

電原設第 38 号
令和 4 年 1 2 月 2 3 日

原子力規制委員会 殿

広島市中区小町 4 番 3 3 号
中国電力株式会社
代表取締役社長執行役員 瀧本夏彦

工事計画認可申請書の一部補正について

平成 25 年 12 月 25 日付け電原設第 69 号をもって申請いたしました島根原子力発電所第 2 号機の工事計画認可申請書（令和 3 年 10 月 1 日付け電原設第 17 号，令和 3 年 12 月 22 日付け電原設第 28 号，令和 4 年 3 月 28 日付け電原設第 43 号，令和 4 年 5 月 25 日付け電原設第 3 号，令和 4 年 7 月 28 日付け電原設第 20 号及び令和 4 年 10 月 31 日付け電原設第 31 号にて一部補正）について，別紙のとおり一部補正いたします。

本資料のうち、枠囲みの
内容は機密に係る事項の
ため公開できません。

別 紙

目 次

1. 補正項目
2. 補正を必要とする理由を記載した書類
3. 補正前後比較表
4. 補正内容を反映した書類

1. 補正項目

補正項目

補正項目は下表のとおり

補正項目	補正箇所
II 工事計画 8. 敷地内土木構造物 8.1 敷地内土木構造物（地震による斜面の崩壊の防止措置を実施するためのものに限る） 8.2 敷地内土木構造物の基本設計方針，適用基準及び適用規格	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
III 工事工程表	「3. 補正前後比較表」による。
VI 添付書類	
VI-1 説明書	
VI-1-1 各発電用原子炉施設に共通の説明書	
VI-1-1-5 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	
VI-1-1-5-8 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 （その他発電用原子炉の附属施設）	
VI-1-1-5-8-6 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 （その他発電用原子炉の附属施設（敷地内土木構造物））	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2 耐震性に関する説明書	
VI-2-1 耐震設計の基本方針	
VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成方針	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-1-8 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-5 原子炉冷却系統施設の耐震性に関する説明書	

補正項目	補正箇所
VI-2-5-4 残留熱除去設備の耐震性についての計算書	
VI-2-5-4-1 残留熱除去系の耐震性についての計算書	
VI-2-5-4-1-1 残留熱除去系熱交換器の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-5-5 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の耐震性についての計算書	
VI-2-5-5-5 低圧原子炉代替注水系の耐震性についての計算書	
VI-2-5-5-5-1 低圧原子炉代替注水ポンプの耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-5-7 原子炉補機冷却設備の耐震性についての計算書	
VI-2-5-7-1 原子炉補機冷却系及び原子炉補機海水系の耐震性についての計算書	
VI-2-5-7-1-6 管の耐震性についての計算書（原子炉補機冷却系及び原子炉補機海水系）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-5-7-2 高圧炉心スプレイ補機冷却系及び高圧炉心スプレイ補機海水系の耐震性についての計算書	
VI-2-5-7-2-3 高圧炉心スプレイ補機海水ポンプの耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-5-7-2-6 管の耐震性についての計算書（高圧炉心スプレイ補機冷却系及び高圧炉心スプレイ補機海水系）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-6 計測制御系統施設の耐震性に関する説明書	
VI-2-6-7 その他の計測制御系統施設の耐震性についての計算書	

補正項目	補正箇所
VI-2-6-7-1 その他の計測装置の耐震性についての計算書	
VI-2-6-7-1-2 スクラバ容器水位の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-6-7-1-3 スクラバ容器圧力の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-6-7-3 通信連絡設備の耐震性についての計算書	
VI-2-6-7-3-3 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備の耐震性についての計算書	
VI-2-6-7-3-3-5 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備のうち統合原子力防災NW用屋外アンテナの耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-8 放射線管理施設の耐震性に関する説明書	
VI-2-8-2 放射線管理用計測装置の耐震性についての計算書	
VI-2-8-2-7 第1 ベントフィルタ出口放射線モニタ（低レンジ）の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-8-2-8 第1 ベントフィルタ出口放射線モニタ（高レンジ）の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-9 原子炉格納施設の耐震性に関する説明書	
VI-2-9-4 圧力低減設備その他安全設備の耐震性についての計算書	
VI-2-9-4-5 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備の耐震性についての計算書	

補正項目	補正箇所
VI-2-9-4-5-1 非常用ガス処理系の耐震性についての計算書	
VI-2-9-4-5-1-1 管の耐震性についての計算書（非常用ガス処理系）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-9-4-7 圧力逃がし装置の耐震性についての計算書	
VI-2-9-4-7-1 格納容器フィルタベント系の耐震性についての計算書	
VI-2-9-4-7-1-1 管の耐震性についての計算書（格納容器フィルタベント系）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-9-4-7-1-2 第1ベントフィルタ スクラバ容器の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-9-4-7-1-3 第1ベントフィルタ 銀ゼオライト容器の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-9-4-7-1-4 遠隔手動弁操作設備の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-10 その他発電用原子炉の附属施設の耐震性に関する説明書	
VI-2-10-1 非常用電源設備の耐震性に関する説明書	
VI-2-10-1-2 非常用発電装置の耐震性についての計算書	
VI-2-10-1-2-1 非常用ディーゼル発電設備の耐震性についての計算書	
VI-2-10-1-2-1-6 非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-10-1-2-1-9 管の耐震性についての計算書（非常用ディーゼル発電設備）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。

補正項目	補正箇所
VI-2-10-1-2-2 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備の耐震性についての計算書	
VI-2-10-1-2-2-7 管の耐震性についての計算書（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-10-2 浸水防護施設の耐震性に関する説明書	
VI-2-10-2-2 防波壁の地震応答計算書	
VI-2-10-2-2-1 防波壁（波返重力擁壁）の地震応答計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-10-2-3 防波壁の耐震性についての計算書	
VI-2-10-2-3-1 防波壁（波返重力擁壁）の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-10-2-11 隔離弁，機器・配管の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-10-2-12 タービン補機海水系隔離システムの耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-10-2-17 津波監視カメラの耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-11 波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性に関する説明書	
VI-2-11-2 波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書	
VI-2-11-2-8 管の耐震性についての計算書（波及的影響）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-2-11-2-13 仮設耐震構台の耐震性についての計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。

補正項目	補正箇所
VI-2-12 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添1 火災防護設備の耐震性についての計算書	
VI-2-別添1-1 火災防護設備の耐震計算の基本方針	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添1-2 火災感知設備の耐震性についての計算書	
VI-2-別添1-2-1 火災感知器の耐震性についての計算書	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添1-3 消火設備の耐震性についての計算書	
VI-2-別添1-3-4 管の耐震性についての計算書（消火設備）	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添1-4 火災防護設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添2 溢水防護に係る施設の耐震性についての計算書	
VI-2-別添2-2 溢水源としないB, Cクラス機器の耐震性についての計算書	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添2-8 溢水防護に係る施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添6 漂流防止装置の耐震性に関する説明書	
VI-2-別添6-1 漂流防止装置の耐震性の基本方針	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。
VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての計算書	追加する。「4.補正内容を反映した書類」による。

補正項目	補正箇所
VI-2-別添 6-3 漂流防止装置の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-3 強度に関する説明書	
VI-3-3 強度計算書	
VI-3-3-3 原子炉冷却系統施設の強度に関する説明書	
VI-3-3-3-6 原子炉補機冷却設備の強度計算書	
VI-3-3-3-6-1 原子炉補機冷却系及び原子炉補機海水系の強度計算書	
VI-3-3-3-6-1-6 管の強度計算書（原子炉補機冷却系及び原子炉補機海水系）	
VI-3-3-3-6-1-6-2 管の応力計算書（原子炉補機冷却系及び原子炉補機海水系）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-3-3-3-6-2 高圧炉心スプレイ補機冷却系及び高圧炉心スプレイ補機海水系の強度計算書	
VI-3-3-3-6-2-6 管の強度計算書（高圧炉心スプレイ補機冷却系及び高圧炉心スプレイ補機海水系）	
VI-3-3-3-6-2-6-2 管の応力計算書（高圧炉心スプレイ補機冷却系及び高圧炉心スプレイ補機海水系）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-3-3-7 原子炉格納施設の強度に関する説明書	
VI-3-3-7-5 圧力逃がし装置の強度計算書	
VI-3-3-7-5-1 格納容器フィルタベント系の強度計算書	
VI-3-3-7-5-1-2 管の強度計算書（格納容器フィルタベント系）	

補正項目	補正箇所
VI-3-3-7-5-1-2-2 管の応力計算書（格納容器フィルタベント系）	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-3-別添 3 津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度計算書	
VI-3-別添 3-2 津波への配慮が必要な施設の強度計算書	
VI-3-別添 3-2-1 防波壁の強度計算書	
VI-3-別添 3-2-1-1 防波壁（波返重力擁壁）の強度計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-3-別添 3-2-8 隔離弁，機器・配管の強度計算書	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-5 計算機プログラム（解析コード）の概要	
VI-5-5 計算機プログラム（解析コード）の概要・T D A P III	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-5-31 計算機プログラム（解析コード）の概要・A N S Y S	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-5-54 計算機プログラム（解析コード）の概要・V A	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-5-64 計算機プログラム（解析コード）の概要・A u t o P I P E	追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。
VI-6 図面	
3. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	
3.2 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備	
3.2.1 燃料プール冷却系	

補正項目	補正箇所
<p>第 3-2-1-4-2 図 燃料プール冷却ポンプ構造図</p> <p>4. 原子炉冷却系統施設</p> <p>4.6 原子炉補機冷却設備</p> <p>4.6.1 原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系</p> <p>第 4-6-1-4-2 図 原子炉補機冷却水ポンプ構造図</p>	<p>追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。</p> <p>追加する。「4. 補正内容を反映した書類」による。</p>

2. 補正を必要とする理由を記載した書類

補正を必要とする理由

平成 25 年 12 月 25 日付け電原設第 69 号にて申請した工事計画認可申請書（令和 3 年 10 月 1 日付け電原設第 17 号，令和 3 年 12 月 22 日付け電原設第 28 号，令和 4 年 3 月 28 日付け電原設第 43 号，令和 4 年 5 月 25 日付け電原設第 3 号，令和 4 年 7 月 28 日付け電原設第 20 号及び令和 4 年 10 月 31 日付け電原設第 31 号にて一部補正）において，平成 25 年 12 月 25 日付け電安炉技第 14 号にて申請した発電用原子炉設置変更許可申請書の一部補正（令和 3 年 5 月 10 日付け電安炉技第 1 号，令和 3 年 6 月 14 日付け電安炉技第 7 号，令和 3 年 6 月 17 日付け電安炉技第 8 号及び令和 3 年 9 月 6 日付け電安炉技第 16 号）に伴い，変更が必要となった事項を反映するため及び表現の明確化，記載の適正化を行うことから，「Ⅱ 工事計画」，「Ⅲ 工事工程表」及び「Ⅴ 添付書類」を補正する。

3. 補正前後比較表

【Ⅲ 工事工程表】

補正前													補正後													備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>Ⅲ 工事工程表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">年月</th> <th colspan="5">2022年</th> <th colspan="5">2023年</th> </tr> <tr> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉本体</td> <td colspan="11">■*</td> <td>■*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">◇*</td> <td>◇*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">△△*</td> <td>△△*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">□*</td> <td>□*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">☆*</td> <td>☆*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">★*</td> <td>★*</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</td> <td colspan="11">■*</td> <td>■*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">◇*</td> <td>◇*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">△△*</td> <td>△△*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">□*</td> <td>□*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">☆*</td> <td>☆*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">★*</td> <td>★*</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却系統施設</td> <td colspan="11">■*</td> <td>■*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">◇*</td> <td>◇*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">△△*</td> <td>△△*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">□*</td> <td>□*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">☆*</td> <td>☆*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">★*</td> <td>★*</td> </tr> </tbody> </table> <p>■* : 現地工事期間 ■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時 ◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時 △ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時 □ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時 ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時 ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時 注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。</p>													項目	年月		2022年					2023年					7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	原子炉本体	■*											■*	◇*											◇*	△△*											△△*	□*											□*	☆*											☆*	★*											★*	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	■*											■*	◇*											◇*	△△*											△△*	□*											□*	☆*											☆*	★*											★*	原子炉冷却系統施設	■*											■*	◇*											◇*	△△*											△△*	□*											□*	☆*											☆*	★*											★*	<p>Ⅲ 工事工程表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">年月</th> <th colspan="8">2023年</th> <th colspan="2">2024年</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉本体</td> <td colspan="11">■*</td> <td>■*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">◇*</td> <td>◇*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">△△*</td> <td>△△*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">□*</td> <td>□*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">☆*</td> <td>☆*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">★*</td> <td>★*</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</td> <td colspan="11">■*</td> <td>■*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">◇*</td> <td>◇*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">△△*</td> <td>△△*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">□*</td> <td>□*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">☆*</td> <td>☆*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">★*</td> <td>★*</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却系統施設</td> <td colspan="11">■*</td> <td>■*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">◇*</td> <td>◇*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">△△*</td> <td>△△*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">□*</td> <td>□*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">☆*</td> <td>☆*</td> </tr> <tr> <td colspan="11">★*</td> <td>★*</td> </tr> </tbody> </table> <p>■* : 現地工事期間 ■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時 ◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時 △ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時 □ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時 ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時 ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時 注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。</p>													項目	年月		2023年								2024年		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	原子炉本体	■*											■*	◇*											◇*	△△*											△△*	□*											□*	☆*											☆*	★*											★*	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	■*											■*	◇*											◇*	△△*											△△*	□*											□*	☆*											☆*	★*											★*	原子炉冷却系統施設	■*											■*	◇*											◇*	△△*											△△*	□*											□*	☆*											☆*	★*											★*	記載の適正化
項目	年月		2022年					2023年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉本体	■*											■*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	◇*											◇*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	△△*											△△*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	□*											□*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	☆*											☆*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
★*											★*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	■*											■*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	◇*											◇*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	△△*											△△*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	□*											□*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	☆*											☆*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
★*											★*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉冷却系統施設	■*											■*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	◇*											◇*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	△△*											△△*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	□*											□*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	☆*											☆*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
★*											★*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	年月		2023年								2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉本体	■*											■*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	◇*											◇*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	△△*											△△*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	□*											□*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	☆*											☆*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
★*											★*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	■*											■*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	◇*											◇*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	△△*											△△*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	□*											□*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	☆*											☆*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
★*											★*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉冷却系統施設	■*											■*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	◇*											◇*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	△△*											△△*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	□*											□*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	☆*											☆*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
★*											★*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1													1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

【Ⅲ 工事工程表】

補正前												補正後												備考																																																																				
(続き)												(続き)												記載の適正化																																																																				
項目	年 月	2022年					2023年					項目	年 月	2023年								2024年																																																																						
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			5	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2																																																																		
計測制御系統施設			■*									◇*											△△*													□*															☆*																				★*																					
放射性廃棄物の廃棄施設			■*									◇*												△△*												□*															☆*																				★*																					
放射線管理施設			■*									◇*												△△*												□*															☆*																				★*																					
<p>■ : 現地工事期間</p> <p>■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時</p> <p>◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時</p> <p>△ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時</p> <p>□ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時</p> <p>☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時</p> <p>★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時</p> <p>注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。</p>												<p>■ : 現地工事期間</p> <p>■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時</p> <p>◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時</p> <p>△ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時</p> <p>□ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時</p> <p>☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時</p> <p>★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時</p> <p>注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。</p>																																																																																
2												2																																																																																

【Ⅲ 工事工程表】

補正前												補正後												備考																																																																																																																																																																														
(続き)												(続き)												記載の適正化																																																																																																																																																																														
項目	年月	2022年					2023年					項目	年月	2023年						2024年																																																																																																																																																																																		
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			5	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2																																																																																																																																																																												
原子炉格納施設			■*									◇*											△△*												□*											☆*											★*											■*											◇*											△*											□*											☆*											★*											■*											◇*											△*											□*											☆*											★*									
その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備			■*									◇*											△△*											□*											☆*											★*											■*											◇*											△*											□*											☆*											★*											■*											◇*											△*											□*											☆*											★*										
その他発電用原子炉の附属施設のうち 常用電源設備			■*									◇*											△△*											□*											☆*											★*											■*											◇*											△*											□*											☆*											★*																																																																												

■ : 現地工事期間

■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

■ : 現地工事期間

■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

【Ⅲ 工事工程表】

補正前													補正後										備考																			
(続き)													(続き)										記載の適正化																			
項目	年月	2022年					2023年					項目	年月	2023年						2024年																						
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			5	4	5	6	7	8	9	10	11		12	1	2																
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 補助ボイラー			■*					◇*				■*																														
			☆*								☆*											△*																				
			★*																																							
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 火災防護設備			■*					◇*				■*																														
			☆*								☆*																															
			★*																																							
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 浸水防護施設			■*					◇*				■*																														
			☆*								☆*																															
			★*																																							

- : 現地工事期間
 - * : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時
 - ◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時
 - △ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時
 - : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時
 - ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時
 - ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時
- 注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

- : 現地工事期間
 - * : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時
 - ◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時
 - △ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時
 - : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時
 - ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時
 - ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時
- 注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

【Ⅲ 工事工程表】

補正前												補正後												備考															
(続き)												(続き)												記載の適正化															
項目	年月	2022年						2023年					項目	年月	2023年						2024年																		
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5			4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2													
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 補機駆動用燃料設備		■*													■*																								
			■*										◇*		◇*																								
				△△*																																			
				□*																																			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 非常用取水設備			■*																																				
				△△*																																			
				□*																																			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 緊急時対策所			■*																																				
				△△*																																			
				□*																																			
<ul style="list-style-type: none"> ■* : 現地工事期間 ■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時 ◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時 △ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時 □ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時 ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時 ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時 注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。												<ul style="list-style-type: none"> ■* : 現地工事期間 ■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時 ◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時 △ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時 □ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時 ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時 ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時 注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。																											
5												5																											

【Ⅲ 工事工程表】

補正前	補正後	備考																																																																																																																																
(変更前なし)	<p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">年 月</th> <th colspan="10">2023年</th> <th colspan="2">2024年</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>その他発電用原子炉の附属施設のうち</td> <td></td> <td>■*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>■*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所</td> <td></td> <td>◇*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◇*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>△*</td> <td></td> <td>△*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>□*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>□*</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☆*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>☆*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>★*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>★*</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ : 現地工事期間 ■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時 ◇ : 機能又は性能に係る検査(燃料体を挿入できる段階の検査)をすることができる状態になった時 △ : 機能又は性能に係る検査(臨界反応操作を開始できる段階の検査)をすることができる状態になった時 □ : 機能又は性能に係る検査(工事完了時の検査)をすることができる状態になった時 ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時 ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時 注記*: 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。</p>	項目	年 月		2023年										2024年		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	その他発電用原子炉の附属施設のうち		■*										■*					緊急時対策所		◇*										◇*																		△*		△*				□*														□*			☆*											☆*						★*														★*	記載の適正化
項目	年 月		2023年										2024年																																																																																																																					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2																																																																																																																							
その他発電用原子炉の附属施設のうち		■*										■*																																																																																																																						
緊急時対策所		◇*										◇*																																																																																																																						
													△*		△*																																																																																																																			
		□*														□*																																																																																																																		
		☆*											☆*																																																																																																																					
		★*														★*																																																																																																																		

4. 補正内容を反映した書類

II 工事計画

			変更前	変 更 後	
名	称		—	土留め工	
種	類	—		土留め工	
設	置	場 所		—	EL 15.0m 盤アクセスルート周辺
個	数			—	1 式

8.2 敷地内土木構造物の基本設計方針，適用基準及び適用規格

(1) 基本設計方針

変更前	変更後
—	用語の定義は「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」及び「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」並びにこれらの解釈による。
—	<p>第1章 共通項目</p> <p>敷地内土木構造物の共通項目である「5. 設備に対する要求(5.2 材料及び構造等, 5.3 使用中の亀裂等による破壊の防止, 5.4 耐圧試験等, 5.5 安全弁等, 5.6 逆止め弁, 5.7 内燃機関及びガスタービンの設計条件, 5.8 電気設備の設計条件を除く。)」の基本設計方針については、原子炉冷却系統施設の基本設計方針「第1章 共通項目」に基づく設計とする。</p>
—	<p>第2章 個別項目</p> <p>1. 敷地内土木構造物（保管場所）</p> <p>保管場所のうち第3保管エリアの敷地下斜面は、敷地内土木構造物である抑止杭を設置することで、地震によるすべりを防止できる設計とする。</p>
—	<p>2. 敷地内土木構造物（屋外アクセスルート）</p> <p>屋外アクセスルートのうち第3保管エリア周辺のアクセスルート周辺斜面は、敷地内土木構造物である抑止杭を設置することで、地震によるすべりを防止できる設計とする。</p> <p>屋外アクセスルートのうちEL 15.0m 盤アクセスルート周辺斜面は、敷地内土木構造物である土留め工を設置することで、地震によるすべり</p>

変更前	変更後
	を防止できる設計とする。
—	3. 主要対象設備 敷地内土木構造物の対象となる主要な設備について、「表1 敷地内土木構造物の主要設備リスト」に示す。

表 1 敷地内土木構造物の主要設備リスト (1/1)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名称	設計基準対象施設*		重大事故等対処設備*		名称	設計基準対象施設*		重大事故等対処設備*	
				耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス
敷地内土木構造物	—	—	—	—	—	—	抑止杭	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	土留め工	—	—	—	—	

注記* : 表 1 に用いる略語の定義は「原子炉本体」の「8. 原子炉本体の基本設計方針, 適用基準及び適用規格」の「表 1 原子炉本体の主要設備リスト 付表 1」による。

III 工事工程表

Ⅲ 工事工程表

項目	年月		2023年								2024年	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
原子炉本体	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*									□*	
		☆*							☆*			
核燃料物質の取扱施設及び 貯蔵施設	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*									□*	
		☆*							☆*			
原子炉冷却系統施設	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*									□*	
		☆*							☆*			
	★*									★*		

■* : 現地工事期間

■* : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇* : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△* : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□* : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆* : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★* : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

(続き)

項目	年 月	2023 年										2024 年	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
計測制御系統施設		■*											
			■*							■*			
			◇*							◇*			
										△*		△*	
			□*										□*
			☆*							☆*			
放射性廃棄物の廃棄施設		■*											
			■*							■*			
			◇*							◇*			
										△*		△*	
			□*										□*
			☆*							☆*			
放射線管理施設		■*											
			■*							■*			
			◇*							◇*			
										△*		△*	
			□*										□*
			☆*							☆*			

■* : 現地工事期間

■* : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇* : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△* : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□* : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆* : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★* : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

(続き)

年 月 項 目	2023 年										2024 年	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
原子炉格納施設	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 非常用電源設備	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 常用電源設備	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			

■* : 現地工事期間

■* : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇* : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△* : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□* : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆* : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★* : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

(続き)

年 月 項 目	2023 年										2024 年	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 補助ボイラー	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 火災防護設備	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 浸水防護施設	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
	★*										★*	

■* : 現地工事期間

■* : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇* : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△* : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□* : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆* : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★* : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

(続き)

年 月 項 目	2023 年										2024 年	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 補機駆動用燃料設備	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 非常用取水設備	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 敷地内土木構造物	■*											
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			

■* : 現地工事期間

■* : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇* : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△* : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□* : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆* : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★* : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

(続き)

年 月 項 目	2023 年										2024 年	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
その他発電用原子炉の附属 施設のうち 緊急時対策所												
		■*							■*			
		◇*							◇*			
									△*	△*		
		□*										□*
		☆*							☆*			
	★*										★*	

■ : 現地工事期間

■ : 構造、強度又は漏えいに係る検査をすることができる状態になった時

◇ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時

△ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時

□ : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時

☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時

★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時

注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

VI 添付書類

VI-1 説明書

VI-1-1 各発電用原子炉施設に共通の説明書

VI-1-1-5 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書

VI-1-1-5-8 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書
(その他発電用原子炉の附属施設)

名	称	土留め工
個	数	1 式
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概 要)</p> <p>屋外アクセスルートのうち EL 15.0m 盤アクセスルート周辺斜面は、敷地内土木構造物である土留め工を設置することで、地震によるすべりを防止できる設計とする。</p> <p>1. 個数の設定根拠</p> <p>土留め工の個数は、EL 15.0m 盤アクセスルート周辺斜面の崩壊を防止するために必要な抑止力を満足するように設計する。</p> <p>EL 15.0m 盤アクセスルート周辺斜面の法尻前面の掘削箇所に土留め工を設置し、一連の構造全体で EL 15.0m 盤アクセスルート周辺斜面の崩壊を防止する。</p> <p>土留め工の個数は 1 式とする。</p>		

VI-2 耐震性に関する説明書

VI-2-1 耐震設計の基本方針

VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成方針

目 次

1. 概要	1
2. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度作成に係る基本方針及び作成方法	1
2.1 基本方針	1
2.1.1 設計用床応答スペクトル	1
2.1.2 設計用震度	1
2.2 作成方法	4
2.2.1 応答スペクトルの作成方法	4
2.2.2 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成方法	5
2.2.3 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成位置	7
2.2.4 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の適用方法	7
3. 地震応答解析モデル	9
4. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度	71
4.1 弾性設計用地震動 S_d	71
4.2 基準地震動 S_s	73
4.3 余震荷重を算定するための地震動	75

1. 概要

本資料は、VI-2-1-1「耐震設計の基本方針」のうち「4. 設計用地震力」に基づき、機器・配管系の動的解析に用いる設計用床応答スペクトルの作成方針及びその方針に基づき作成した設計用床応答スペクトルに関して説明するものである。

また、機器・配管系の静的解析に用いる設計用震度及び静的震度についても併せて説明する。

2. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度作成に係る基本方針及び作成方法

2.1 基本方針

2.1.1 設計用床応答スペクトル

- (1) VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち「2. 地震応答解析の方針」に基づき策定した各原子炉施設の解析モデルに対して、入力地震動を用いた時刻歴応答解析を行い、各質点位置における加速度応答時刻歴を求める。入力地震動は、VI-2-1-2「基準地震動 S_s 及び弾性設計用地震動 S_d の策定概要」に基づくものとして、表2-1及び表2-2に示す。
- (2) (1)で求めた各質点の加速度応答時刻歴を入力として、減衰付1自由度系の応答スペクトルを必要な減衰定数の値に対して求め、床応答スペクトルを作成する。
- (3) (2)で求めた床応答スペクトルに対し、各施設の固有周期のシフトを考慮し、周期方向に±10%の拡幅を行う。
- (4) (3)で求めた床応答スペクトルに対し、材料物性の不確かさを考慮した条件を設計用床応答スペクトルⅠとする。
- (5) (3)で求めた床応答スペクトルに対し、震度に1.5以上の係数を乗じて設定した設計用床応答スペクトルⅠに対して余裕のある条件を設計用床応答スペクトルⅡとする。
- (6) (4)及び(5)以外の条件を適用する場合、全ての固有周期における震度が設計用床応答スペクトルⅠ以上となる床応答スペクトルを適用する。
- (7) (4)～(6)の床応答スペクトルを総称して、設計用床応答スペクトルという。

2.1.2 設計用震度

- (1) 2.1.1(1)で求めた各質点の加速度応答時刻歴の最大値（最大応答加速度）に対し、材料物性の不確かさを考慮して設定した条件を設計用震度Ⅰとする。
- (2) 2.1.1(1)で求めた最大応答加速度に1.5以上の係数を乗じて設定した設計用震度Ⅰに対して余裕のある条件を設計用震度Ⅱとする。
- (3) (1)及び(2)以外の条件を適用する場合、設計用震度Ⅰ以上となる震度を適用する。
- (4) (1)～(3)の震度を総称して、設計用震度という。

表 2-1 入力地震動（基準地震動 S s）

基準地震動 S s			最大加速度 (cm/s ²)		
			水平方向	鉛直方向	
Ss-D		応答スペクトル手法による基準地震動		820	547
Ss-F1	敷地ごとに震源を特定して策定する地震動による基準地震動	断層モデル手法による基準地震動	宍道断層による地震の中越沖地震の短周期レベルの不確かさ 破壊開始点 5	549 (NS) 560 (EW)	337
Ss-F2			宍道断層による地震の中越沖地震の短周期レベルの不確かさ 破壊開始点 6	522 (NS) 777 (EW)	
Ss-N1	震源を特定せず策定する地震動による基準地震動	2004 年北海道留萌支庁南部地震 (K-NET 港町) の検討結果に保守性を考慮した地震動		620	320
Ss-N2		2000 年鳥取県西部地震の賀祥ダム (監査廊) の観測記録		528 (NS) 531 (EW)	485

表 2-2 入力地震動（弾性設計用地震動 S d）

弾性設計用地震動 S d	最大加速度 (cm/s ²)	
	水平方向	鉛直方向
Sd-D	410	274
Sd-F1	274 (NS) 280 (EW)	169
Sd-F2	261 (NS) 389 (EW)	213
Sd-N1	310	160
Sd-N2	264 (NS) 266 (EW)	243
Sd-1	320	214

2.2 作成方法

2.2.1 応答スペクトルの作成方法

(1) 解析方法

2.1.1(1)で述べた方針で時刻歴応答解析を行い、各モデルの各質点における加速度応答時刻歴を求める。この加速度応答時刻歴を入力波として応答スペクトルを作成する。すなわち、入力波の絶対加速度を \ddot{Y}_i とおけば、質点系の振動方程式は、

$$\ddot{Z}_i + 2 \cdot h \cdot \omega \cdot \dot{Z}_i + \omega^2 \cdot Z_i = -\ddot{Y}_i \quad \dots\dots\dots (2.1)$$

ただし、

ω : 質点系の固有円振動数

Z_i : i 質点上の質点の相対変位

h : 減衰定数

地震の間の $\ddot{Y}_i + \ddot{Z}_i$ の最大値を ω 及び h をパラメータとして求め、応答スペクトルを作成する。応答スペクトルの作成には、「S e i s m i c A n a l y s i s S y s t e m (S A S)」を使用し、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、VI-5「計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。

(2) 減衰定数

応答スペクトルは、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」の機器・配管系の減衰定数を用いて作成する。

(3) 数値計算用諸元

固有周期作成幅	0.05～1.0s
固有周期計算間隔	
0.05 ～ 0.1 s	$\Delta \omega = 4.0(\text{rad/s})$
0.1 ～ 0.15s	$\Delta \omega = 1.5(\text{rad/s})$
0.15 ～ 0.3 s	$\Delta \omega = 0.8(\text{rad/s})$
0.3 ～ 0.6 s	$\Delta \omega = 0.6(\text{rad/s})$
0.6 ～ 1.0 s	$\Delta \omega = 0.5(\text{rad/s})$

2.2.2 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成方法

(1) 設計用床応答スペクトル

設計用床応答スペクトルⅠは、基準地震動 S_s 又は弾性設計用地震動 S_d による各原子炉施設の時刻歴応答解析から得られる応答波を用いて作成した応答スペクトルを固有周期の多少のずれにより、応答に大幅な変化が生じないように周期軸方向に±10%の拡幅を行うとともに材料物性の不確かさを考慮して作成した床応答スペクトルである。

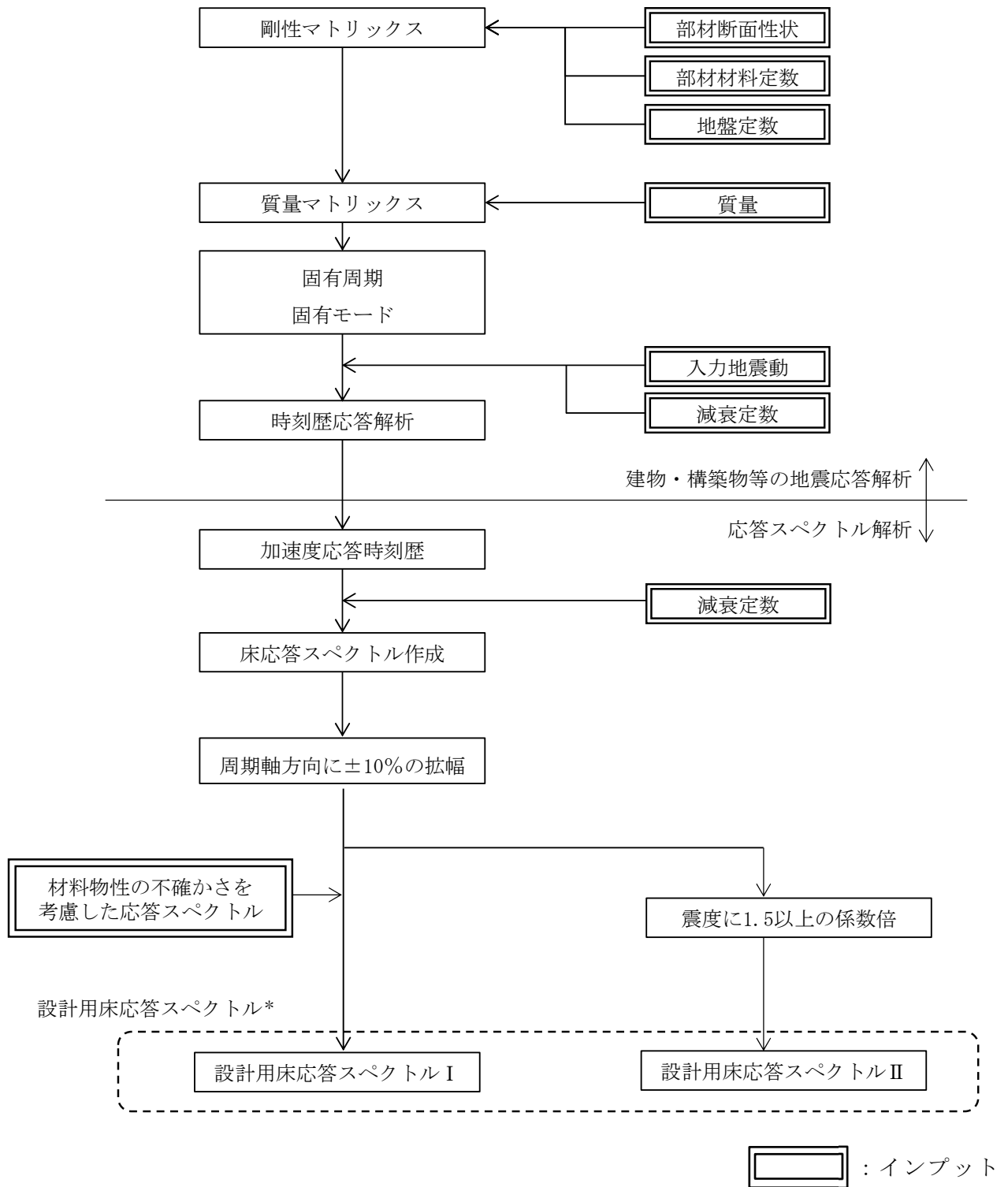
設計用床応答スペクトルⅡは、設計用床応答スペクトルⅠに対して余裕のある条件により機器・配管系の耐震設計を行うことを目的として作成した床応答スペクトルであり、2.1.1(3)の床応答スペクトルの震度に1.5以上の係数を乗じて作成したものである。

設計用床応答スペクトルの作成方法を図2-1に示す。

(2) 設計用震度

設計用震度Ⅰは、基準地震動 S_s 又は弾性設計用地震動 S_d による各原子炉施設の時刻歴応答解析から得られる応答波の最大値（最大応答加速度）に材料物性の不確かさを考慮して設定した震度である。

設計用震度Ⅱは、設計用震度Ⅰに対して余裕のある条件により機器・配管系の耐震設計を行うことを目的として作成した震度であり、2.1.1(1)の最大応答加速度に1.5以上の係数を乗じて作成したものである。



注記* : 設計用床応答スペクトル I 以上となる床応答スペクトルを含む。

図 2-1 設計用床応答スペクトルの作成方法

2.2.3 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成位置

図3-1～図3-18の解析モデルについて設計用床応答スペクトル及び設計用震度を作成する。

2.2.4 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の適用方法

(1) 概要

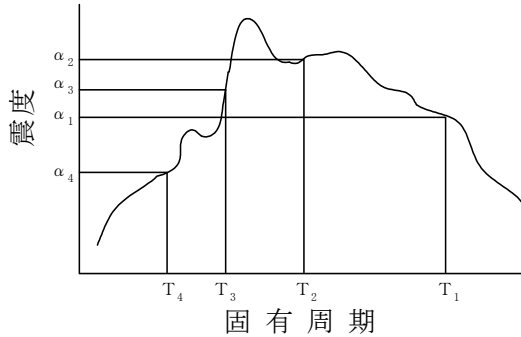
機器・配管系の動的地震力を求める場合は、それぞれの据付位置における設計用床応答スペクトル又は設計用震度を使用して適用震度を定める。この場合、以下の運用方法に従う。

(2) 運用方法

a. 設計用床応答スペクトル

- (a) 設計用床応答スペクトルⅠ，設計用床応答スペクトルⅡ又は設計用床応答スペクトルⅠ以上となる床応答スペクトルを用いる。
- (b) 振動方向に合わせ水平方向及び鉛直方向の各方向の設計用床応答スペクトルを使用する。
- (c) 建物・構築物等床より自立する機器・配管系については、設置階の設計用床応答スペクトルを用い、建物・構築物等壁より支持される機器・配管系及び建物・構築物等中間階に設置される機器・配管系については、上下階の設計用床応答スペクトルのうち安全側のものを用いるものとする。また、建物・構築物等上下階を貫通する配管系及び異なる建物・構築物等を渡る配管系については、それぞれの据付位置の設計用床応答スペクトルのうち安全側のものを用いるものとする。ただし、設計用床応答スペクトルの運用において合理性が示される場合には、その方法を採用できるものとする。

- (d) 設計用床応答スペクトルを用いて動的解析を行う場合には、以下に示す方法によりモード合成を行うものとする。



T_s : S 次の固有周期

α_s : T_s に対応する震度

ϕ_{si} : S 次の i 質点の固有モード

β_s : S 次の刺激係数

A_i : i 質点の設計震度

$$A_i = \sqrt{\sum_{S=1}^n (\beta_s \cdot \phi_{si} \cdot \alpha_s)^2}$$

b. 設計用震度

- (a) 設計用震度 I，設計用震度 II 又は設計用震度 I 以上となる震度を用いる。
- (b) 振動方向に合わせ水平方向及び鉛直方向の各方向の設計用震度を使用する。
- (c) 建物・構築物等床より自立する機器・配管系については、設置階の設計用震度を用い、建物・構築物等壁より支持される機器・配管系及び建物・構築物等中間階に設置される機器・配管系については、上下階の設計用震度のうち安全側のものを用いるものとする。また、建物・構築物等上下階を貫通する配管系及び異なる建物・構築物等を渡る配管系については、それぞれの据付位置の設計用震度のうち安全側のものを用いるものとする。ただし、設計用震度の運用において合理性が示される場合には、その方法を採用できるものとする。

3. 地震応答解析モデル

(1) 原子炉建物

原子炉建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-1(1)及び図3-1(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-1(3)に示す。

(2) 炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎

炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎の地震応答解析モデルにはVI-2-2-1「炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体の基礎の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-2(1)及び図3-2(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-2(3)に示す。

(3) 制御室建物

制御室建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-5「制御室建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-3(1)及び図3-3(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-3(3)に示す。

(4) タービン建物

タービン建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-7「タービン建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-4(1)及び図3-4(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-4(3)に示す。

(5) 廃棄物処理建物

廃棄物処理建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-9「廃棄物処理建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-5(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-5(2)に示す。

(6) 排気筒

排気筒の地震応答解析モデルにはVI-2-2-13「排気筒の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向及び鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-6に示す。

(7) 取水槽

取水槽の地震応答解析モデルにはVI-2-2-18「取水槽の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。N S断面の地震応答解析モデルを図 3-7(1)に、加速度応答算出位置を図 3-7(2)に示し、E W断面（海水ポンプエリア）の地震応答解析モデルを図 3-7(3)に、加速度応答算出位置を図 3-7(4)に示す。また、E W断面（除じん機エリア）の地震応答解析モデルを図 3-7(5)に、加速度応答算出位置を図 3-7(6)に示す。

(8) 屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）

屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）の地震応答解析モデルにはVI-2-2-20「屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。地震応答解析モデルを図 3-8(1)に、加速度応答算出位置を図 3-8(2)に示す。

(9) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答解析モデルにはVI-2-2-22「B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。N S断面の地震応答解析モデルを図 3-9(1)に、加速度応答算出位置を図 3-9(2)に示し、E W断面の地震応答解析モデルを図 3-9(3)に、加速度応答算出位置を図 3-9(4)に示す。

(10) 屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）

屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）の地震応答解析モデルにはVI-2-2-24「屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。復水貯蔵タンク連絡ダクト（F）の地震応答解析モデルを図 3-10(1)に、加速度応答算出位置を図 3-10(2)に示し、復水貯蔵タンク連絡ダクト（G）の地震応答解析モデルを図 3-10(3)に、加速度応答算出位置を図 3-10(4)に示す。また、燃料移送系配管ダクトの地震応答解析モデルを図 3-10(5)に、加速度応答算出位置を図 3-10(6)に示す。

(11) 屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）

屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）の地震応答解析モデルにはVI-2-2-26「屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。NS断面（立坑部）の地震応答解析モデルを図3-11(1)に、加速度応答算出位置を図3-11(2)に示し、NS断面の地震応答解析モデルを図3-11(3)に、加速度応答算出位置を図3-11(4)に示す。また、EW断面の地震応答解析モデルを図3-11(5)に、加速度応答算出位置を図3-11(6)に示す。

(12) 緊急時対策所

緊急時対策所の地震応答解析モデルにはVI-2-2-11「緊急時対策所の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-12(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-12(2)に示す。

(13) ガスタービン発電機建物

ガスタービン発電機建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-16「ガスタービン発電機建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-13(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-13(2)に示す。

(14) 第1ベントフィルタ格納槽

第1ベントフィルタ格納槽の地震応答解析モデルにはVI-2-2-30「第1ベントフィルタ格納槽の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。NS断面（銀ゼオライト容器エリア）の地震応答解析モデルを図3-14(1)に、加速度応答算出位置を図3-14(2)に示し、NS断面（スクラバ容器エリア）の地震応答解析モデルを図3-14(3)に、加速度応答算出位置を図3-14(4)に示す。また、EW断面の地震応答解析モデルを図3-14(5)に、加速度応答算出位置を図3-14(6)に示す。

(15) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答解析モデルにはVI-2-2-32「低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。NS断面（水室）の地震応答解析モデルを図3-15(1)に、加速度応答算出位置を図3-15(2)に示し、NS断面（ポンプ室）の地震応答解析モデルを図3-15(3)に、加速度応答算出位置を図3-15(4)に示す。また、EW断面の地震応答解析モデルを図3-15(5)に、加速度応答算出位置を図3-15(6)に示す。

(16) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答解析モデルにはVI-2-2-35「ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-16(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-16(2)に示す。

(17) 屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）

屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）の地震応答解析モデルにはVI-2-2-37「屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。地震応答解析モデルを図3-17(1)に、加速度応答算出位置を図3-17(2)に示す。

(18) 防波壁（波返重力擁壁）

防波壁（波返重力擁壁）の地震応答解析モデルにはVI-2-10-2-2-1「防波壁（波返重力擁壁）の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。改良地盤部の地震応答解析モデルを図3-18(1)に、輪谷部の地震応答解析モデルを図3-18(2)に示す。

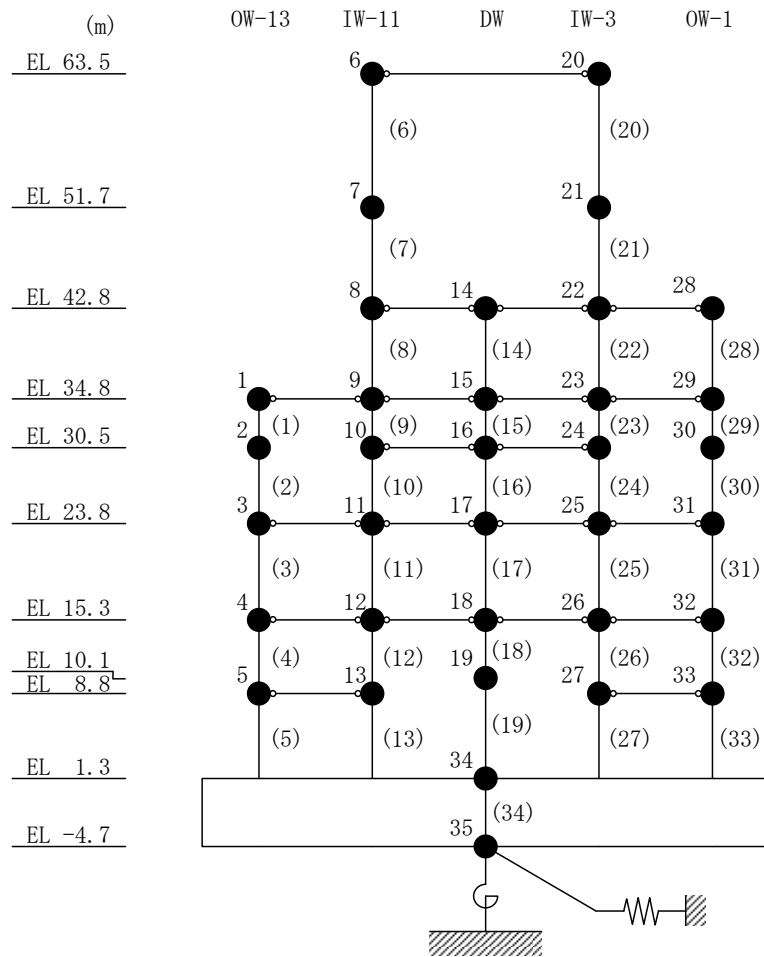


図 3-1(1) 原子炉建物地震応答解析モデル (水平方向 (N S 方向))

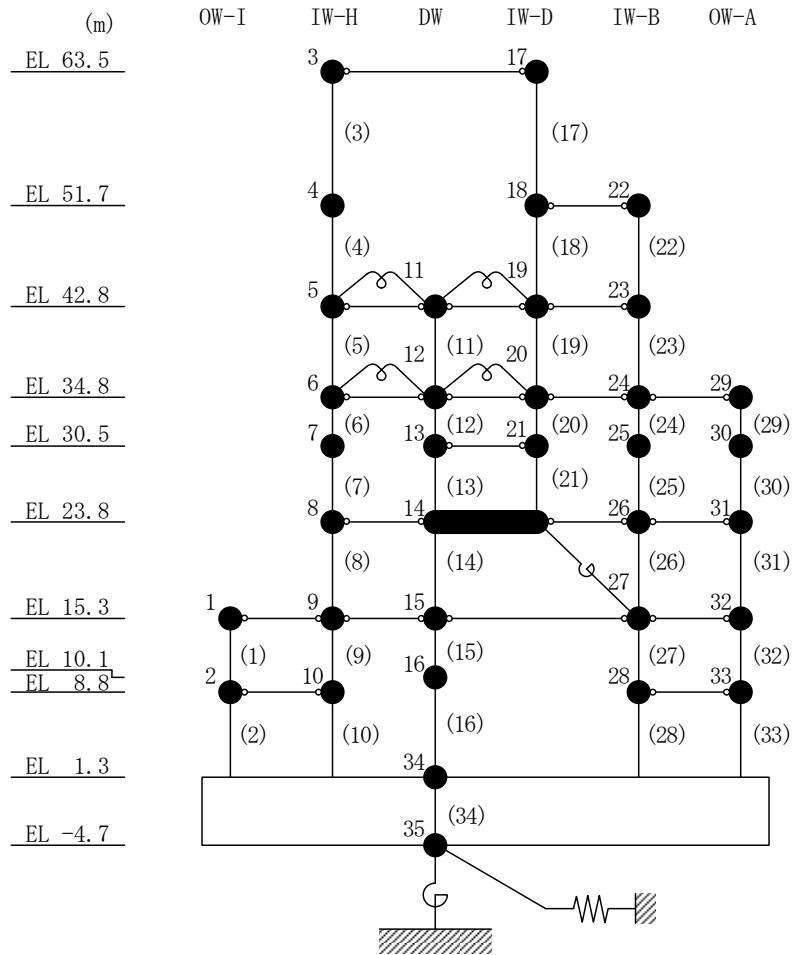


図 3-1(2) 原子炉建物地震応答解析モデル (水平方向 (EW方向))

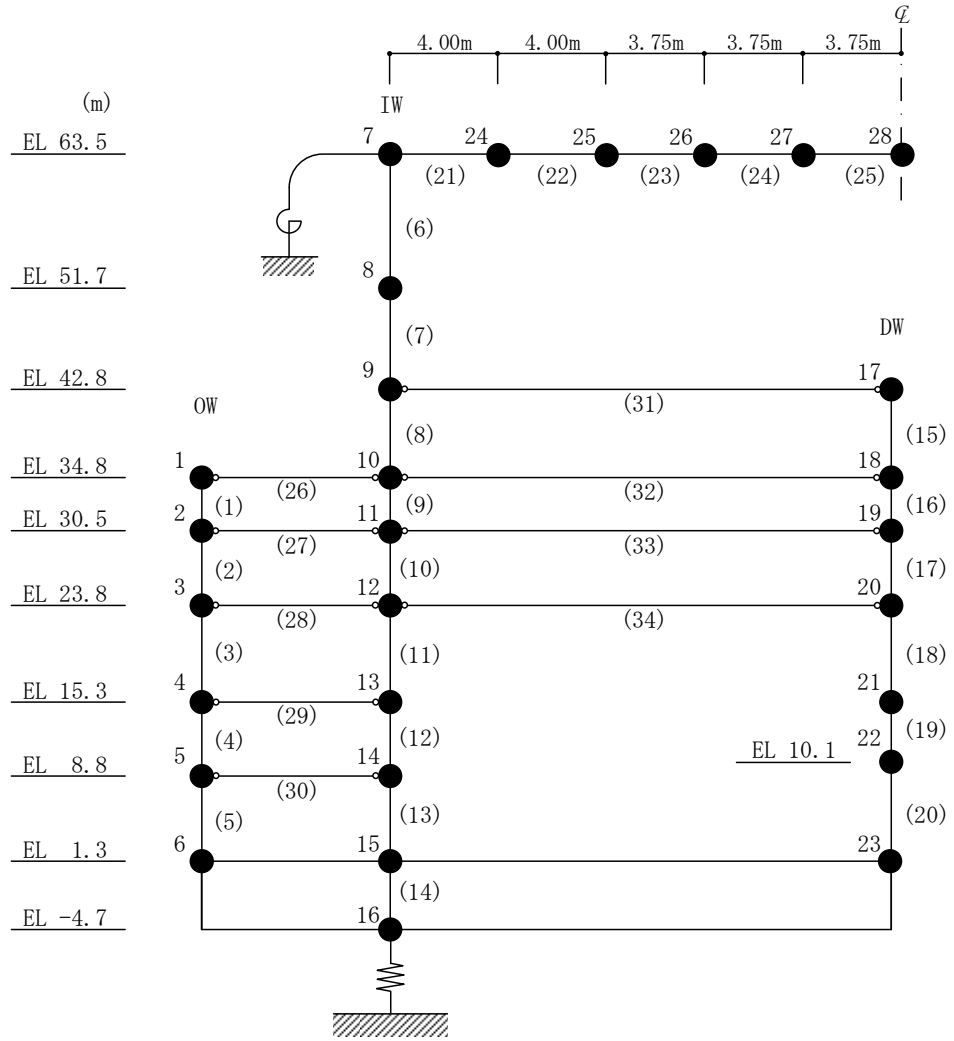


図 3-1(3) 原子炉建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

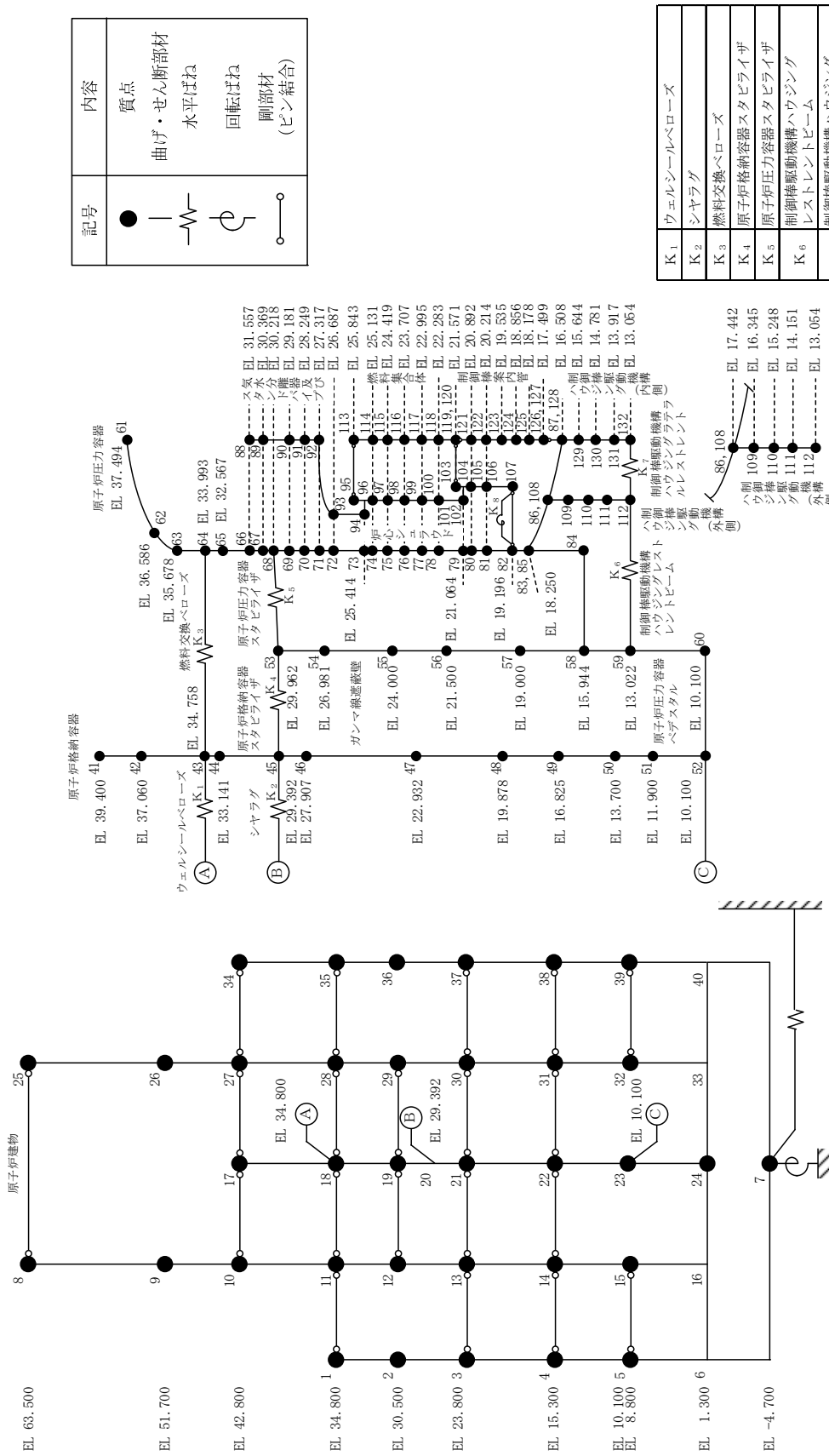


図 3-2(1) 原子炉本体地震応答解析モデル (水平方向 (NS 方向)) (単位 : m)

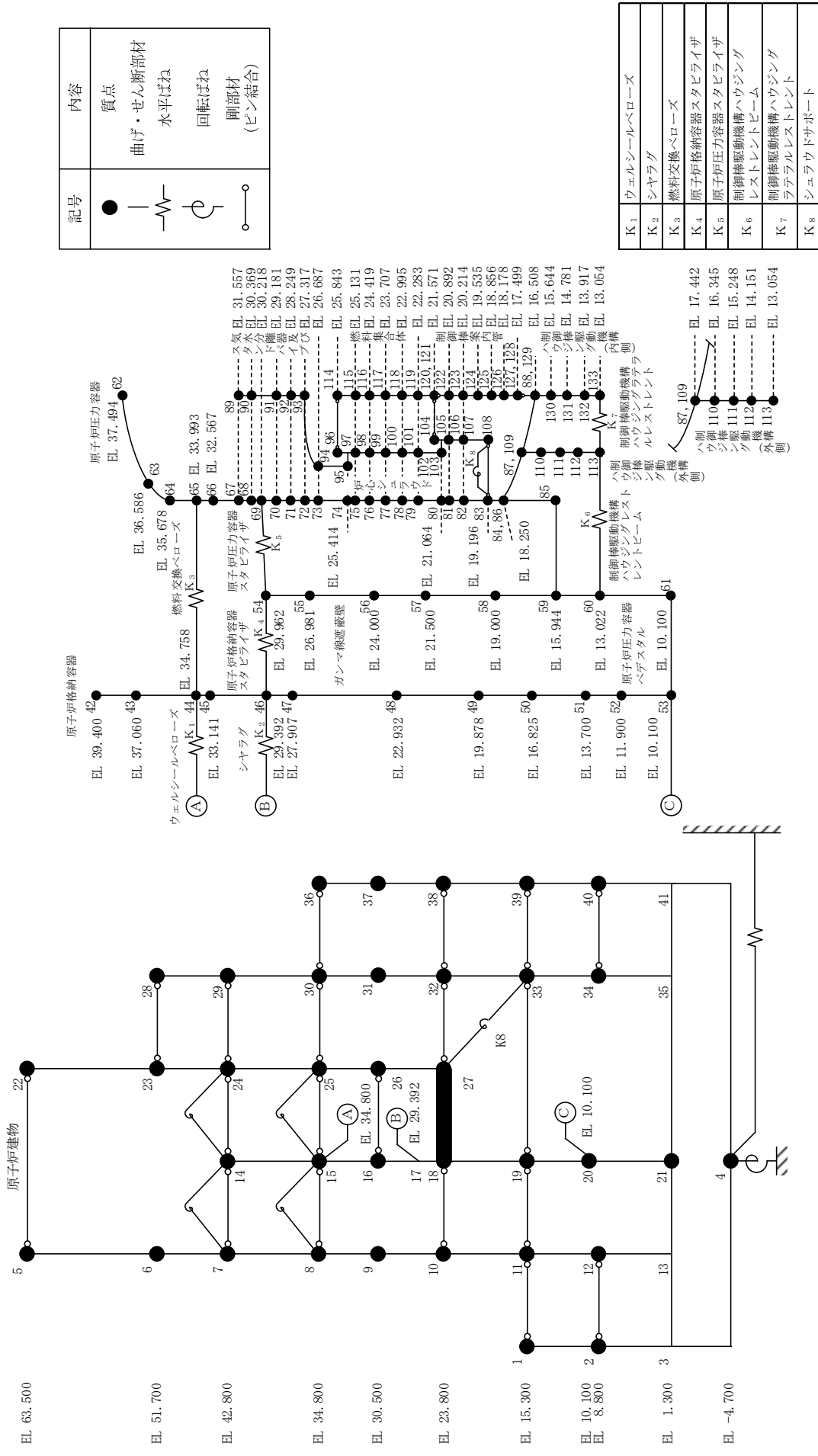


図 3-2(2) 原子炉本体地震応答解析モデル (水平方向 (E-W方向)) (単位 : m)

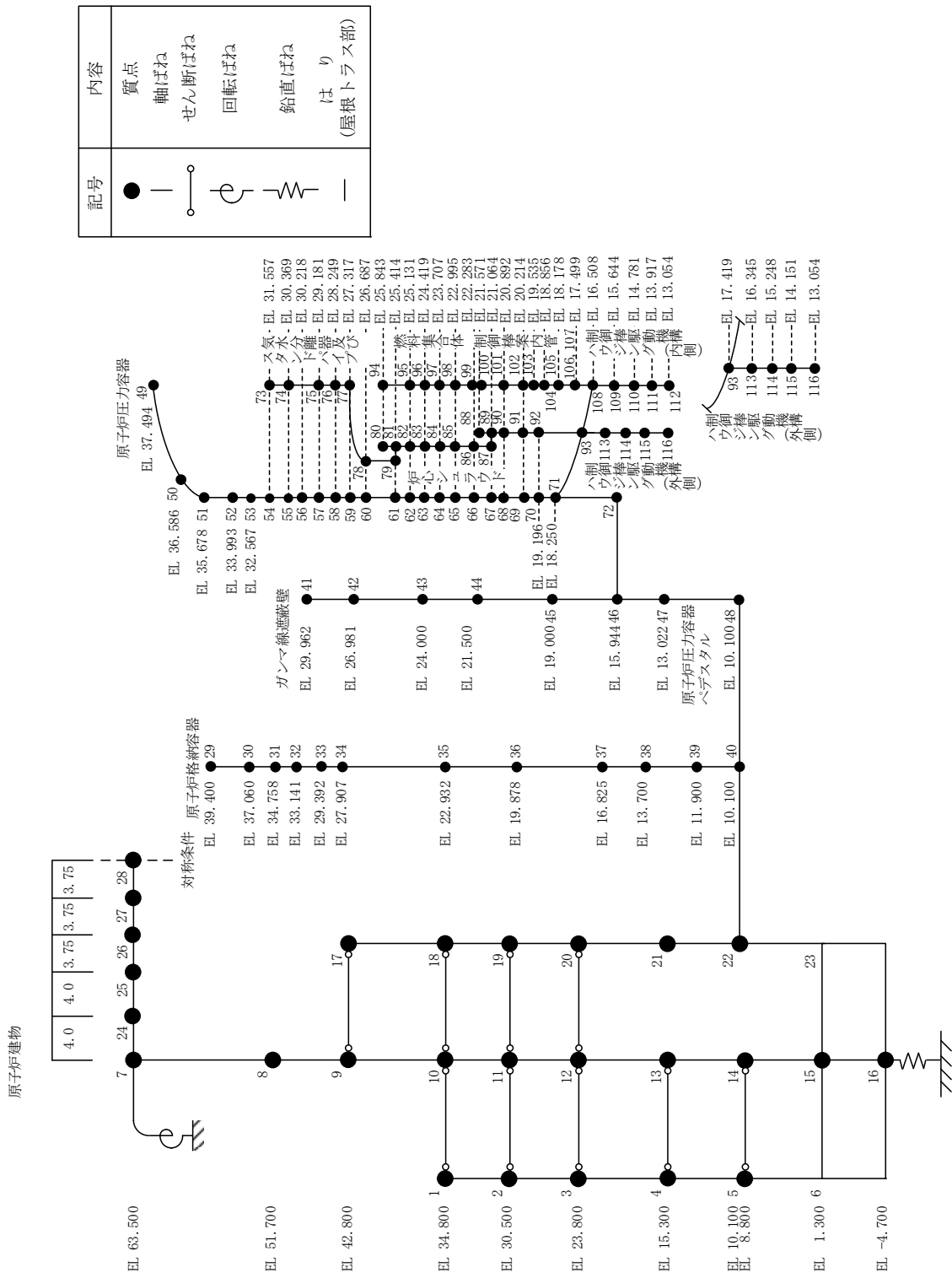


図 3-2(3) 原子炉本体地震応答解析モデル (鉛直方向) (単位：m)

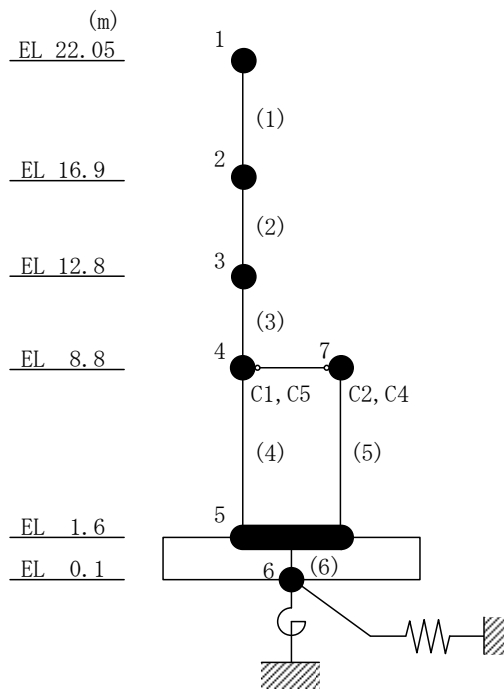


図 3-3(1) 制御室建物地震応答解析モデル（水平方向（N S 方向））

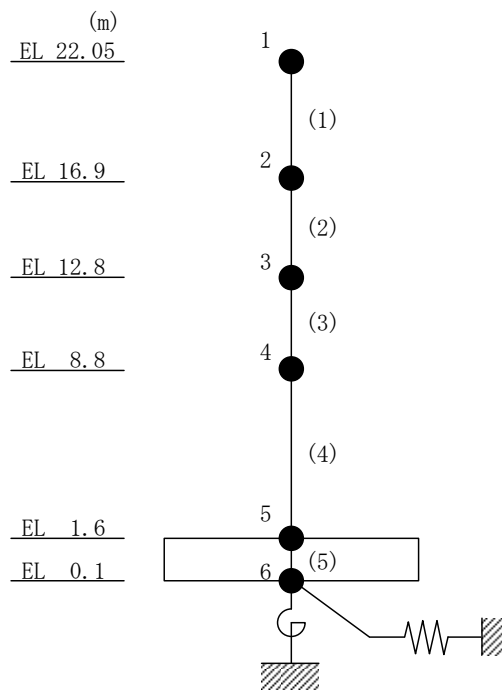


図 3-3(2) 制御室建物地震応答解析モデル（水平方向（E W 方向））

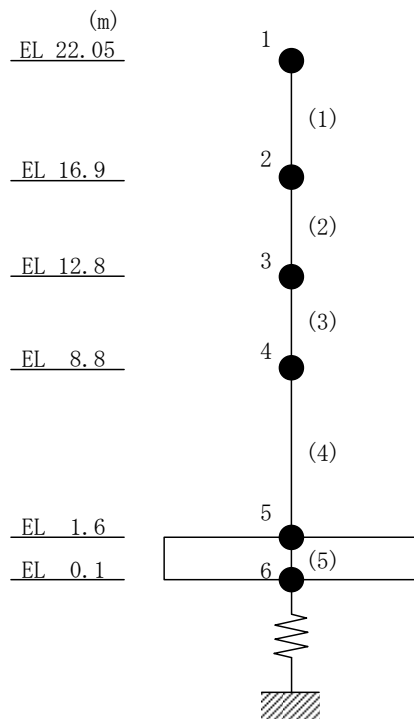


図 3-3(3) 制御室建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

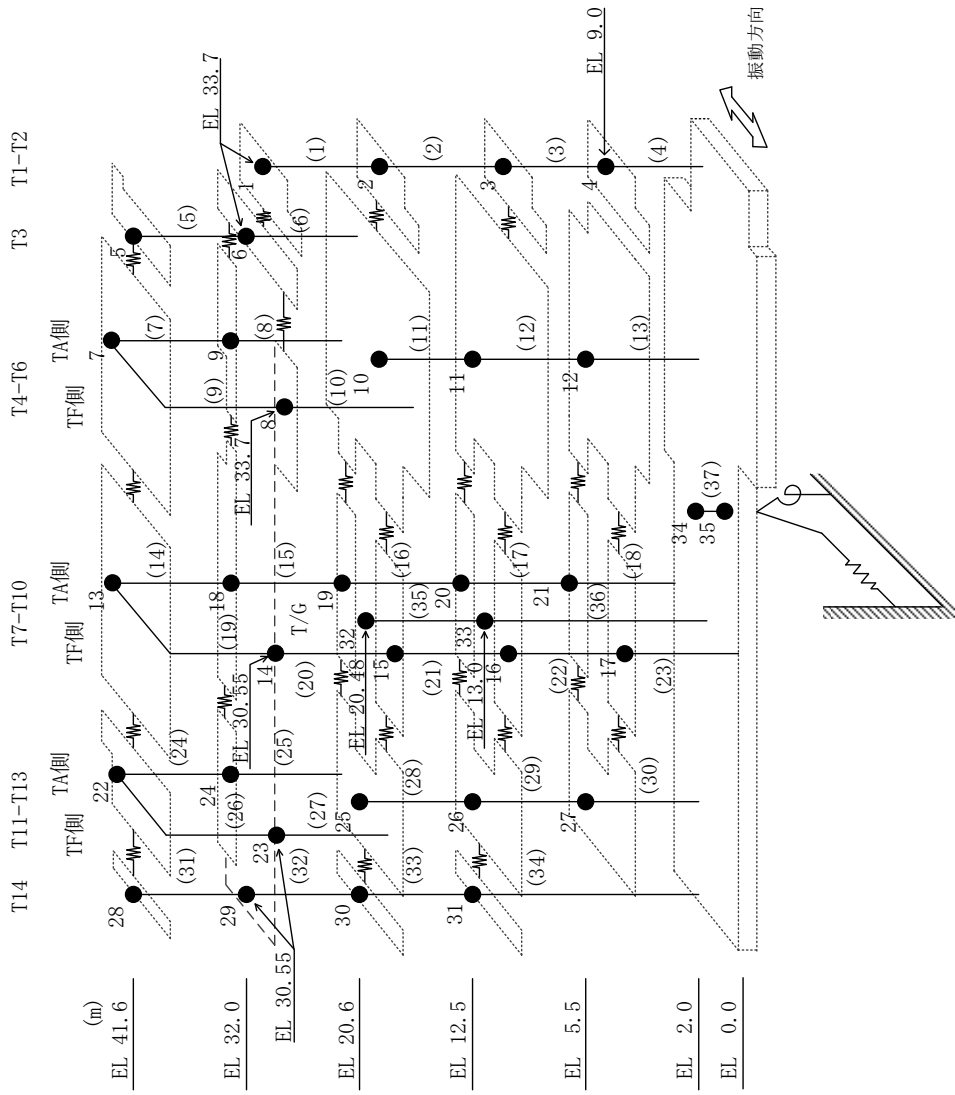


図 3-4(1) タービン建物地震応答解析モデル (水平方向 (NS 方向))

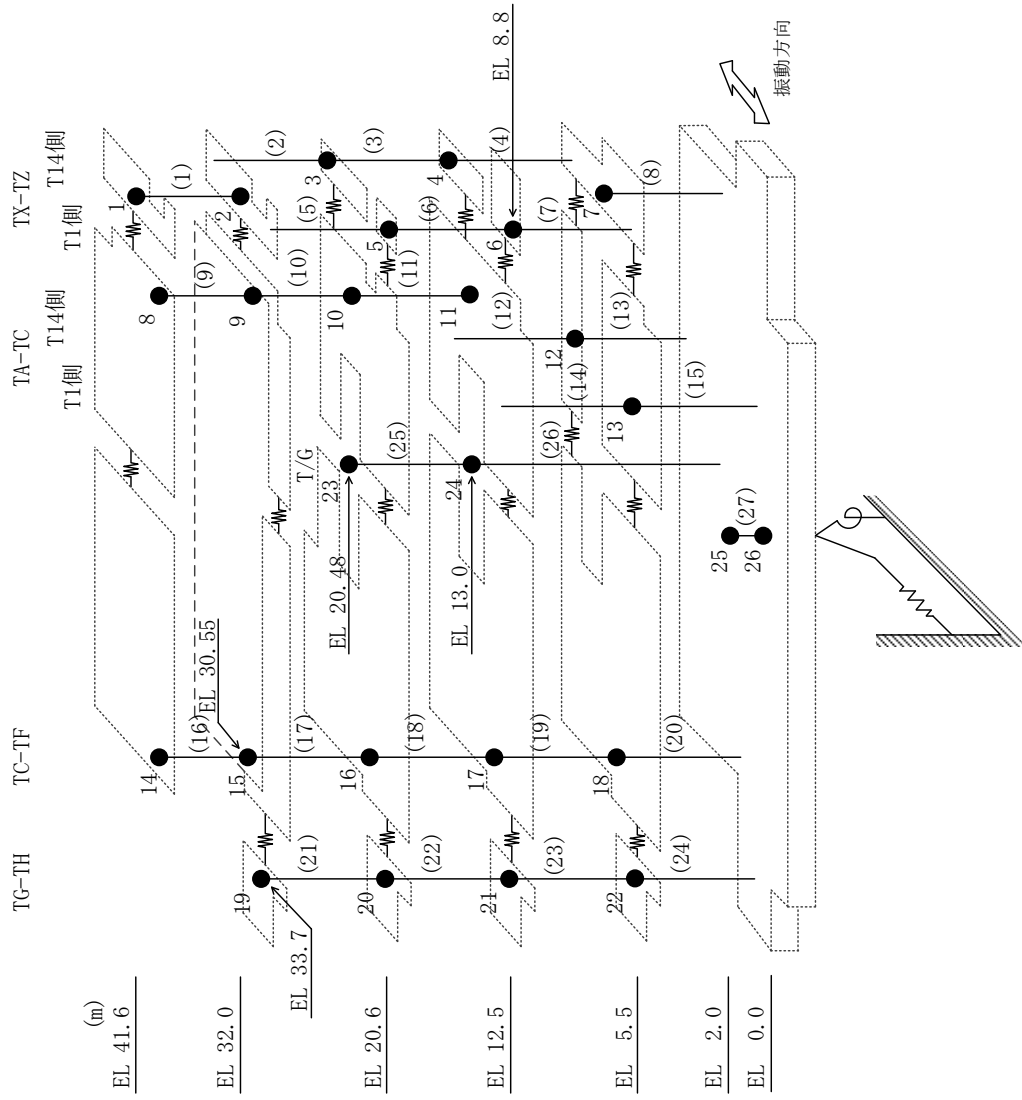


図 3-4 (2) タービン建物地震応答解析モデル (水平方向 (E-W方向))

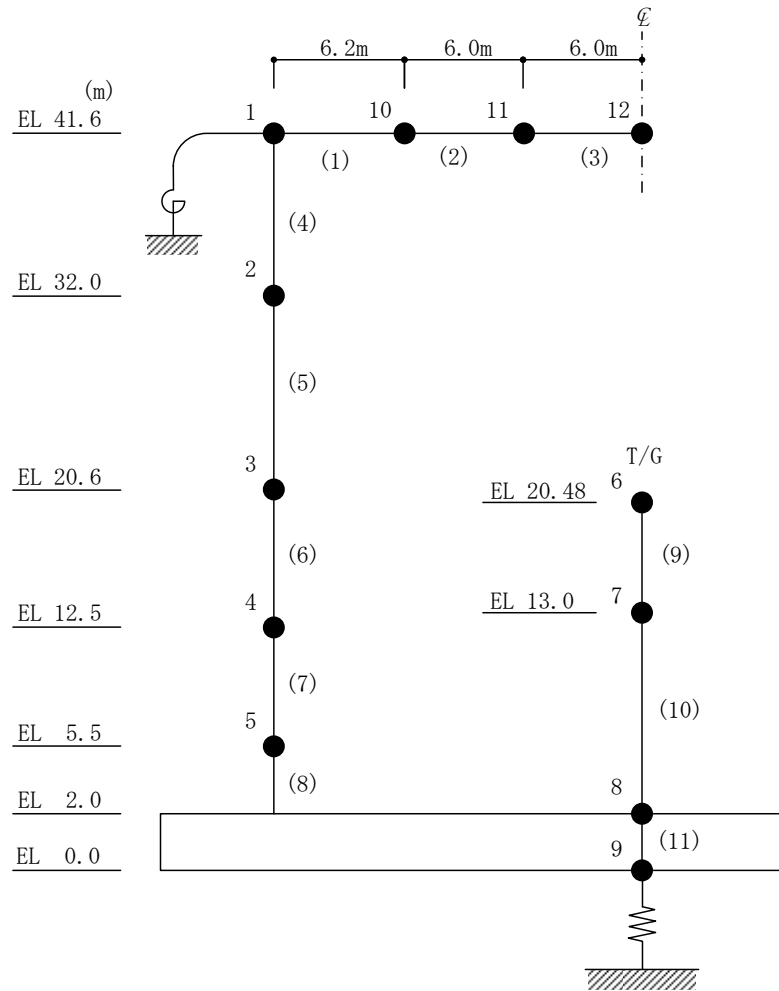


図 3-4(3) タービン建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

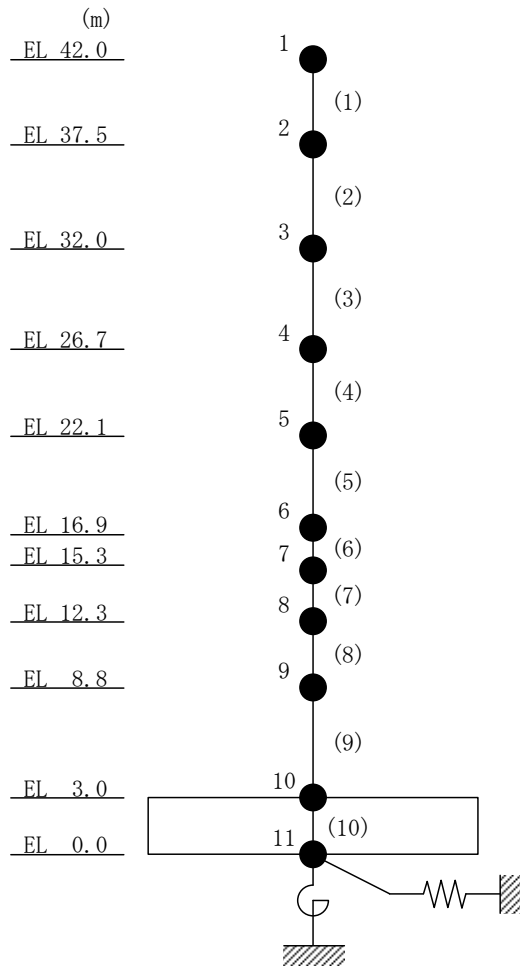


図 3-5(1) 廃棄物処理建物地震応答解析モデル
(水平方向 (N S 方向, E W 方向))

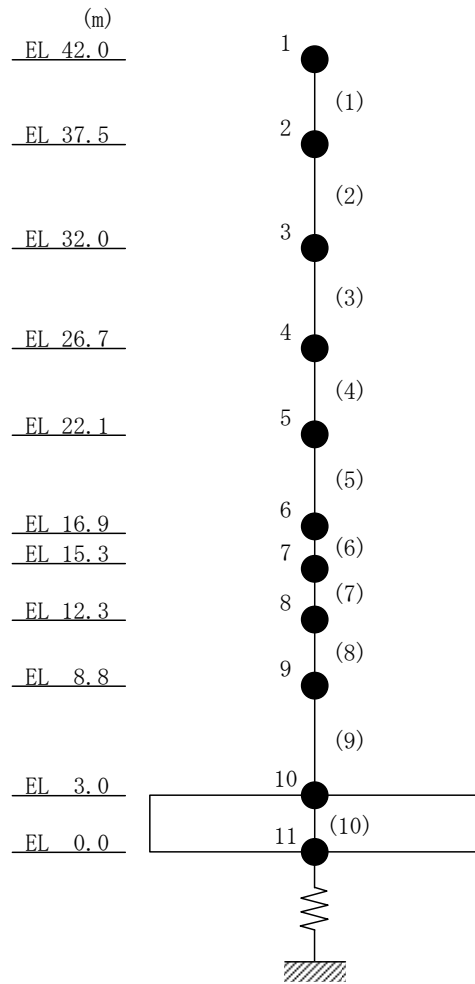


図 3-5(2) 廃棄物処理建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

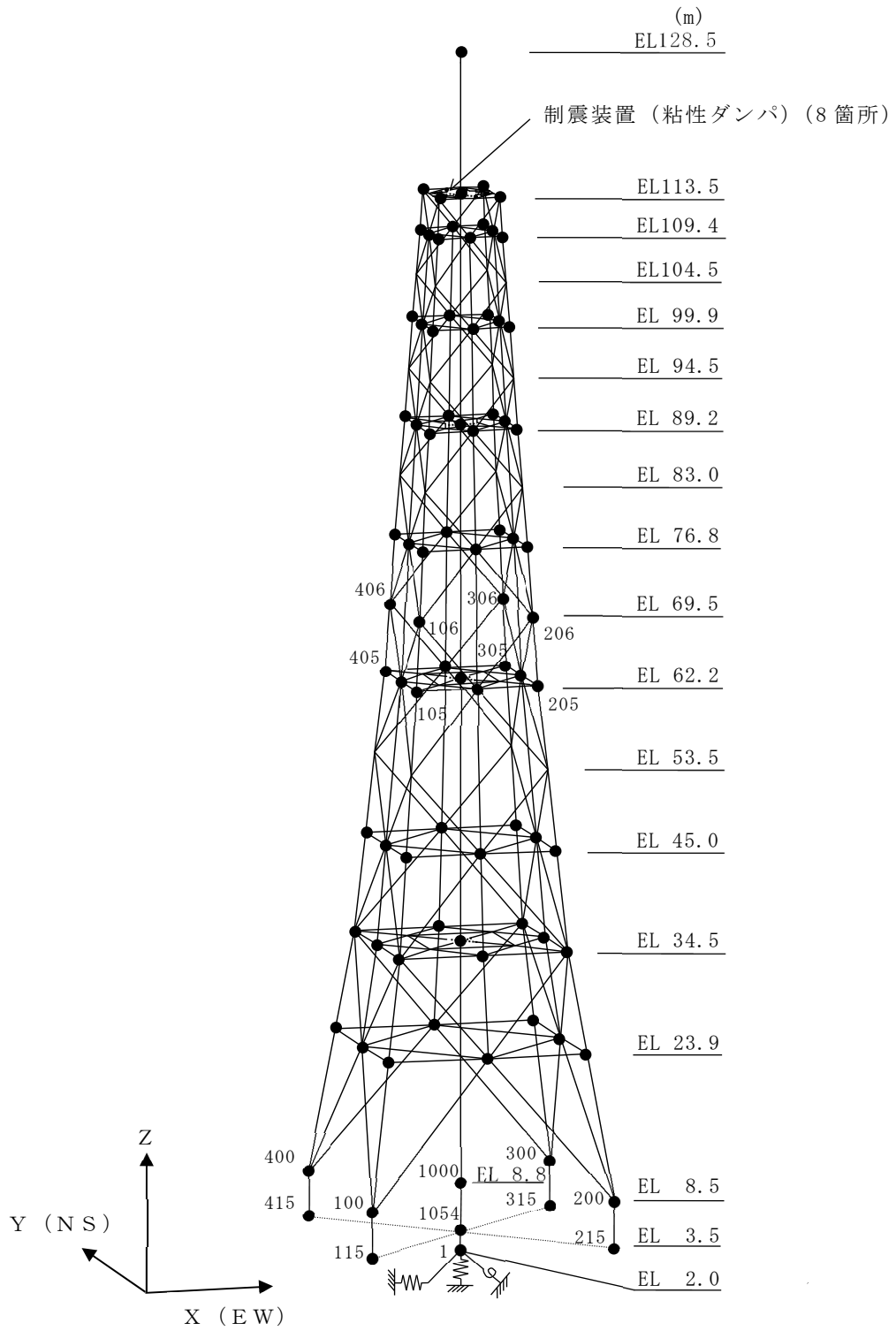


図 3-6 排気筒地震応答解析モデル (水平方向及び鉛直方向)

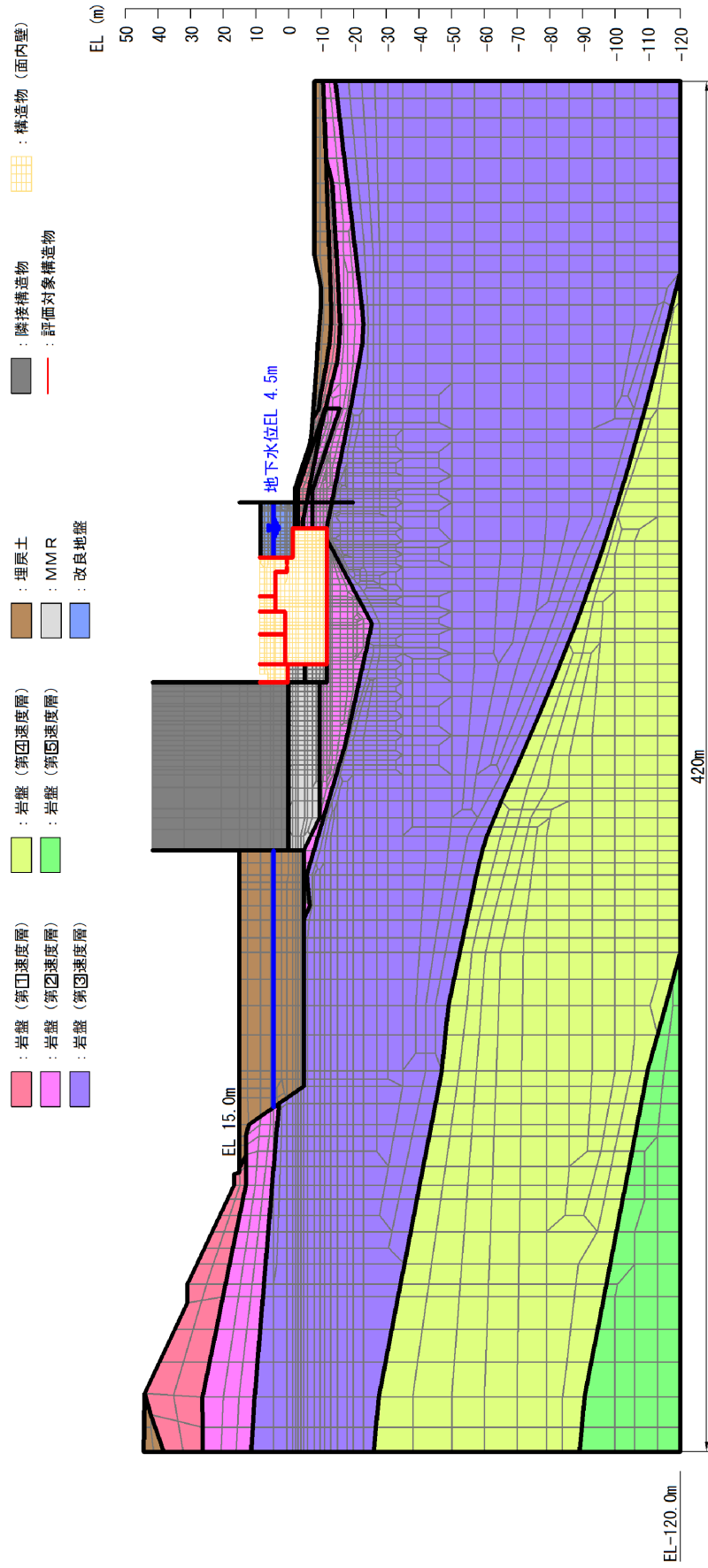


図 3-7(1) 取水槽地震応答解析モデル (NS 断面 (D-D 断面))

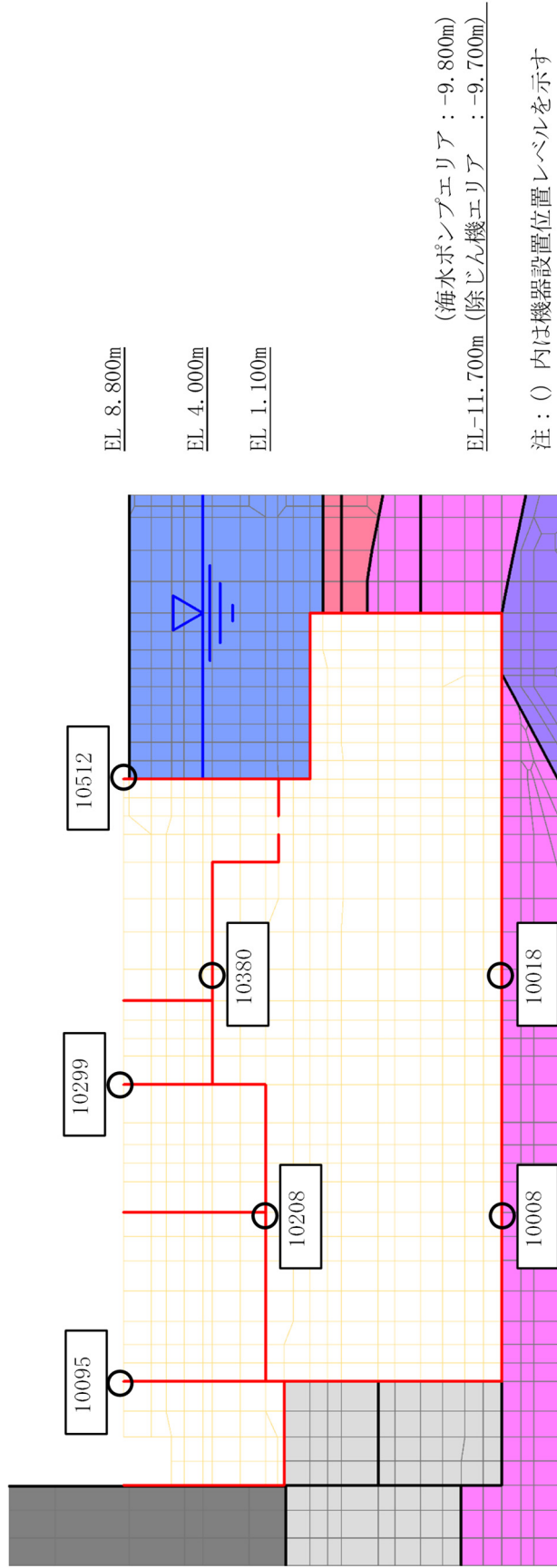


図 3-7(2) 取水槽の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデル (NS 断面 (D-D 断面)) の拡大図)

- : 岩盤 (第Ⅱ速度層)
- : 埋戻土
- : 岩盤 (第Ⅲ速度層)
- : 埋戻コンクリート
- : 改良地盤
- : 評価対象構造物
- : 構造物 (面内壁)

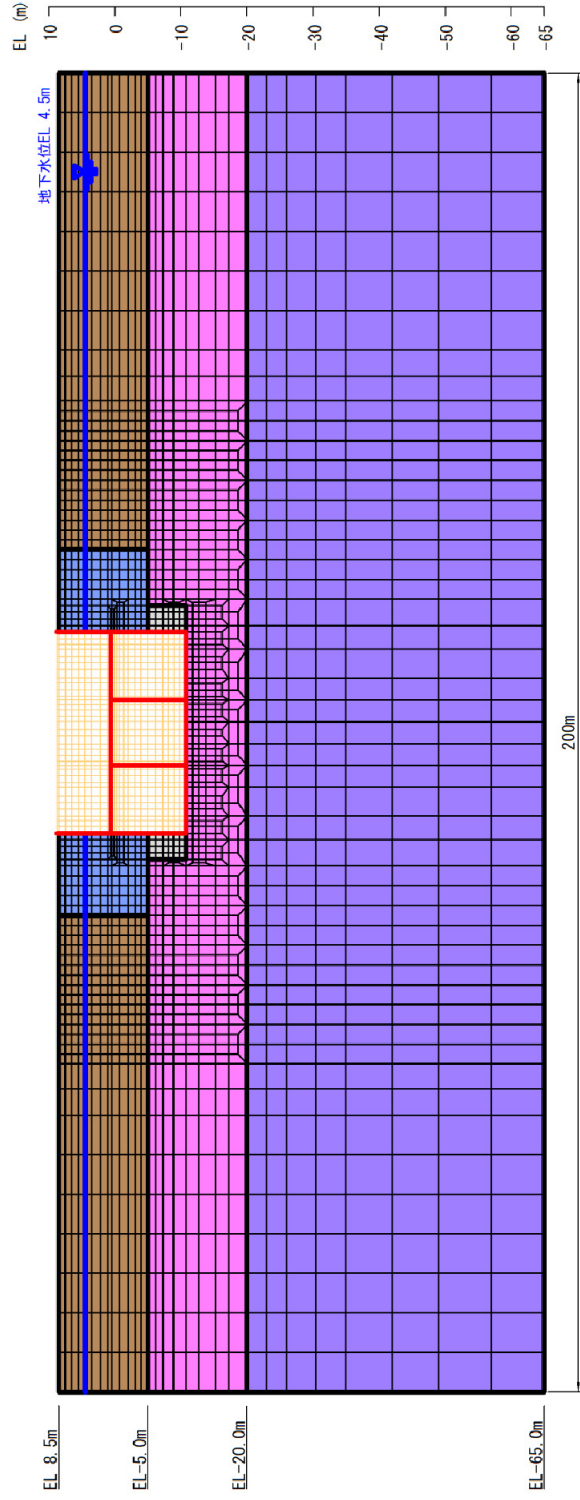


図 3-7(3) 取水槽地震応答解析モデル (E-W断面 (海水ポンプエリア) (B-B断面))

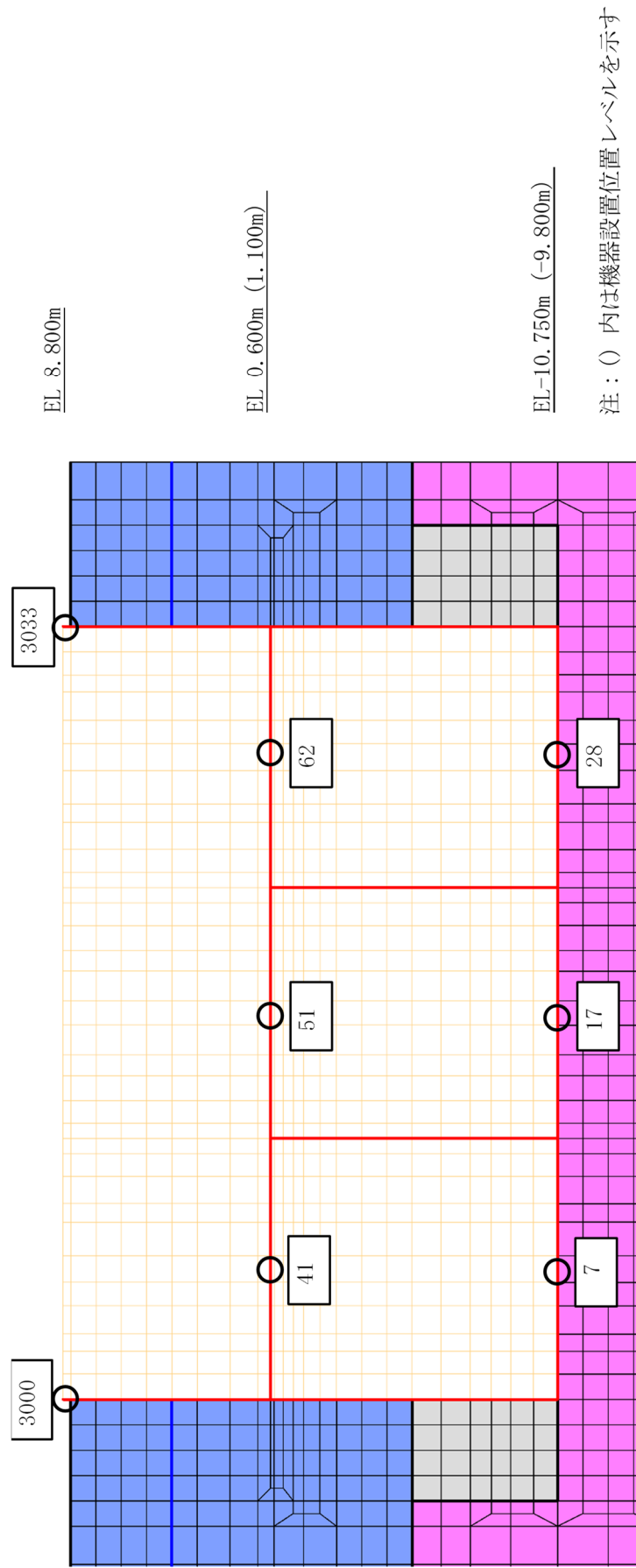


図 3-7(4) 取水槽の加速度応答算出位置（地震応答解析モデル（E-W断面（海水ポンプエリア）（B-B断面））の拡大図）

- : 岩盤 (第Ⅱ速度層)
- : 埋戻土
- : 評価対象構造物
- : 岩盤 (第Ⅲ速度層)
- : 埋戻コンクリート
- : 構造物 (面内壁)
- : 改良地盤

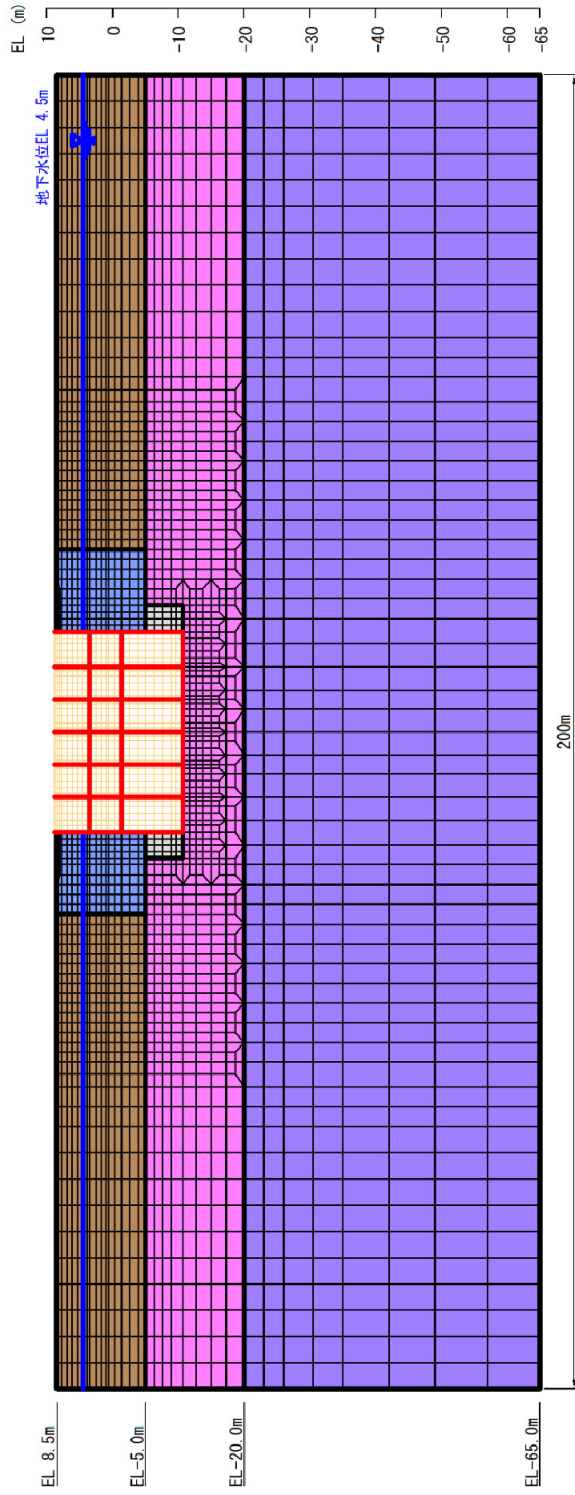


図 3-7(5) 取水槽地震応答解析モデル (E-W断面 (除じん機エリア) (A-A断面))

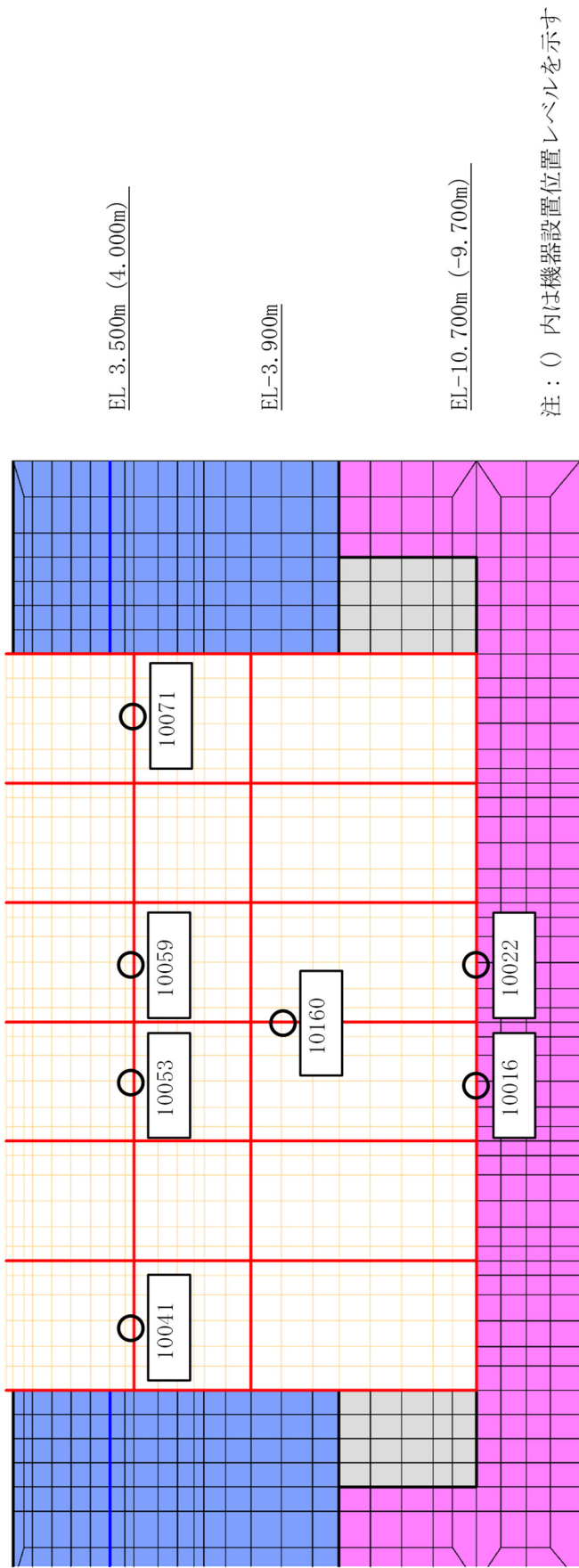


図 3-7(6) 取水槽の加速度応答算出位置（地震応答解析モデル（E-W断面（除じん機エリア）（A-A断面））の拡大図）

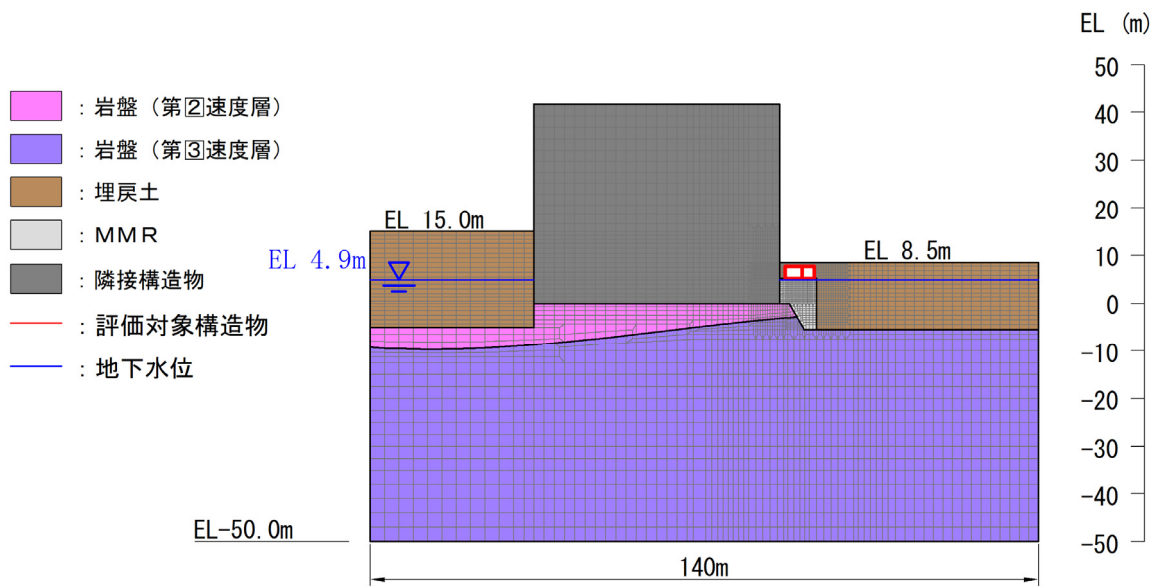
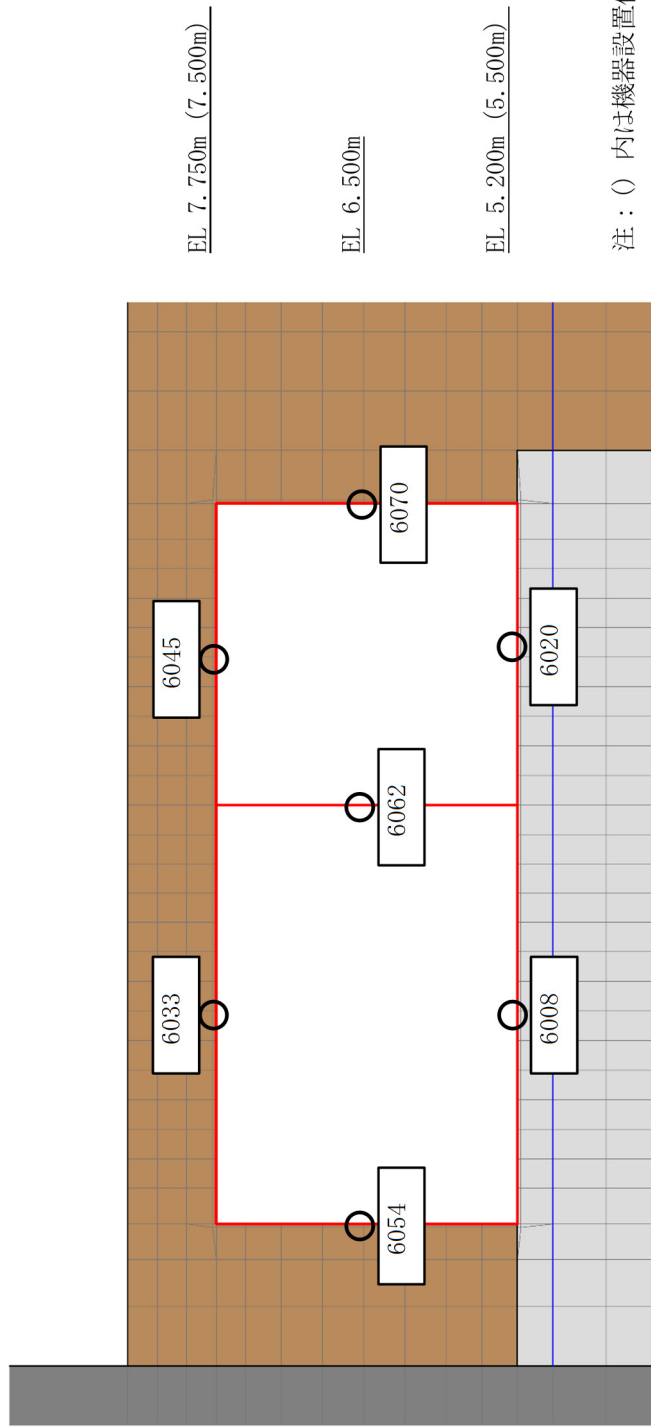


図 3-8(1) 屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒) 地震応答解析モデル (A-A断面)



注：() 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-8 (2) 屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）の加速度応答算出位置
 （地震応答解析モデル（A-A断面）の拡大図）

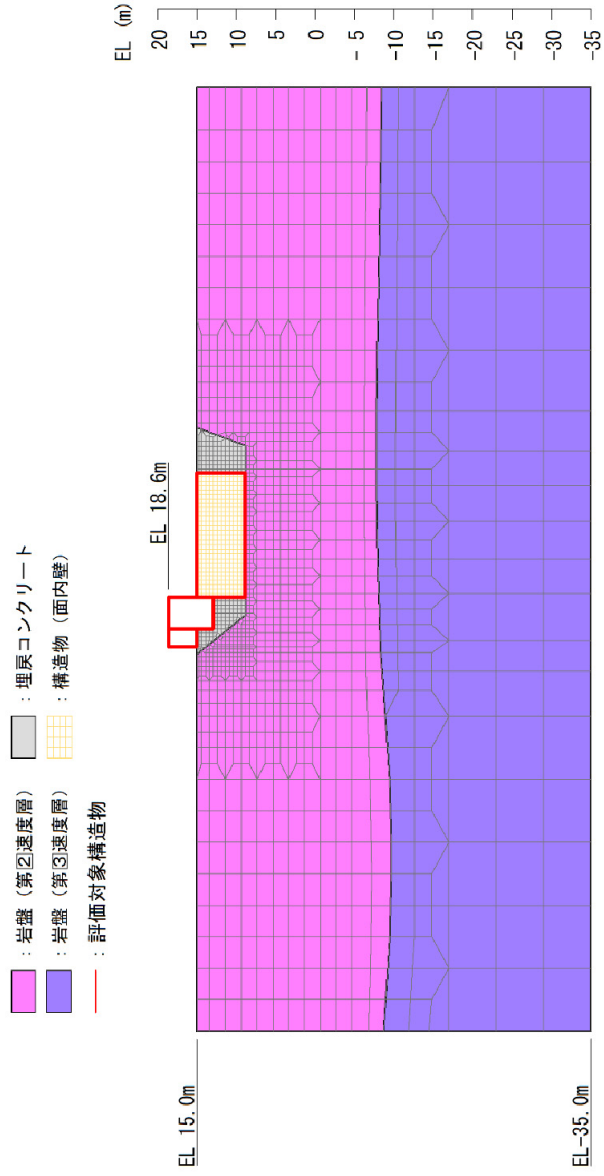


図 3-9(1) B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽地震応答解析モデル
(NS断面 (B-B断面))

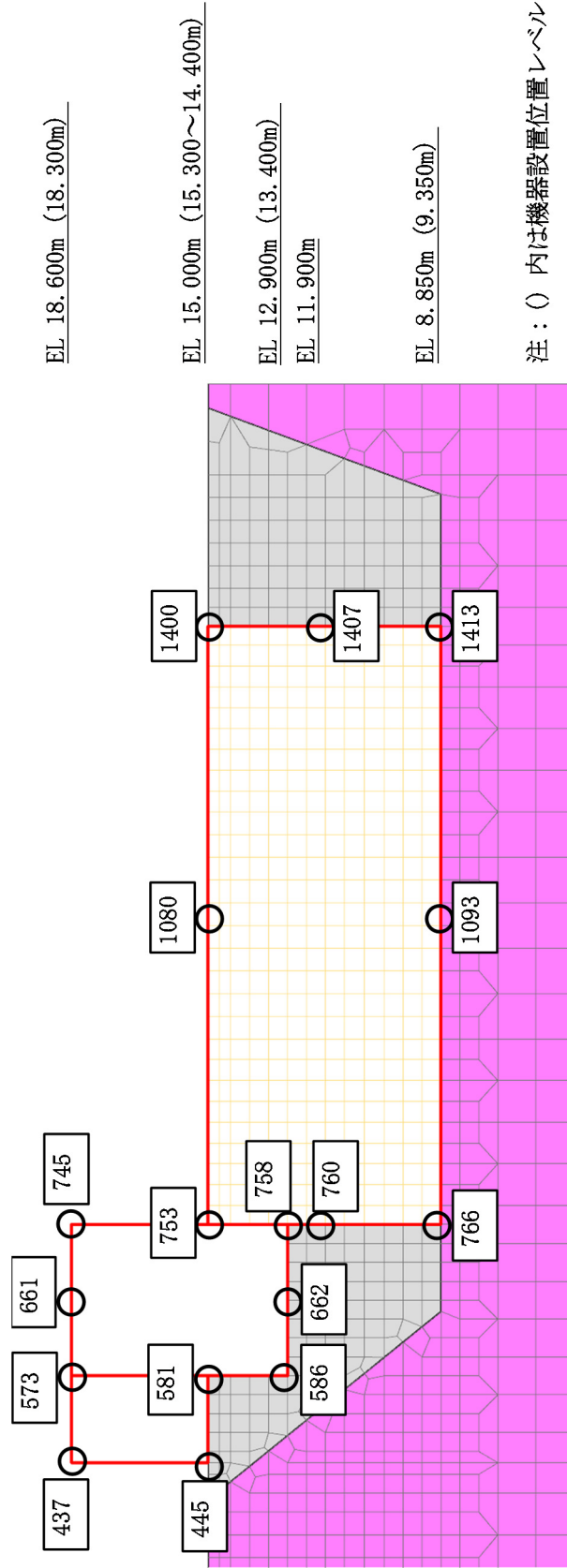


図 3-9(2) B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (NS断面 (B-B断面)) の拡大図)

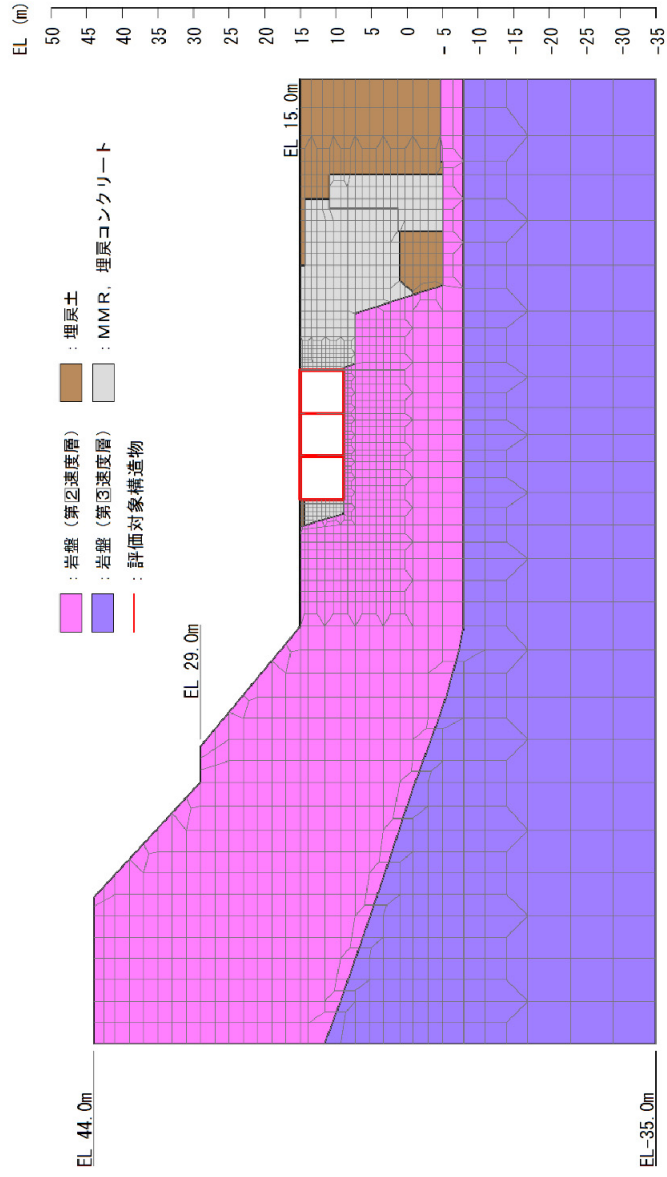


図3-9(3) B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽地震応答解析モデル
(EW断面 (A-A断面))

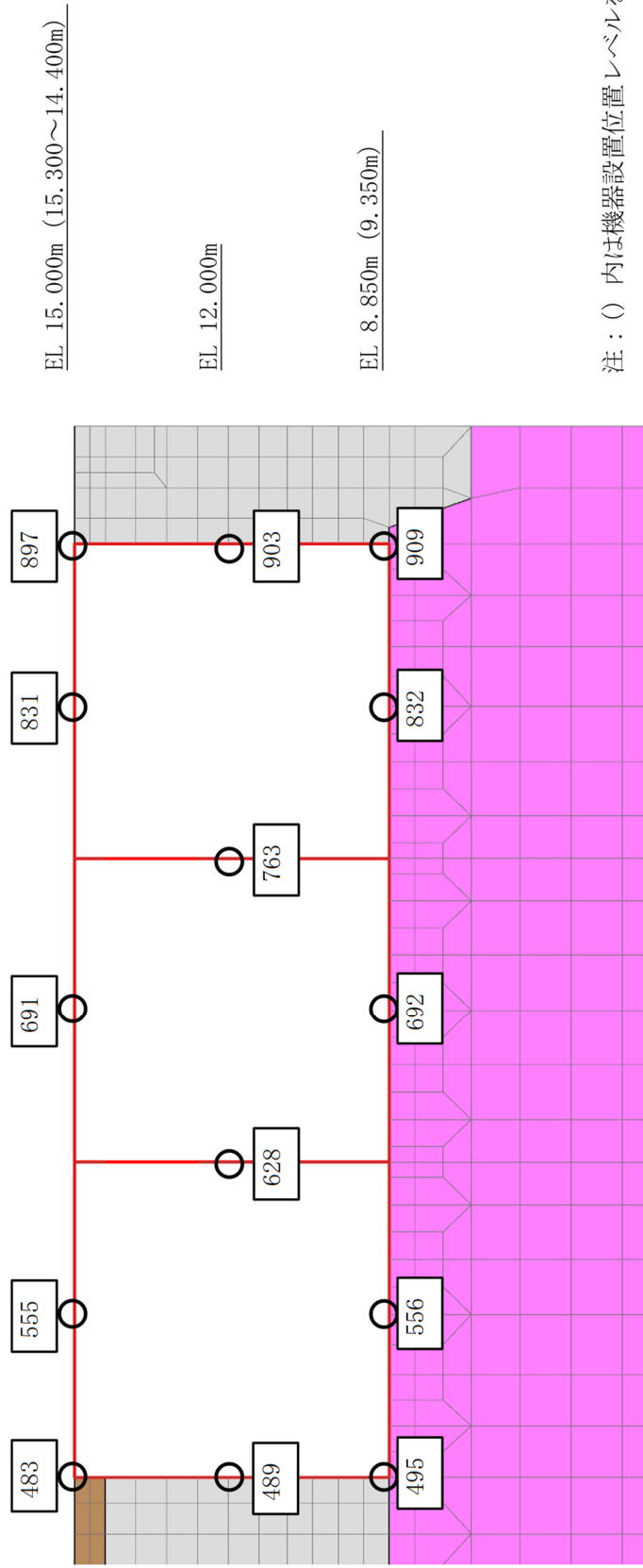


図 3-9(4) B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (EW断面 (A-A断面)) の拡大図)

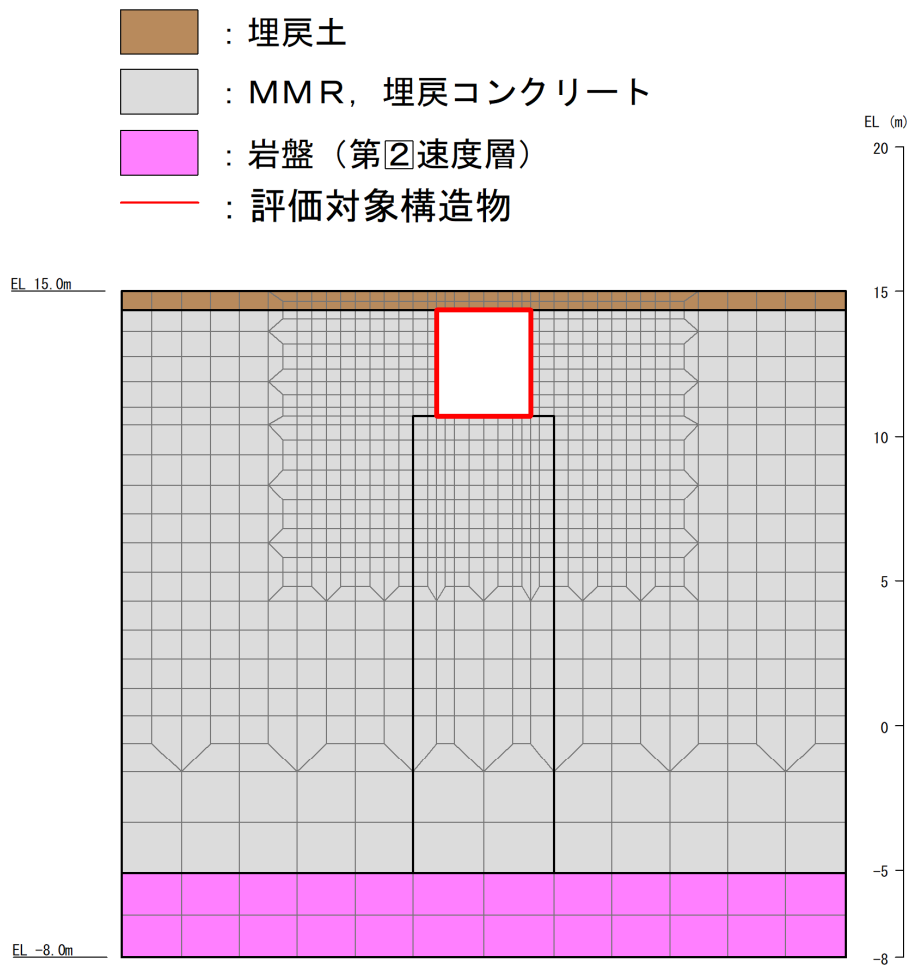


図 3-10(1) 屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)
地震応答解析モデル (復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) (B-B 断面))

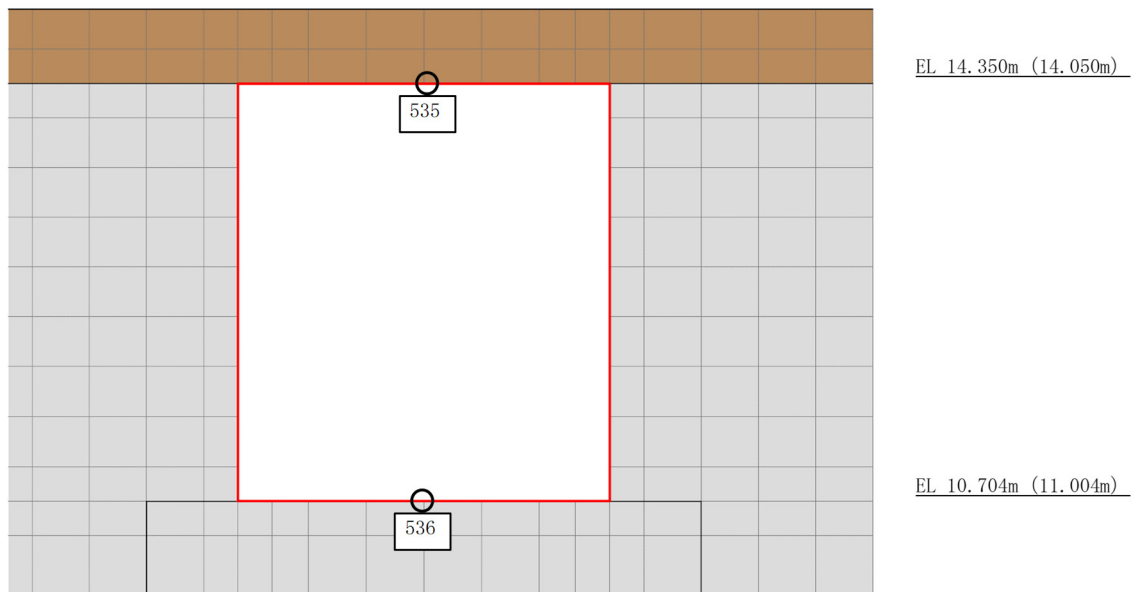


図 3-10(2) 屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）の
加速度応答算出位置（地震応答解析モデル
（復水貯蔵タンク連絡ダクト（F）（B-B断面））の拡大図）

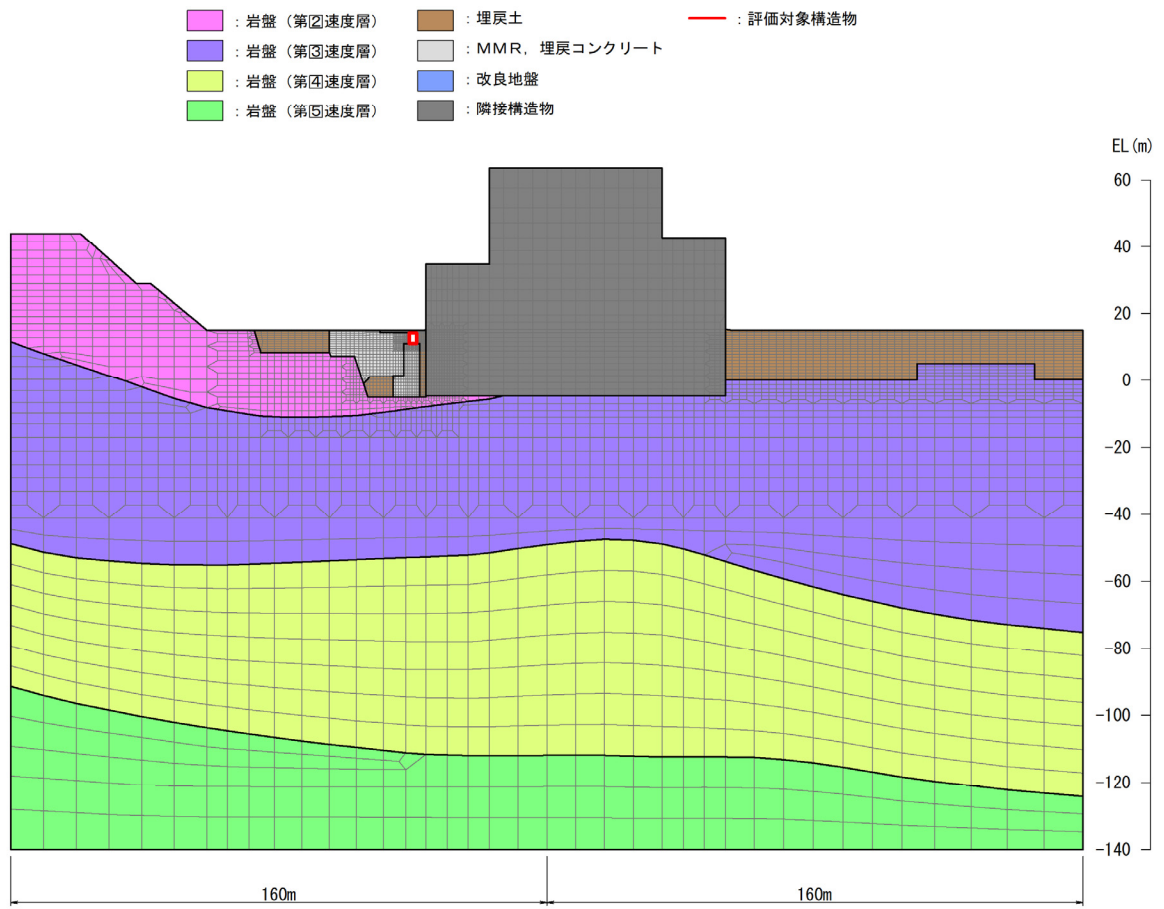


図 3-10(3) 屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)
地震応答解析モデル (復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) (C-C 断面))

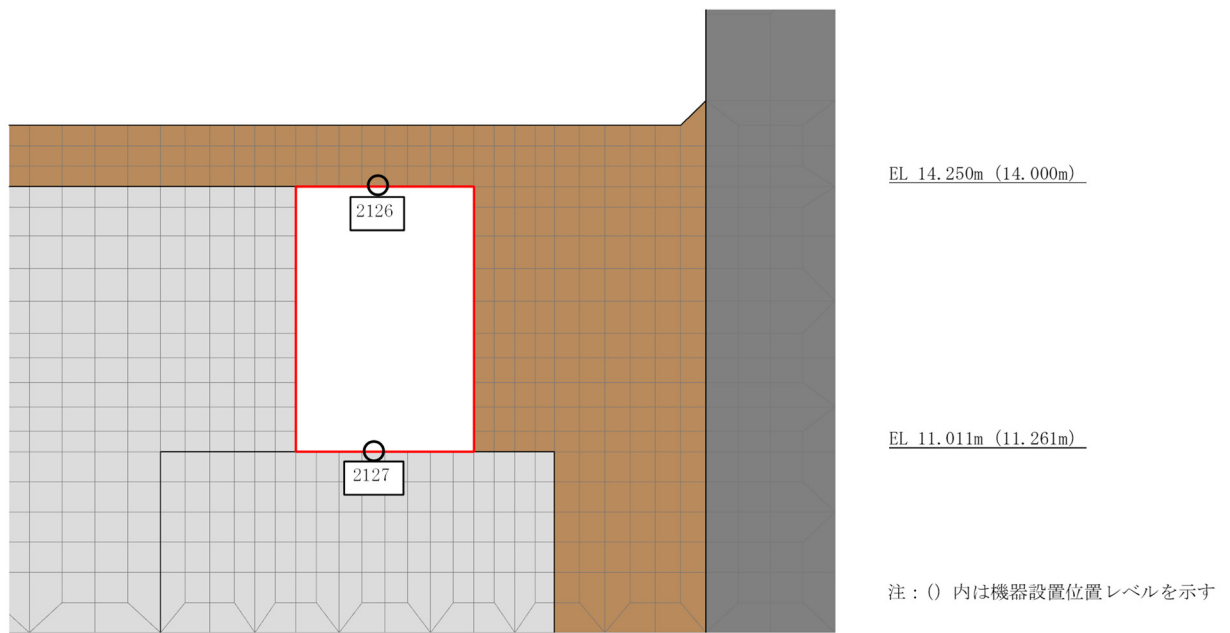


図 3-10(4) 屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）の
加速度応答算出位置（地震応答解析モデル
（復水貯蔵タンク連絡ダクト（G）（C-C断面））の拡大図）

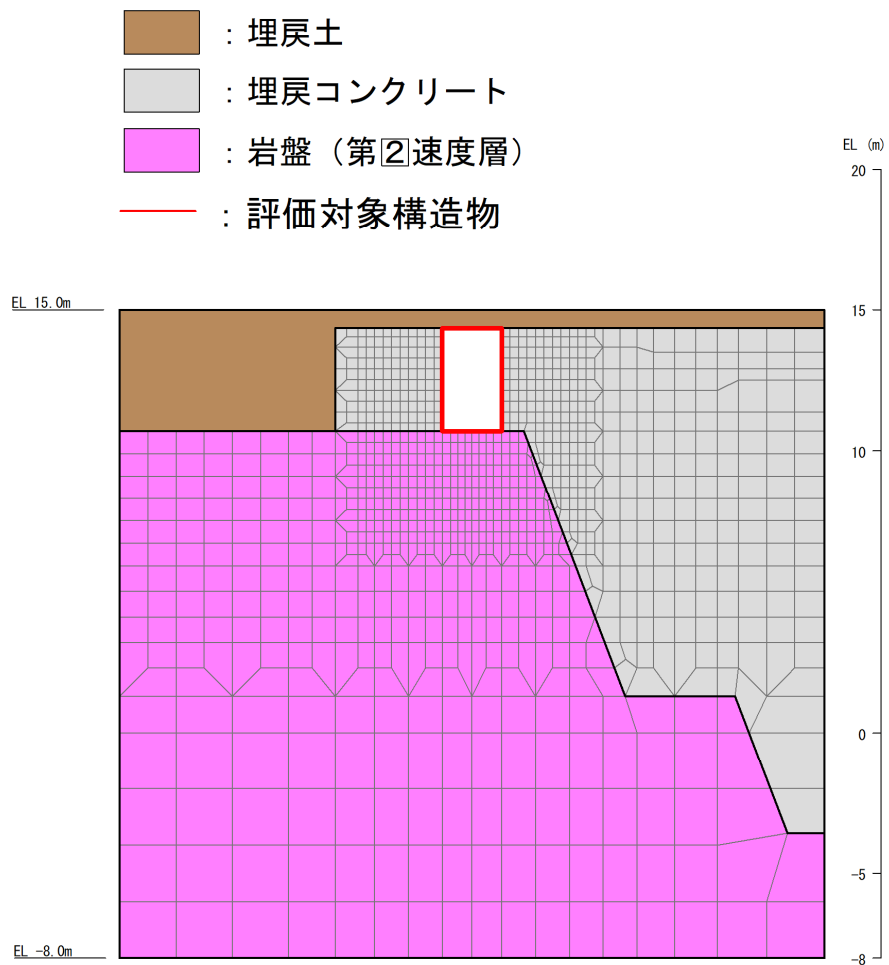


図 3-10(5) 屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)
地震応答解析モデル (燃料移送系配管ダクト (A-A断面))

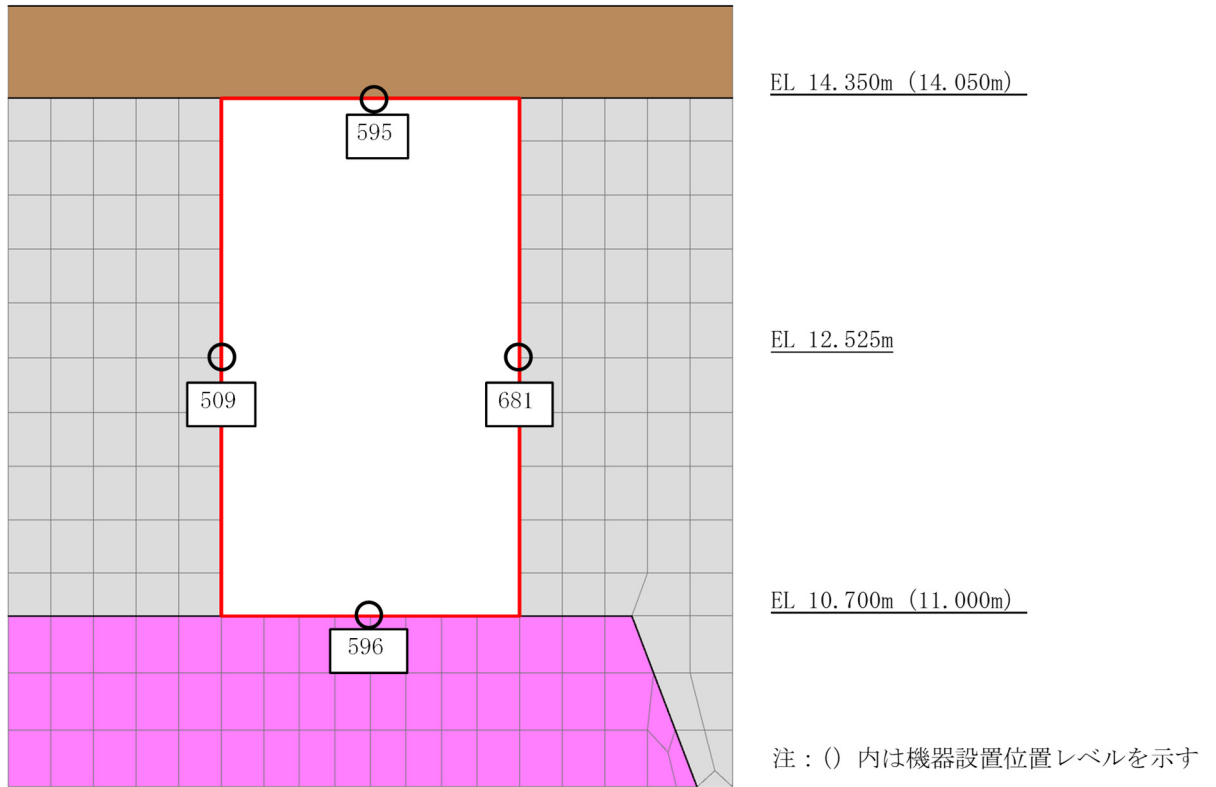


図 3-10(6) 屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）の
 加速度応答算出位置（地震応答解析モデル
 （燃料移送系配管ダクト（A-A断面））の拡大図）

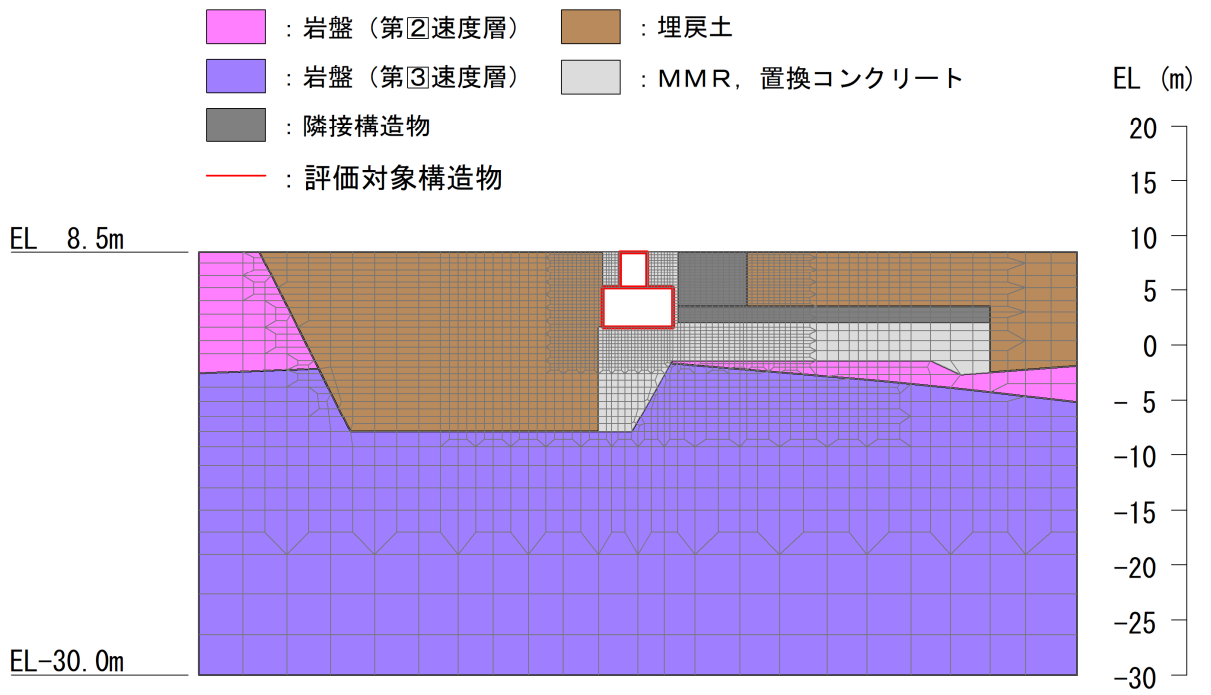


図 3-11(1) 屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)
地震応答解析モデル (NS 断面 (立坑部) (B-B 断面))

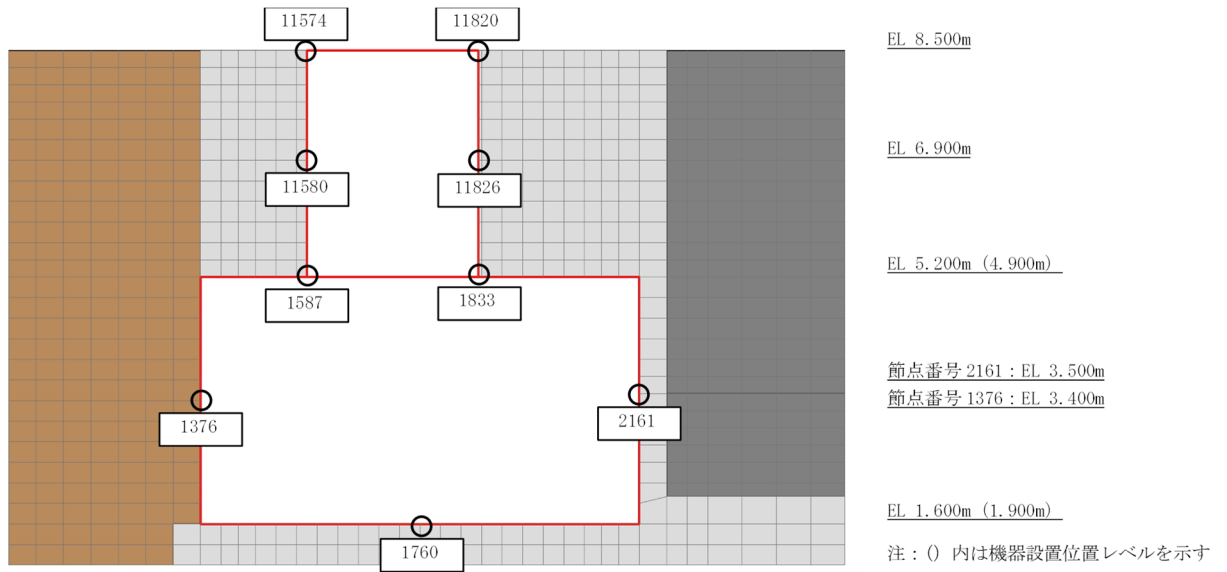


図 3-11(2) 屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）の加速度応答算出位置
（地震応答解析モデル（NS断面（立坑部）（B-B断面））の拡大図）

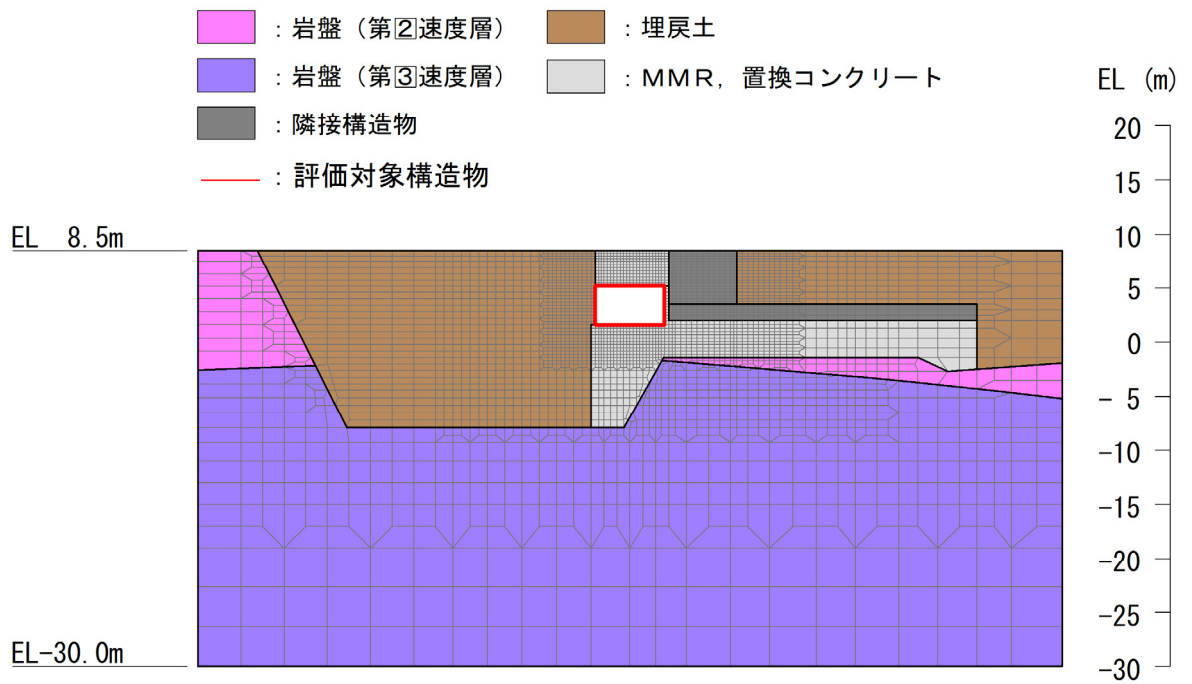


図 3-11(3) 屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)
地震応答解析モデル (NS 断面 (A-A 断面))

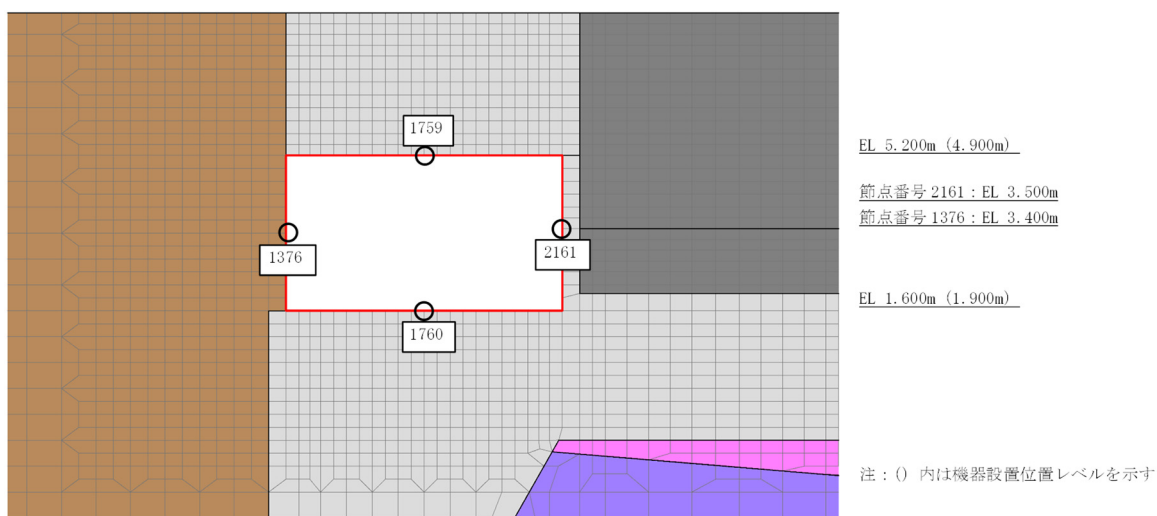


図 3-11(4) 屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）の加速度応答算出位置
（地震応答解析モデル（NS断面（A-A断面））の拡大図）

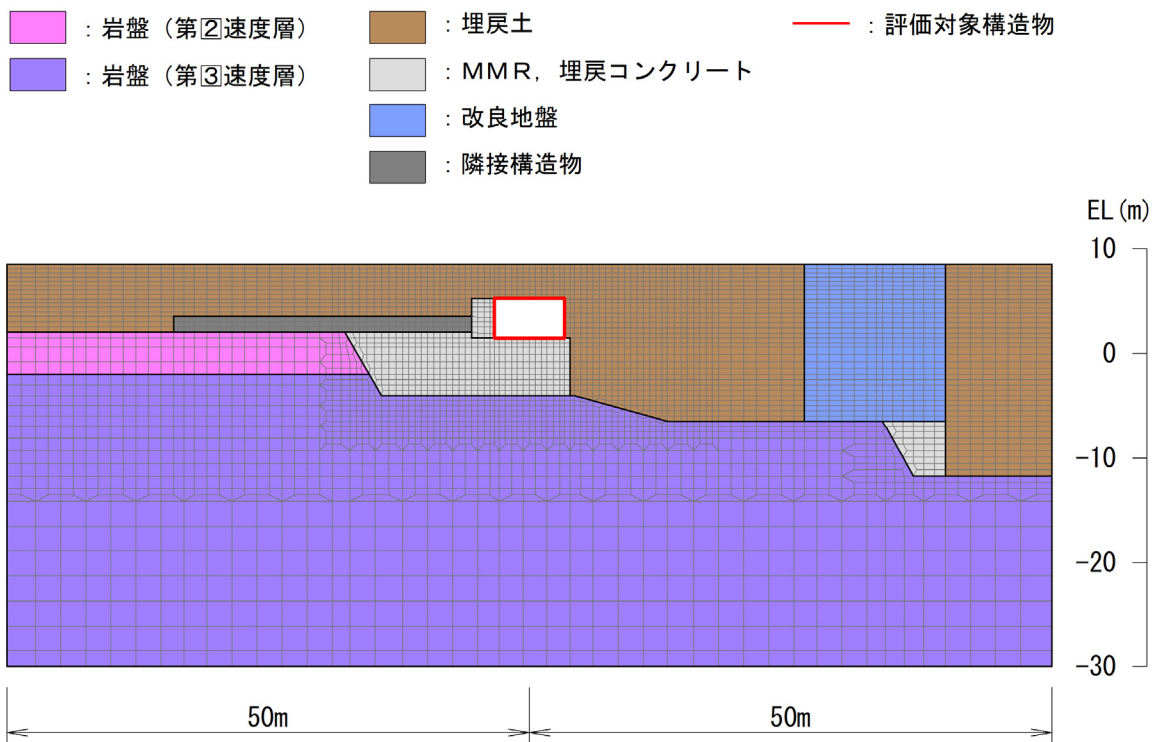


図 3-11(5) 屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)
地震応答解析モデル (EW断面 (C-C断面))

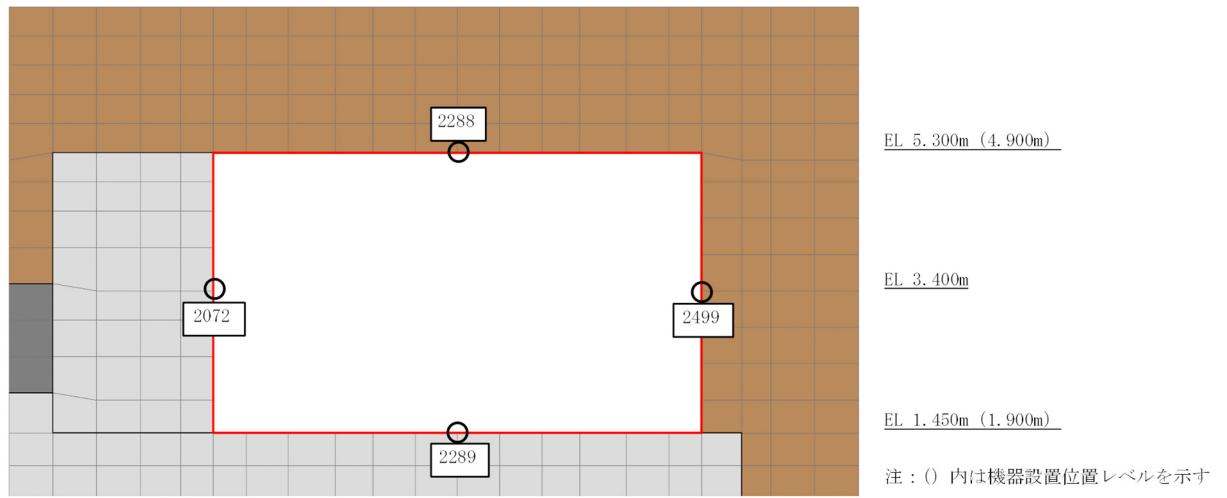


図 3-11(6) 屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）の加速度応答算出位置
（地震応答解析モデル（E-W断面（C-C断面））の拡大図）

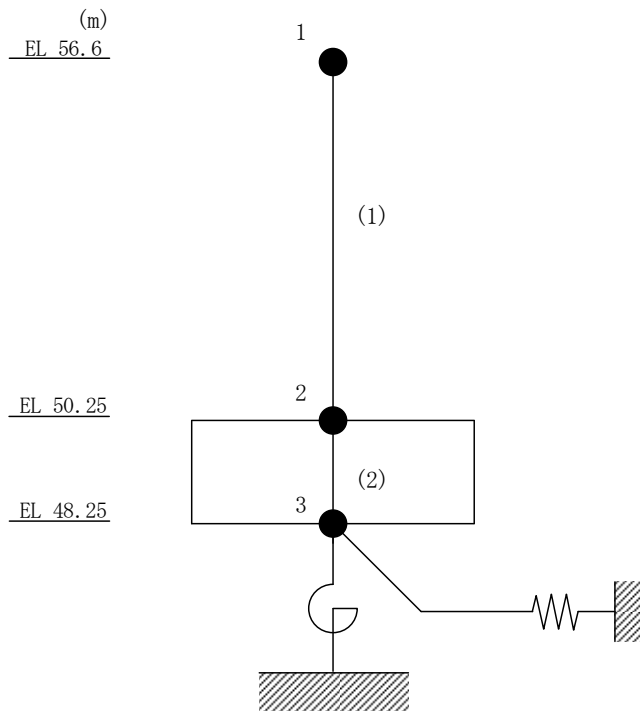


図 3-12(1) 緊急時対策所地震応答解析モデル（水平方向（N S 方向， E W 方向））

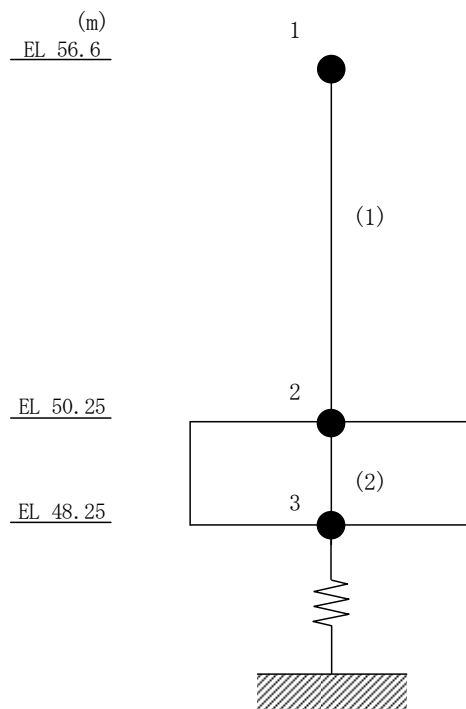


図 3-12(2) 緊急時対策所地震応答解析モデル（鉛直方向）

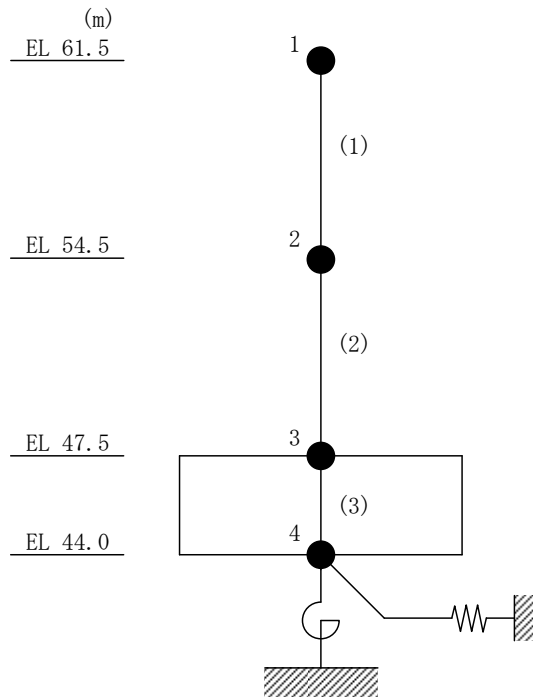


図 3-13(1) ガスタービン発電機建物地震応答解析モデル
(水平方向 (N S 方向, E W 方向))

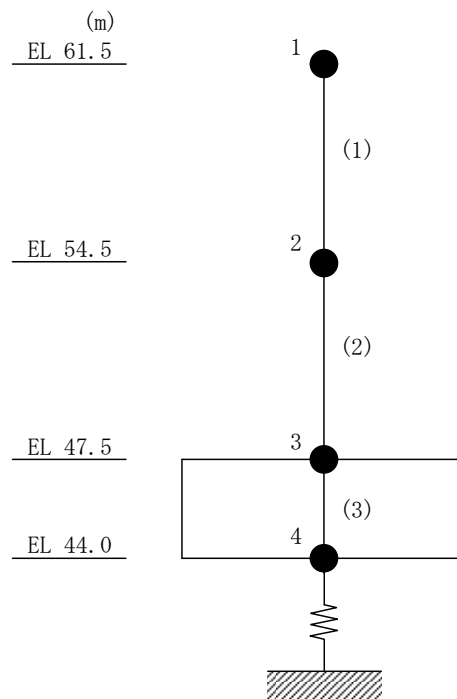


図 3-13(2) ガスタービン発電機建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

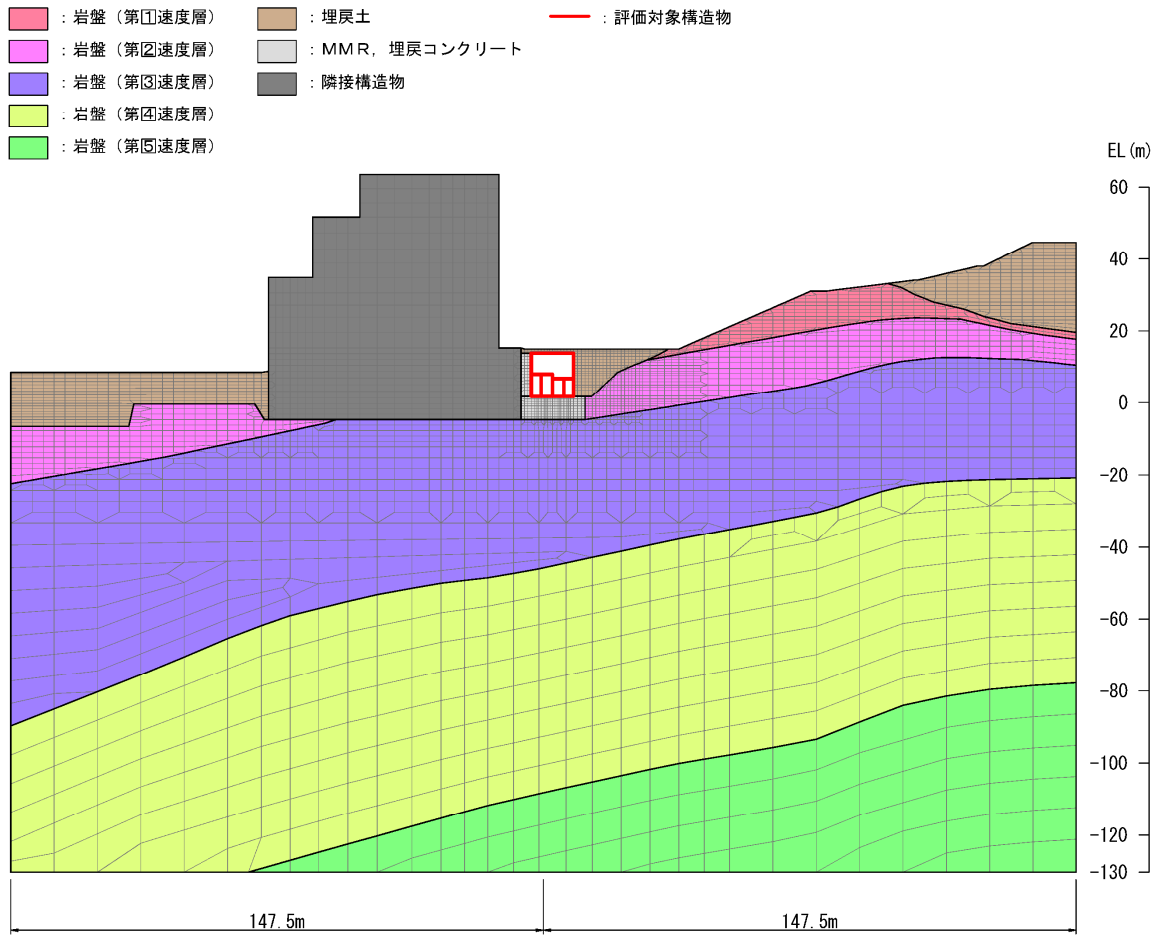


図 3-14(1) 第1ベントフィルタ格納槽地震応答解析モデル
(NS断面 (銀ゼオライト容器エリア) (B-B断面))

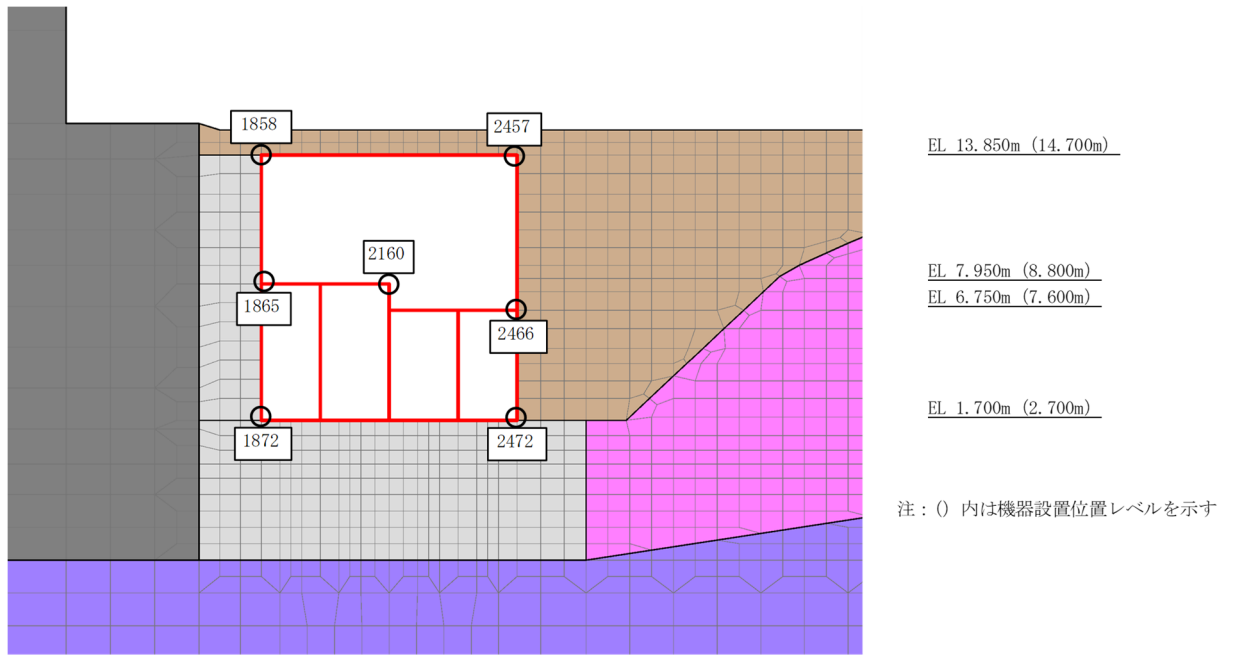


図 3-14(2) 第 1 ベントフィルタ格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (NS 断面 (銀ゼオライト容器エリア) (B-B 断面)) の拡大図)

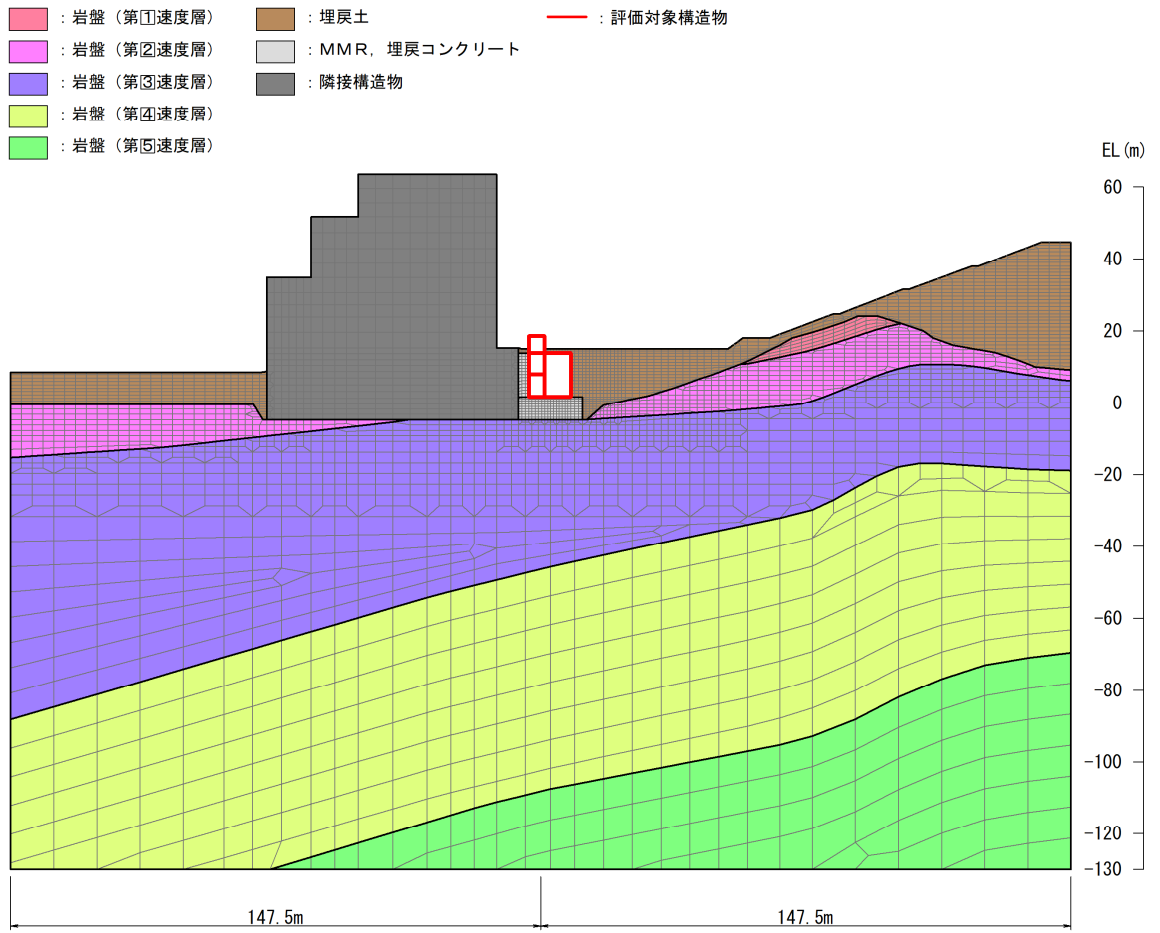


図 3-14(3) 第 1 ベントフィルタ格納槽地震応答解析モデル
(NS 断面 (スクラバ容器エリア) (A-A 断面))

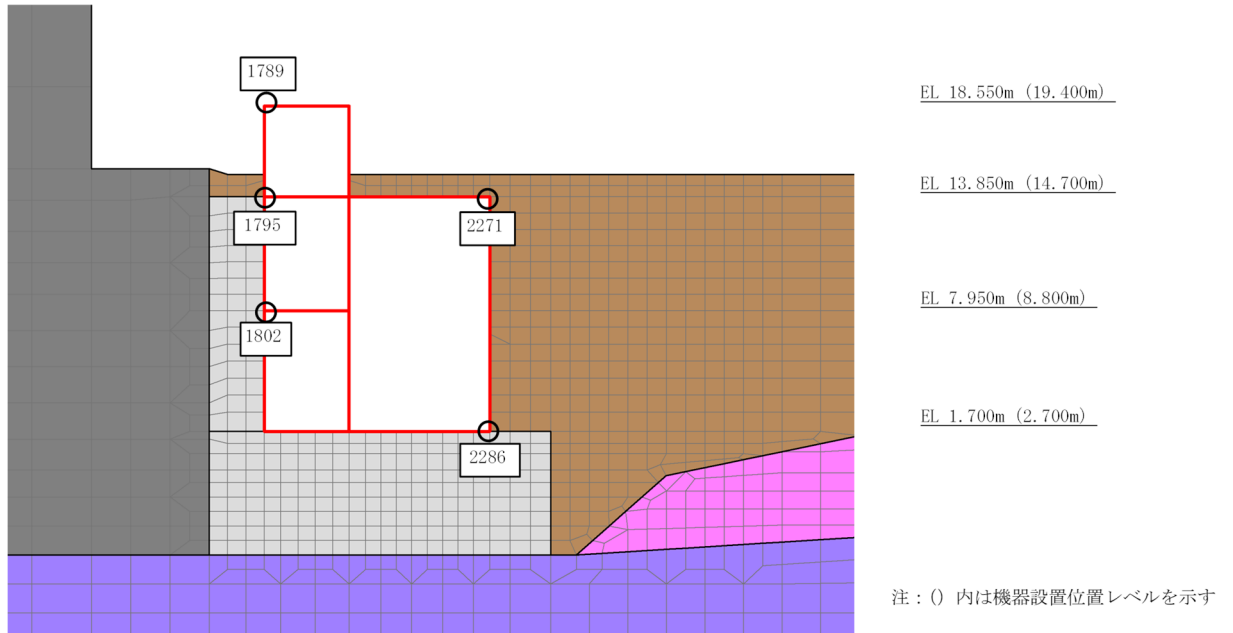


図 3-14(4) 第 1 ベントフィルタ格納槽の加速度応答算出位置
 (地震応答解析モデル (NS 断面 (スクラバ容器エリア) (A-A 断面)) の拡大図)

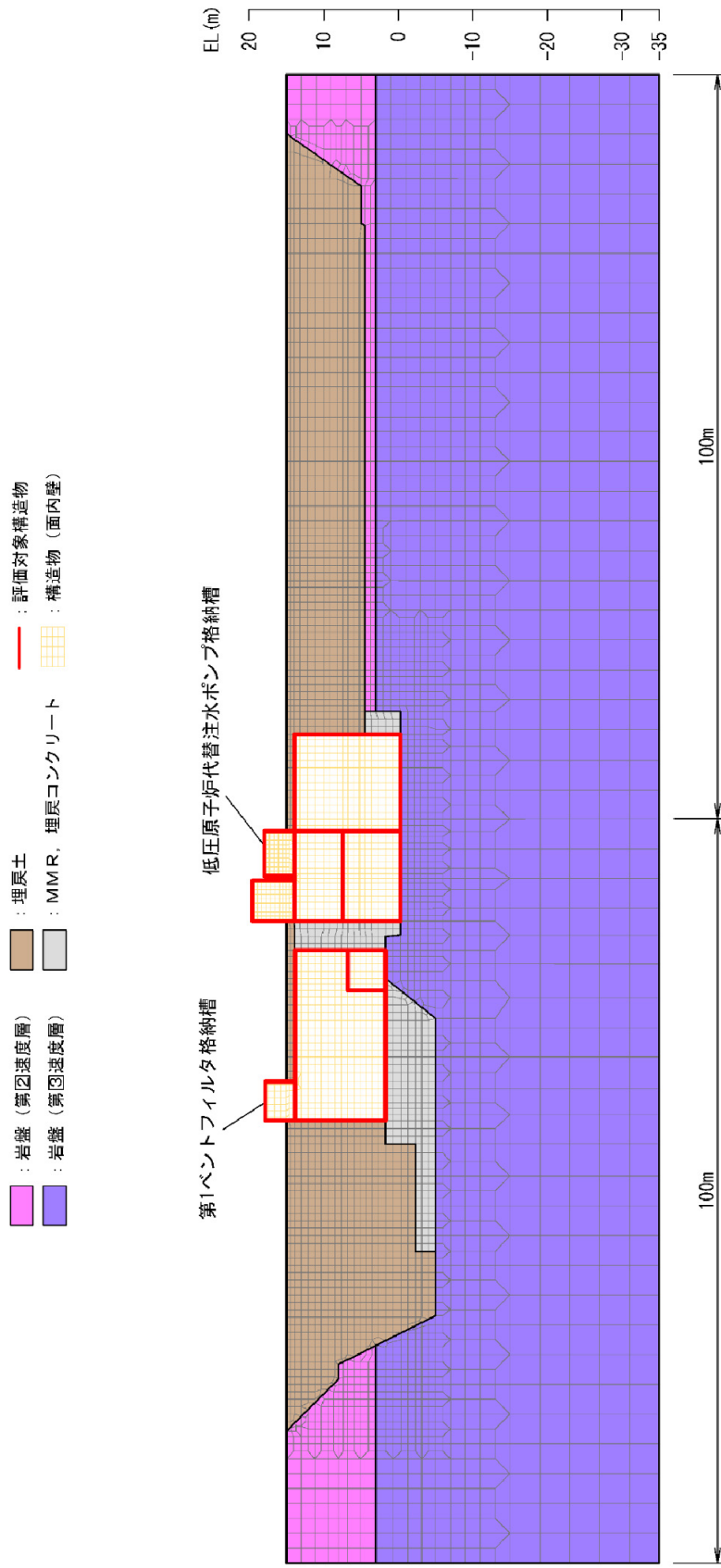


図 3-14(5) 第1ペンタフィルタ格納槽地震応答解析モデル (E-W断面 (C-C断面))

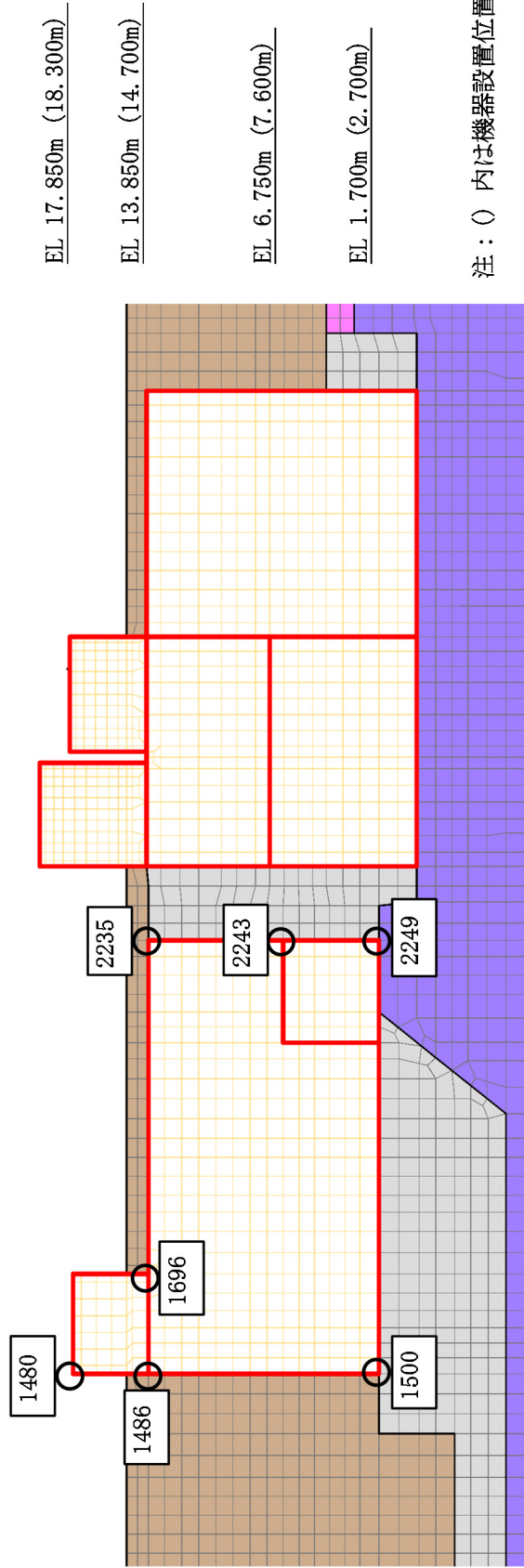


図 3-14(6) 第 1 ペントフルタ格納槽の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデル (E-W断面 (C-C断面)) の拡大図)

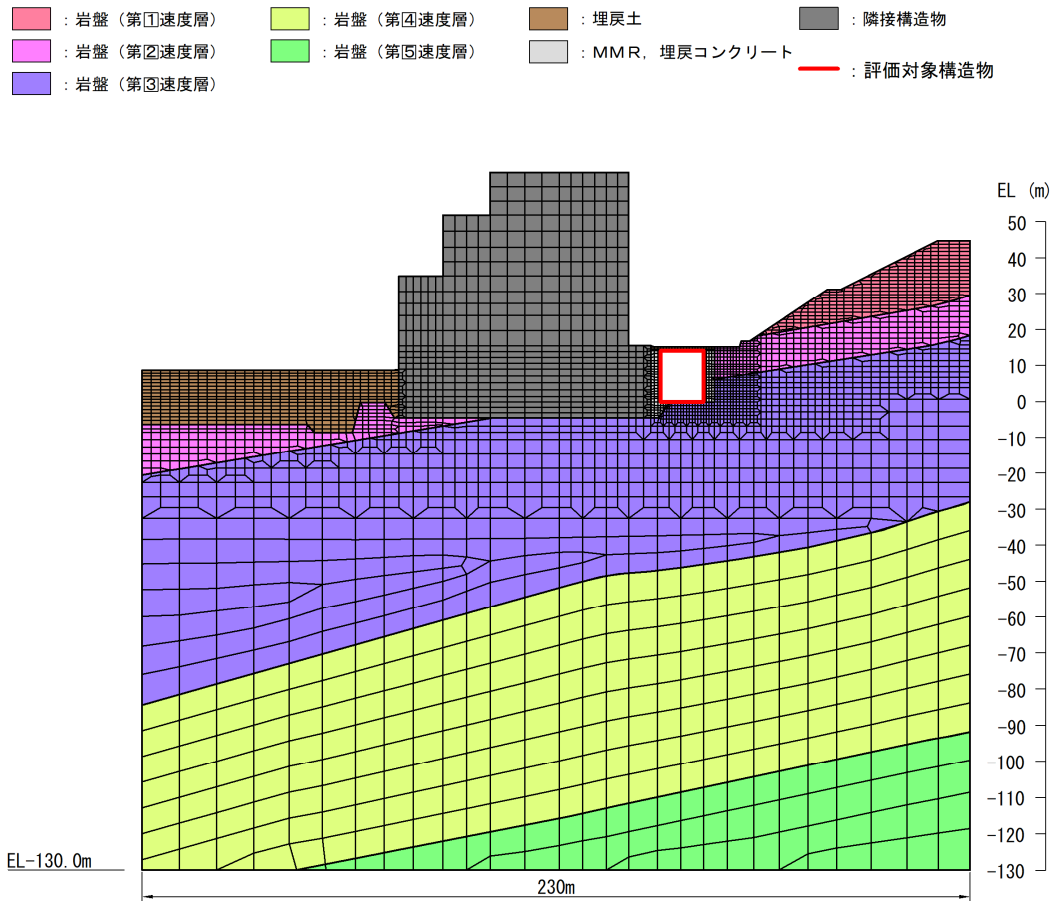


図 3-15(1) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽地震応答解析モデル
(NS断面(水室)(B-B断面))

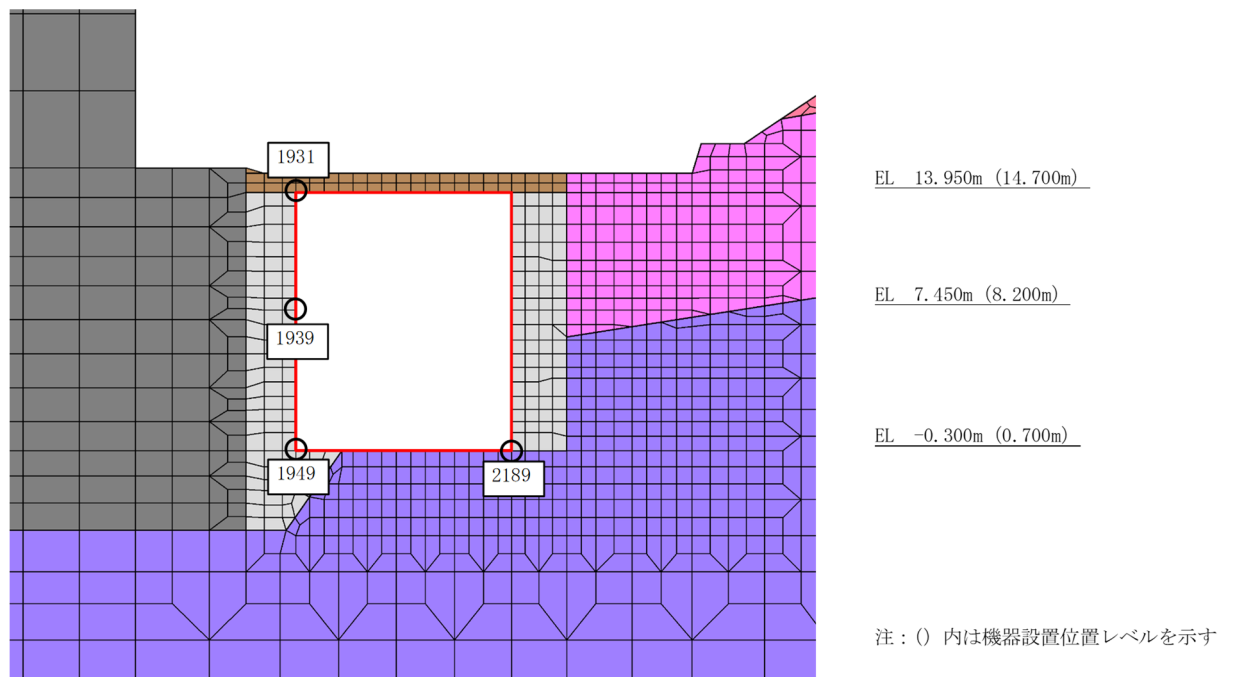


図 3-15(2) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (NS 断面 (水室) (B-B 断面)) の拡大図)

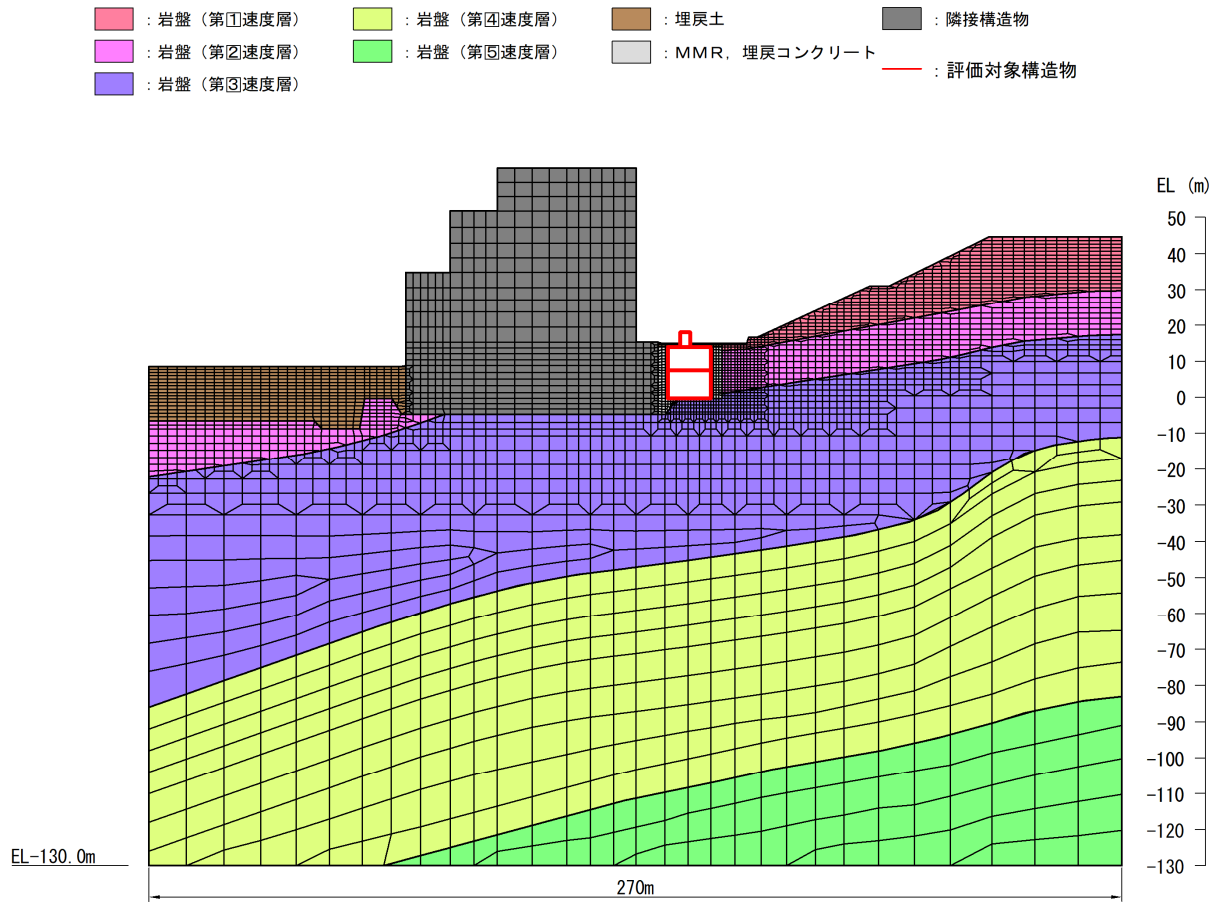


図 3-15(3) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽地震応答解析モデル
(NS断面 (ポンプ室) (A-A断面))

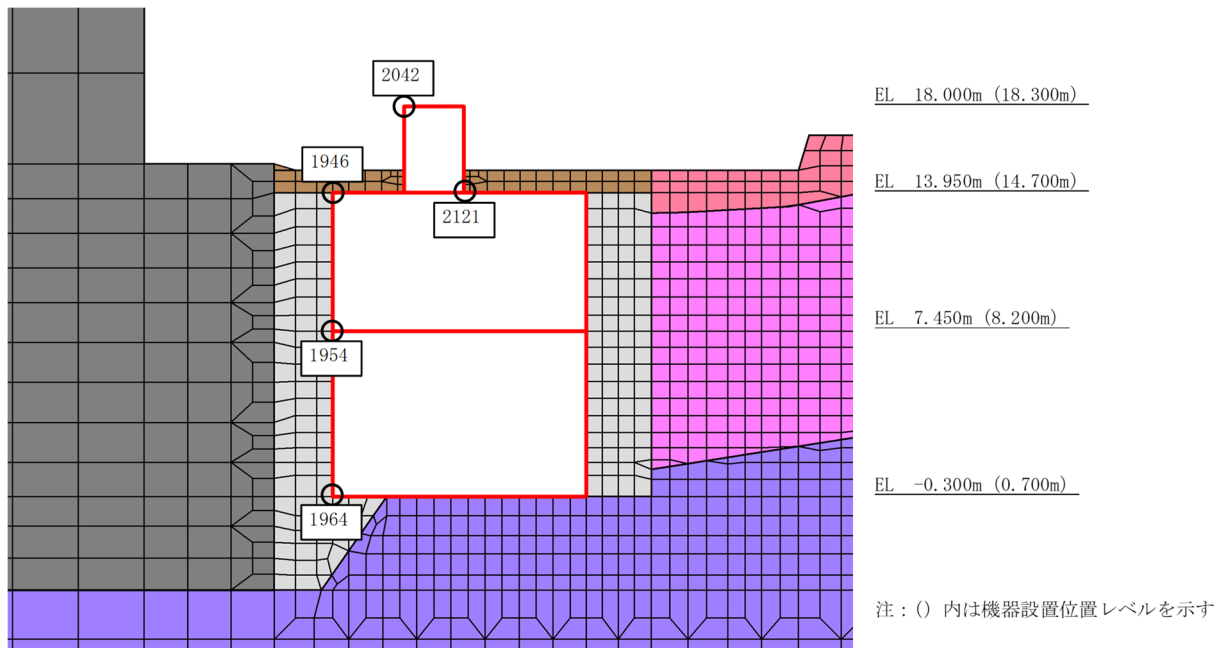


図 3-15(4) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (NS 断面 (ポンプ室) (A-A 断面)) の拡大図)

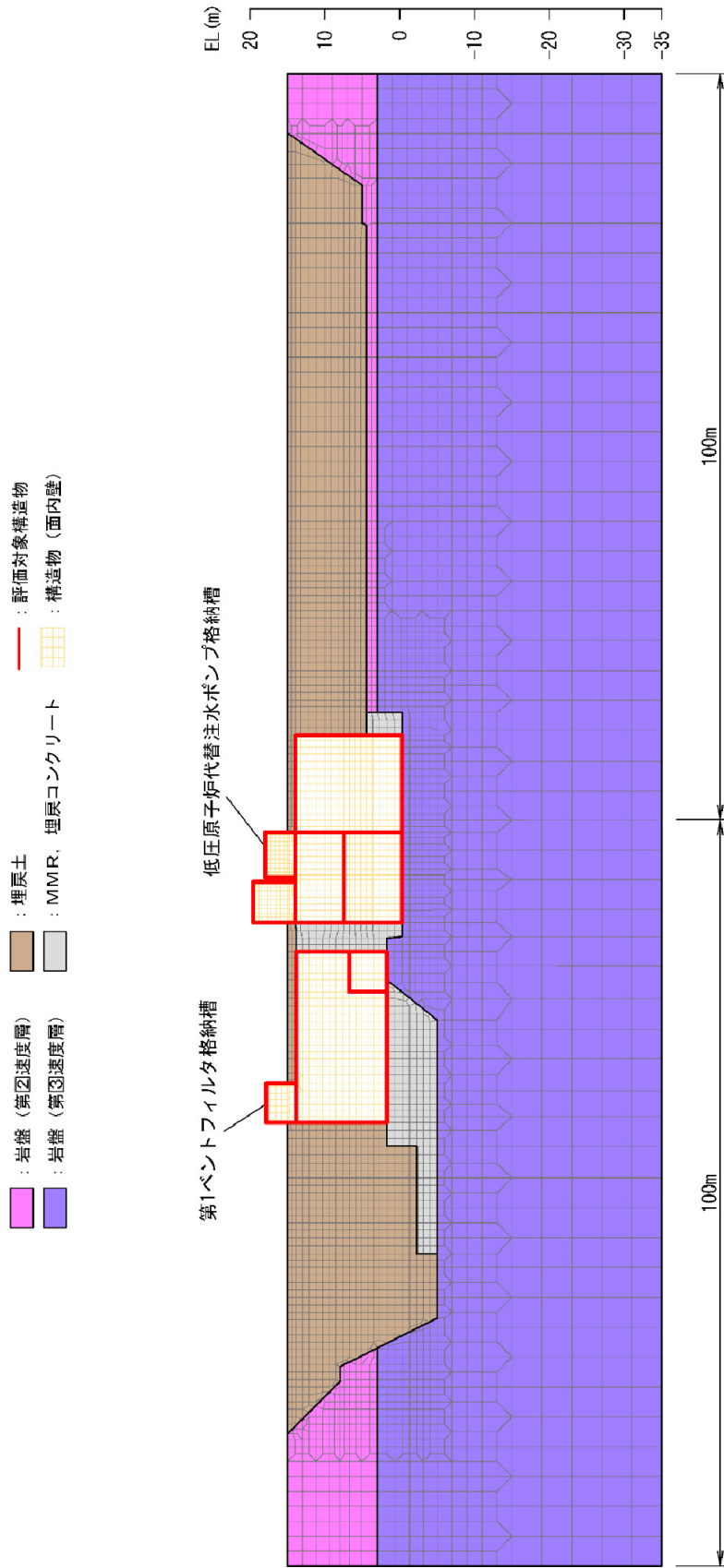


図 3-15(5) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽地震応答解析モデル (E-W断面 (C-C断面))

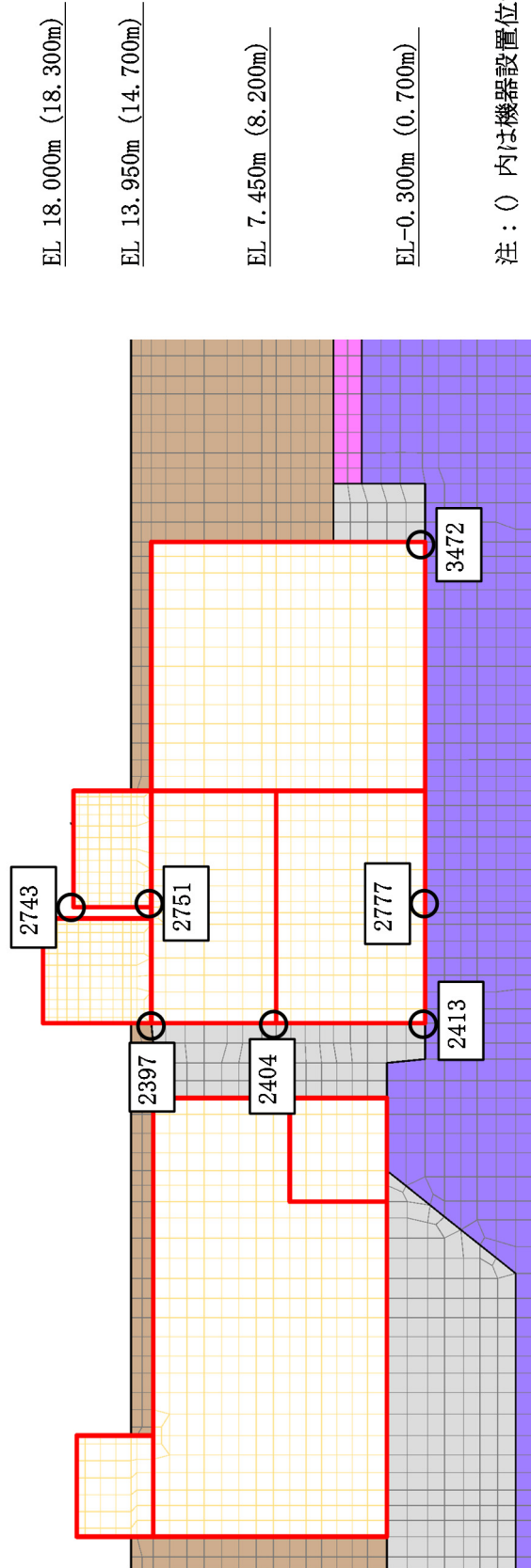


図 3-15(6) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の加速度応答算出位置
 (地震応答解析モデル (E-W断面 (C-C断面)) の拡大図)

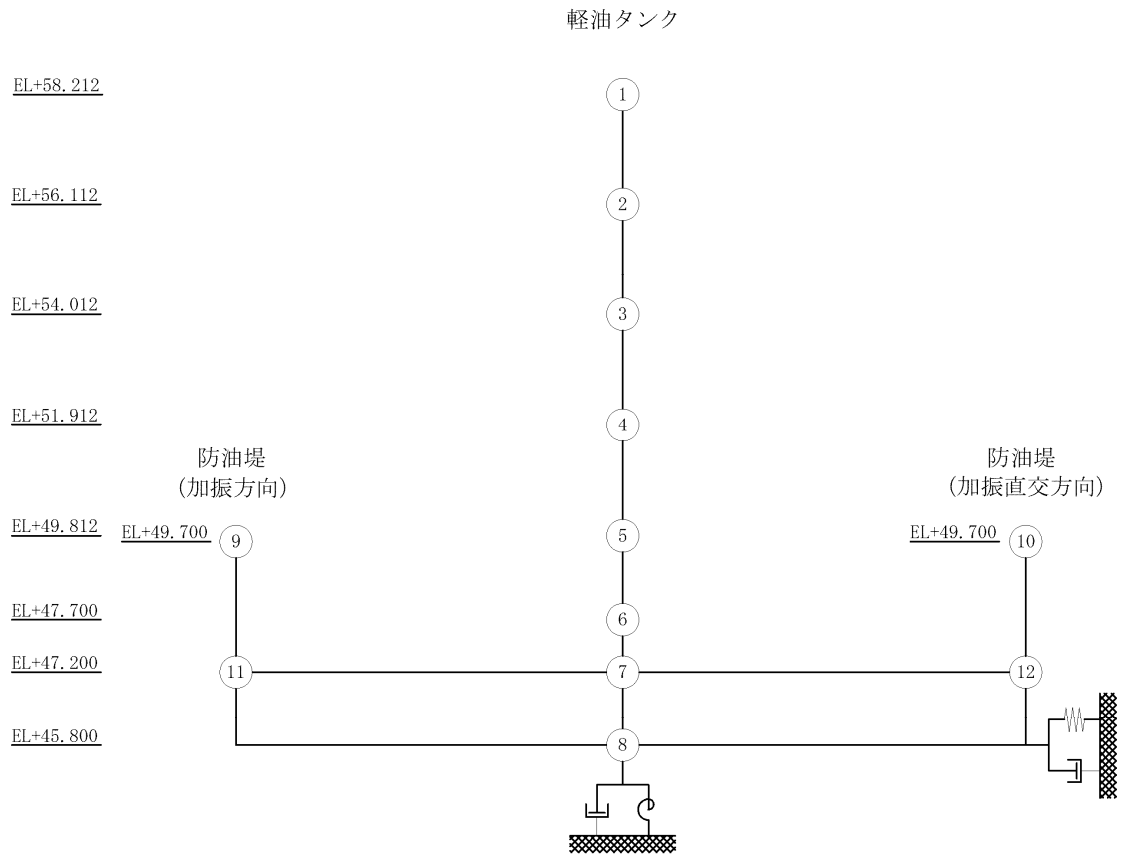


図 3-16(1) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎地震応答解析モデル (水平方向)

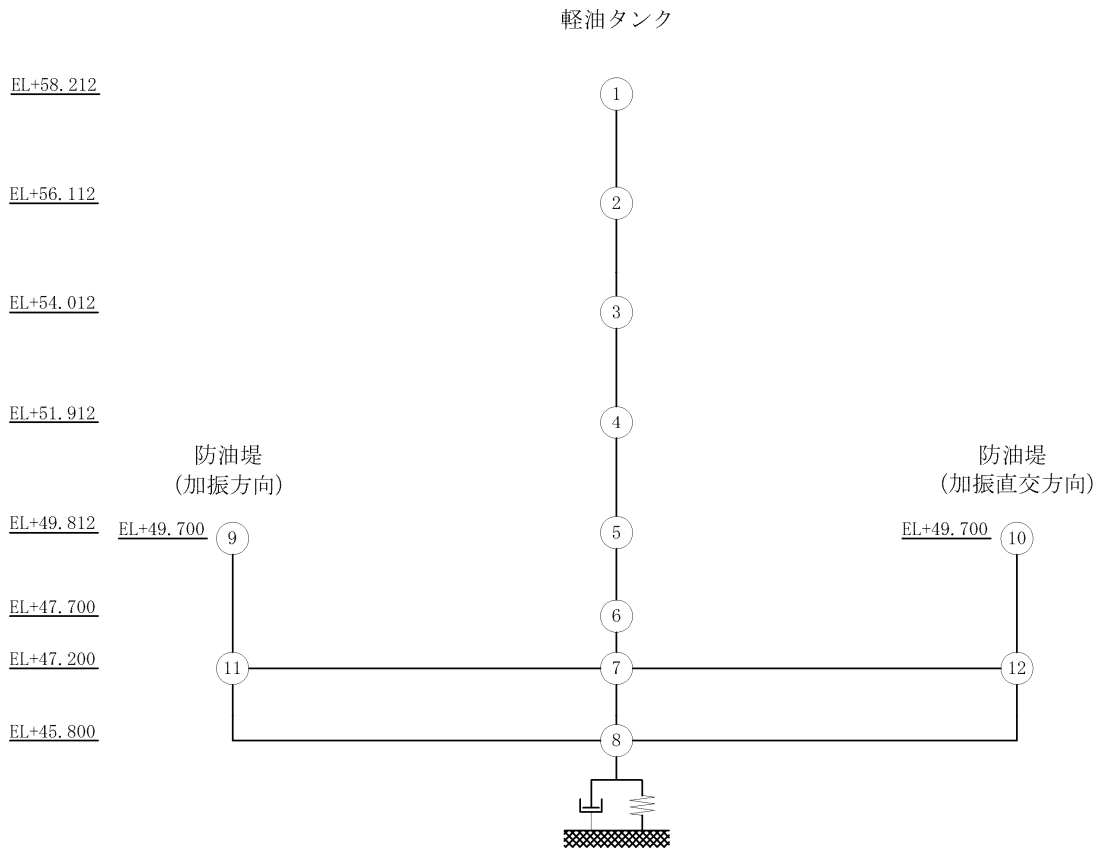


図 3-16(2) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎地震応答解析モデル (鉛直方向)

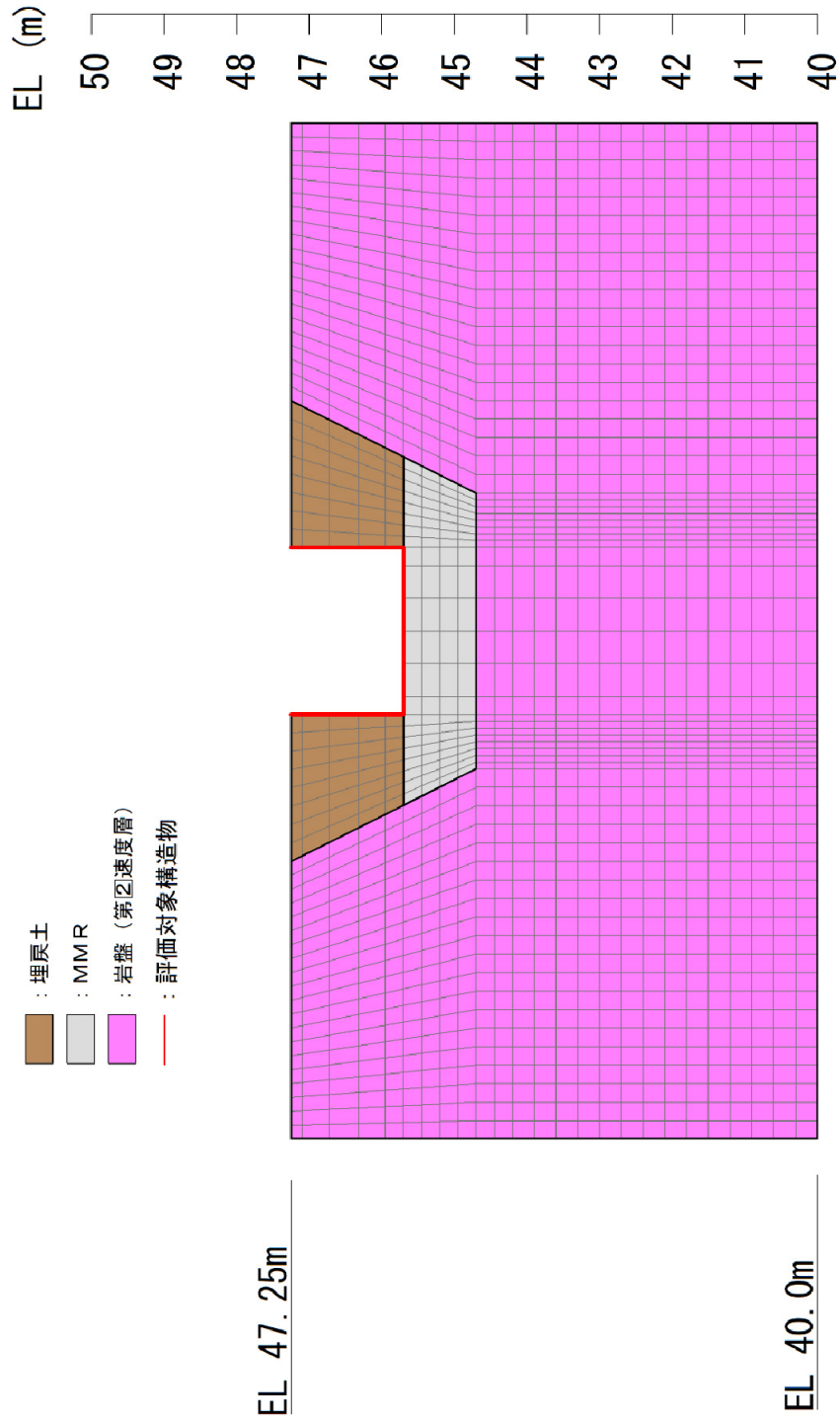
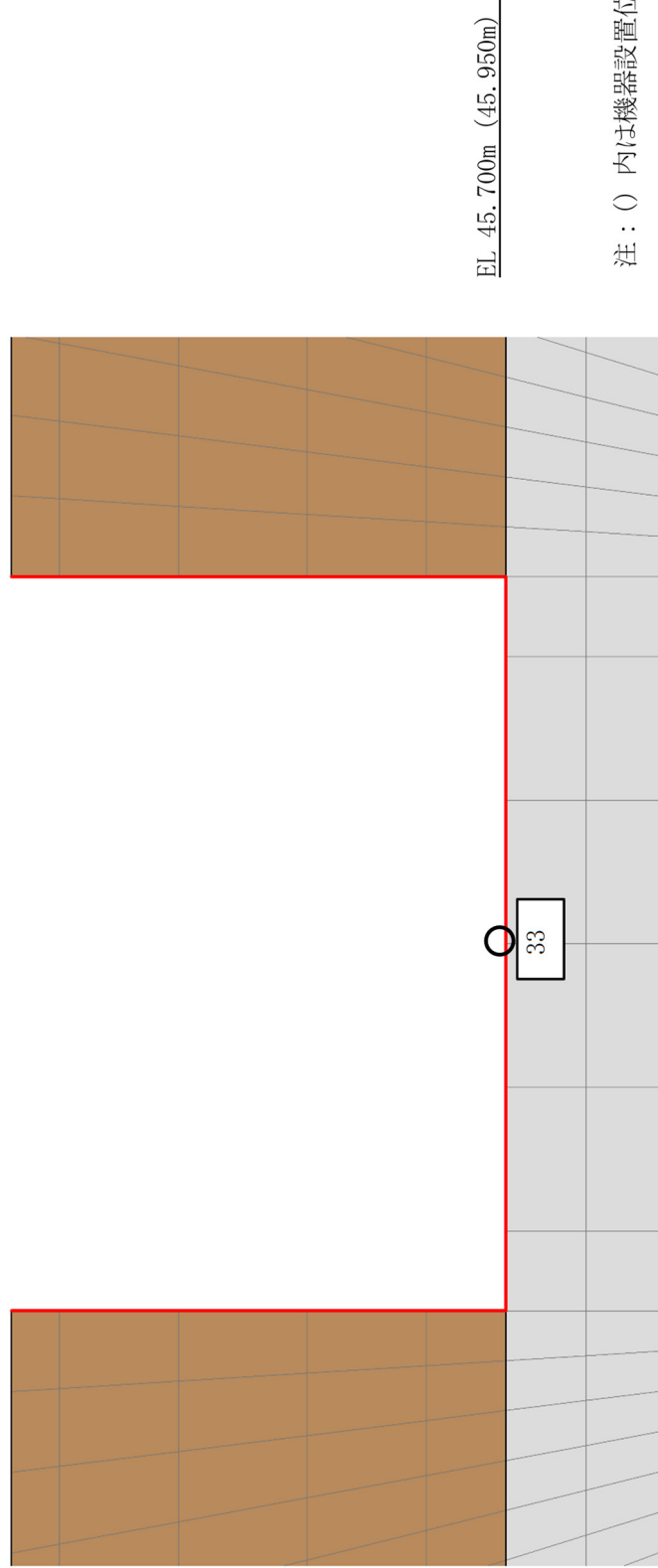


図3-17(1) 屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)
地震応答解析モデル (A-A断面)



注：○ 内は機器設置位置レベルを示す

図3-17(2) 屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）の加速度応答算出位置
（地震応答解析モデル（A-A断面）の拡大図）

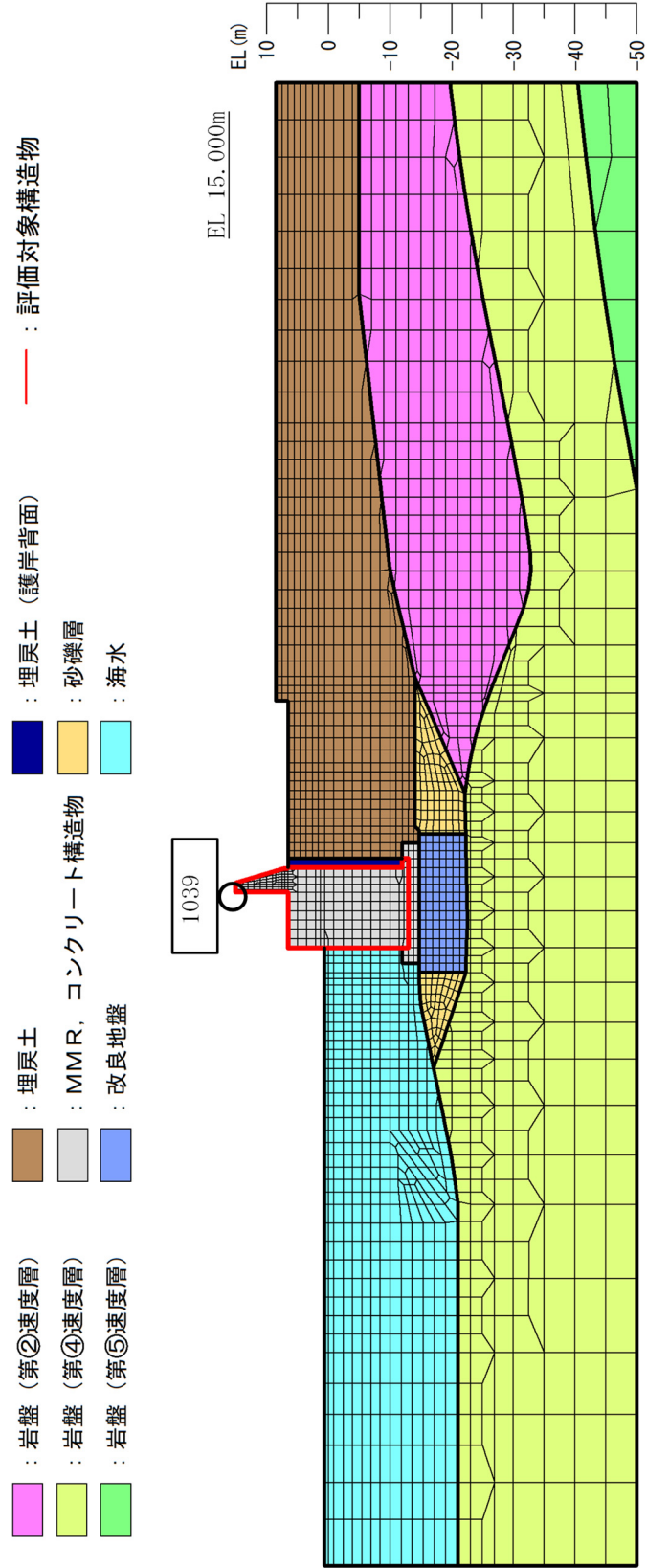


図 3-18(1) 防波壁 (波返重力擁壁) 地震応答解析モデル (改良地盤部 (②-⑤断面))

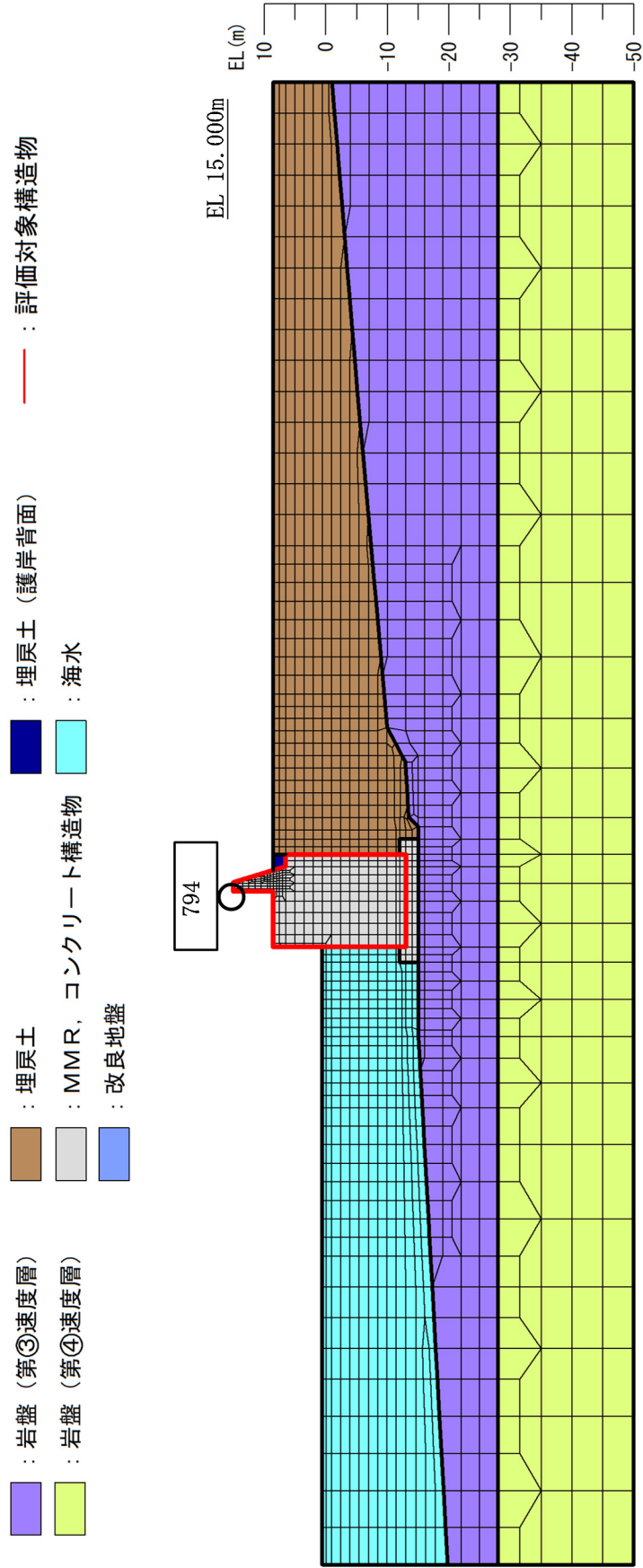


図 3-18(2) 防波壁 (波返重力擁壁) 地震応答解析モデル (輪谷部 (④-④断面))

4. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度

本章では、施設ごとの各床面の設計用震度及び静的震度並びに設計用床応答スペクトルを示す。なお、静的震度はVI-2-1-1「耐震設計の基本方針」の「4. 設計用地震力」に従って算出した値以上となるように作成したものである。

4.1 弾性設計用地震動 S d

設計用震度及び静的震度並びに設計用床応答スペクトル（S d）を示す。

(1) 設計用震度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用震度及び静的震度を表 4.1-1～表 4.1-11 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4.1 に示す。

表 4.1 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

No.	建物・構築物等	設計用震度及び静的震度
1	原子炉建物	表 4.1-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.1-2
3	制御室建物	表 4.1-3
4	タービン建物	表 4.1-4
5	廃棄物処理建物	表 4.1-5
6	排気筒	表 4.1-6
7	取水槽	表 4.1-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.1-8
9	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	表 4.1-9
10	屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）	表 4.1-10
11	屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）	表 4.1-11

(2) 設計用床応答スペクトルの図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答スペクトルの図番を表 4.2-1～表 4.2-11 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4.2 に示す。

表 4.2 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

No.	建物・構築物等	設計用床応答スペクトル
1	原子炉建物	表 4.2-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.2-2
3	制御室建物	表 4.2-3
4	タービン建物	表 4.2-4
5	廃棄物処理建物	表 4.2-5
6	排気筒	表 4.2-6
7	取水槽	表 4.2-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.2-8
9	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	表 4.2-9
10	屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）	表 4.2-10
11	屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）	表 4.2-11

4.2 基準地震動 S_s

設計用震度及び設計用床応答スペクトル (S_s) を示す。

(1) 設計用震度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用震度を表 4.3-1～表 4.3-18 に示す。また，建物・構築物等と表番号との関連を表 4.3 に示す。

表 4.3 建物・構築物等と表番号との関連（基準地震動 S_s ）

No.	建物・構築物等	設計用震度
1	原子炉建物	表 4.3-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.3-2
3	制御室建物	表 4.3-3
4	タービン建物	表 4.3-4
5	廃棄物処理建物	表 4.3-5
6	排気筒	表 4.3-6
7	取水槽	表 4.3-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.3-8
9	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	表 4.3-9
10	屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）	表 4.3-10
11	屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）	表 4.3-11
12	緊急時対策所	表 4.3-12
13	ガスタービン発電機建物	表 4.3-13
14	第 1 ベントフィルタ格納槽	表 4.3-14
15	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	表 4.3-15
16	ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	表 4.3-16
17	屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）	表 4.3-17
18	防波壁（波返重力擁壁）	表 4.3-18

(2) 設計用床応答スペクトルの図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答スペクトルの図番を表 4.4-1～表 4.4-17 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4.4 に示す。

表 4.4 建物・構築物等と表番号との関連（基準地震動 S s）

No.	建物・構築物等	設計用床応答スペクトル
1	原子炉建物	表 4.4-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.4-2
3	制御室建物	表 4.4-3
4	タービン建物	表 4.4-4
5	廃棄物処理建物	表 4.4-5
6	排気筒	表 4.4-6
7	取水槽	表 4.4-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.4-8
9	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	表 4.4-9
10	屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）	表 4.4-10
11	屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）	表 4.4-11
12	緊急時対策所	表 4.4-12
13	ガスタービン発電機建物	表 4.4-13
14	第 1 ベントフィルタ格納槽	表 4.4-14
15	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	表 4.4-15
16	ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	表 4.4-16
17	屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）	表 4.4-17

4.3 余震荷重を算定するための地震動

津波荷重と重畳させる余震荷重を算定するための地震動及び震度は、VI-3「強度に関する説明書」のうち、別添 3-2「津波への配慮が必要な施設の強度計算書」に示す。

表 4.1-1 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	1.69	1.98	0.81	2.51	2.94	1.16
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	1.33	1.55	0.74	2.00	2.33	1.07
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.09	1.14	0.82	1.61	1.71	1.13
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	0.89	0.85	0.80	1.31	1.26	1.10
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.06	0.93	0.78	1.59	1.40	1.05
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	0.82	0.78	0.78	1.19	1.17	1.05
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	0.64	0.66	0.70	0.92	0.99	0.92
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	0.50	0.50	0.53	0.69	0.75	0.68
	19	16	22	10.100	0.44	0.48	0.39	0.65	0.72	0.50
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	0.43	0.43	0.32	0.65	0.65	0.45
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.37	0.39	0.28	0.56	0.59	0.41
	35	35	16	-4.700	0.36	0.39	0.27	0.54	0.59	0.38

表 4.1-1 設計用震度 (S d) 及ひ静的震度 (原子炉建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		S d			S d		
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	2.03	2.38	0.97	3.00	3.53	1.38
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	1.60	1.86	0.88	2.40	2.79	1.28
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.31	1.36	0.98	1.94	2.04	1.34
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	1.06	1.02	0.96	1.56	1.52	1.31
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.28	1.12	0.93	1.92	1.68	1.25
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	0.99	0.93	0.93	1.43	1.40	1.25
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	0.76	0.79	0.84	1.10	1.19	1.10
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	0.60	0.59	0.64	0.84	0.89	0.81
	19	16	22	10.100	0.52	0.58	0.46	0.78	0.87	0.60
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	0.51	0.52	0.38	0.77	0.78	0.54
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.44	0.47	0.34	0.66	0.71	0.48
	35	35	16	-4.700	0.44	0.47	0.32	0.65	0.71	0.45

表 4.1-1 設計用震度 (Sd) 及 \cup 靜的震度 (原子炉建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	靜的震度					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.0・C _i		3.6・C _i		1.0・C _v	1.2・C _v
					NS方向	EW方向	NS方向	EW方向		
原子炉建物	6,20	3,17	7	63.500	1.88	1.80	2.25	2.16		
	7,21	4,18,22	8	51.700	1.32	1.30	1.58	1.56		
	8,14,22,28	5,11,19,23	9,17	42.800	0.96	0.92	1.15	1.10		
	1,9,15,23,29	6,12,20,24,29	1,10,18	34.800	0.78	0.77	0.94	0.92		
	2,10,16,24,30	7,13,21,25,30	2,11,19	30.500	0.72	0.71	0.86	0.85		
	3,11,17,25,31	8,14,26,31	3,12,20	23.800	0.63	0.63	0.75	0.76	0.24	0.29
	4,12,18,26,32	1,9,15,27,32	4,13,21	15.300	0.55	0.55	0.66	0.66		
	19	16	22	10.100	0.55	0.55	0.66	0.66		
	5,13,27,33	2,10,28,33	5,14	8.800	0.48	0.48	0.58	0.58		
	34	34	6,15,23	1.300	0.48	0.48	0.58	0.58		
	35	35	16	-4.700	0.48	0.48	0.58	0.58		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及 α 靜的震度 (原子炉格納容器内) (1/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$							
	設計用震度 I				設計用震度 II							
	S d				S d							
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.03	0.90	0.47	1.55	1.31	0.47	1.55	1.31
	42	43	30	37.060	0.96	0.86	0.47	1.41	1.25	0.47	1.41	1.25
	43	44	31	34.758	0.92	0.82	0.47	1.34	1.17	0.47	1.34	1.17
	44	45	32	33.141	0.89	0.79	0.46	1.29	1.14	0.46	1.29	1.14
	45	46	33	29.392	0.82	0.72	0.45	1.20	1.07	0.45	1.20	1.07
	46	47	34	27.907	0.79	0.69	0.45	1.14	1.04	0.45	1.14	1.04
	47	48	35	22.932	0.65	0.63	0.43	0.89	0.95	0.43	0.89	0.95
	48	49	36	19.878	0.57	0.58	0.41	0.78	0.87	0.41	0.78	0.87
	49	50	37	16.825	0.53	0.53	0.41	0.74	0.80	0.41	0.74	0.80
	50	51	38	13.700	0.48	0.47	0.40	0.68	0.69	0.40	0.68	0.69
	51	52	39	11.900	0.45	0.44	0.40	0.65	0.63	0.40	0.65	0.63

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及 \cup 靜的震度 (原子炉格納容器内) (2/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II			S d		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.23	1.08	0.57	1.85	1.56	0.77
	42	43	30	37.060	1.15	1.03	0.56	1.70	1.49	0.77
	43	44	31	34.758	1.10	0.99	0.56	1.61	1.41	0.77
	44	45	32	33.141	1.06	0.95	0.56	1.55	1.37	0.75
	45	46	33	29.392	0.99	0.87	0.54	1.43	1.28	0.72
	46	47	34	27.907	0.95	0.83	0.54	1.37	1.25	0.72
	47	48	35	22.932	0.78	0.75	0.51	1.07	1.13	0.69
	48	49	36	19.878	0.68	0.69	0.50	0.93	1.04	0.68
	49	50	37	16.825	0.63	0.63	0.49	0.87	0.95	0.65
	50	51	38	13.700	0.57	0.57	0.48	0.80	0.83	0.65
	51	52	39	11.900	0.54	0.52	0.47	0.77	0.75	0.63

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及 \cup 靜的震度 (原子炉格納容器内) (3/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	靜的震度					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.0・C _i		3.6・C _i		1.0・C _v	1.2・C _v
					NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	0.96	0.92	1.15	1.10		
	42	43	30	37.060	0.96	0.92	1.15	1.10		
	43	44	31	34.758	0.78	0.77	0.94	0.92		
	44	45	32	33.141	0.78	0.77	0.94	0.92		
	45	46	33	29.392	0.72	0.71	0.86	0.85		
	46	47	34	27.907	0.72	0.71	0.86	0.85	0.24	0.29
	47	48	35	22.932	0.63	0.63	0.75	0.76		
	48	49	36	19.878	0.63	0.63	0.75	0.76		
	49	50	37	16.825	0.63	0.63	0.75	0.76		
	50	51	38	13.700	0.55	0.55	0.66	0.66		
	51	52	39	11.900	0.55	0.55	0.66	0.66		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (4/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	1.42	1.12	0.65	1.82	1.68	0.95
	54	55	42	26.981	1.21	1.11	0.62	1.70	1.65	0.93
	55	56	43	24.000	1.05	1.08	0.58	1.52	1.52	0.87
	56	57	44	21.500	0.90	1.00	0.54	1.31	1.40	0.81
	57	58	45	19.000	0.67	0.81	0.48	1.01	1.11	0.68
原子炉圧力容器 ペデスタル	58	59	46	15.944	0.51	0.60	0.44	0.75	0.84	0.56
	59	60	47	13.022	0.47	0.51	0.42	0.71	0.77	0.54

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (5/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	1.71	1.35	0.78	2.18	2.03	1.14
	54	55	42	26.981	1.45	1.33	0.75	2.04	1.98	1.11
	55	56	43	24.000	1.26	1.29	0.70	1.82	1.82	1.05
	56	57	44	21.500	1.07	1.20	0.64	1.56	1.67	0.96
	57	58	45	19.000	0.80	0.97	0.58	1.20	1.34	0.81
	58	59	46	15.944	0.61	0.72	0.53	0.90	1.02	0.66
原子炉圧力容器 ペデスタル	59	60	47	13.022	0.56	0.61	0.50	0.84	0.92	0.65

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (6/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度					
					3.0・C _i		3.6・C _i		1.0・C _v	1.2・C _v
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	鉛直方向
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	0.72	0.71	0.86	0.85	0.24	0.29
	54	55	42	26.981	0.72	0.71	0.86	0.85		
	55	56	43	24.000	0.72	0.71	0.86	0.85		
	56	57	44	21.500	0.63	0.63	0.75	0.76		
	57	58	45	19.000	0.63	0.63	0.75	0.76		
	58	59	46	15.944	0.63	0.63	0.75	0.76		
原子炉圧力容器 ペデスタル	59	60	47	13.022	0.55	0.55	0.66	0.66		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及 α 靜的震度 (原子炉格納容器内) (7/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	2.87	2.66	0.55	3.71	3.75	0.80
	62	63	50	36.586	2.75	2.52	0.55	3.56	3.56	0.80
	63	64	51	35.678	2.64	2.38	0.55	3.41	3.36	0.80
	64	65	52	33.993	2.42	2.12	0.55	3.12	2.99	0.80
	65	66	53	32.567	2.23	1.88	0.54	2.88	2.69	0.80
	66	67	54	31.557	2.08	1.71	0.54	2.69	2.48	0.78
	67	68	55	30.369	1.91	1.51	0.53	2.48	2.24	0.78
	68	69	56	30.218	1.89	1.49	0.53	2.45	2.21	0.78
	69	70	57	29.181	1.78	1.39	0.52	2.30	2.04	0.77
	70	71	58	28.249	1.68	1.30	0.52	2.18	1.91	0.77
	71	72	59	27.317	1.57	1.22	0.51	2.04	1.77	0.75
	72	73	60	26.687	1.50	1.16	0.51	1.95	1.68	0.75
	73	74	61	25.414	1.36	1.05	0.50	1.77	1.50	0.74
	74	75	62	25.131	1.33	1.03	0.50	1.73	1.47	0.72
75	76	63	24.419	1.25	0.97	0.50	1.62	1.37	0.72	
76	77	64	23.707	1.17	0.91	0.50	1.53	1.28	0.71	
77	78	65	22.995	1.09	0.85	0.49	1.43	1.20	0.71	
78	79	66	22.283	1.01	0.79	0.49	1.32	1.14	0.69	
79	80	67	21.064	0.87	0.70	0.49	1.16	1.05	0.68	
80	81	68	20.892	0.85	0.70	0.49	1.13	1.04	0.68	
81	82	69	20.214	0.78	0.68	0.48	1.04	1.01	0.66	
82	83	70	19.196	0.68	0.67	0.48	0.93	0.96	0.65	
83	84	71	18.250	0.62	0.66	0.48	0.89	0.93	0.63	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及 \cup 靜的震度 (原子炉格納容器内) (8/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	3.44	3.19	0.66	4.44	4.50	0.96
	62	63	50	36.586	3.30	3.02	0.66	4.26	4.26	0.96
	63	64	51	35.678	3.16	2.85	0.66	4.08	4.02	0.96
	64	65	52	33.993	2.90	2.54	0.65	3.75	3.59	0.96
	65	66	53	32.567	2.67	2.26	0.65	3.45	3.23	0.95
	66	67	54	31.557	2.50	2.05	0.64	3.23	2.97	0.95
	67	68	55	30.369	2.30	1.81	0.64	2.97	2.69	0.93
	68	69	56	30.218	2.27	1.78	0.64	2.94	2.64	0.93
	69	70	57	29.181	2.13	1.66	0.63	2.76	2.45	0.92
	70	71	58	28.249	2.01	1.56	0.62	2.60	2.28	0.92
	71	72	59	27.317	1.89	1.46	0.61	2.45	2.13	0.90
	72	73	60	26.687	1.80	1.39	0.61	2.34	2.01	0.89
	73	74	61	25.414	1.63	1.26	0.60	2.12	1.80	0.87
	74	75	62	25.131	1.59	1.23	0.60	2.07	1.76	0.87
75	76	63	24.419	1.50	1.16	0.60	1.95	1.64	0.86	
76	77	64	23.707	1.40	1.09	0.59	1.83	1.53	0.86	
77	78	65	22.995	1.30	1.02	0.59	1.71	1.44	0.84	
78	79	66	22.283	1.21	0.95	0.59	1.59	1.37	0.83	
79	80	67	21.064	1.04	0.84	0.58	1.38	1.26	0.81	
80	81	68	20.892	1.02	0.84	0.58	1.35	1.25	0.81	
81	82	69	20.214	0.94	0.82	0.58	1.25	1.22	0.80	
82	83	70	19.196	0.81	0.80	0.58	1.11	1.16	0.78	
83	84	71	18.250	0.74	0.79	0.57	1.05	1.11	0.77	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及ひ靜的震度 (原子炉格納容器内) (9/17)

構造物名	質点番号			標高 EL.(m)	靜的震度		
	NS方向		鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
	EW方向	鉛直方向			NS方向	EW方向	
原子炉圧力容器	61	62	49	37.494	1.15	1.10	鉛直方向
	62	63	50	36.586	1.15	1.10	
	63	64	51	35.678	1.15	1.10	
	64	65	52	33.993	0.94	0.92	
	65	66	53	32.567	0.94	0.92	
	66	67	54	31.557	0.94	0.92	
	67	68	55	30.369	0.86	0.85	
	68	69	56	30.218	0.86	0.85	
	69	70	57	29.181	0.86	0.85	
	70	71	58	28.249	0.86	0.85	
	71	72	59	27.317	0.86	0.85	
	72	73	60	26.687	0.86	0.85	
	73	74	61	25.414	0.86	0.85	
	74	75	62	25.131	0.86	0.85	
	75	76	63	24.419	0.86	0.85	
	76	77	64	23.707	0.75	0.76	
77	78	65	22.995	0.75	0.76		
78	79	66	22.283	0.75	0.76		
79	80	67	21.064	0.75	0.76		
80	81	68	20.892	0.75	0.76		
81	82	69	20.214	0.75	0.76		
82	83	70	19.196	0.75	0.76		
83	84	71	18.250	0.75	0.76		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (10/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
炉心シェラウド	88	89	73	31.557	2.18	2.36	0.75	2.91	2.75	0.98
	89	90	74	30.369	1.93	2.05	0.75	2.61	2.45	0.98
	90	91	75	29.181	1.73	1.83	0.75	2.39	2.21	0.96
	91	92	76	28.249	1.61	1.71	0.74	2.24	2.09	0.96
	92	93	77	27.317	1.52	1.61	0.73	2.10	1.95	0.95
	93	94	78	26.687	1.45	1.54	0.73	2.01	1.88	0.95
	94	95	79	25.414	1.33	1.40	0.72	1.85	1.73	0.93
	95	96	80	25.843	1.38	1.45	0.72	1.91	1.79	0.93
	96	97	81	25.414	1.33	1.40	0.72	1.85	1.73	0.93
	97	98	82	25.131	1.30	1.37	0.72	1.80	1.68	0.93
	98	99	83	24.419	1.23	1.28	0.71	1.70	1.59	0.92
	99	100	84	23.707	1.15	1.19	0.70	1.61	1.49	0.89
	100	101	85	22.995	1.08	1.11	0.68	1.50	1.41	0.87
	101	102	86	22.283	1.01	1.04	0.67	1.41	1.32	0.86
	102	103	87	21.064	0.93	0.92	0.65	1.26	1.23	0.83
	103	104	88	21.571	0.98	0.97	0.65	1.34	1.25	0.83
	104	105	89	21.064	0.93	0.92	0.65	1.26	1.23	0.83
105	106	90	20.892	0.92	0.90	0.65	1.25	1.22	0.83	
106	107	91	20.214	0.88	0.83	0.63	1.19	1.19	0.81	
107	108	92	19.196	0.81	0.80	0.61	1.11	1.16	0.80	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (11/17)

構造物名	観点番号			標高 EL (m)	静的震度		
	観点番号		鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
	NS方向	EW方向			NS方向	EW方向	
炉心シュラウド	88	89	73	31.557	0.94	0.92	
	89	90	74	30.369	0.86	0.85	
	90	91	75	29.181	0.86	0.85	
	91	92	76	28.249	0.86	0.85	
	92	93	77	27.317	0.86	0.85	
	93	94	78	26.687	0.86	0.85	
	94	95	79	25.414	0.86	0.85	
	95	96	80	25.843	0.86	0.85	
	96	97	81	25.414	0.86	0.85	
	97	98	82	25.131	0.86	0.85	0.29
	98	99	83	24.419	0.86	0.85	
	99	100	84	23.707	0.75	0.76	
	100	101	85	22.995	0.75	0.76	
	101	102	86	22.283	0.75	0.76	
	102	103	87	21.064	0.75	0.76	
	103	104	88	21.571	0.75	0.76	
	104	105	89	21.064	0.75	0.76	
105	106	90	20.892	0.75	0.76		
106	107	91	20.214	0.75	0.76		
107	108	92	19.196	0.75	0.76		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (12/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	S d			S d			S d			
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
燃料集合体	113	114	94	25.843	1.15	1.21	0.66	1.59	1.49	0.98
	114	115	95	25.131	2.09	2.51	0.66	2.75	2.85	0.96
	115	116	96	24.419	2.69	3.63	0.65	3.54	3.93	0.96
	116	117	97	23.707	2.83	3.97	0.65	3.75	4.43	0.95
	117	118	98	22.995	2.52	3.42	0.63	3.33	3.93	0.95
	118	119	99	22.283	1.80	2.20	0.62	2.37	2.58	0.93
	119	120	100	21.571	0.82	0.81	0.61	1.11	1.04	0.92

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (13/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度		
					$3.6 \cdot C_i$		$1.2 \cdot C_v$
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
燃料集合体	113	114	94	25.843	0.86	0.85	0.29
	114	115	95	25.131	0.86	0.85	
	115	116	96	24.419	0.86	0.85	
	116	117	97	23.707	0.75	0.76	
	117	118	98	22.995	0.75	0.76	
	118	119	99	22.283	0.75	0.76	
	119	120	100	21.571	0.75	0.76	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (14/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$								
	設計用震度 I				設計用震度 II								
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向			
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	127	128	107	17.499	0.86	0.94	0.58	0.86	0.94	0.58	1.19	1.22	0.80
	128	129	108	16.508	0.69	0.79	0.58	0.69	0.79	0.58	1.01	1.10	0.78
	129	130	109	15.644	0.73	0.87	0.58	0.73	0.87	0.58	1.08	1.17	0.78
	130	131	110	14.781	0.82	1.18	0.58	0.82	1.18	0.58	1.19	1.55	0.78
	131	132	111	13.917	0.85	1.34	0.58	0.85	1.34	0.58	1.22	1.83	0.78
	132	133	112	13.054	0.85	1.38	0.58	0.85	1.38	0.58	1.25	2.03	0.78
	108	109	93	17.442(水平) 17.419(鉛直)	0.72	0.79	0.58	0.72	0.79	0.58	1.04	1.11	0.77
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	109	110	113	16.345	0.94	1.47	0.58	0.94	1.47	0.58	1.35	2.01	0.78
	110	111	114	15.248	1.61	2.92	0.58	1.61	2.92	0.58	2.22	4.04	0.78
	111	112	115	14.151	1.54	2.81	0.58	1.54	2.81	0.58	2.09	3.90	0.78
	112	113	116	13.054	0.85	1.36	0.58	0.85	1.36	0.58	1.23	2.00	0.78

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (15/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	静的震度		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
					NS方向	EW方向	鉛直方向
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	127	128	107	17.499	0.75	0.76	0.29
	128	129	108	16.508	0.75	0.76	
	129	130	109	15.644	0.75	0.76	
	130	131	110	14.781	0.66	0.66	
	131	132	111	13.917	0.66	0.66	
	132	133	112	13.054	0.66	0.66	
	108	109	93	17.442(水平) 17.419(鉛直)	0.75	0.76	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	109	110	113	16.345	0.75	0.76	
	110	111	114	15.248	0.66	0.66	
	111	112	115	14.151	0.66	0.66	
	112	113	116	13.054	0.66	0.66	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び靜的震度 (原子炉格納容器内) (16/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II			S d		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	0.74	0.79	0.57	1.05	1.11	0.77
	86	87	93	17.442(水平) 17.419(鉛直)	0.72	0.79	0.58	1.04	1.11	0.77
	87	88	108	16.508	0.69	0.79	0.58	1.01	1.10	0.78

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び靜的震度 (原子炉格納容器内) (17/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	靜的震度		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.6 · C _i		1.2 · C _v
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	0.75	0.76	0.29
	86	87	93	17.442(水平) 17.419(鉛直)	0.75	0.76	
	87	88	108	16.508	0.75	0.76	

表 4.1-3 設計用震度 (S d) 及ひ静的震度 (制御室建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.10	1.21	0.51	1.64	1.71	0.74
	2	2	2	16.900	0.81	1.02	0.45	1.22	1.43	0.65
	3	3	3	12.800	0.71	0.81	0.39	1.05	1.11	0.57
	4, 7	4	4	8.800	0.50	0.59	0.34	0.75	0.83	0.48
	5	5	5	1.600	0.36	0.40	0.27	0.54	0.60	0.41
	6	6	6	0.100	0.36	0.40	0.27	0.54	0.60	0.41

表 4.1-3 設計用震度 (S d) 及ひ静的震度 (制御室建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.31	1.45	0.61	1.97	2.04	0.89
	2	2	2	16.900	0.97	1.22	0.54	1.46	1.71	0.77
	3	3	3	12.800	0.85	0.97	0.47	1.26	1.34	0.68
	4, 7	4	4	8.800	0.60	0.71	0.41	0.90	0.98	0.59
	5	5	5	1.600	0.43	0.48	0.33	0.65	0.72	0.48
	6	6	6	0.100	0.43	0.48	0.33	0.65	0.72	0.48

表 4.1-3 設計用震度 (S d) 及 α 靜的震度 (制御室建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	靜的震度		
					3.6・C _i		1.2・C _v
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	0.95	0.86	0.29
	2	2	2	16.900	0.80	0.76	
	3	3	3	12.800	0.70	0.68	
	4, 7	4	4	8.800	0.58	0.58	
	5	5	5	1.600	0.58	0.58	
	6	6	6	0.100	0.58	0.58	

表 4.1-4 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II			S d		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	2.33	2.13	0.72	3.26	3.12	0.99
	1, 6, 8	19	—	33.700	1.38	1.39	0.72	1.91	2.09	0.99
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	1.47	1.34	0.62	2.04	2.01	0.86
	14, 23, 29	15	—	30.550	2.36	1.35	0.62	3.54	1.97	0.86
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	1.30	1.26	0.46	1.85	1.89	0.62
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	0.92	0.80	0.36	1.38	1.19	0.54
	4	6	—	9.000 (NS) 8.800 (EW)	0.58	0.52	0.36	0.87	0.77	0.54
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	0.56	0.60	0.32	0.77	0.89	0.45
	34	25	8	2.000	0.49	0.49	0.30	0.68	0.68	0.44
	35	26	9	0.000	0.49	0.48	0.30	0.68	0.68	0.44
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	1.17	1.23	0.63	1.53	1.79	0.83
	33	24	7	13.000	0.73	0.80	0.43	1.05	1.20	0.59

表 4.1-4 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9,80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		S d			S d		
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	NS方向 2.80	EW方向 2.55	鉛直方向 0.87	NS方向 3.92	EW方向 3.75	鉛直方向 1.19
	1, 6, 8	19	—	33.700	1.65	1.66	0.87	2.28	2.49	1.19
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	1.77	1.61	0.75	2.45	2.42	1.04
	14, 23, 29	15	—	30.550	2.83	1.61	0.75	4.25	2.37	1.04
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	1.56	1.52	0.55	2.21	2.28	0.75
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	1.10	0.95	0.43	1.65	1.43	0.65
	4	6	—	9.000 (NS) 8.800 (EW)	0.69	0.62	0.43	1.04	0.93	0.65
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	0.67	0.72	0.38	0.92	1.07	0.54
	34	25	8	2.000	0.59	0.58	0.36	0.81	0.81	0.51
	35	26	9	0.000	0.59	0.58	0.35	0.81	0.81	0.51
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	1.41	1.48	0.75	1.83	2.15	0.99
	33	24	7	13.000	0.88	0.96	0.52	1.26	1.44	0.71

表 4.1-4 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	静的震度		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
					NS方向	EW方向	鉛直方向
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	1.94	1.28	0.29
	1, 6, 8	19	-	33.700	1.94	1.28	
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	1.29	1.03	
	14, 23, 29	15	-	30.550	1.29	1.03	
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	0.86	0.80	
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	0.67	0.66	
	4	6	-	9.000 (NS) 8.800 (EW)	0.67	0.66	
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	0.58	0.58	
	34	25	8	2.000	0.58	0.58	
	35	26	9	0.000	0.58	0.58	
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	0.86	0.80	
	33	24	7	13.000	0.86	0.80	

表 4.1-5 設計用震度 (S d) 及び靜的震度 (廢棄物处理建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	設計用震度 I			設計用震度 II		
					震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$		
					S d			S d		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
廢棄物处理建物	1	1	1	42.000	1.43	1.47	0.52	2.15	2.03	0.75
	2	2	2	37.500	1.24	1.26	0.51	1.80	1.79	0.74
	3	3	3	32.000	1.04	1.10	0.49	1.53	1.56	0.71
	4	4	4	26.700	0.88	0.97	0.47	1.29	1.38	0.69
	5	5	5	22.100	0.77	0.82	0.44	1.11	1.23	0.65
	6	6	6	16.900	0.69	0.72	0.39	1.02	1.05	0.56
	7	7	7	15.300	0.58	0.68	0.37	0.87	0.98	0.53
	8	8	8	12.300	0.52	0.56	0.33	0.77	0.84	0.48
	9	9	9	8.800	0.47	0.52	0.30	0.69	0.77	0.45
	10	10	10	3.000	0.39	0.40	0.26	0.57	0.60	0.39
	11	11	11	0.000	0.39	0.40	0.25	0.57	0.59	0.38

表 4.1-5 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (廃棄物処理建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S d					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
廃棄物処理建物	1	1	1	42.000	1.72	1.77	0.62	2.58	2.43	0.90
	2	2	2	37.500	1.48	1.51	0.61	2.16	2.13	0.87
	3	3	3	32.000	1.25	1.31	0.59	1.83	1.88	0.86
	4	4	4	26.700	1.06	1.16	0.56	1.56	1.65	0.83
	5	5	5	22.100	0.93	0.99	0.53	1.34	1.49	0.78
	6	6	6	16.900	0.83	0.87	0.46	1.23	1.25	0.68
	7	7	7	15.300	0.69	0.82	0.44	1.04	1.17	0.63
	8	8	8	12.300	0.62	0.67	0.40	0.92	1.01	0.57
	9	9	9	8.800	0.57	0.62	0.36	0.83	0.92	0.54
	10	10	10	3.000	0.47	0.48	0.31	0.69	0.72	0.47
	11	11	11	0.000	0.46	0.48	0.31	0.69	0.71	0.45

表 4.1-5 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (廃棄物処理建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL.(m)	静的震度		
	NS方向		鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
	EW方向	鉛直方向			NS方向	EW方向	
廃棄物処理建物	1	1	1	42.000	1.42	1.36	0.29
	2	2	2	37.500	1.19	1.19	
	3	3	3	32.000	1.00	1.00	
	4	4	4	26.700	0.87	0.87	
	5	5	5	22.100	0.77	0.77	
	6	6	6	16.900	0.72	0.72	
	7	7	7	15.300	0.69	0.69	
	8	8	8	12.300	0.65	0.64	
	9	9	9	8.800	0.58	0.58	
	10	10	10	3.000	0.58	0.58	
	11	11	11	0.000	0.58	0.58	

表 4.1-6 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (排気筒) (1/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S d		S d	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
排気筒	1000	1000	8.800~ 8.500	0.61	0.38	0.80	0.56
	100	100					
	200	200					
	300	300					
	400	400					
排気筒基礎	1054	1054	3.500	0.57	0.38	0.78	0.56
	115	115					
	215	215					
	315	315					
	415	415					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-6 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (排気筒) (2/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S d		S d	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
排気筒	1000	1000	8.800~ 8.500	0.73	0.46	0.95	0.66
	100	100					
	200	200					
	300	300					
	400	400					
排気筒基礎	1054	1054	3.500	0.69	0.46	0.93	0.66
	115	115					
	215	215					
	315	315					
	415	415					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-6 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (排気筒) (3/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	静的震度	
	水平方向	鉛直方向		3.6・C _i	1.2・C _v
				水平方向	鉛直方向
排気筒	1000	1000	8.800~ 8.500	0.58	0.29
	100	100			
	200	200			
	300	300			
	400	400			
排気筒基礎	1054	1054	3.500	0.58	0.29
	115	115			
	215	215			
	315	315			
	415	415			

注記*：機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (1/6)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I			設計用震度 II									
	S d							S d					
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向			
取水槽 (海水ポンプ エリア)	NS断面	EW断面 (海水ポンプエリア)	鉛直方向 EW断面 (海水ポンプエリア)	NS断面	EW断面 (海水ポンプエリア)								
	10095	3000		10095	3000		0.72	0.90	0.39	1.08	1.04	0.50	
	10299	3033		10299	3033								
	10512			10512									
	10208	41	41	10208	41		0.44	0.58	0.37	0.66	0.77	0.47	
		51	51		51								
		62	62		62								
	10008	7	7	10008	7		0.38	0.44	0.28	0.56	0.59	0.39	
		17	17		17								
	28	28		28									

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (2/6)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I			設計用震度 II									
	S d							S d					
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向			
取水槽 (海水ポンプ エリア)	NS断面 (海水ポンプエリア)		EW断面 (海水ポンプエリア)		NS断面 (海水ポンプエリア)		8.800	0.87	1.08	0.47	1.29	1.25	0.59
	10095	3000	10095	3000	10095	3000							
	10299 10512	3033	10299 10512	3033	10299 10512	3033							
	10208	41 51 62	10208	41 51 62	10208	41 51 62	1.100	0.53	0.70	0.45	0.80	0.92	0.57
	10008	7 17 28	10008	7 17 28	10008	7 17 28							
	10008	7 17 28	10008	7 17 28	10008	7 17 28							
							-9.800	0.45	0.53	0.34	0.68	0.71	0.47

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (3/6)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	静的震度		
	NS方向		EW方向		鉛直方向			3.6・C _i		1.2・C _v
	NS断面 (海水ポンプエリア)	EW断面 (海水ポンプエリア)	NS断面	EW断面 (海水ポンプエリア)	NS方向	EW方向		鉛直方向		
取水槽 (海水ポンプ エリア)	10095	3000	10095	3000	8.800	0.58	0.58	0.29		
	10299	3033	10299	3033	1.100					
	10512		10512		-9.800					
	10208	41	10208	41	0.58	0.58	0.29			
		51		51						
		62		62						
	10008	7	10008	7	0.58	0.58	0.29			
		17		17						
		28		28						

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (4/6)

構造物名	節点番号				標高* EL (m)	設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向		EW方向			S d			S d		
	NS断面 (除じん機エリア)	EW断面 (除じん機エリア)	NS断面	EW断面 (除じん機エリア)		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
取水槽 (除じん機 エリア)		10016		10016	4.000~ -9.700	0.50	0.64	0.36	0.75	0.89	0.45
		10022		10022							
		10041		10041							
	10380		10380								
	10018		10018								
		10160		10160							

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (5/6)

構造物名	節点番号				標高* EL (m)	設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向		EW方向			S d			S d		
	NS断面	EW断面 (除じん機エリア)	NS断面	EW断面 (除じん機エリア)		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
取水槽 (除じん機 エリア)		10016		10016	4.000~ -9.700	0.60	0.77	0.43	0.90	1.07	0.54
		10022		10022							
		10041		10041							
	10380		10380								
	10018		10018								
		10053		10053							
	10059		10059								
	10071		10071								
	10160		10160								

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (6/6)

構造物名	節点番号				標高* EL (m)	静的震度		
	NS方向		EW方向			3.6・C _i		1.2・C _v
	NS断面	EW断面 (除じん機エリア)	NS断面	EW断面 (除じん機エリア)		NS方向	EW方向	鉛直方向
取水槽 (除じん機 エリア)		10016		10016	4.000~ -9.700	0.58	0.58	0.29
		10022		10022				
		10041	10380	10041				
	10380	10053	10018	10053				
	10018	10059	10018	10059				
		10071		10071				
	10160		10160					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-8 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (1/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
	設計用震度 I			設計用震度 II		S d	
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033 6045 6054 6062 6070 6008 6020	6033 6045 6054 6062 6070 6008 6020	7.500～ 5.500	0.78	0.43	1.11	0.62

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-8 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物～排気筒) (2/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 (×9.80665m/s ²) ×1.2			
	設計用震度 I			設計用震度 II		S d	
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033 6045 6054 6062 6070 6008 6020	7.500～ 5.500	0.94	0.51	1.34	0.74
	6045						
	6054						
	6062						
	6070						
	6008						
	6020						

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-8 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (3/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	静的震度	
	水平方向	鉛直方向		3.6・C _i	1.2・C _v
				水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	0.58	0.29
	6045	6045			
	6054	6054			
	6062	6062			
	6070	6070			
	6008	6008			
	6020	6020			

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-9 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (1/3)

構造物名	節点番号						標高* El (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$																
	NS方向		EW方向		鉛直方向			設計用震度 I																
	NS断面		EW断面		NS断面			EW断面		鉛直方向		S d												
	NS方向	EW方向	NS断面	EW断面	NS断面	EW断面		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向											
B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	437	—	437	—	—	—	18.300	1.32	—	0.79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	573	—	573	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	661	—	661	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	745	—	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	445	483	445	483	445	483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	581	555	581	555	581	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	753	691	753	691	753	691	15.300~ 14.400	0.58	1.04	1.37	0.80	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1080	831	1080	831	1080	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1400	897	1400	897	1400	897	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	586	—	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	662	—	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	758	—	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
760	489	760	489	760	489	12.000~ 11.900	0.52	1.17	0.51	0.75	1.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1407	628	1407	628	1407	628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	763	—	763	—	763	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	903	—	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
766	495	766	495	766	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1093	556	1093	556	1093	556	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1413	692	1413	692	1413	692	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	832	—	832	—	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	909	—	909	—	909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注記* : 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-9 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (2/3)

構造物名	節点番号				標高* EL (m)	設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向		EW方向			S d			S d		
	鉛直方向		鉛直方向			NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
	NS断面	EW断面	NS断面	EW断面							
B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	437	—	437	—	18.300	1.59	—	0.94	—	—	1.22
	573	—	573	—		0.69	—	1.65	—	—	1.85
	661	—	661	—		0.63	—	0.45	—	—	0.60
	745	—	745	—	15.300~ 14.400	2.21	—	—	—	—	—
	445	483	445	483		1.25	1.40	0.96	1.46	0.84	0.71
	581	555	581	555		—	—	—	—	—	—
	753	691	753	691	13.400	0.62	—	—	—	—	—
	1080	831	1080	831		0.62	—	—	—	—	—
	831	897	831	897		0.62	—	—	—	—	—
	1400	897	1400	897	12.000~ 11.900	0.62	—	—	—	—	—
	586	—	586	—		0.62	—	—	—	—	—
	662	—	662	—		0.62	—	—	—	—	—
758	—	758	—	9.350	0.62	—	—	—	—	—	
760	489	760	489		0.62	—	—	—	—	—	
1407	628	1407	628		0.62	—	—	—	—	—	
	763	763	763	9.350	0.62	—	—	—	—	—	
	903	903	903		0.62	—	—	—	—	—	
	495	495	495		0.62	—	—	—	—	—	
	556	556	556	9.350	0.62	—	—	—	—	—	
	692	692	692		0.62	—	—	—	—	—	
	832	832	832		0.62	—	—	—	—	—	
	909	909	909	9.350	0.62	—	—	—	—	—	

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-9 設計用震度 (Sd) 及び静的震度 (B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (3/3)

構造物名	節点番号				標高* EL(m)	静的震度		
	NS方向		EW方向			NS方向	EW方向	鉛直方向
	NS断面	EW断面	NS断面	EW断面				
B-デーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	437	—	437	—	18.300	0.58	0.58	0.29
	573	—	573	—				
	661	—	661	—				
	745	—	745	—				
	445	483	445	483	15.300~ 14.400	0.58	0.58	0.29
	581	555	581	555				
	753	691	753	691				
	1080	831	1080	831				
	1400	897	1400	897	13.400	0.58	0.58	0.29
	586	—	586	—				
	662	—	662	—				
	758	—	758	—				
760	489	760	489	12.000~ 11.900	0.58	0.58	0.29	
1407	628	1407	628					
—	763	—	763					
—	903	—	903					
766	495	766	495	9.350	0.58	0.58	0.29	
1093	556	1093	556					
1413	692	1413	692					
—	832	—	832					
—	909	—	909	—	—	—	—	—

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-10 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (B-デューゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (1/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
				設計用震度 I			設計用震度 II		
				S d		S d		S d	
水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向		
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	535	535	14.050～ 11.004	0.45	0.31	0.63	0.45	0.45	
	536	536							
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)	2126	2126	14.000～ 11.261	0.64	0.53	0.95	0.56	0.56	
	2127	2127							
燃料移送系 配管ダクト	595	595	14.050～ 11.000	0.49	0.38	0.74	0.56	0.56	
	509	509							
	681	681							
	596	596							

注記*：機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-10 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (B-デイズル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (2/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
				設計用震度 I			設計用震度 II		
				S d		S d		S d	
水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向		
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	535	535	14.050～ 11.004	0.37	0.54	0.77	0.54	0.54	
	536	536							
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)	2126	2126	14.000～ 11.261	0.63	0.76	1.13	0.67	0.67	
	2127	2127							
燃料移送系 配管ダクト	595	595	14.050～ 11.000	0.45	0.59	0.89	0.66	0.66	
	509	509							
	681	681							
	596	596							

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-10 設計用震度 (Sd) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (B-デューゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (3/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	静的震度	
				3.6・C _i	1.2・C _v
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	535	535	14.050～ 11.004	0.58	0.29
	536	536			
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)	2126	2126	14.000～ 11.261	0.58	0.29
	2127	2127			
燃料移送系 配管ダクト	595	595	14.050～ 11.000	0.58	0.29
	509	509			
	681	681			
	596	596			

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-11 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (1/3)

構造物名	節点番号								標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
	水平方向				鉛直方向					設計用震度 I		設計用震度 II	
	NS断面		EW断面		NS断面		EW断面			S d		S d	
	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)	11574				11574				8.500~1.900	0.96	0.75	1.37	0.96
	11820				11820								
	11580				11580								
	11826				11826								
	1587				1587								
	1833				1833								
	2161				2161								
	1376				1376								
	1760				1760								
		1759				1759							
	1376				1376								
	2161				2161								
	1760				1760								
								4.900~1.900	0.64	0.60	0.81	0.69	
	2288				2288								
	2072				2072								
	2499				2499								
	2289				2289								

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-11 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (2/3)

構造物名	節点番号								標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
	水平方向				鉛直方向					設計用震度 I		設計用震度 II	
	NS断面		EW断面		NS断面		EW断面			S d		S d	
	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)	11574				11574				8.500~1.900	1.15	0.90	1.64	1.16
	11820				11820								
	11580				11580								
	11826				11826								
	1587				1587								
	1833				1833								
	2161				2161								
	1376				1376								
	1760				1760								
		1759				1759							
	1376				1376								
	2161				2161								
	1760				1760								
								4.900~1.900	0.77	0.71	0.98	0.83	

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-11 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物～放水槽) (3/3)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	静的震度	
	水平方向			鉛直方向				水平方向	鉛直方向
	NS断面 (立坑部)	EW断面	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面			
屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)	11574		11574				8.500~1.900	0.58	0.29
	11820		11820						
	11580		11580						
	11826	—	11826	—					
	1587		1587						
	1833		1833						
	2161		2161						
	1376		1376						
	1760		1760						
		1759 1376 2161 1760	—	1759 1376 2161 1760	—	—			
	—	2288 2072 2499 2289	—	—	2288 2072 2499 2289	4.900~1.900			

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建物	NS 方向	6, 20	63.500	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 7
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 8		
			7, 21	51.700	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 15
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 16		
			8, 14, 22, 28	42.800	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 23
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 24		
			1, 9, 15, 23, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 31
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 32		
			2, 10, 16, 24, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 39
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 40		
			10, 16, 24	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 47
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 48		

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	NS 方向	3, 11, 17, 25, 31	23. 800	0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 49
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 50
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 51
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 52
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 53
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 54
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 55
			4, 12, 18, 26, 32	15. 300	5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 56
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 57
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 58
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 59
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 60
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 61
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 62
			19	10. 100	4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 63
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 64
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 65
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 66
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 67
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 68
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 69
			5, 13, 27, 33	8. 800	3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 70
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 71
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 72
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 73
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 74
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 75
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 76
			34	1. 300	2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 77
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 78
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 79
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 80
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 81
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 82
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 83
			35	-4. 700	2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 84
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 85
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 86
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 87
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 88
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 89
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 90
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 91
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 92
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 93
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 94
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 95
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 96

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	EW 方向	3, 17	63.500	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 7
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 8
			4, 18, 22	51.700	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 15
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 16
			5, 11, 19, 23	42.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 23
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 24
			6, 12, 20, 24, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 31
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 32
			7, 13, 21, 25, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 39
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 40
			13, 21	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 47
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 48

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	EW 方向	8, 14, 26, 31	23.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 49
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 50
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 51
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 52
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 53
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 54
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 55
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 56		
			1, 9, 15, 27, 32	15.300	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 57
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 58
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 59
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 60
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 61
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 62
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 63
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 64		
			16	10.100	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 65
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 66
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 67
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 68
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 69
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 70
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 71
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 72		
			2, 10, 28, 33	8.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 73
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 74
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 75
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 76
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 77
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 78
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 79
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 80		
			34	1.300	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 81
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 82
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 83
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 84
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 85
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 86
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 87
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 88		
			35	-4.700	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 89
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 90
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 91
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 92
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 93
3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 94					
4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 95					
5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 96					

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (5/6)

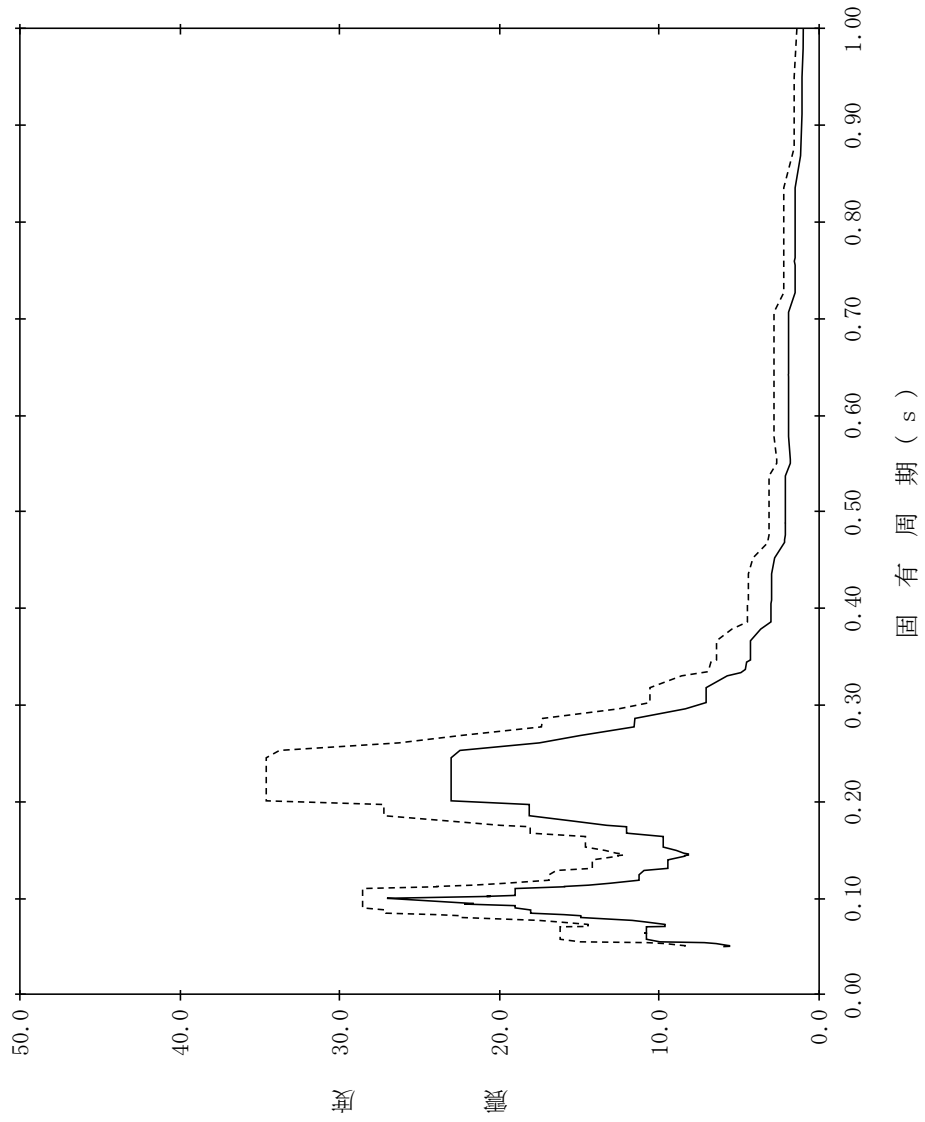
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	鉛直 方向	7	63.500	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 7
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 8
			8	51.700	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 15
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 16
			9, 17	42.800	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 23
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 24
			1, 10, 18	34.800	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 31
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 32
			2, 11, 19	30.500	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 39
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 40
			11, 19	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 47
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 48

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	鉛直 方向	3, 12, 20	23. 800	0. 5	NS2 - RB - SdV - RB 49
					1. 0	NS2 - RB - SdV - RB 50
					1. 5	NS2 - RB - SdV - RB 51
					2. 0	NS2 - RB - SdV - RB 52
					2. 5	NS2 - RB - SdV - RB 53
					3. 0	NS2 - RB - SdV - RB 54
					4. 0	NS2 - RB - SdV - RB 55
					5. 0	NS2 - RB - SdV - RB 56
			4, 13, 21	15. 300	0. 5	NS2 - RB - SdV - RB 57
					1. 0	NS2 - RB - SdV - RB 58
					1. 5	NS2 - RB - SdV - RB 59
					2. 0	NS2 - RB - SdV - RB 60
					2. 5	NS2 - RB - SdV - RB 61
					3. 0	NS2 - RB - SdV - RB 62
					4. 0	NS2 - RB - SdV - RB 63
					5. 0	NS2 - RB - SdV - RB 64
			22	10. 100	0. 5	NS2 - RB - SdV - RB 65
					1. 0	NS2 - RB - SdV - RB 66
					1. 5	NS2 - RB - SdV - RB 67
					2. 0	NS2 - RB - SdV - RB 68
					2. 5	NS2 - RB - SdV - RB 69
					3. 0	NS2 - RB - SdV - RB 70
					4. 0	NS2 - RB - SdV - RB 71
					5. 0	NS2 - RB - SdV - RB 72
			5, 14	8. 800	0. 5	NS2 - RB - SdV - RB 73
					1. 0	NS2 - RB - SdV - RB 74
					1. 5	NS2 - RB - SdV - RB 75
					2. 0	NS2 - RB - SdV - RB 76
					2. 5	NS2 - RB - SdV - RB 77
					3. 0	NS2 - RB - SdV - RB 78
4. 0	NS2 - RB - SdV - RB 79					
5. 0	NS2 - RB - SdV - RB 80					
6, 15, 23	1. 300	0. 5	NS2 - RB - SdV - RB 81			
		1. 0	NS2 - RB - SdV - RB 82			
		1. 5	NS2 - RB - SdV - RB 83			
		2. 0	NS2 - RB - SdV - RB 84			
		2. 5	NS2 - RB - SdV - RB 85			
		3. 0	NS2 - RB - SdV - RB 86			
		4. 0	NS2 - RB - SdV - RB 87			
		5. 0	NS2 - RB - SdV - RB 88			
16	-4. 700	0. 5	NS2 - RB - SdV - RB 89			
		1. 0	NS2 - RB - SdV - RB 90			
		1. 5	NS2 - RB - SdV - RB 91			
		2. 0	NS2 - RB - SdV - RB 92			
		2. 5	NS2 - RB - SdV - RB 93			
		3. 0	NS2 - RB - SdV - RB 94			
		4. 0	NS2 - RB - SdV - RB 95			
		5. 0	NS2 - RB - SdV - RB 96			

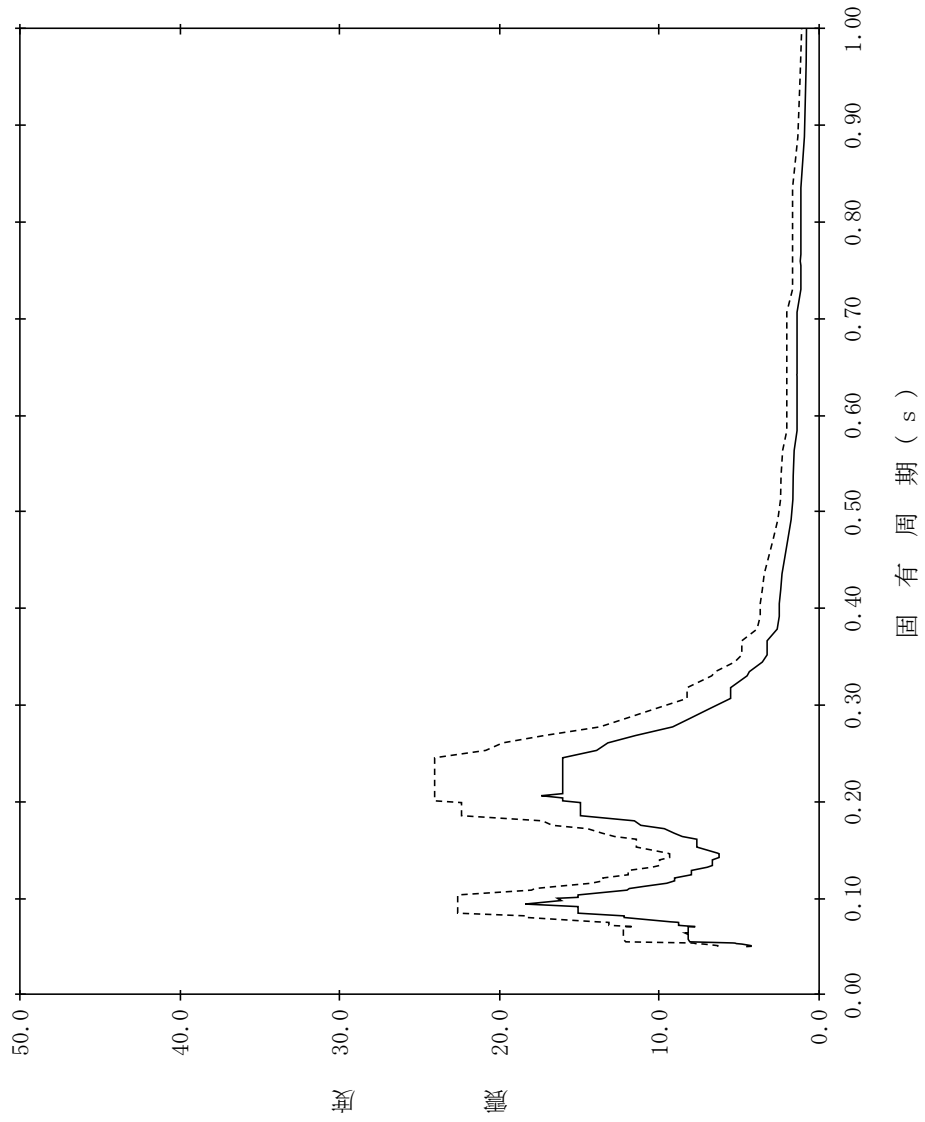
【NS2-RB-SdNS-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



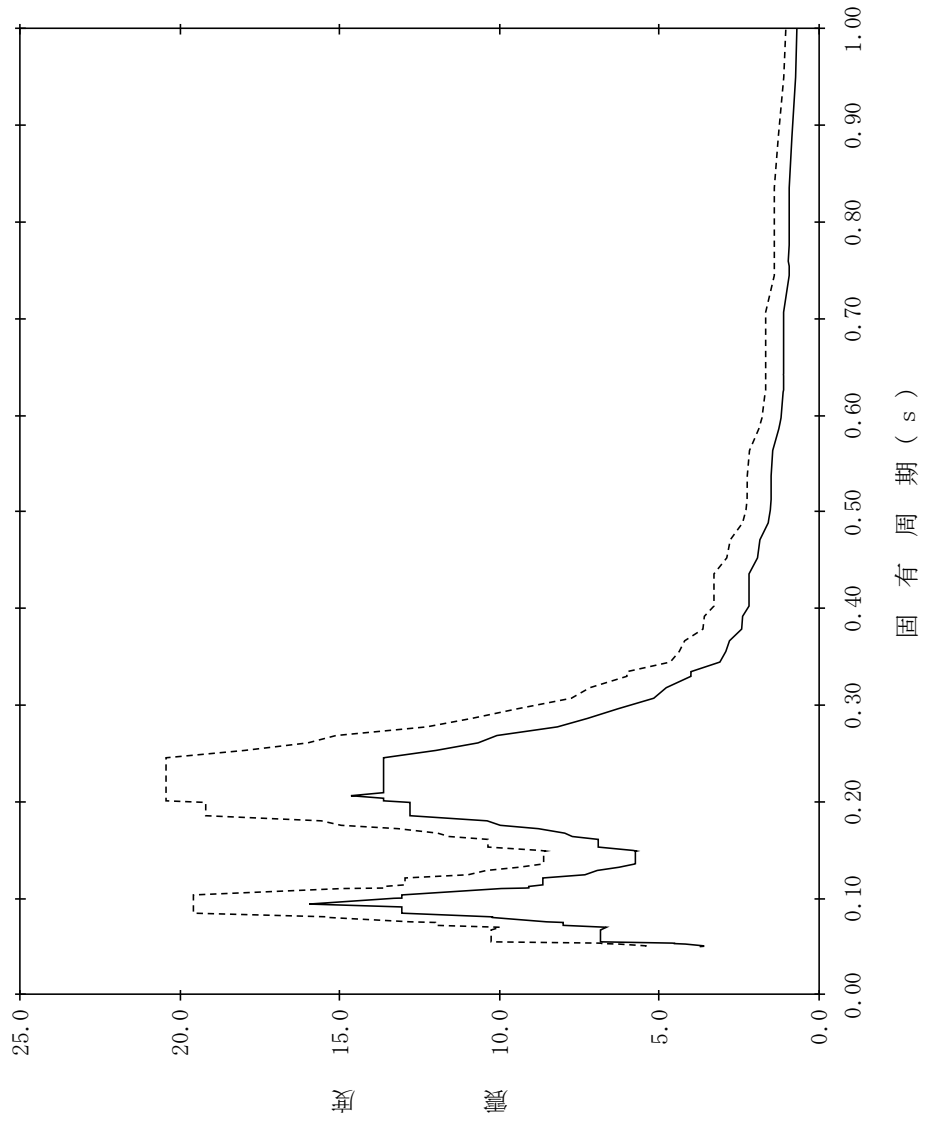
【NS2-RB-SdNS-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



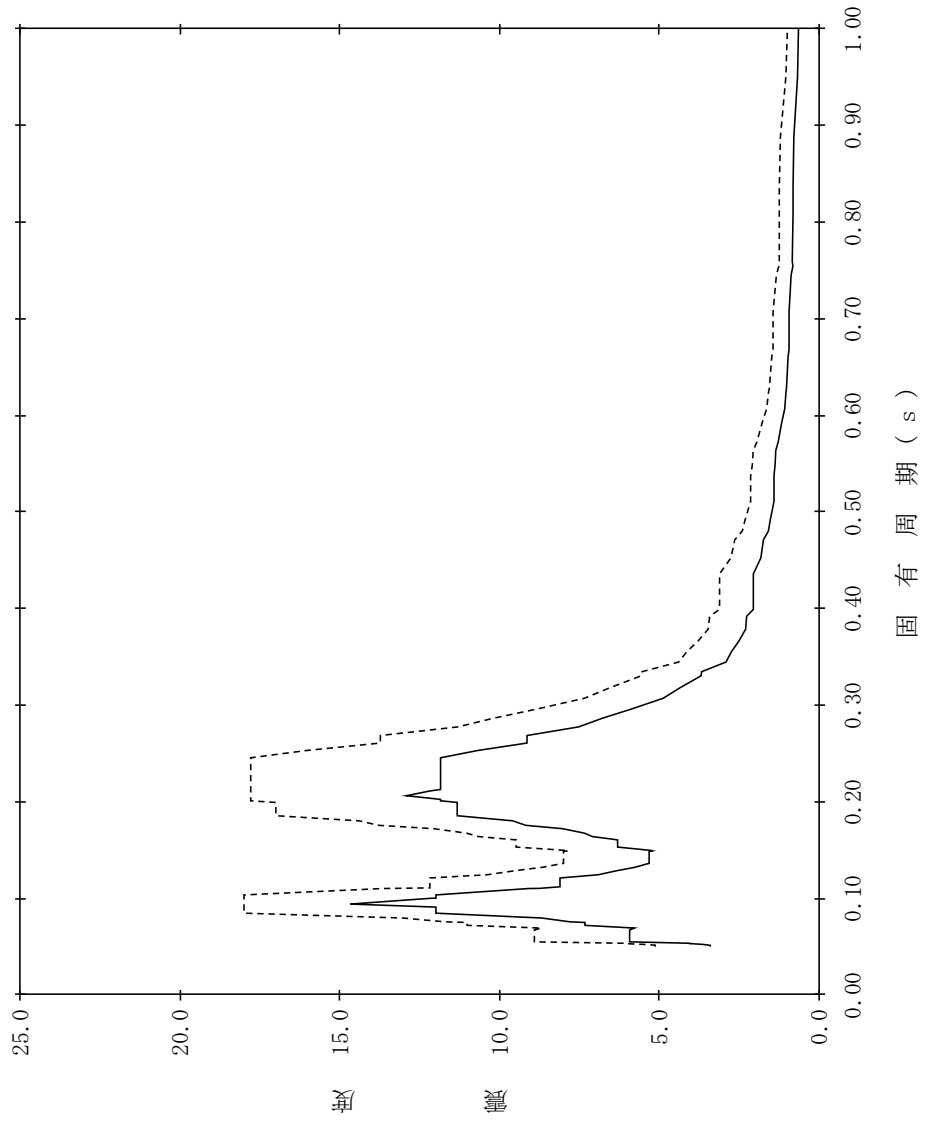
【NS2-RB-SdNS-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



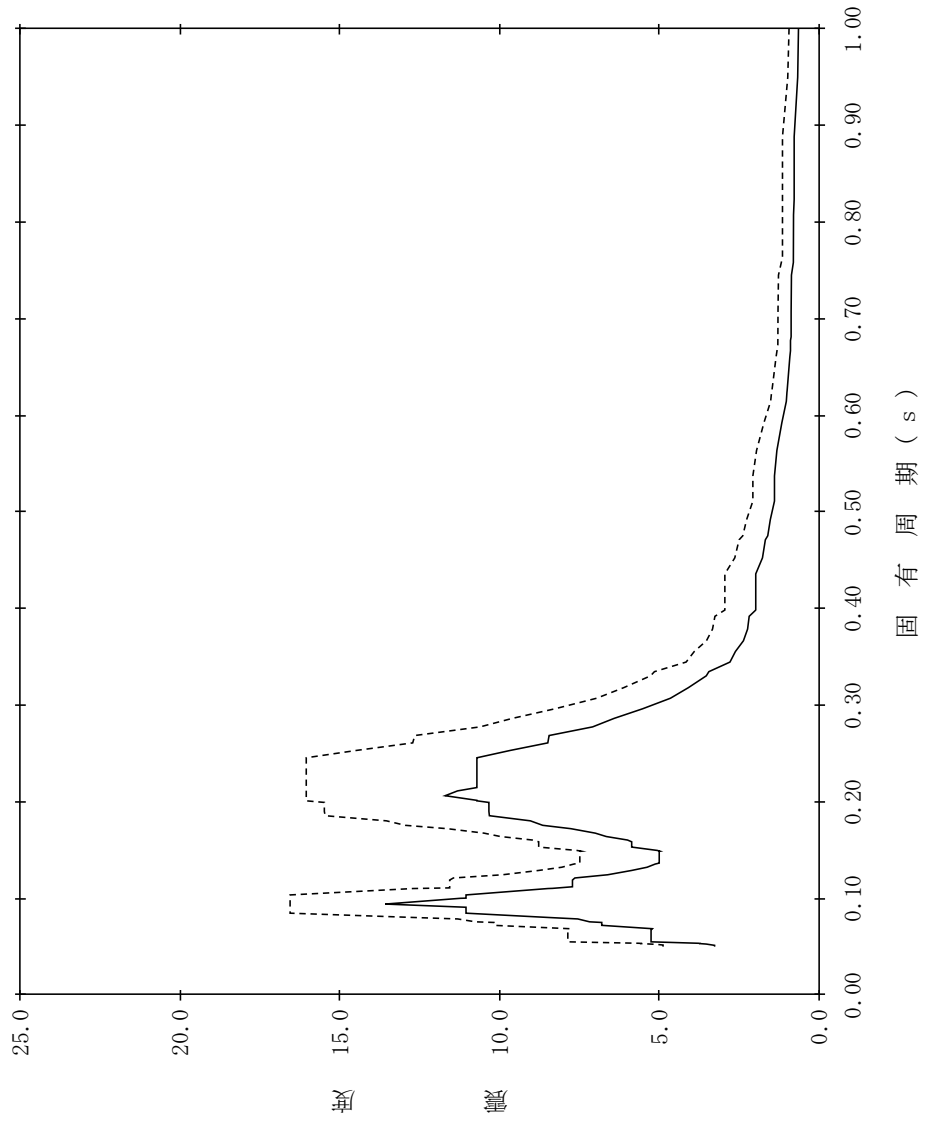
【NS2-RB-SdNS-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



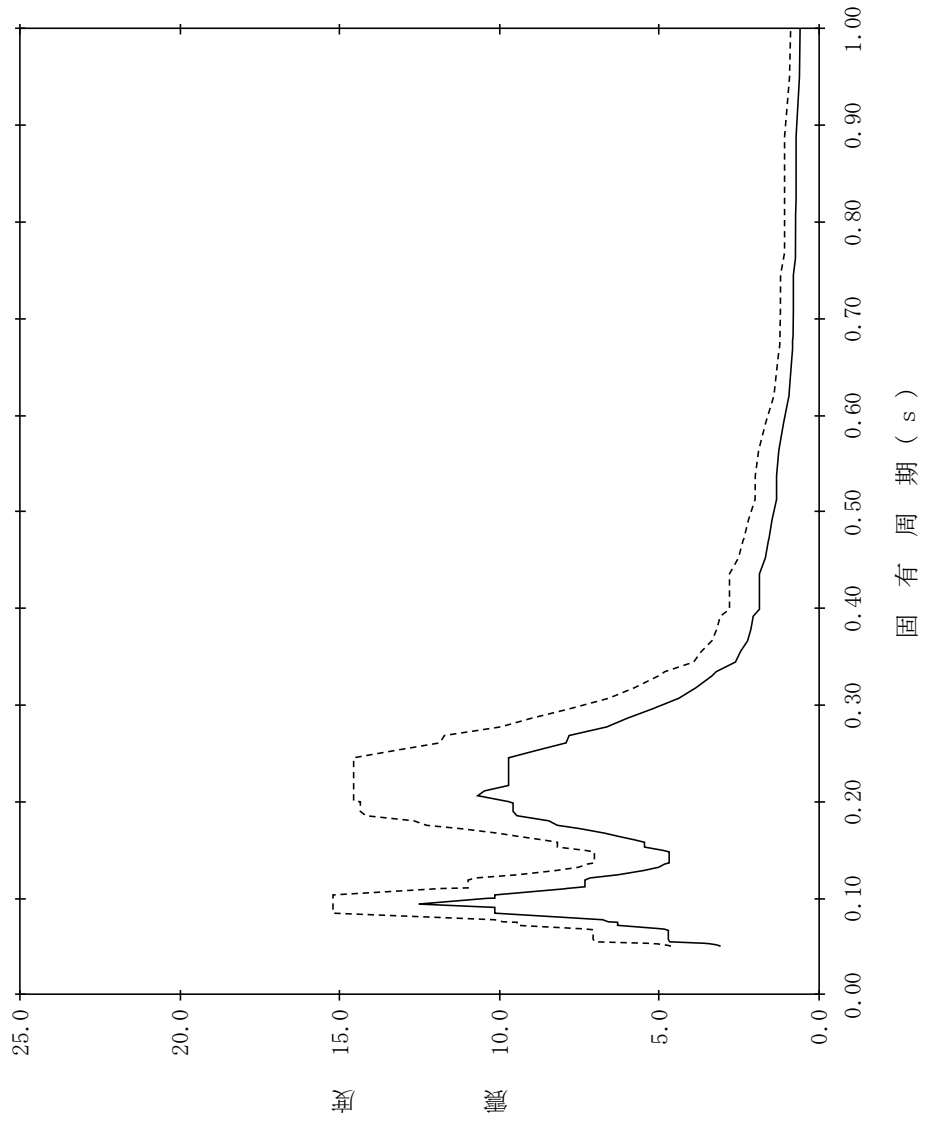
【NS2-RB-SdNS-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



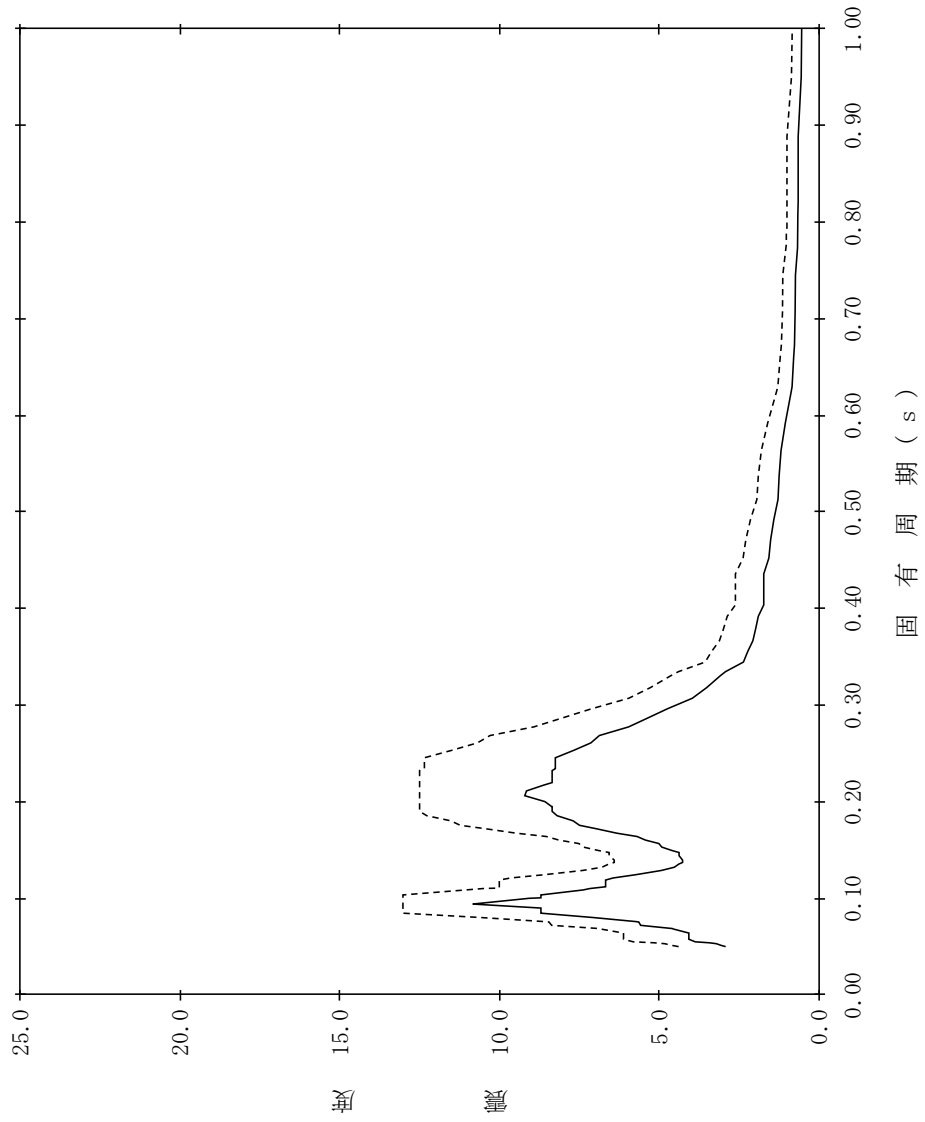
【NS2-RB-SdNS-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



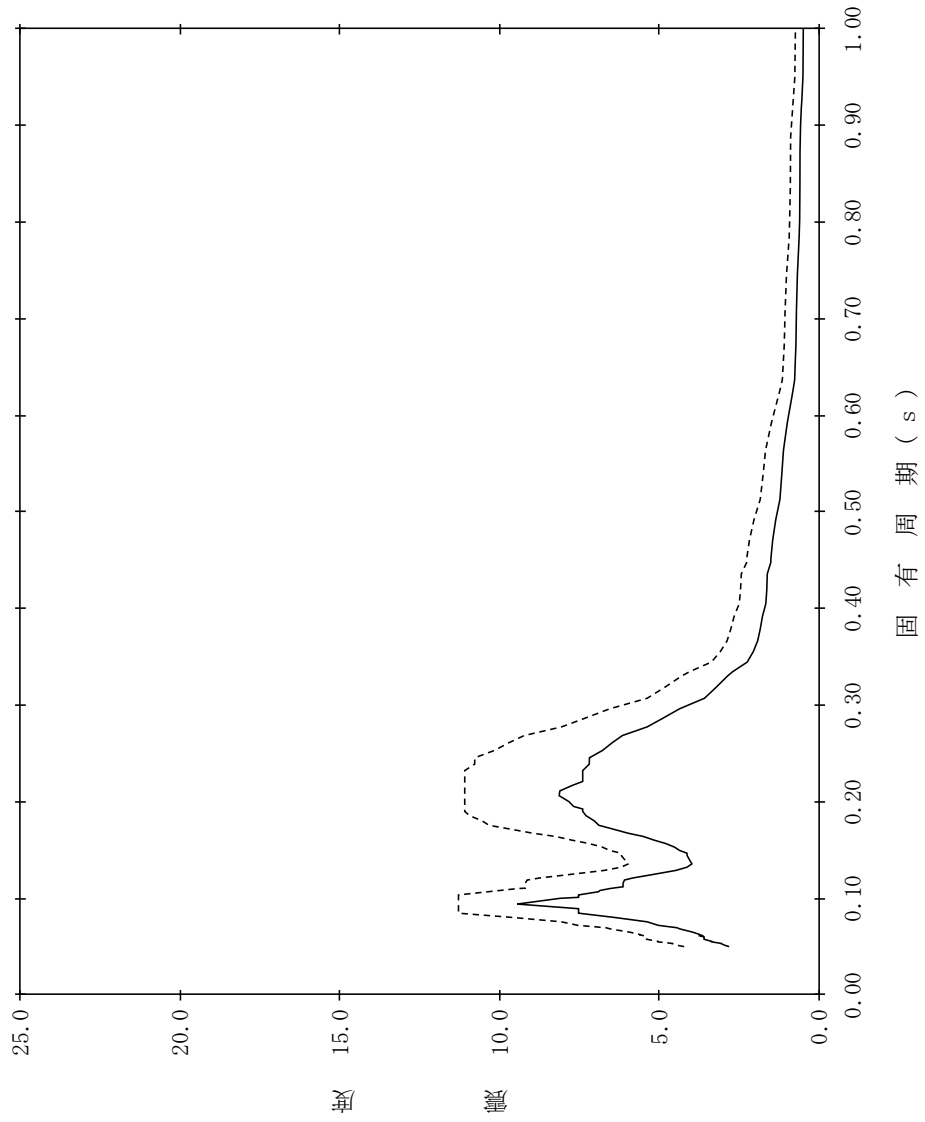
【NS2-RB-SdNS-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



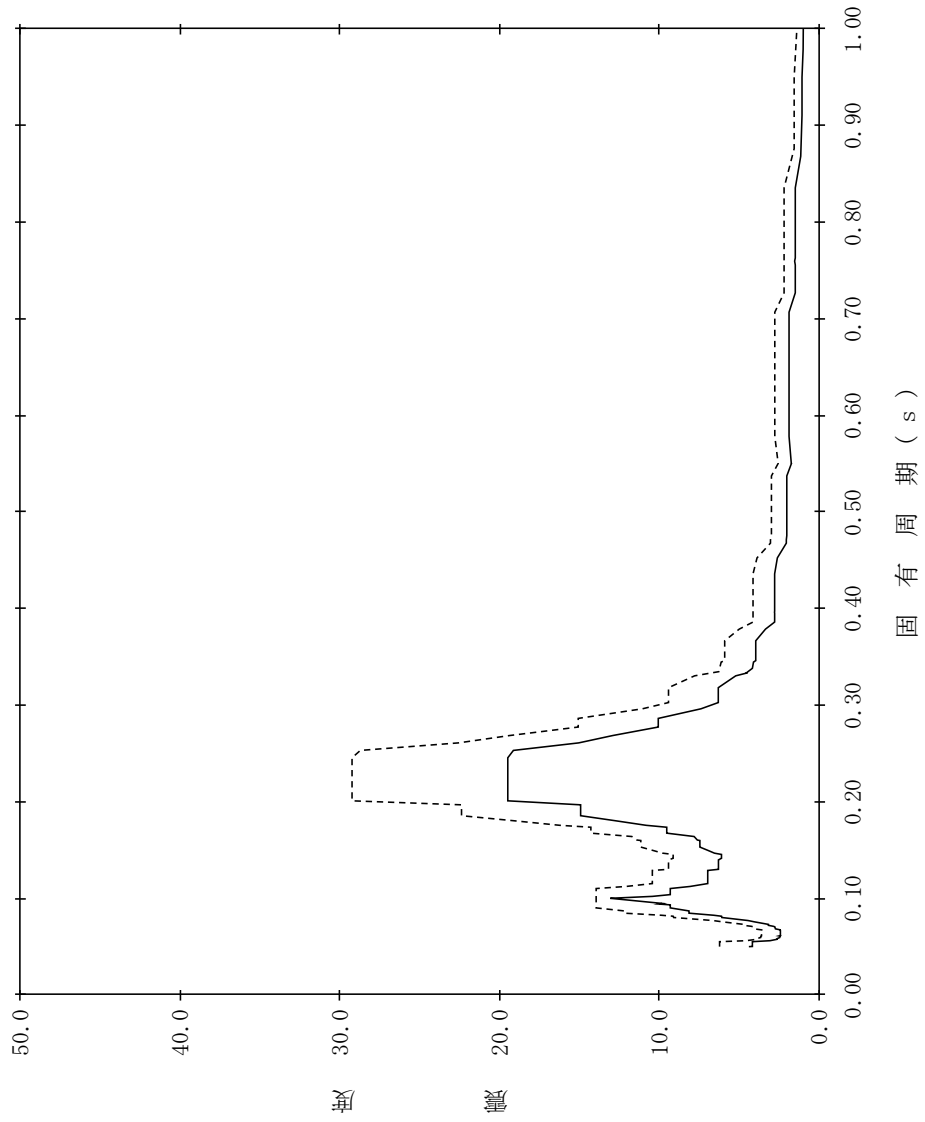
【NS2-RB-SdNS-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



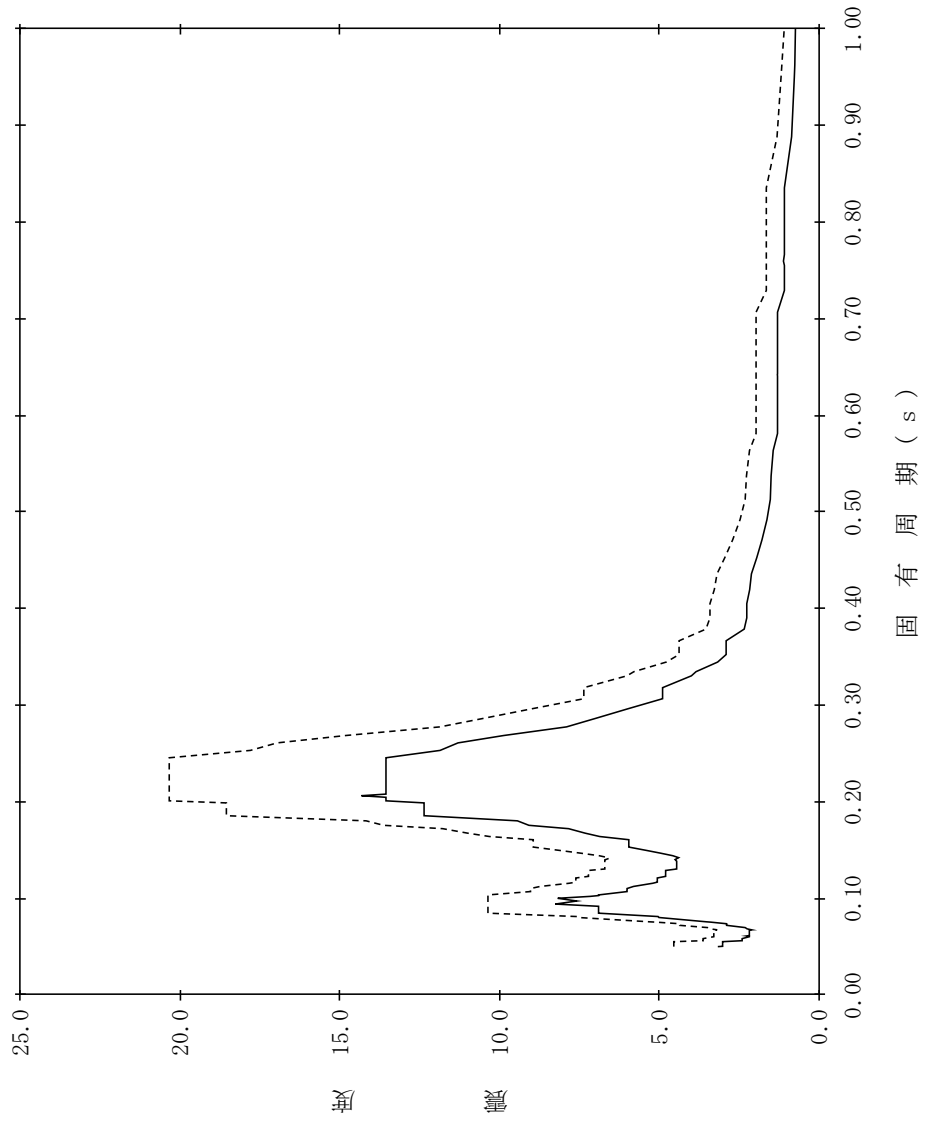
【NS2-RB-SdNS-RB9】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



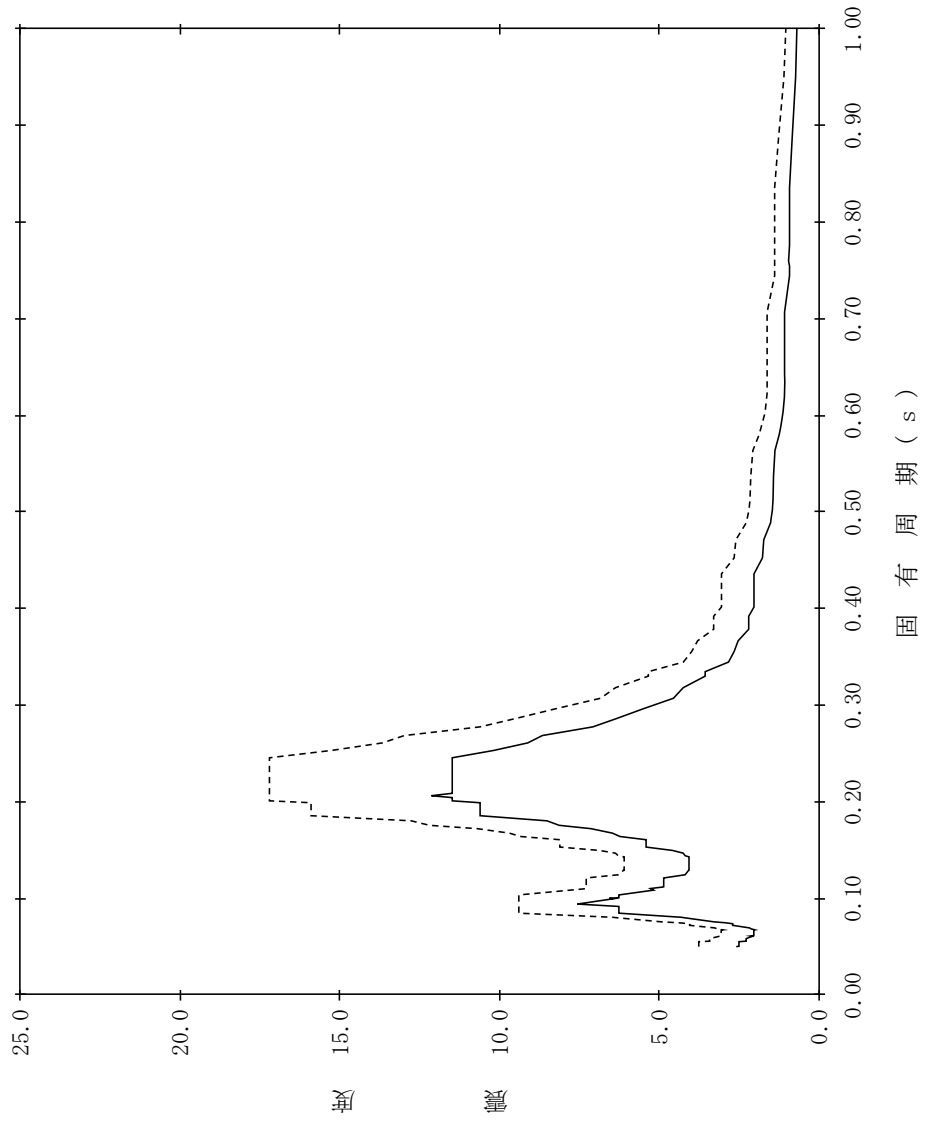
【NS2-RB-SdNS-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



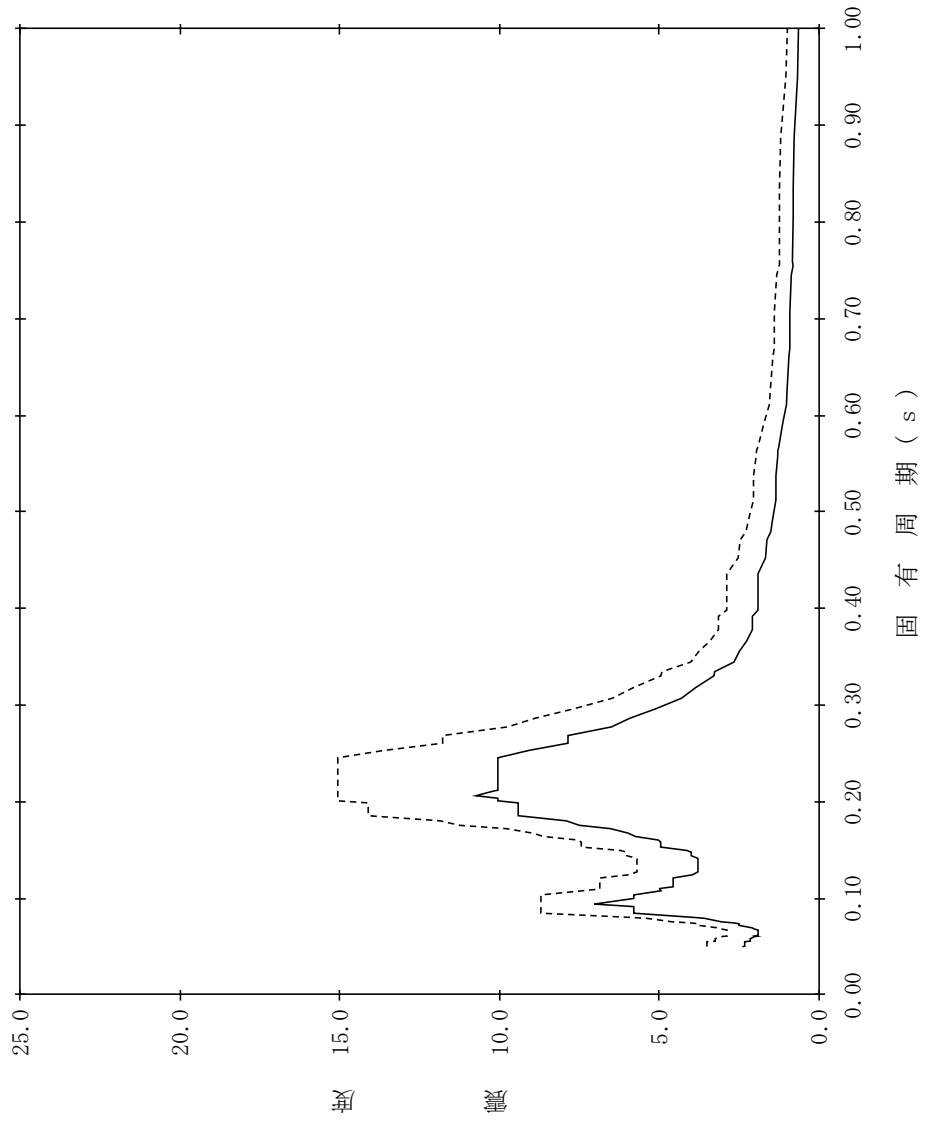
【NS2-RB-SdNS-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



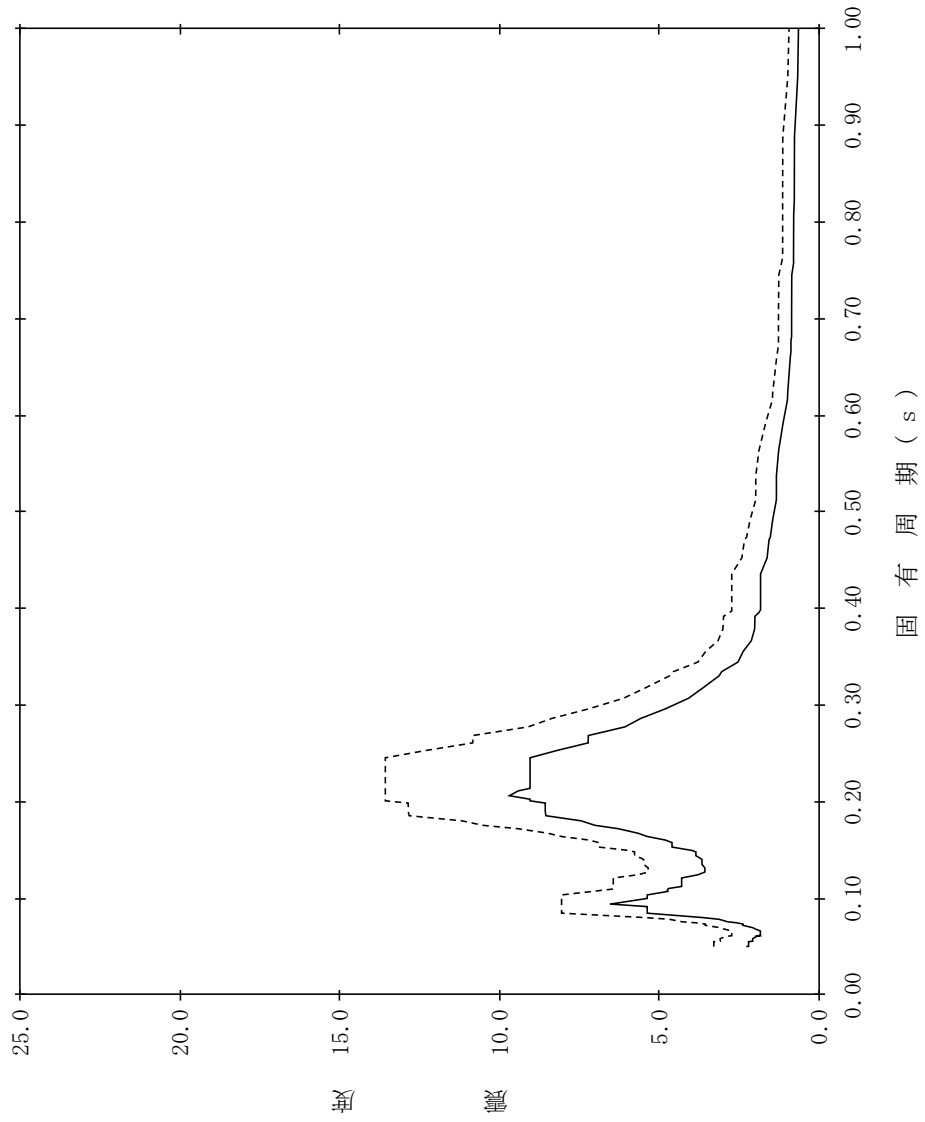
【NS2-RB-SdNS-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



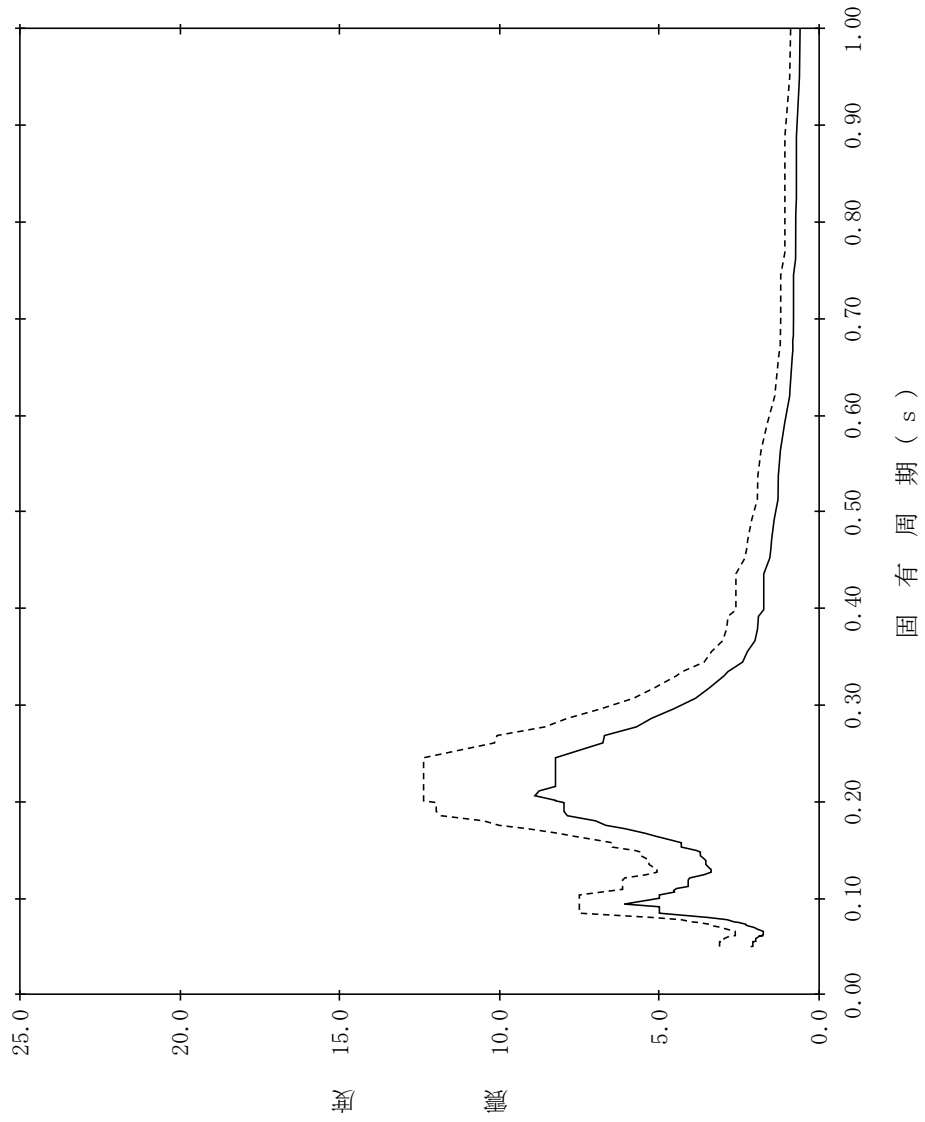
【NS2-RB-SdNS-RB13】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



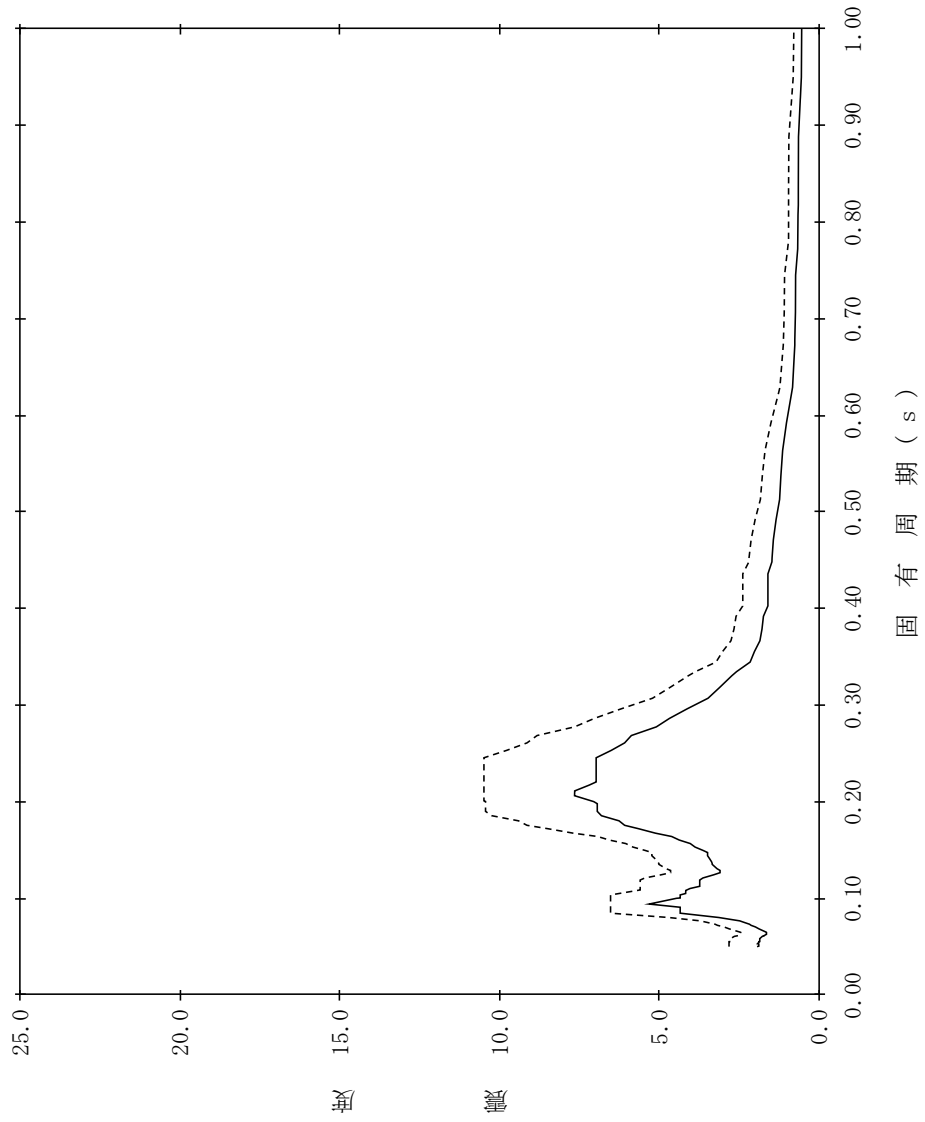
【NS2-RB-SdNS-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



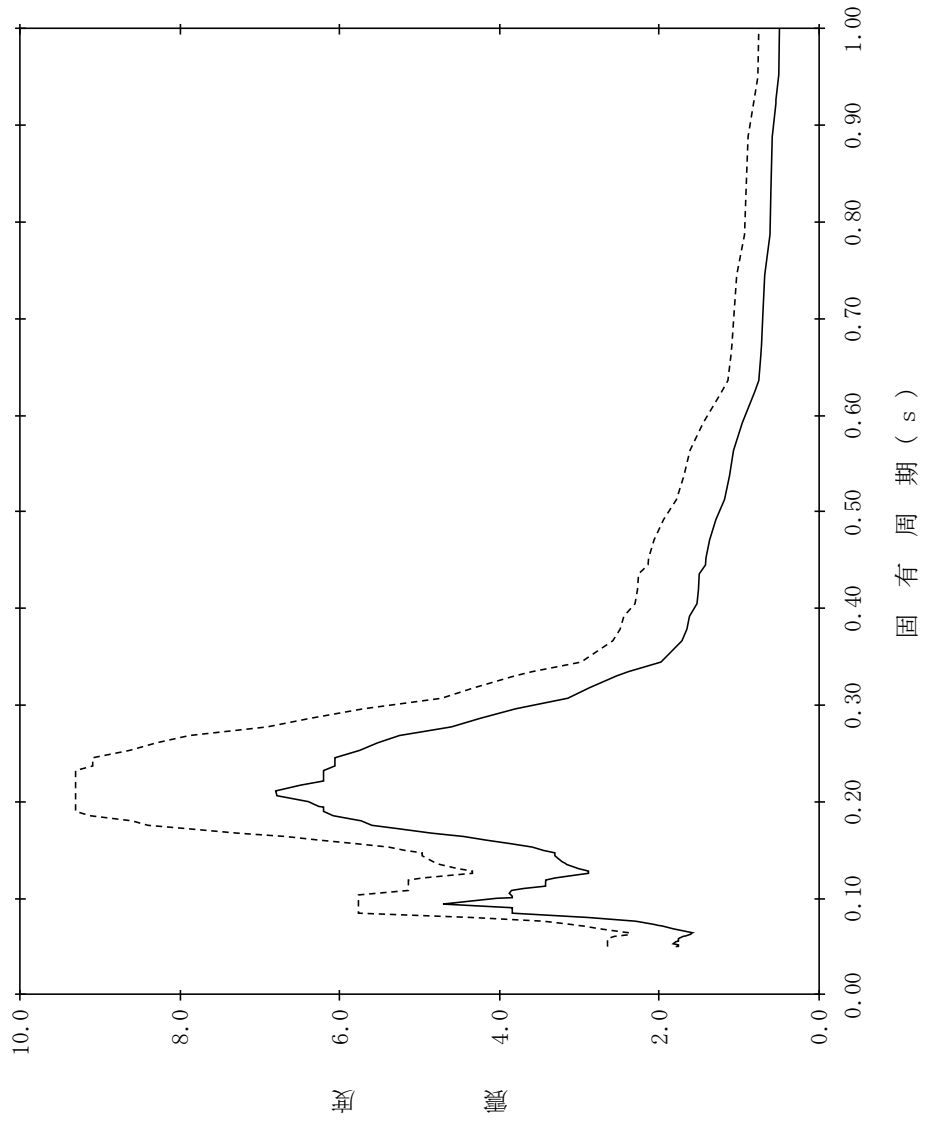
【NS2-RB-SdNS-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



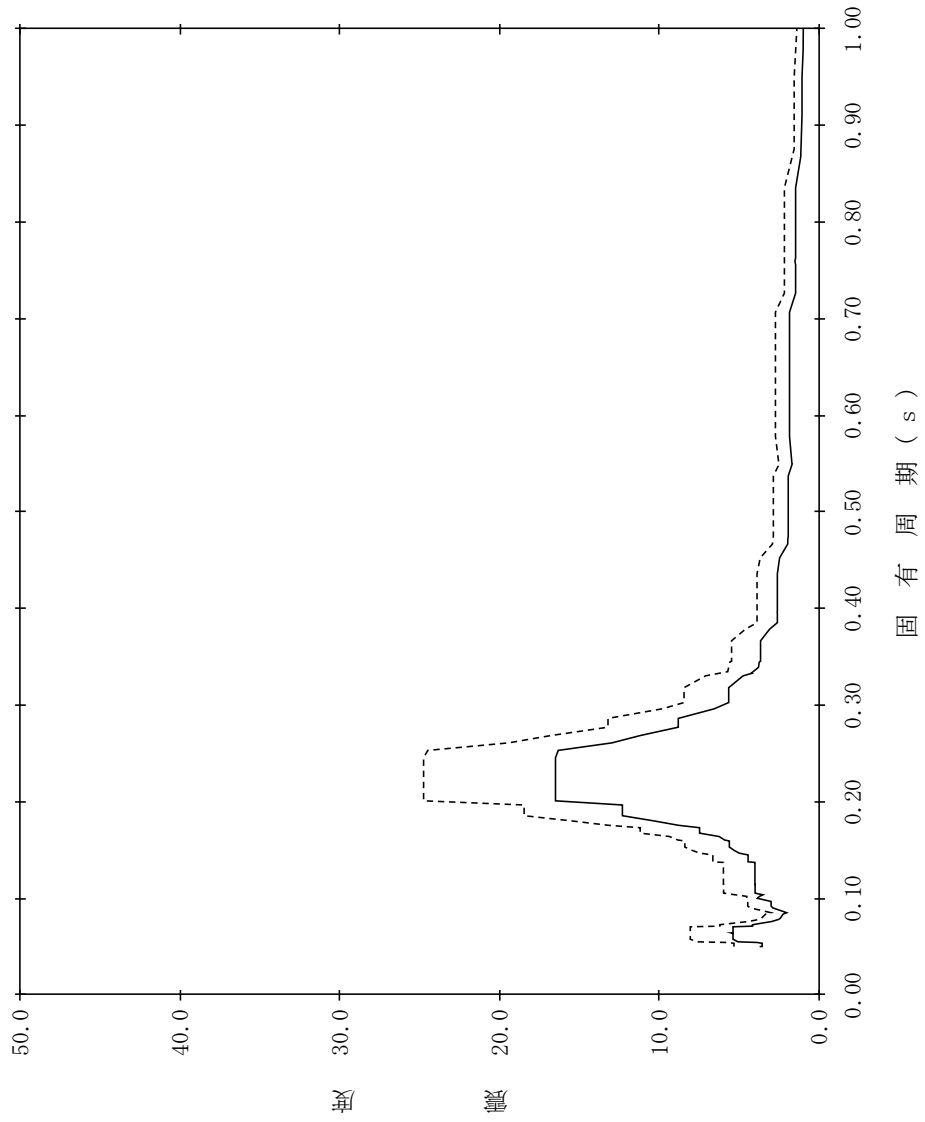
【NS2-RB-SdNS-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



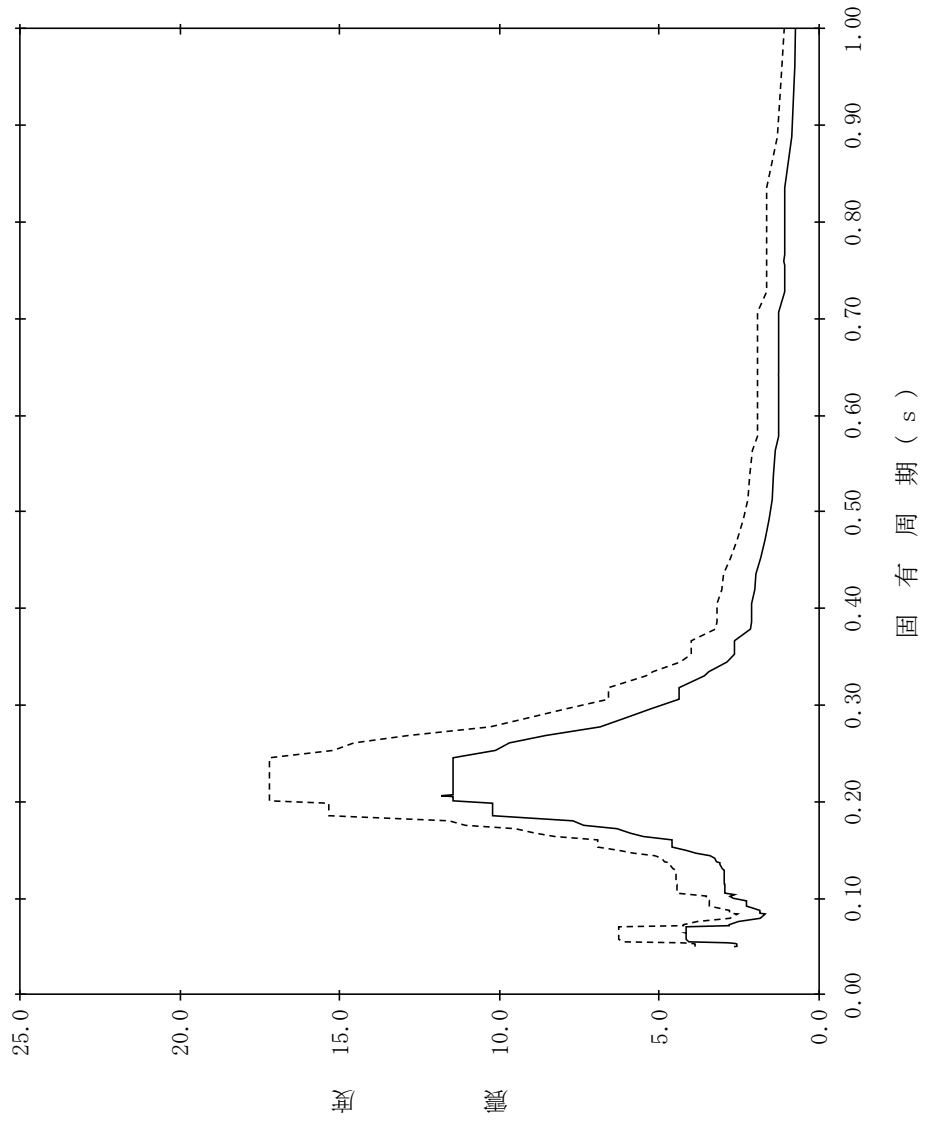
【NS2-RB-SdNS-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



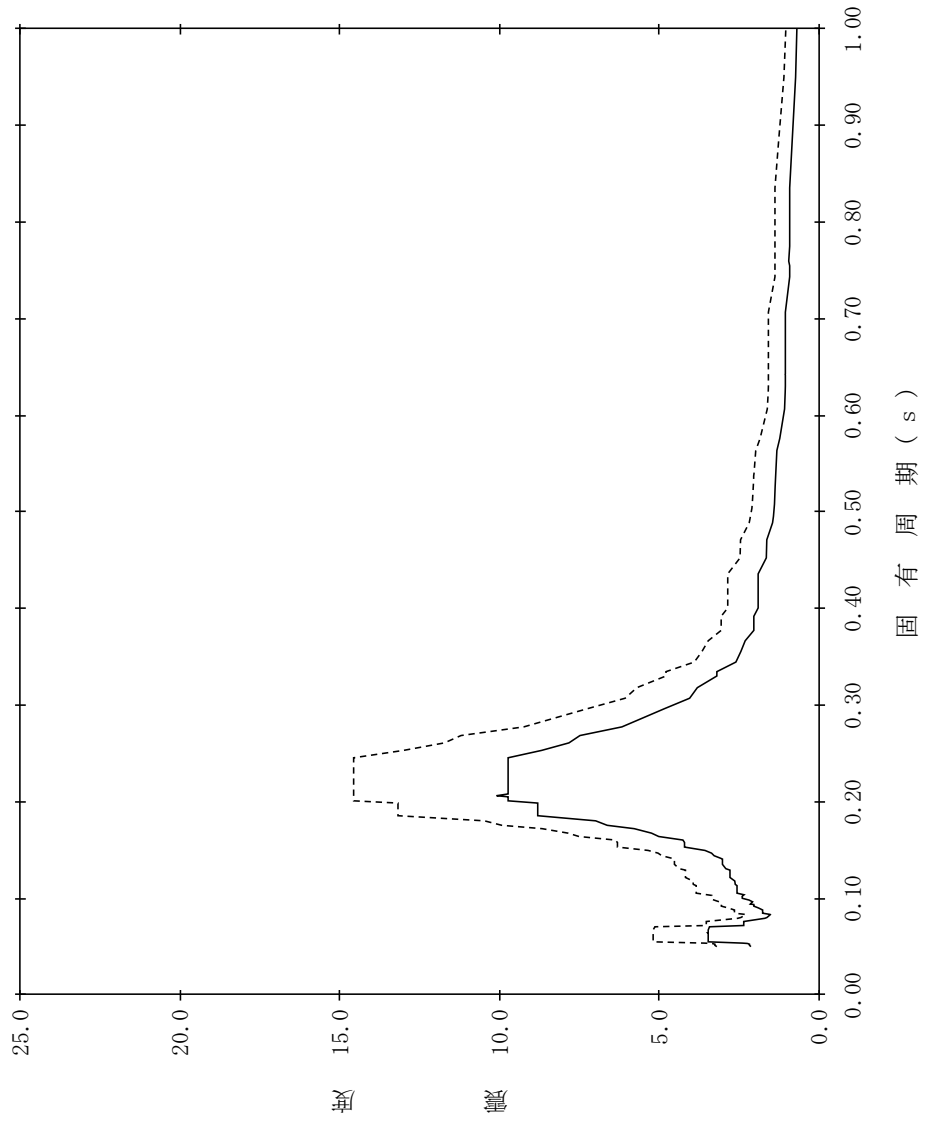
【NS2-RB-SdNS-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



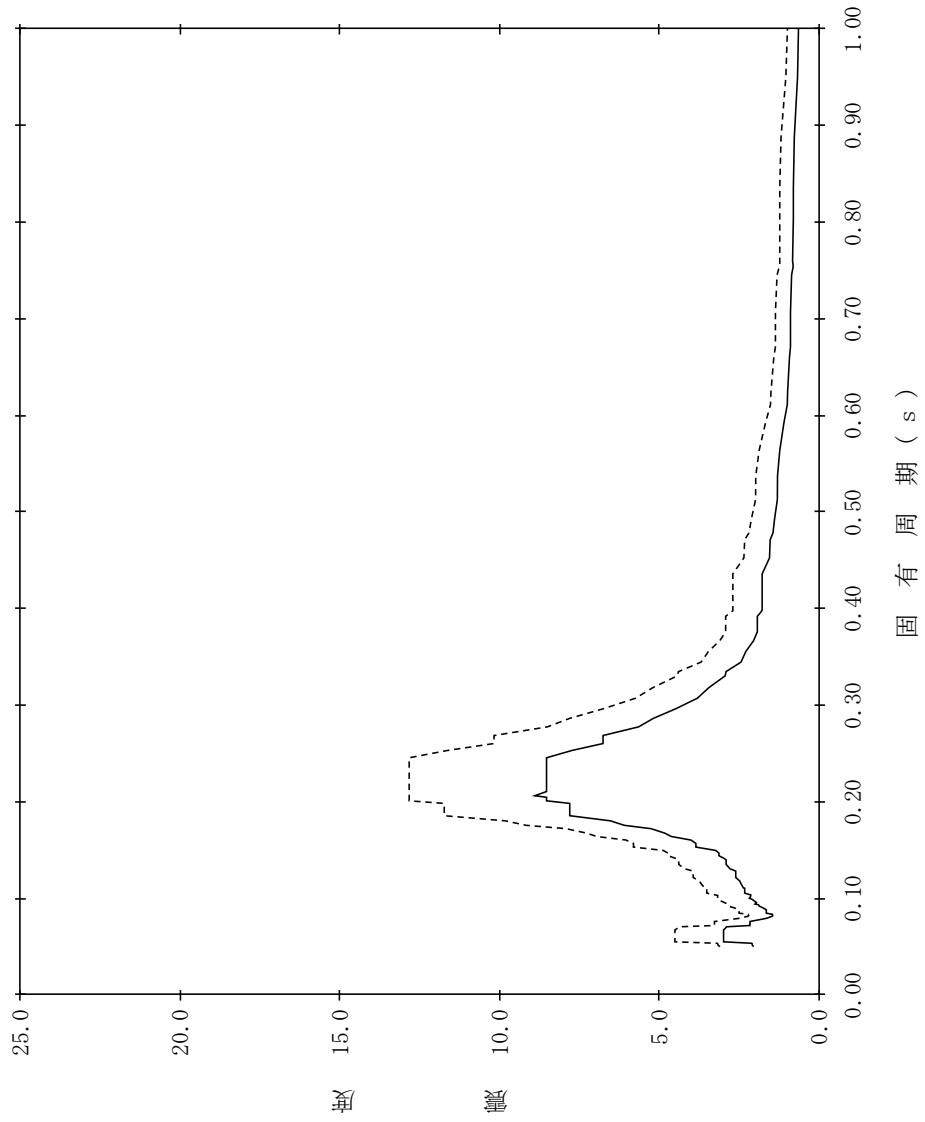
【NS2-RB-SdNS-RB19】

構造物名：原子炉建物
標高：EL42.800m
減衰定数：1.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



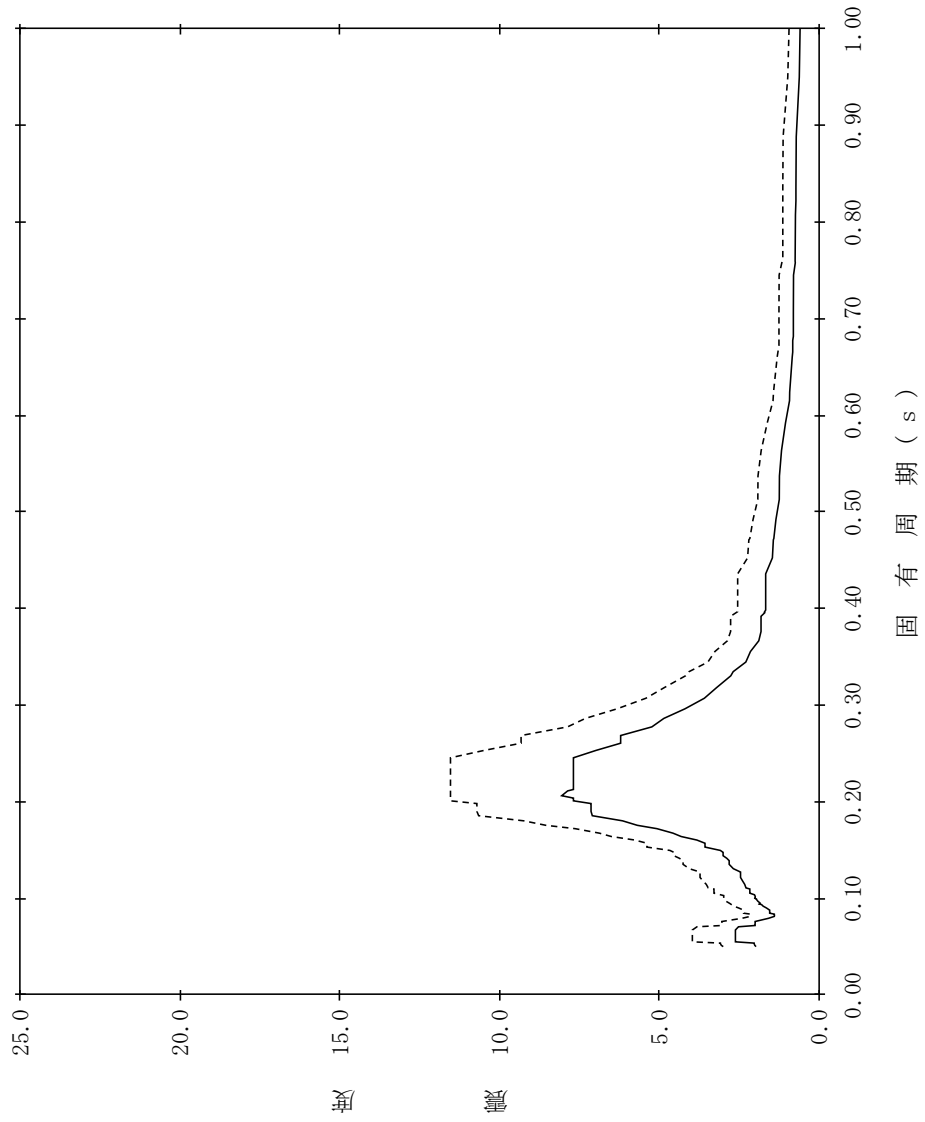
【NS2-RB-SdNS-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



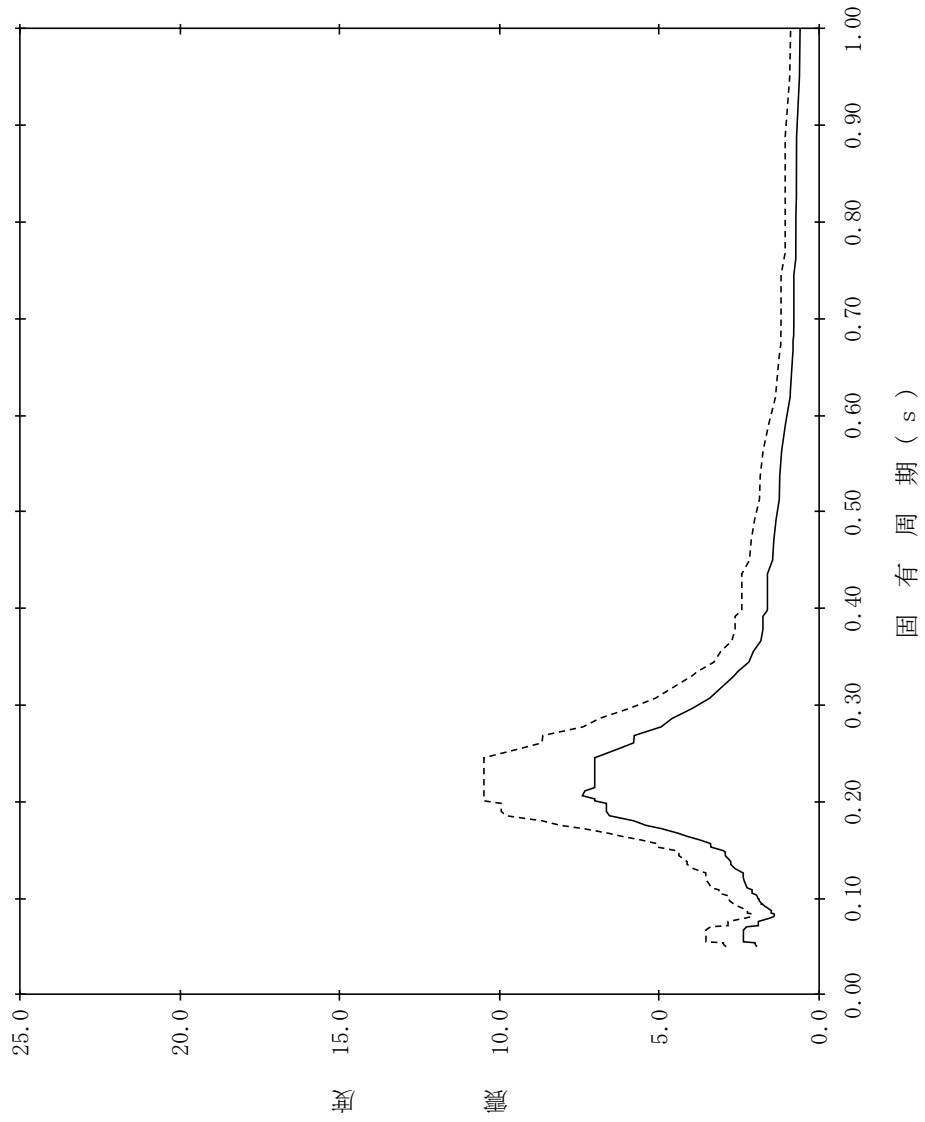
【NS2-RB-SdNS-RB21】

構造物名：原子炉建物
標高：EL42.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



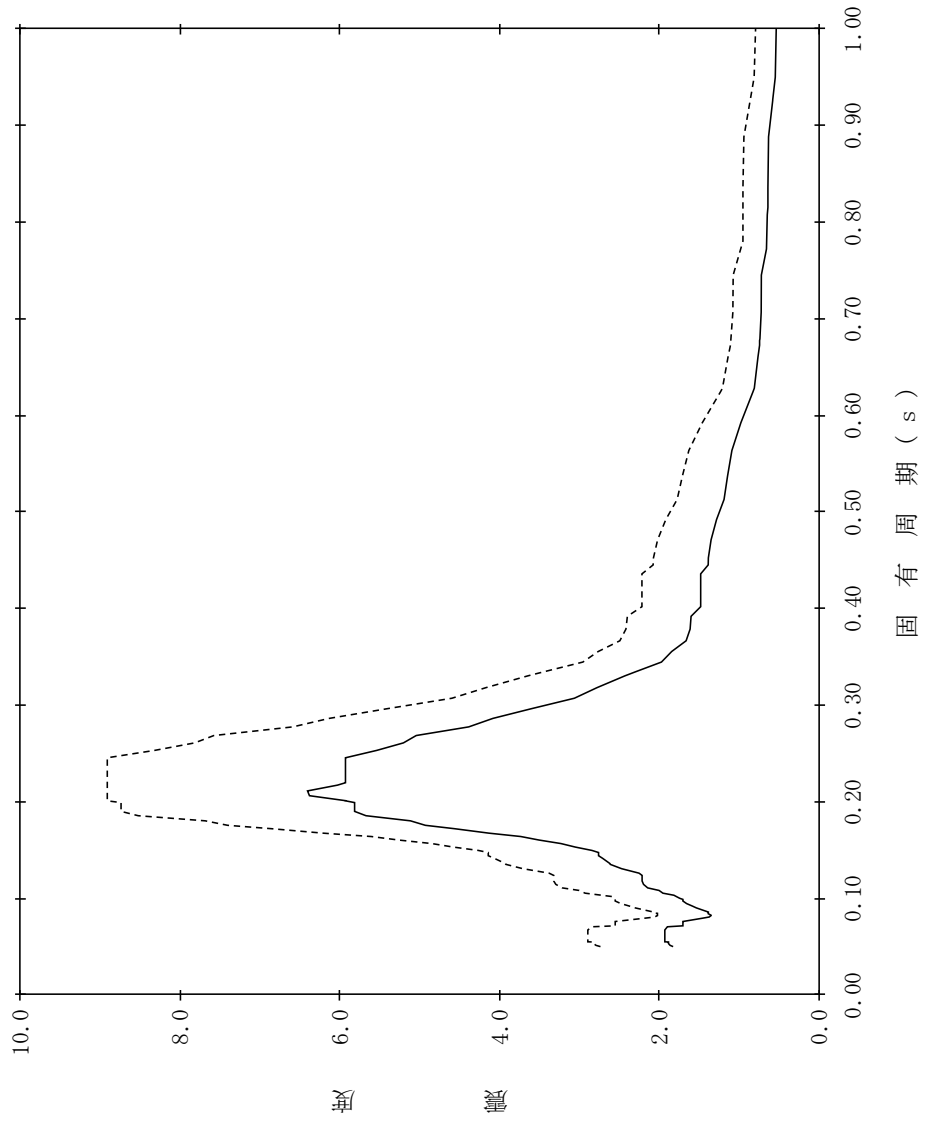
【NS2-RB-SdNS-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



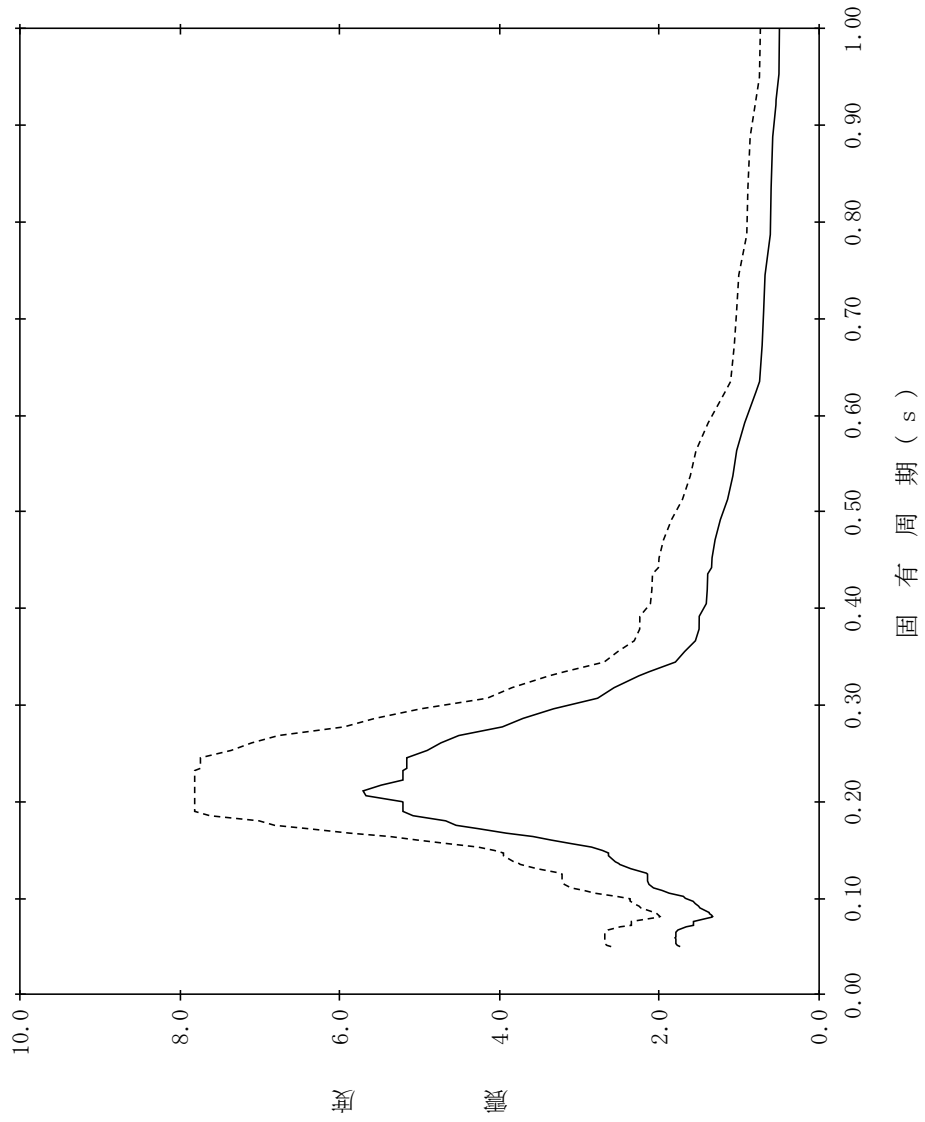
【NS2-RB-SdNS-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



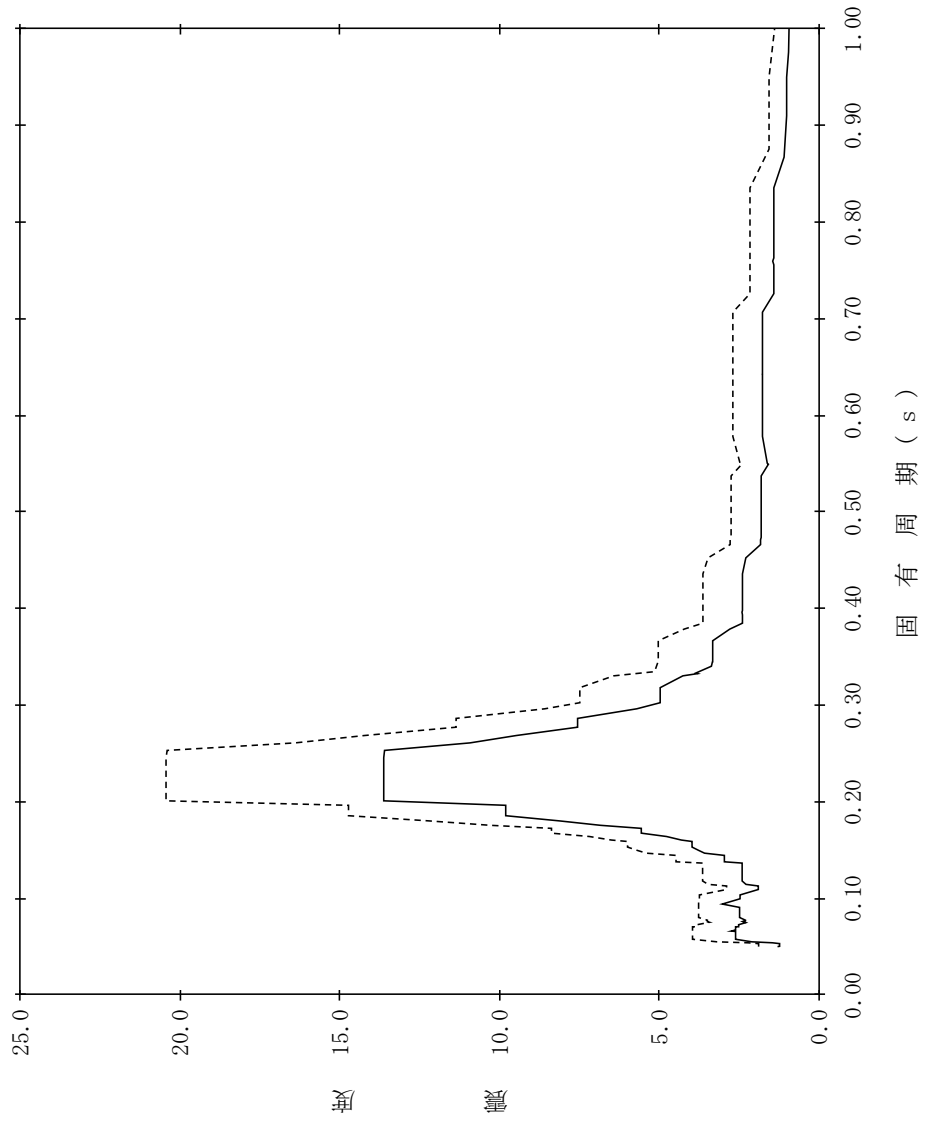
【NS2-RB-SdNS-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



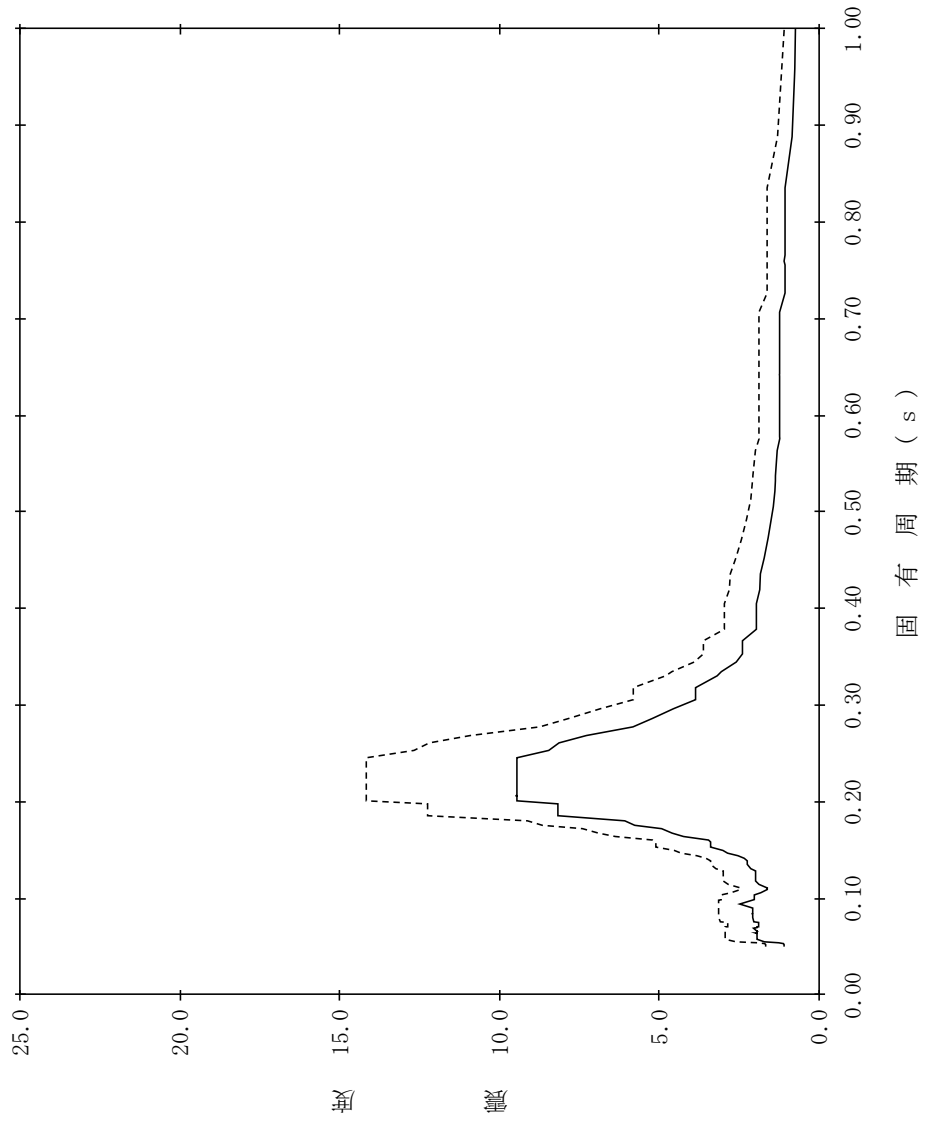
【NS2-RB-SdNS-RB25】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



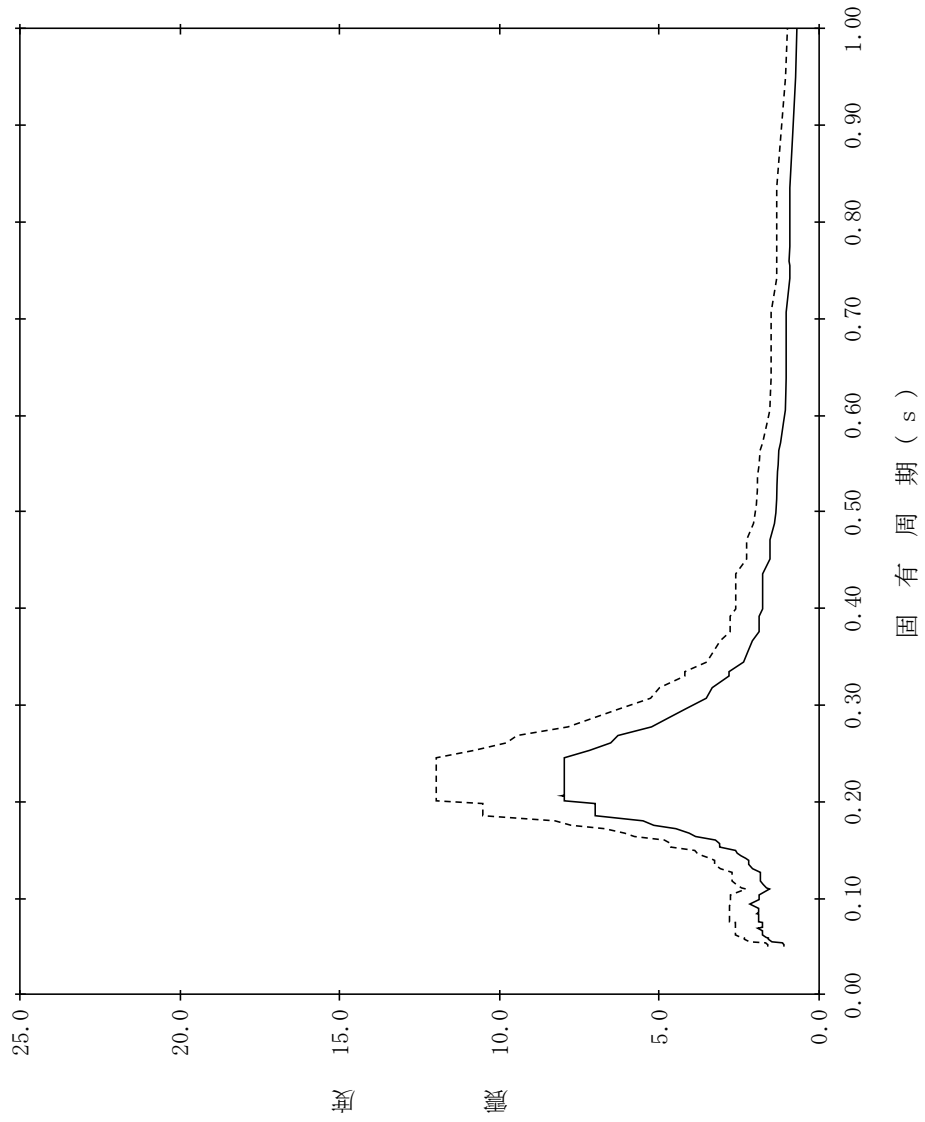
【NS2-RB-SdNS-RB26】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



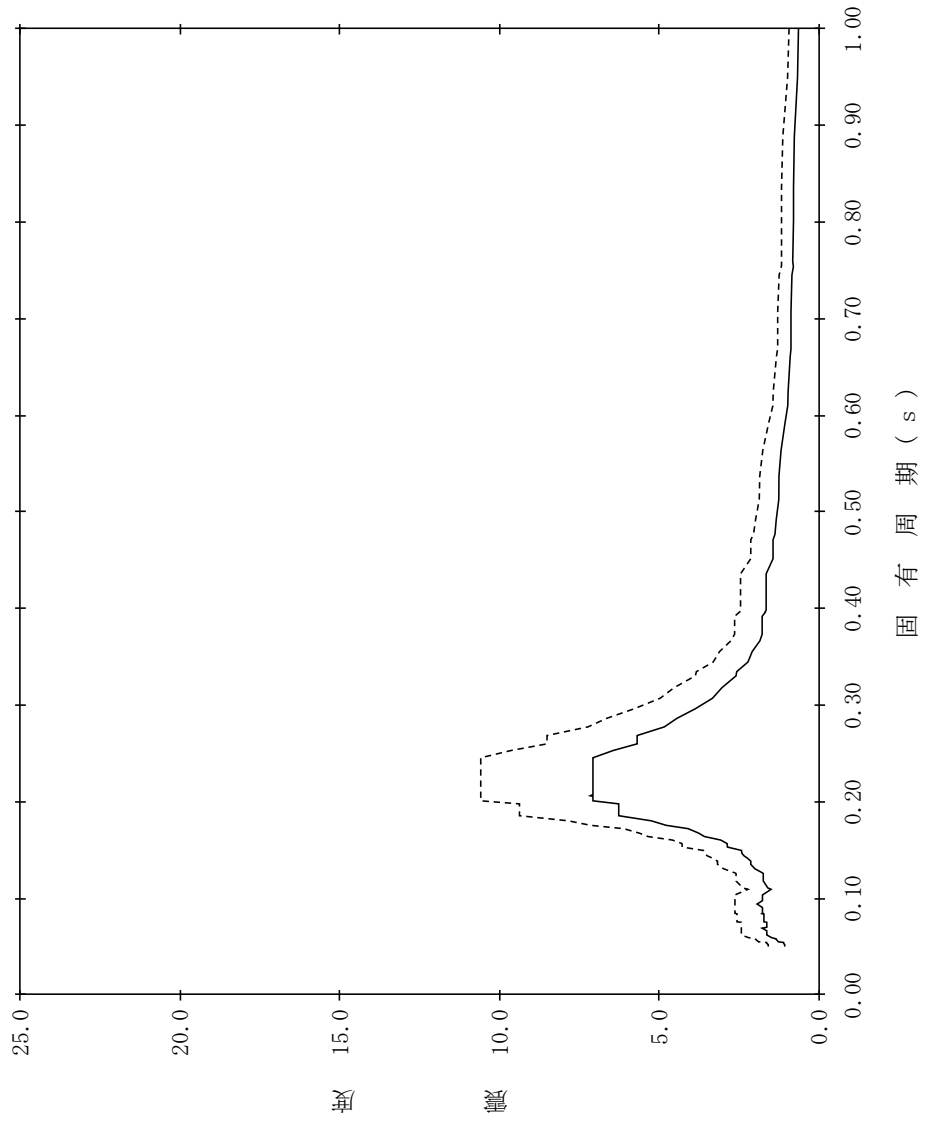
【NS2-RB-SdNS-RB27】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



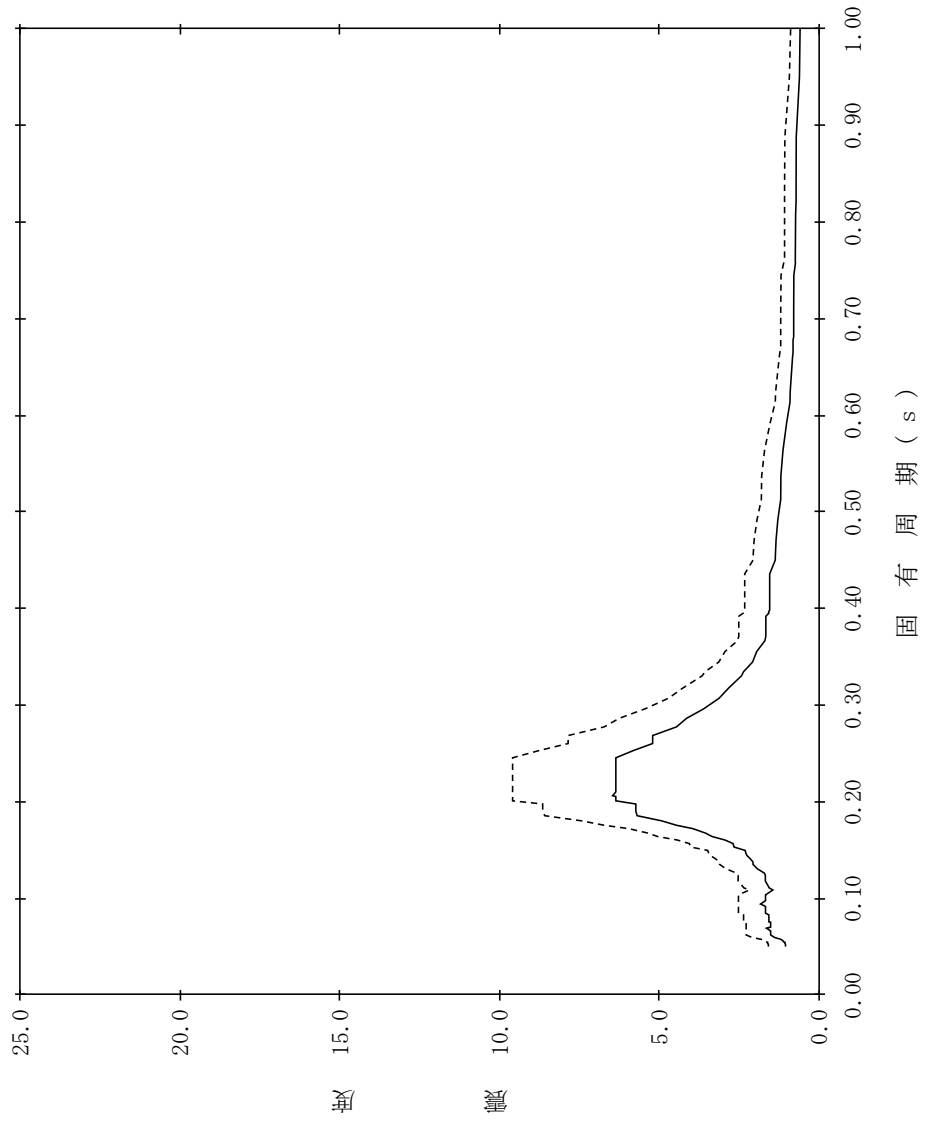
【NS2-RB-SdNS-RB28】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



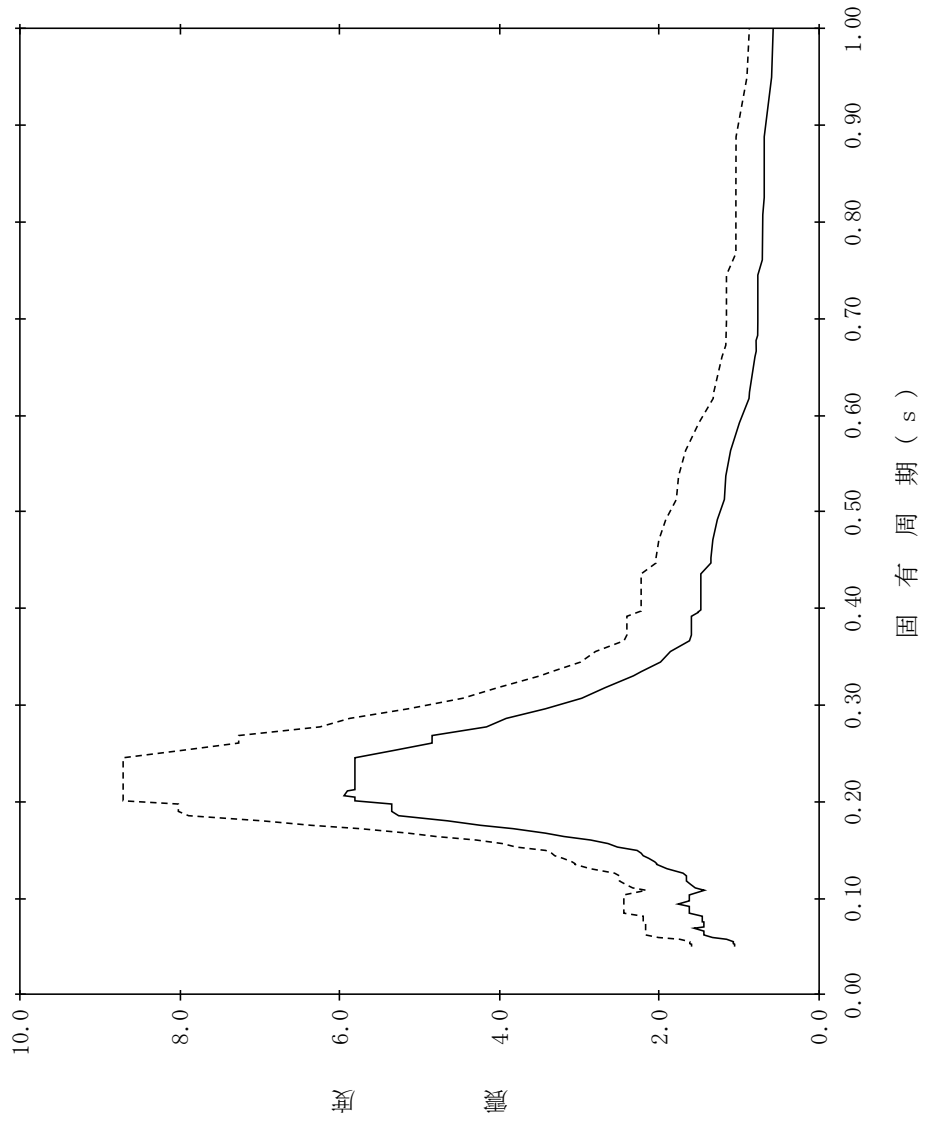
【NS2-RB-SdNS-RB29】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



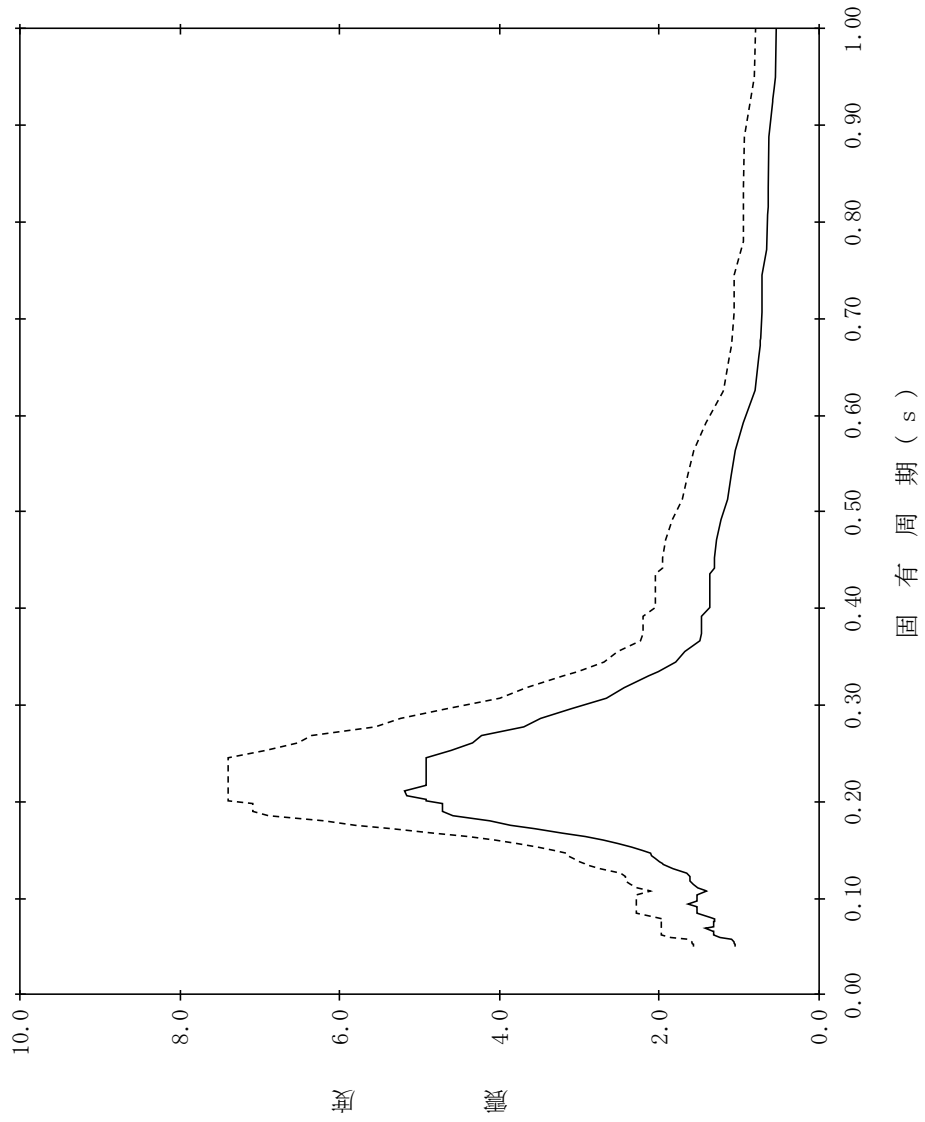
【NS2-RB-SdNS-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



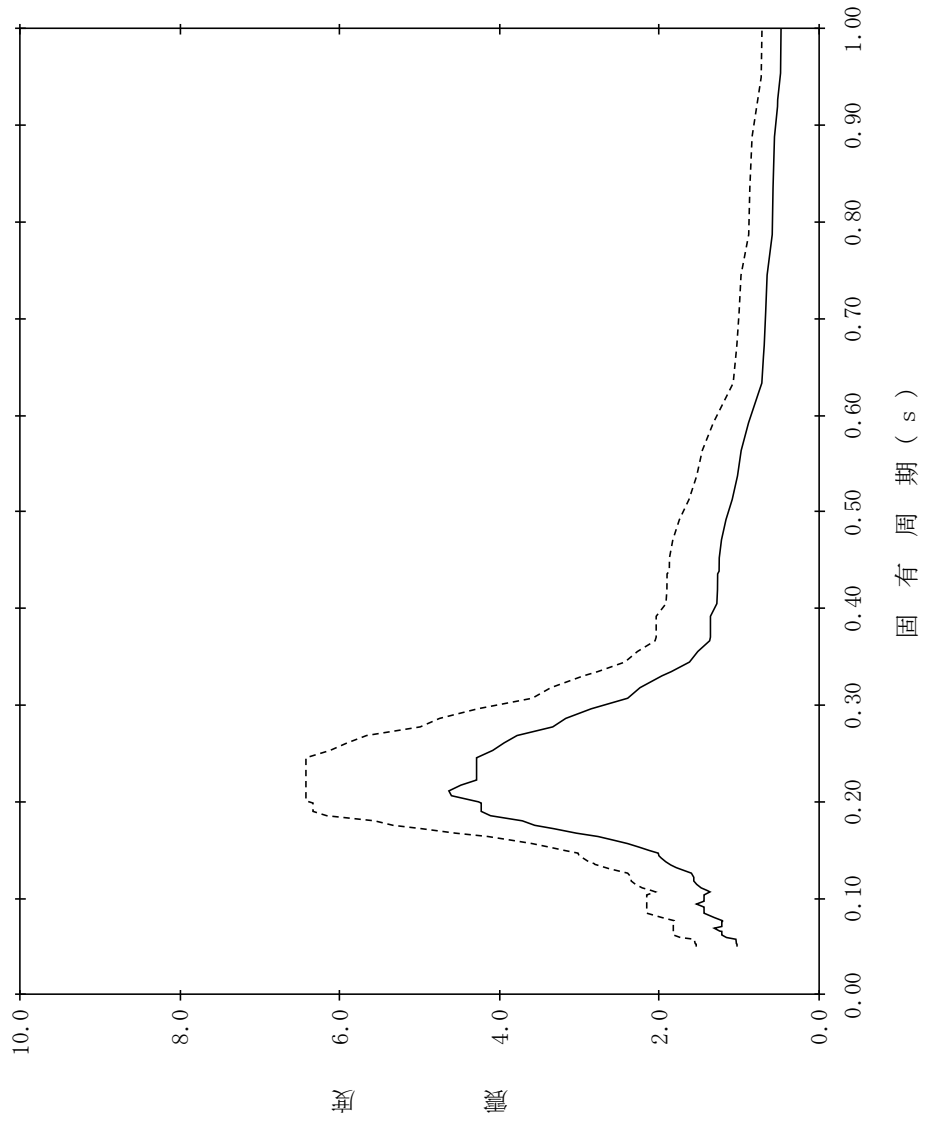
【NS2-RB-SdNS-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



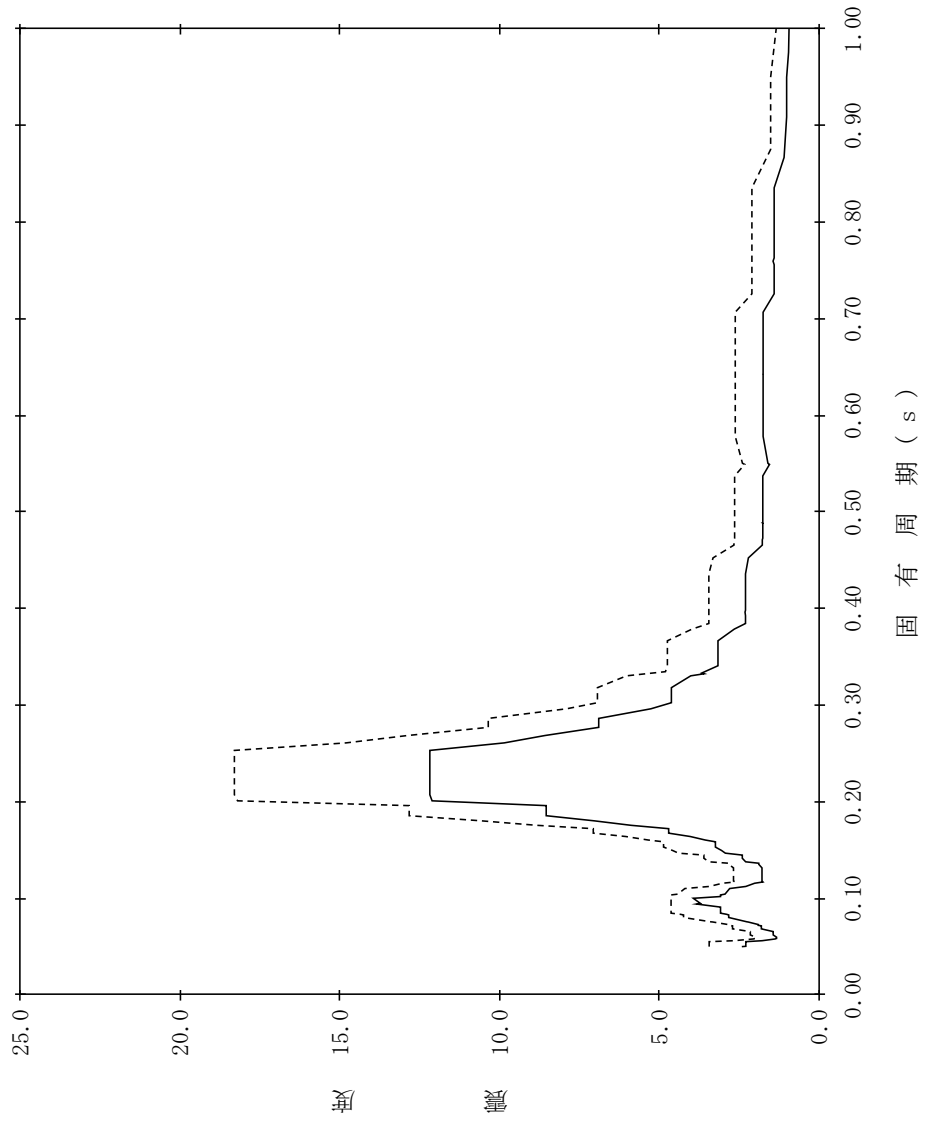
【NS2-RB-SdNS-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



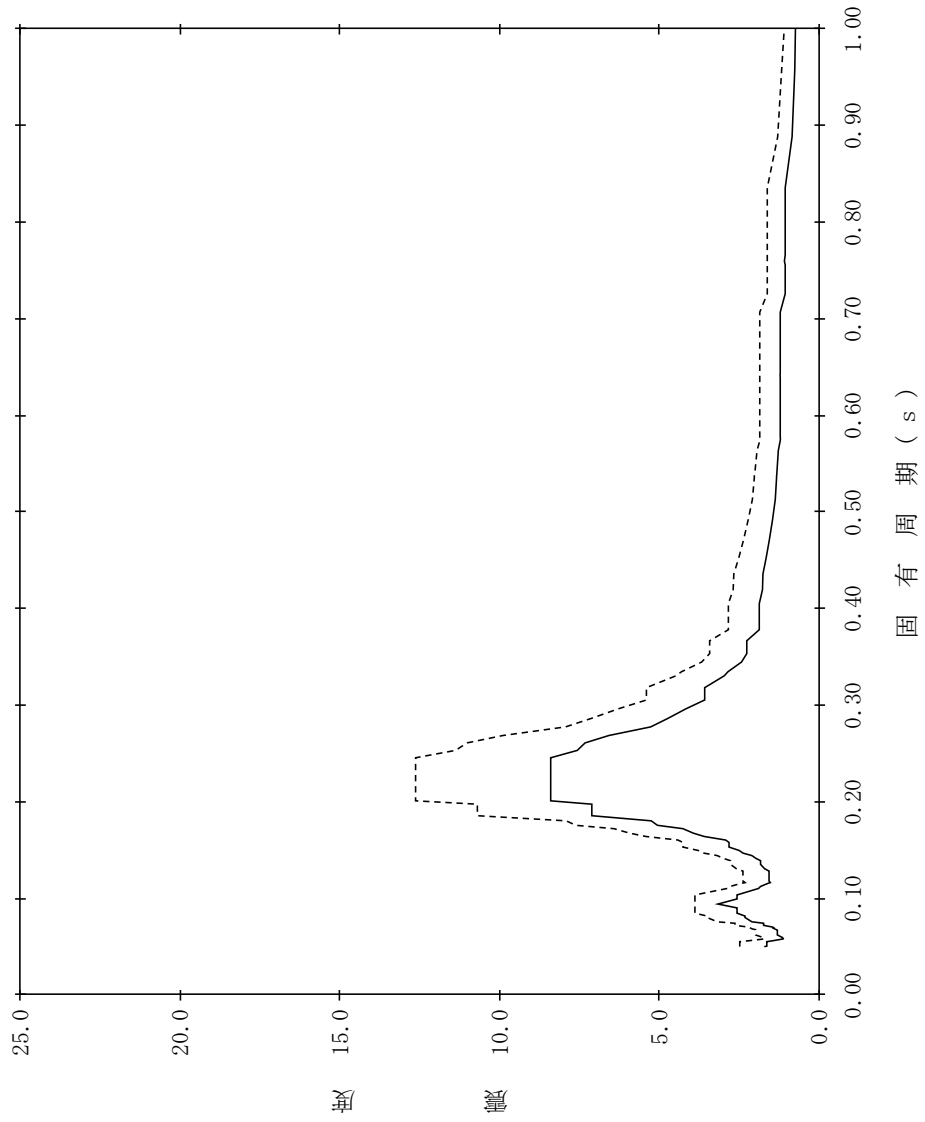
【NS2-RB-SdNS-RB33】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



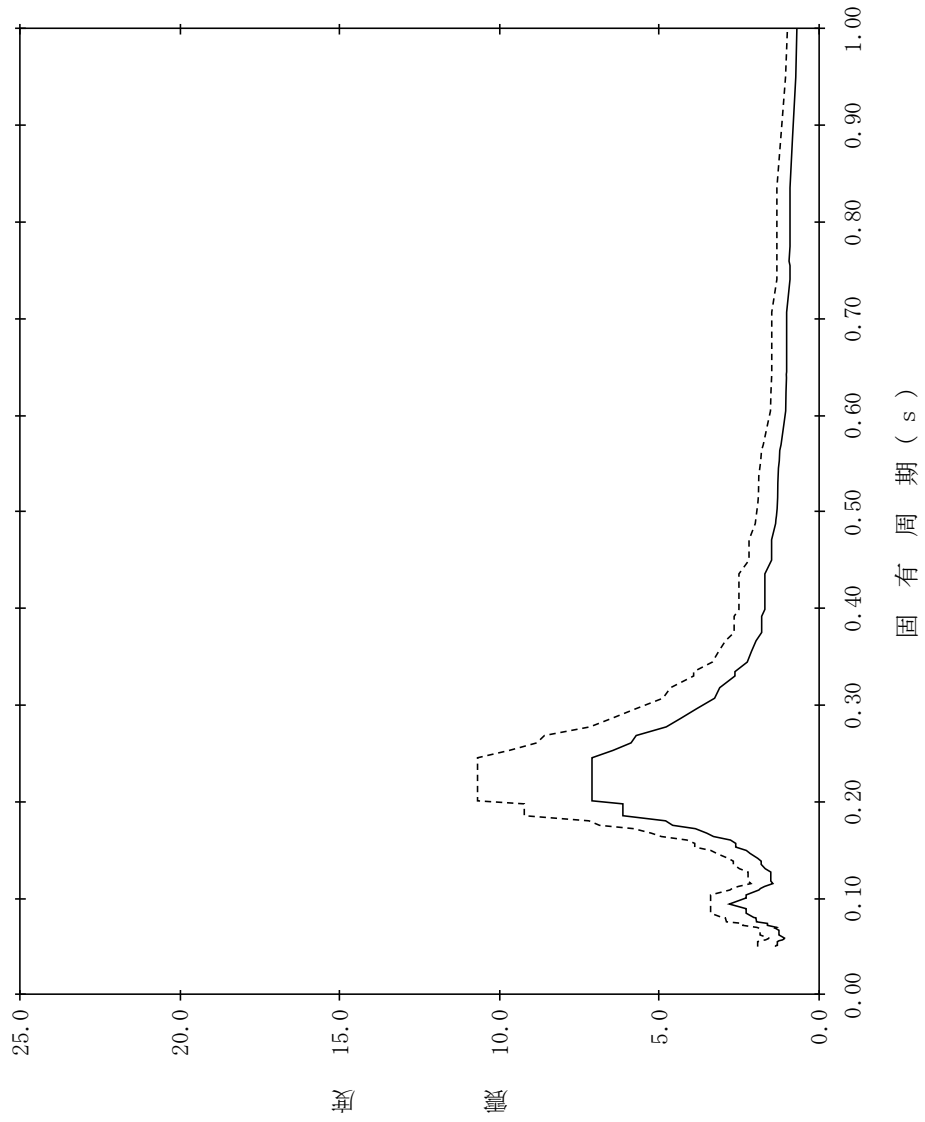
【NS2-RB-SdNS-RB34】

構造物名：原子炉建物
 減衰定数：1.0%
 標高：EL30.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



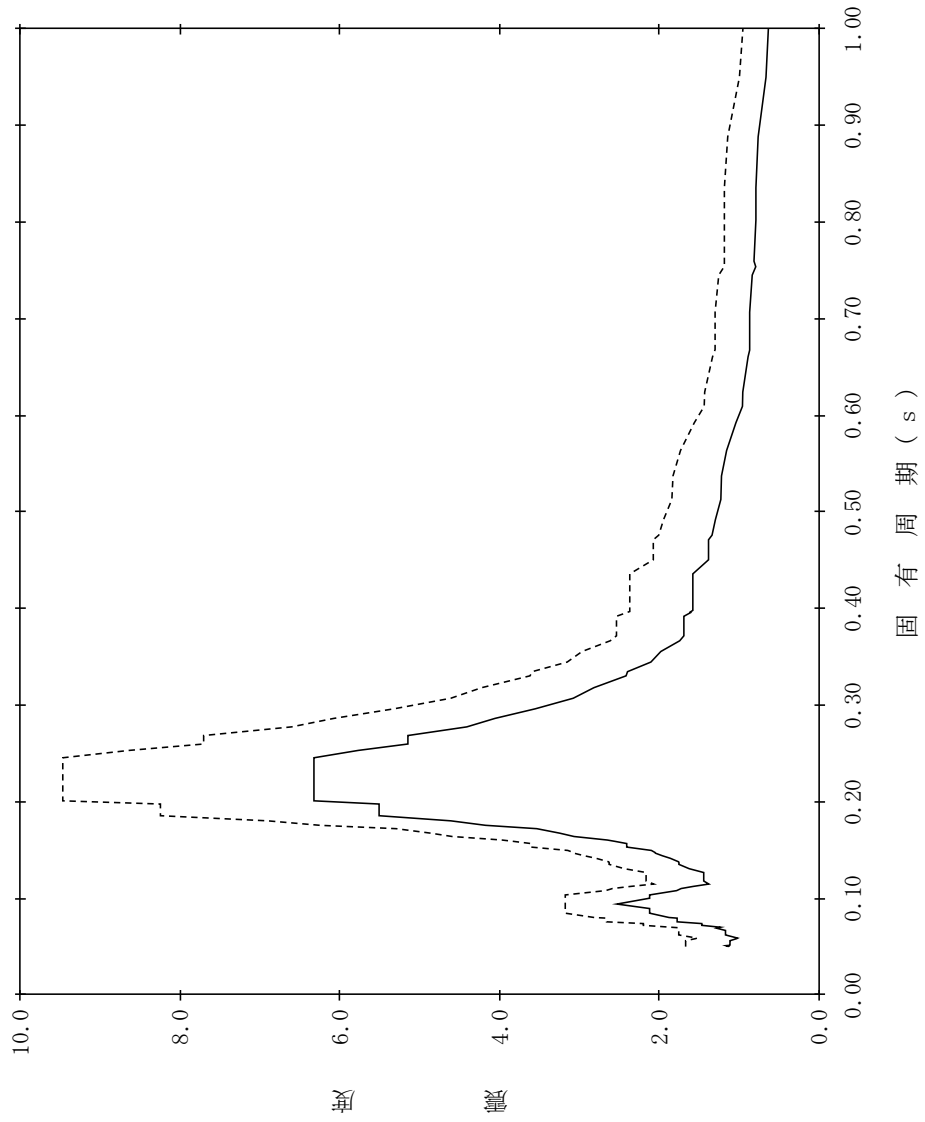
【NS2-RB-SdNS-RB35】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

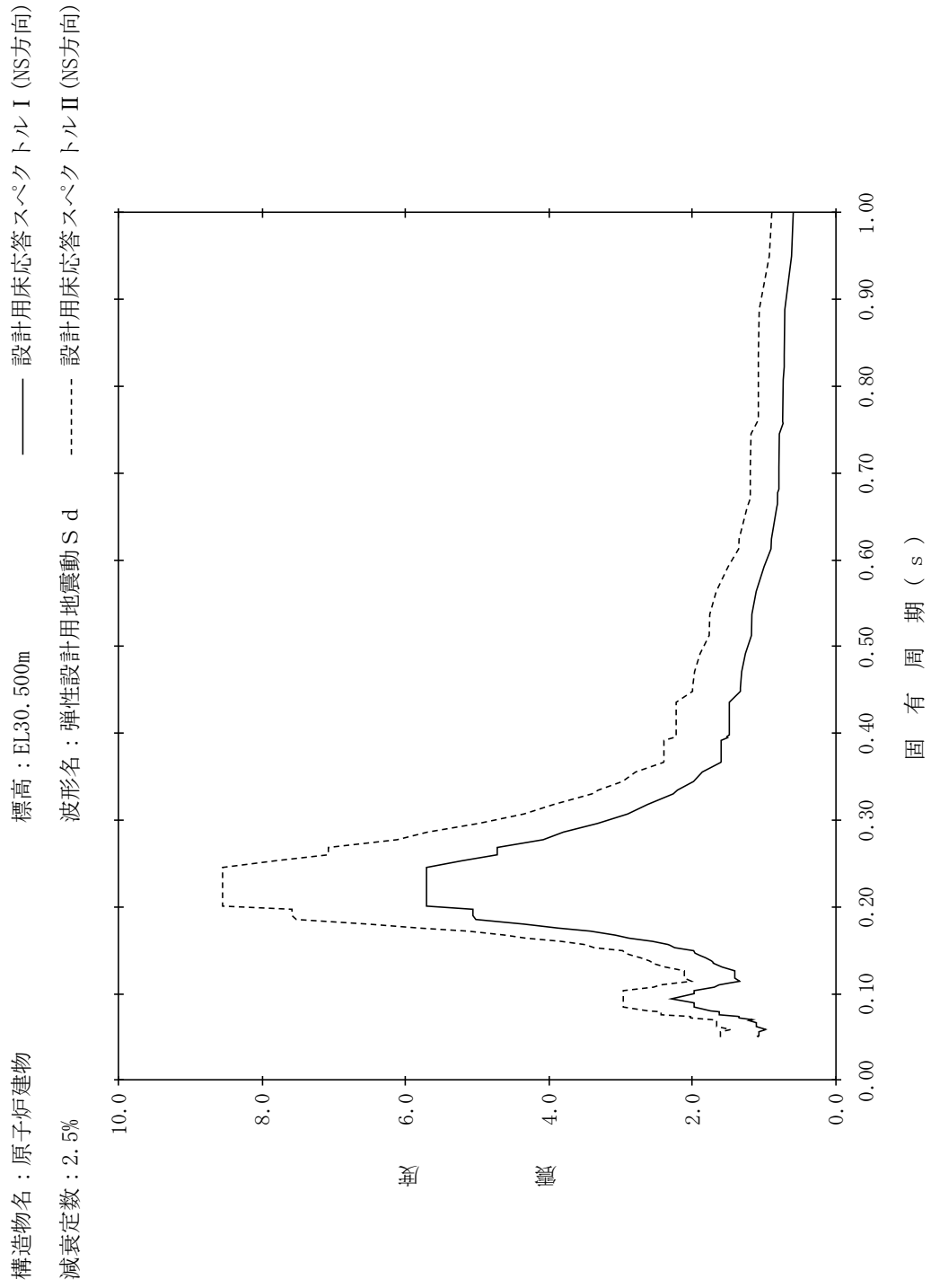


【NS2-RB-SdNS-RB36】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

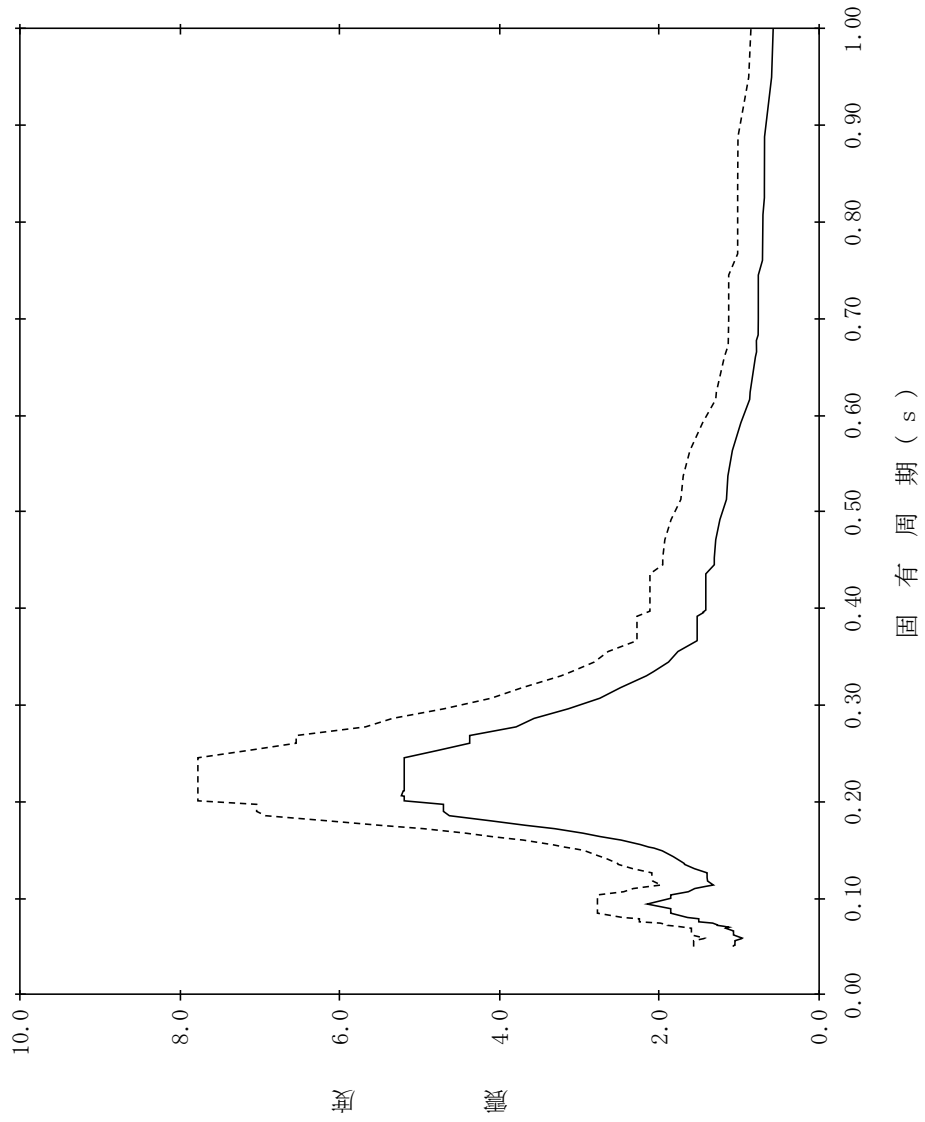


【NS2-RB-SdNS-RB37】



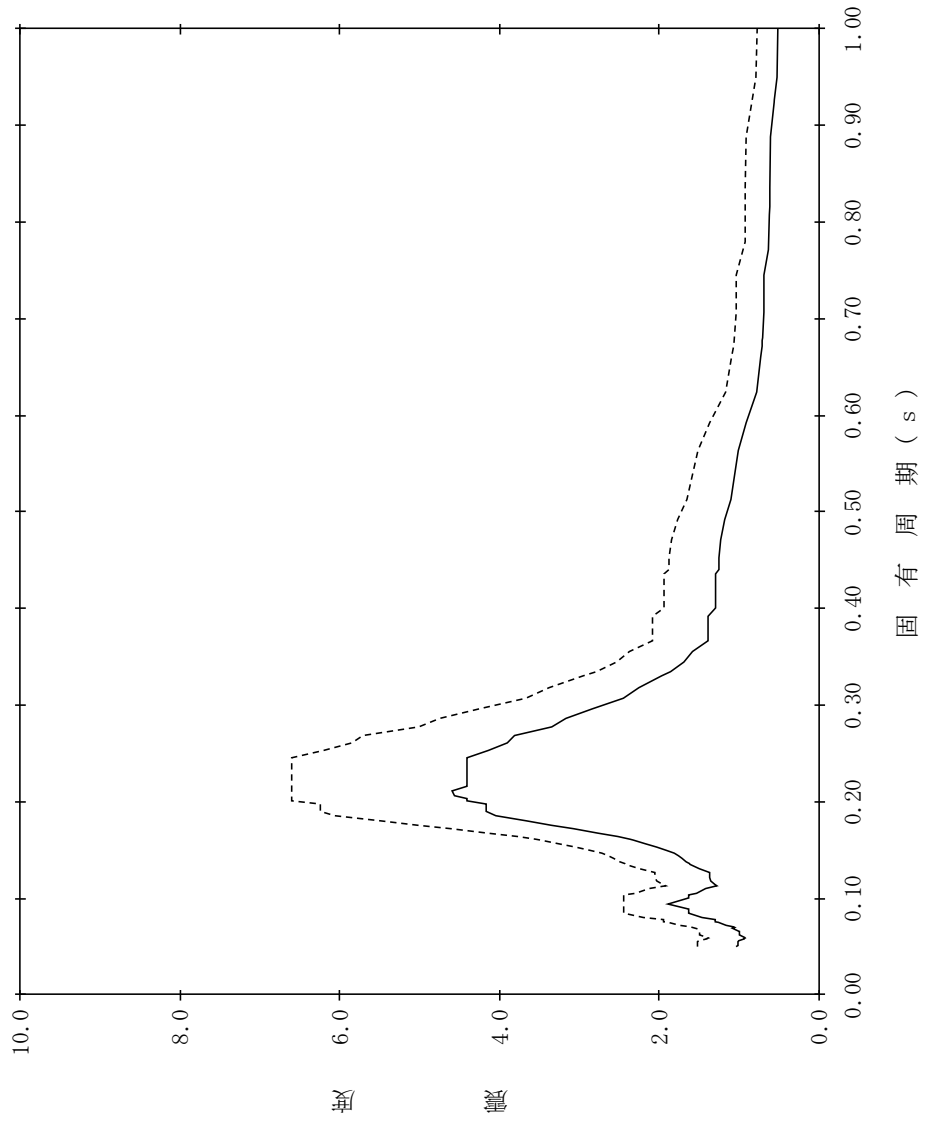
【NS2-RB-SdNS-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



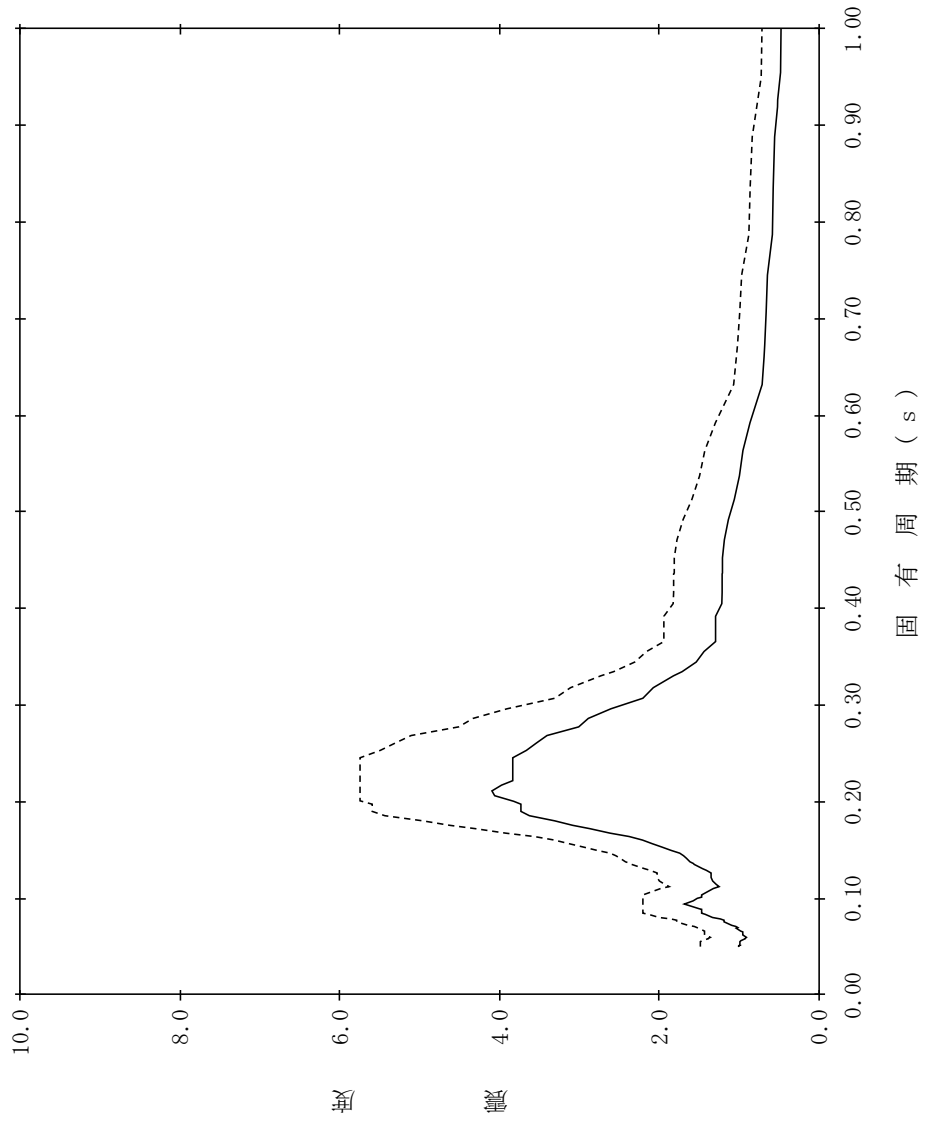
【NS2-RB-SdNS-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



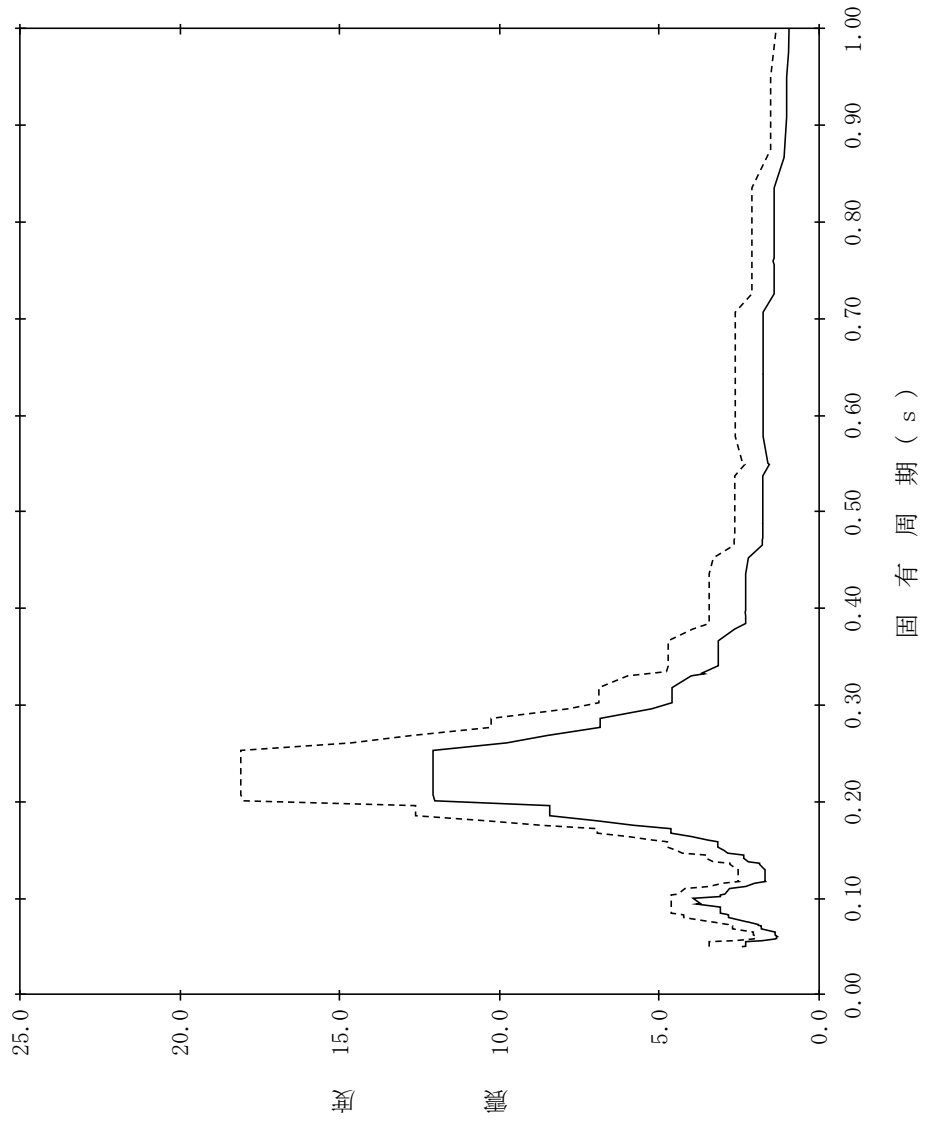
【NS2-RB-SdNS-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



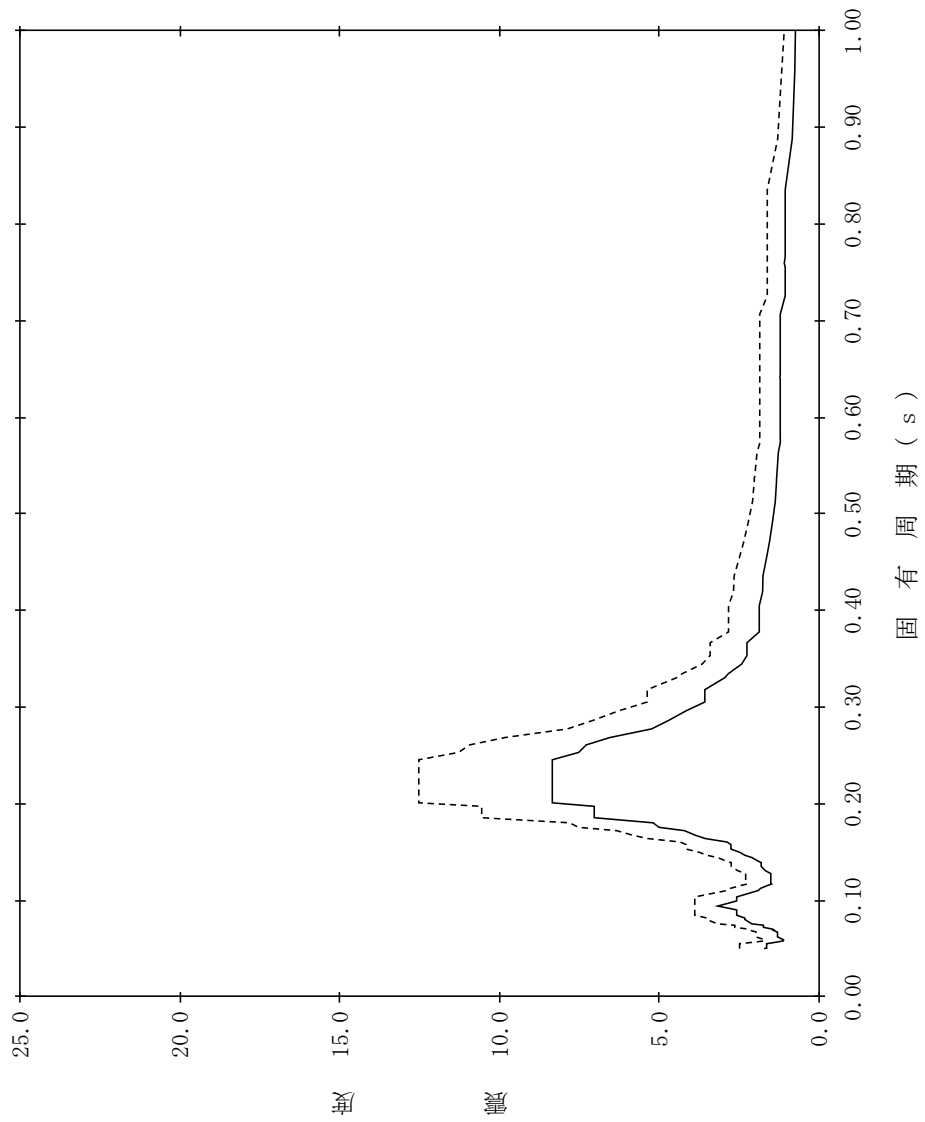
【NS2-RB-SdNS-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



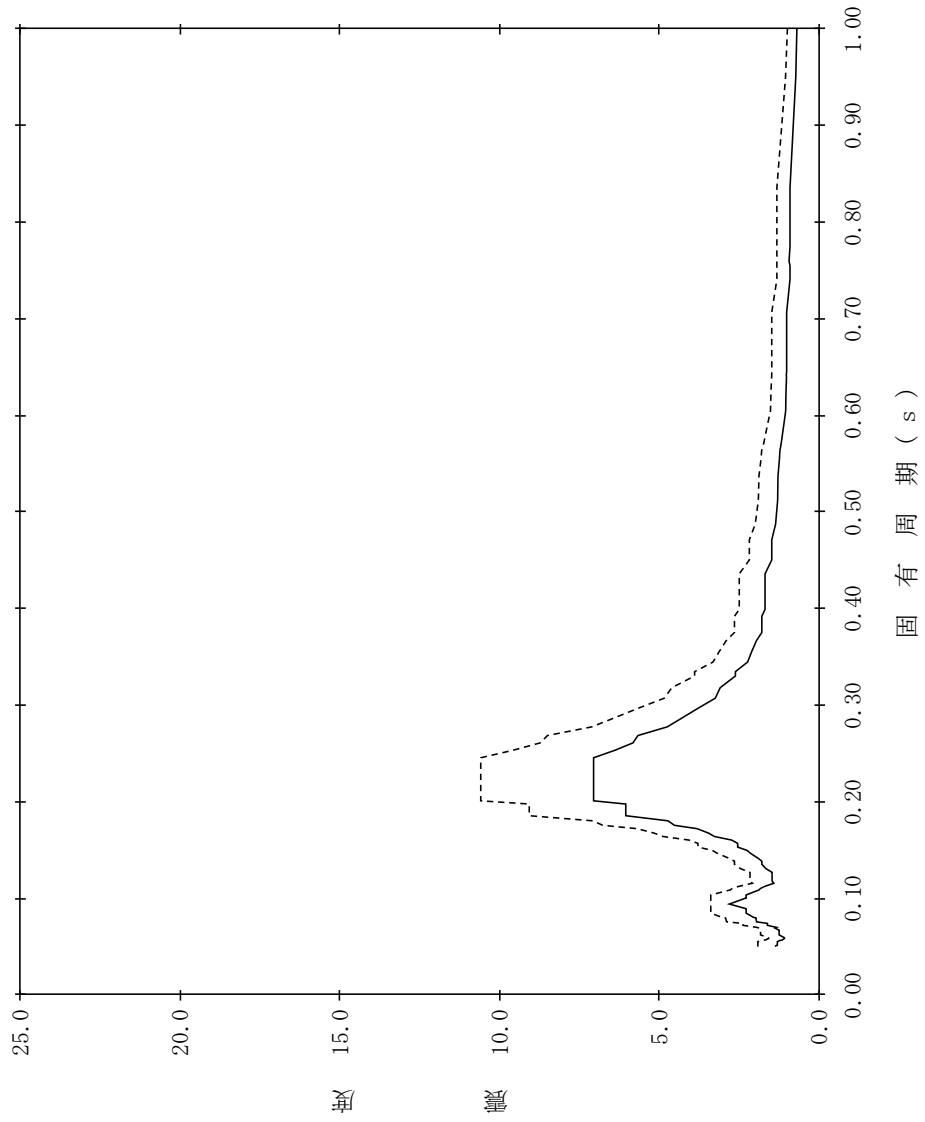
【NS2-RB-SdNS-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



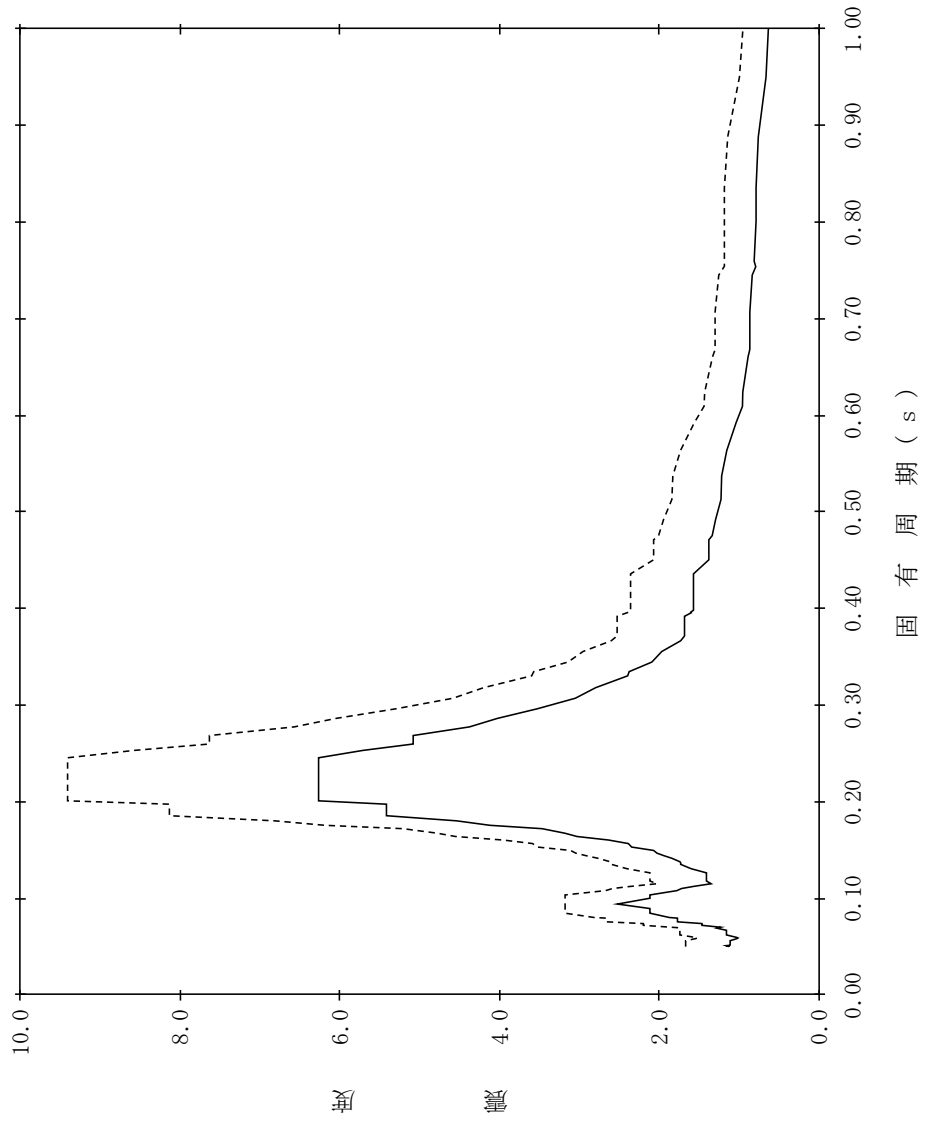
【NS2-RB-SdNS-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



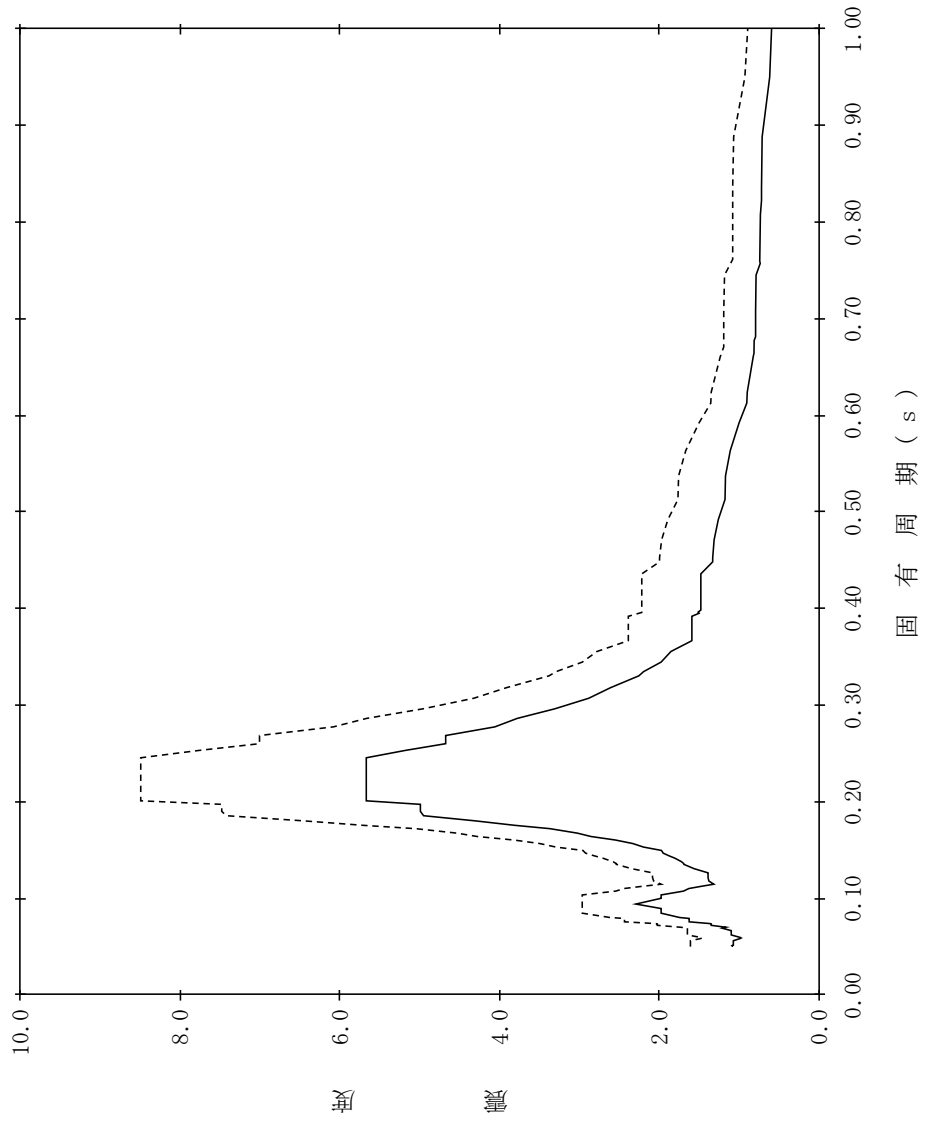
【NS2-RB-SdNS-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



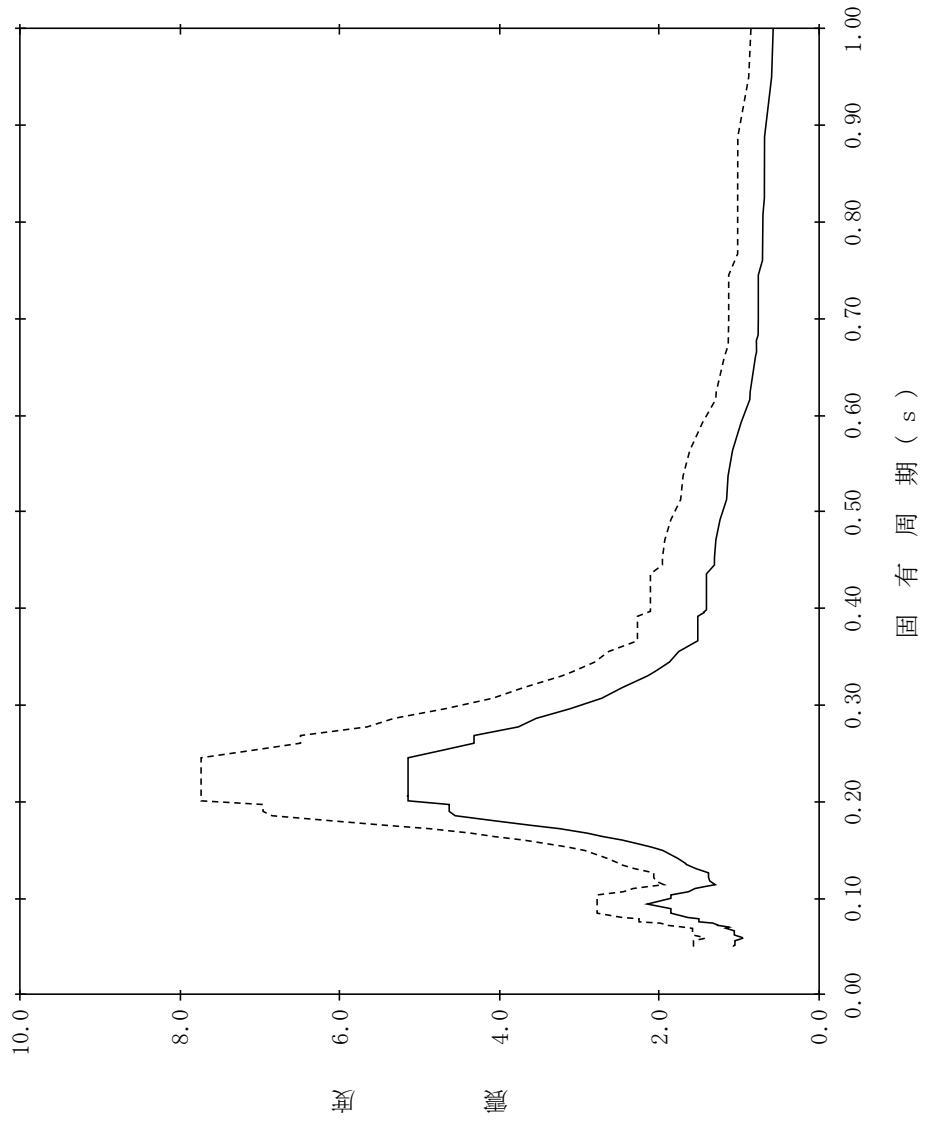
【NS2-RB-SdNS-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



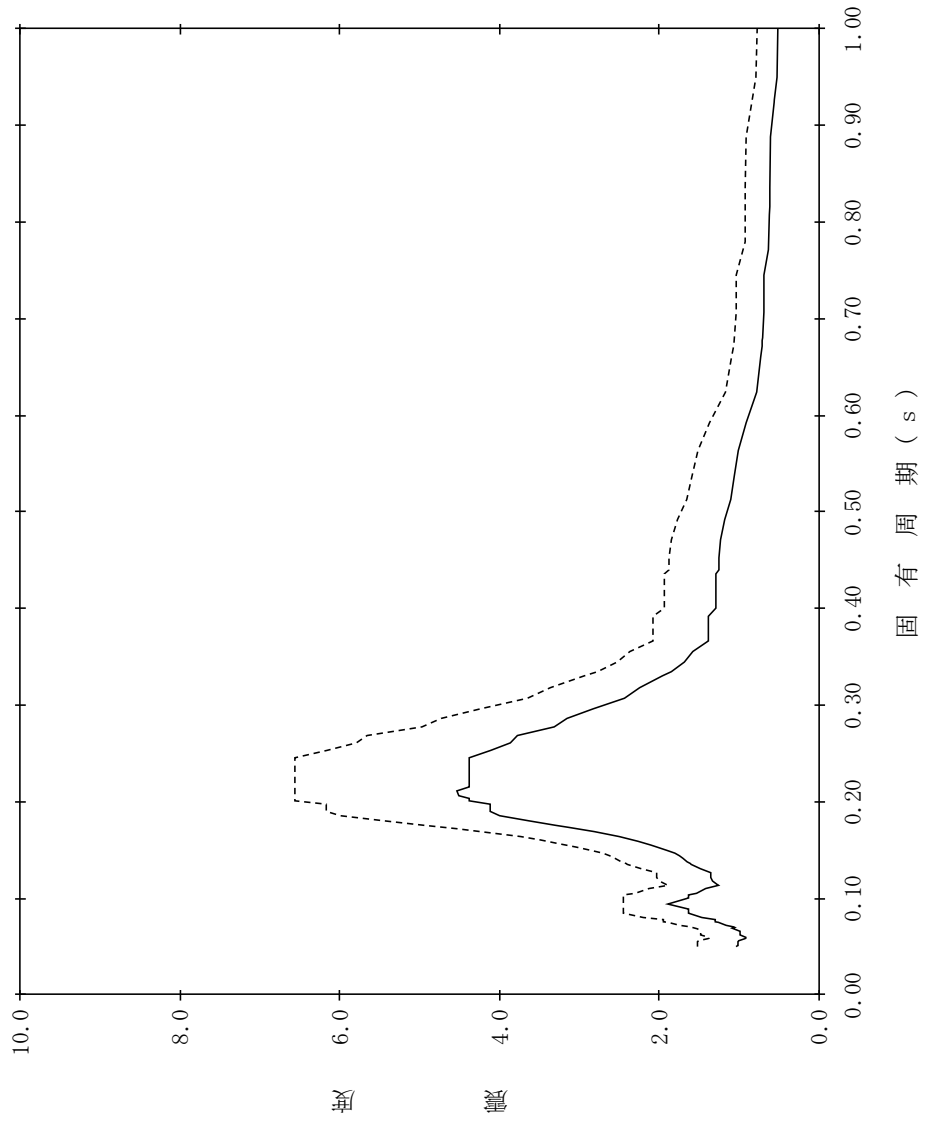
【NS2-RB-SdNS-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



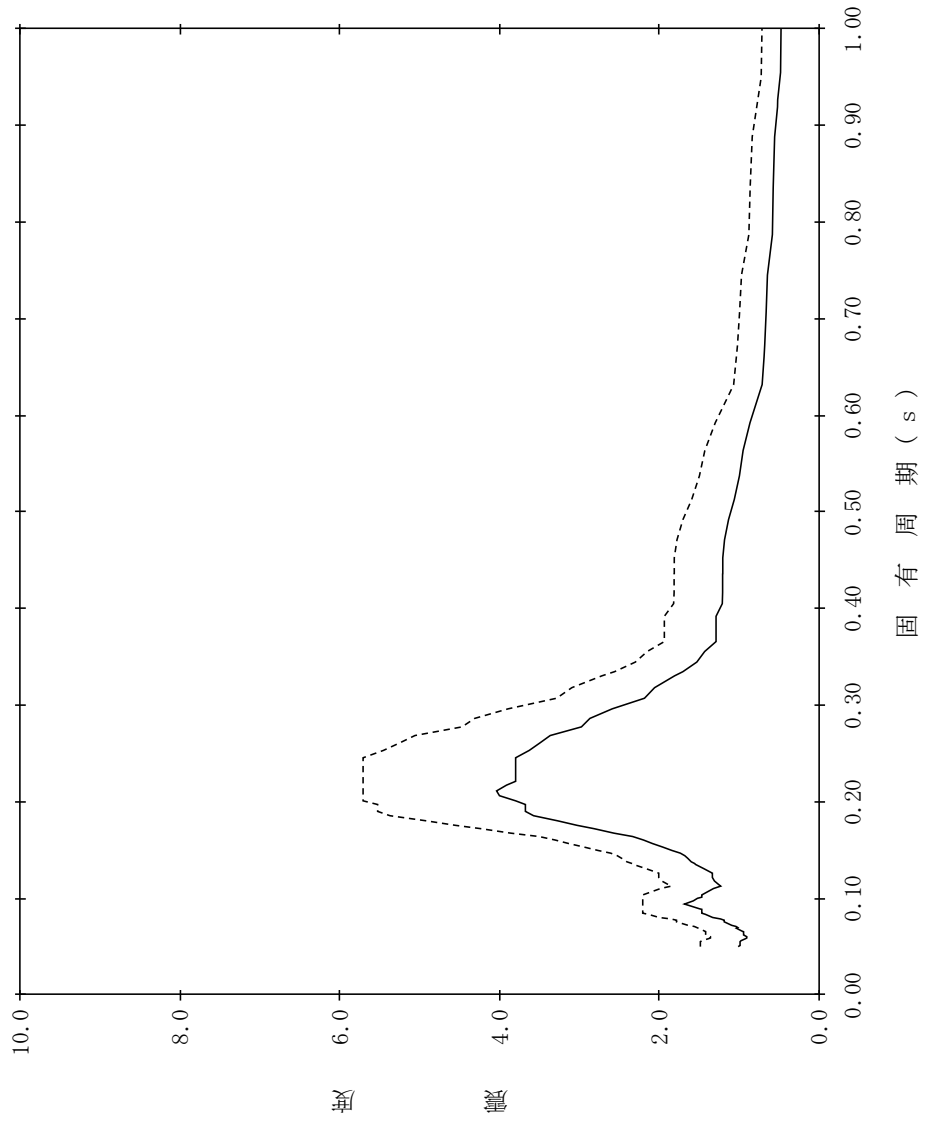
【NS2-RB-SdNS-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



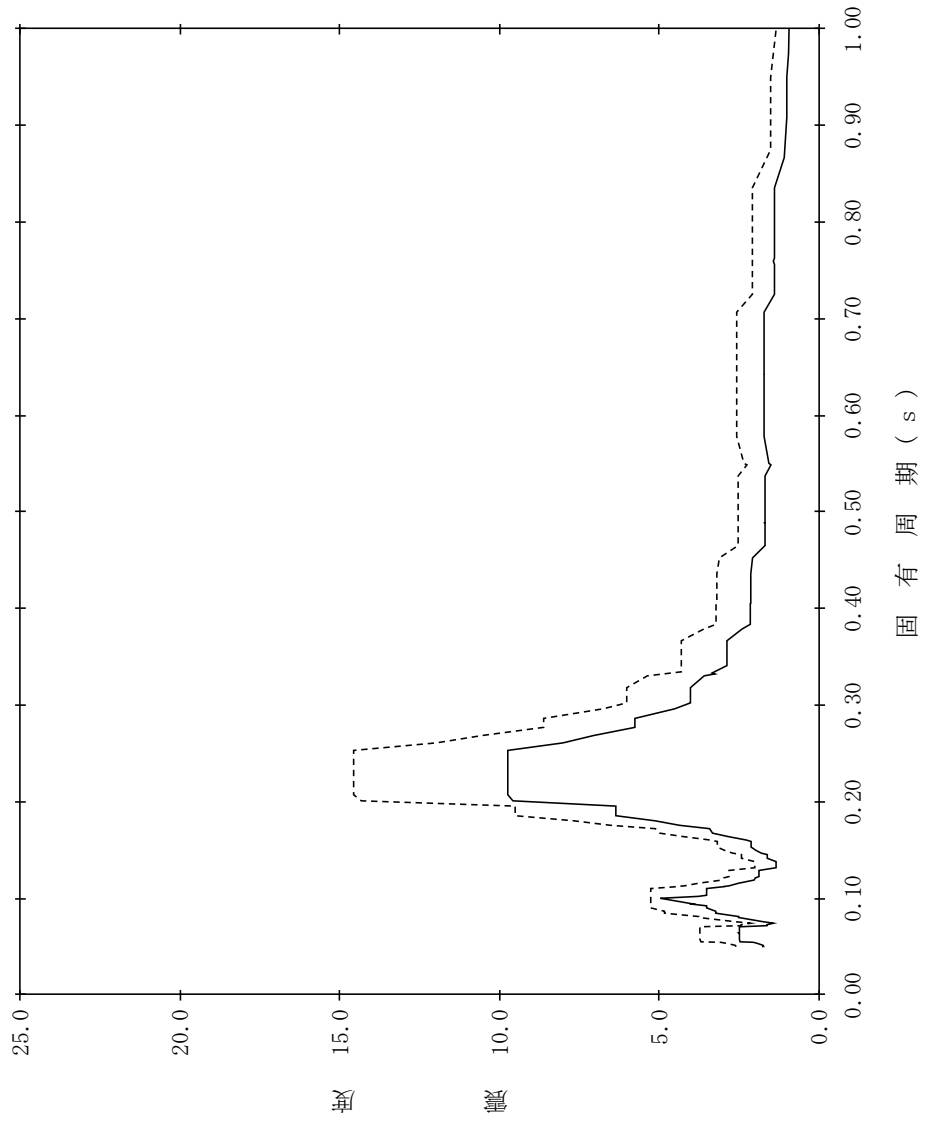
【NS2-RB-SdNS-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



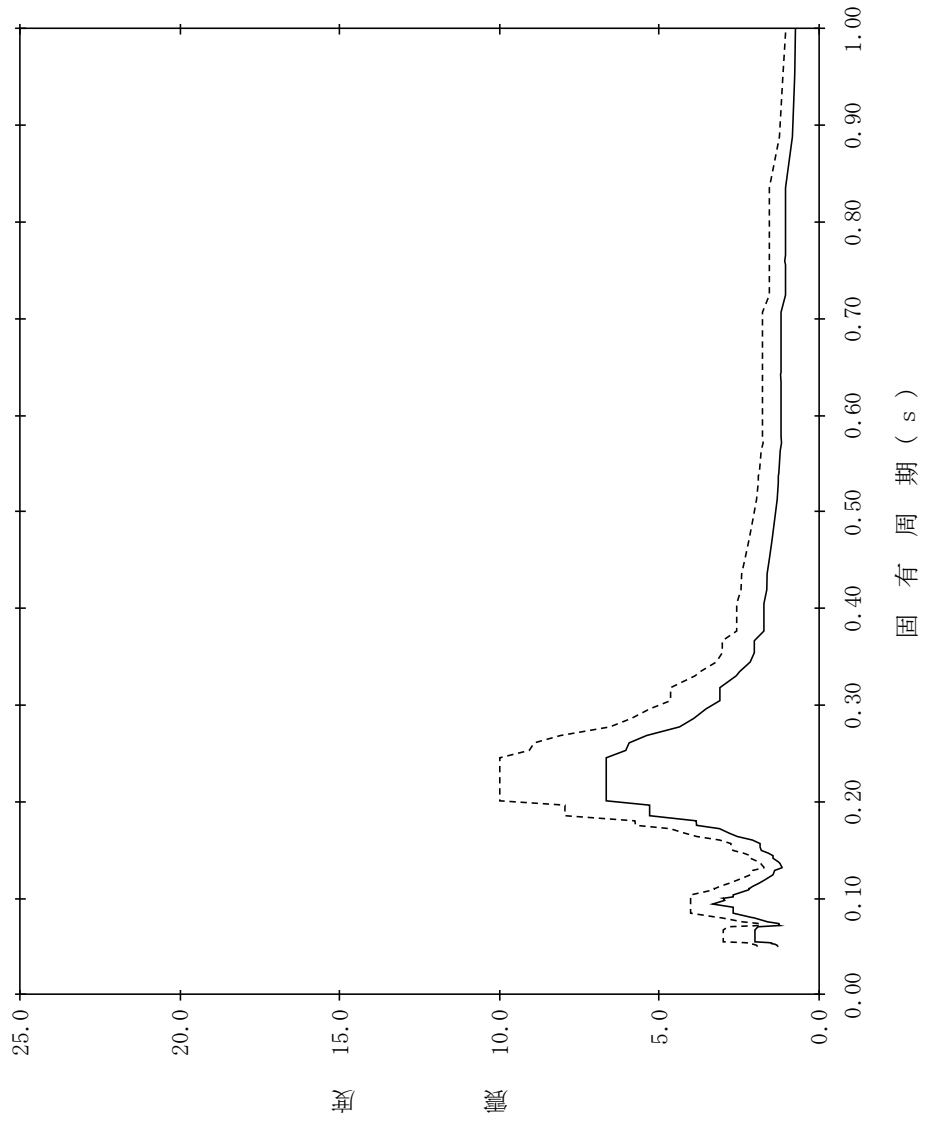
【NS2-RB-SdNS-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



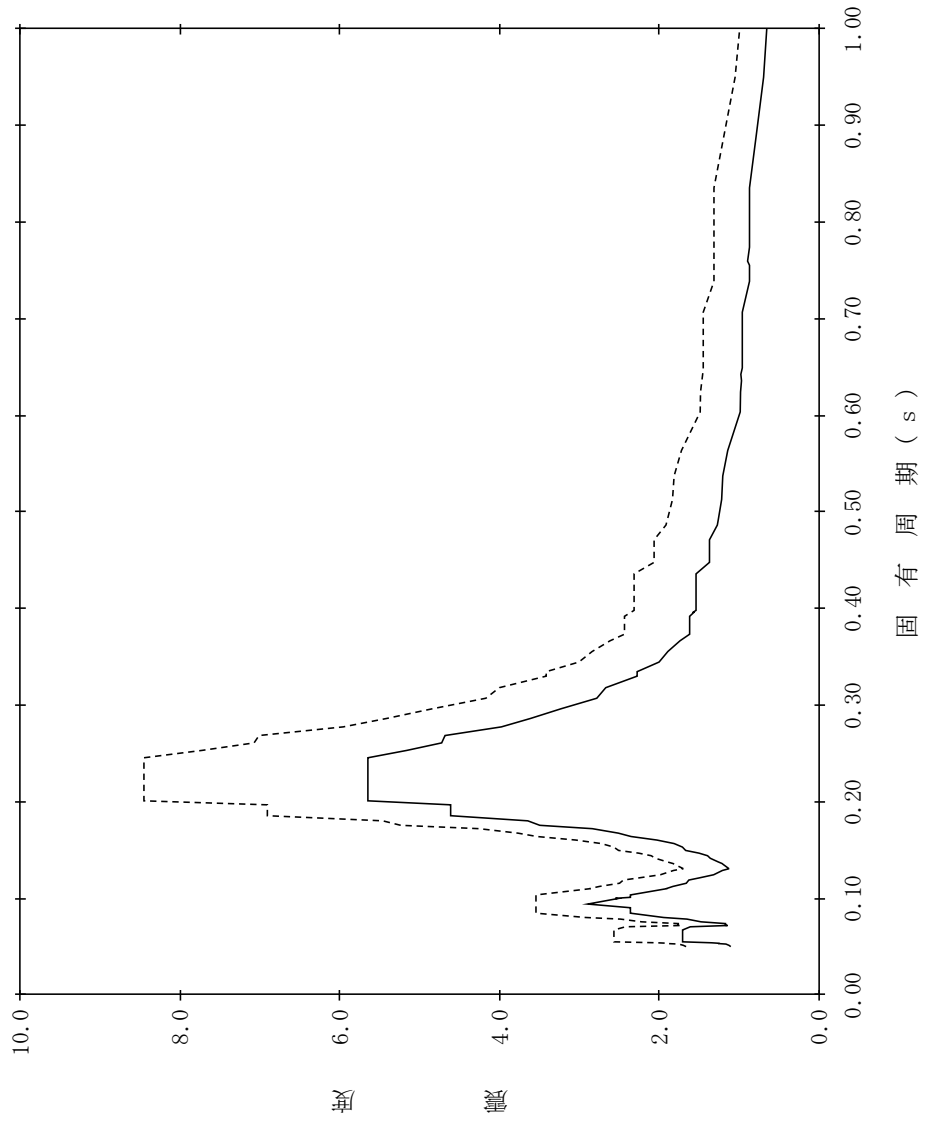
【NS2-RB-SdNS-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



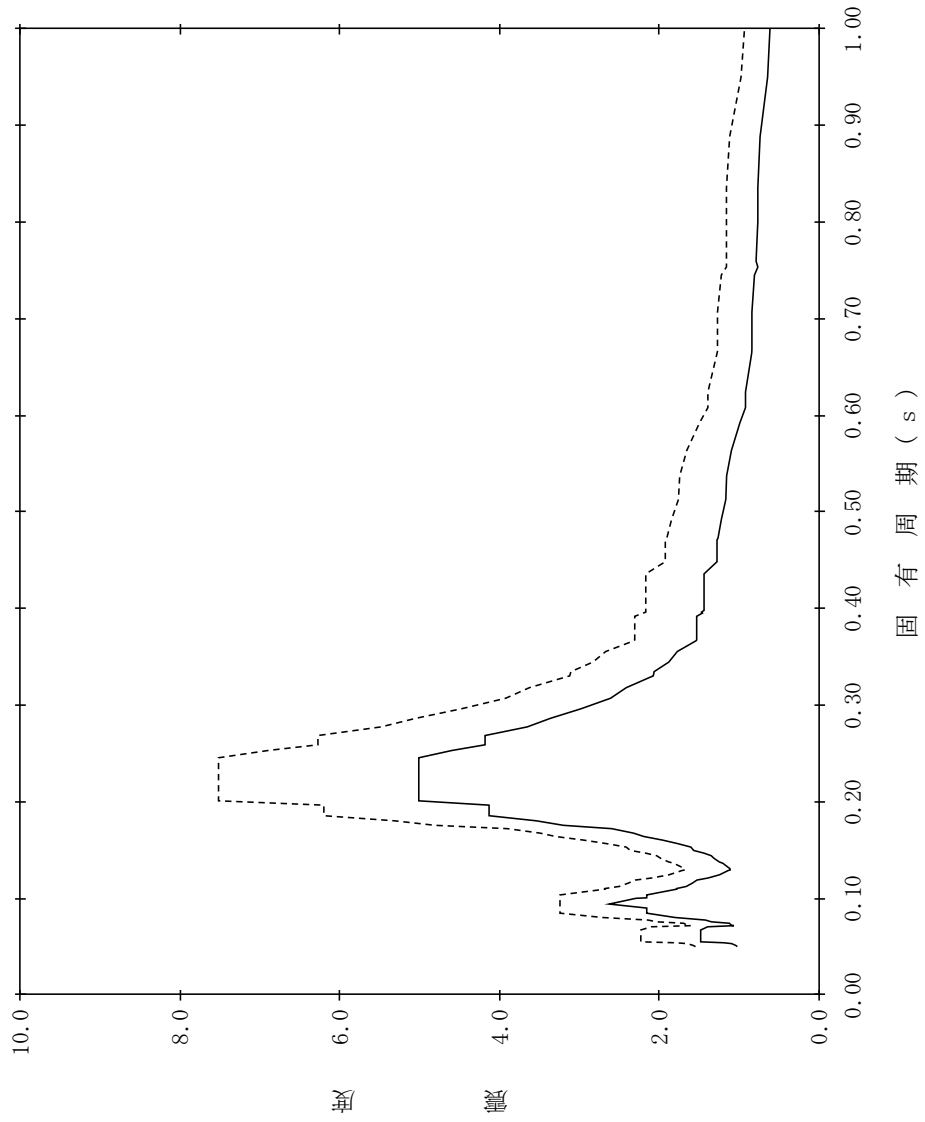
【NS2-RB-SdNS-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



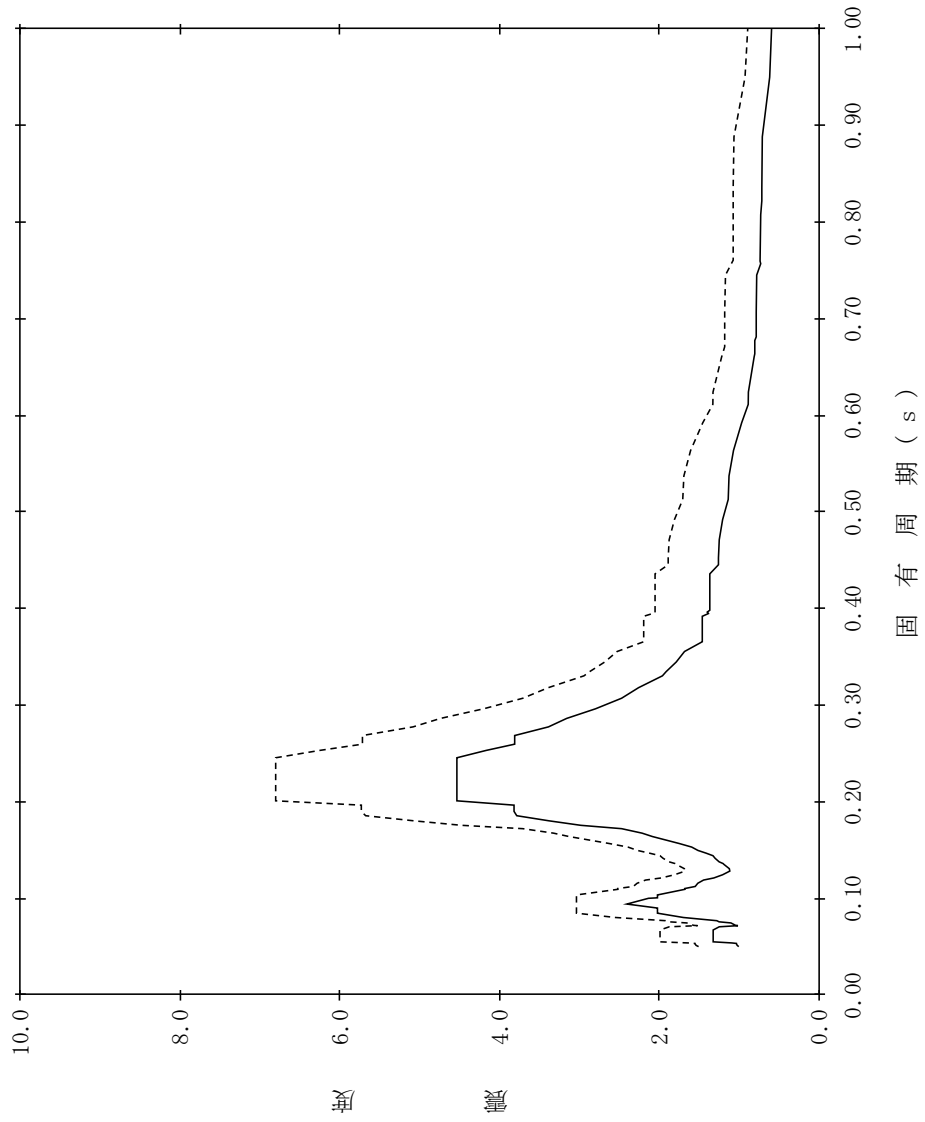
【NS2-RB-SdNS-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



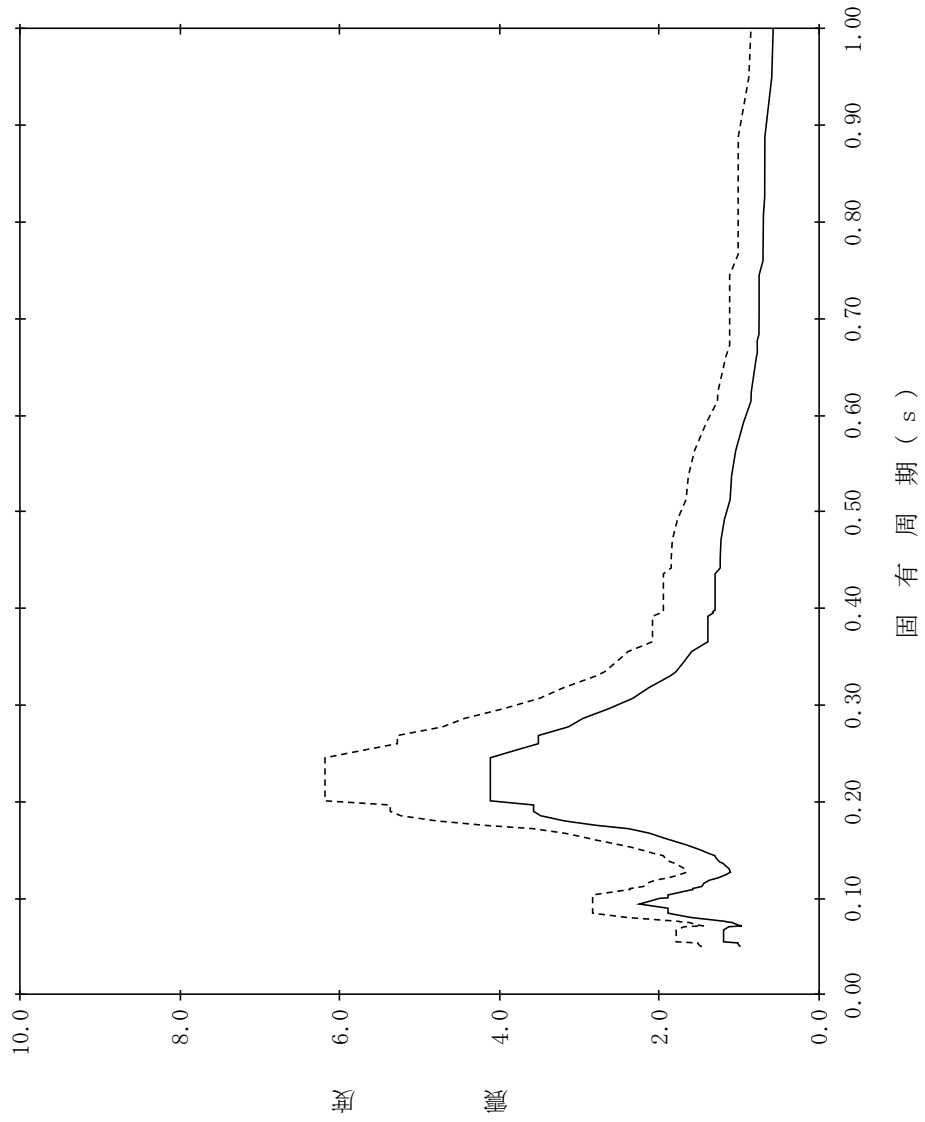
【NS2-RB-SdNS-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



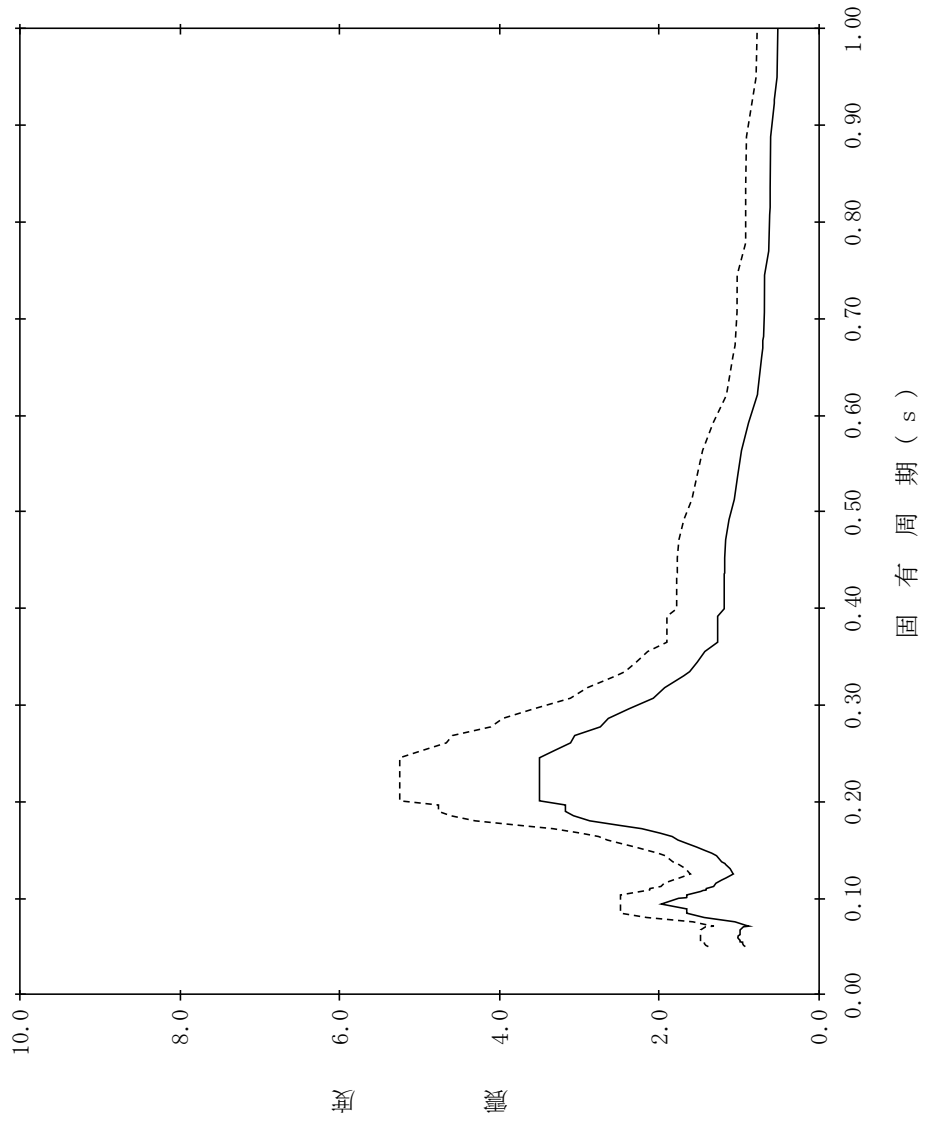
【NS2-RB-SdNS-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



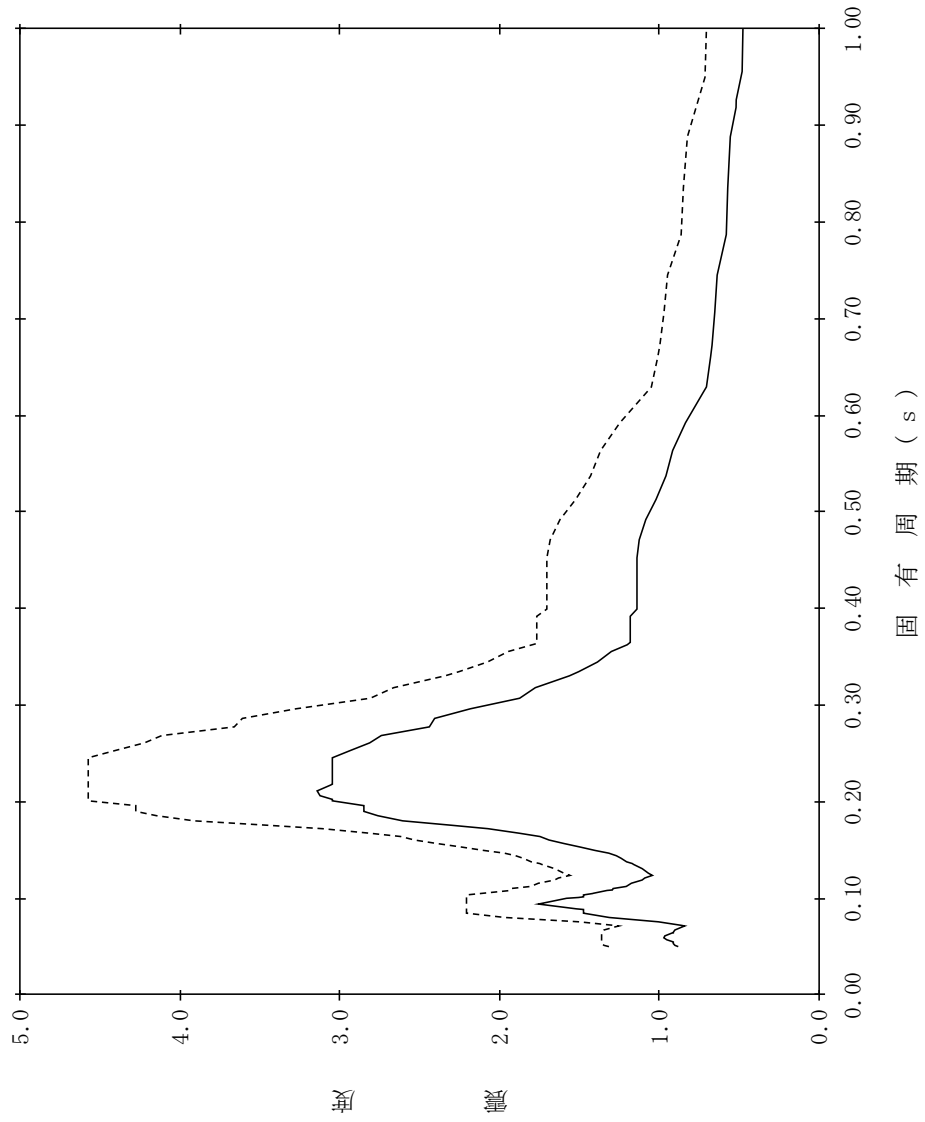
【NS2-RB-SdNS-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

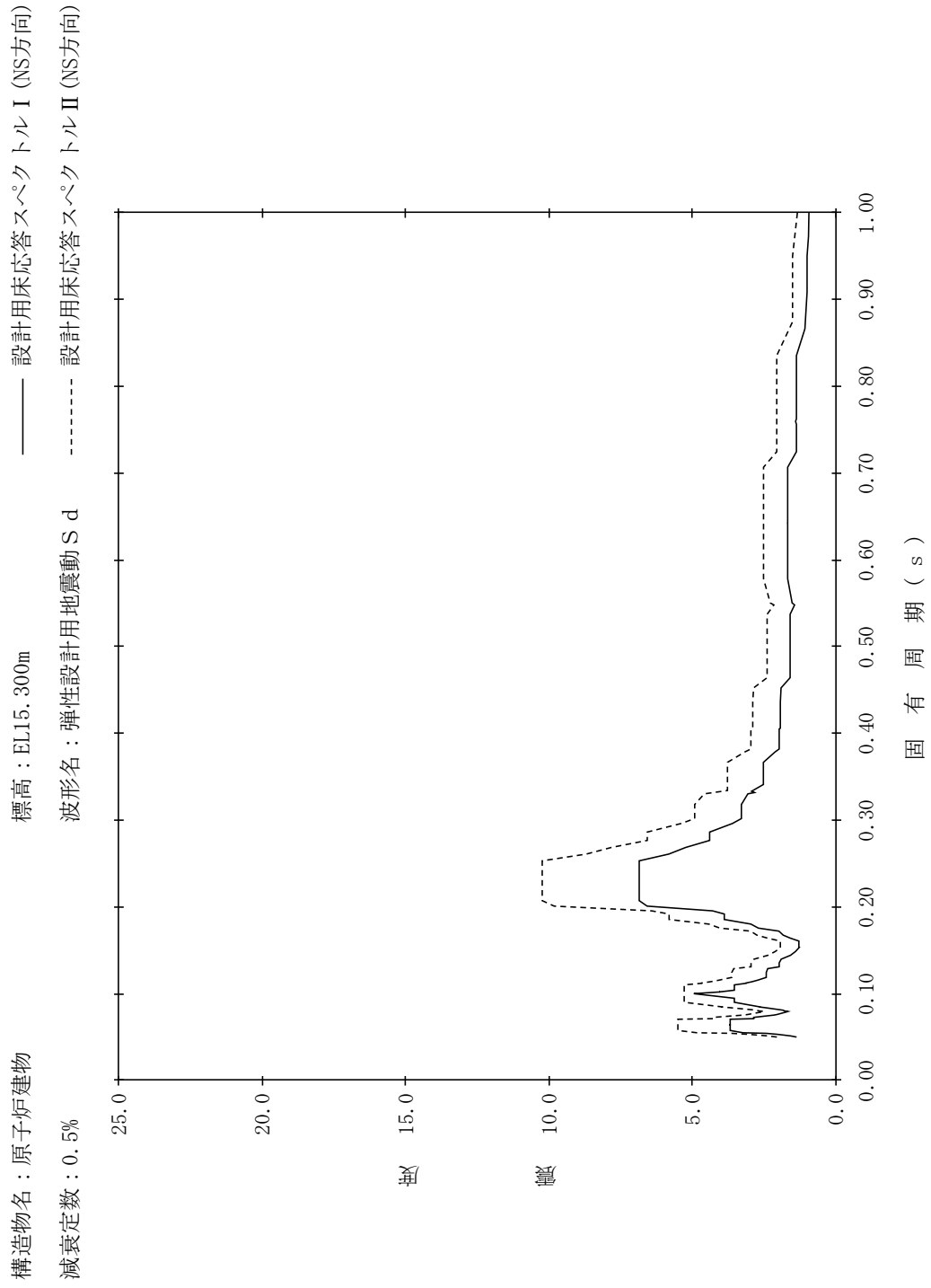


【NS2-RB-SdNS-RB56】

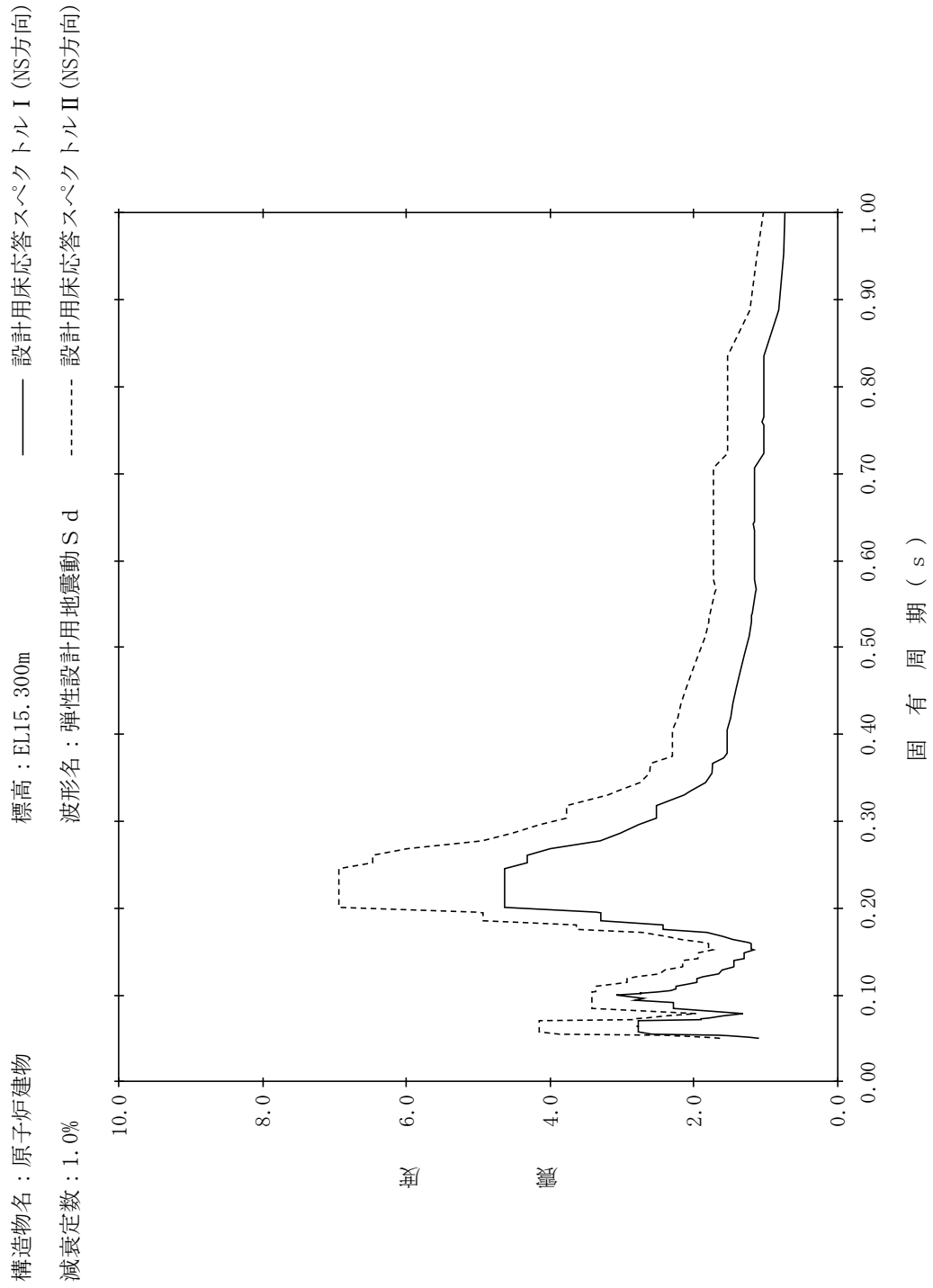
構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RB-SdNS-RB57】

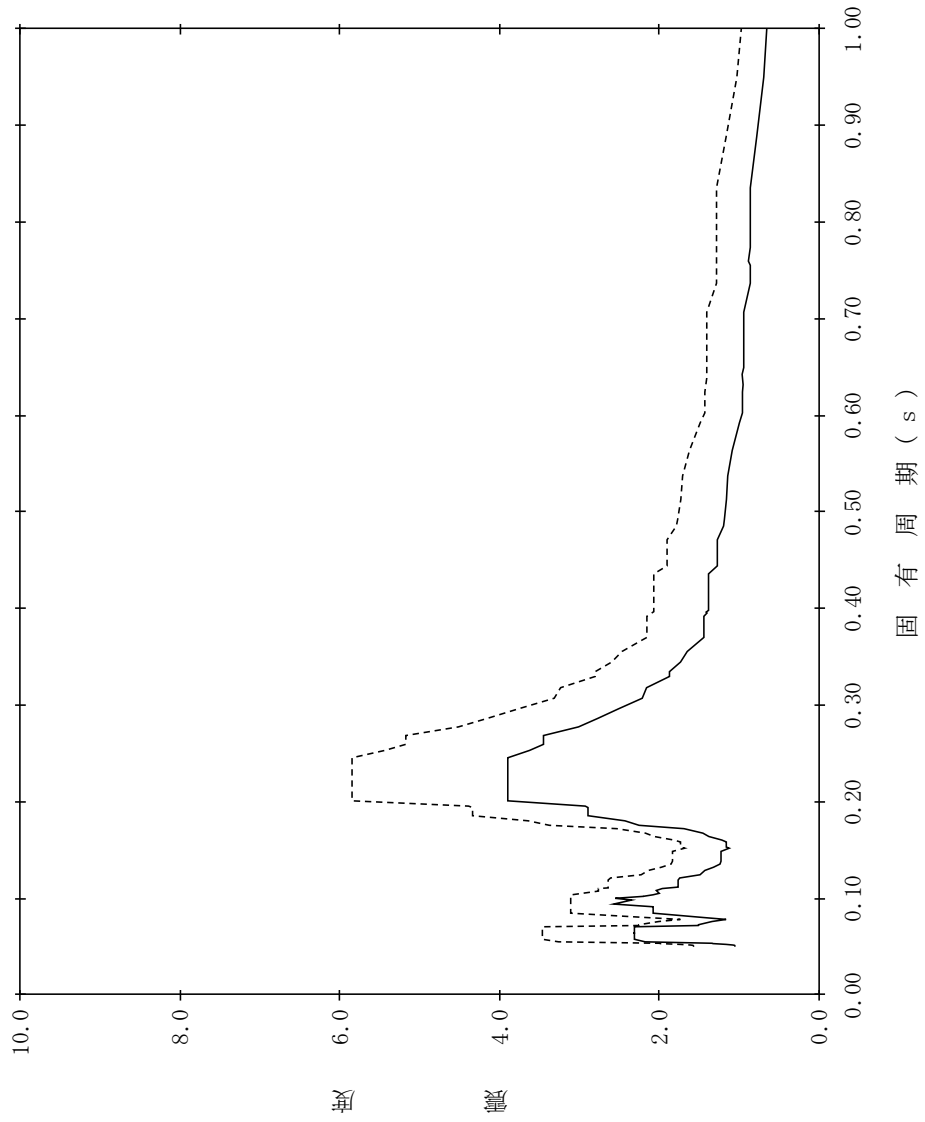


【NS2-RB-SdNS-RB58】



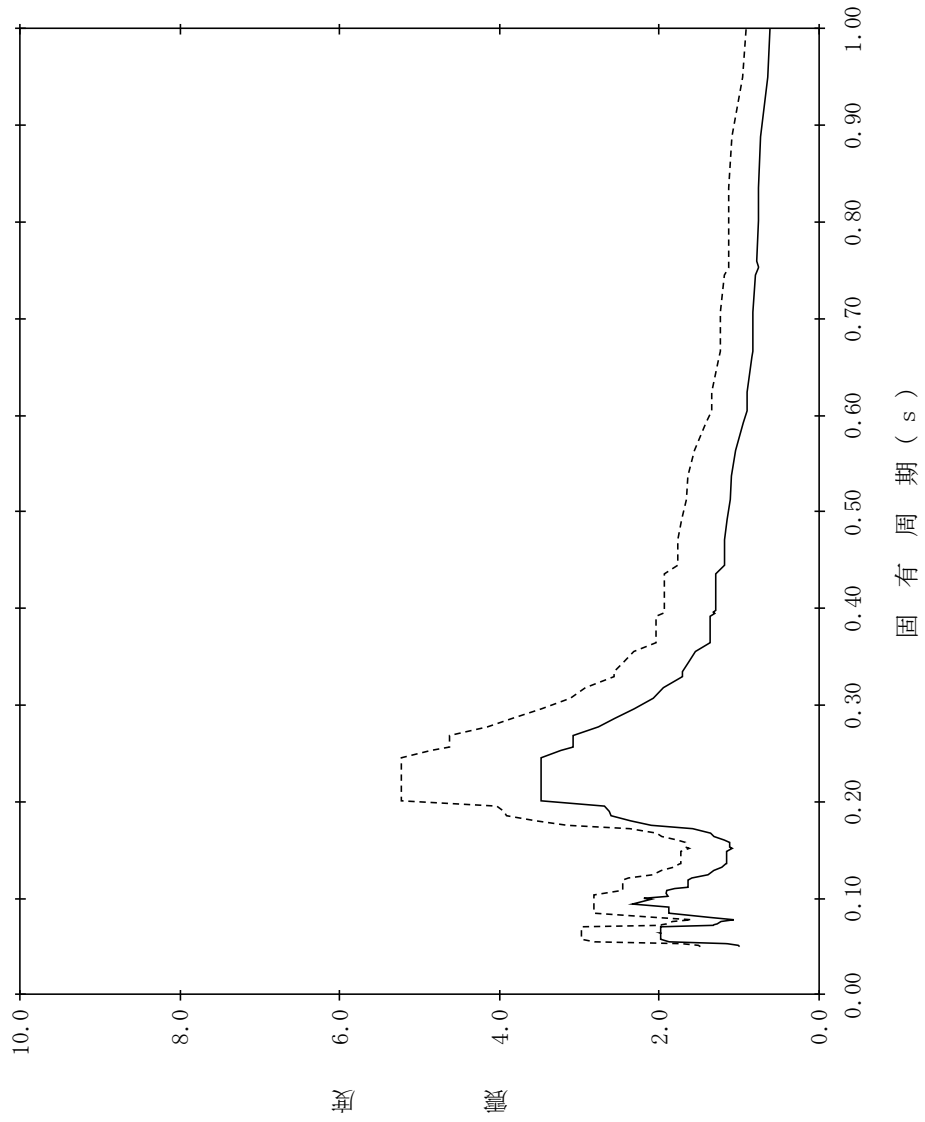
【NS2-RB-SdNS-RB59】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



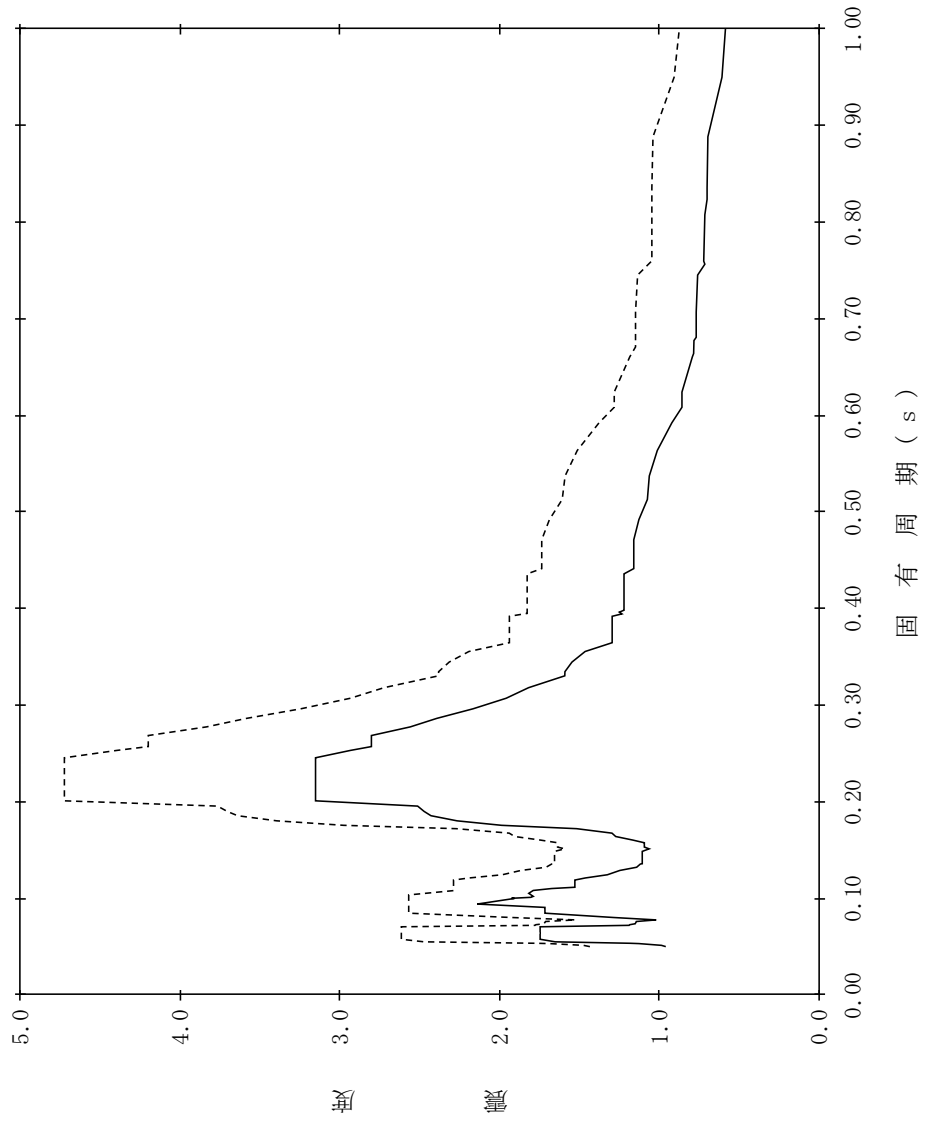
【NS2-RB-SdNS-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



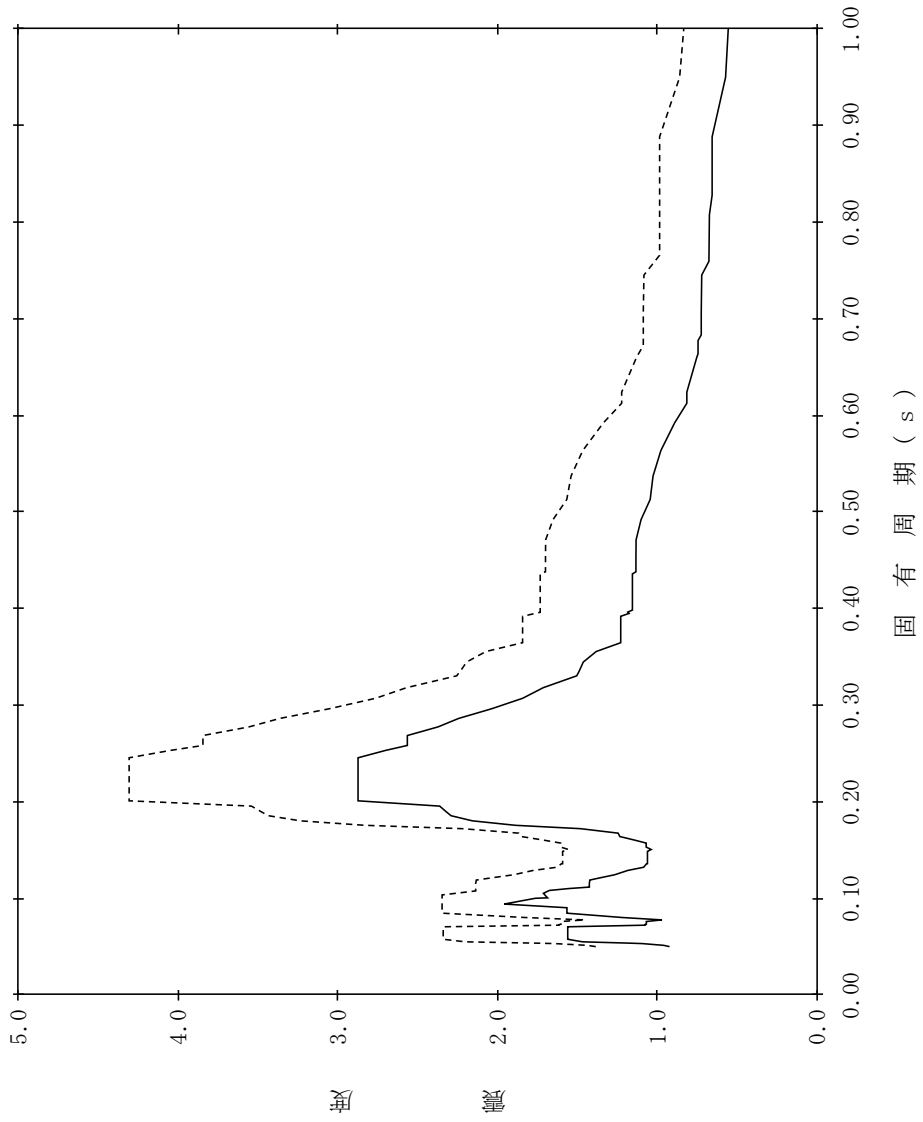
【NS2-RB-SdNS-RB61】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



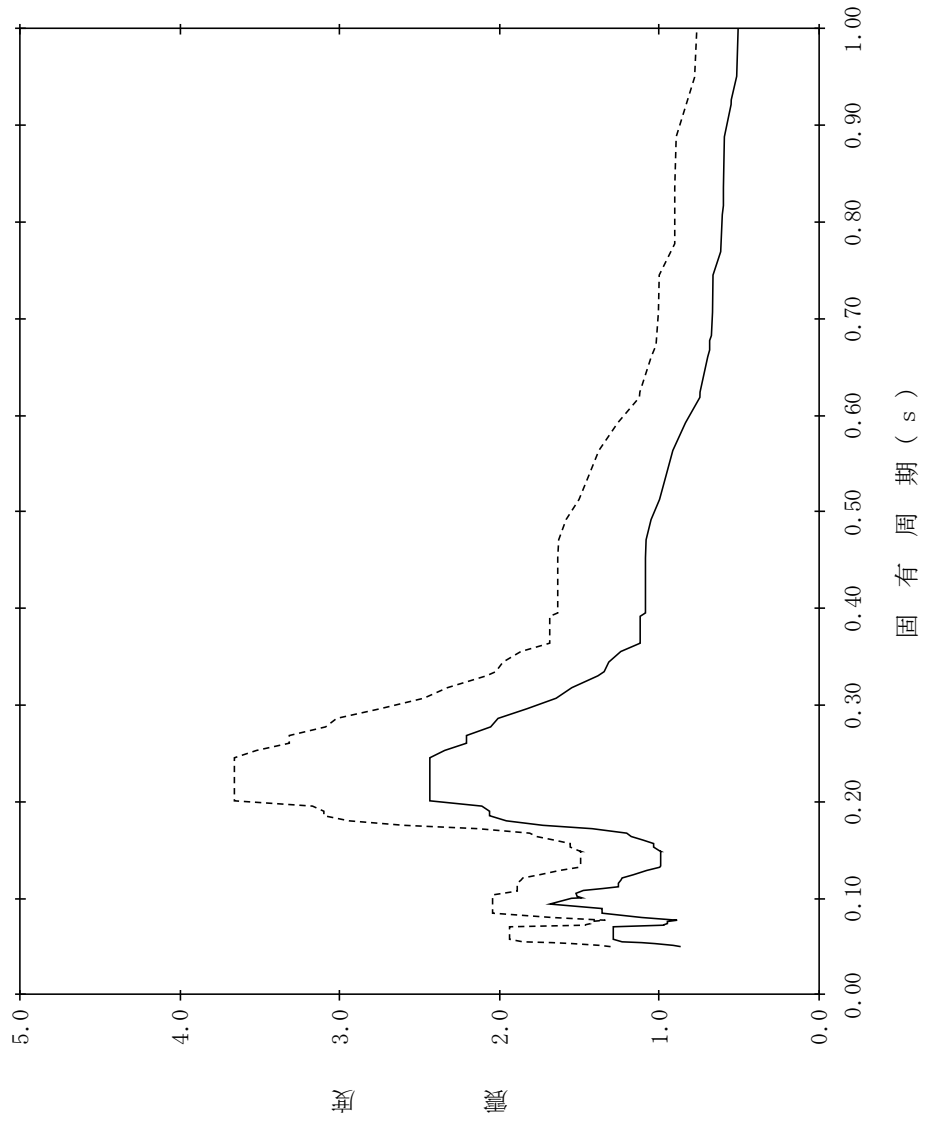
【NS2-RB-SdNS-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



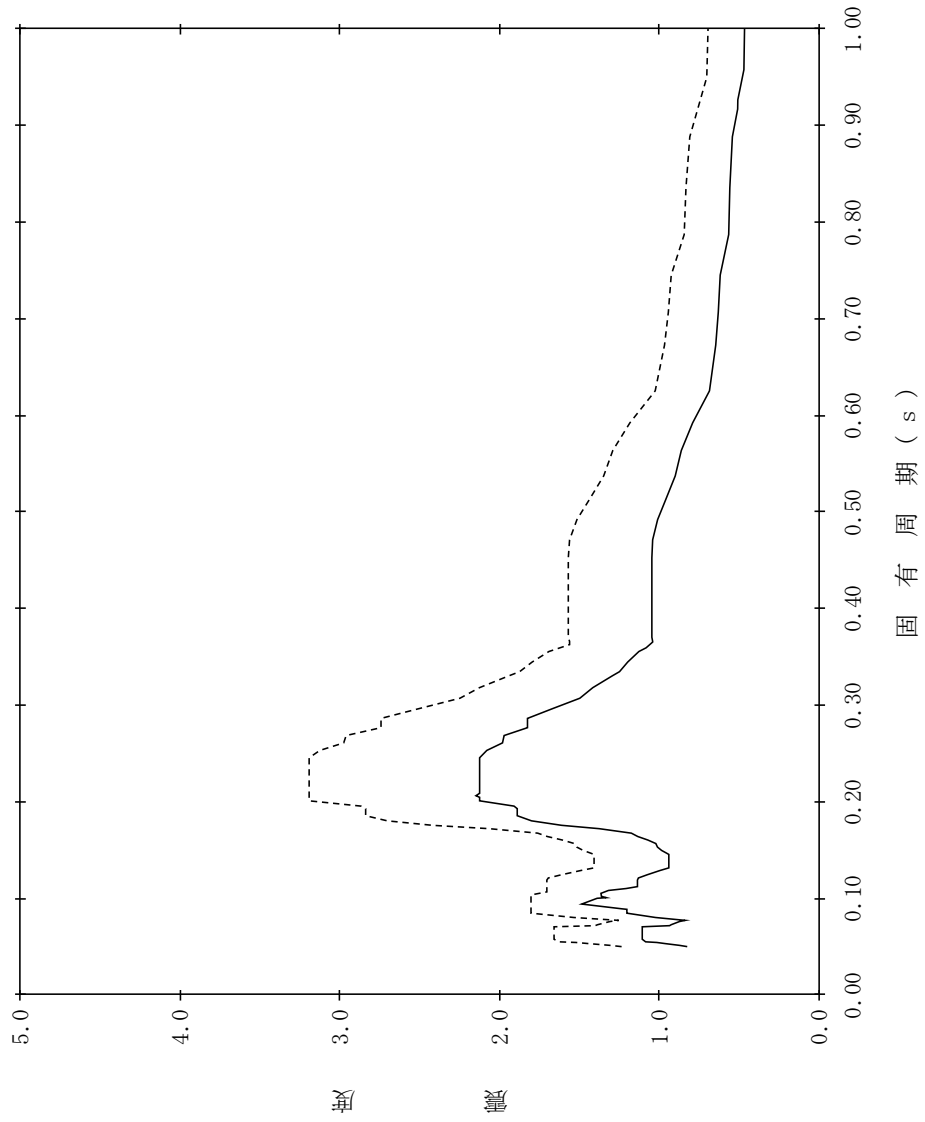
【NS2-RB-SdNS-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



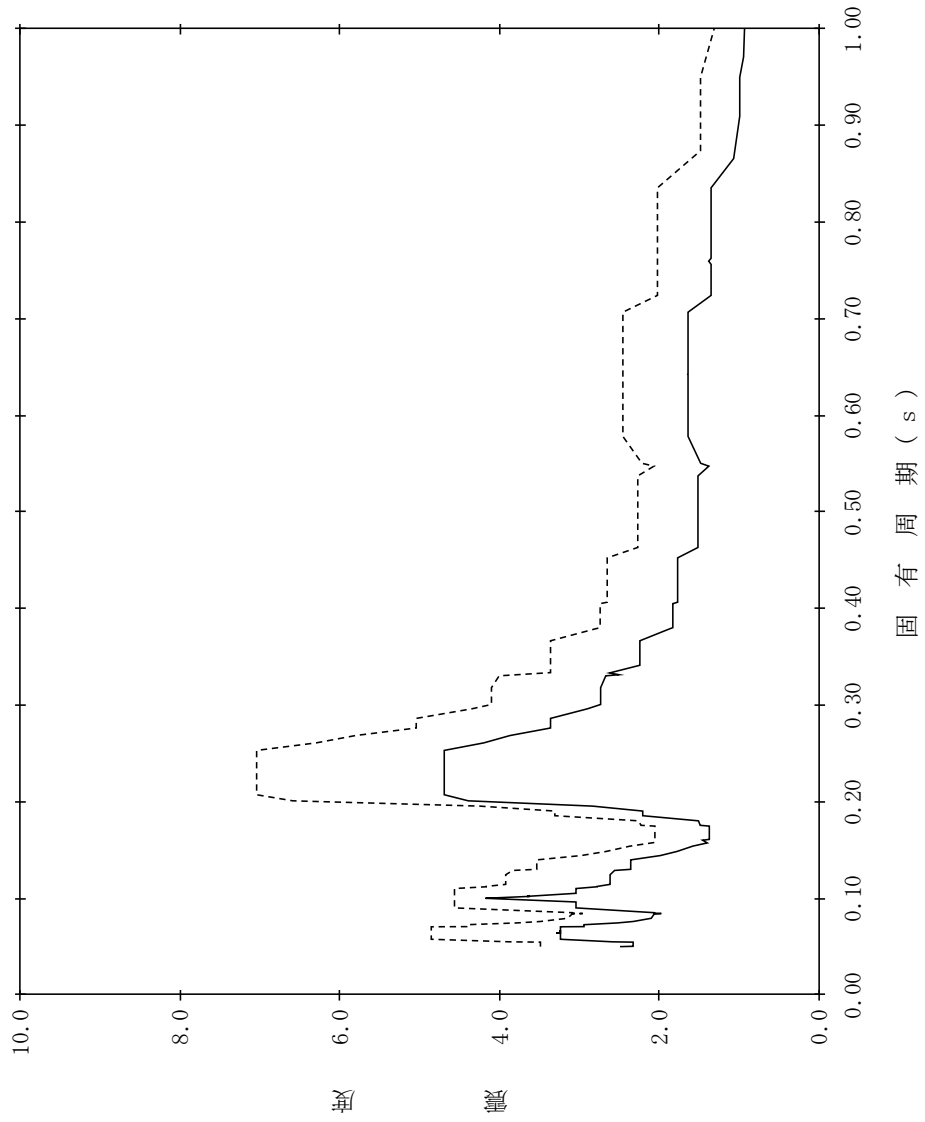
【NS2-RB-SdNS-RB64】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

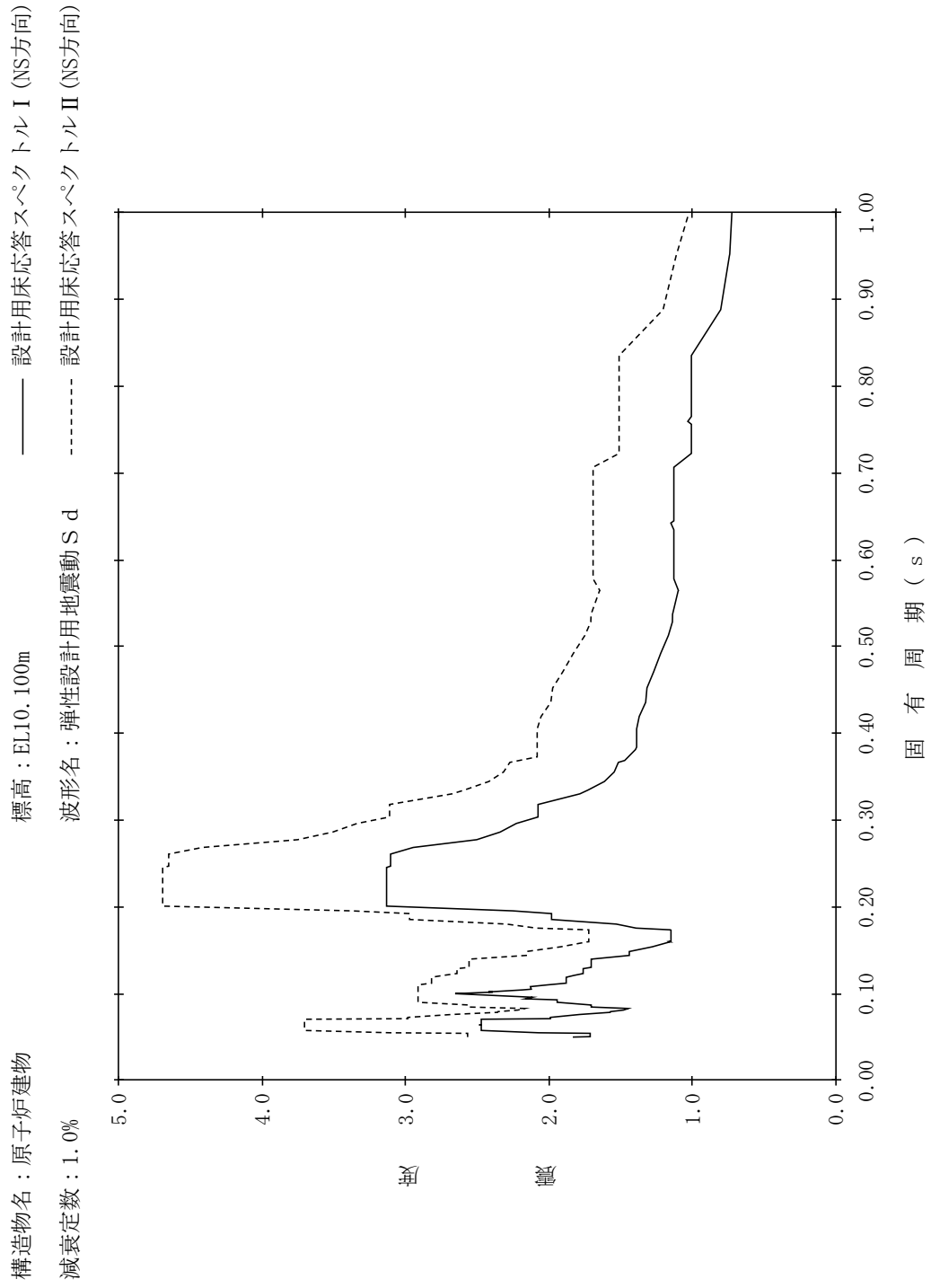


【NS2-RB-SdNS-RB65】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

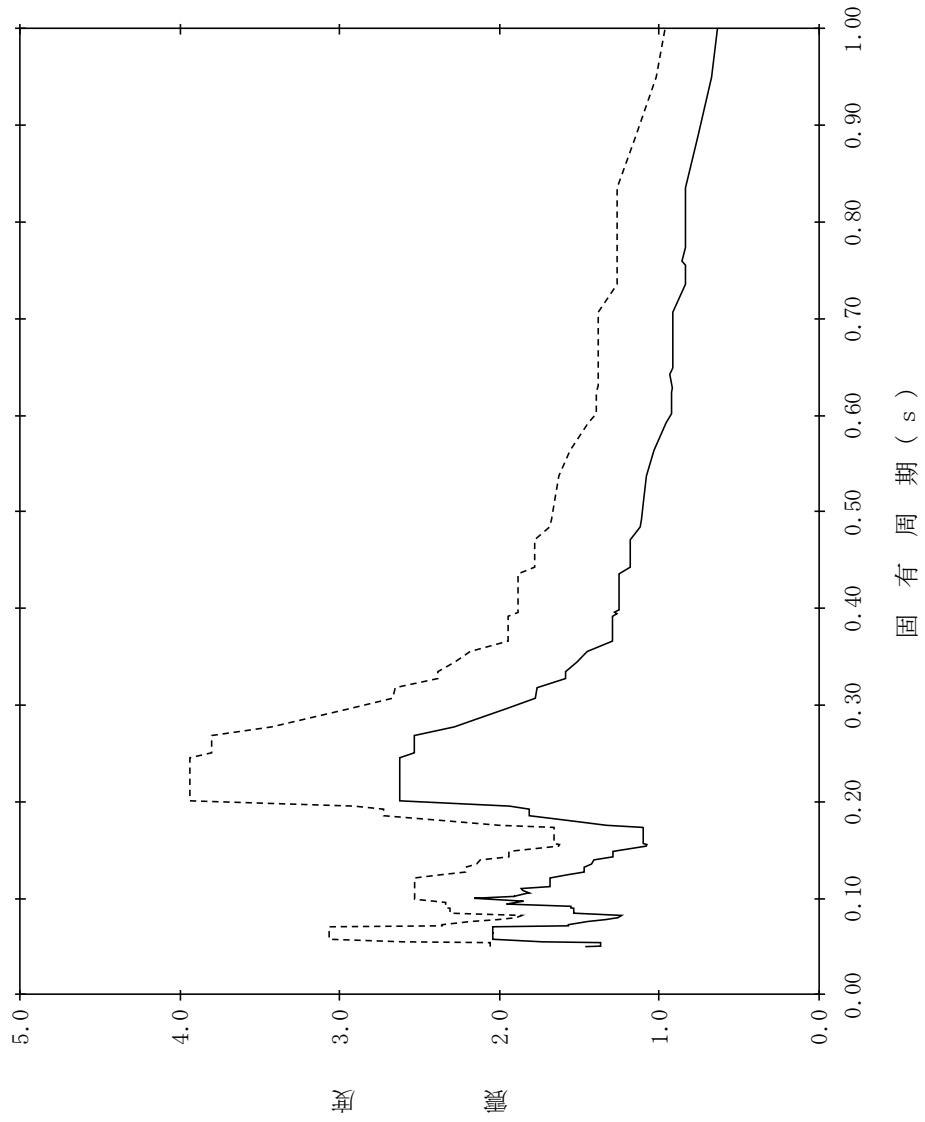


【NS2-RB-SdNS-RB66】



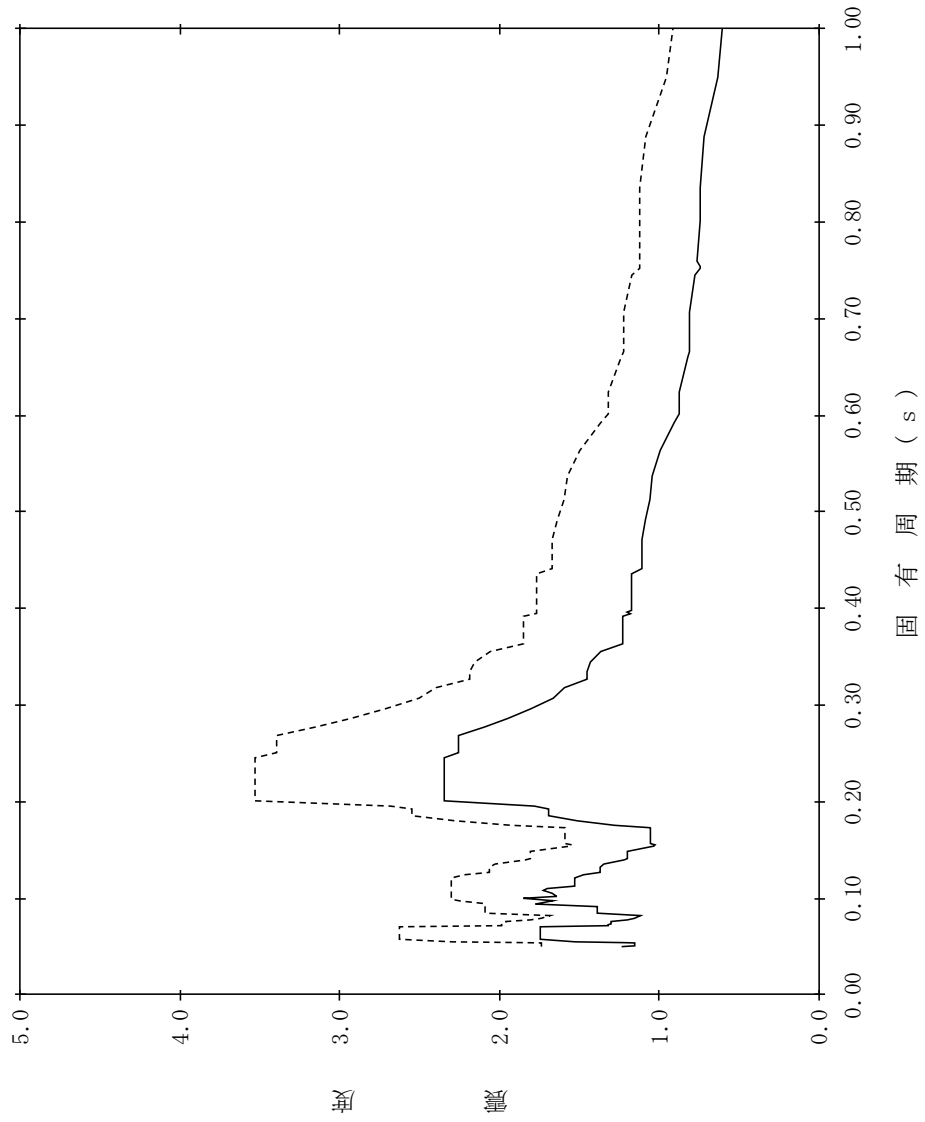
【NS2-RB-SdNS-RB67】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 トル I (NS方向)
 トル II (NS方向)



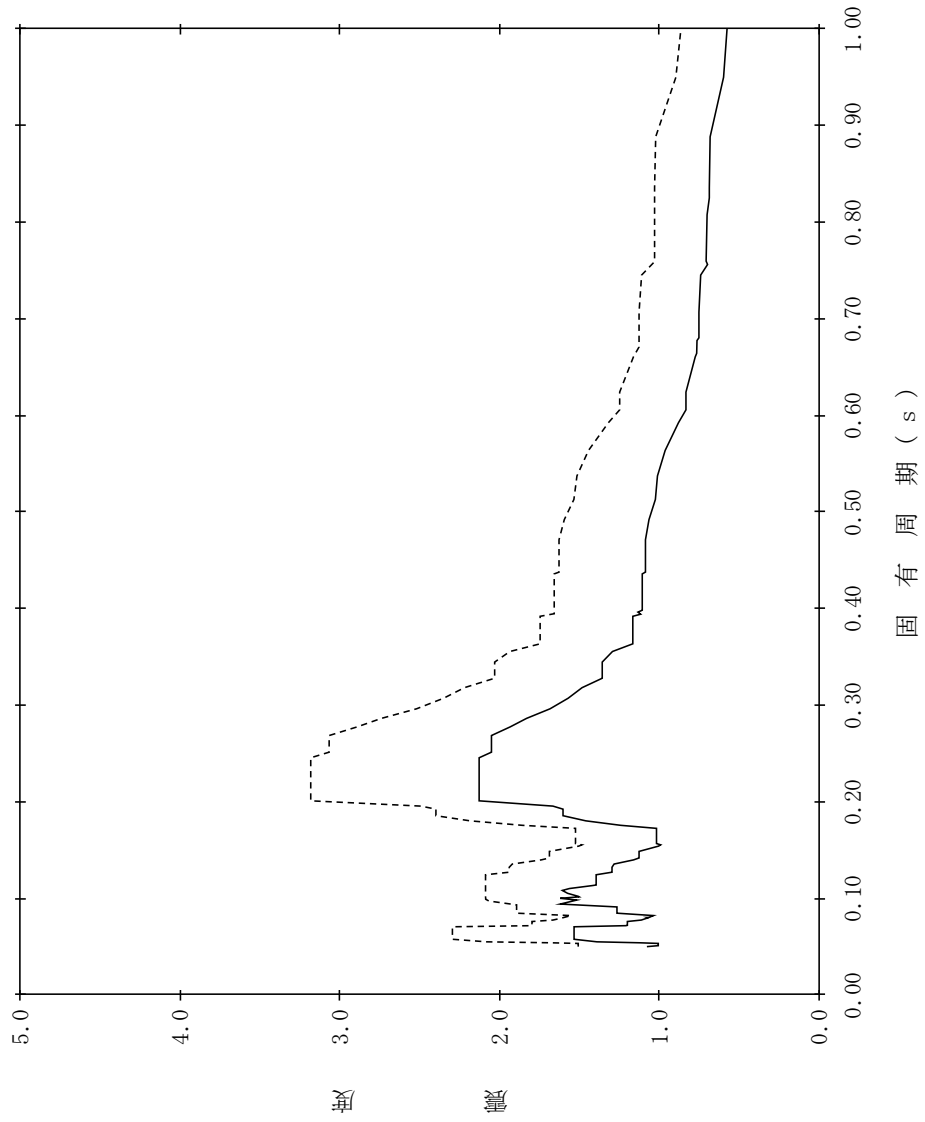
【NS2-RB-SdNS-RB68】

構造物名：原子炉建物
 減衰定数：2.0%
 標高：EL10.100m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



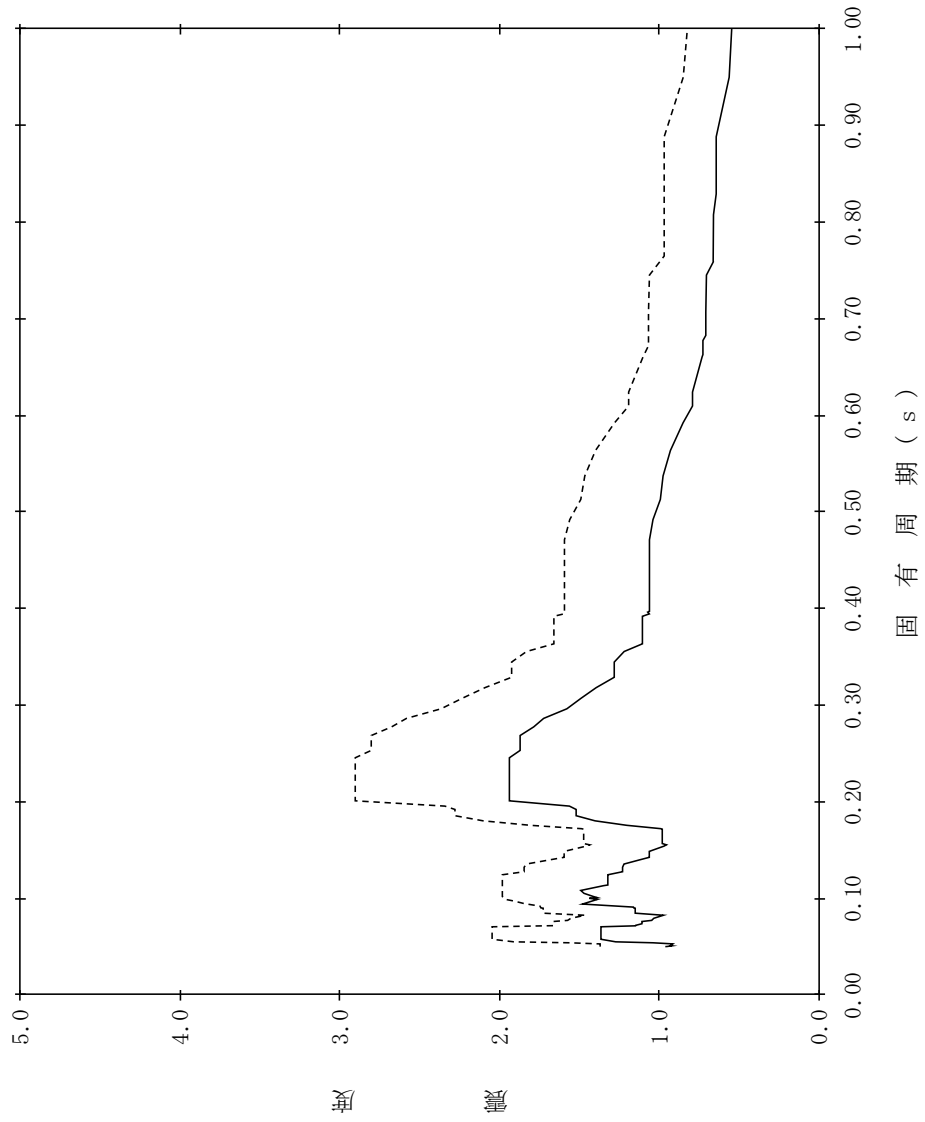
【NS2-RB-SdNS-RB69】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



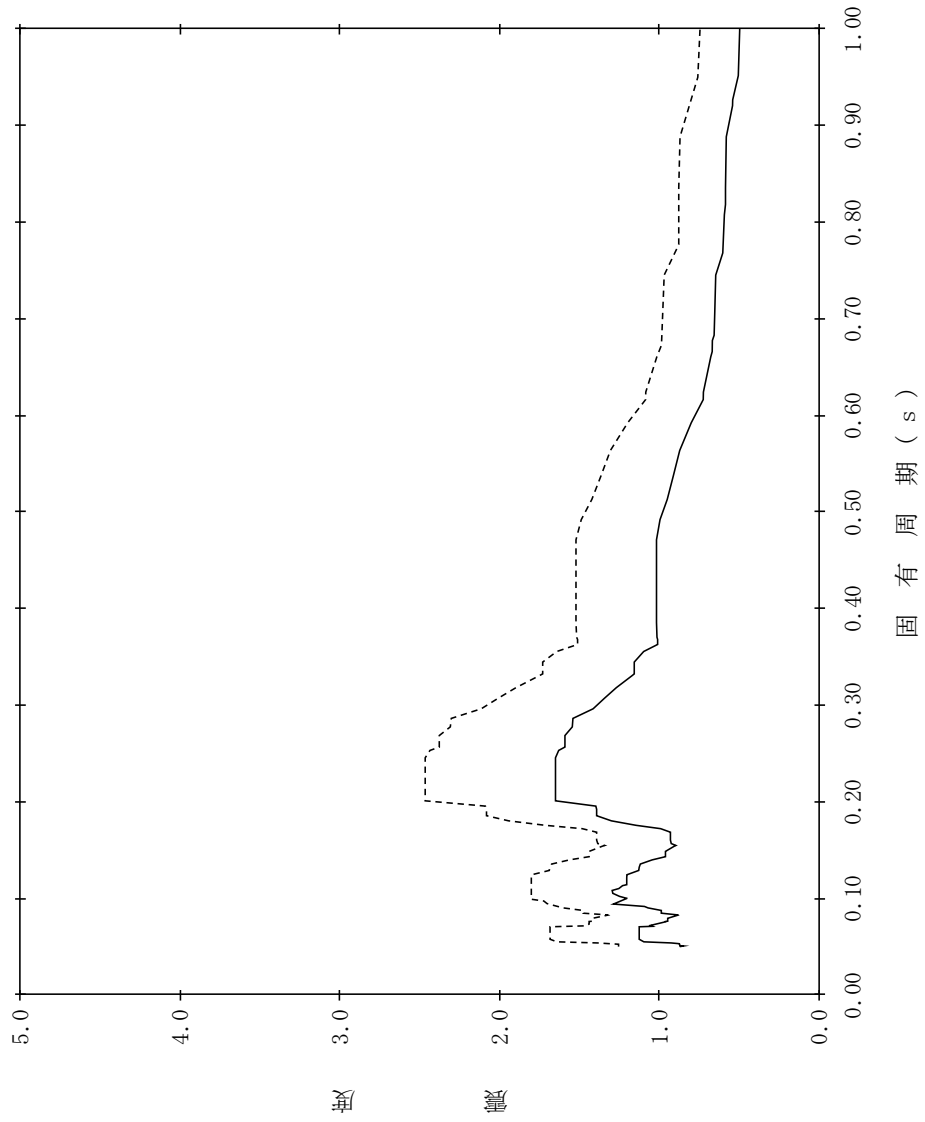
【NS2-RB-SdNS-RB70】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



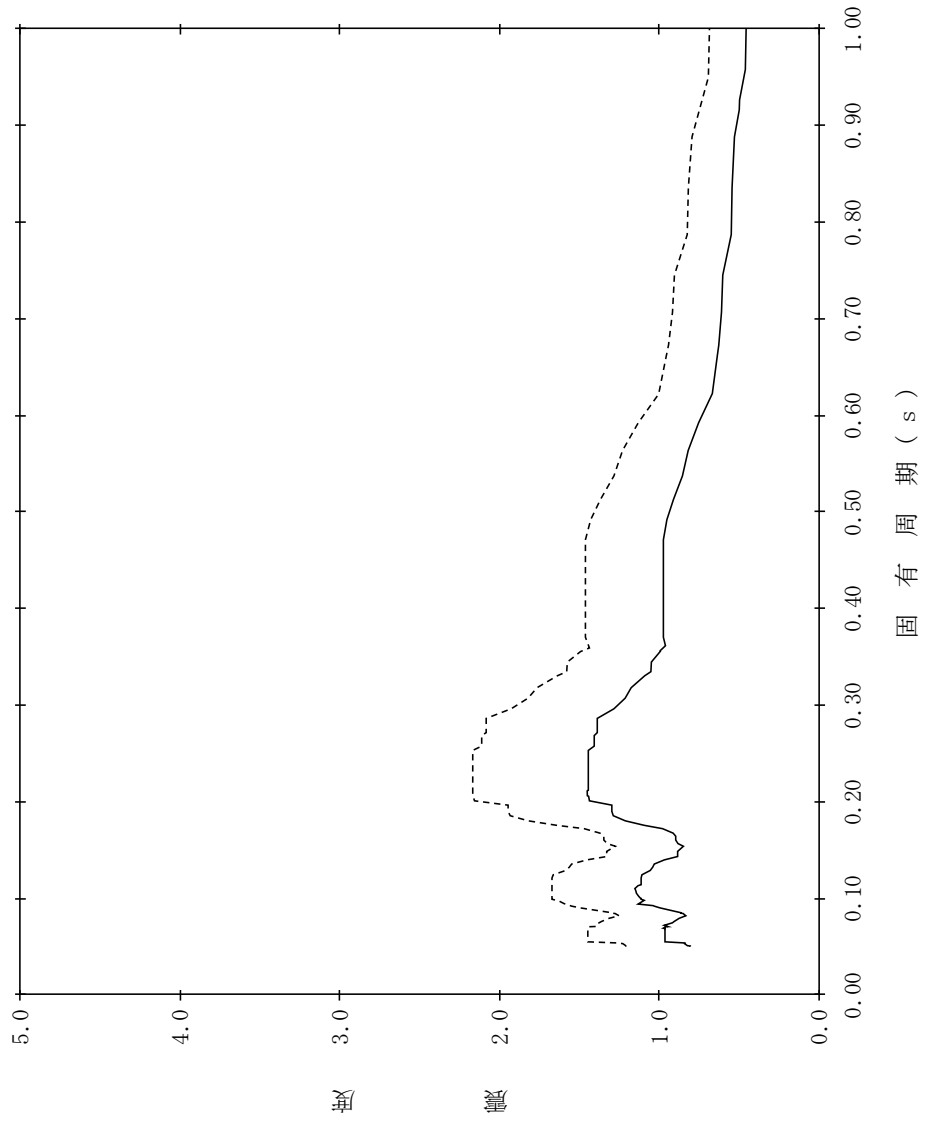
【NS2-RB-SdNS-RB71】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



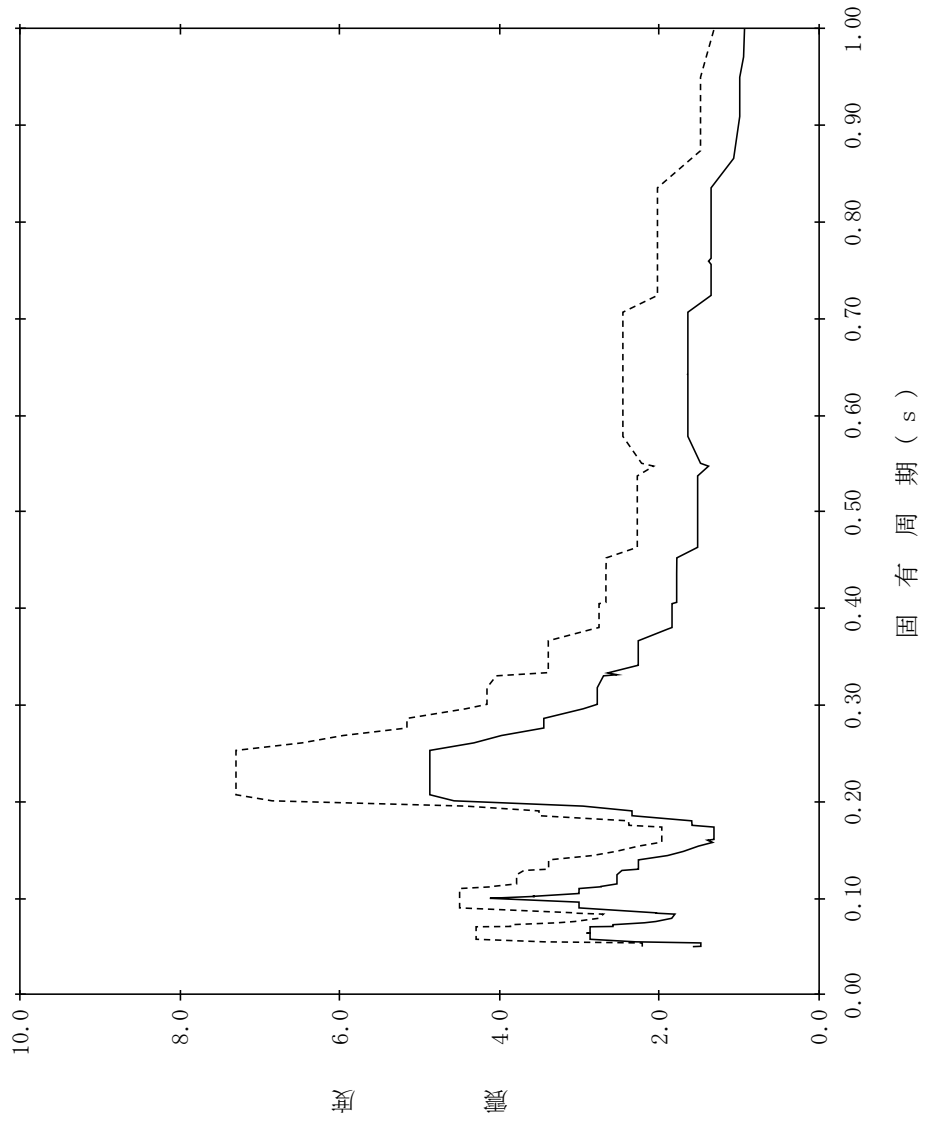
【NS2-RB-SdNS-RB72】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



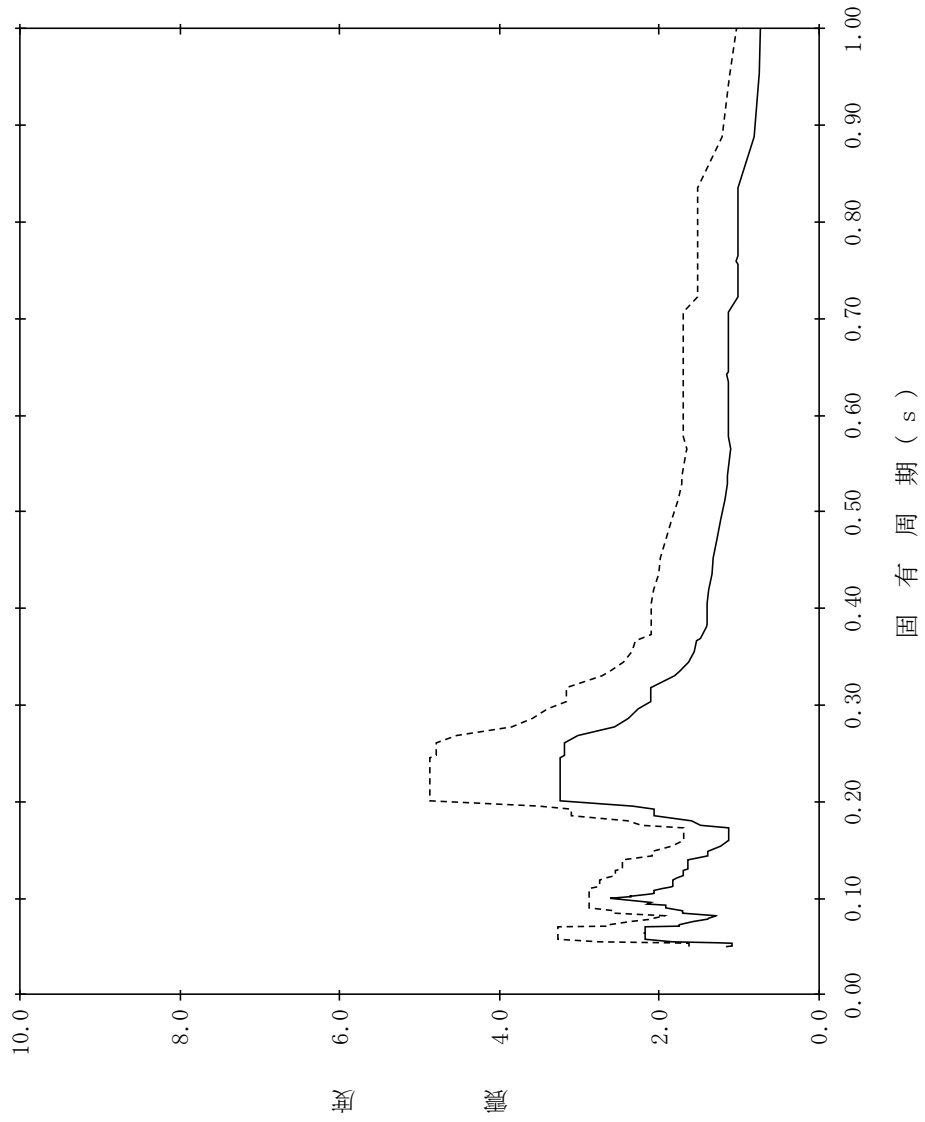
【NS2-RB-SdNS-RB73】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



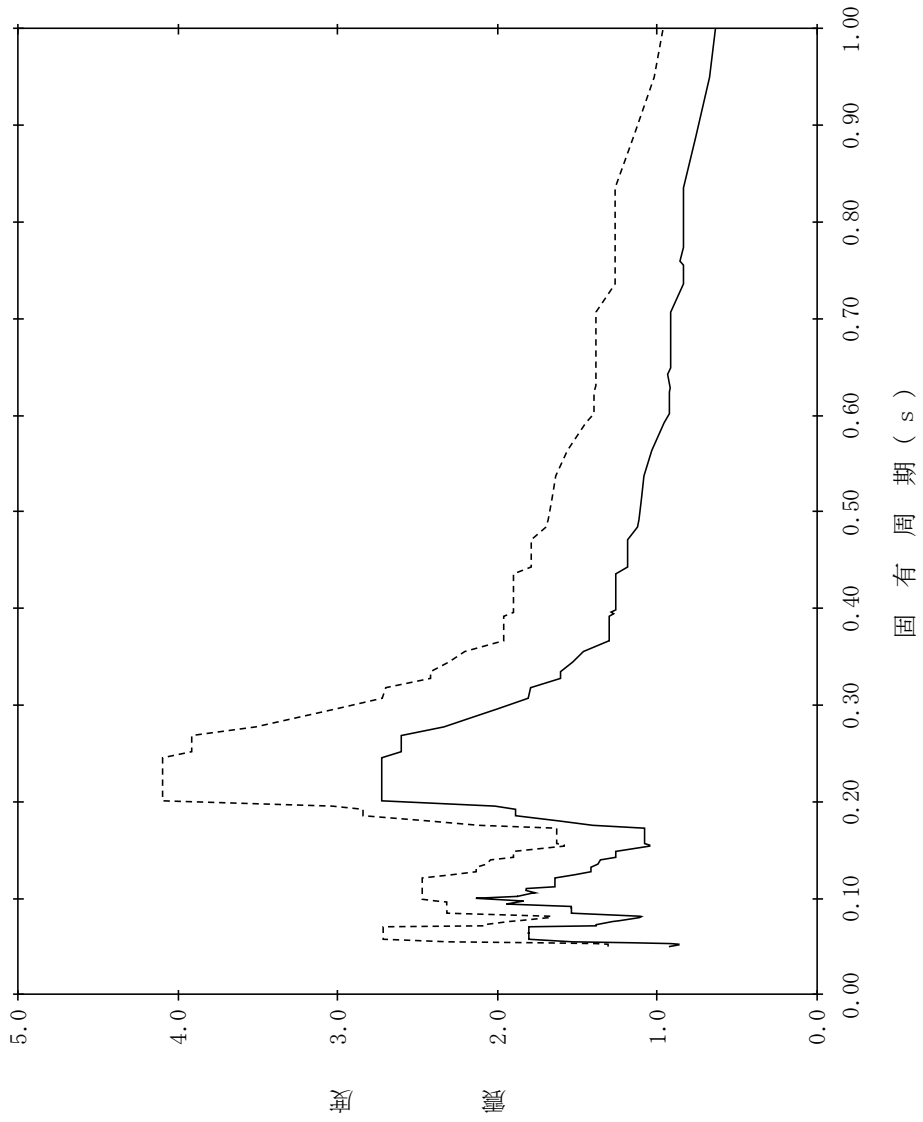
【NS2-RB-SdNS-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



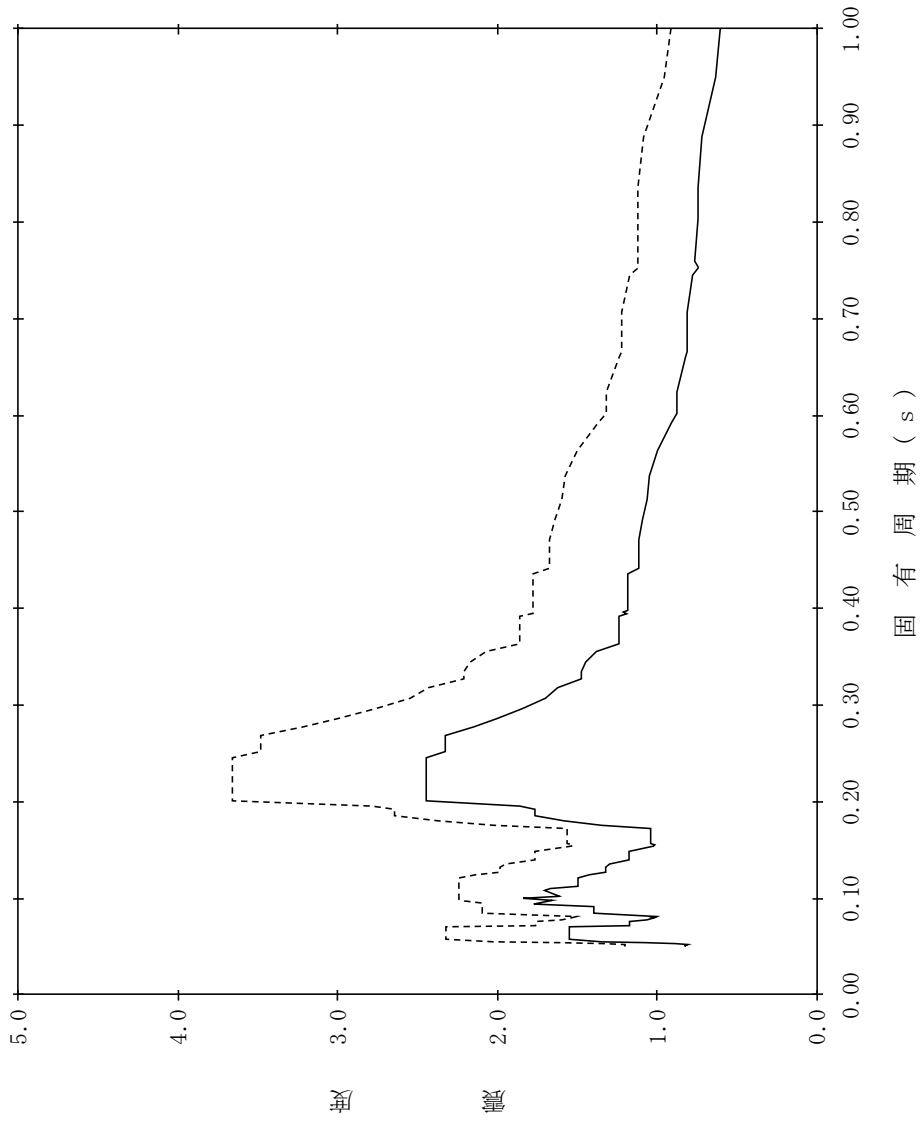
【NS2-RB-SdNS-RB75】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

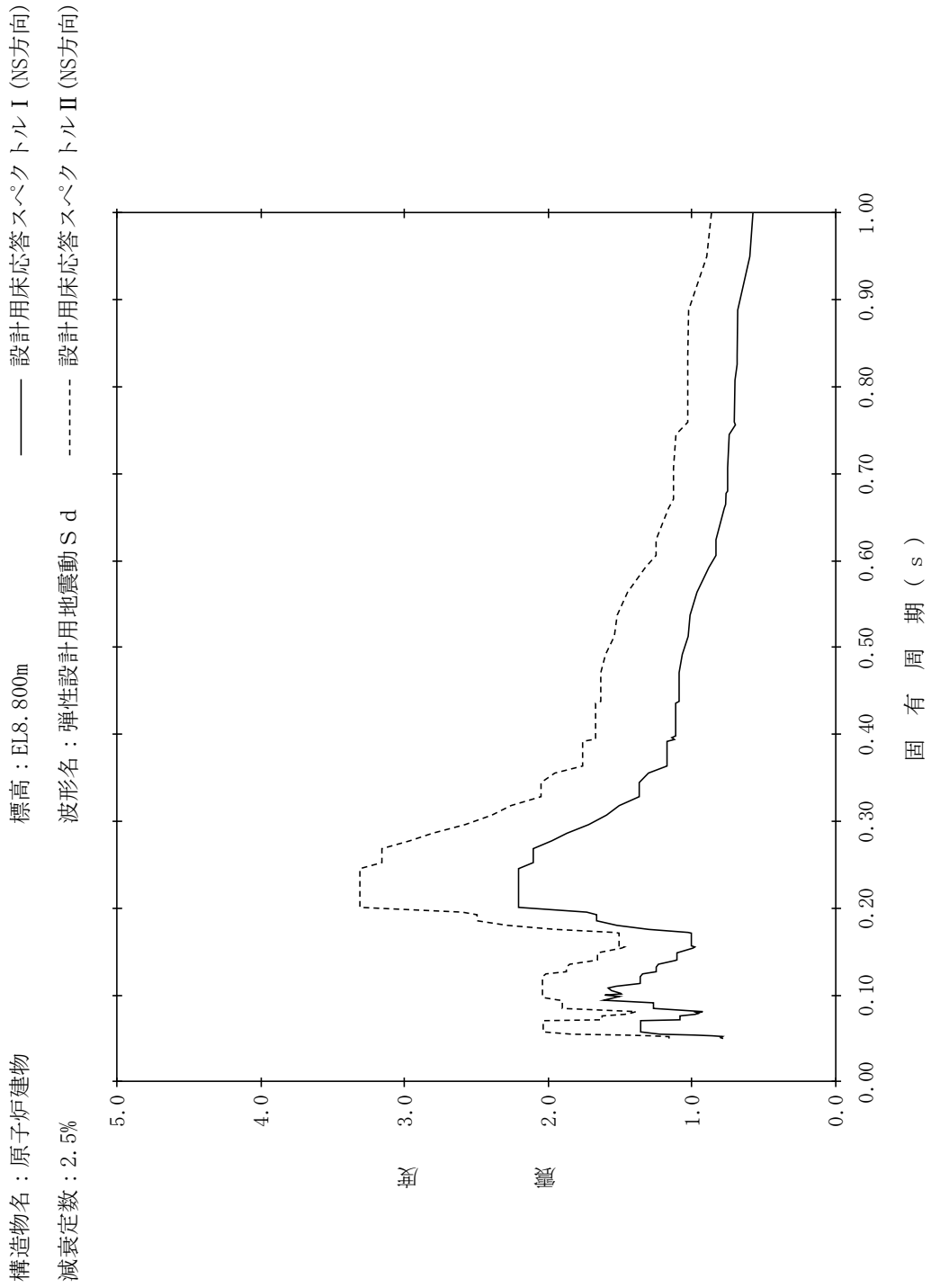


【NS2-RB-SdNS-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

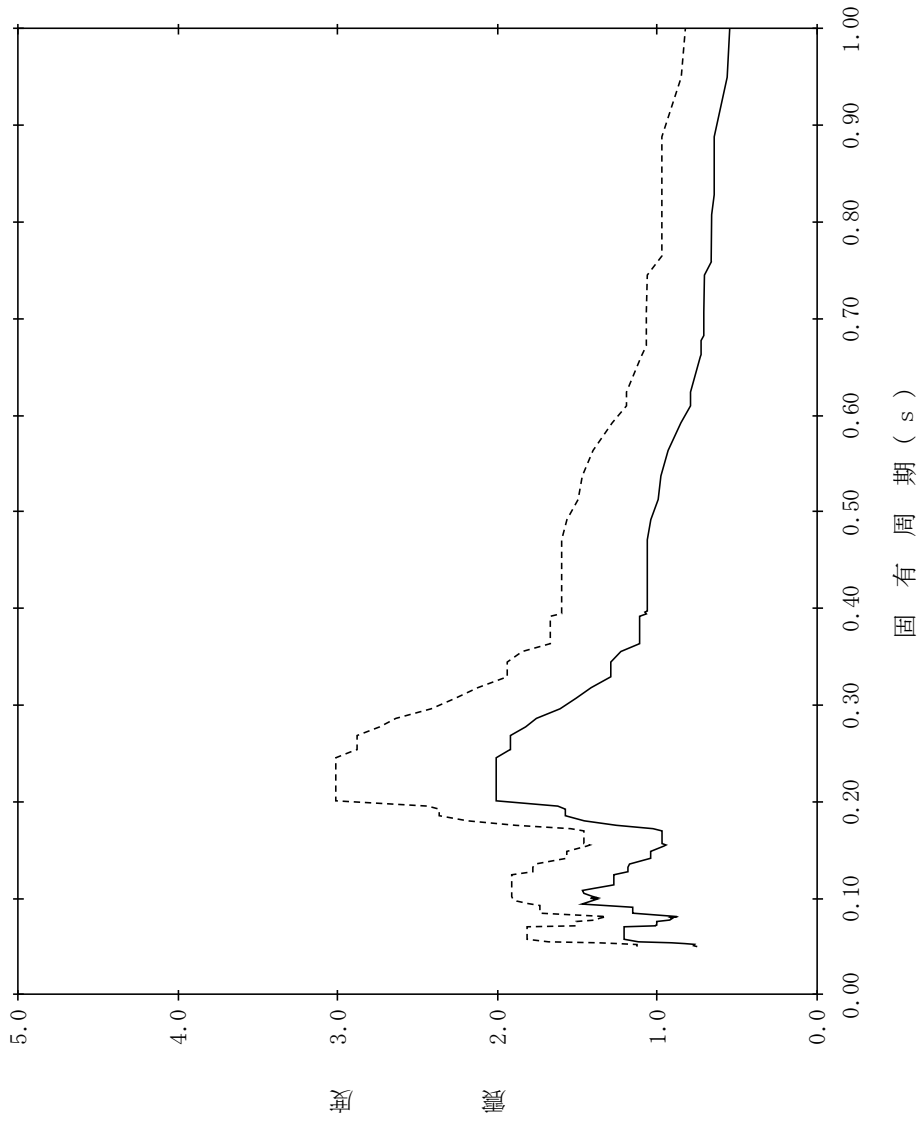


【NS2-RB-SdNS-RB77】



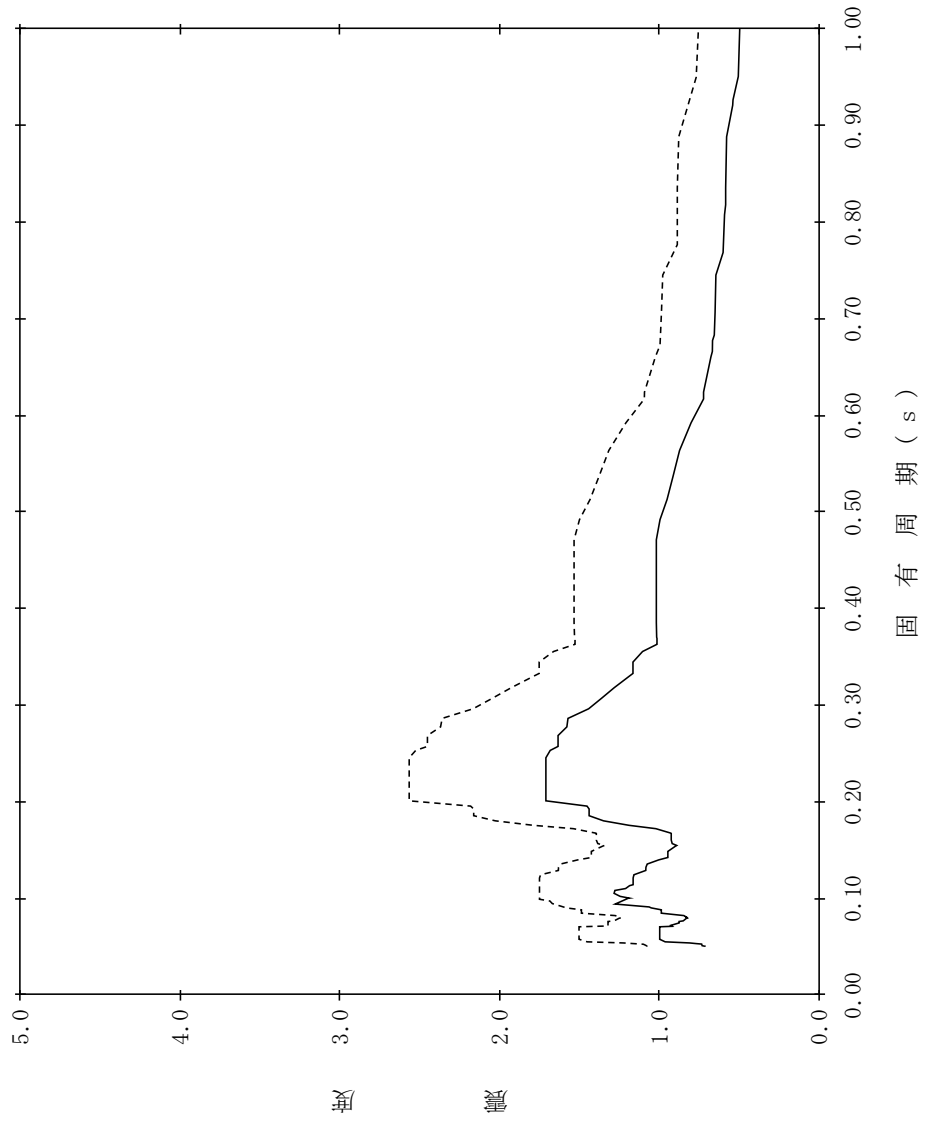
【NS2-RB-SdNS-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



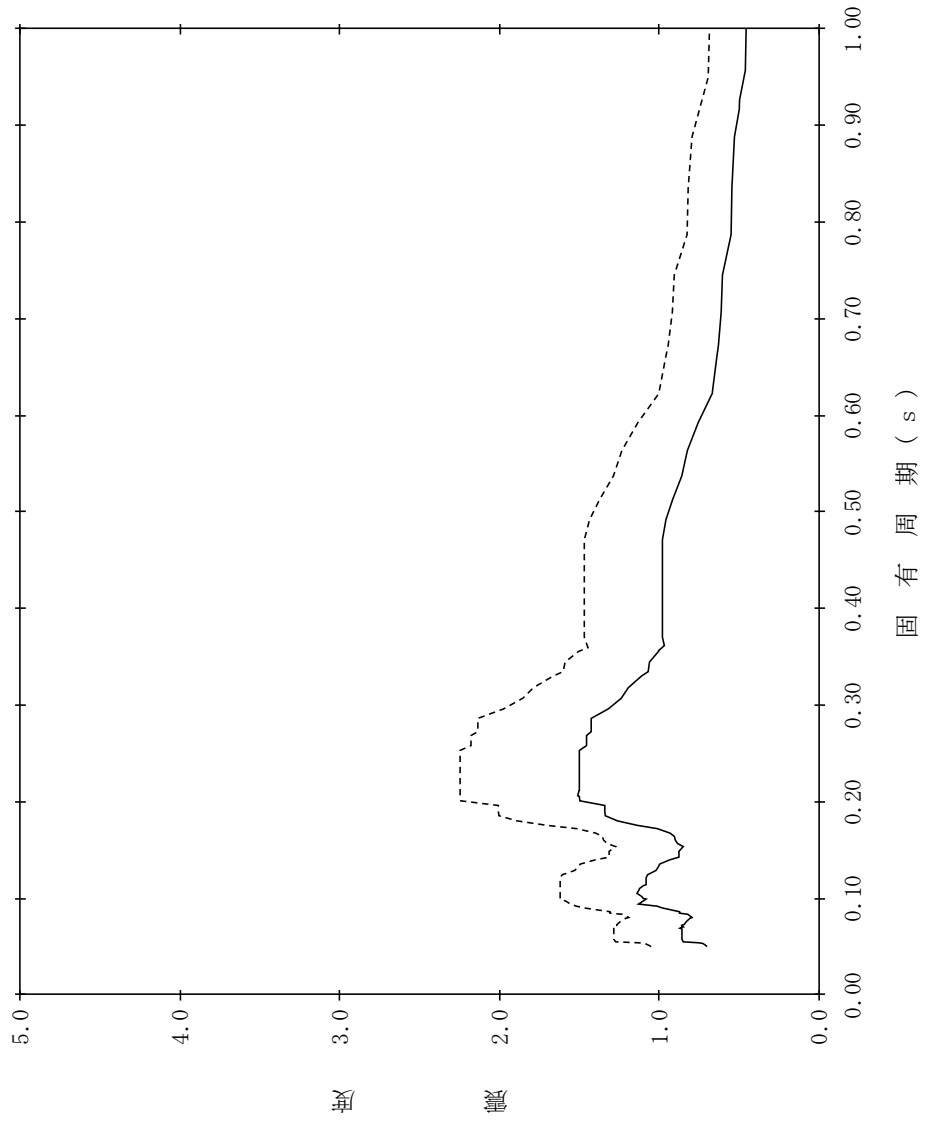
【NS2-RB-SdNS-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



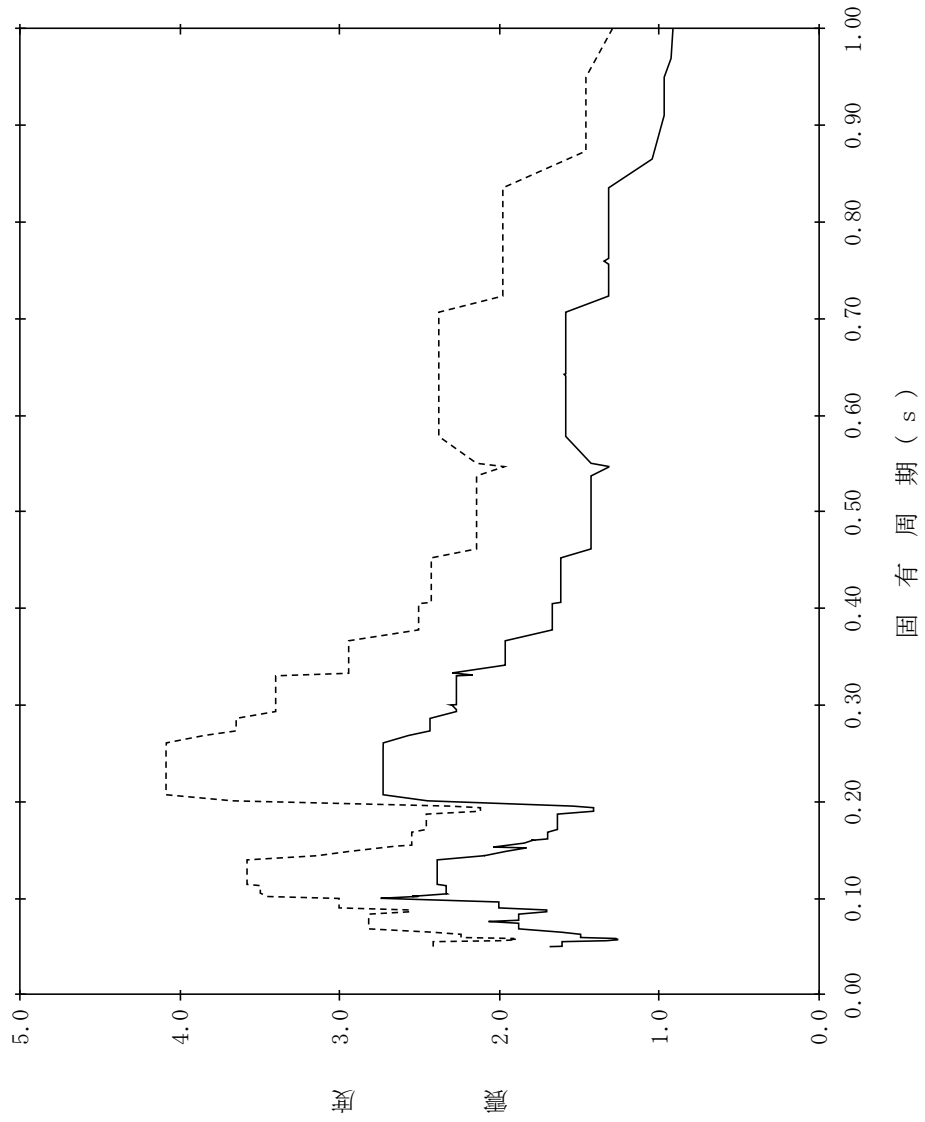
【NS2-RB-SdNS-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

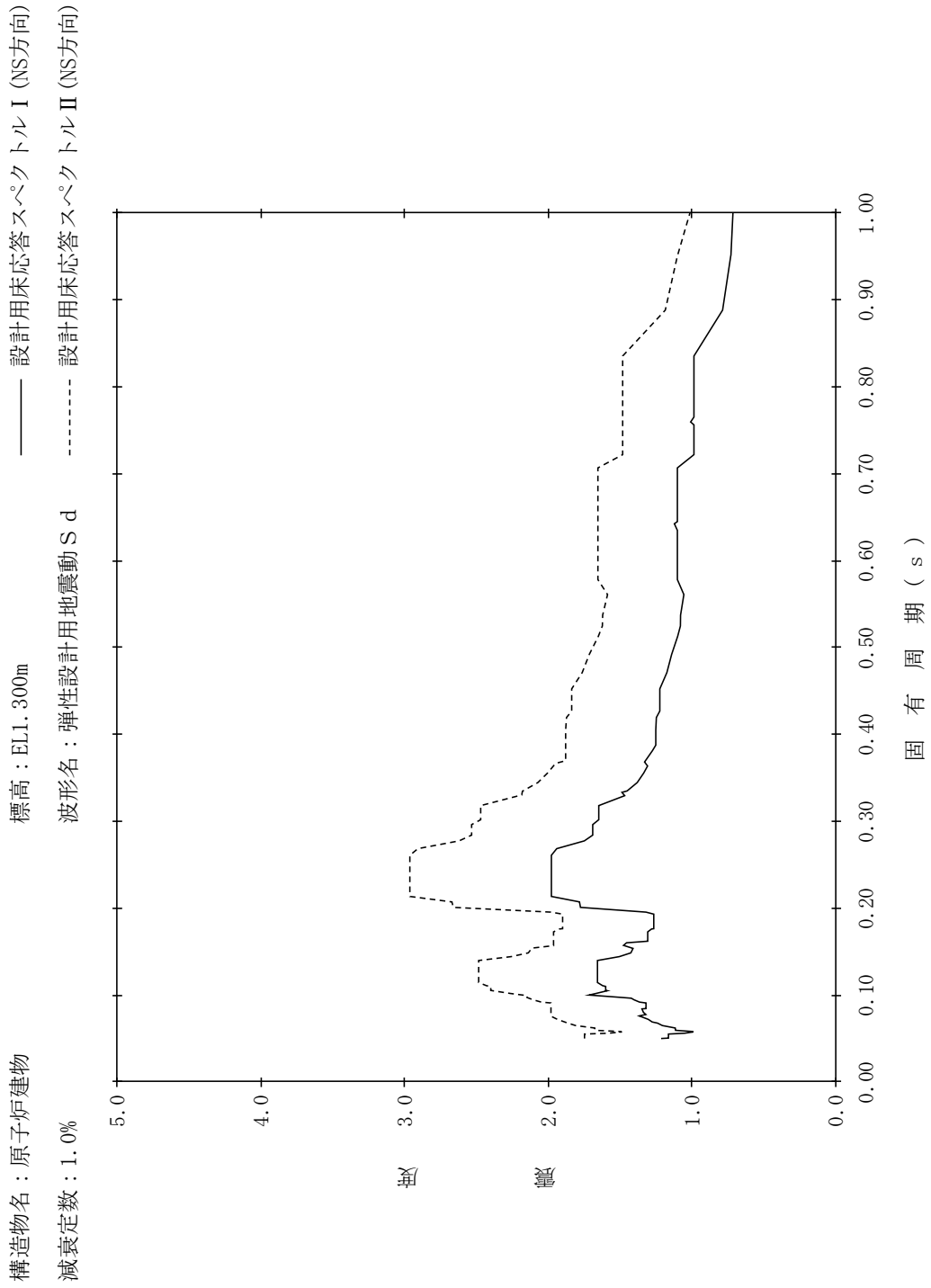


【NS2-RB-SdNS-RB81】

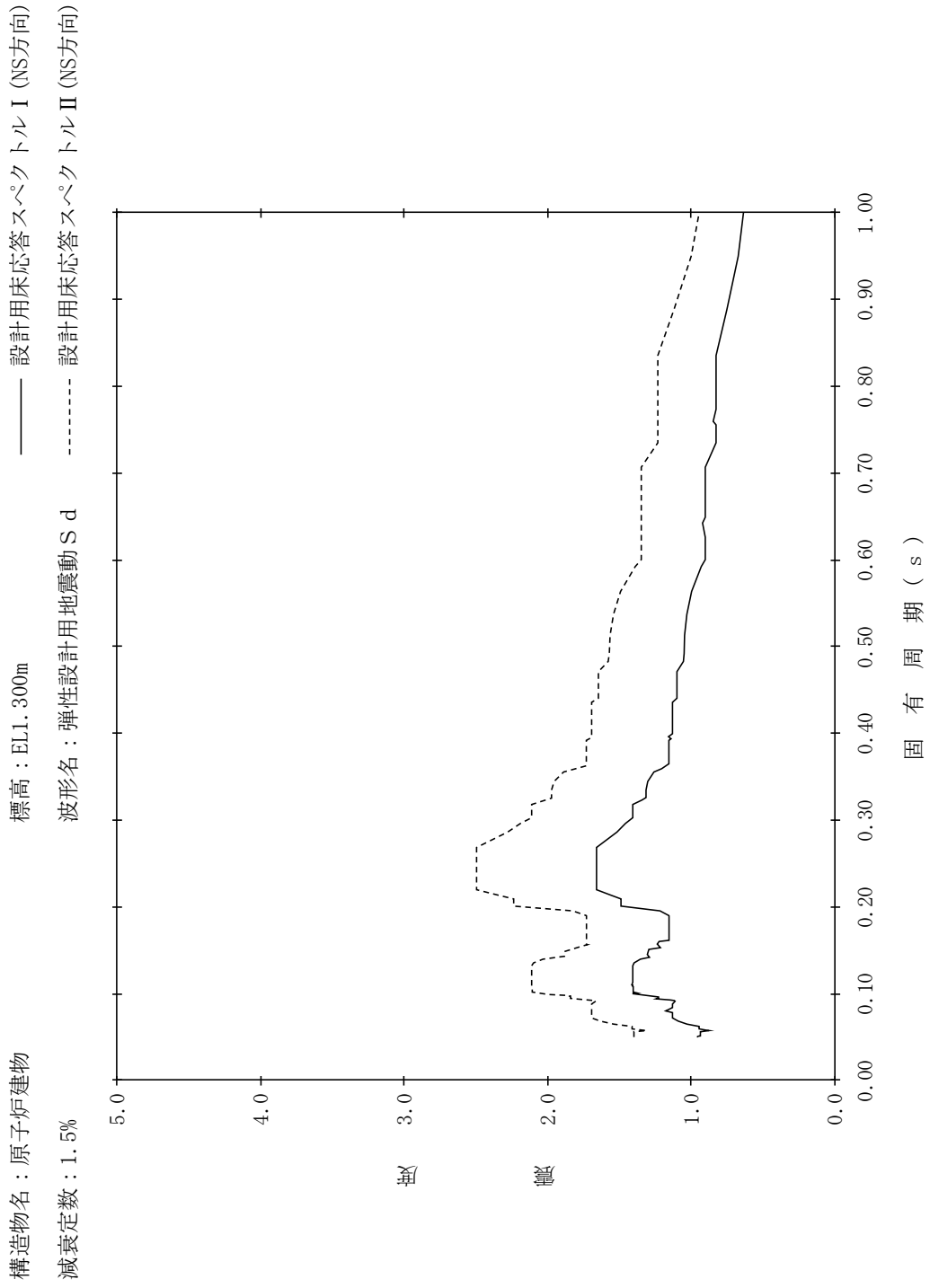
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RB-SdNS-RB82】

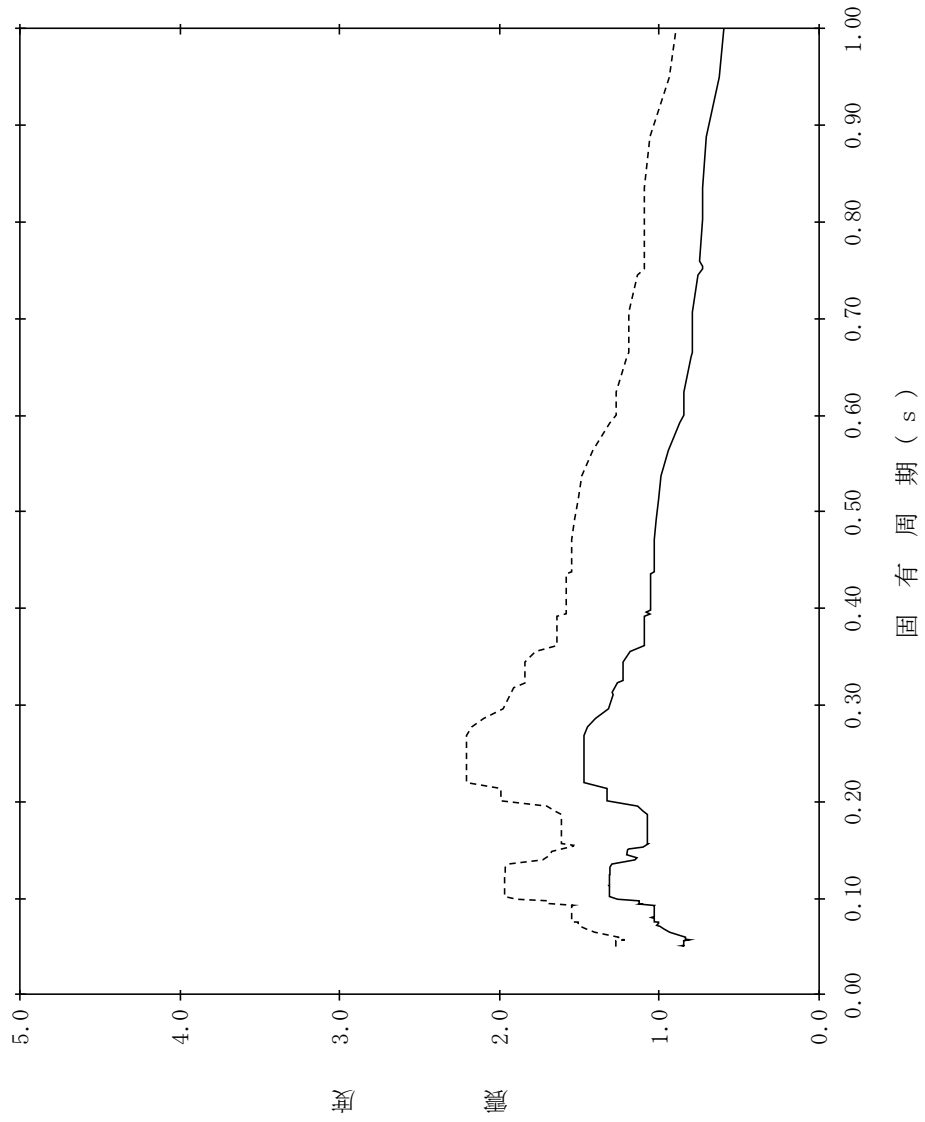


【NS2-RB-SdNS-RB83】



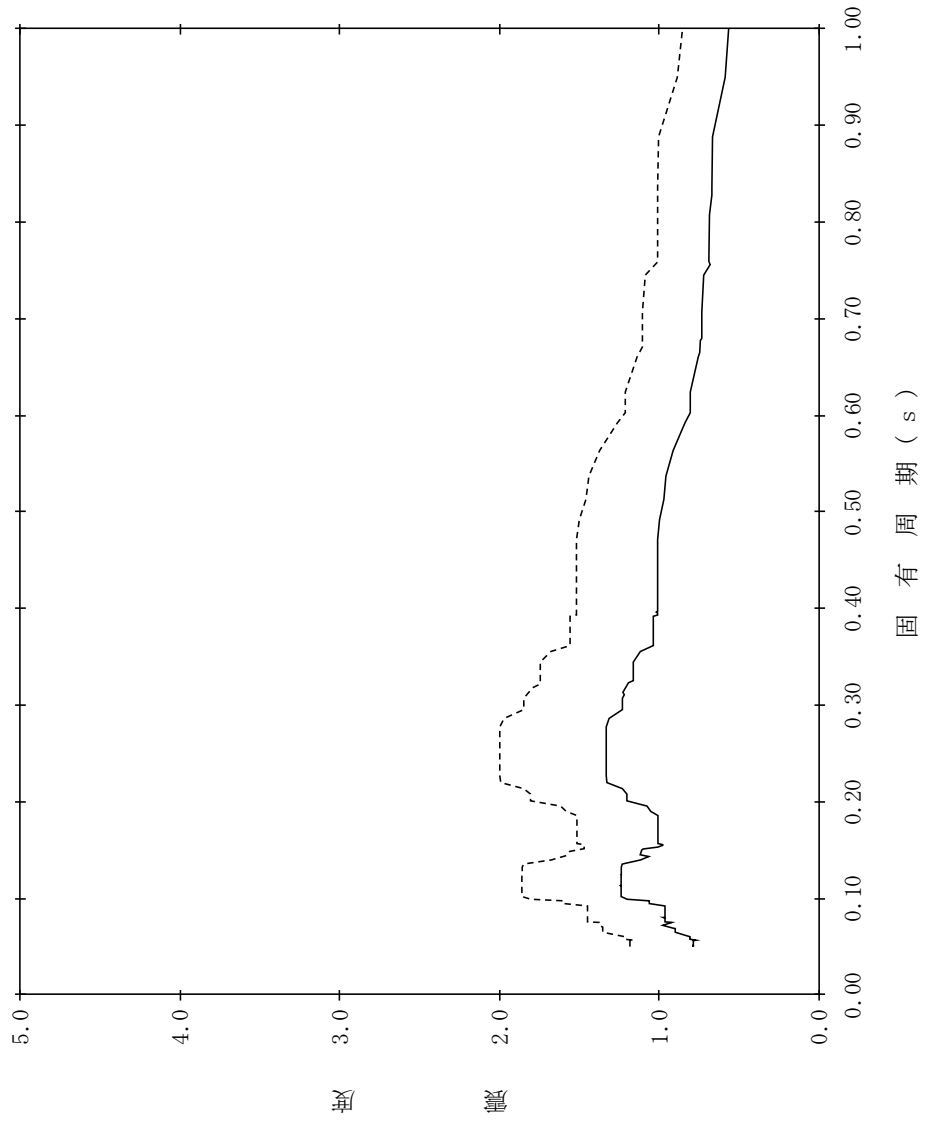
【NS2-RB-SdNS-RB84】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



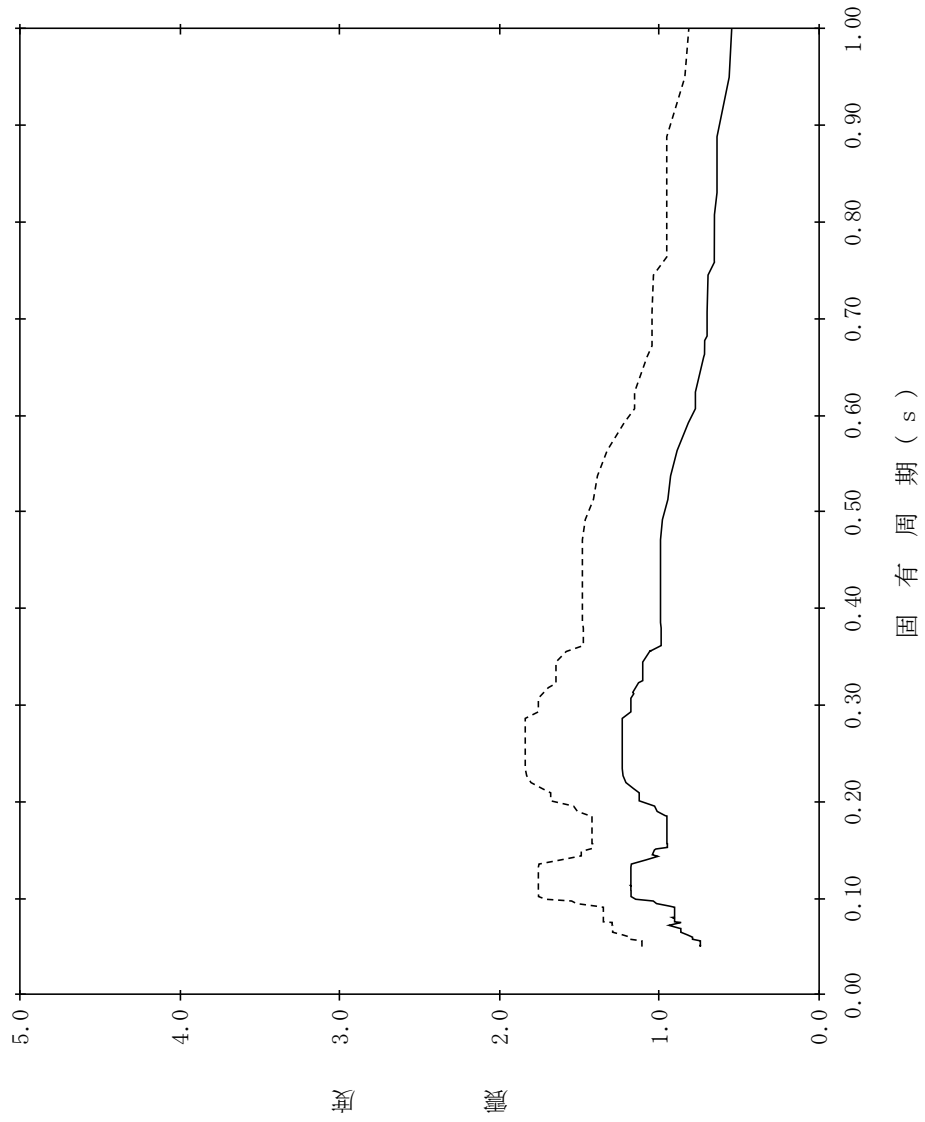
【NS2-RB-SdNS-RB85】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



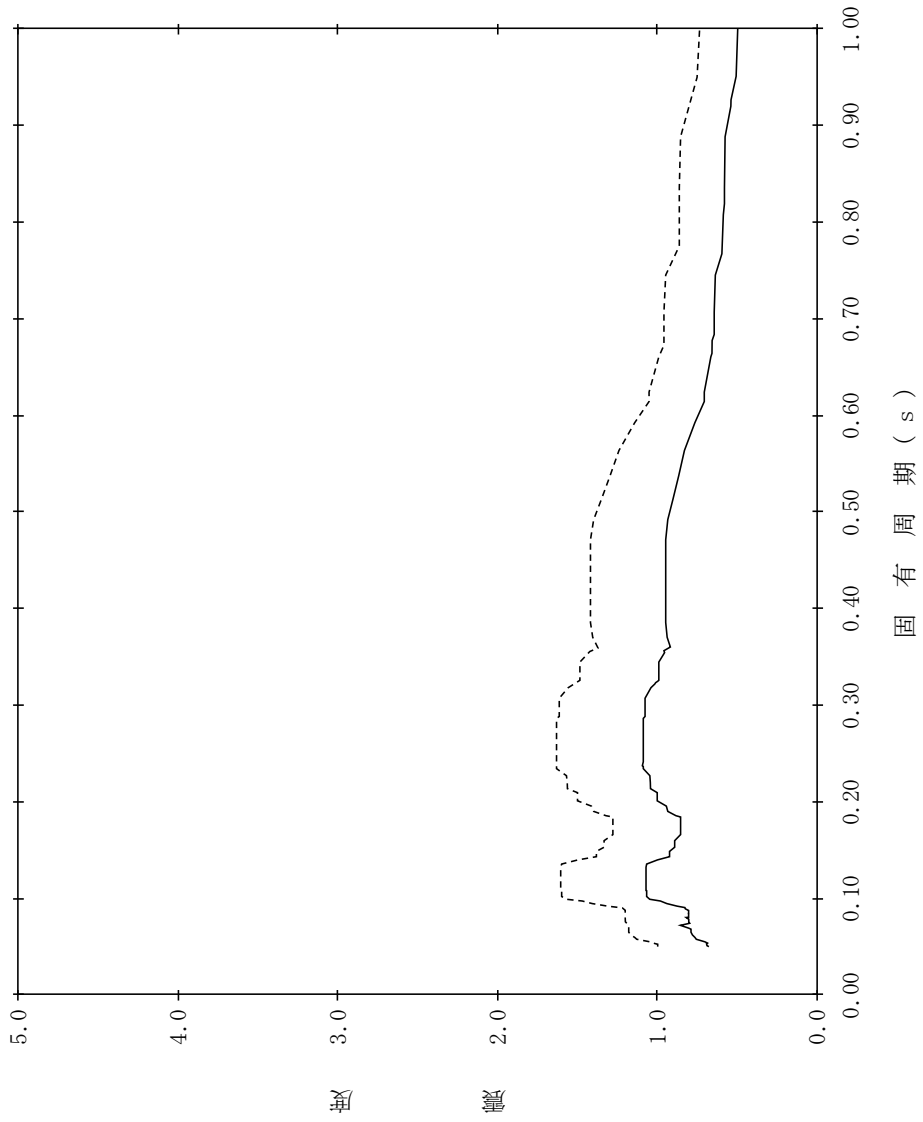
【NS2-RB-SdNS-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



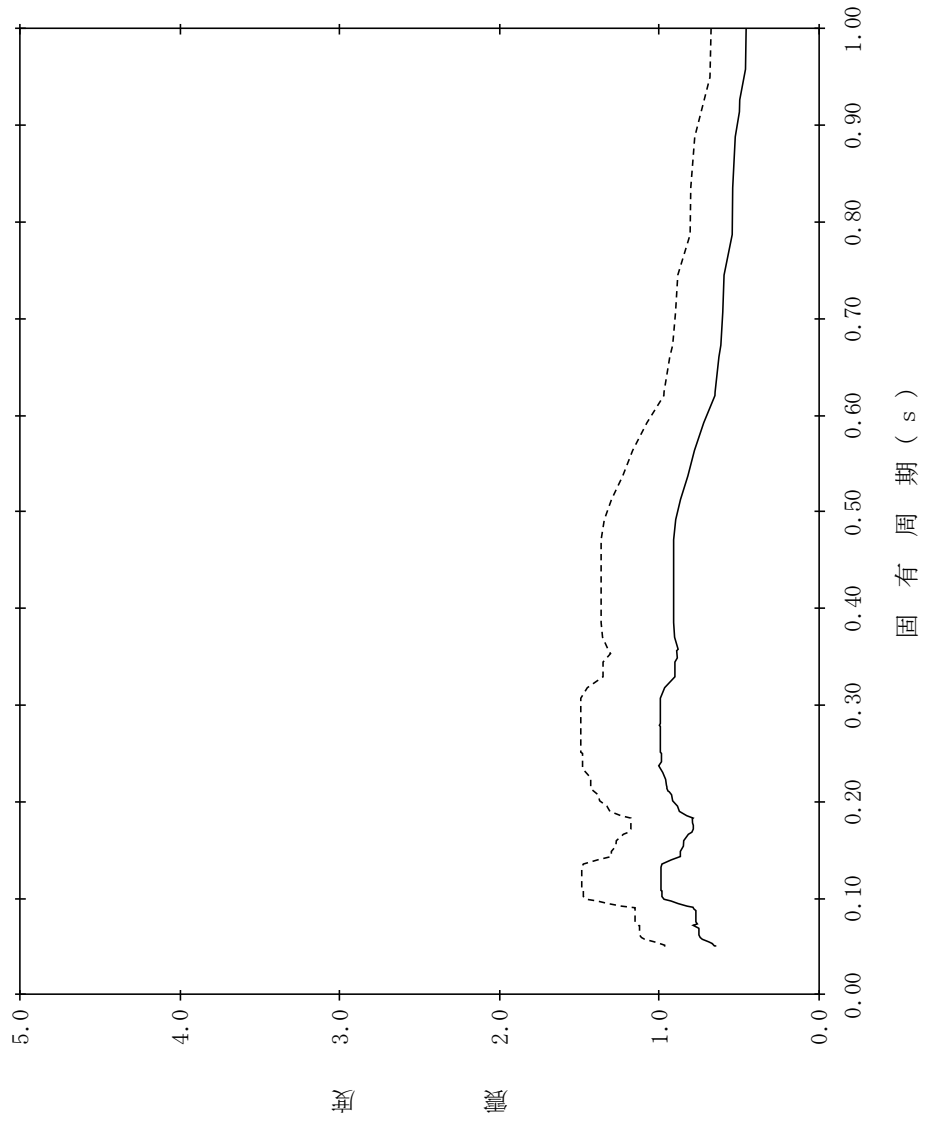
【NS2-RB-SdNS-RB87】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

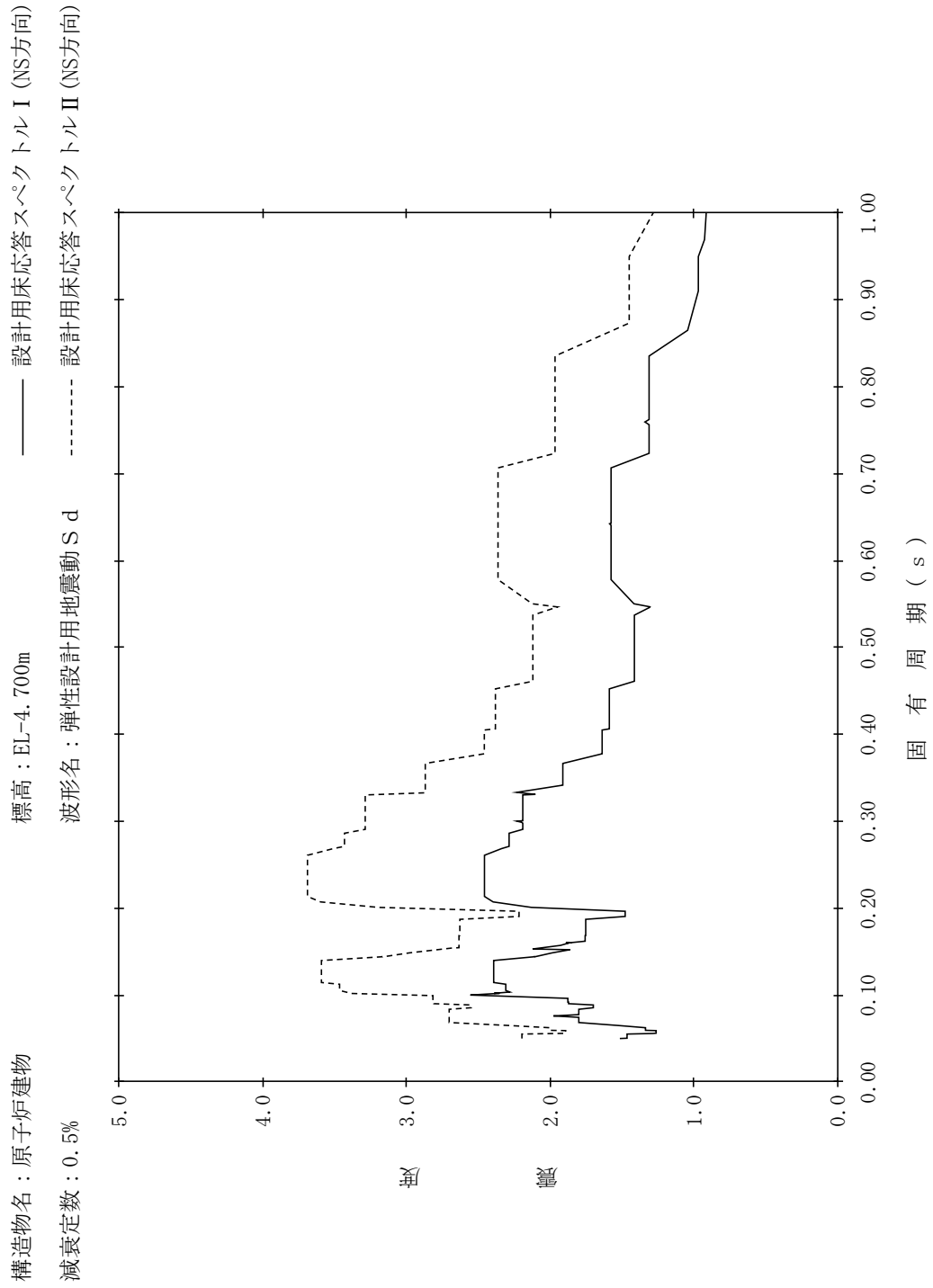


【NS2-RB-SdNS-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

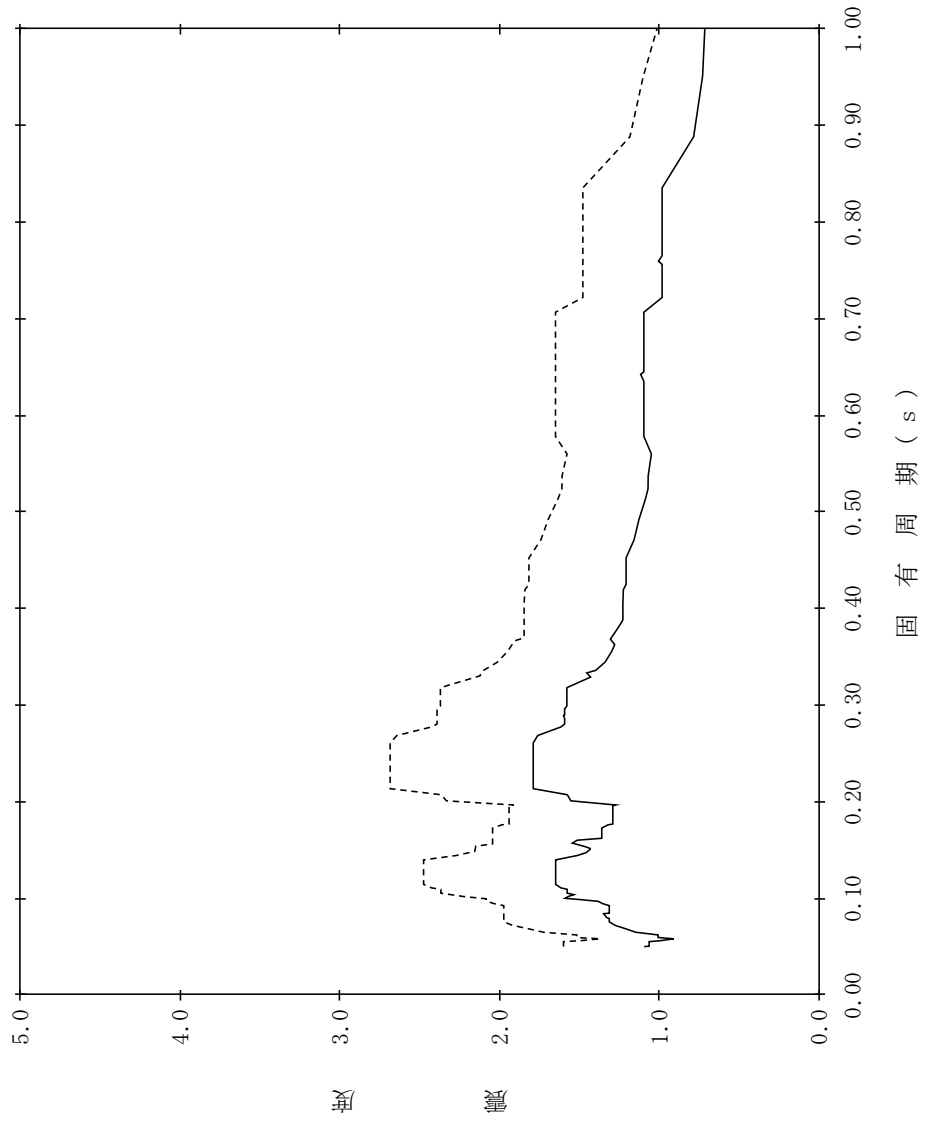


【NS2-RB-SdNS-RB89】



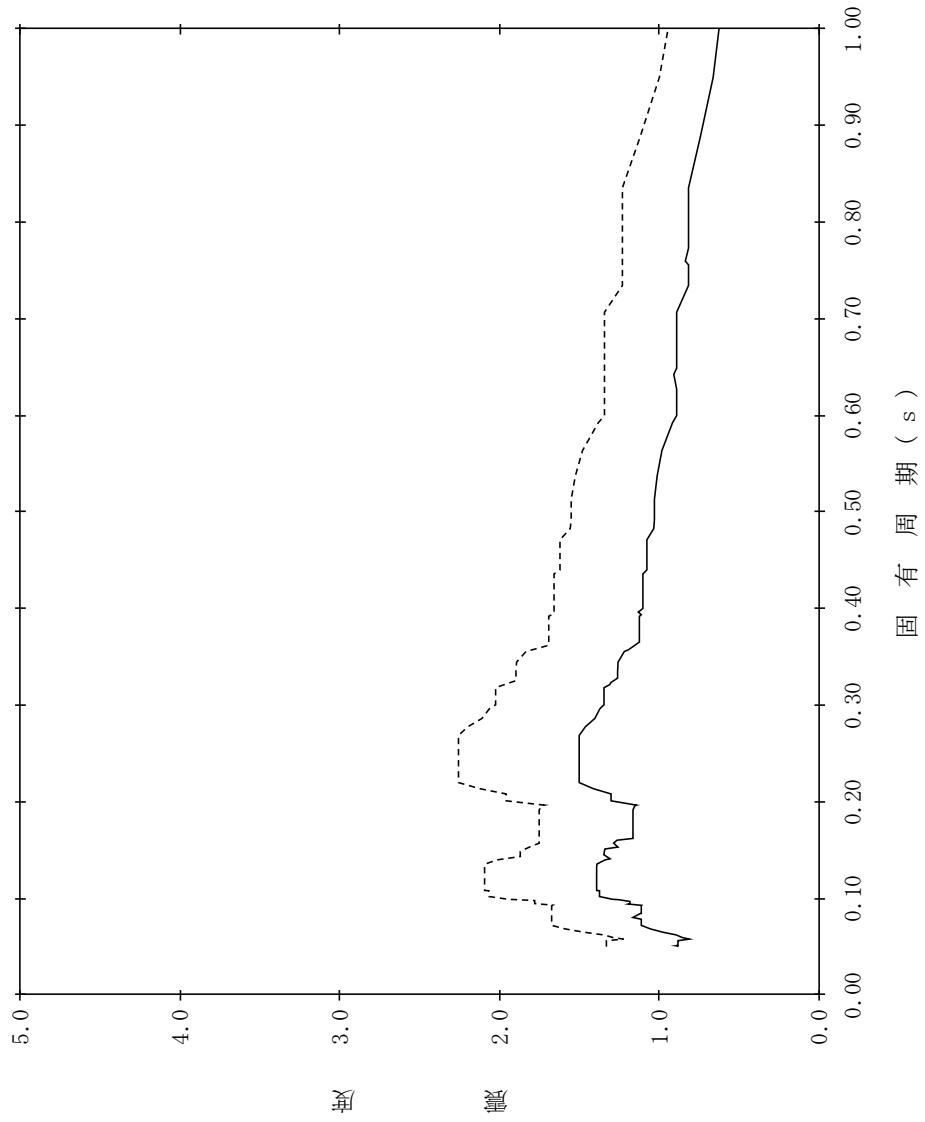
【NS2-RB-SdNS-RB90】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



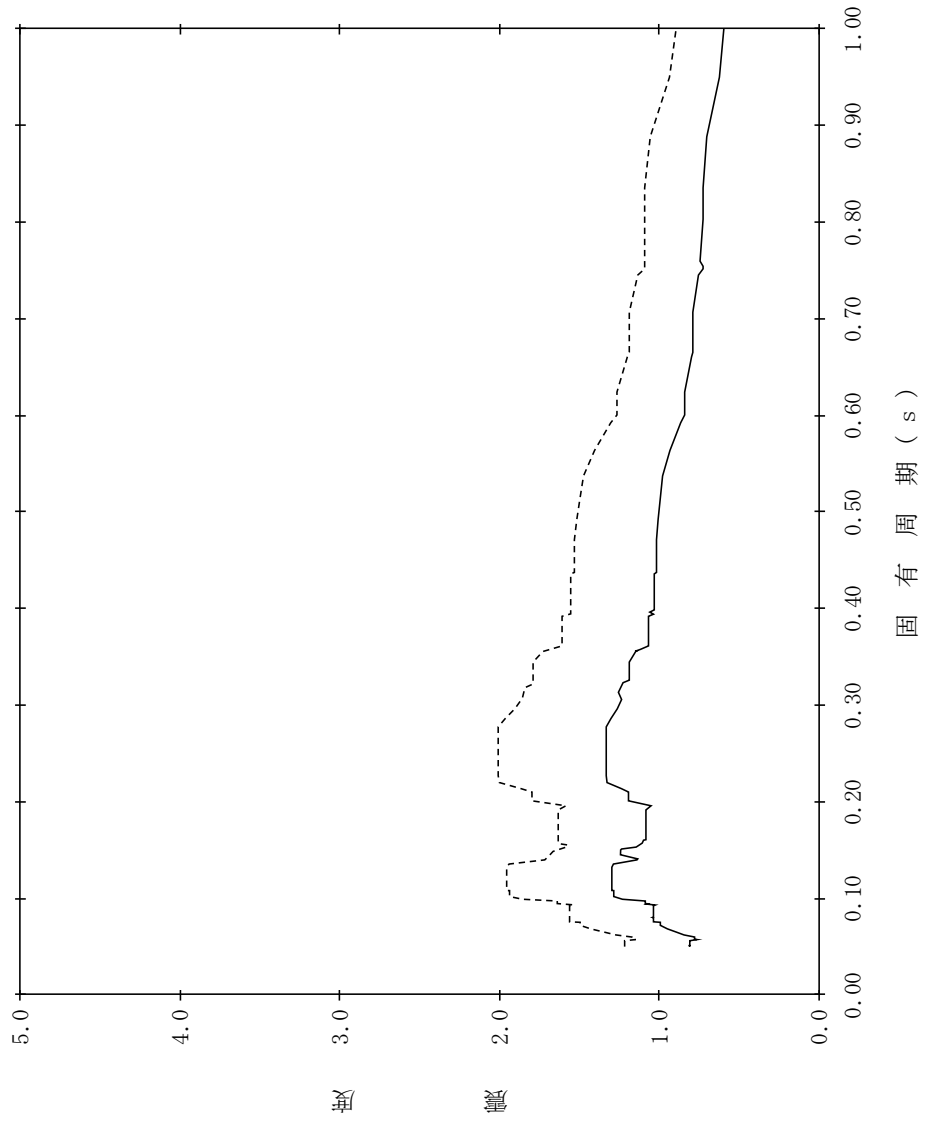
【NS2-RB-SdNS-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



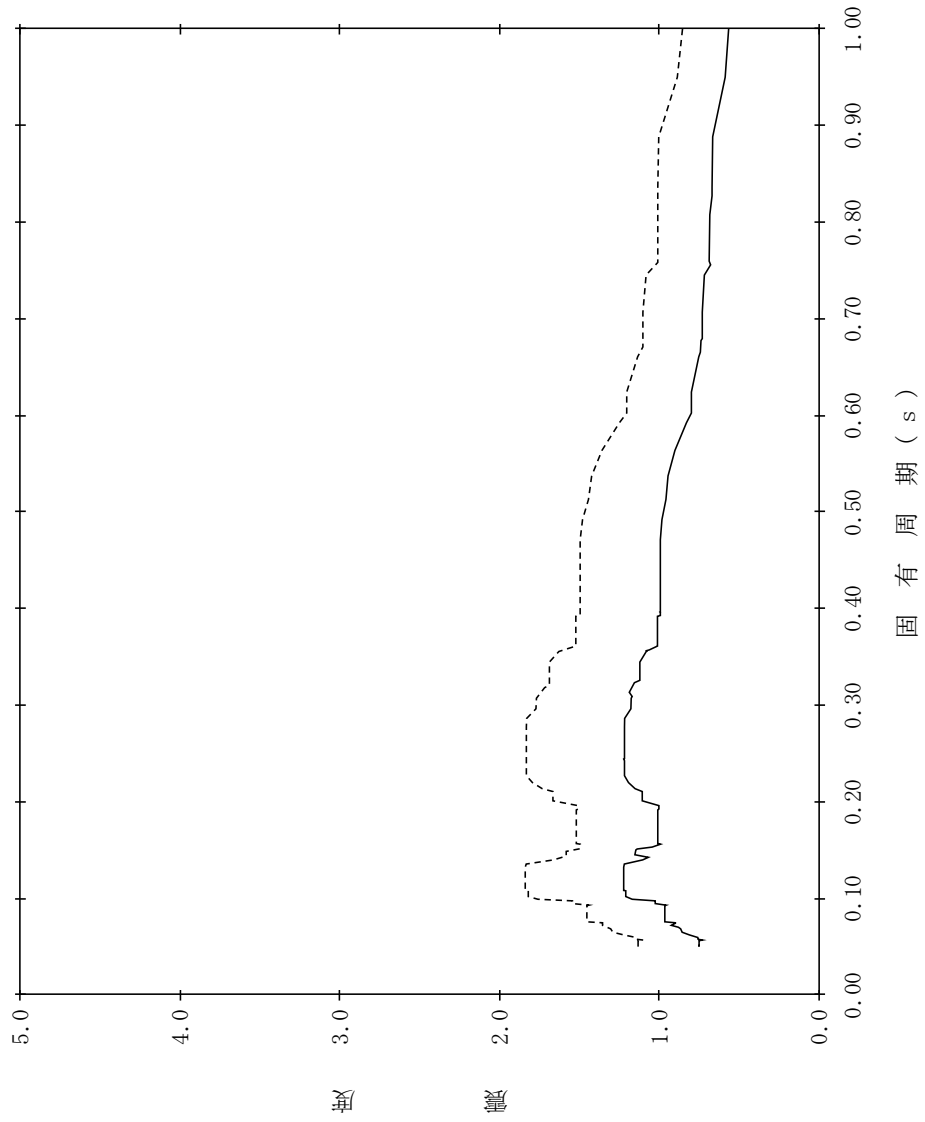
【NS2-RB-SdNS-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



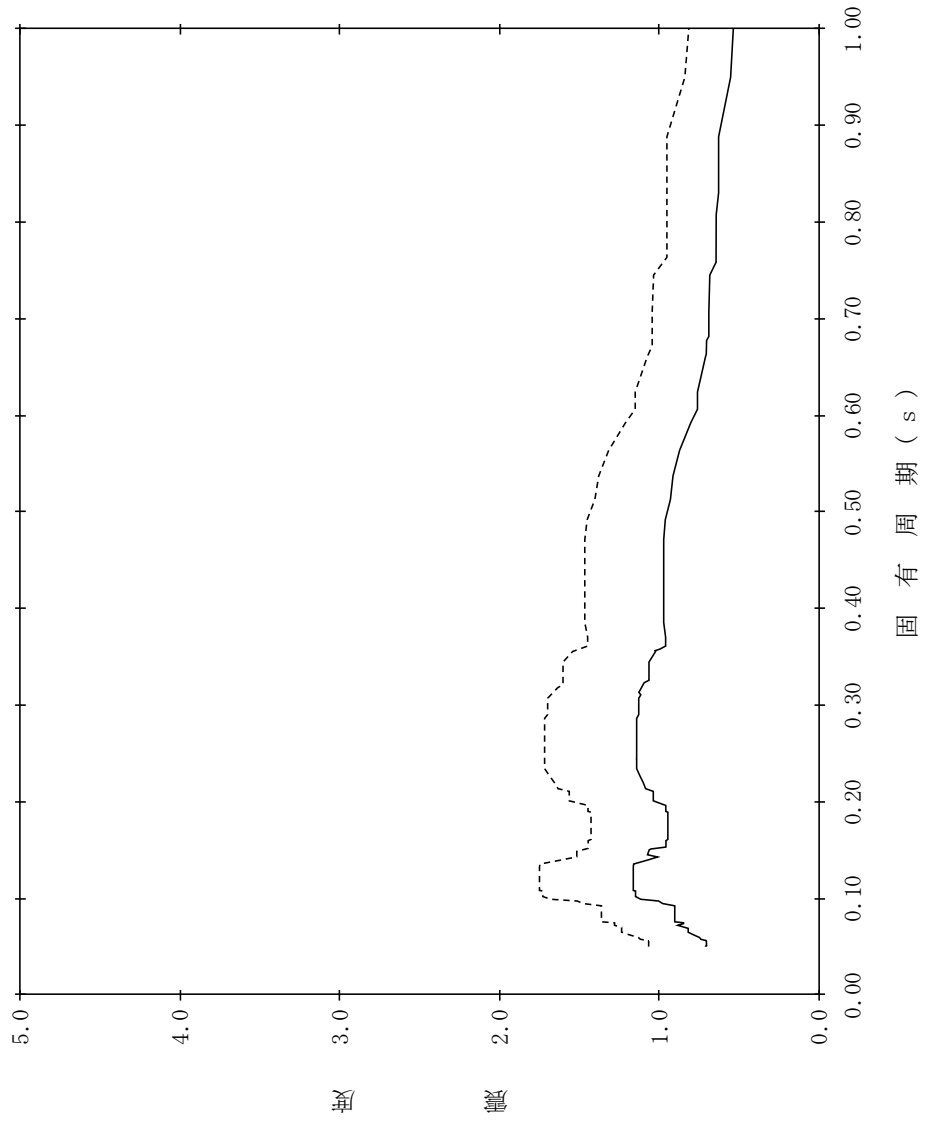
【NS2-RB-SdNS-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



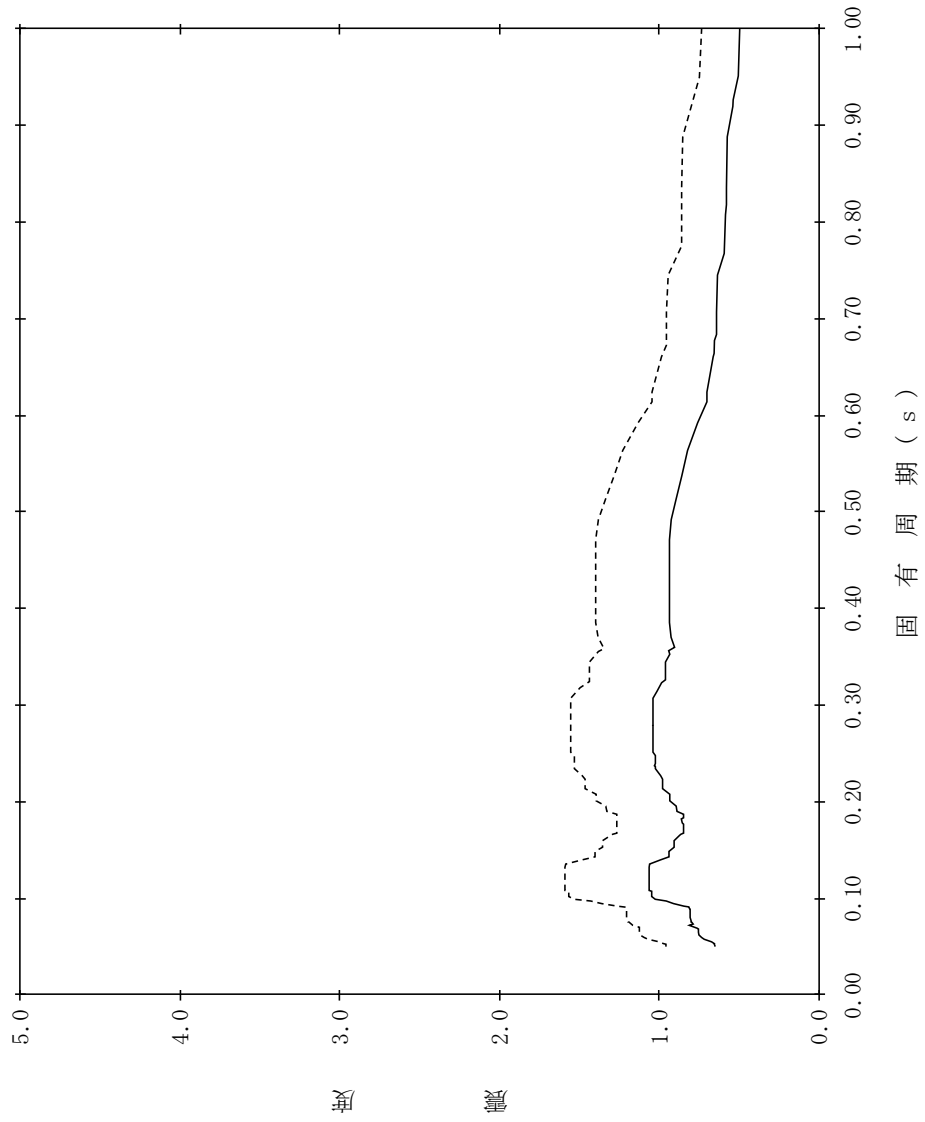
【NS2-RB-SdNS-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



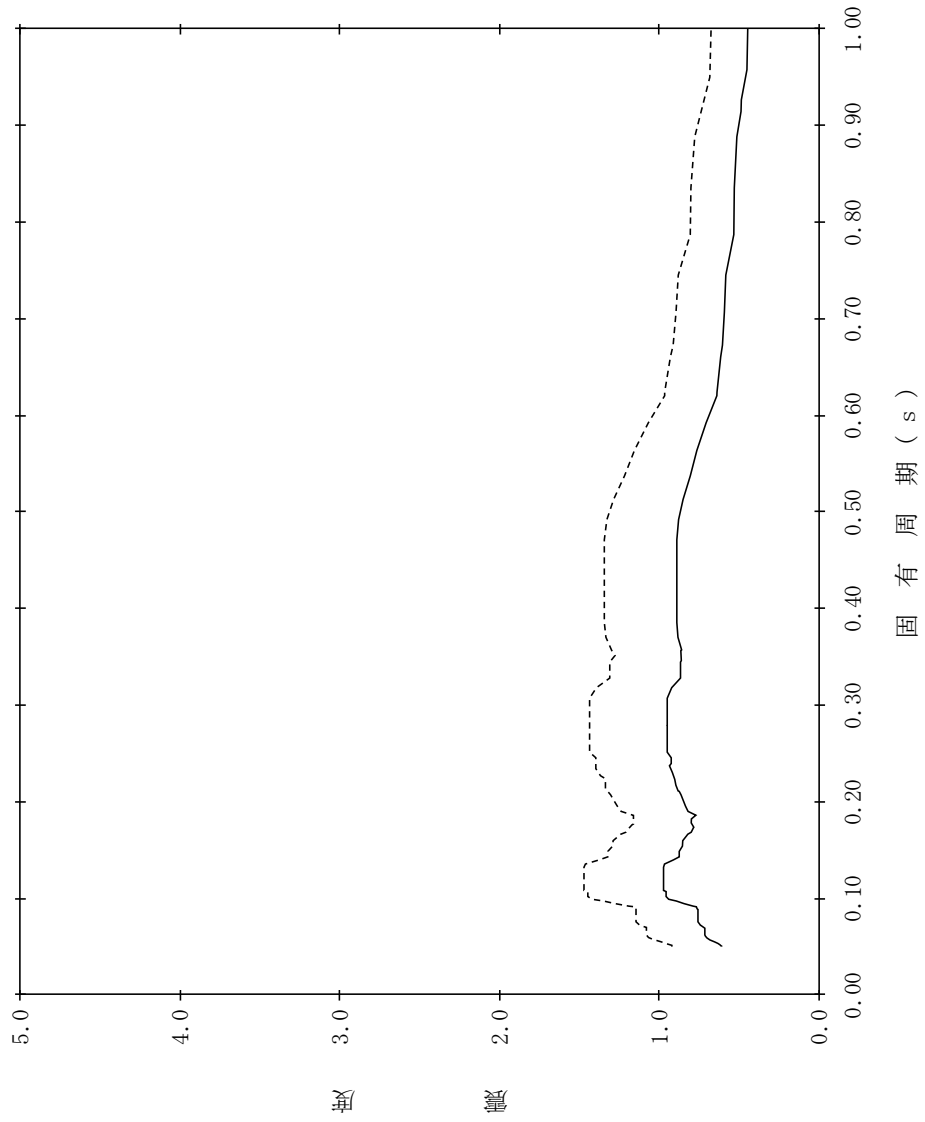
【NS2-RB-SdNS-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

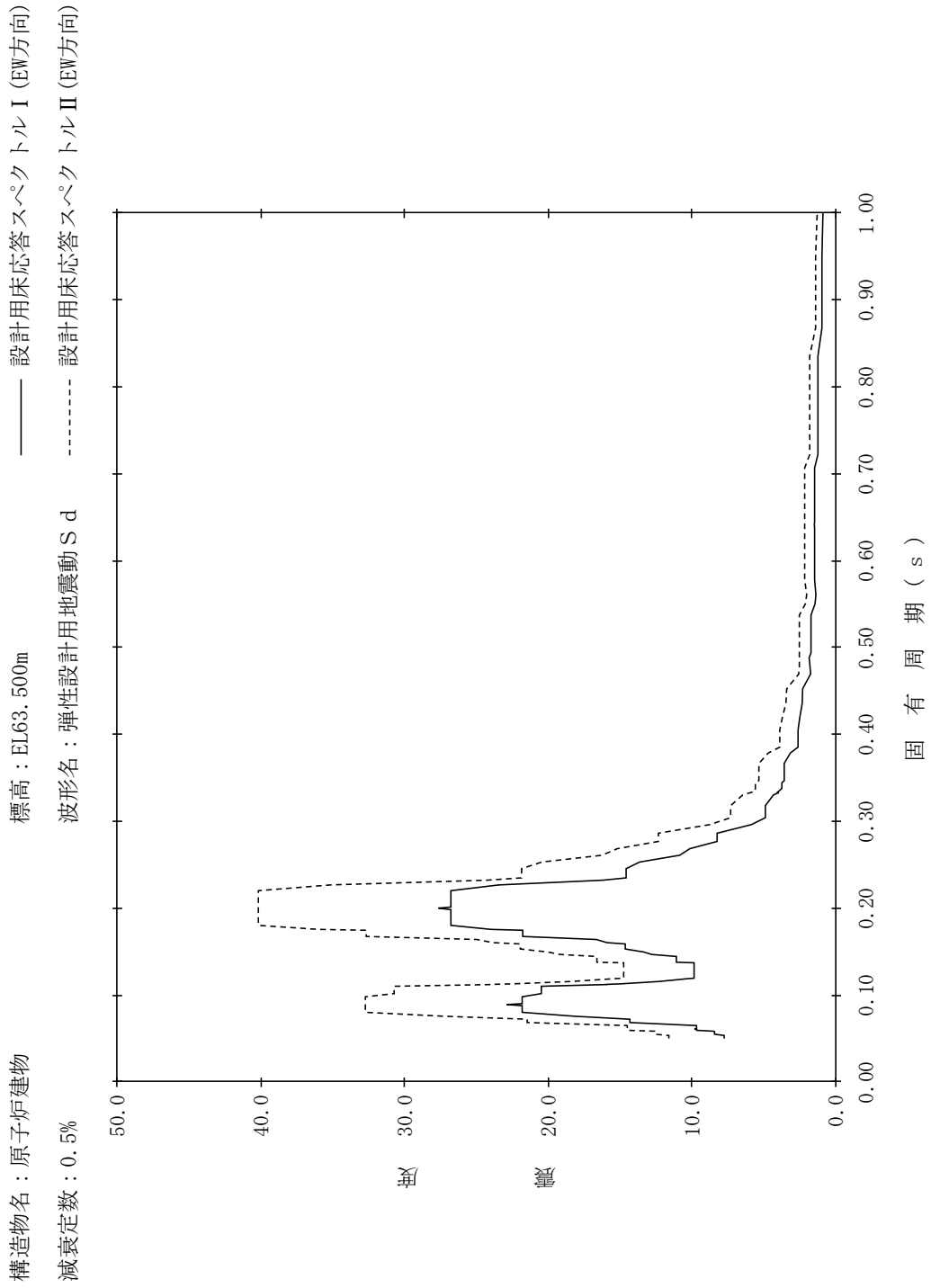


【NS2-RB-SdNS-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

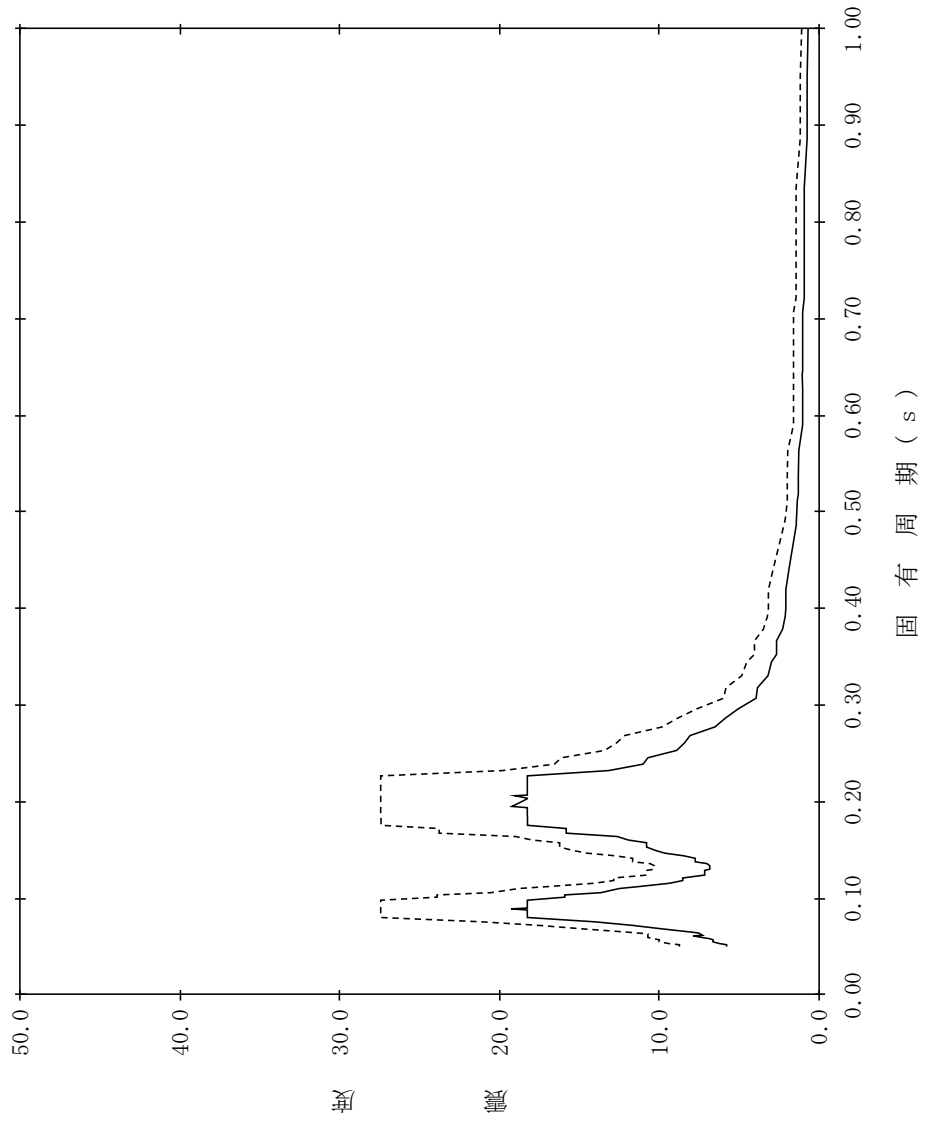


【NS2-RB-SdEW-RB1】



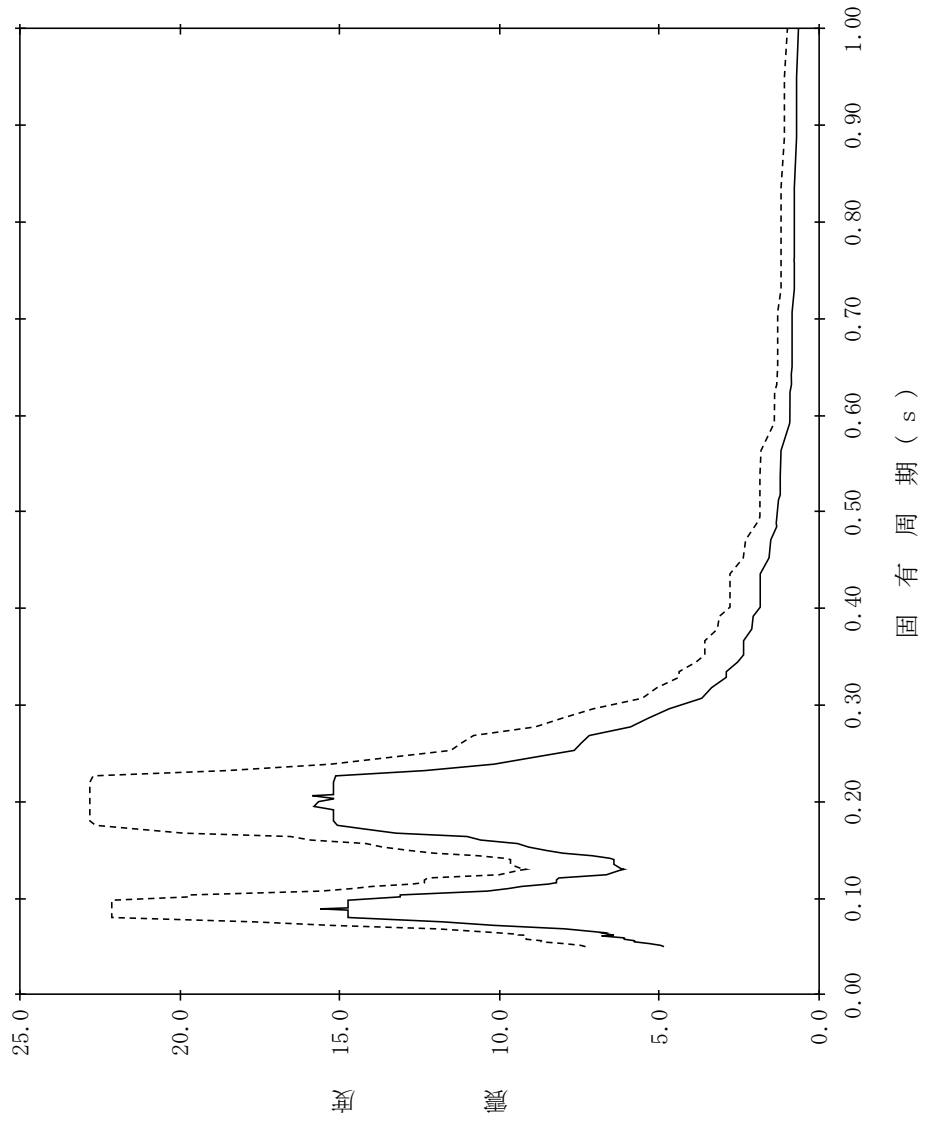
【NS2-RB-SdEW-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



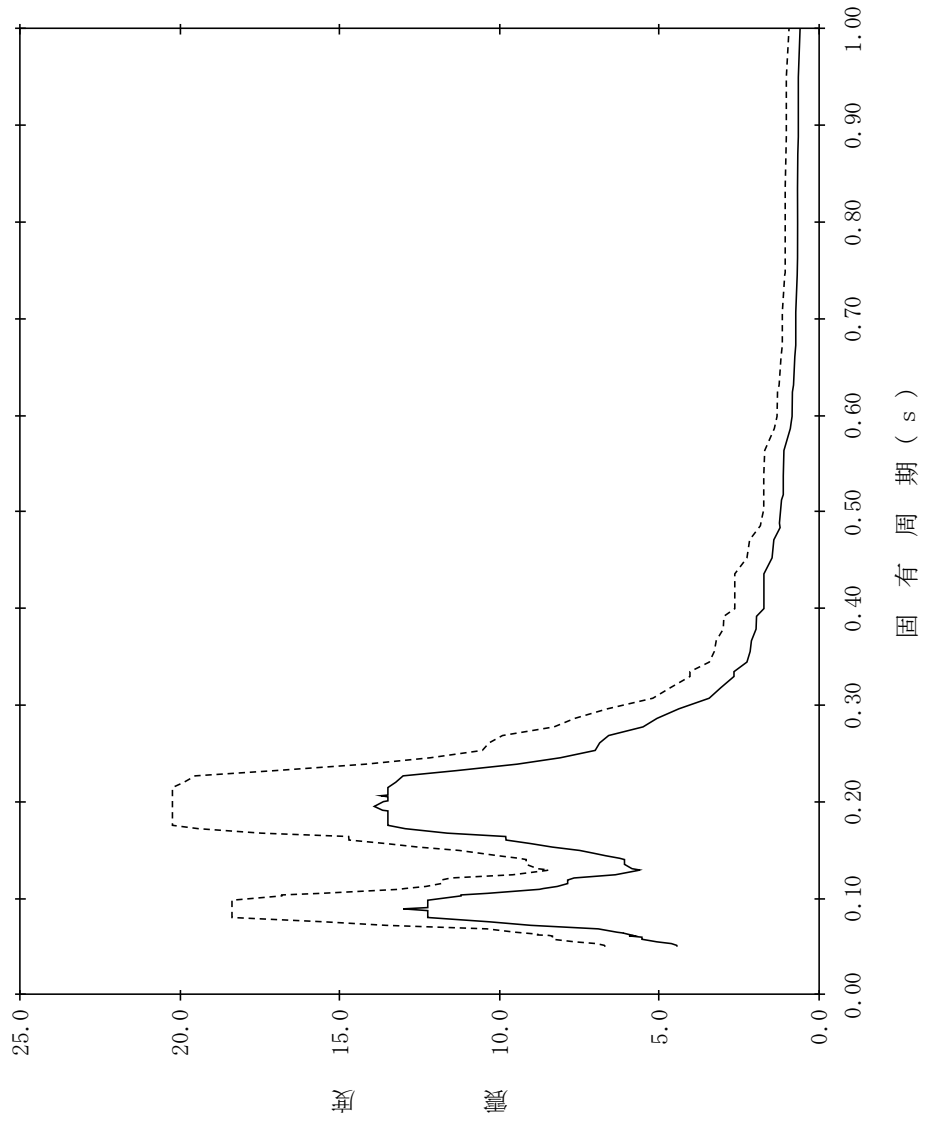
【NS2-RB-SdEW-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



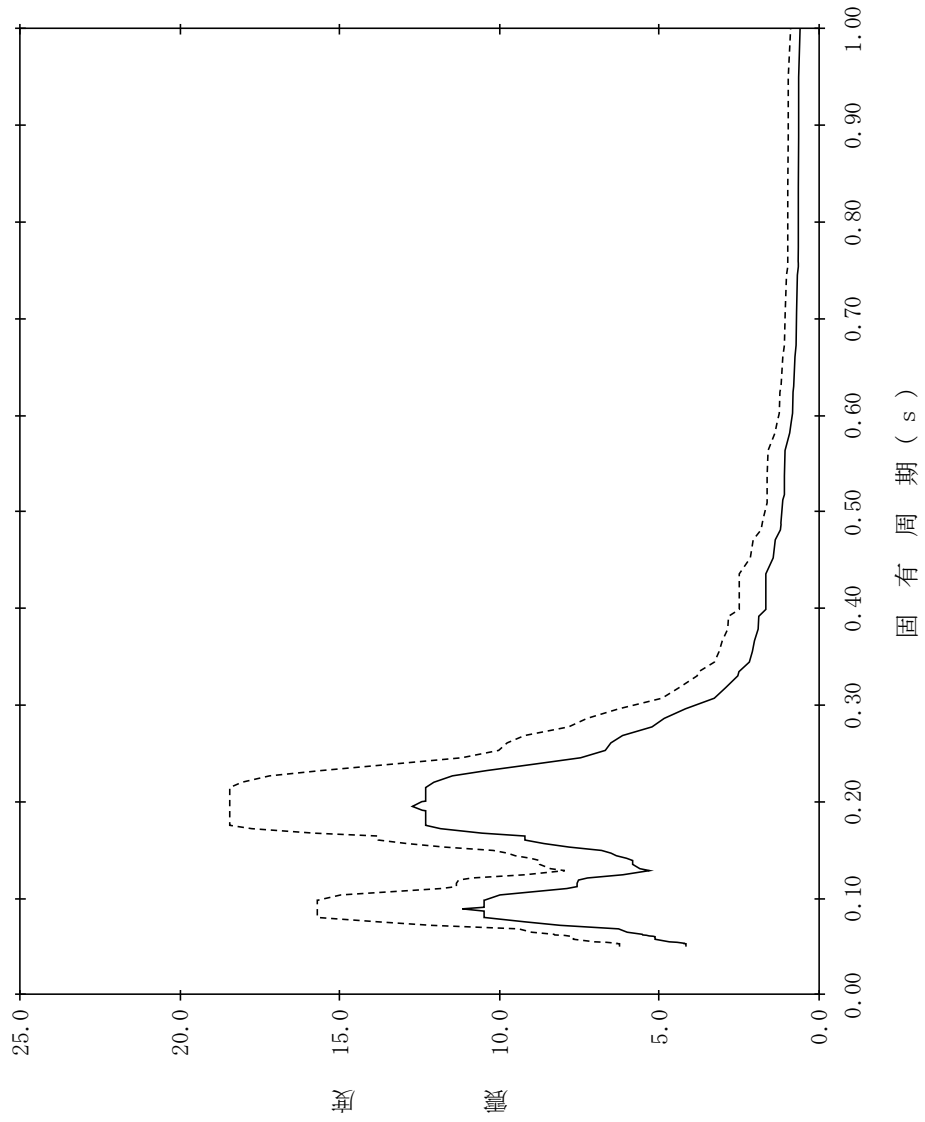
【NS2-RB-SdEW-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



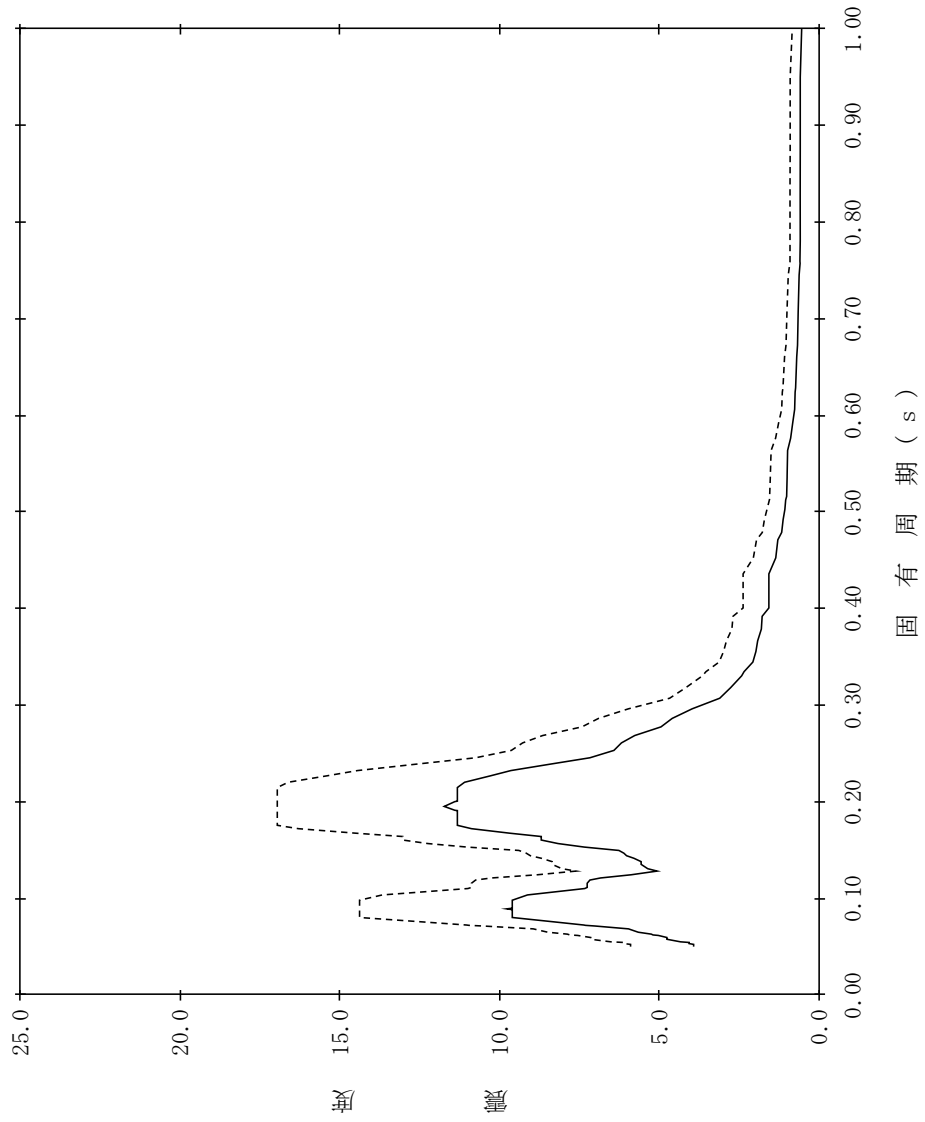
【NS2-RB-SdEW-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



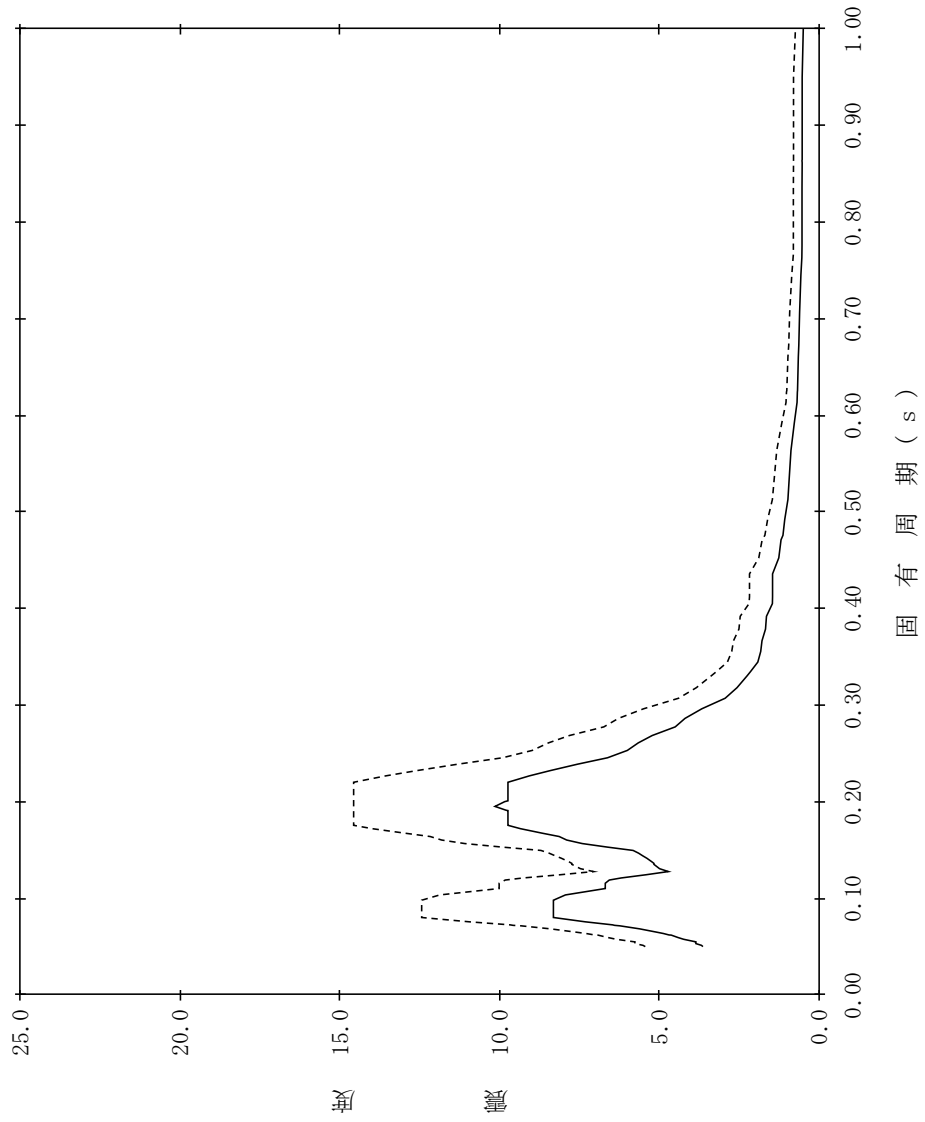
【NS2-RB-SdEW-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



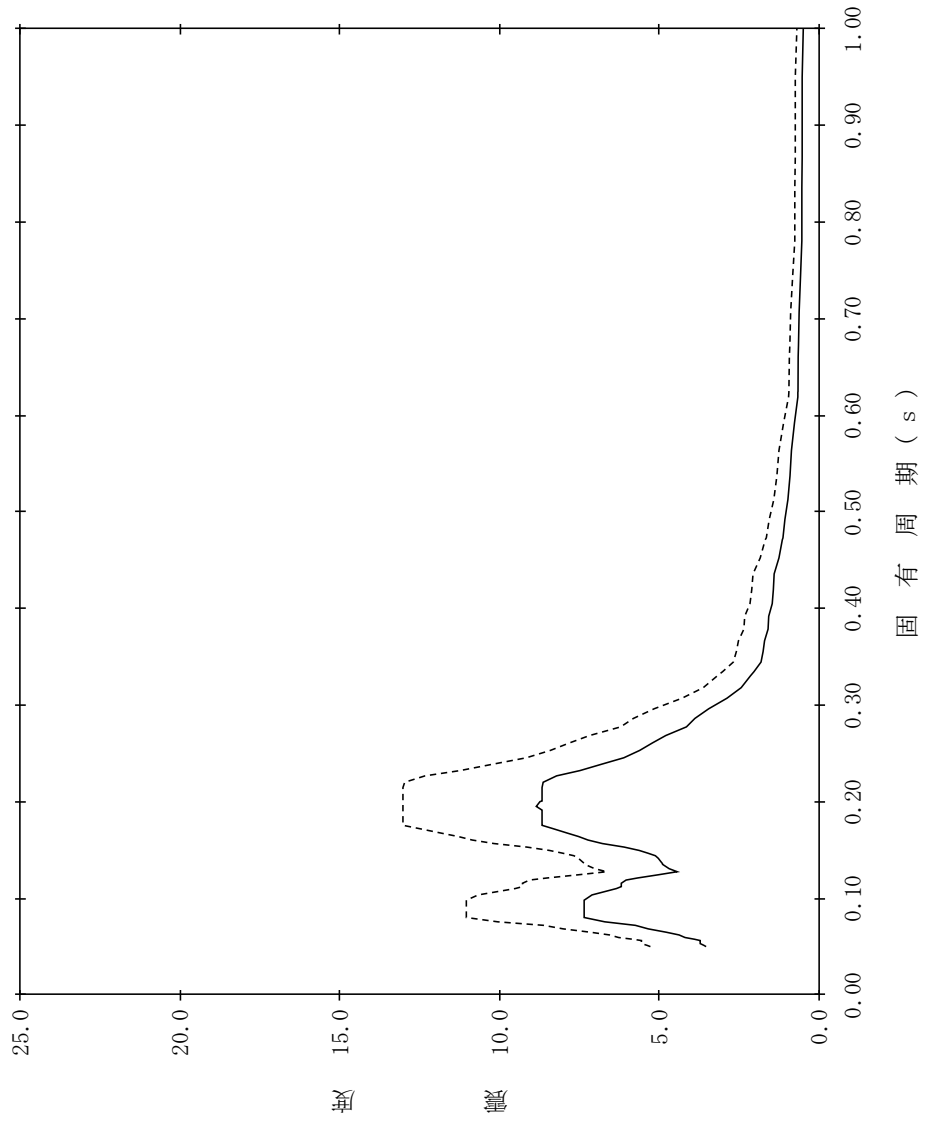
【NS2-RB-SdEW-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



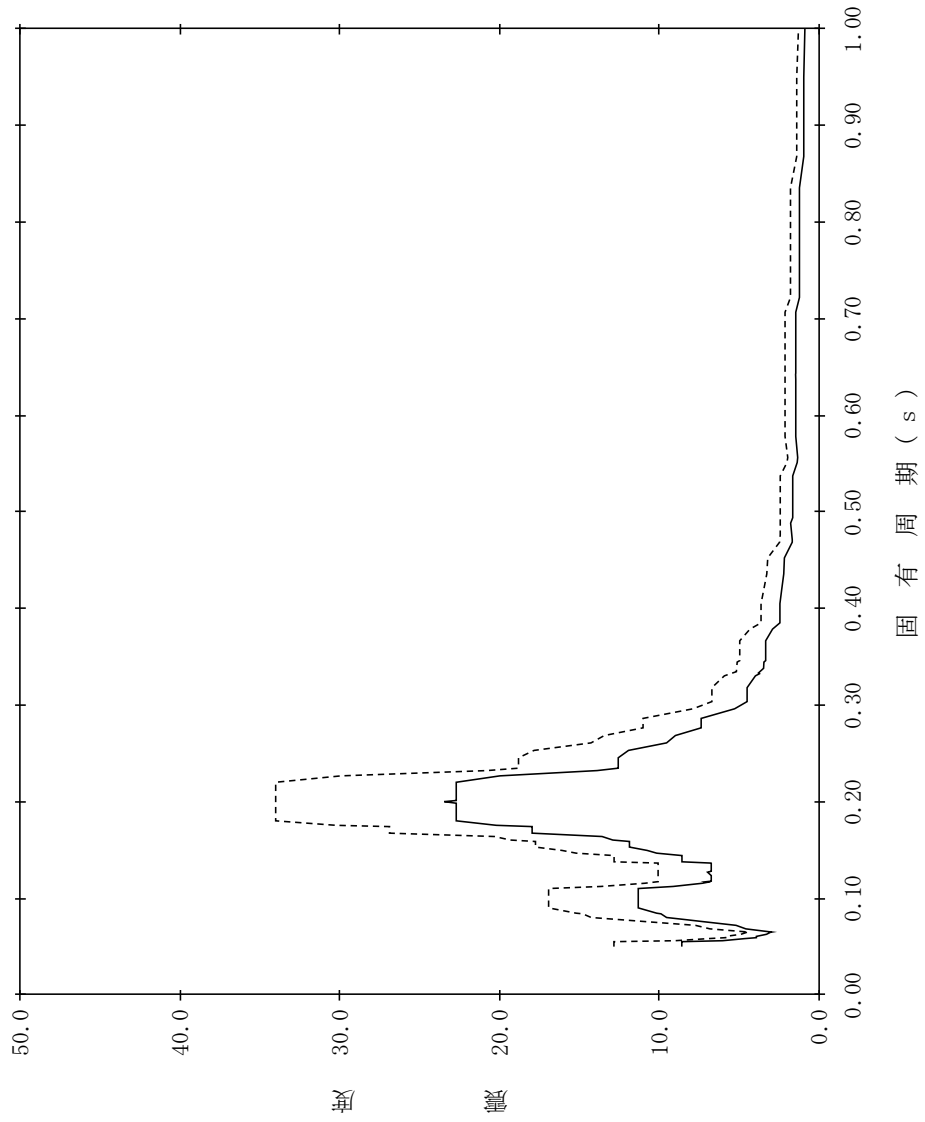
【NS2-RB-SdEW-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



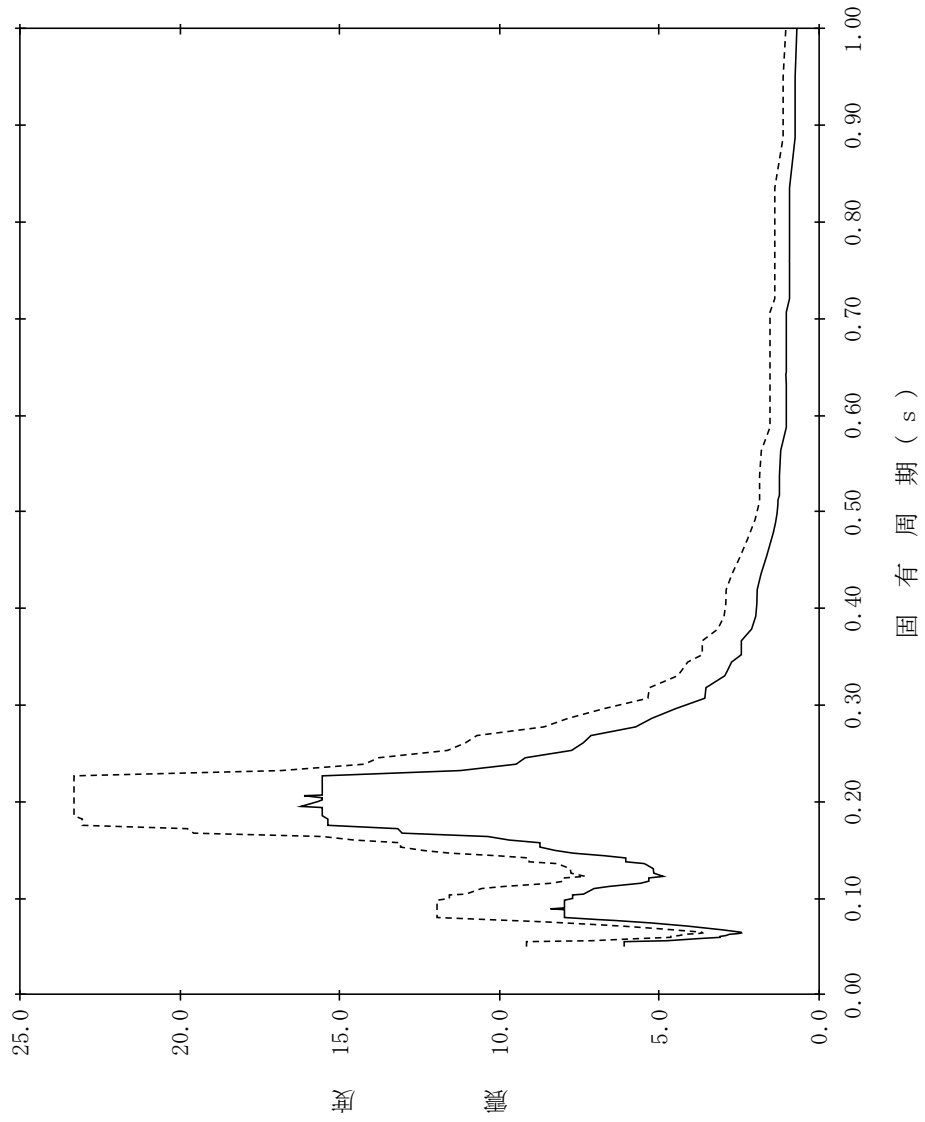
【NS2-RB-SdEW-RB9】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



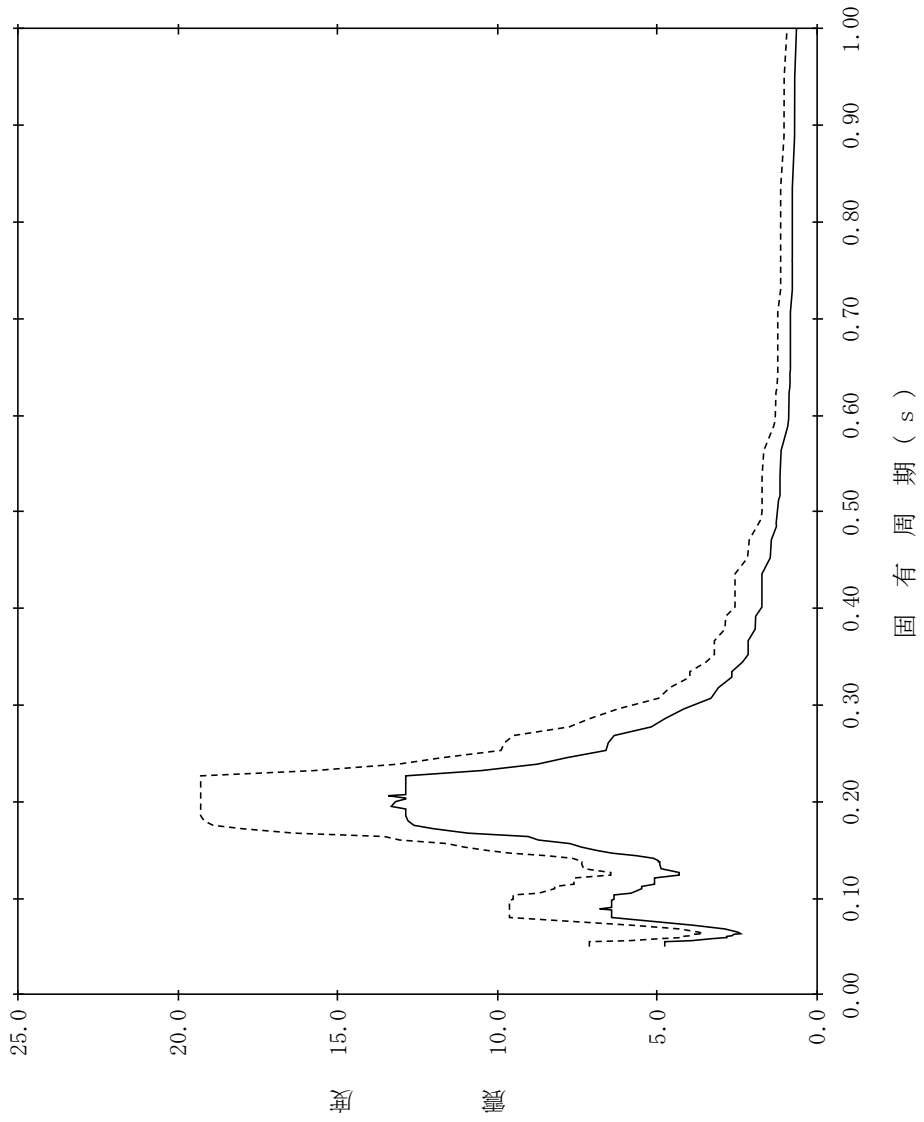
【NS2-RB-SdEW-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



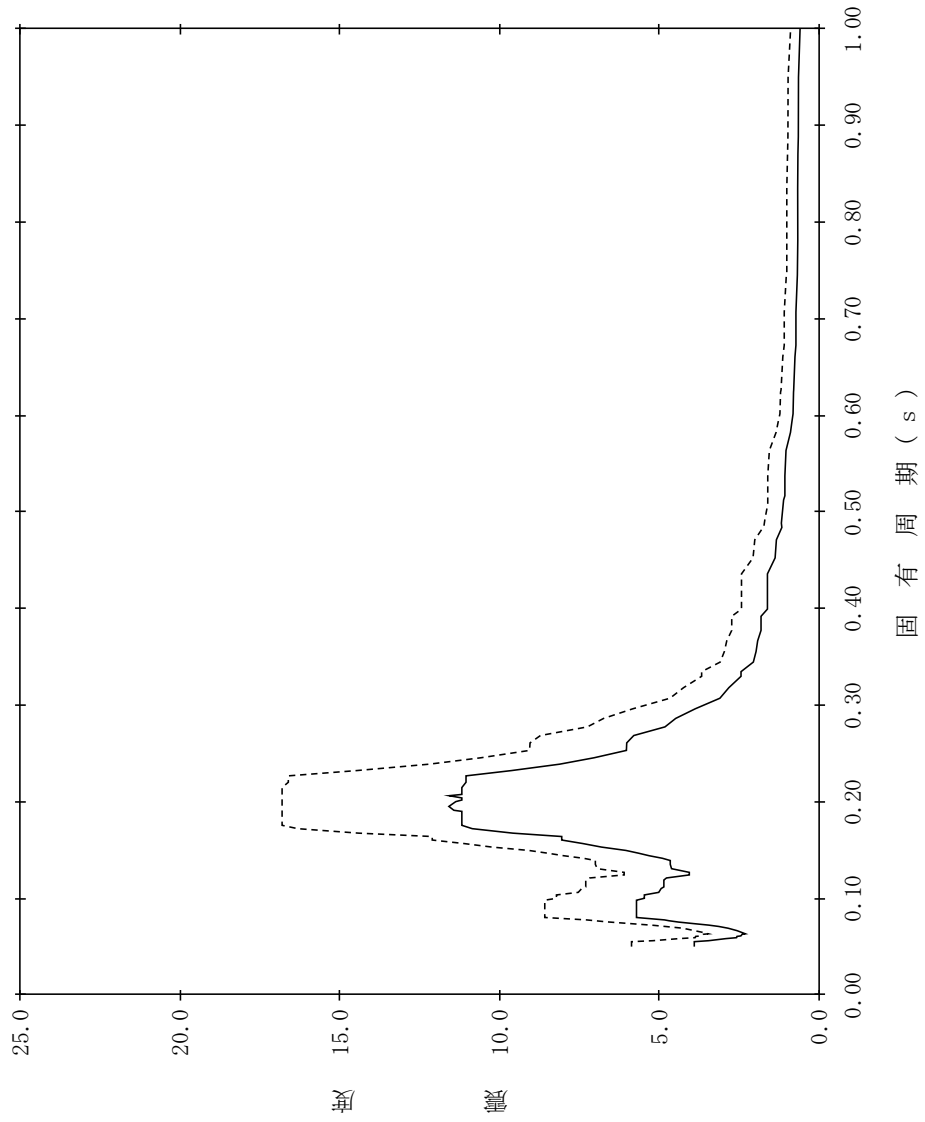
【NS2-RB-SdEW-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



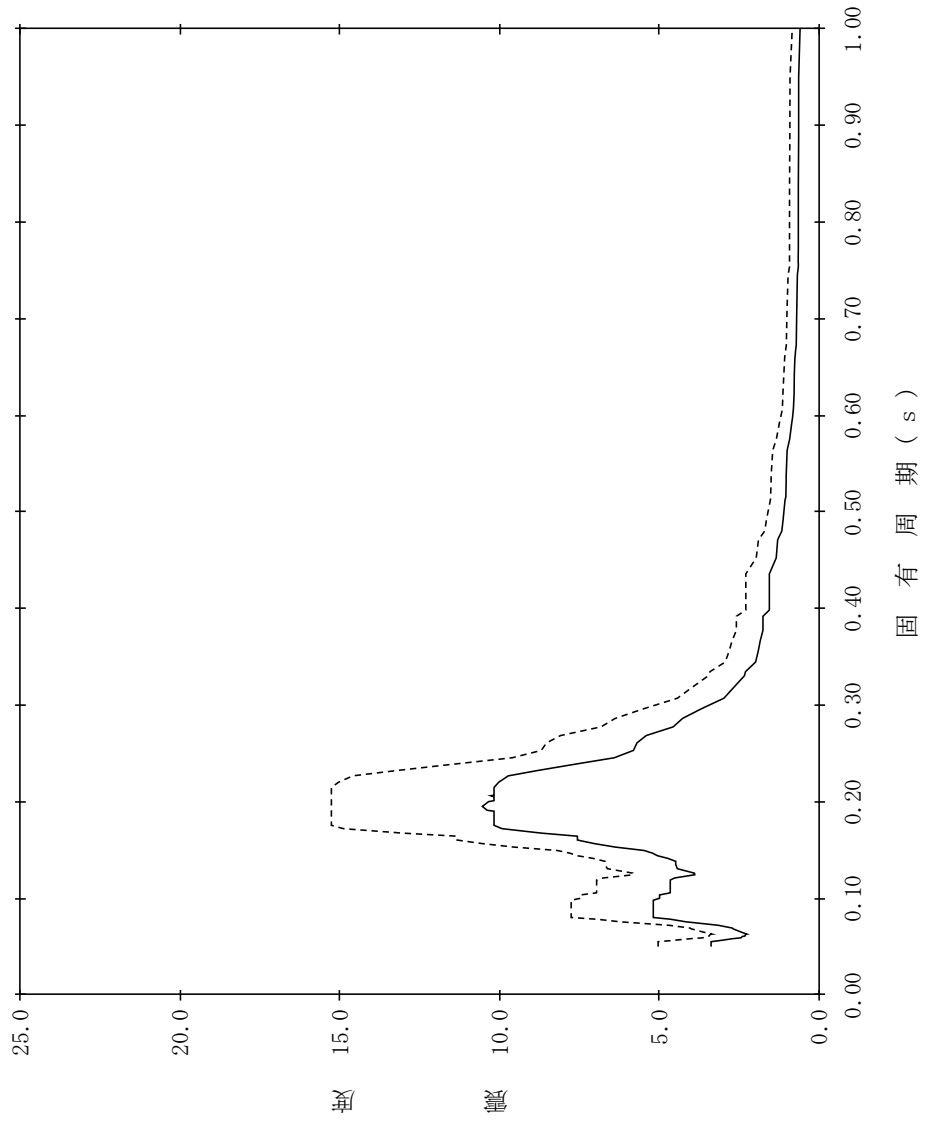
【NS2-RB-SdEW-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



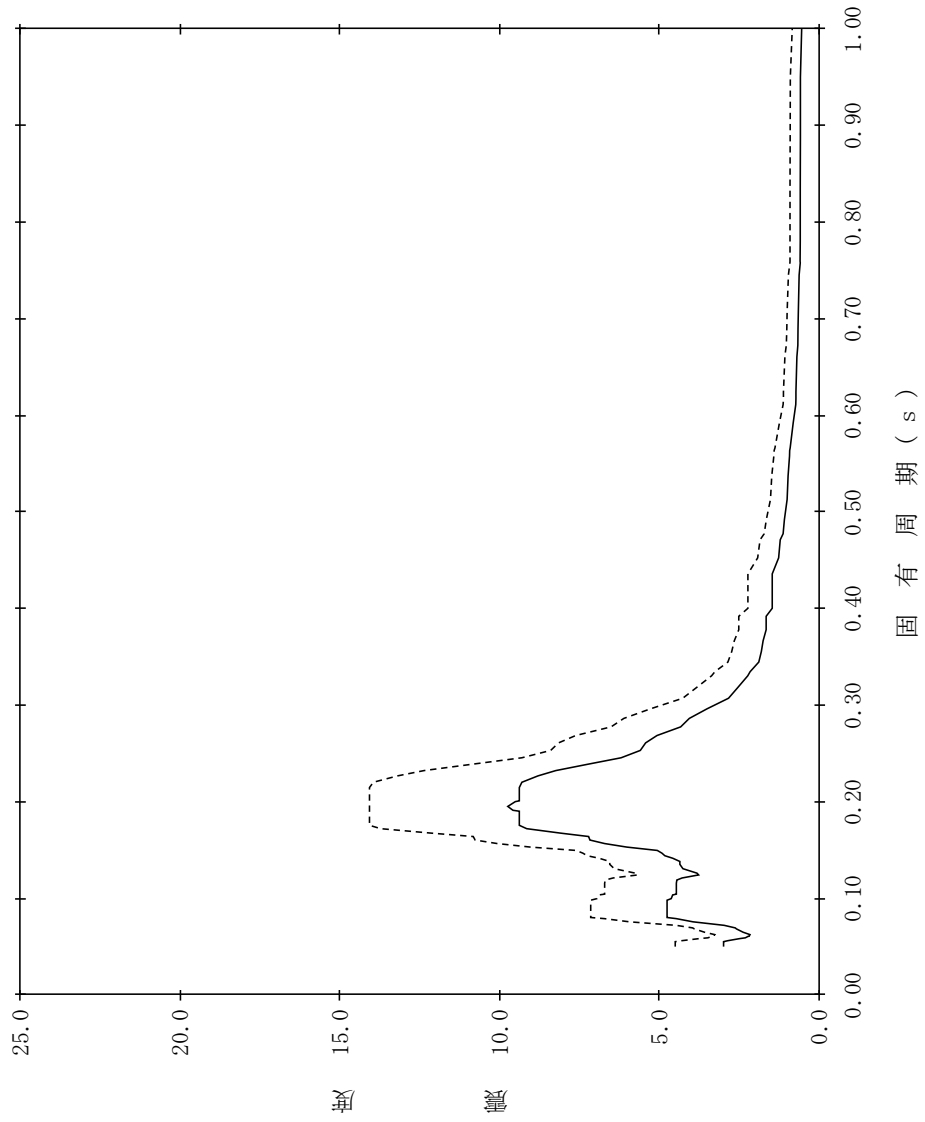
【NS2-RB-SdEW-RB13】

構造物名：原子炉建物
標高：EL51.700m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



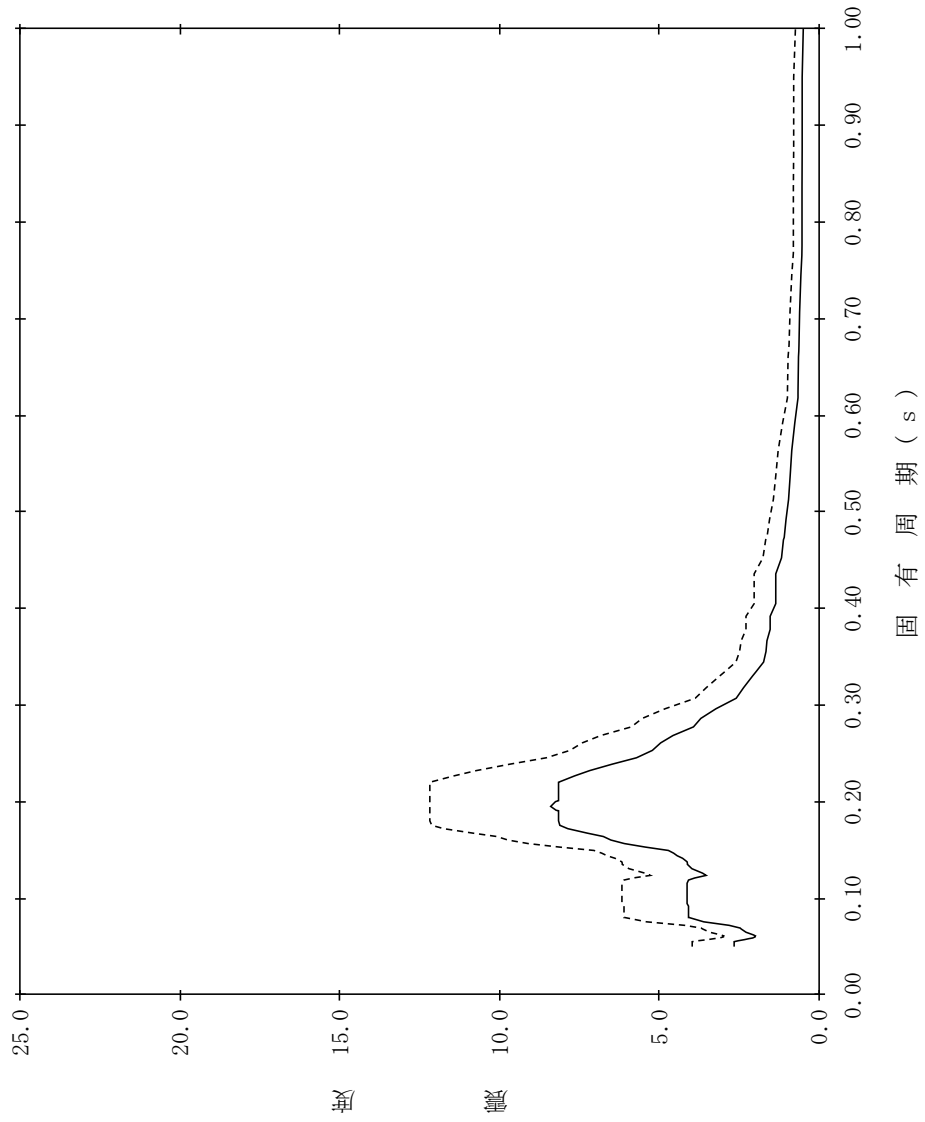
【NS2-RB-SdEW-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



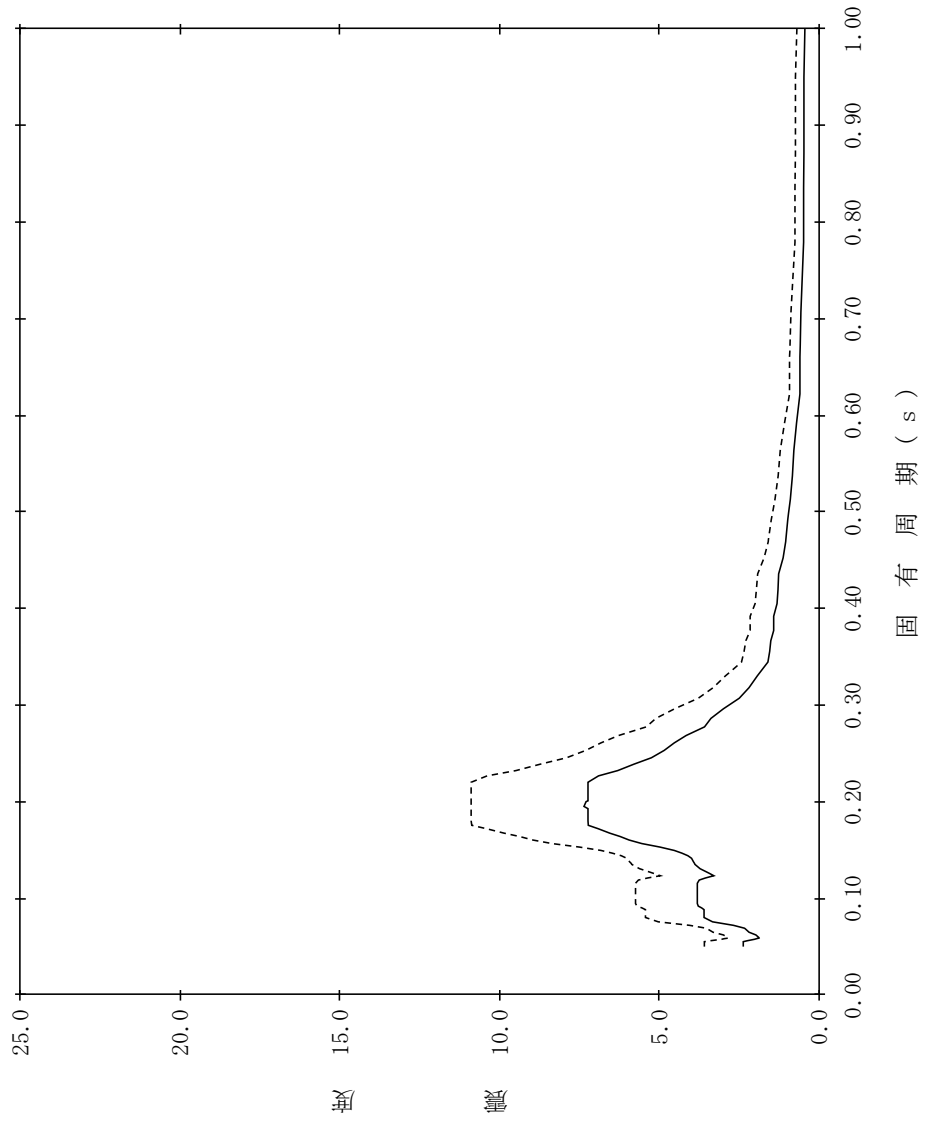
【NS2-RB-SdEW-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



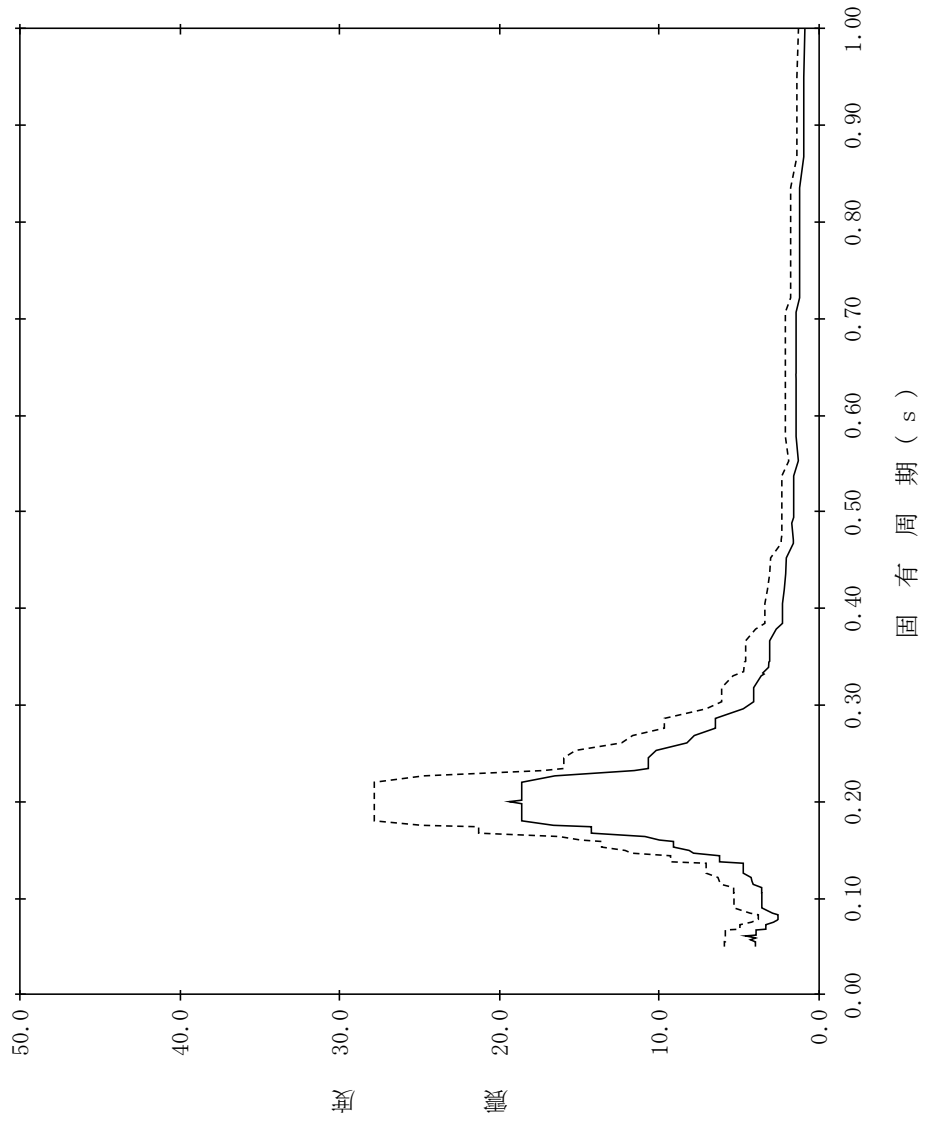
【NS2-RB-SdEW-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



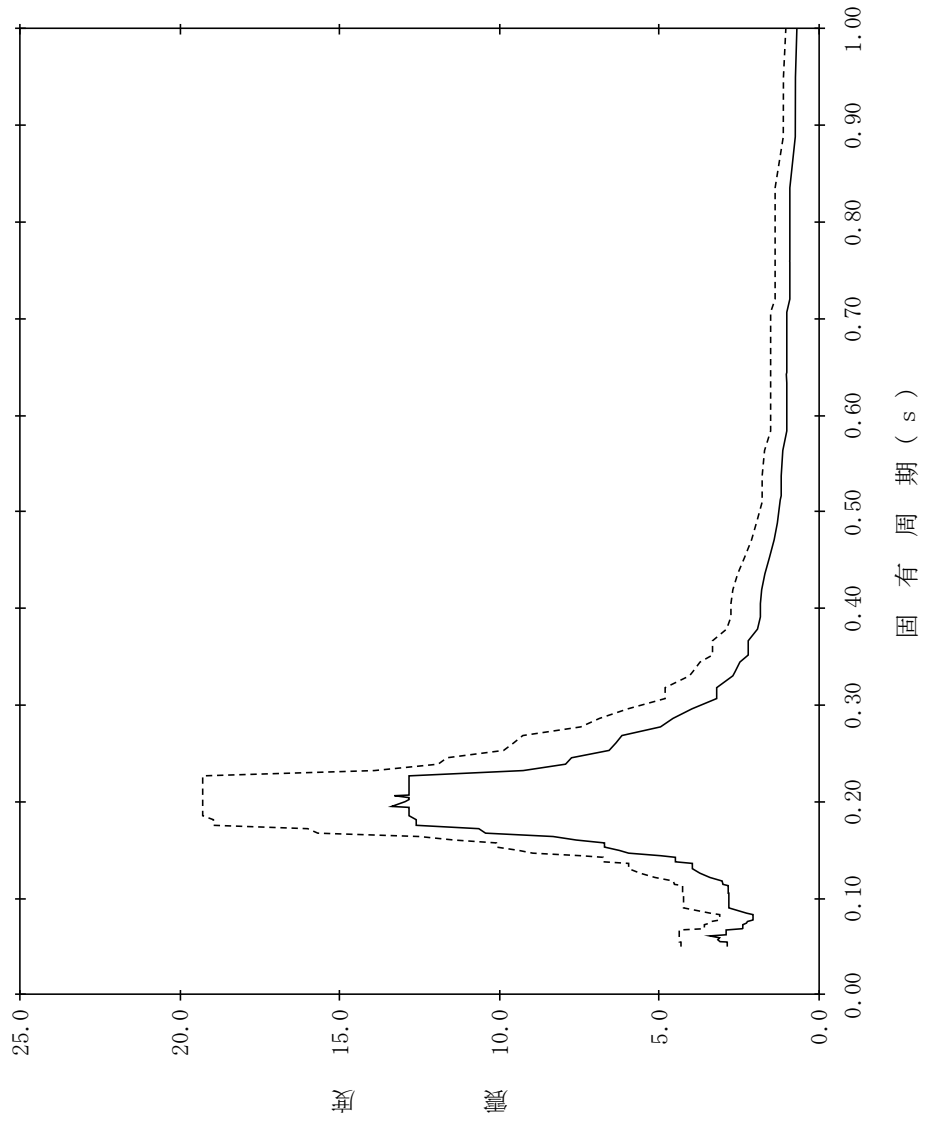
【NS2-RB-SdEW-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



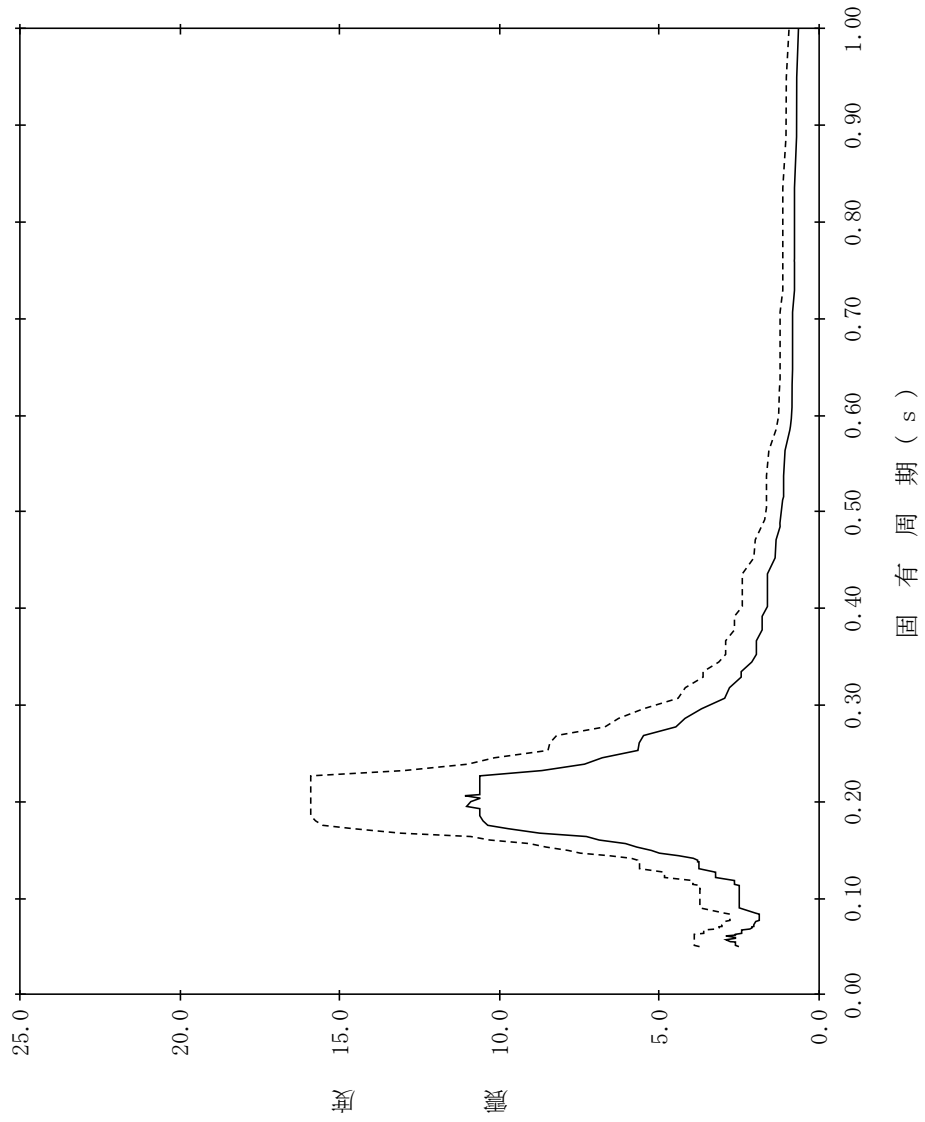
【NS2-RB-SdEW-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



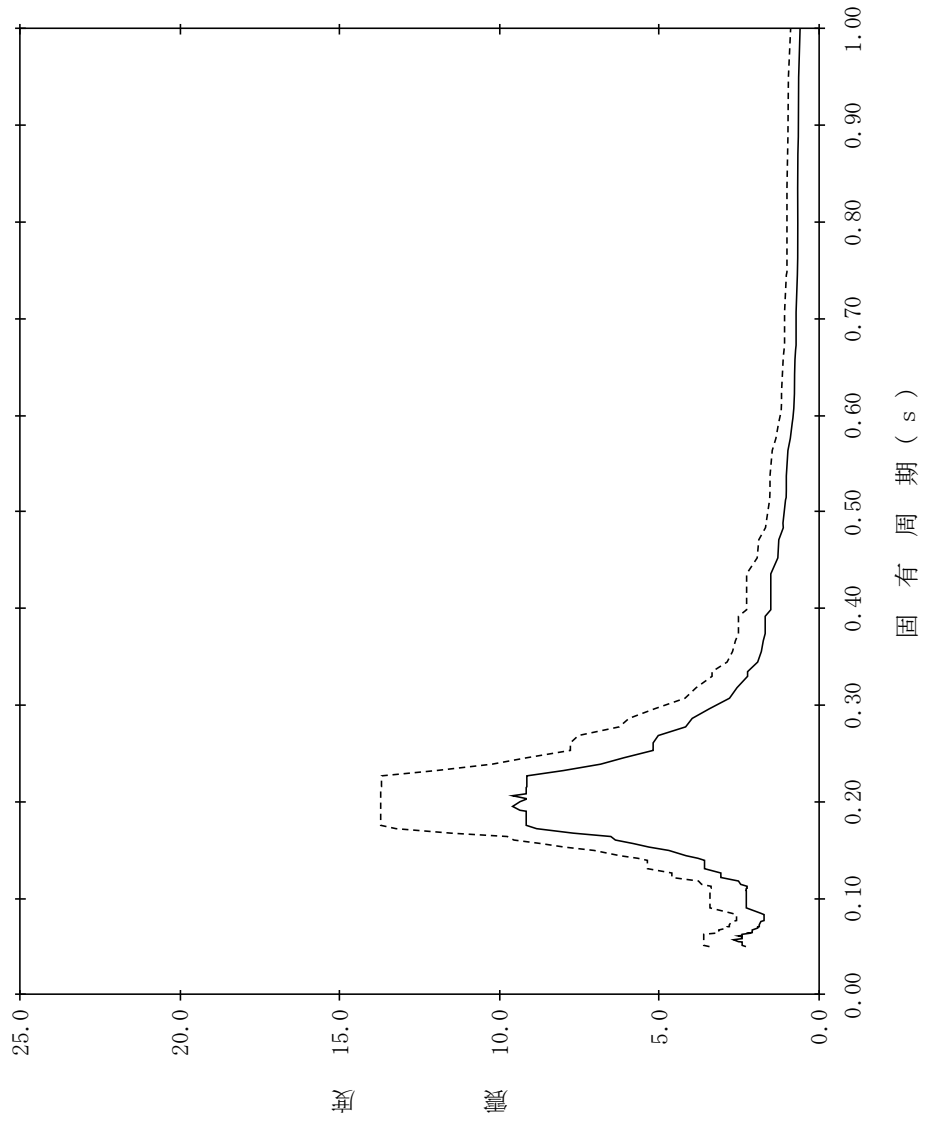
【NS2-RB-SdEW-RB19】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



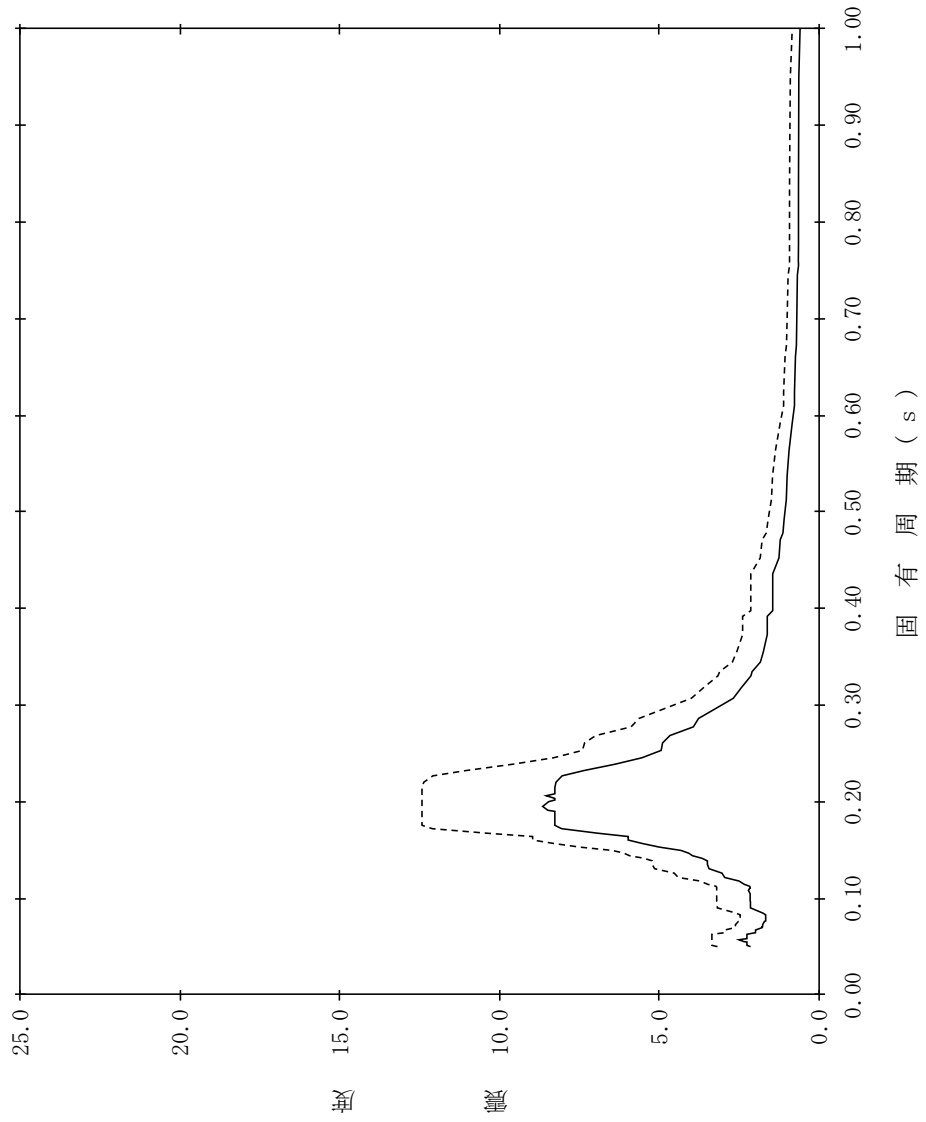
【NS2-RB-SdEW-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



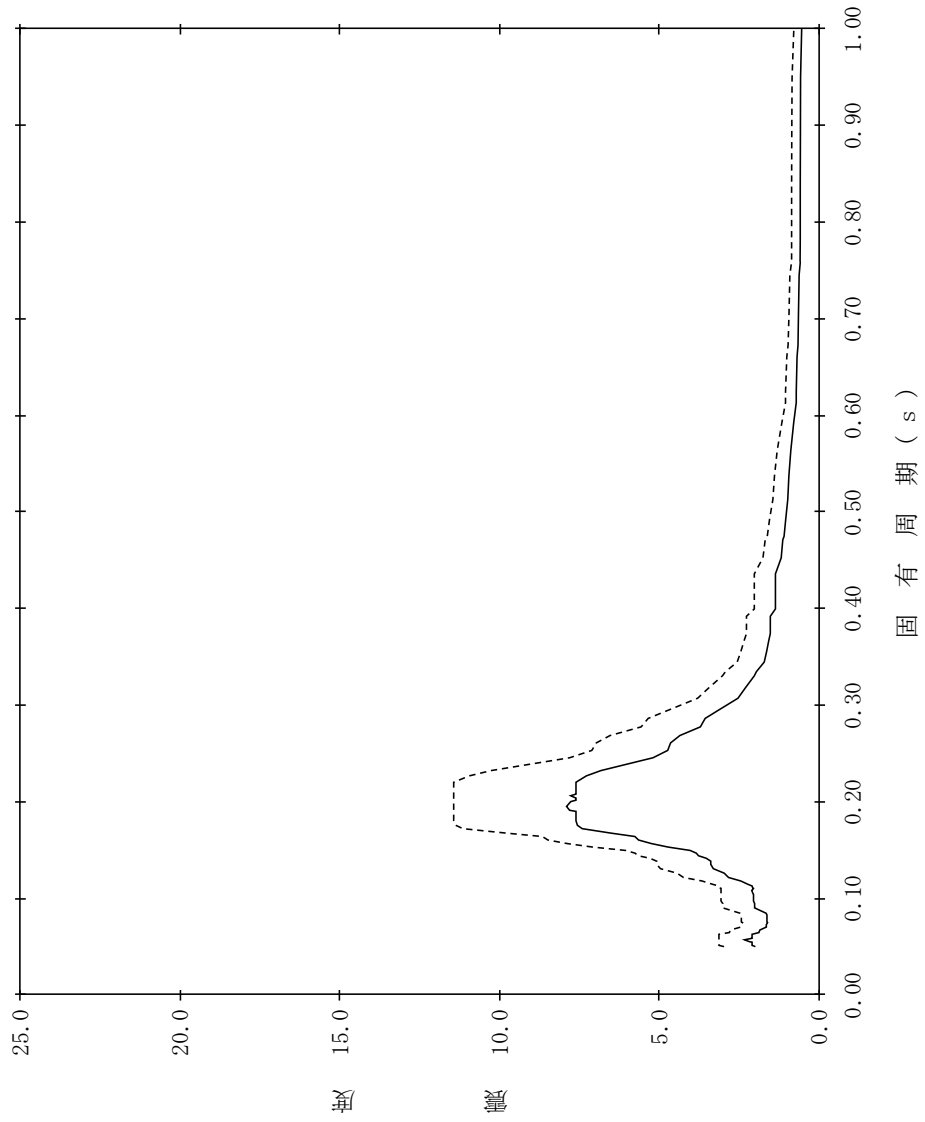
【NS2-RB-SdEW-RB21】

構造物名：原子炉建物
標高：EL42.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



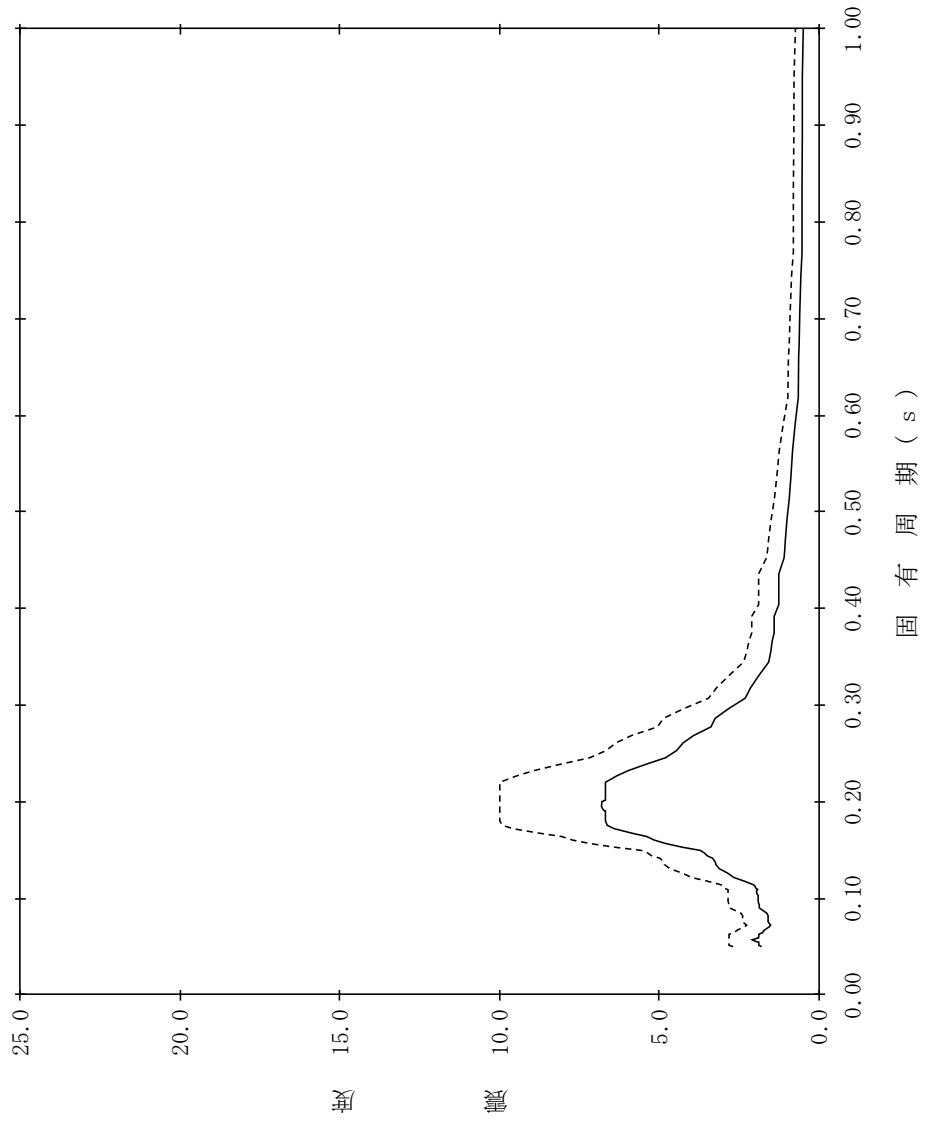
【NS2-RB-SdEW-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



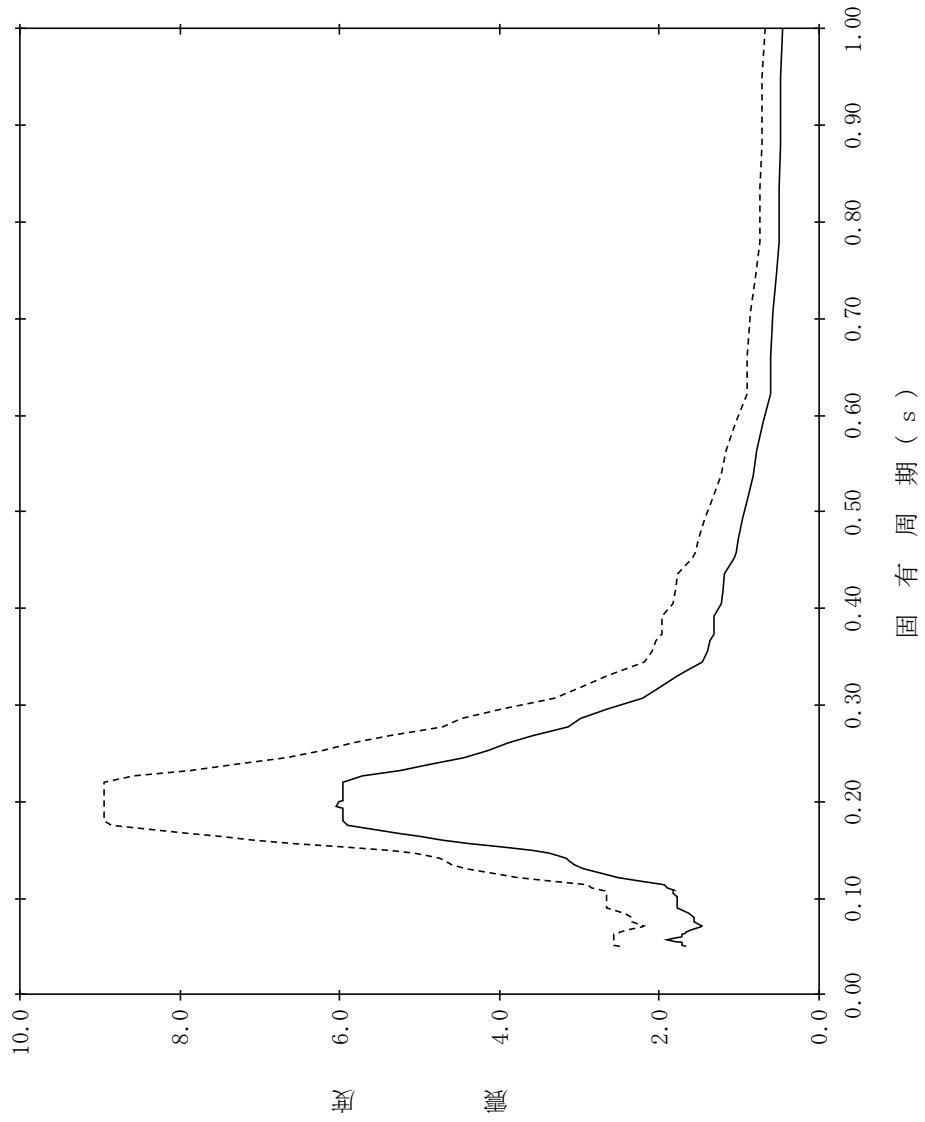
【NS2-RB-SdEW-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



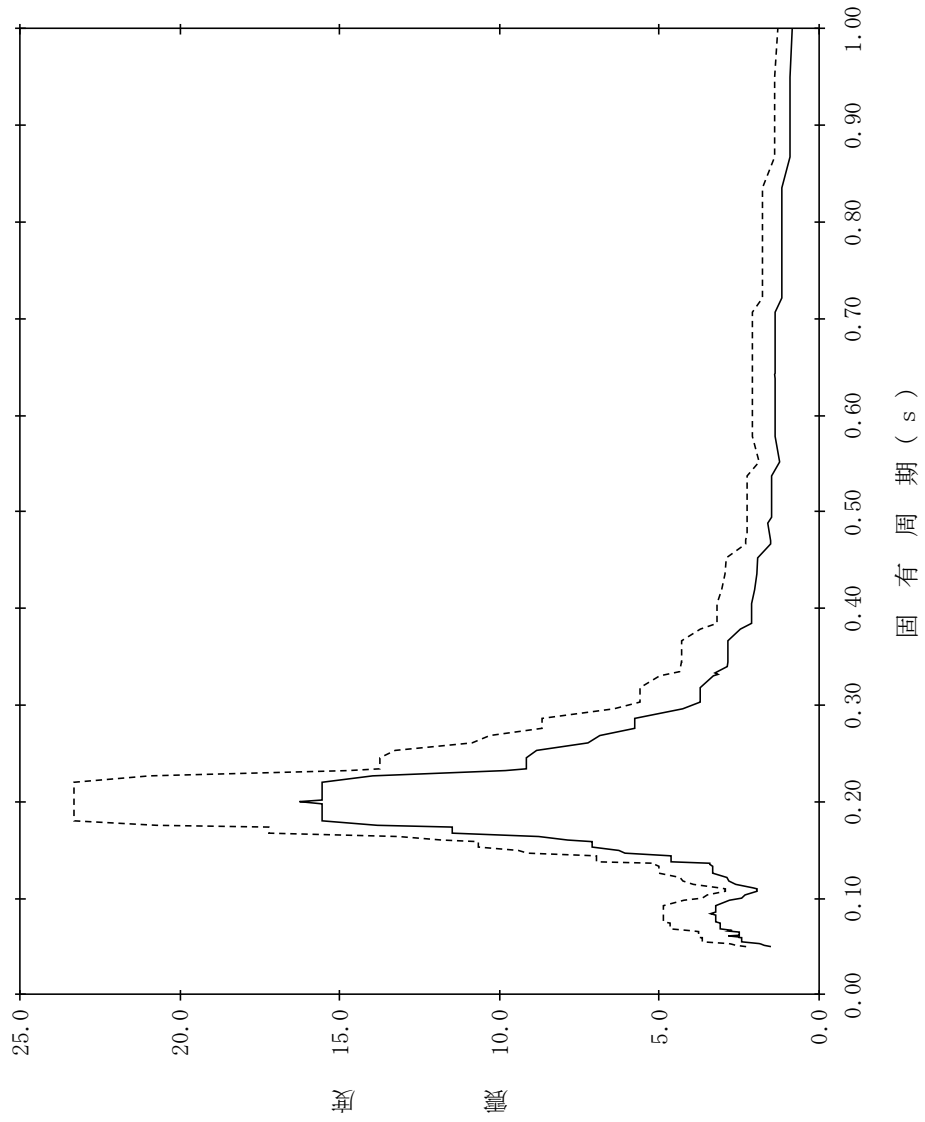
【NS2-RB-SdEW-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



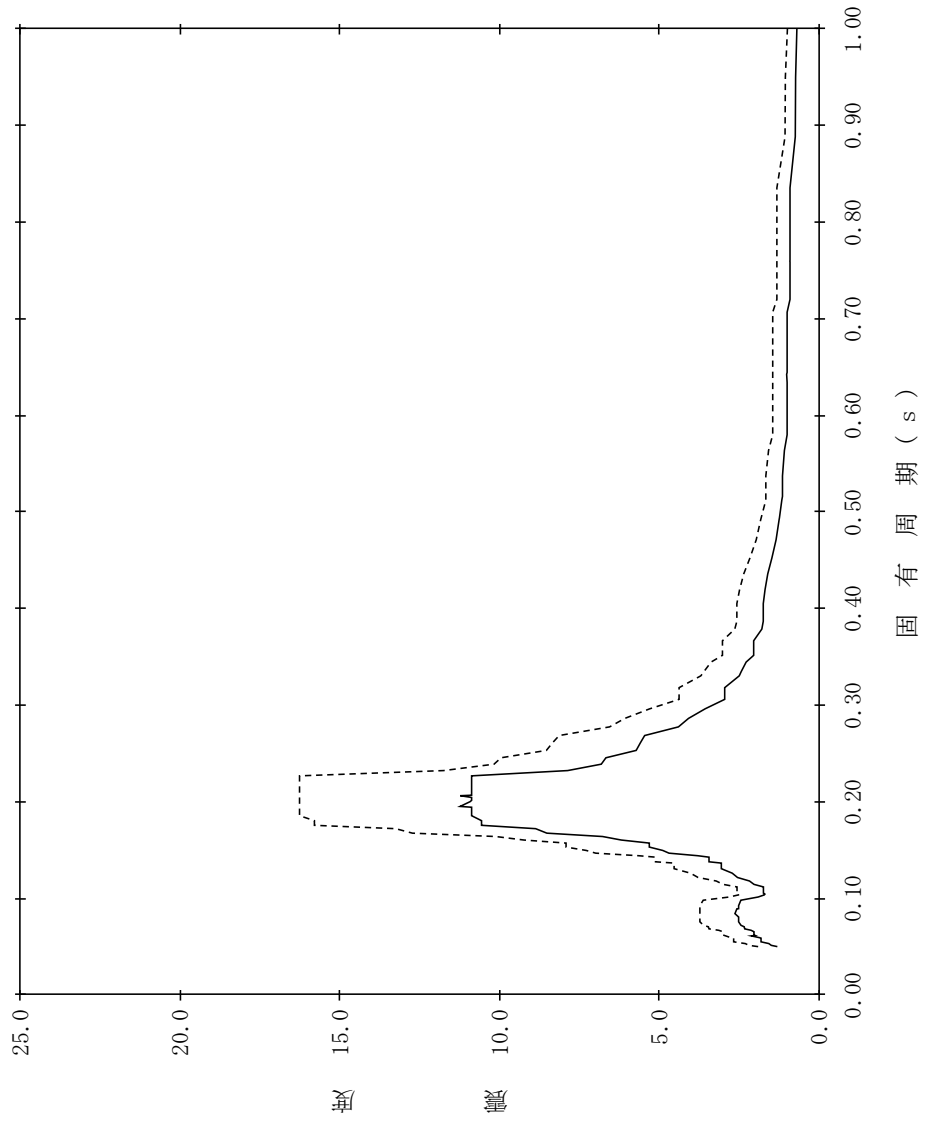
【NS2-RB-SdEW-RB25】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



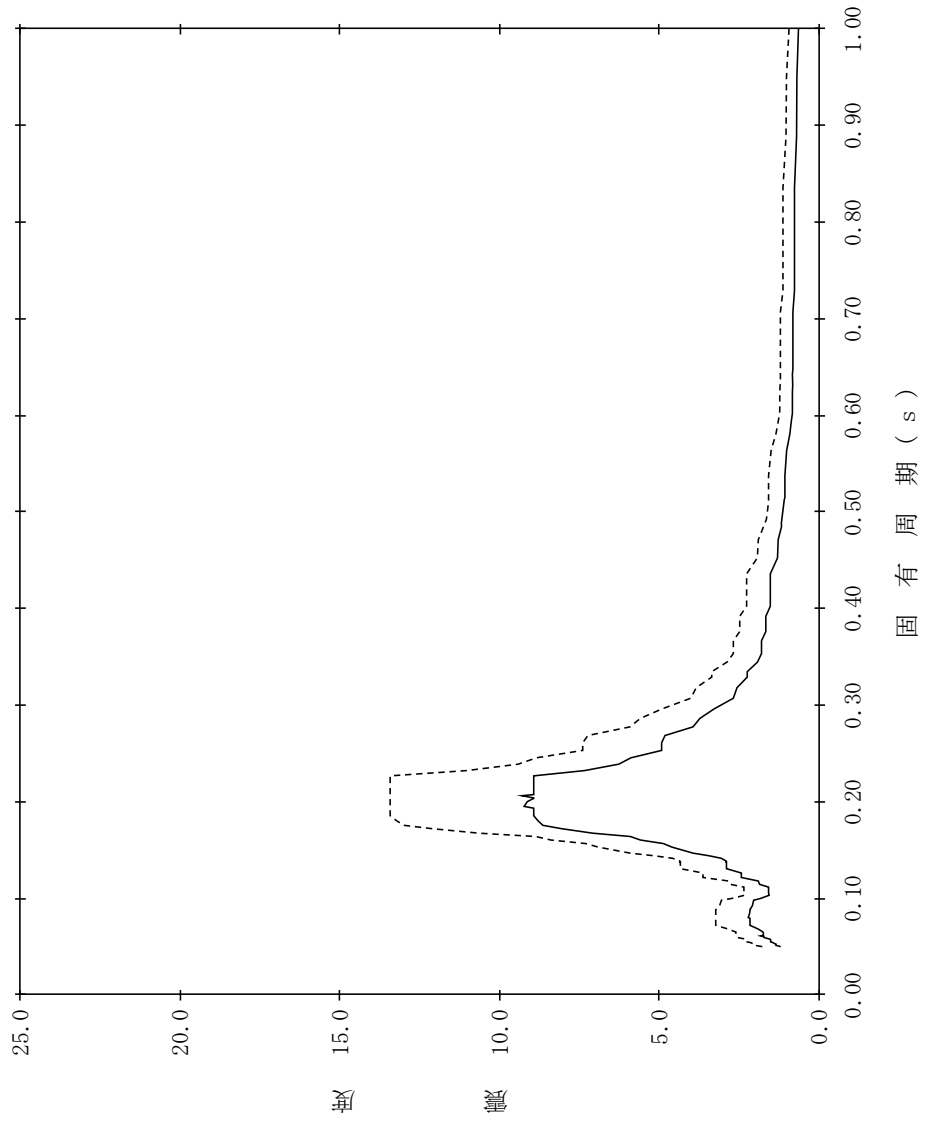
【NS2-RB-SdEW-RB26】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



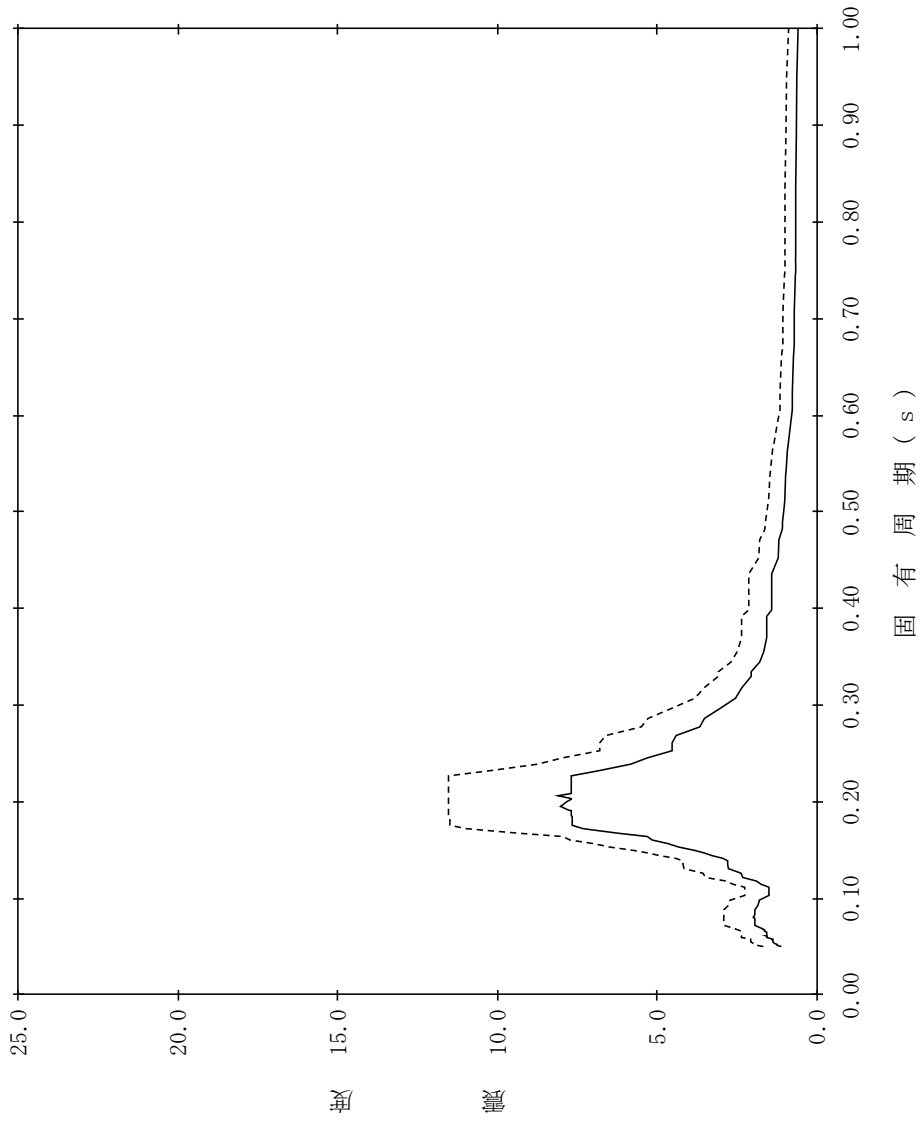
【NS2-RB-SdEW-RB27】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



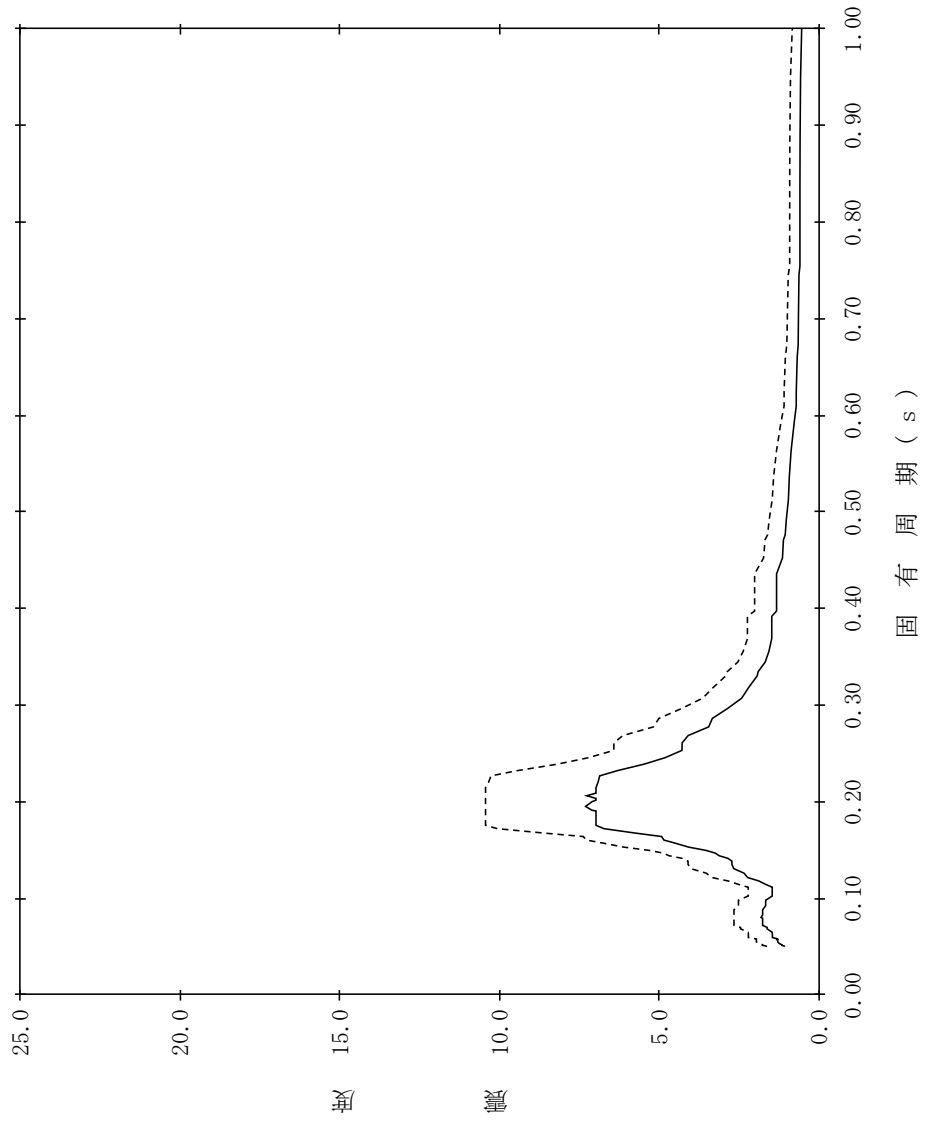
【NS2-RB-SdEW-RB28】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



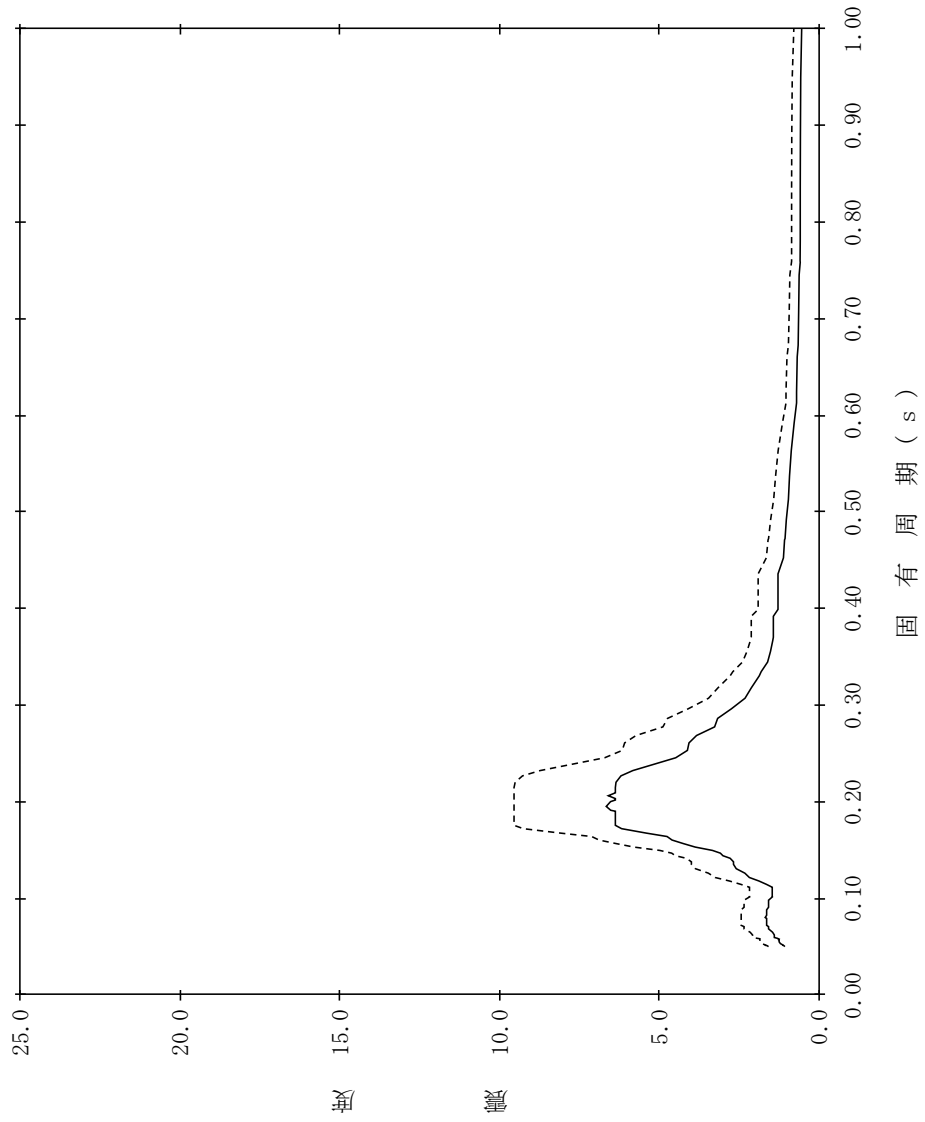
【NS2-RB-SdEW-RB29】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



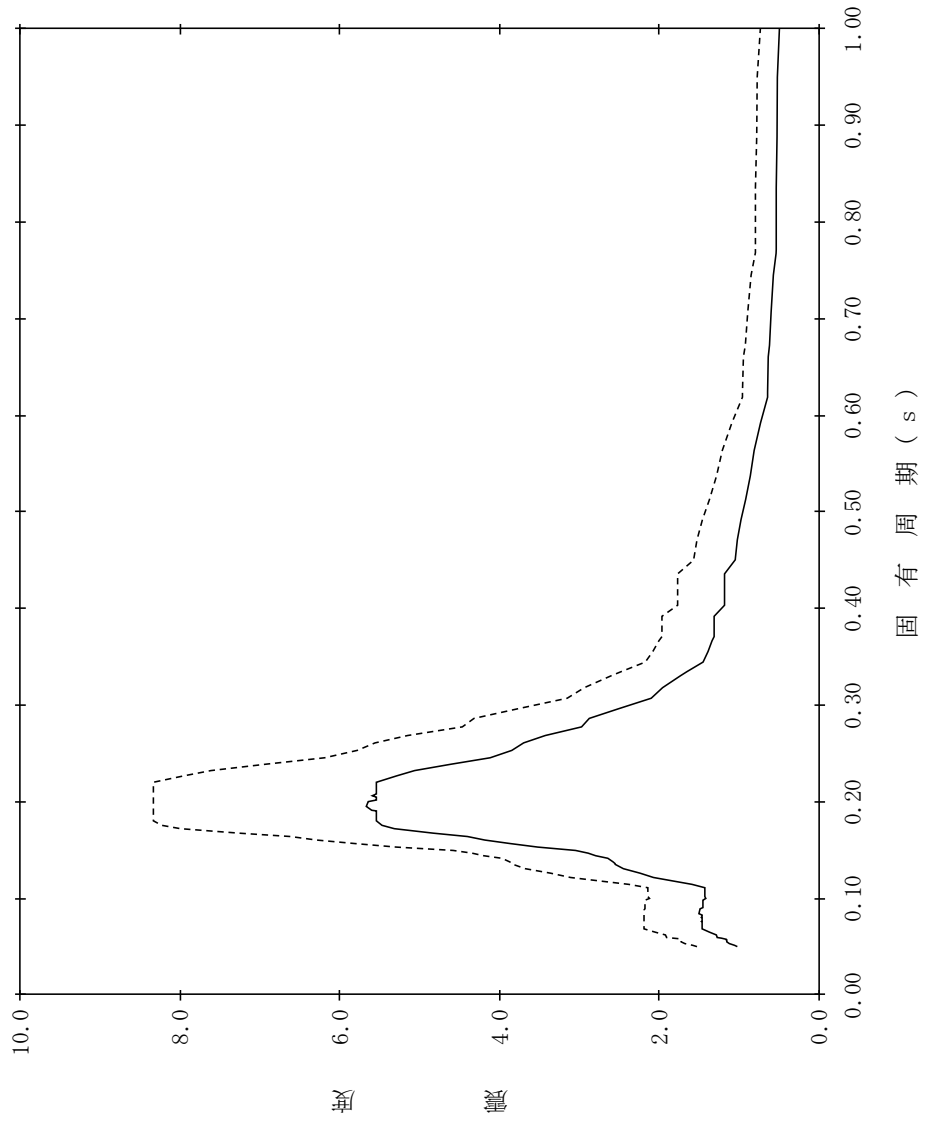
【NS2-RB-SdEW-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



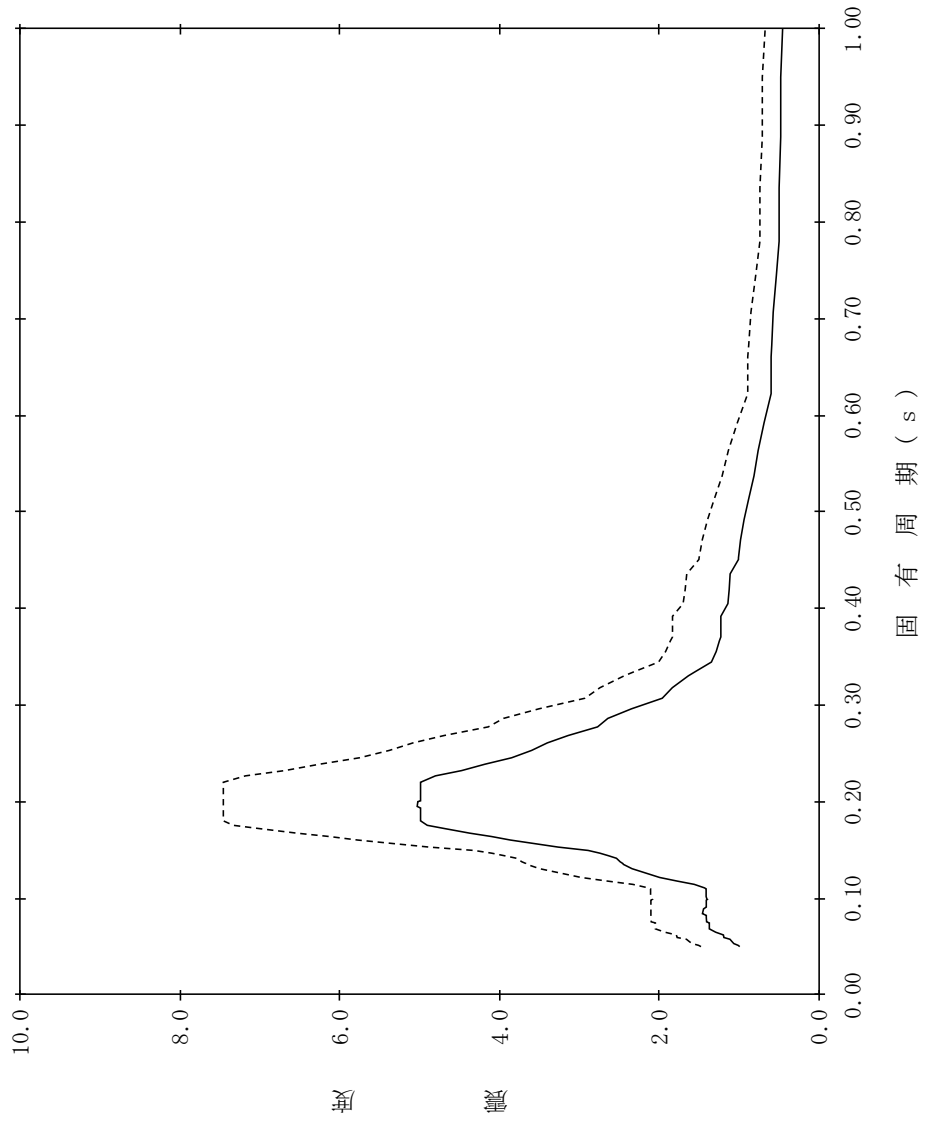
【NS2-RB-SdEW-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



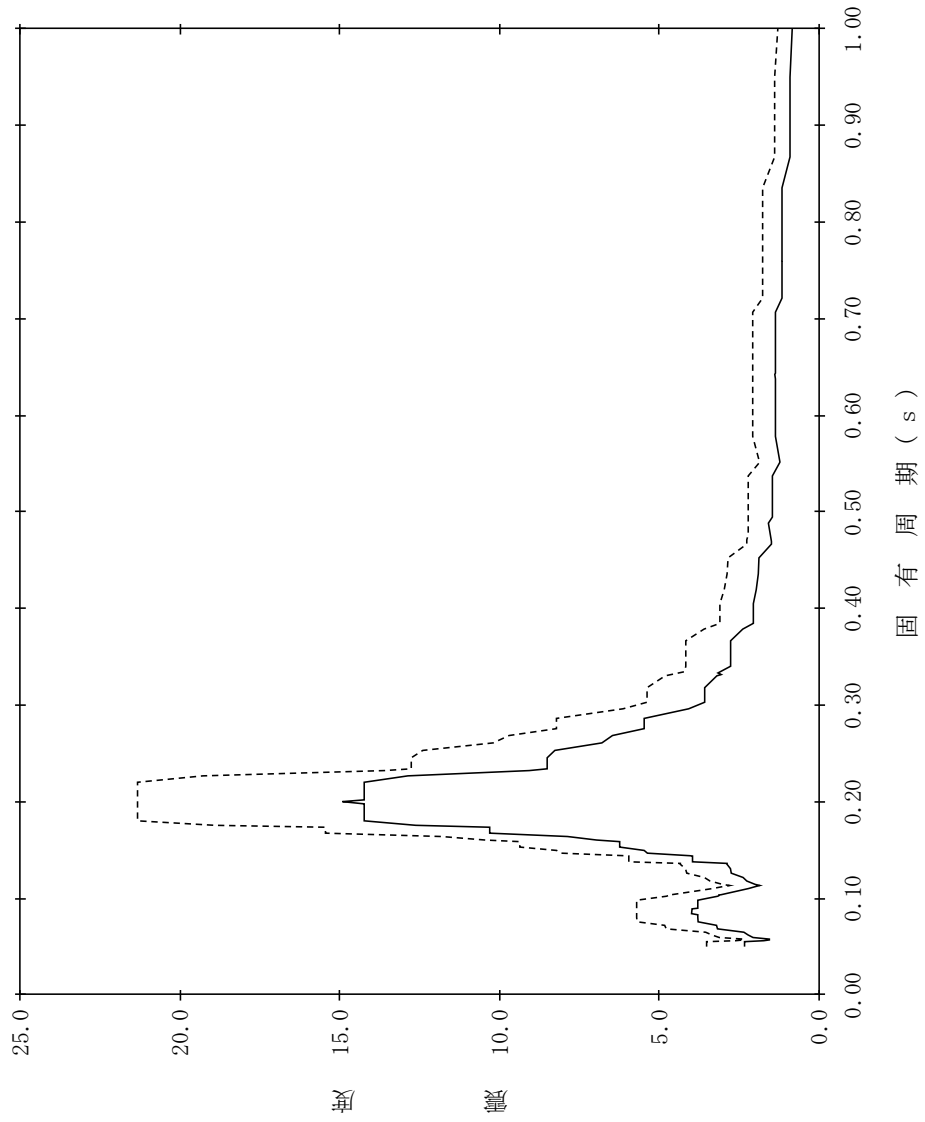
【NS2-RB-SdEW-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



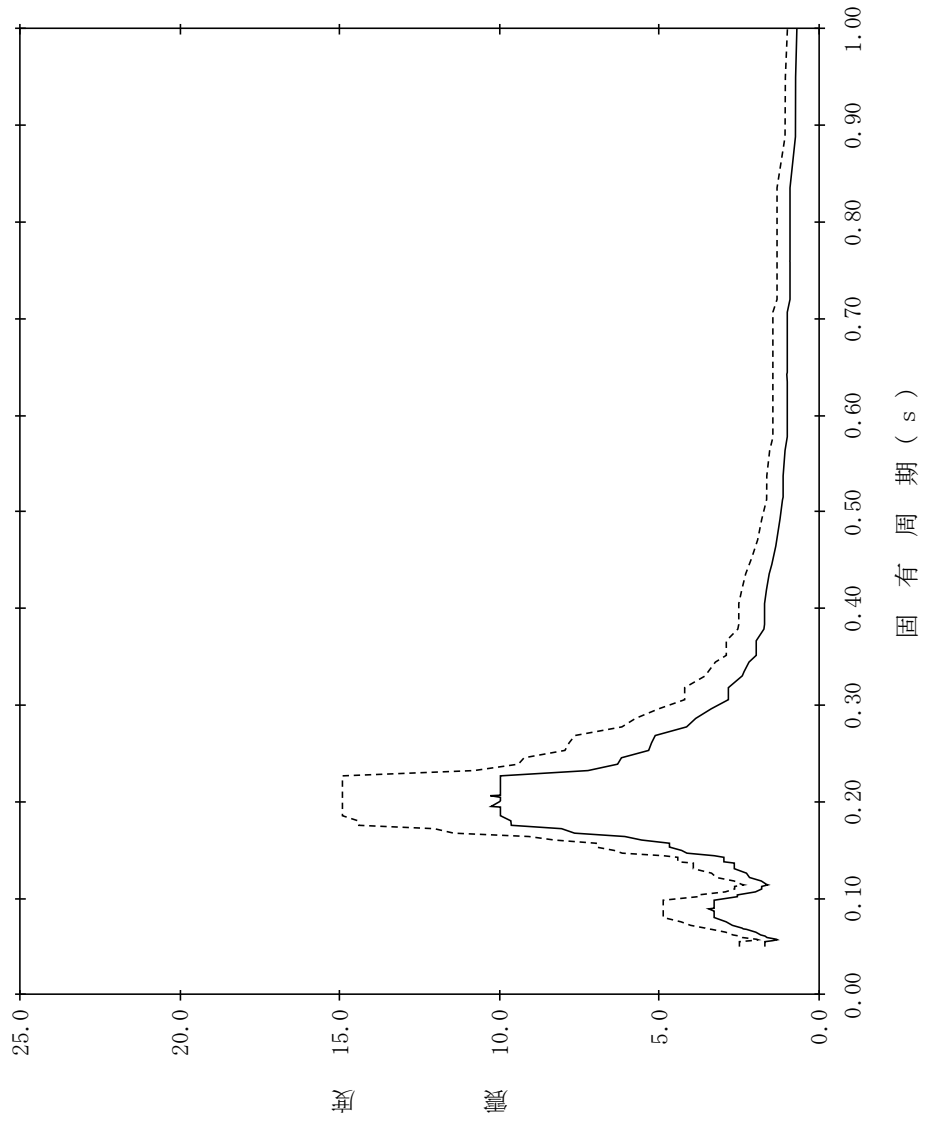
【NS2-RB-SdEW-RB33】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



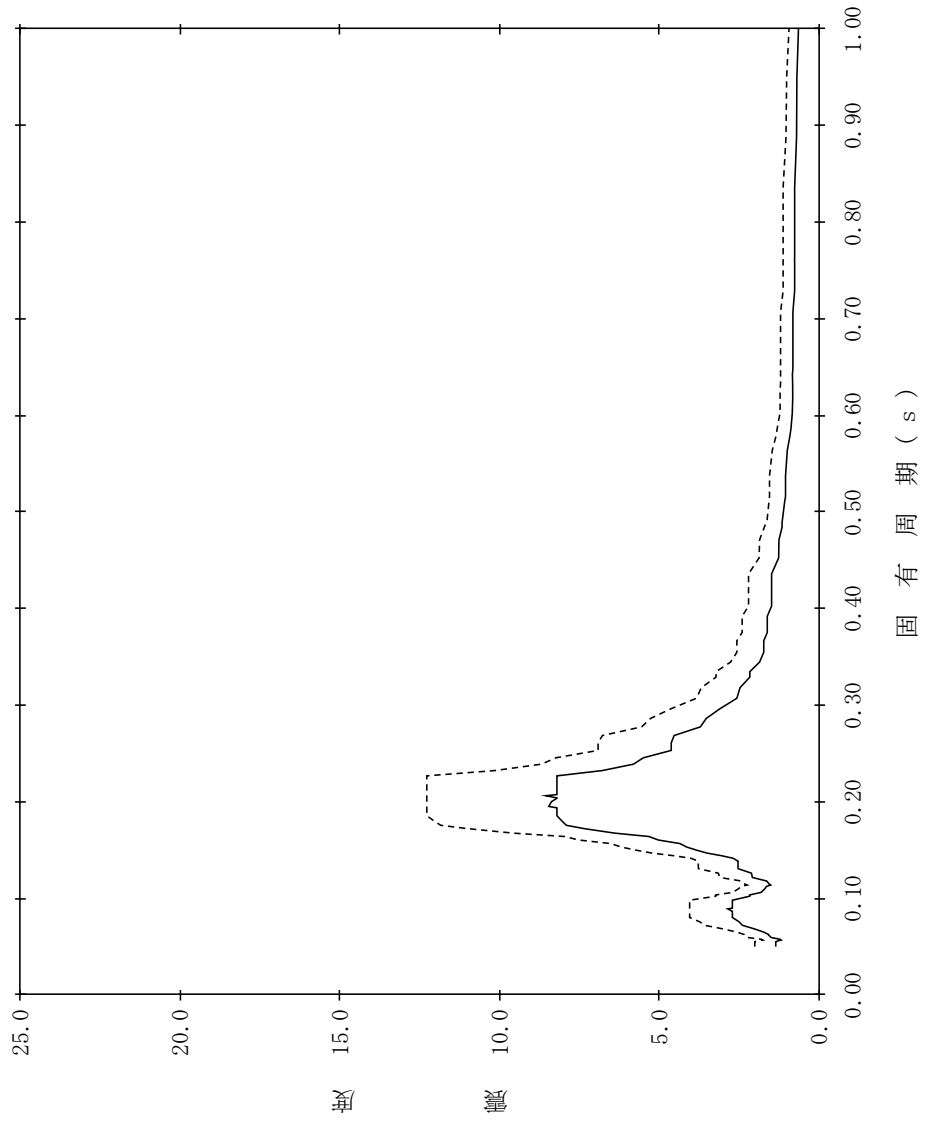
【NS2-RB-SdEW-RB34】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



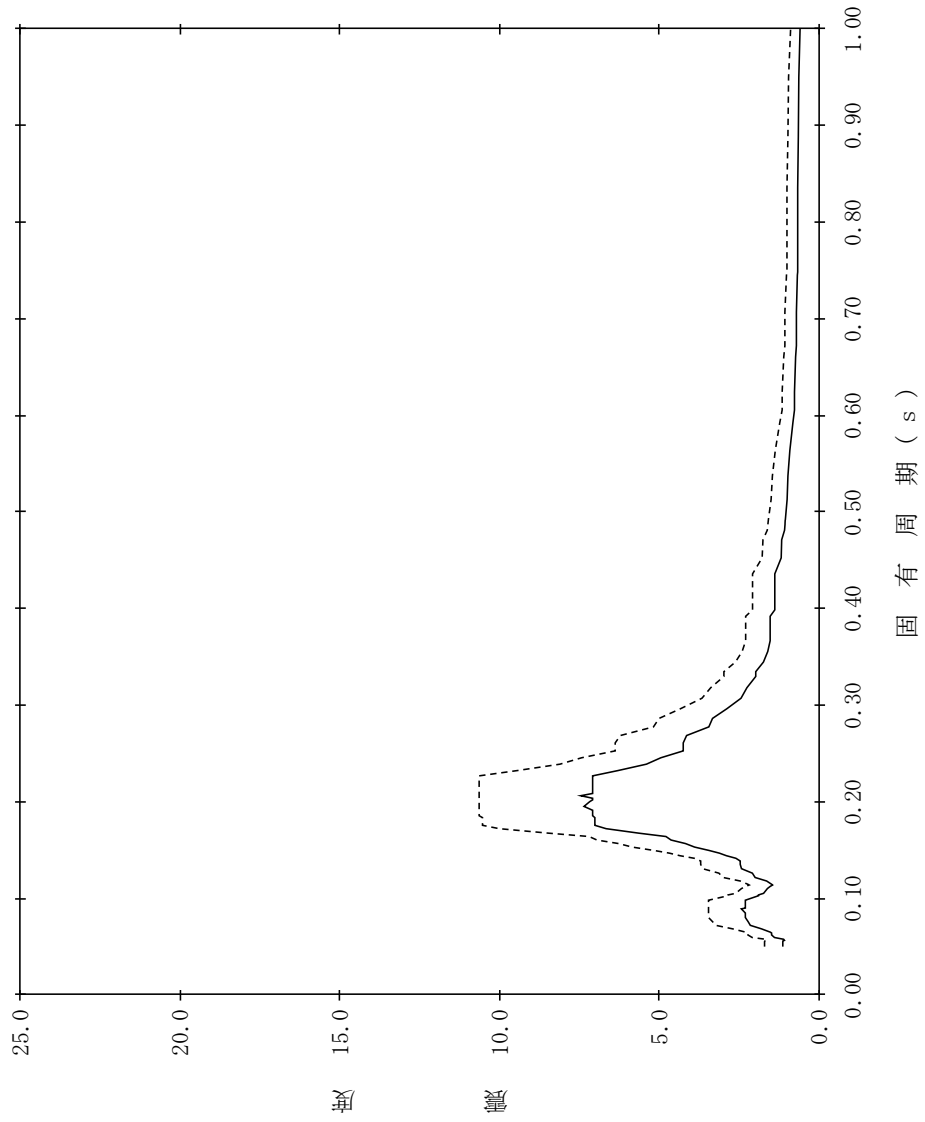
【NS2-RB-SdEW-RB35】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

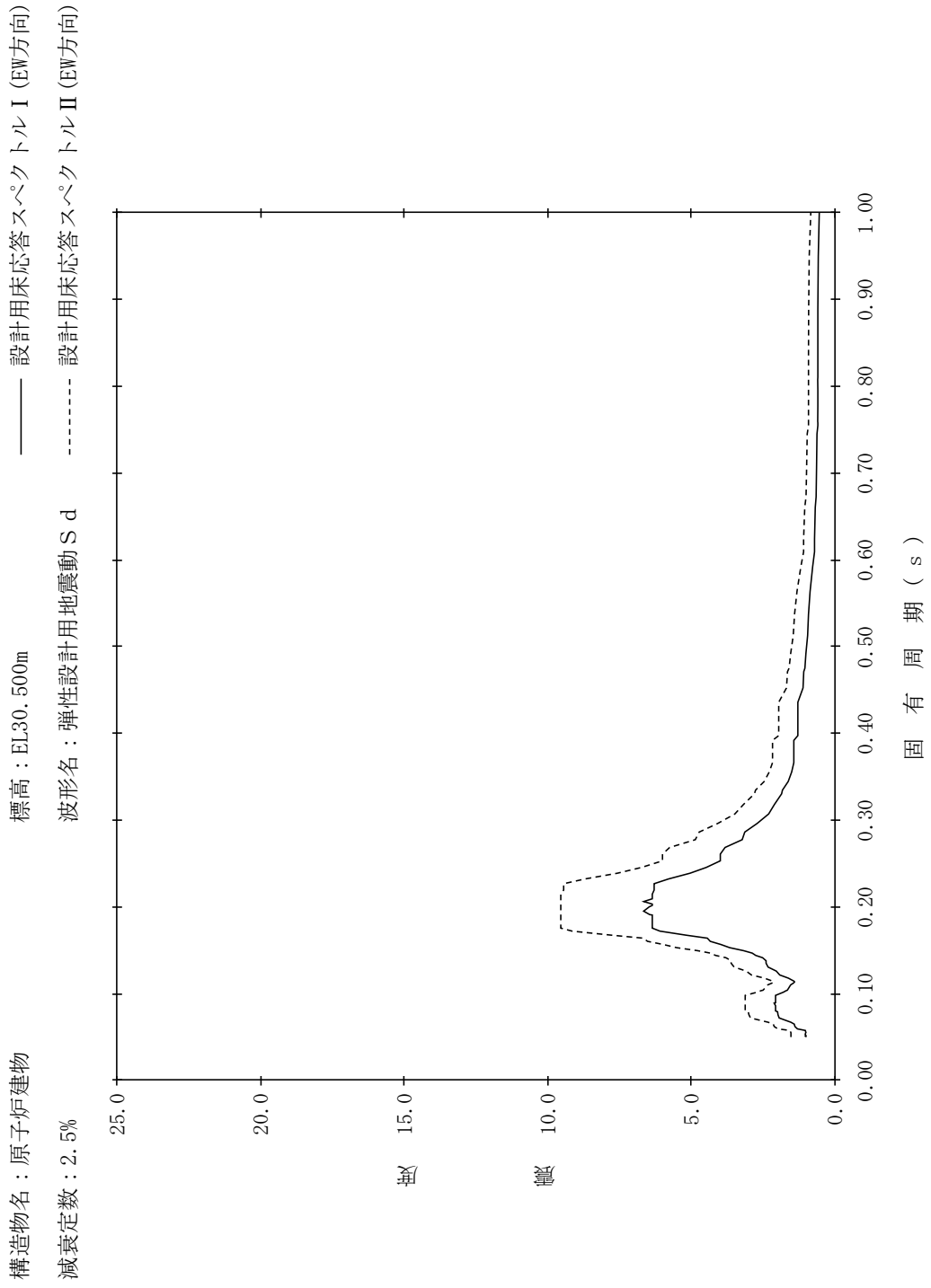


【NS2-RB-SdEW-RB36】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

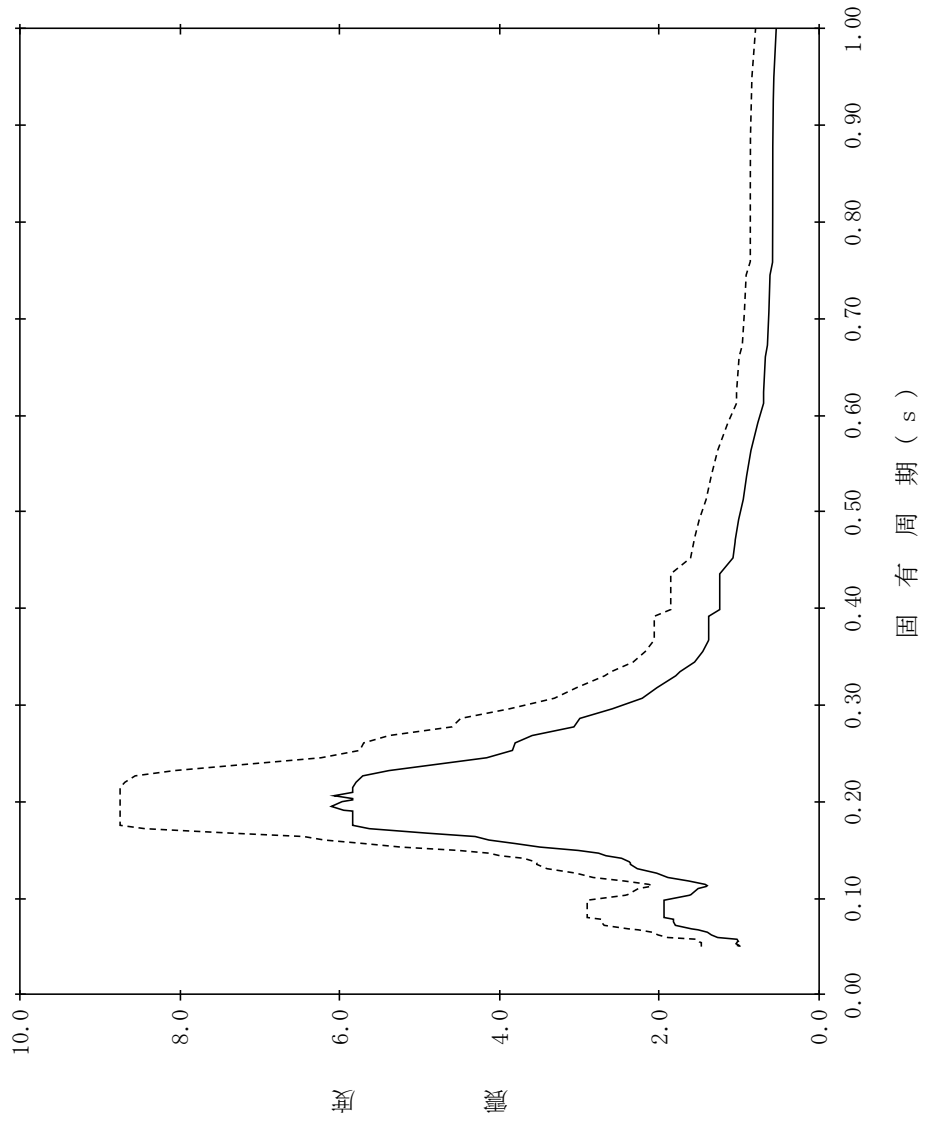


【NS2-RB-SdEW-RB37】



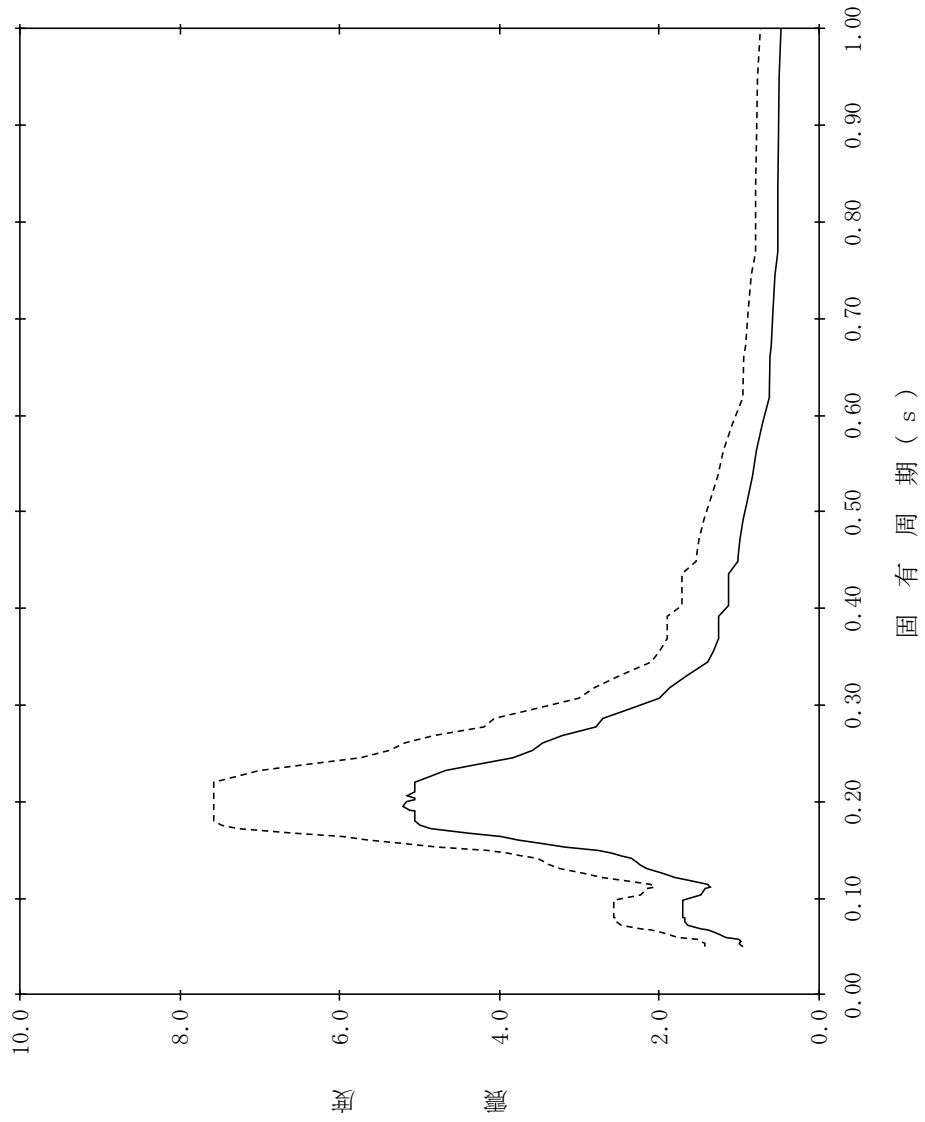
【NS2-RB-SdEW-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



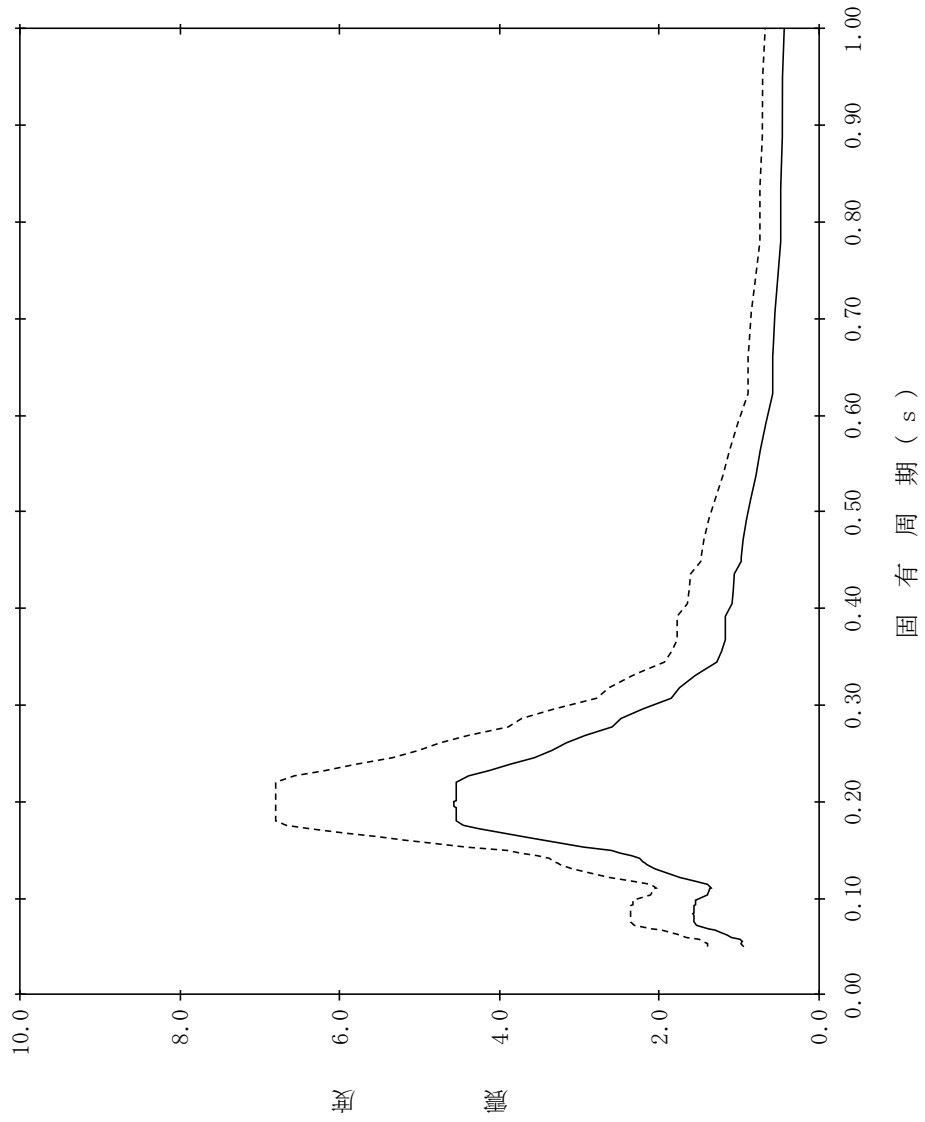
【NS2-RB-SdEW-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



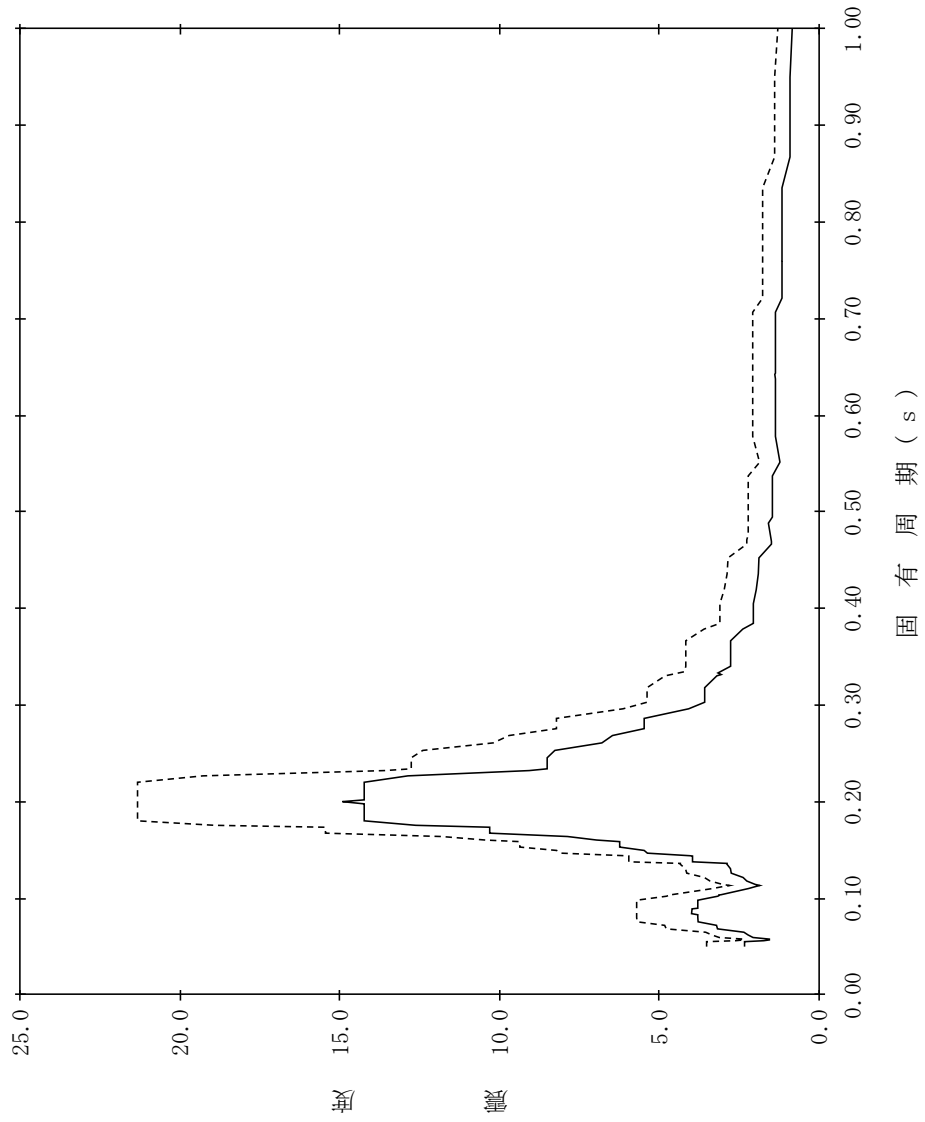
【NS2-RB-SdEW-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



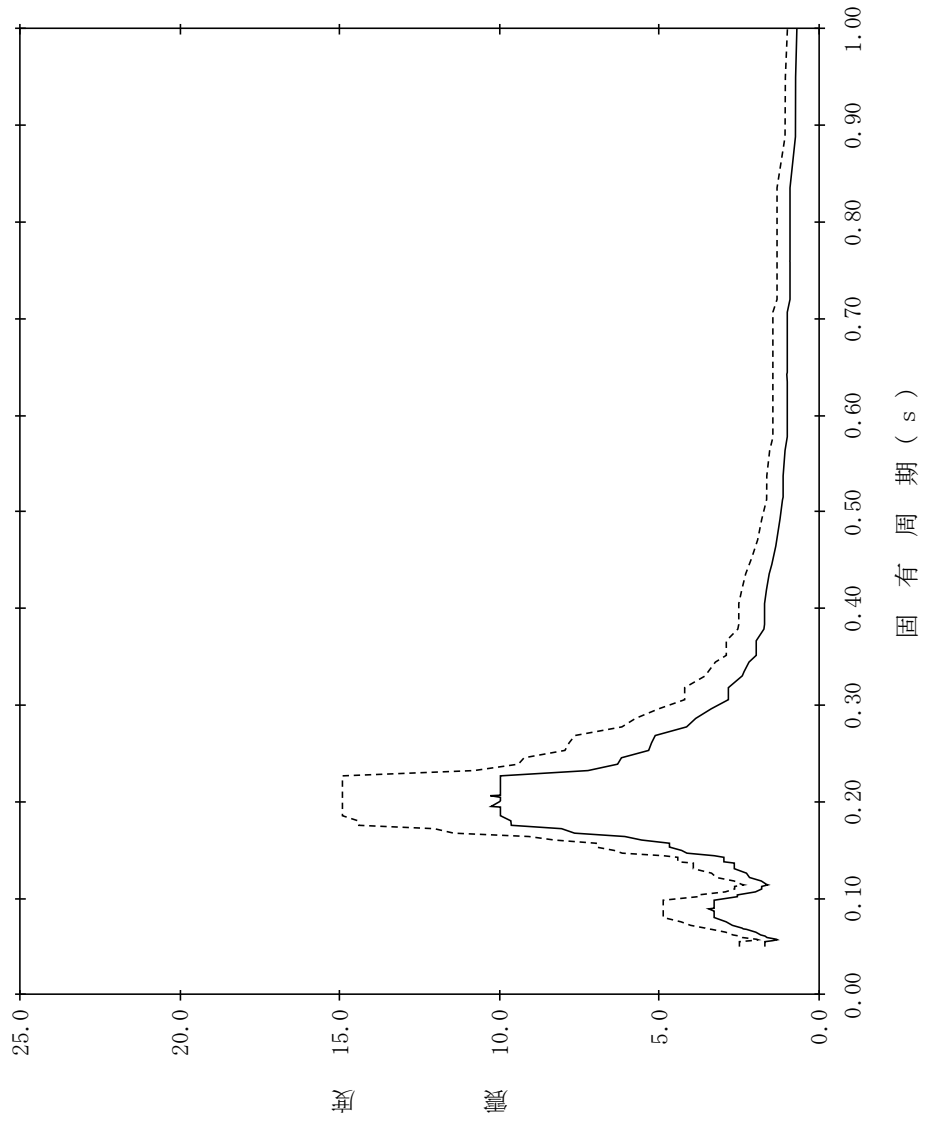
【NS2-RB-SdEW-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



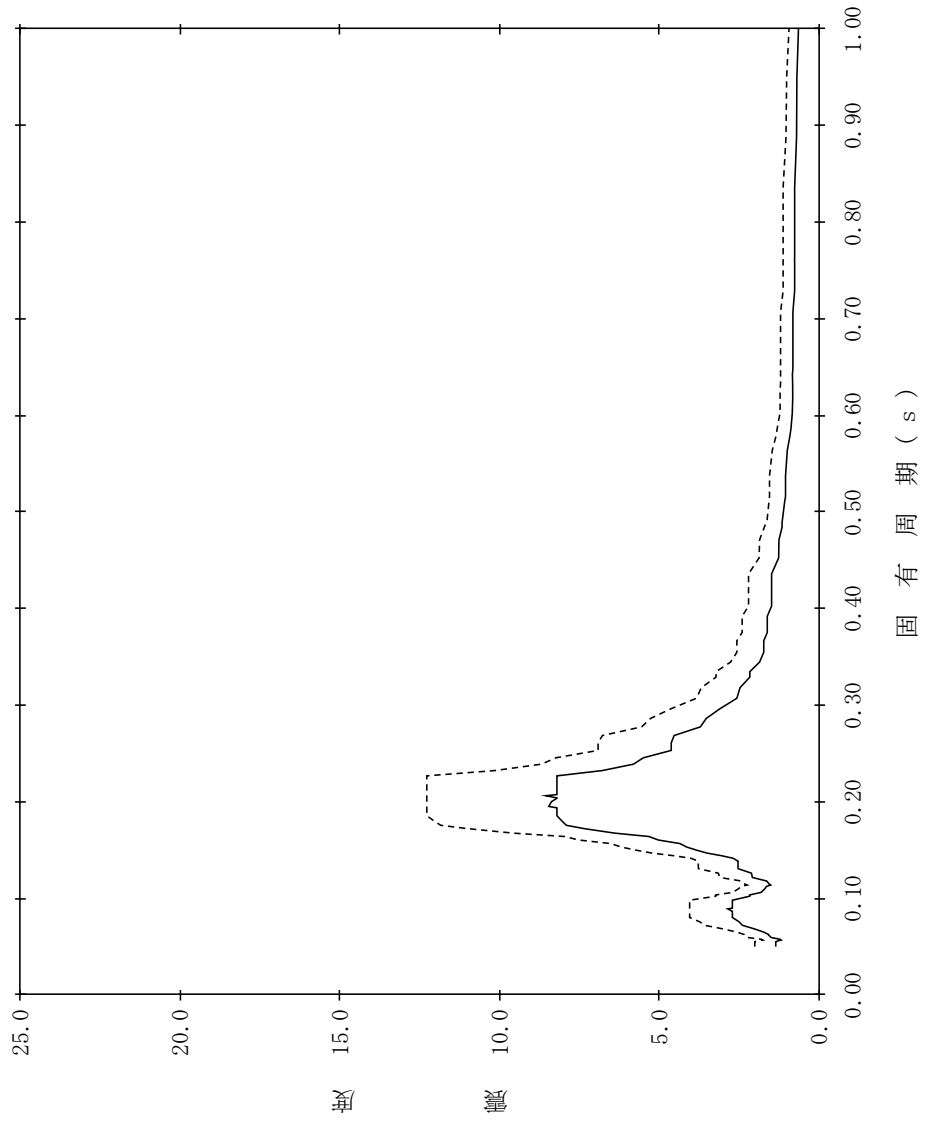
【NS2-RB-SdEW-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



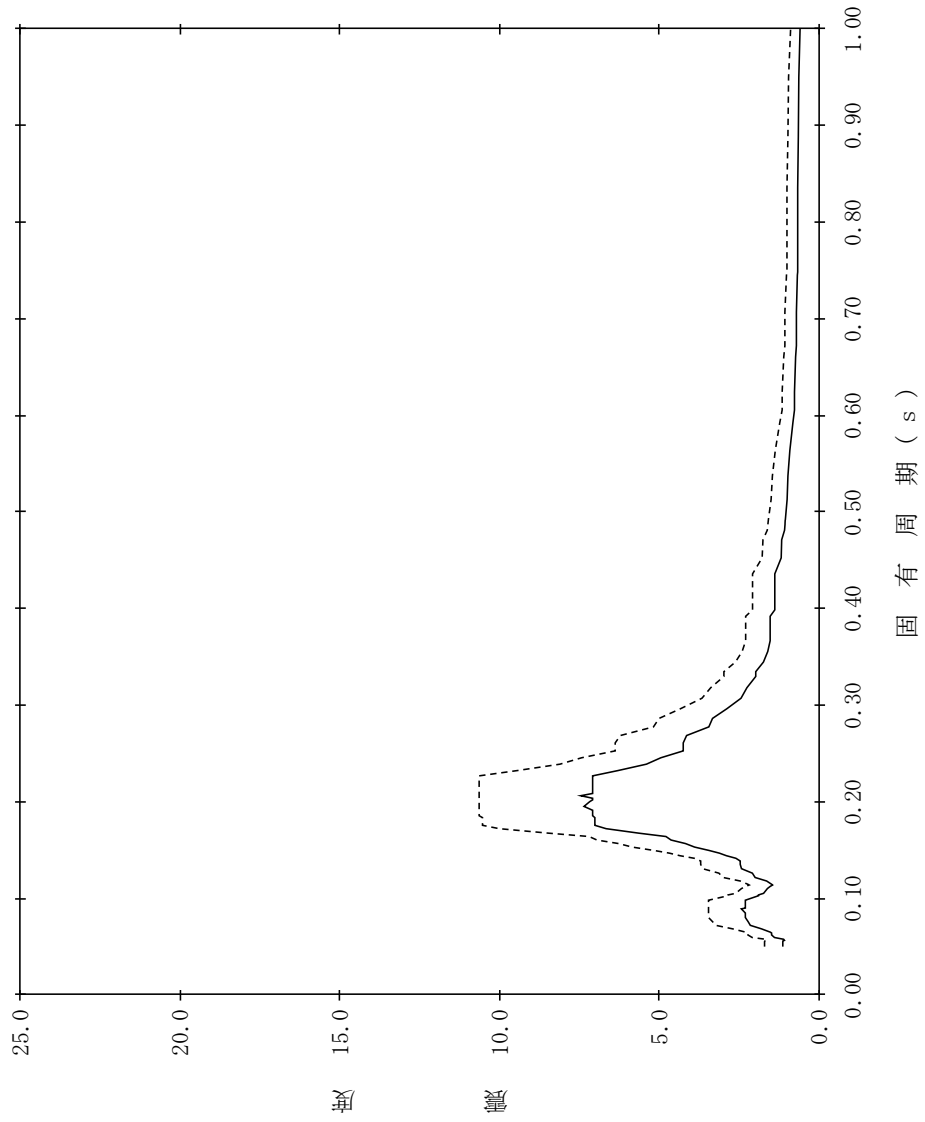
【NS2-RB-SdEW-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



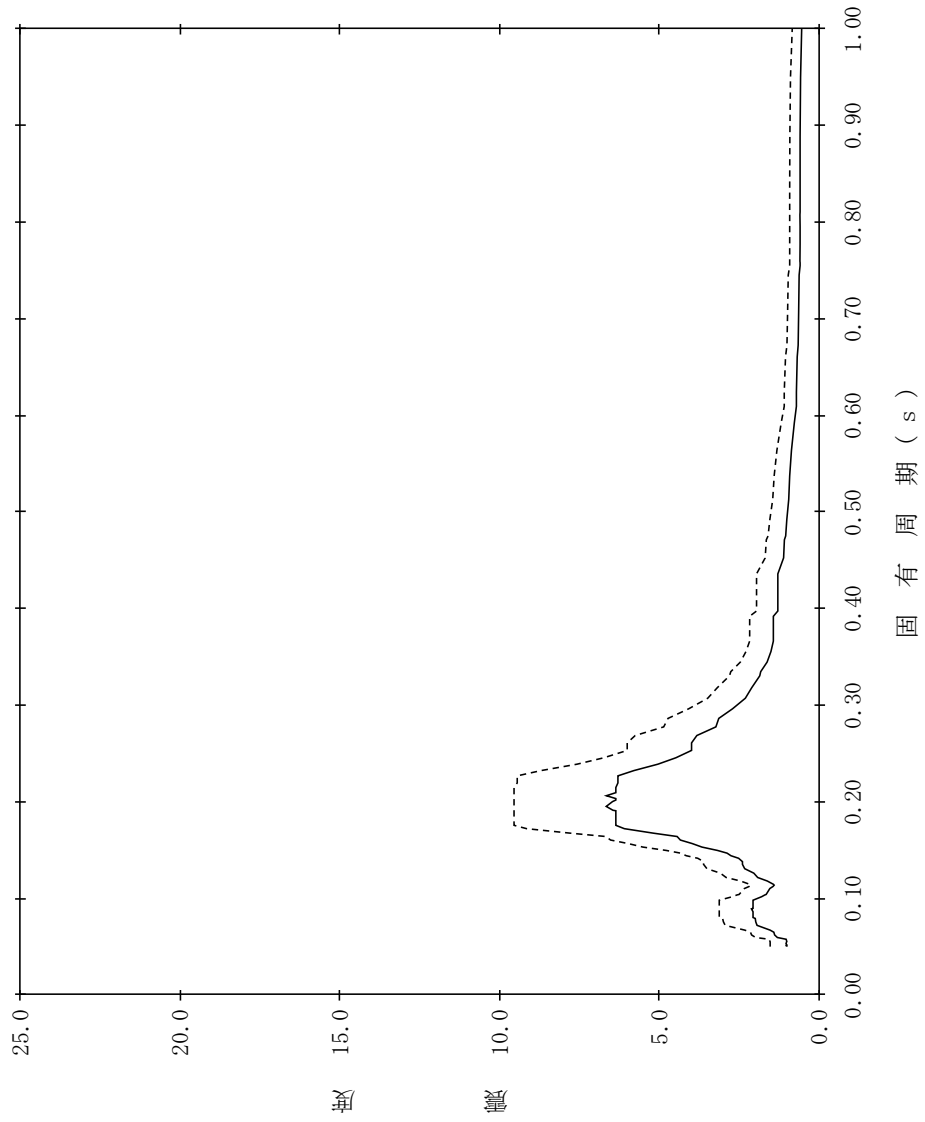
【NS2-RB-SdEW-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



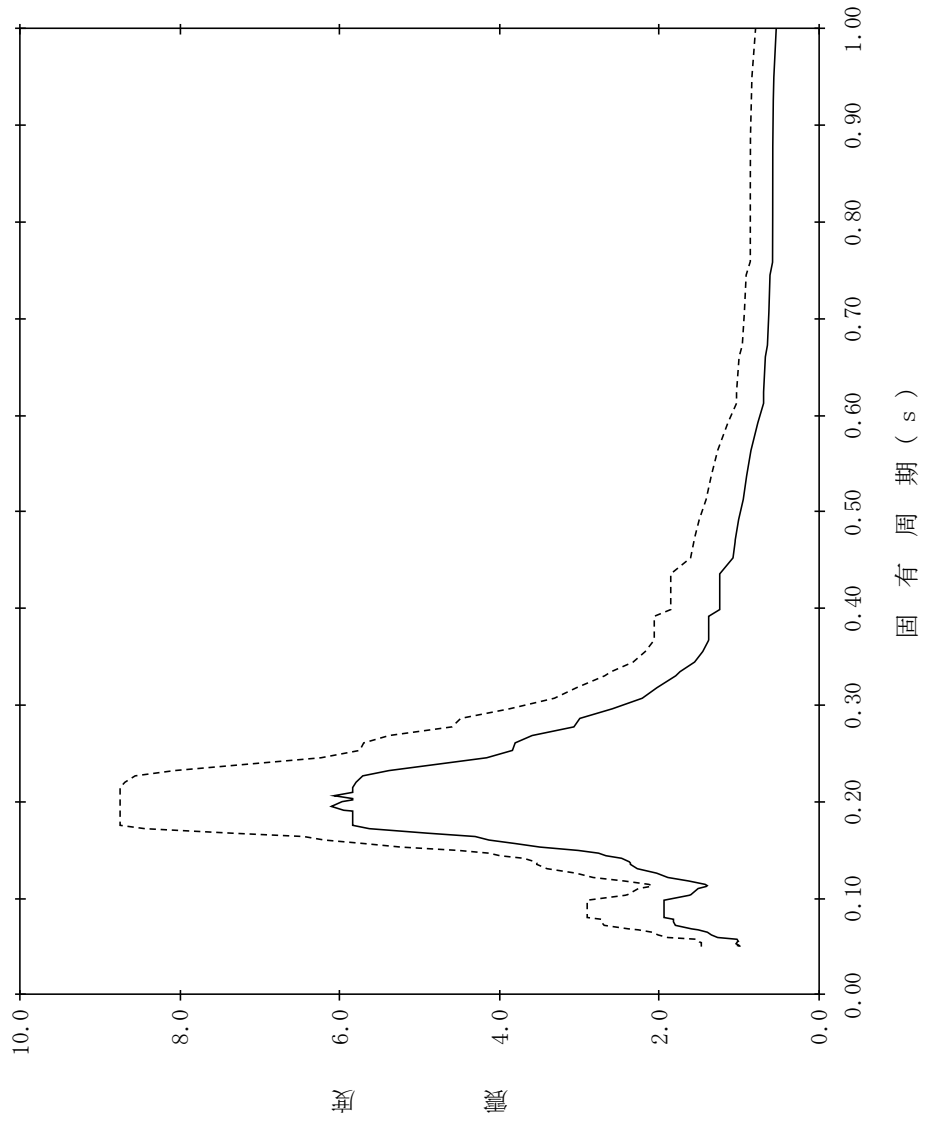
【NS2-RB-SdEW-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



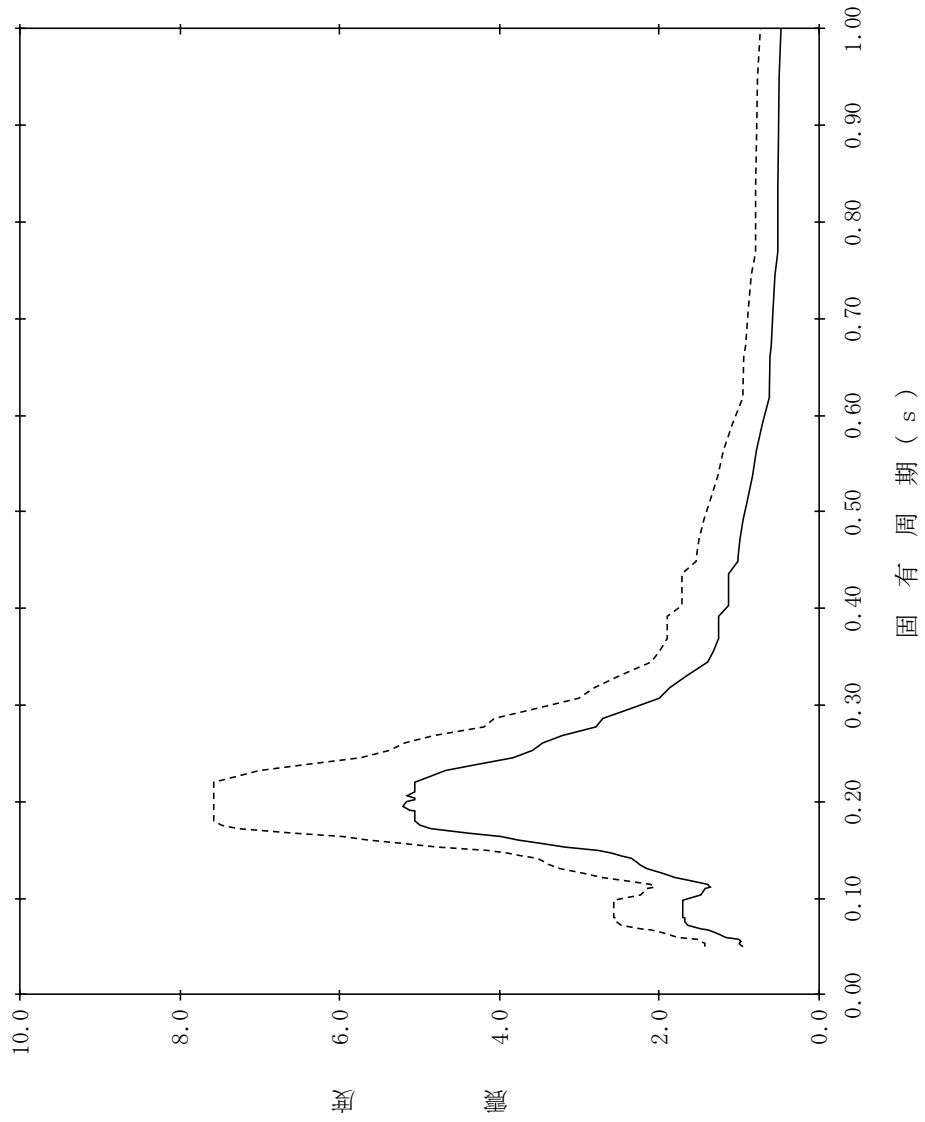
【NS2-RB-SdEW-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



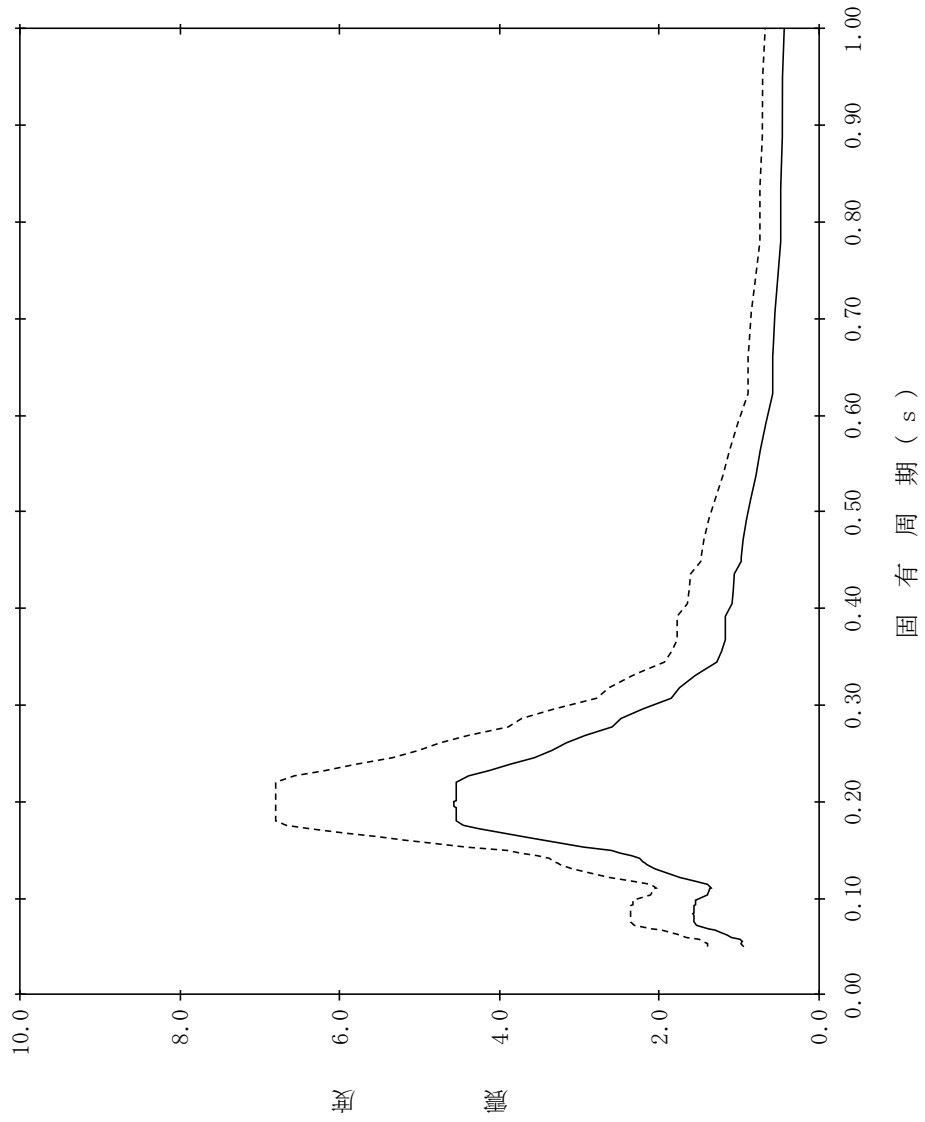
【NS2-RB-SdEW-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



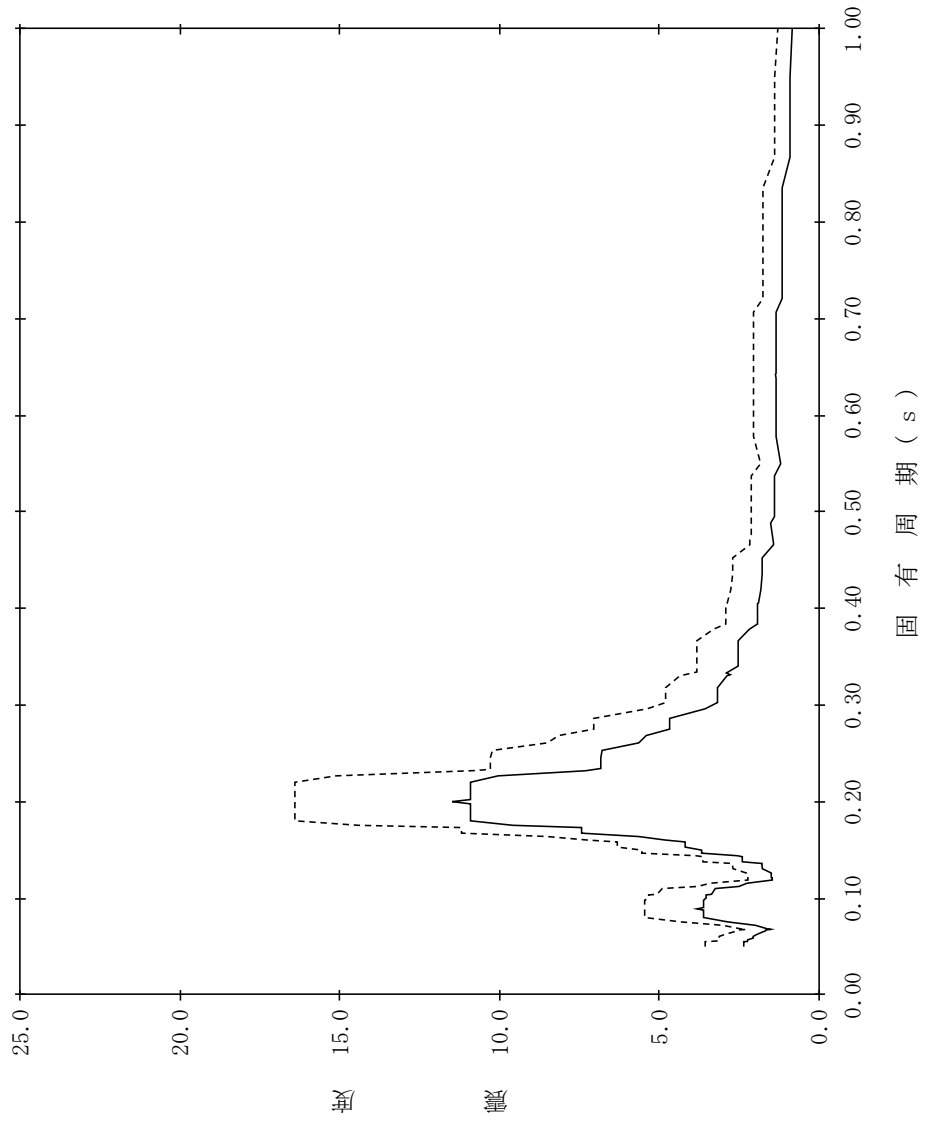
【NS2-RB-SdEW-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



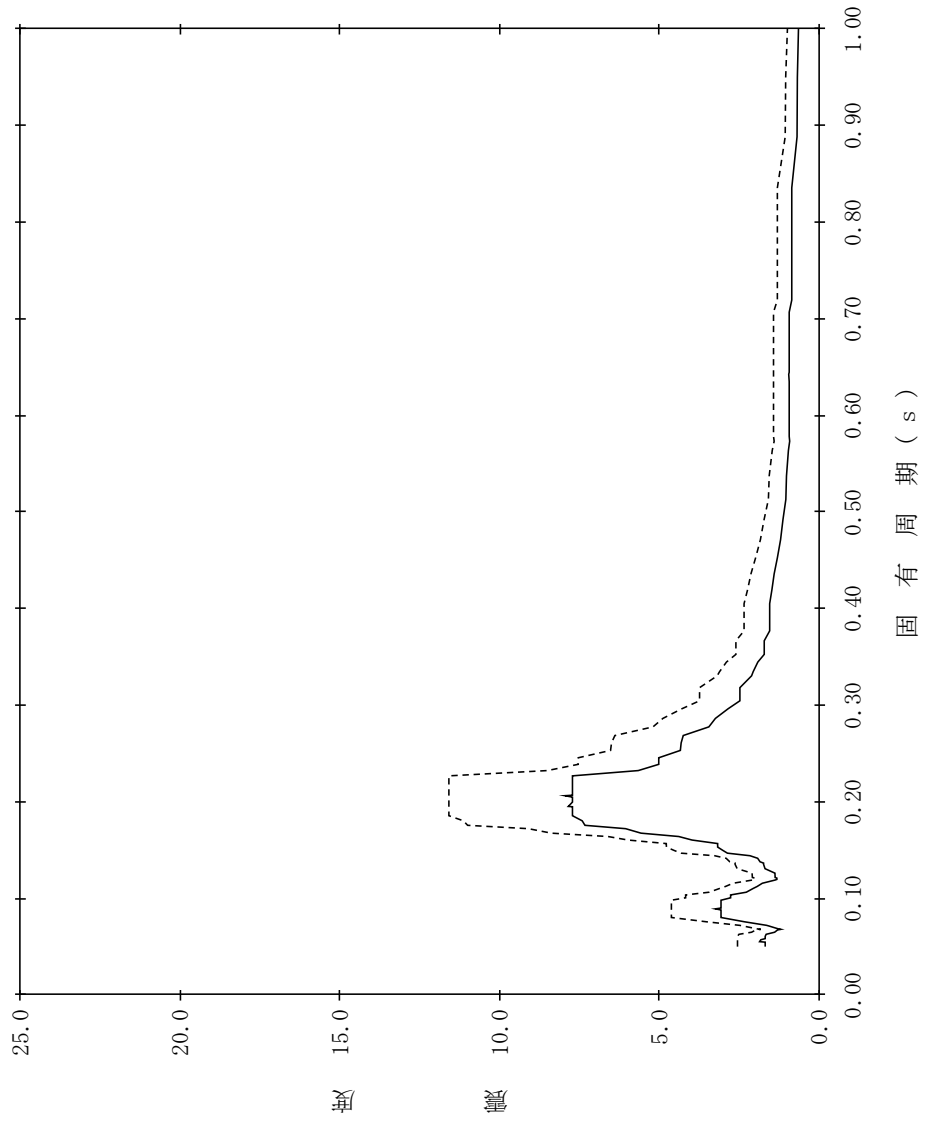
【NS2-RB-SdEW-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



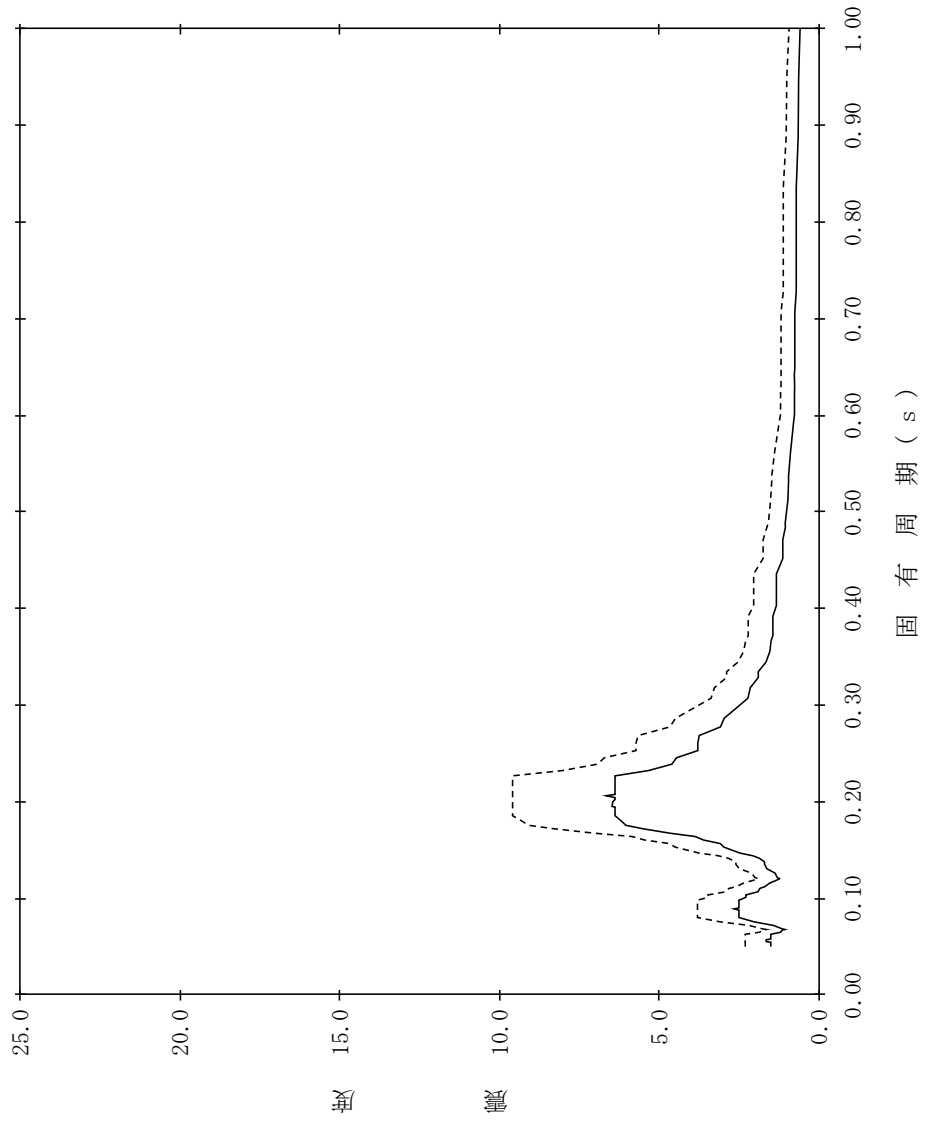
【NS2-RB-SdEW-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



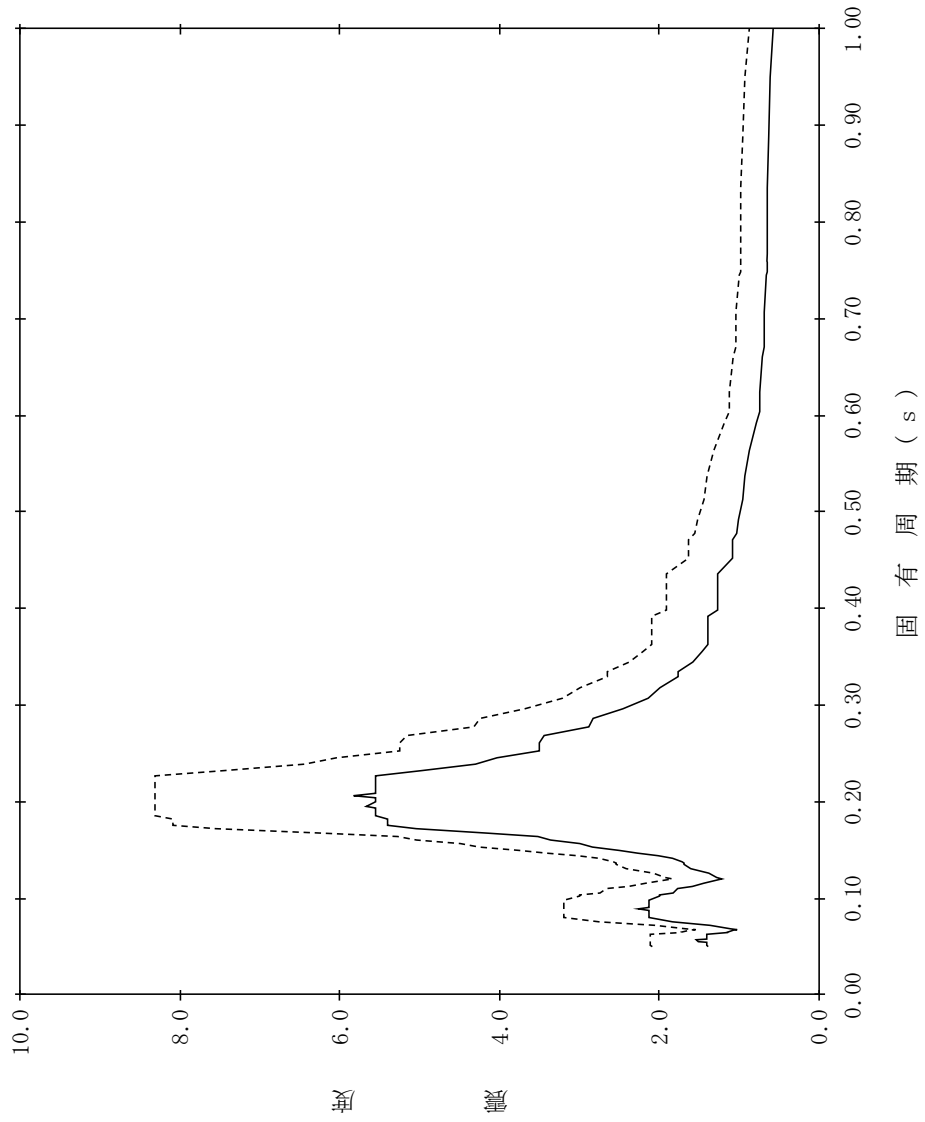
【NS2-RB-SdEW-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



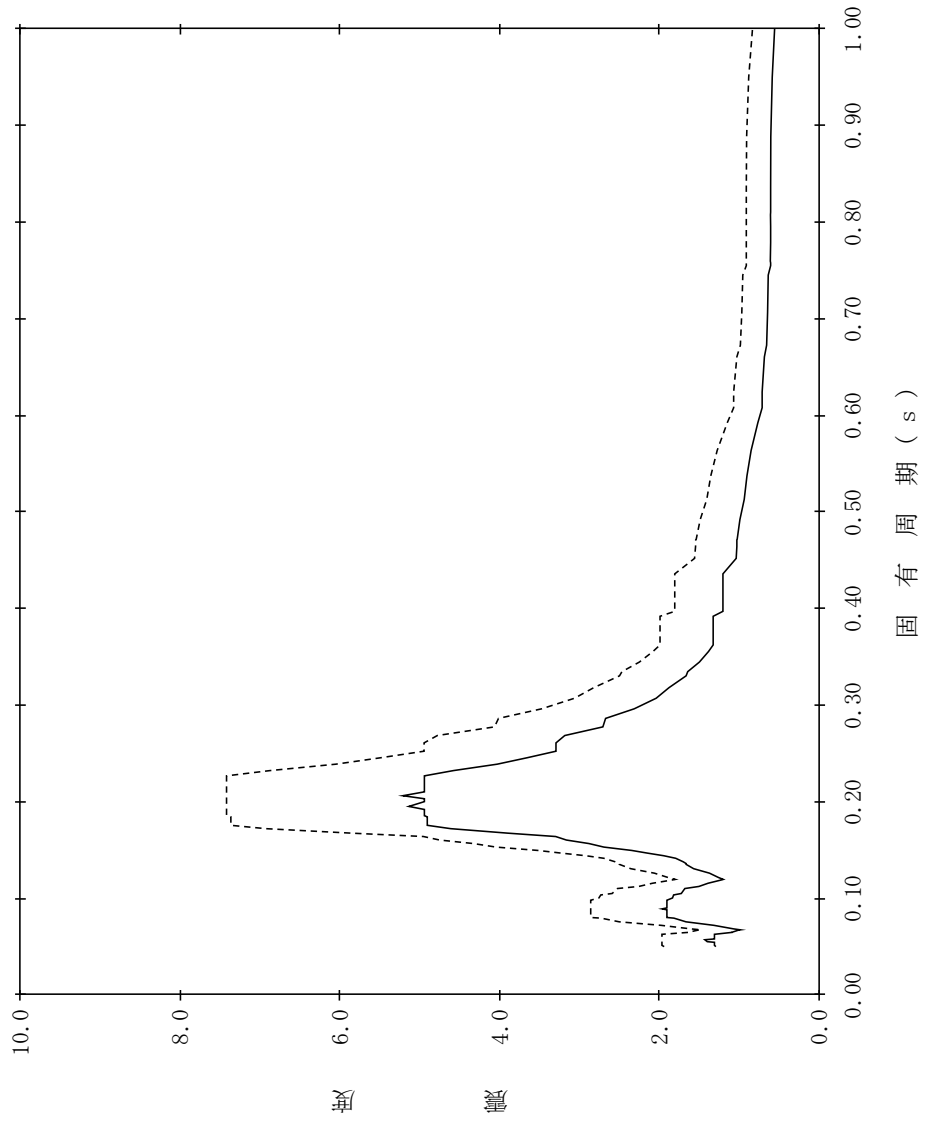
【NS2-RB-SdEW-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



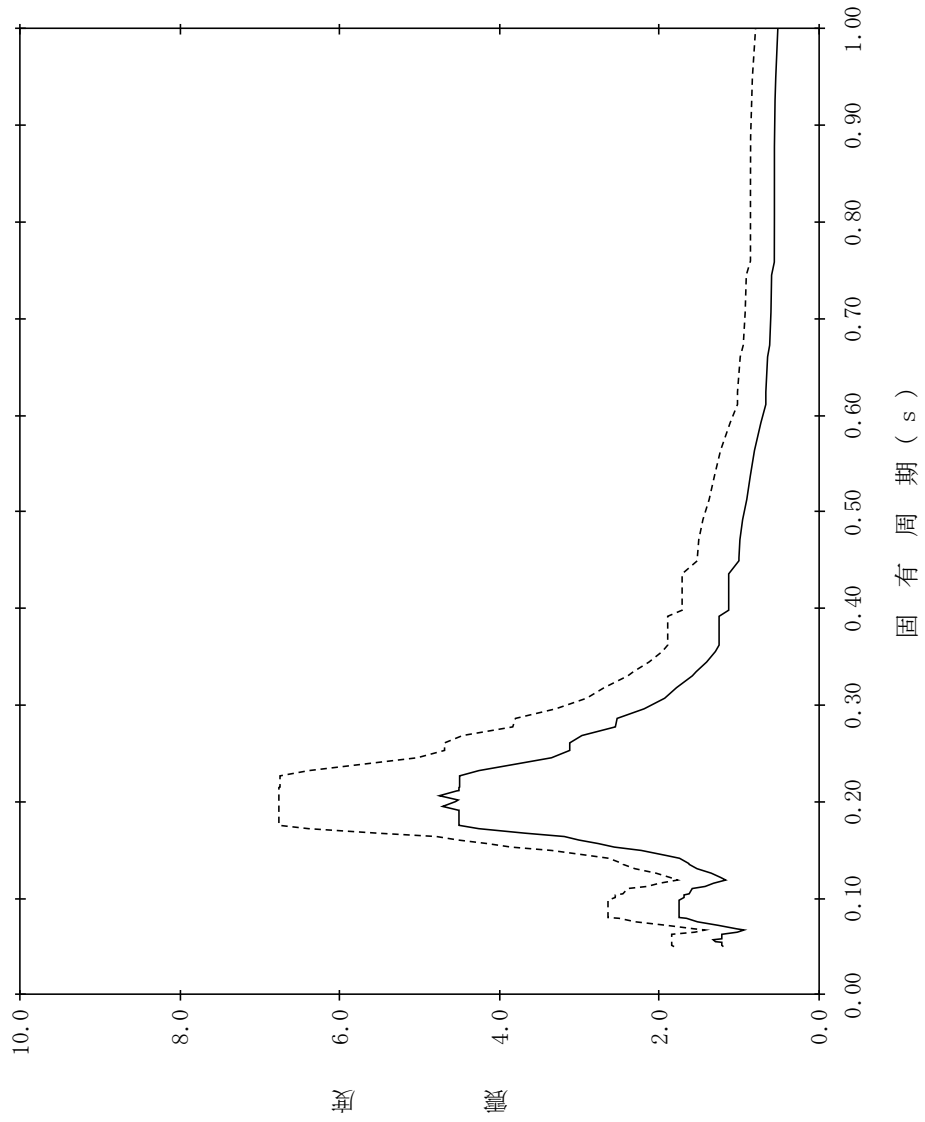
【NS2-RB-SdEW-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



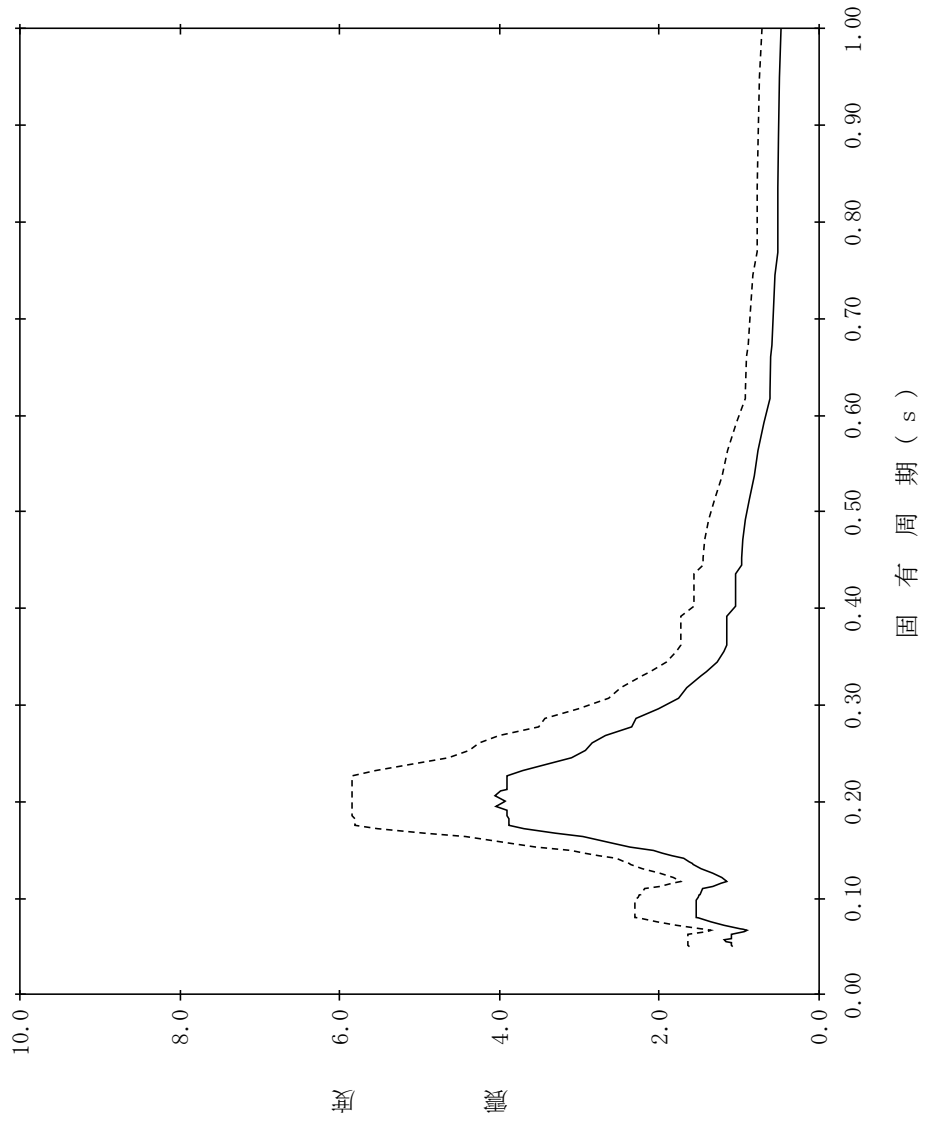
【NS2-RB-SdEW-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



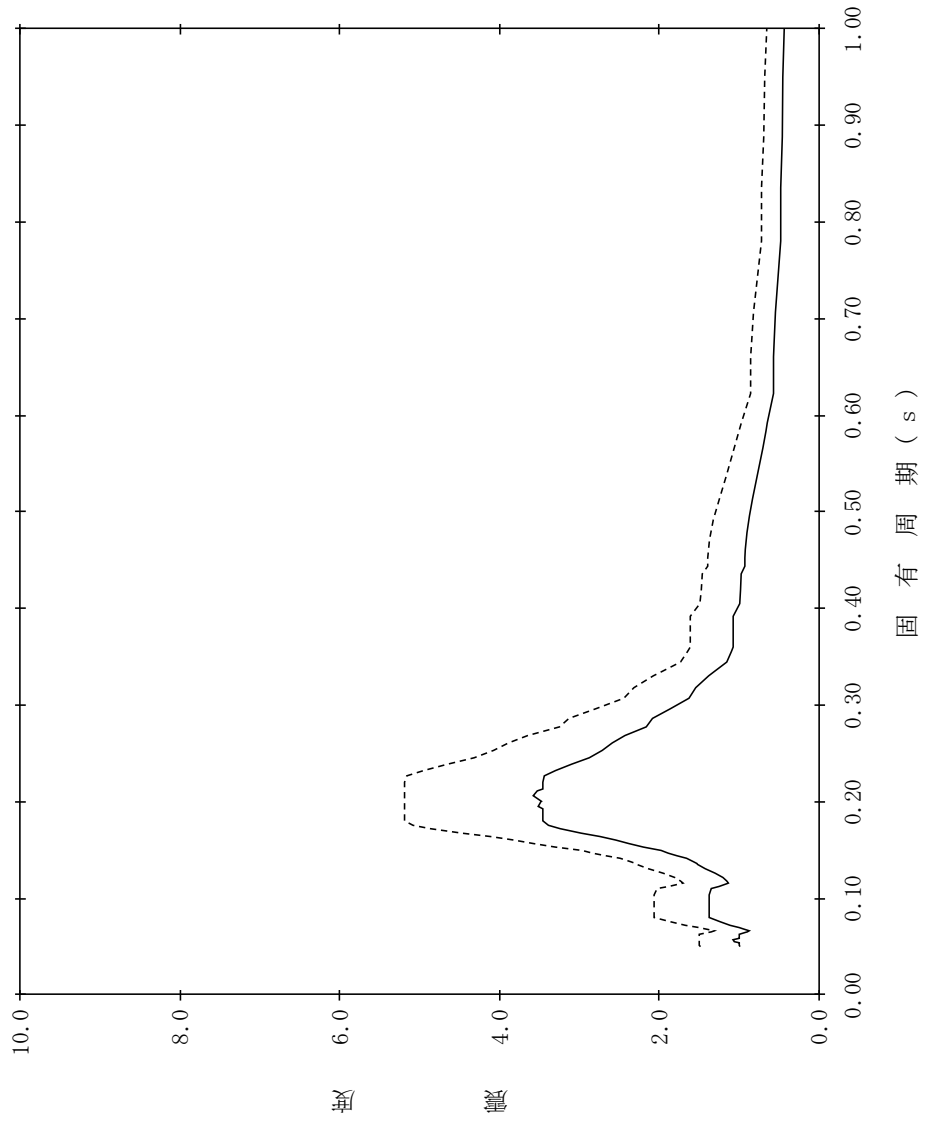
【NS2-RB-SdEW-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



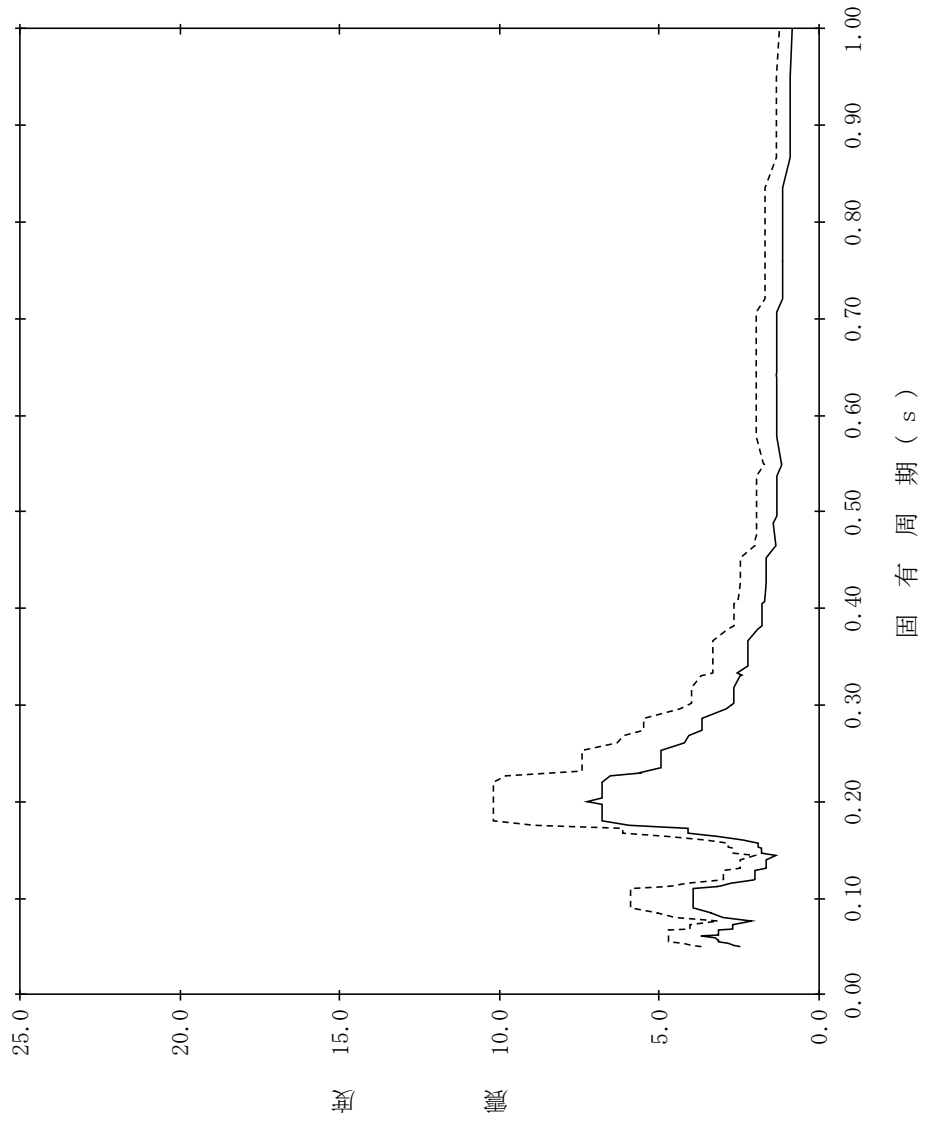
【NS2-RB-SdEW-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



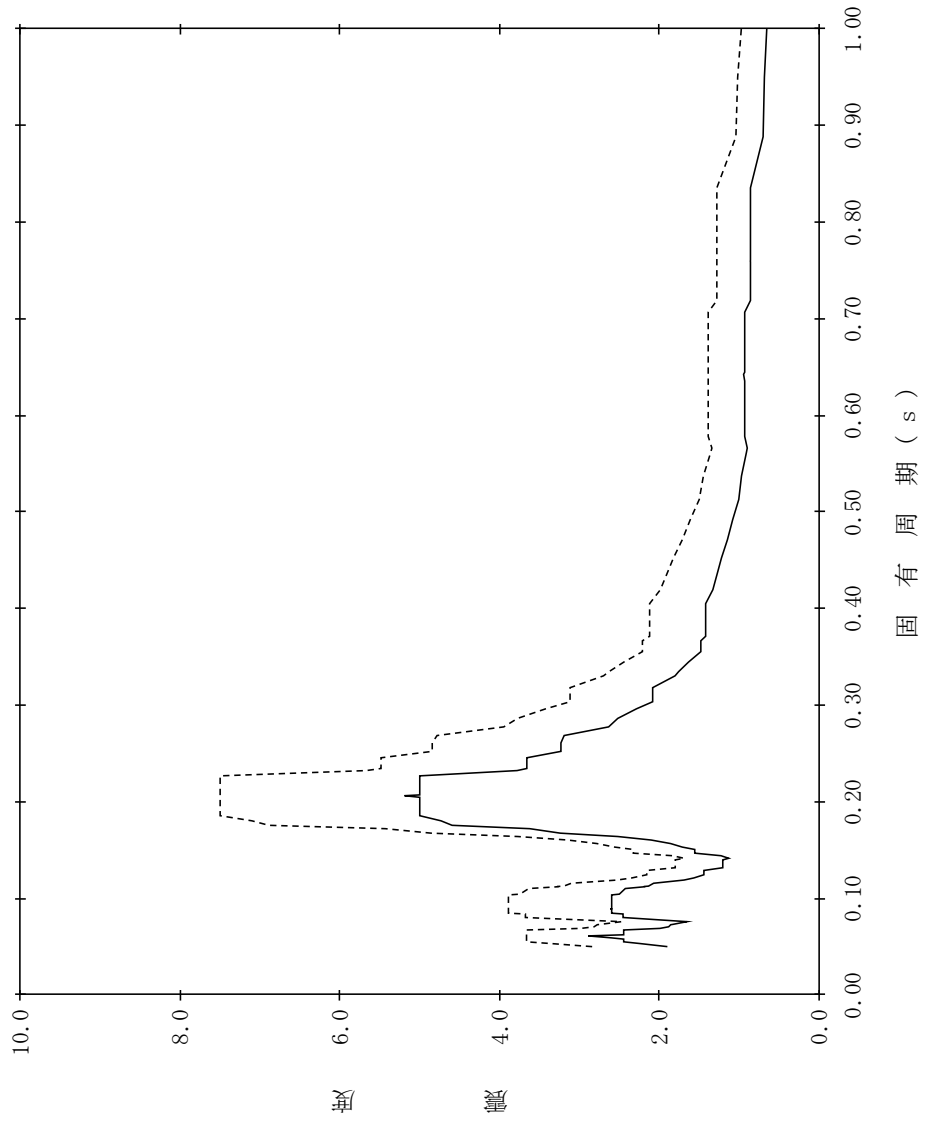
【NS2-RB-SdEW-RB57】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



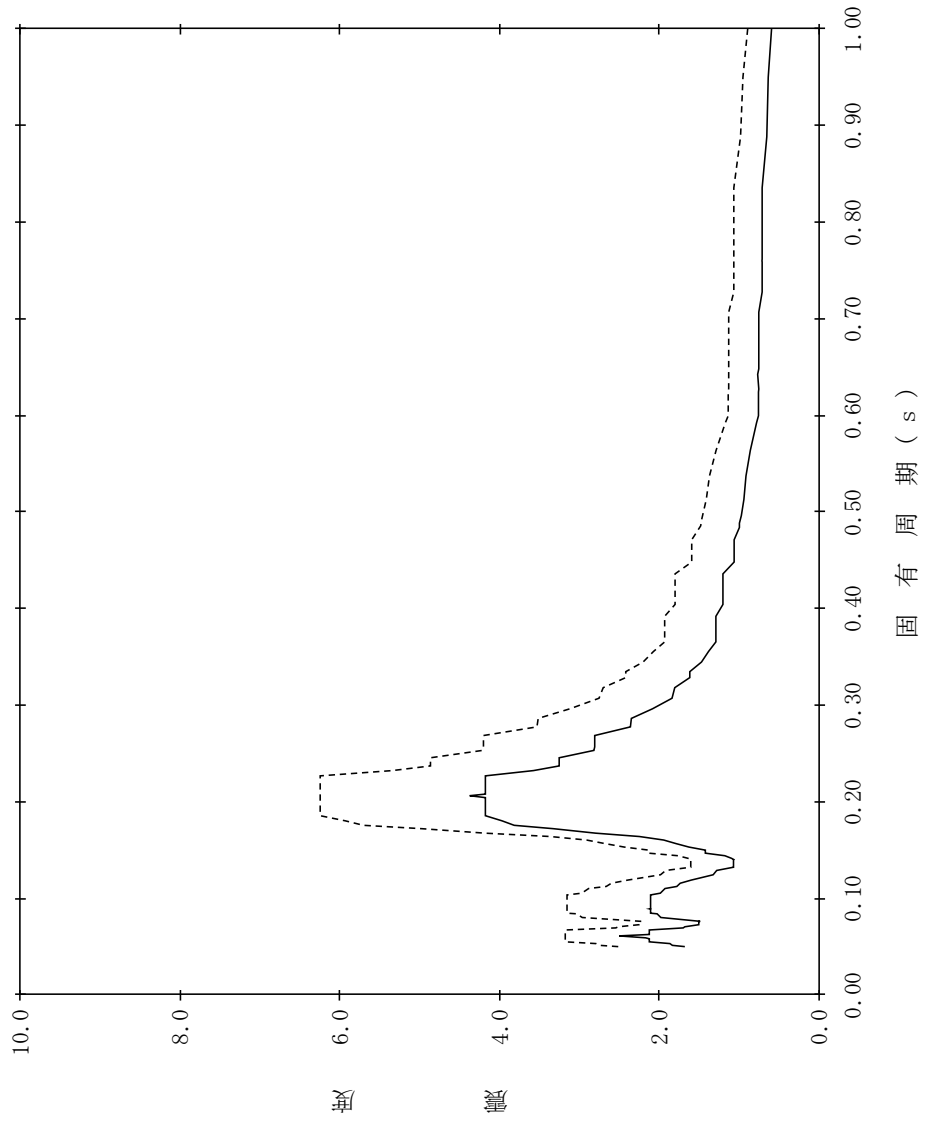
【NS2-RB-SdEW-RB58】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



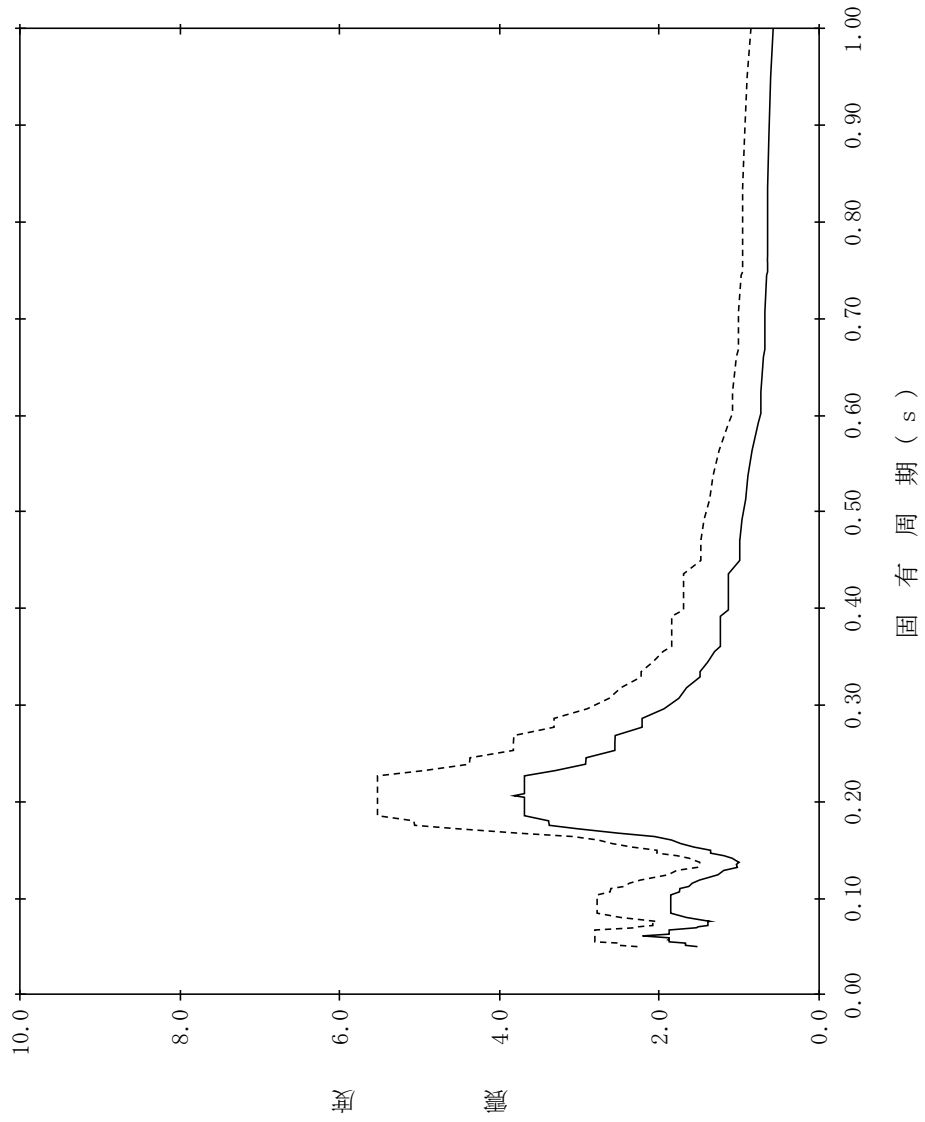
【NS2-RB-SdEW-RB59】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



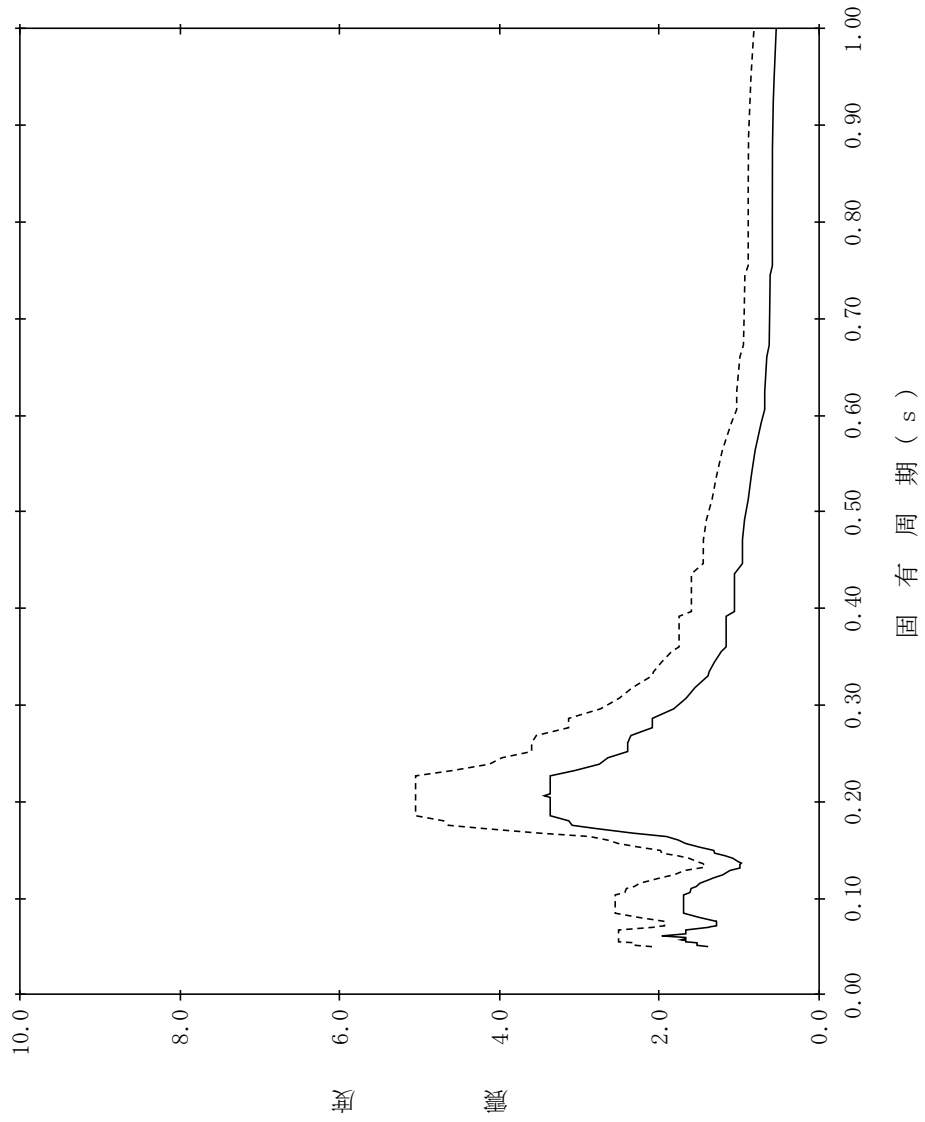
【NS2-RB-SdEW-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



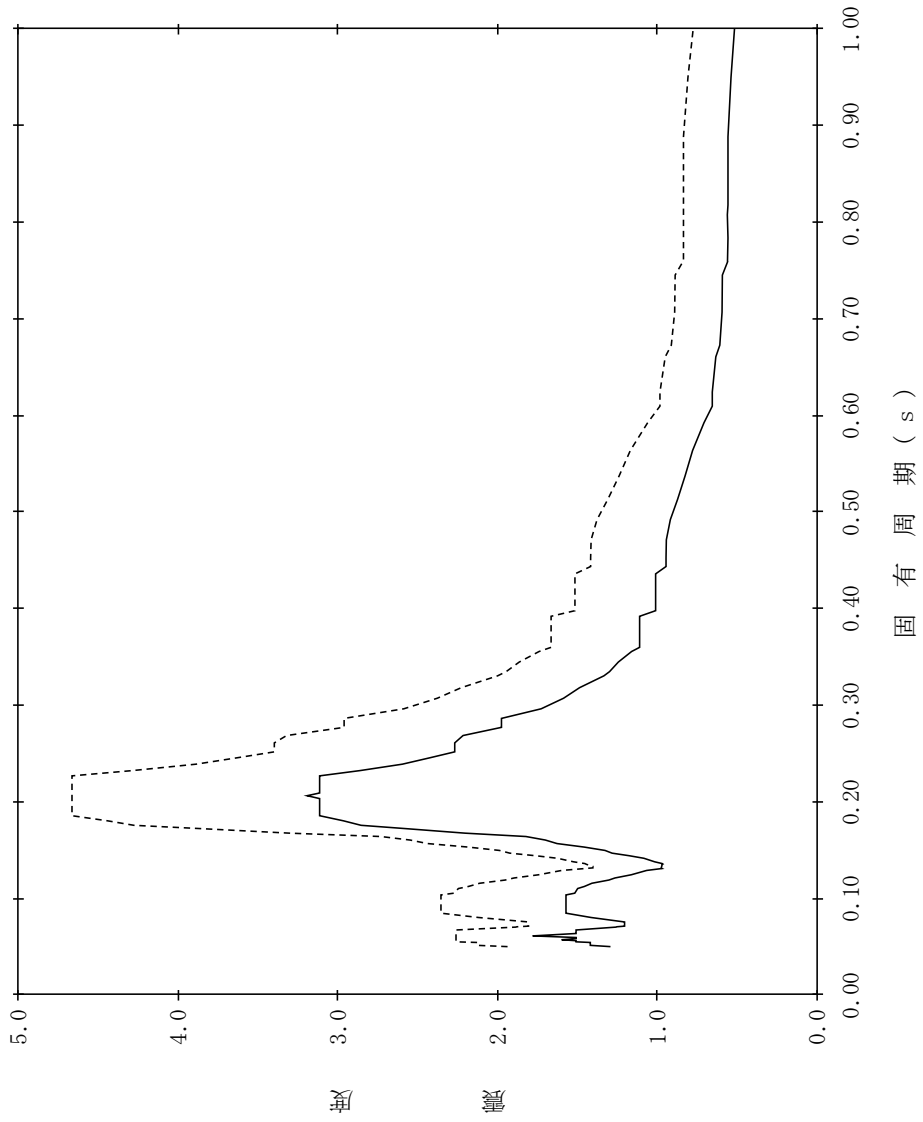
【NS2-RB-SdEW-RB61】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



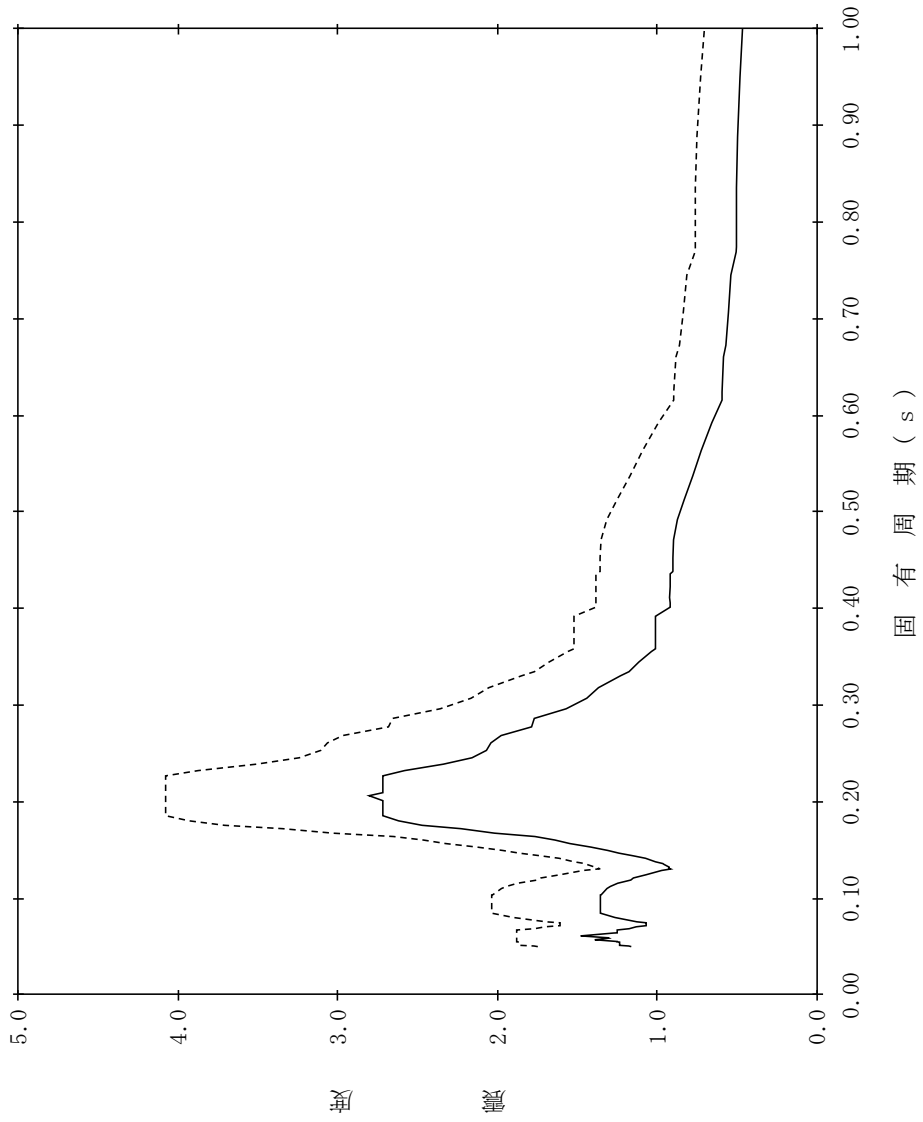
【NS2-RB-SdEW-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



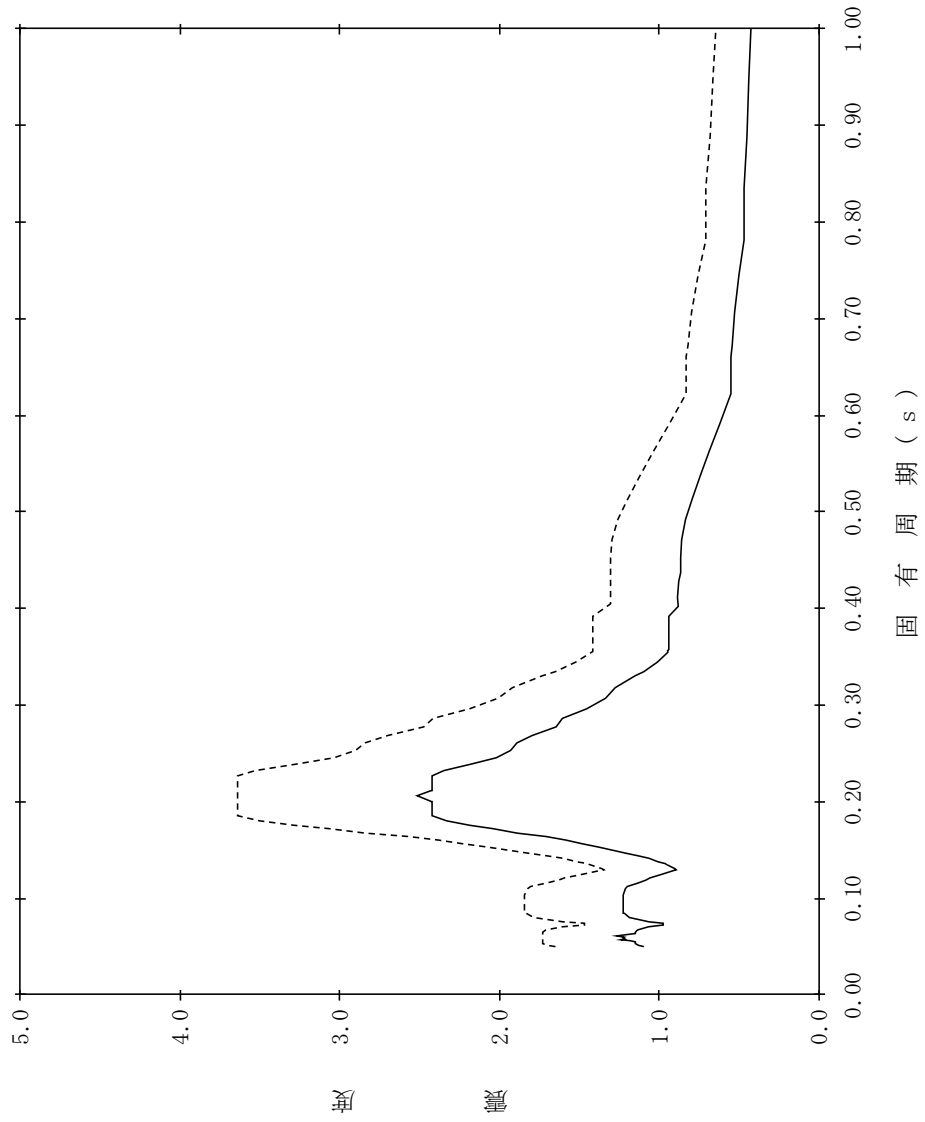
【NS2-RB-SdEW-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



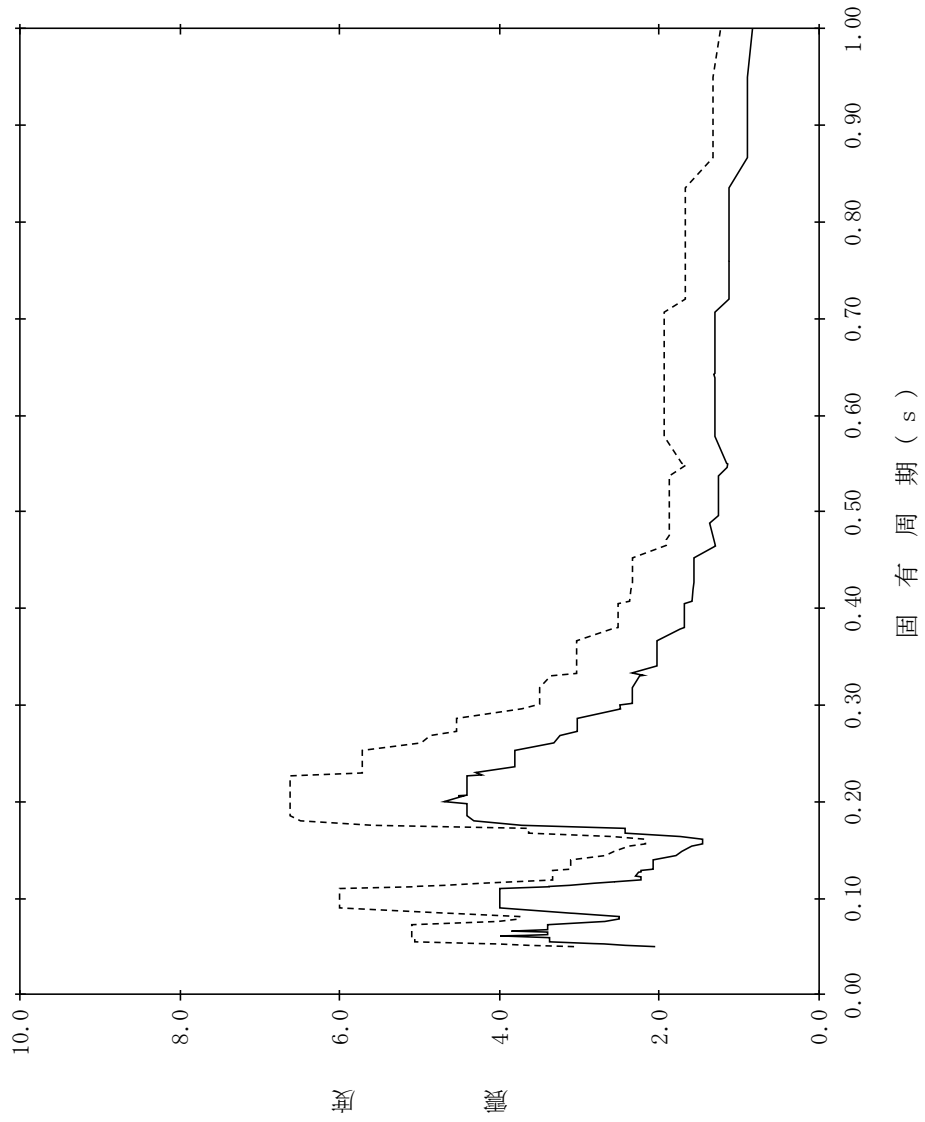
【NS2-RB-SdEW-RB64】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



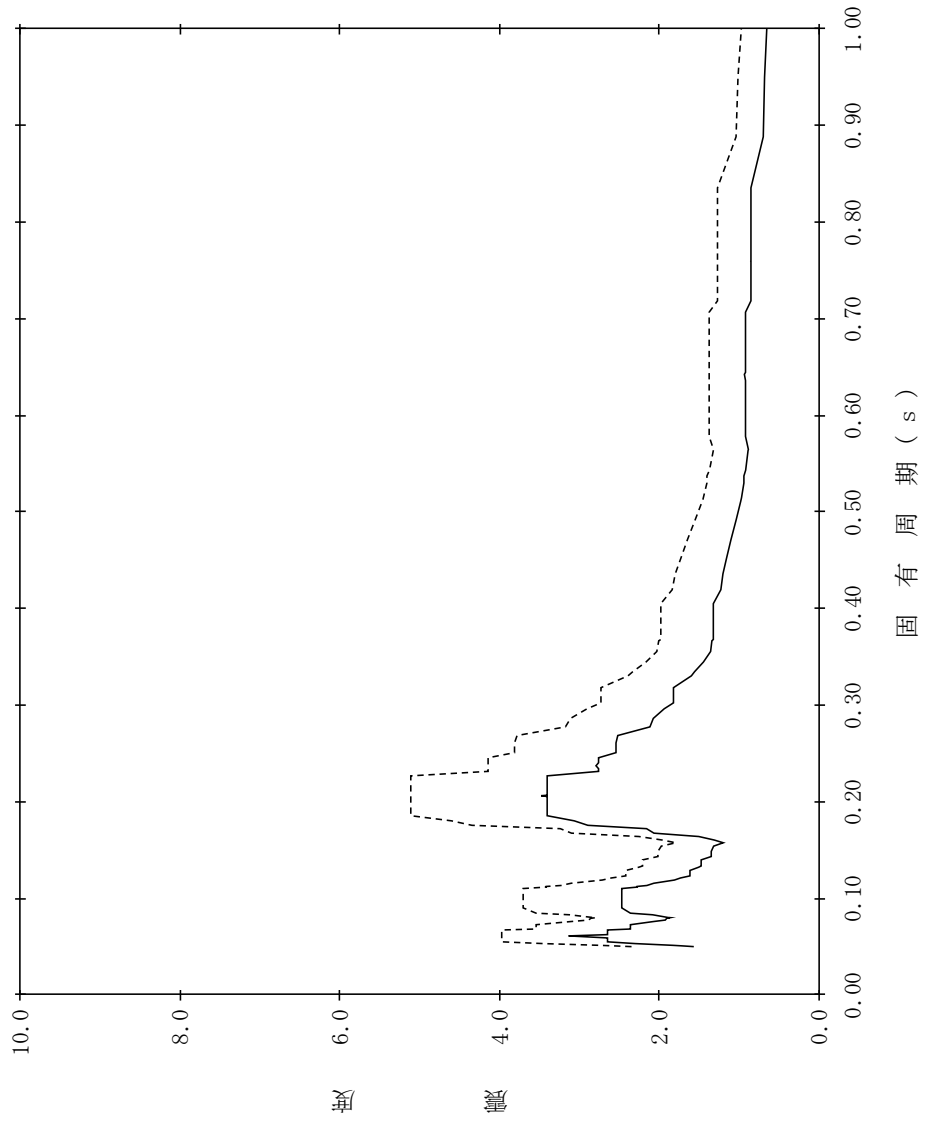
【NS2-RB-SdEW-RB65】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

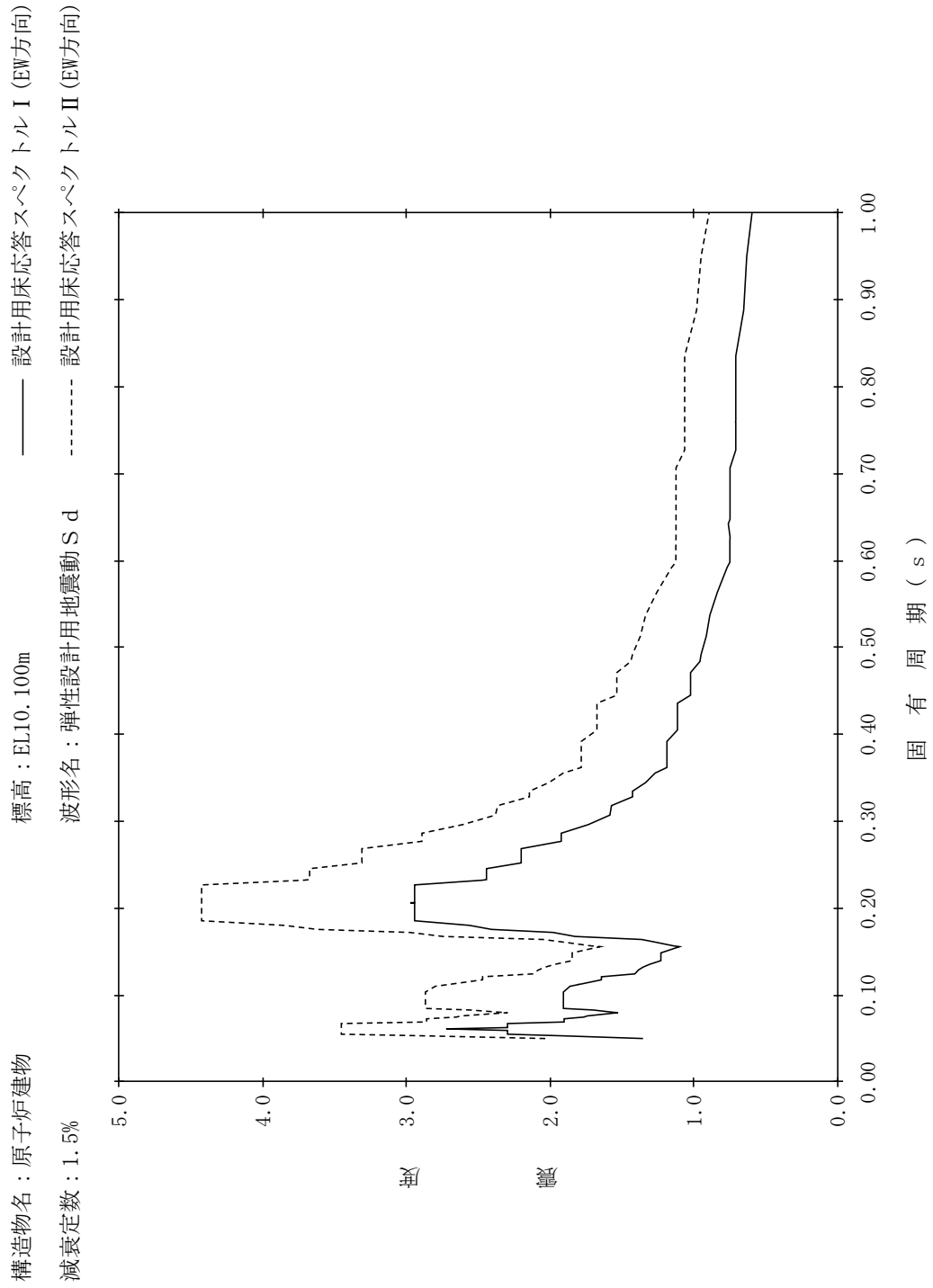


【NS2-RB-SdEW-RB66】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

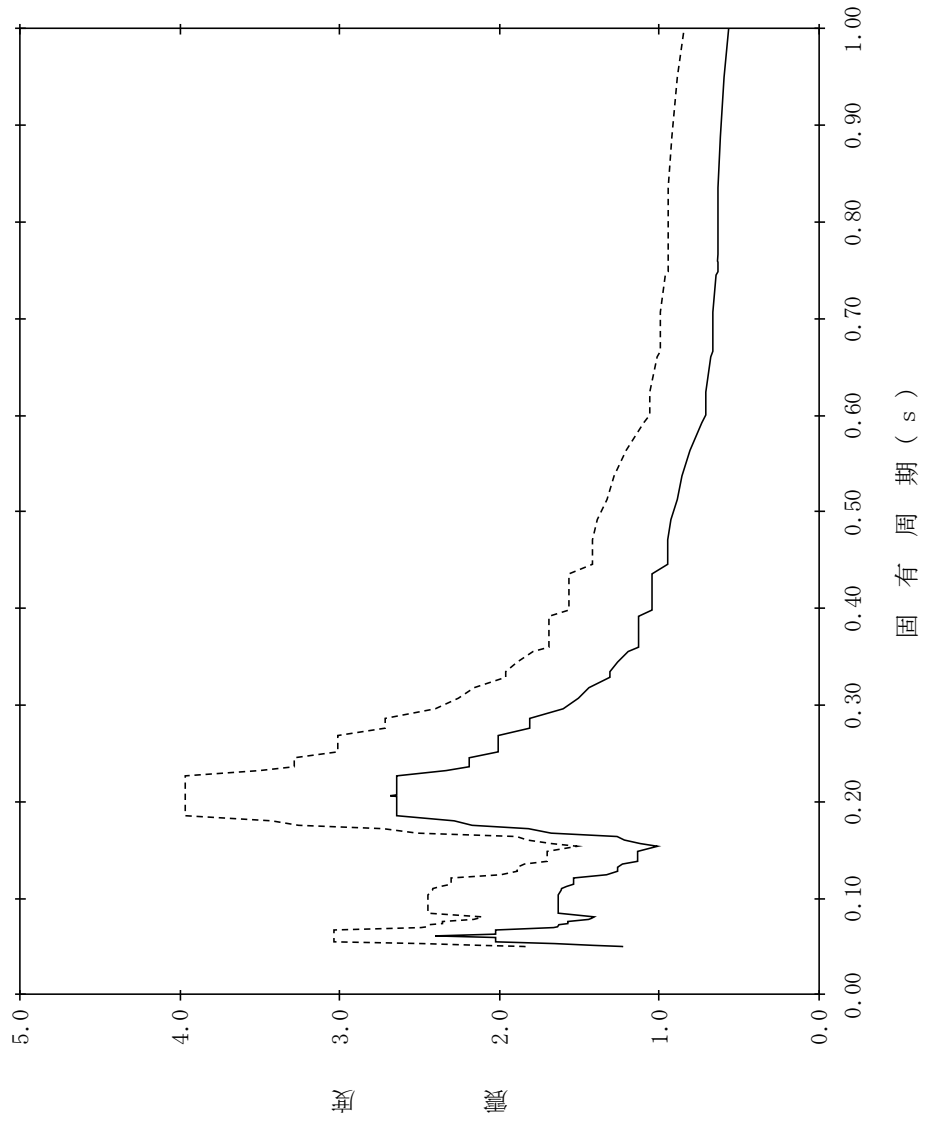


【NS2-RB-SdEW-RB67】

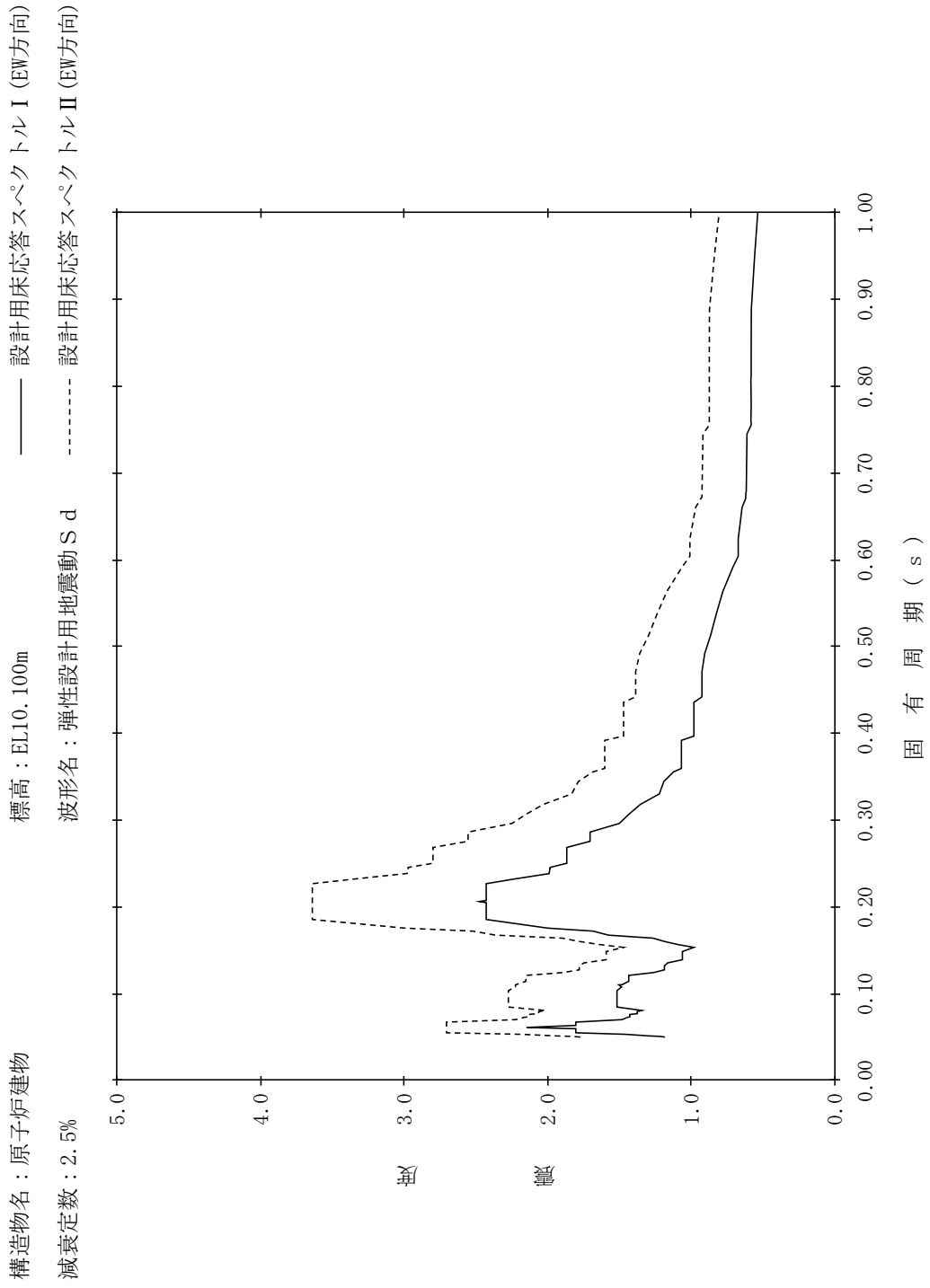


【NS2-RB-SdEW-RB68】

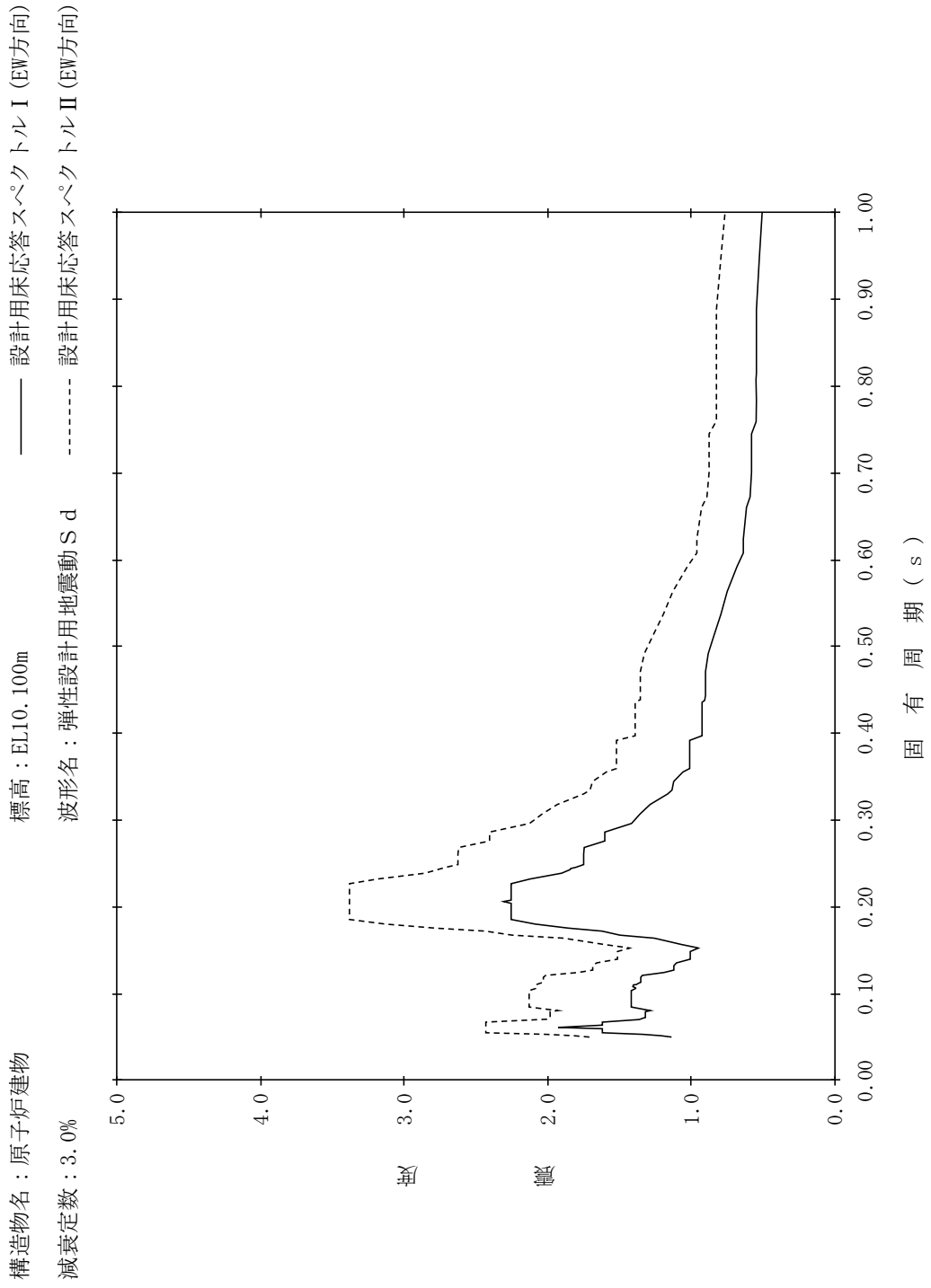
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



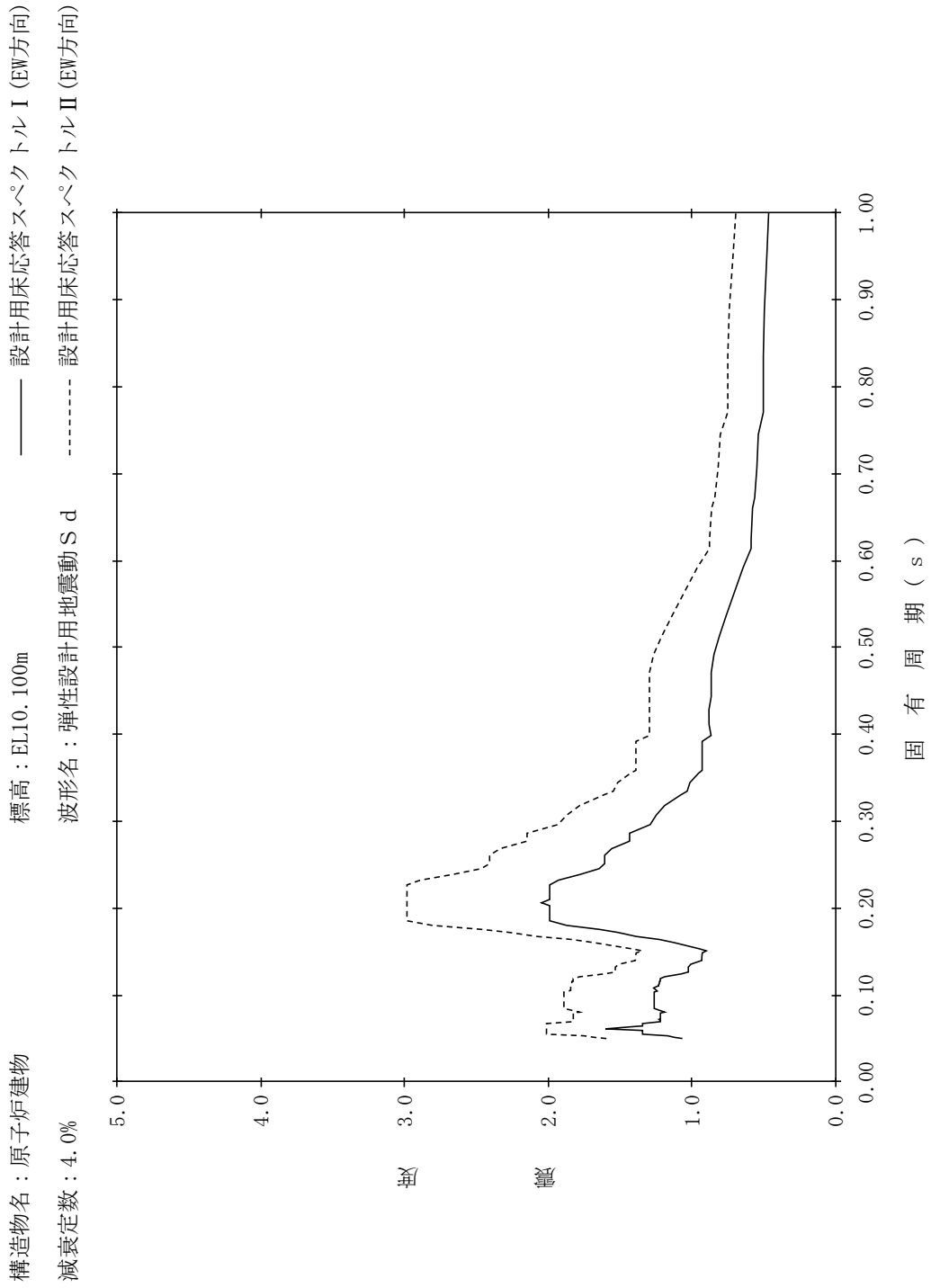
【NS2-RB-SdEW-RB69】



【NS2-RB-SdEW-RB70】

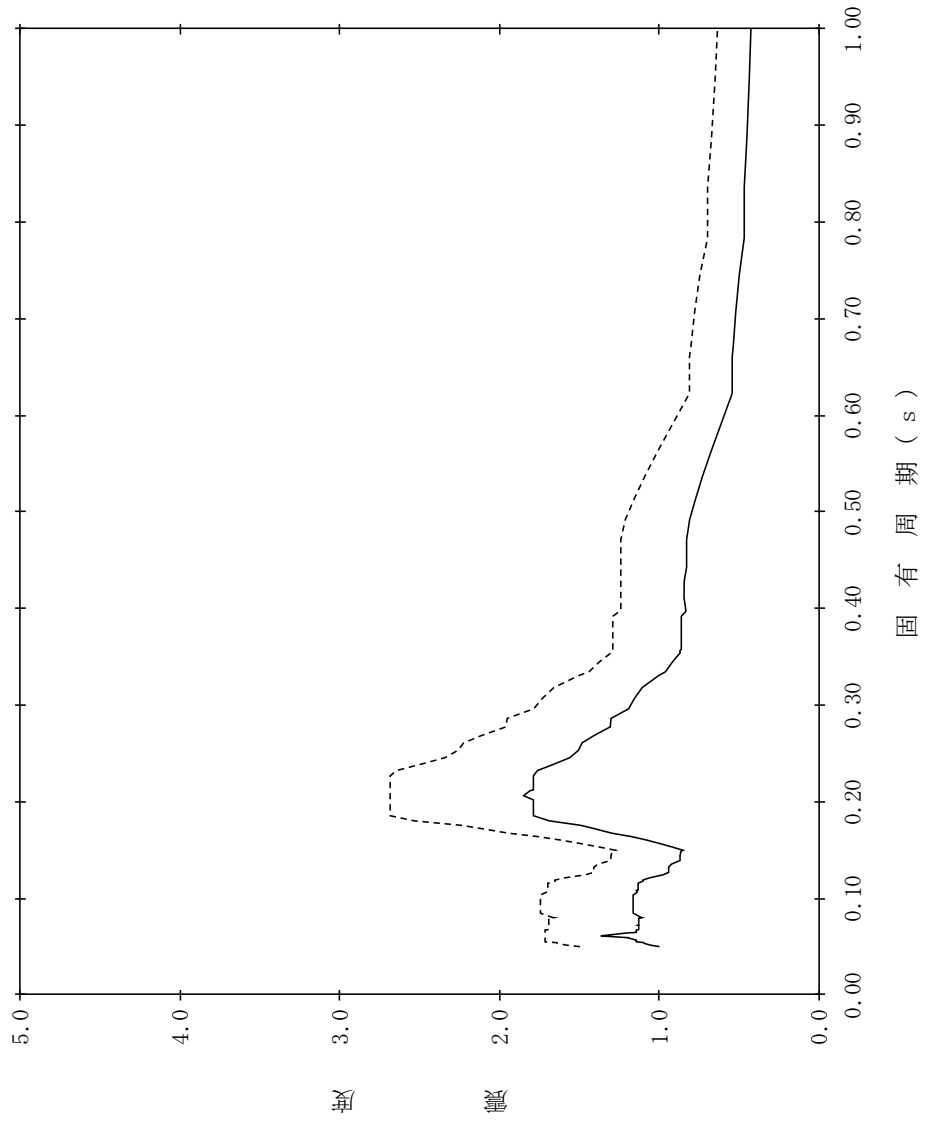


【NS2-RB-SdEW-RB71】



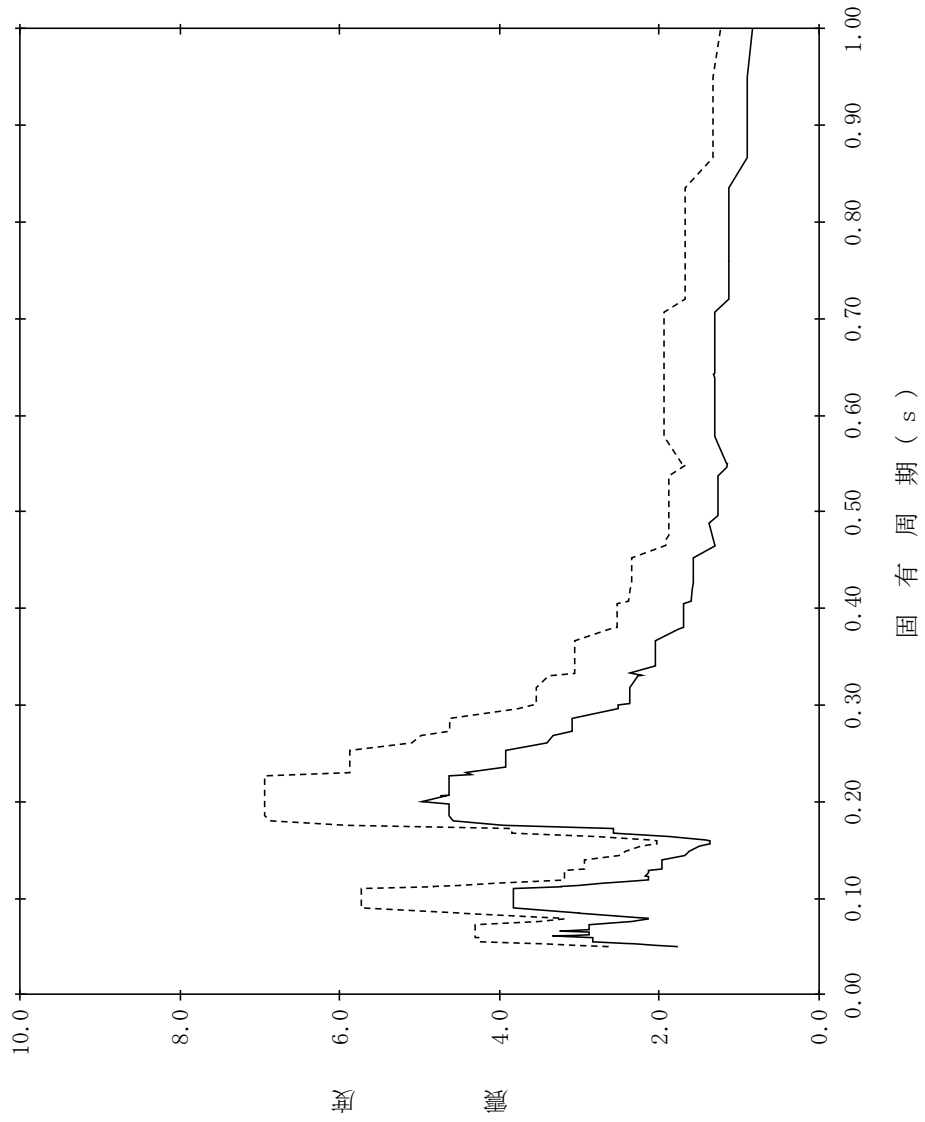
【NS2-RB-SdEW-RB72】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



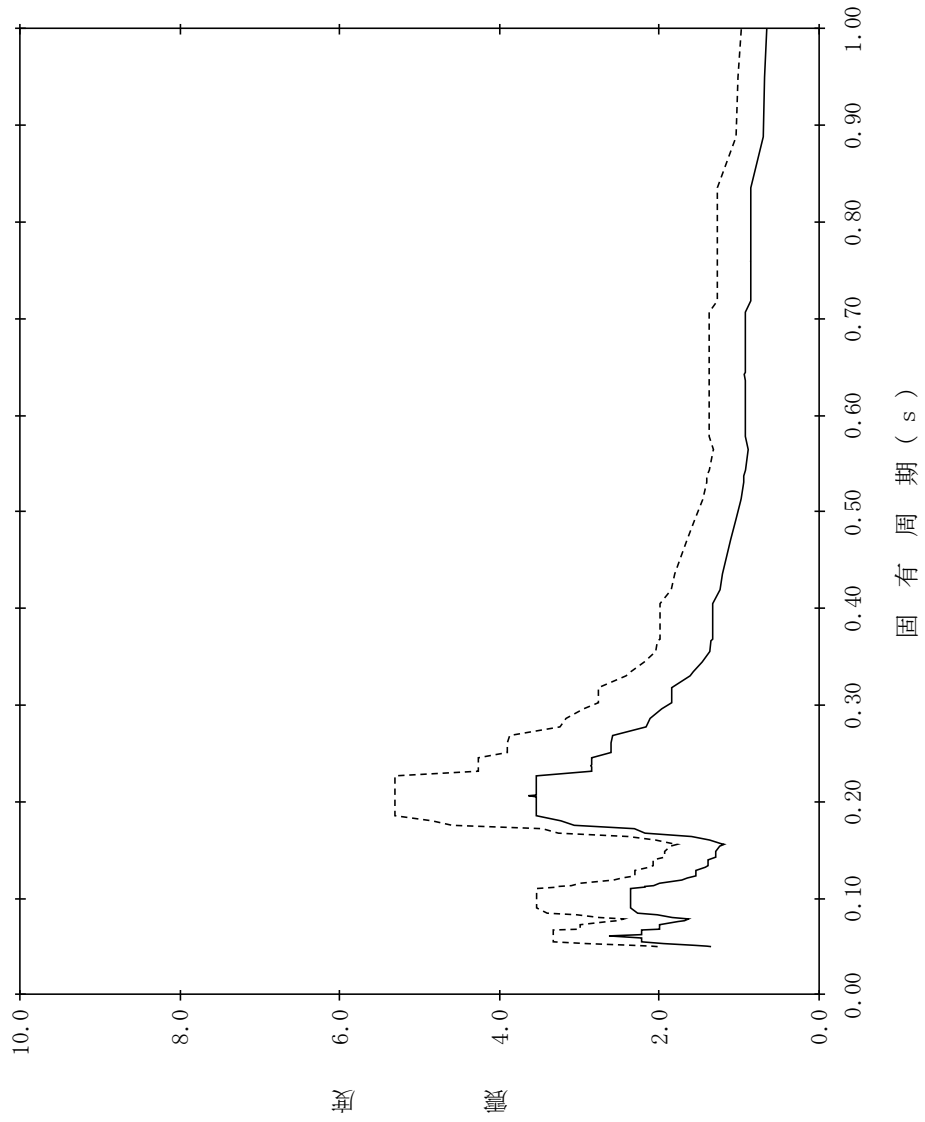
【NS2-RB-SdEW-RB73】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



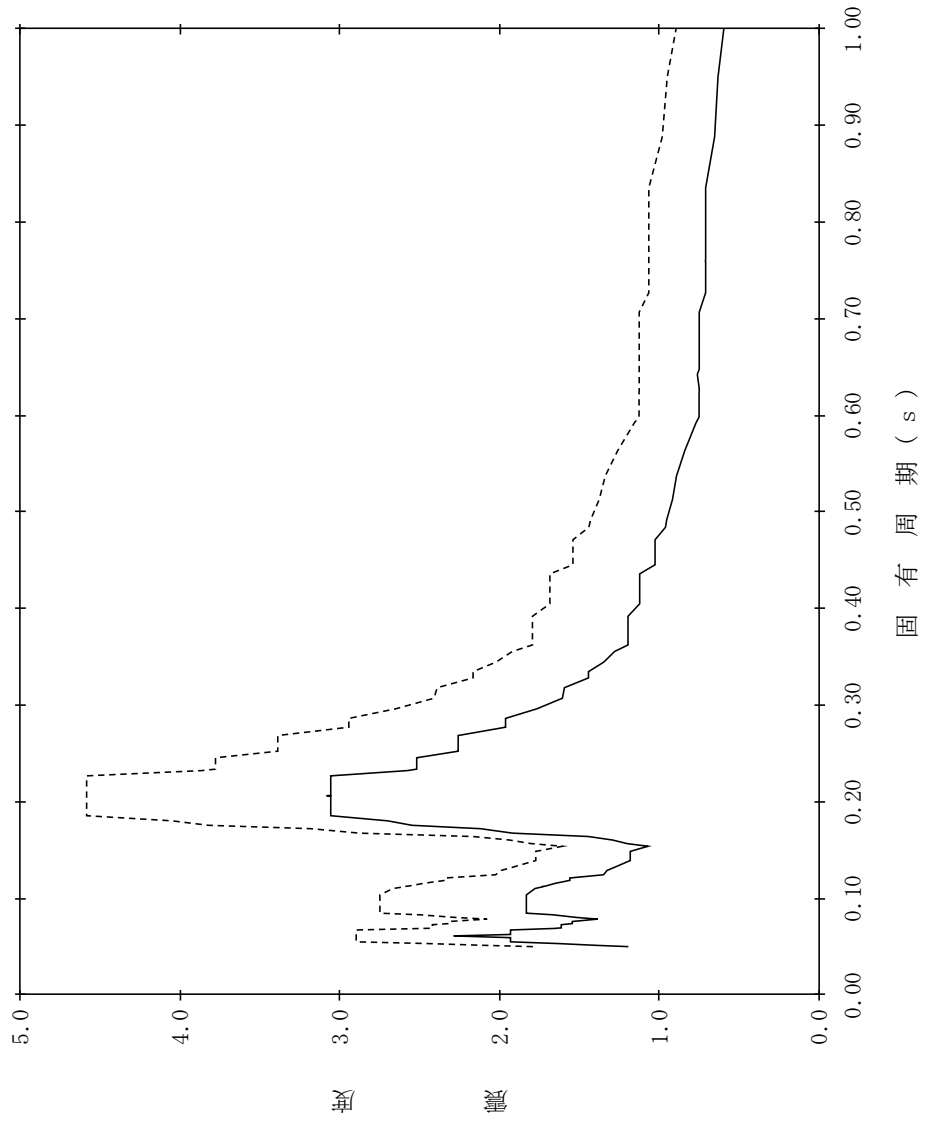
【NS2-RB-SdEW-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

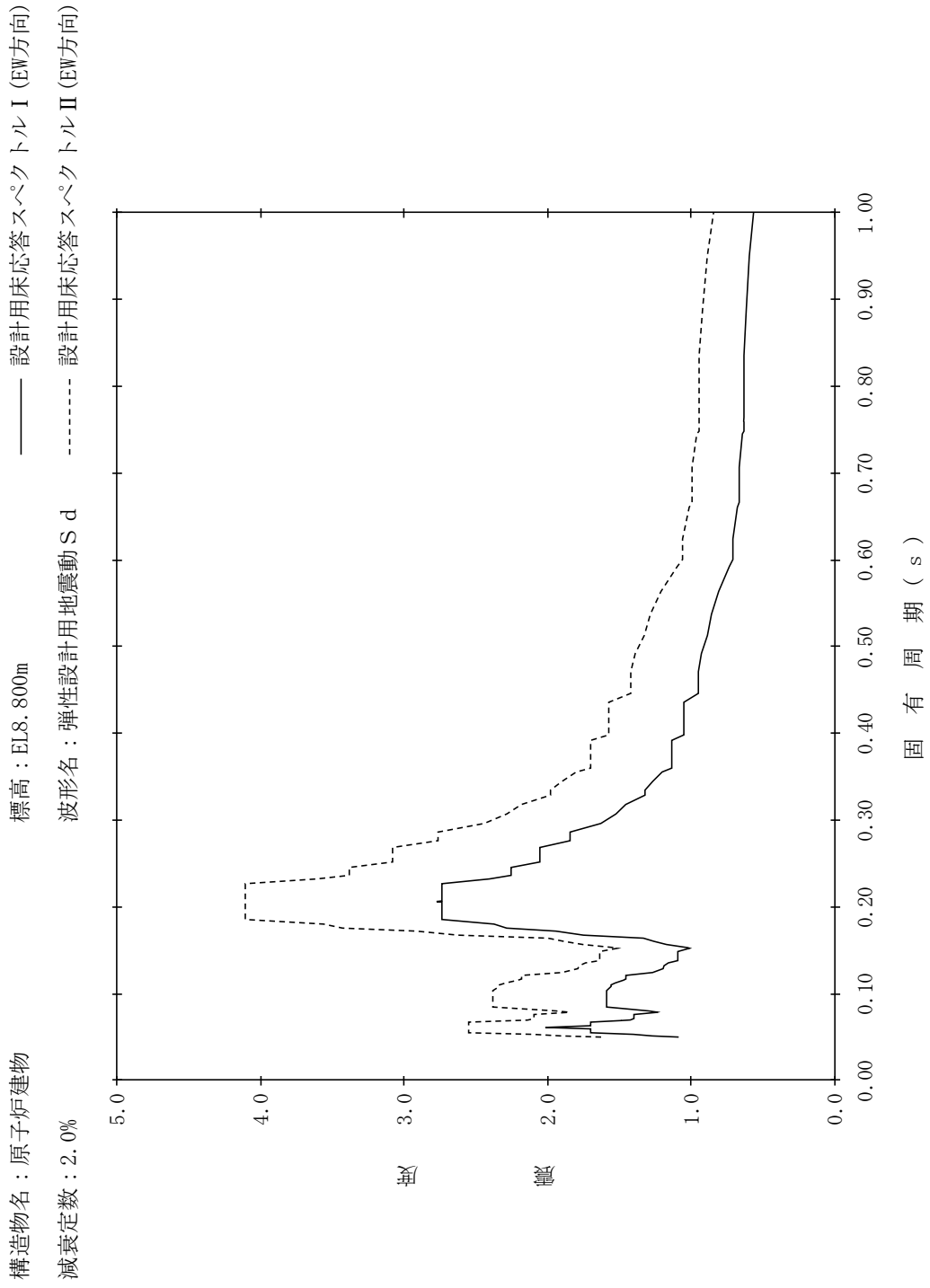


【NS2-RB-SdEW-RB75】

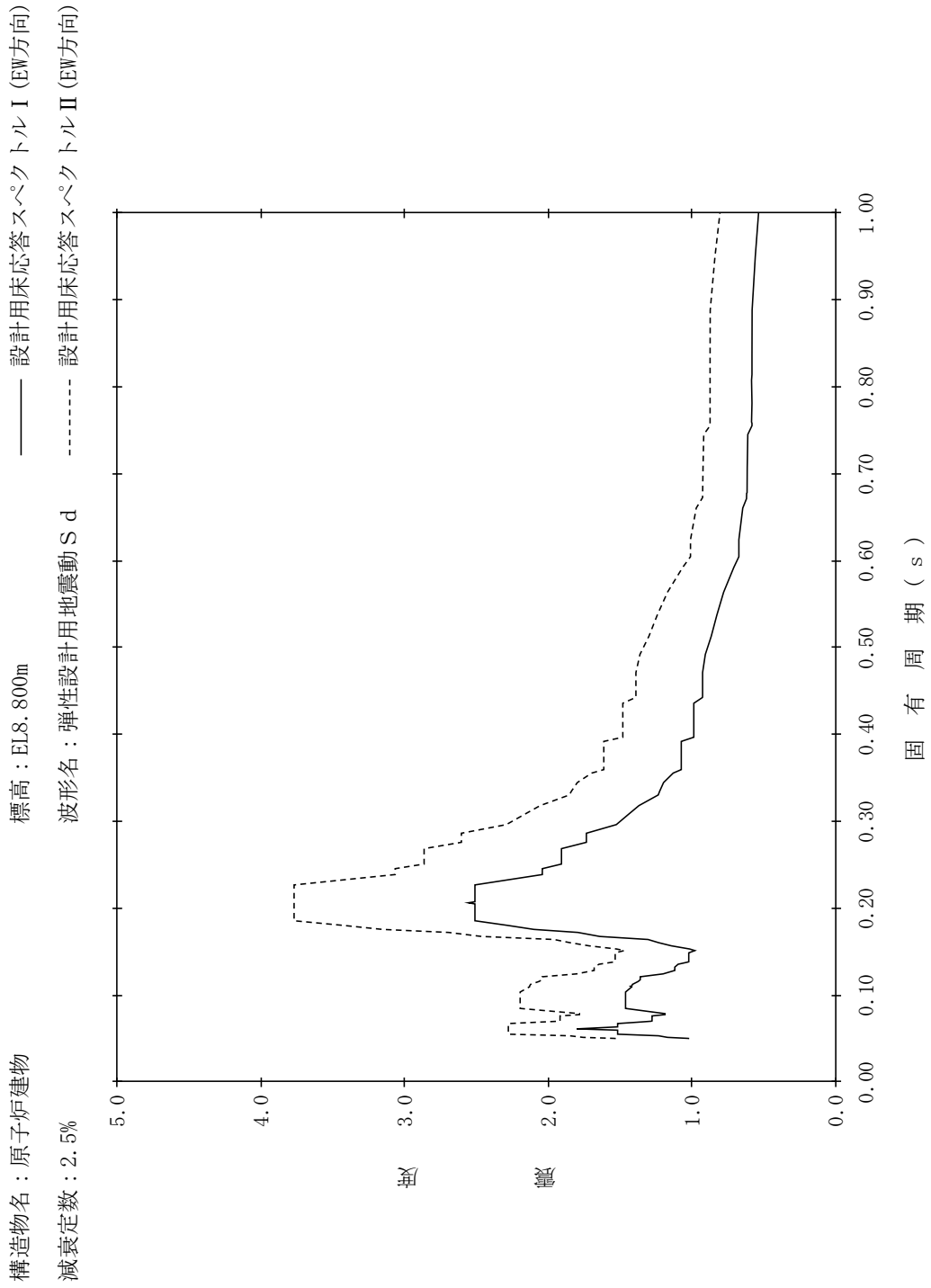
構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SdEW-RB76】

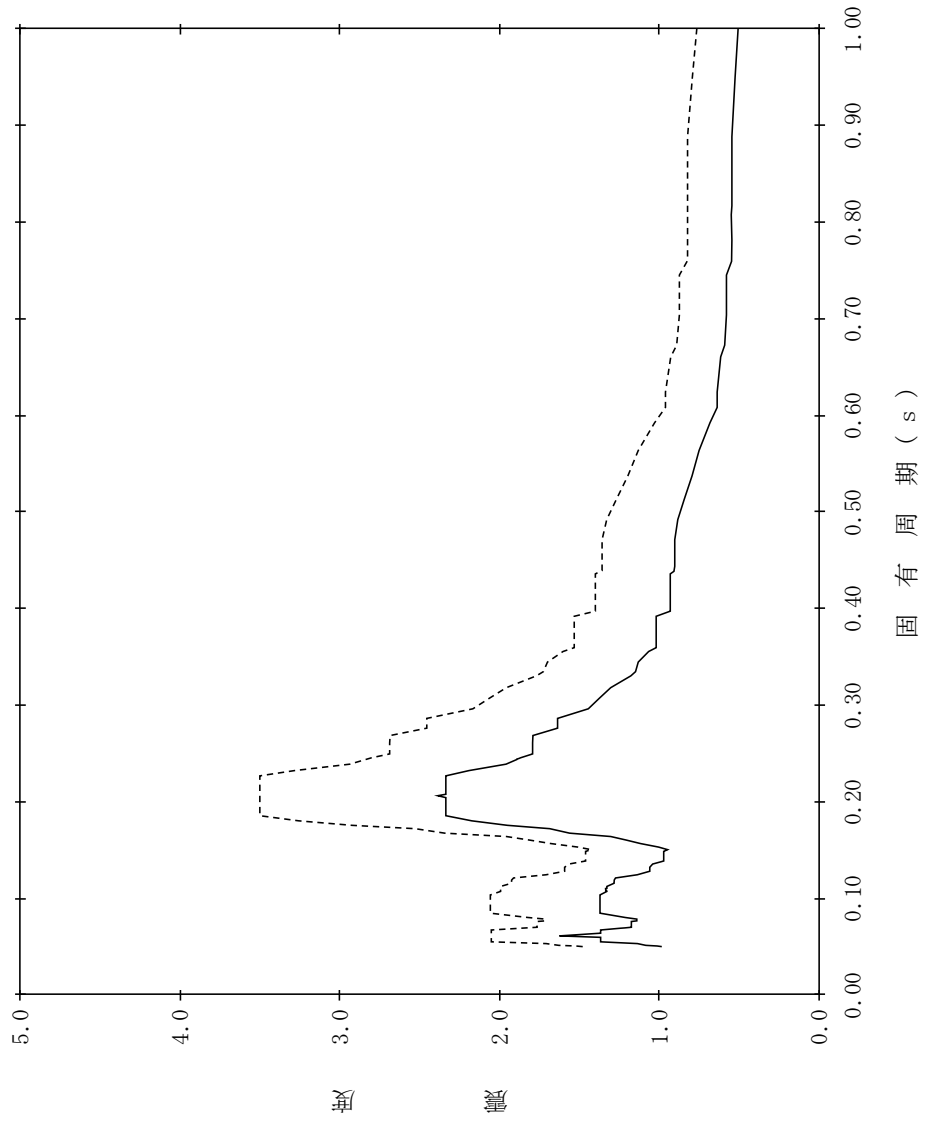


【NS2-RB-SdEW-RB77】



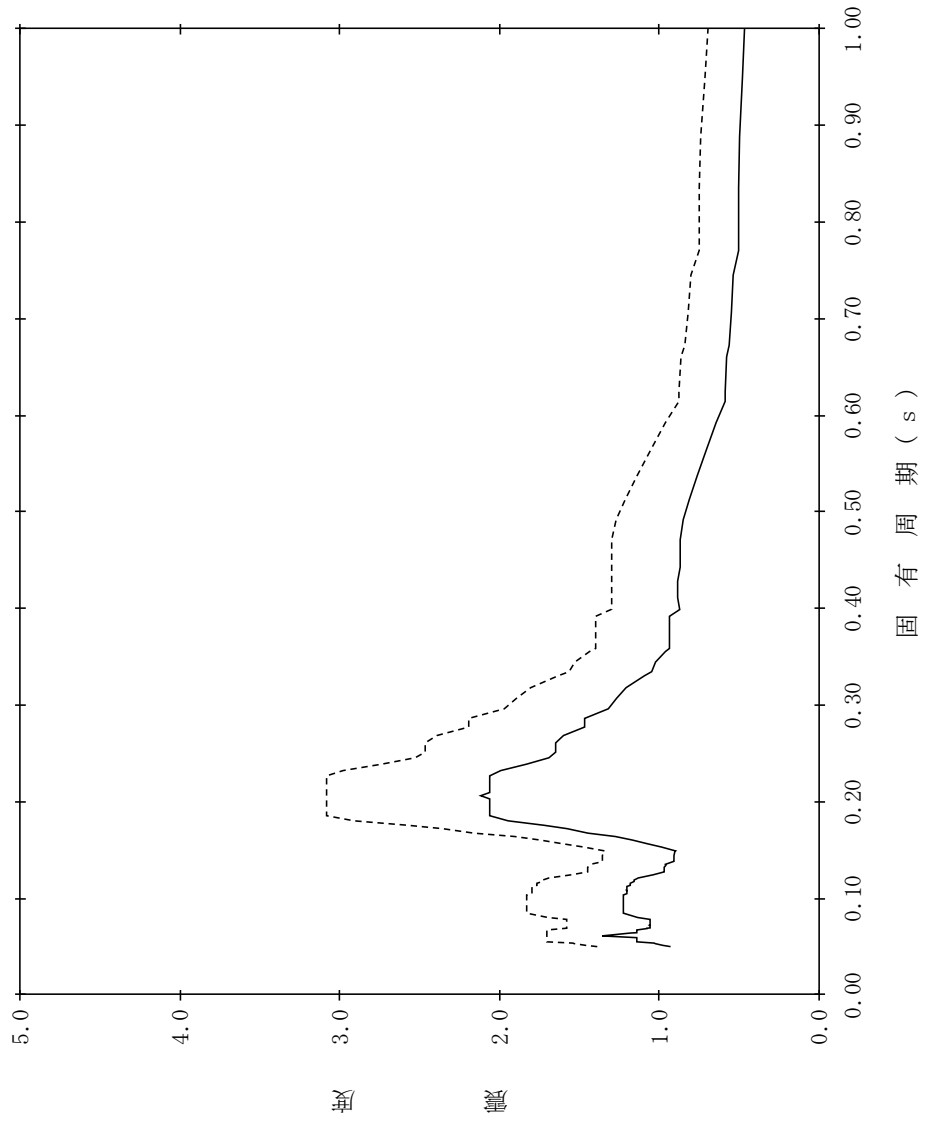
【NS2-RB-SdEW-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



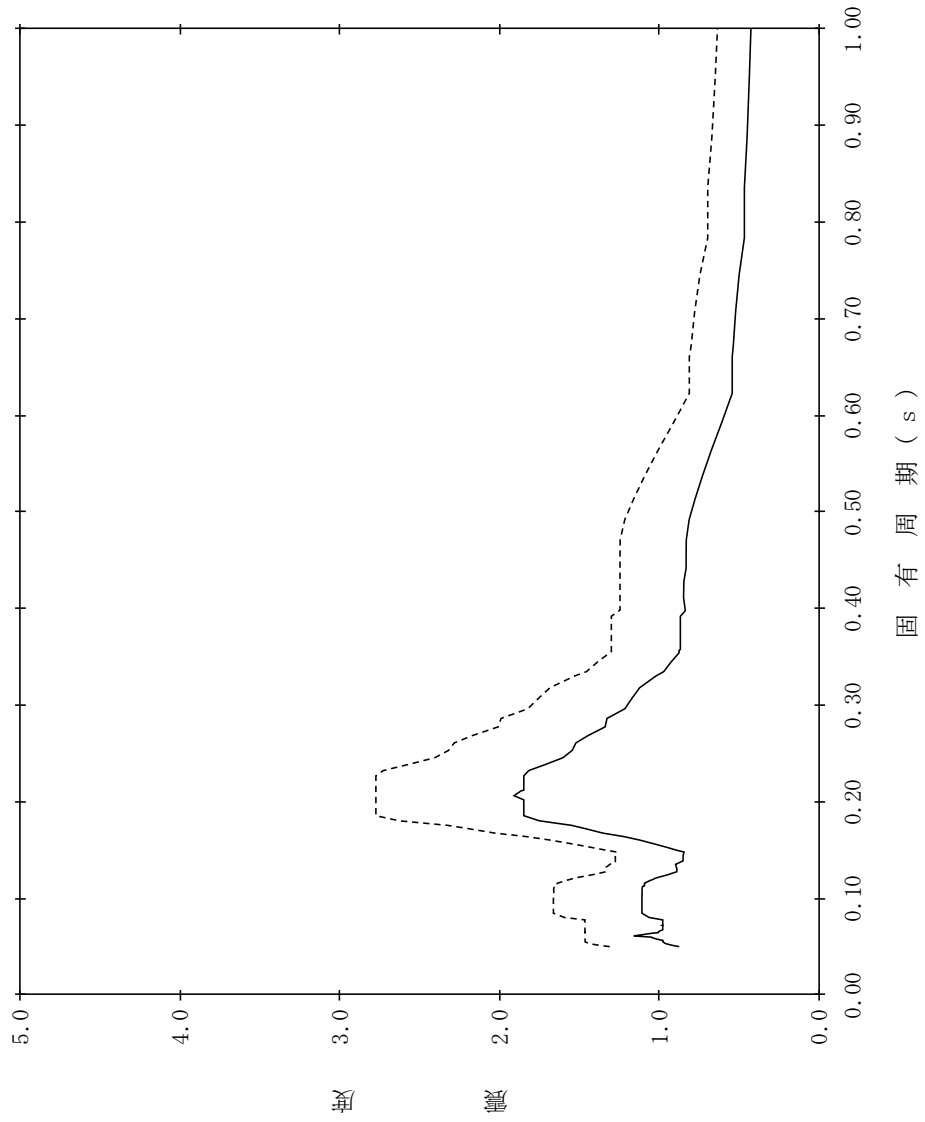
【NS2-RB-SdEW-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



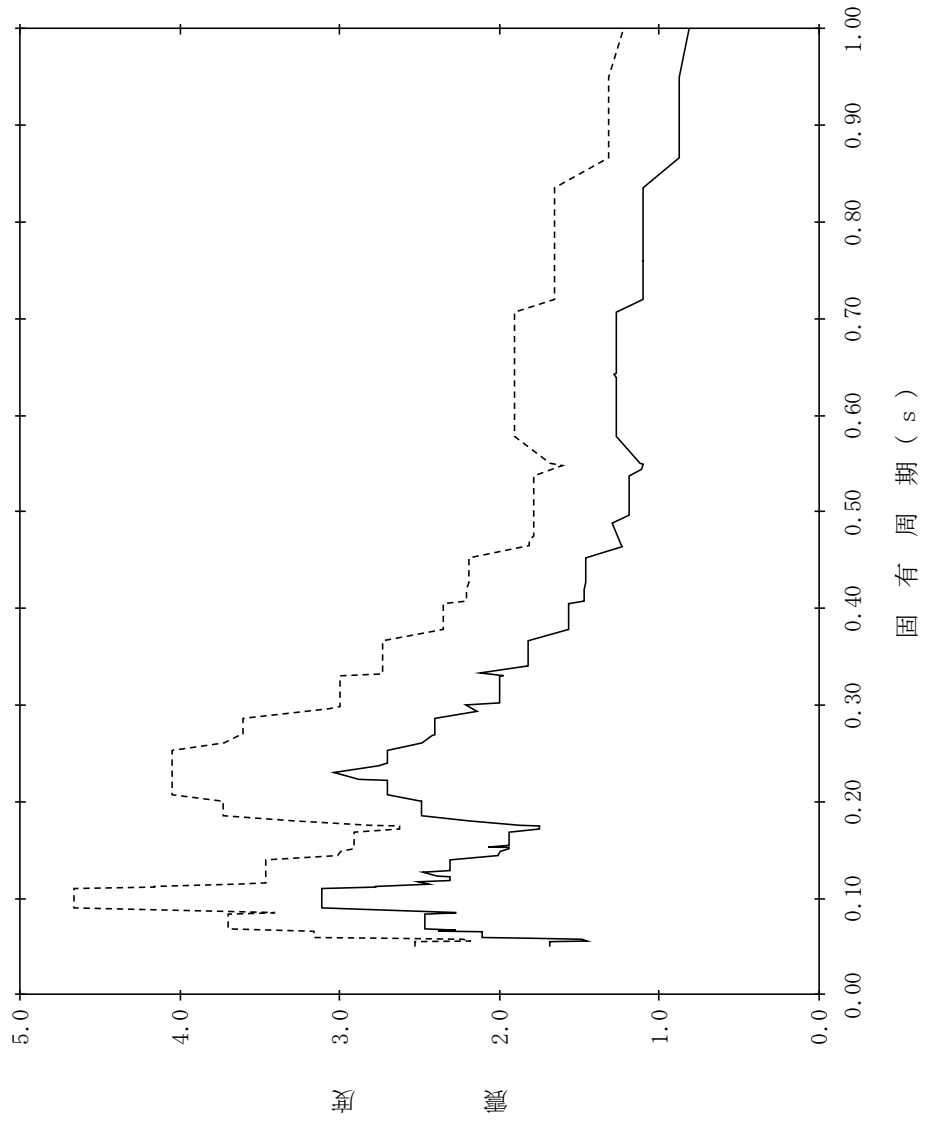
【NS2-RB-SdEW-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



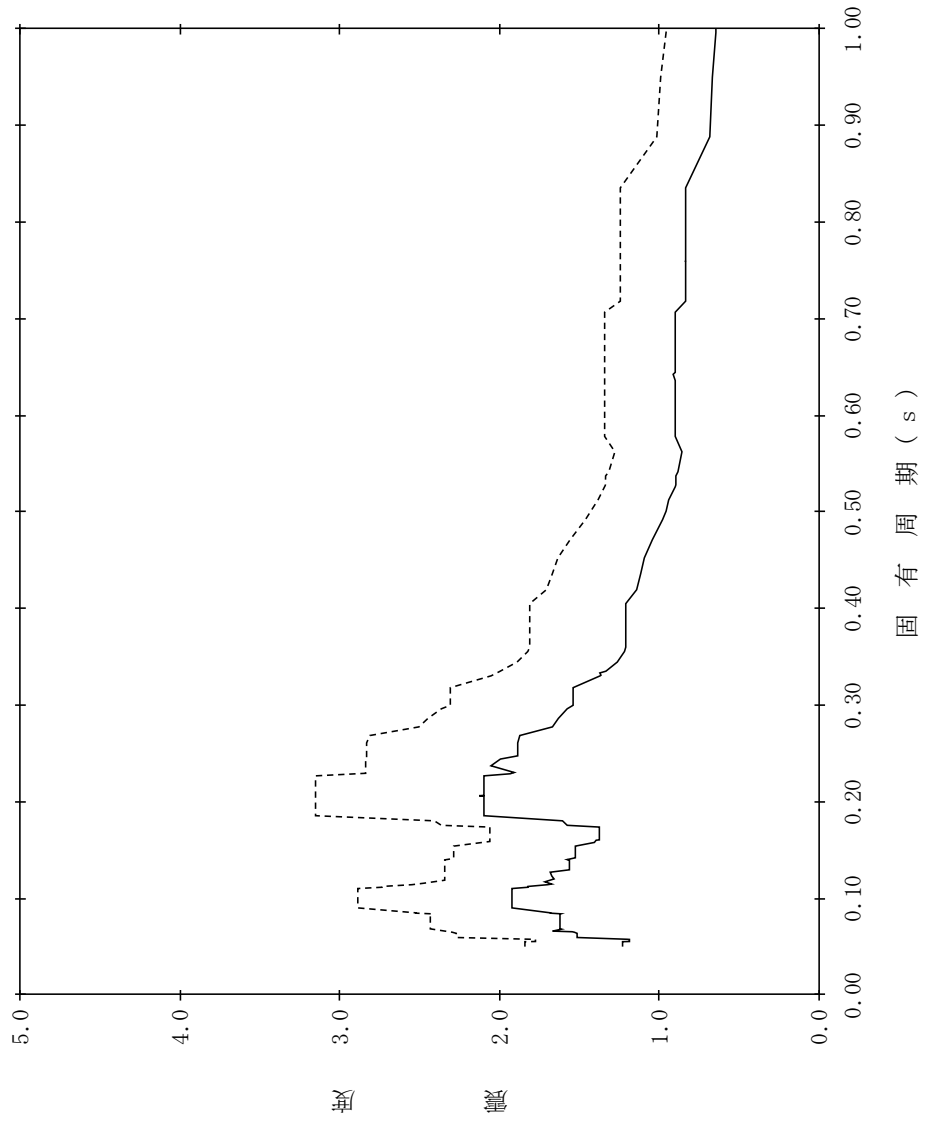
【NS2-RB-SdEW-RB81】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



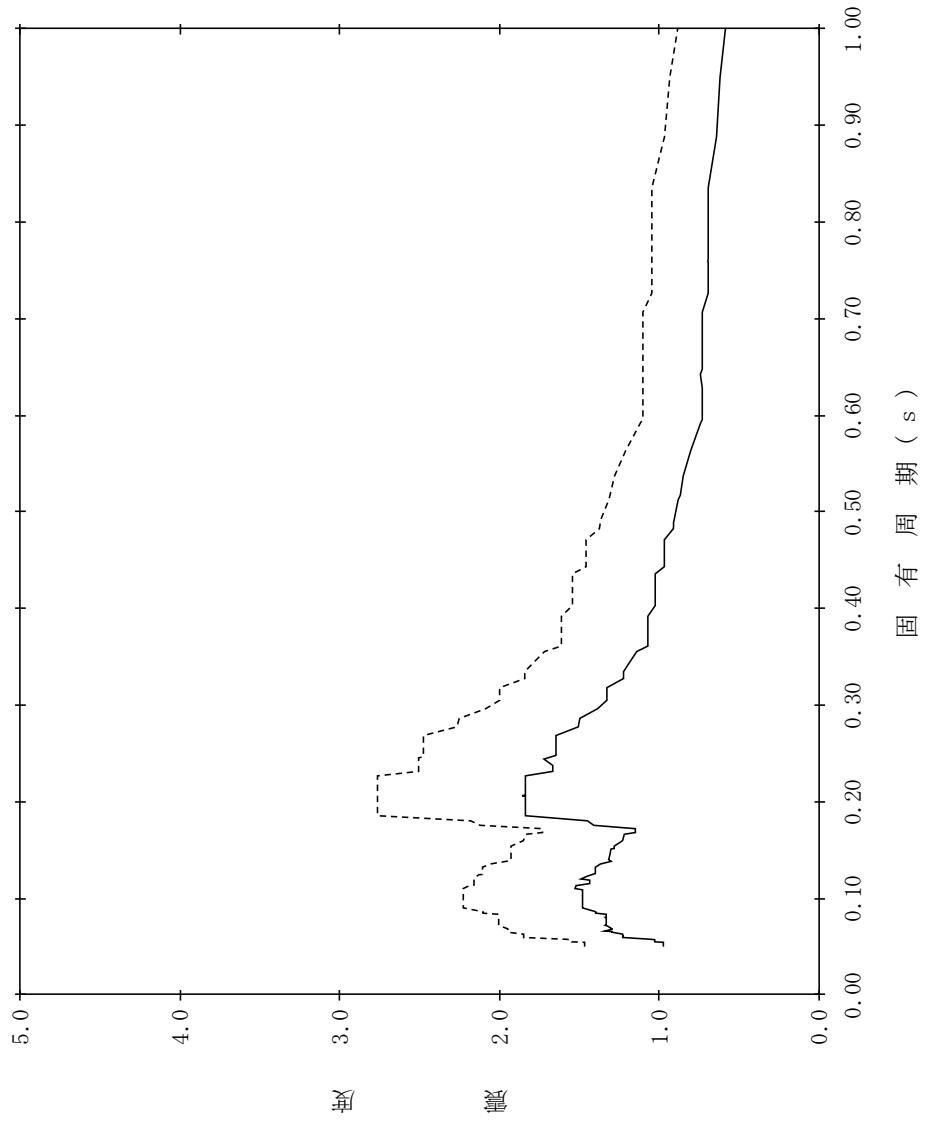
【NS2-RB-SdEW-RB82】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



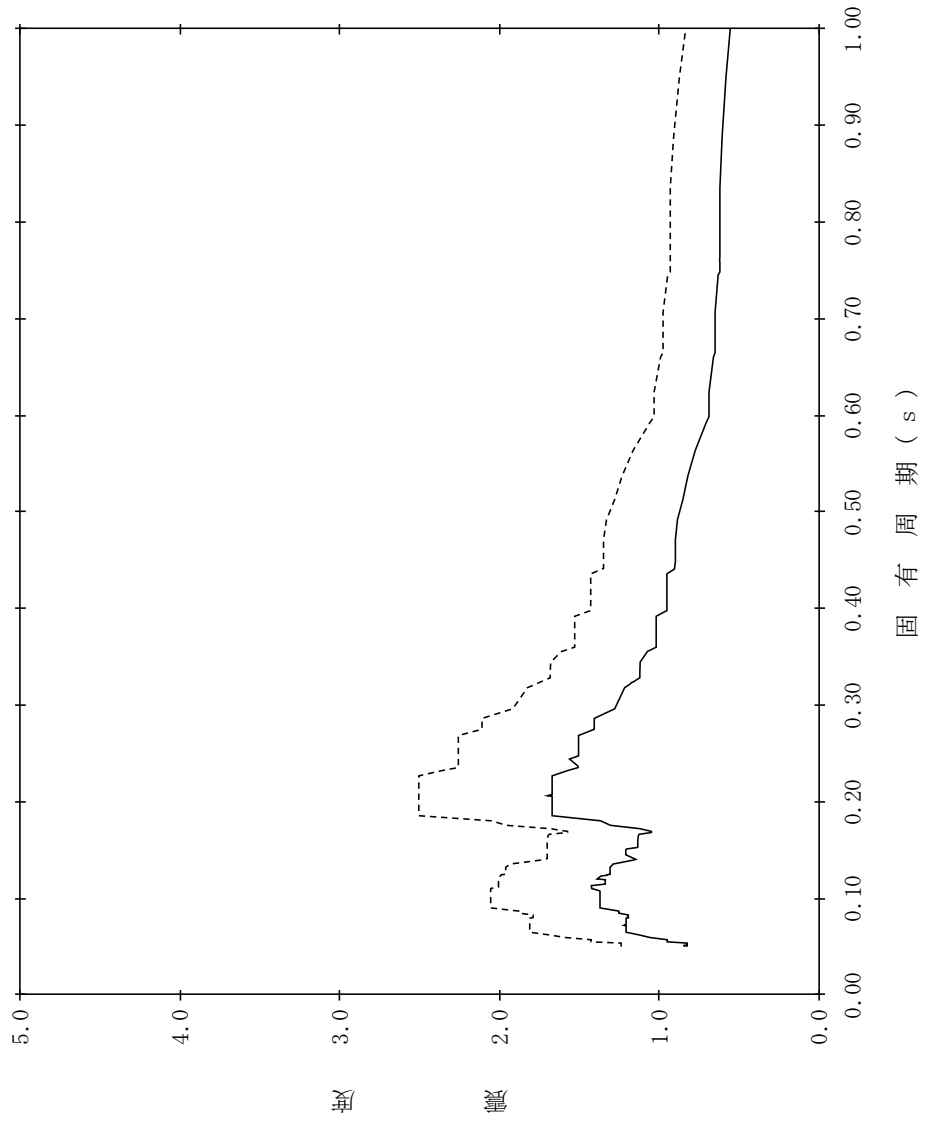
【NS2-RB-SdEW-RB83】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



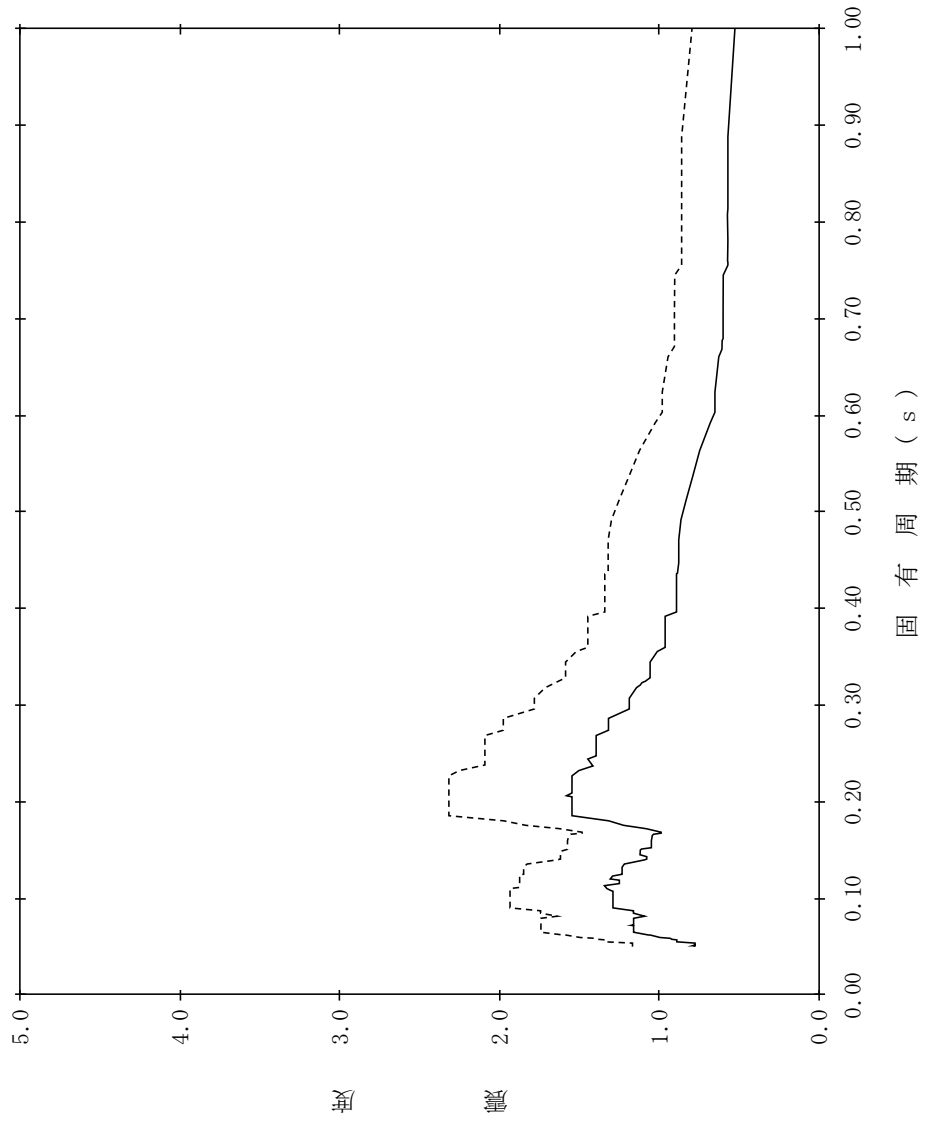
【NS2-RB-SdEW-RB84】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



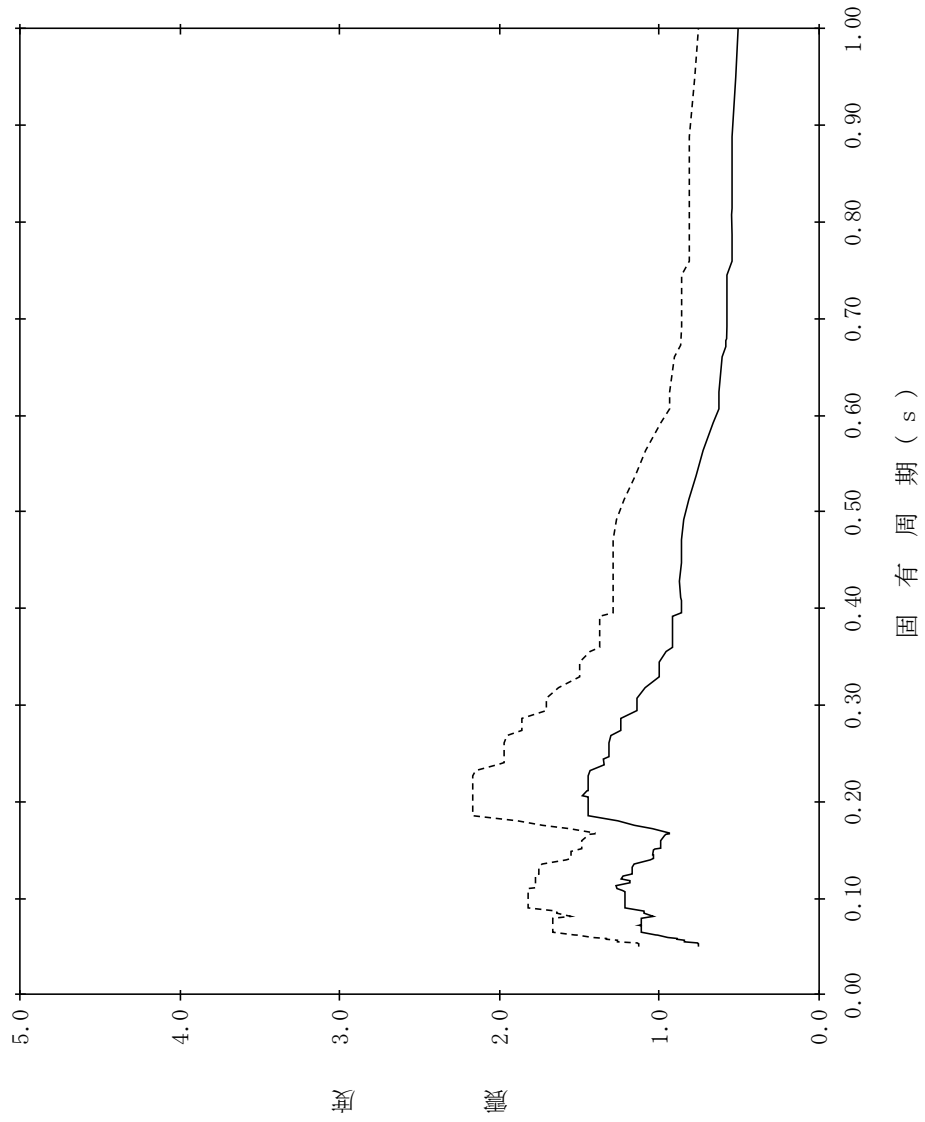
【NS2-RB-SdEW-RB85】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



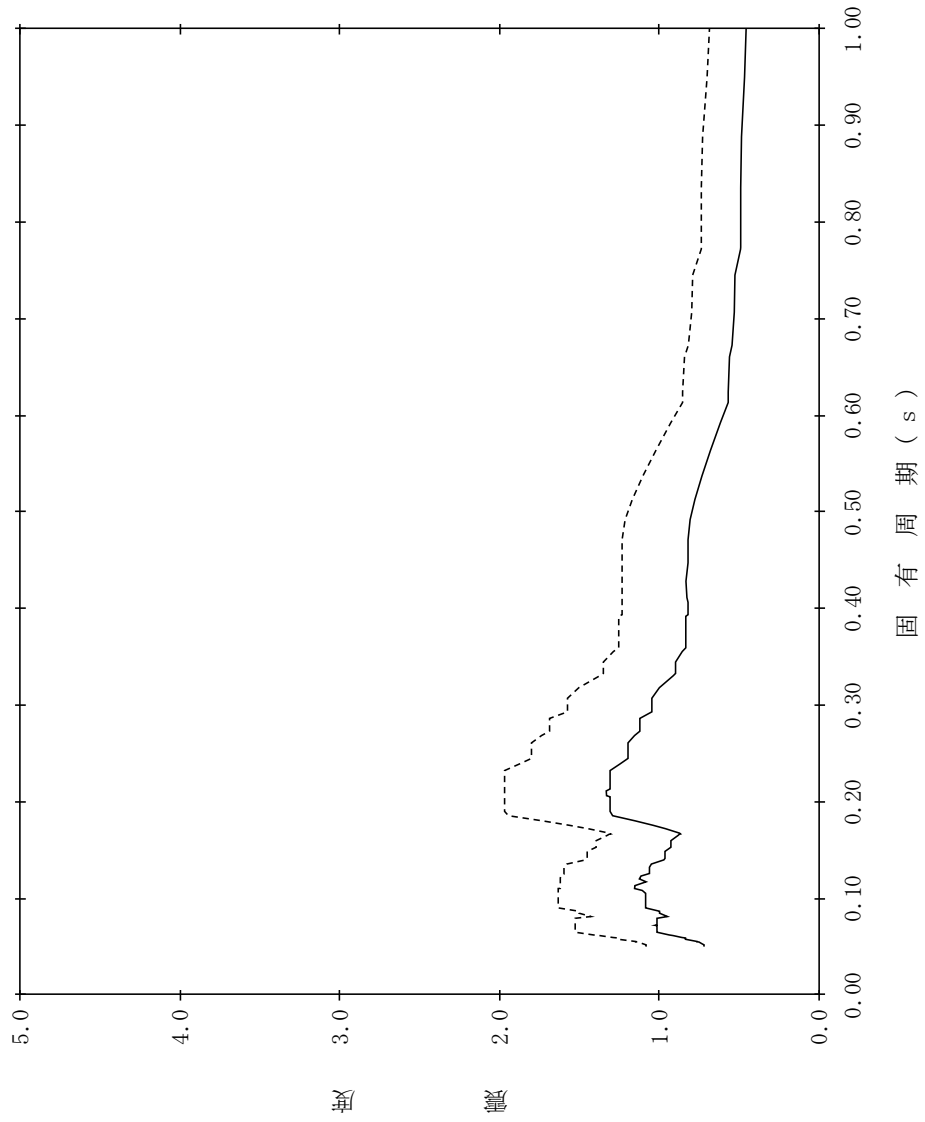
【NS2-RB-SdEW-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



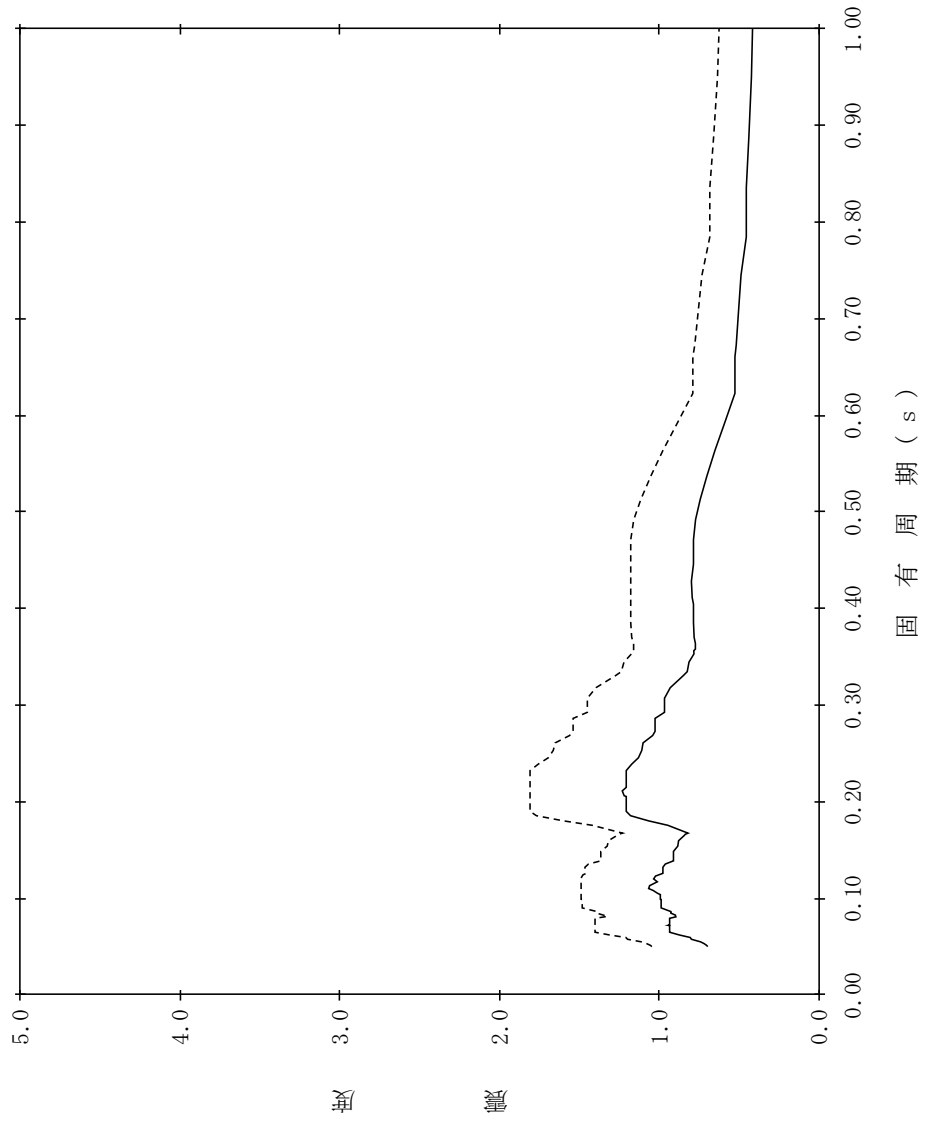
【NS2-RB-SdEW-RB87】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

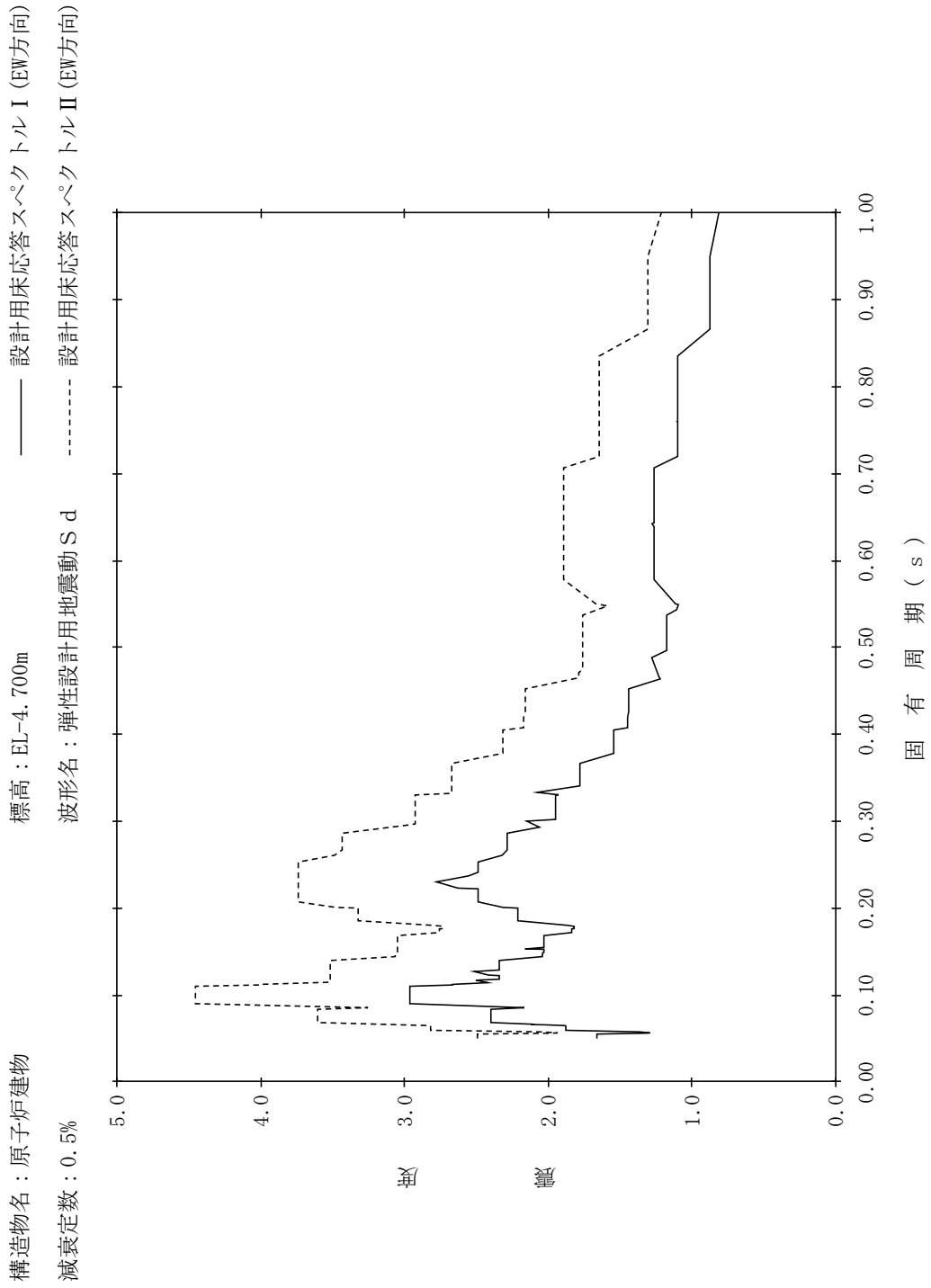


【NS2-RB-SdEW-RB88】

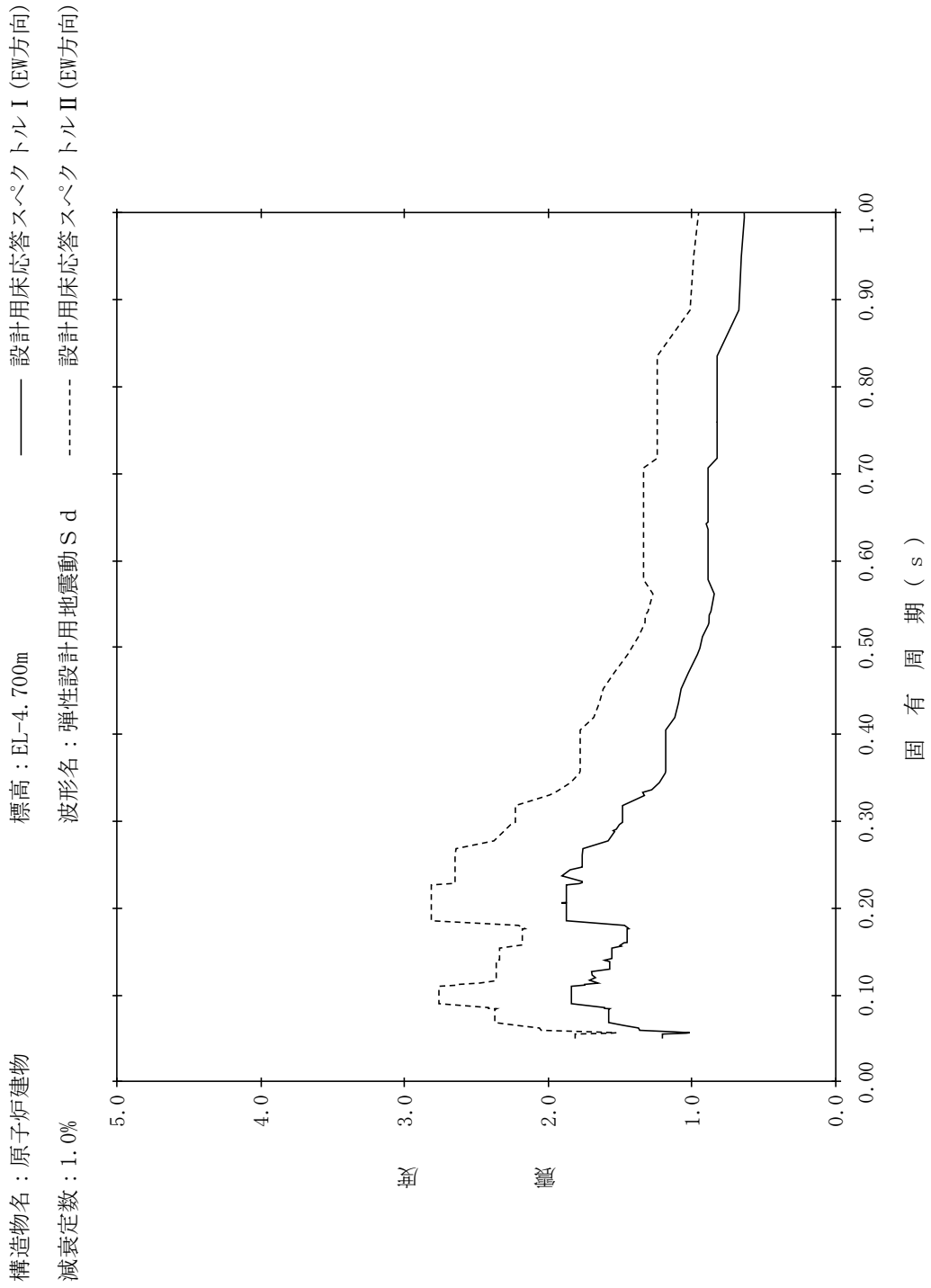
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



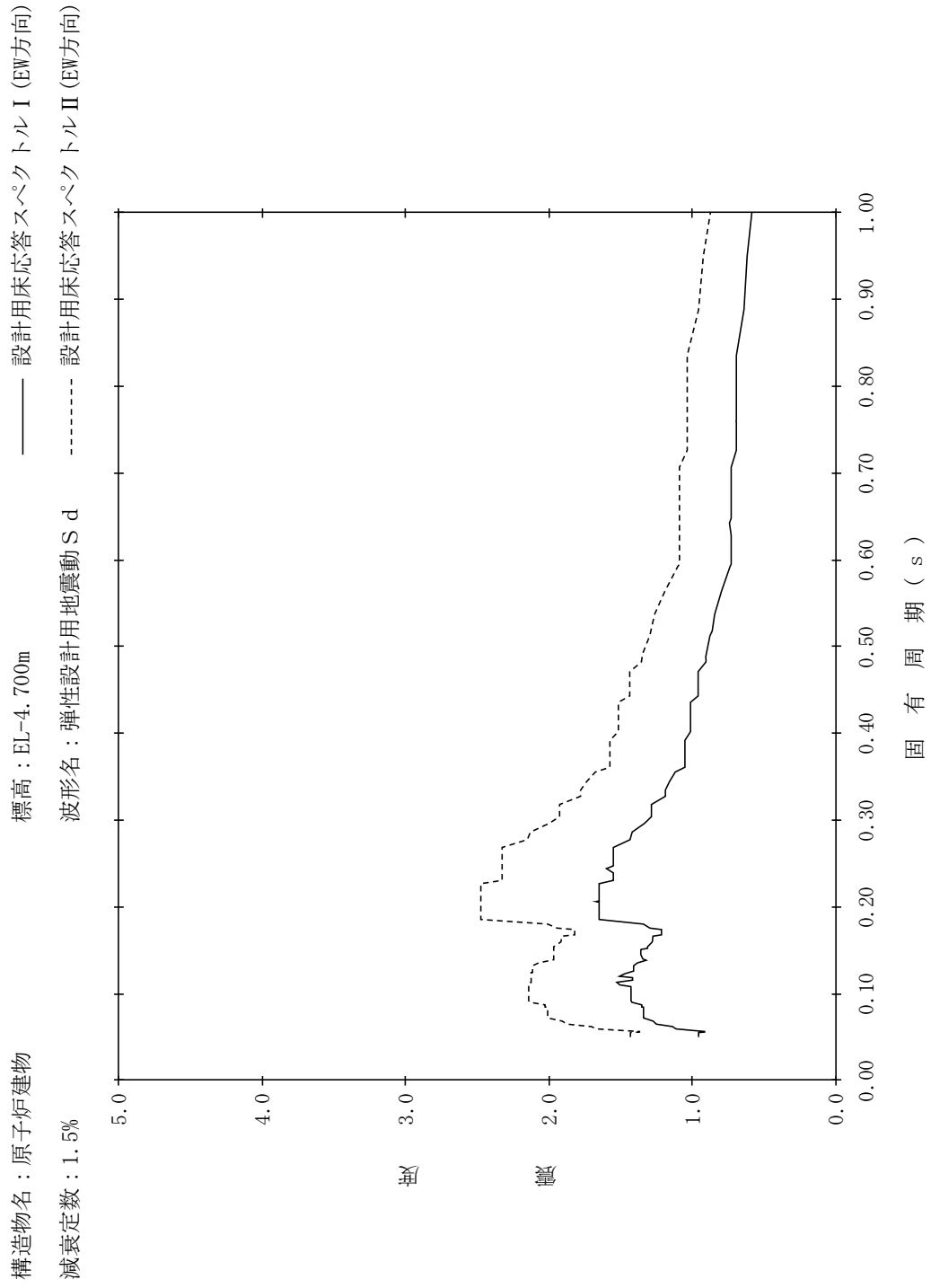
【NS2-RB-SdEW-RB89】



【NS2-RB-SdEW-RB90】

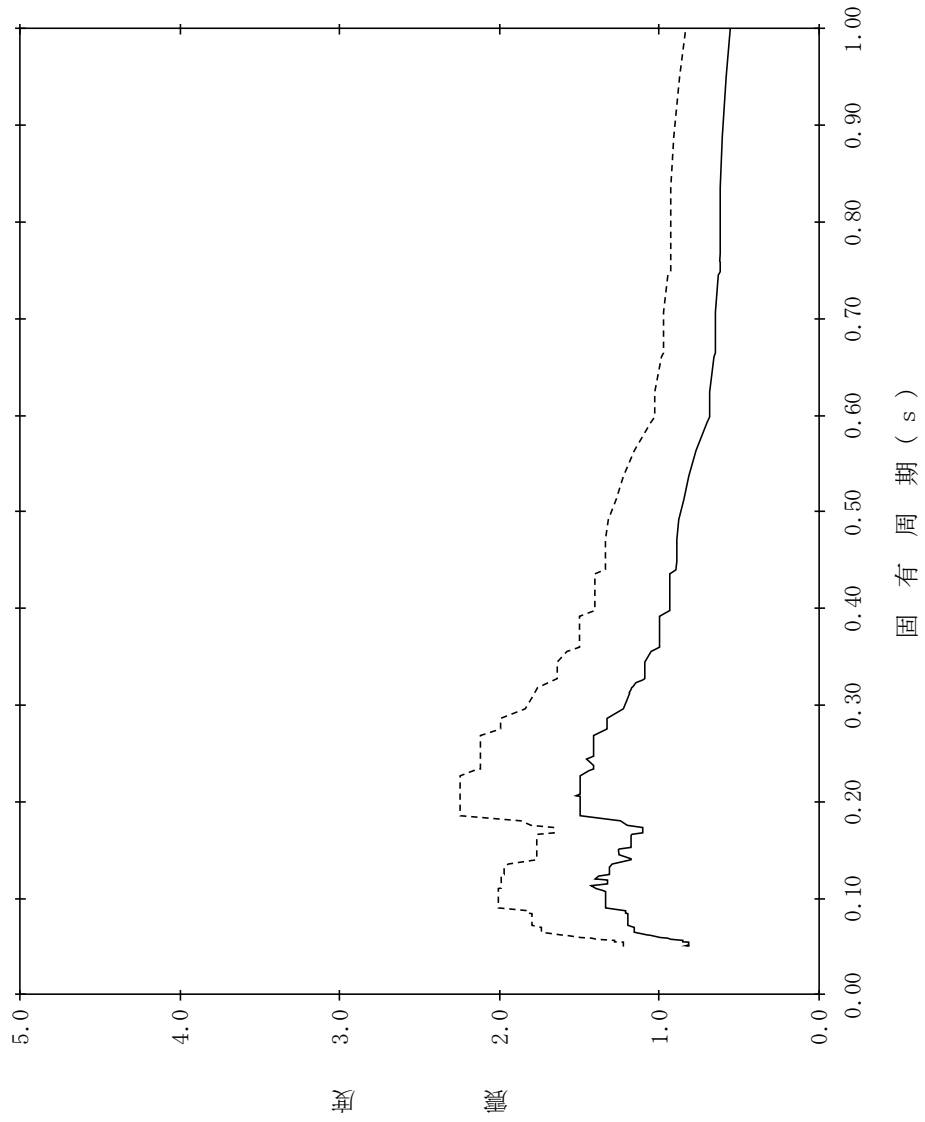


【NS2-RB-SdEW-RB91】



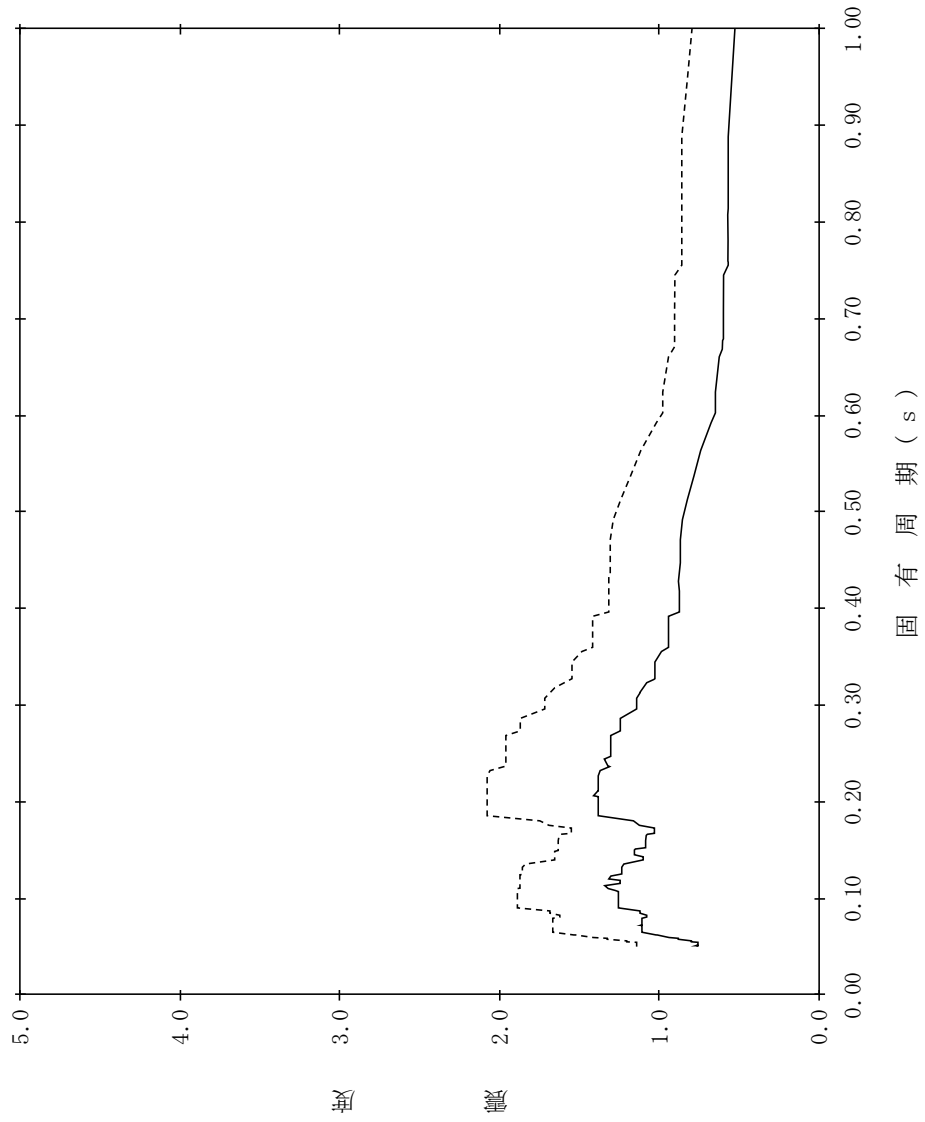
【NS2-RB-SdEW-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



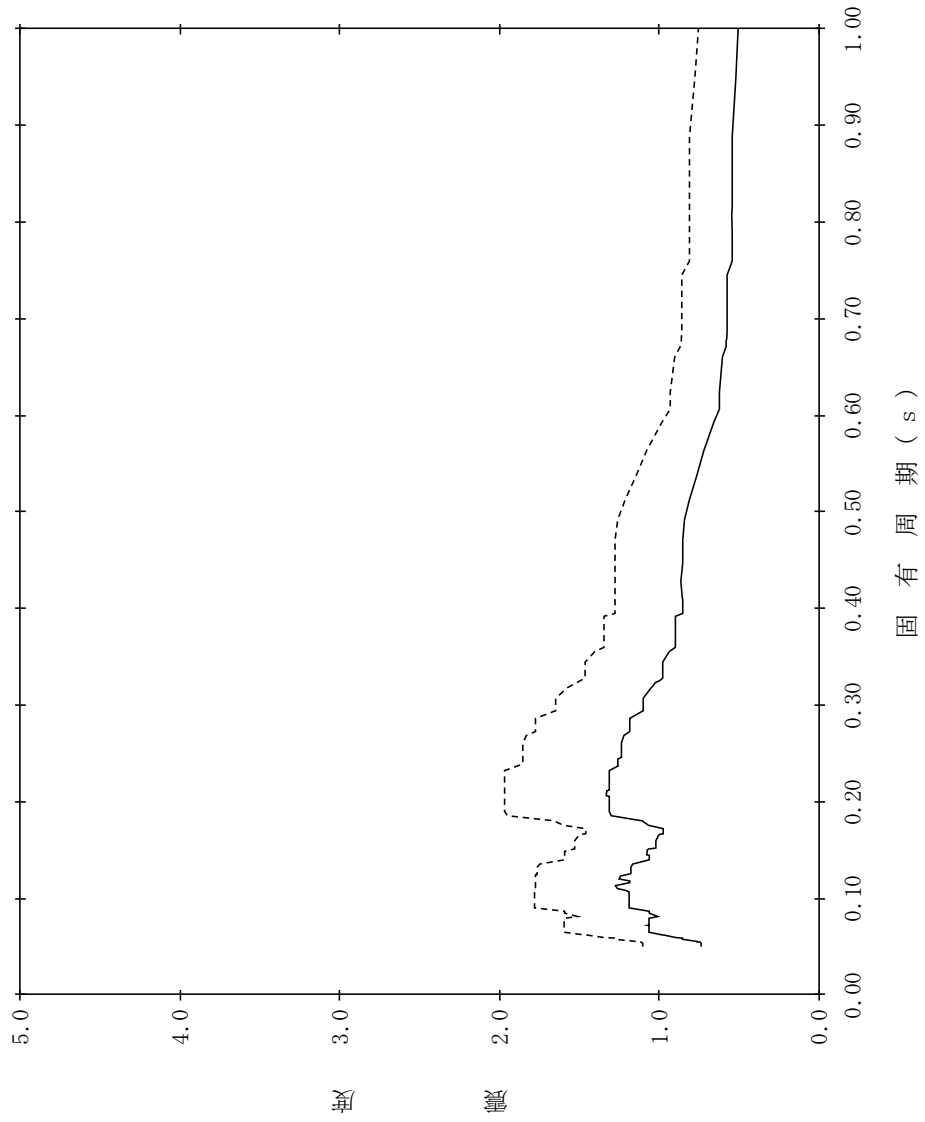
【NS2-RB-SdEW-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



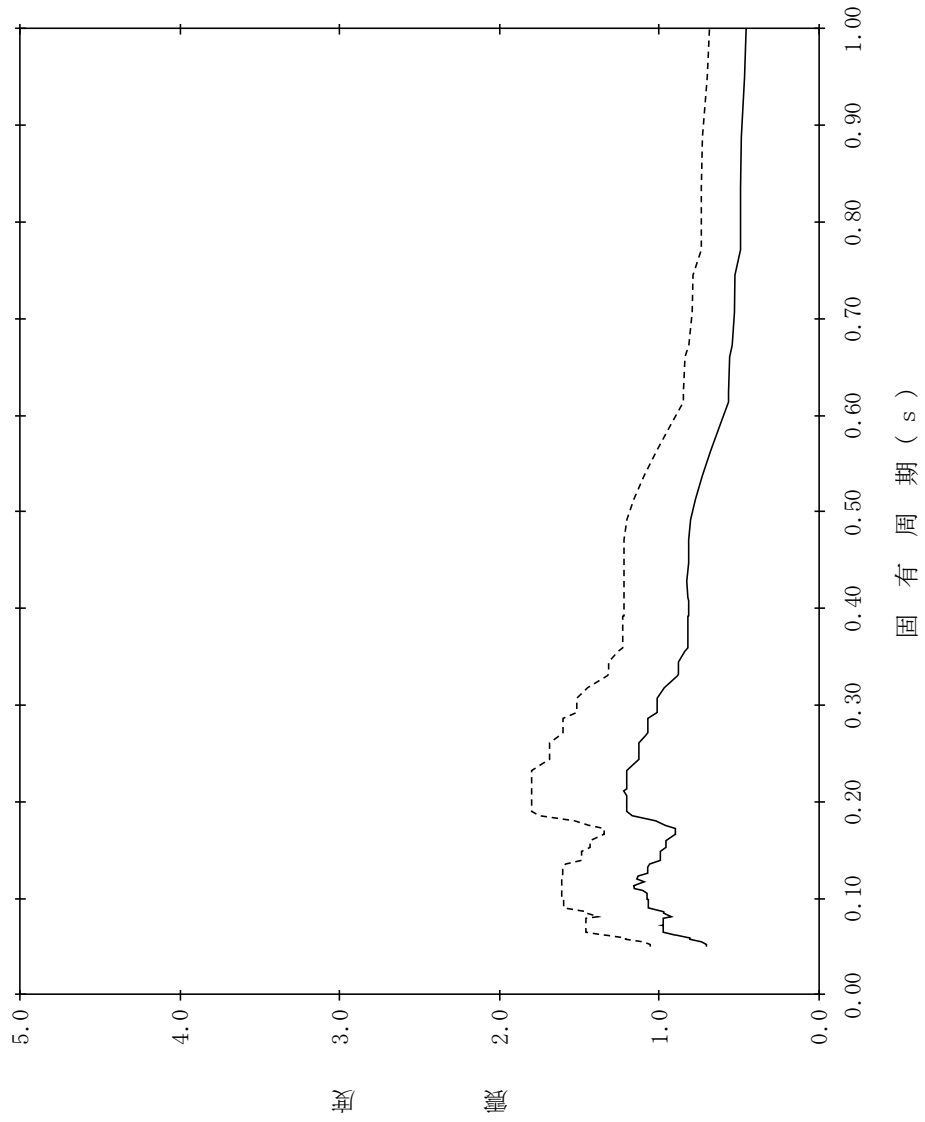
【NS2-RB-SdEW-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



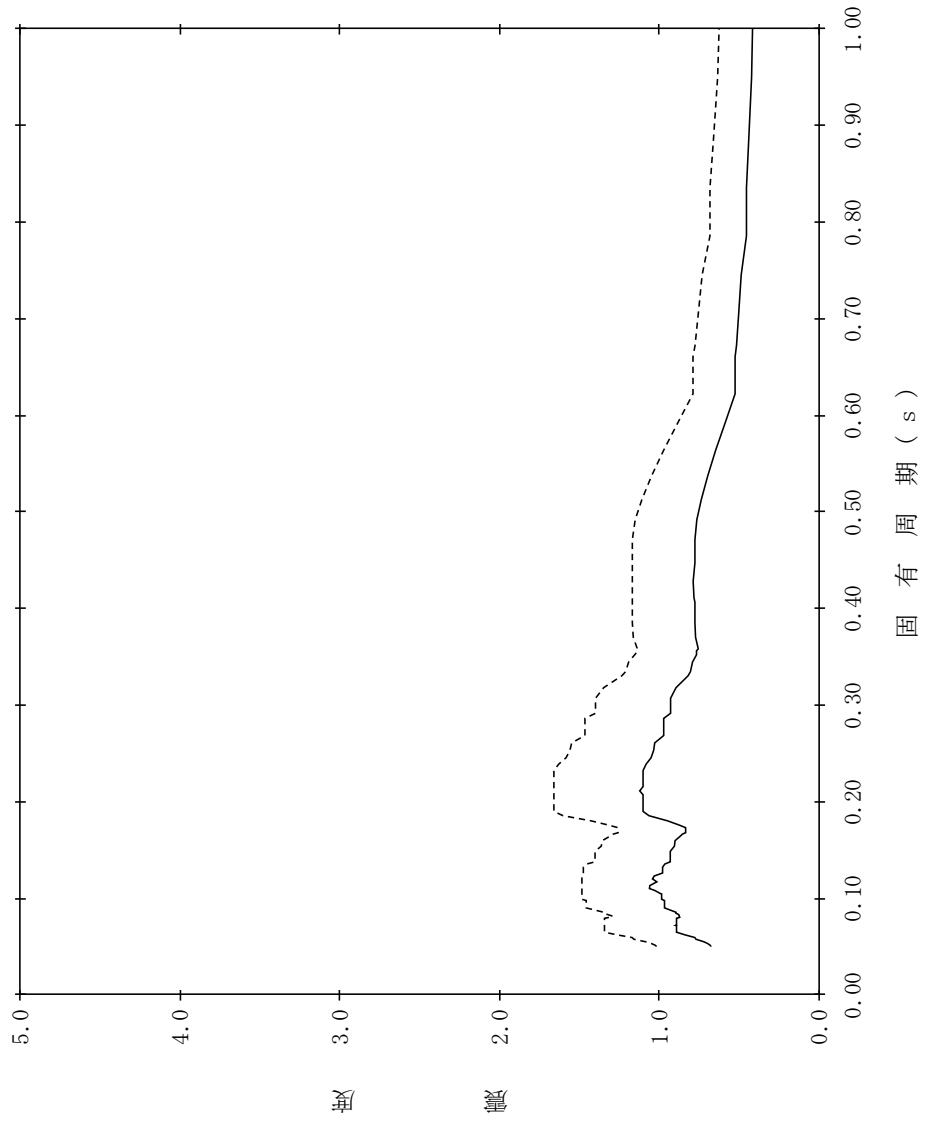
【NS2-RB-SdEW-RB95】

構造物名：原子炉建物
標高：EL-4.700m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



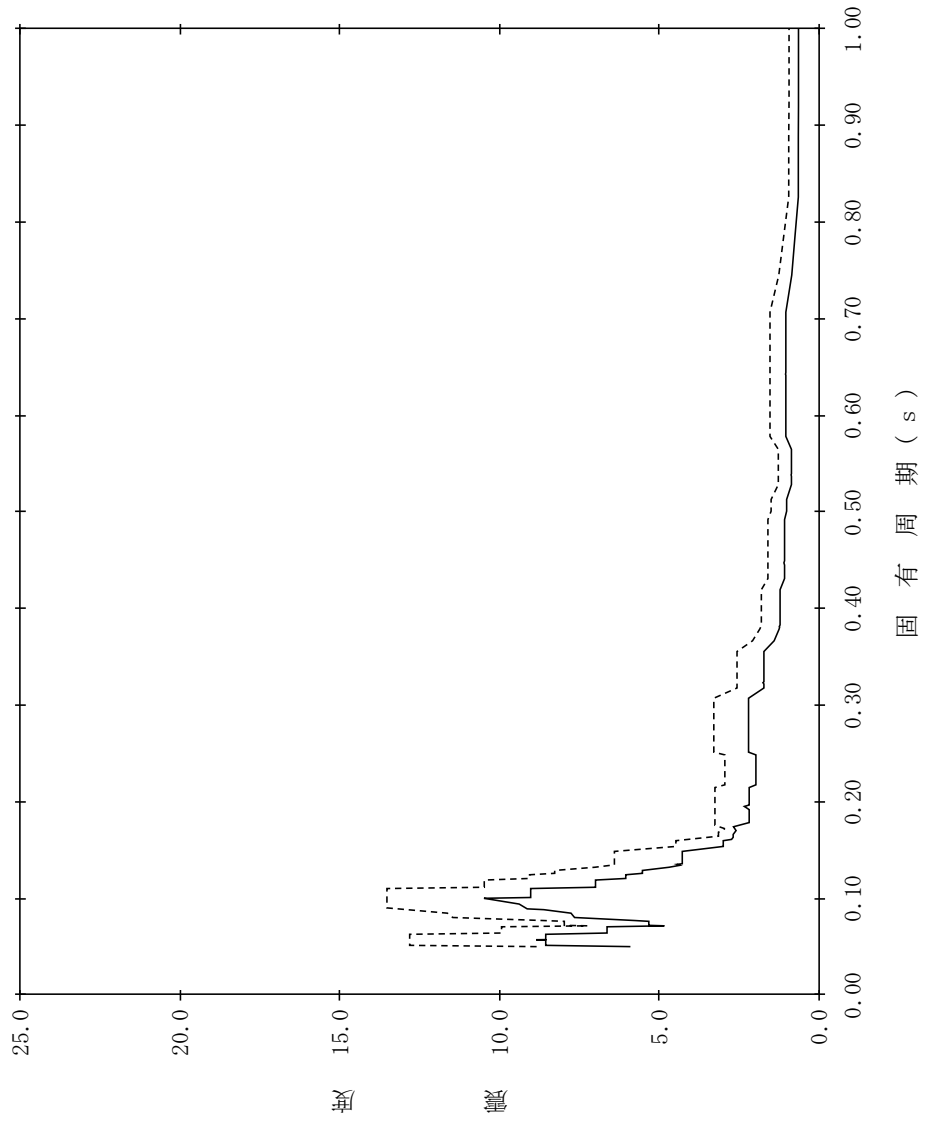
【NS2-RB-SdEW-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



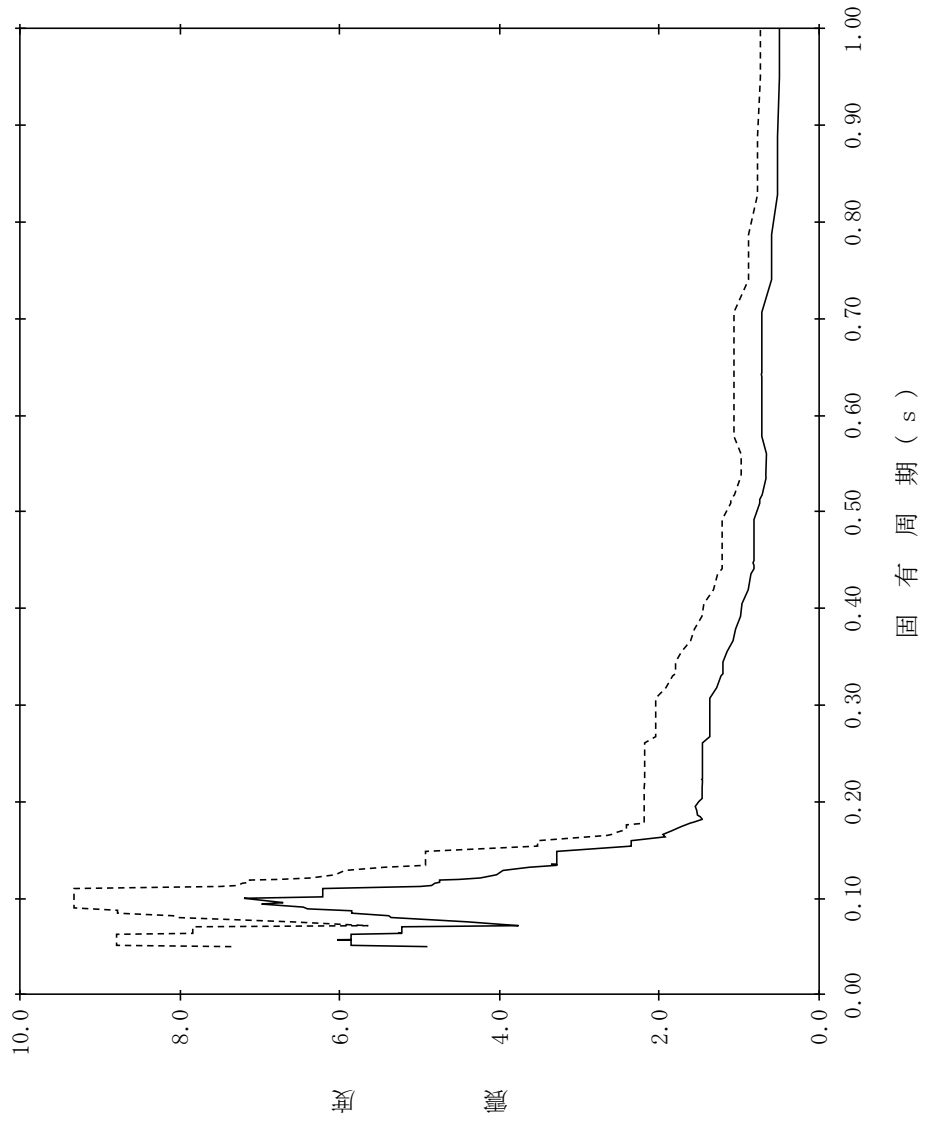
【NS2-RB-SdV-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



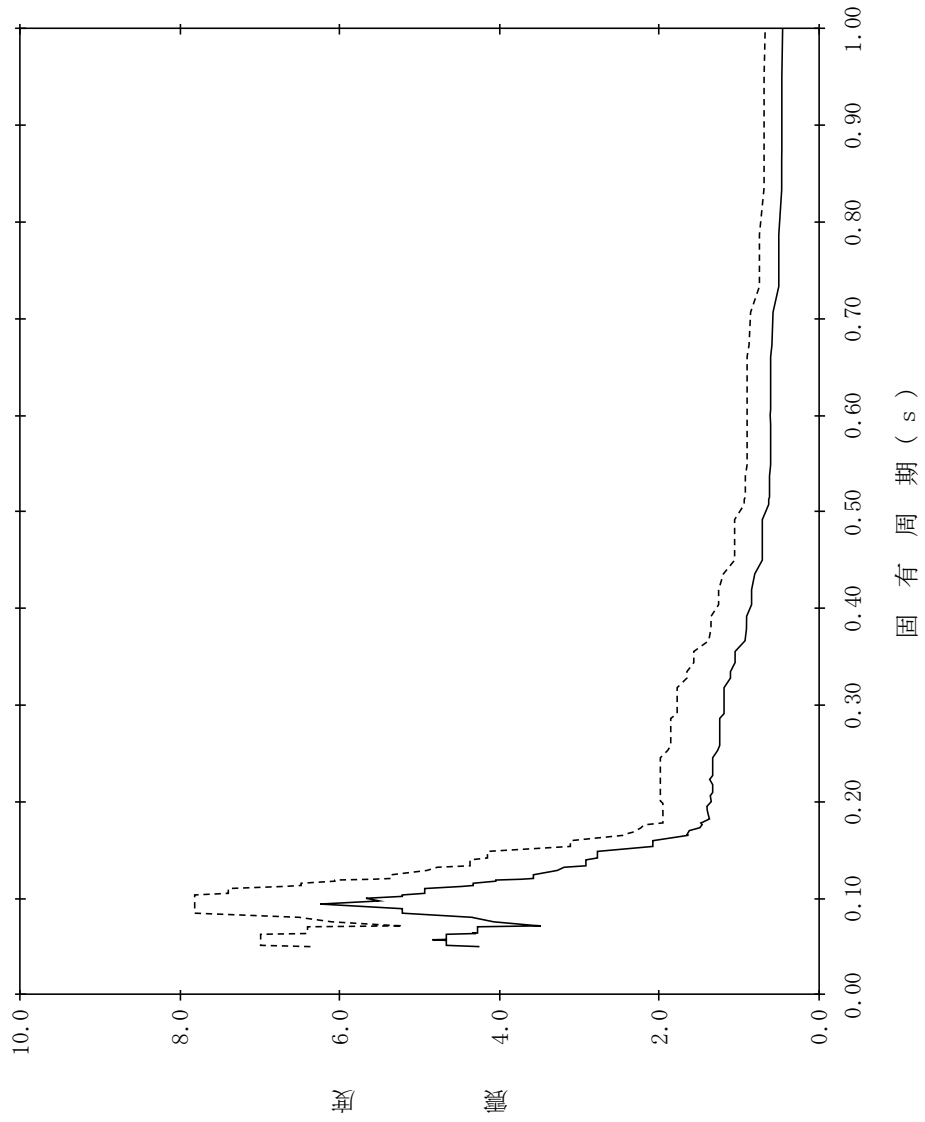
【NS2-RB-SdV-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



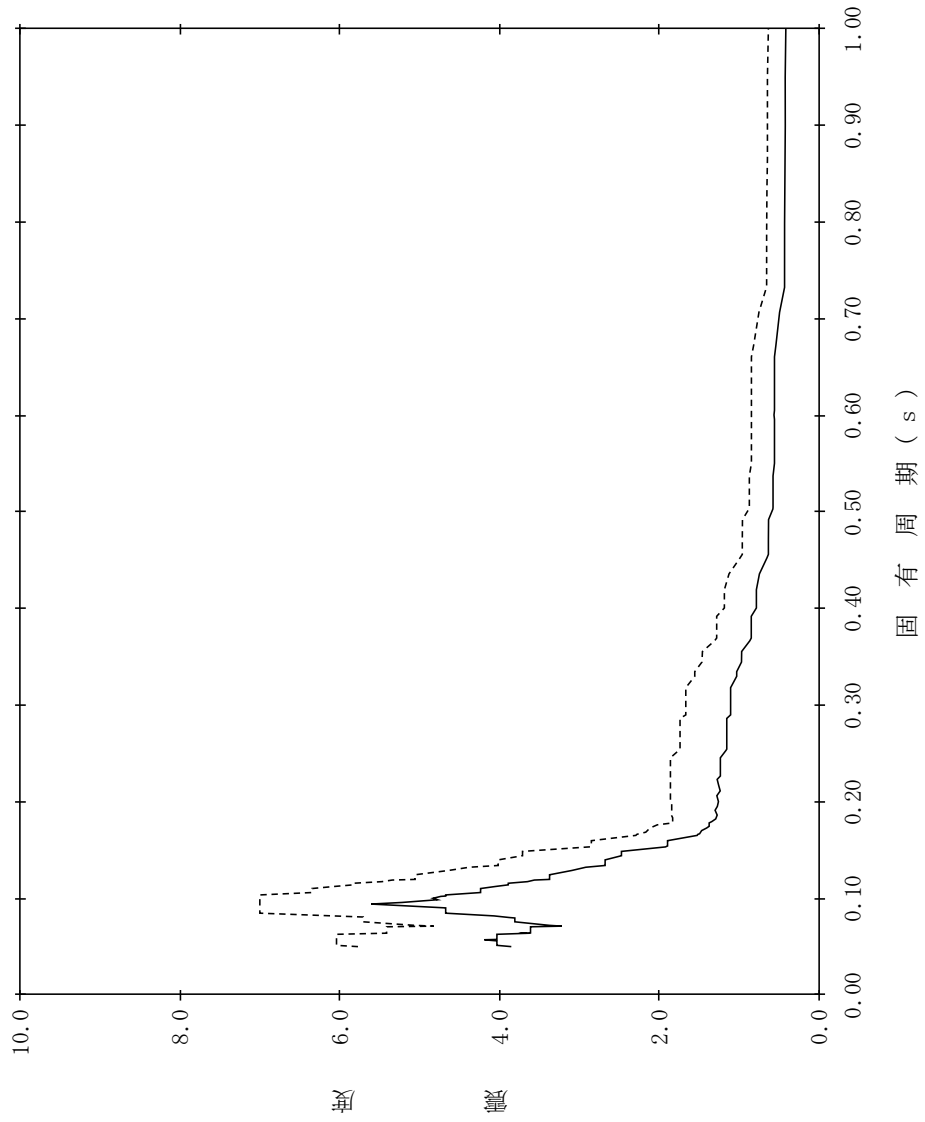
【NS2-RB-SdV-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



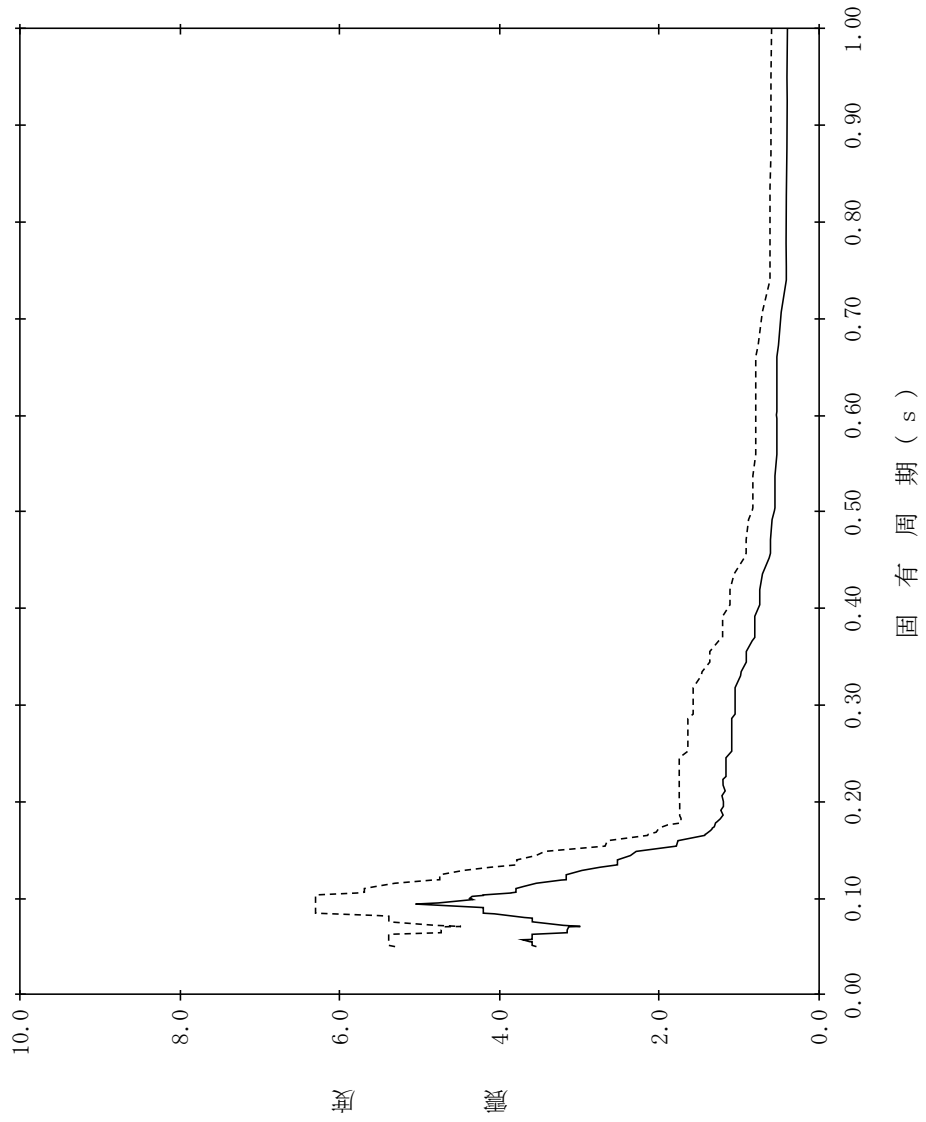
【NS2-RB-SdV-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



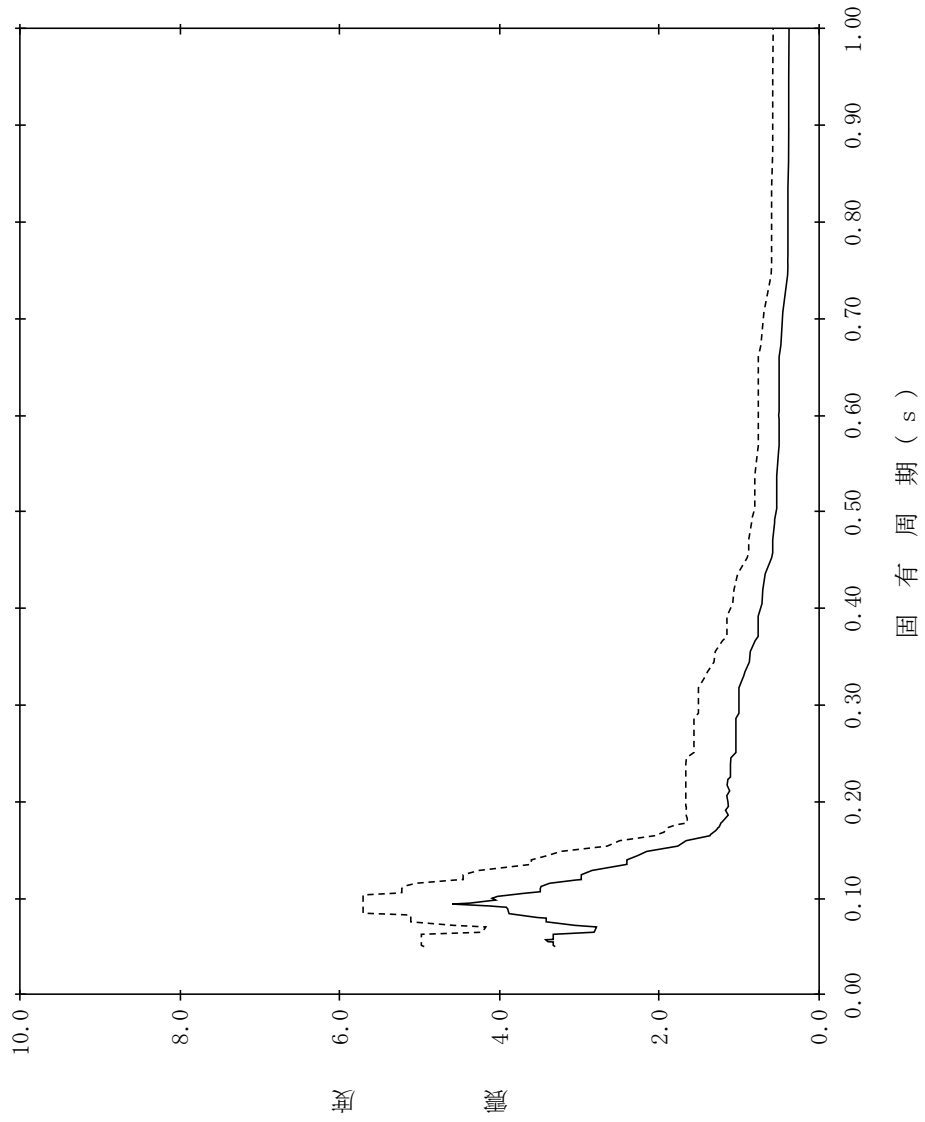
【NS2-RB-SdV-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



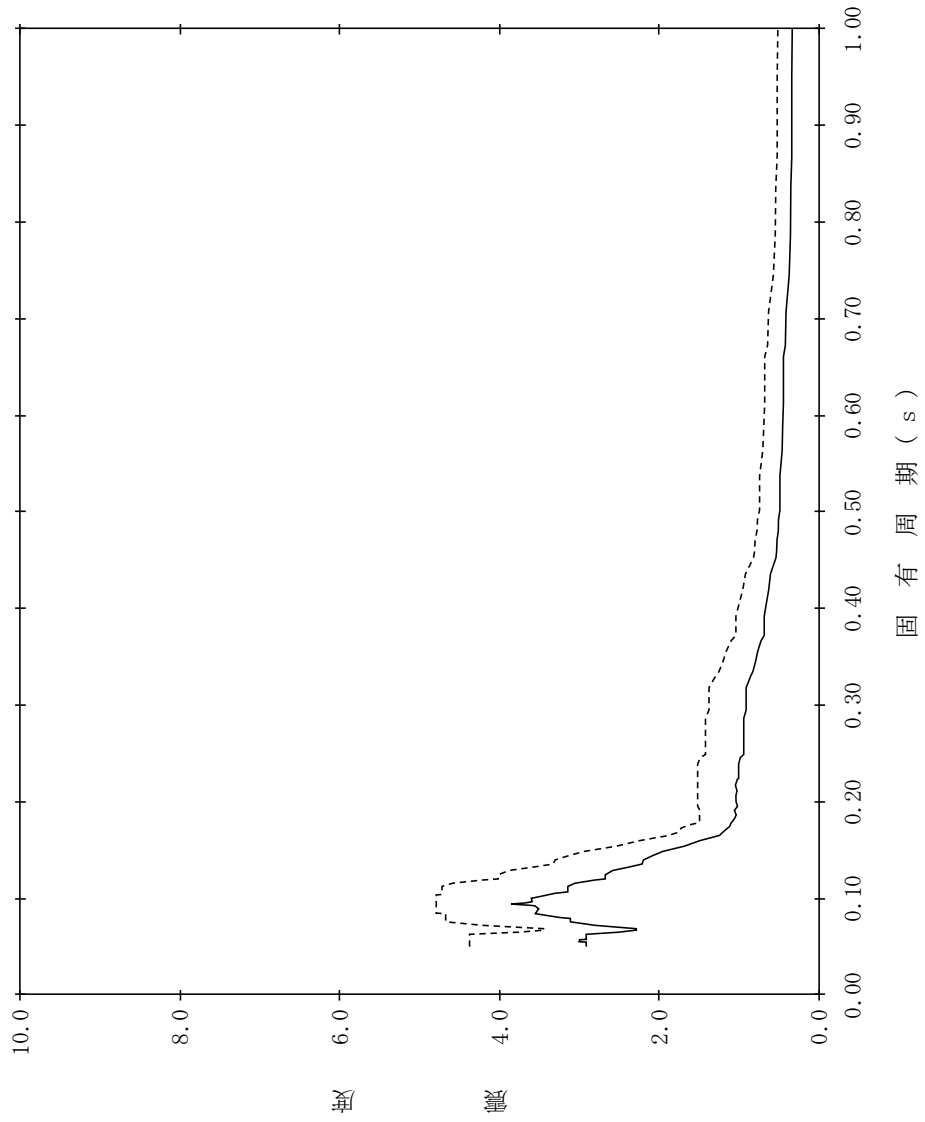
【NS2-RB-SdV-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



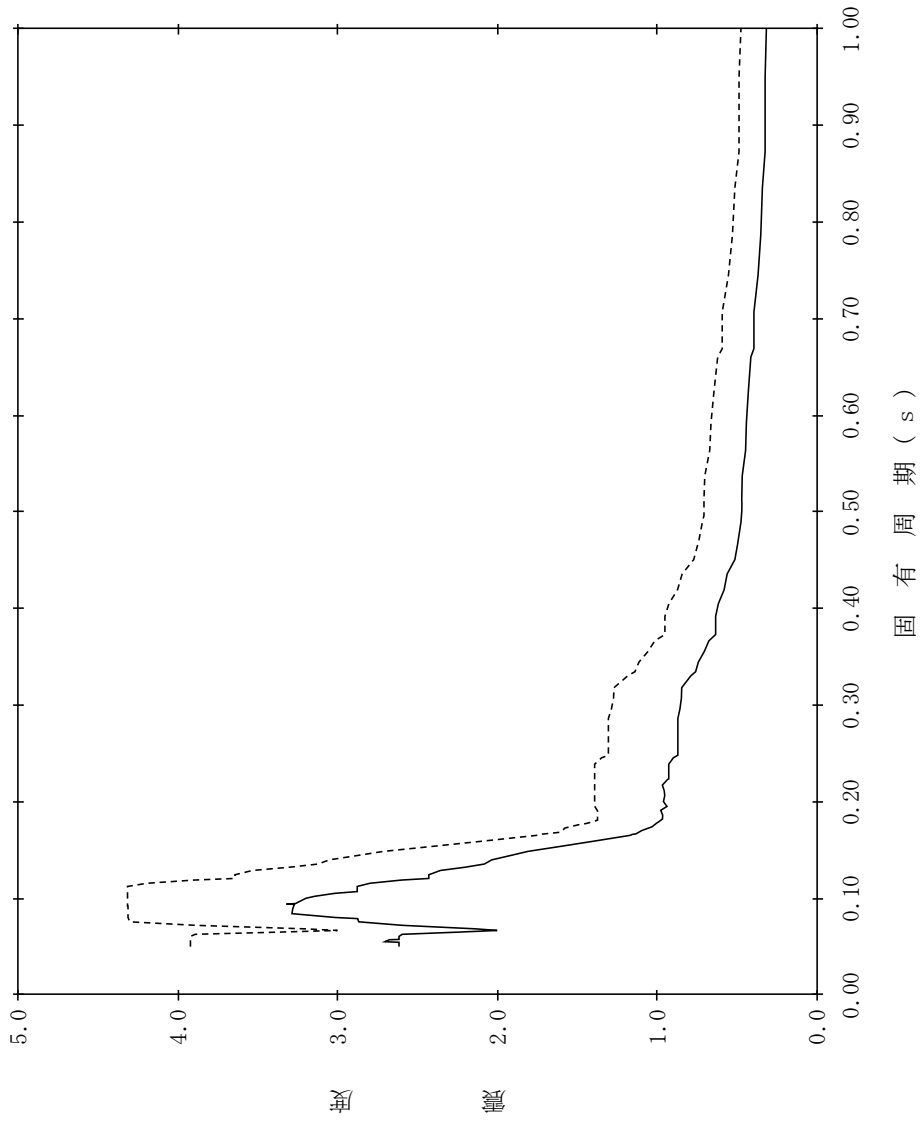
【NS2-RB-SdV-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



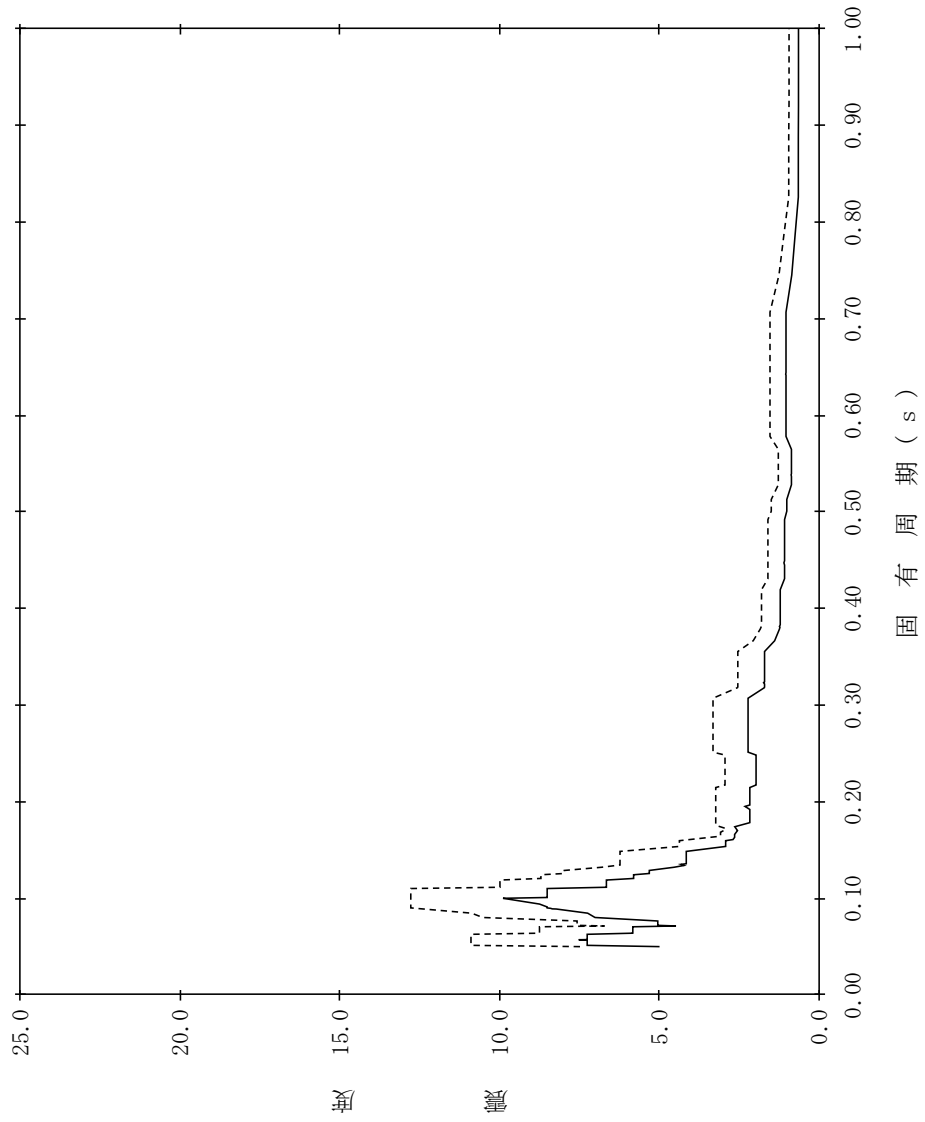
【NS2-RB-SdV-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

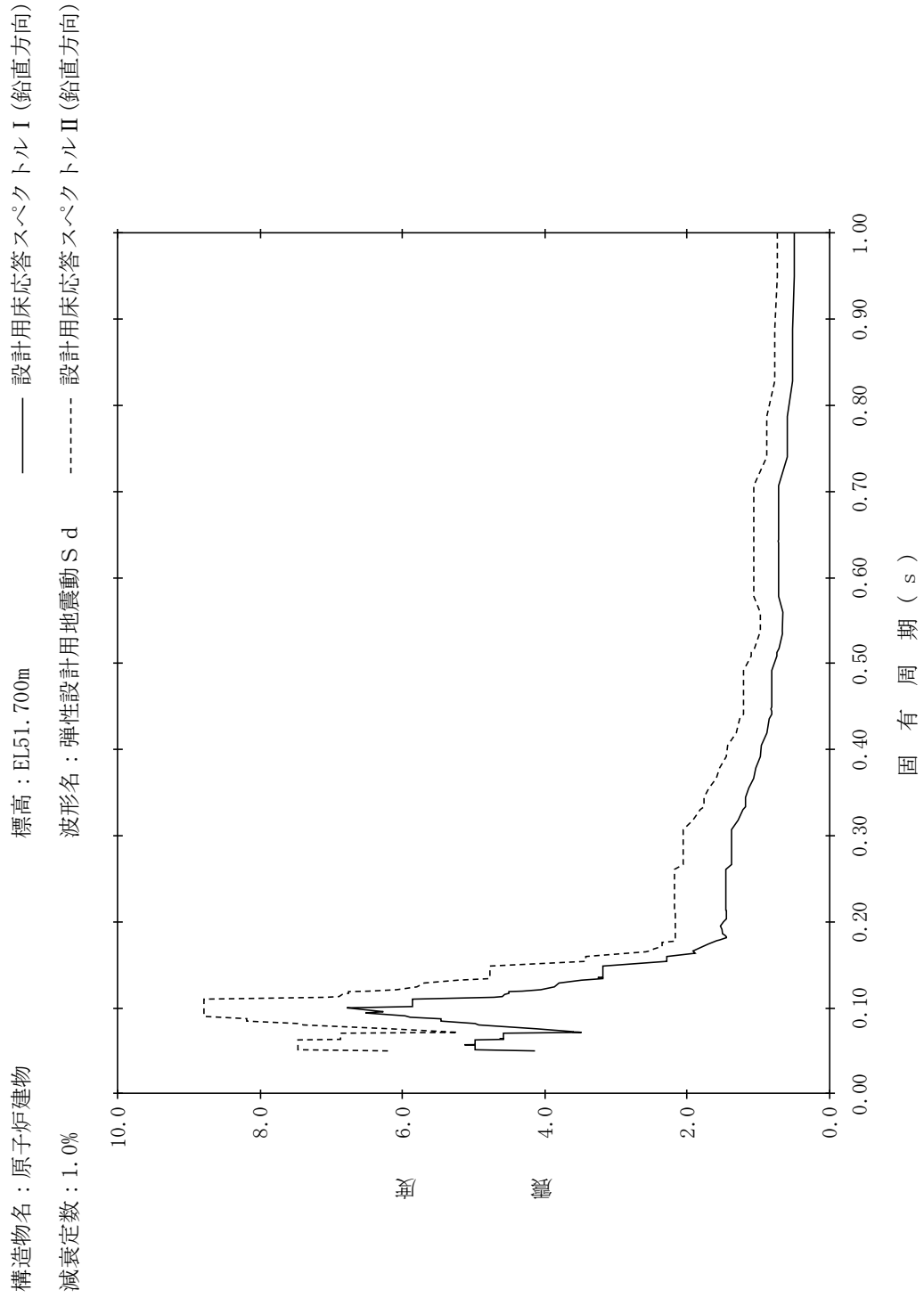


【NS2-RB-SdV-RB9】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

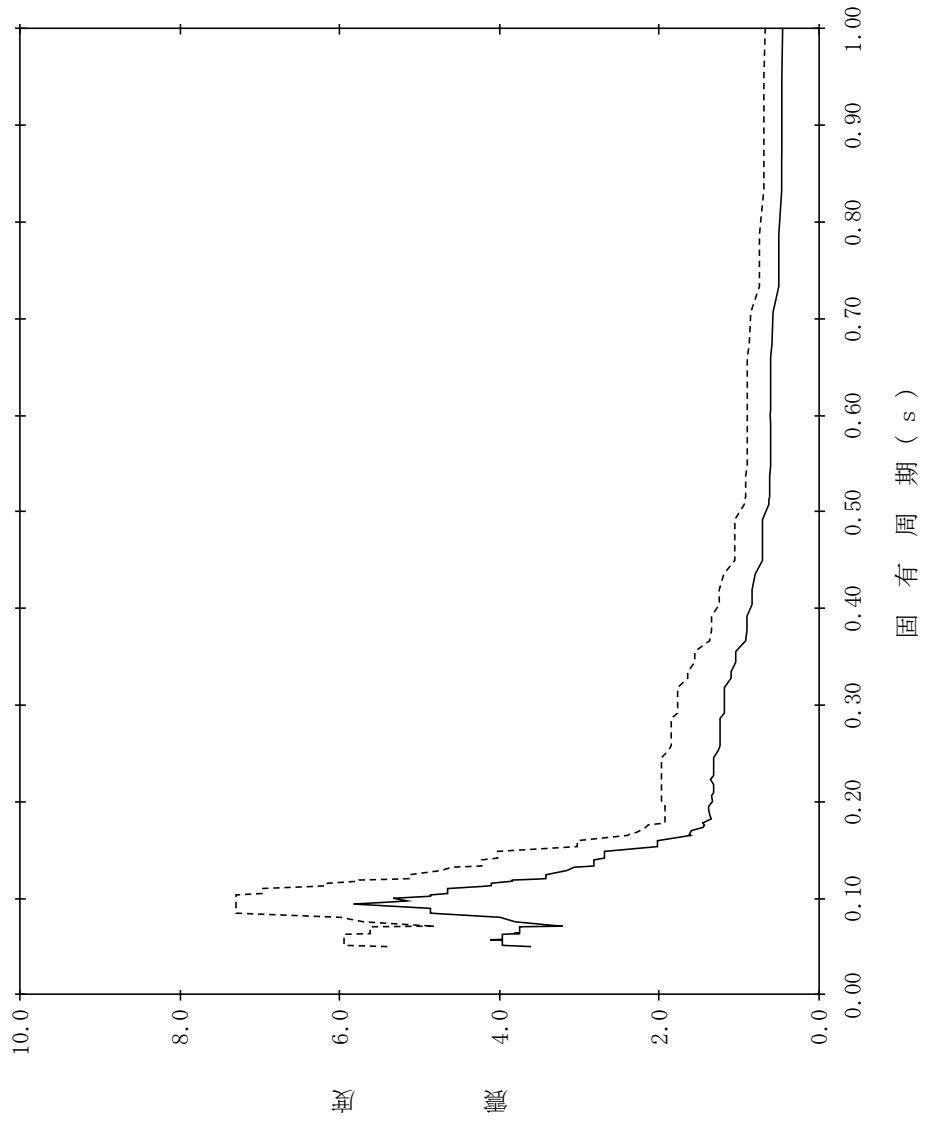


【NS2-RB-SdV-RB10】



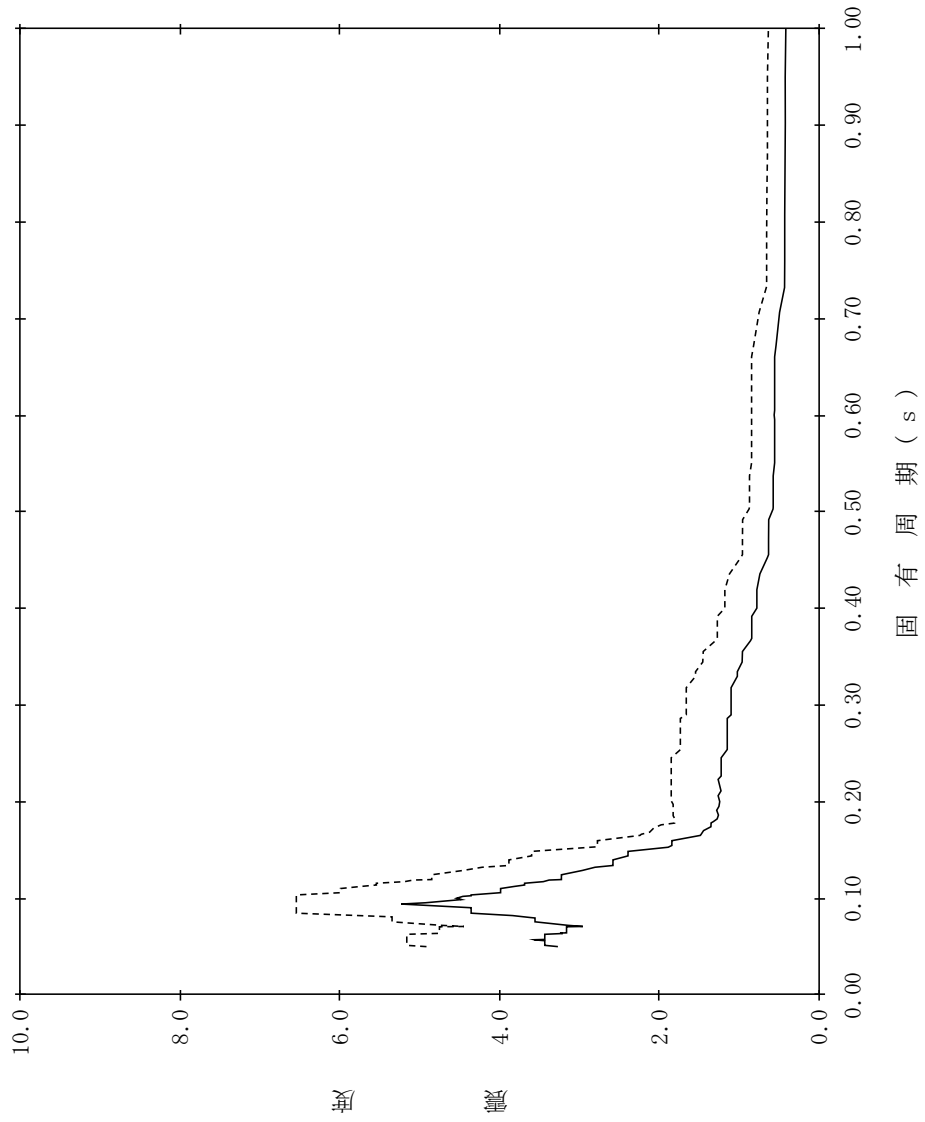
【NS2-RB-SdV-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



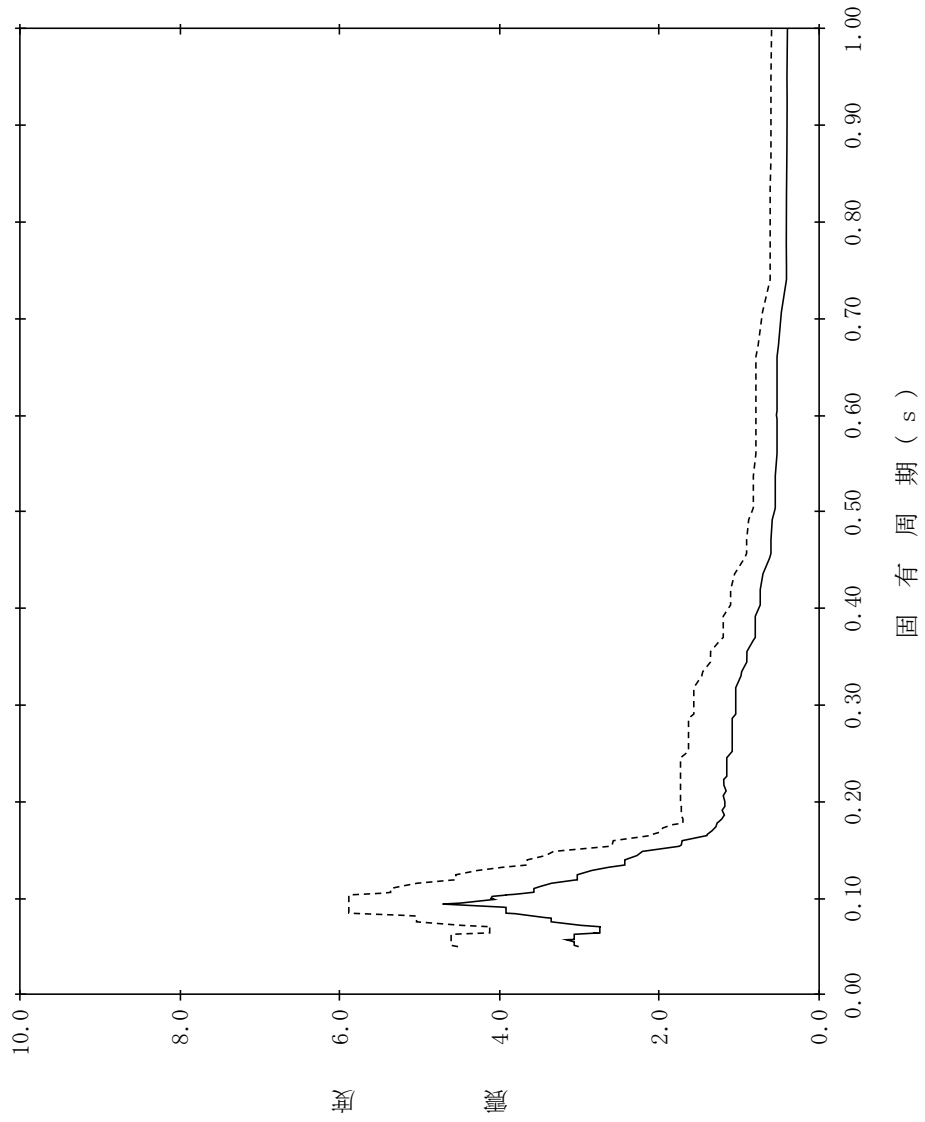
【NS2-RB-SdV-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



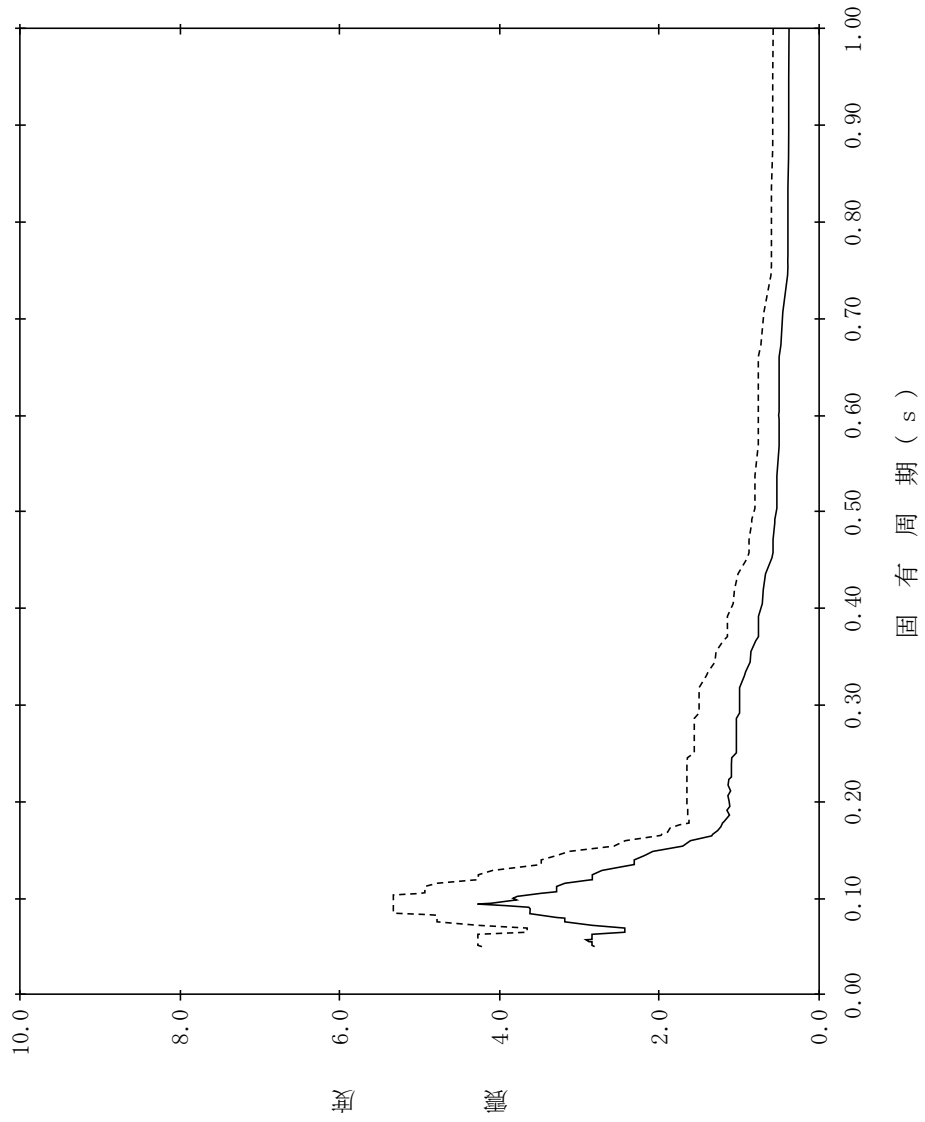
【NS2-RB-SdV-RB13】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



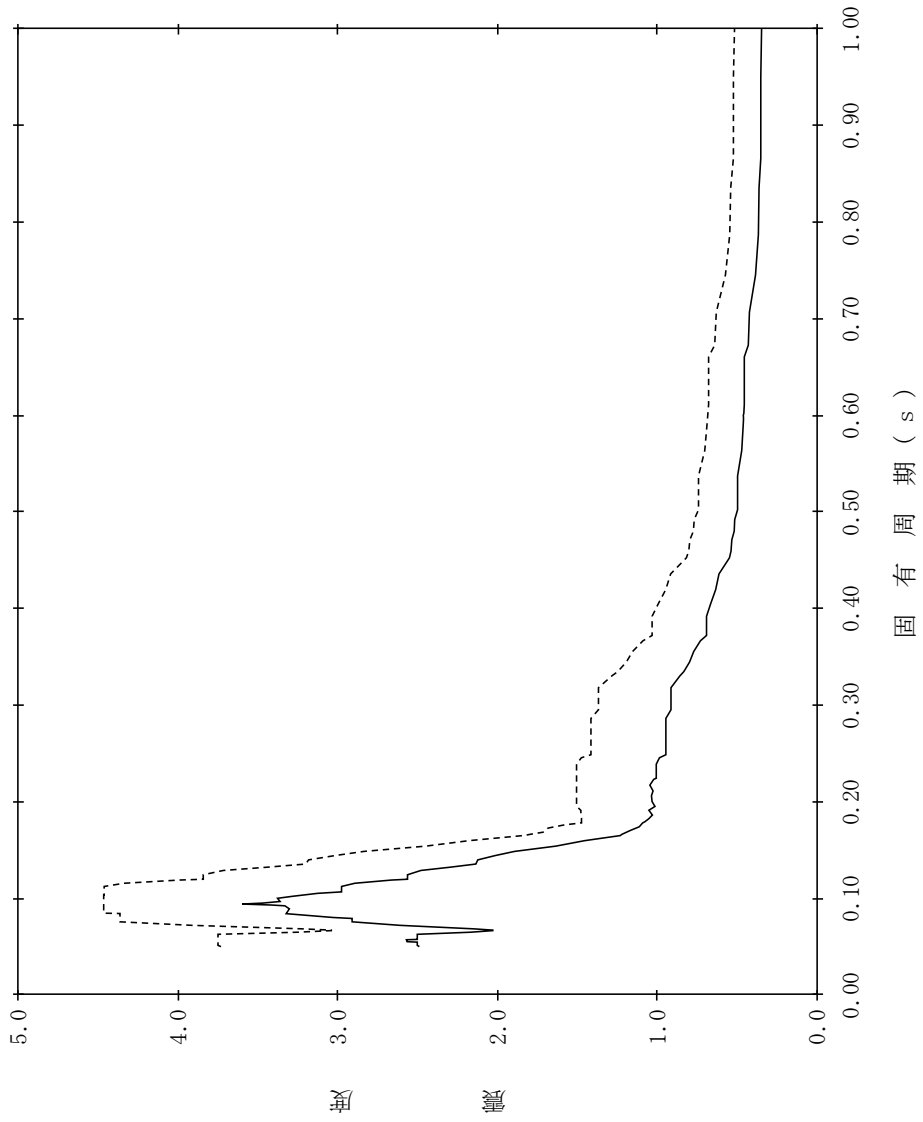
【NS2-RB-SdV-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



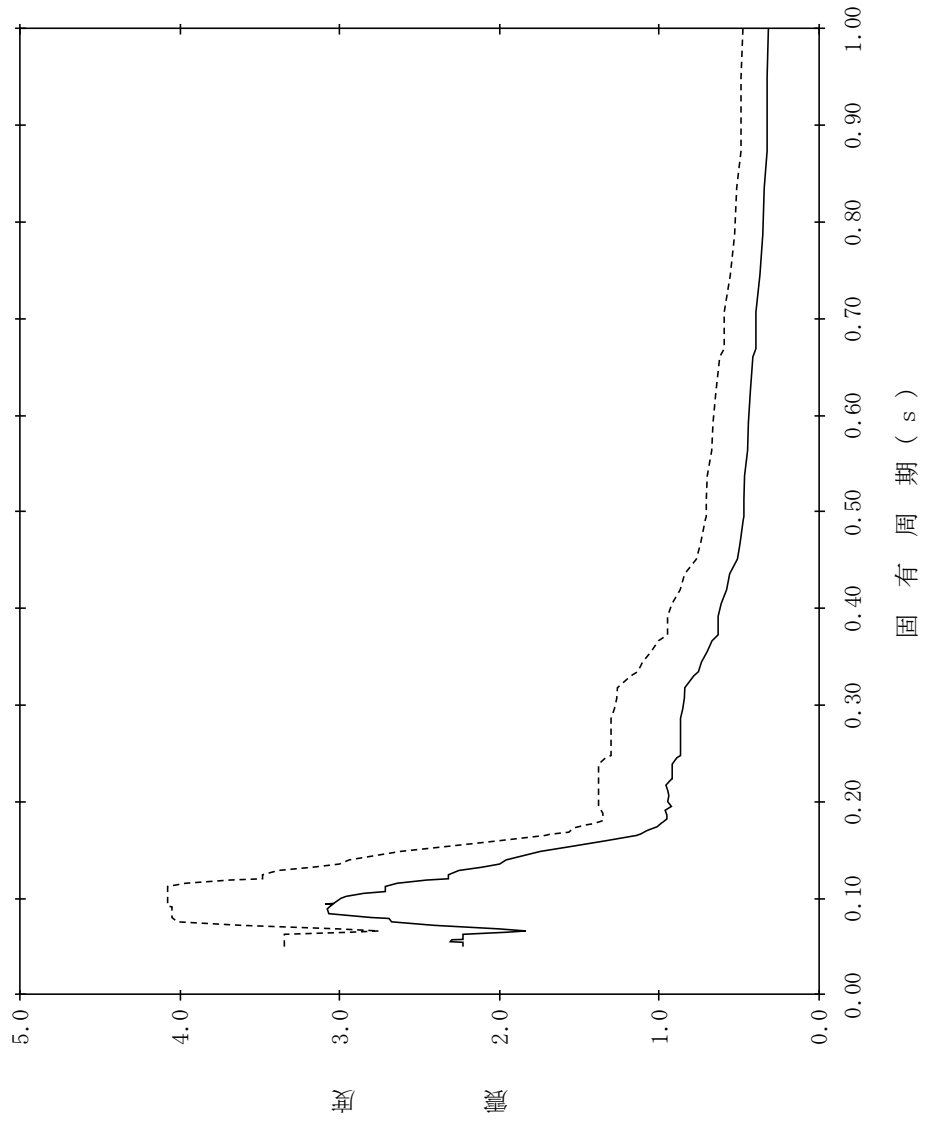
【NS2-RB-SdV-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



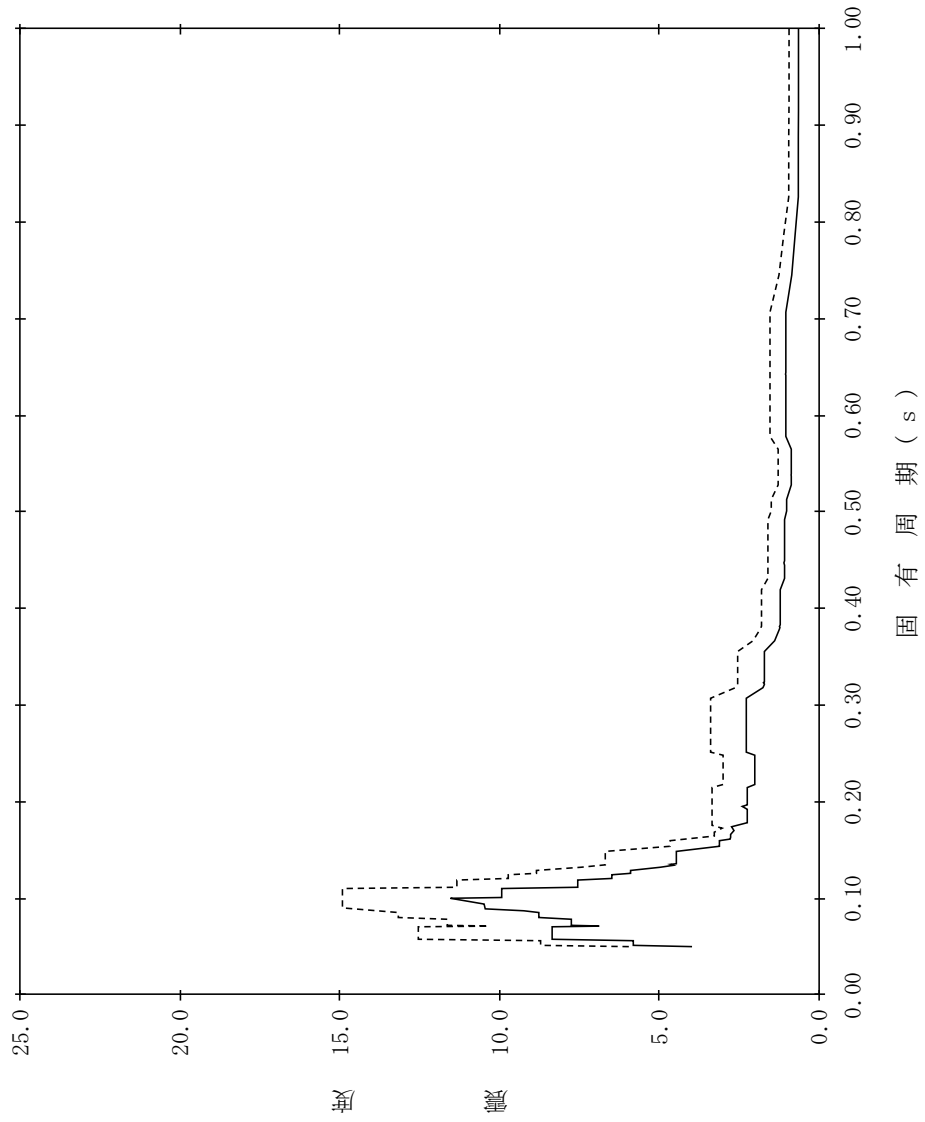
【NS2-RB-SdV-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



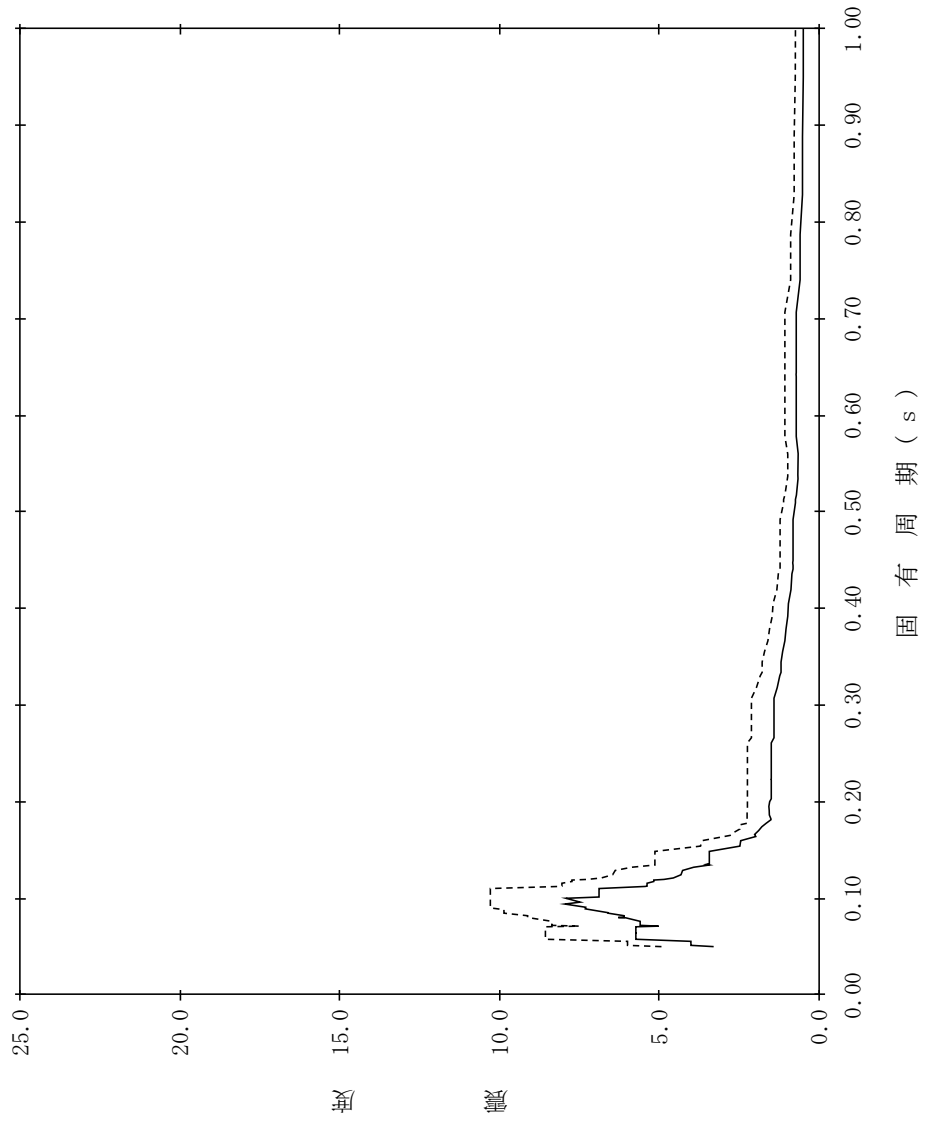
【NS2-RB-SdV-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



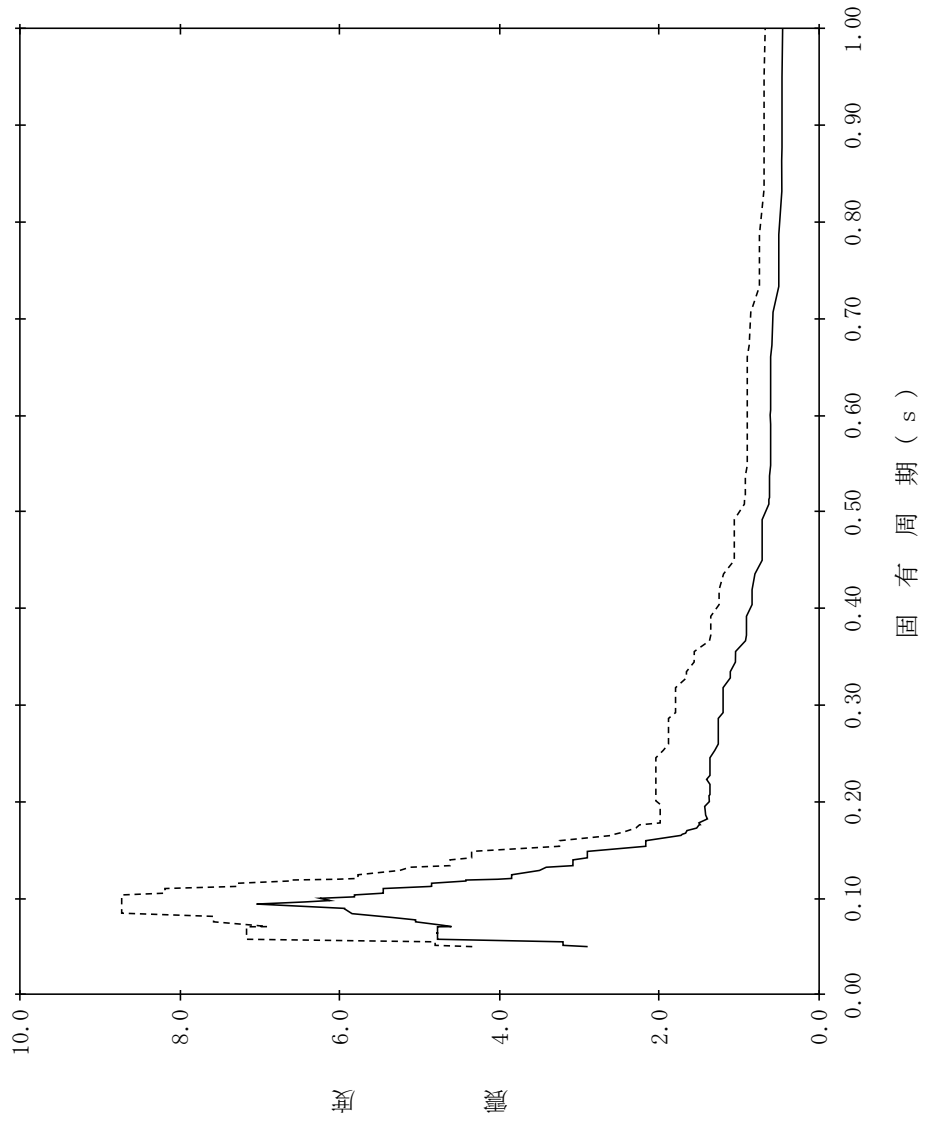
【NS2-RB-SdV-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



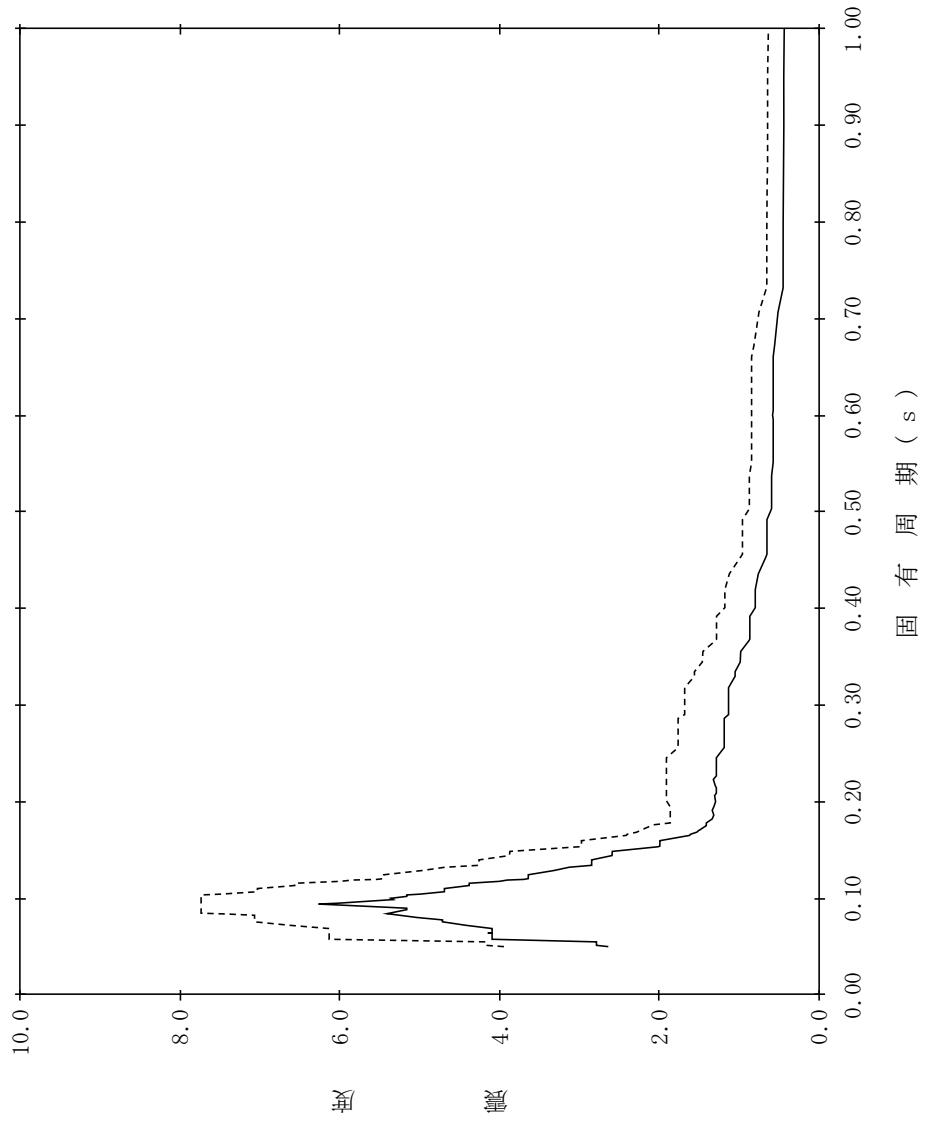
【NS2-RB-SdV-RB19】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



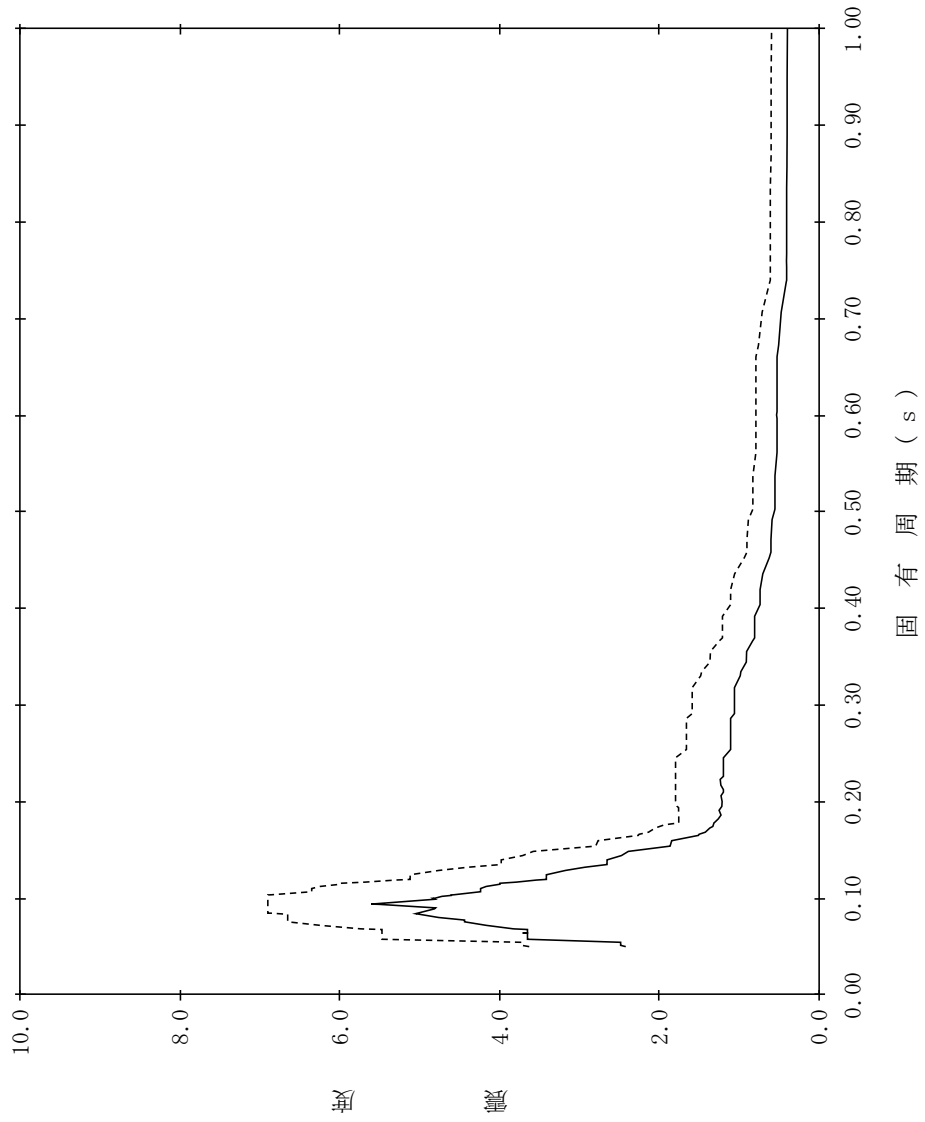
【NS2-RB-SdV-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



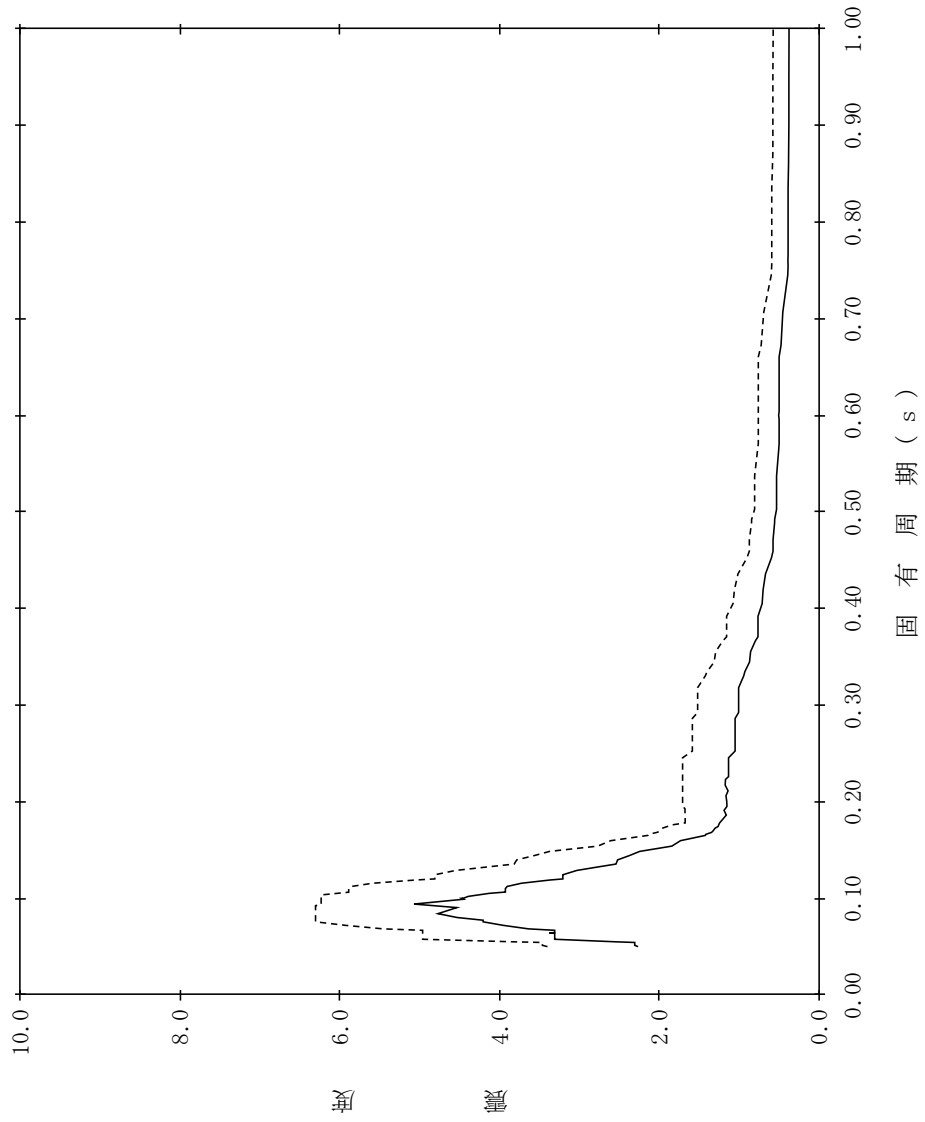
【NS2-RB-SdV-RB21】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



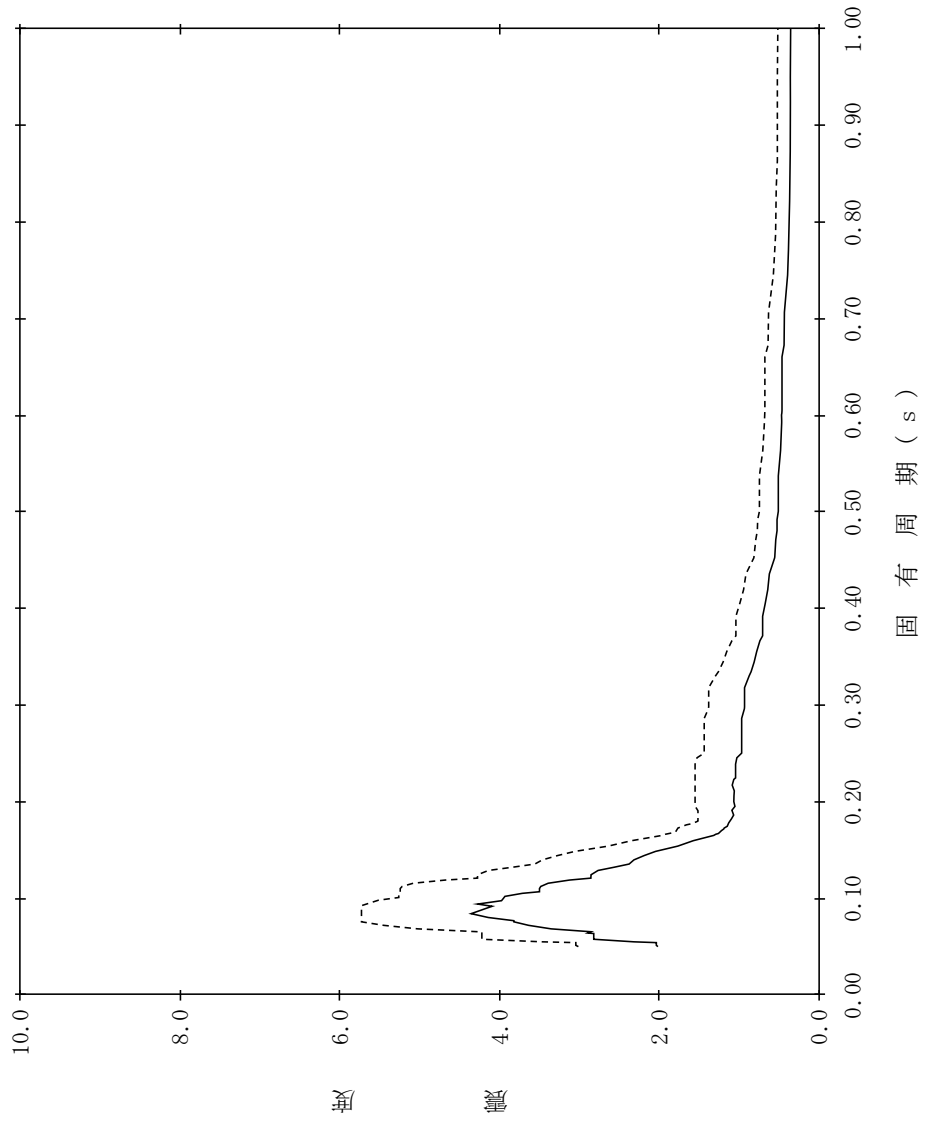
【NS2-RB-SdV-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



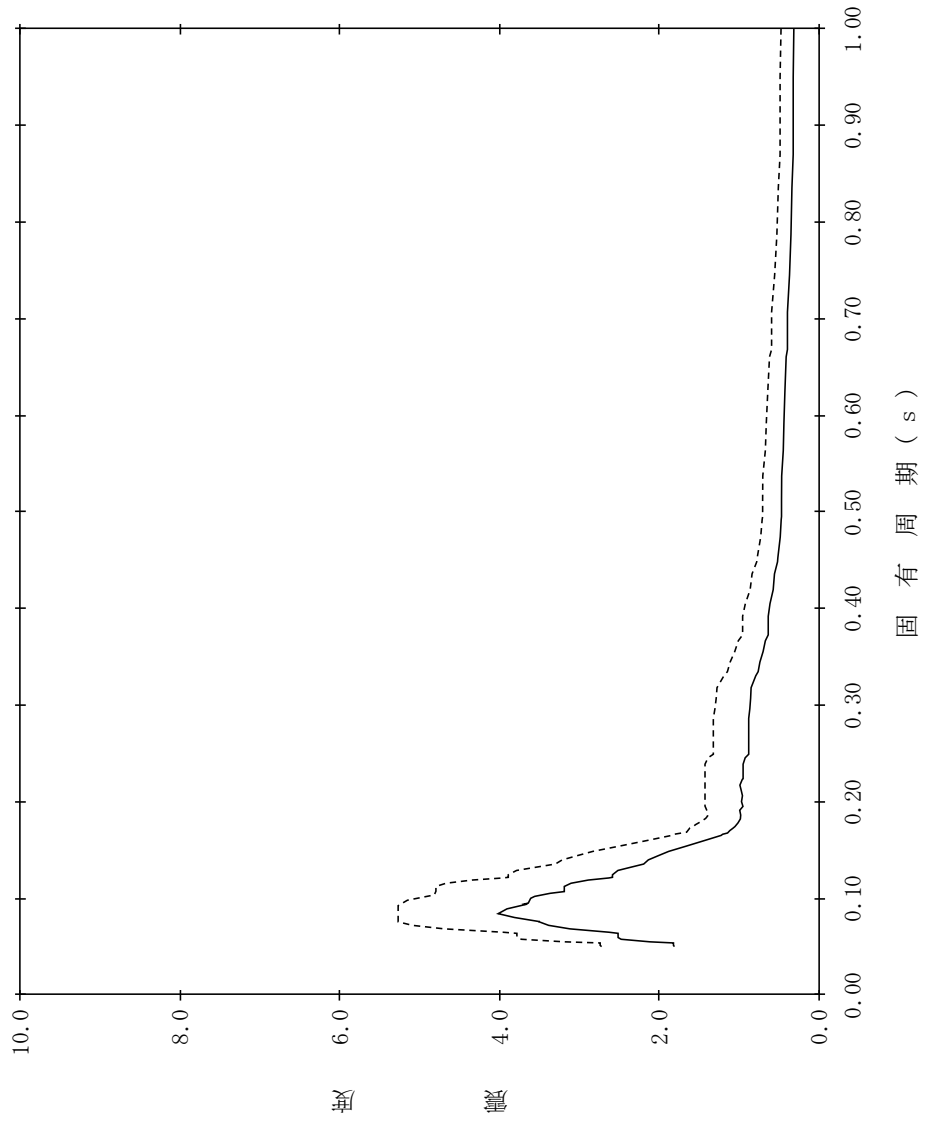
【NS2-RB-SdV-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



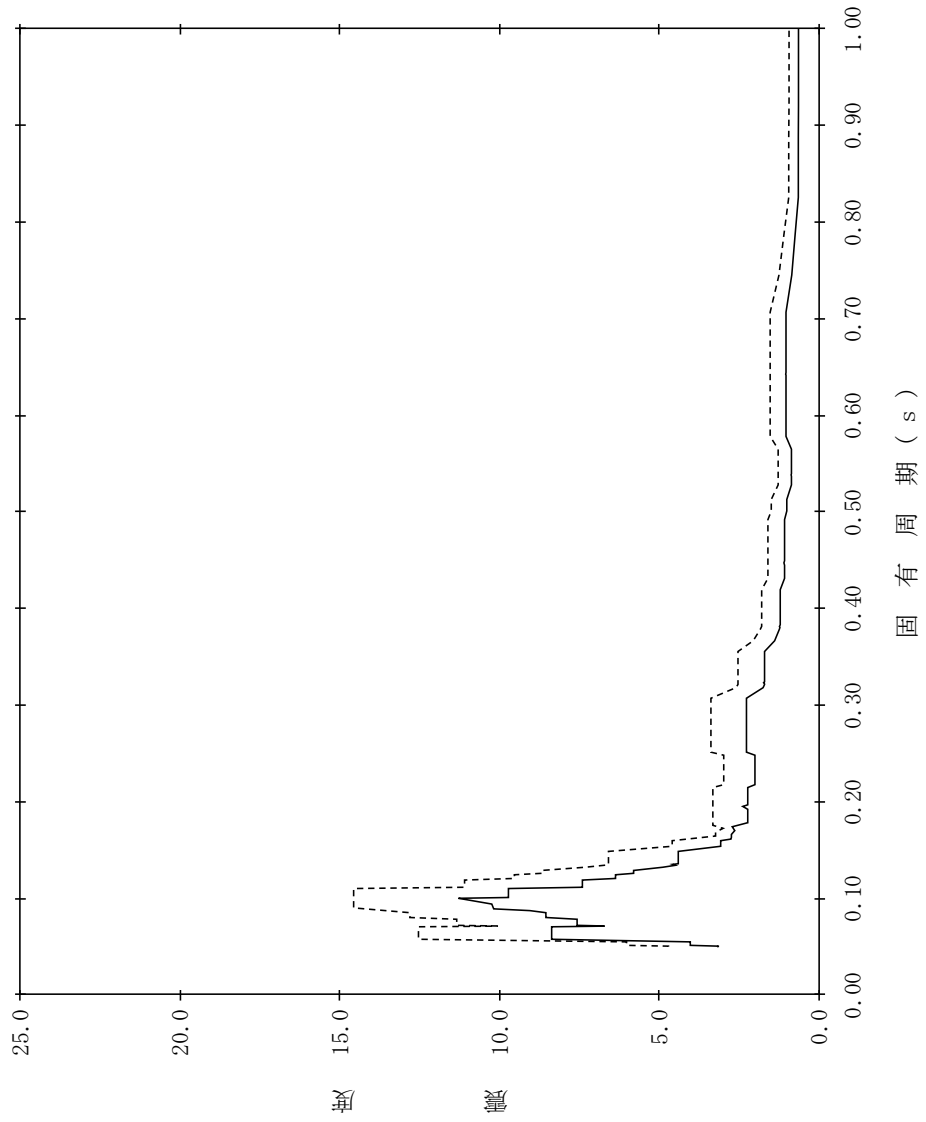
【NS2-RB-SdV-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



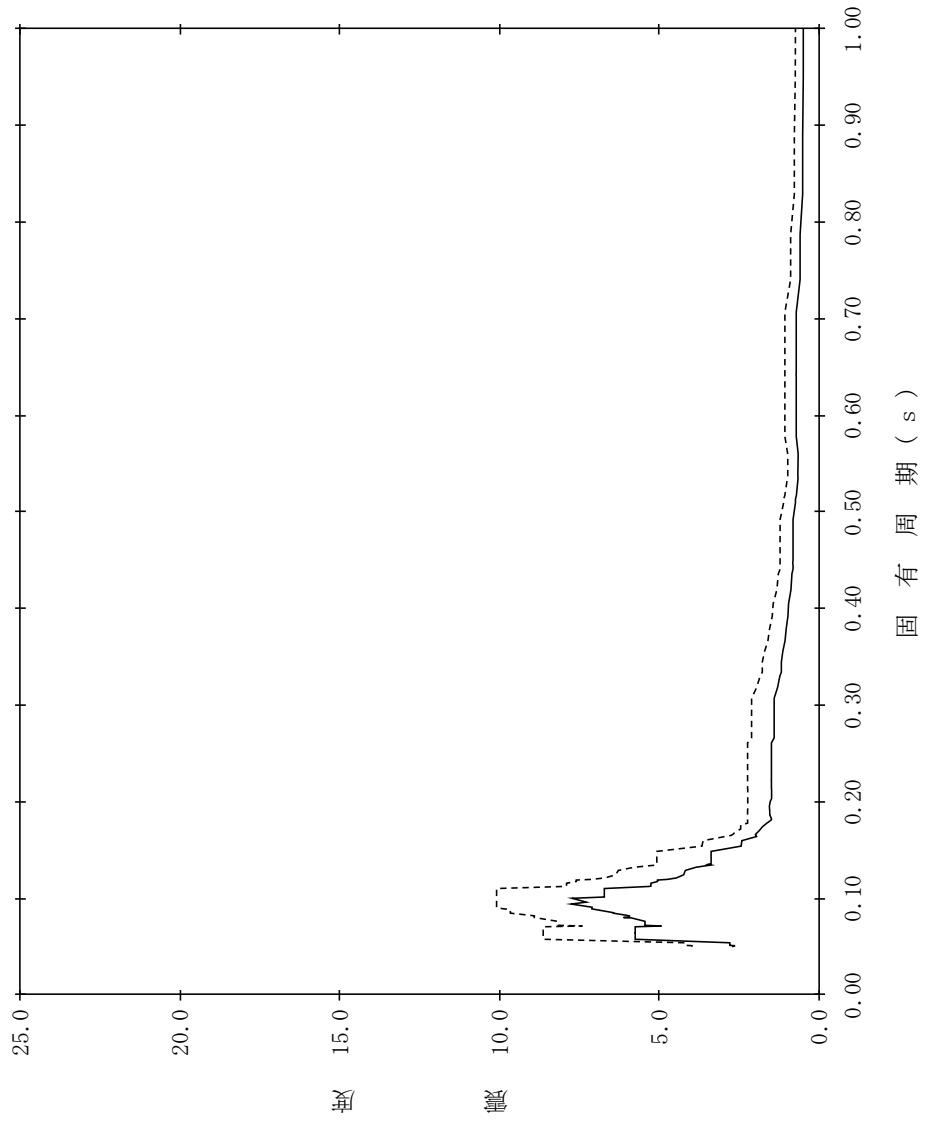
【NS2-RB-SdV-RB25】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



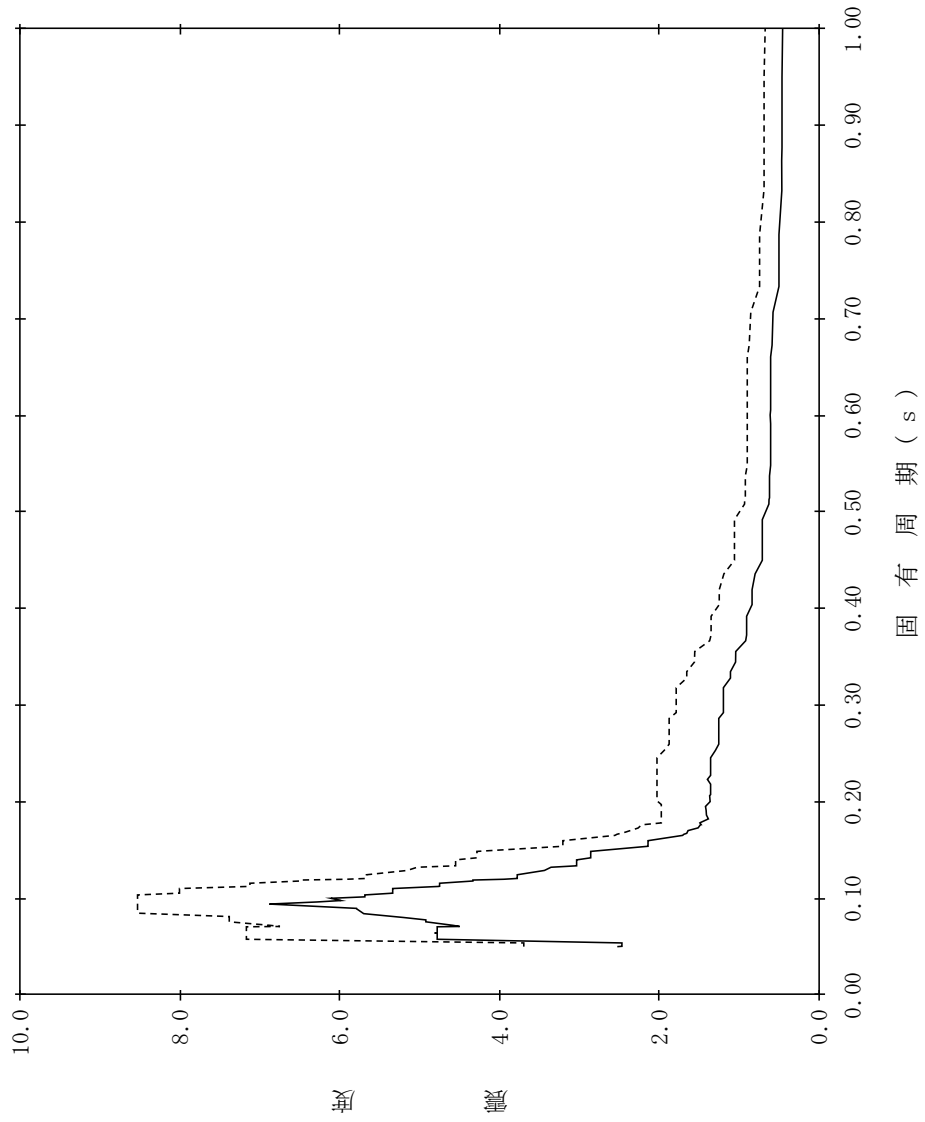
【NS2-RB-SdV-RB26】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



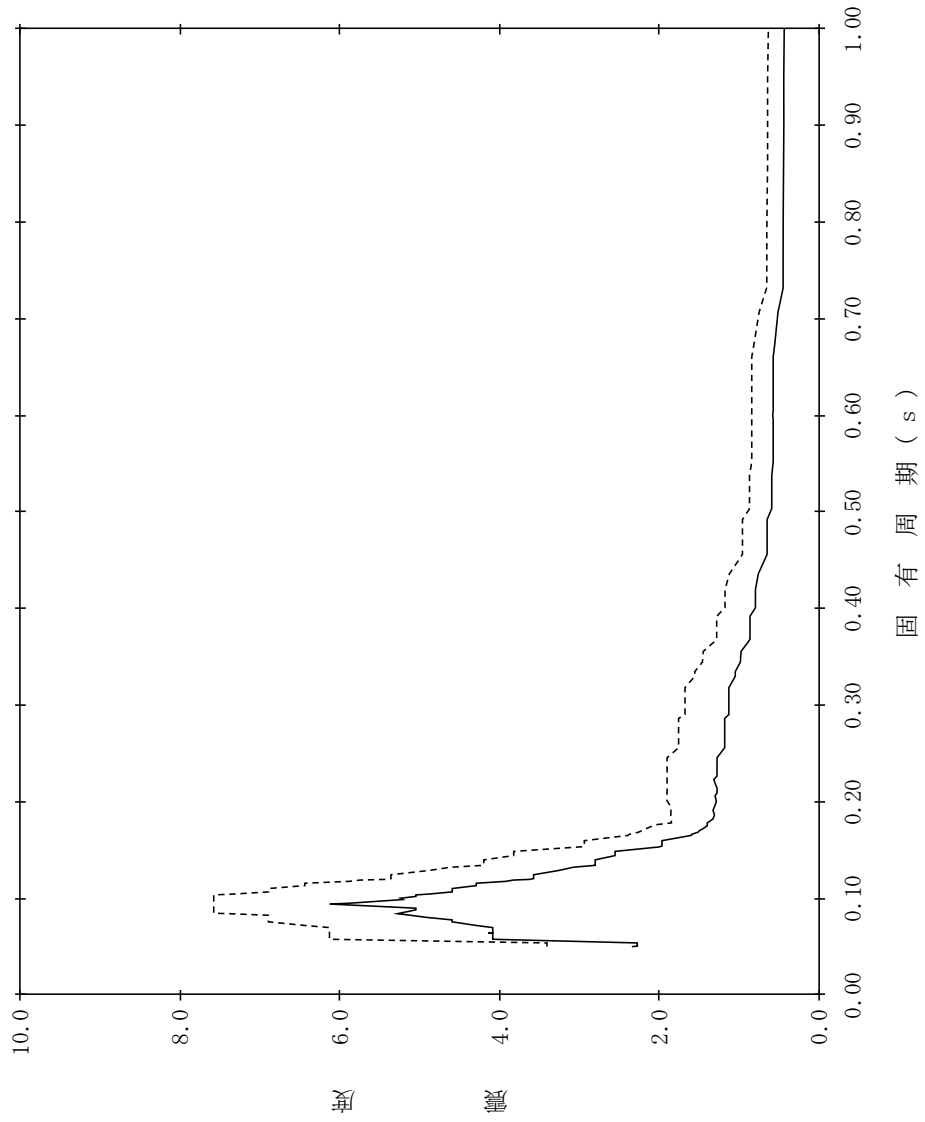
【NS2-RB-SdV-RB27】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



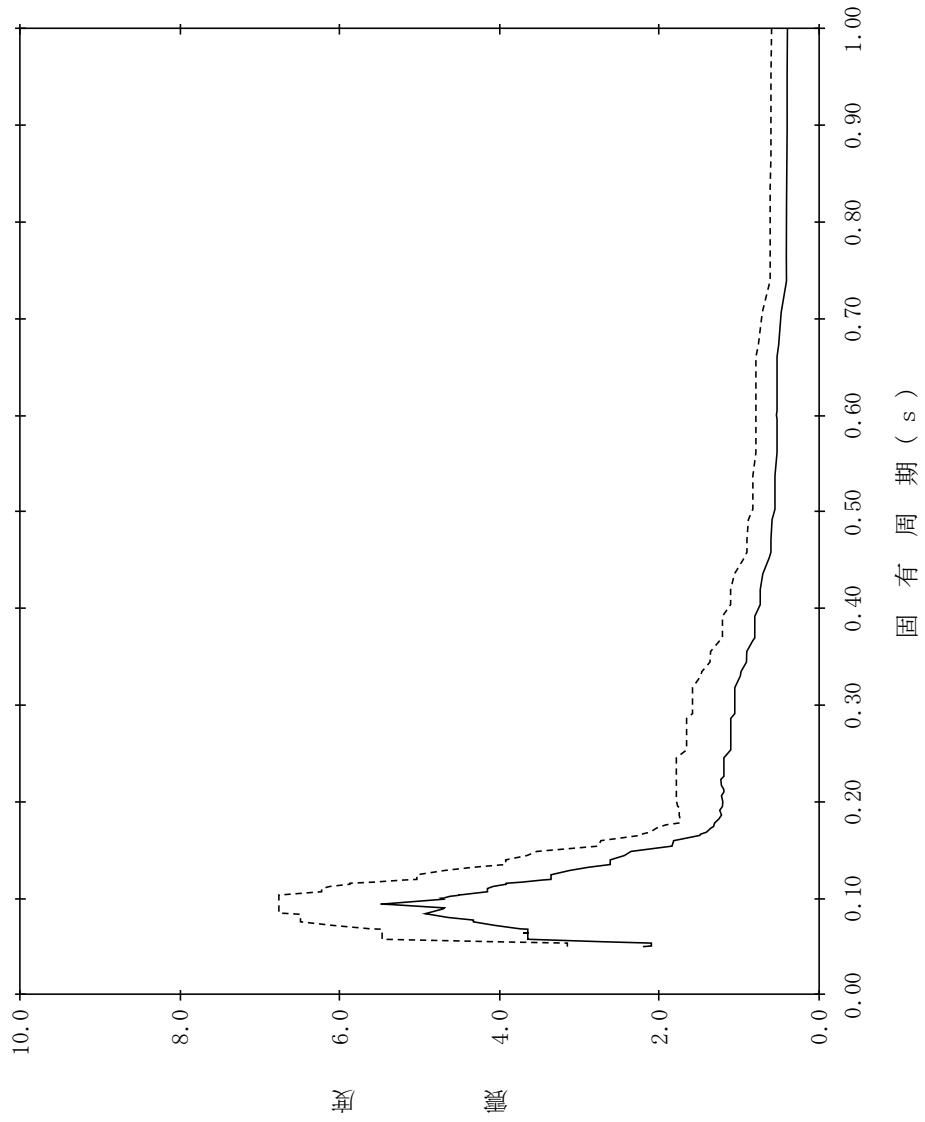
【NS2-RB-SdV-RB28】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



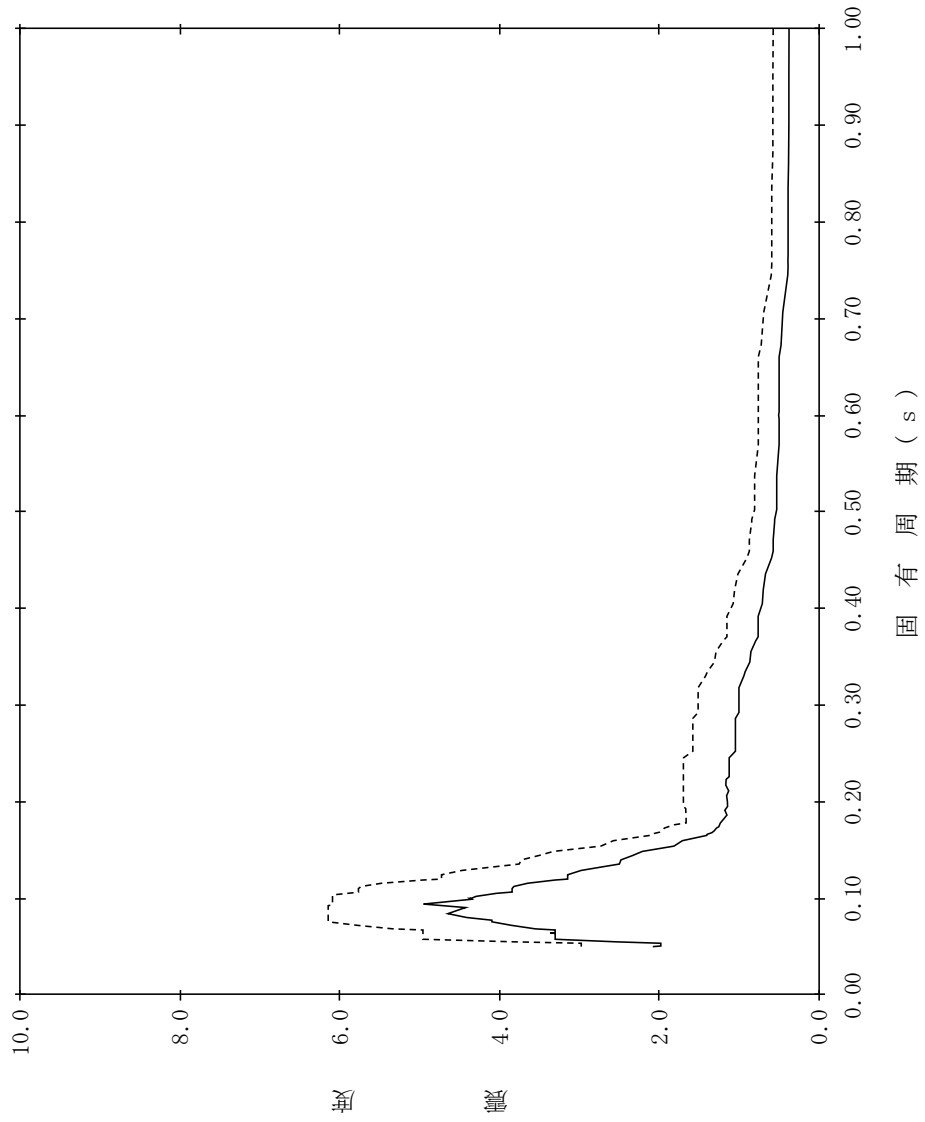
【NS2-RB-SdV-RB29】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



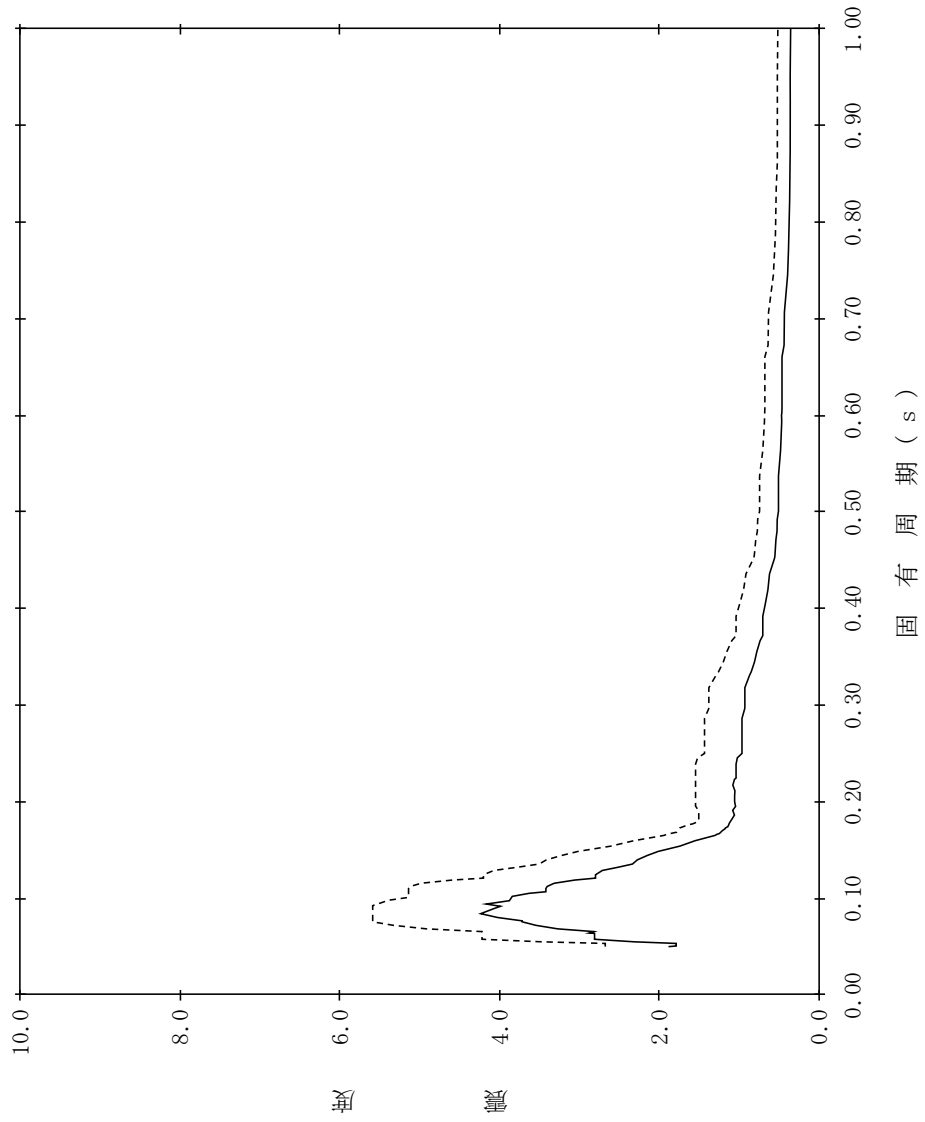
【NS2-RB-SdV-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



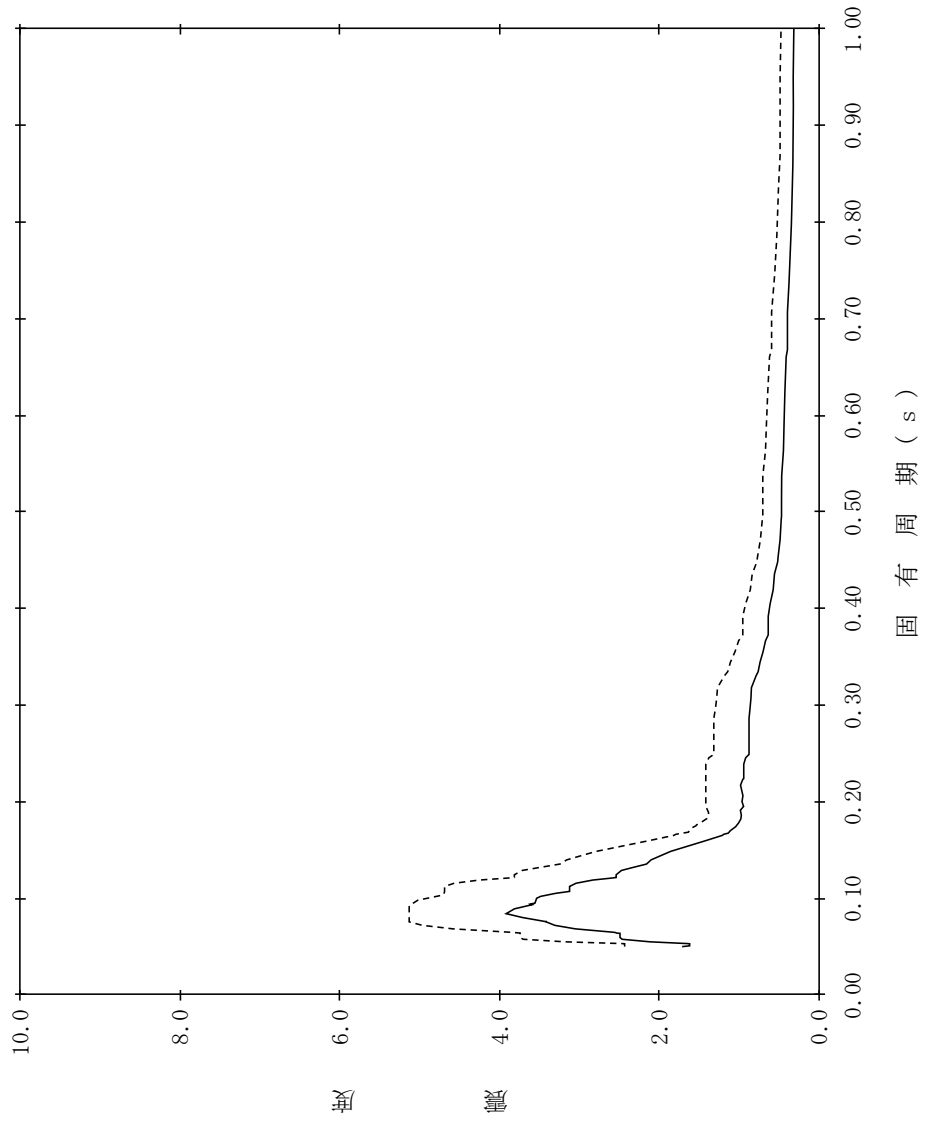
【NS2-RB-SdV-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



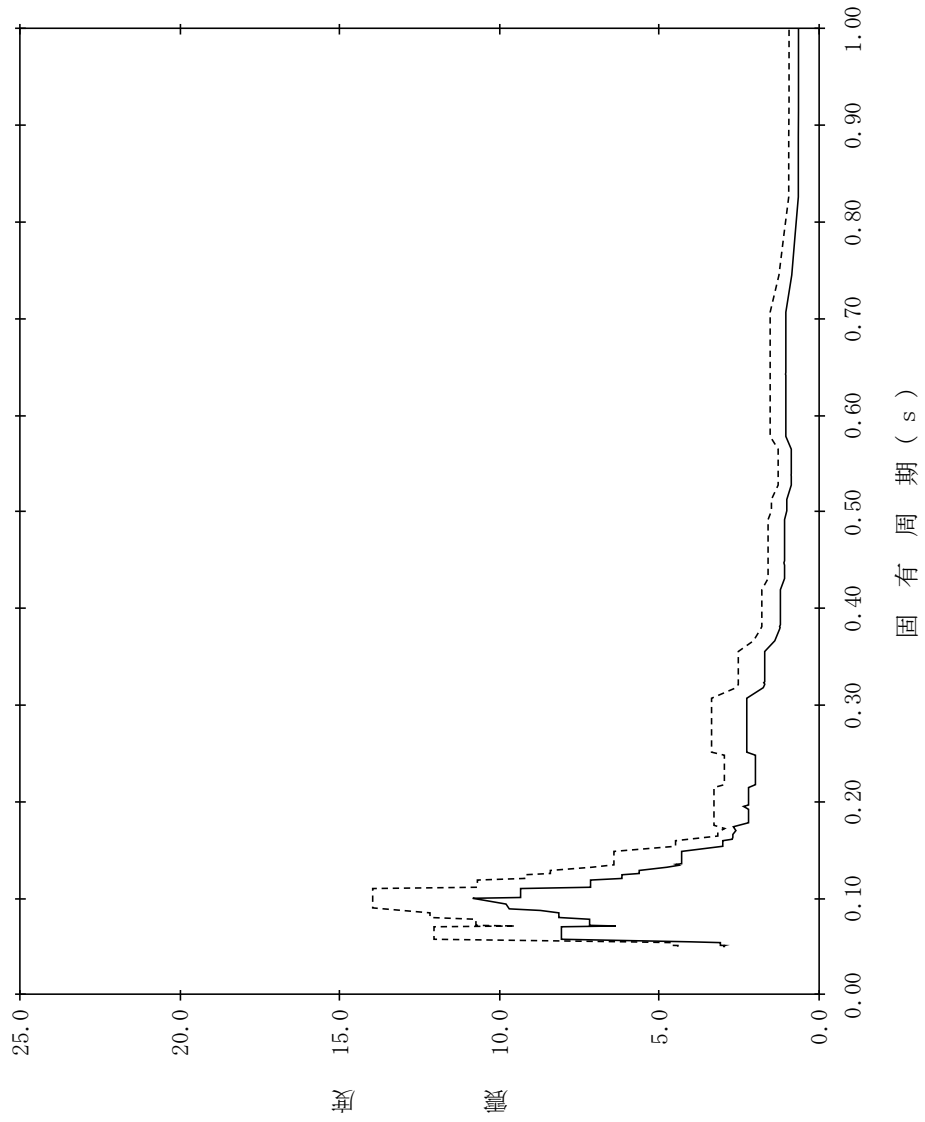
【NS2-RB-SdV-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



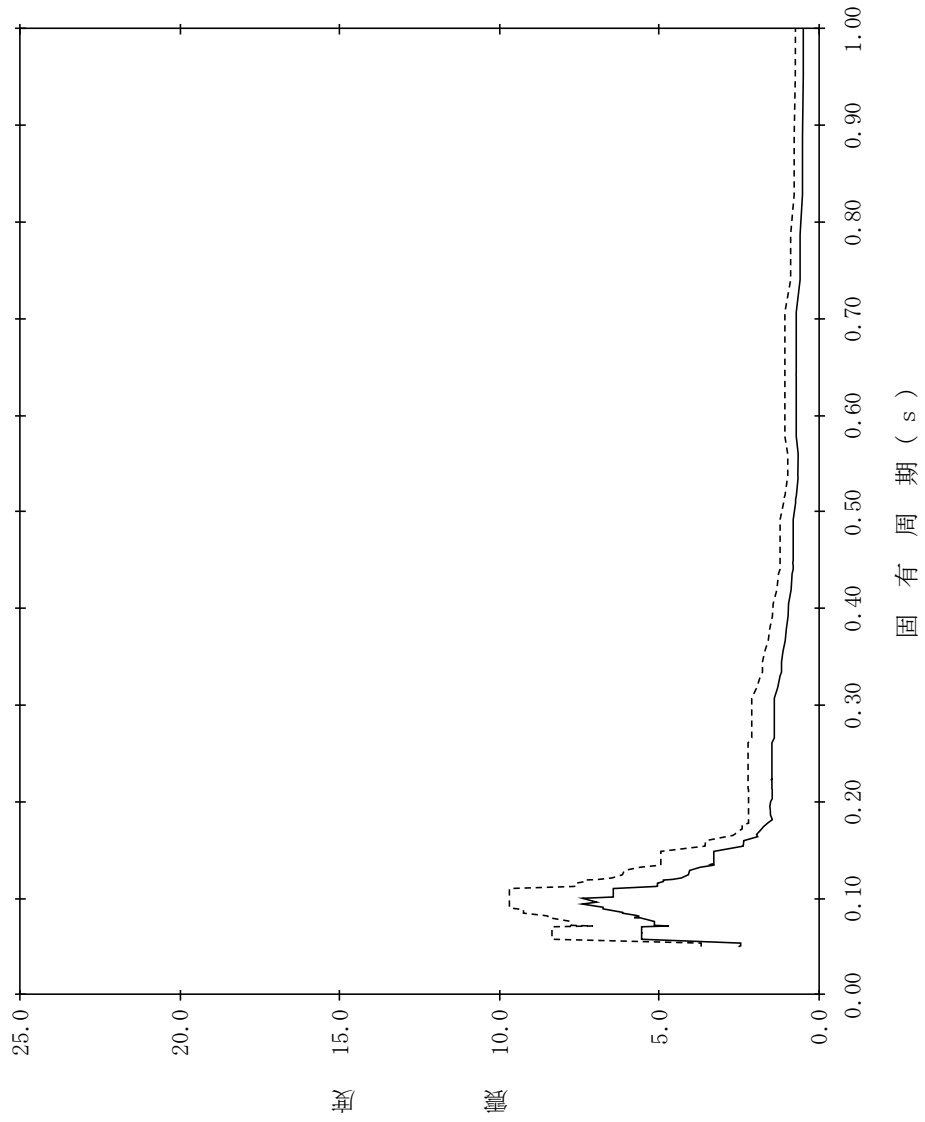
【NS2-RB-SdV-RB33】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



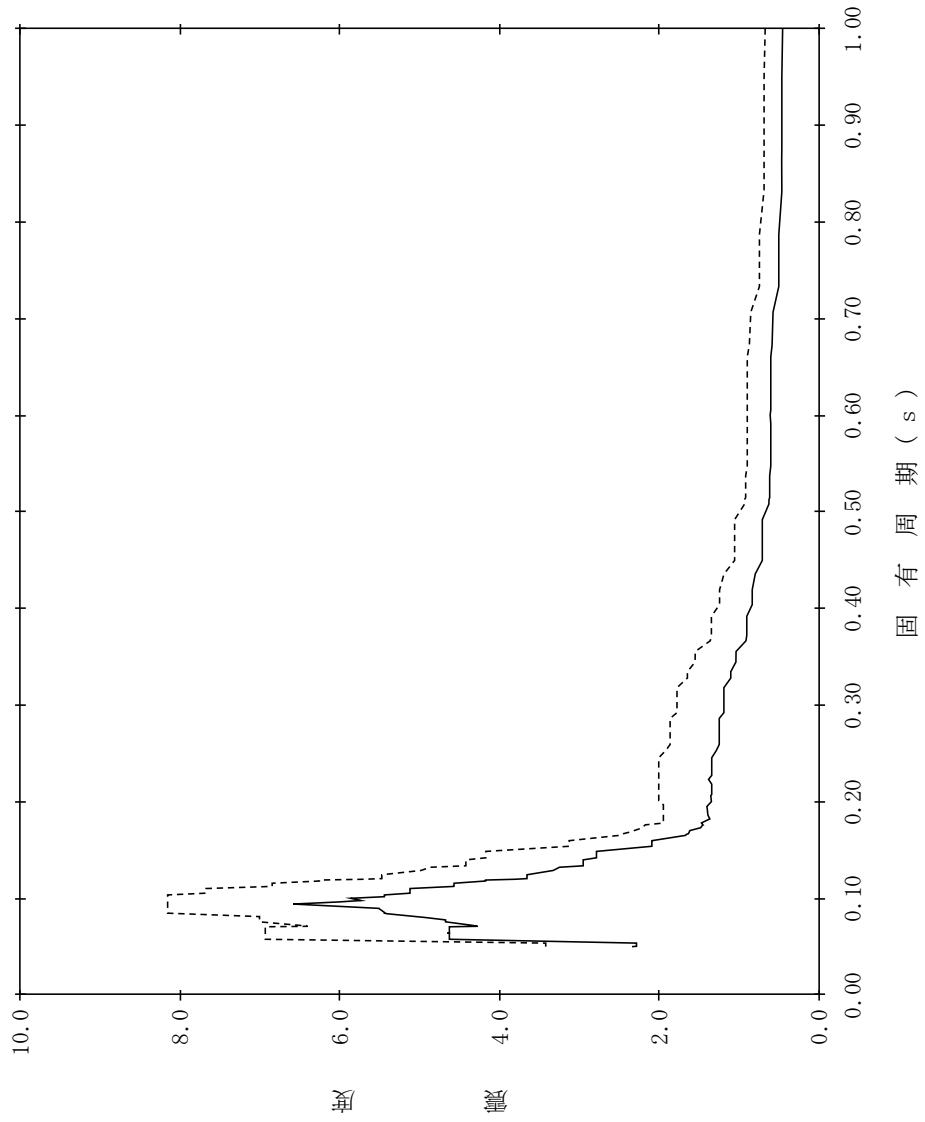
【NS2-RB-SdV-RB34】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



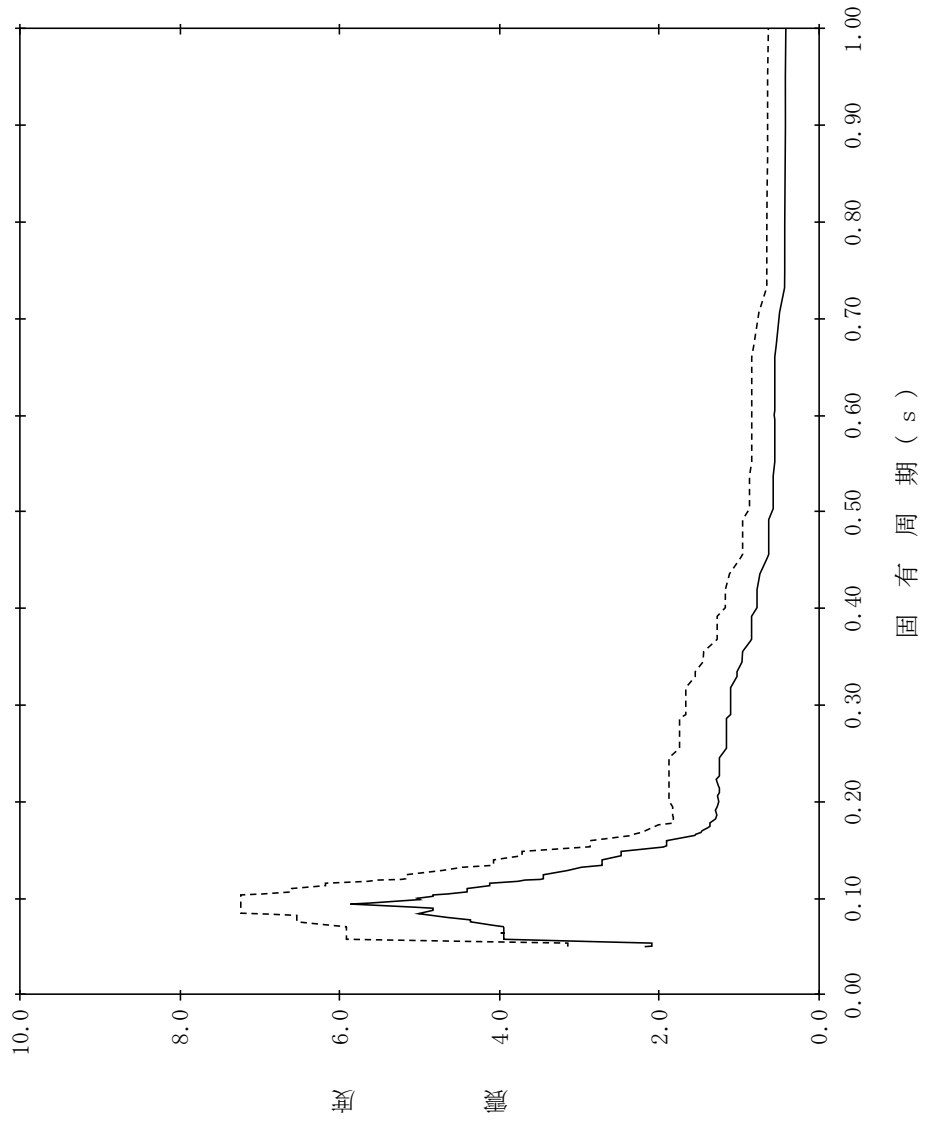
【NS2-RB-SdV-RB35】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

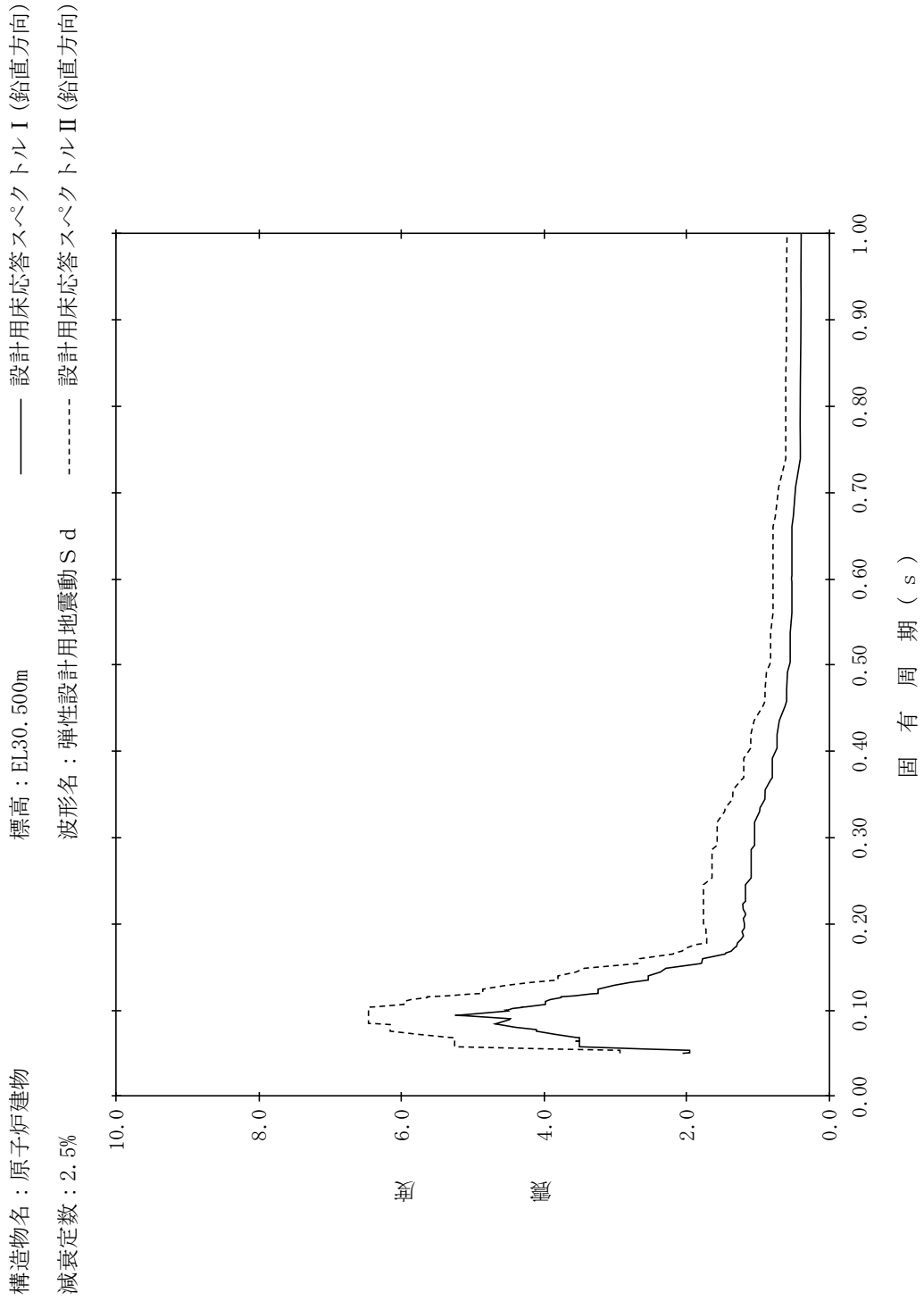


【NS2-RB-SdV-RB36】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

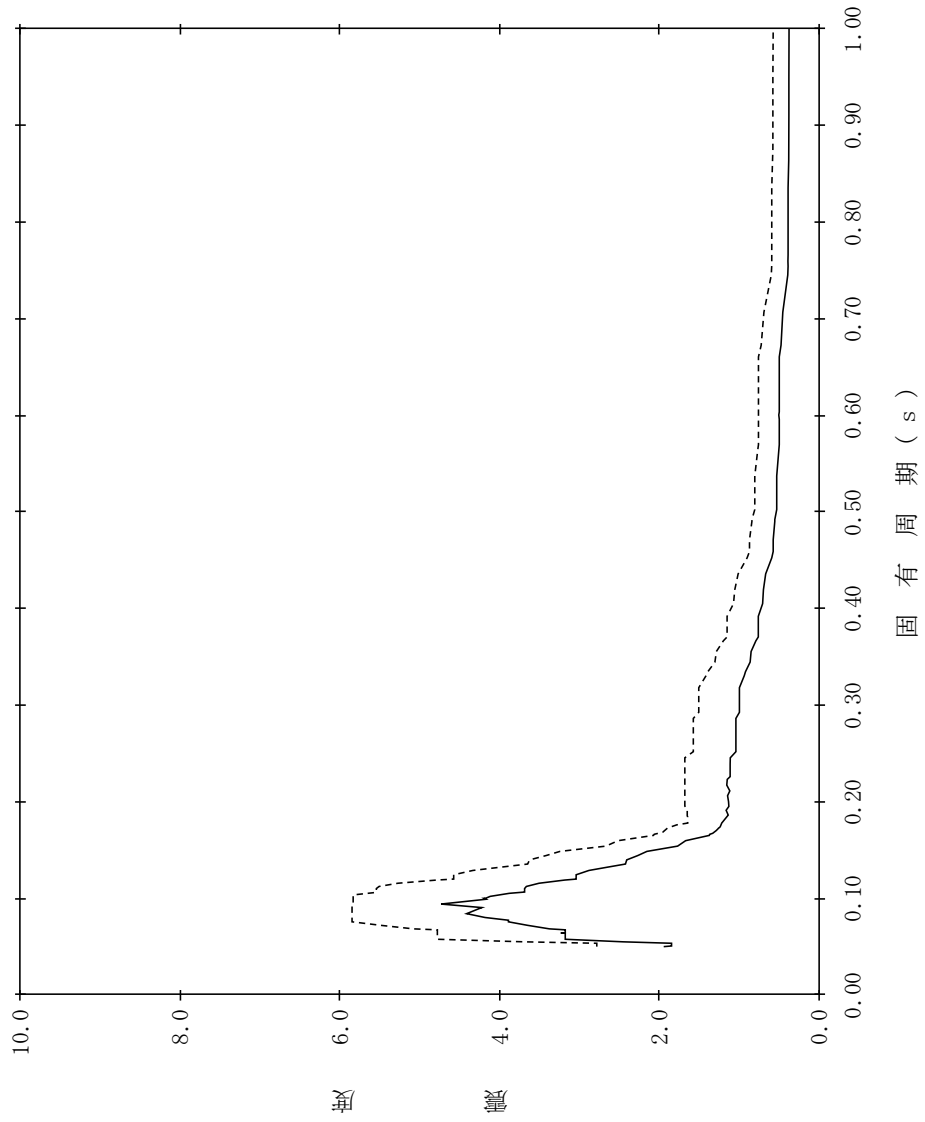


【NS2-RB-SdV-RB37】



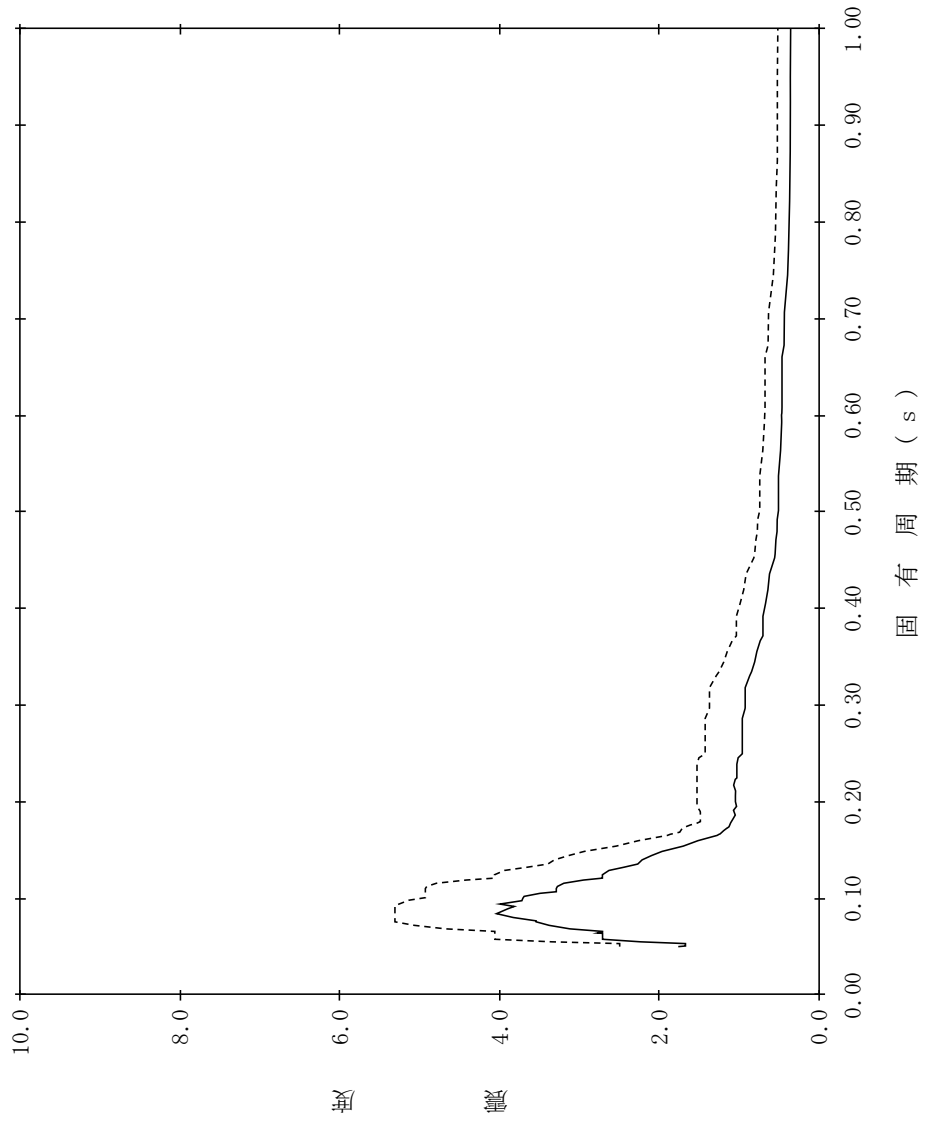
【NS2-RB-SdV-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



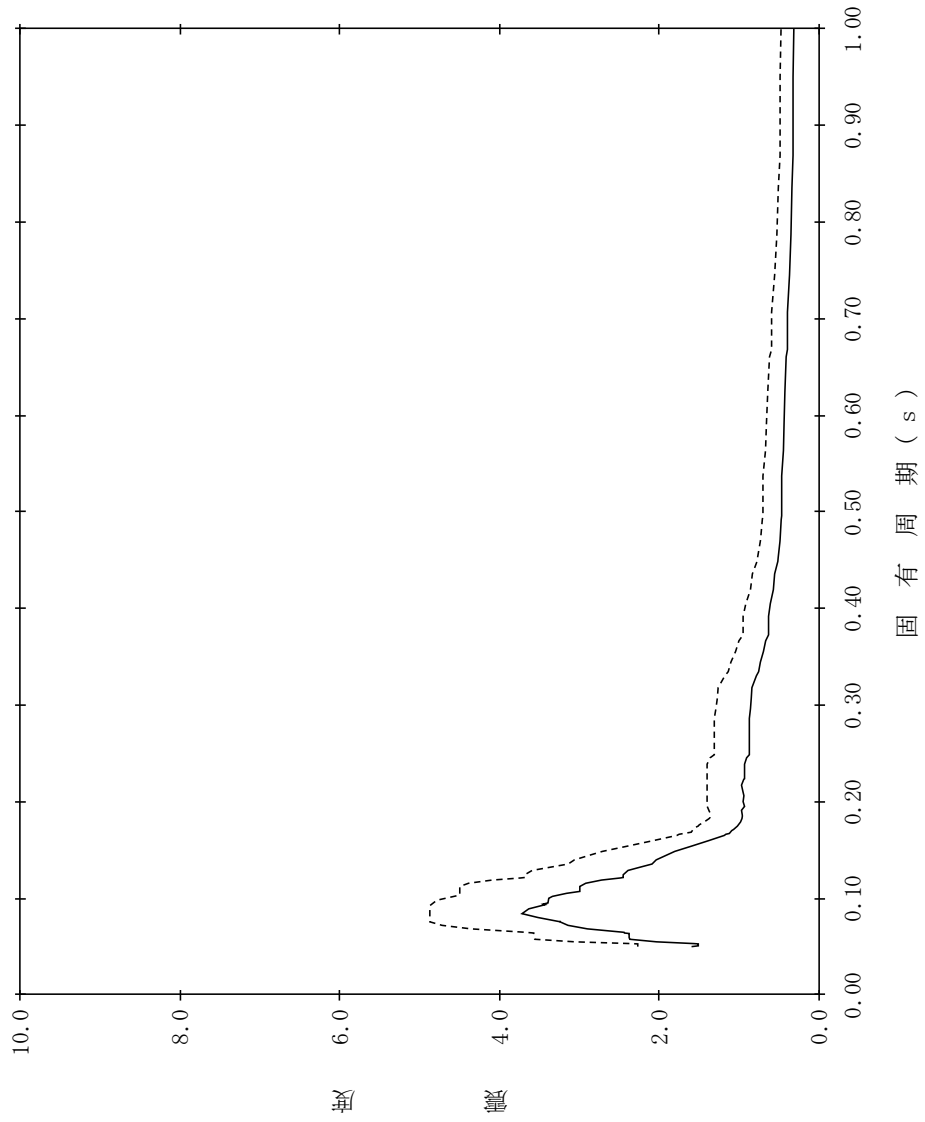
【NS2-RB-SdV-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



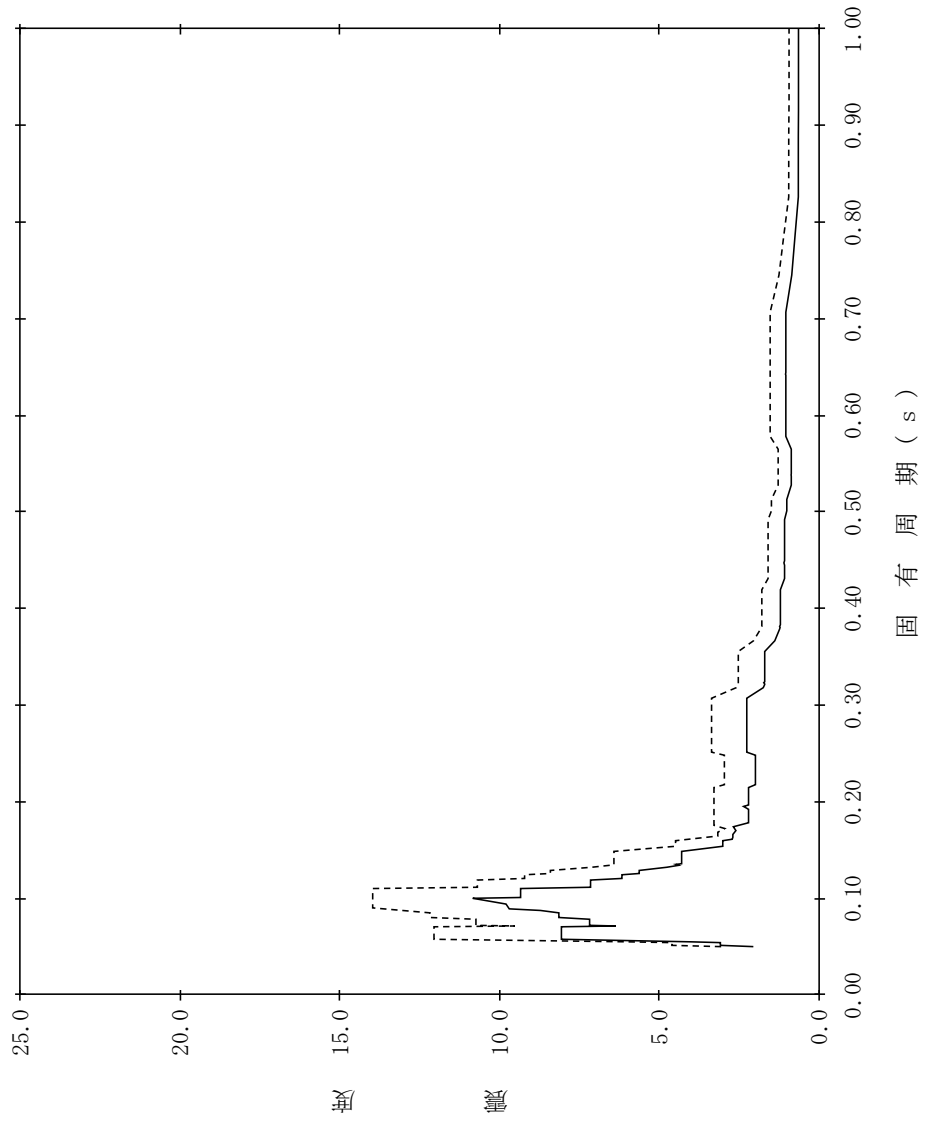
【NS2-RB-SdV-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



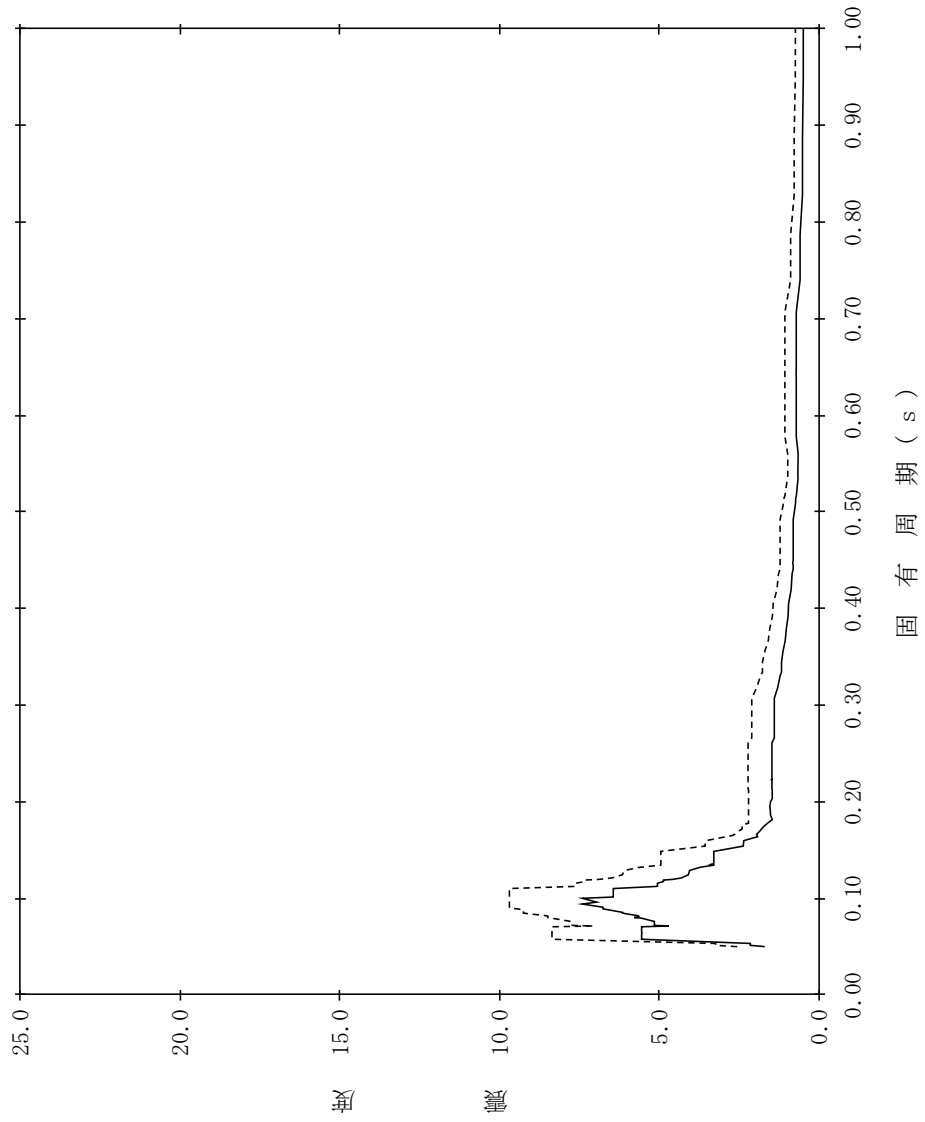
【NS2-RB-SdV-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd ----- 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



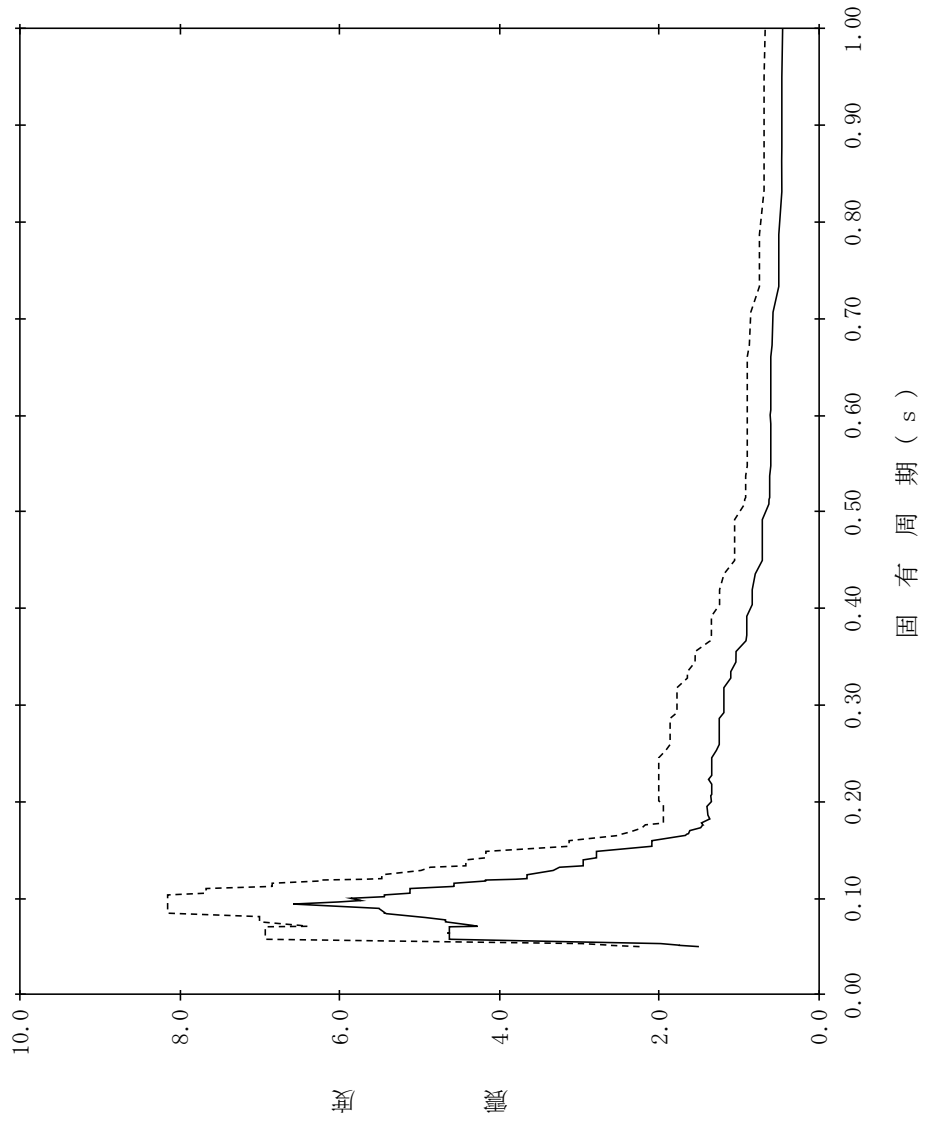
【NS2-RB-SdV-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d ----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



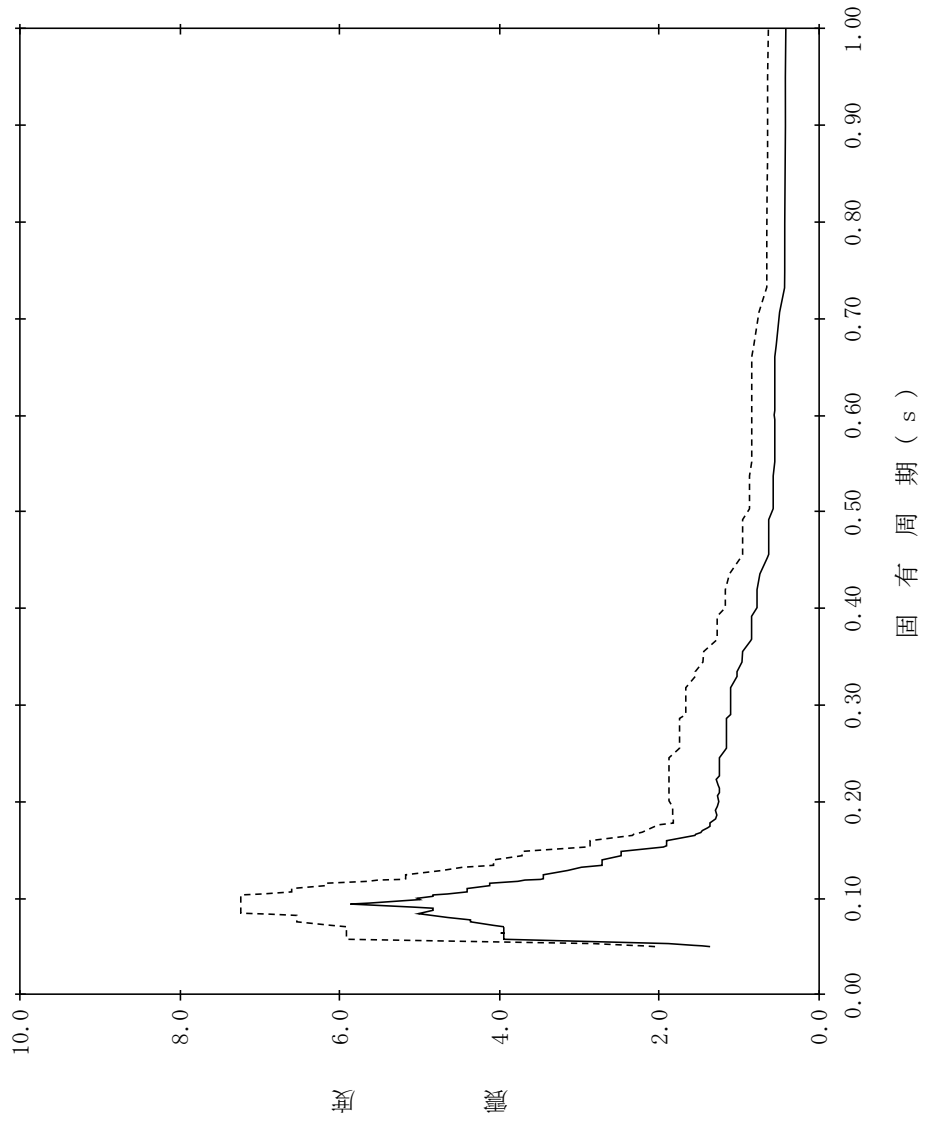
【NS2-RB-SdV-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



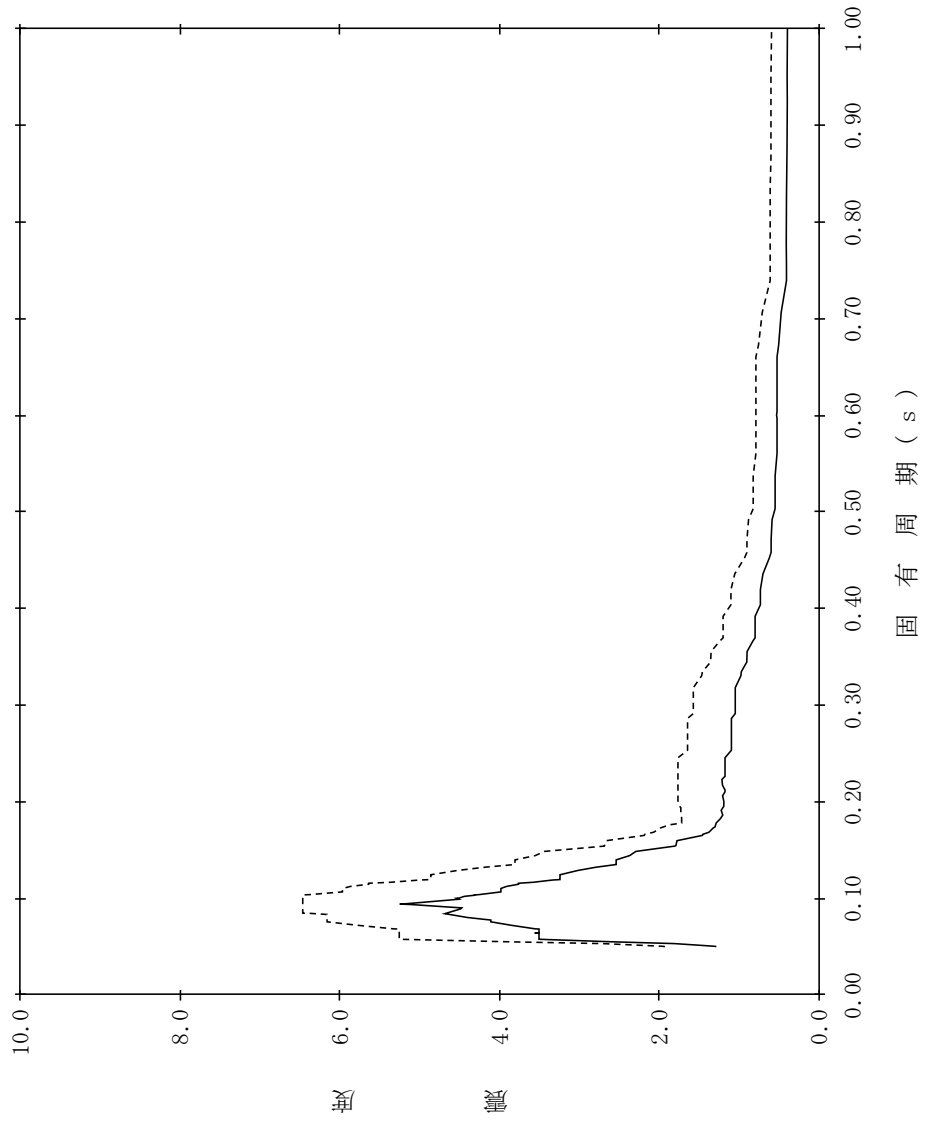
【NS2-RB-SdV-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.5%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

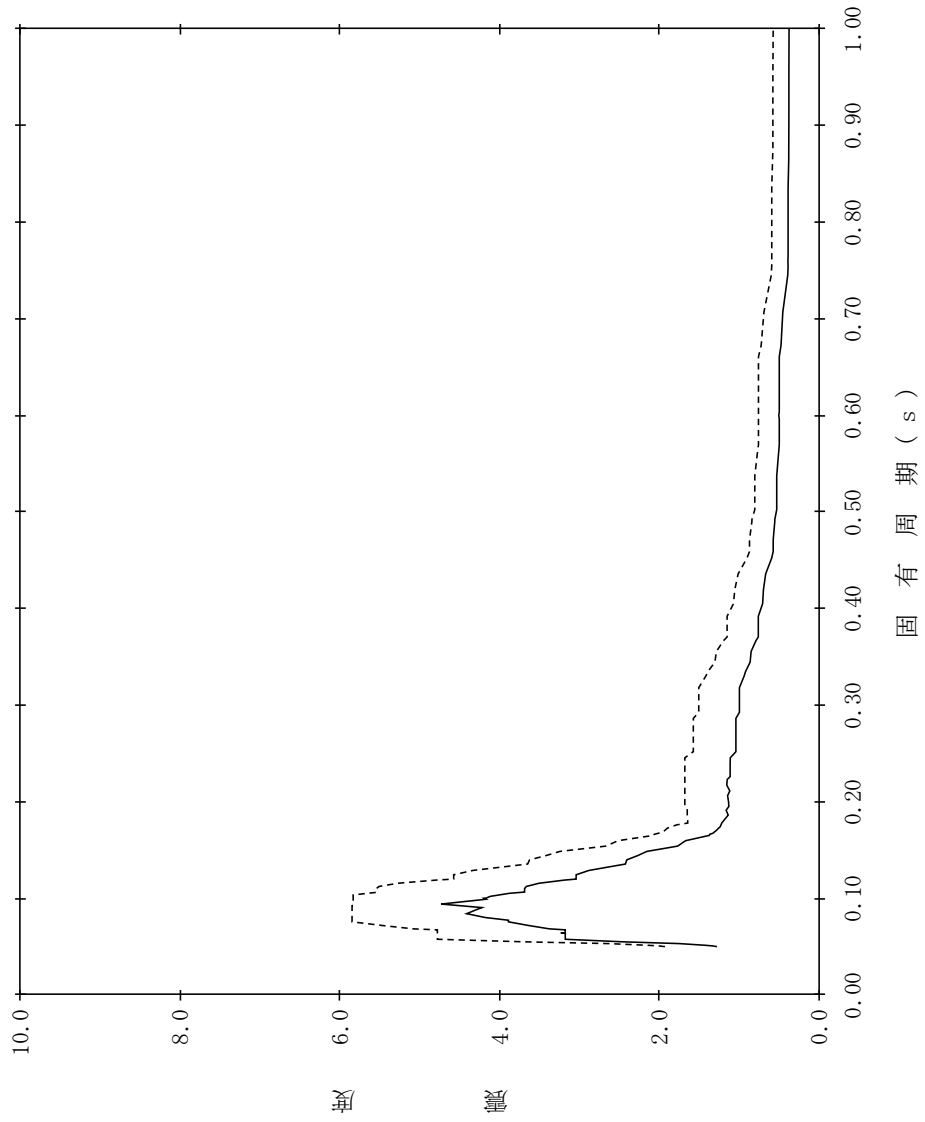


【NS2-RB-SdV-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

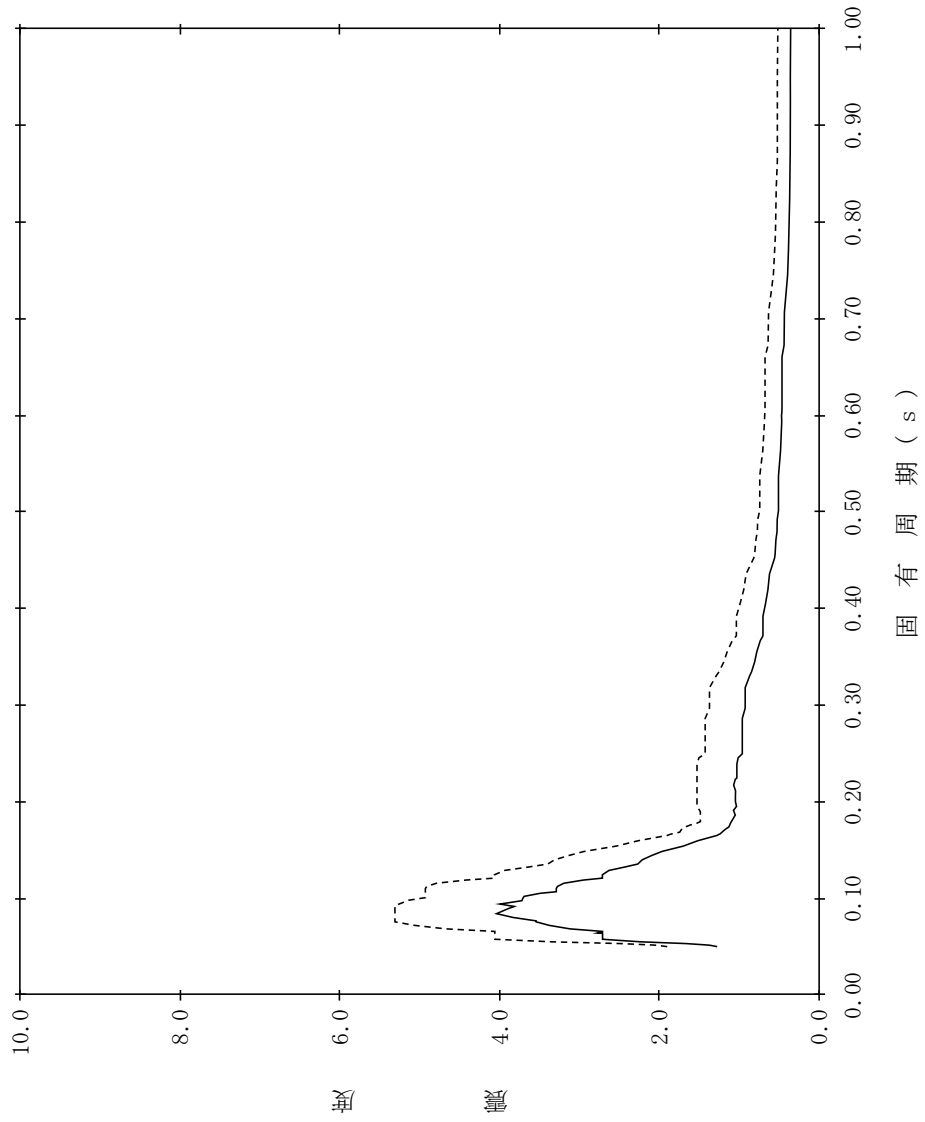
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



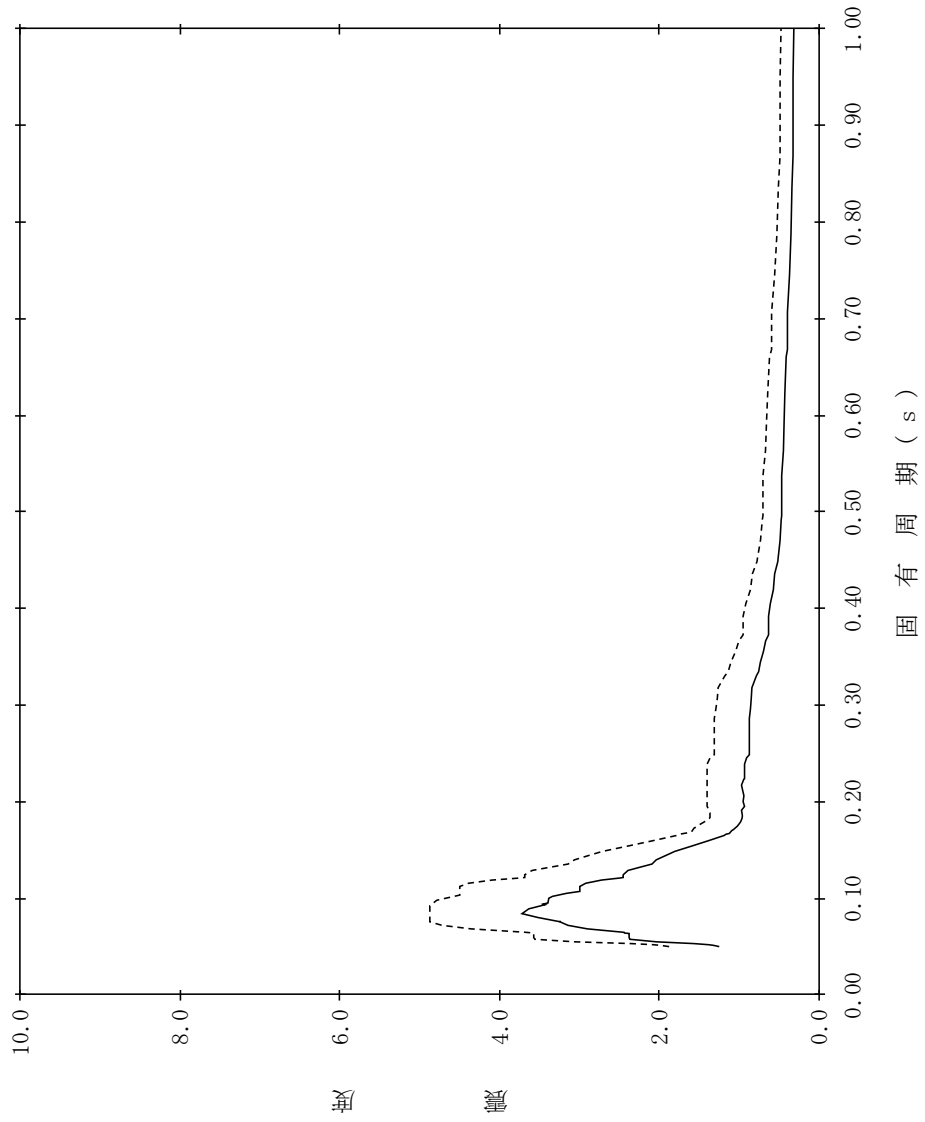
【NS2-RB-SdV-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



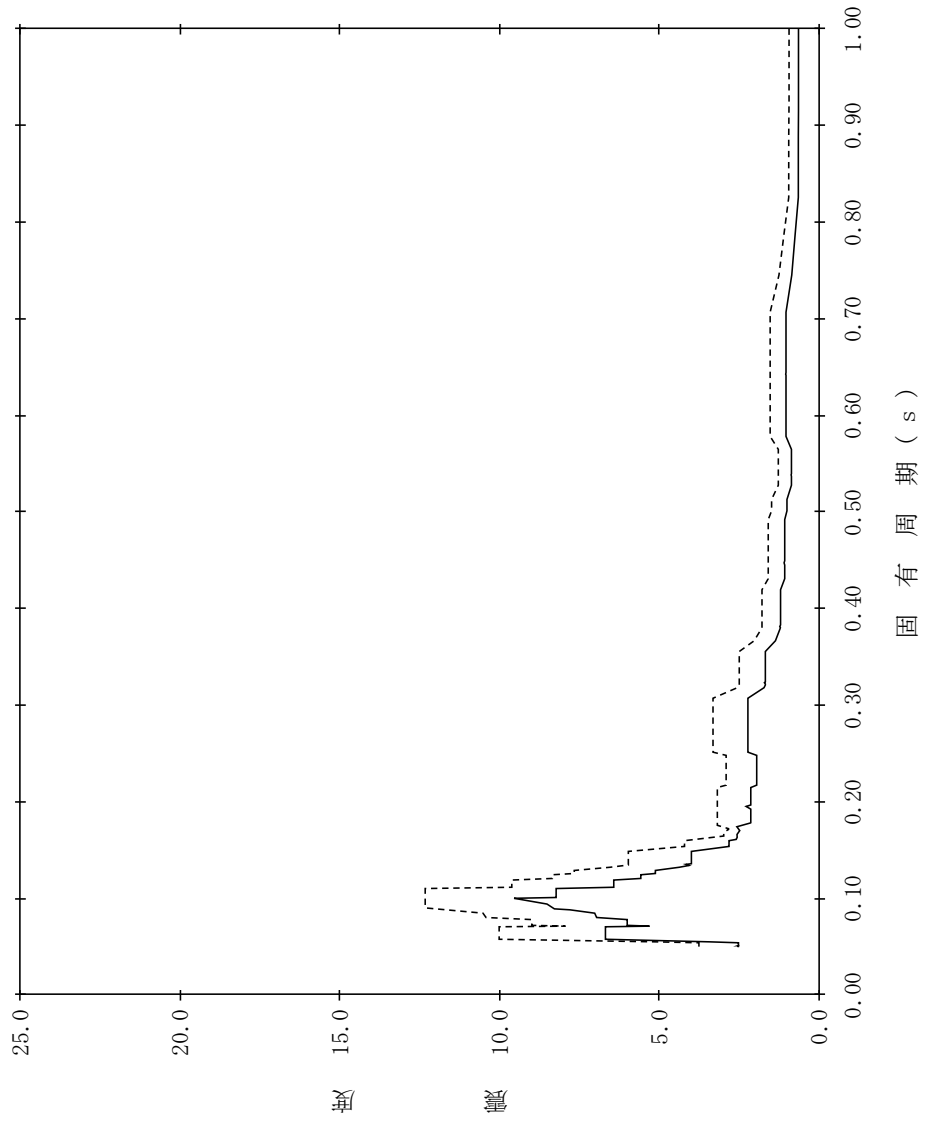
【NS2-RB-SdV-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



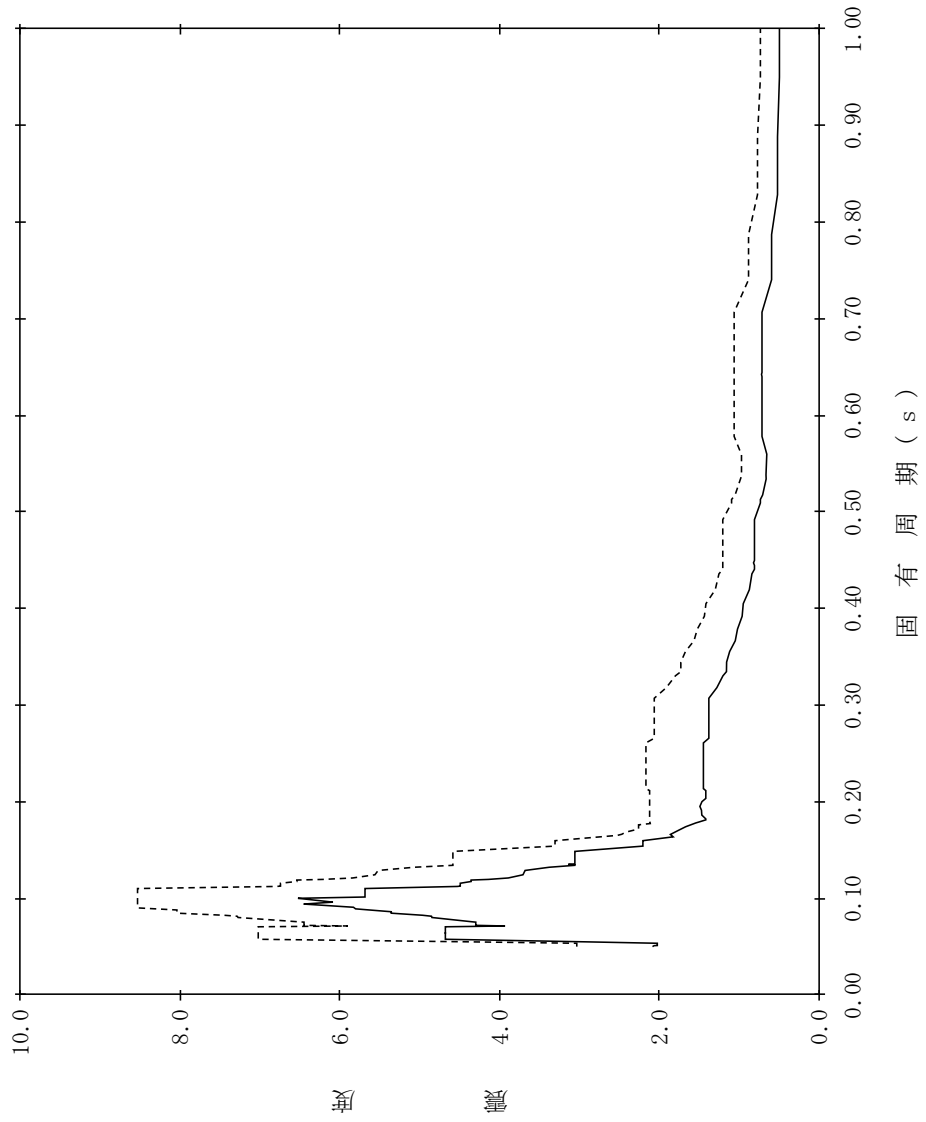
【NS2-RB-SdV-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



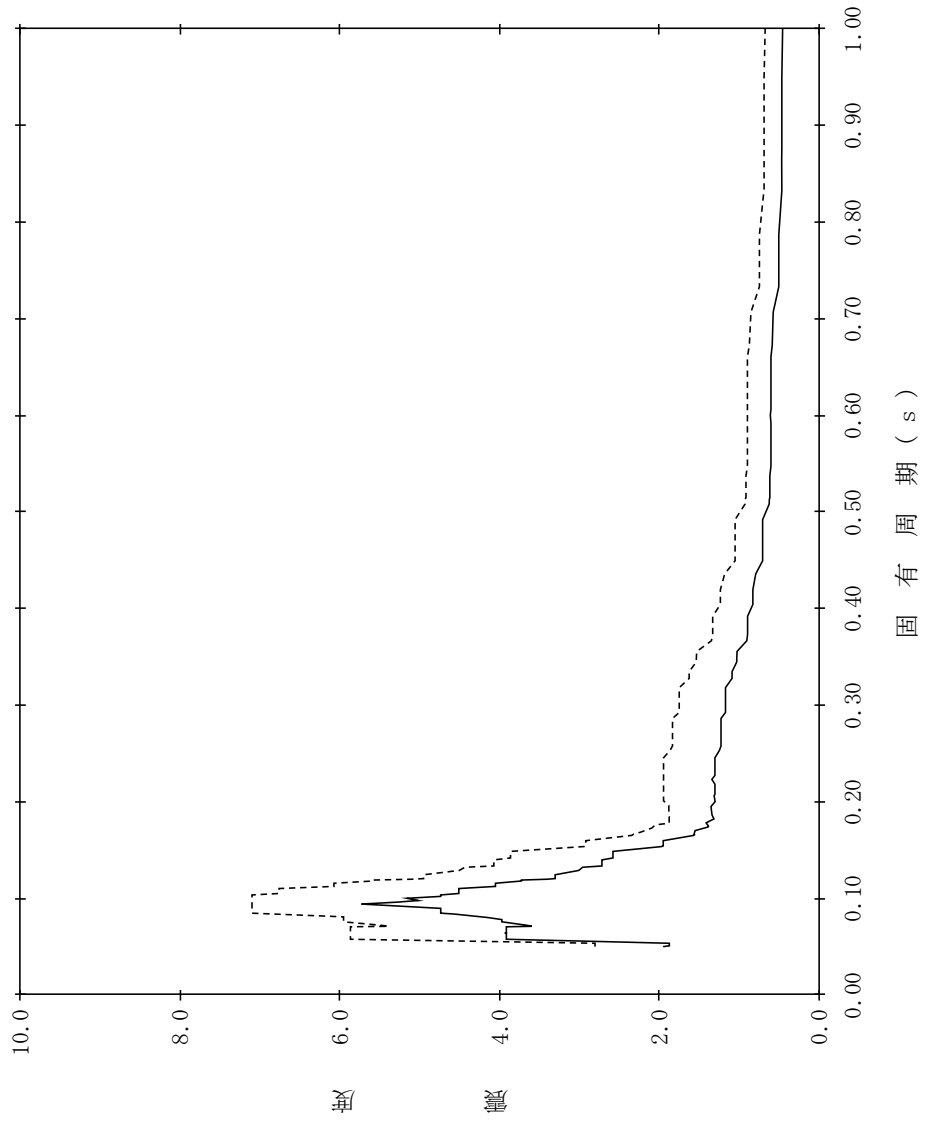
【NS2-RB-SdV-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



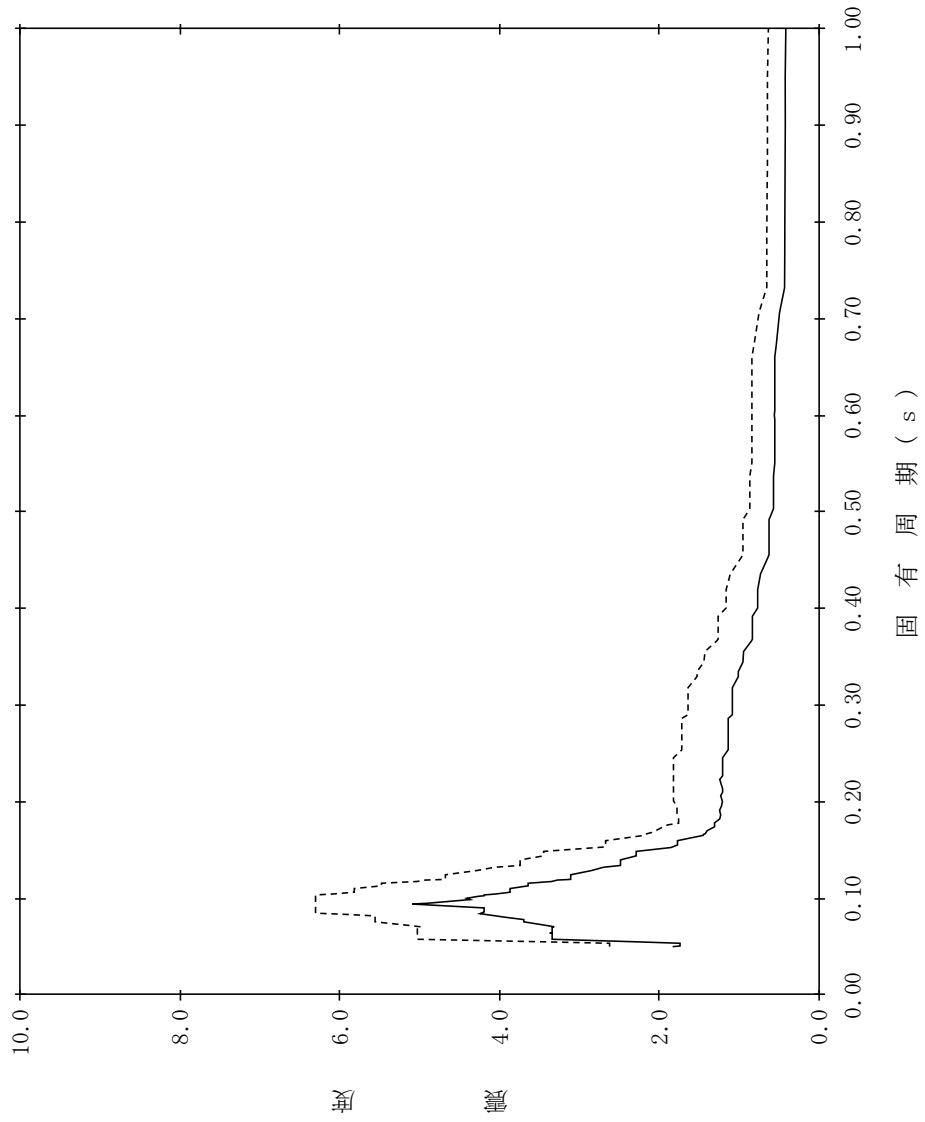
【NS2-RB-SdV-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



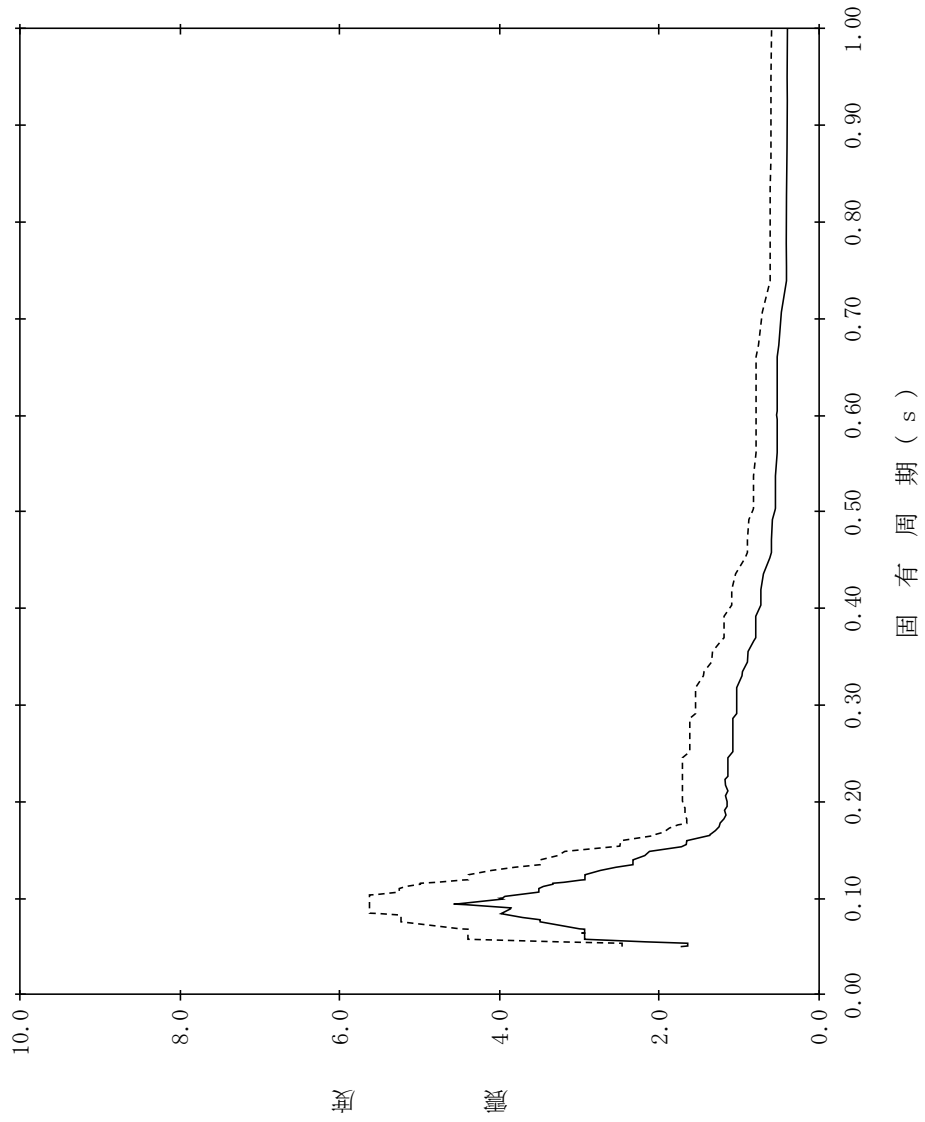
【NS2-RB-SdV-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



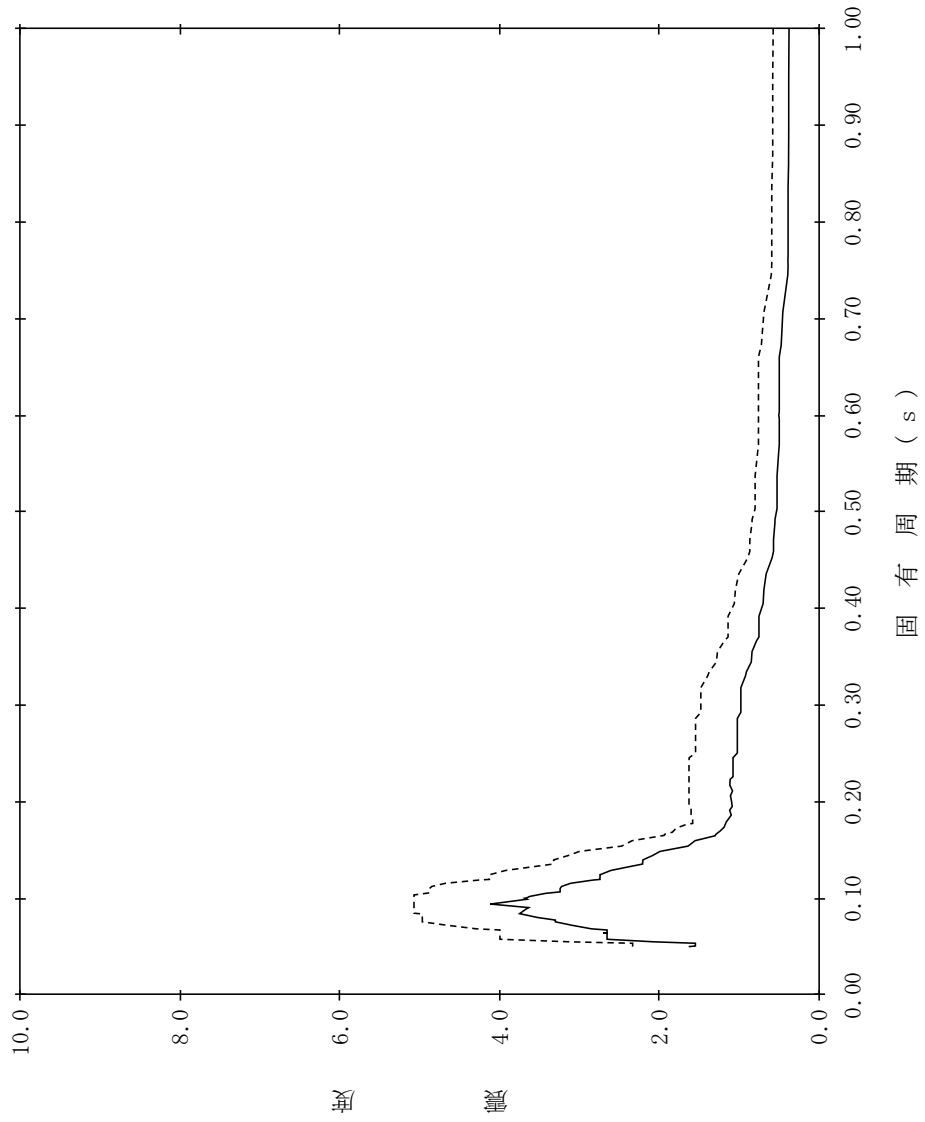
【NS2-RB-SdV-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



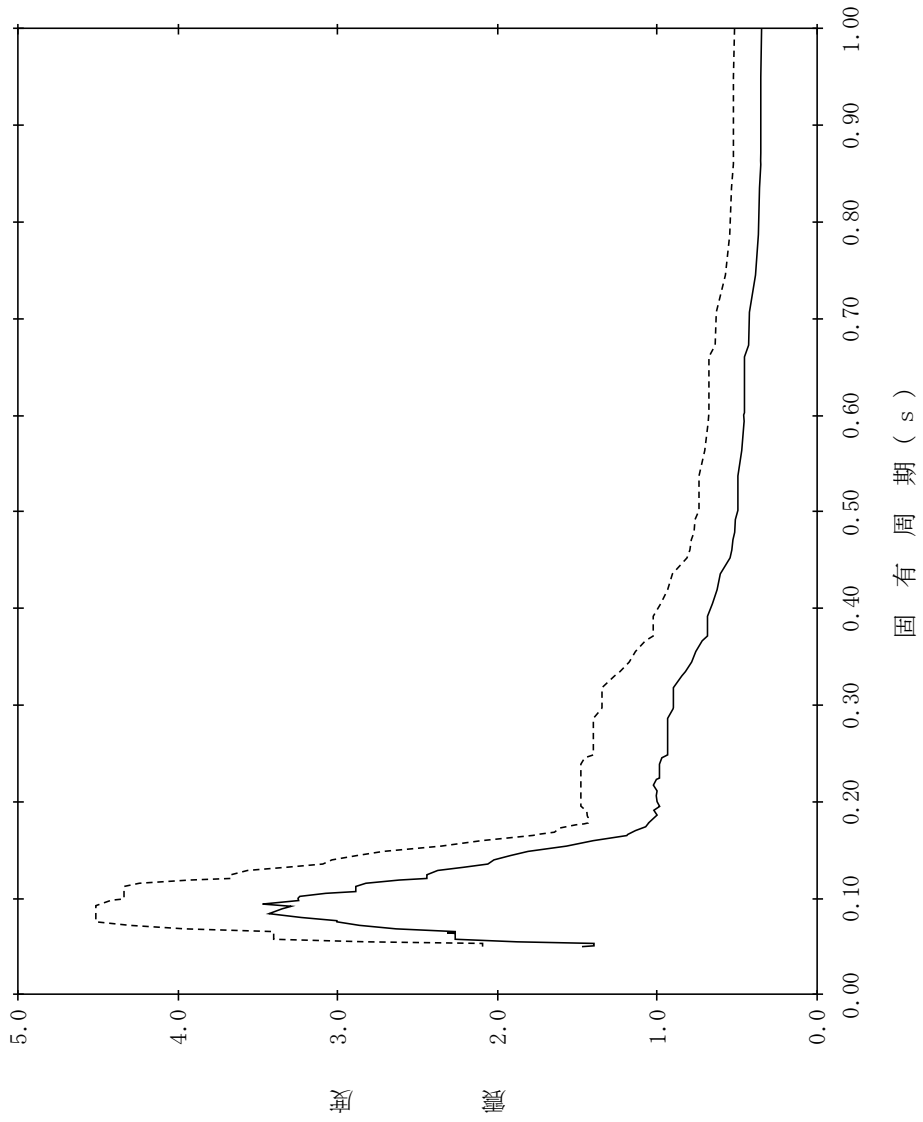
【NS2-RB-SdV-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



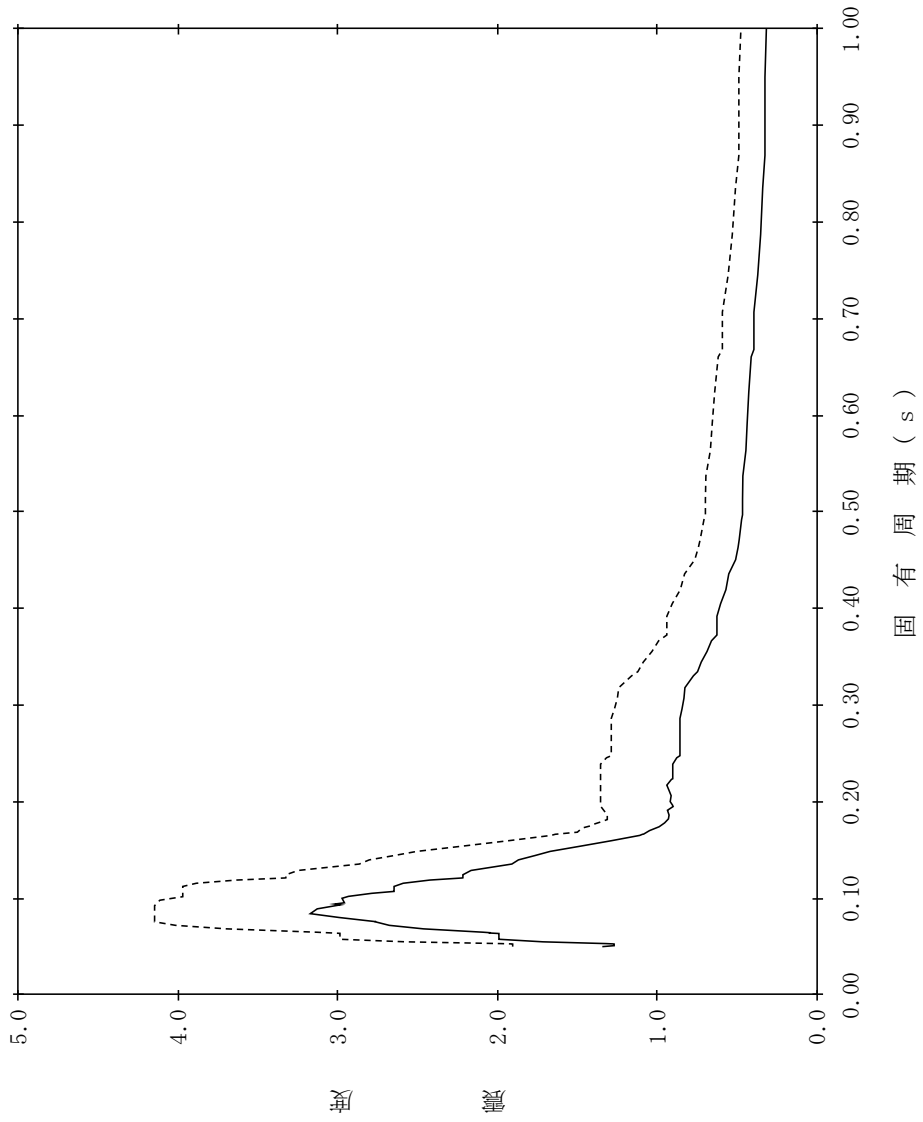
【NS2-RB-SdV-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



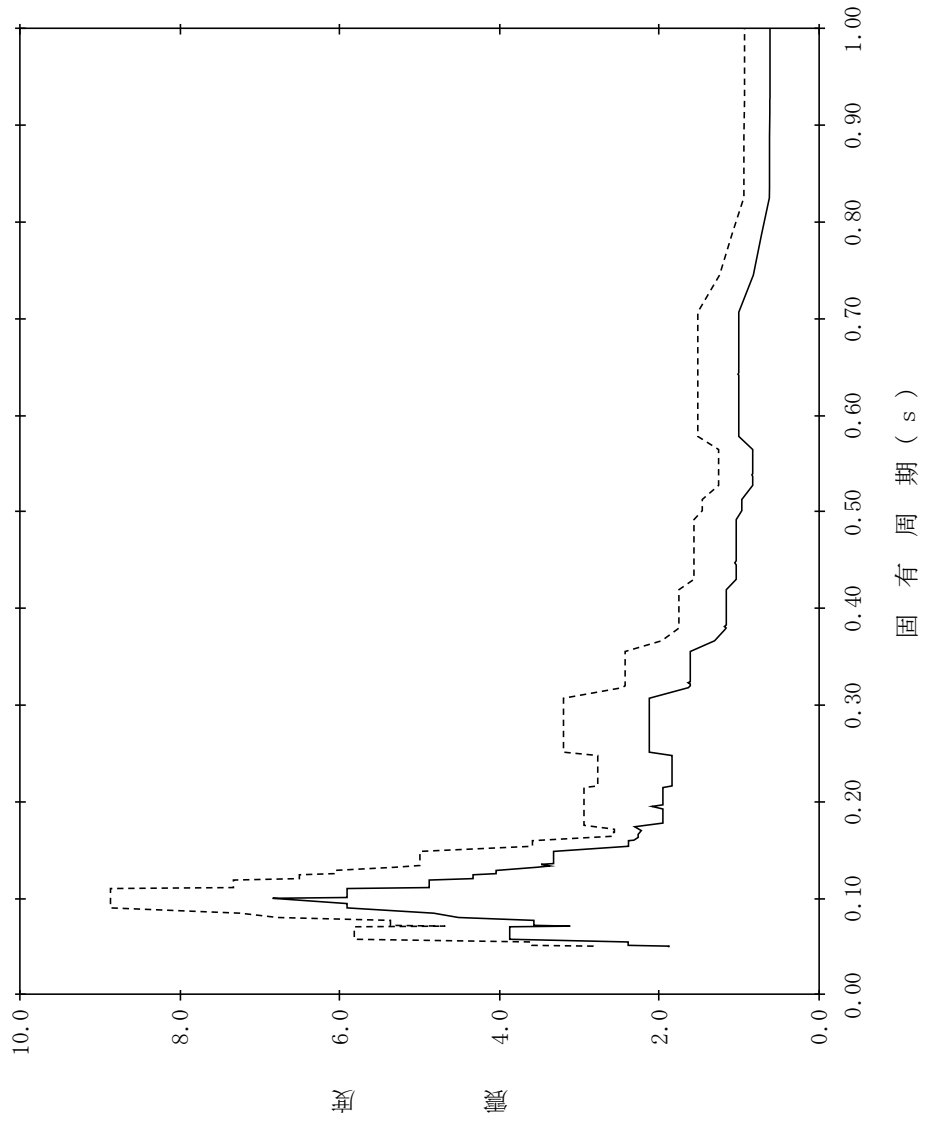
【NS2-RB-SdV-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



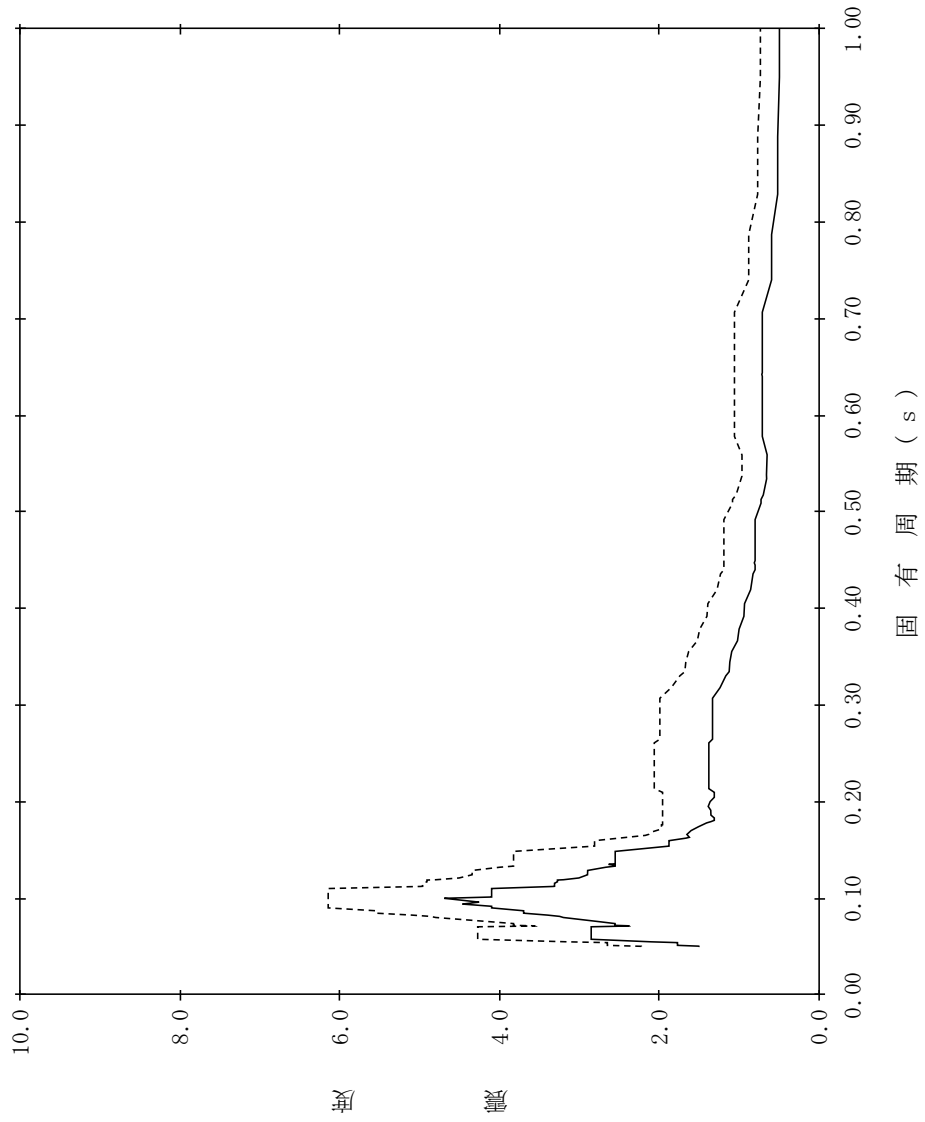
【NS2-RB-SdV-RB57】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

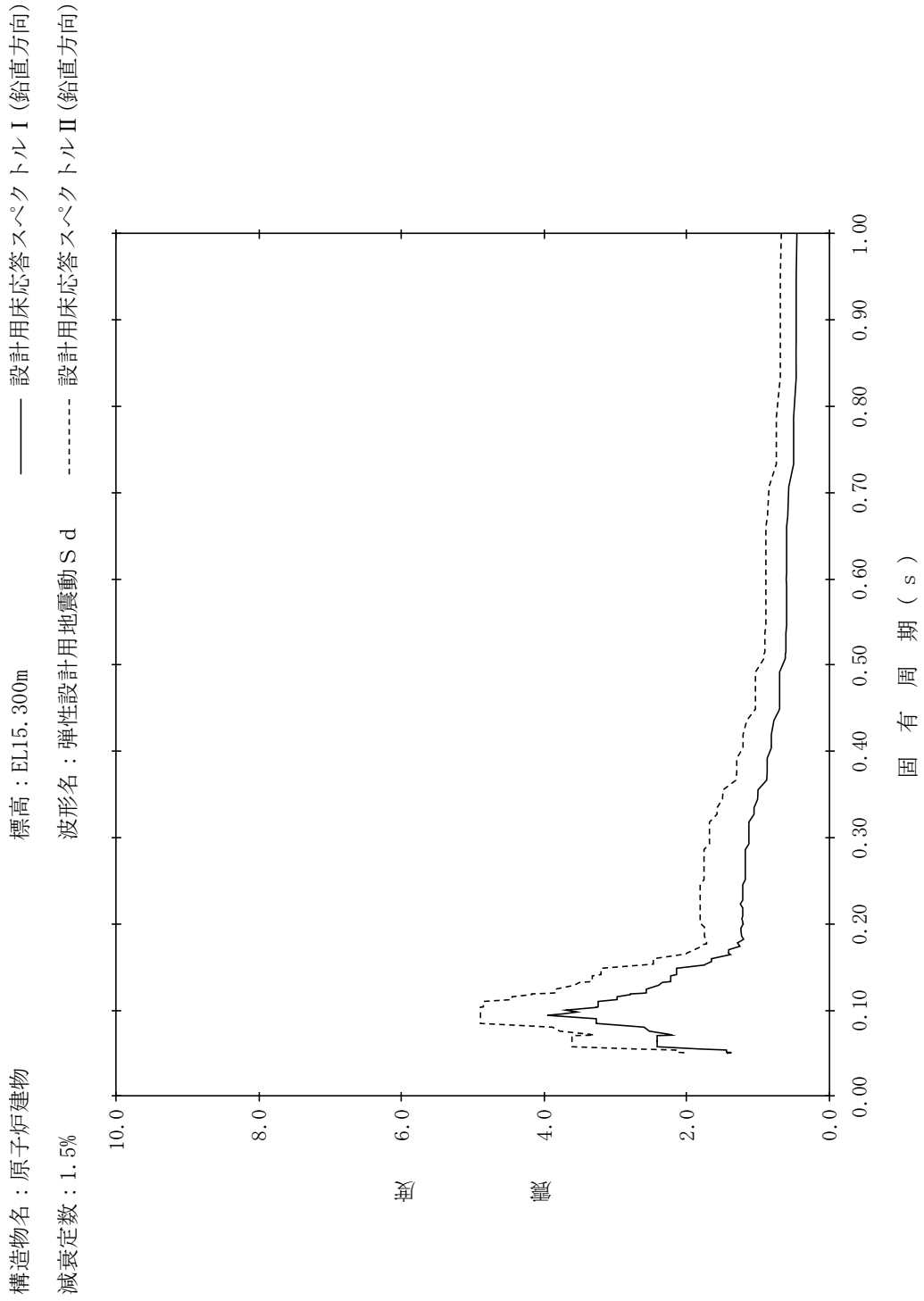


【NS2-RB-SdV-RB58】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

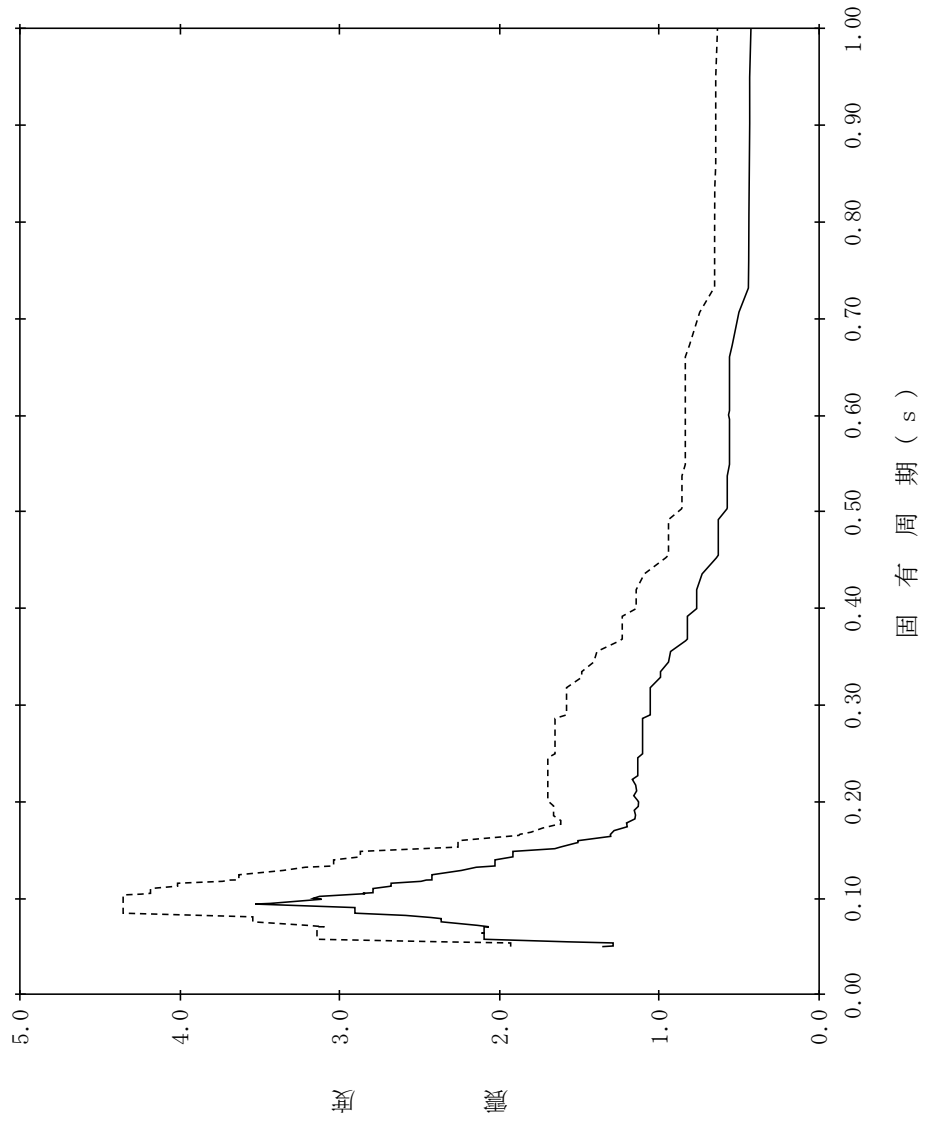


【NS2-RB-SdV-RB59】



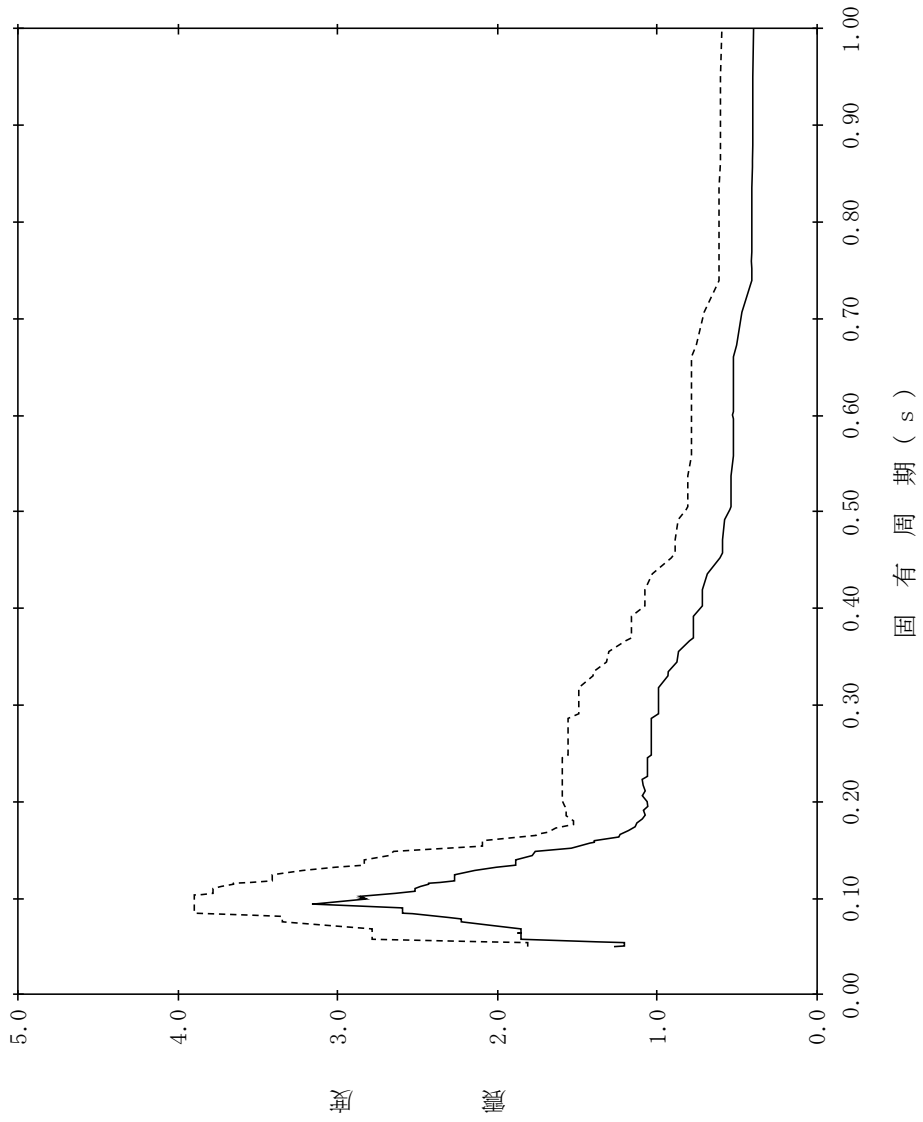
【NS2-RB-SdV-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

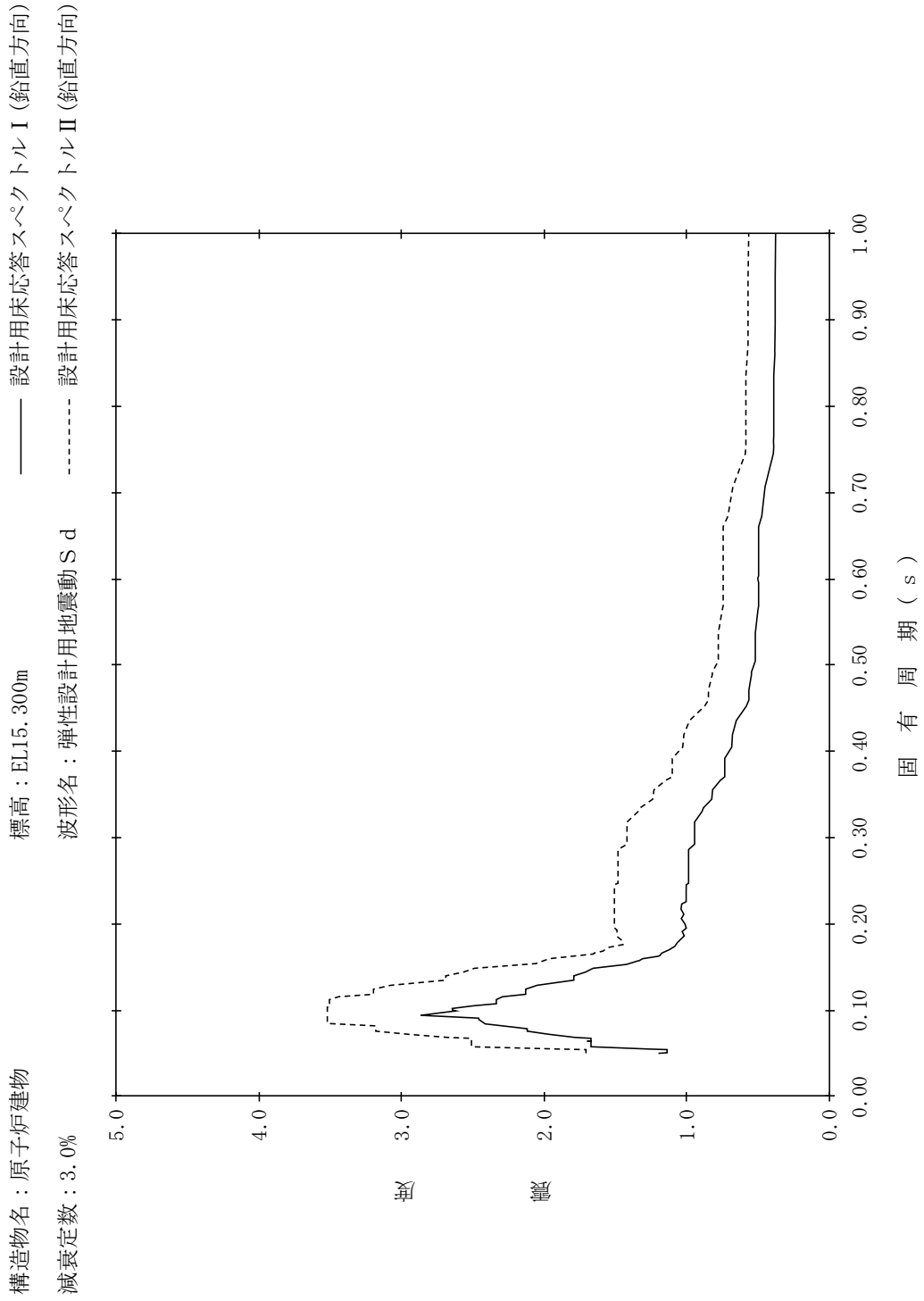


【NS2-RB-SdV-RB61】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

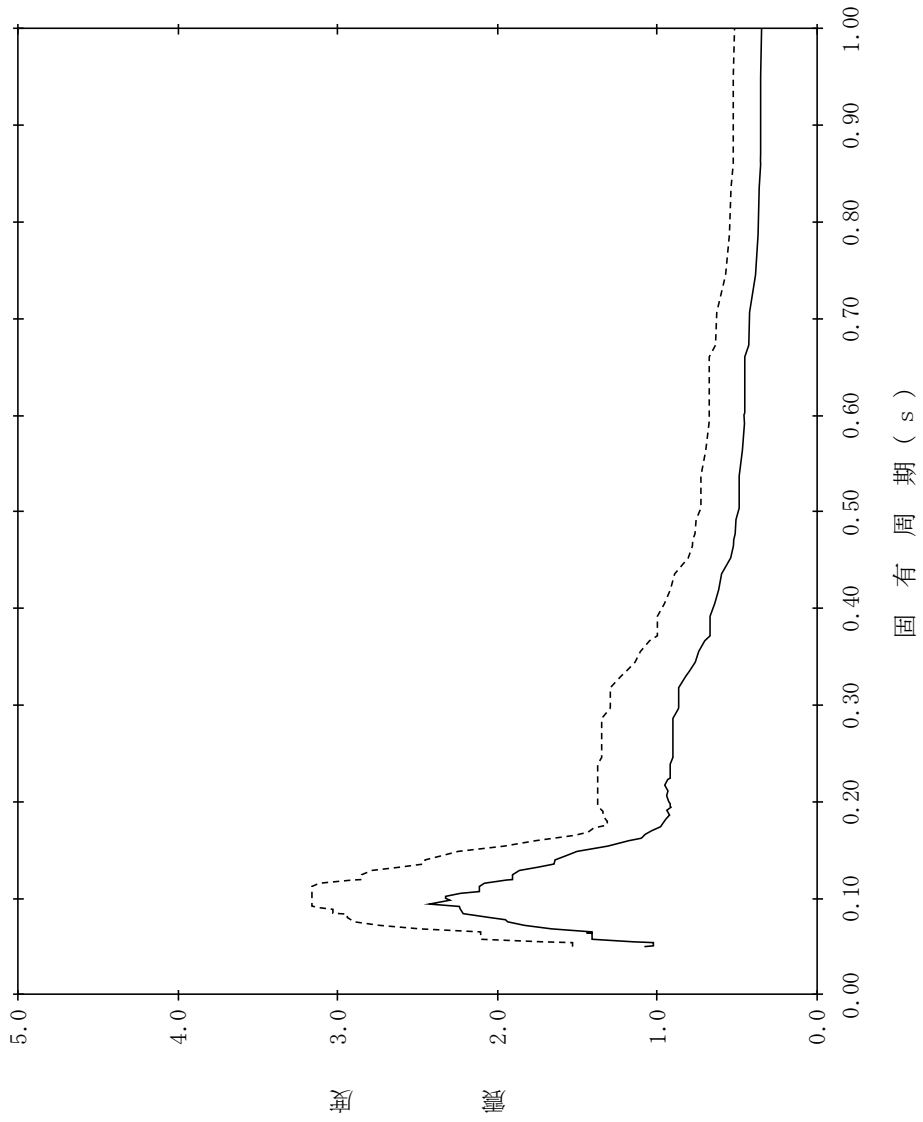


【NS2-RB-SdV-RB62】



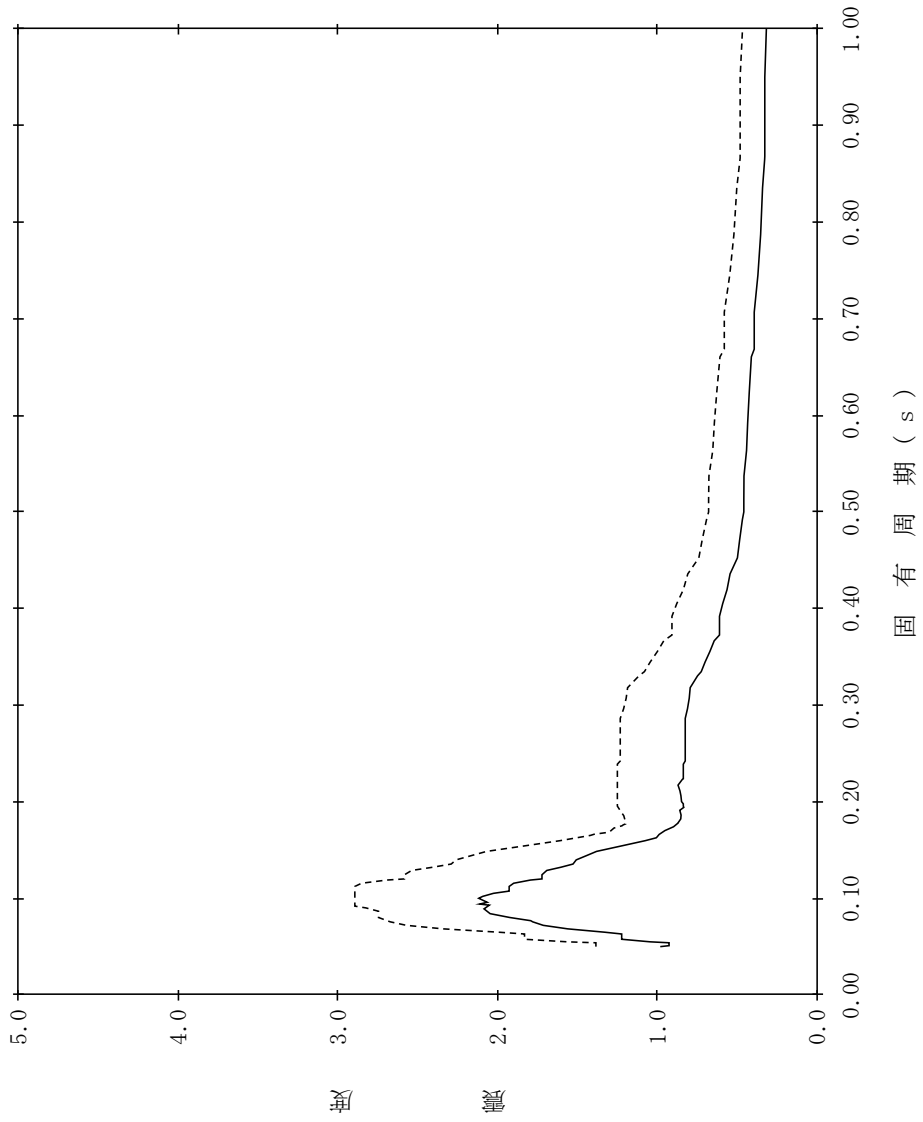
【NS2-RB-SdV-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



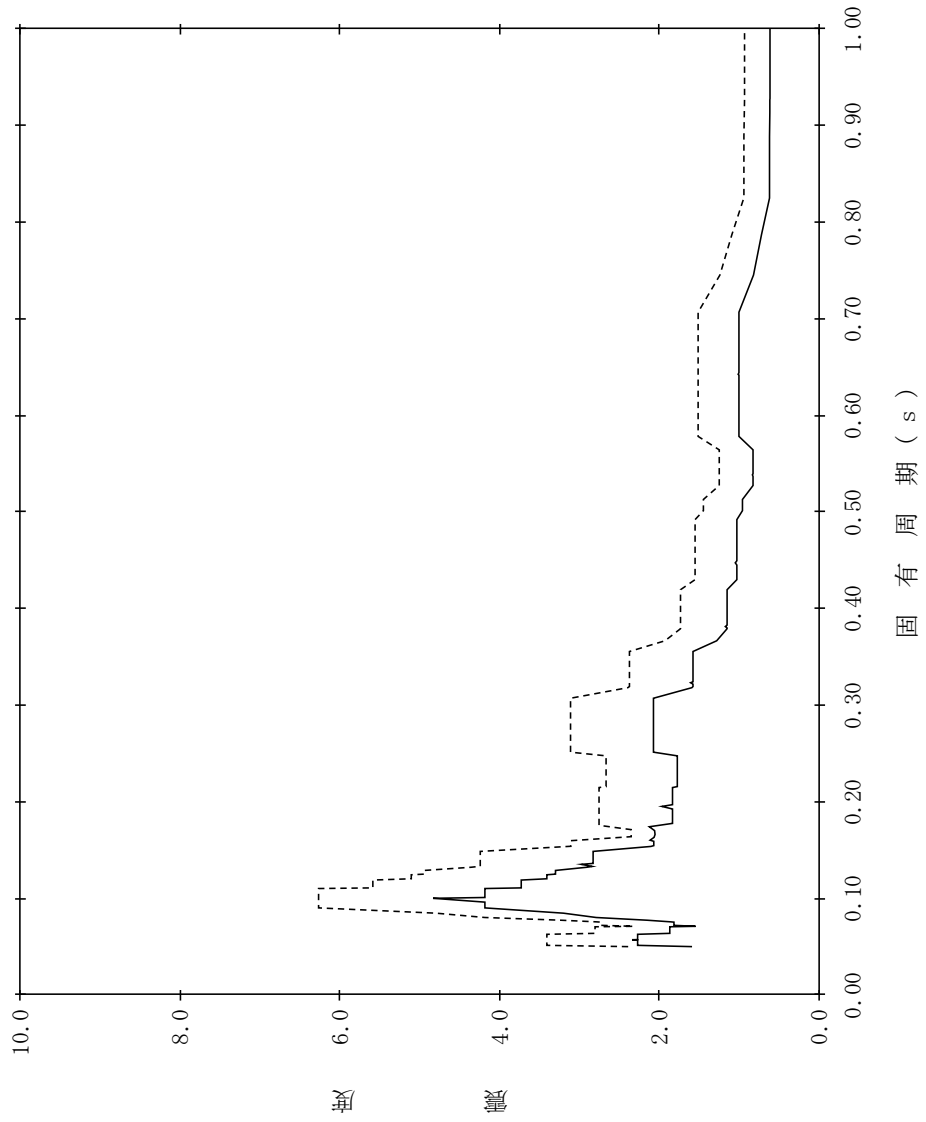
【NS2-RB-SdV-RB64】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

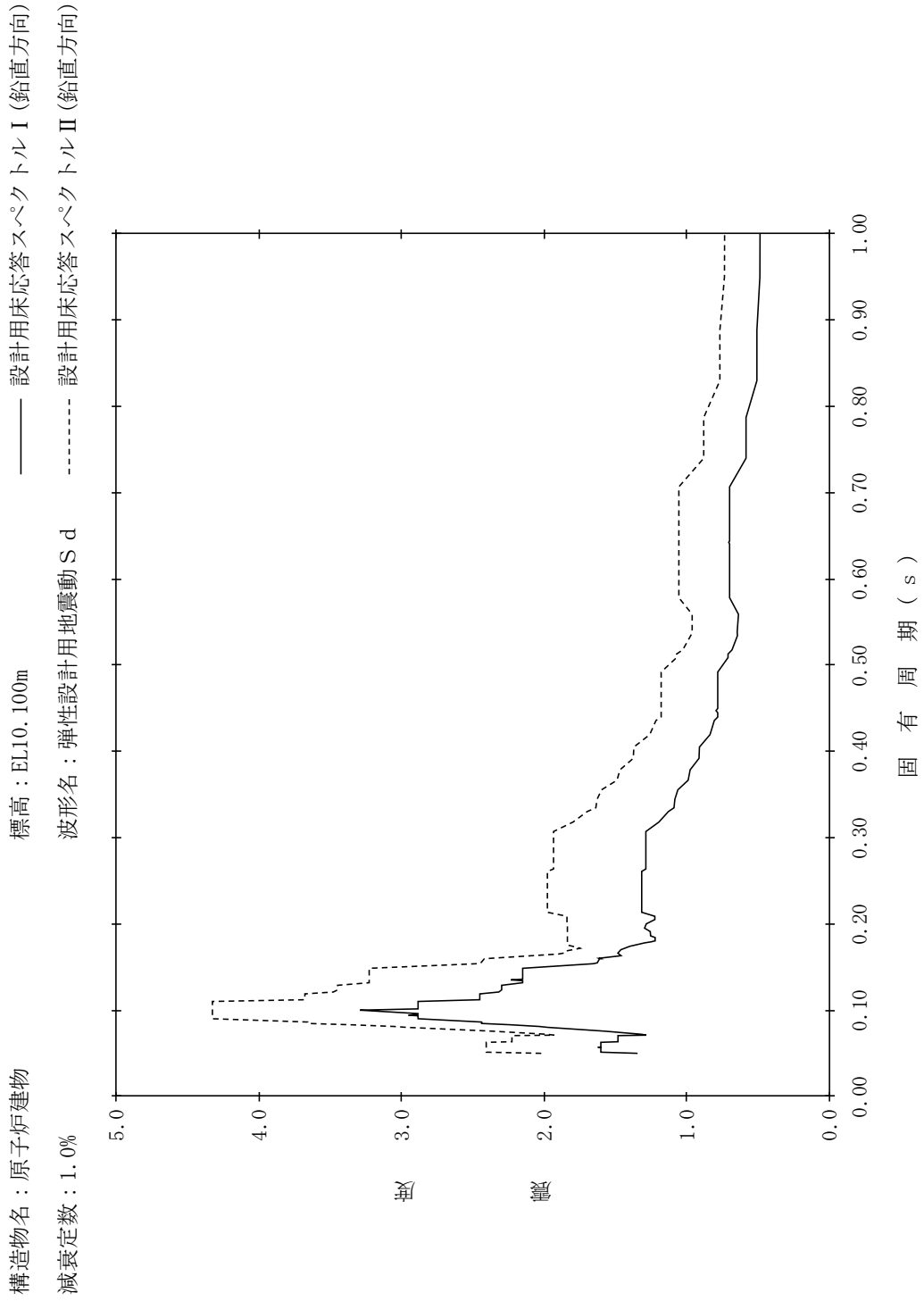


【NS2-RB-SdV-RB65】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

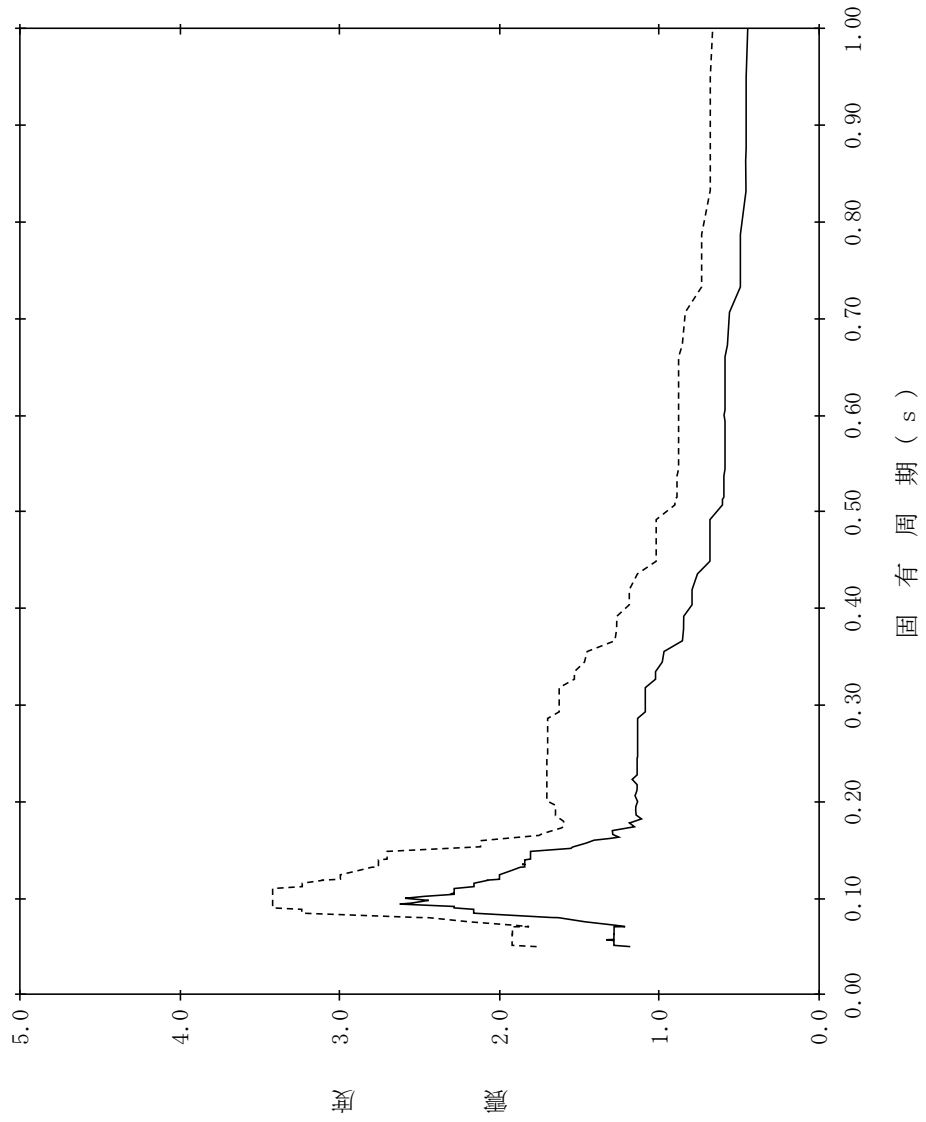


【NS2-RB-SdV-RB66】



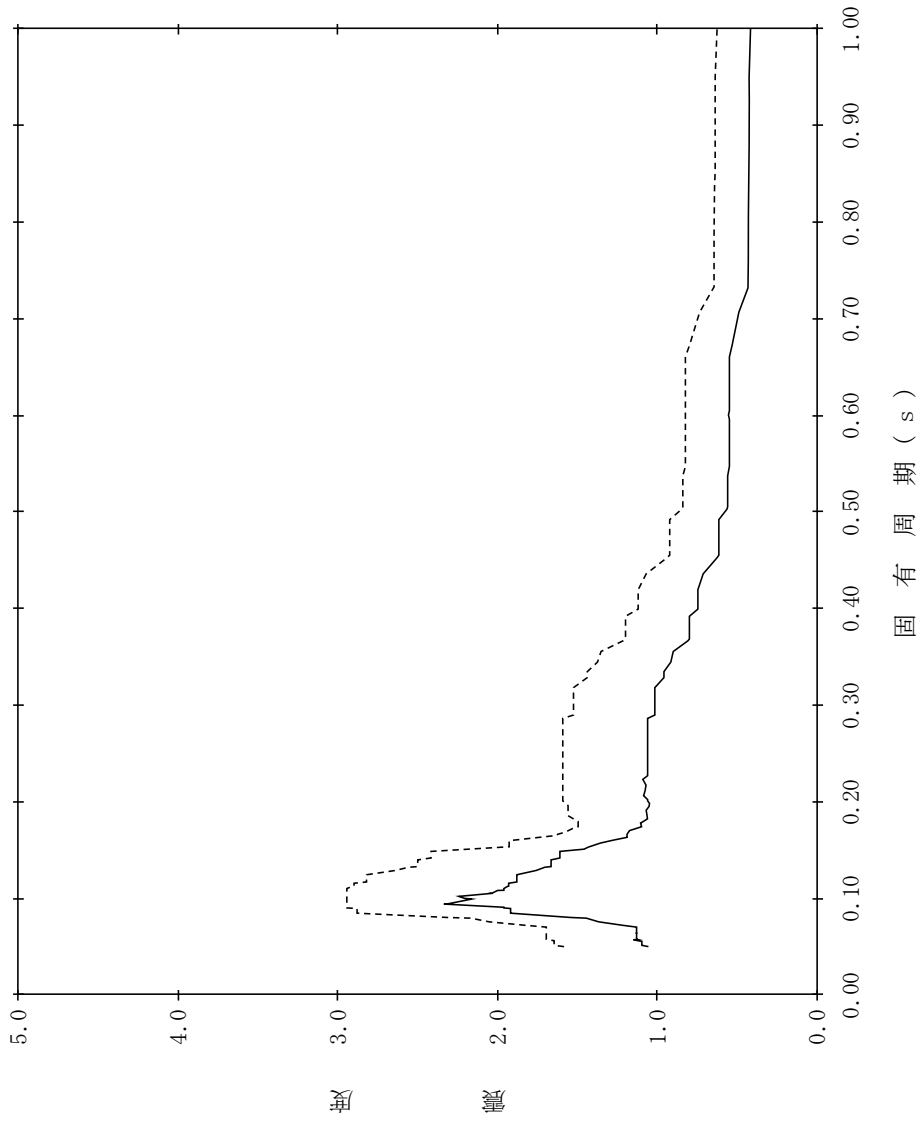
【NS2-RB-SdV-RB67】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

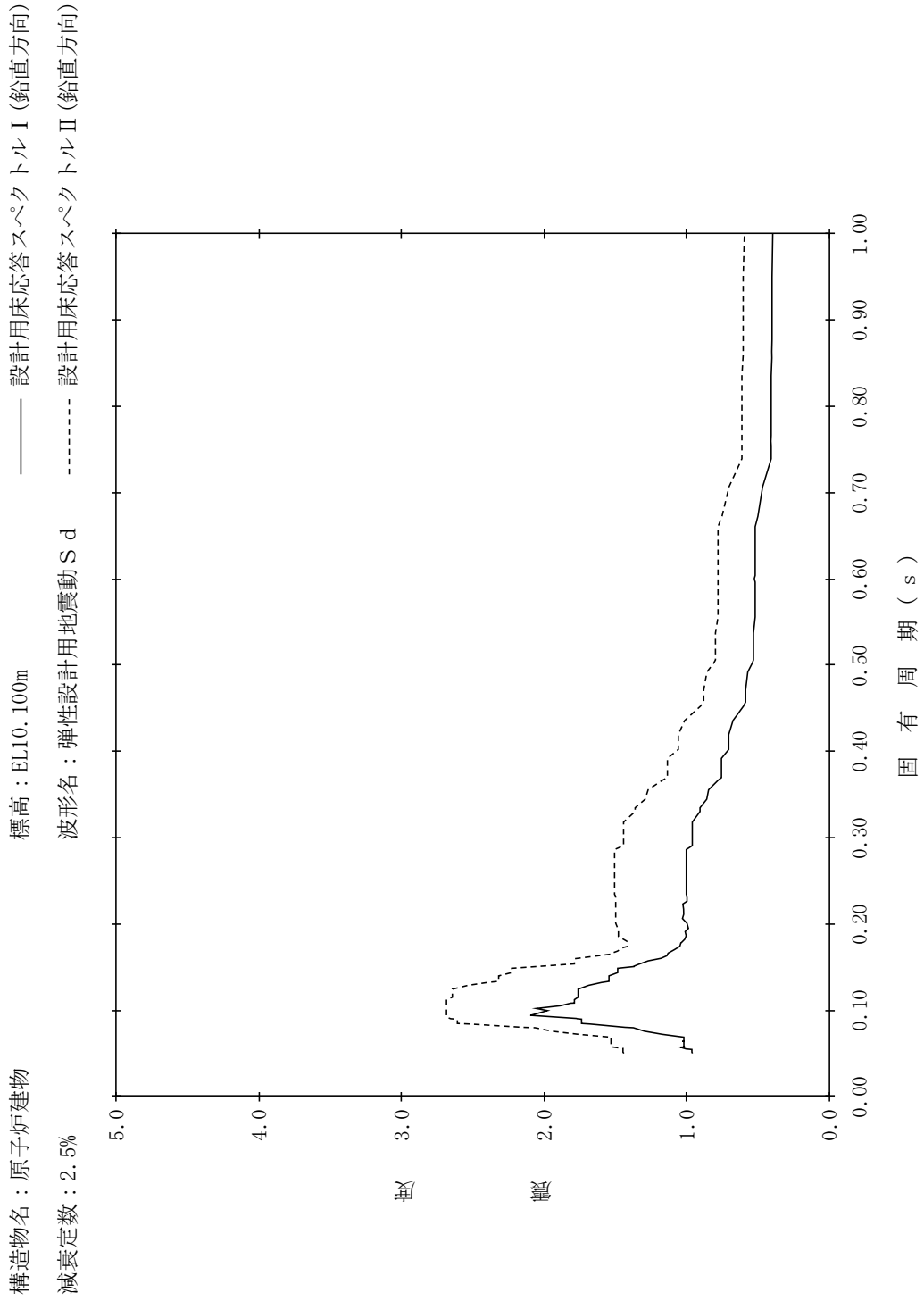


【NS2-RB-SdV-RB68】

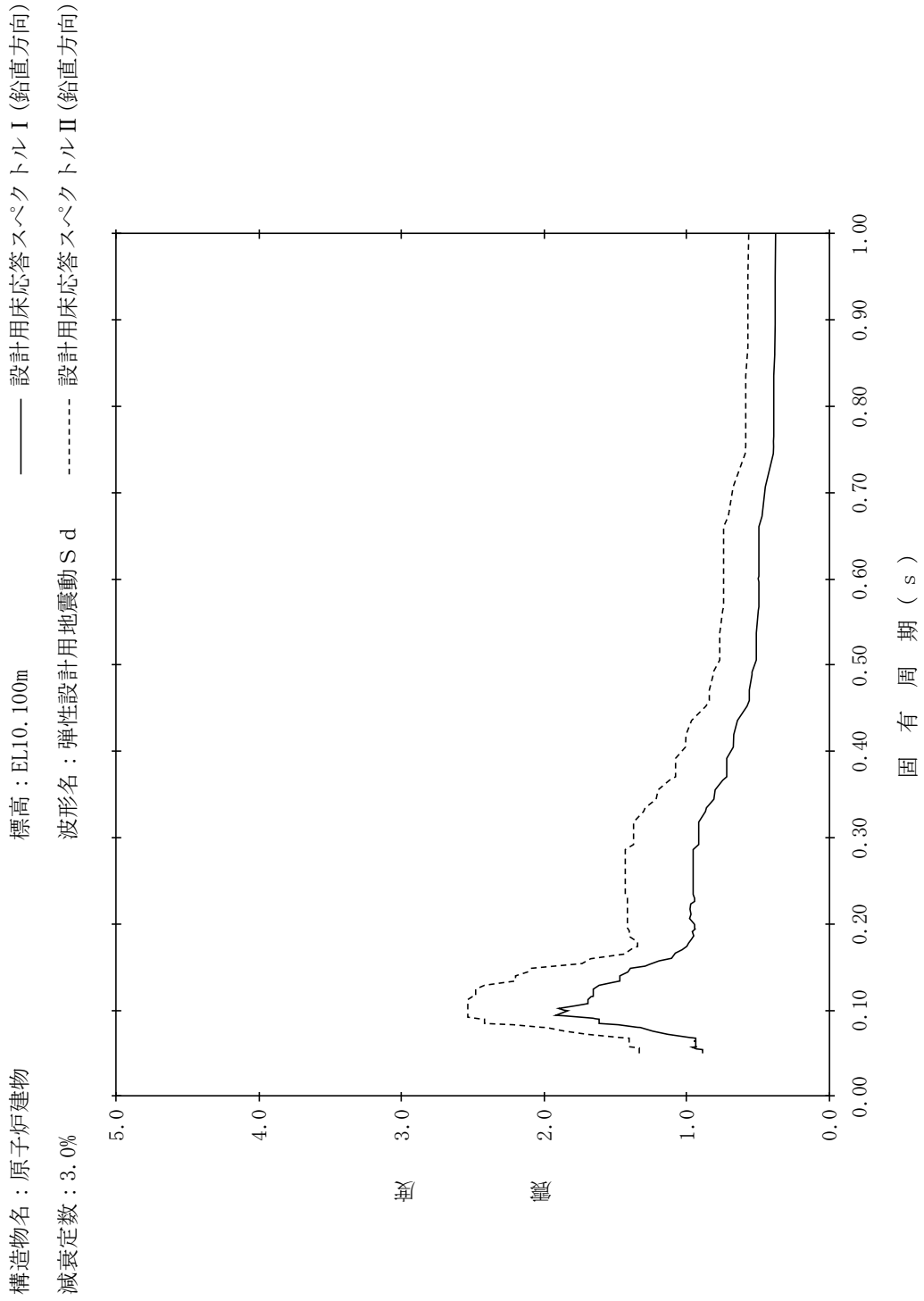
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB69】

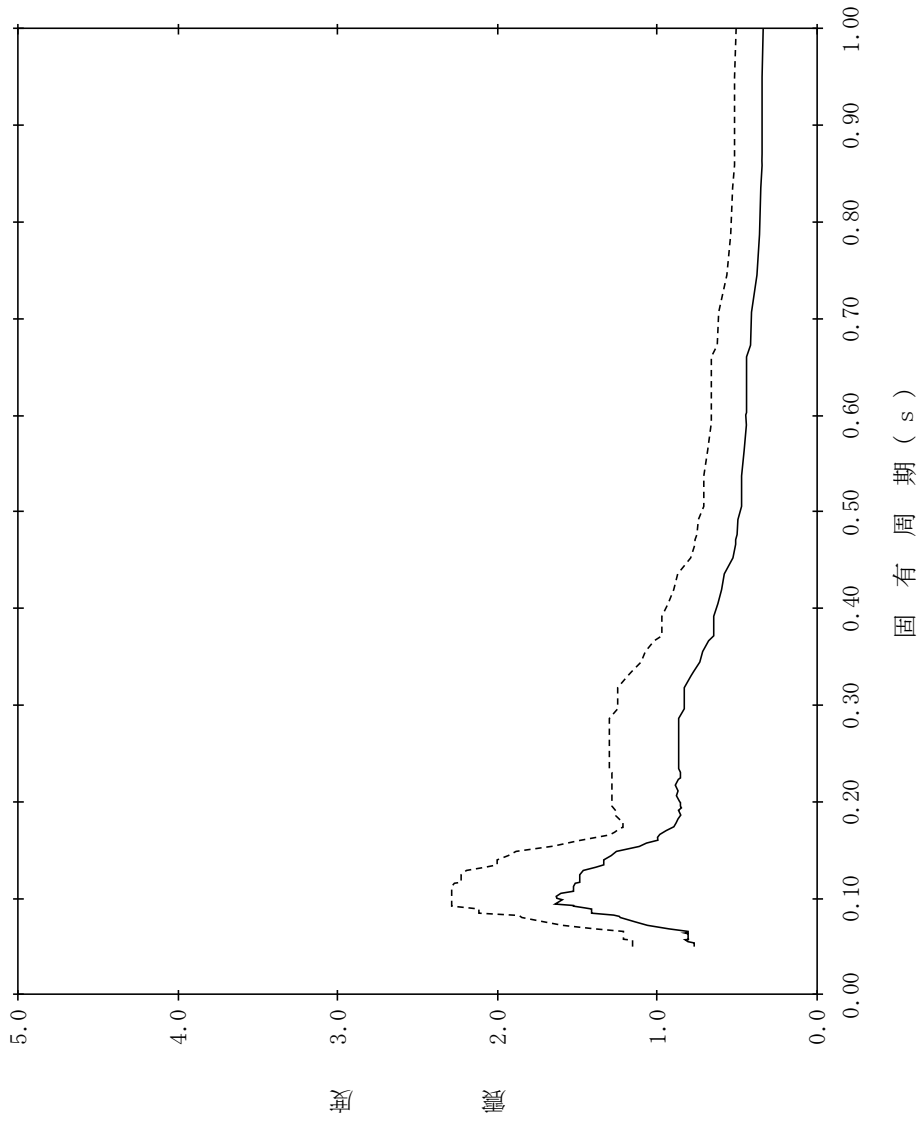


【NS2-RB-SdV-RB70】



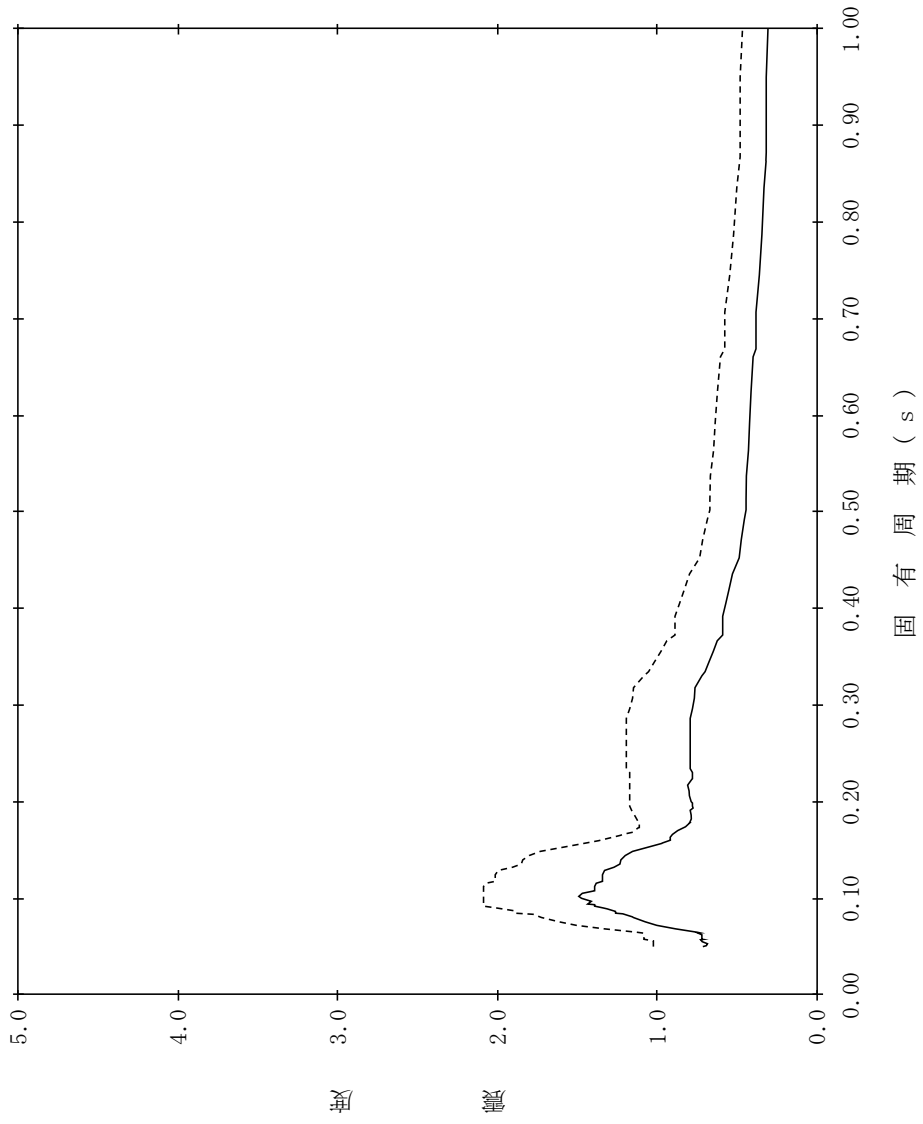
【NS2-RB-SdV-RB71】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

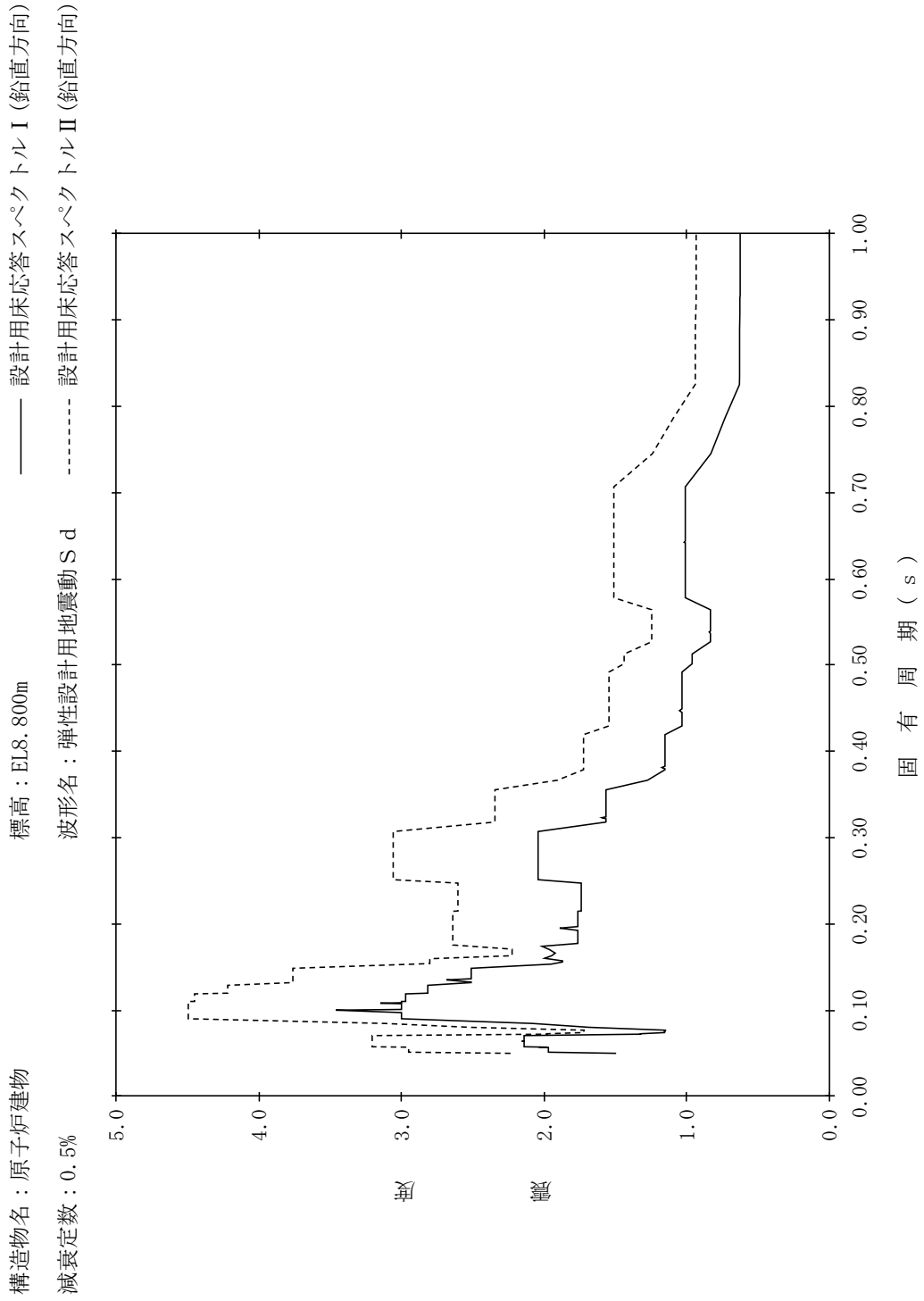


【NS2-RB-SdV-RB72】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

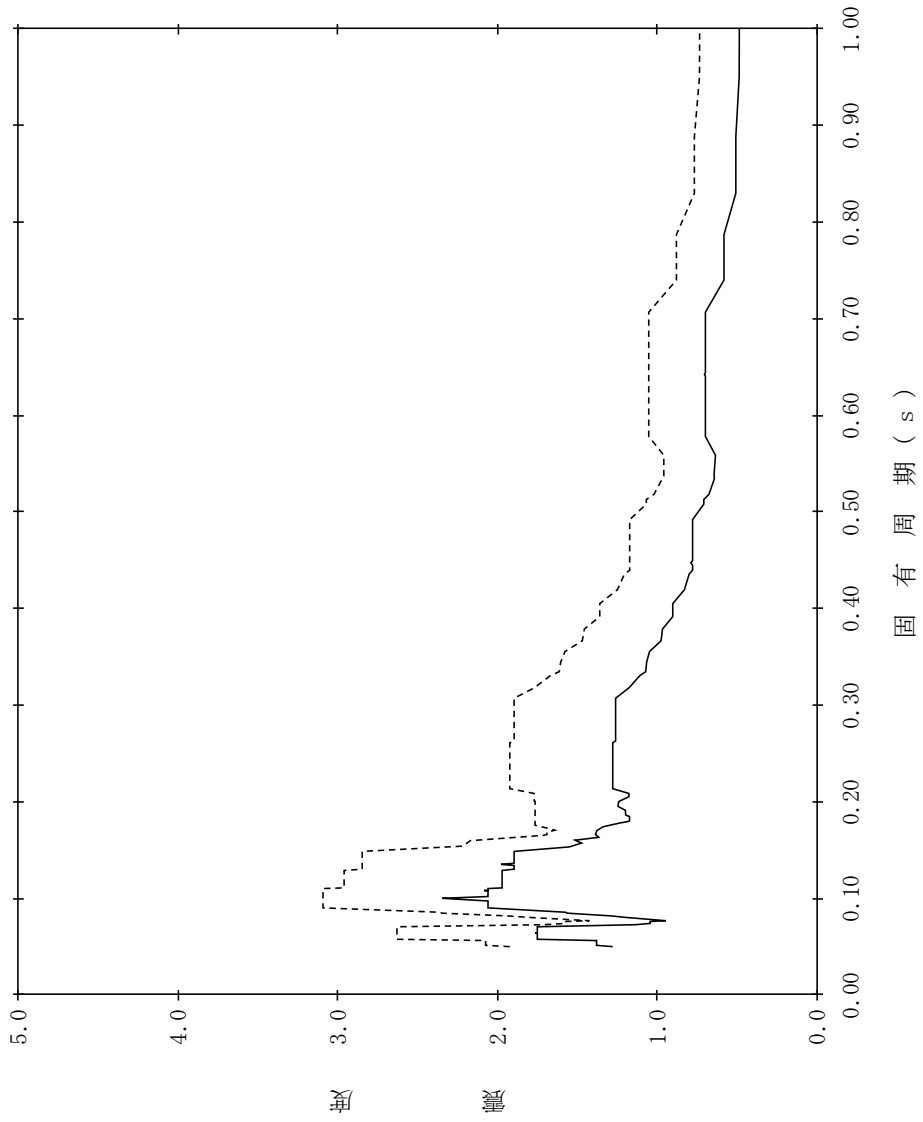


【NS2-RB-SdV-RB73】



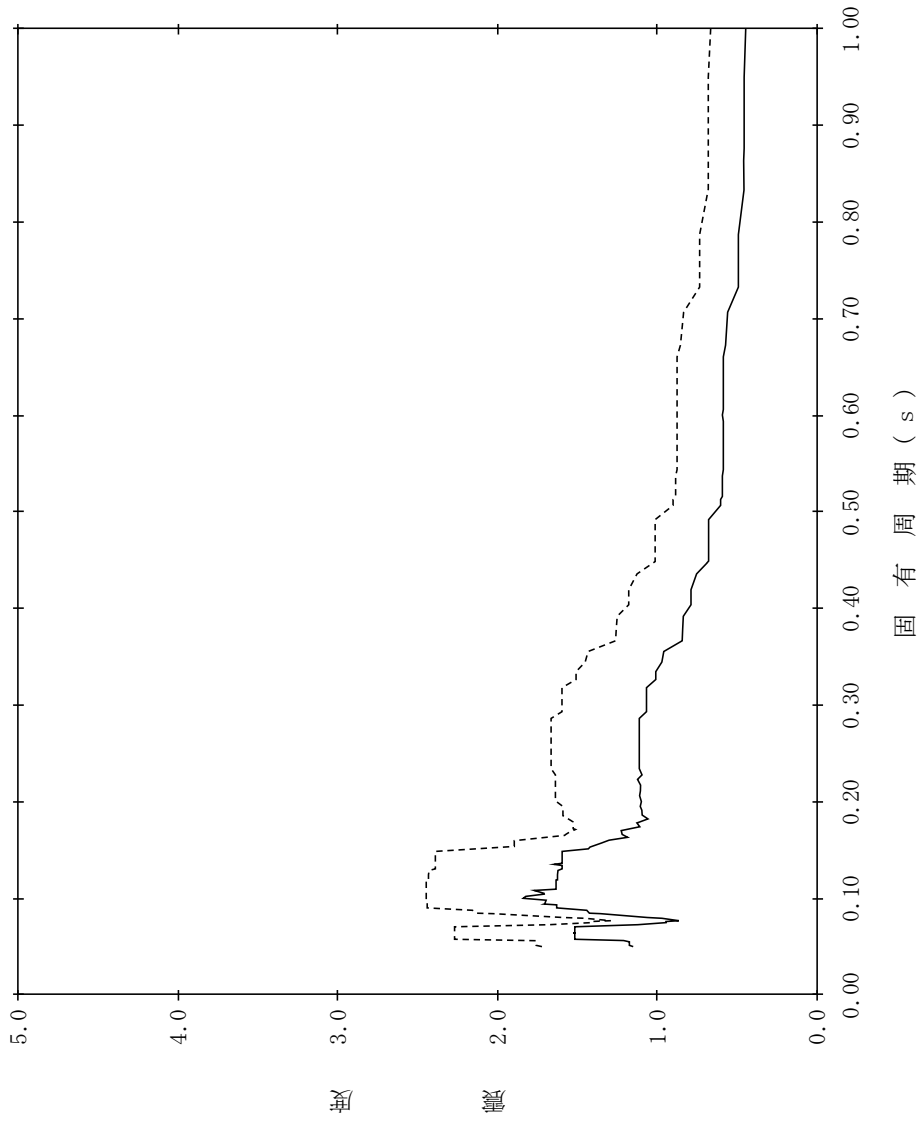
【NS2-RB-SdV-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



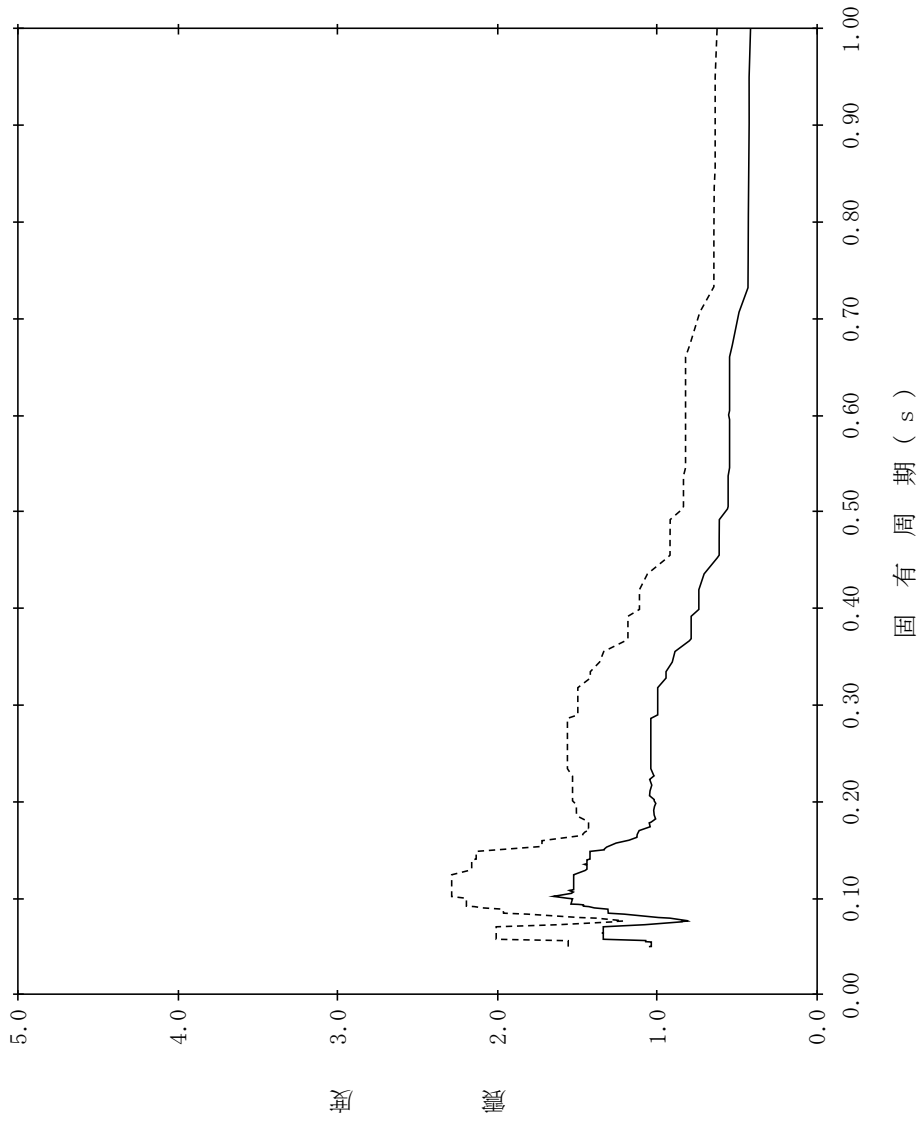
【NS2-RB-SdV-RB75】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



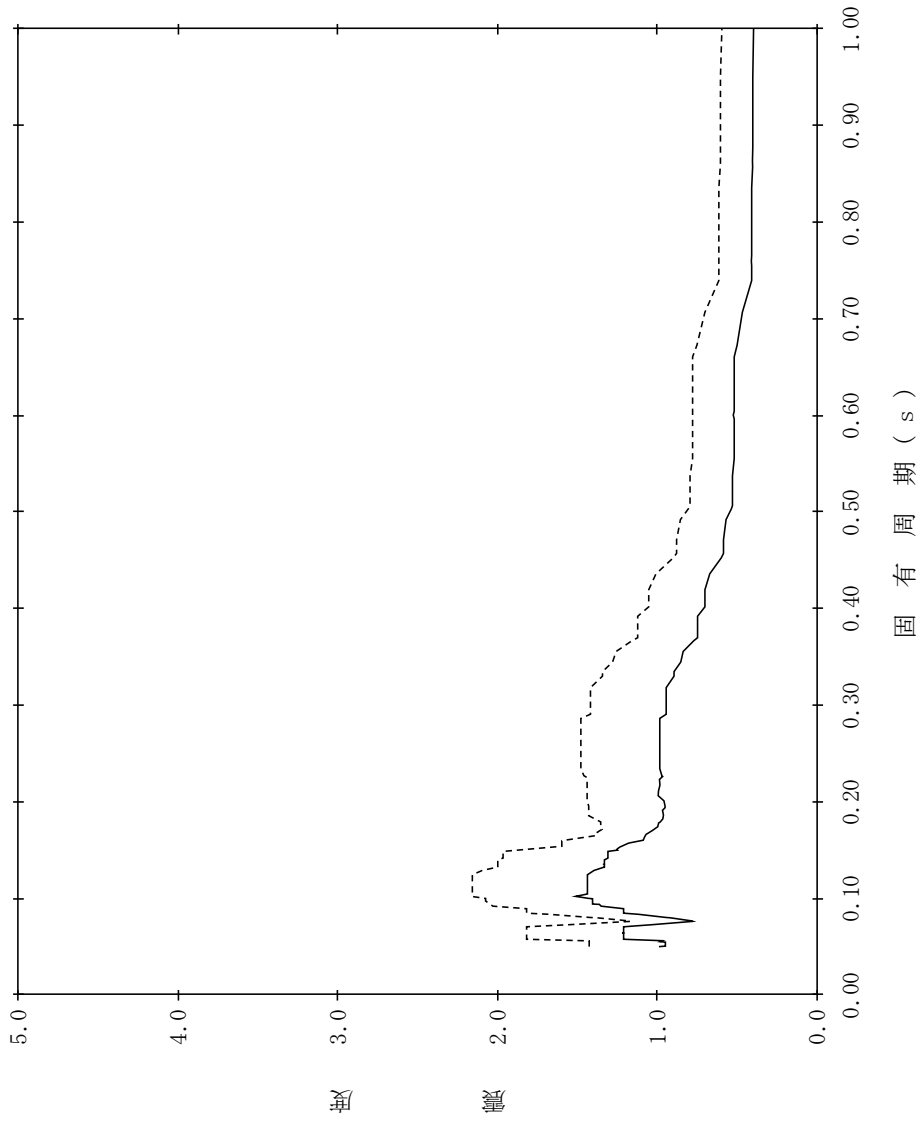
【NS2-RB-SdV-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



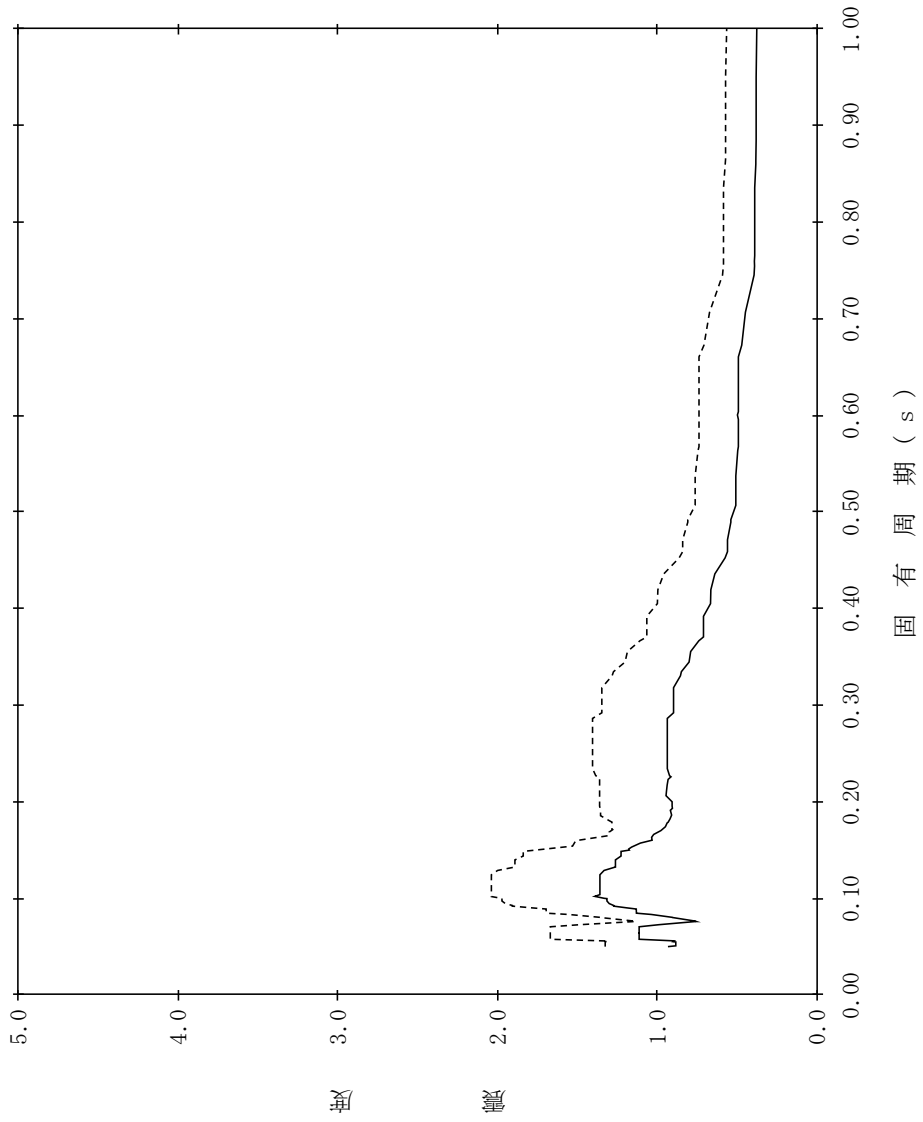
【NS2-RB-SdV-RB77】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



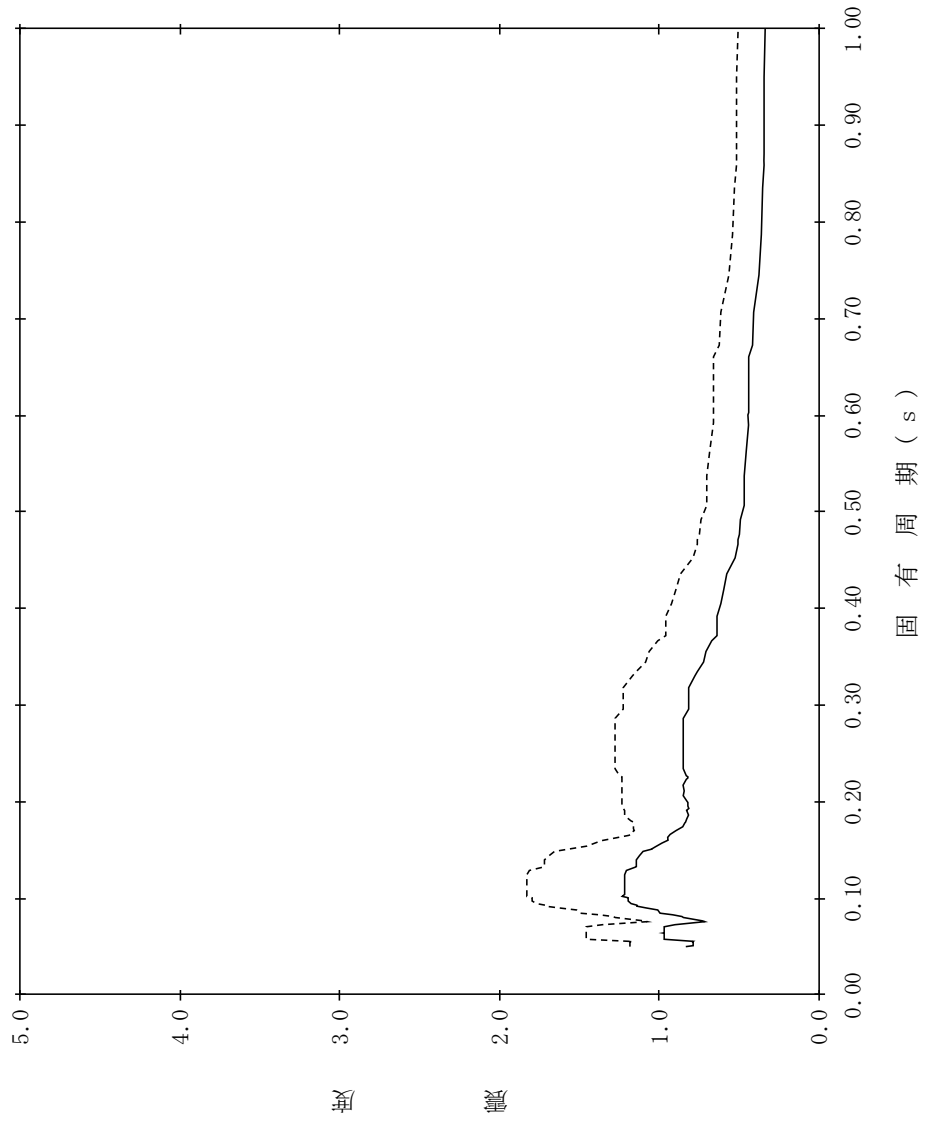
【NS2-RB-SdV-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



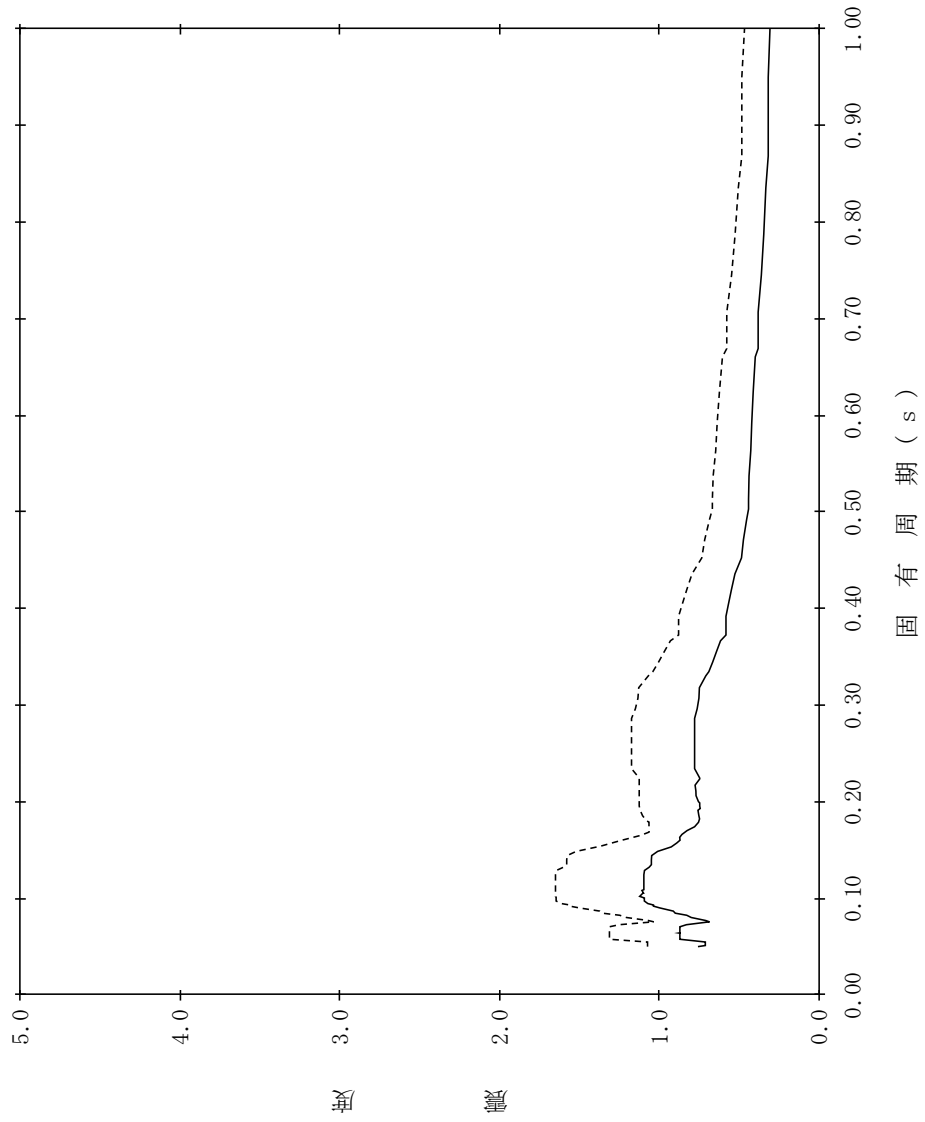
【NS2-RB-SdV-RB79】

構造物名：原子炉建物
標高：EL8.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



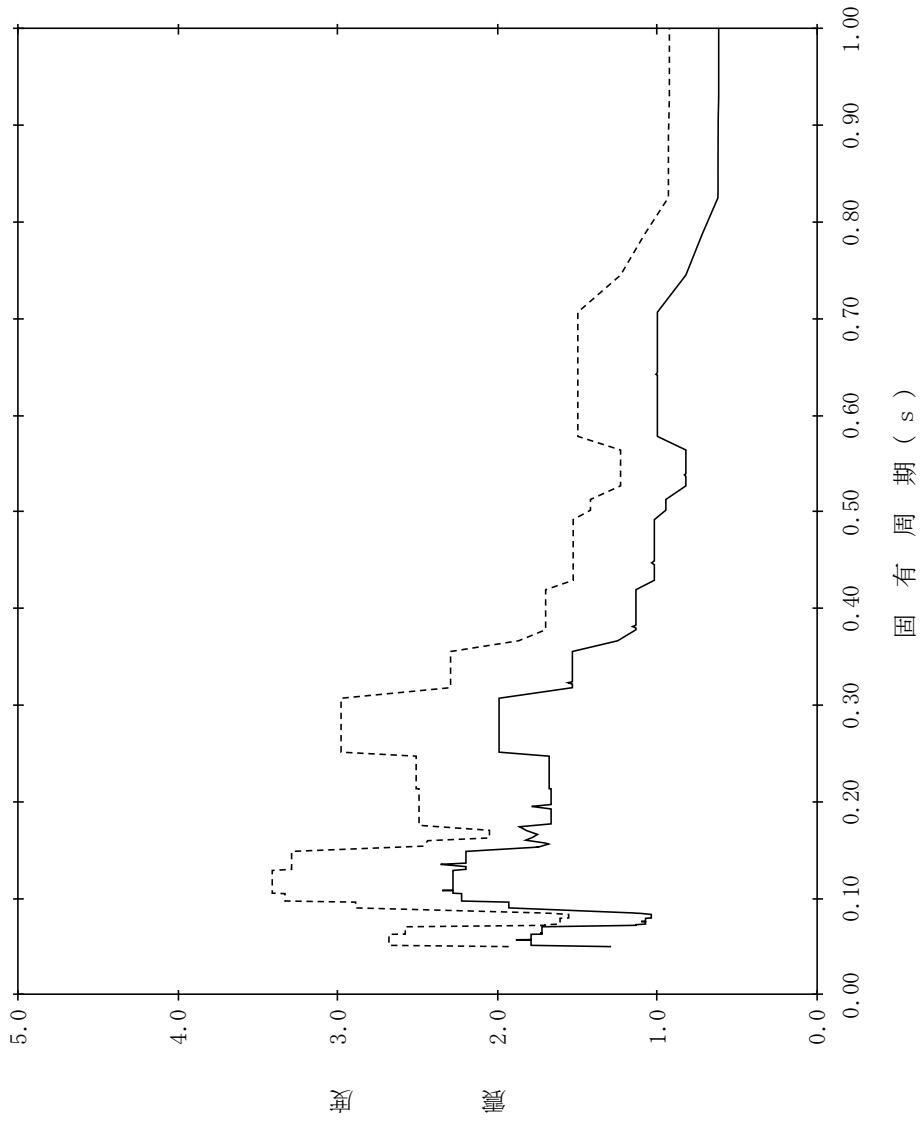
【NS2-RB-SdV-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

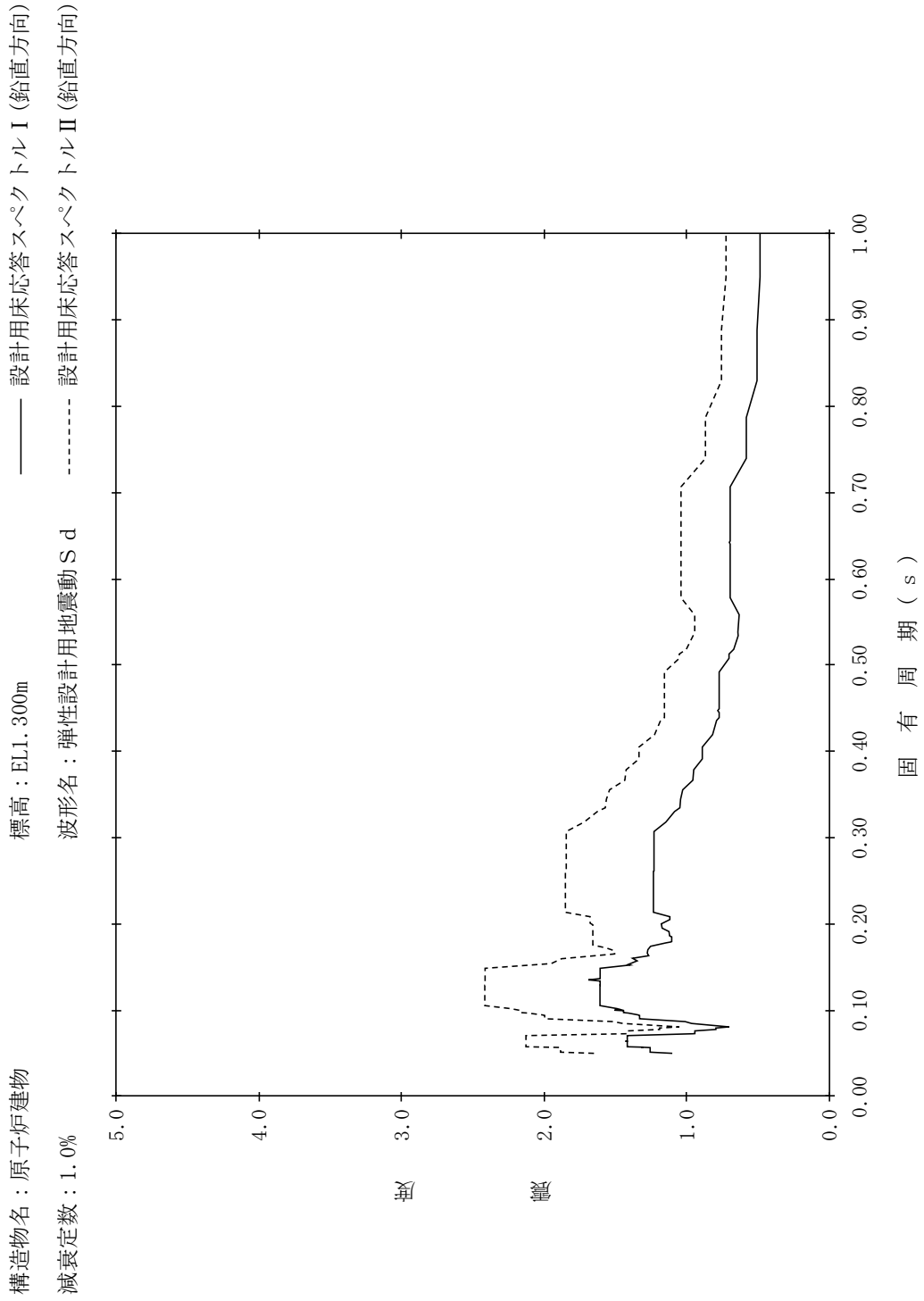


【NS2-RB-SdV-RB81】

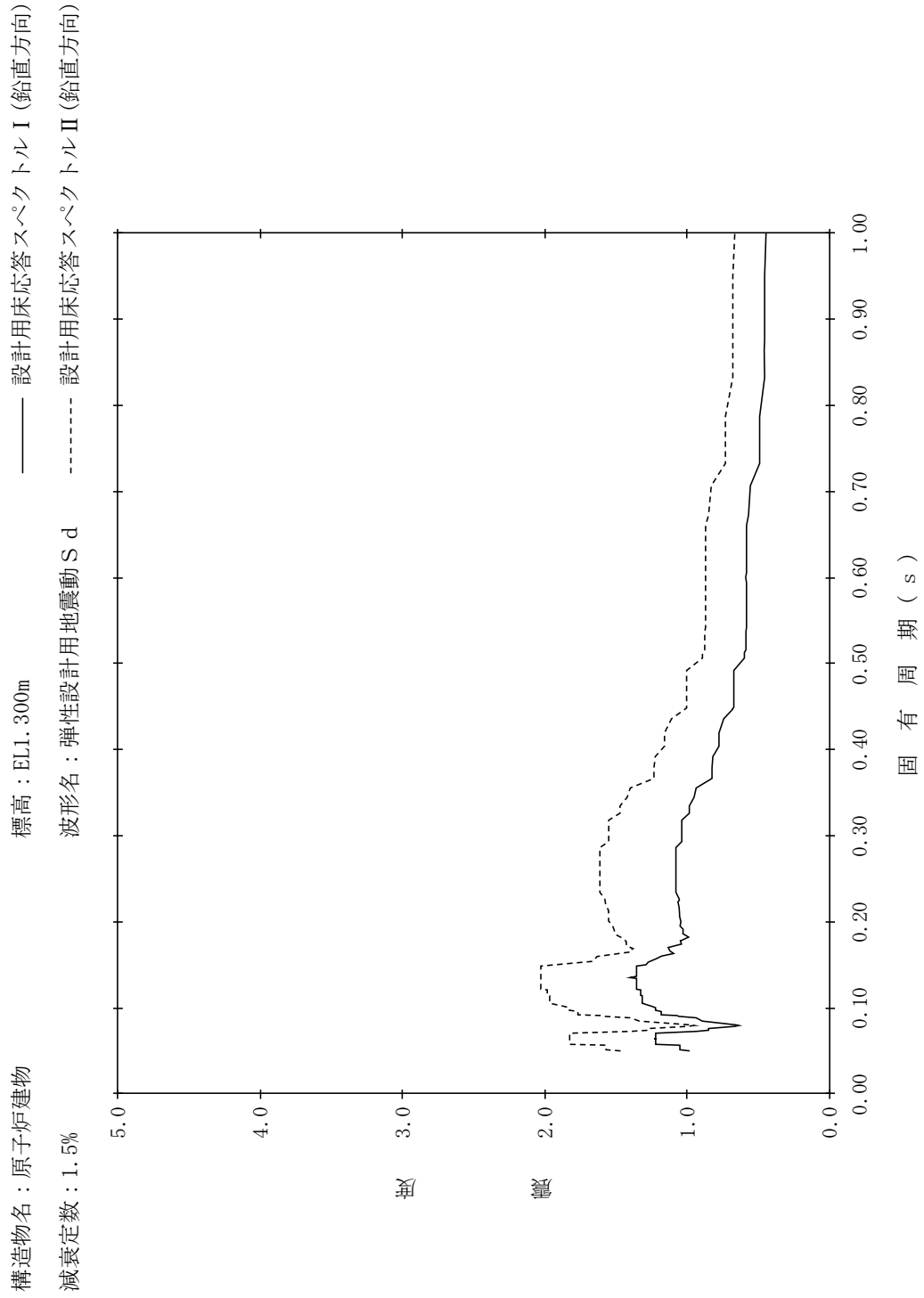
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



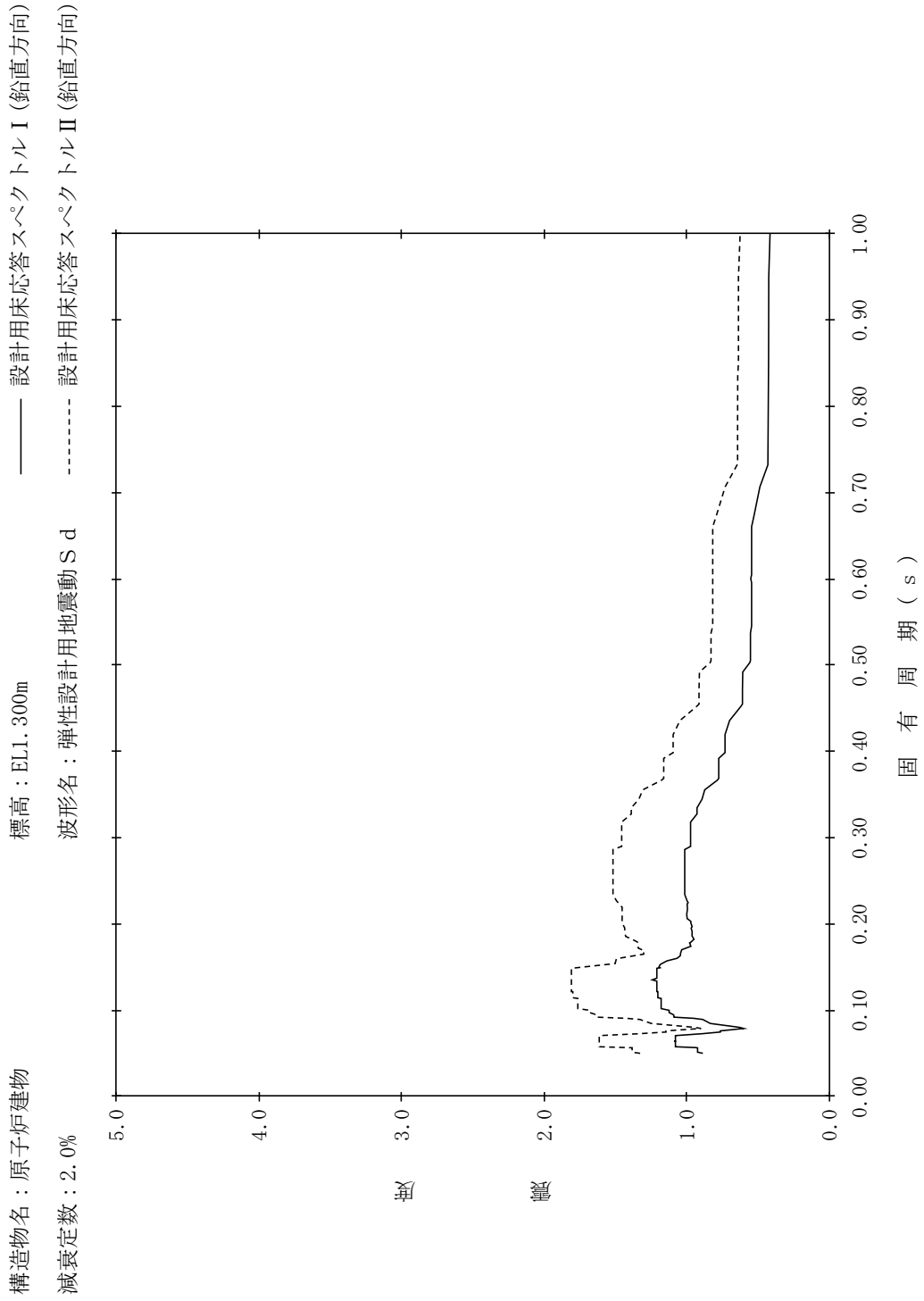
【NS2-RB-SdV-RB82】



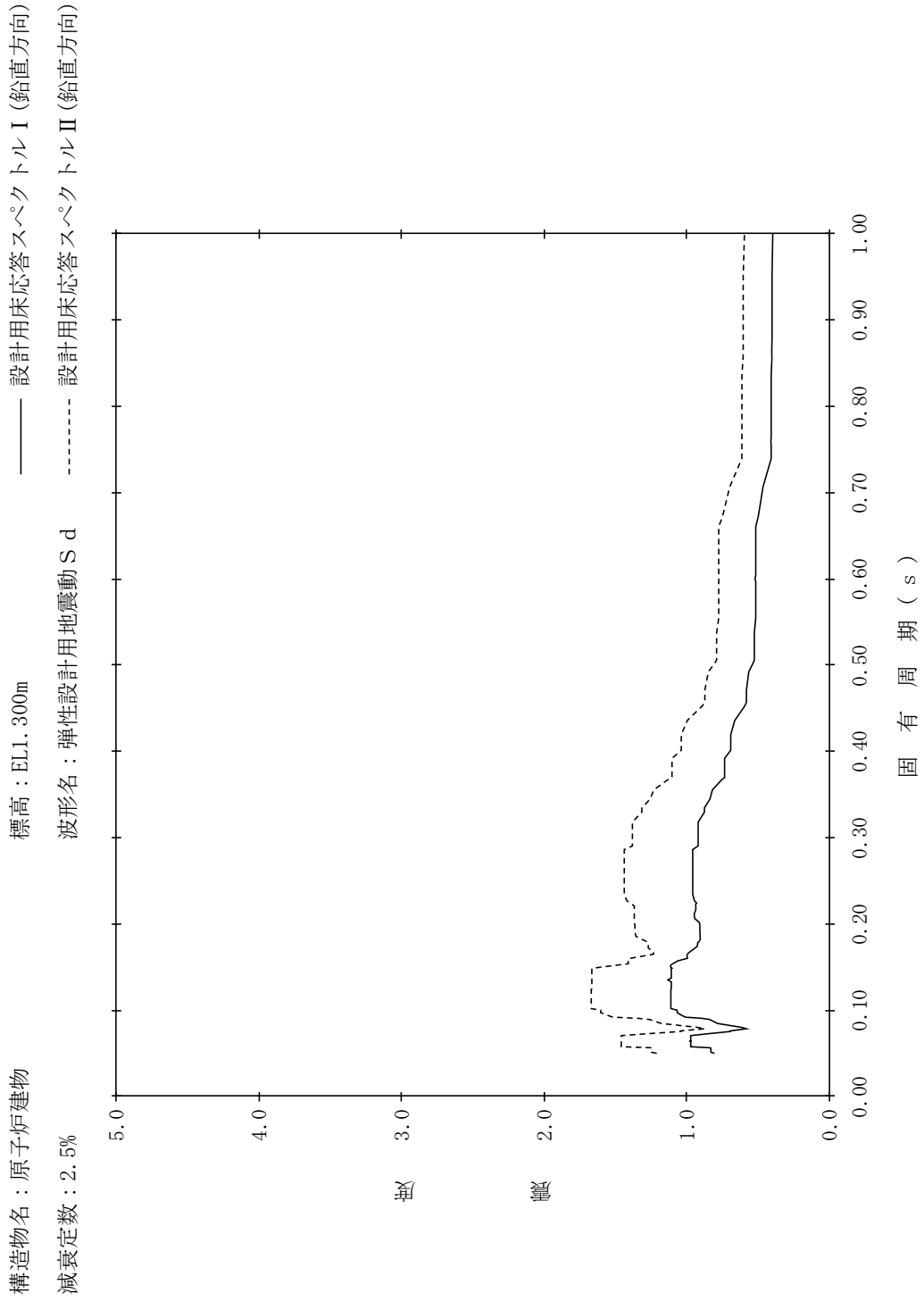
【NS2-RB-SdV-RB83】



【NS2-RB-SdV-RB84】

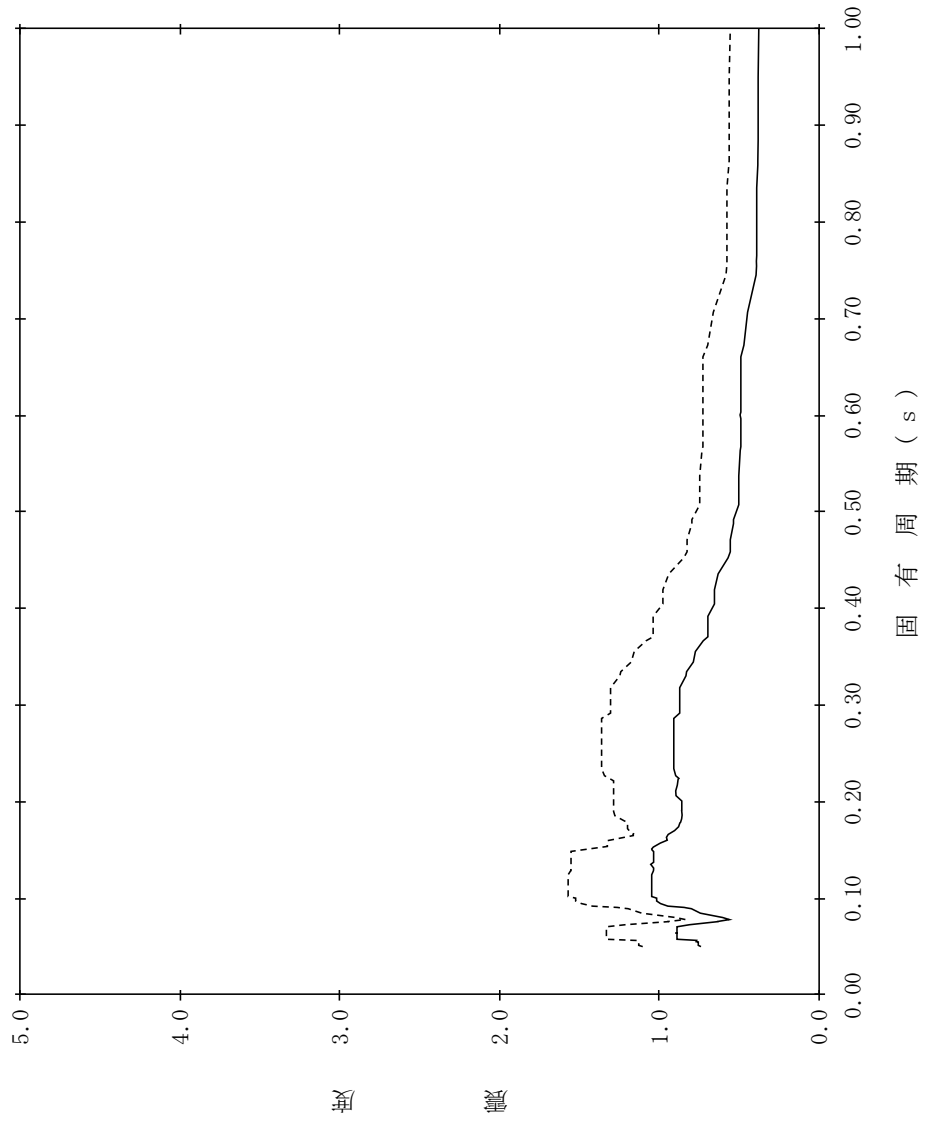


【NS2-RB-SdV-RB85】

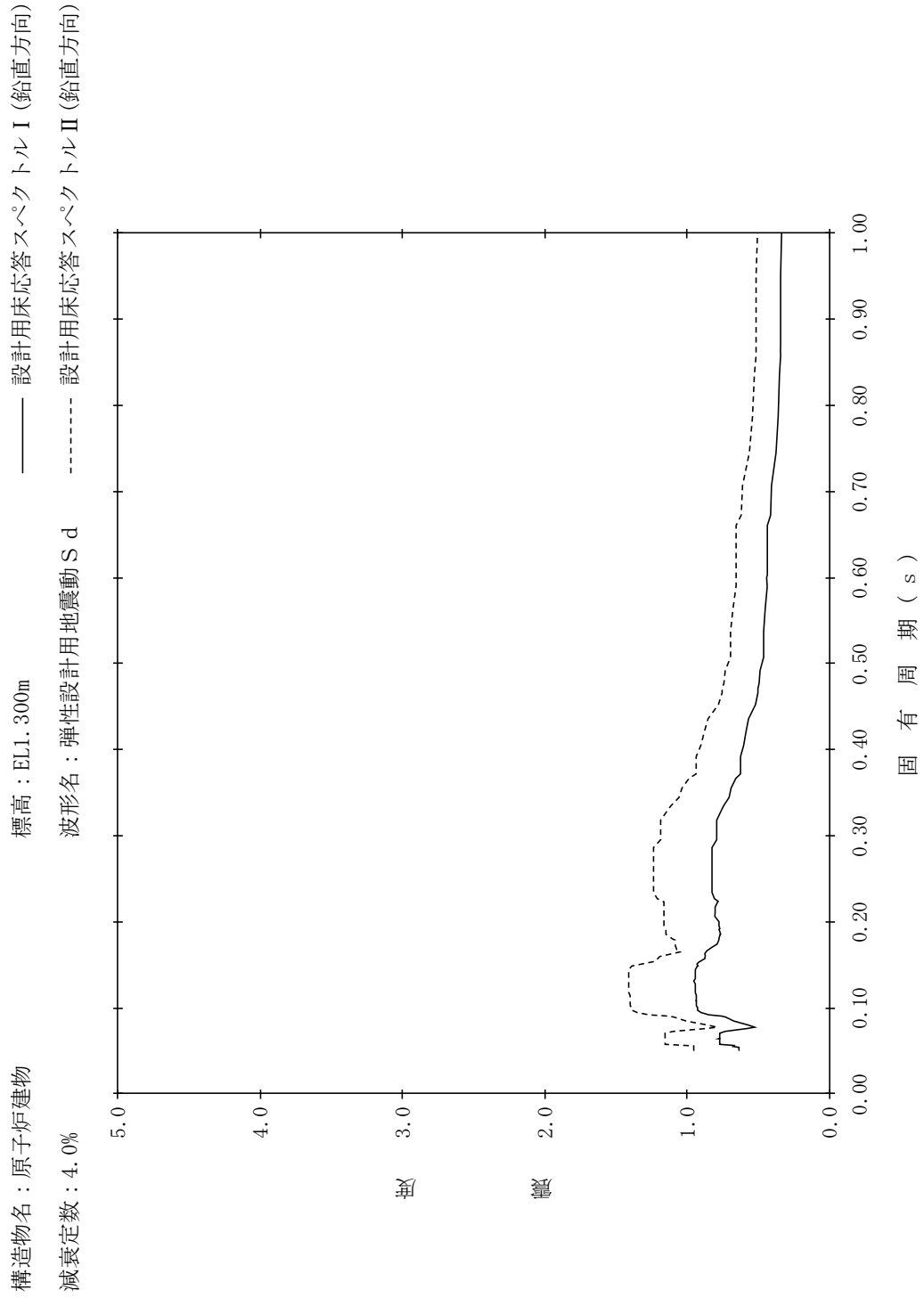


【NS2-RB-SdV-RB86】

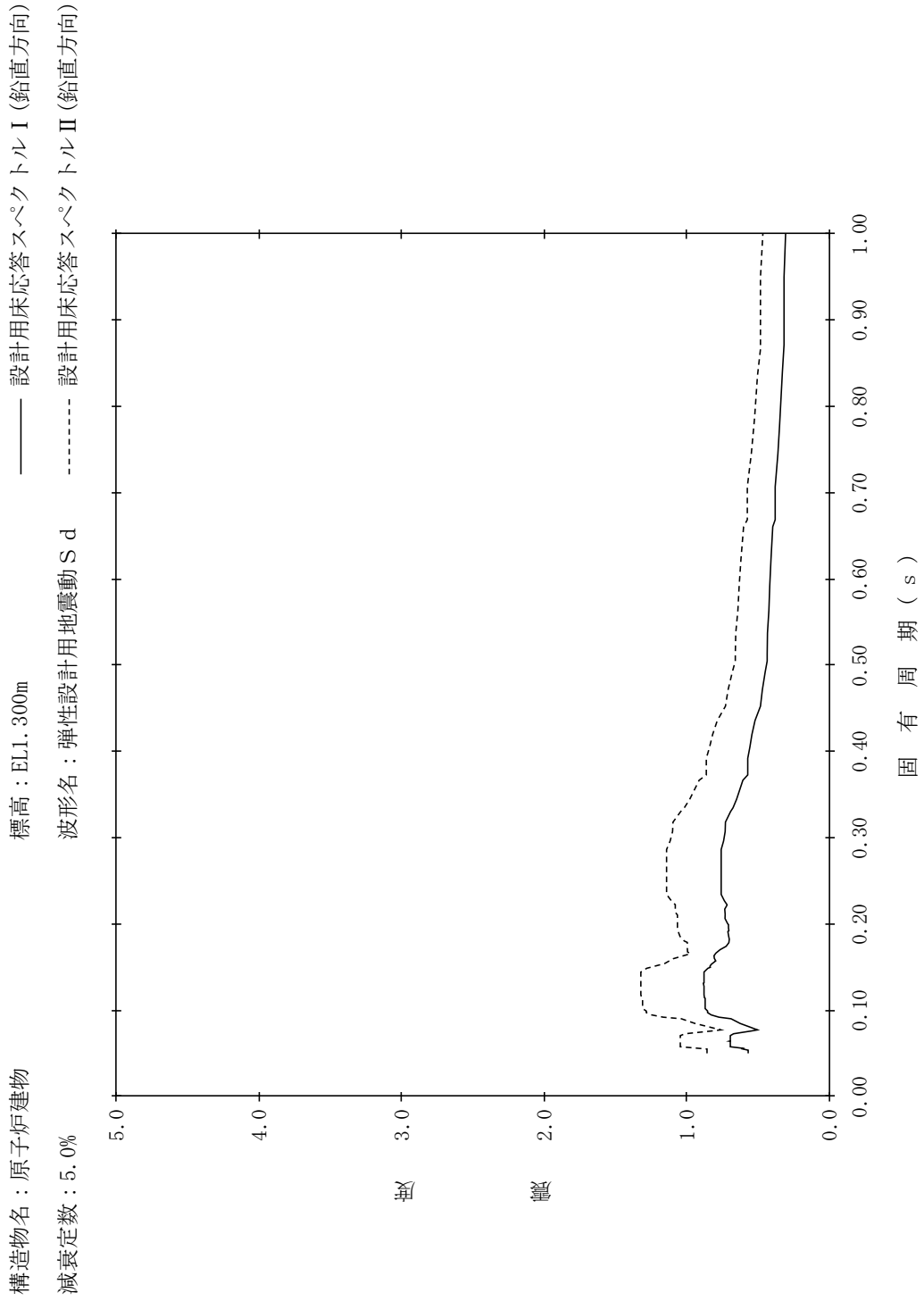
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



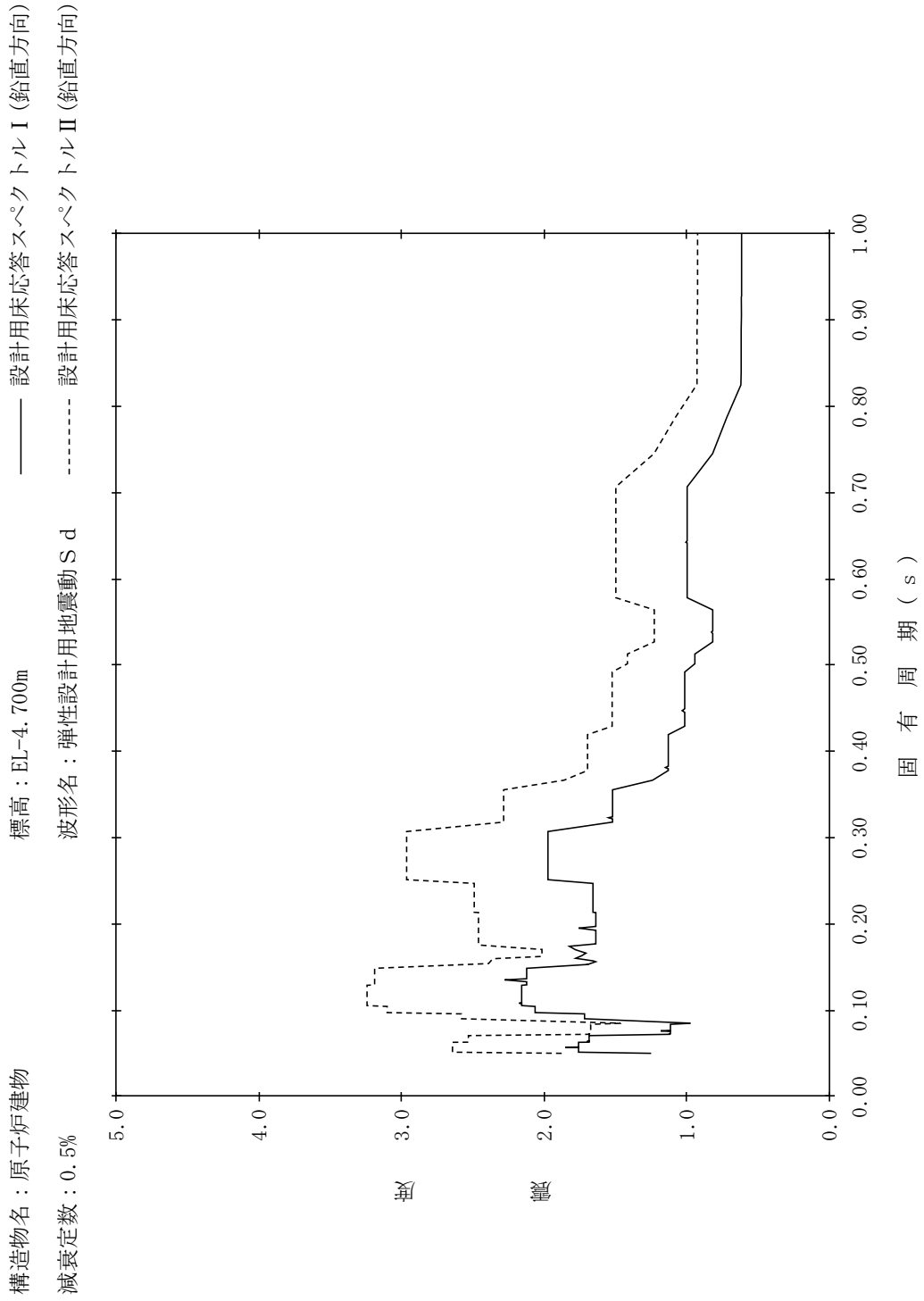
【NS2-RB-SdV-RB87】



【NS2-RB-SdV-RB88】

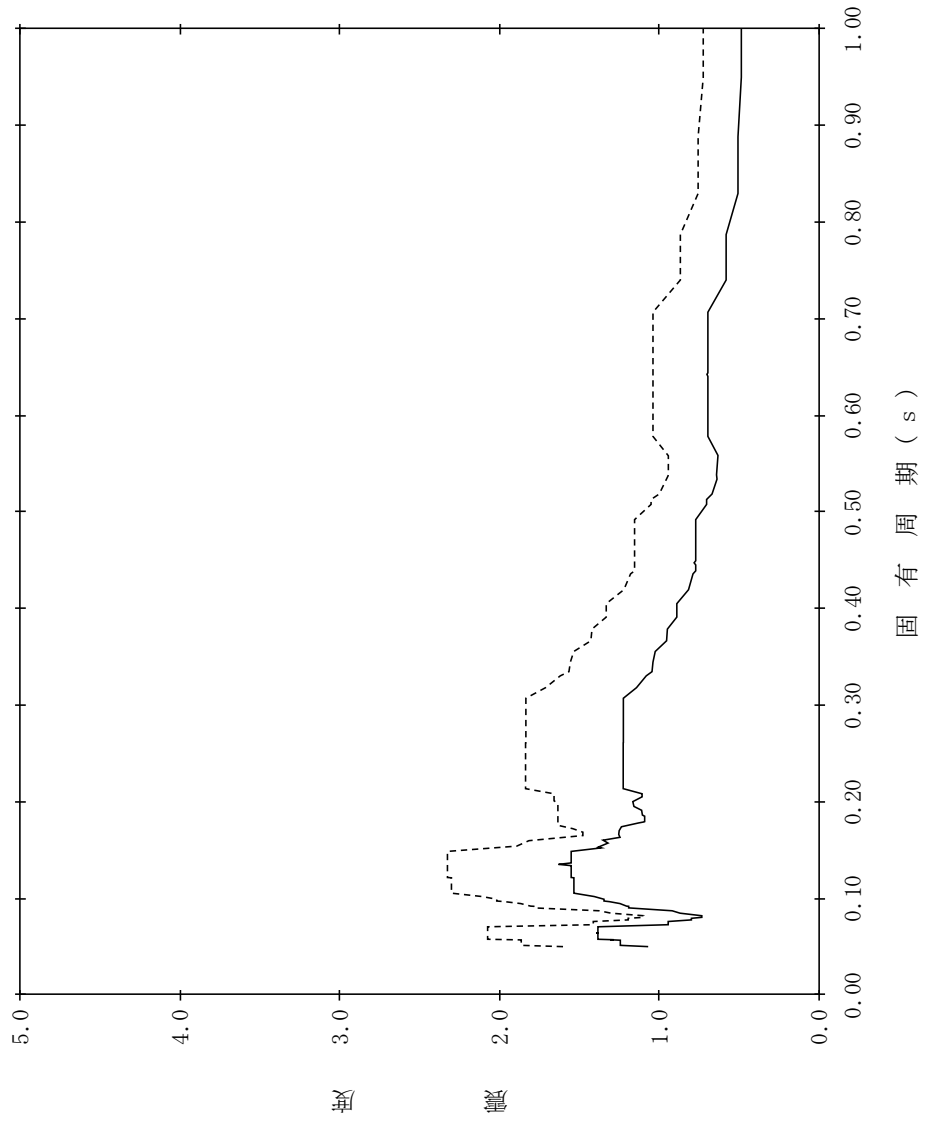


【NS2-RB-SdV-RB89】



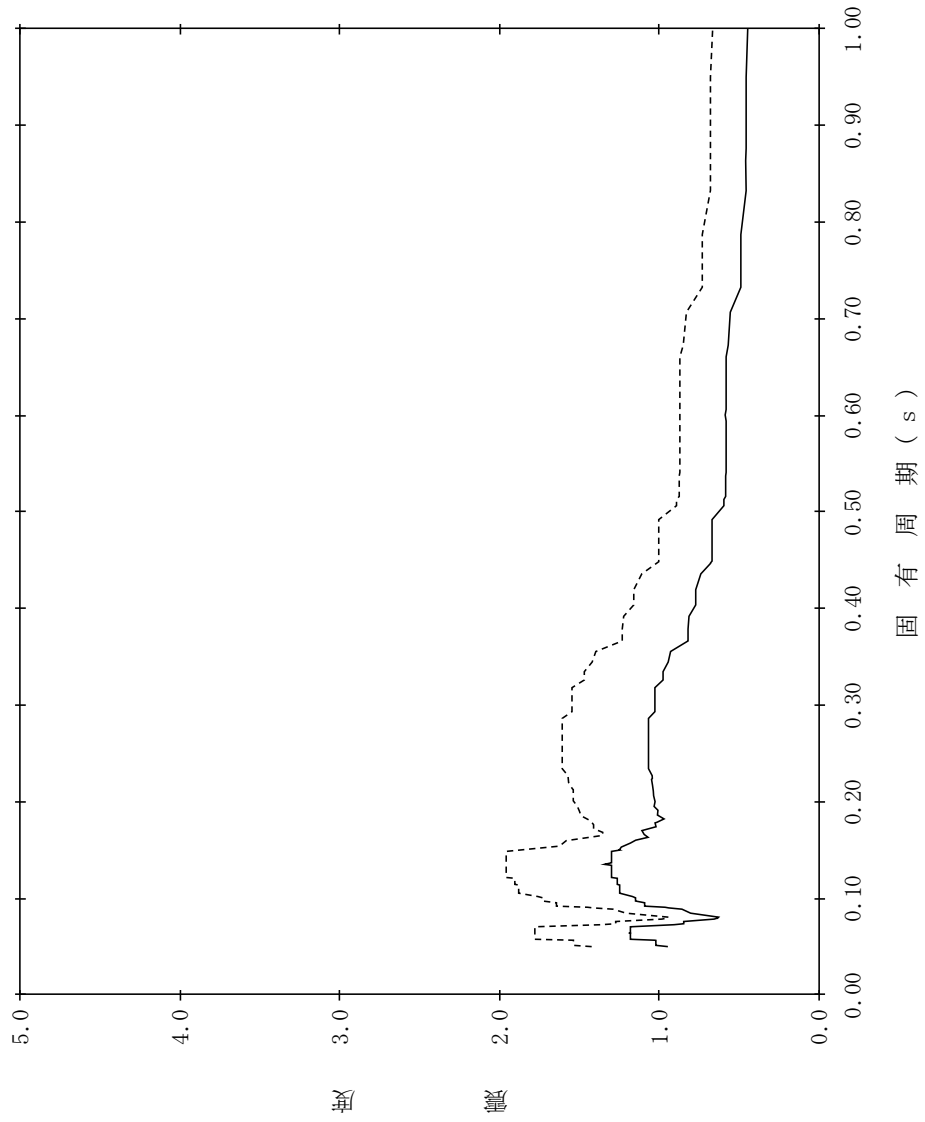
【NS2-RB-SdV-RB90】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



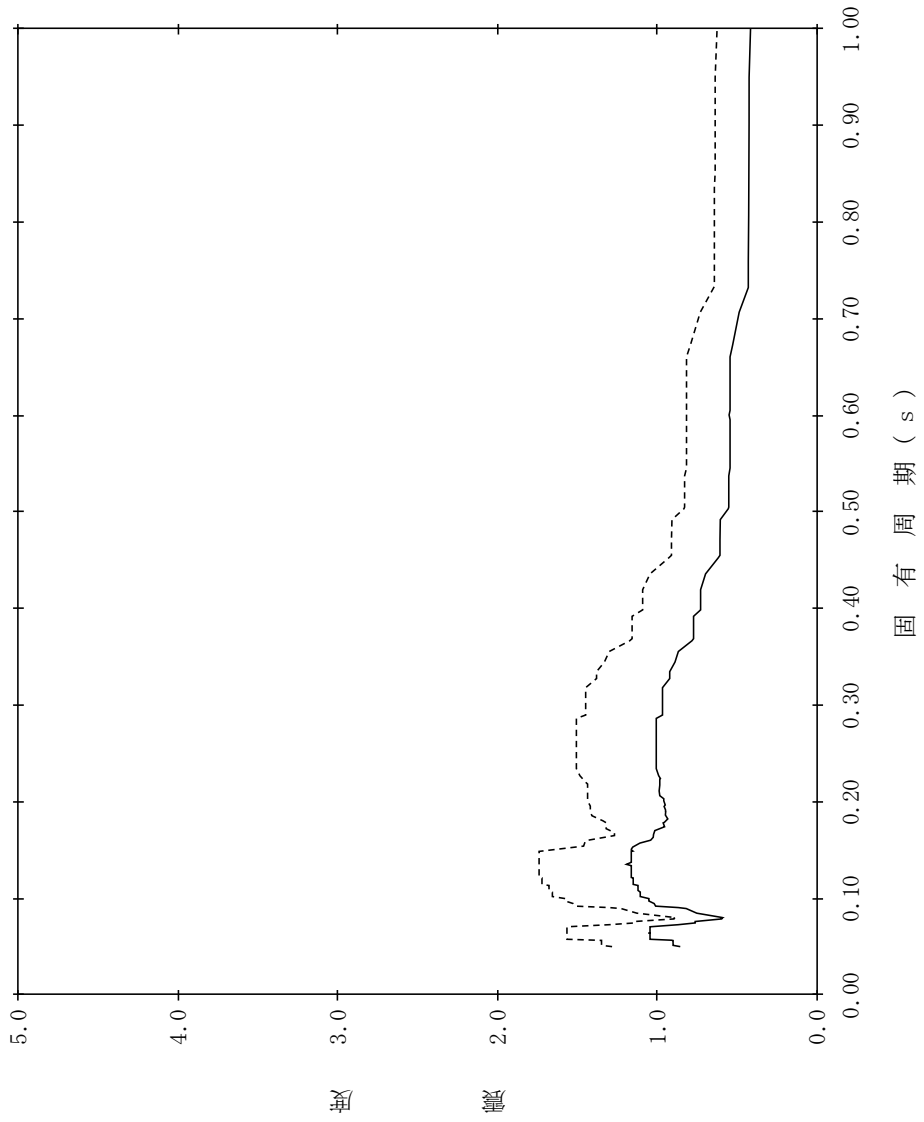
【NS2-RB-SdV-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



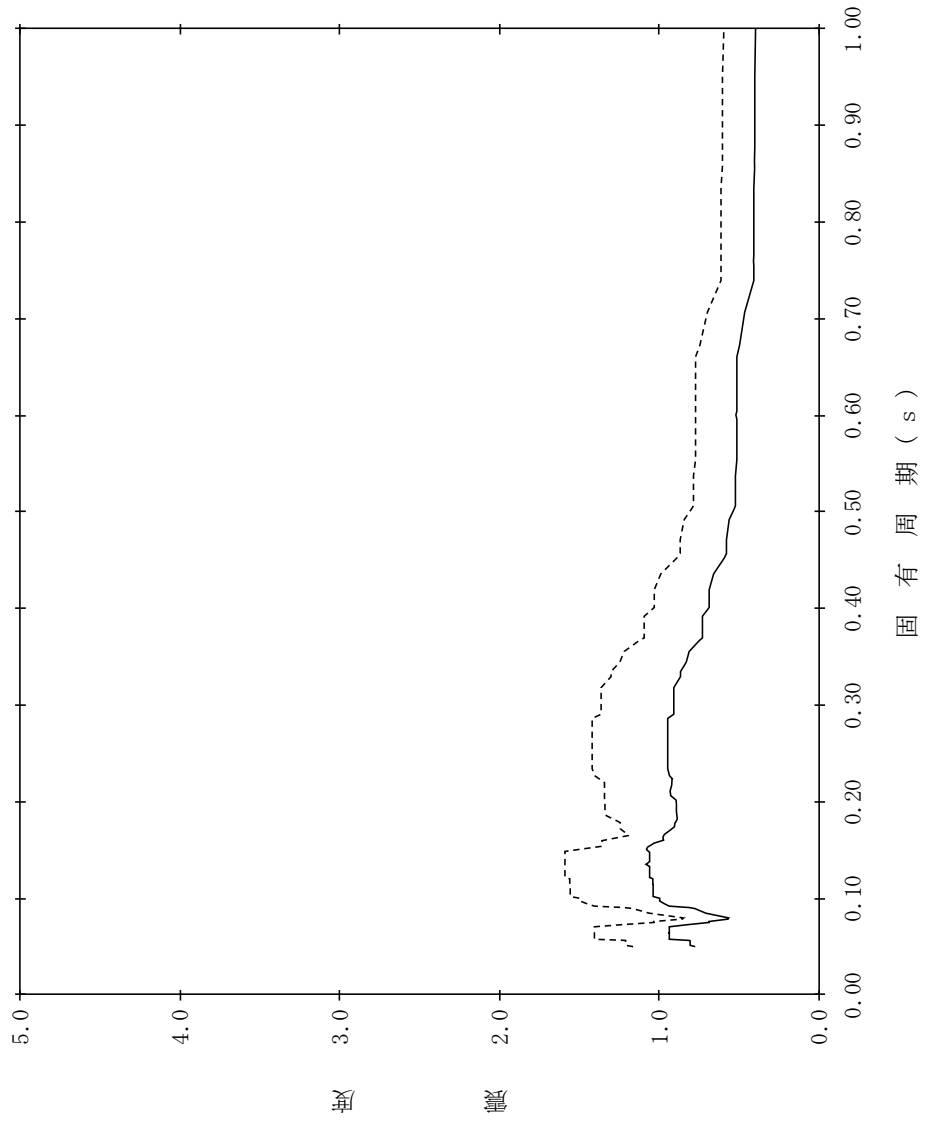
【NS2-RB-SdV-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



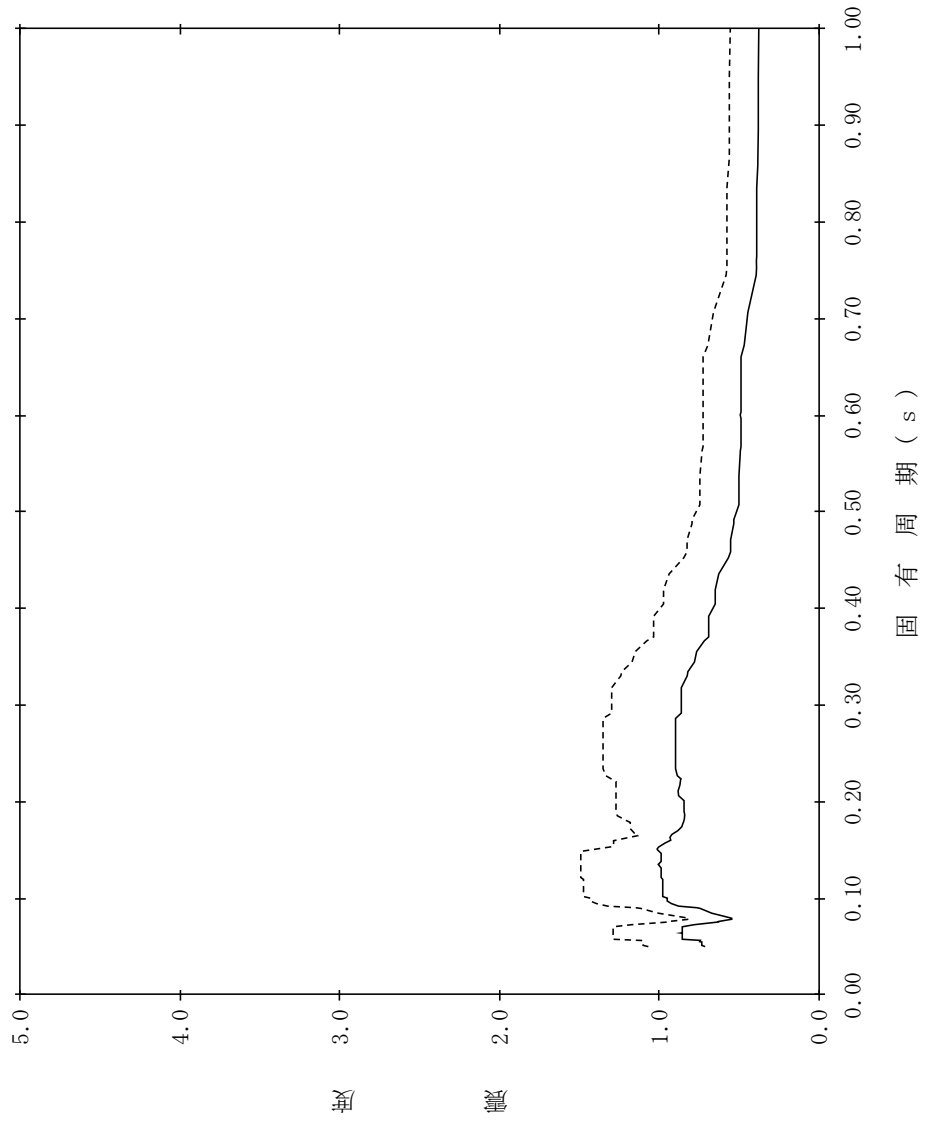
【NS2-RB-SdV-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



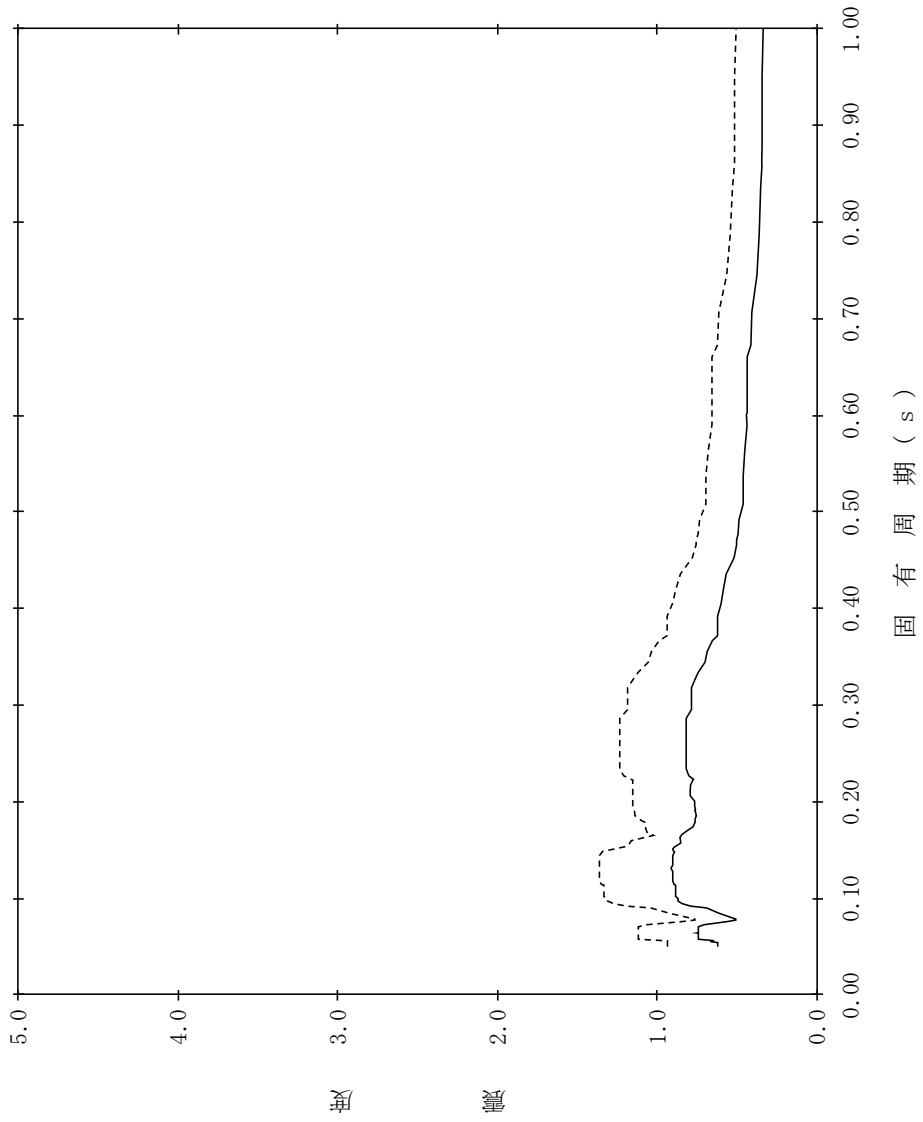
【NS2-RB-SdV-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

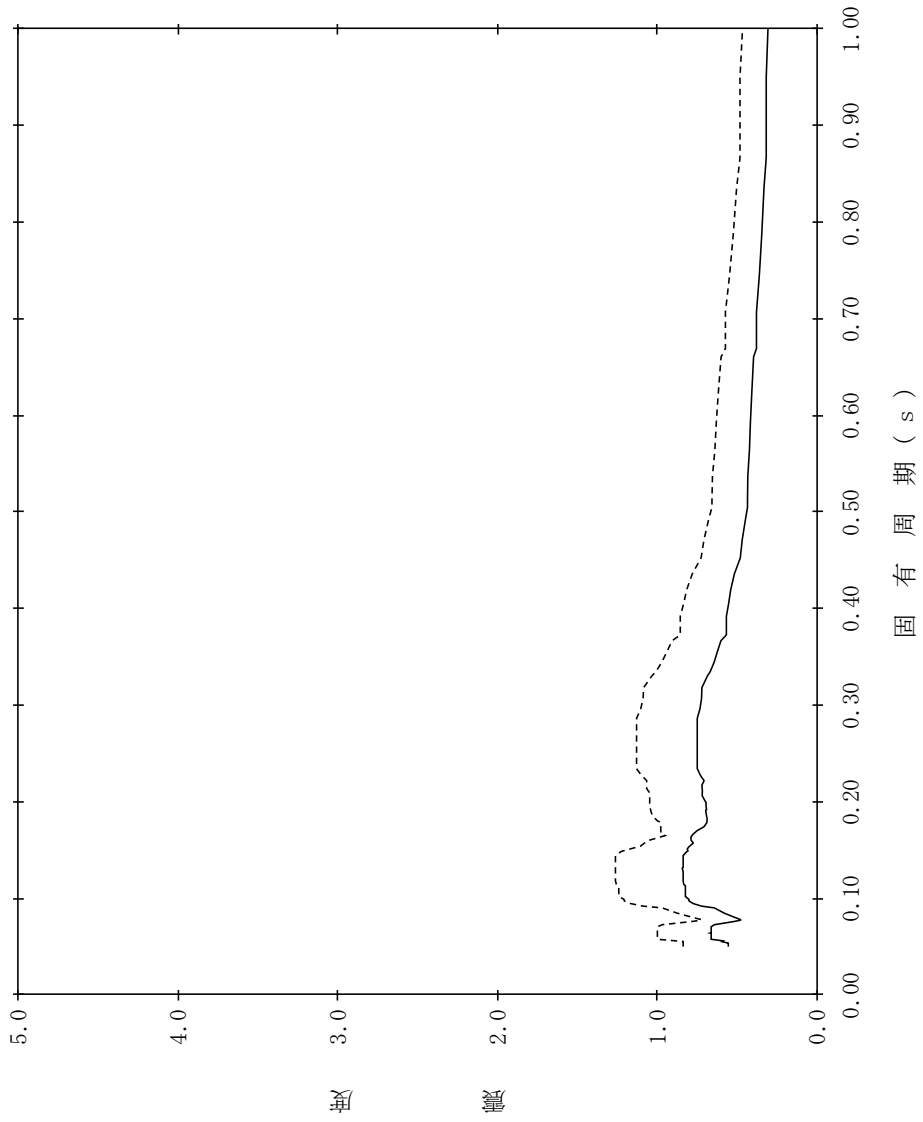


表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (1/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	NS 方向	41	39.400	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 8
			42	37.060	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 16
			43	34.758	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 24
			44	33.141	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 32
			45	29.392	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 40
			46	27.907	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 48

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (2/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	NS 方向	47	22.932	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 55
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 56
			48	19.878	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 63
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 64
			49	16.825	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 71
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 72
			50	13.700	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 79
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 80
			51	11.900	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 83
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 84
	2.5				NS2 - PCV - SdNS - PCV 85	
	3.0				NS2 - PCV - SdNS - PCV 86	
	4.0				NS2 - PCV - SdNS - PCV 87	
	5.0				NS2 - PCV - SdNS - PCV 88	
	ガンマ線遮蔽壁		29.962	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 89	
				1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 90	
				1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 91	
				2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 92	
				2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 93	
				3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 94	
				4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 95	
				5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 96	

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (3/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	ガンマ線遮蔽壁	NS 方向	54	26.981	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 104
			55	24.000	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 112
			56	21.500	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 120
	57		19.000	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 121	
				1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 122	
				1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 123	
				2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 124	
				2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 125	
				3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 126	
				4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 127	
				5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 128	
	原子炉圧力容器 ペDESTAL		58	15.944	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 129
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 130
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 131
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 132
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 133
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 134
			59	13.022	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 135
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 136
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 137
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 138
	59		13.022	2.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 139	
				3.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 140	
4.0		NS2 - PCV - SdNS - PED 141				
4.0		NS2 - PCV - SdNS - PED 142				
4.0		NS2 - PCV - SdNS - PED 143				
5.0		NS2 - PCV - SdNS - PED 144				

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (4/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉压力容器	NS 方向	65	32.567	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 152
			69	29.181	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 160
			71	27.317	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 168
			76	23.707	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 175
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 176
83	18.250	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 179			
		2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 180			
		2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 181			
		3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 182			
		4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 183			
		5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 184			

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (5/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド (上部格子板)	NS 方向	113	25.843	0.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)	NS 方向	119	21.571	0.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 199
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 200
	原子炉圧力容器 下鏡	NS 方向	85, 86, 87	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 205
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 206
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 207
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 208

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (6/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	EW 方向	42	39.400	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 8
			43	37.060	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 16
			44	34.758	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 24
			45	33.141	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 32
			46	29.392	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 40
			47	27.907	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 48

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (7/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	EW 方向	48	22.932	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 55
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 56		
			49	19.878	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 63
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 64		
			50	16.825	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 71
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 72		
			51	13.700	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 79
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 80		
			52	11.900	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 83
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 84
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 85
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 86
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 87
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 88		
			54	29.962	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 89
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 90
	1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 91				
	2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 92				
	2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 93				
	3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 94				
	4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 95				
	5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 96				
	ガンマ線遮蔽壁					

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (8/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	ガンマ線遮蔽壁	EW 方向	55	26.981	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 104
			56	24.000	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 112
			57	21.500	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 120
	58	19.000	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ペDESTAL	59	15.944	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 136	
		60	13.022	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 137	
				1.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 138	
				1.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 139	
				2.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 140	
				2.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 141	
				3.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 142	
				4.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 143	
				5.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 144	

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (9/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉压力容器	EW 方向	66	32.567	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 152
			70	29.181	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 160
			72	27.317	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 168
			77	23.707	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 175
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 176
84	18.250	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 179			
		2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 180			
		2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 181			
		3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 182			
		4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 183			
		5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 184			

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (10/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド (上部格子板)	EW 方向	114	25.843	0.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)	EW 方向	120	21.571	0.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 199
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 200
	原子炉圧力容器 下鏡	EW 方向	86, 87, 88	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 205
3.0					NS2 - PCV - SdEW - RPV 206	
4.0					NS2 - PCV - SdEW - RPV 207	
5.0					NS2 - PCV - SdEW - RPV 208	

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (11/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	鉛直方向	29	39.400	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 8
			30	37.060	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 16
			31	34.758	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 24
			32	33.141	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 32
			33	29.392	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 40
			34	27.907	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 48

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (12/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S d	原子炉格納容器	鉛直 方向	35	22.932	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 49	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 50	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 51	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 52	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 53	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 54	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 55	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 56	
			36	19.878	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 57	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 58	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 59	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 60	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 61	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 62	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 63	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 64	
			37	16.825	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 65	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 66	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 67	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 68	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 69	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 70	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 71	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 72	
			38	13.700	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 73	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 74	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 75	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 76	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 77	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 78	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 79	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 80	
			39	11.900	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 81	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 82	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 83	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 84	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 85	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 86	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 87	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 88	
			ガンマ線遮蔽壁	41	29.962	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 89
						1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 90
	1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 91					
	2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 92					
	2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 93					
	3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 94					
	4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 95					
	5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 96					

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (13/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	ガンマ線遮蔽壁	鉛直方向	42	26.981	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 104
			43	24.000	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 112
			44	21.500	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 120
	45	19.000	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ベDESTAL	46	15.944	0.5	NS2 - PCV - SdV - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SdV - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SdV - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SdV - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SdV - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SdV - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SdV - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SdV - PED 136	
		47	13.022	0.5	NS2 - PCV - SdV - PED 137	
				1.0	NS2 - PCV - SdV - PED 138	
				1.5	NS2 - PCV - SdV - PED 139	
				2.0	NS2 - PCV - SdV - PED 140	
2.5				NS2 - PCV - SdV - PED 141		
3.0				NS2 - PCV - SdV - PED 142		
4.0				NS2 - PCV - SdV - PED 143		
5.0				NS2 - PCV - SdV - PED 144		

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (14/15)

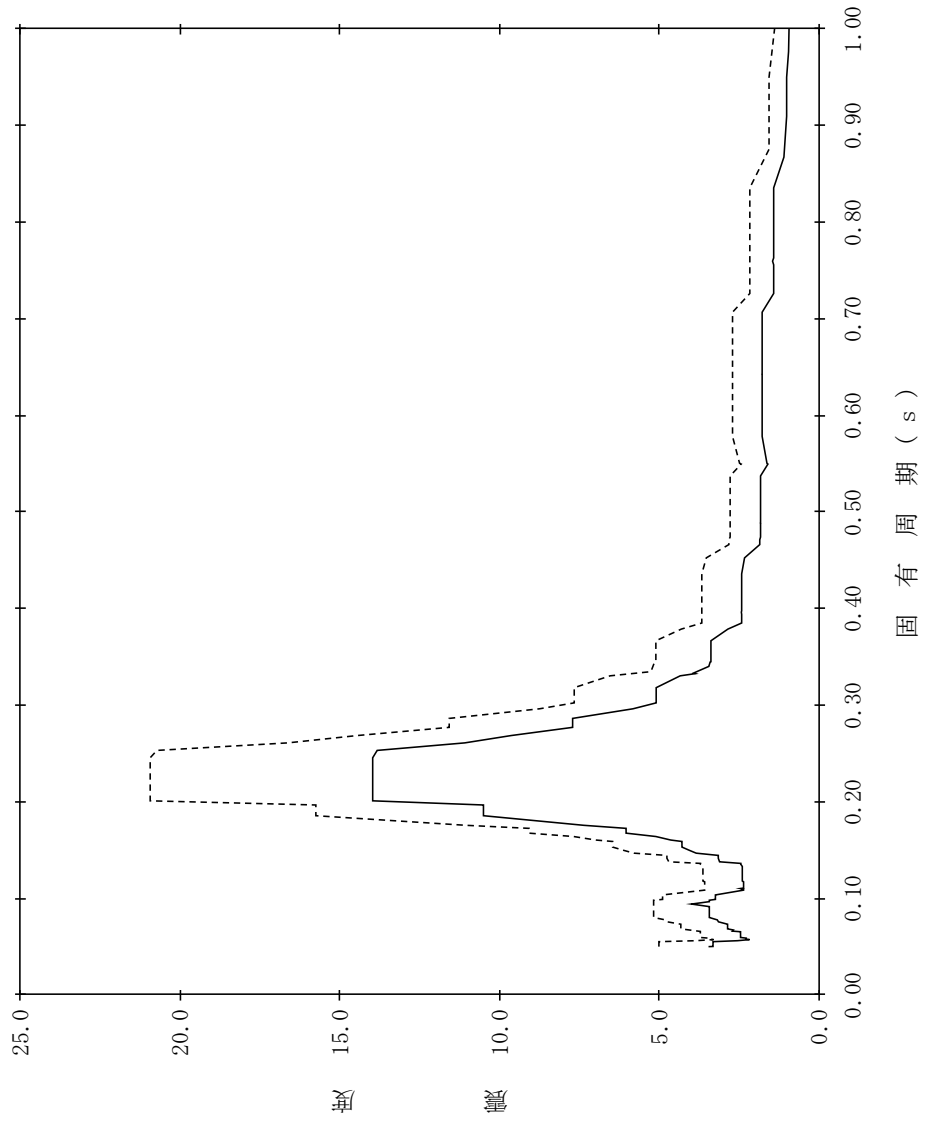
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉压力容器	鉛直方向	53	32.567	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 152
			57	29.181	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 160
			59	27.317	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 168
			64	23.707	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 175
					5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 176
			71	18.250	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 177
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 178
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 179
2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 180					
2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 181					
3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 182					
4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 183					
5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 184					

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (15/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	炉心シュラウド (上部格子板)	鉛直 方向	80	25.843	0.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)		0.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 193		
			1.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 194		
			1.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 195		
			2.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 196		
			2.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 197		
			3.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 198		
			4.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 199		
			5.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 200		
	原子炉圧力容器 下鏡		0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 201		
			1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 202		
			1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 203		
			2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 204		
			2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 205		
			3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 206		
			4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 207		
			5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 208		

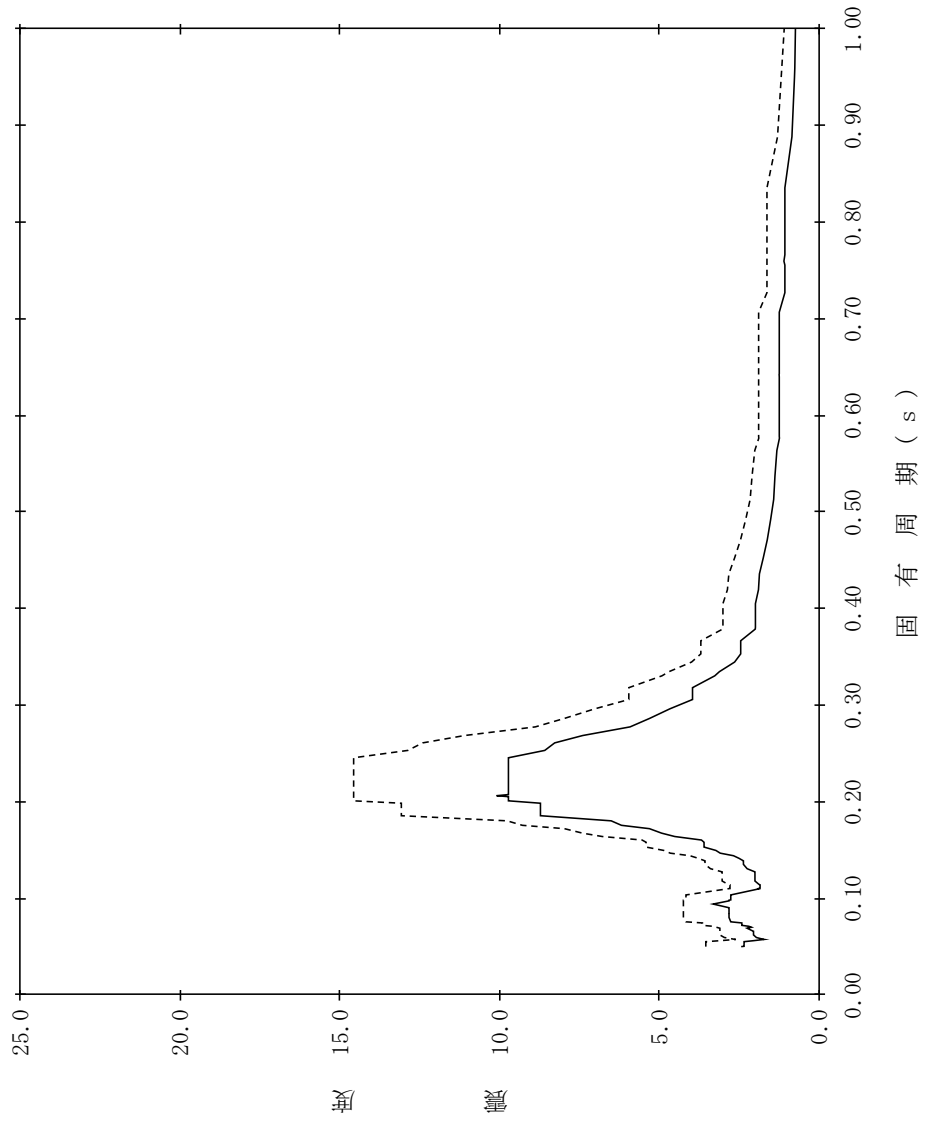
【NS2-PCV-SdNS-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



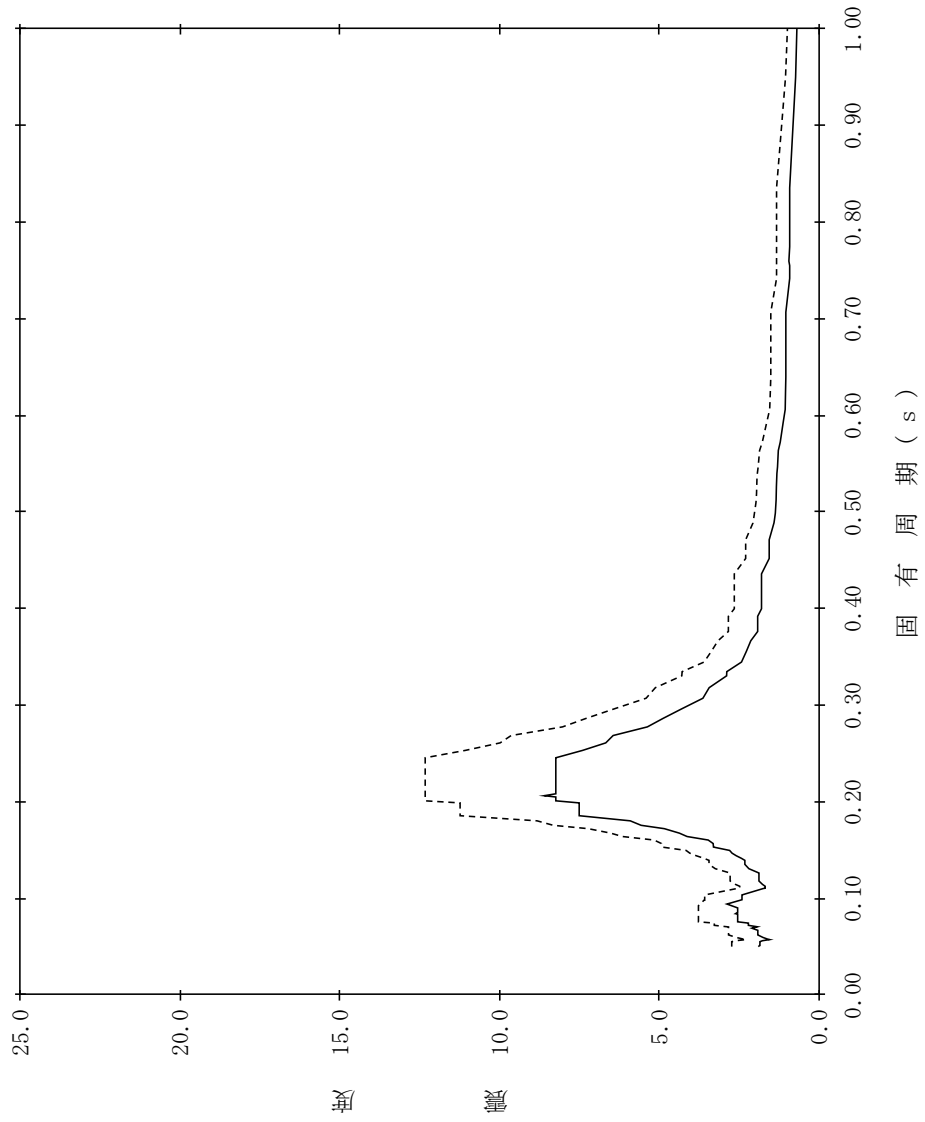
【NS2-PCV-SdNS-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



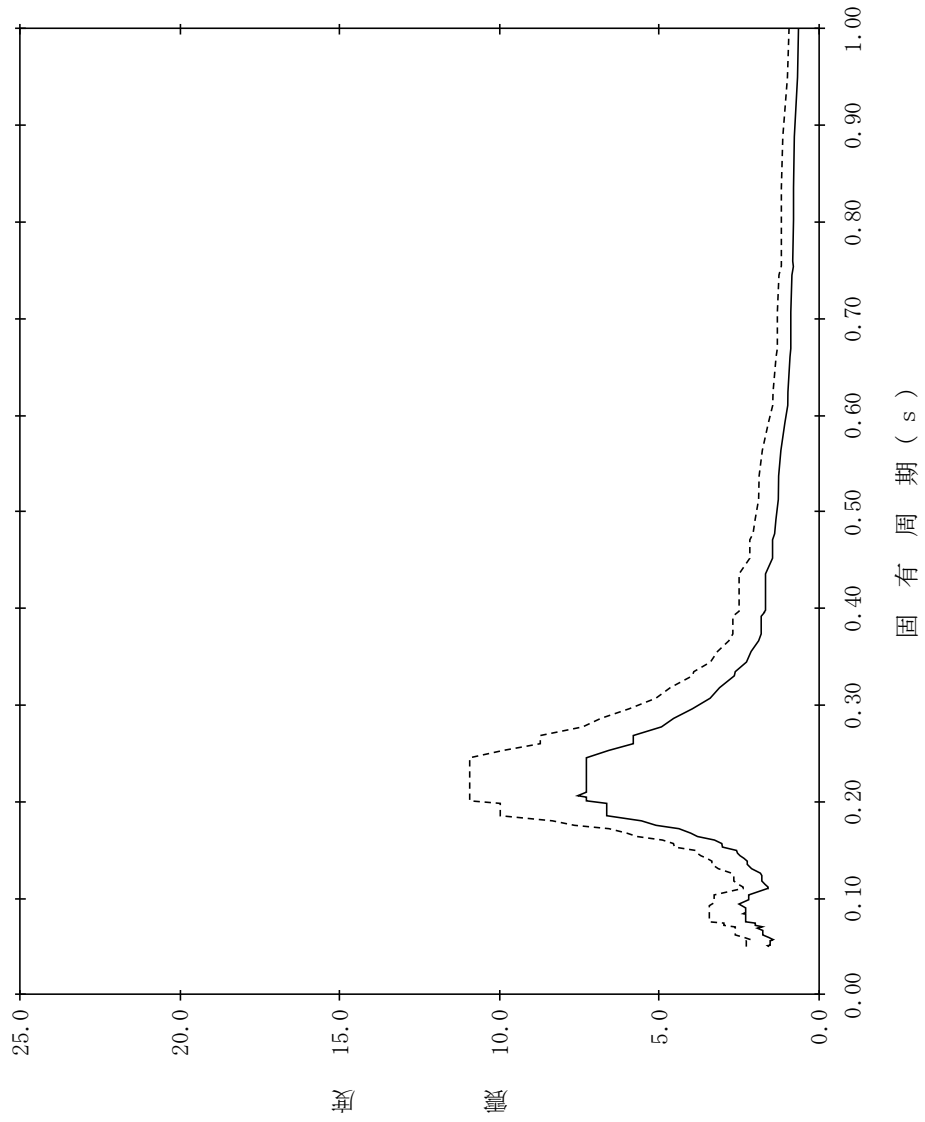
【NS2-PCV-SdNS-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 減衰定数：1.5%
 標高：EL39.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



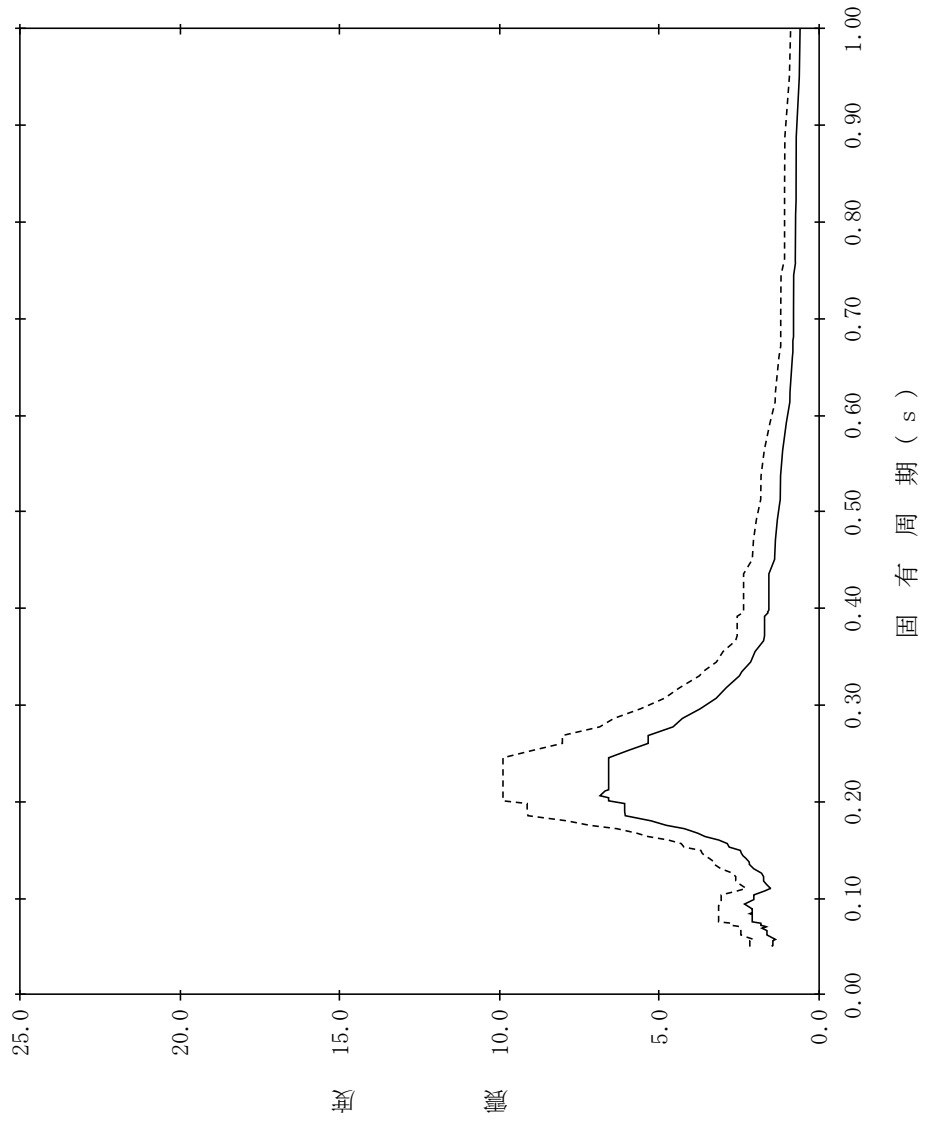
【NS2-PCV-SdNS-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



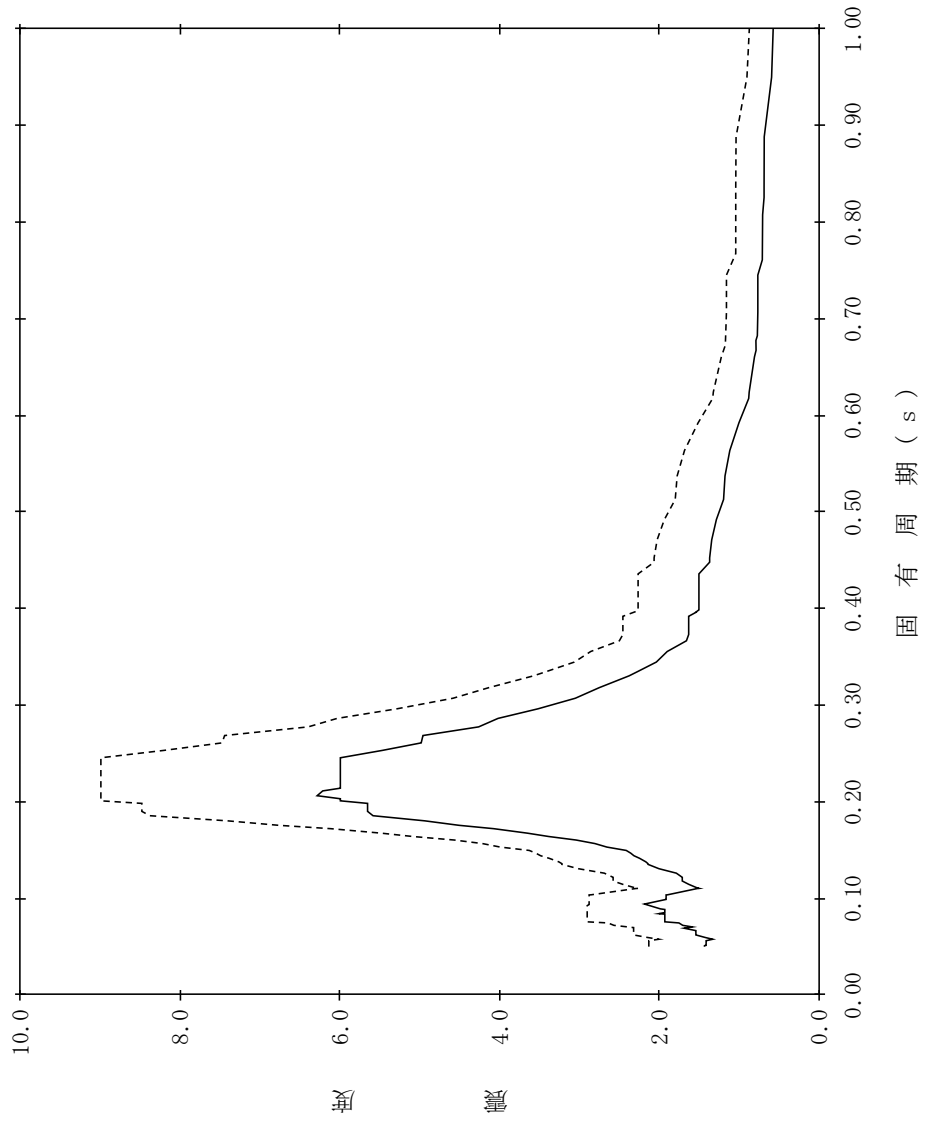
【NS2-PCV-SdNS-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



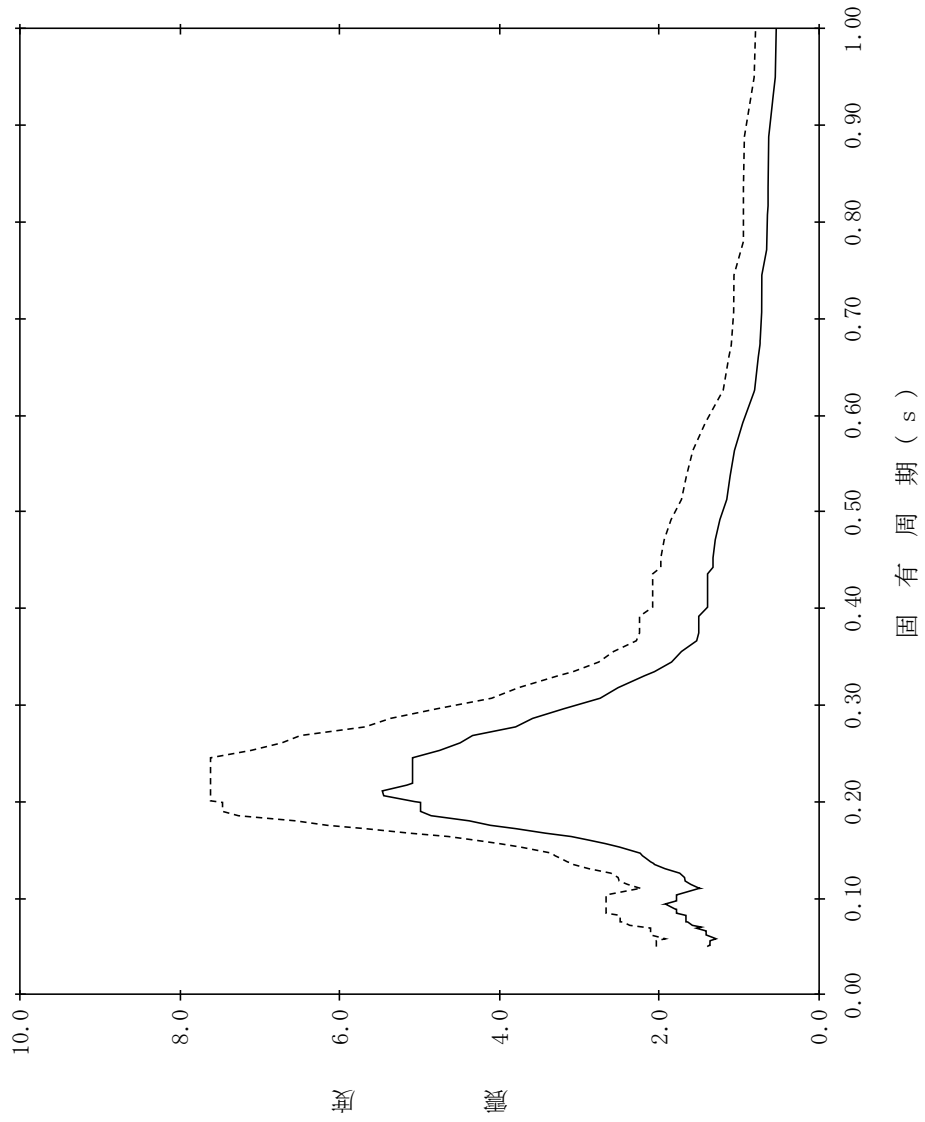
【NS2-PCV-SdNS-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



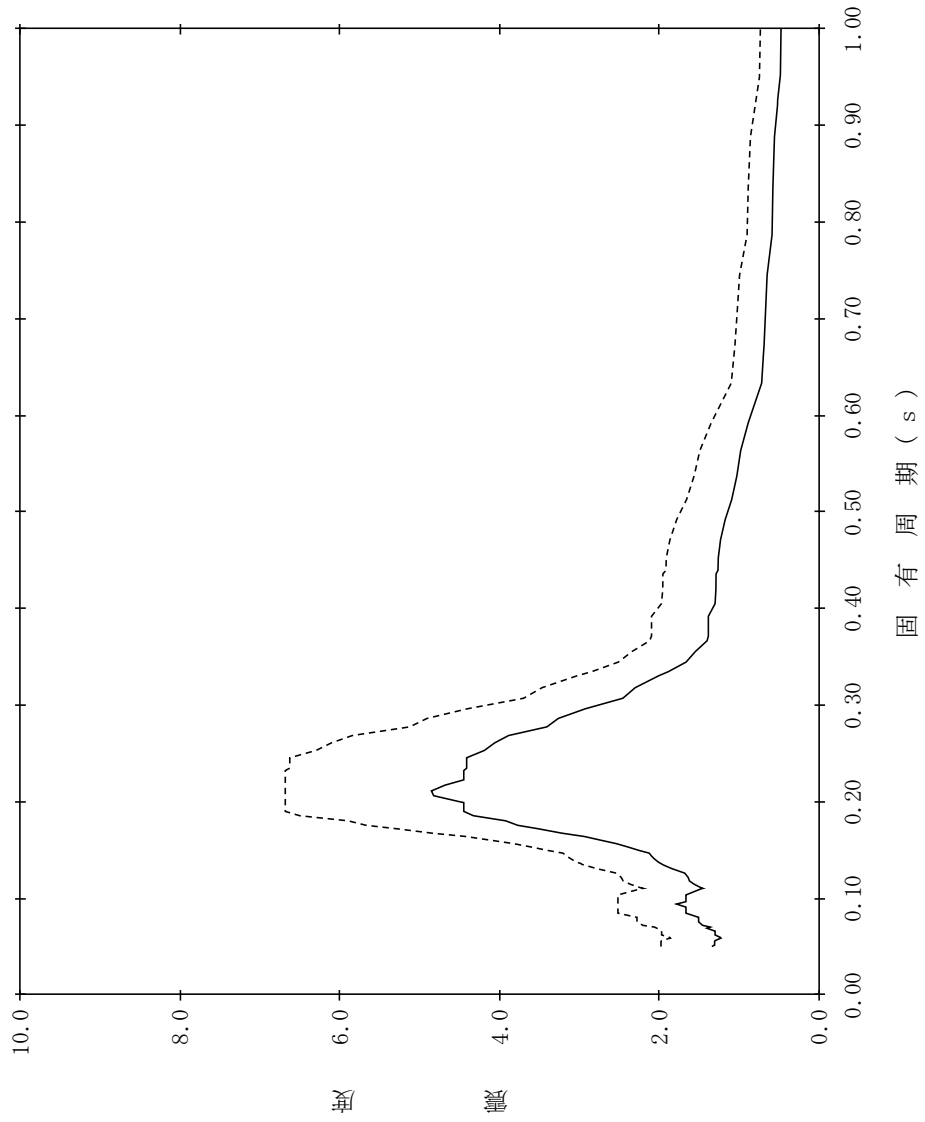
【NS2-PCV-SdNS-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



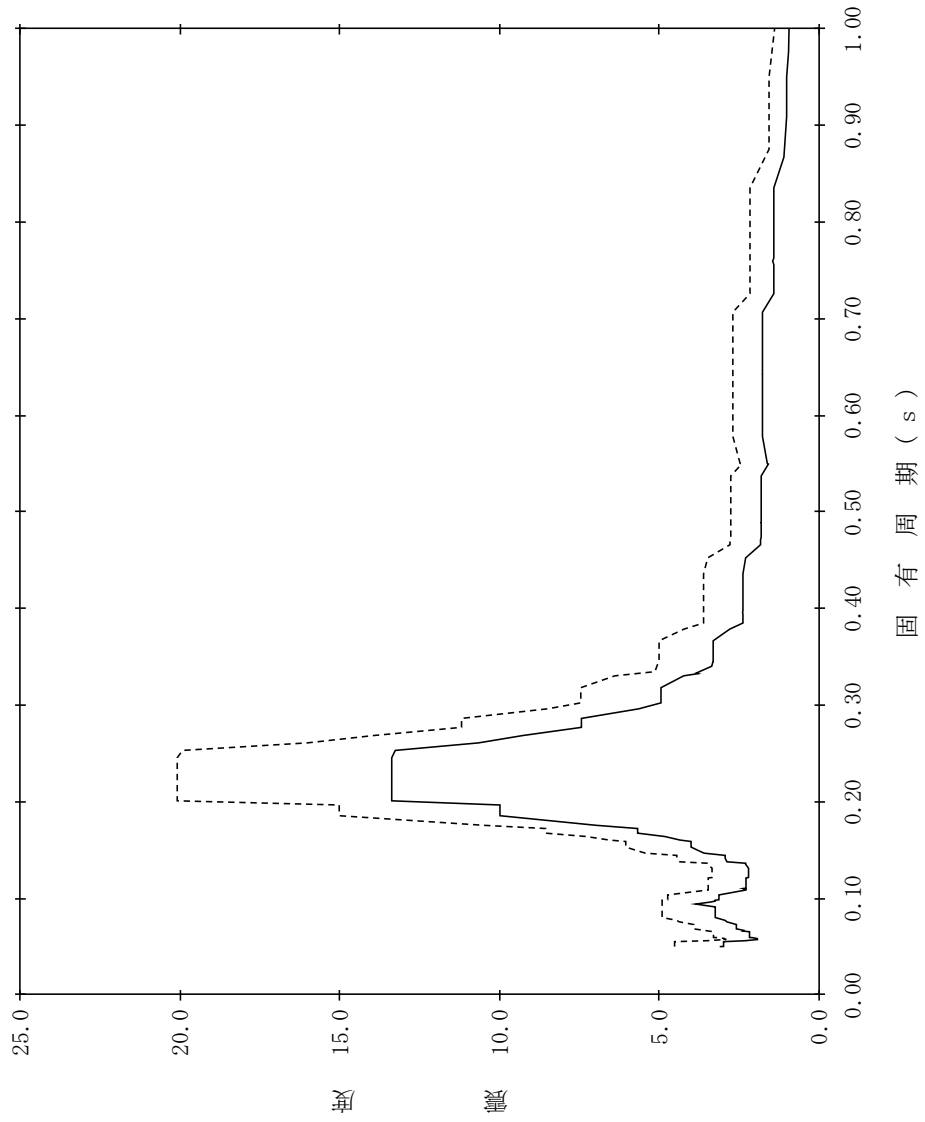
【NS2-PCV-SdNS-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL39.400m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



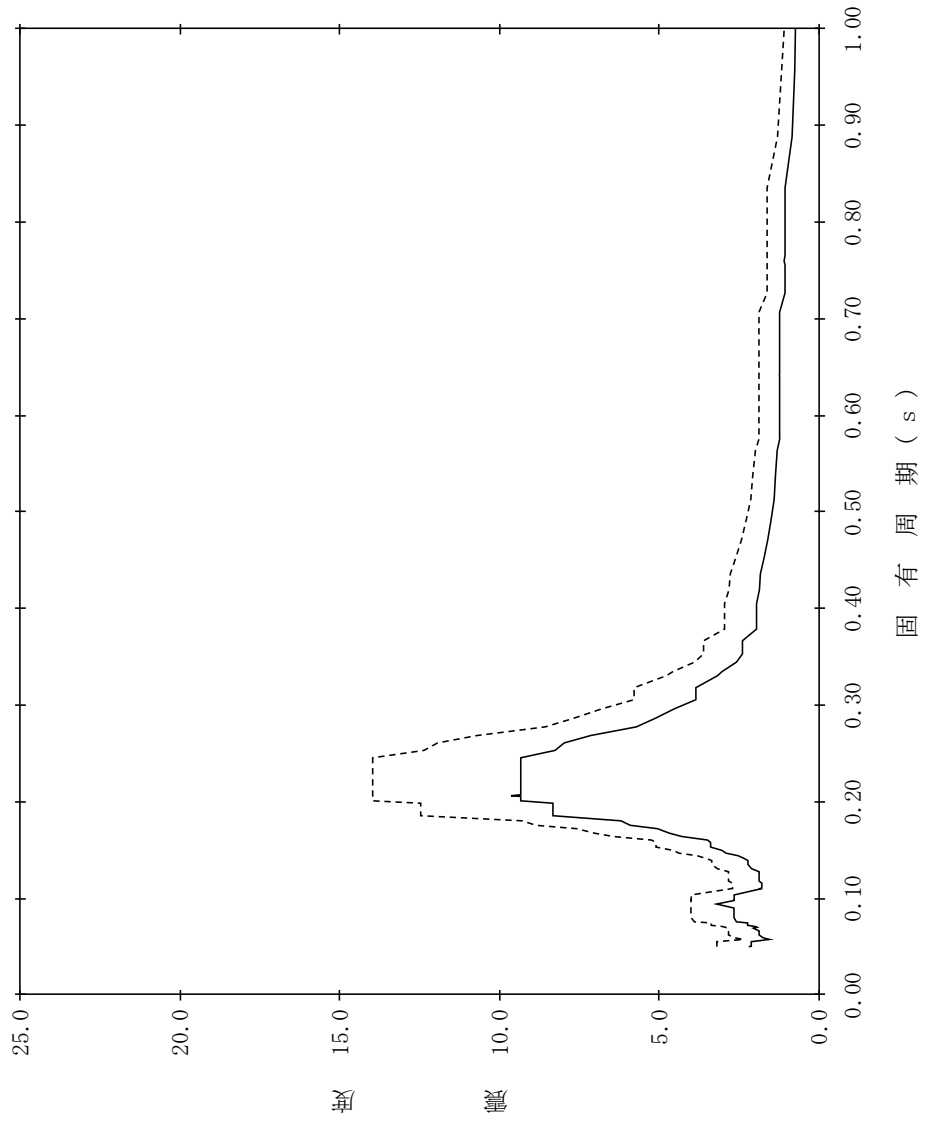
【NS2-PCV-SdNS-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



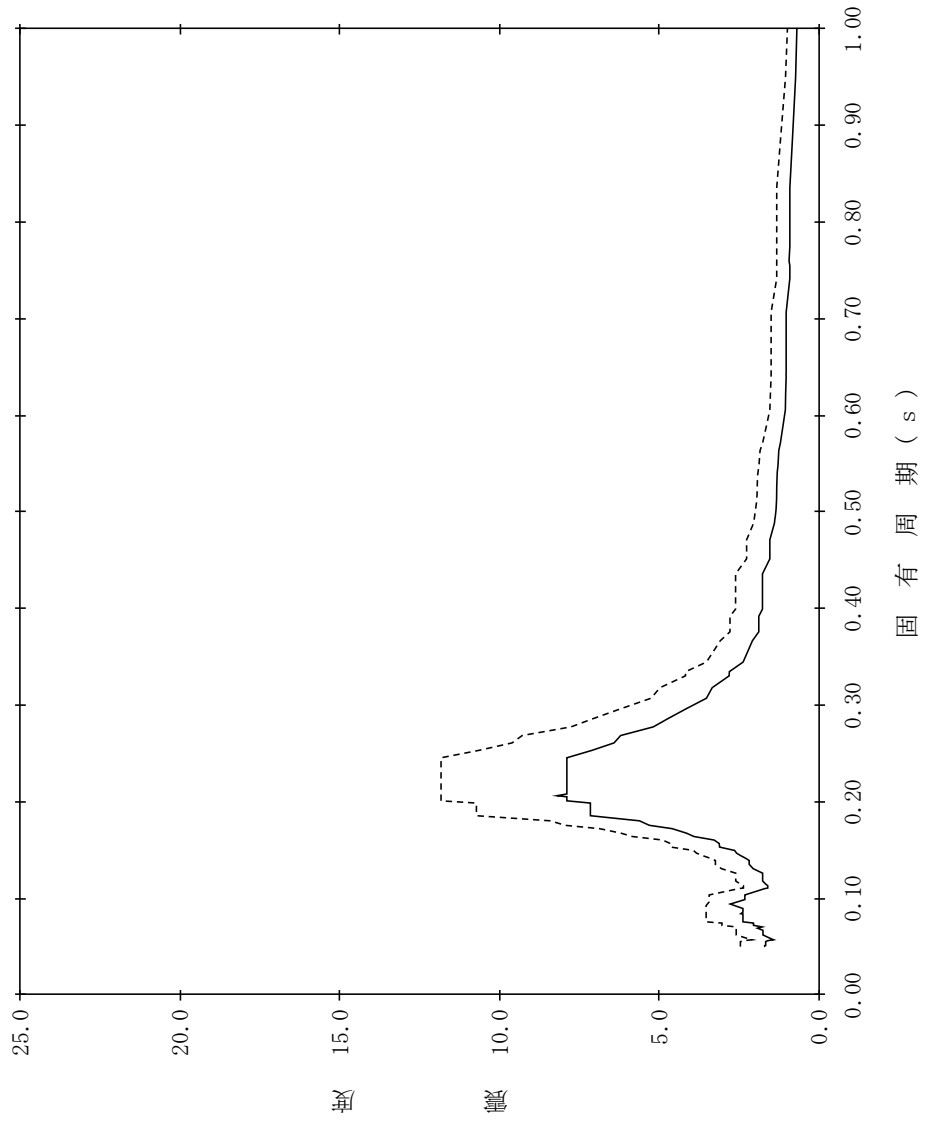
【NS2-PCV-SdNS-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



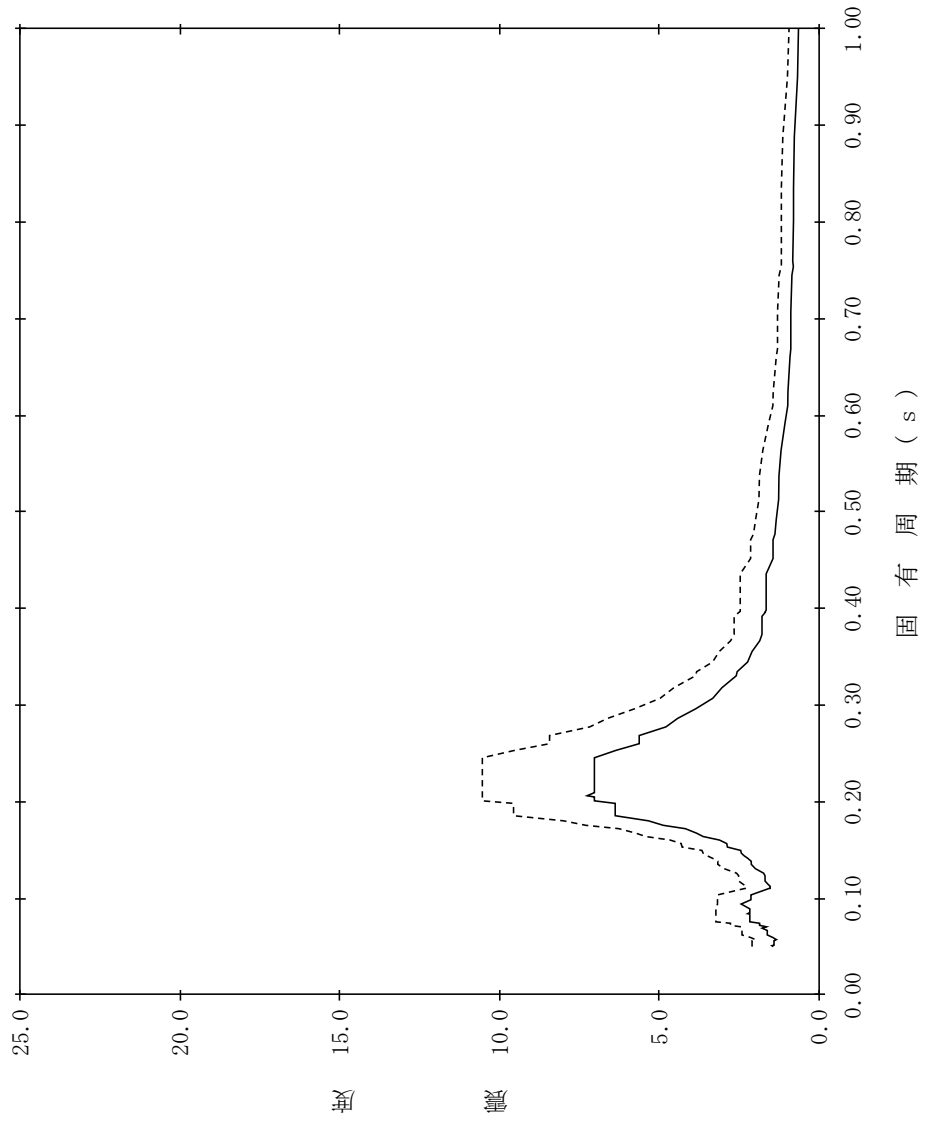
【NS2-PCV-SdNS-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



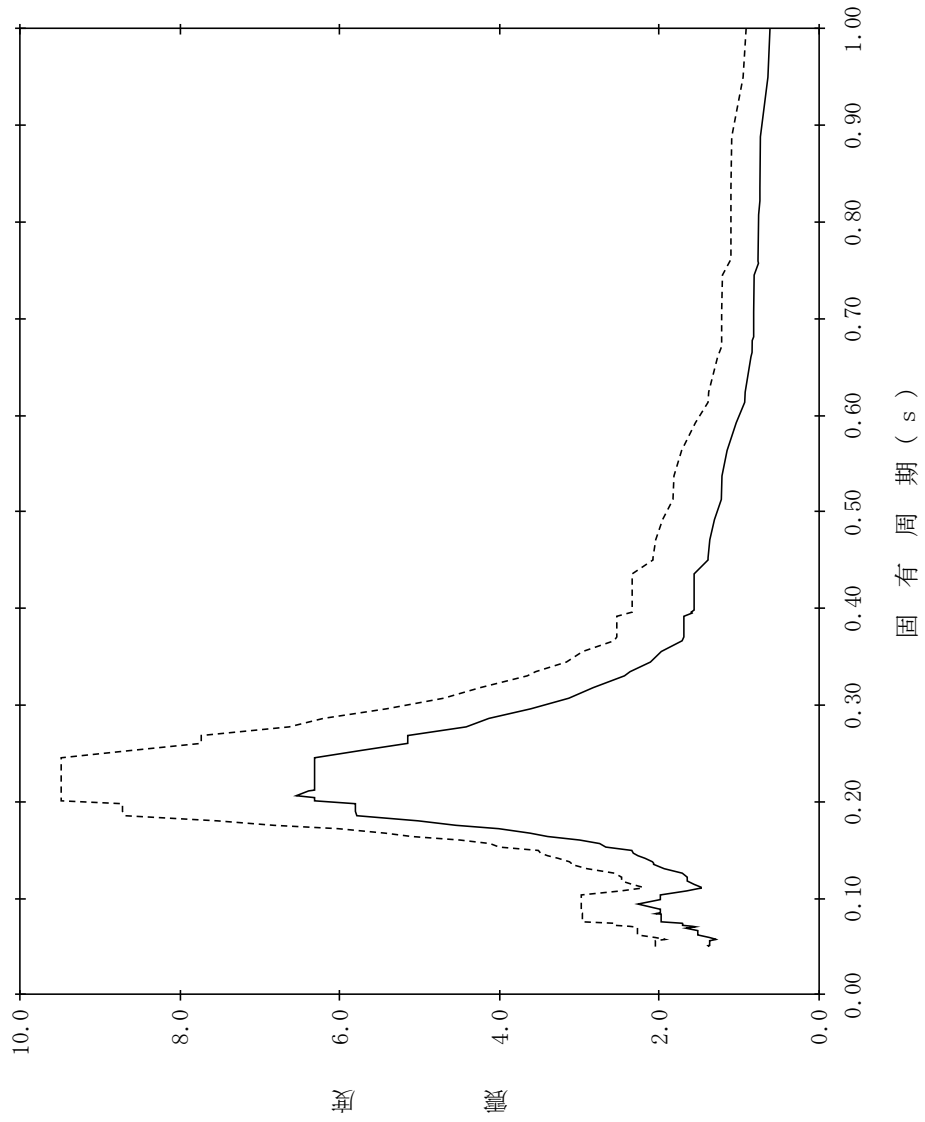
【NS2-PCV-SdNS-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



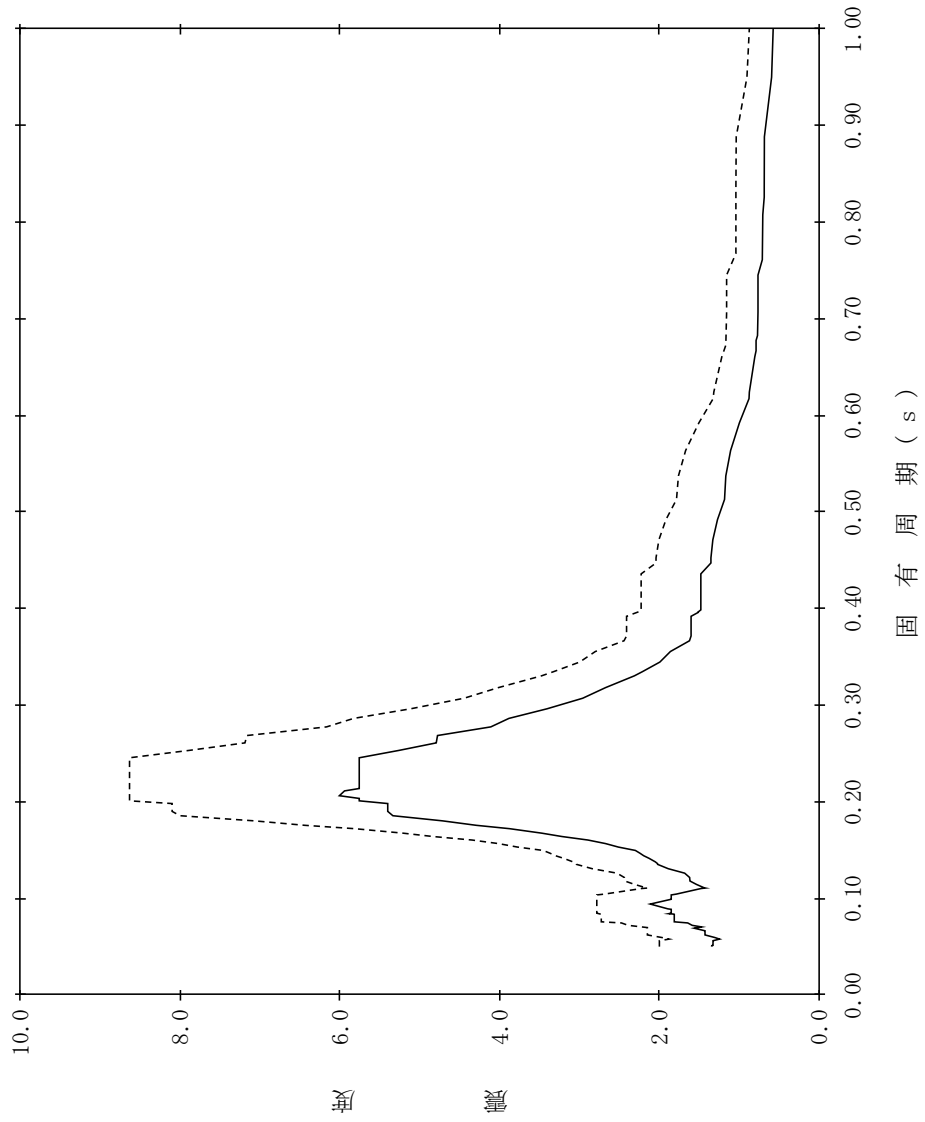
【NS2-PCV-SdNS-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



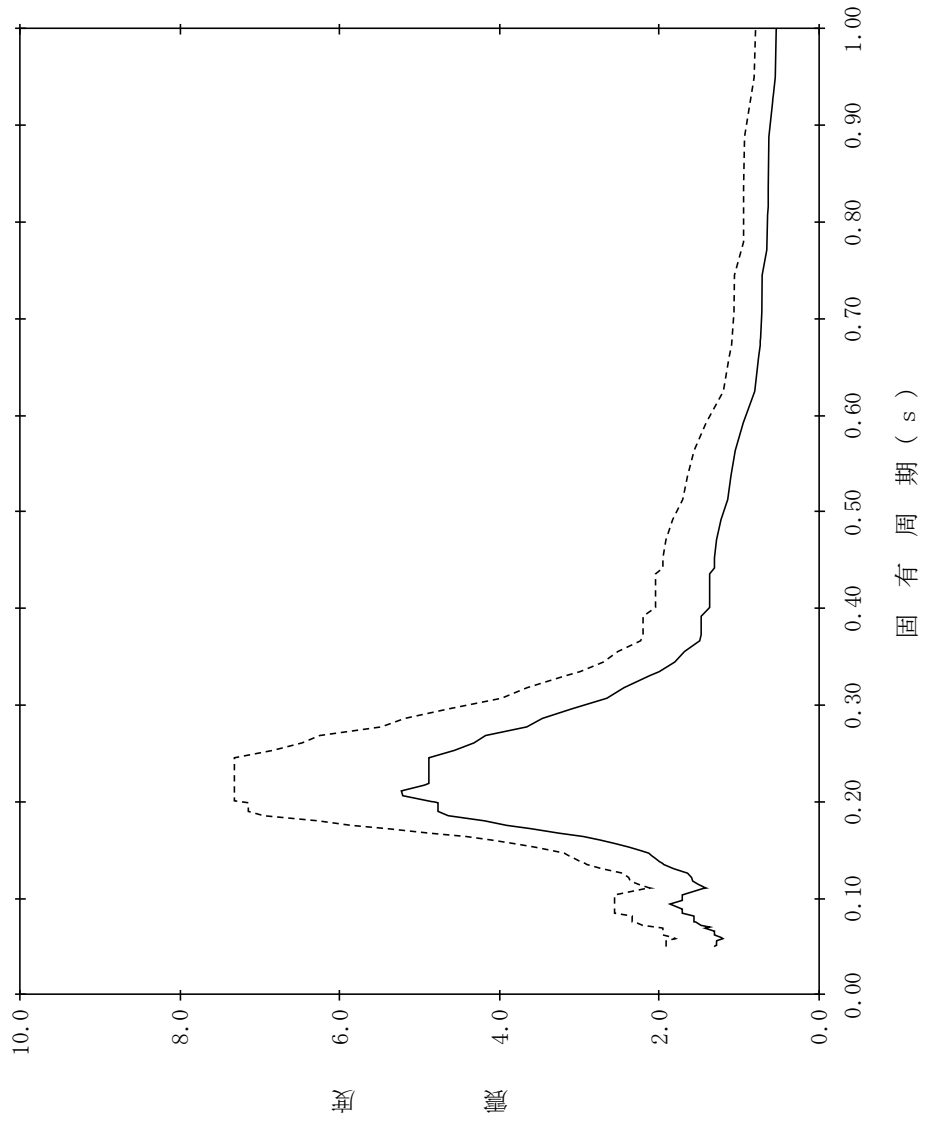
【NS2-PCV-SdNS-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



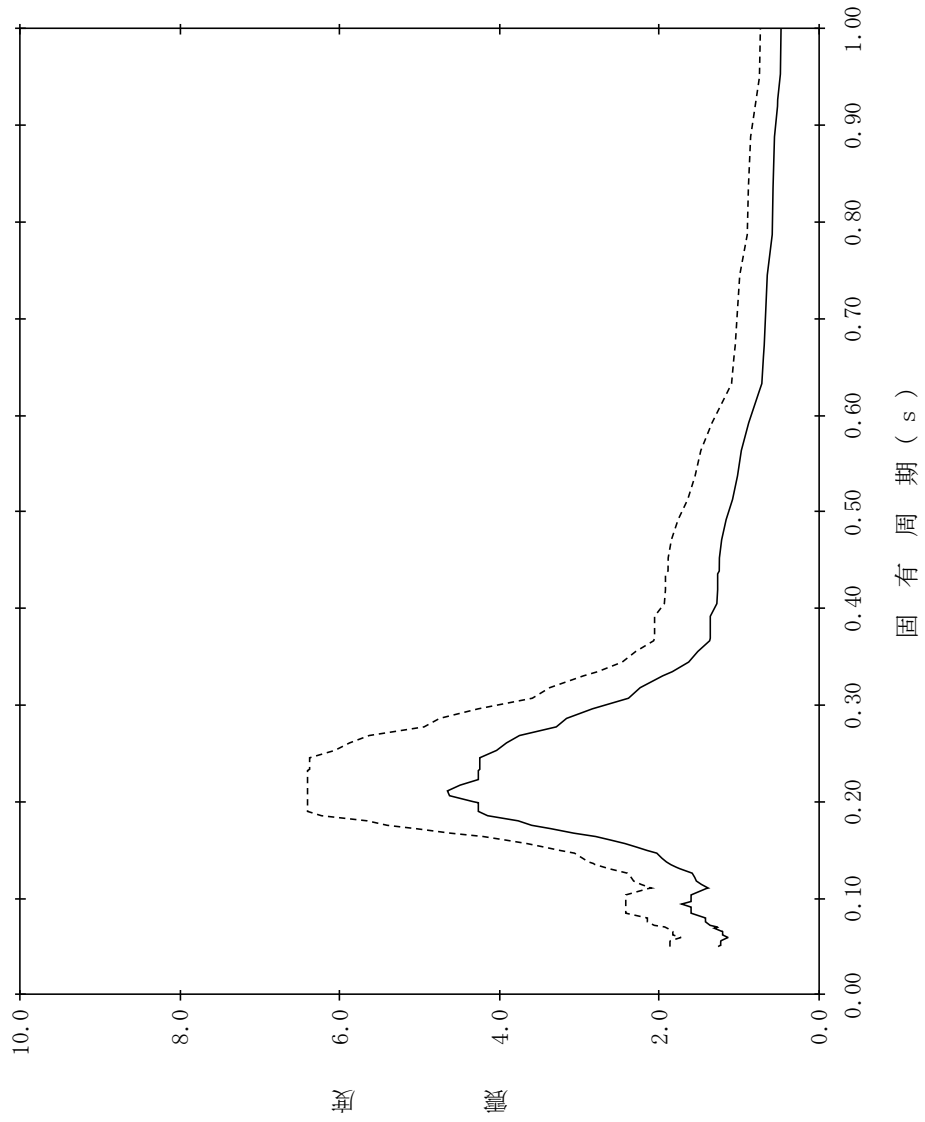
【NS2-PCV-SdNS-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



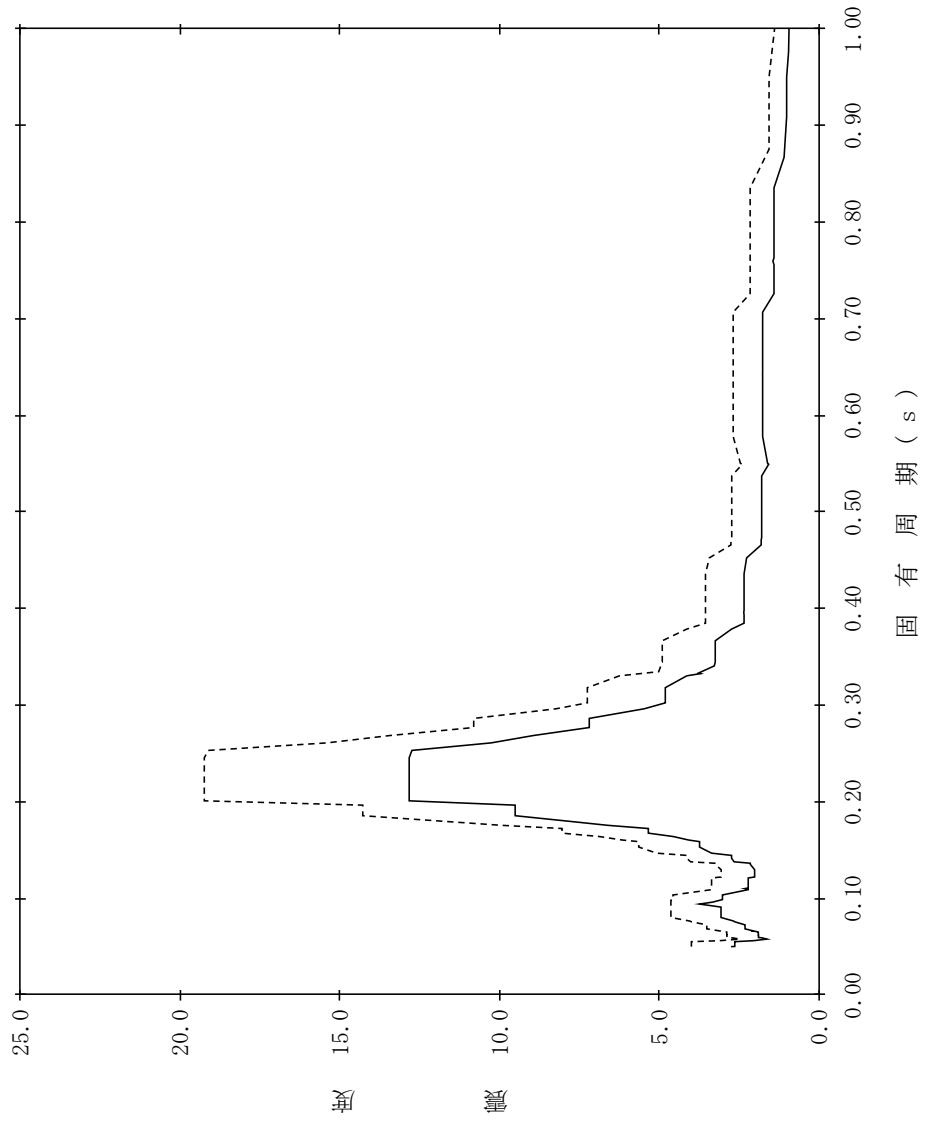
【NS2-PCV-SdNS-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



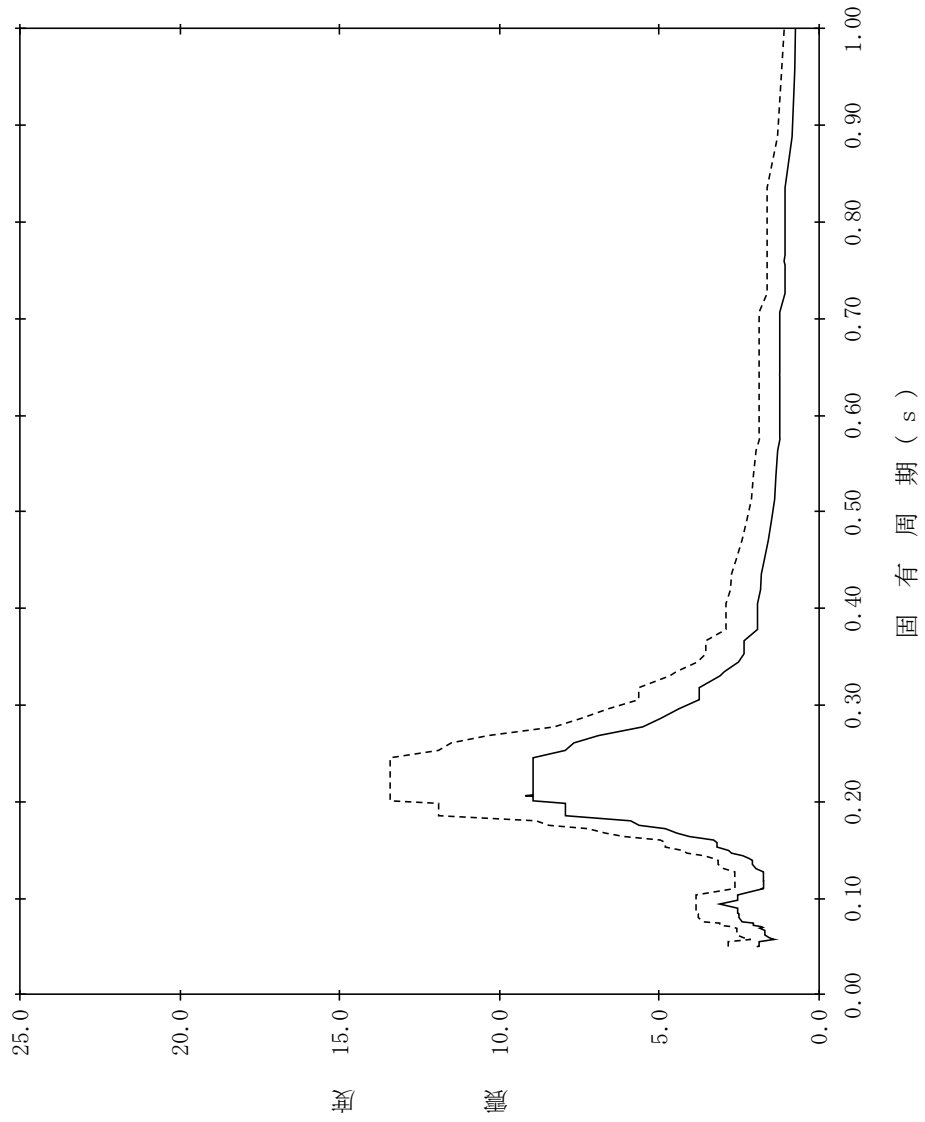
【NS2-PCV-SdNS-PCV17】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



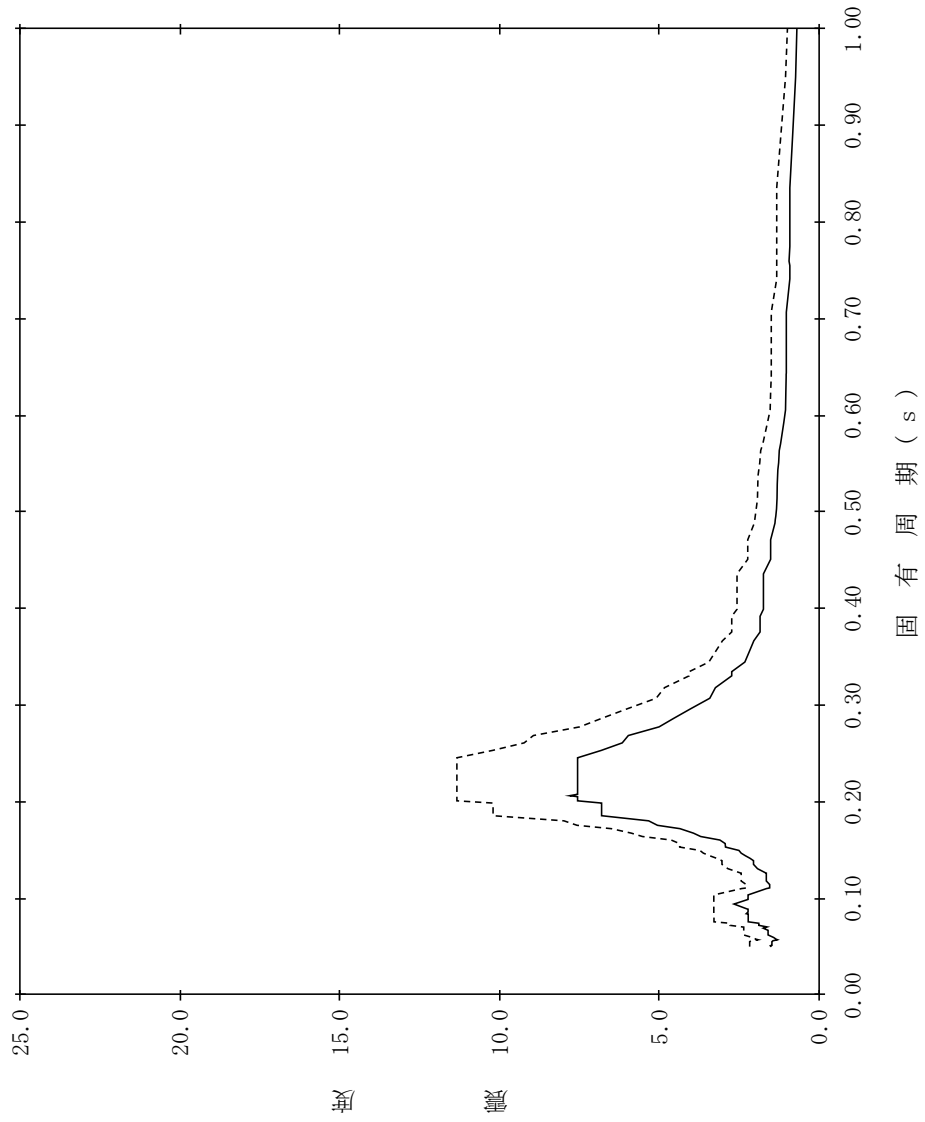
【NS2-PCV-SdNS-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

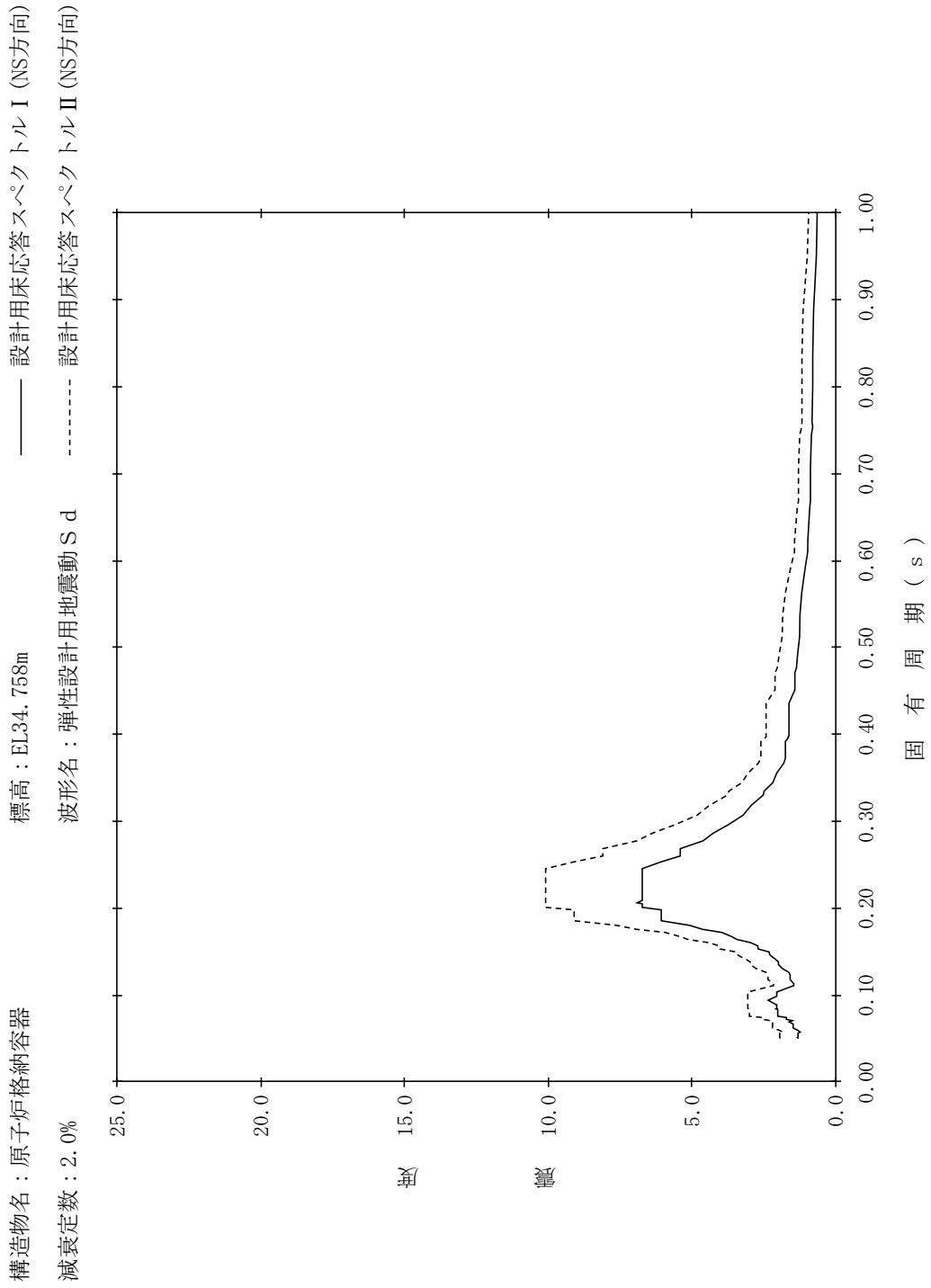


【NS2-PCV-SdNS-PCV19】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

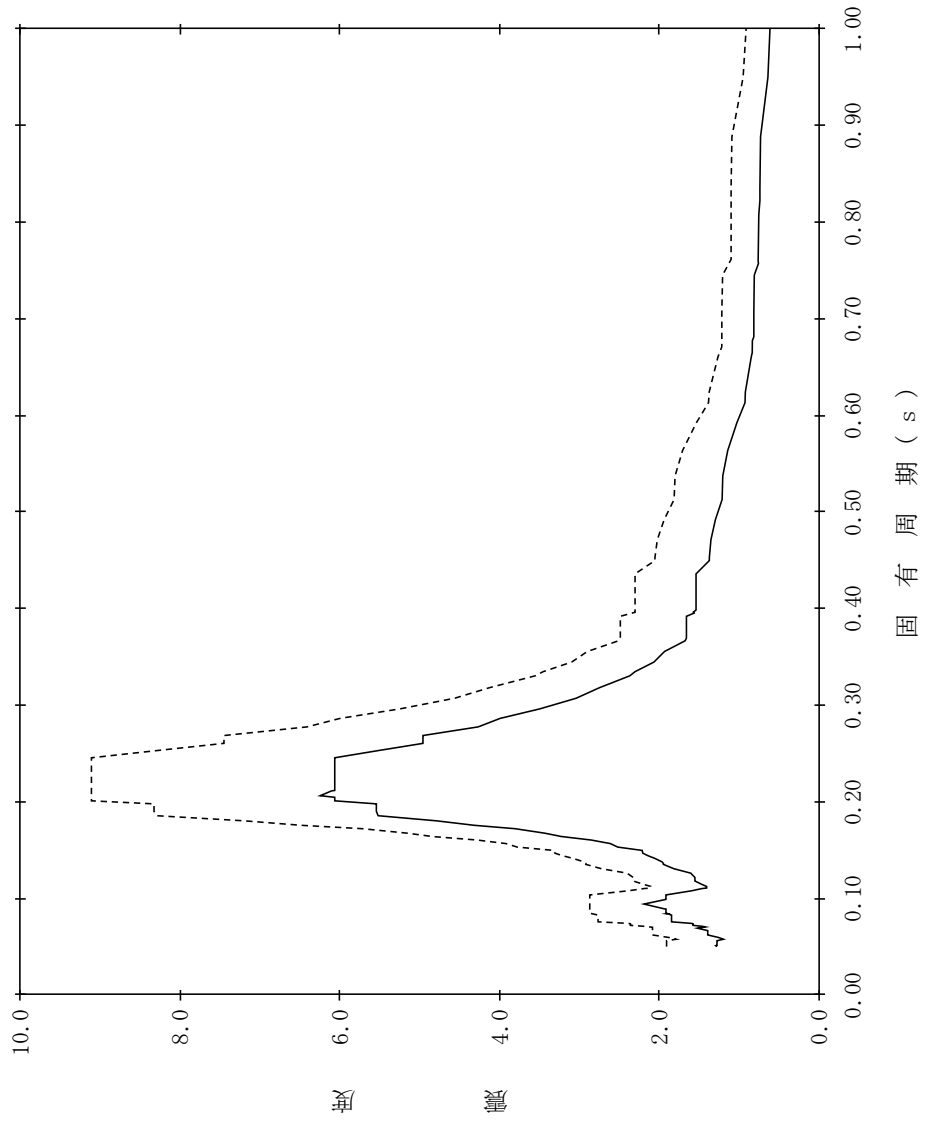


【NS2-PCV-SdNS-PCV20】



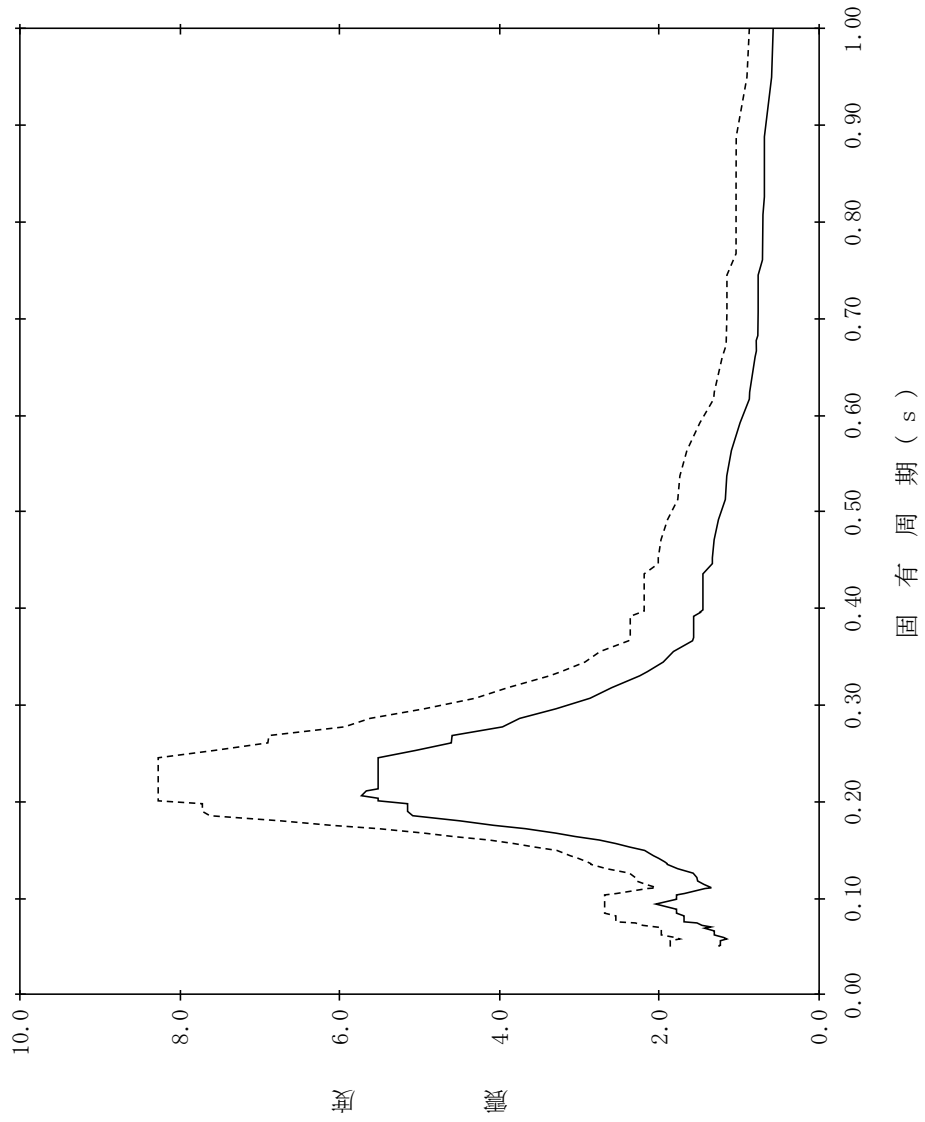
【NS2-PCV-SdNS-PCV21】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



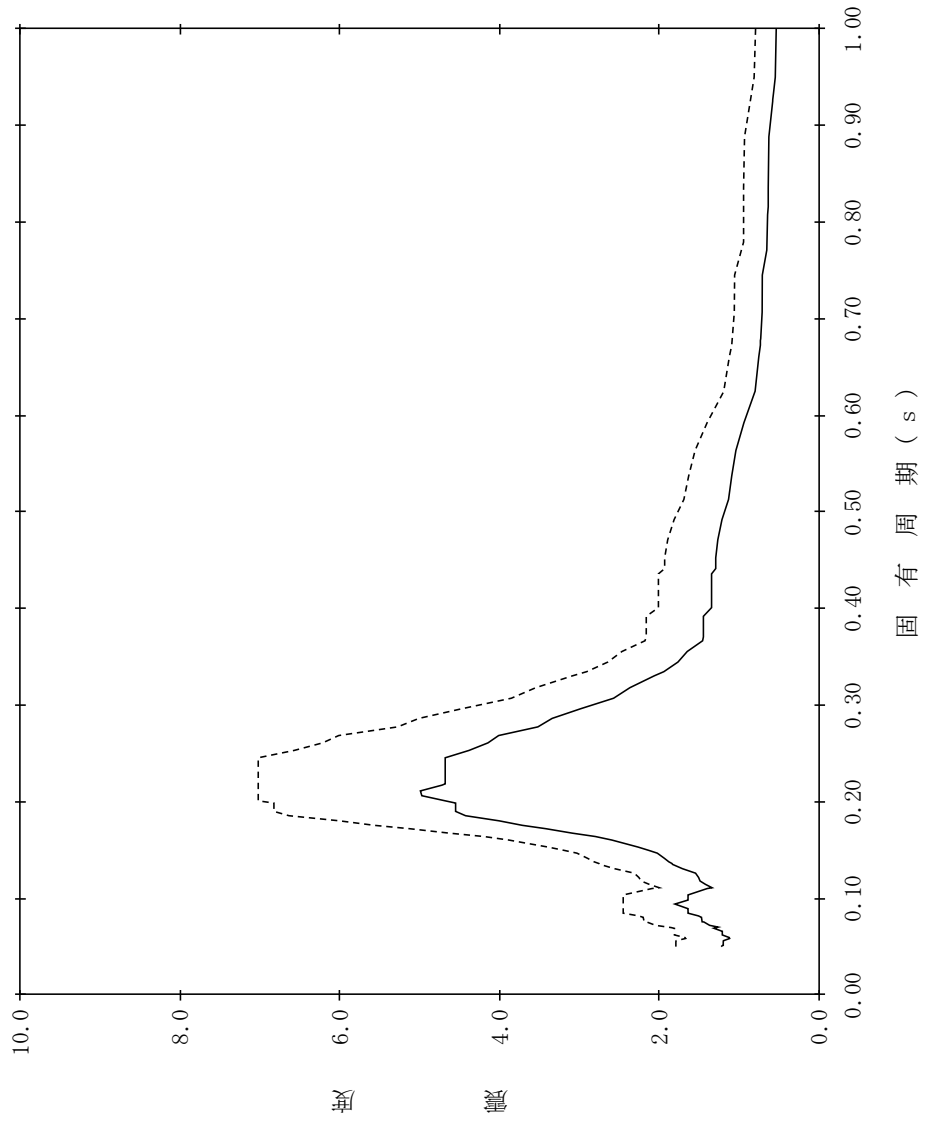
【NS2-PCV-SdNS-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



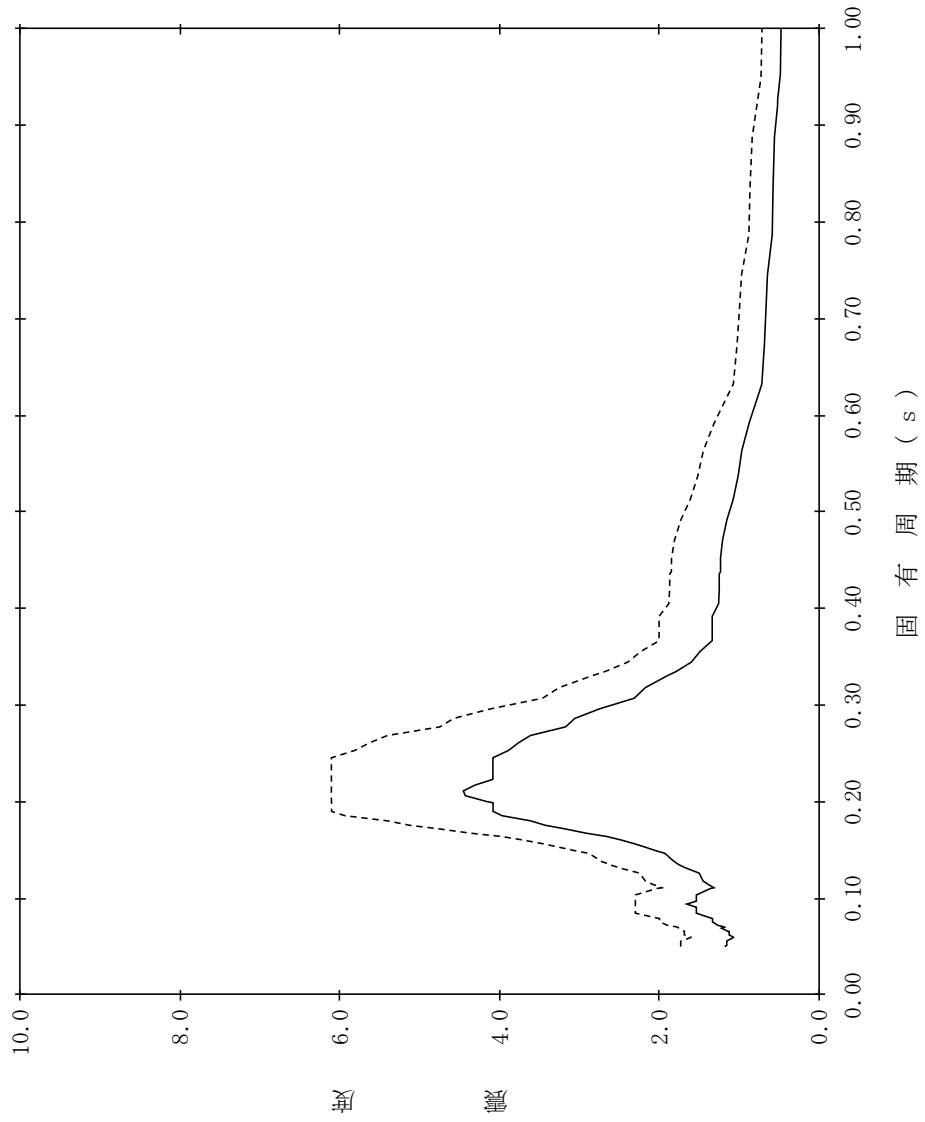
【NS2-PCV-SdNS-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



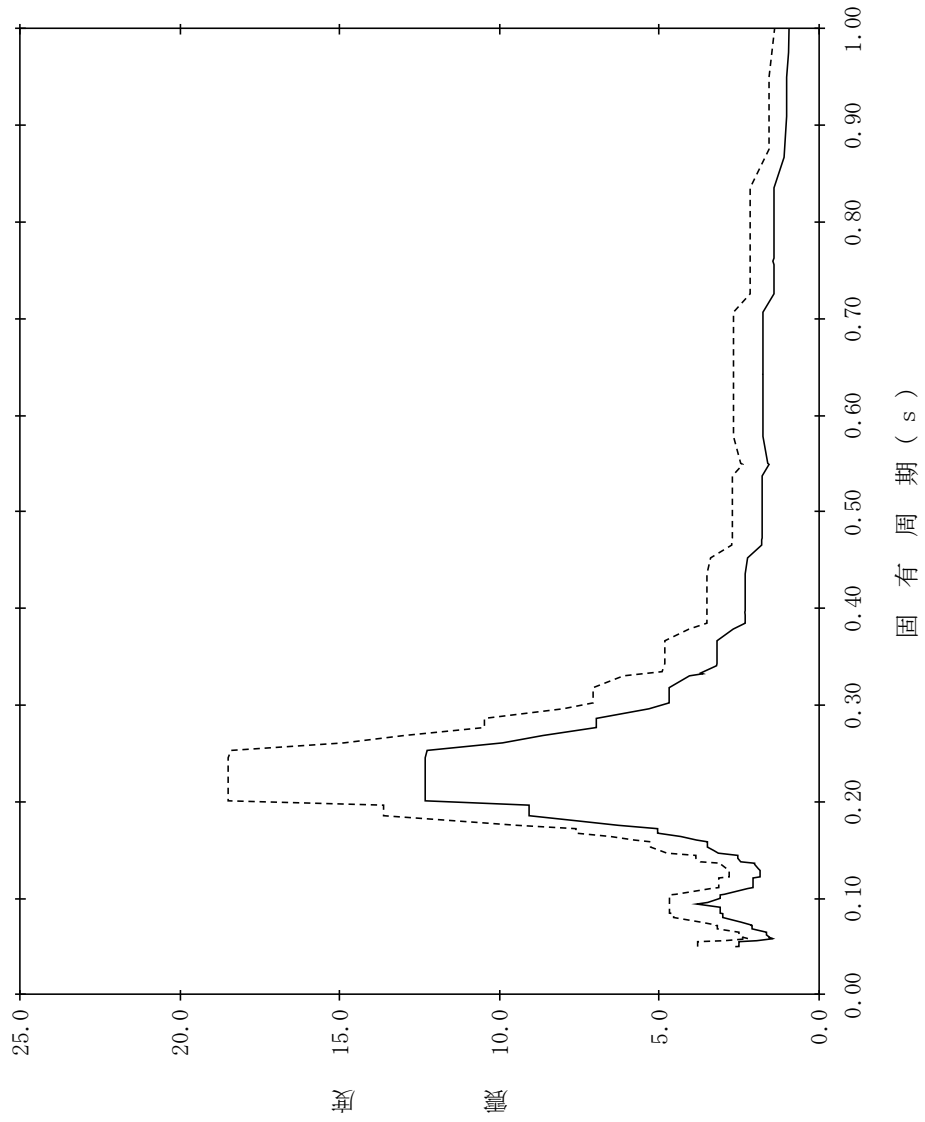
【NS2-PCV-SdNS-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



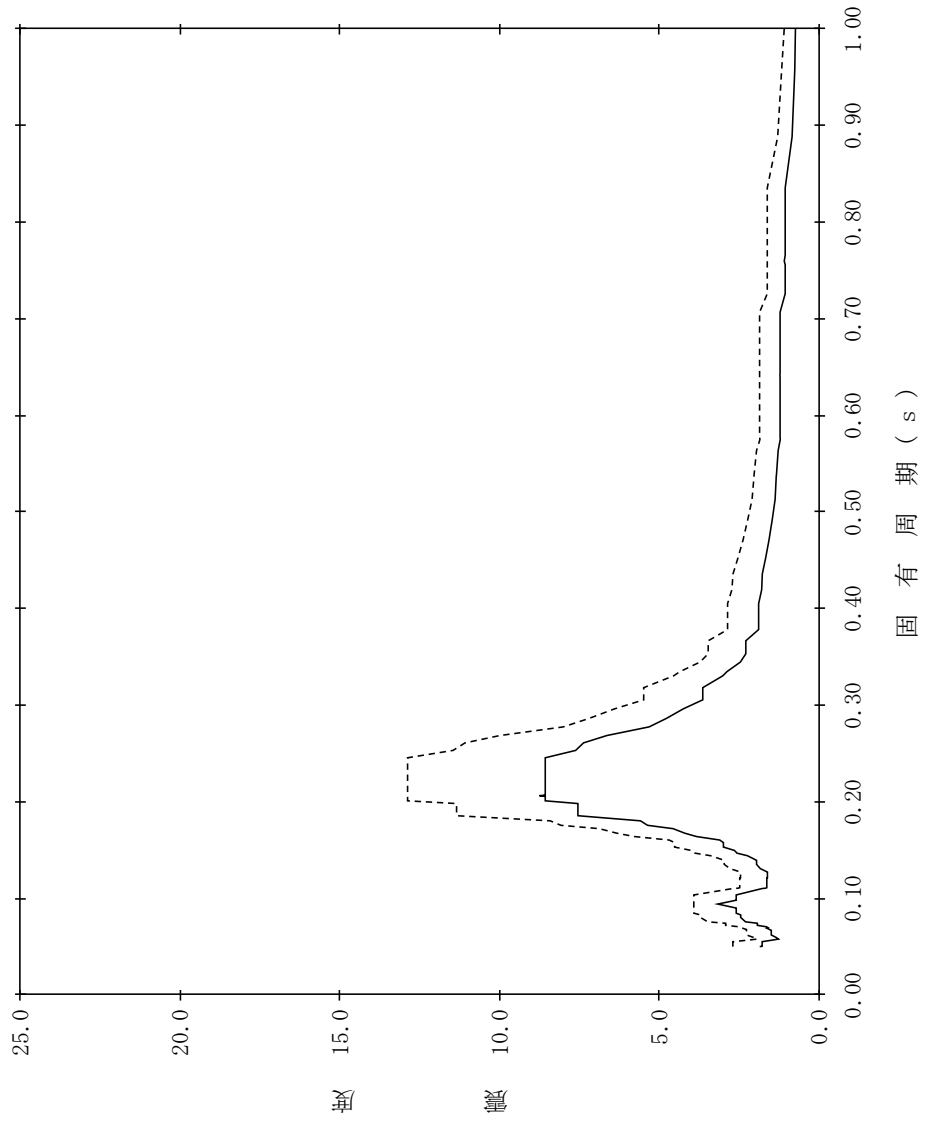
【NS2-PCV-SdNS-PCV25】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



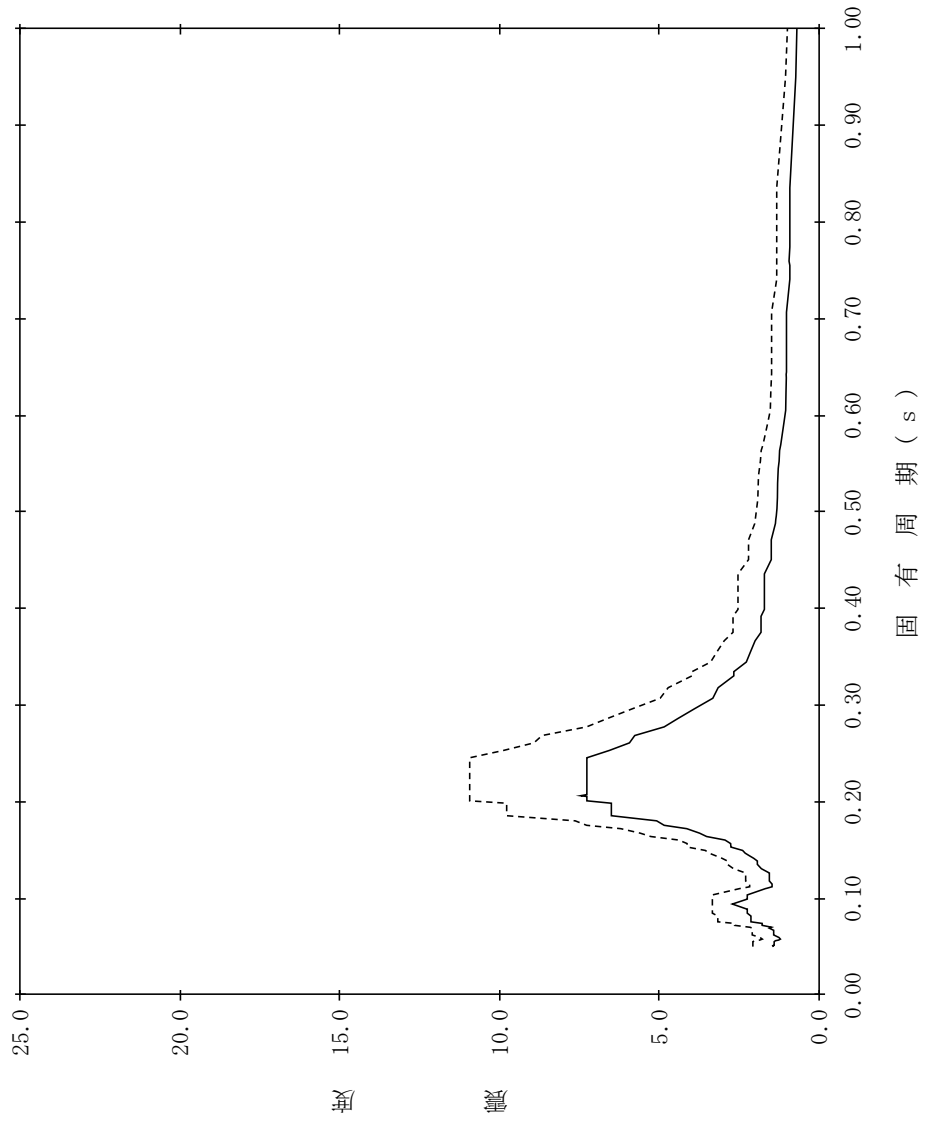
【NS2-PCV-SdNS-PCV26】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



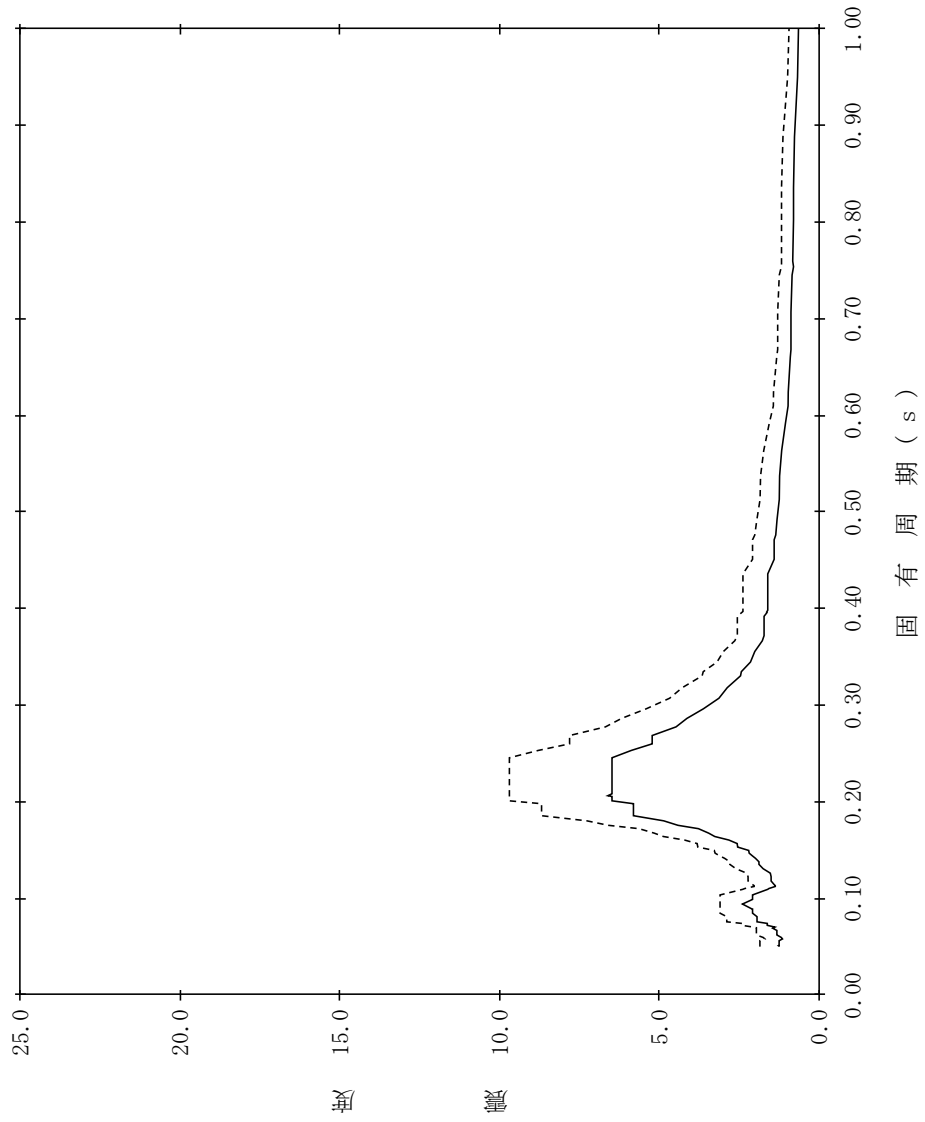
【NS2-PCV-SdNS-PCV27】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



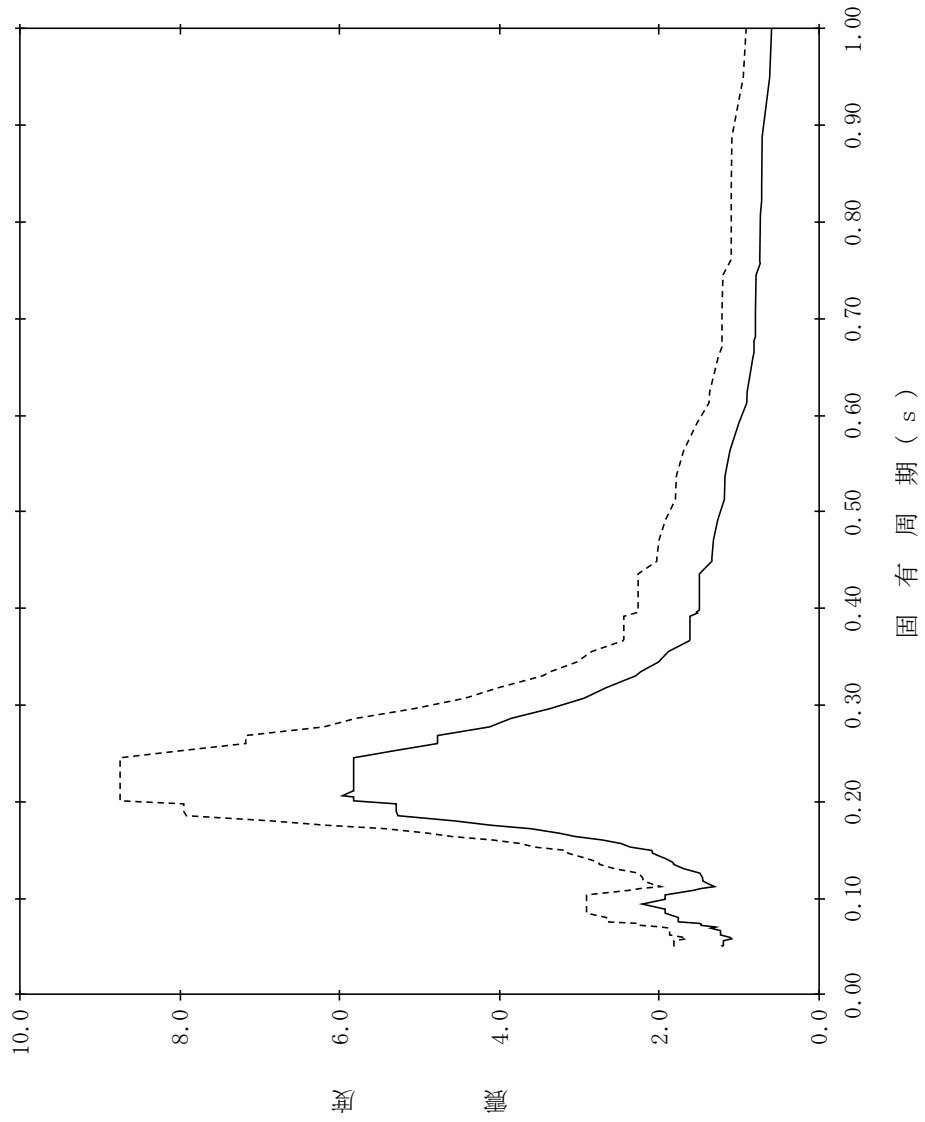
【NS2-PCV-SdNS-PCV28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



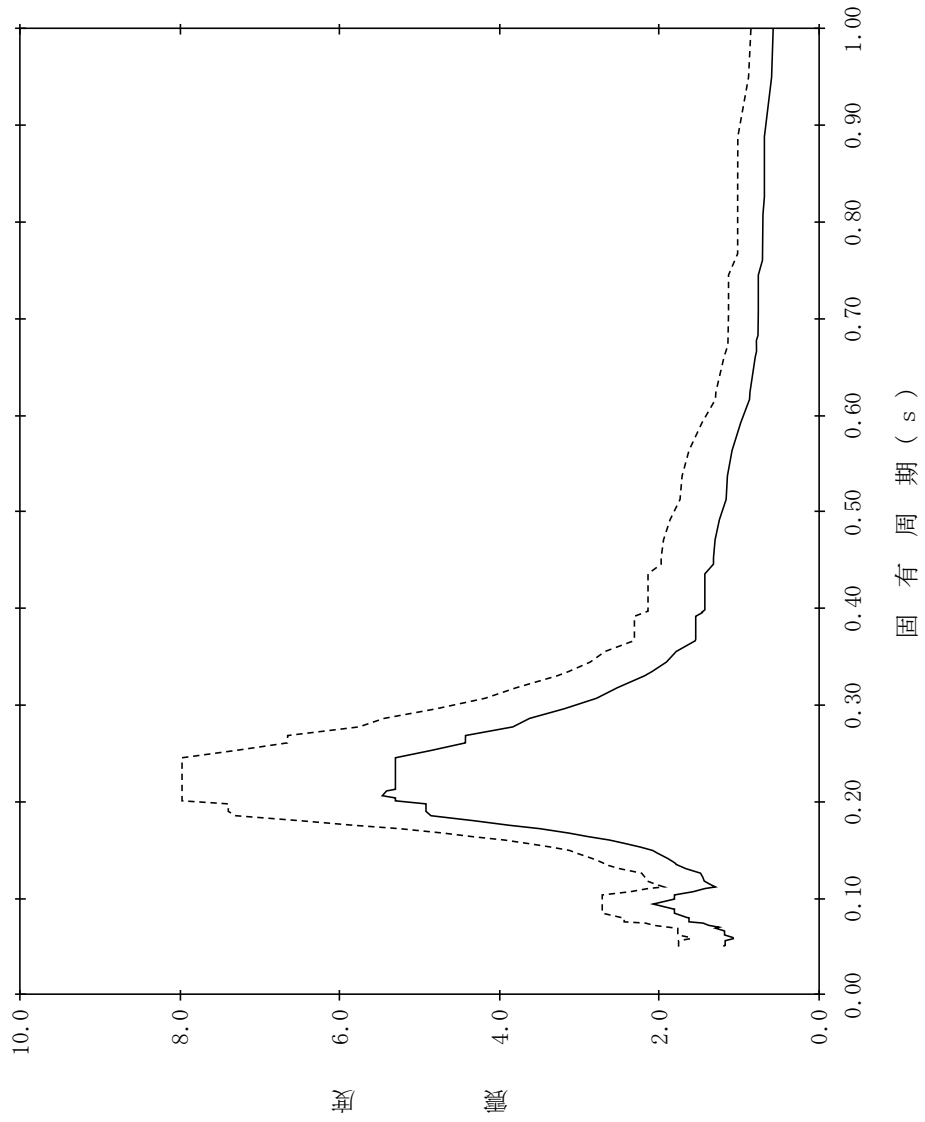
【NS2-PCV-SdNS-PCV29】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



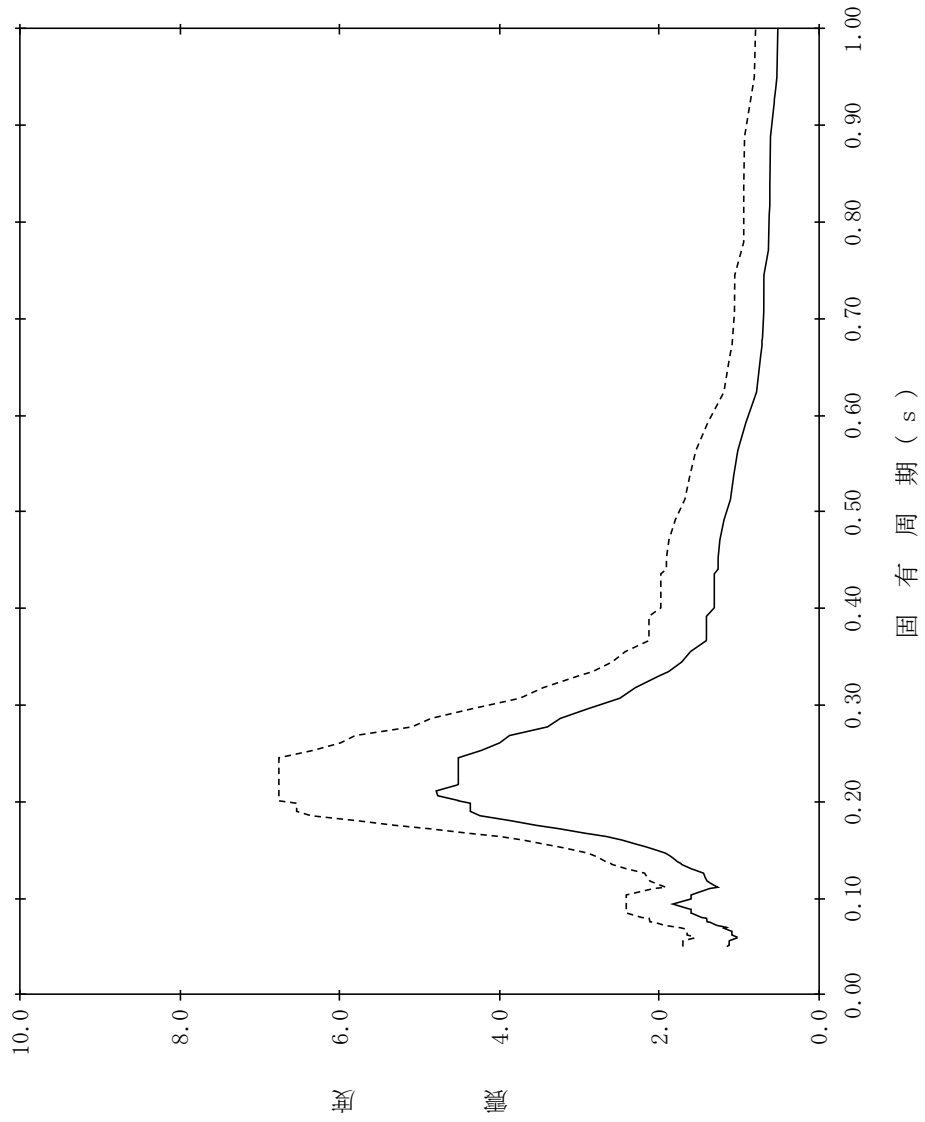
【NS2-PCV-SdNS-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



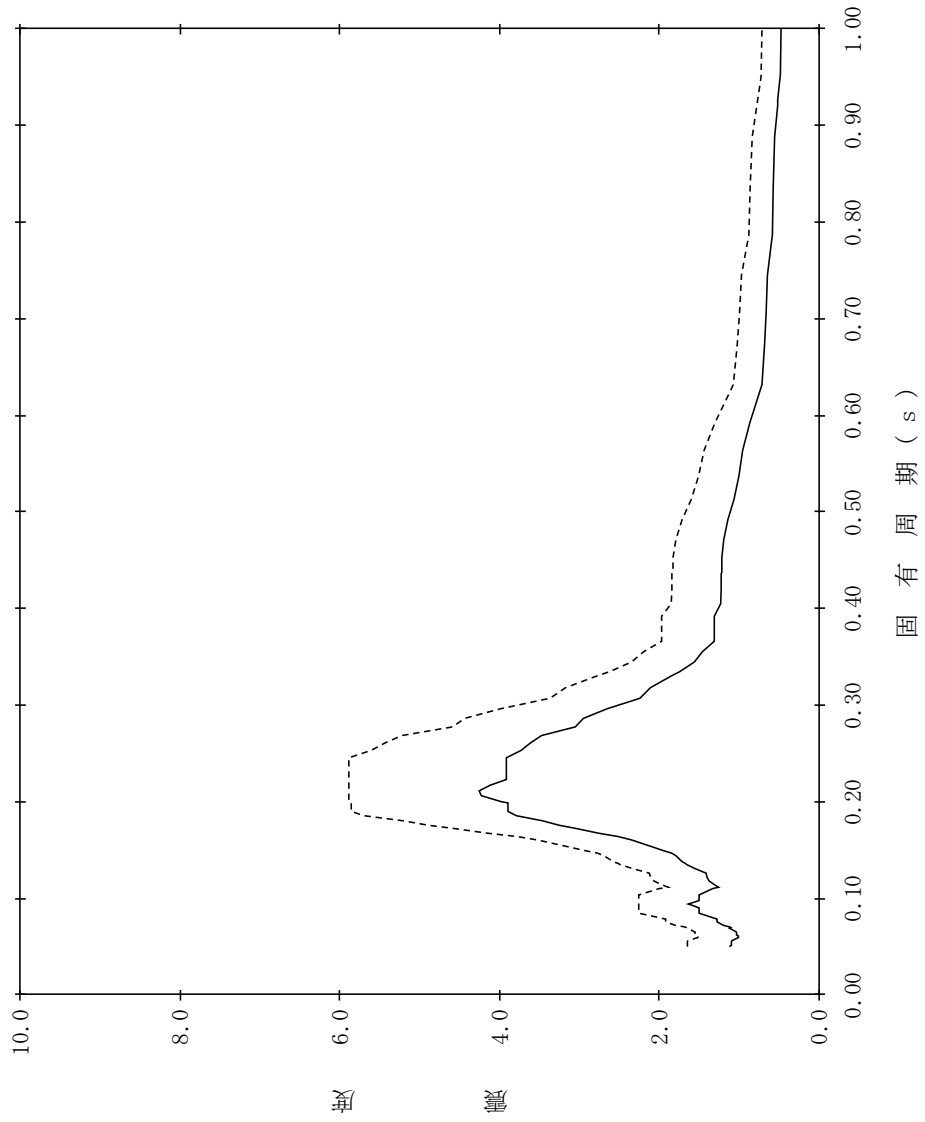
【NS2-PCV-SdNS-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



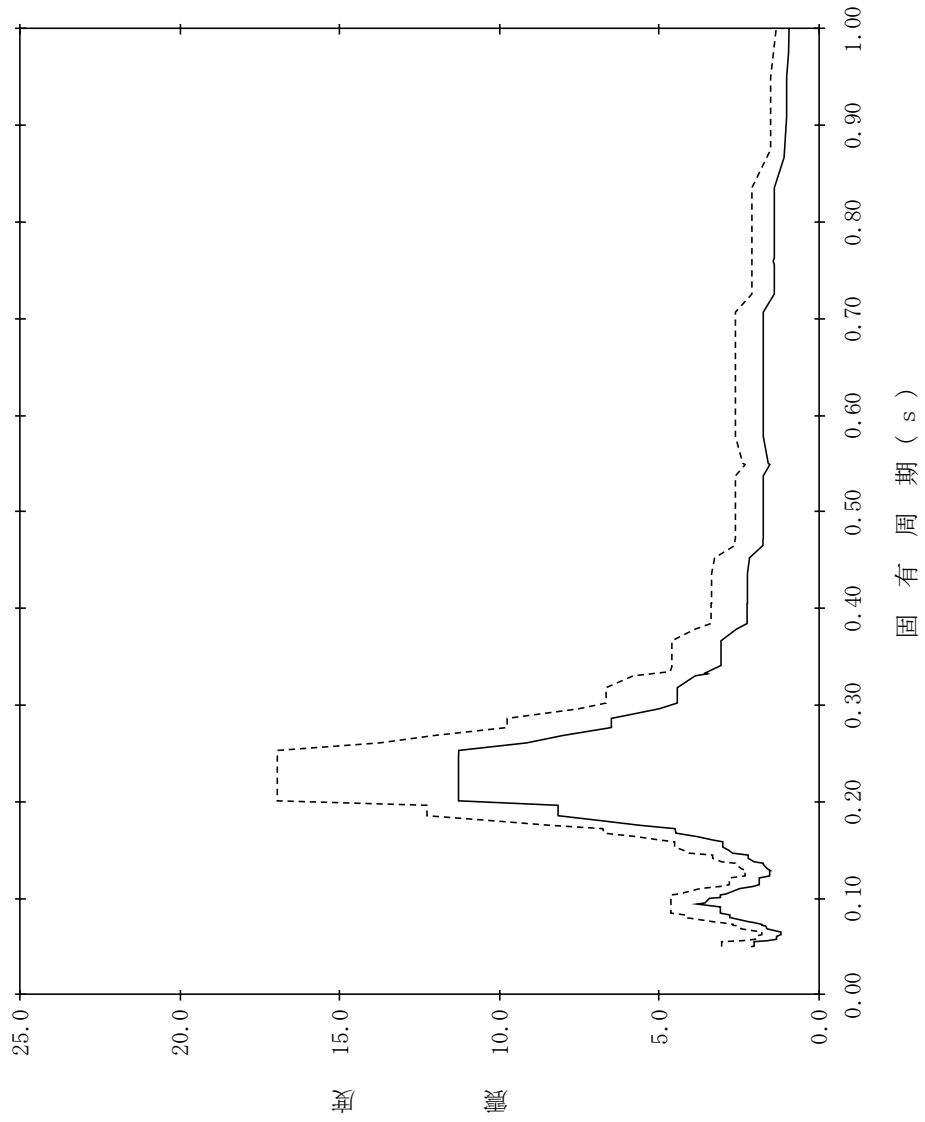
【NS2-PCV-SdNS-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



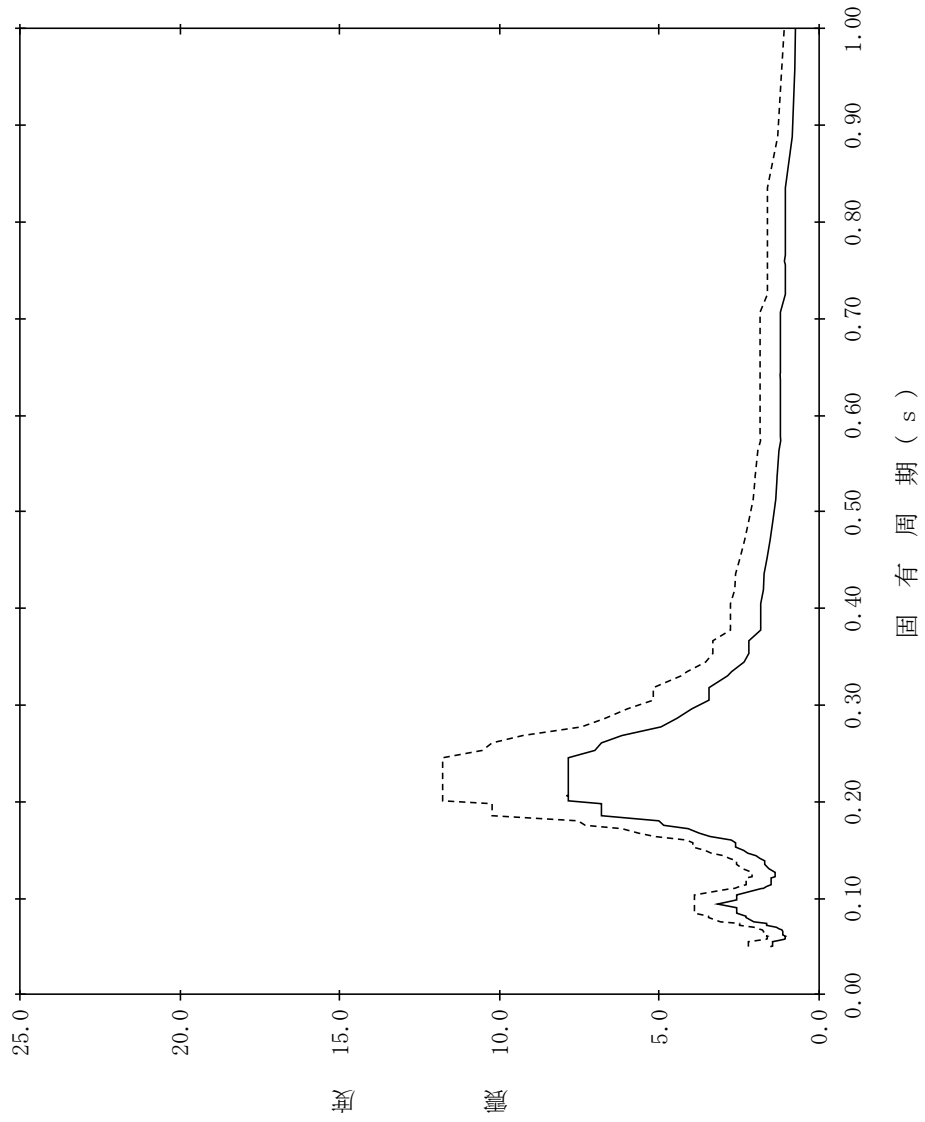
【NS2-PCV-SdNS-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



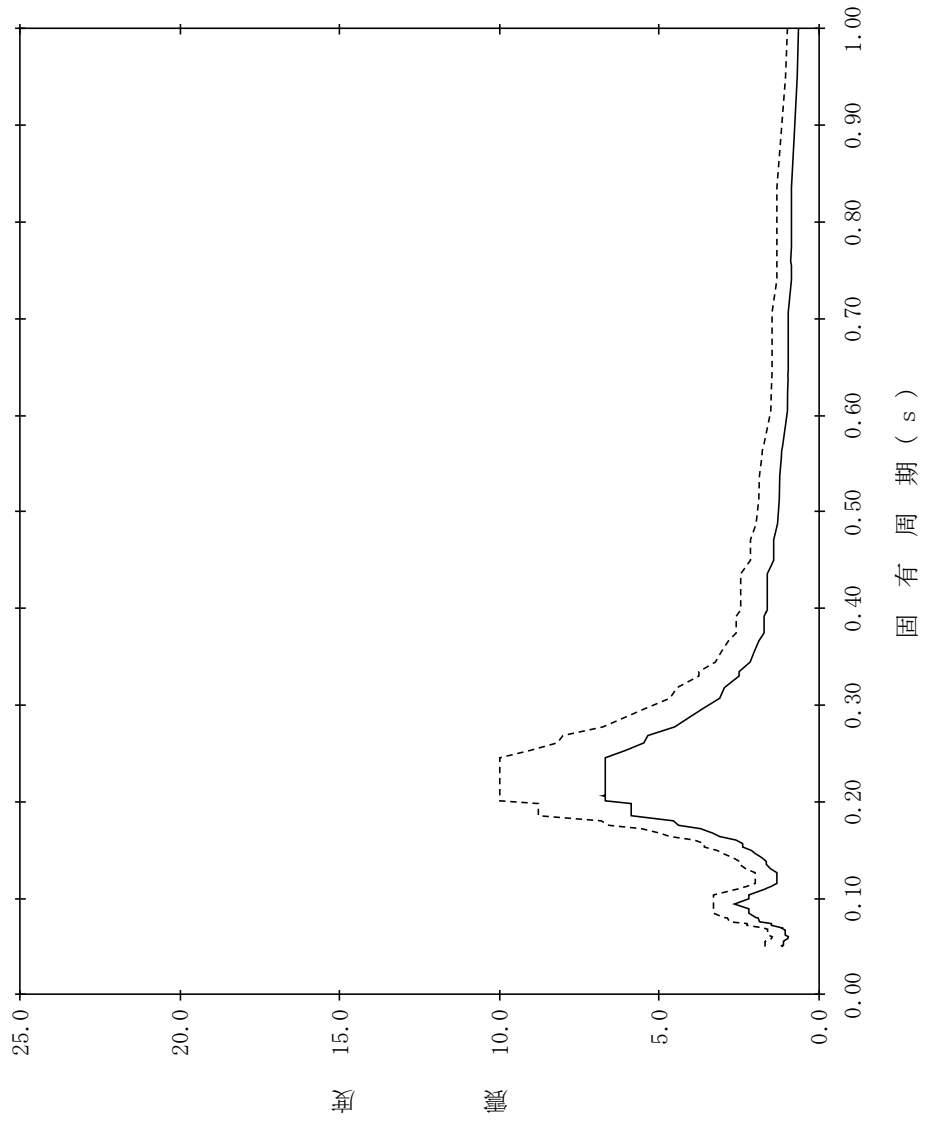
【NS2-PCV-SdNS-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



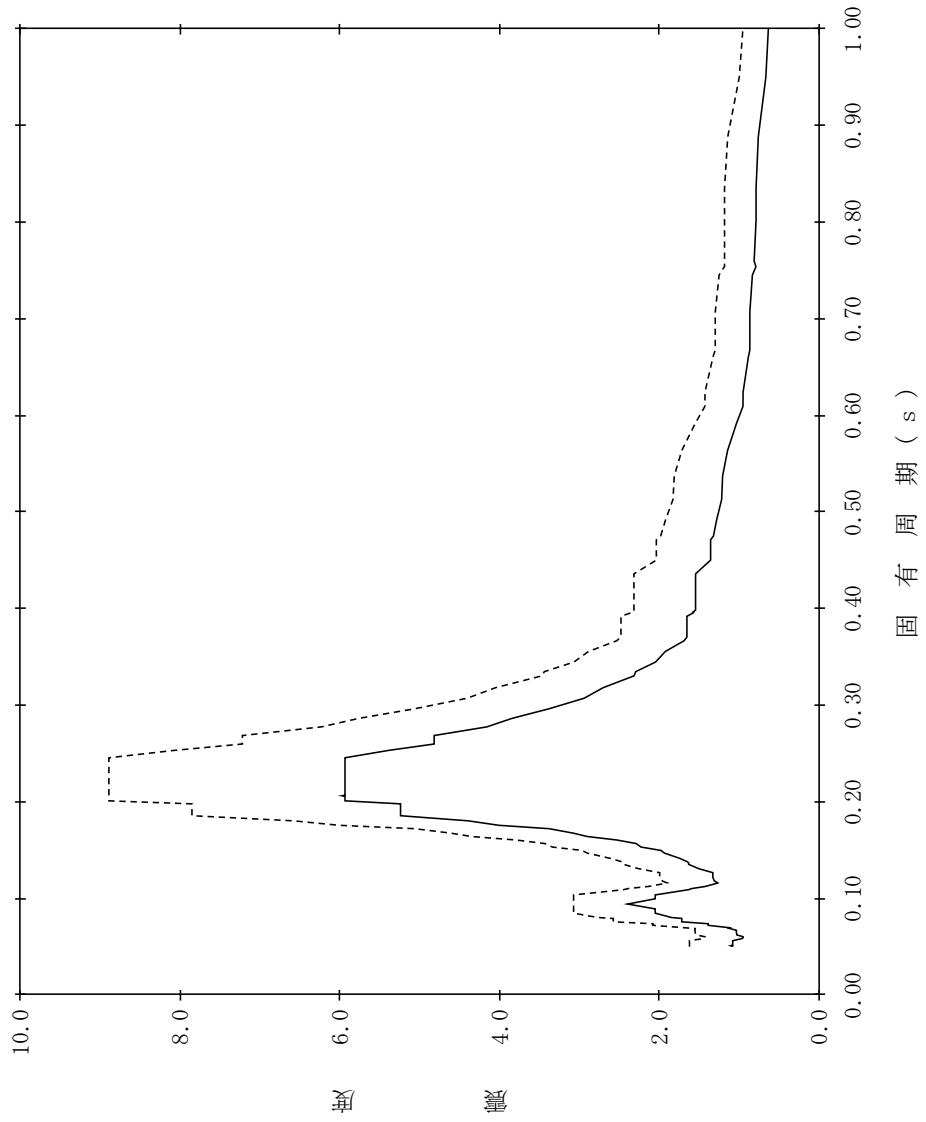
【NS2-PCV-SdNS-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



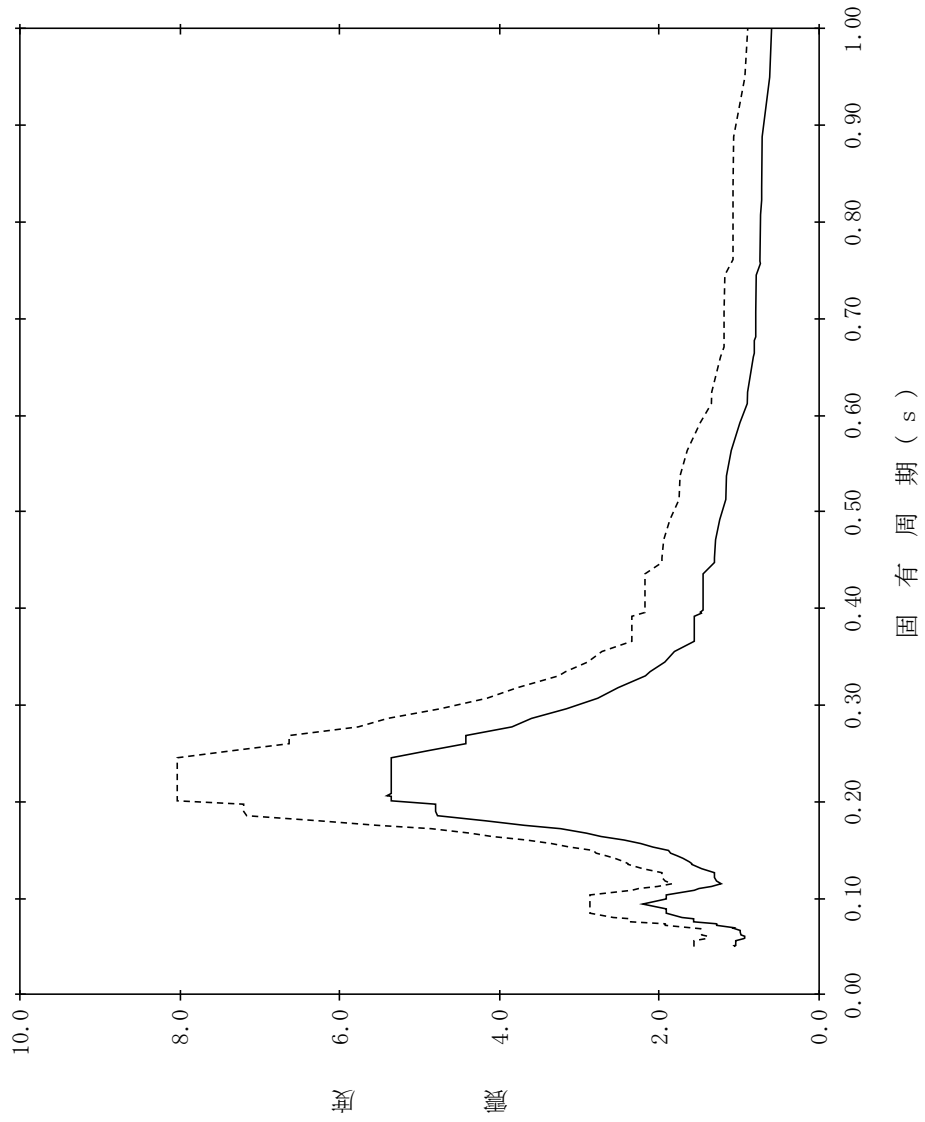
【NS2-PCV-SdNS-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL29.392m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



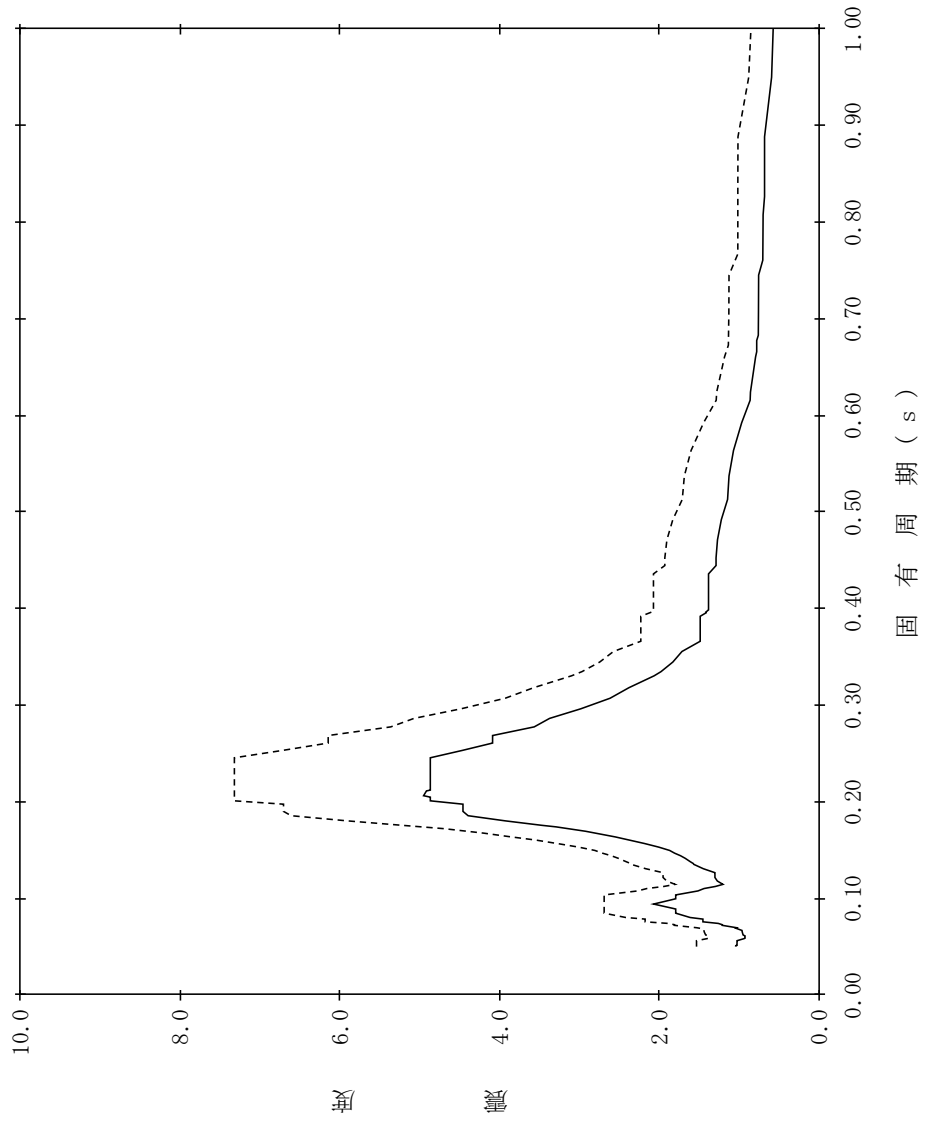
【NS2-PCV-SdNS-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



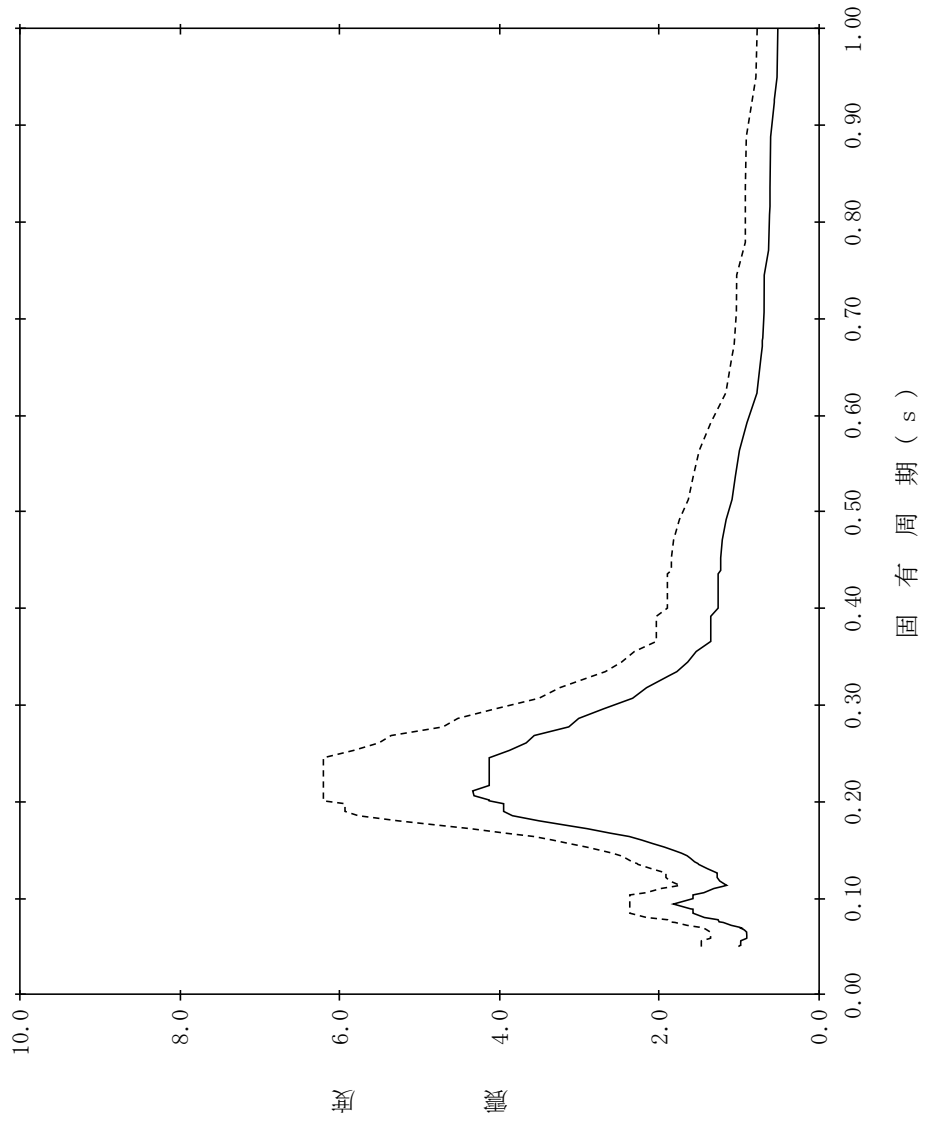
【NS2-PCV-SdNS-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



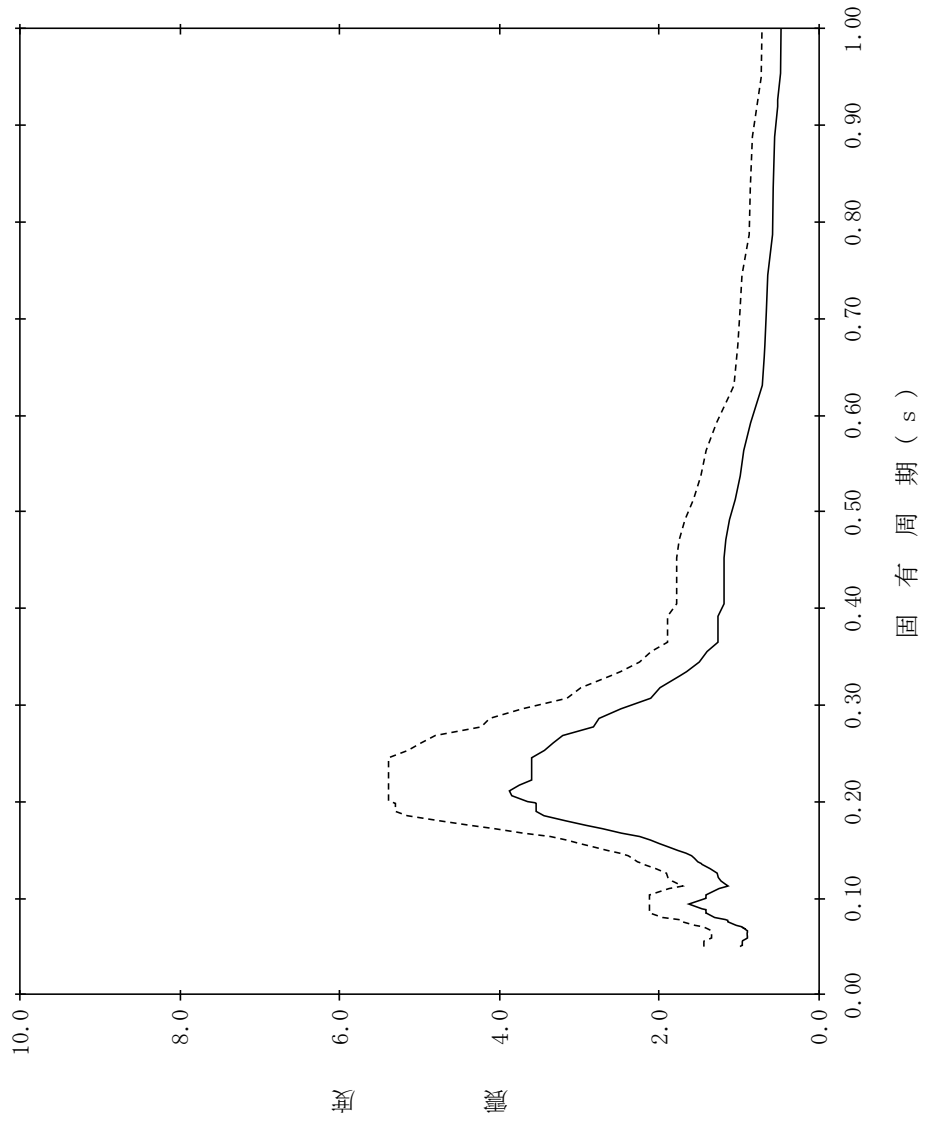
【NS2-PCV-SdNS-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



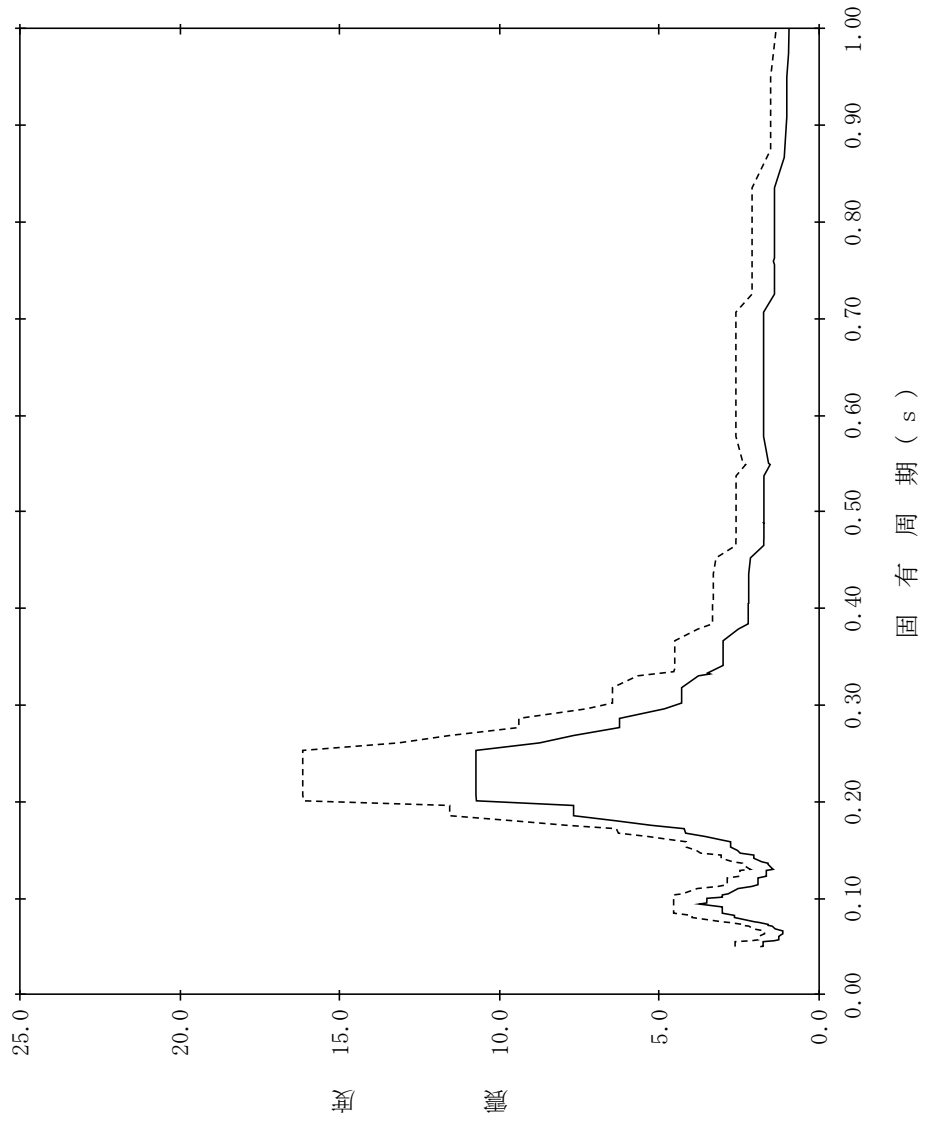
【NS2-PCV-SdNS-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



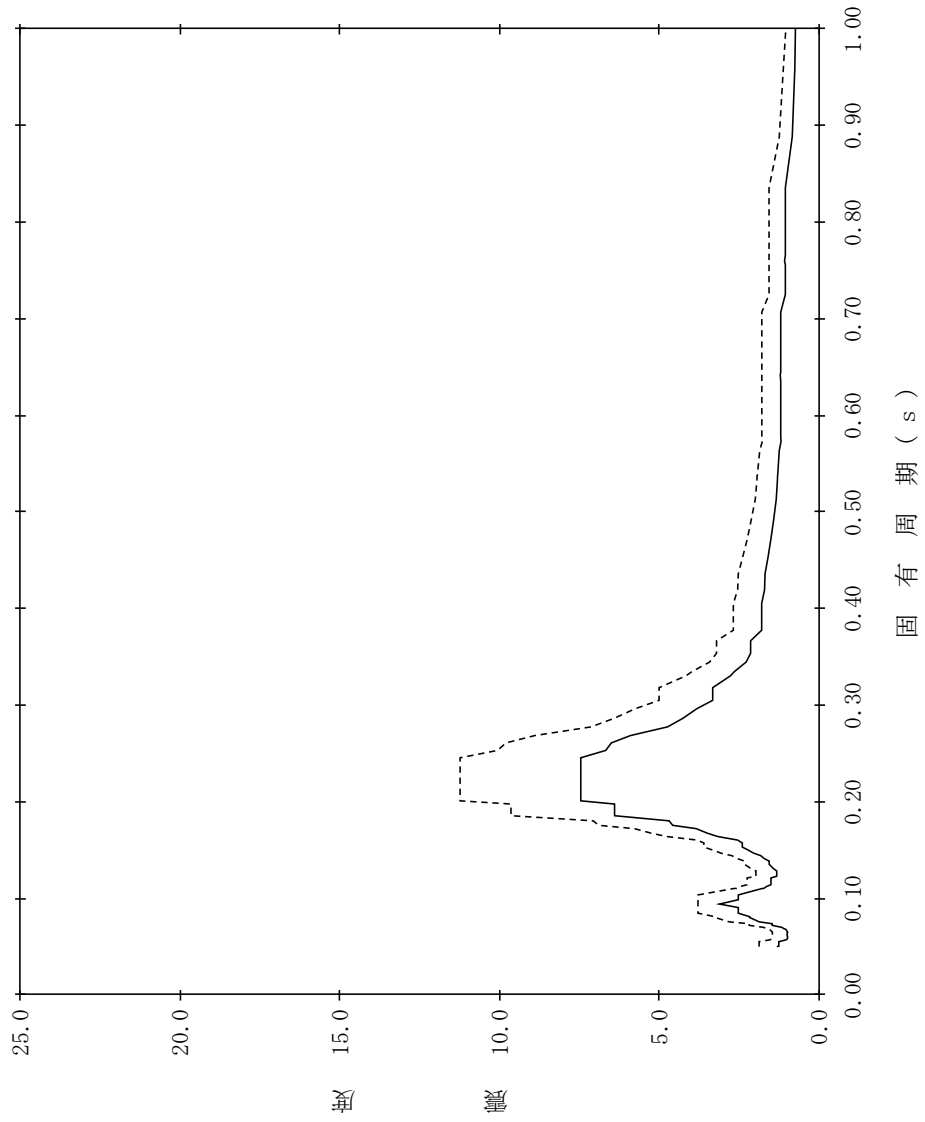
【NS2-PCV-SdNS-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



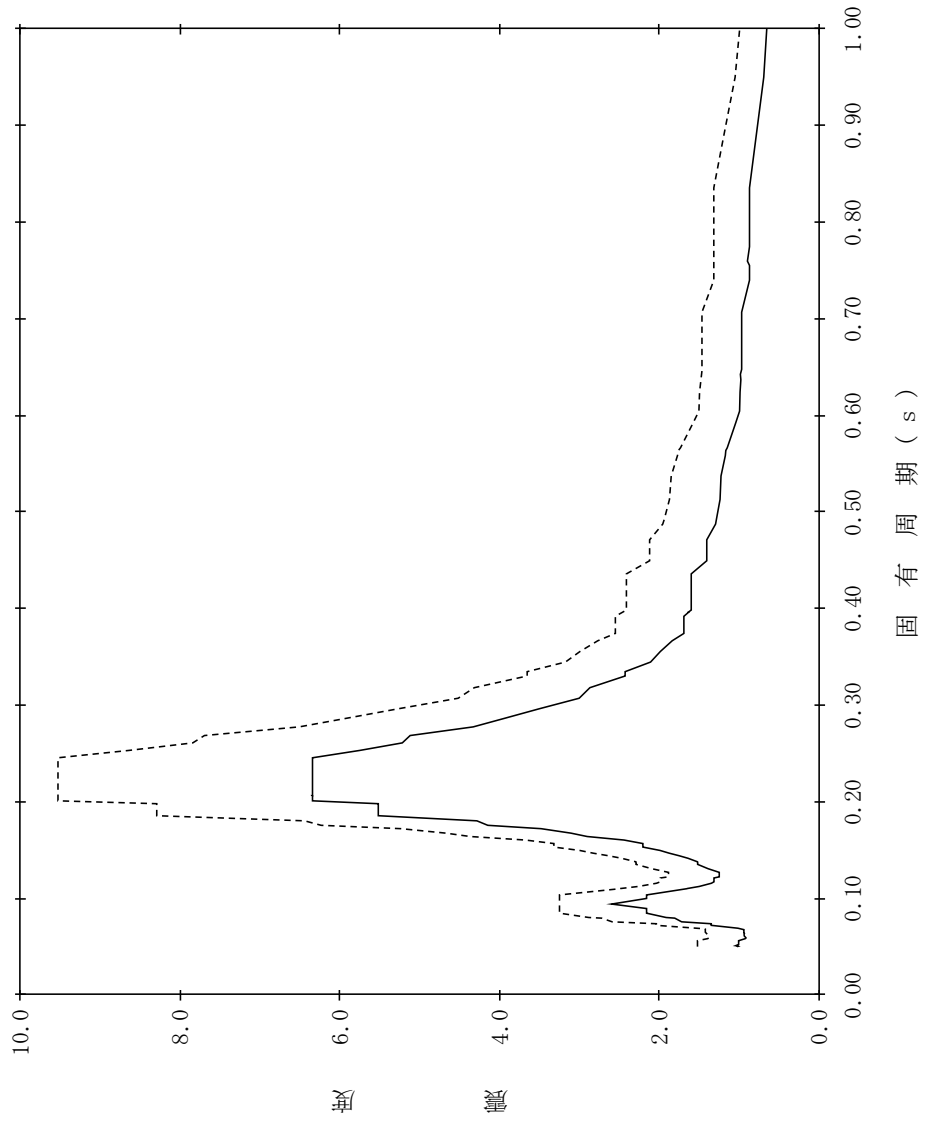
【NS2-PCV-SdNS-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



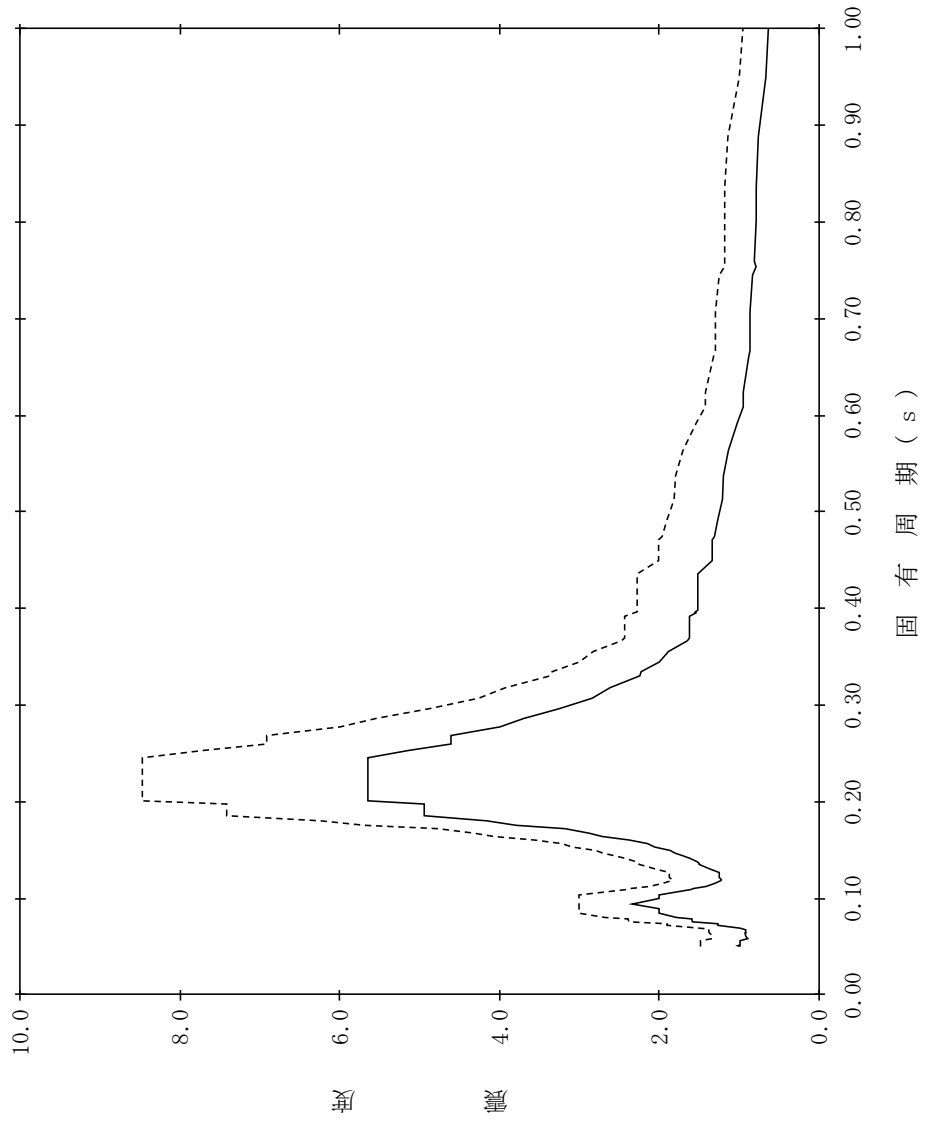
【NS2-PCV-SdNS-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



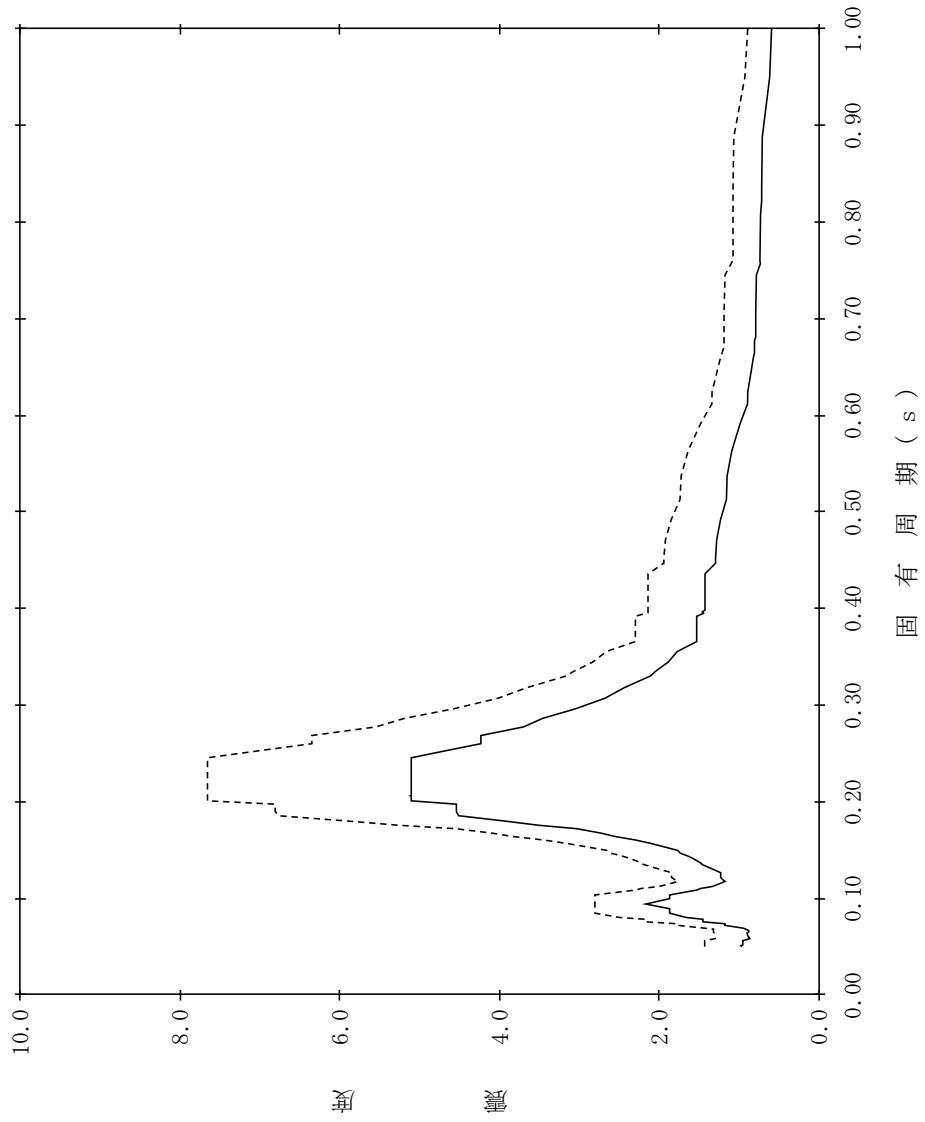
【NS2-PCV-SdNS-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



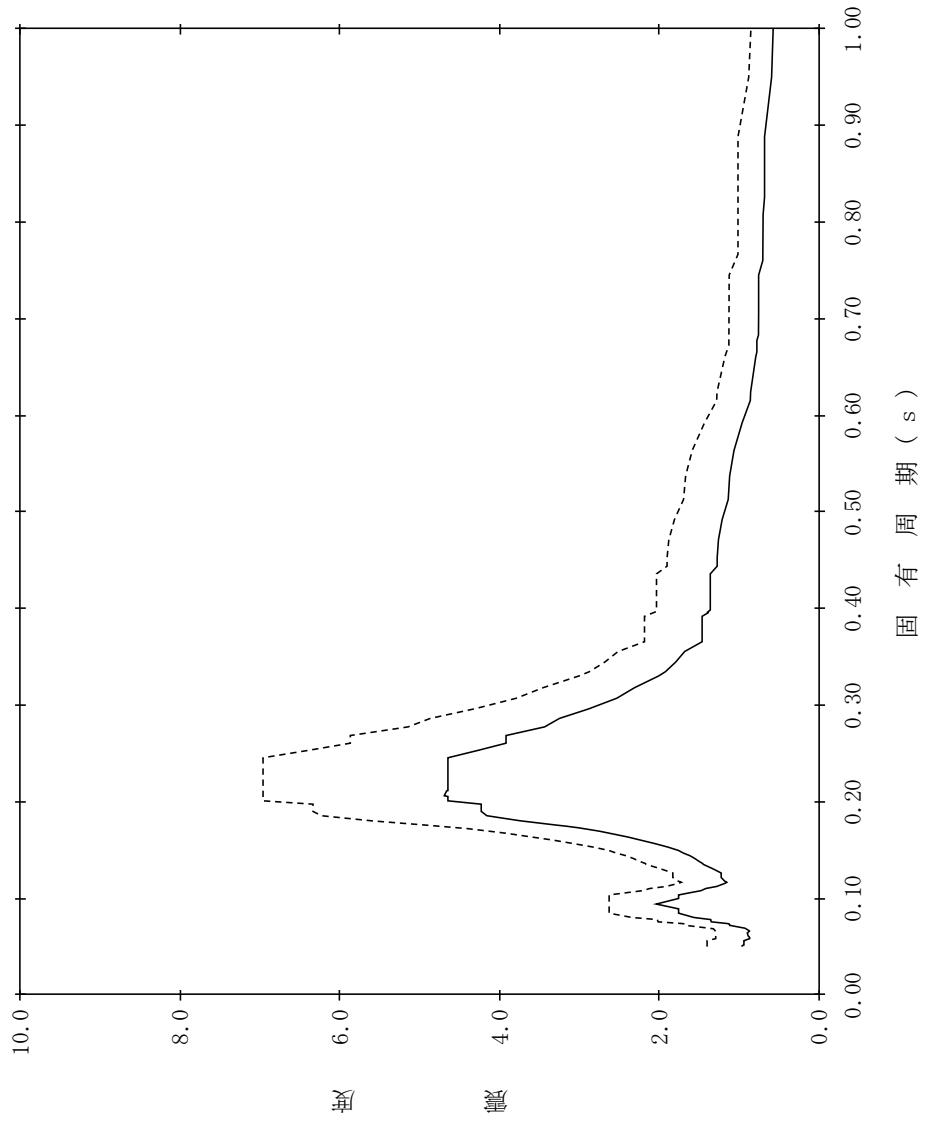
【NS2-PCV-SdNS-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



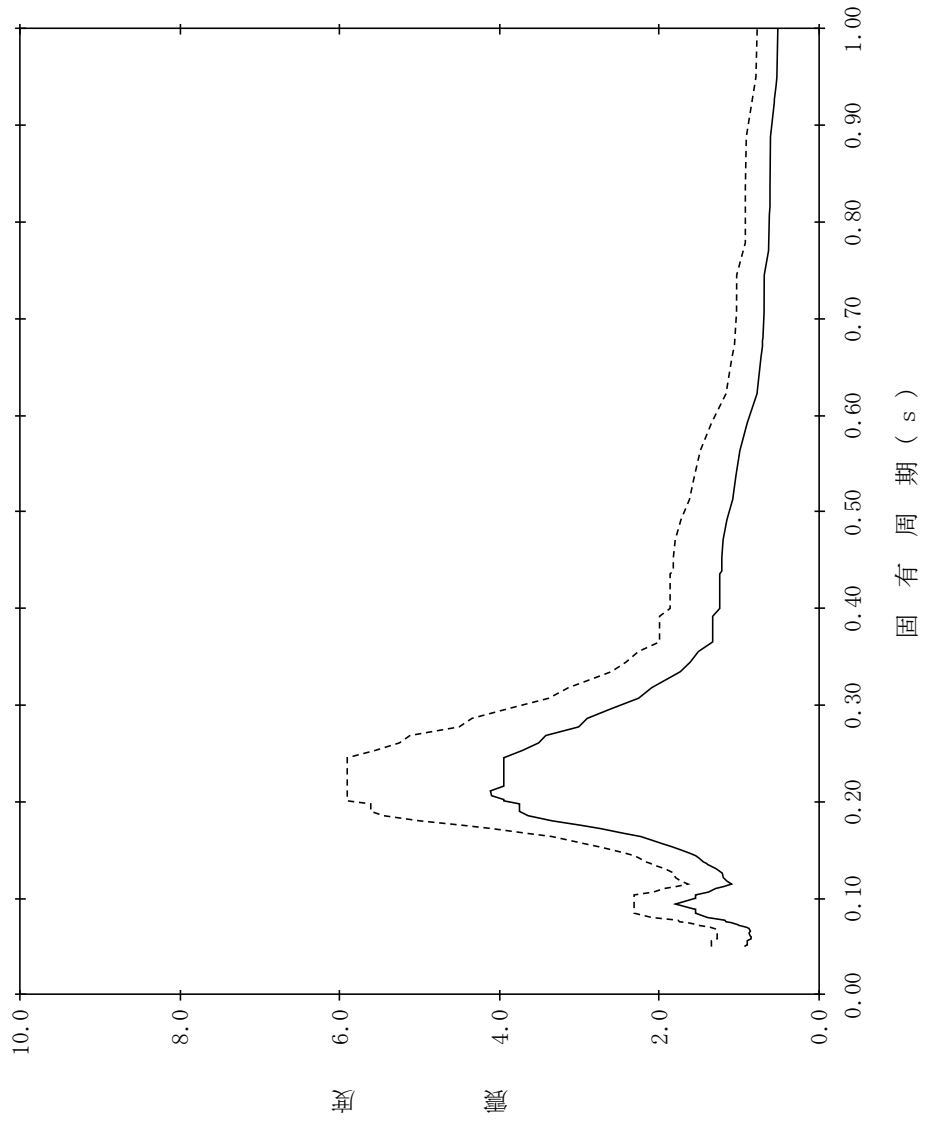
【NS2-PCV-SdNS-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



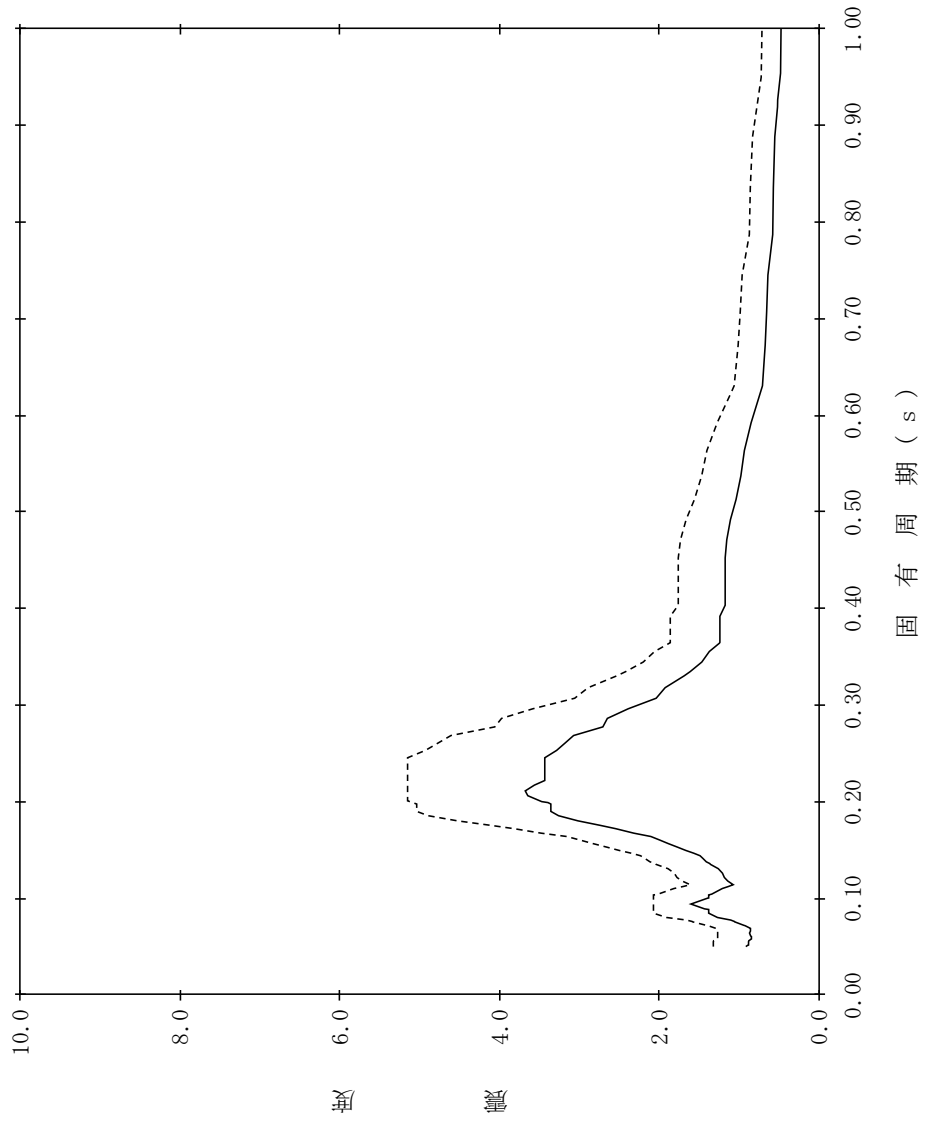
【NS2-PCV-SdNS-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

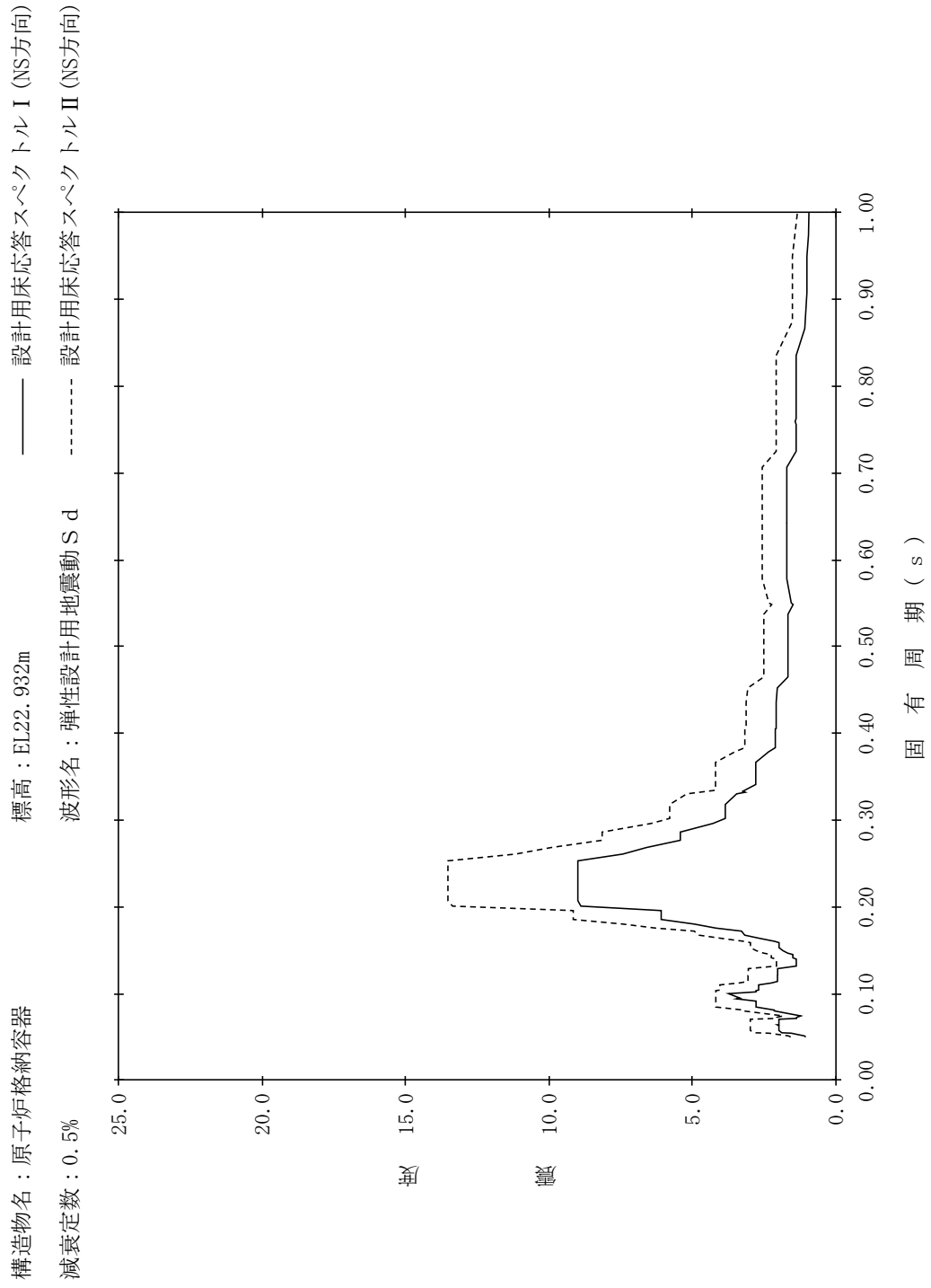


【NS2-PCV-SdNS-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

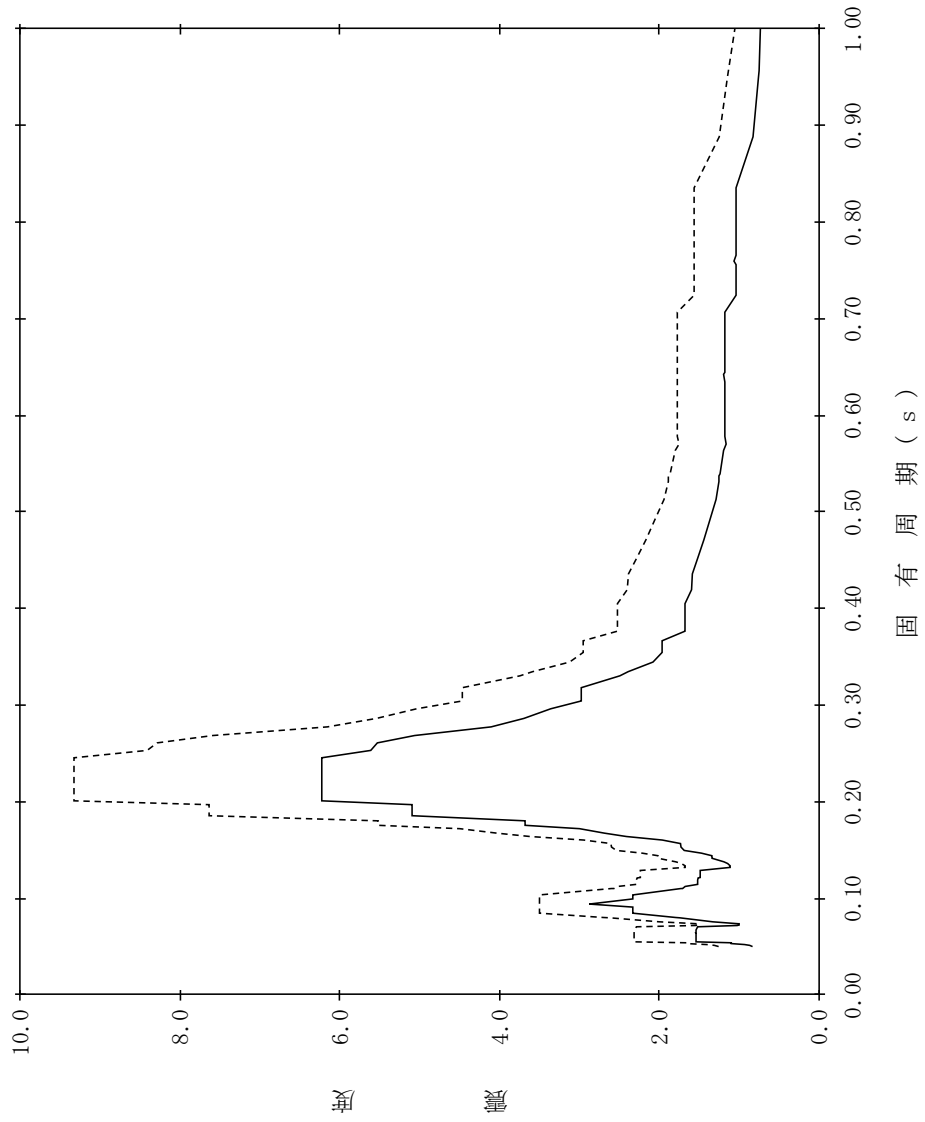


【NS2-PCV-SdNS-PCV49】



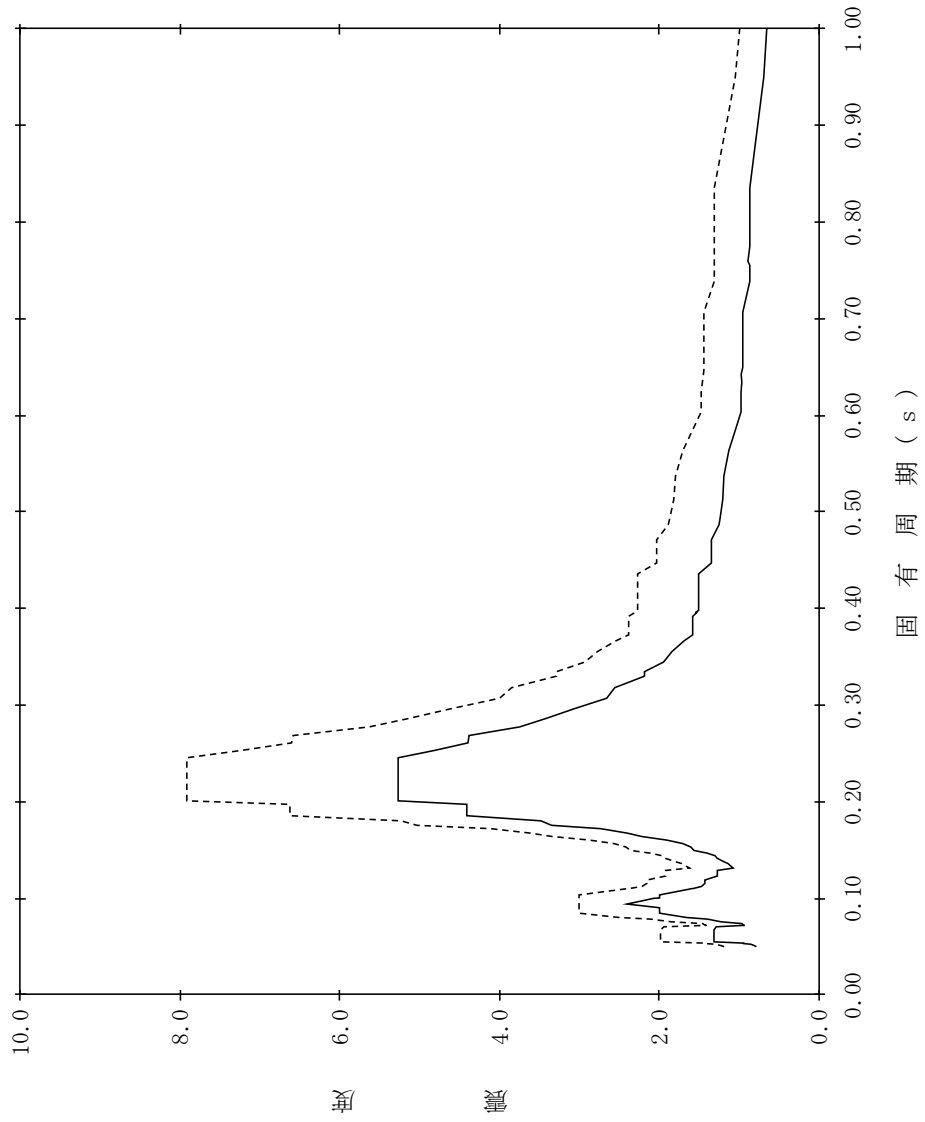
【NS2-PCV-SdNS-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



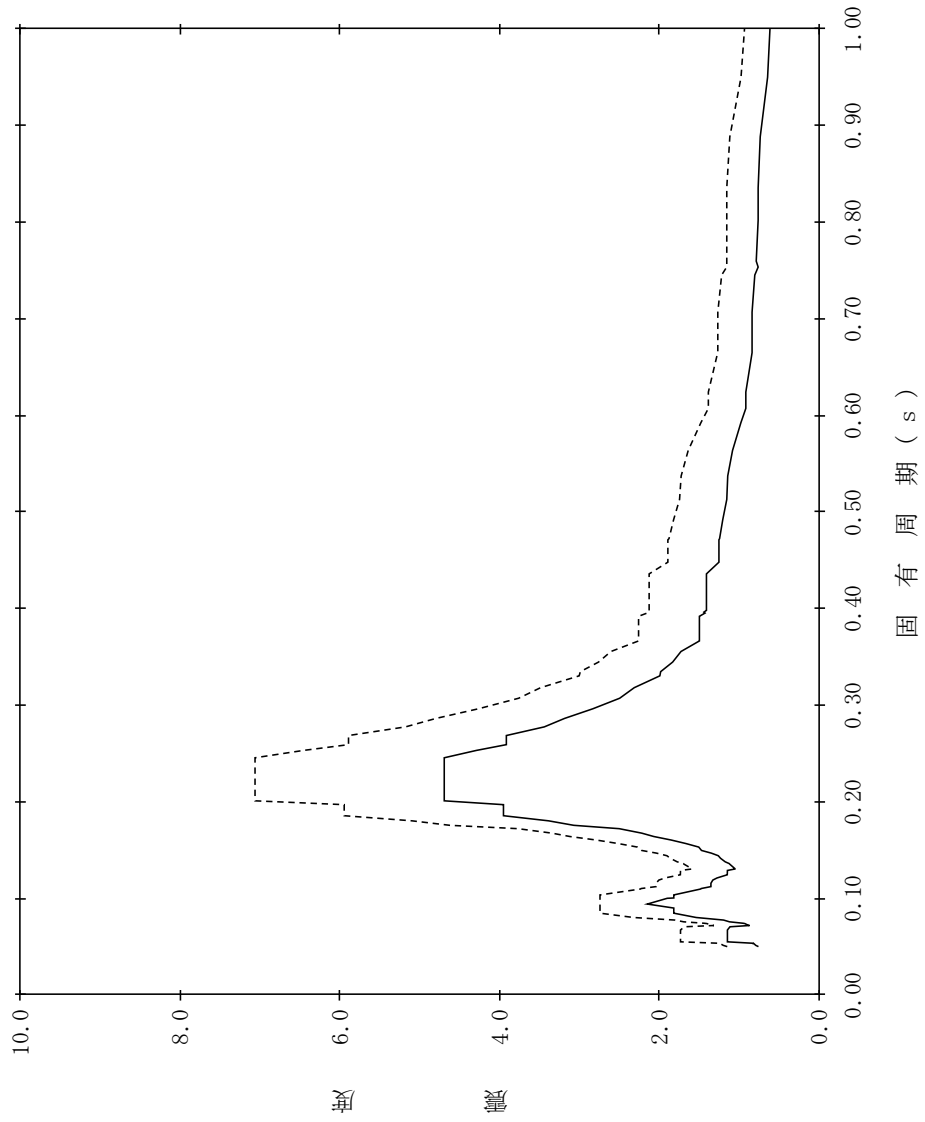
【NS2-PCV-SdNS-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



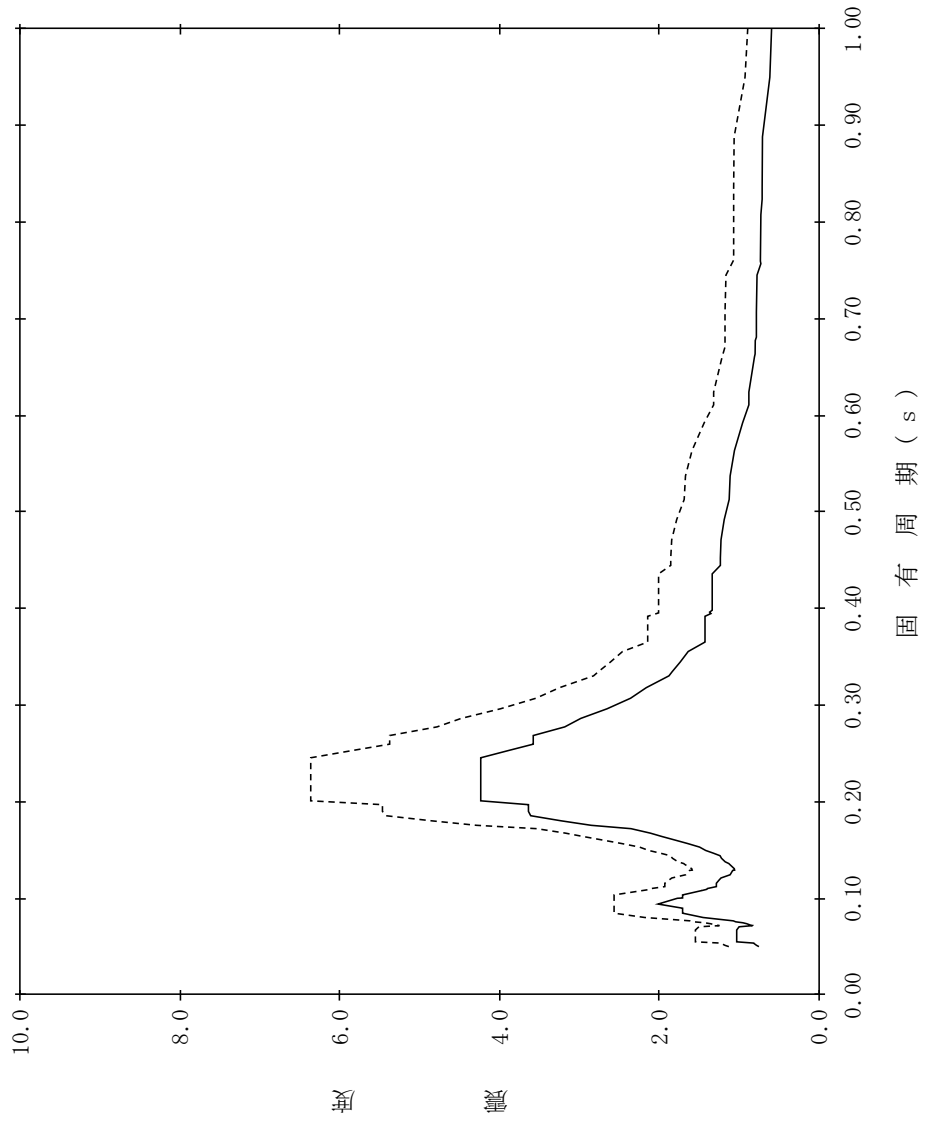
【NS2-PCV-SdNS-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



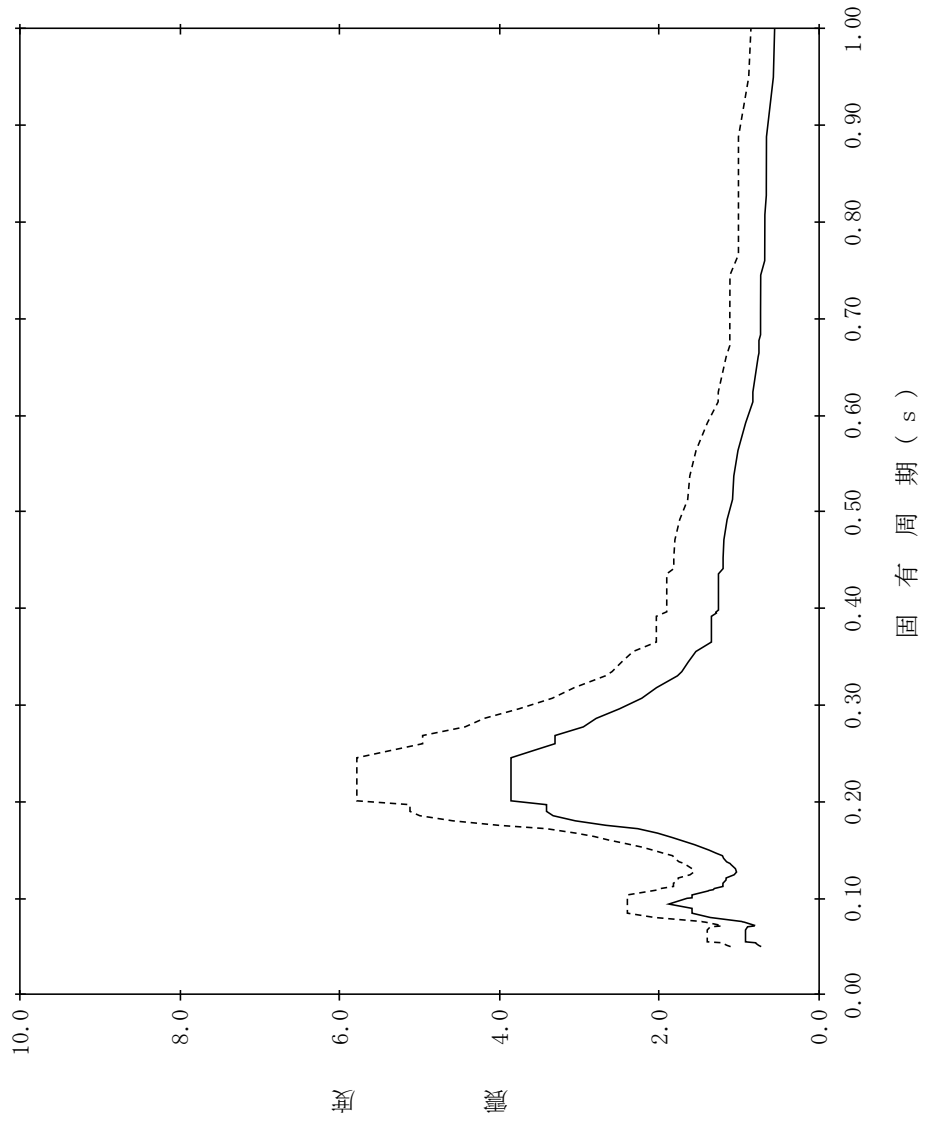
【NS2-PCV-SdNS-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



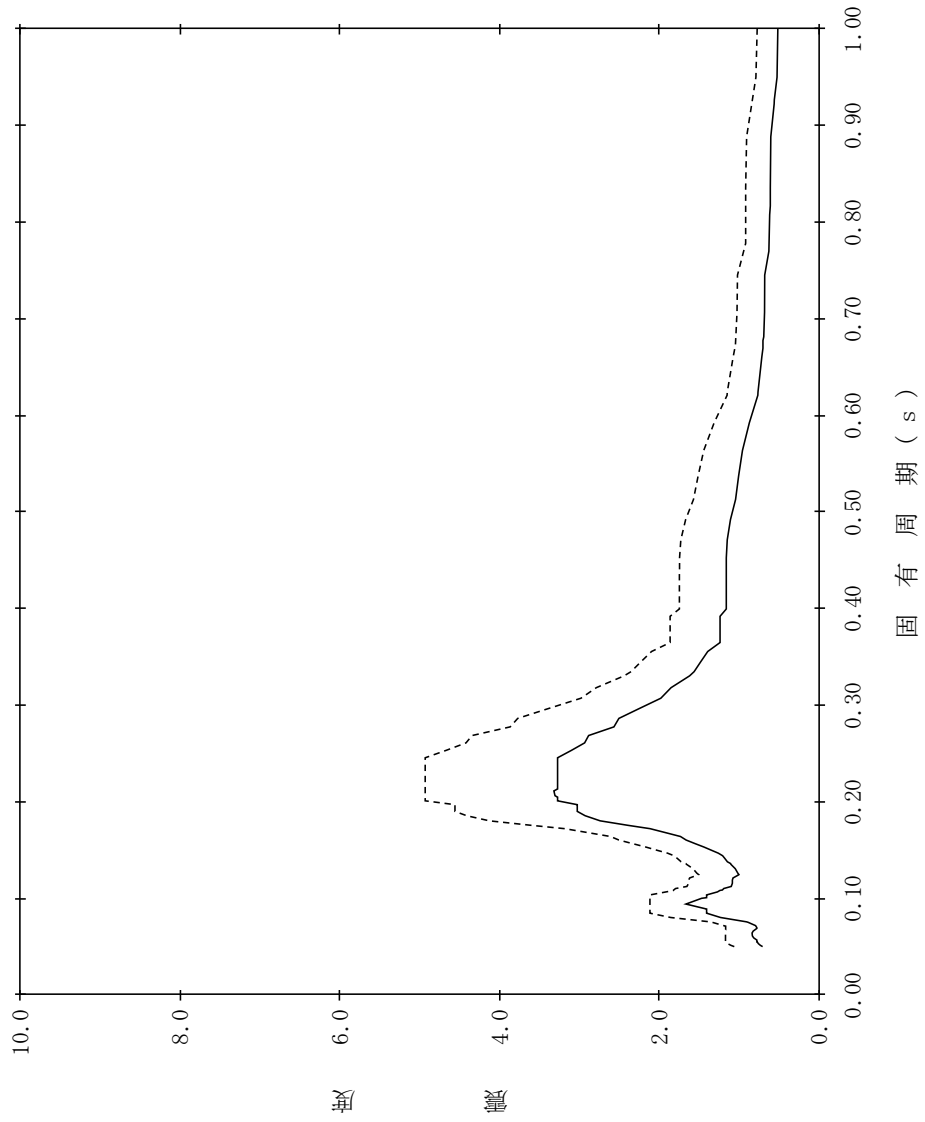
【NS2-PCV-SdNS-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



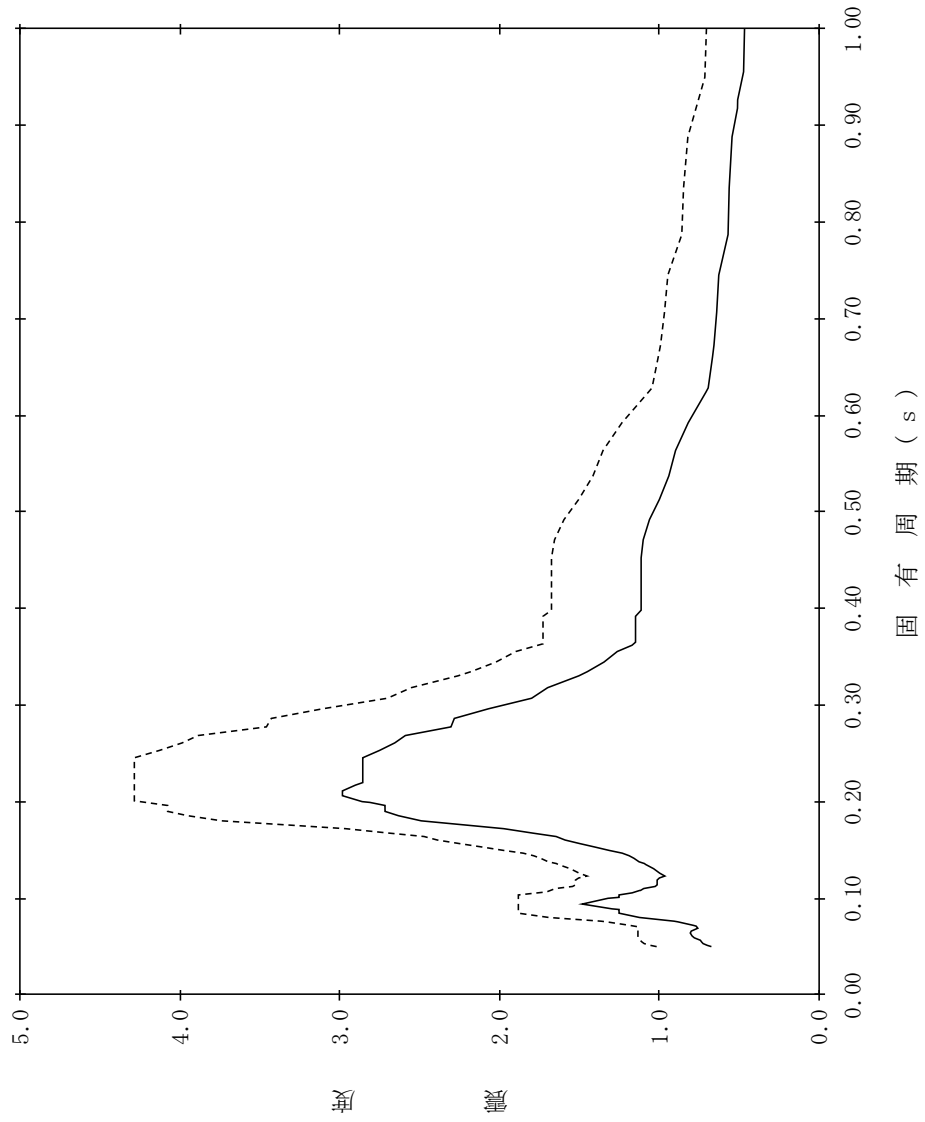
【NS2-PCV-SdNS-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

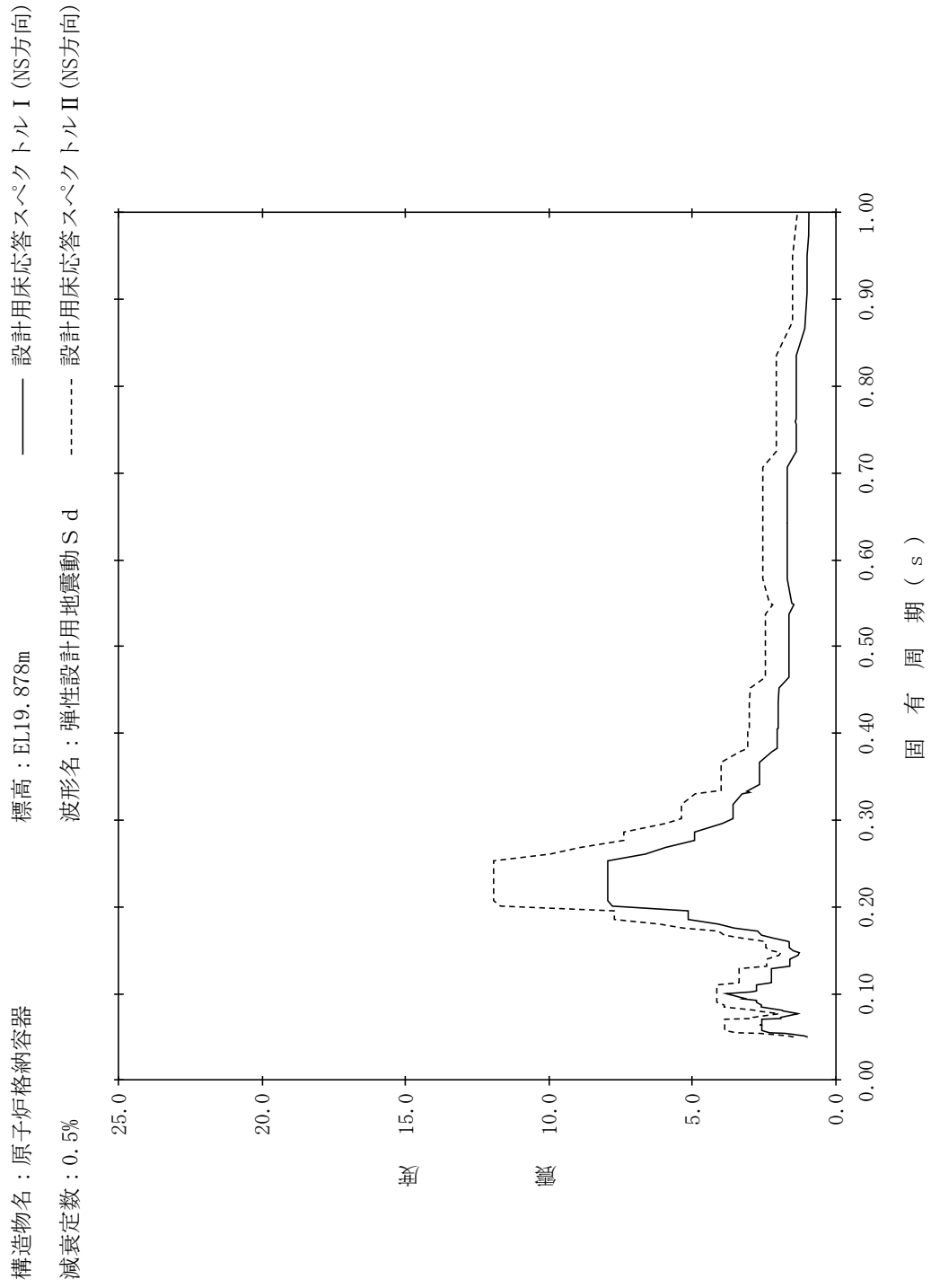


【NS2-PCV-SdNS-PCV56】

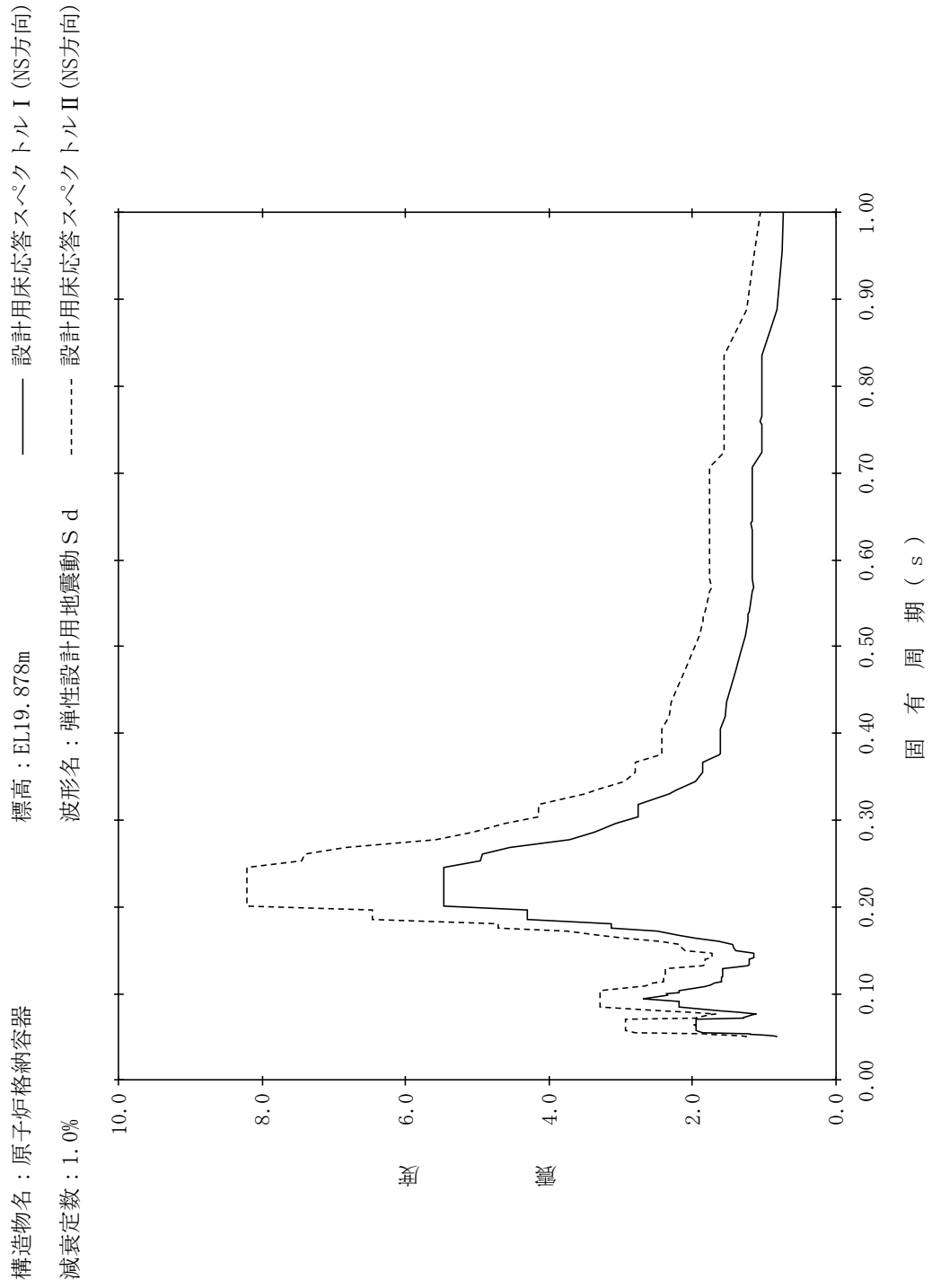
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



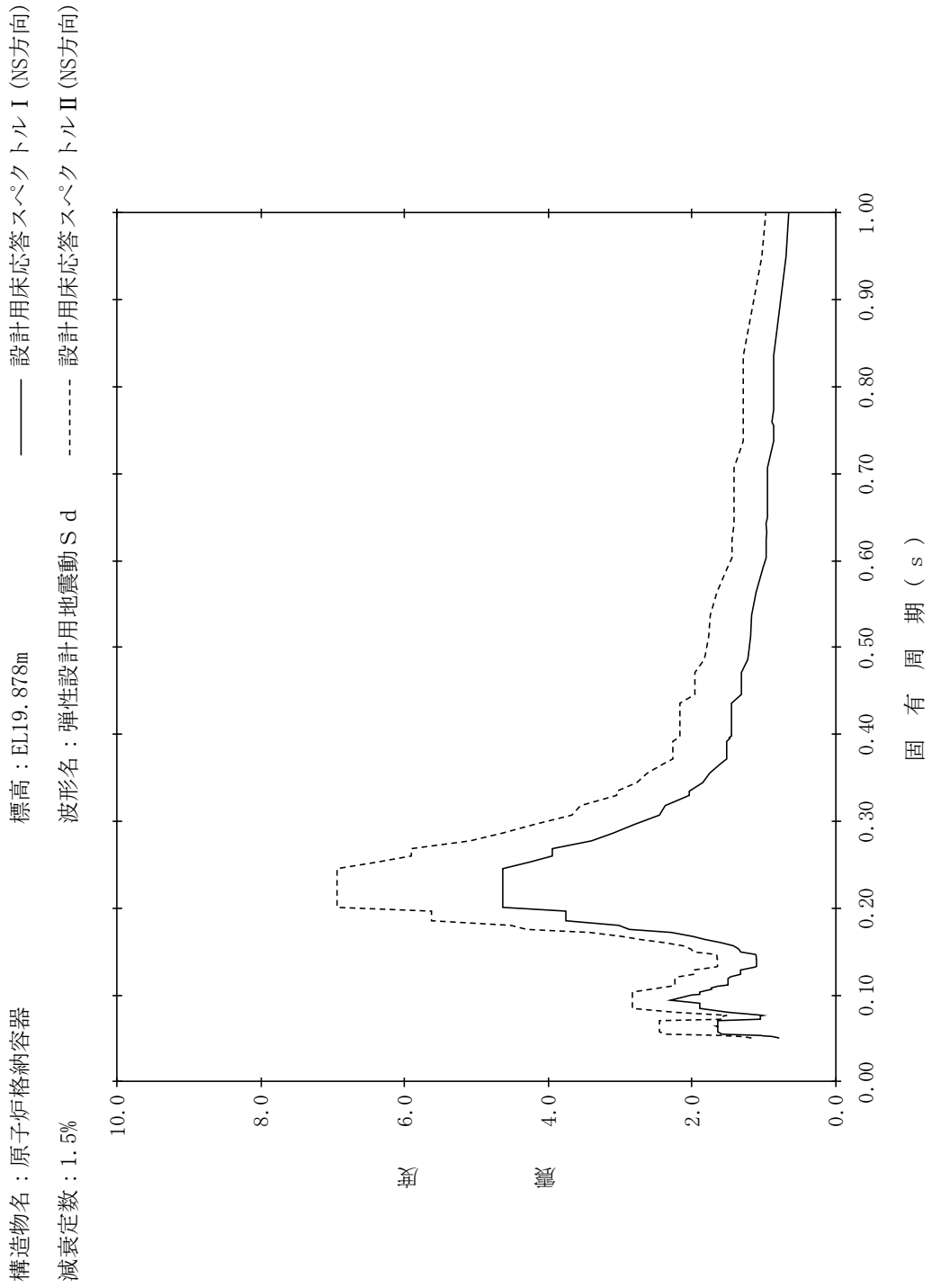
【NS2-PCV-SdNS-PCV57】



【NS2-PCV-SdNS-PCV58】

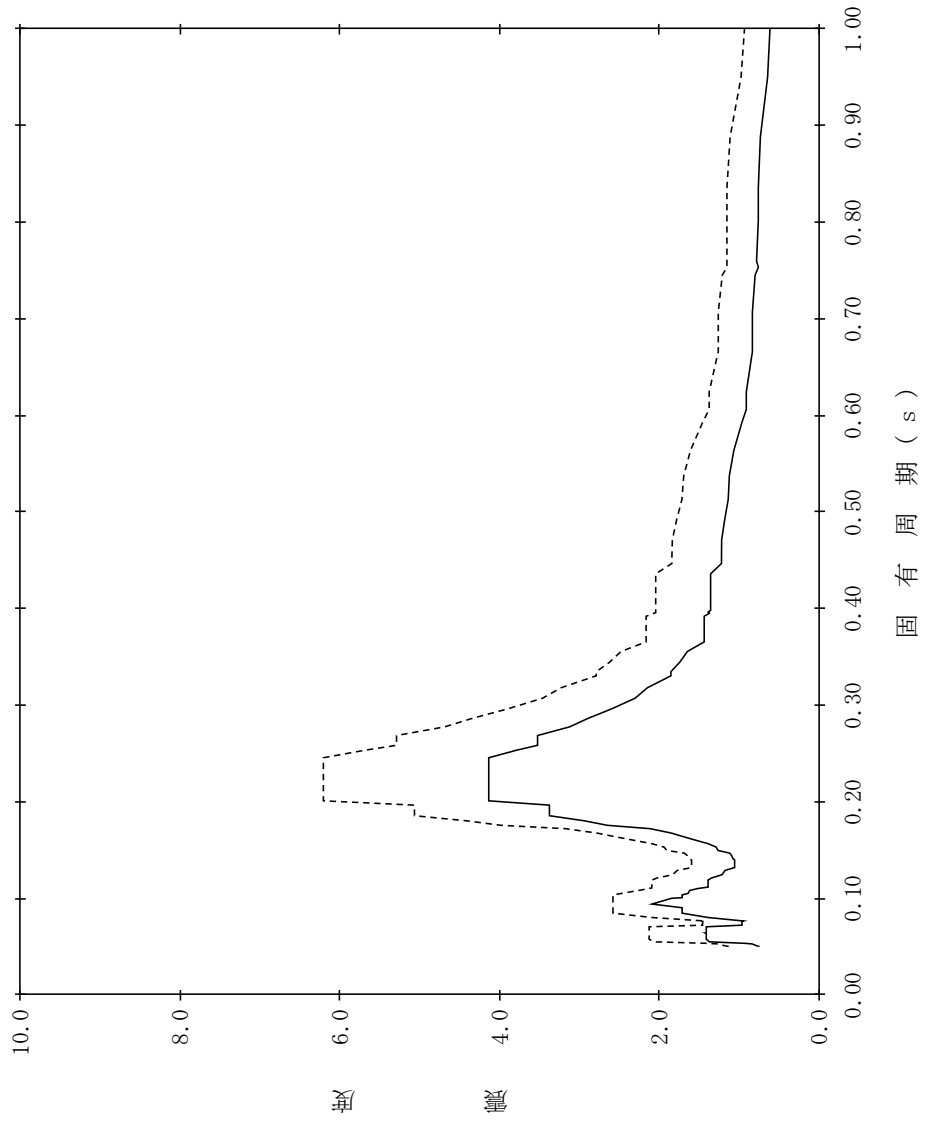


【NS2-PCV-SdNS-PCV59】



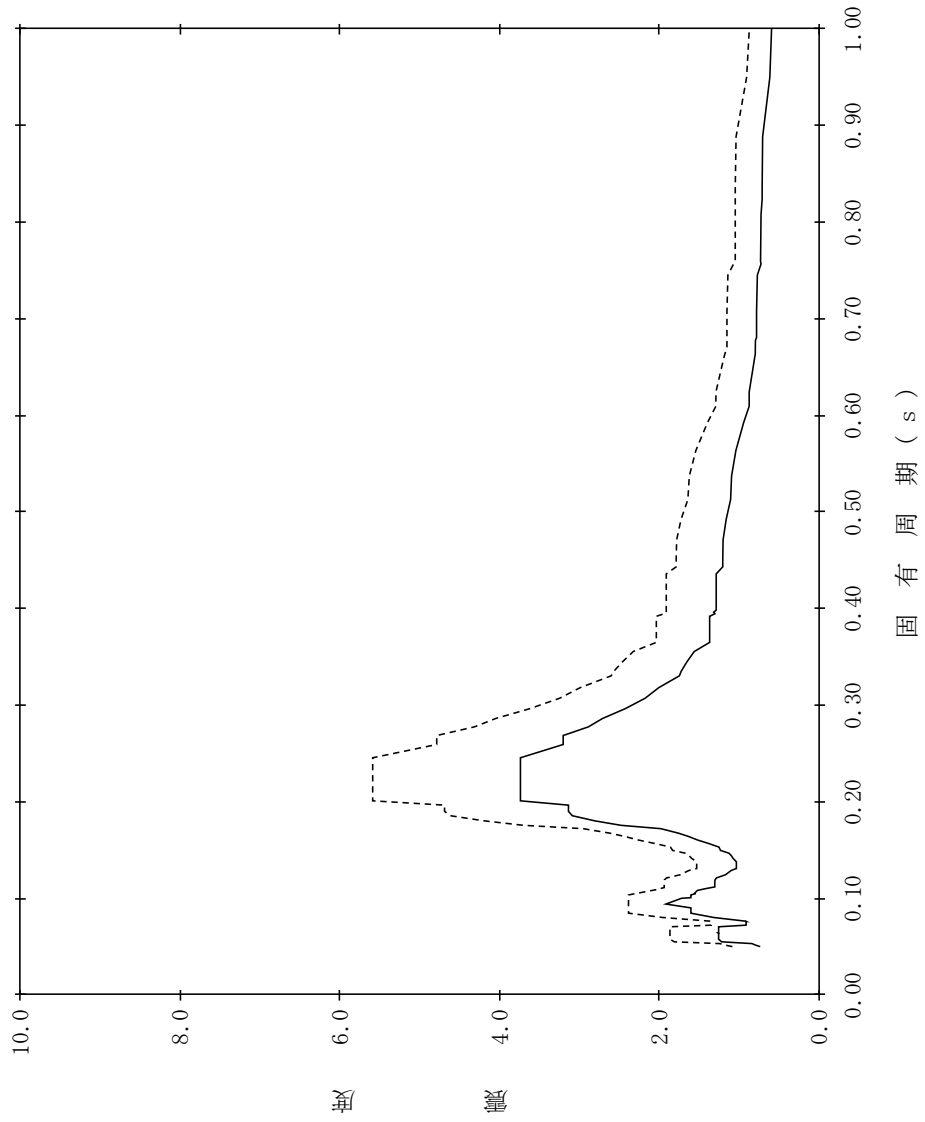
【NS2-PCV-SdNS-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



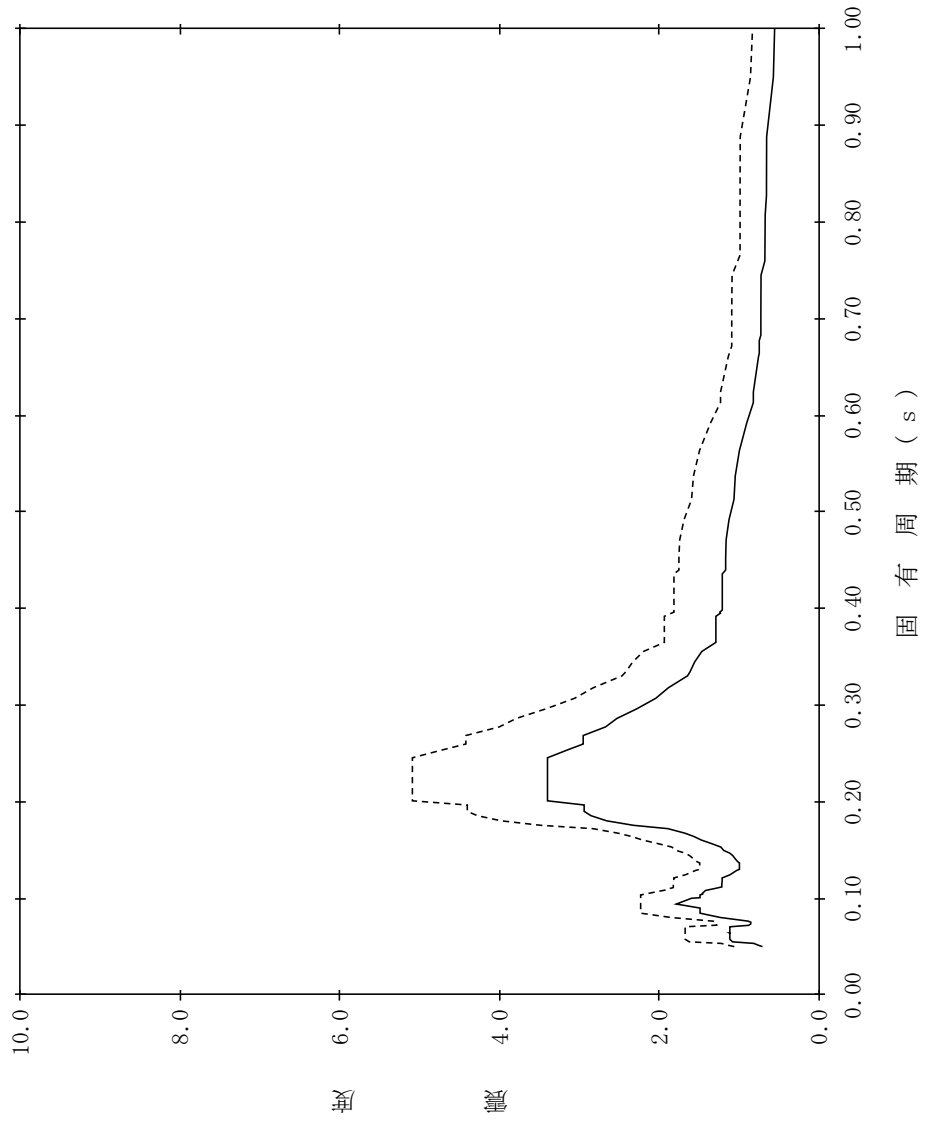
【NS2-PCV-SdNS-PCV61】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



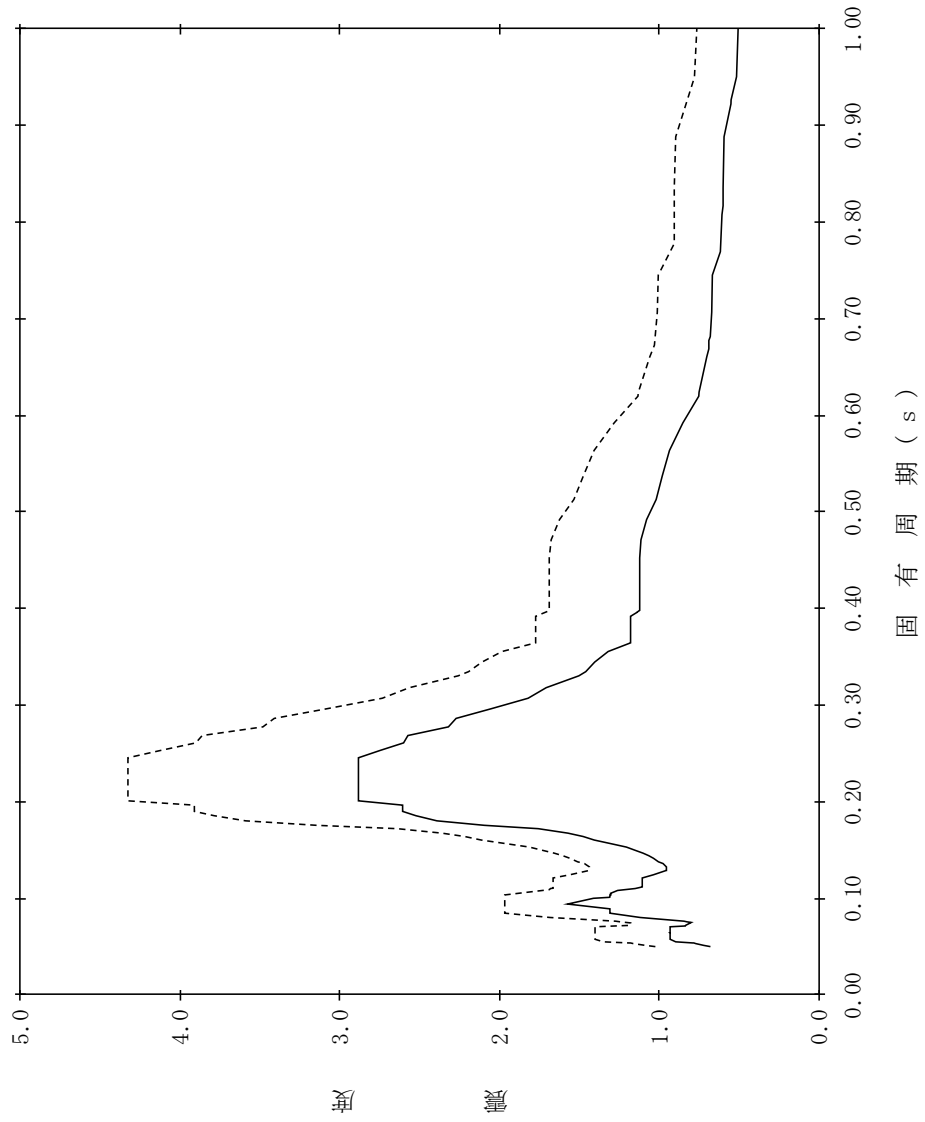
【NS2-PCV-SdNS-PCV62】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



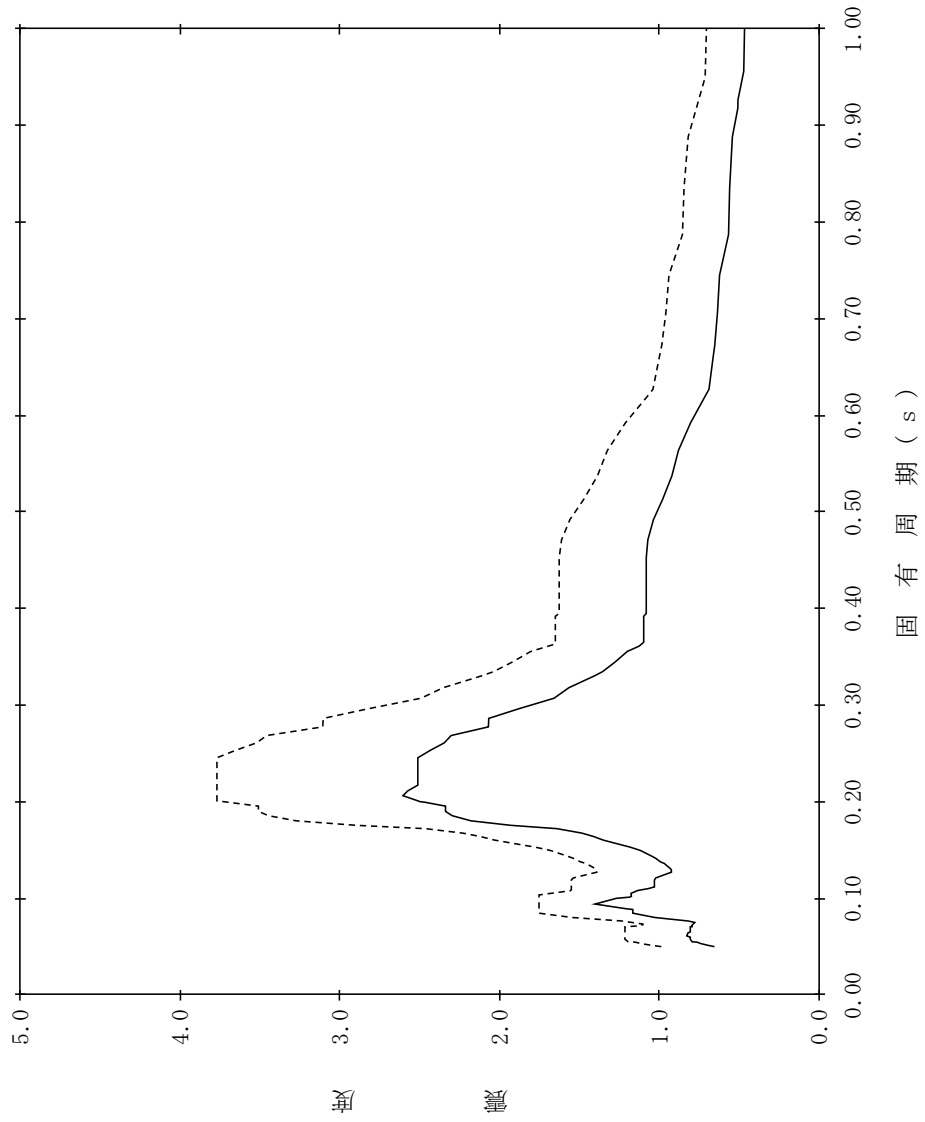
【NS2-PCV-SdNS-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



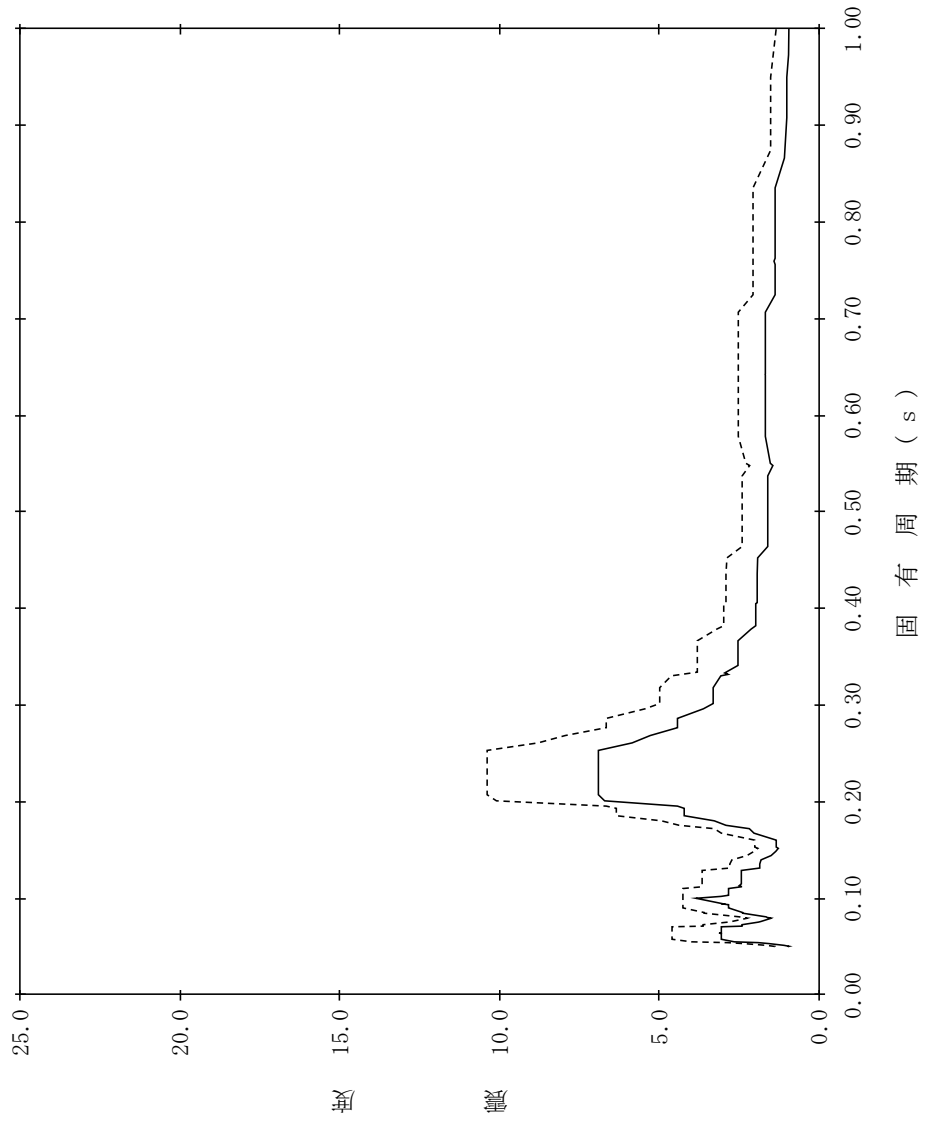
【NS2-PCV-SdNS-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



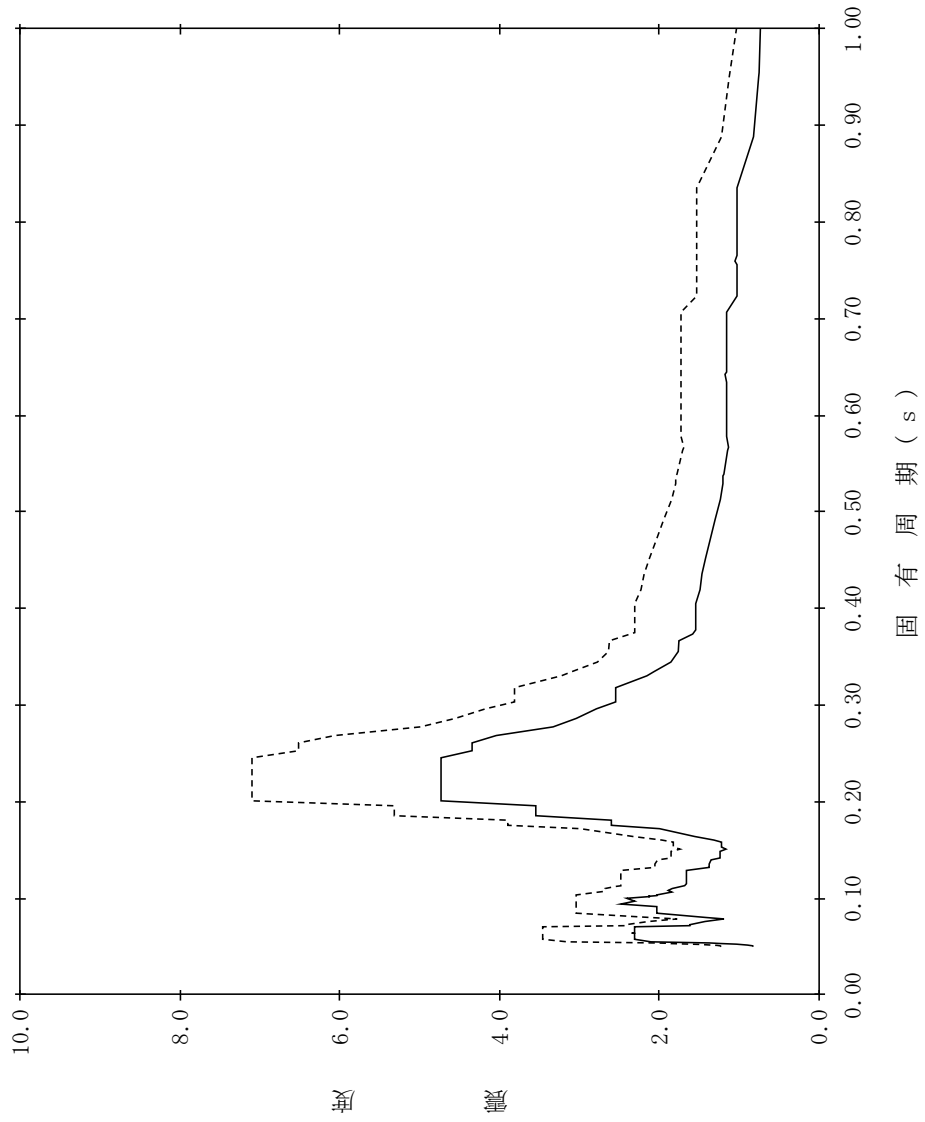
【NS2-PCV-SdNS-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



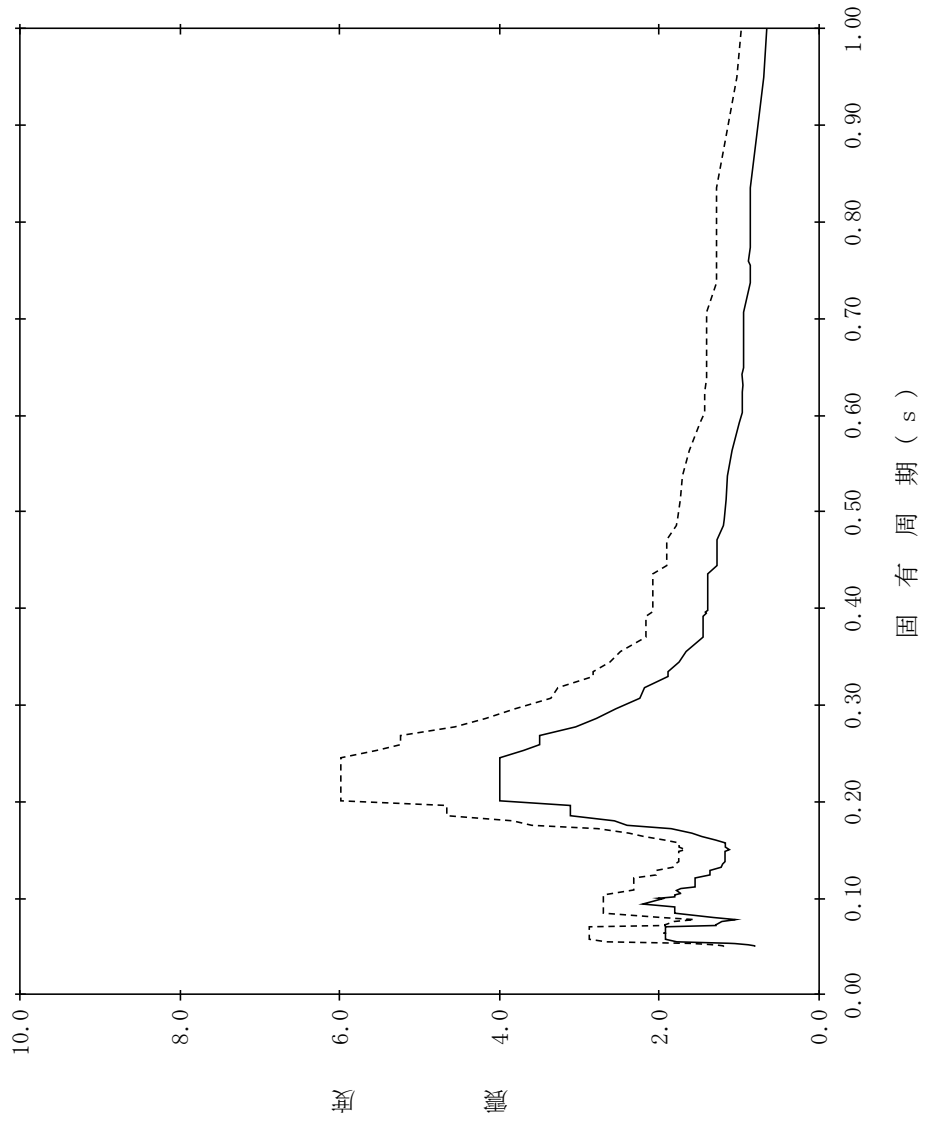
【NS2-PCV-SdNS-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



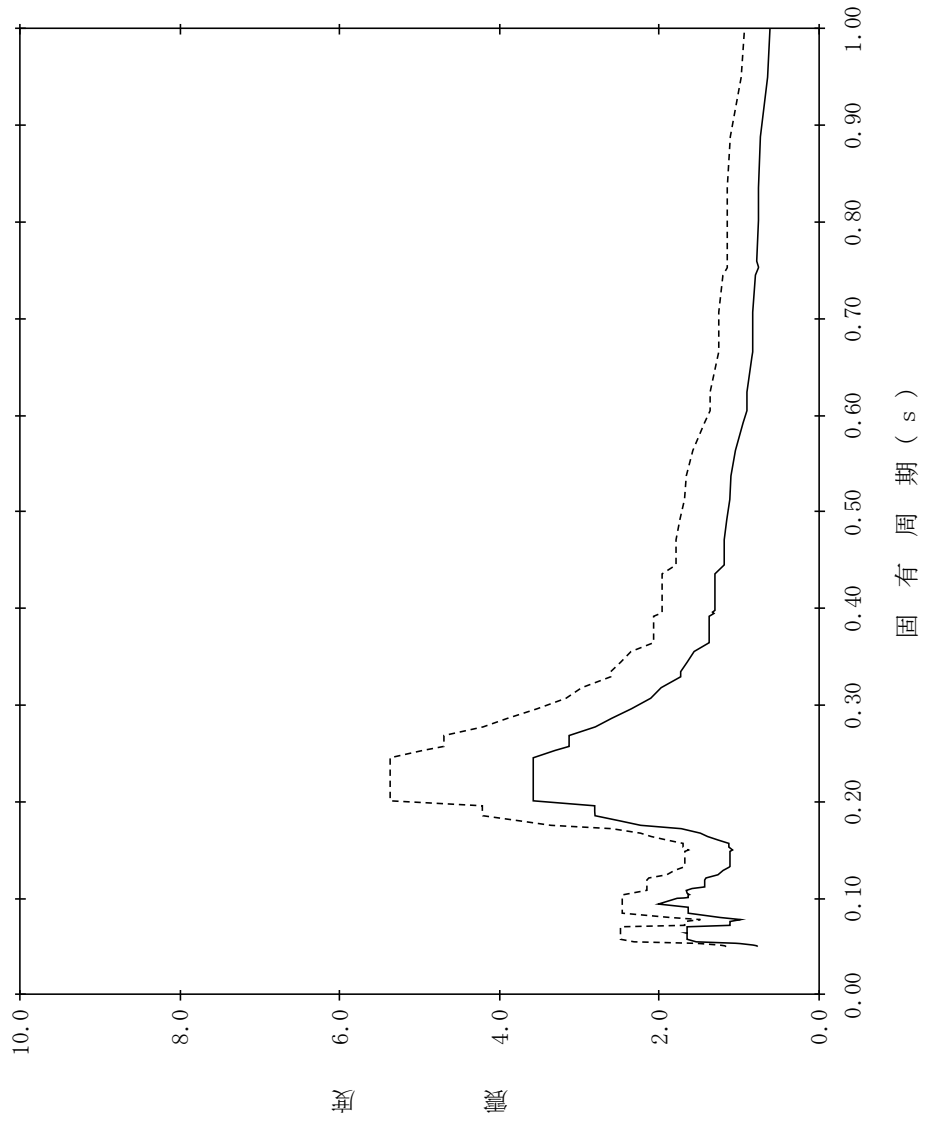
【NS2-PCV-SdNS-PCV67】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



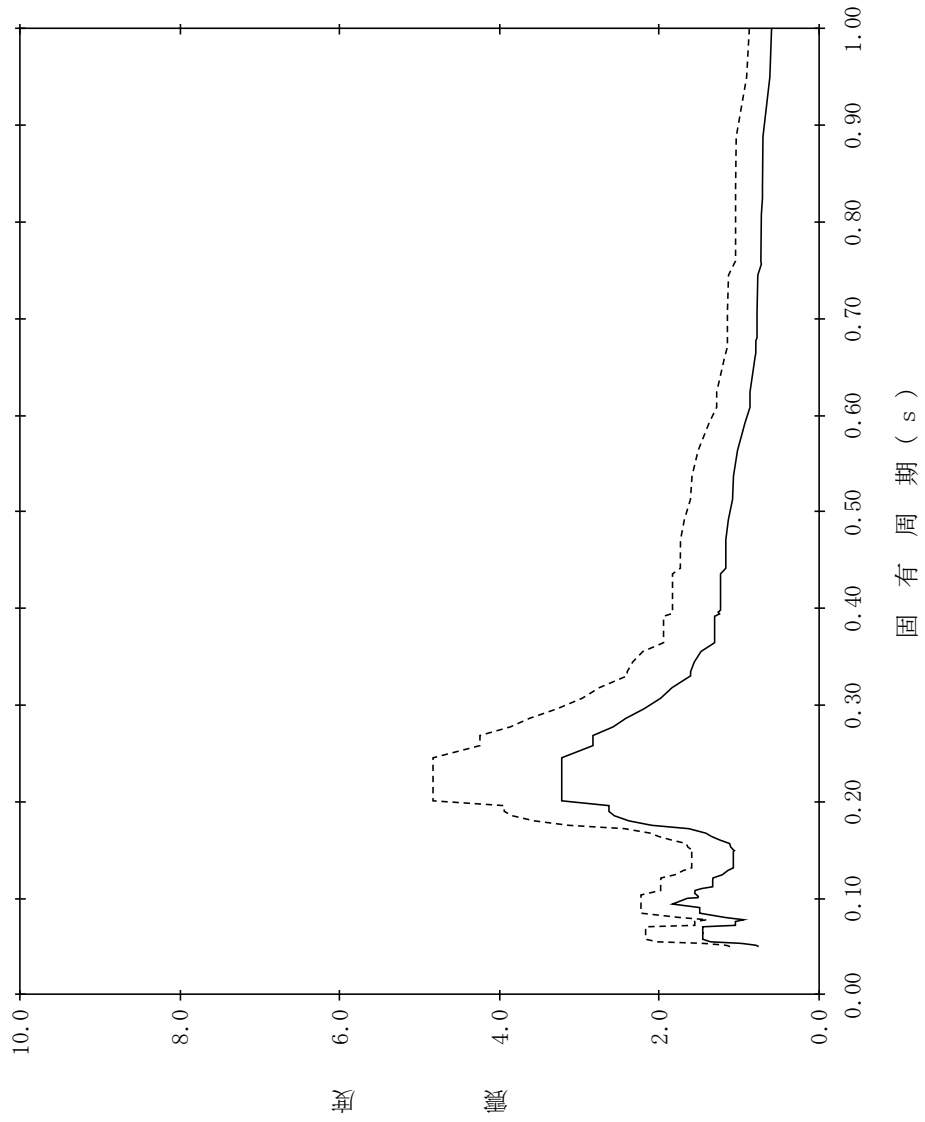
【NS2-PCV-SdNS-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



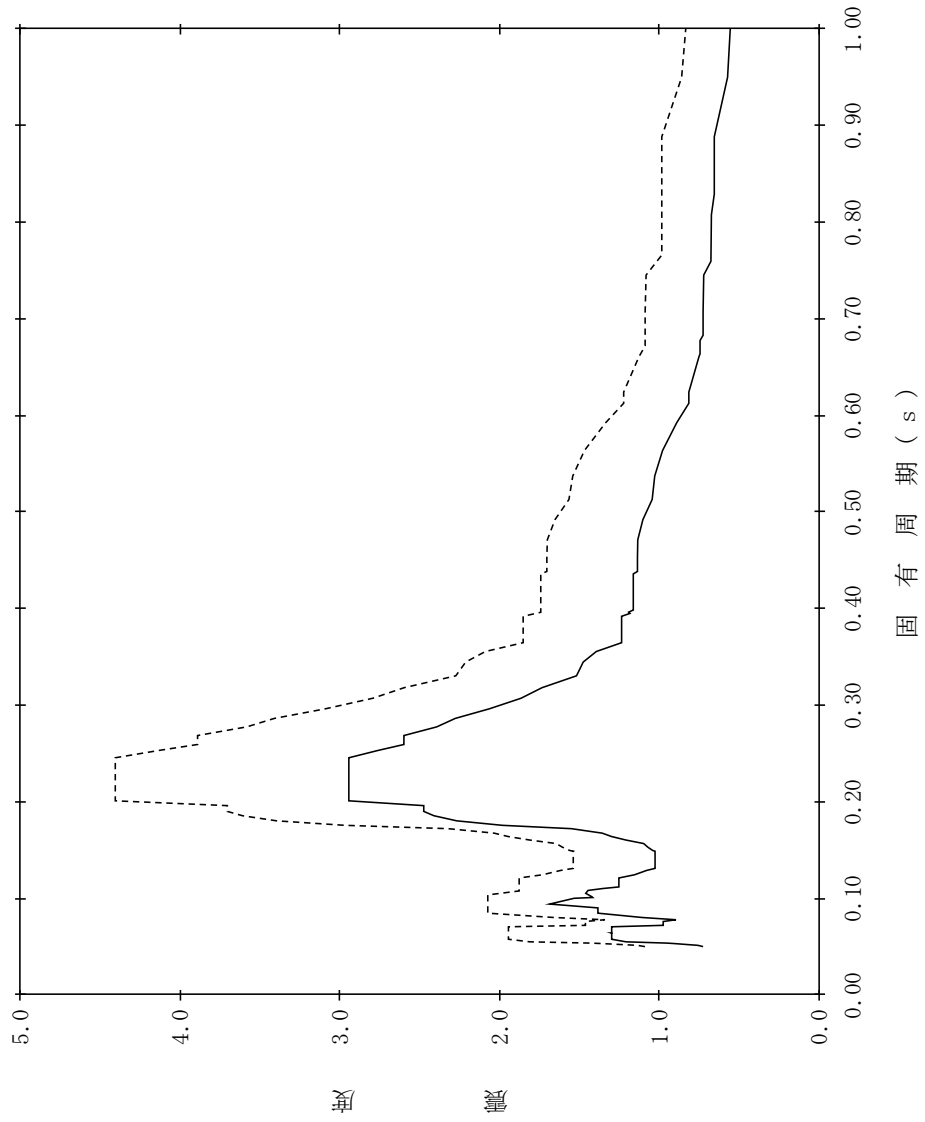
【NS2-PCV-SdNS-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



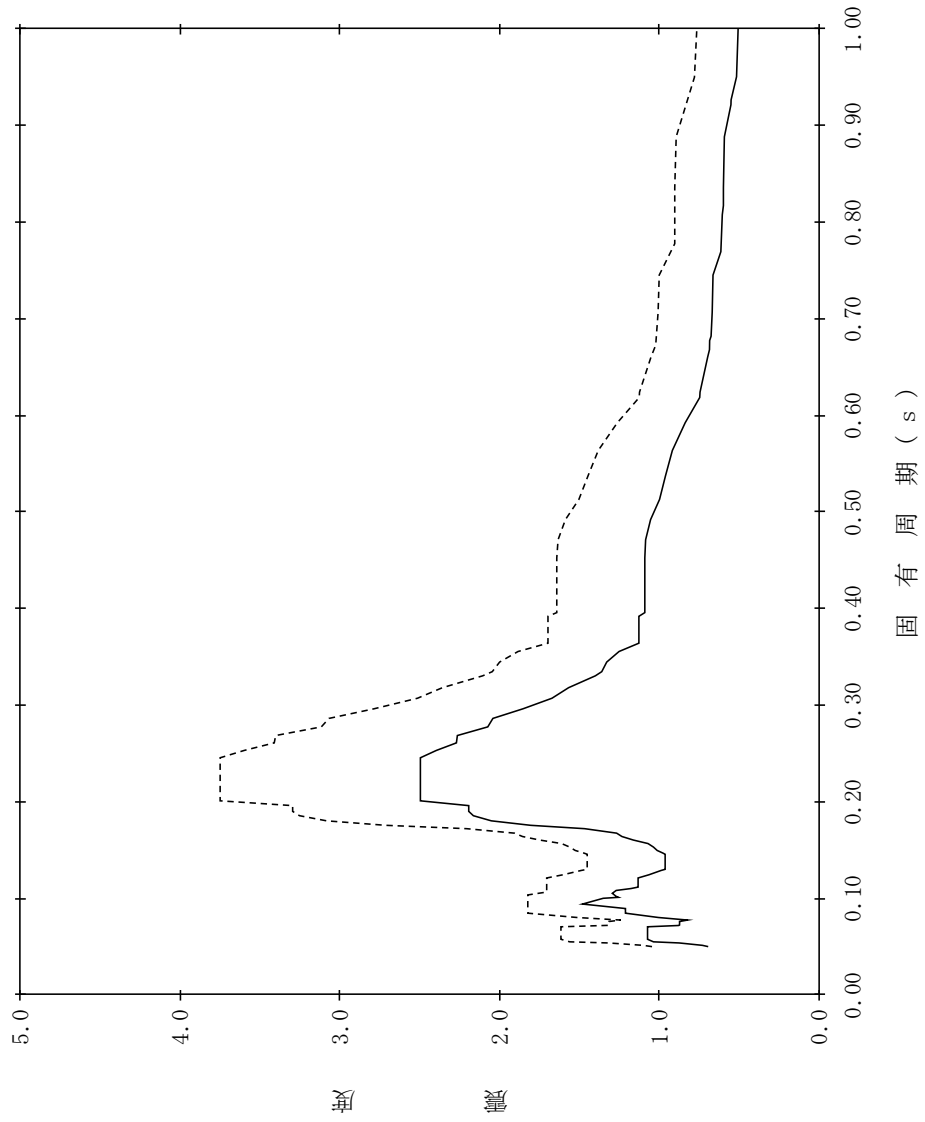
【NS2-PCV-SdNS-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

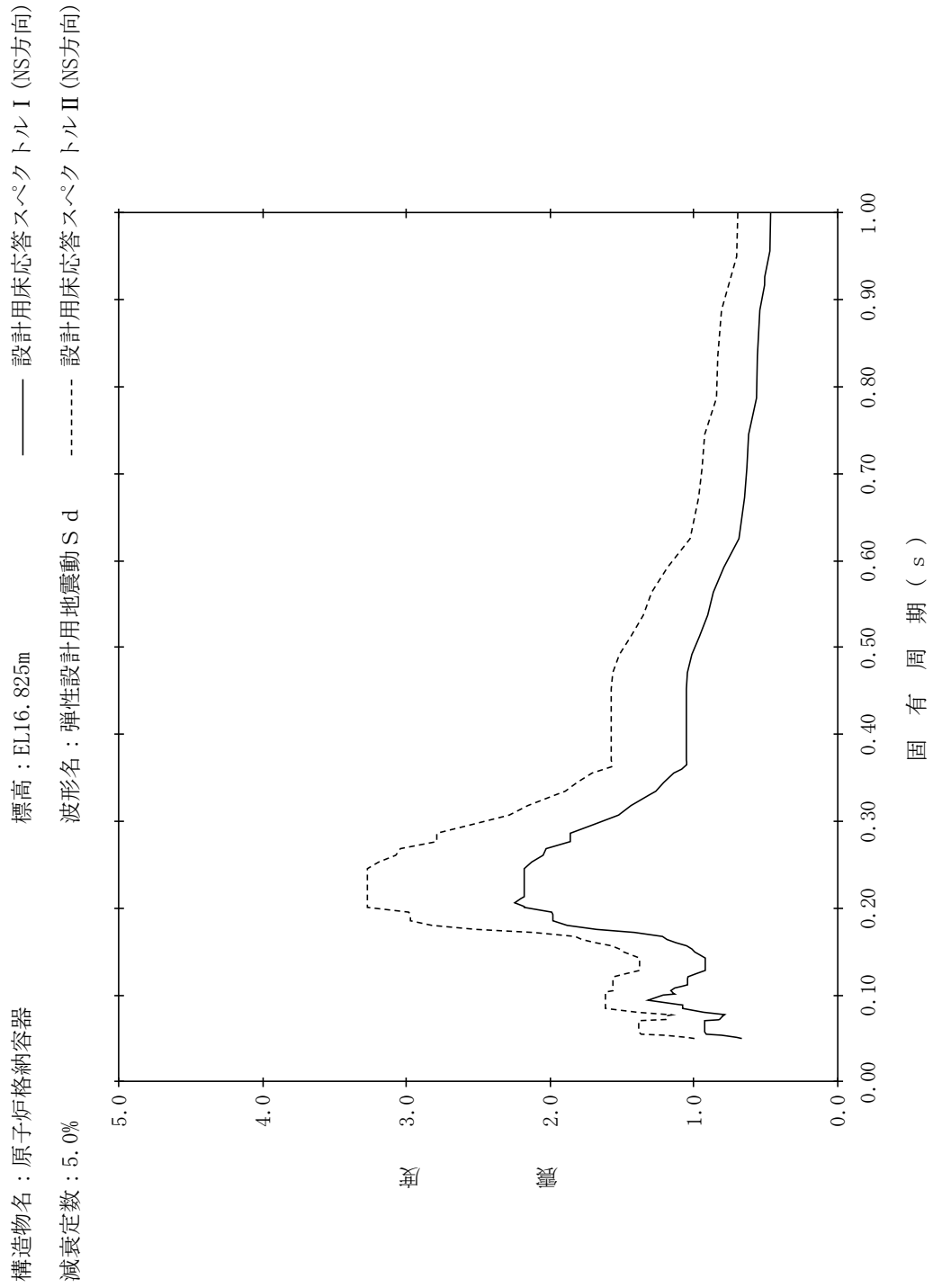


【NS2-PCV-SdNS-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

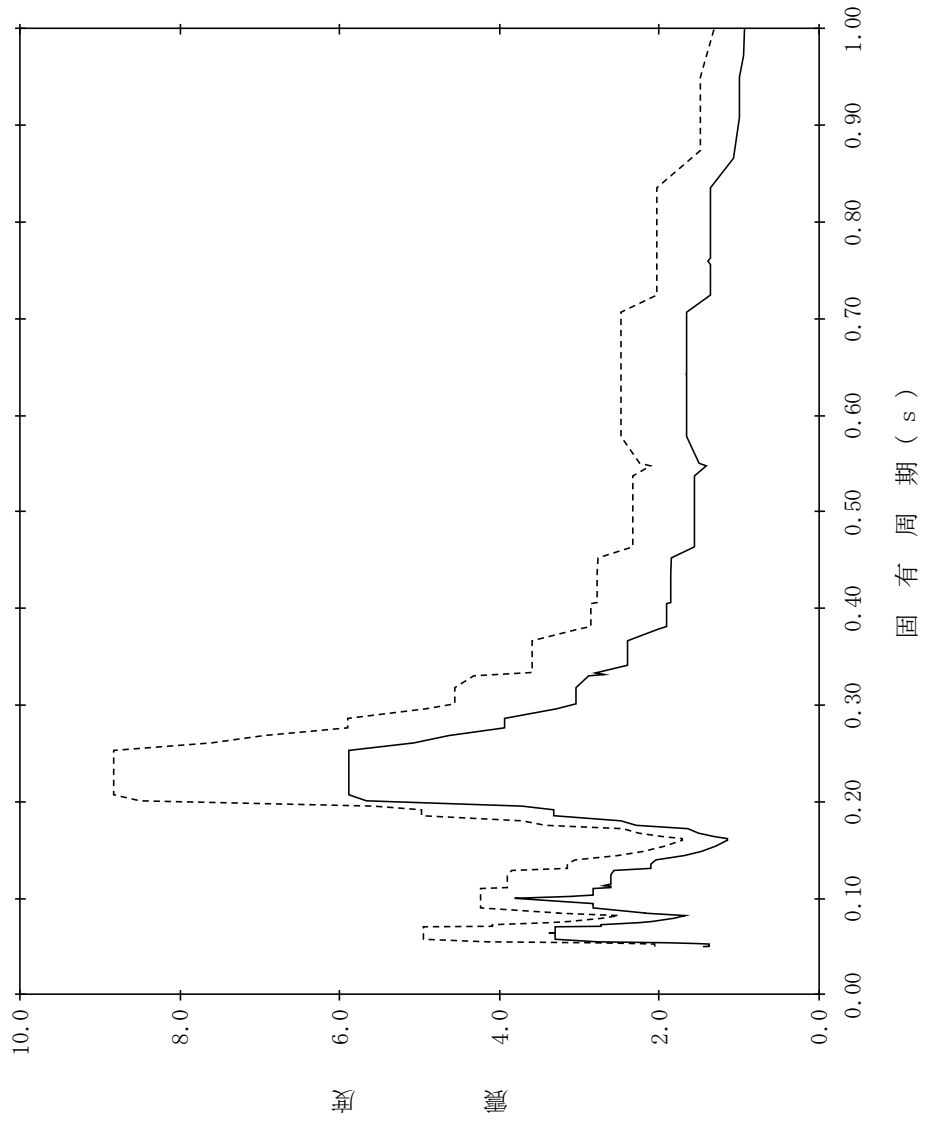


【NS2-PCV-SdNS-PCV72】



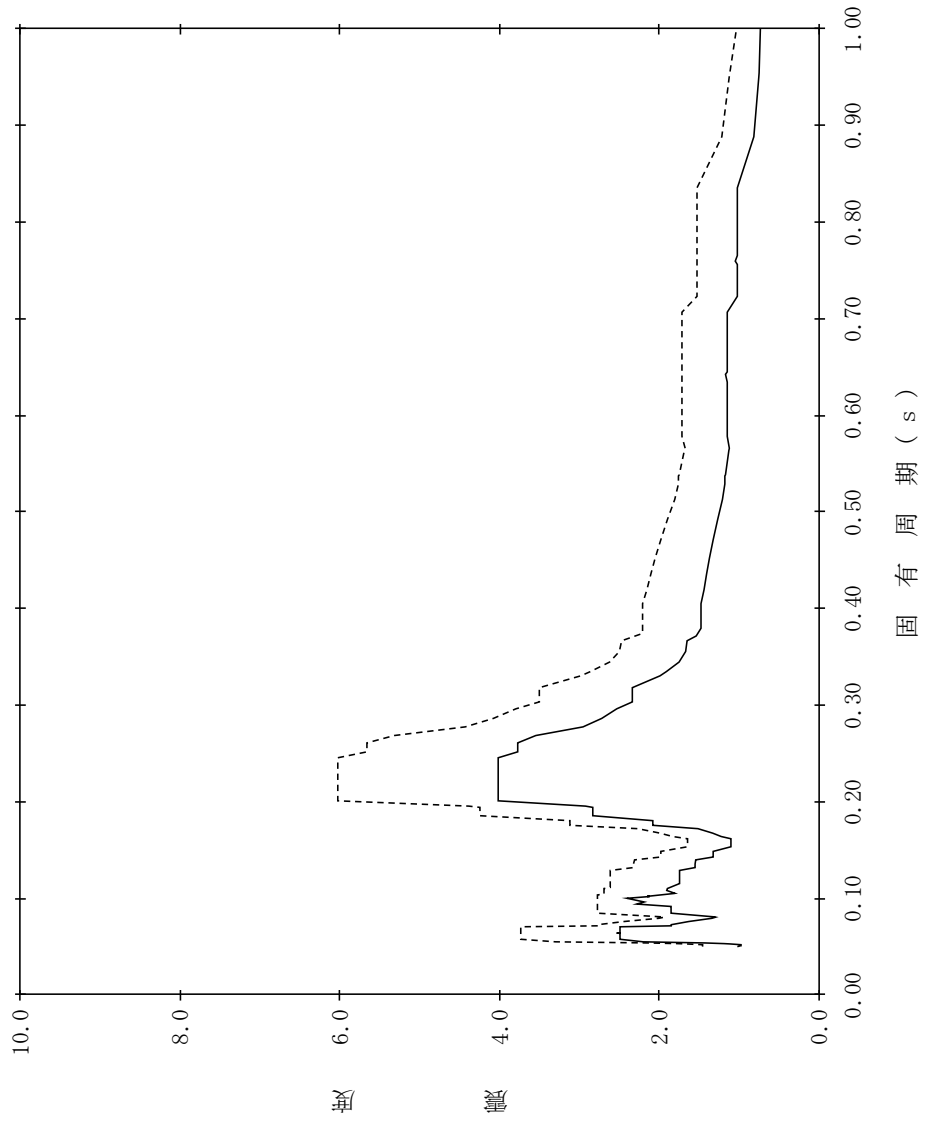
【NS2-PCV-SdNS-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



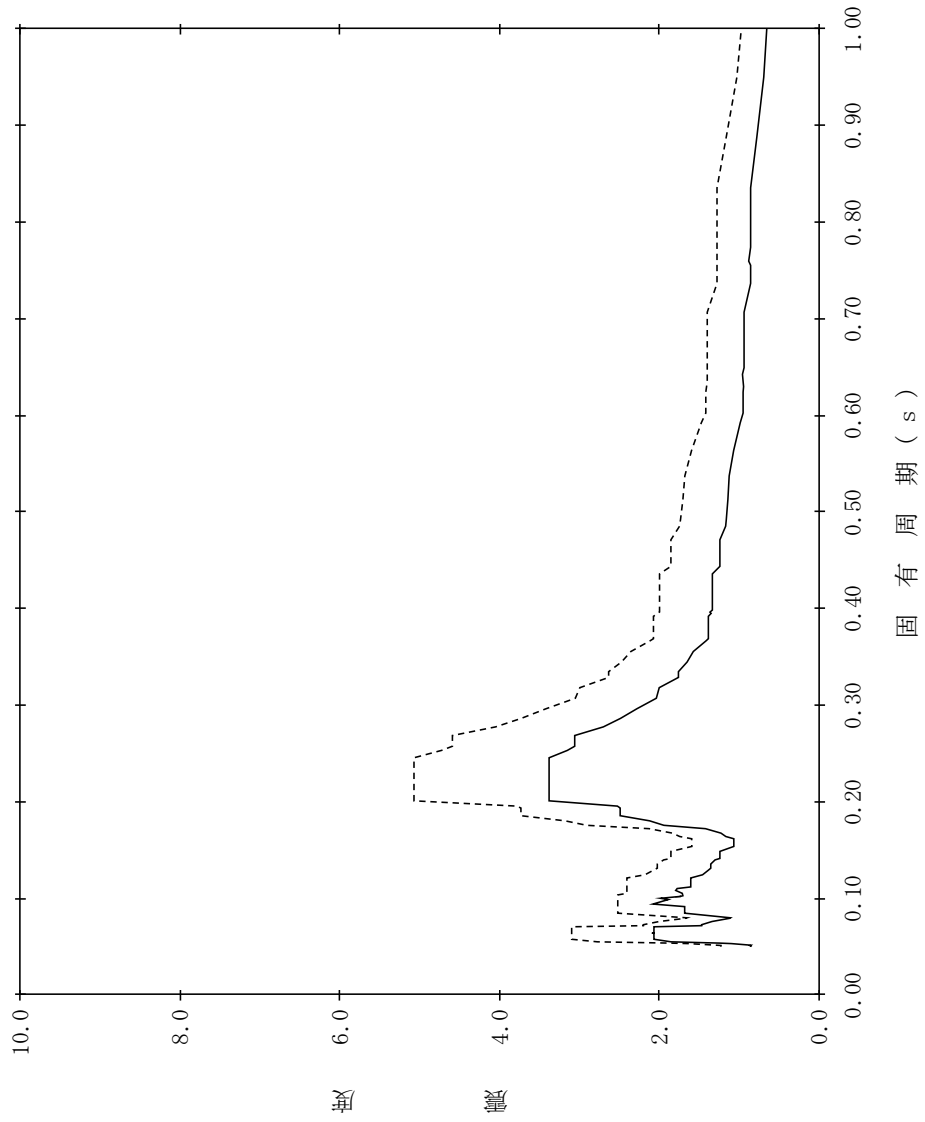
【NS2-PCV-SdNS-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



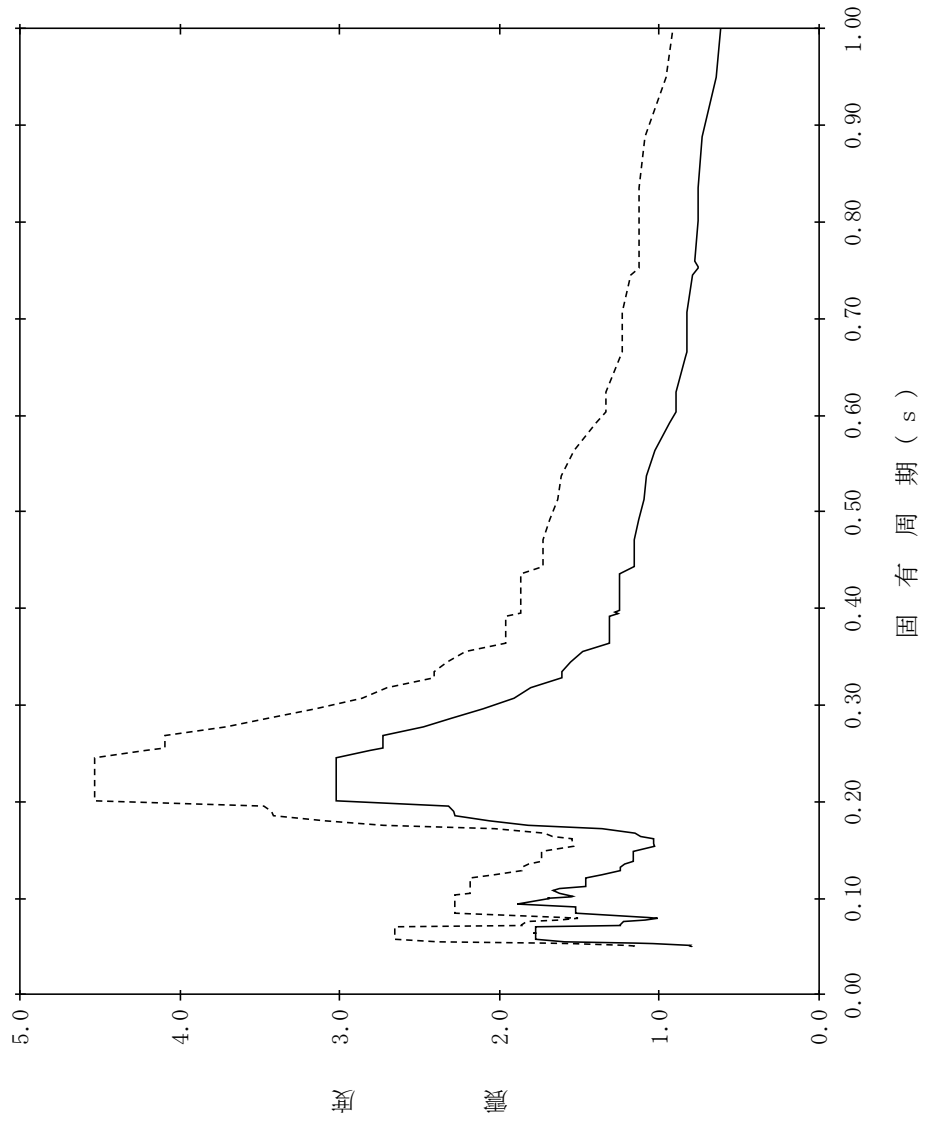
【NS2-PCV-SdNS-PCV75】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



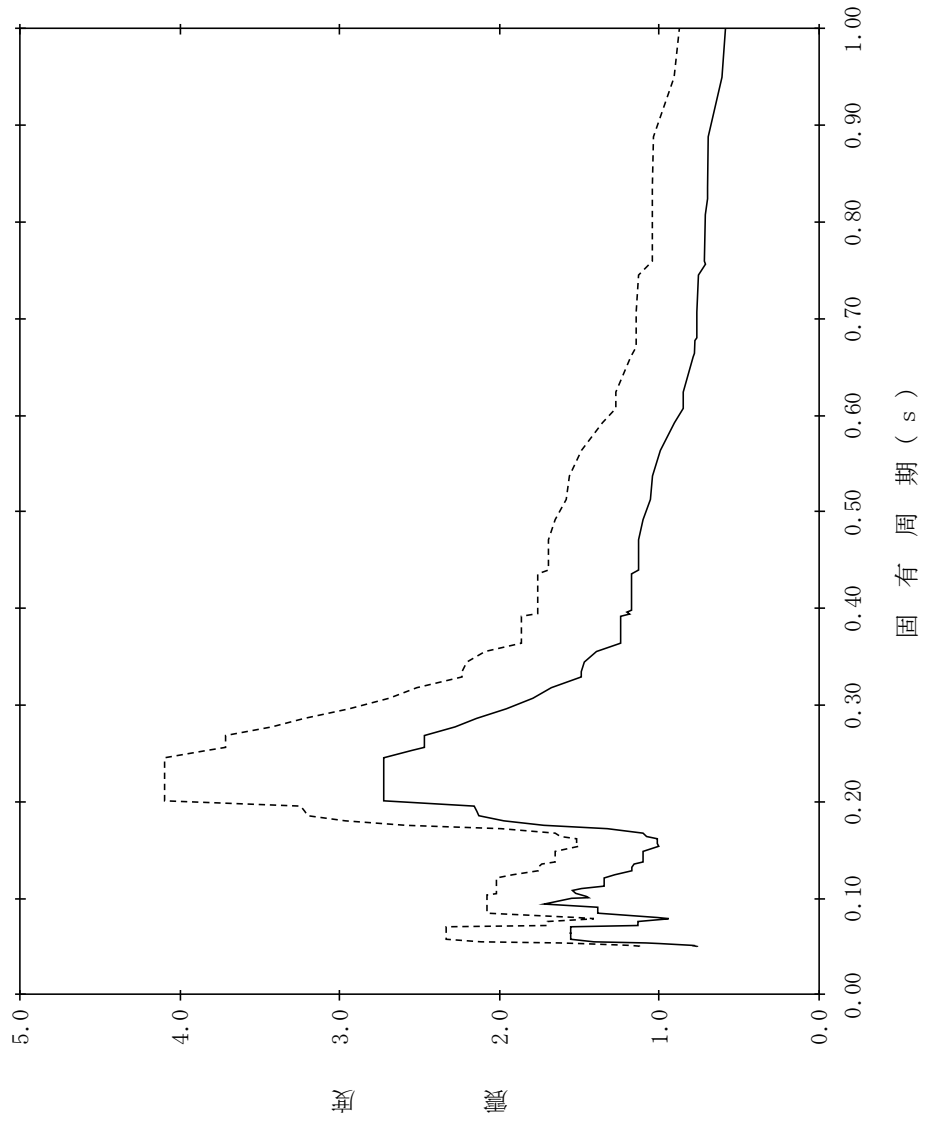
【NS2-PCV-SdNS-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



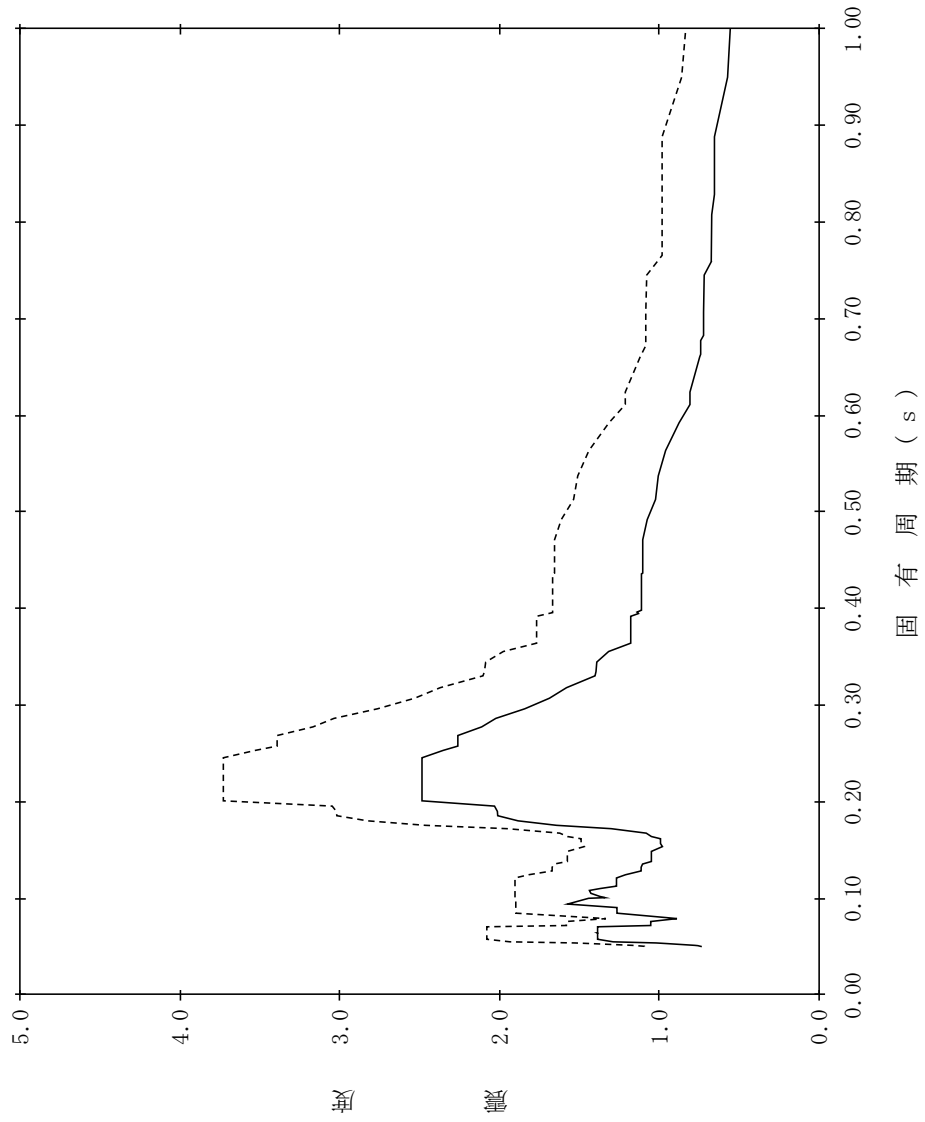
【NS2-PCV-SdNS-PCV77】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



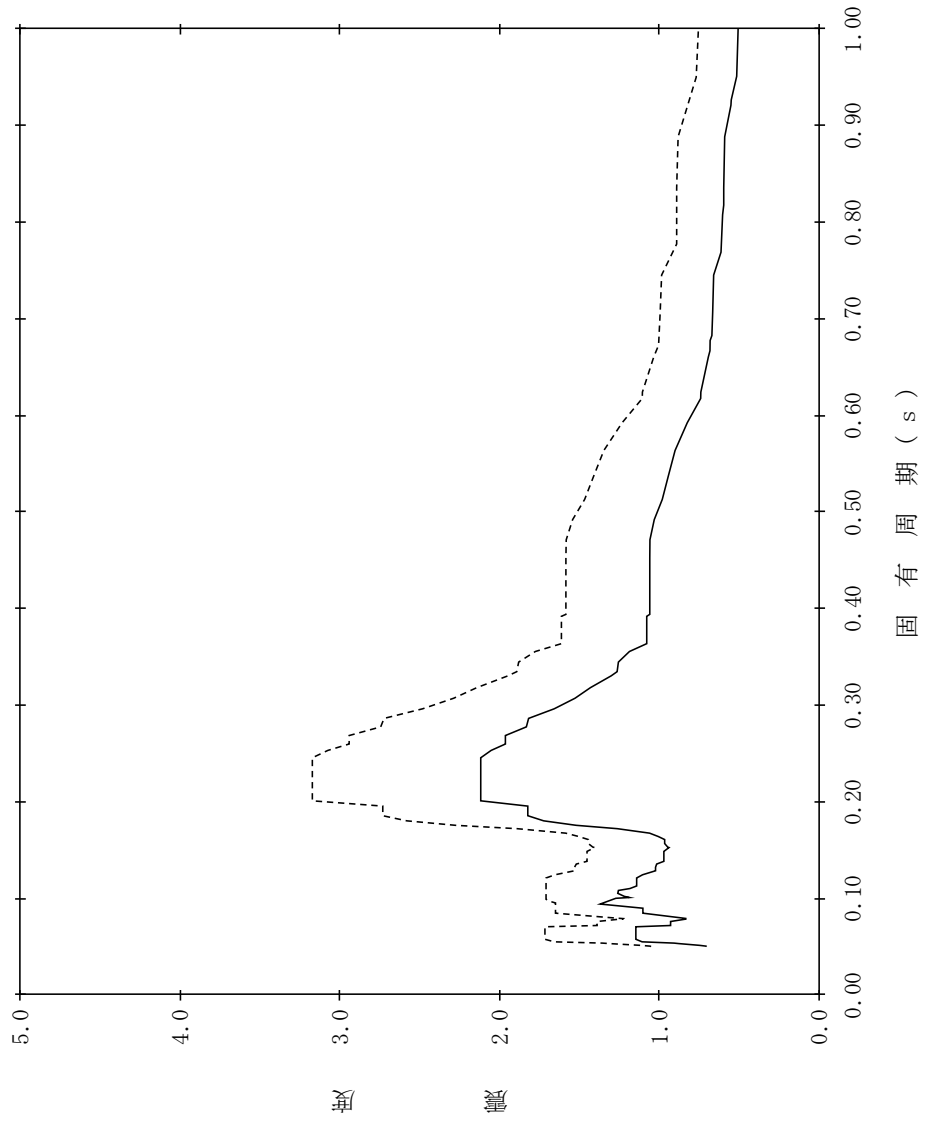
【NS2-PCV-SdNS-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

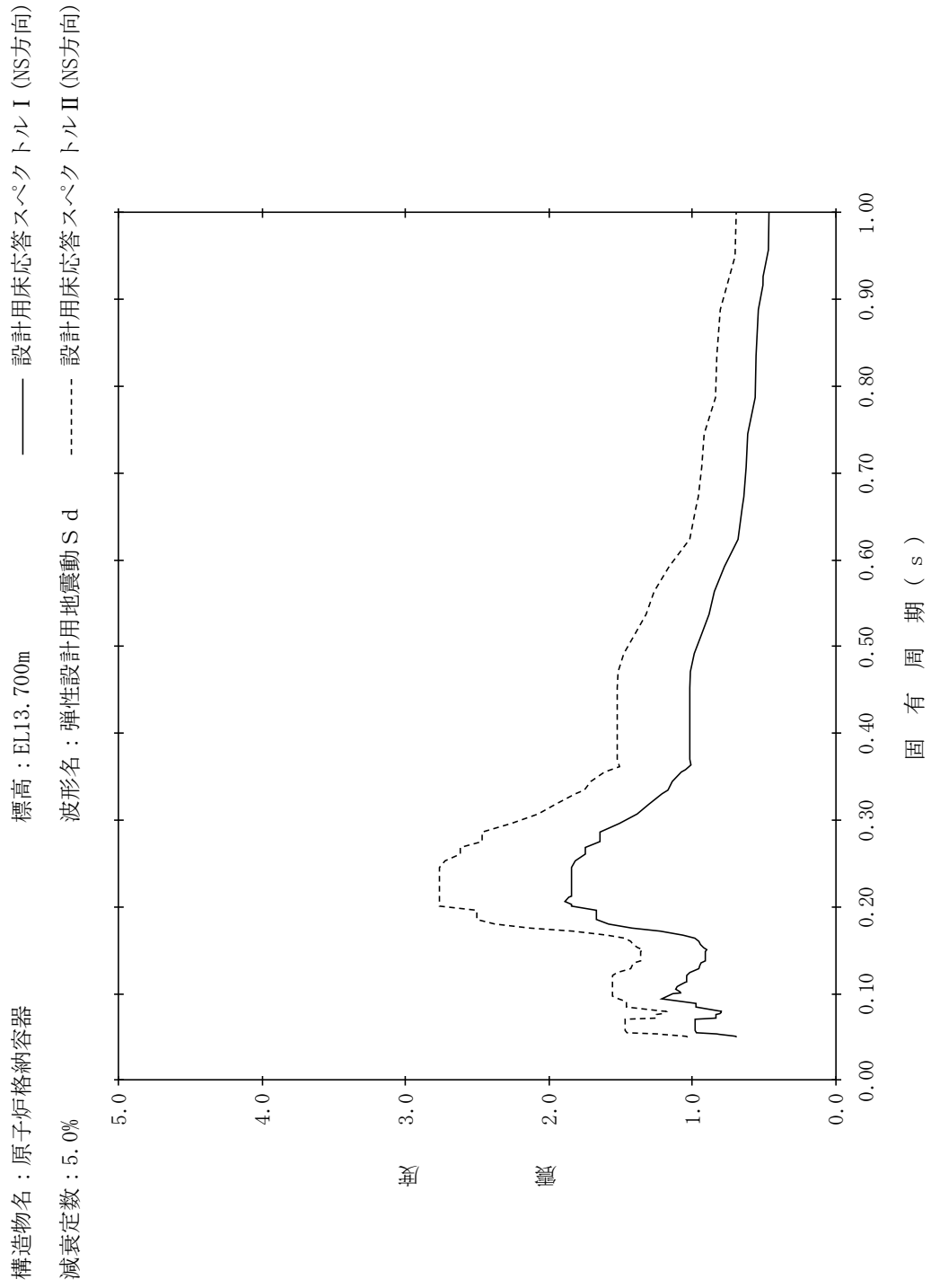


【NS2-PCV-SdNS-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

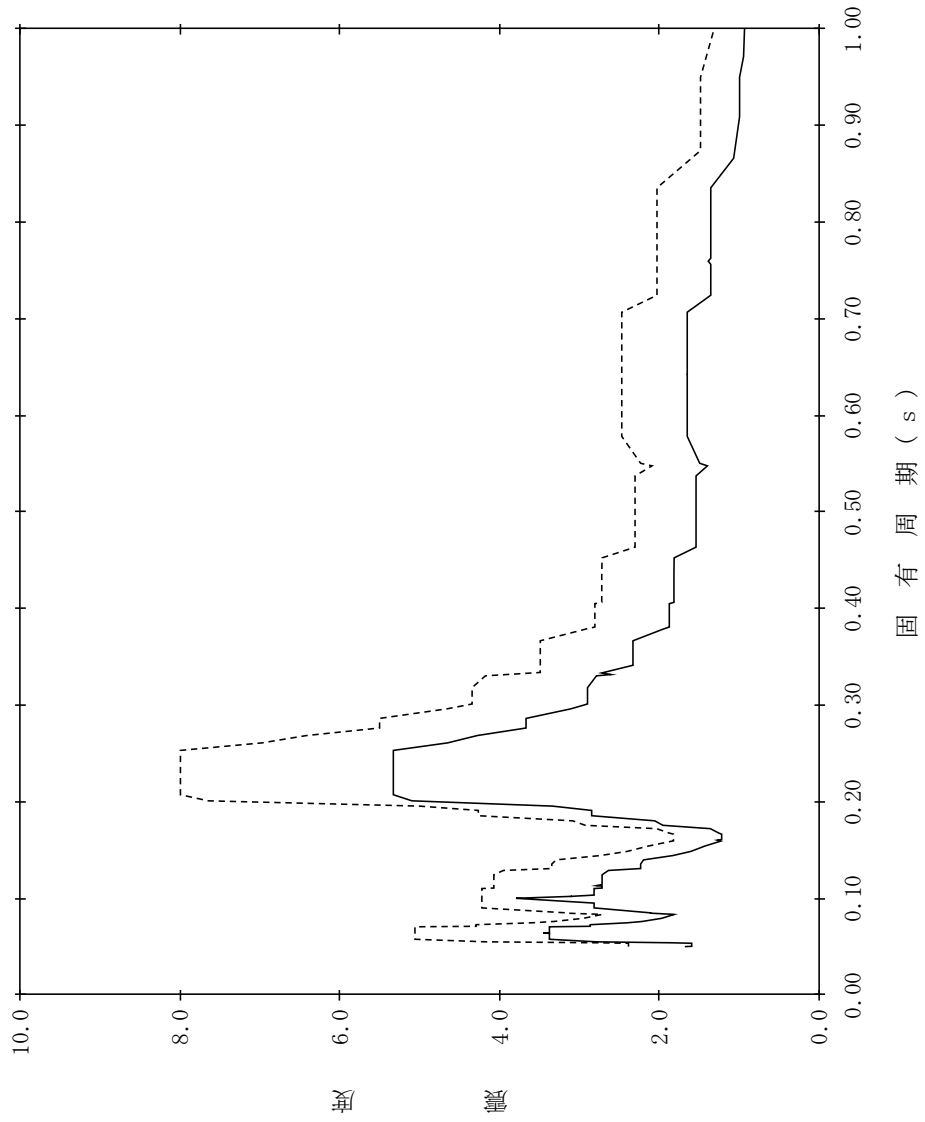


【NS2-PCV-SdNS-PCV80】

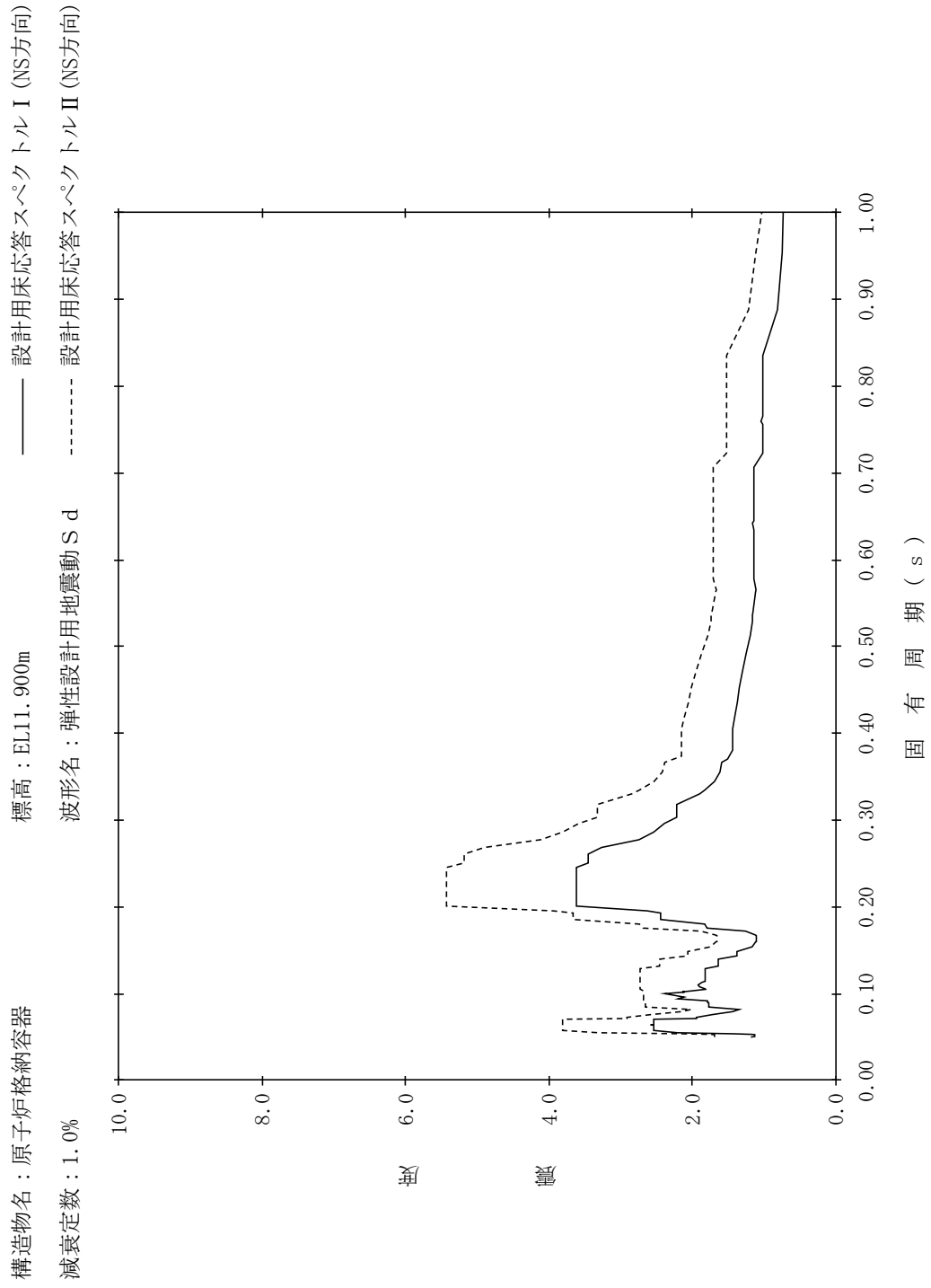


【NS2-PCV-SdNS-PCV81】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

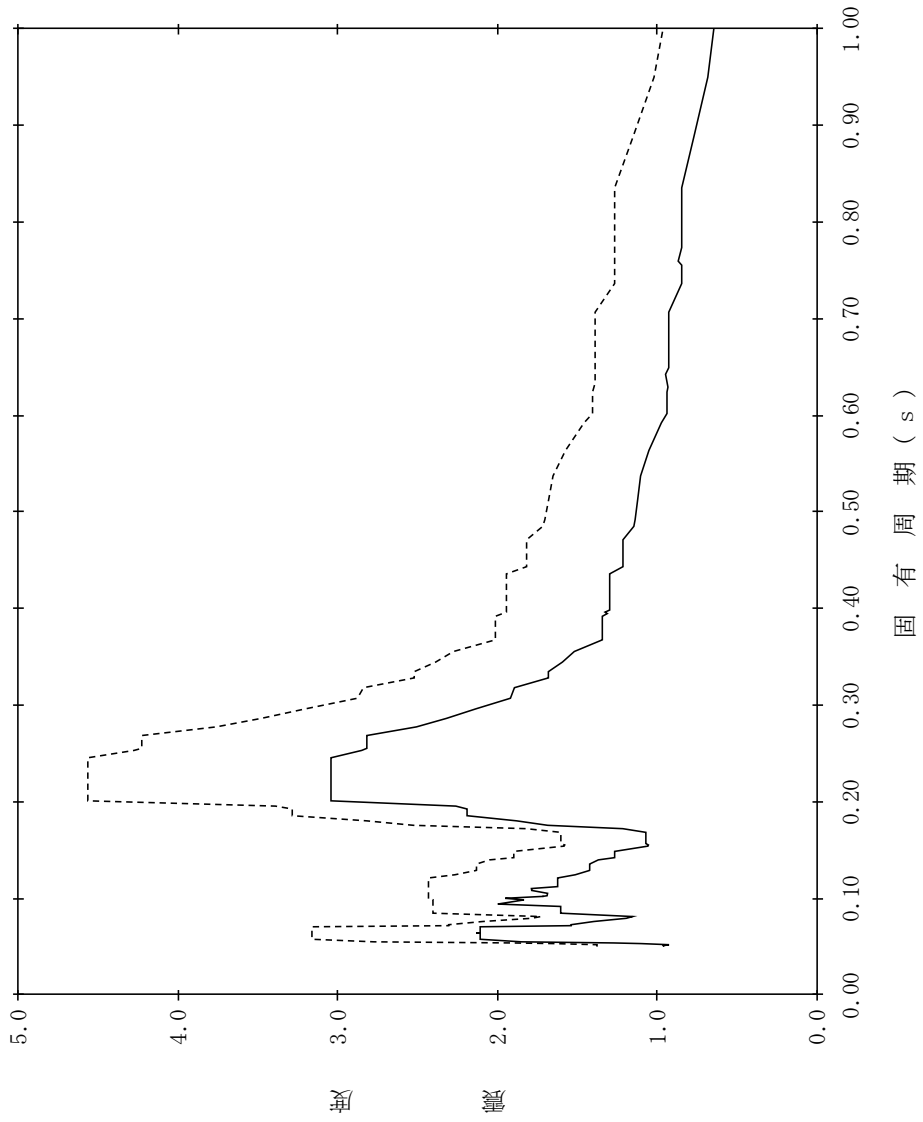


【NS2-PCV-SdNS-PCV82】



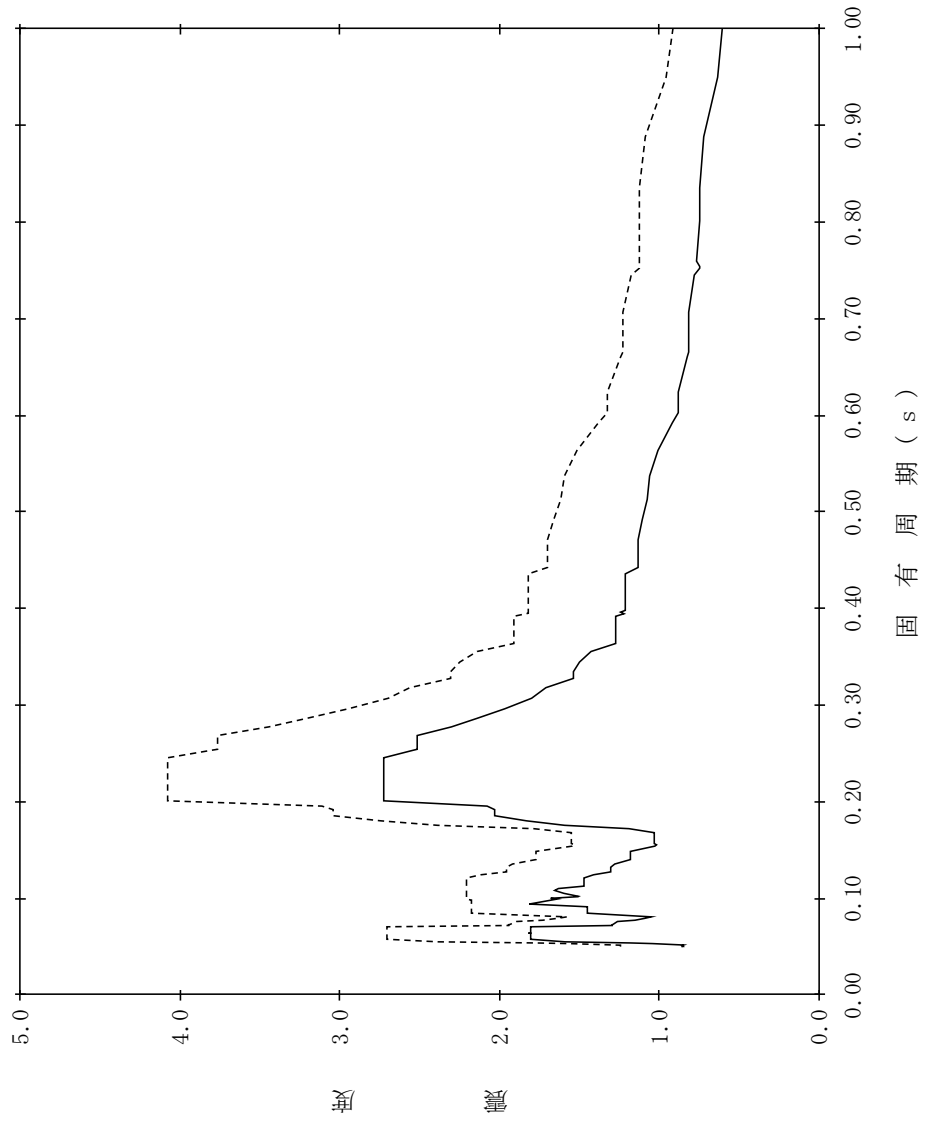
【NS2-PCV-SdNS-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



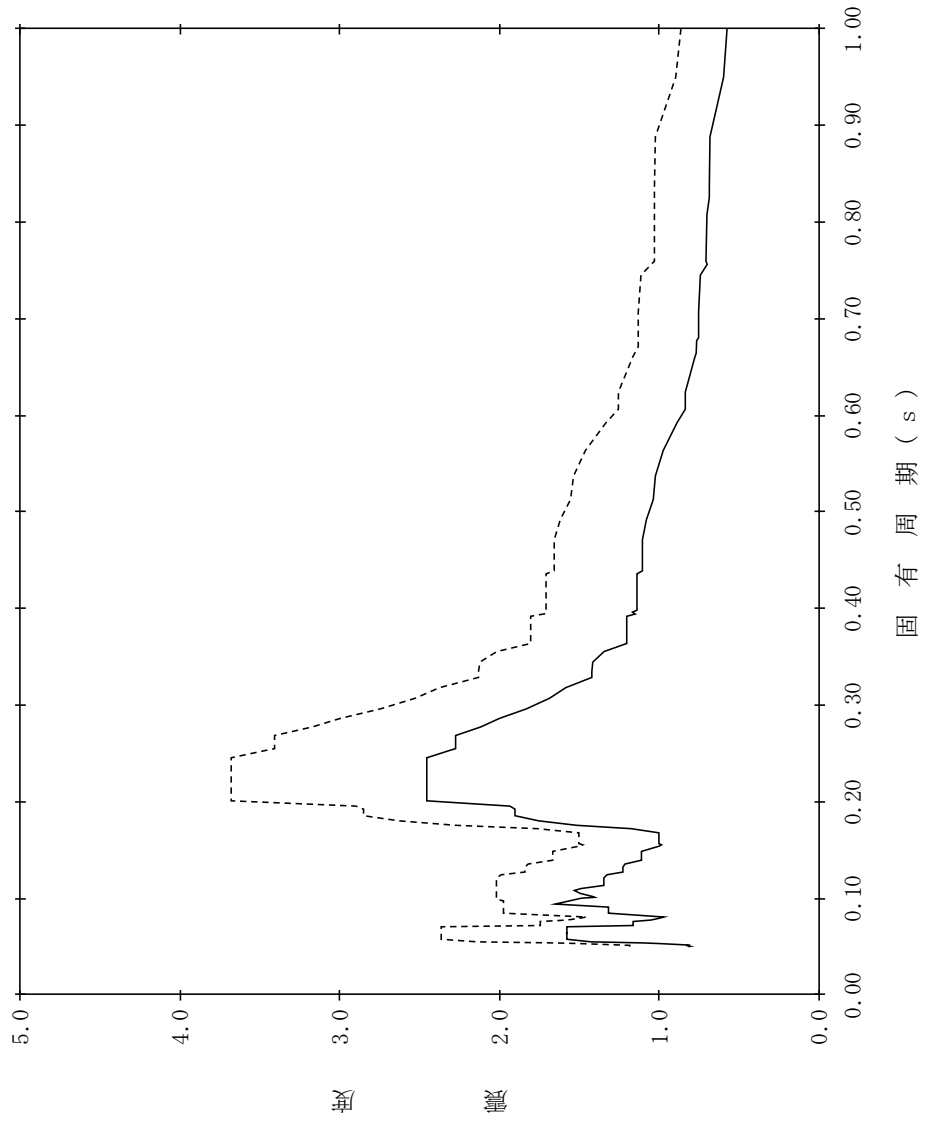
【NS2-PCV-SdNS-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



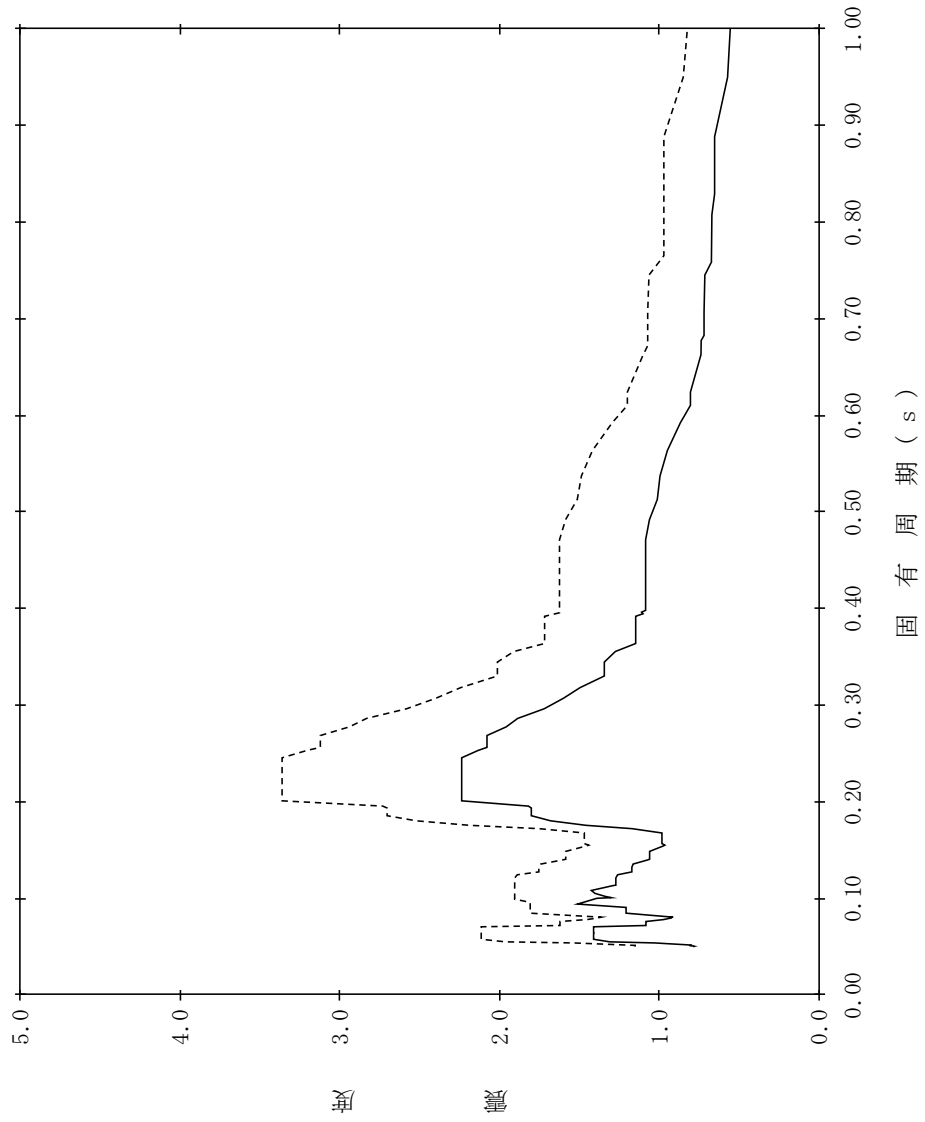
【NS2-PCV-SdNS-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



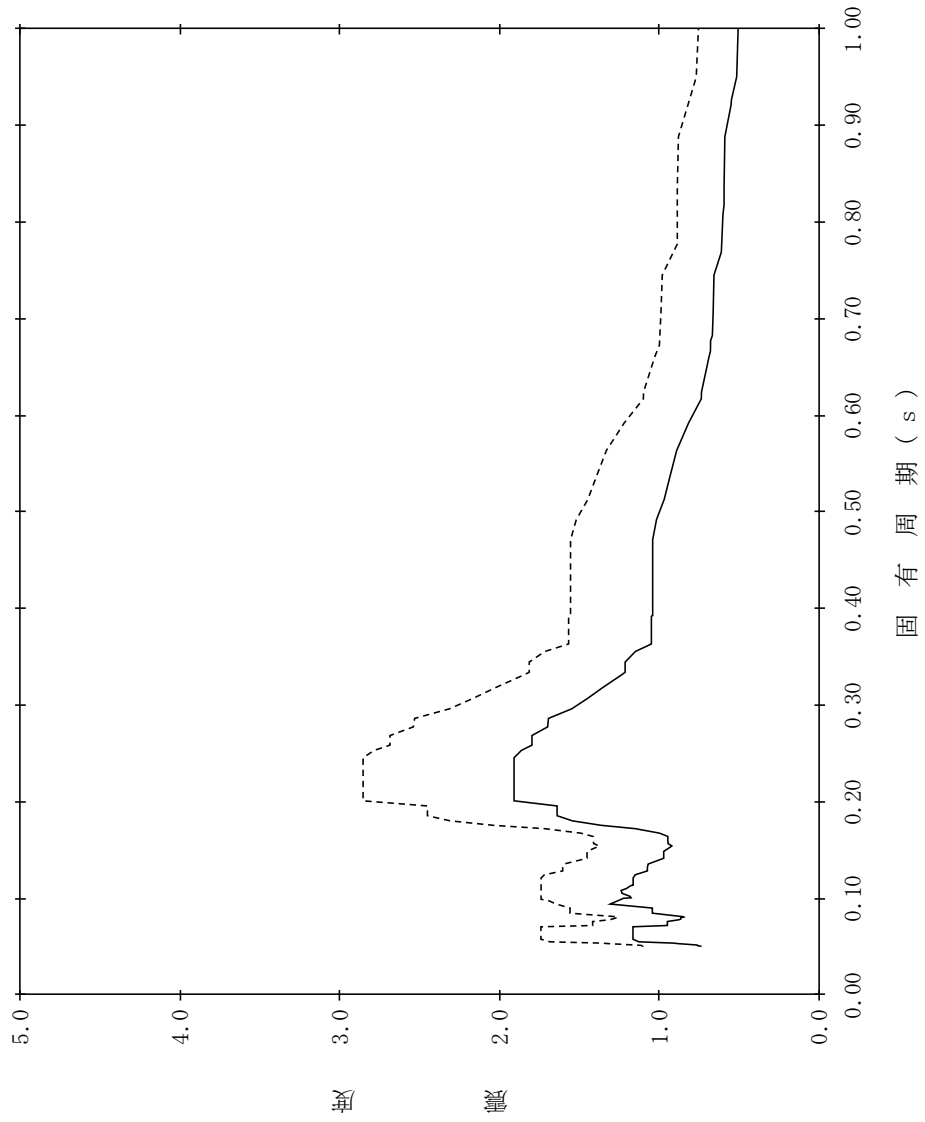
【NS2-PCV-SdNS-PCV86】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



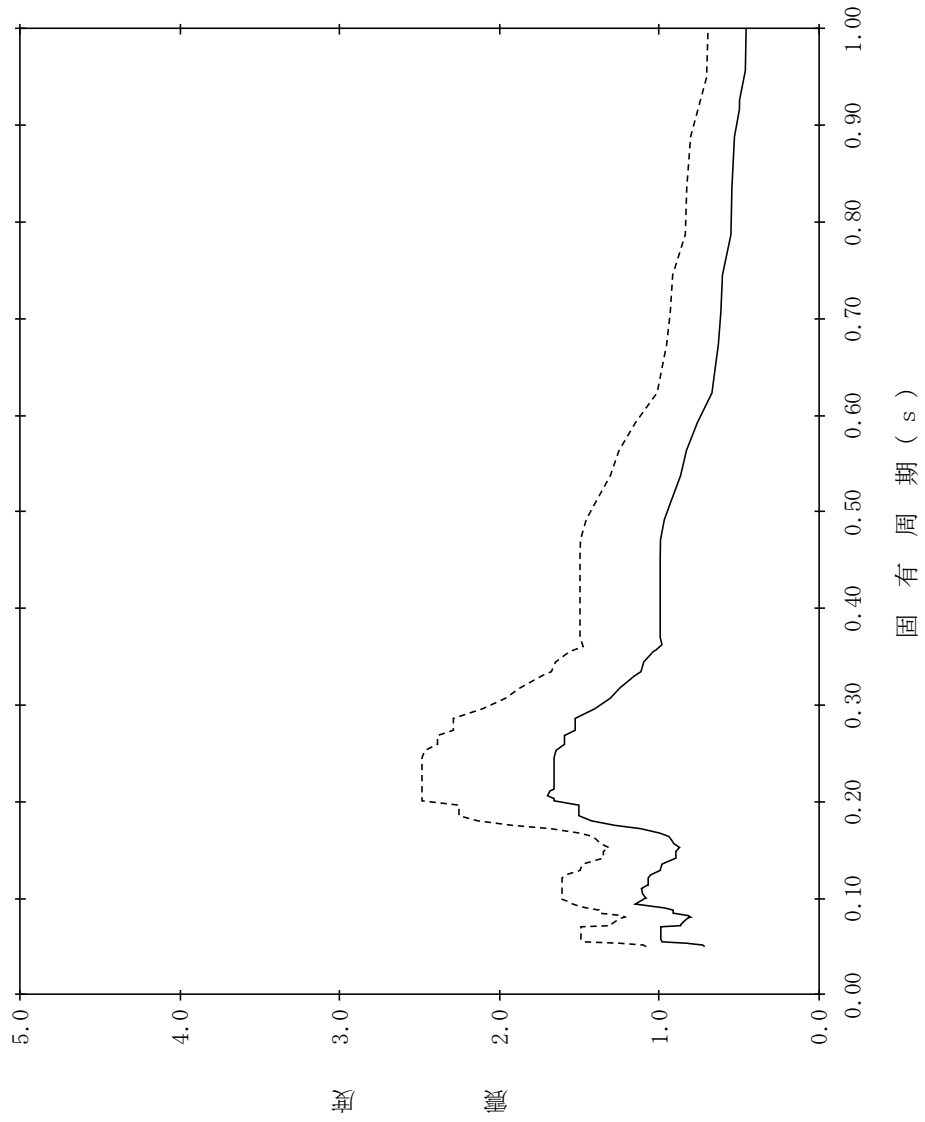
【NS2-PCV-SdNS-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



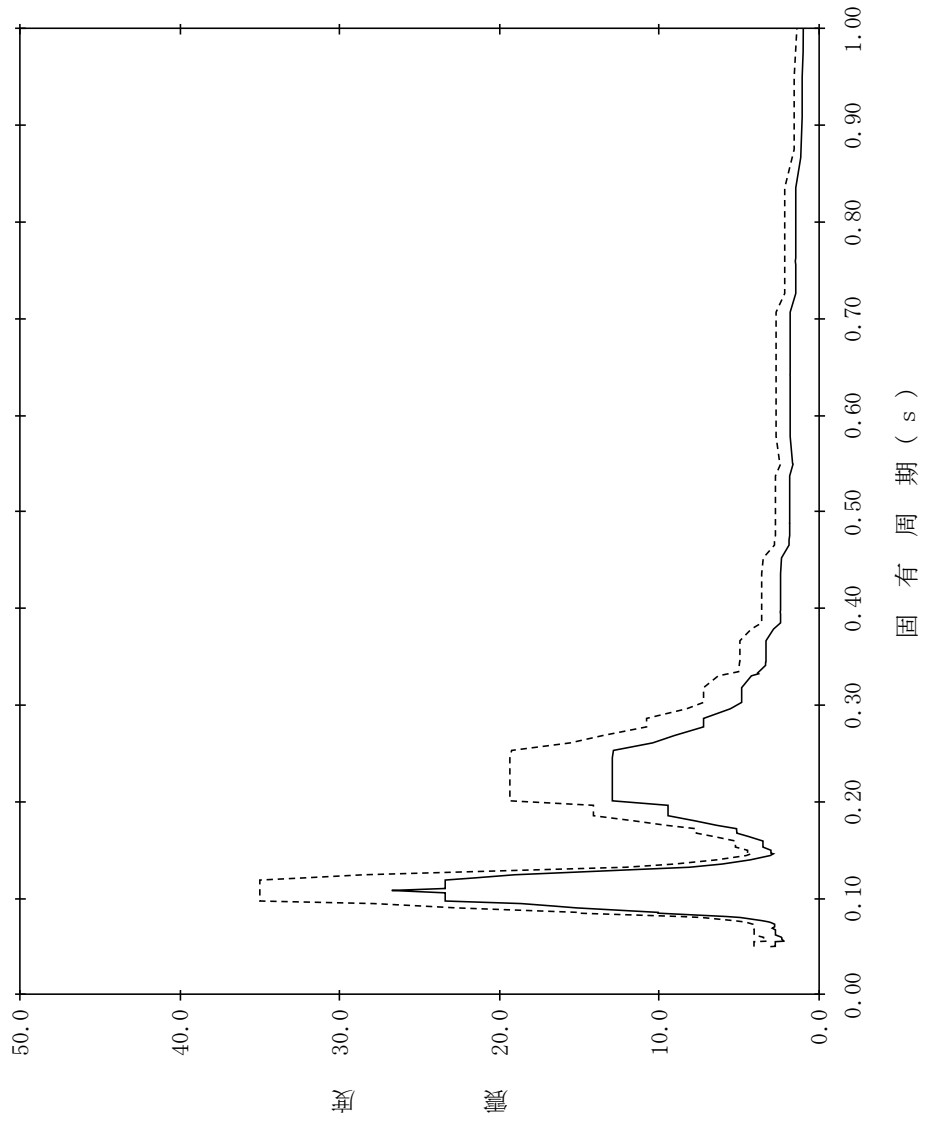
【NS2-PCV-SdNS-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



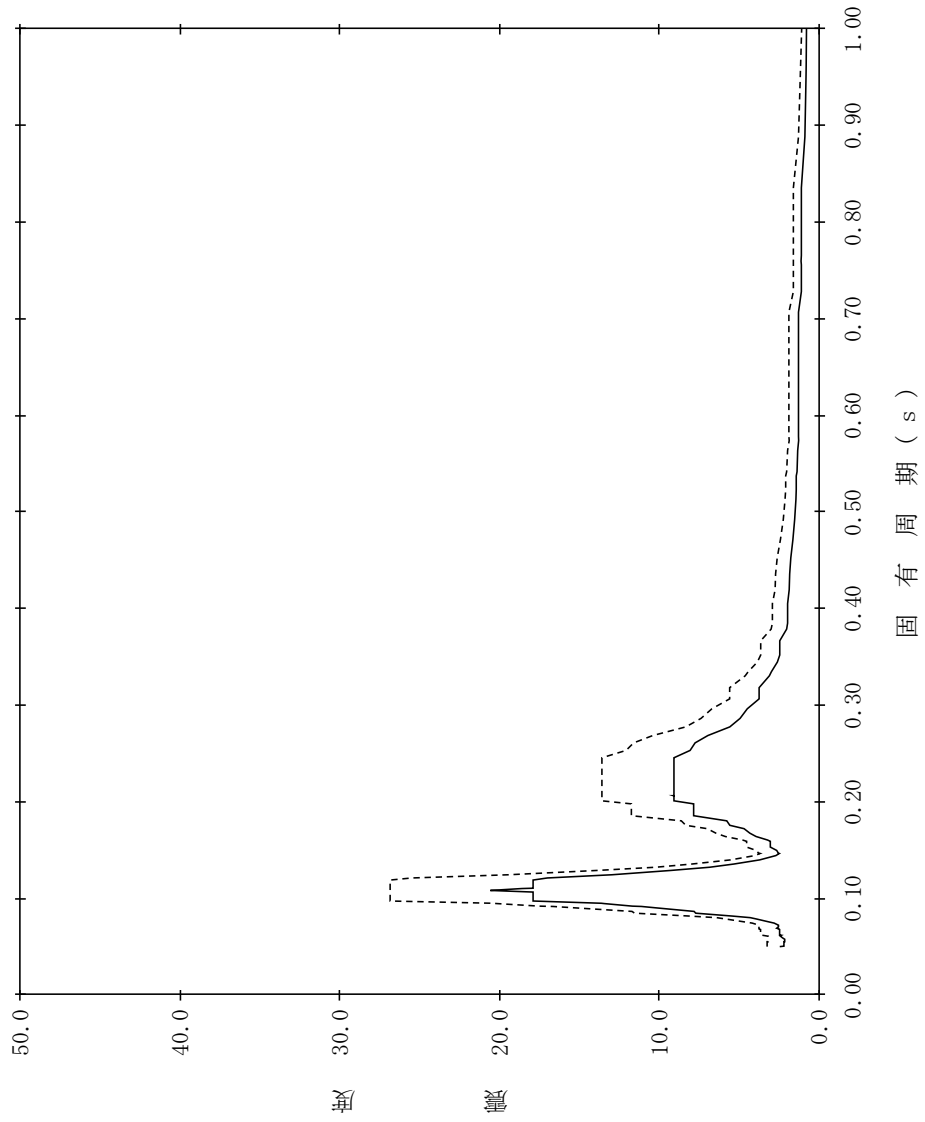
【NS2-PCV-SdNS-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



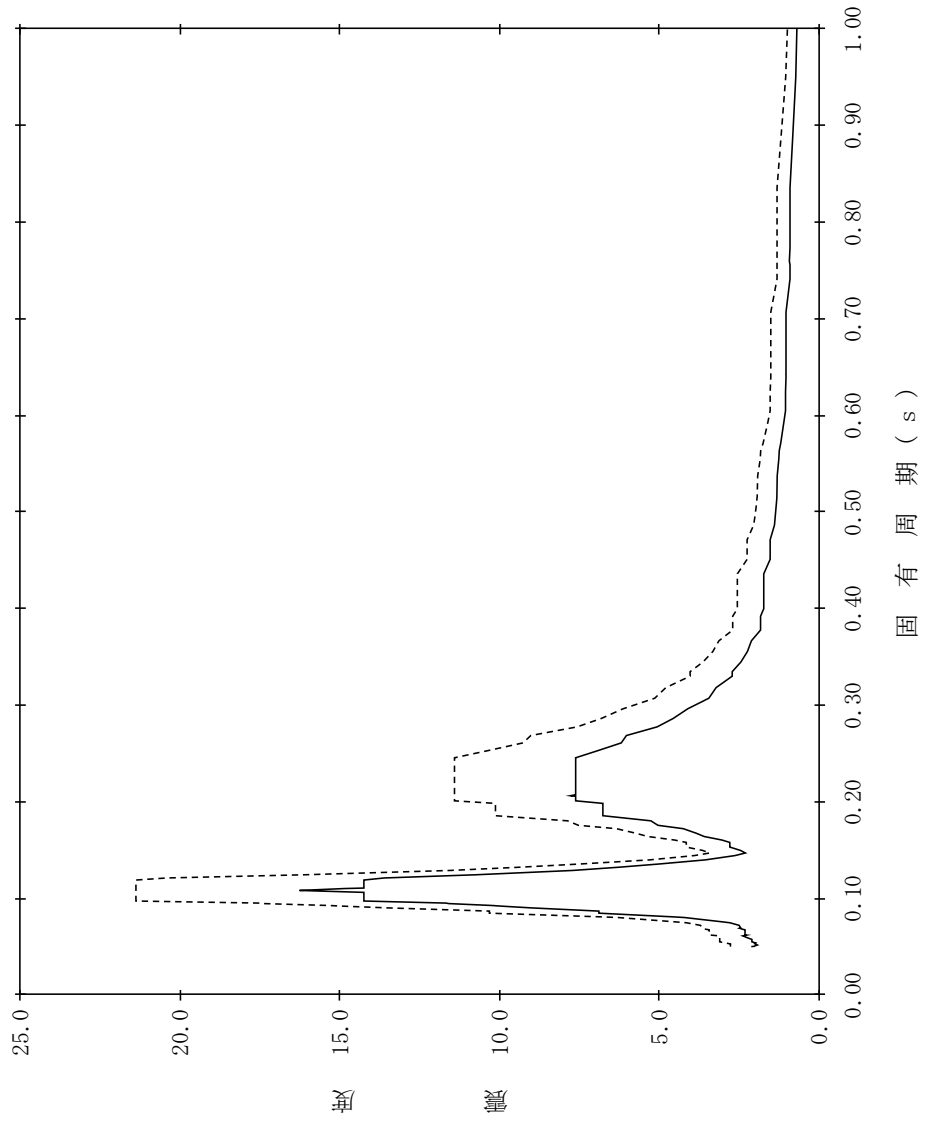
【NS2-PCV-SdNS-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



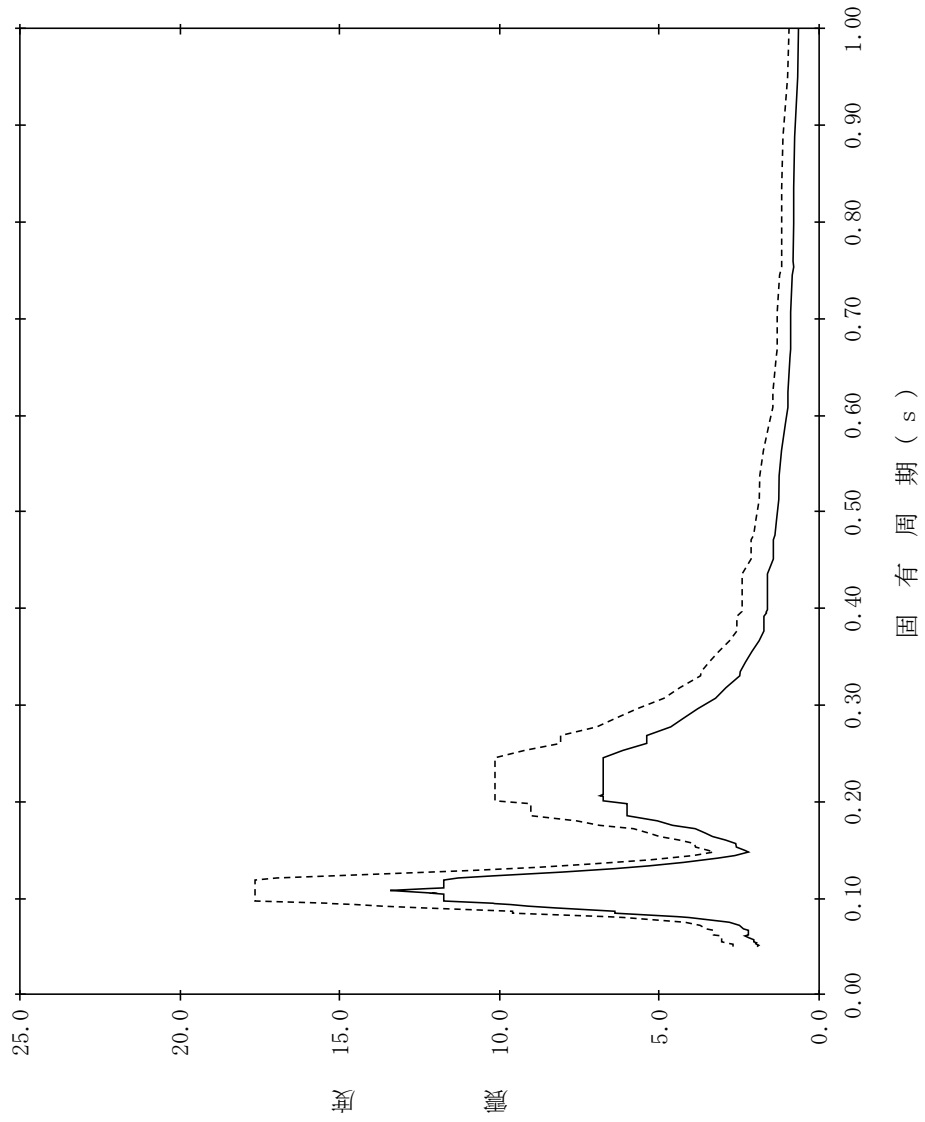
【NS2-PCV-SdNS-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



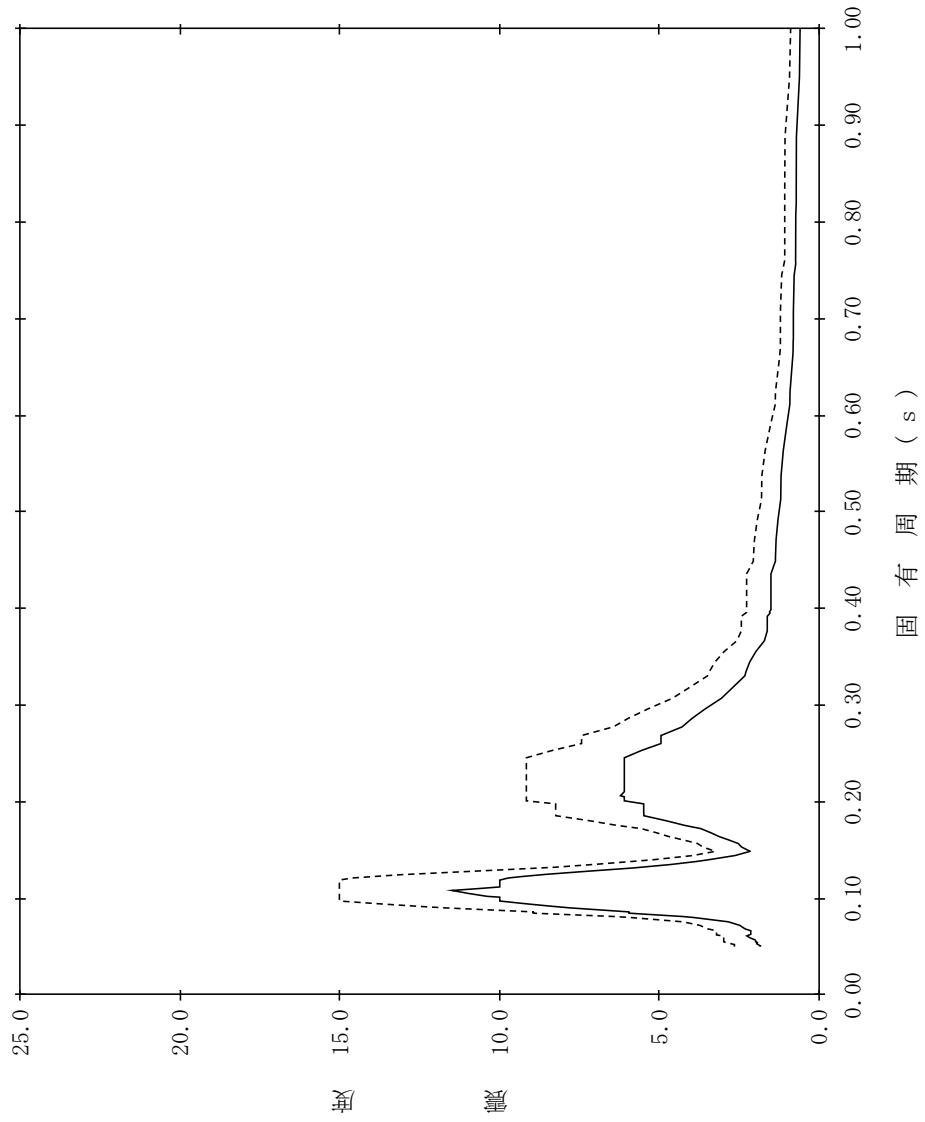
【NS2-PCV-SdNS-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



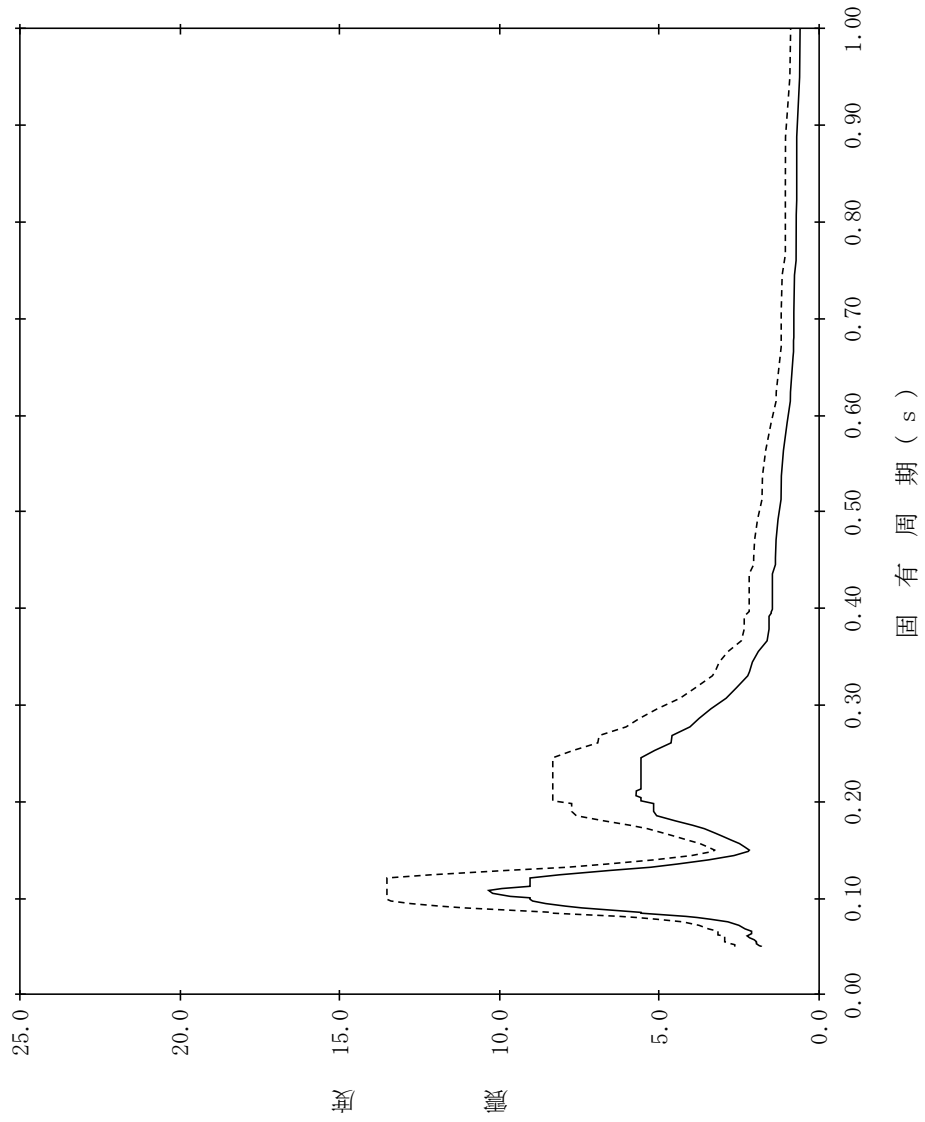
【NS2-PCV-SdNS-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



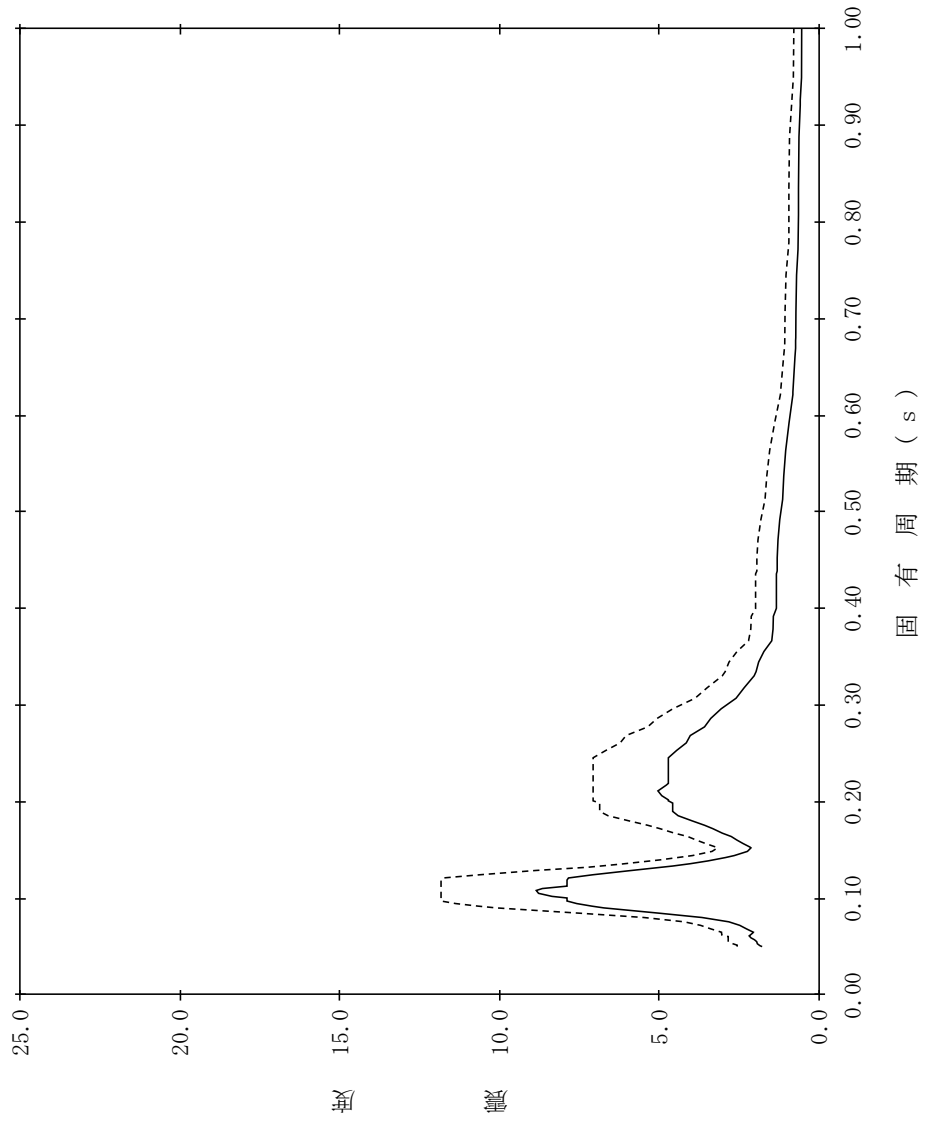
【NS2-PCV-SdNS-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



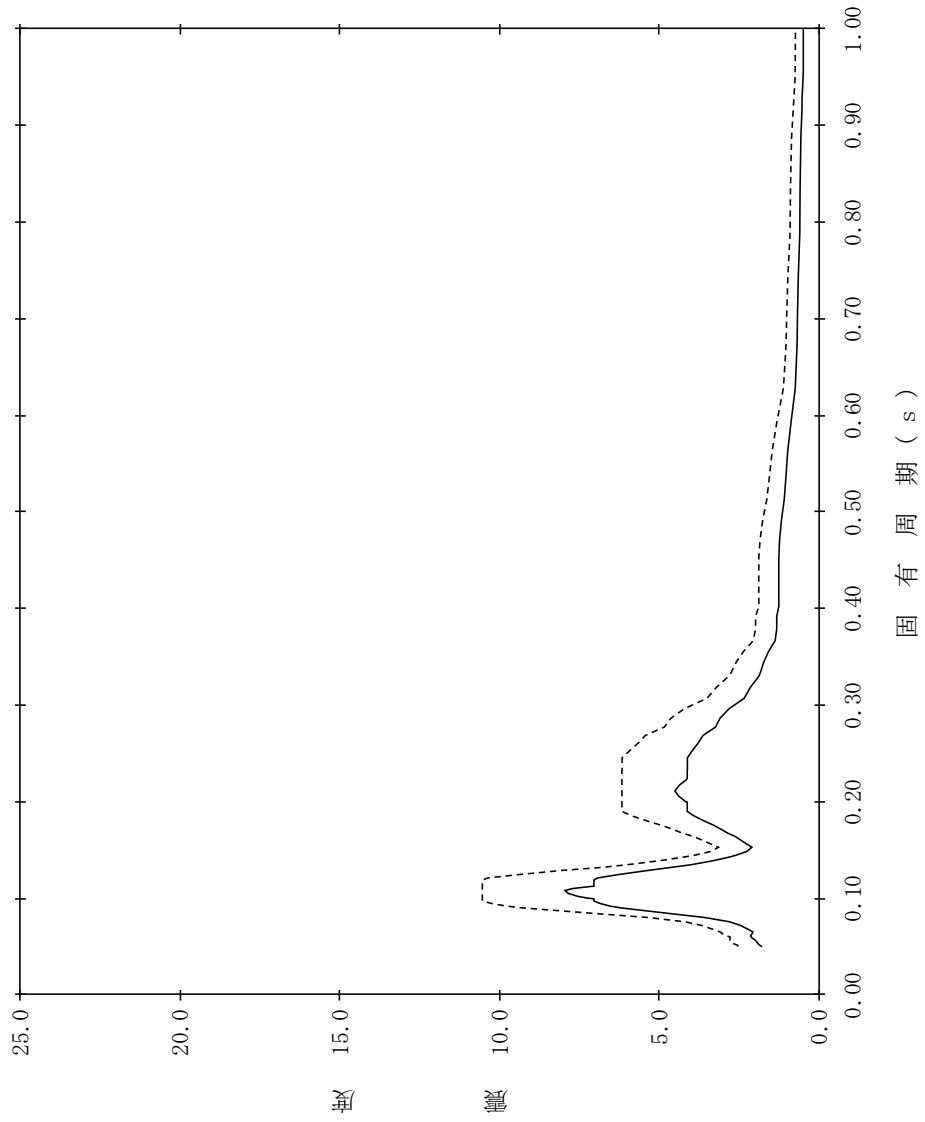
【NS2-PCV-SdNS-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



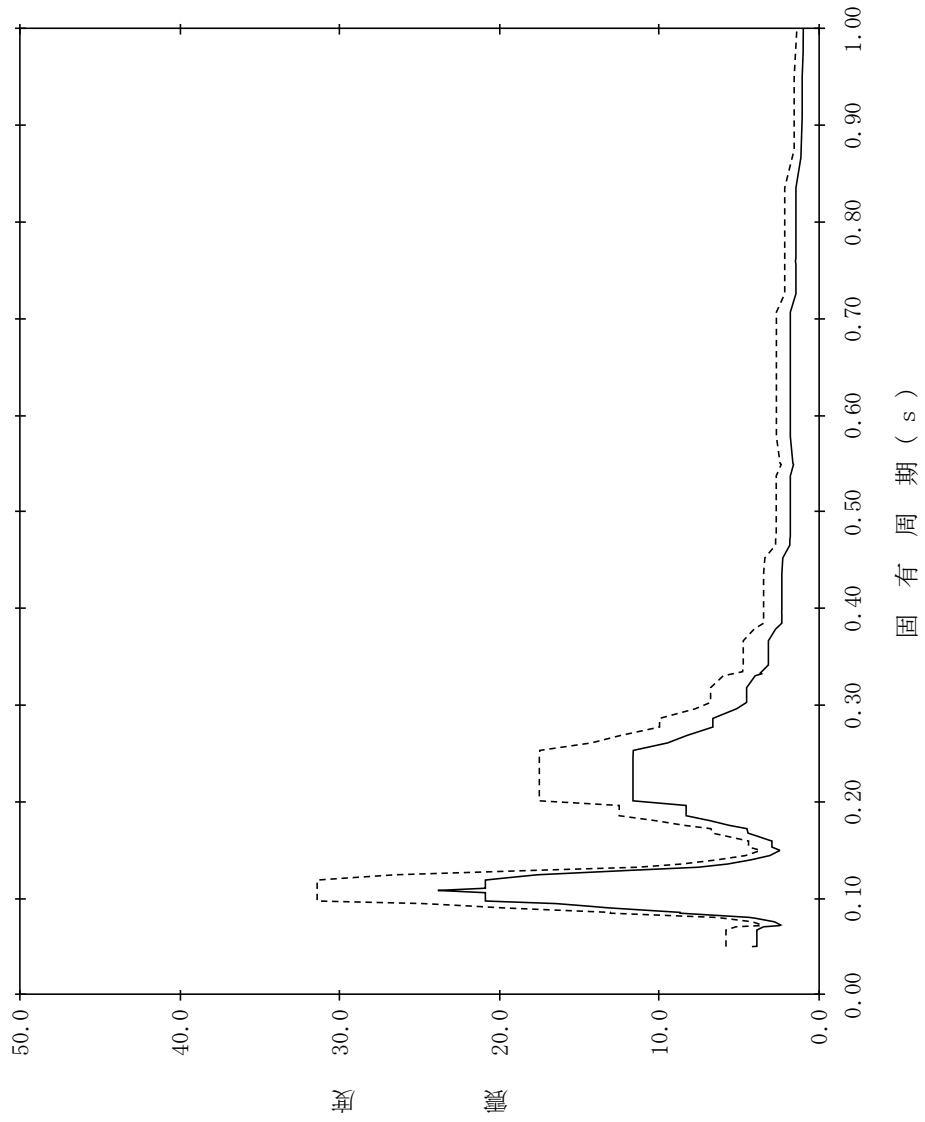
【NS2-PCV-SdNS-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



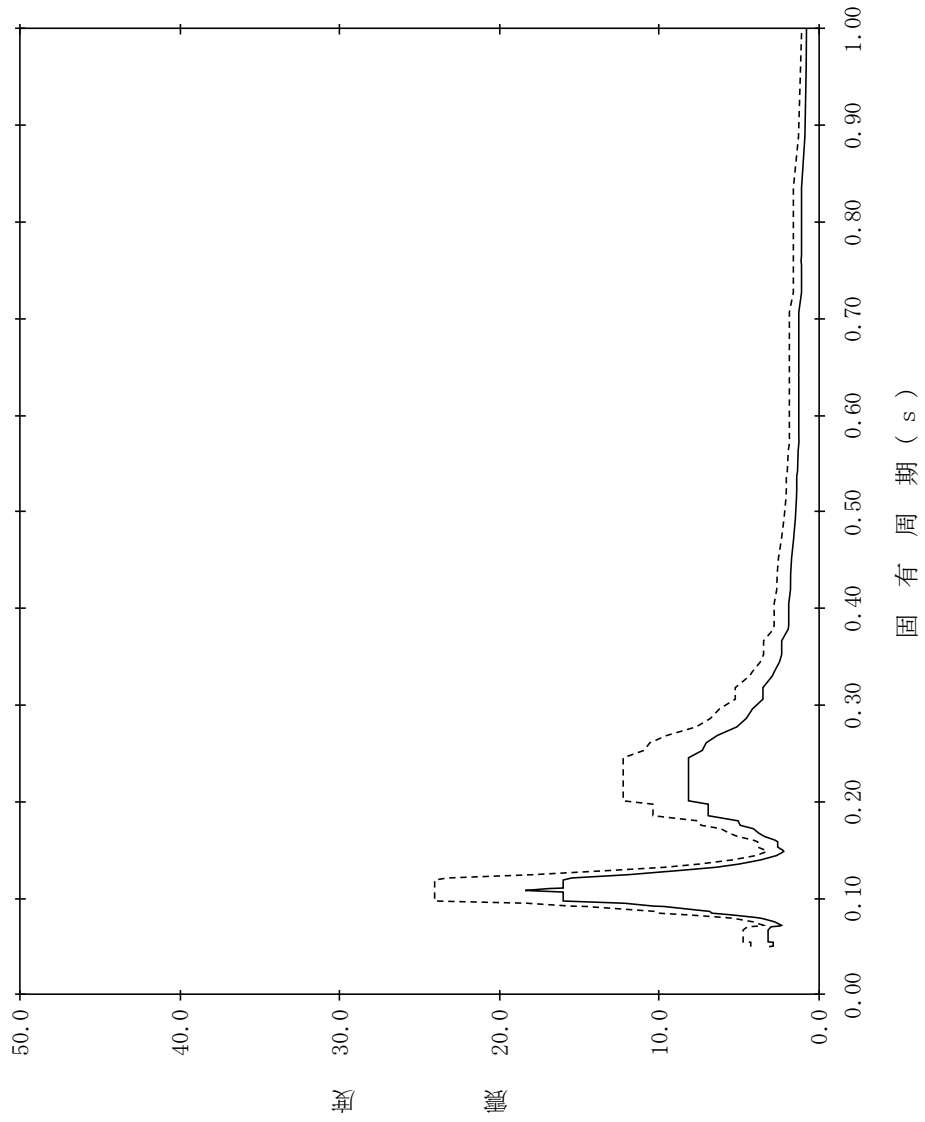
【NS2-PCV-SdNS-GSW97】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



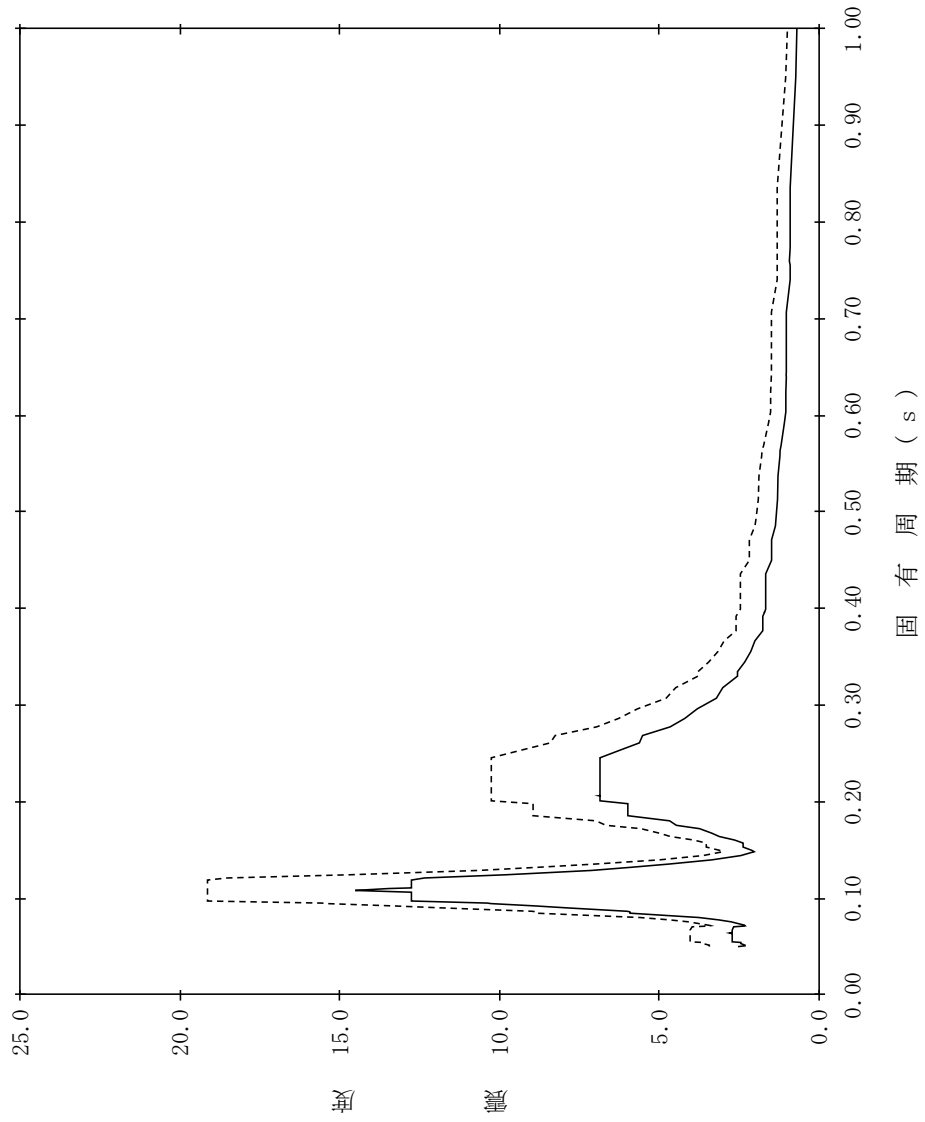
【NS2-PCV-SdNS-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



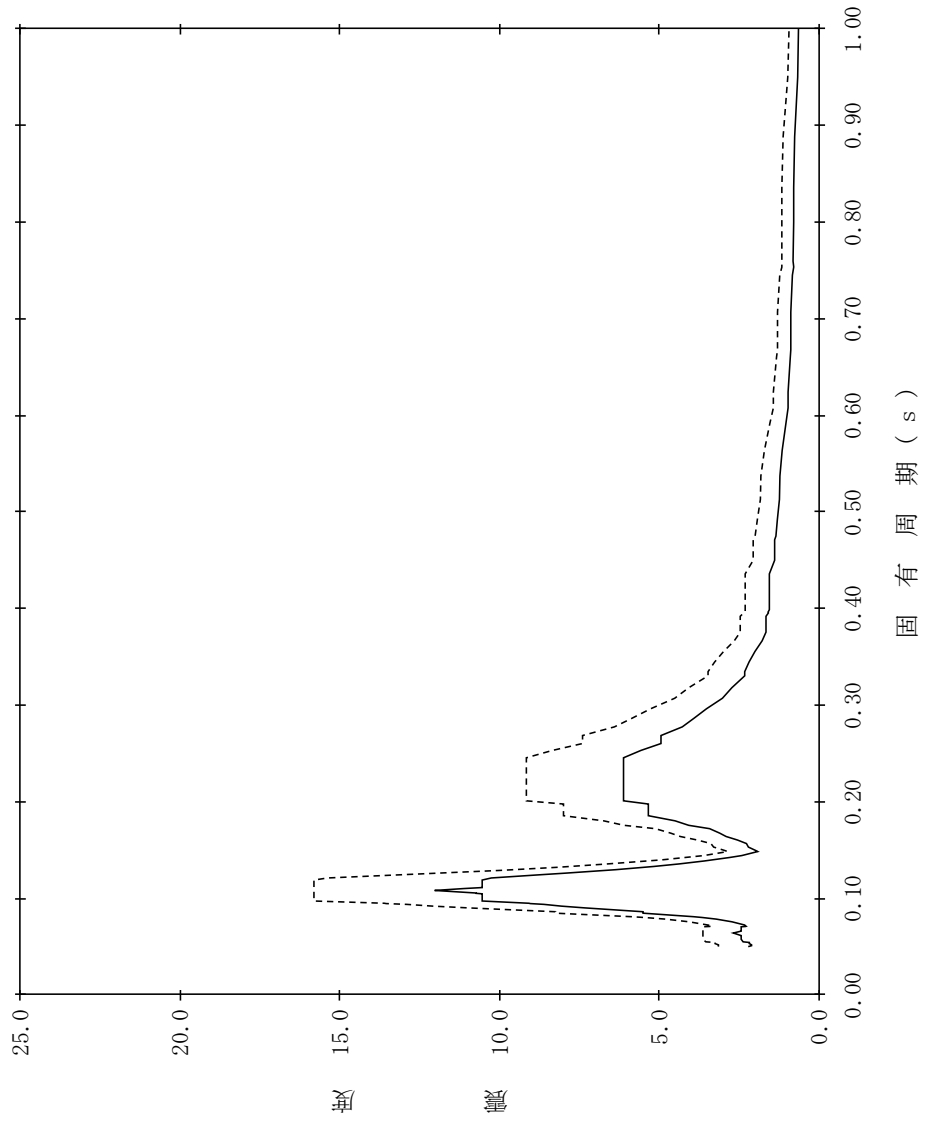
【NS2-PCV-SdNS-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



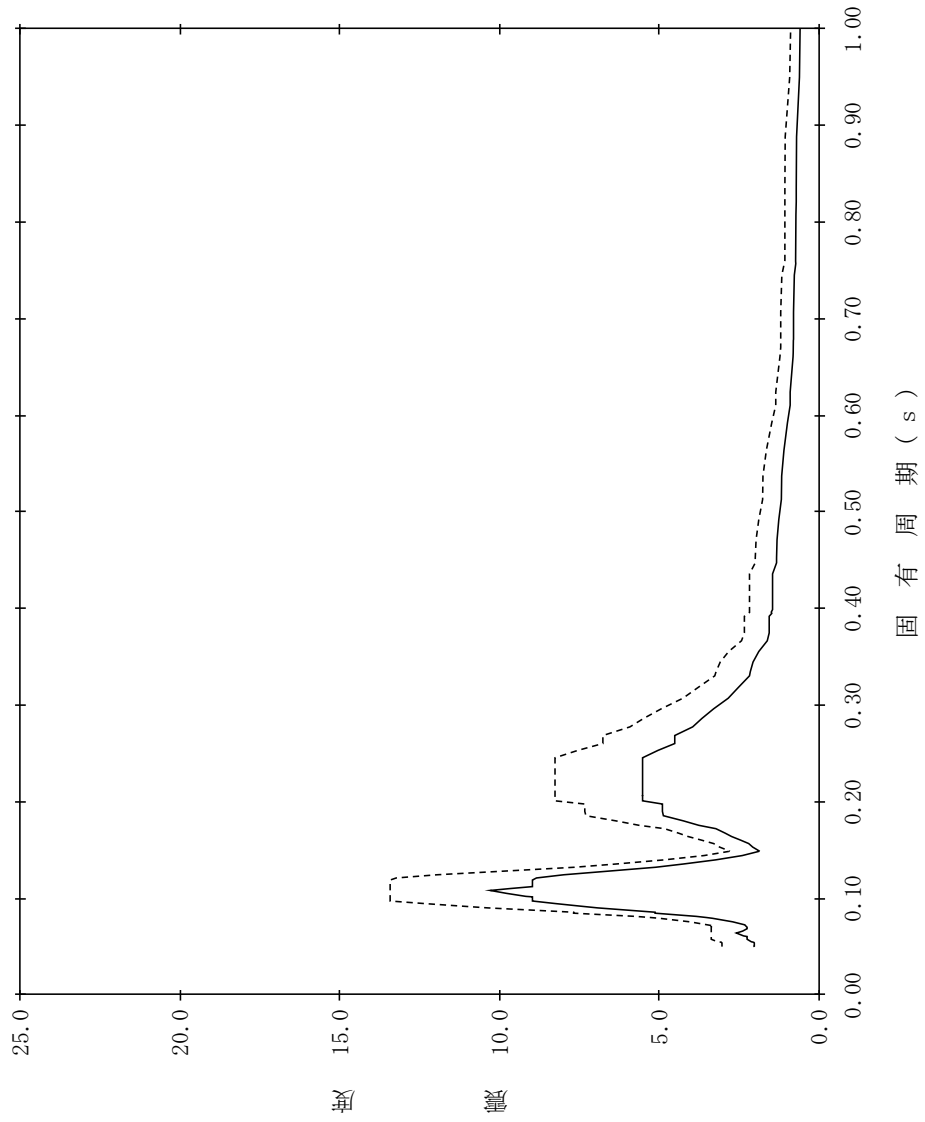
【NS2-PCV-SdNS-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



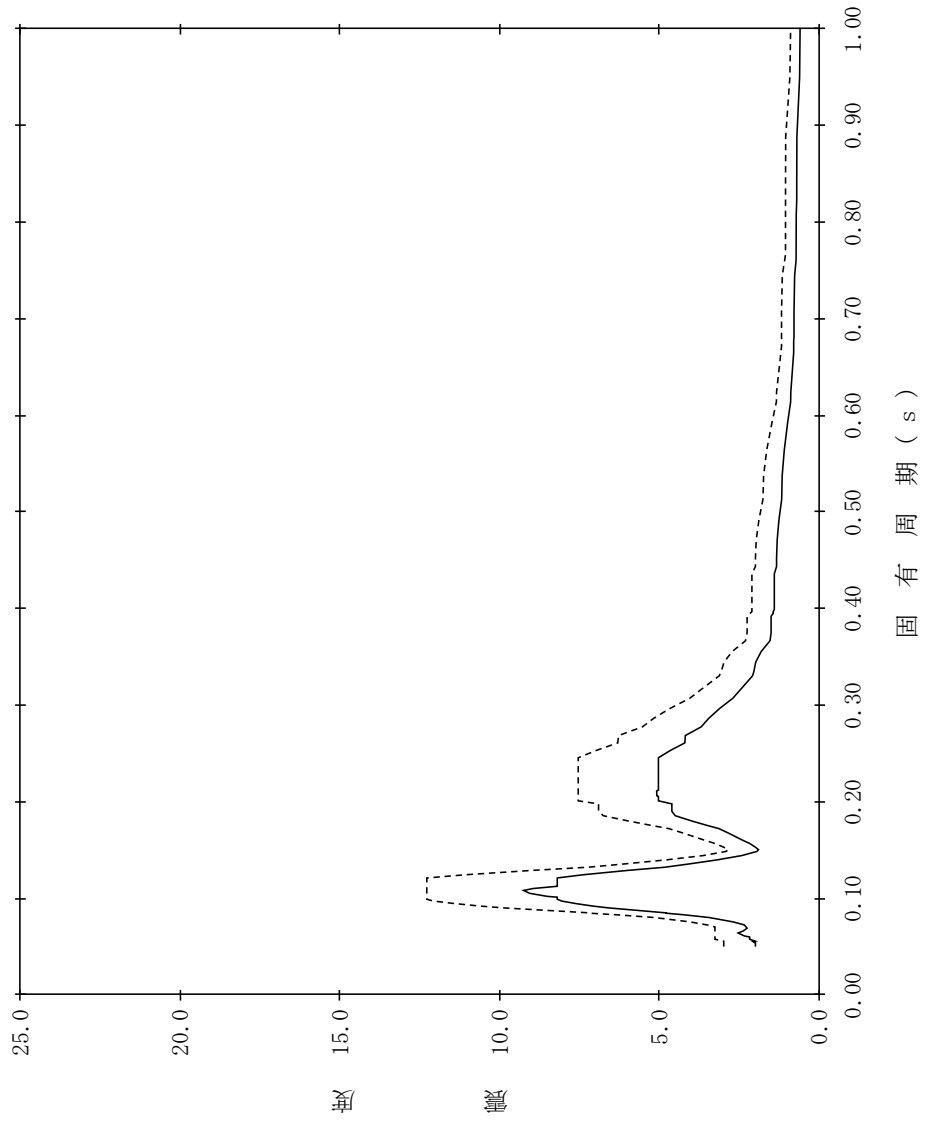
【NS2-PCV-SdNS-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



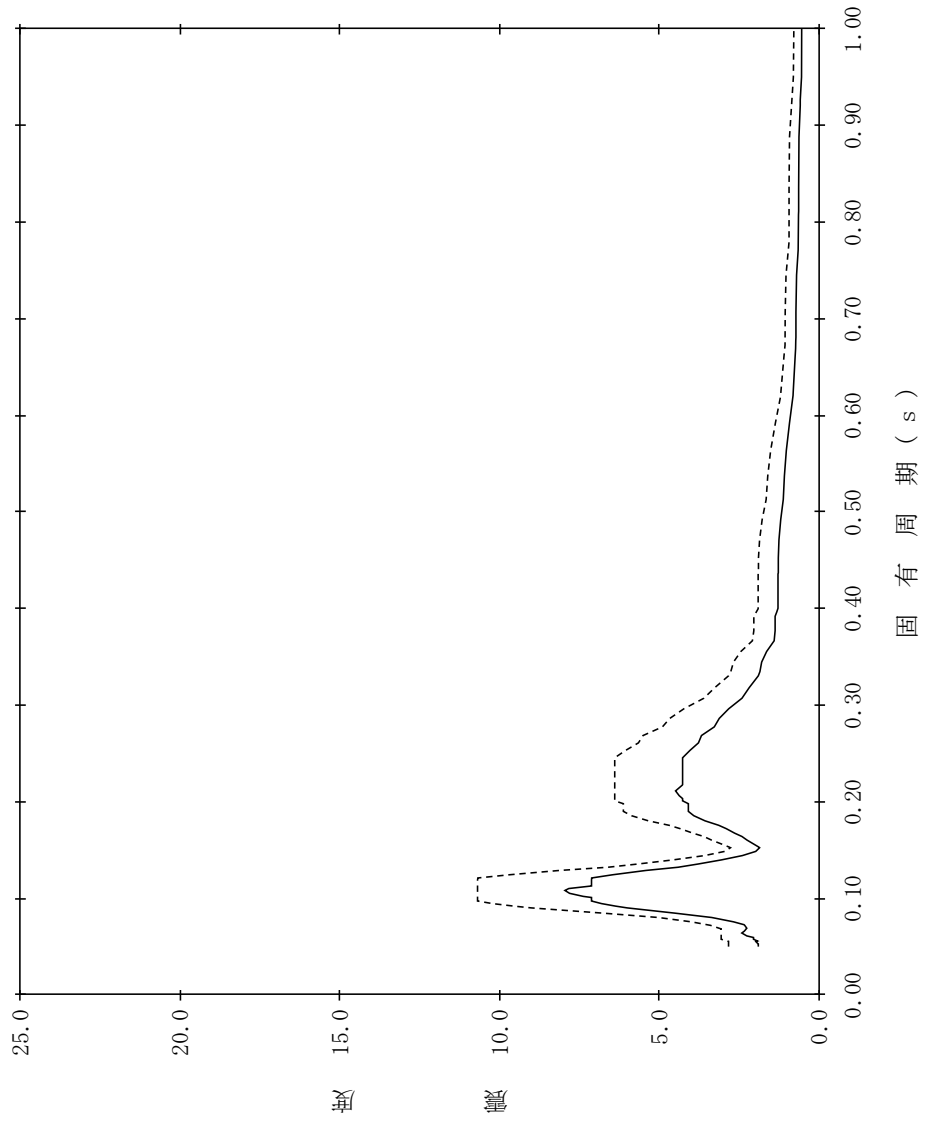
【NS2-PCV-SdNS-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



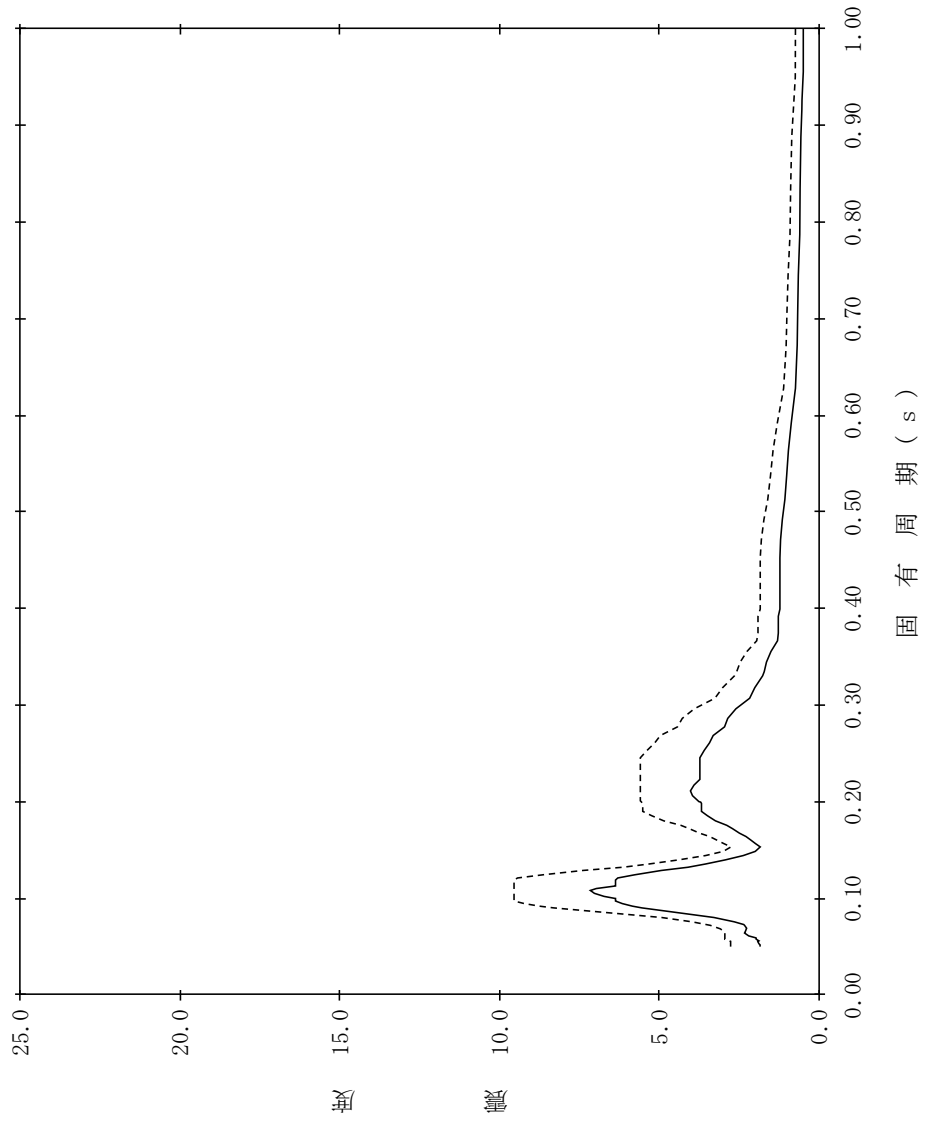
【NS2-PCV-SdNS-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



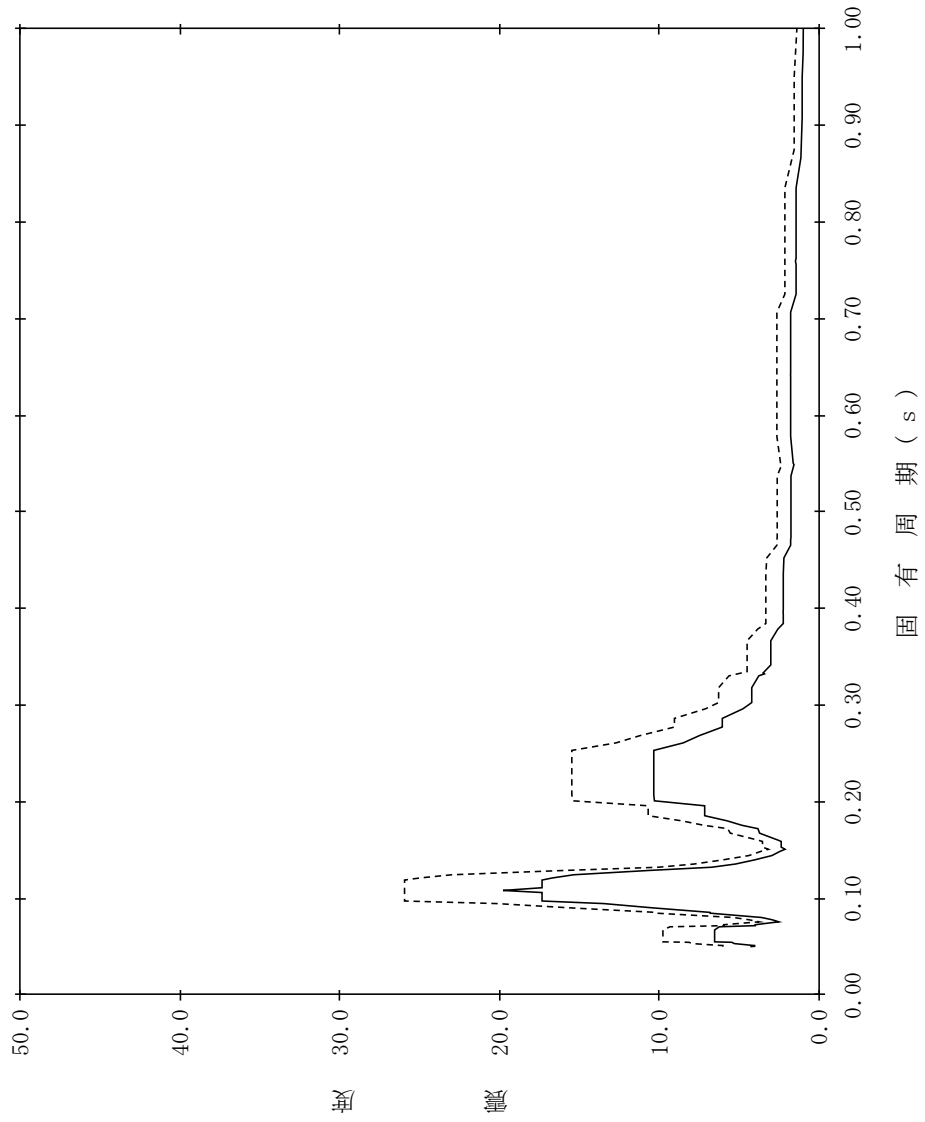
【NS2-PCV-SdNS-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



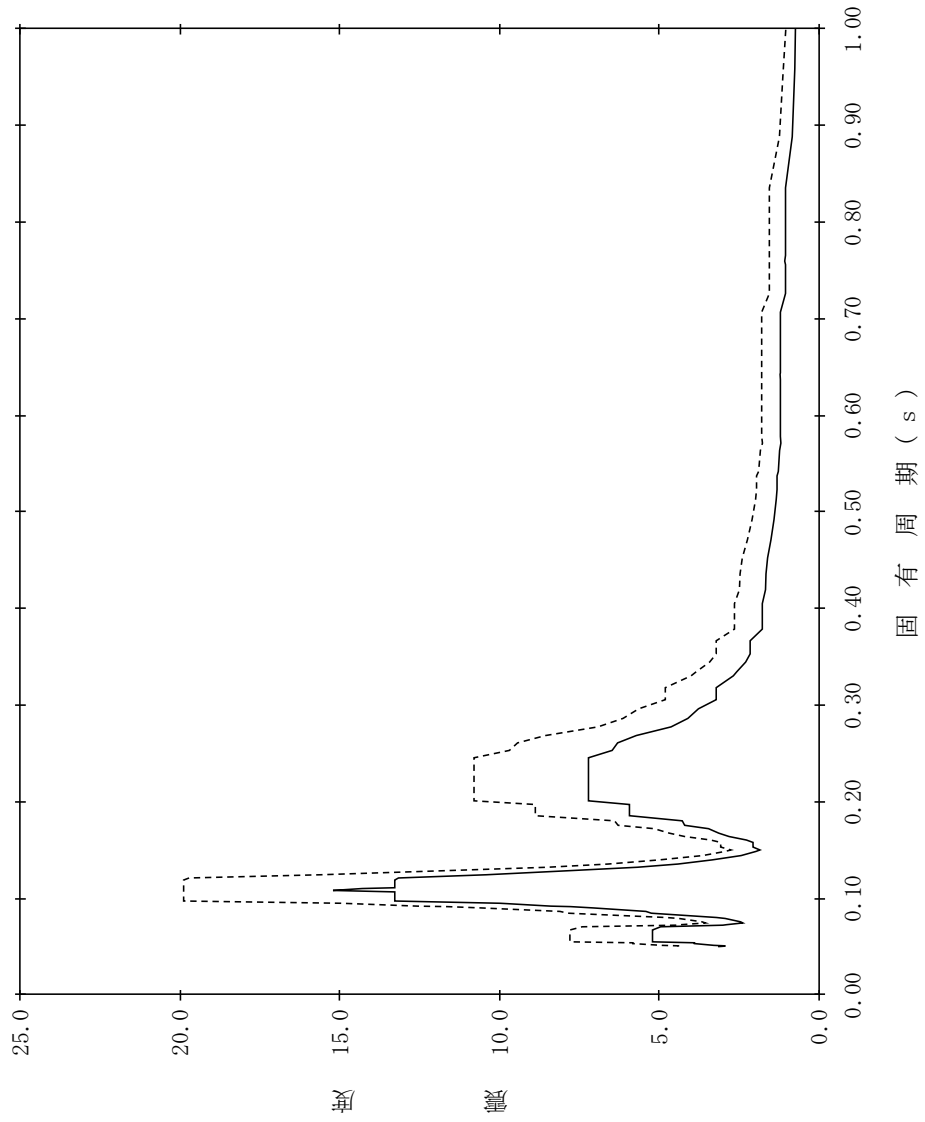
【NS2-PCV-SdNS-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



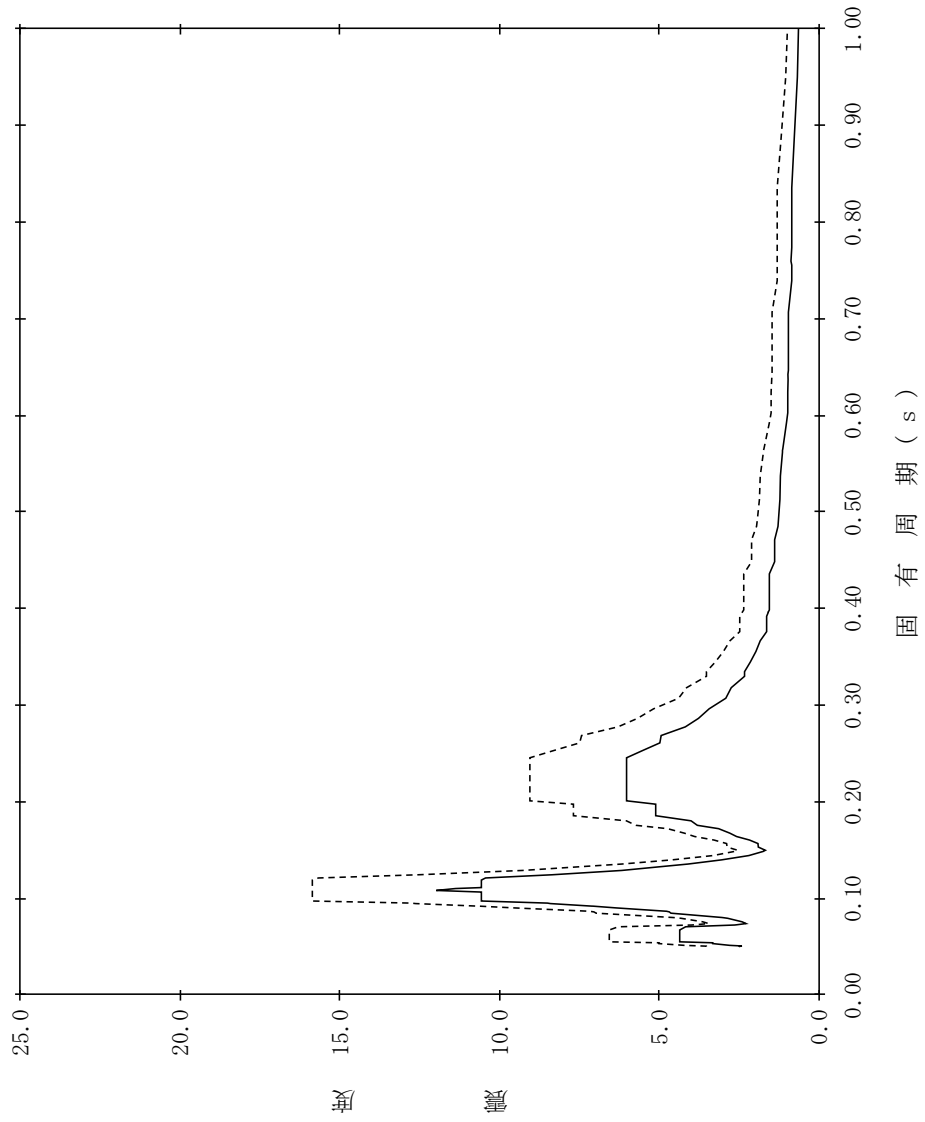
【NS2-PCV-SdNS-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



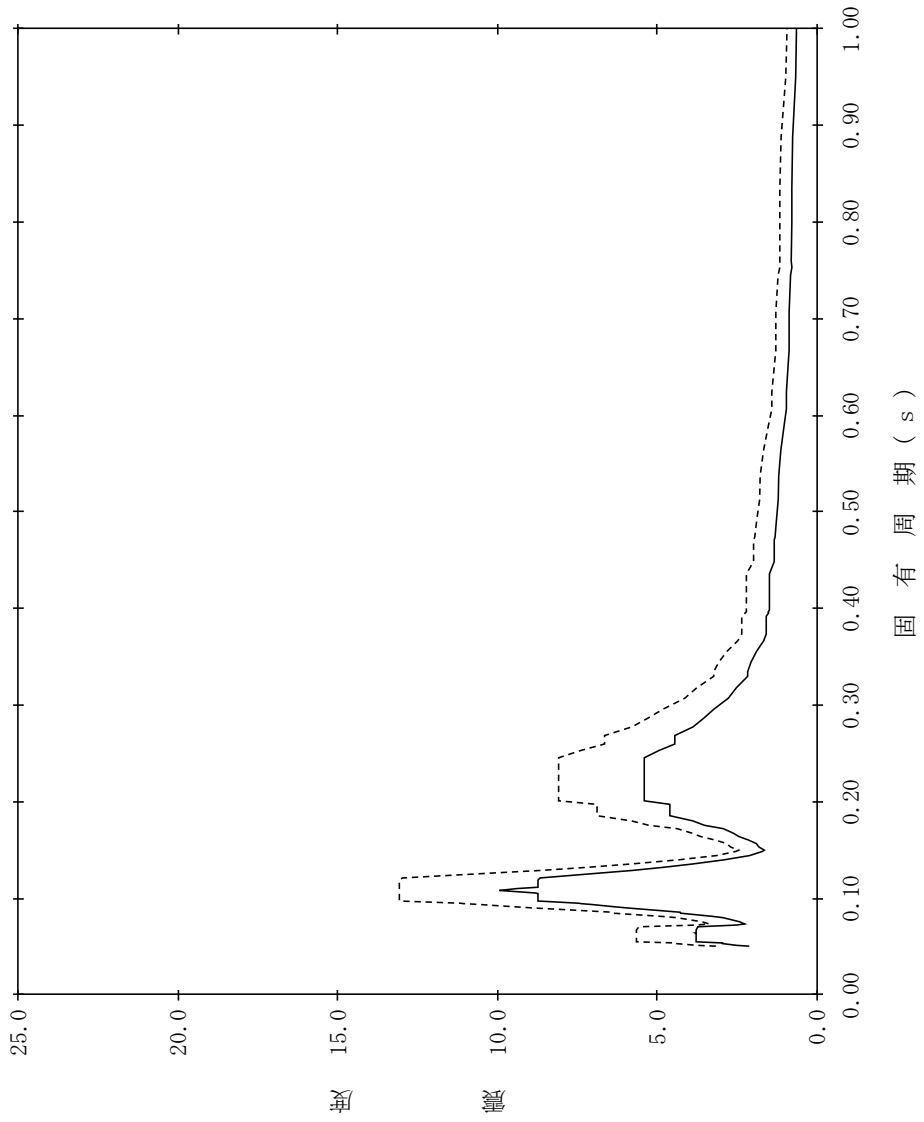
【NS2-PCV-SdNS-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



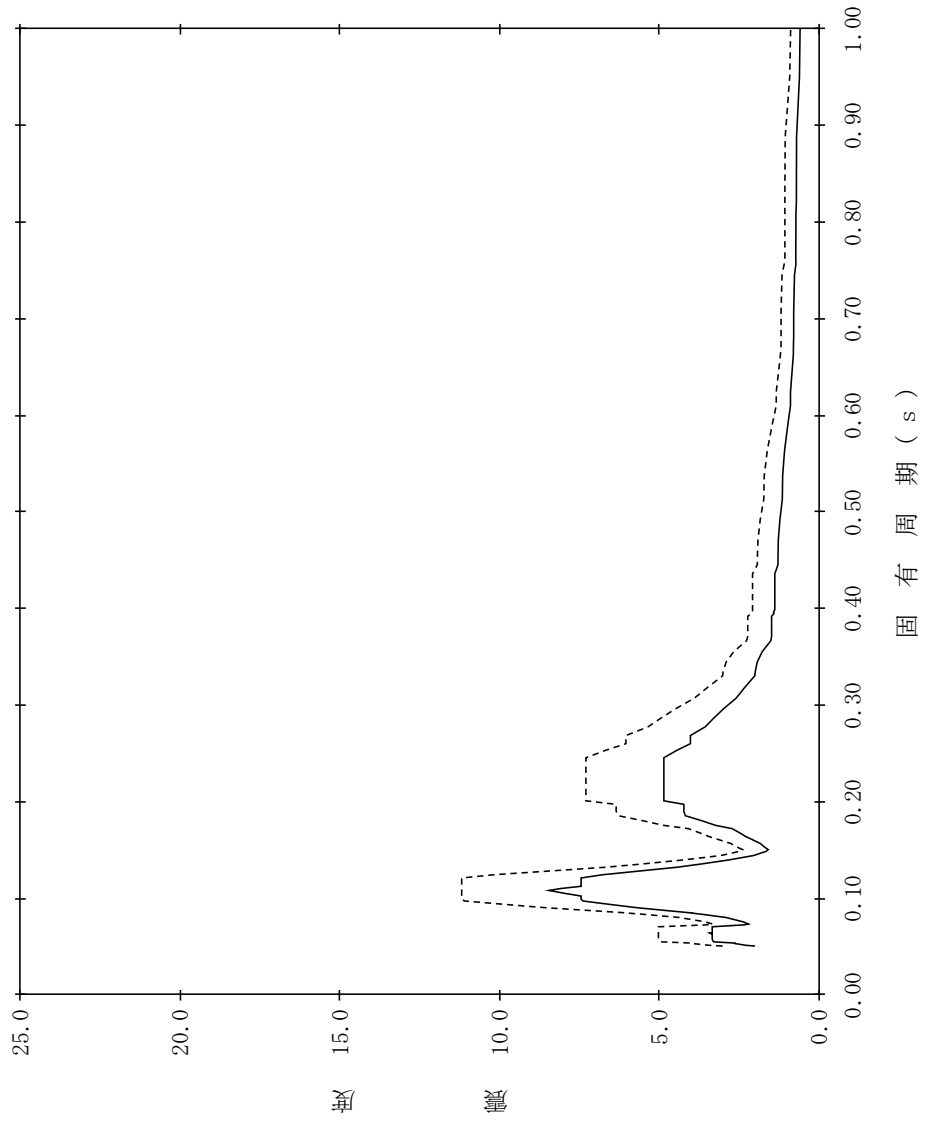
【NS2-PCV-SdNS-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



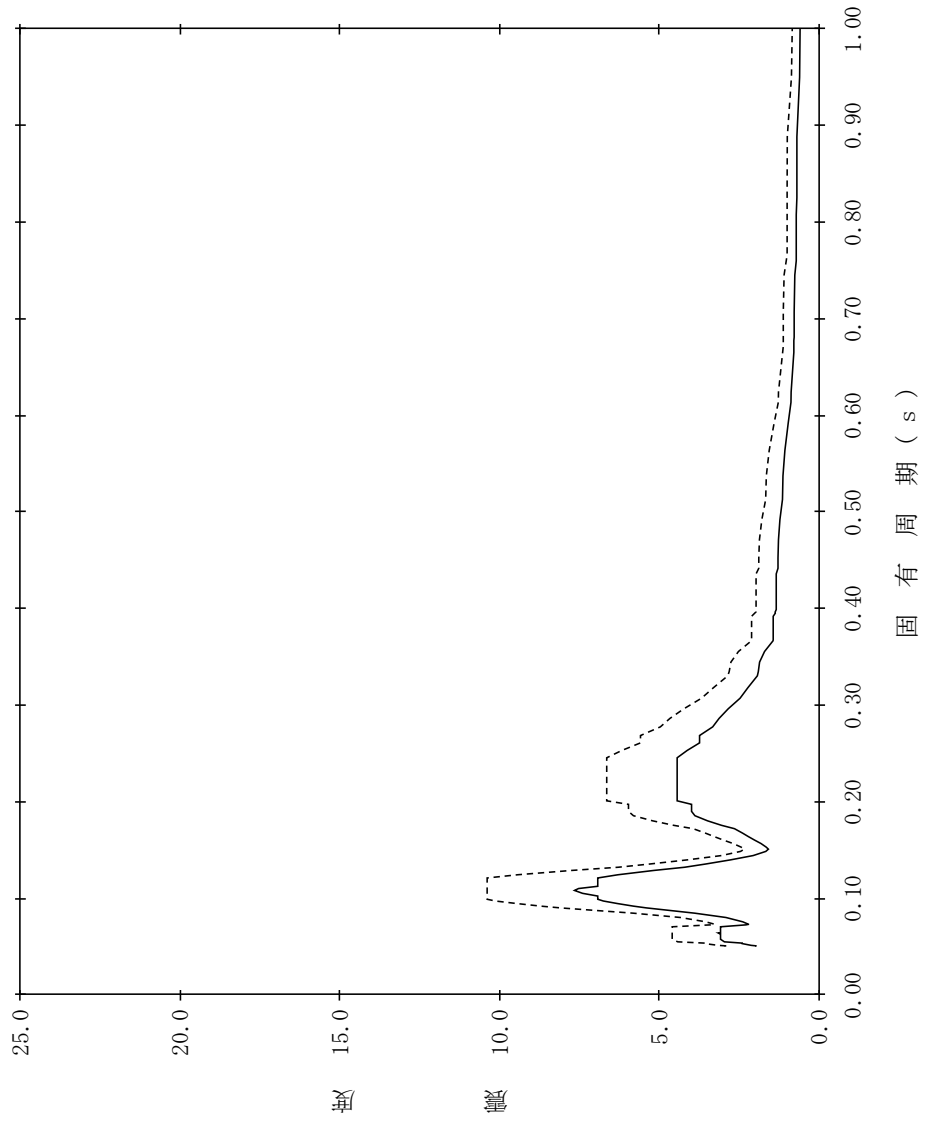
【NS2-PCV-SdNS-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



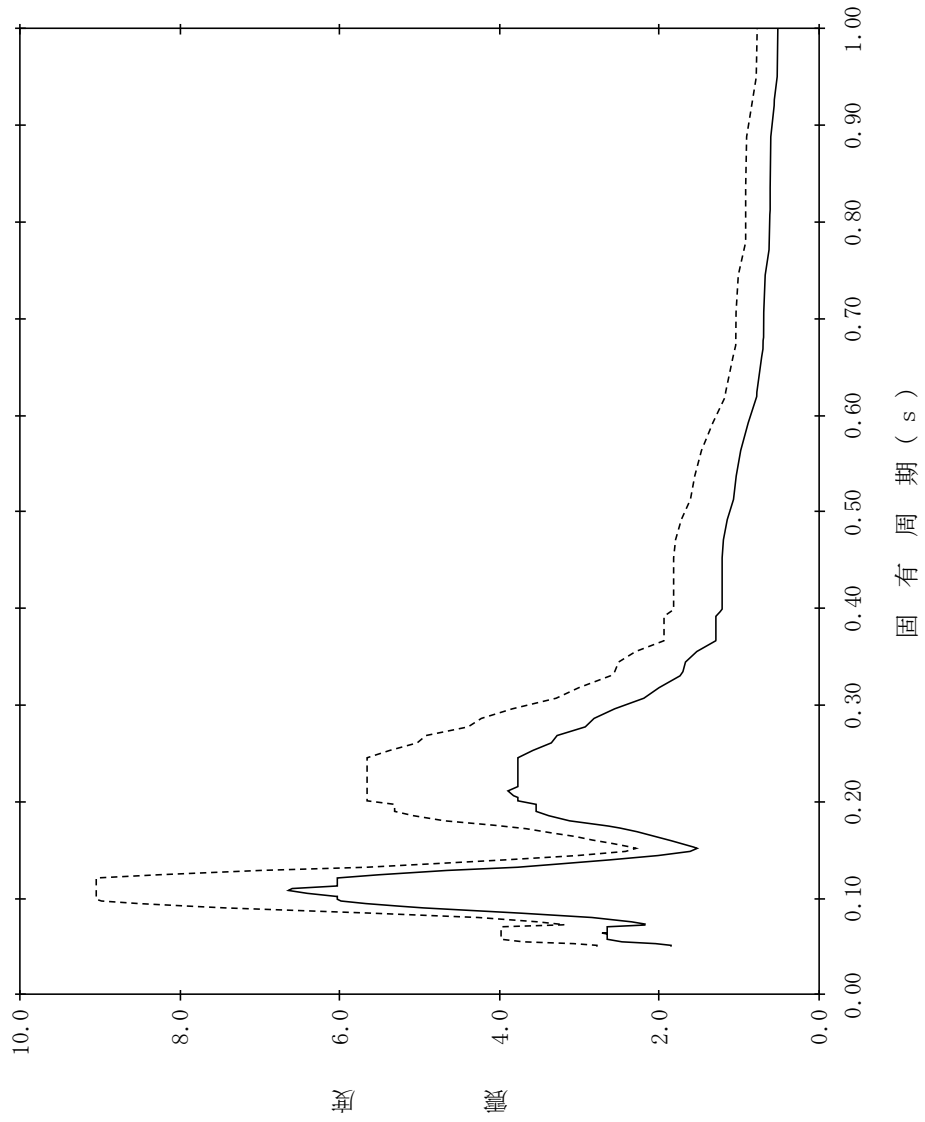
【NS2-PCV-SdNS-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



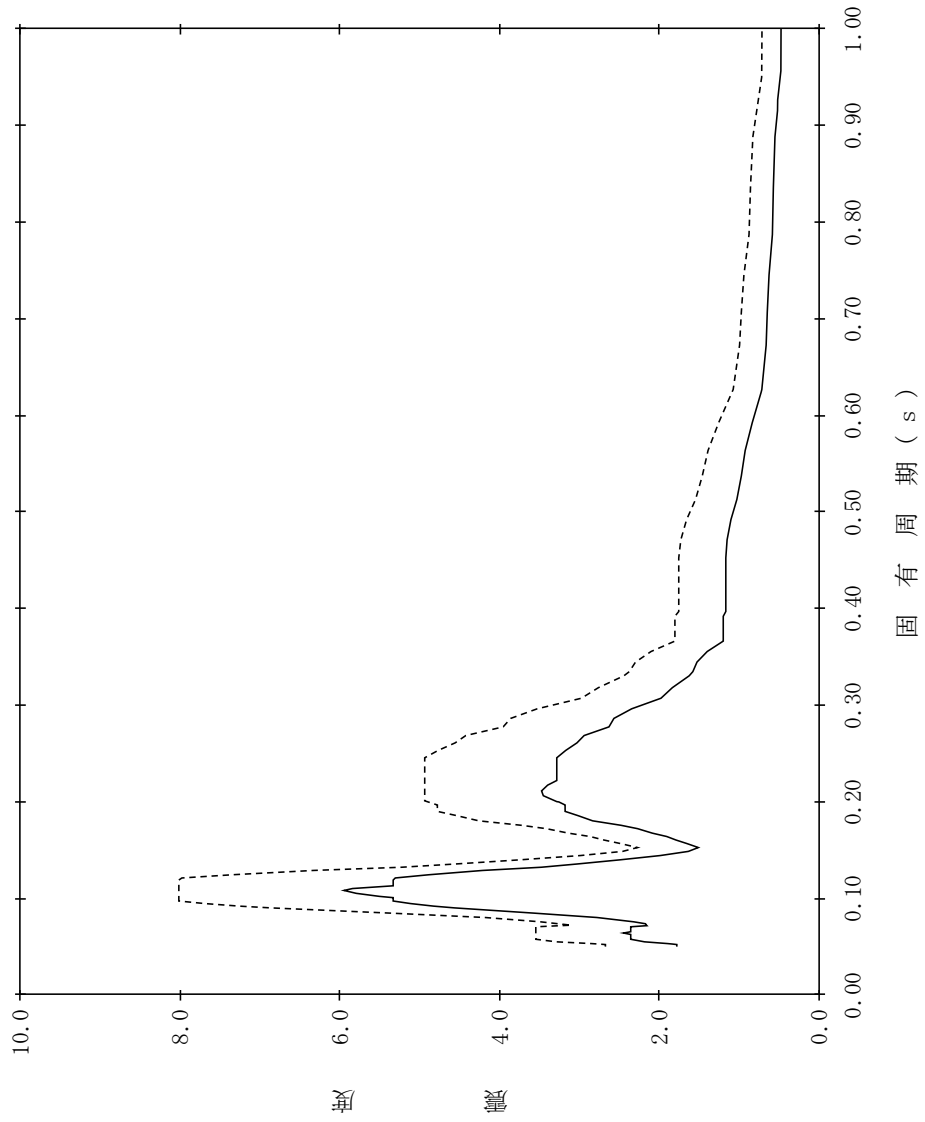
【NS2-PCV-SdNS-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



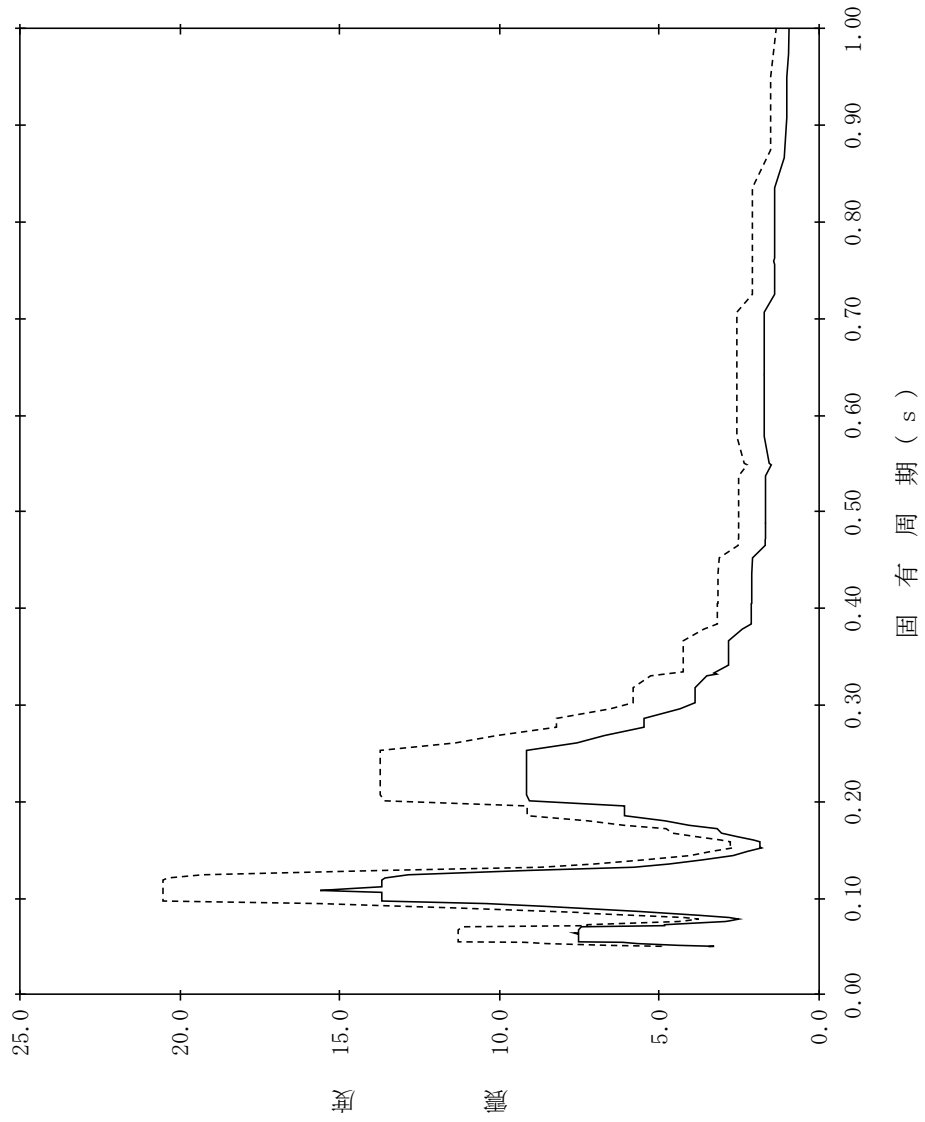
【NS2-PCV-SdNS-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



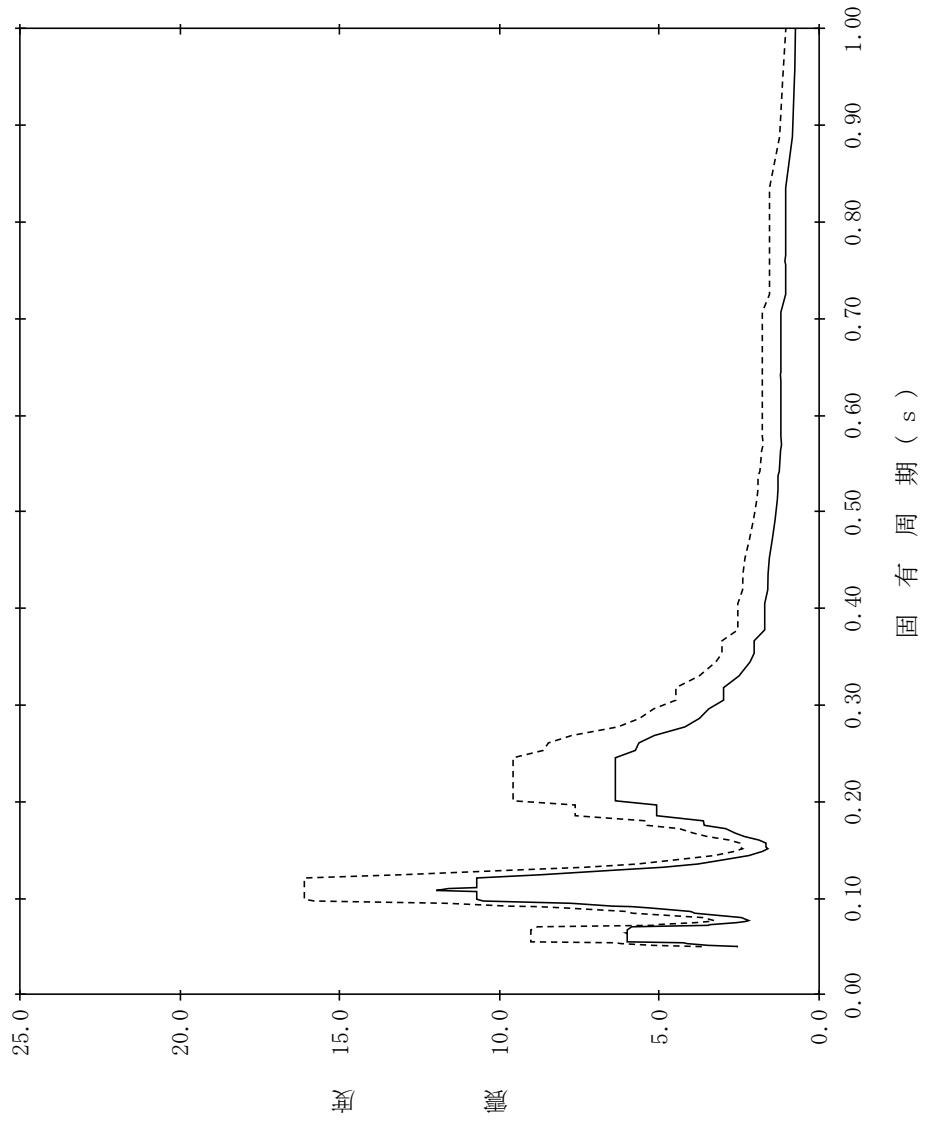
【NS2-PCV-SdNS-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



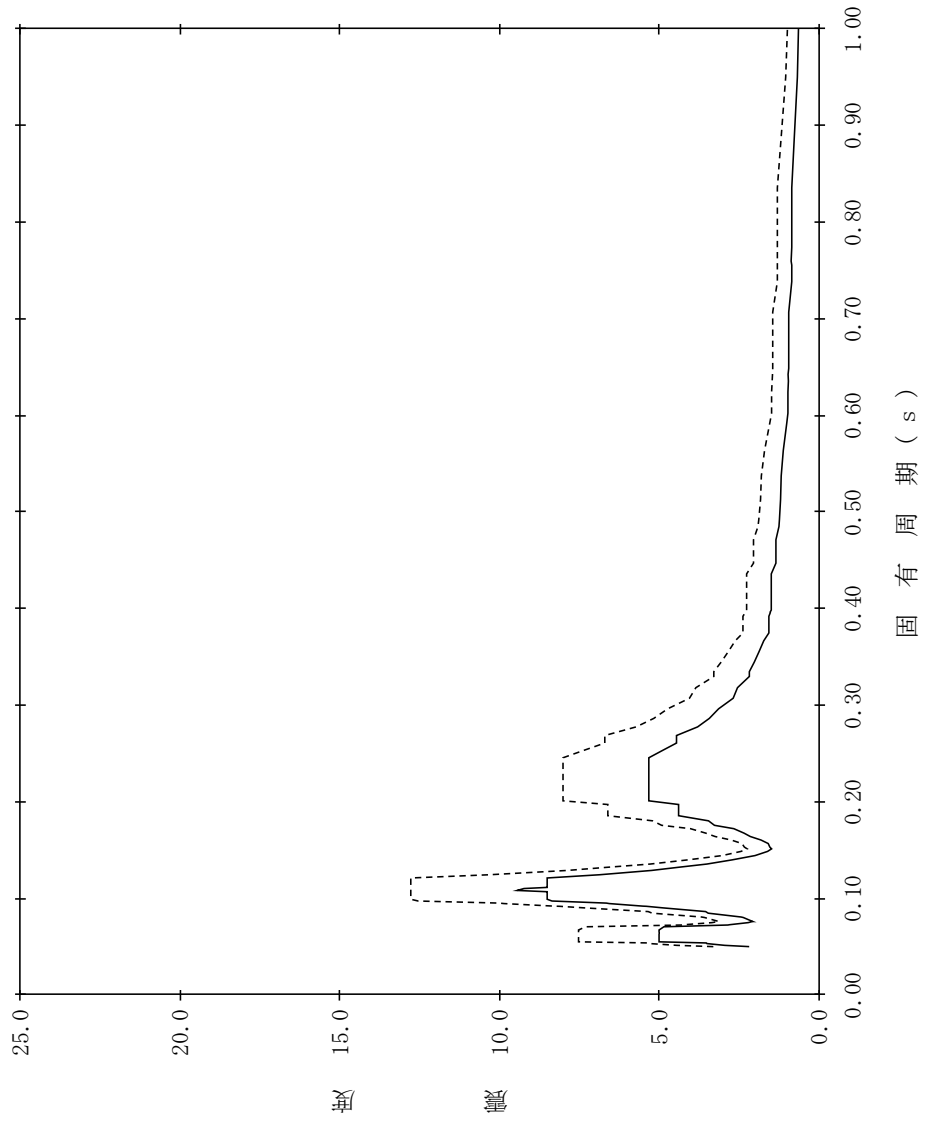
【NS2-PCV-SdNS-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



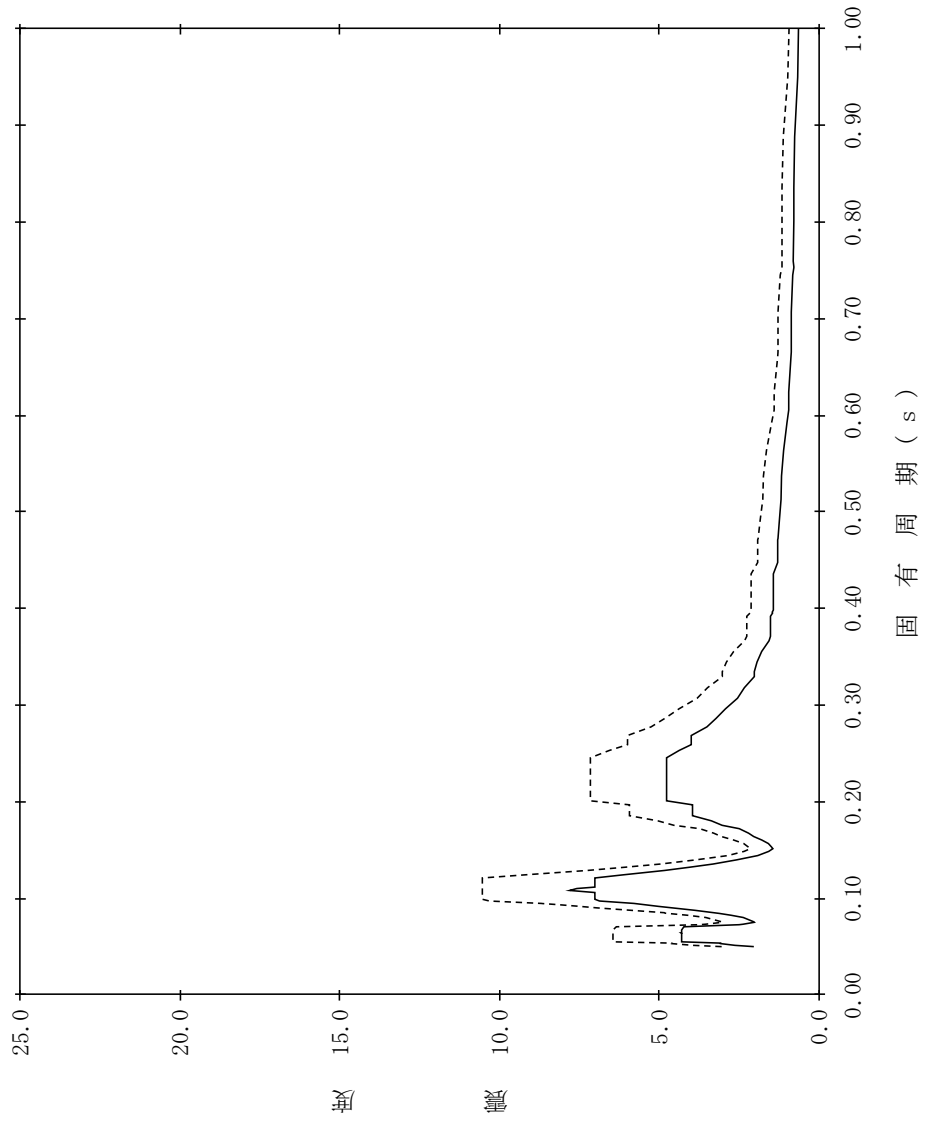
【NS2-PCV-SdNS-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



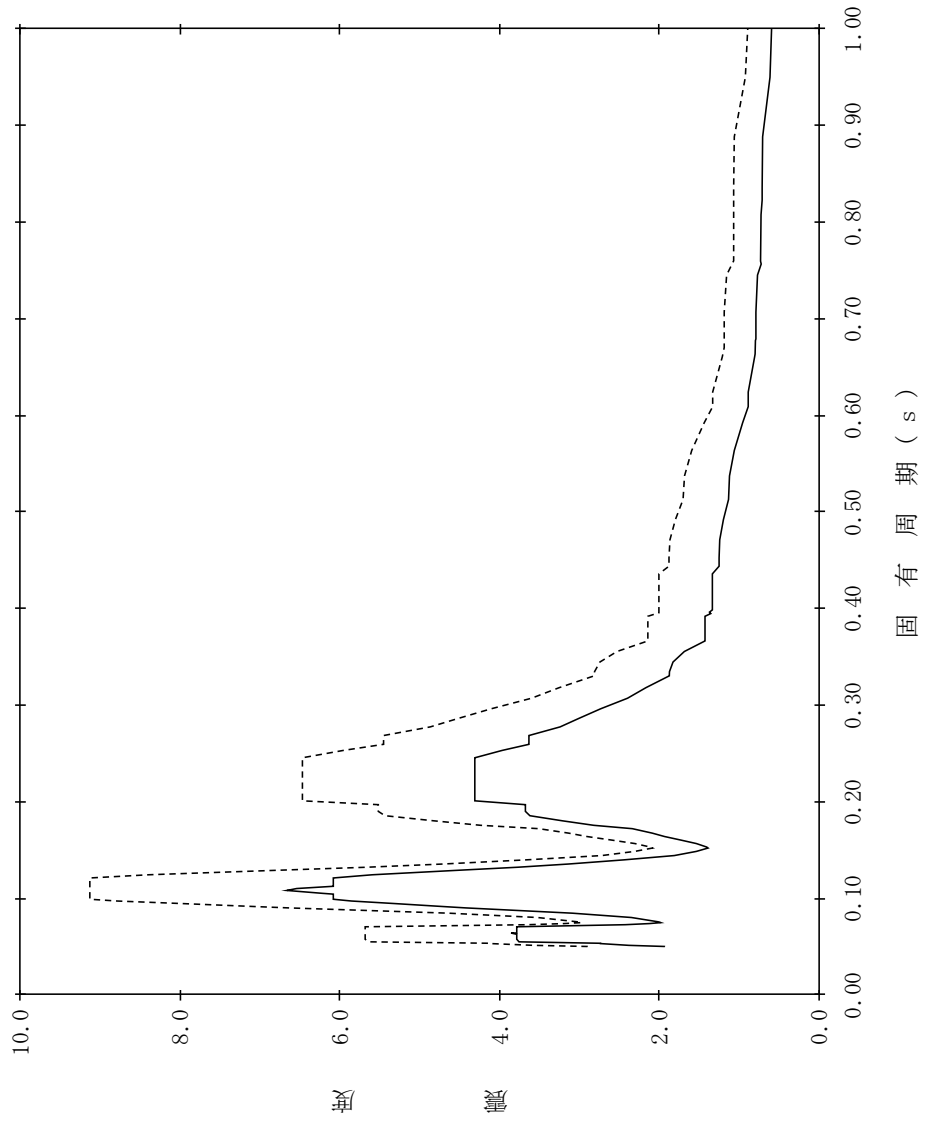
【NS2-PCV-SdNS-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



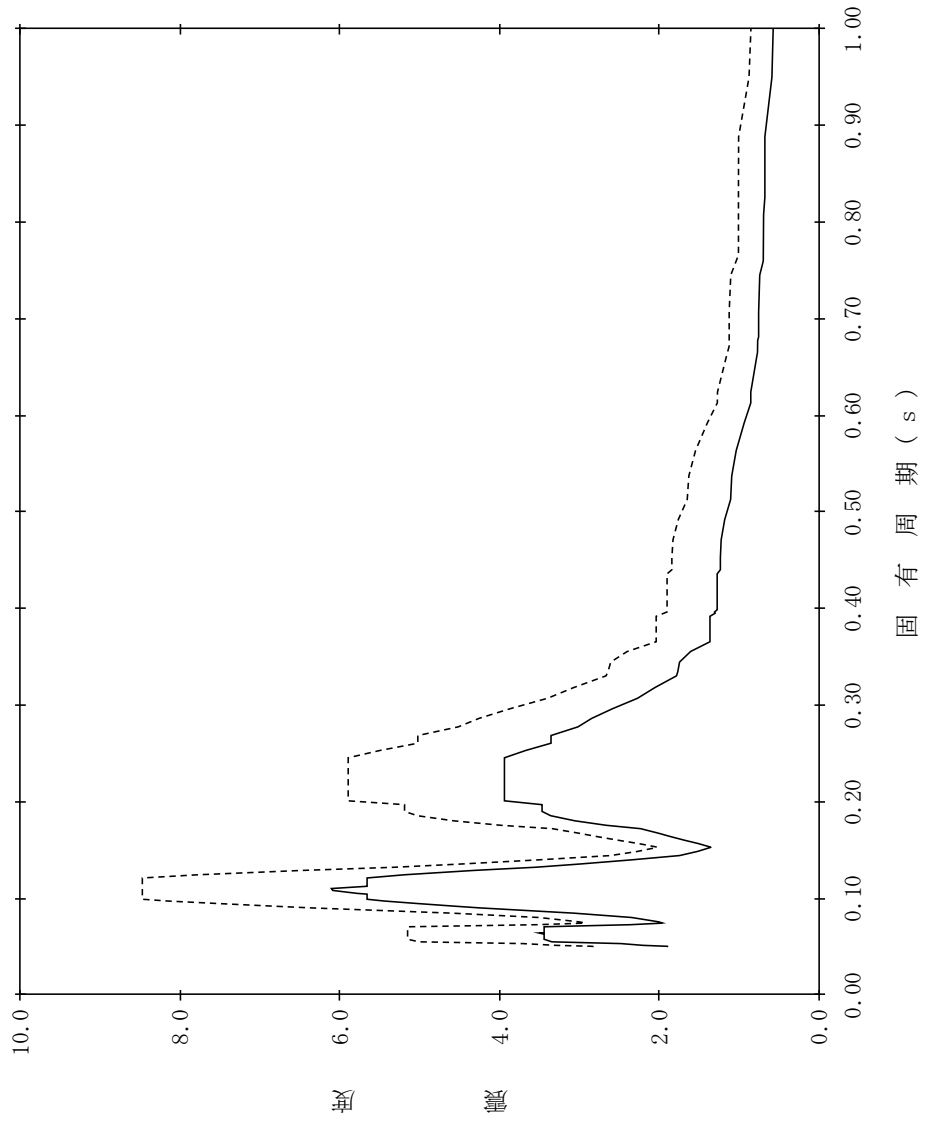
【NS2-PCV-SdNS-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



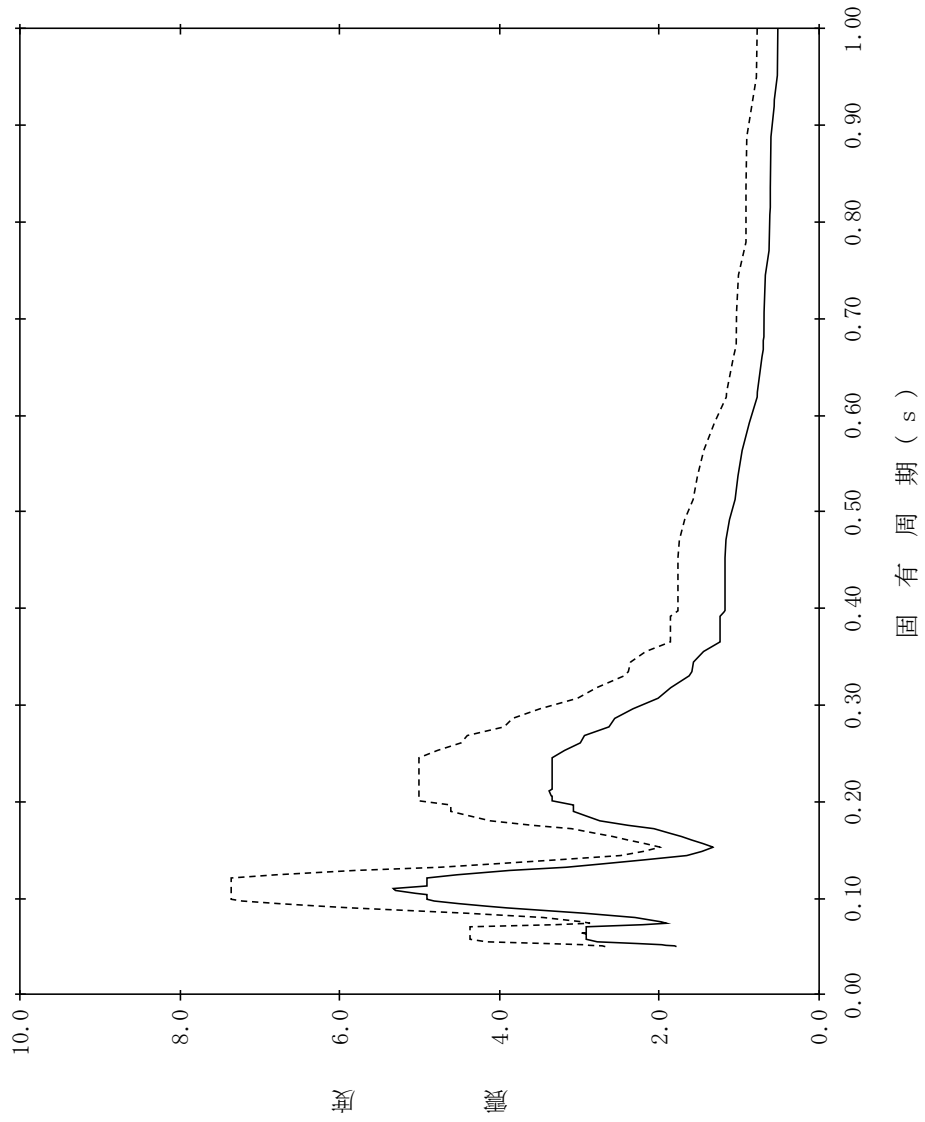
【NS2-PCV-SdNS-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



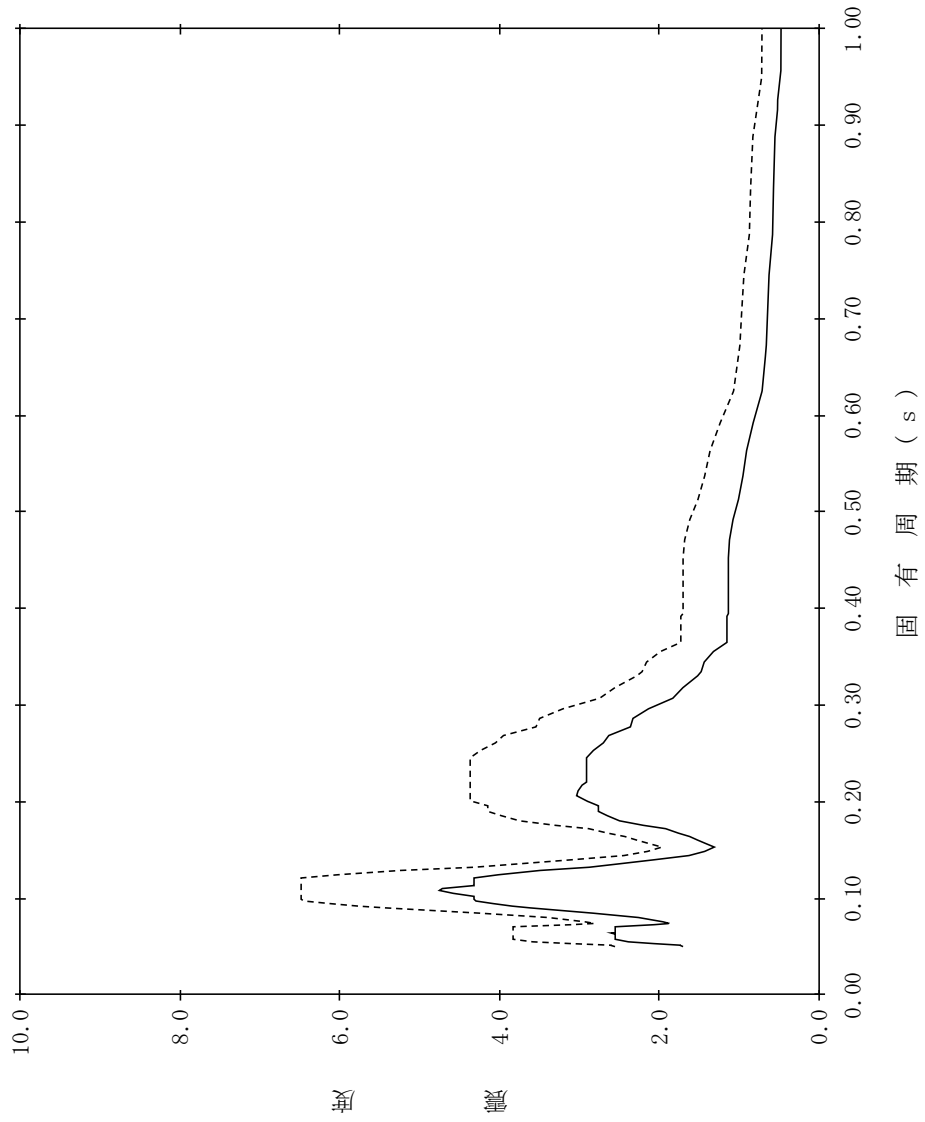
【NS2-PCV-SdNS-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



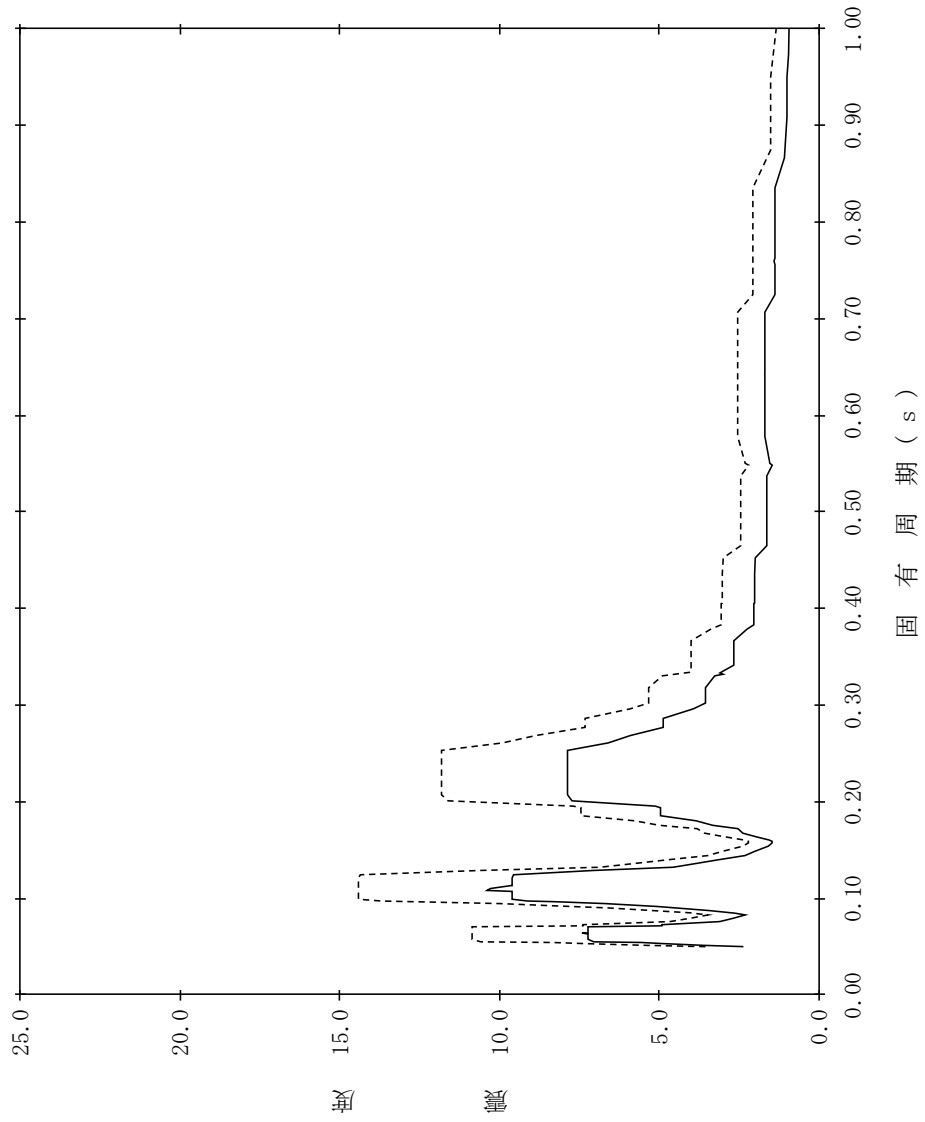
【NS2-PCV-SdNS-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



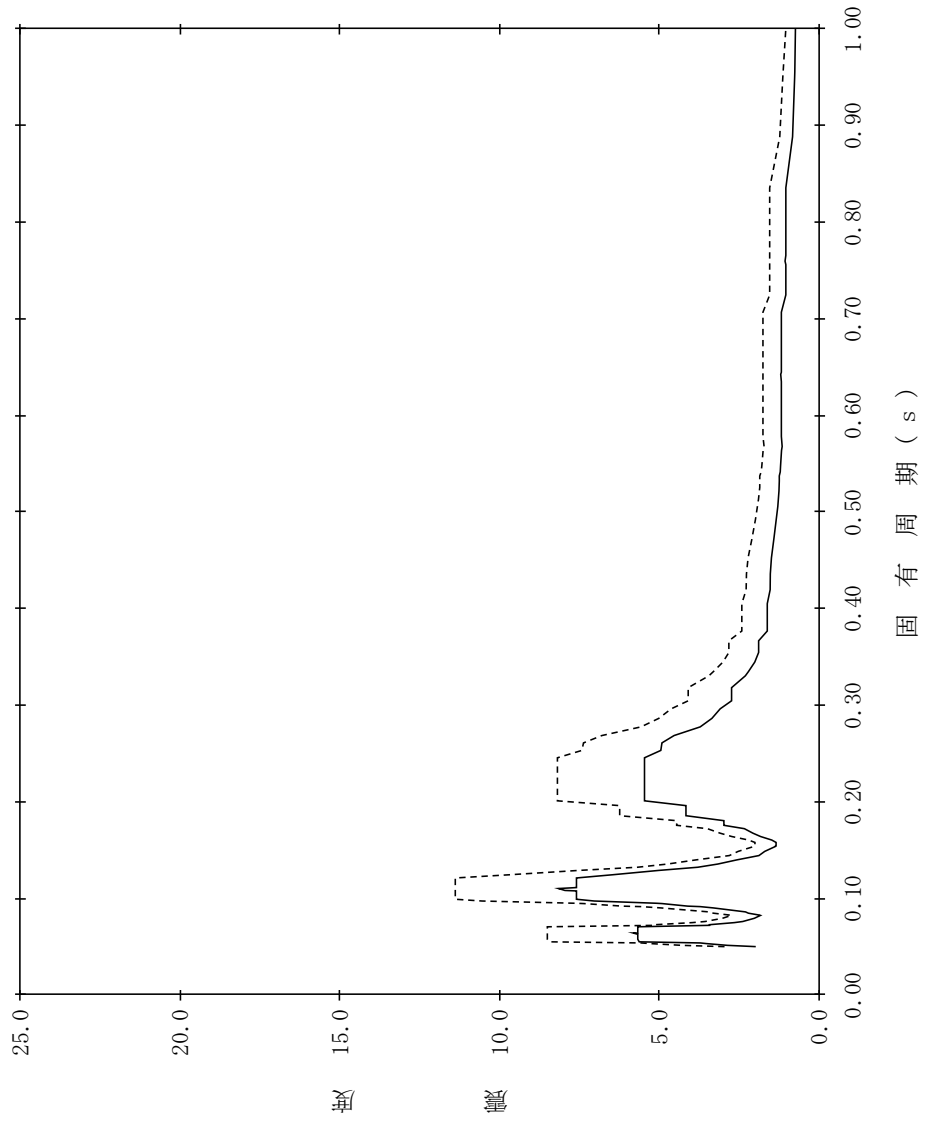
【NS2-PCV-SdNS-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



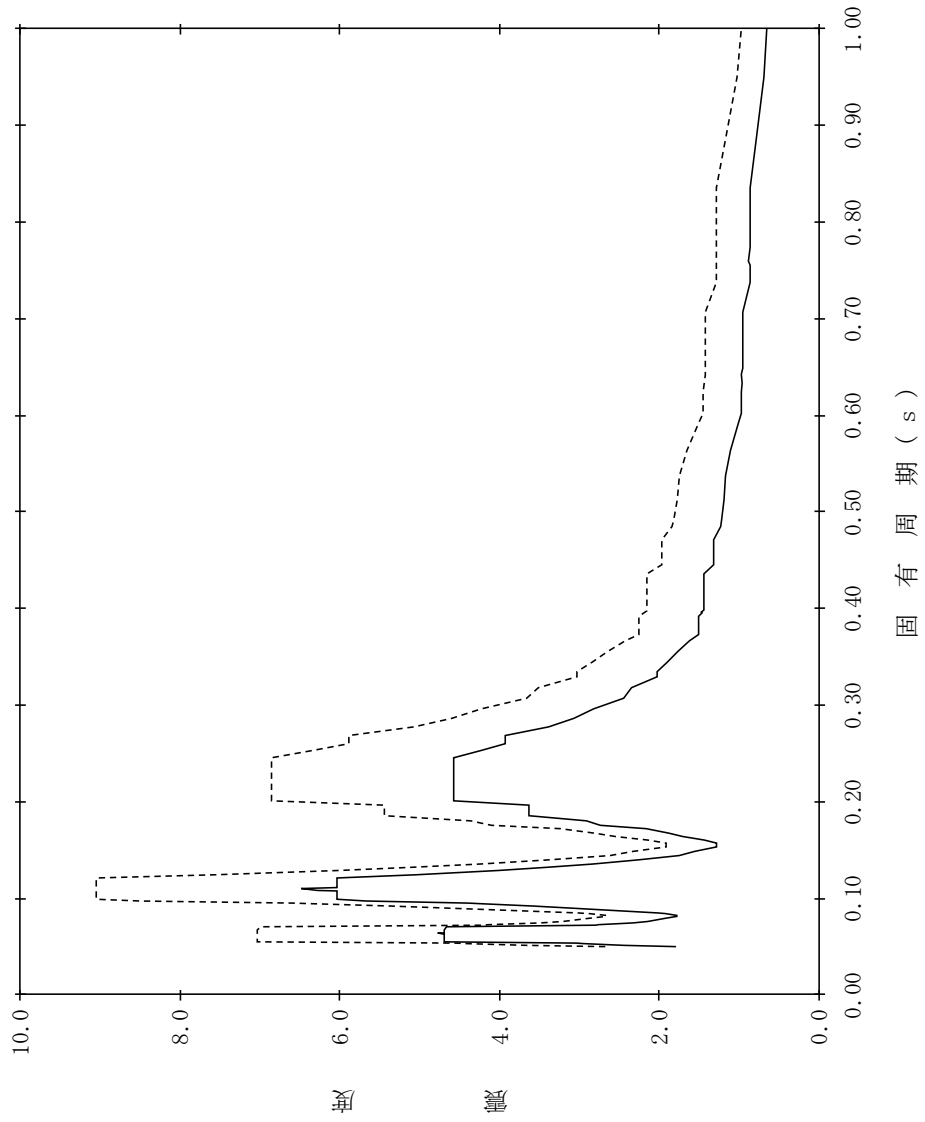
【NS2-PCV-SdNS-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



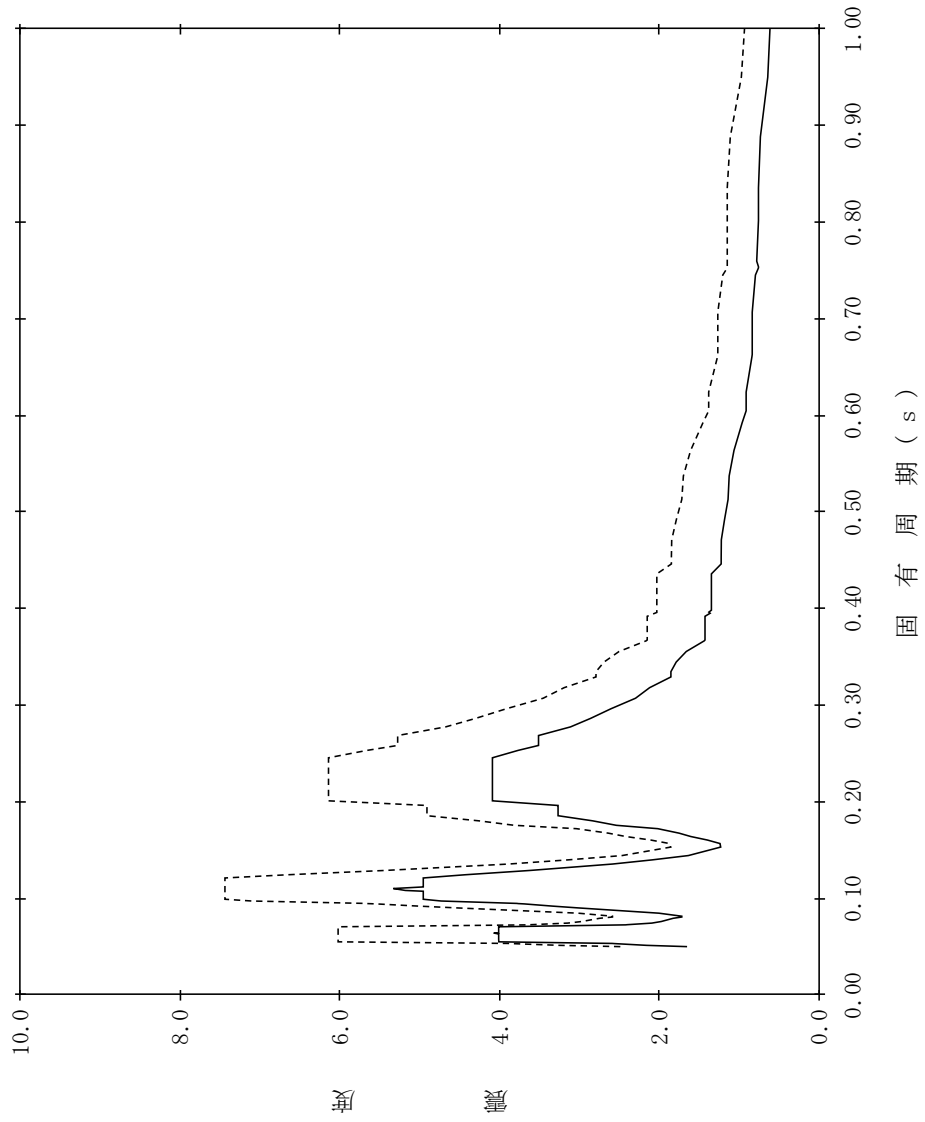
【NS2-PCV-SdNS-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



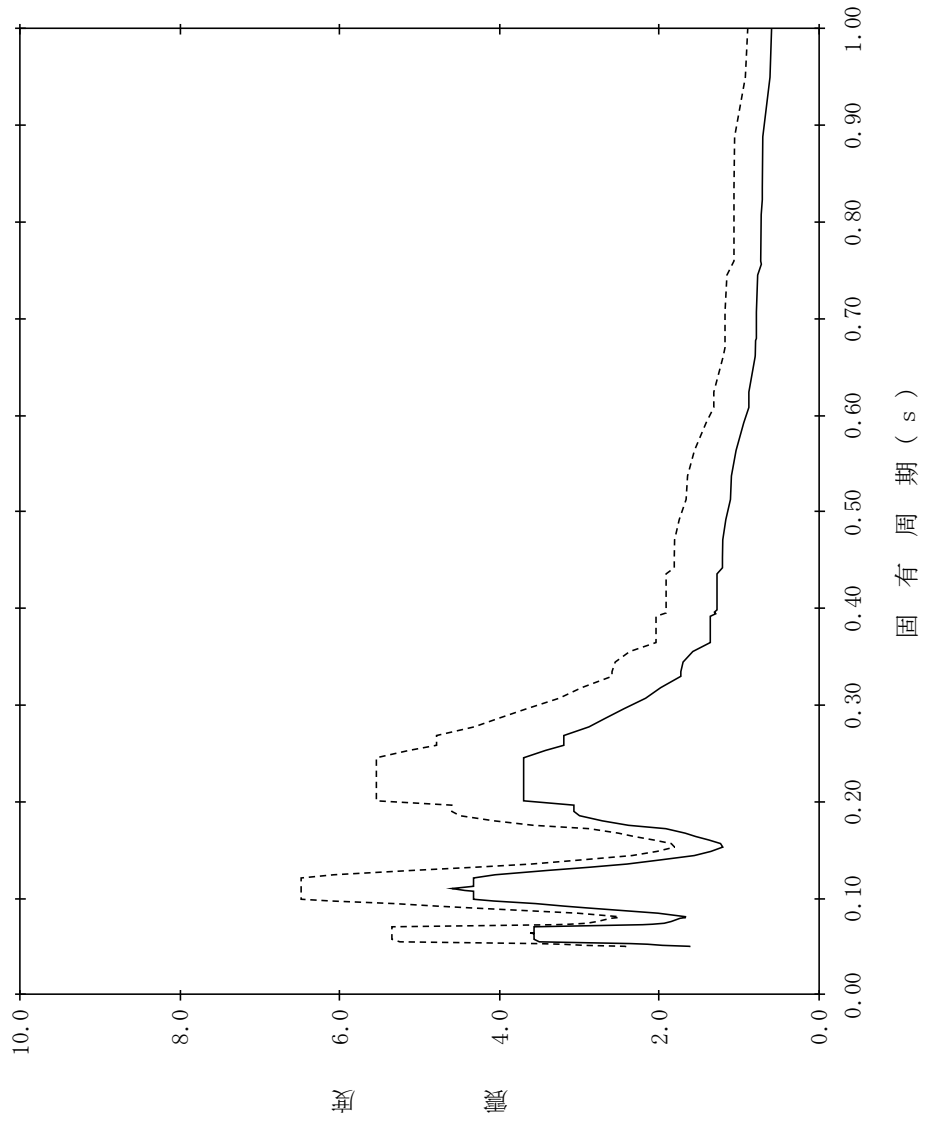
【NS2-PCV-SdNS-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



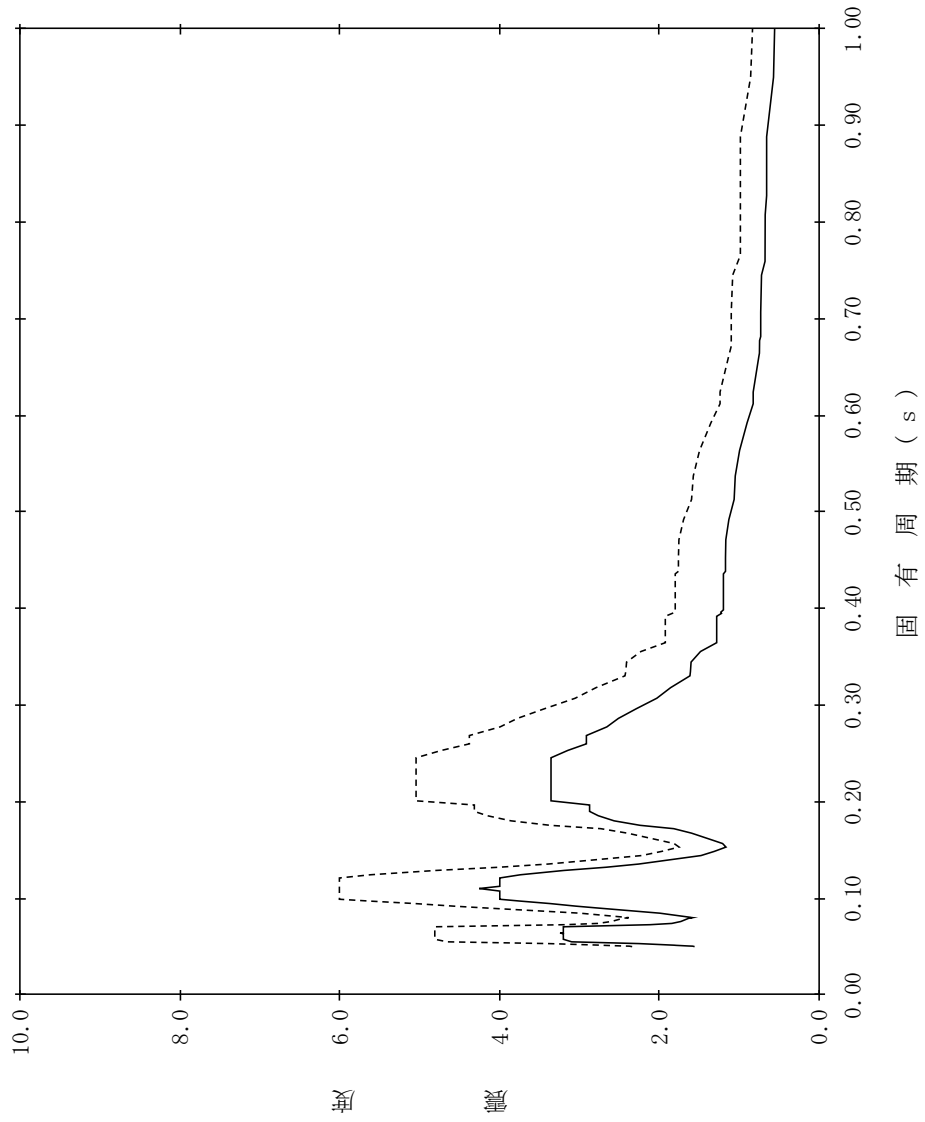
【NS2-PCV-SdNS-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



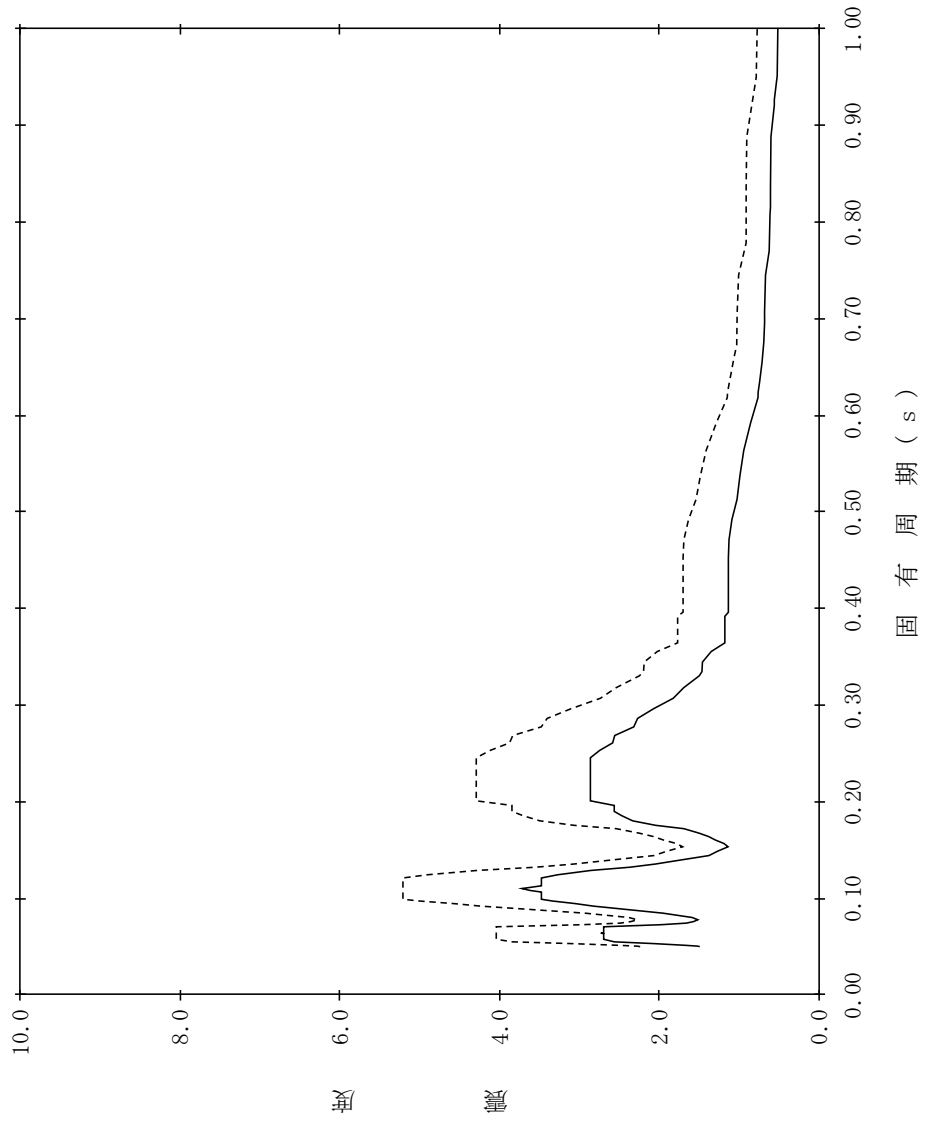
【NS2-PCV-SdNS-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



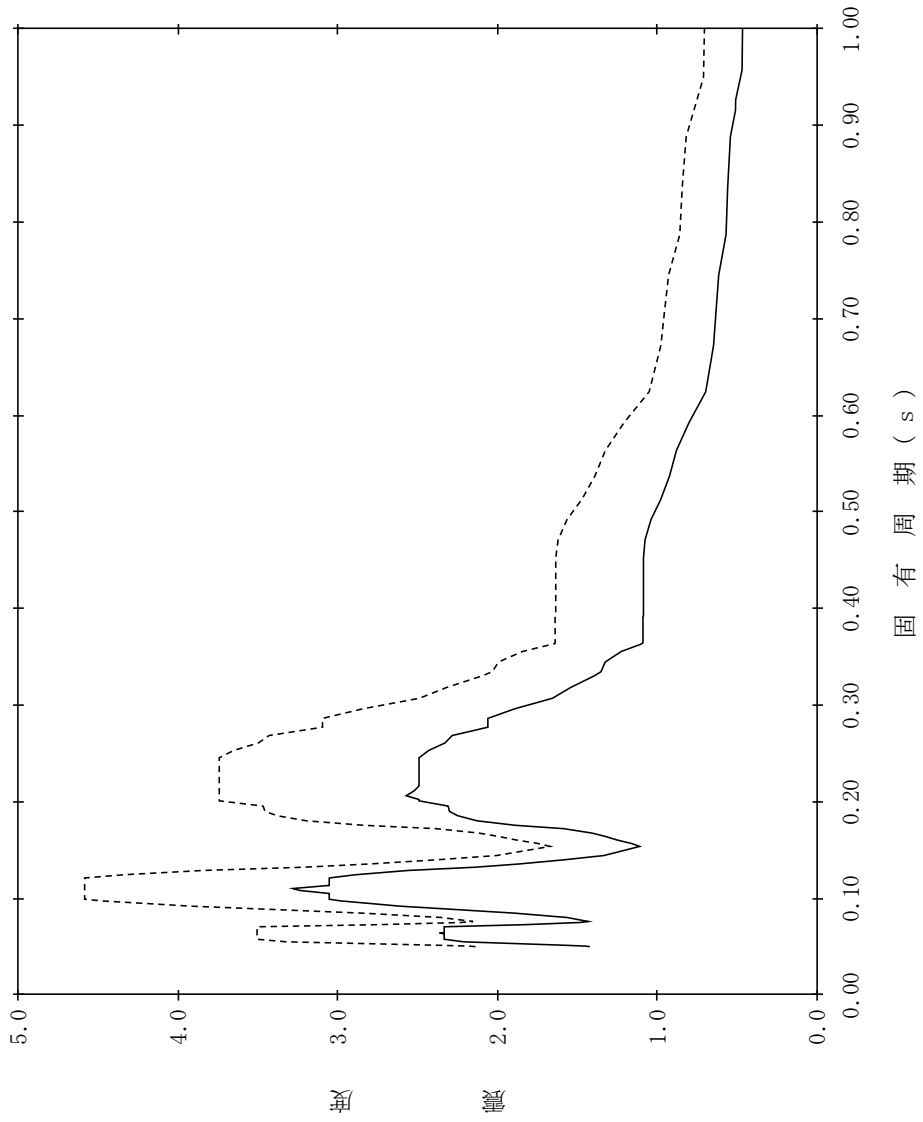
【NS2-PCV-SdNS-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



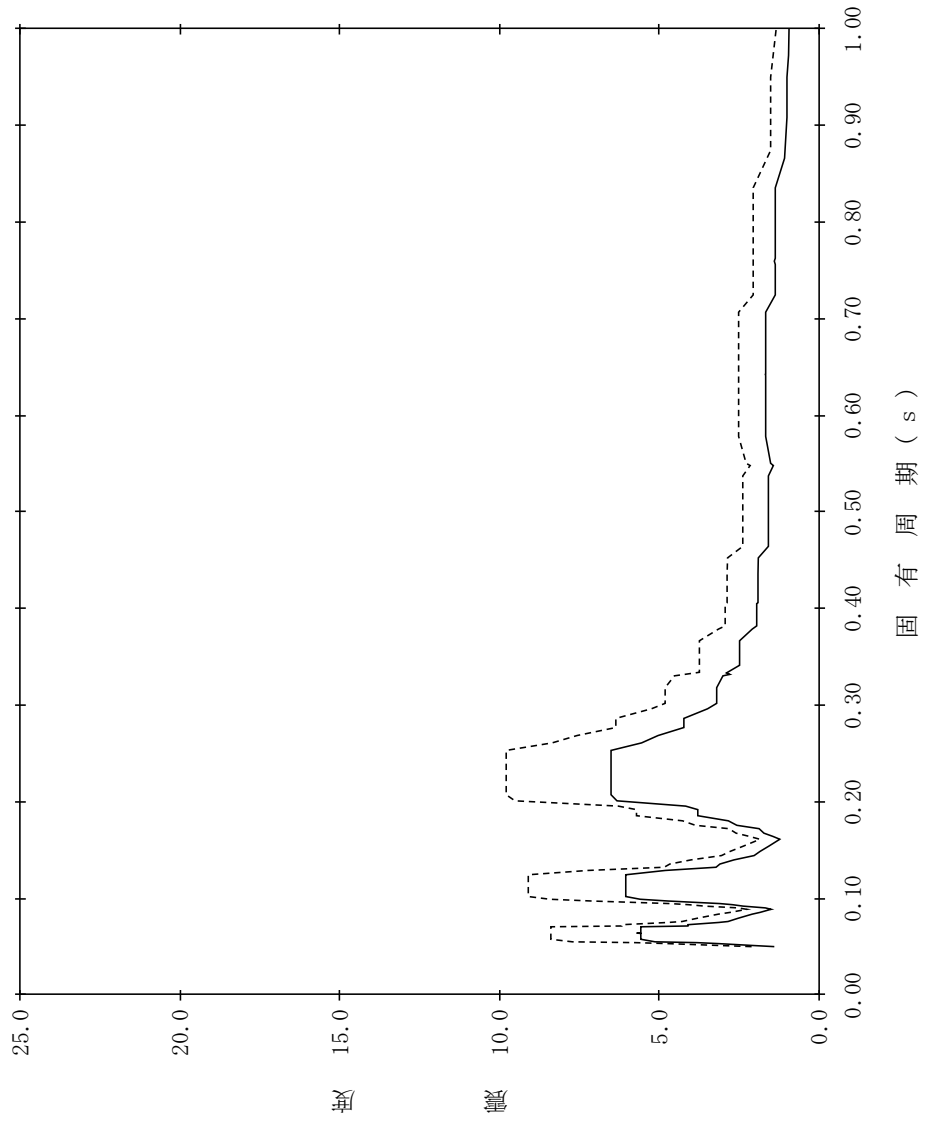
【NS2-PCV-SdNS-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



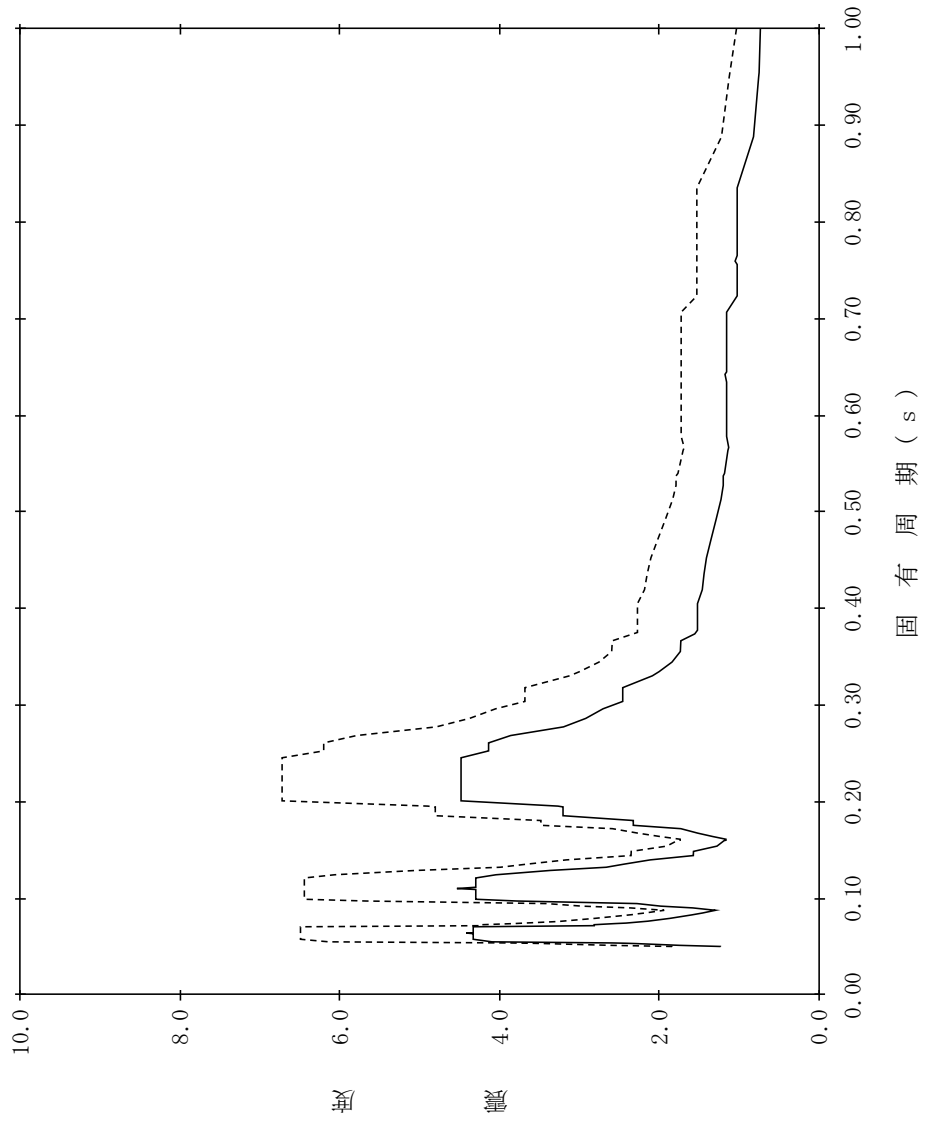
【NS2-PCV-SdNS-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



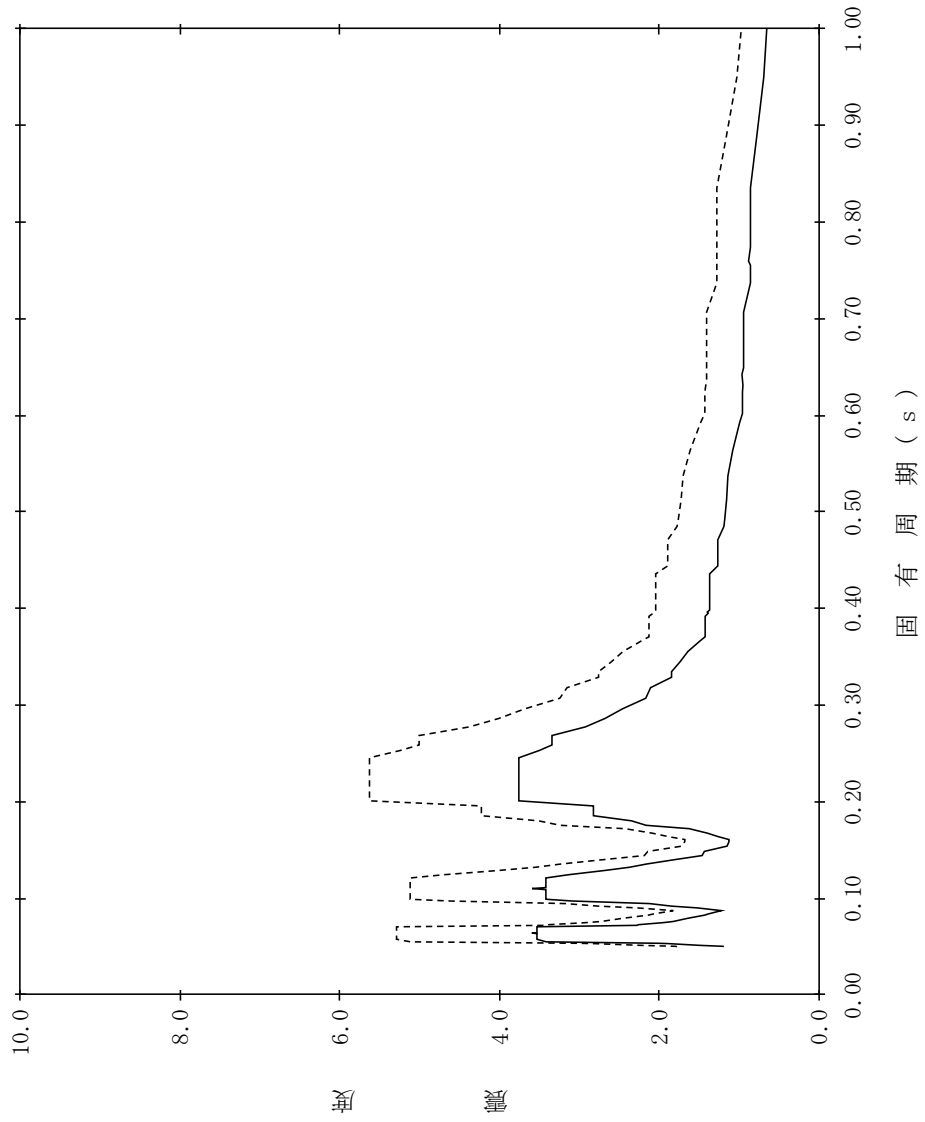
【NS2-PCV-SdNS-PED1.30】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



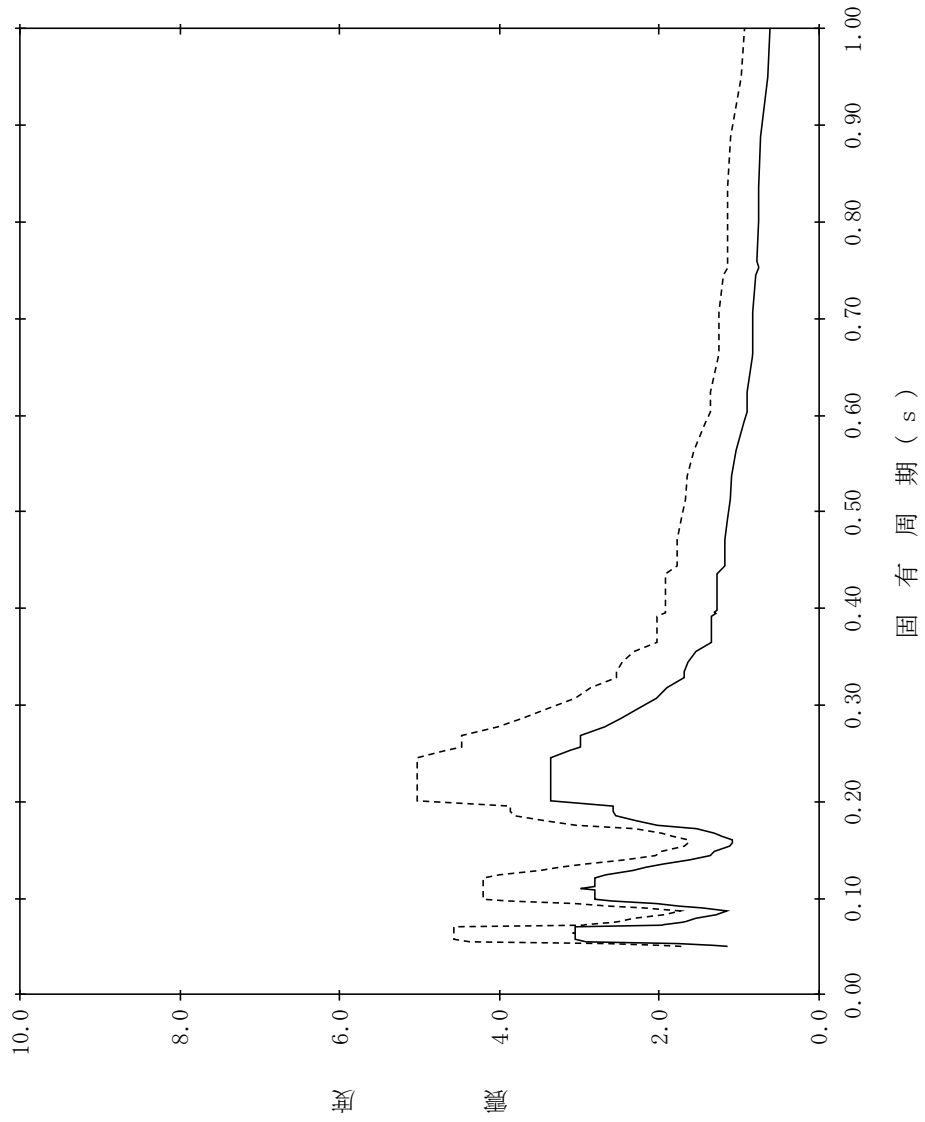
【NS2-PCV-SdNS-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



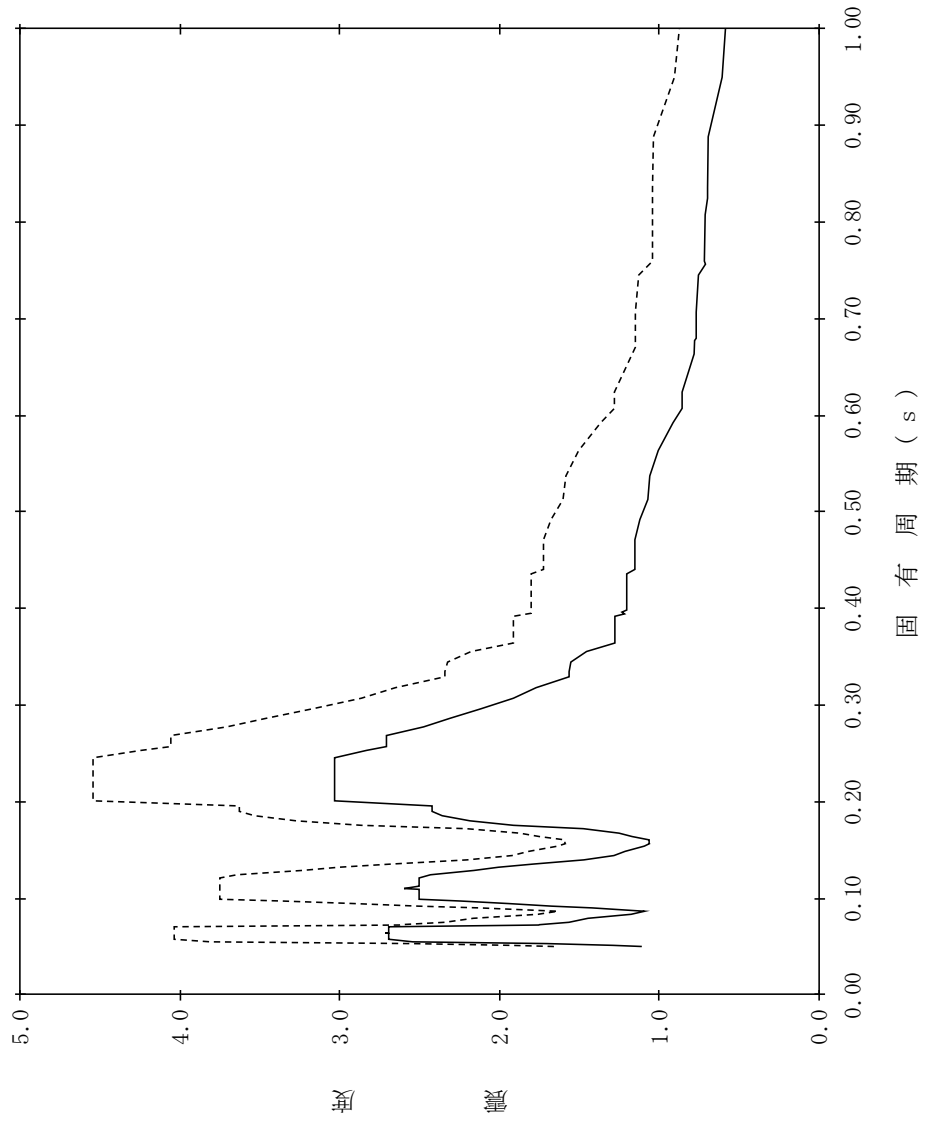
【NS2-PCV-SdNS-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



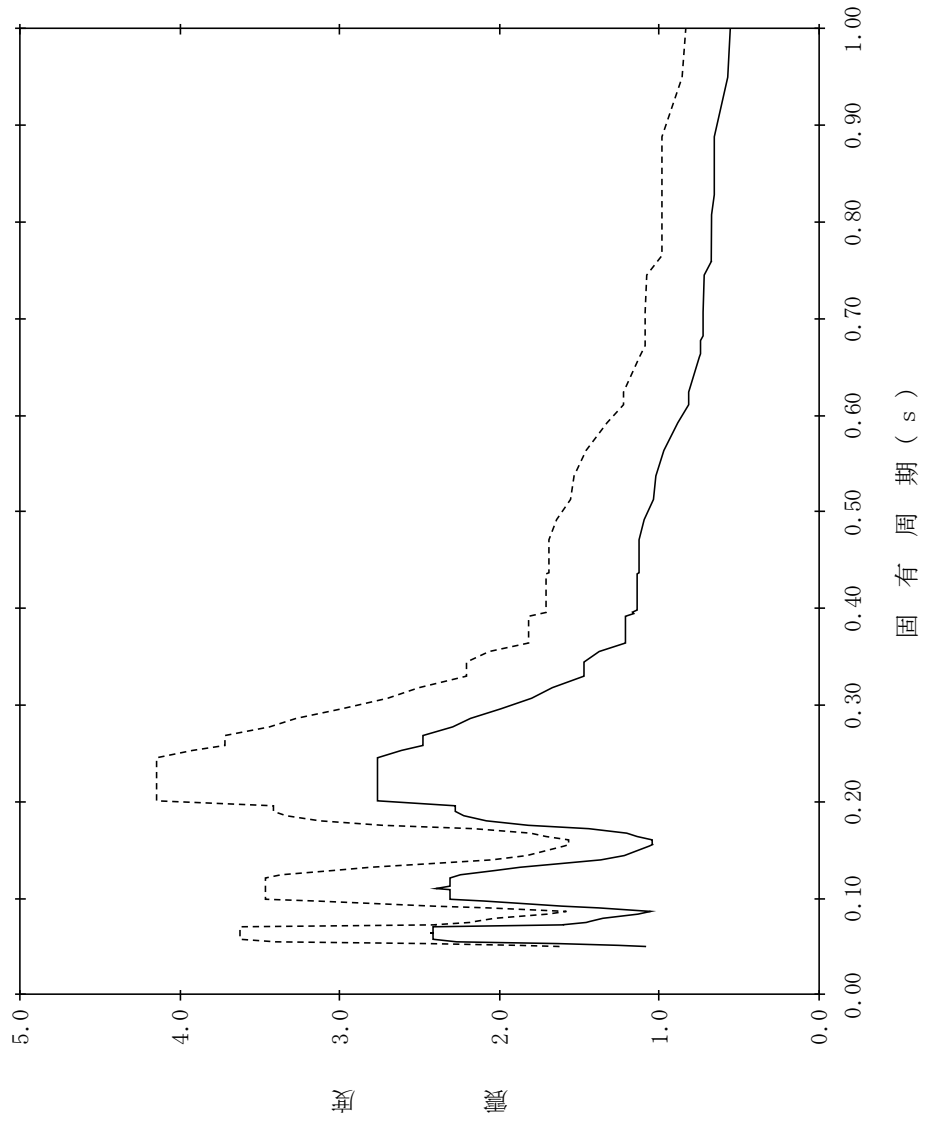
【NS2-PCV-SdNS-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



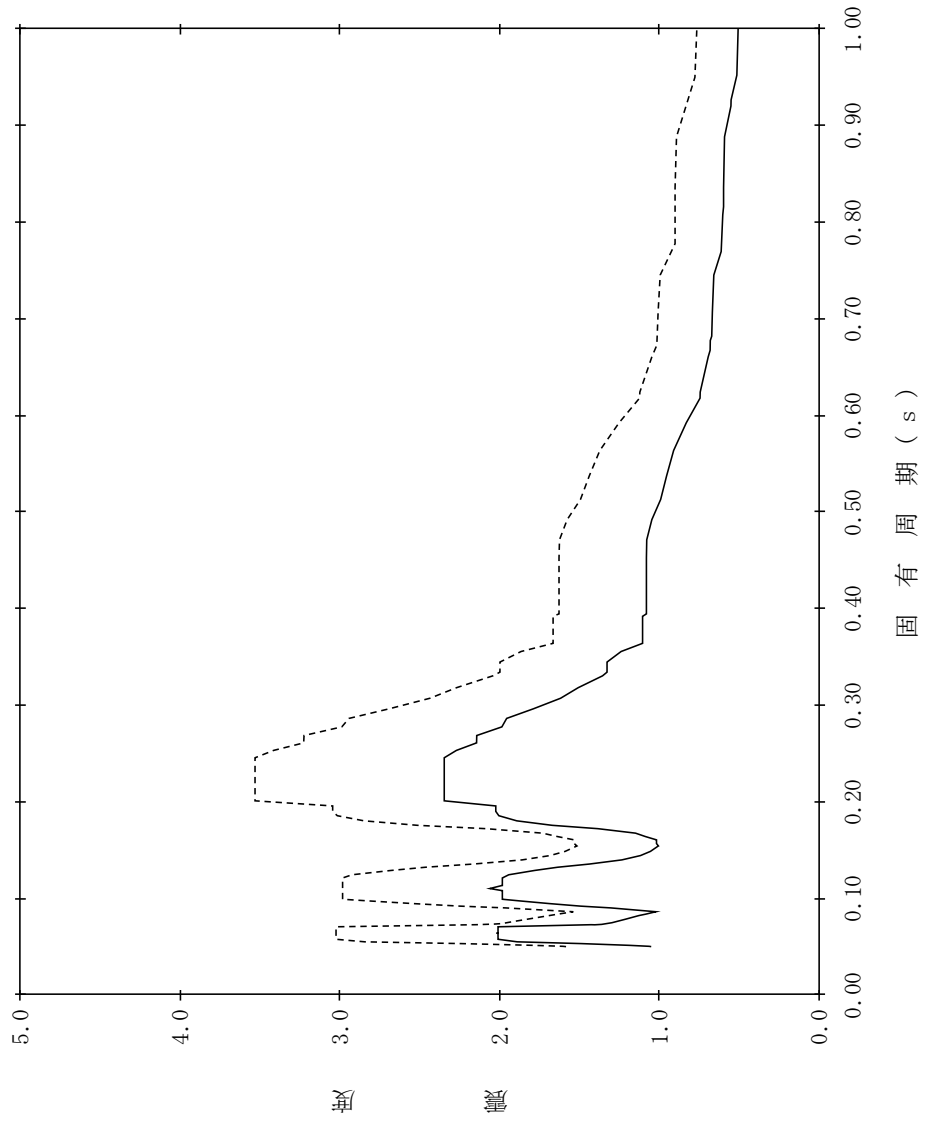
【NS2-PCV-SdNS-PEDI34】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



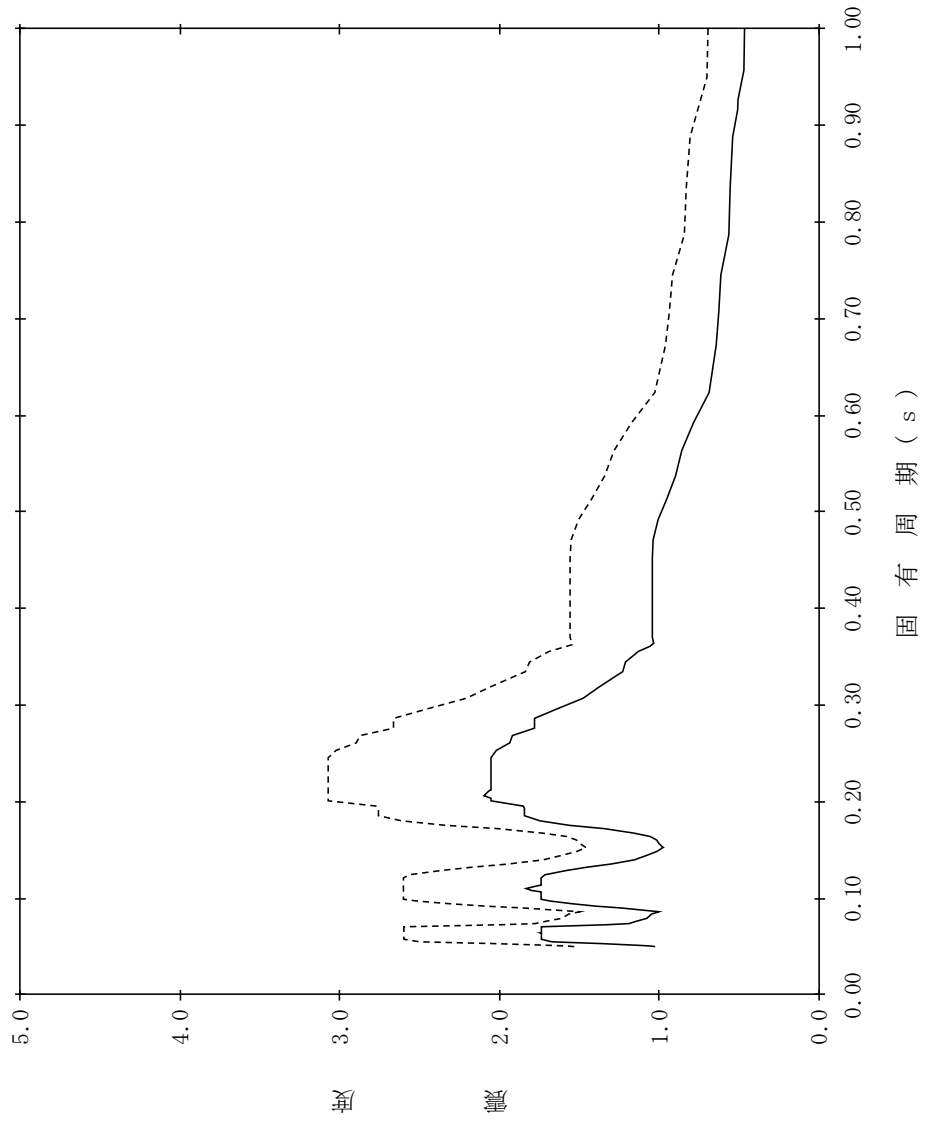
【NS2-PCV-SdNS-PEDI35】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



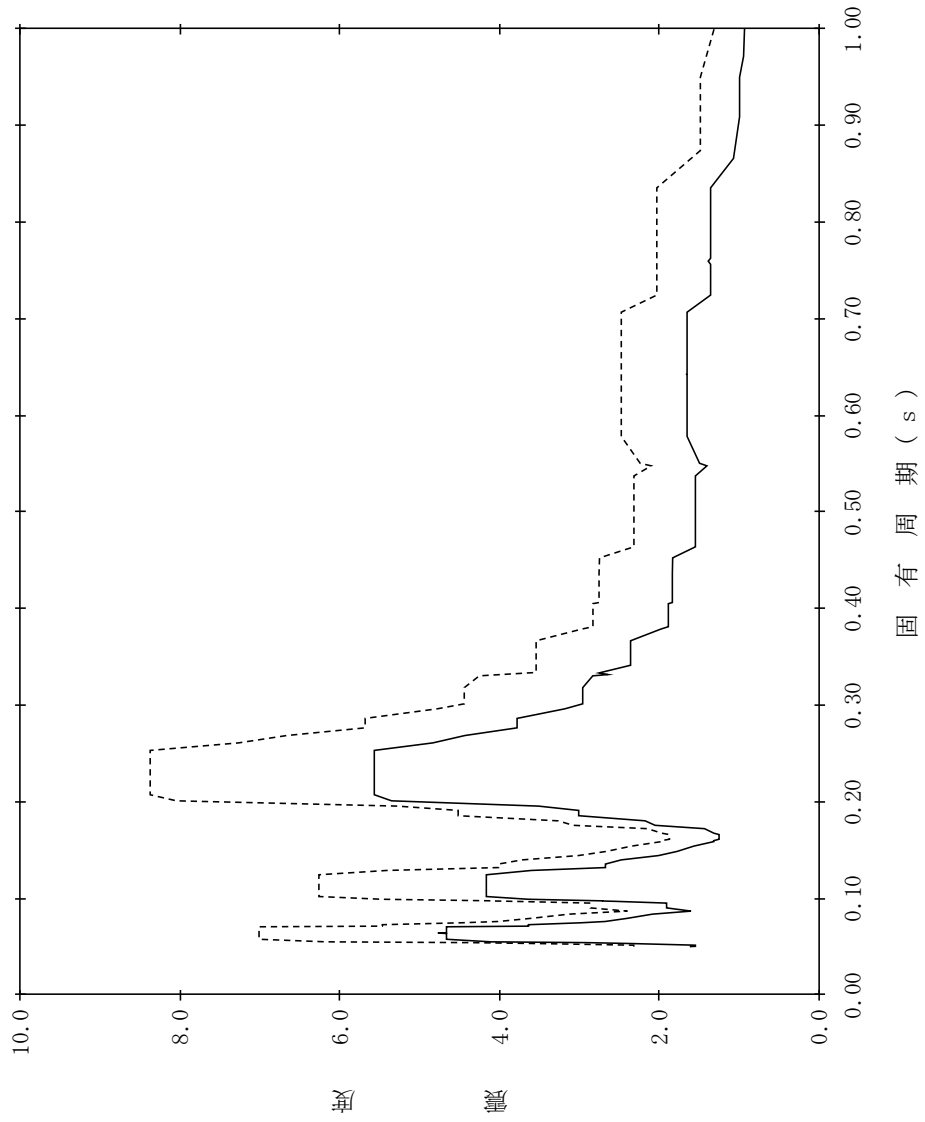
【NS2-PCV-SdNS-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



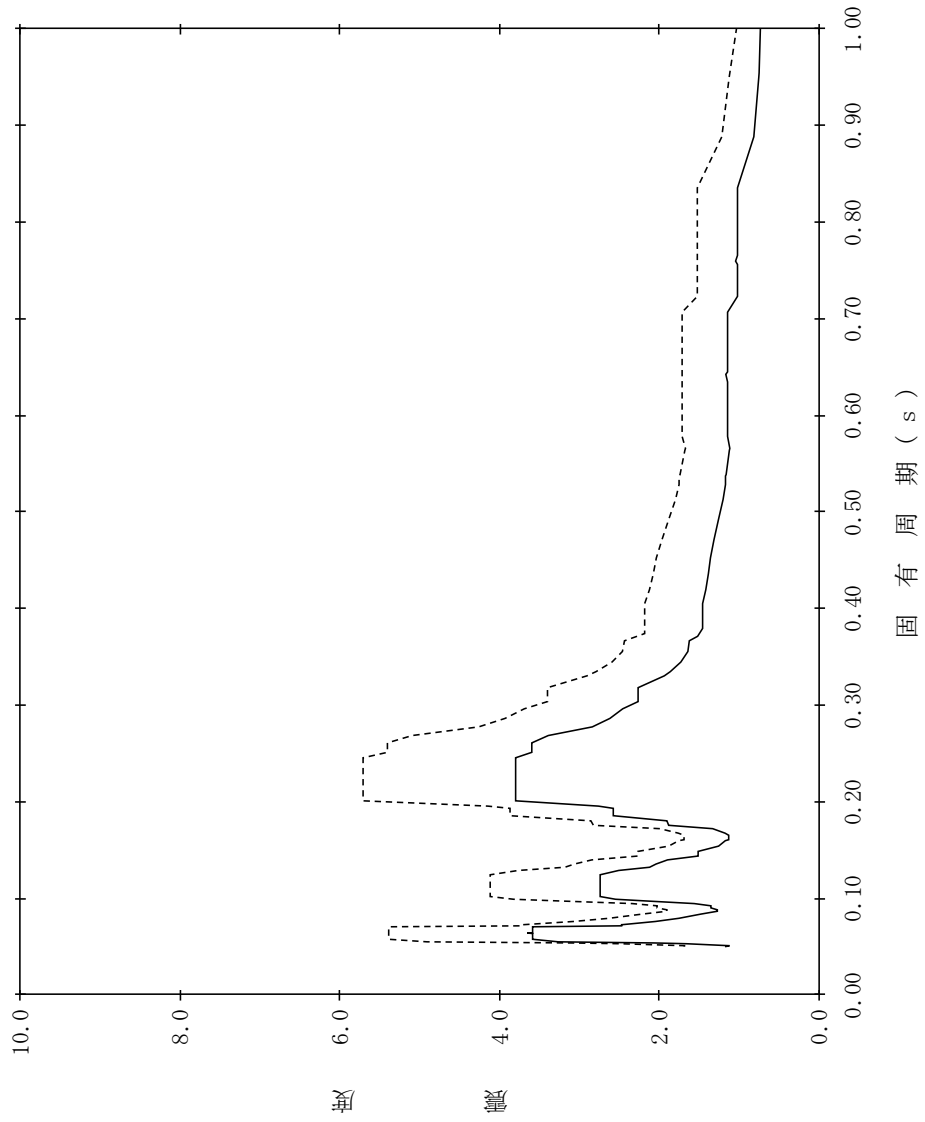
【NS2-PCV-SdNS-PEDI37】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



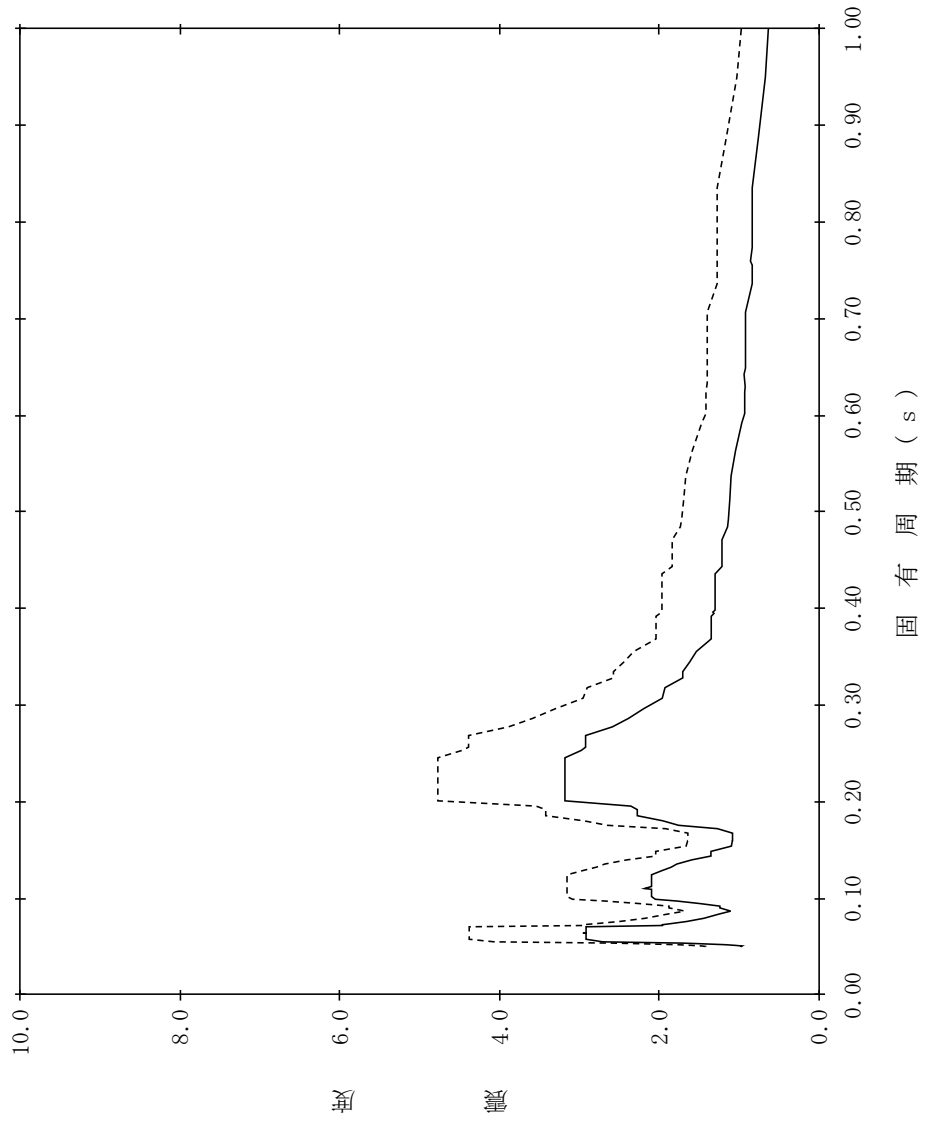
【NS2-PCV-SdNS-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



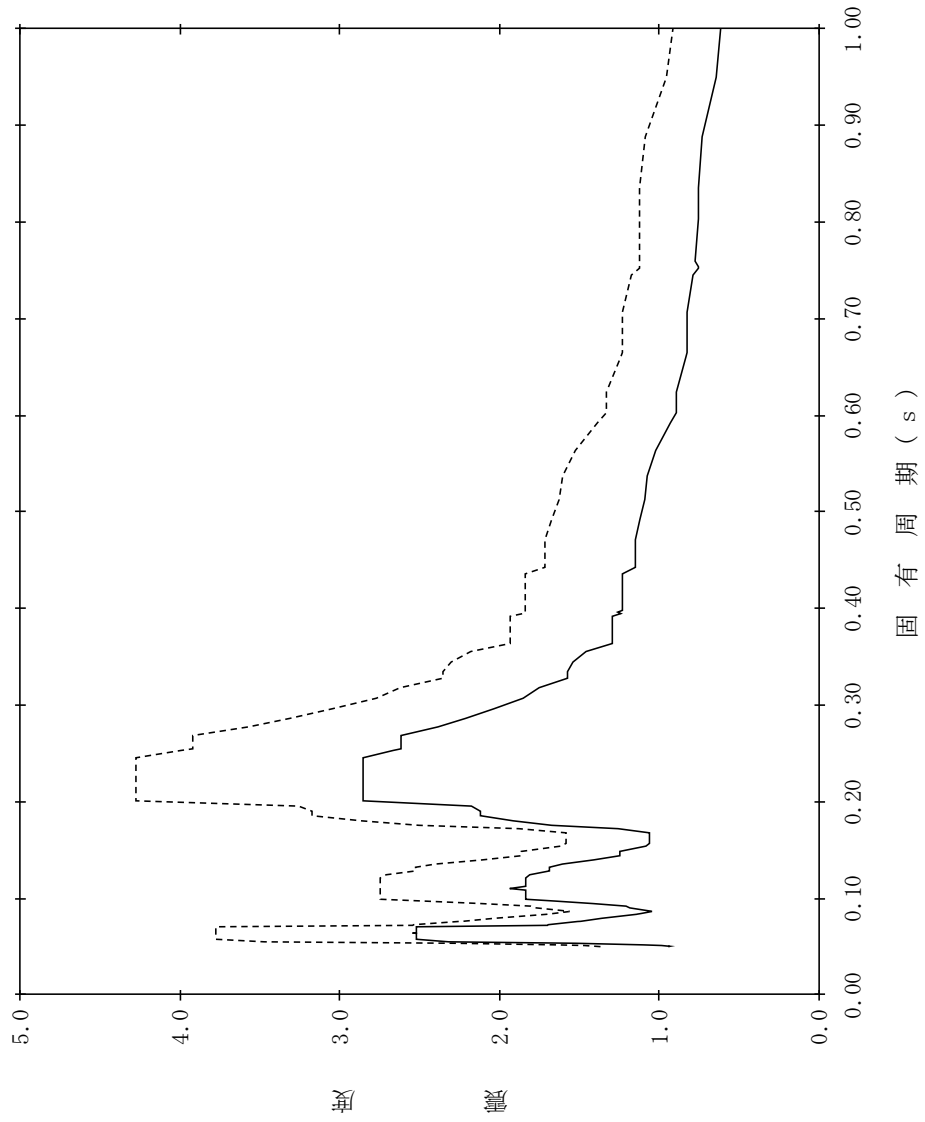
【NS2-PCV-SdNS-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



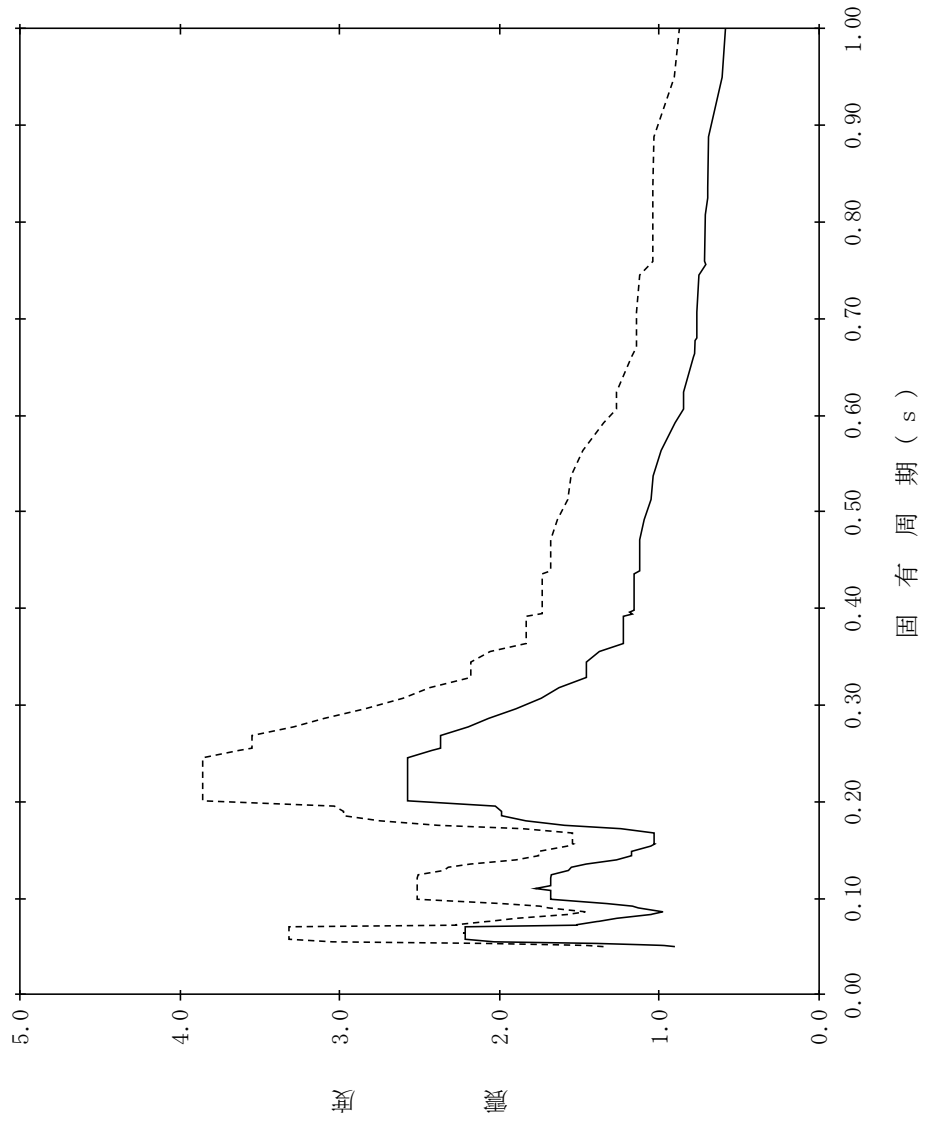
【NS2-PCV-SdNS-PED140】

構造物名：原子炉圧力容器ベゾスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



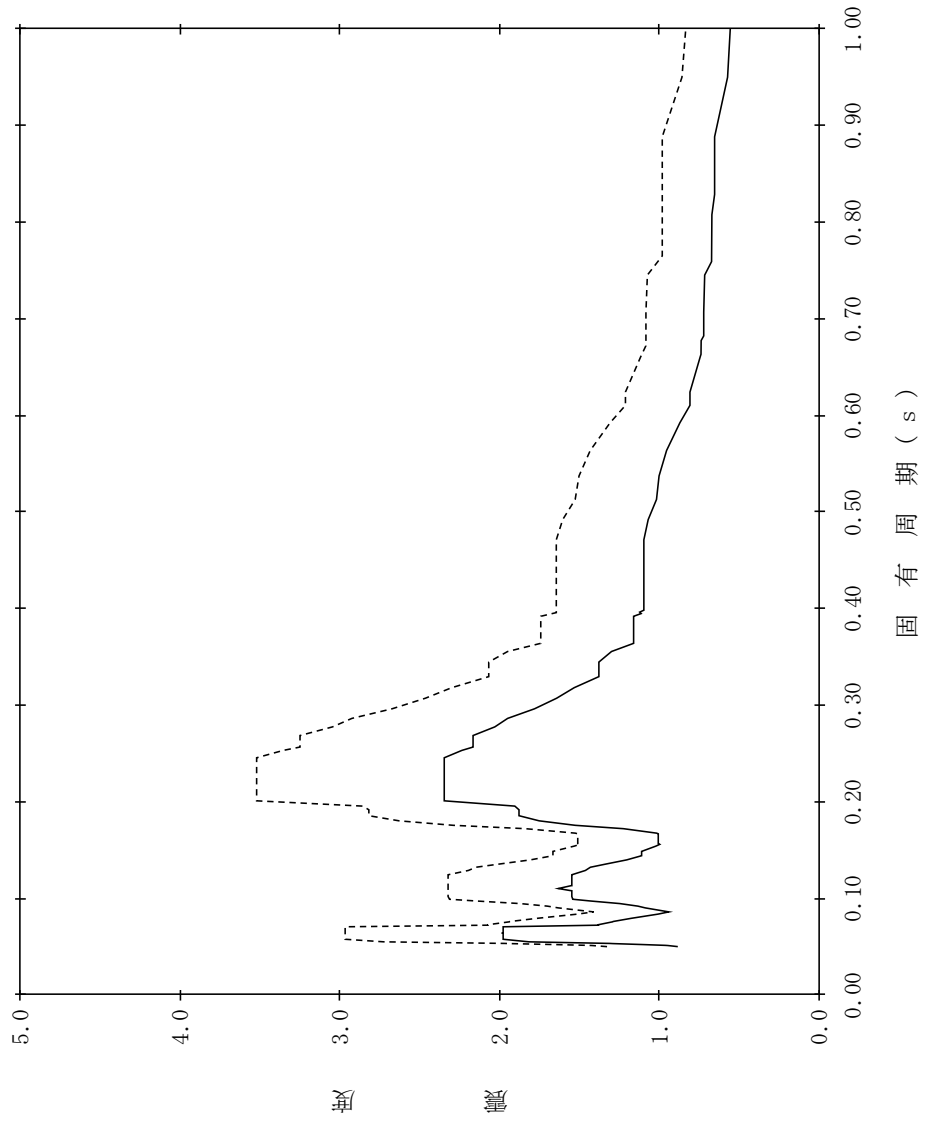
【NS2-PCV-SdNS-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



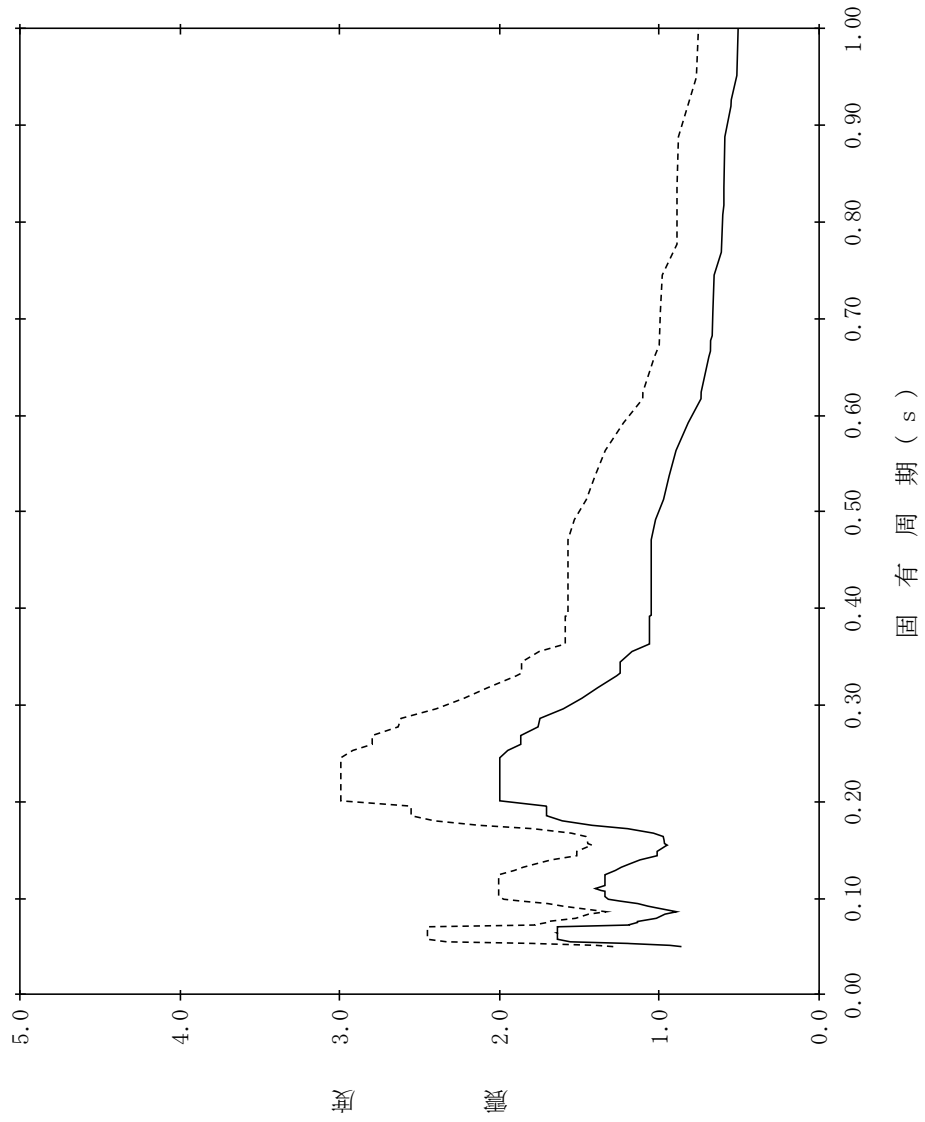
【NS2-PCV-SdNS-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



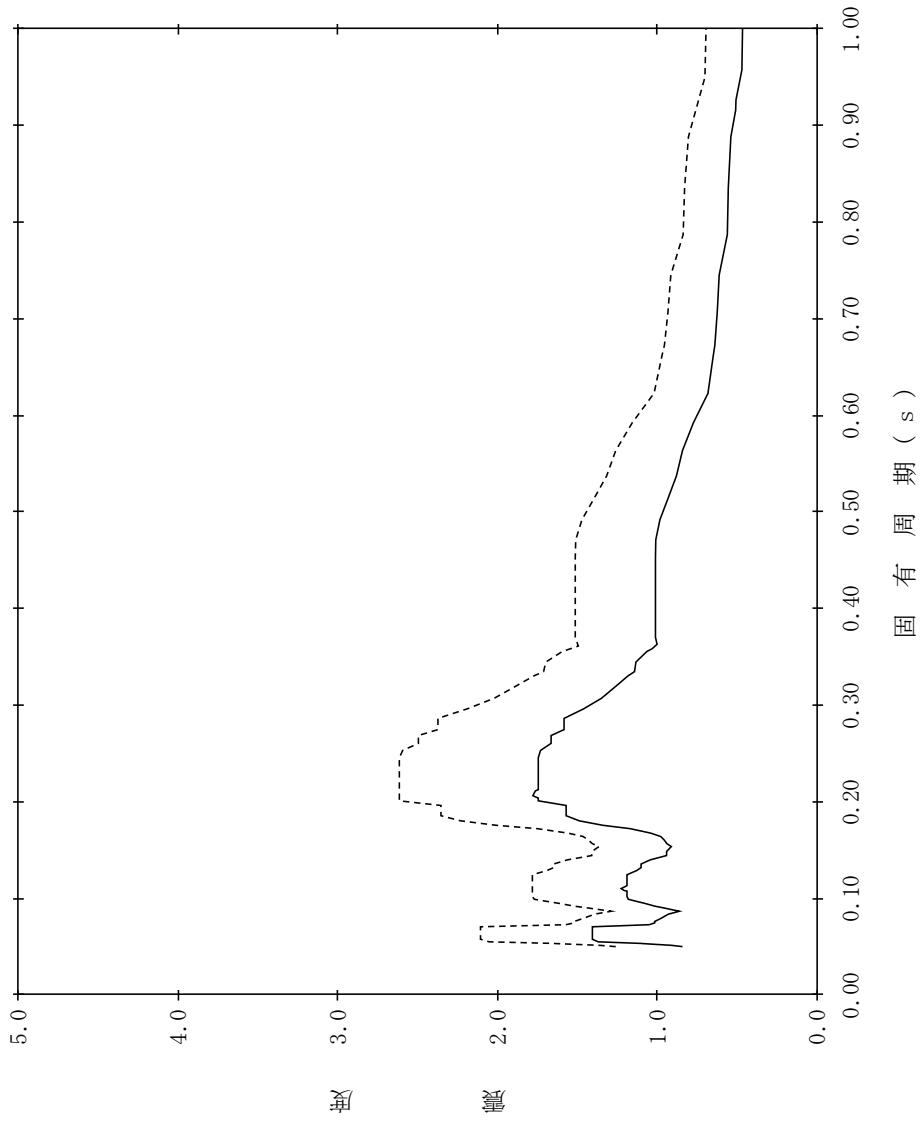
【NS2-PCV-SdNS-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



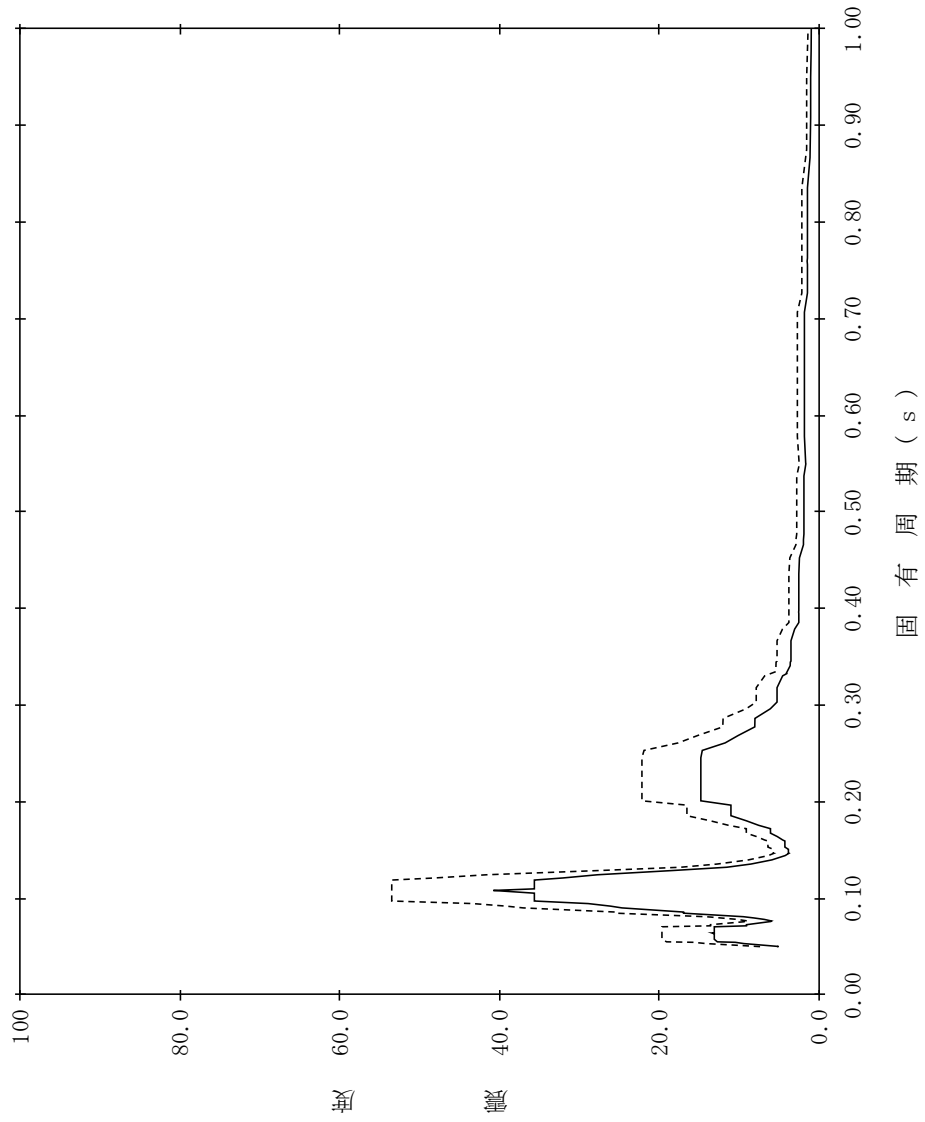
【NS2-PCV-SdNS-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



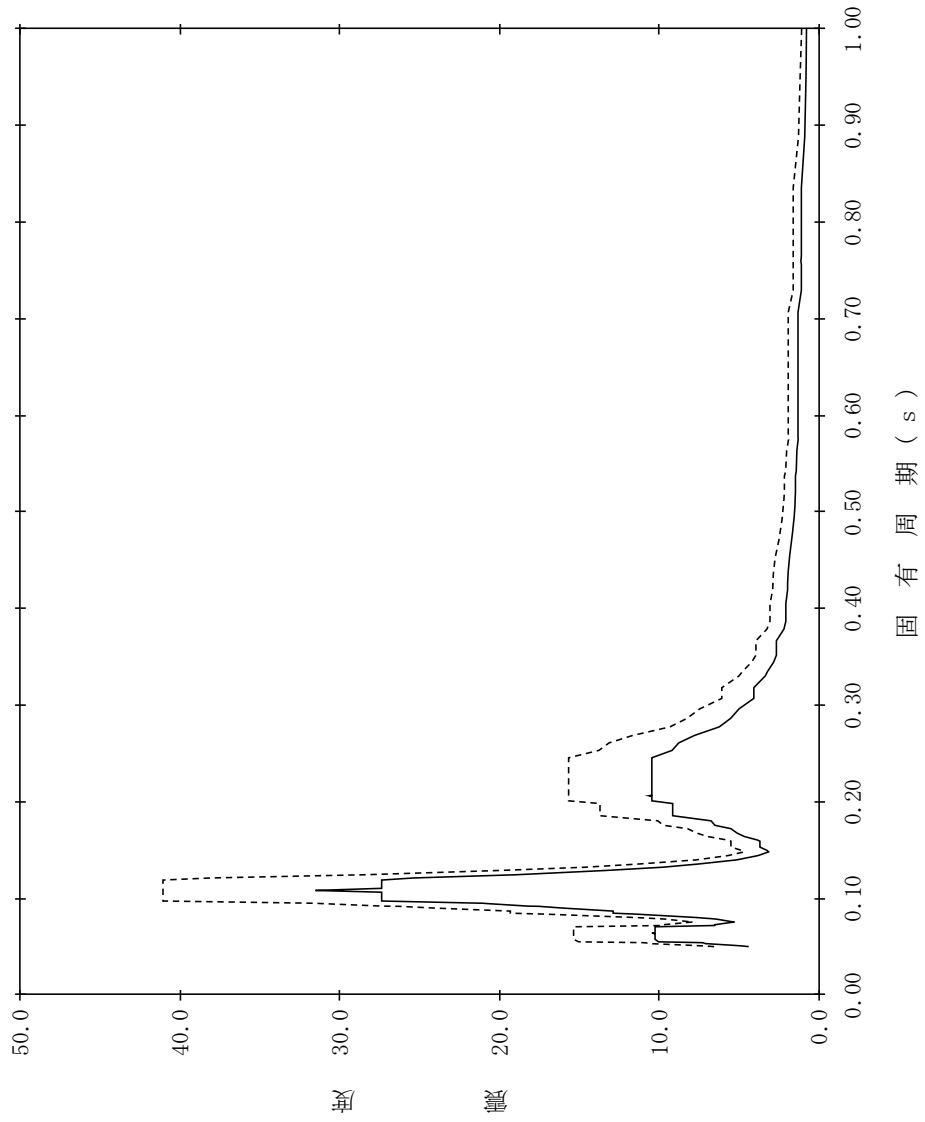
【NS2-PCV-SdNS-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



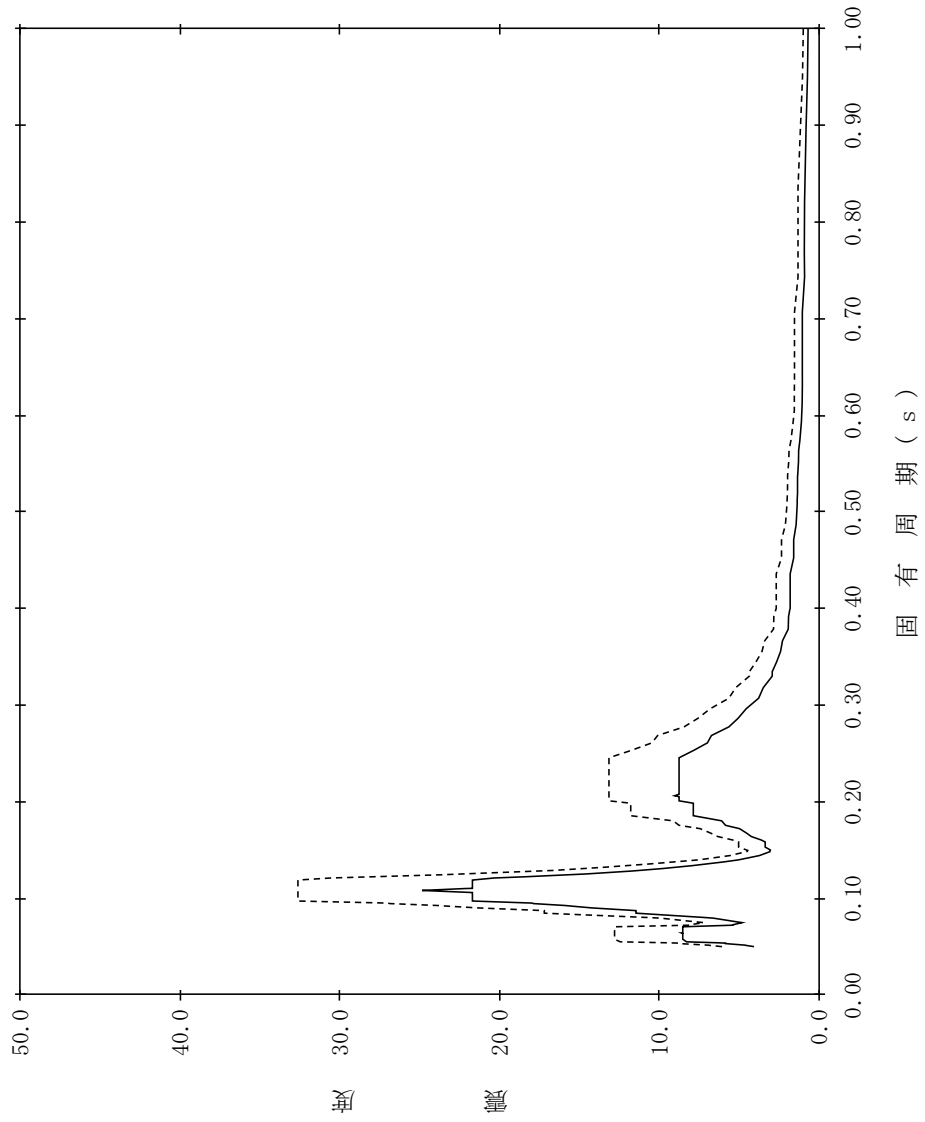
【NS2-PCV-SdNS-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



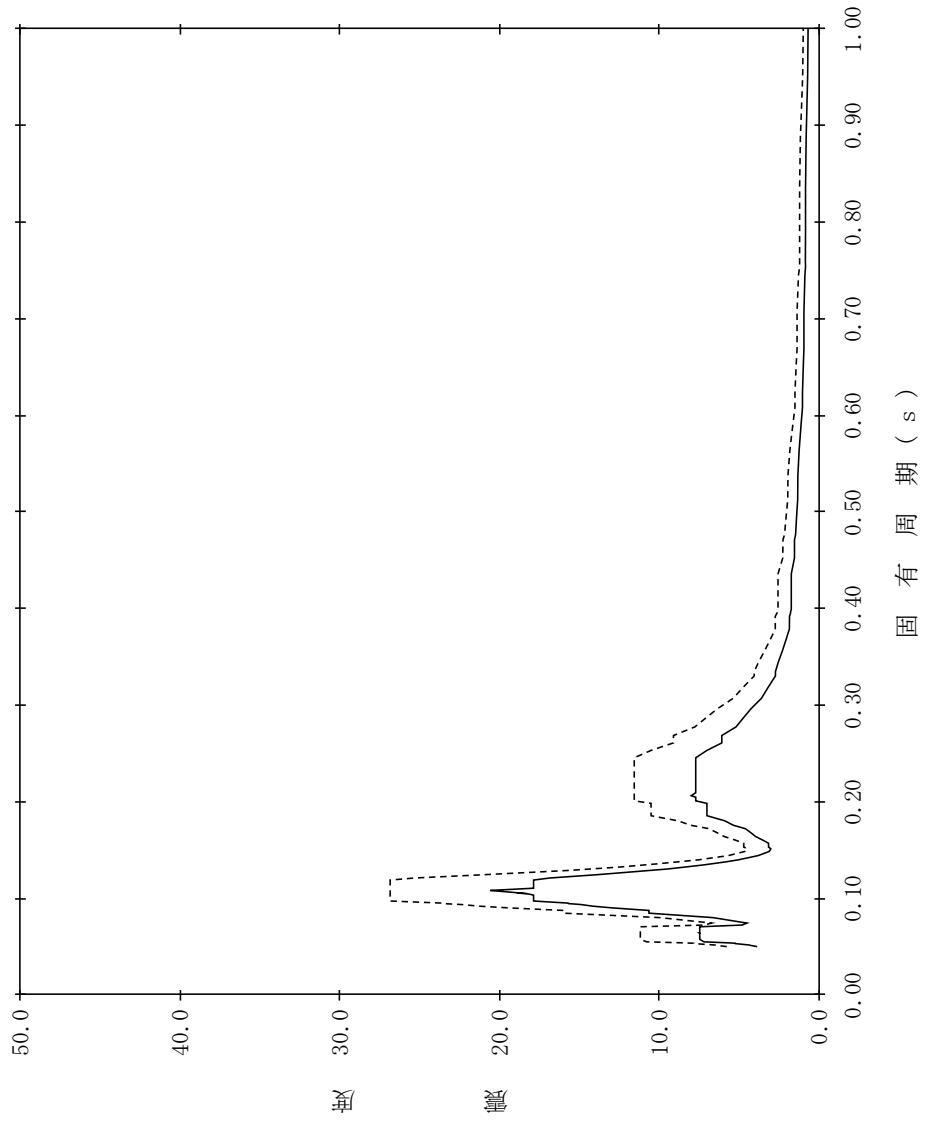
【NS2-PCV-SdNS-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



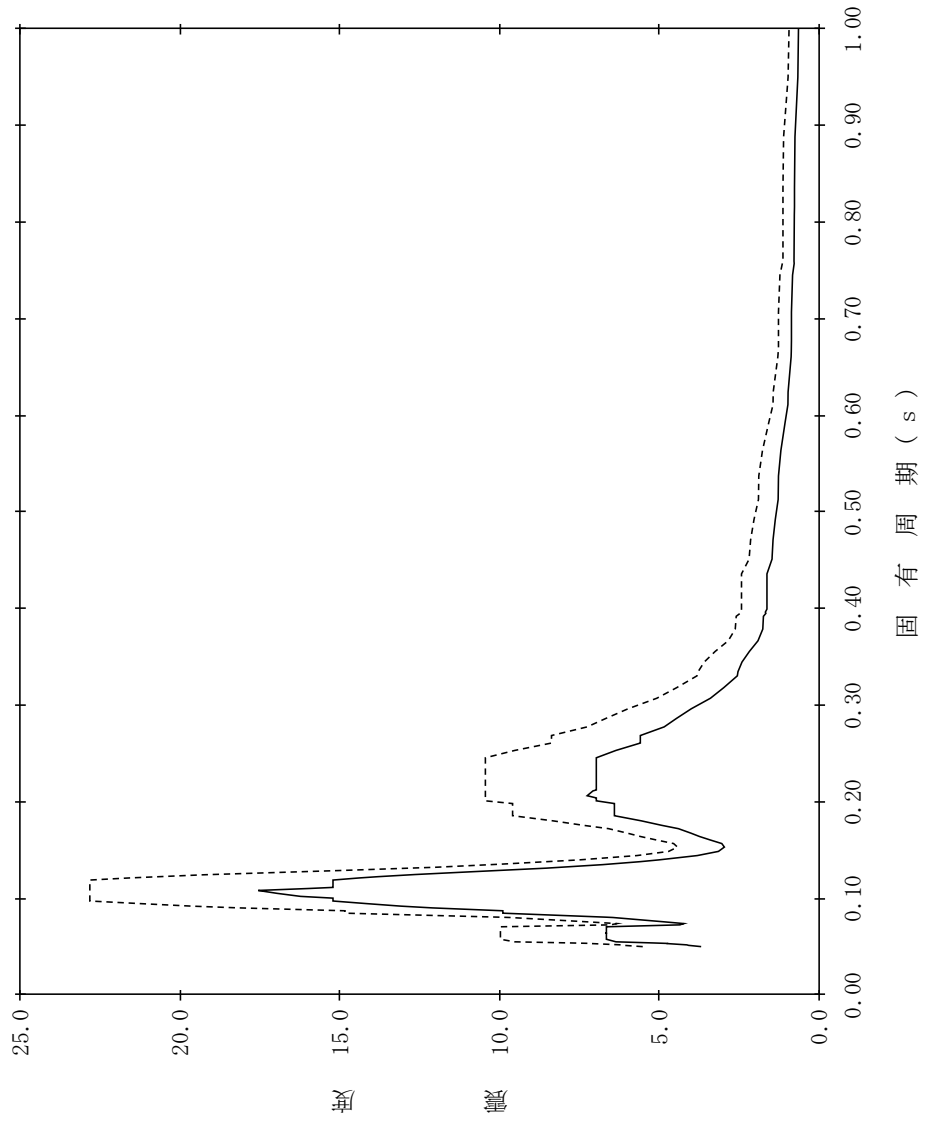
【NS2-PCV-SdNS-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



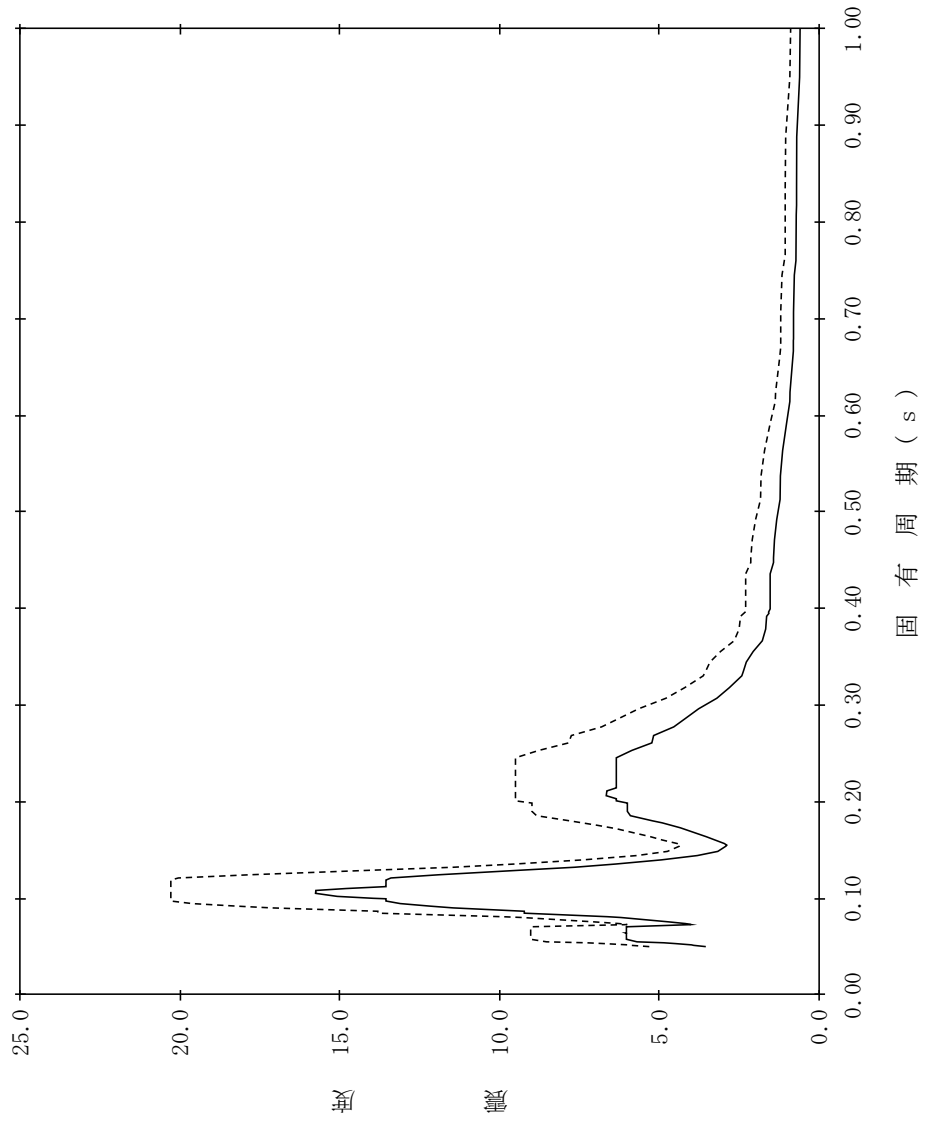
【NS2-PCV-SdNS-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



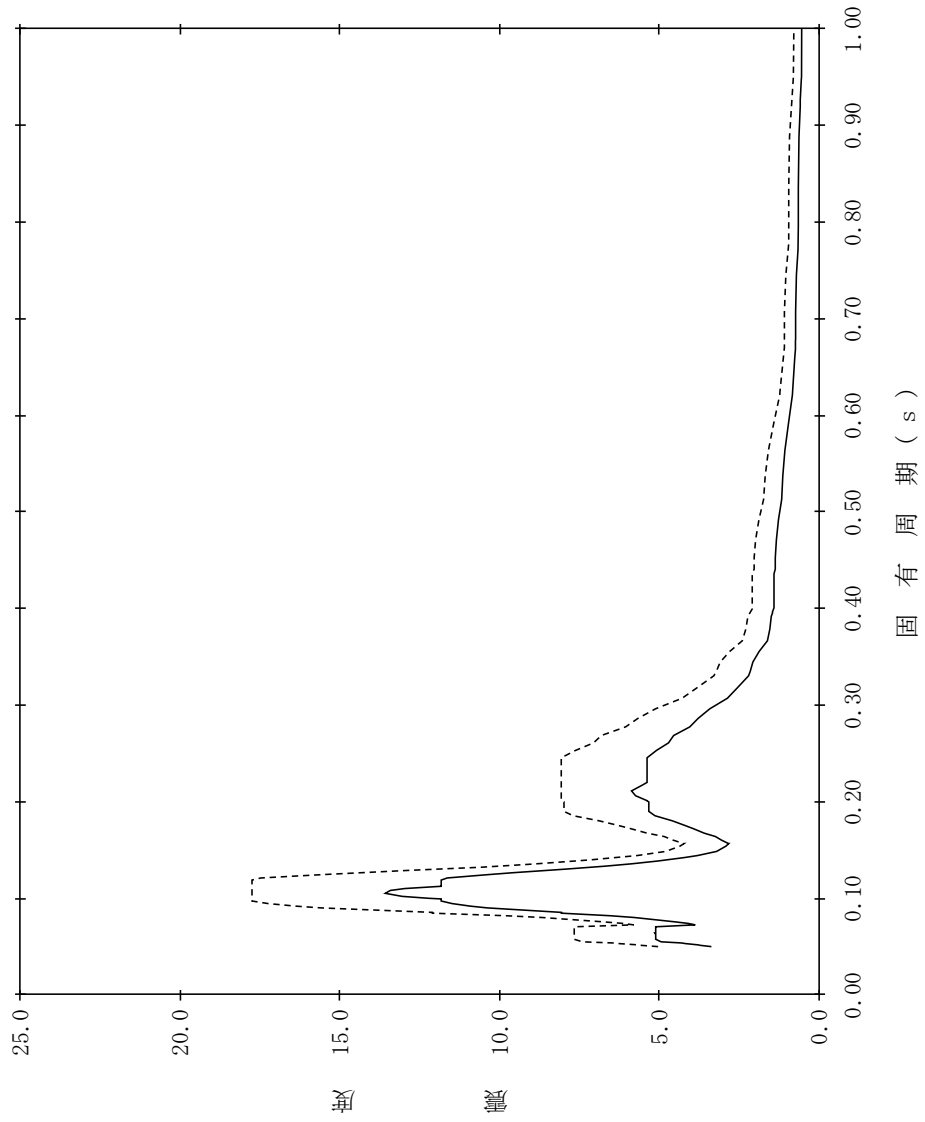
【NS2-PCV-SdNS-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



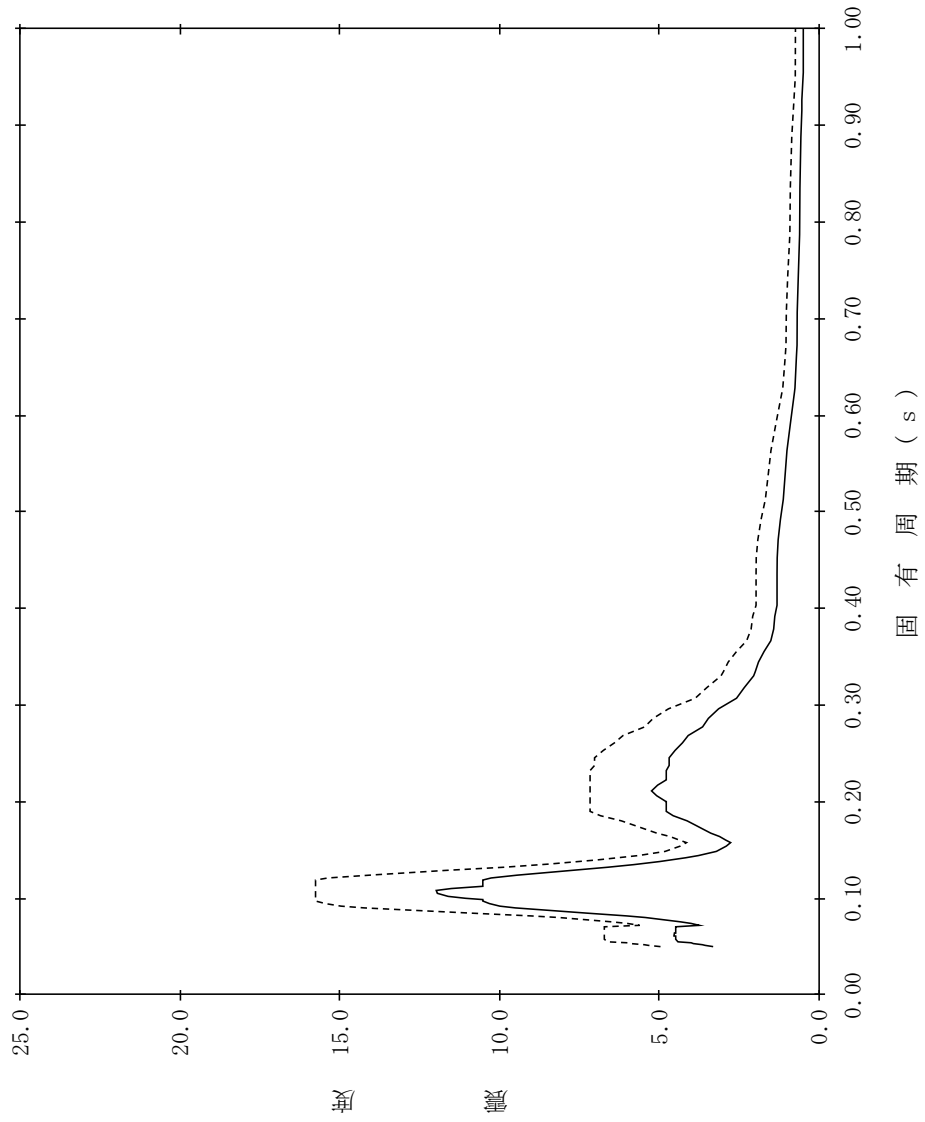
【NS2-PCV-SdNS-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



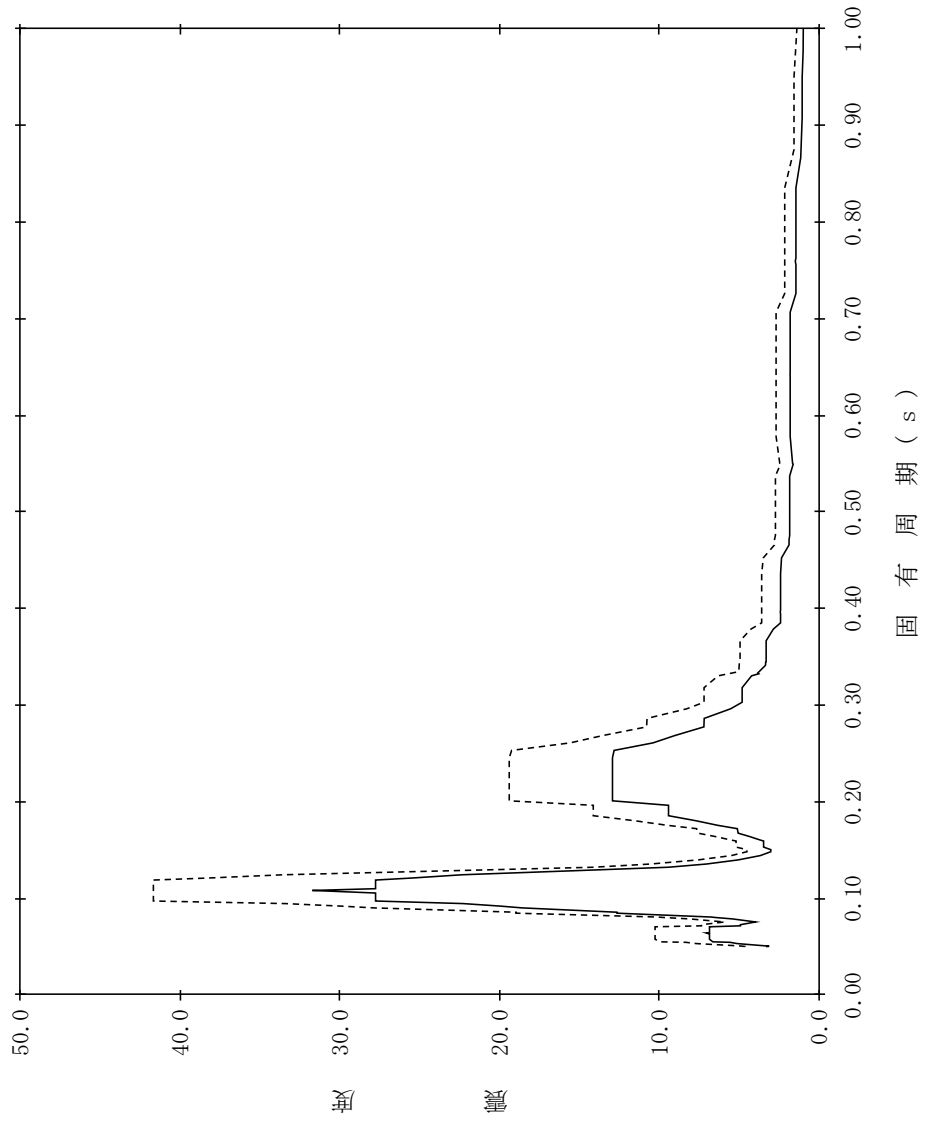
【NS2-PCV-SdNS-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



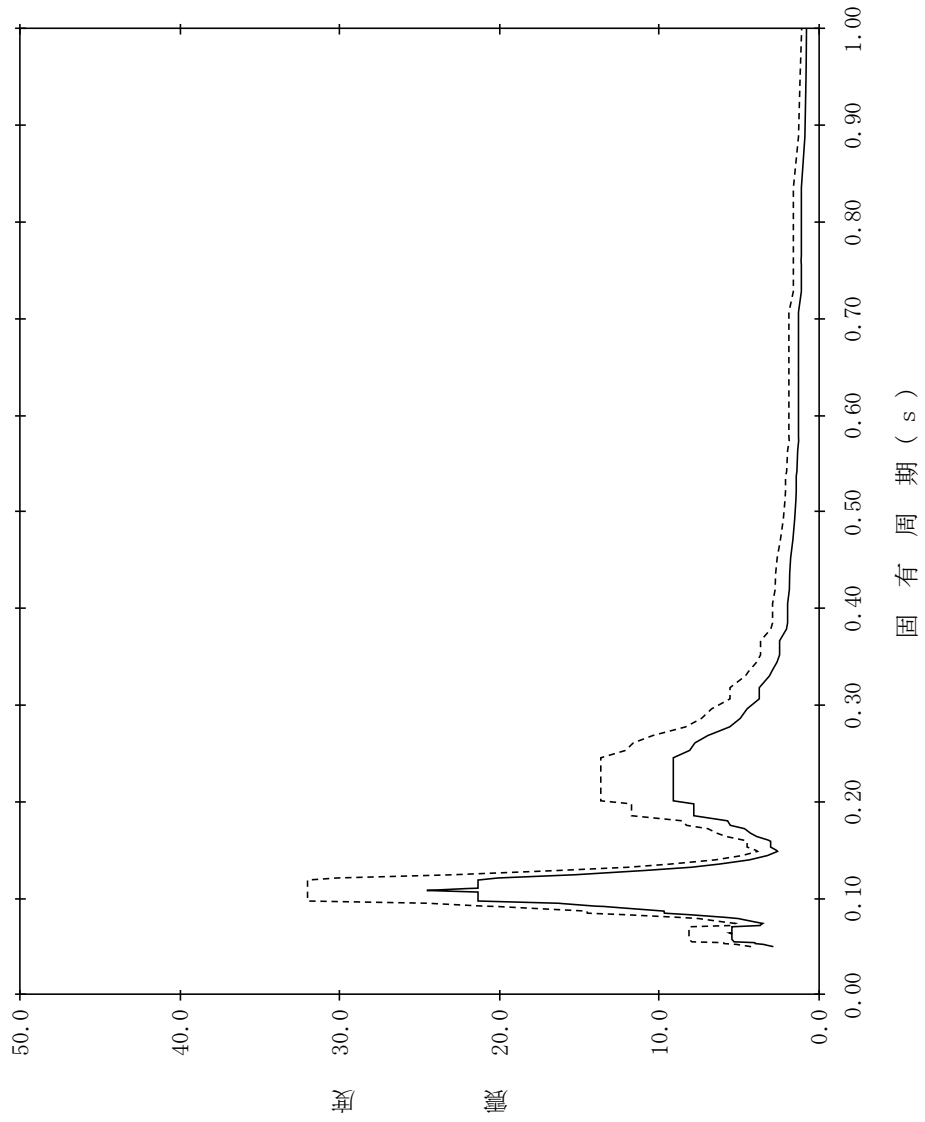
【NS2-PCV-SdNS-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



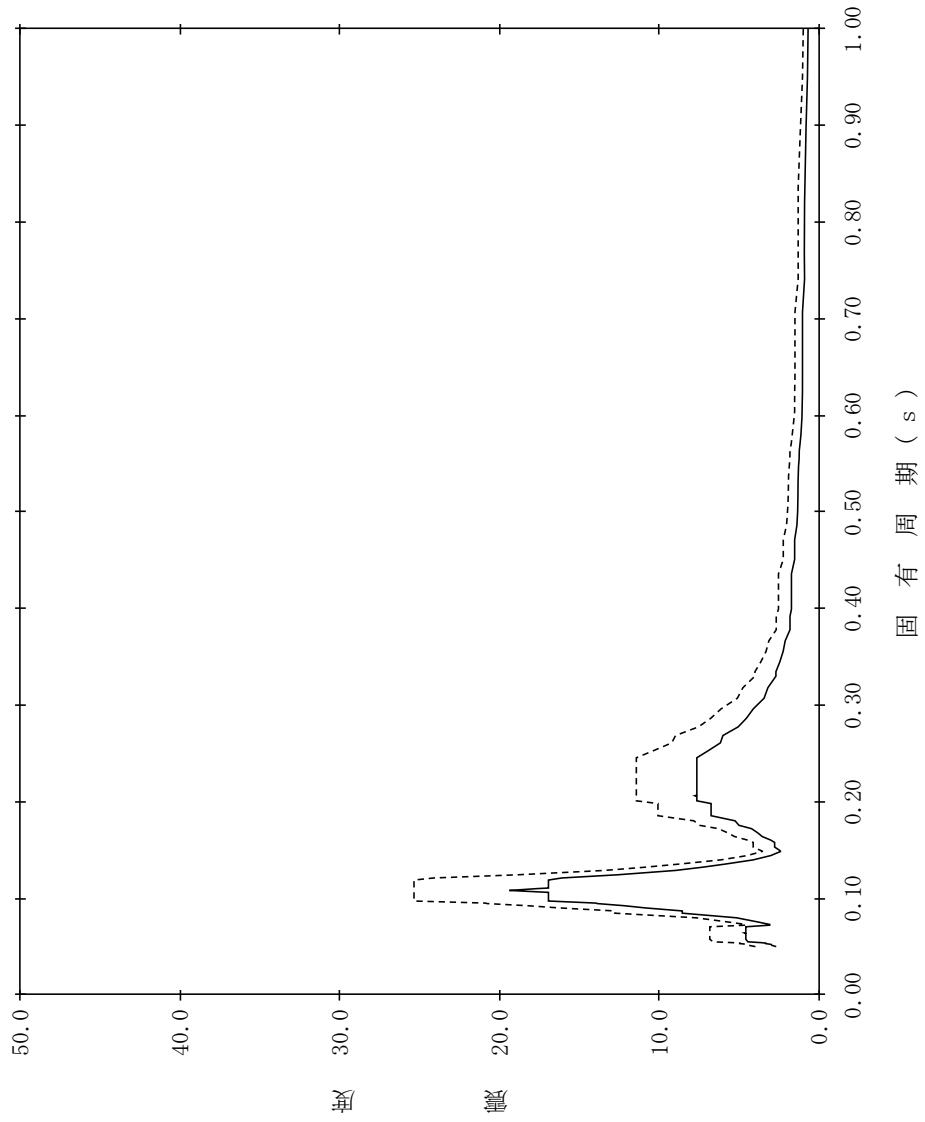
【NS2-PCV-SdNS-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



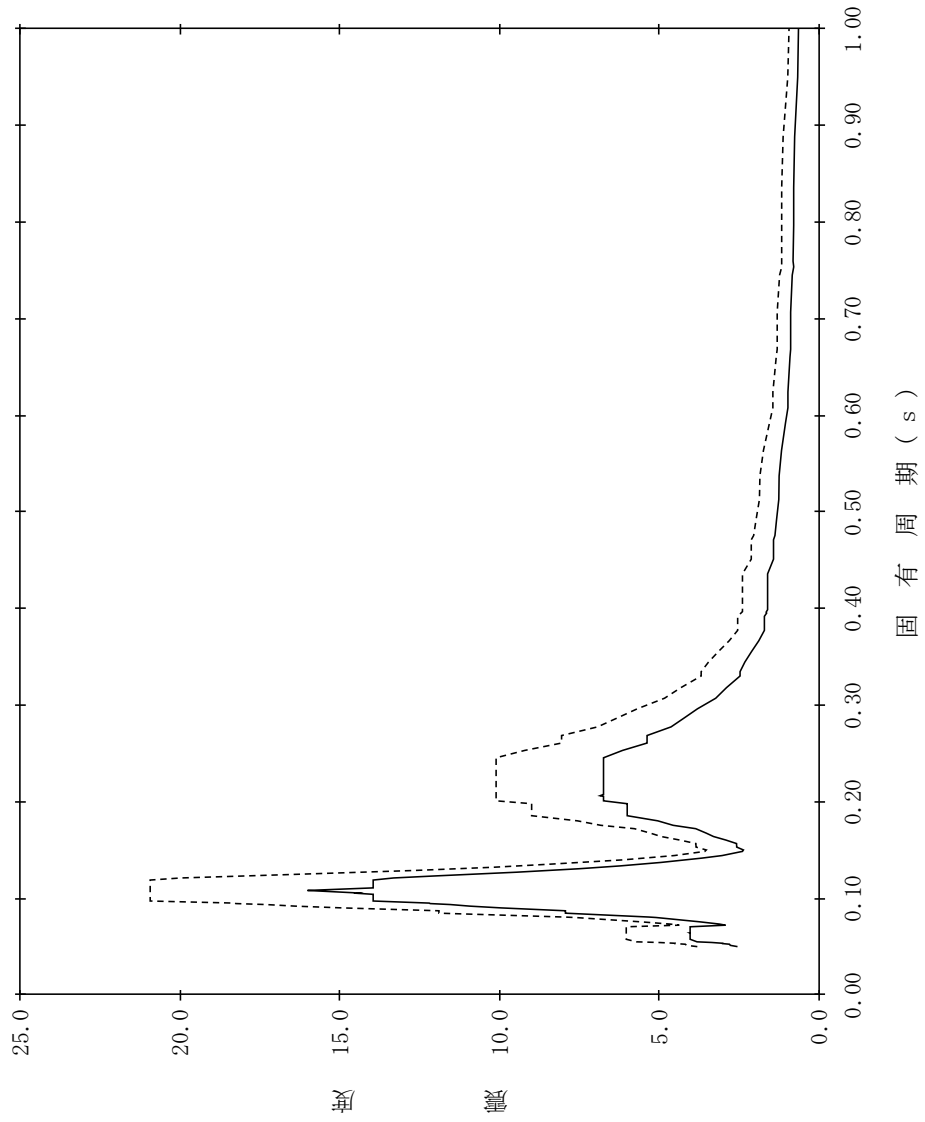
【NS2-PCV-SdNS-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



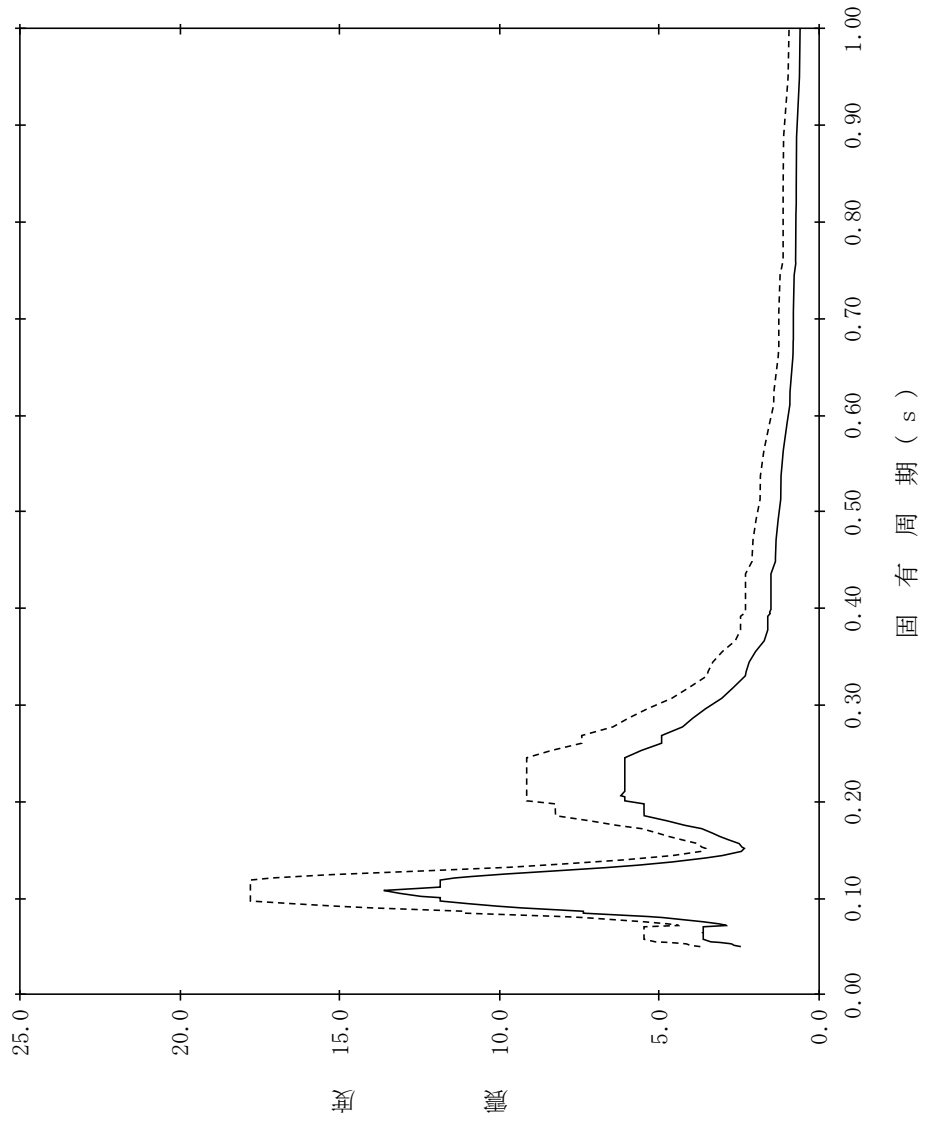
【NS2-PCV-SdNS-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



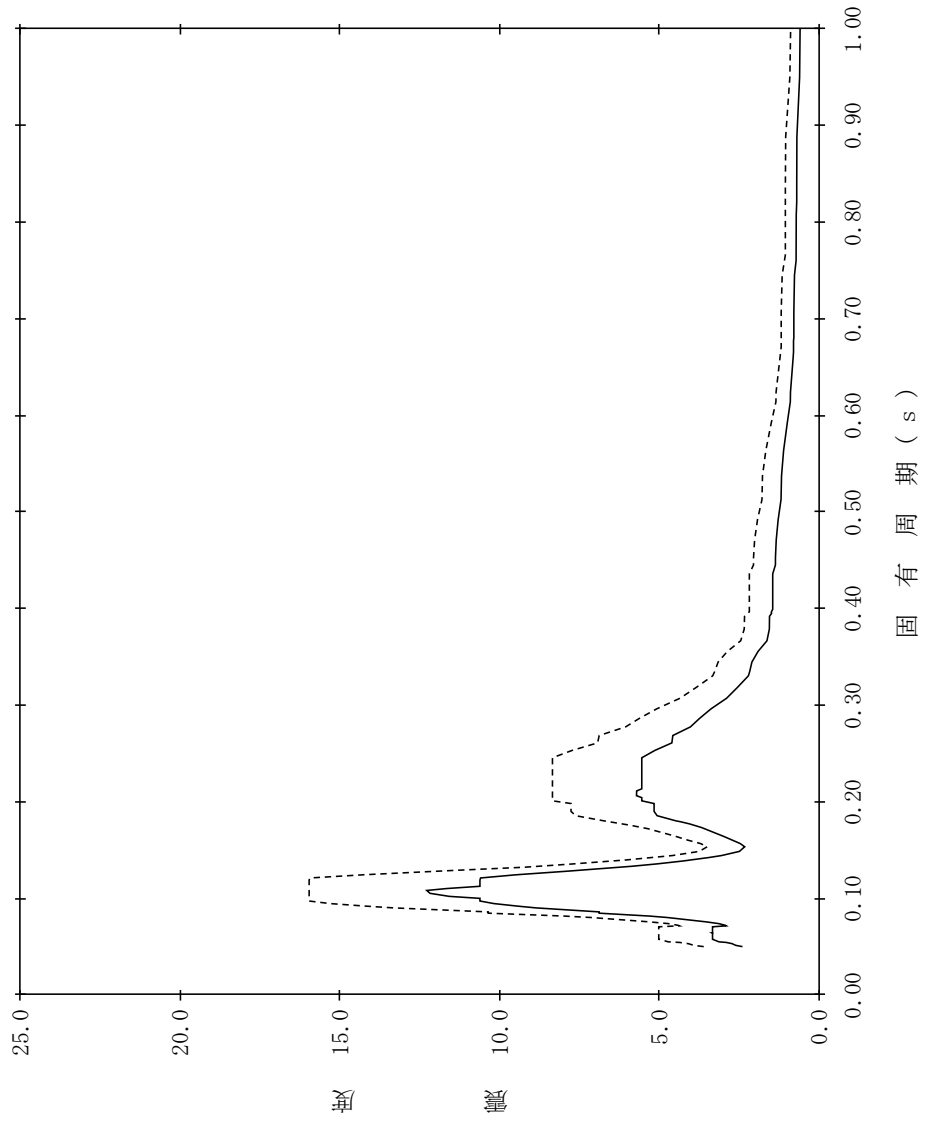
【NS2-PCV-SdNS-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



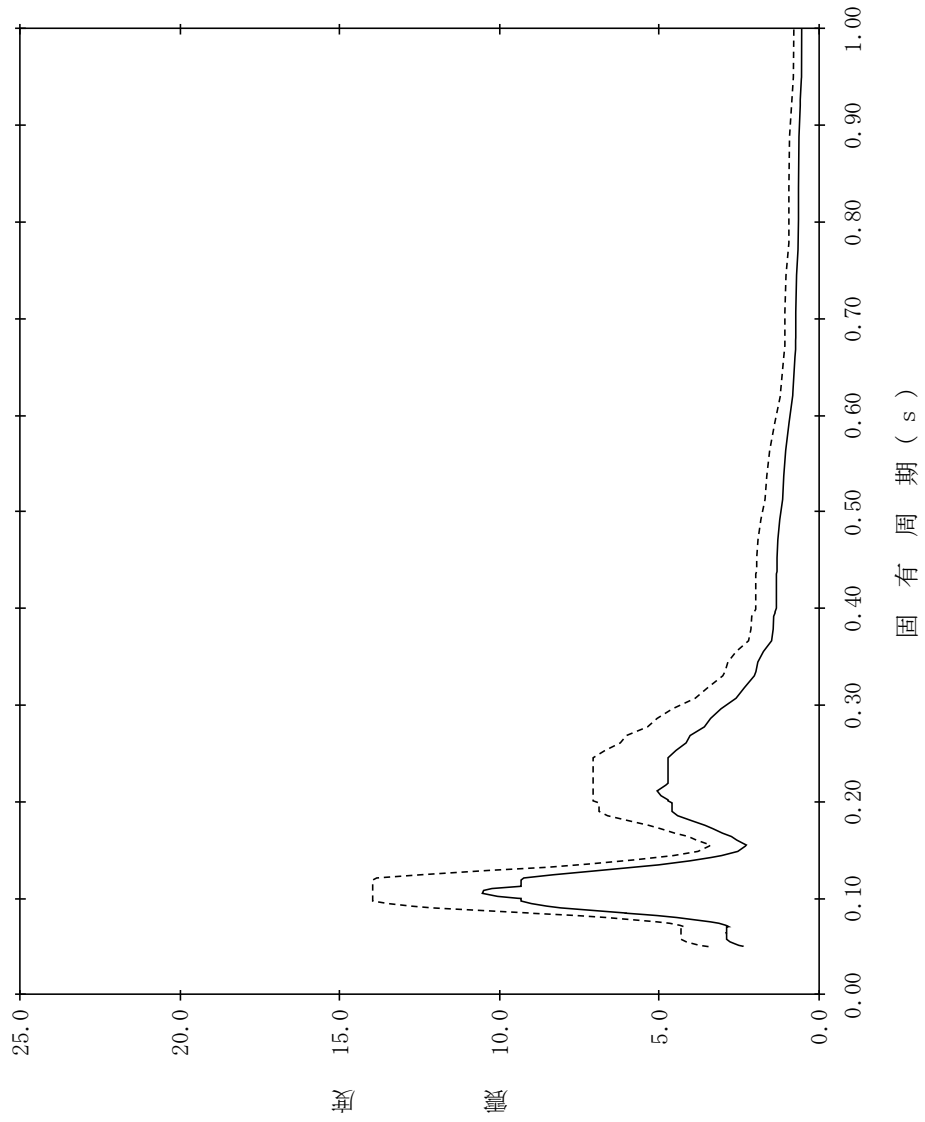
【NS2-PCV-SdNS-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



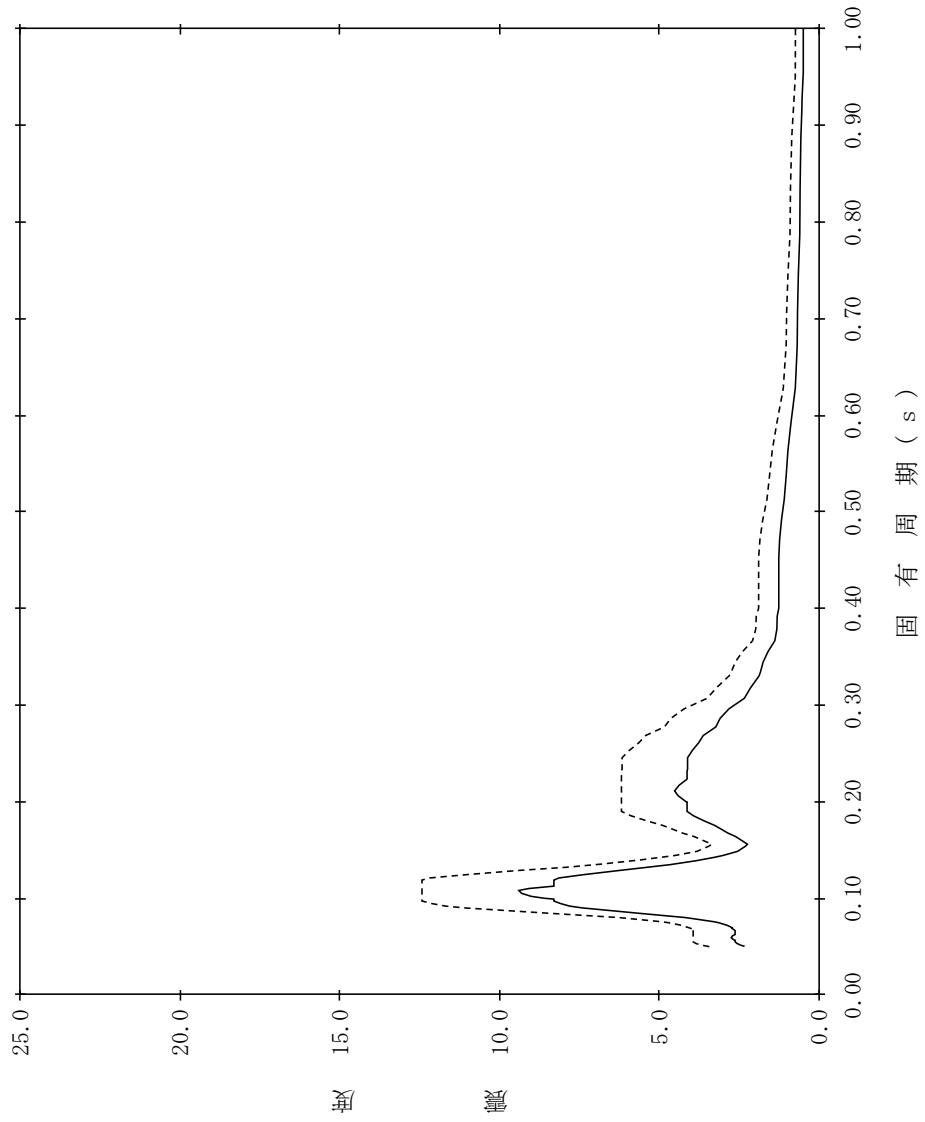
【NS2-PCV-SdNS-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



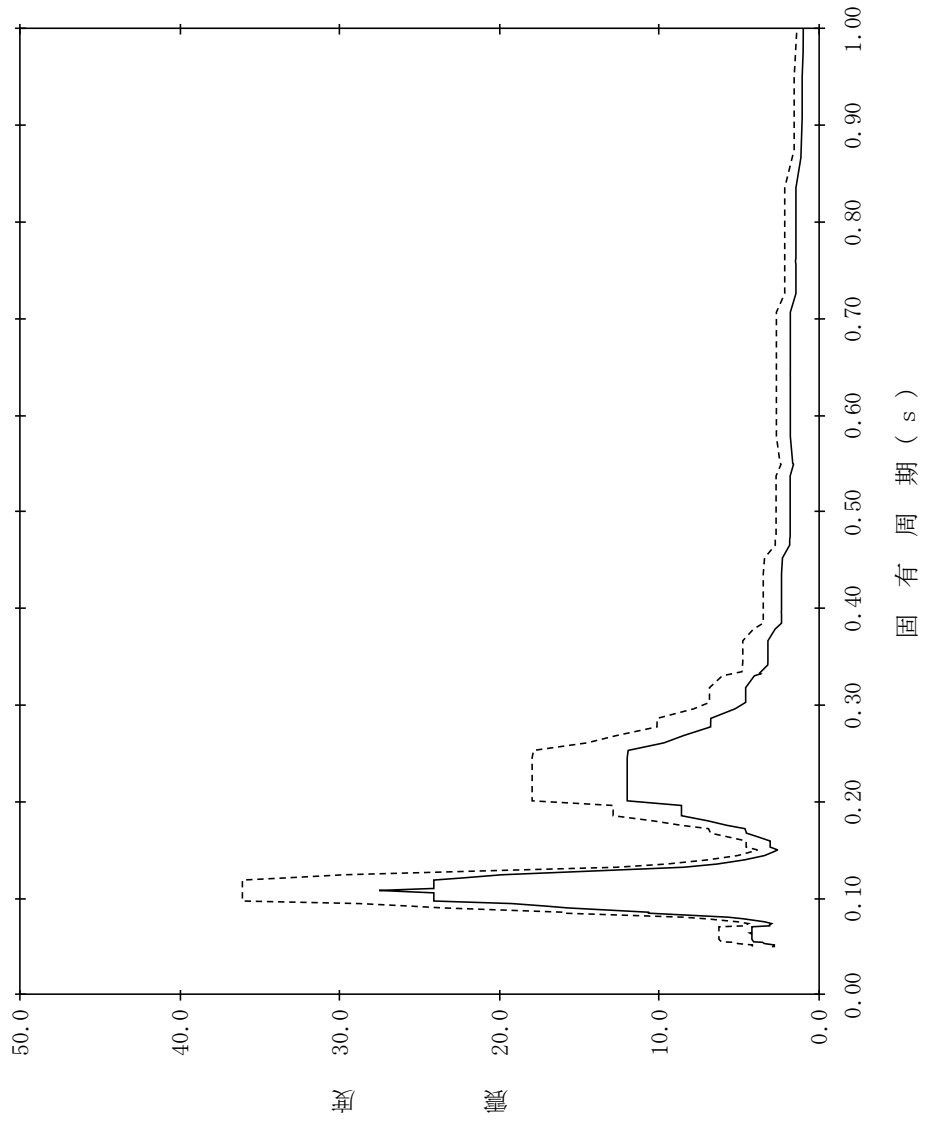
【NS2-PCV-SdNS-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



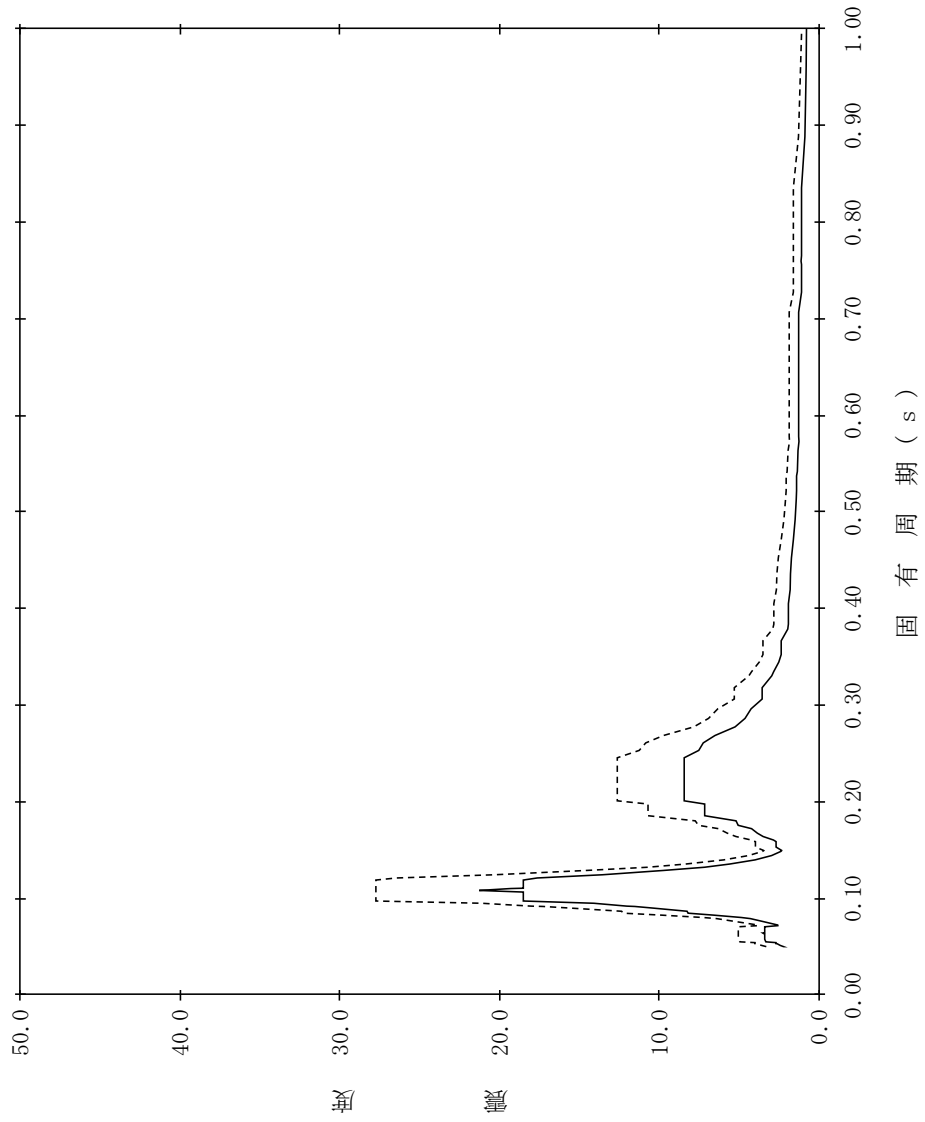
【NS2-PCV-SdNS-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



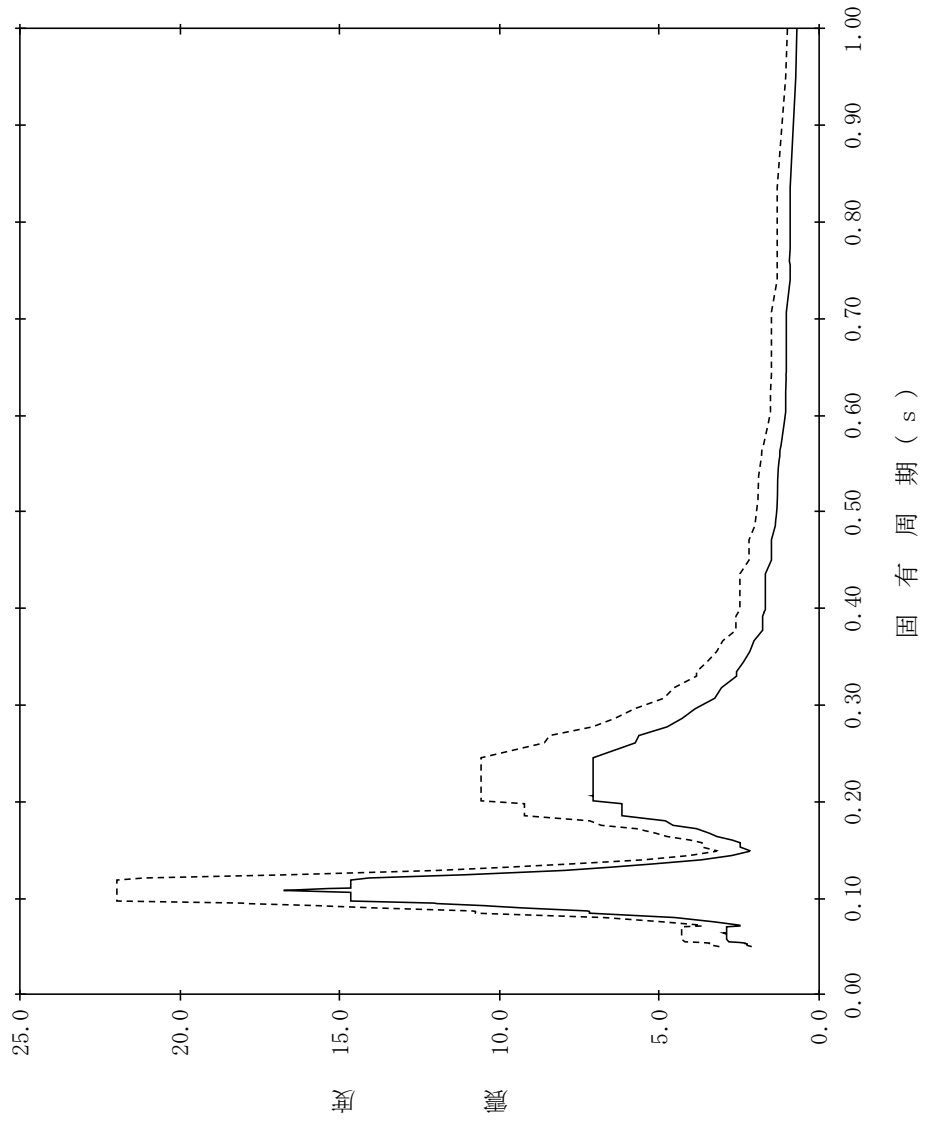
【NS2-PCV-SdNS-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



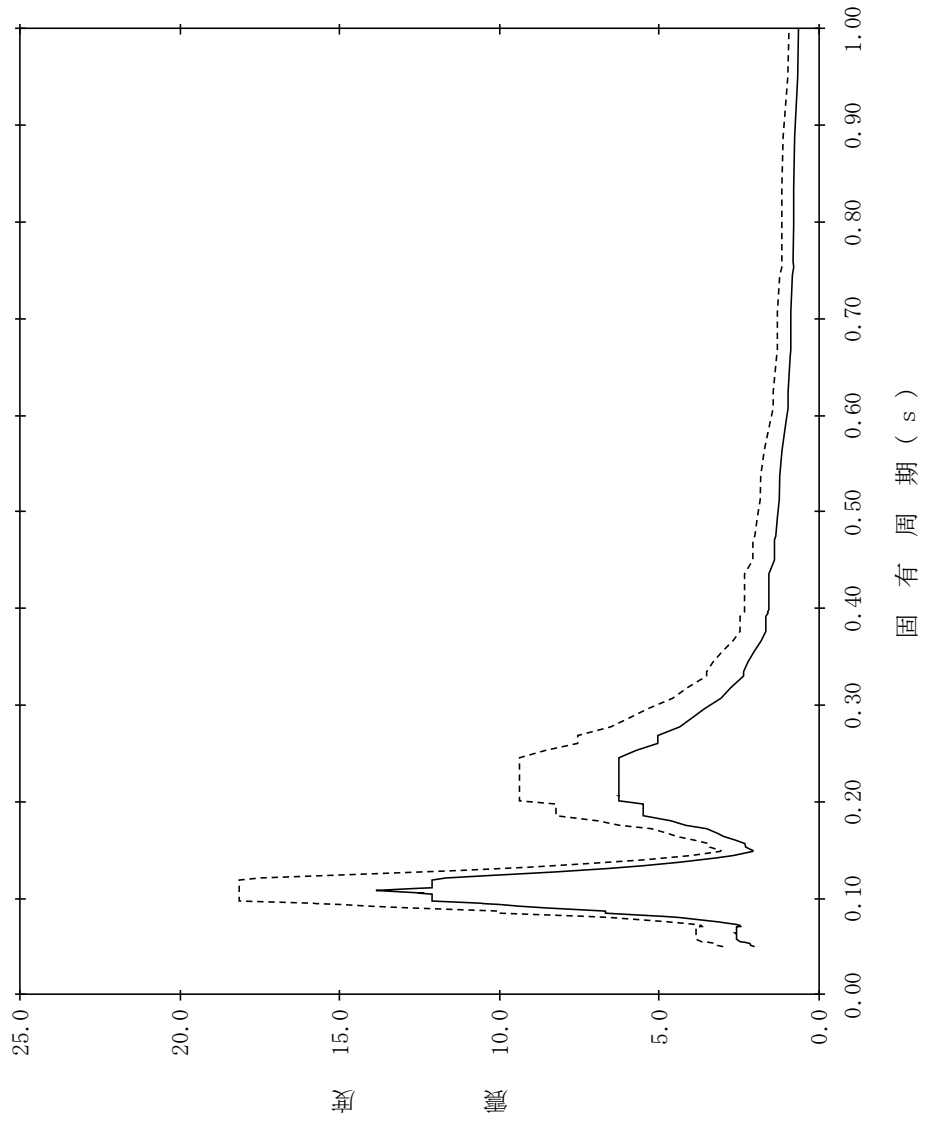
【NS2-PCV-SdNS-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



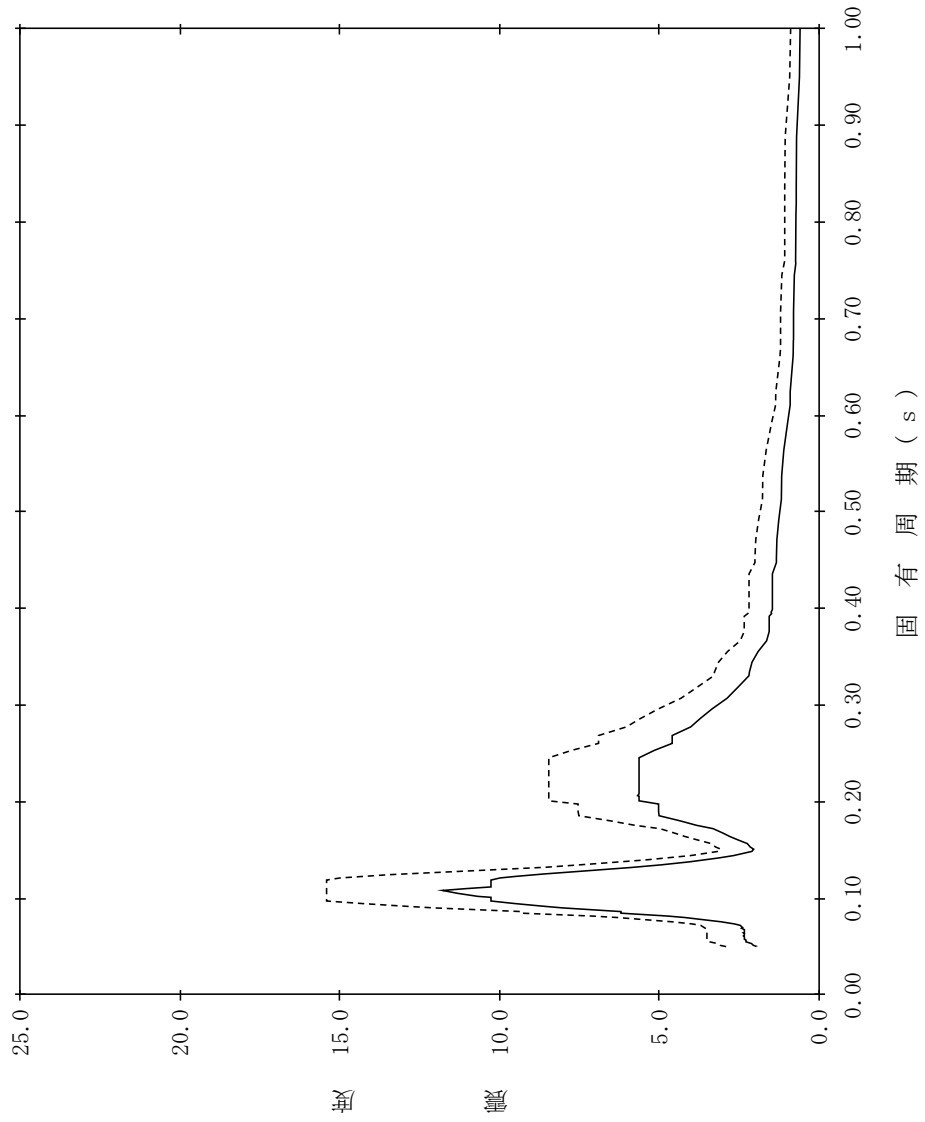
【NS2-PCV-SdNS-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



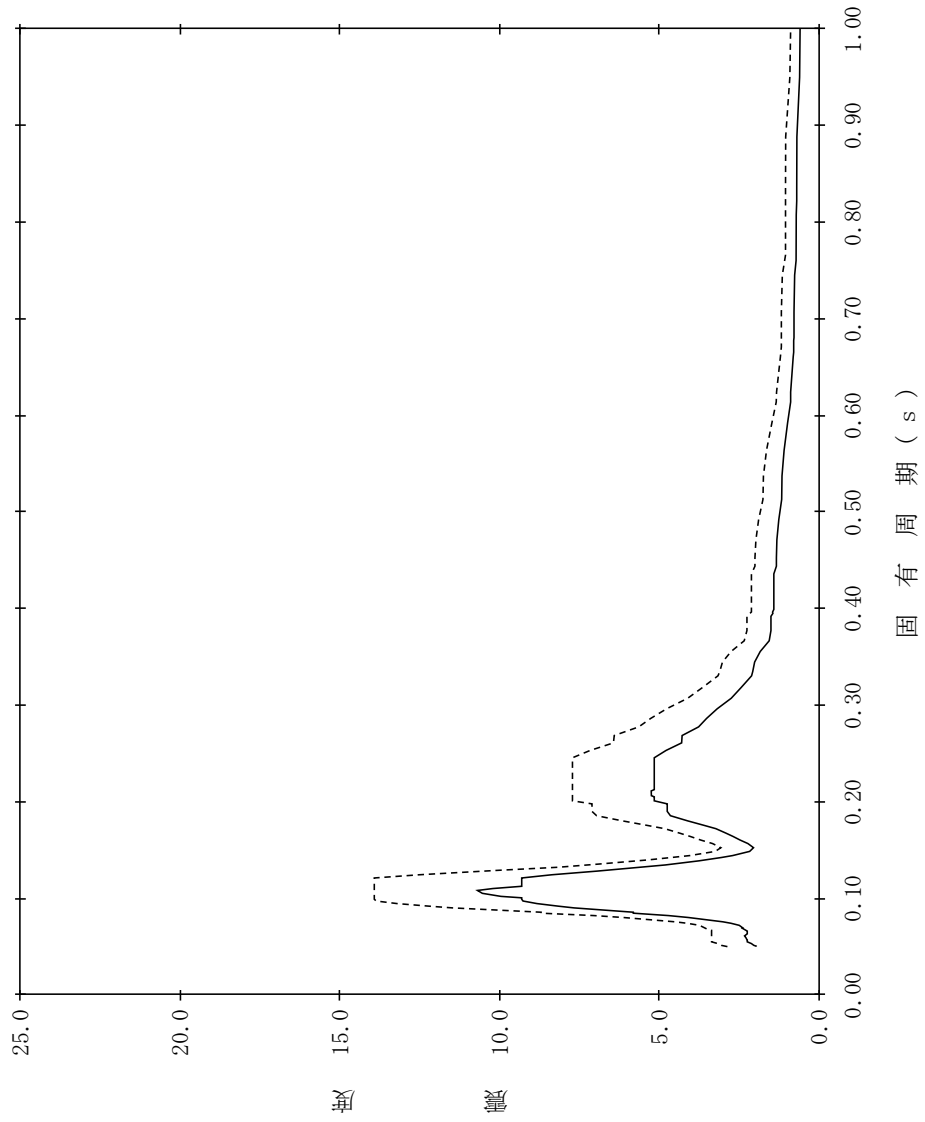
【NS2-PCV-SdNS-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



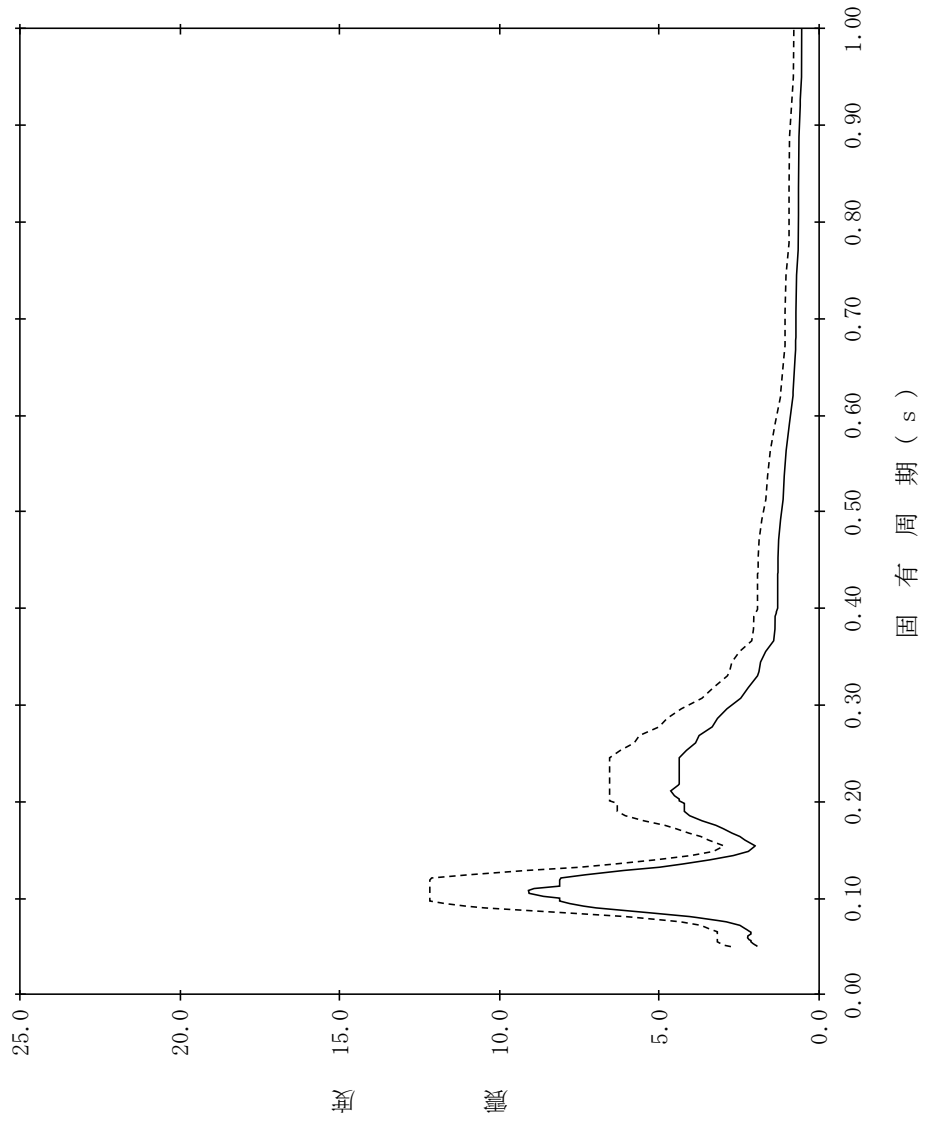
【NS2-PCV-SdNS-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



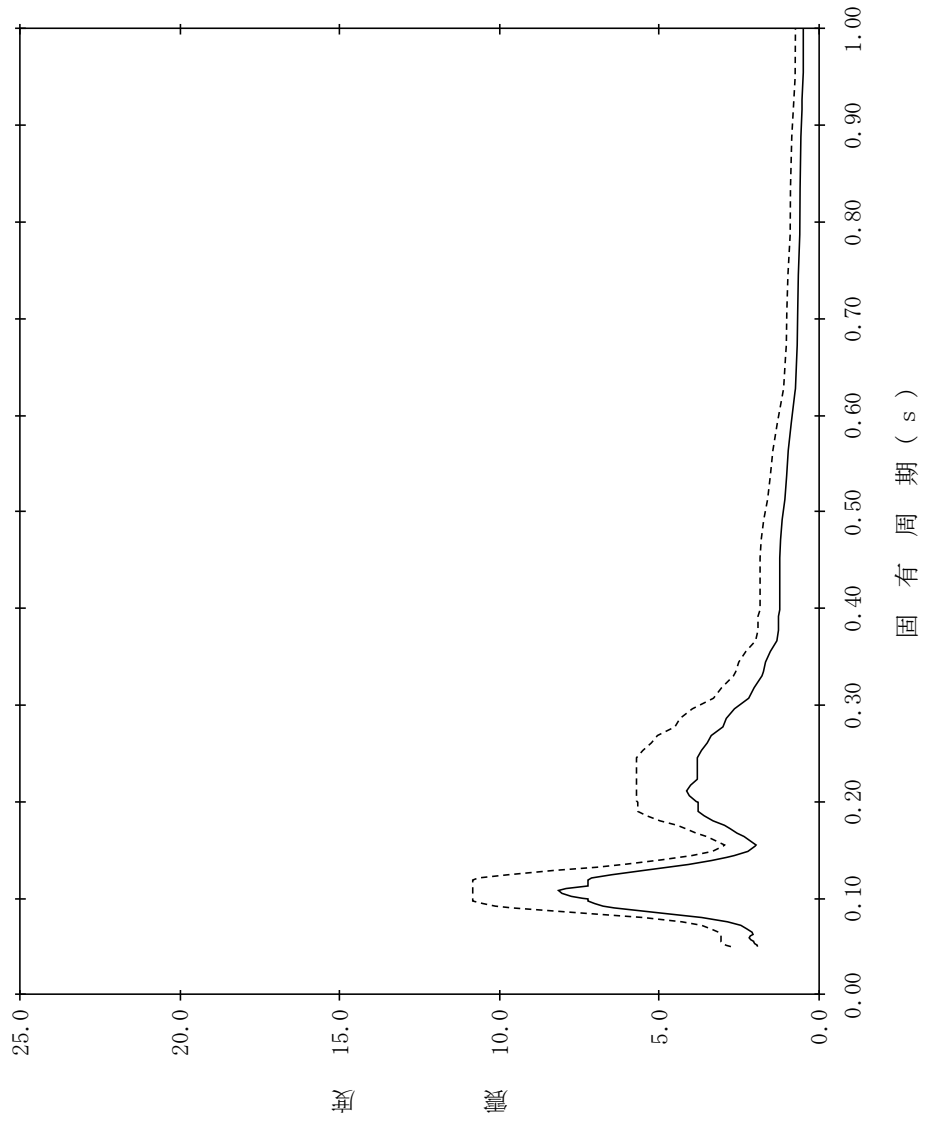
【NS2-PCV-SdNS-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



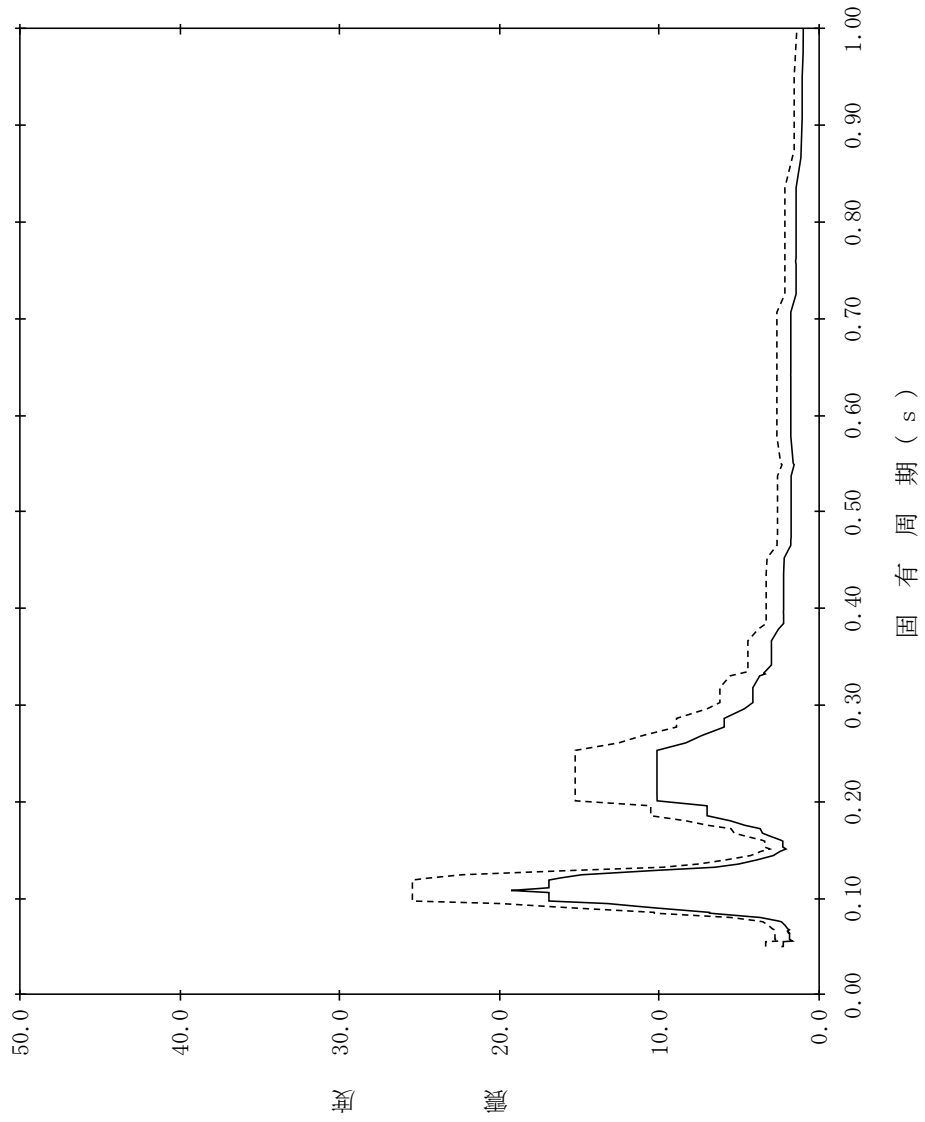
【NS2-PCV-SdNS-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



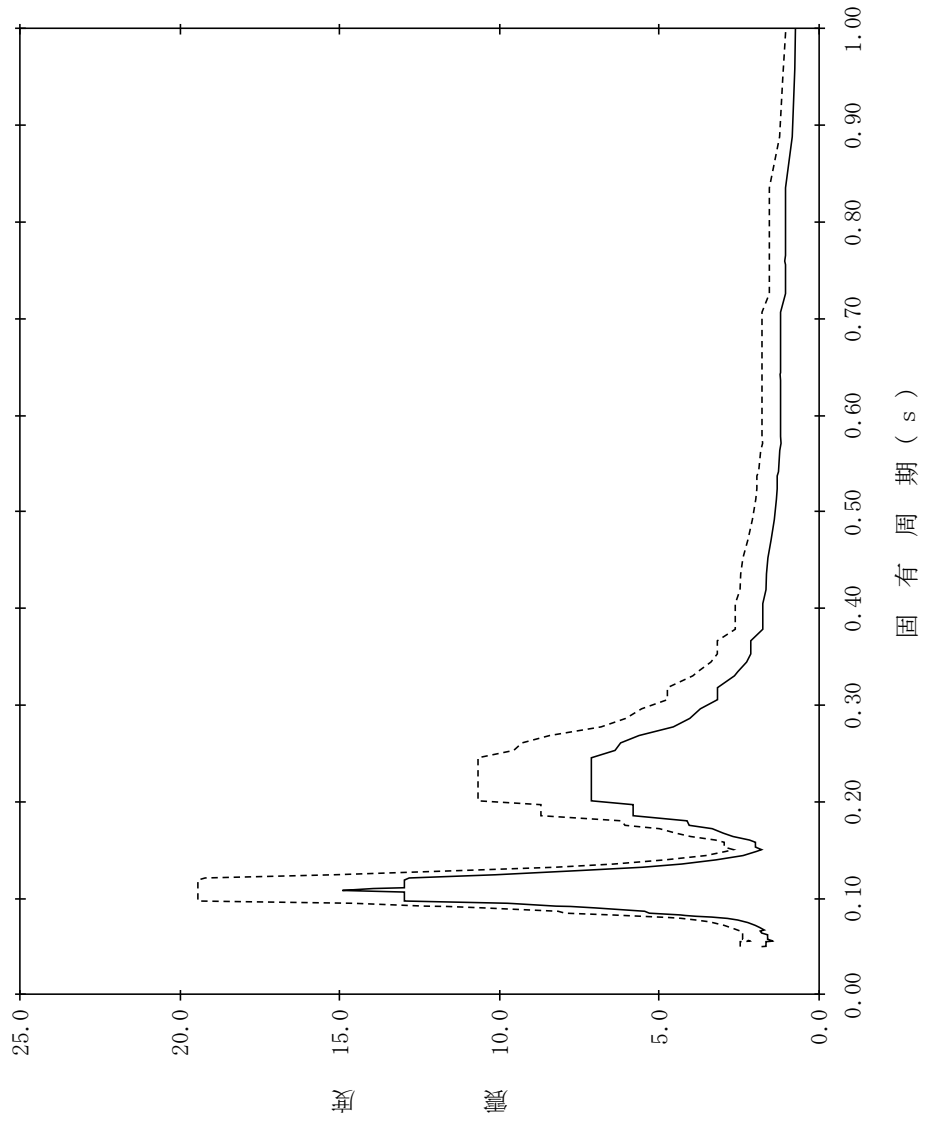
【NS2-PCV-SdNS-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



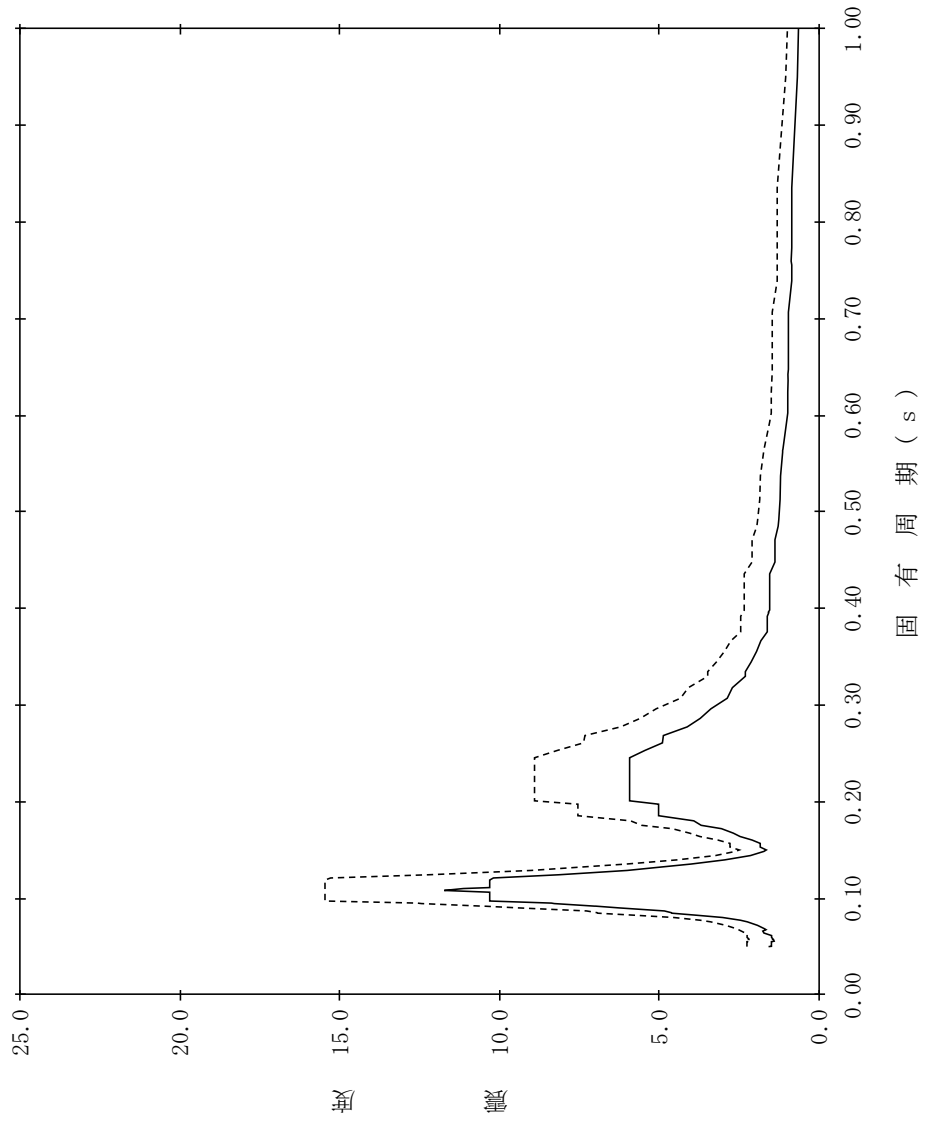
【NS2-PCV-SdNS-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



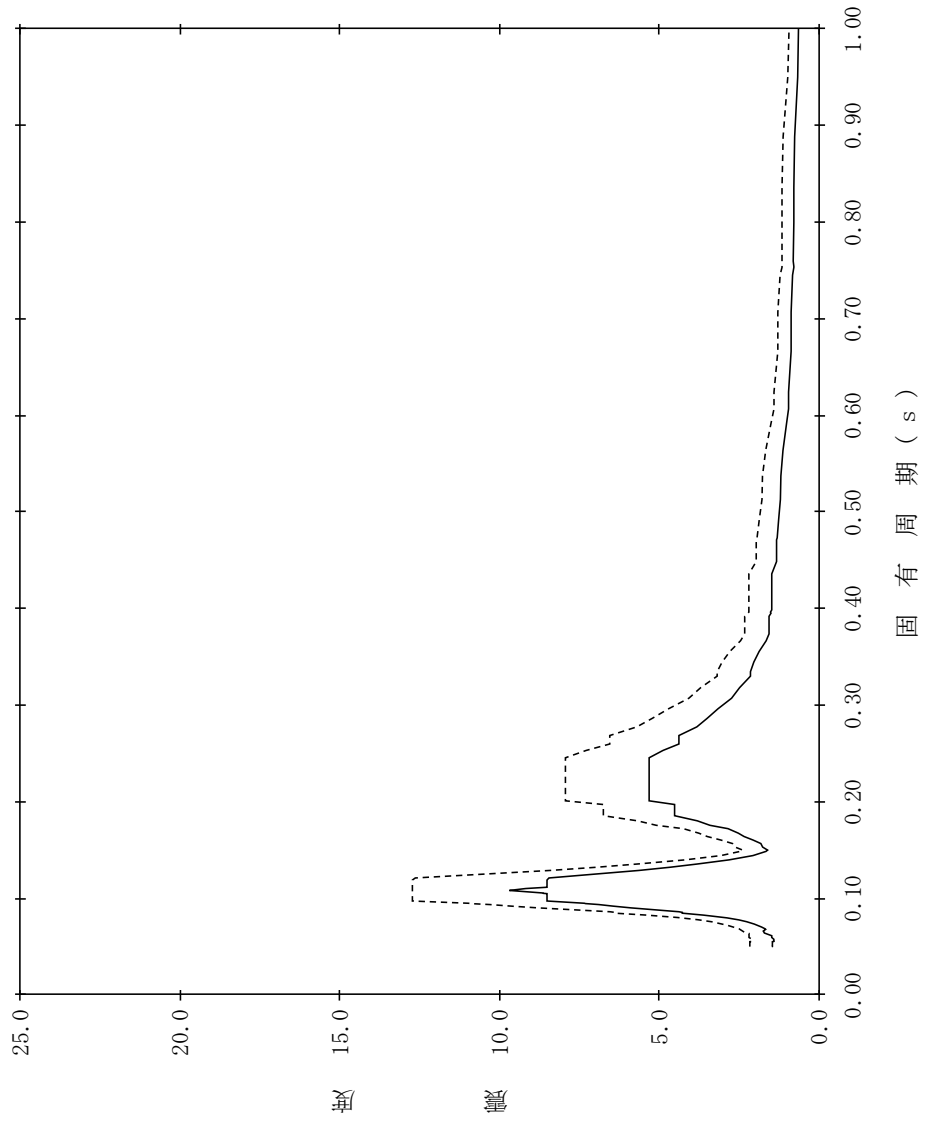
【NS2-PCV-SdNS-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



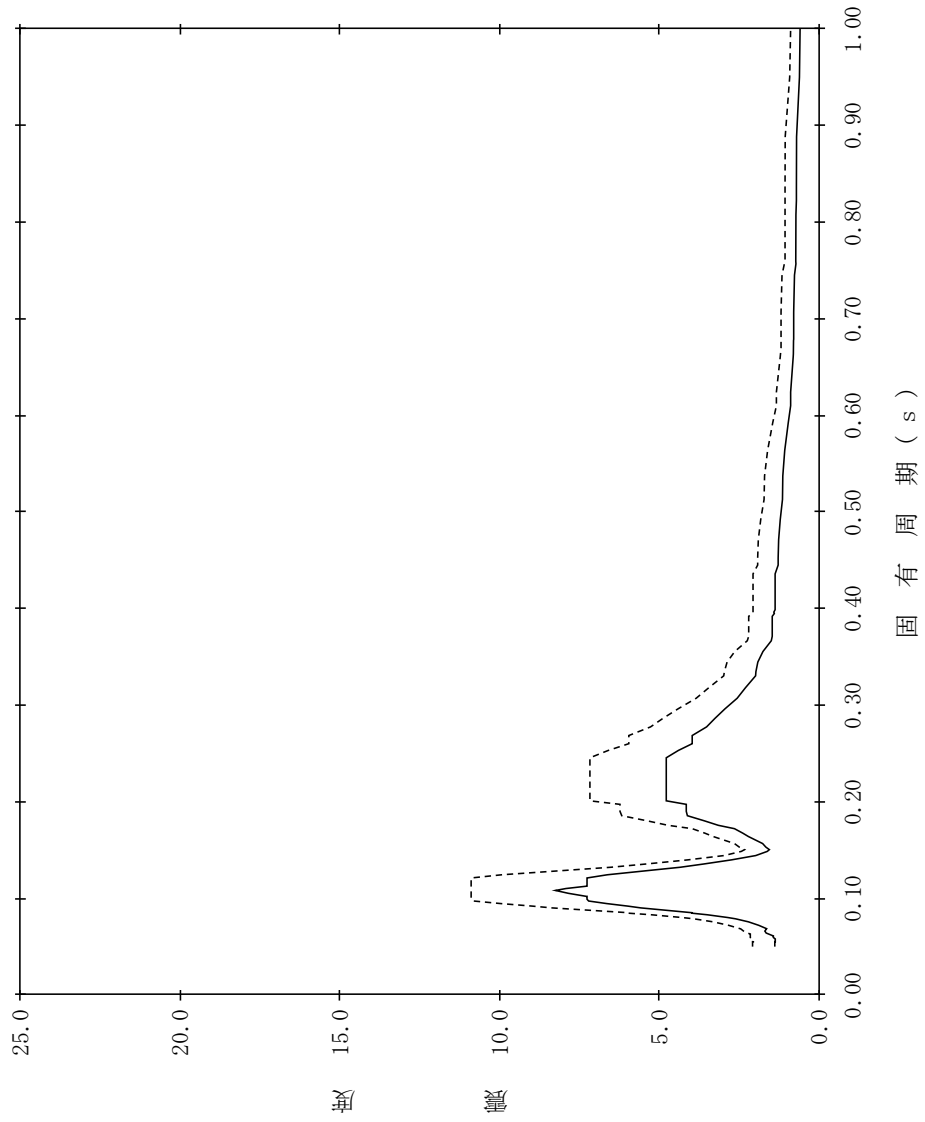
【NS2-PCV-SdNS-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



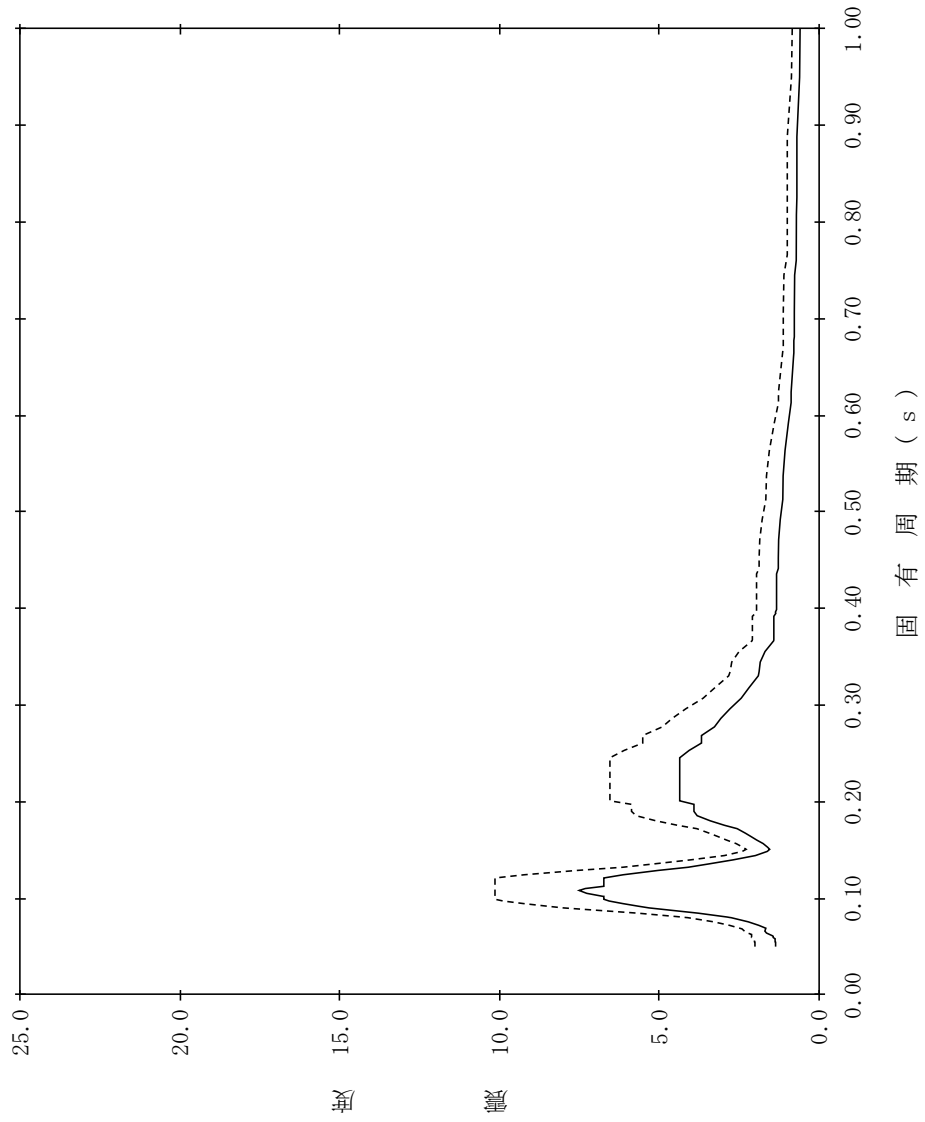
【NS2-PCV-SdNS-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



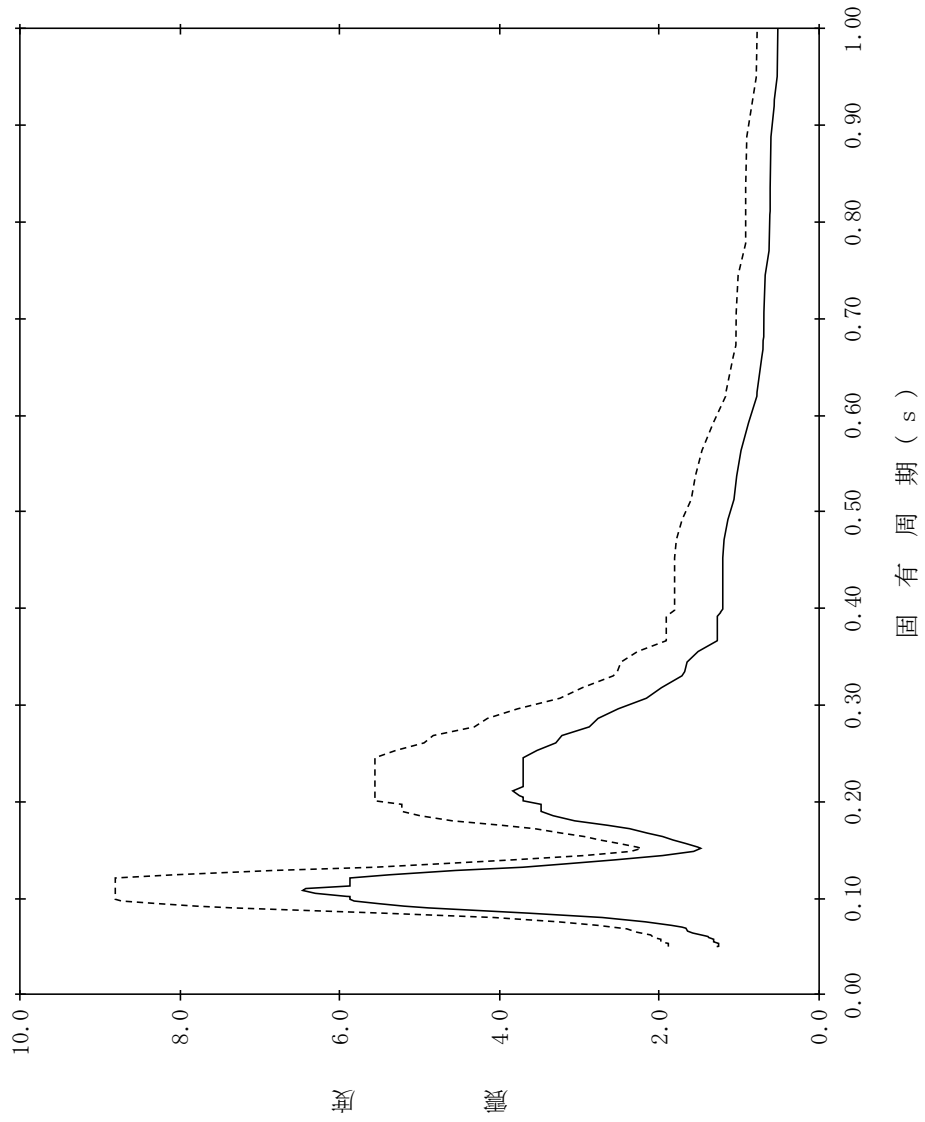
【NS2-PCV-SdNS-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



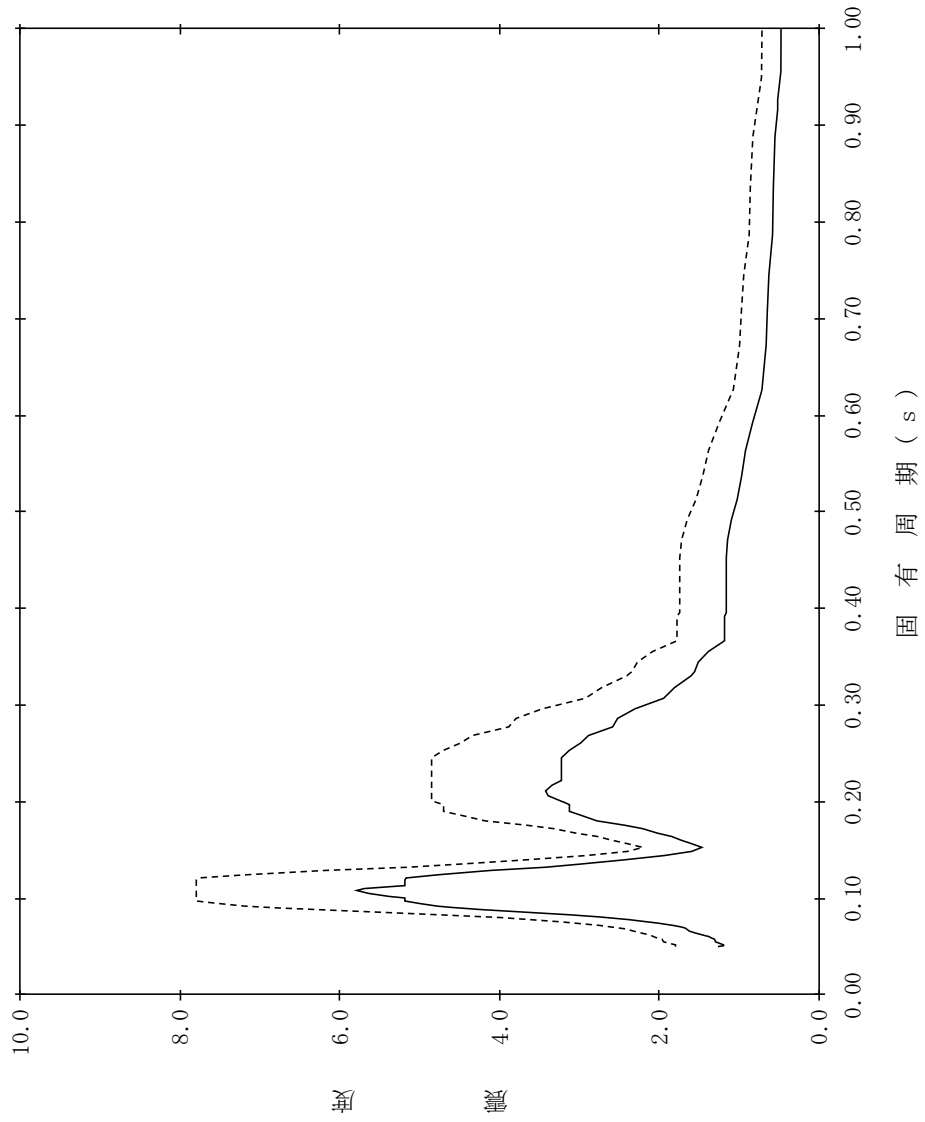
【NS2-PCV-SdNS-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



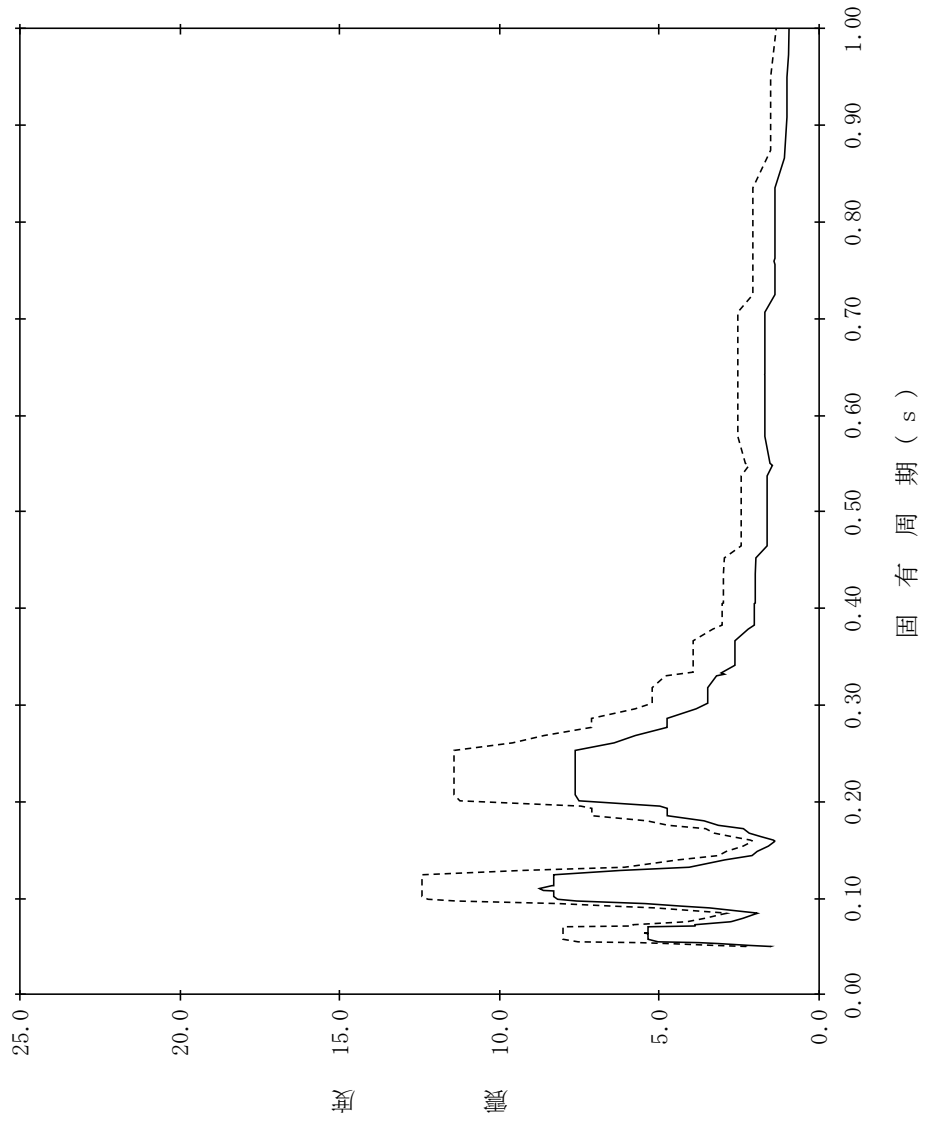
【NS2-PCV-SdNS-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



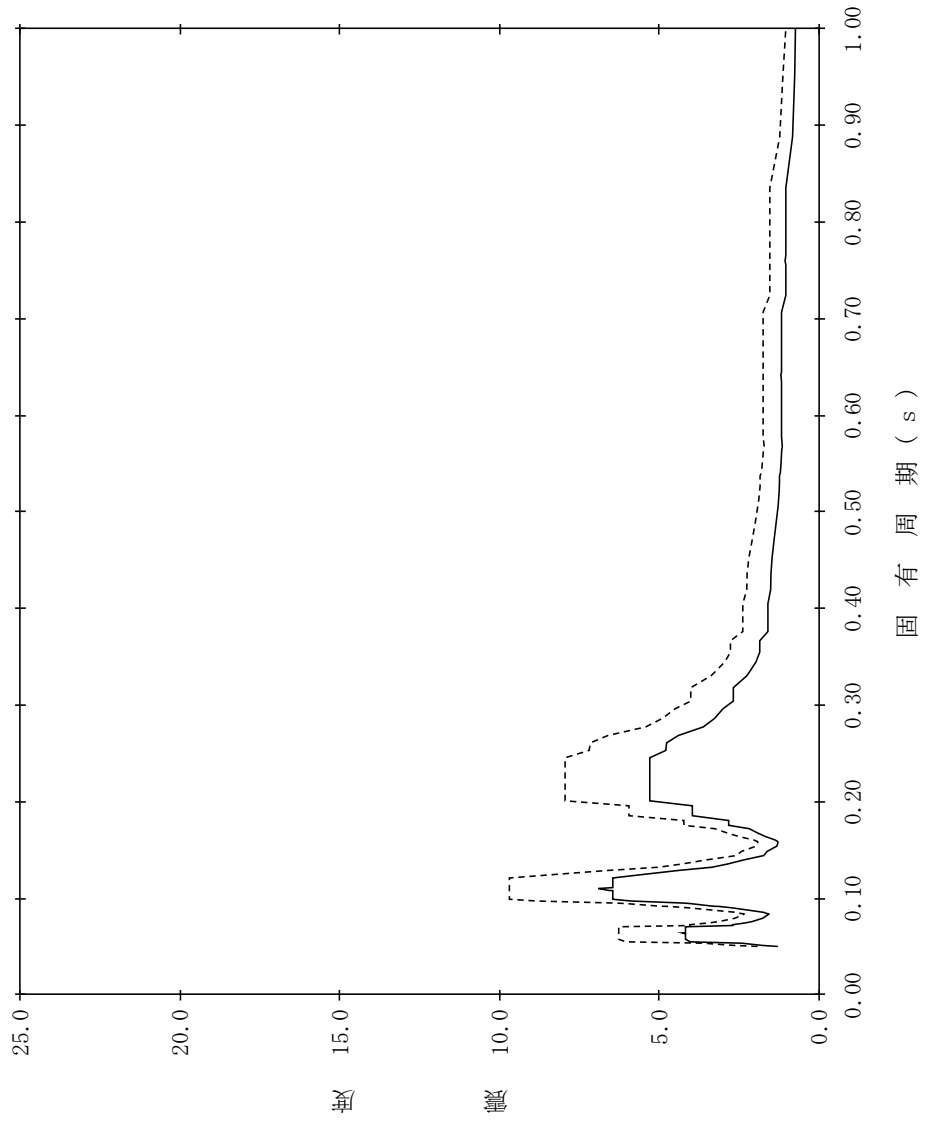
【NS2-PCV-SdNS-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



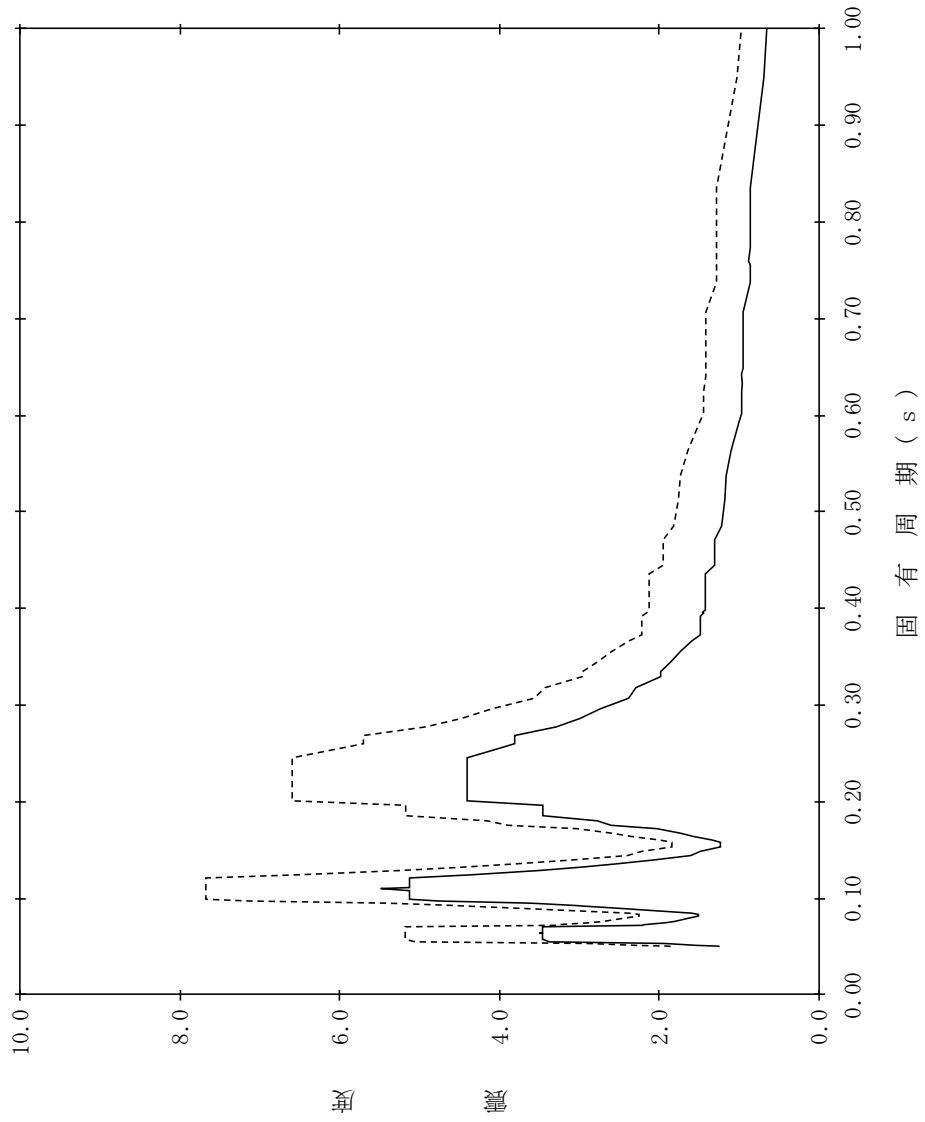
【NS2-PCV-SdNS-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



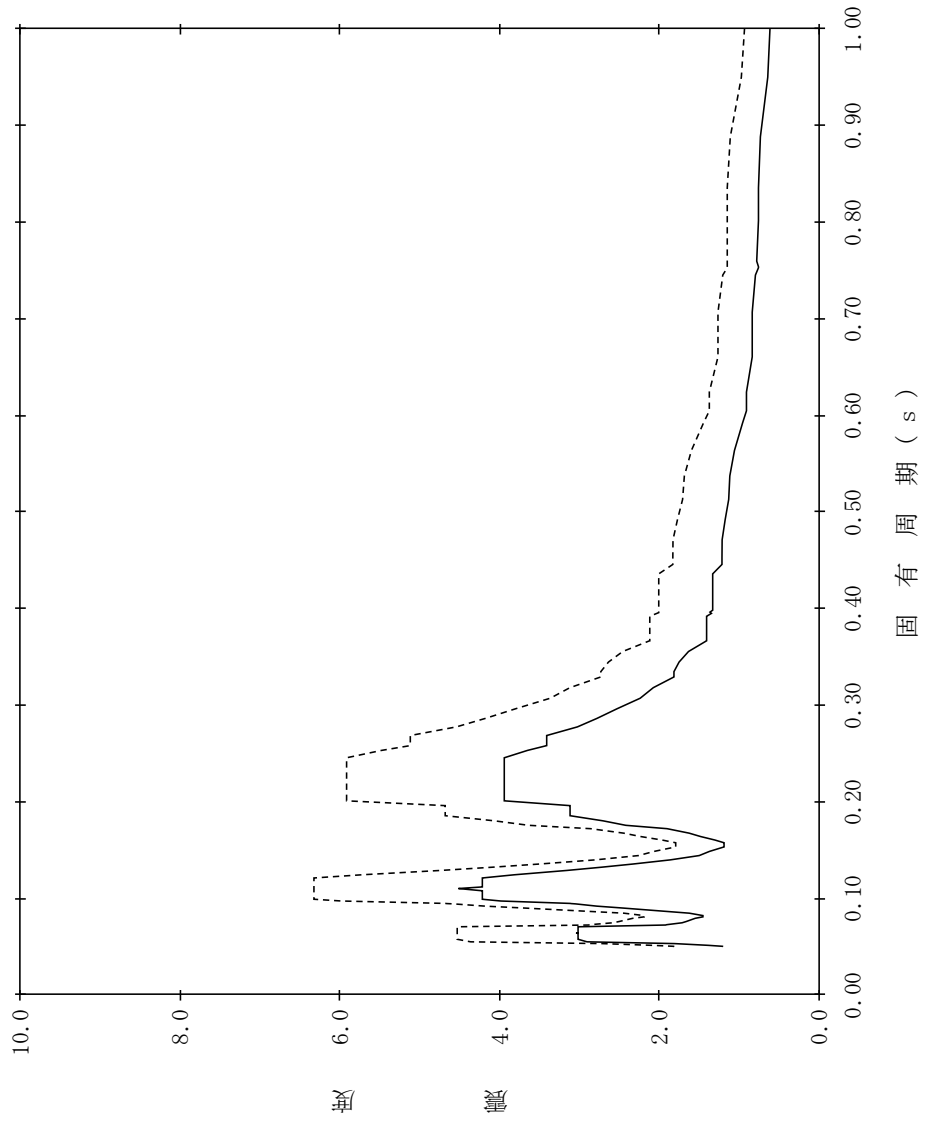
【NS2-PCV-SdNS-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



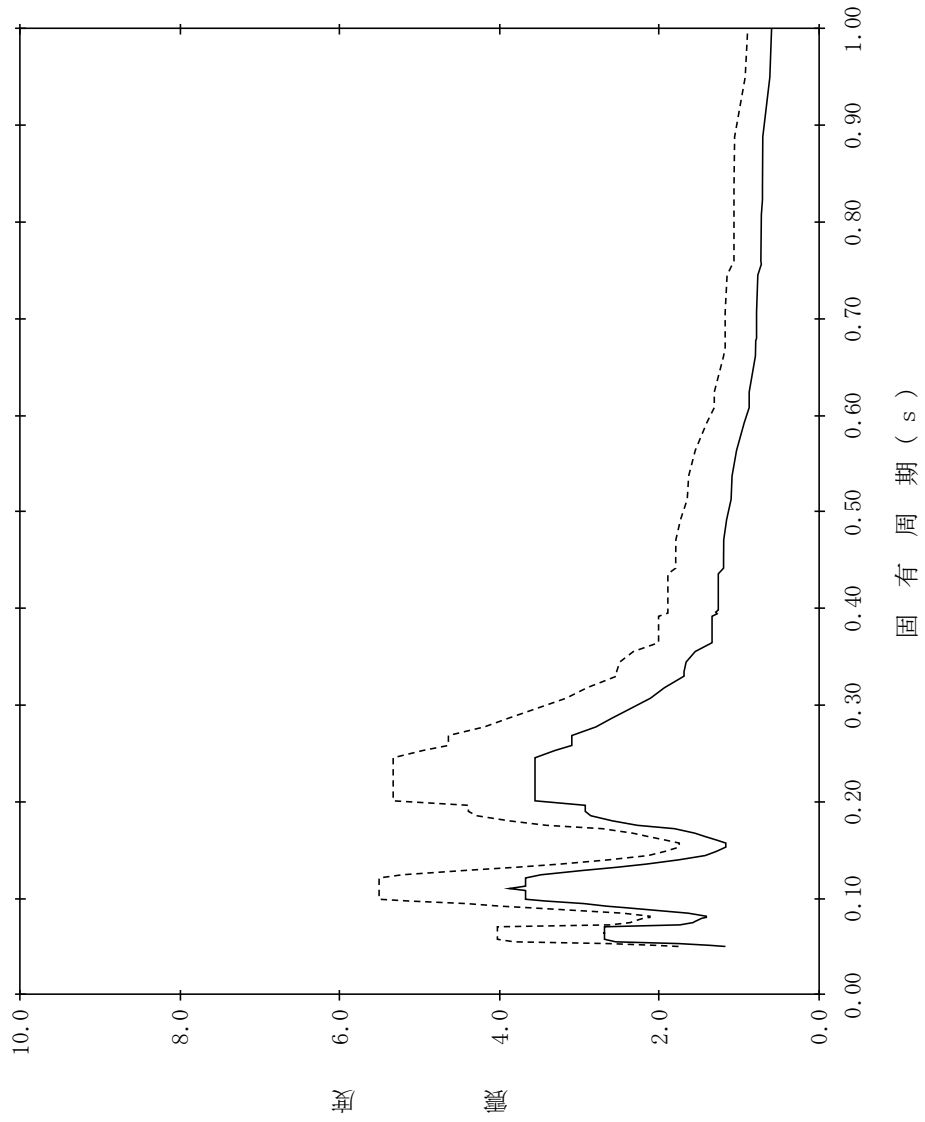
【NS2-PCV-SdNS-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



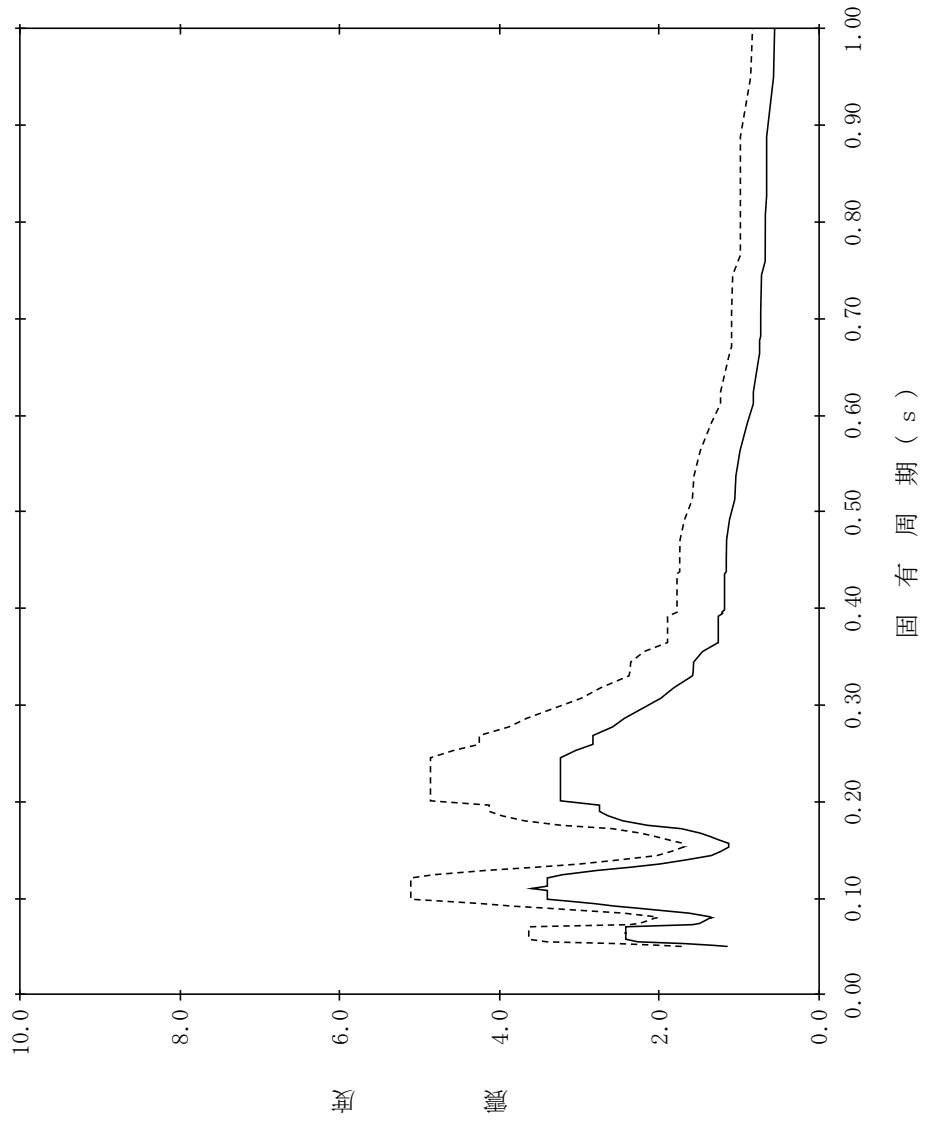
【NS2-PCV-SdNS-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



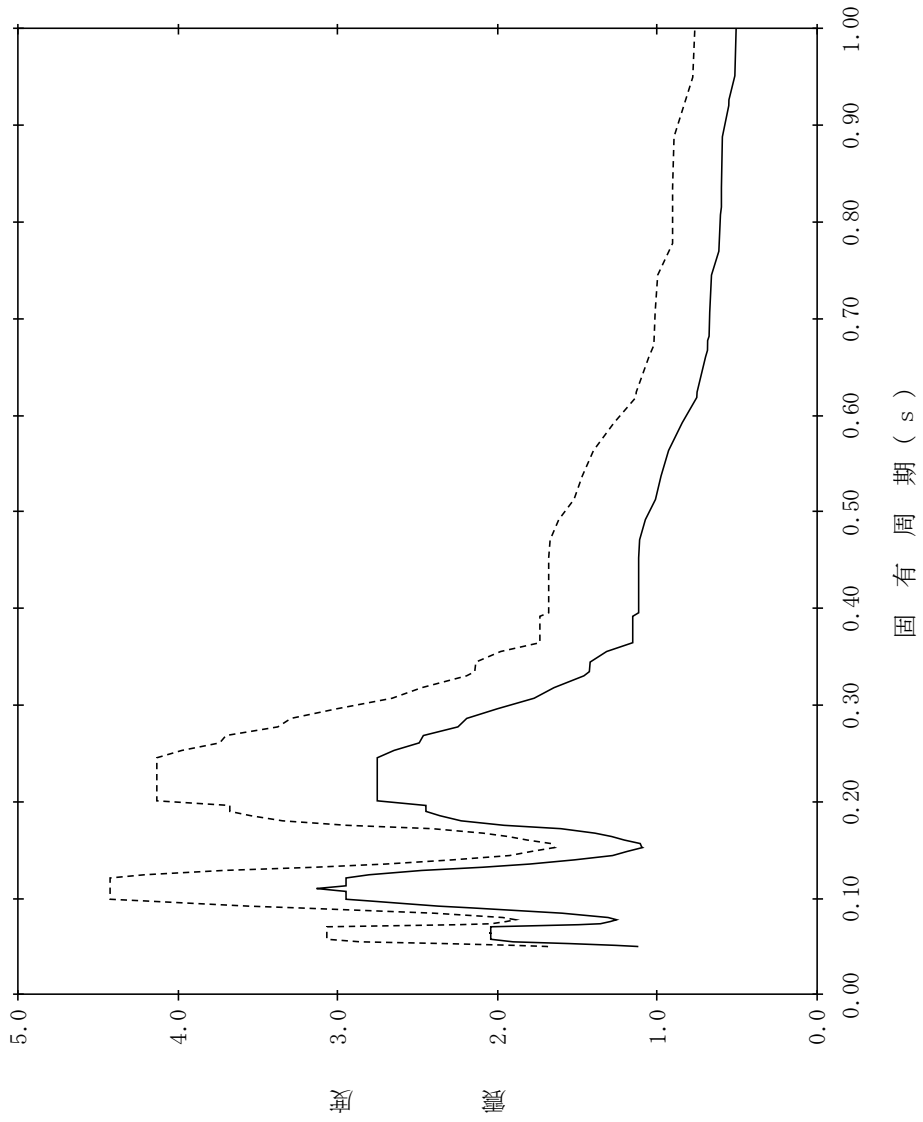
【NS2-PCV-SdNS-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



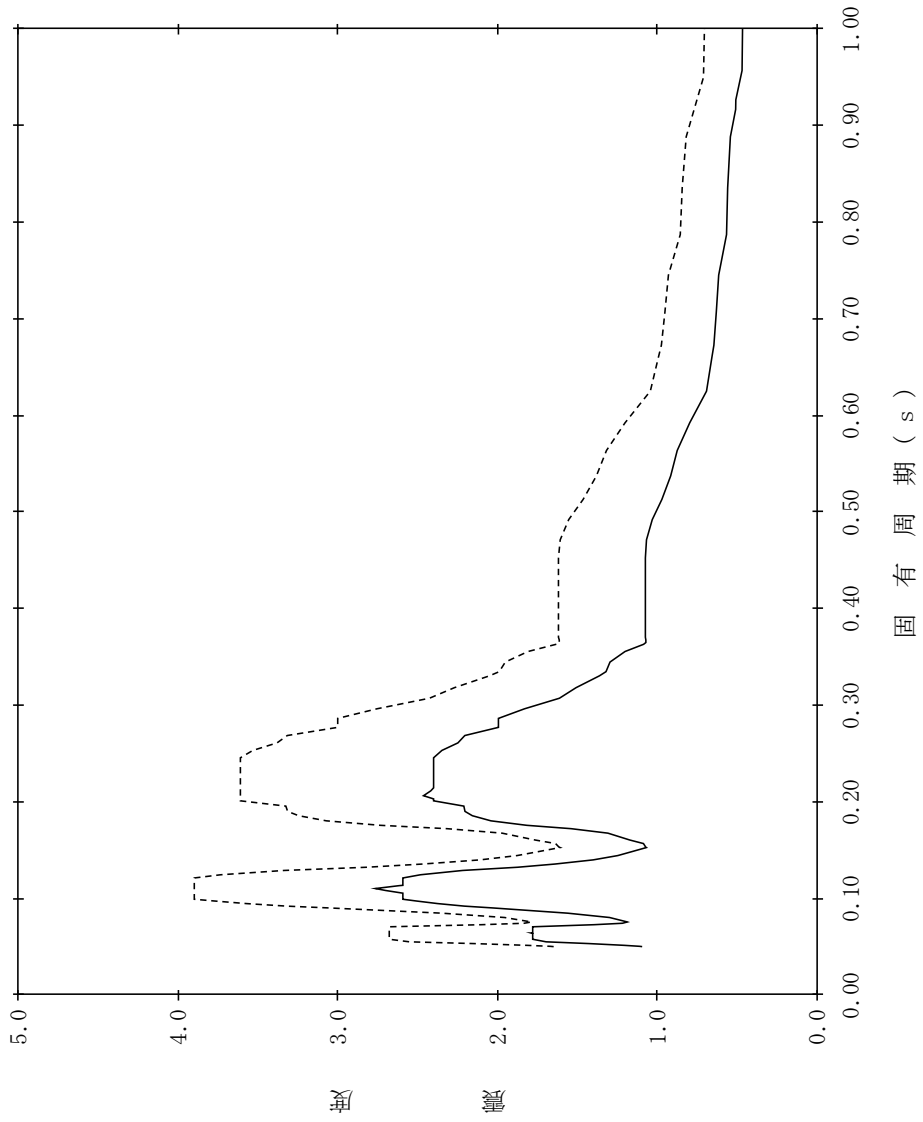
【NS2-PCV-SdNS-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



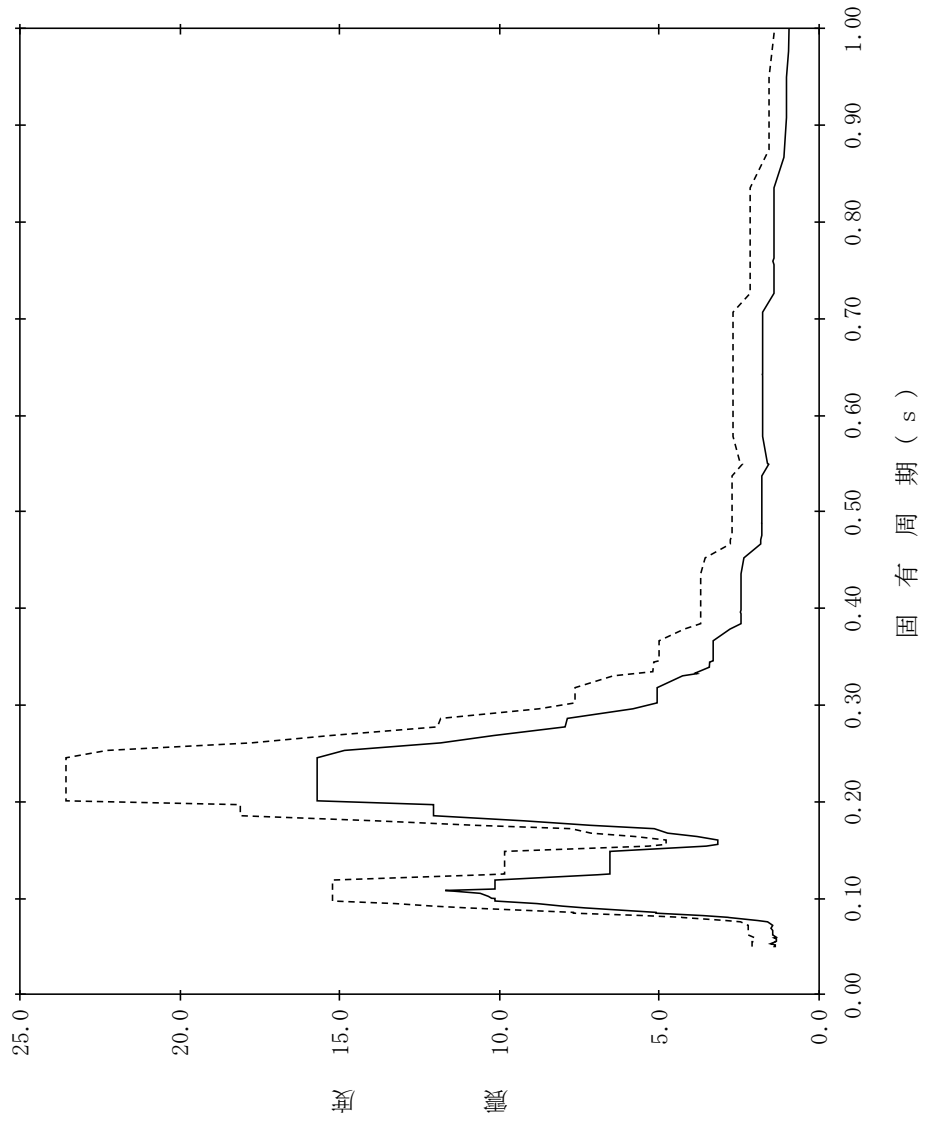
【NS2-PCV-SdNS-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 減衰定数：5.0%
 標高：EL18.250m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



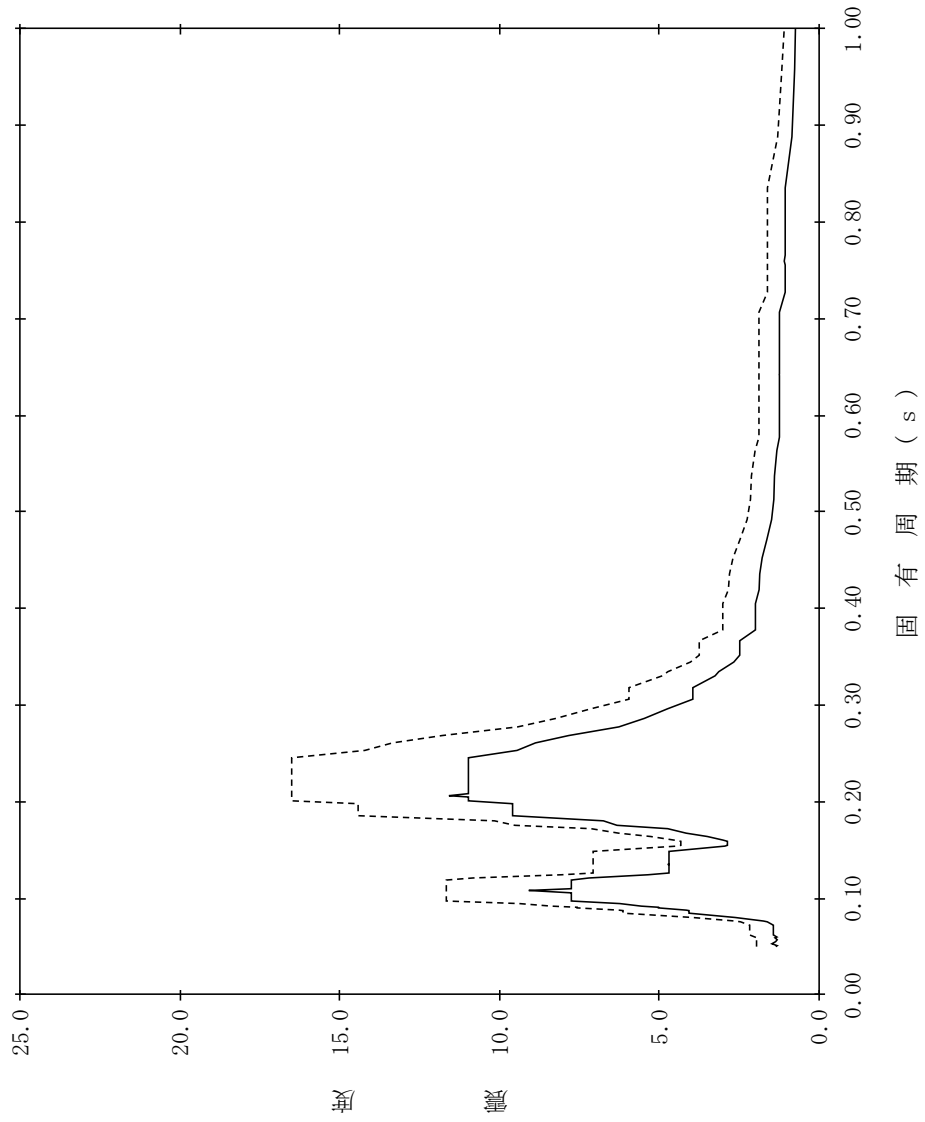
【NS2-PCV-SdNS-SHD185】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



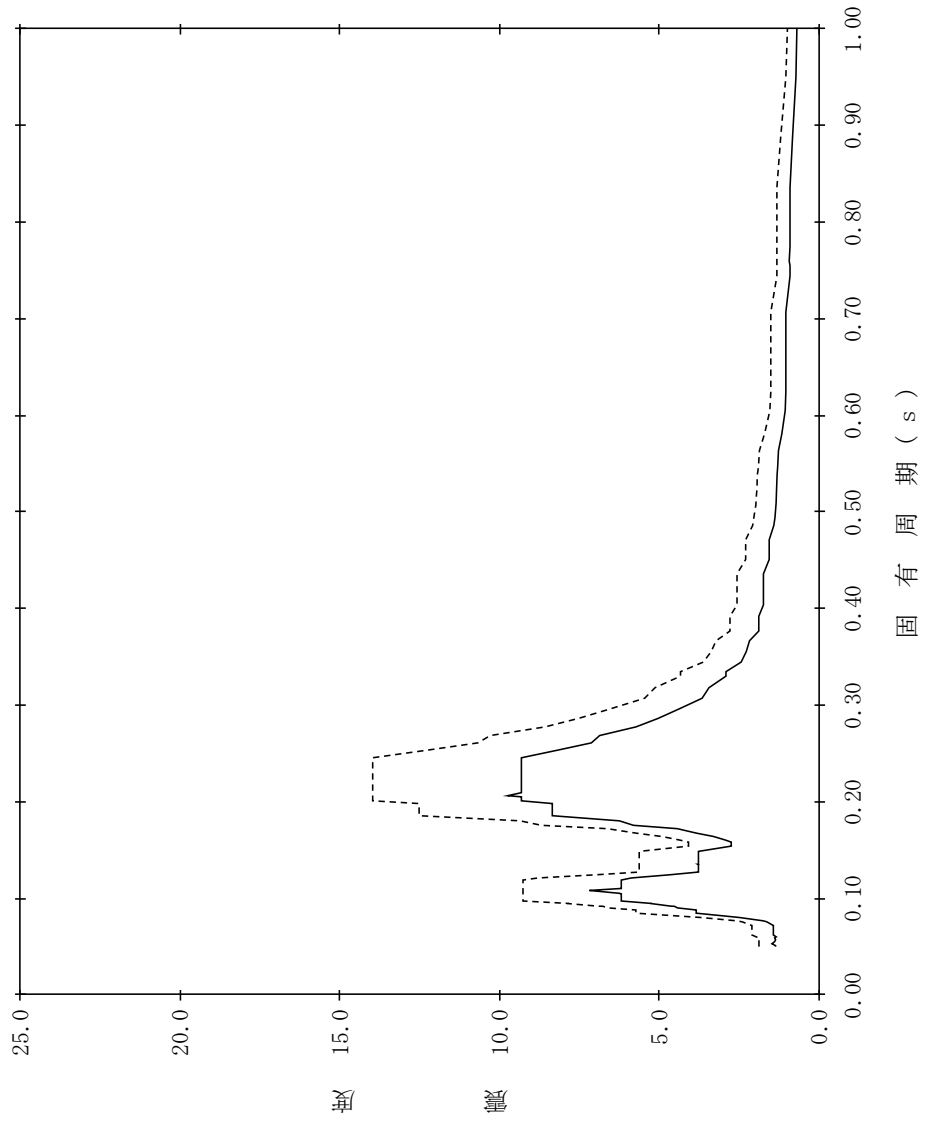
【NS2-PCV-SdNS-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



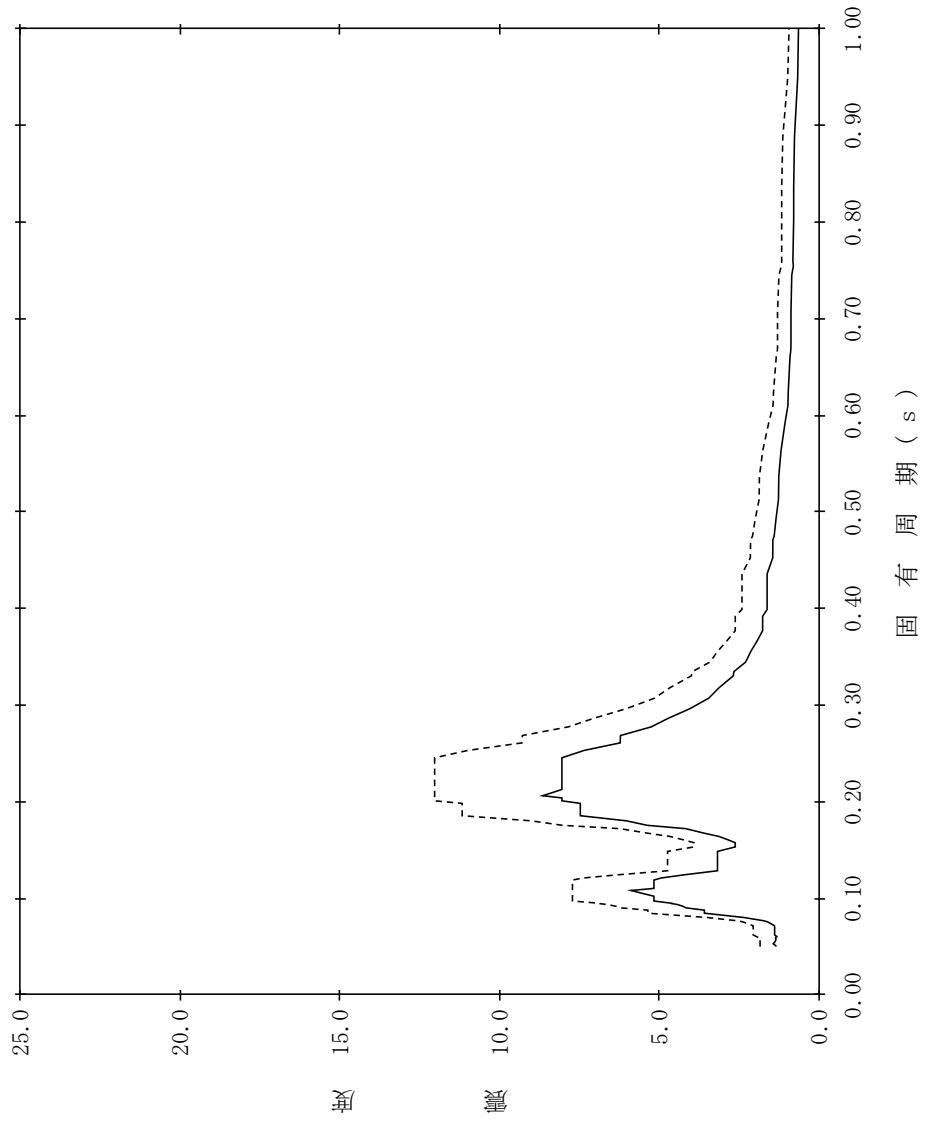
【NS2-PCV-SdNS-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



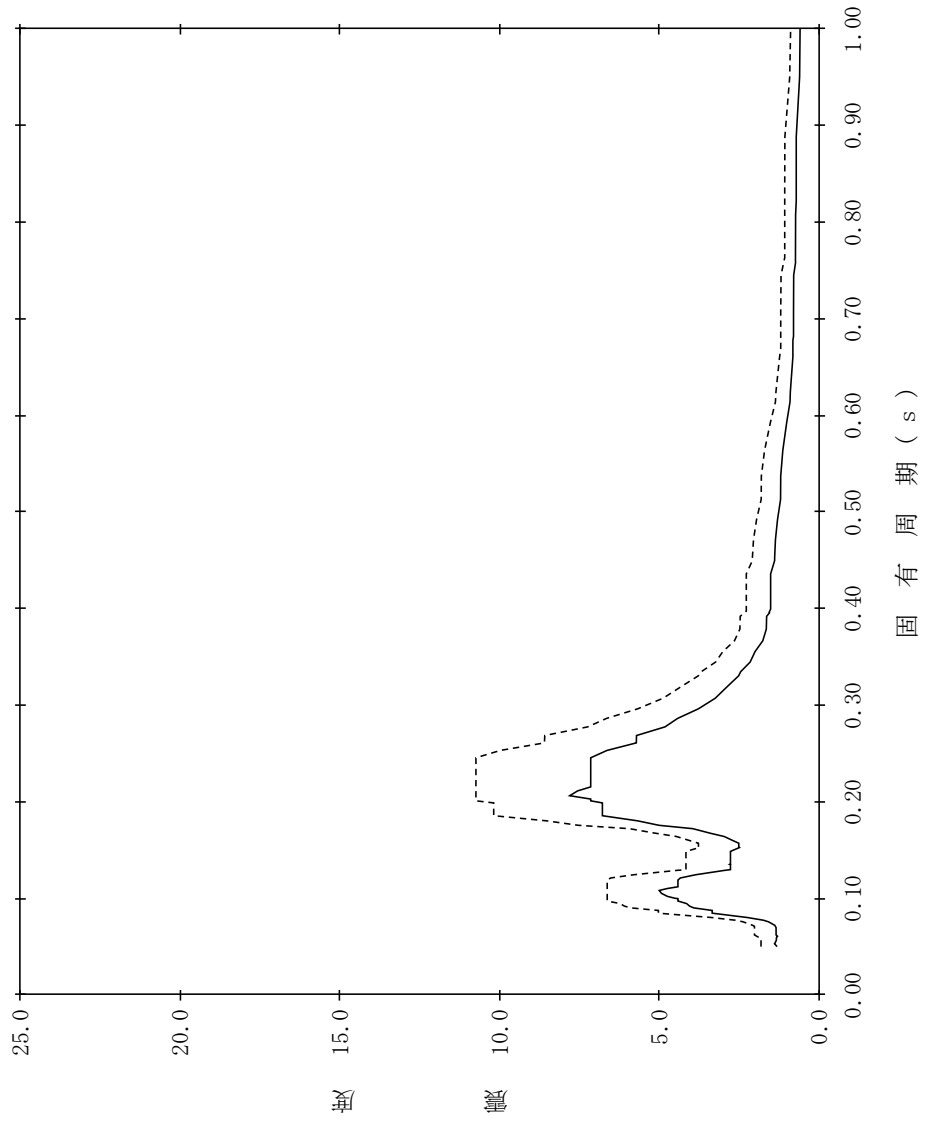
【NS2-PCV-SdNS-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



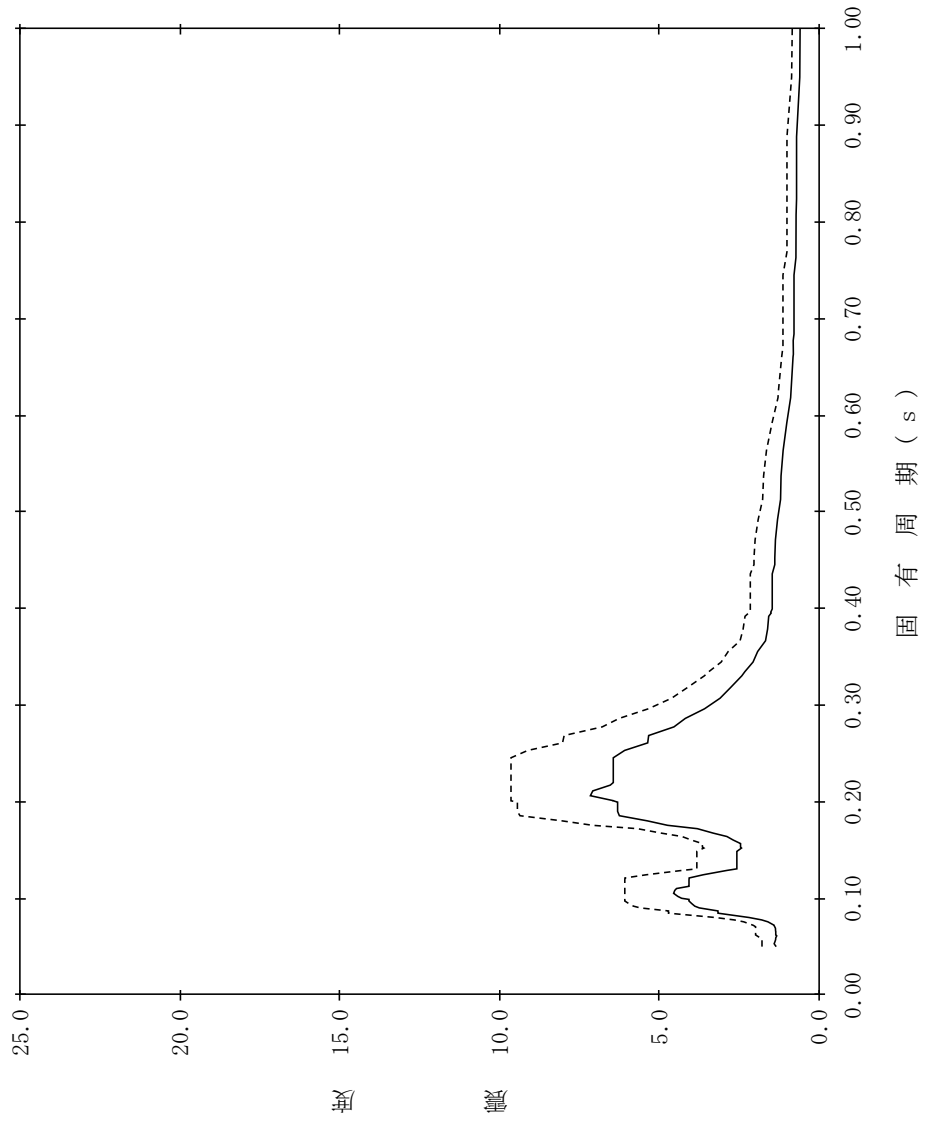
【NS2-PCV-SdNS-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



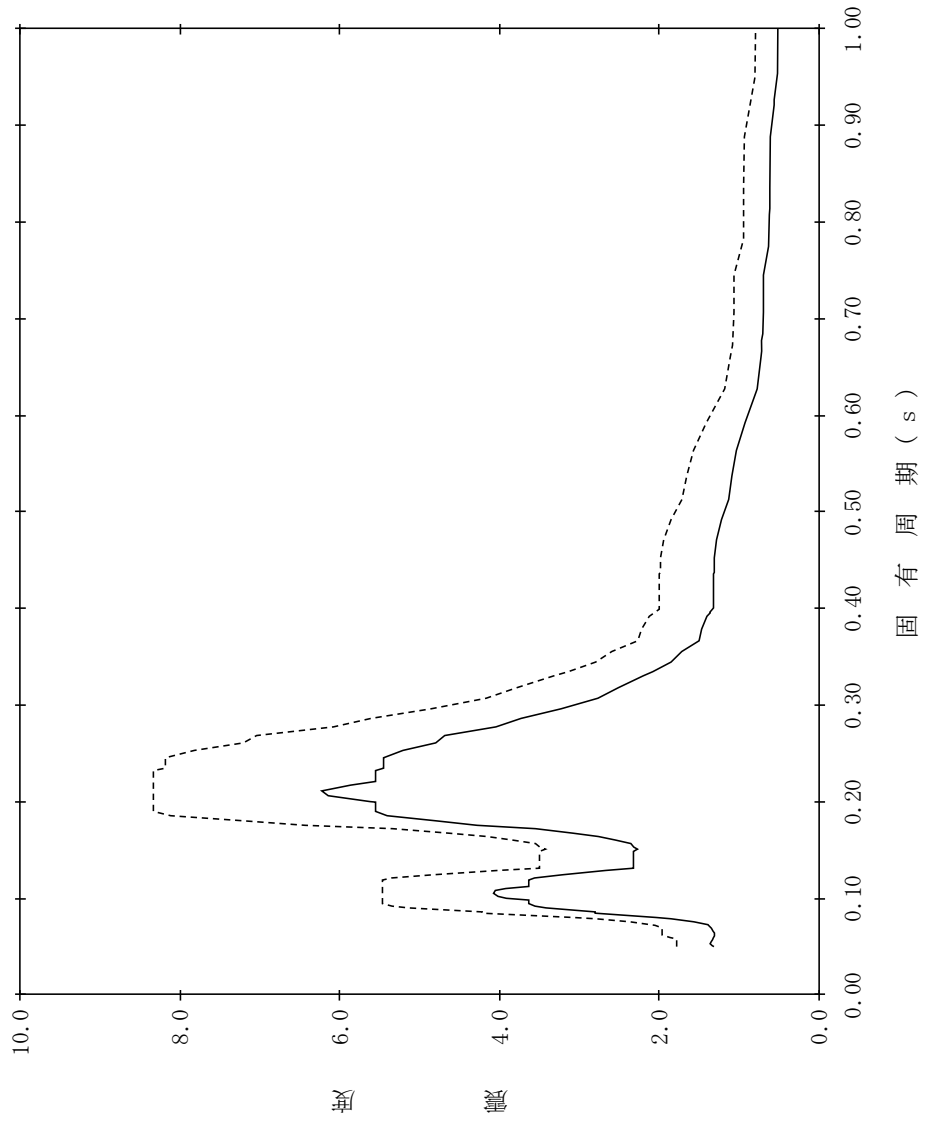
【NS2-PCV-SdNS-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



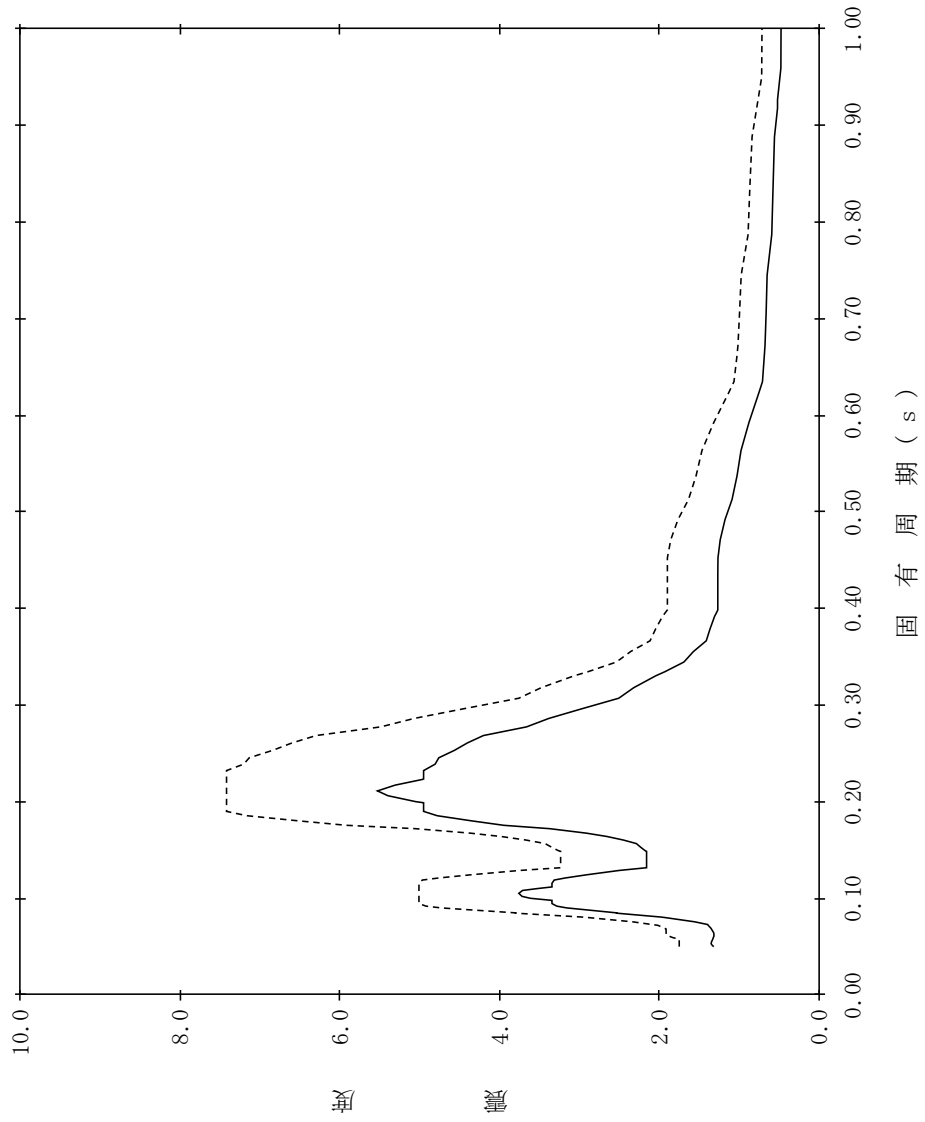
【NS2-PCV-SdNS-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



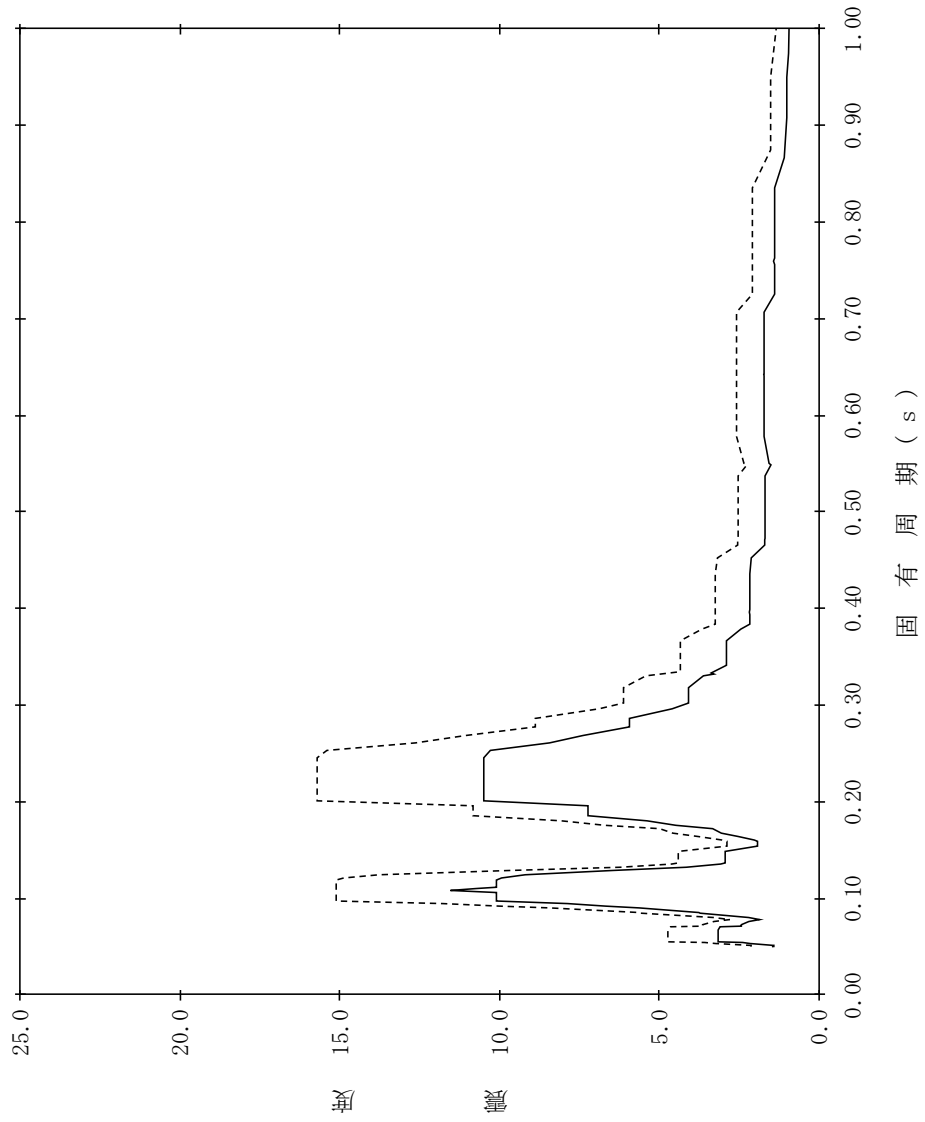
【NS2-PCV-SdNS-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



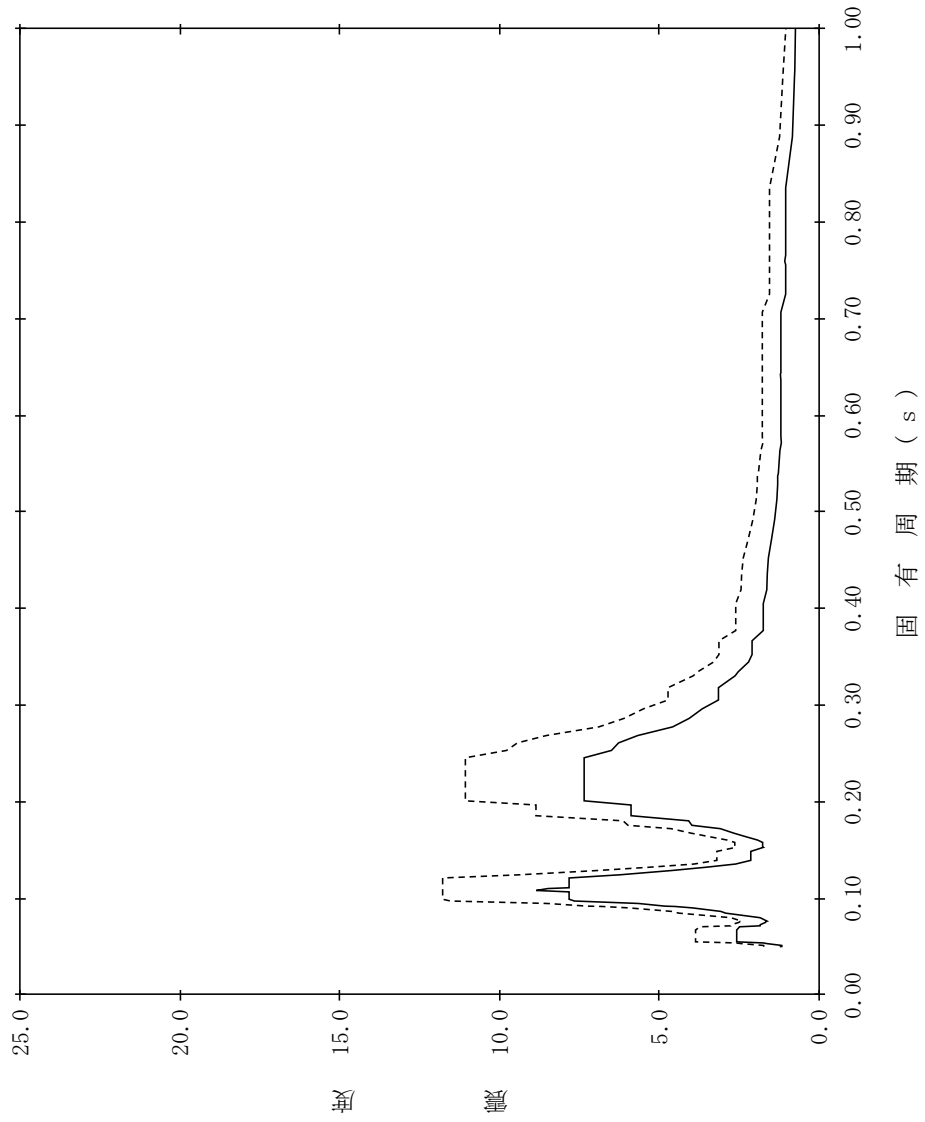
【NS2-PCV-SdNS-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



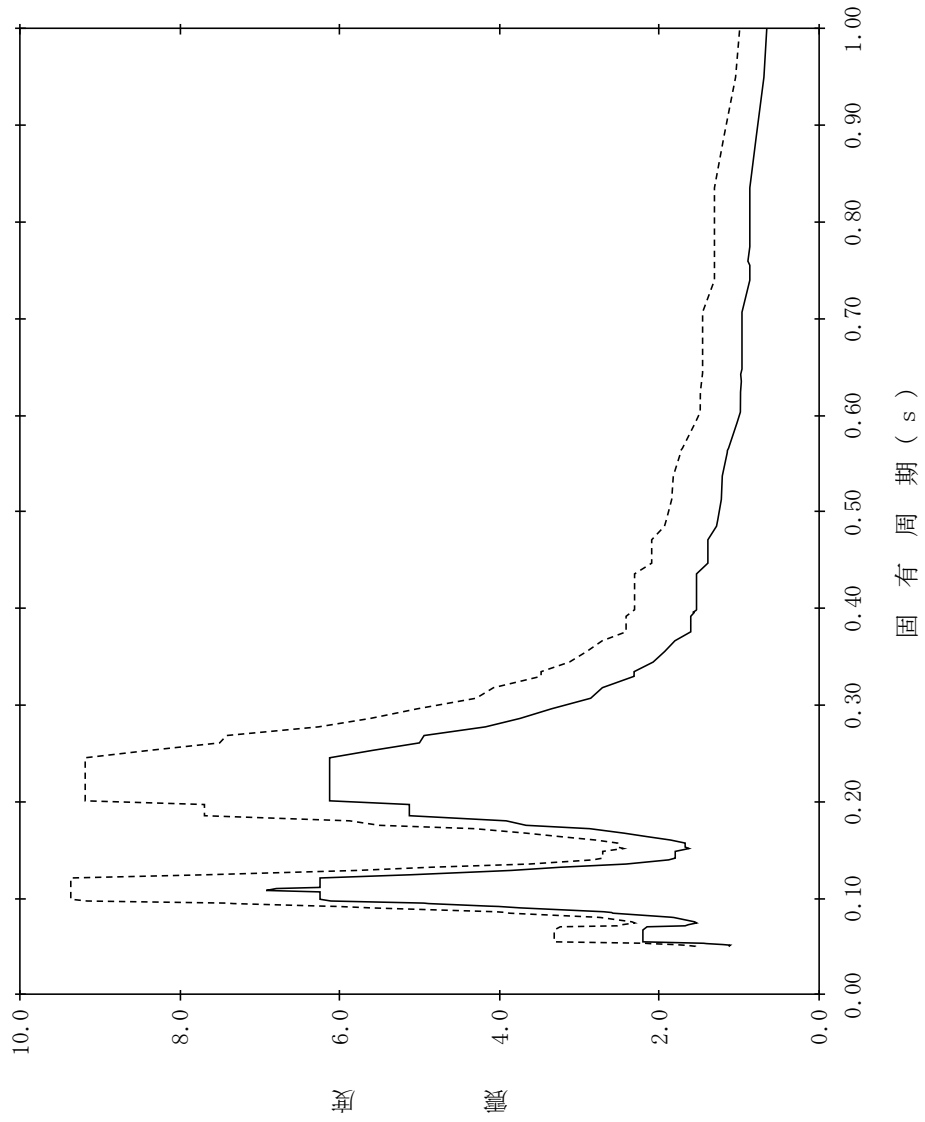
【NS2-PCV-SdNS-SHD194】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



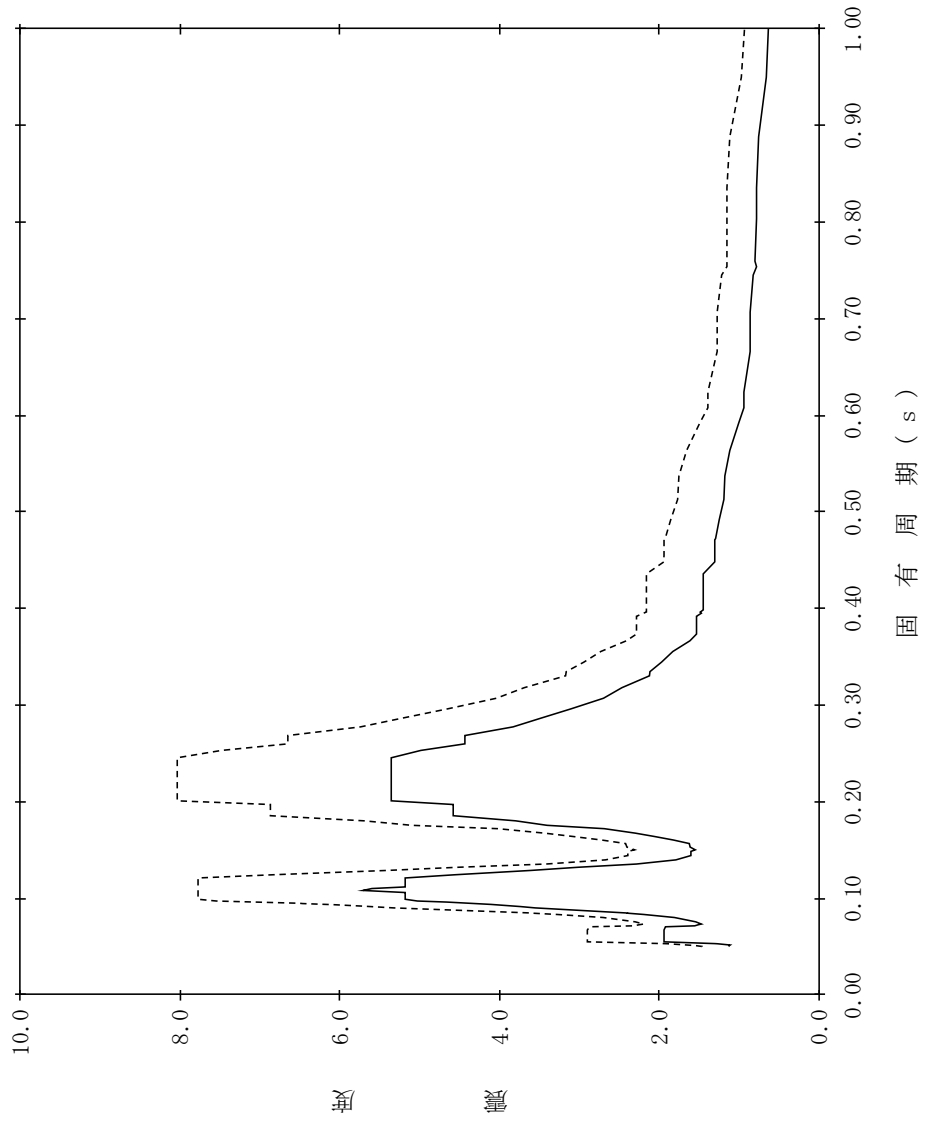
【NS2-PCV-SdNS-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



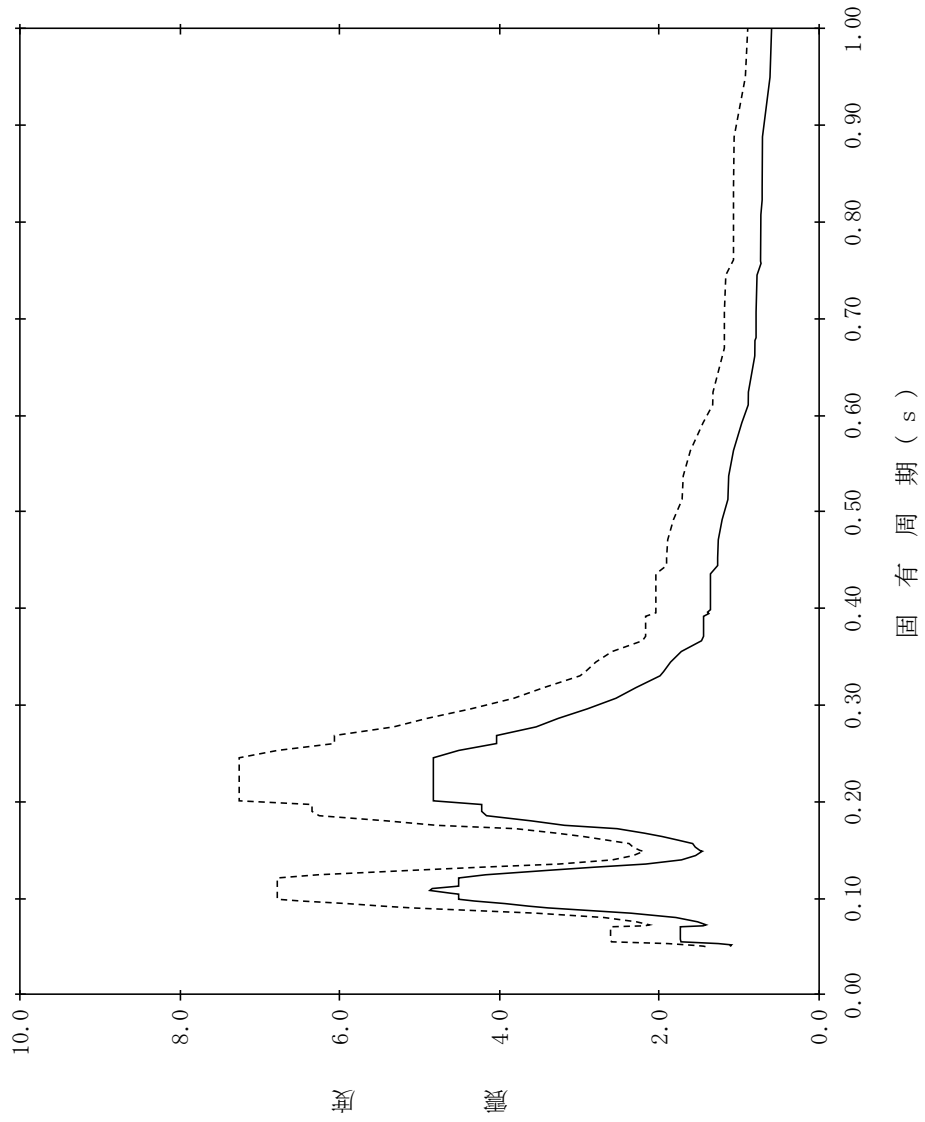
【NS2-PCV-SdNS-SHD196】

構造物名：炉心シユラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



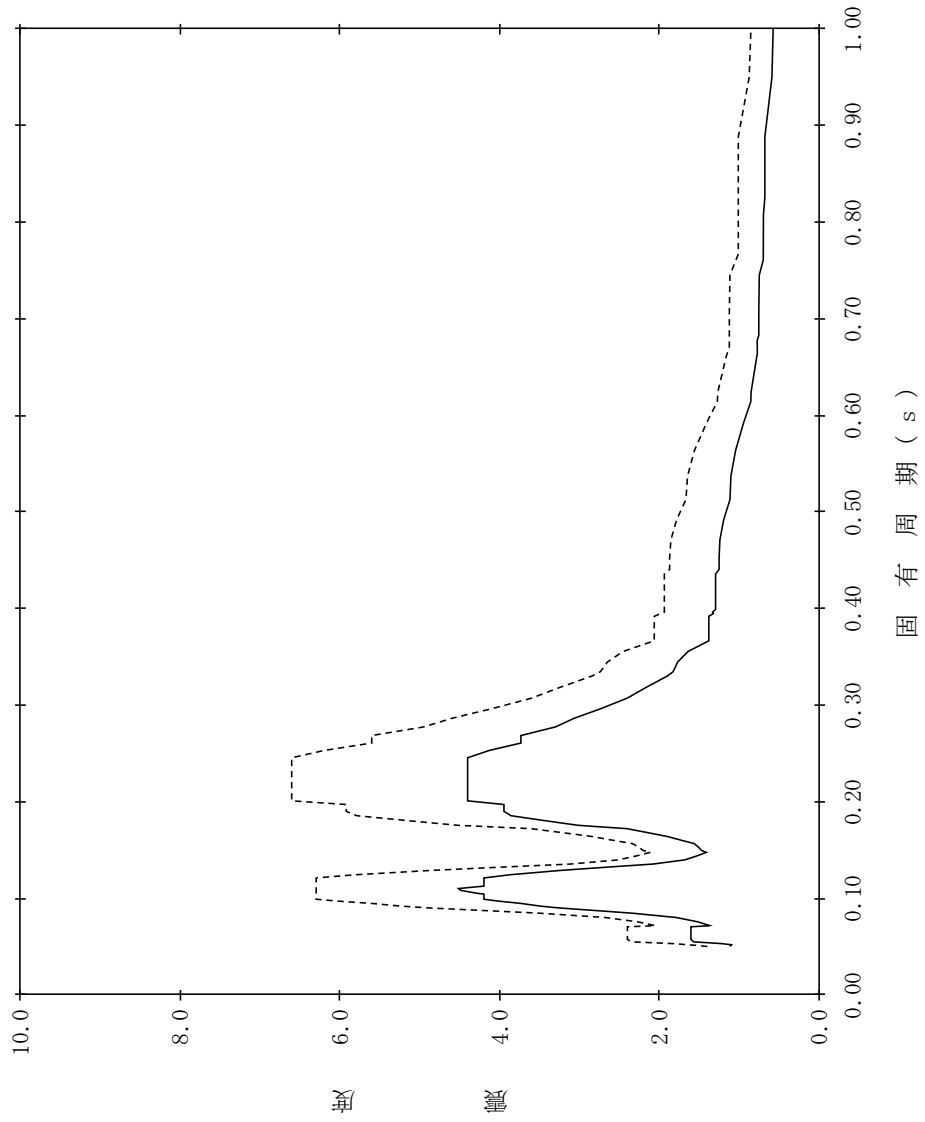
【NS2-PCV-SdNS-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



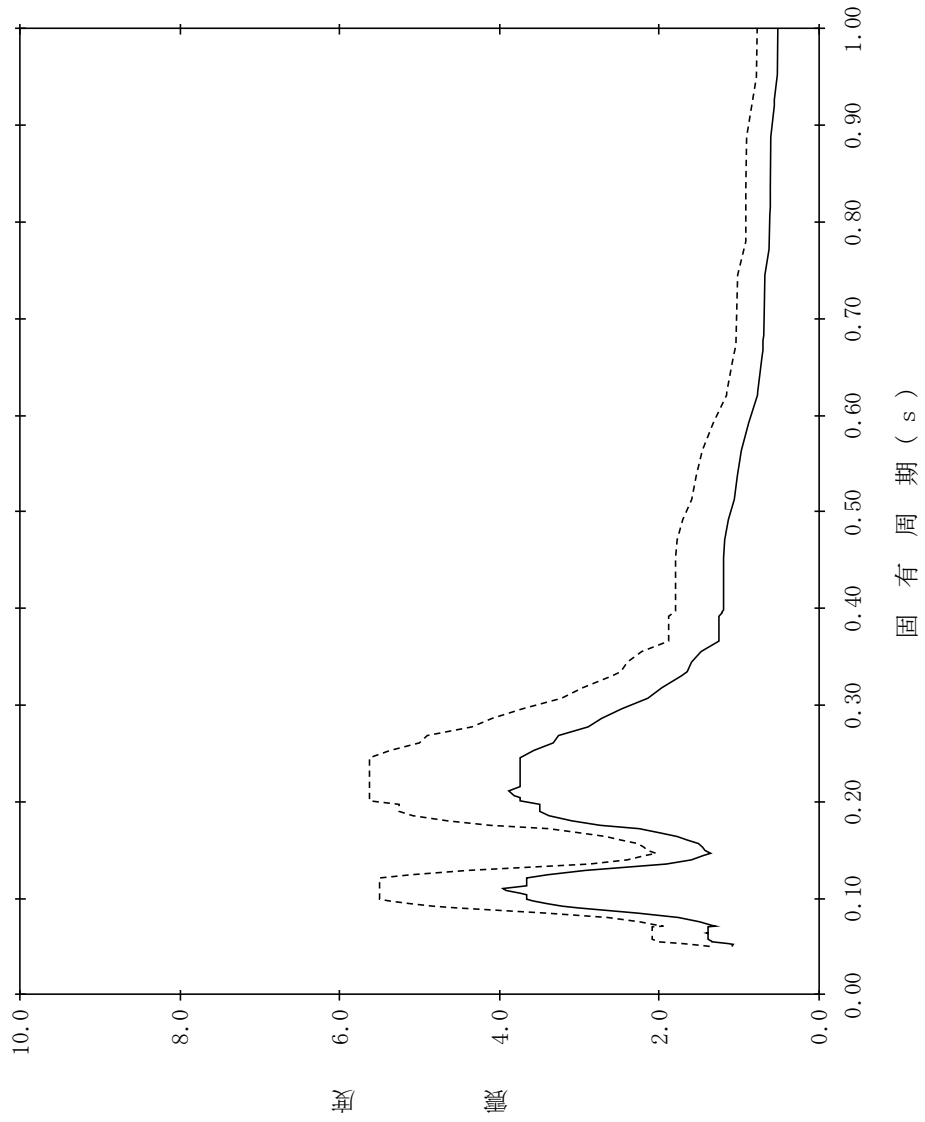
【NS2-PCV-SdNS-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



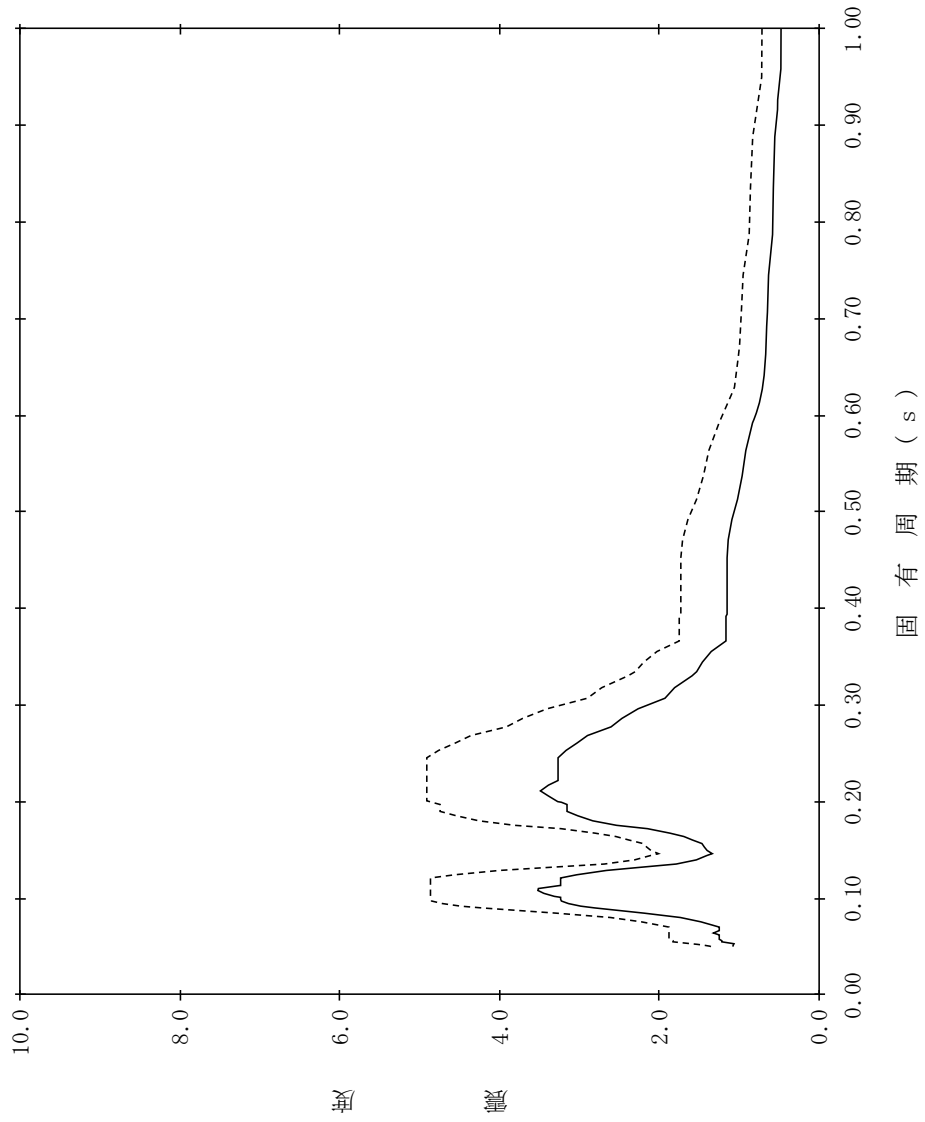
【NS2-PCV-SdNS-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



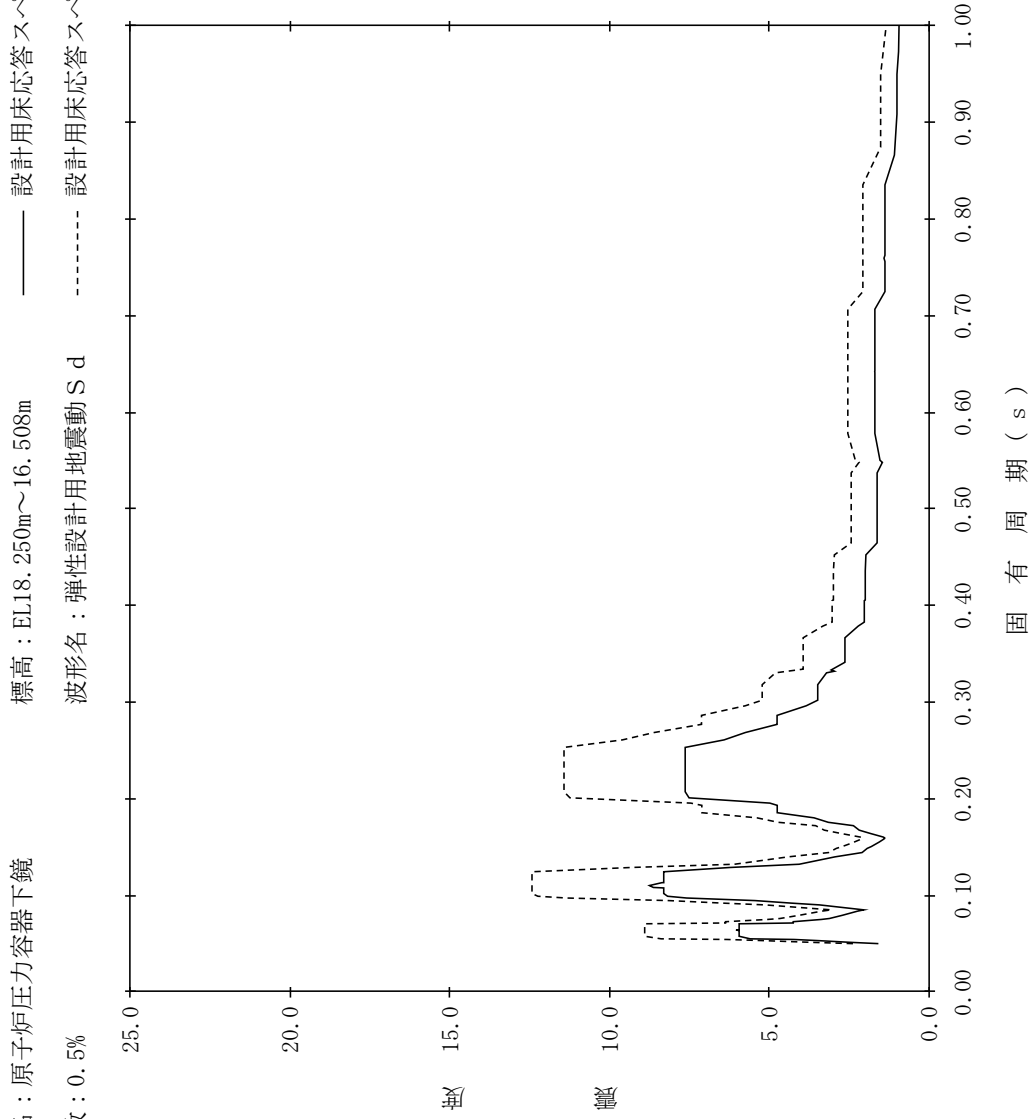
【NS2-PCV-SdNS-SHD200】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



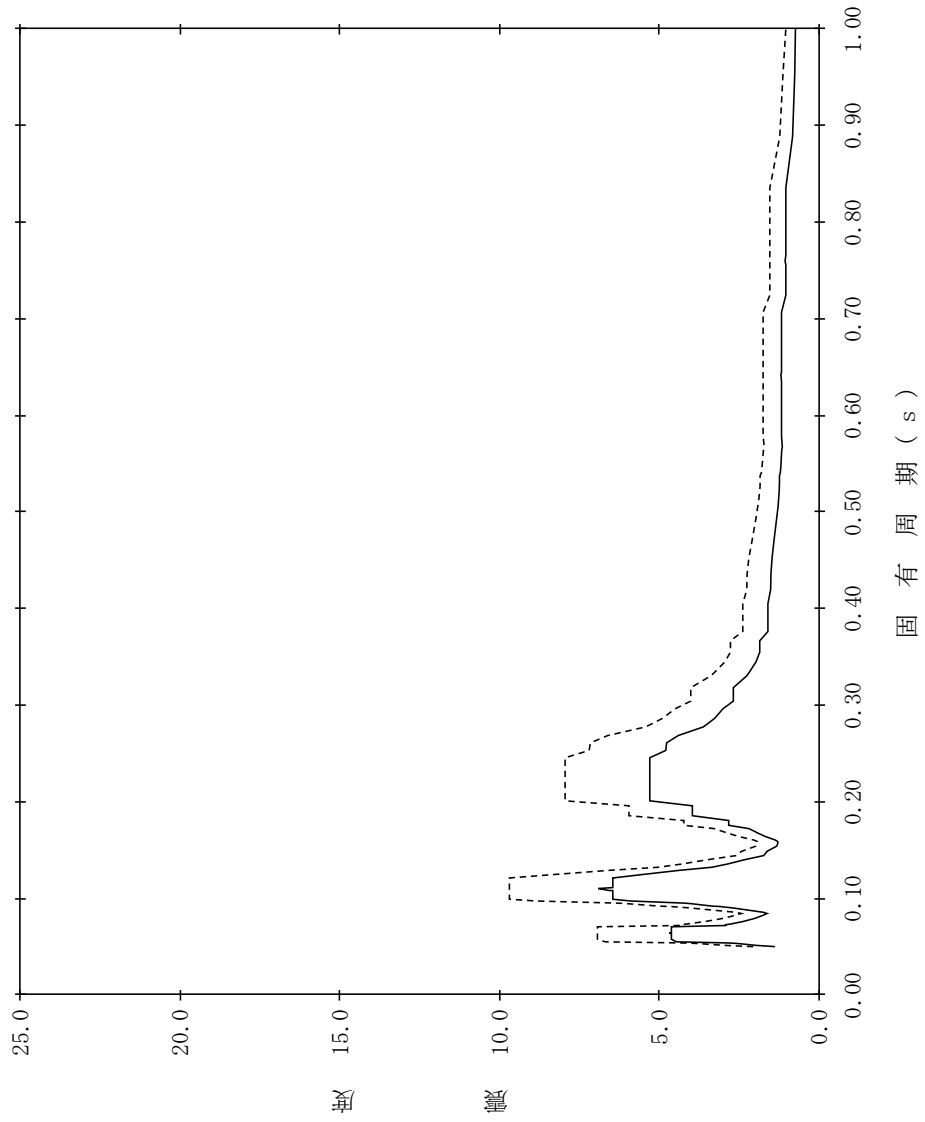
【NS2-PCV-SdNS-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%



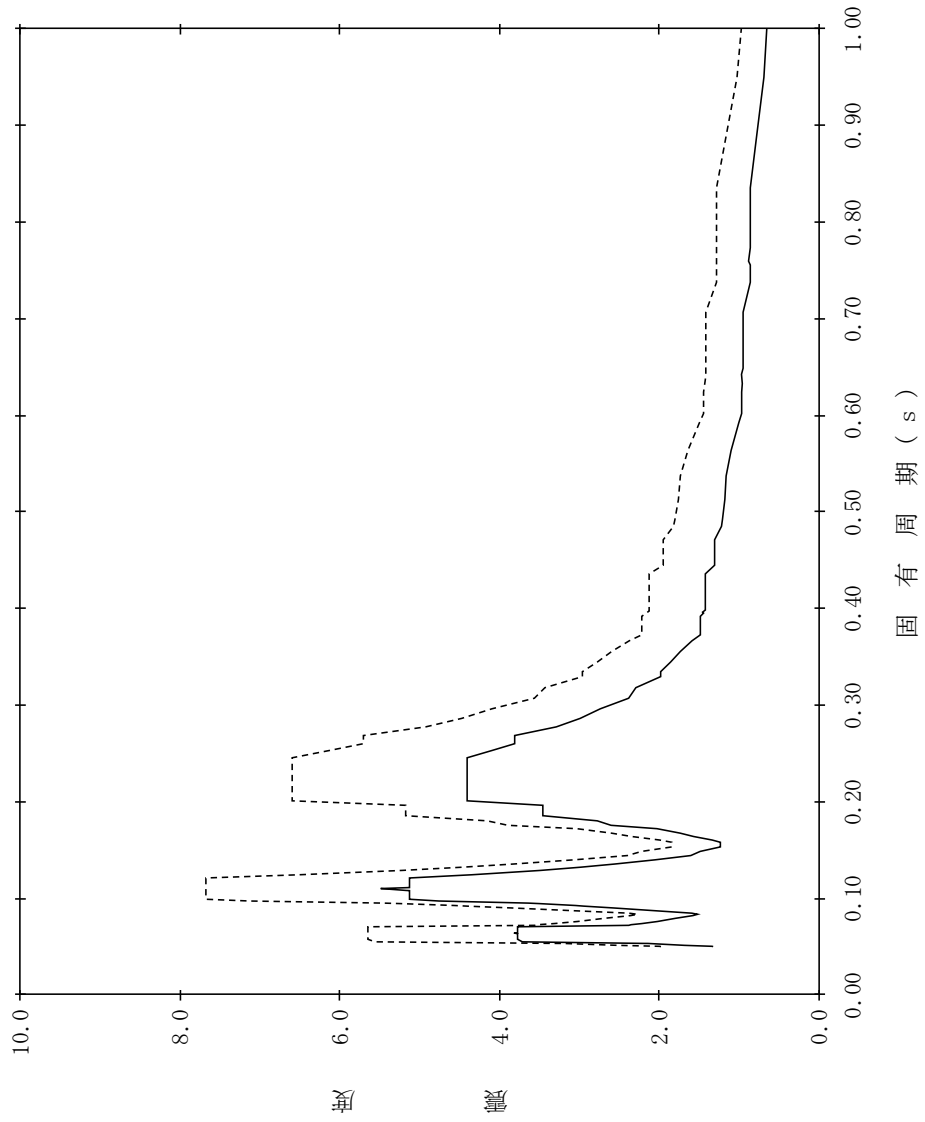
【NS2-PCV-SdNS-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



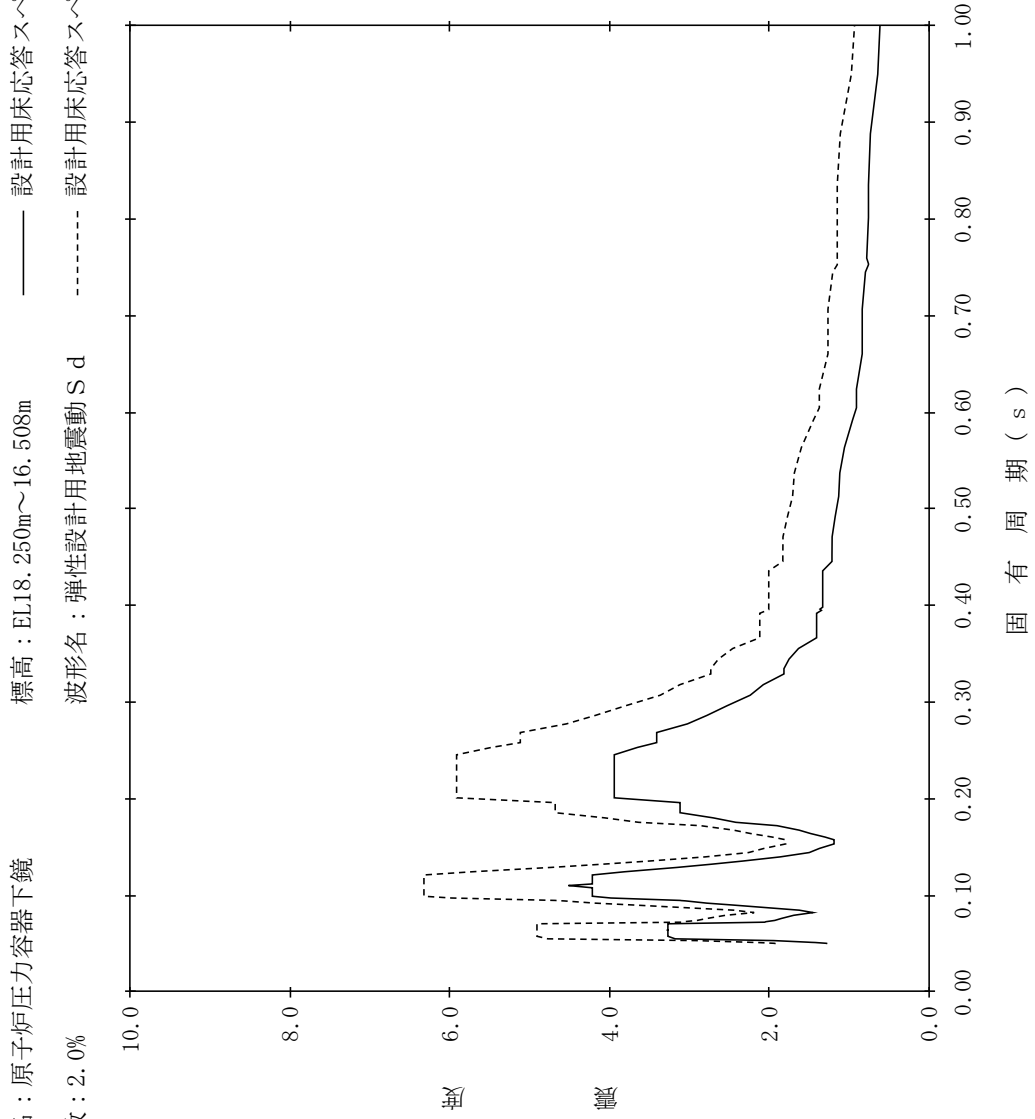
【NS2-PCV-SdNS-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



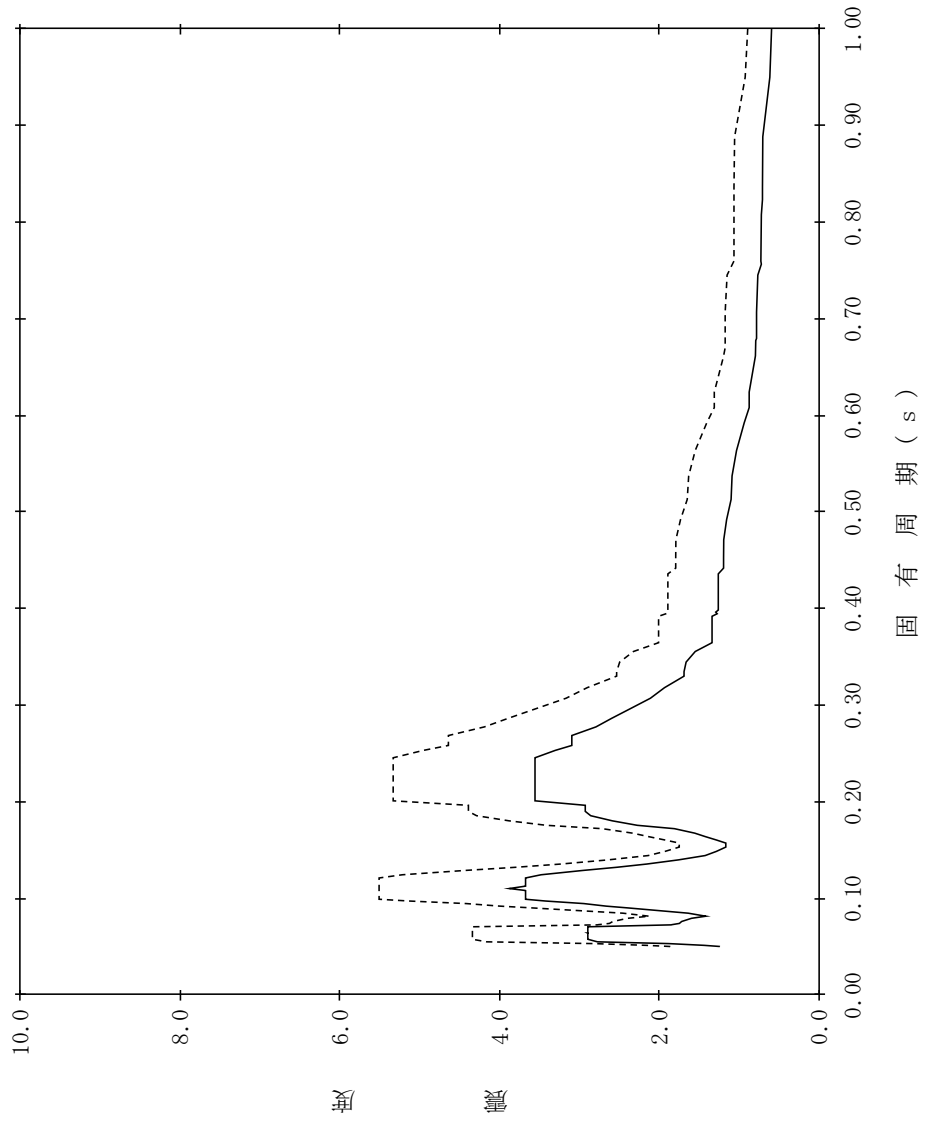
【NS2-PCV-SdNS-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%



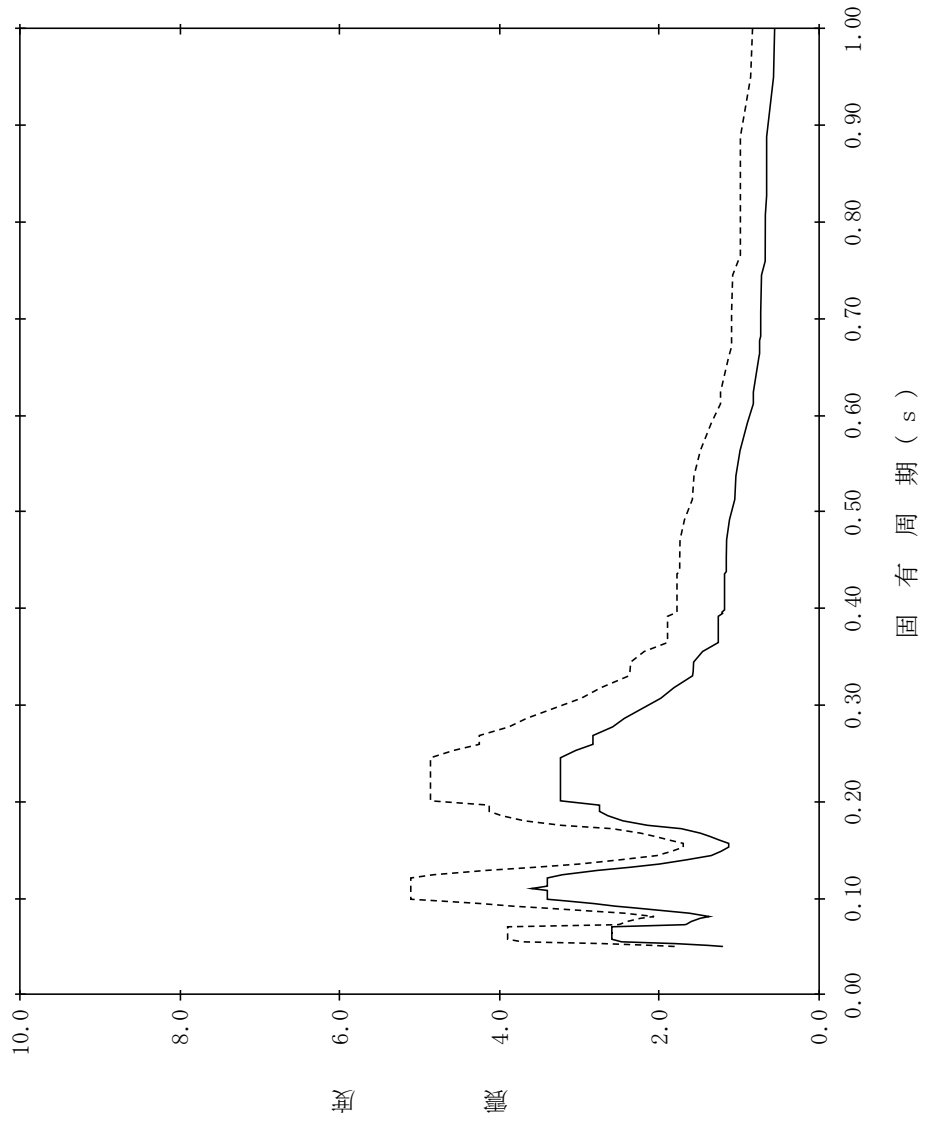
【NS2-PCV-SdNS-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%



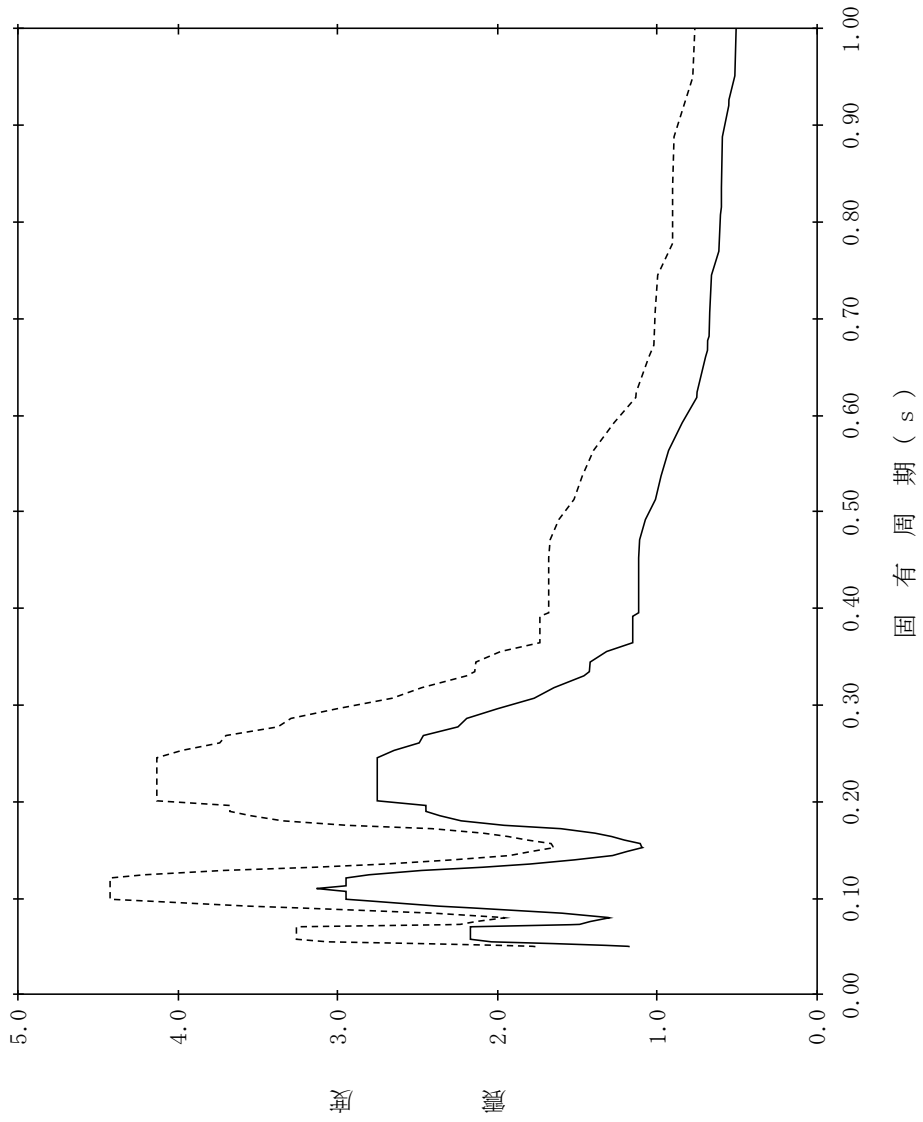
【NS2-PCV-SdNS-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



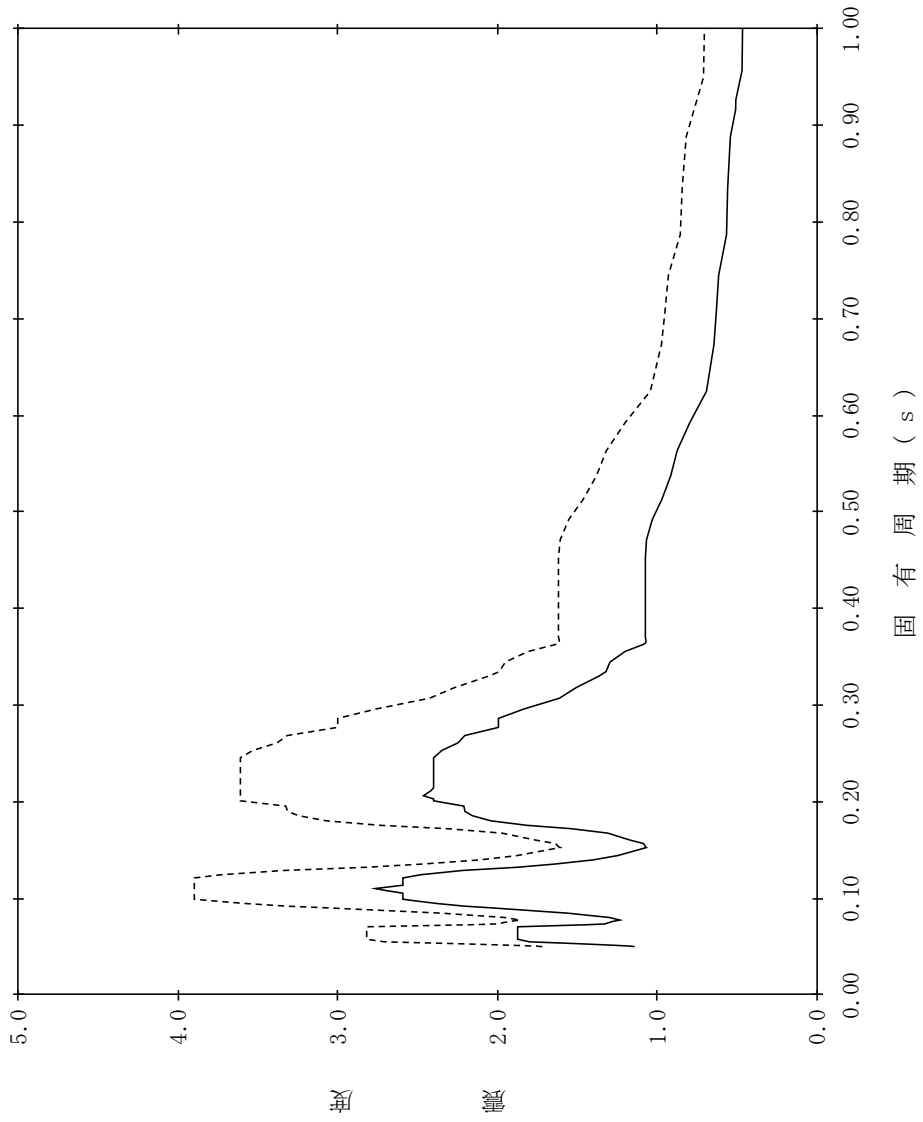
【NS2-PCV-SdNS-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



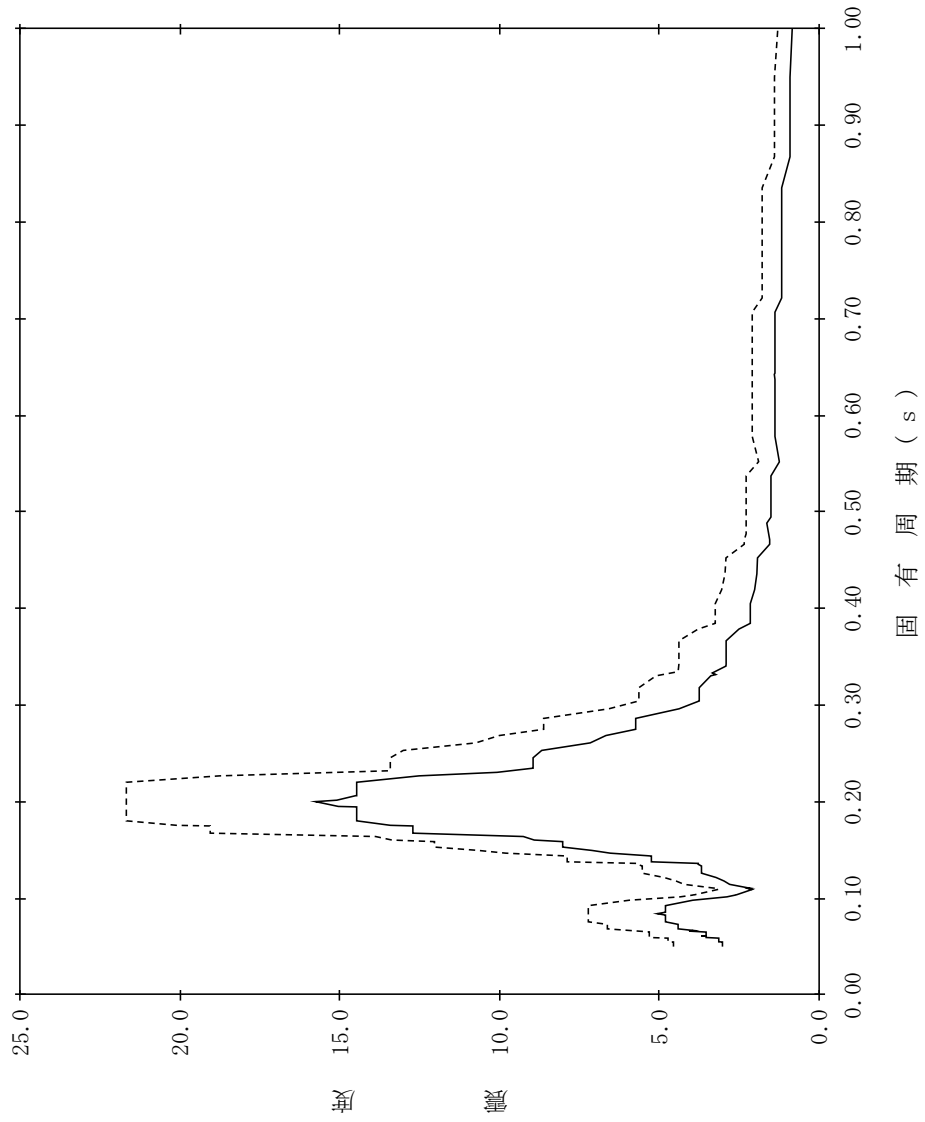
【NS2-PCV-SdNS-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



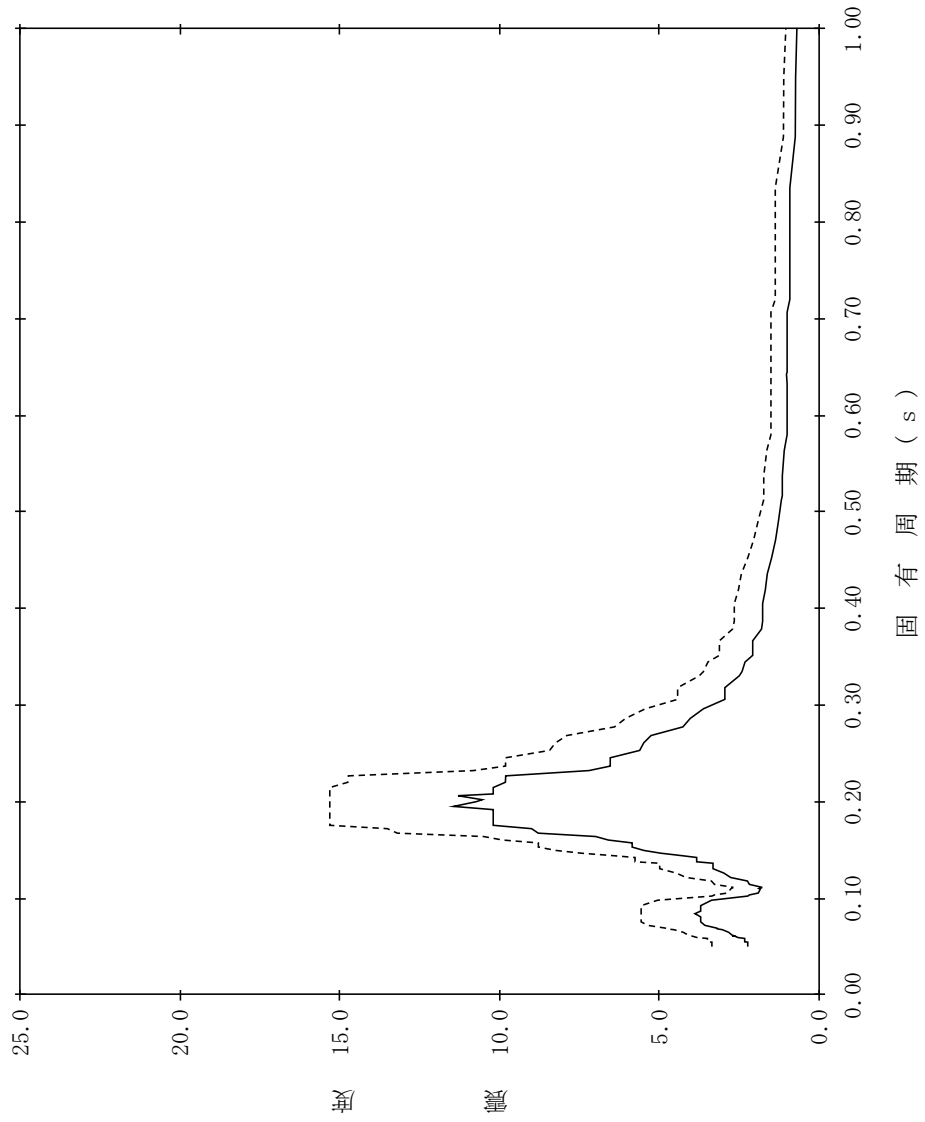
【NS2-PCV-SdEW-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



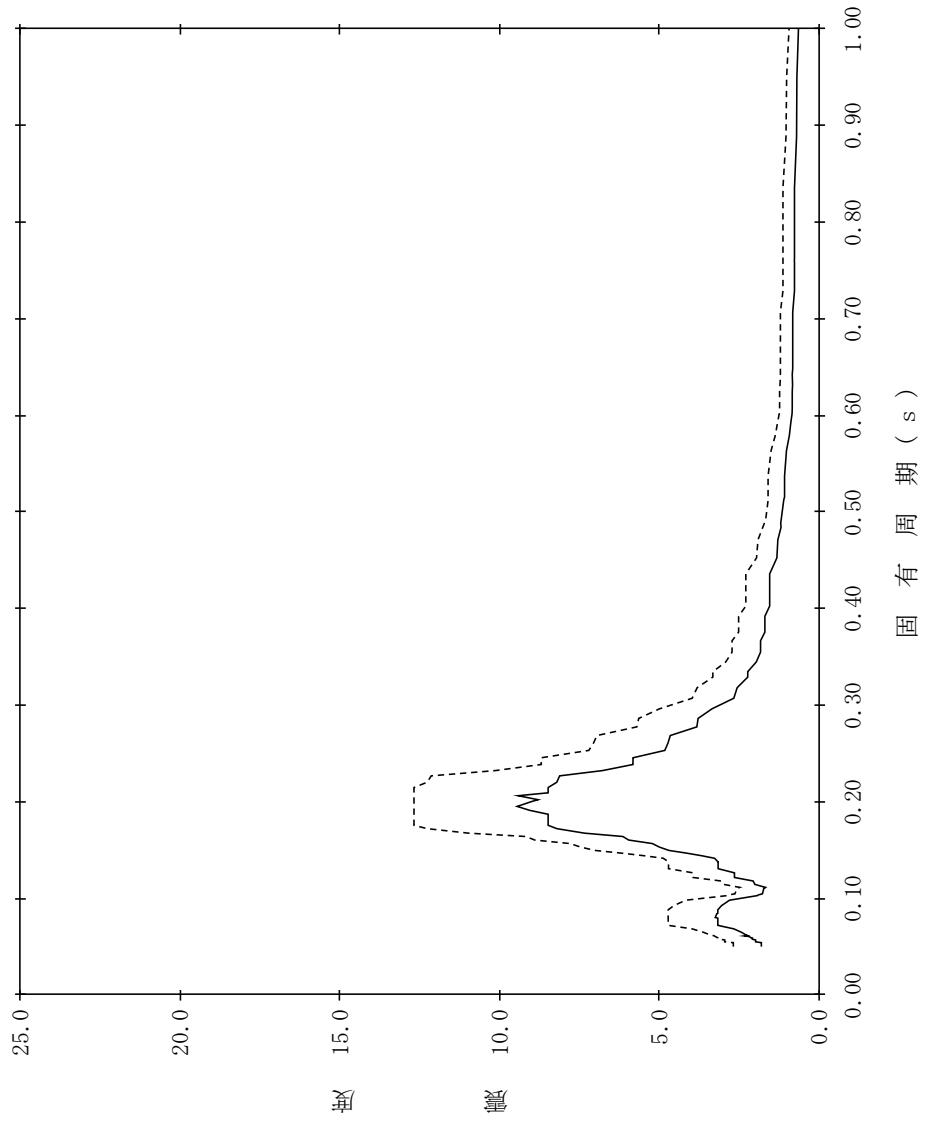
【NS2-PCV-SdEW-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



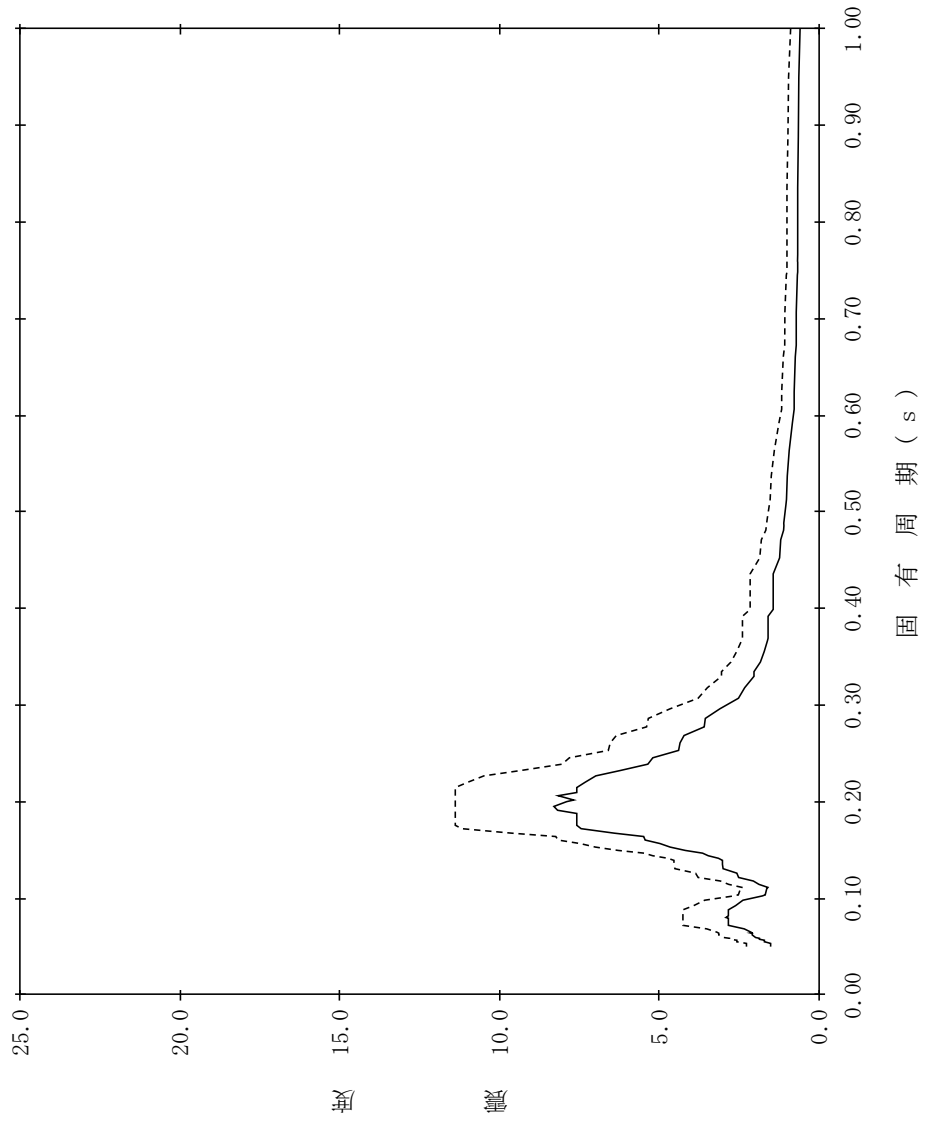
【NS2-PCV-SdEW-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



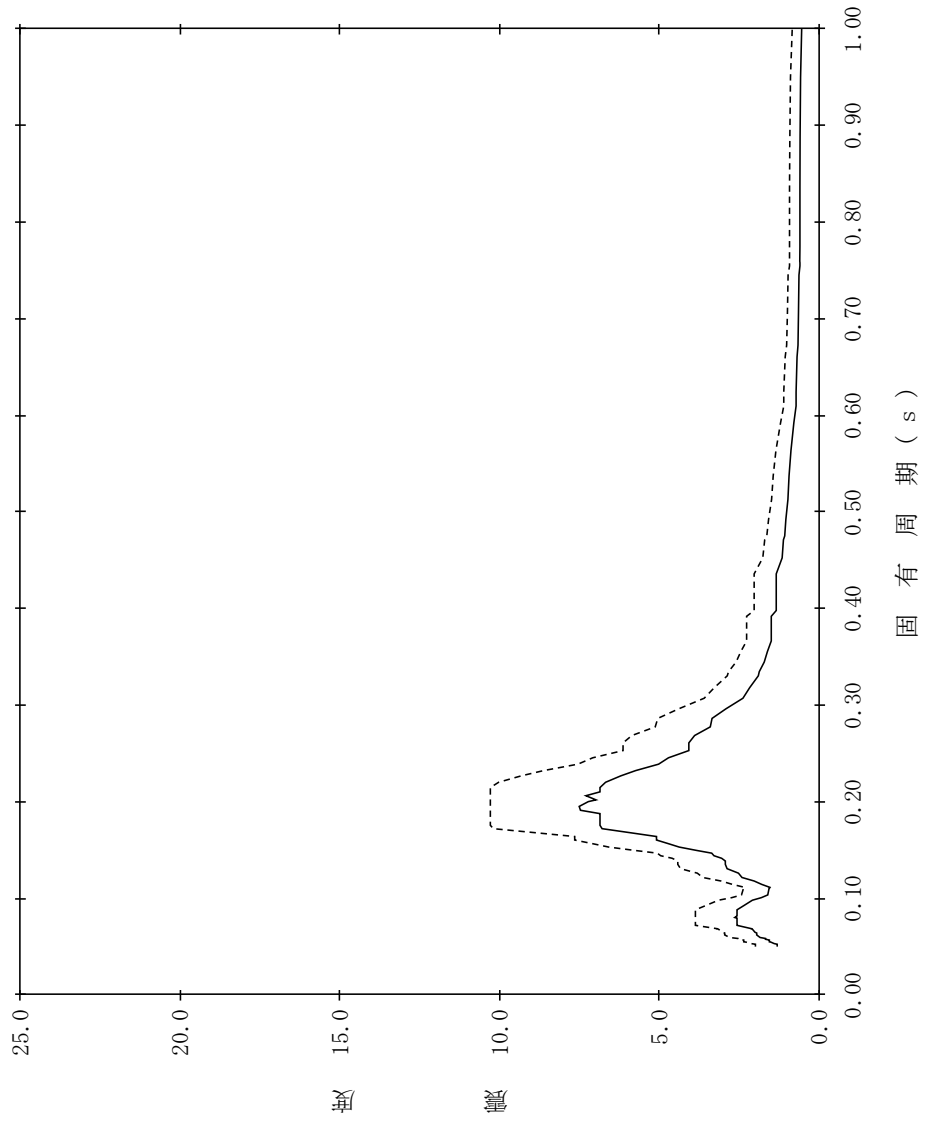
【NS2-PCV-SdEW-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



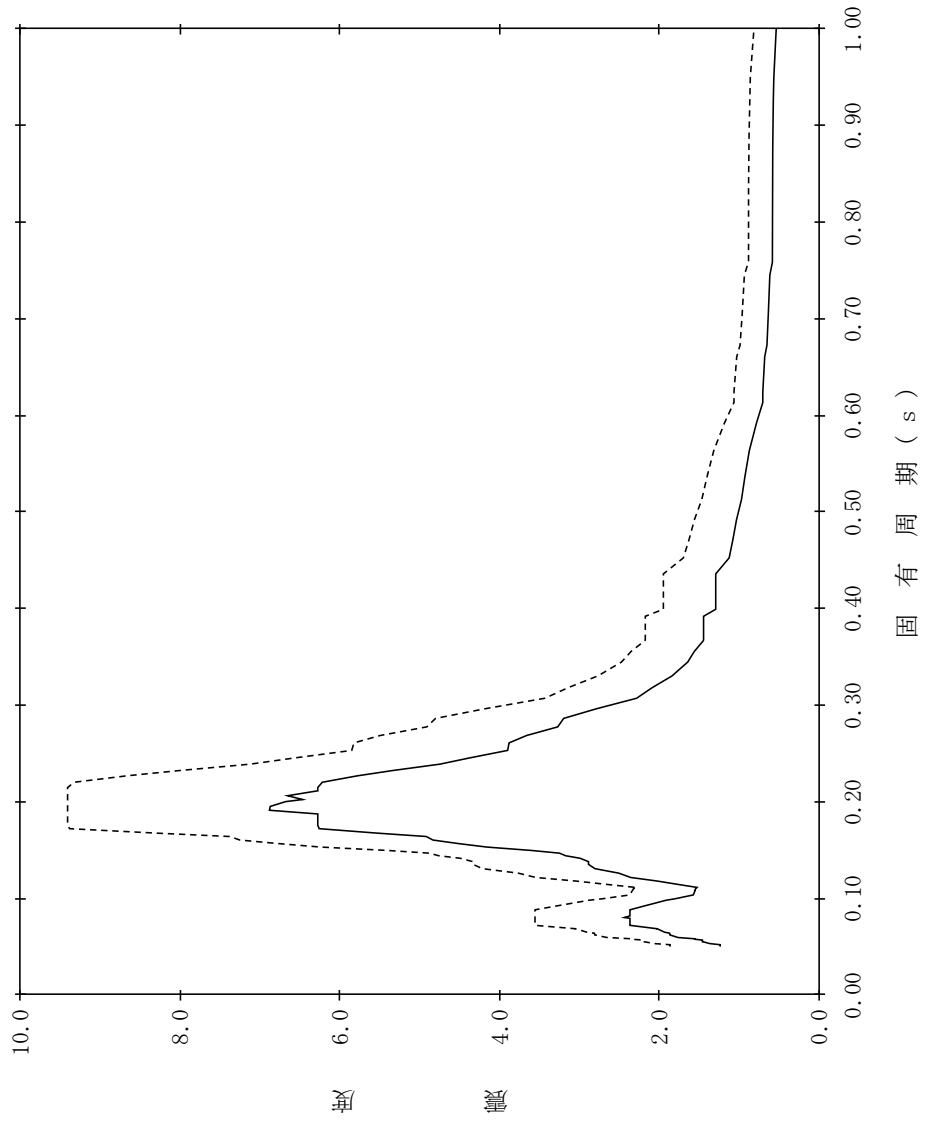
【NS2-PCV-SdEW-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



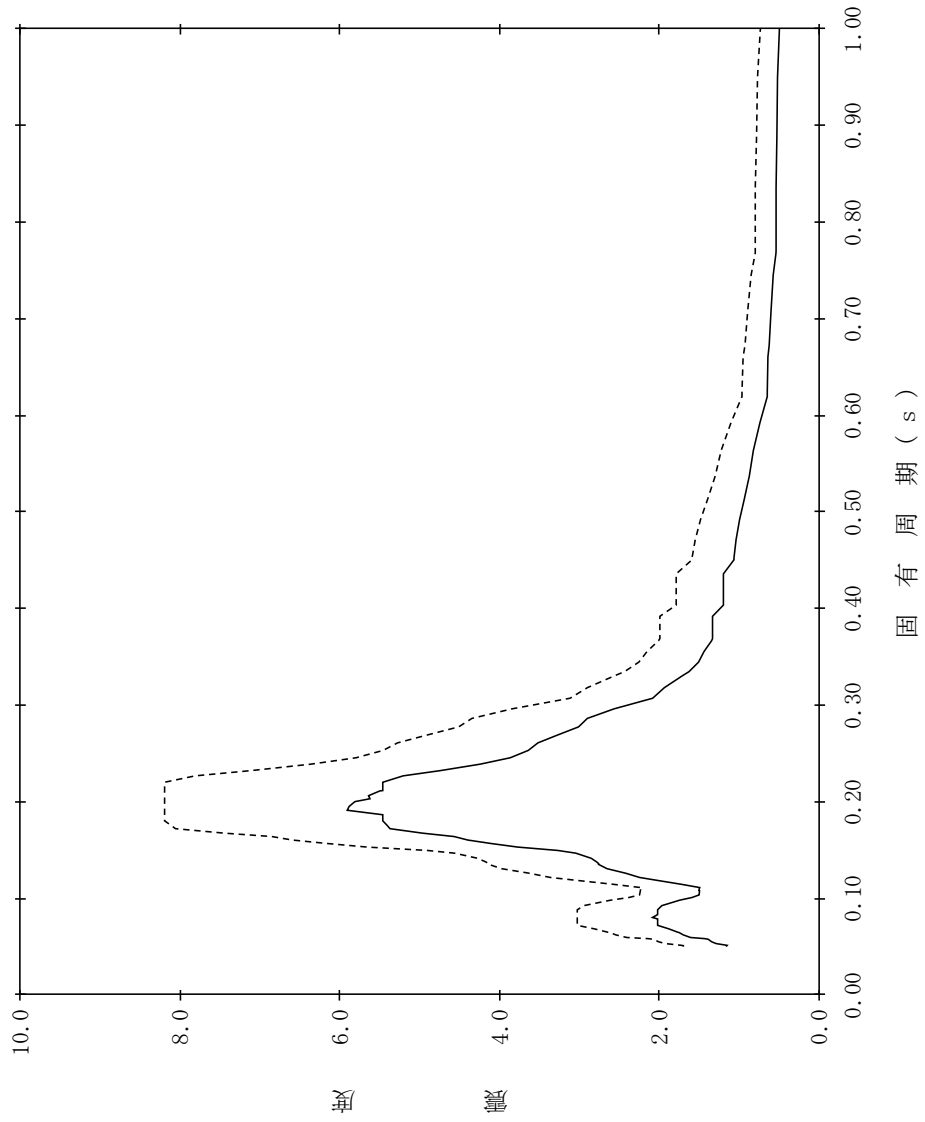
【NS2-PCV-SdEW-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



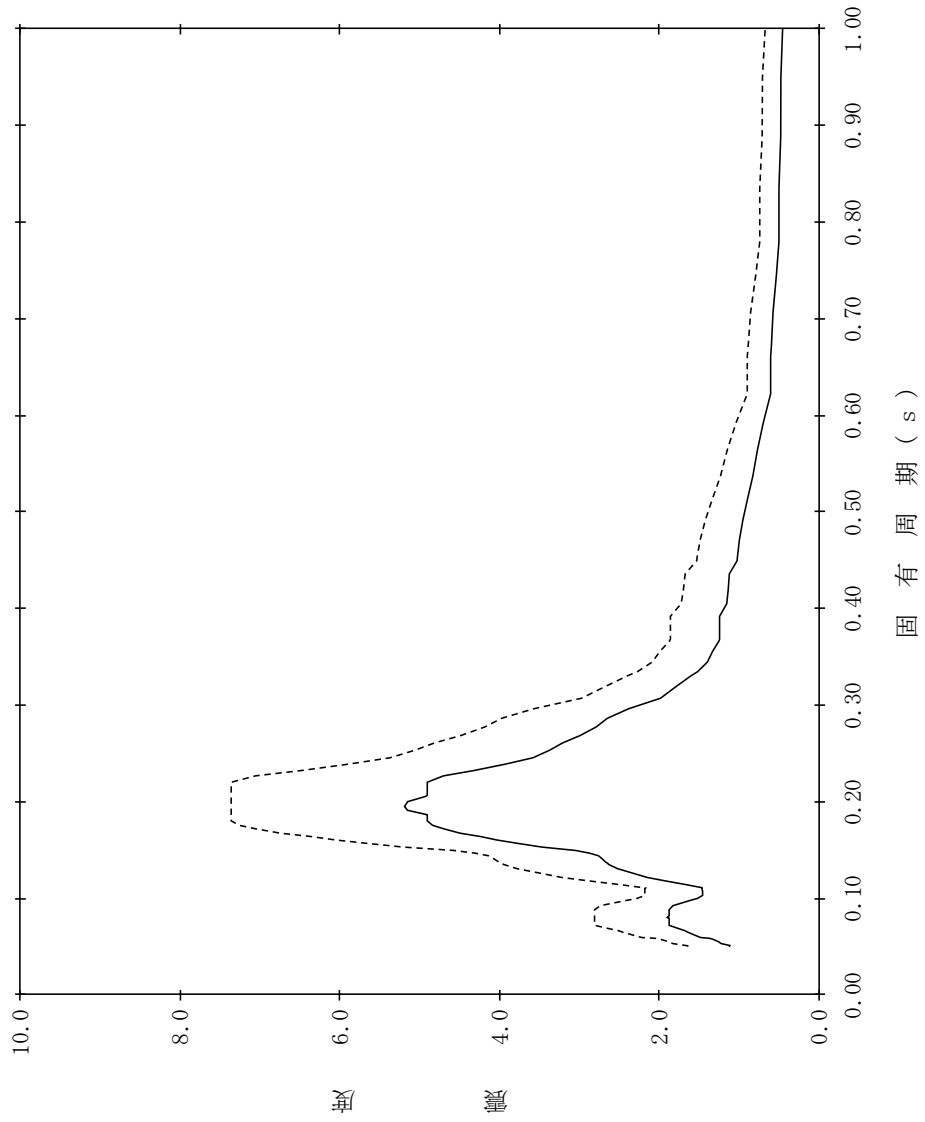
【NS2-PCV-SdEW-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



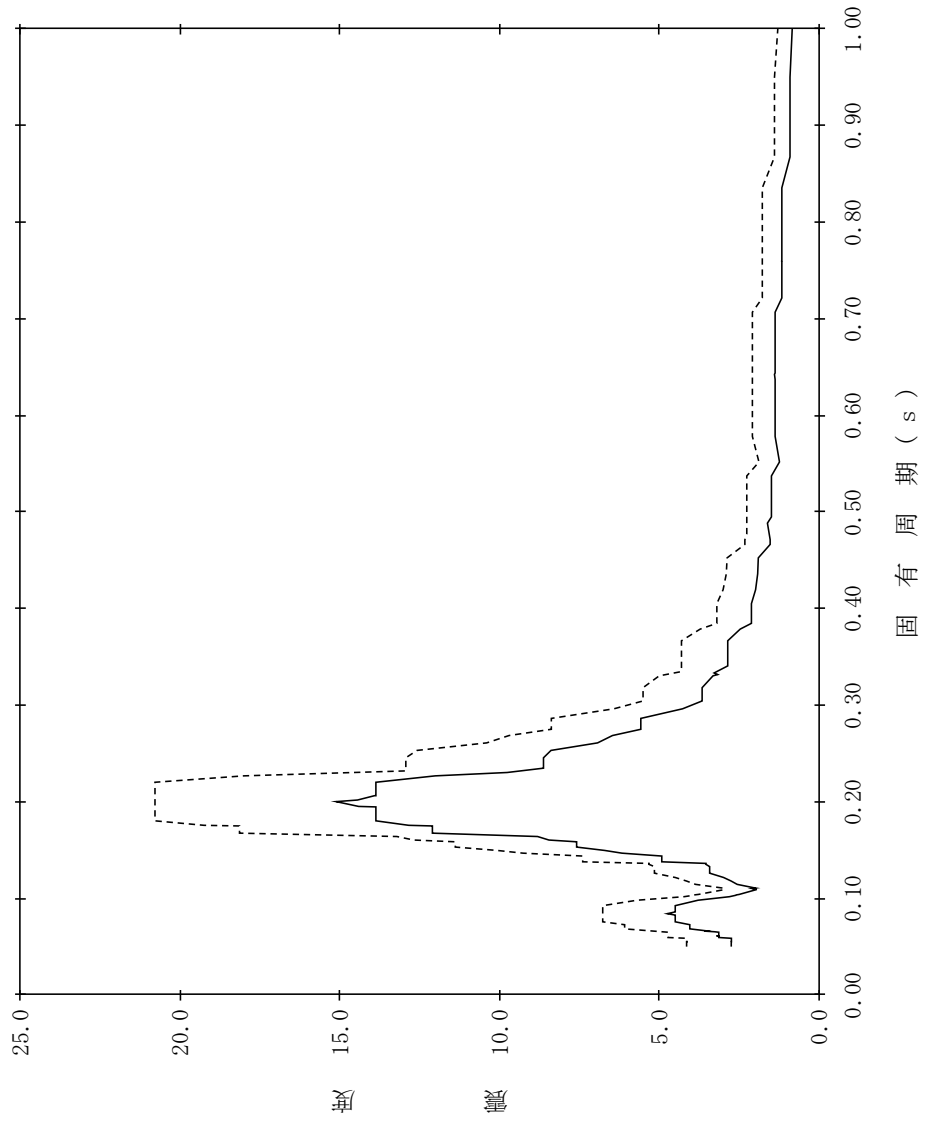
【NS2-PCV-SdEW-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



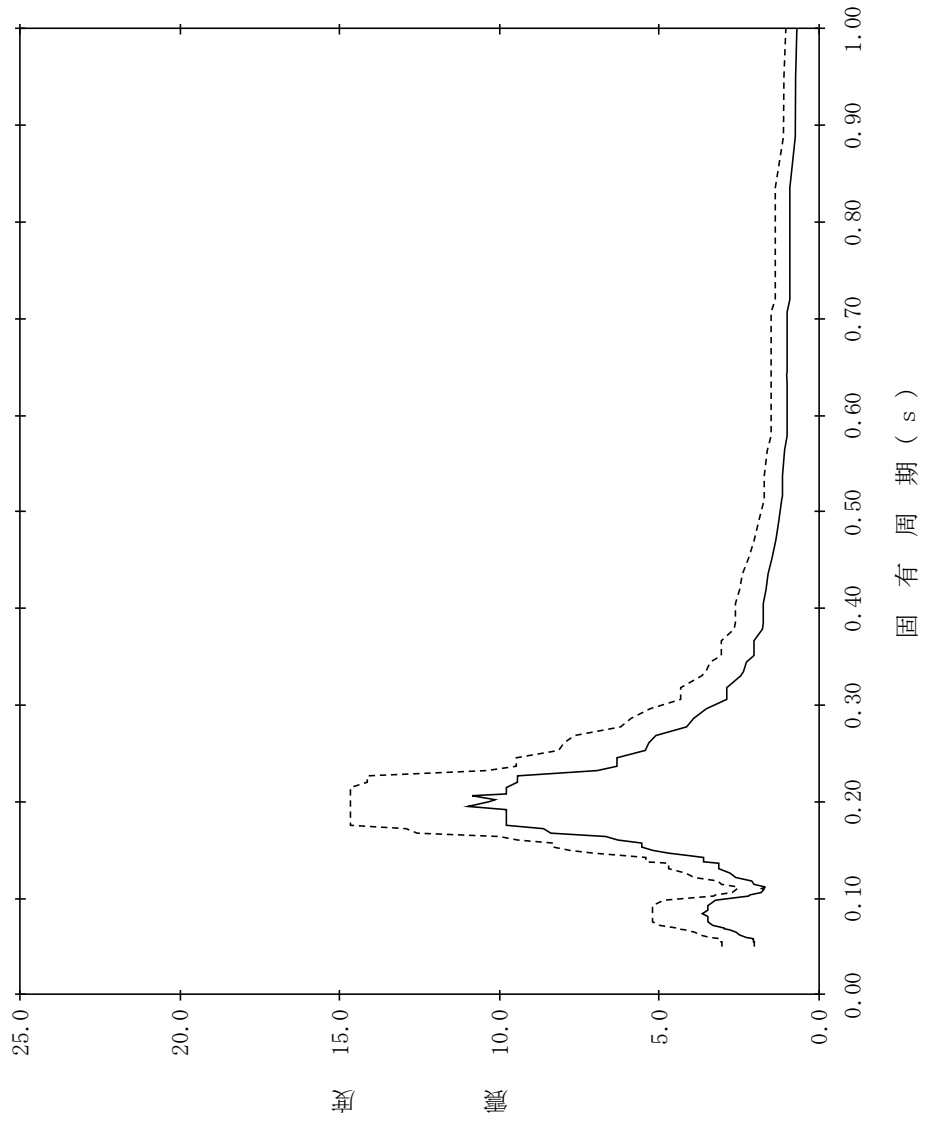
【NS2-PCV-SdEW-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



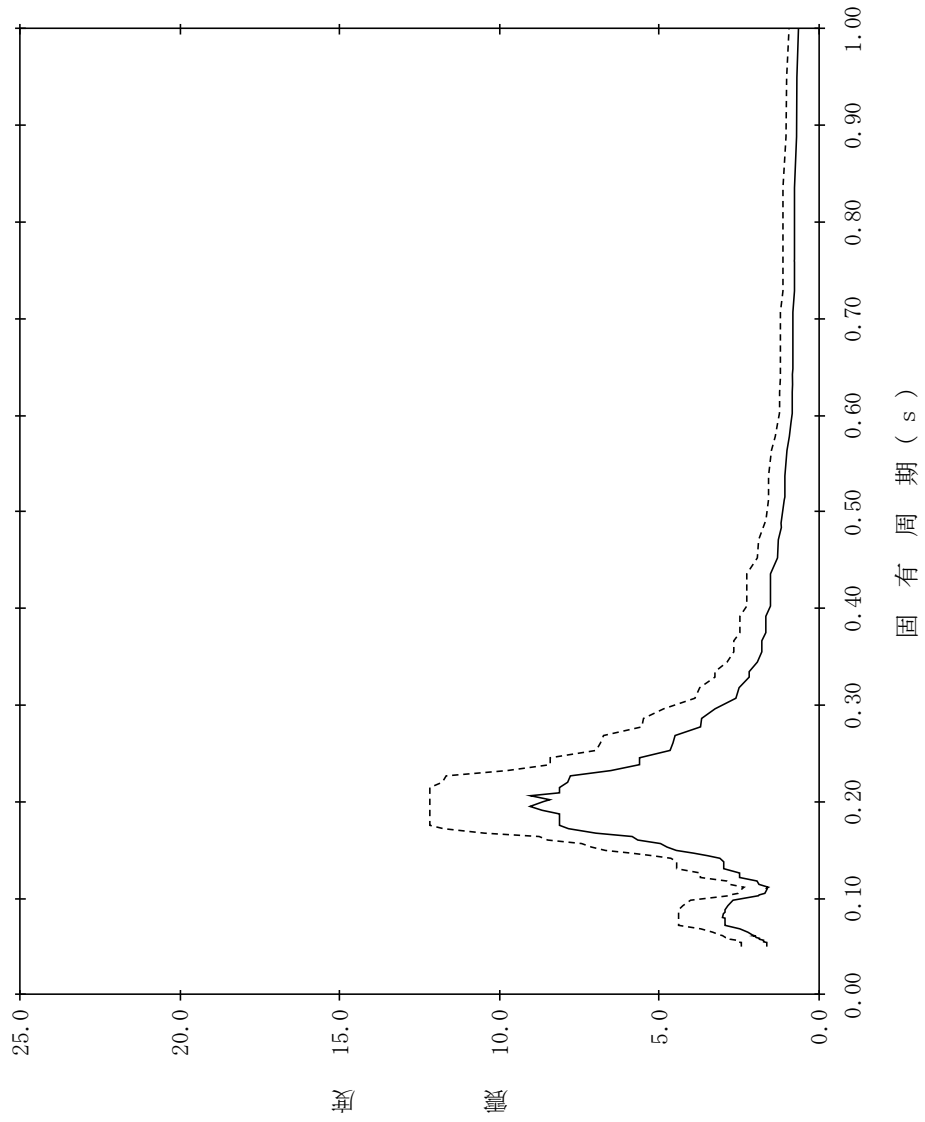
【NS2-PCV-SdEW-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

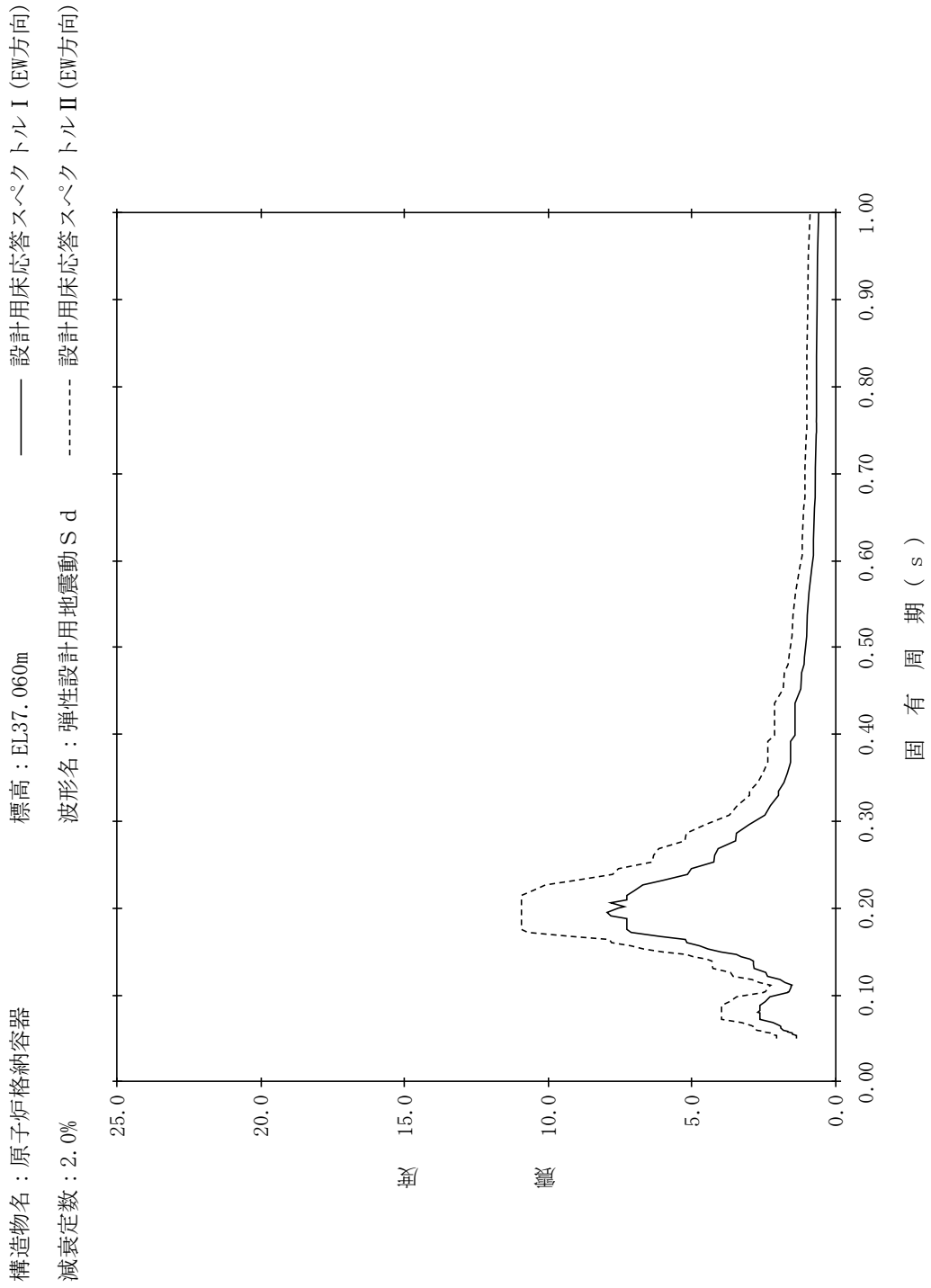


【NS2-PCV-SdEW-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

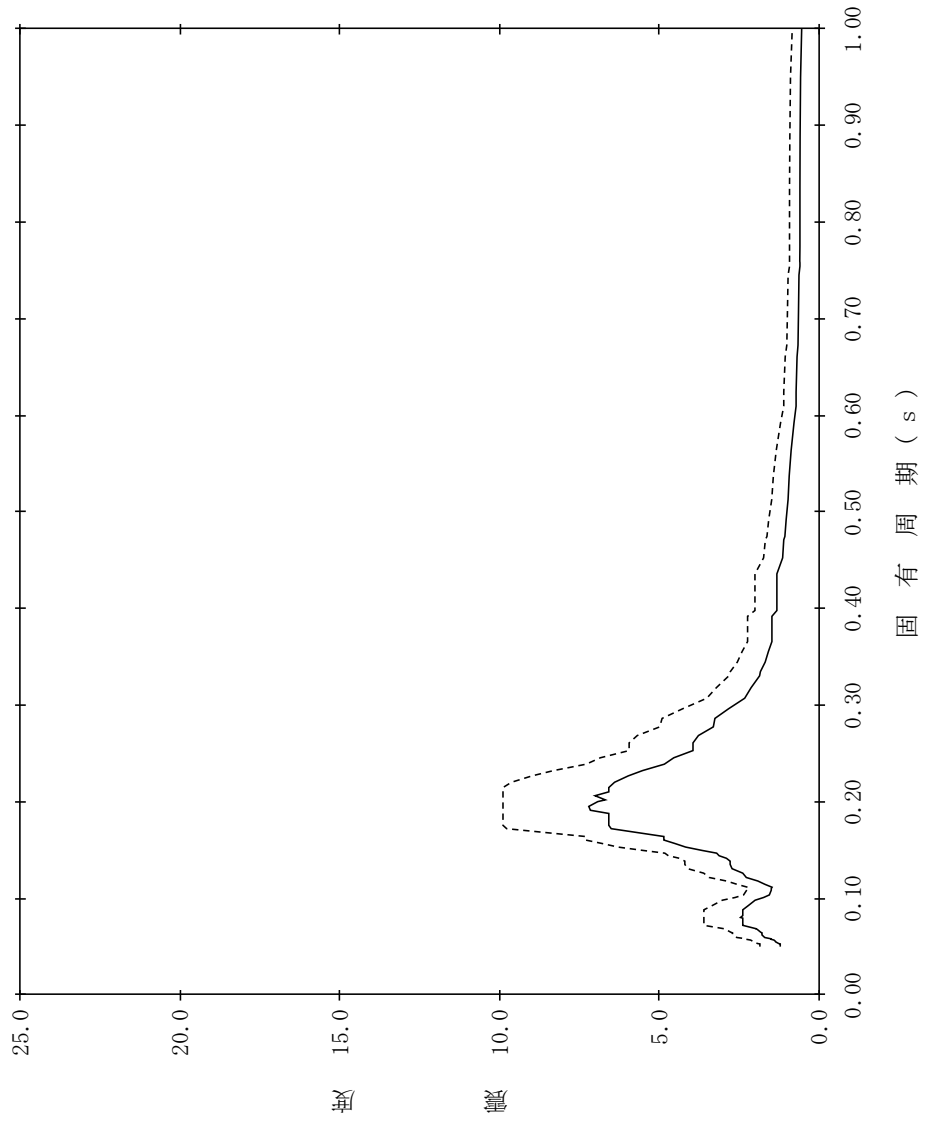


【NS2-PCV-SdEW-PCV12】



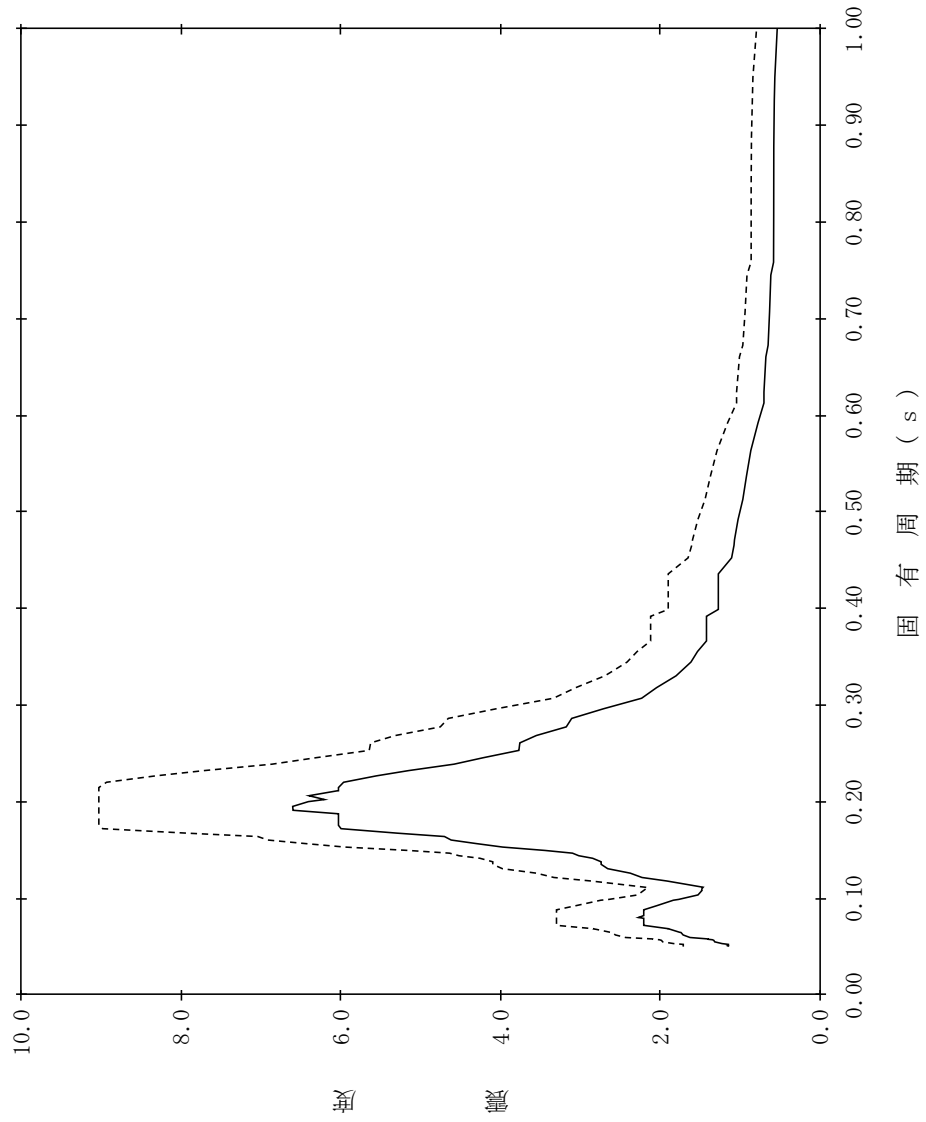
【NS2-PCV-SdEW-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



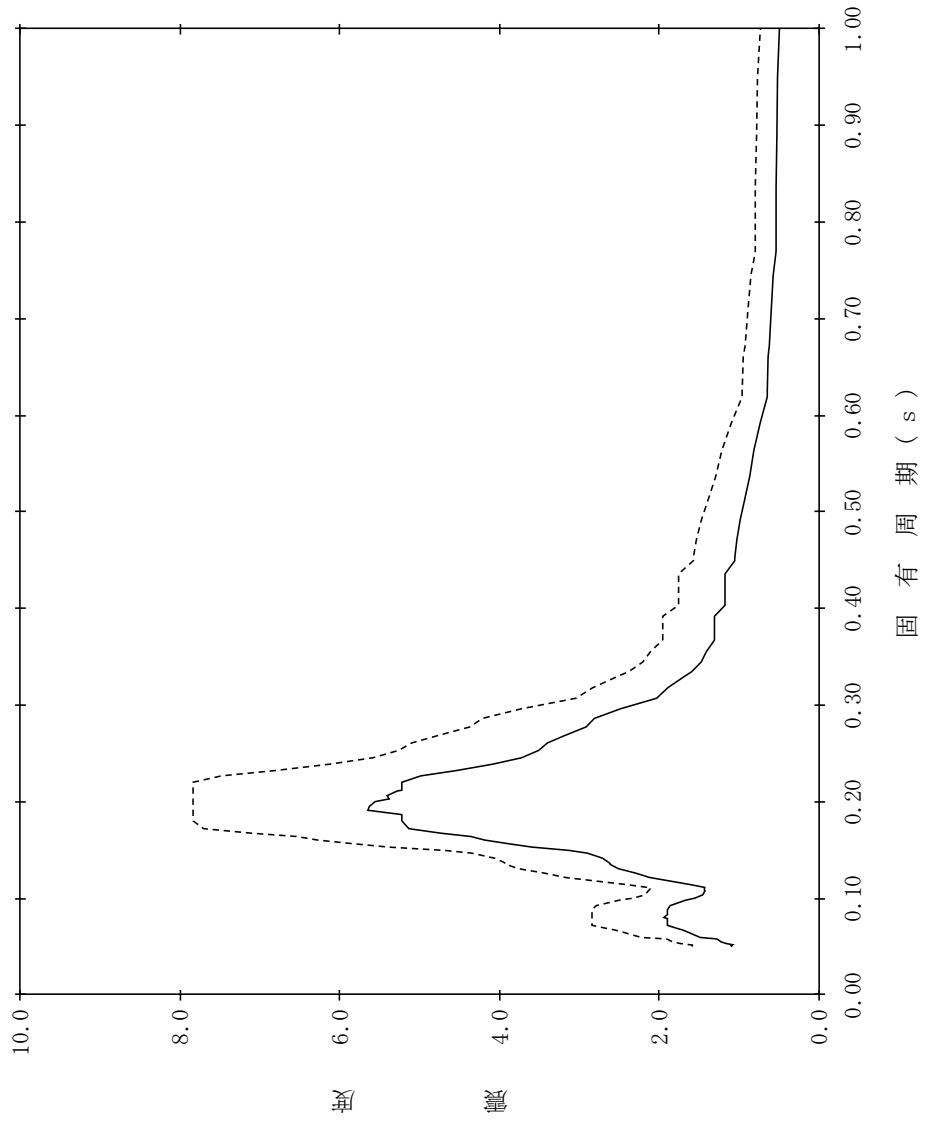
【NS2-PCV-SdEW-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



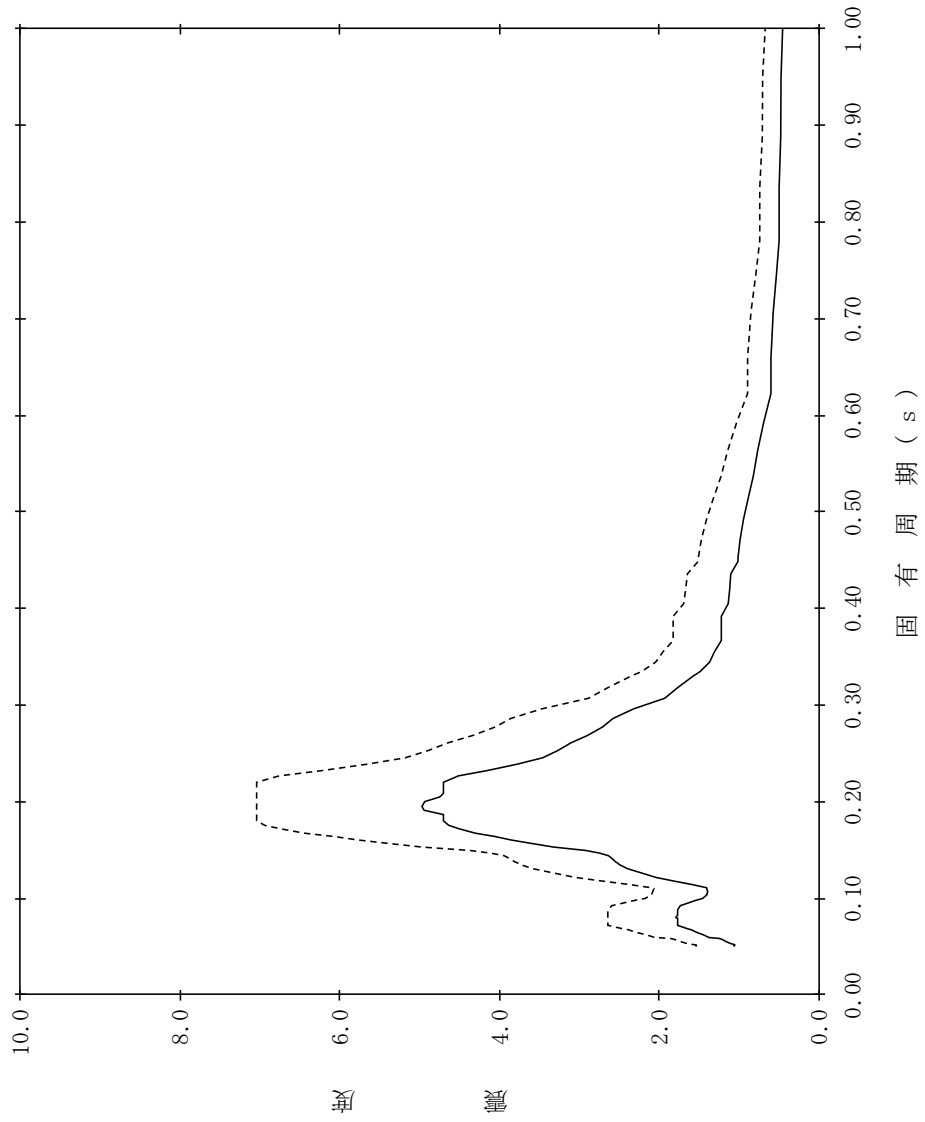
【NS2-PCV-SdEW-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



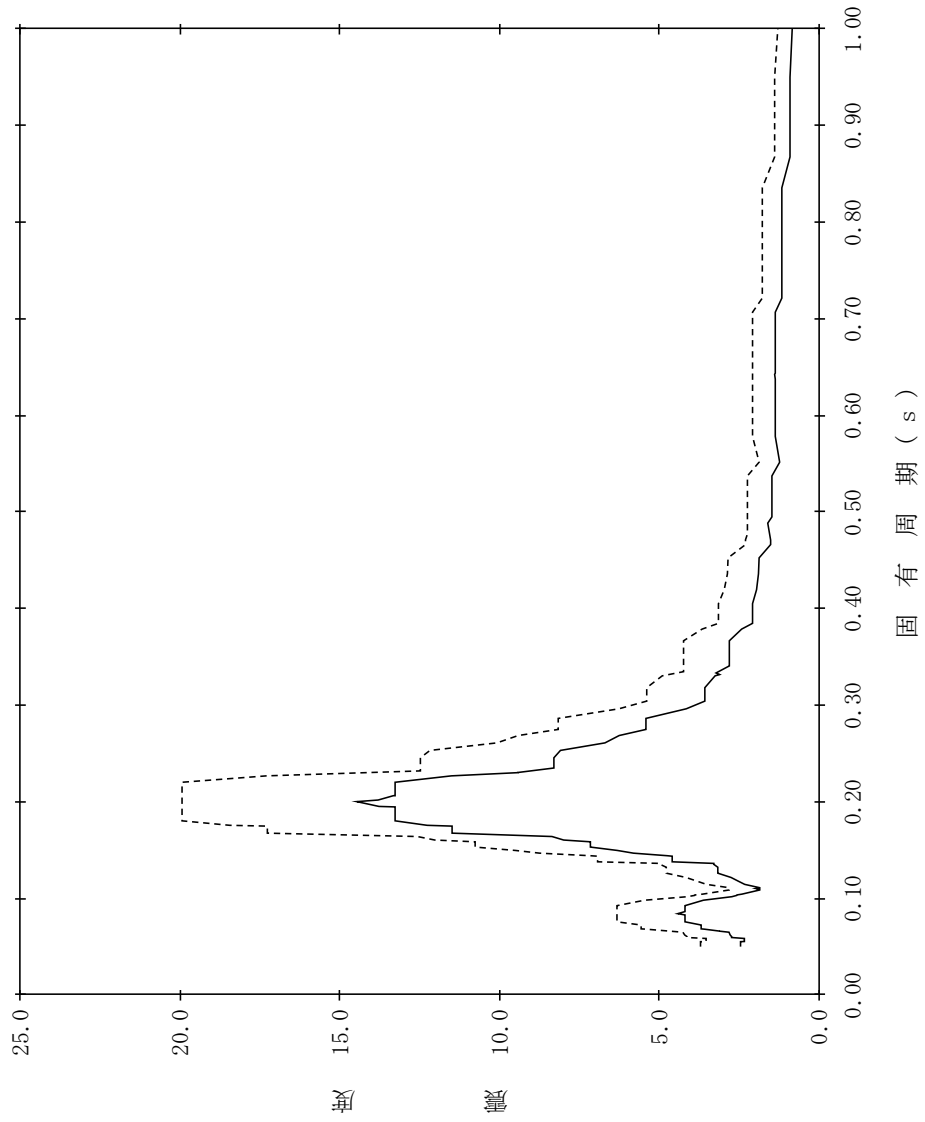
【NS2-PCV-SdEW-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



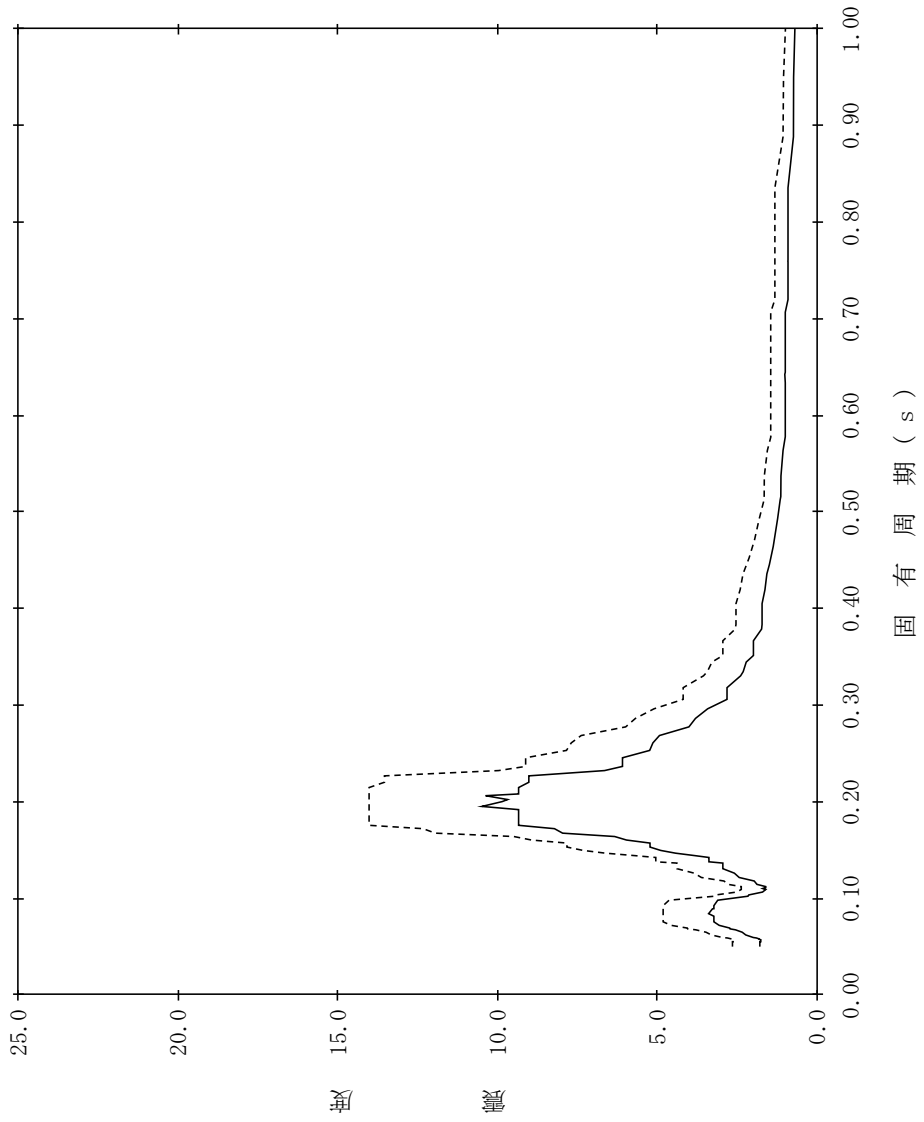
【NS2-PCV-SdEW-PCV17】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



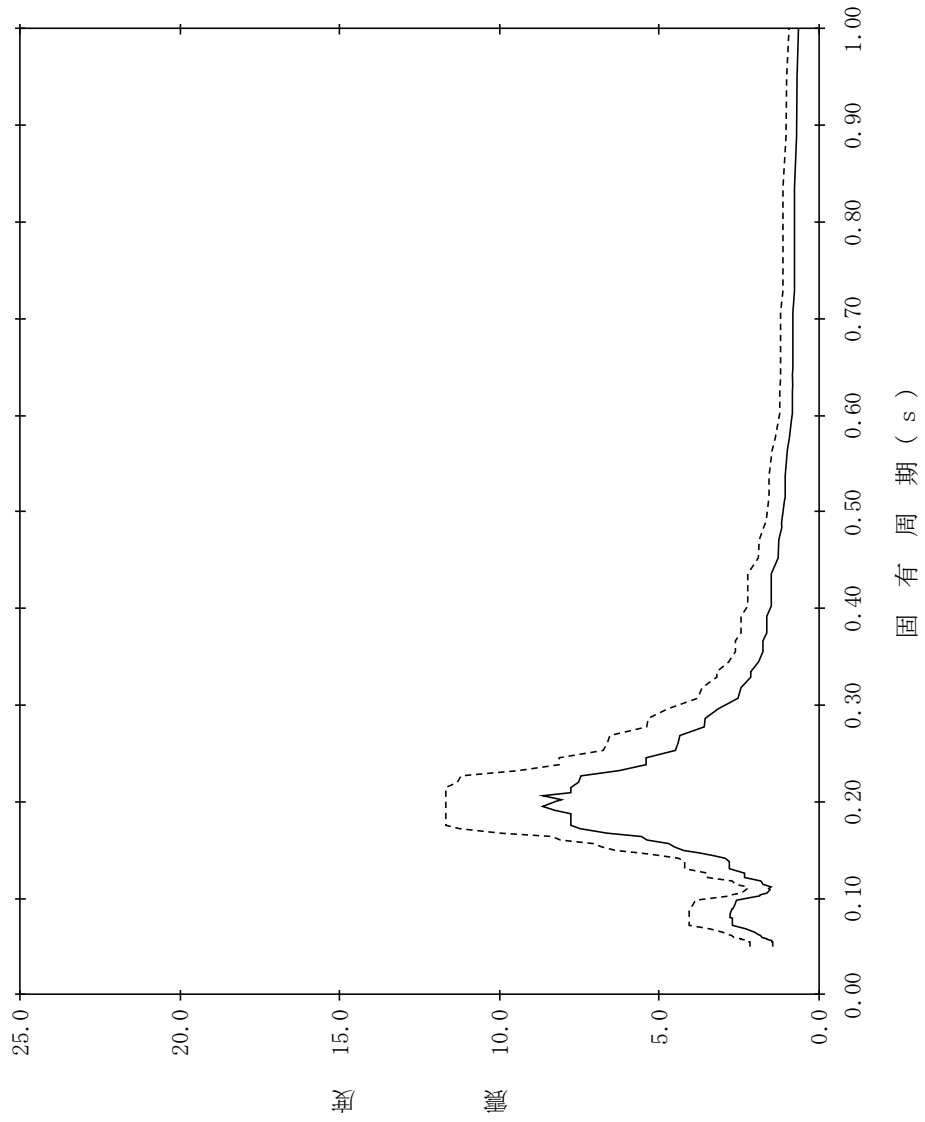
【NS2-PCV-SdEW-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



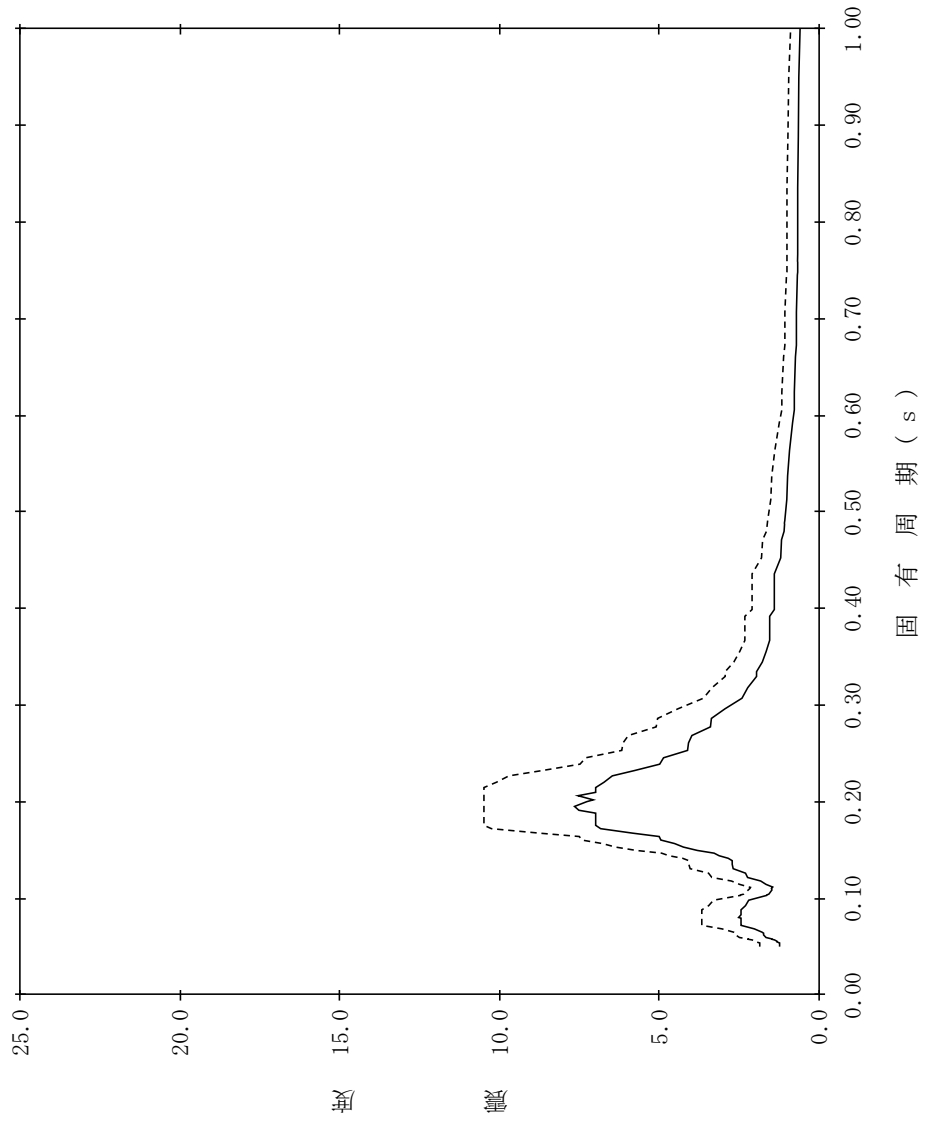
【NS2-PCV-SdEW-PCV19】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



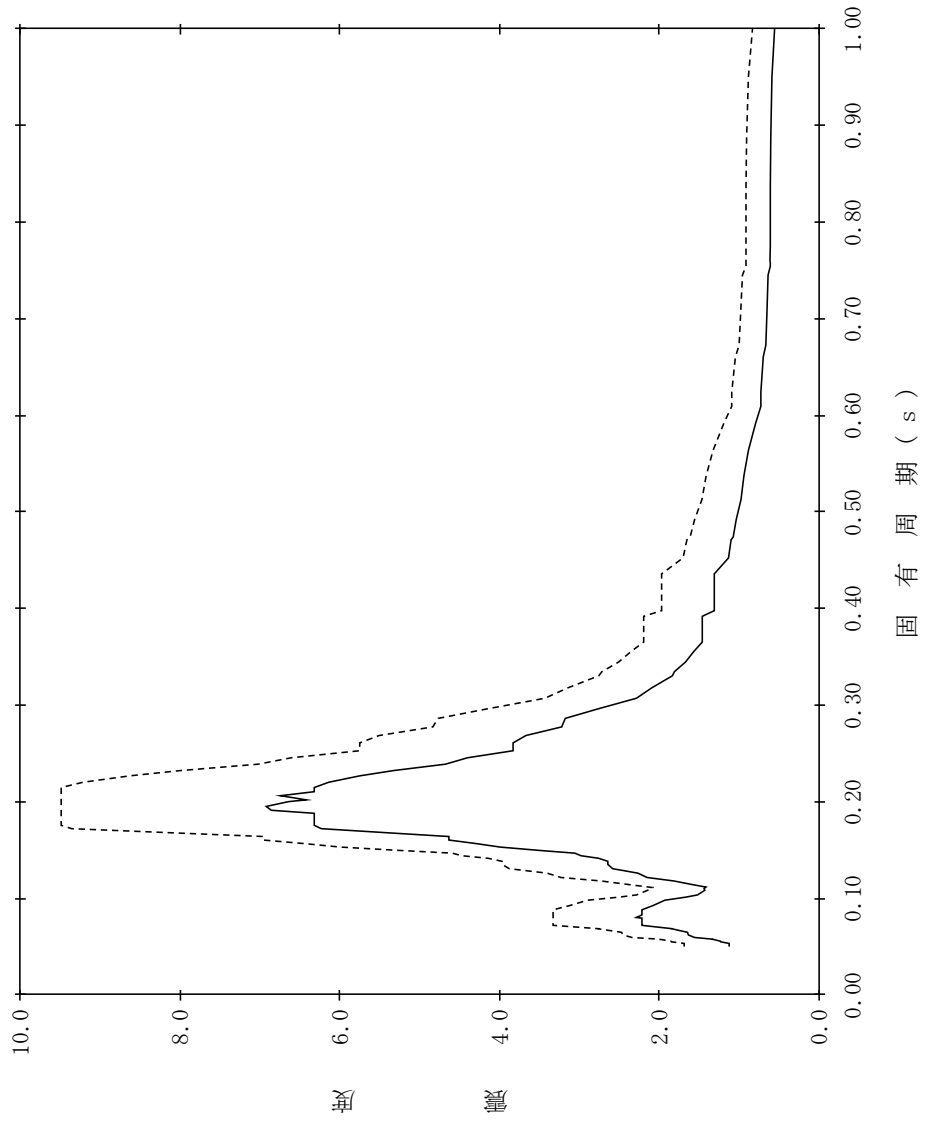
【NS2-PCV-SdEW-PCV20】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



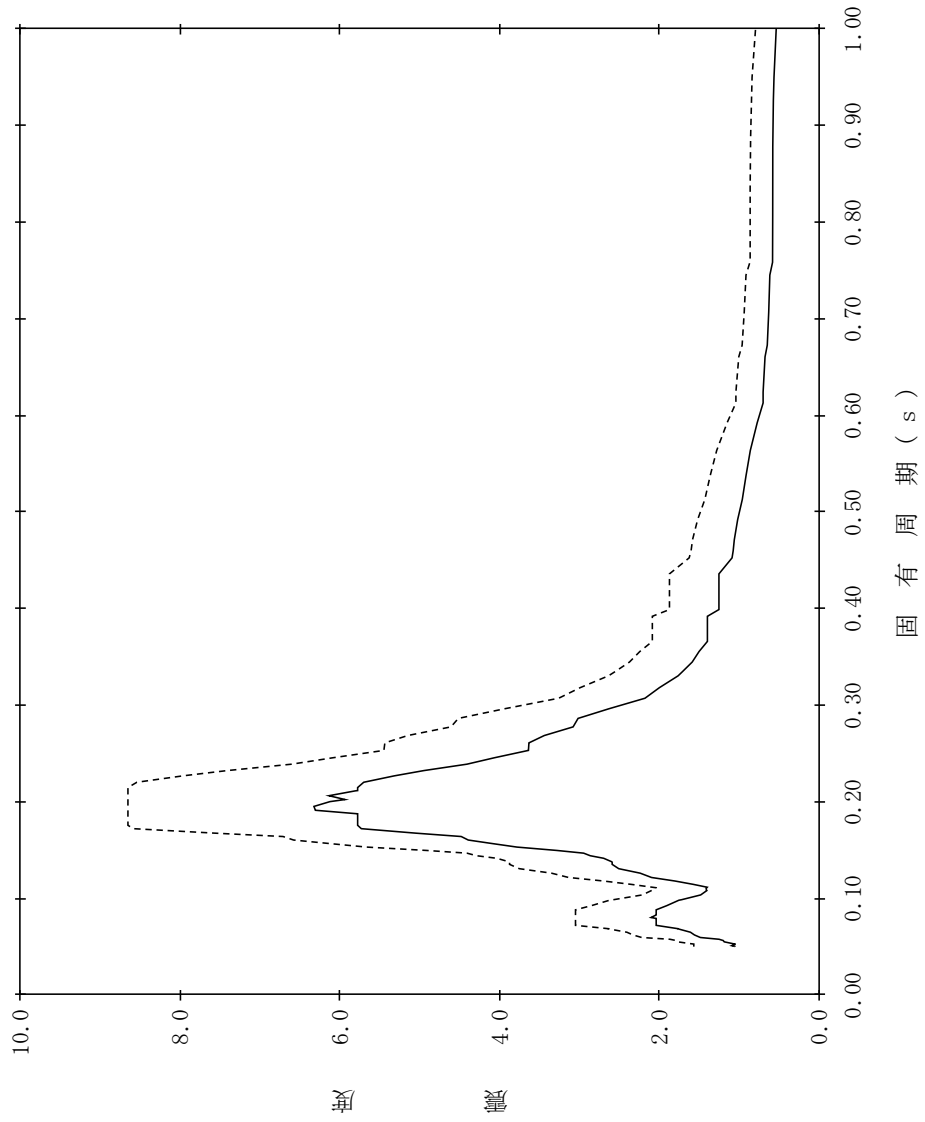
【NS2-PCV-SdEW-PCV21】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



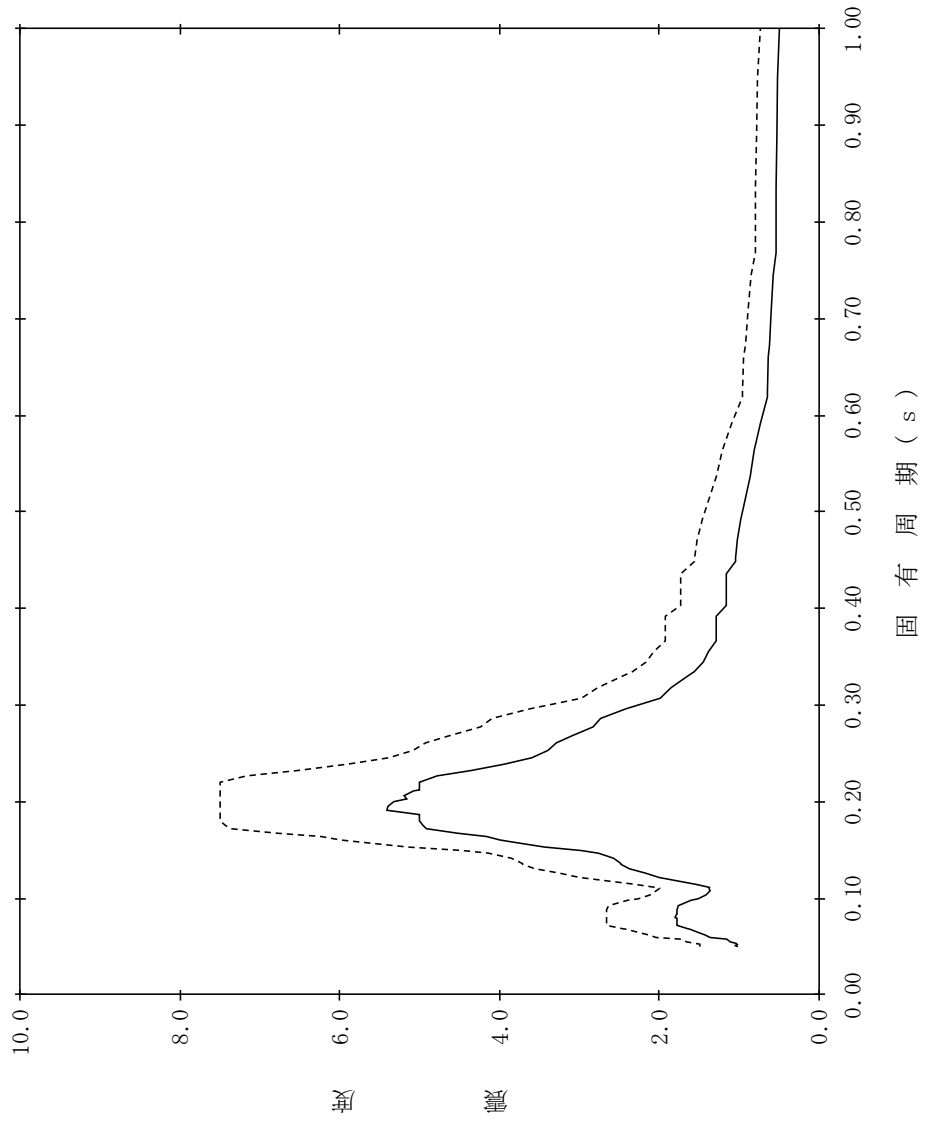
【NS2-PCV-SdEW-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



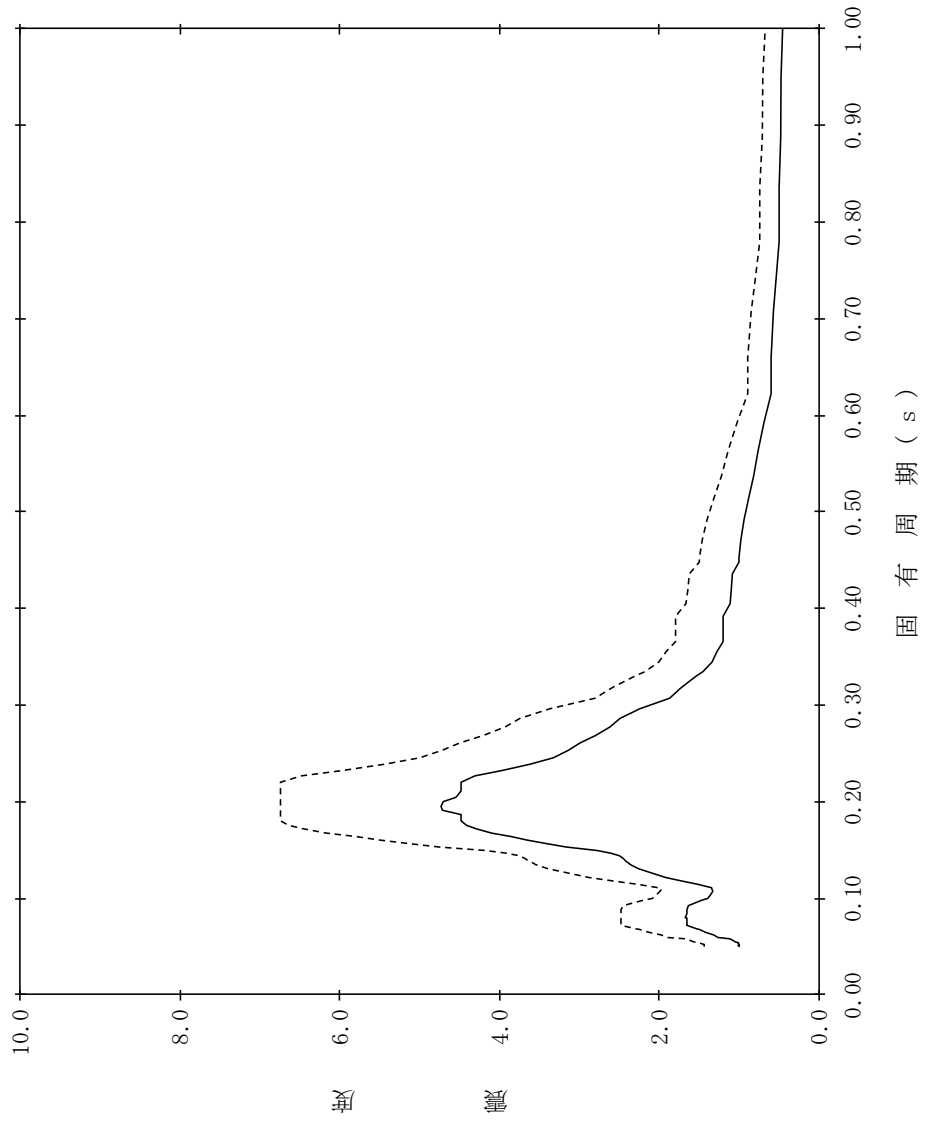
【NS2-PCV-SdEW-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

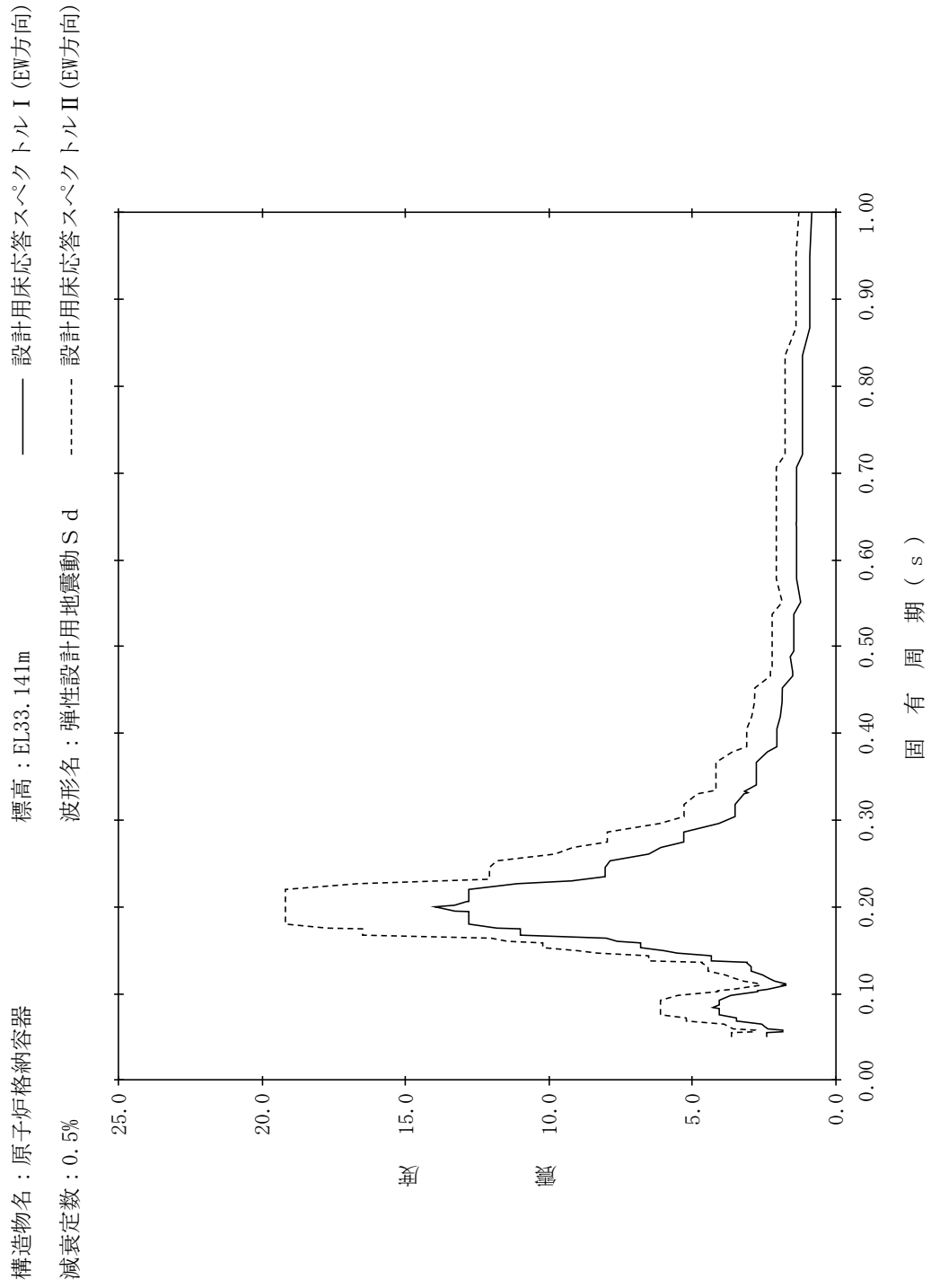


【NS2-PCV-SdEW-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

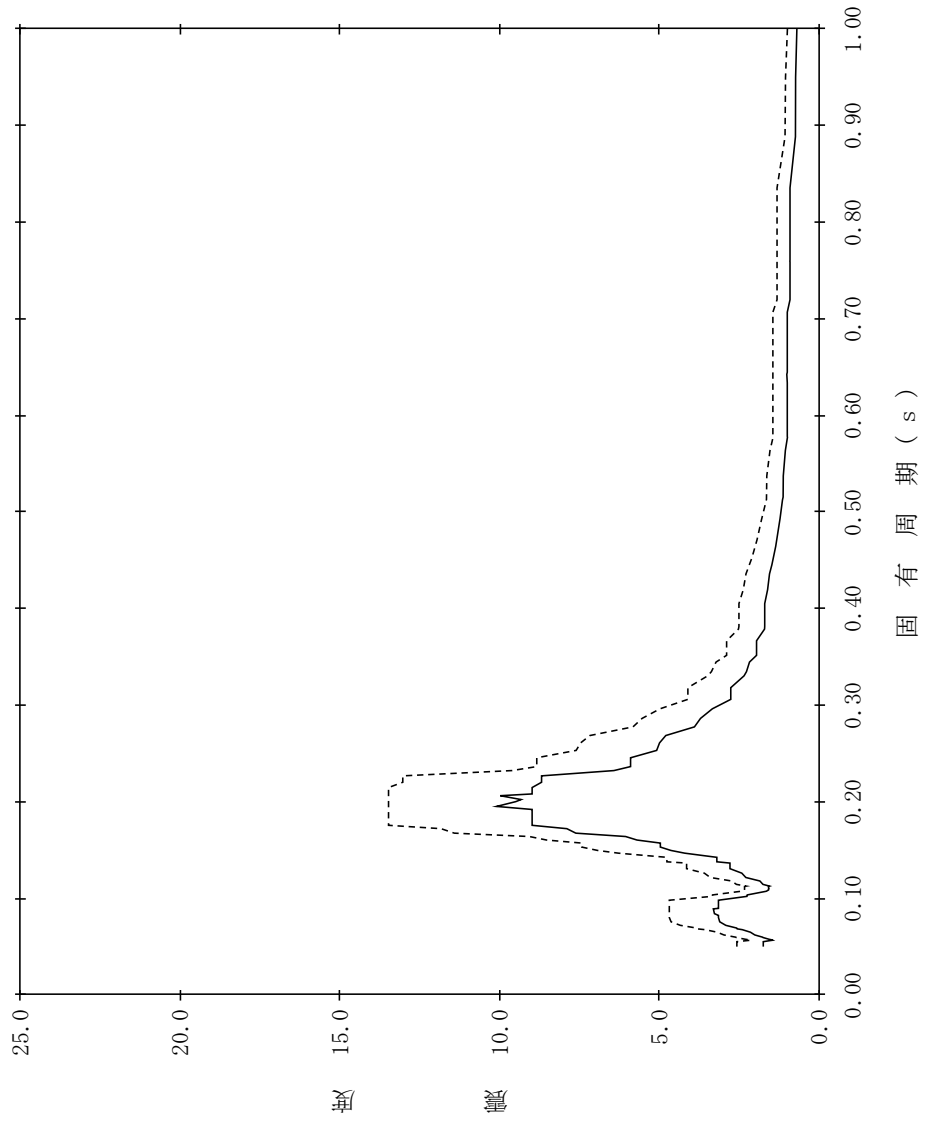


【NS2-PCV-SdEW-PCV25】



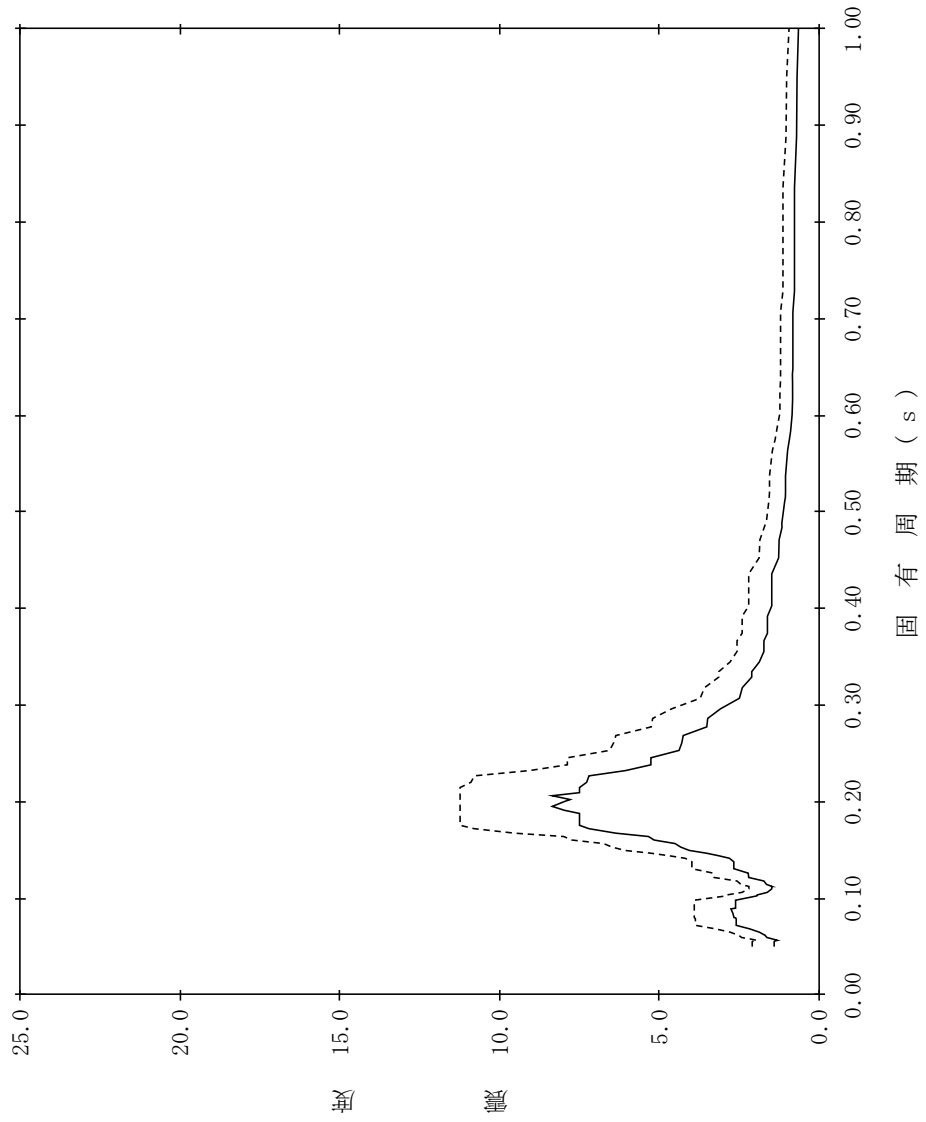
【NS2-PCV-SdEW-PCV26】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



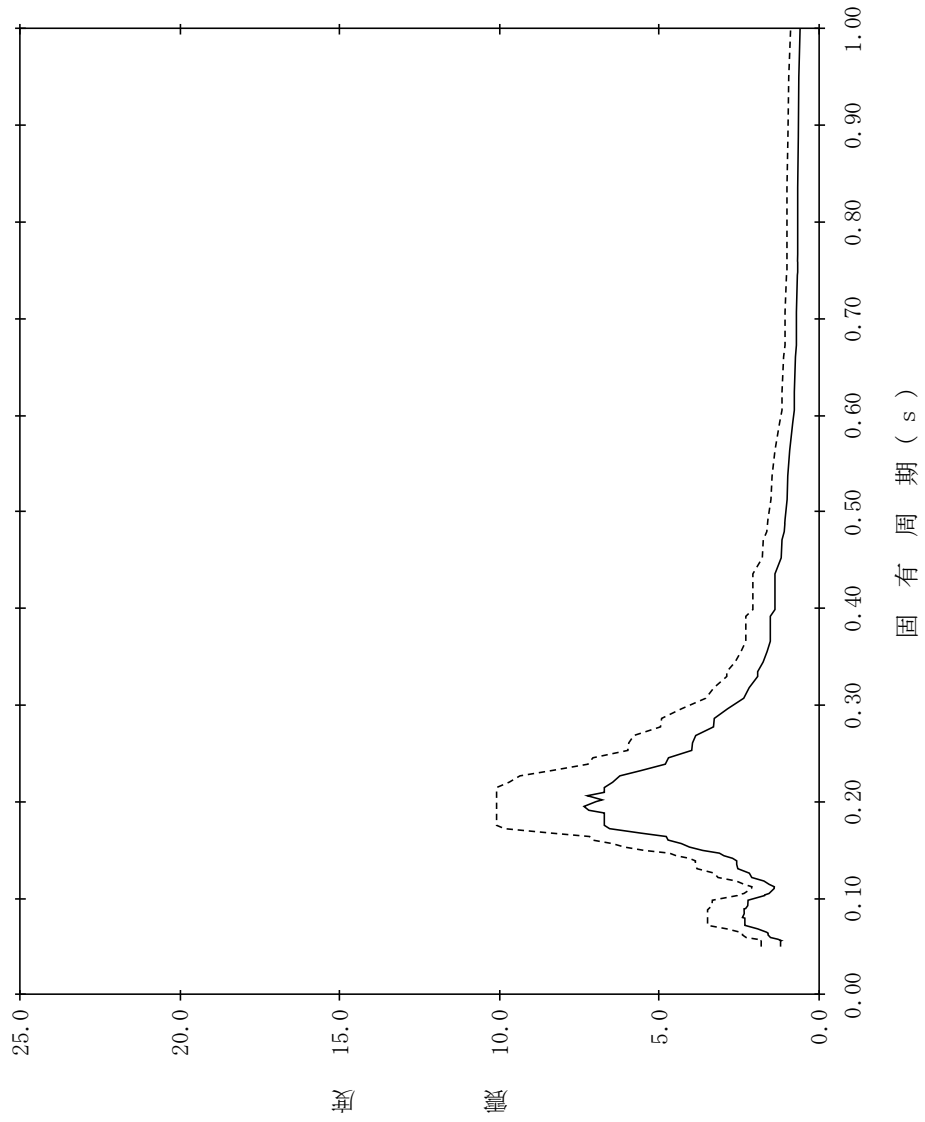
【NS2-PCV-SdEW-PCV27】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

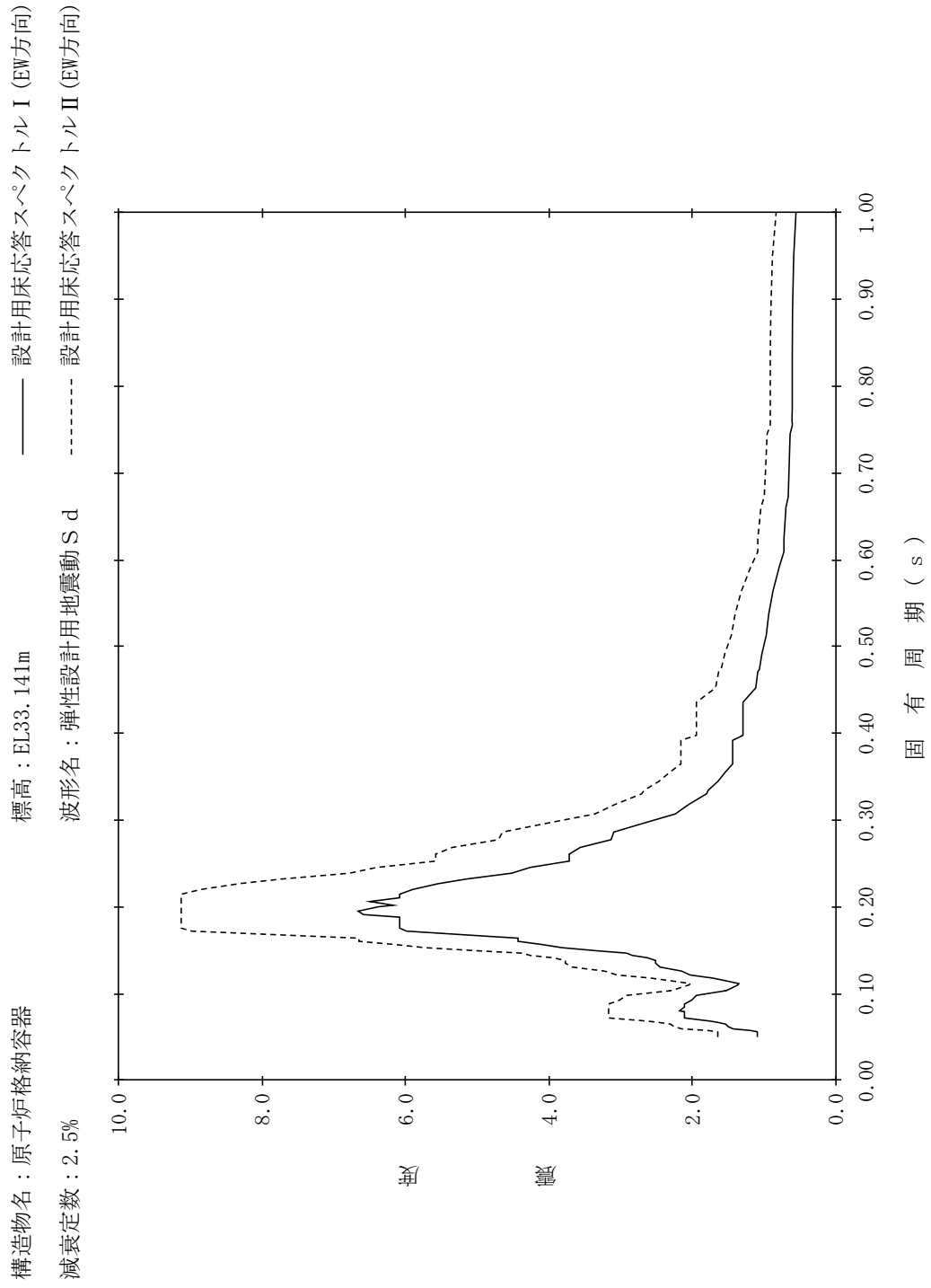


【NS2-PCV-SdEW-PCV28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

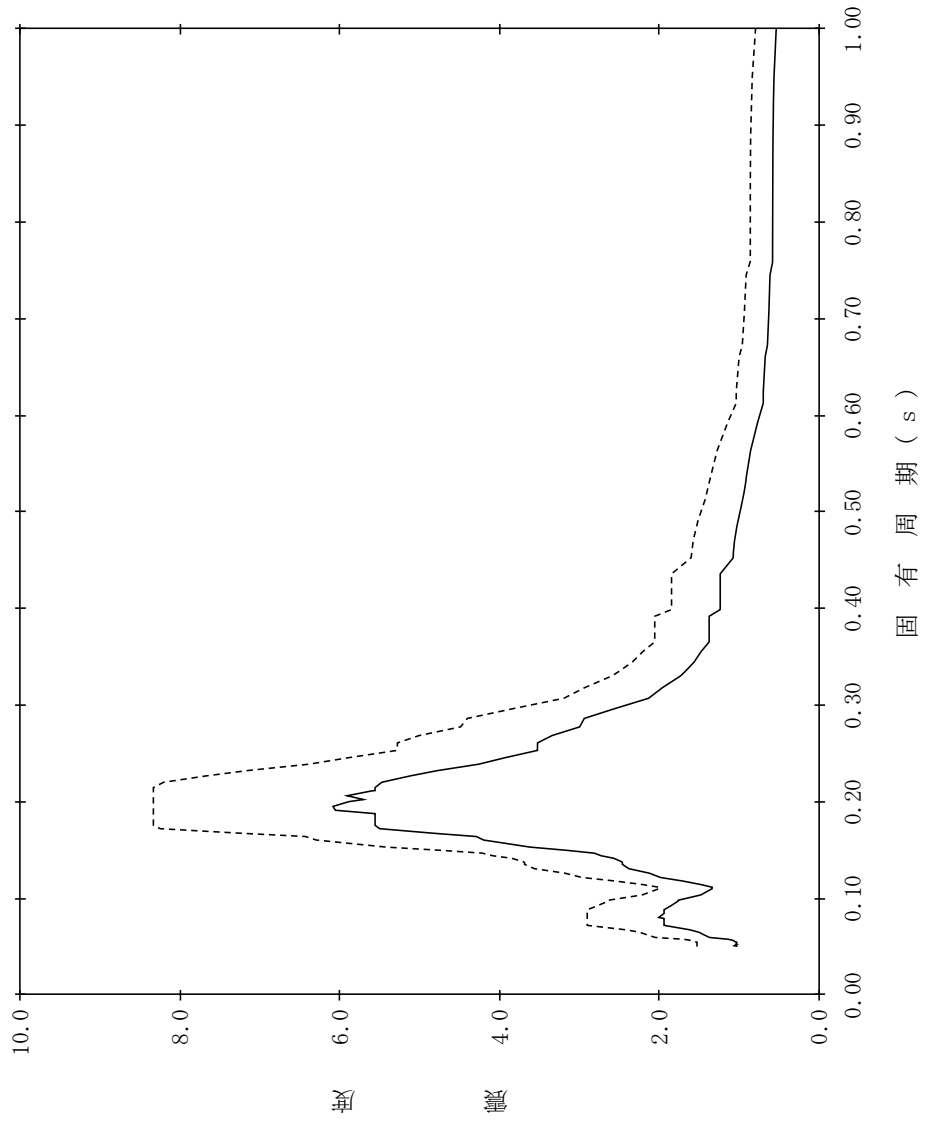


【NS2-PCV-SdEW-PCV29】



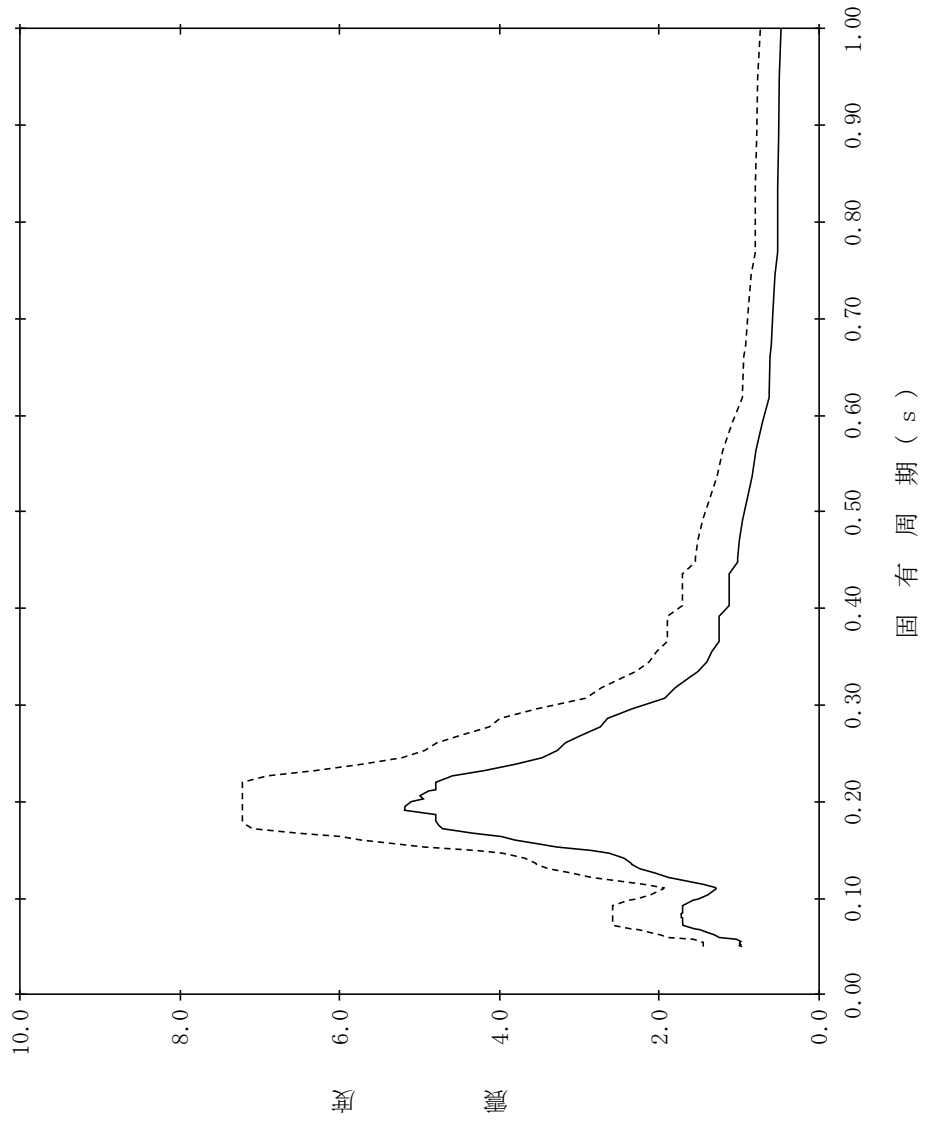
【NS2-PCV-SdEW-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL33.141m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



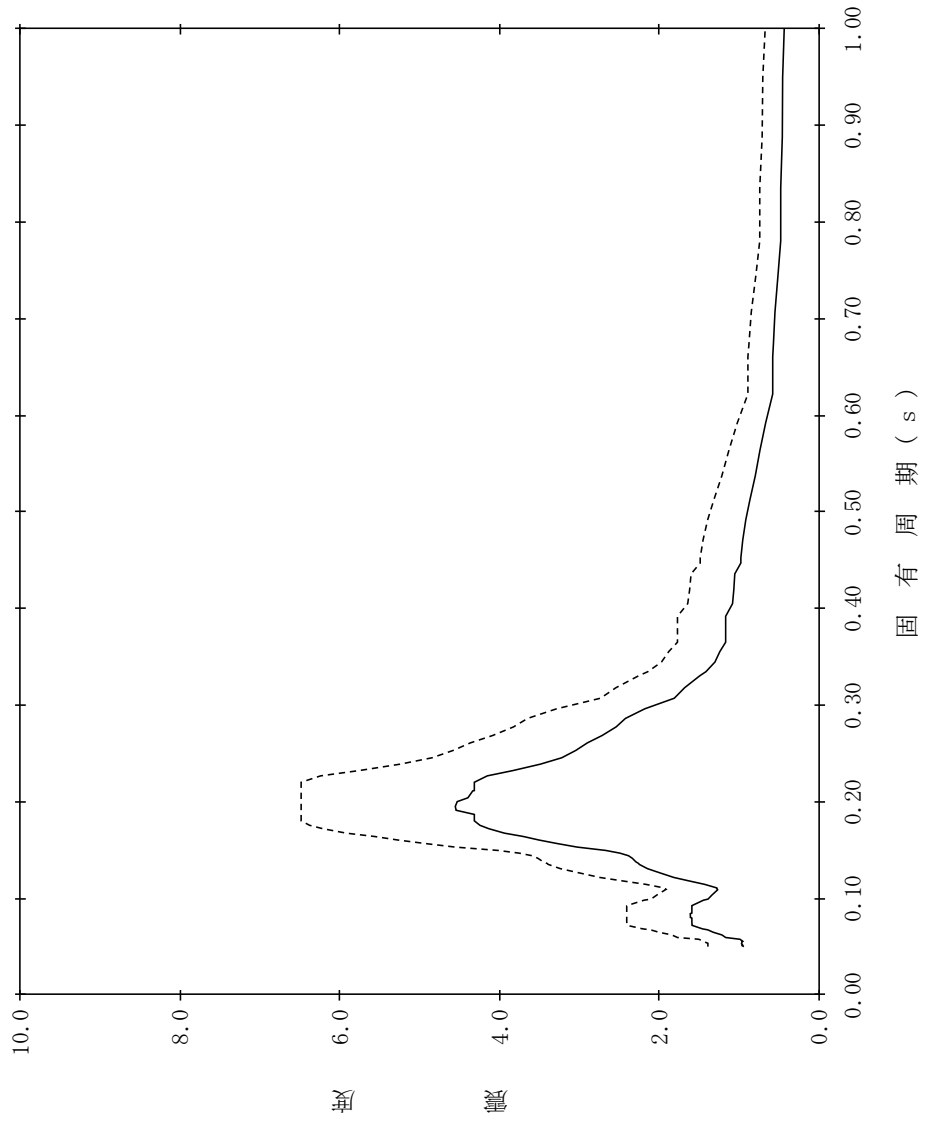
【NS2-PCV-SdEW-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

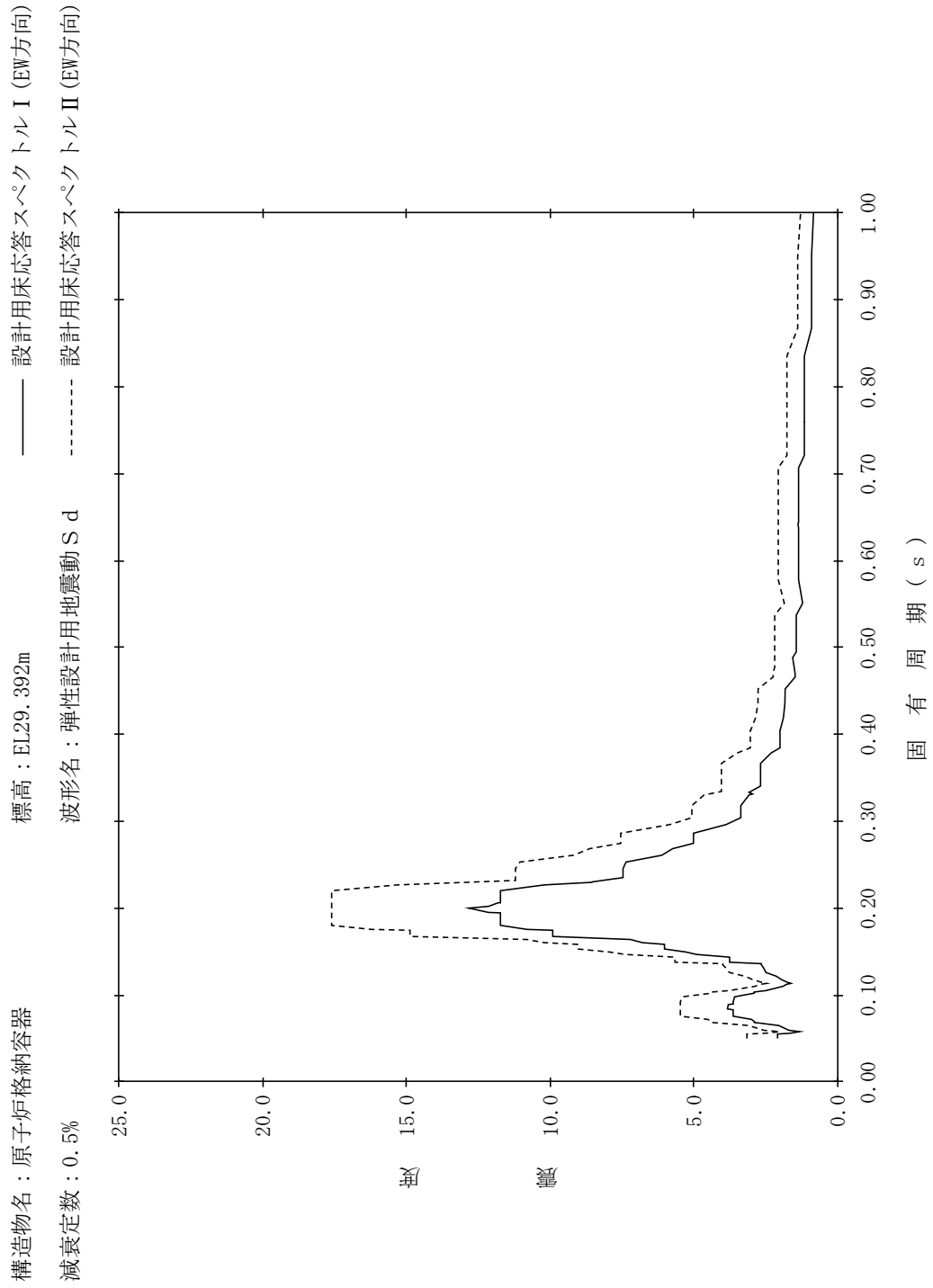


【NS2-PCV-SdEW-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

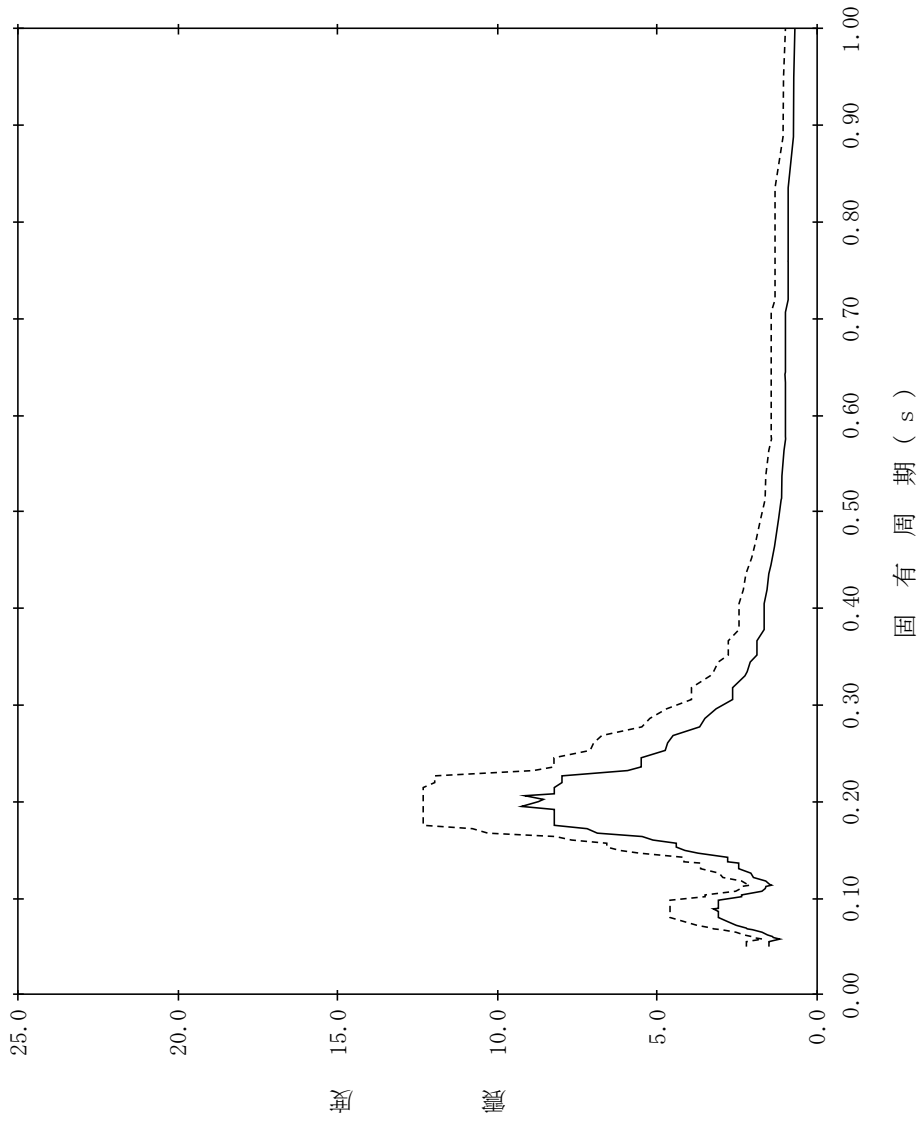


【NS2-PCV-SdEW-PCV33】



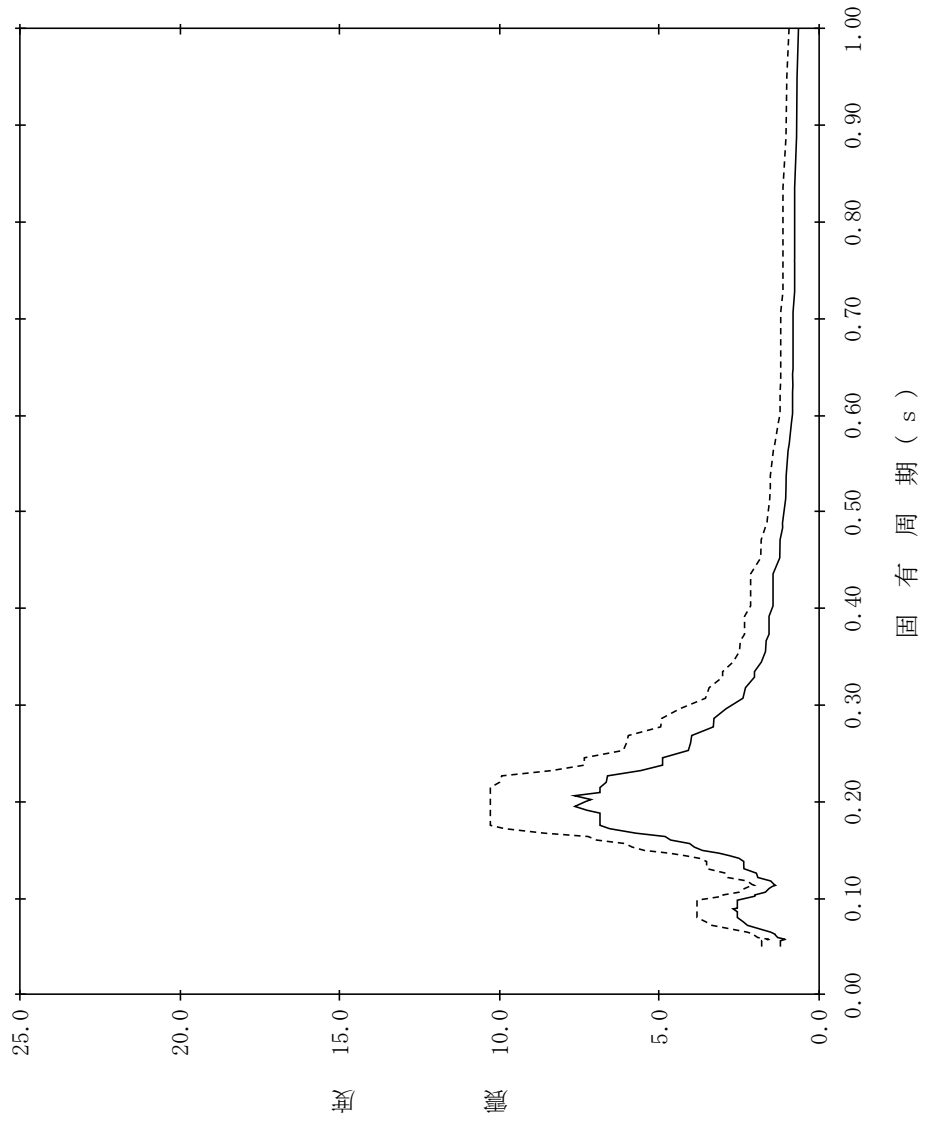
【NS2-PCV-SdEW-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



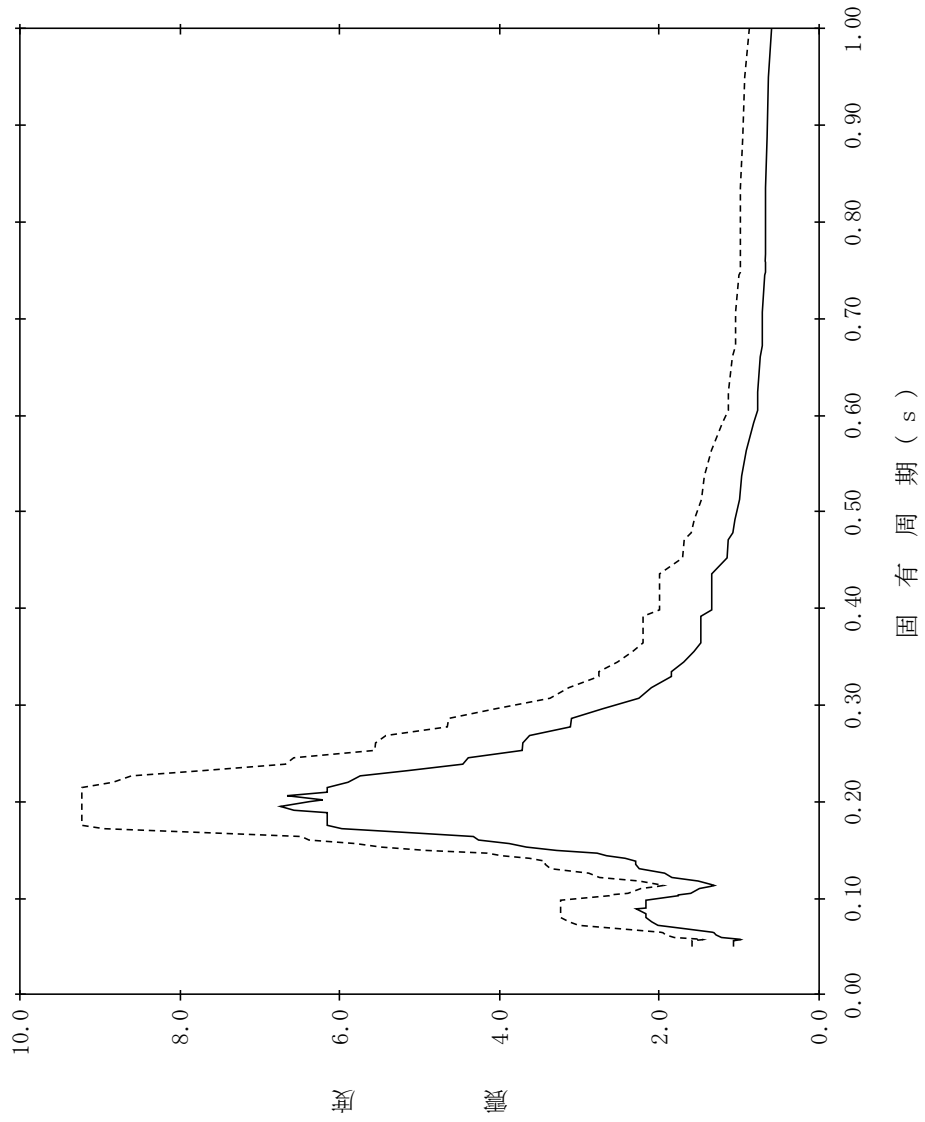
【NS2-PCV-SdEW-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



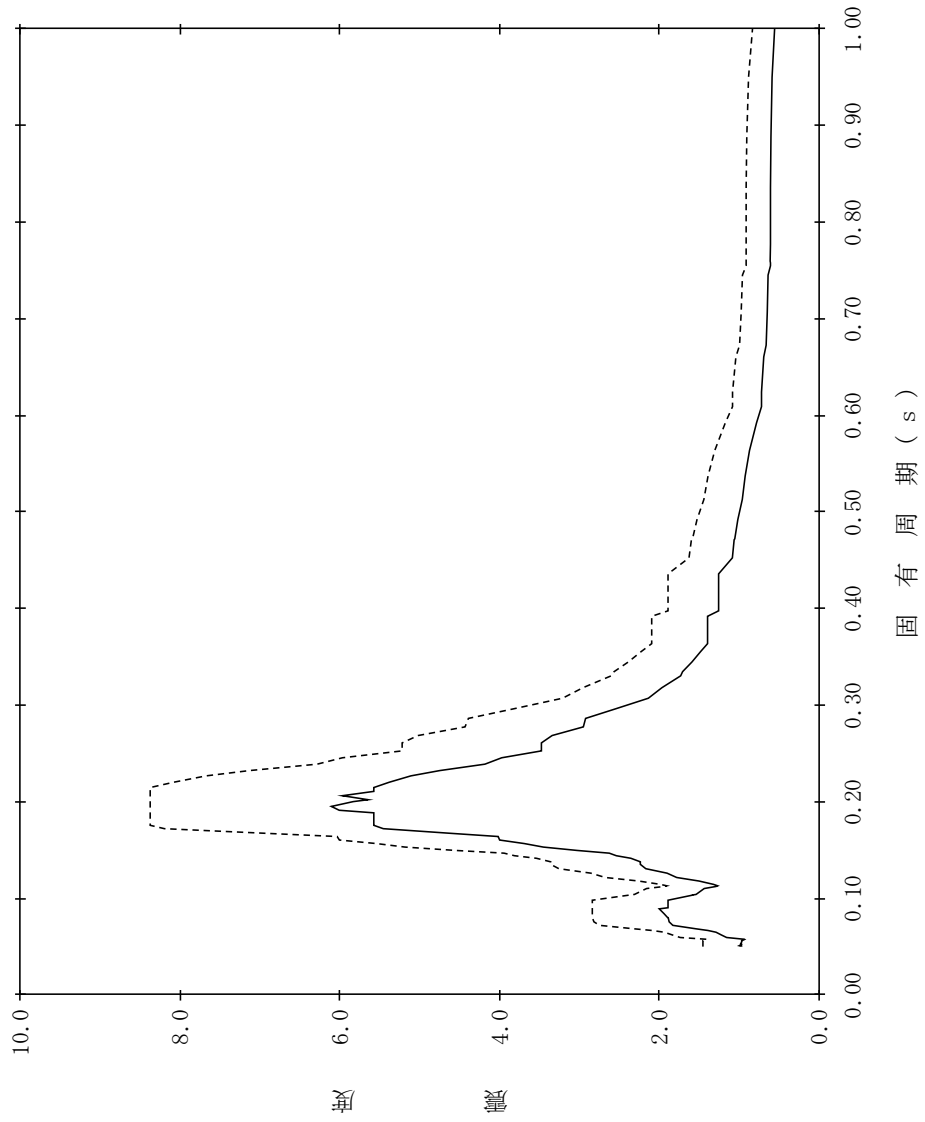
【NS2-PCV-SdEW-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



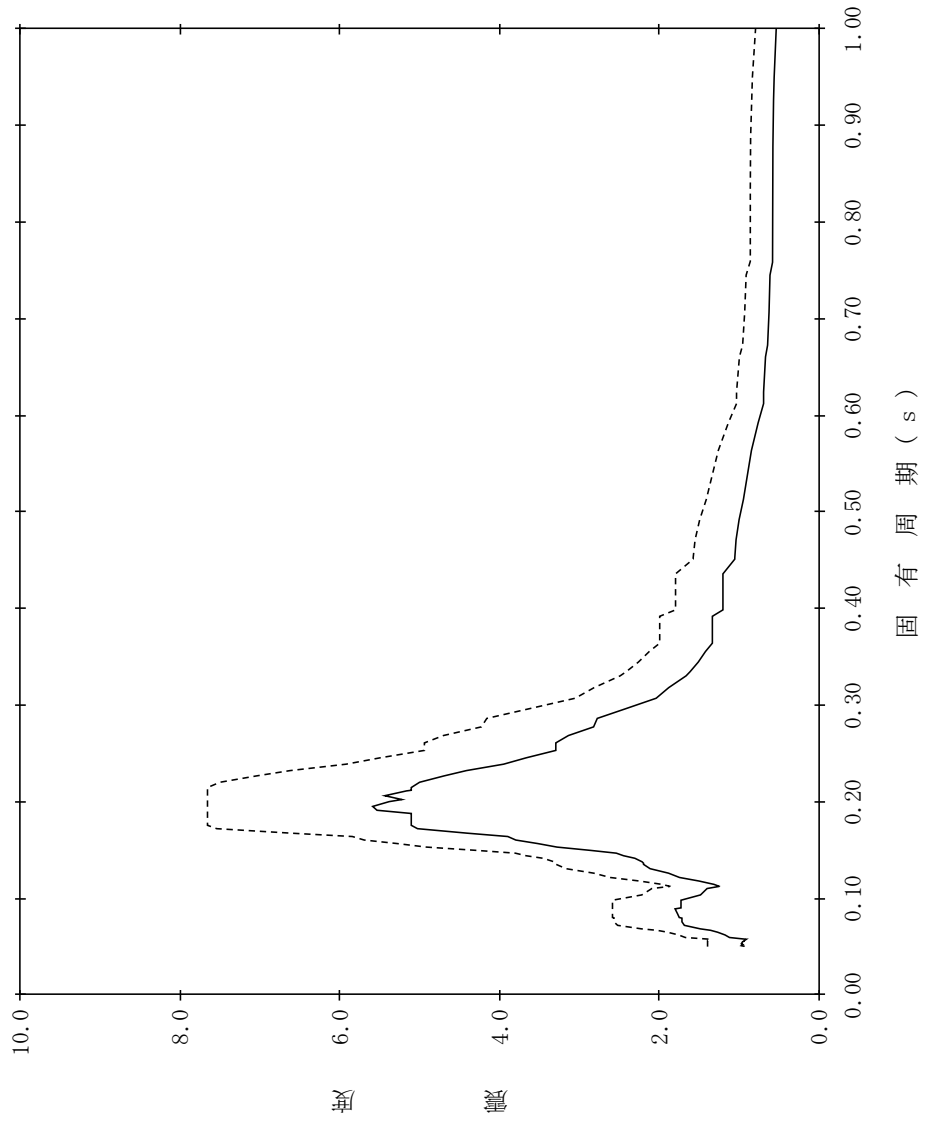
【NS2-PCV-SdEW-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



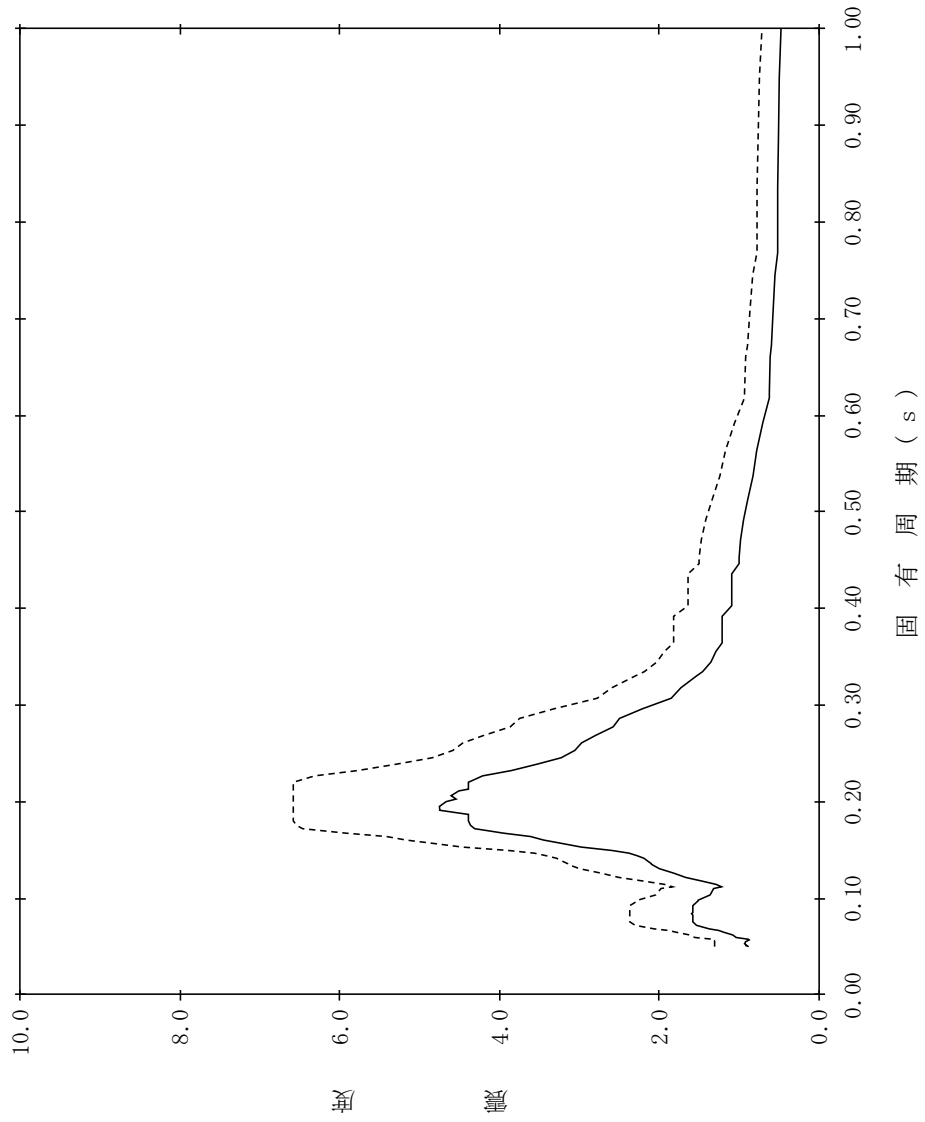
【NS2-PCV-SdEW-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



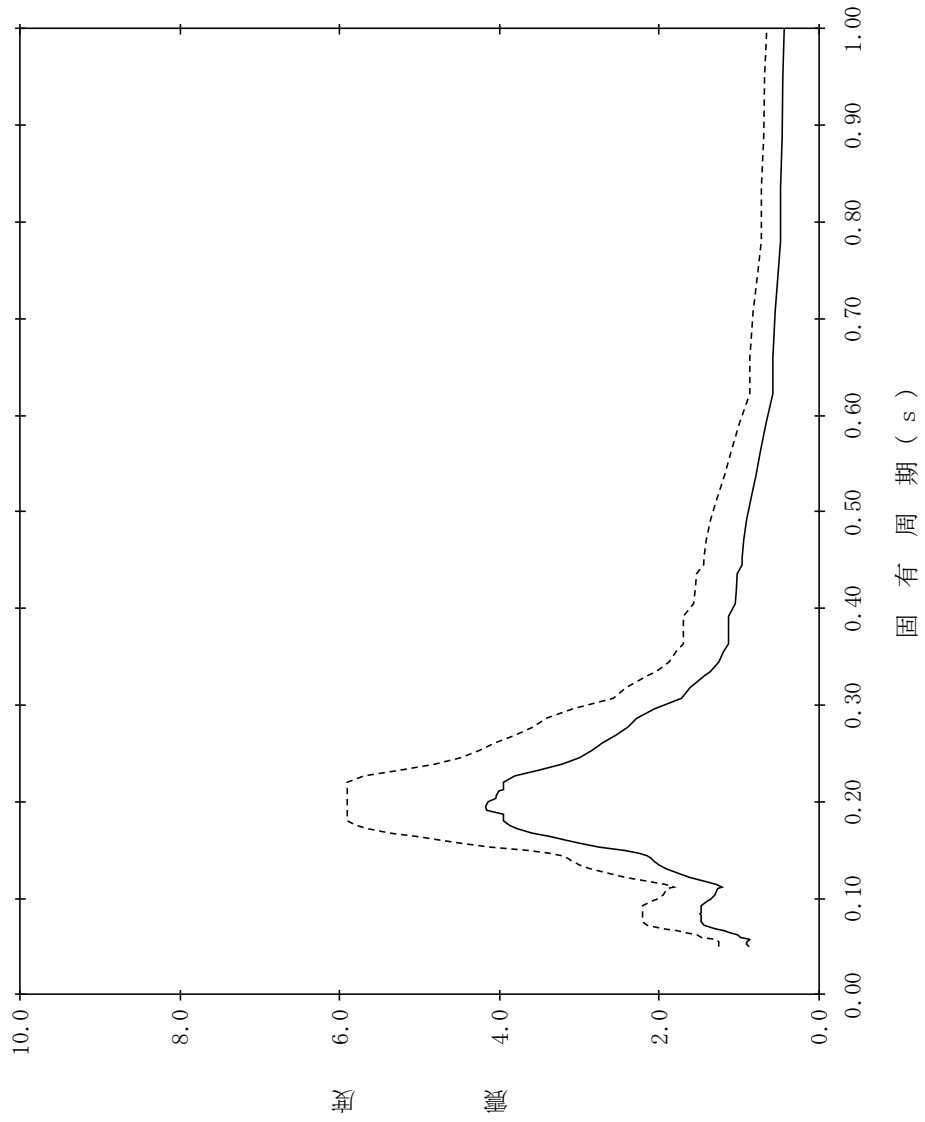
【NS2-PCV-SdEW-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



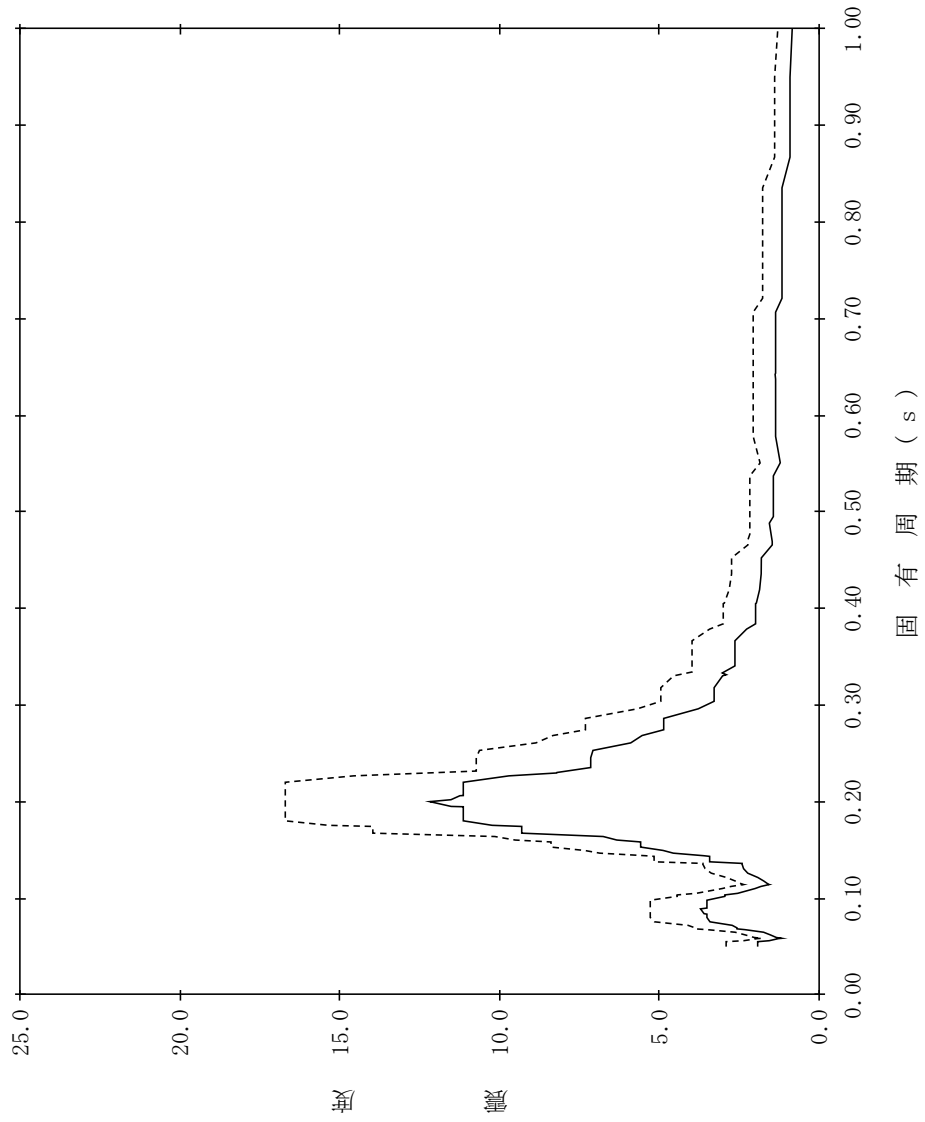
【NS2-PCV-SdEW-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



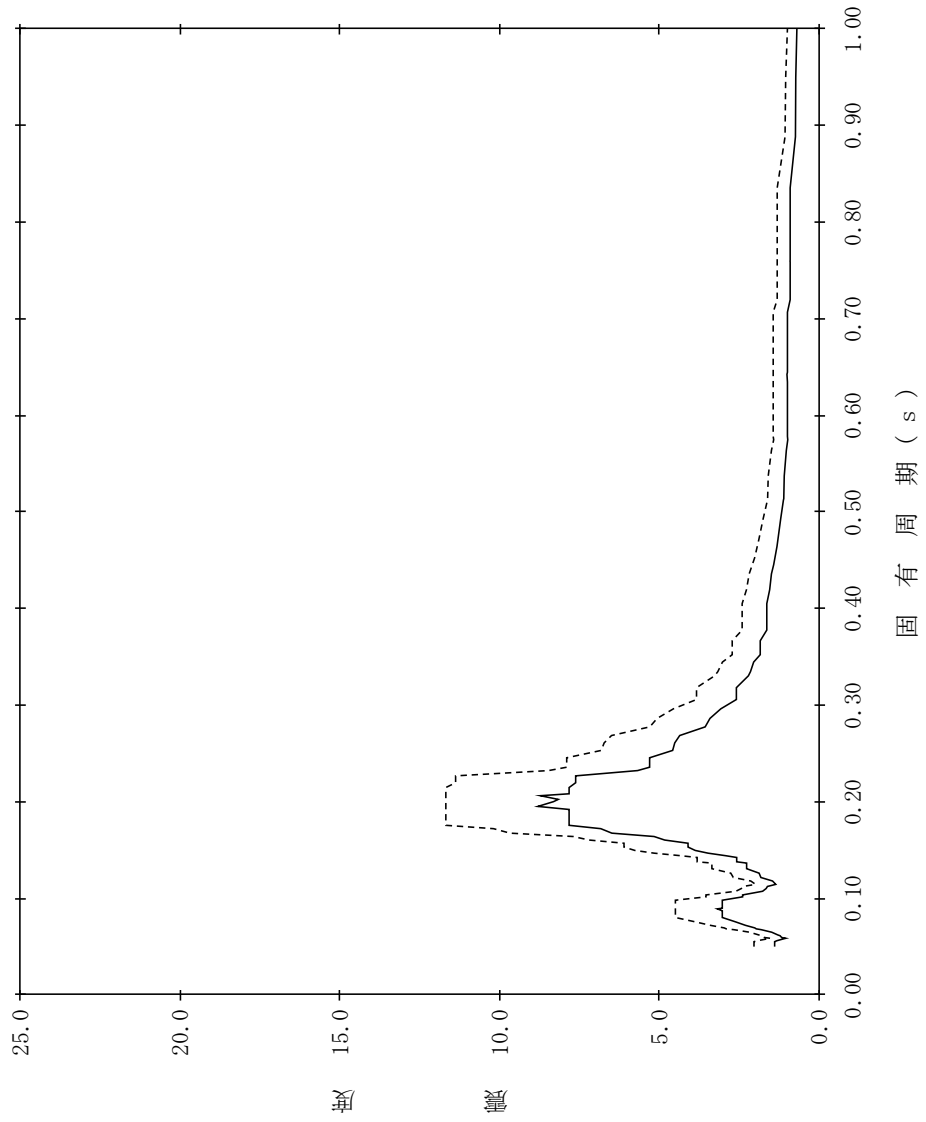
【NS2-PCV-SdEW-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



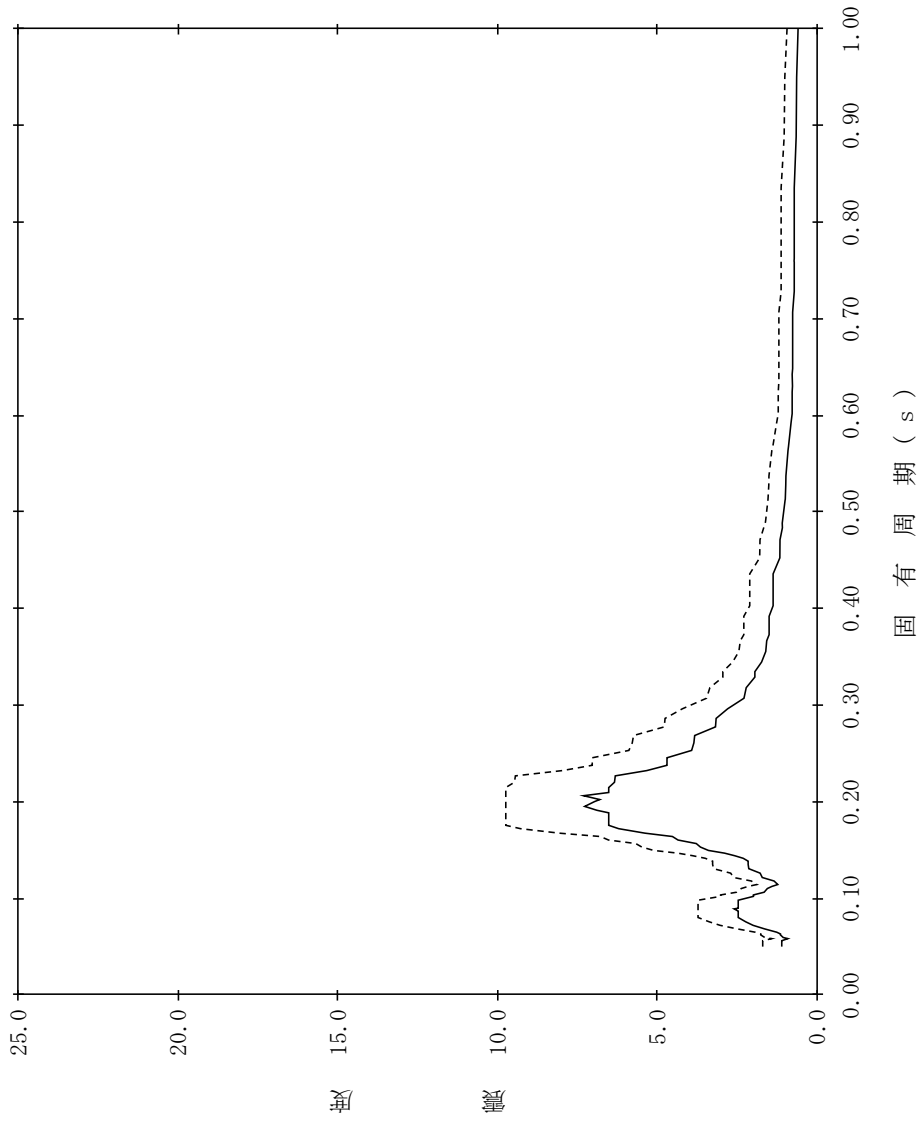
【NS2-PCV-SdEW-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



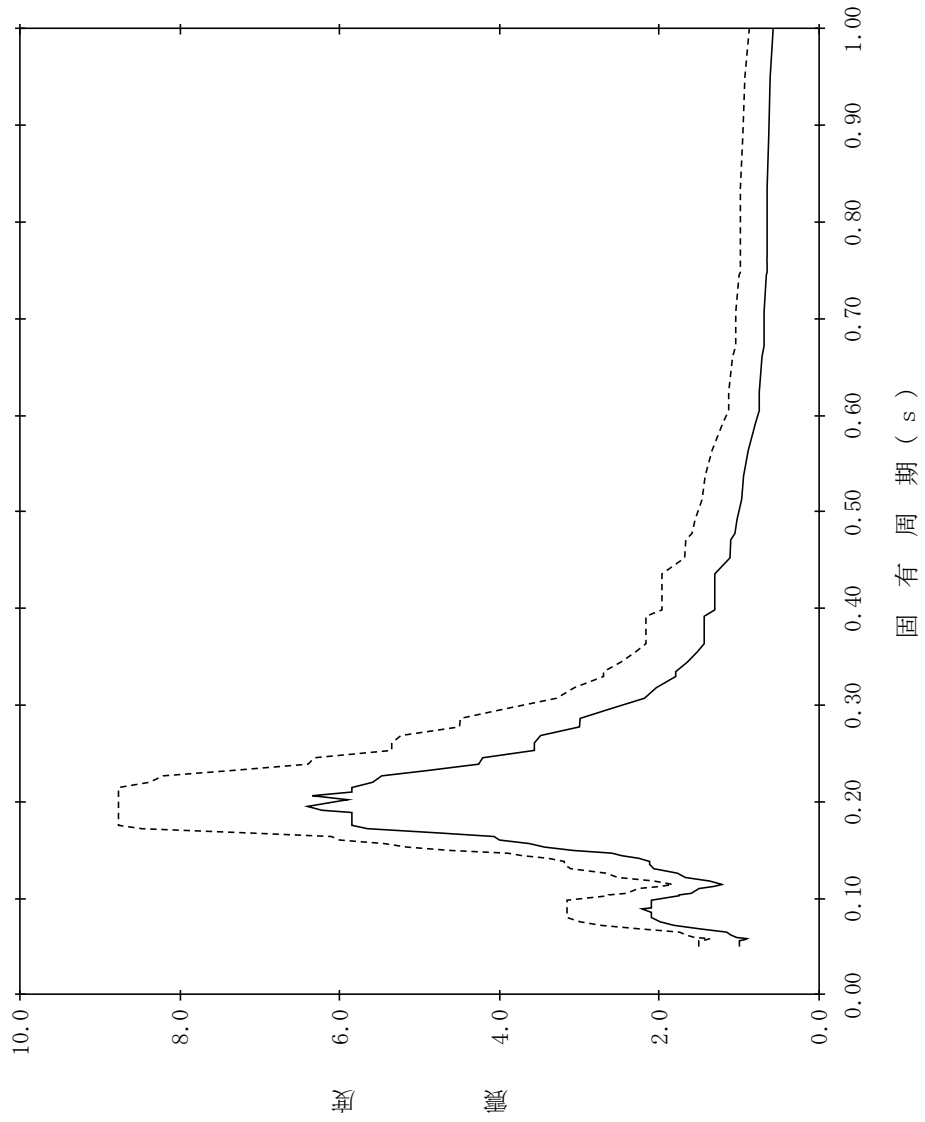
【NS2-PCV-SdEW-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



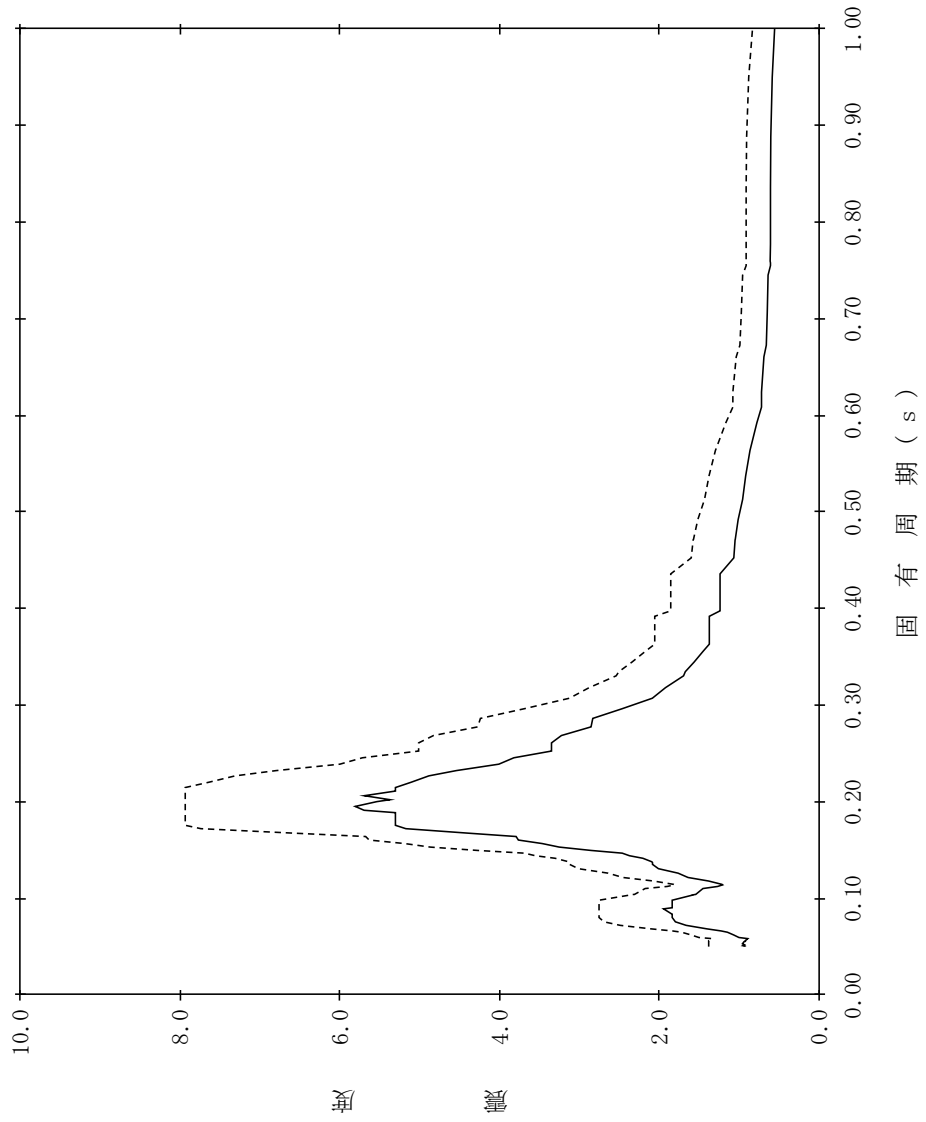
【NS2-PCV-SdEW-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



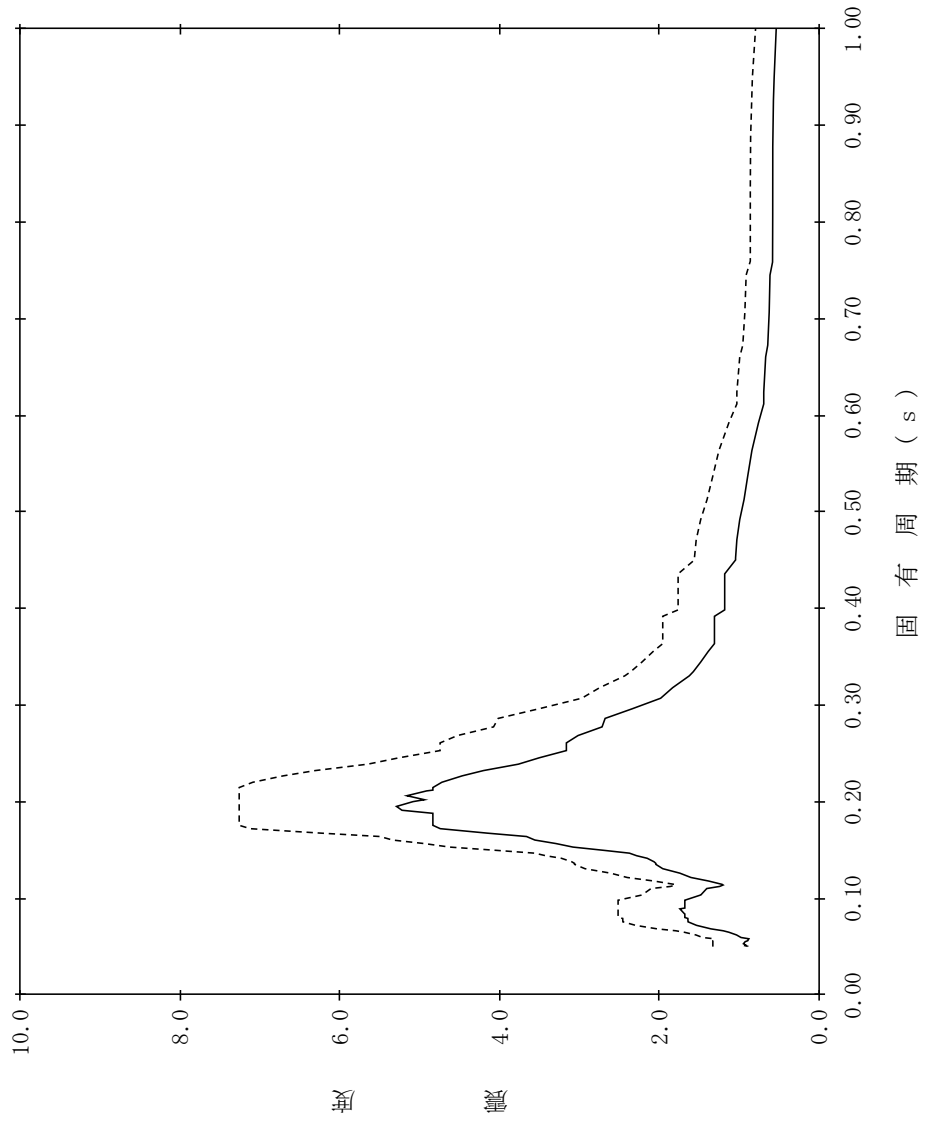
【NS2-PCV-SdEW-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



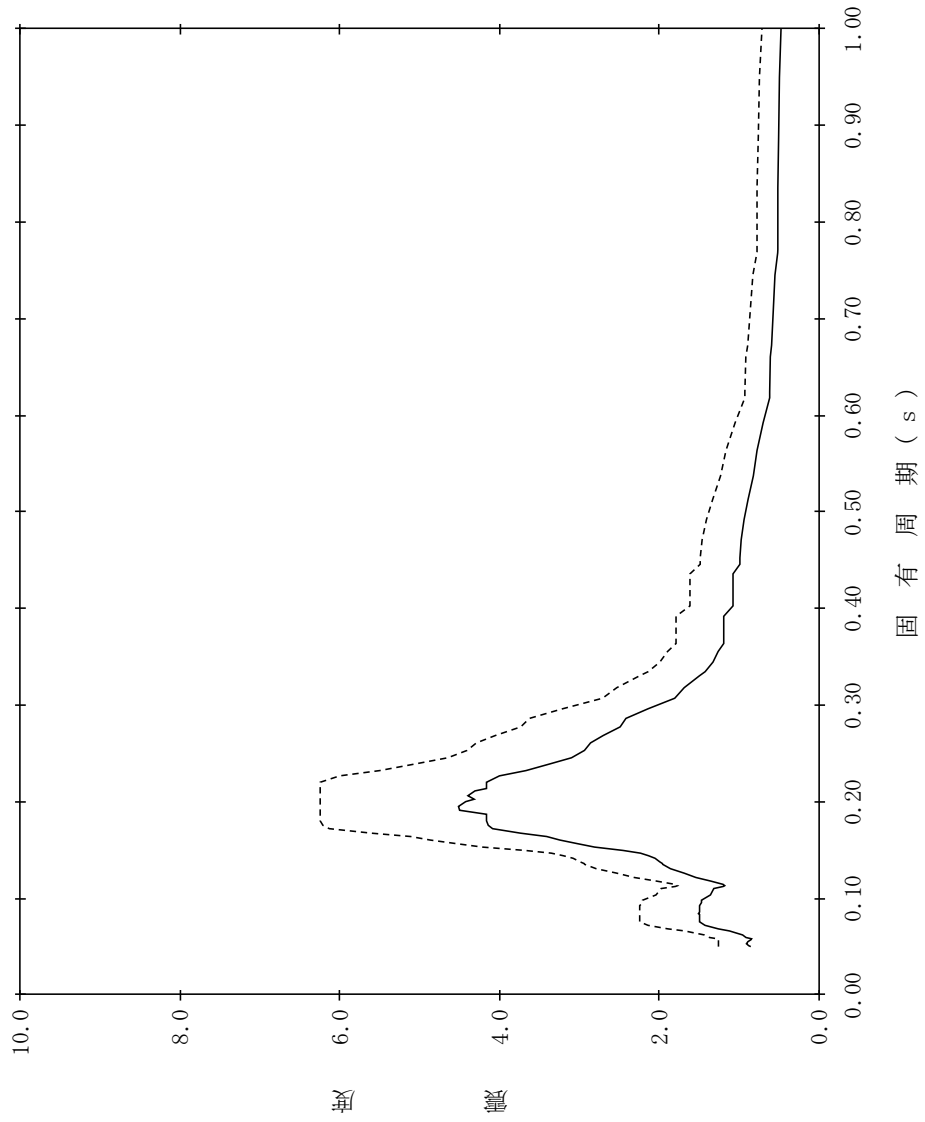
【NS2-PCV-SdEW-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



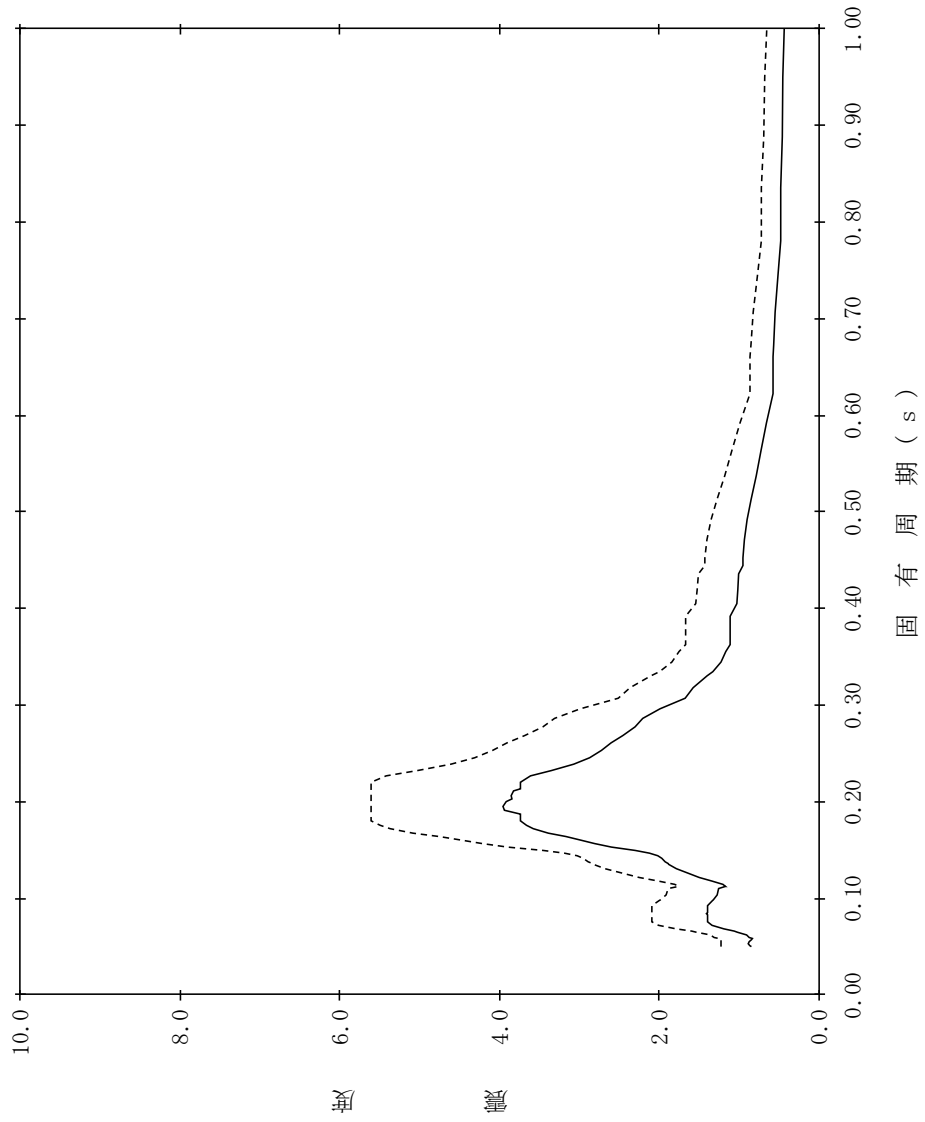
【NS2-PCV-SdEW-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



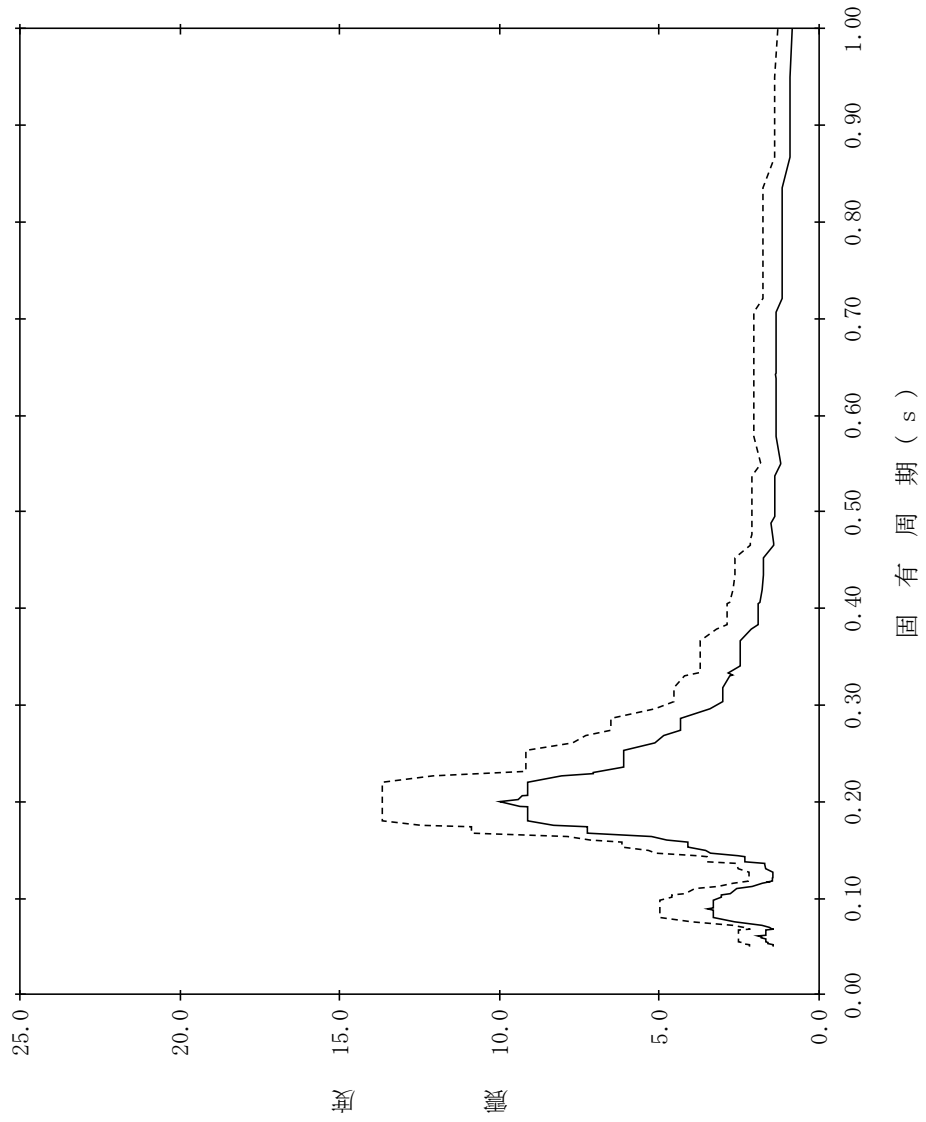
【NS2-PCV-SdEW-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



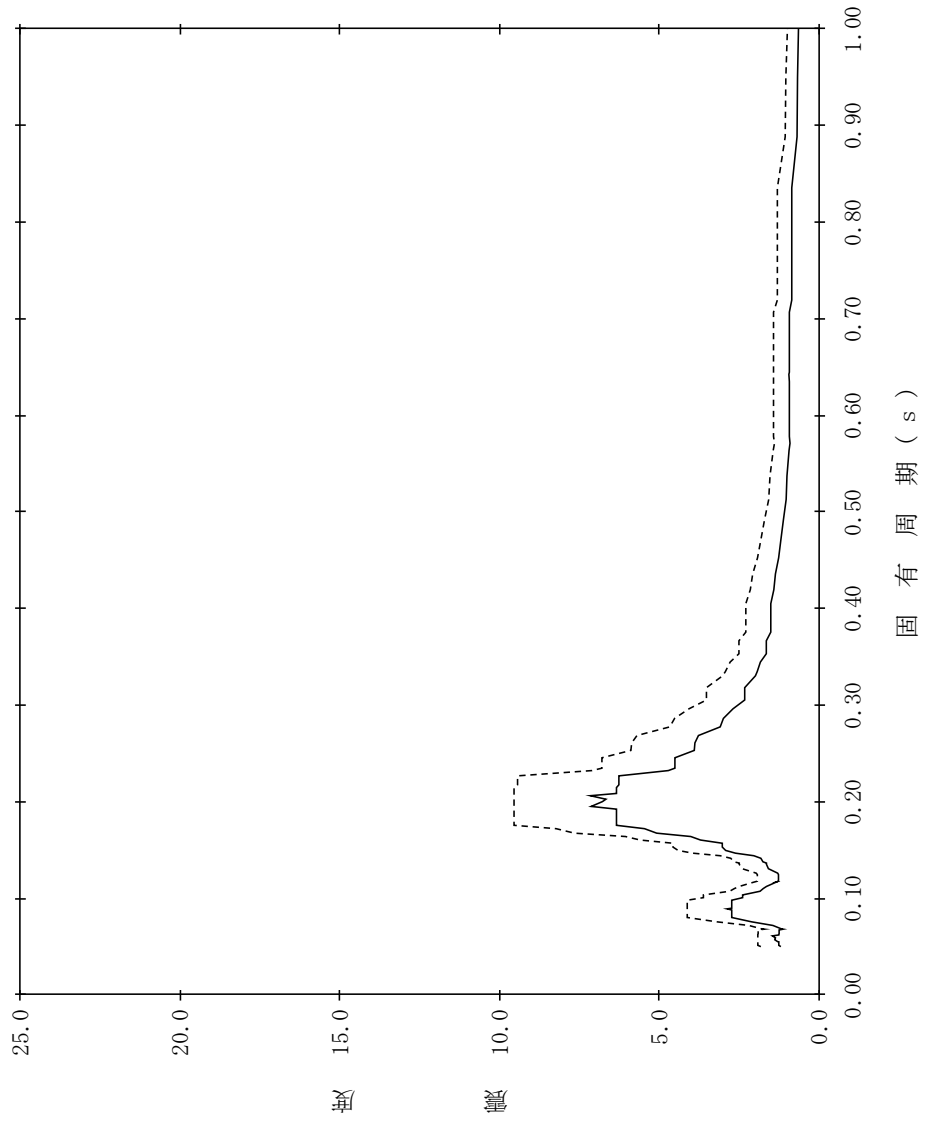
【NS2-PCV-SdEW-PCV49】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



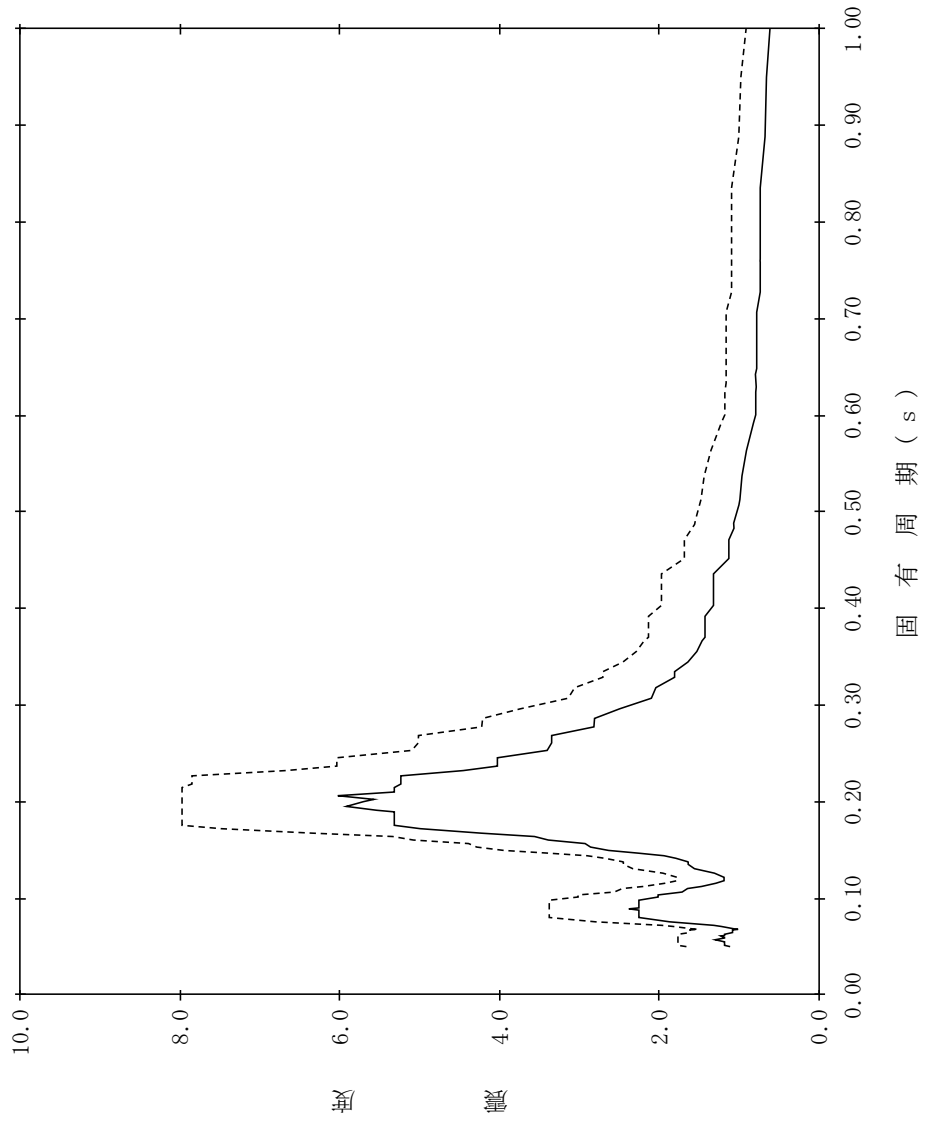
【NS2-PCV-SdEW-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



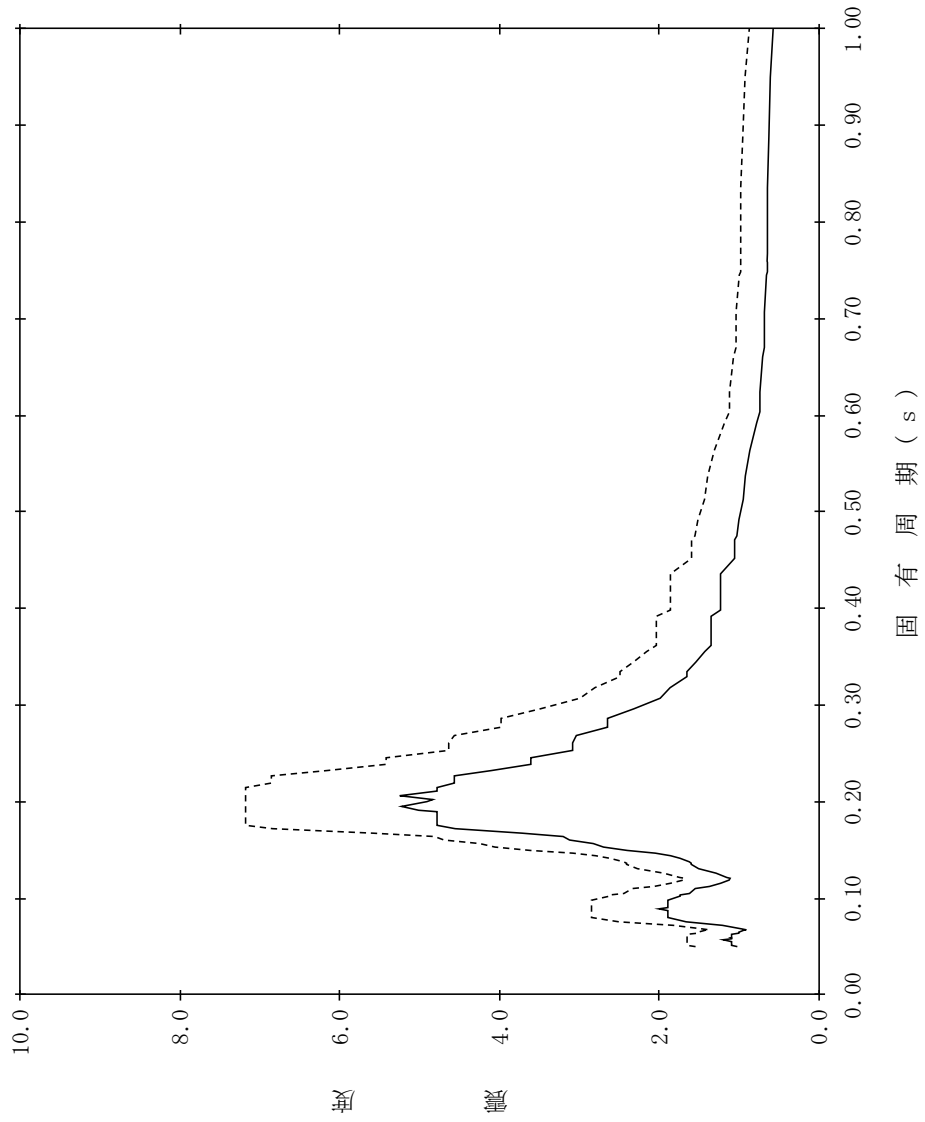
【NS2-PCV-SdEW-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



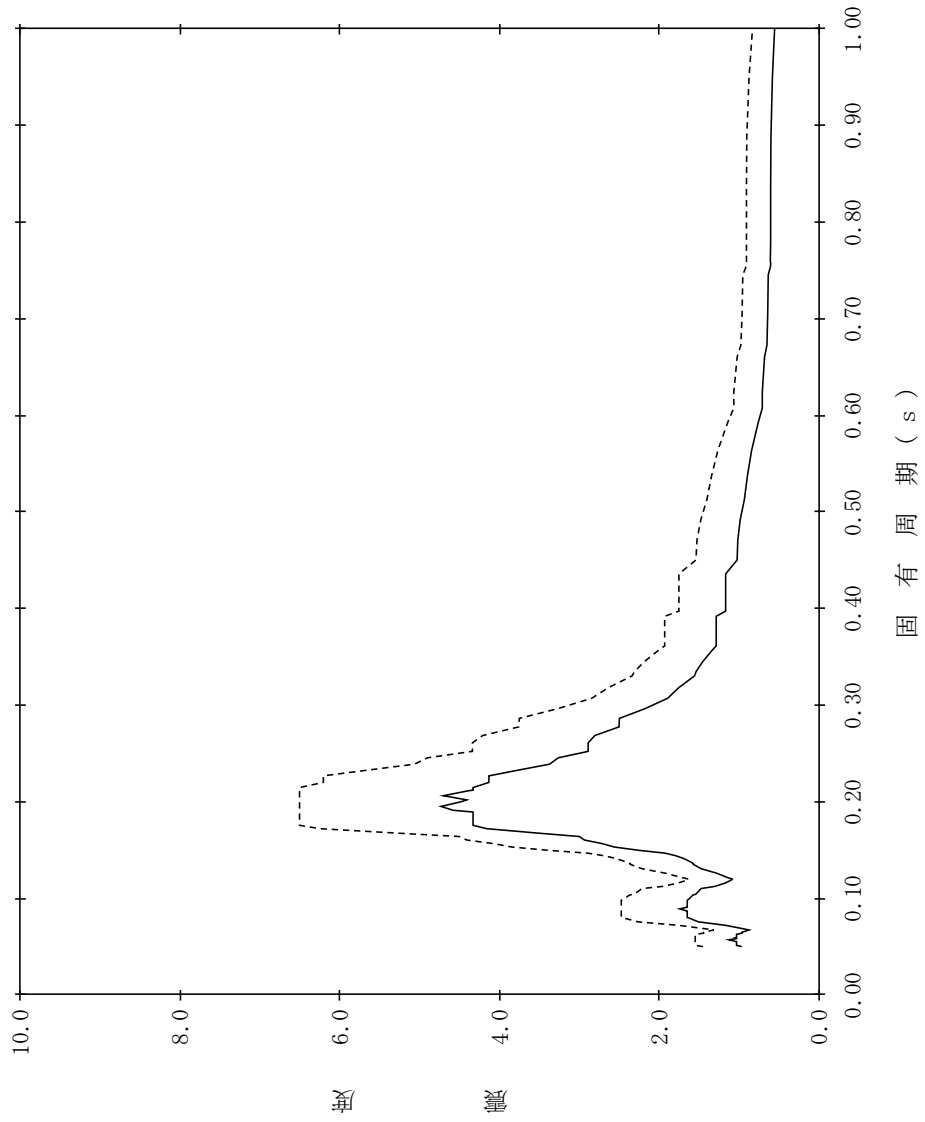
【NS2-PCV-SdEW-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



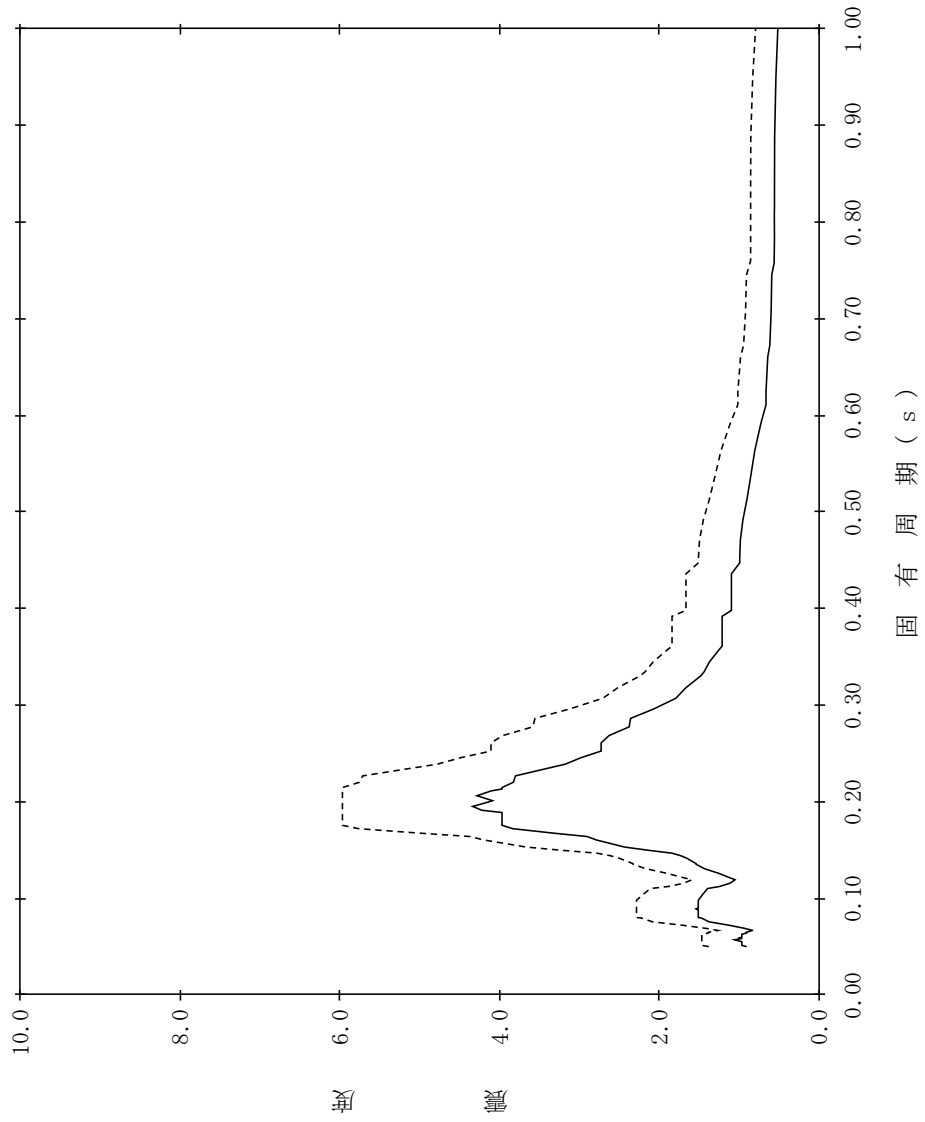
【NS2-PCV-SdEW-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



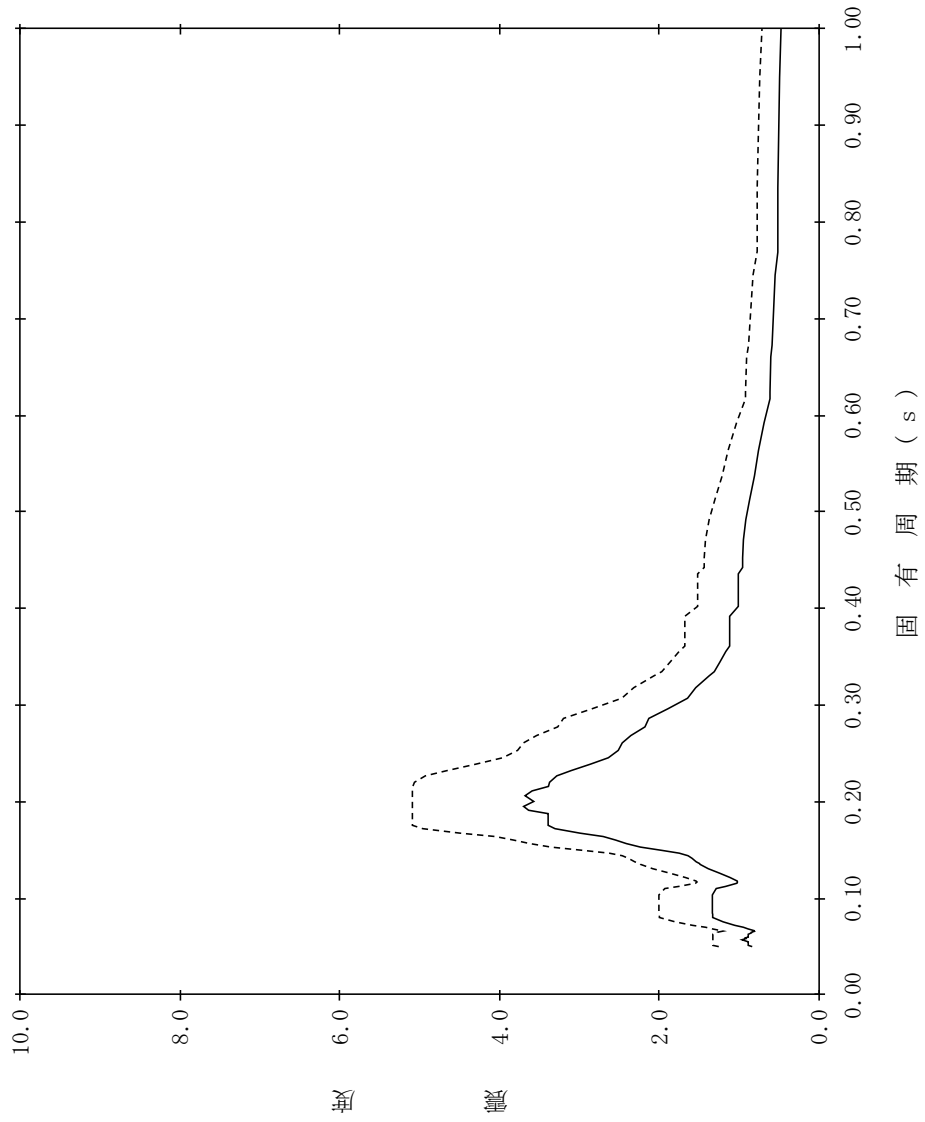
【NS2-PCV-SdEW-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



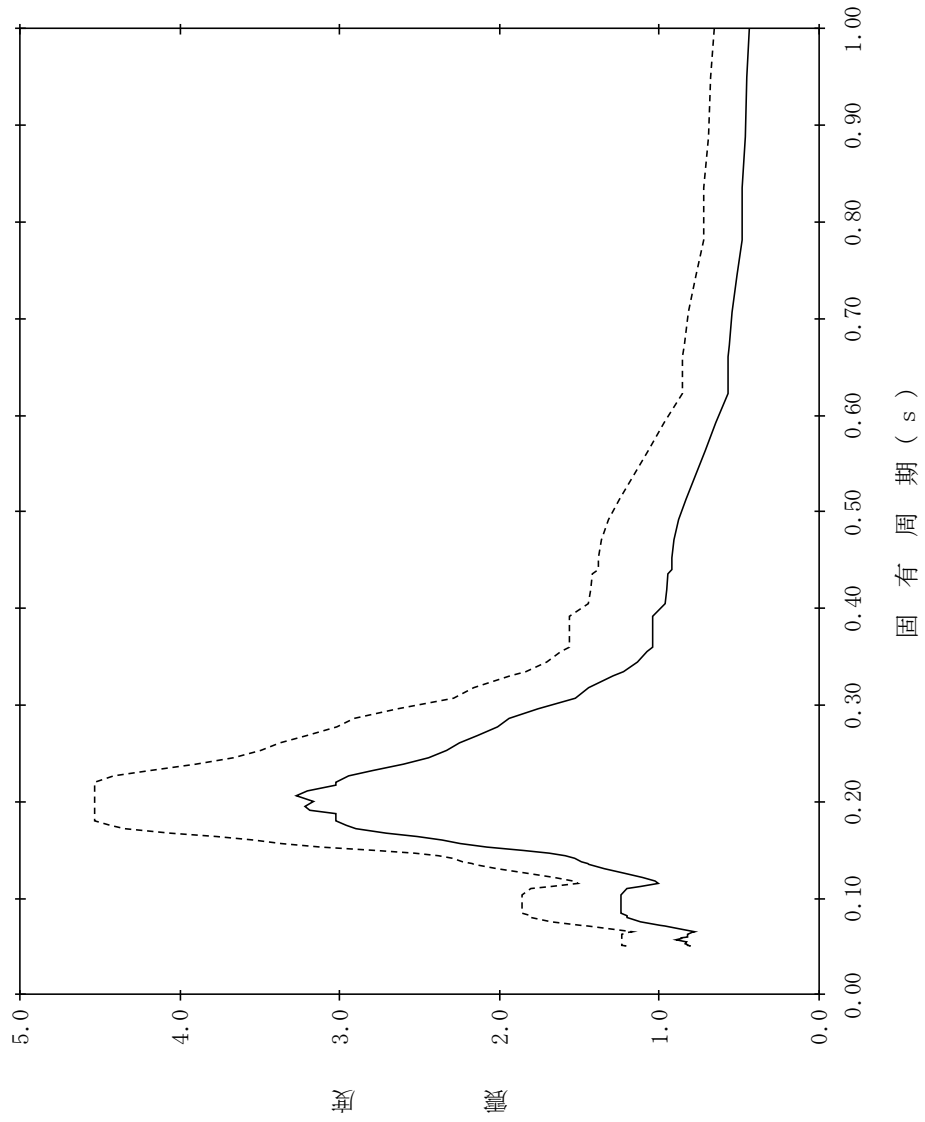
【NS2-PCV-SdEW-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

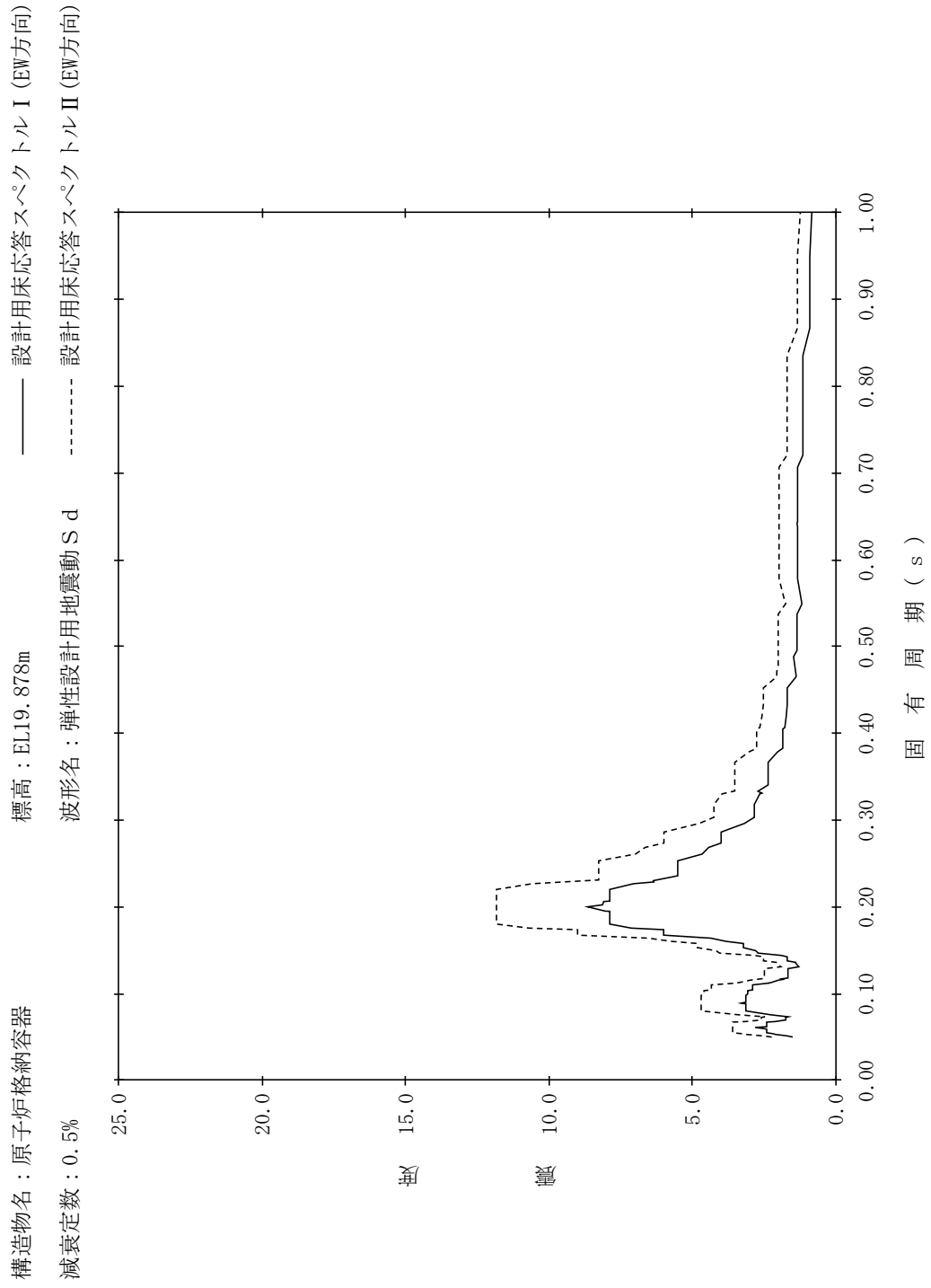


【NS2-PCV-SdEW-PCV56】

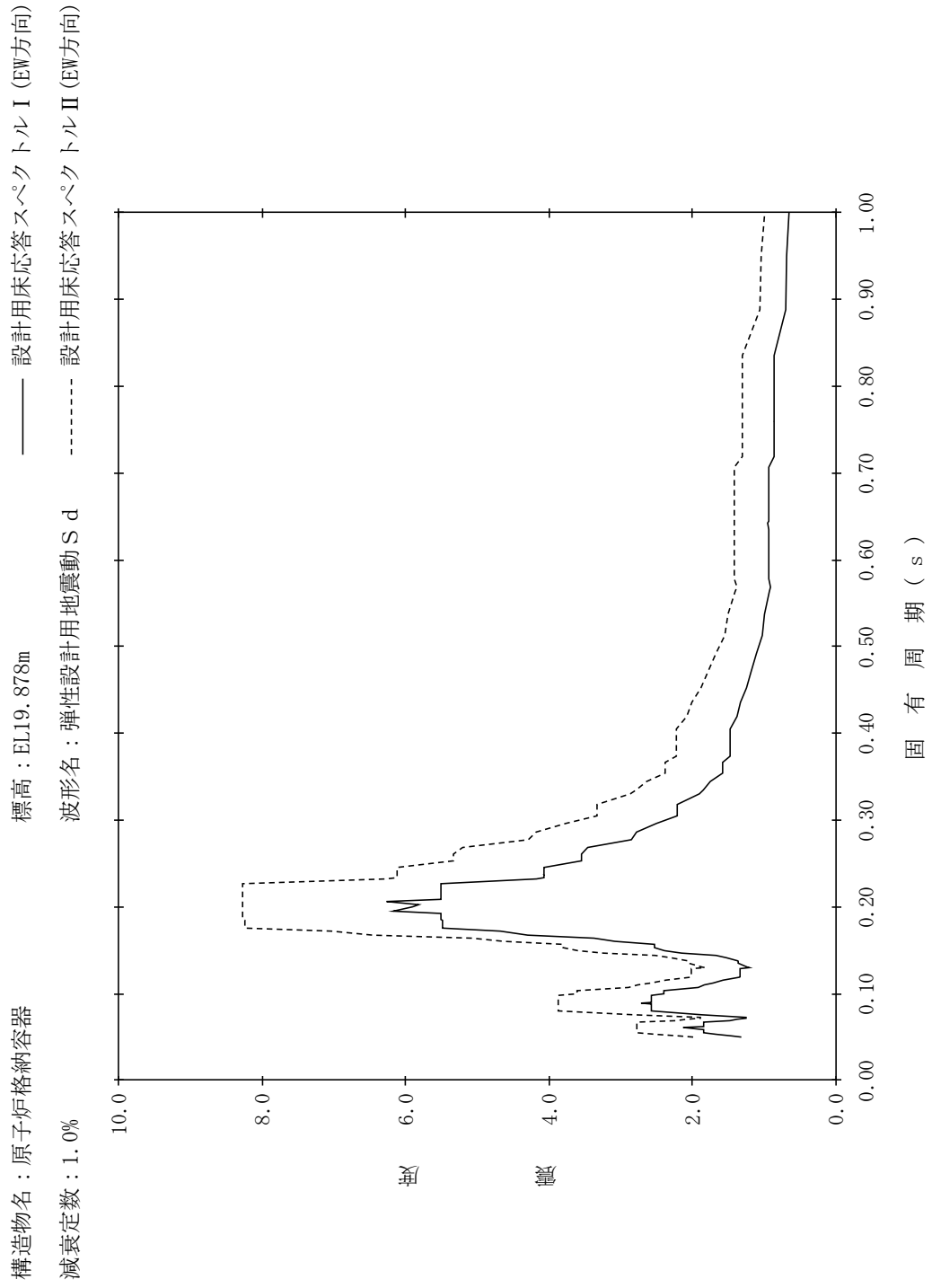
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



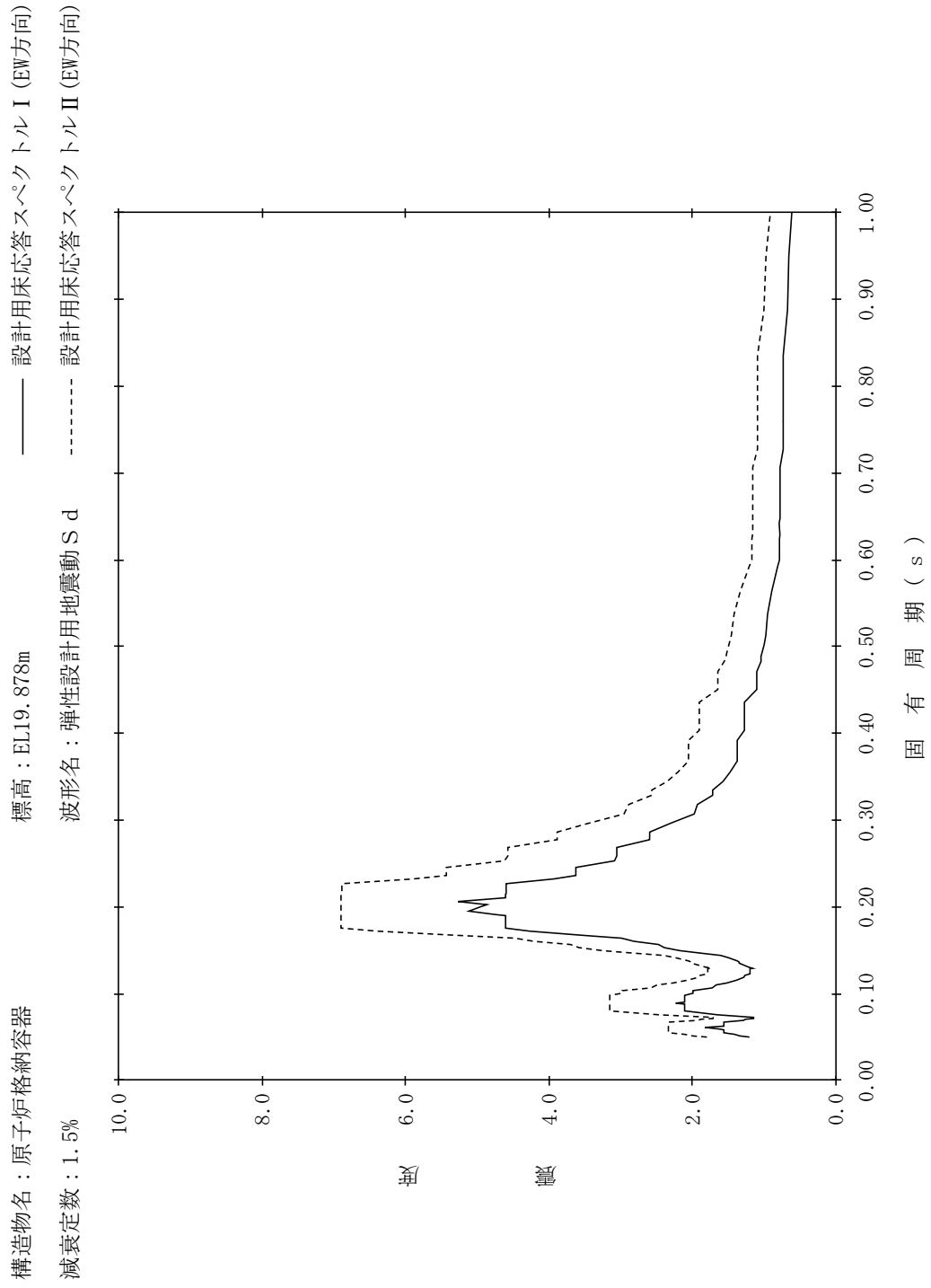
【NS2-PCV-SdEW-PCV57】



【NS2-PCV-SdEW-PCV58】

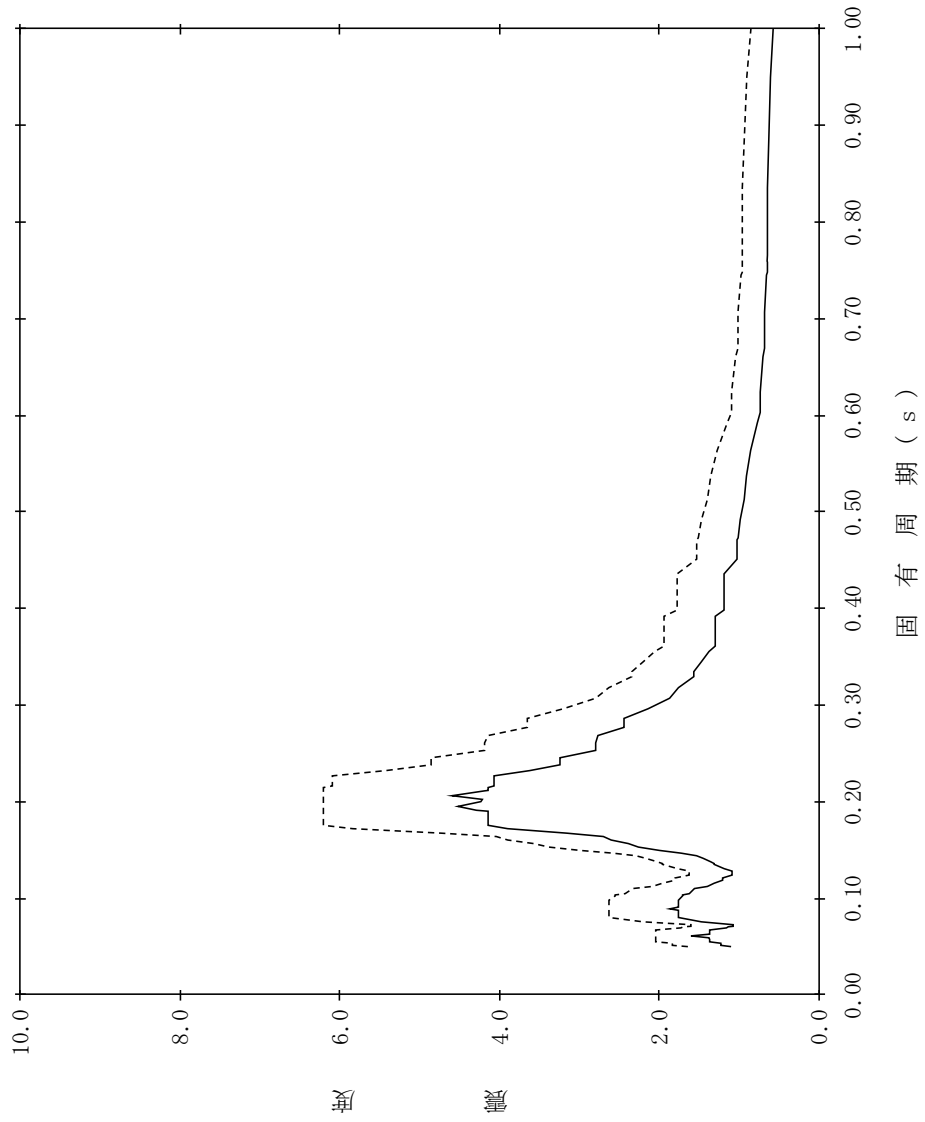


【NS2-PCV-SdEW-PCV59】



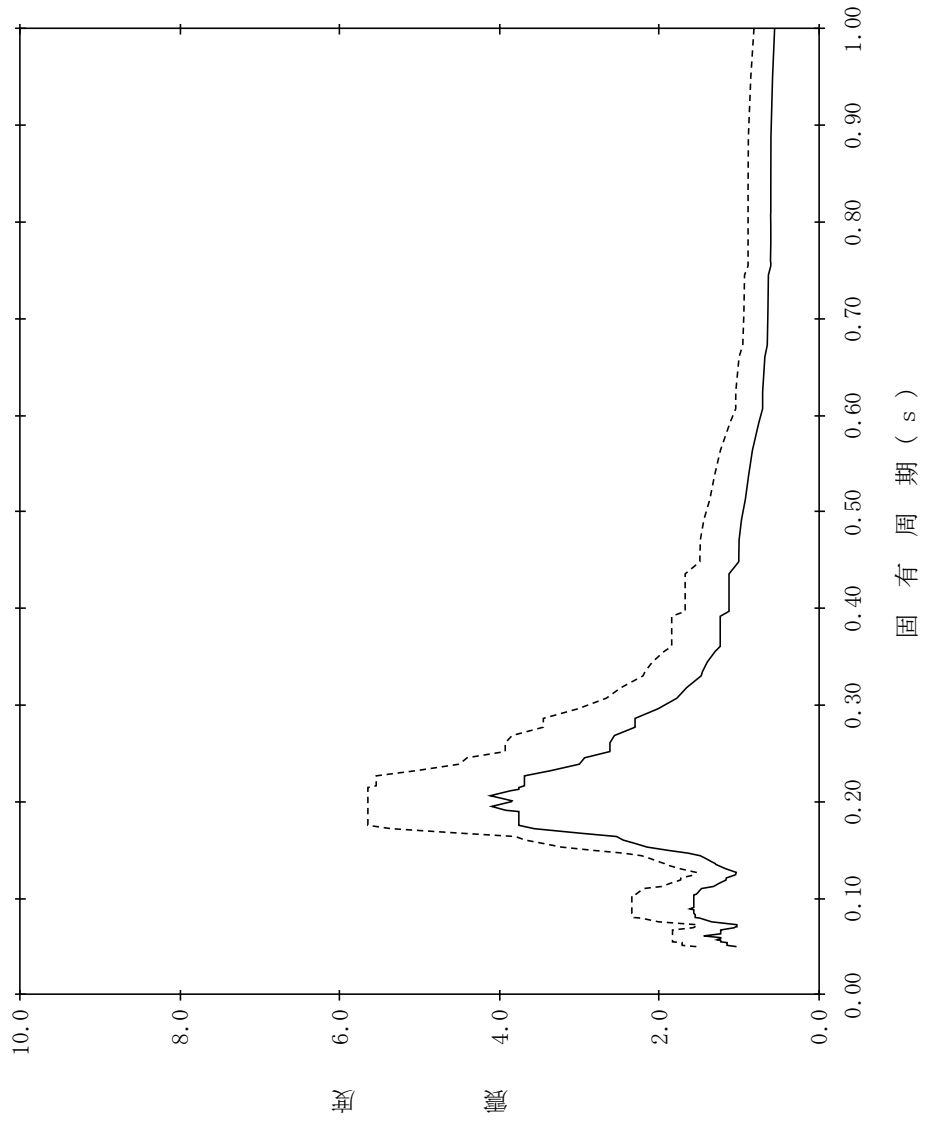
【NS2-PCV-SdEW-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



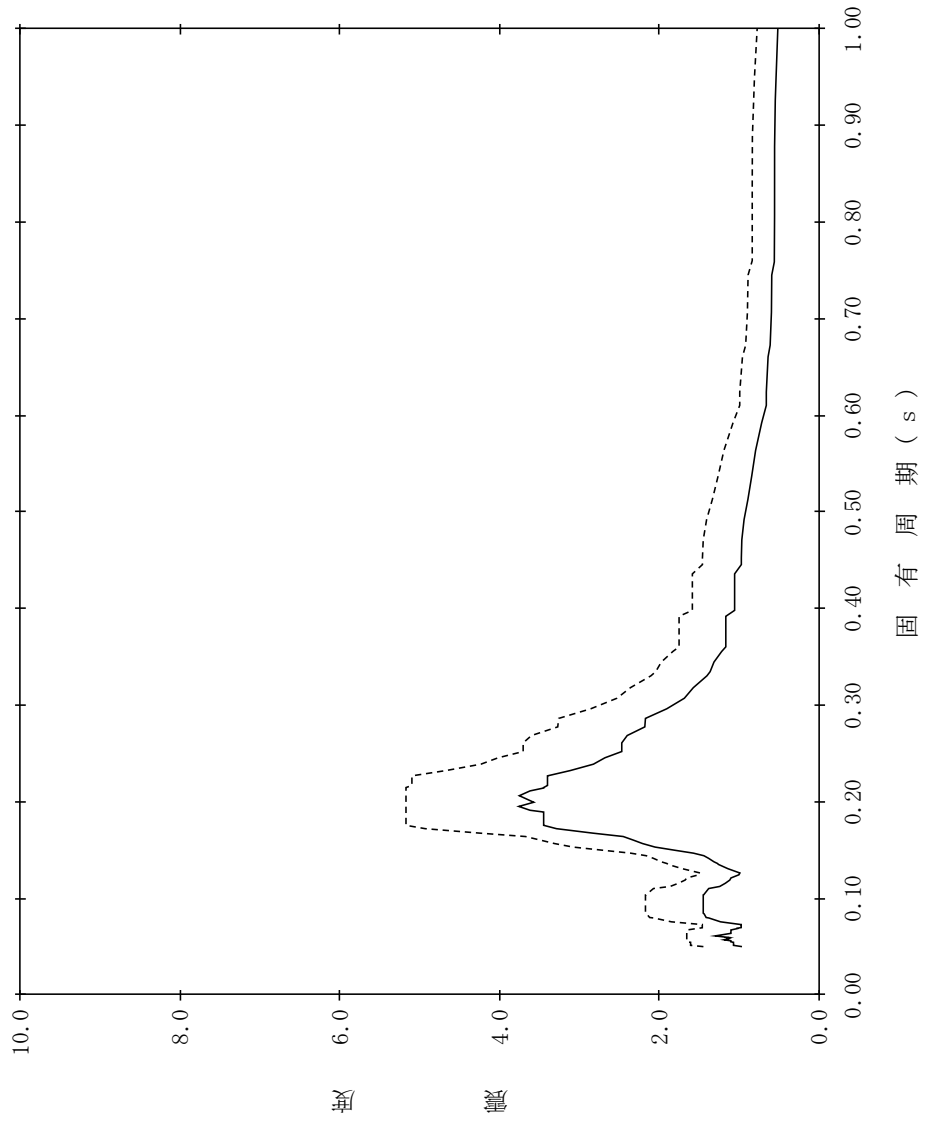
【NS2-PCV-SdEW-PCV61】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



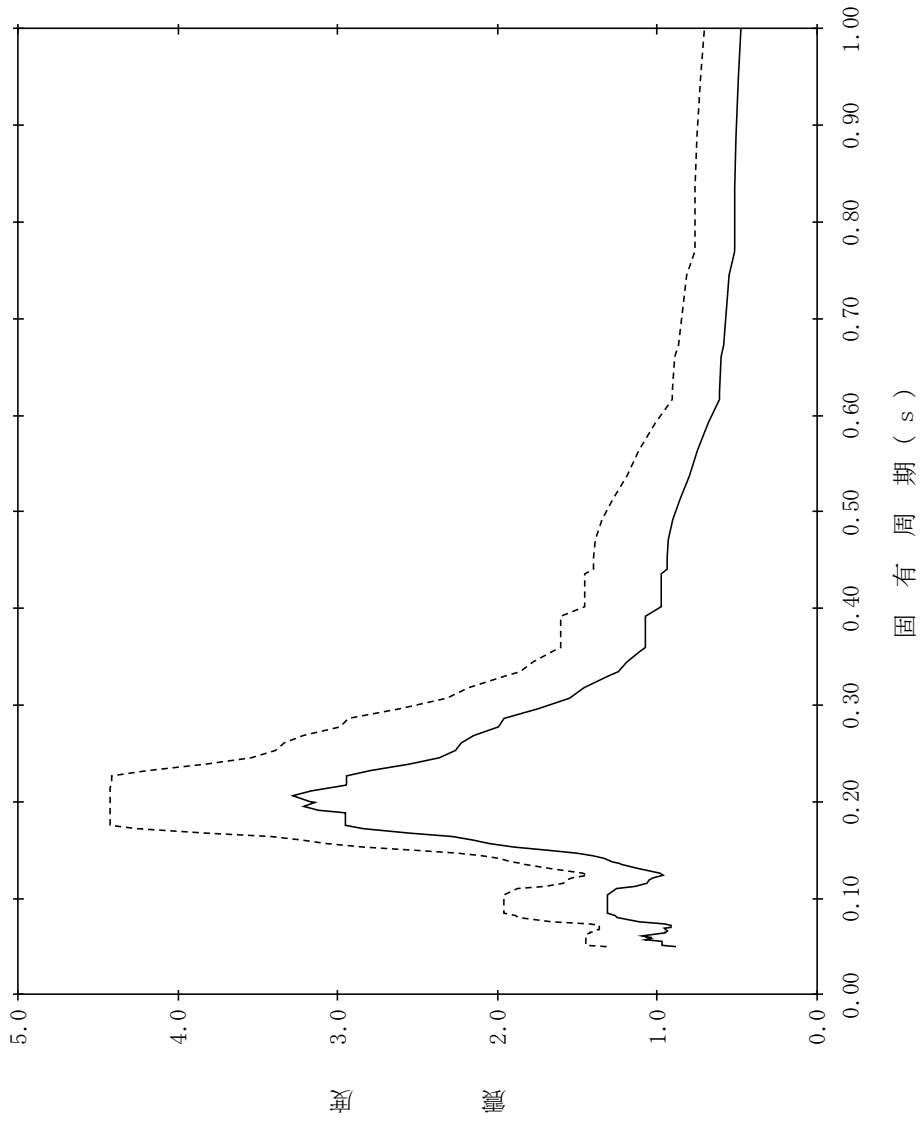
【NS2-PCV-SdEW-PCV62】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



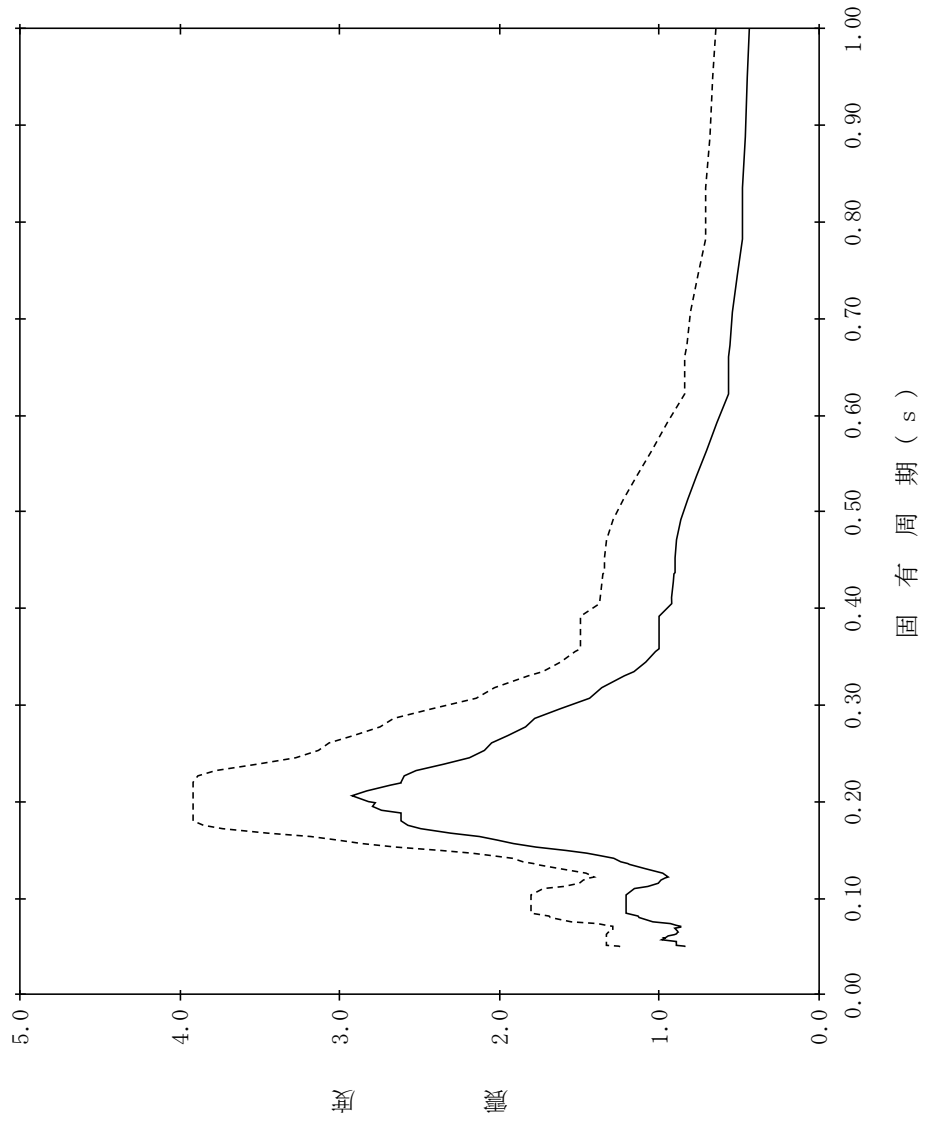
【NS2-PCV-SdEW-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



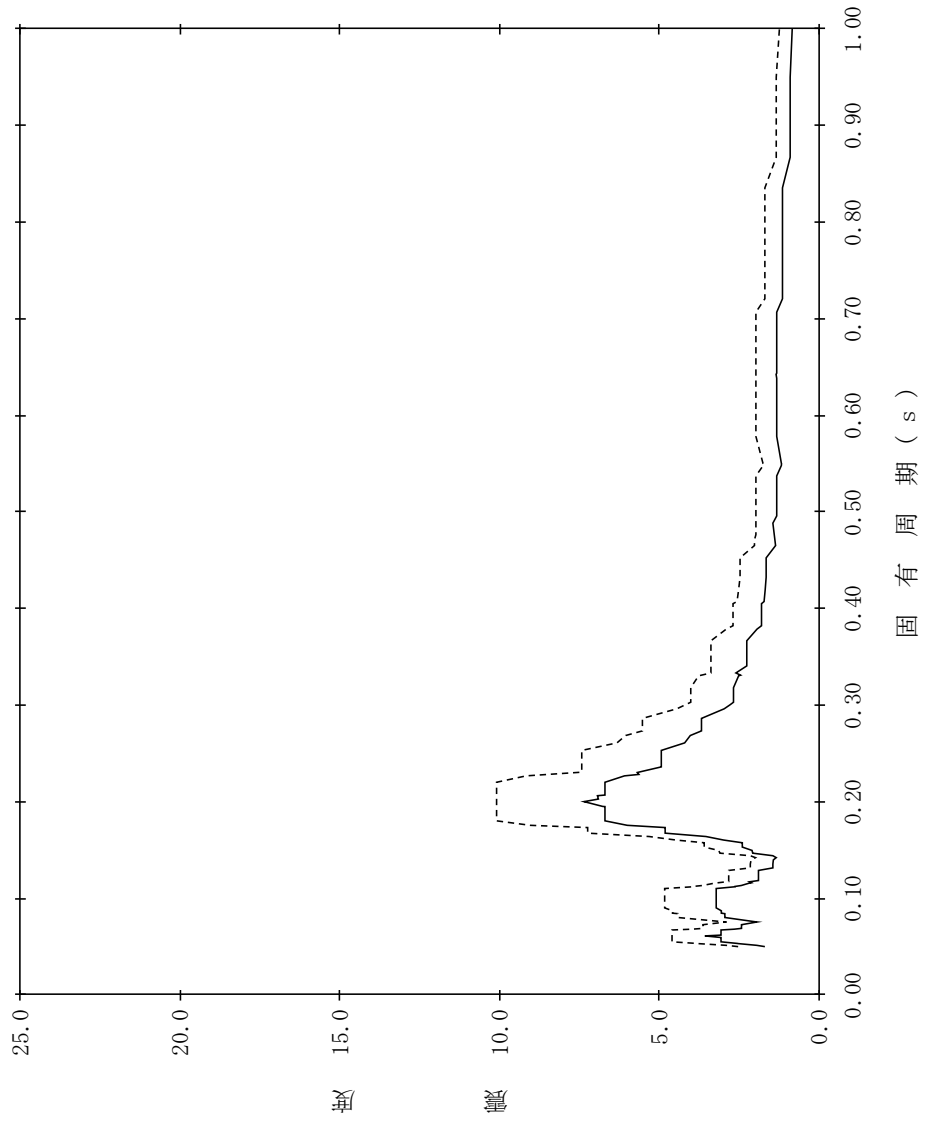
【NS2-PCV-SdEW-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

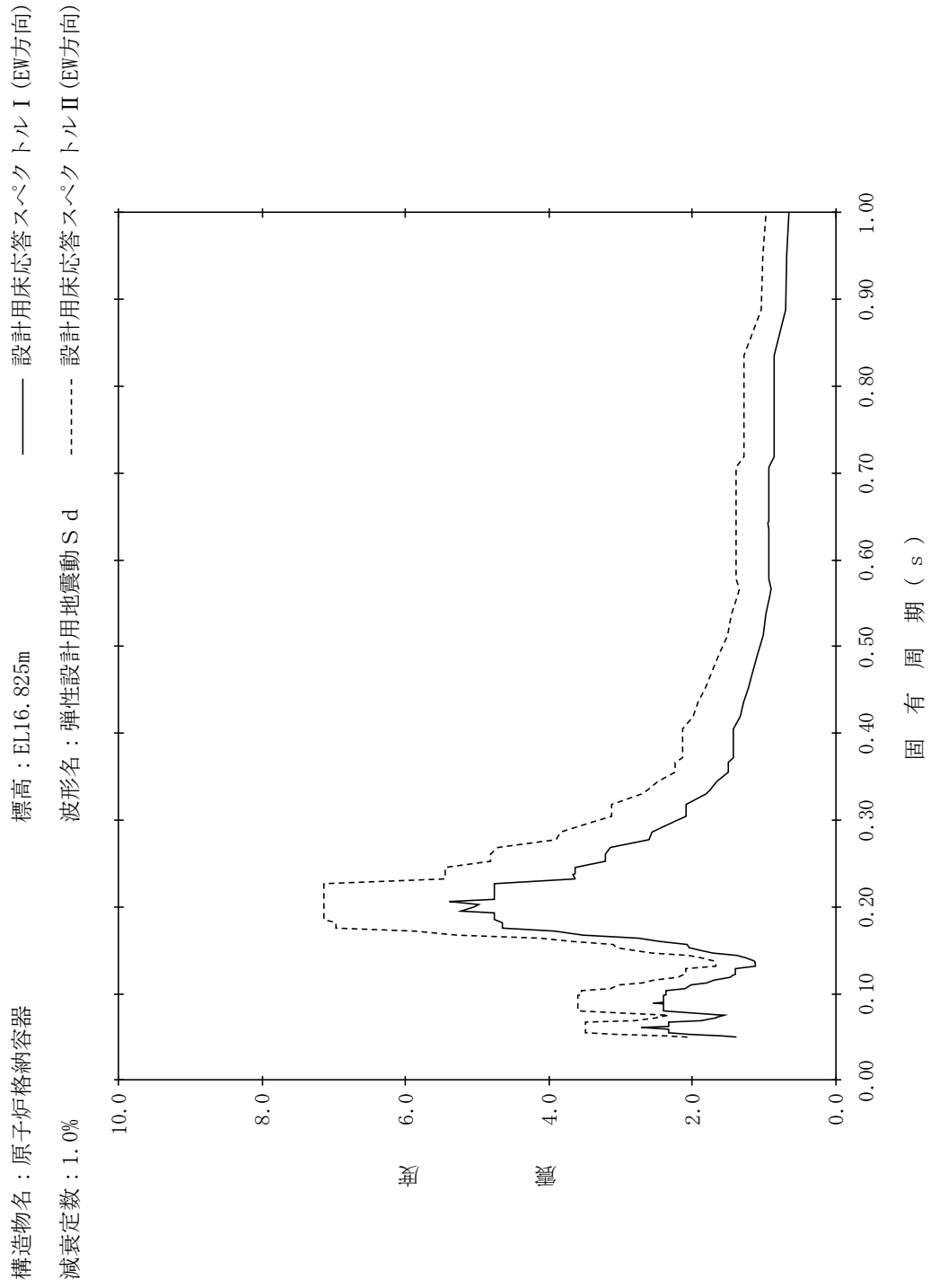


【NS2-PCV-SdEW-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

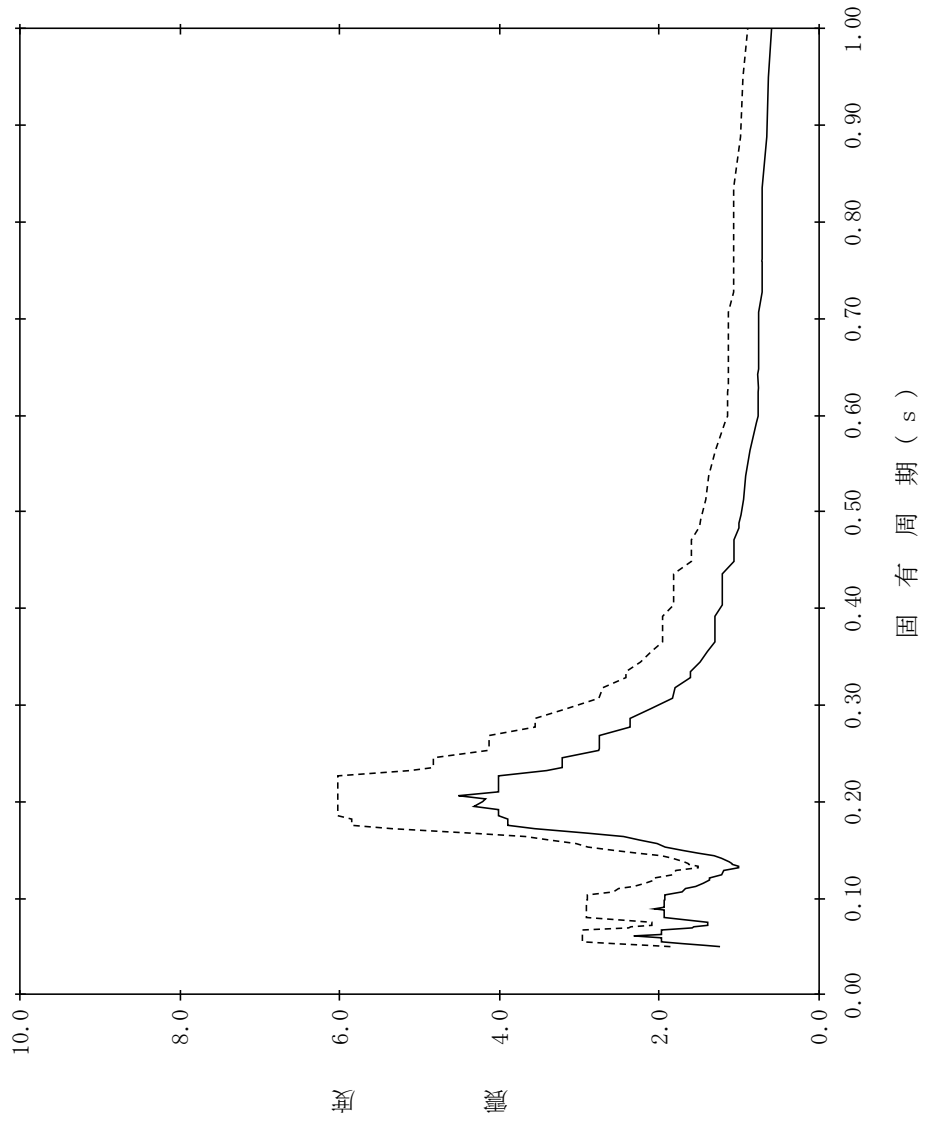


【NS2-PCV-SdEW-PCV66】



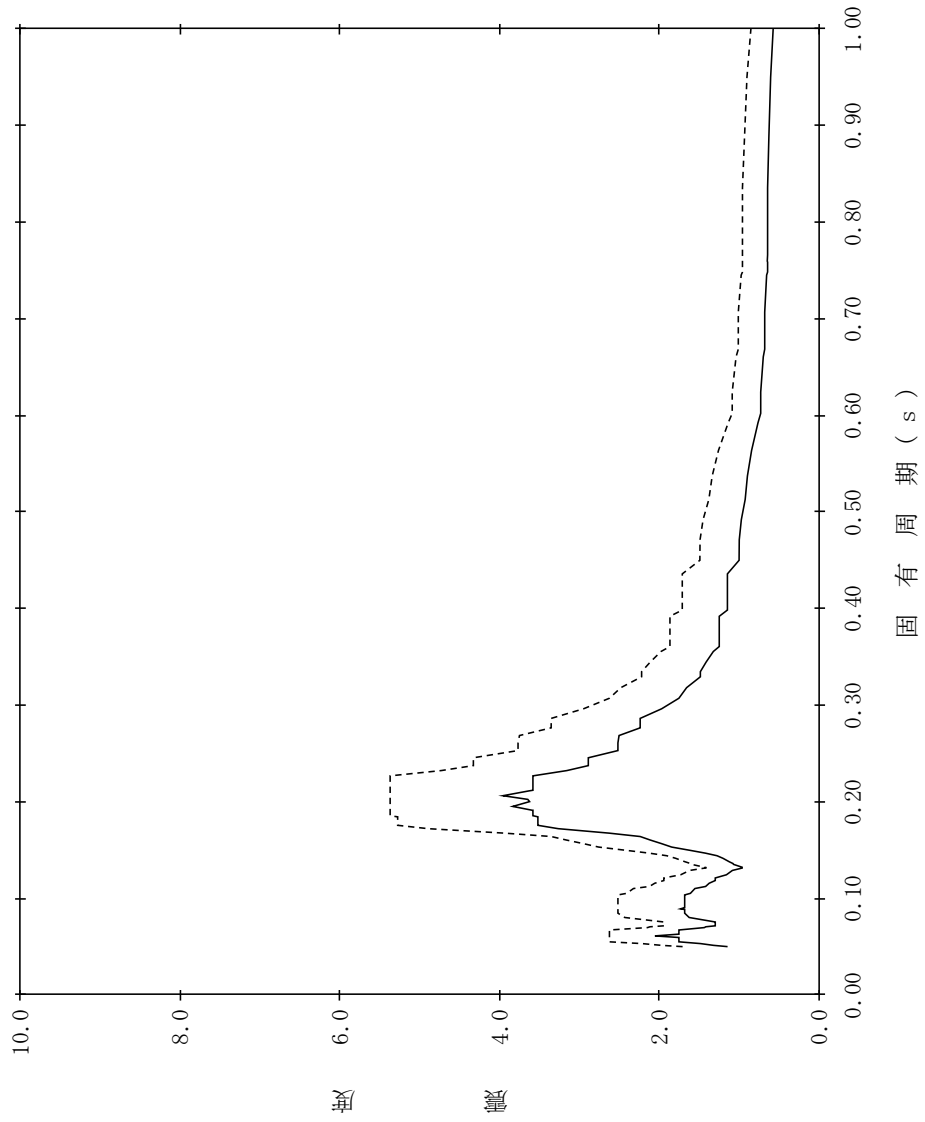
【NS2-PCV-SdEW-PCV67】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



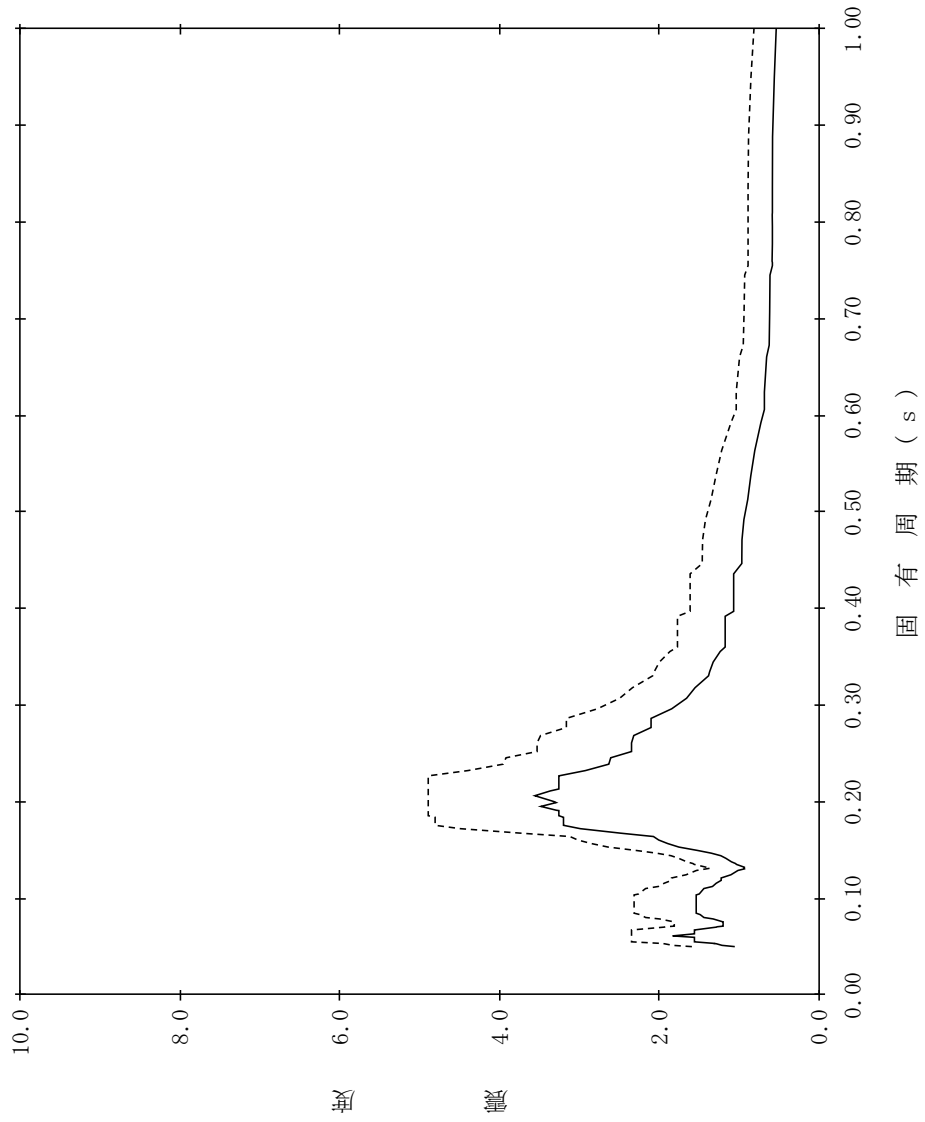
【NS2-PCV-SdEW-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



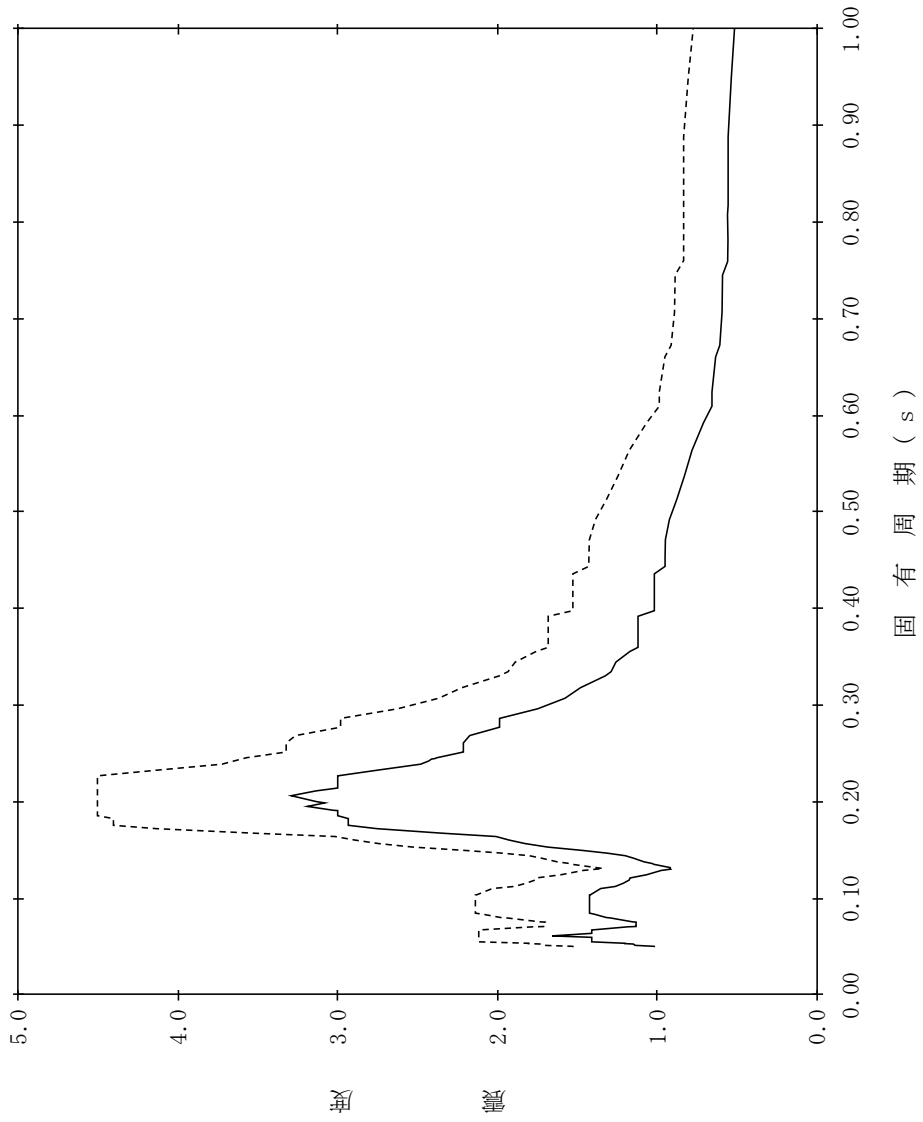
【NS2-PCV-SdEW-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

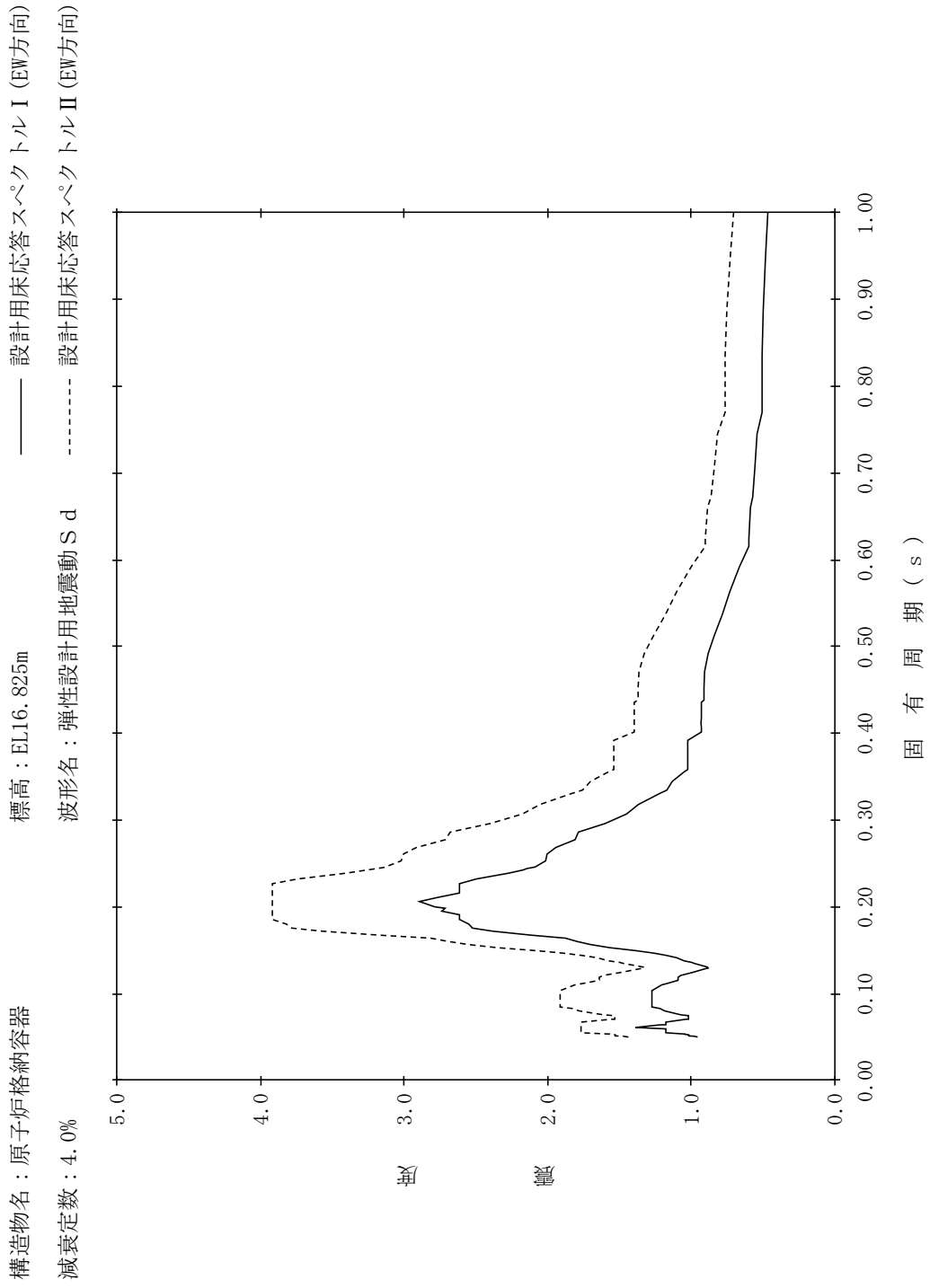


【NS2-PCV-SdEW-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

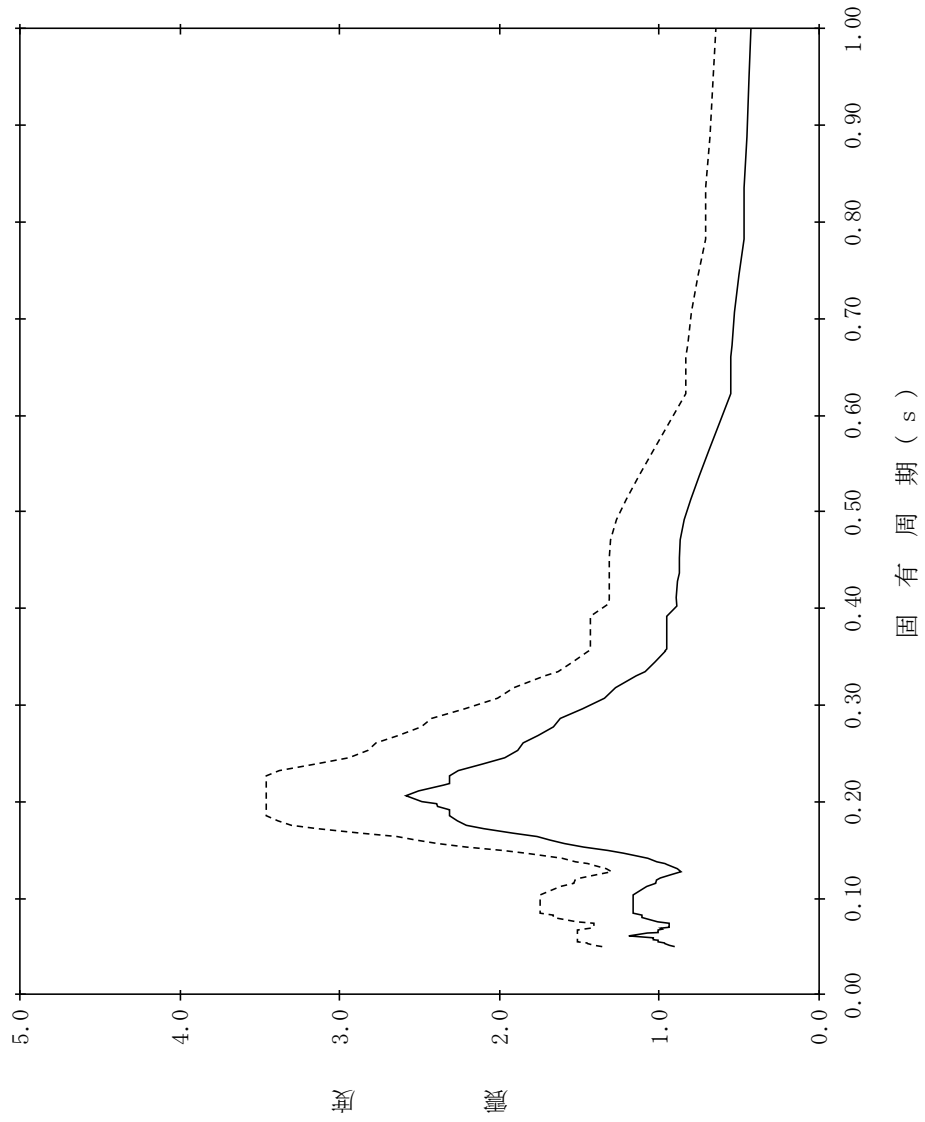


【NS2-PCV-SdEW-PCV71】



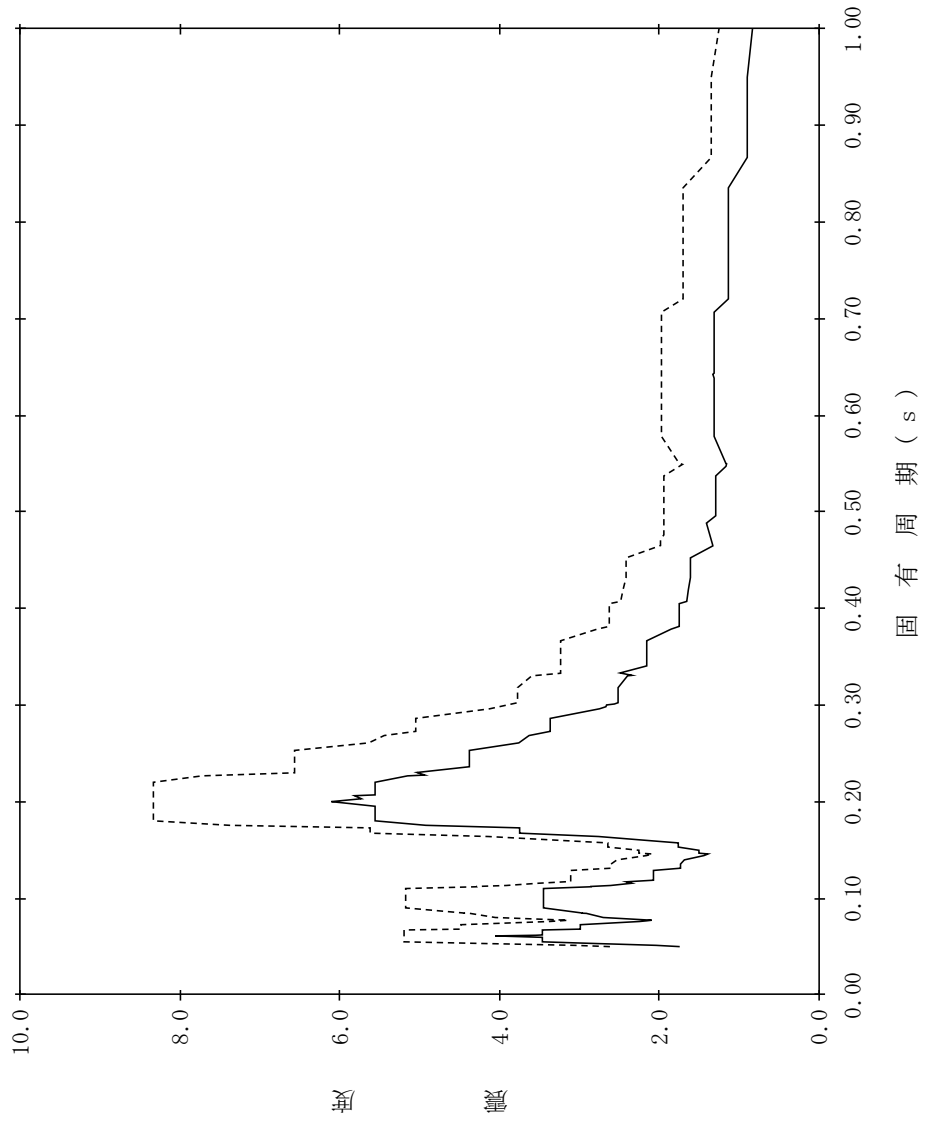
【NS2-PCV-SdEW-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



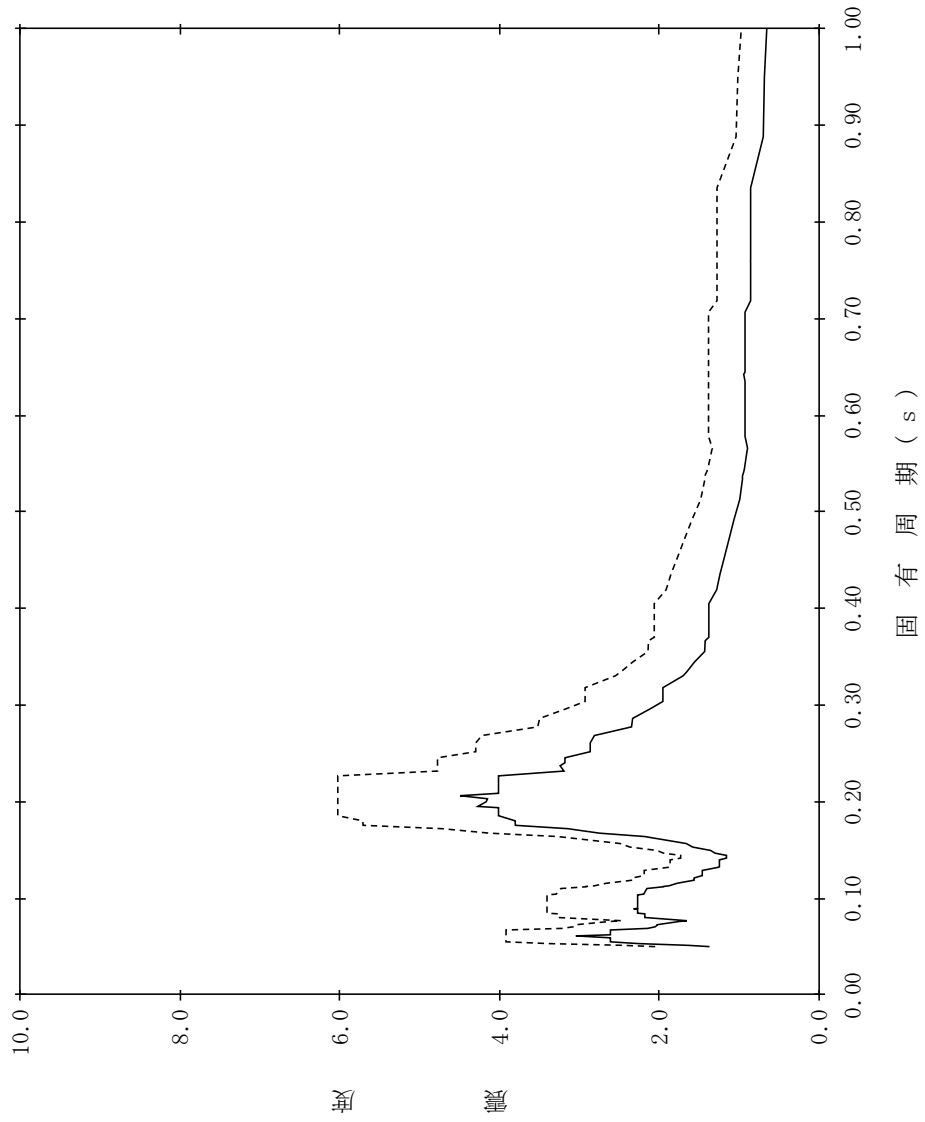
【NS2-PCV-SdEW-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



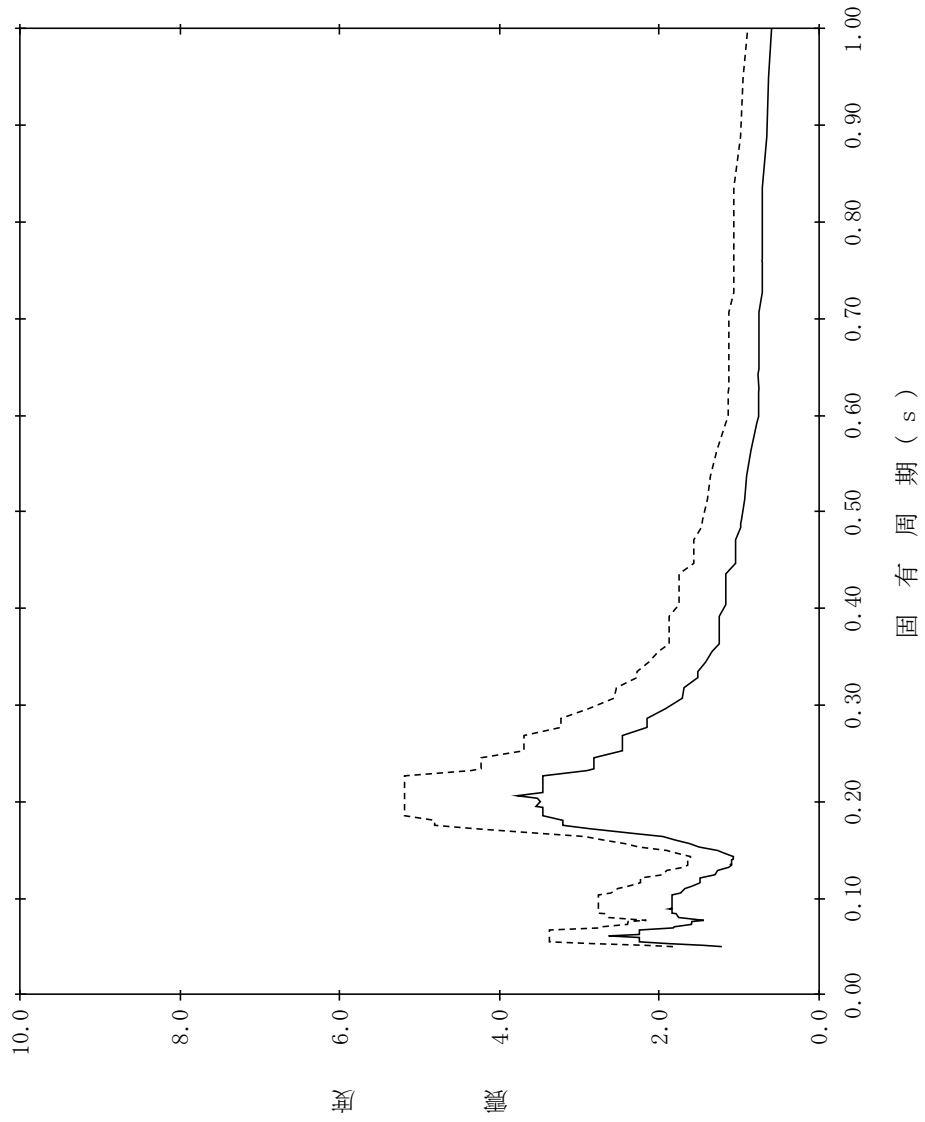
【NS2-PCV-SdEW-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

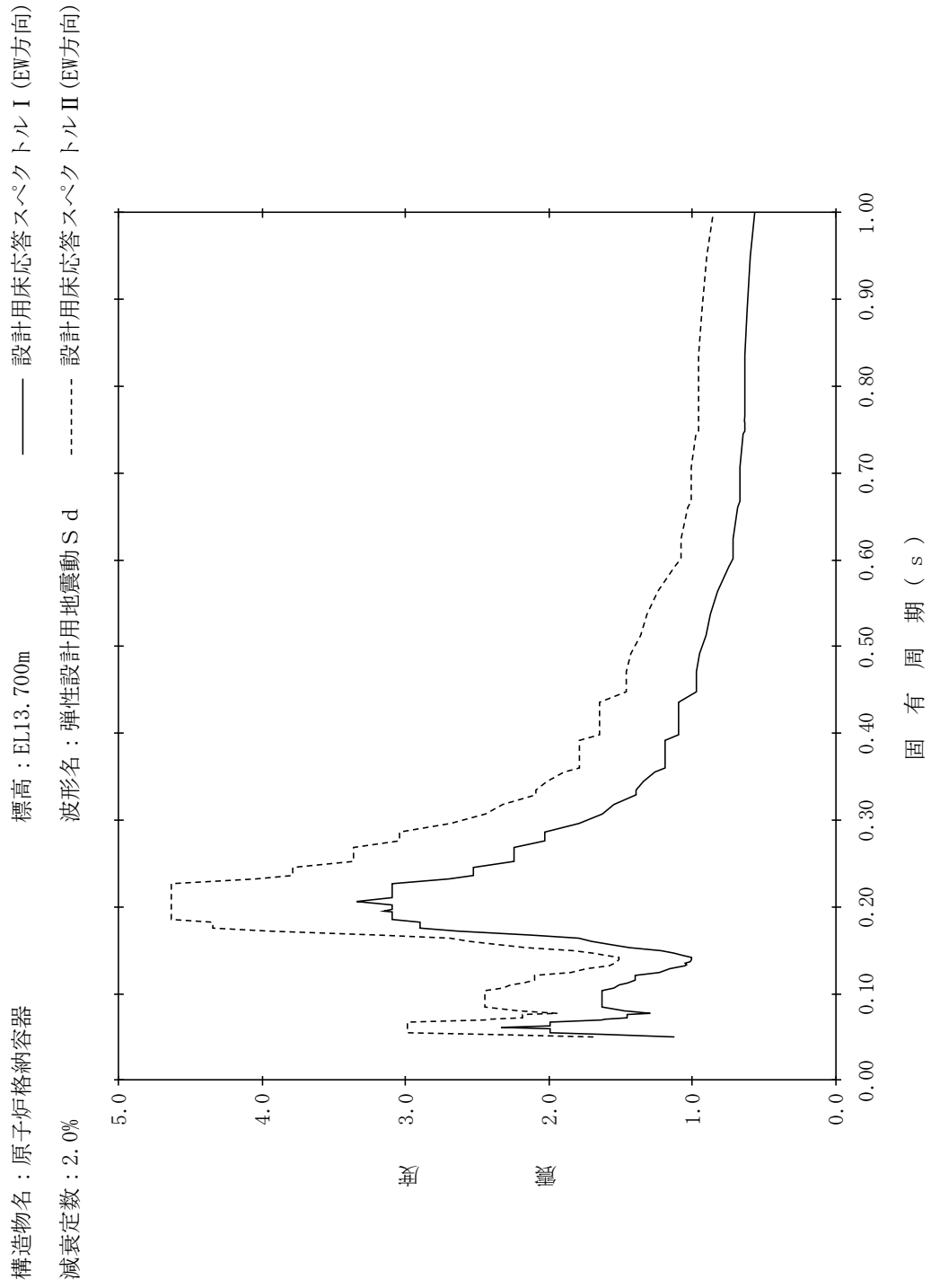


【NS2-PCV-SdEW-PCV75】

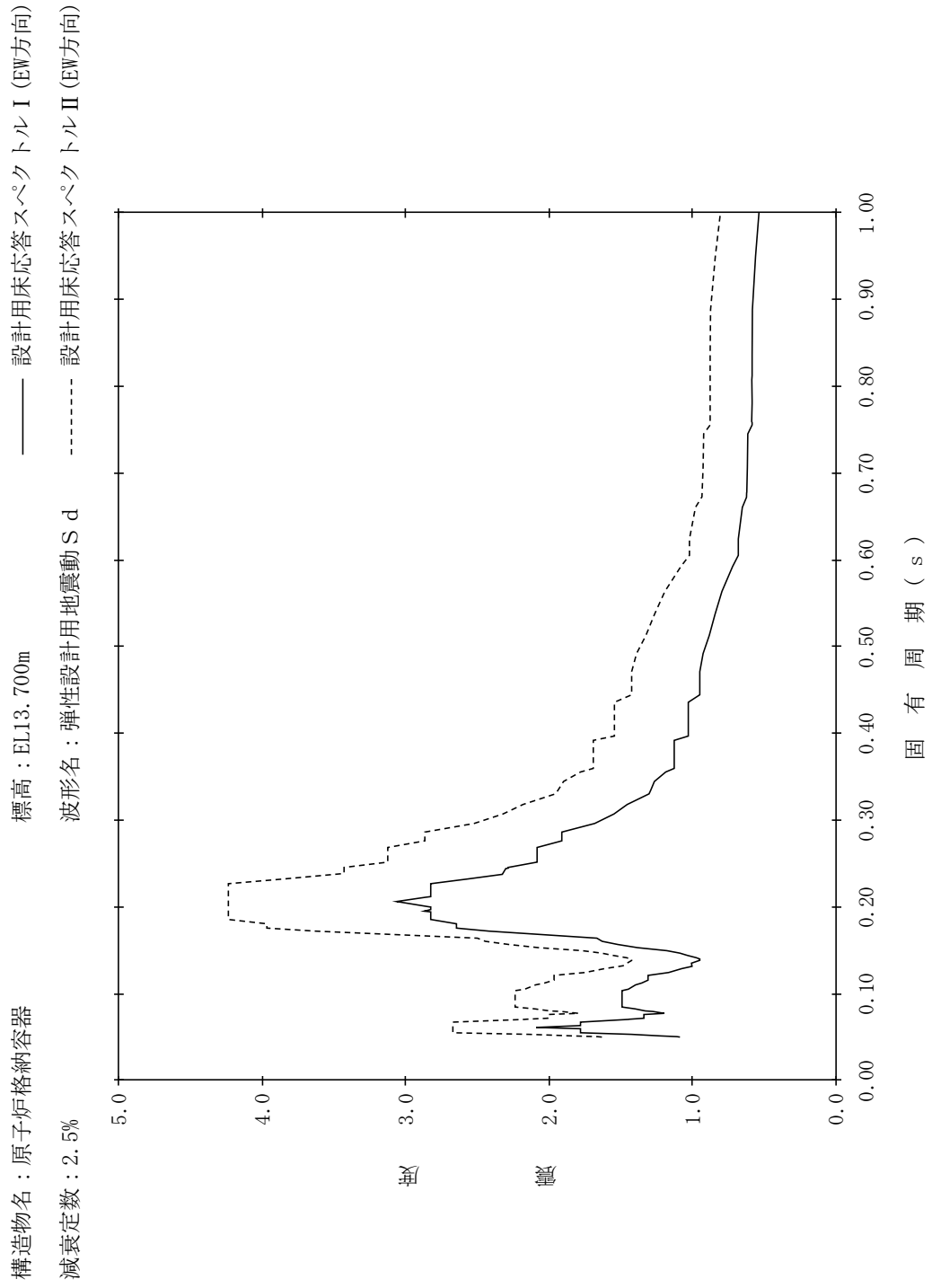
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SdEW-PCV76】

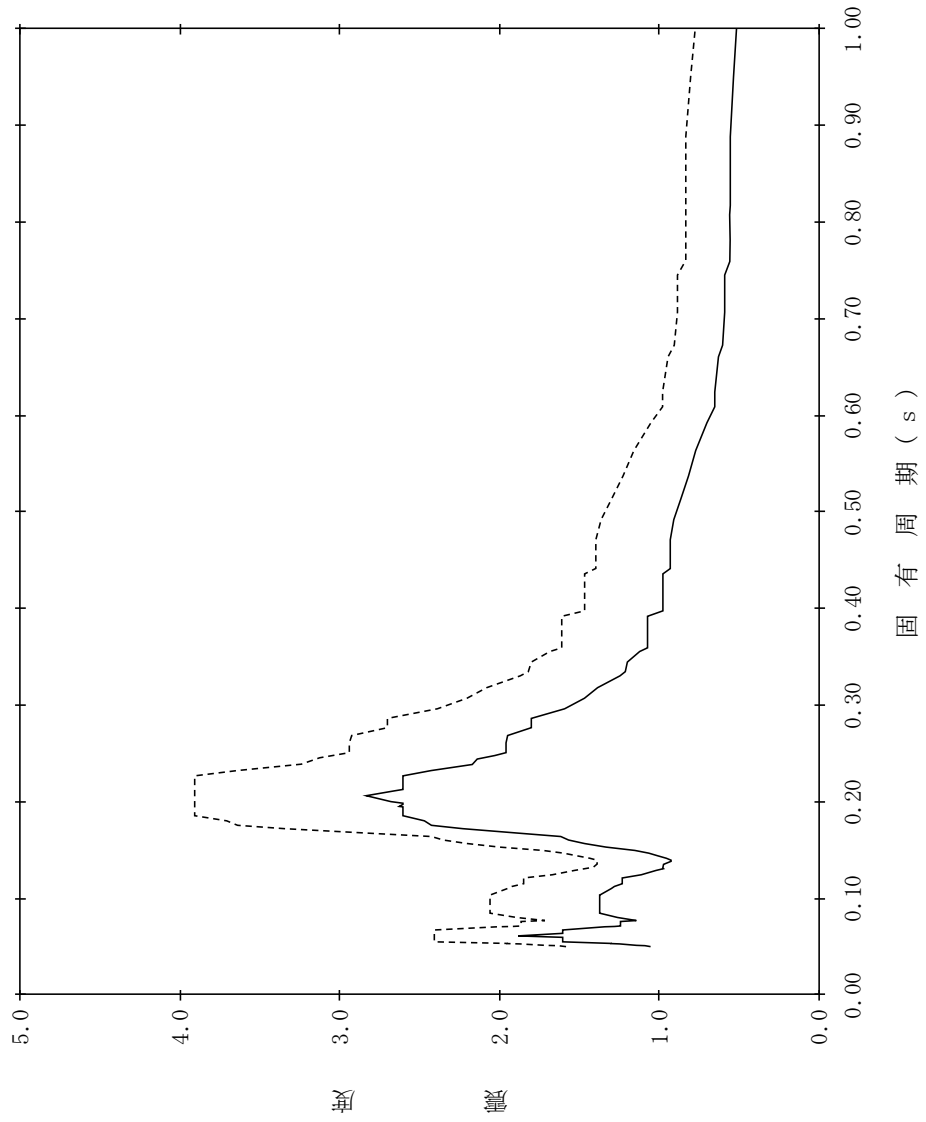


【NS2-PCV-SdEW-PCV77】



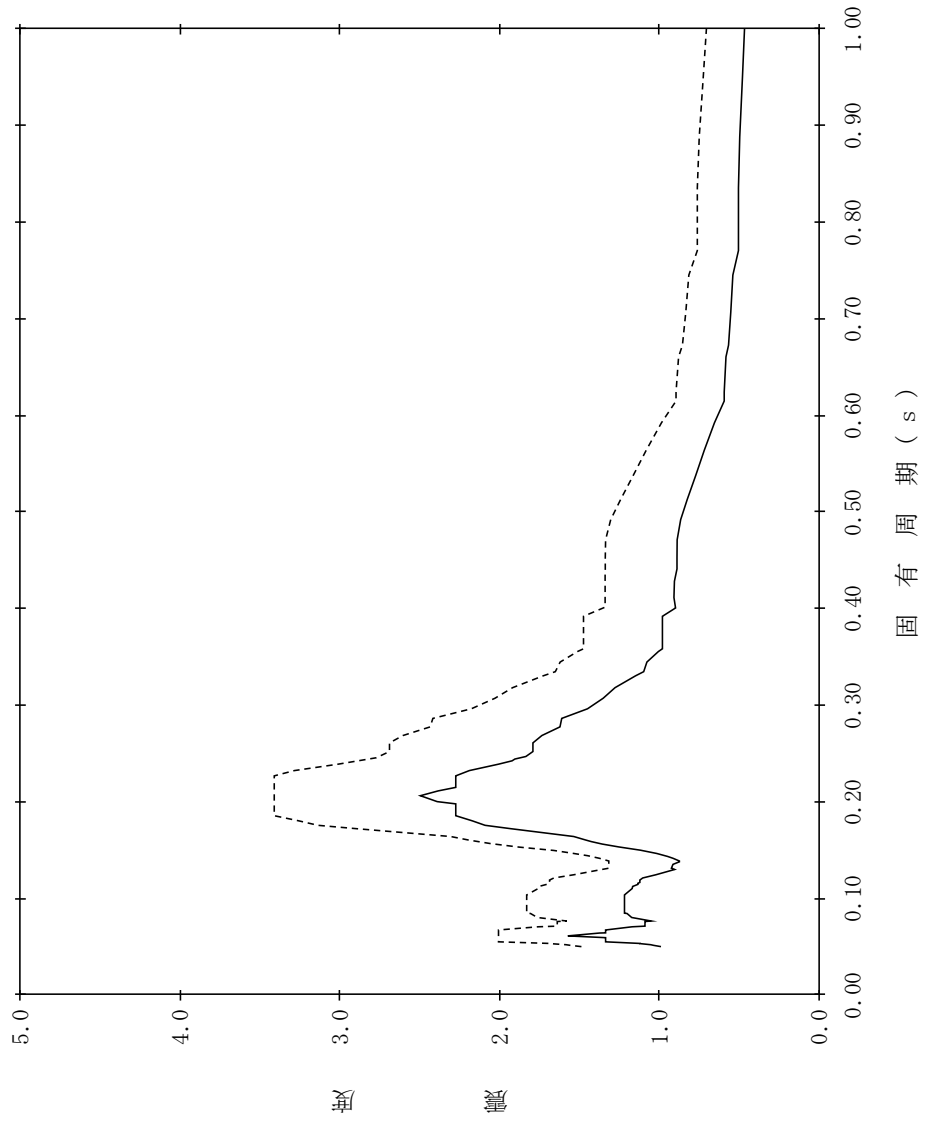
【NS2-PCV-SdEW-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL13.700m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



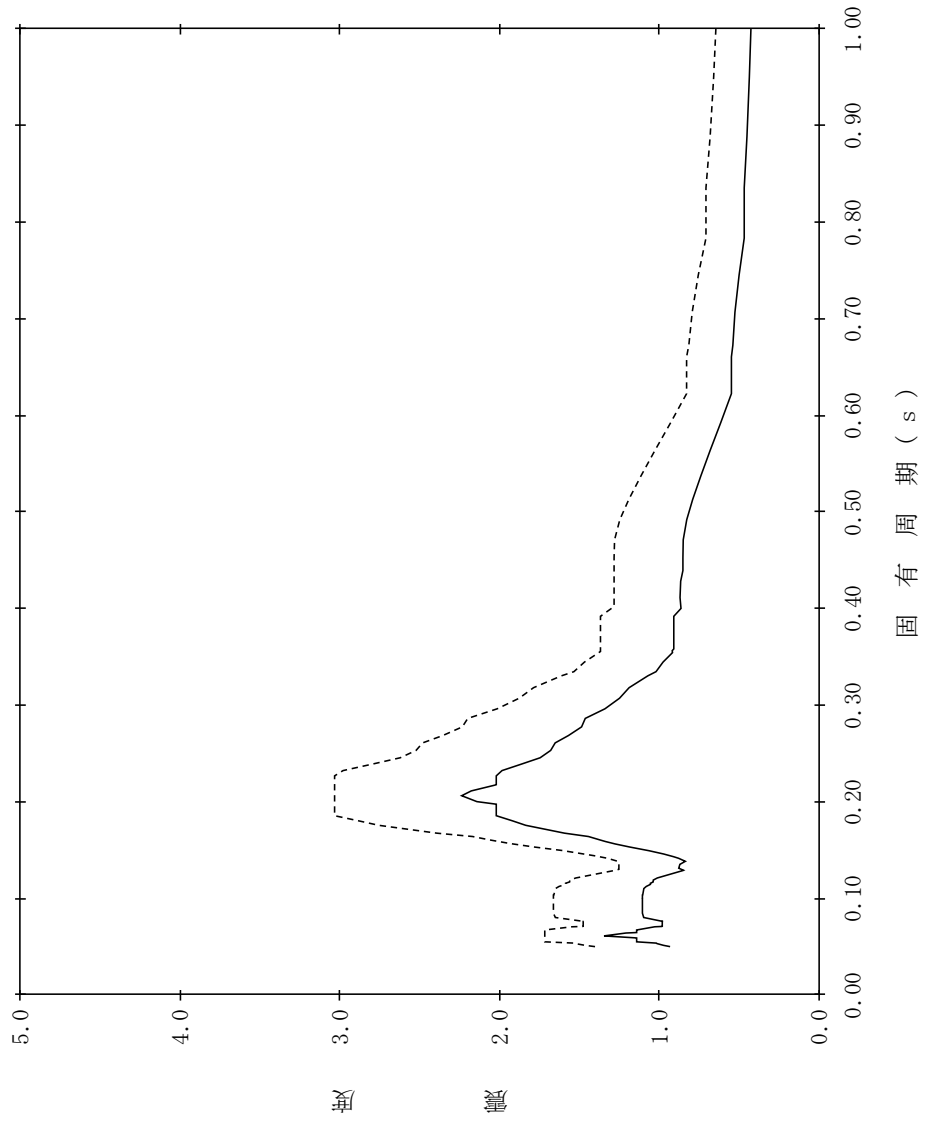
【NS2-PCV-SdEW-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

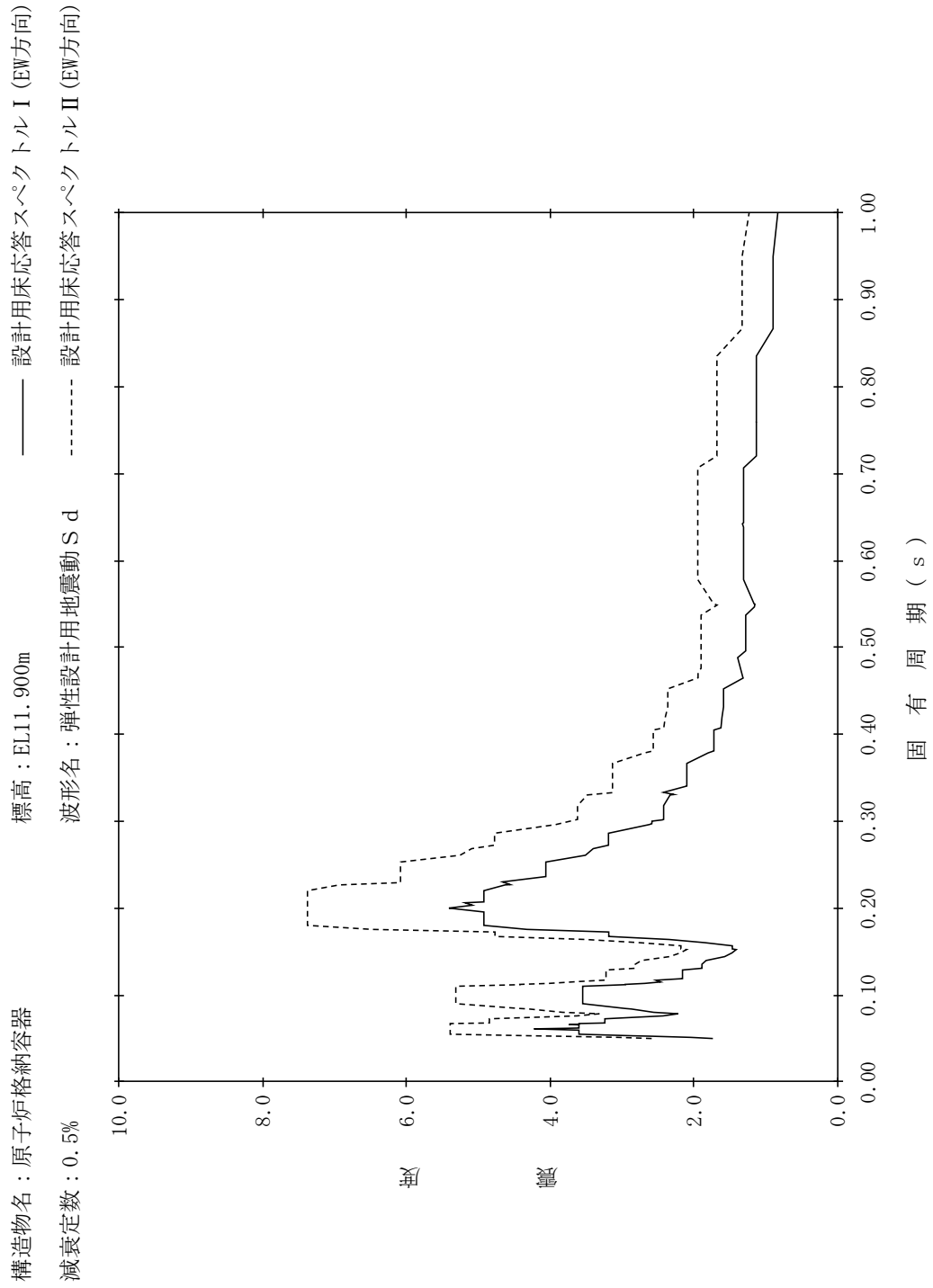


【NS2-PCV-SdEW-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

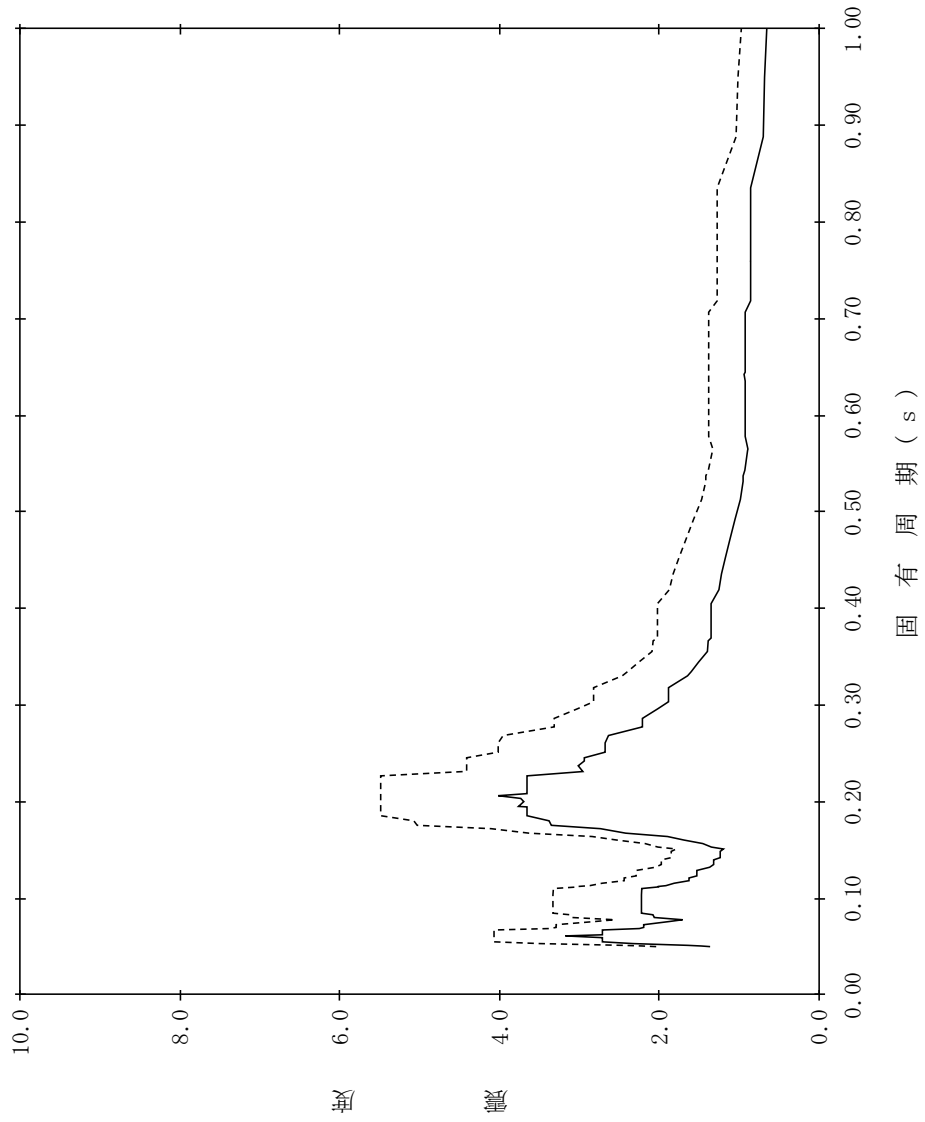


【NS2-PCV-SdEW-PCV81】



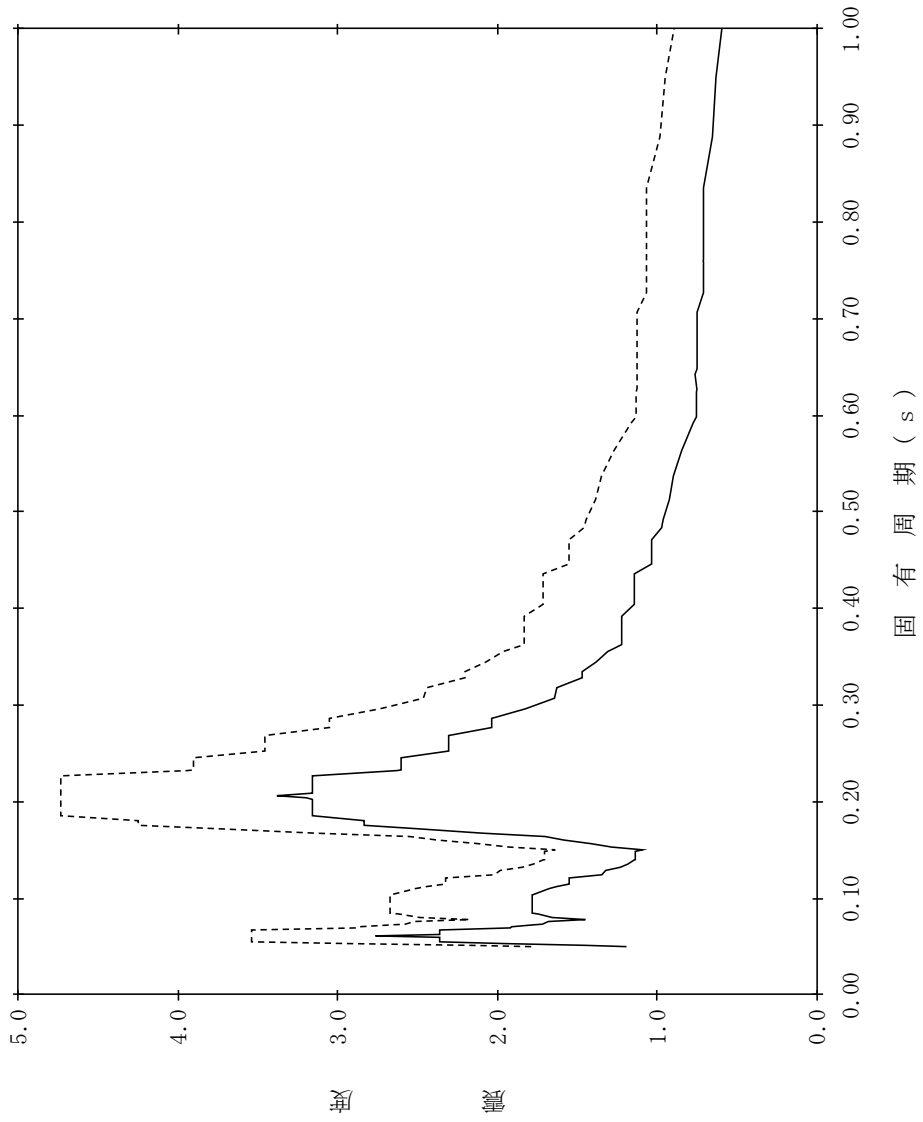
【NS2-PCV-SdEW-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



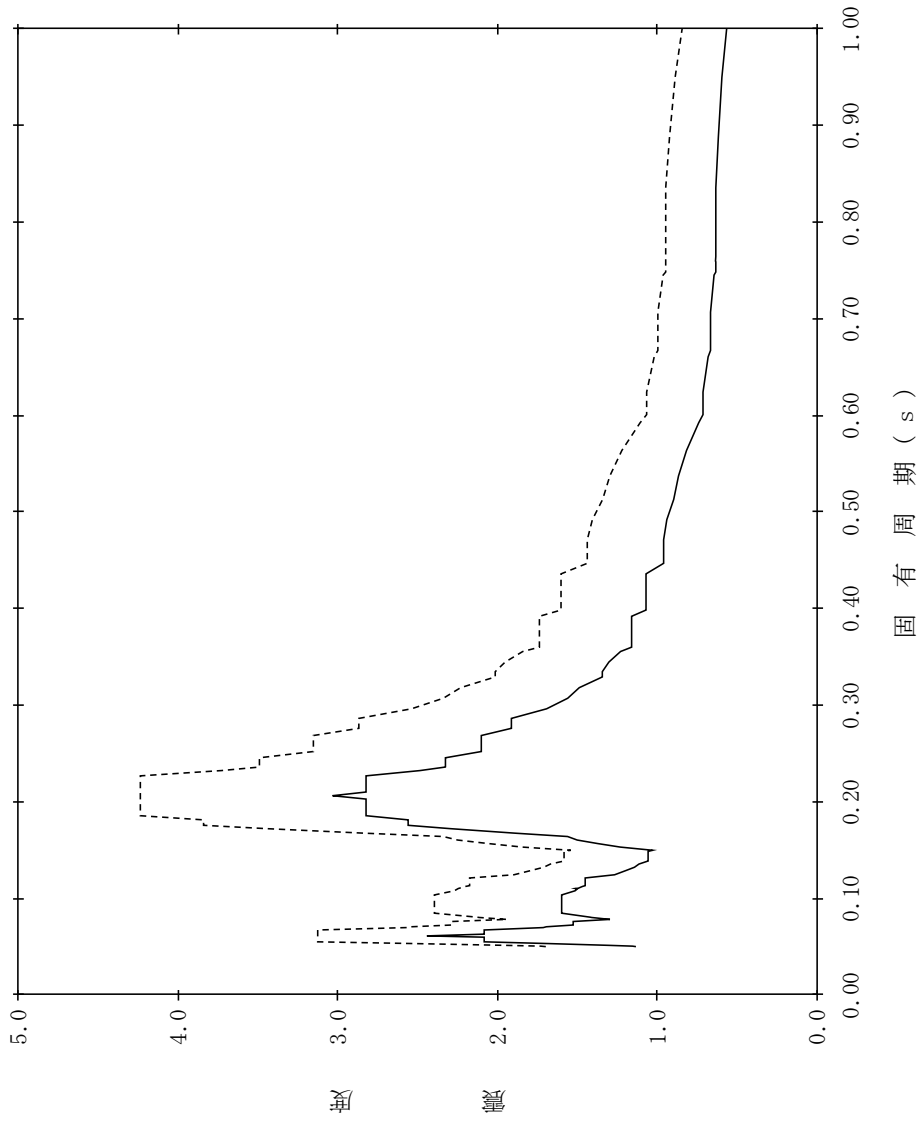
【NS2-PCV-SdEW-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

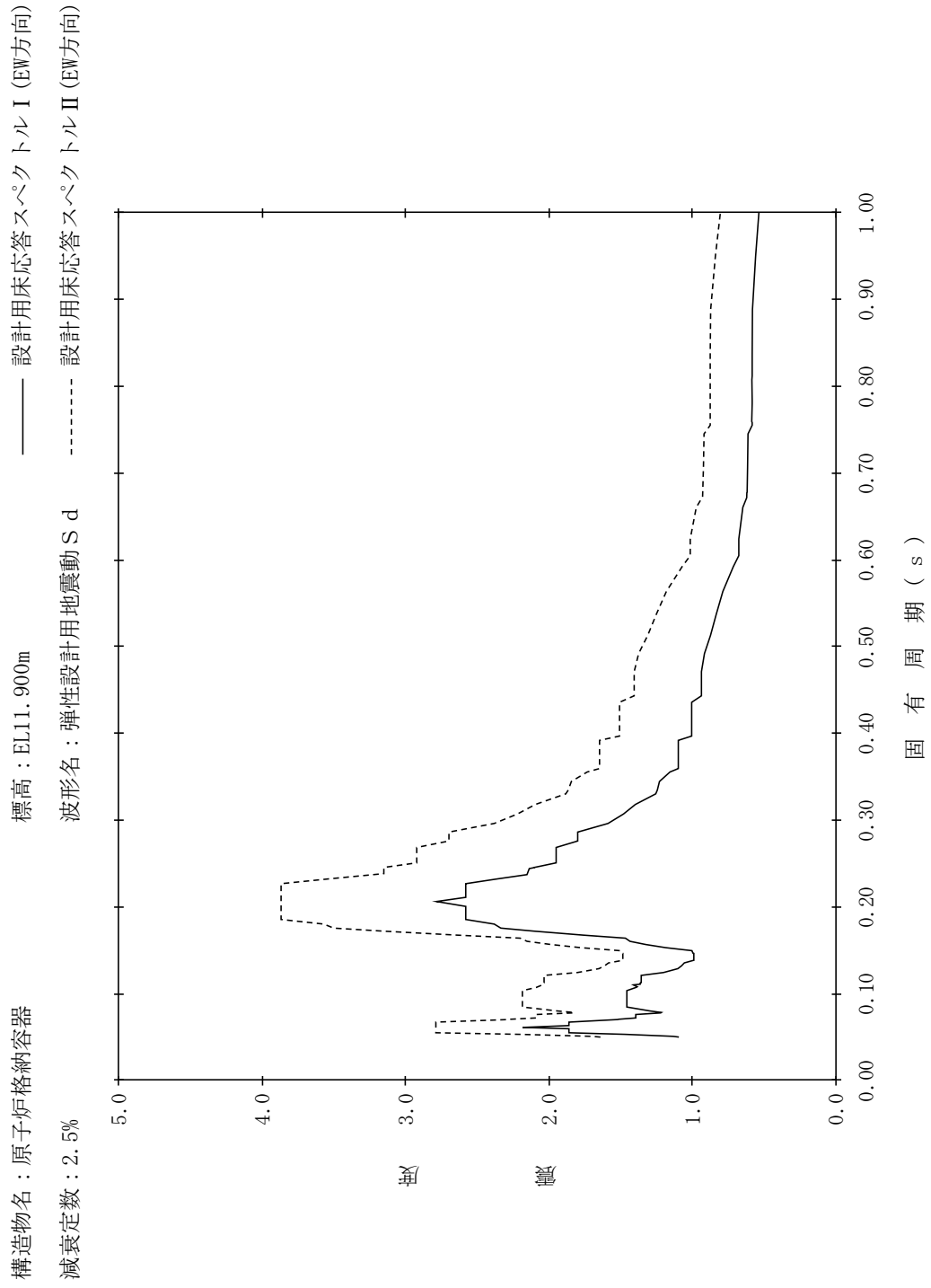


【NS2-PCV-SdEW-PCV84】

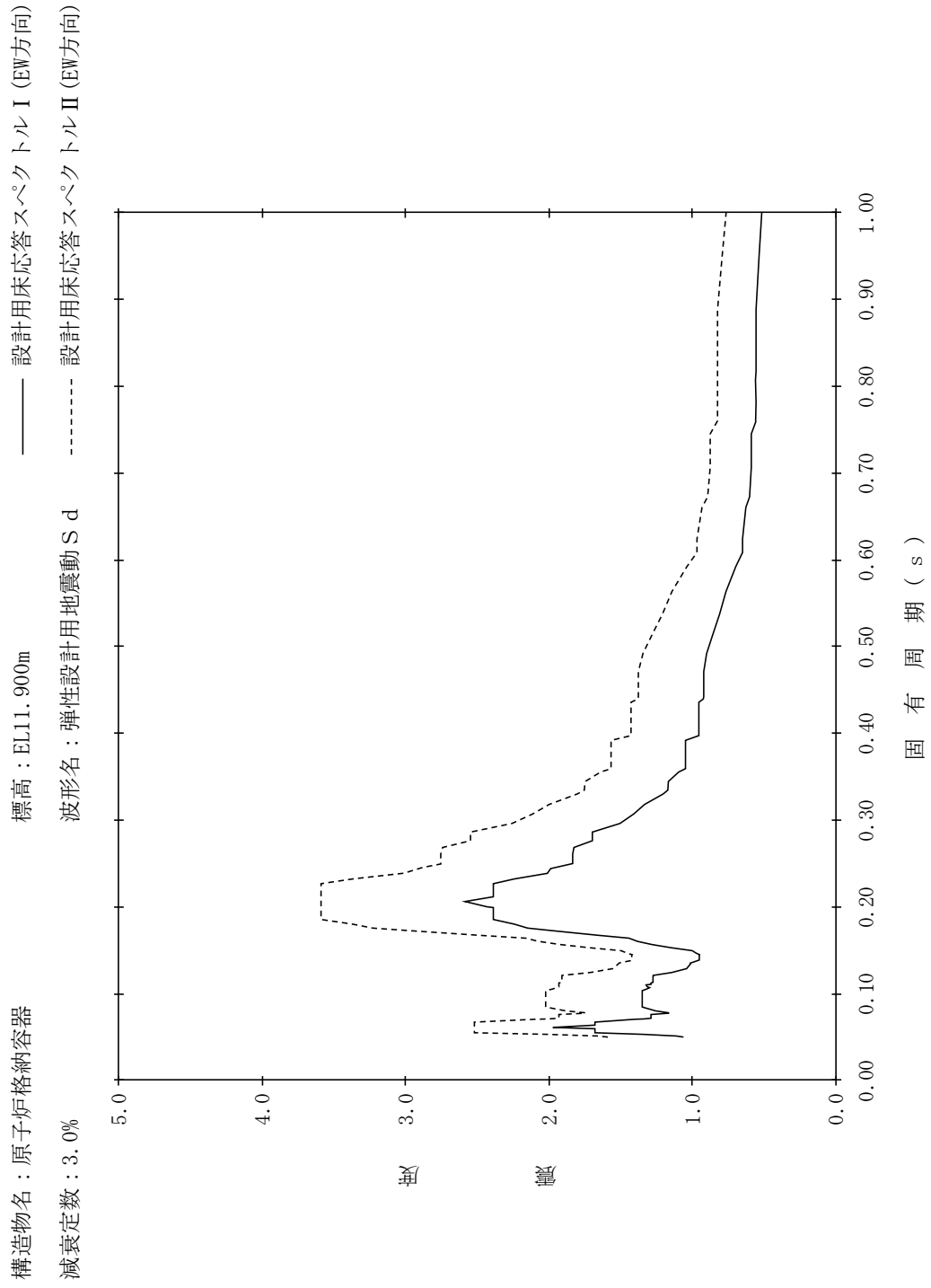
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SdEW-PCV85】

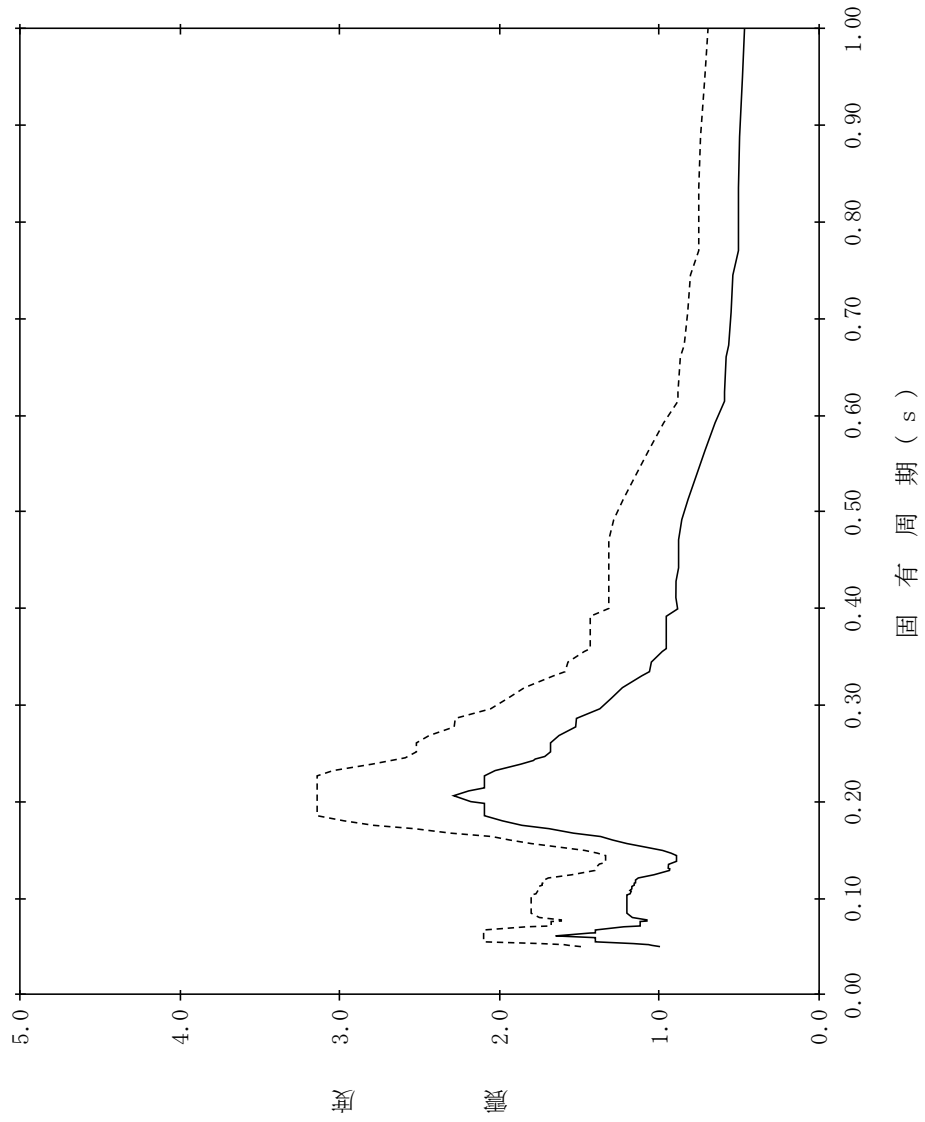


【NS2-PCV-SdEW-PCV86】



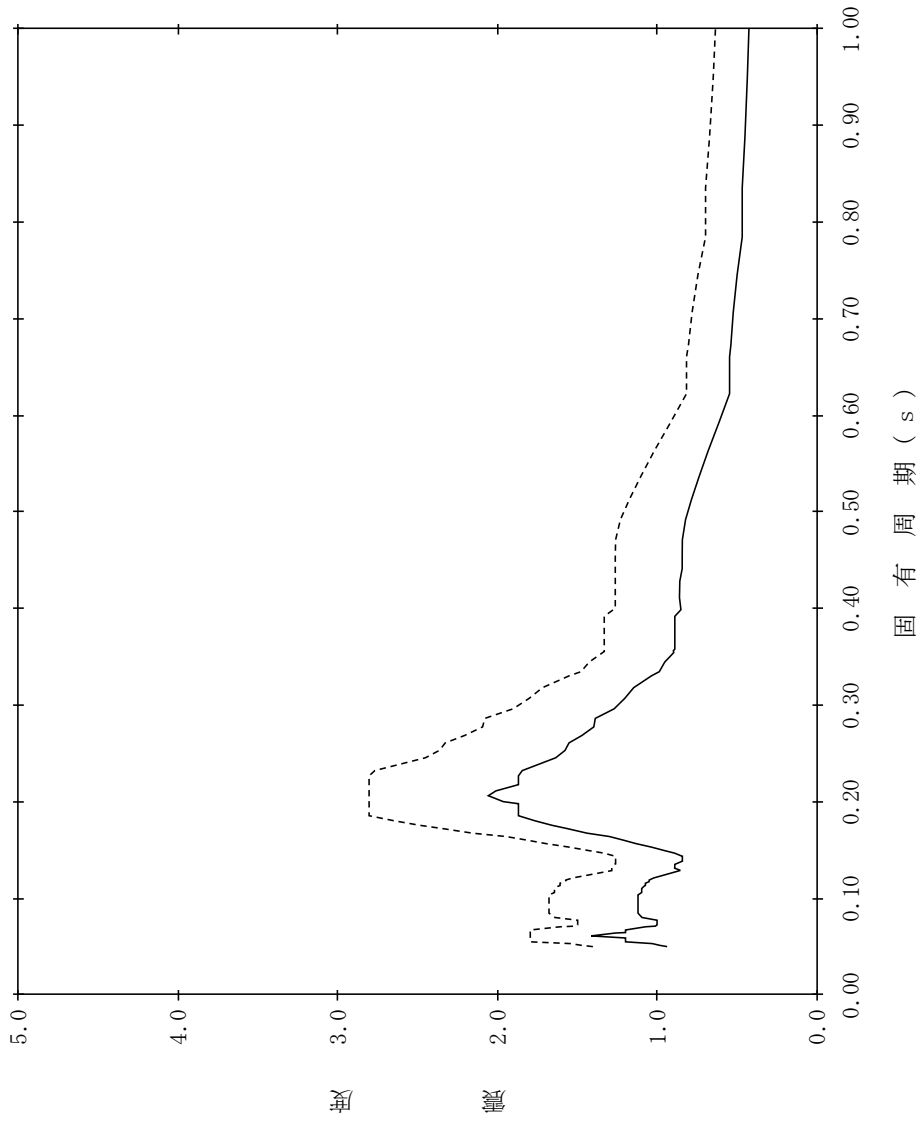
【NS2-PCV-SdEW-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



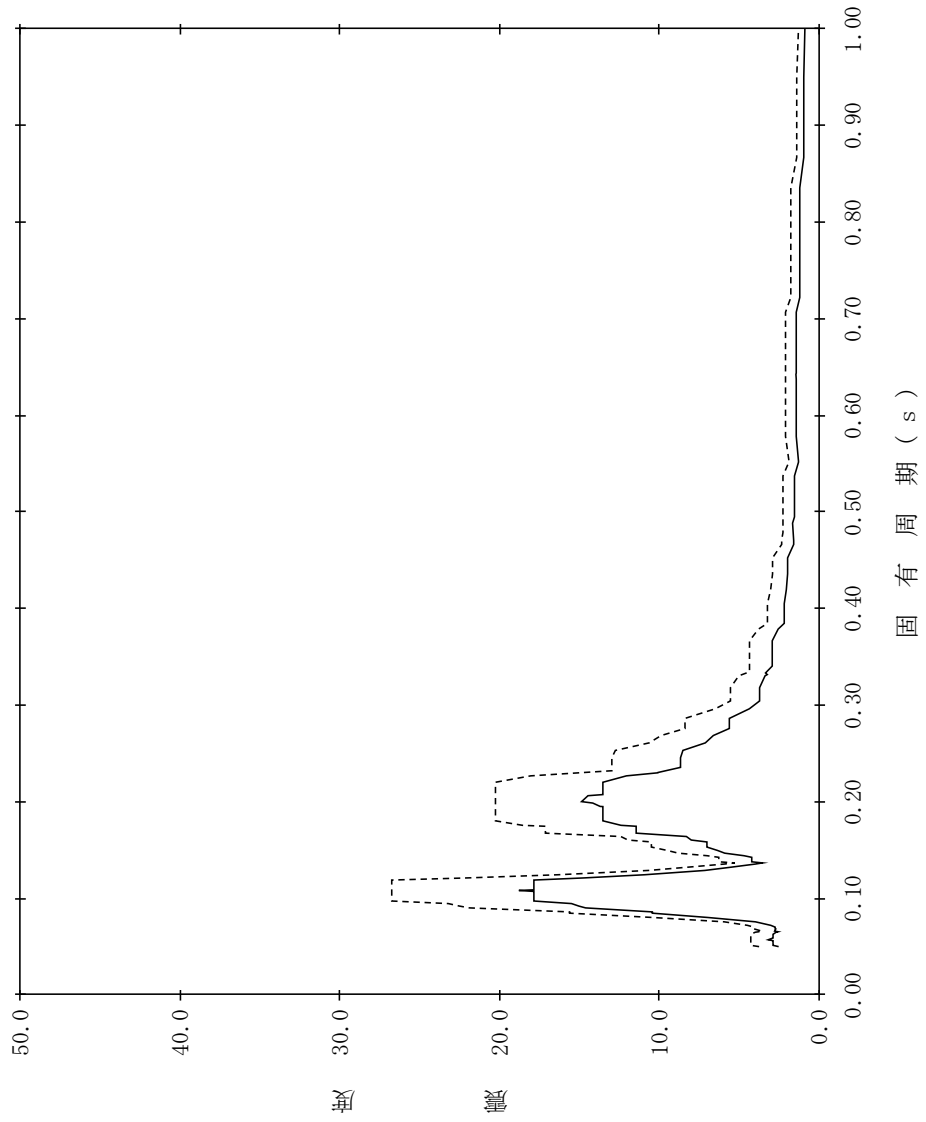
【NS2-PCV-SdEW-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



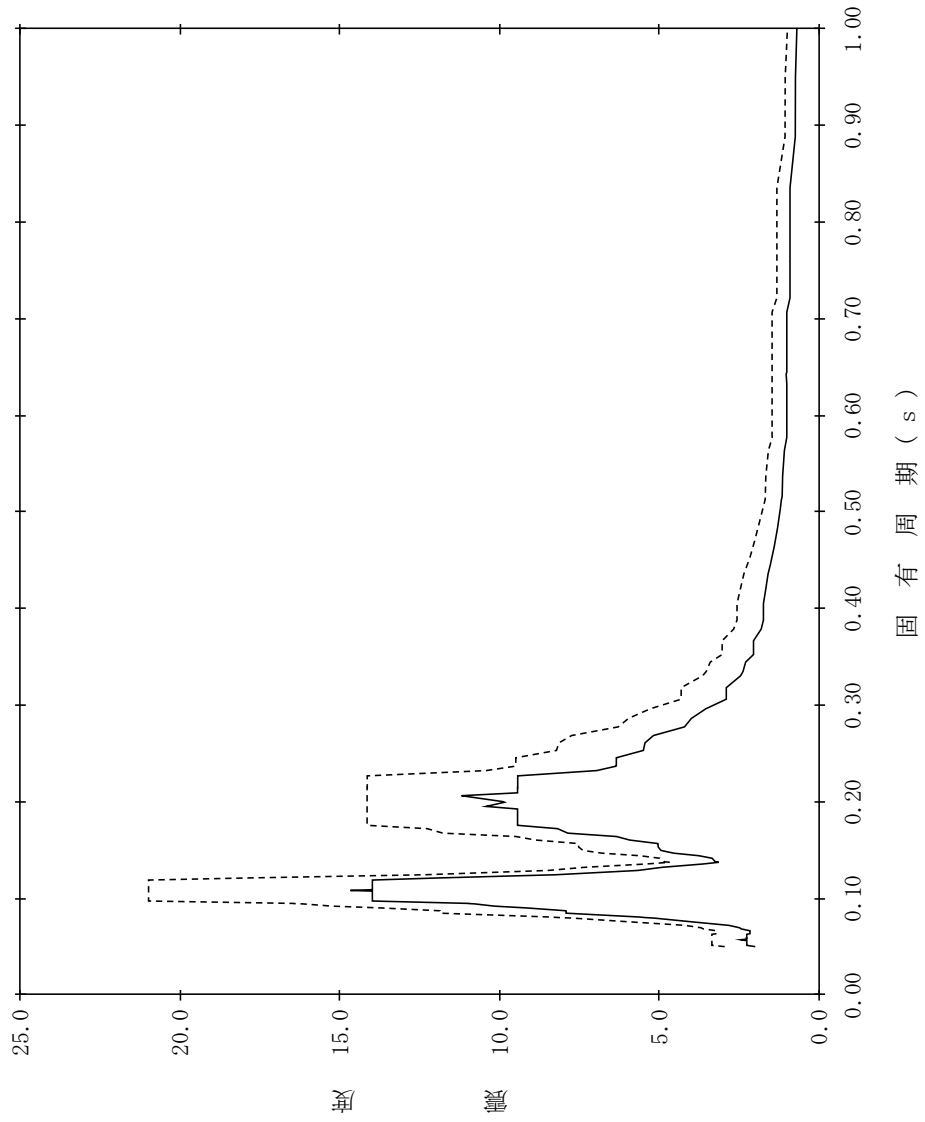
【NS2-PCV-SdEW-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



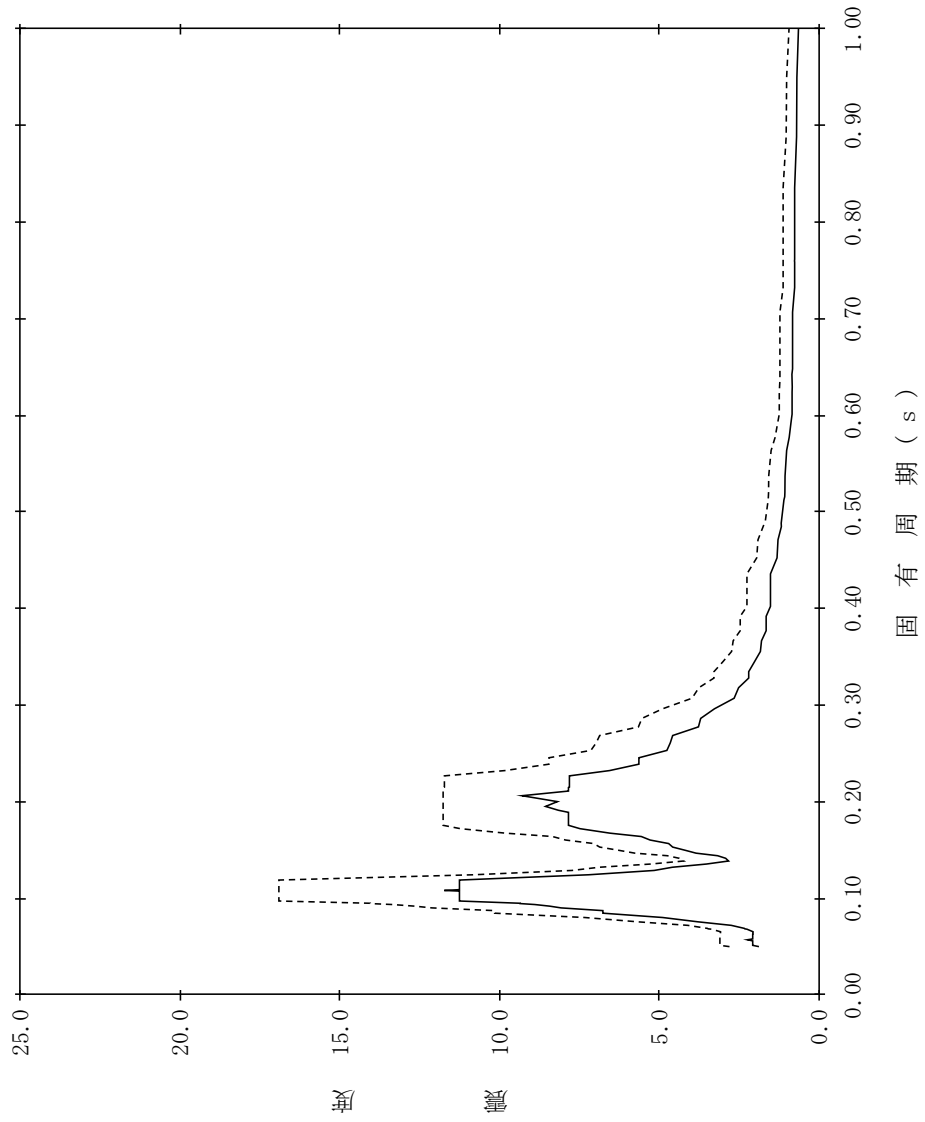
【NS2-PCV-SdEW-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



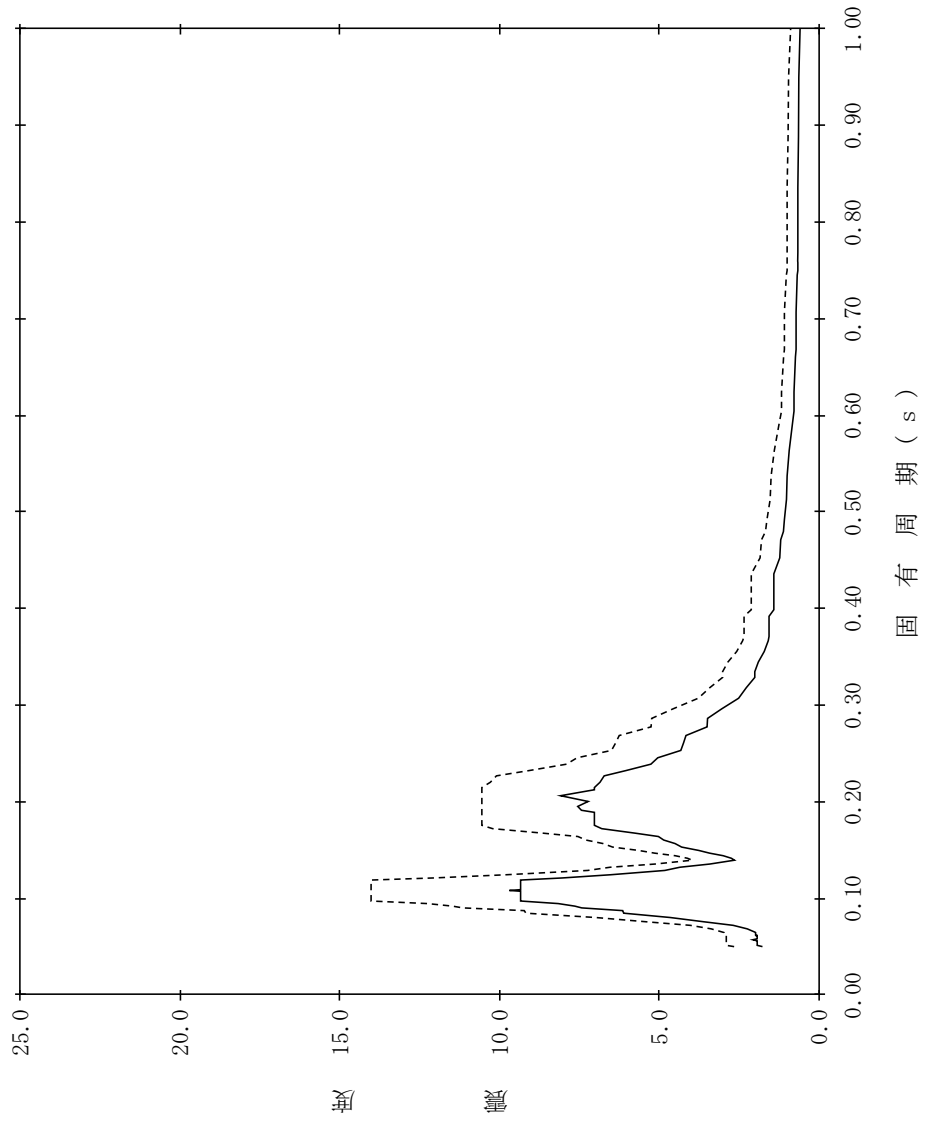
【NS2-PCV-SdEW-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



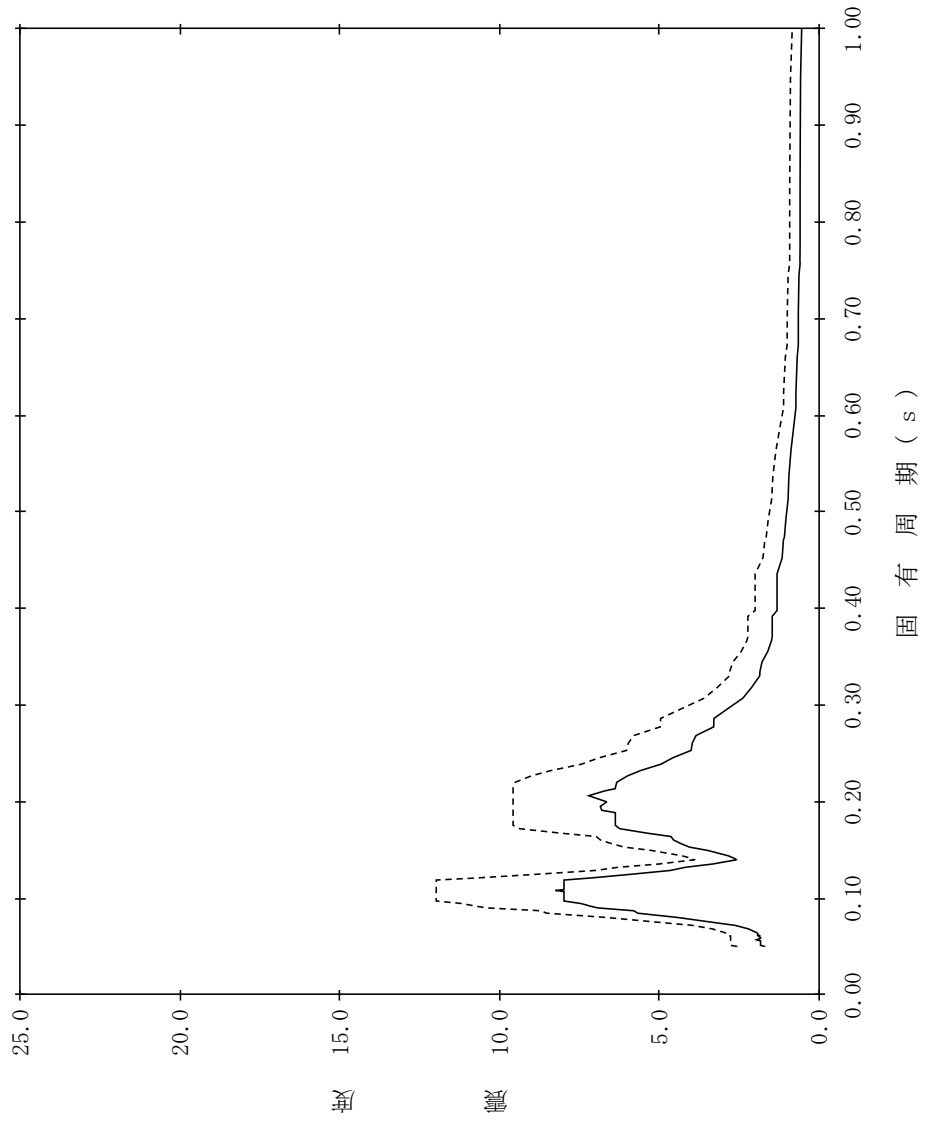
【NS2-PCV-SdEW-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



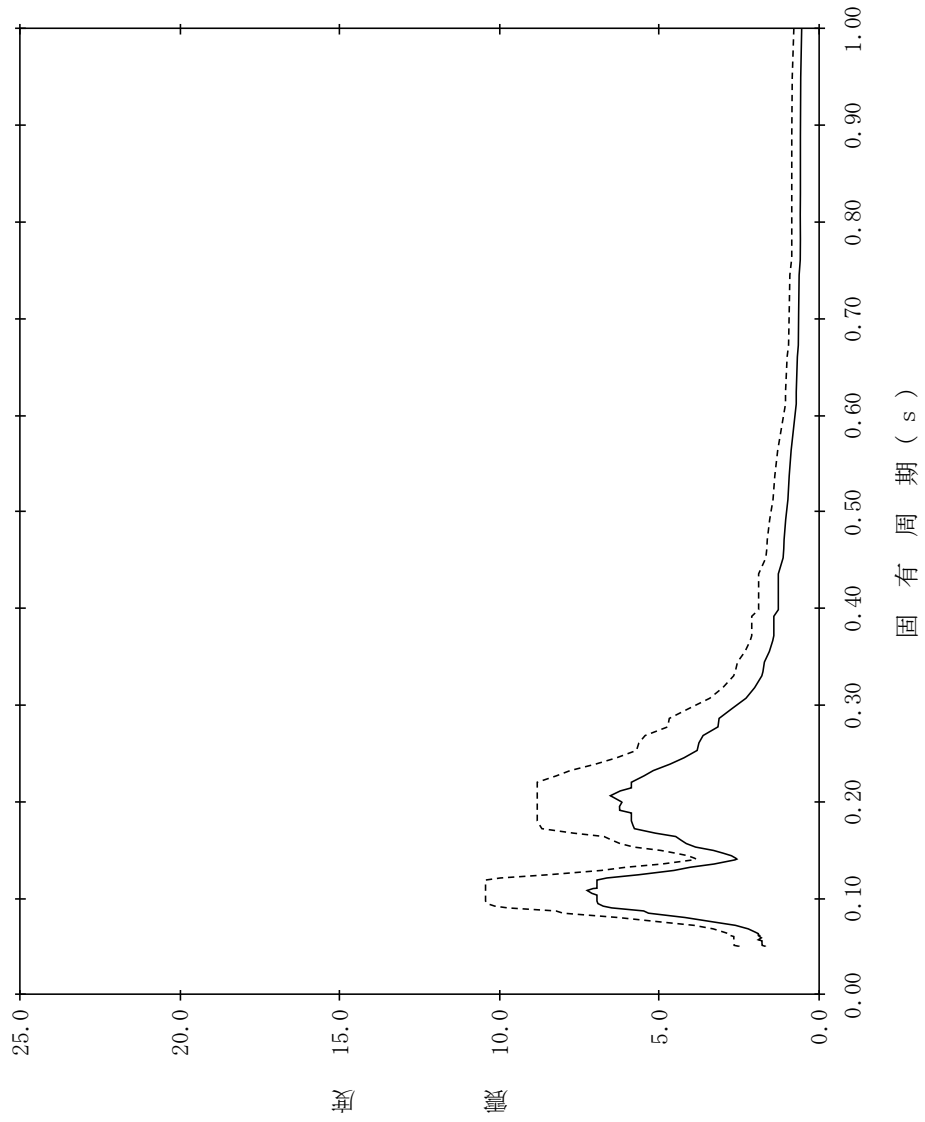
【NS2-PCV-SdEW-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



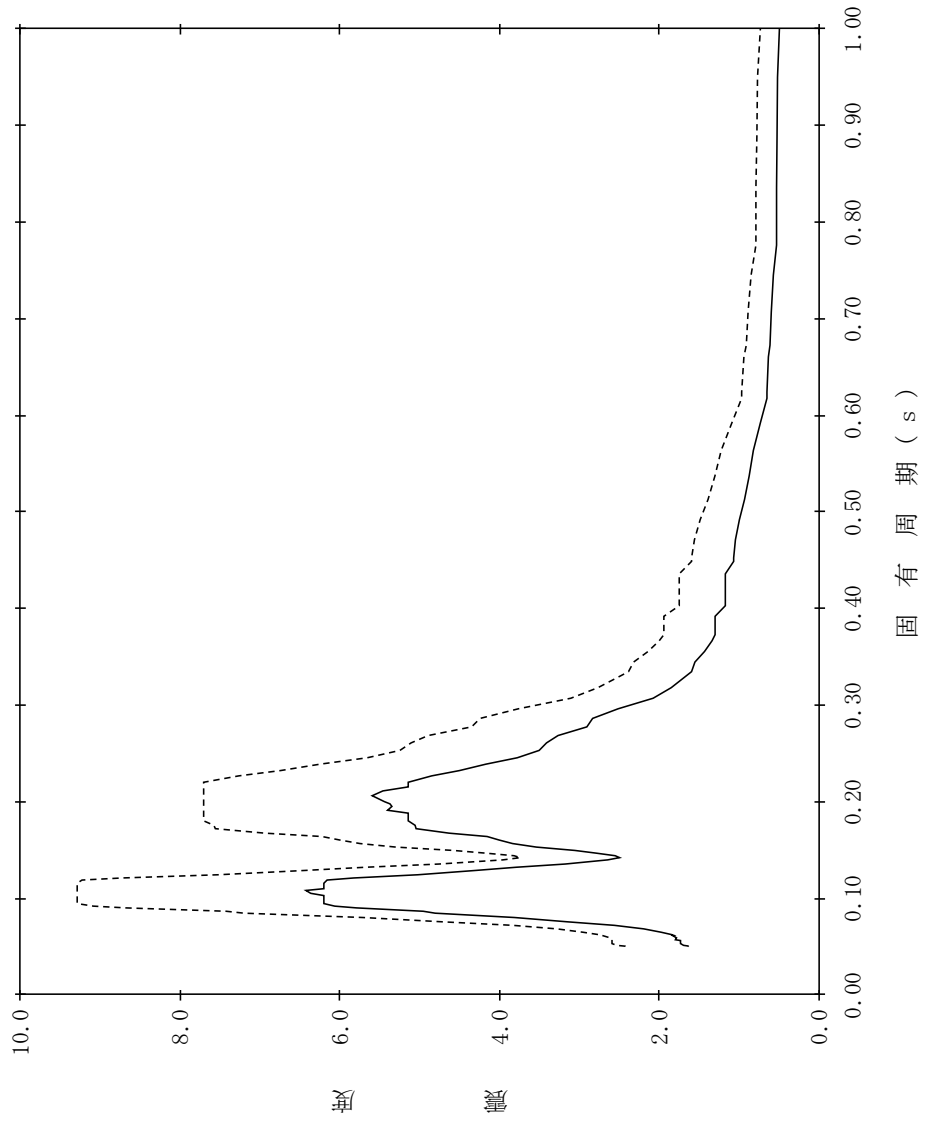
【NS2-PCV-SdEW-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



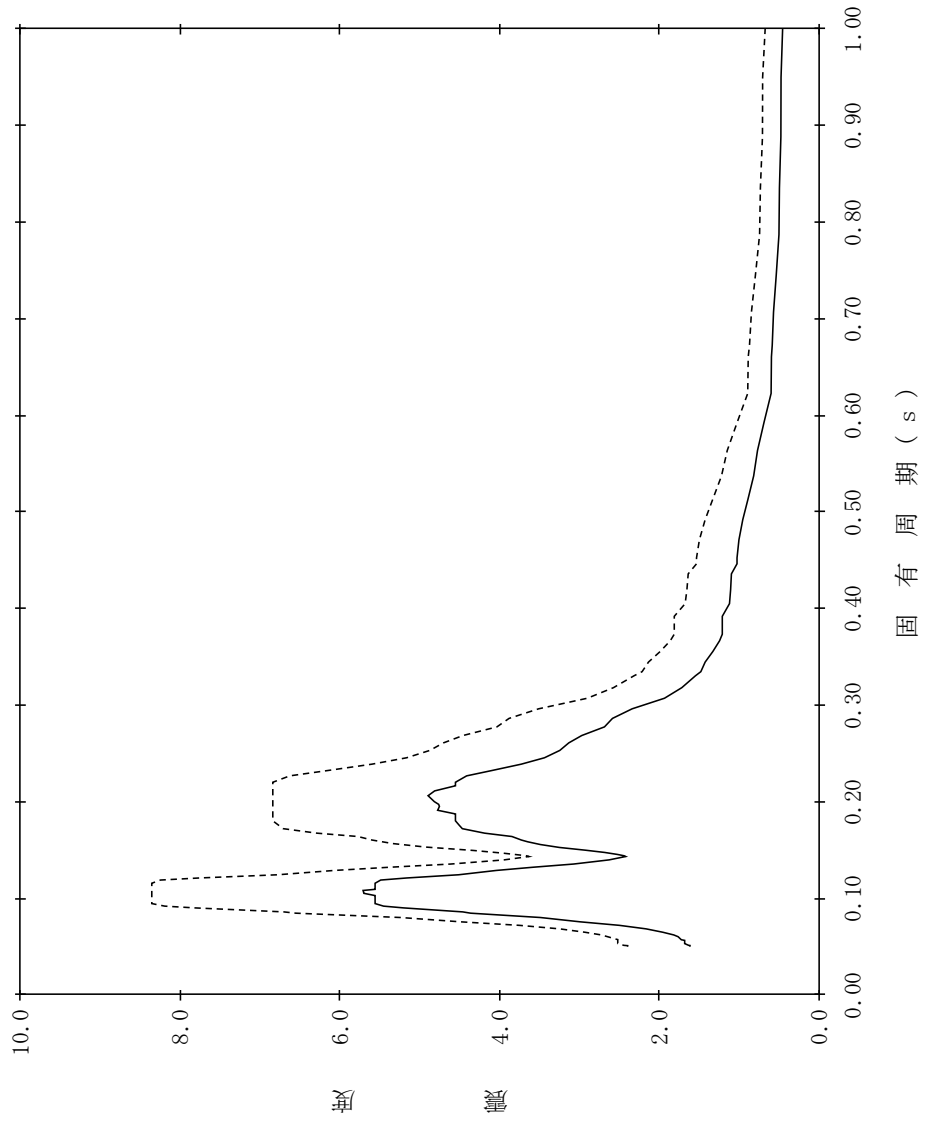
【NS2-PCV-SdEW-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



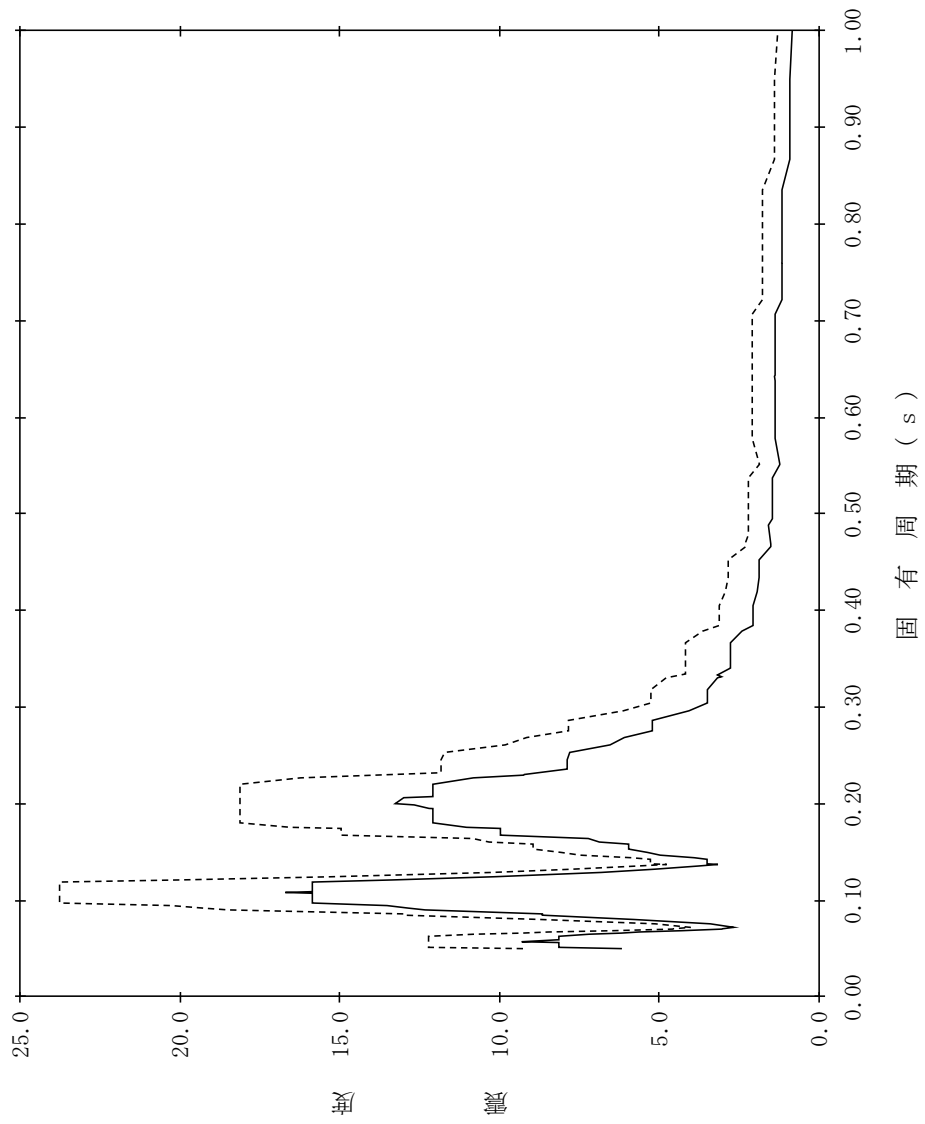
【NS2-PCV-SdEW-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



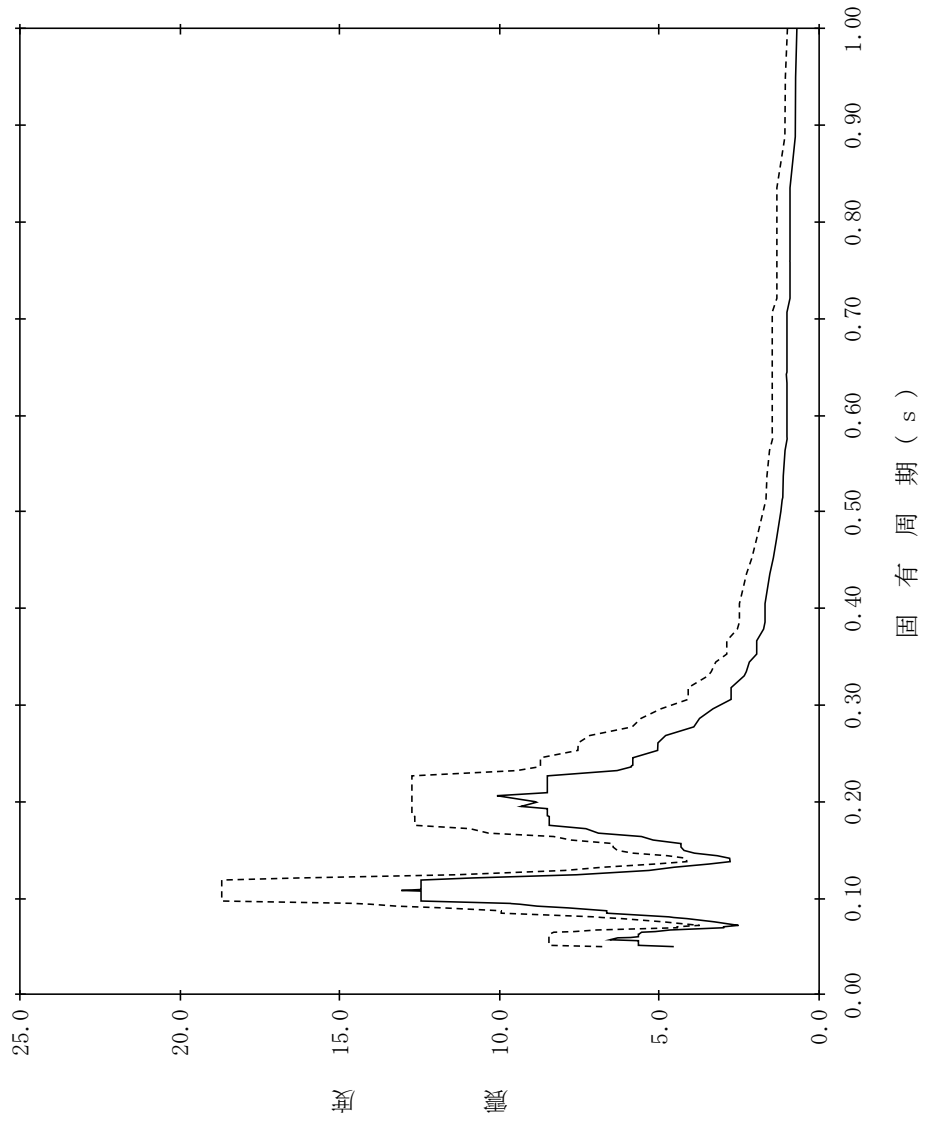
【NS2-PCV-SdEW-GSW97】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



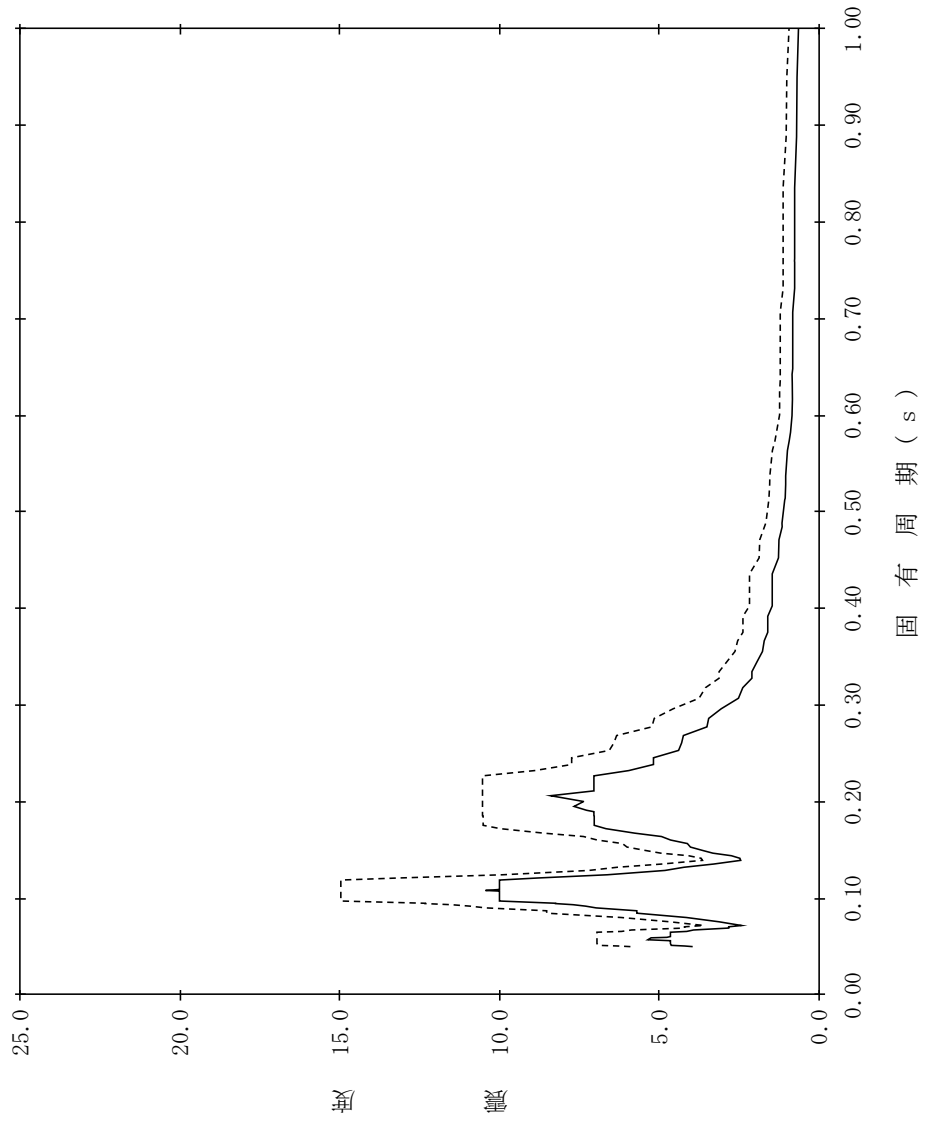
【NS2-PCV-SdEW-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



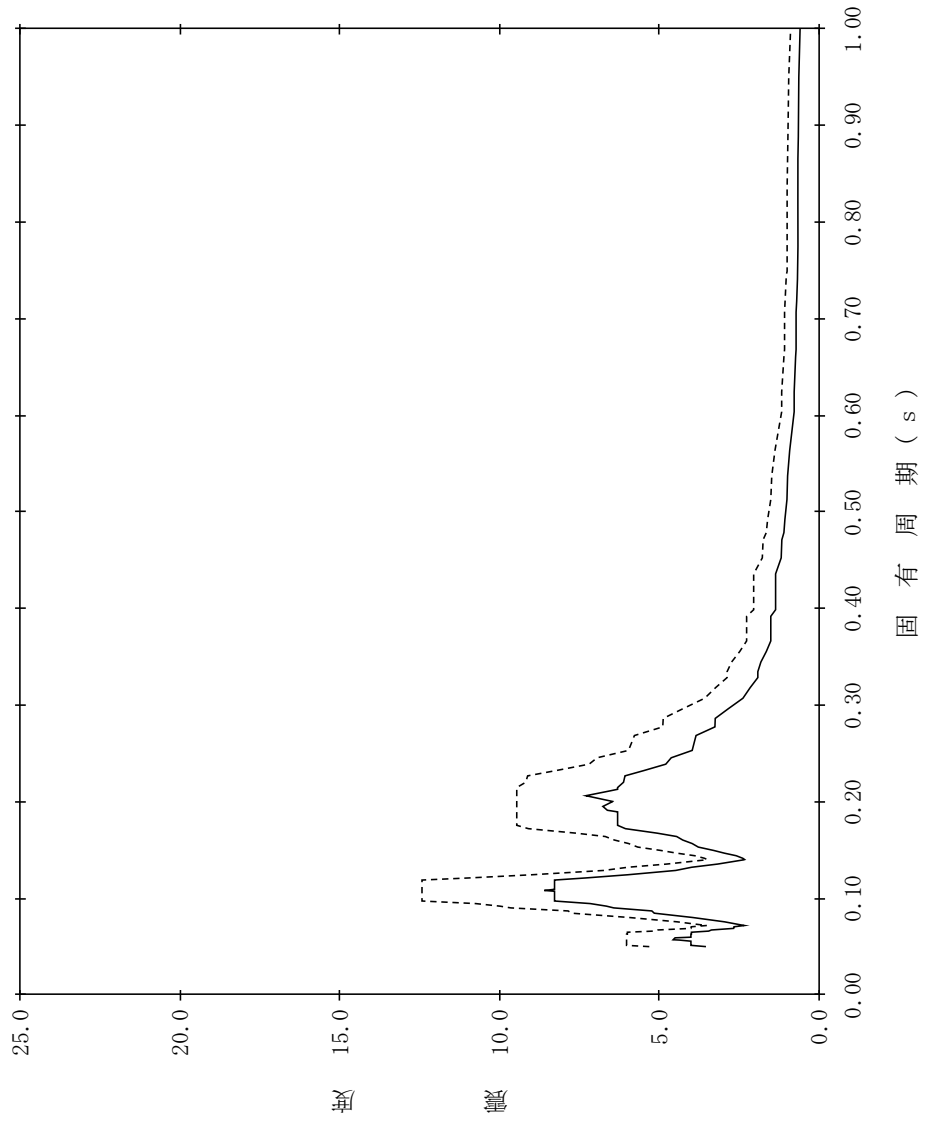
【NS2-PCV-SdEW-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



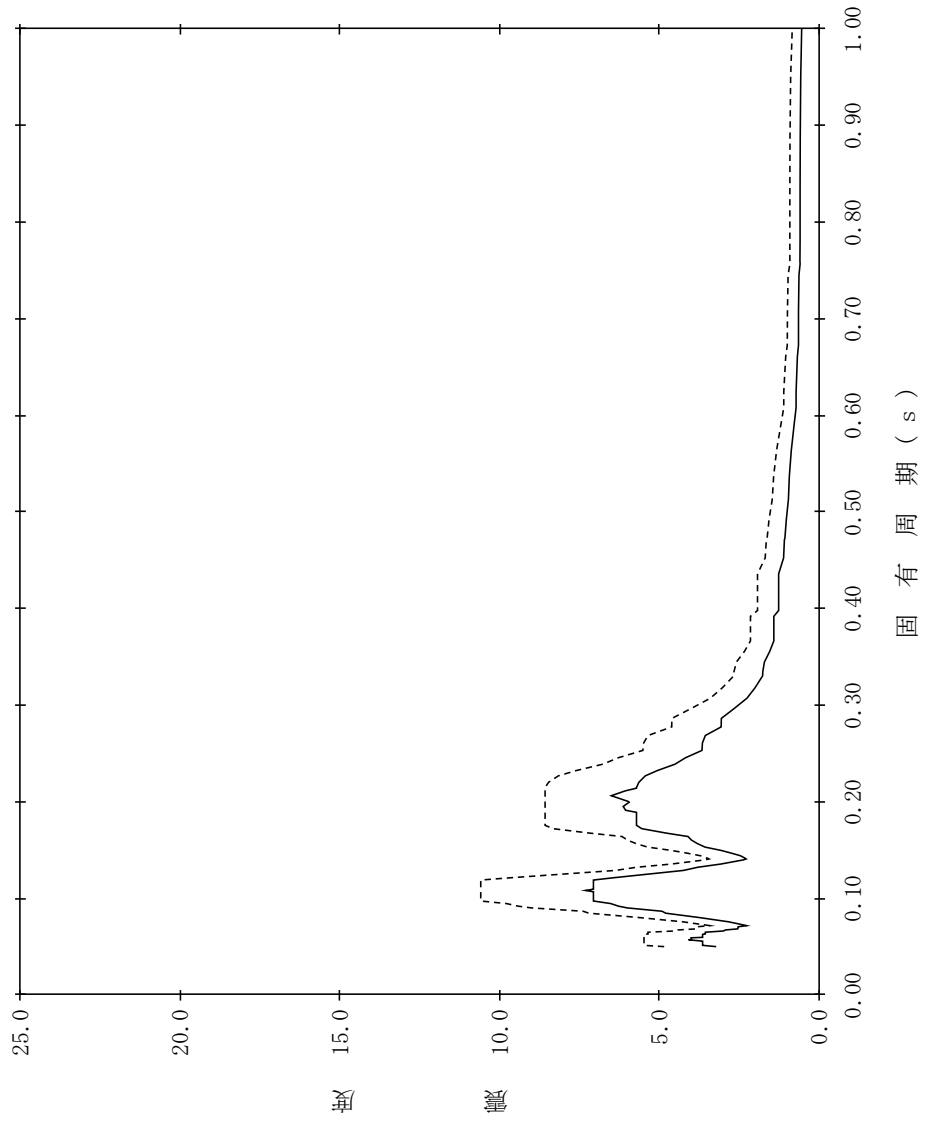
【NS2-PCV-SdEW-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



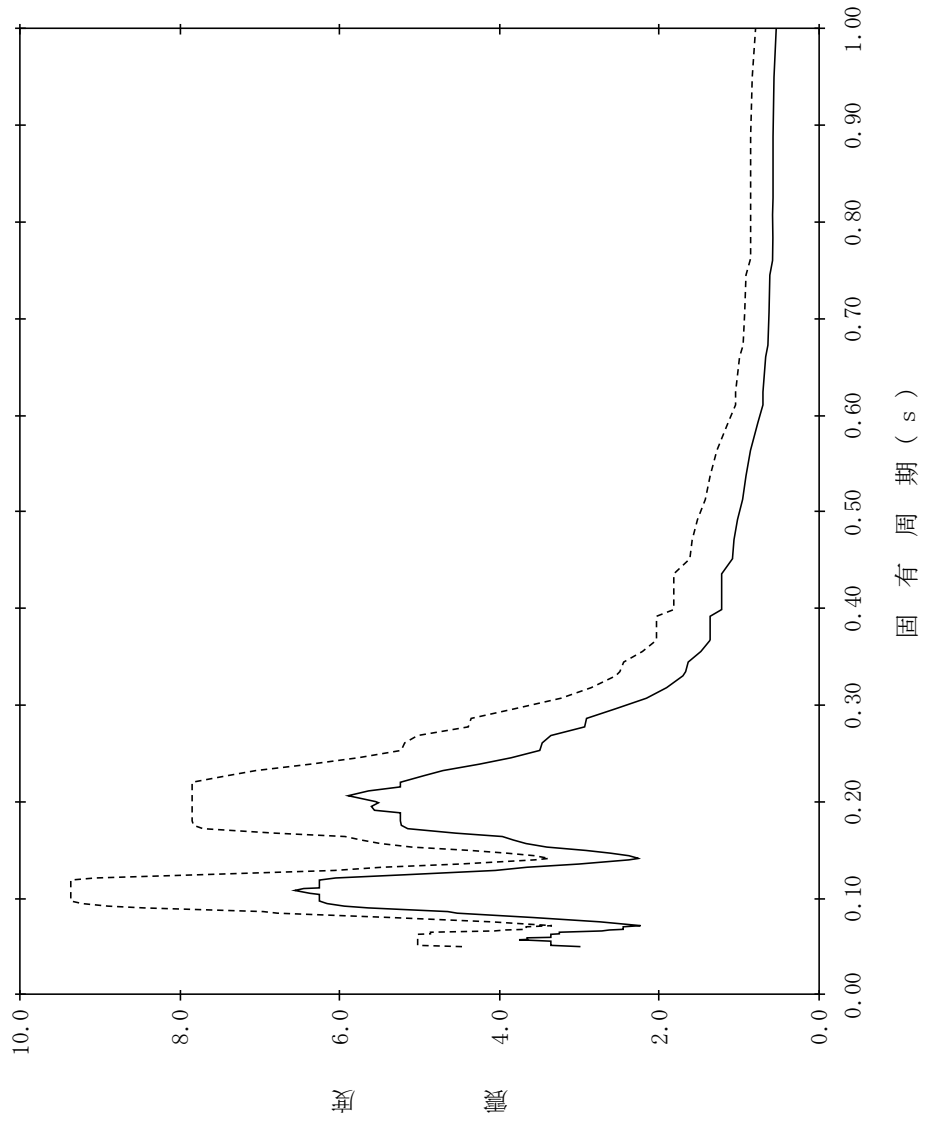
【NS2-PCV-SdEW-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



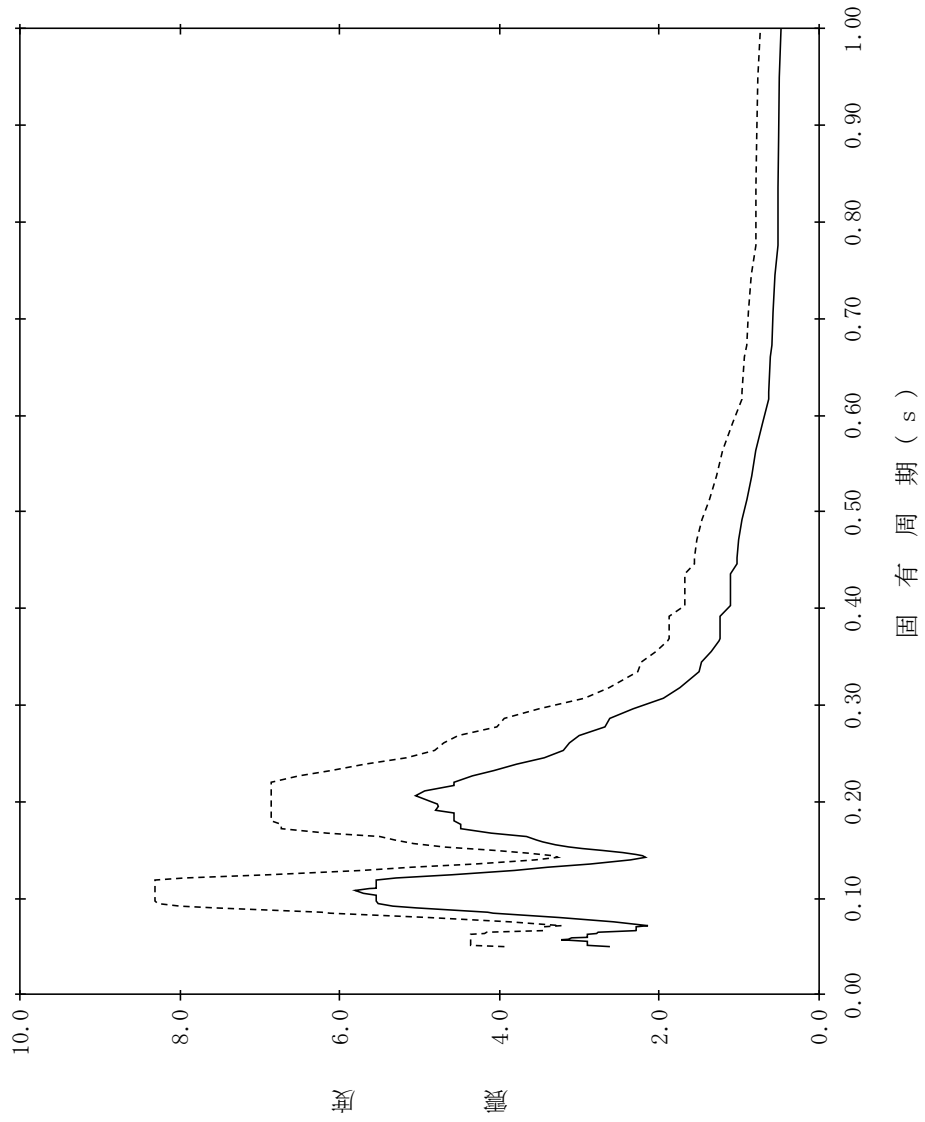
【NS2-PCV-SdEW-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



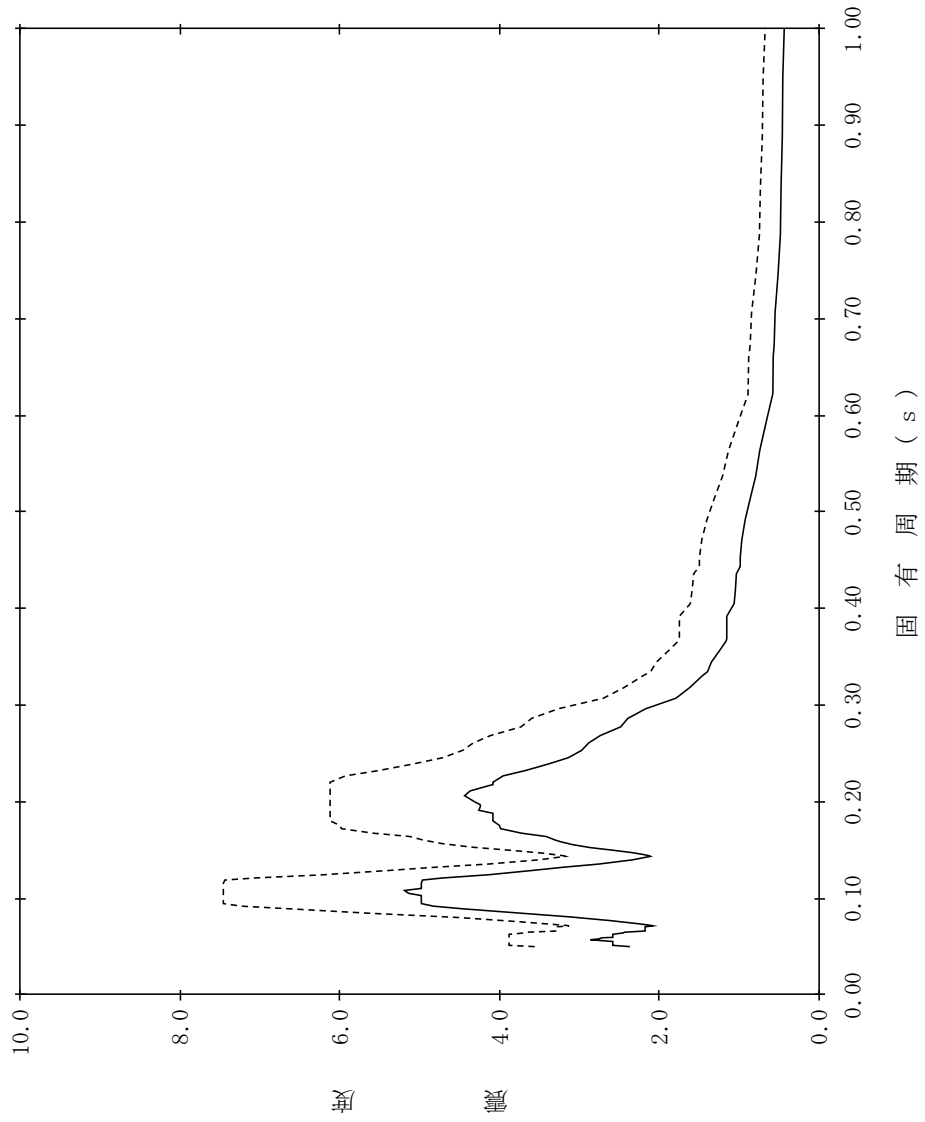
【NS2-PCV-SdEW-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



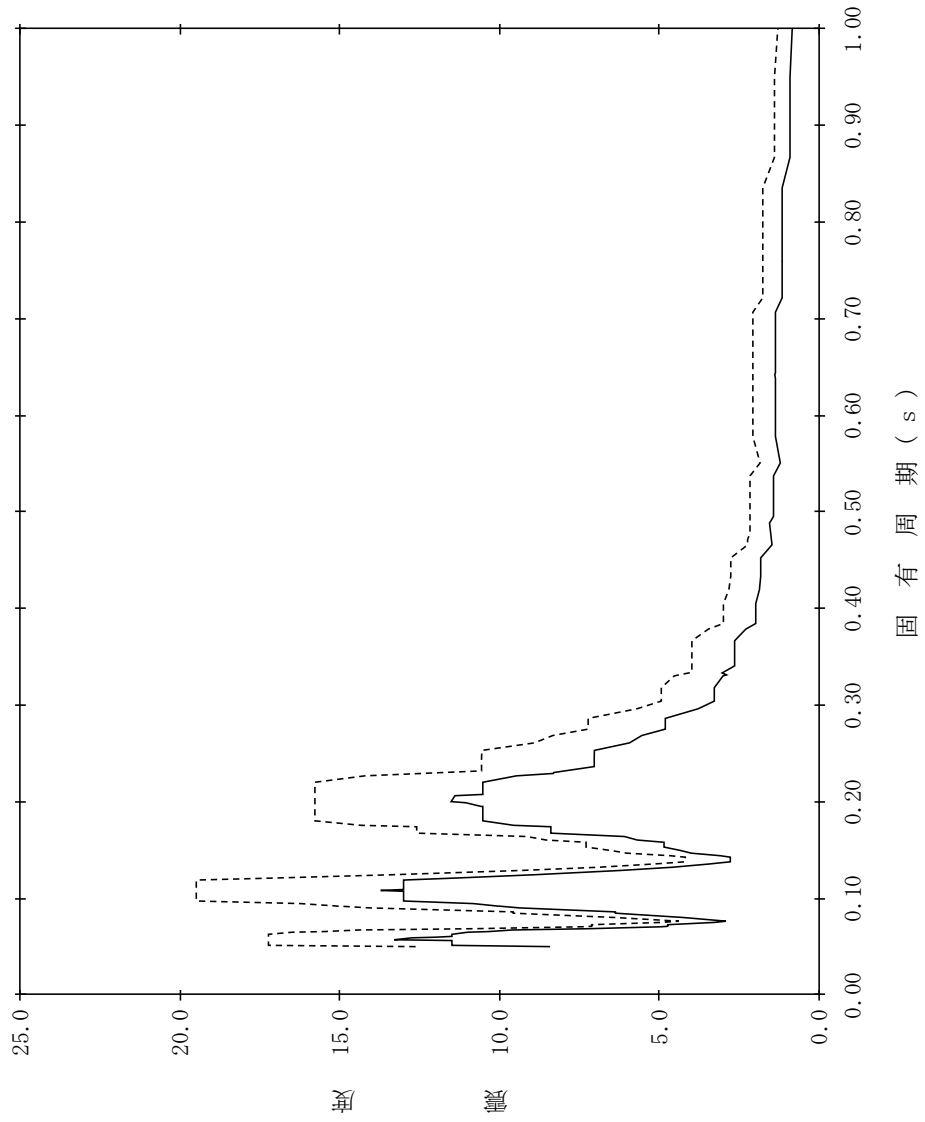
【NS2-PCV-SdEW-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



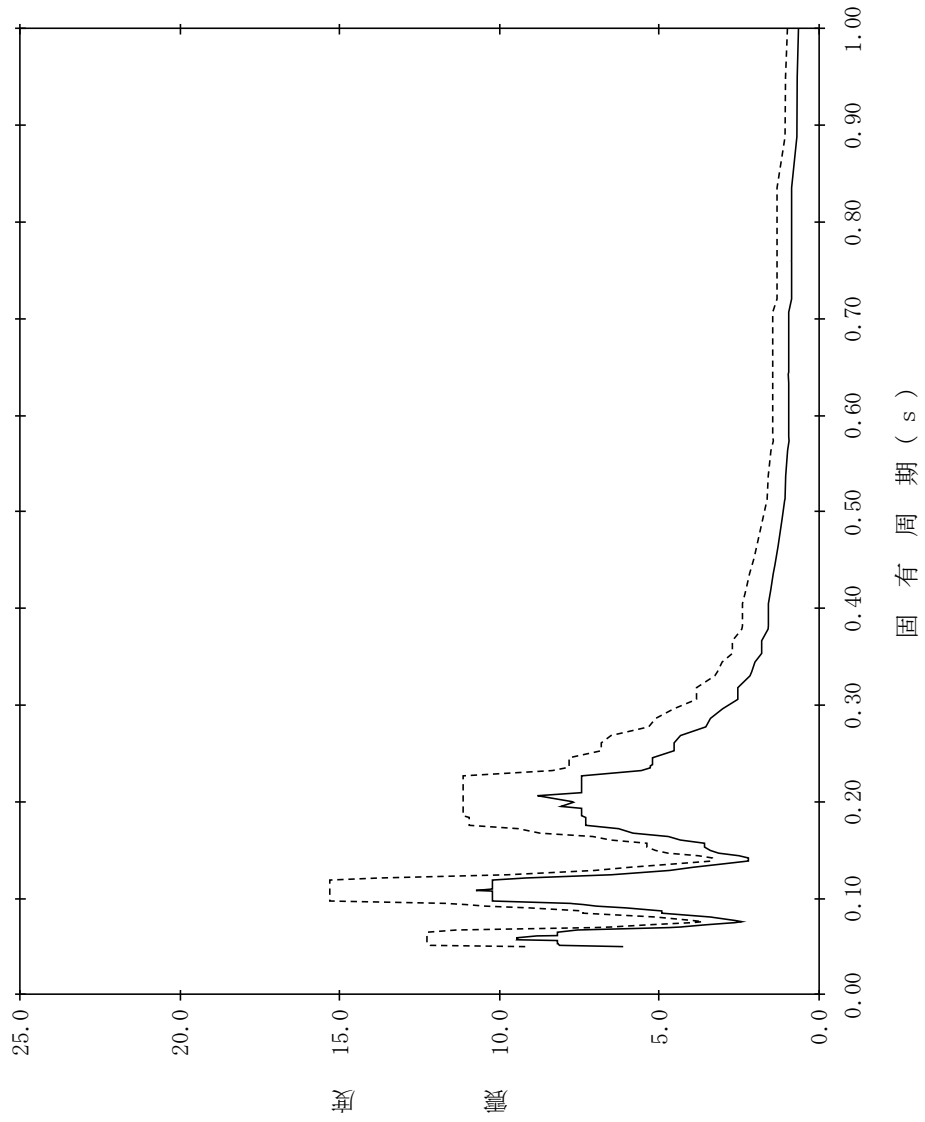
【NS2-PCV-SdEW-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



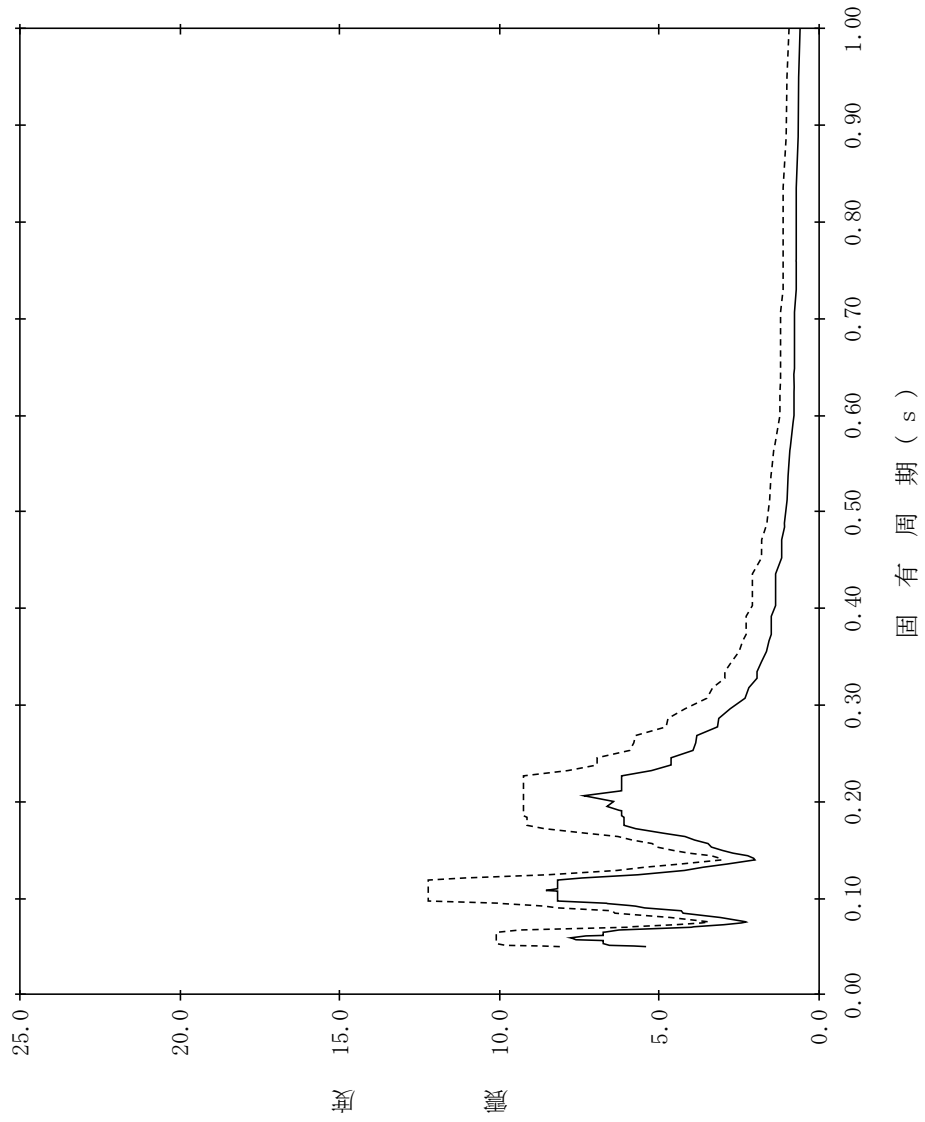
【NS2-PCV-SdEW-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



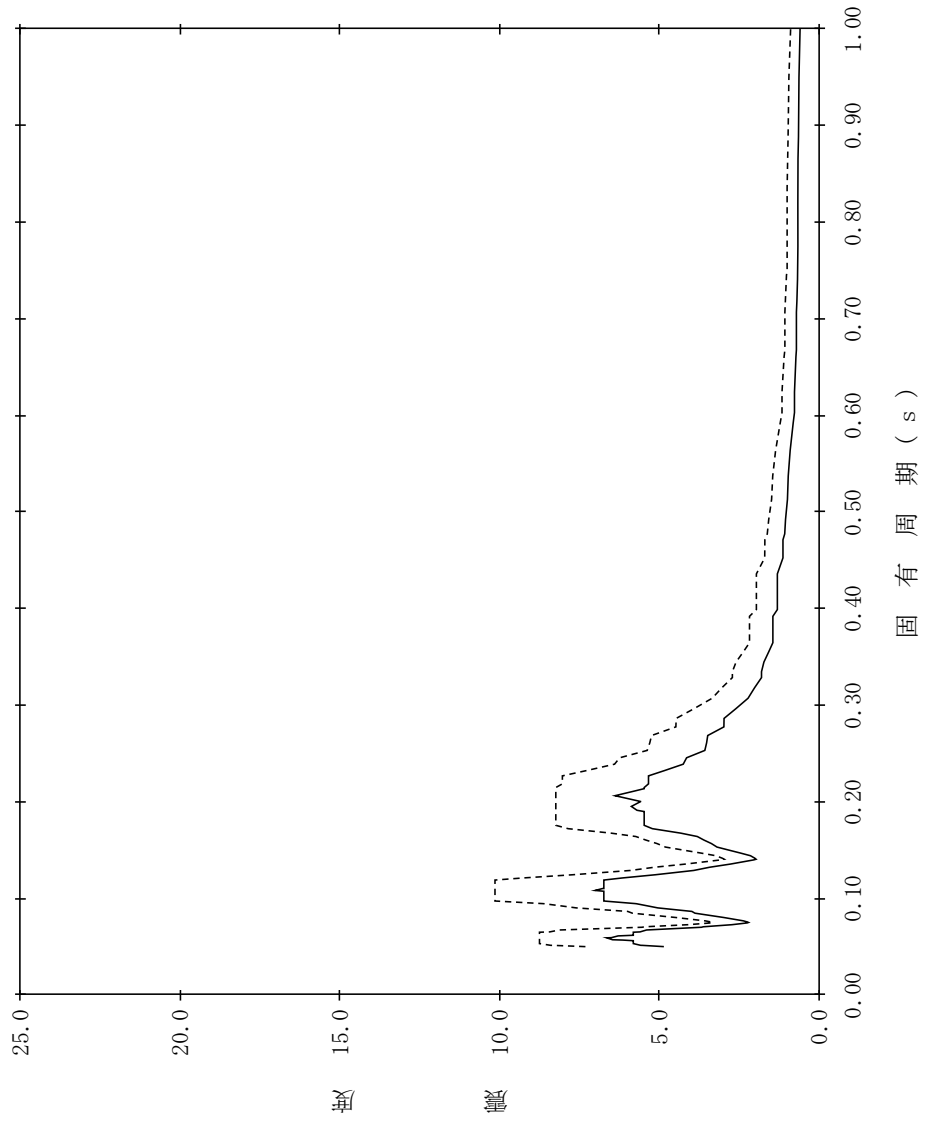
【NS2-PCV-SdEW-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



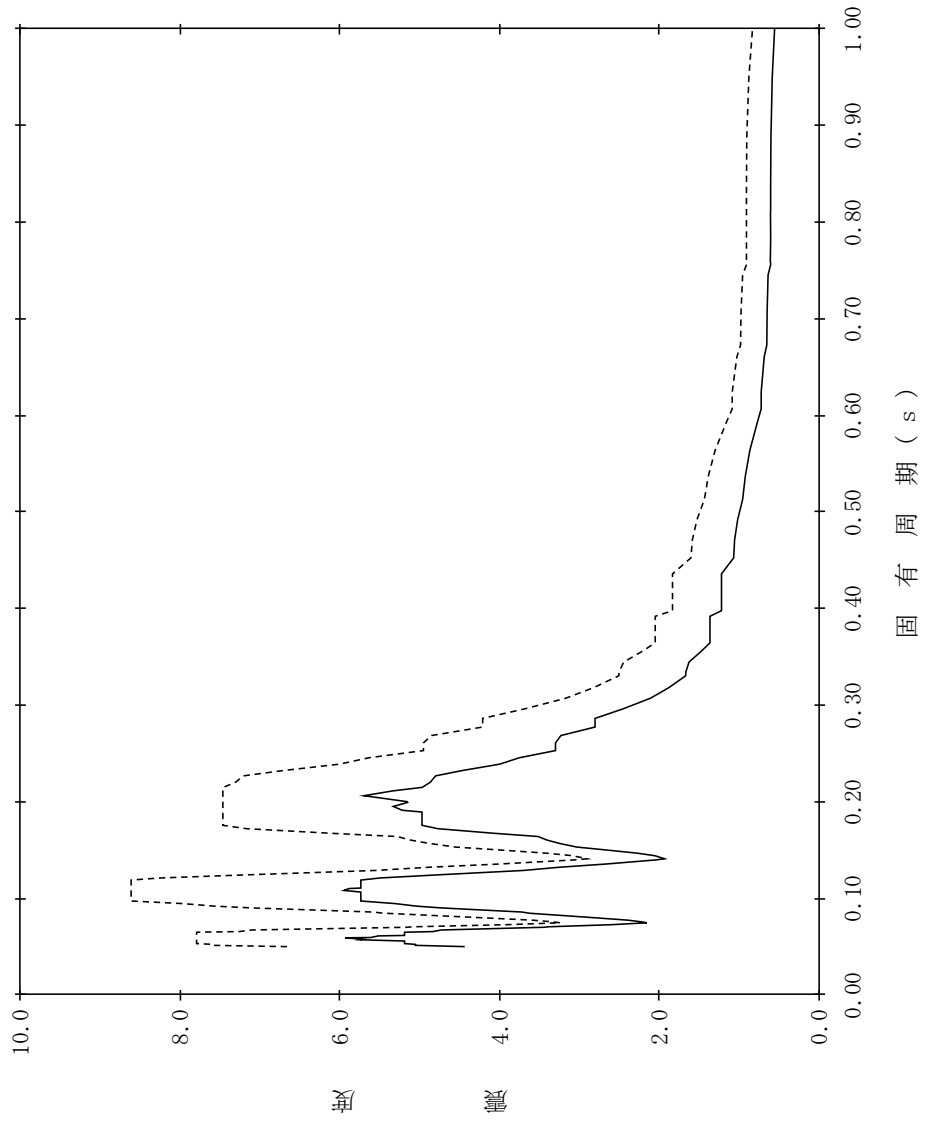
【NS2-PCV-SdEW-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



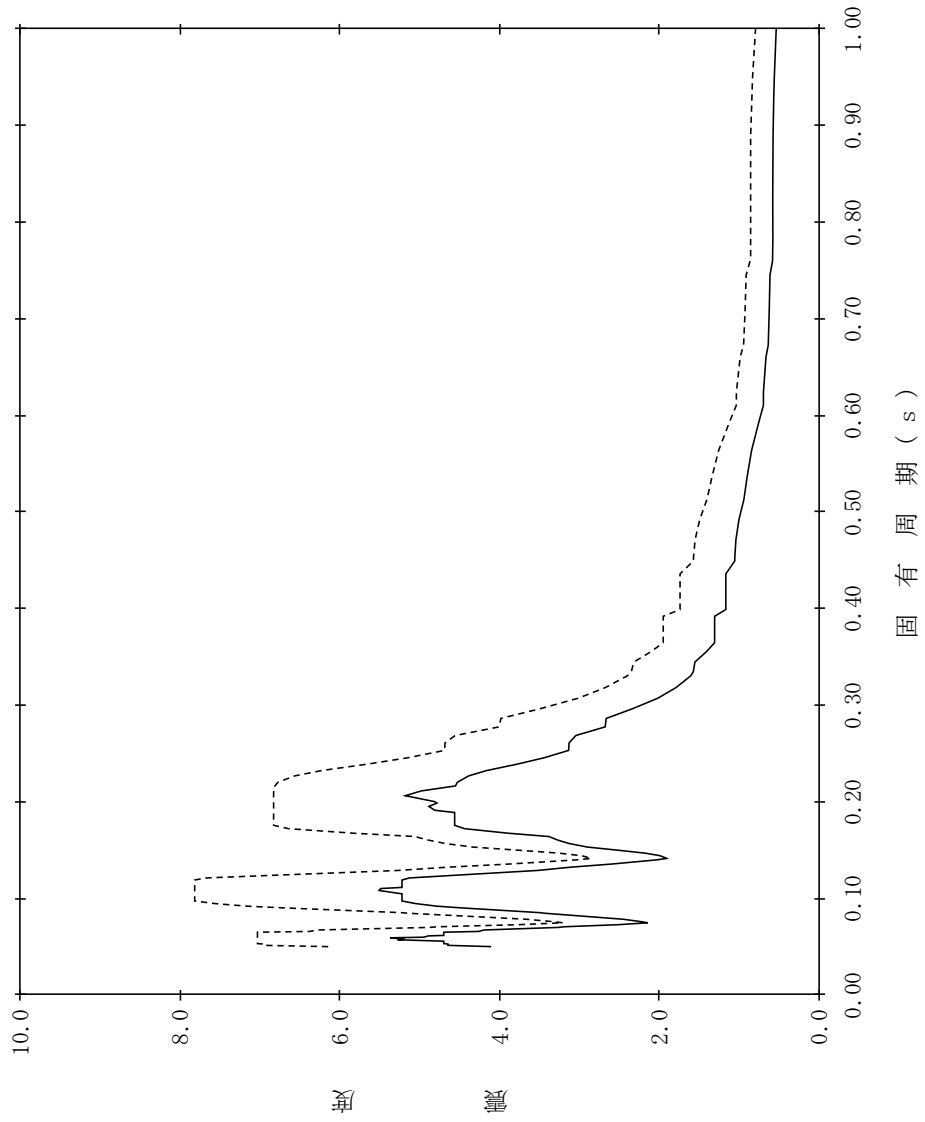
【NS2-PCV-SdEW-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：2.5%波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



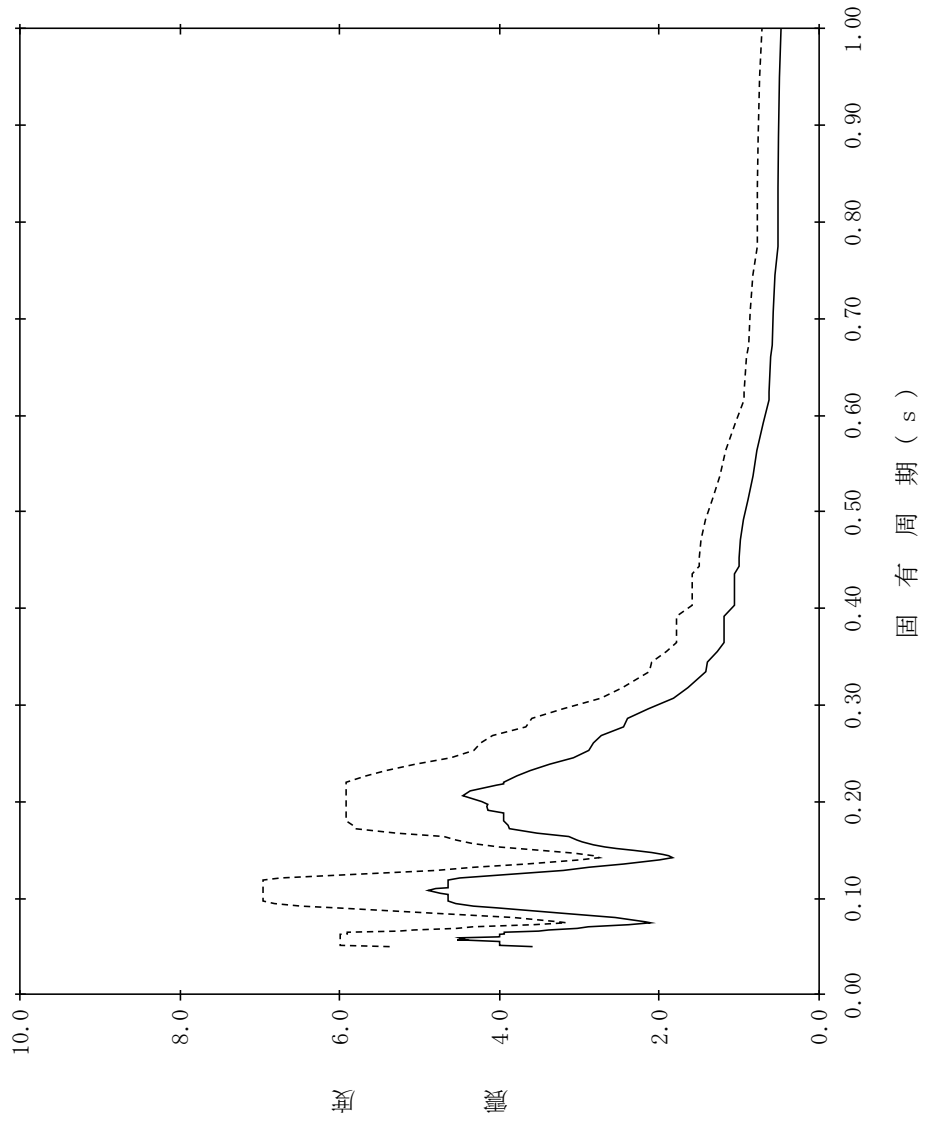
【NS2-PCV-SdEW-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



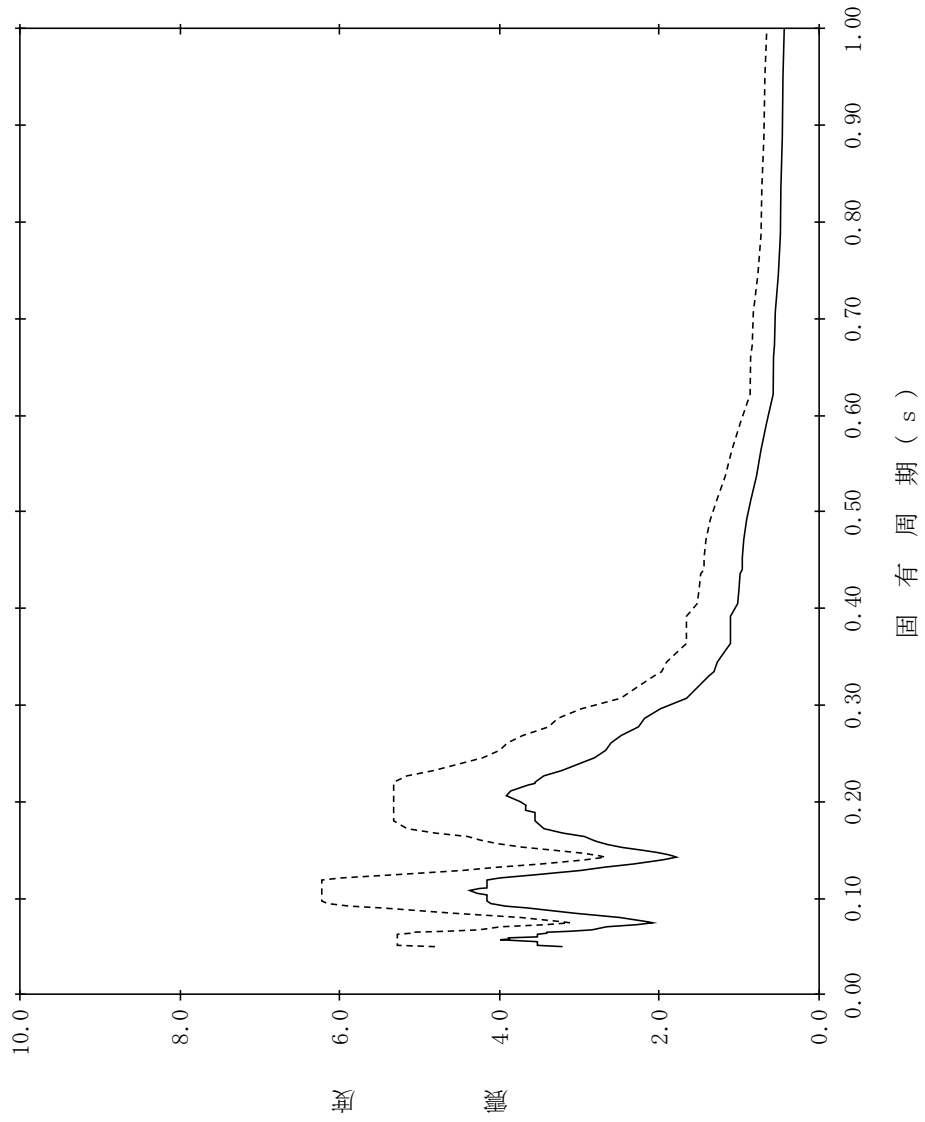
【NS2-PCV-SdEW-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



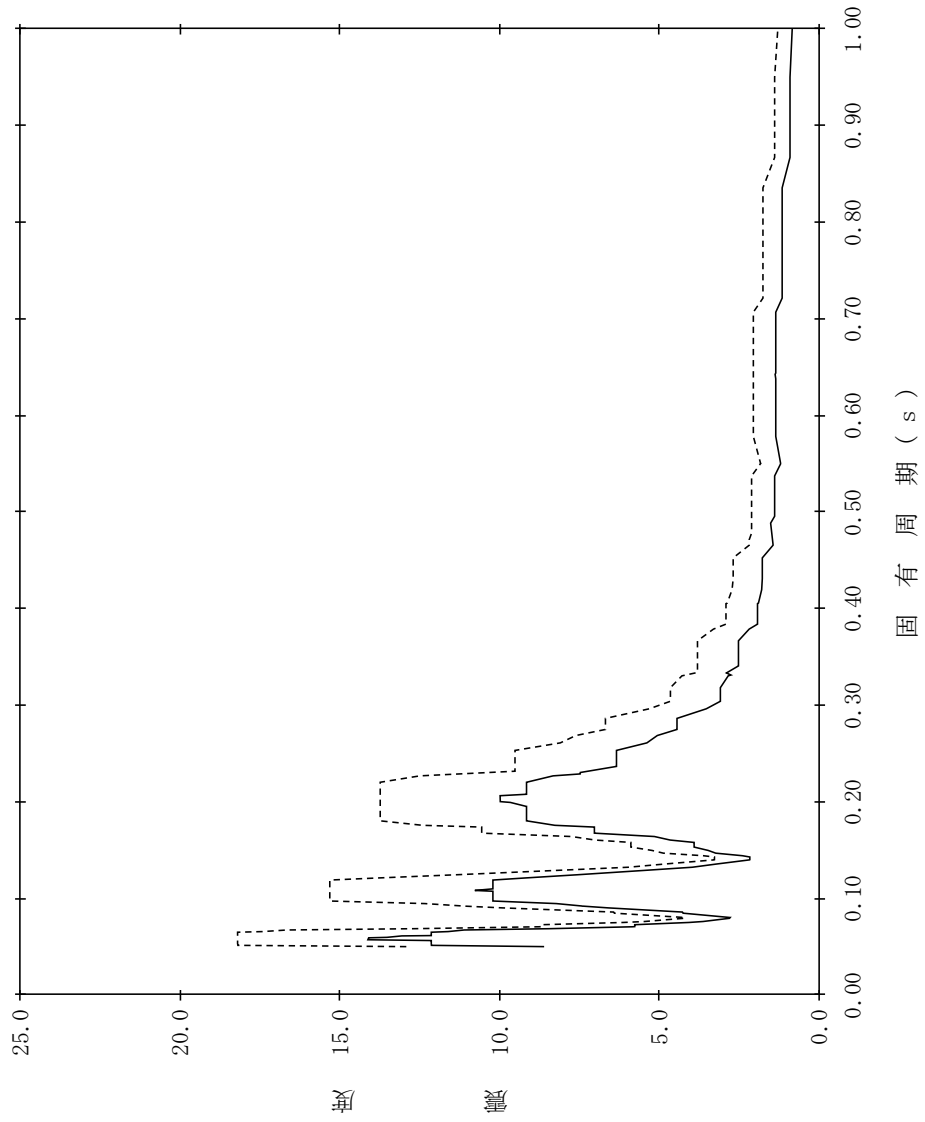
【NS2-PCV-SdEW-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



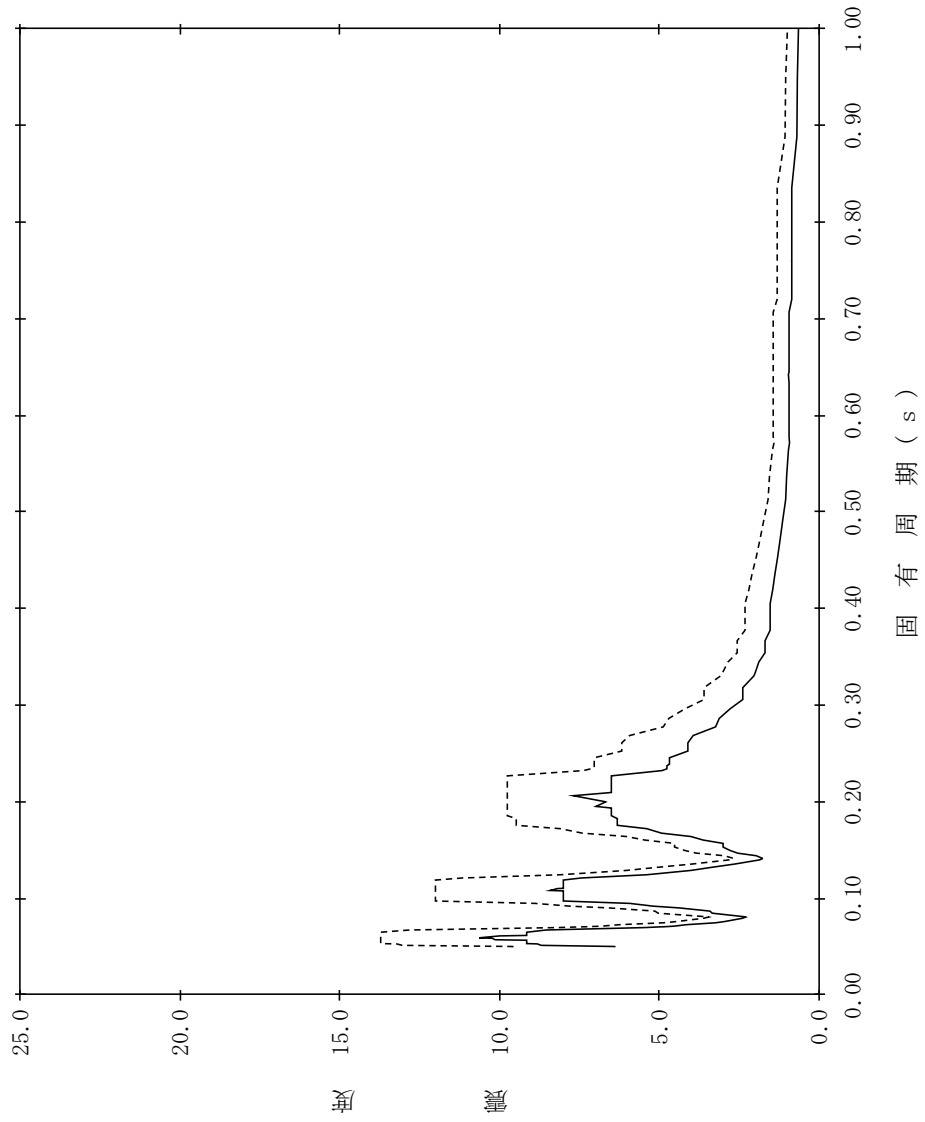
【NS2-PCV-SdEW-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



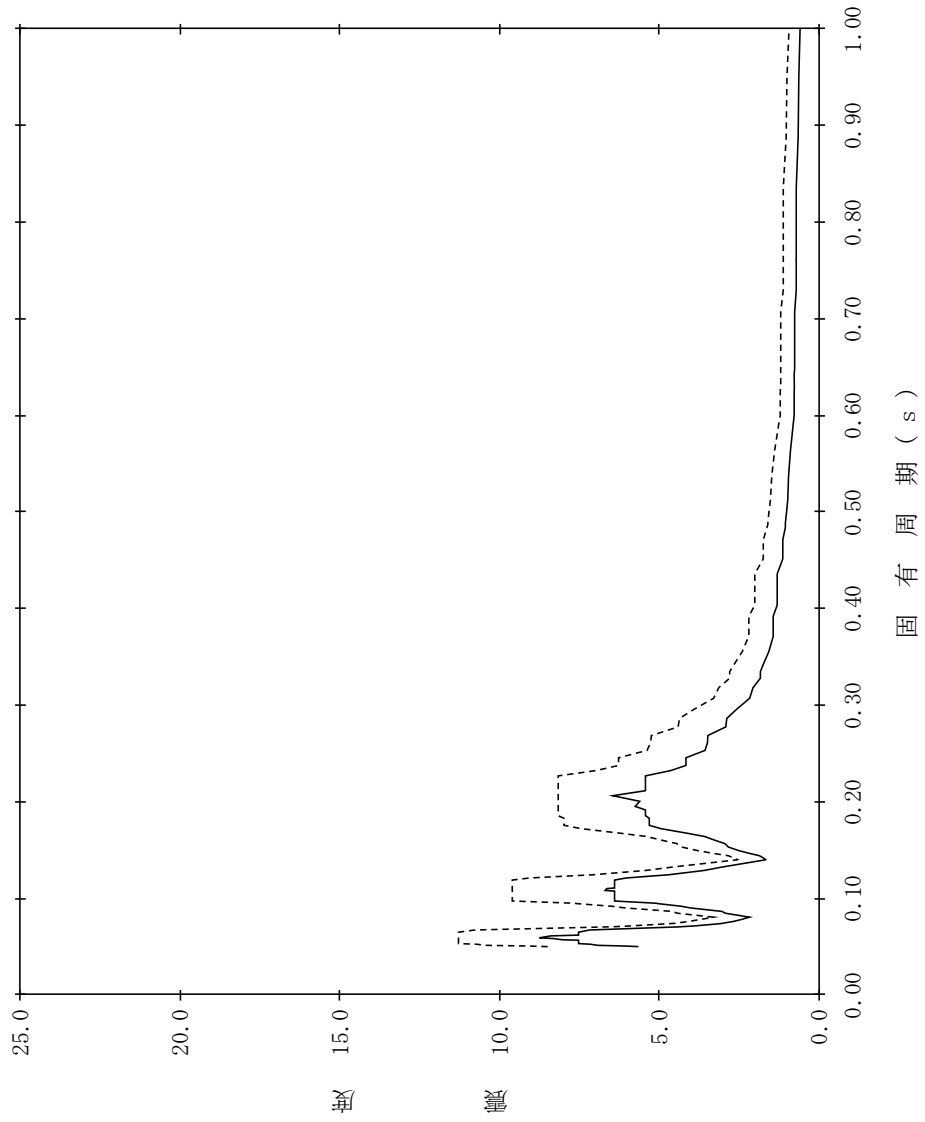
【NS2-PCV-SdEW-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



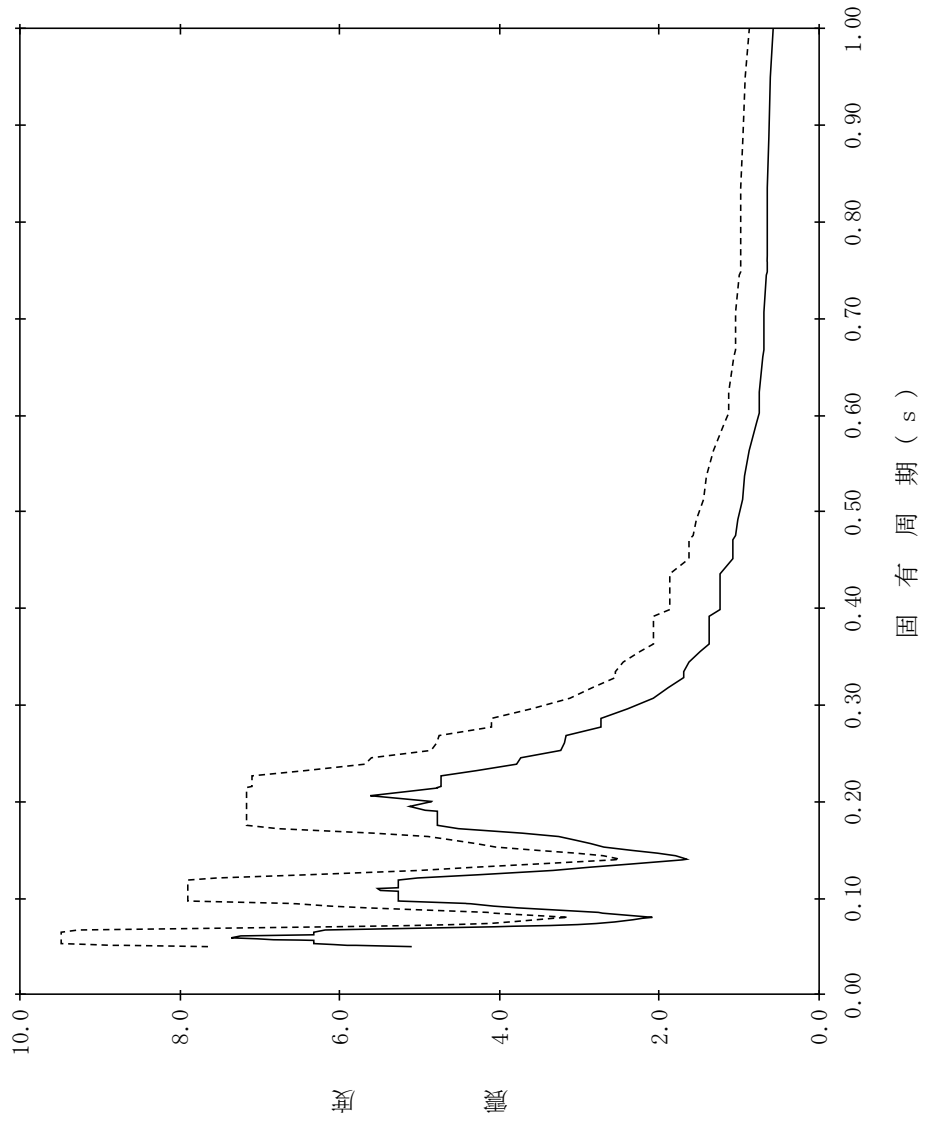
【NS2-PCV-SdEW-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



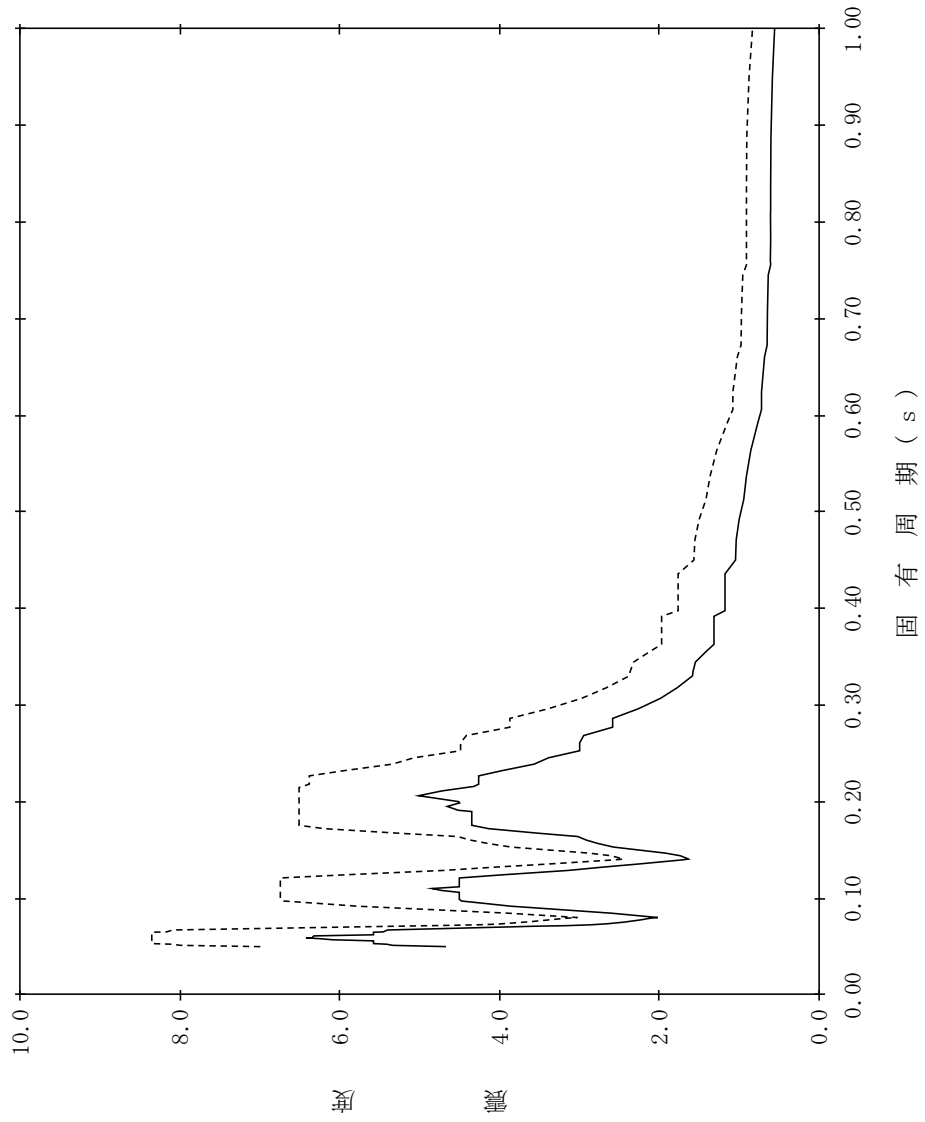
【NS2-PCV-SdEW-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



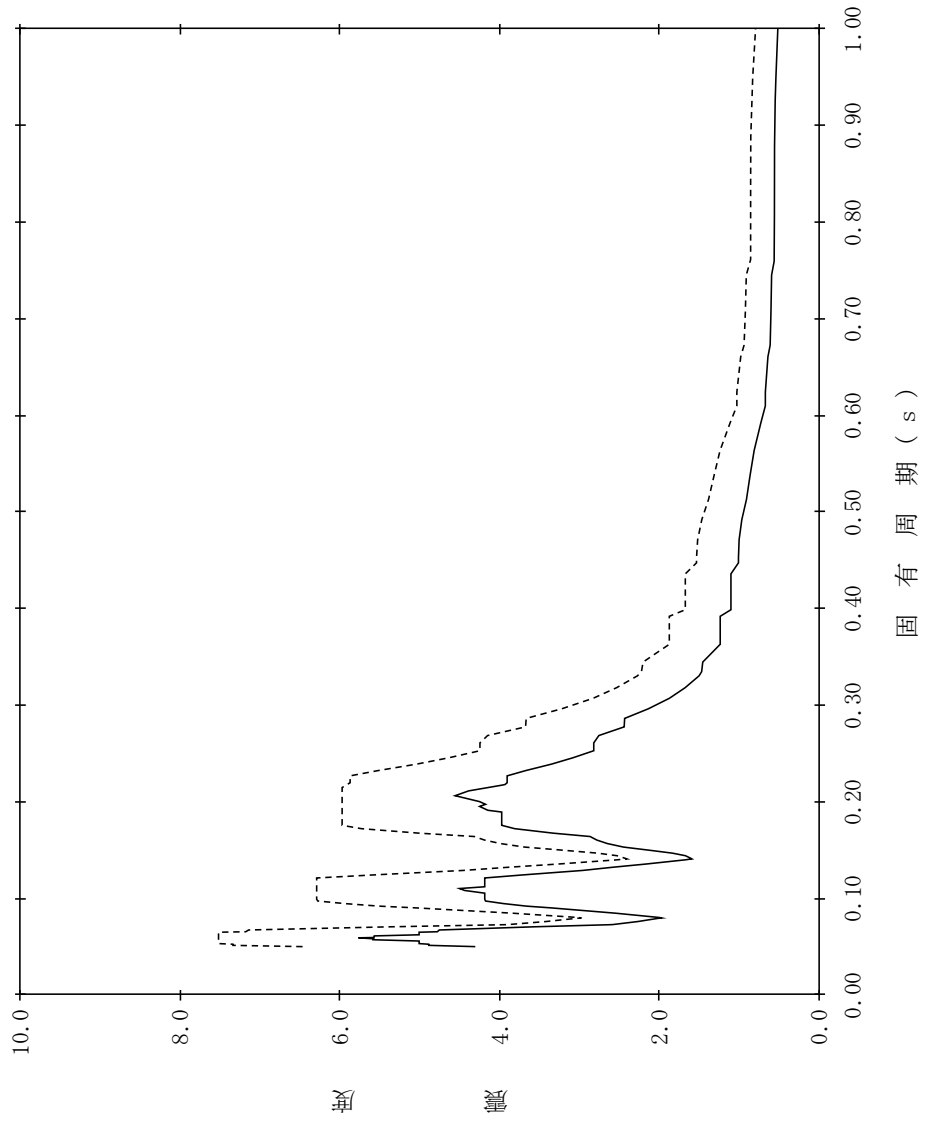
【NS2-PCV-SdEW-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



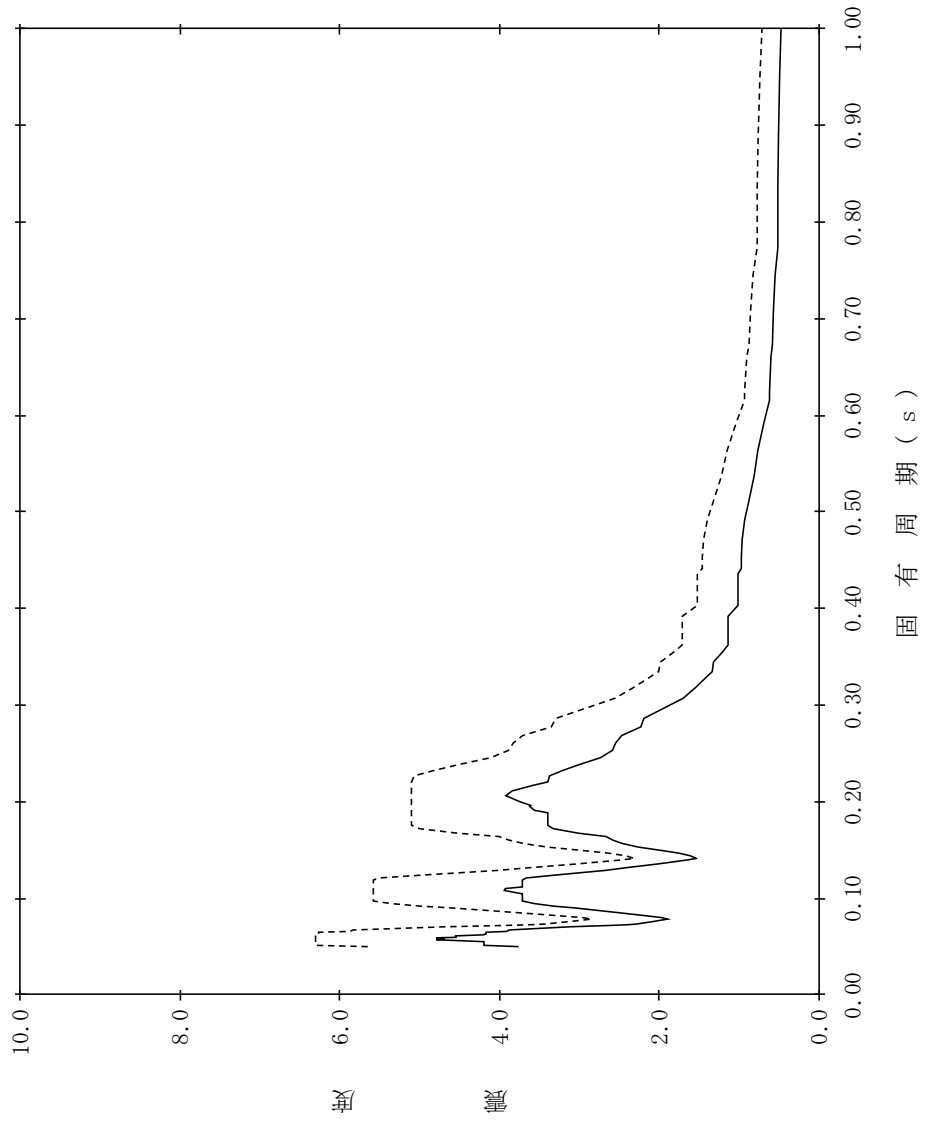
【NS2-PCV-SdEW-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL21.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



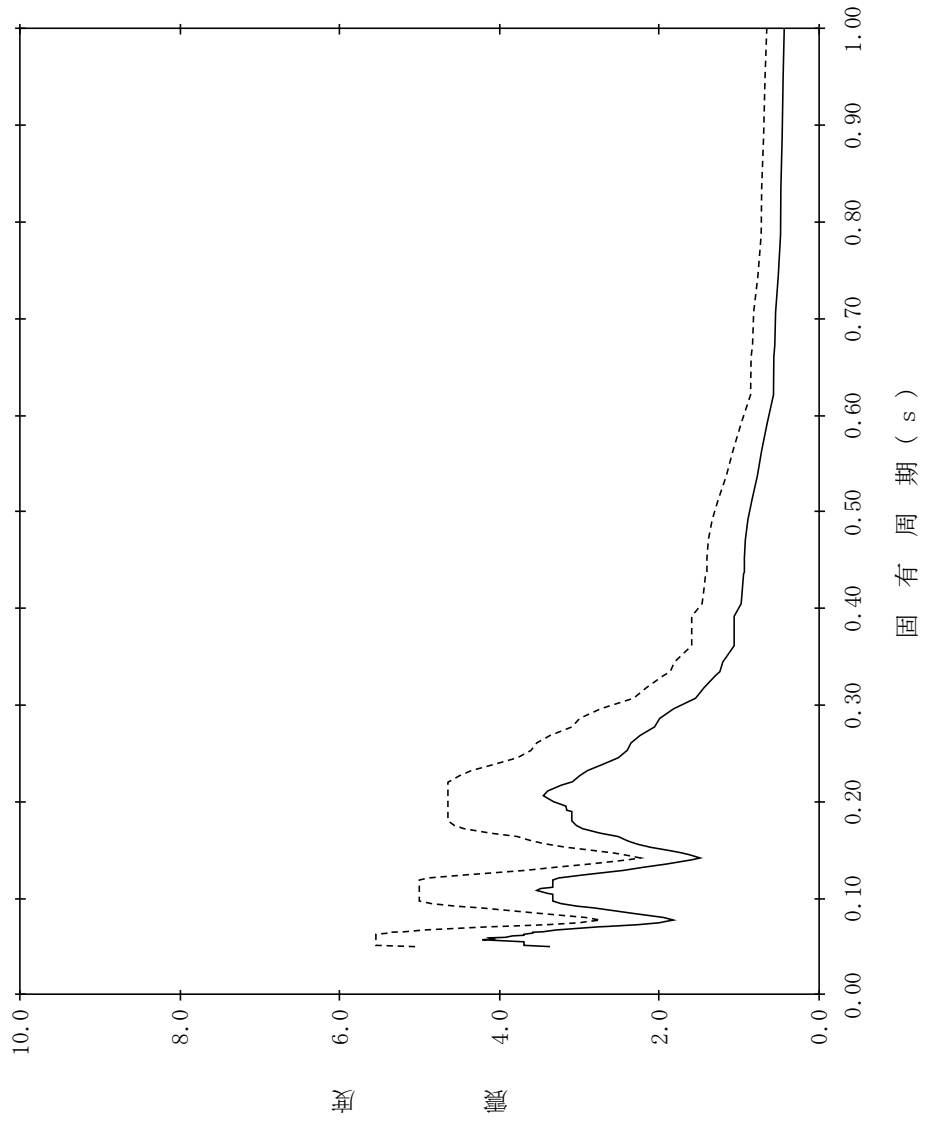
【NS2-PCV-SdEW-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



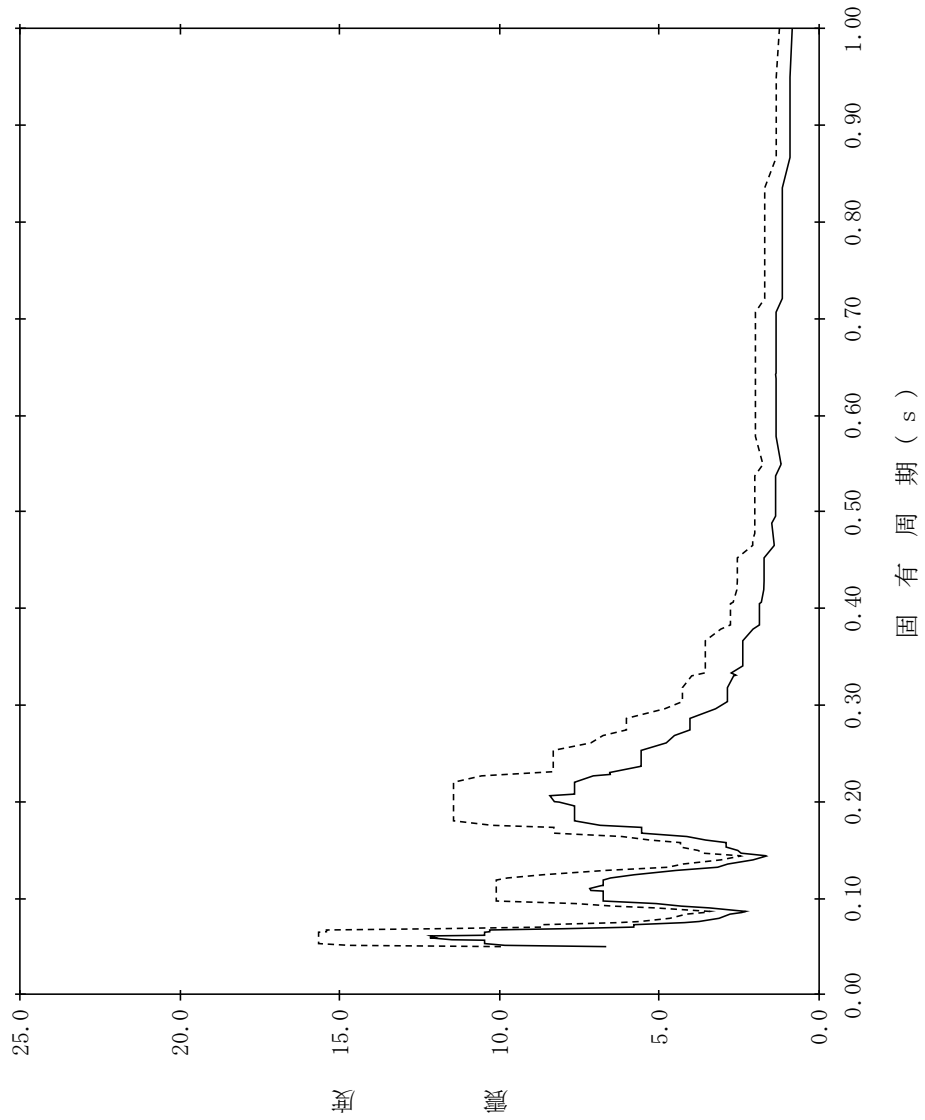
【NS2-PCV-SdEW-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



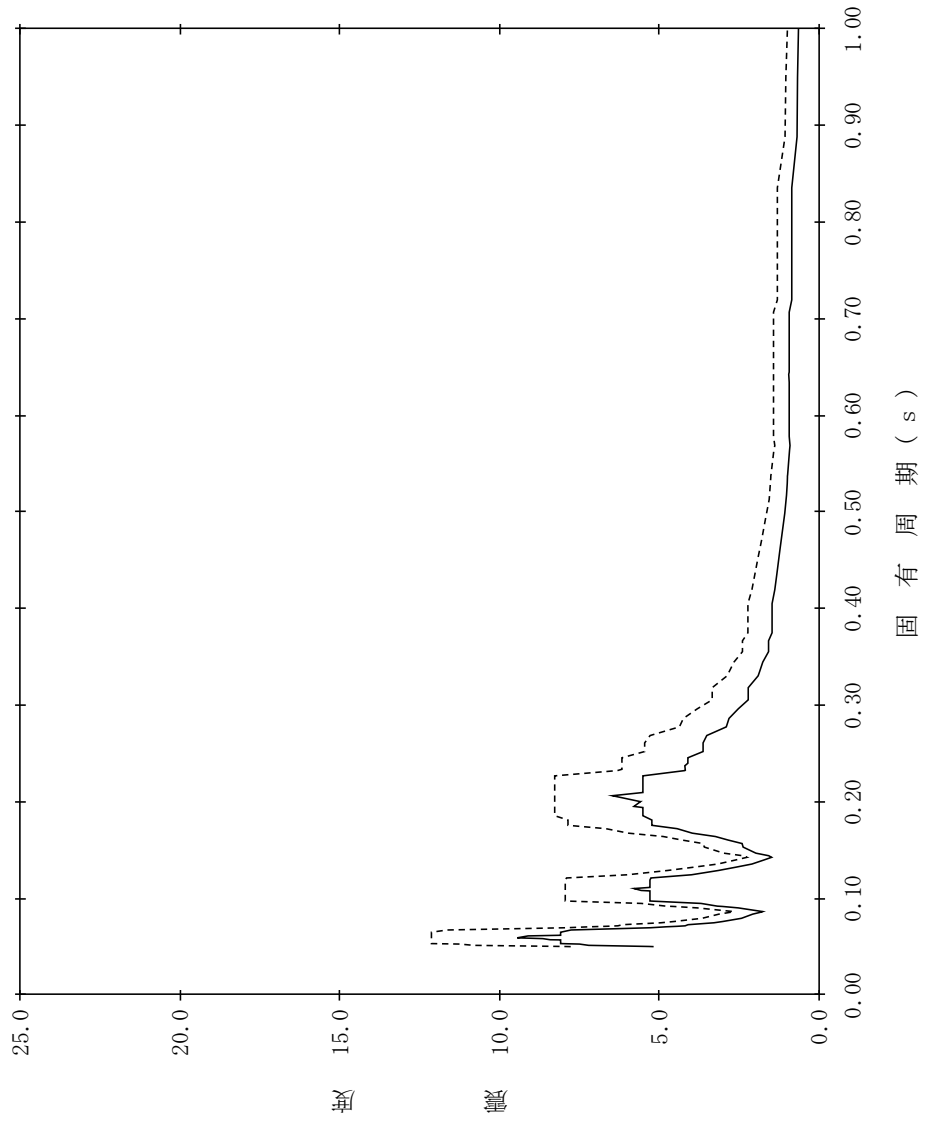
【NS2-PCV-SdEW-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



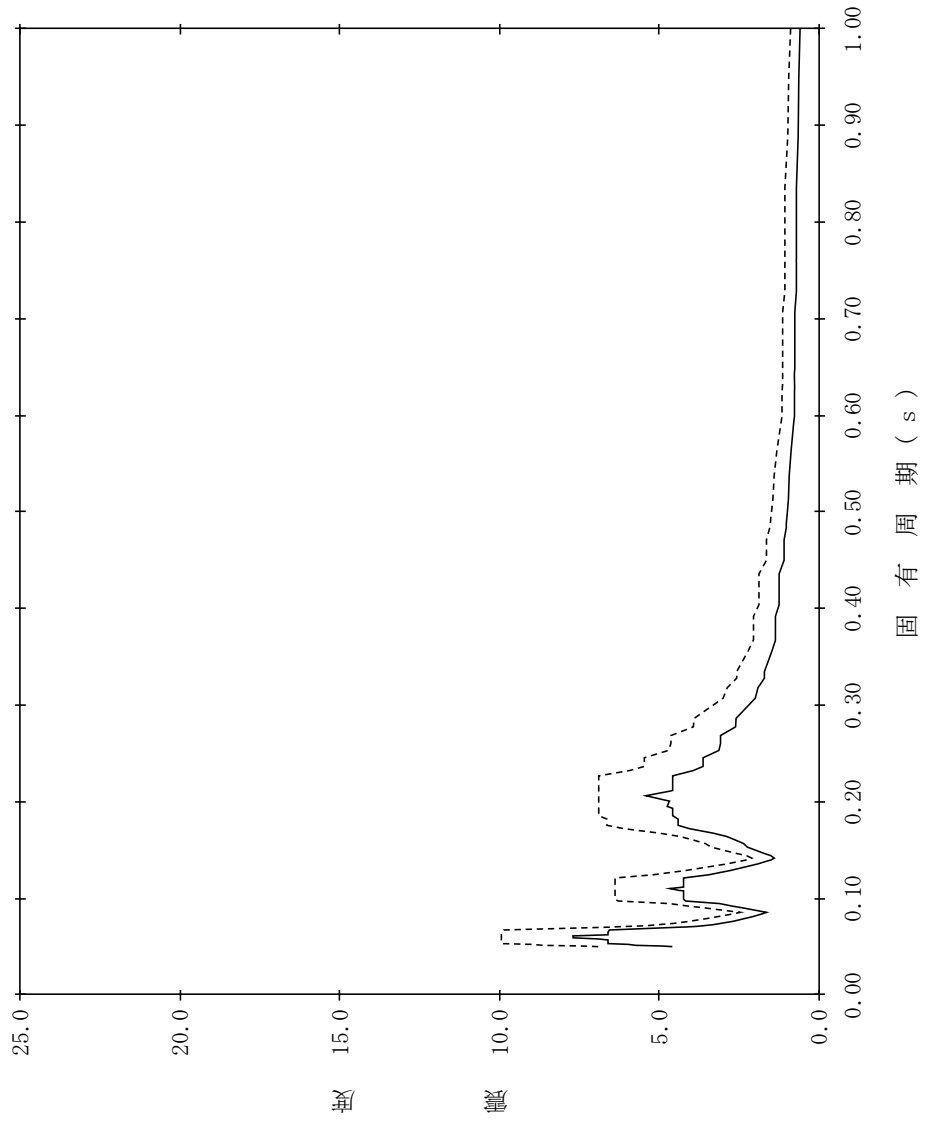
【NS2-PCV-SdEW-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



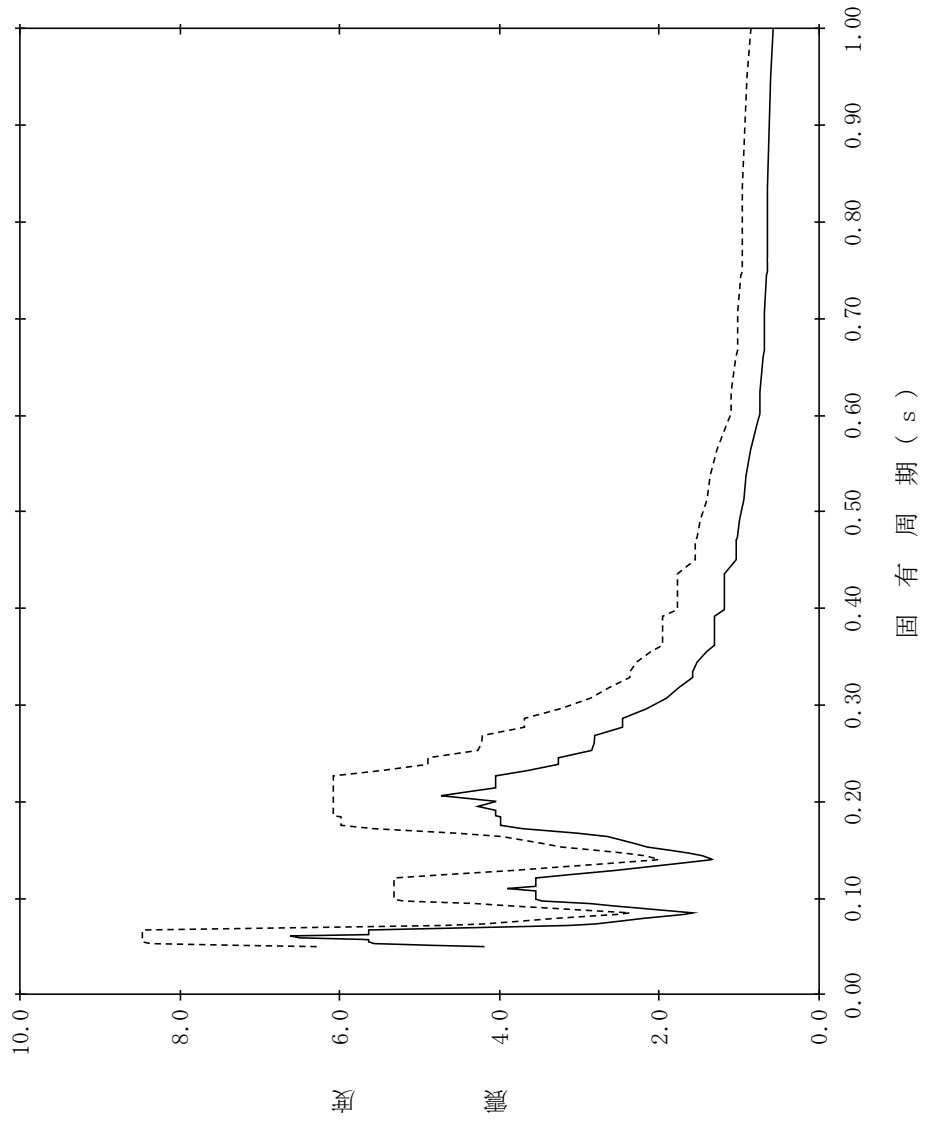
【NS2-PCV-SdEW-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



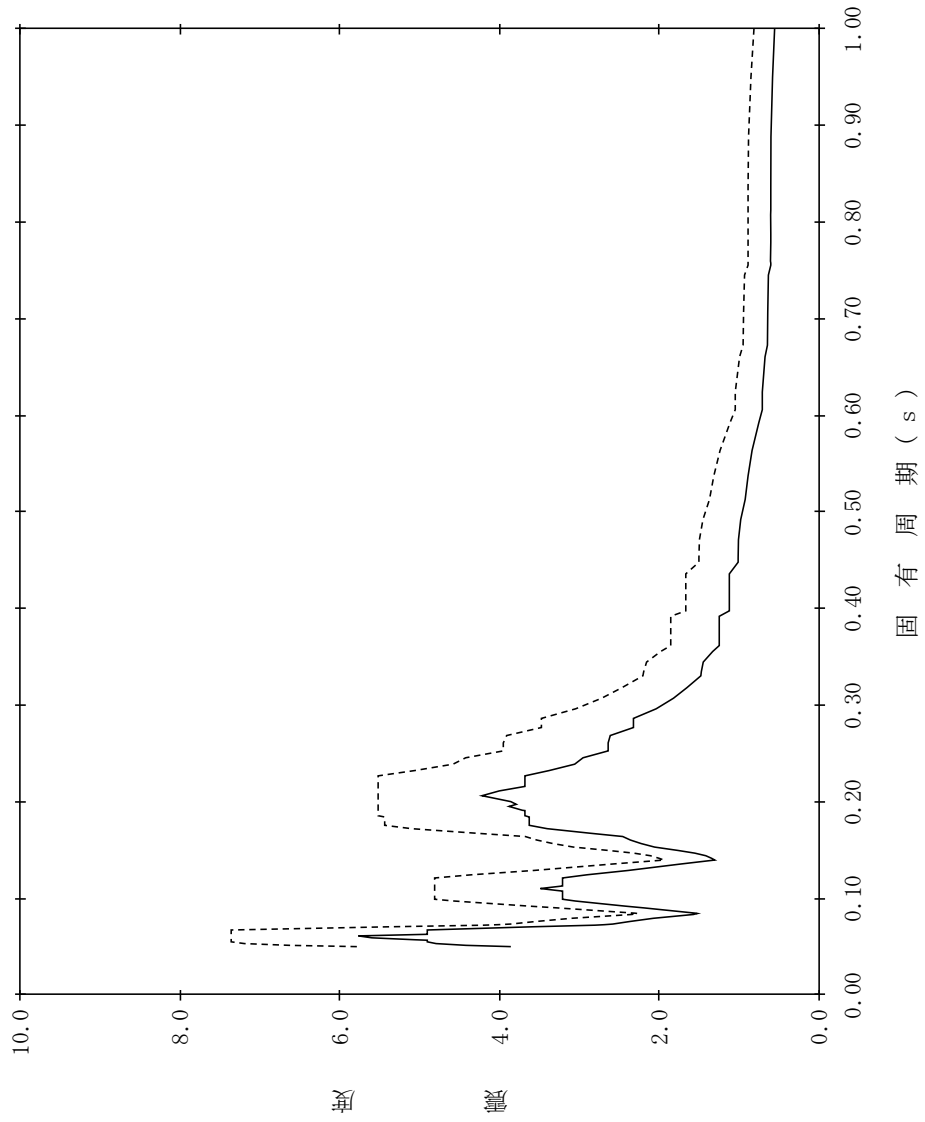
【NS2-PCV-SdEW-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



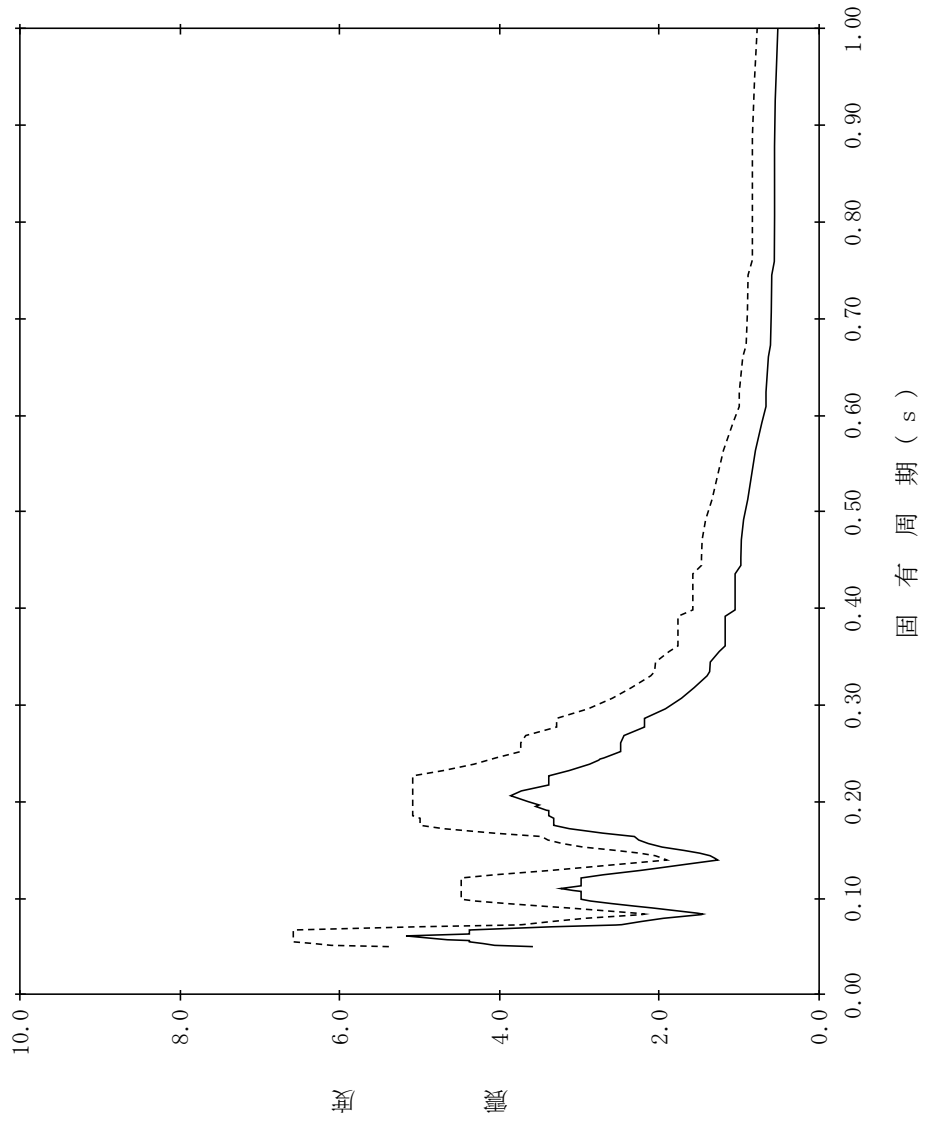
【NS2-PCV-SdEW-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



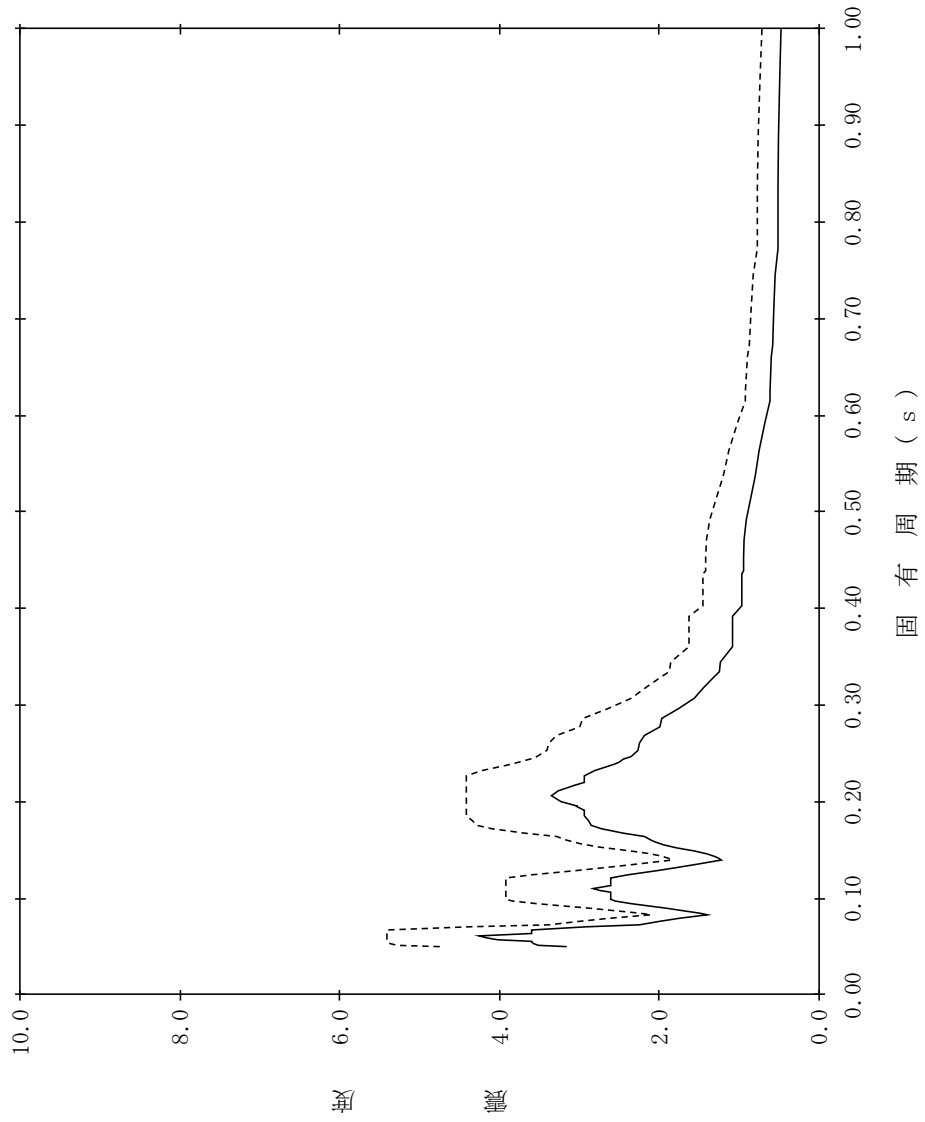
【NS2-PCV-SdEW-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



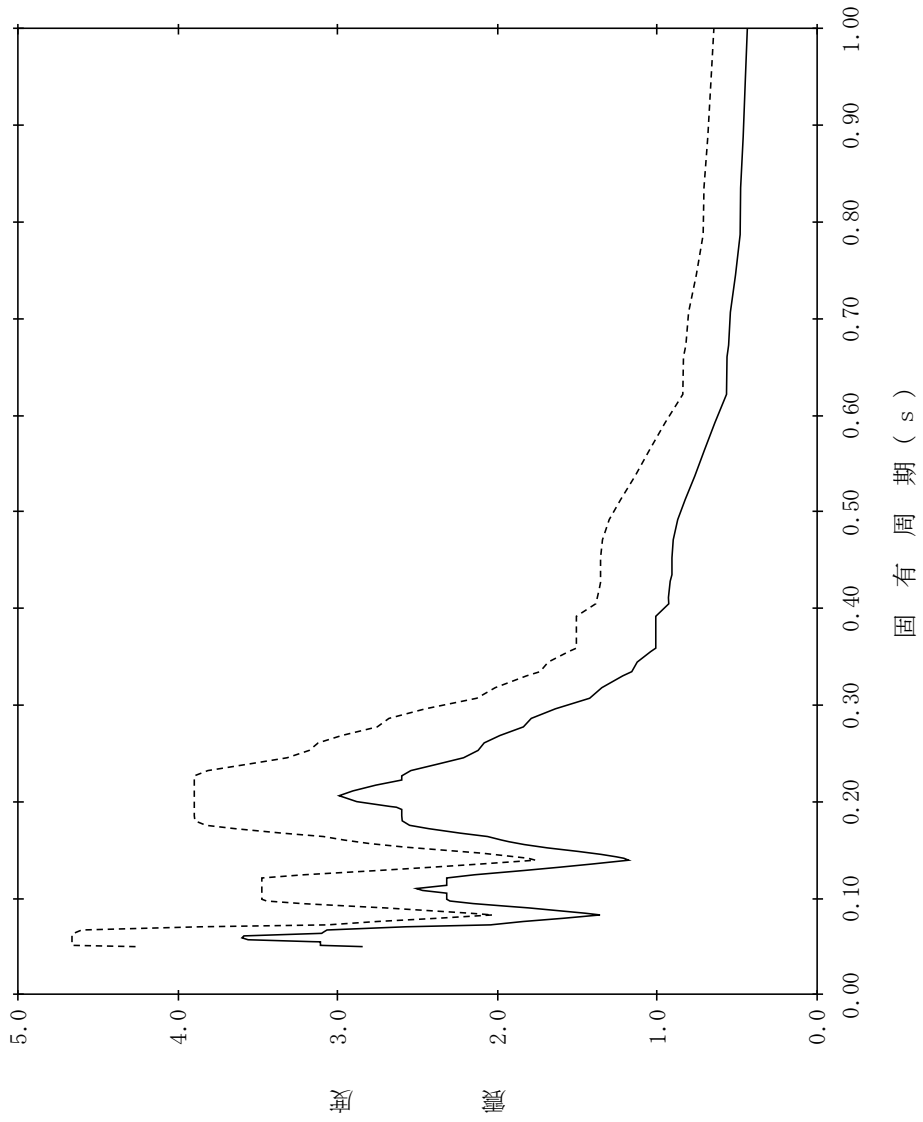
【NS2-PCV-SdEW-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL19.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



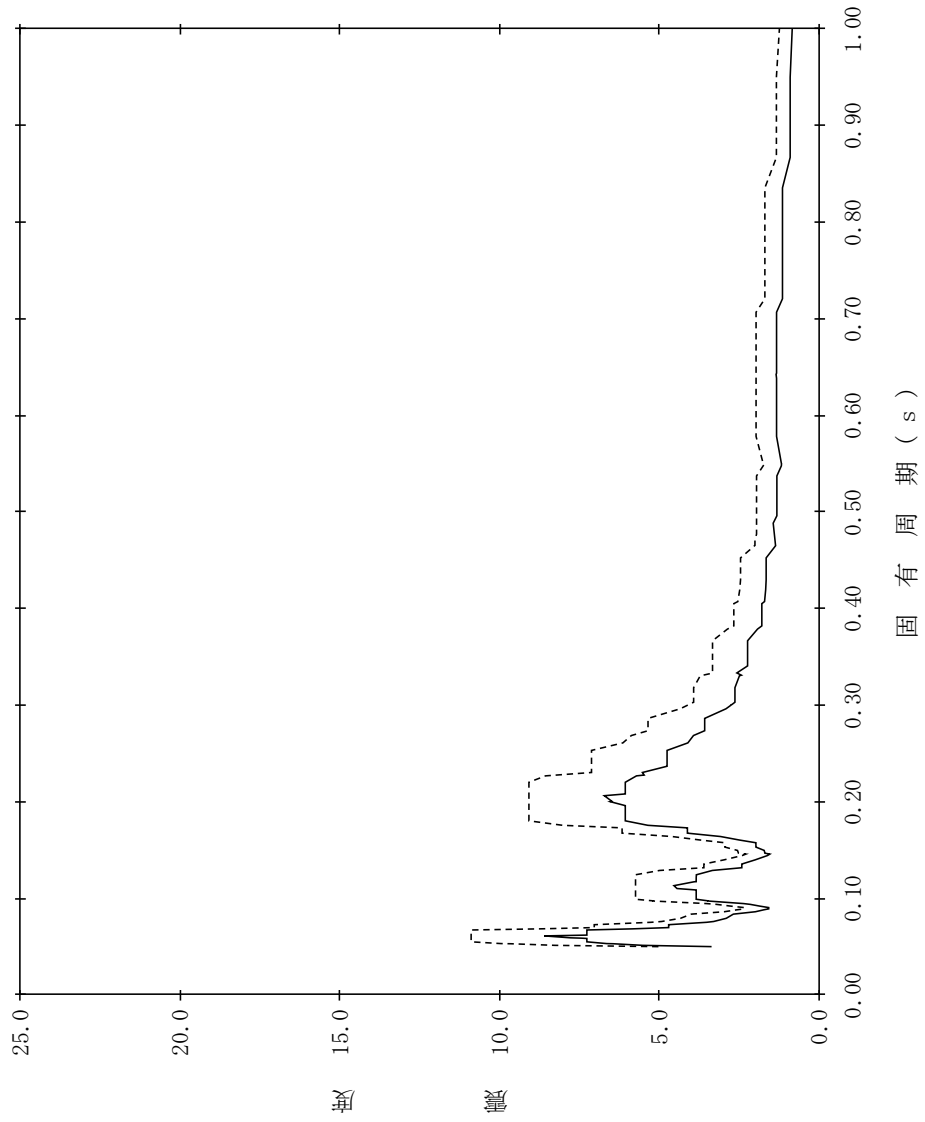
【NS2-PCV-SdEW-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL19.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



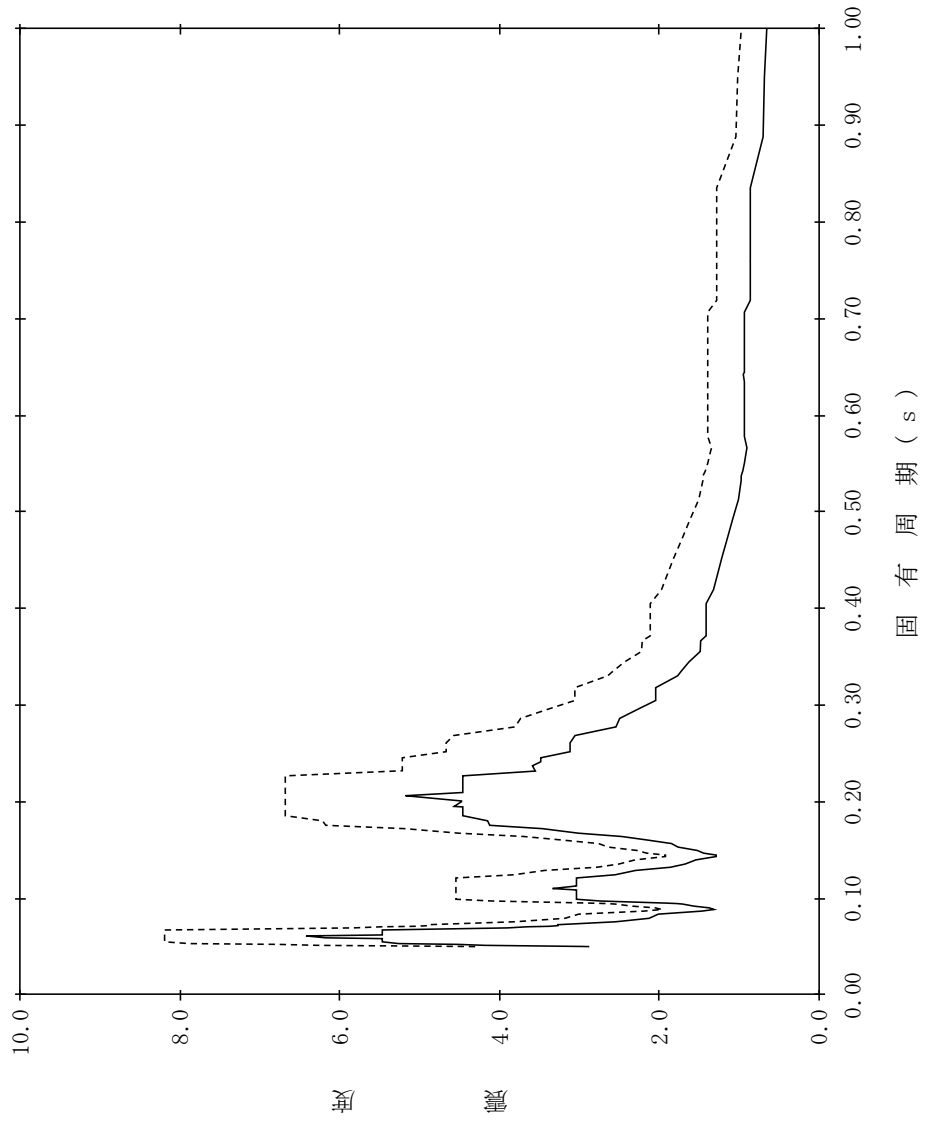
【NS2-PCV-SdEW-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



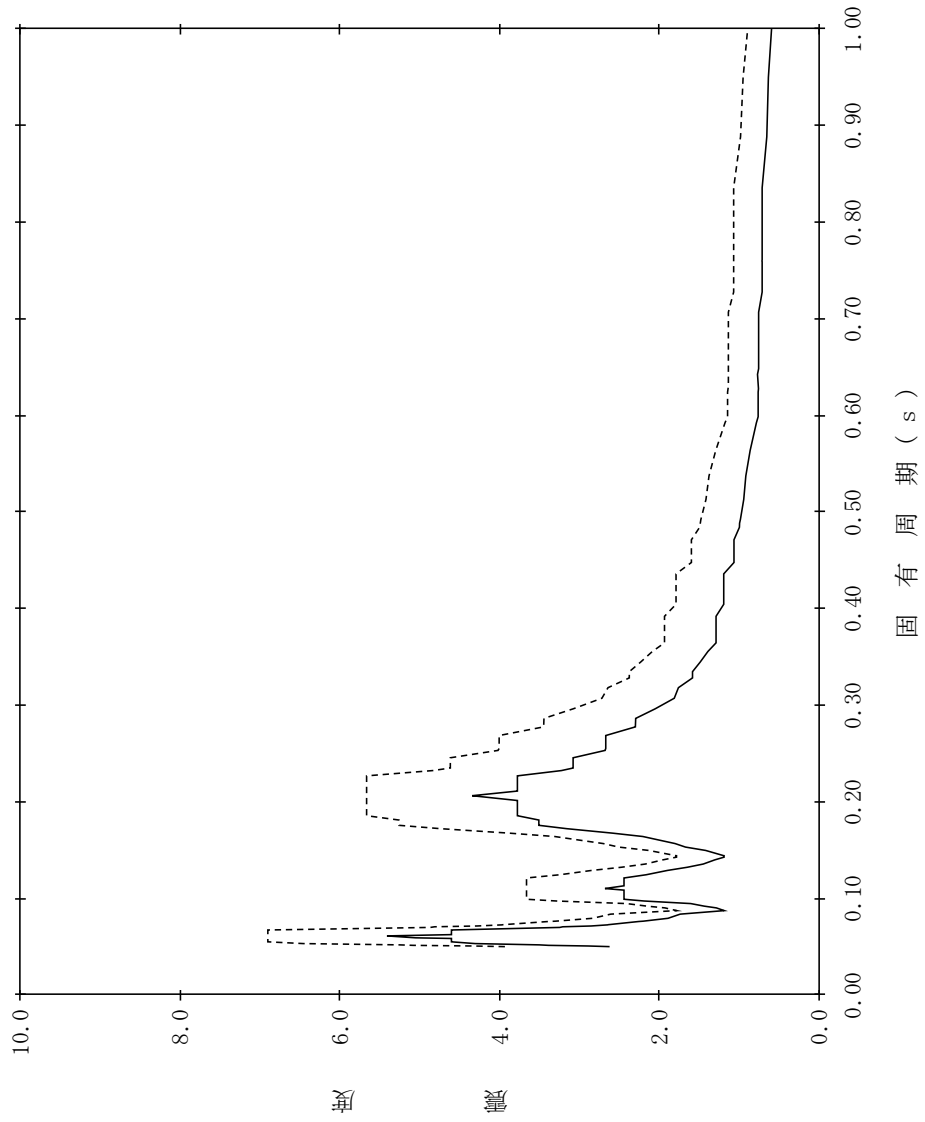
【NS2-PCV-SdEW-PED1.30】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



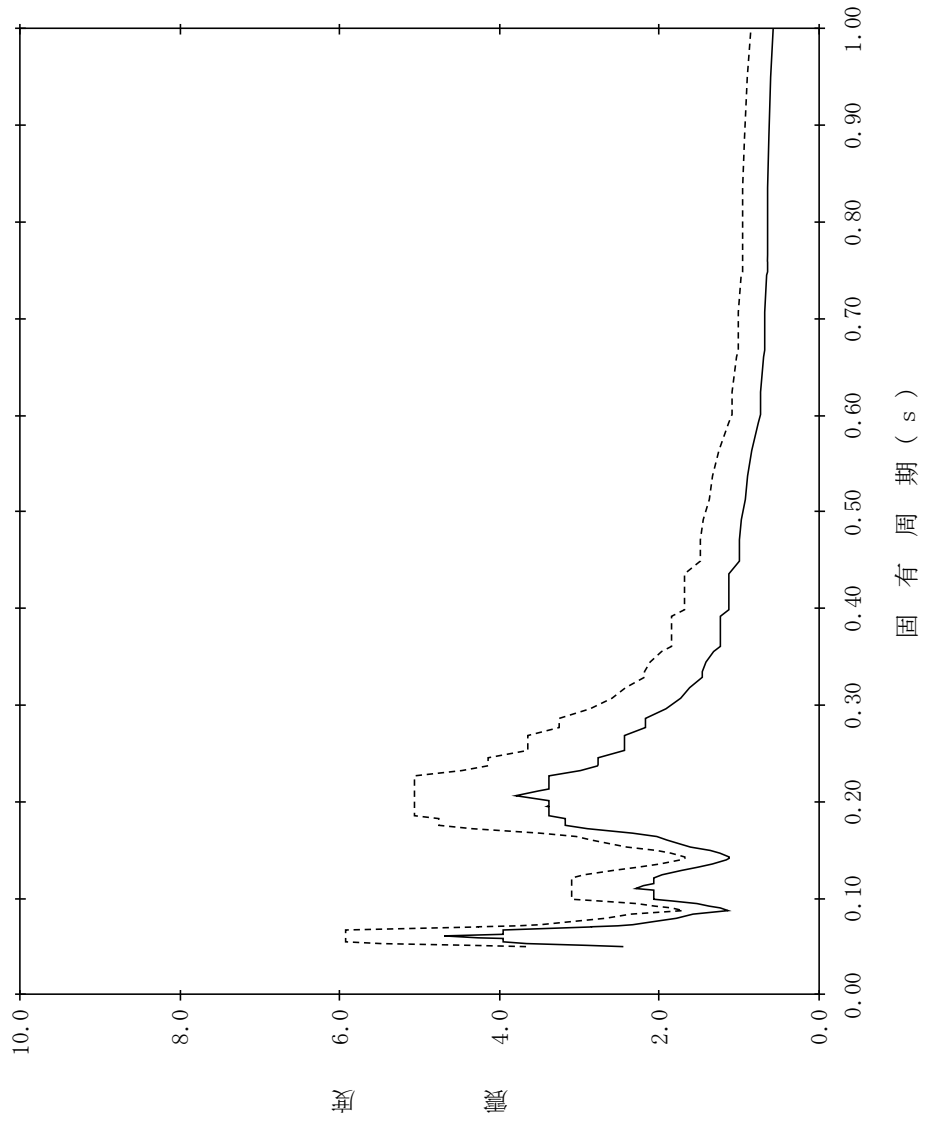
【NS2-PCV-SdEW-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



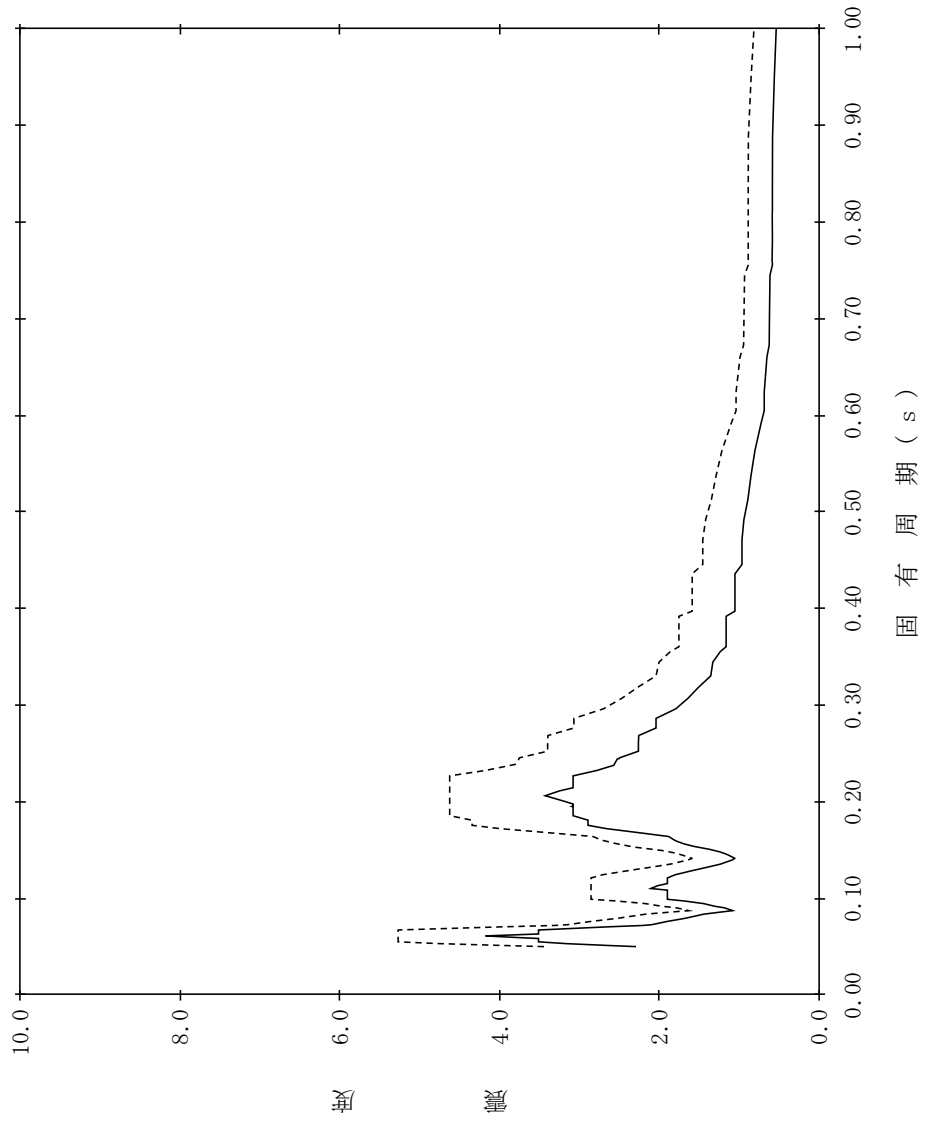
【NS2-PCV-SdEW-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



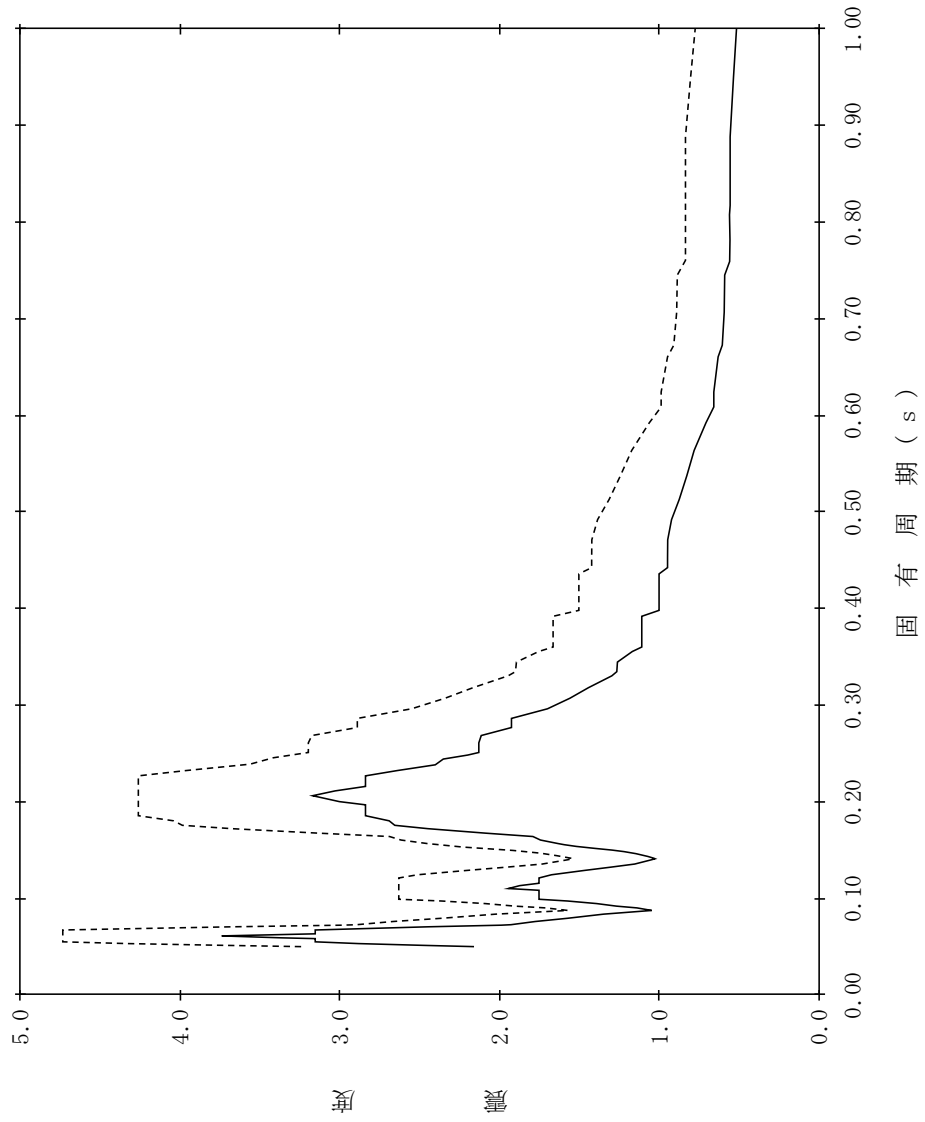
【NS2-PCV-SdEW-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



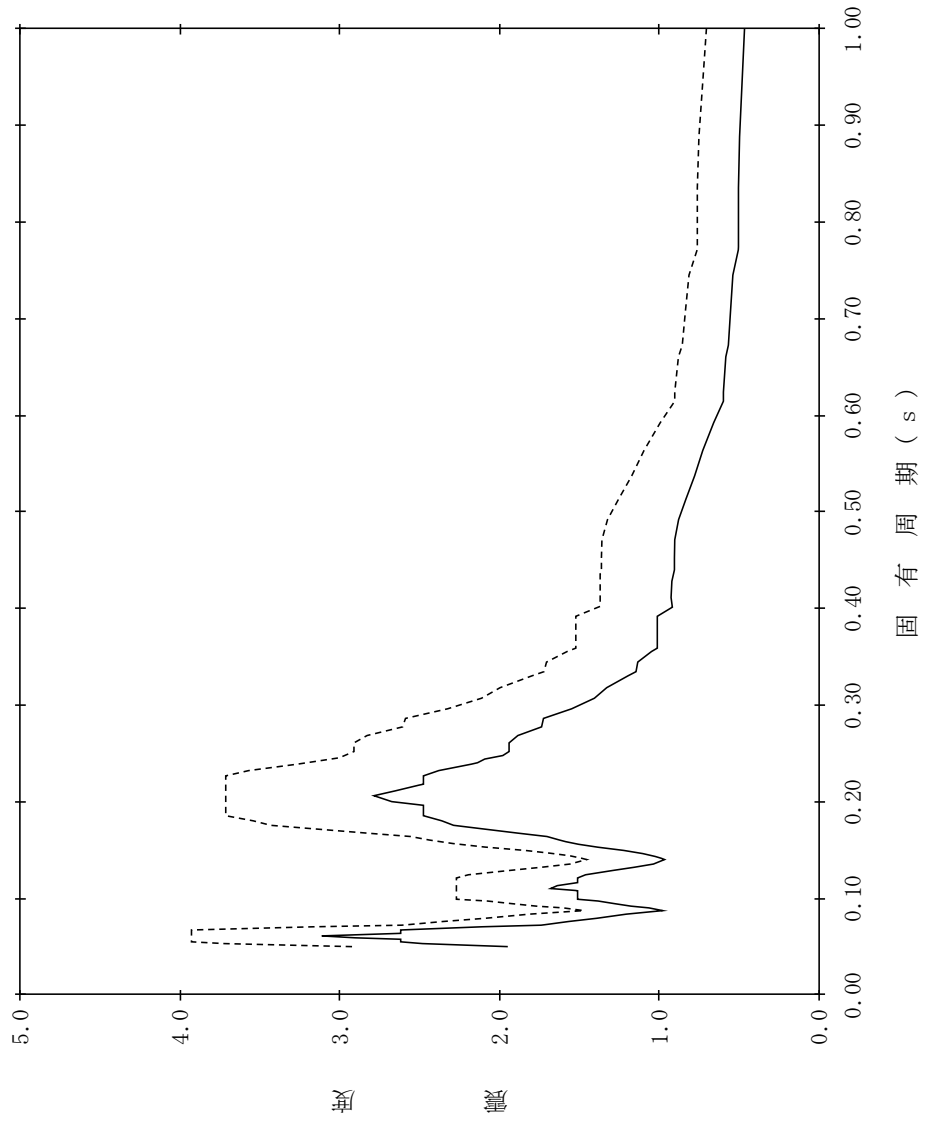
【NS2-PCV-SdEW-PED134】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



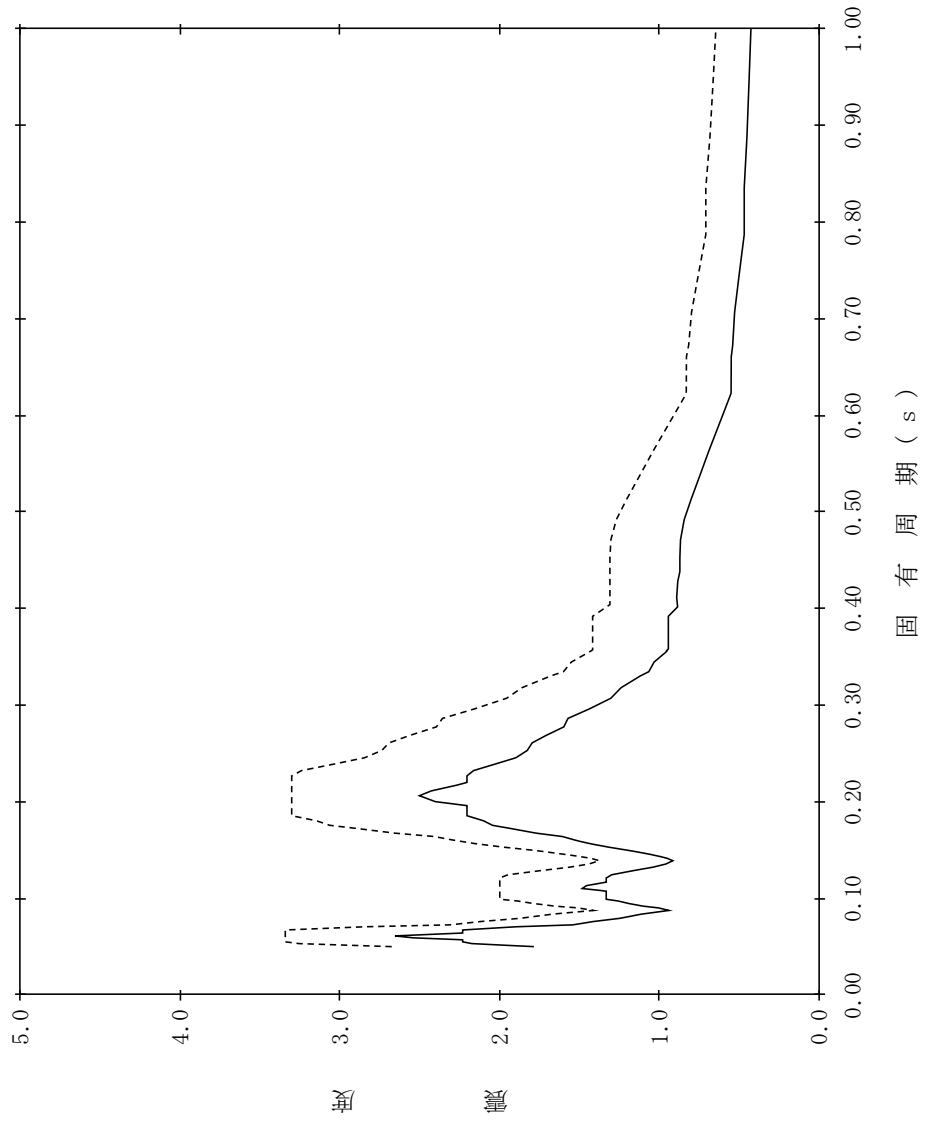
【NS2-PCV-SdEW-PED135】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



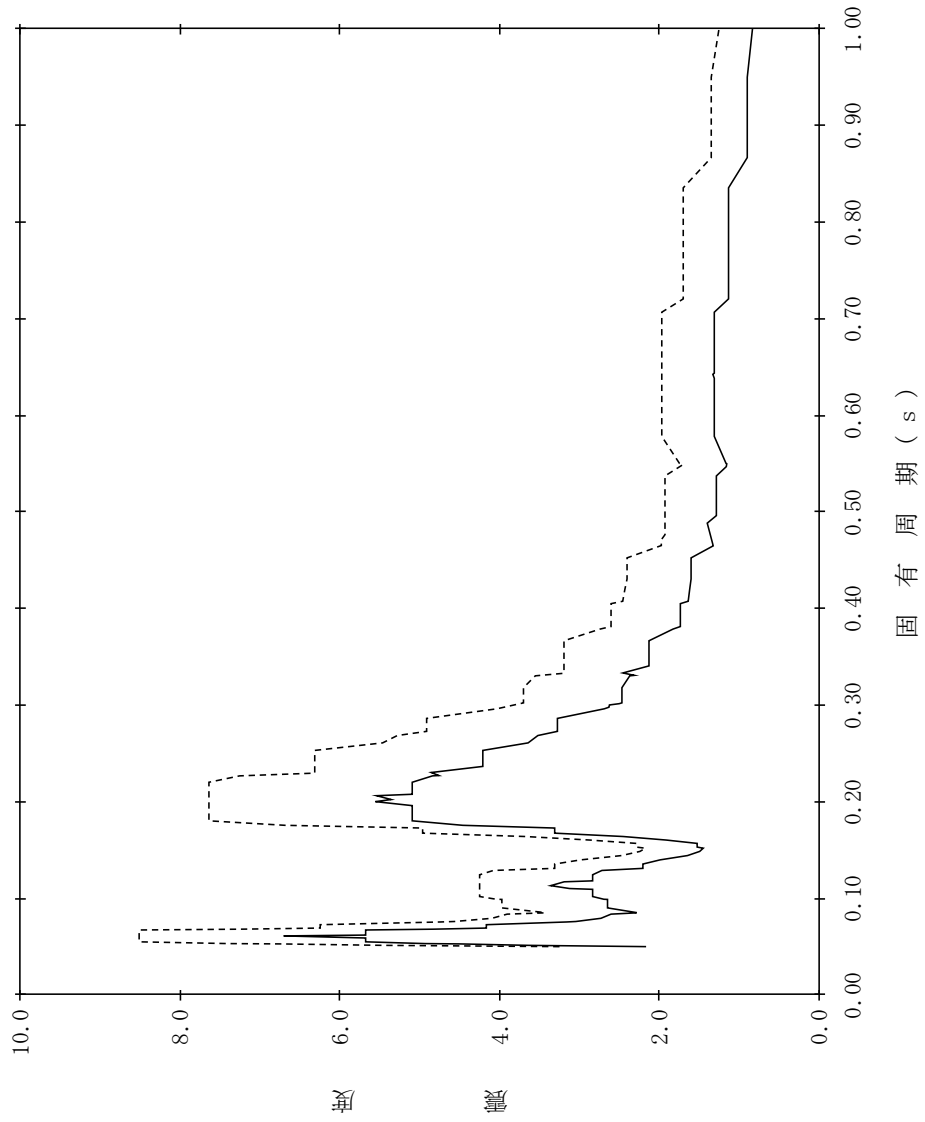
【NS2-PCV-SdEW-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



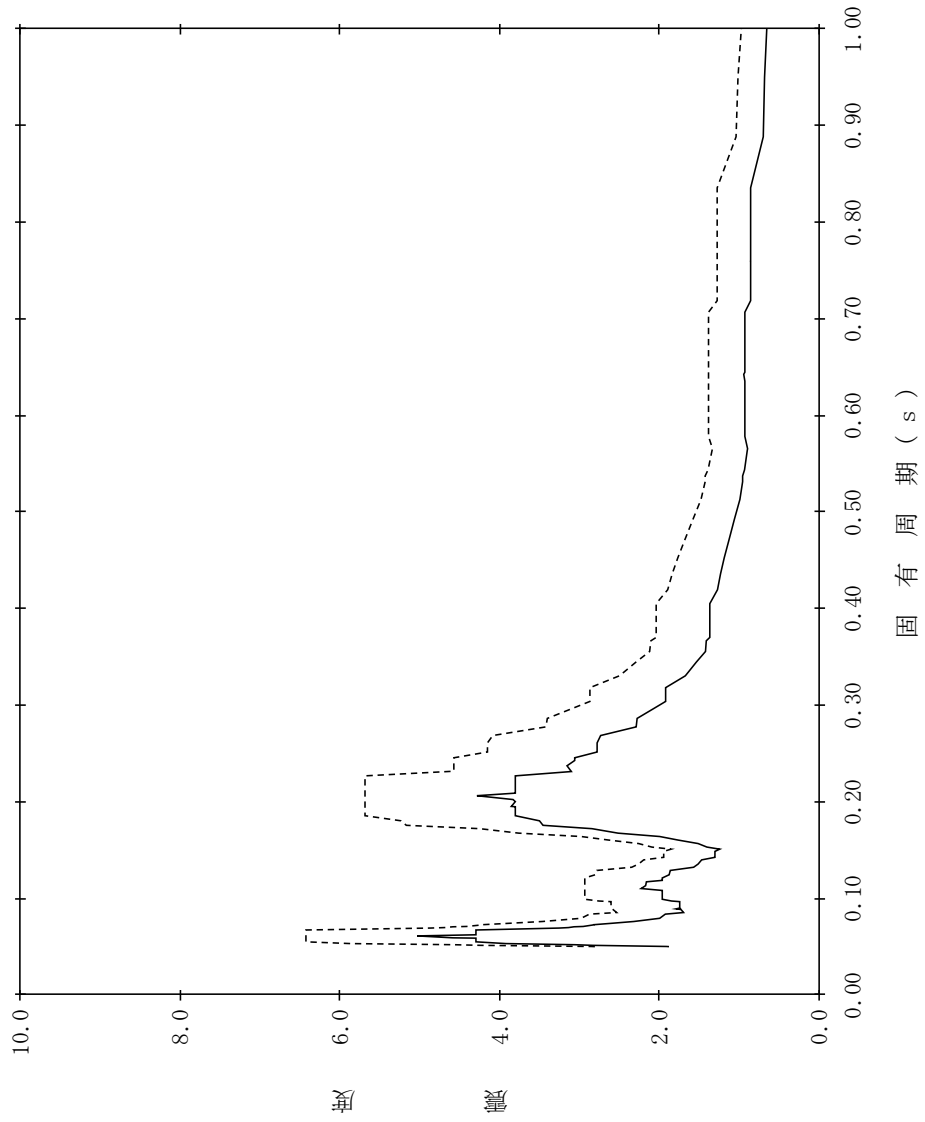
【NS2-PCV-SdEW-PED137】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



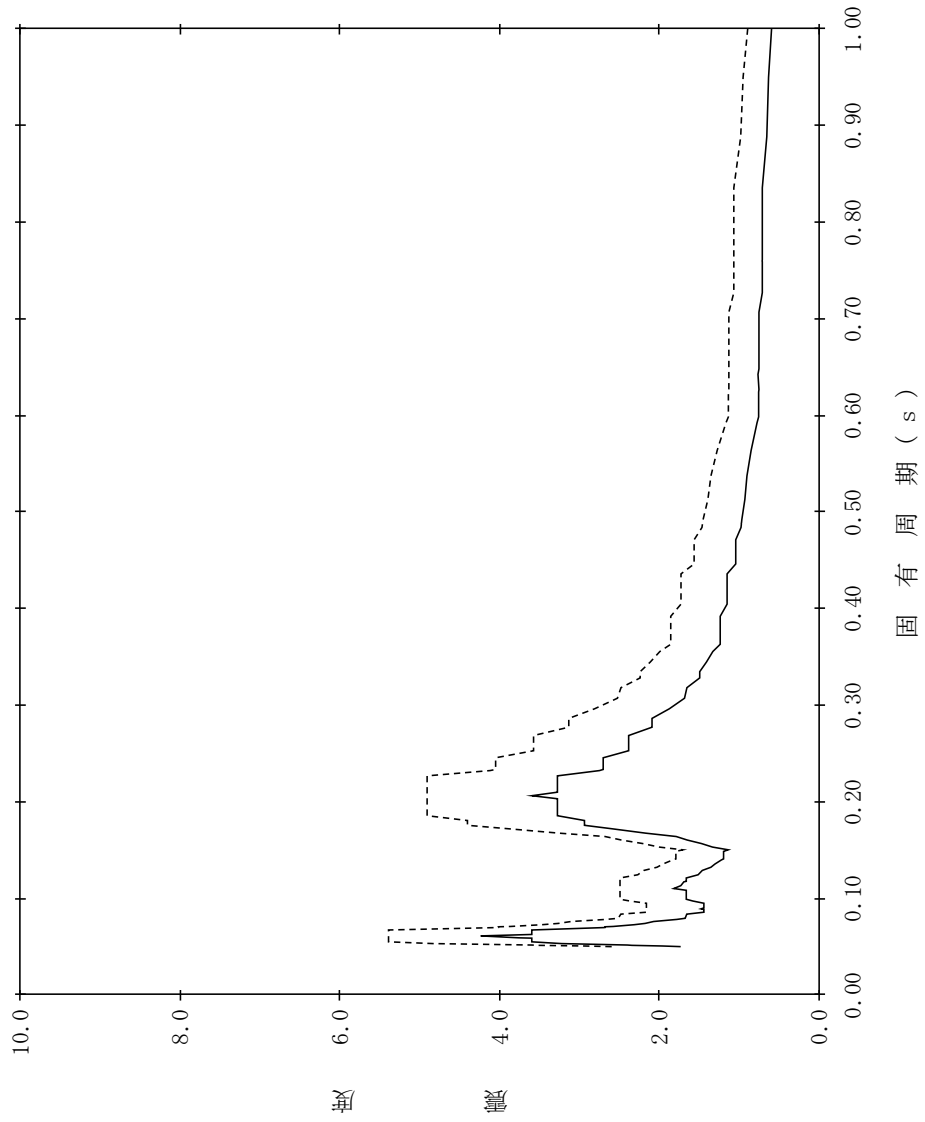
【NS2-PCV-SdEW-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



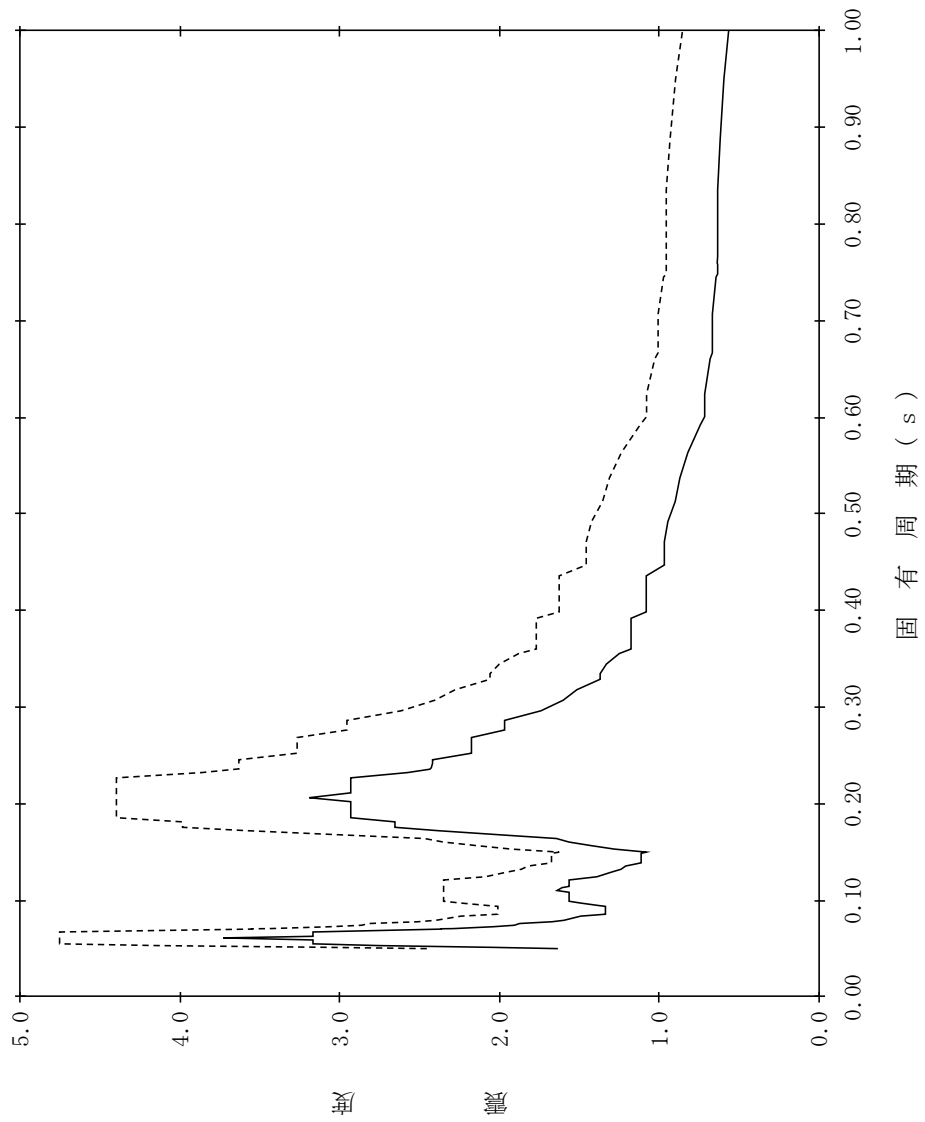
【NS2-PCV-SdEW-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



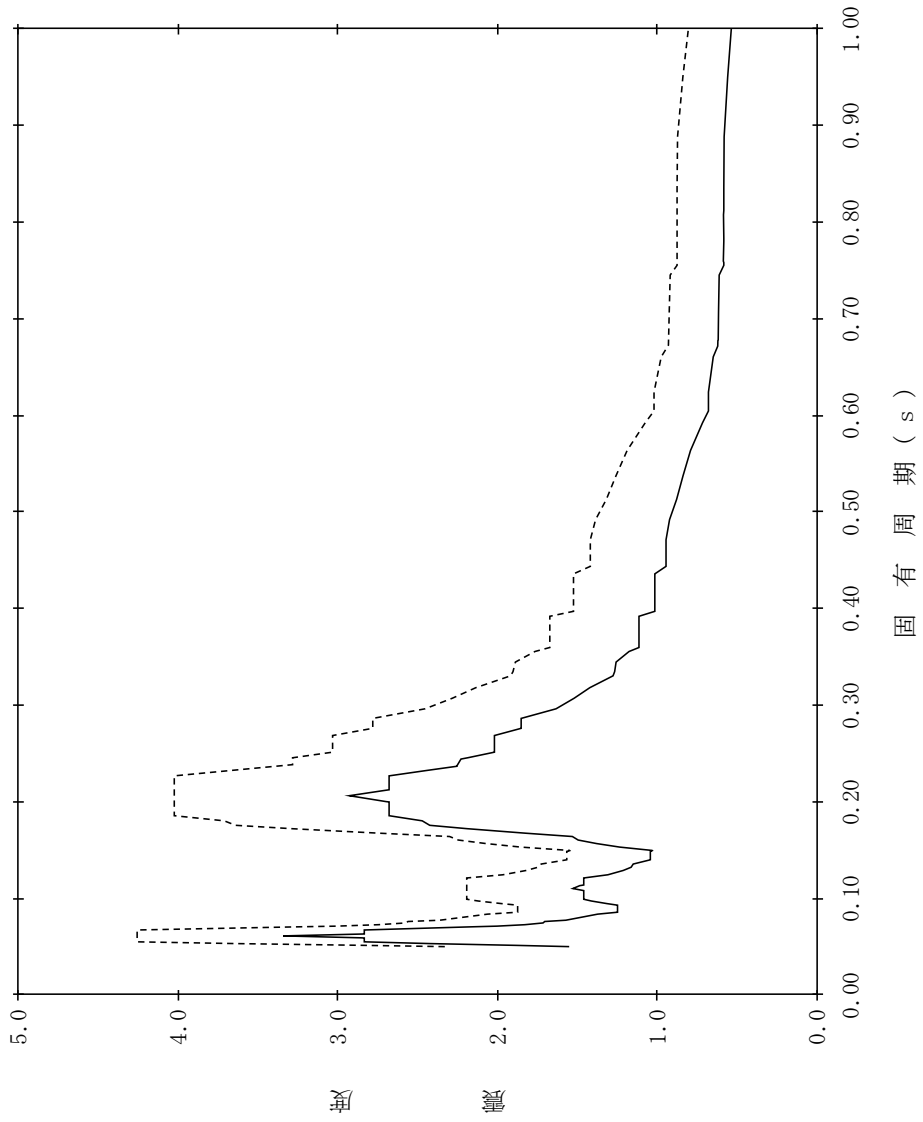
【NS2-PCV-SdEW-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



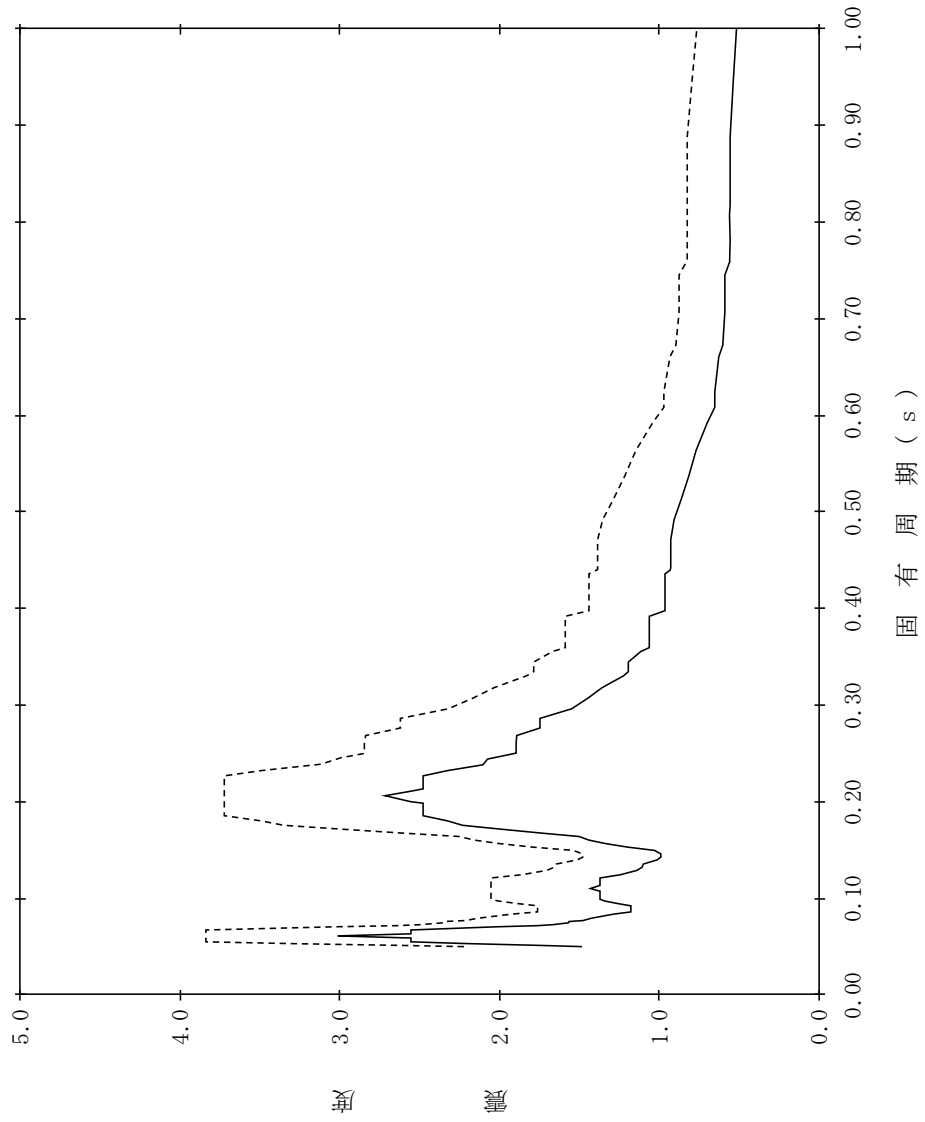
【NS2-PCV-SdEW-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



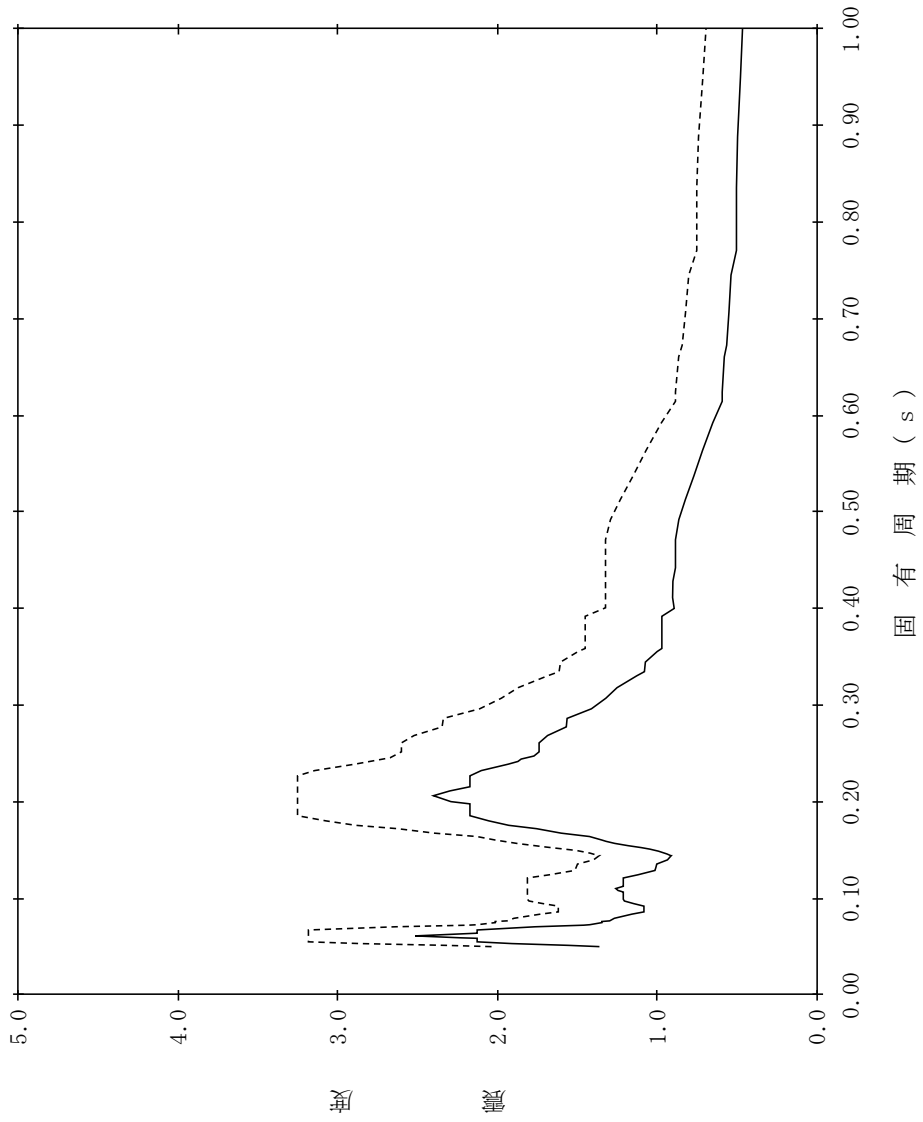
【NS2-PCV-SdEW-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



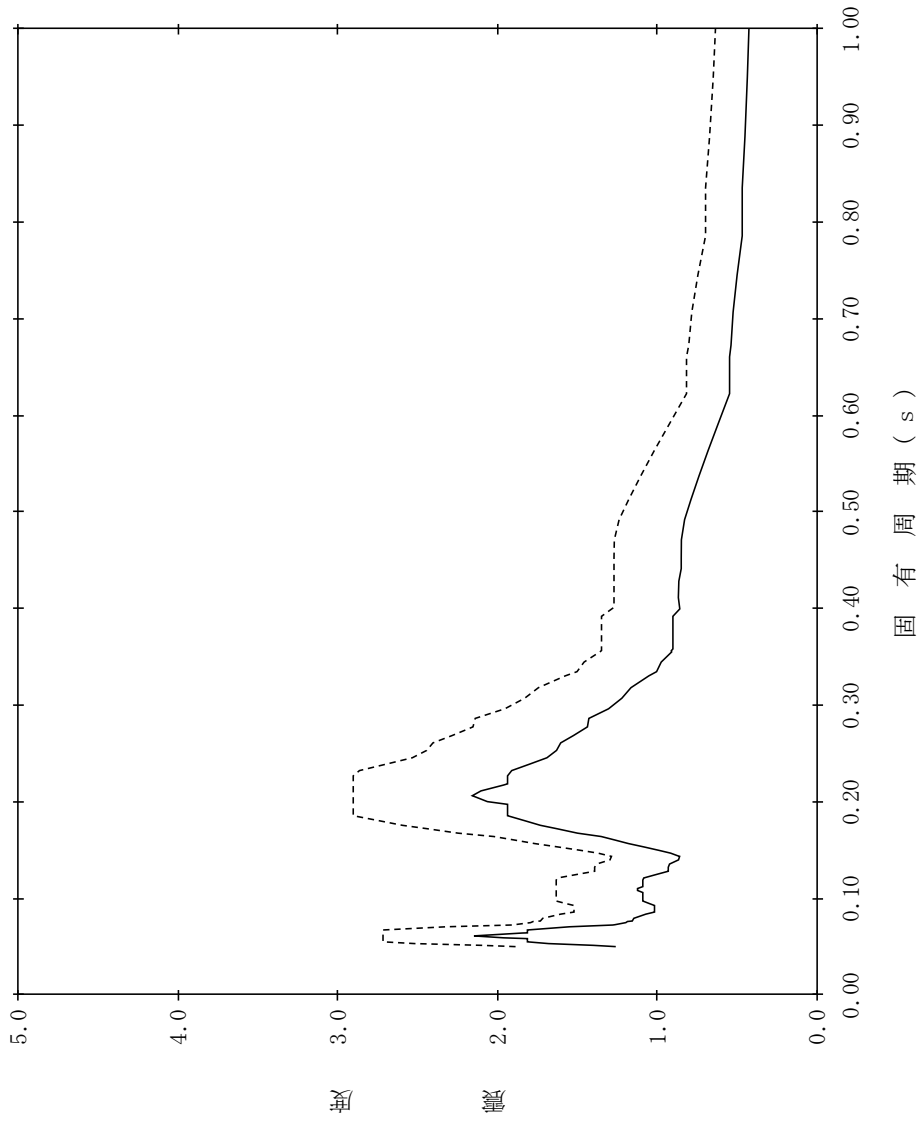
【NS2-PCV-SdEW-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



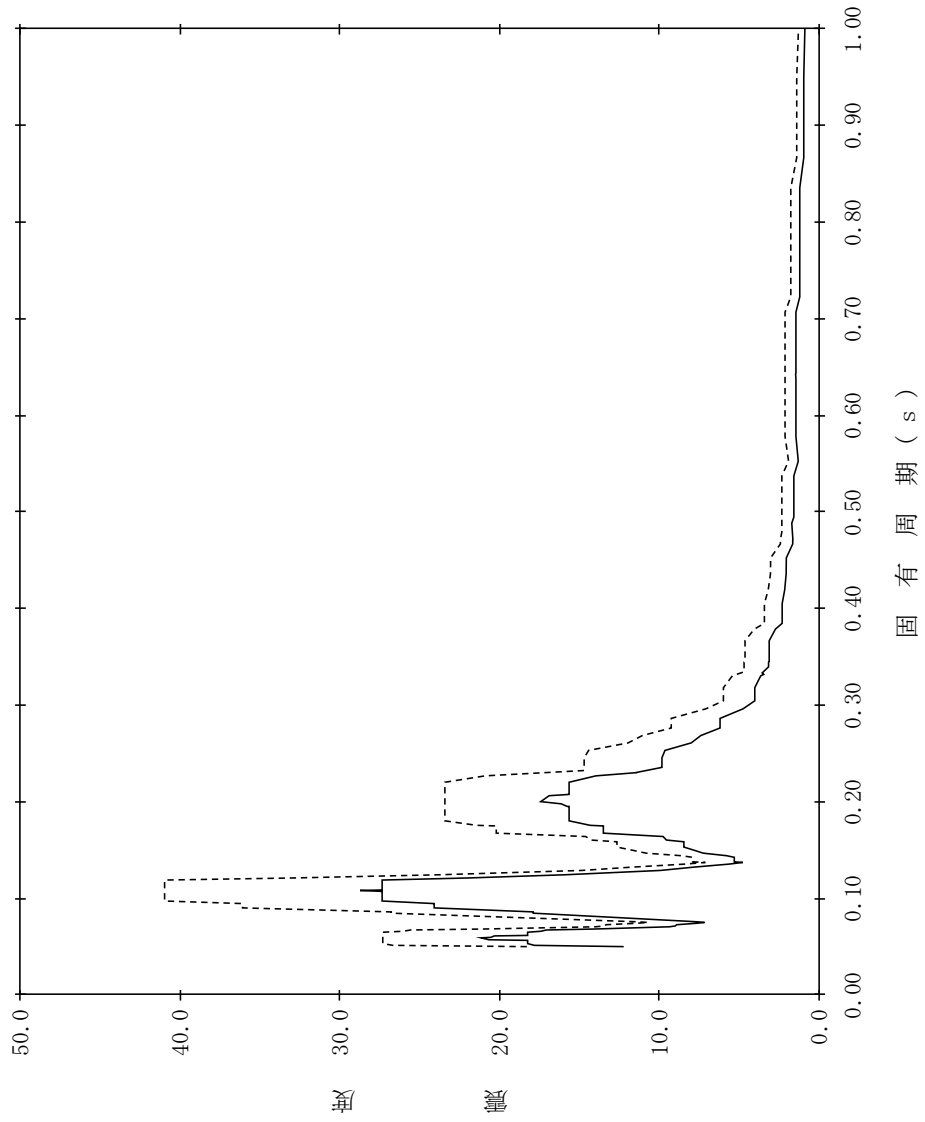
【NS2-PCV-SdEW-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



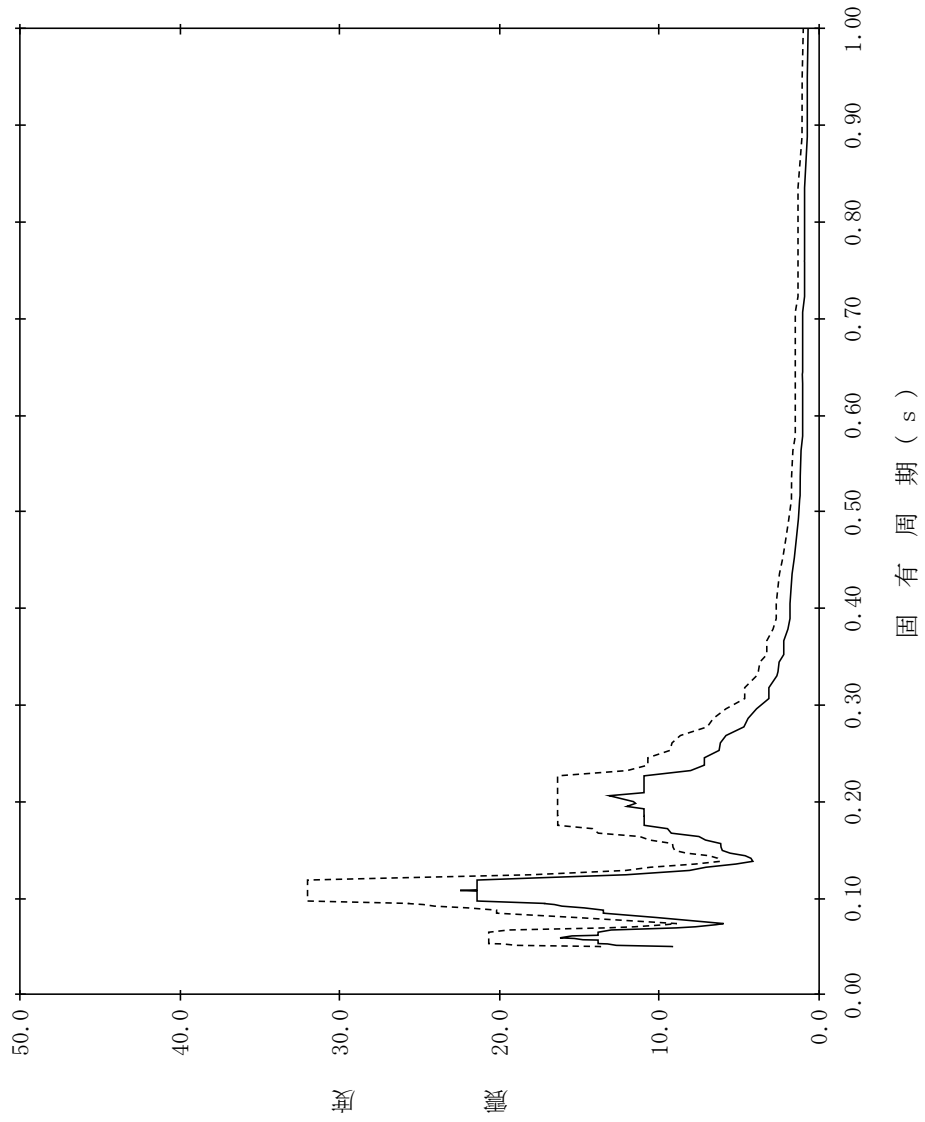
【NS2-PCV-SdEW-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



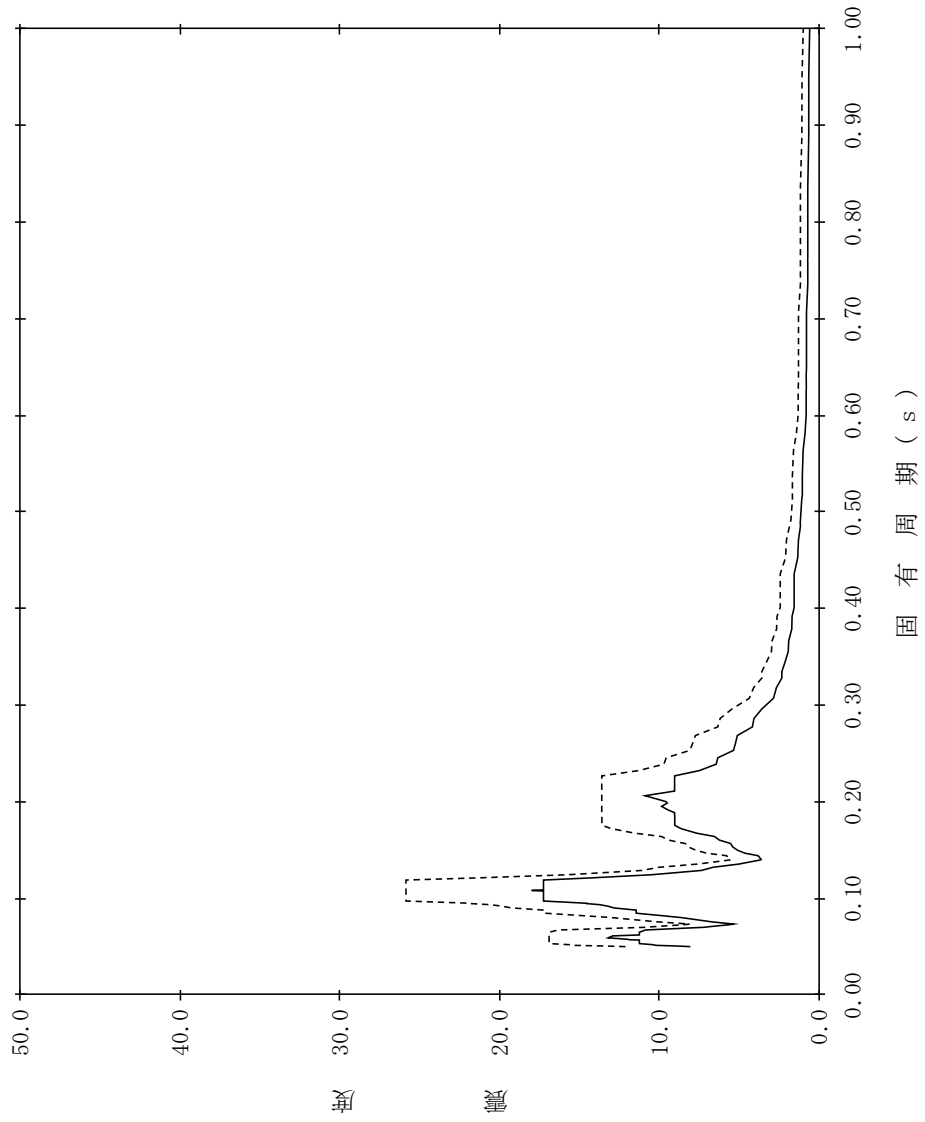
【NS2-PCV-SdEW-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



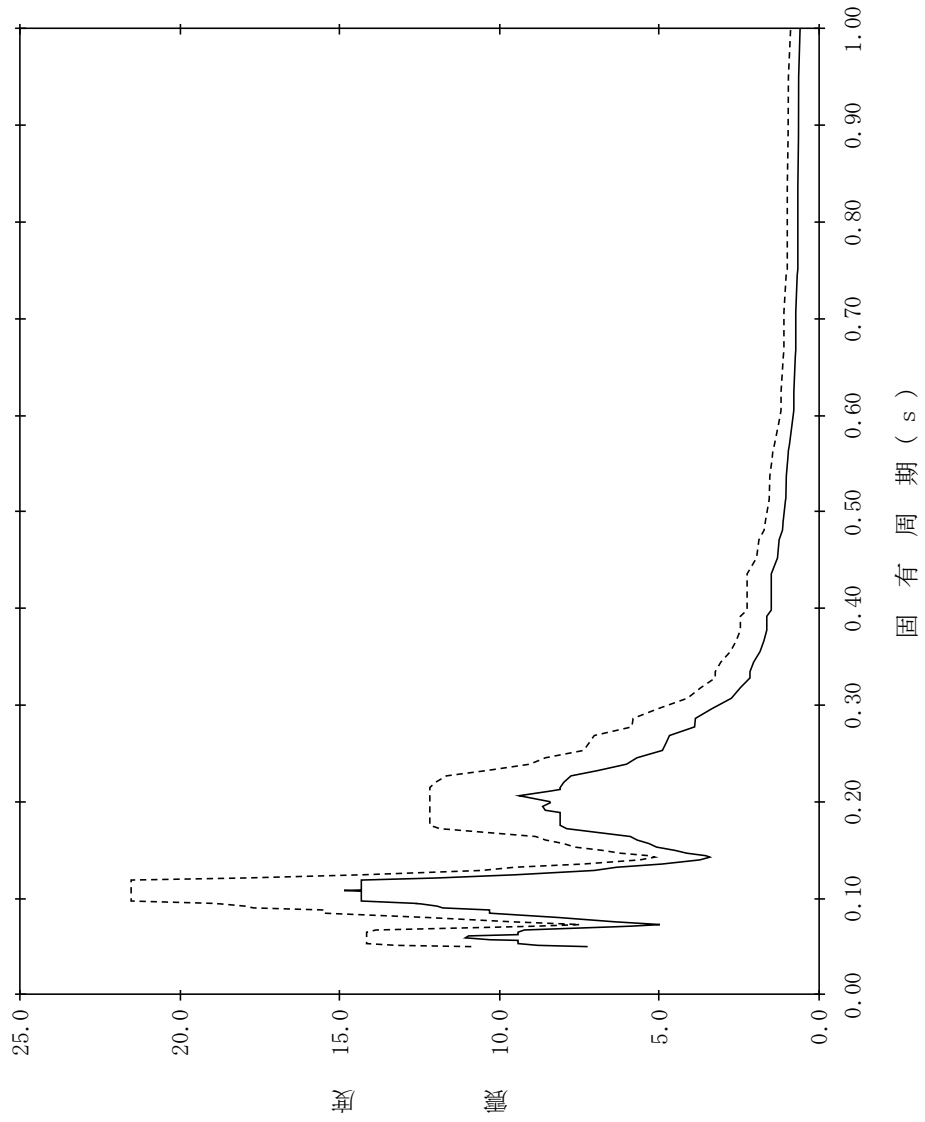
【NS2-PCV-SdEW-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



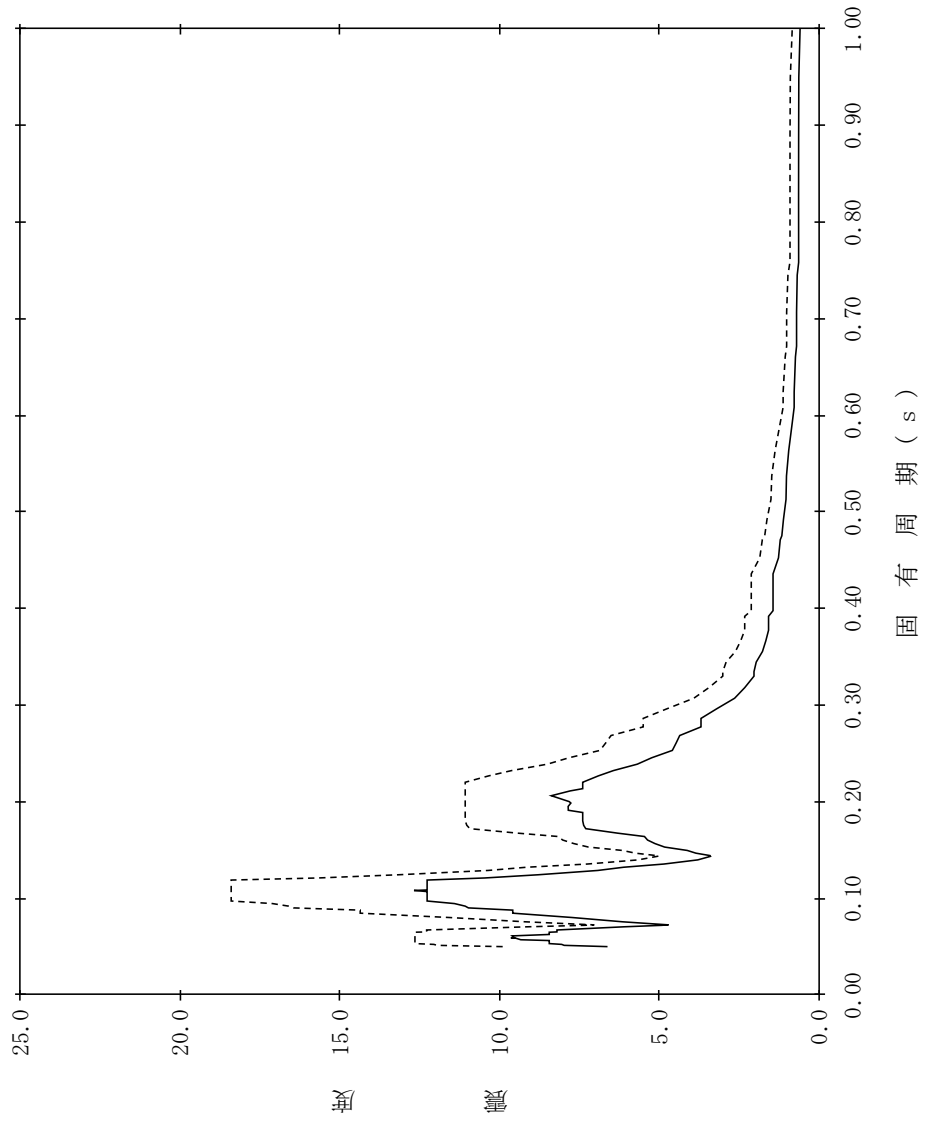
【NS2-PCV-SdEW-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



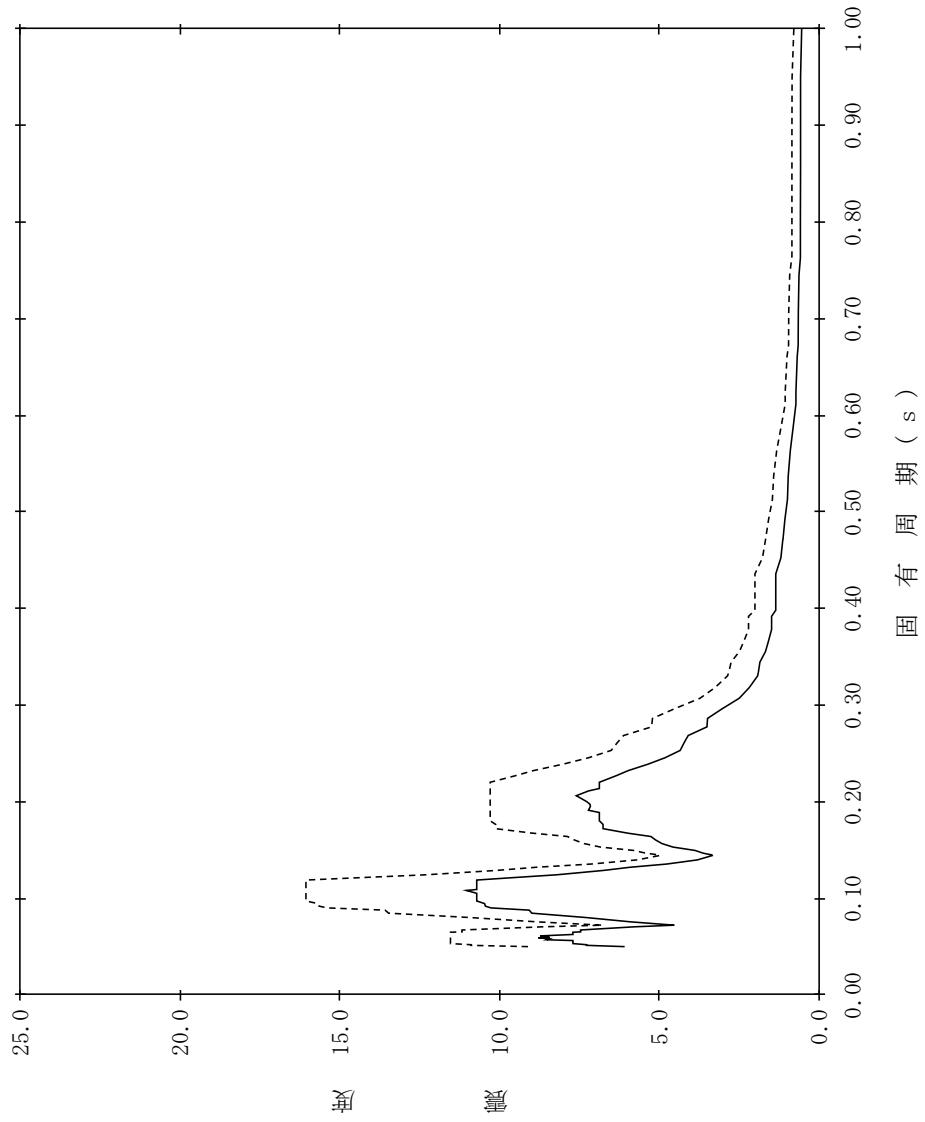
【NS2-PCV-SdEW-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



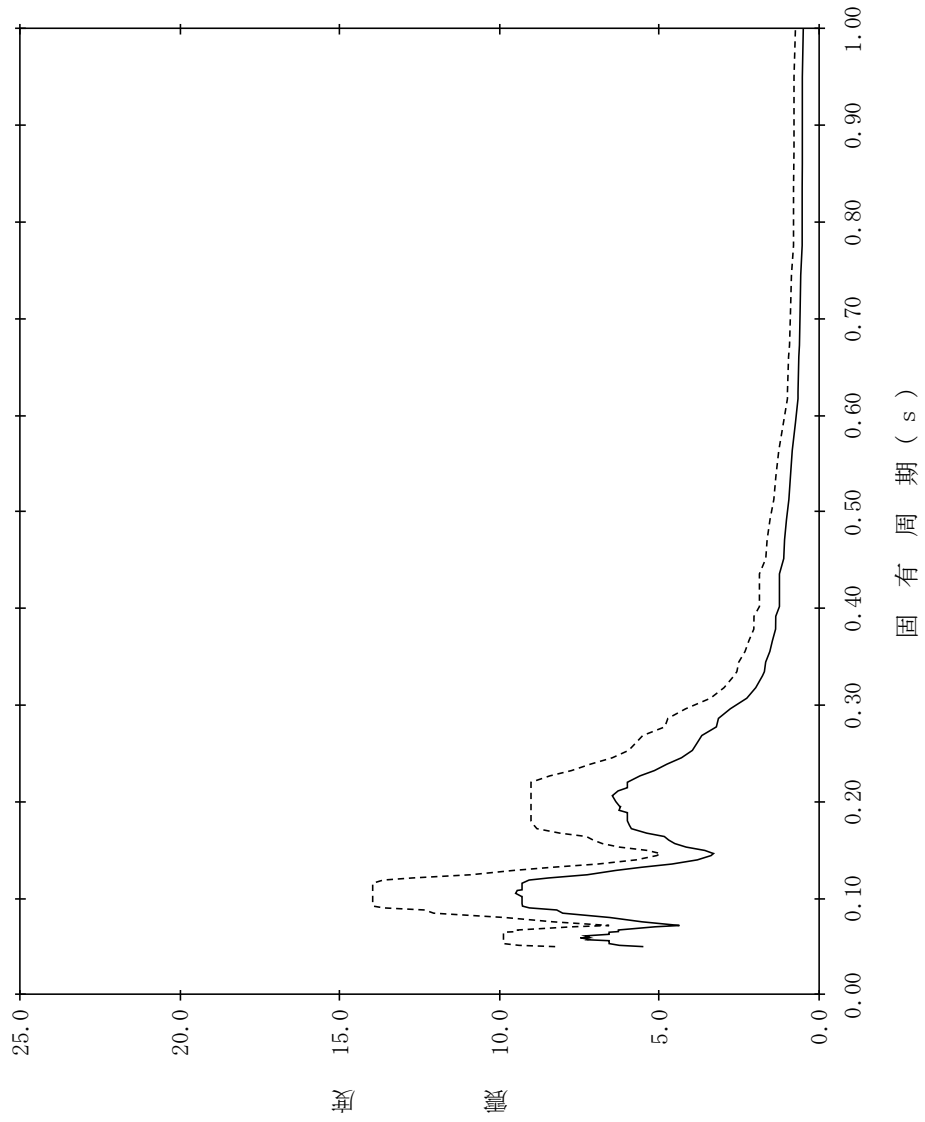
【NS2-PCV-SdEW-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



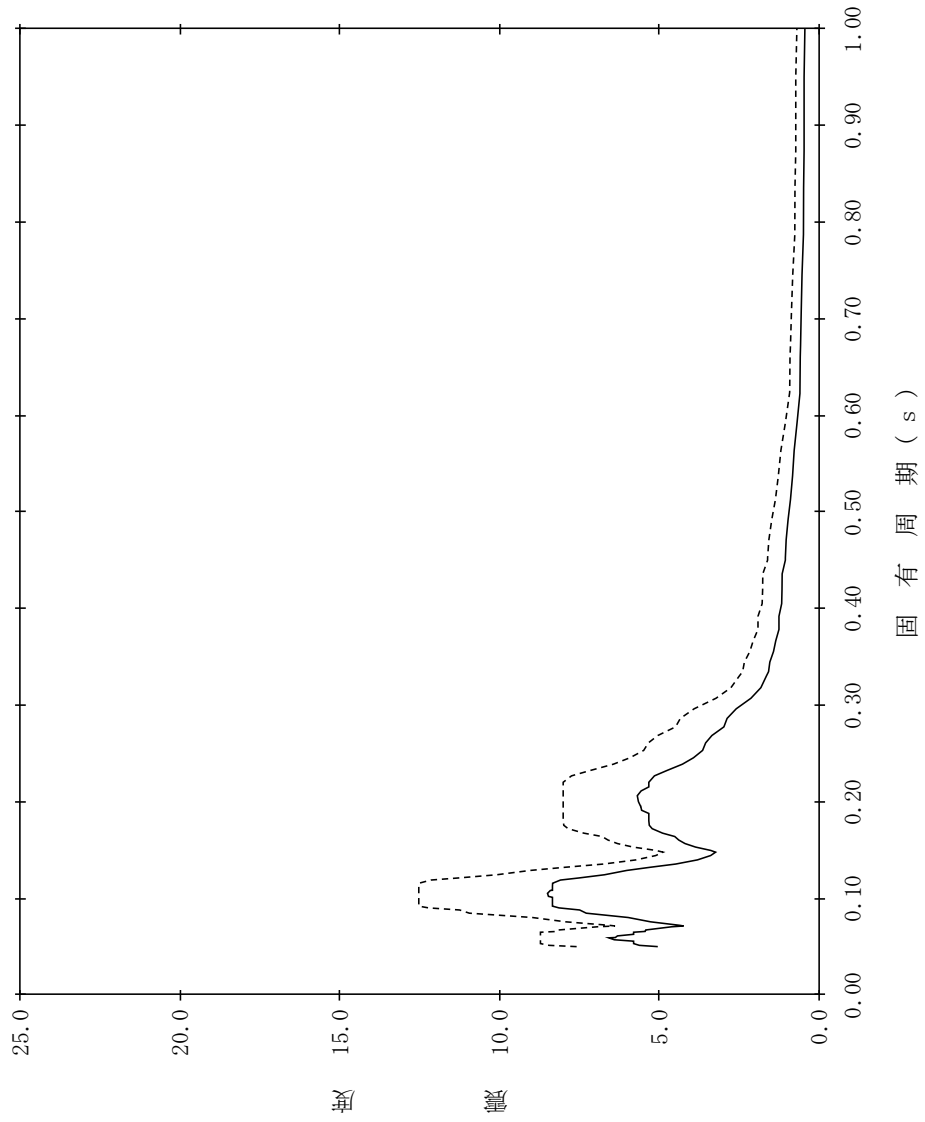
【NS2-PCV-SdEW-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



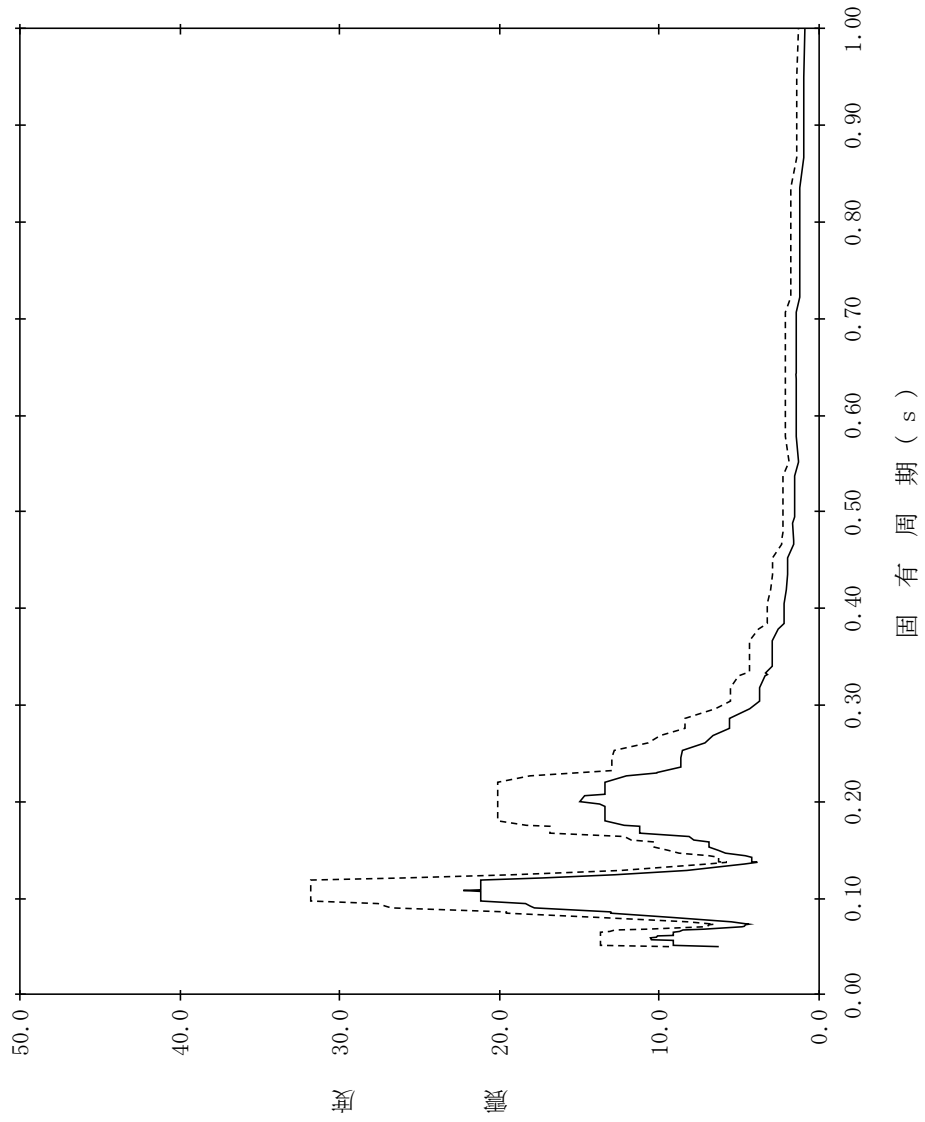
【NS2-PCV-SdEW-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



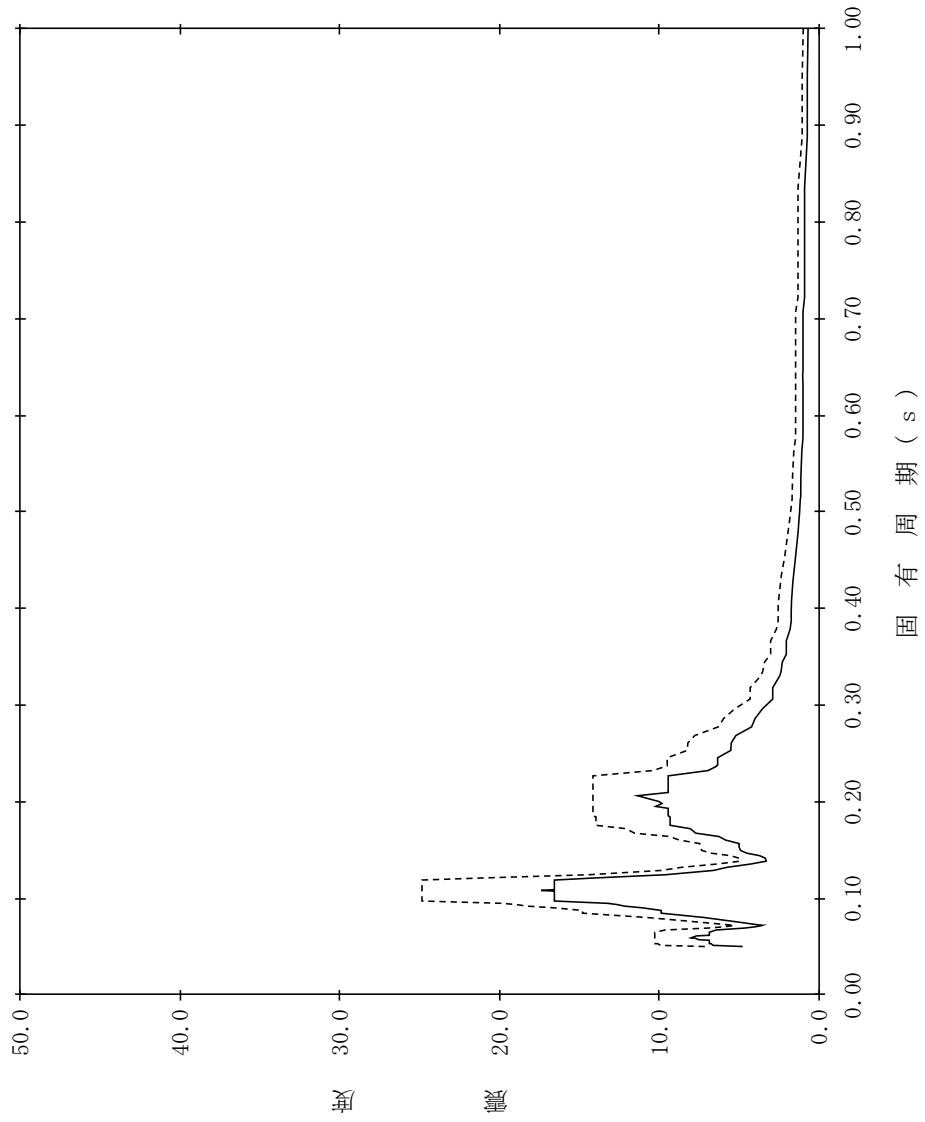
【NS2-PCV-SdEW-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



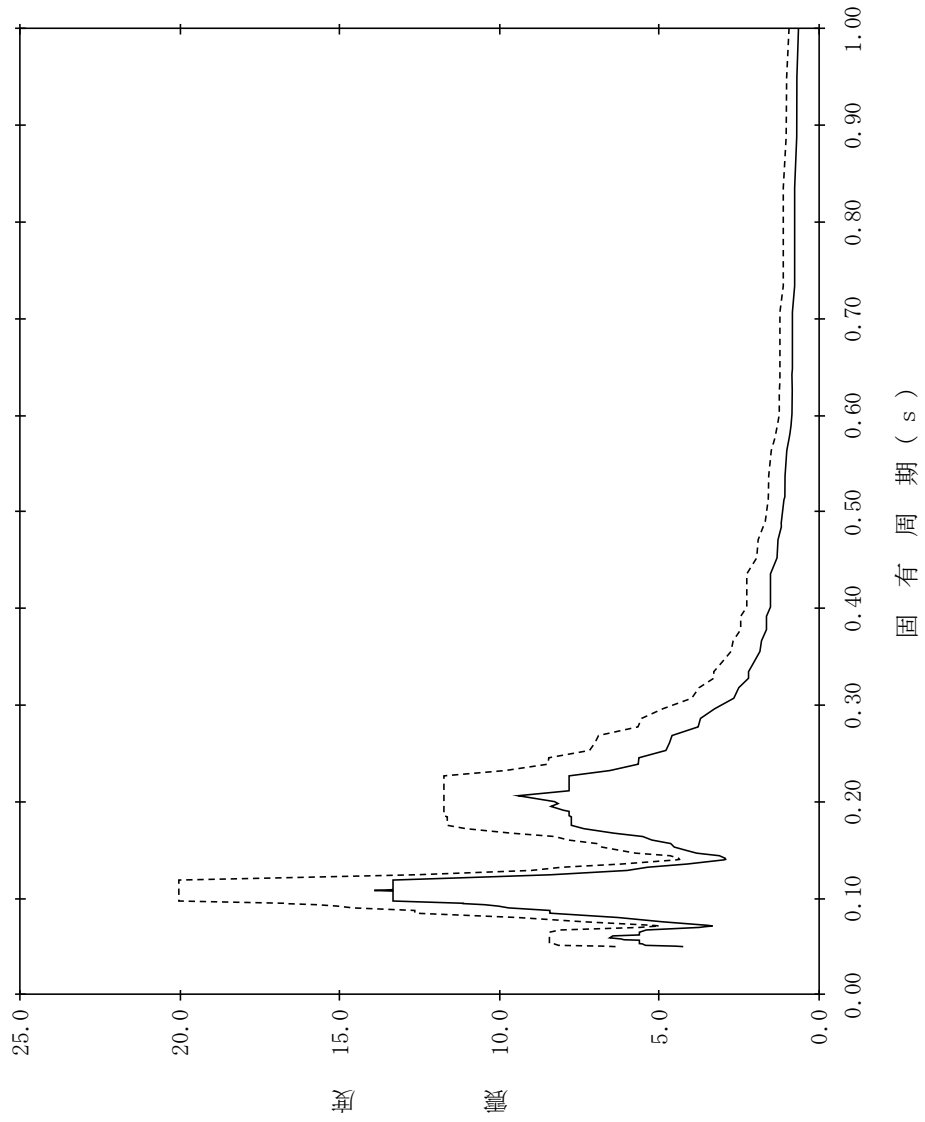
【NS2-PCV-SdEW-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



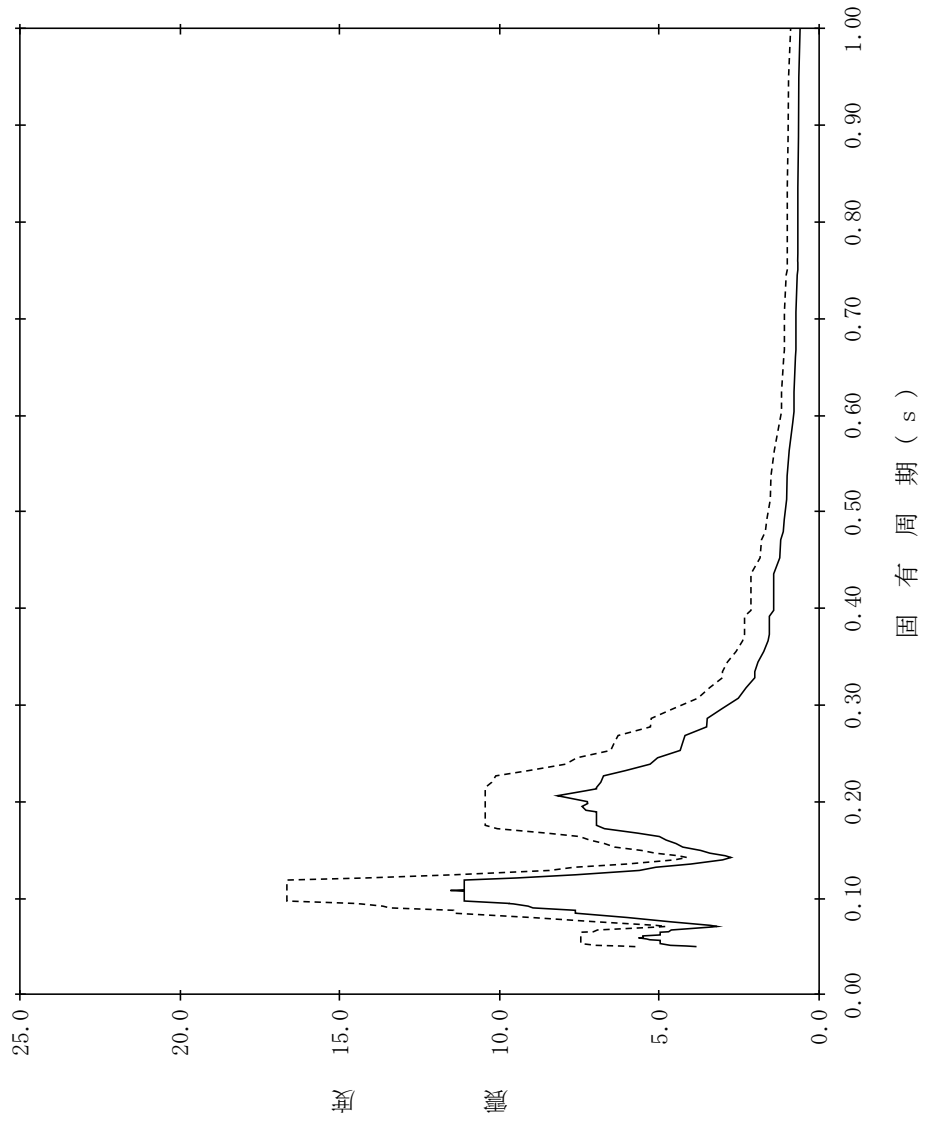
【NS2-PCV-SdEW-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



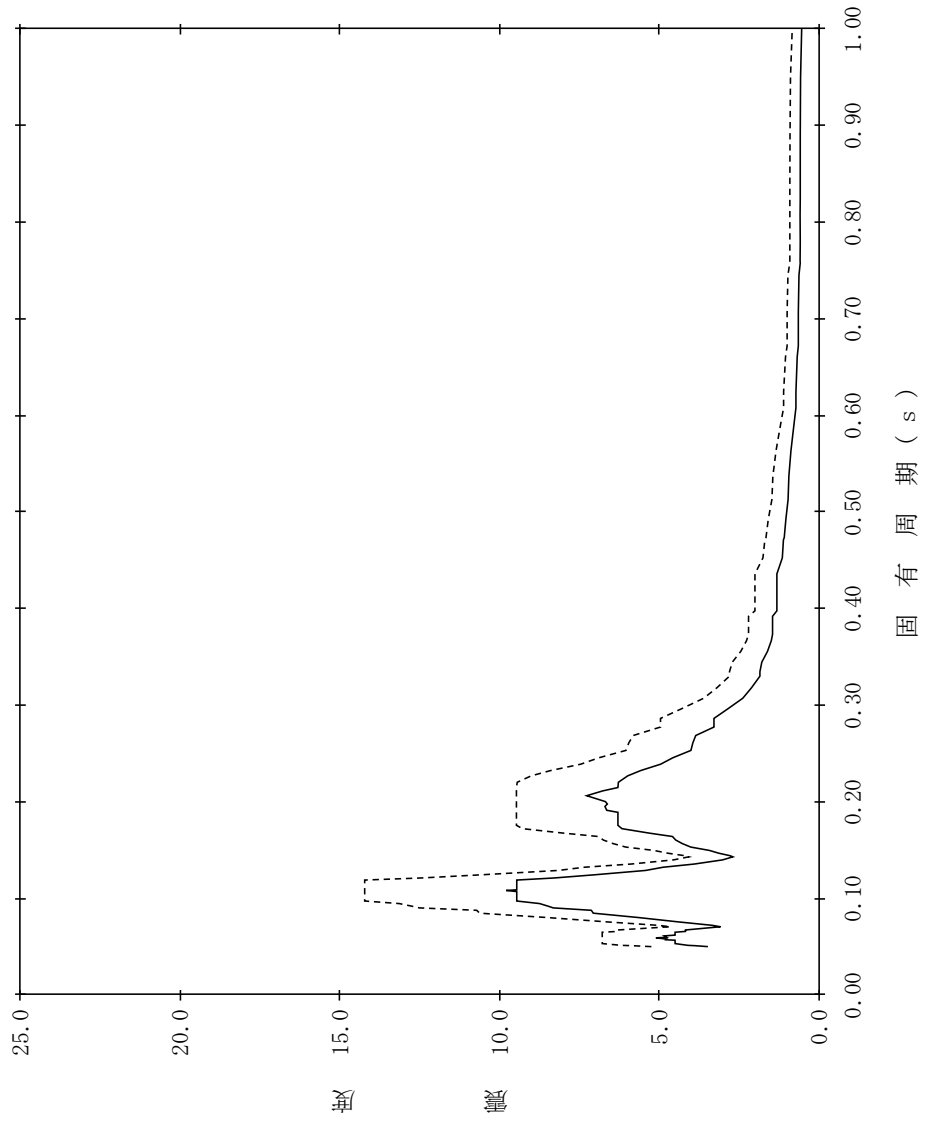
【NS2-PCV-SdEW-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



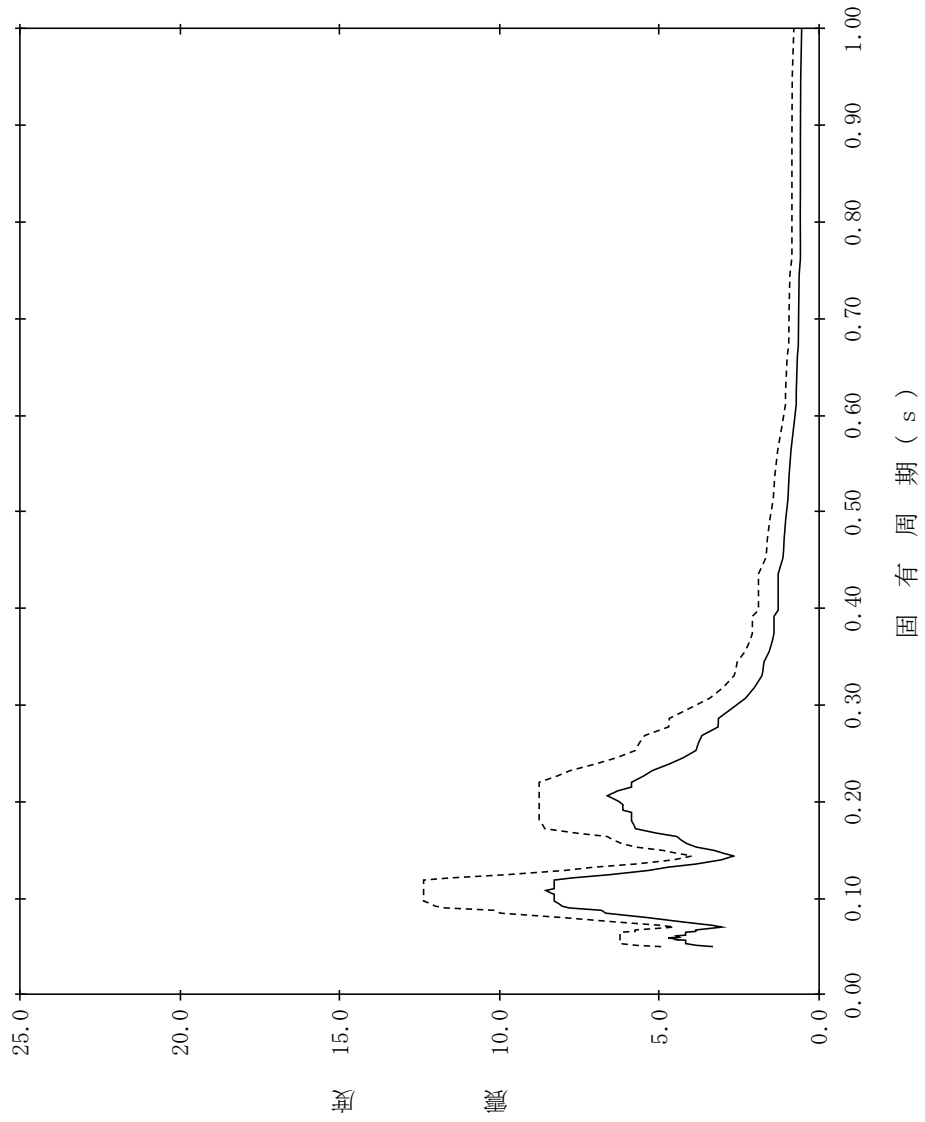
【NS2-PCV-SdEW-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



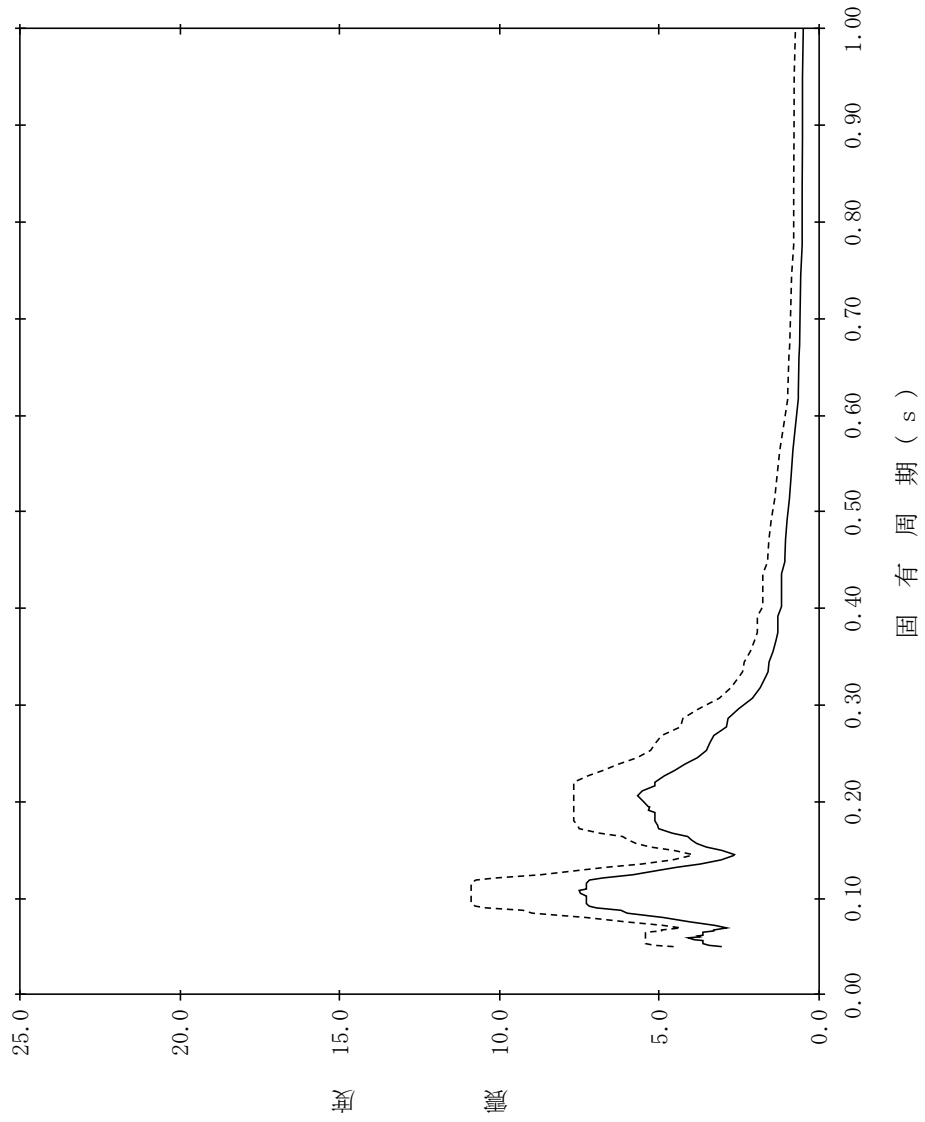
【NS2-PCV-SdEW-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



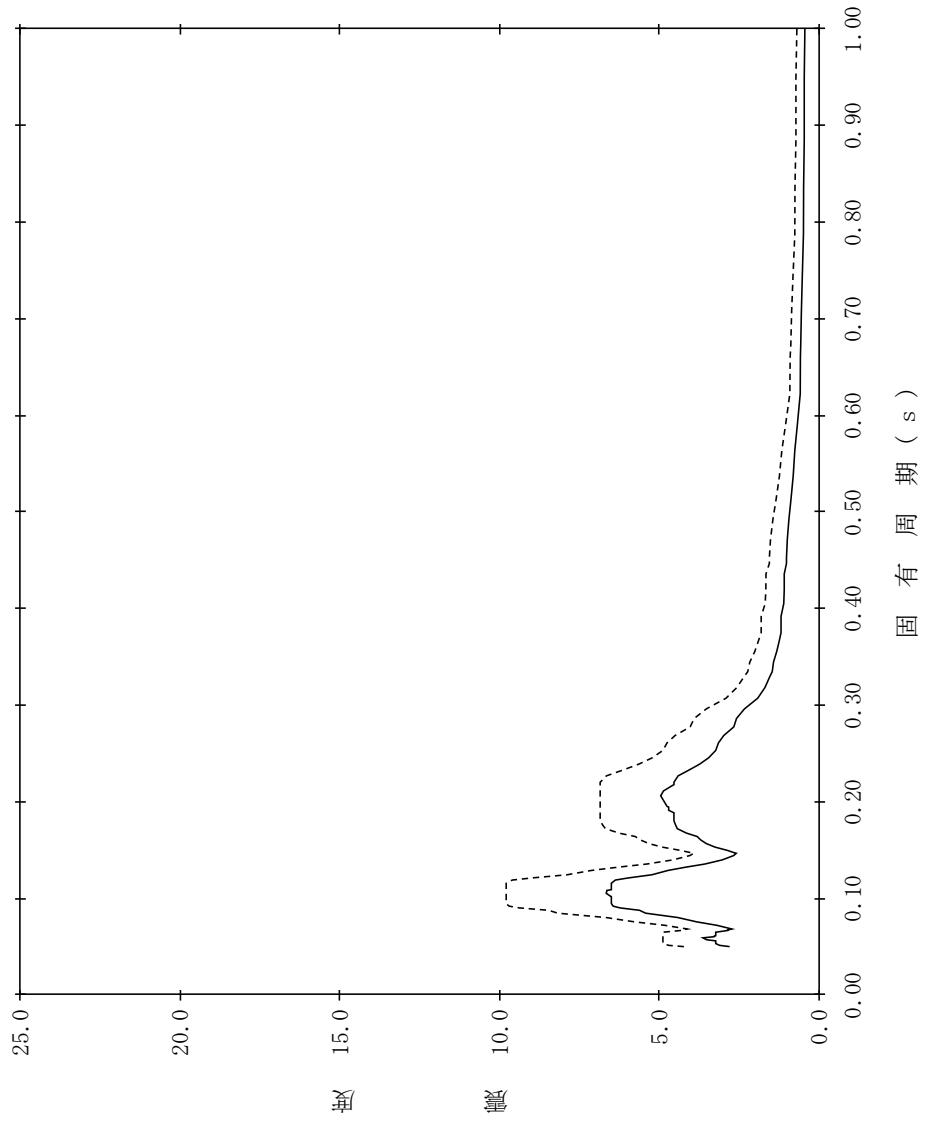
【NS2-PCV-SdEW-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



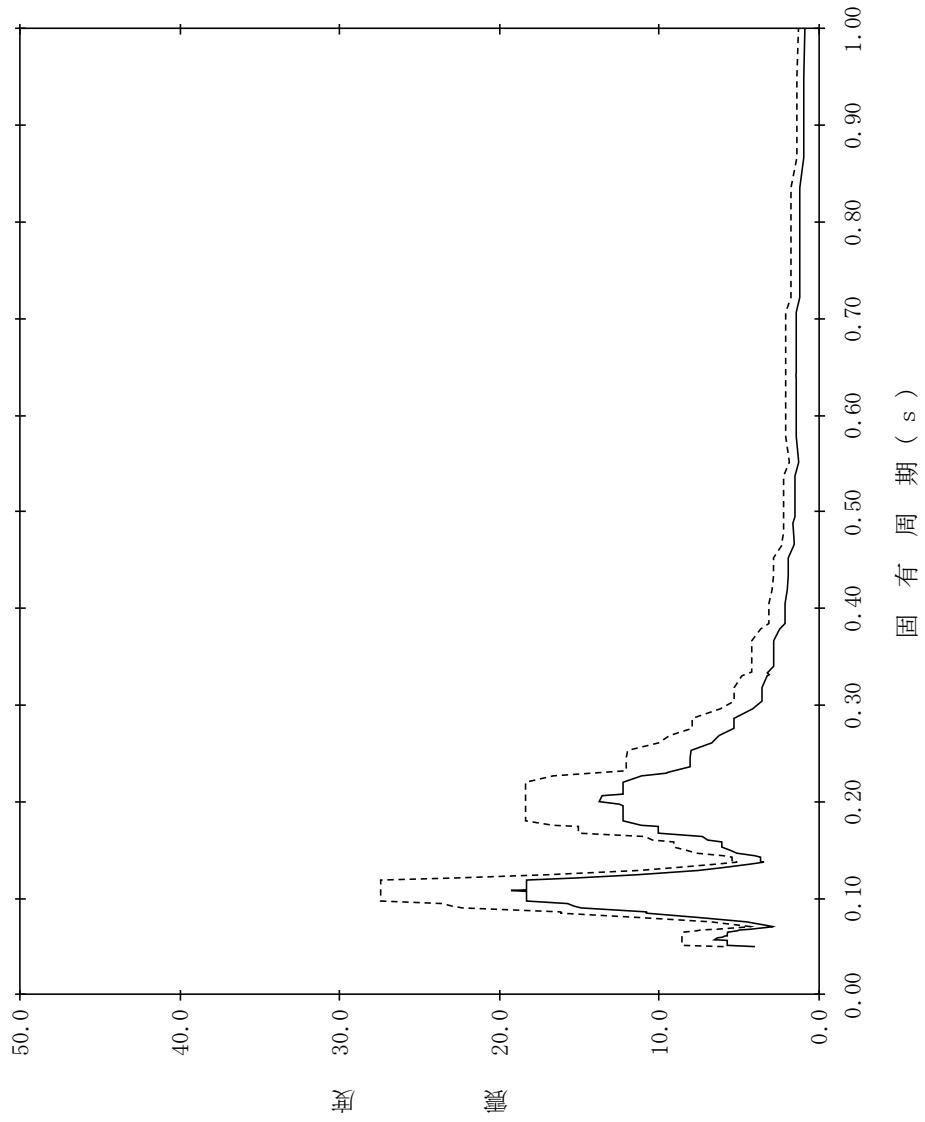
【NS2-PCV-SdEW-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



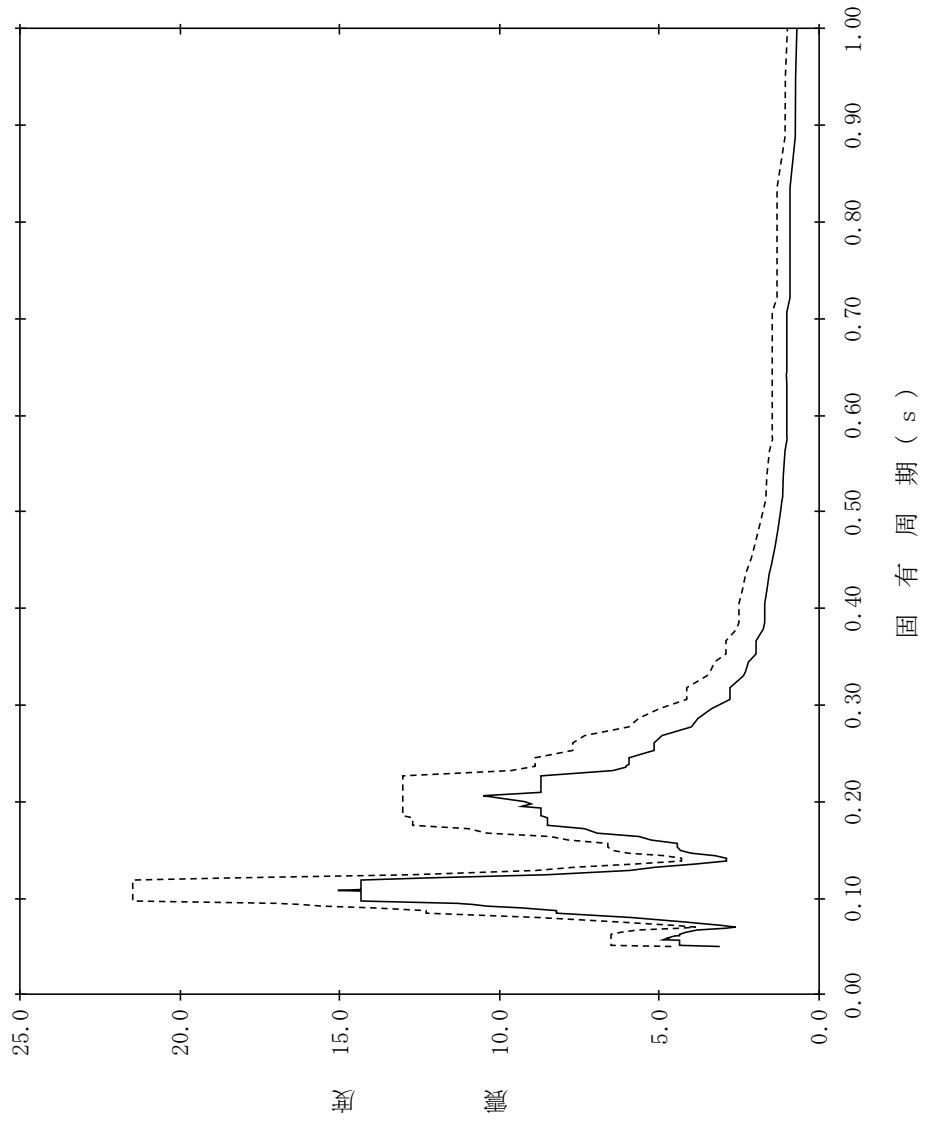
【NS2-PCV-SdEW-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



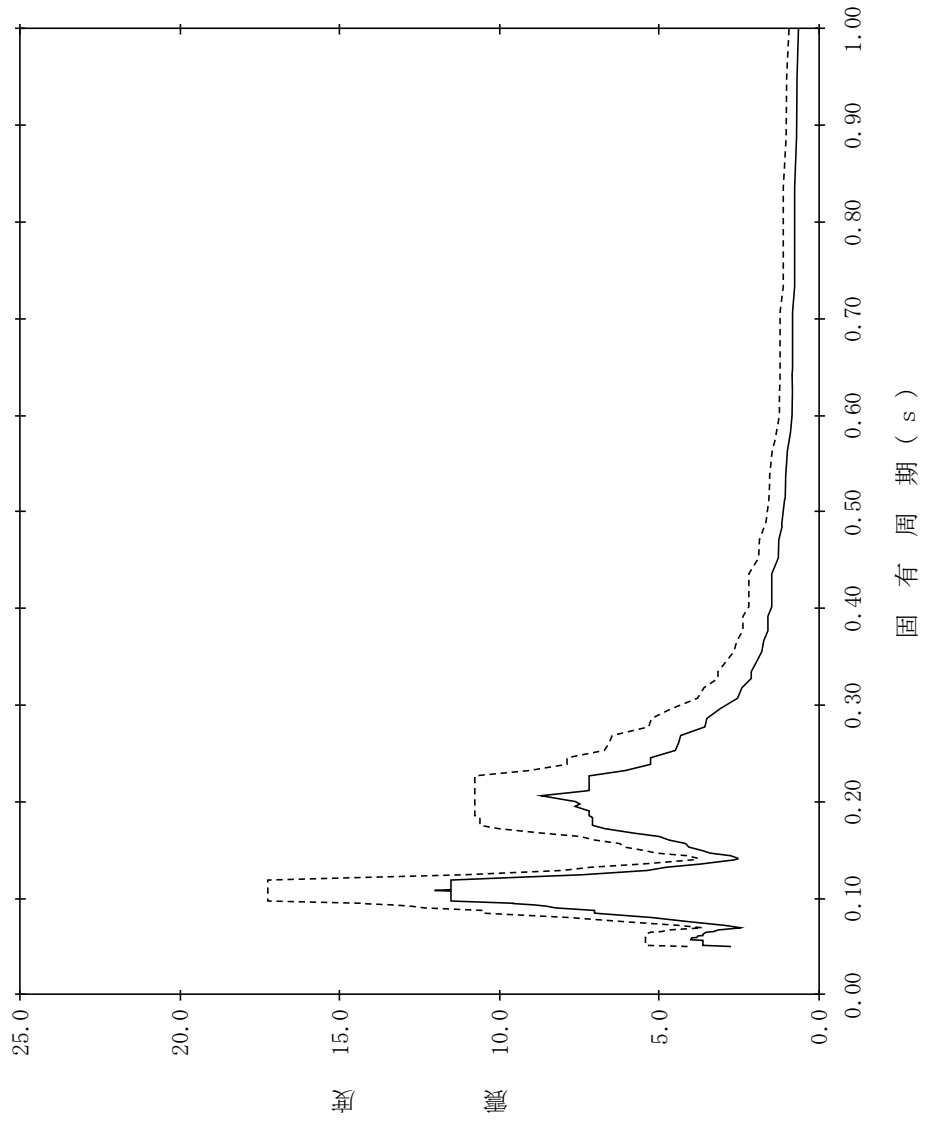
【NS2-PCV-SdEW-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



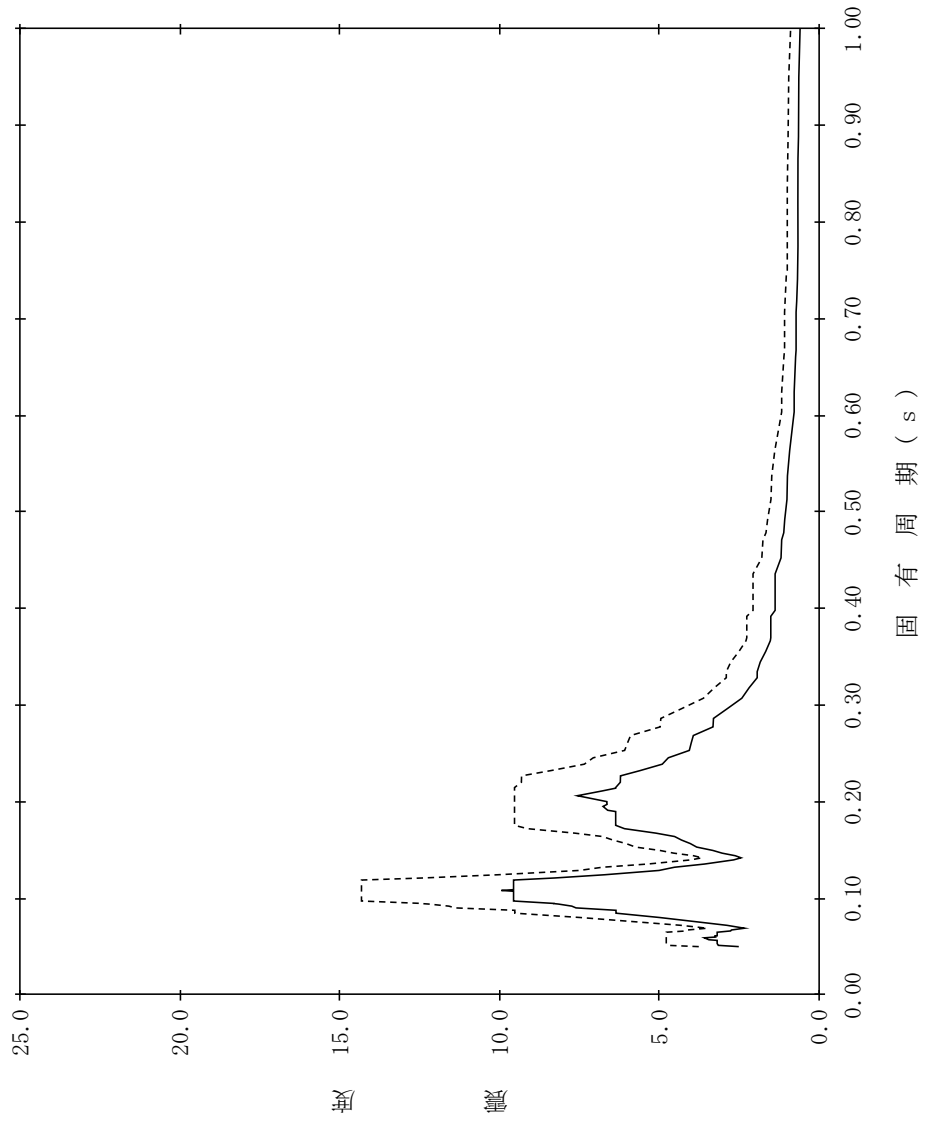
【NS2-PCV-SdEW-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



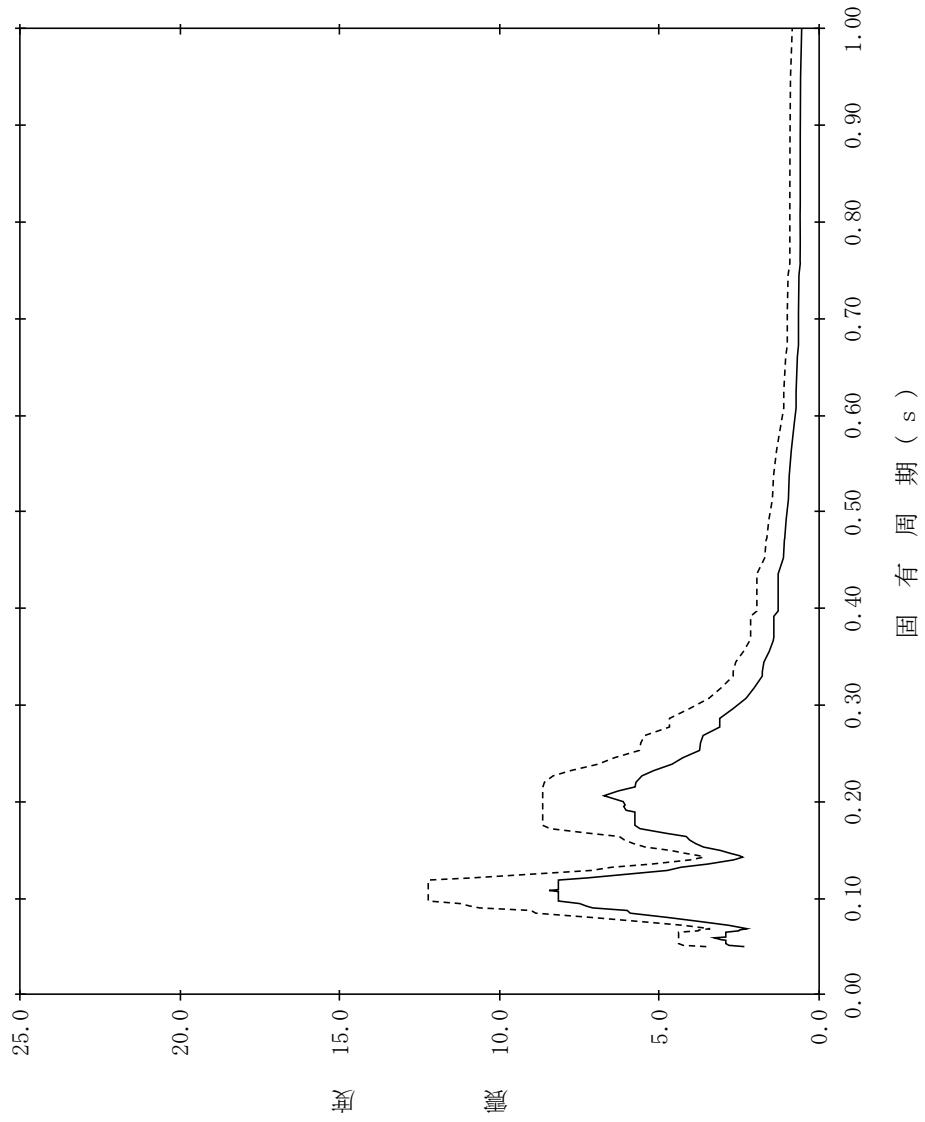
【NS2-PCV-SdEW-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



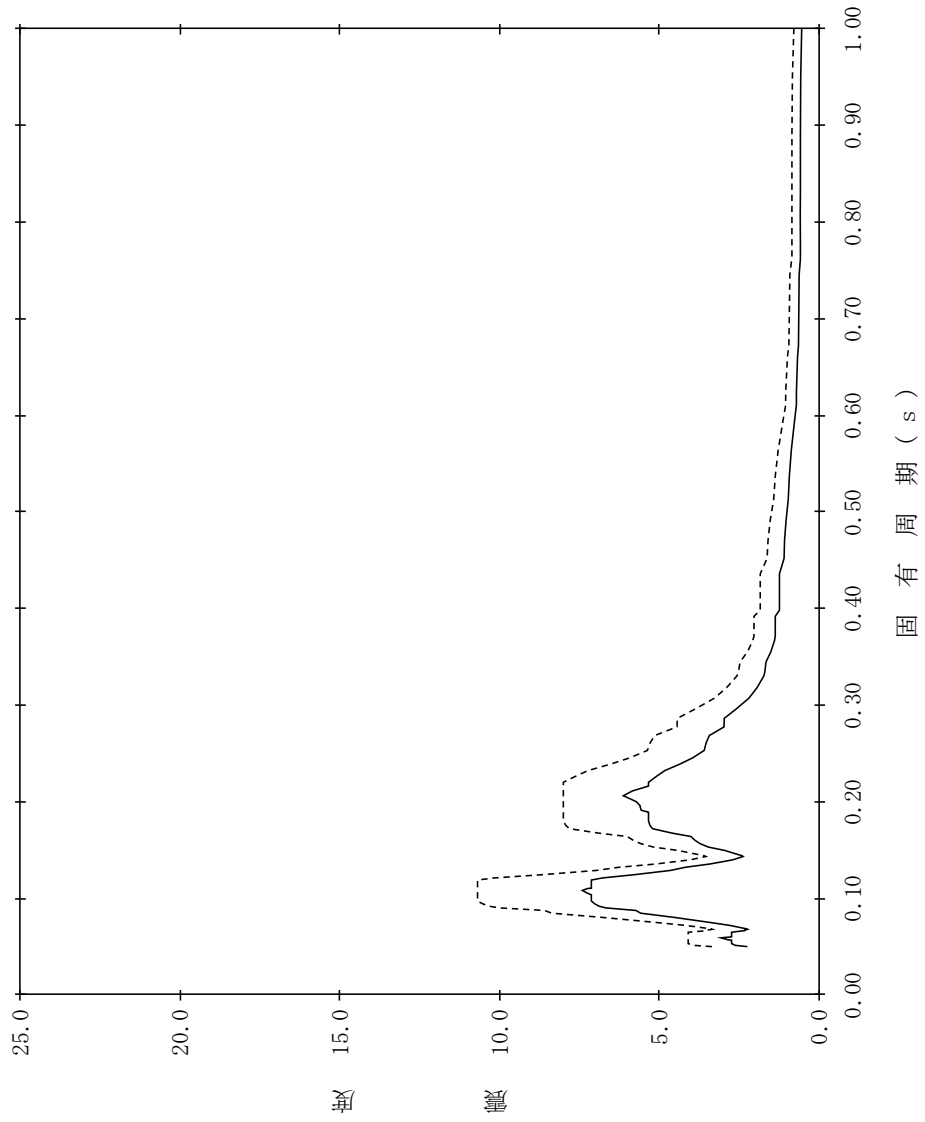
【NS2-PCV-SdEW-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



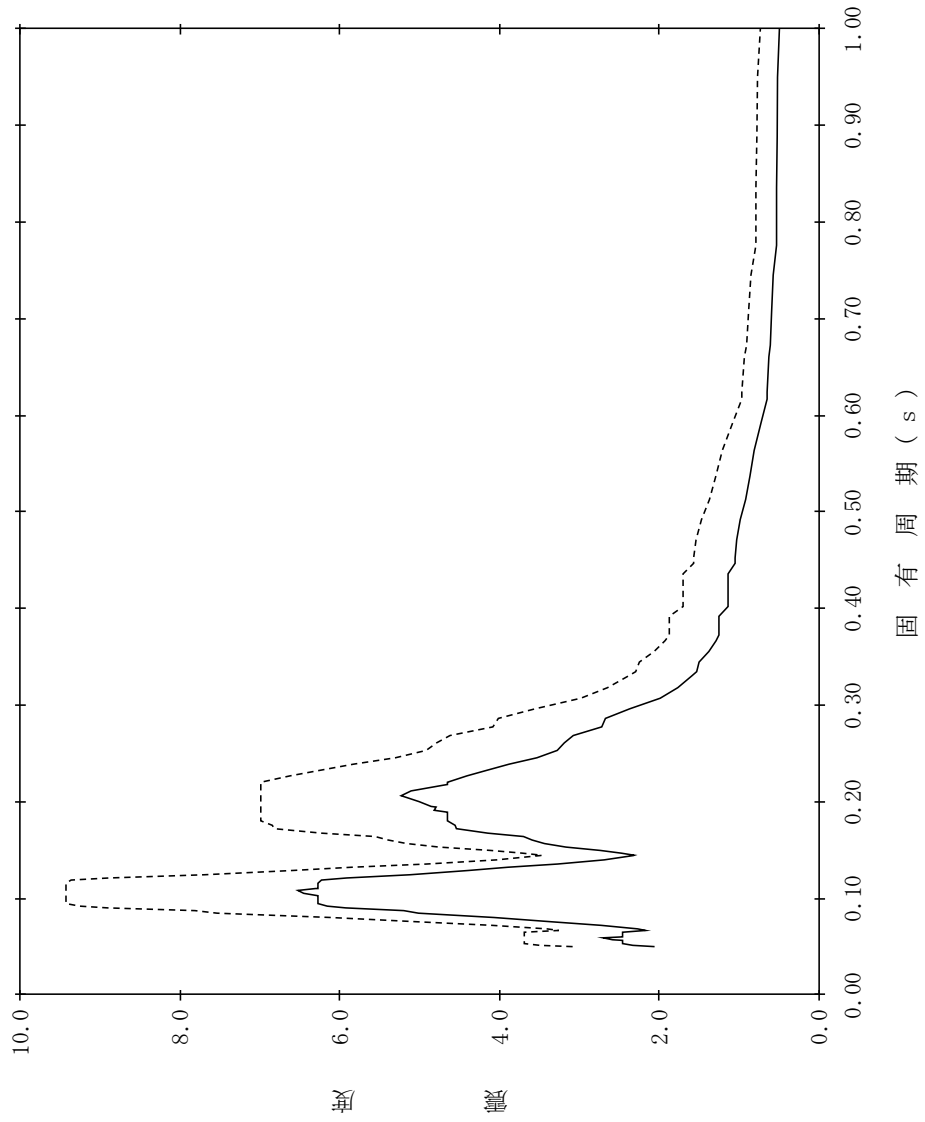
【NS2-PCV-SdEW-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



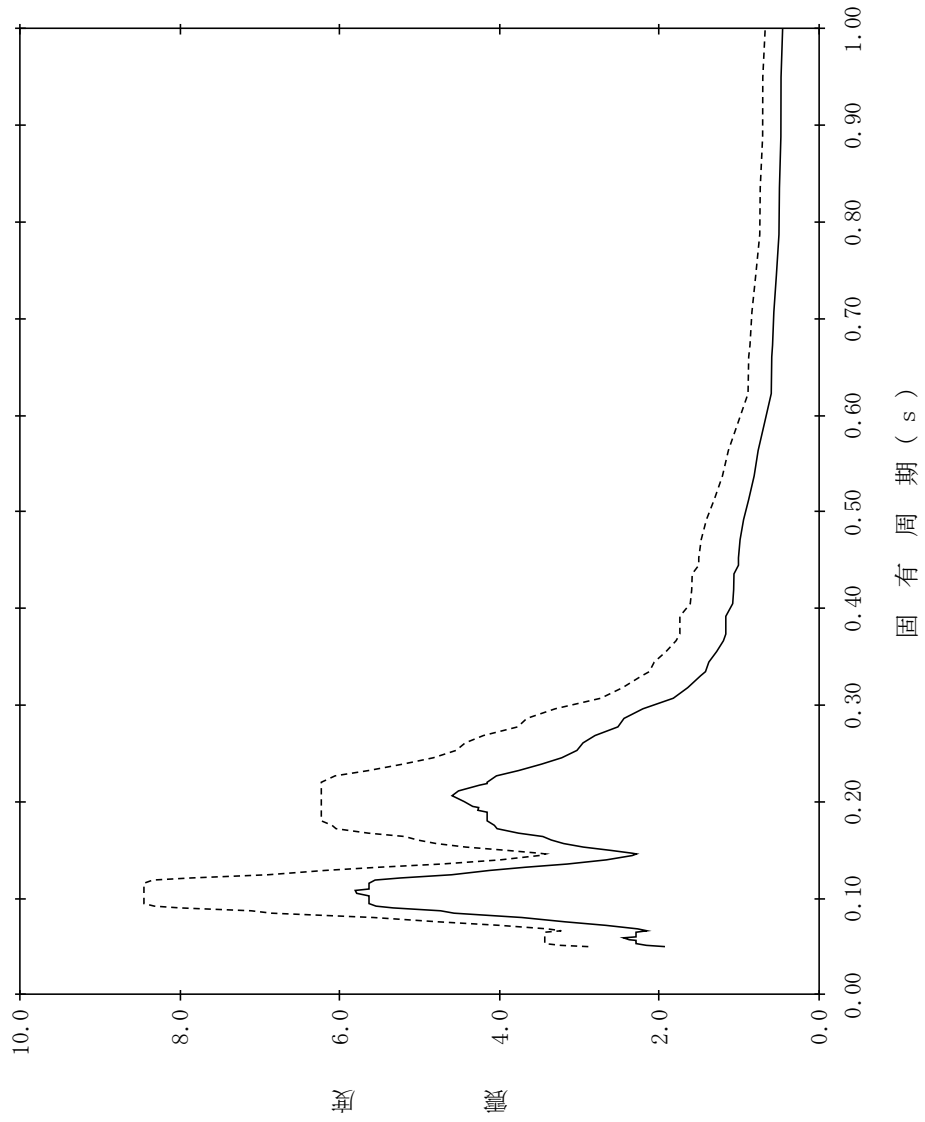
【NS2-PCV-SdEW-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL27.317m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



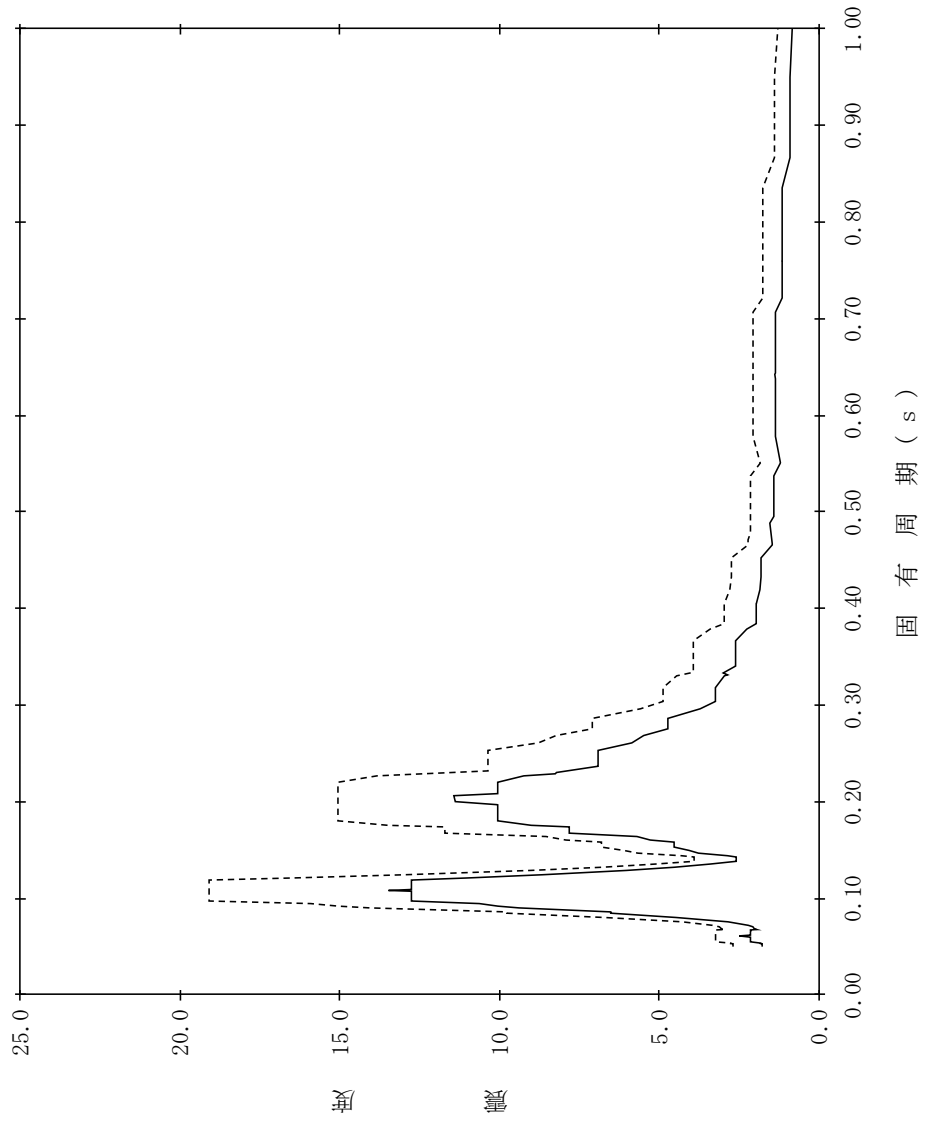
【NS2-PCV-SdEW-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



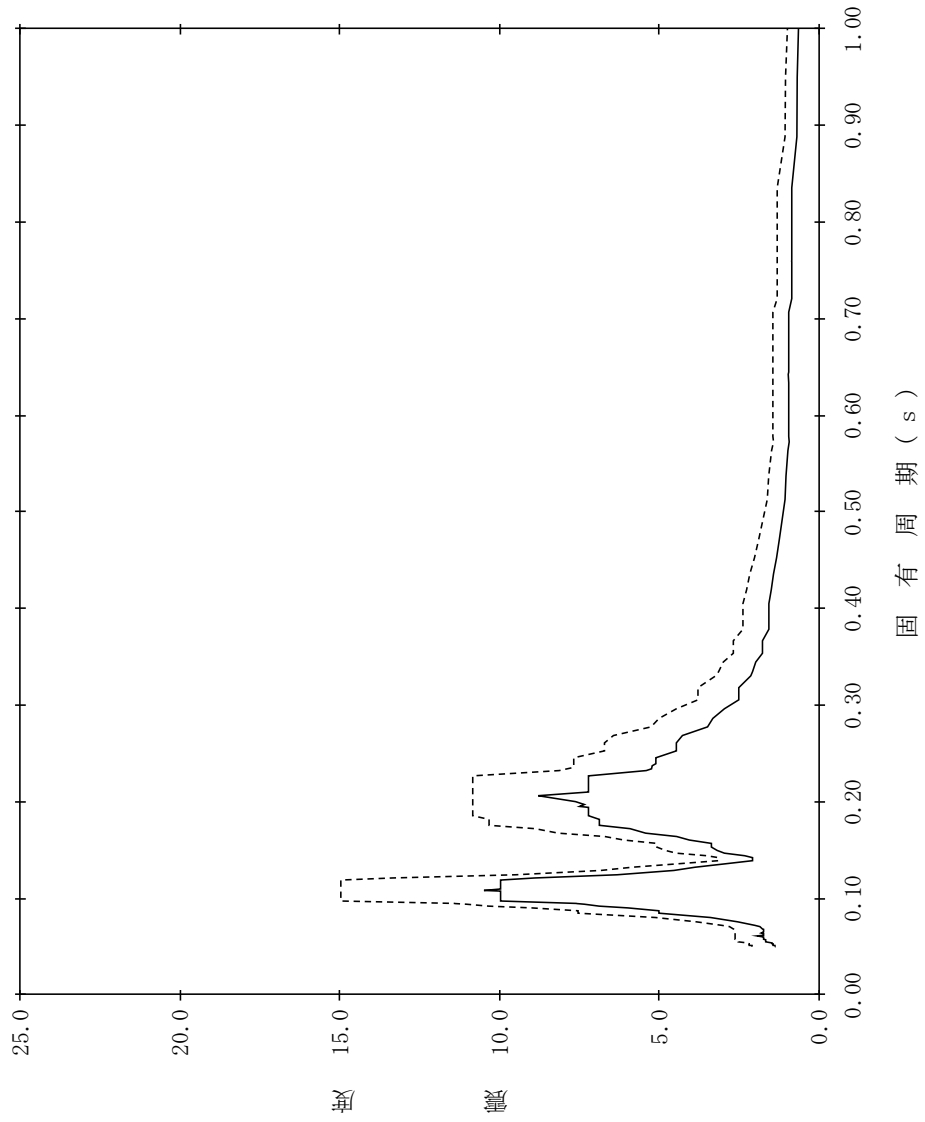
【NS2-PCV-SdEW-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



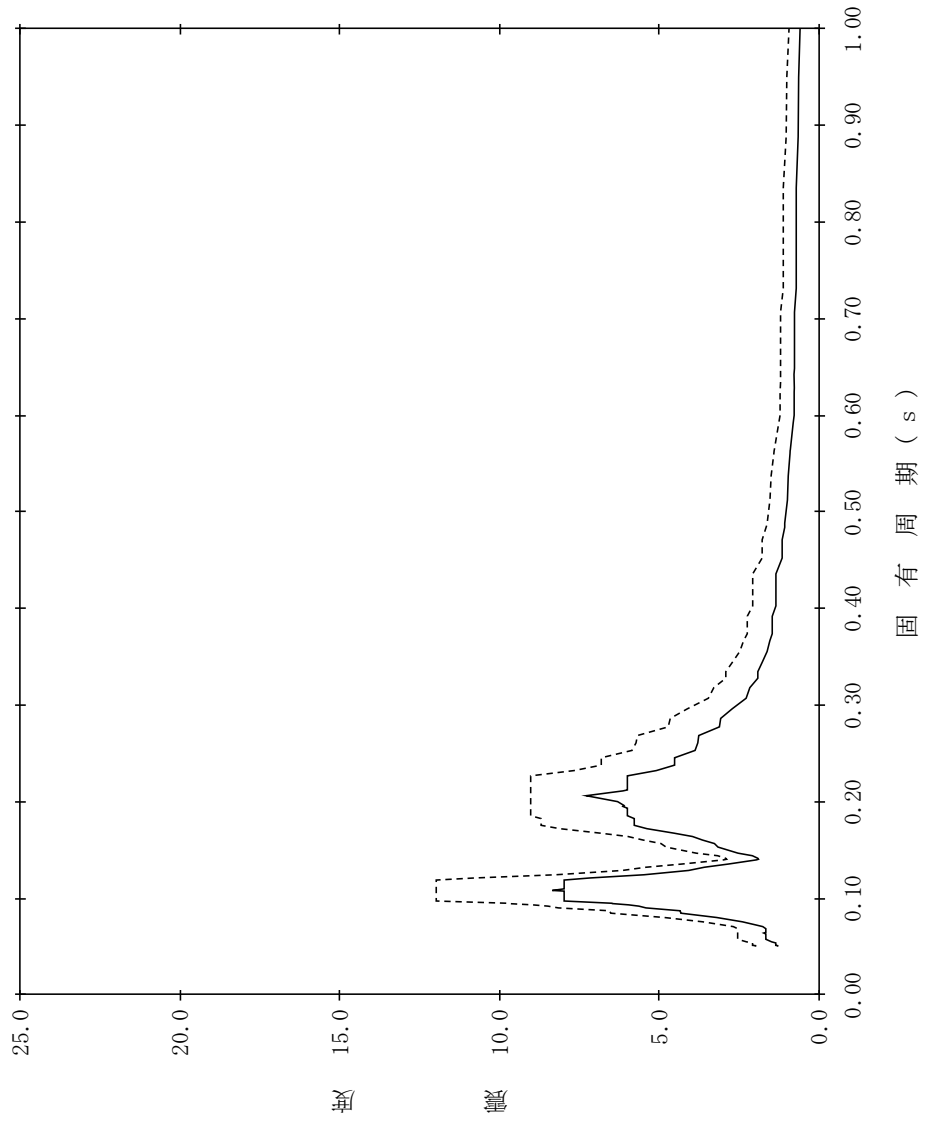
【NS2-PCV-SdEW-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



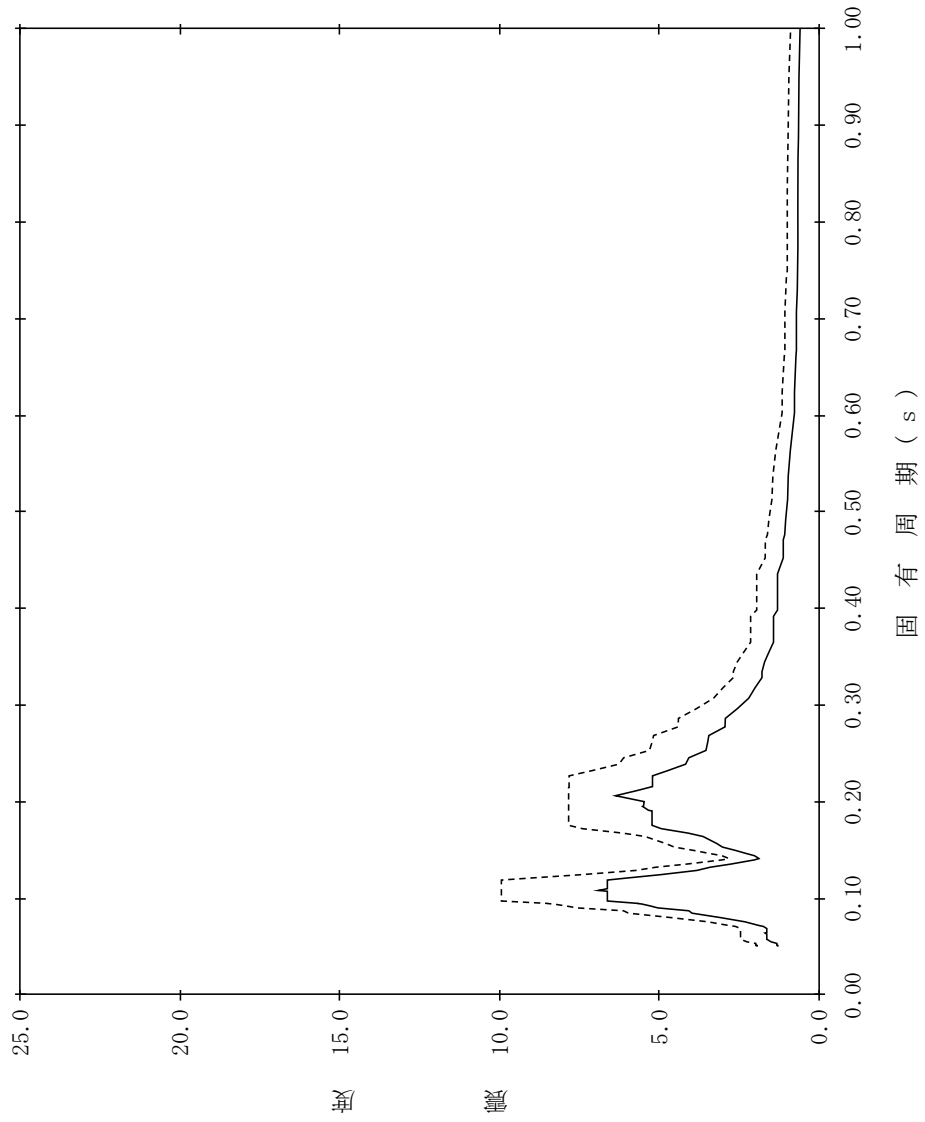
【NS2-PCV-SdEW-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



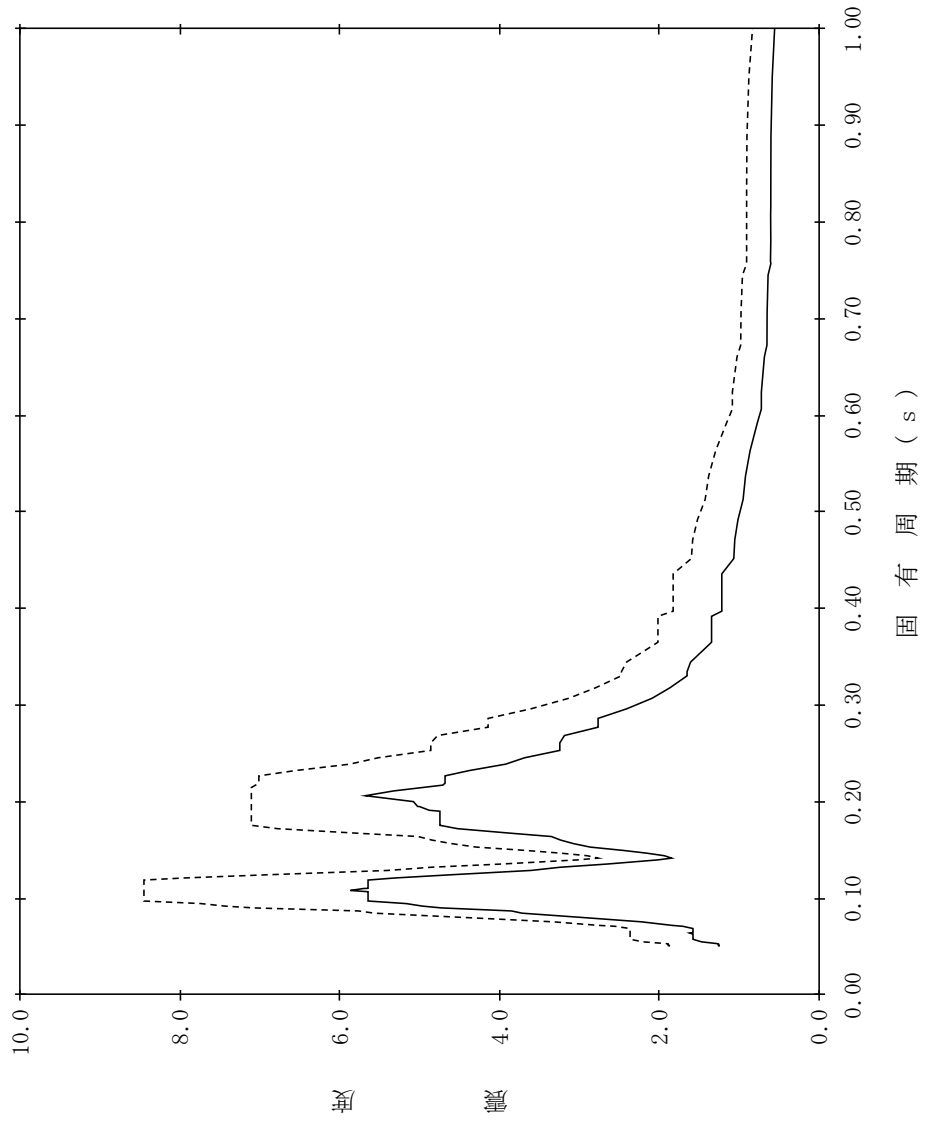
【NS2-PCV-SdEW-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



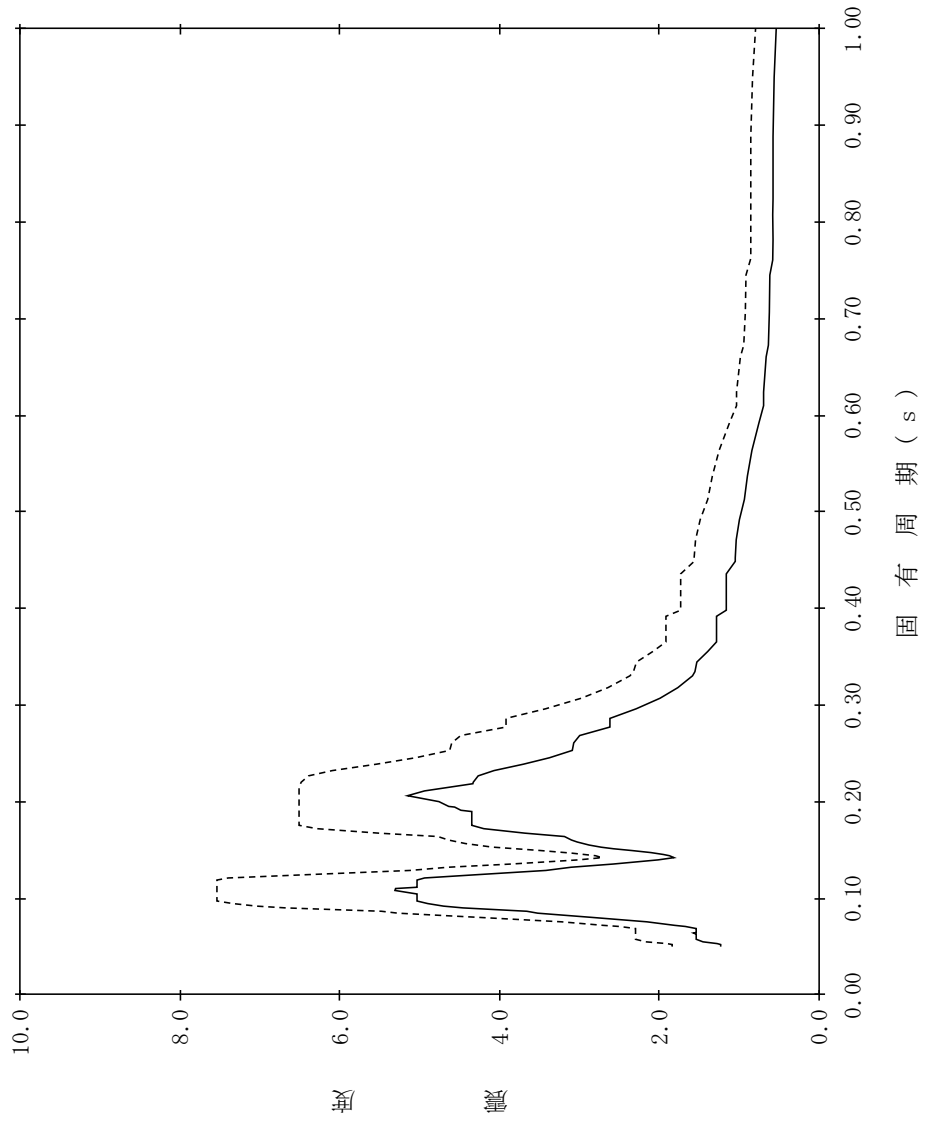
【NS2-PCV-SdEW-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



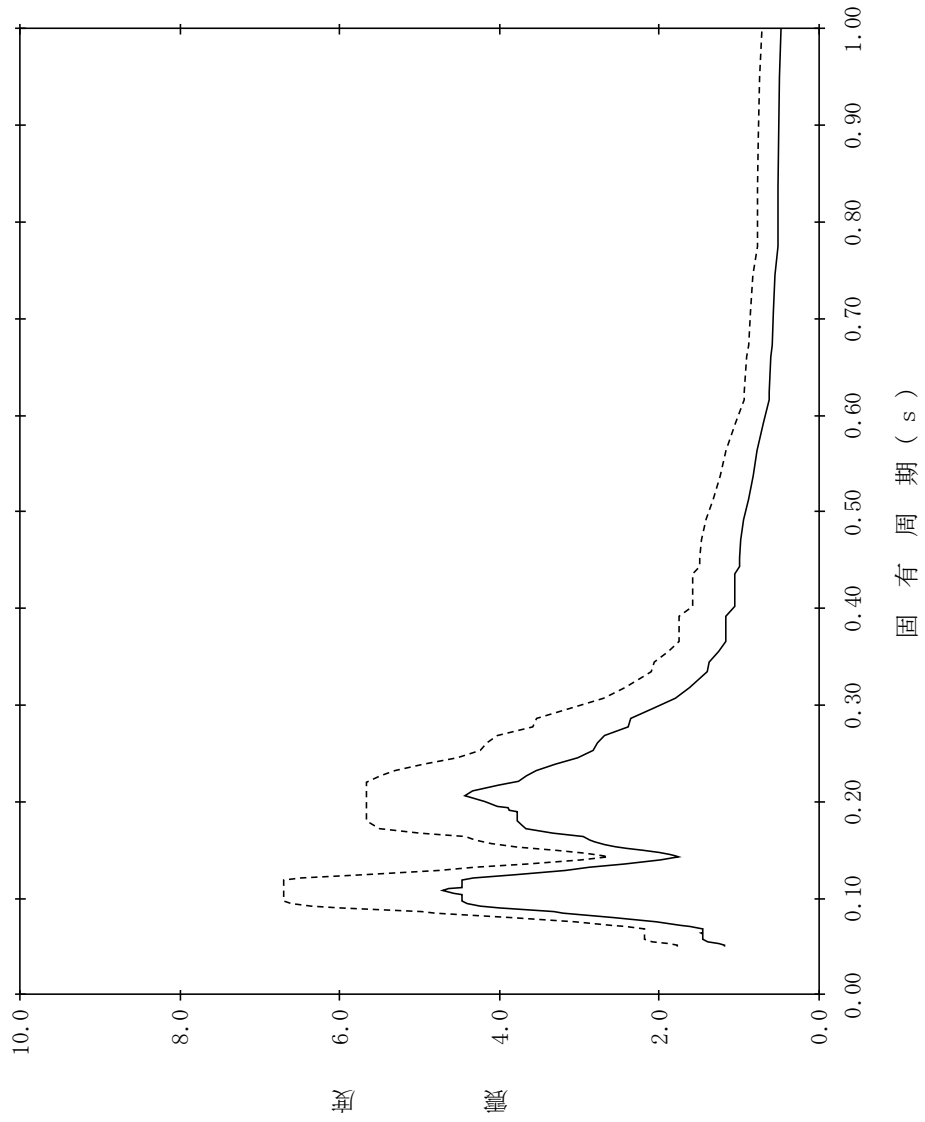
【NS2-PCV-SdEW-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



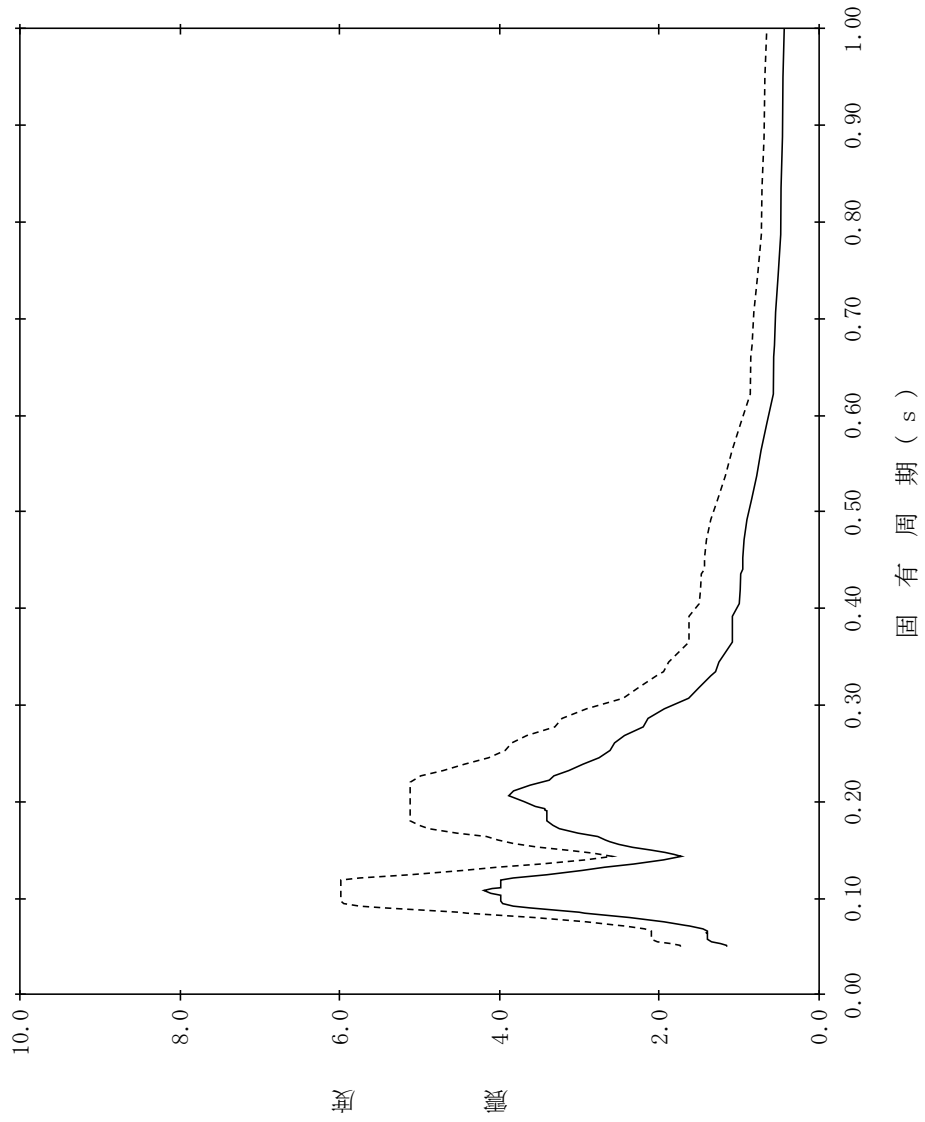
【NS2-PCV-SdEW-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



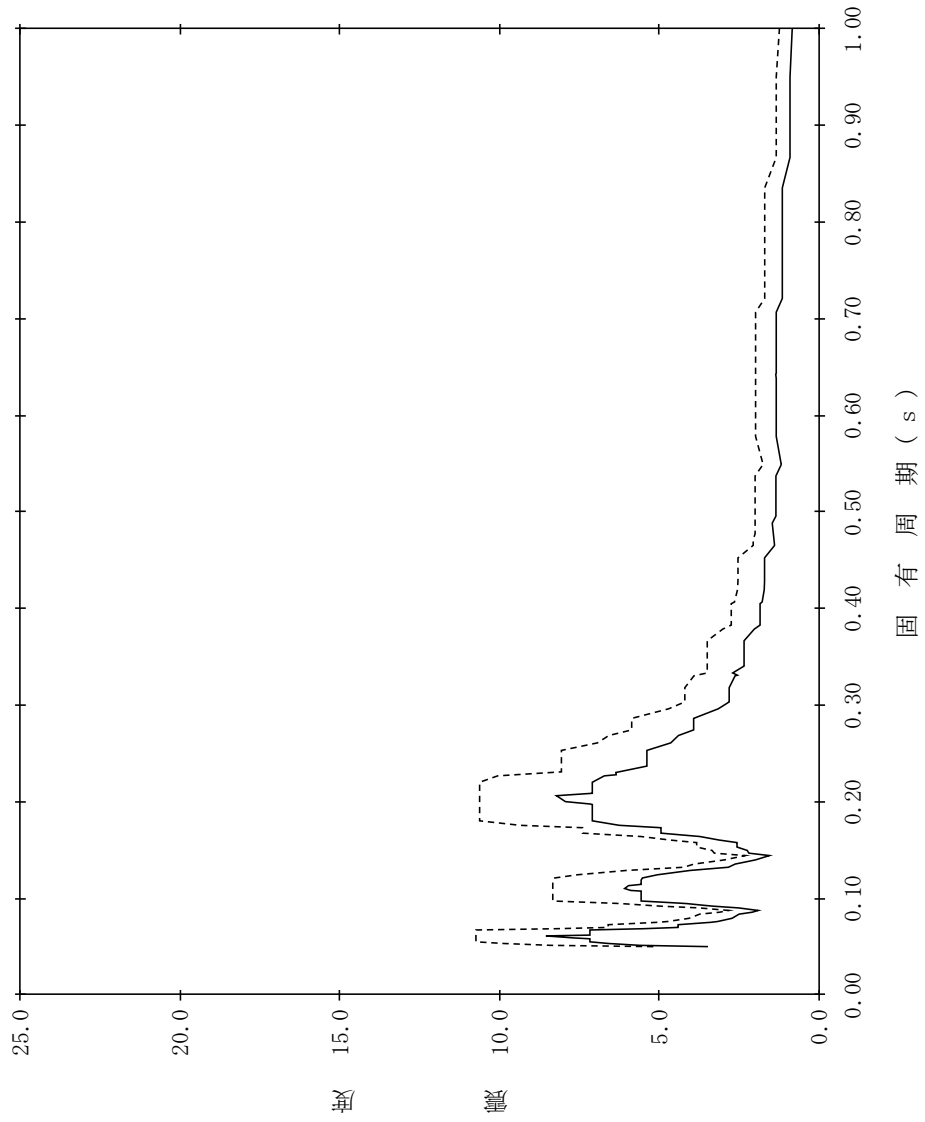
【NS2-PCV-SdEW-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



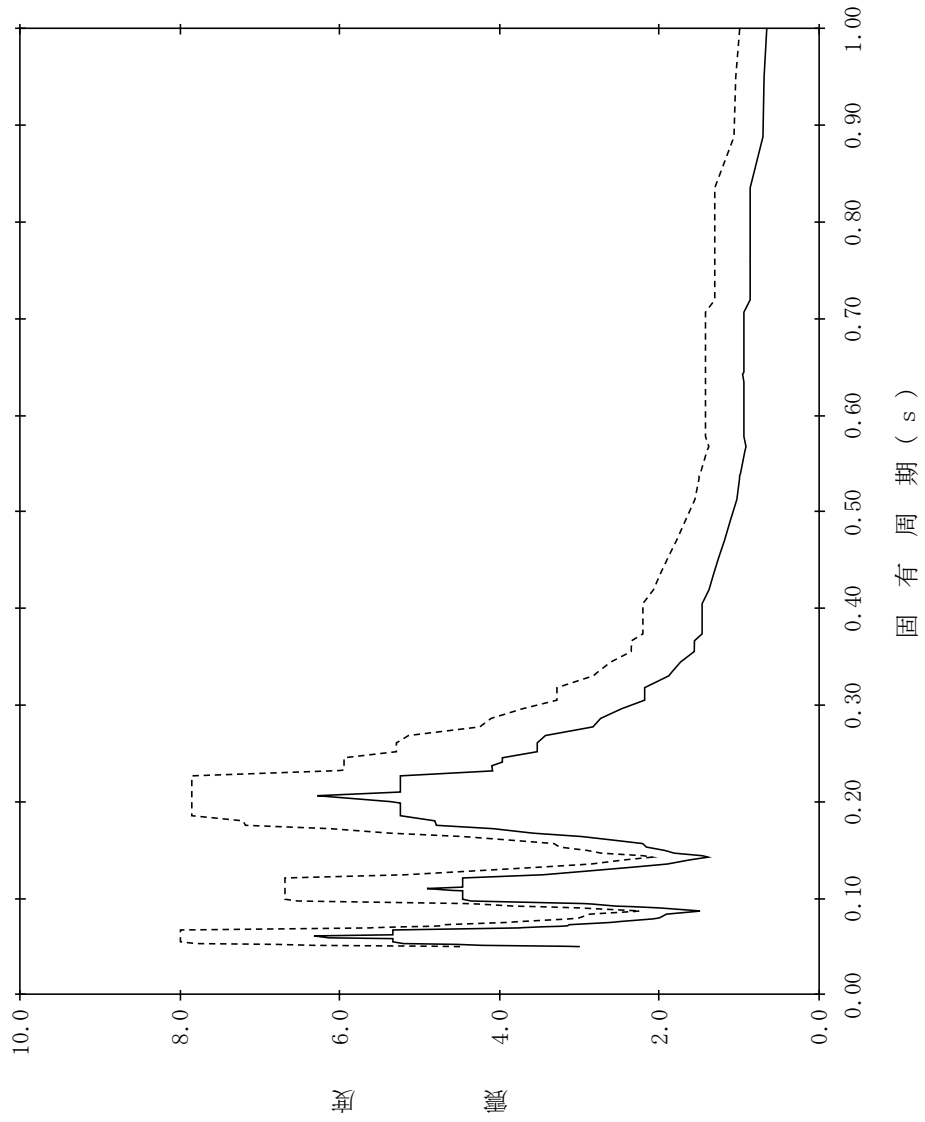
【NS2-PCV-SdEW-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



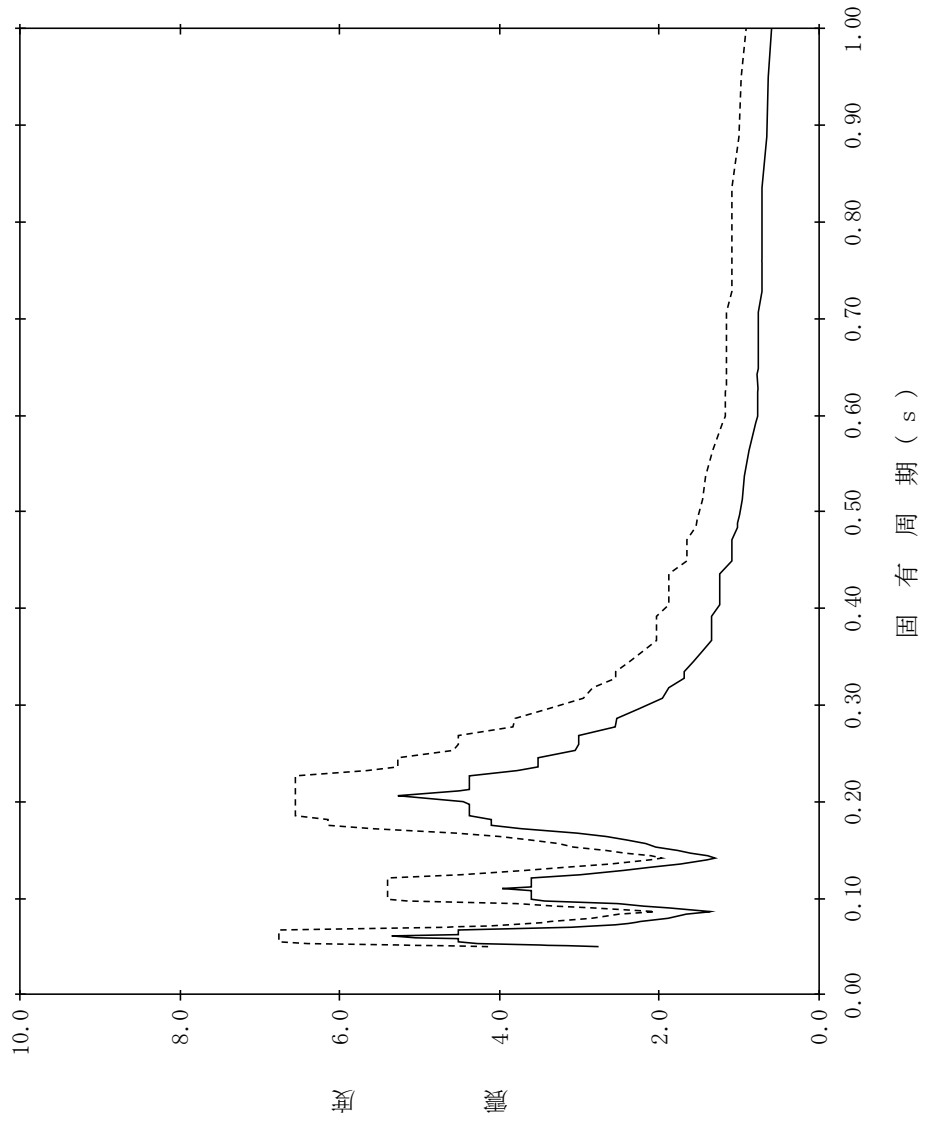
【NS2-PCV-SdEW-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



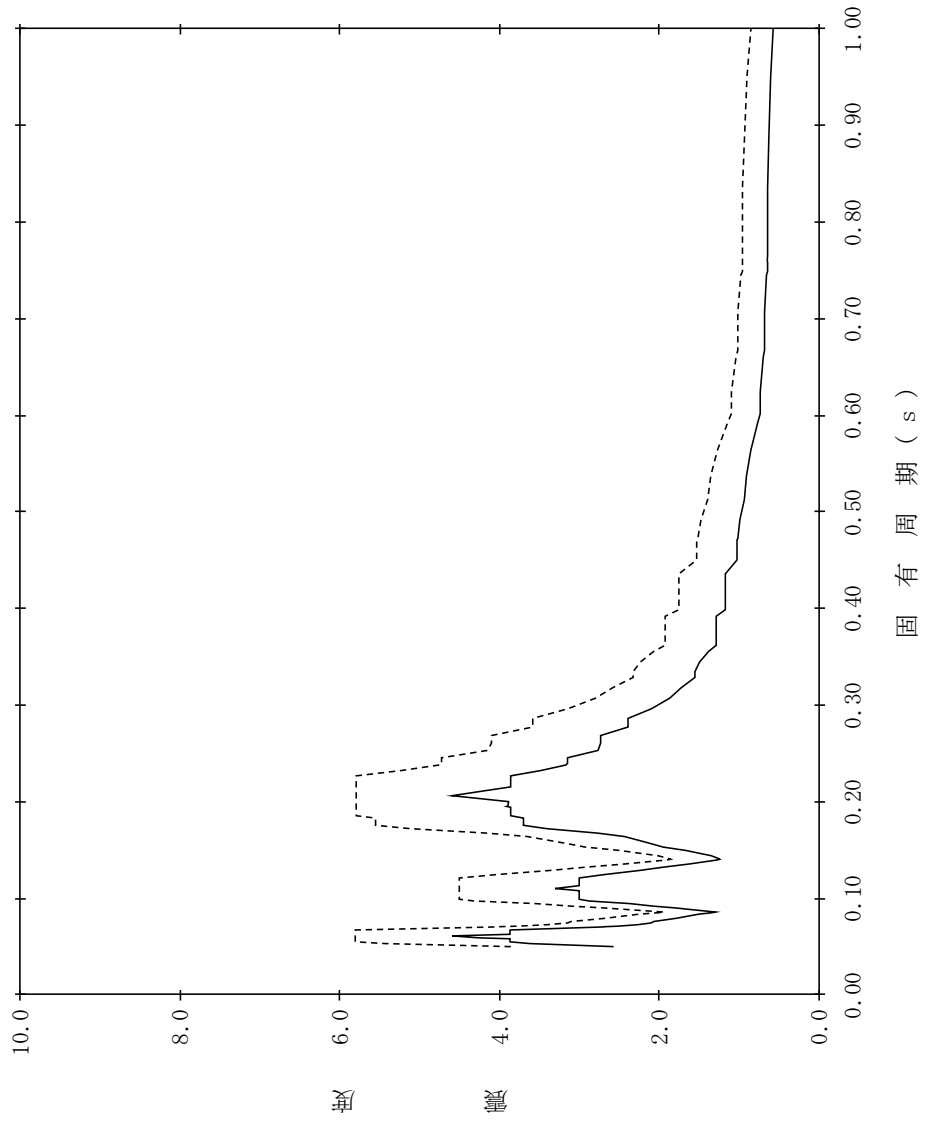
【NS2-PCV-SdEW-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



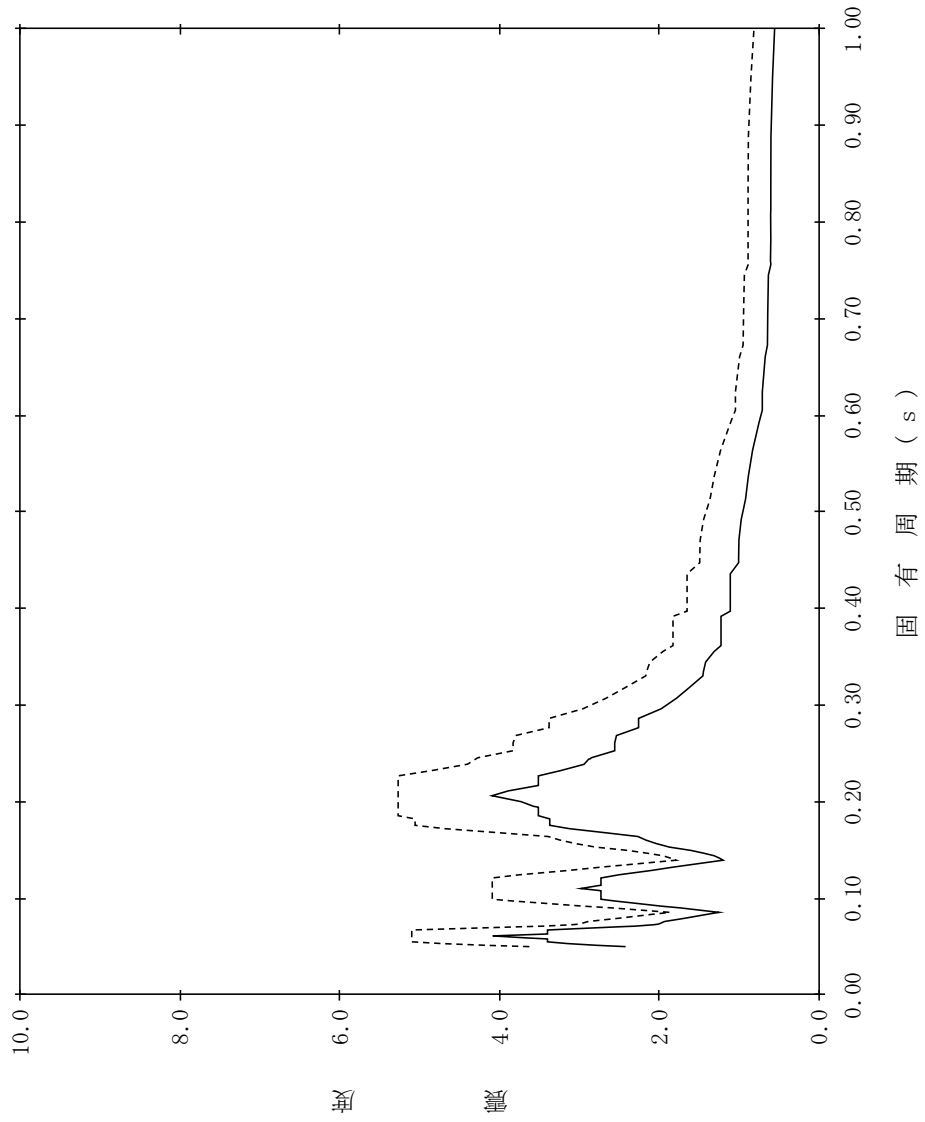
【NS2-PCV-SdEW-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



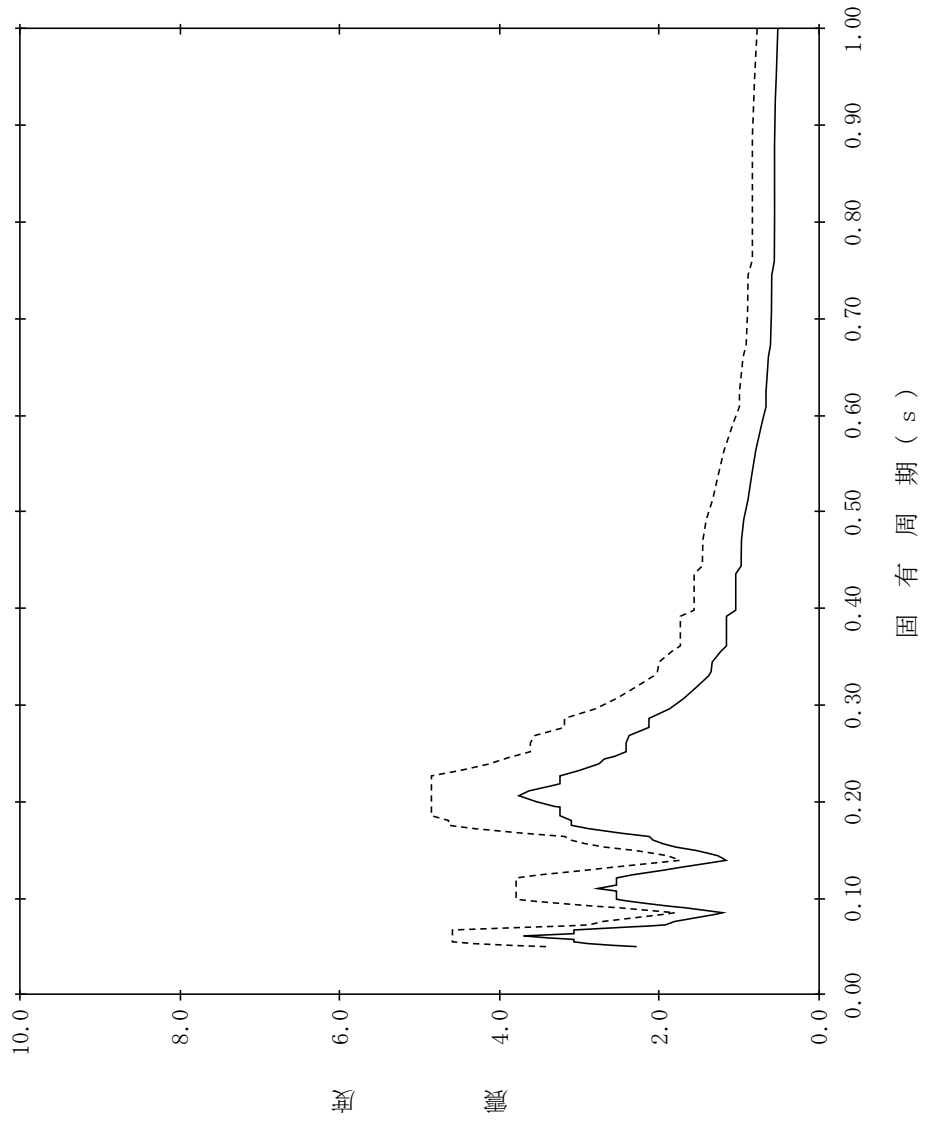
【NS2-PCV-SdEW-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



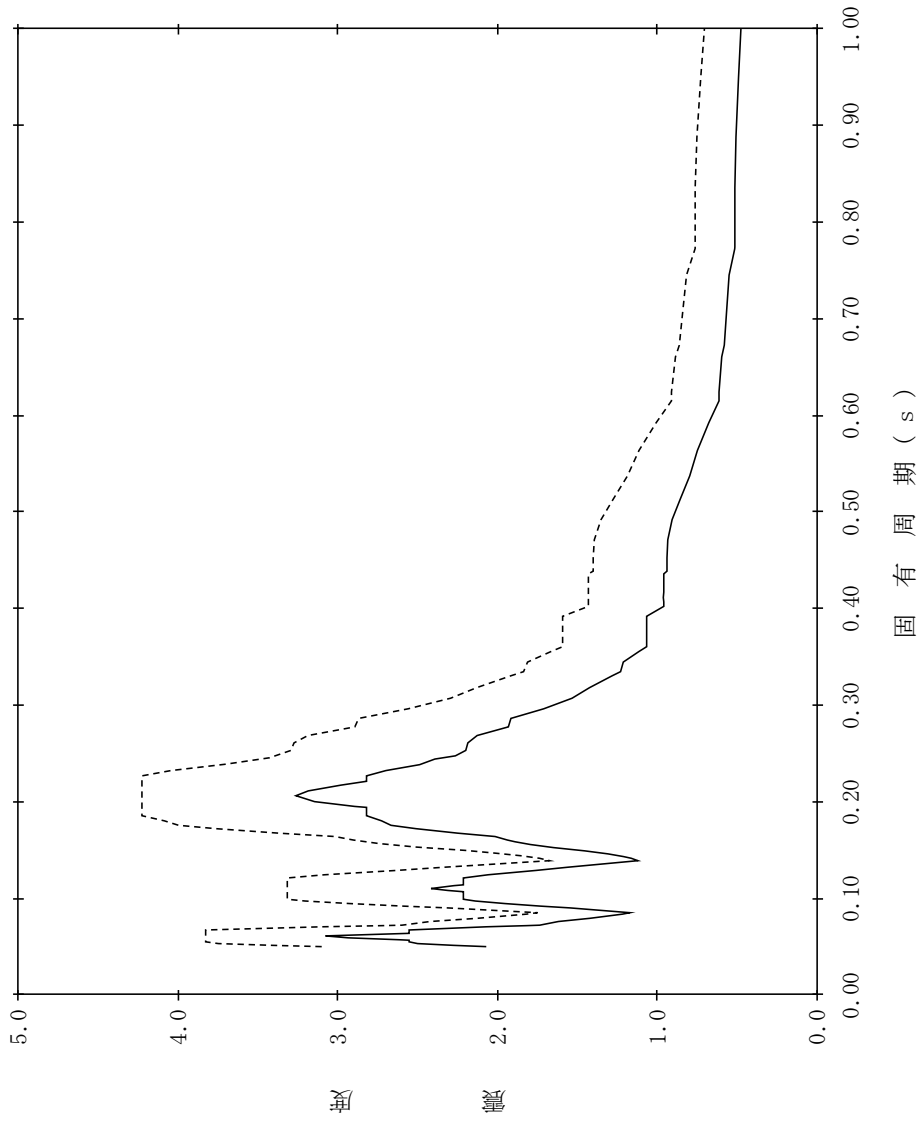
【NS2-PCV-SdEW-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



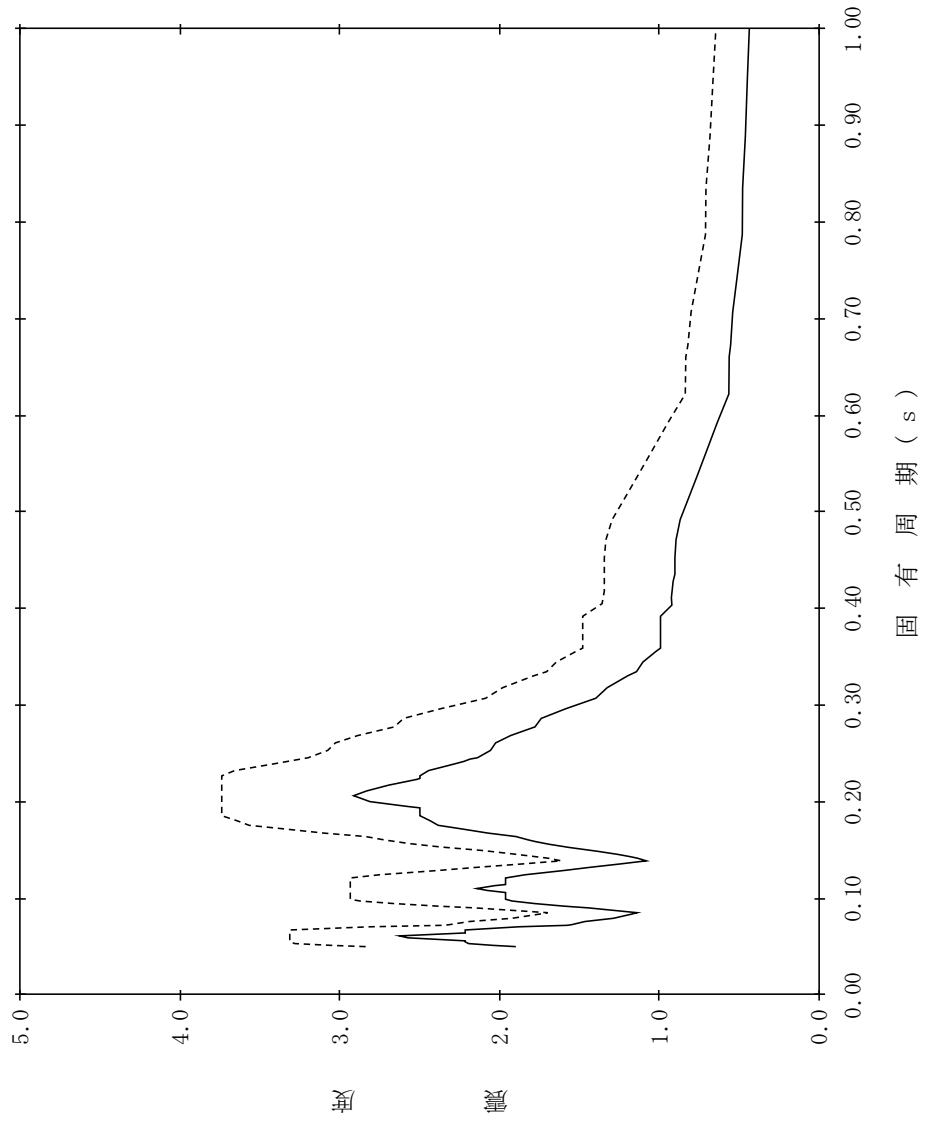
【NS2-PCV-SdEW-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



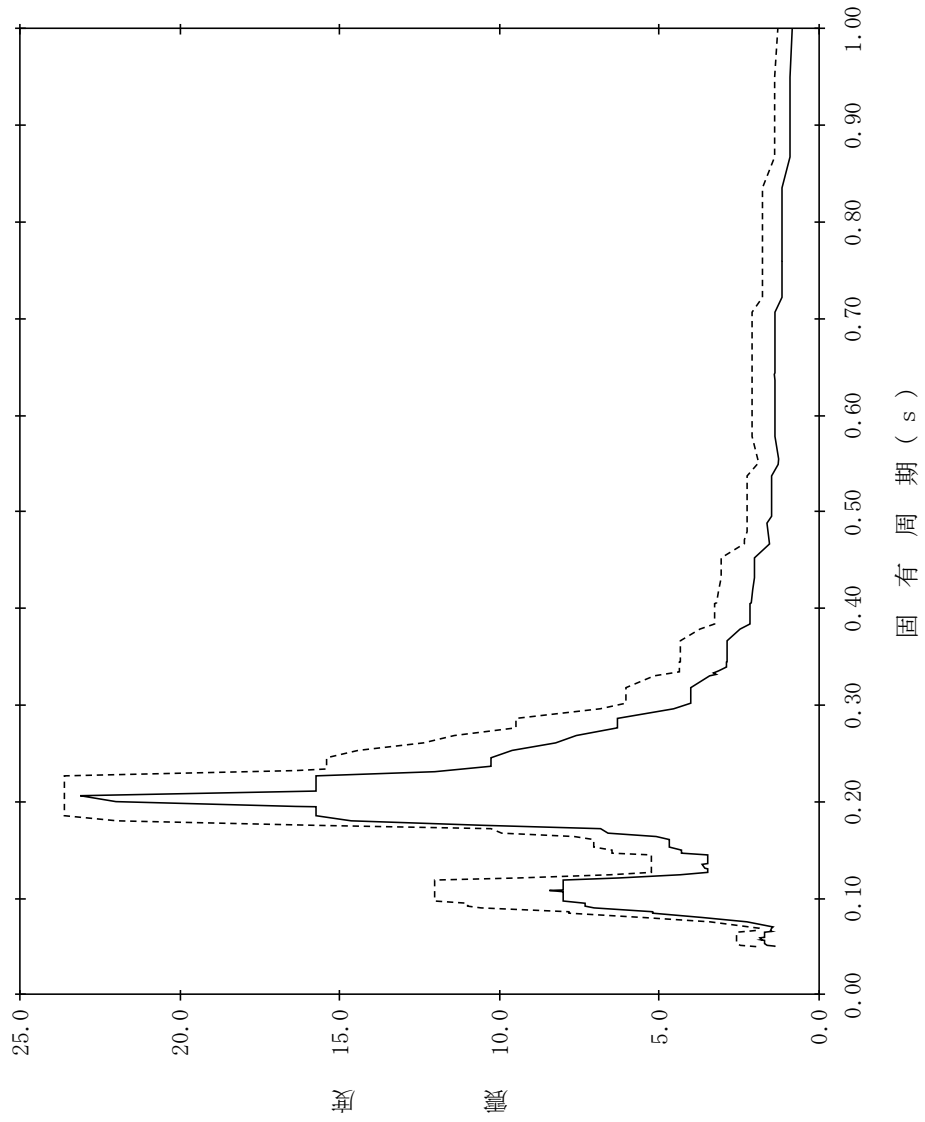
【NS2-PCV-SdEW-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



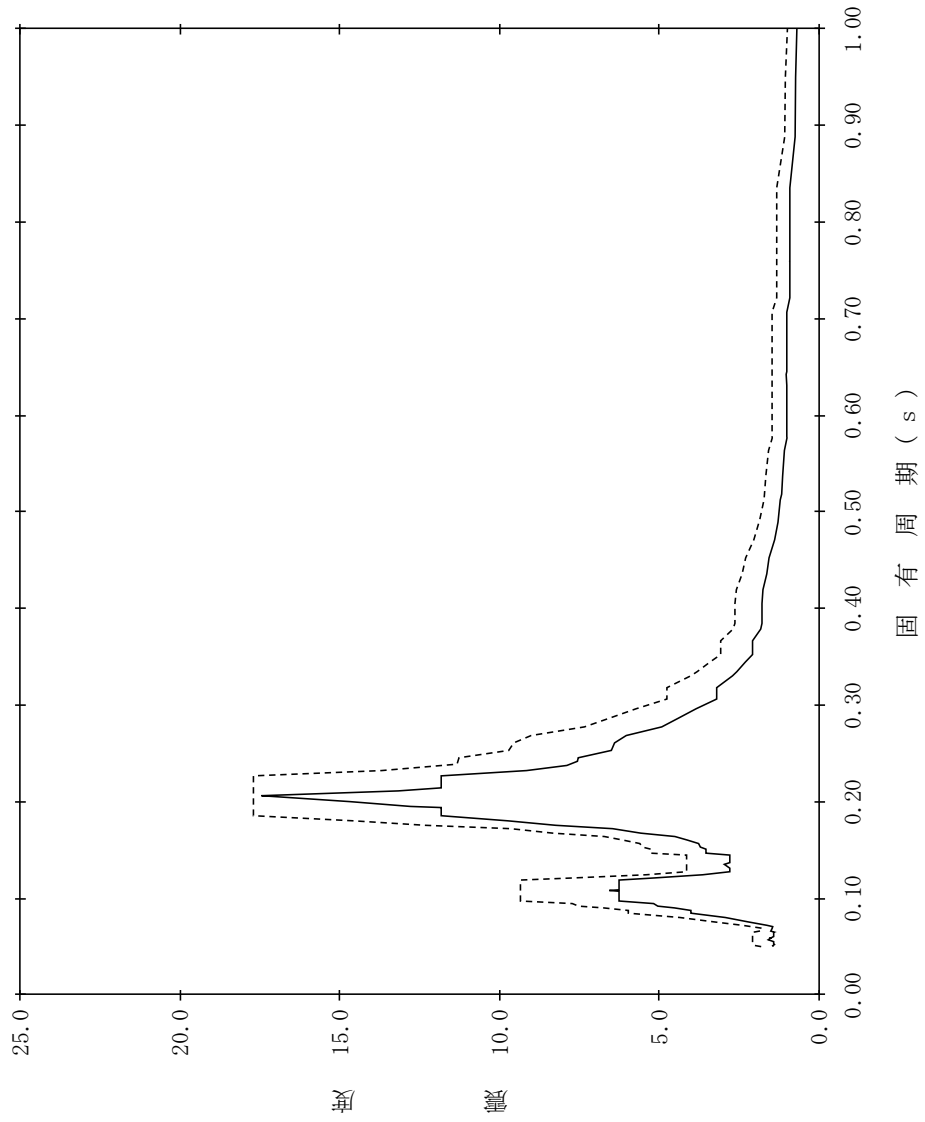
【NS2-PCV-SdEW-SHD185】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



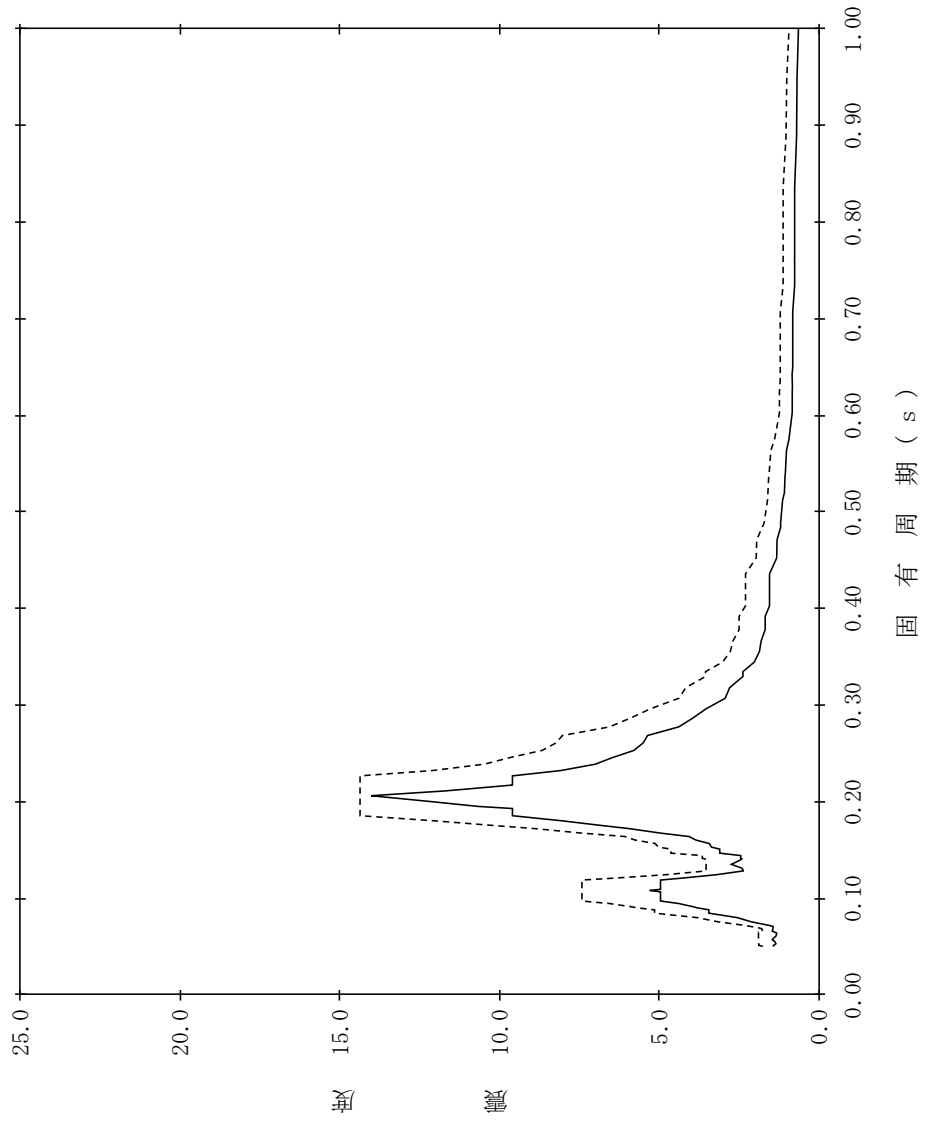
【NS2-PCV-SdEW-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



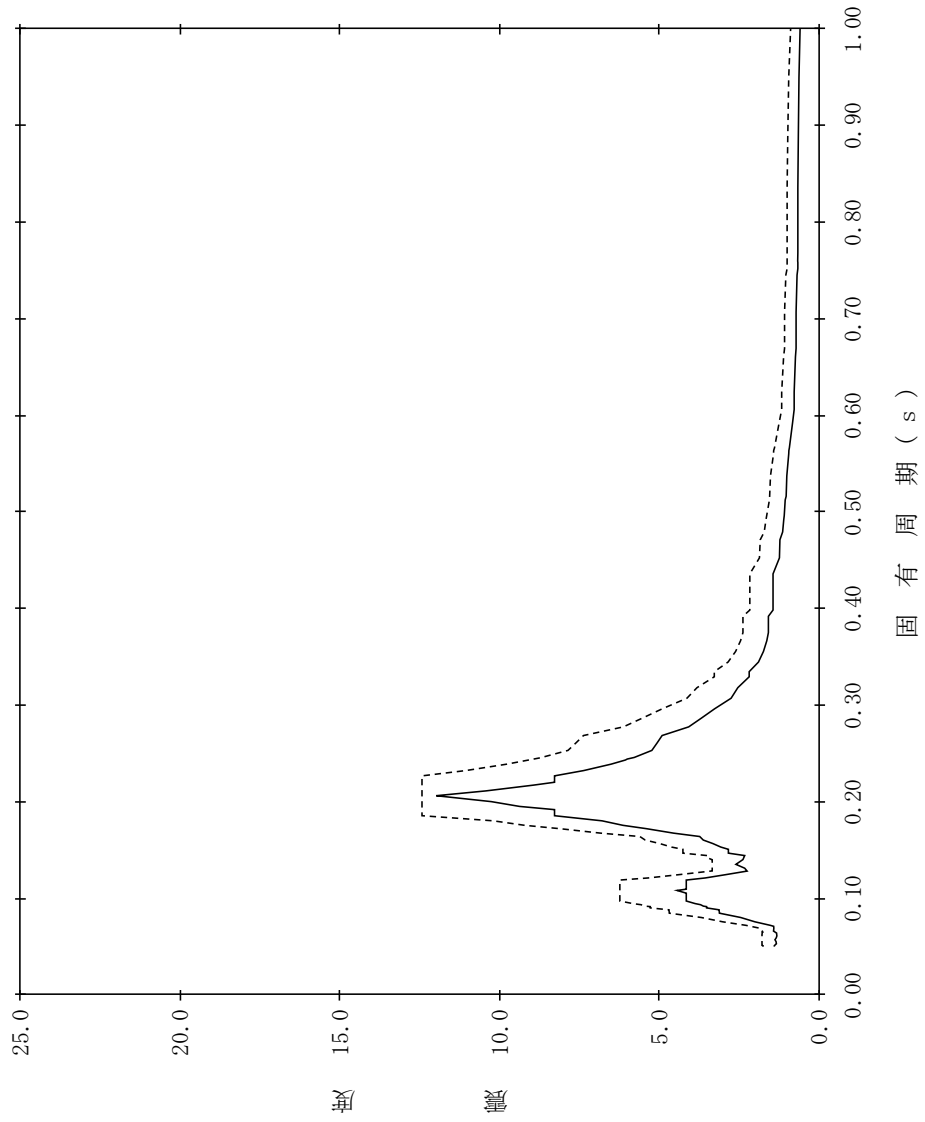
【NS2-PCV-SdEW-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



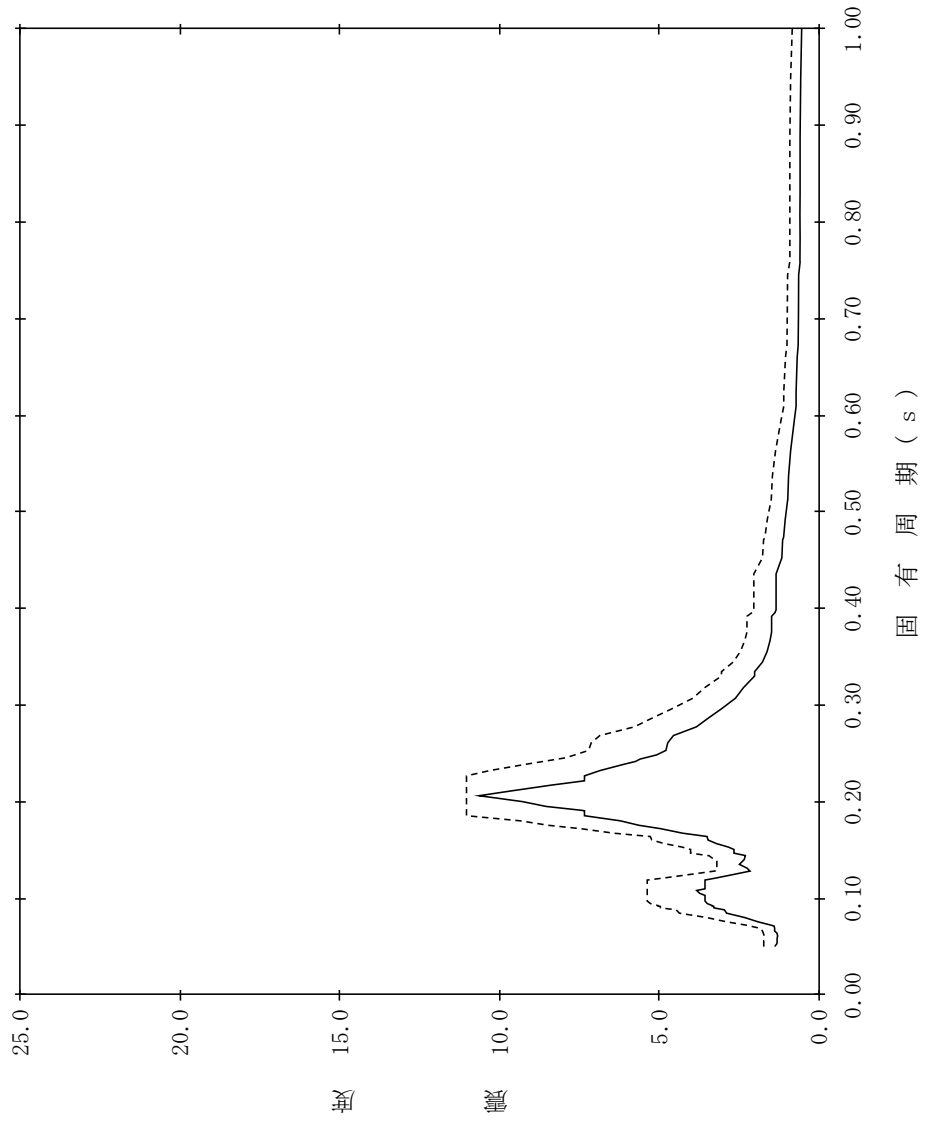
【NS2-PCV-SdEW-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



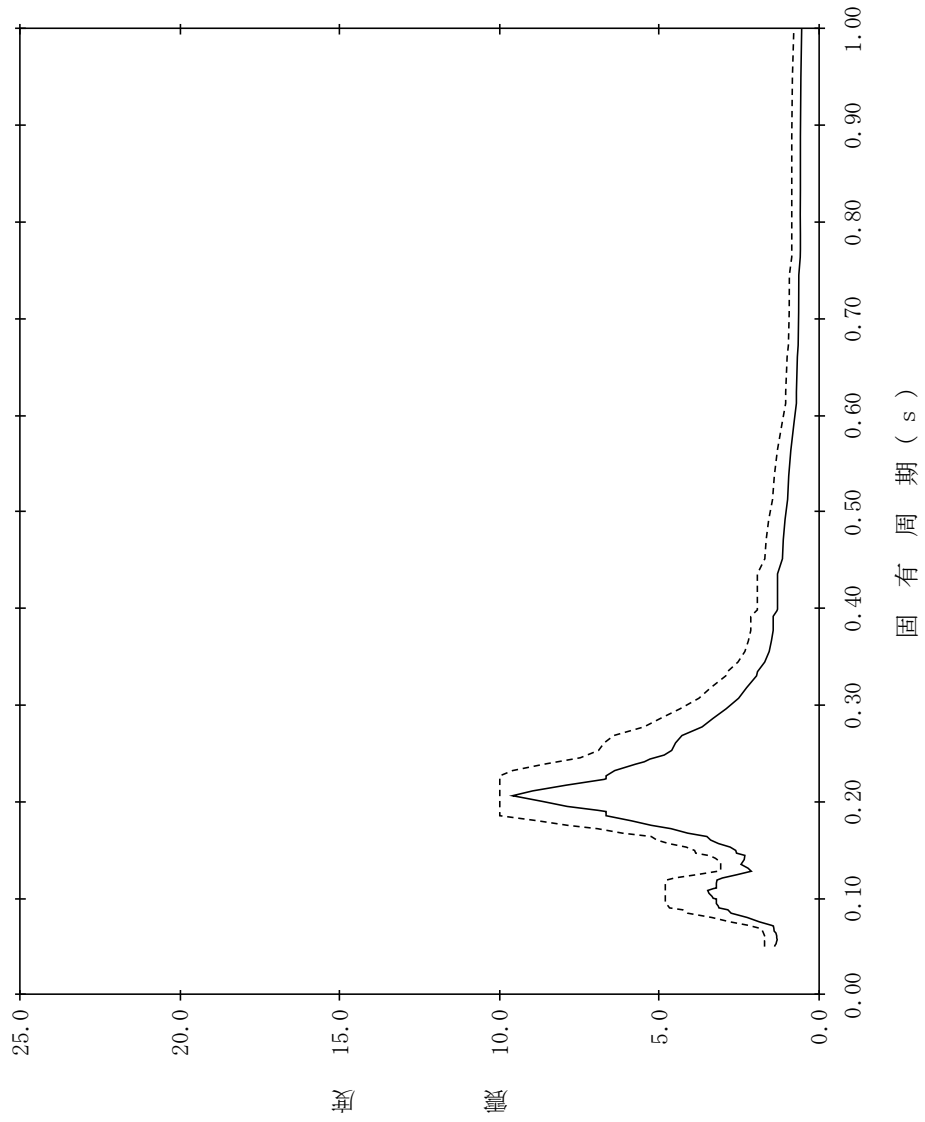
【NS2-PCV-SdEW-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



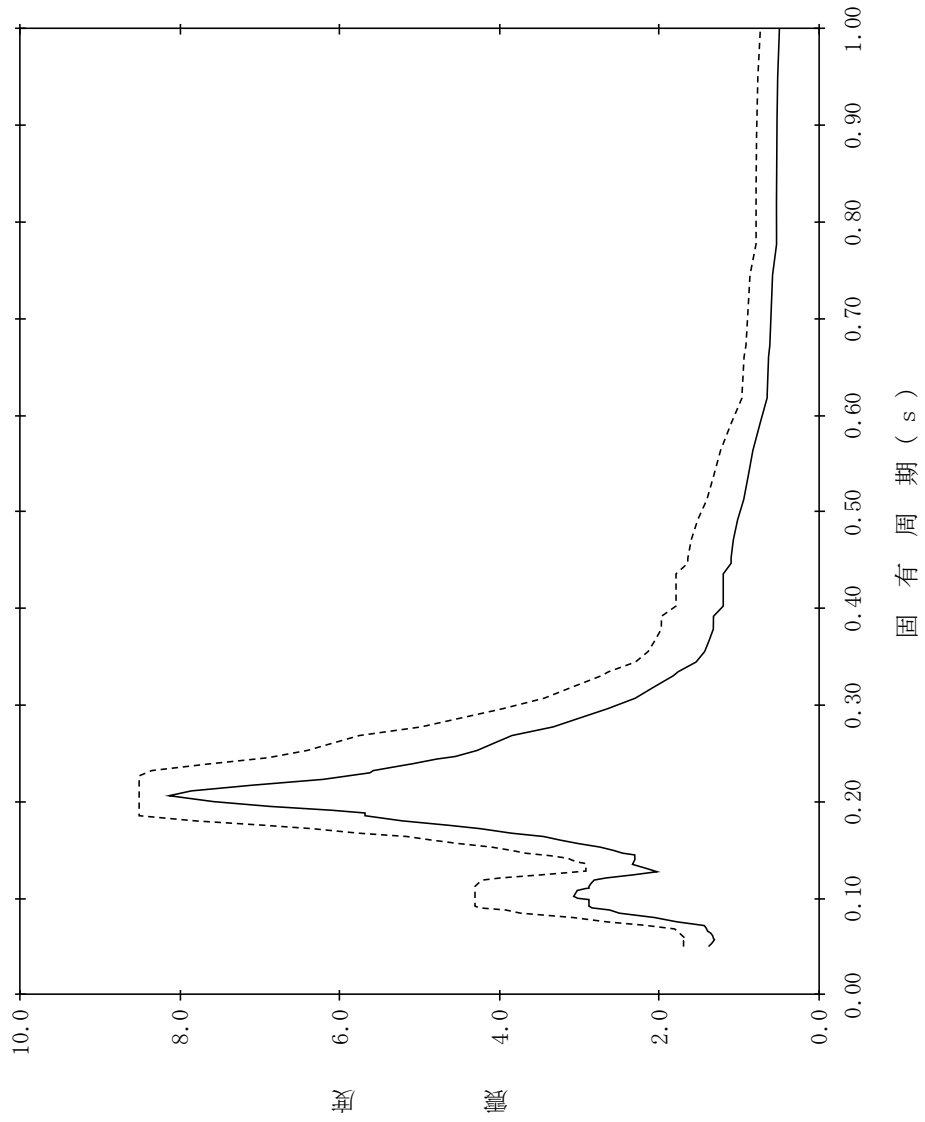
【NS2-PCV-SdEW-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



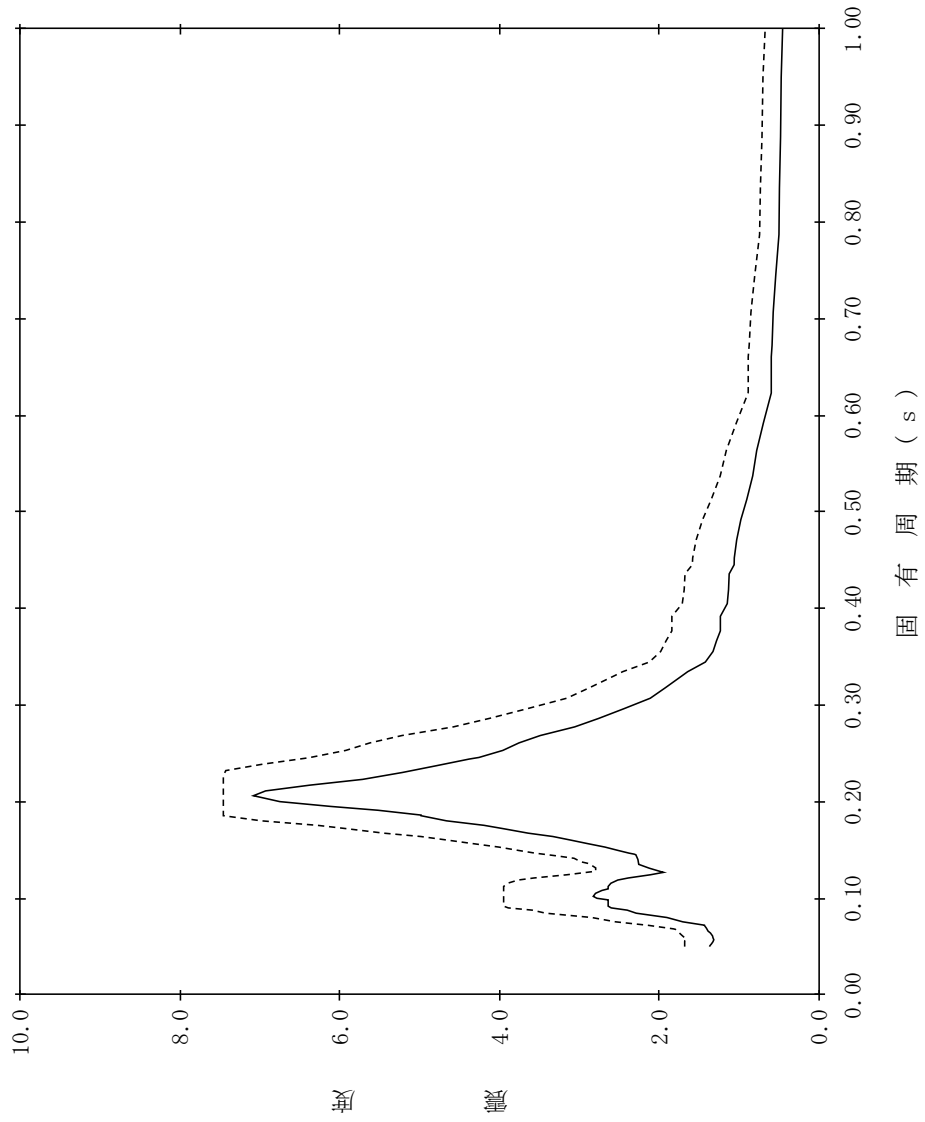
【NS2-PCV-SdEW-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



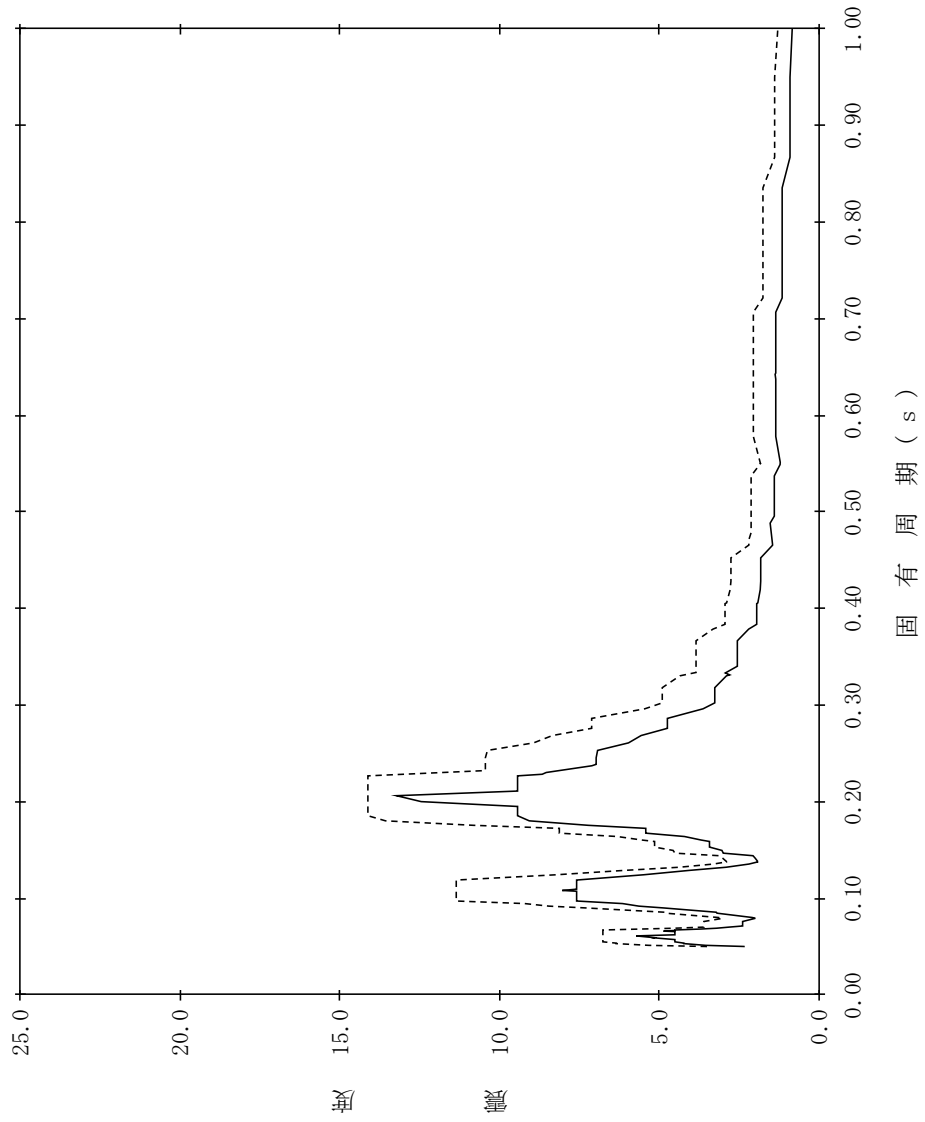
【NS2-PCV-SdEW-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



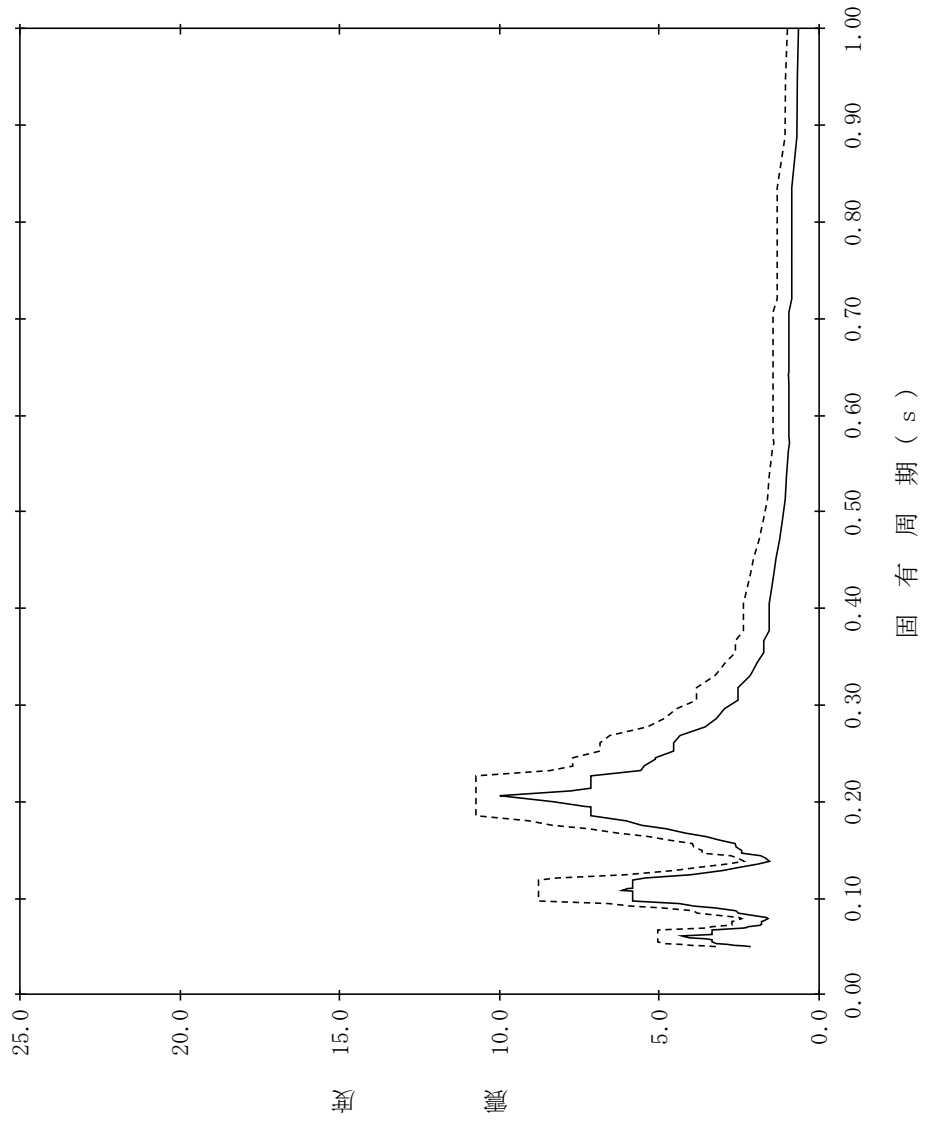
【NS2-PCV-SdEW-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



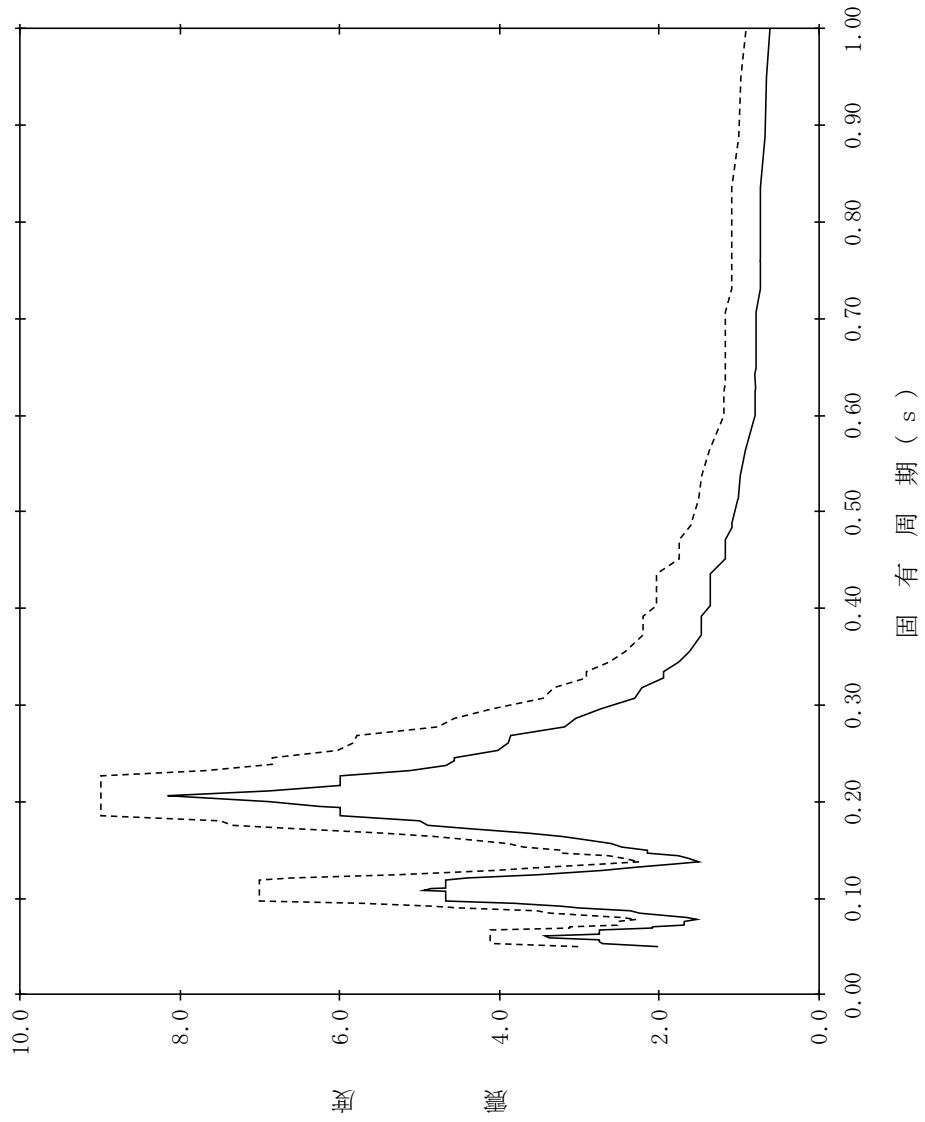
【NS2-PCV-SdEW-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



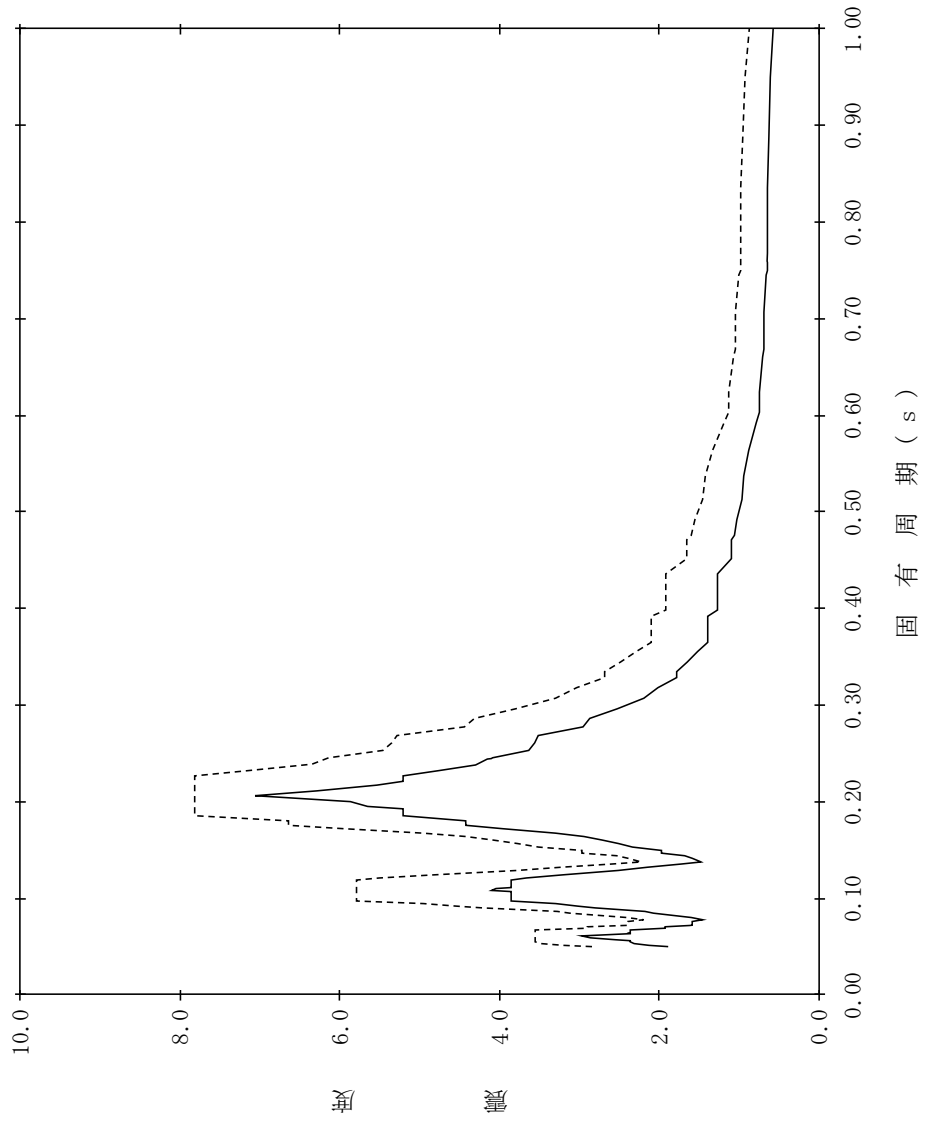
【NS2-PCV-SdEW-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



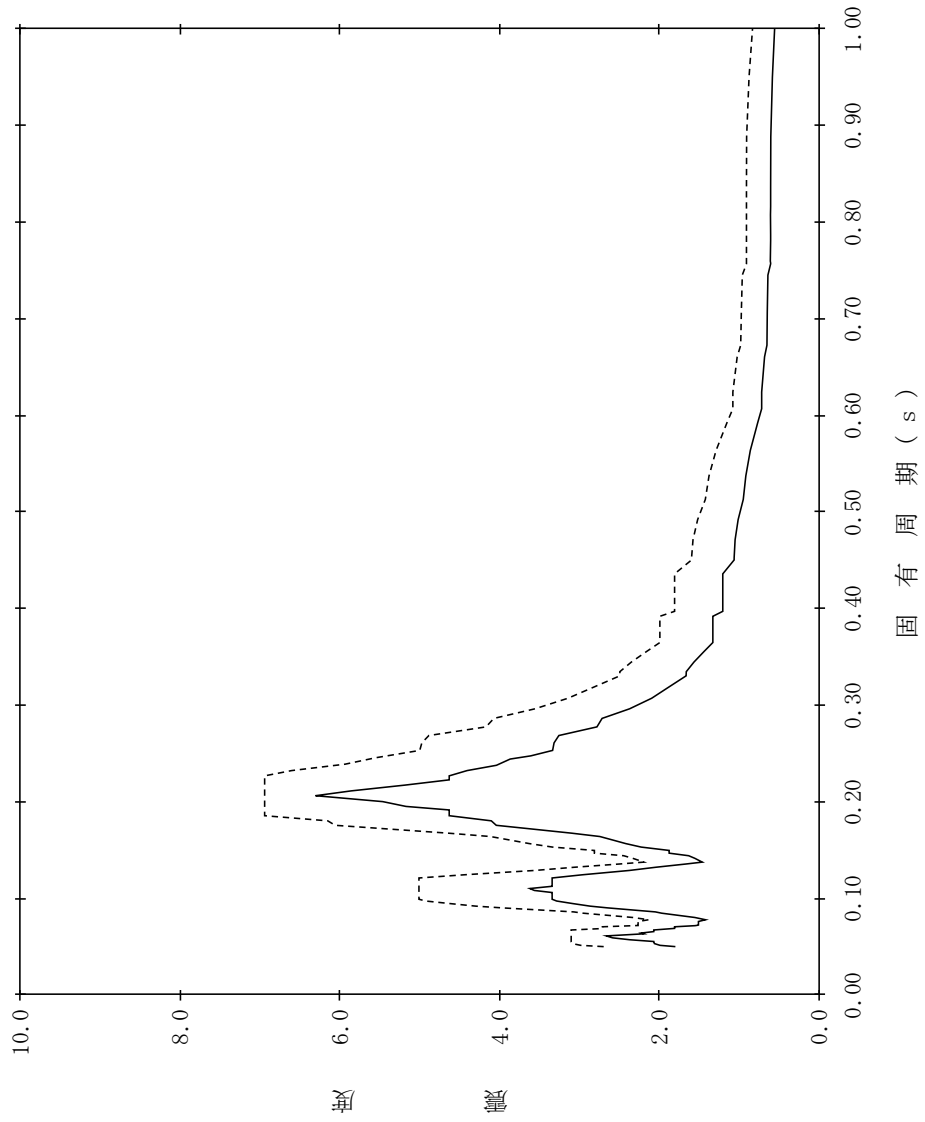
【NS2-PCV-SdEW-SHD196】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



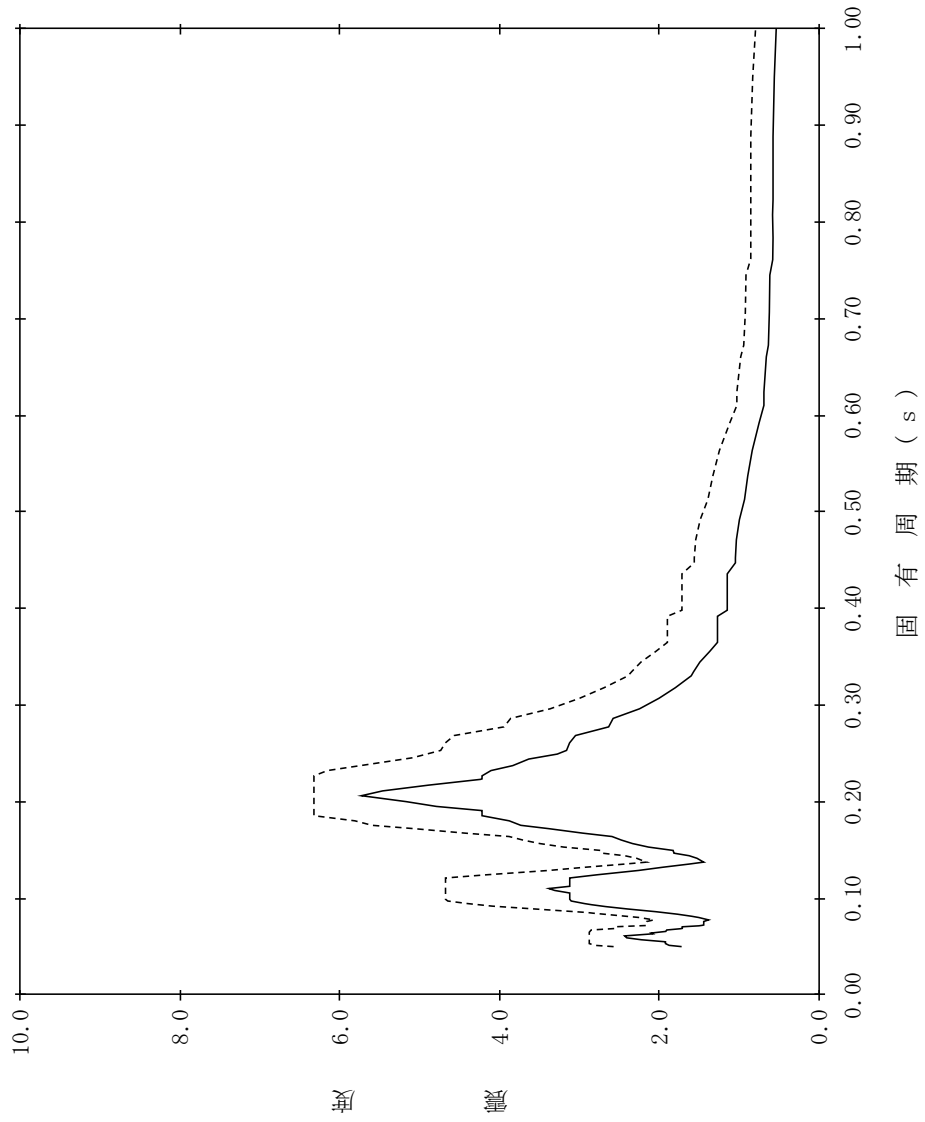
【NS2-PCV-SdEW-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



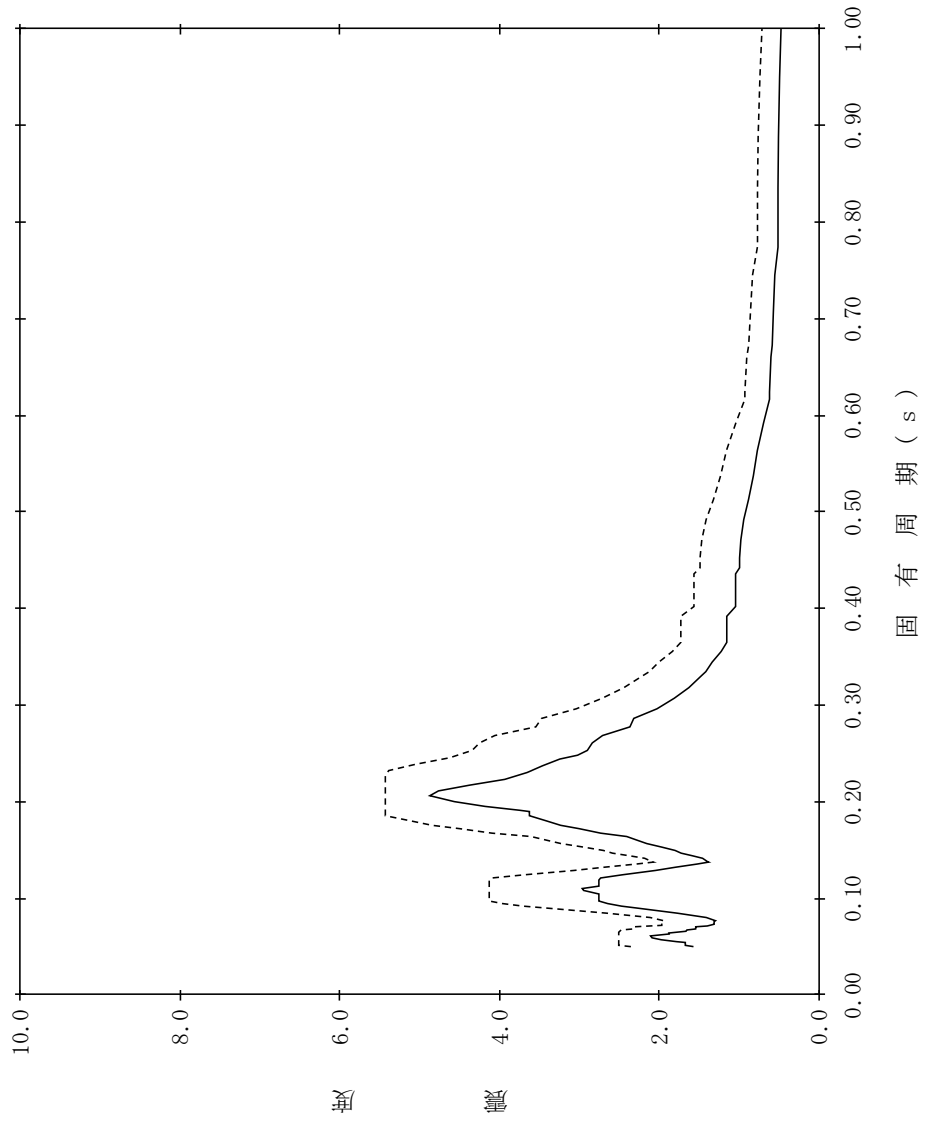
【NS2-PCV-SdEW-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



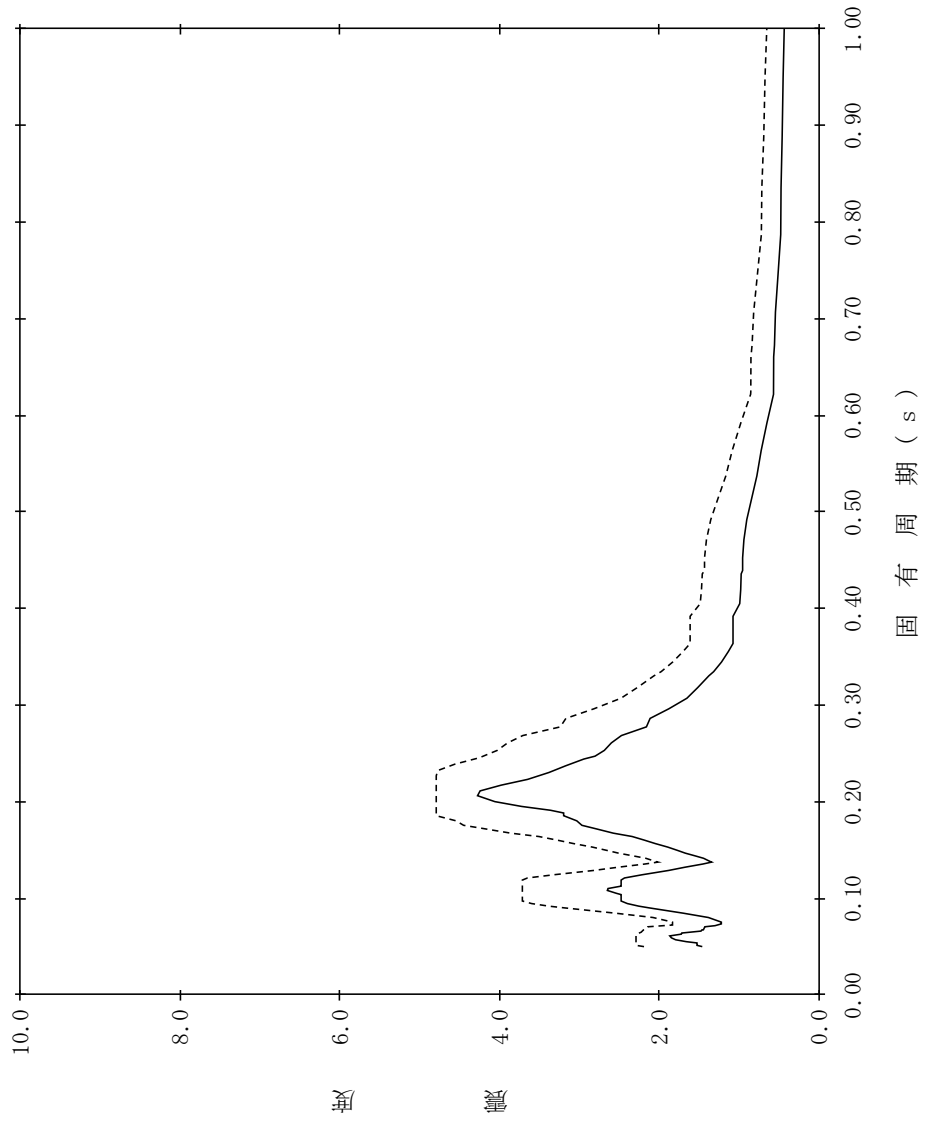
【NS2-PCV-SdEW-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



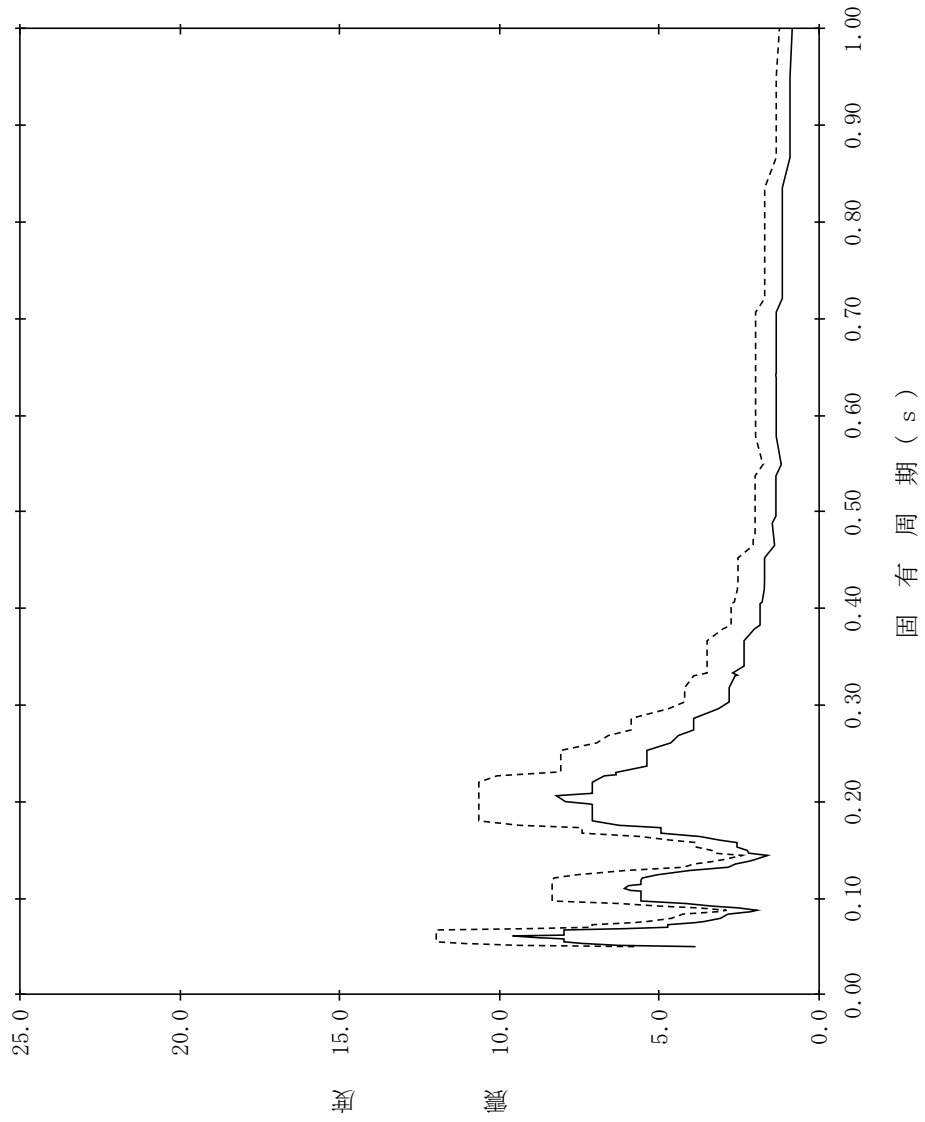
【NS2-PCV-SdEW-SHD200】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL1.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SdEW-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

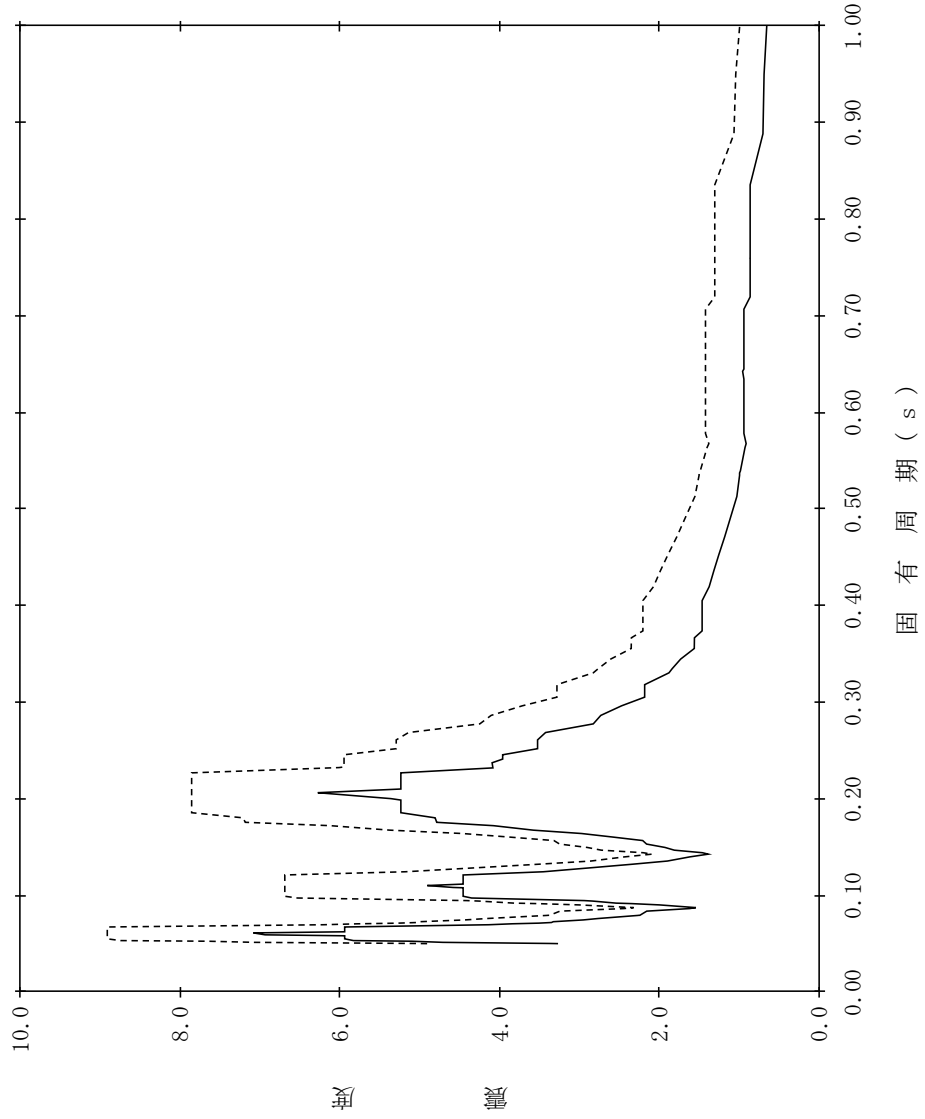


【NS2-PCV-SdEW-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

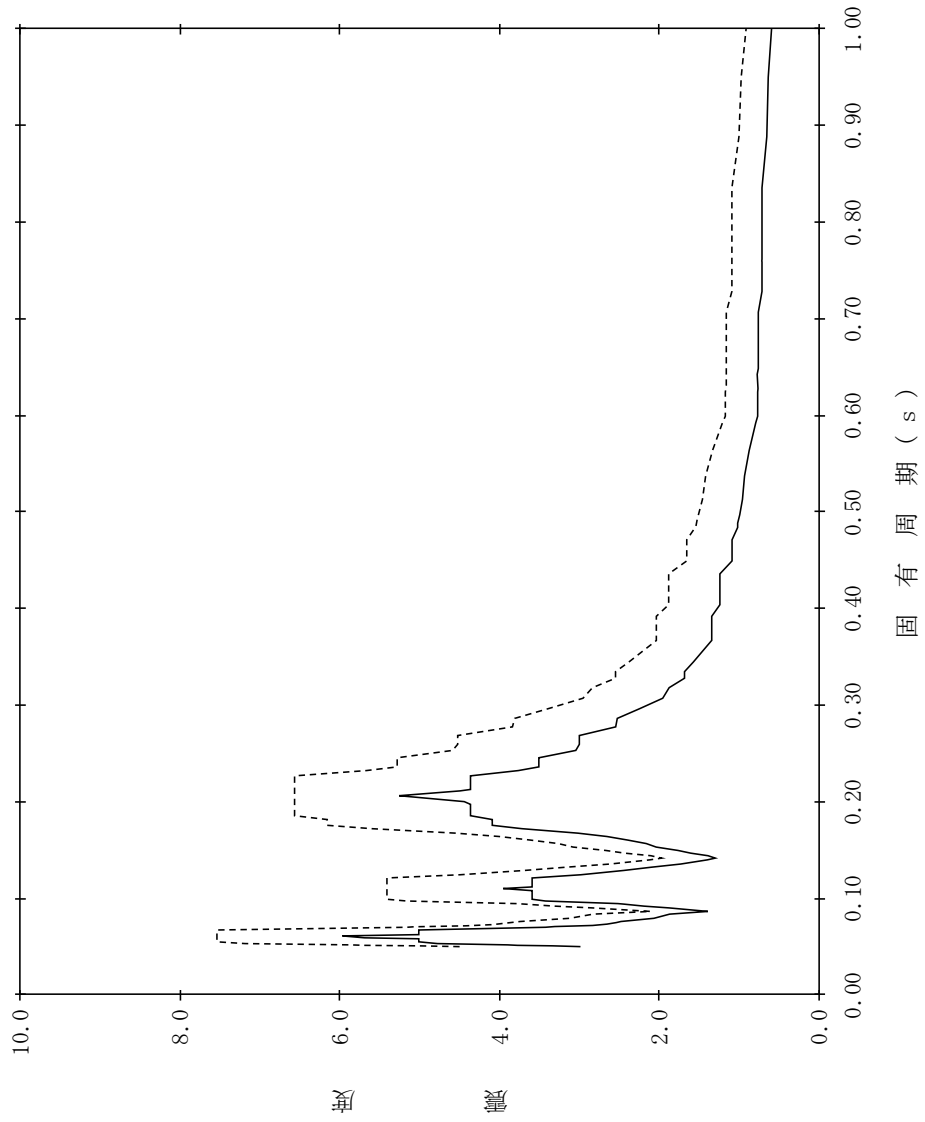
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



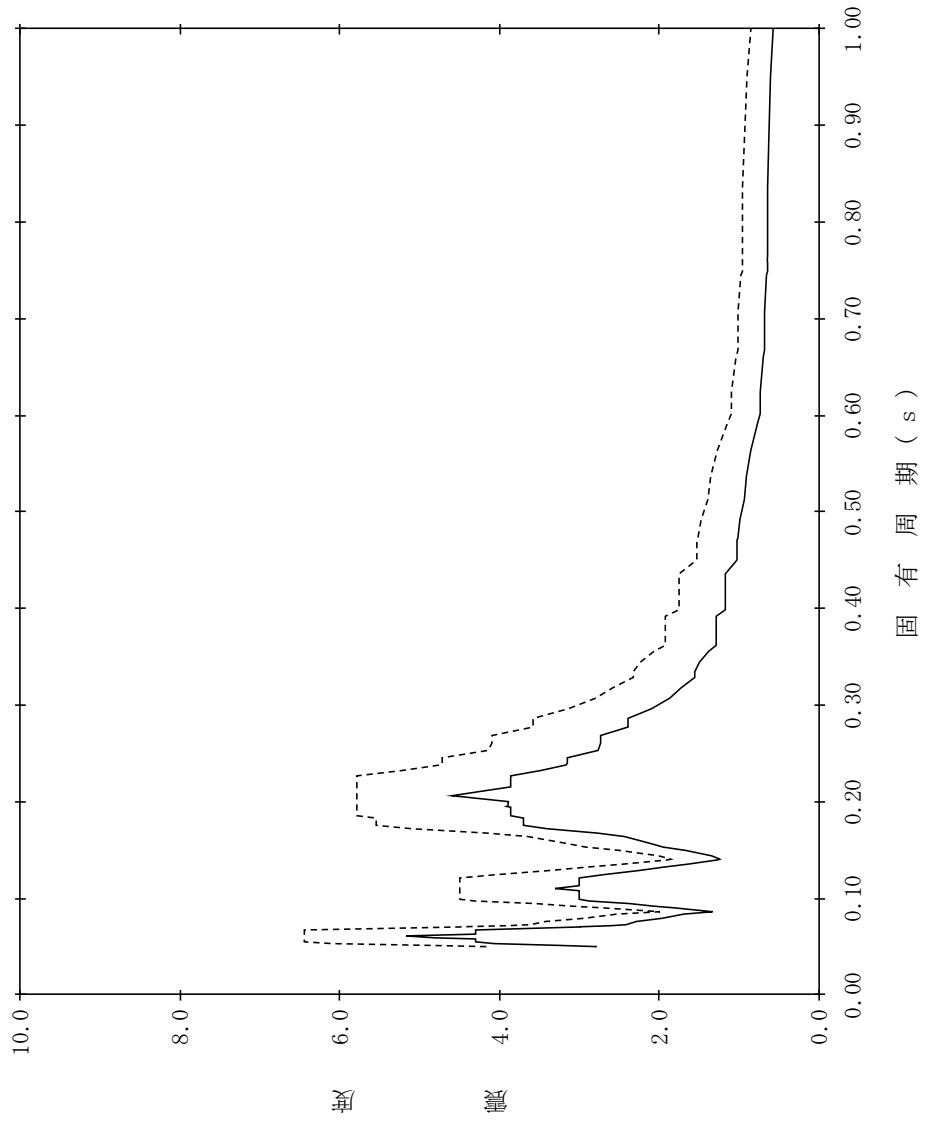
【NS2-PCV-SdEW-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



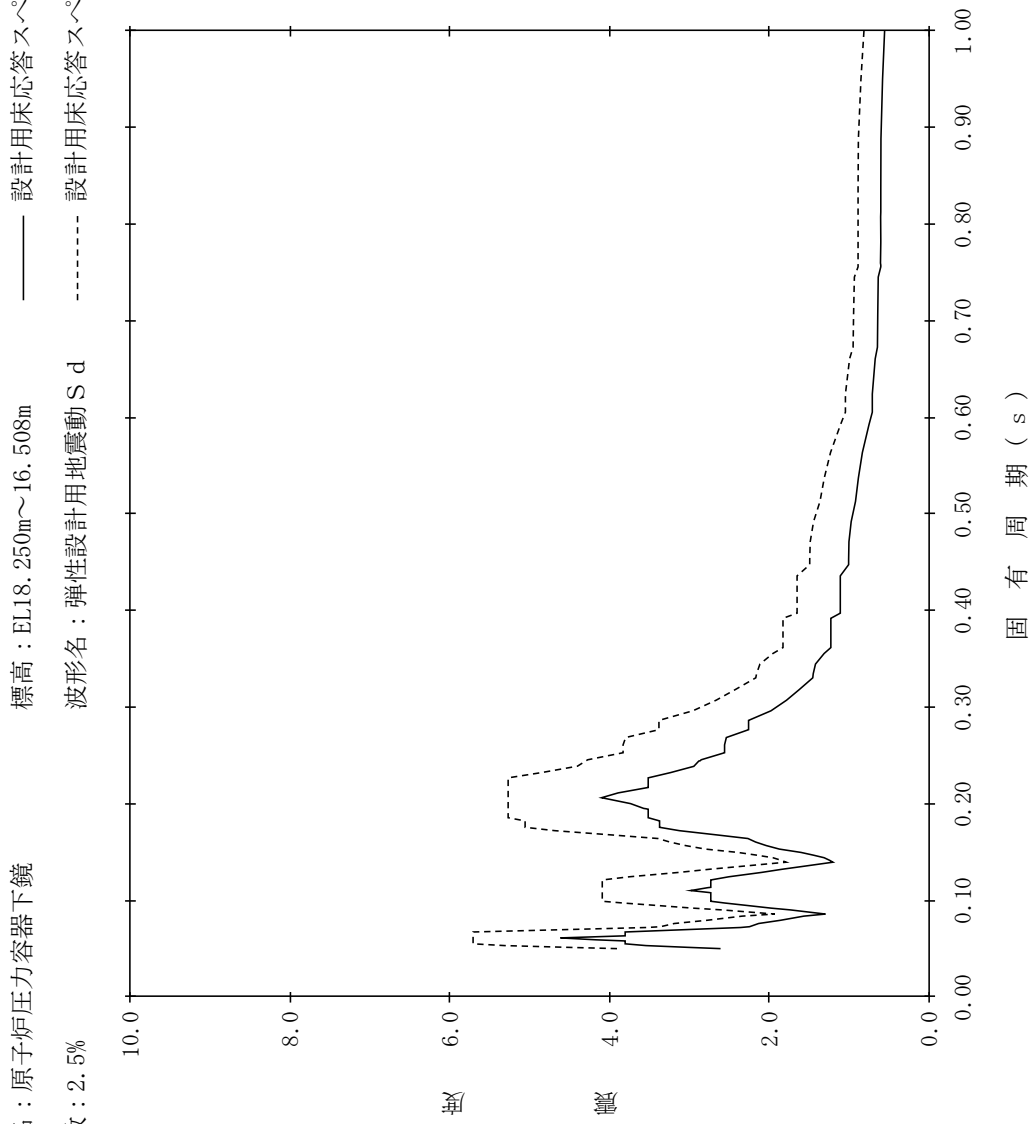
【NS2-PCV-SdEW-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



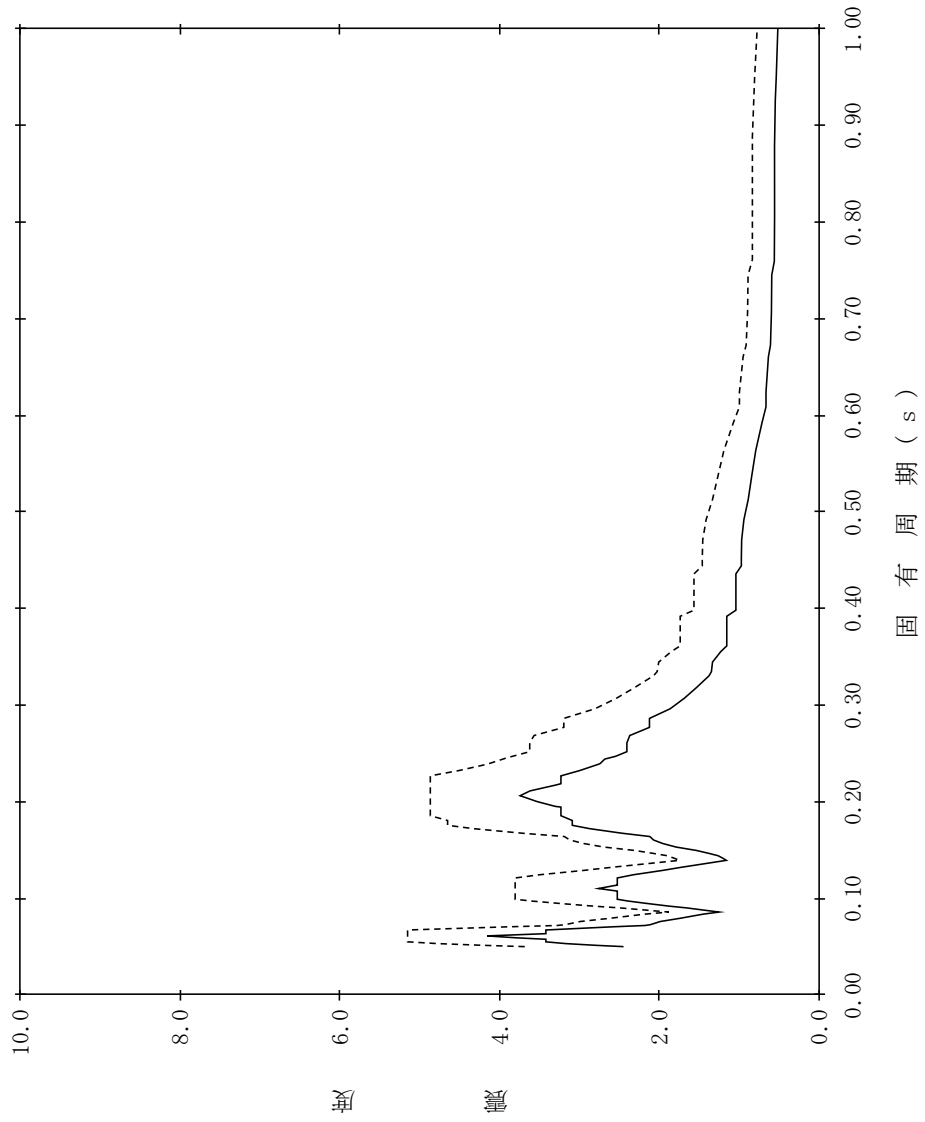
【NS2-PCV-SdEW-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%



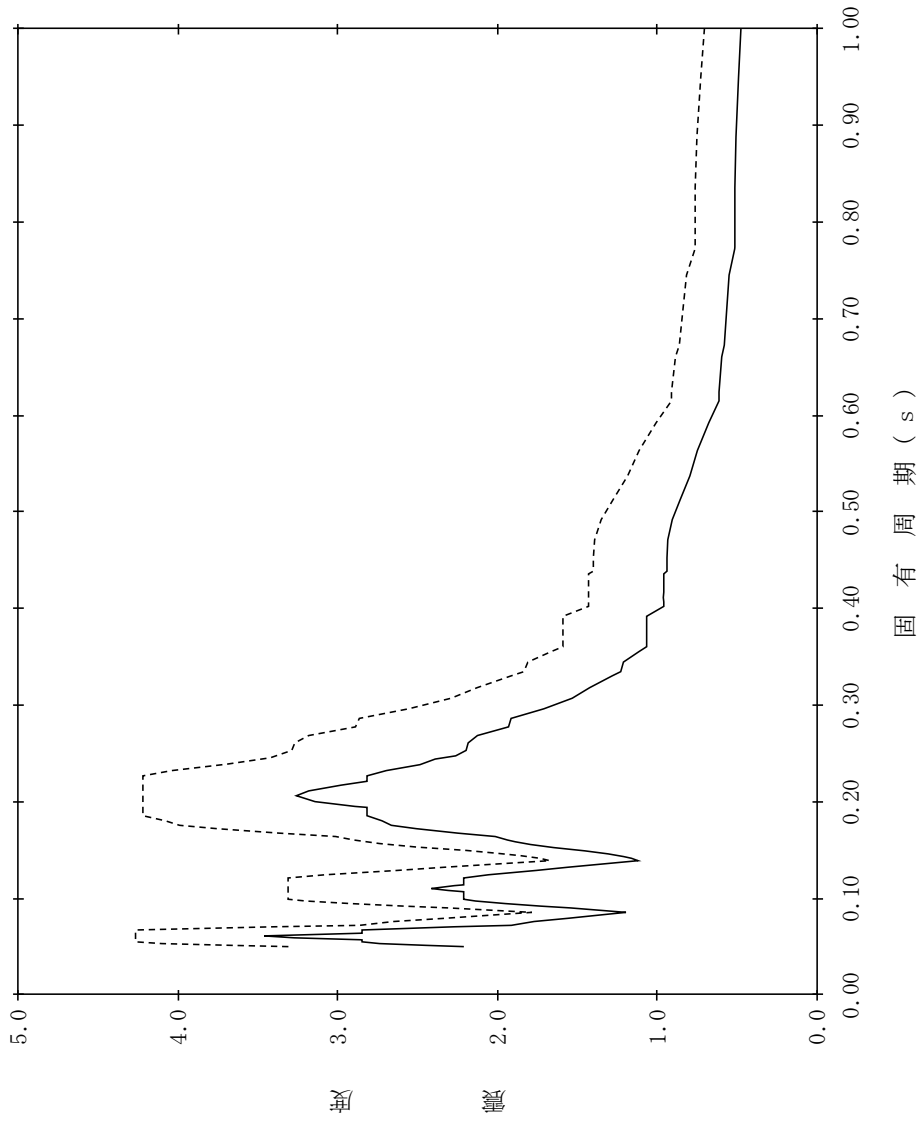
【NS2-PCV-SdEW-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



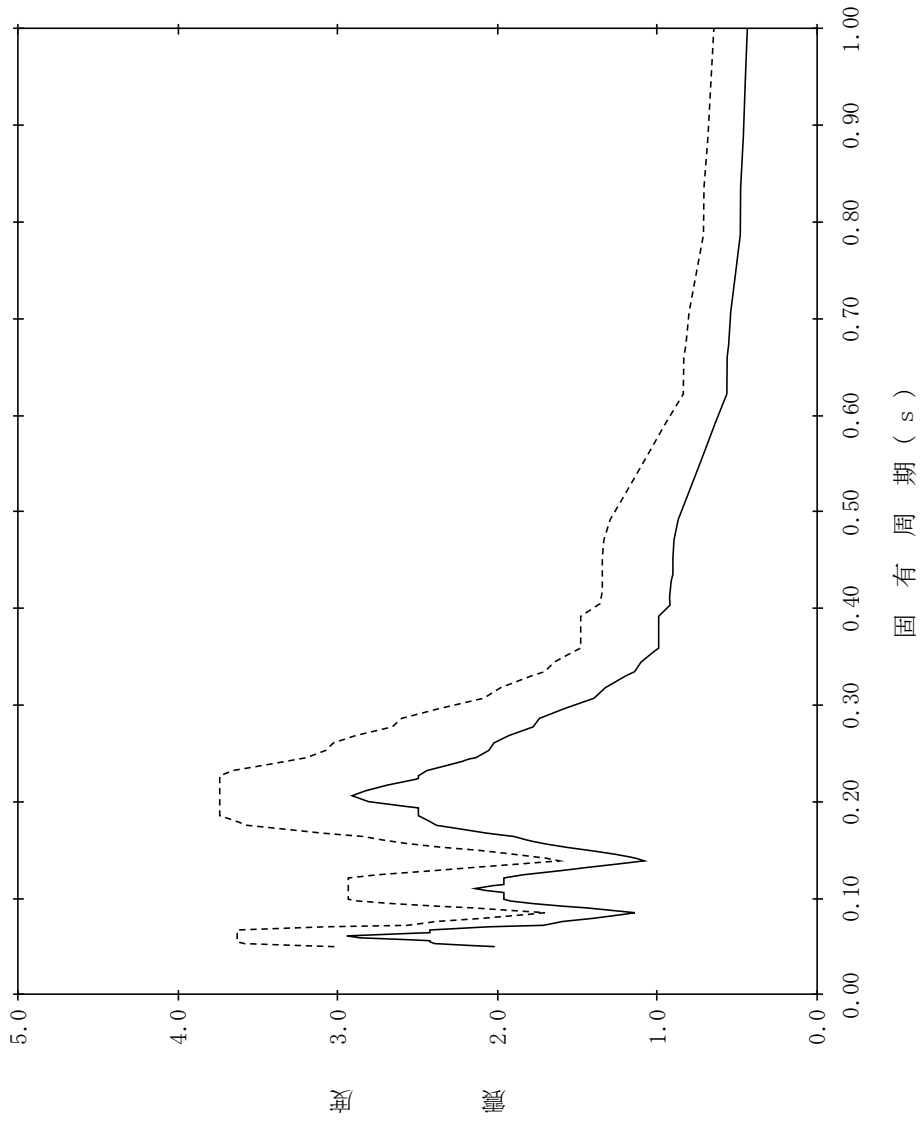
【NS2-PCV-SdEW-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



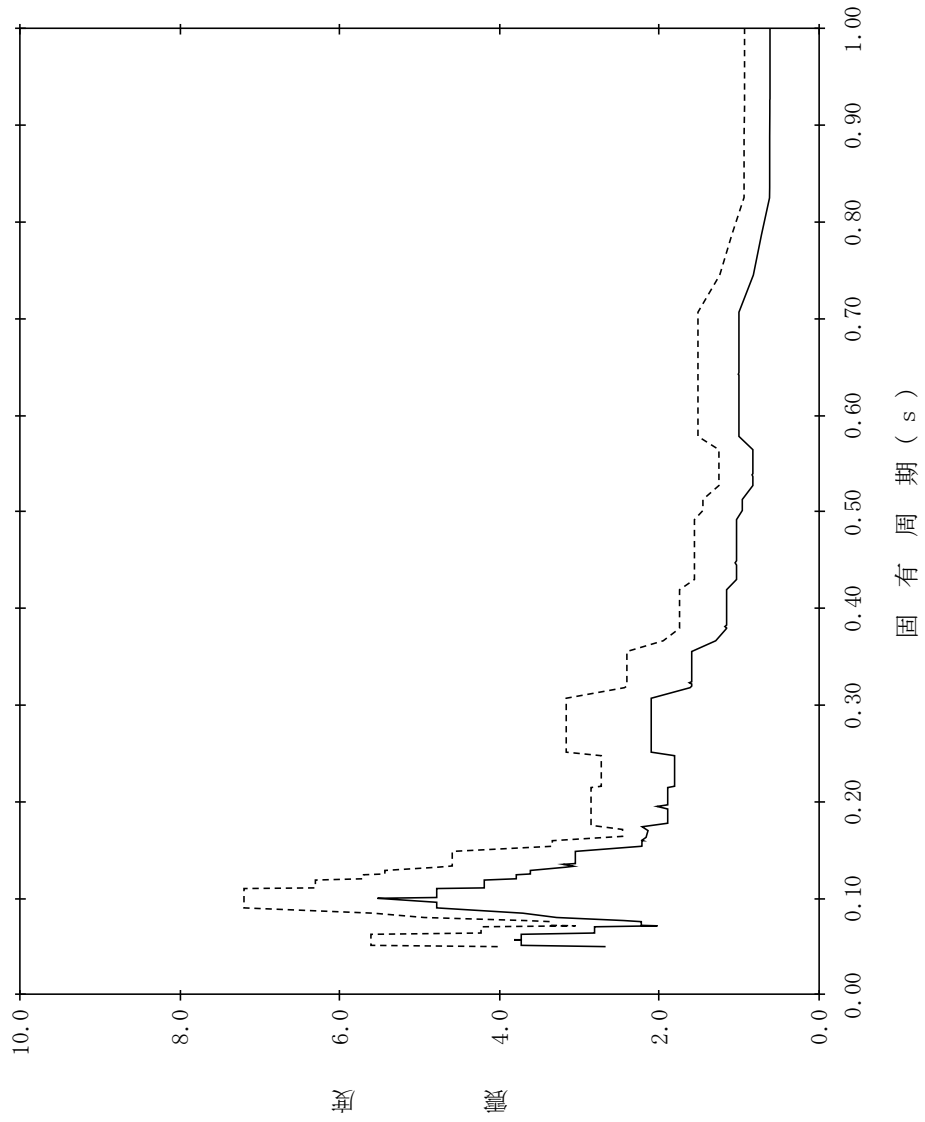
【NS2-PCV-SdEW-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



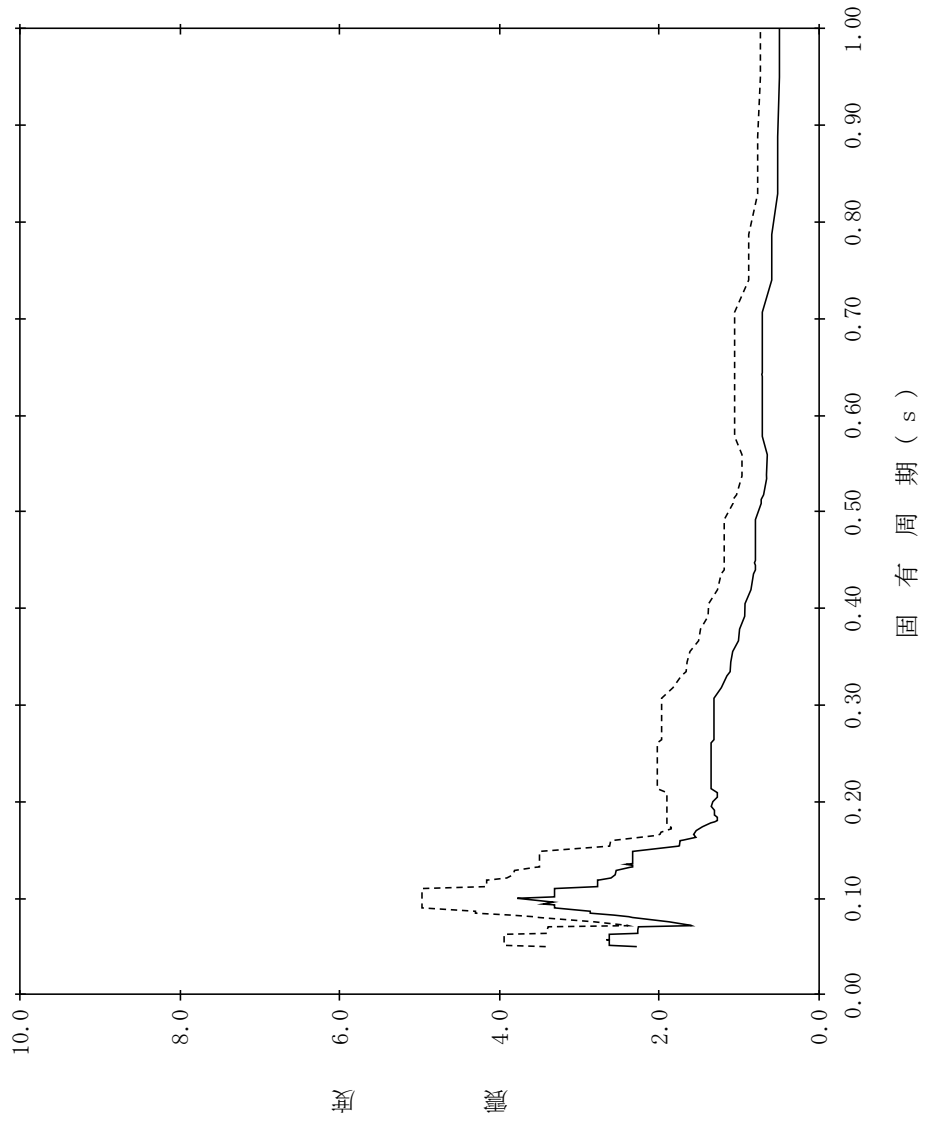
【NS2-PCV-SdV-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



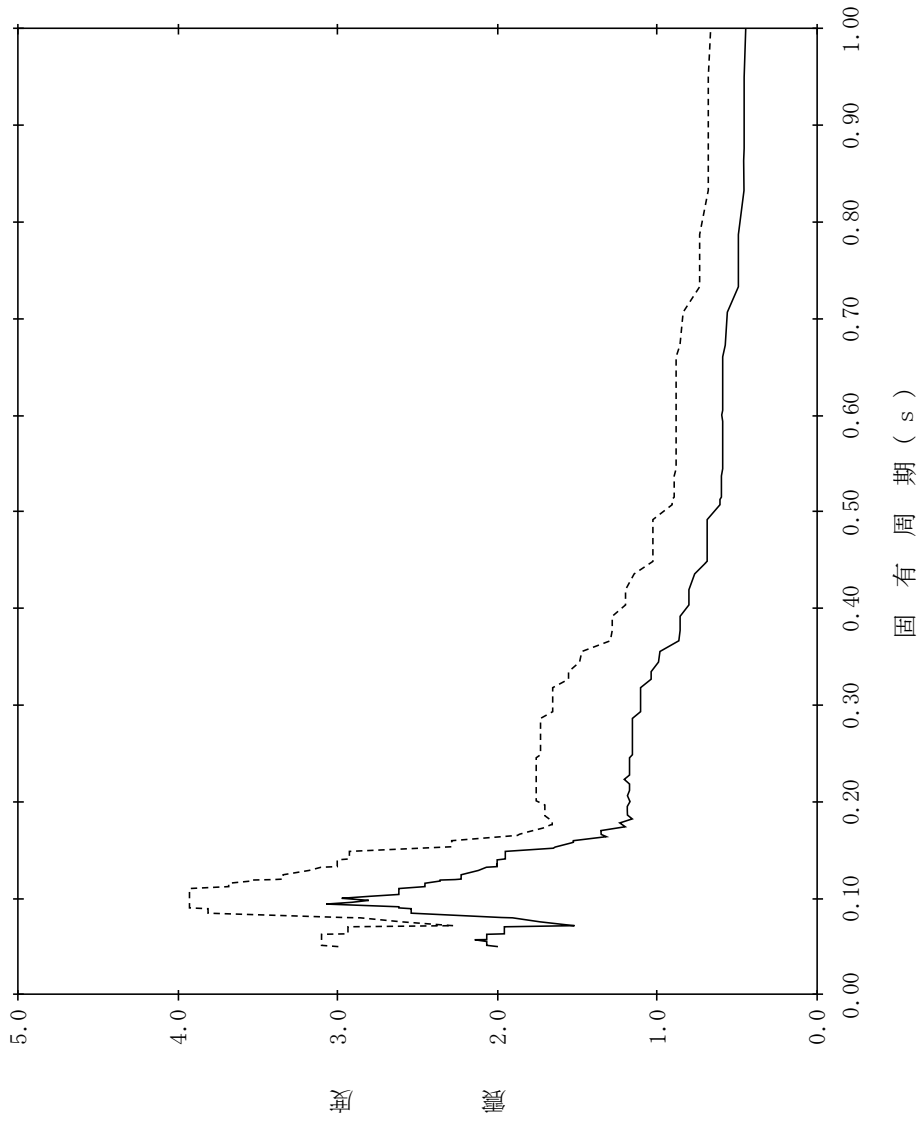
【NS2-PCV-SdV-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



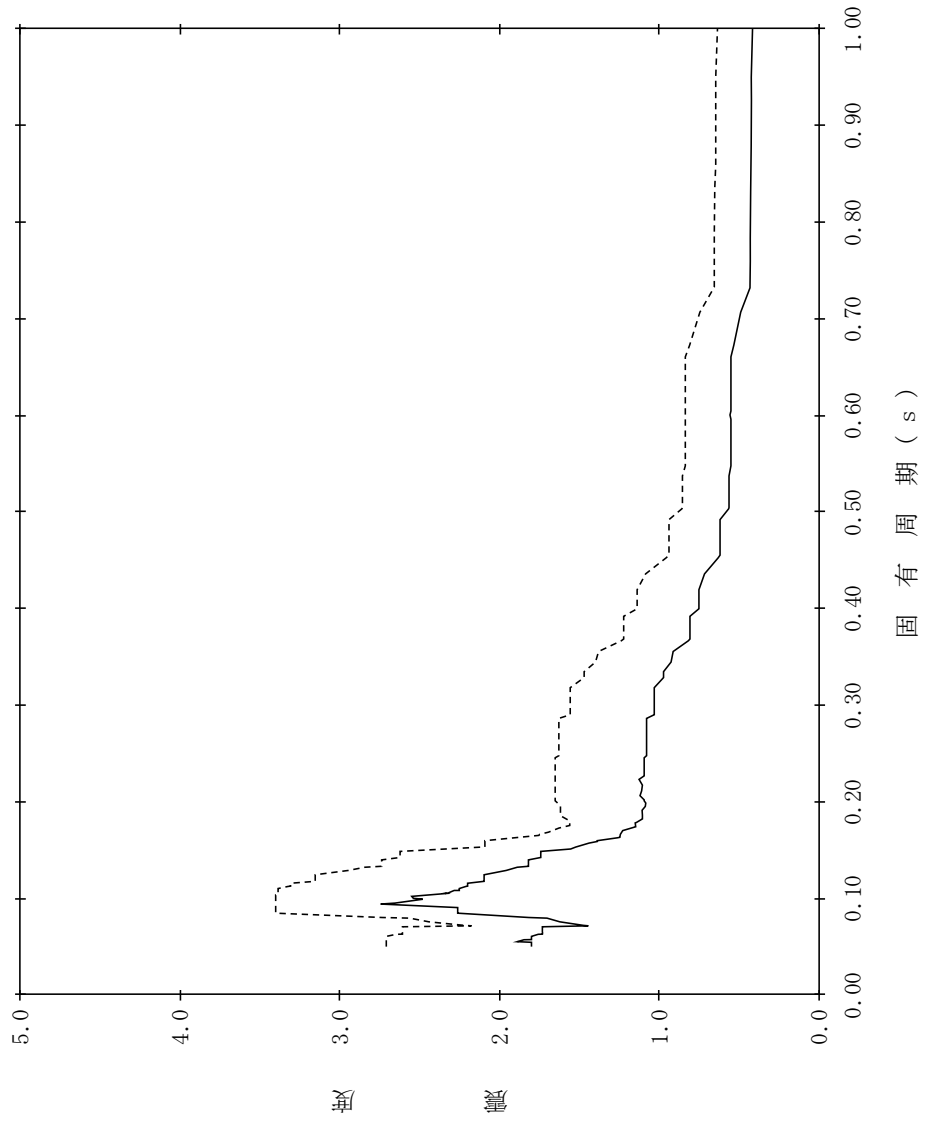
【NS2-PCV-SdV-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



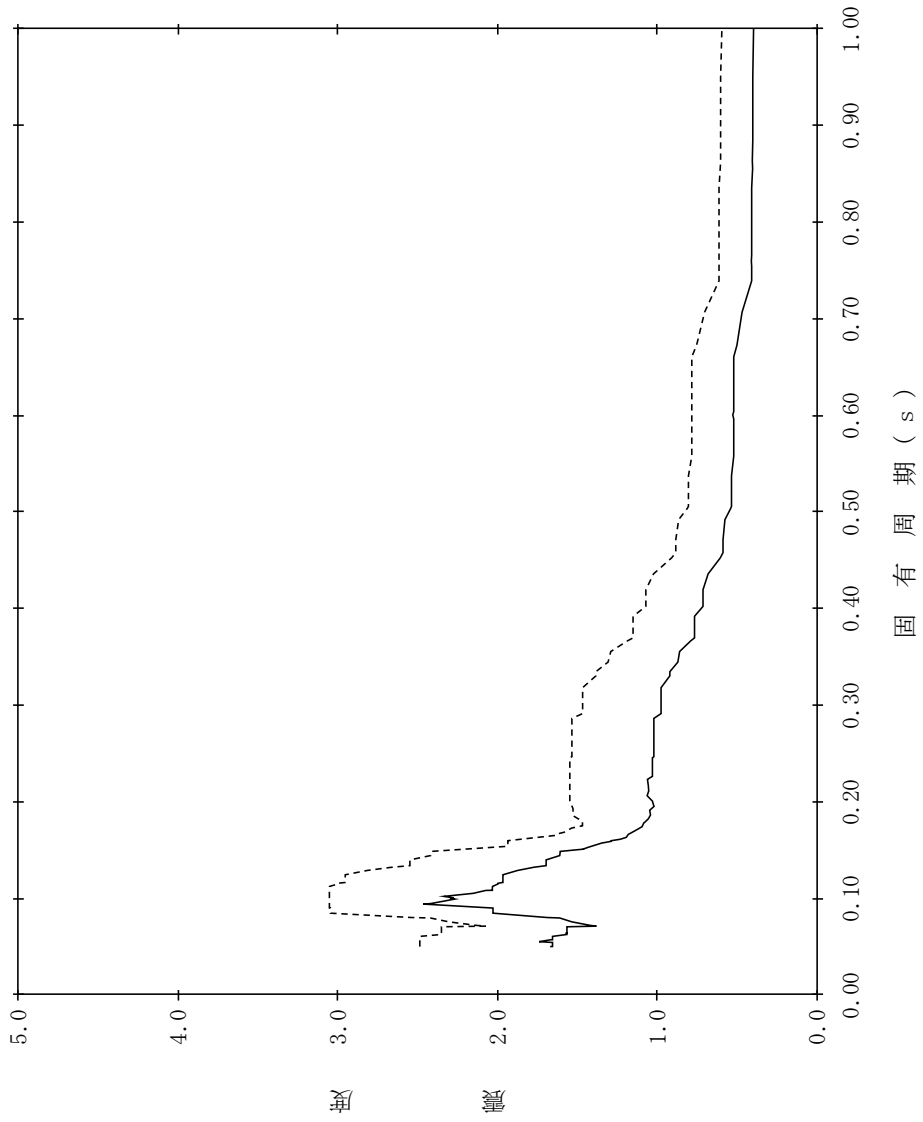
【NS2-PCV-SdV-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



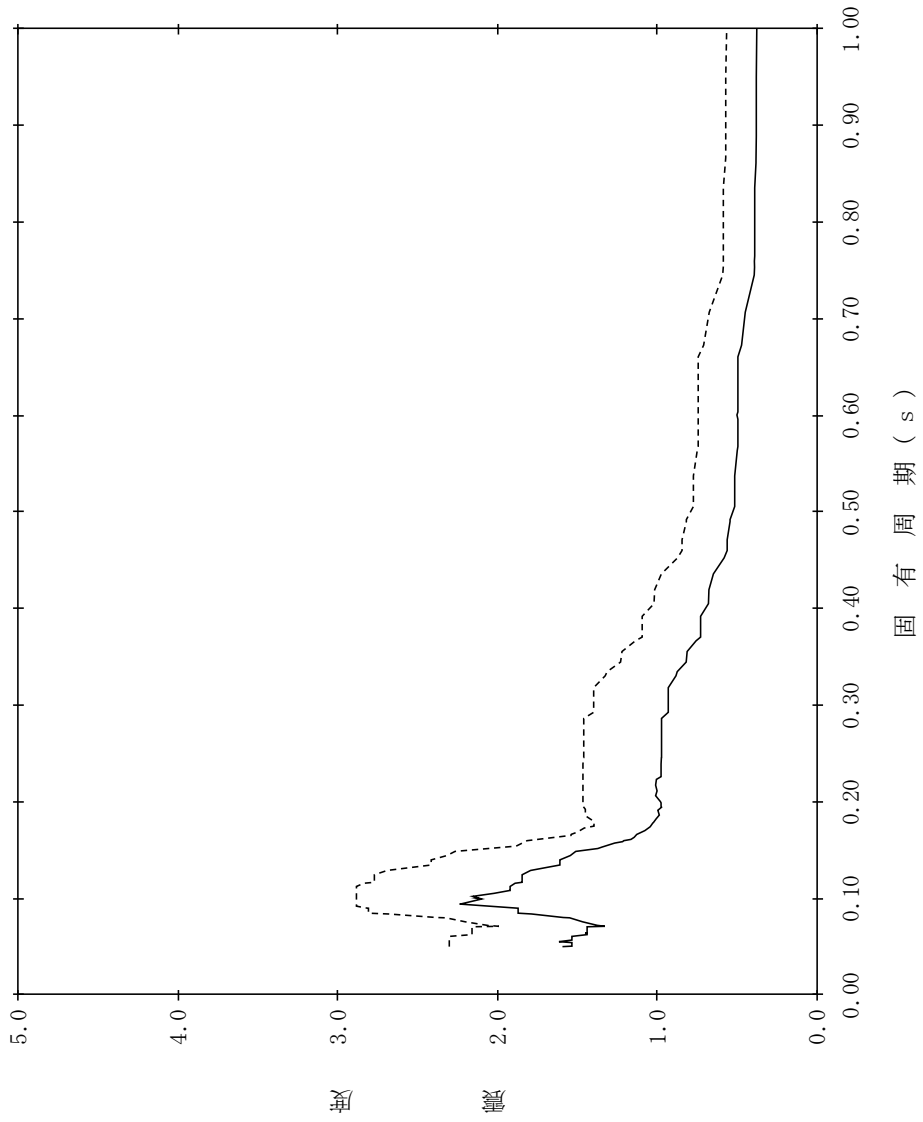
【NS2-PCV-SdV-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



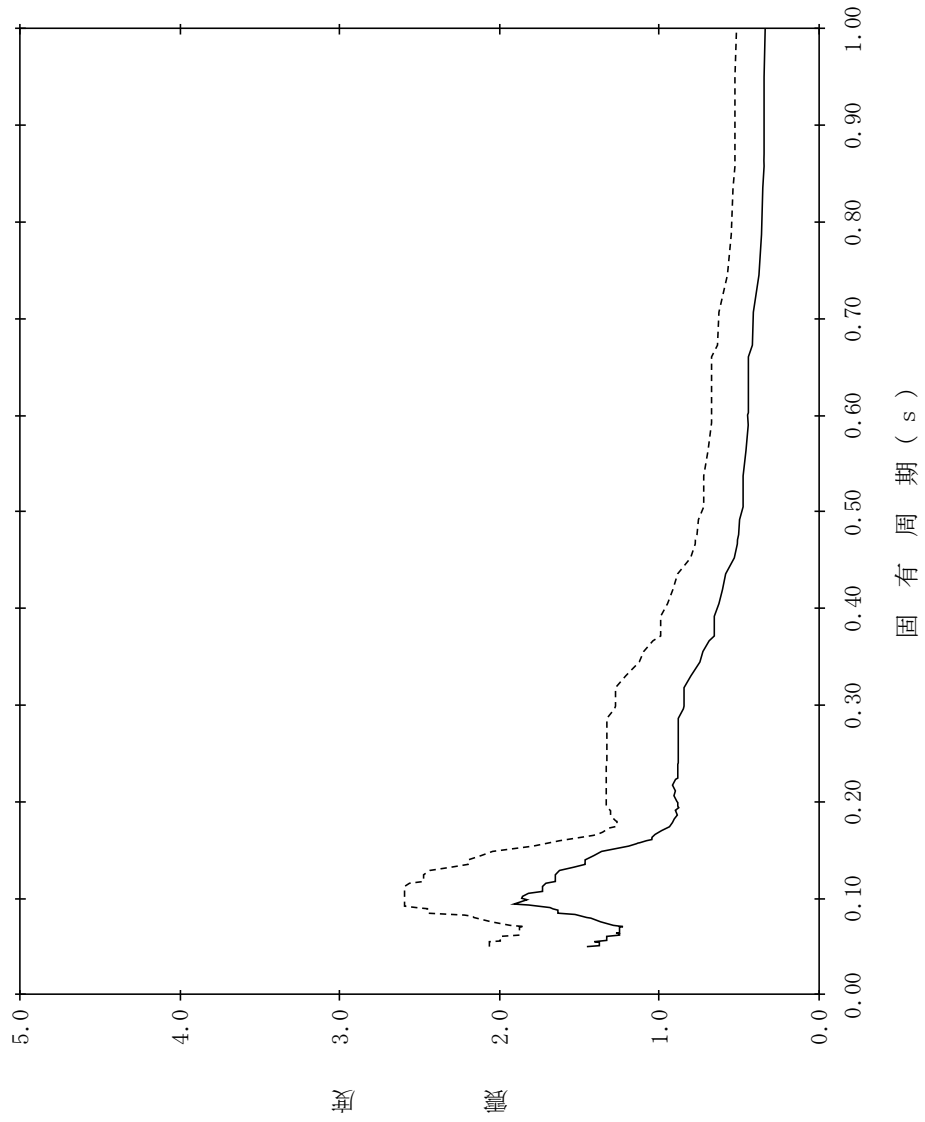
【NS2-PCV-SdV-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



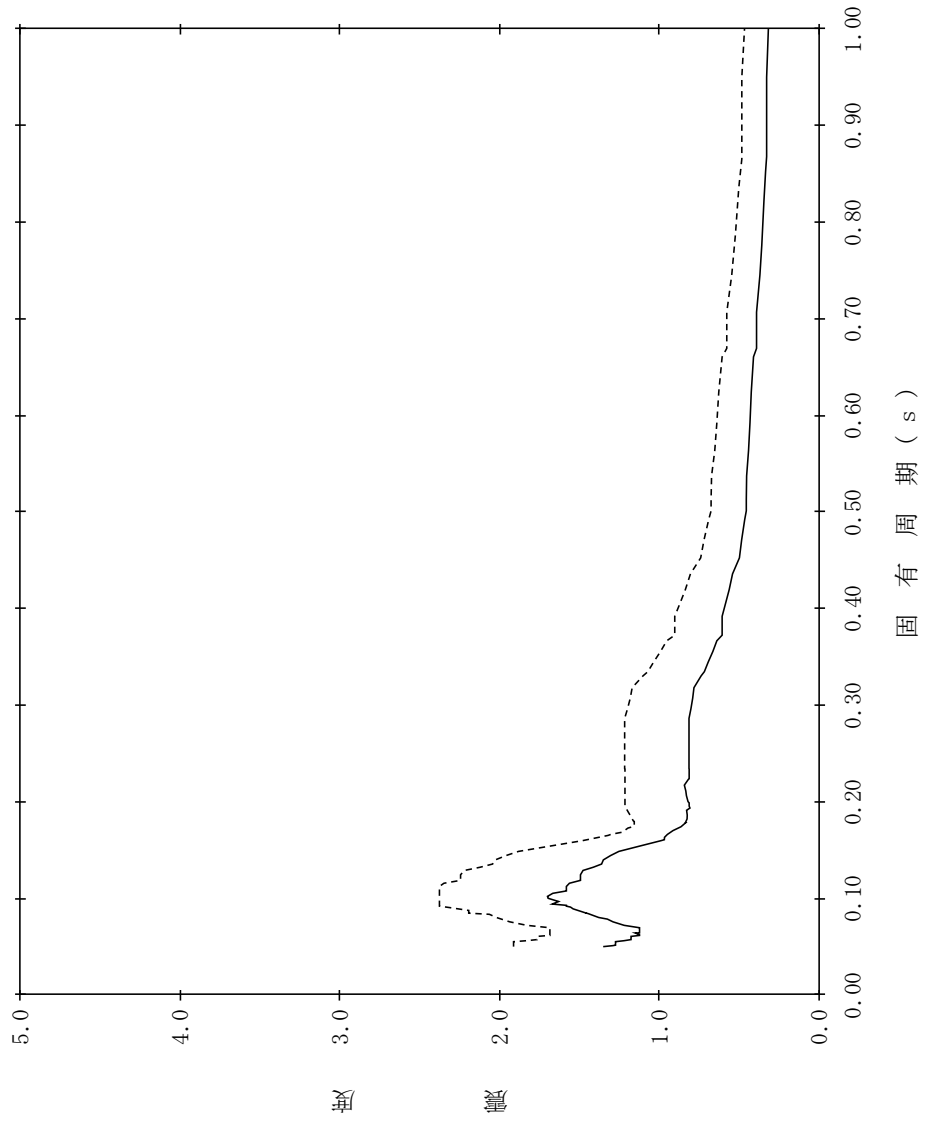
【NS2-PCV-SdV-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



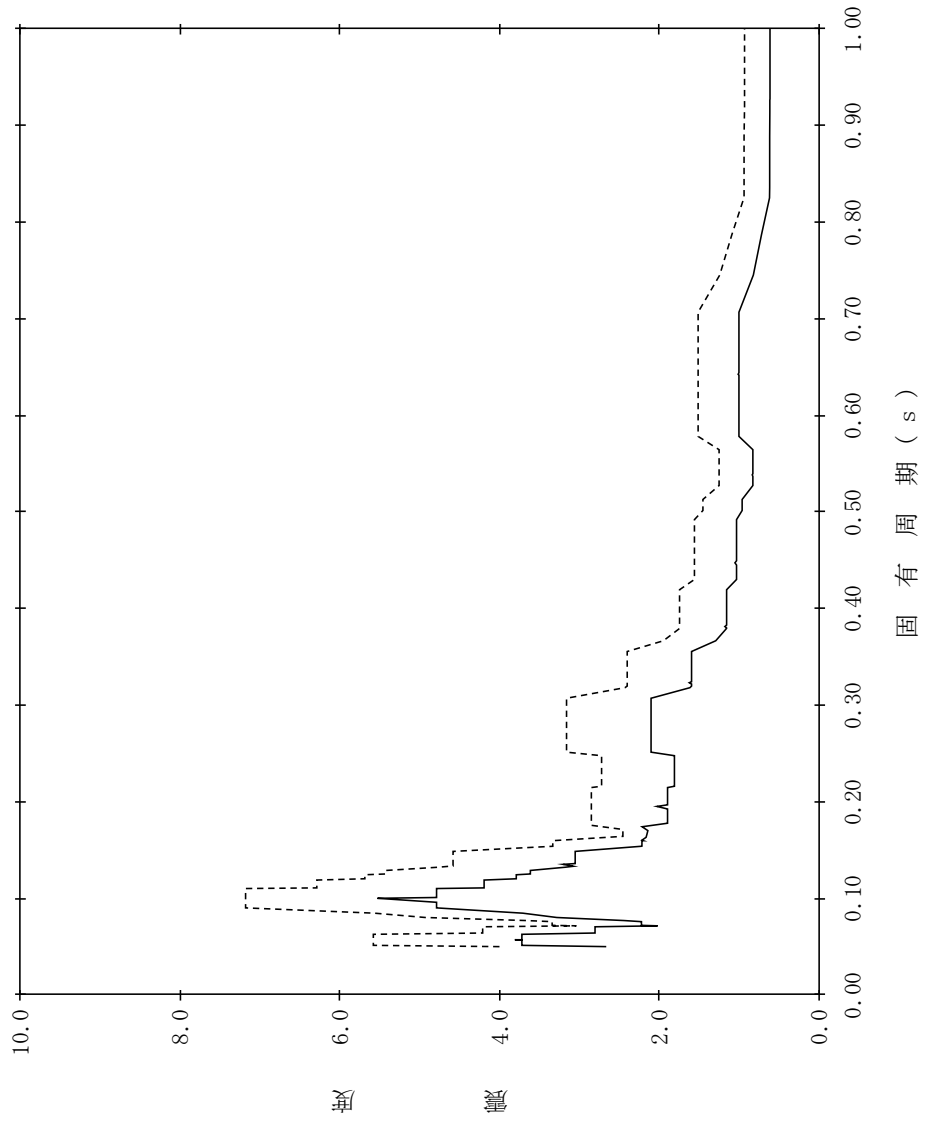
【NS2-PCV-SdV-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



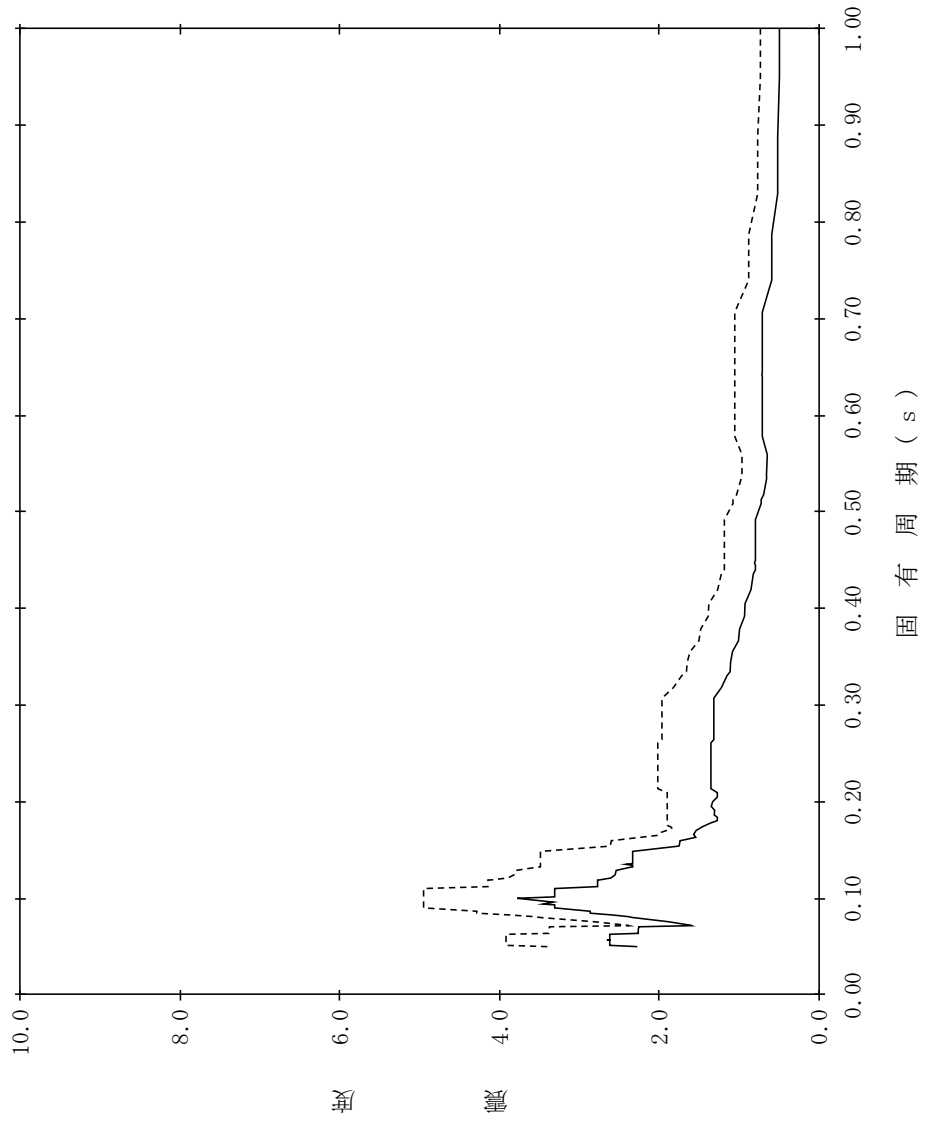
【NS2-PCV-SdV-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



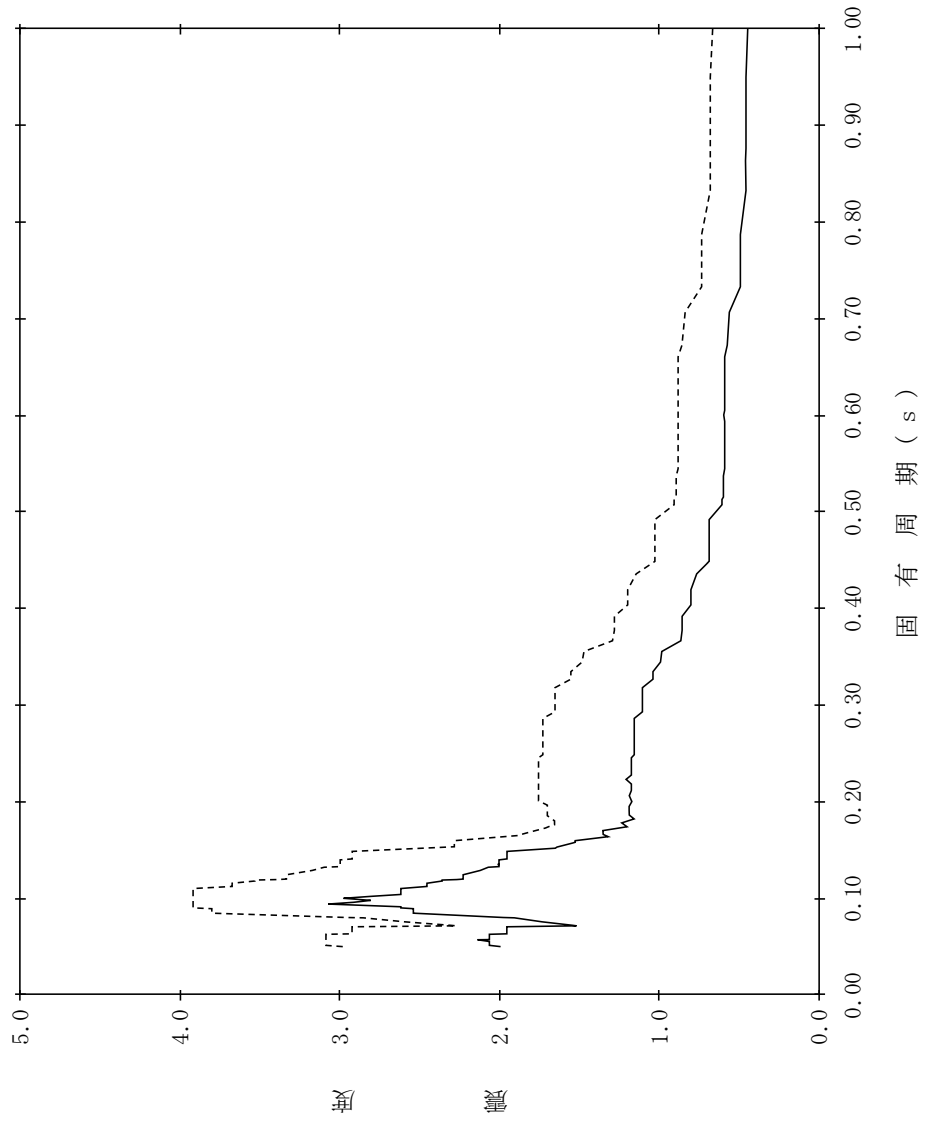
【NS2-PCV-SdV-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



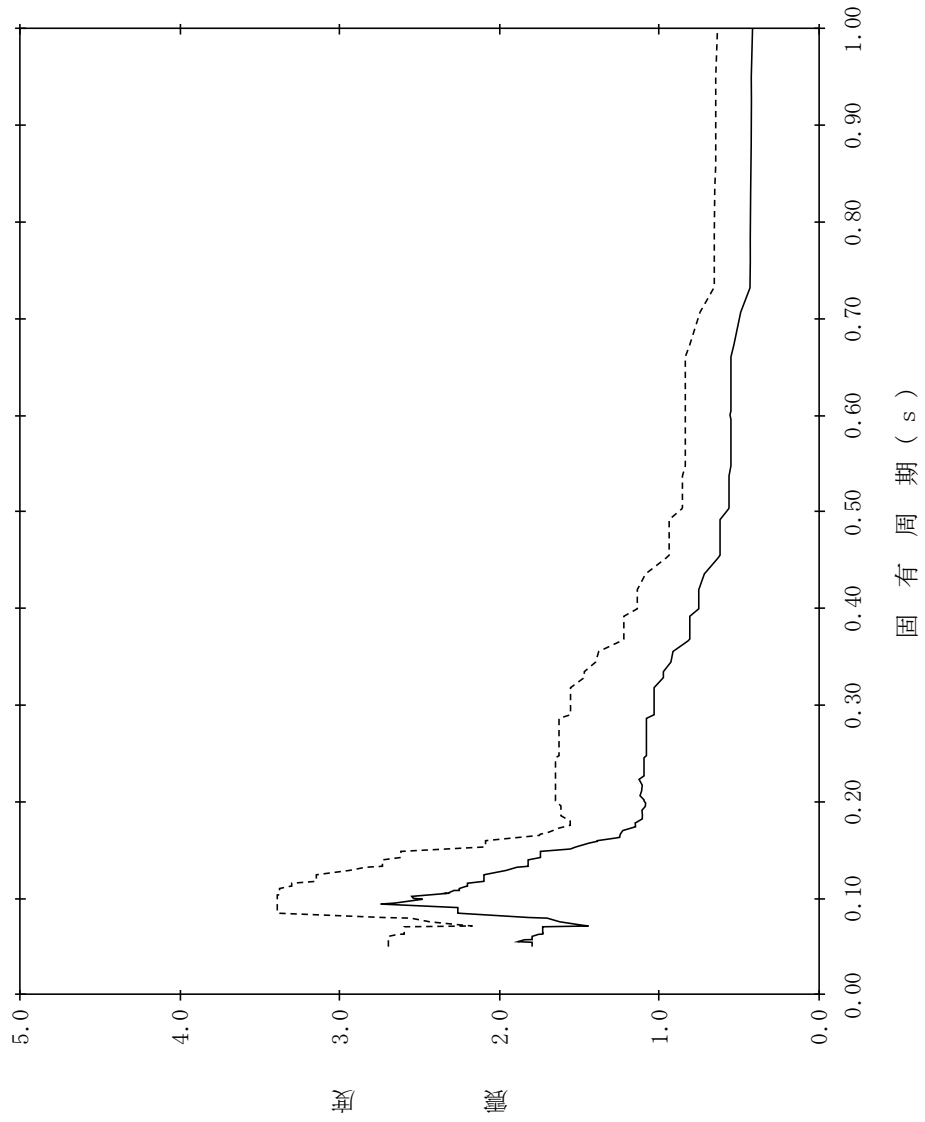
【NS2-PCV-SdV-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



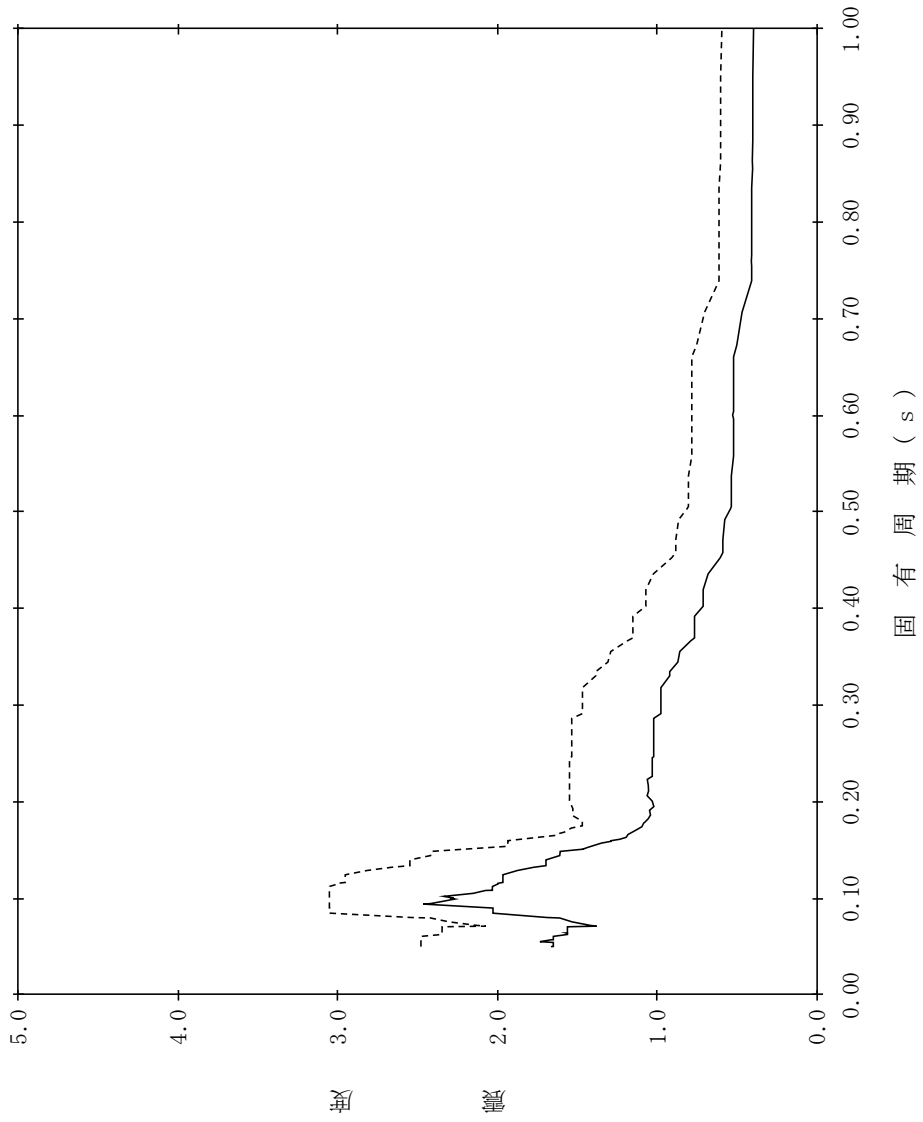
【NS2-PCV-SdV-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



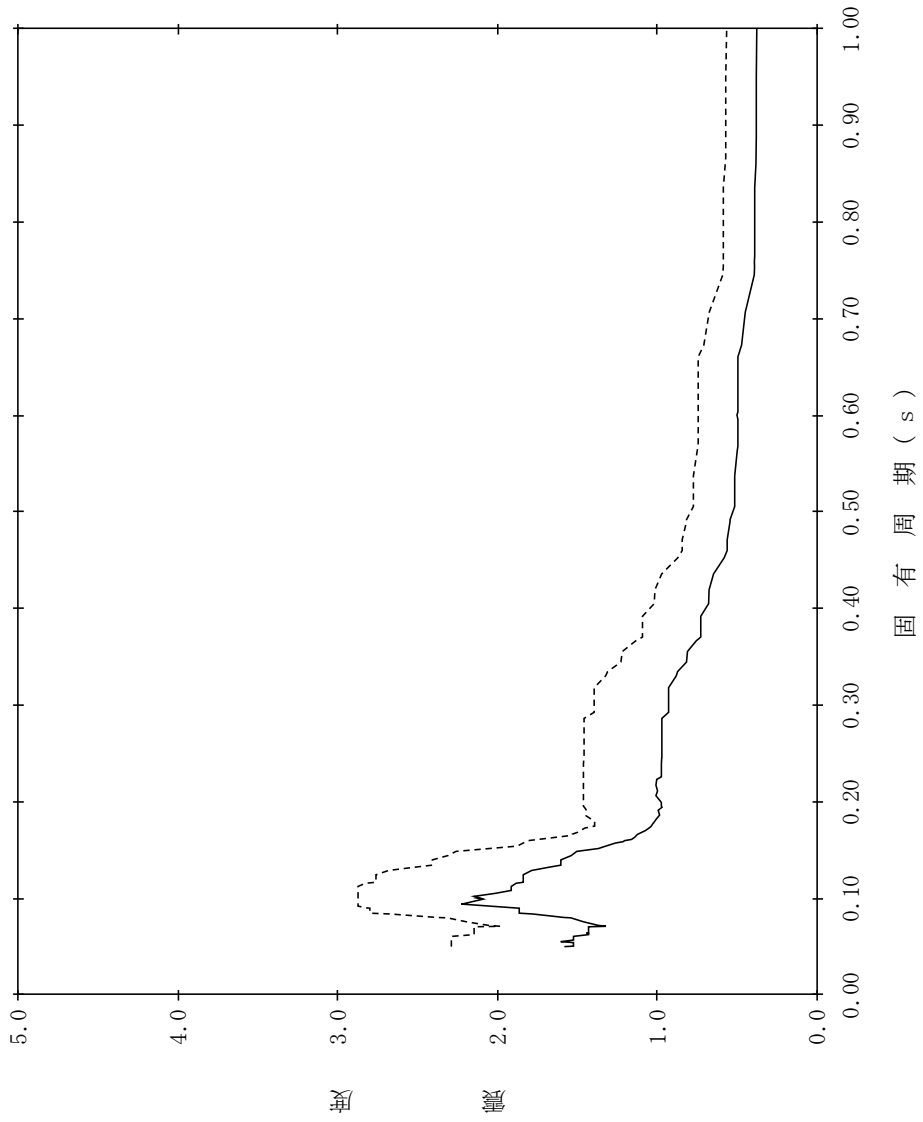
【NS2-PCV-SdV-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



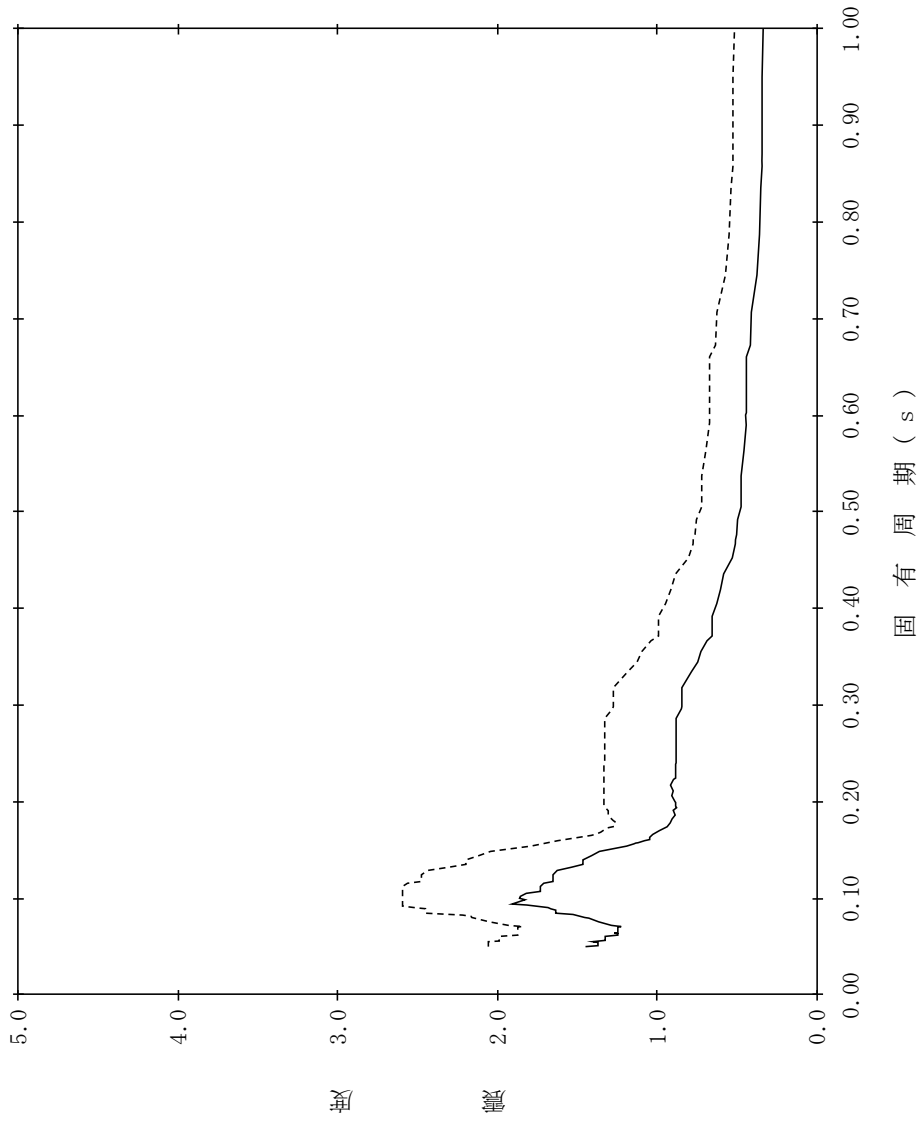
【NS2-PCV-SdV-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



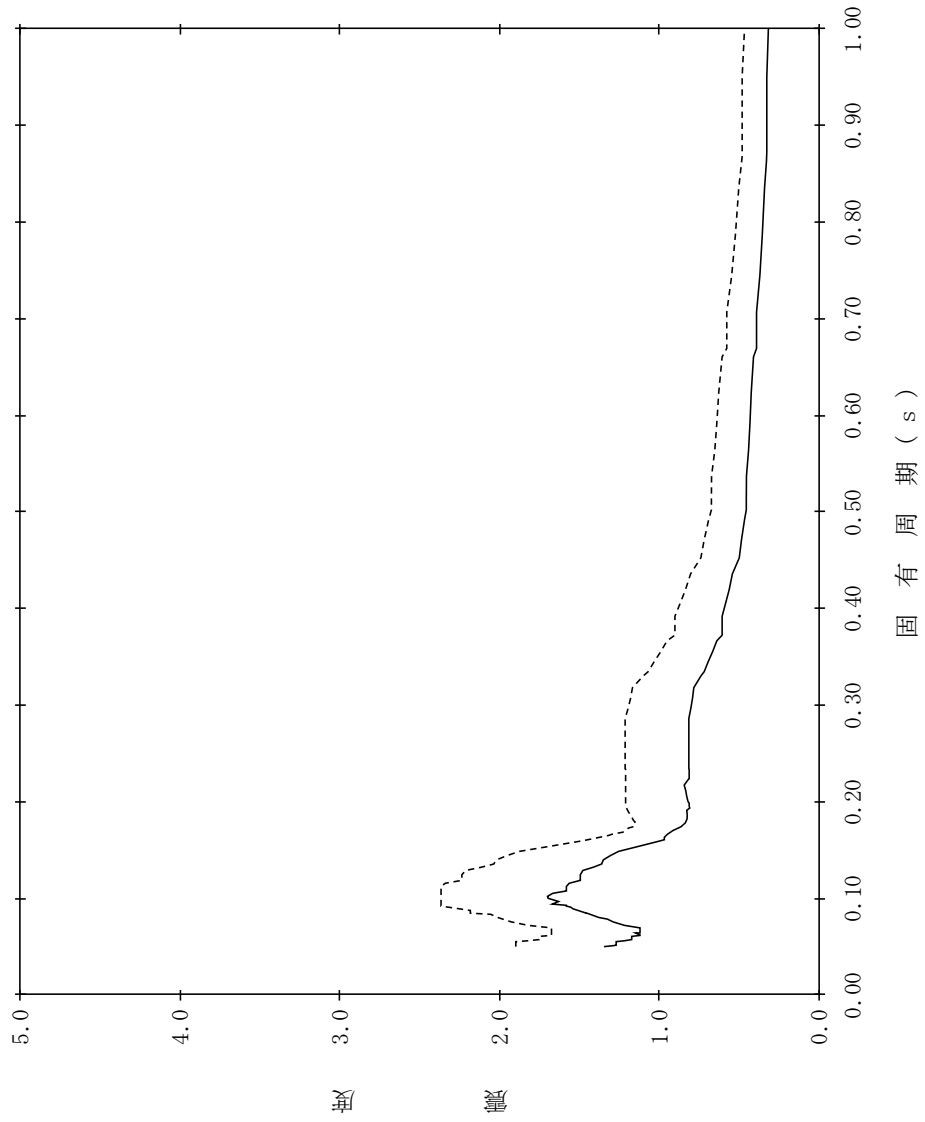
【NS2-PCV-SdV-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



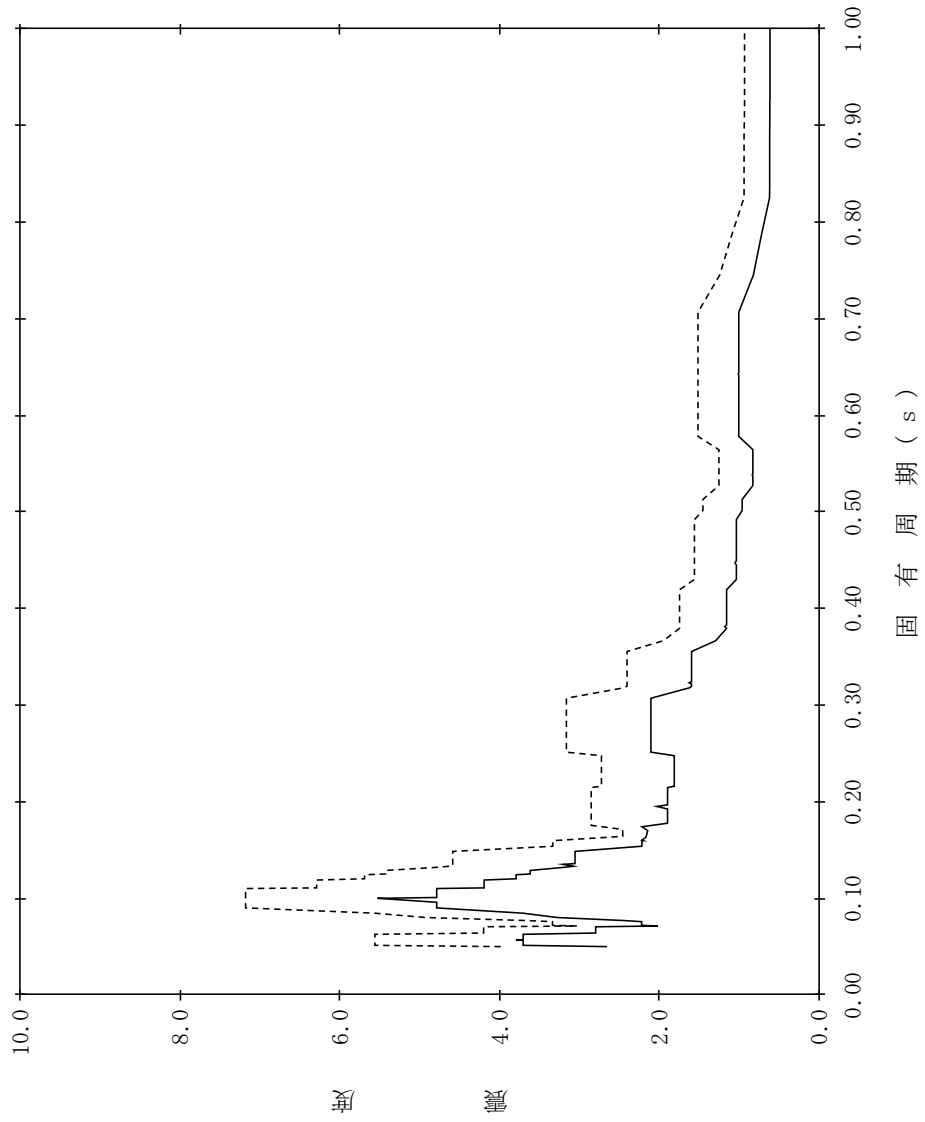
【NS2-PCV-SdV-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



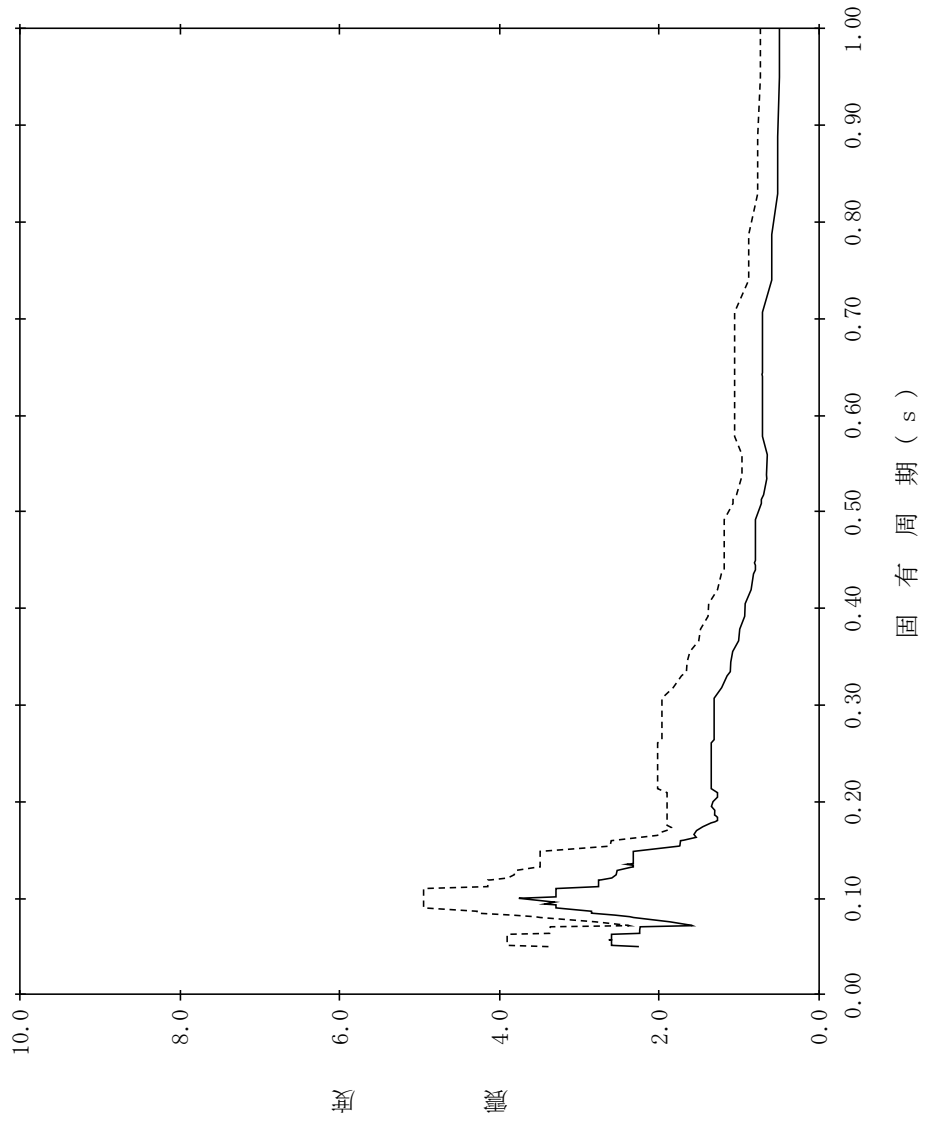
【NS2-PCV-SdV-PCV17】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



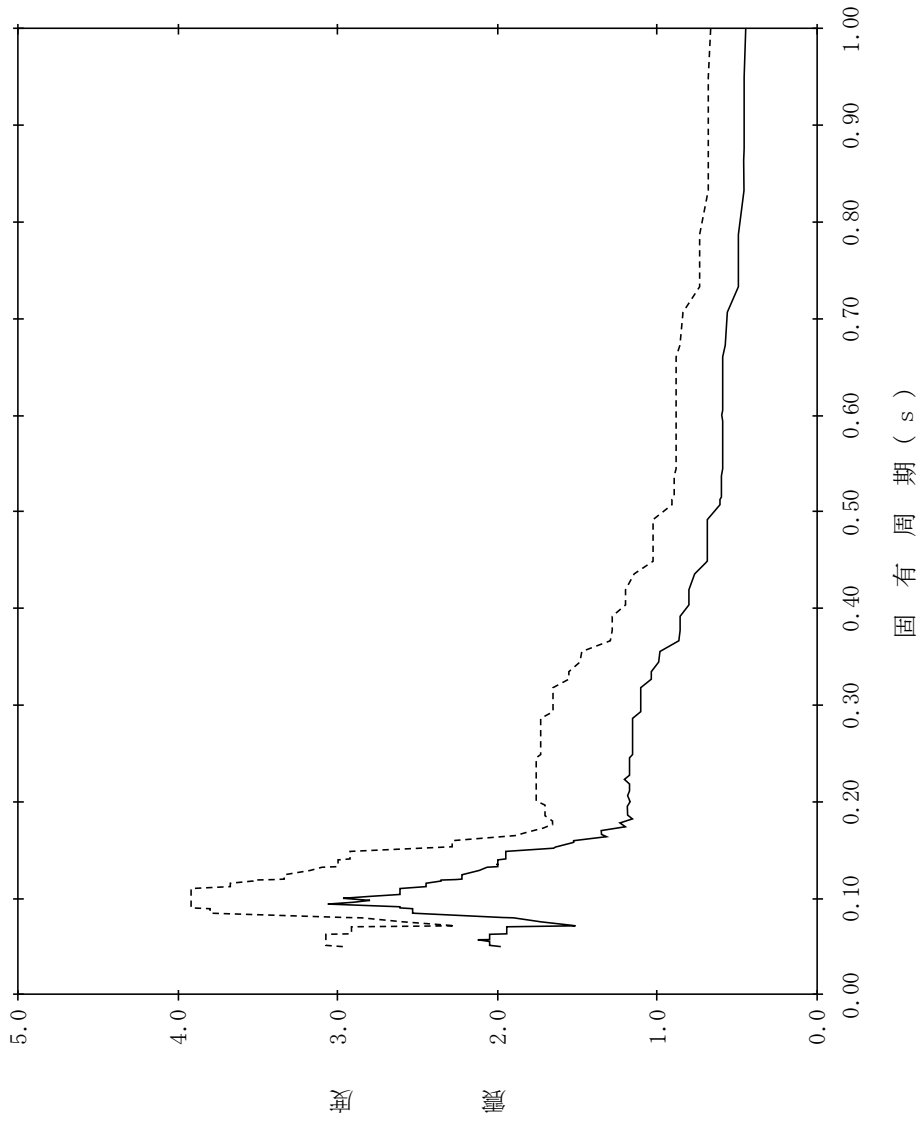
【NS2-PCV-SdV-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



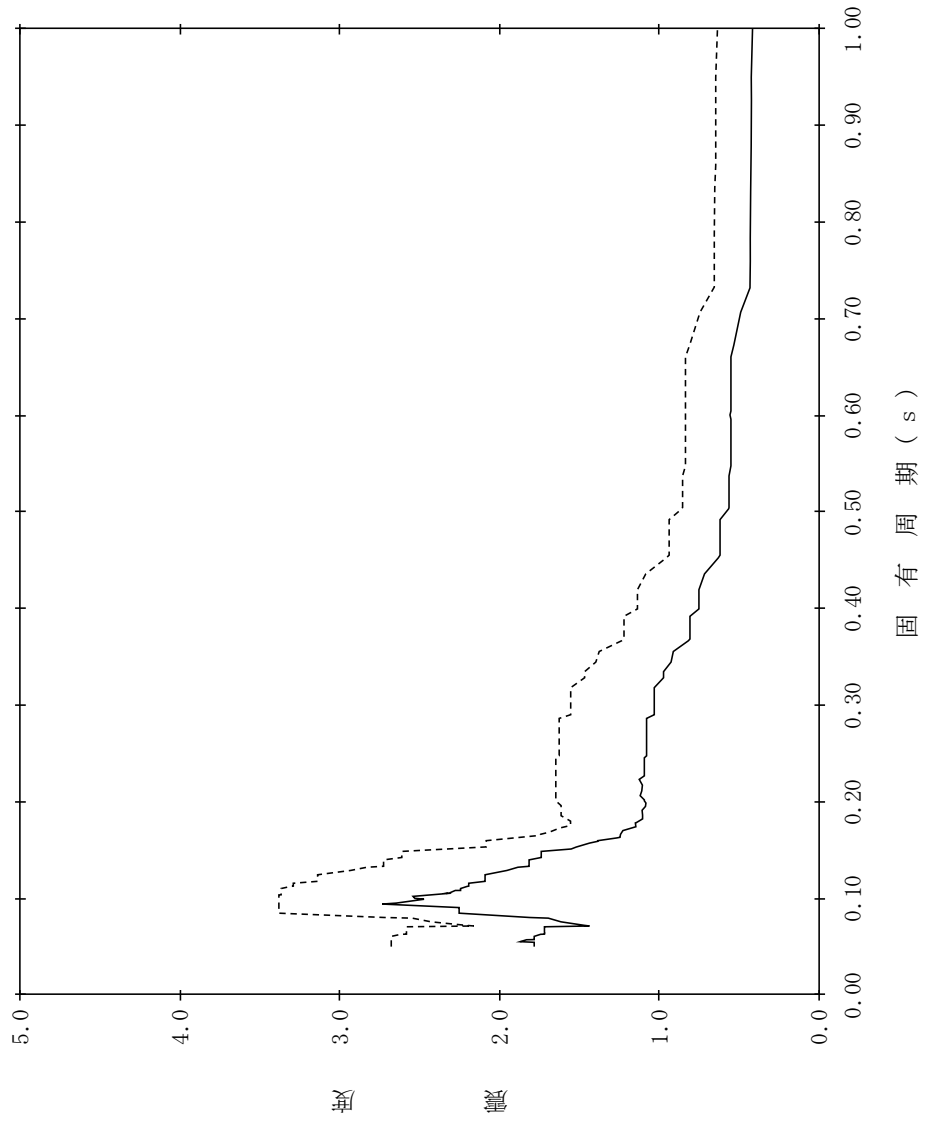
【NS2-PCV-SdV-PCV19】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



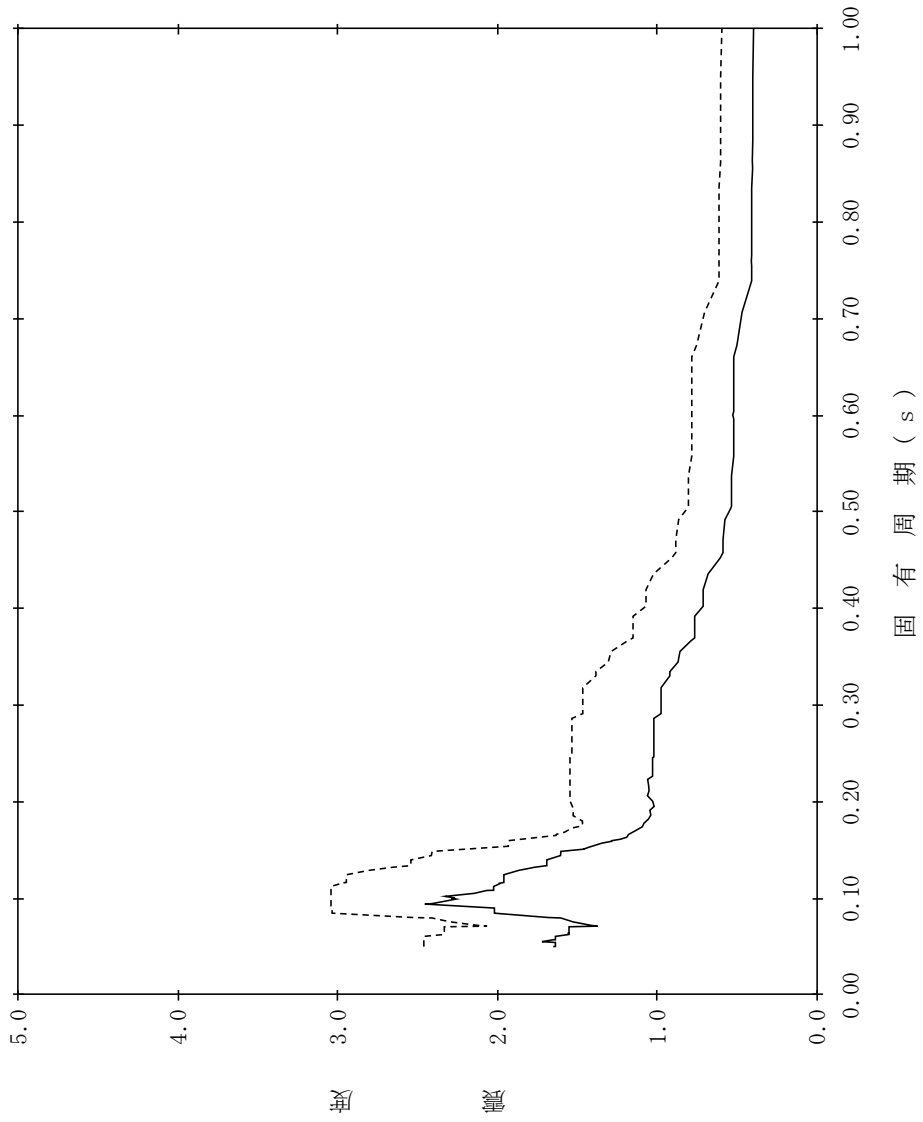
【NS2-PCV-SdV-PCV20】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



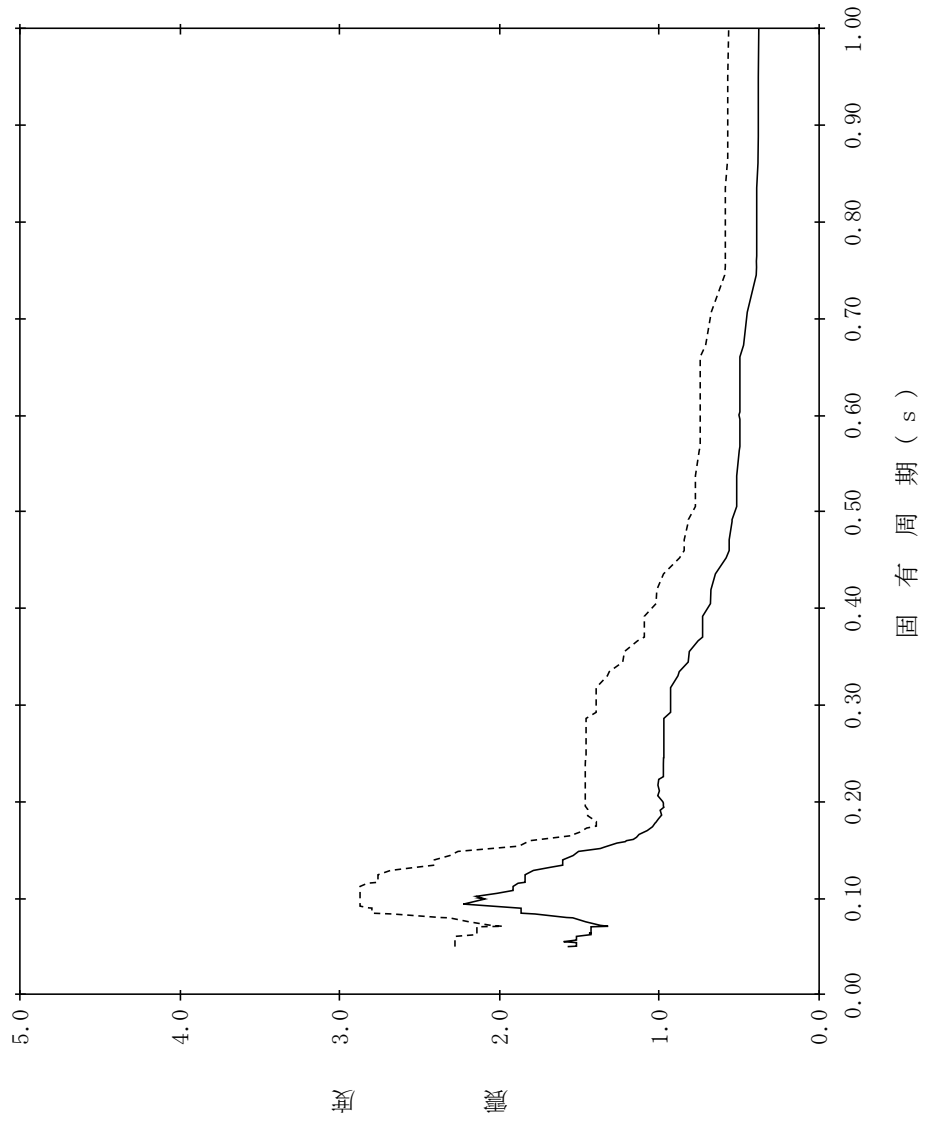
【NS2-PCV-SdV-PCV21】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



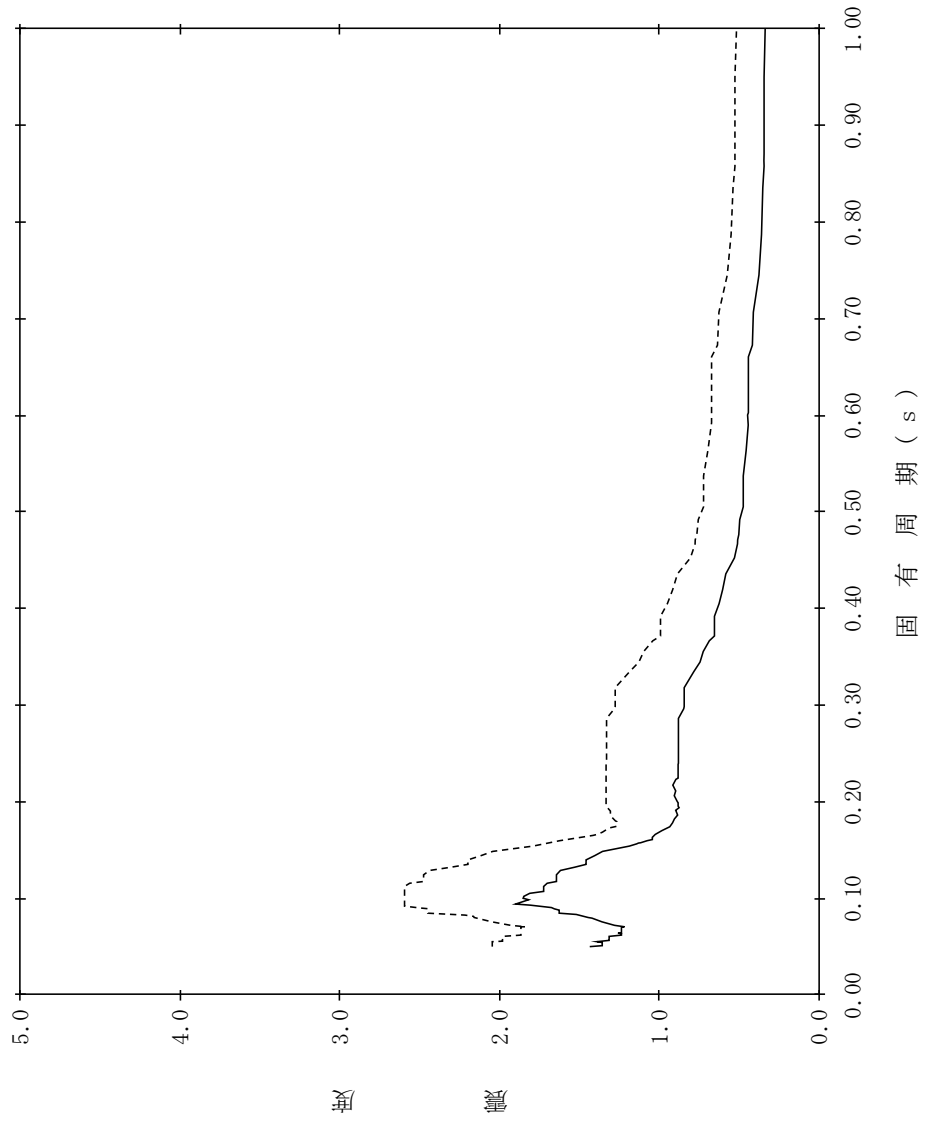
【NS2-PCV-SdV-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



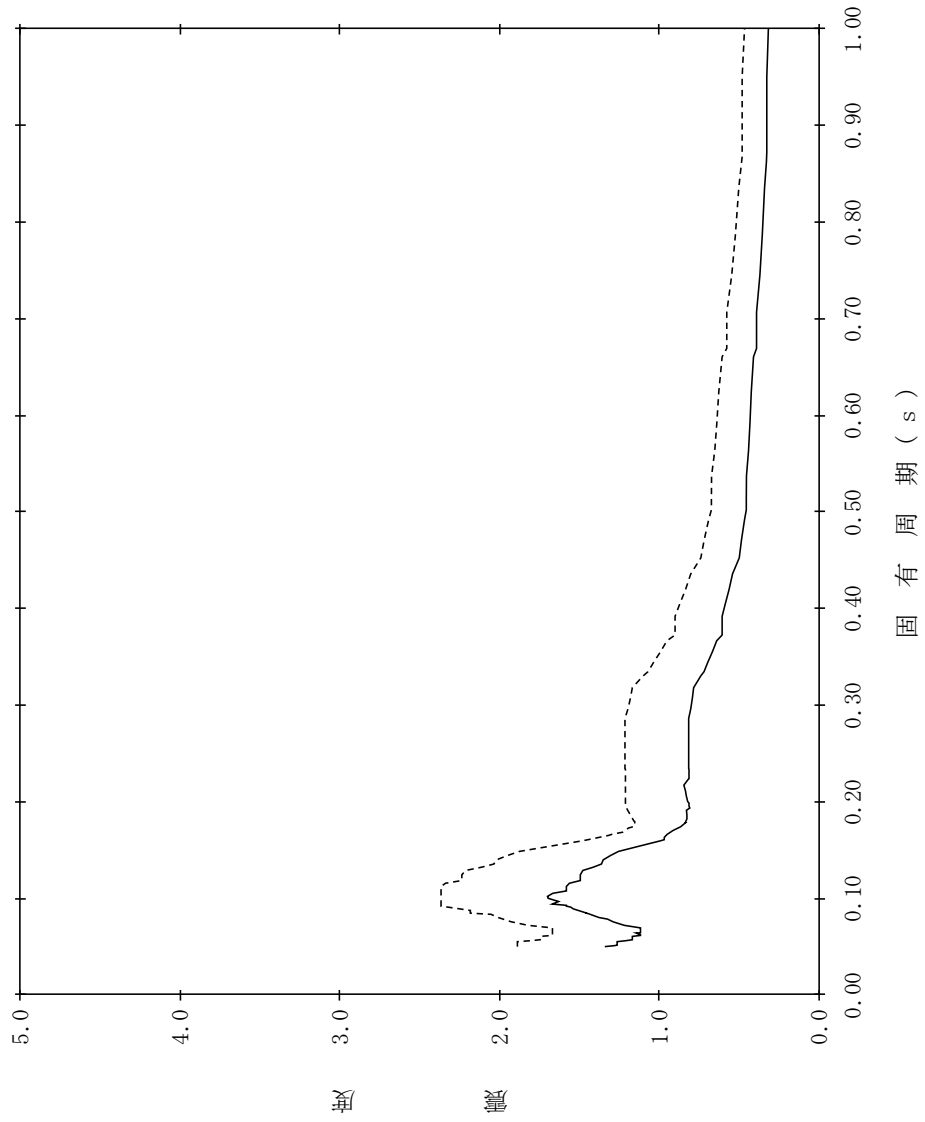
【NS2-PCV-SdV-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



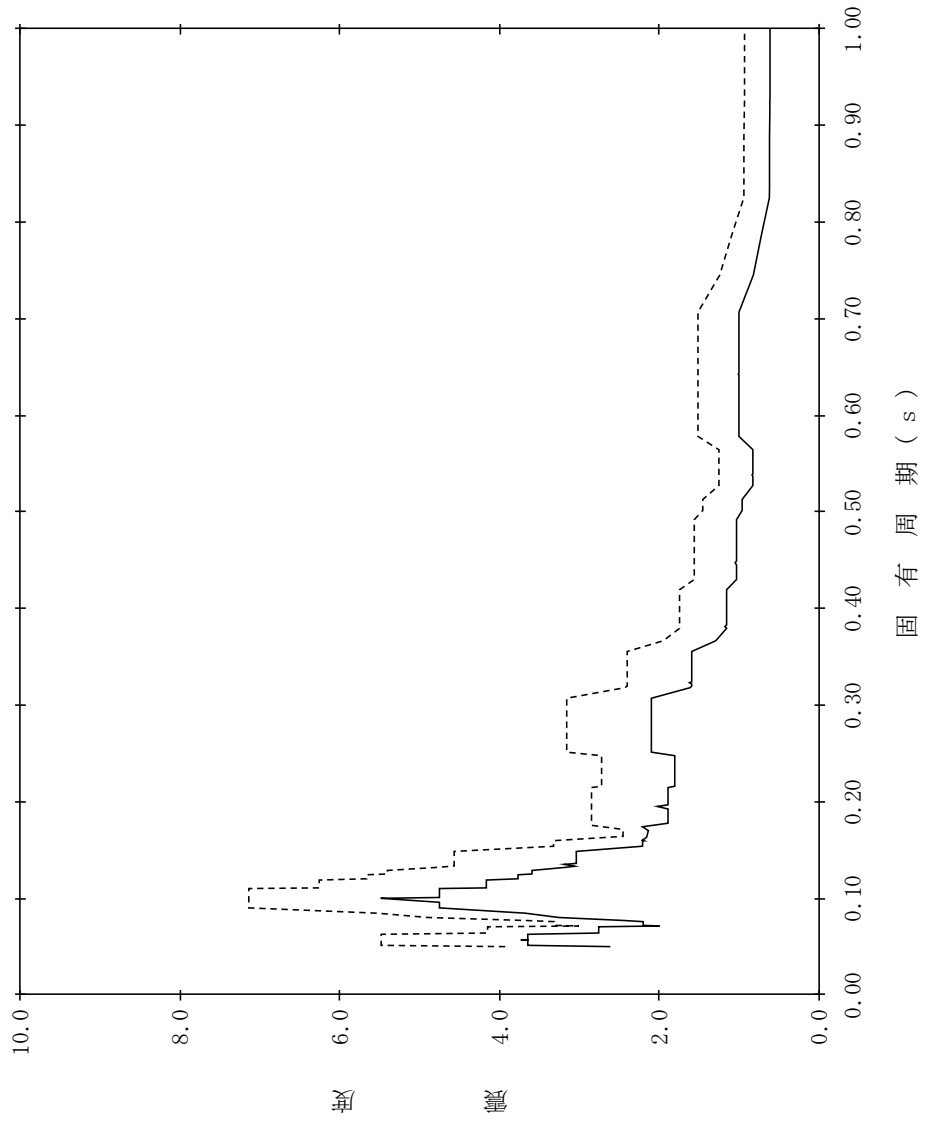
【NS2-PCV-SdV-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL34.758m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



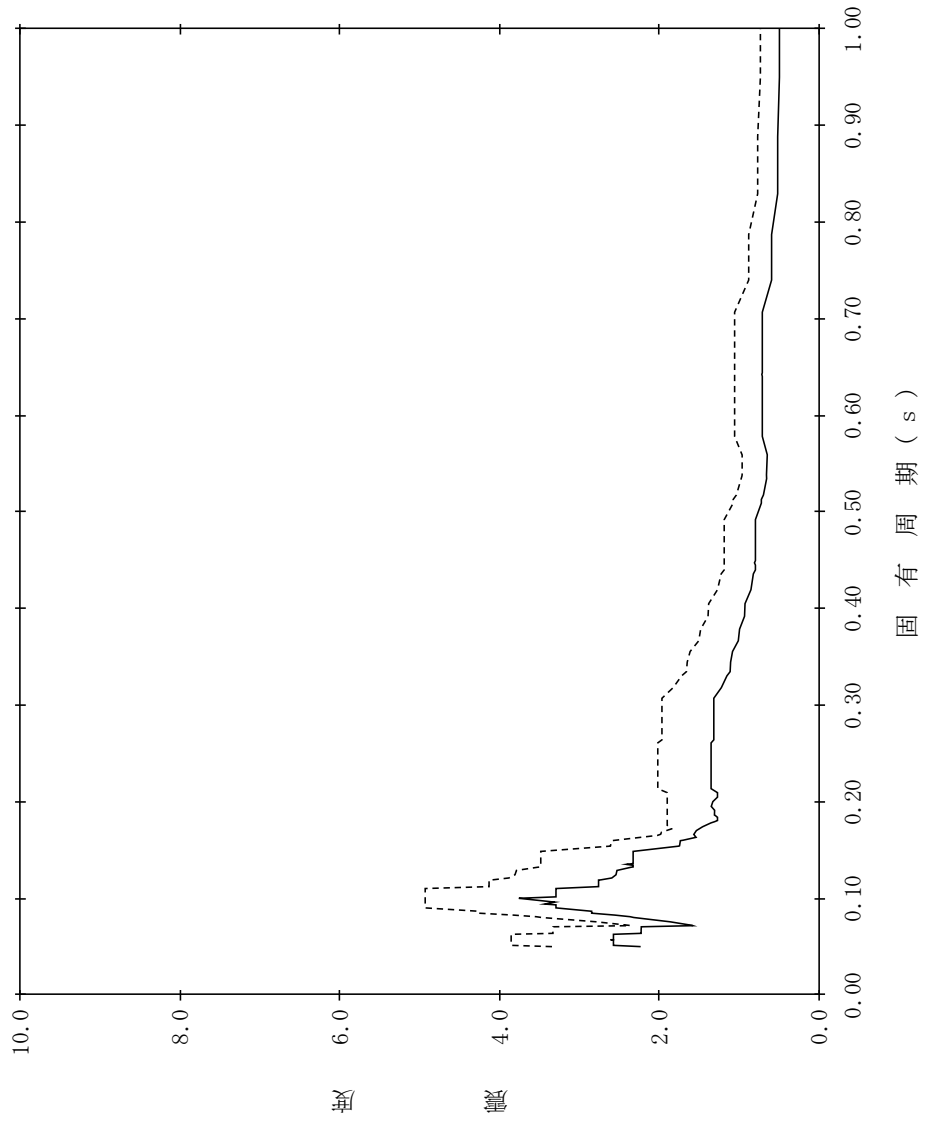
【NS2-PCV-SdV-PCV25】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



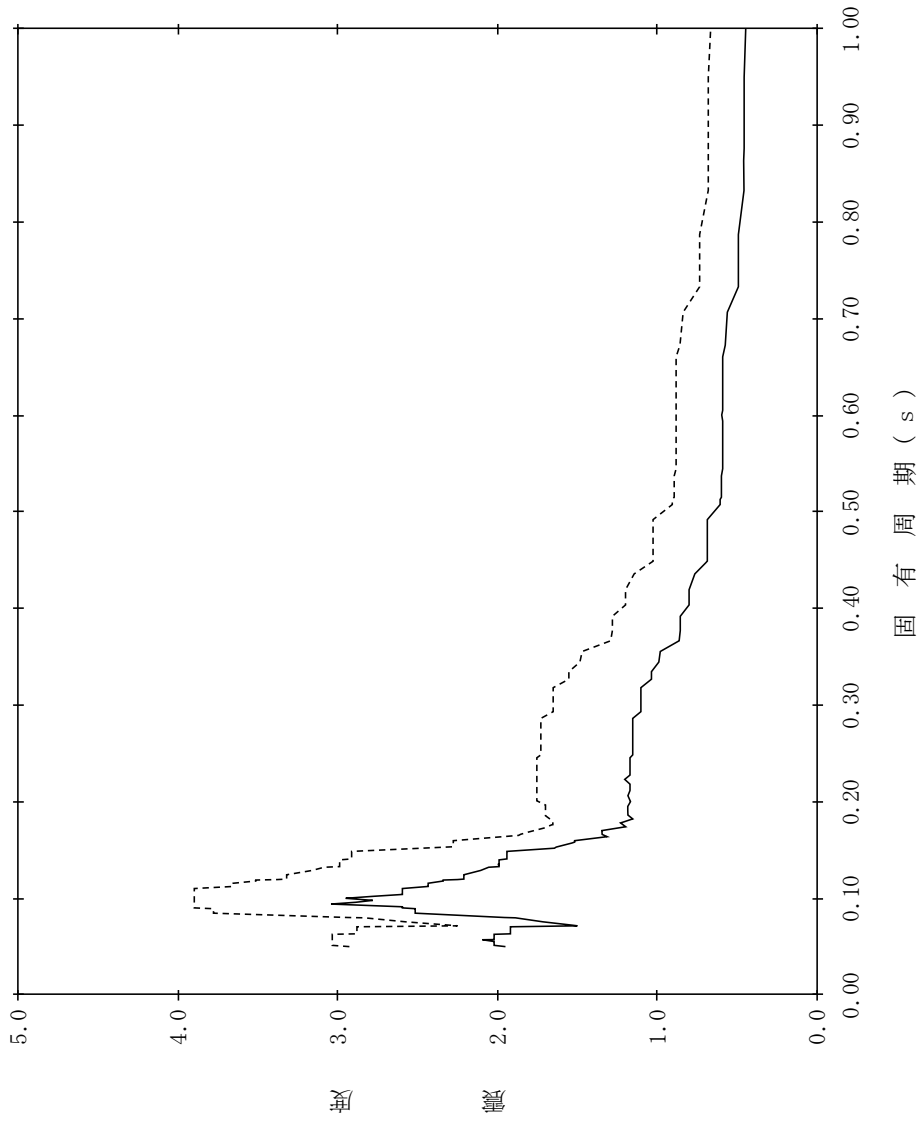
【NS2-PCV-SdV-PCV26】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



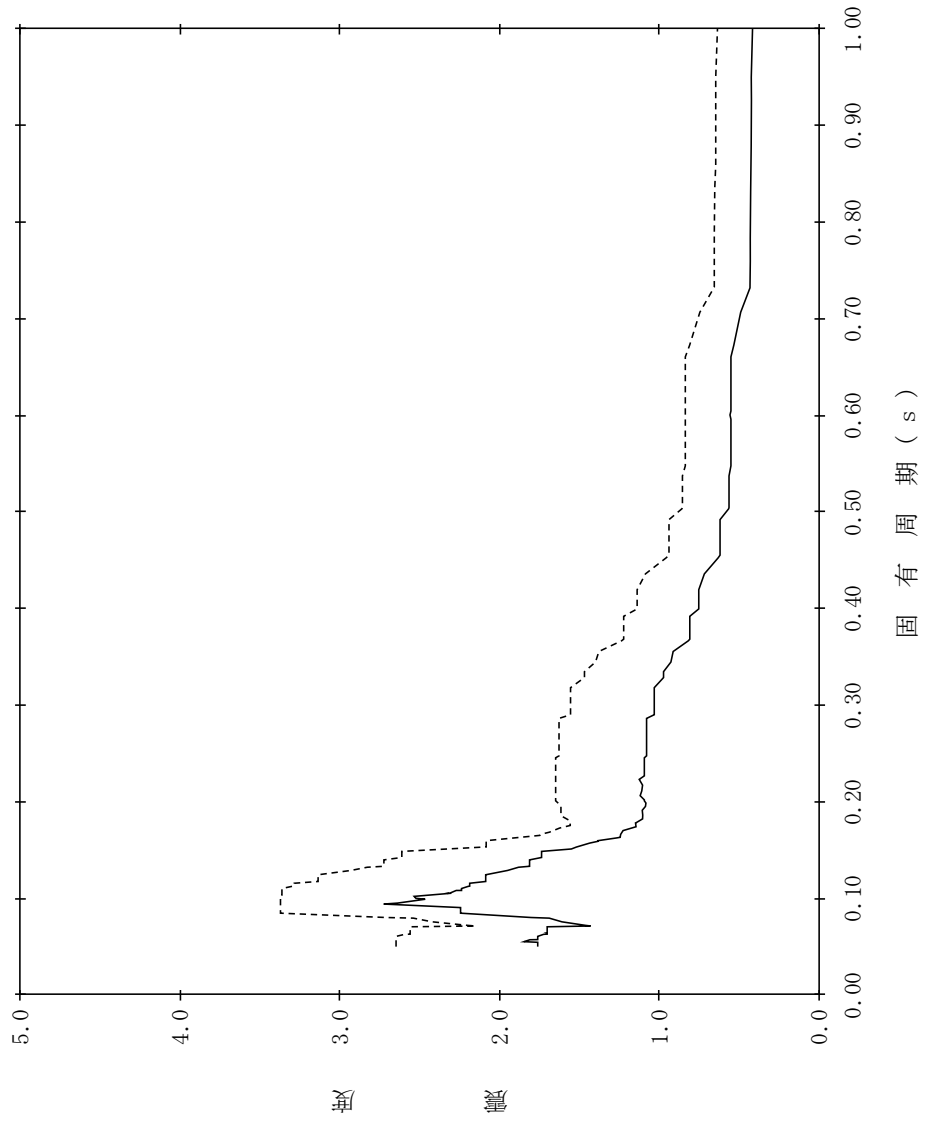
【NS2-PCV-SdV-PCV27】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



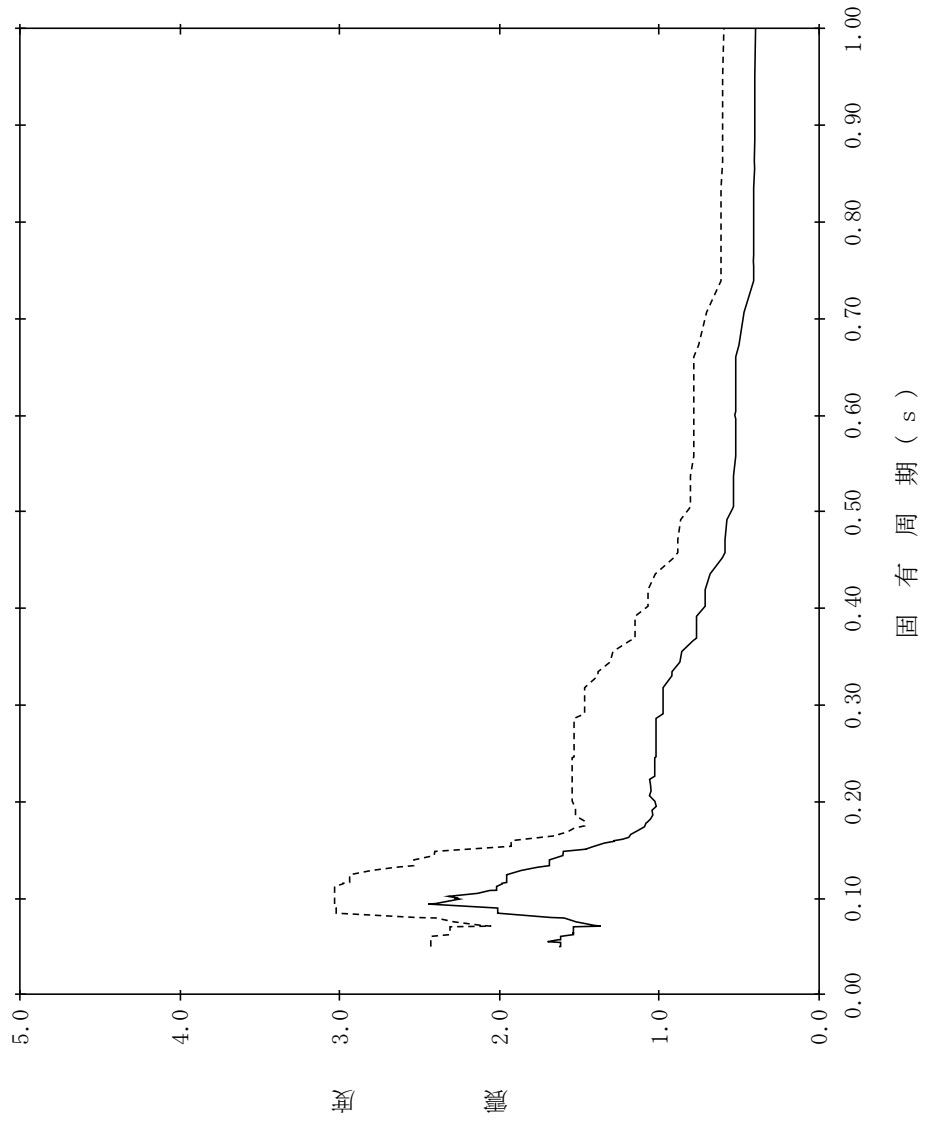
【NS2-PCV-SdV-PCV'28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



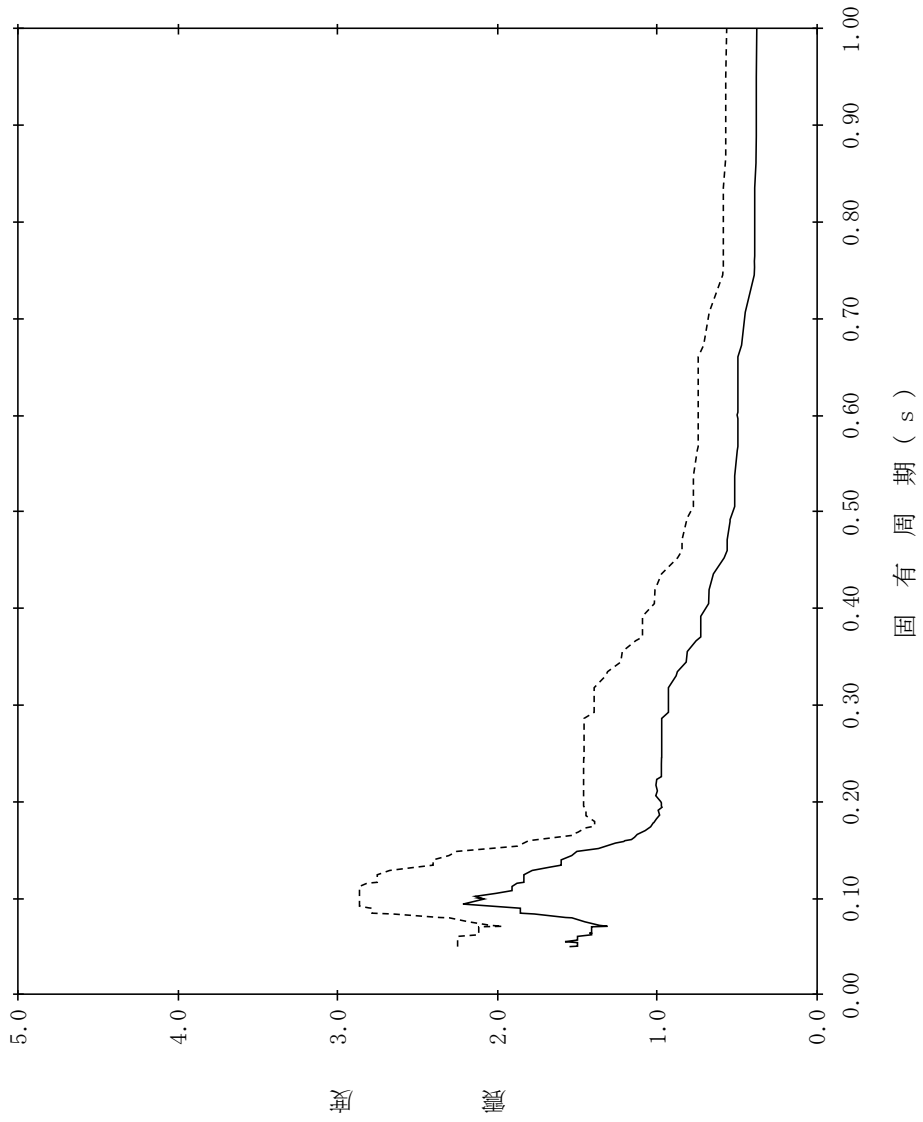
【NS2-PCV-SdV-PCV29】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



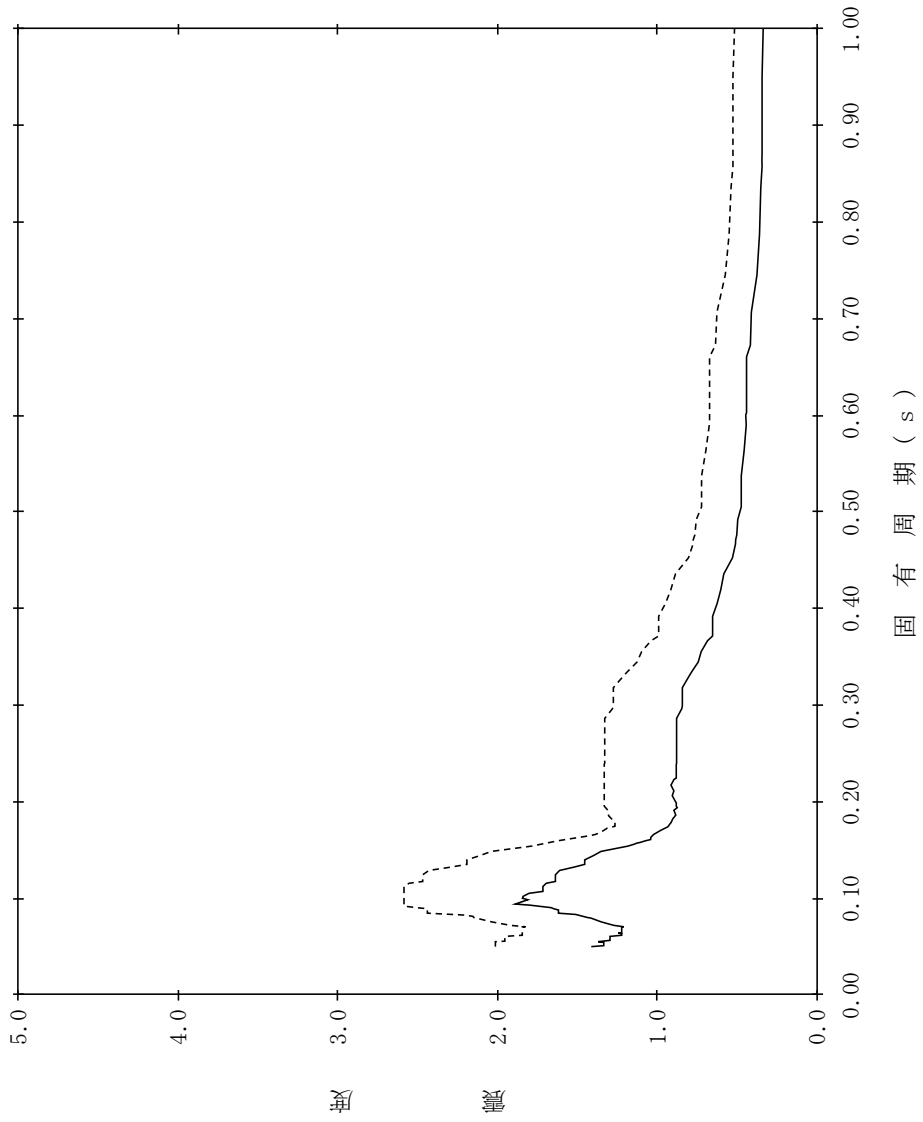
【NS2-PCV-SdV-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL33.141m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



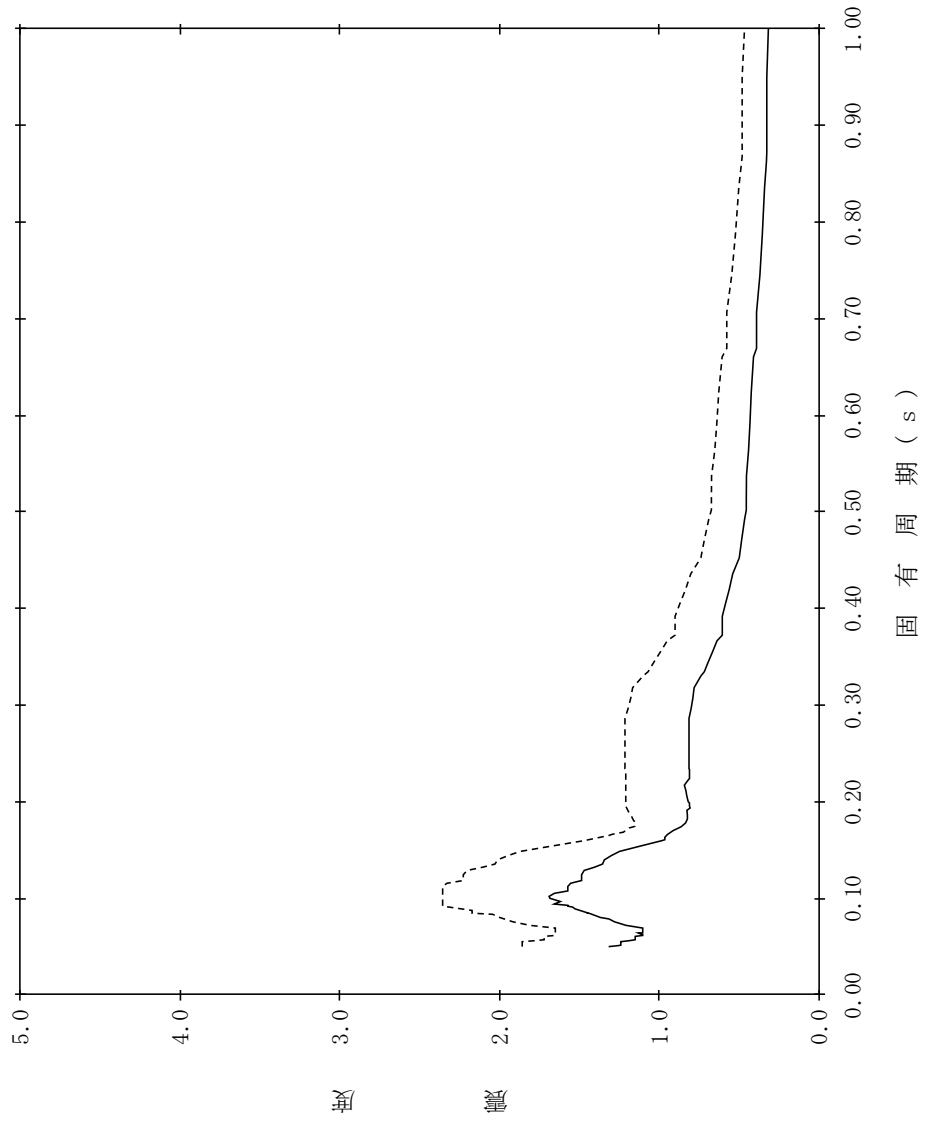
【NS2-PCV-SdV-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



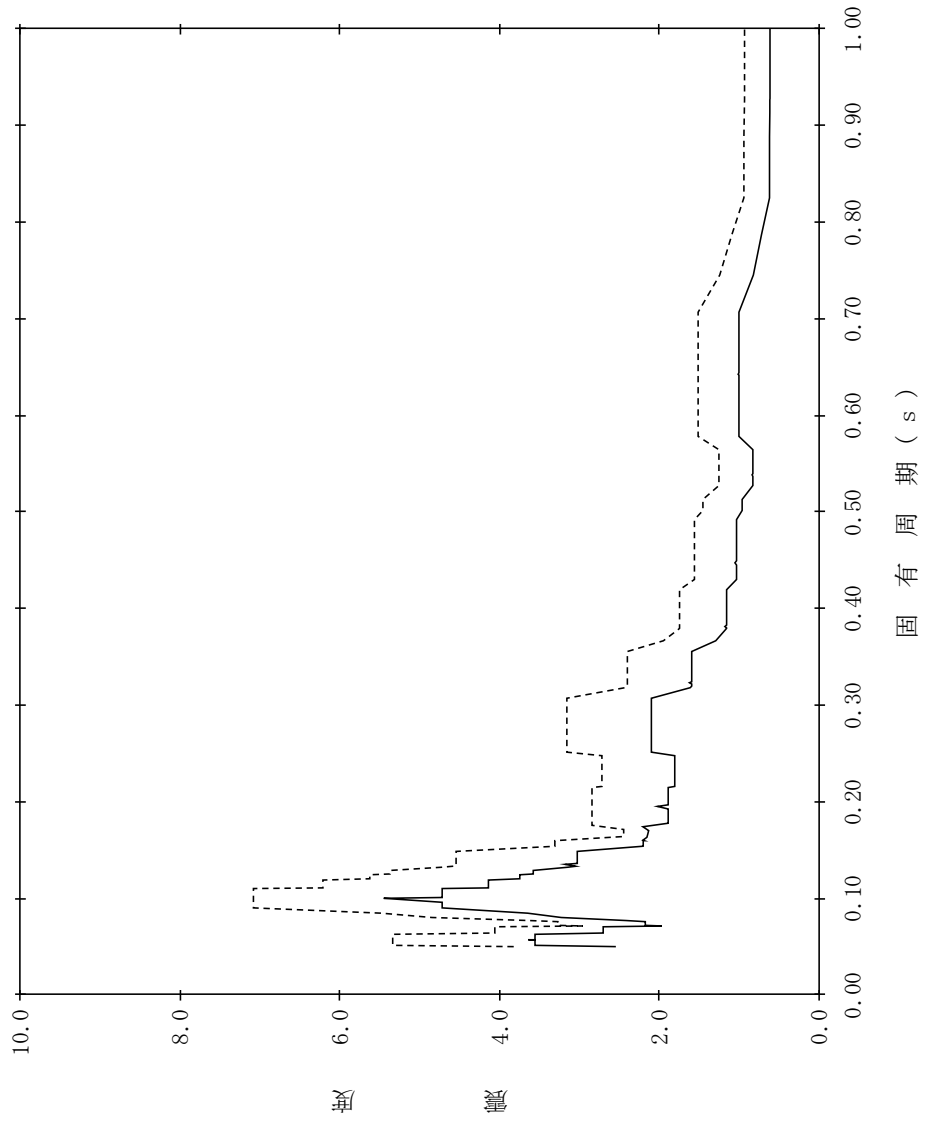
【NS2-PCV-SdV-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



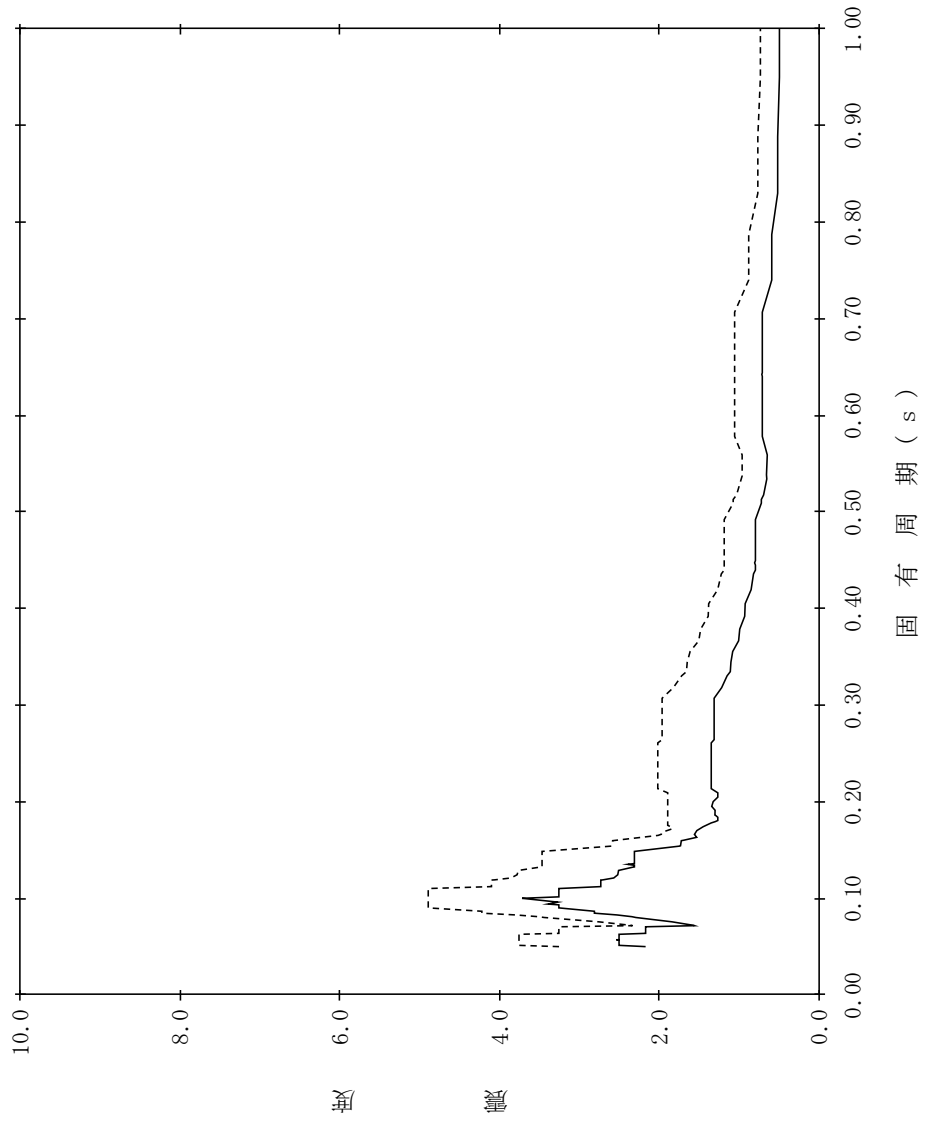
【NS2-PCV-SdV-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



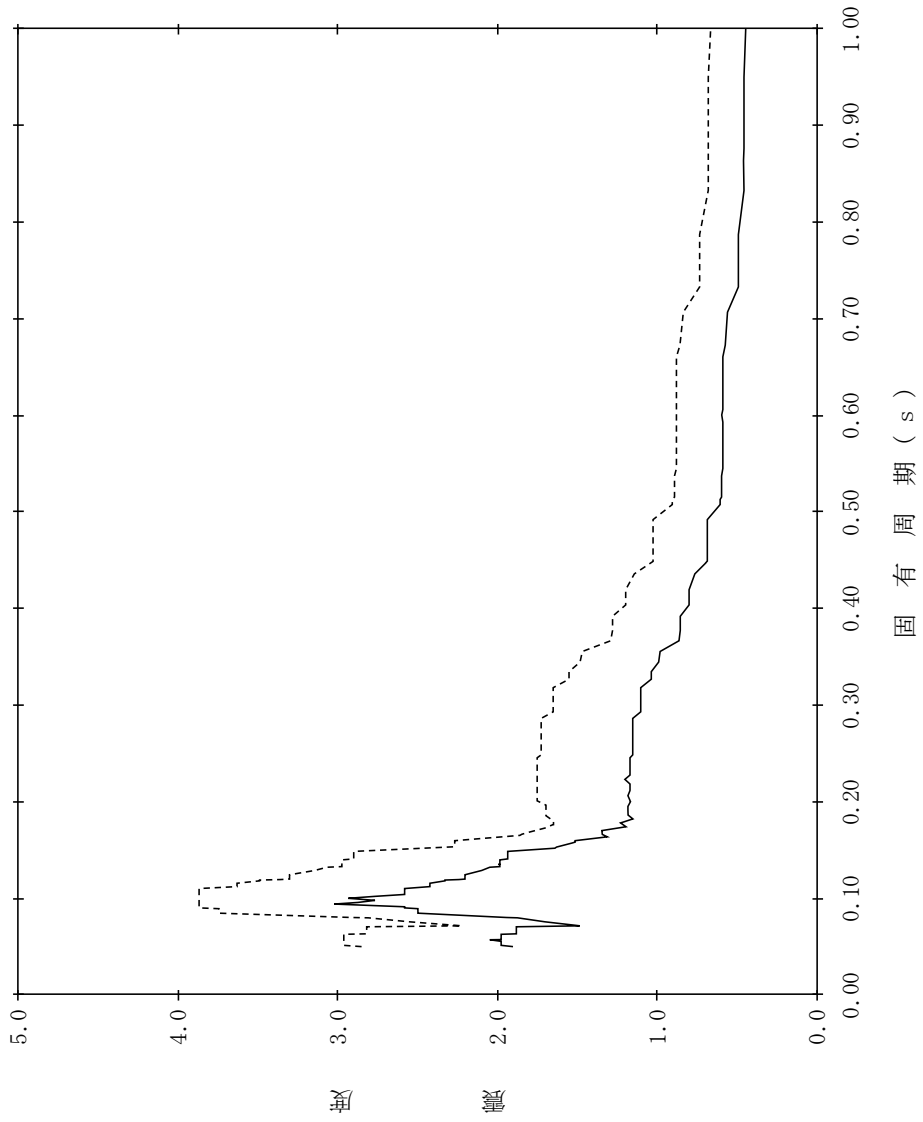
【NS2-PCV-SdV-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



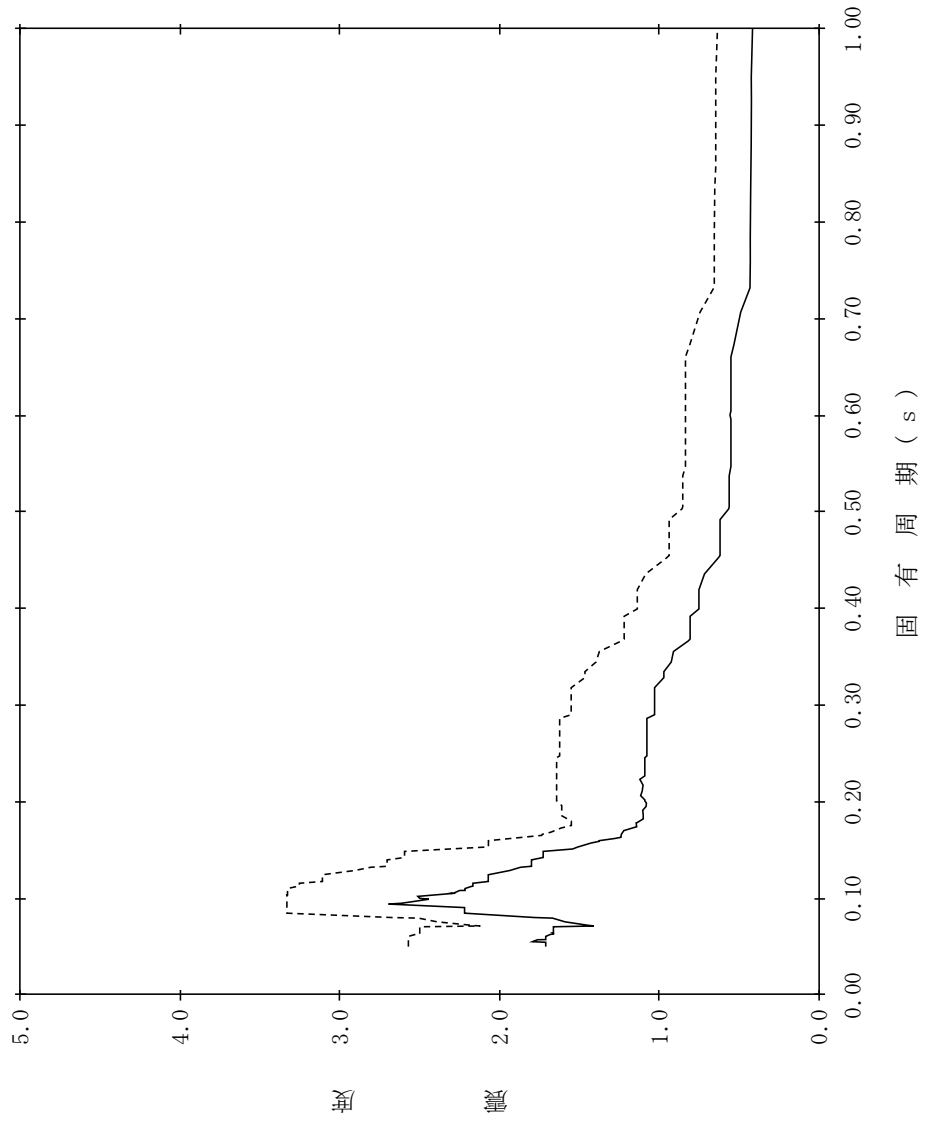
【NS2-PCV-SdV-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



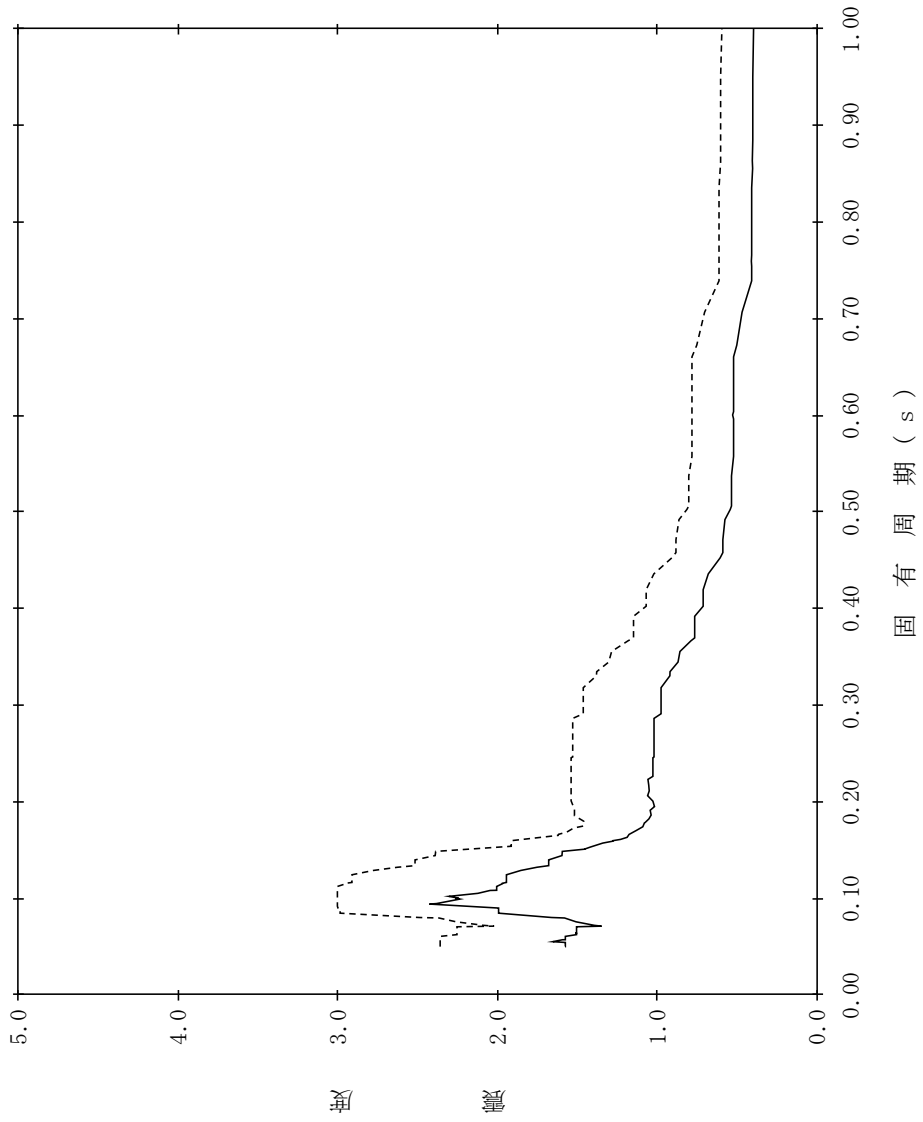
【NS2-PCV-SdV-PCV'36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



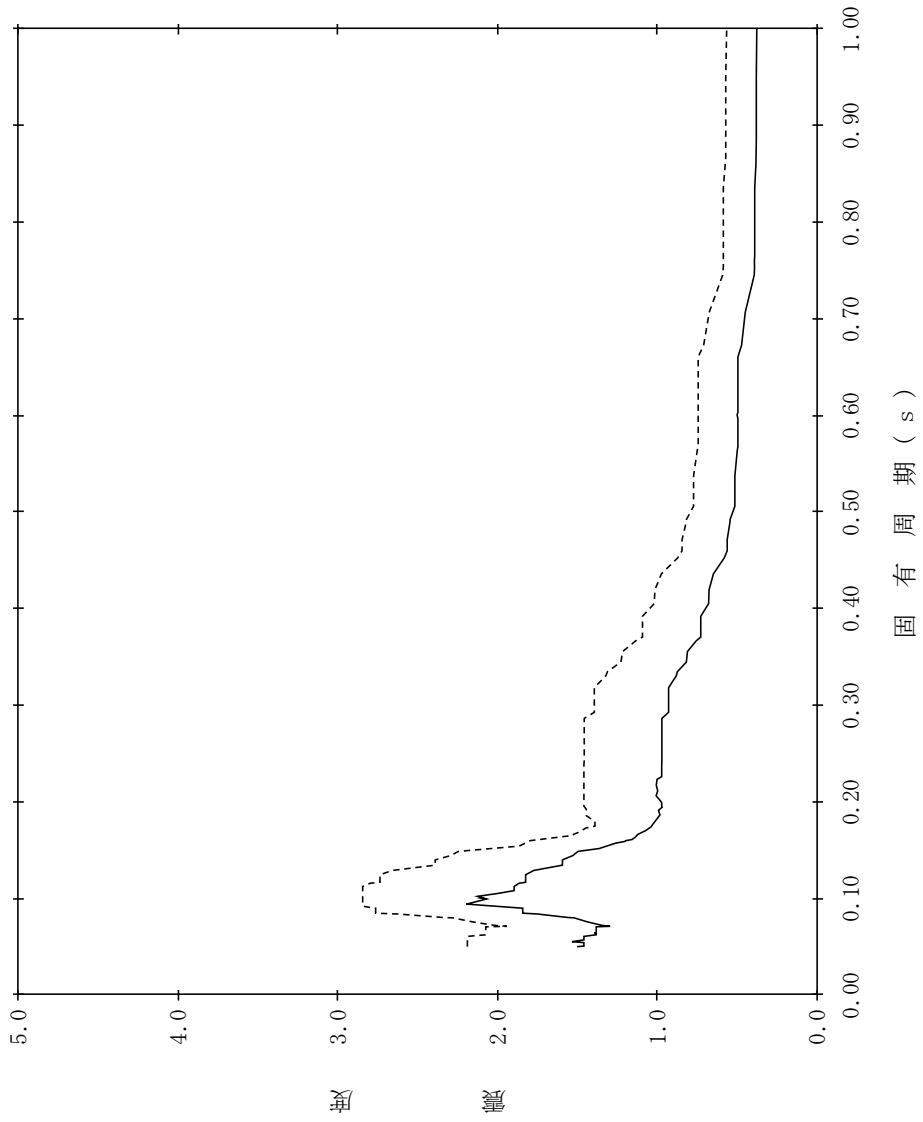
【NS2-PCV-SdV-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL29.392m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



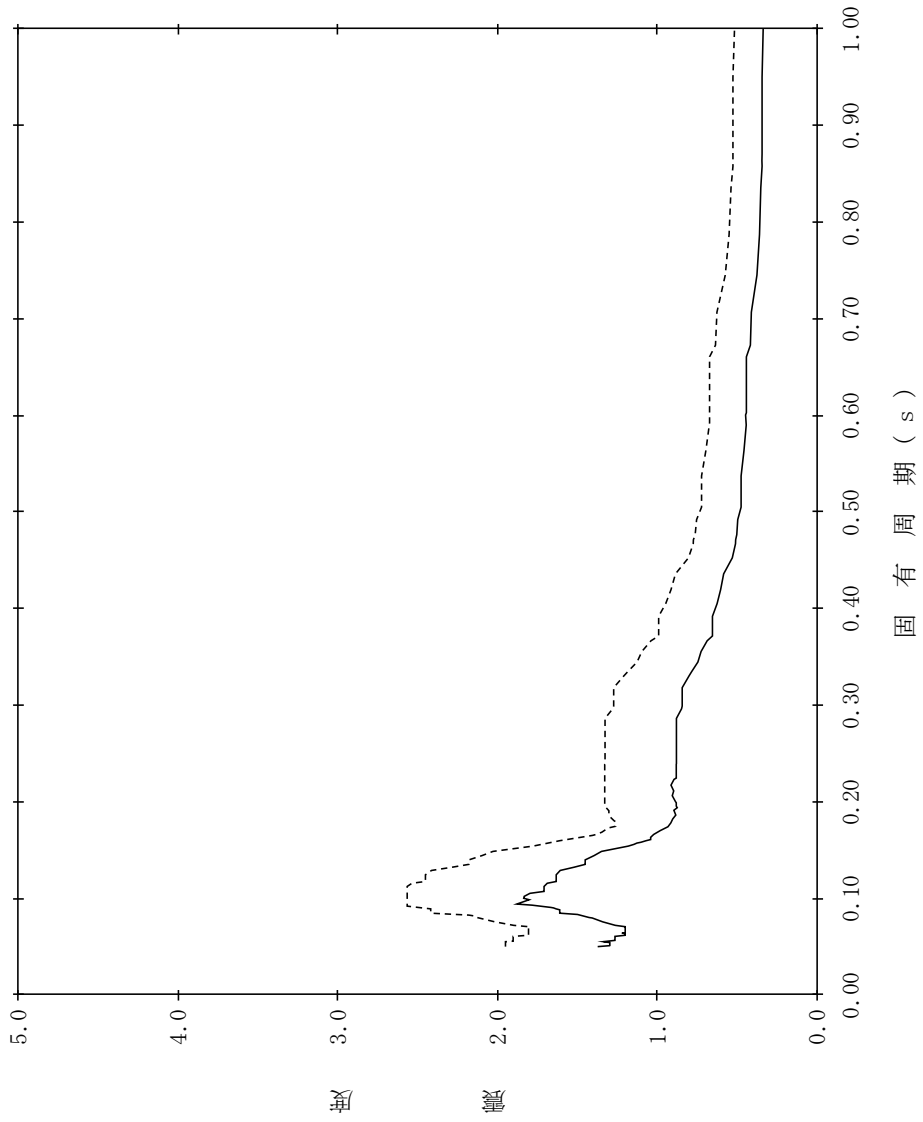
【NS2-PCV-SdV-PCV'38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



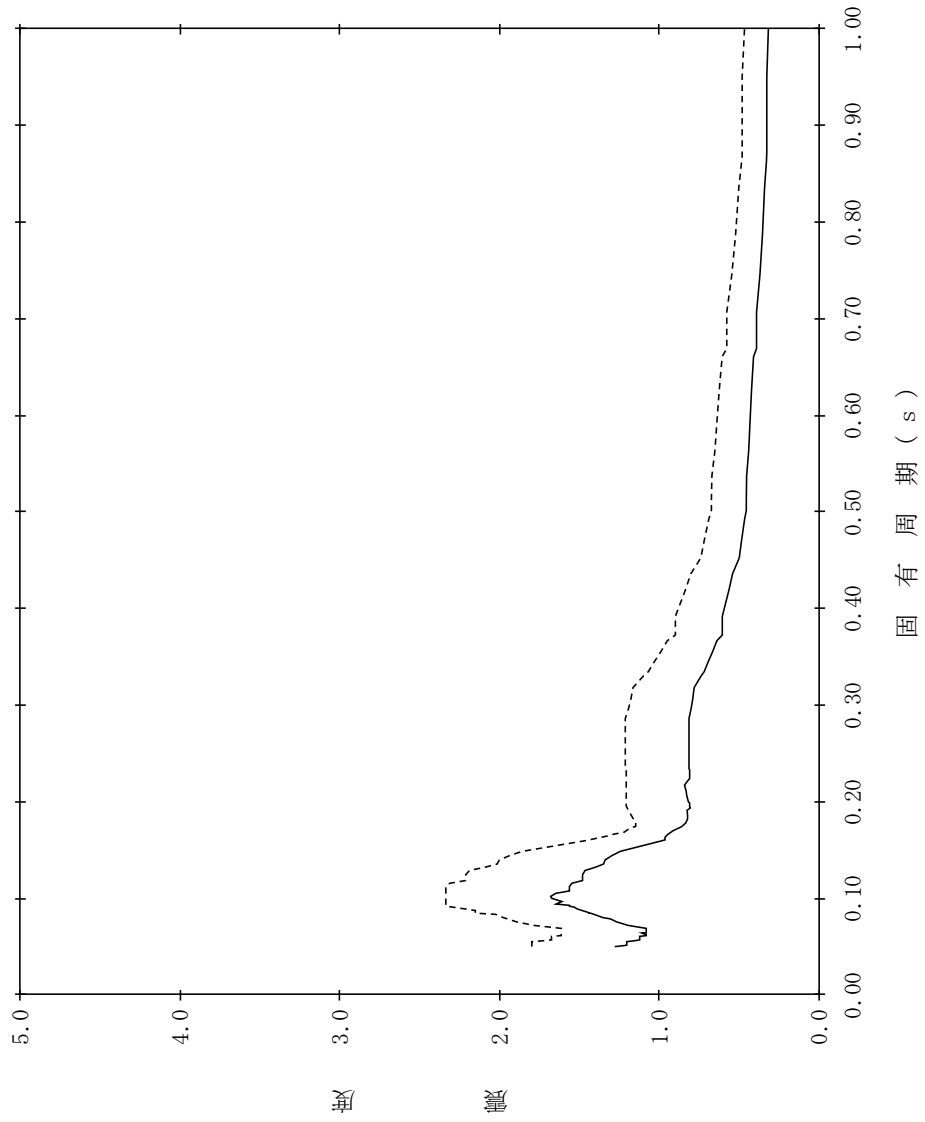
【NS2-PCV-SdV-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL29.392m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



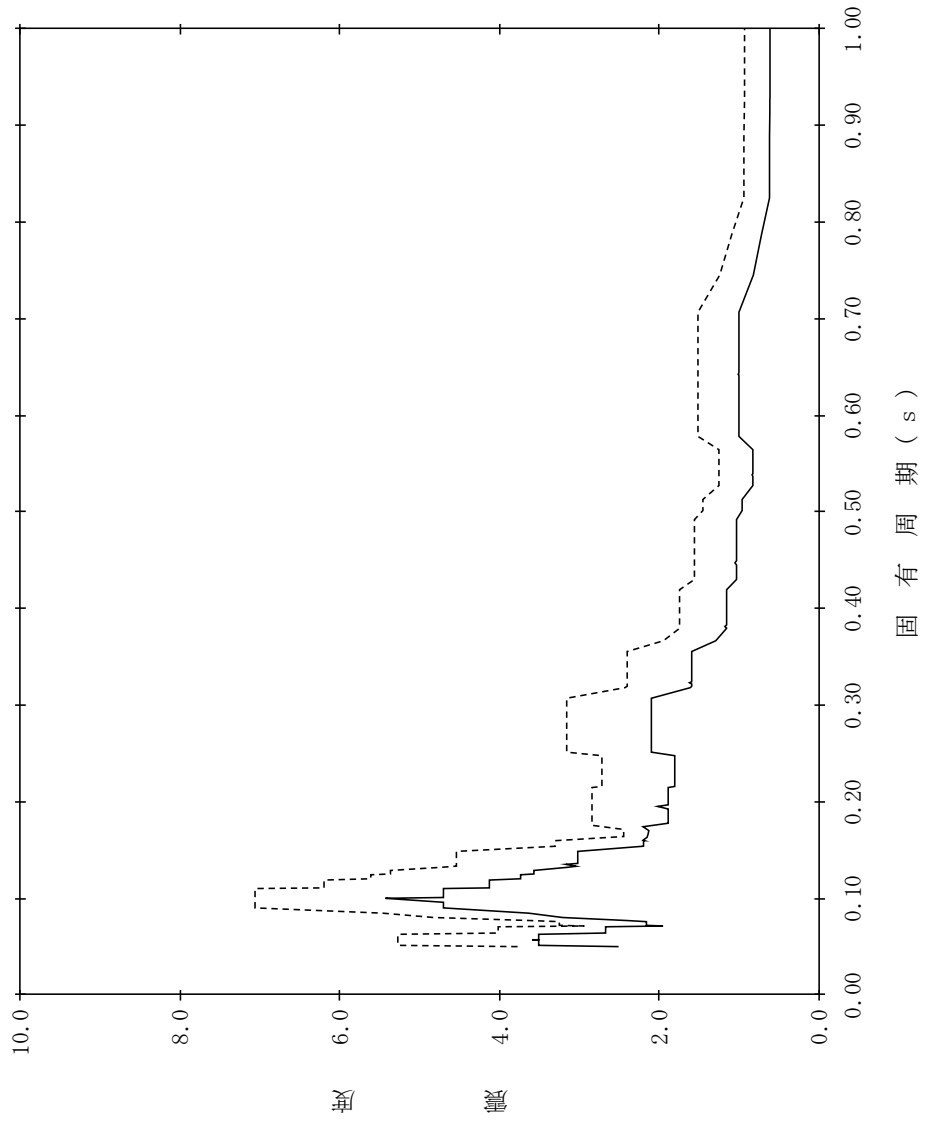
【NS2-PCV-SdV-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



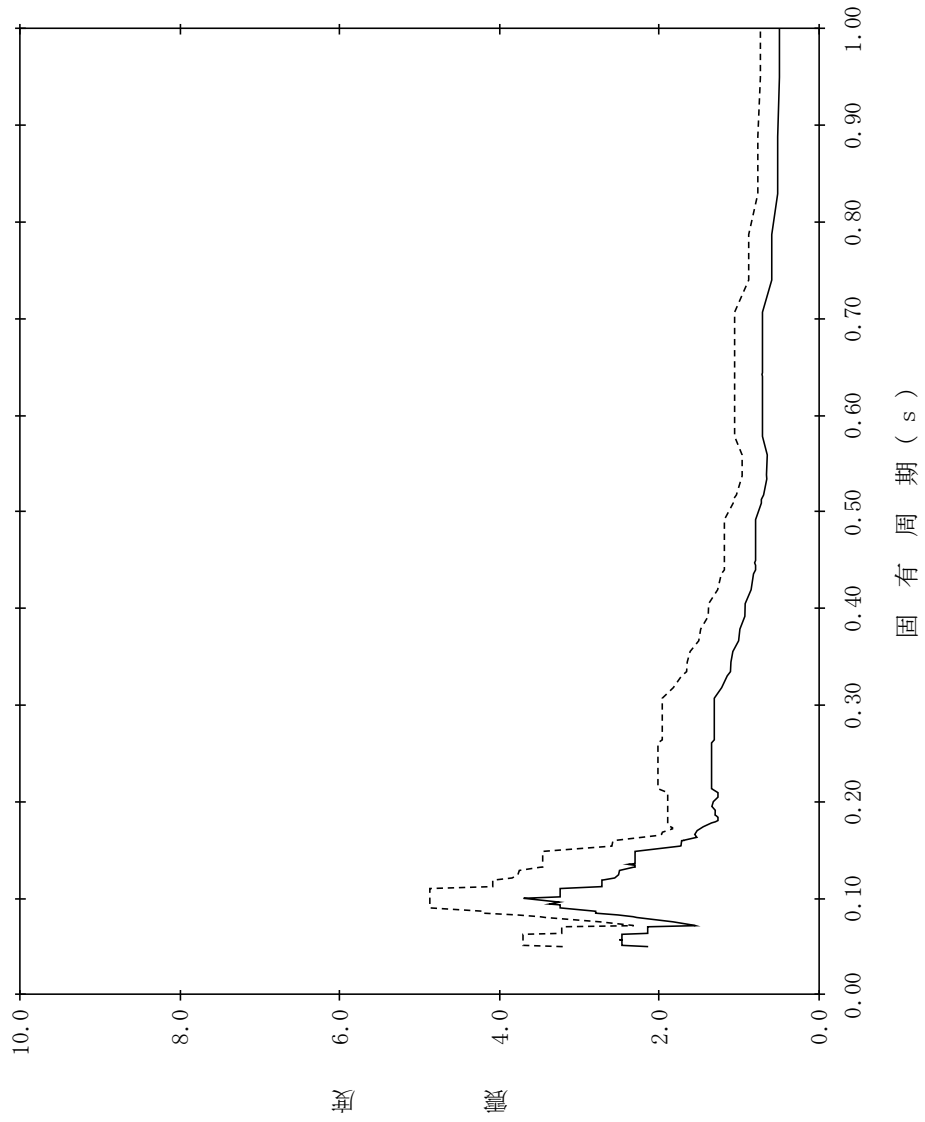
【NS2-PCV-SdV-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



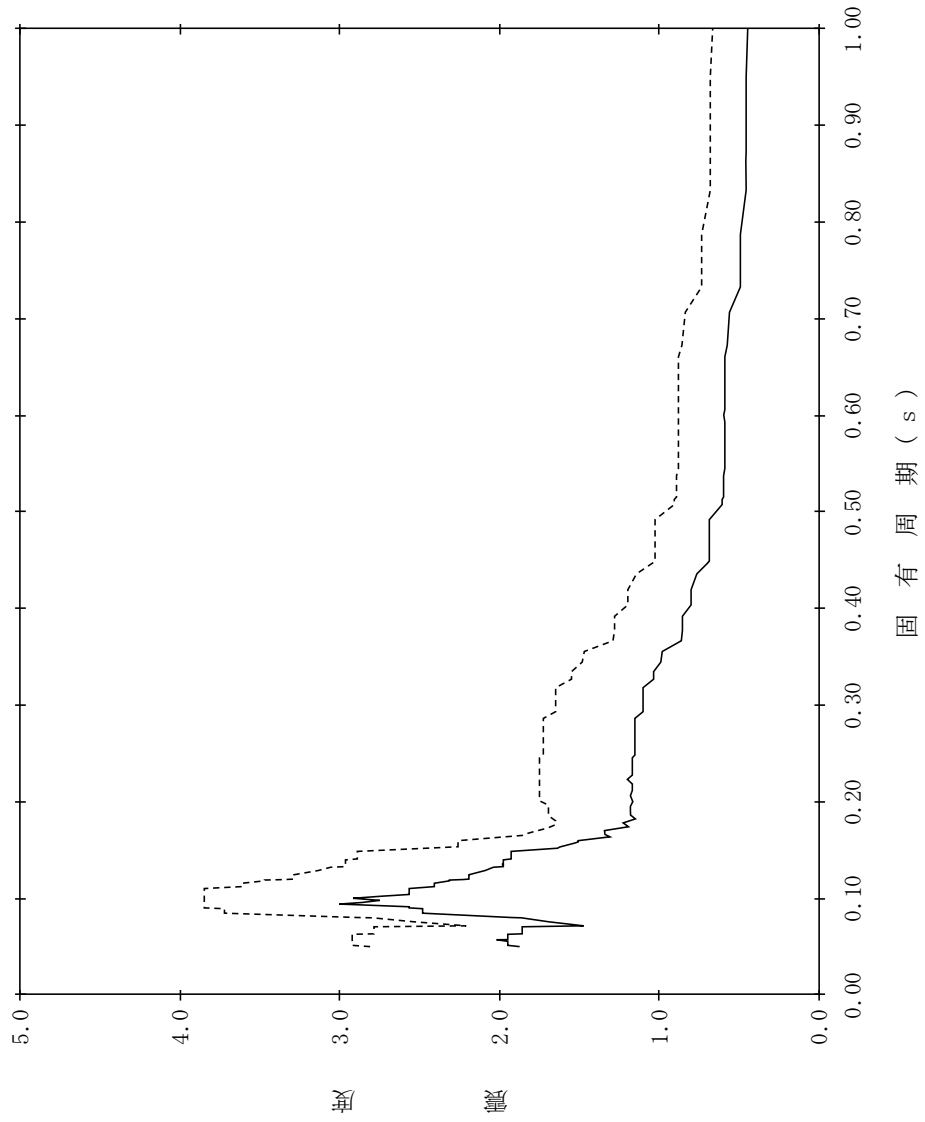
【NS2-PCV-SdV-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



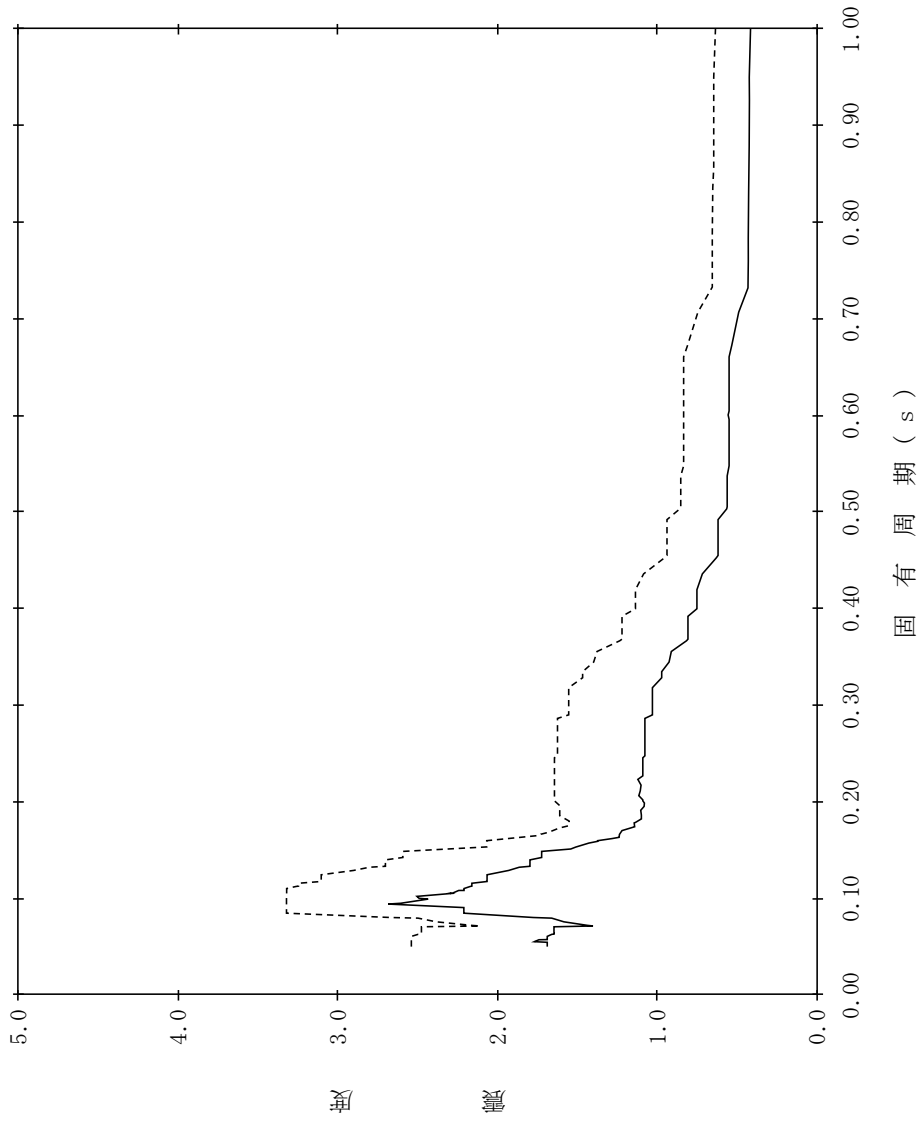
【NS2-PCV-SdV-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



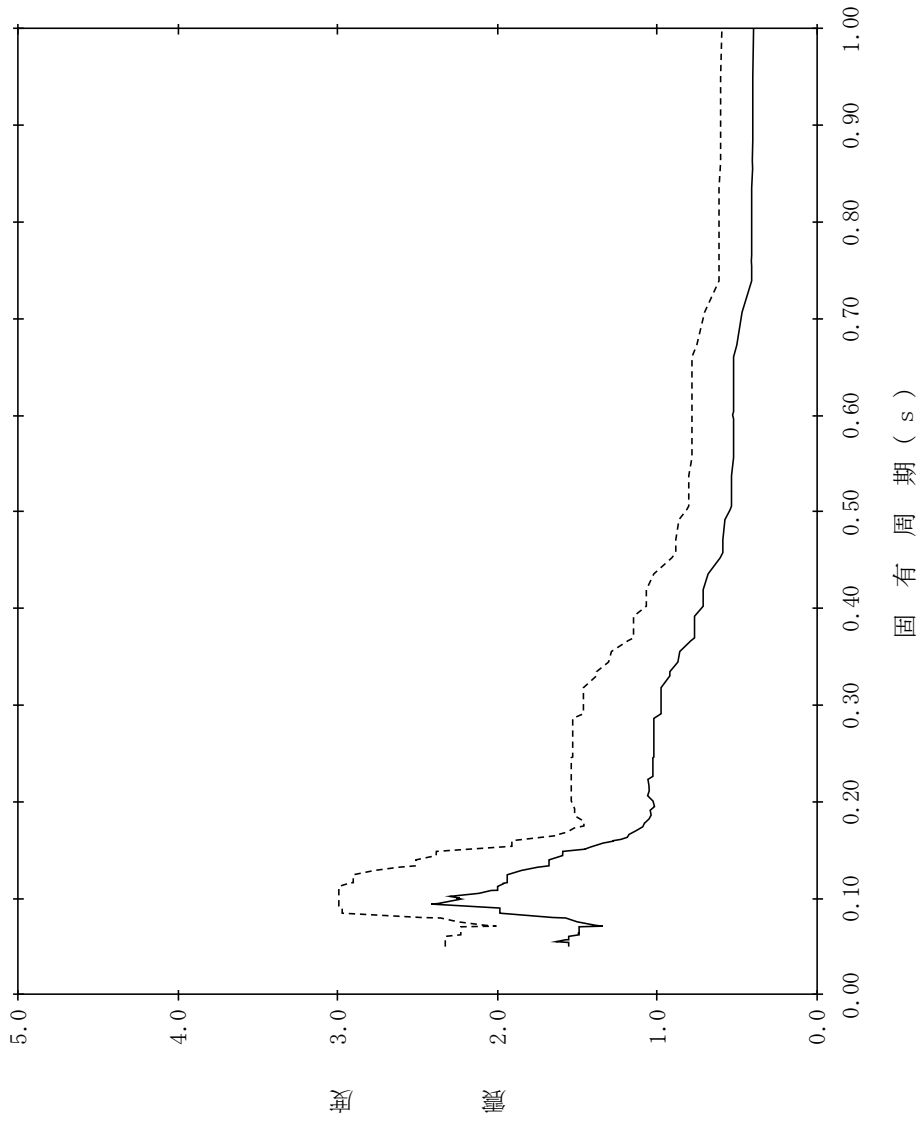
【NS2-PCV-SdV-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



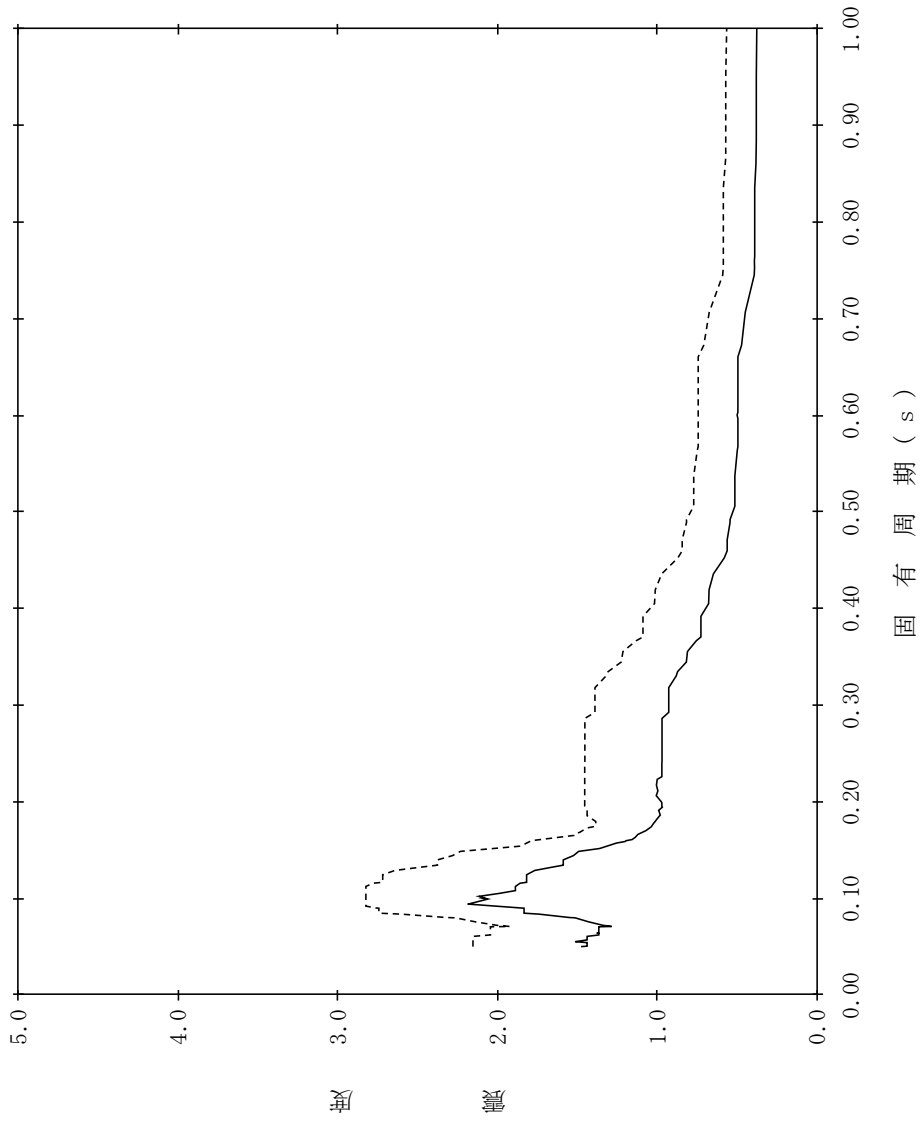
【NS2-PCV-SdV-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



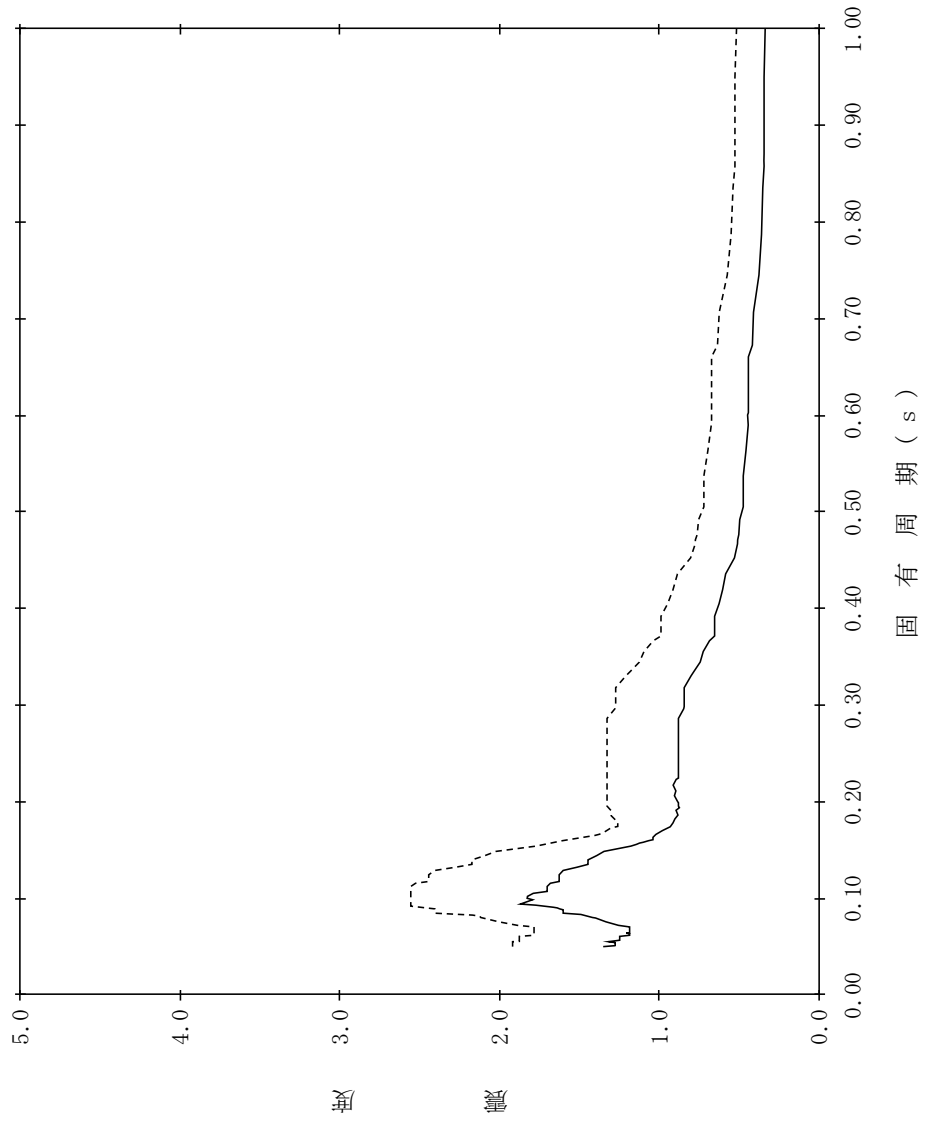
【NS2-PCV-SdV-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



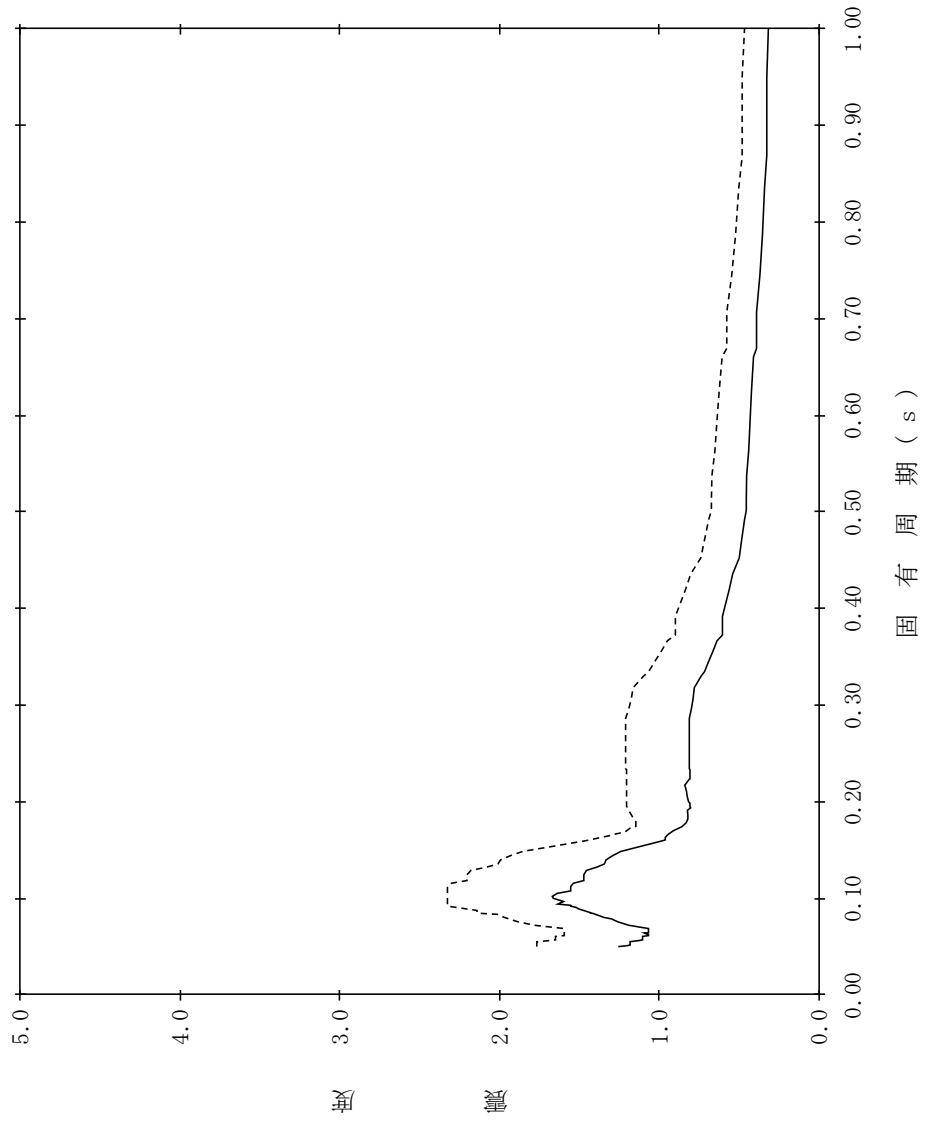
【NS2-PCV-SdV-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



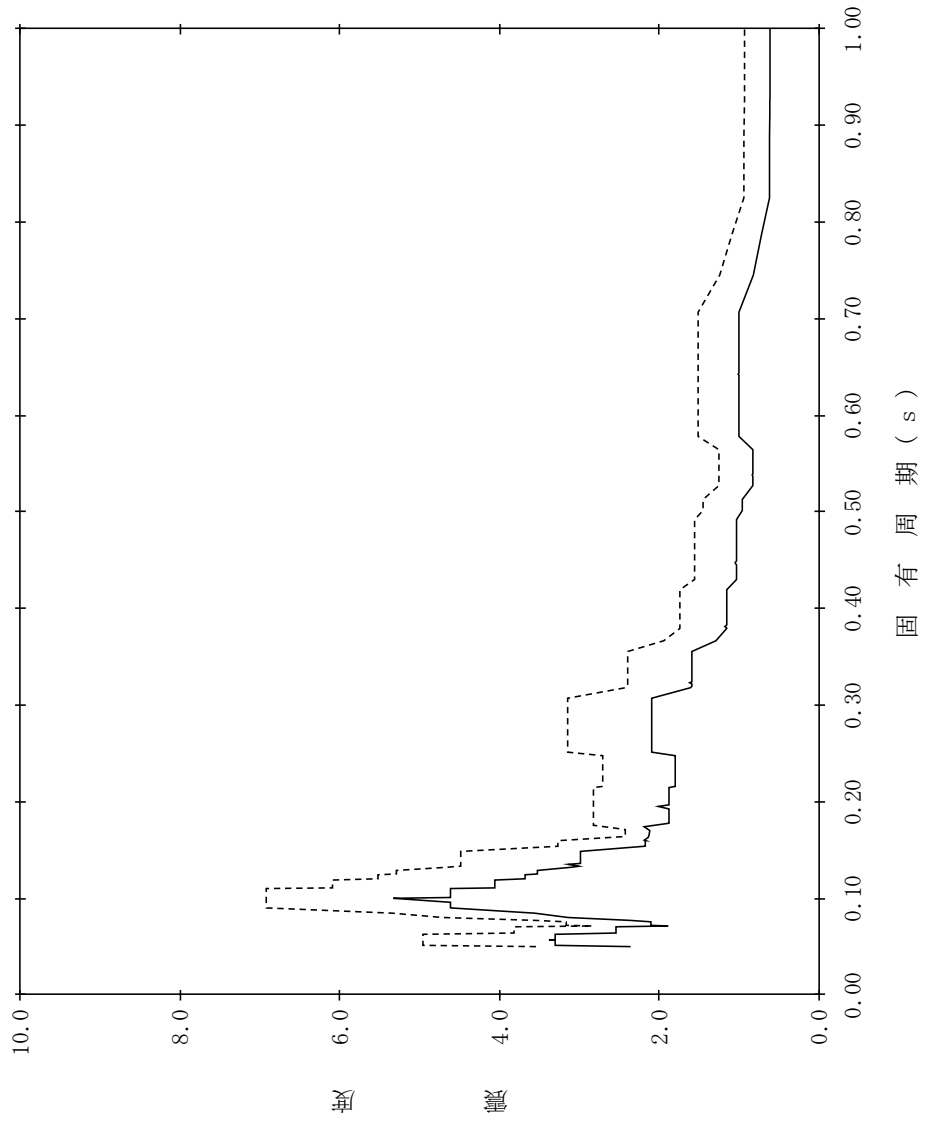
【NS2-PCV-SdV-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



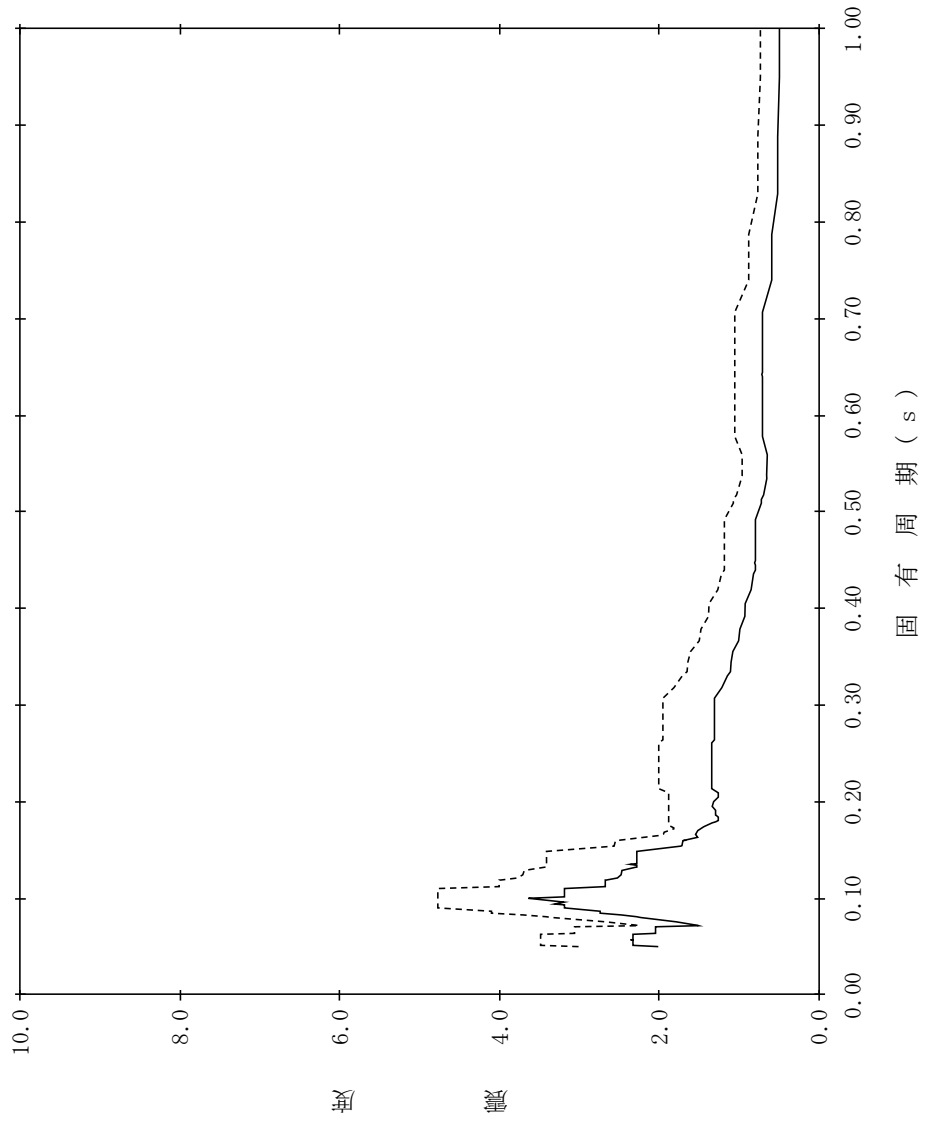
【NS2-PCV-SdV-PCV49】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



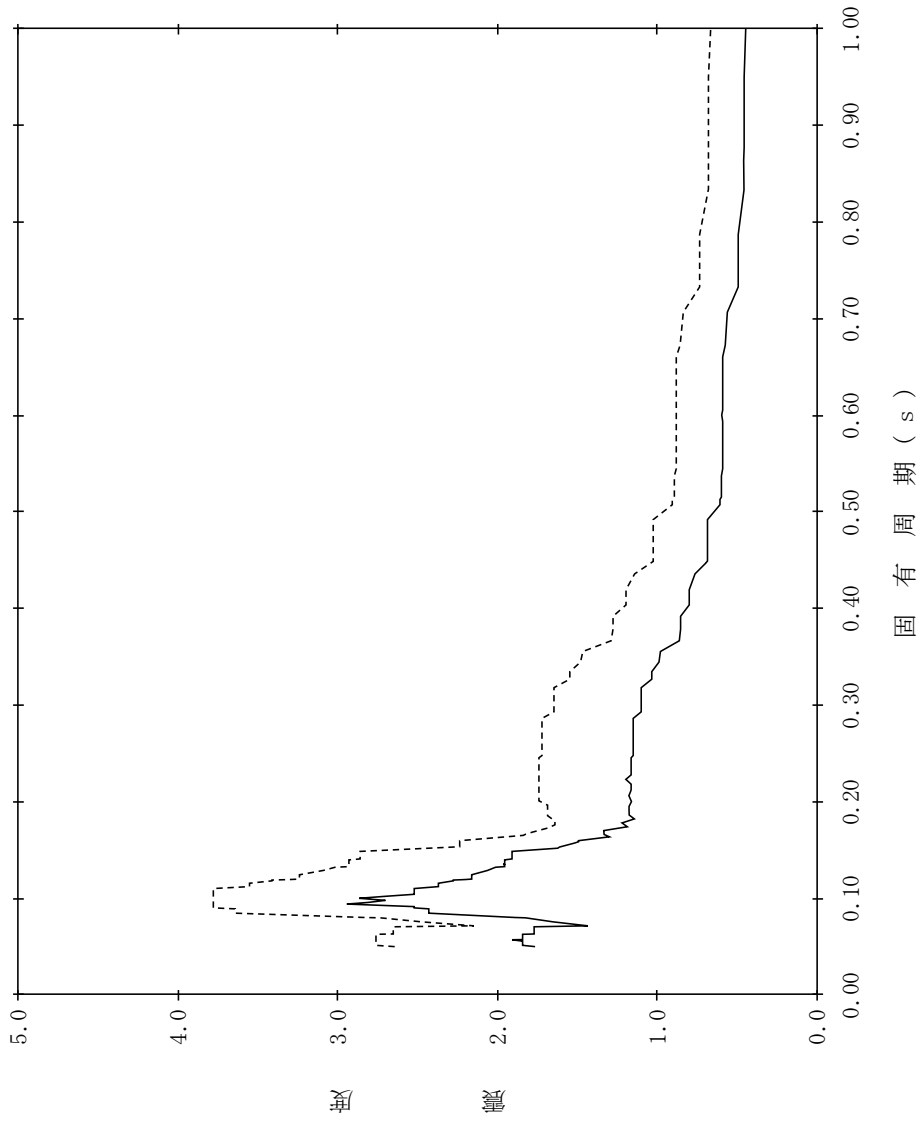
【NS2-PCV-SdV-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



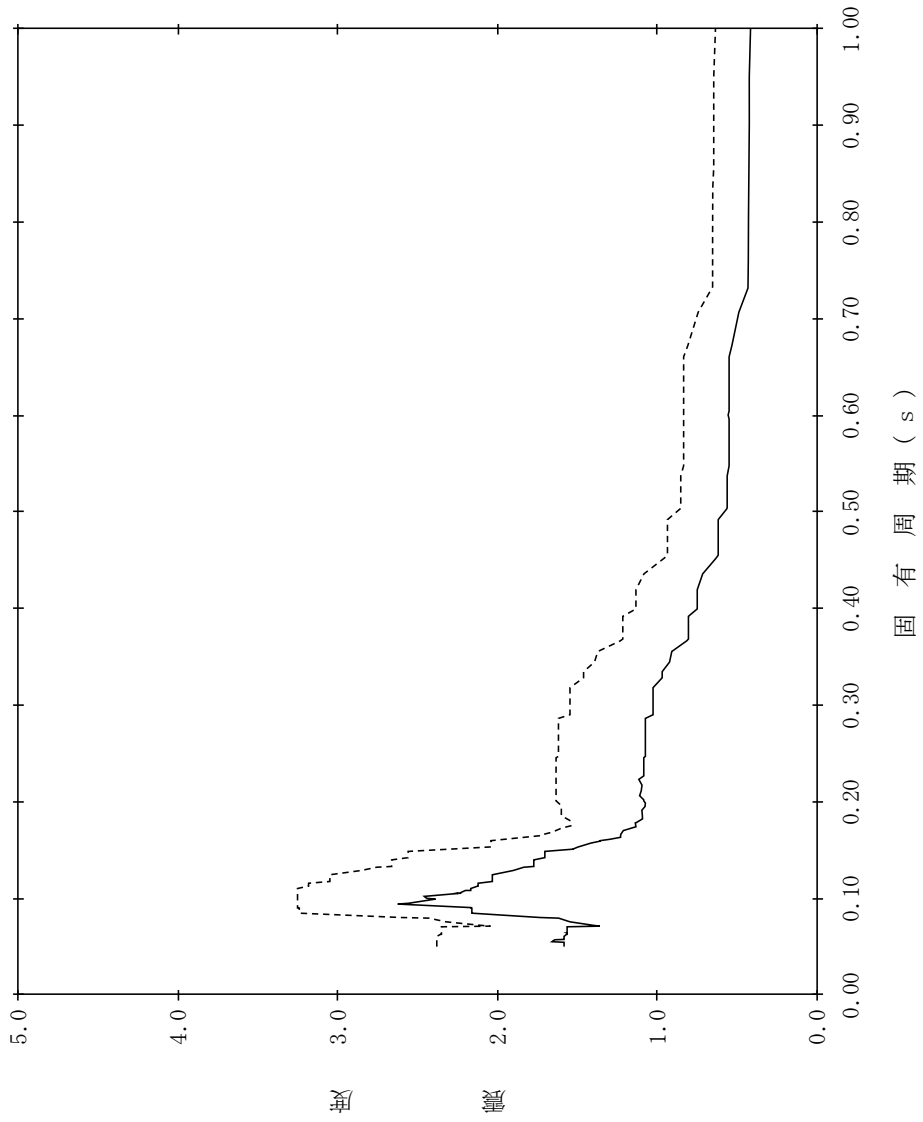
【NS2-PCV-SdV-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



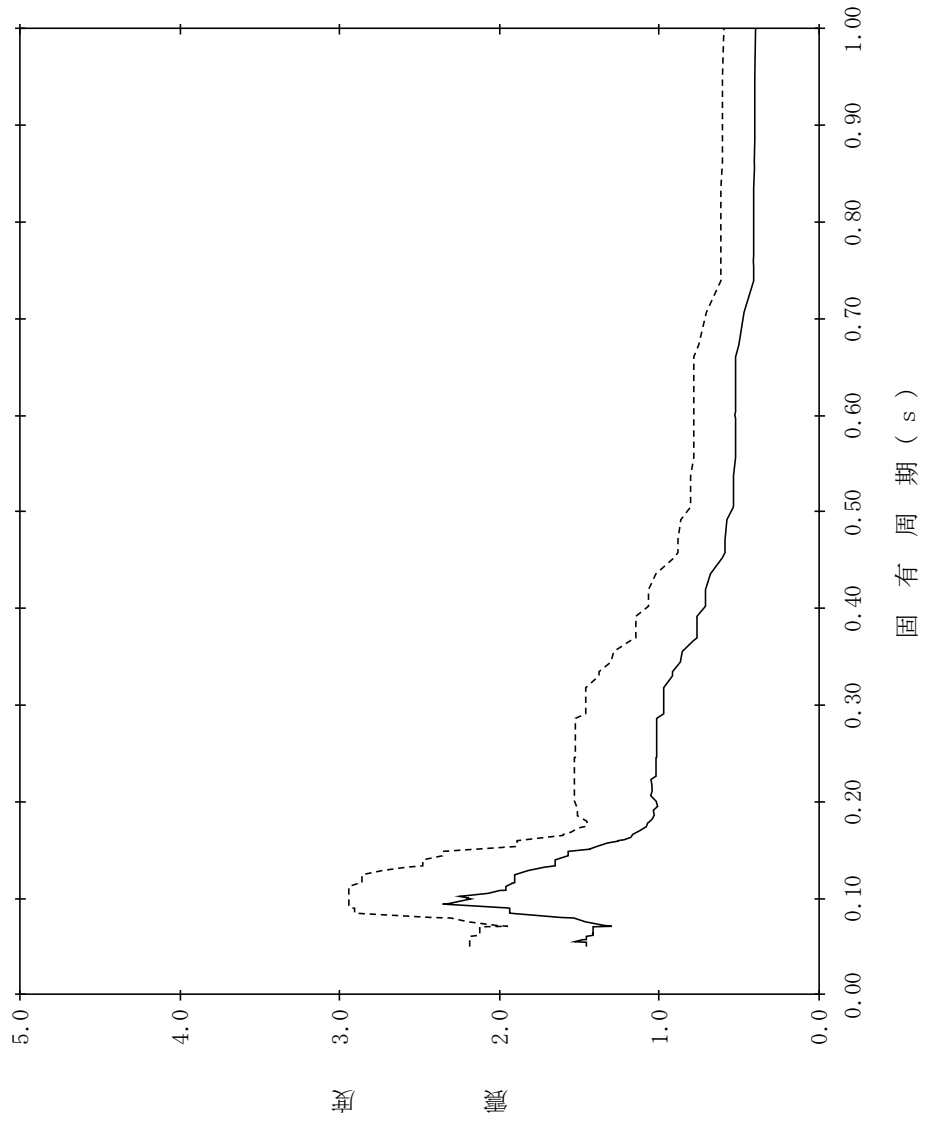
【NS2-PCV-SdV-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



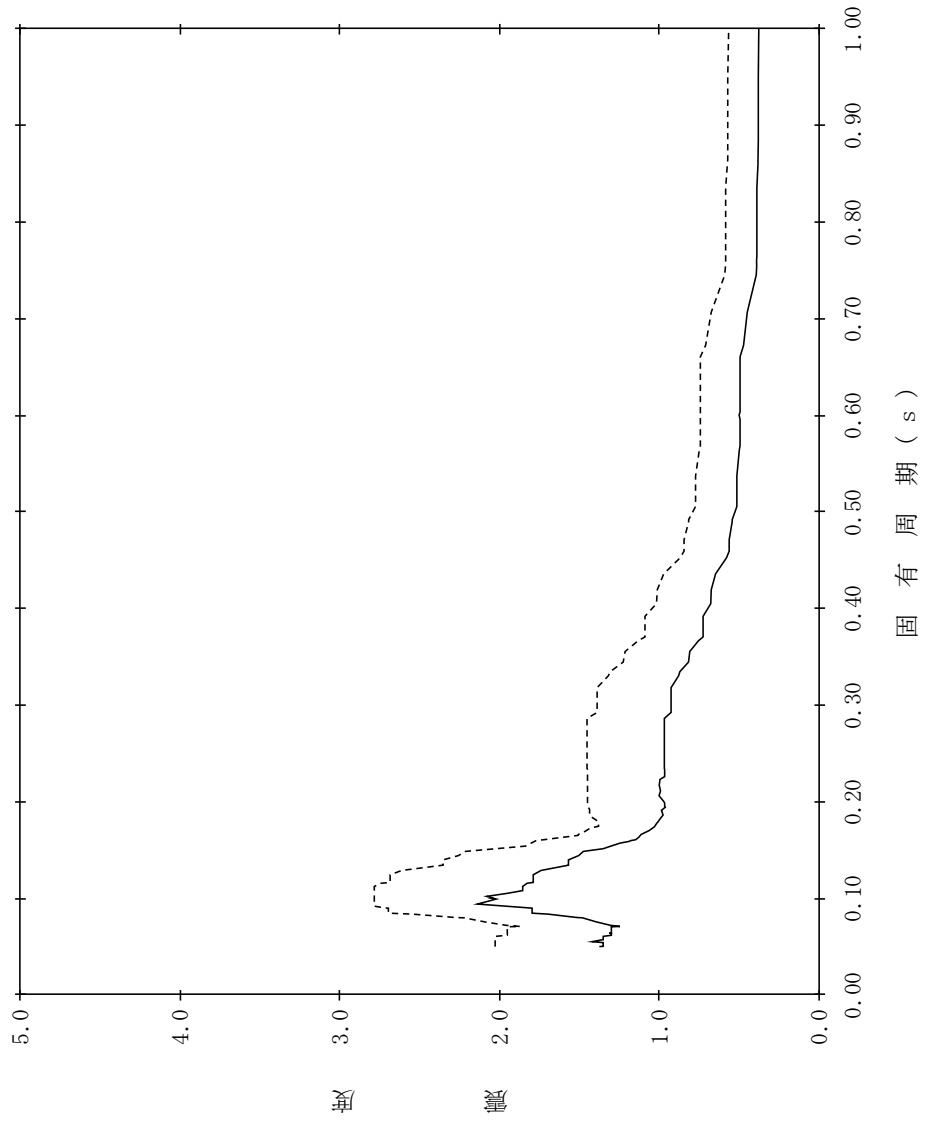
【NS2-PCV-SdV-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



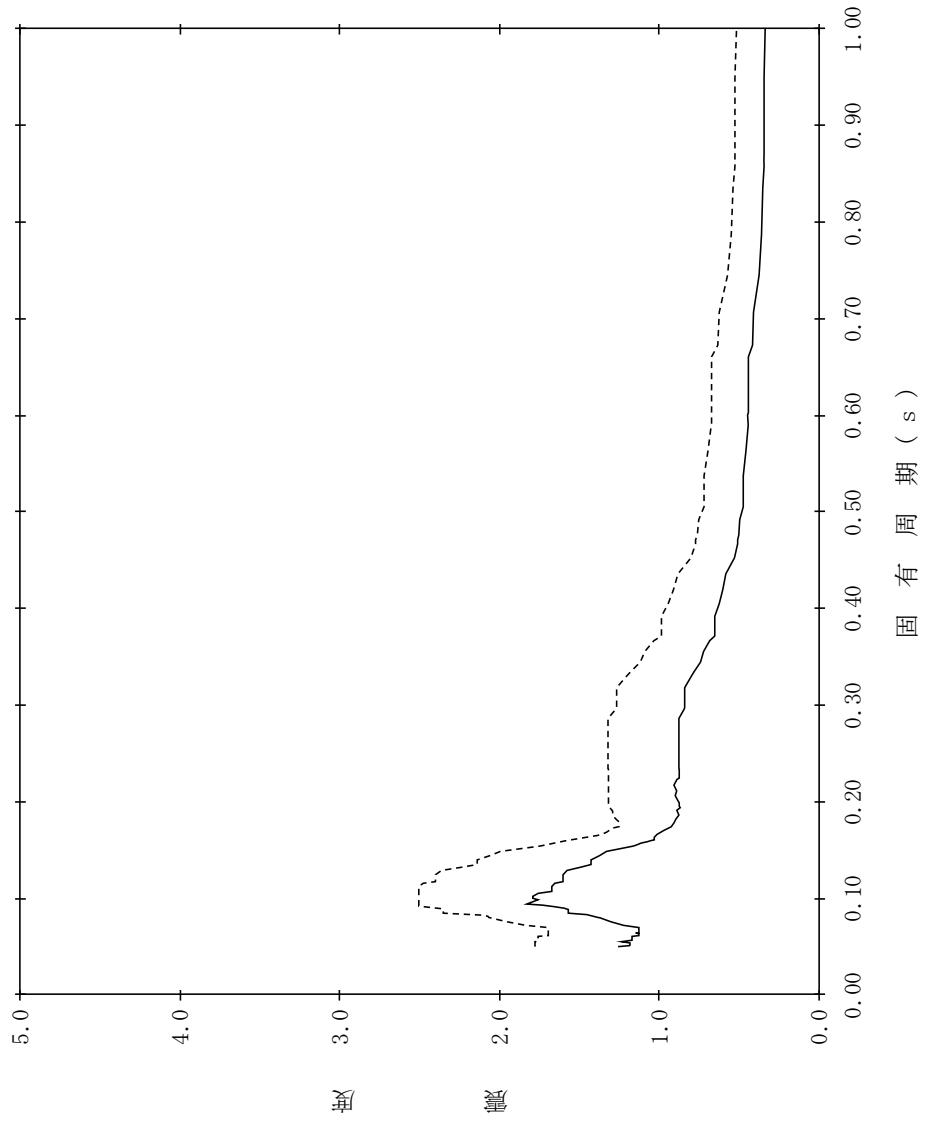
【NS2-PCV-SdV-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



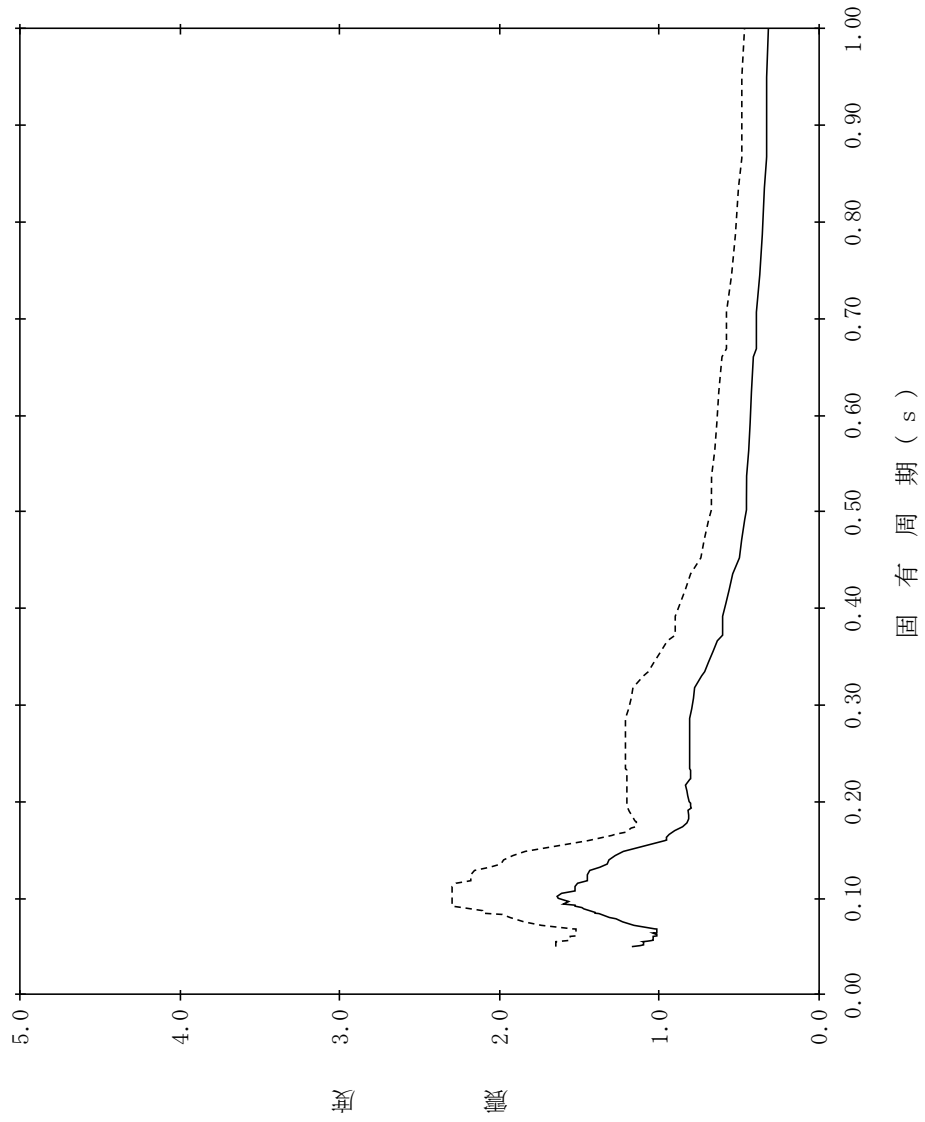
【NS2-PCV-SdV-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



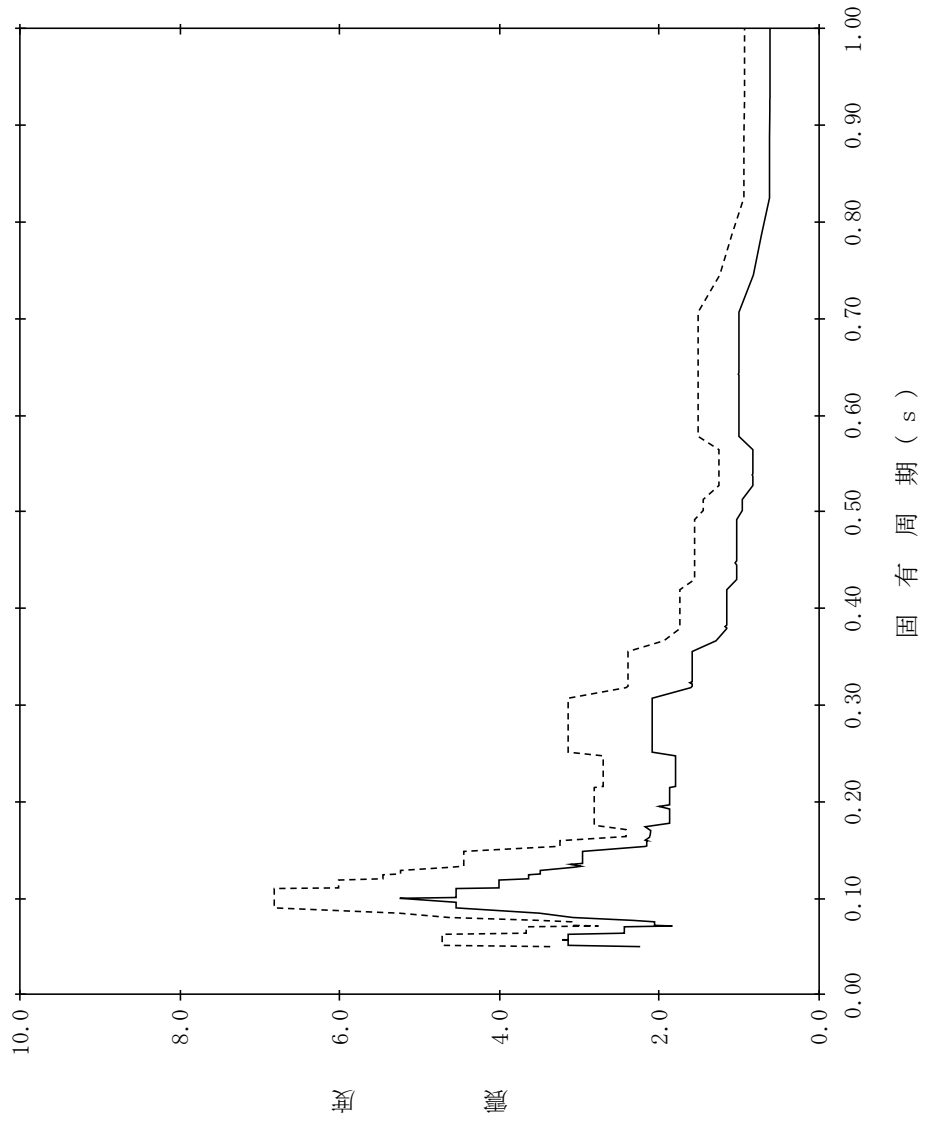
【NS2-PCV-SdV-PCV56】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



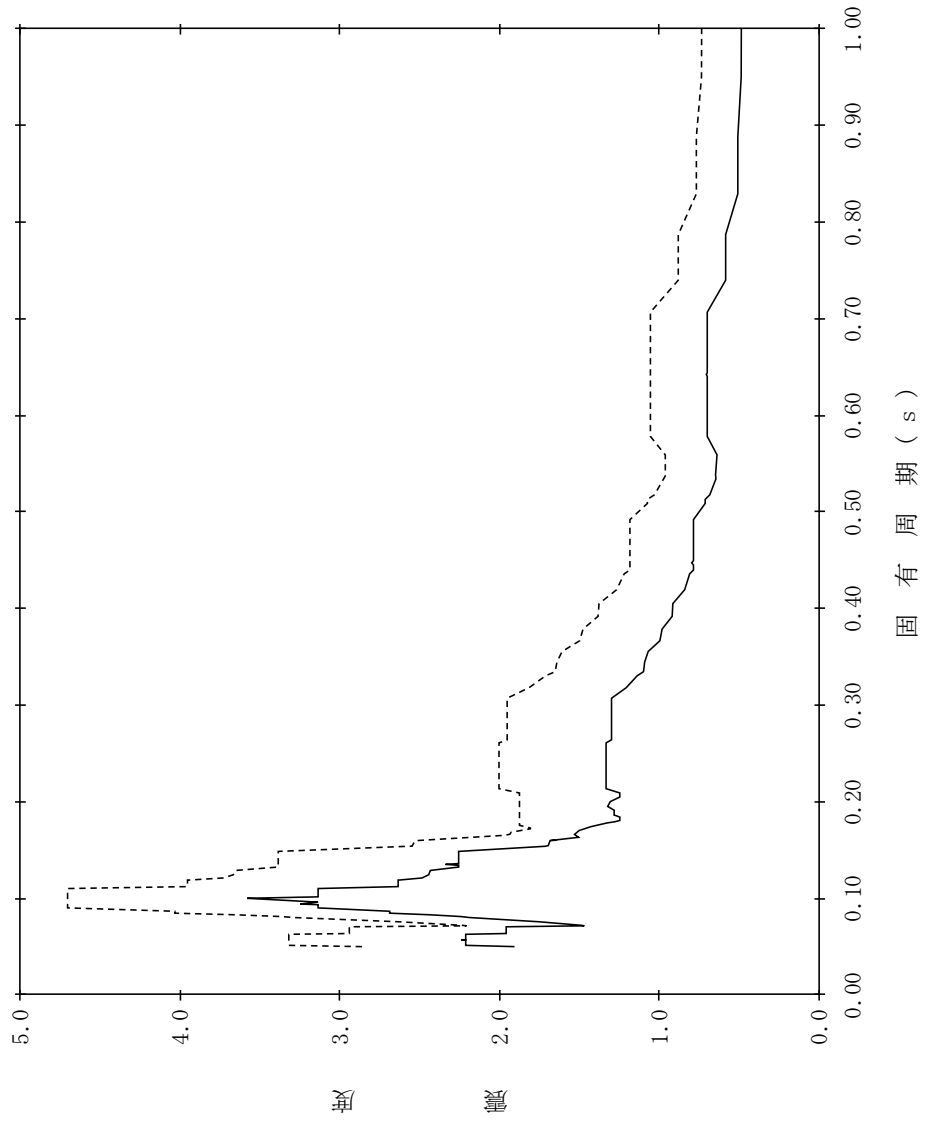
【NS2-PCV-SdV-PCV57】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



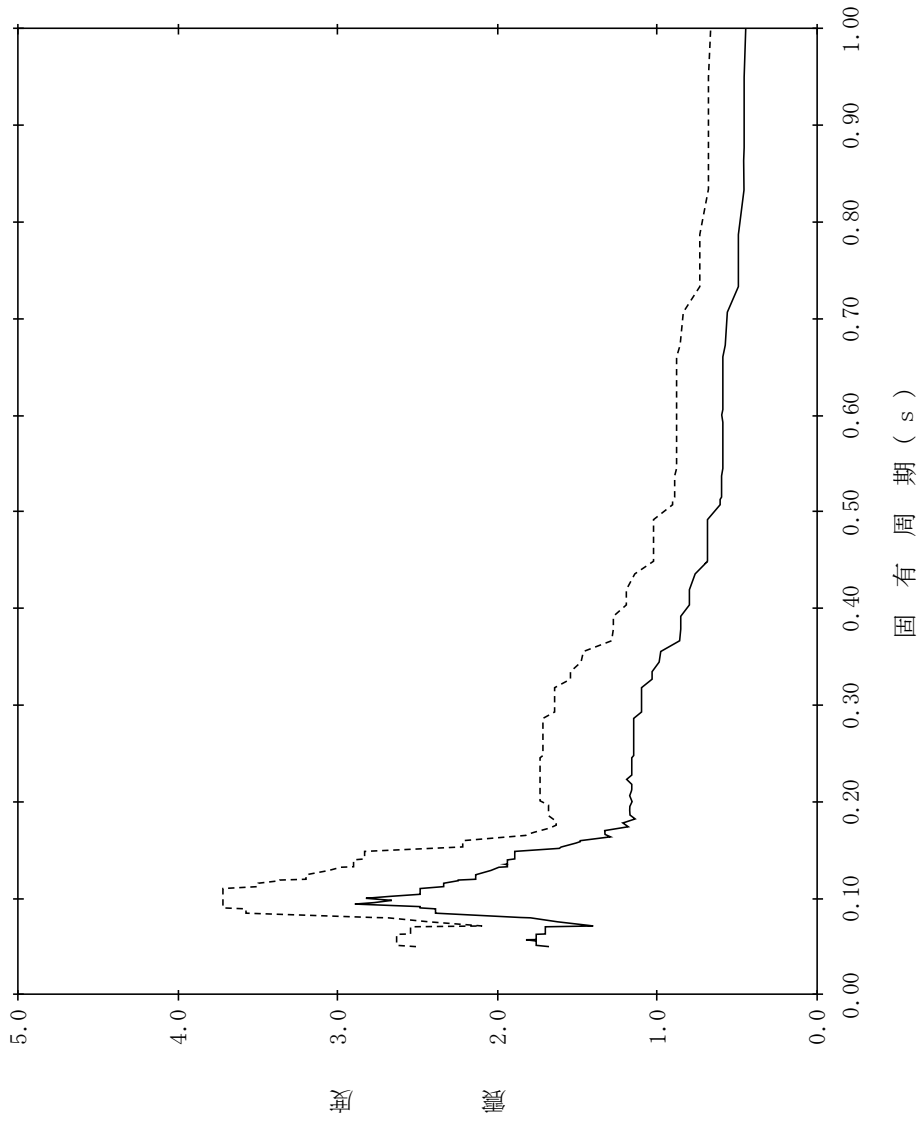
【NS2-PCV-SdV-PCV58】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



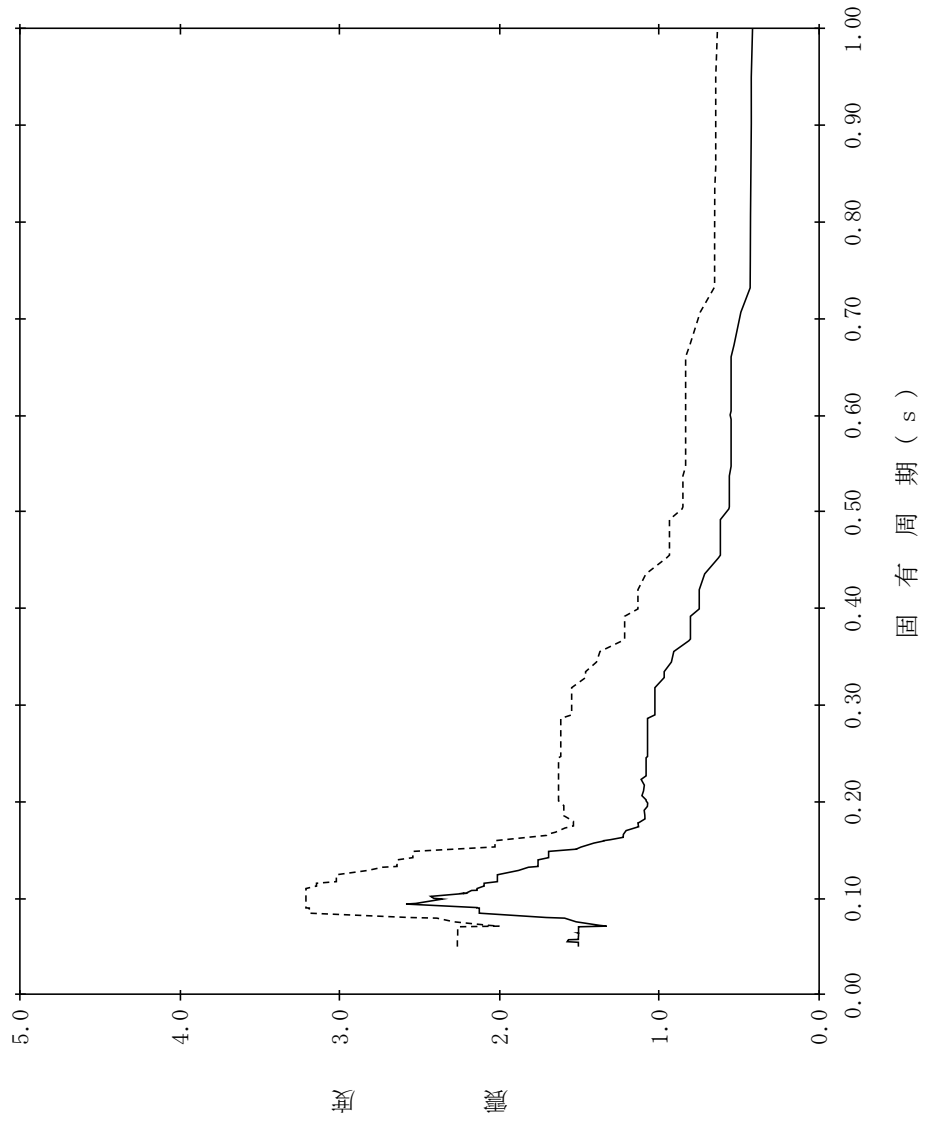
【NS2-PCV-SdV-PCV59】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



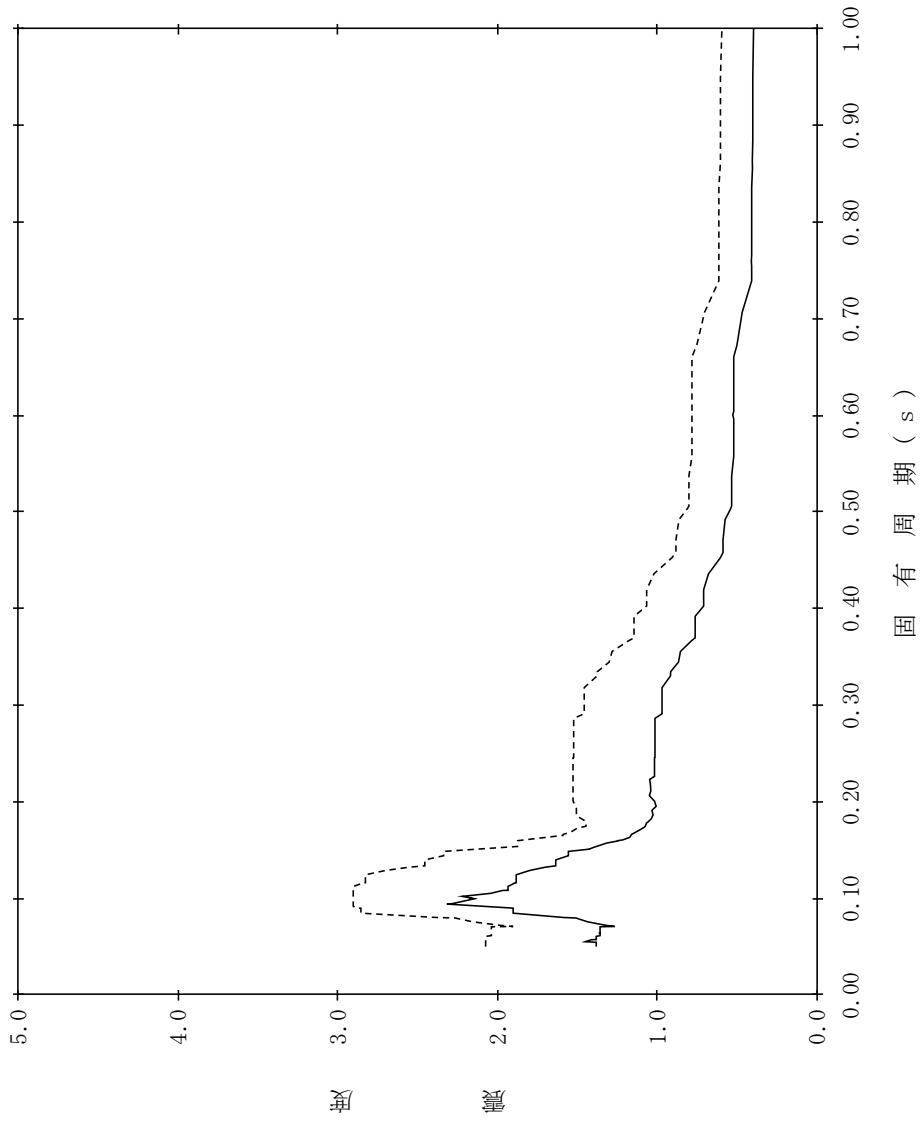
【NS2-PCV-SdV-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



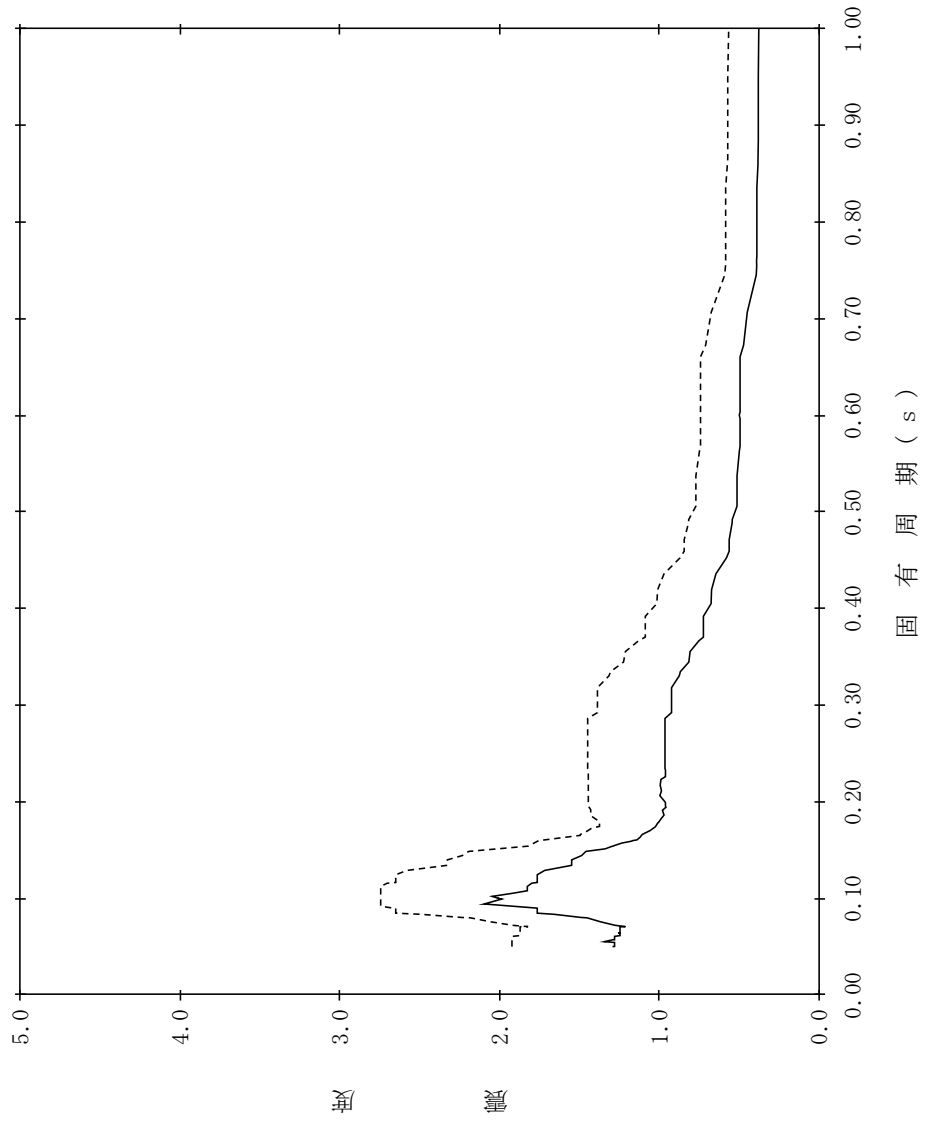
【NS2-PCV-SdV-PCV61】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



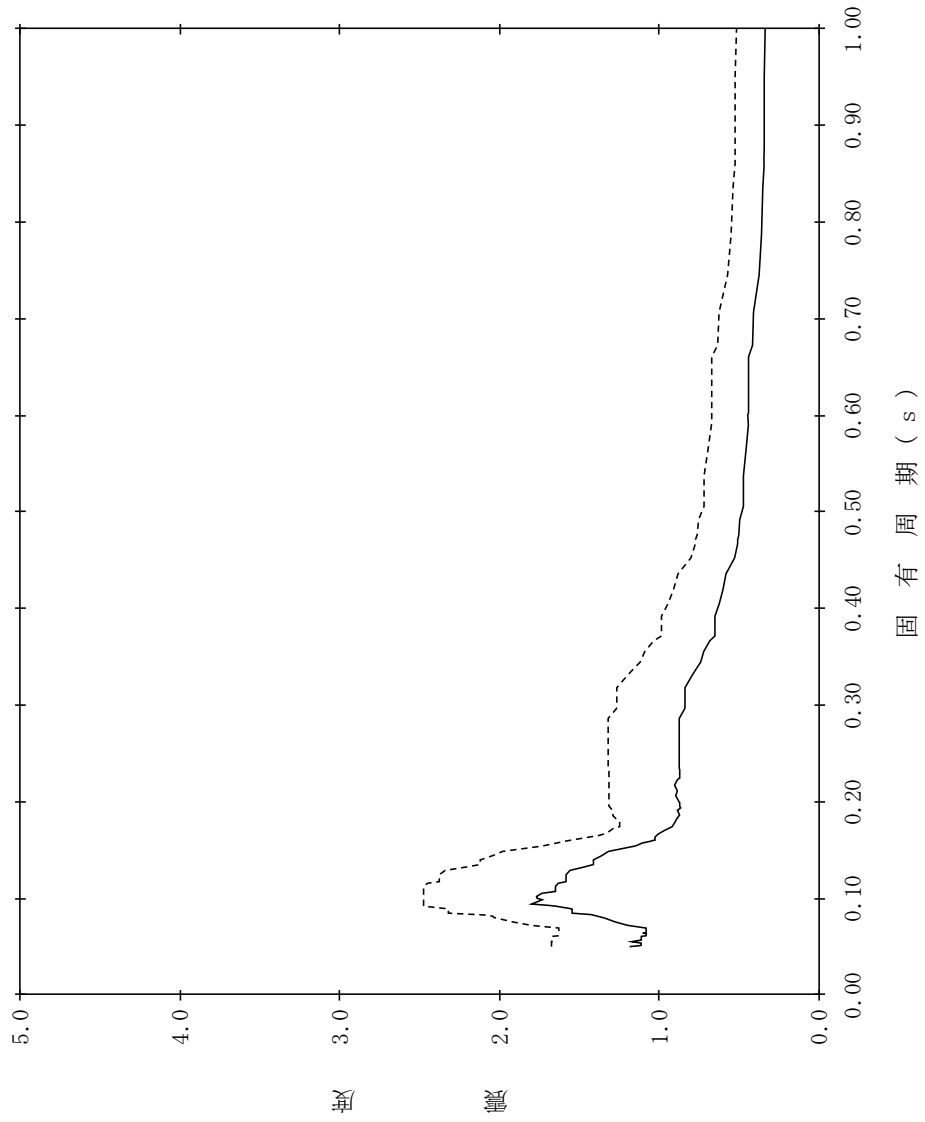
【NS2-PCV-SdV-PCV62】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



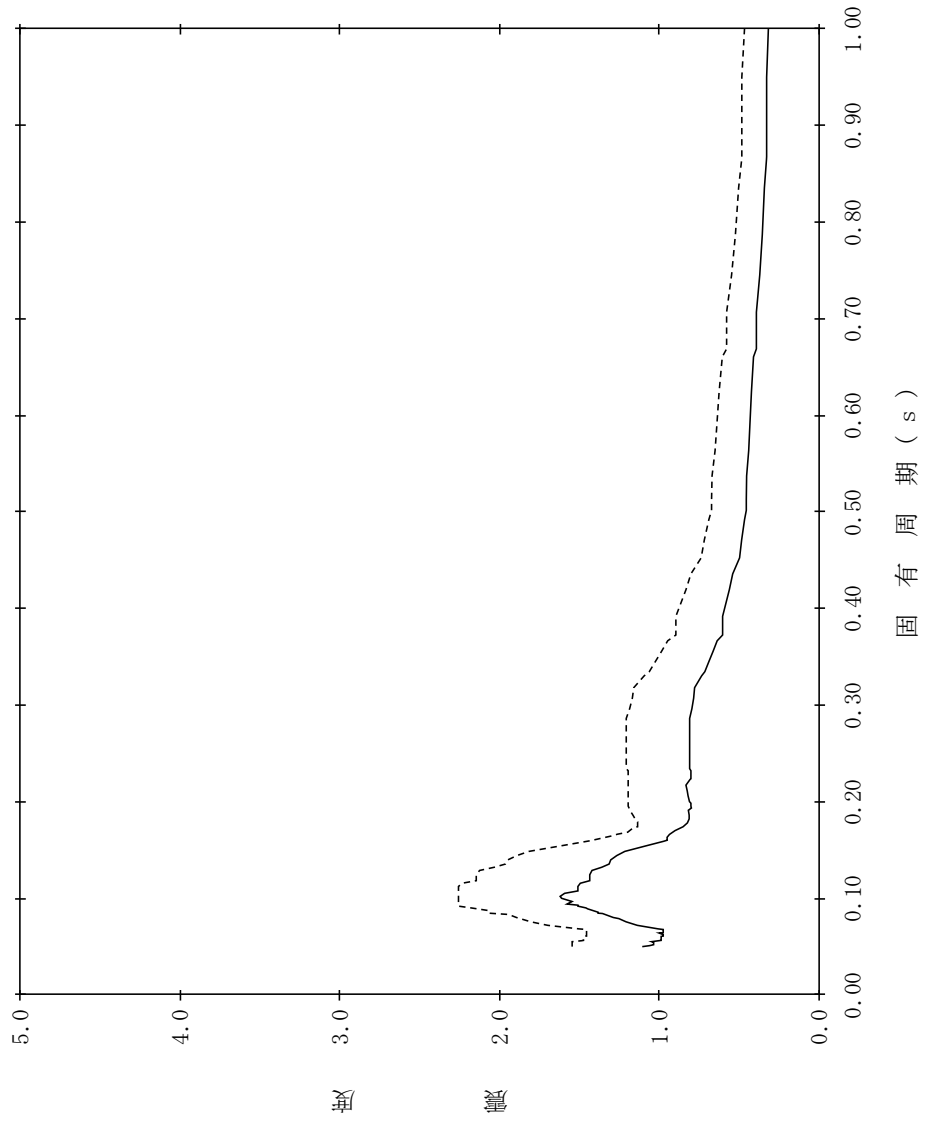
【NS2-PCV-SdV-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



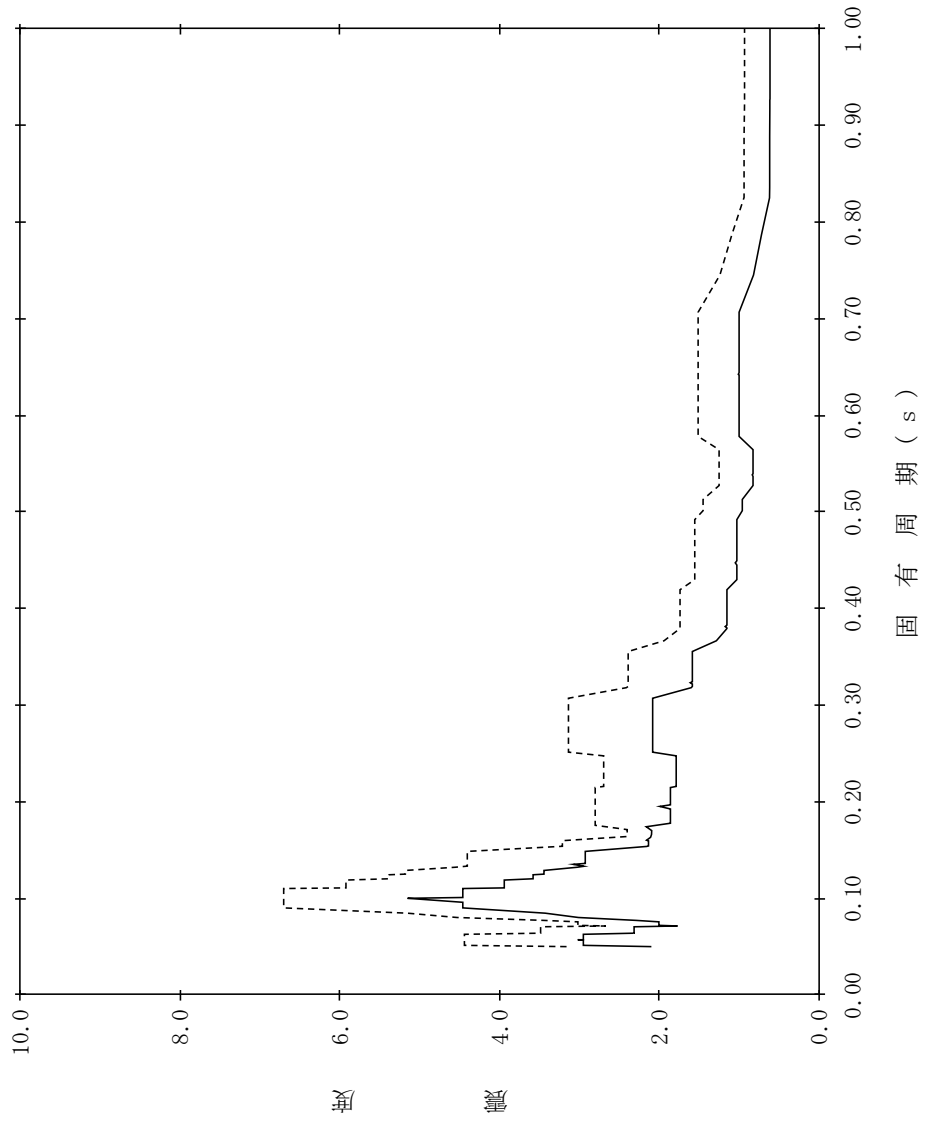
【NS2-PCV-SdV-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



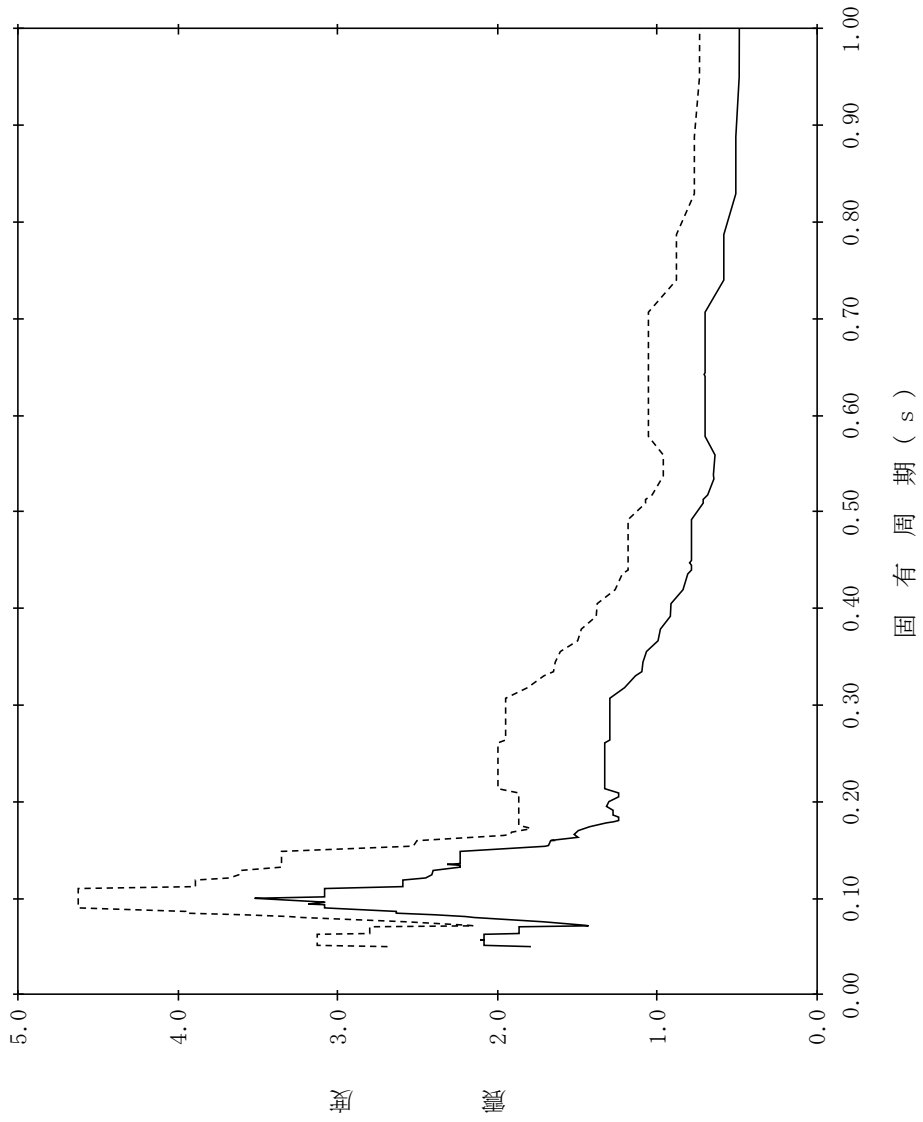
【NS2-PCV-SdV-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

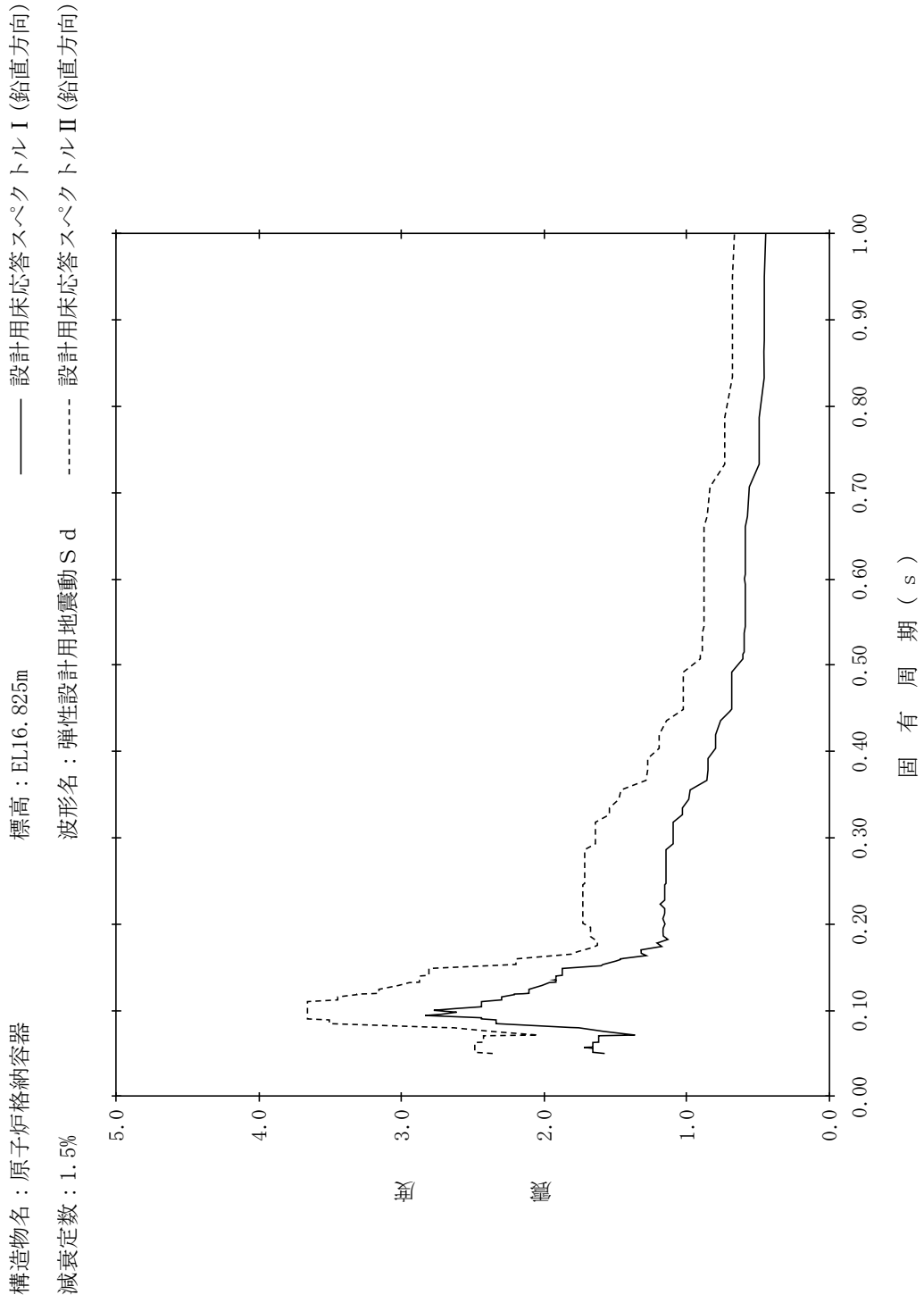


【NS2-PCV-SdV-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

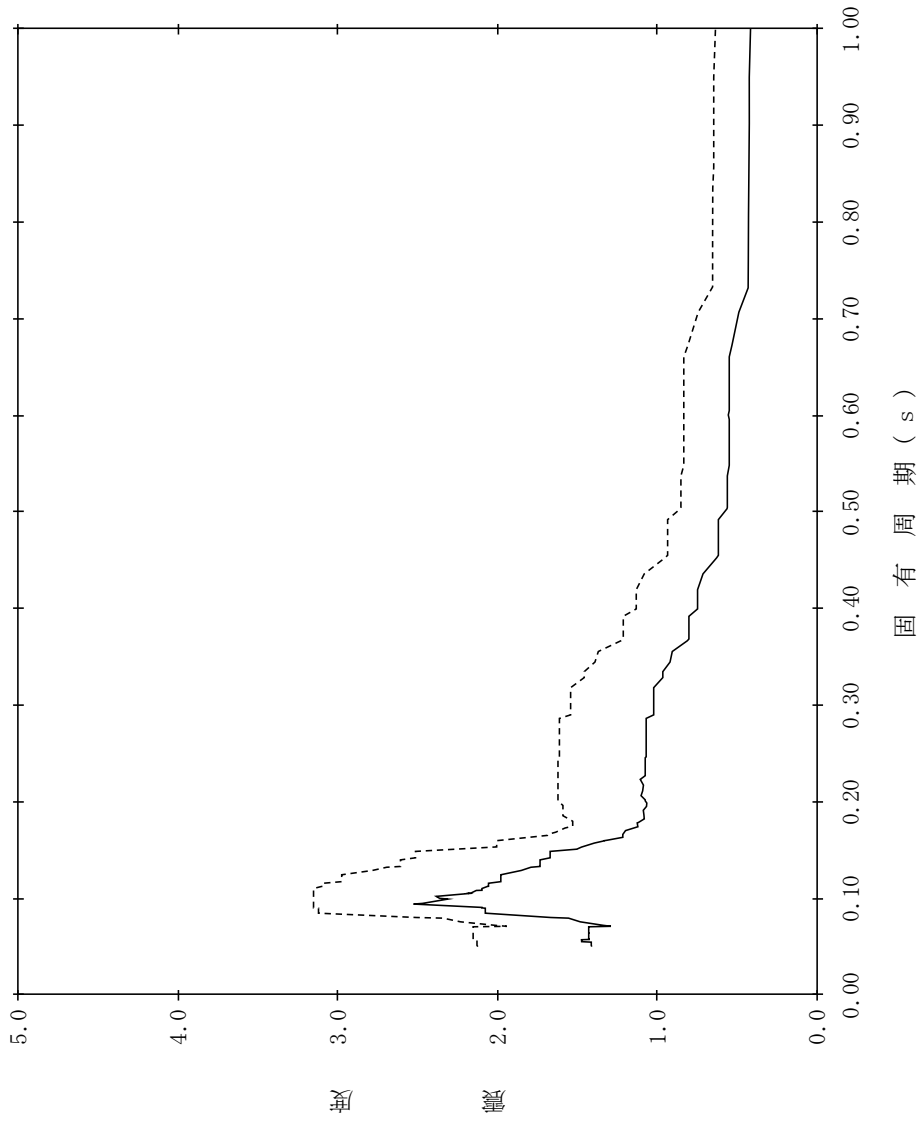


【NS2-PCV-SdV-PCV67】



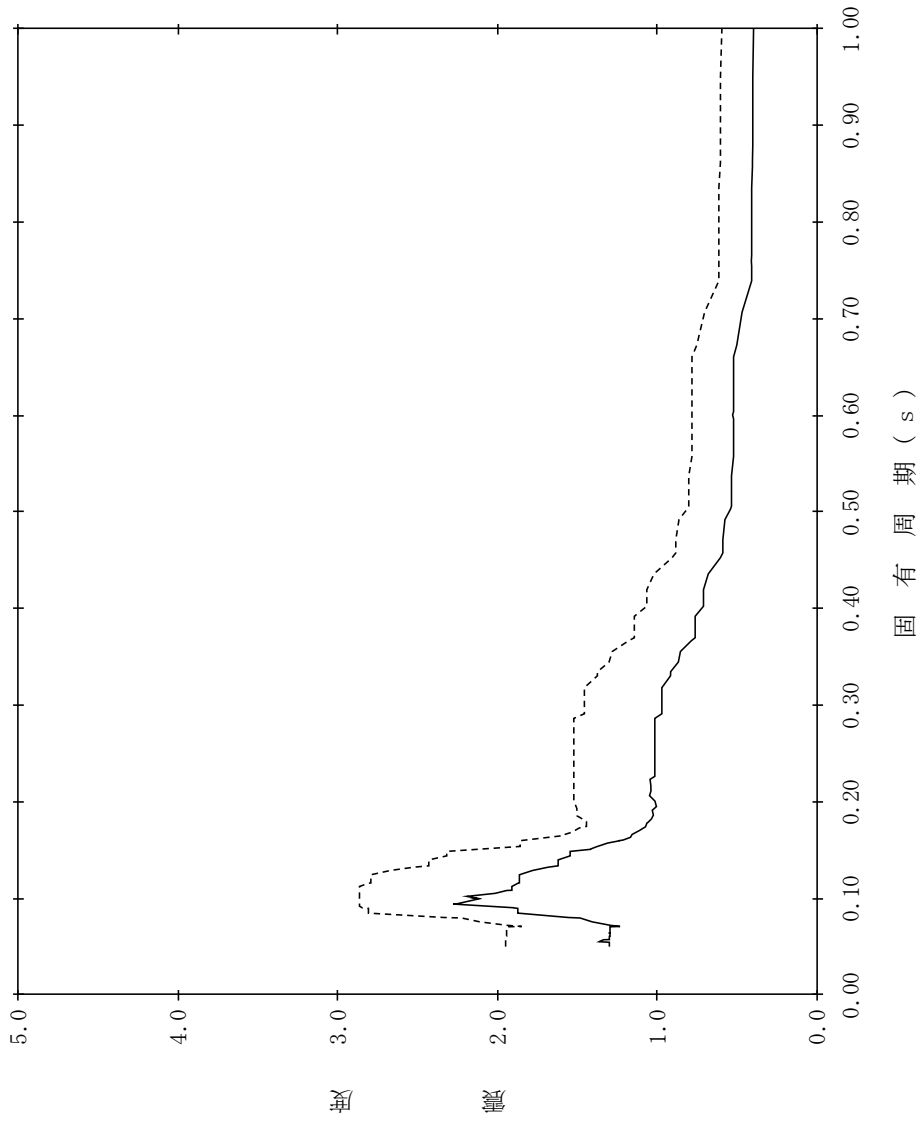
【NS2-PCV-SdV-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



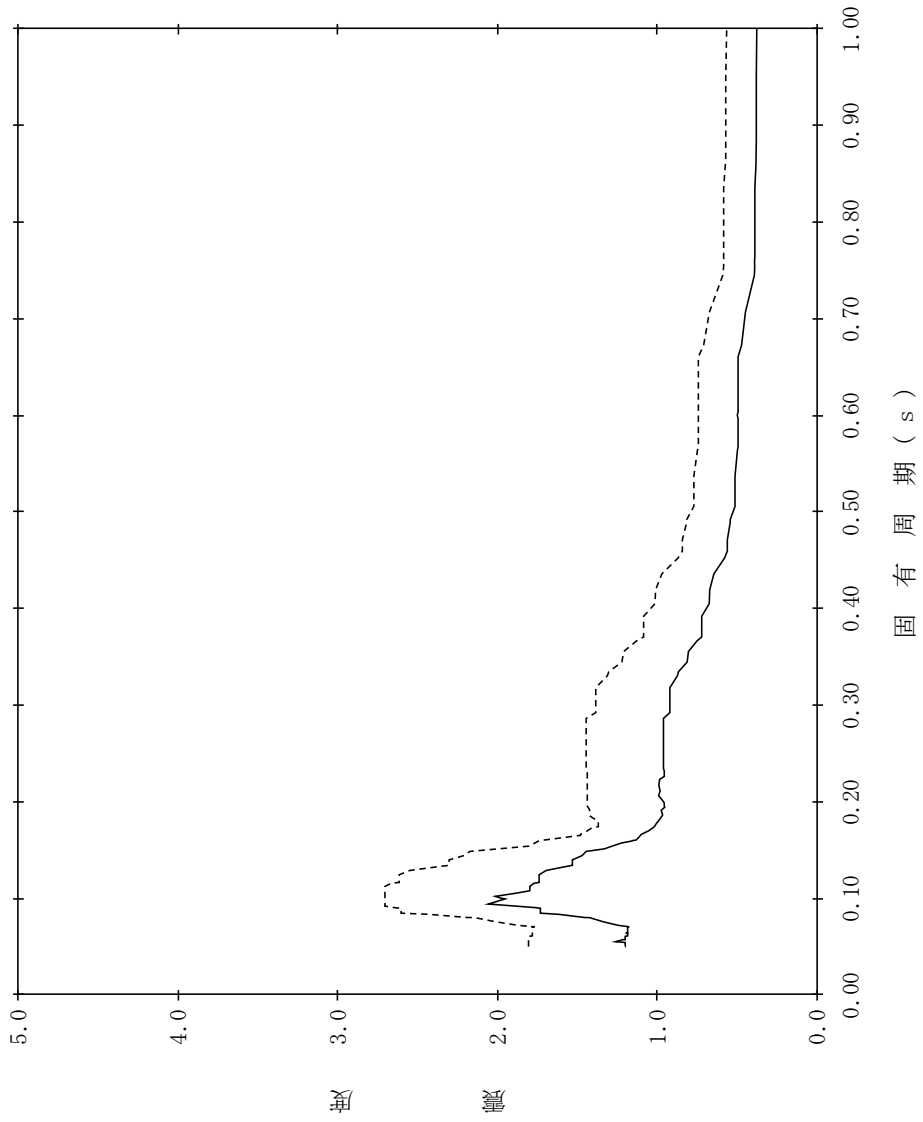
【NS2-PCV-SdV-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



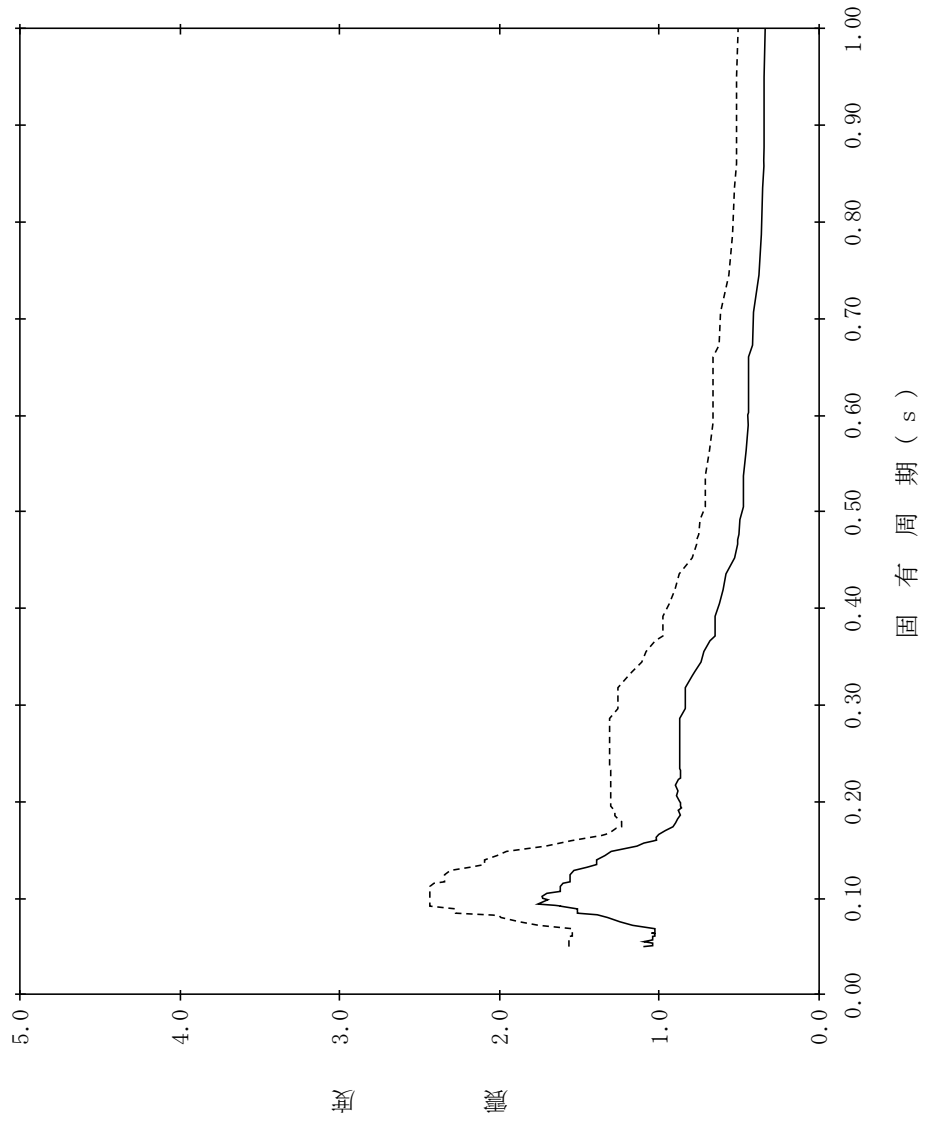
【NS2-PCV-SdV-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



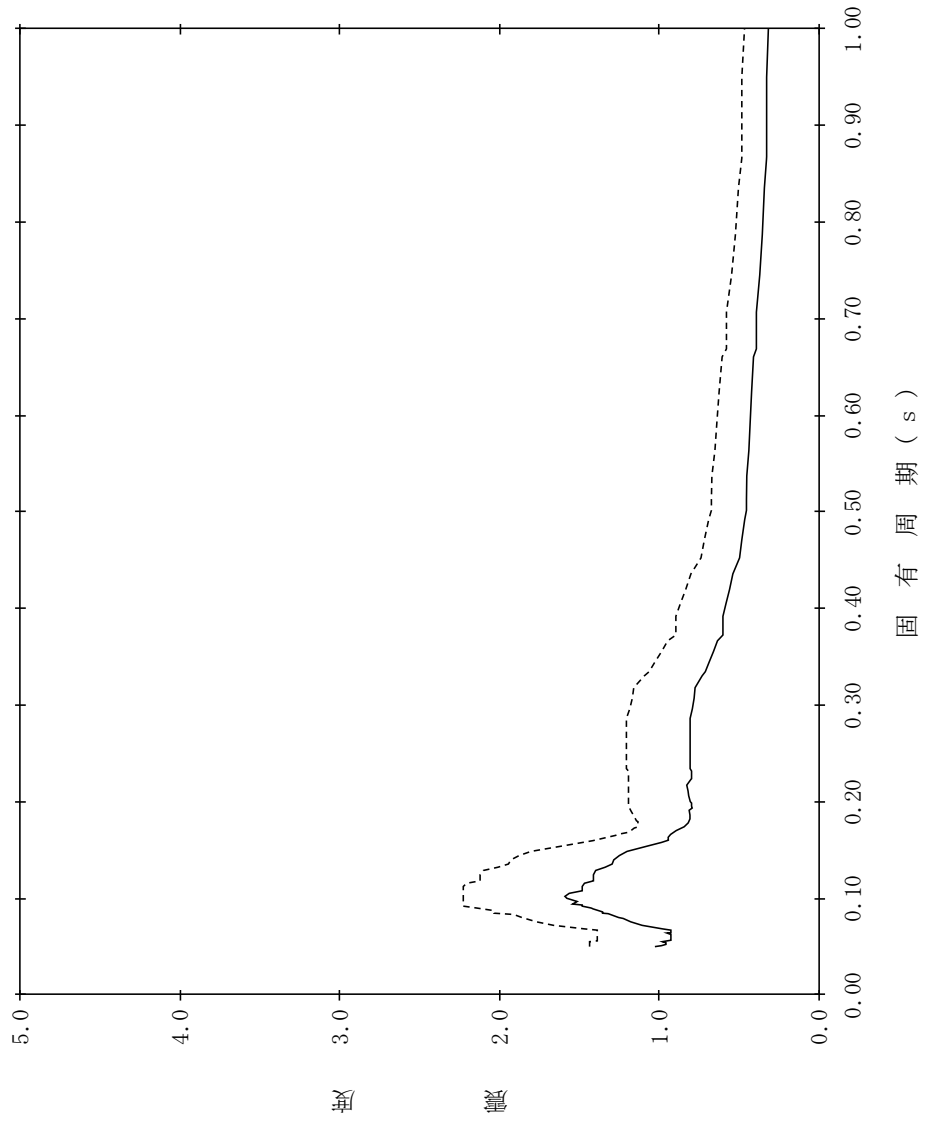
【NS2-PCV-SdV-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



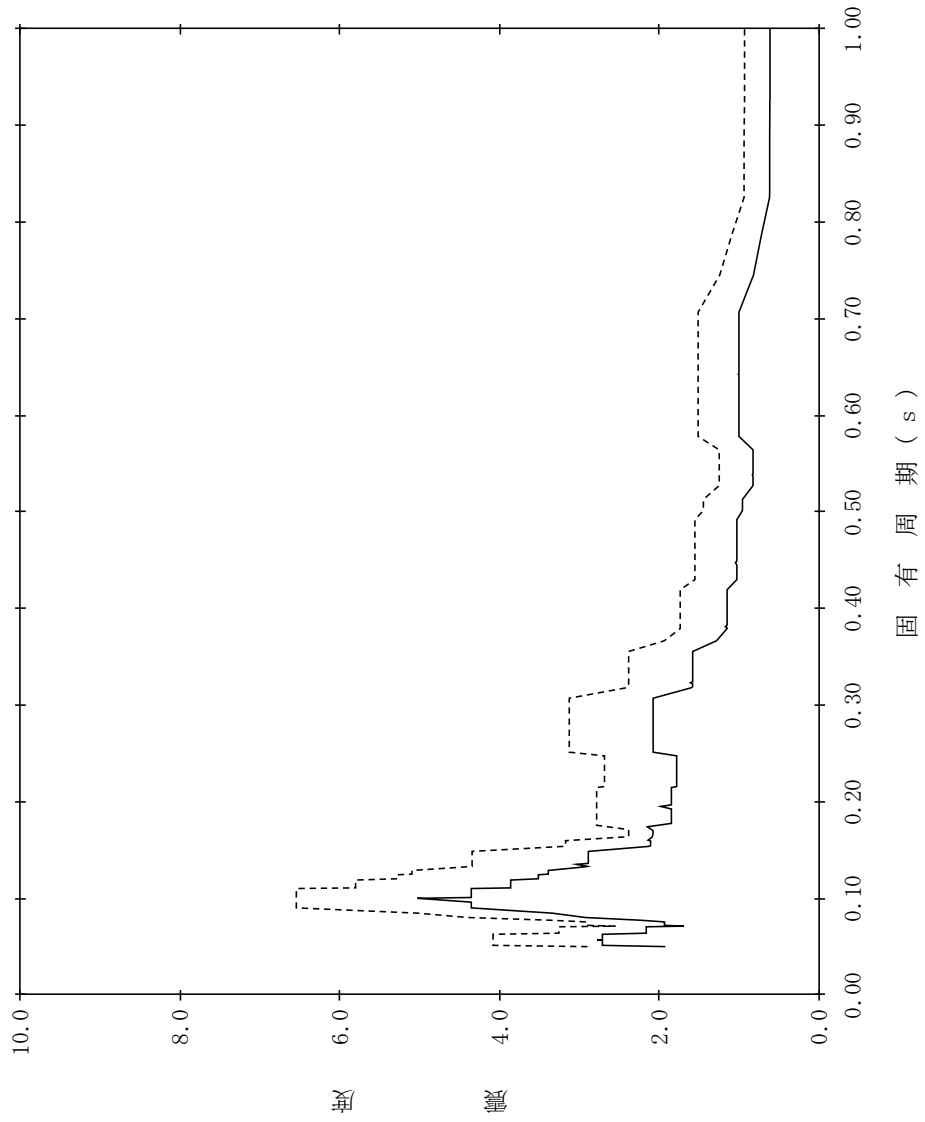
【NS2-PCV-SdV-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



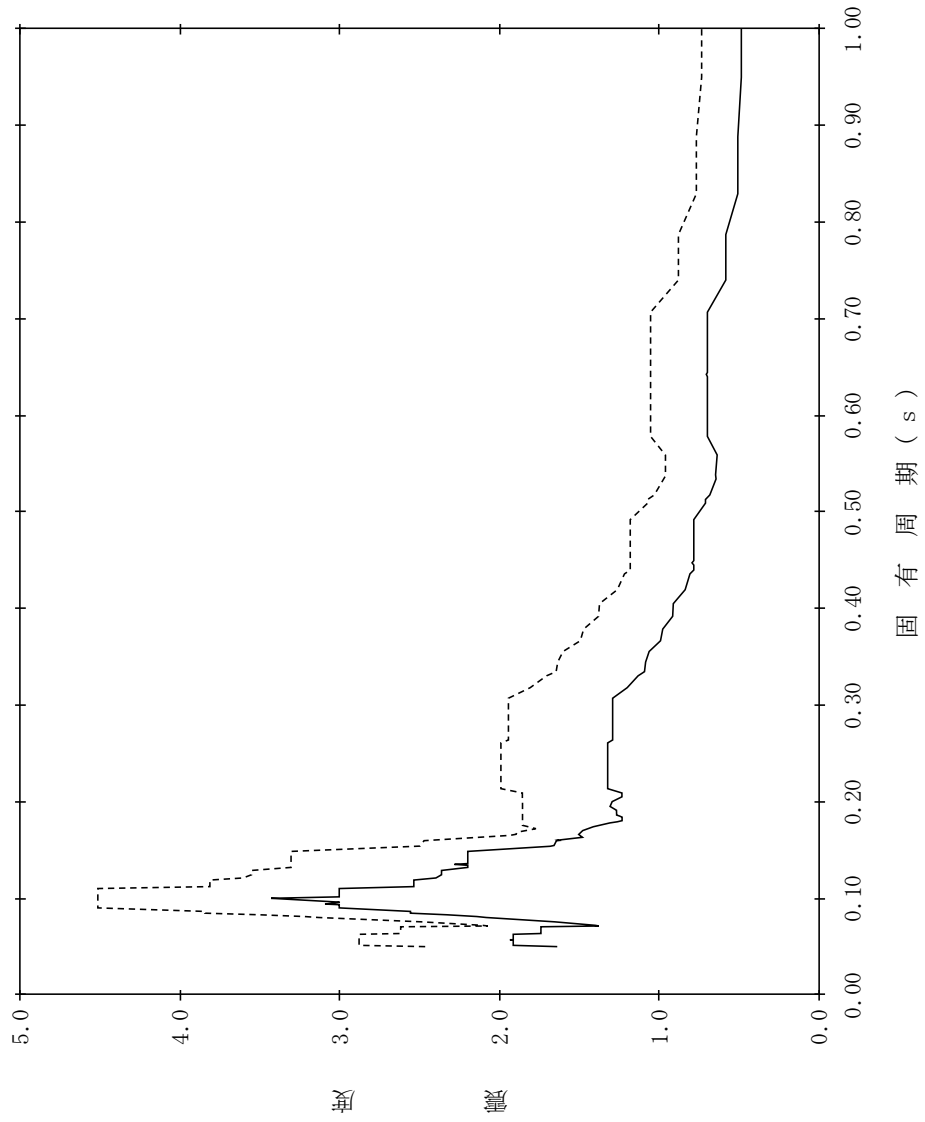
【NS2-PCV-SdV-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



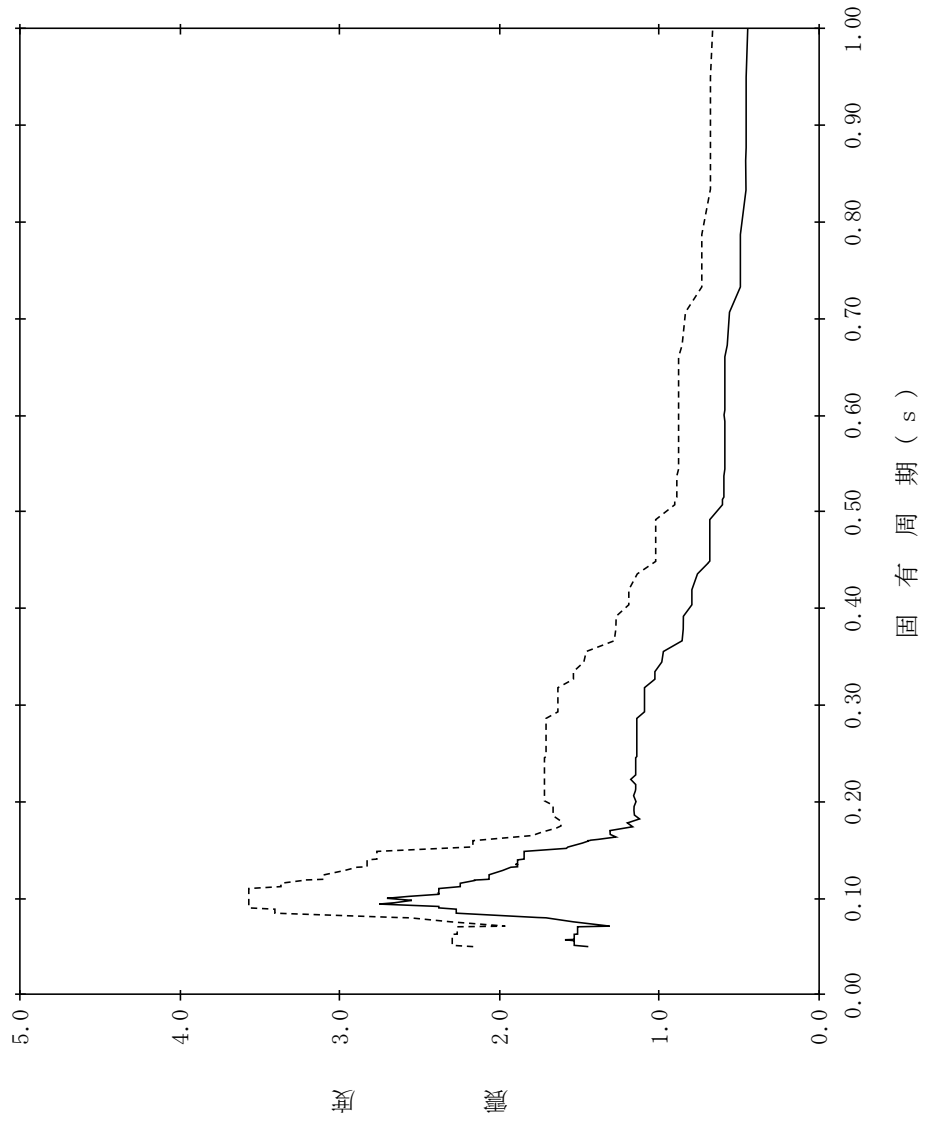
【NS2-PCV-SdV-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



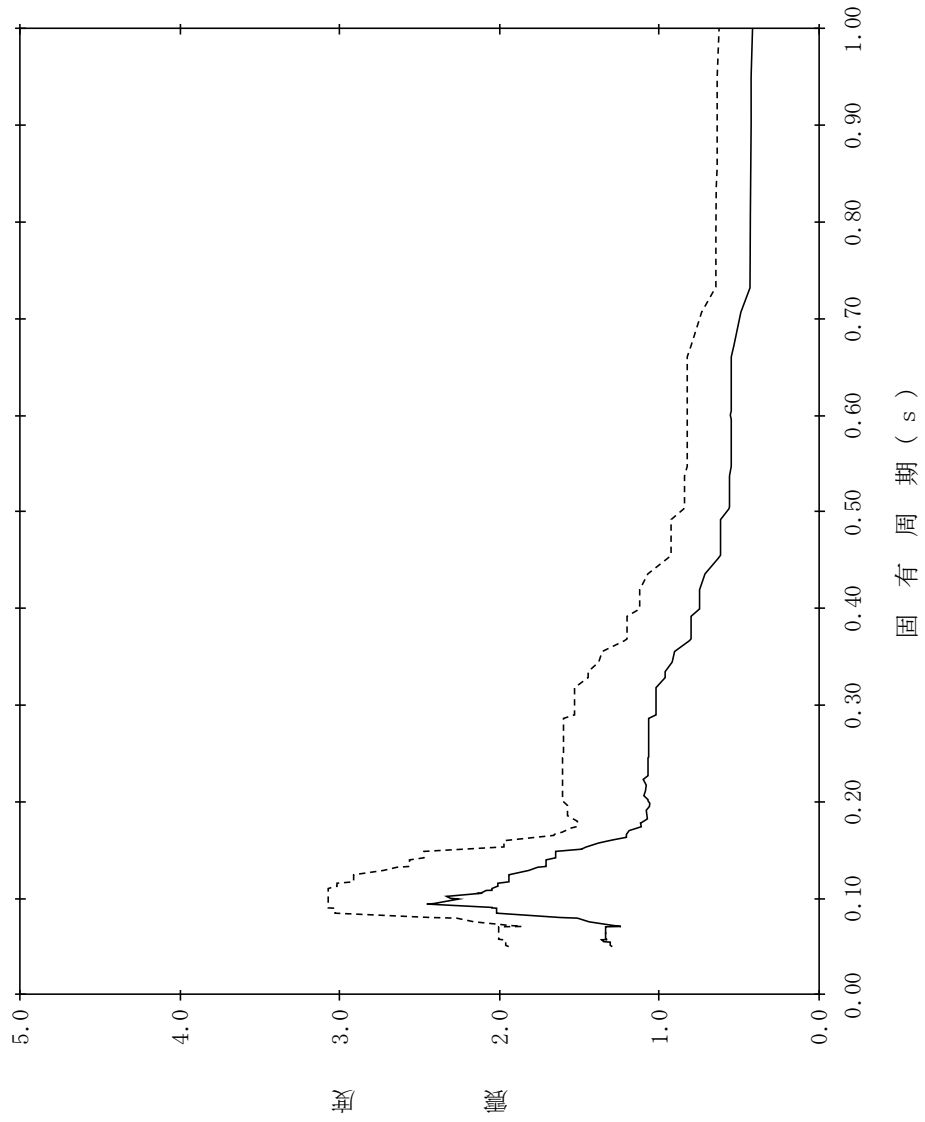
【NS2-PCV-SdV-PCV75】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



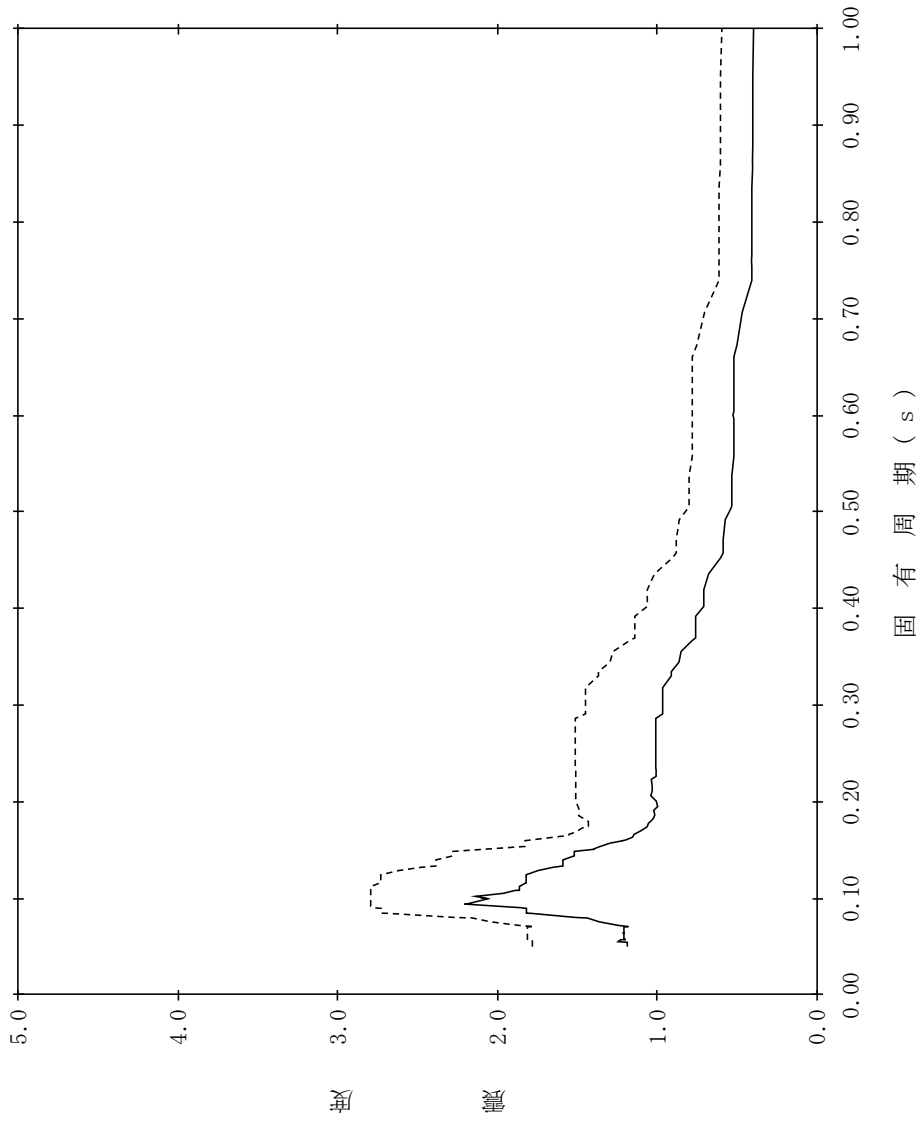
【NS2-PCV-SdV-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



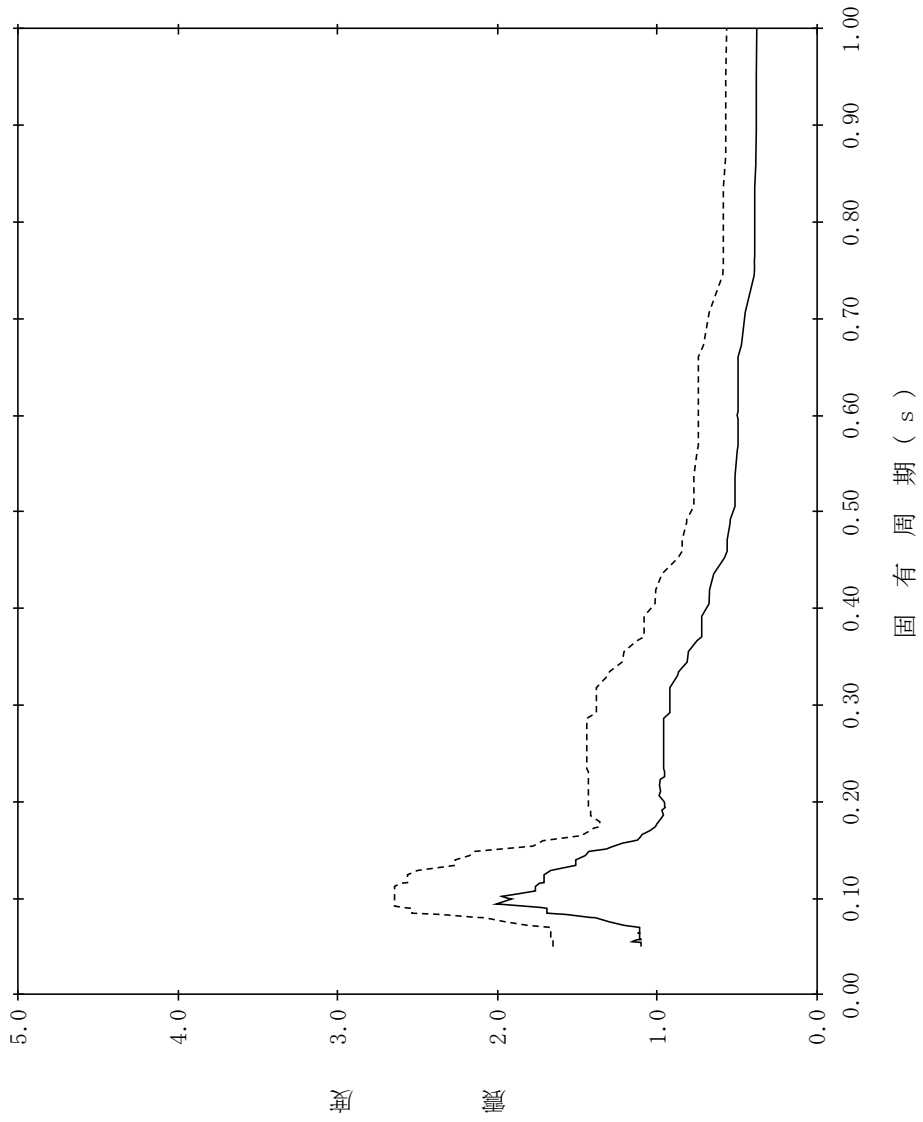
【NS2-PCV-SdV-PCV77】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



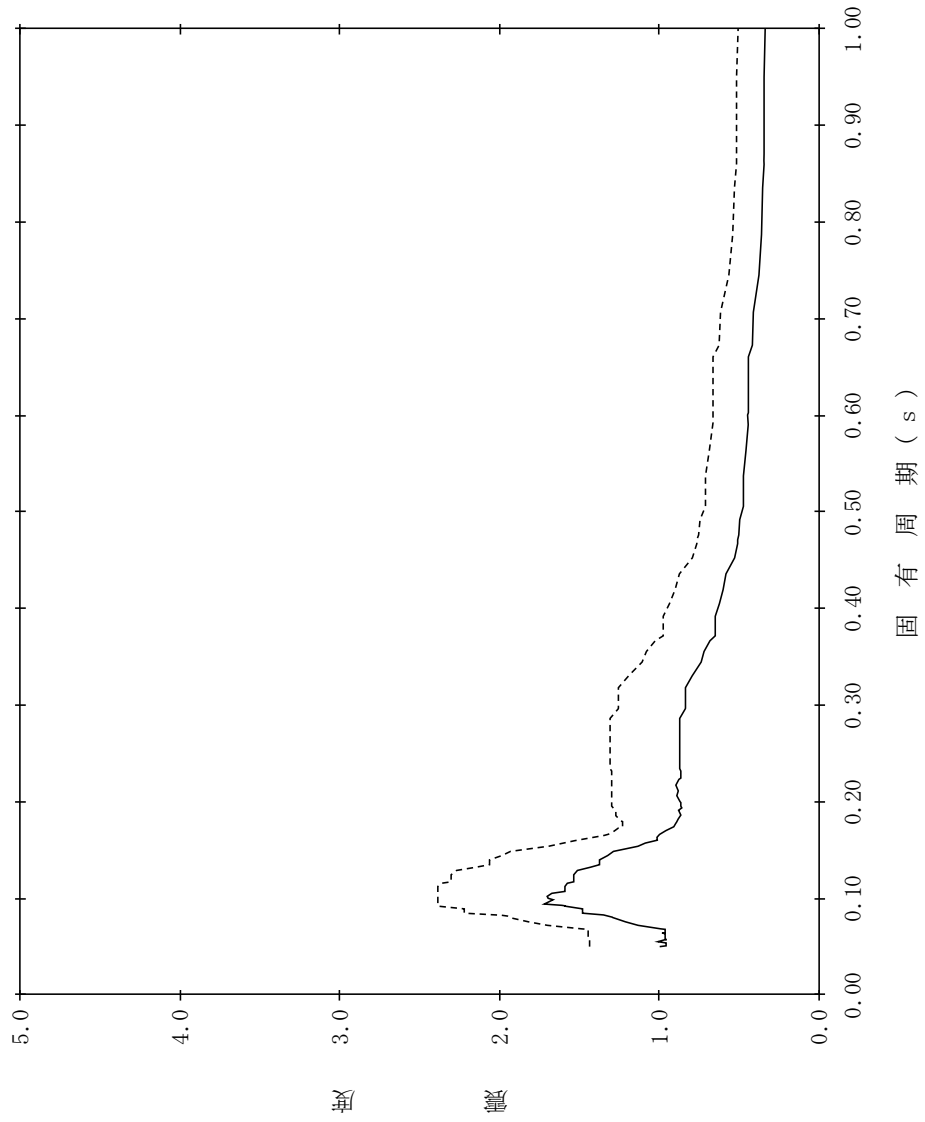
【NS2-PCV-SdV-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



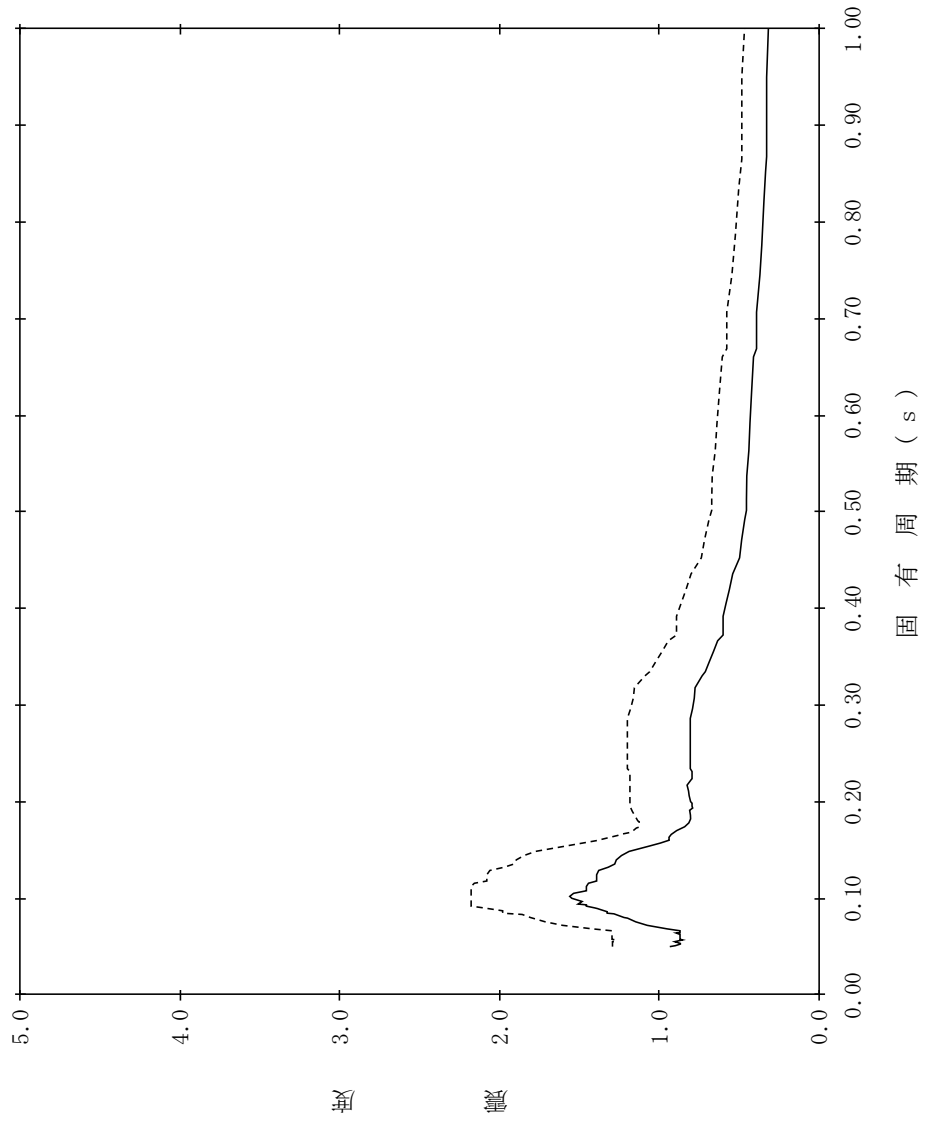
【NS2-PCV-SdV-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



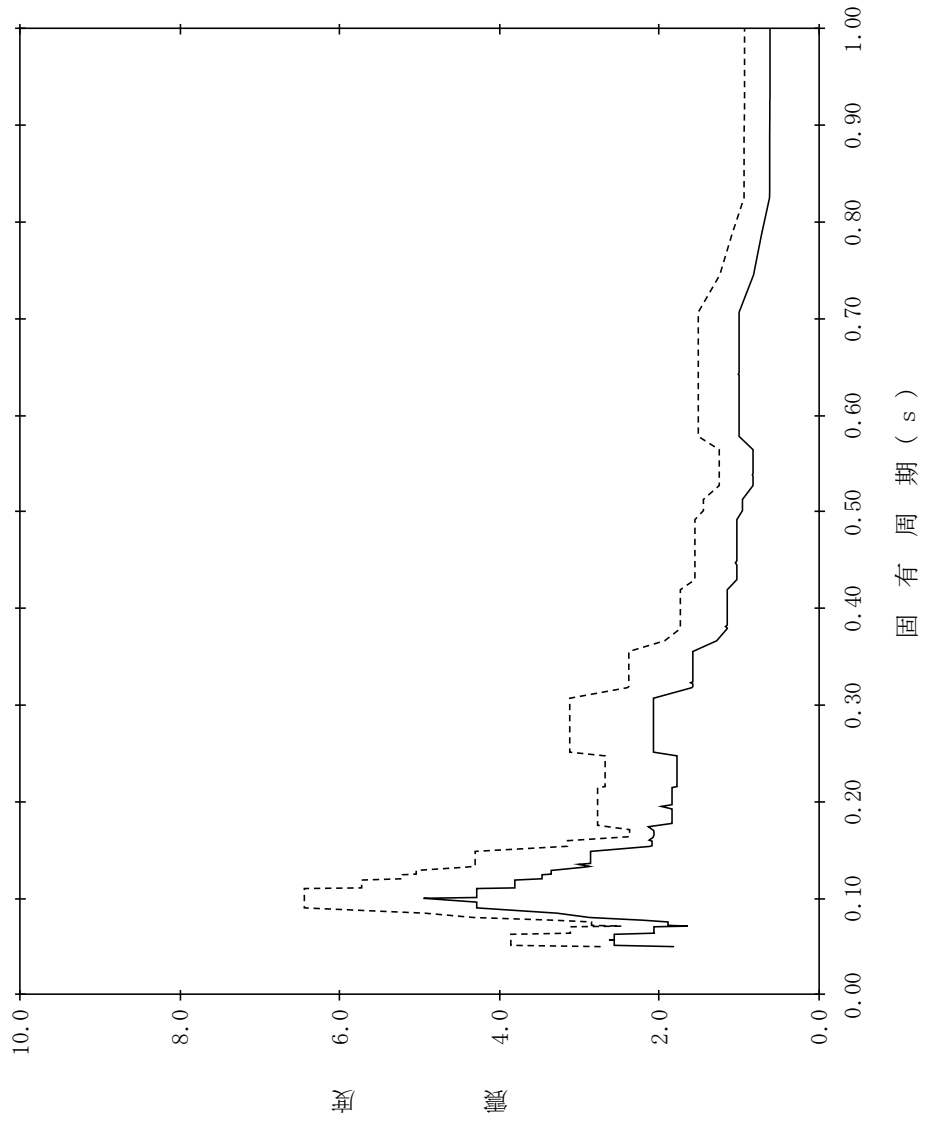
【NS2-PCV-SdV-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



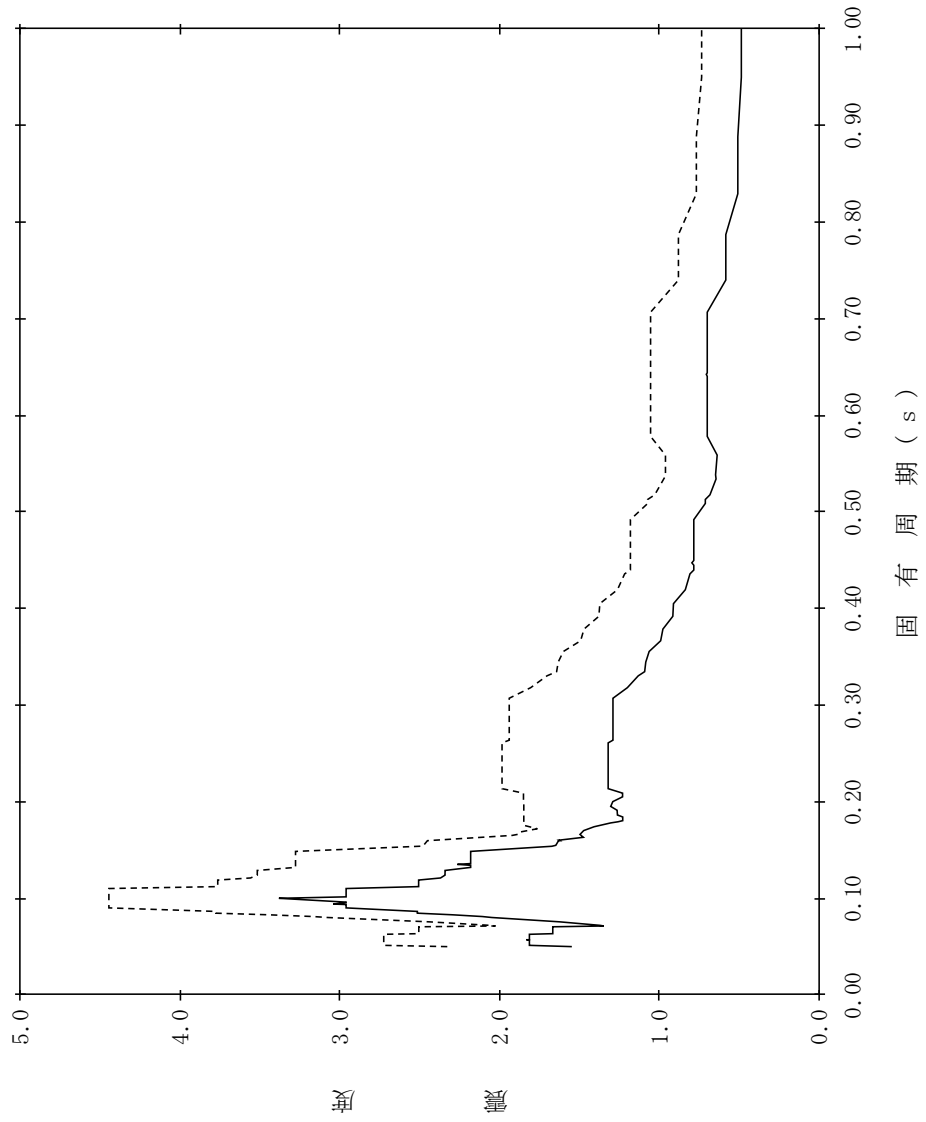
【NS2-PCV-SdV-PCV81】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



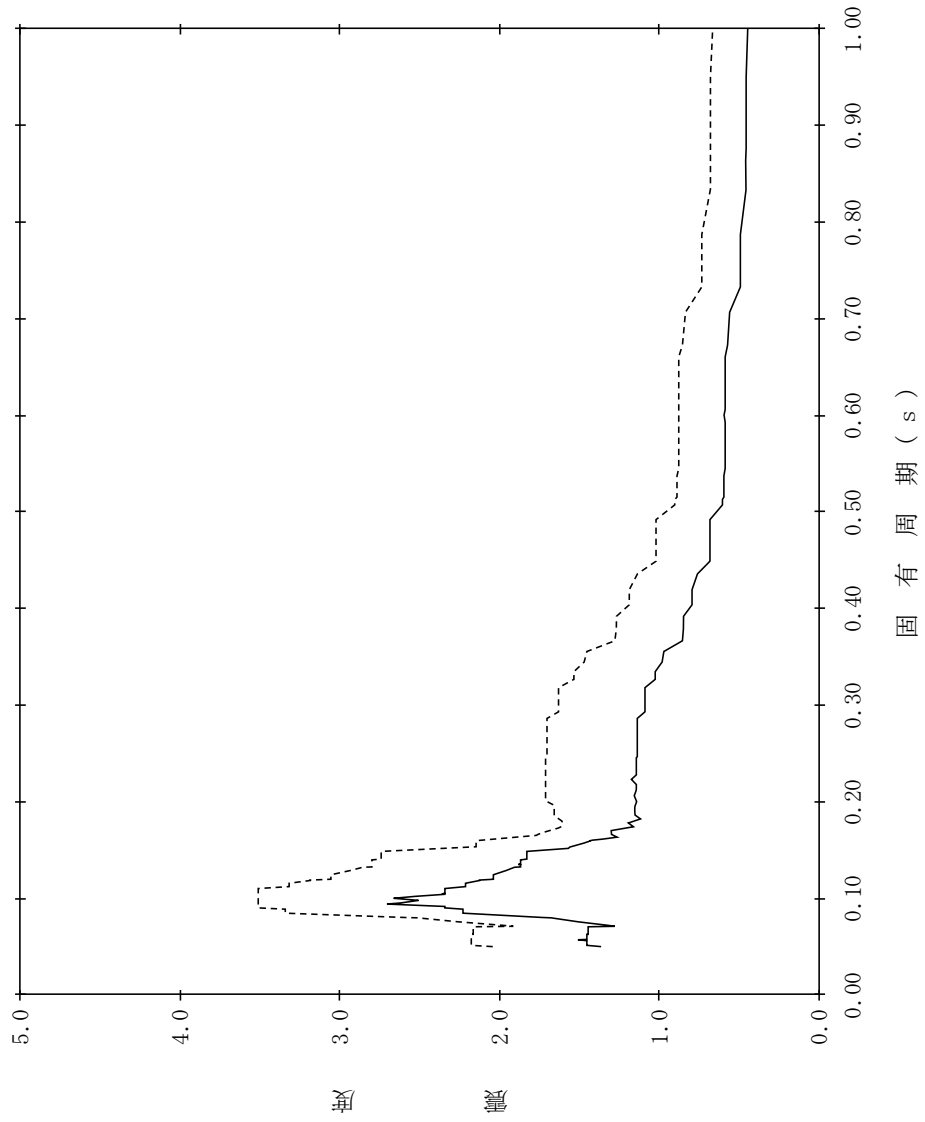
【NS2-PCV-SdV-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



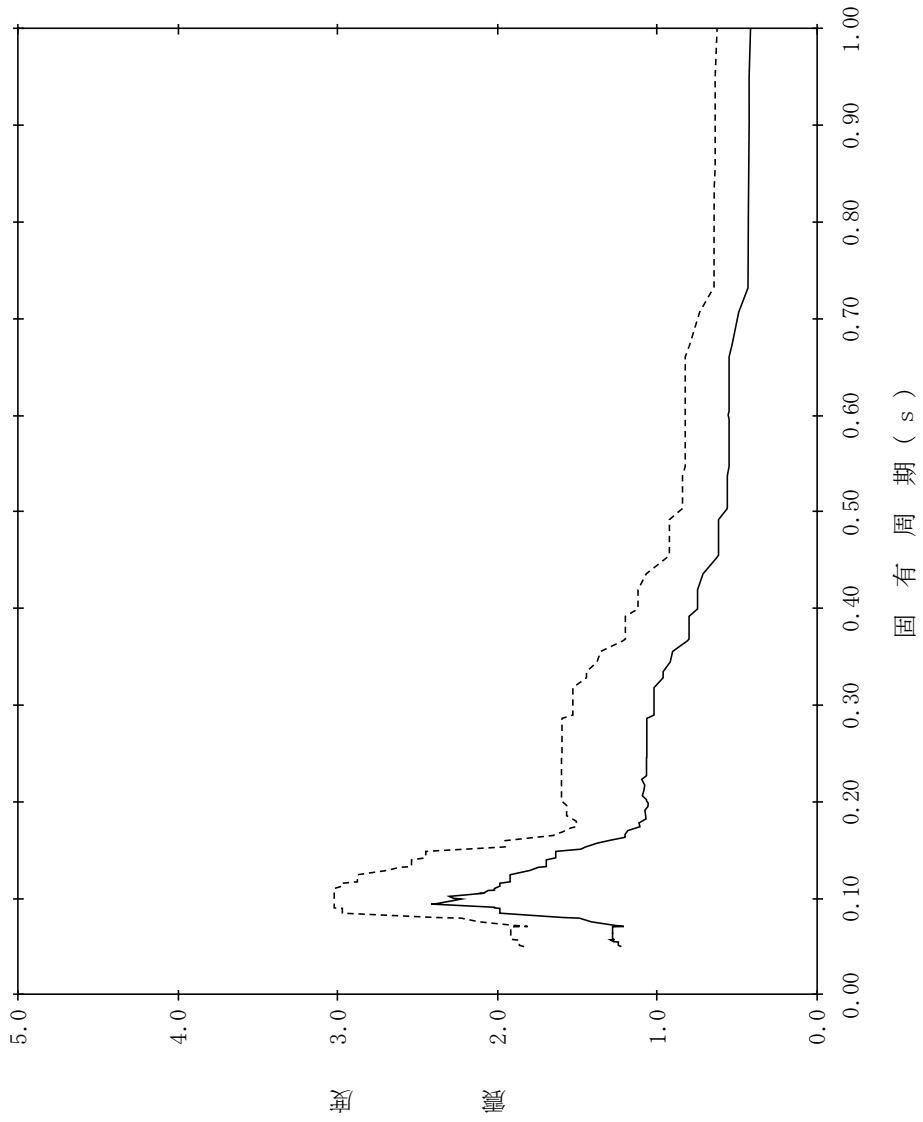
【NS2-PCV-SdV-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



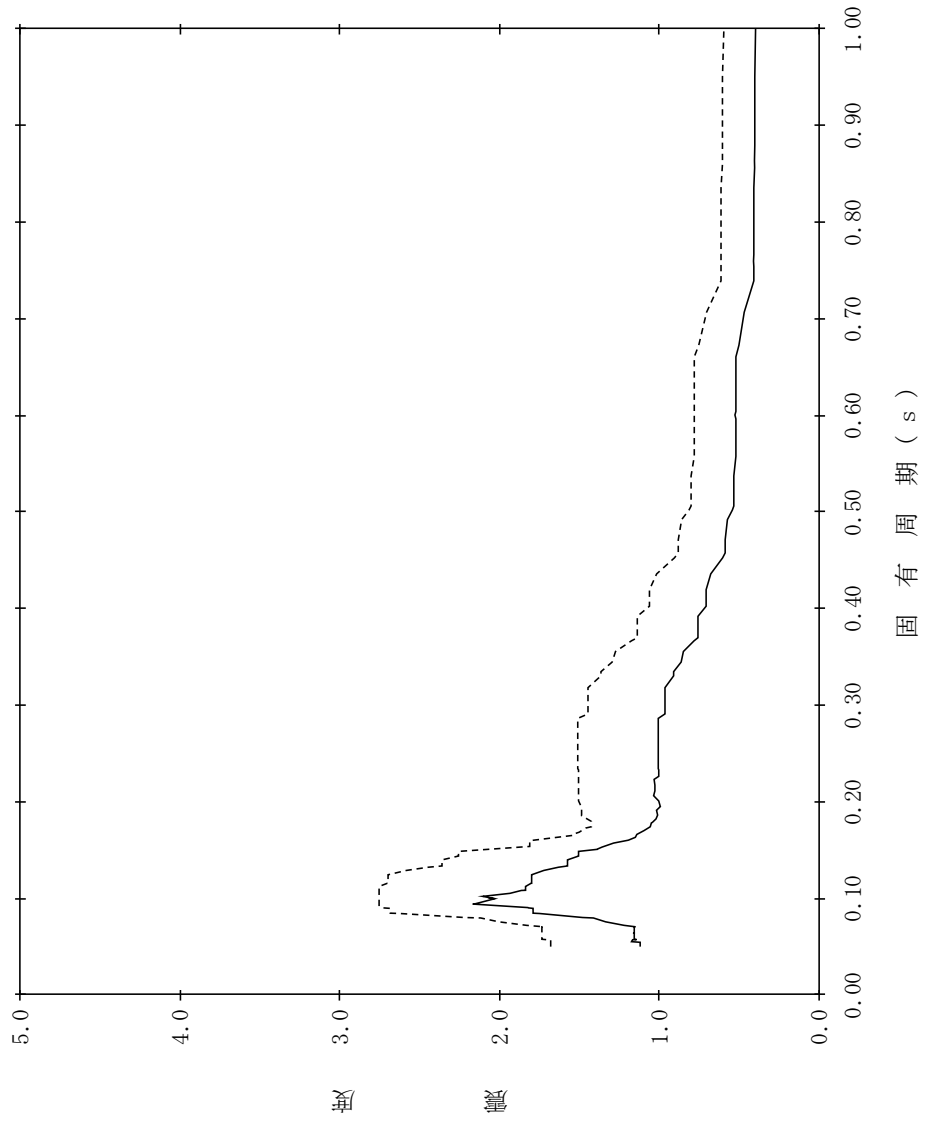
【NS2-PCV-SdV-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



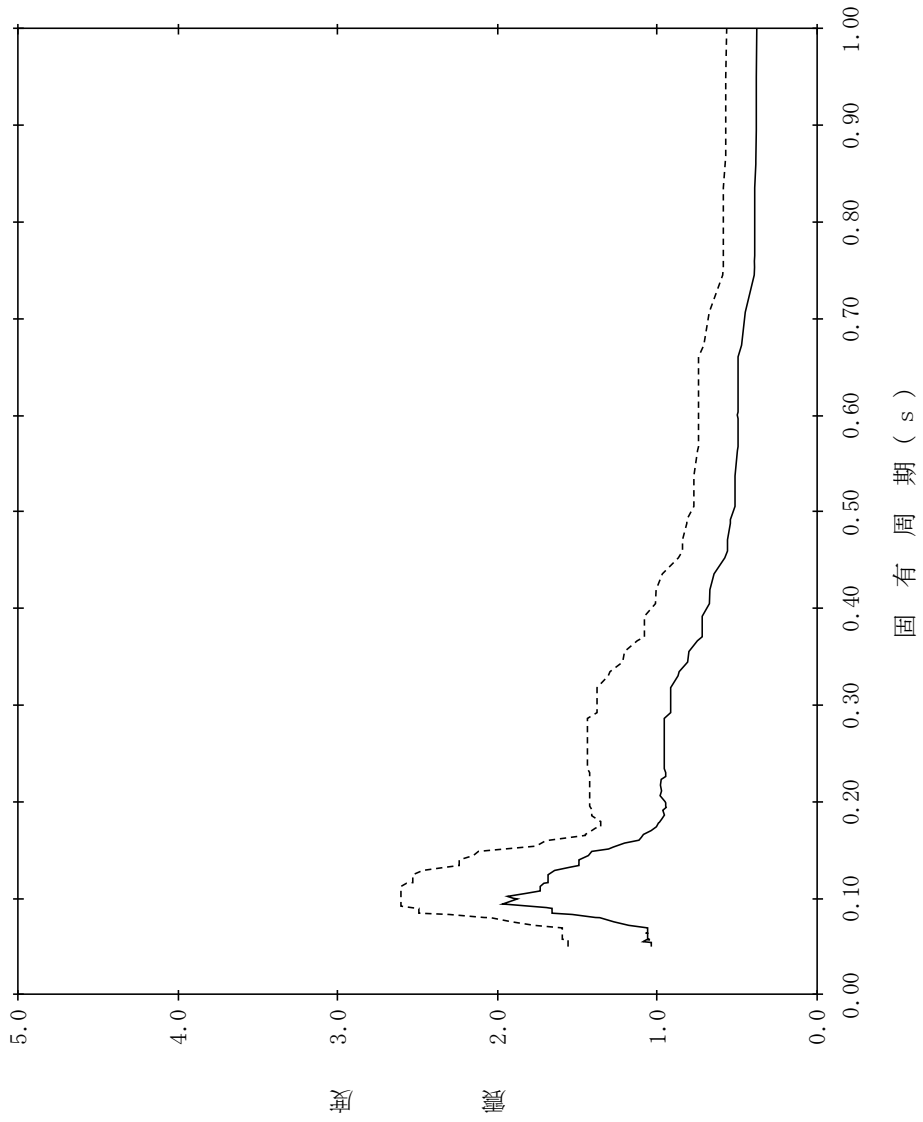
【NS2-PCV-SdV-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



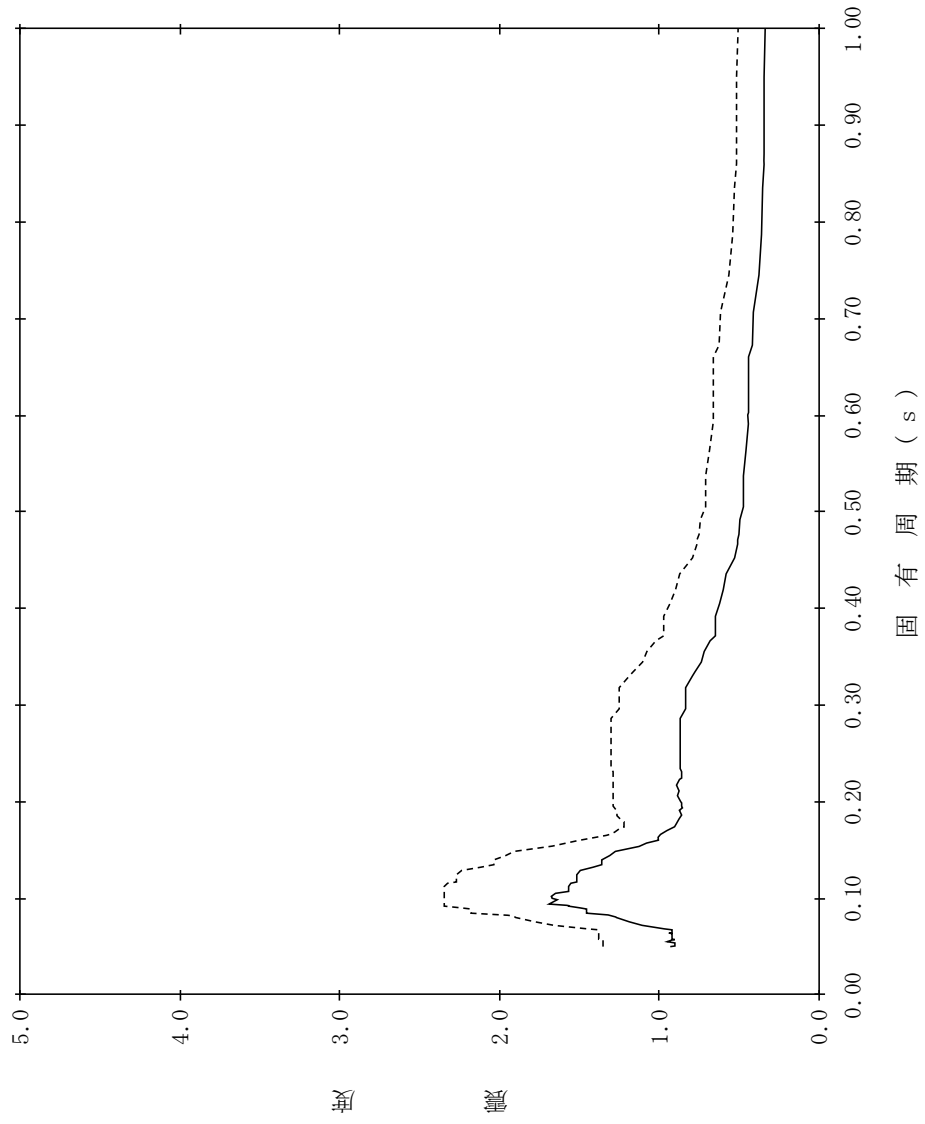
【NS2-PCV-SdV-PCV86】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



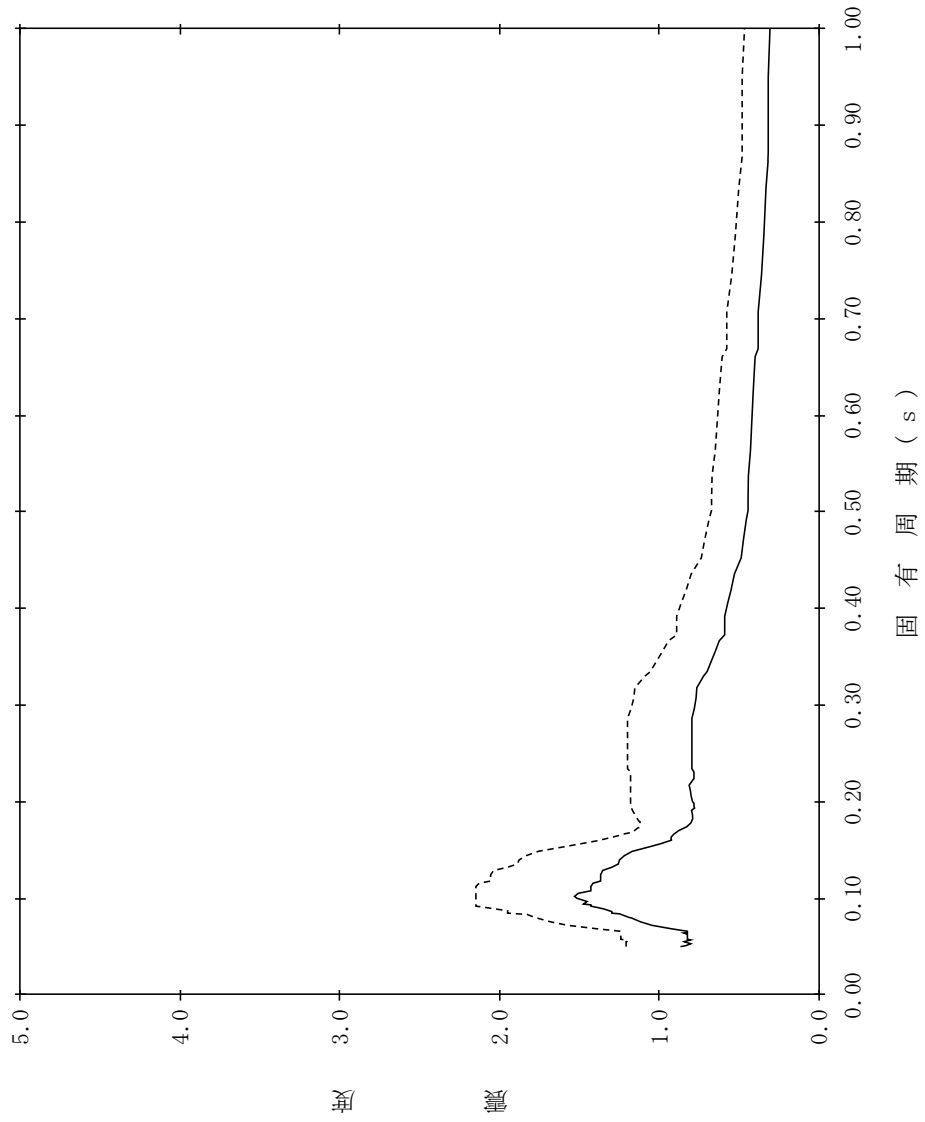
【NS2-PCV-SdV-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



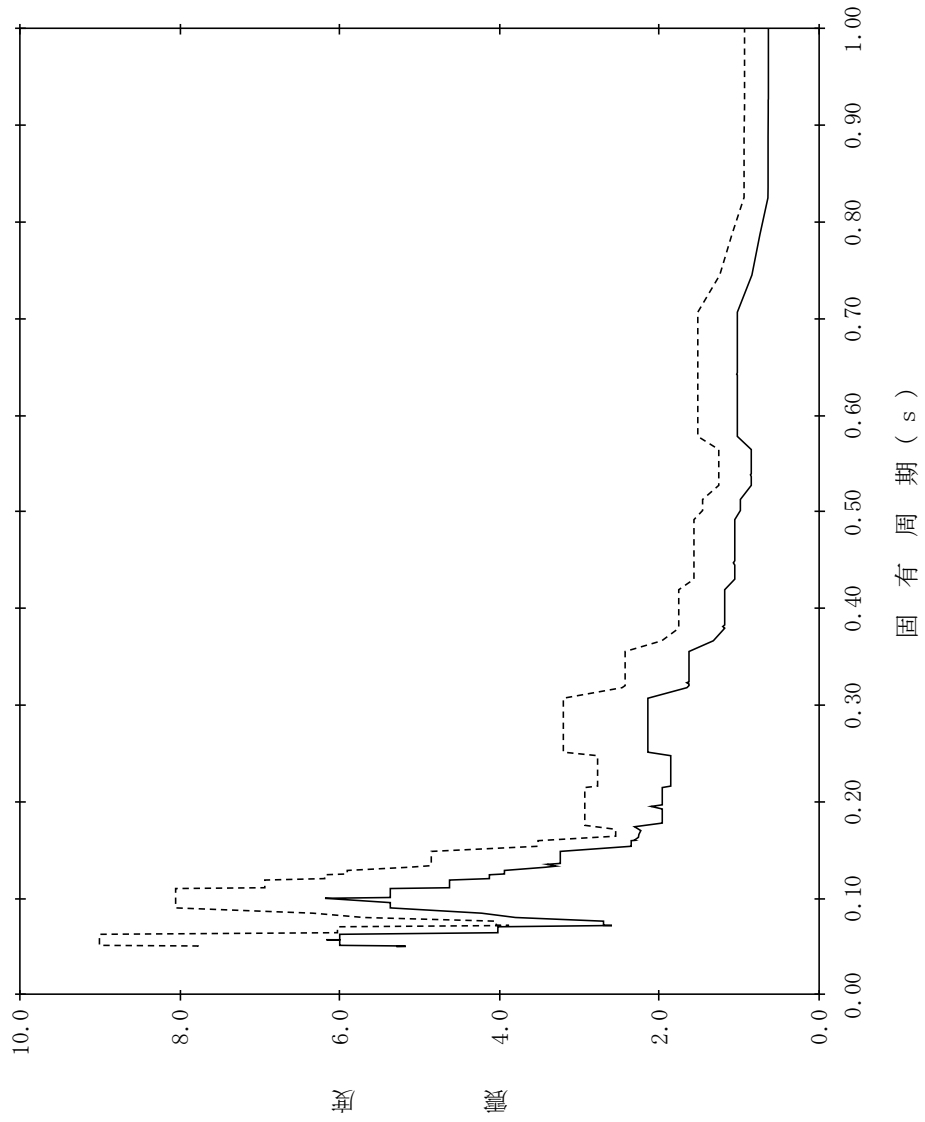
【NS2-PCV-SdV-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



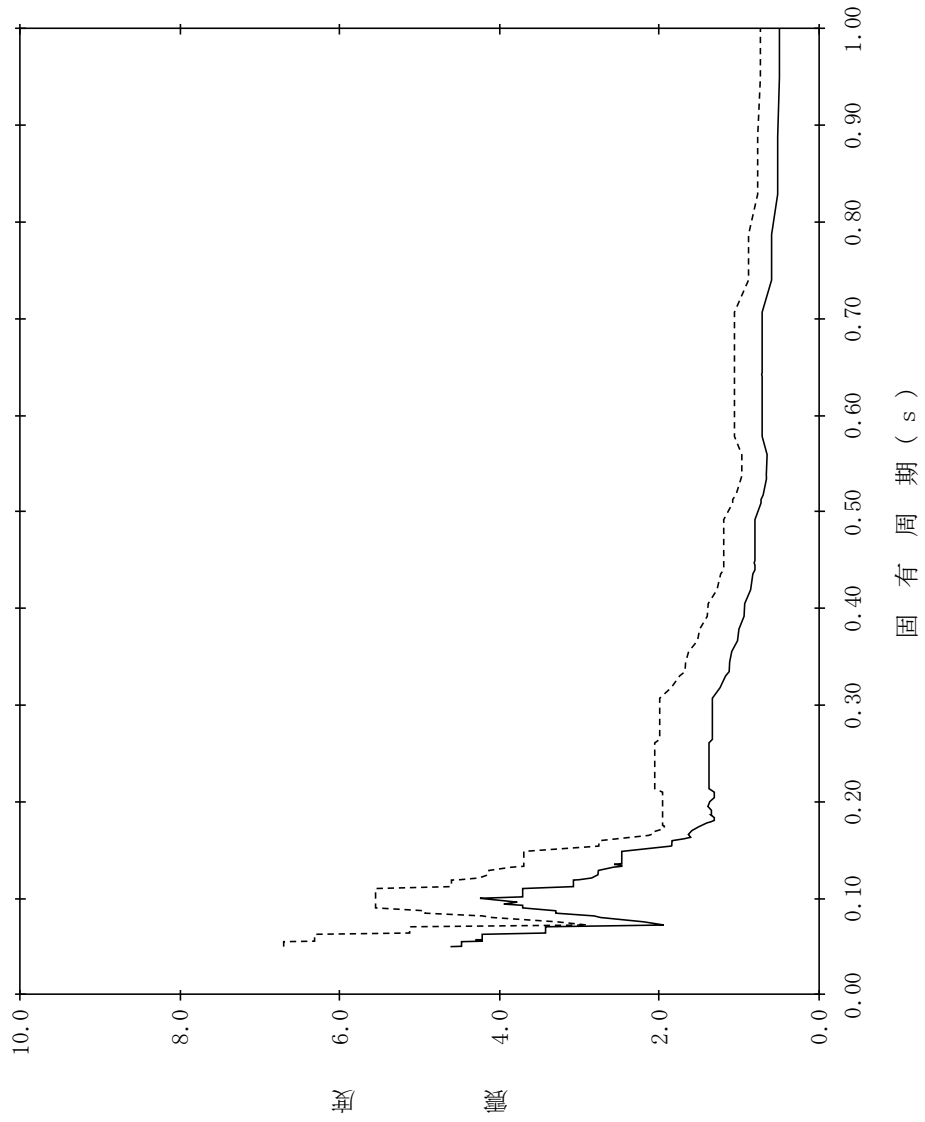
【NS2-PCV-SdV-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-GSW90】

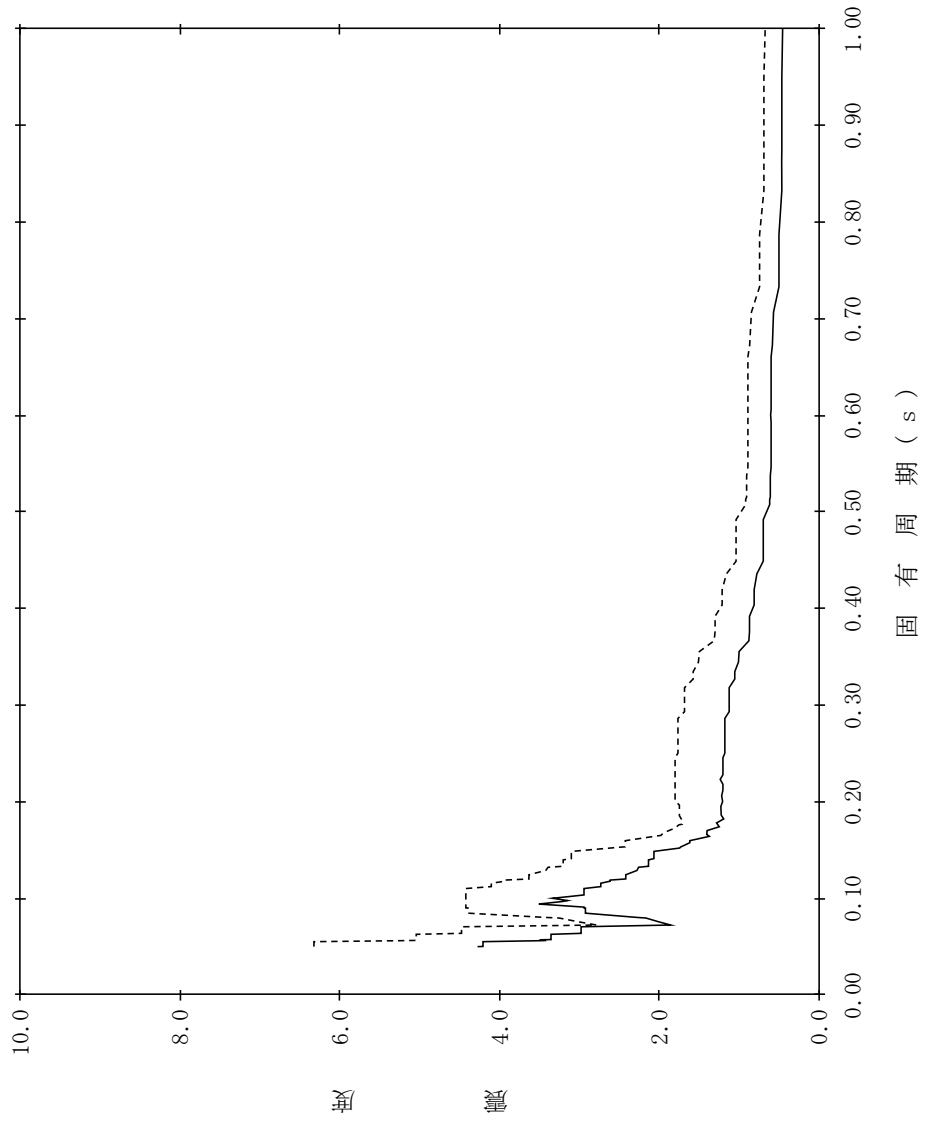
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-GSW91】

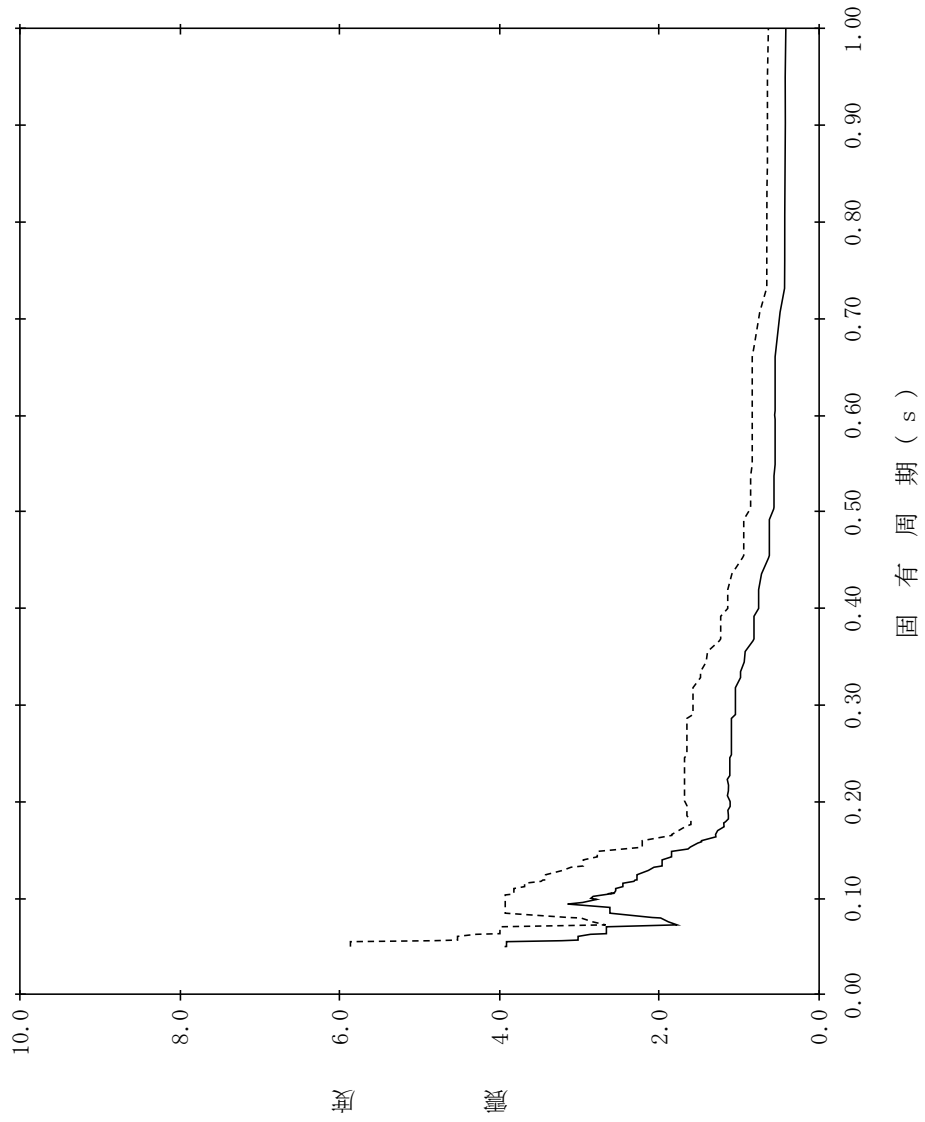
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



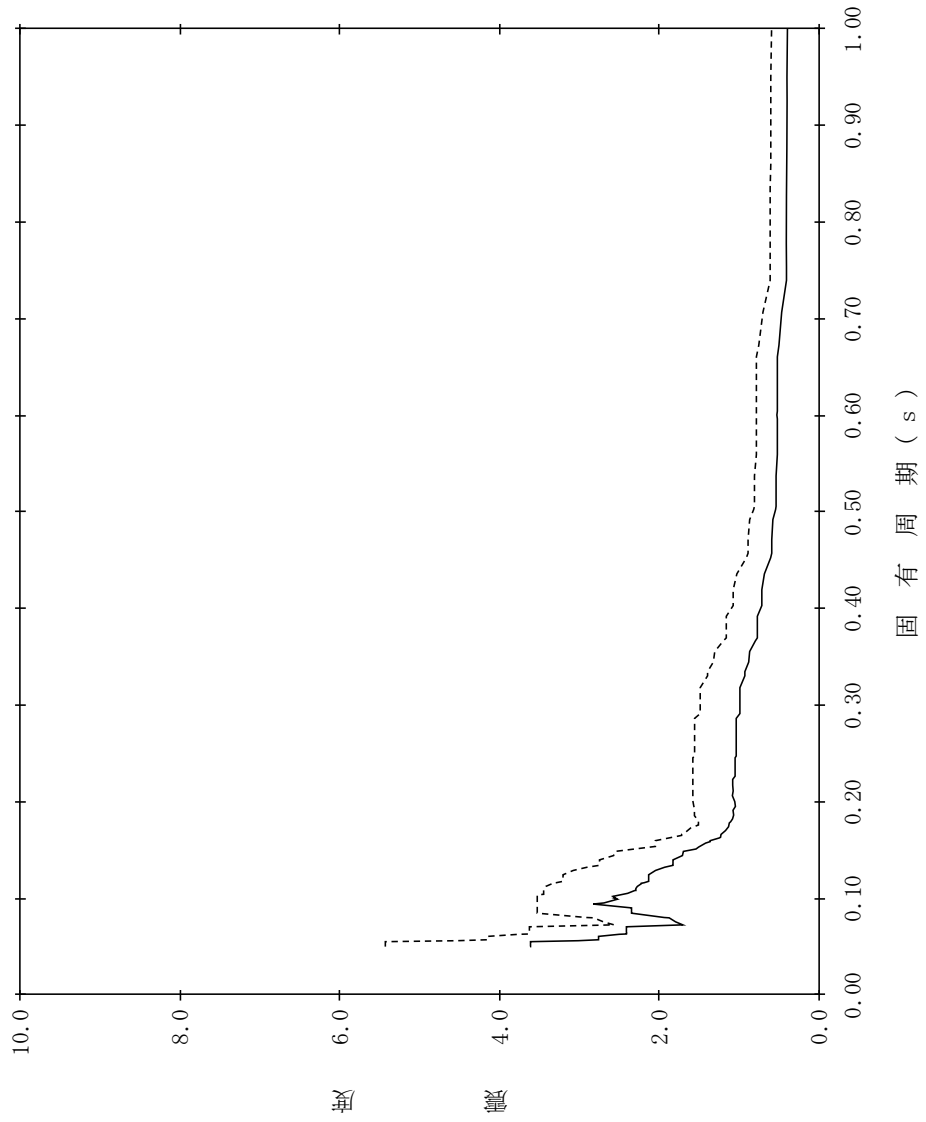
【NS2-PCV-SdV-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



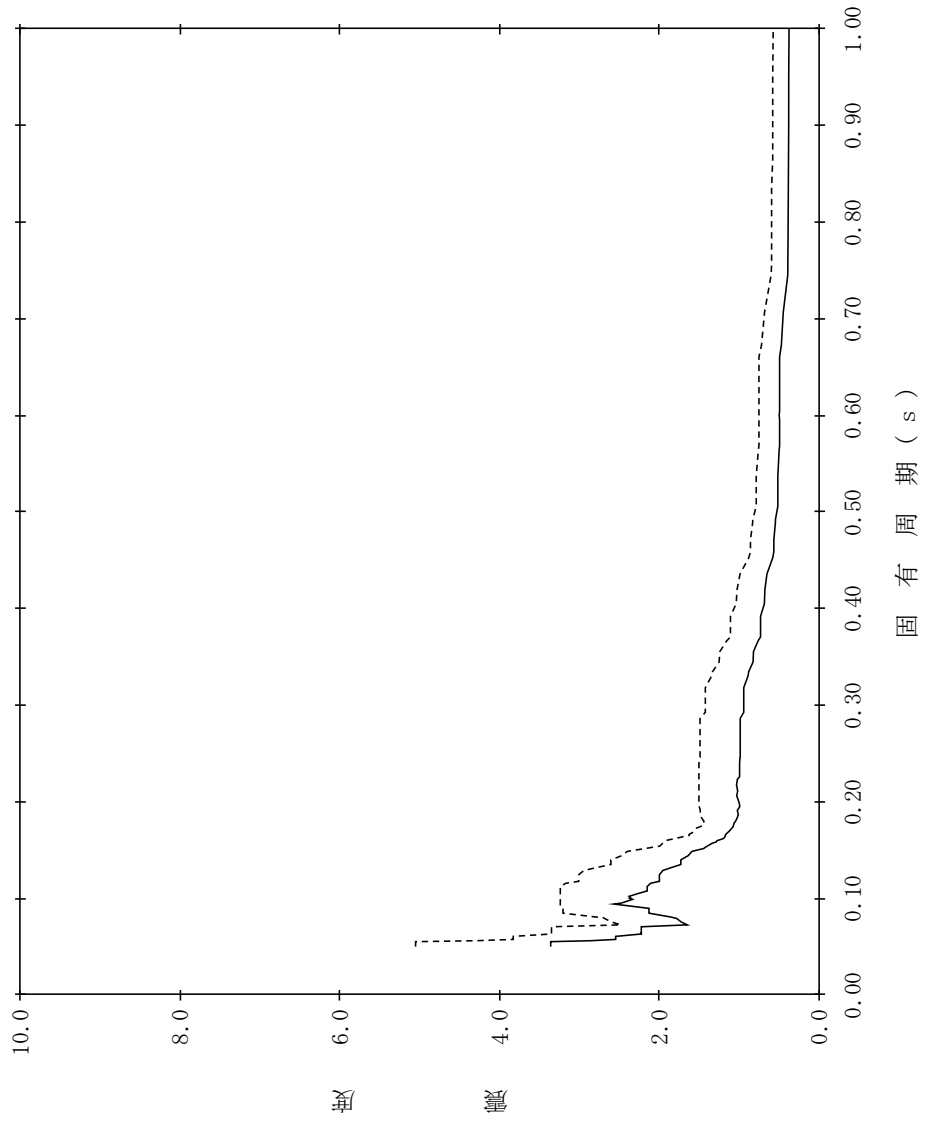
【NS2-PCV-SdV-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



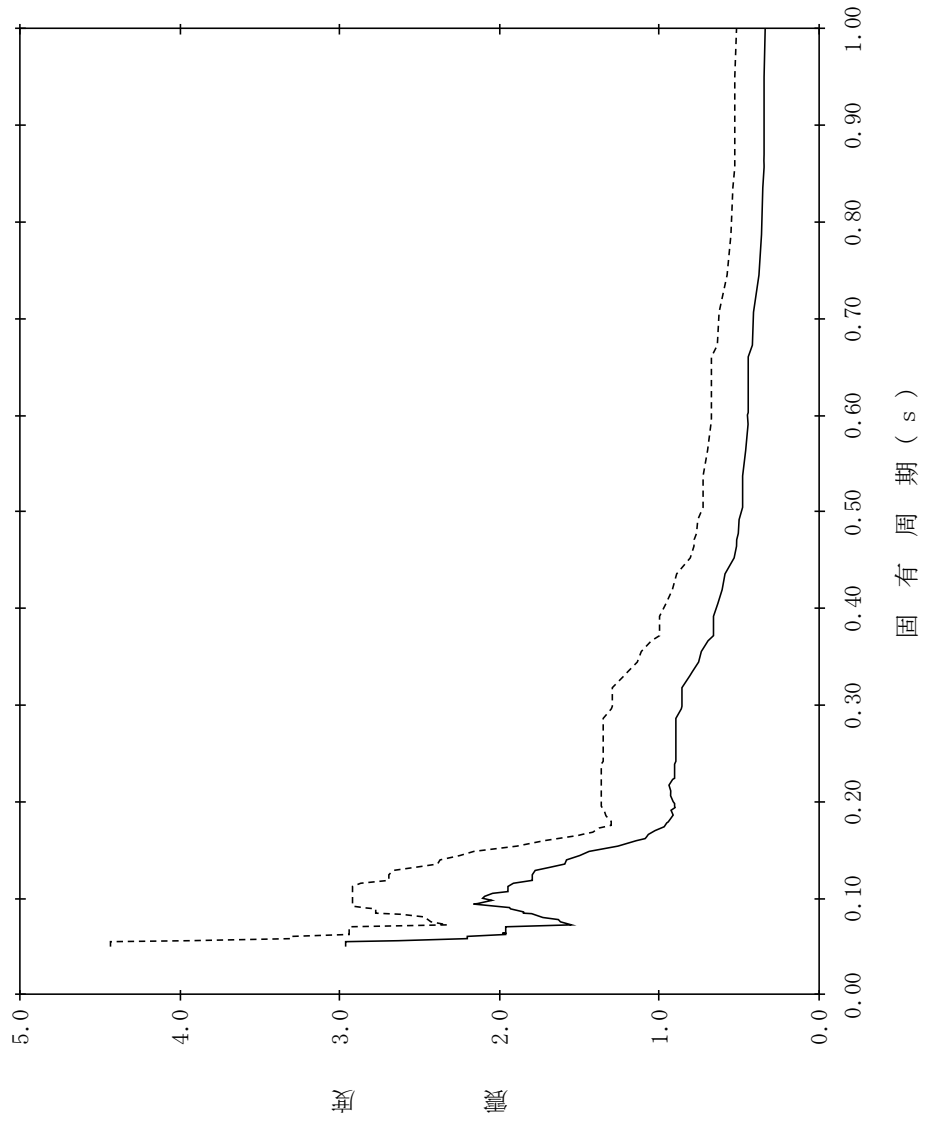
【NS2-PCV-SdV-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



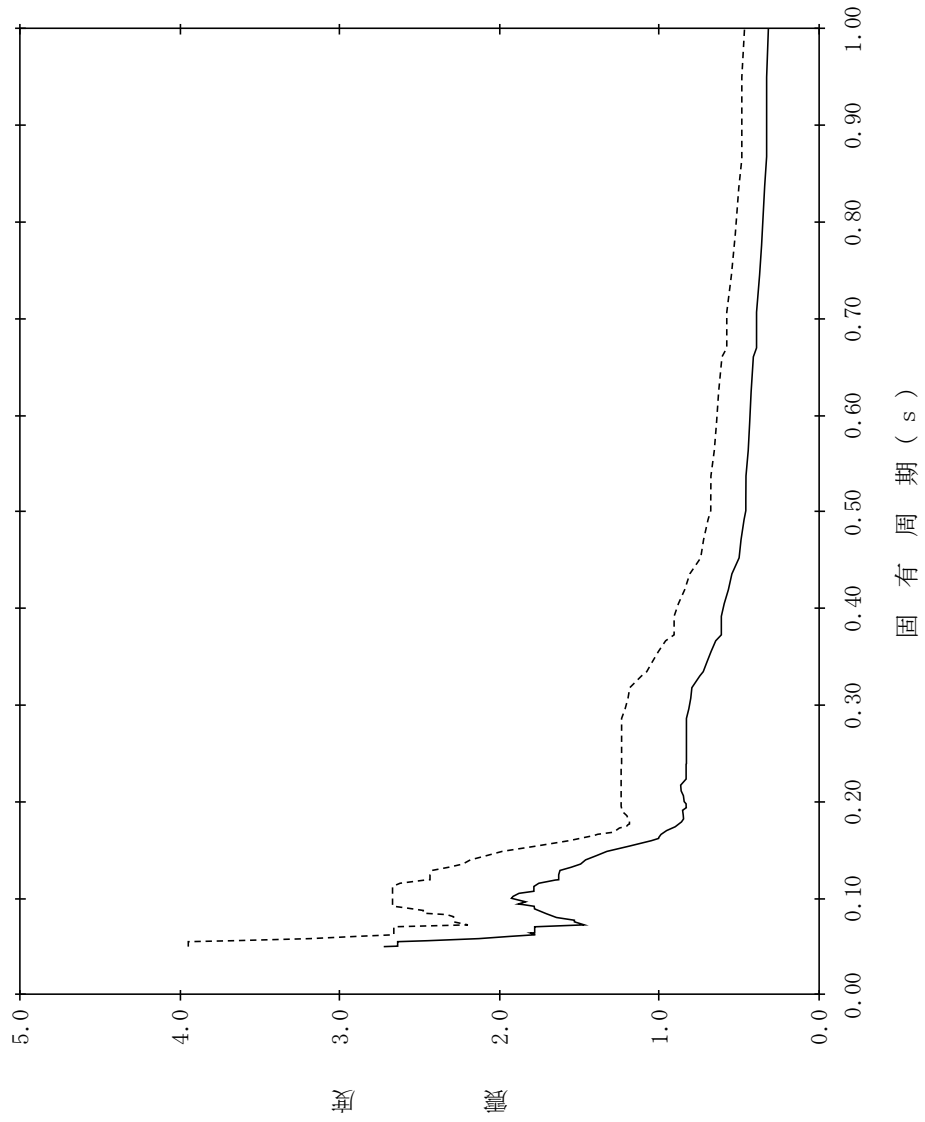
【NS2-PCV-SdV-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



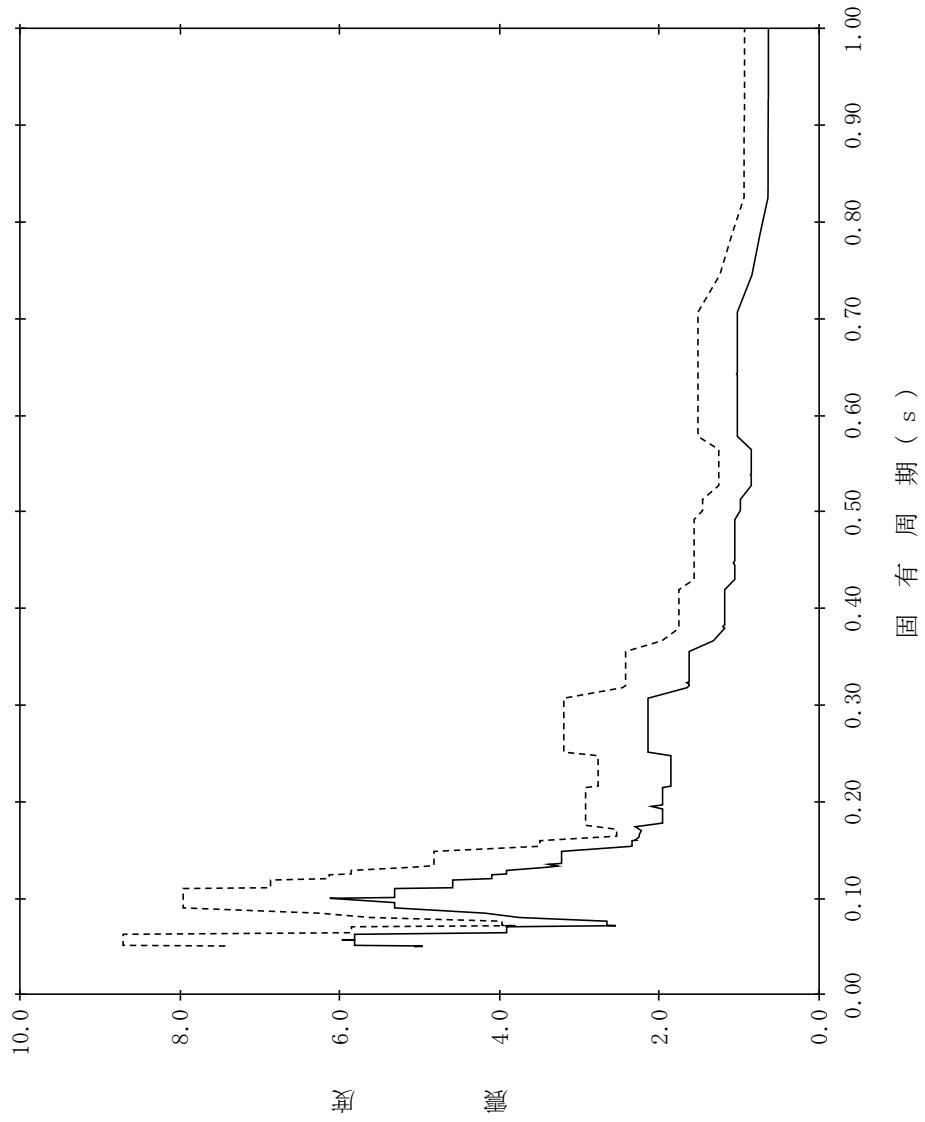
【NS2-PCV-SdV-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



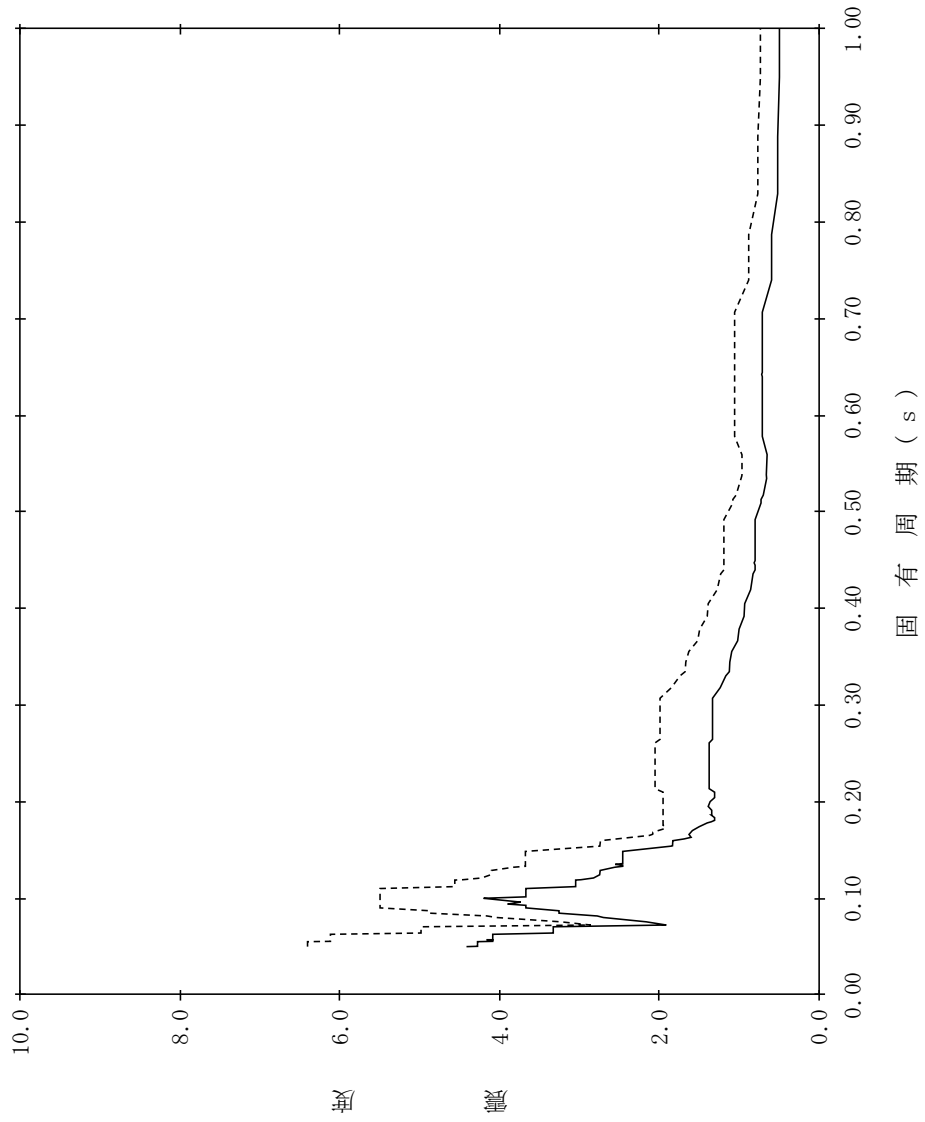
【NS2-PCV-SdV-GSW97】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



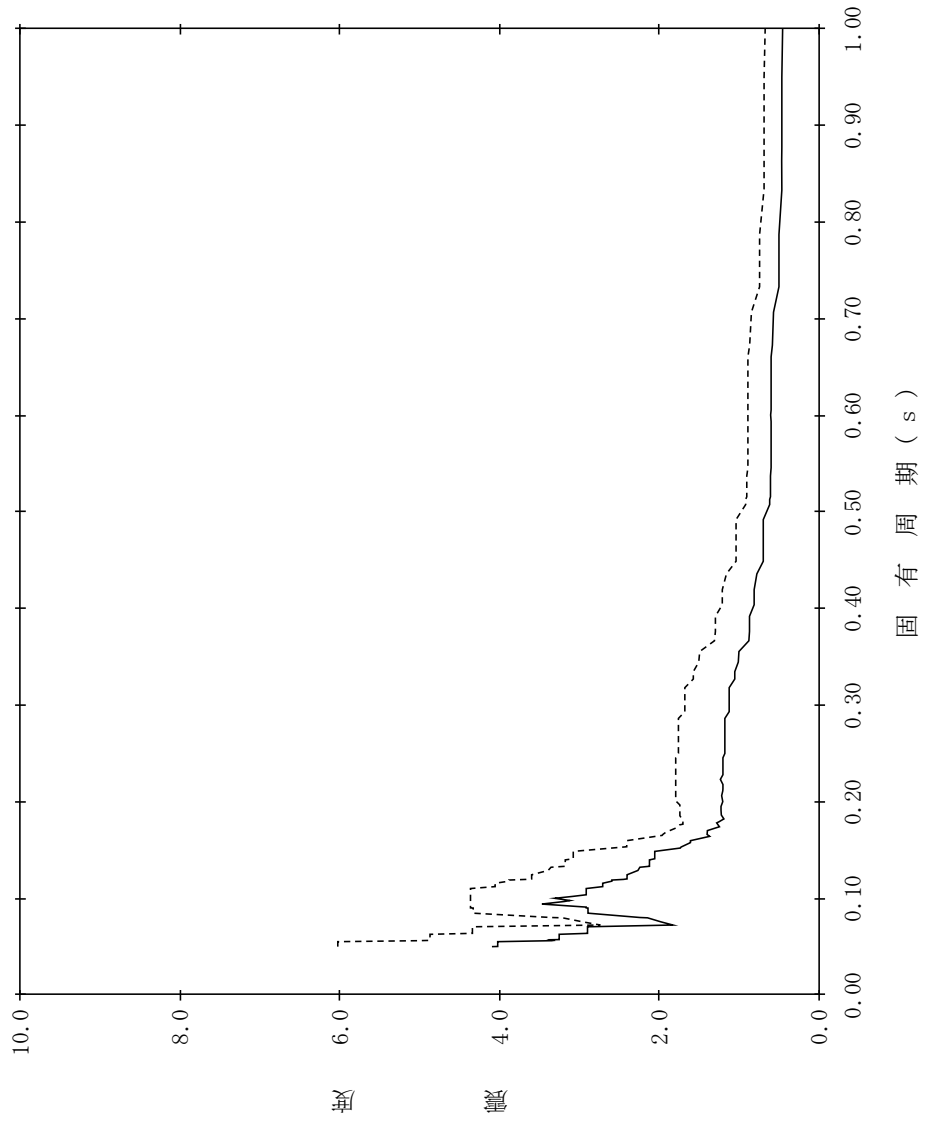
【NS2-PCV-SdV-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



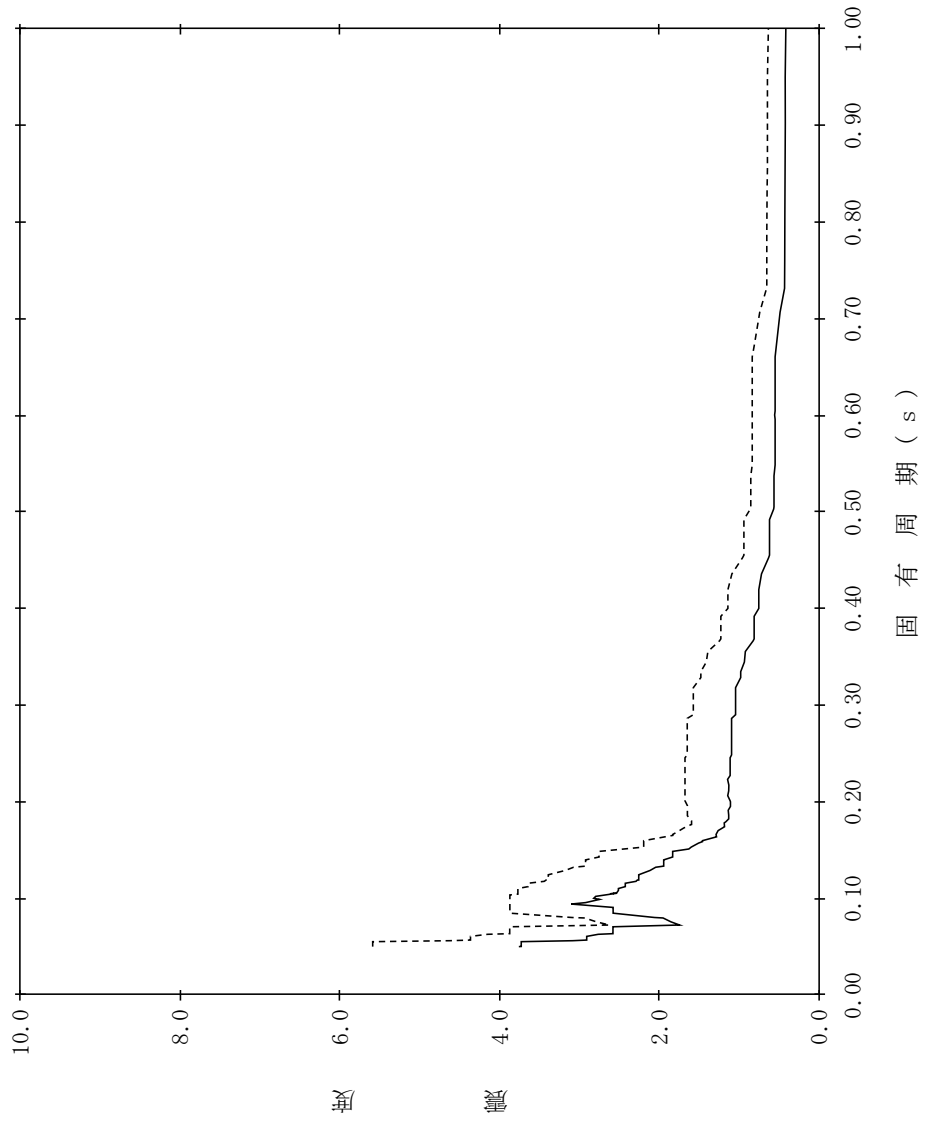
【NS2-PCV-SdV-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



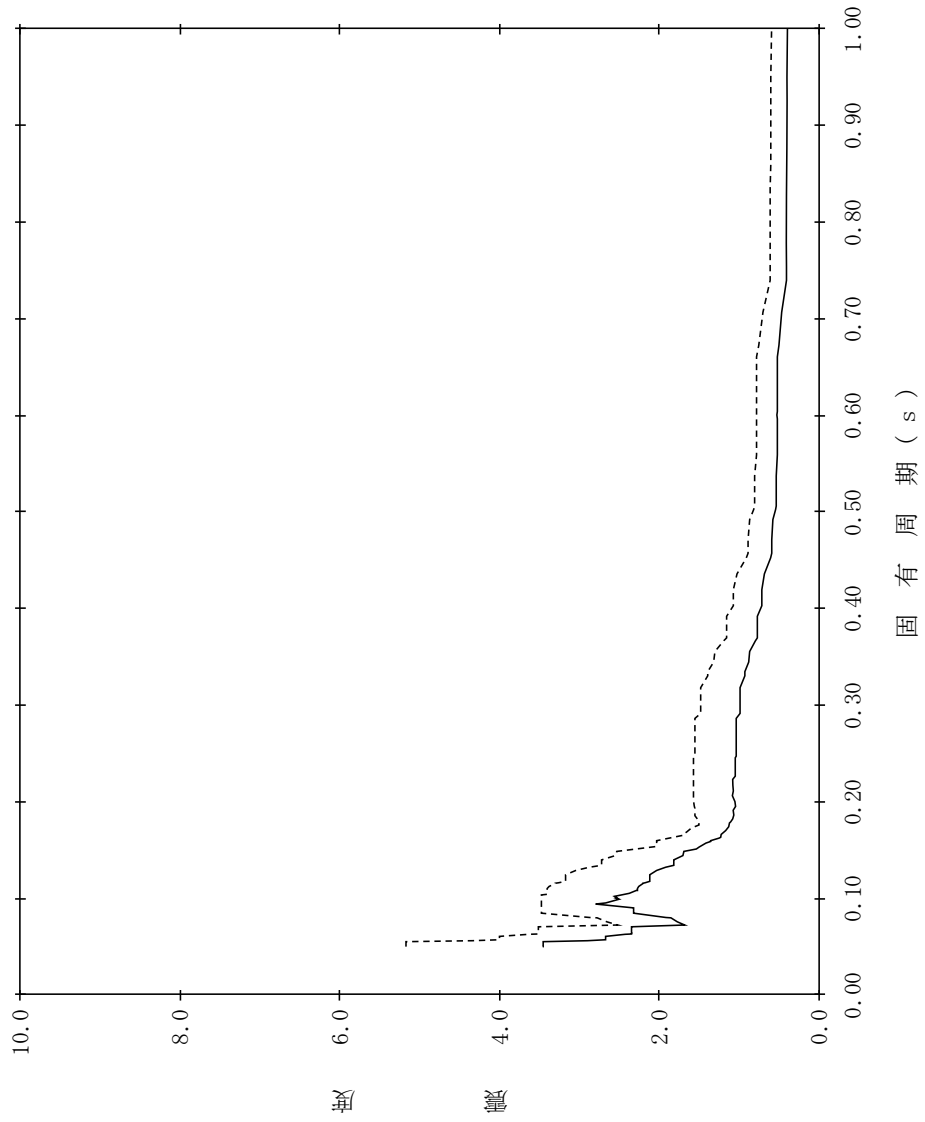
【NS2-PCV-SdV-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



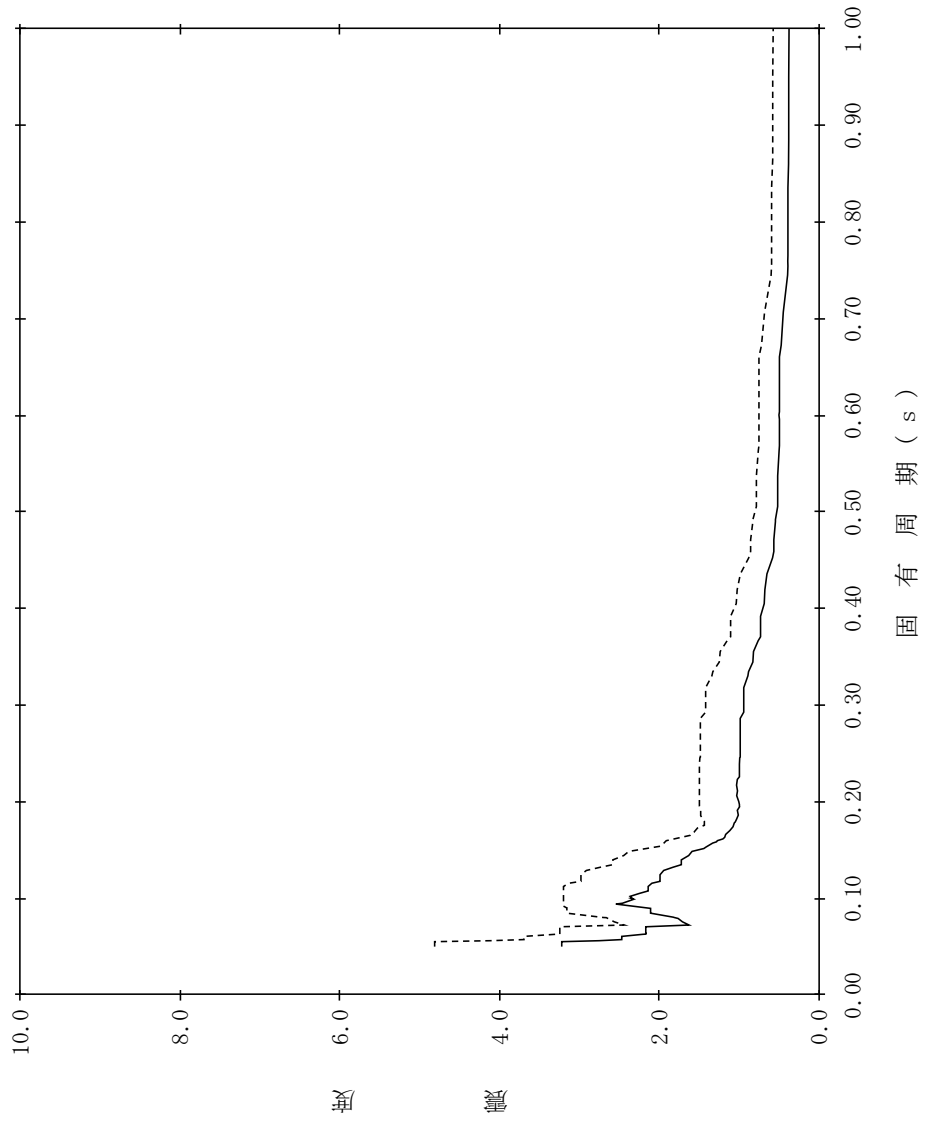
【NS2-PCV-SdV-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



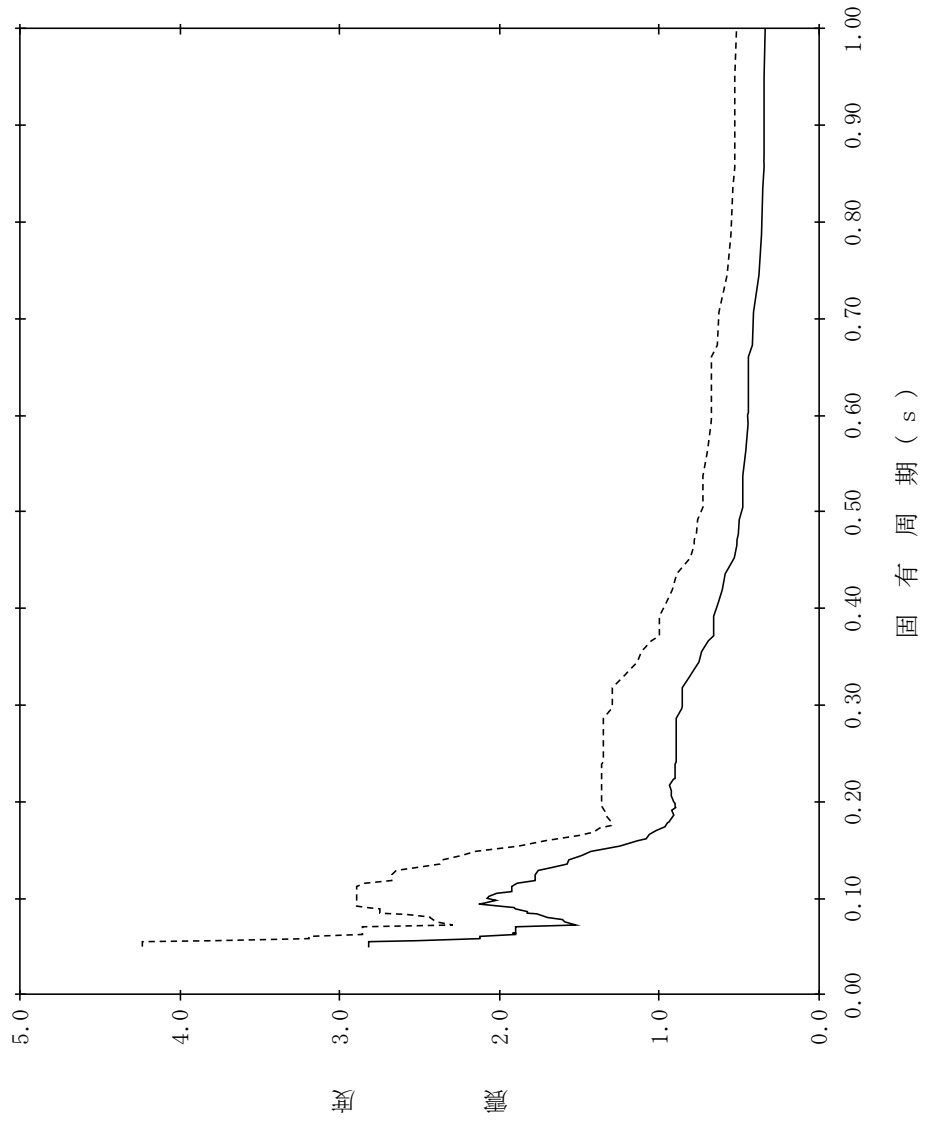
【NS2-PCV-SdV-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



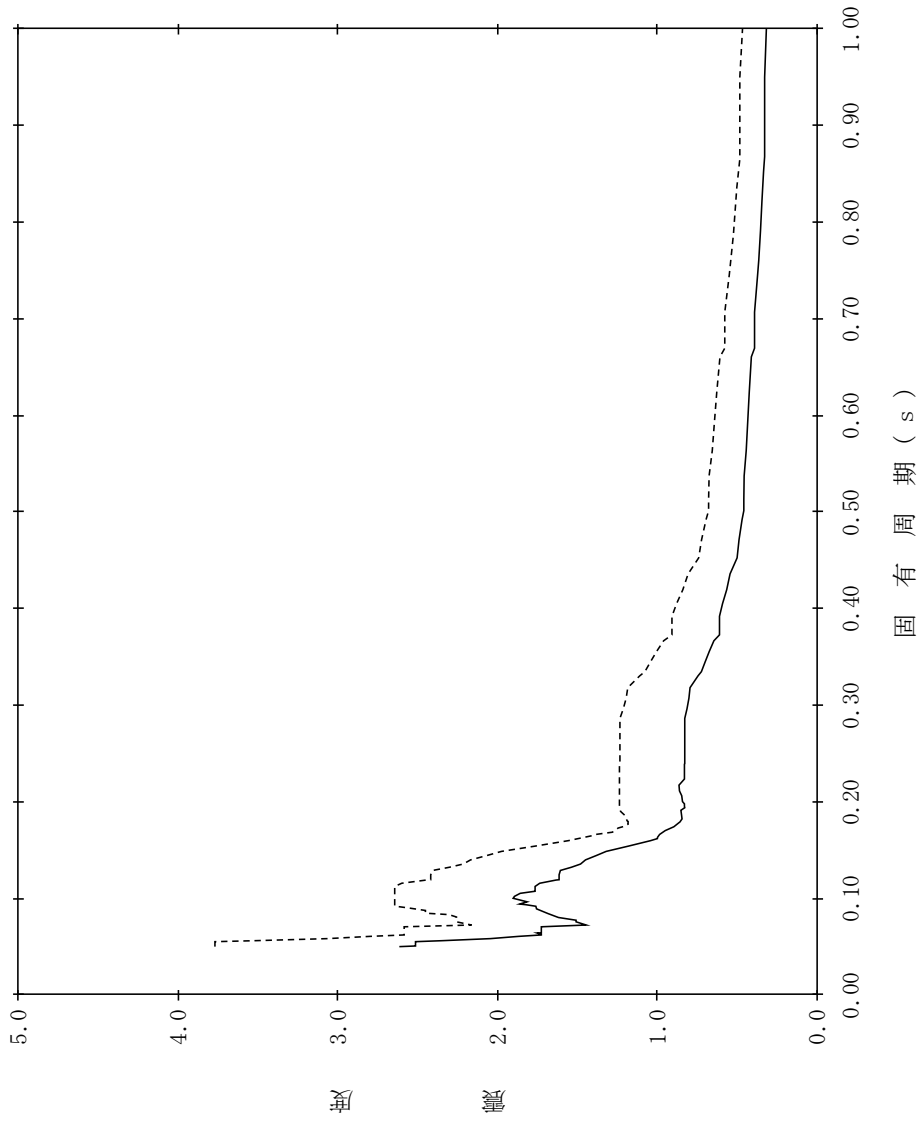
【NS2-PCV-SdV-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



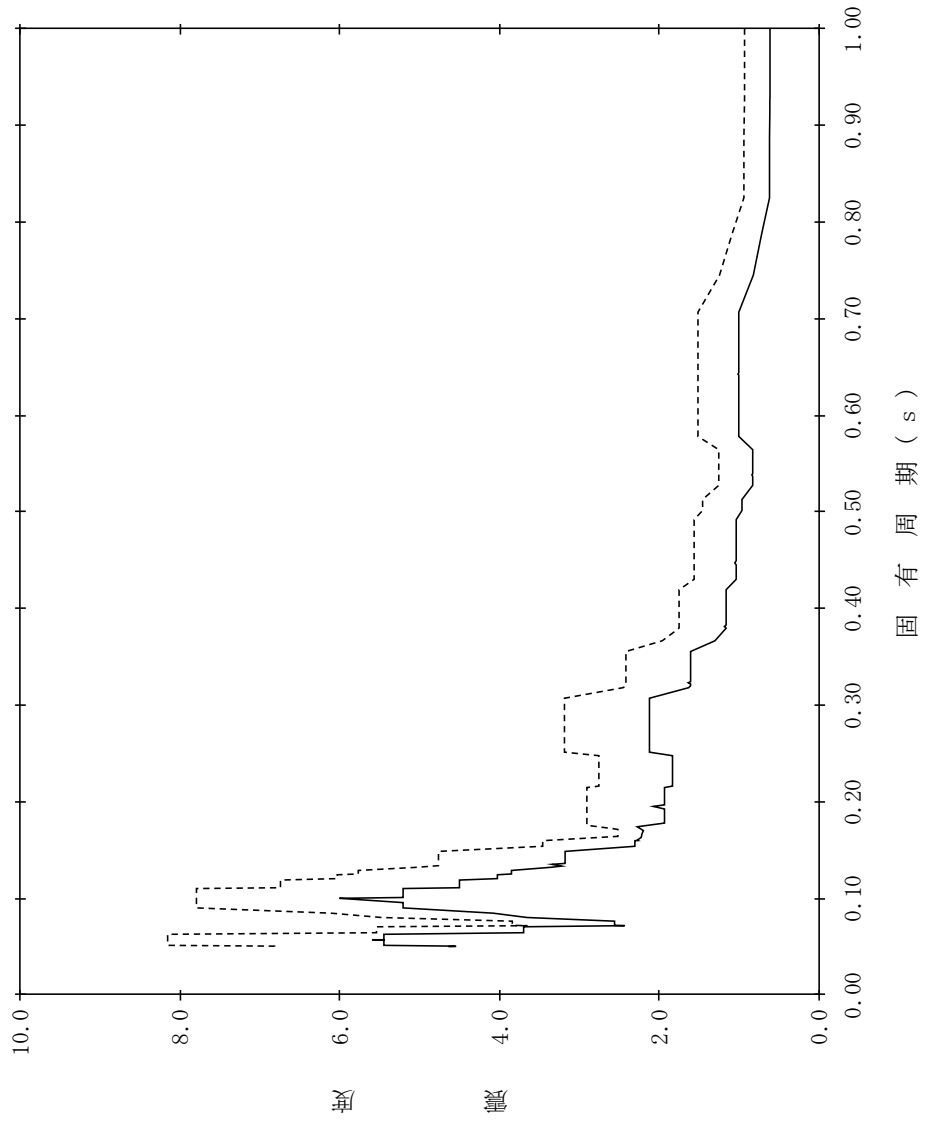
【NS2-PCV-SdV-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



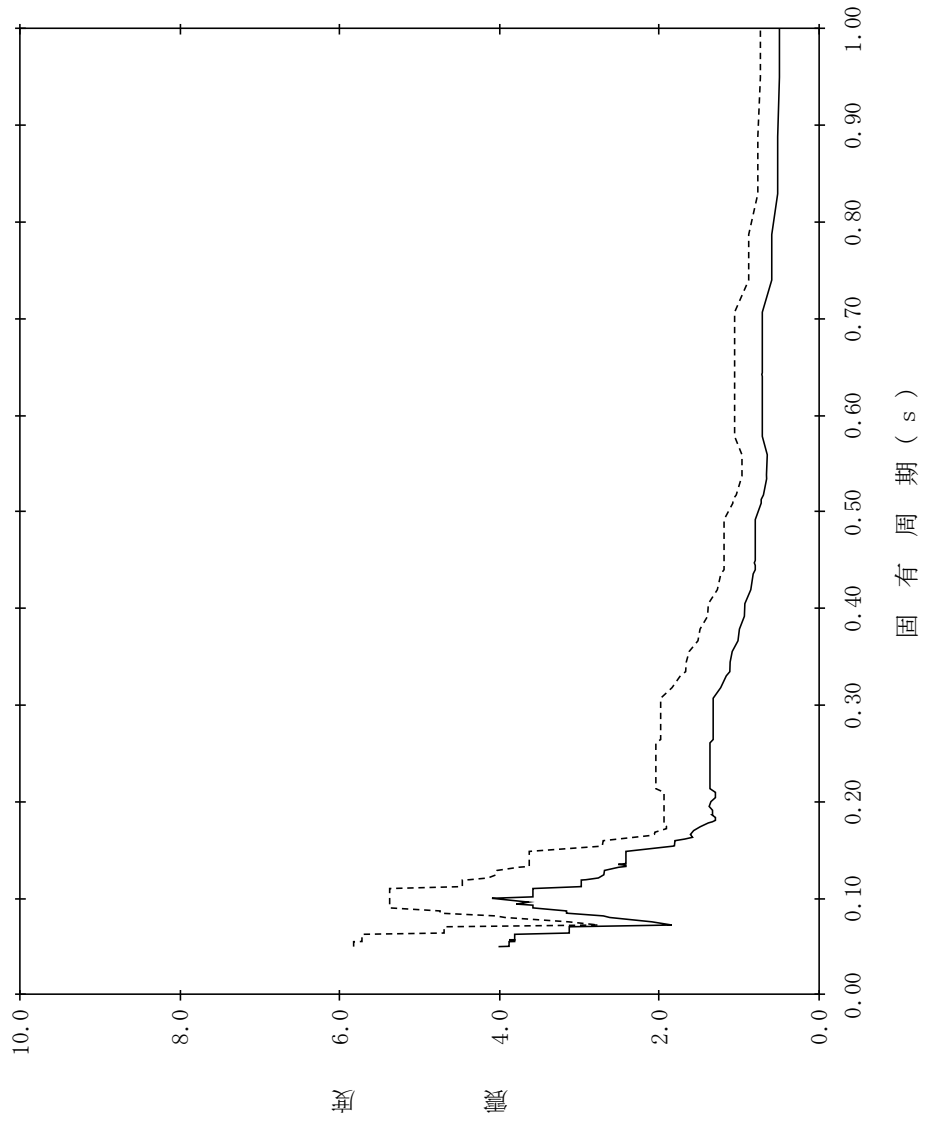
【NS2-PCV-SdV-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



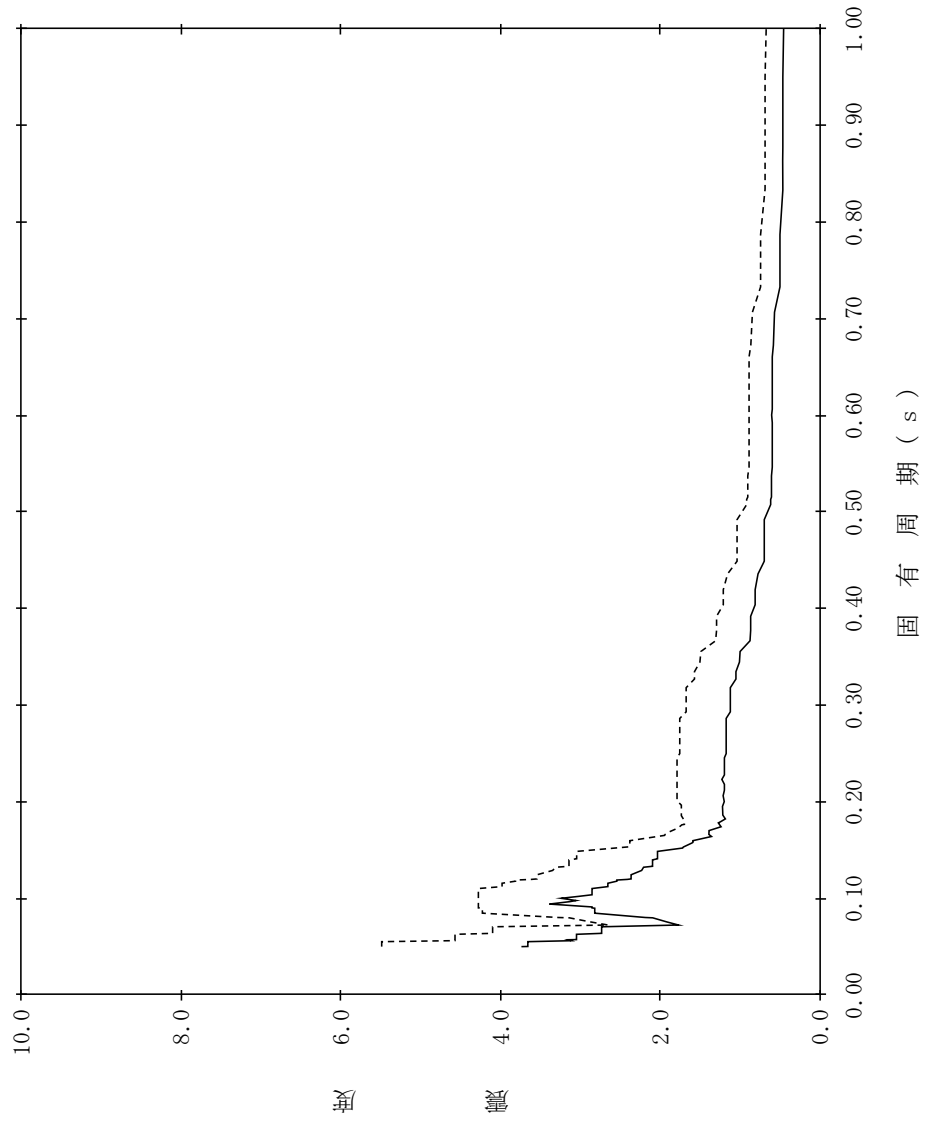
【NS2-PCV-SdV-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



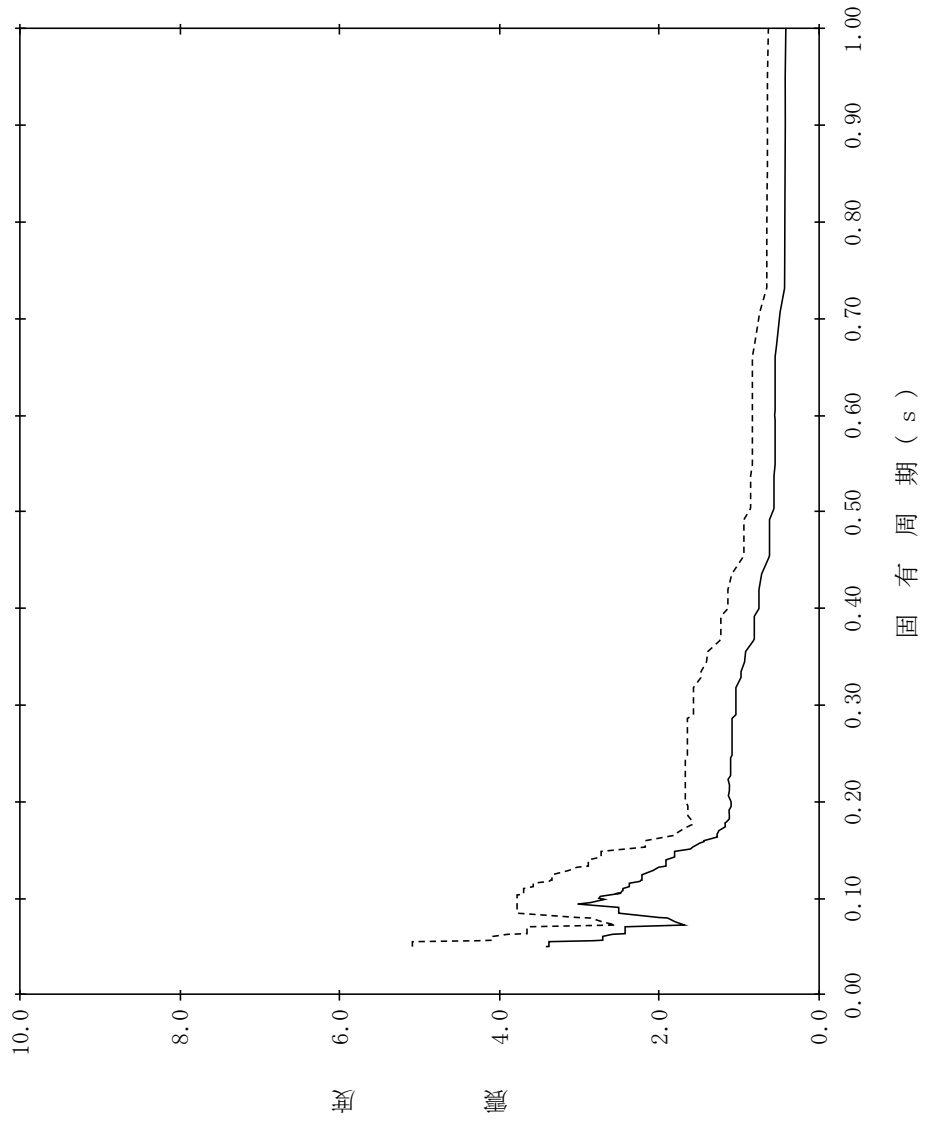
【NS2-PCV-SdV-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



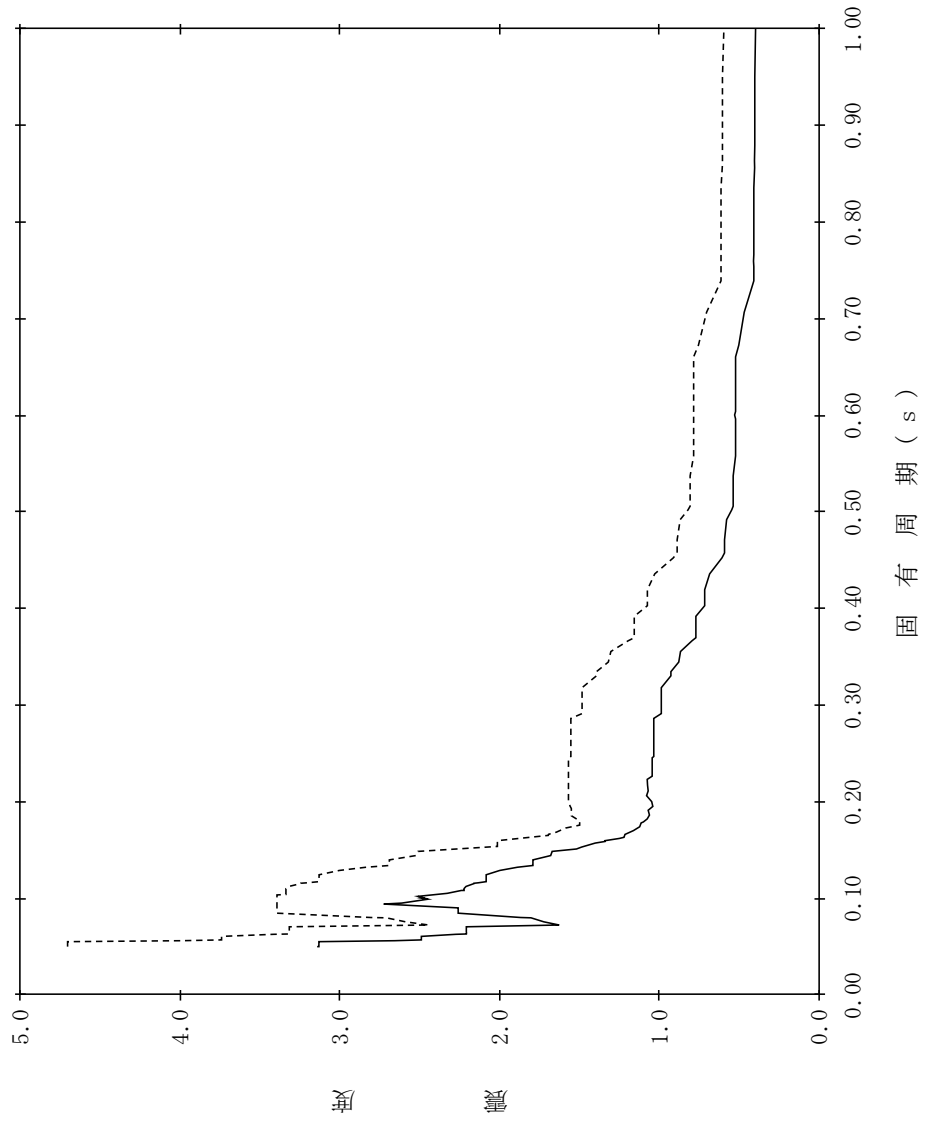
【NS2-PCV-SdV-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



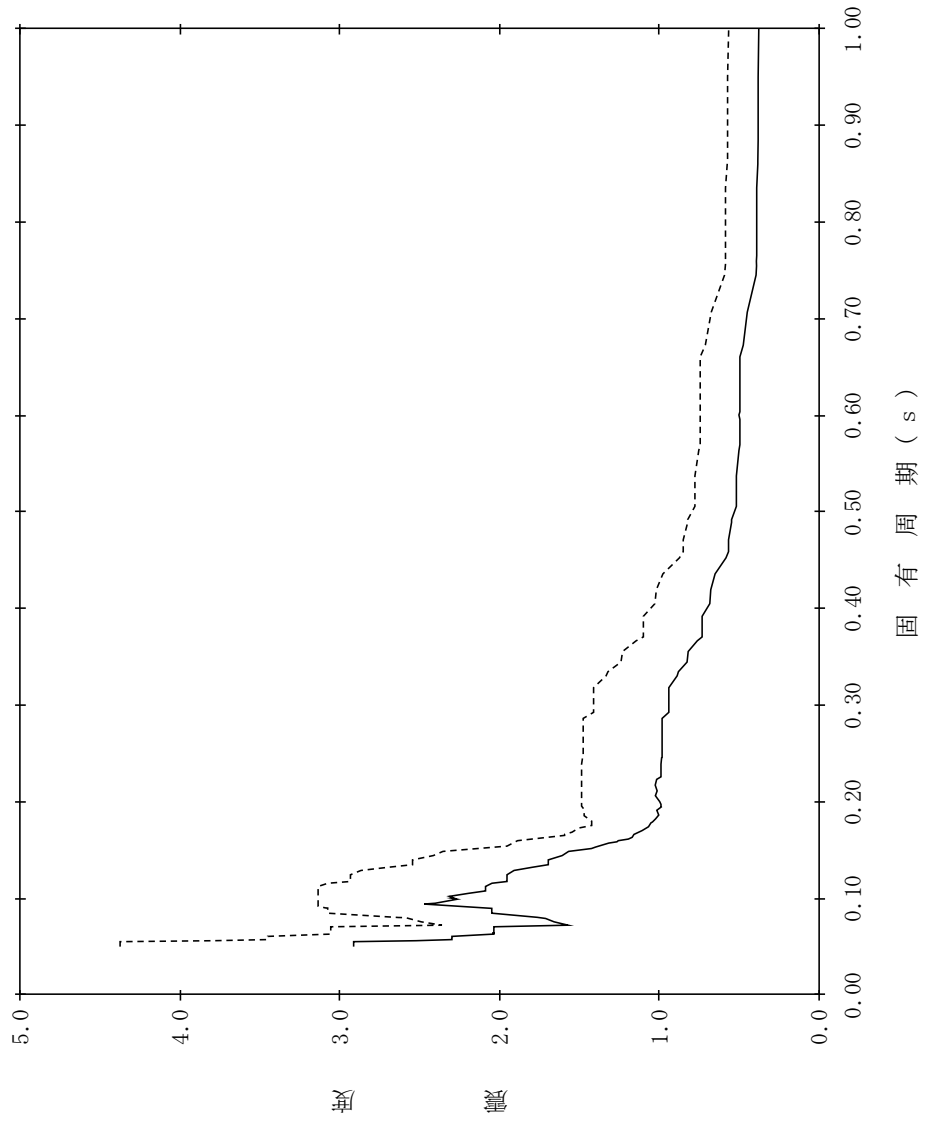
【NS2-PCV-SdV-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



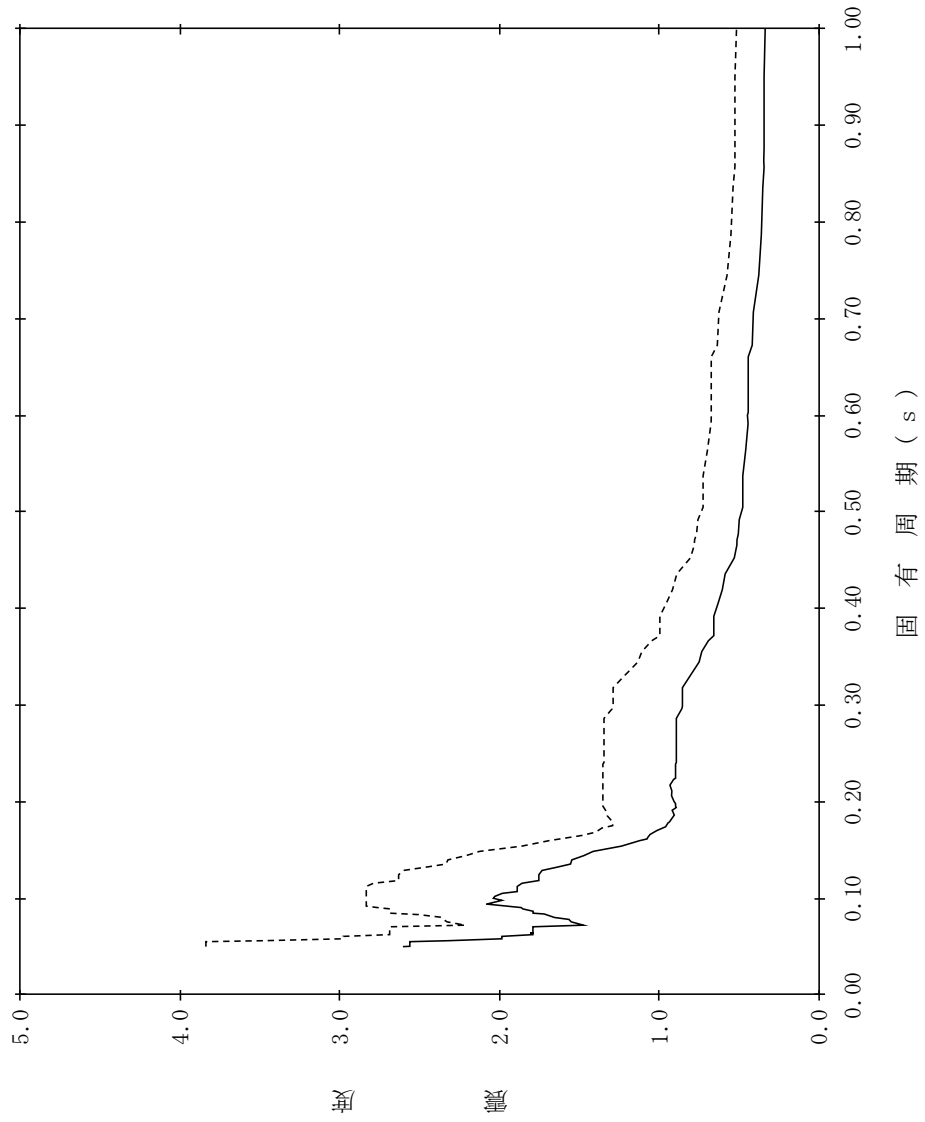
【NS2-PCV-SdV-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



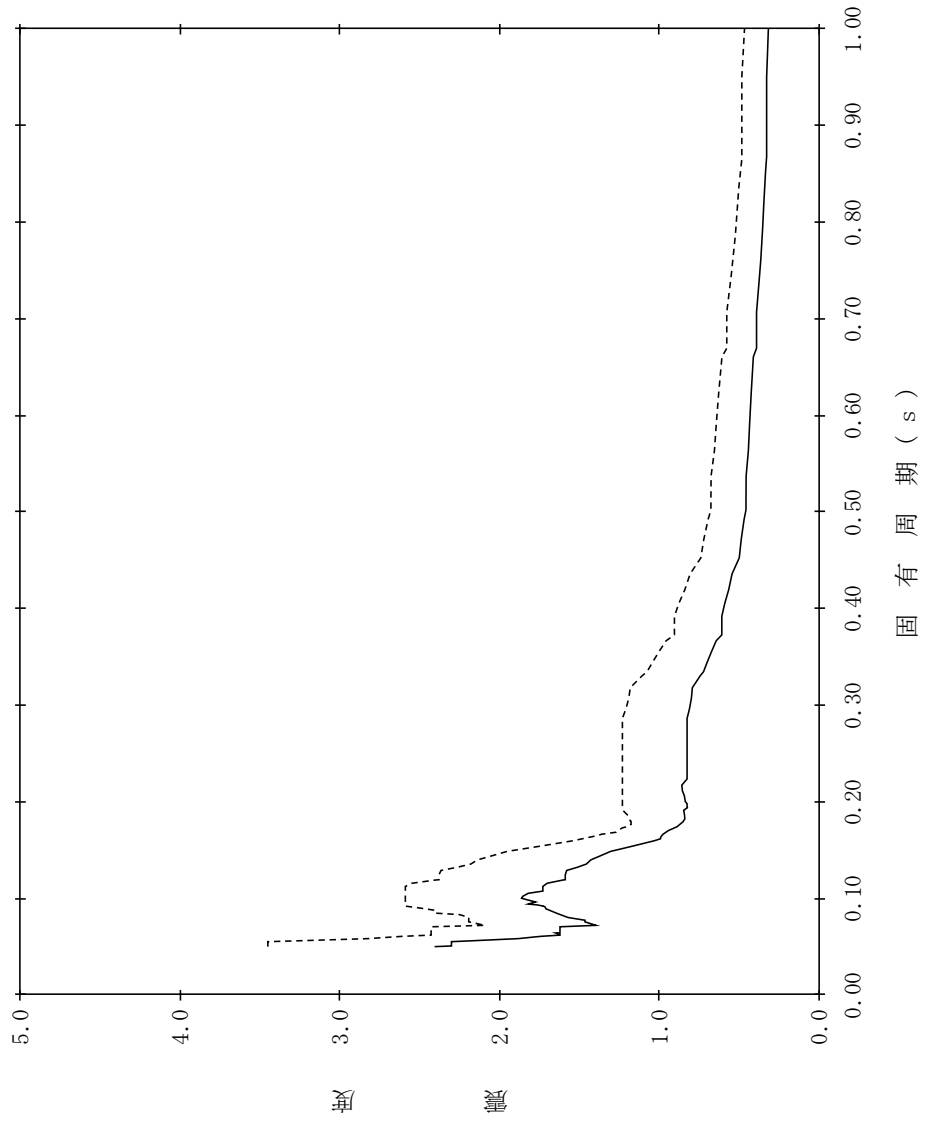
【NS2-PCV-SdV-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



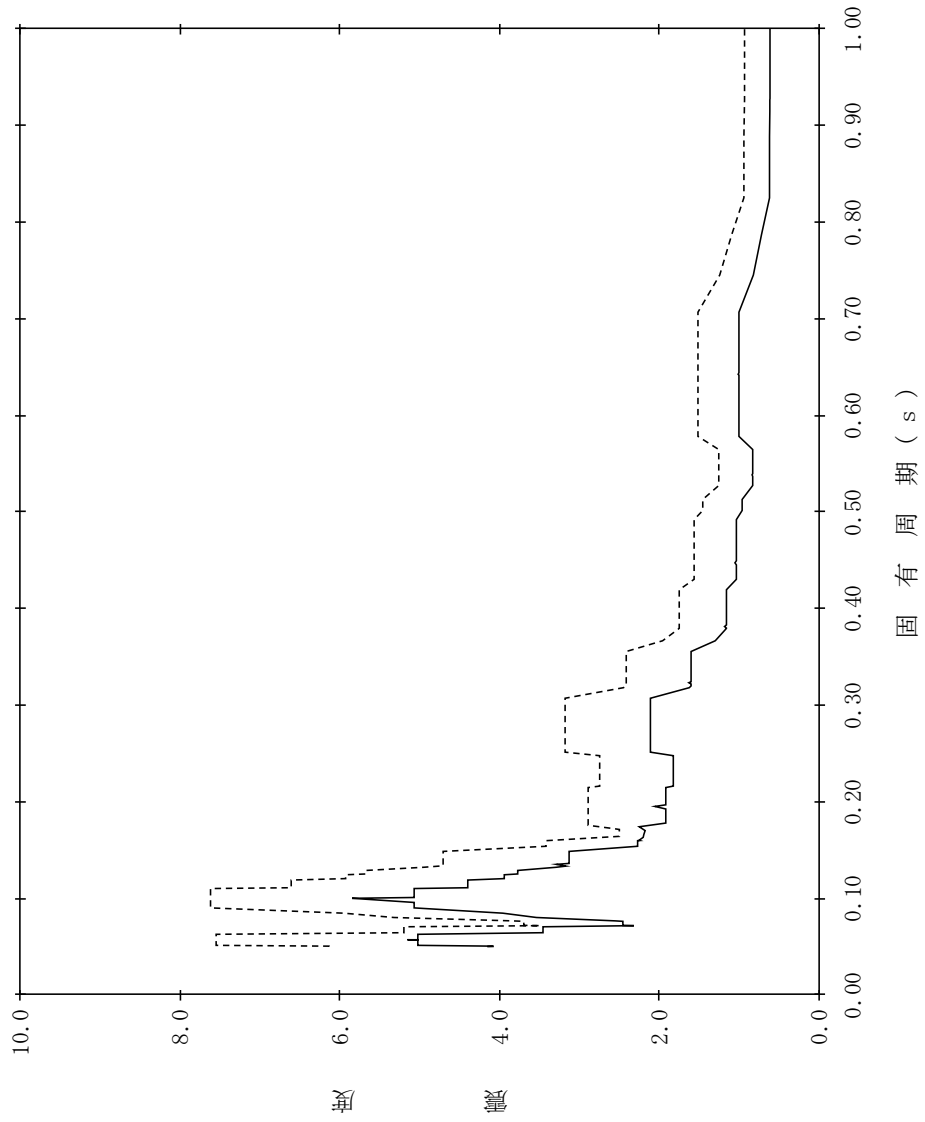
【NS2-PCV-SdV-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



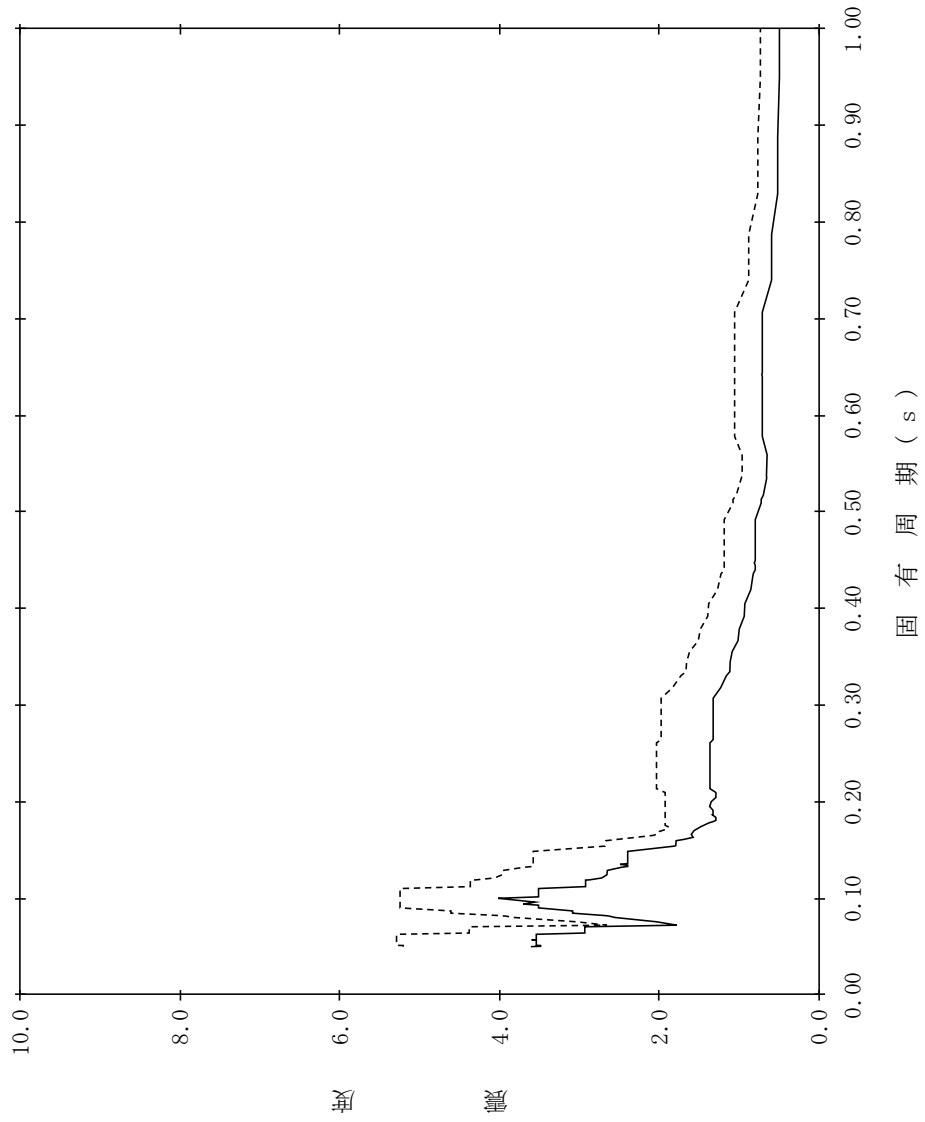
【NS2-PCV-SdV-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



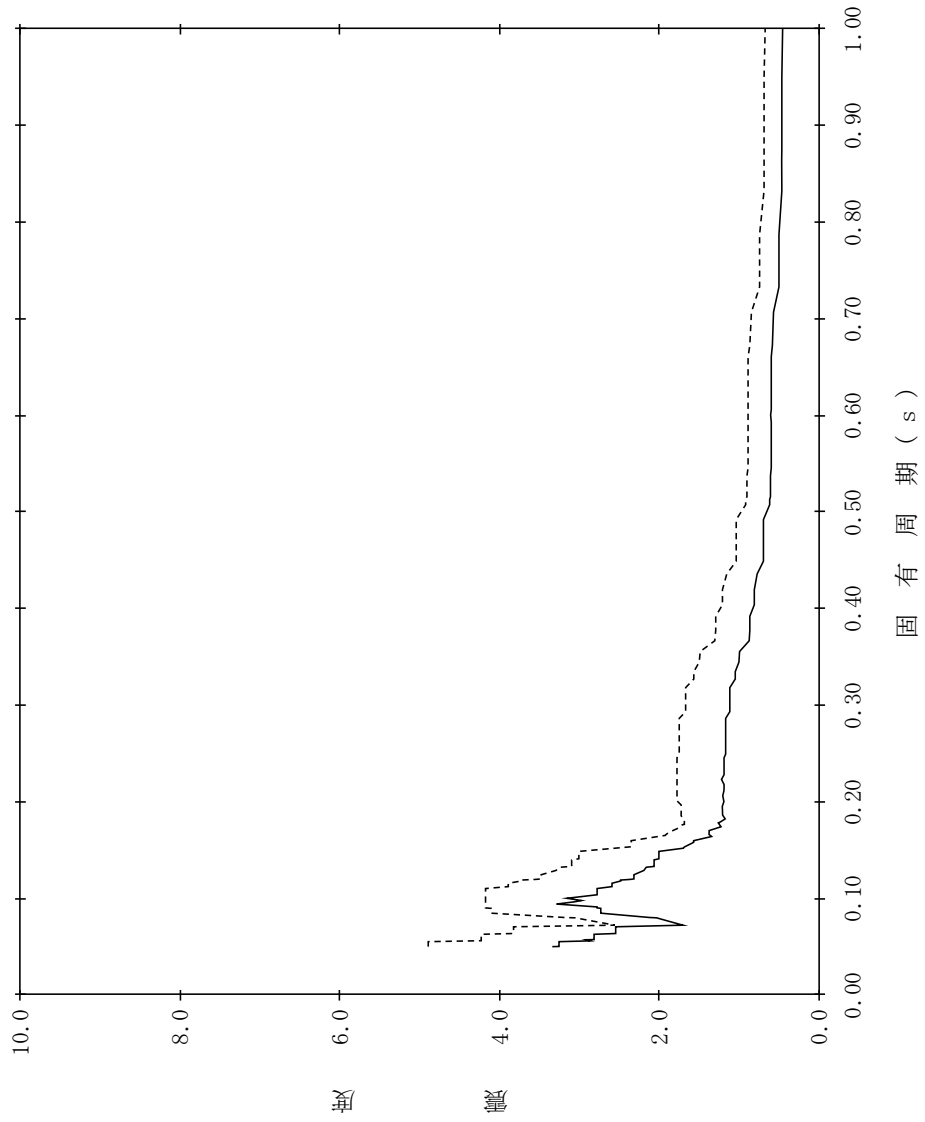
【NS2-PCV-SdV-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



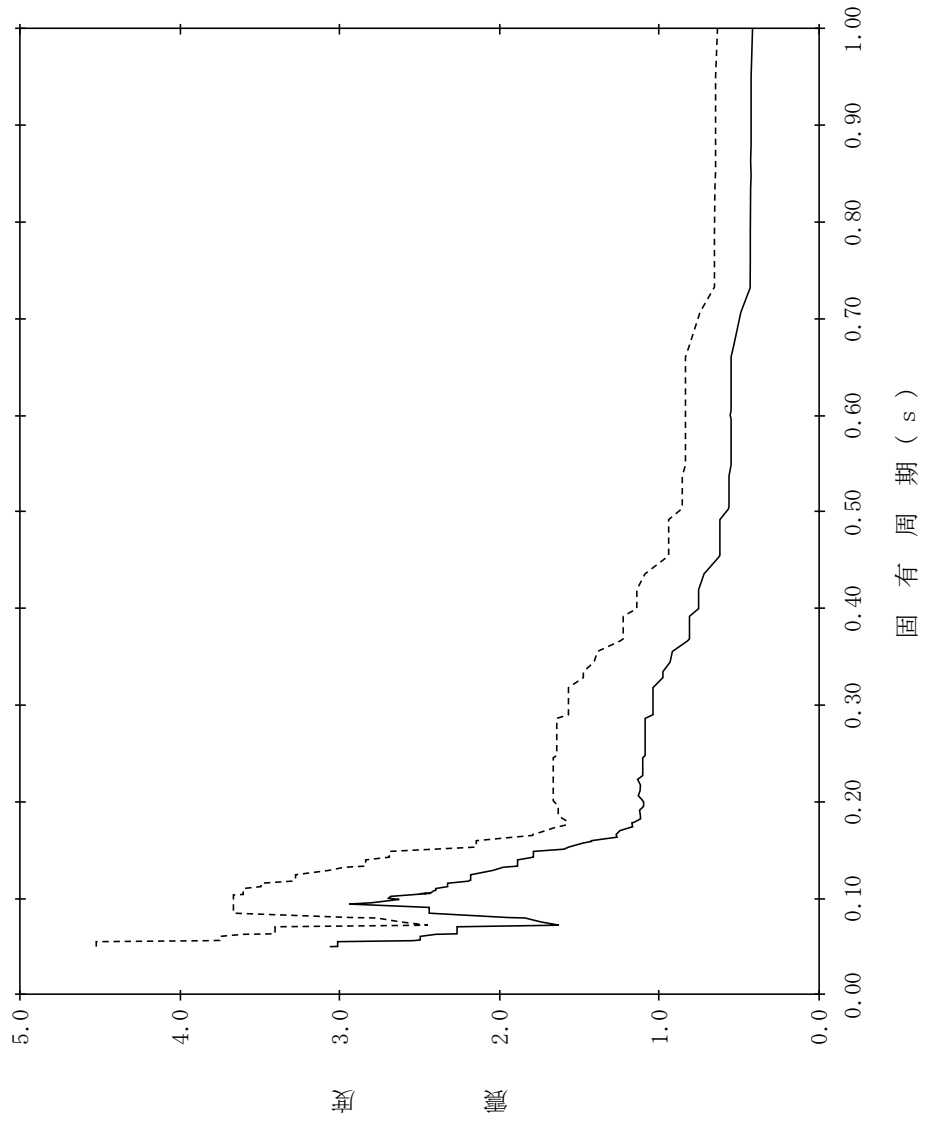
【NS2-PCV-SdV-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



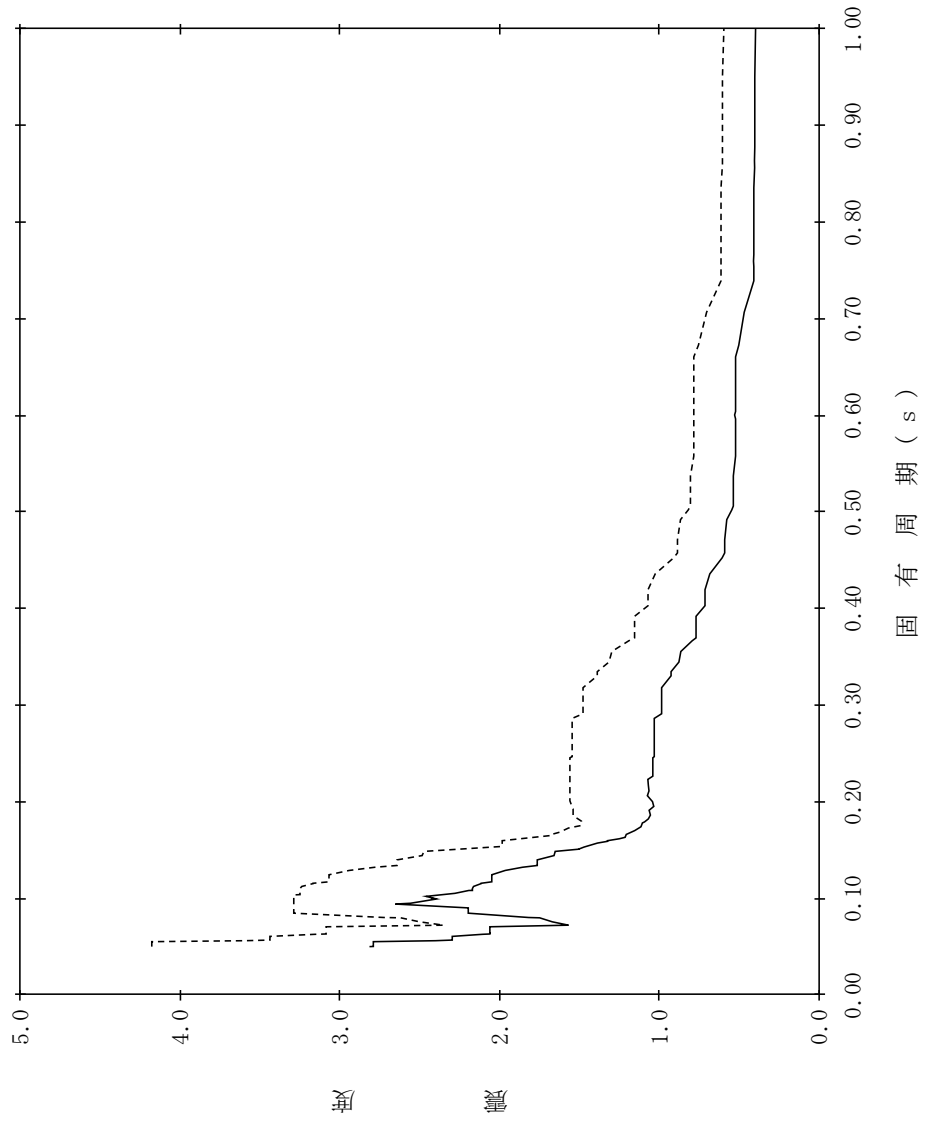
【NS2-PCV-SdV-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



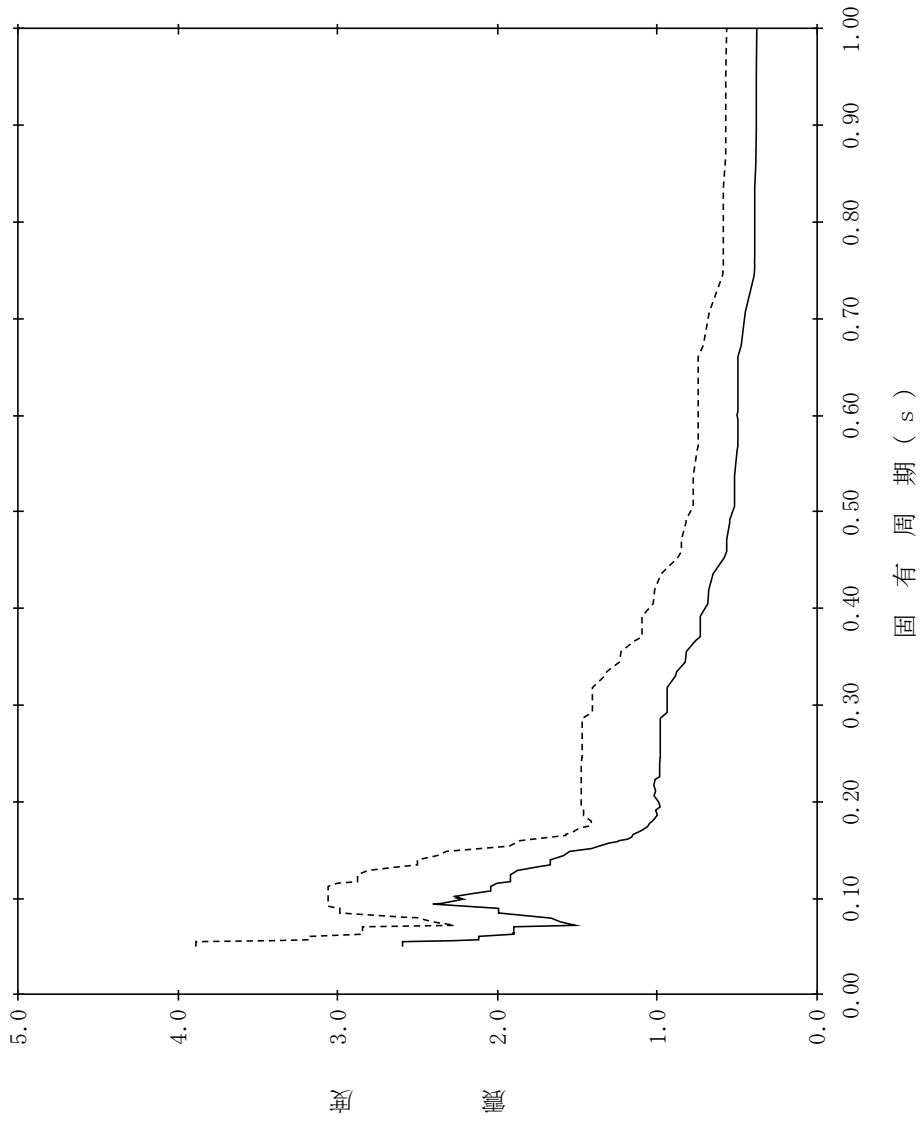
【NS2-PCV-SdV-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



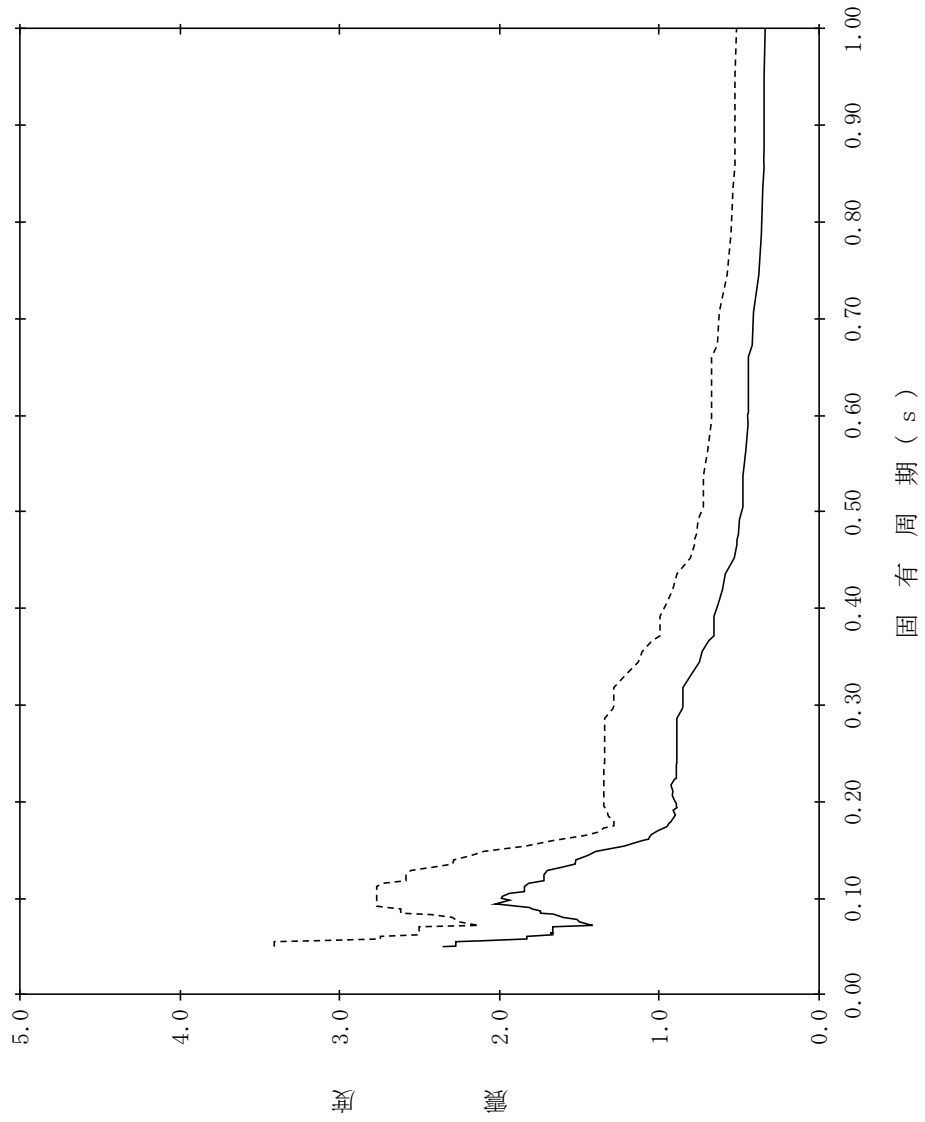
【NS2-PCV-SdV-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



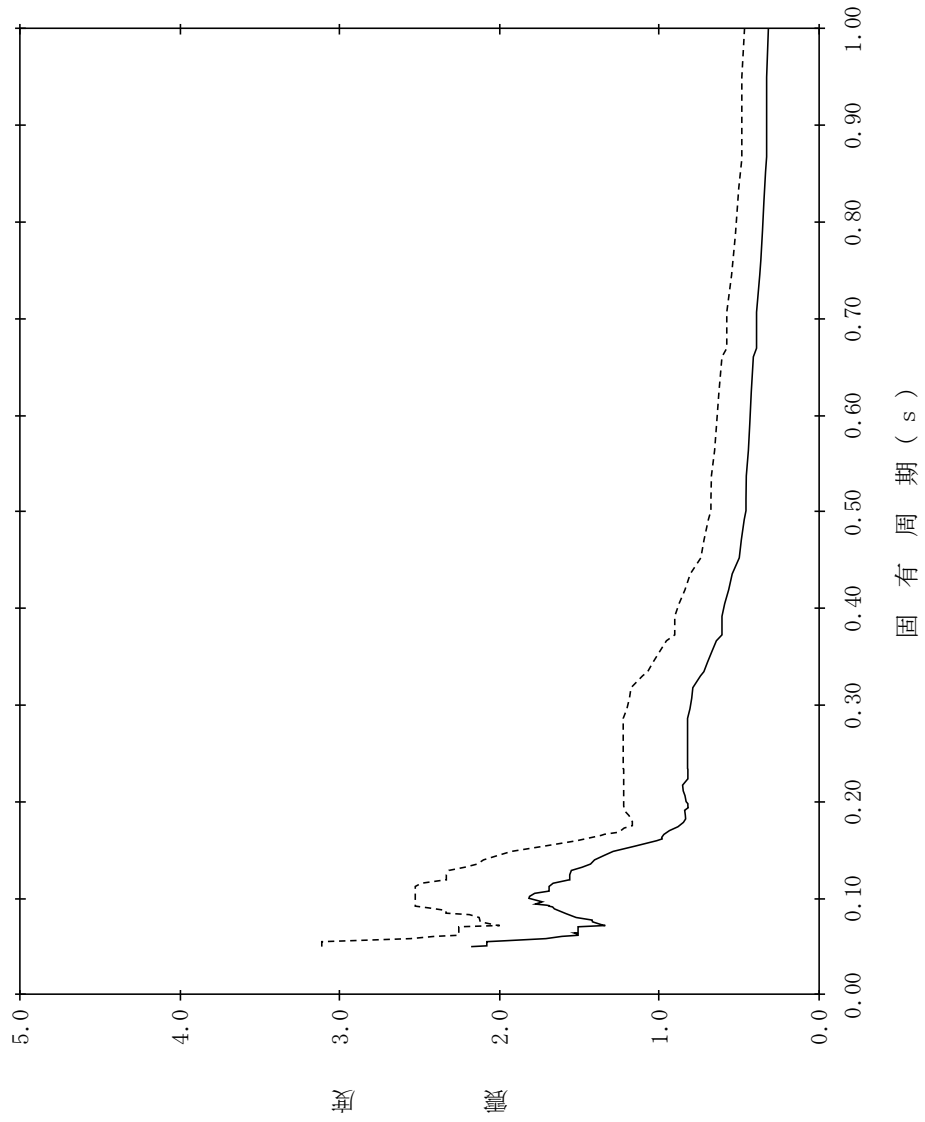
【NS2-PCV-SdV-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



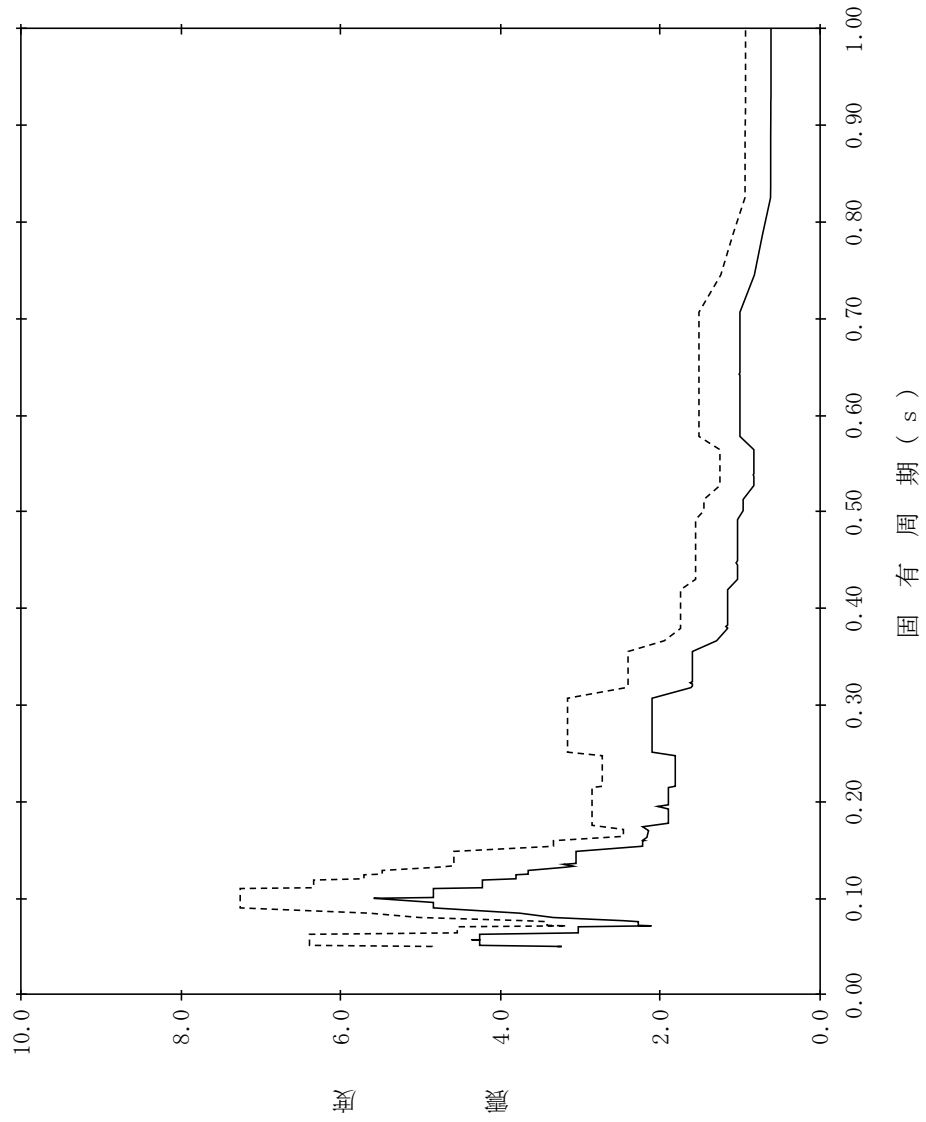
【NS2-PCV-SdV-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL21.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



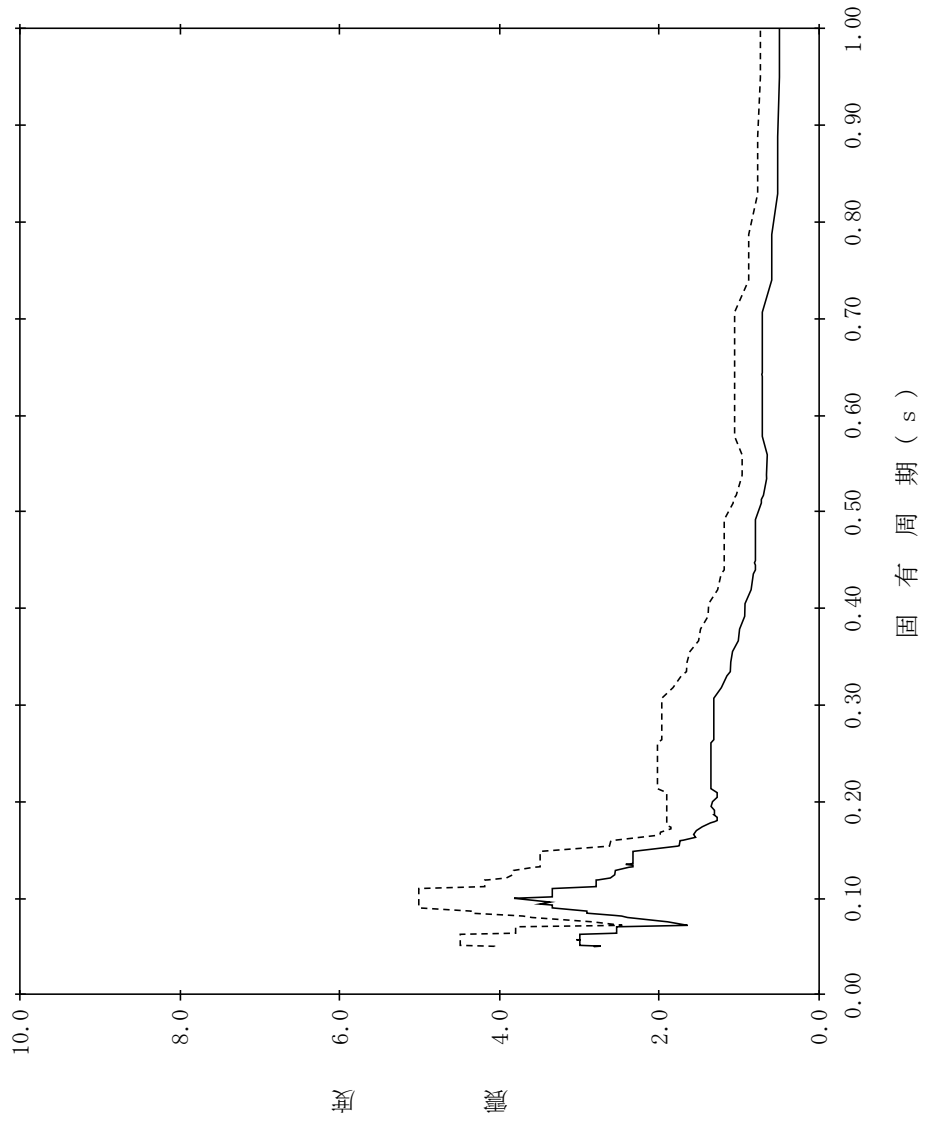
【NS2-PCV-SdV-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



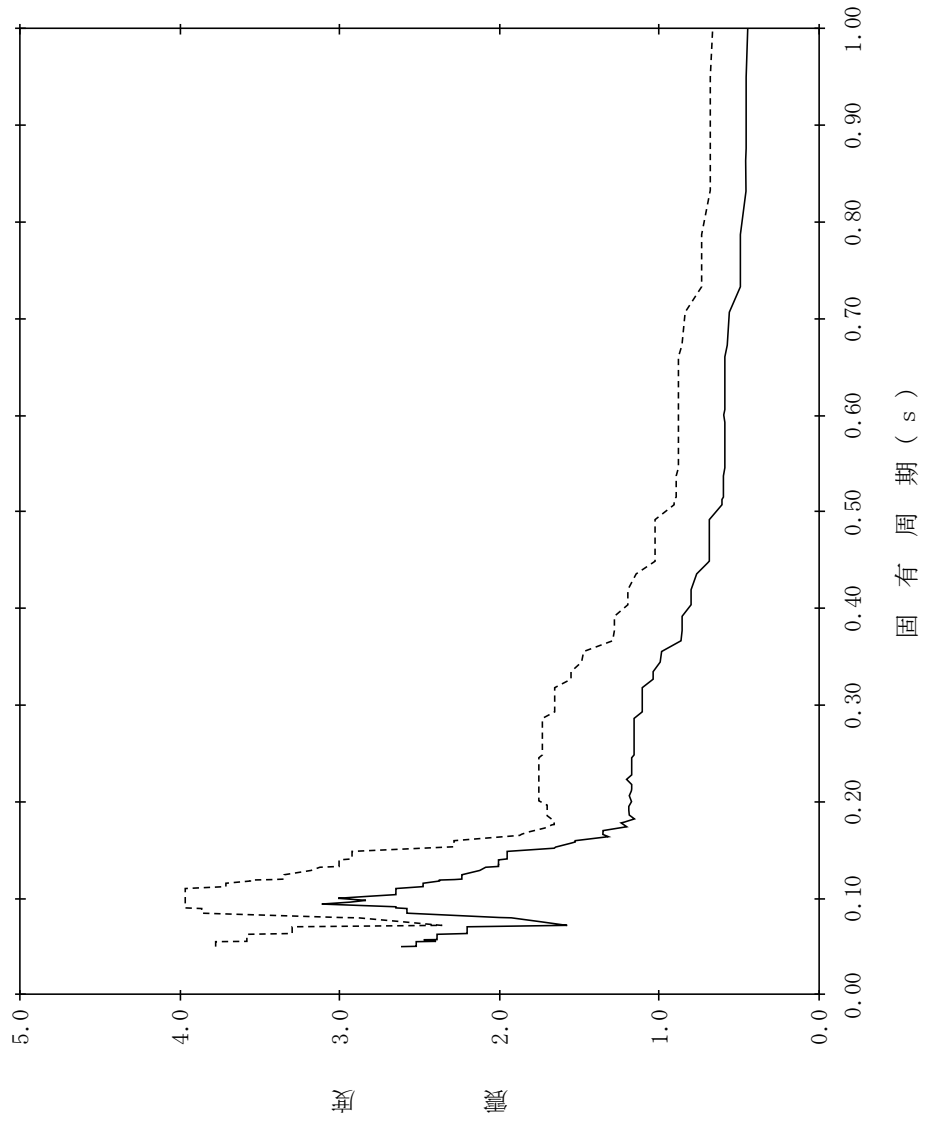
【NS2-PCV-SdV-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



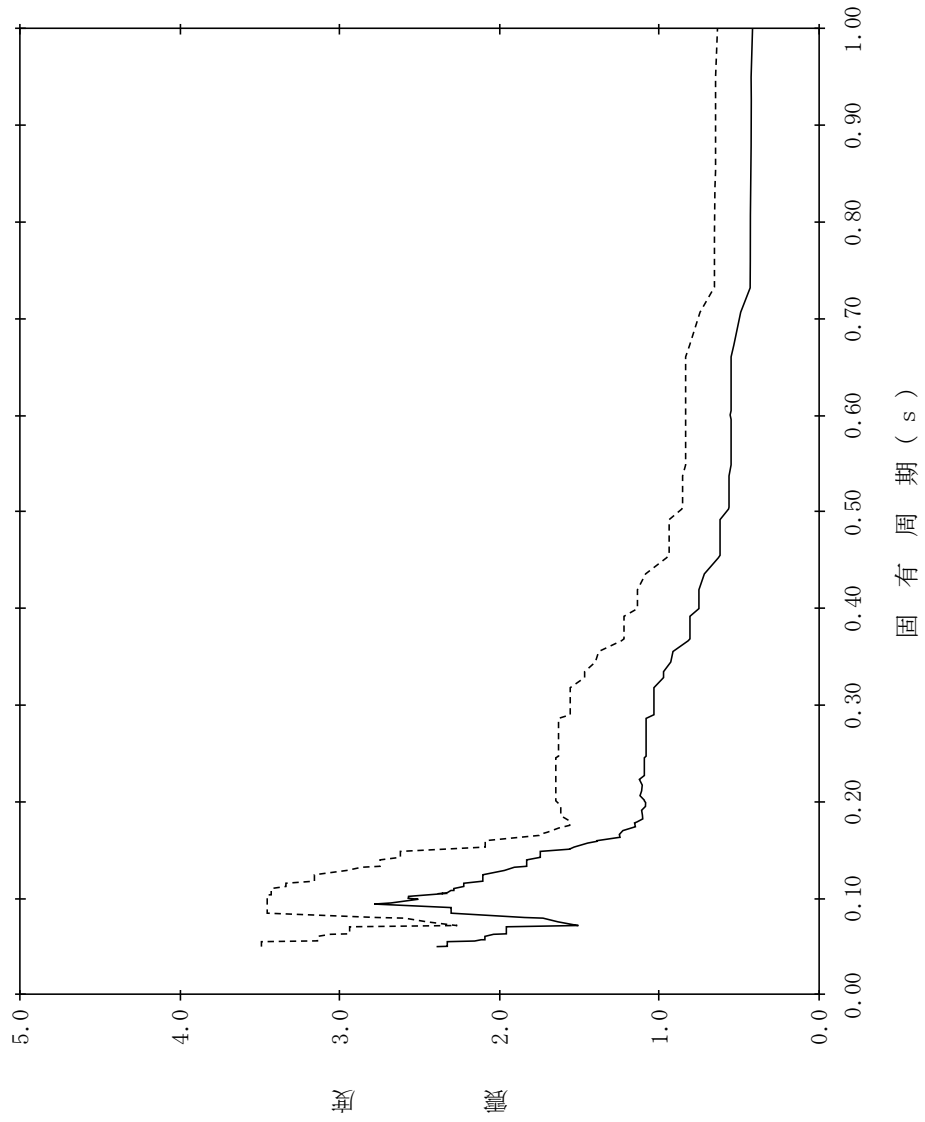
【NS2-PCV-SdV-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



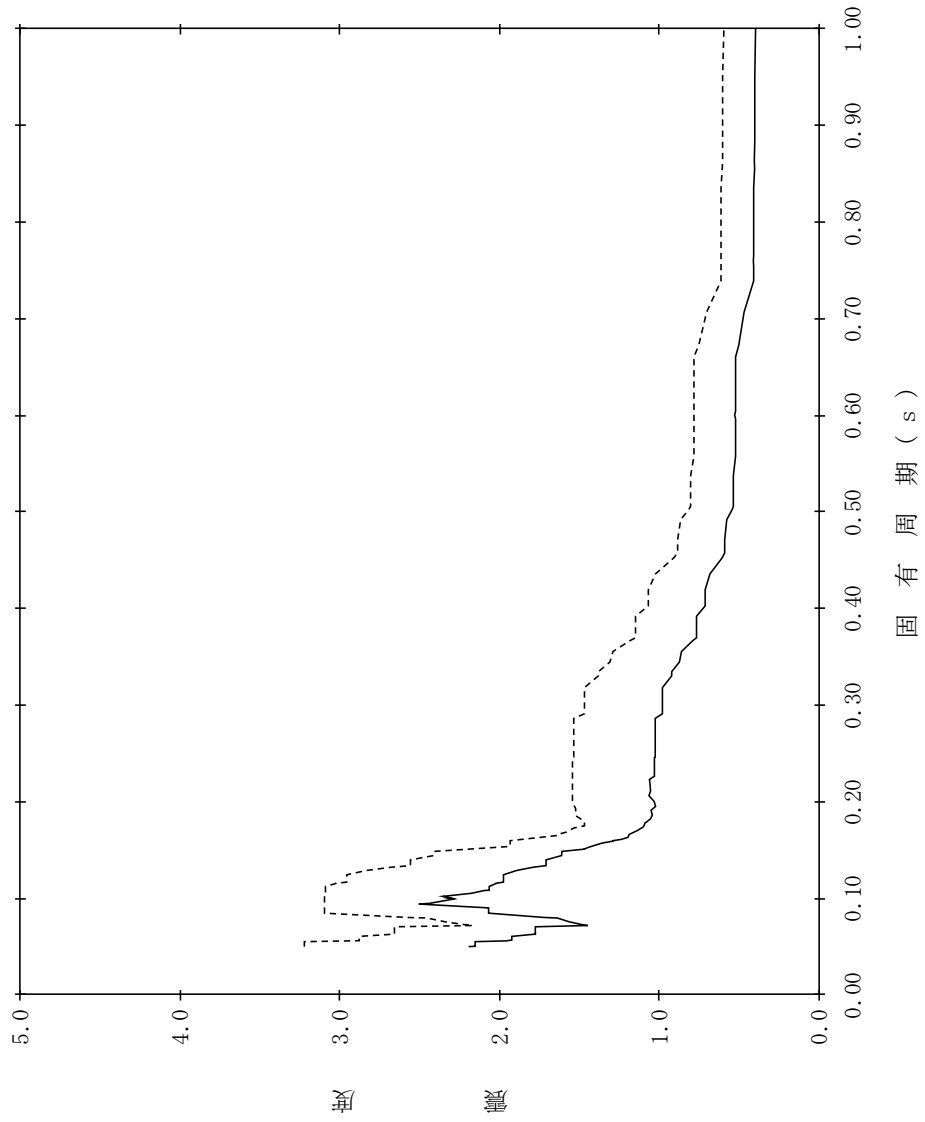
【NS2-PCV-SdV-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



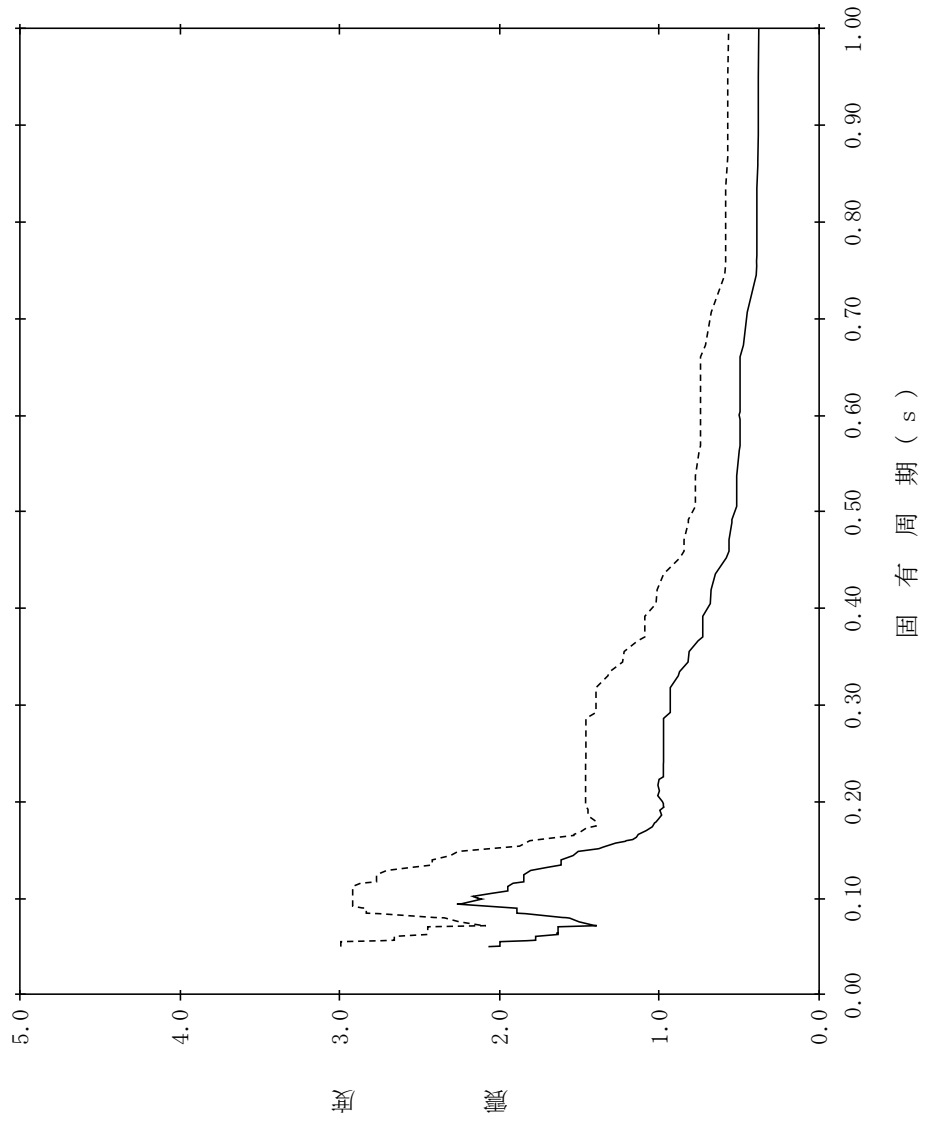
【NS2-PCV-SdV-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

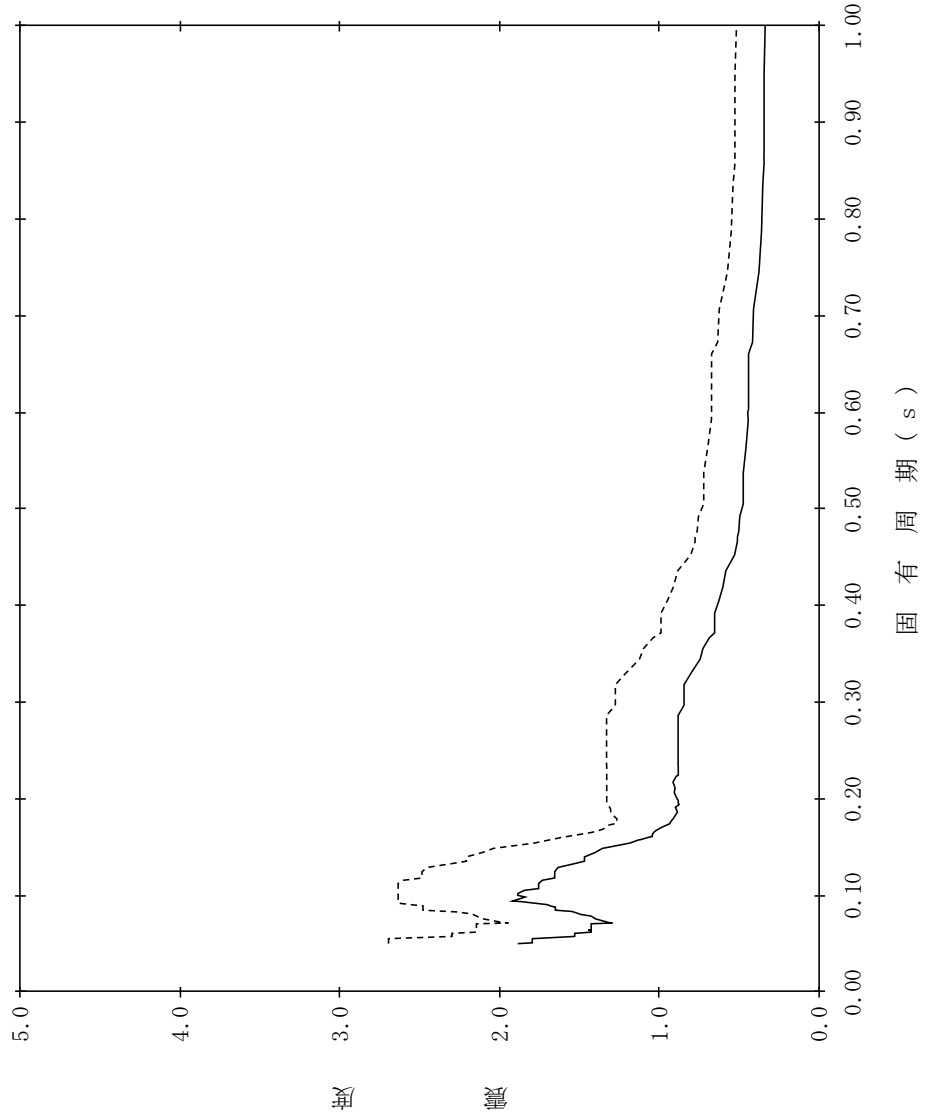


【NS2-PCV-SdV-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL19.000m
減衰定数：4.0%

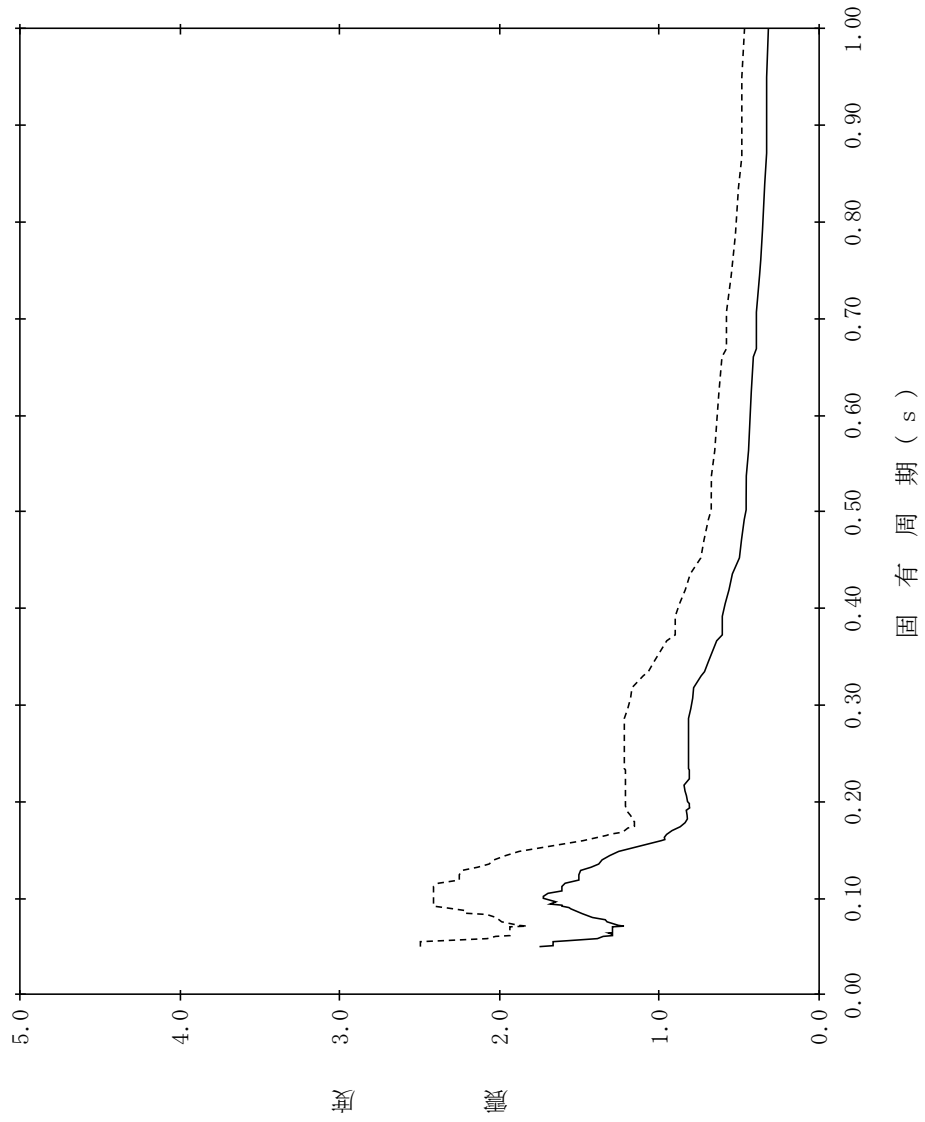
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



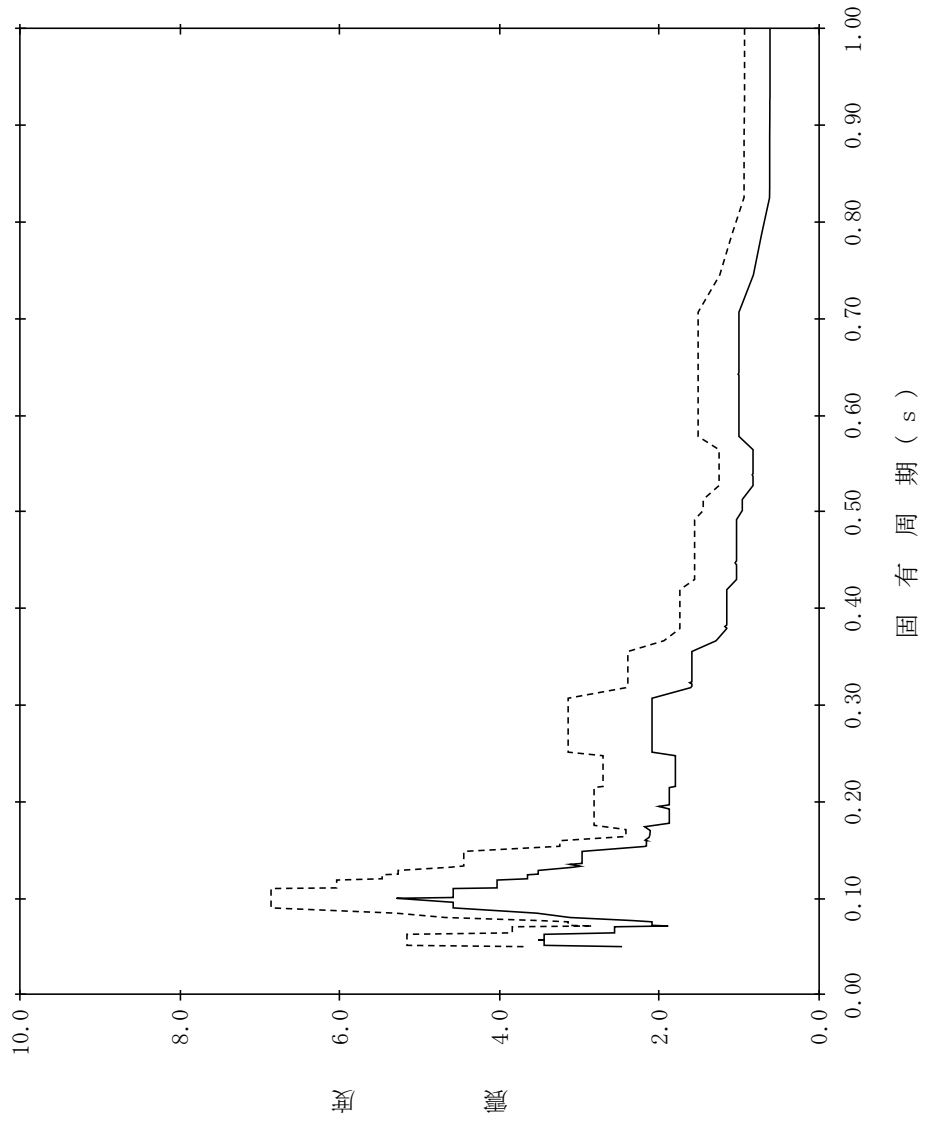
【NS2-PCV-SdV-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



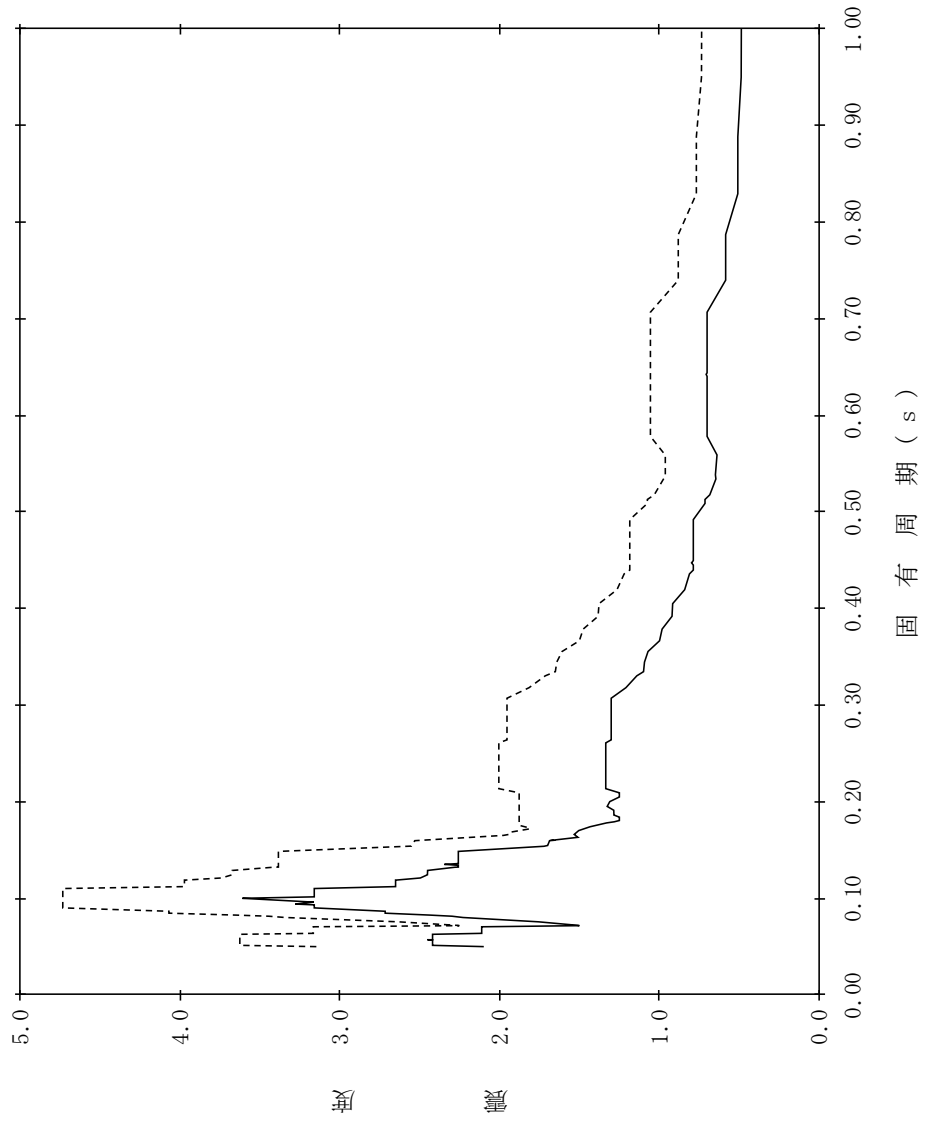
【NS2-PCV-SdV-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



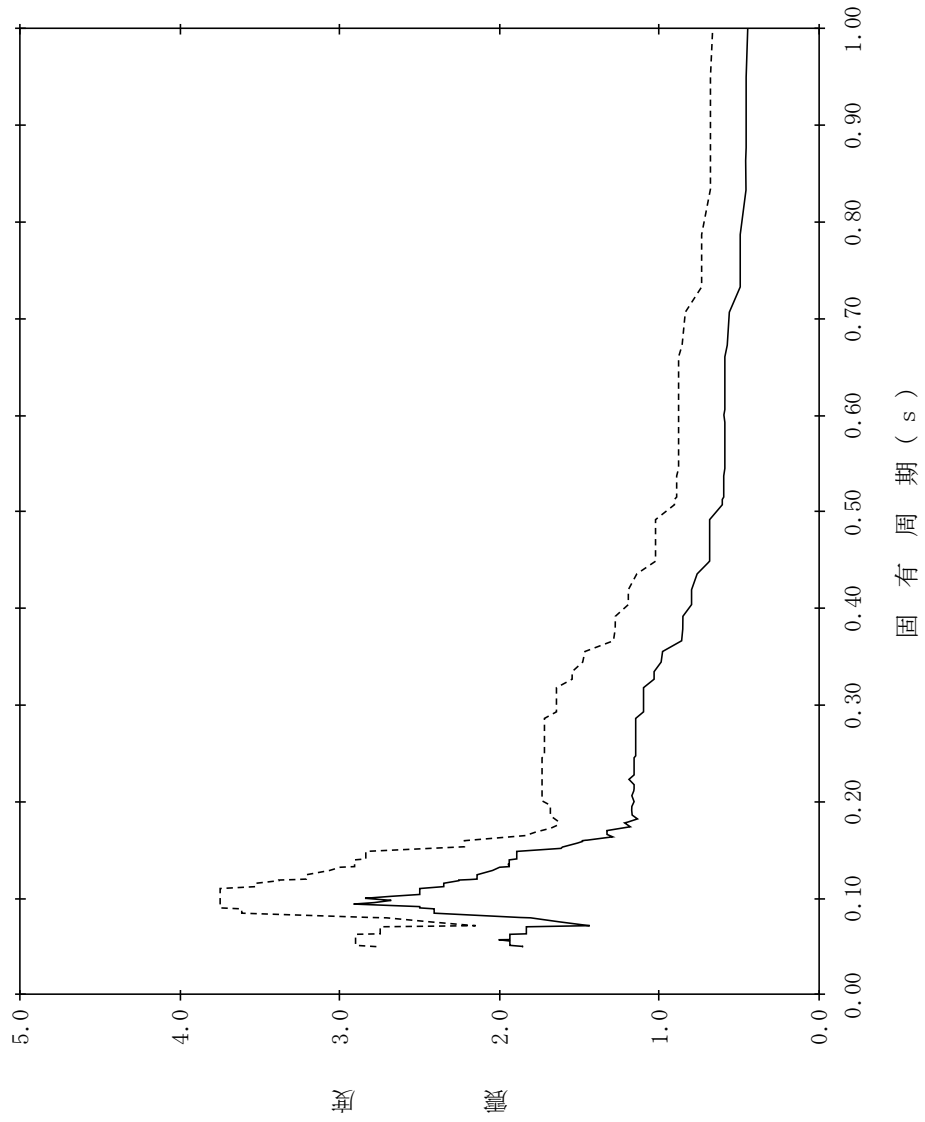
【NS2-PCV-SdV-PED130】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



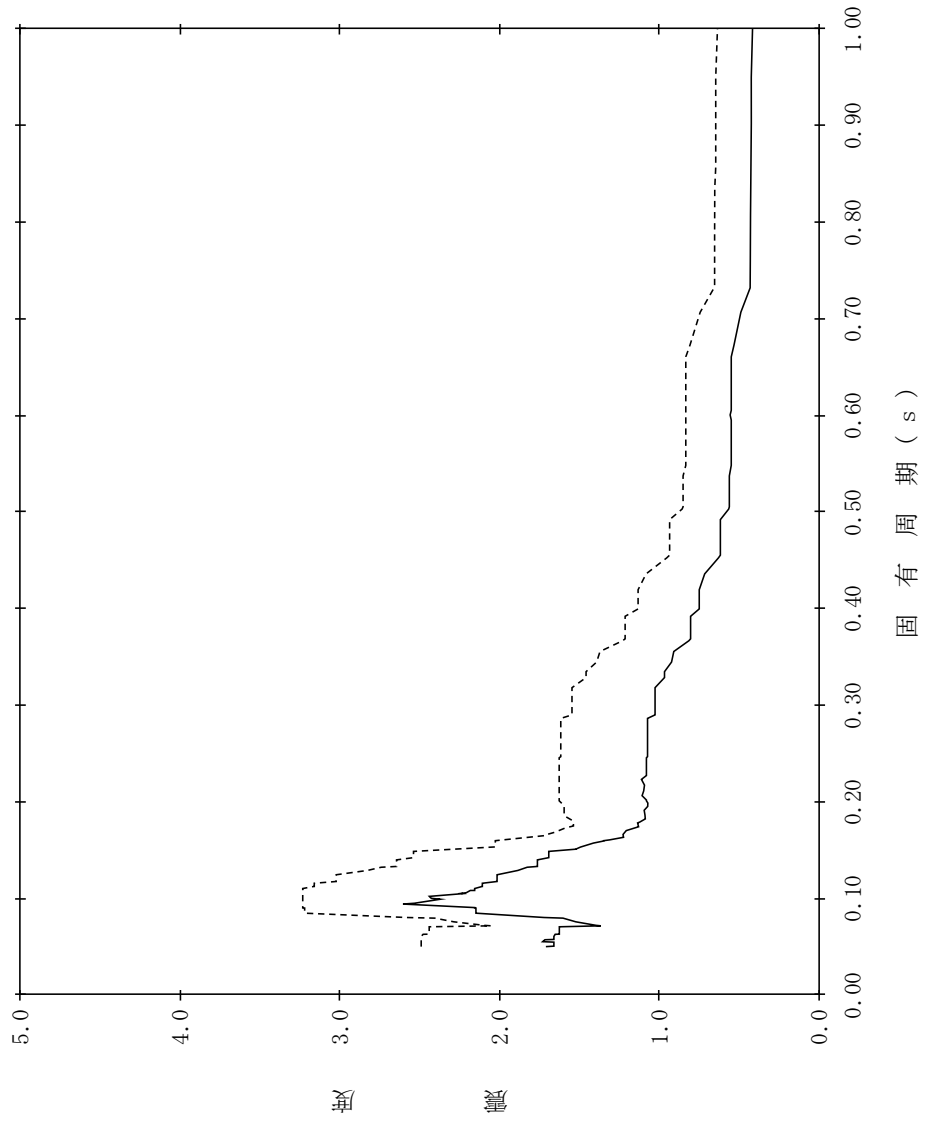
【NS2-PCV-SdV-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



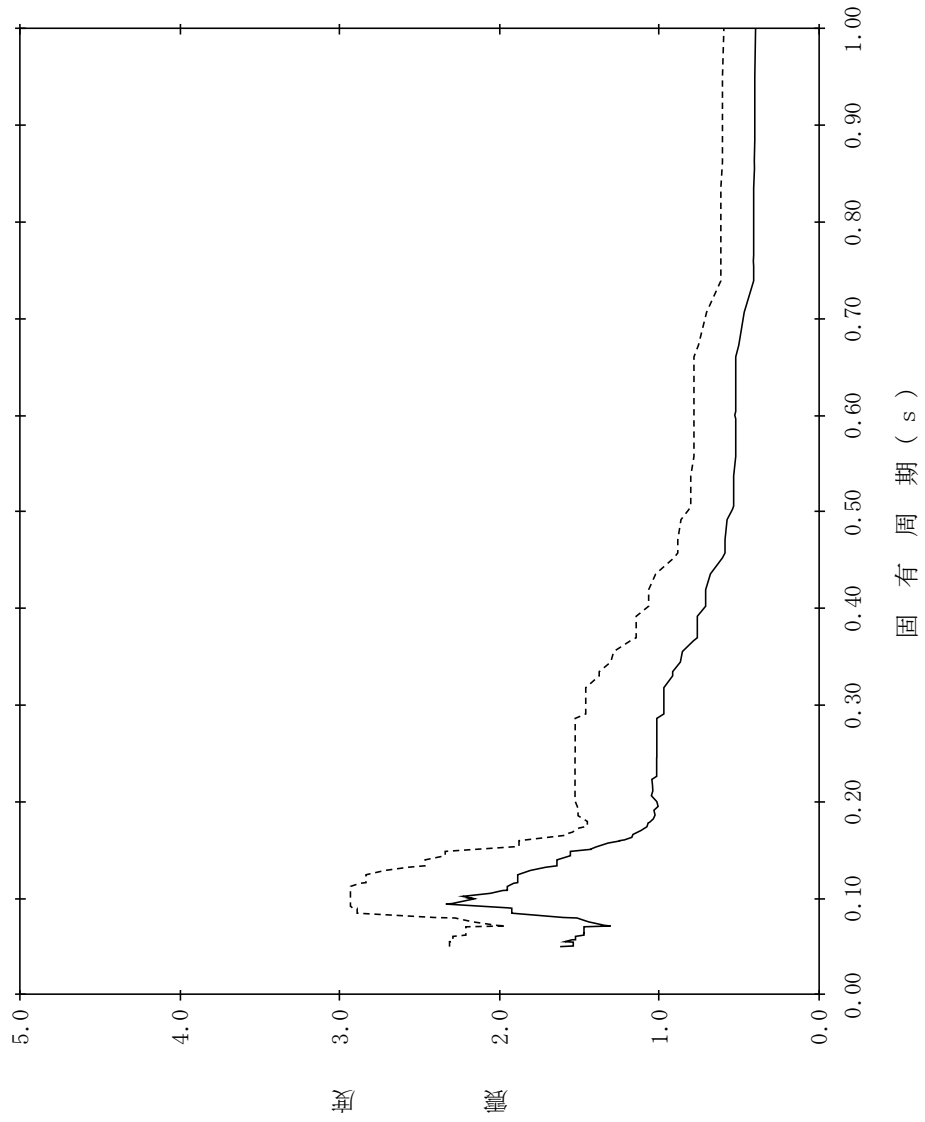
【NS2-PCV-SdV-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



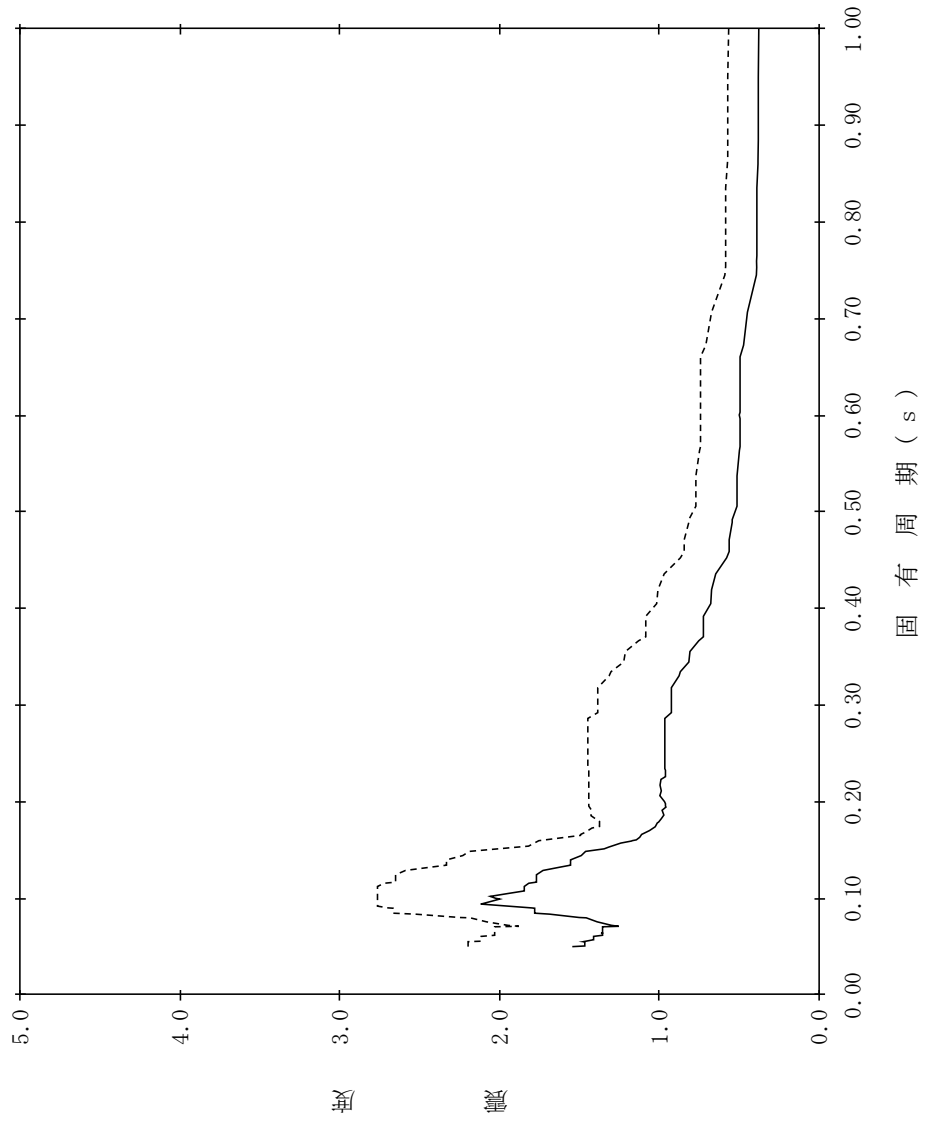
【NS2-PCV-SdV-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



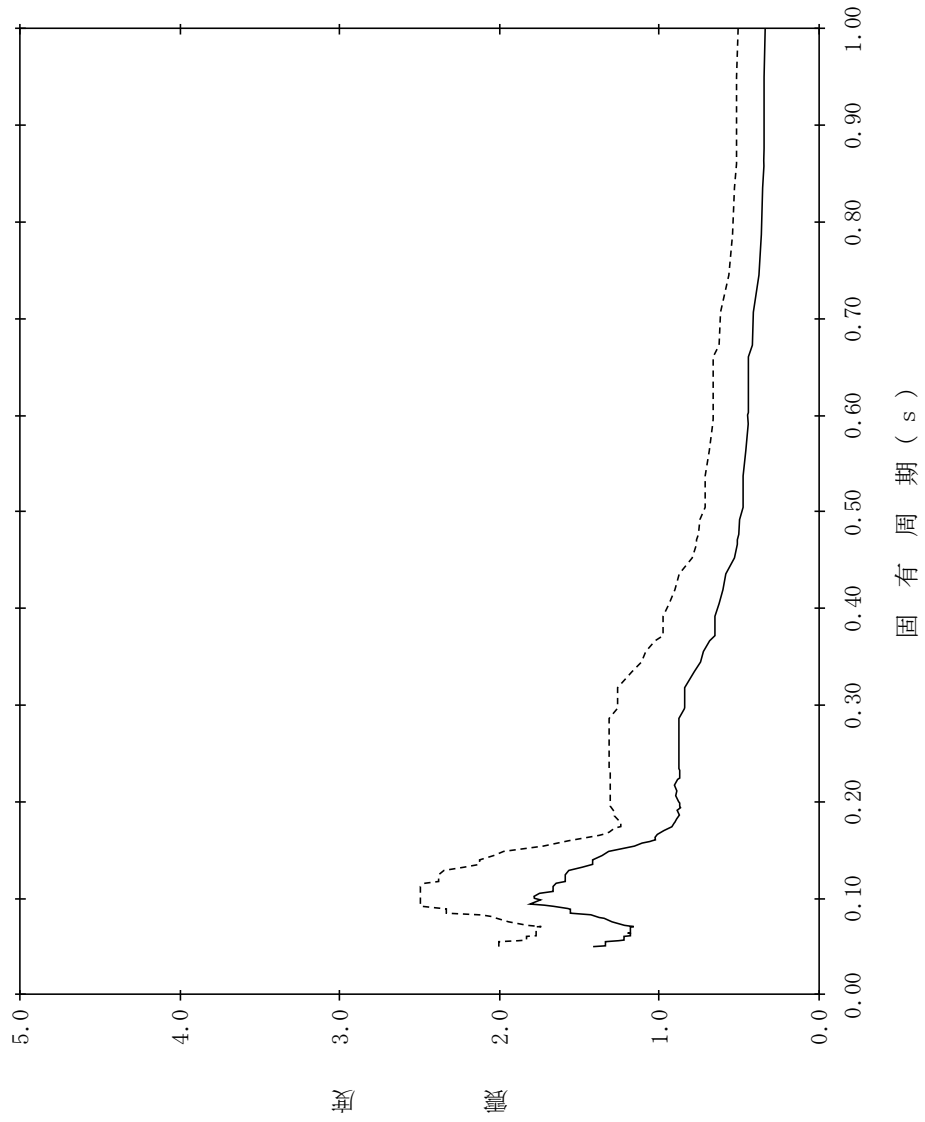
【NS2-PCV-SdV-PED134】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



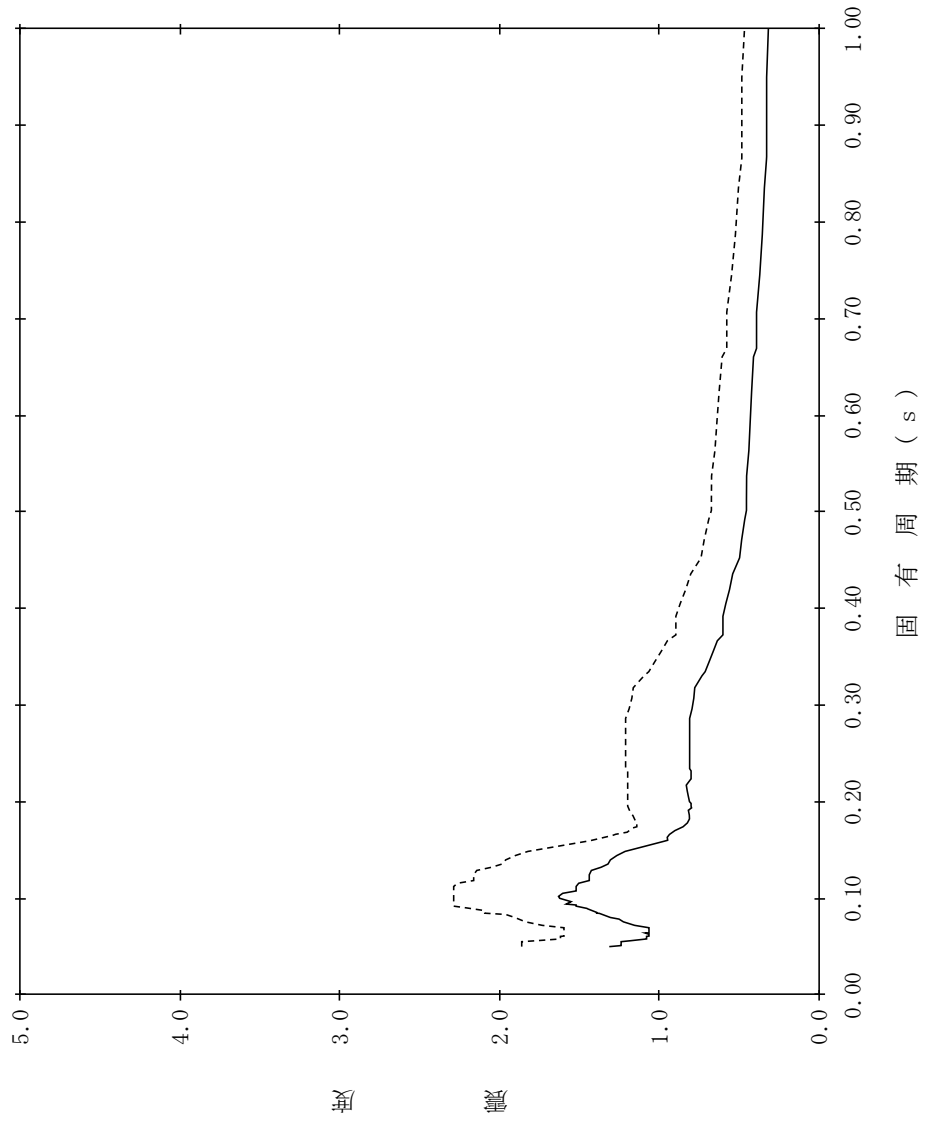
【NS2-PCV-SdV-PED135】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



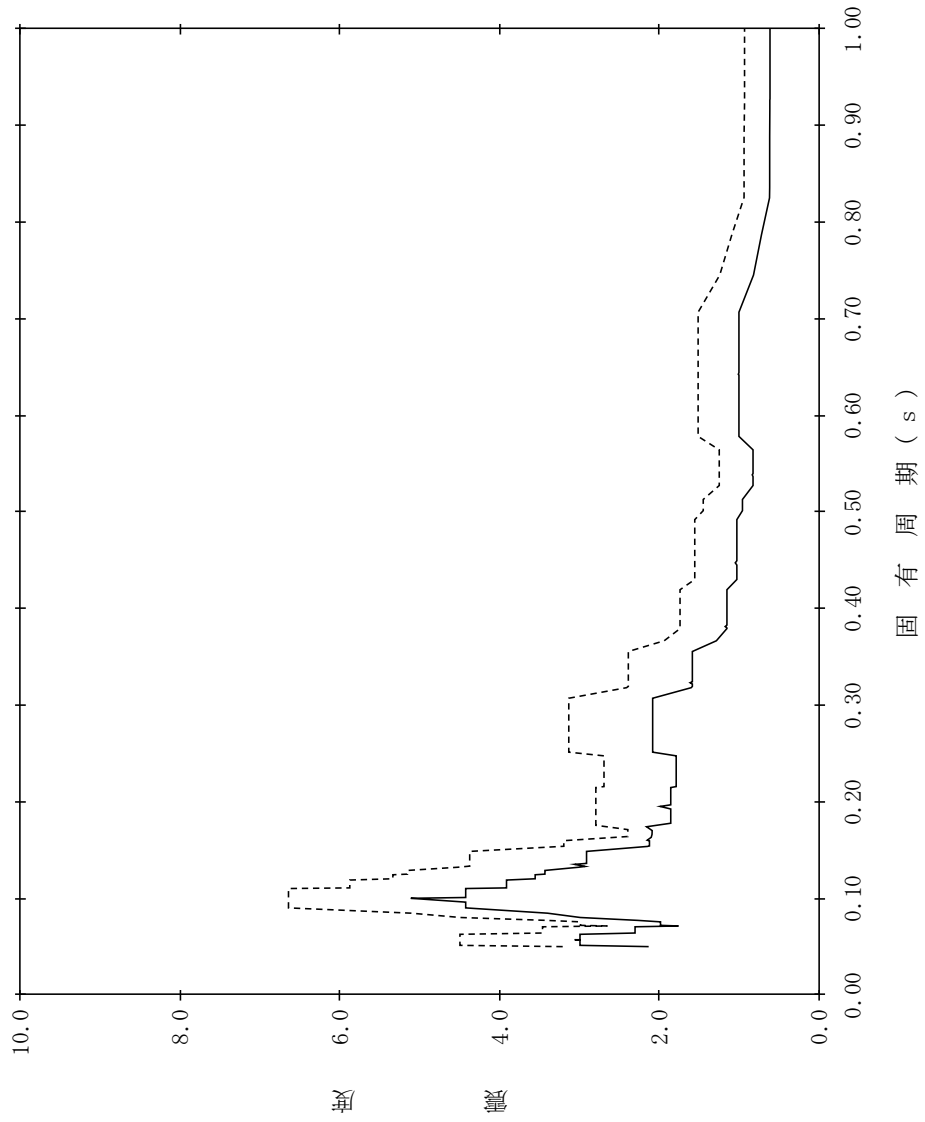
【NS2-PCV-SdV-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



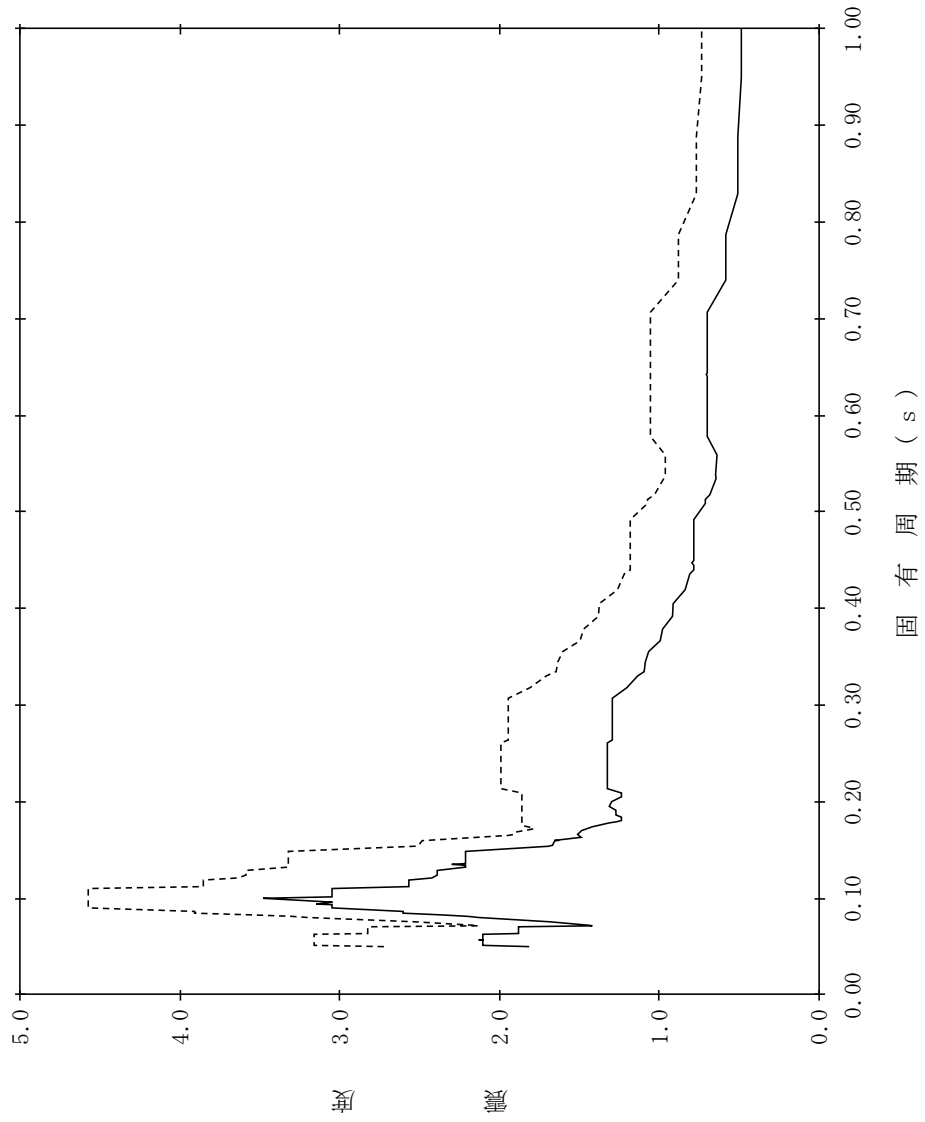
【NS2-PCV-SdV-PED137】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



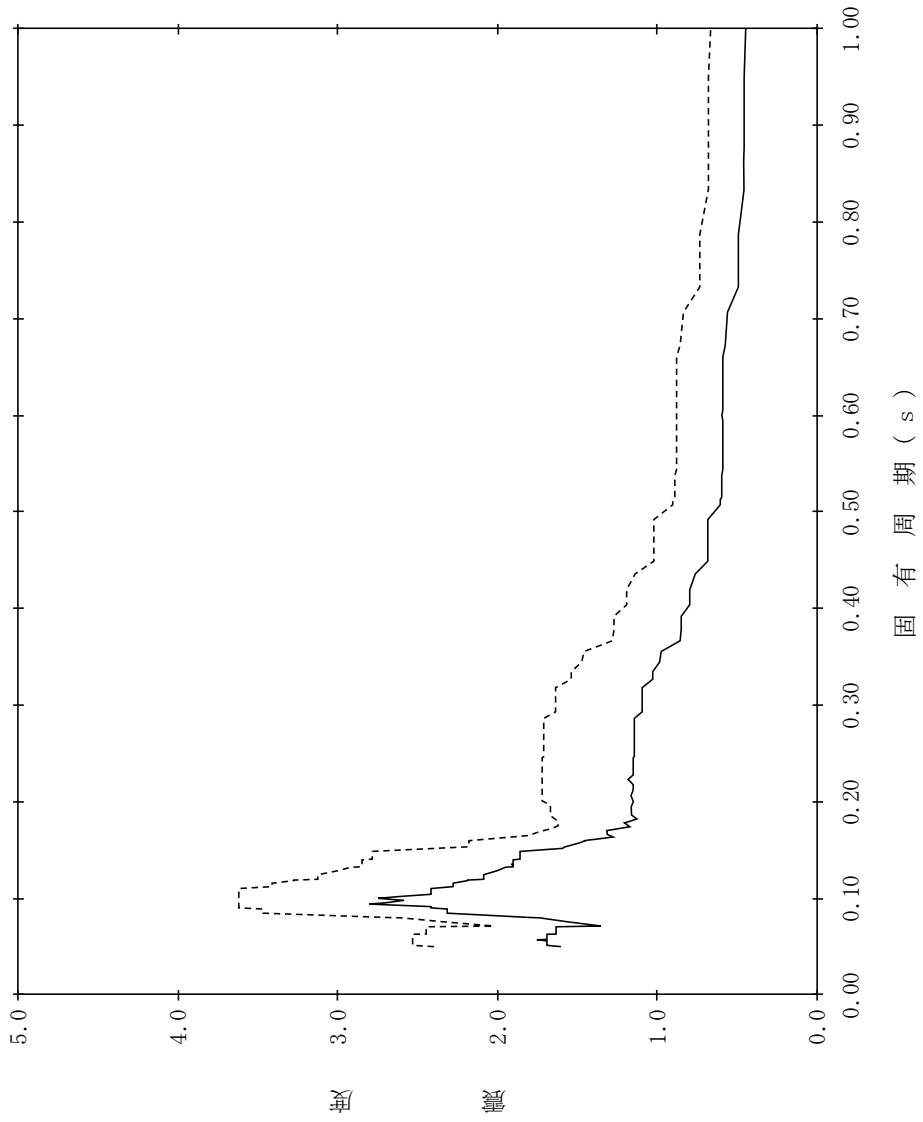
【NS2-PCV-SdV-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



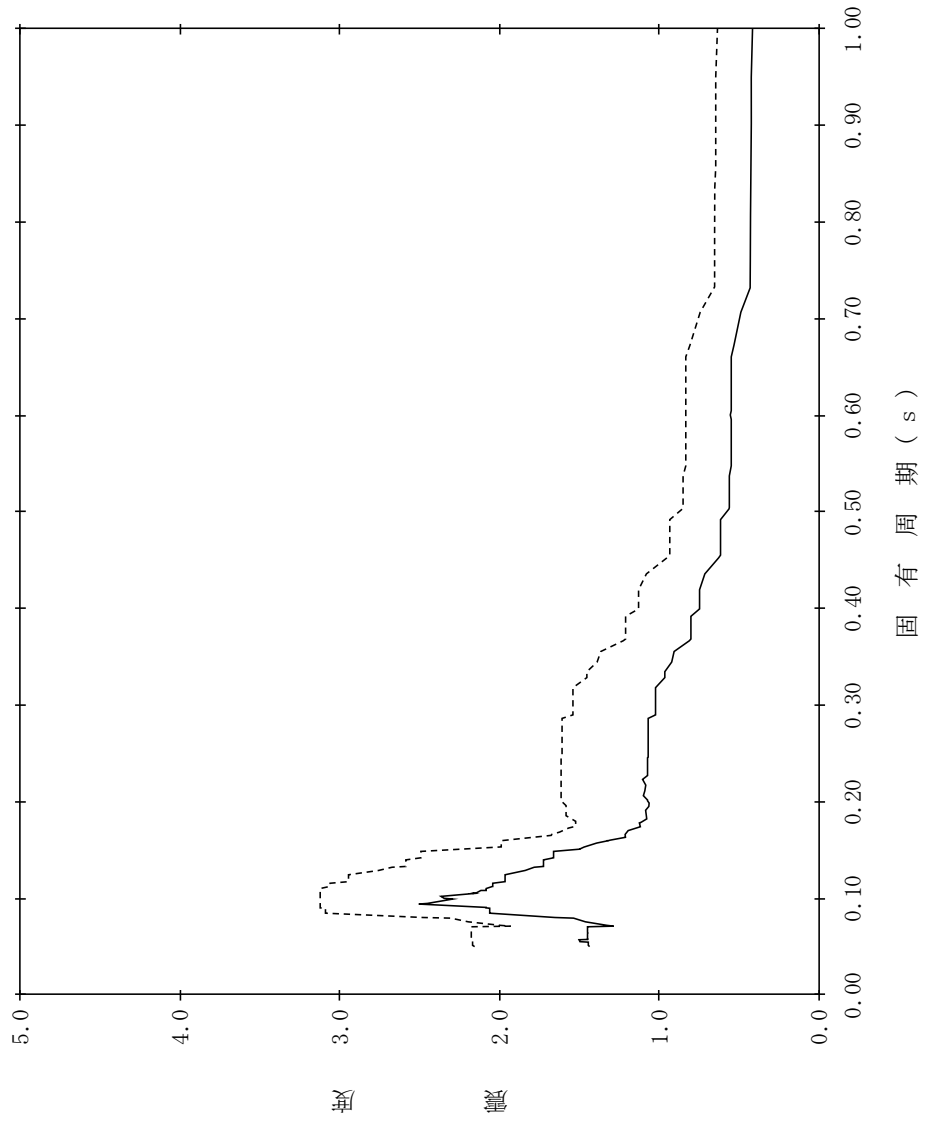
【NS2-PCV-SdV-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



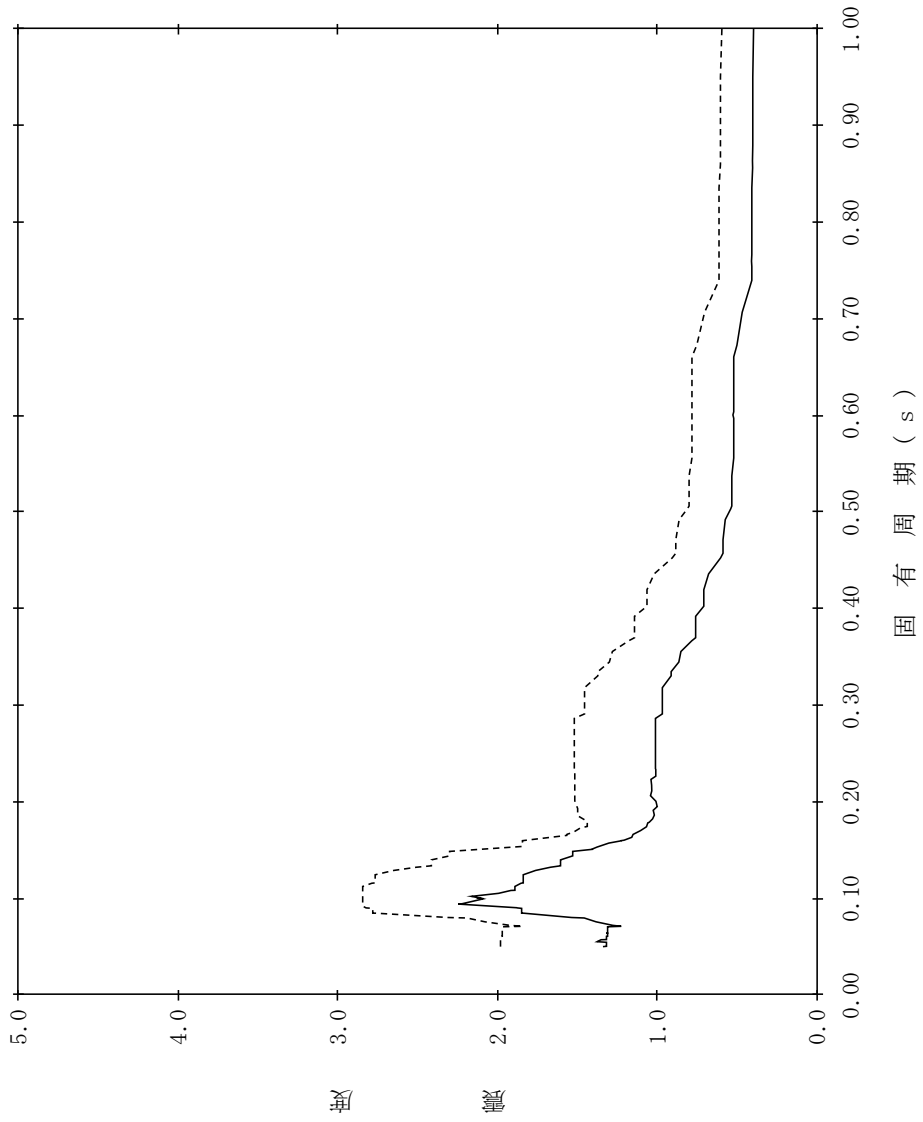
【NS2-PCV-SdV-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



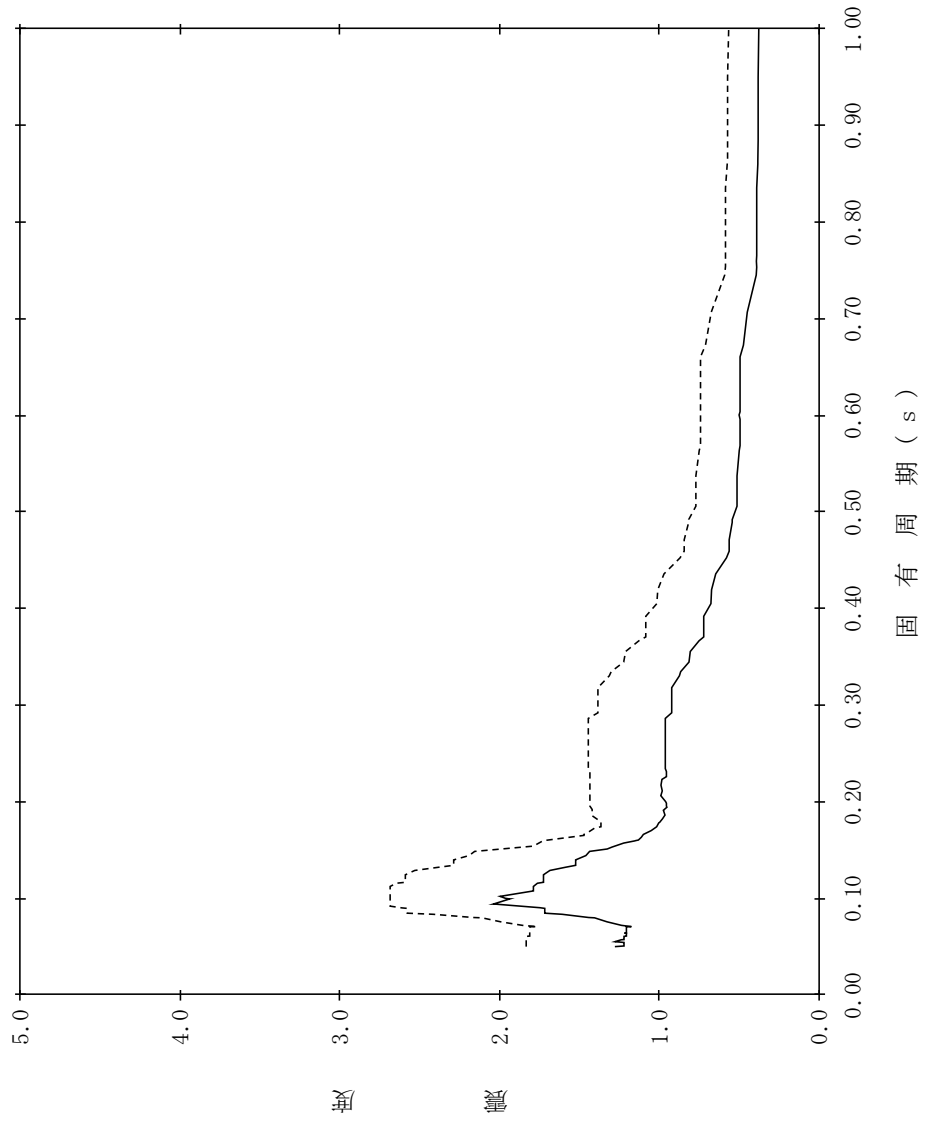
【NS2-PCV-SdV-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



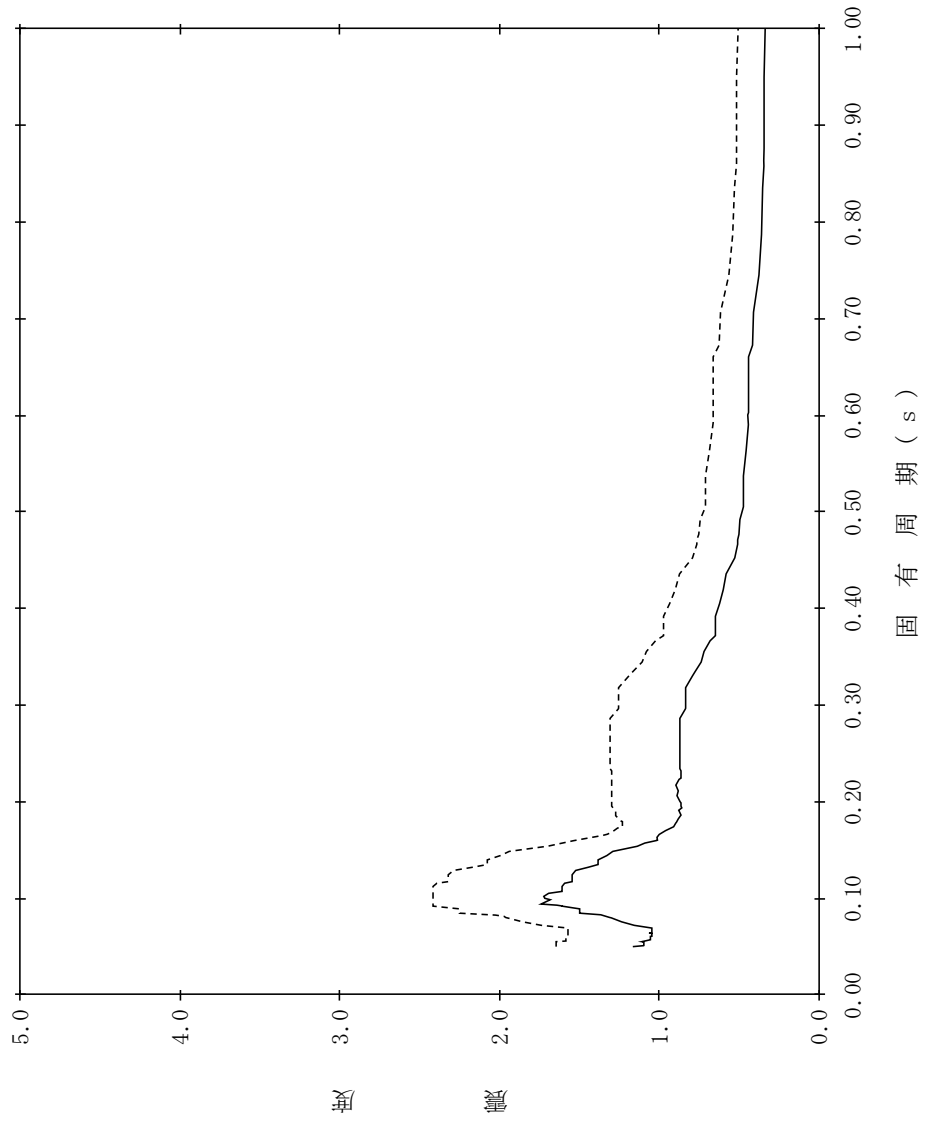
【NS2-PCV-SdV-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



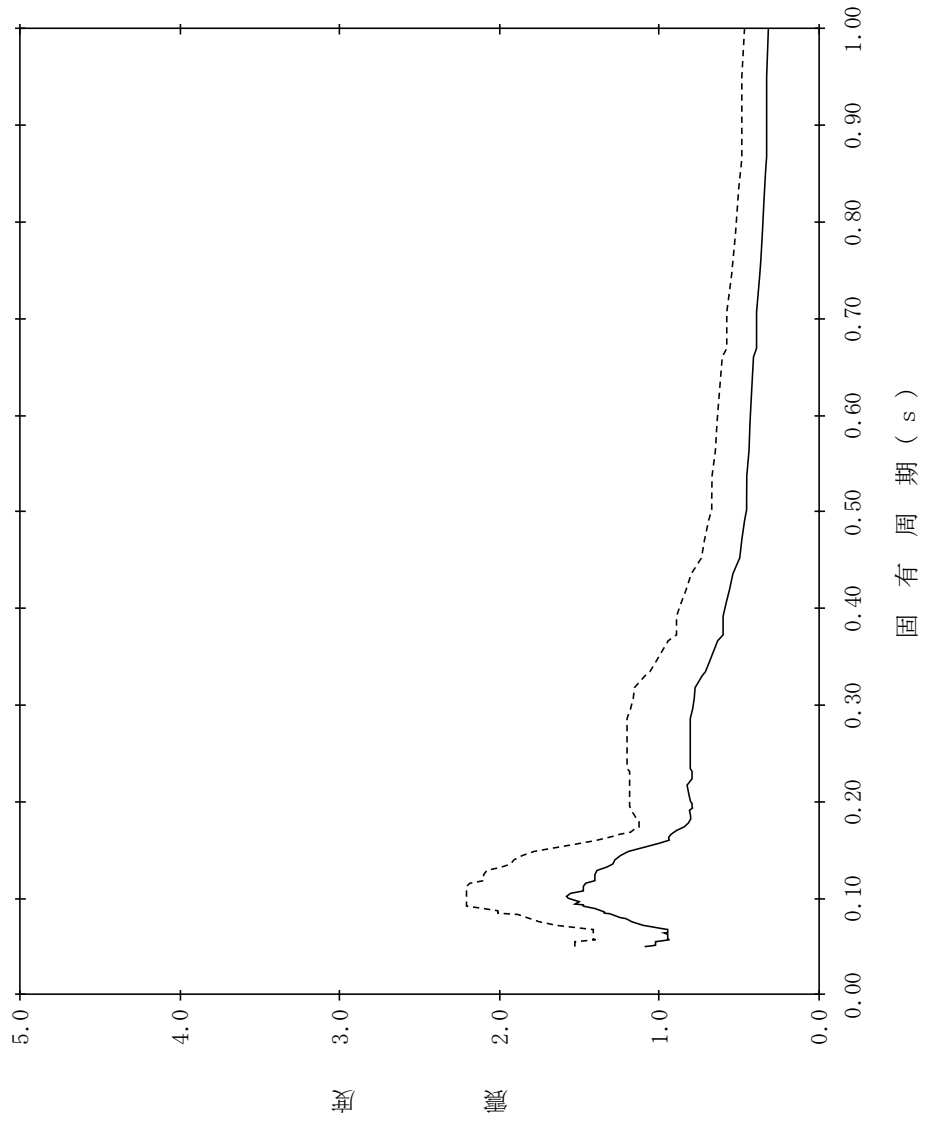
【NS2-PCV-SdV-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



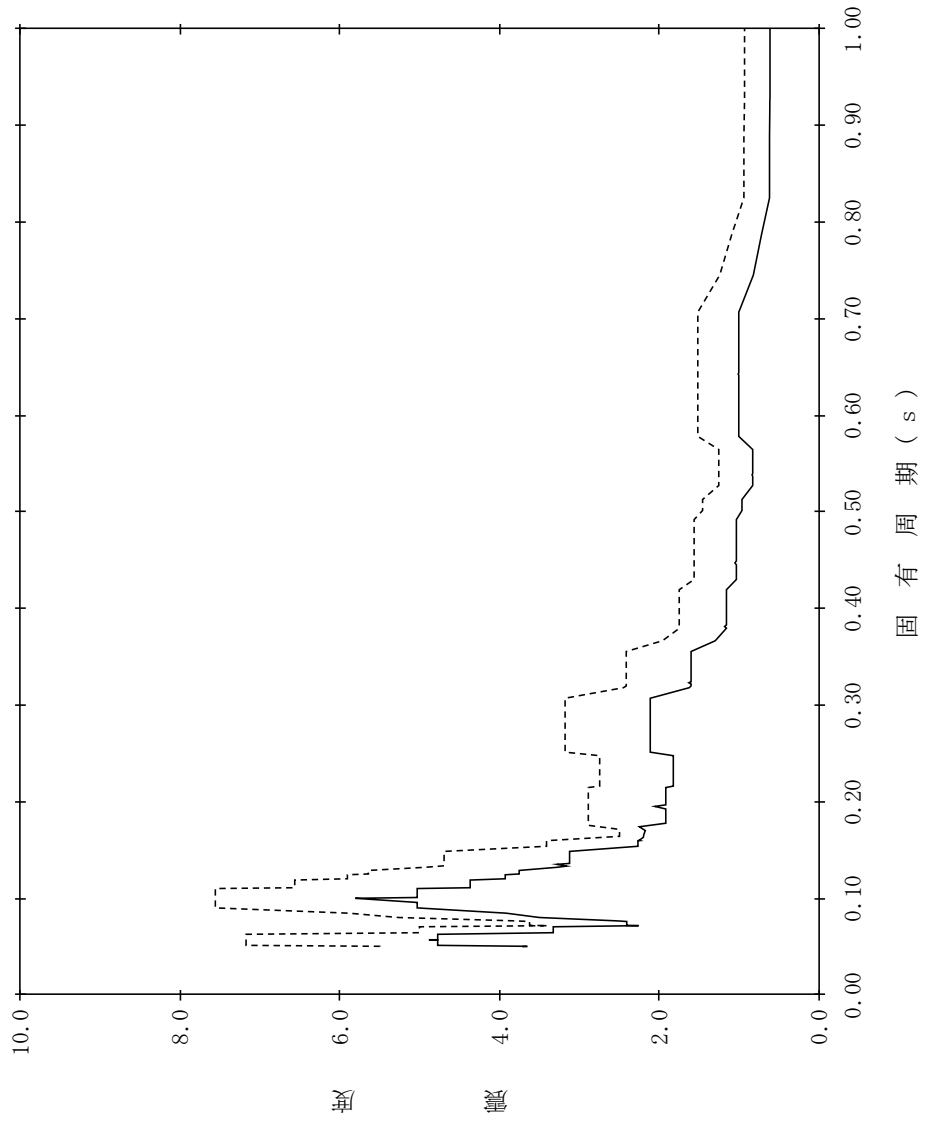
【NS2-PCV-SdV-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



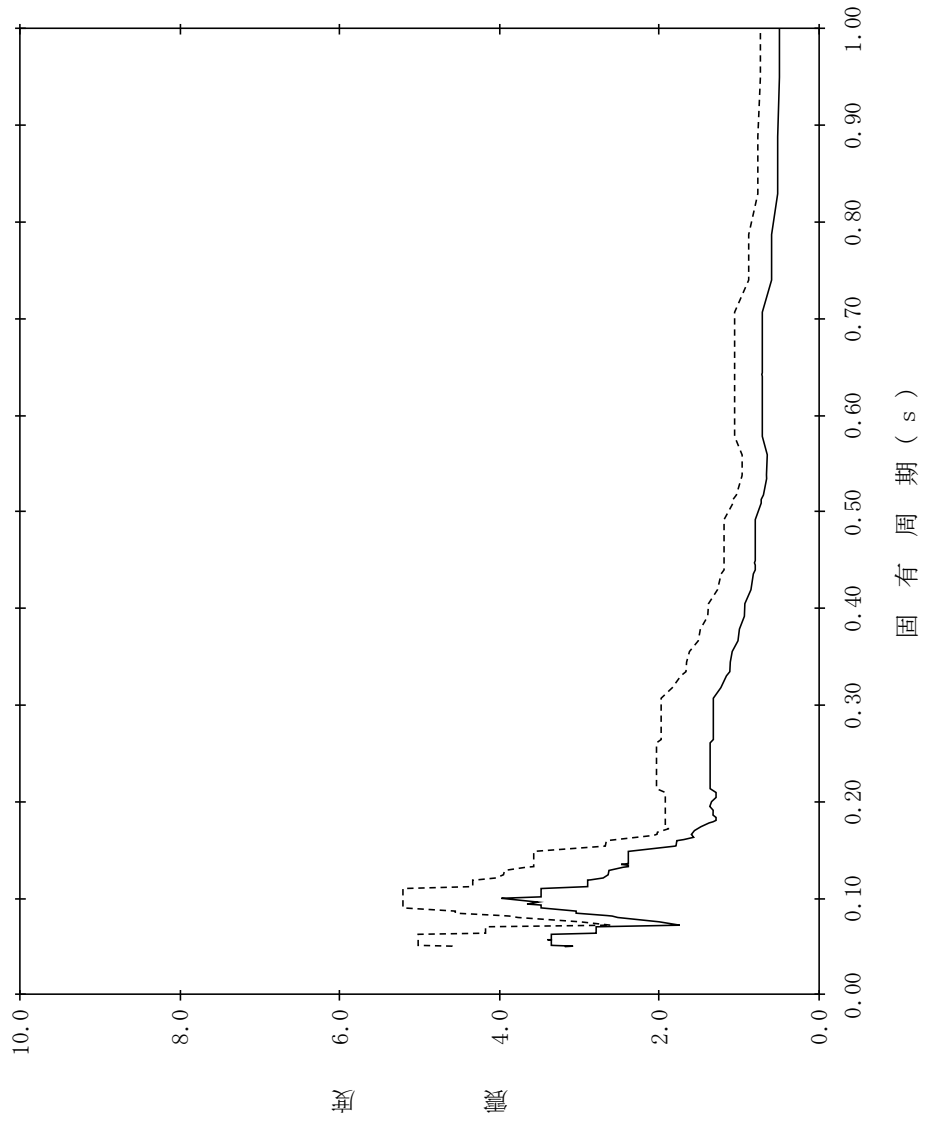
【NS2-PCV-SdV-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



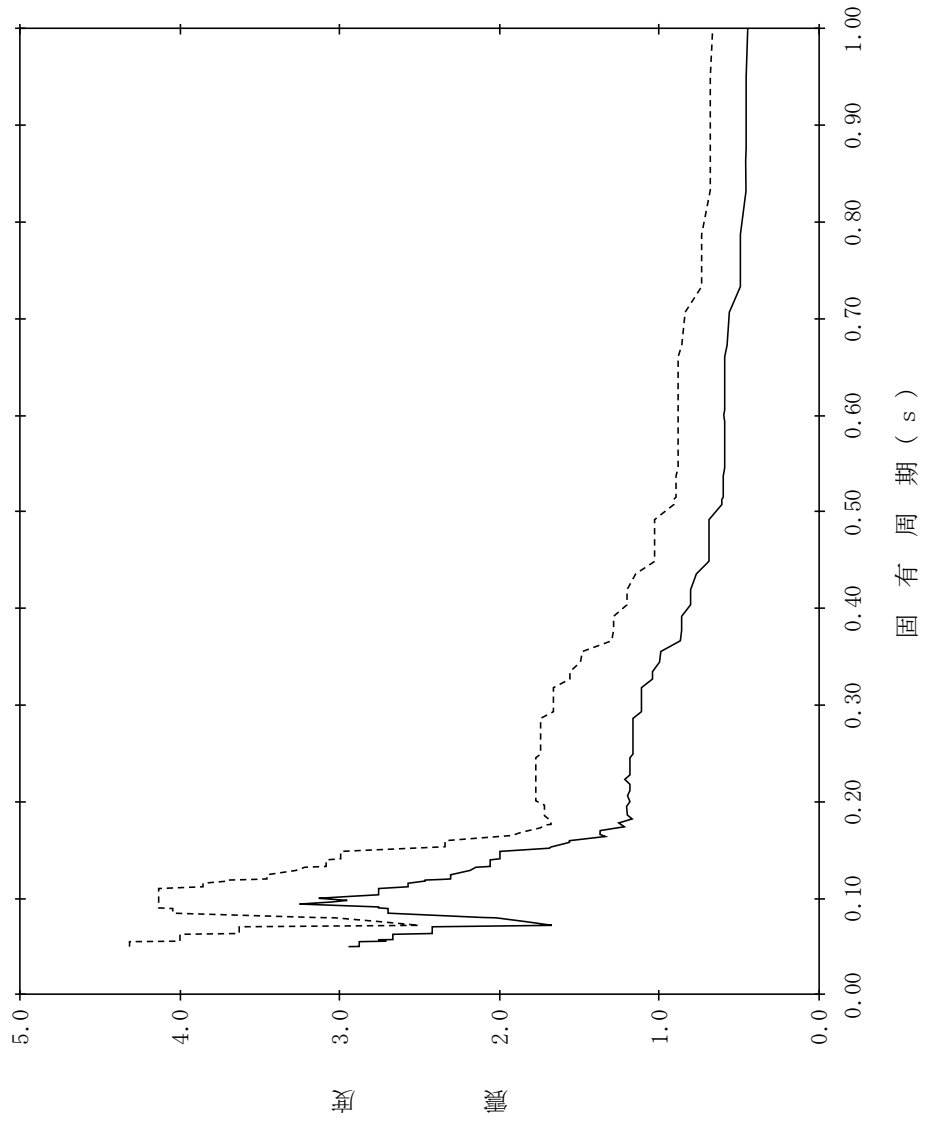
【NS2-PCV-SdV-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



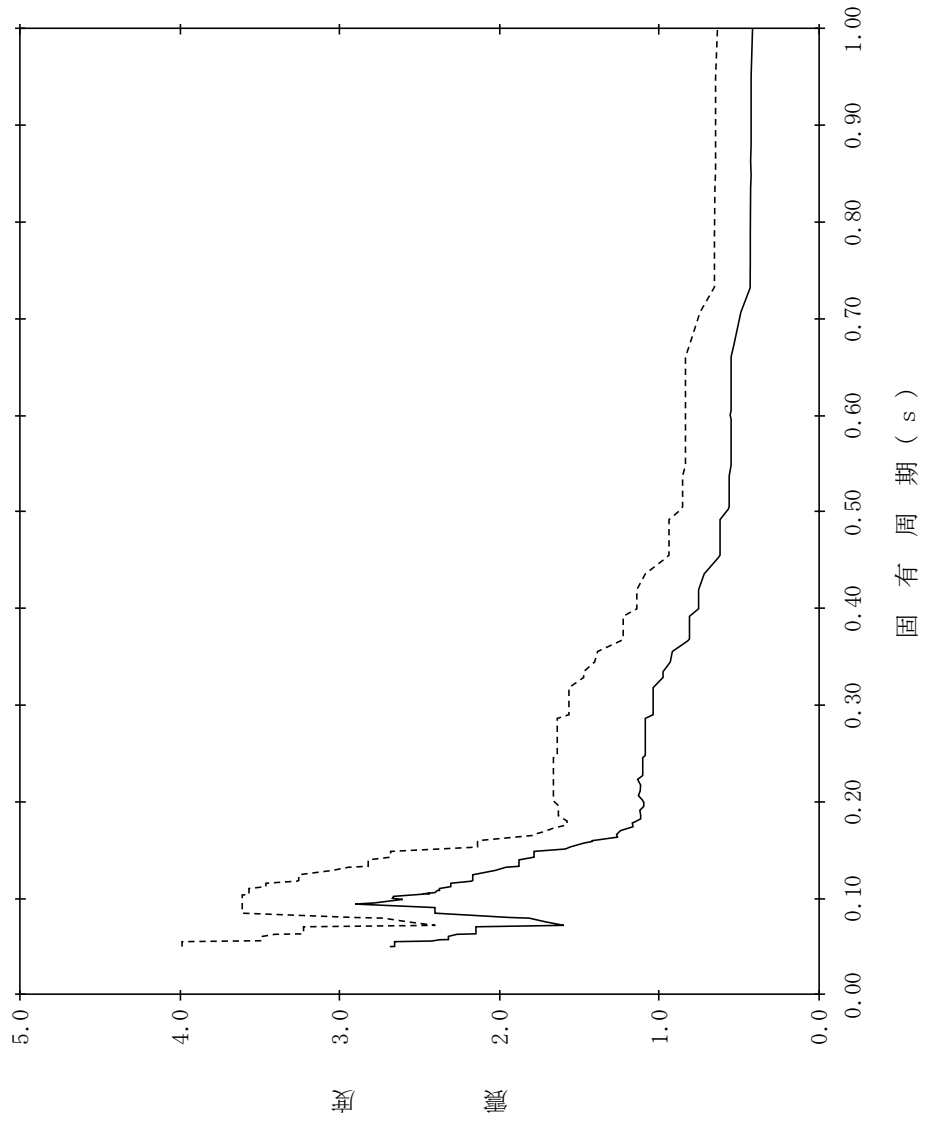
【NS2-PCV-SdV-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



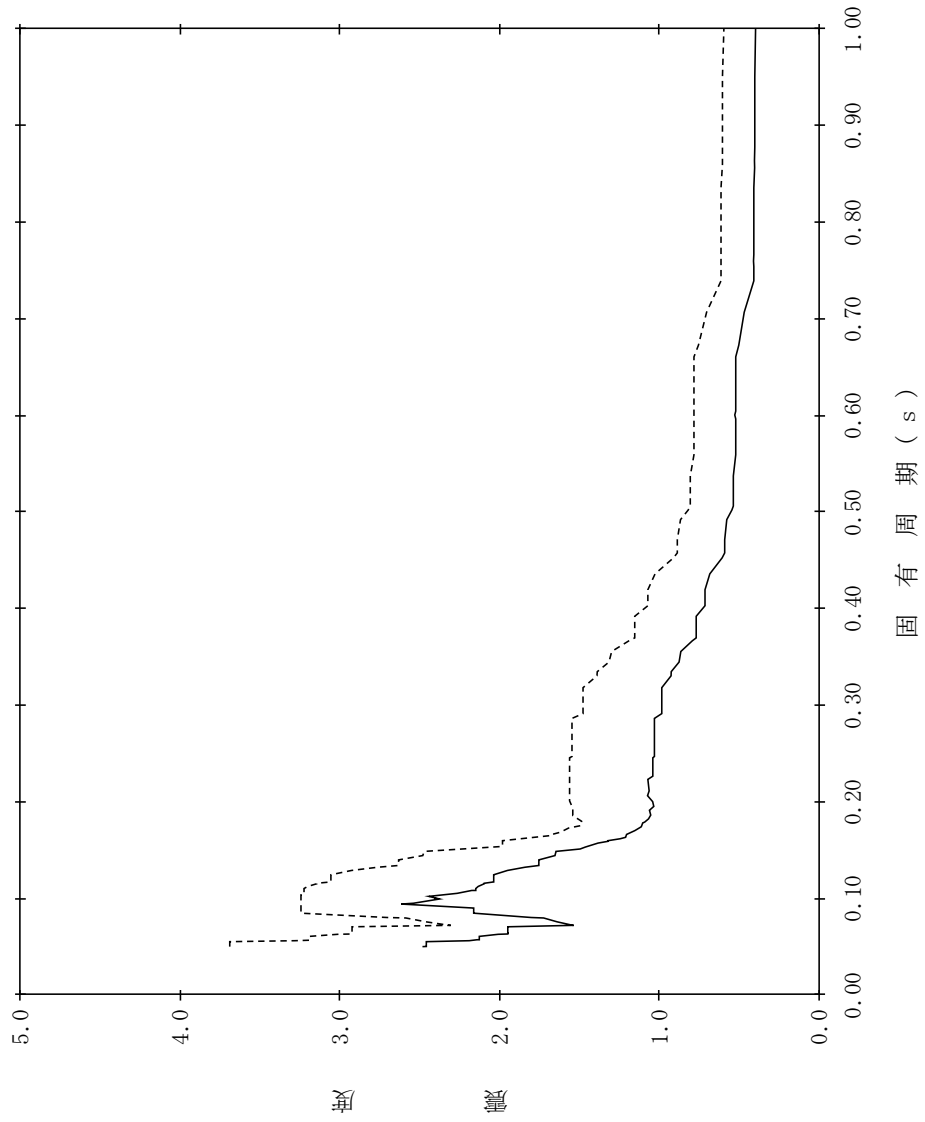
【NS2-PCV-SdV-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



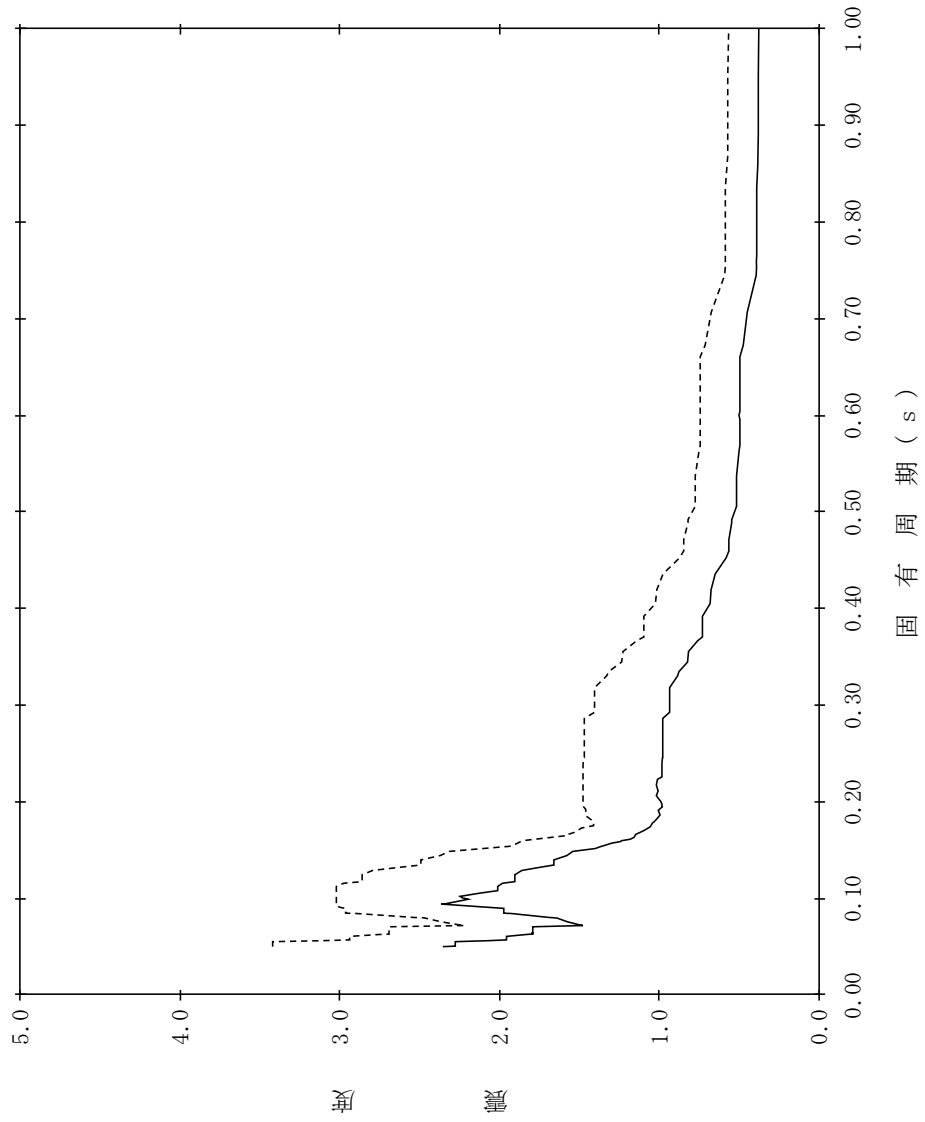
【NS2-PCV-SdV-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



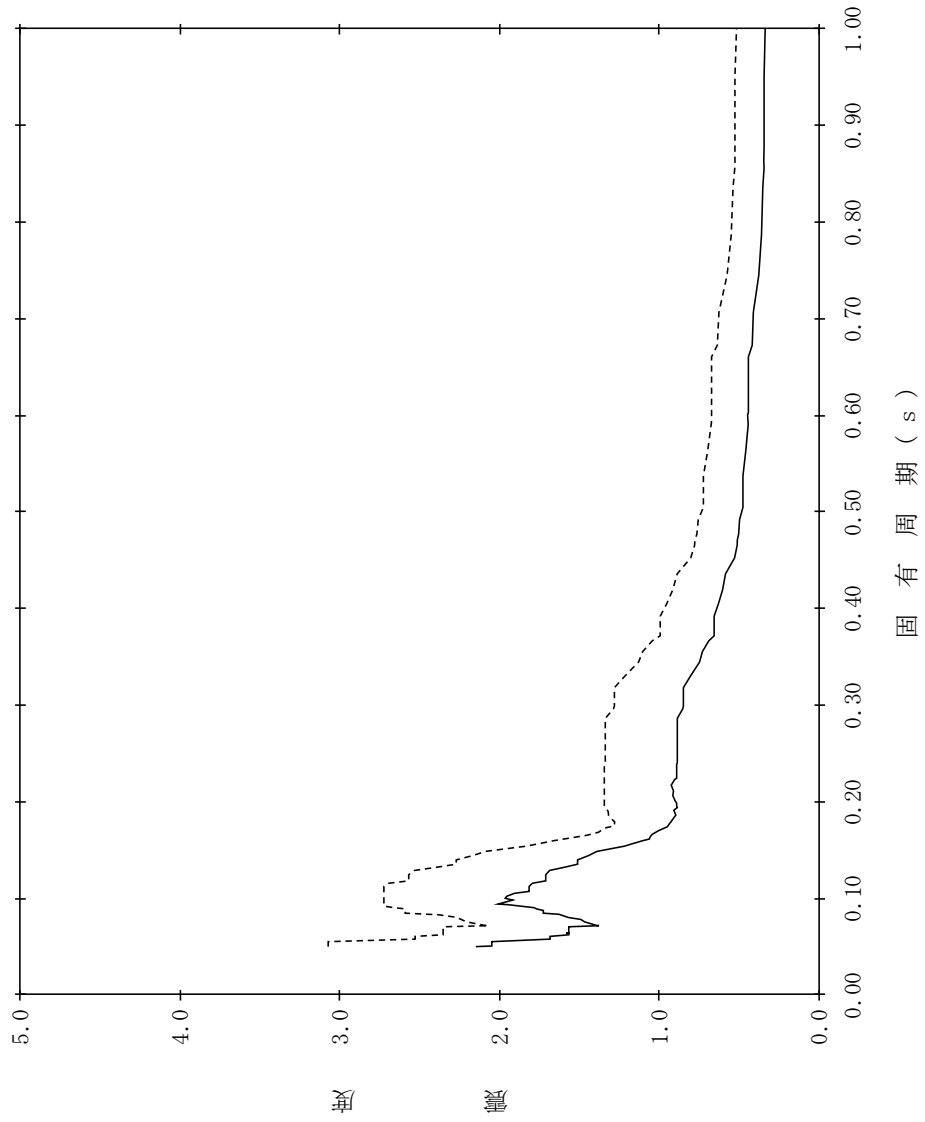
【NS2-PCV-SdV-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



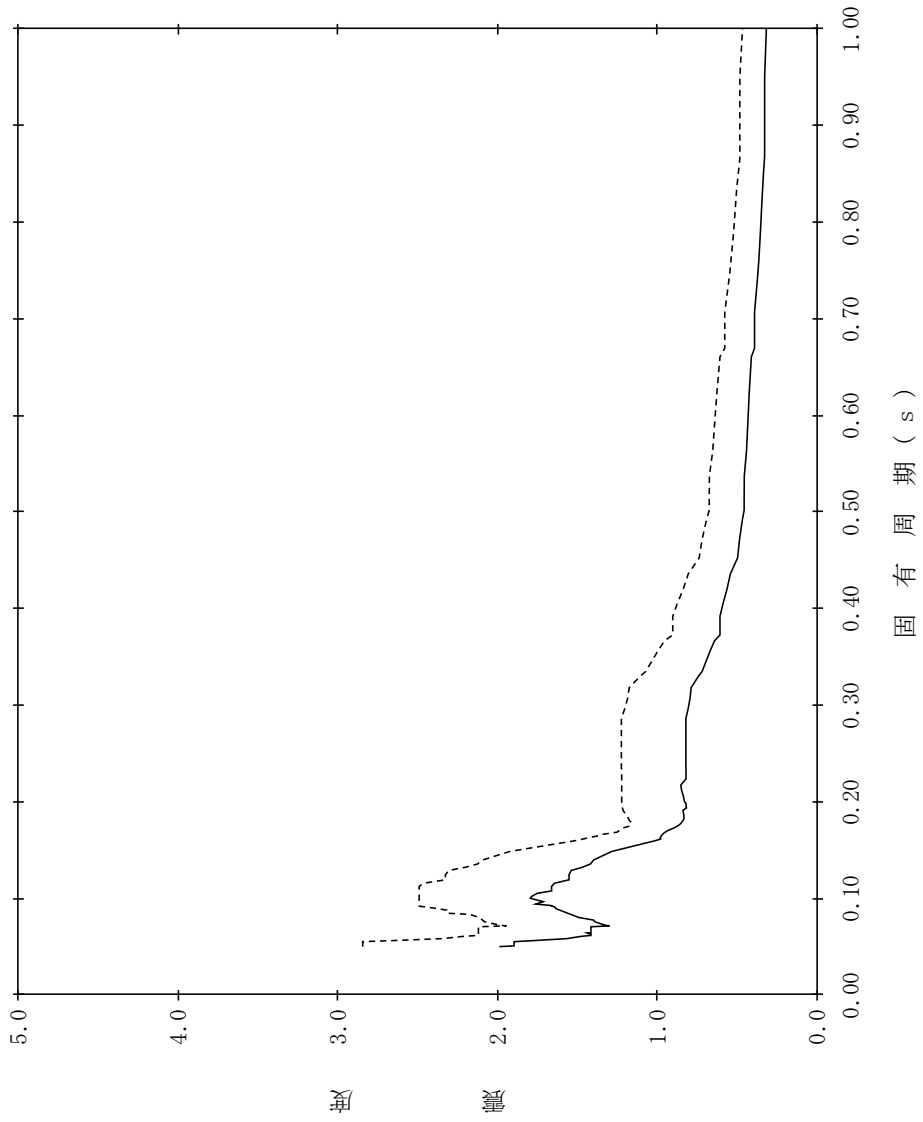
【NS2-PCV-SdV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



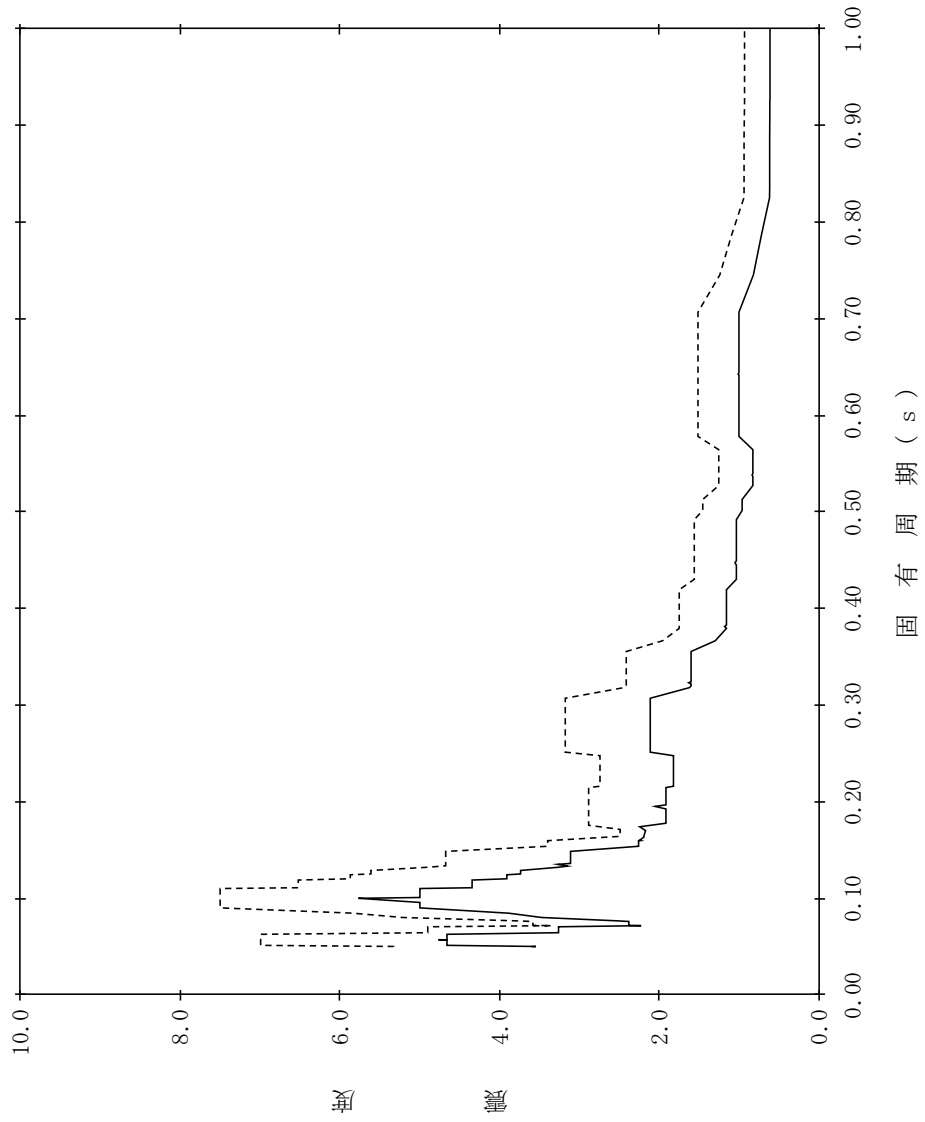
【NS2-PCV-SdV-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



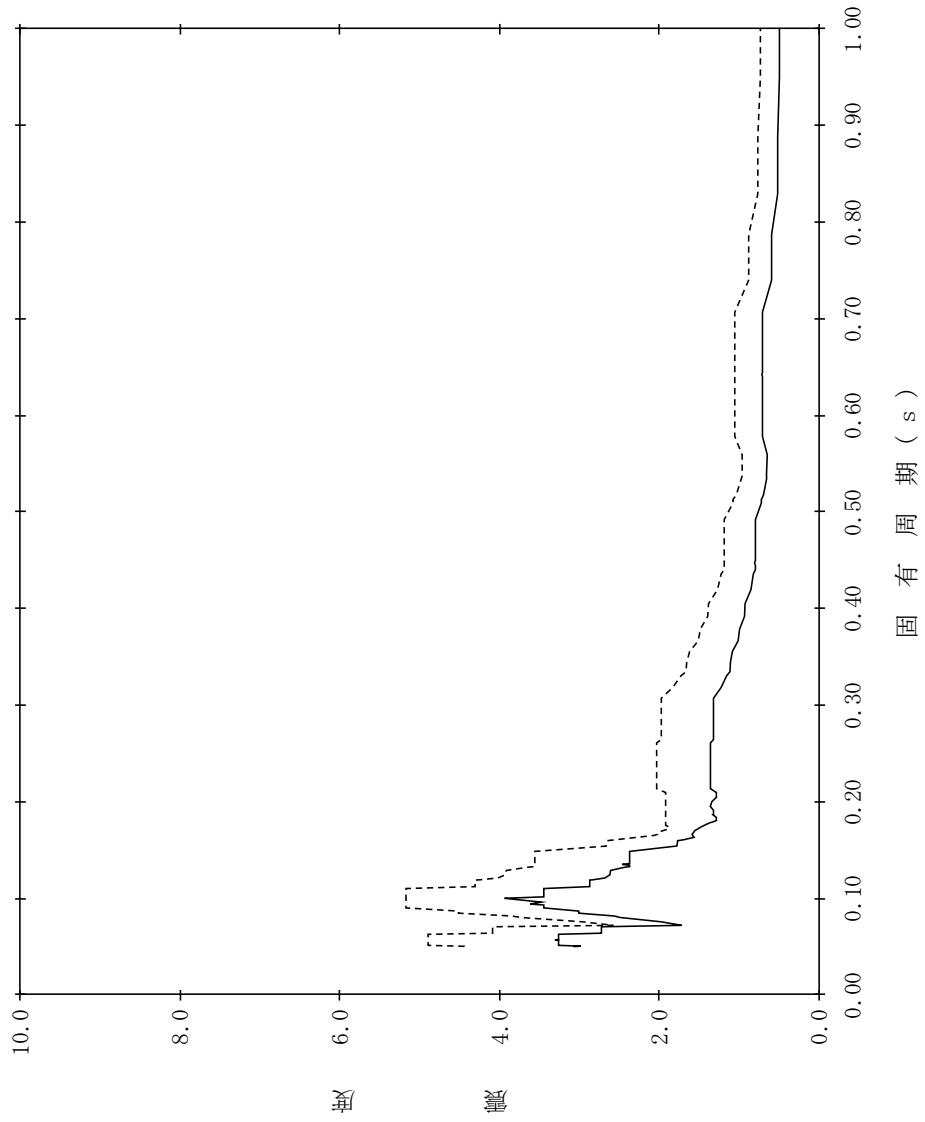
【NS2-PCV-SdV-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



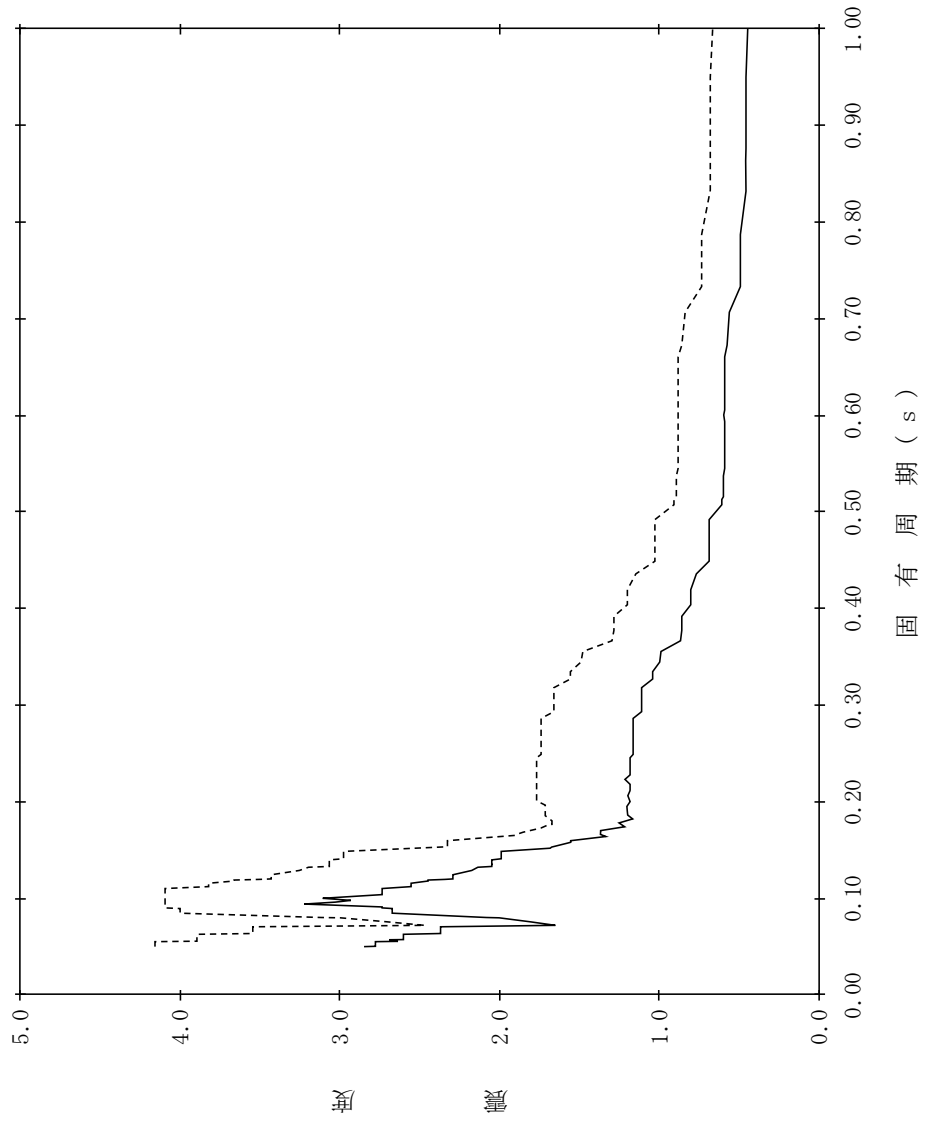
【NS2-PCV-SdV-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



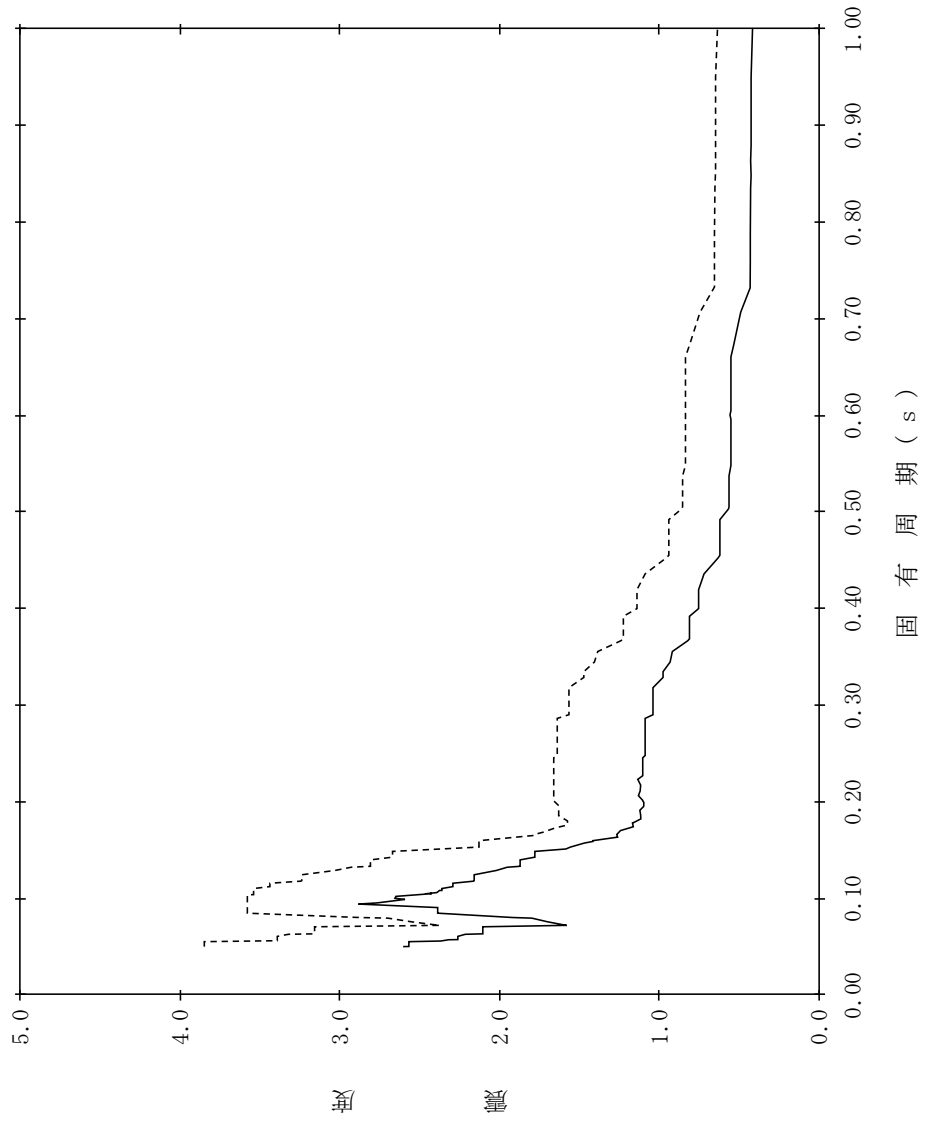
【NS2-PCV-SdV-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



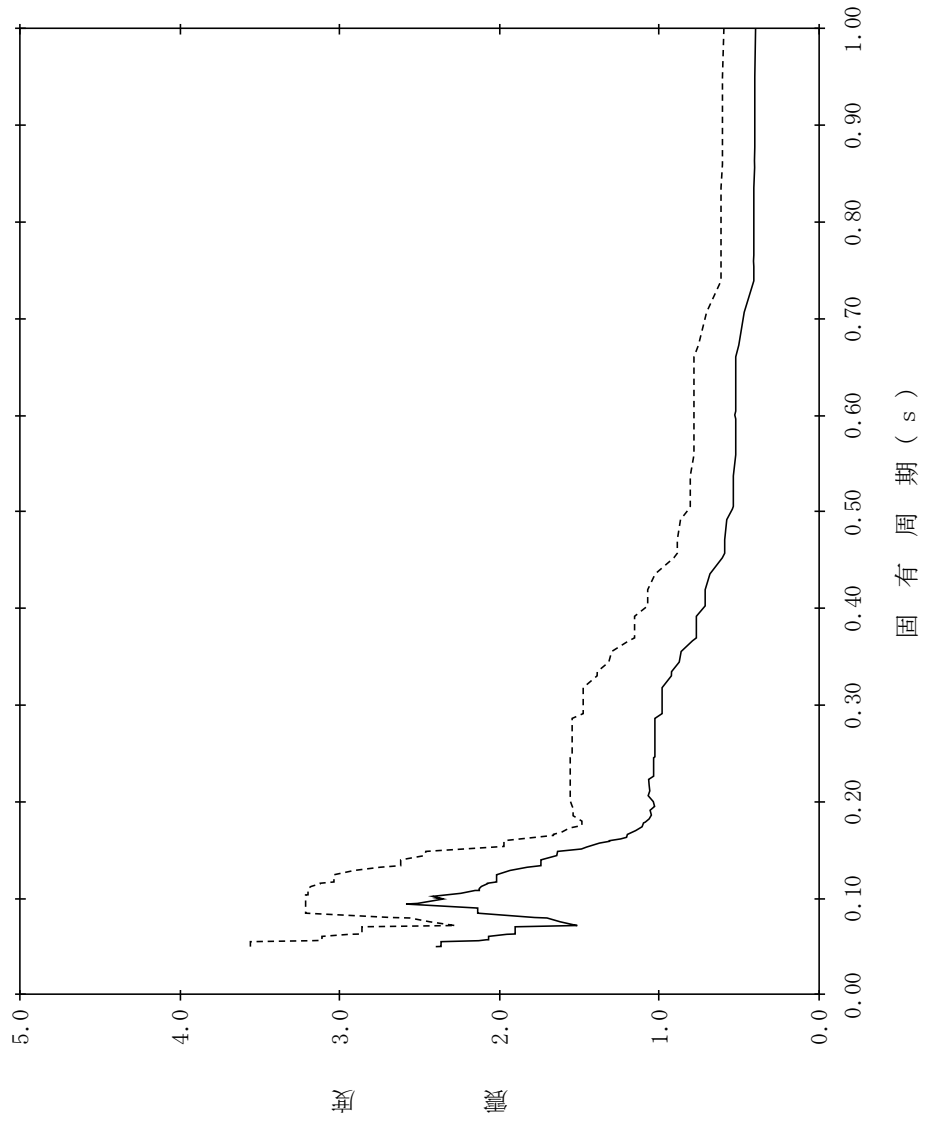
【NS2-PCV-SdV-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



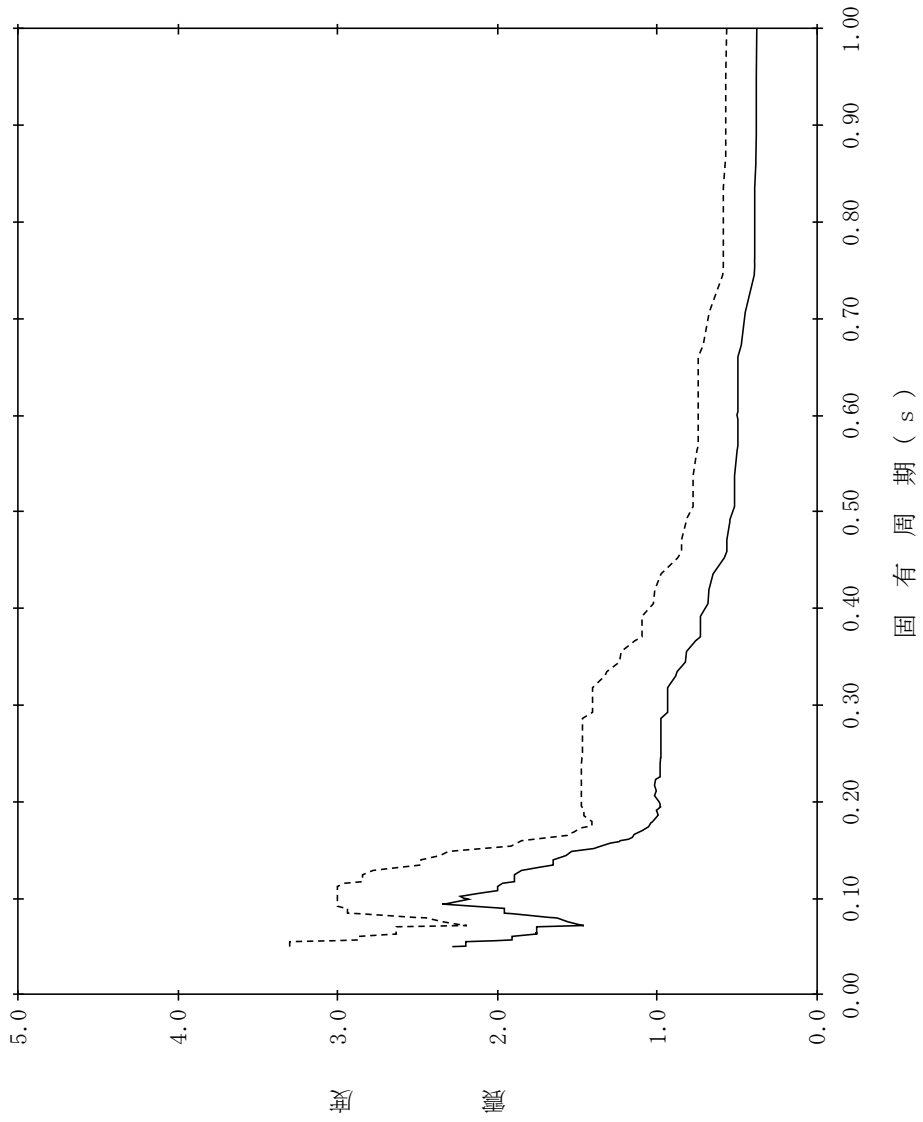
【NS2-PCV-SdV-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



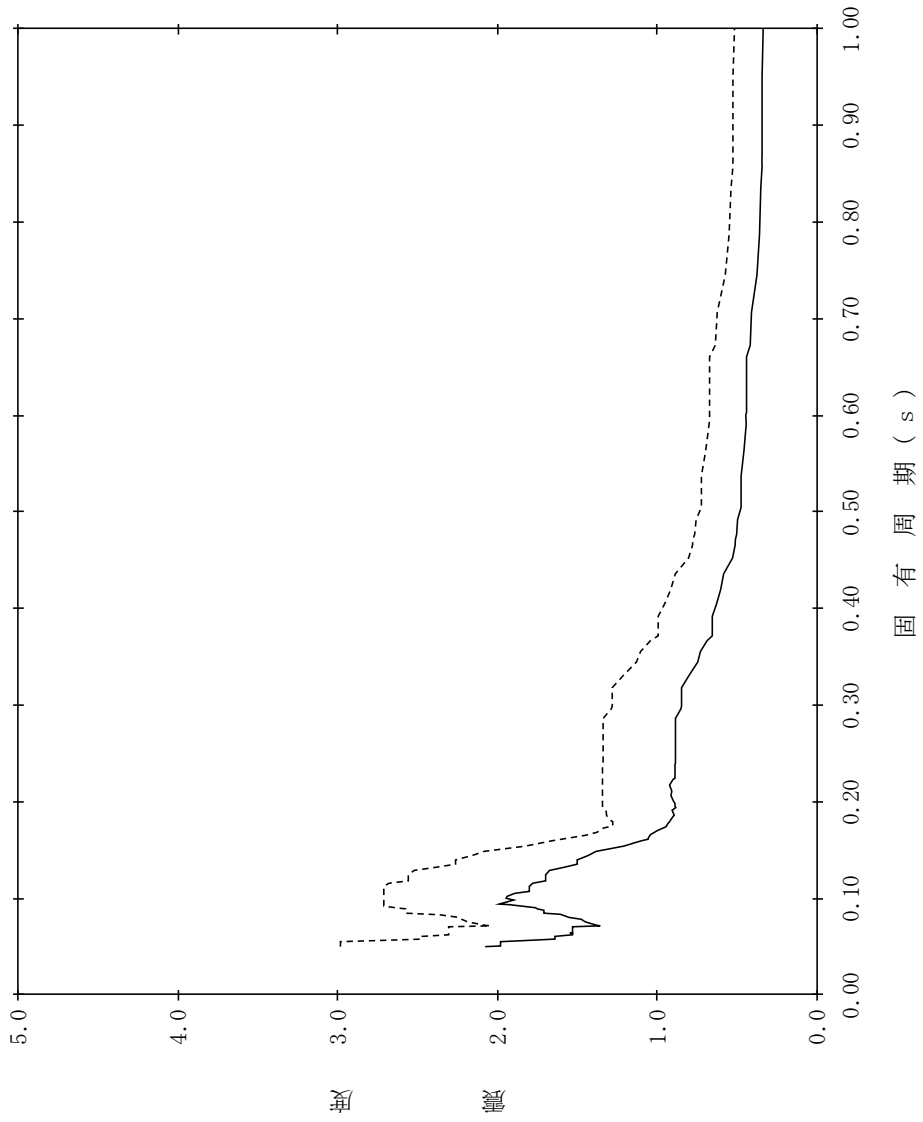
【NS2-PCV-SdV-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



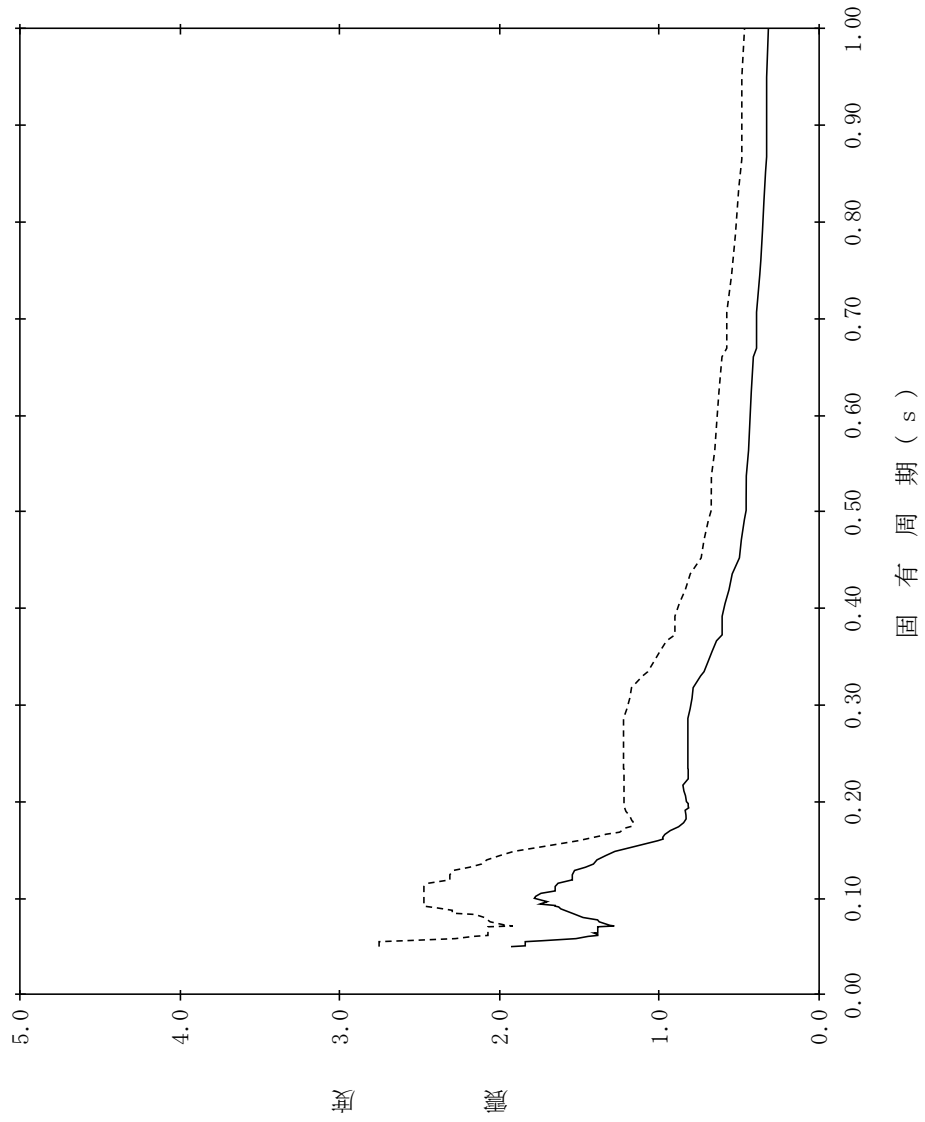
【NS2-PCV-SdV-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：4.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



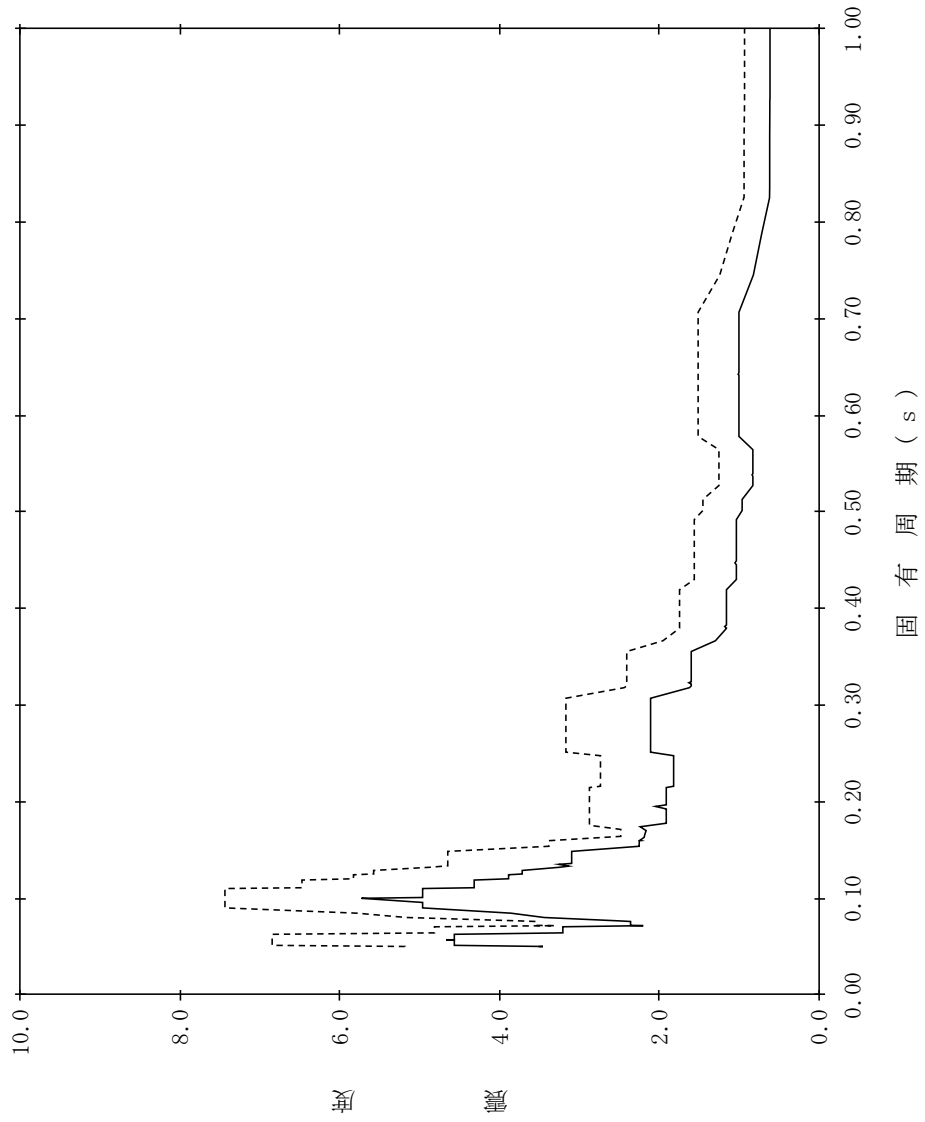
【NS2-PCV-SdV-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



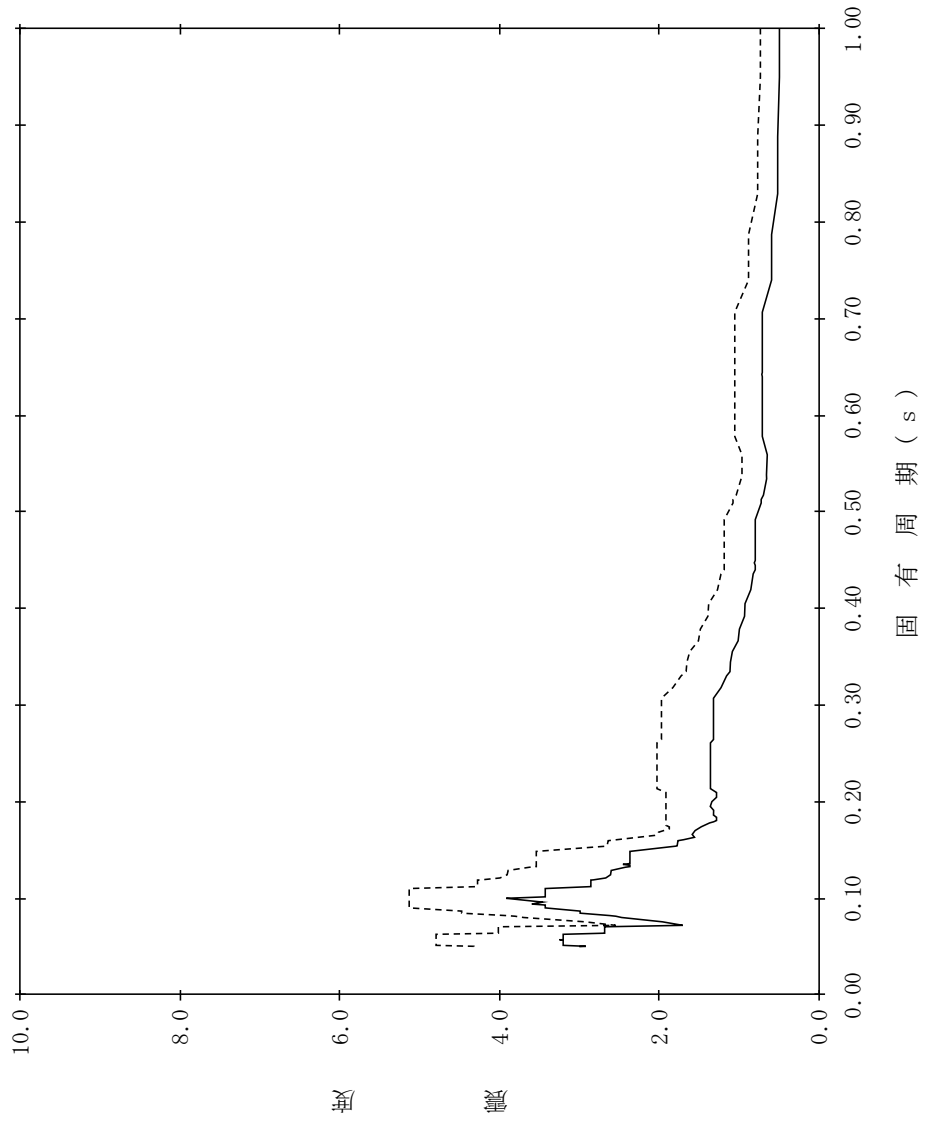
【NS2-PCV-SdV-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



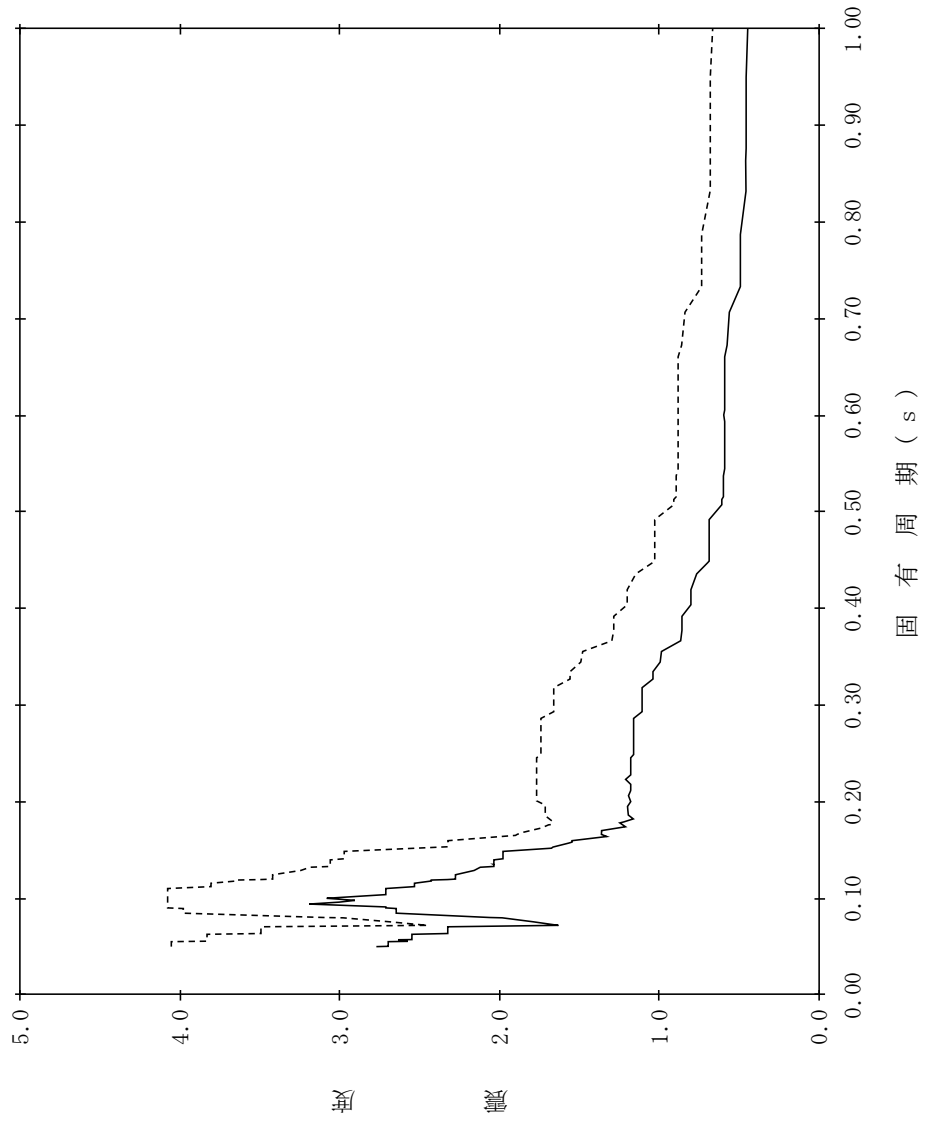
【NS2-PCV-SdV-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



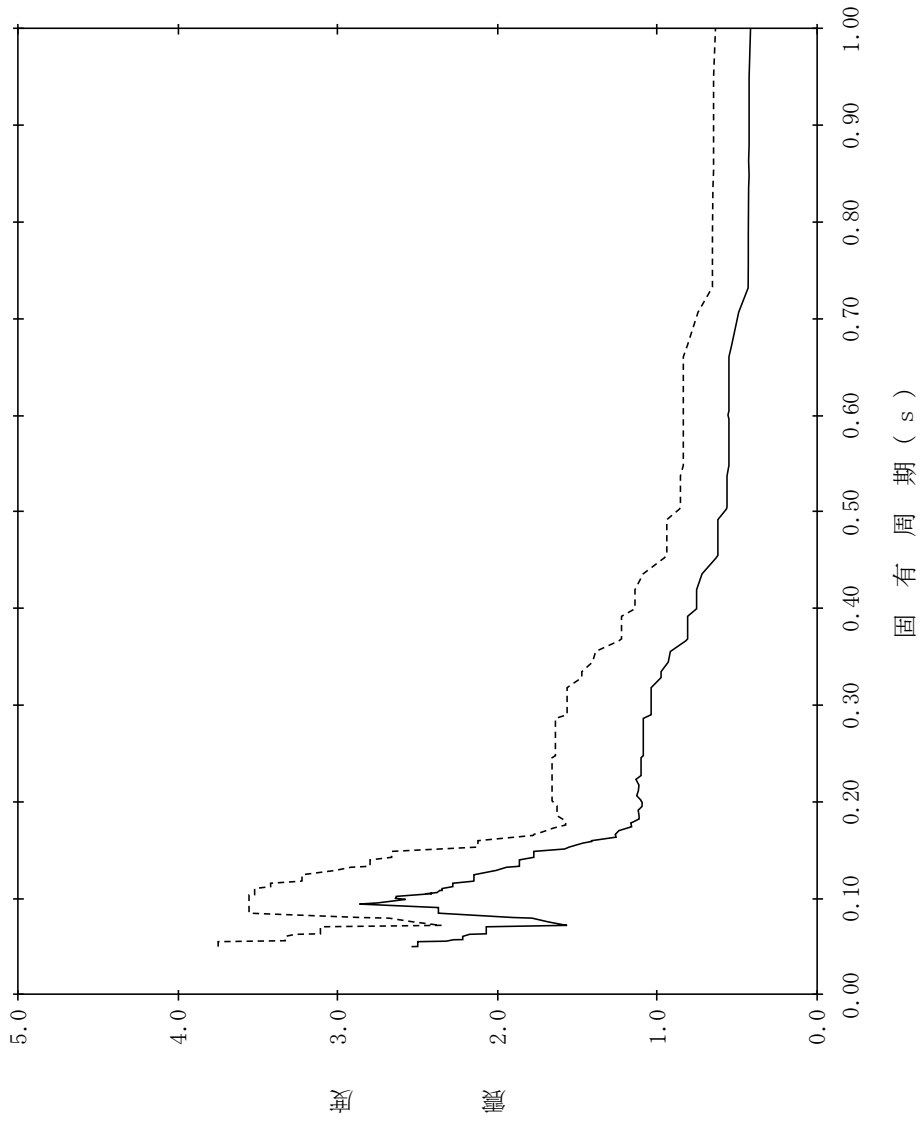
【NS2-PCV-SdV-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



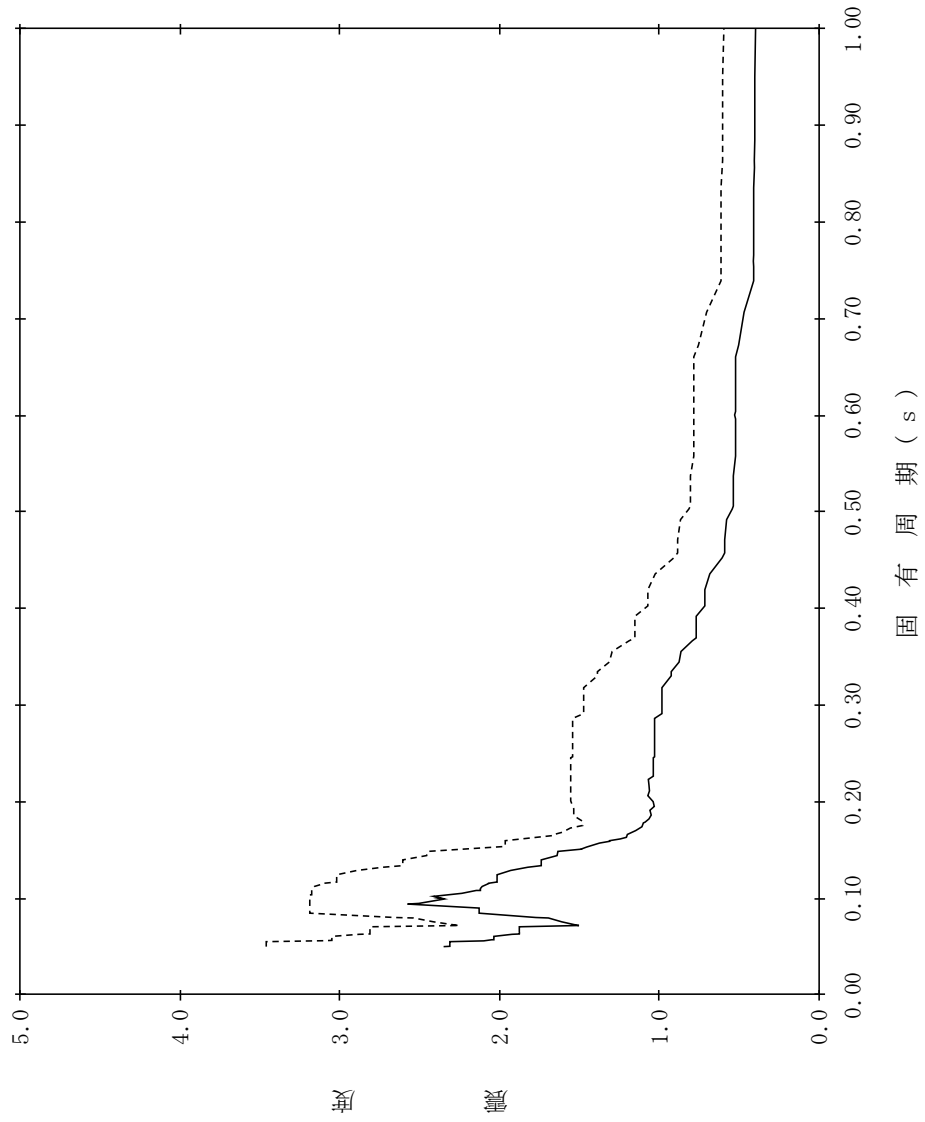
【NS2-PCV-SdV-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



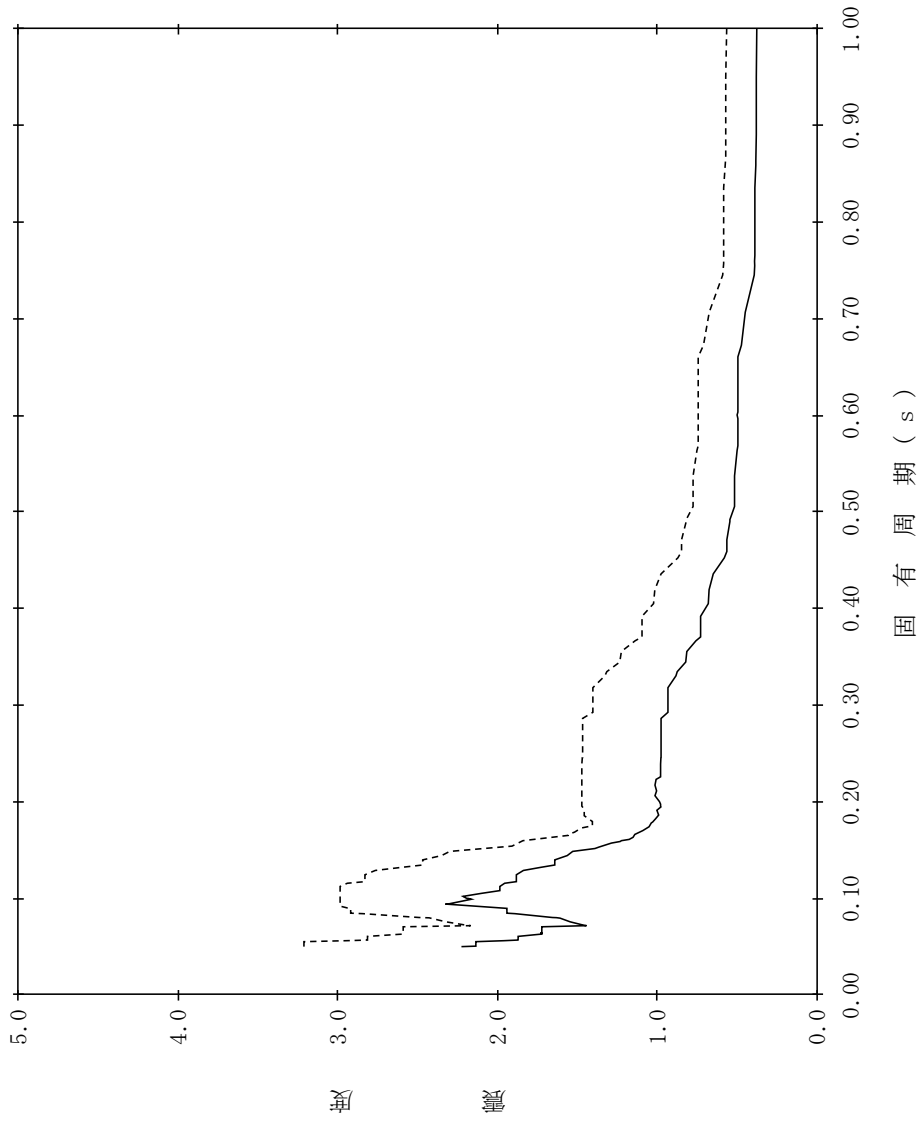
【NS2-PCV-SdV-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



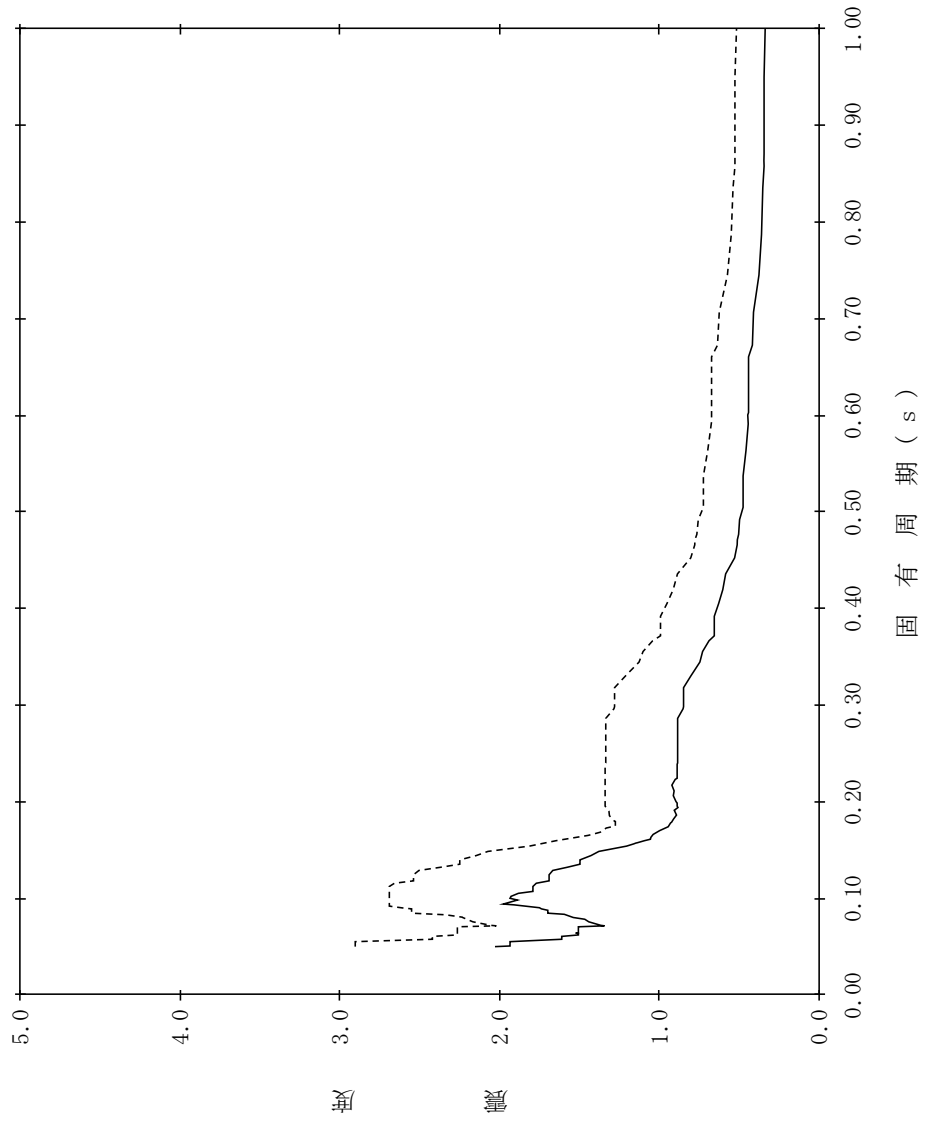
【NS2-PCV-SdV-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



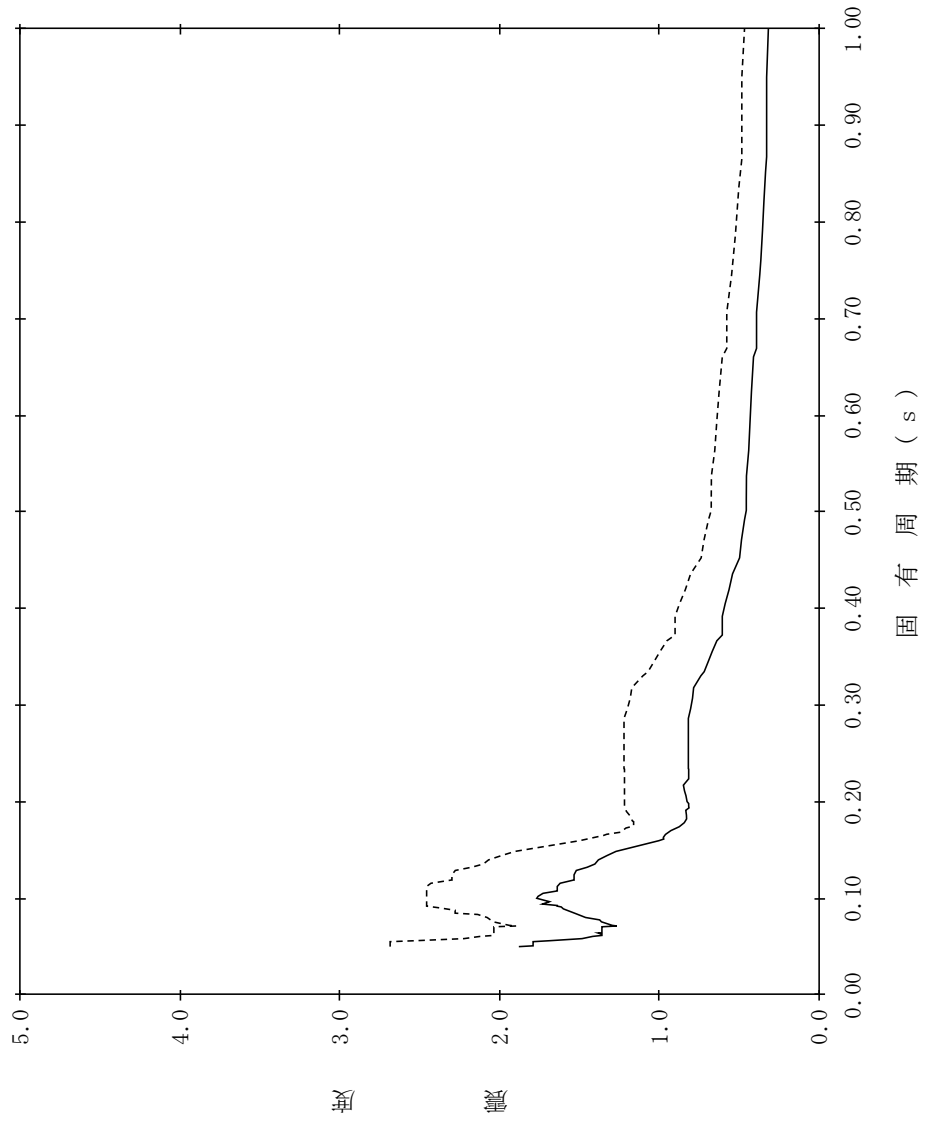
【NS2-PCV-SdV-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



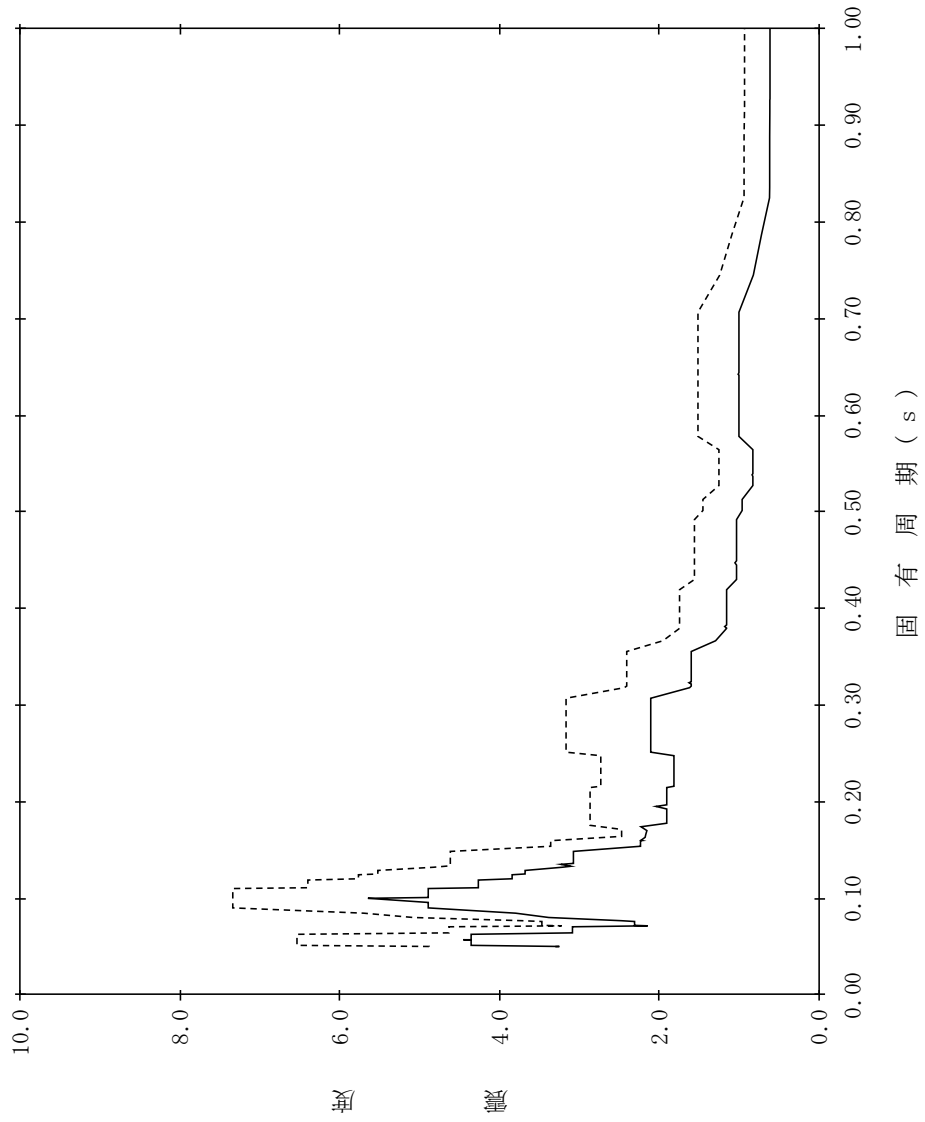
【NS2-PCV-SdV-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



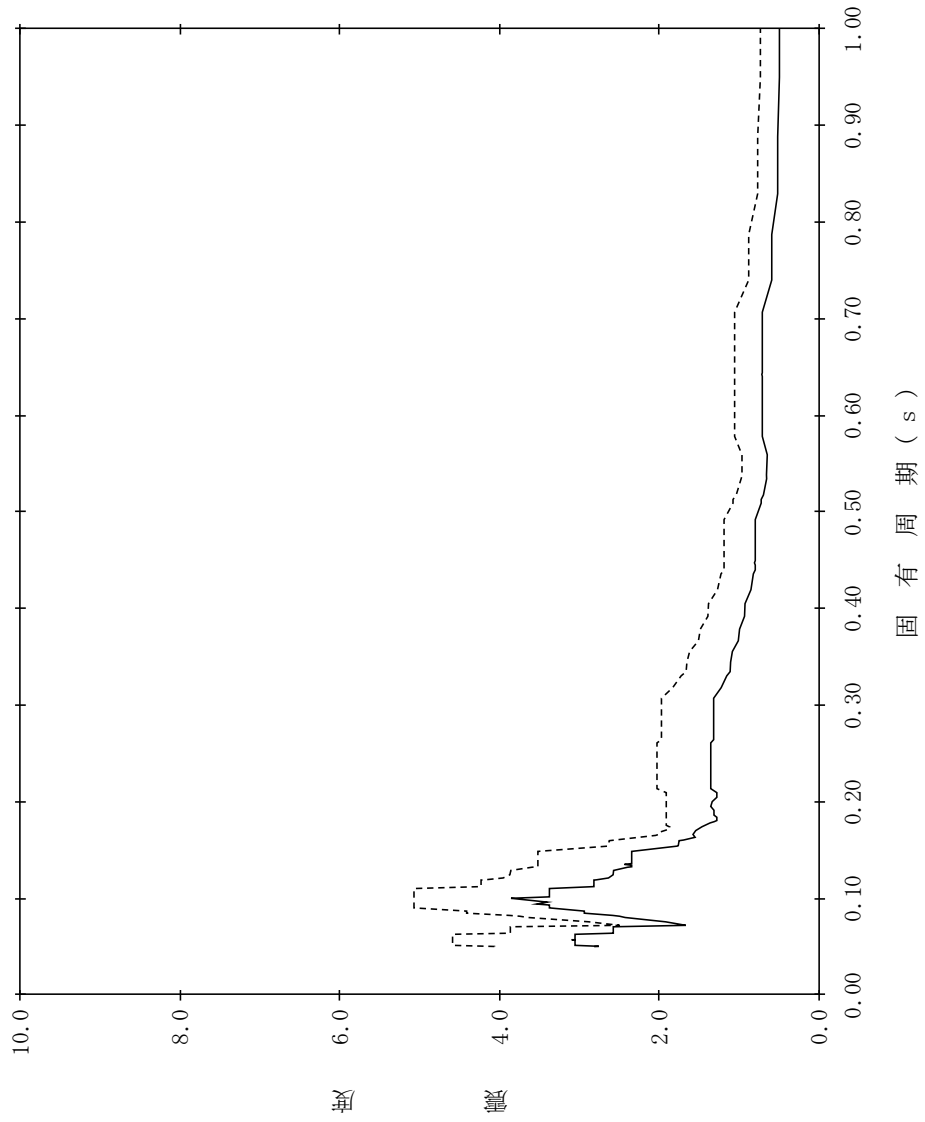
【NS2-PCV-SdV-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



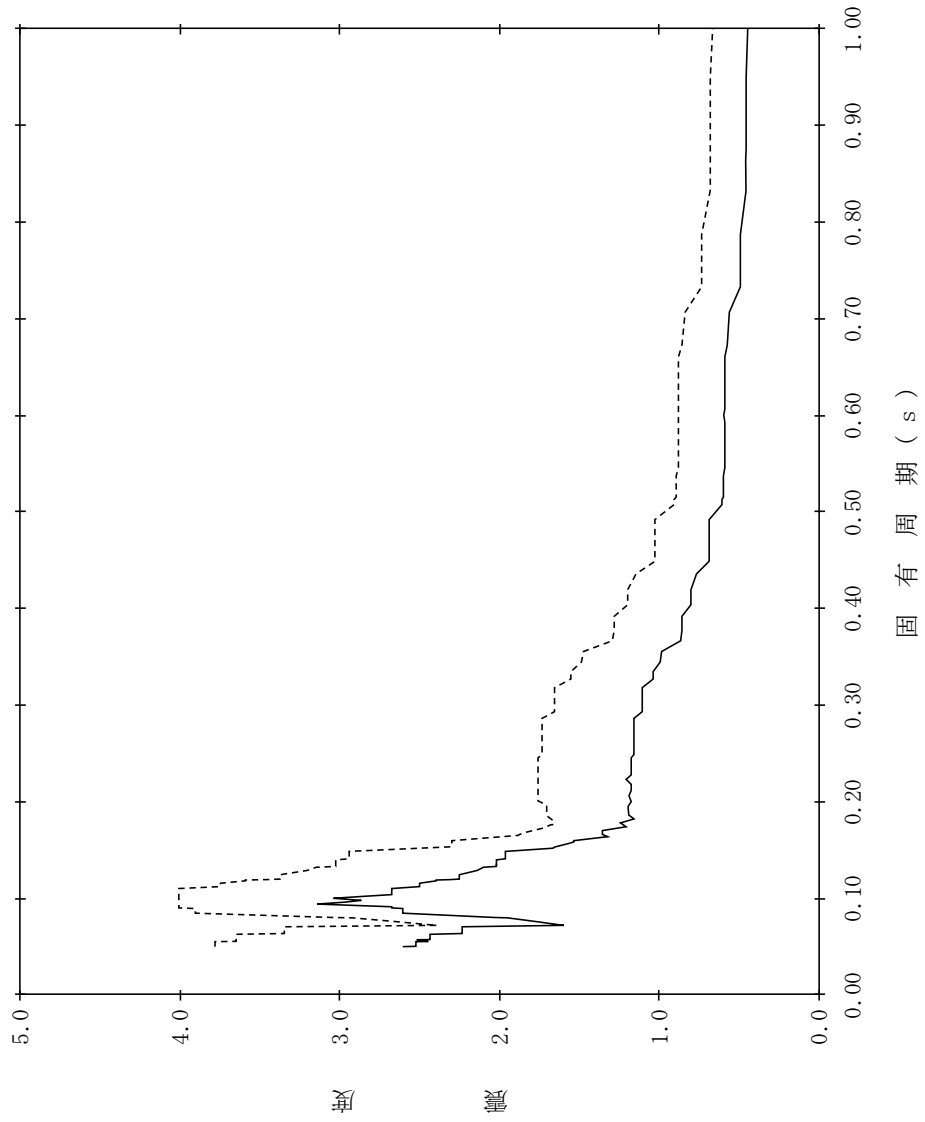
【NS2-PCV-SdV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



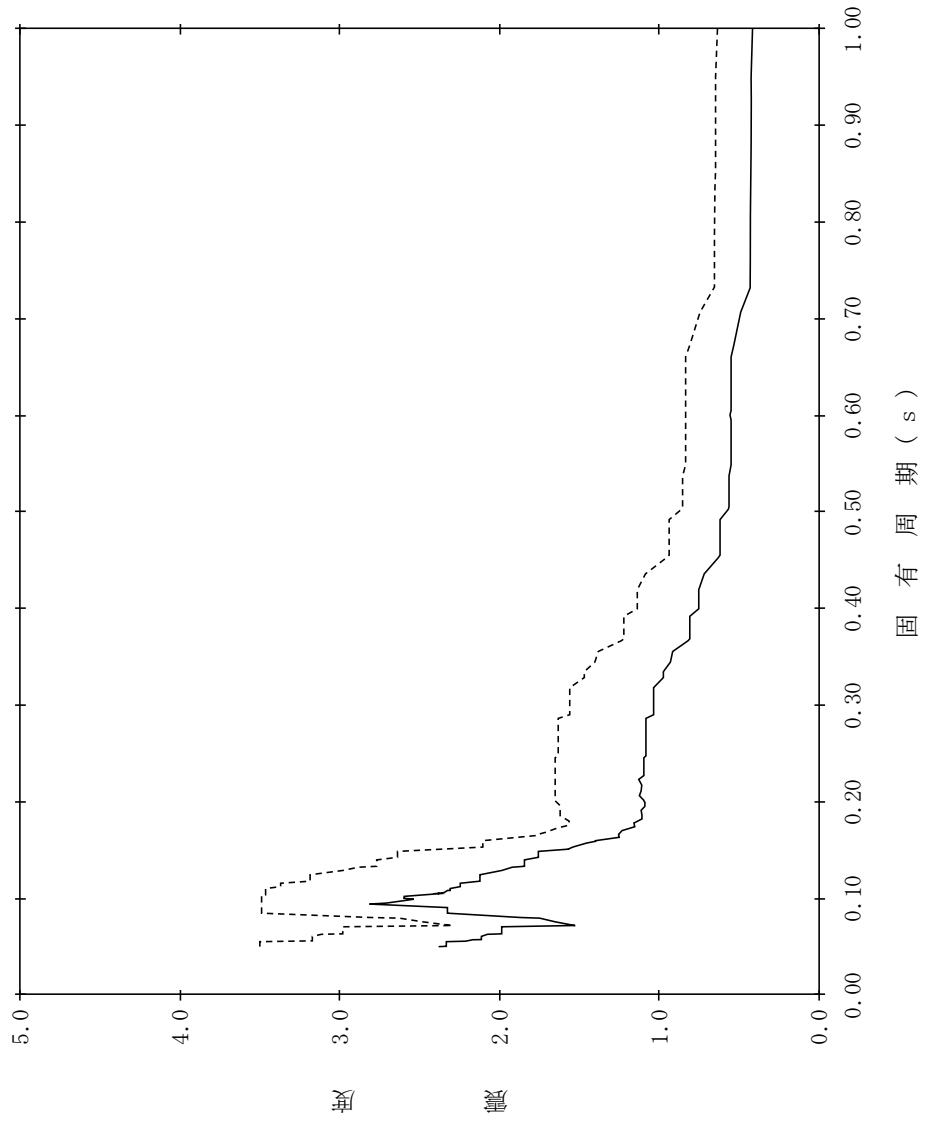
【NS2-PCV-SdV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



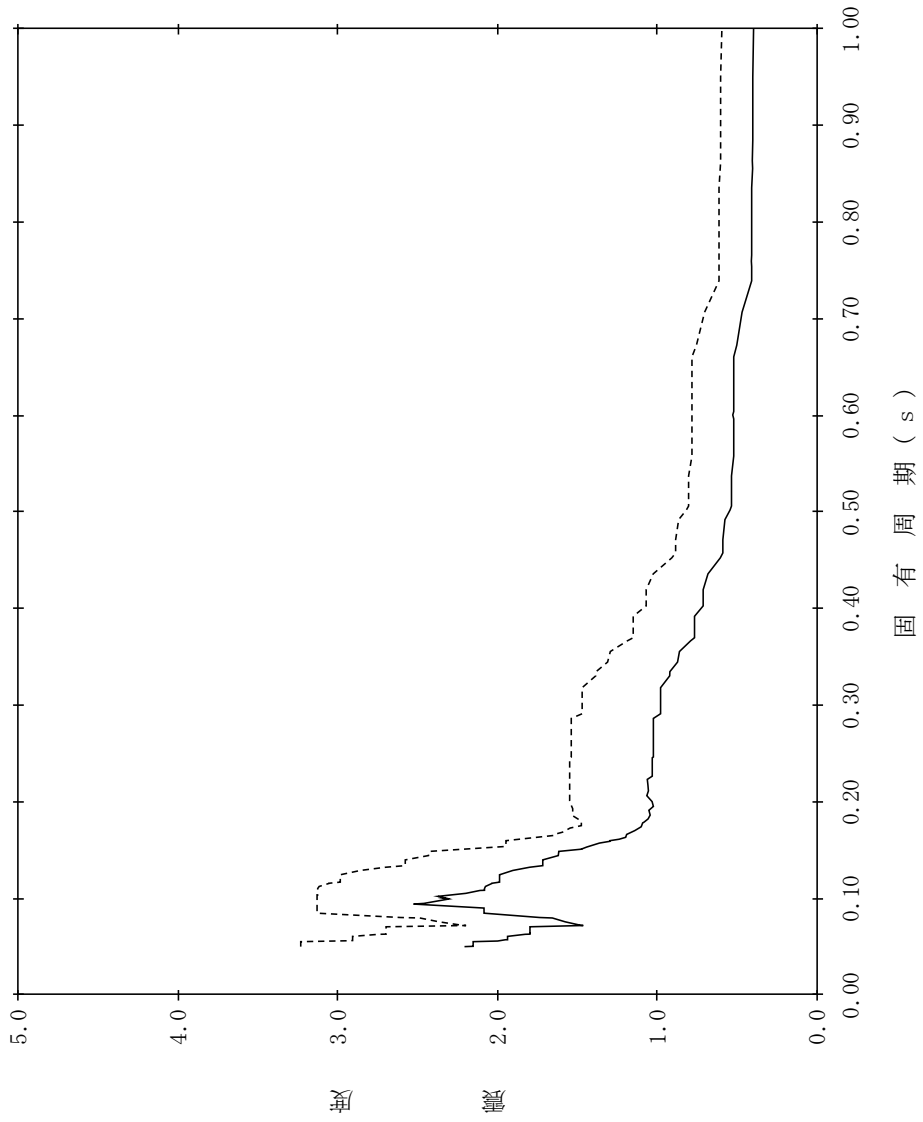
【NS2-PCV-SdV-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



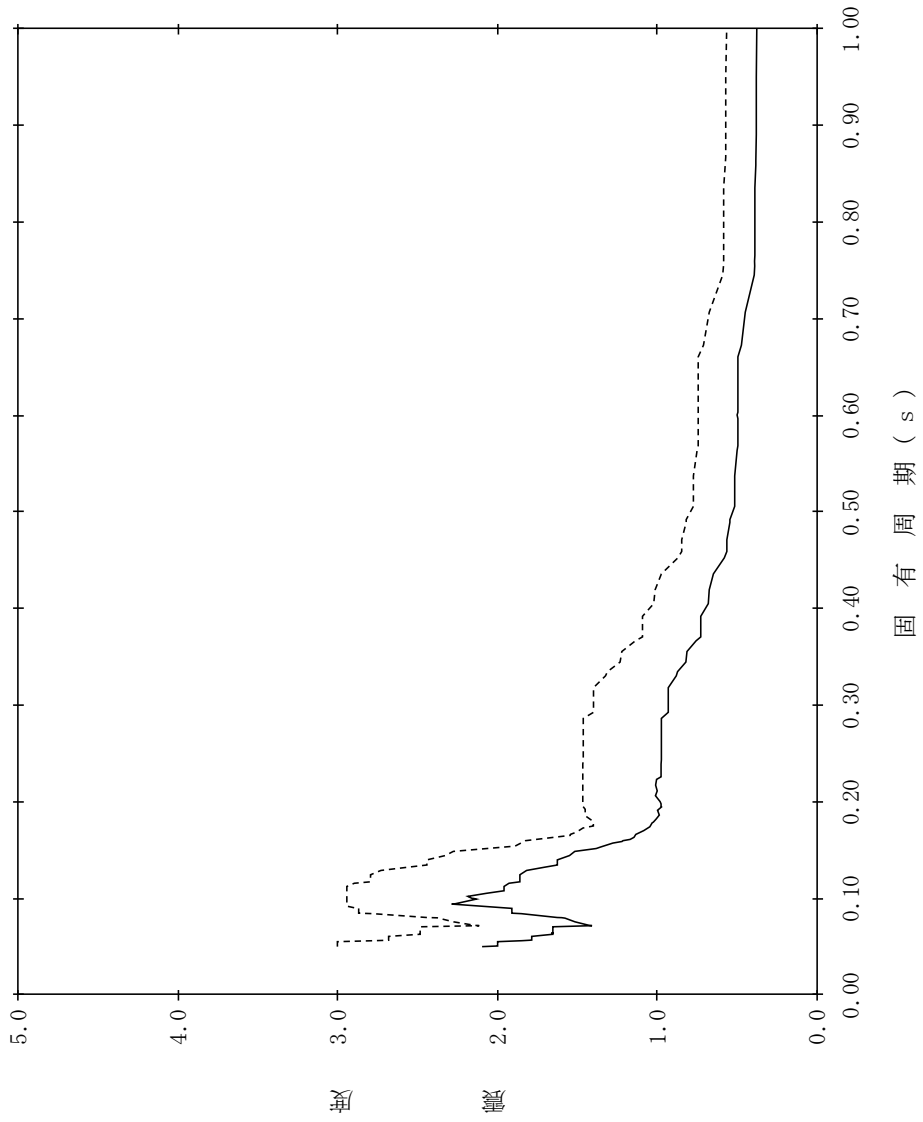
【NS2-PCV-SdV-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



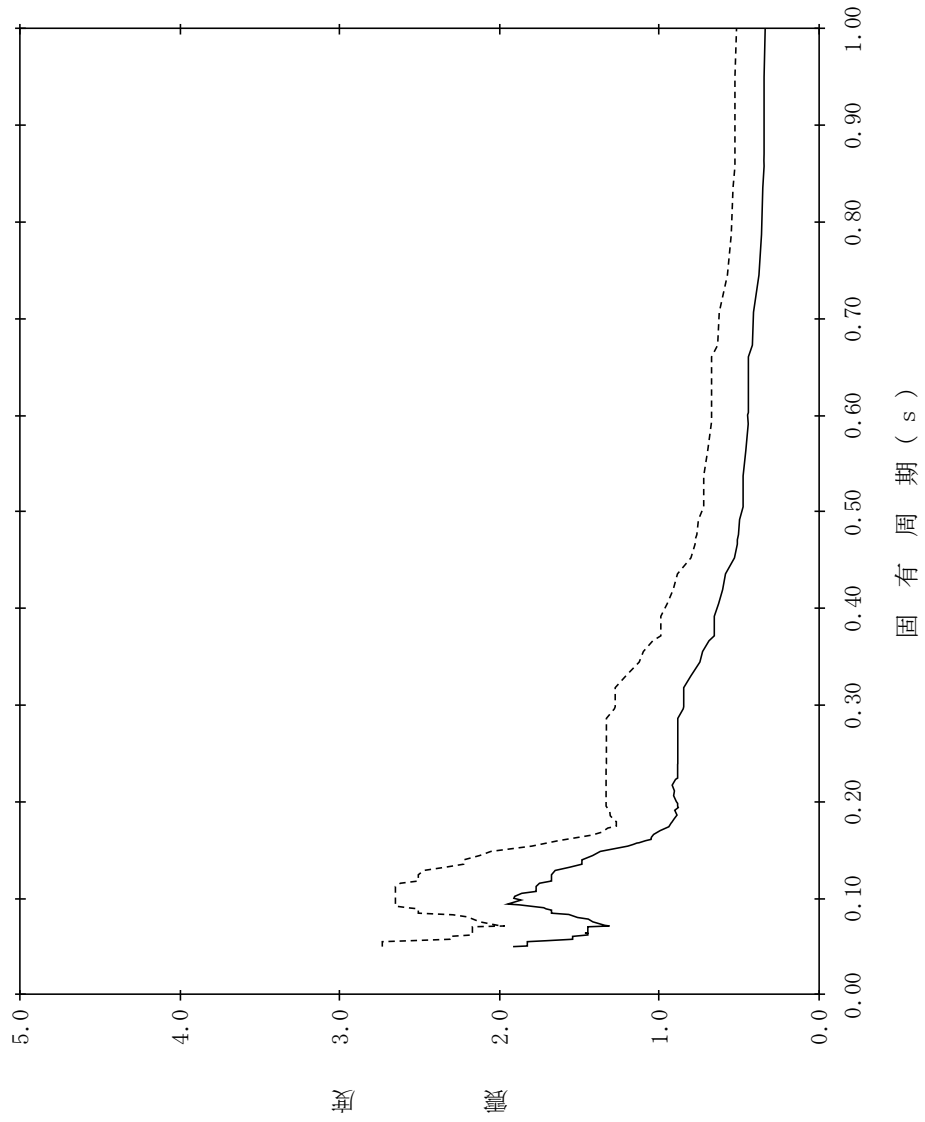
【NS2-PCV-SdV-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



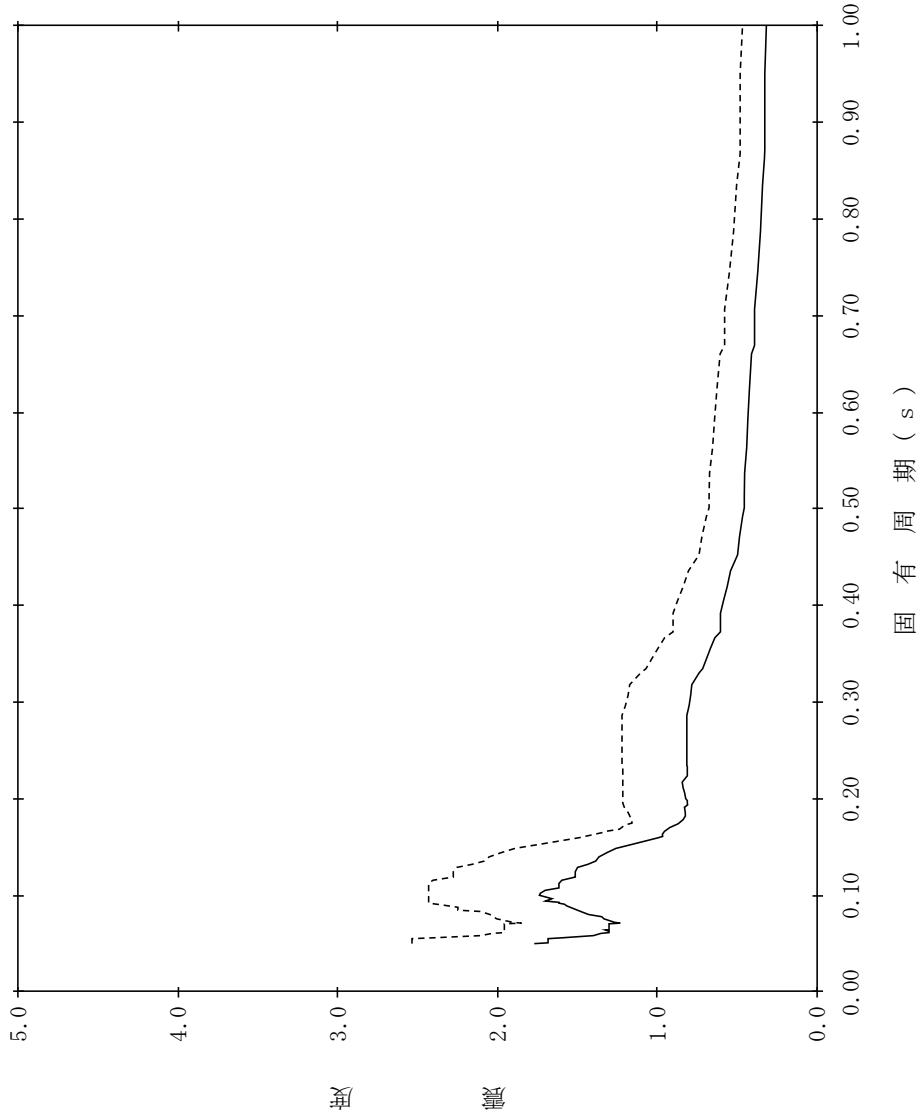
【NS2-PCV-SdV-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



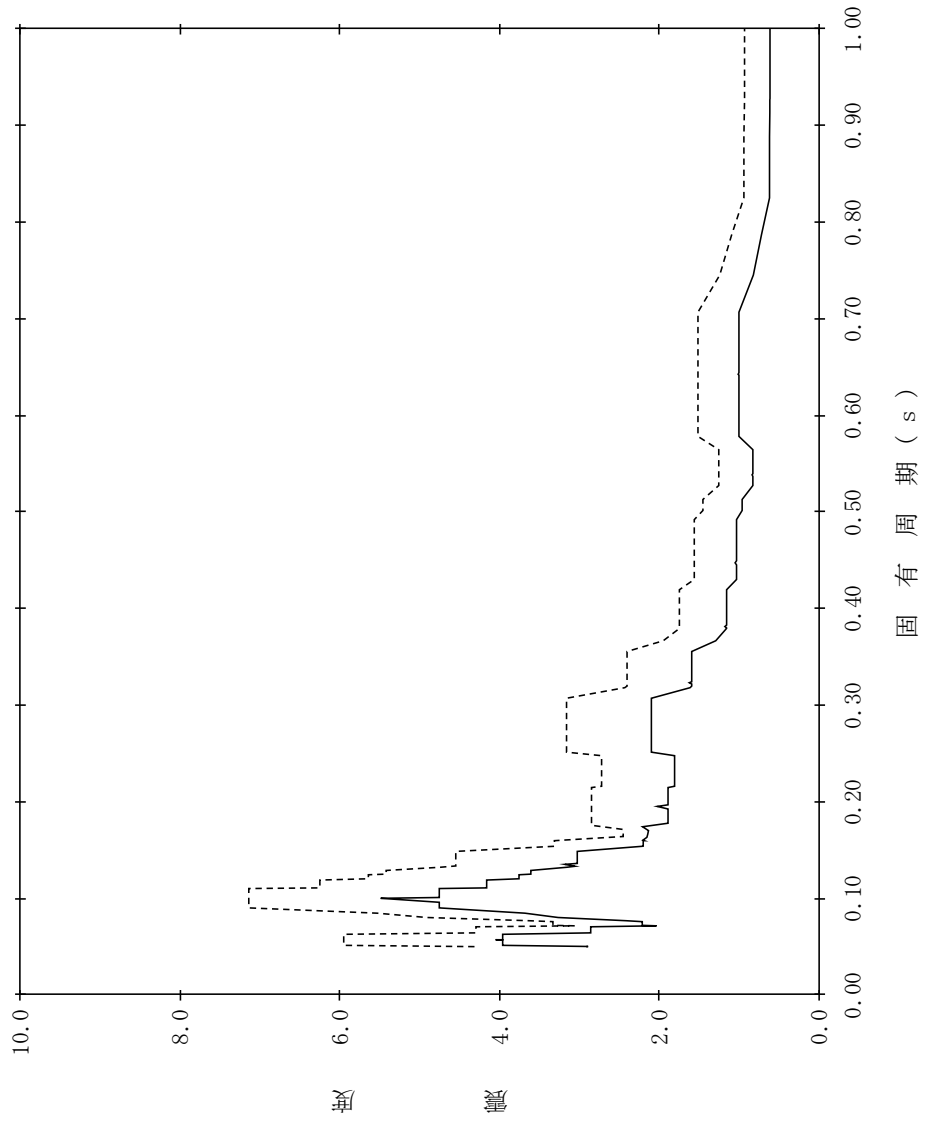
【NS2-PCV-SdV-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



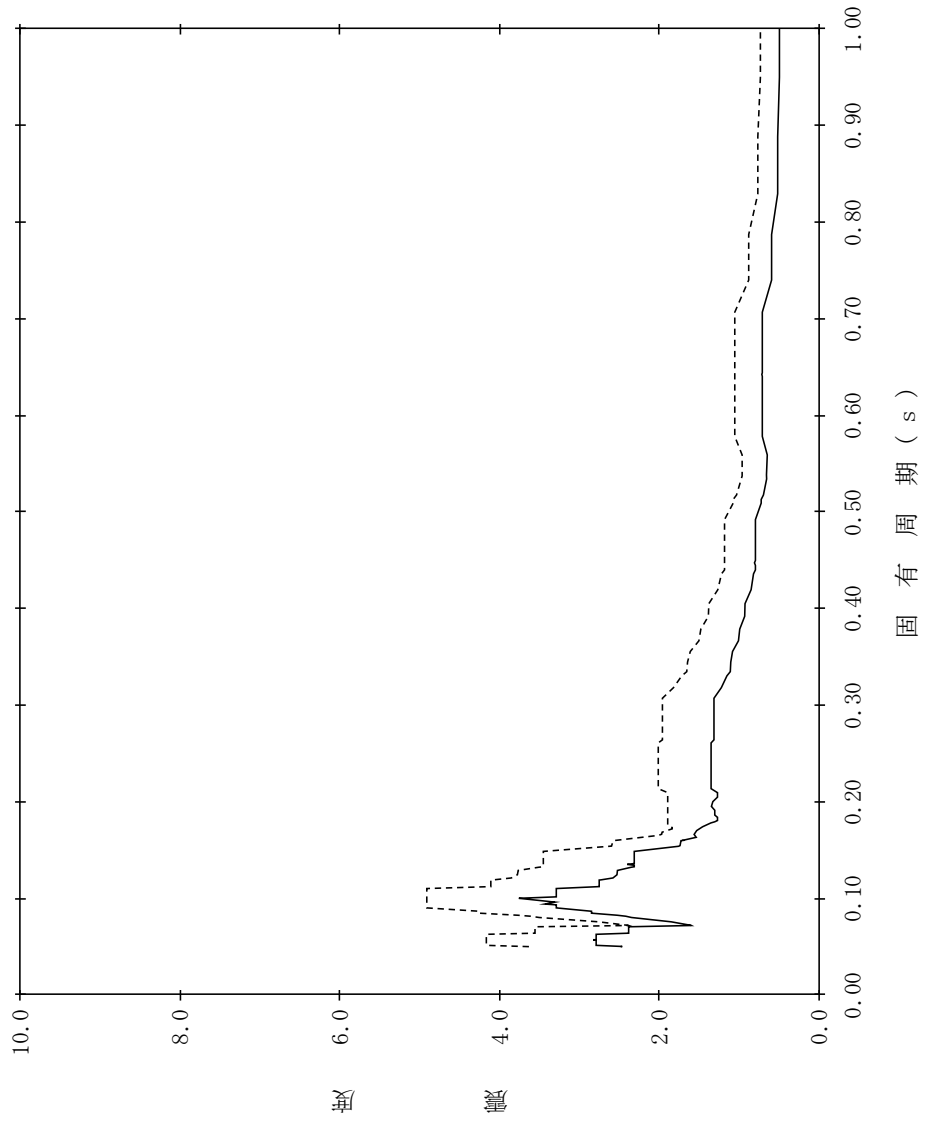
【NS2-PCV-SdV-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



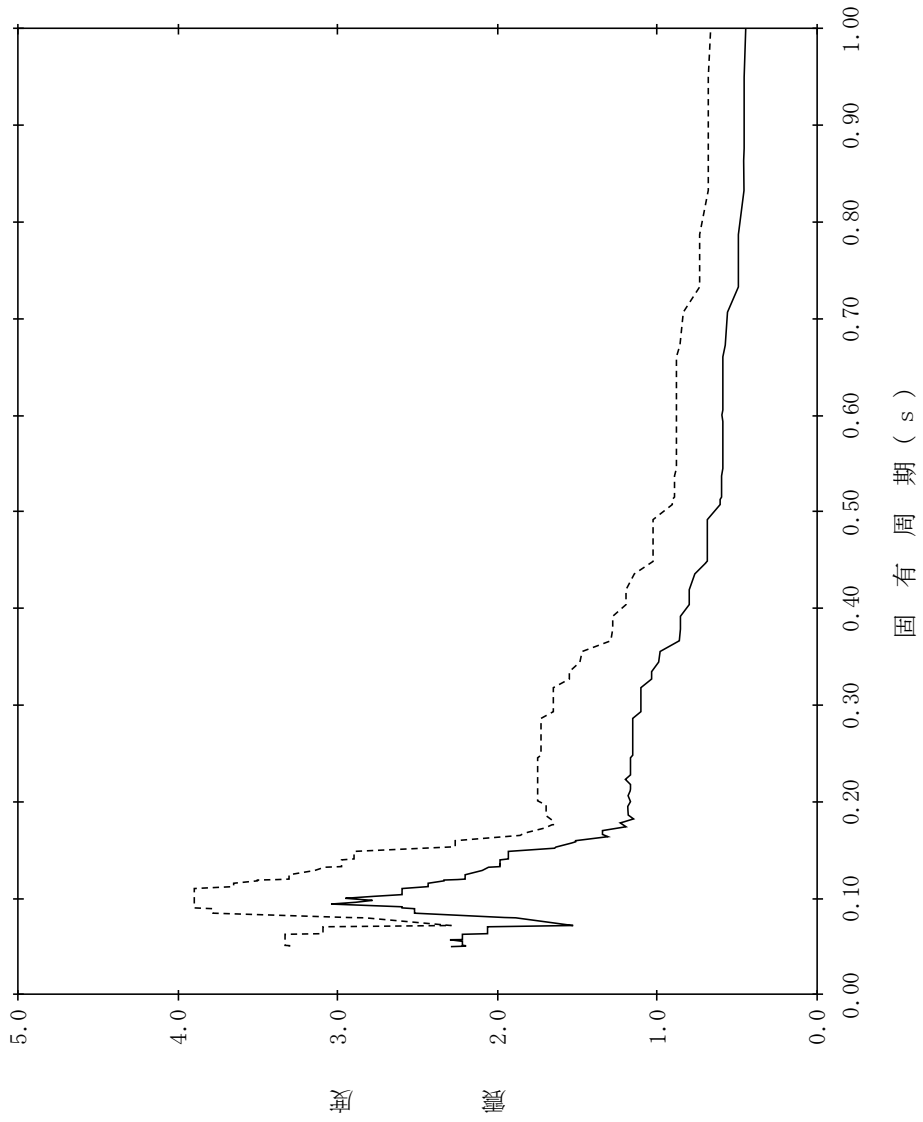
【NS2-PCV-SdV-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



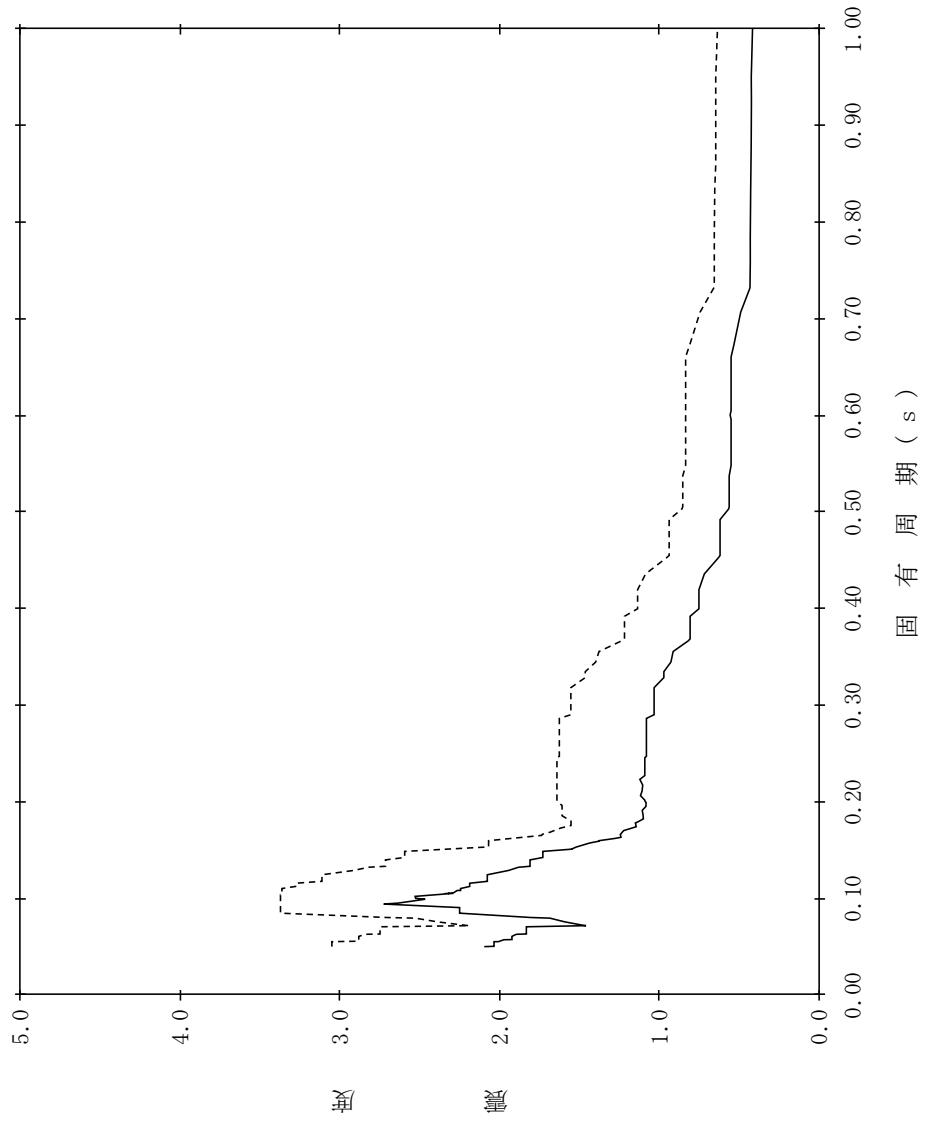
【NS2-PCV-SdV-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



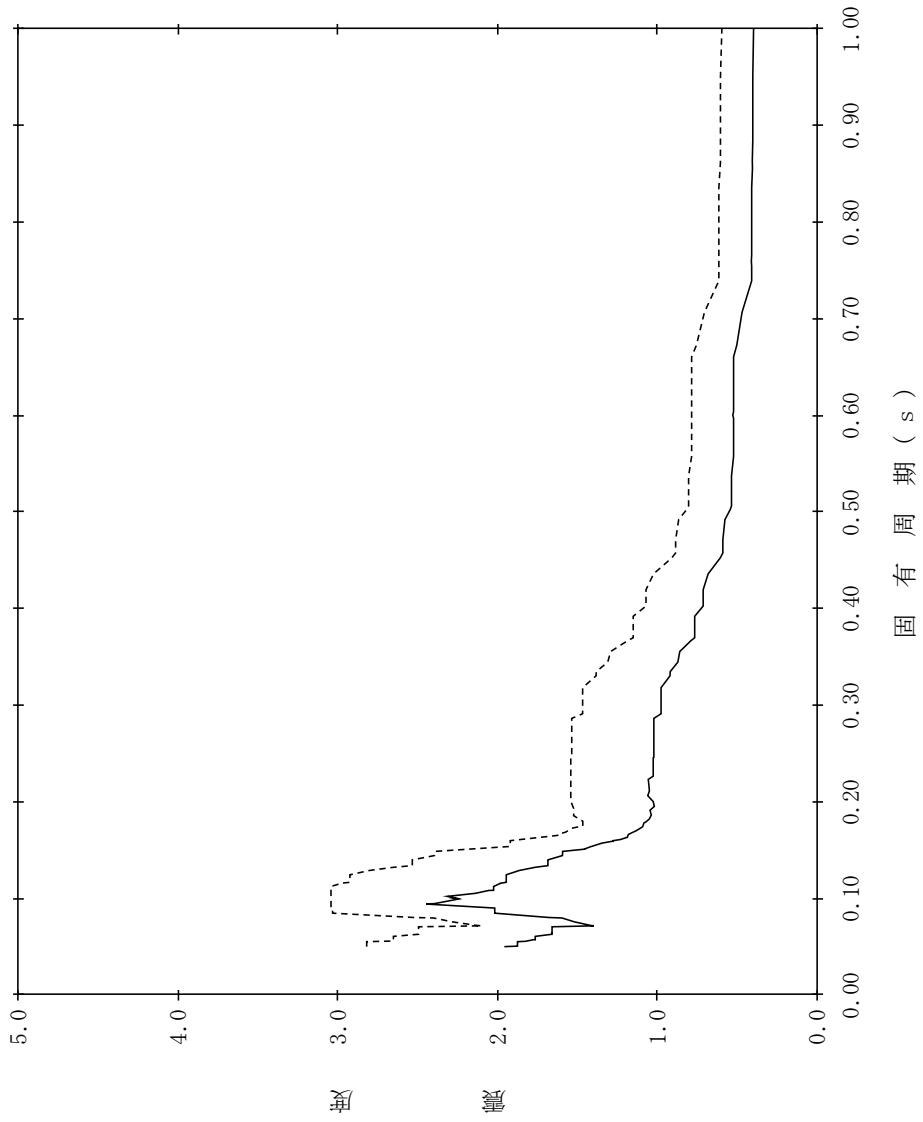
【NS2-PCV-SdV-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



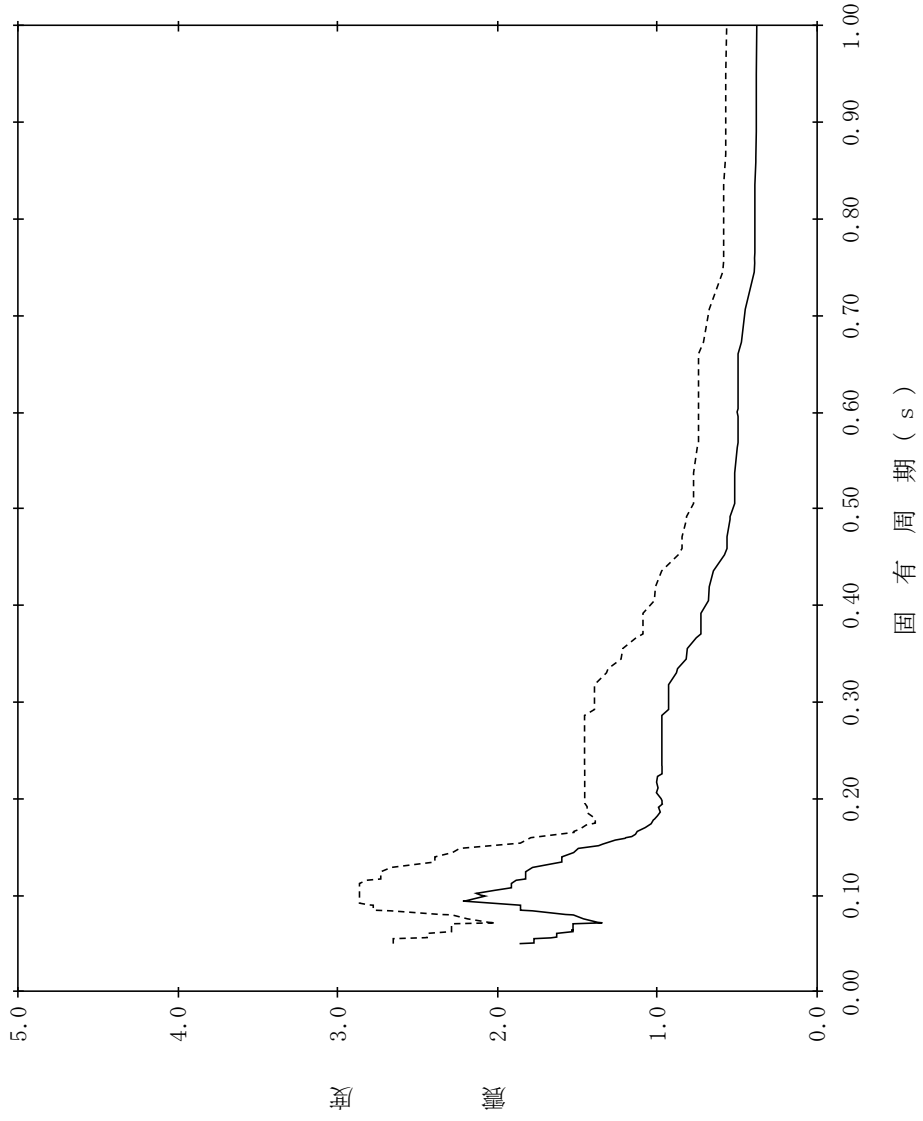
【NS2-PCV-SdV-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



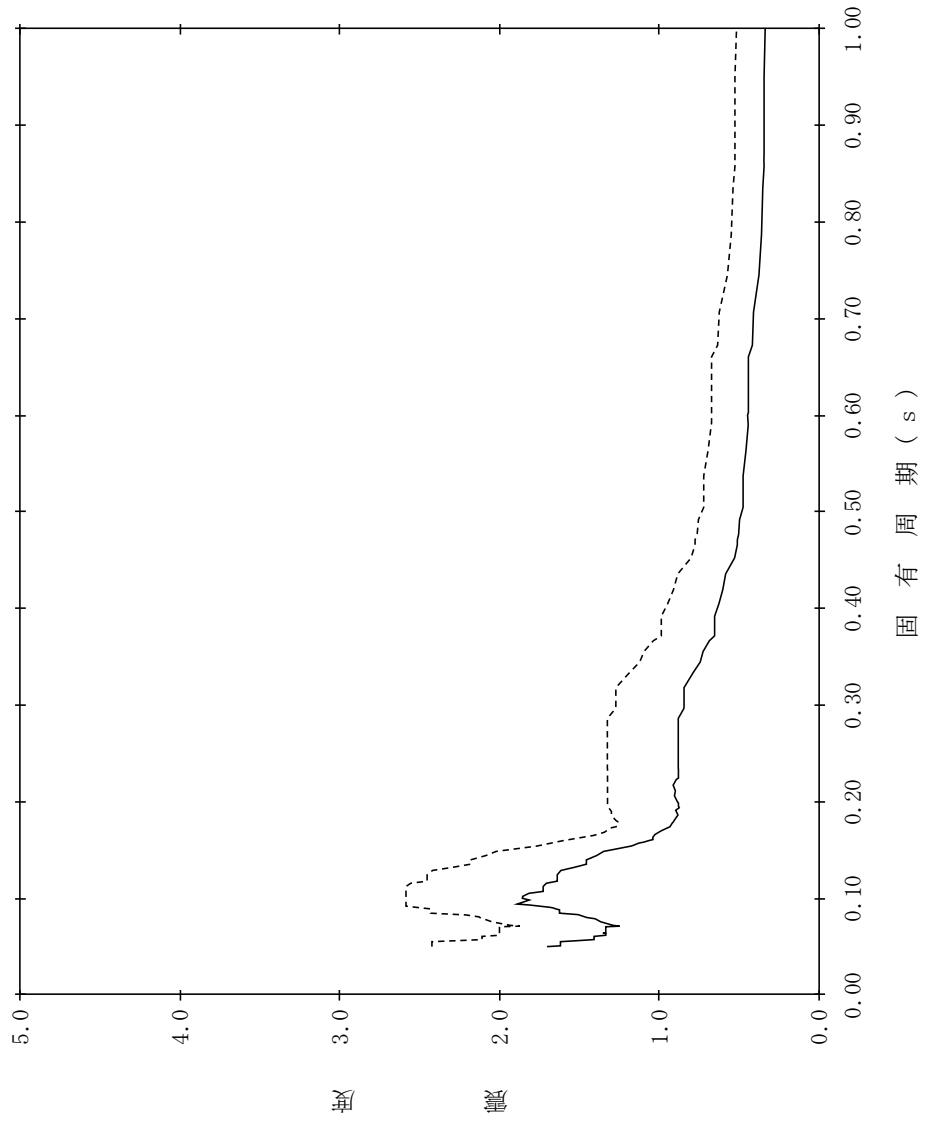
【NS2-PCV-SdV-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



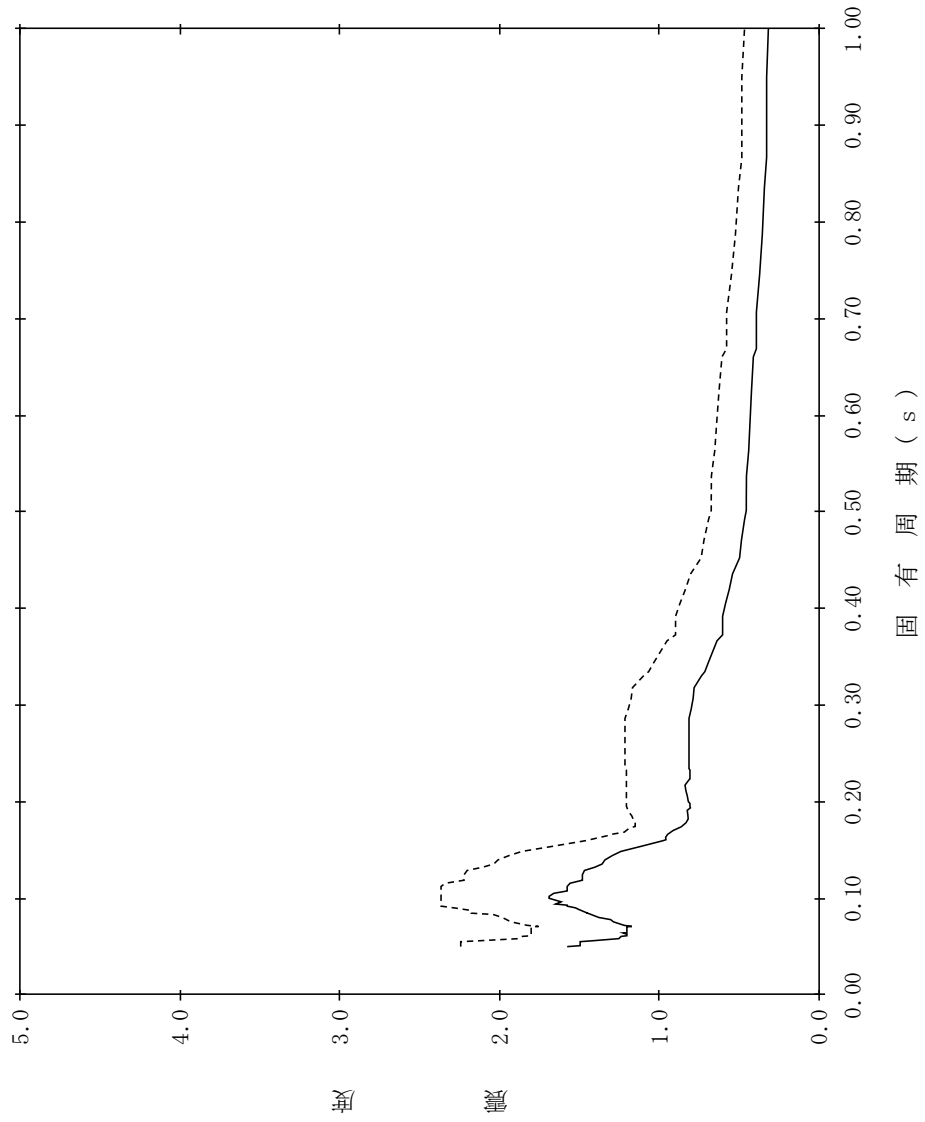
【NS2-PCV-SdV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL18.250m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



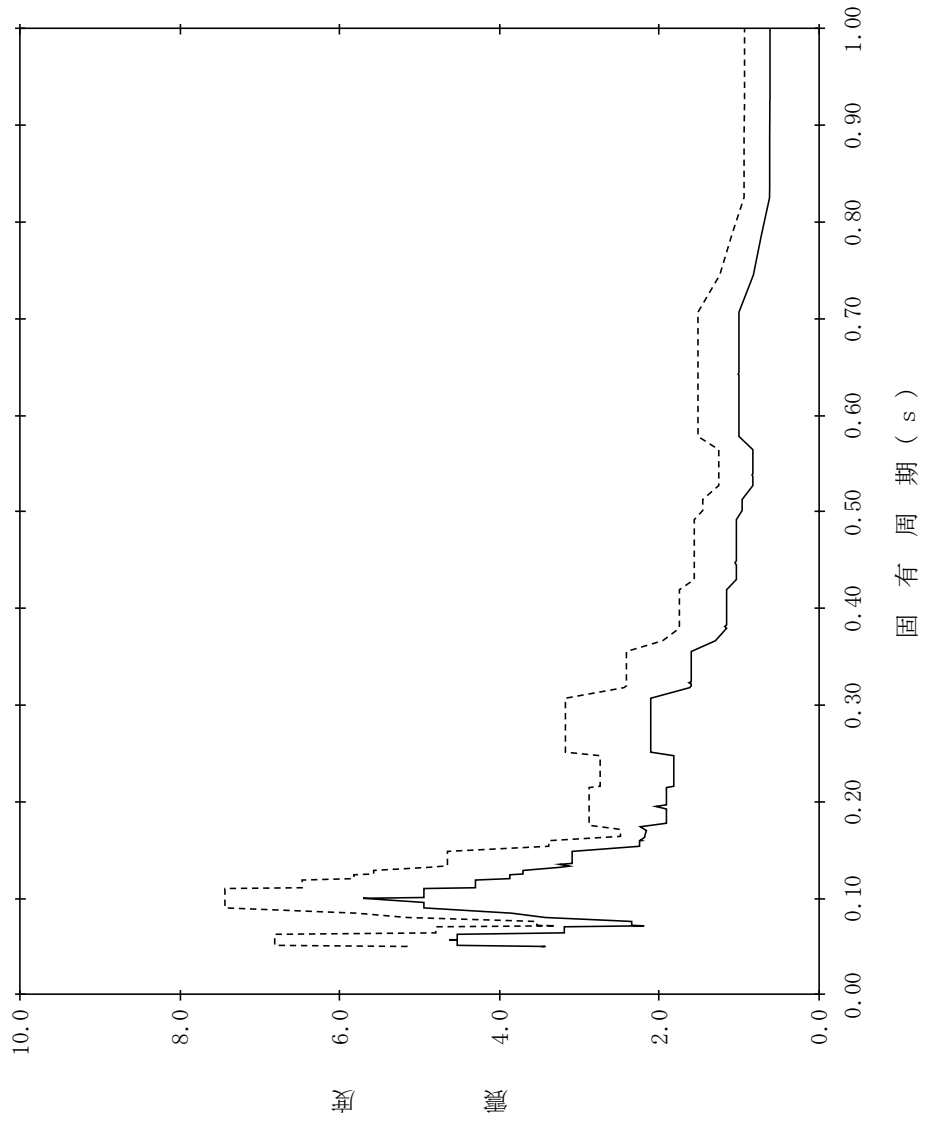
【NS2-PCV-SdV-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



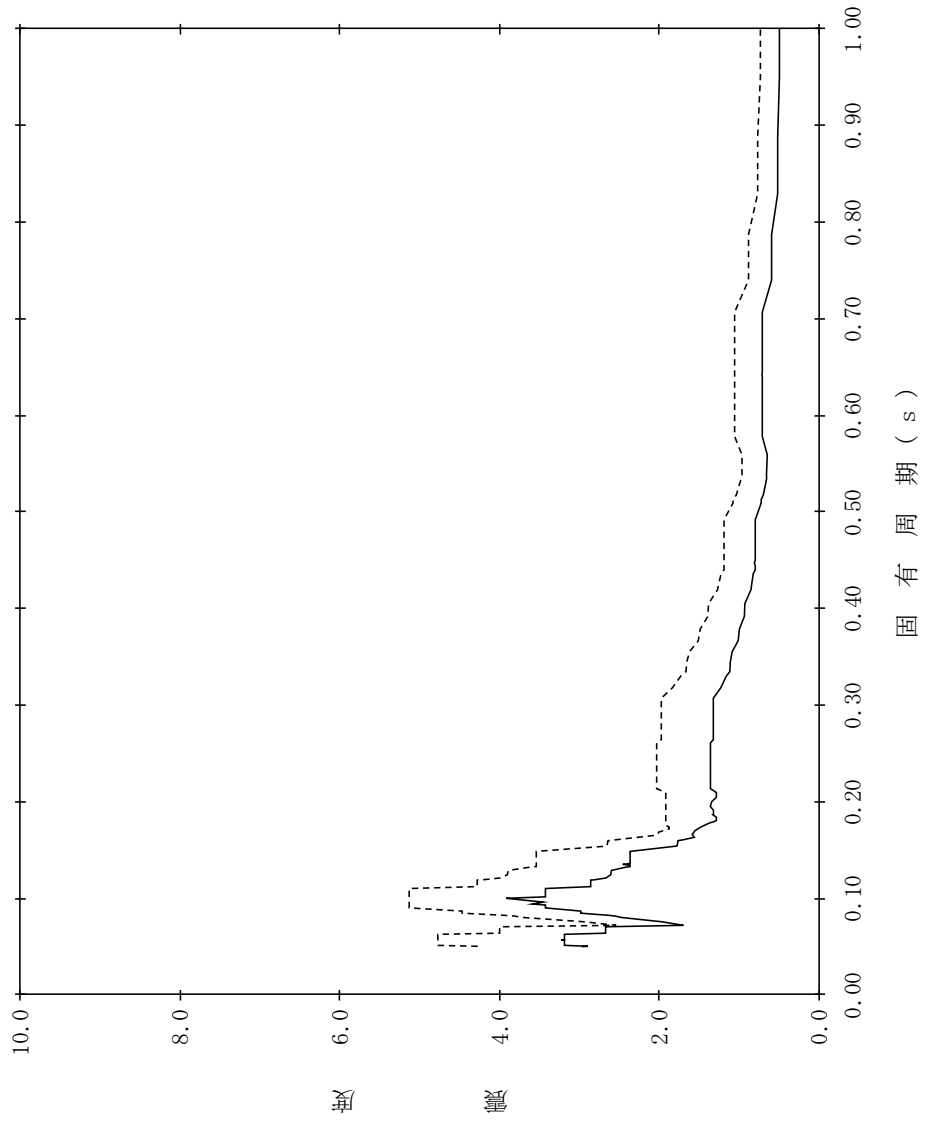
【NS2-PCV-SdV-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



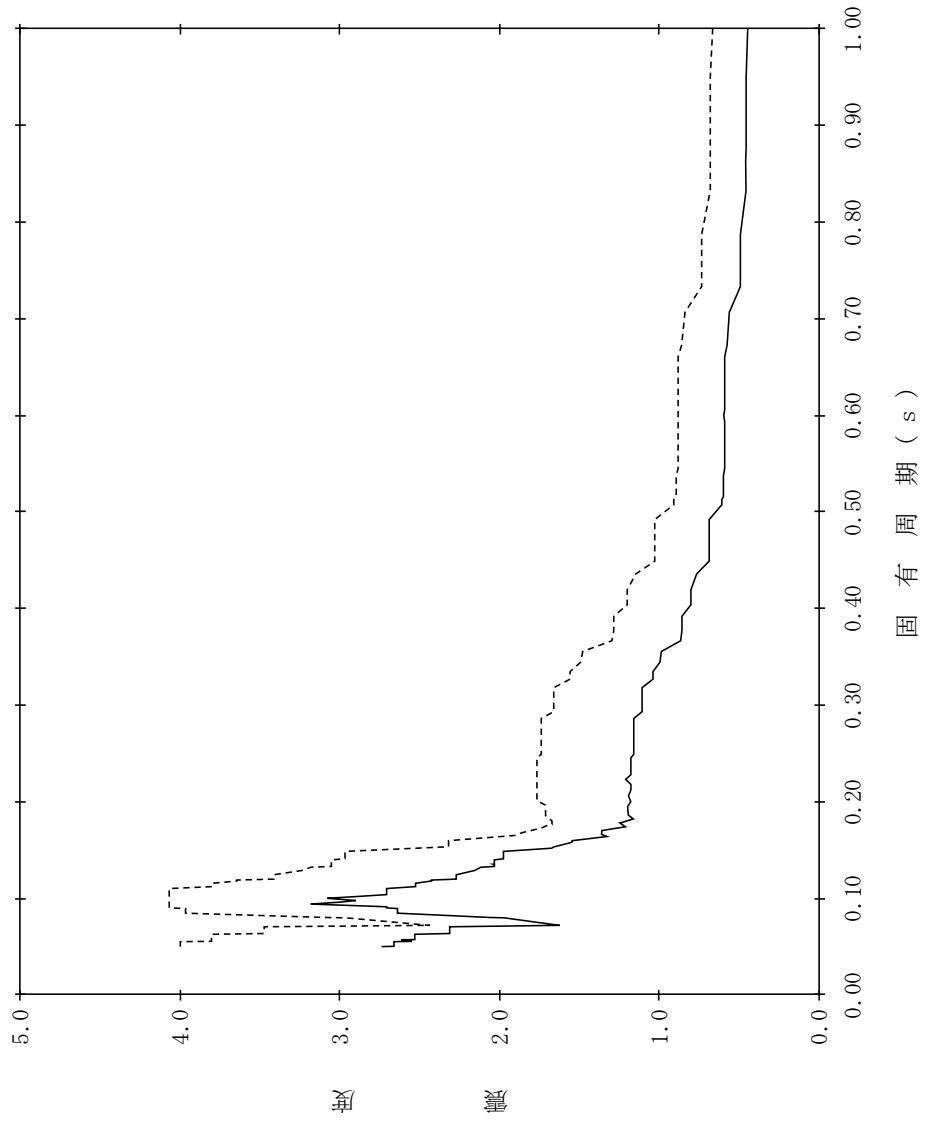
【NS2-PCV-SdV-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



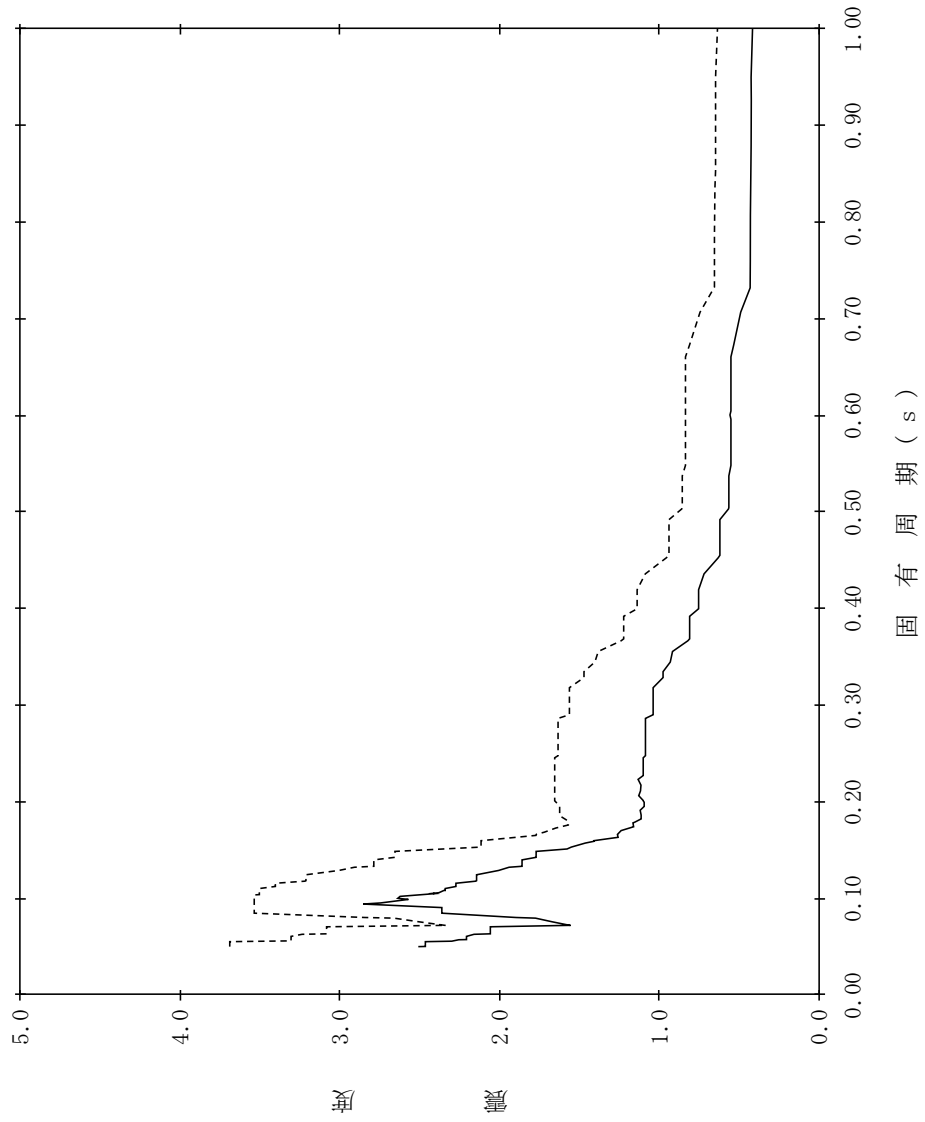
【NS2-PCV-SdV-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



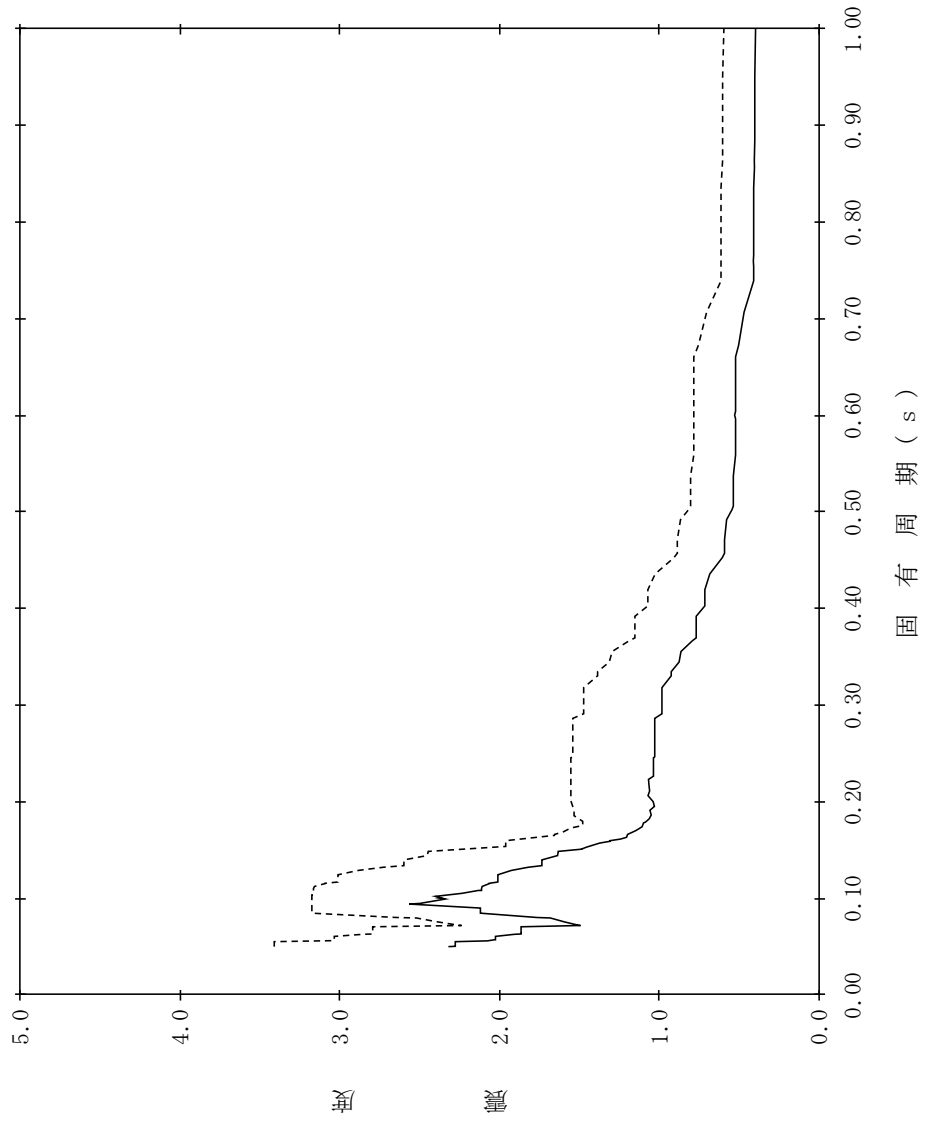
【NS2-PCV-SdV-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



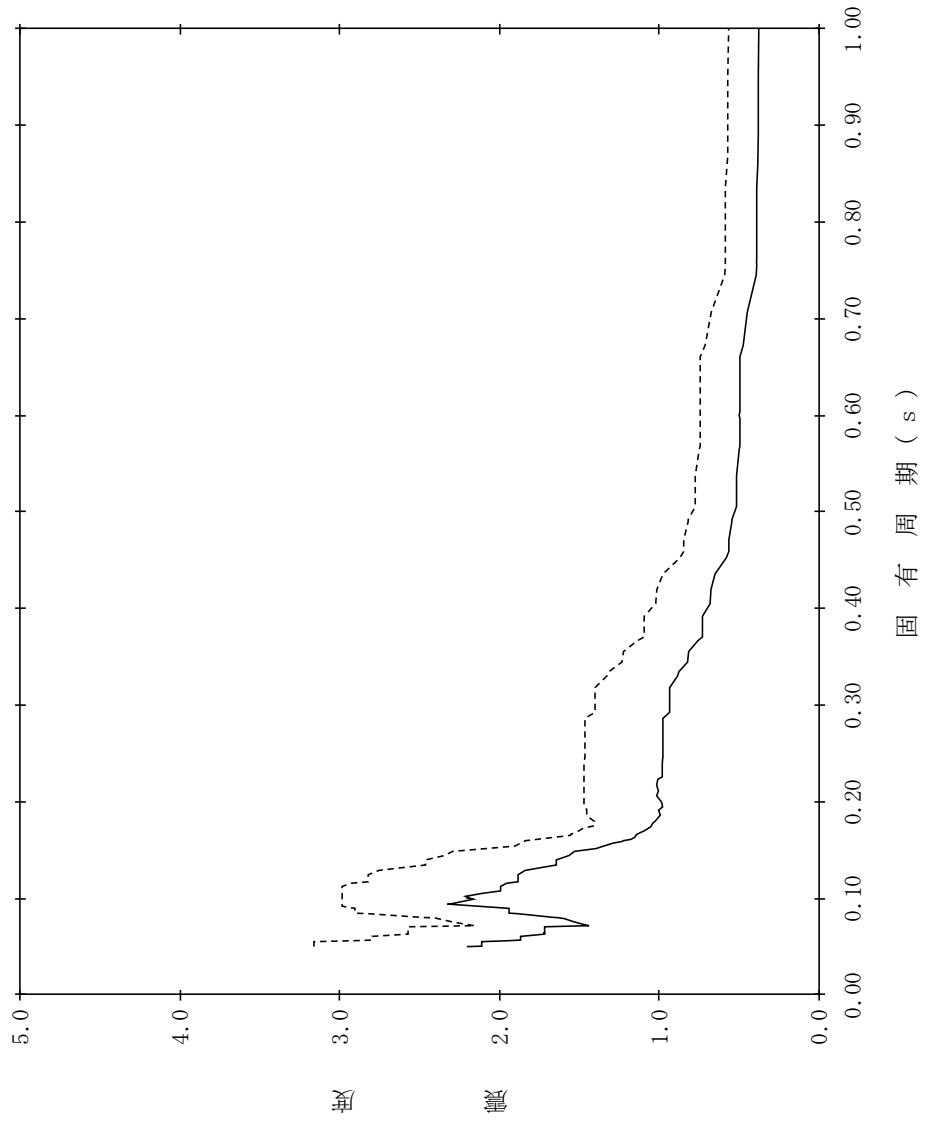
【NS2-PCV-SdV-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



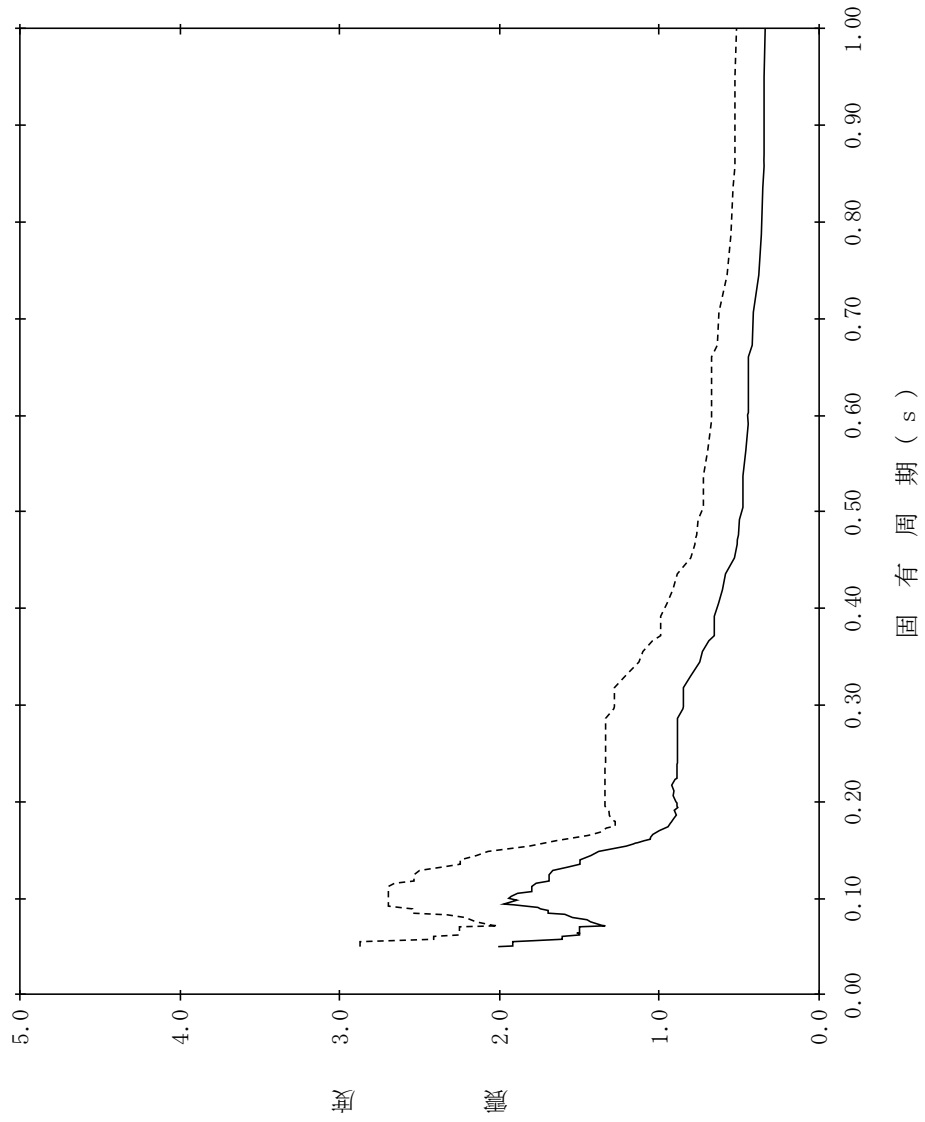
【NS2-PCV-SdV-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



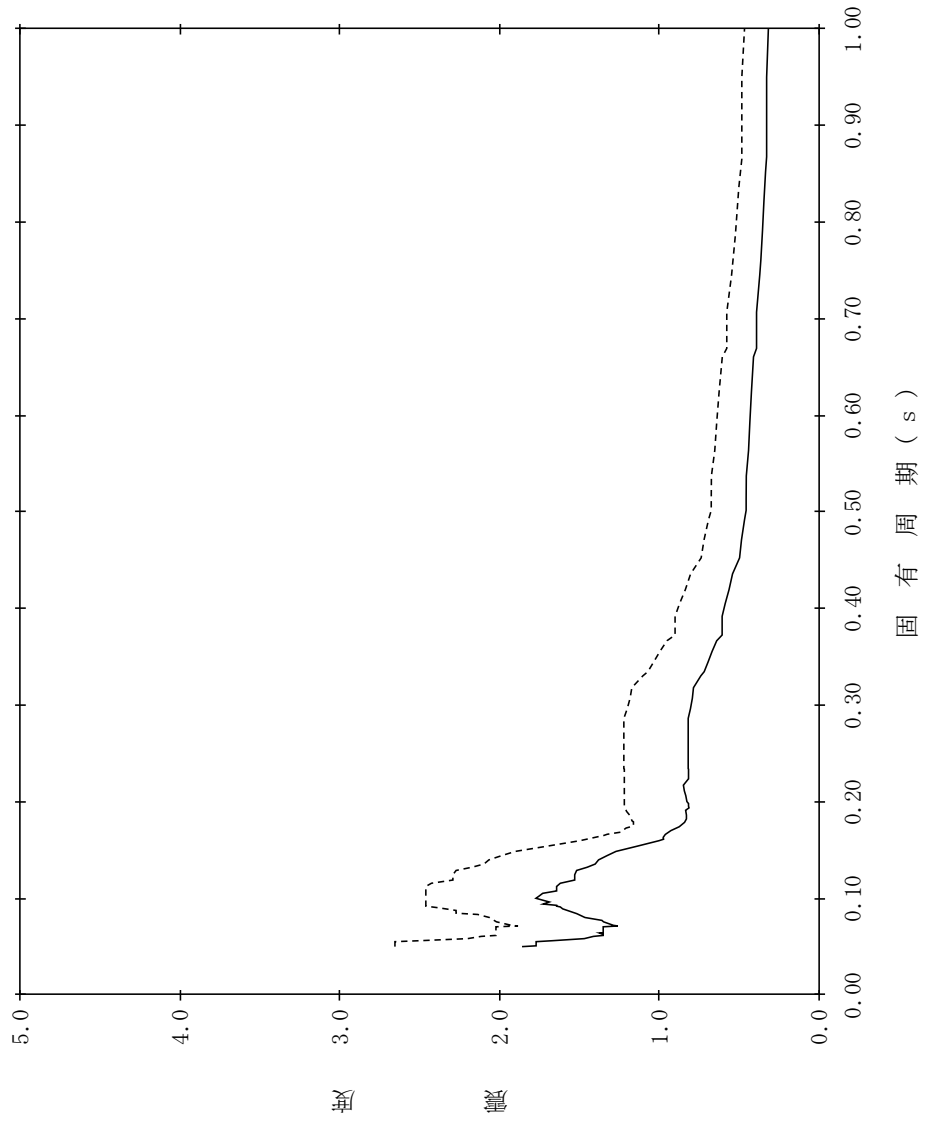
【NS2-PCV-SdV-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動S d - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



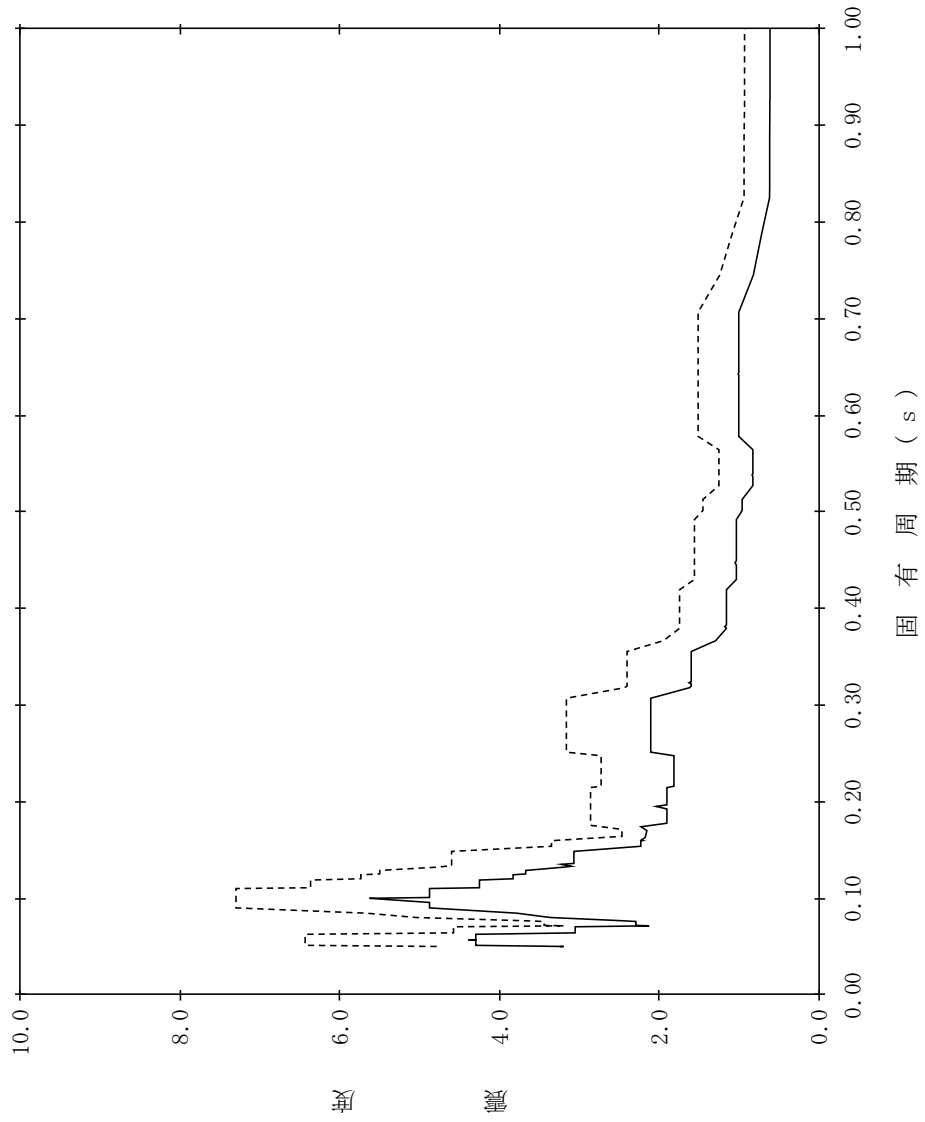
【NS2-PCV-SdV-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



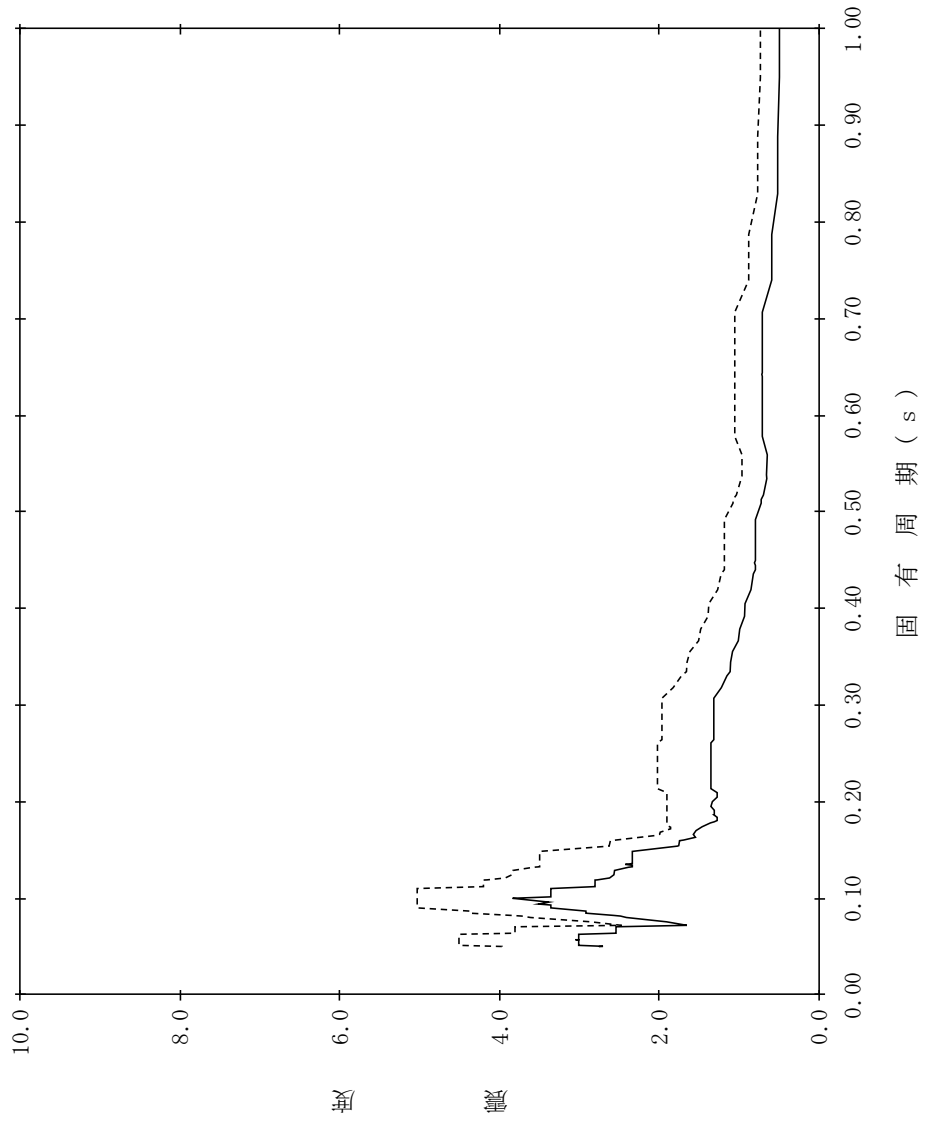
【NS2-PCV-SdV-SHD193】

構造物名：炉心シユラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



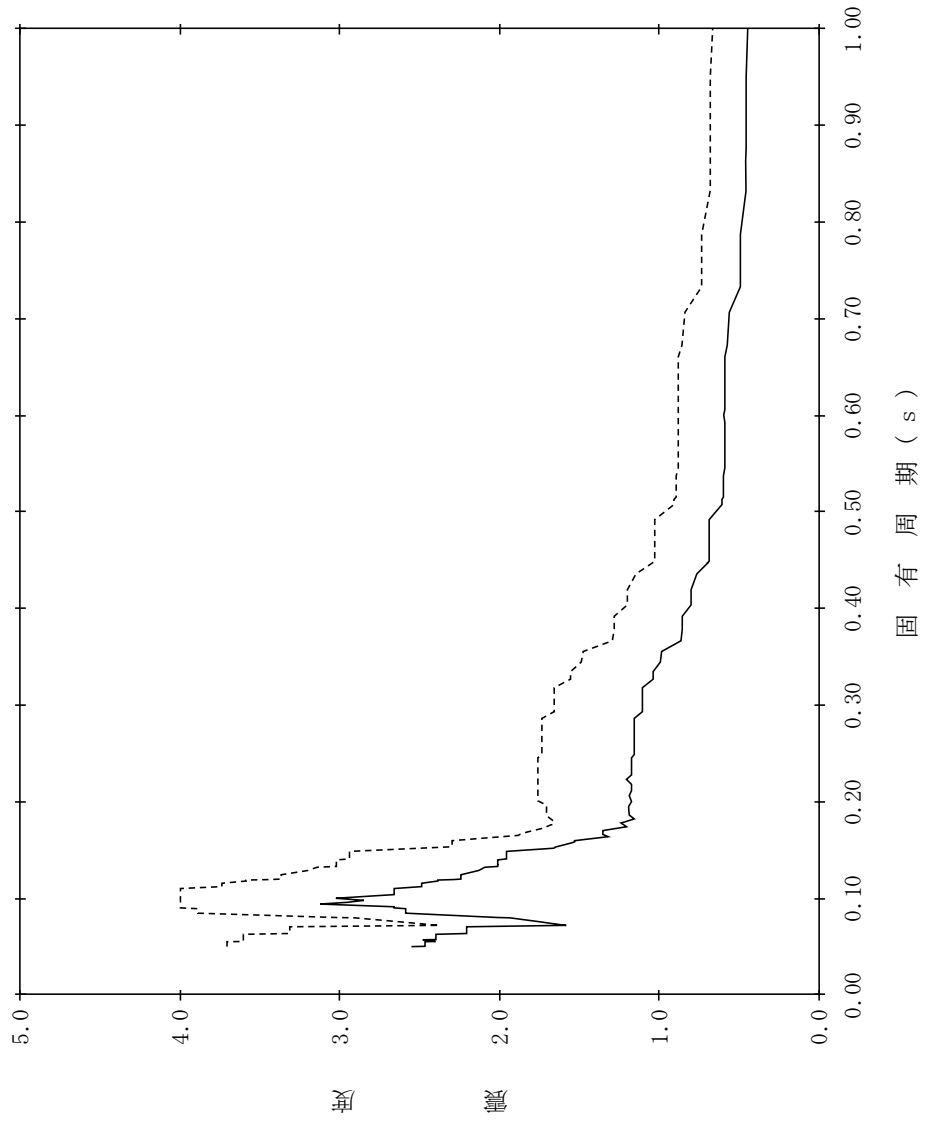
【NS2-PCV-SdV-SHD194】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



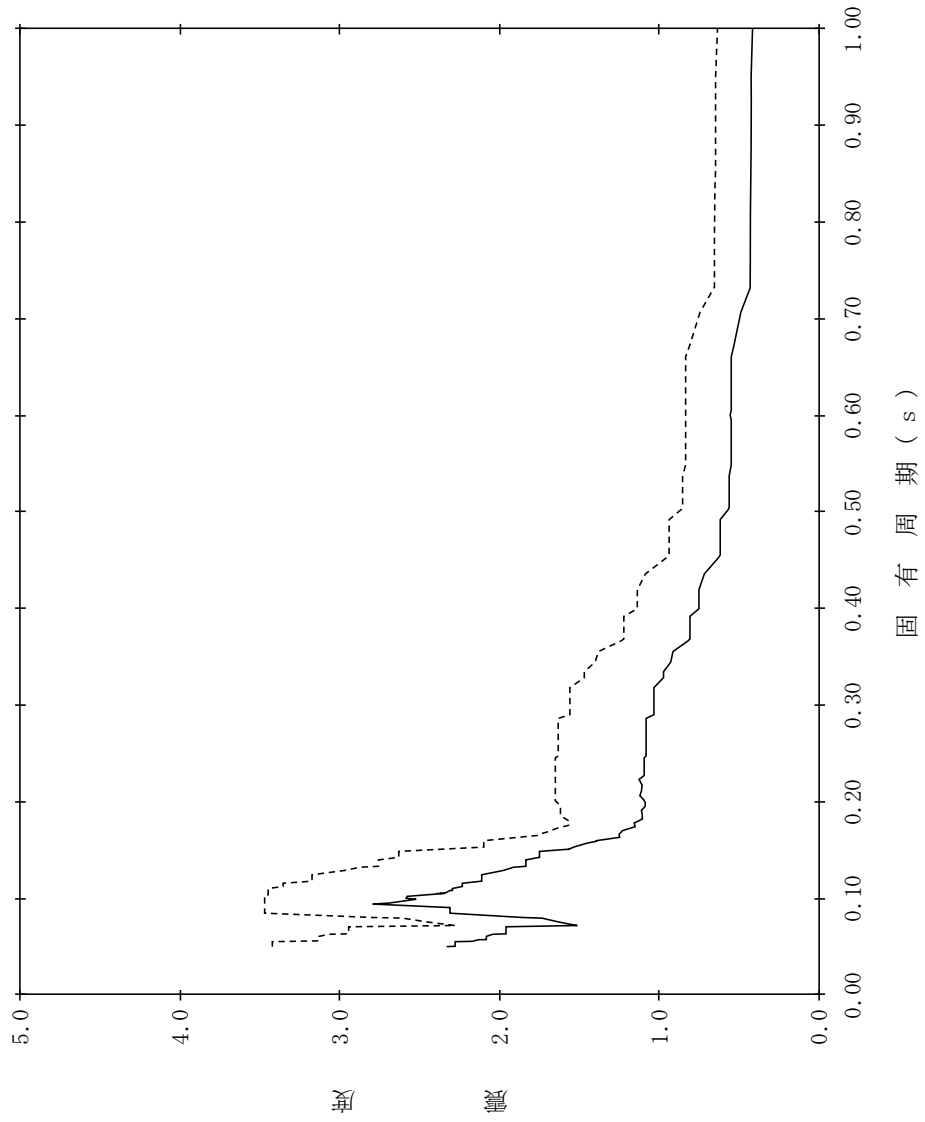
【NS2-PCV-SdV-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



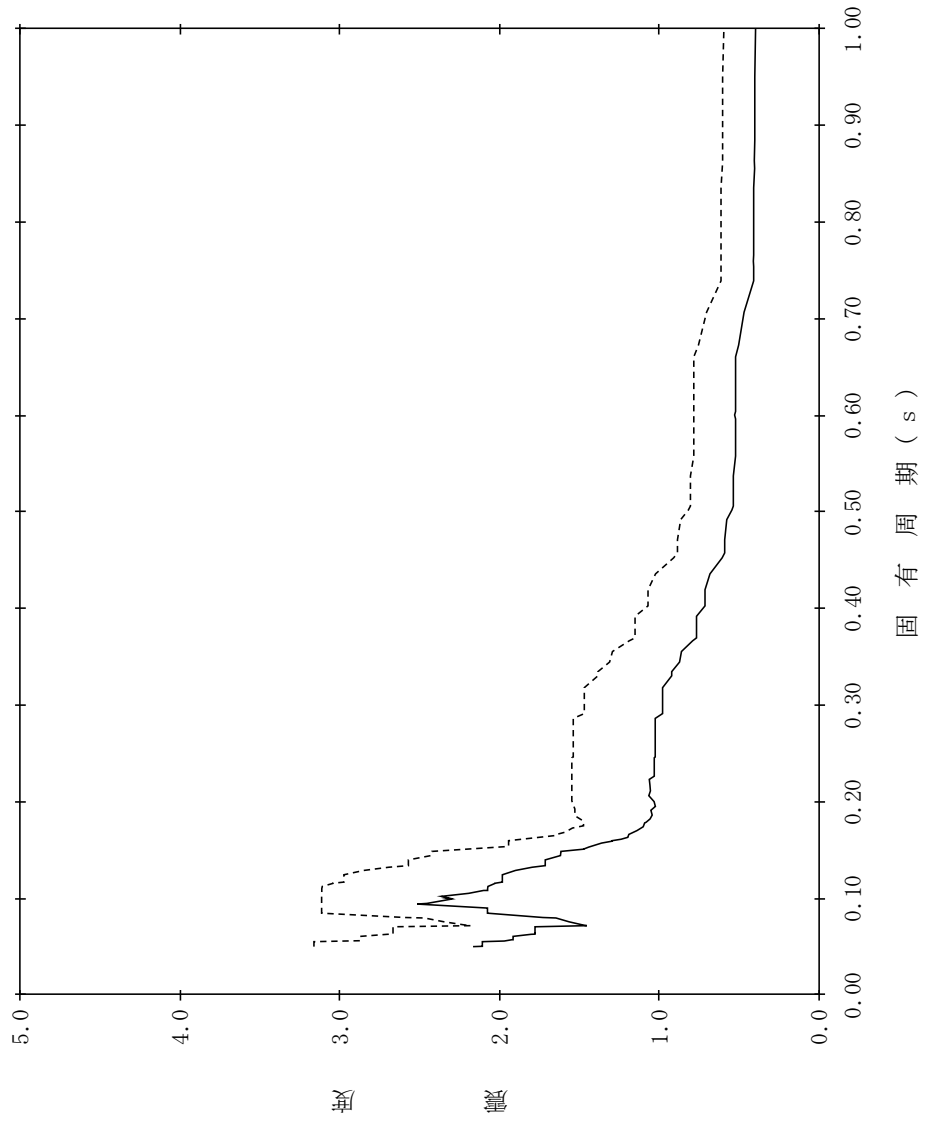
【NS2-PCV-SdV-SHD196】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



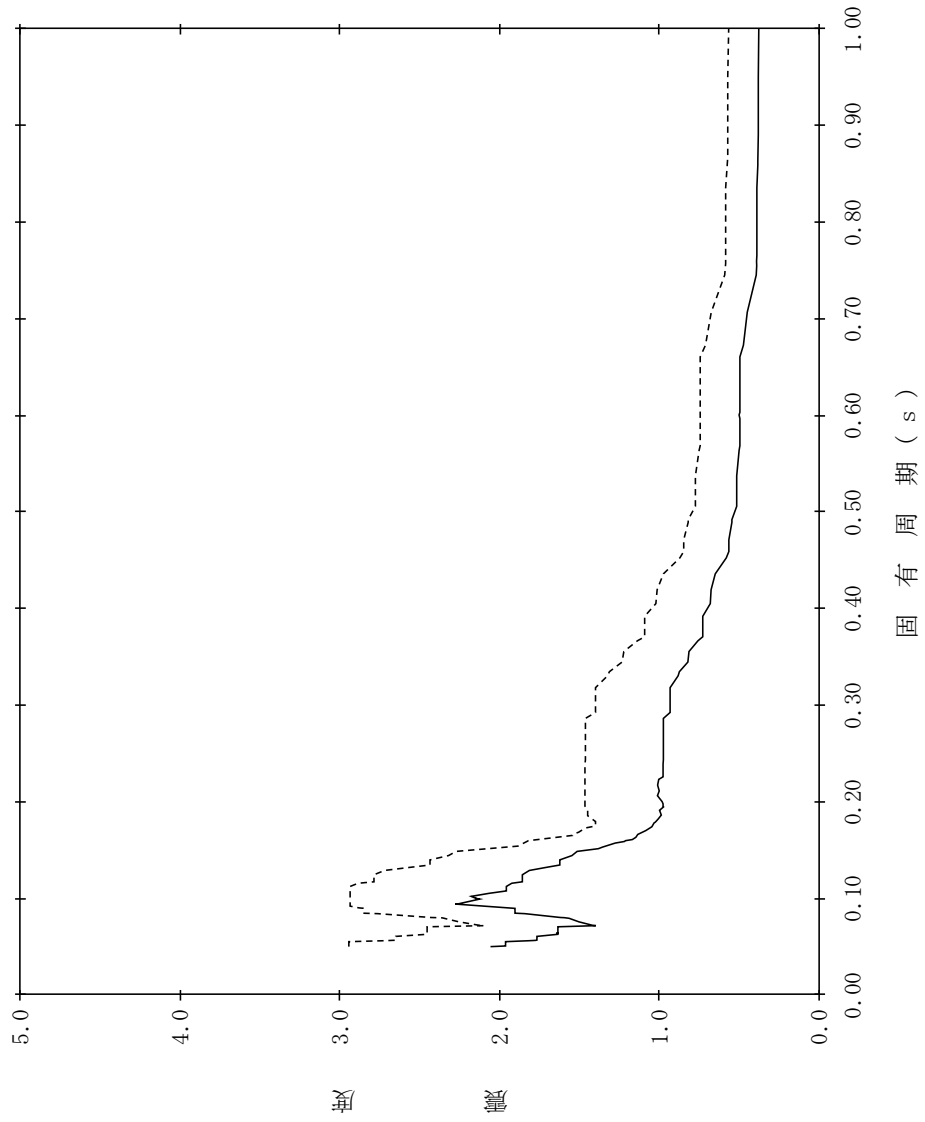
【NS2-PCV-SdV-SHD197】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



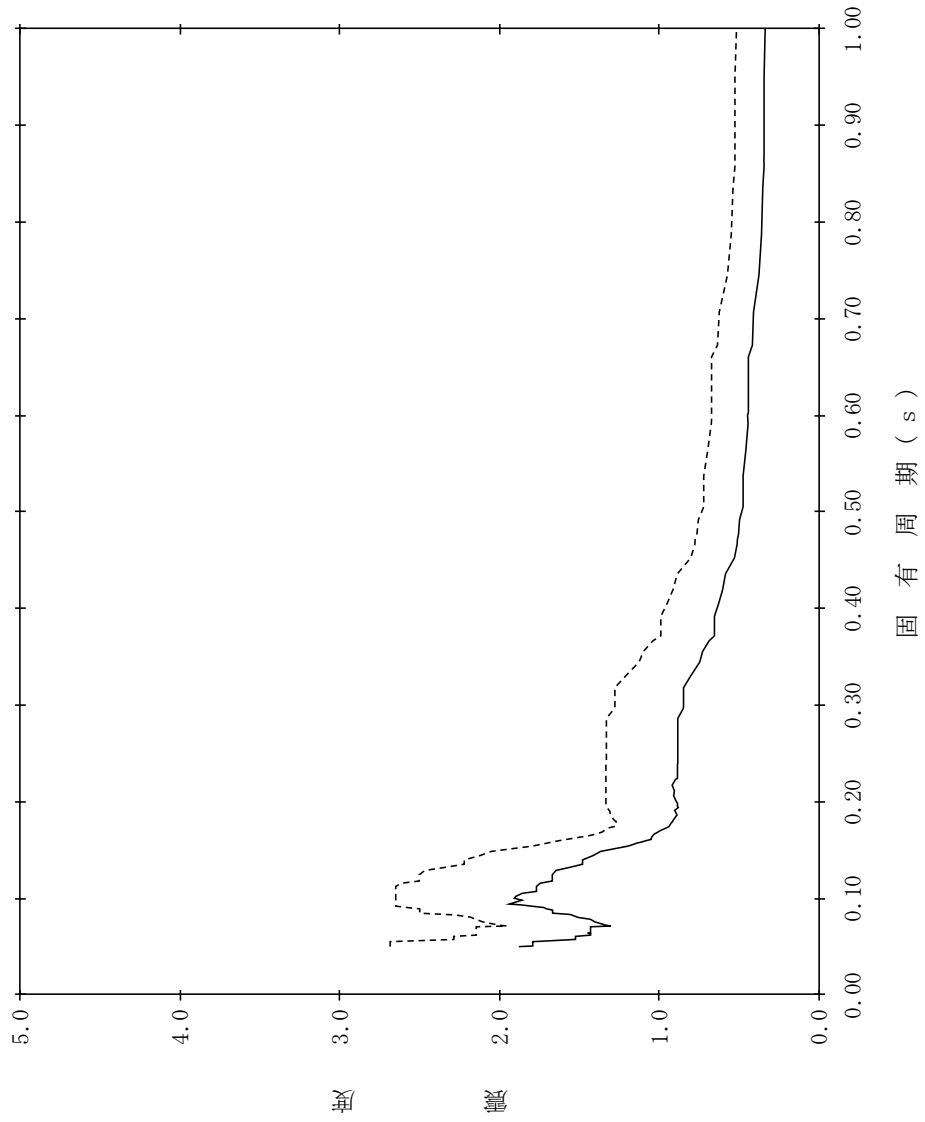
【NS2-PCV-SdV-SHD198】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



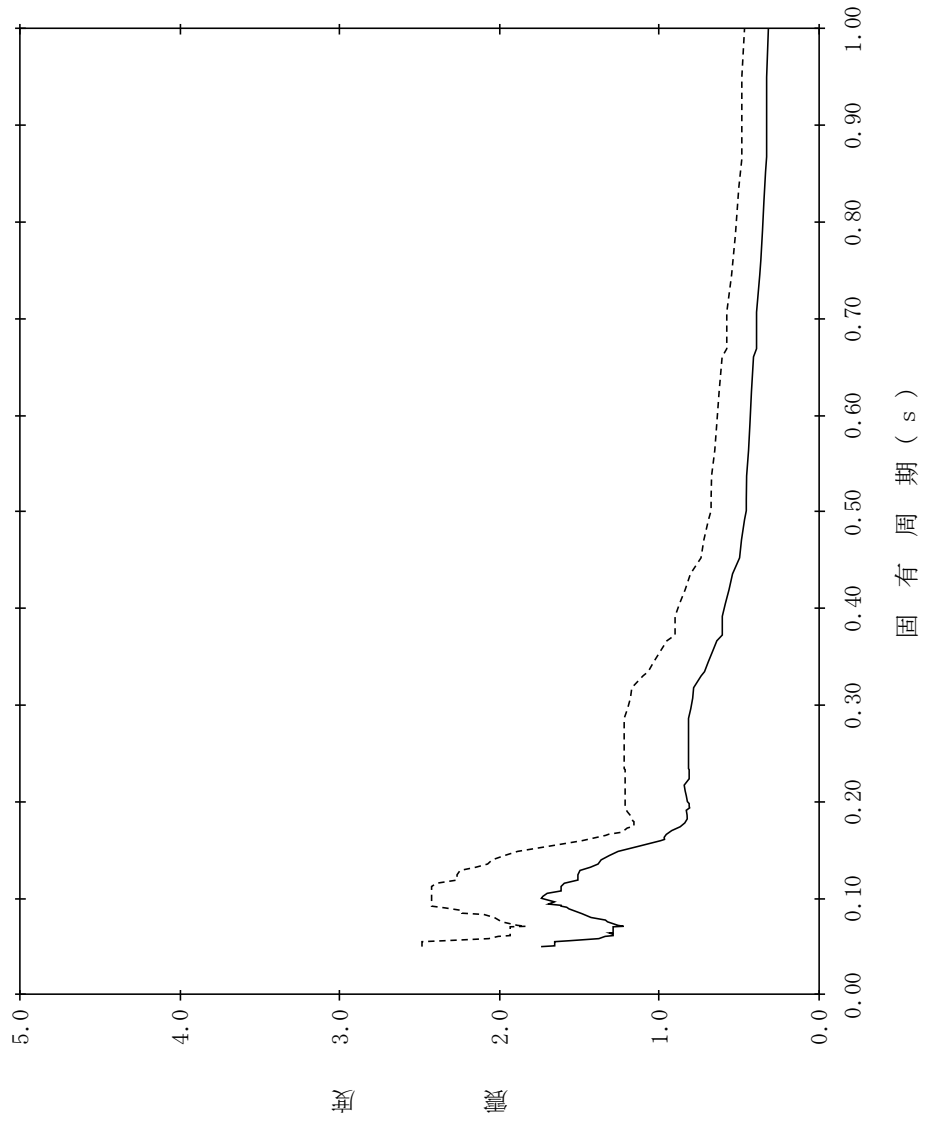
【NS2-PCV-SdV-SHD199】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



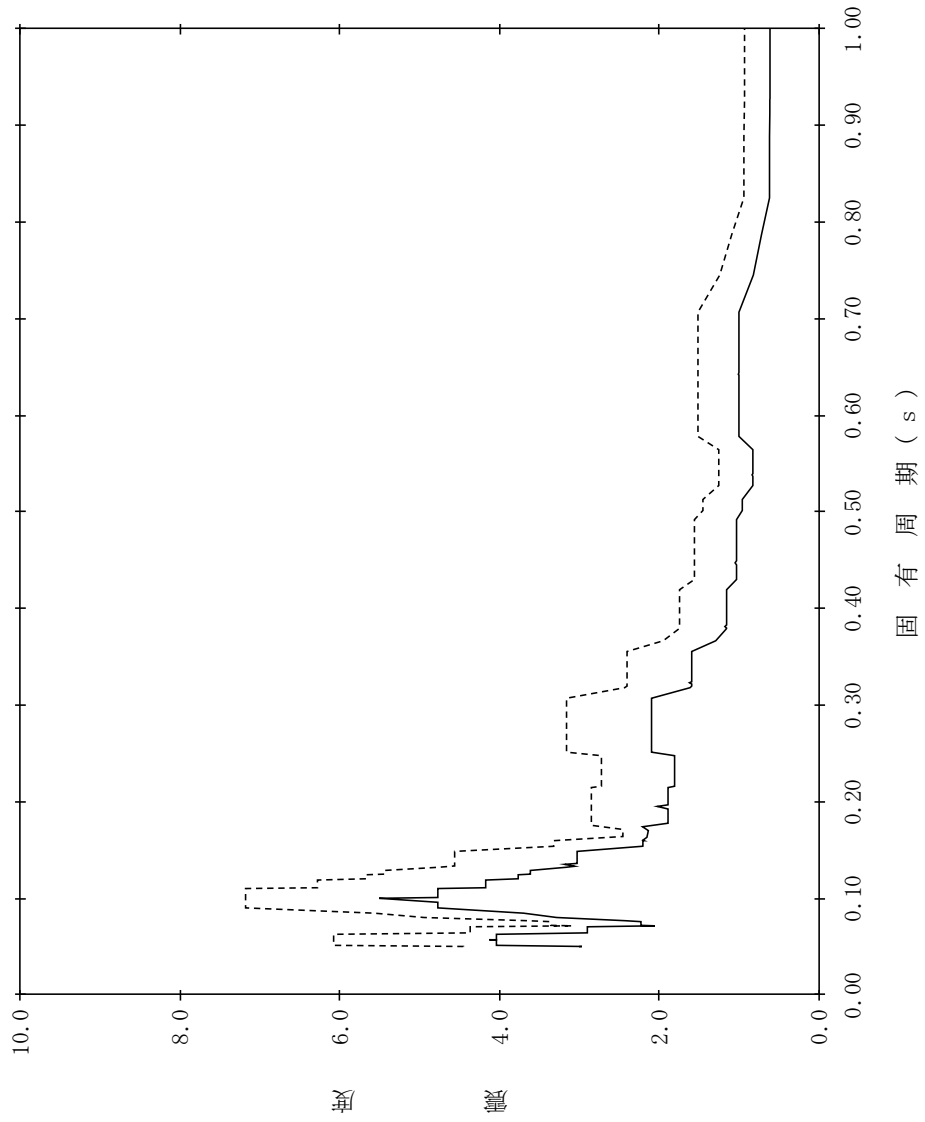
【NS2-PCV-SdV-SHD200】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

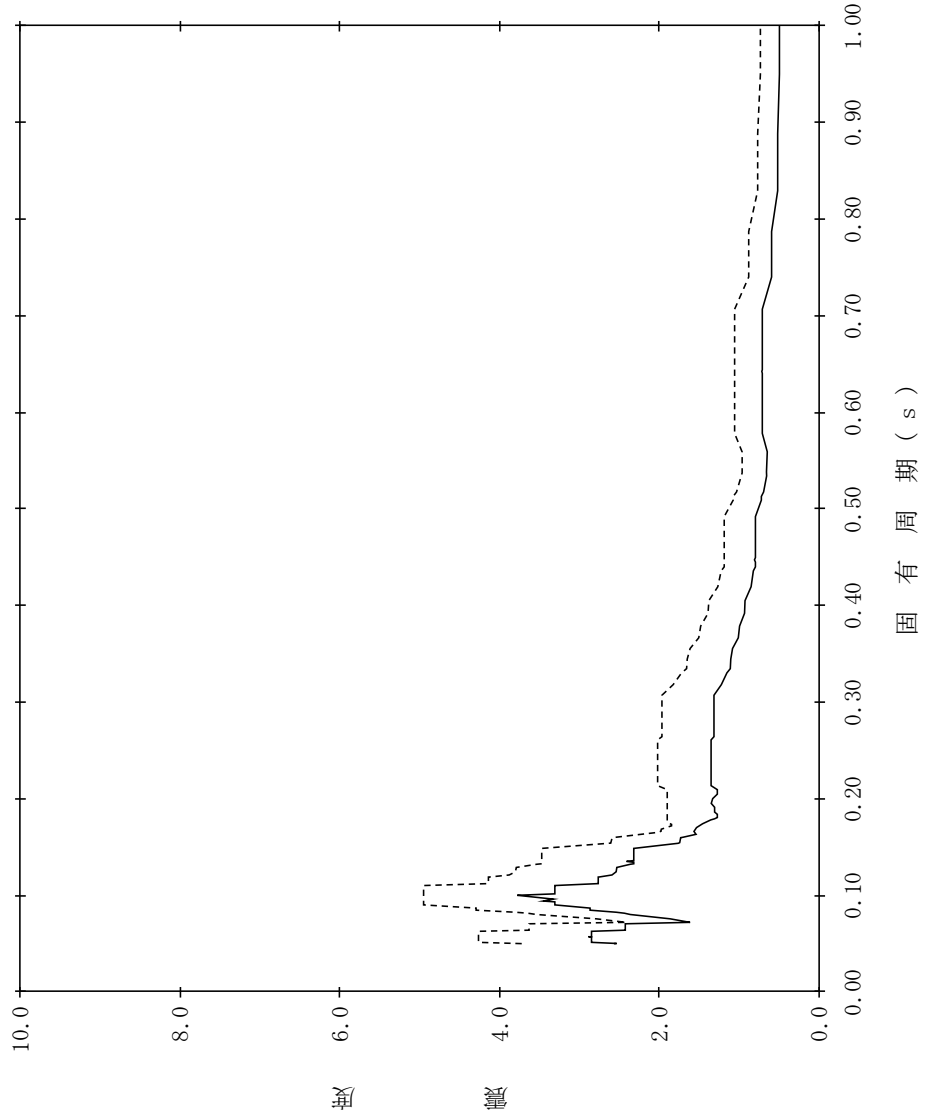


【NS2-PCV-SdV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

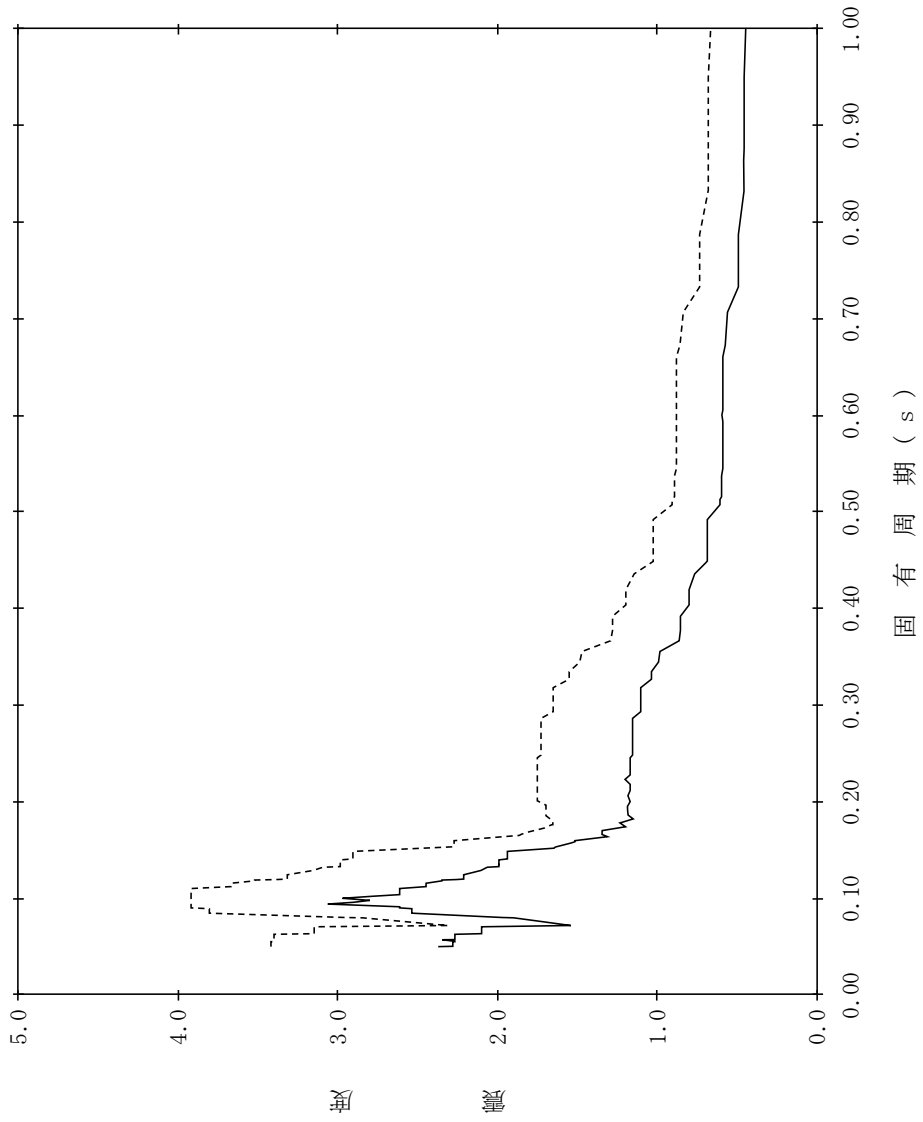


【NS2-PCV-SdV-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

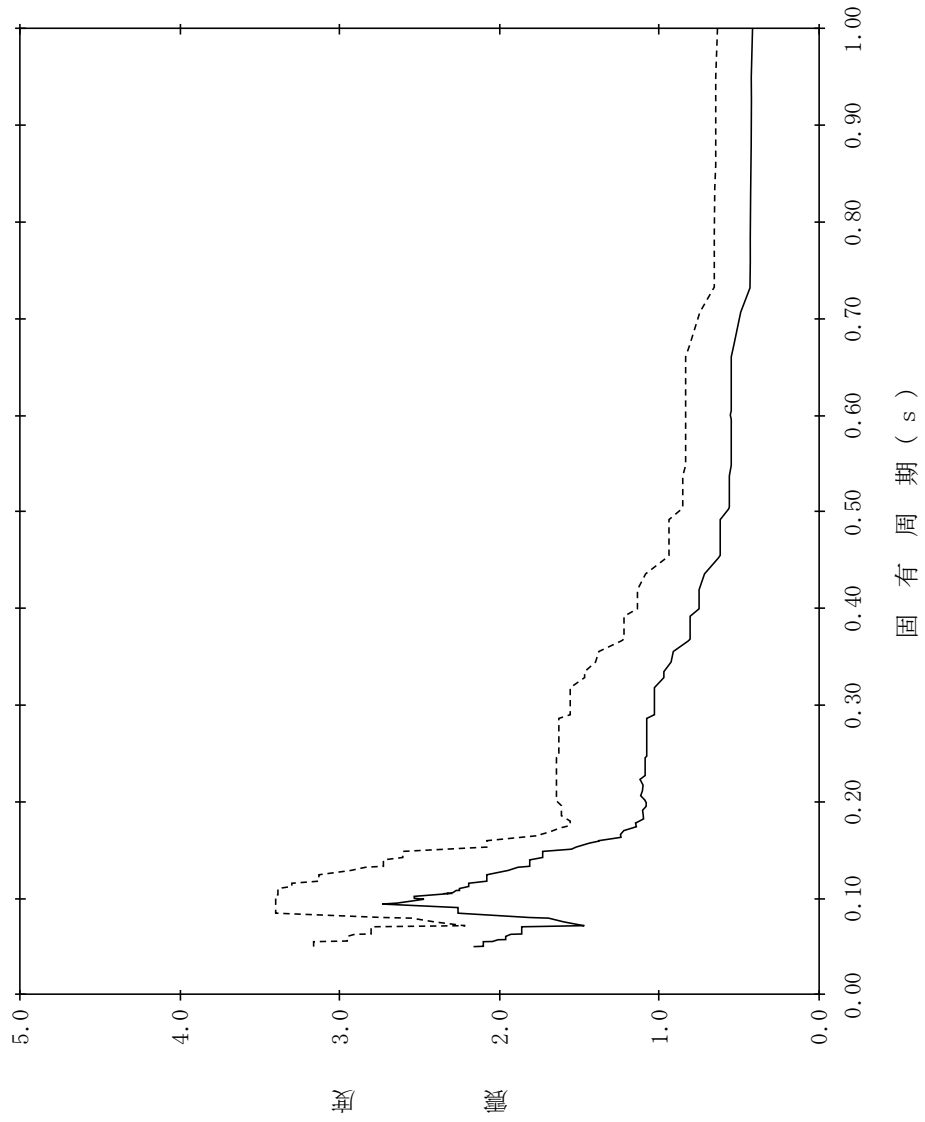


【NS2-PCV-SdV-RPY204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

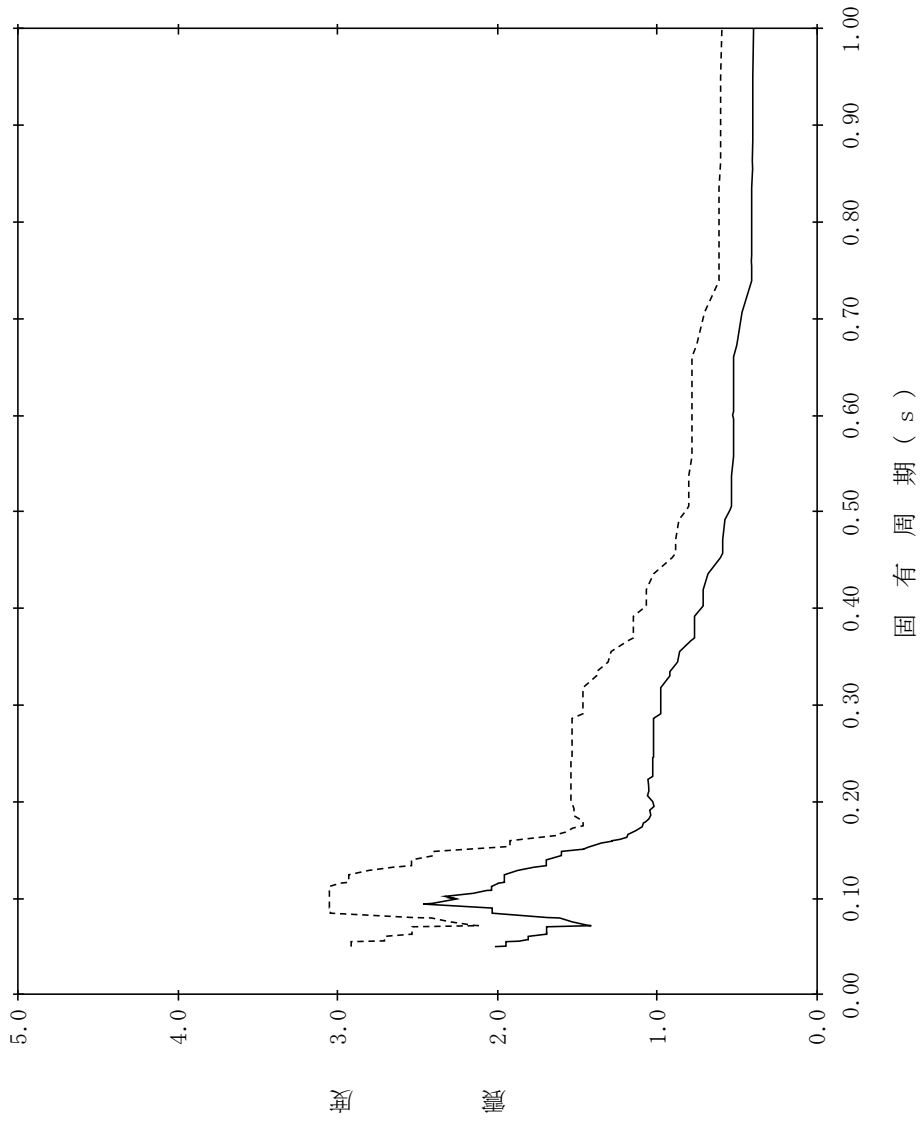
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-RPY205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

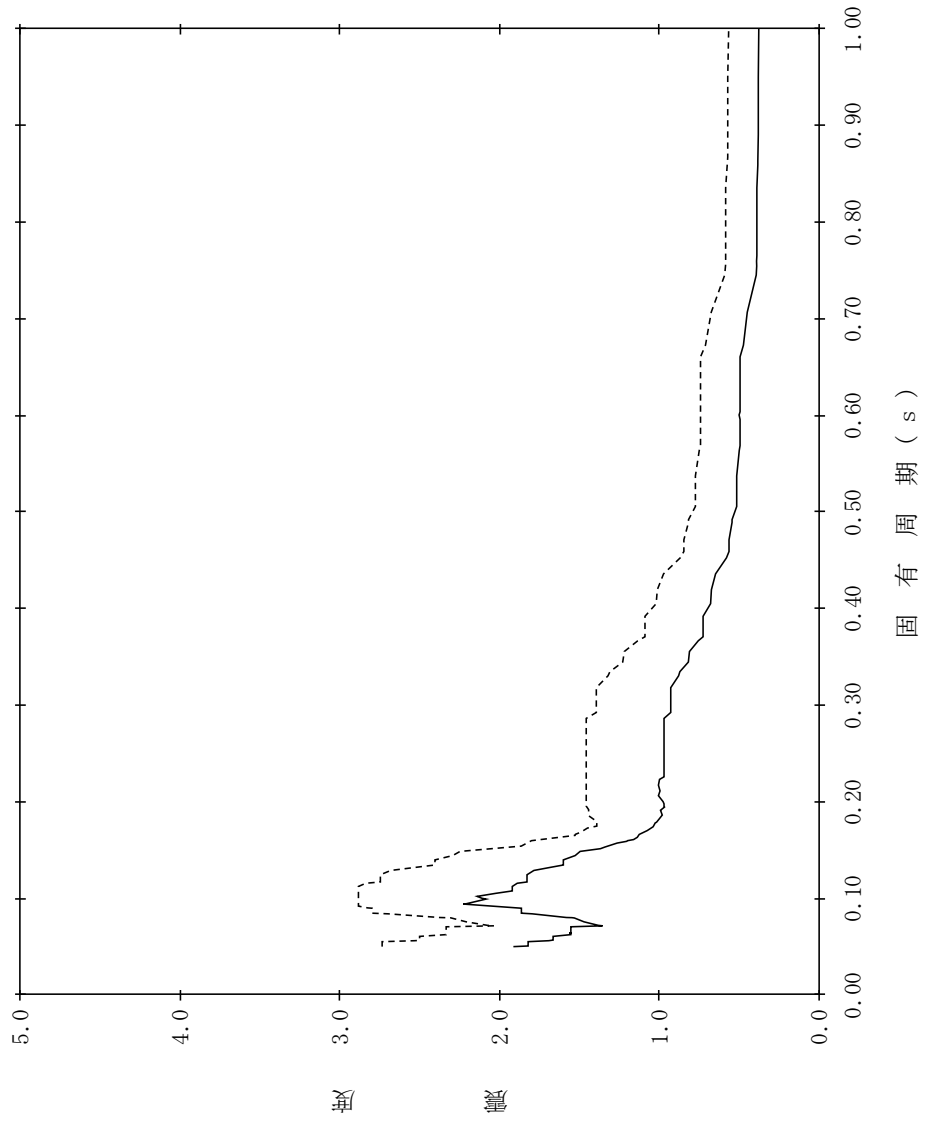


【NS2-PCV-SdV-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

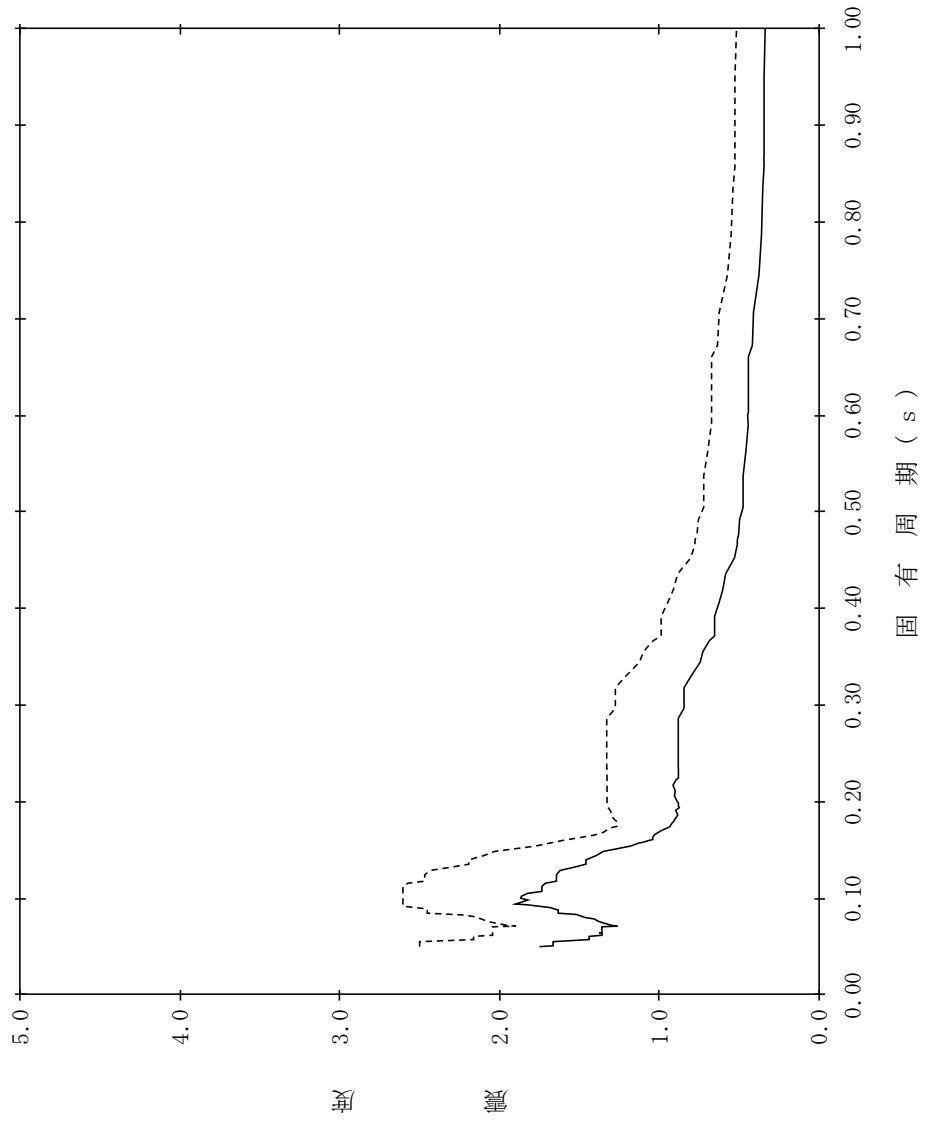
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-RPY208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

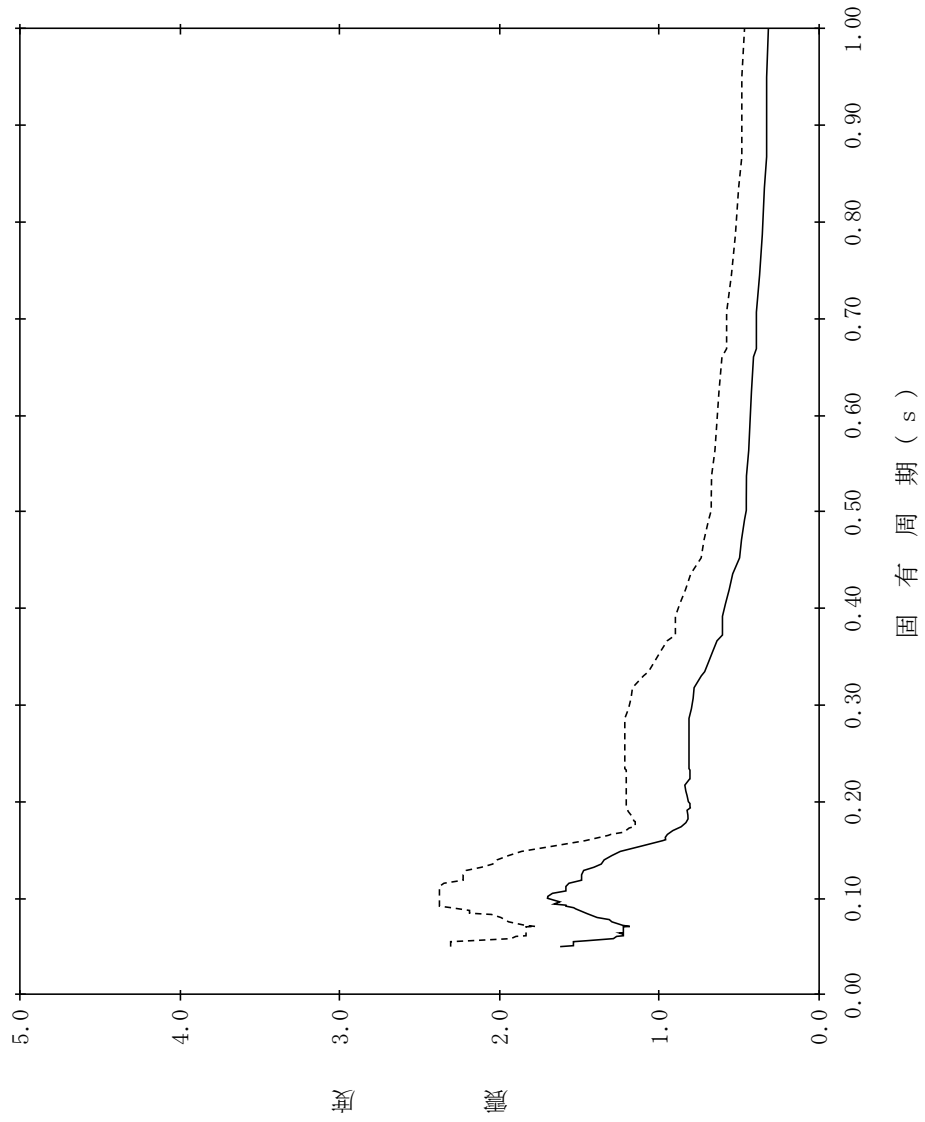


表 4.2-3 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (制御室建物) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
Sd	制御室建物	NS 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 7
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 15
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 23
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 24
			4, 7	8.800	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 31
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 39
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 47
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 48

表 4.2-3 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (制御室建物) (2/3)

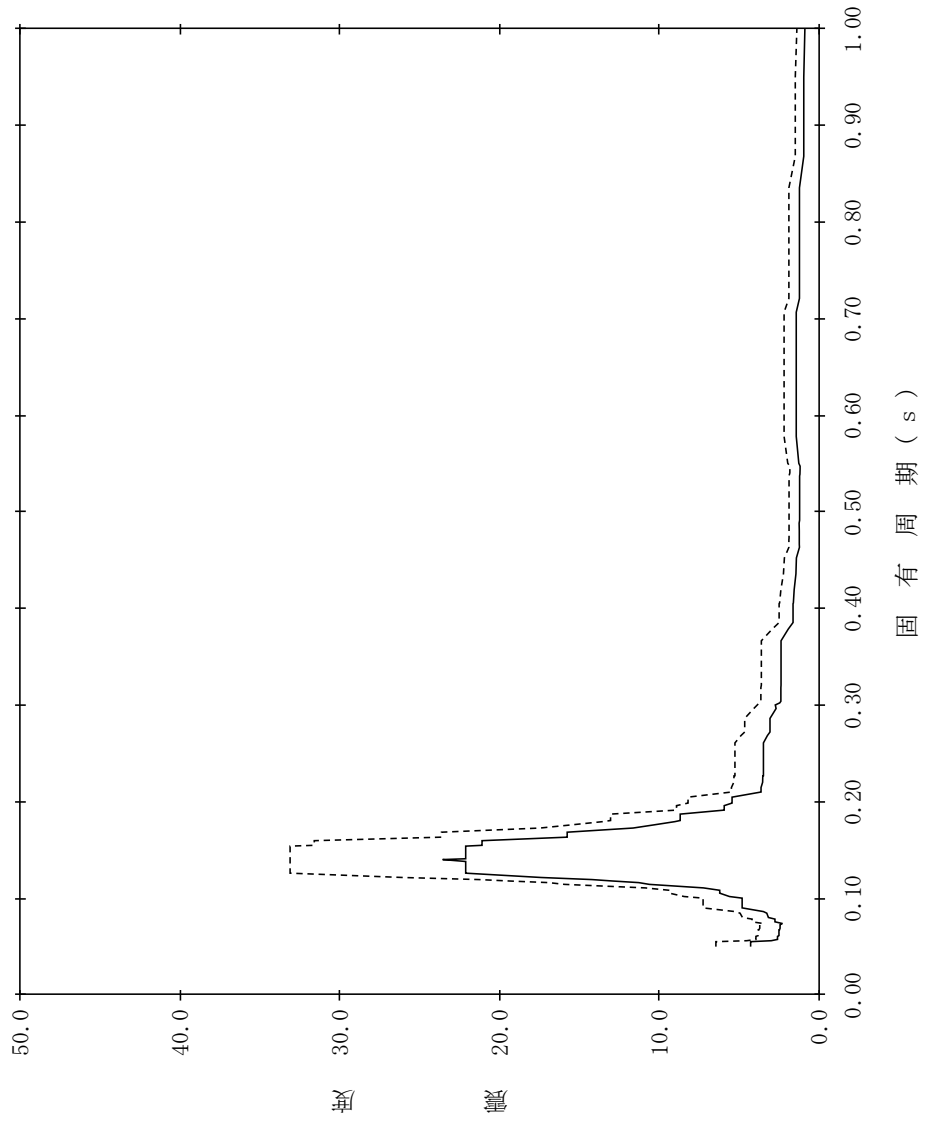
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	制御室建物	EW 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 7
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 15
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 23
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 24
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 31
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 39
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 47
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 48

表 4.2-3 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (制御室建物) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	制御室建物	鉛直方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 7
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 15
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 23
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 31
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 39
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 47
			5.0	NS2 - CB - SdV - CB 48		

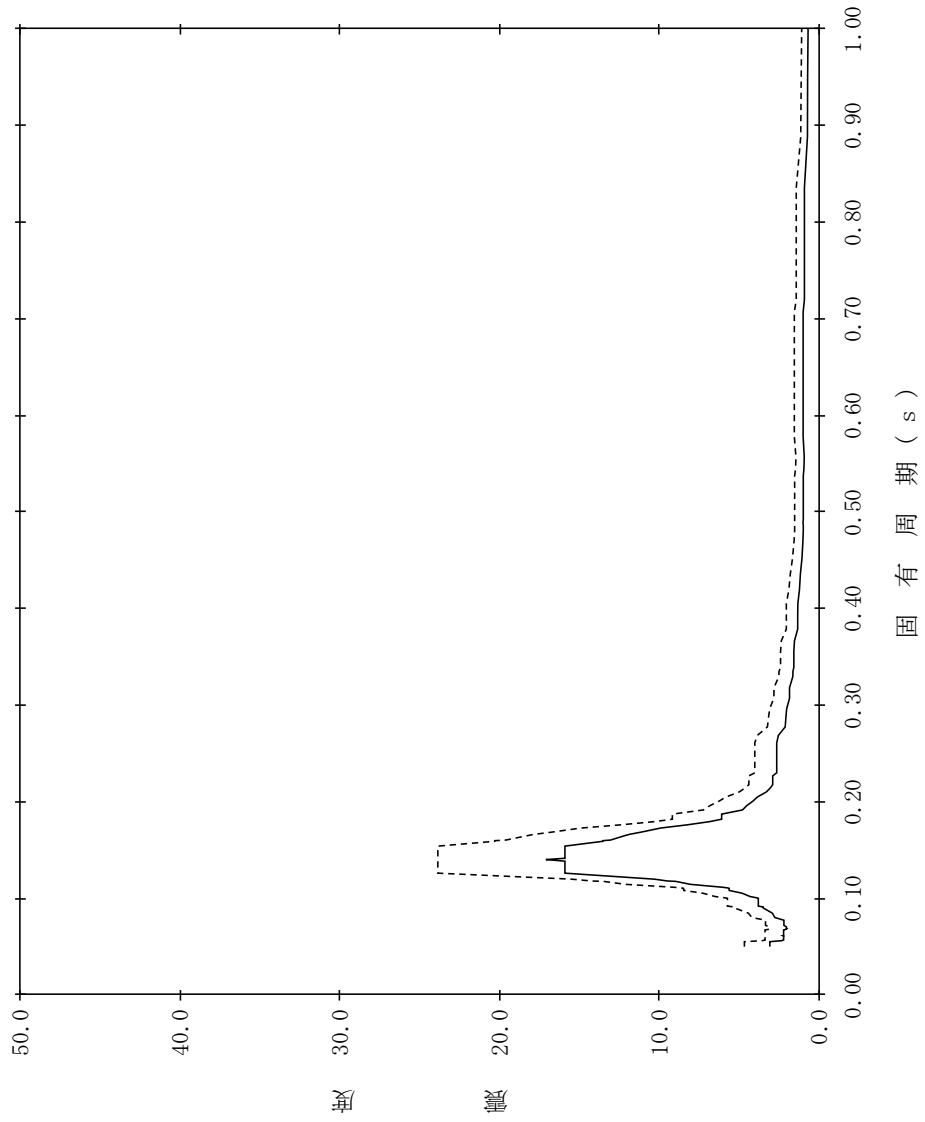
【NS2-CB-SdNS-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



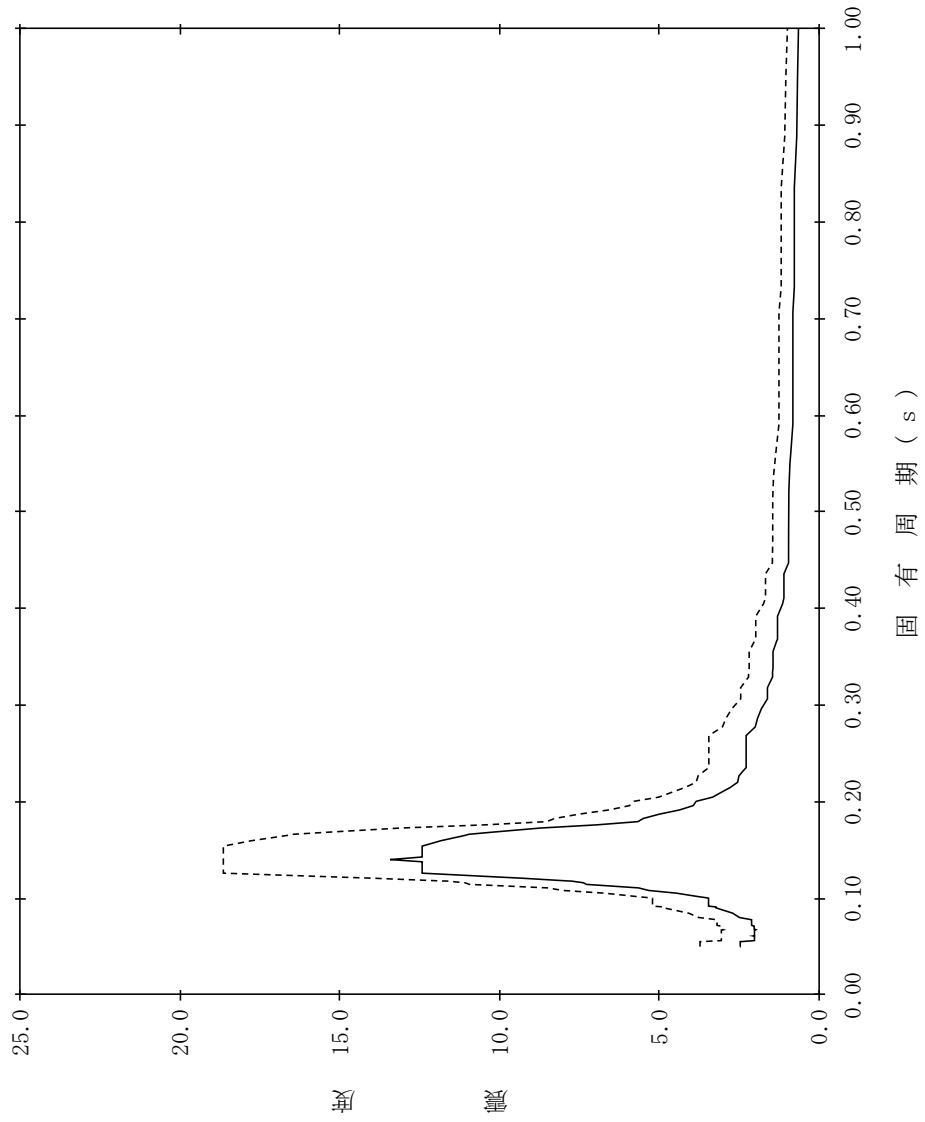
【NS2-CB-SdNS-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



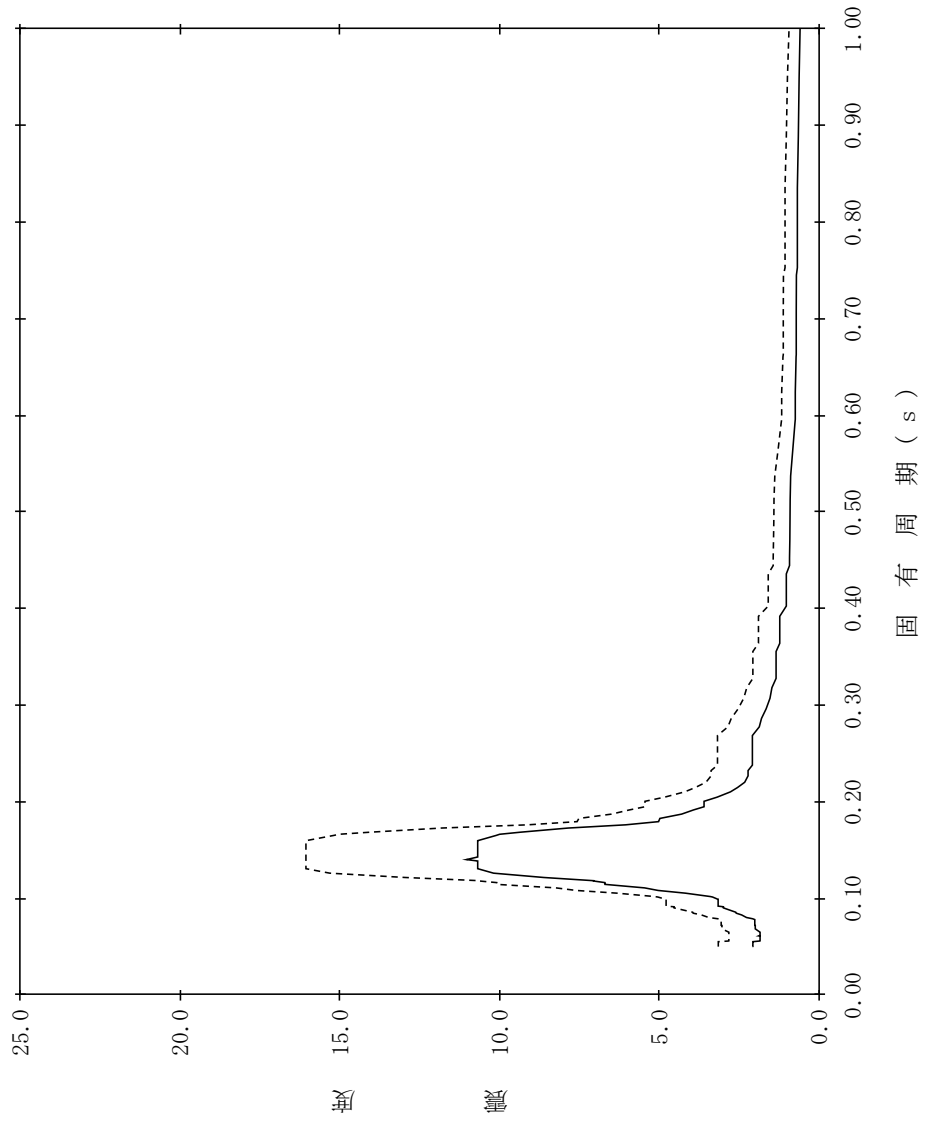
【NS2-CB-SdNS-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



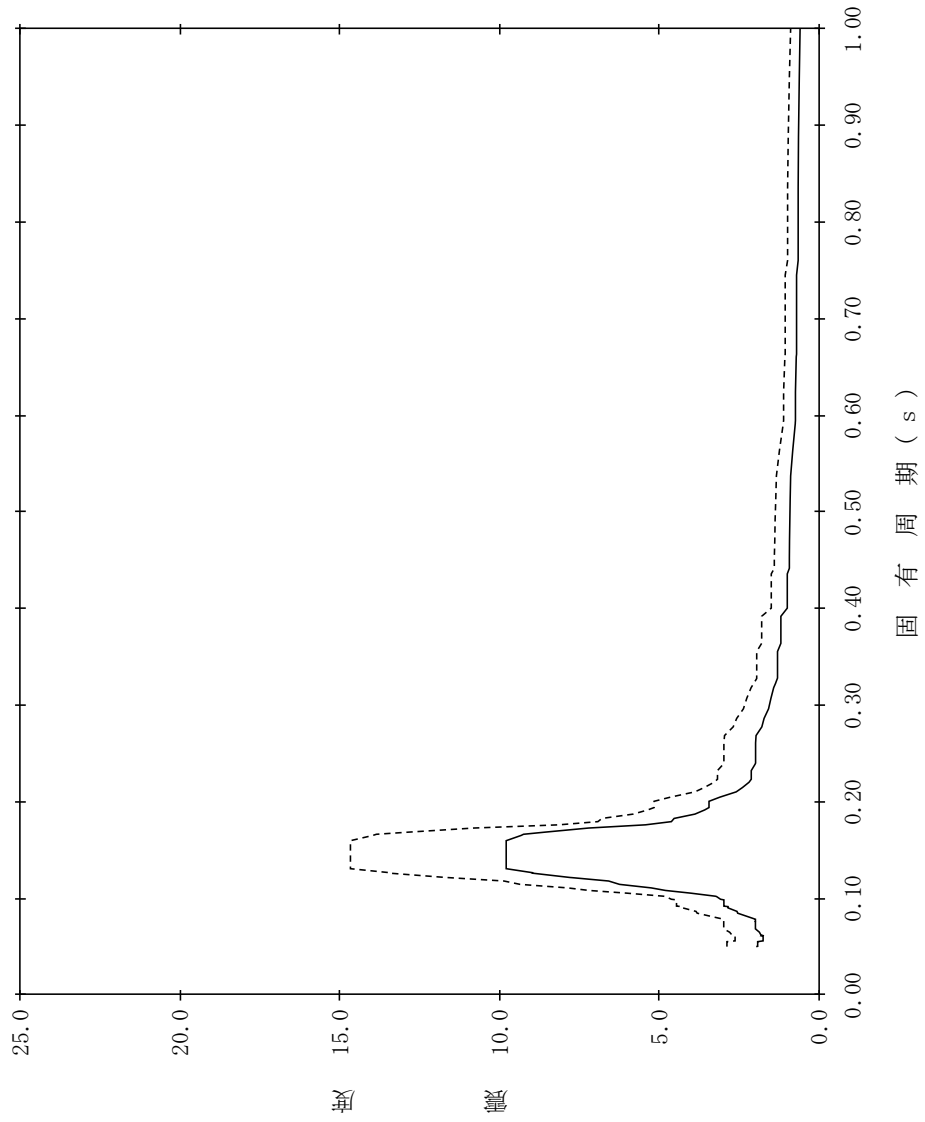
【NS2-CB-SdNS-CB4】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



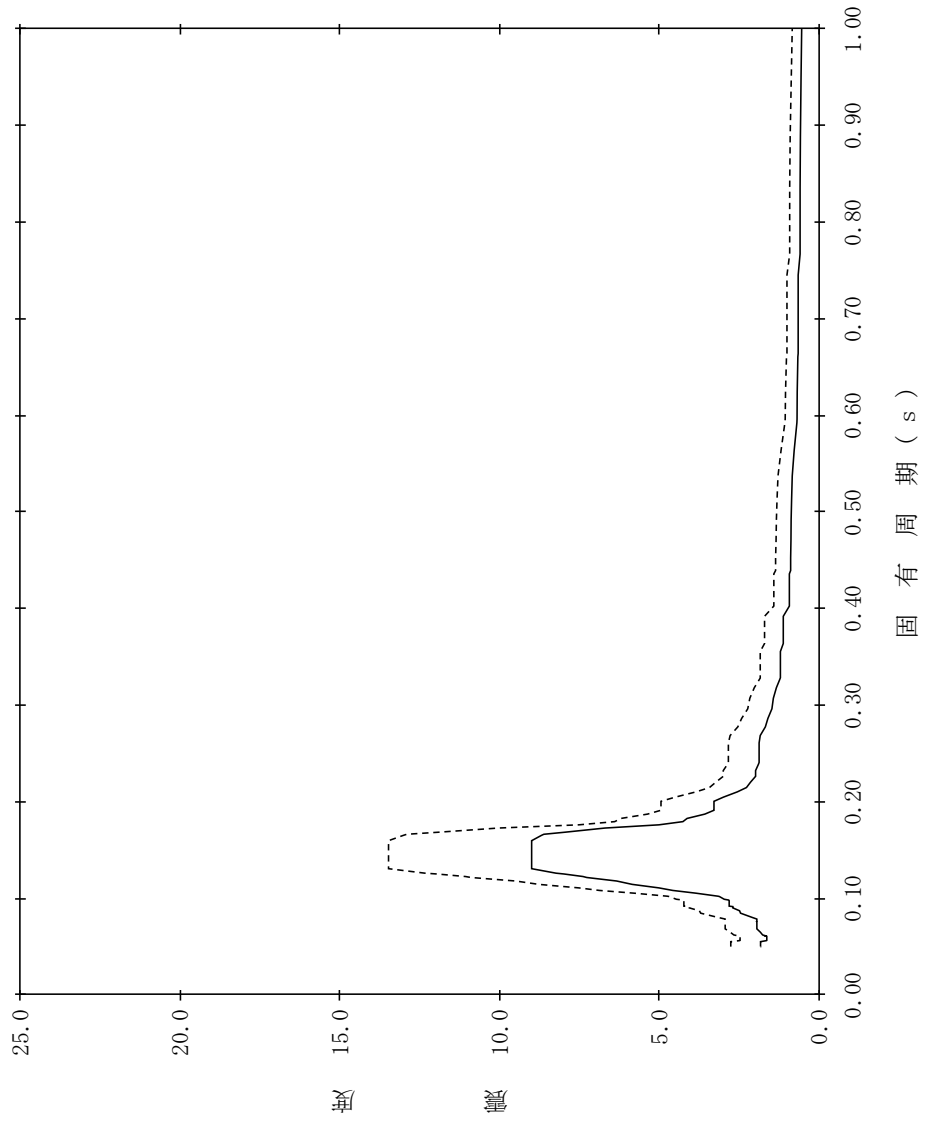
【NS2-CB-SdNS-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



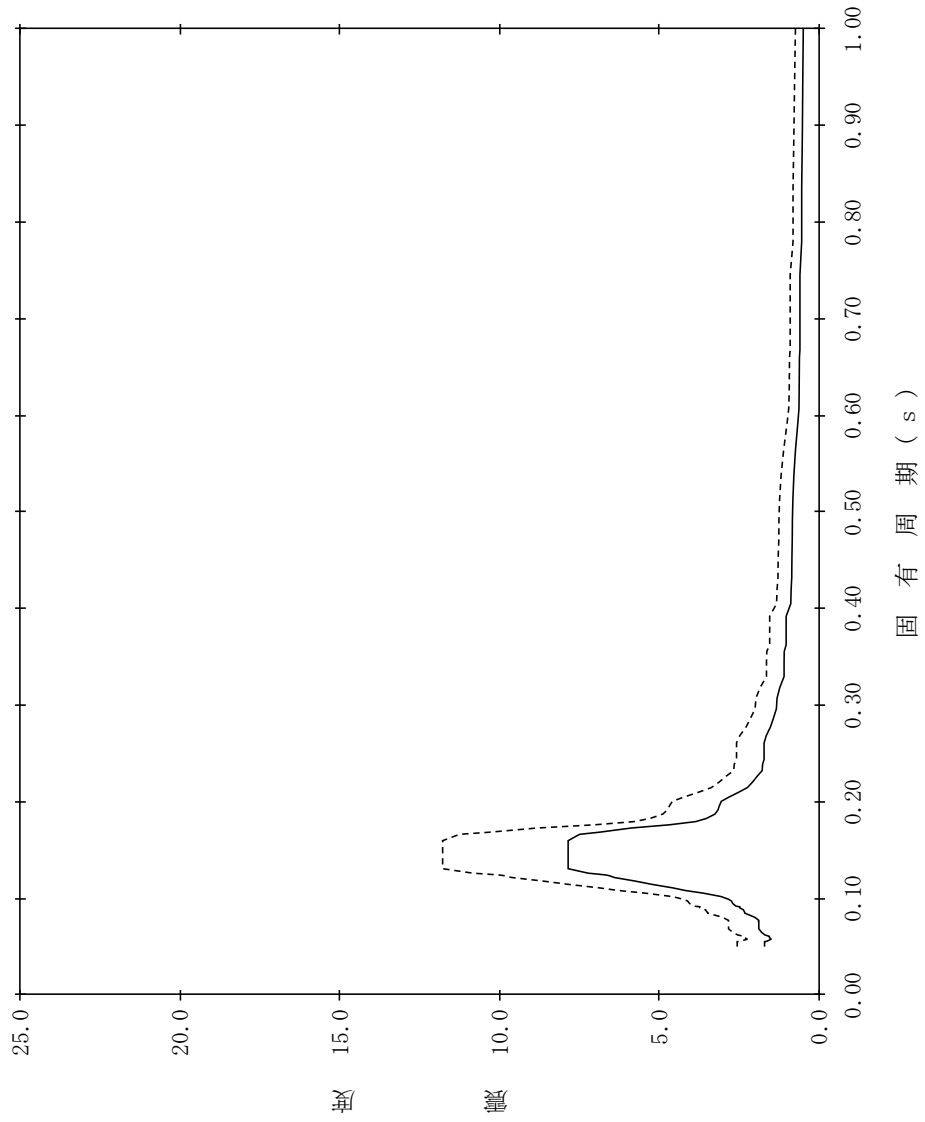
【NS2-CB-SdNS-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



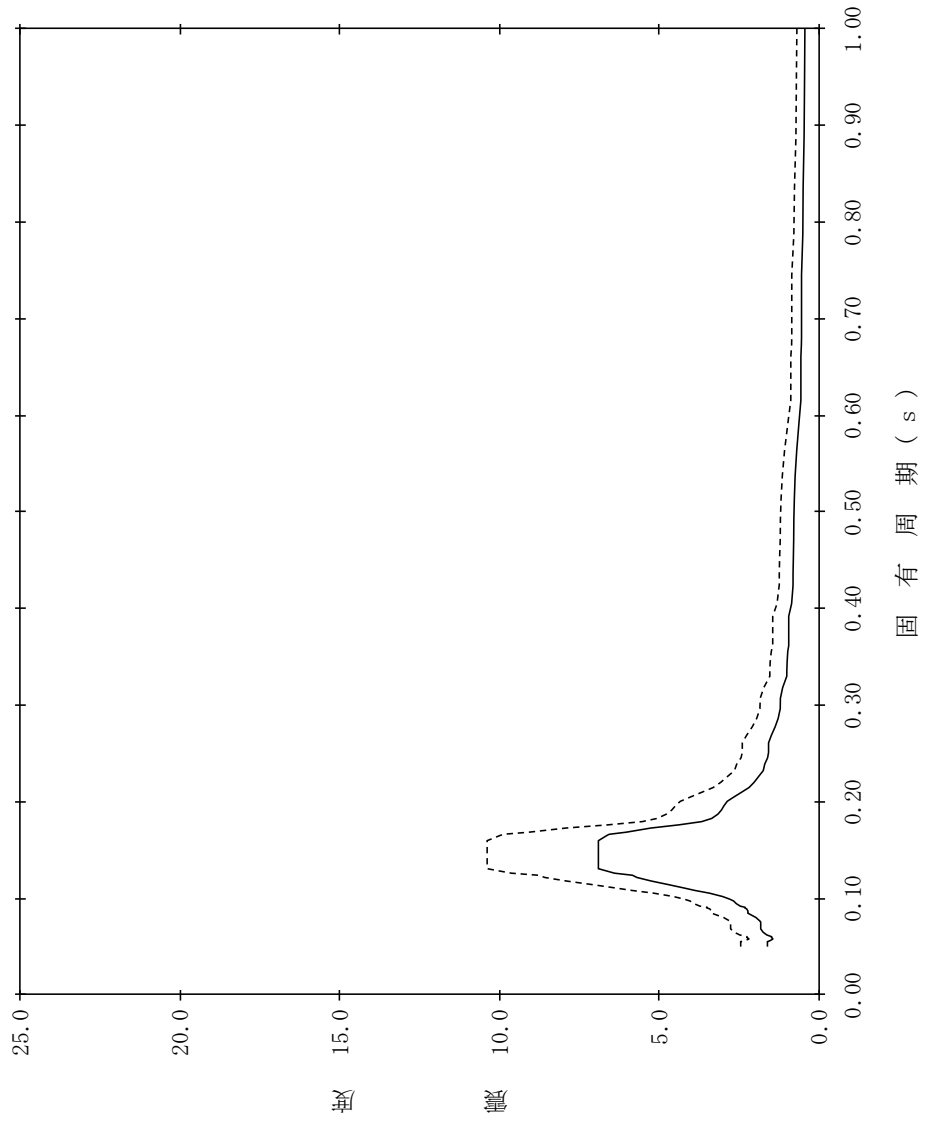
【NS2-CB-SdNS-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



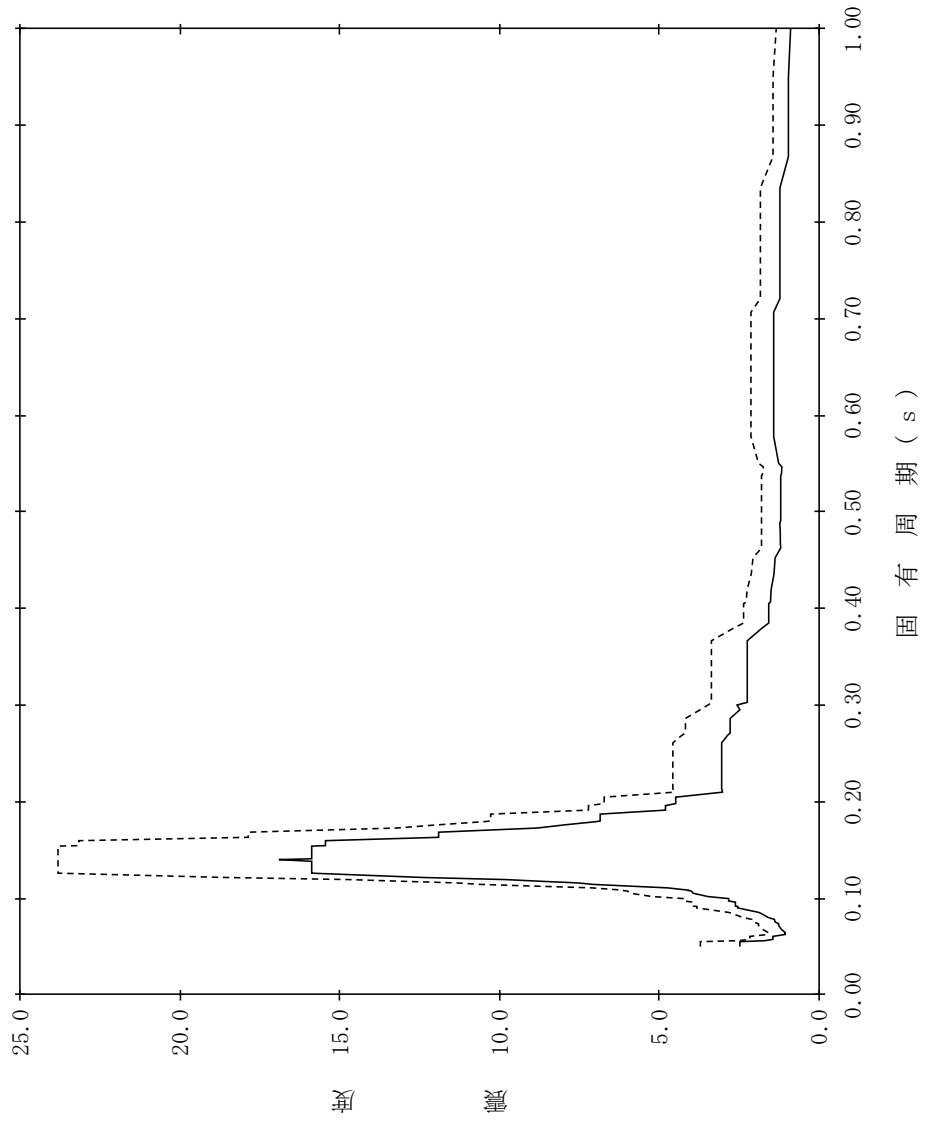
【NS2-CB-SdNS-CB8】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



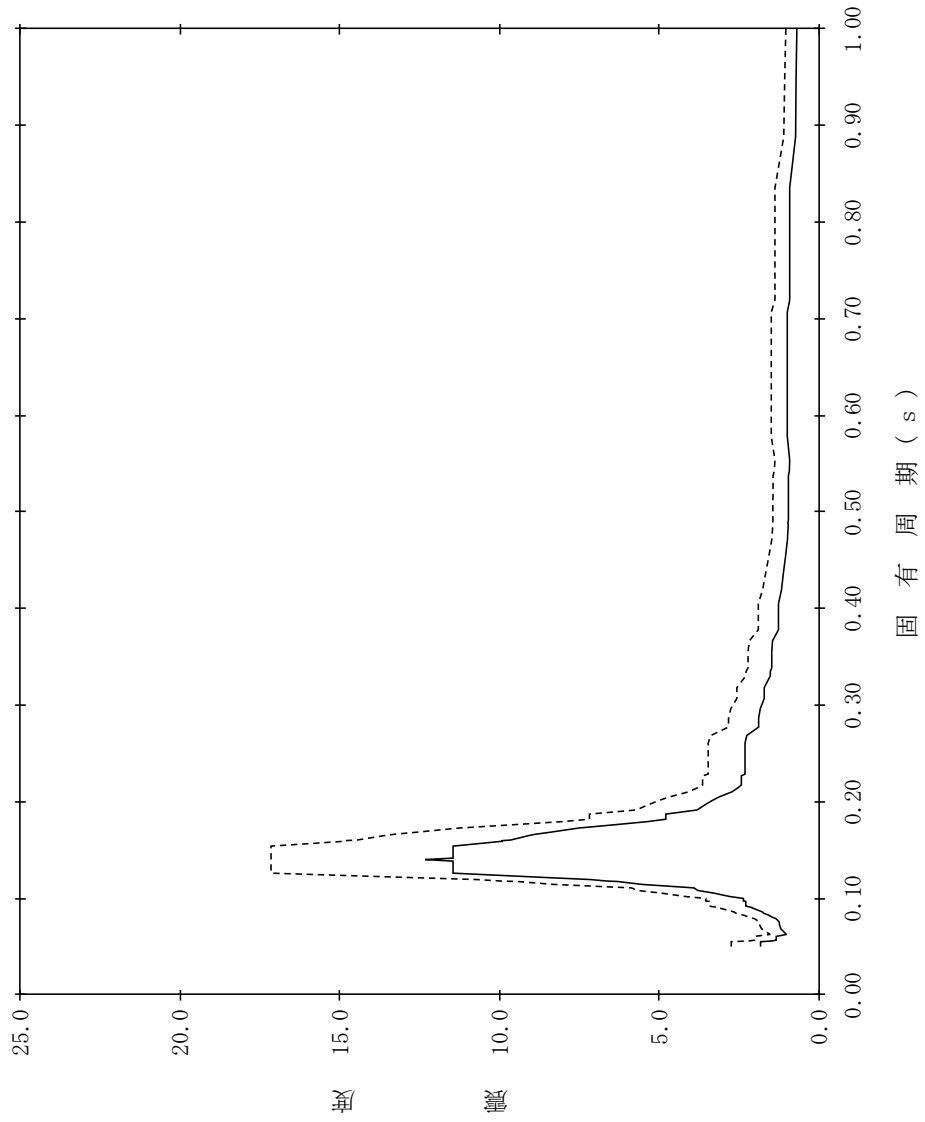
【NS2-CB-SdNS-CB9】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



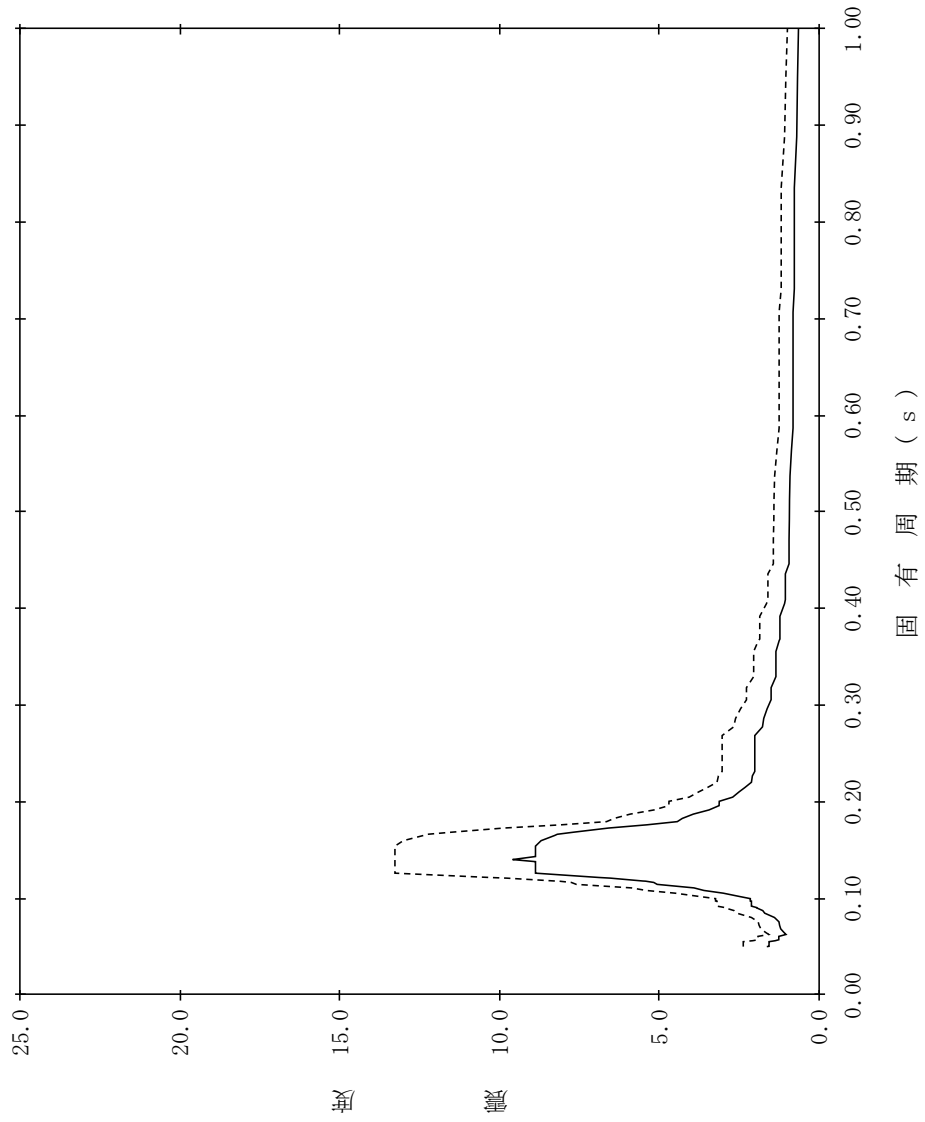
【NS2-CB-SdNS-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



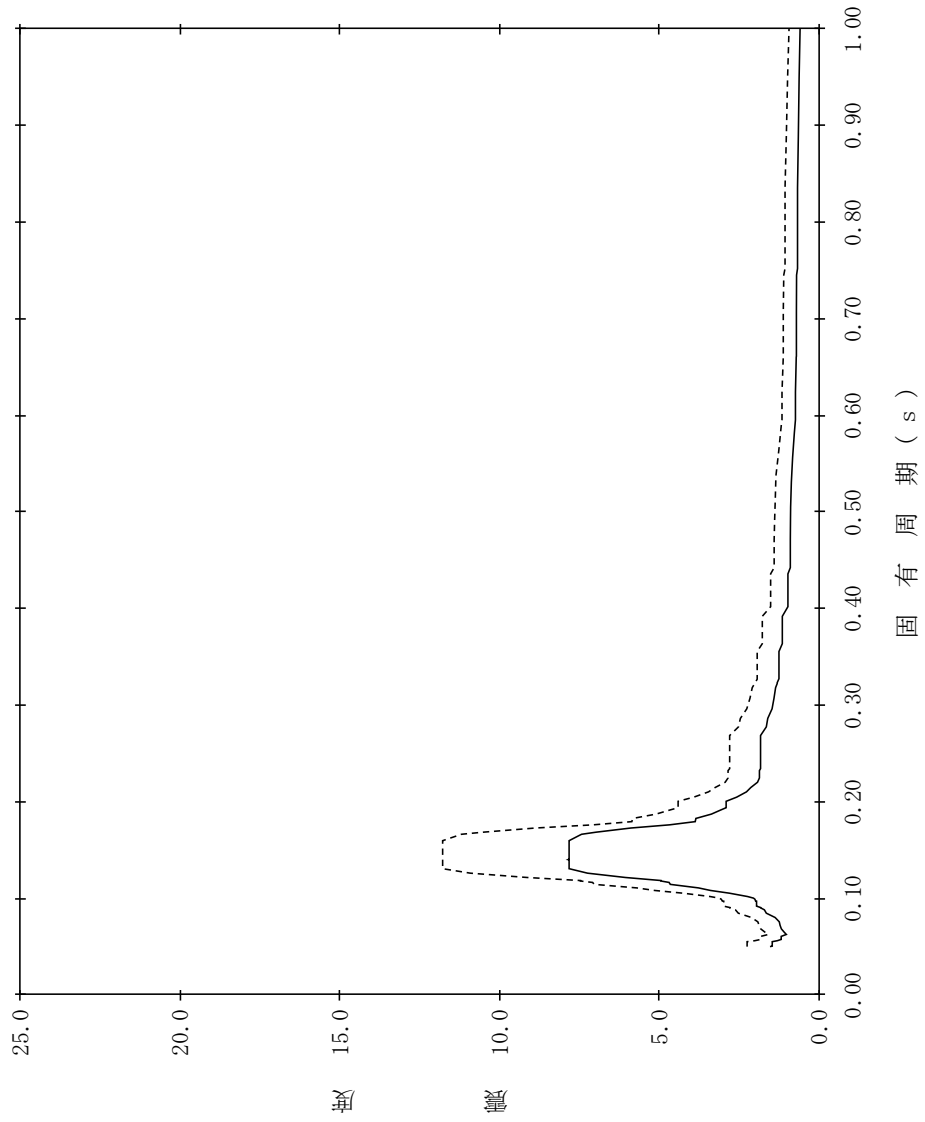
【NS2-CB-SdNS-CB11】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



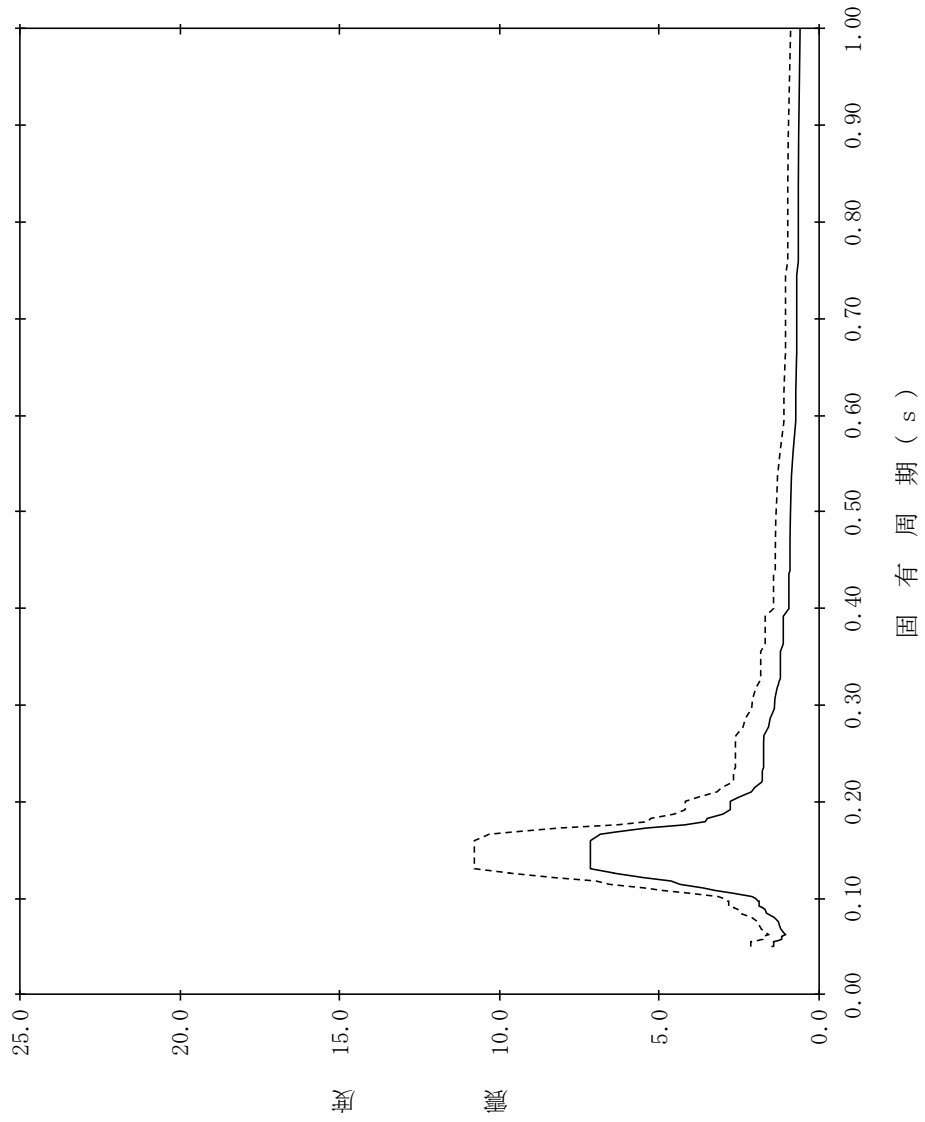
【NS2-CB-SdNS-CB12】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



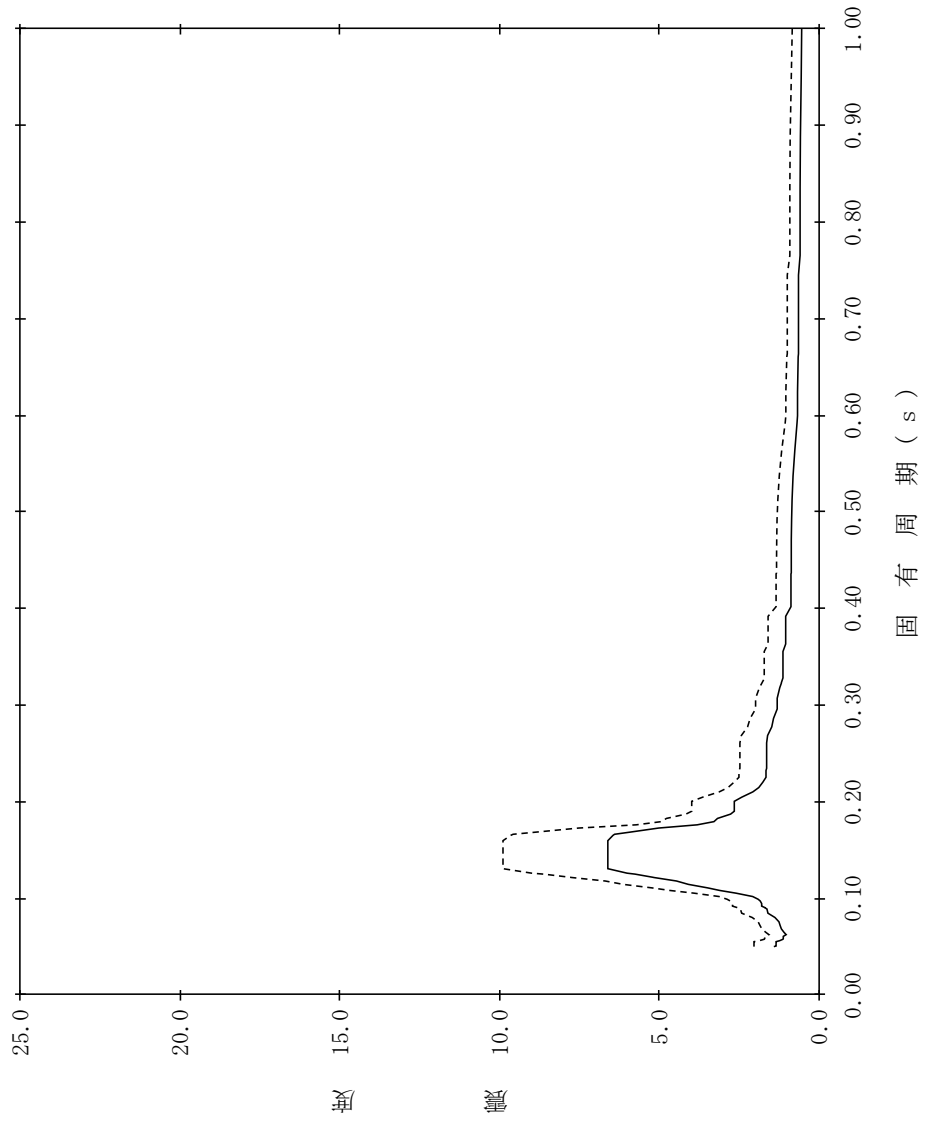
【NS2-CB-SdNS-CB13】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



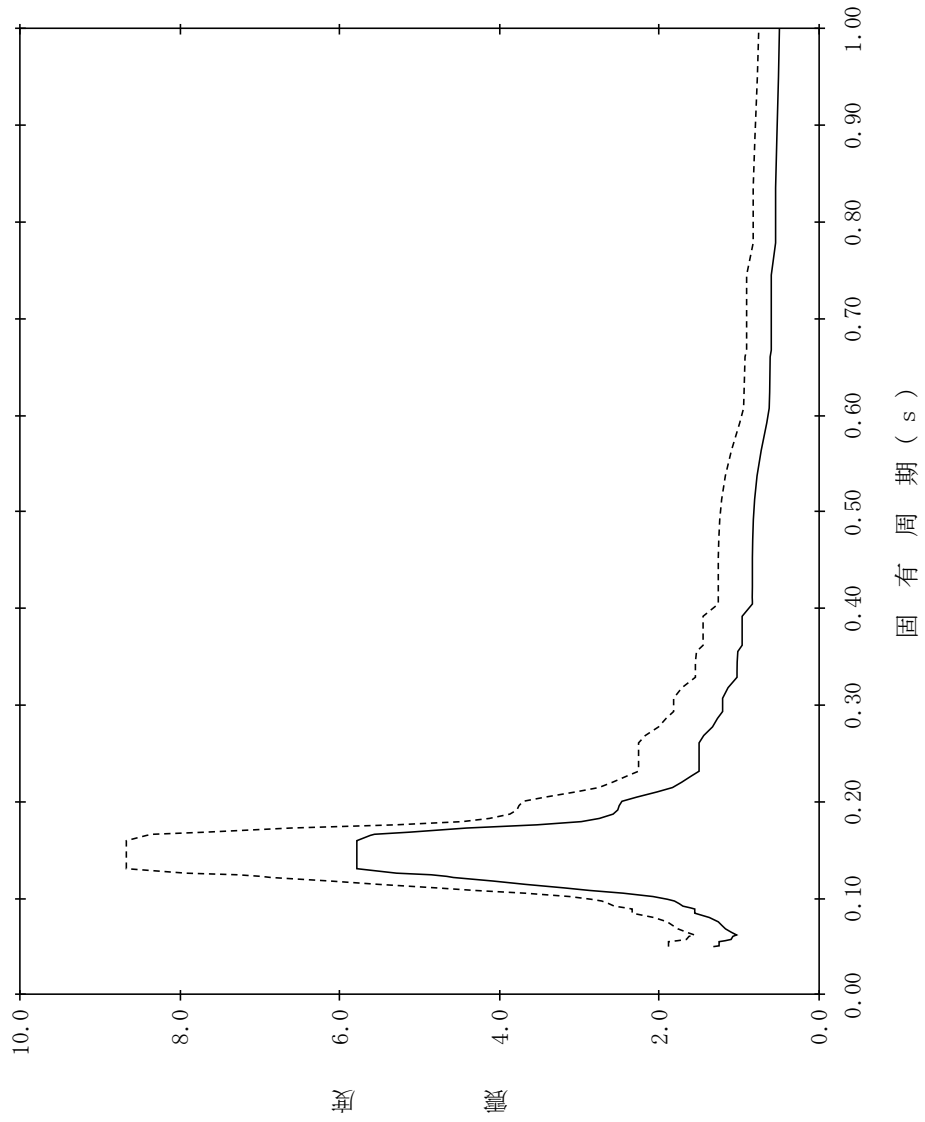
【NS2-CB-SdNS-CB14】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



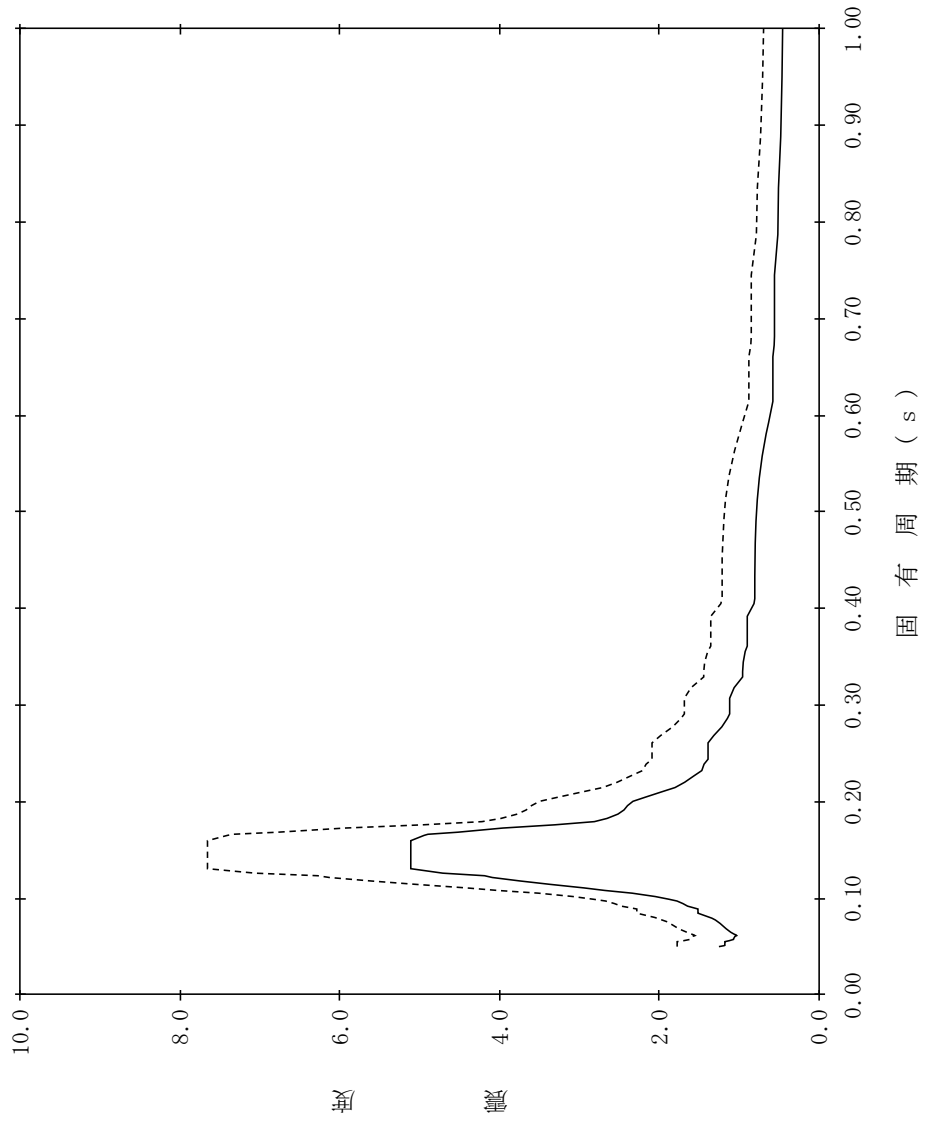
【NS2-CB-SdNS-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



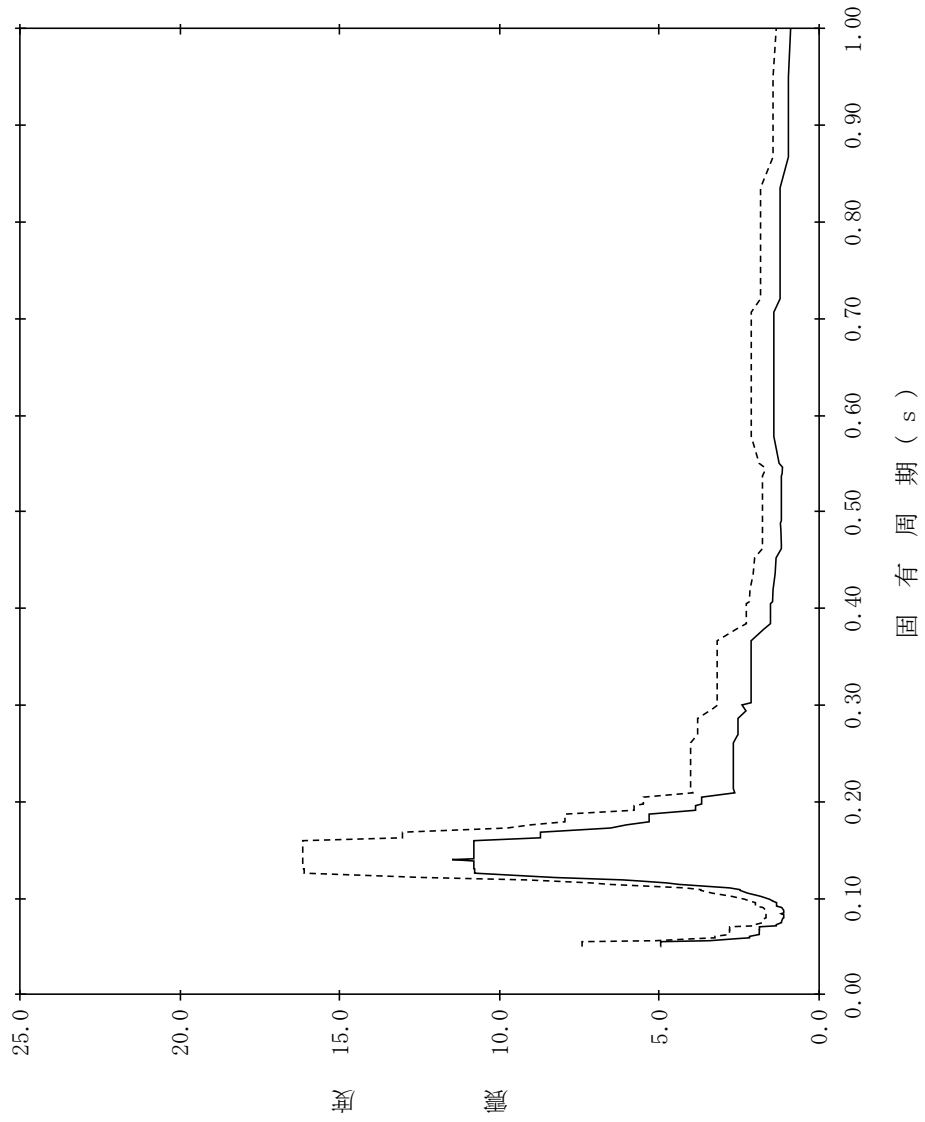
【NS2-CB-SdNS-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



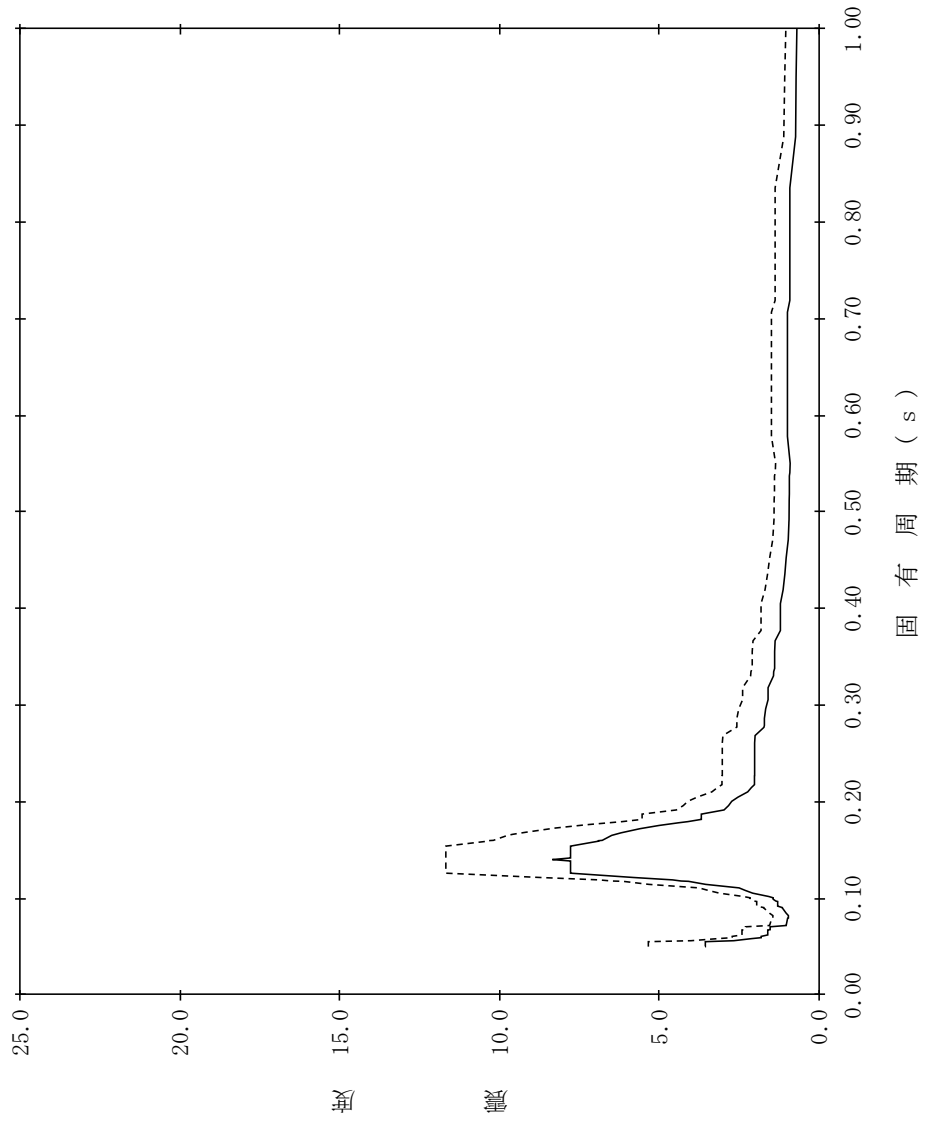
【NS2-CB-SdNS-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



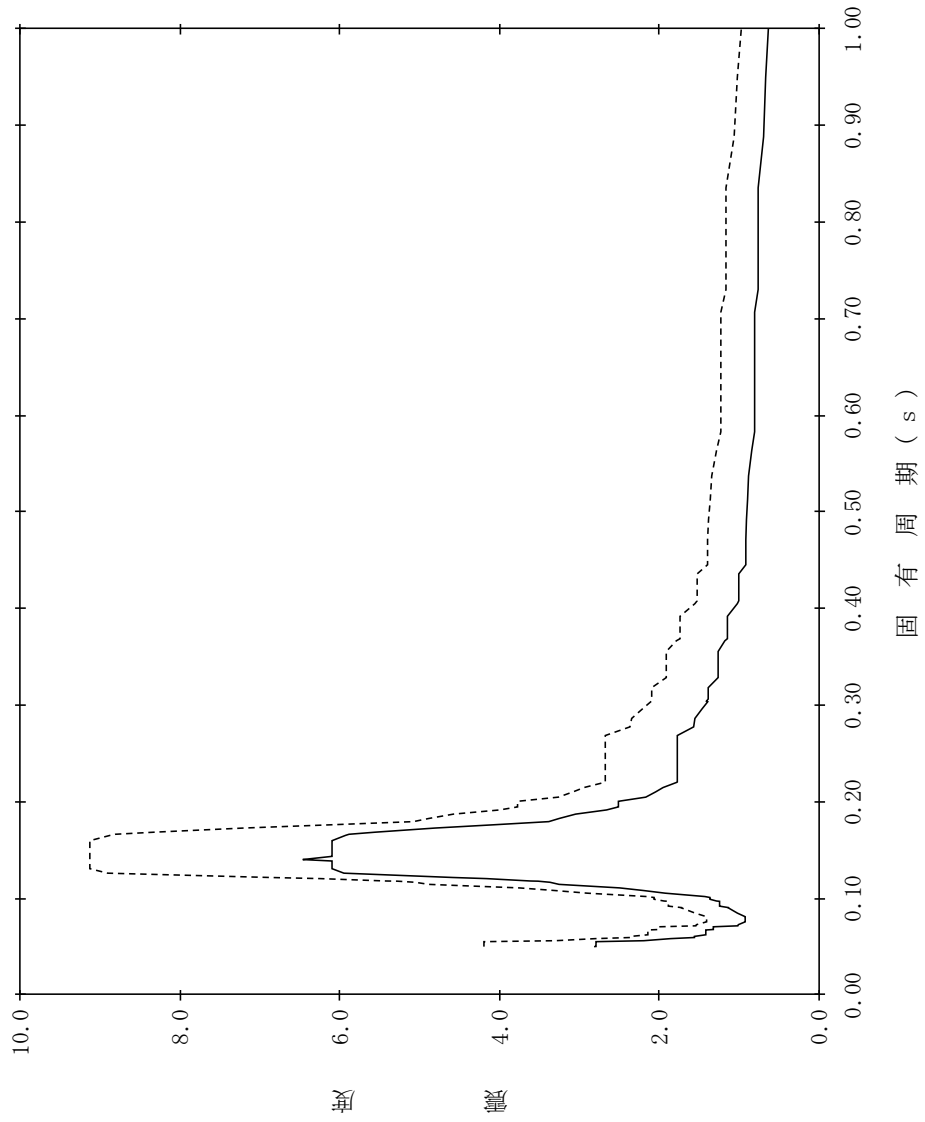
【NS2-CB-SdNS-CB18】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



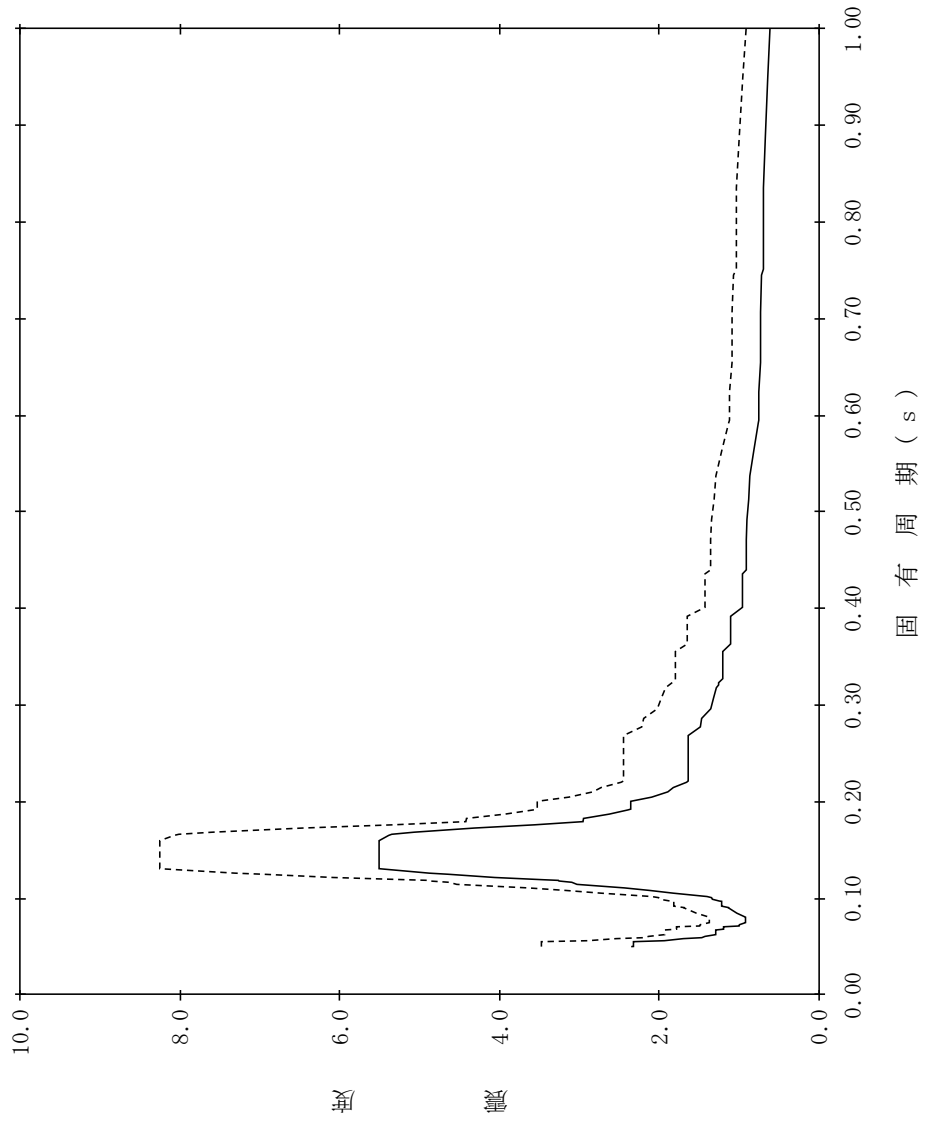
【NS2-CB-SdNS-CB19】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



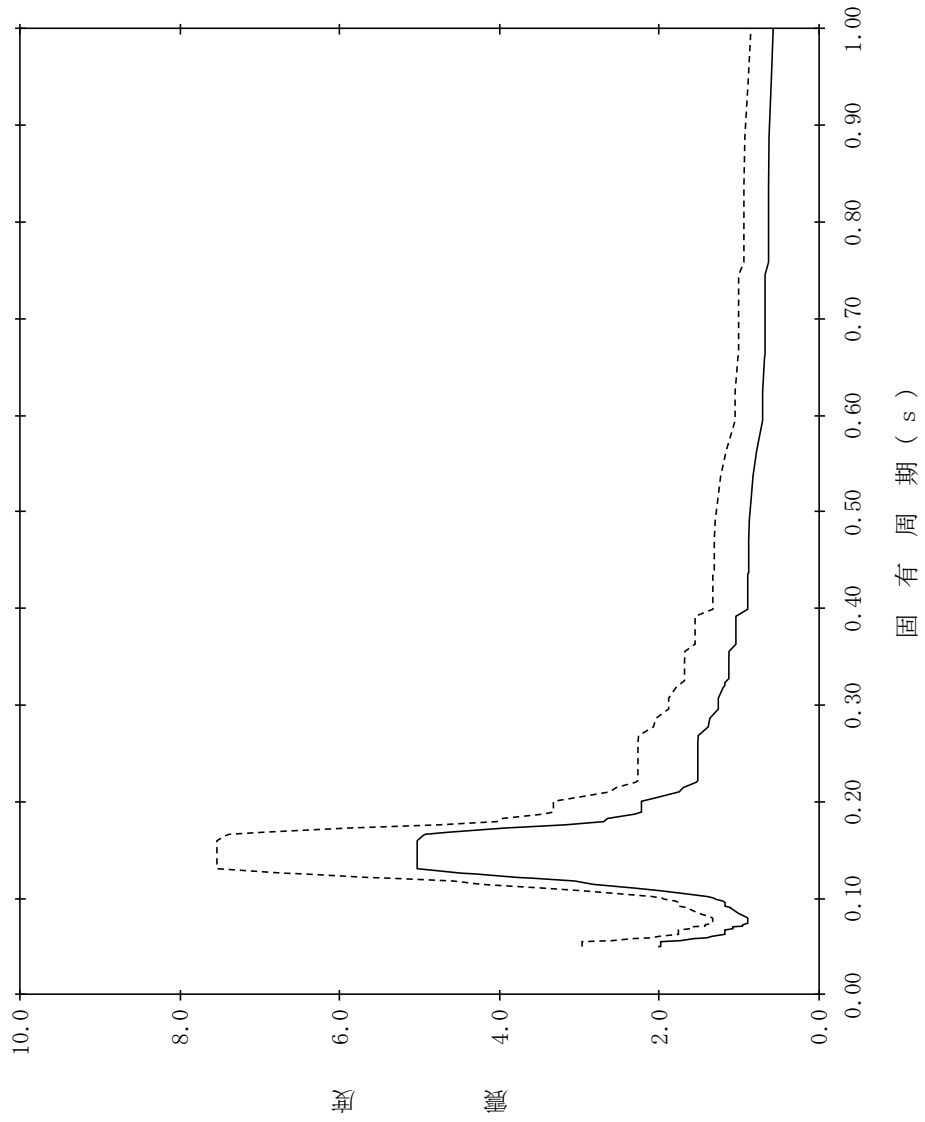
【NS2-CB-SdNS-CB20】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



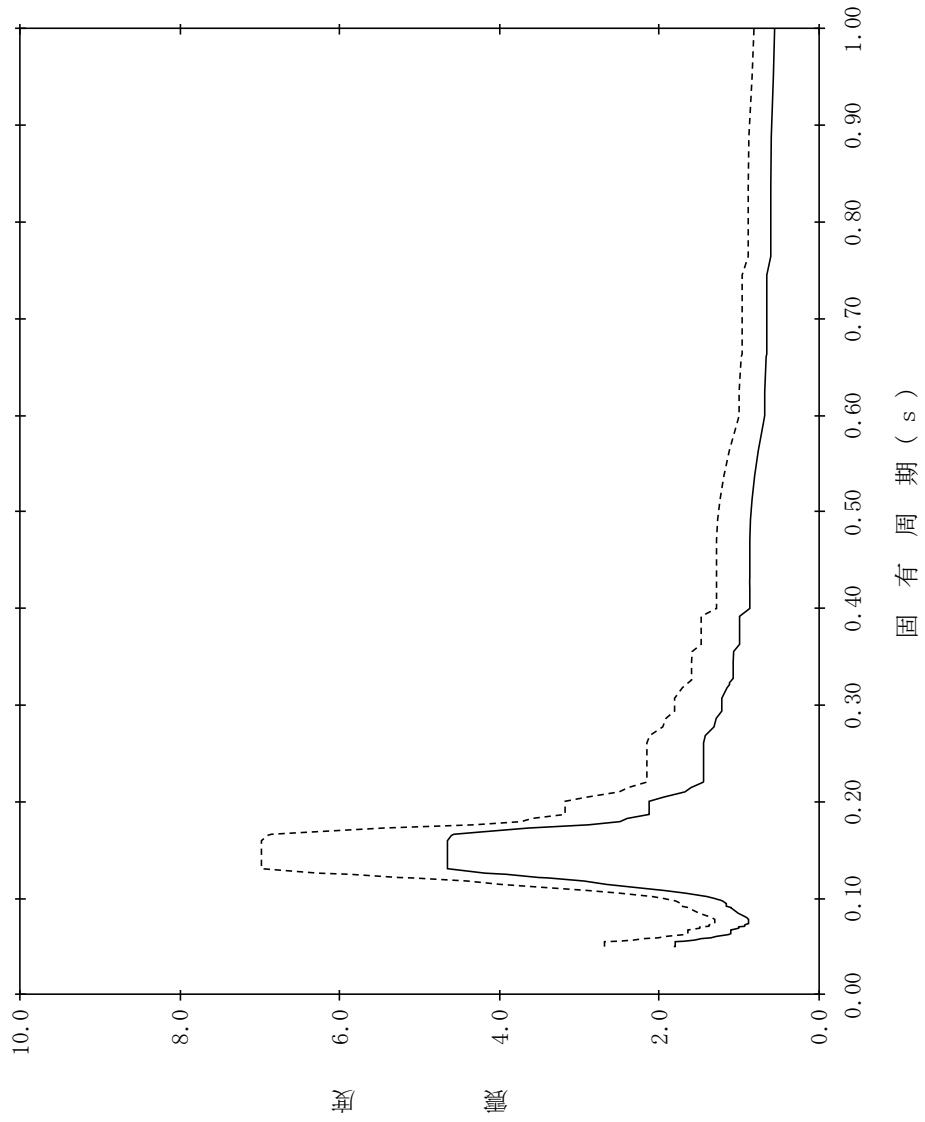
【NS2-CB-SdNS-CB21】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



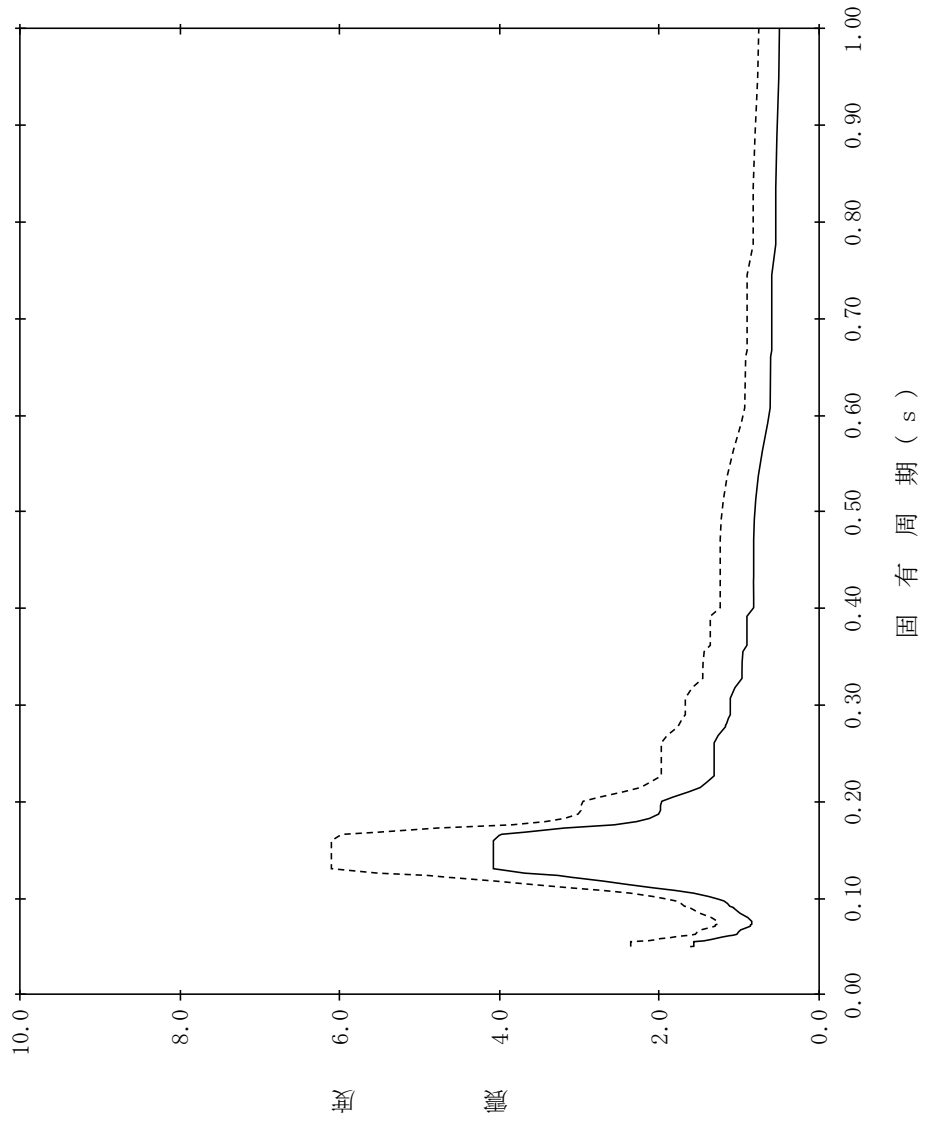
【NS2-CB-SdNS-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



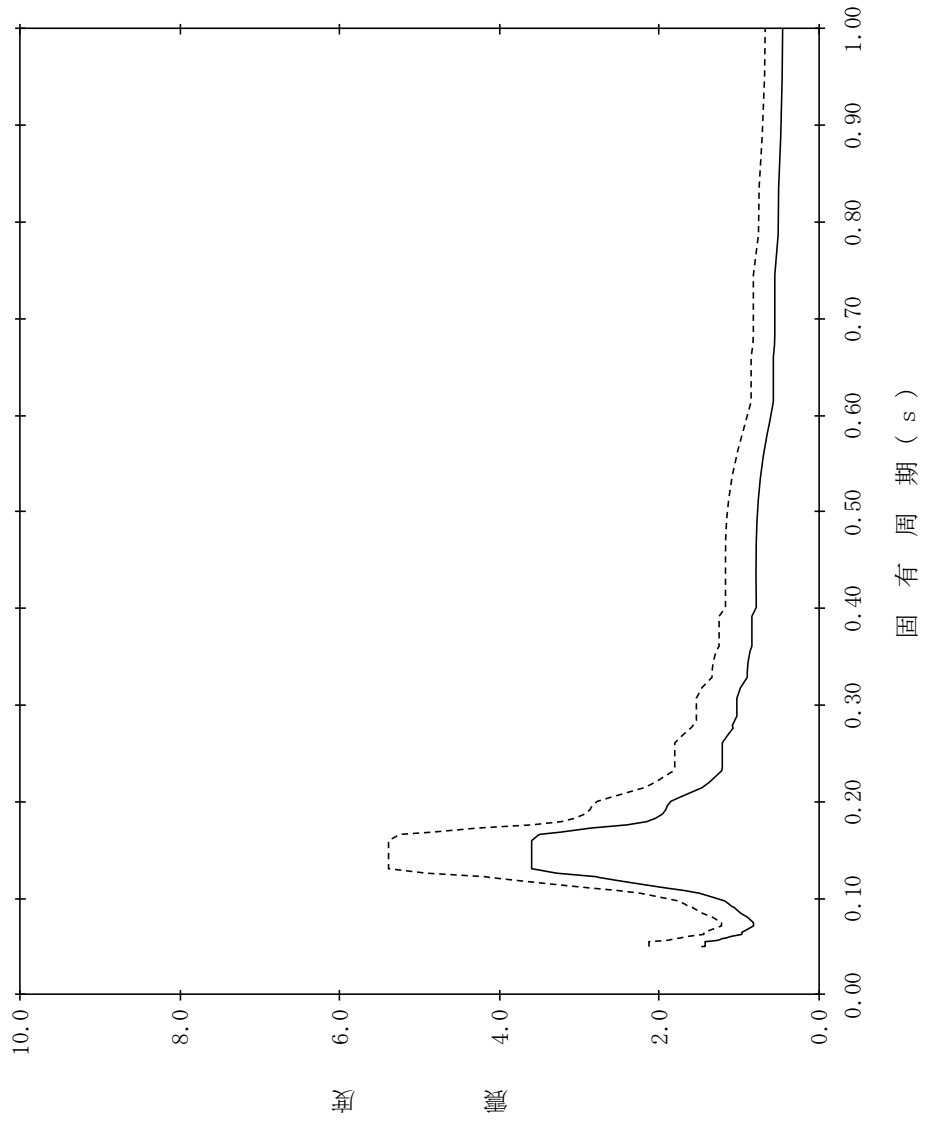
【NS2-CB-SdNS-CB23】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



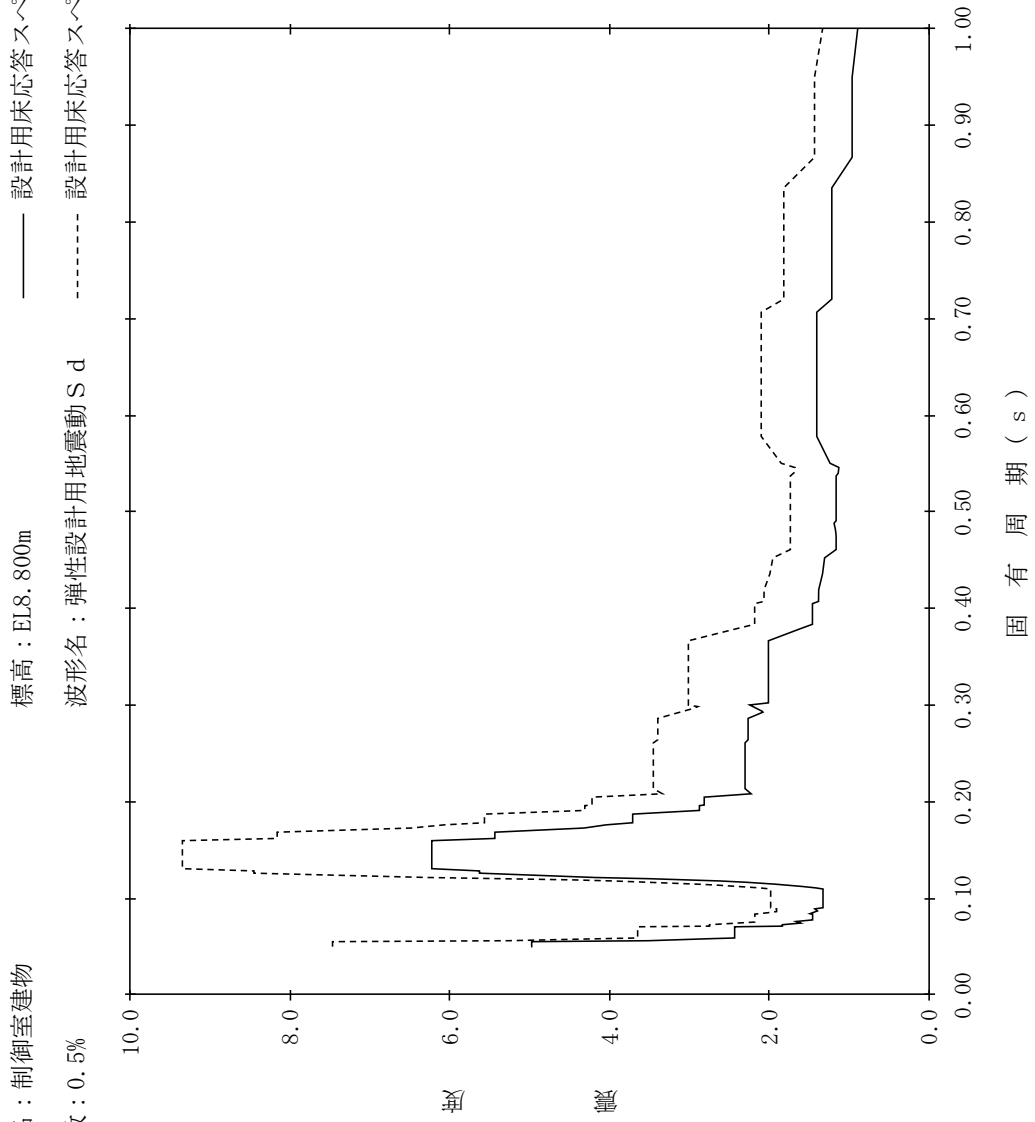
【NS2-CB-SdNS-CB24】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



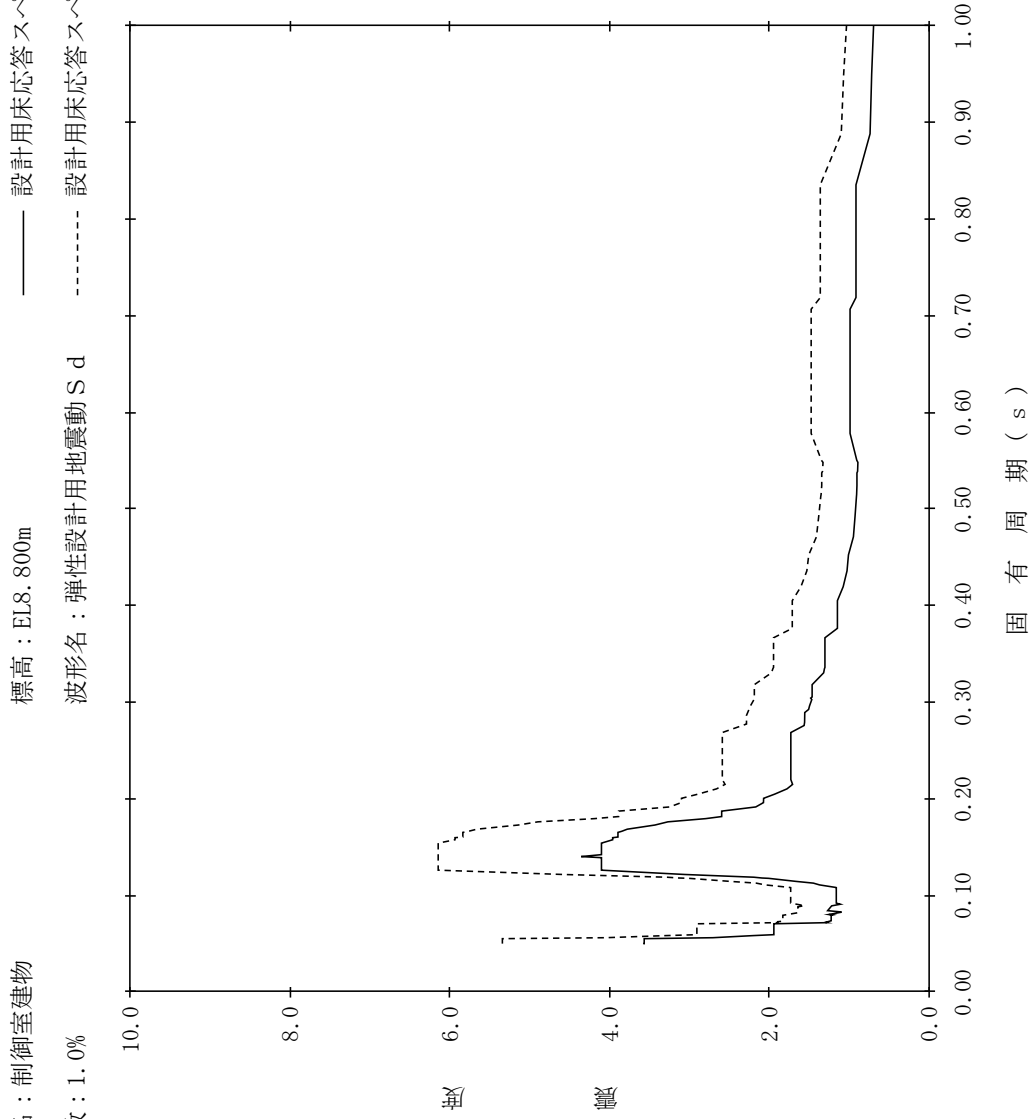
【NS2-CB-SdNS-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%



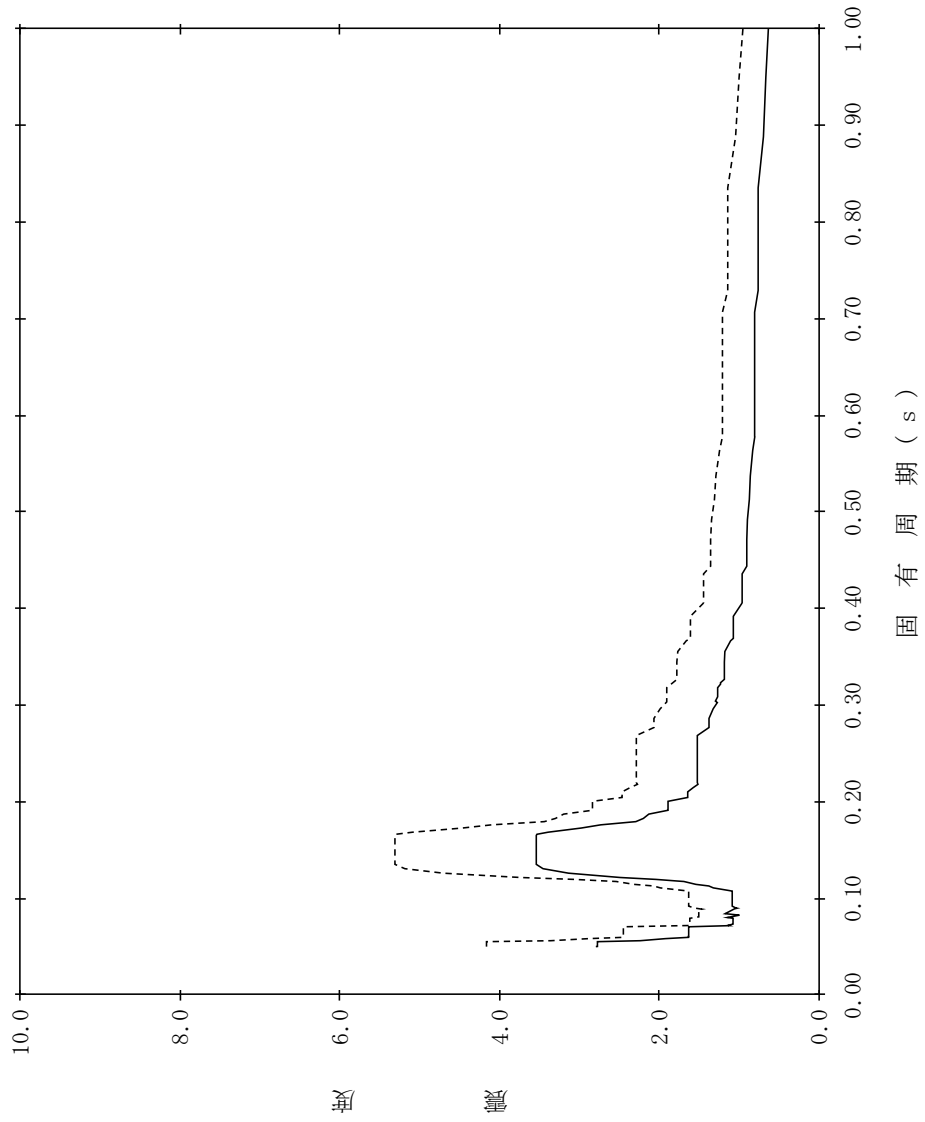
【NS2-CB-SdNS-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



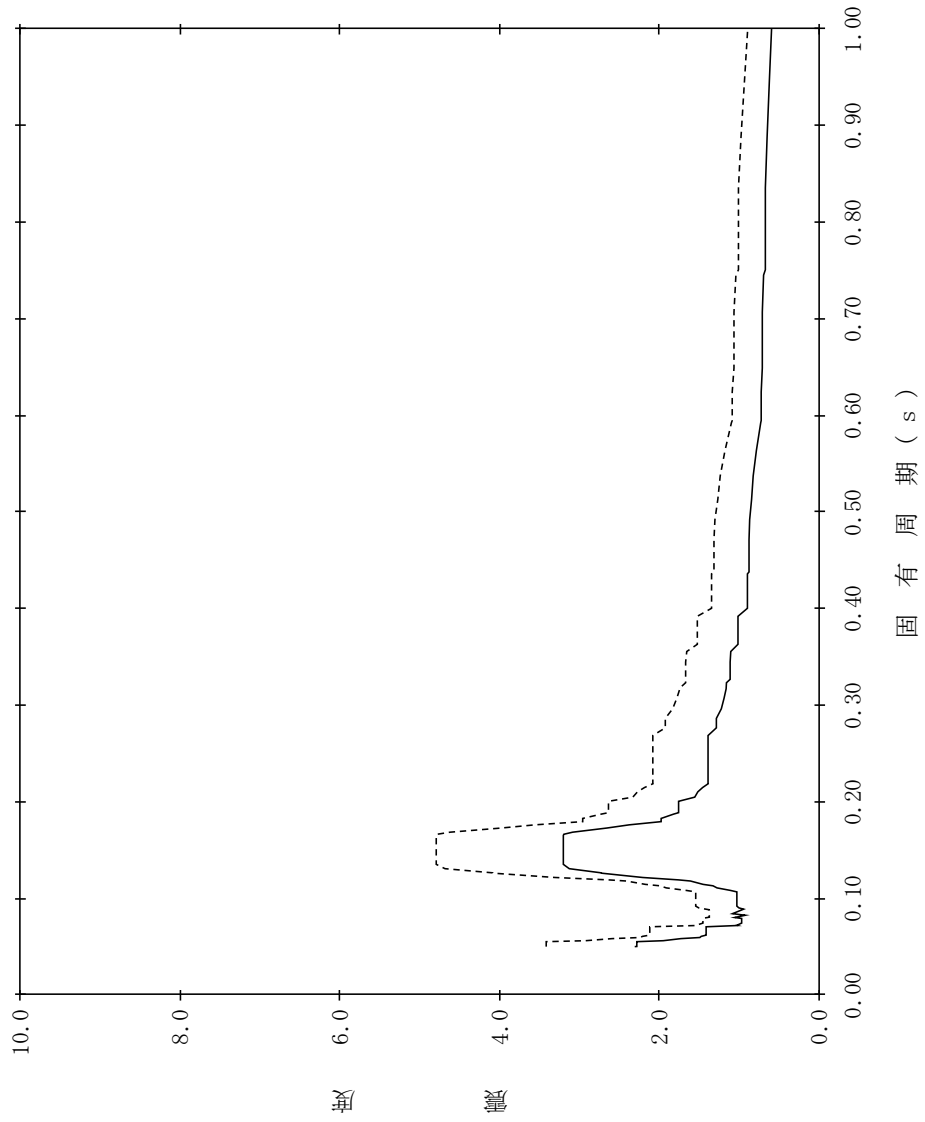
【NS2-CB-SdNS-CB27】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



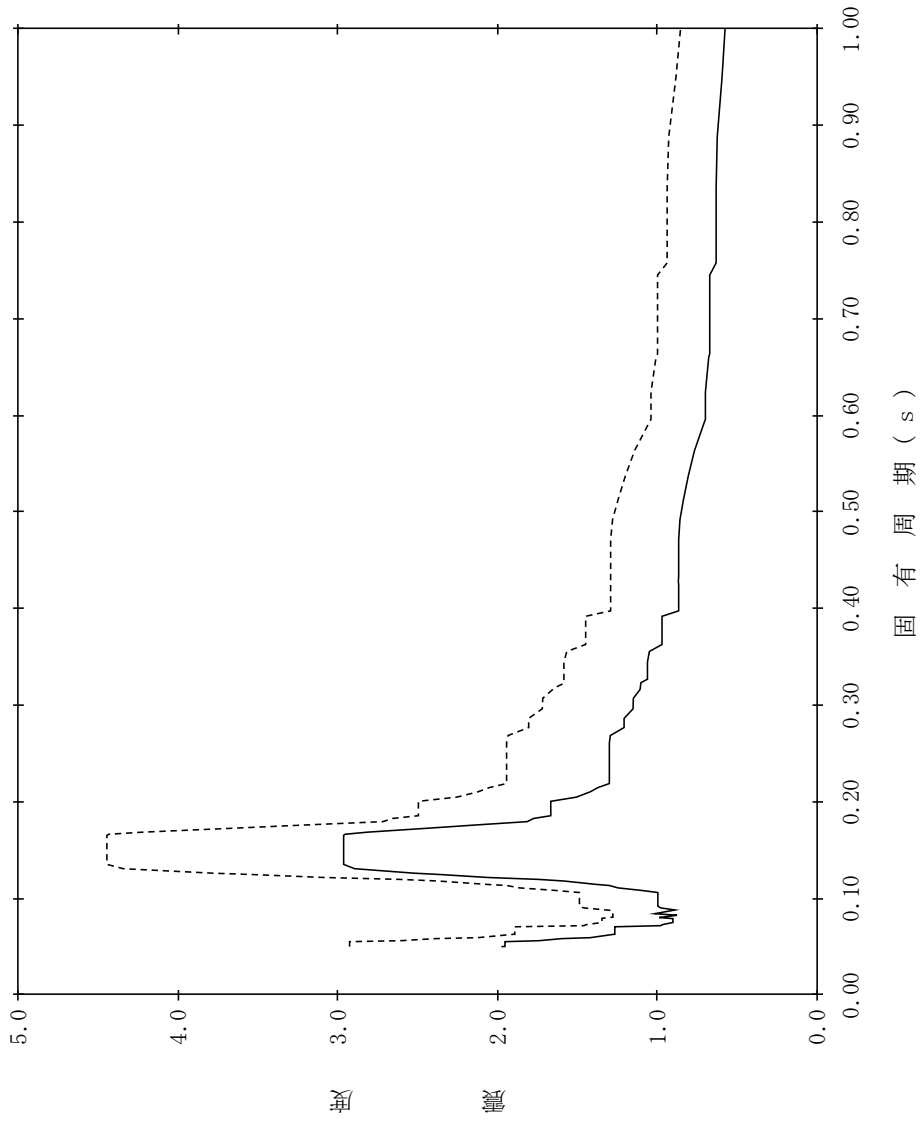
【NS2-CB-SdNS-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



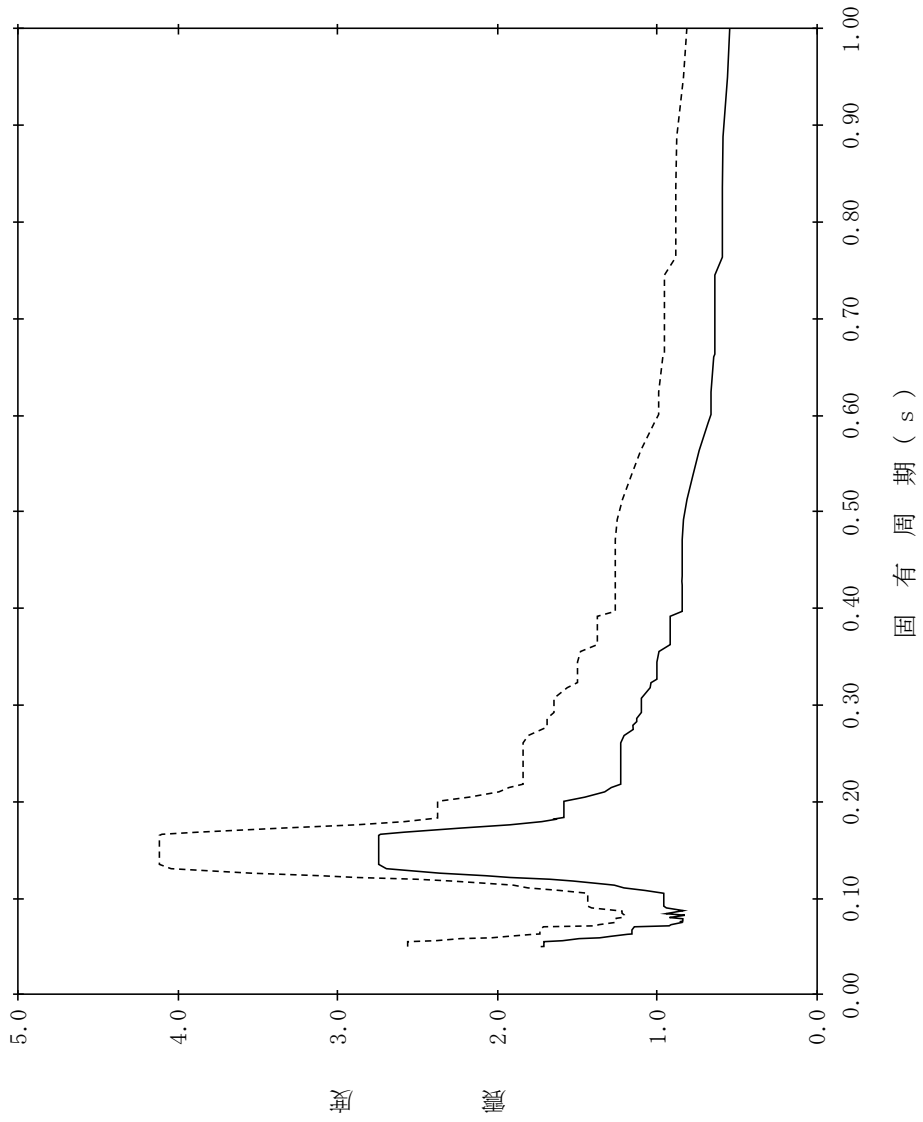
【NS2-CB-SdNS-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



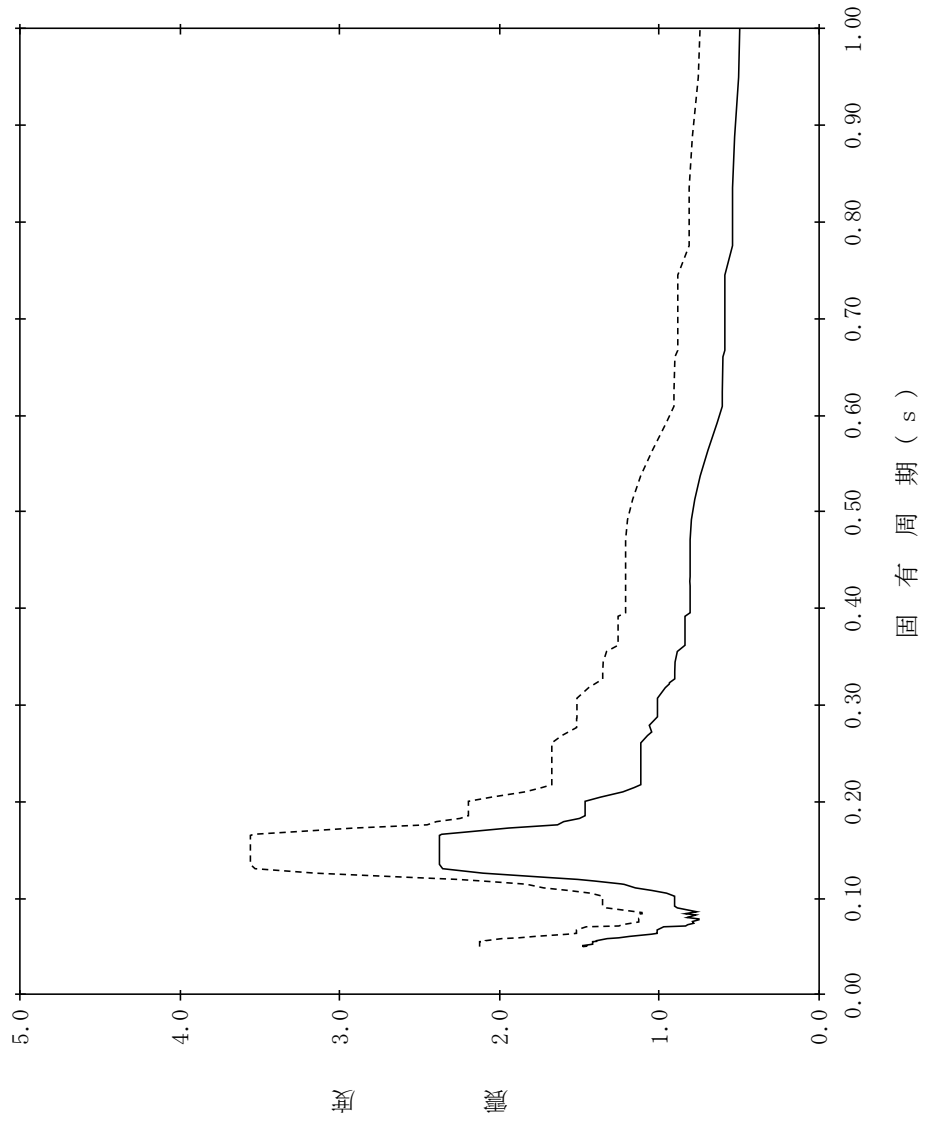
【NS2-CB-SdNS-CB30】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



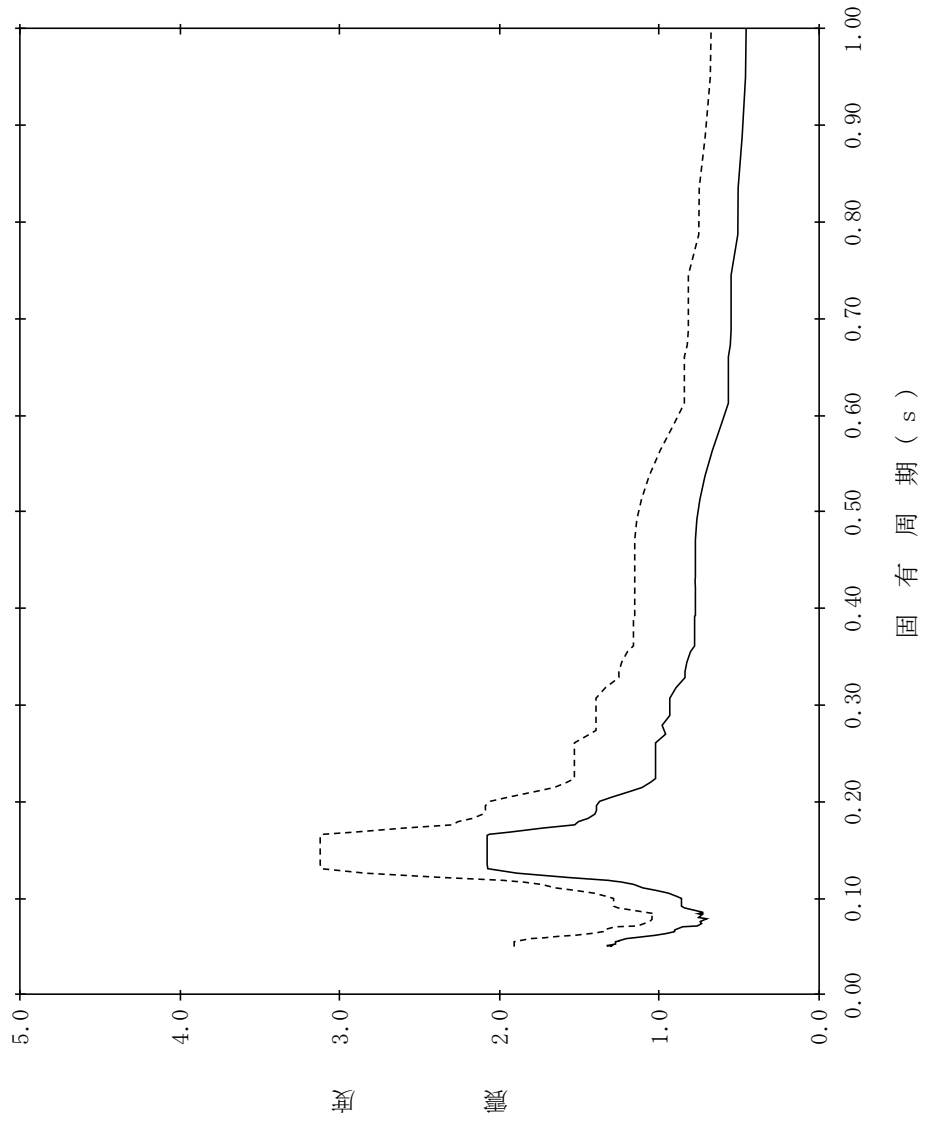
【NS2-CB-SdNS-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



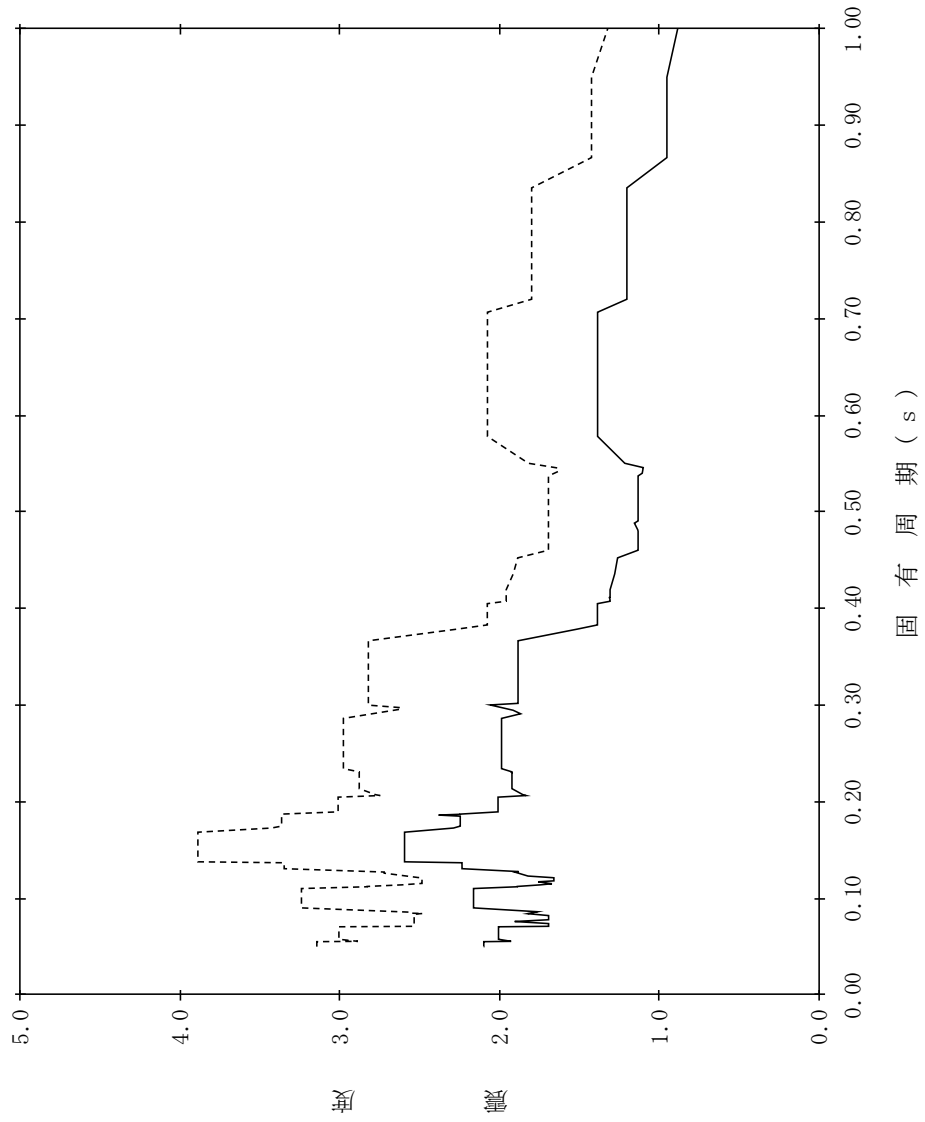
【NS2-CB-SdNS-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



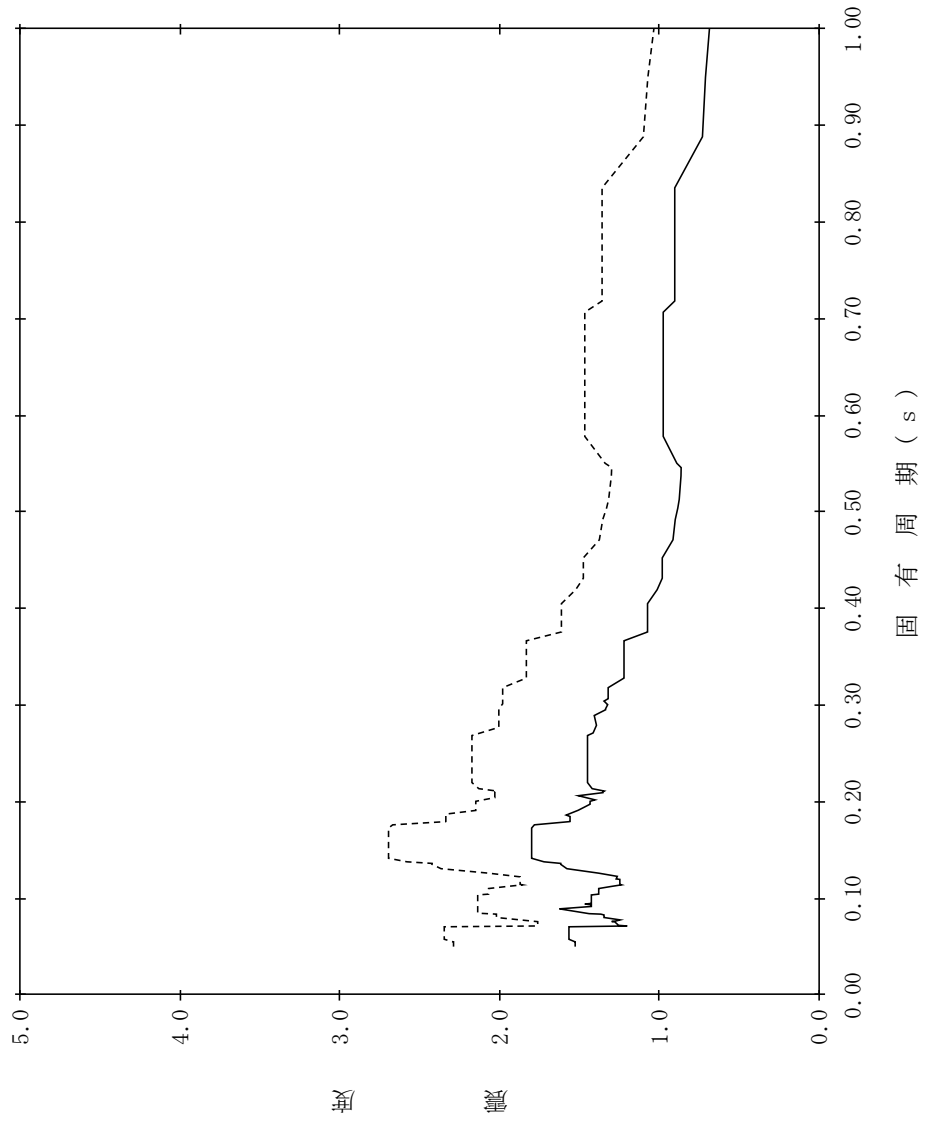
【NS2-CB-SdNS-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



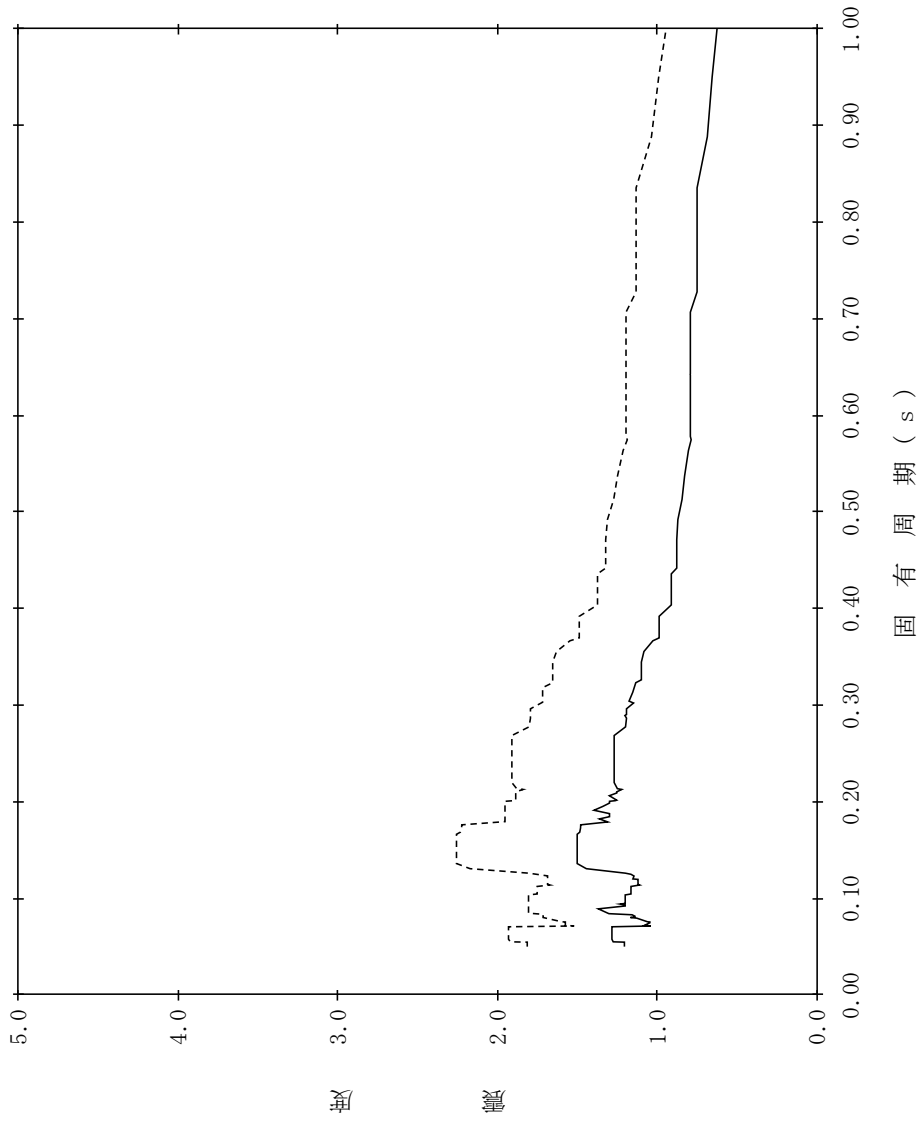
【NS2-CB-SdNS-CB34】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



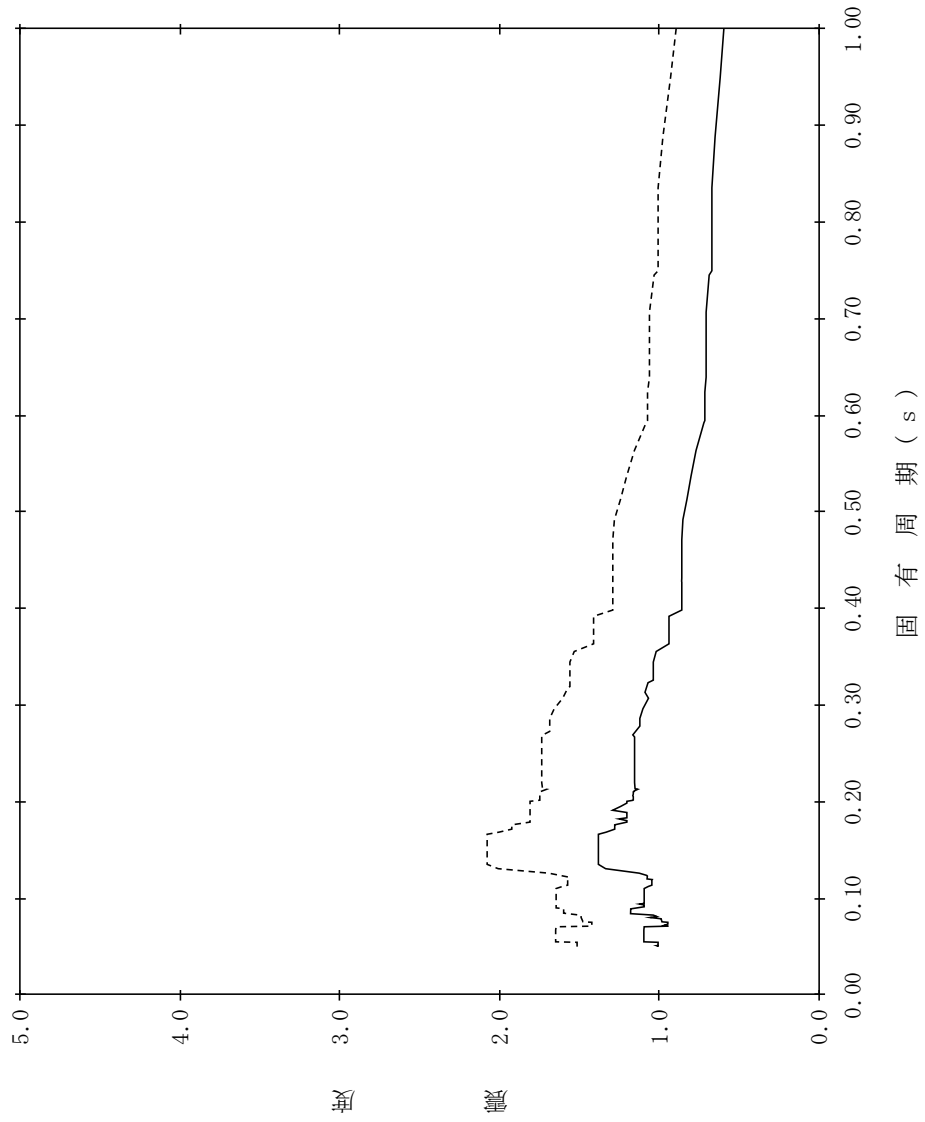
【NS2-CB-SdNS-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



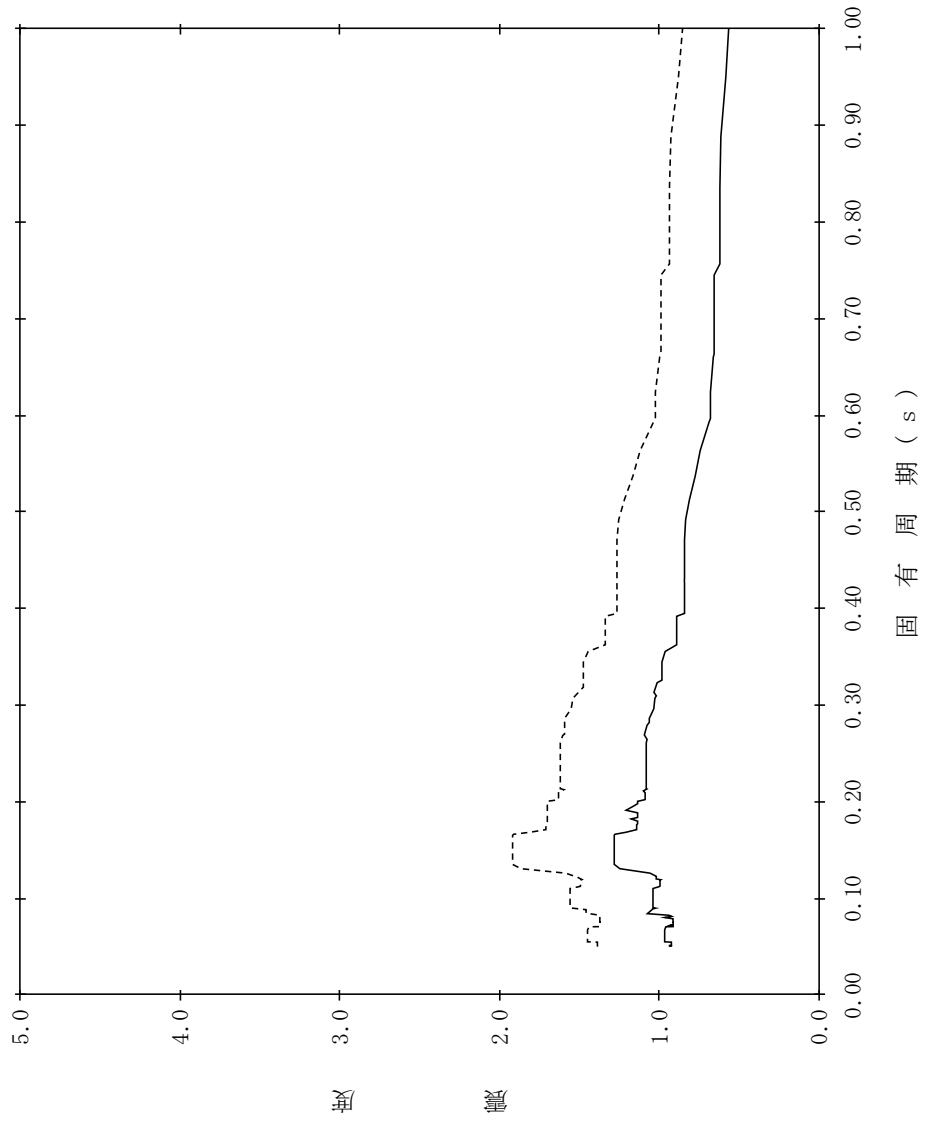
【NS2-CB-SdNS-CB36】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



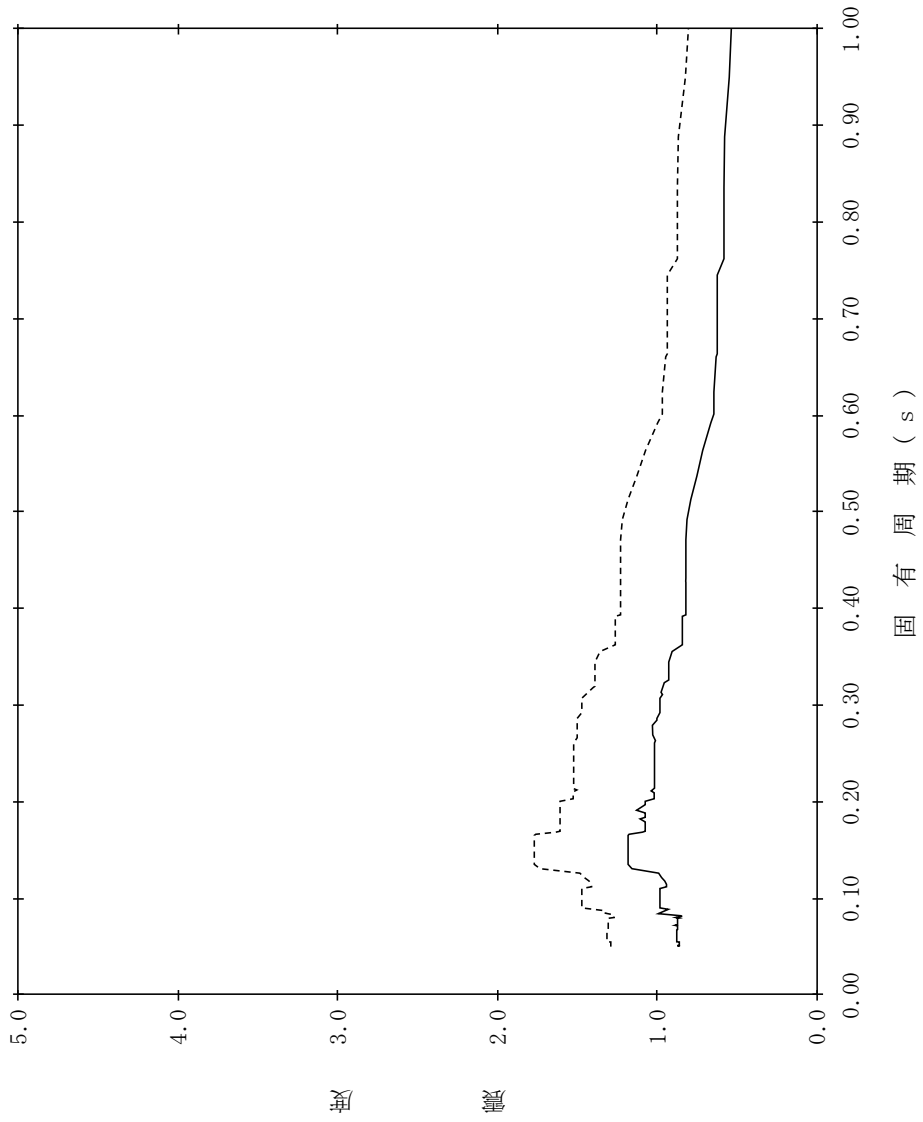
【NS2-CB-SdNS-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



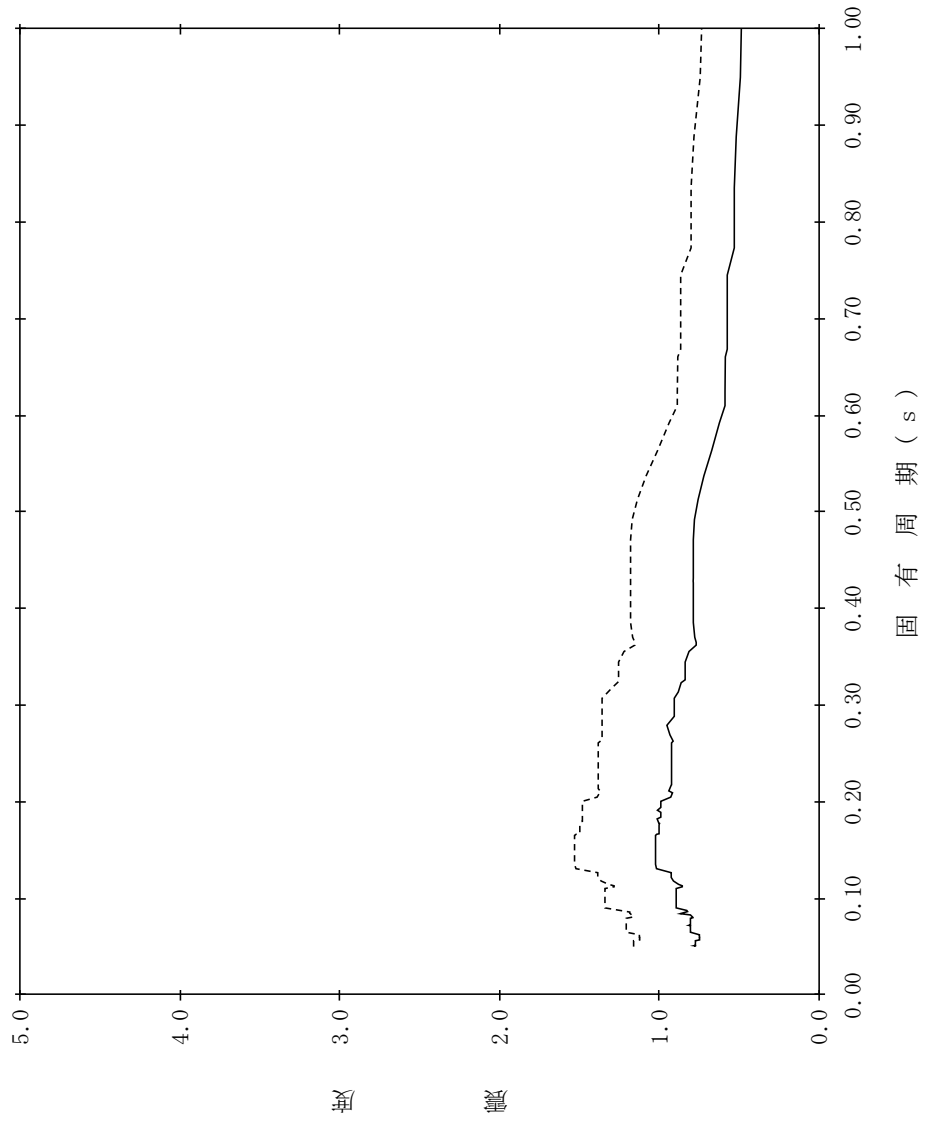
【NS2-CB-SdNS-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



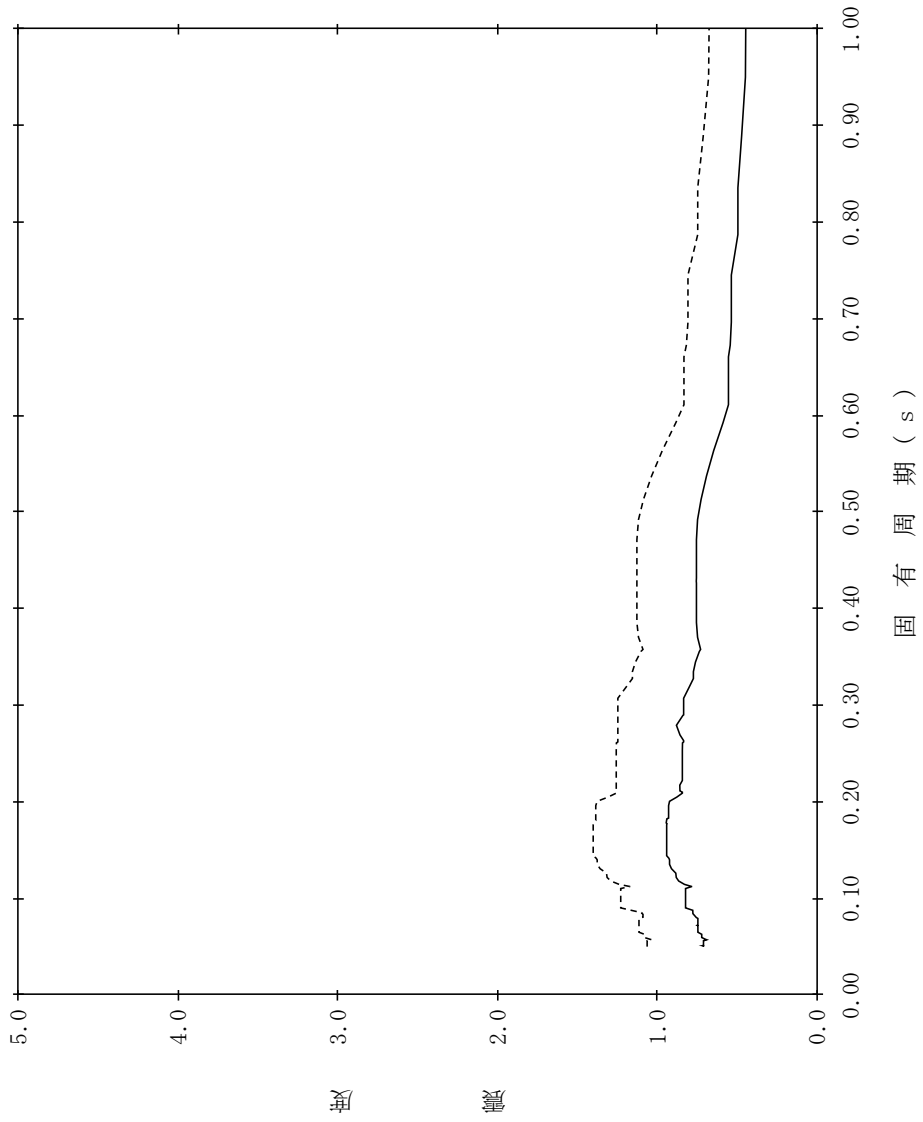
【NS2-CB-SdNS-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



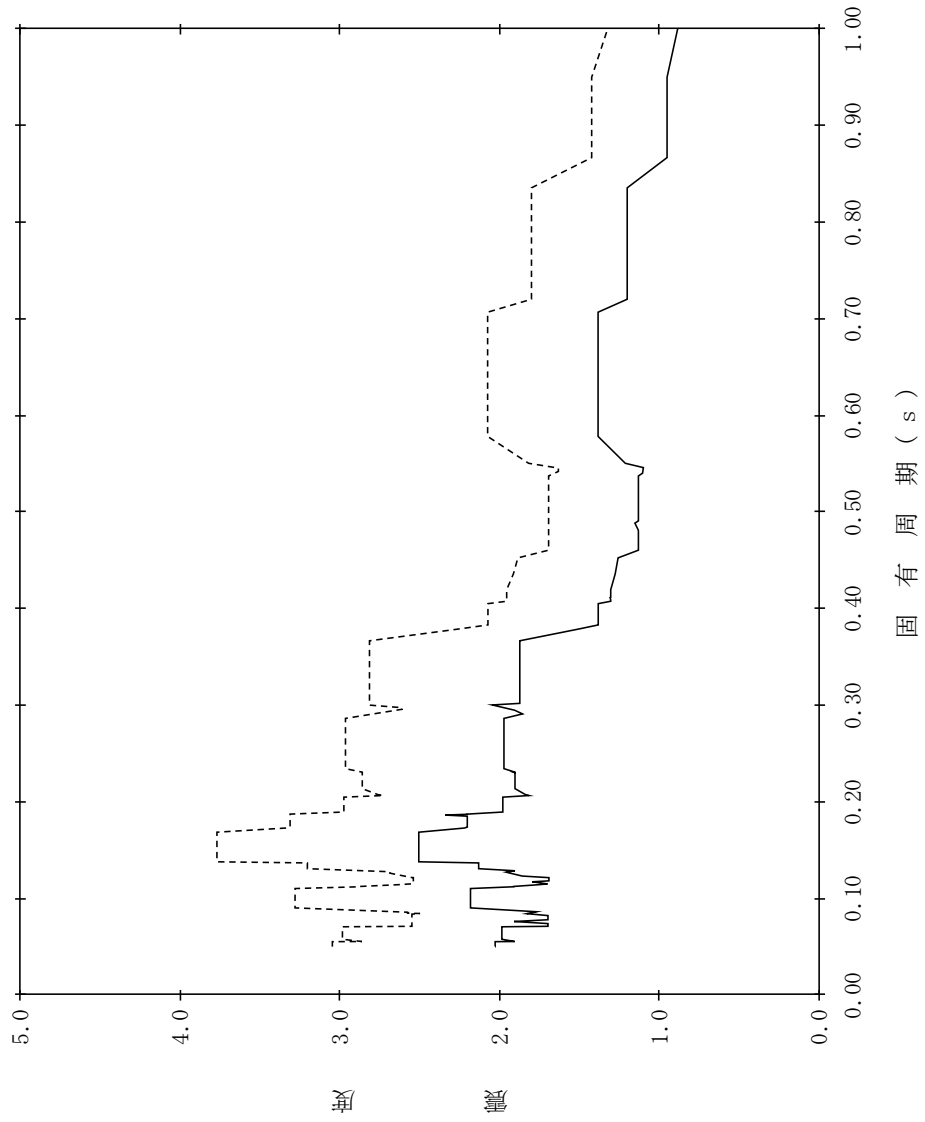
【NS2-CB-SdNS-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



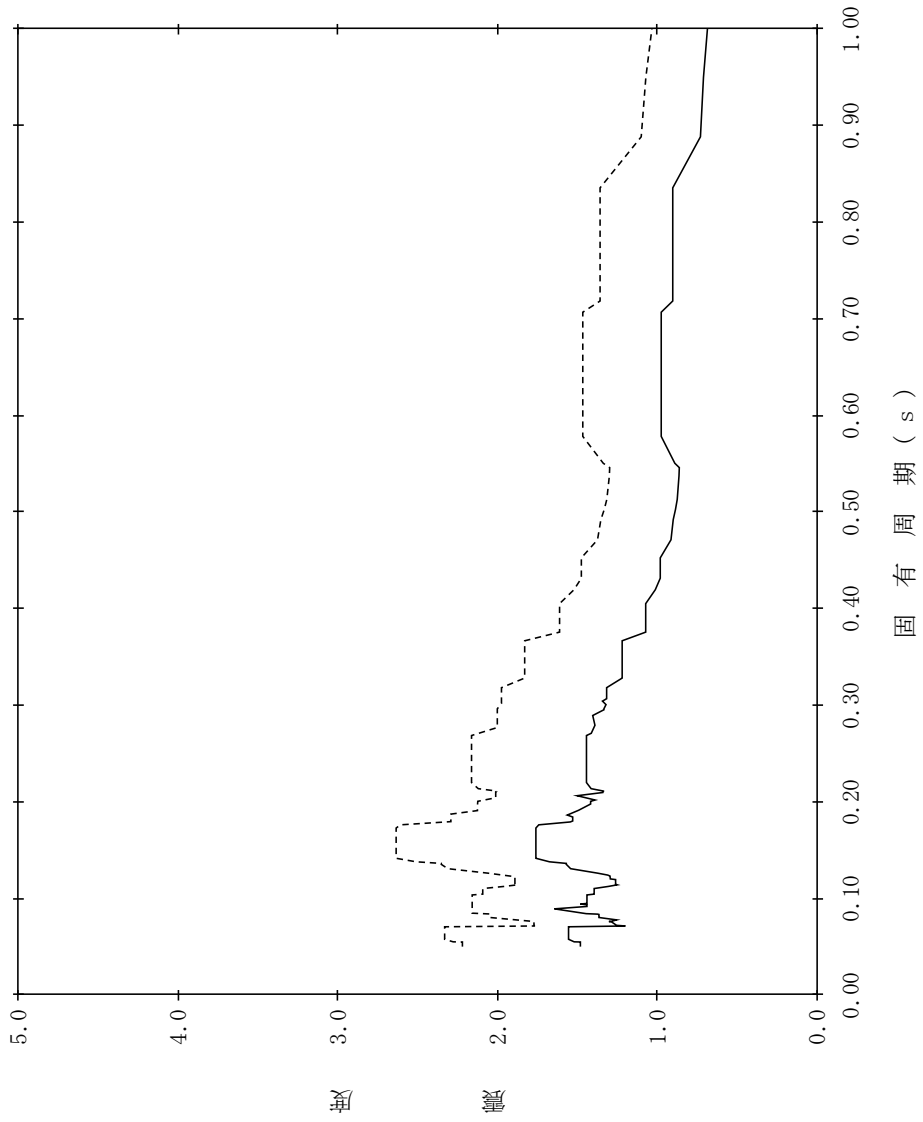
【NS2-CB-SdNS-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



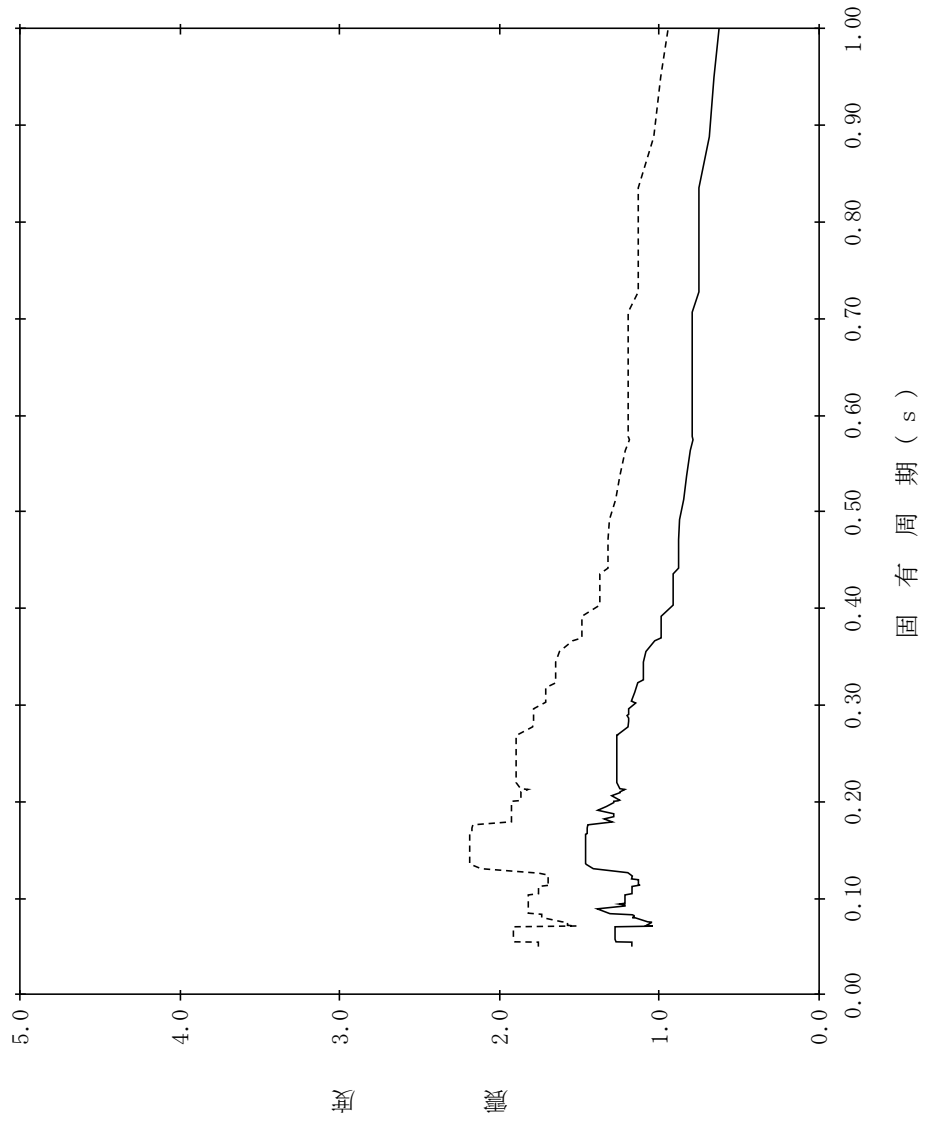
【NS2-CB-SdNS-CB42】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



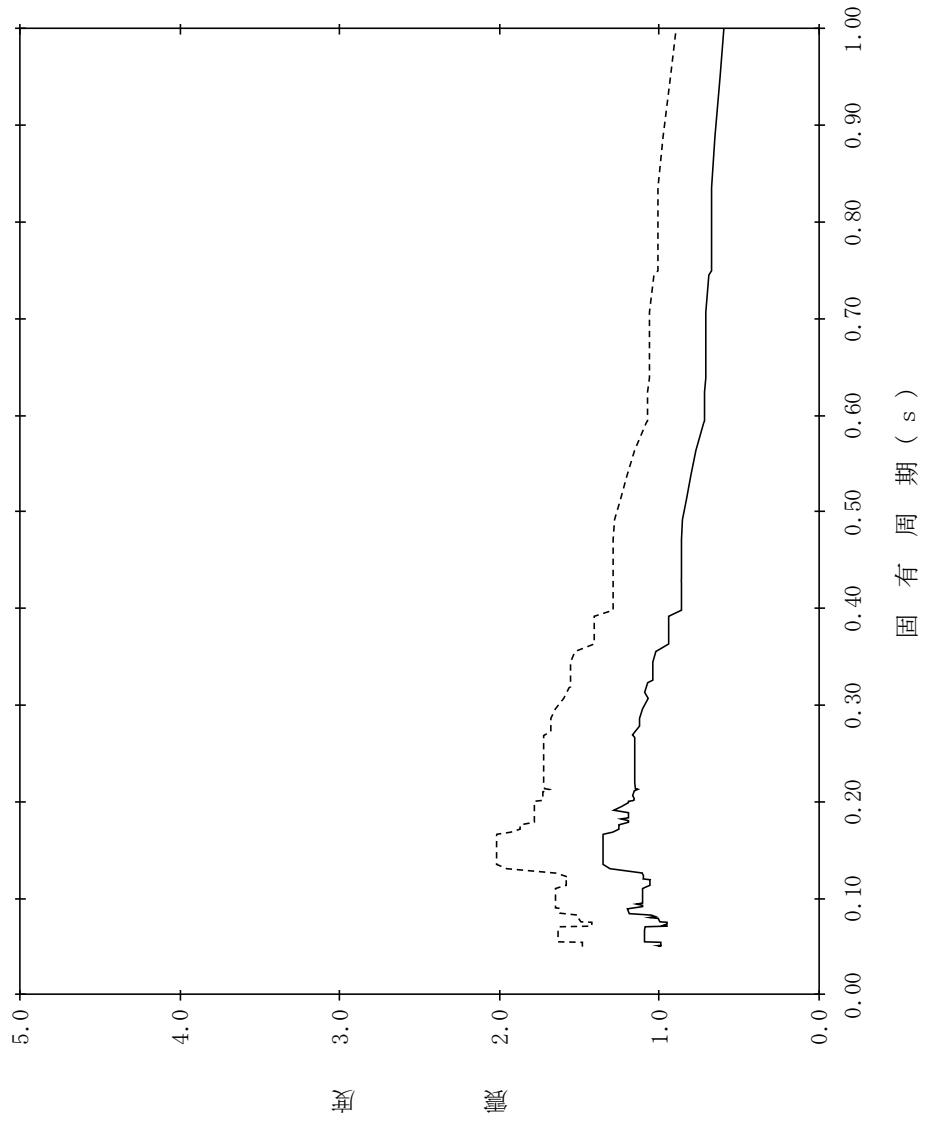
【NS2-CB-SdNS-CB43】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



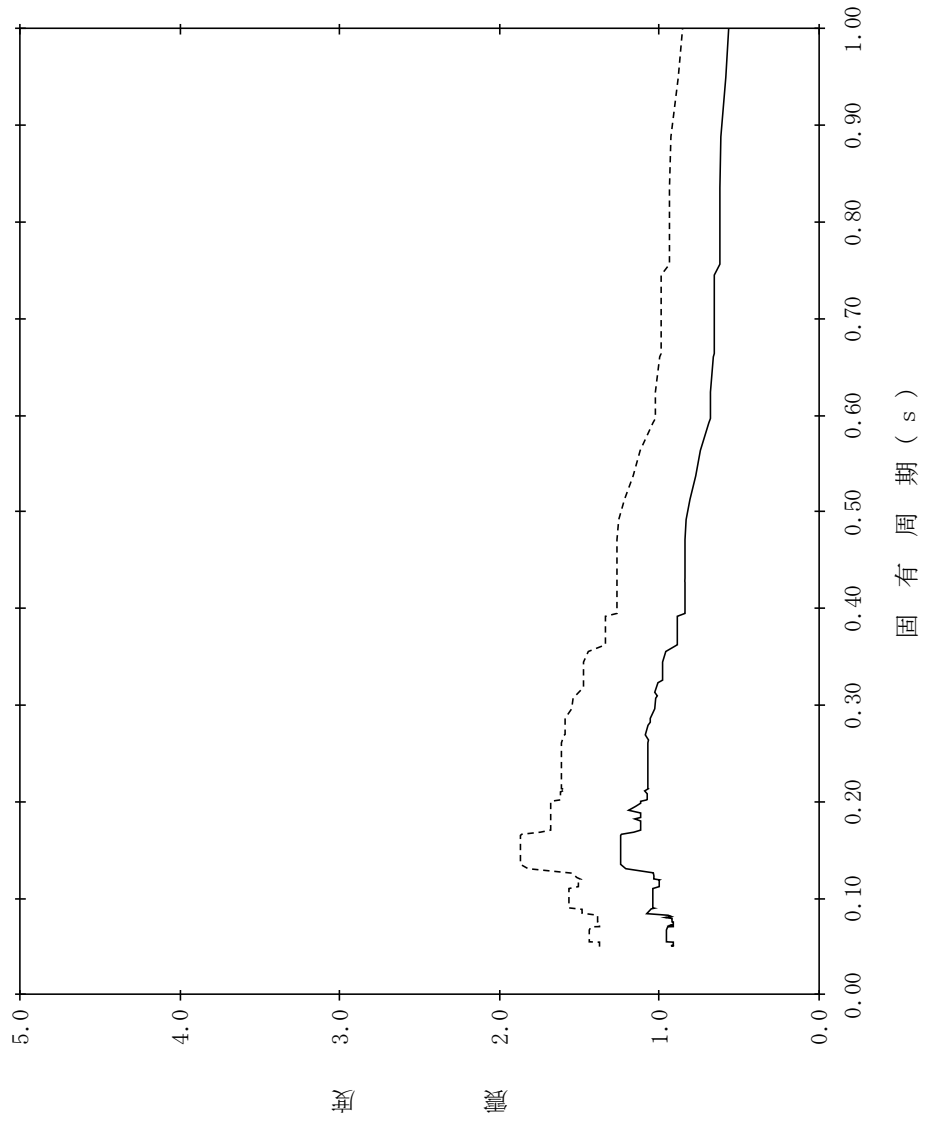
【NS2-CB-SdNS-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



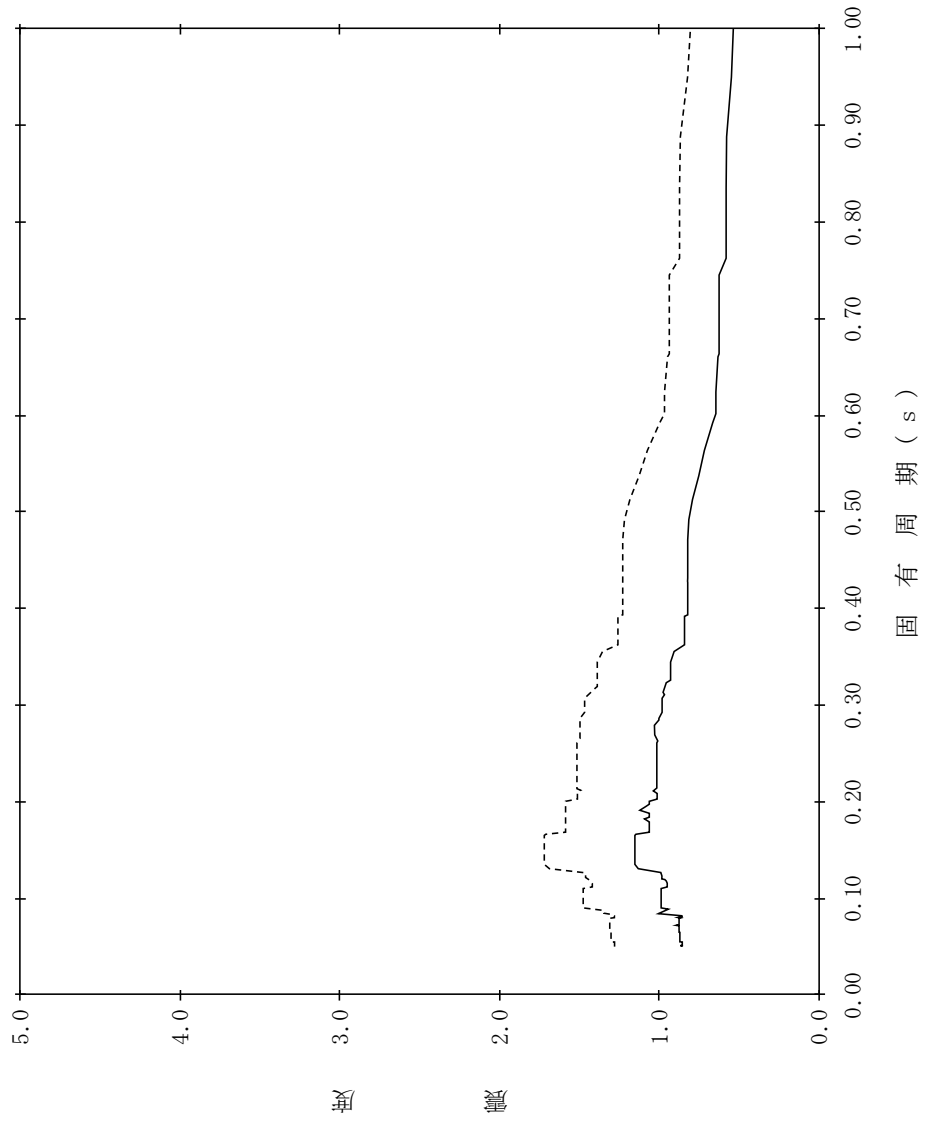
【NS2-CB-SdNS-CB45】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



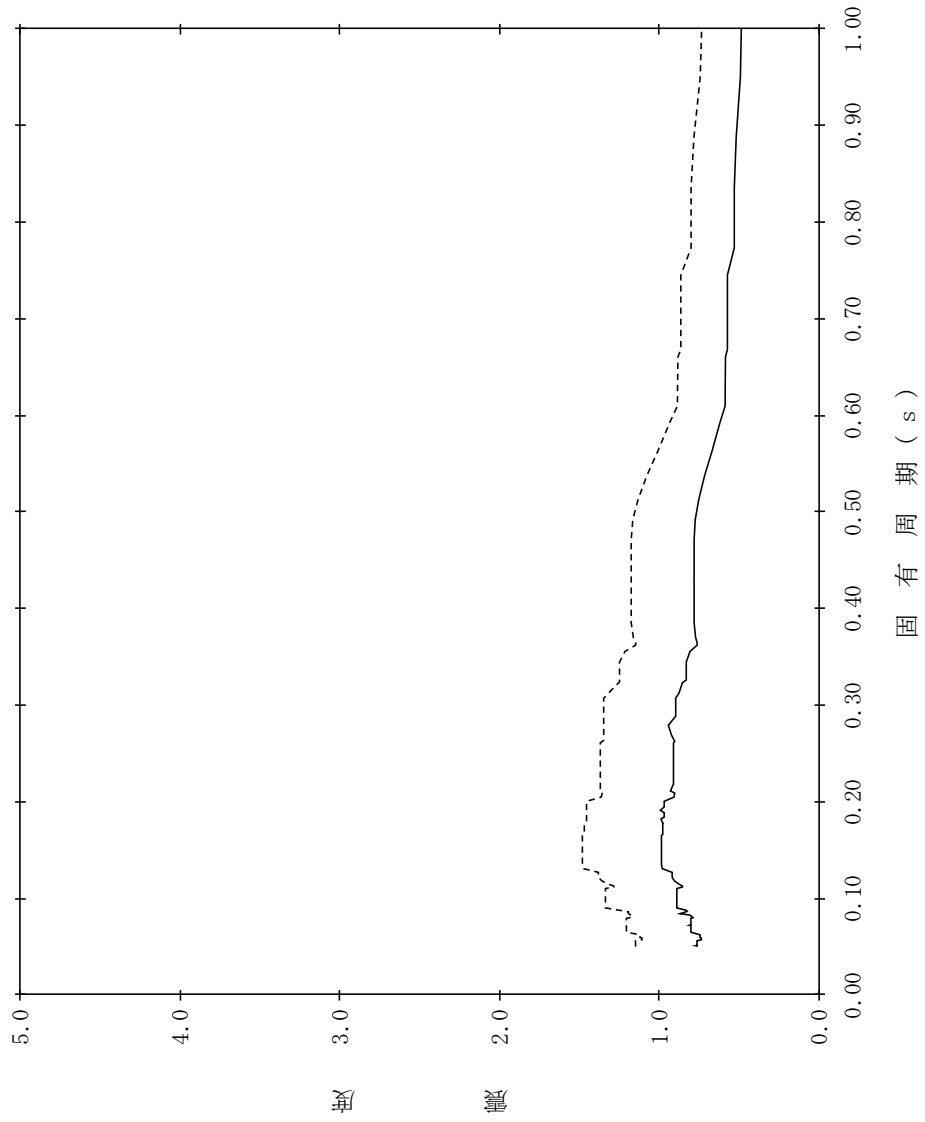
【NS2-CB-SdNS-CB46】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



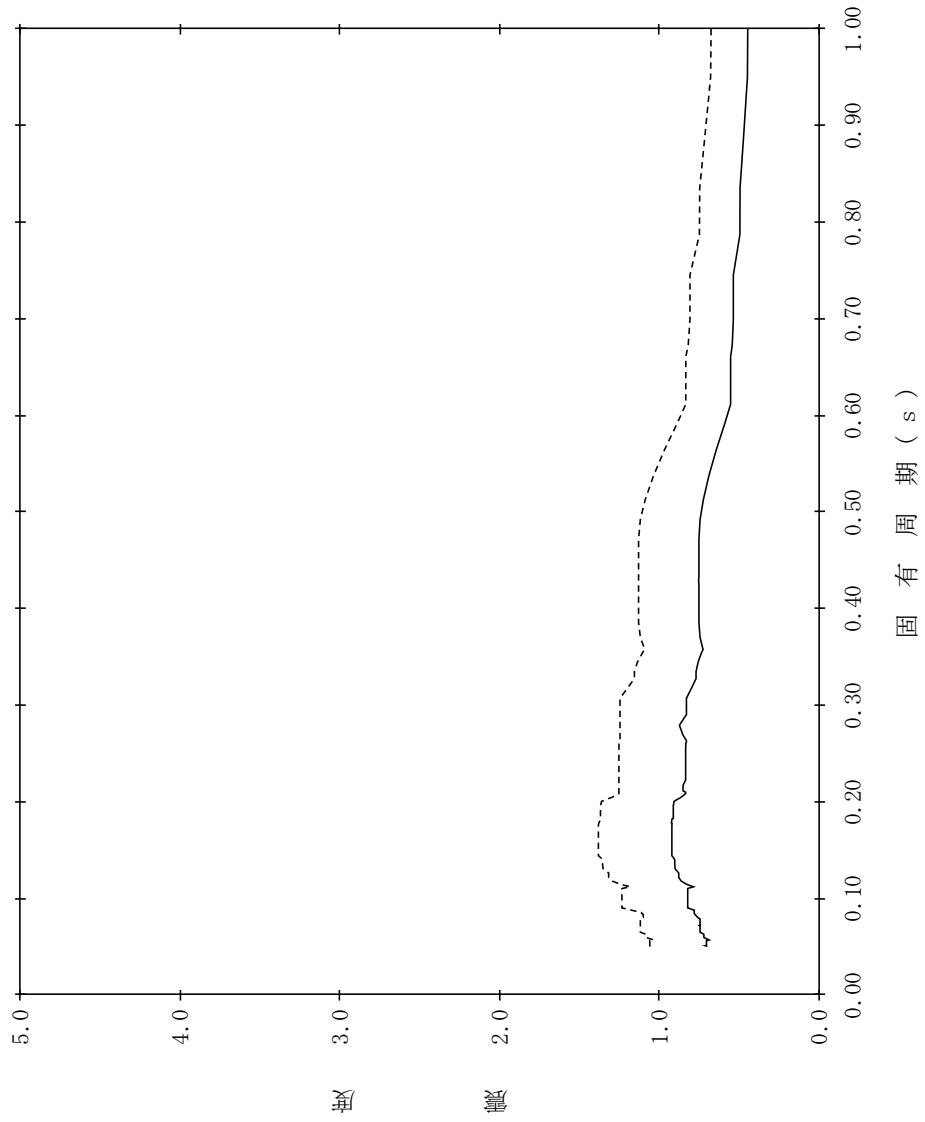
【NS2-CB-SdNS-CB47】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



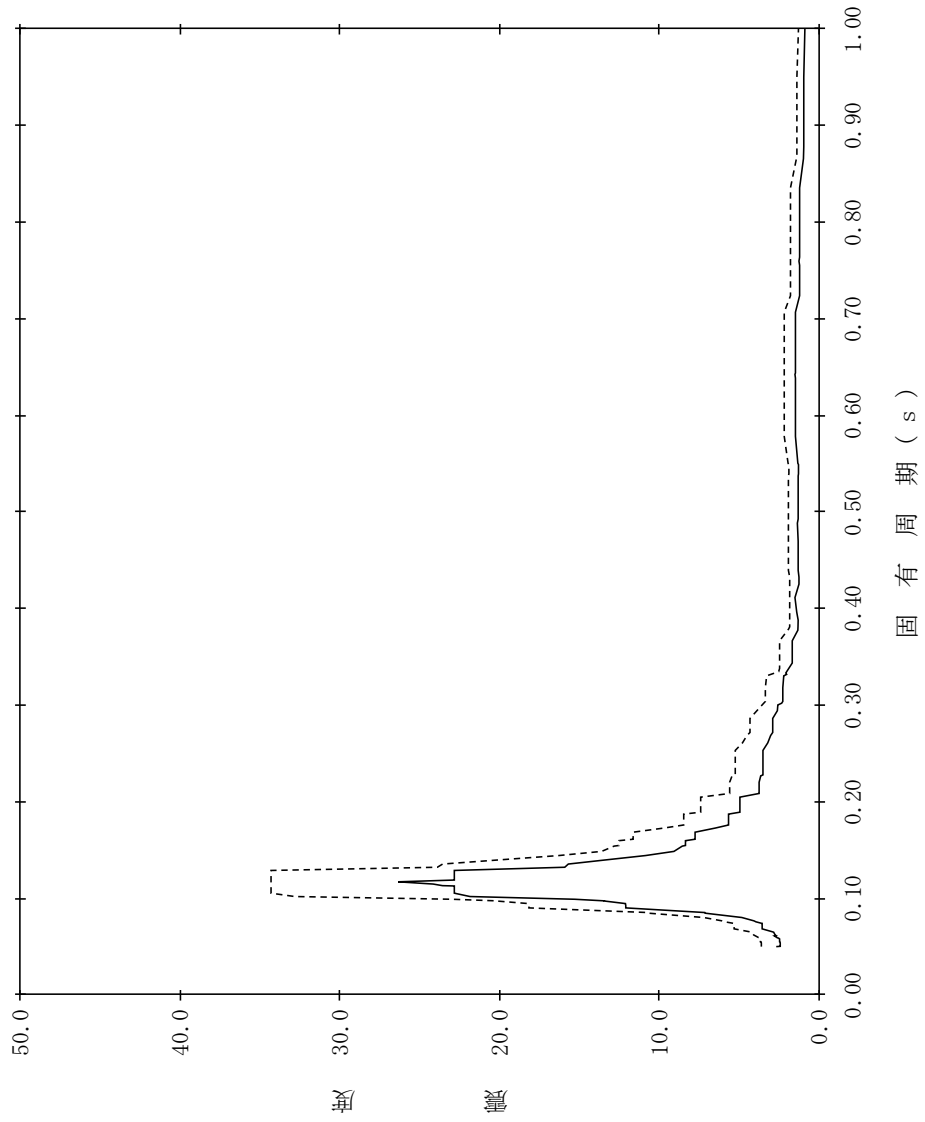
【NS2-CB-SdNS-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



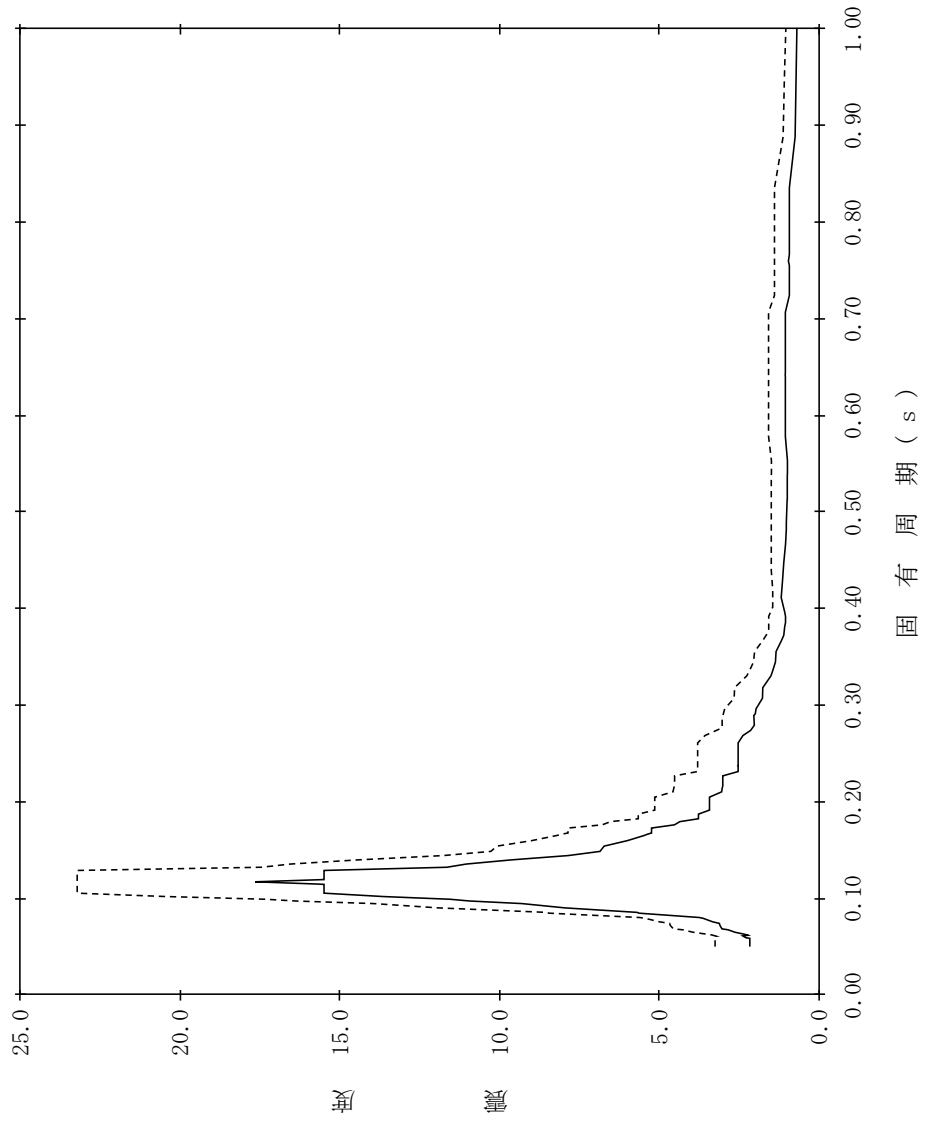
【NS2-CB-SdEW-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



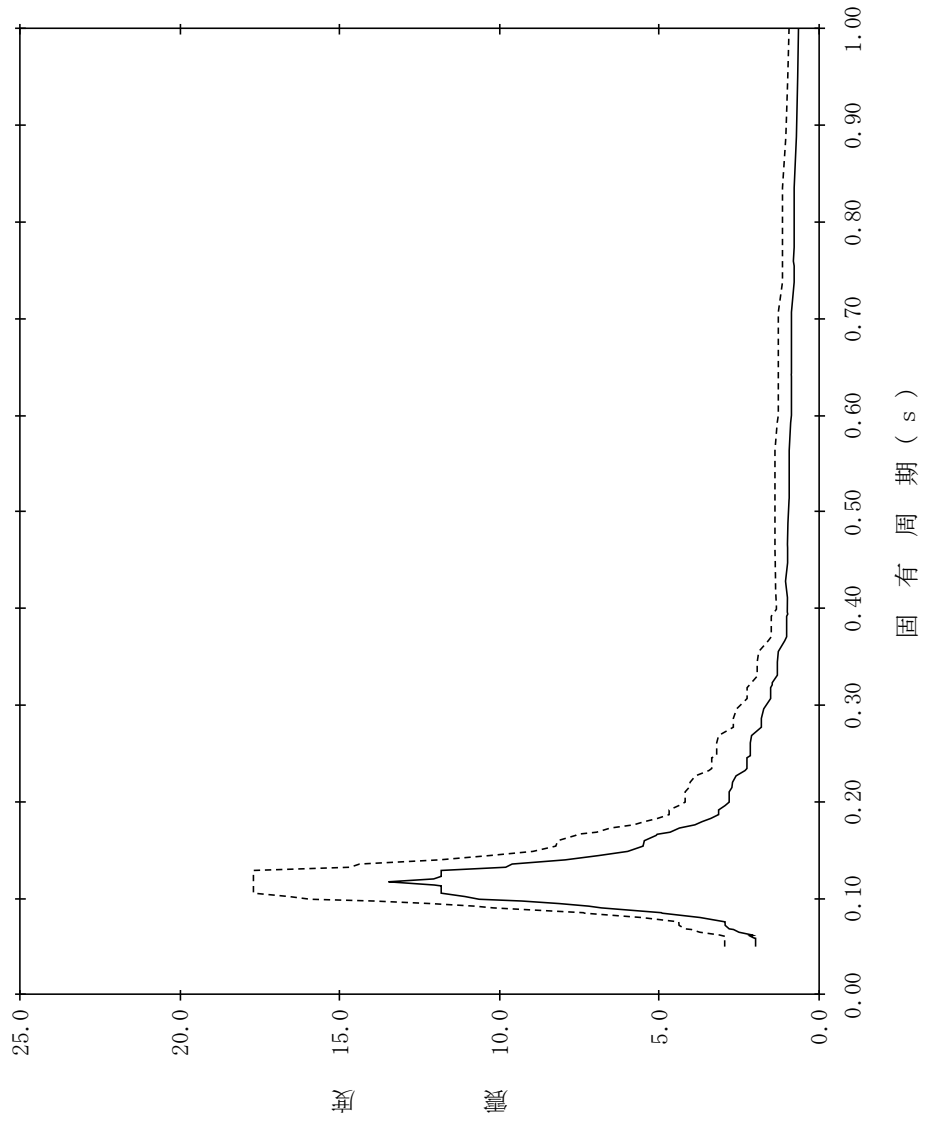
【NS2-CB-SdEW-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



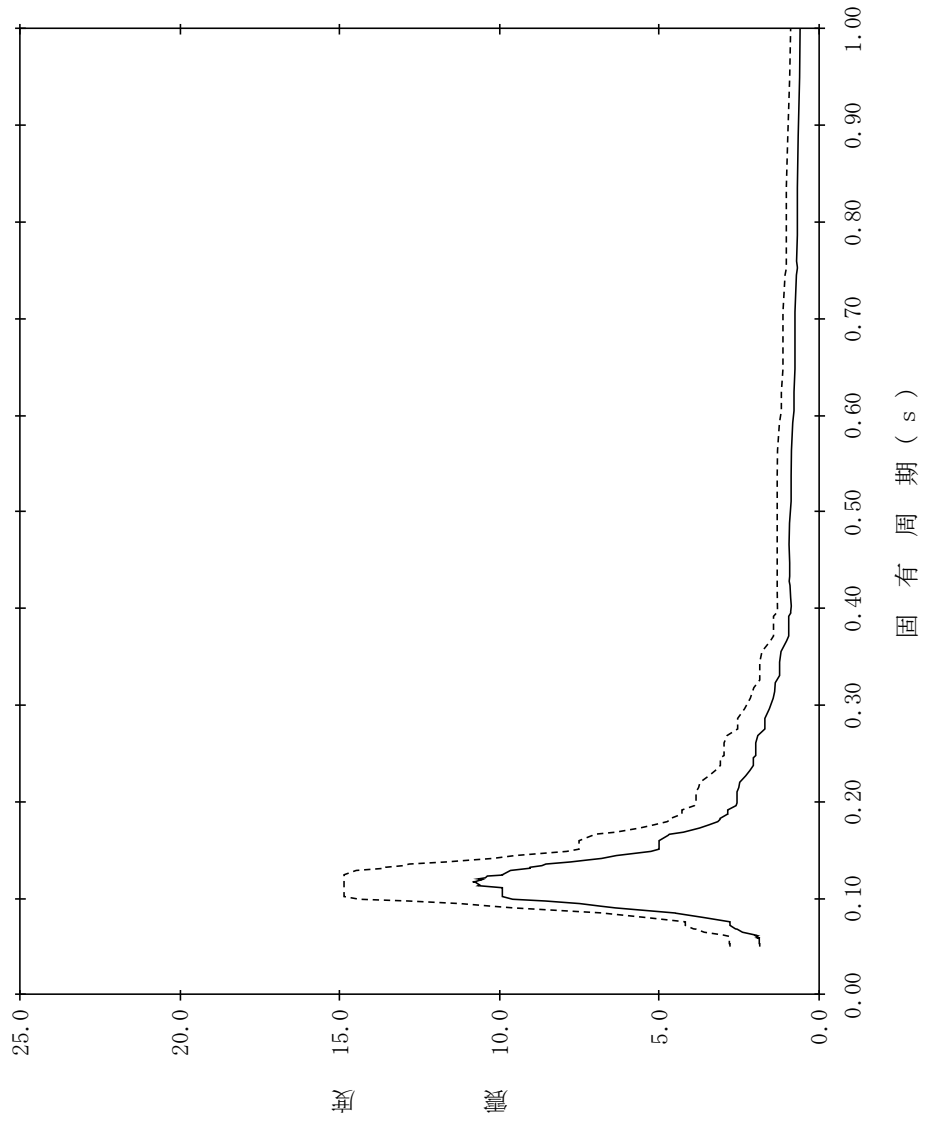
【NS2-CB-SdEW-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



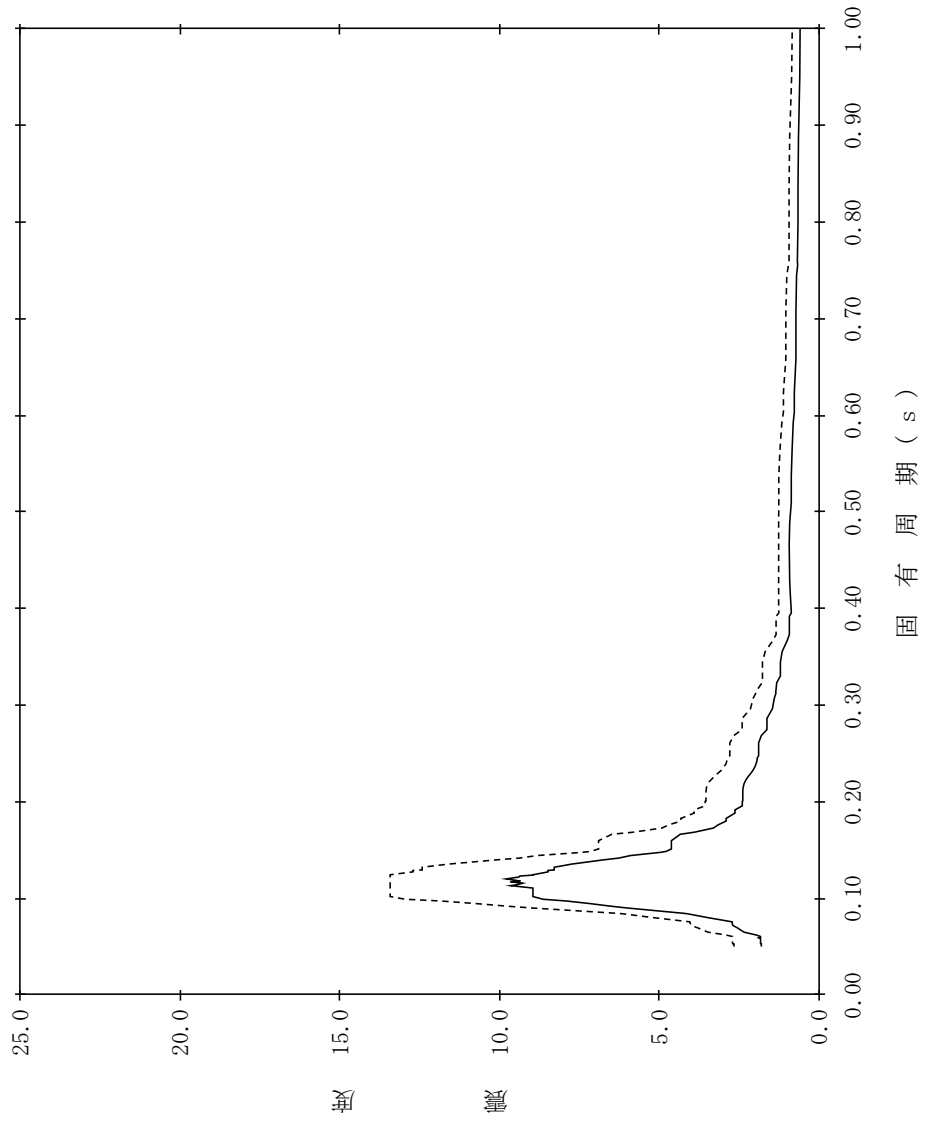
【NS2-CB-SdEW-CB4】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



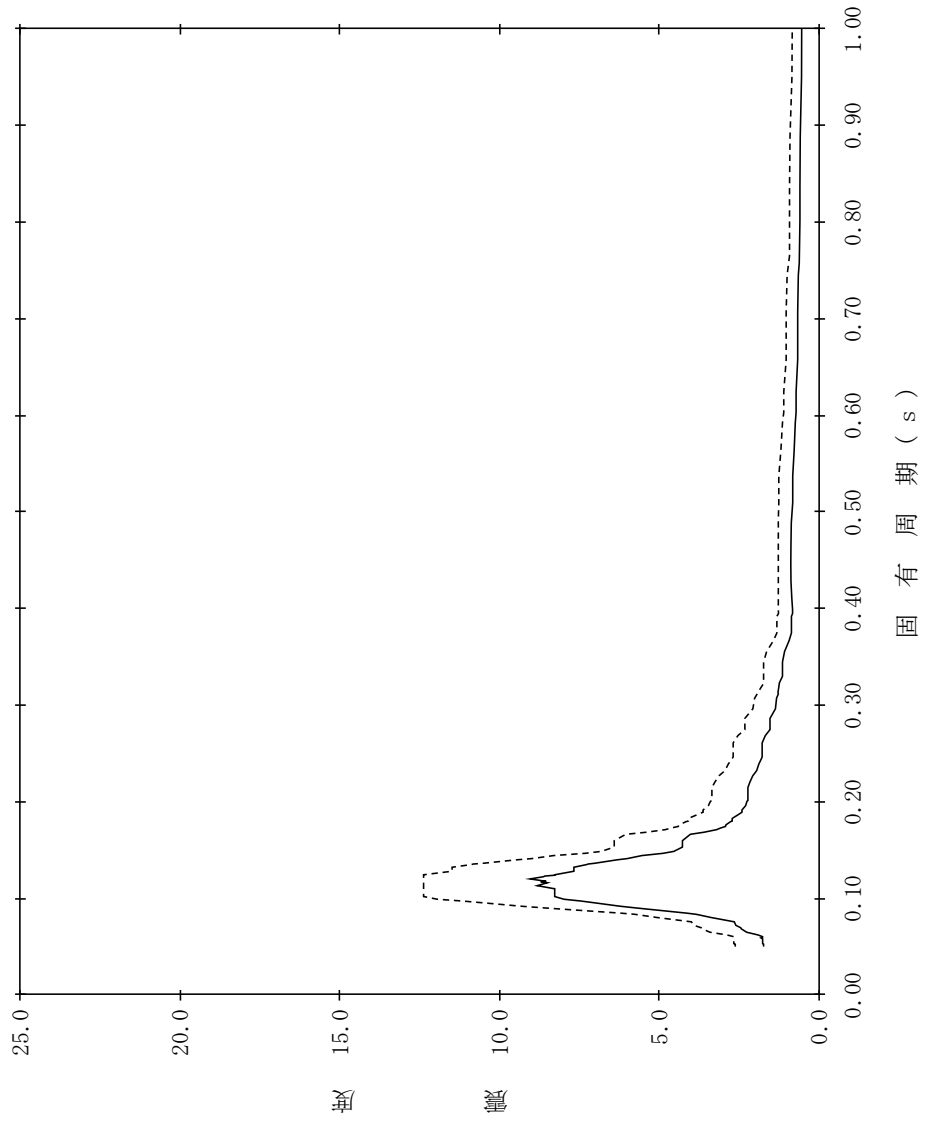
【NS2-CB-SdEW-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



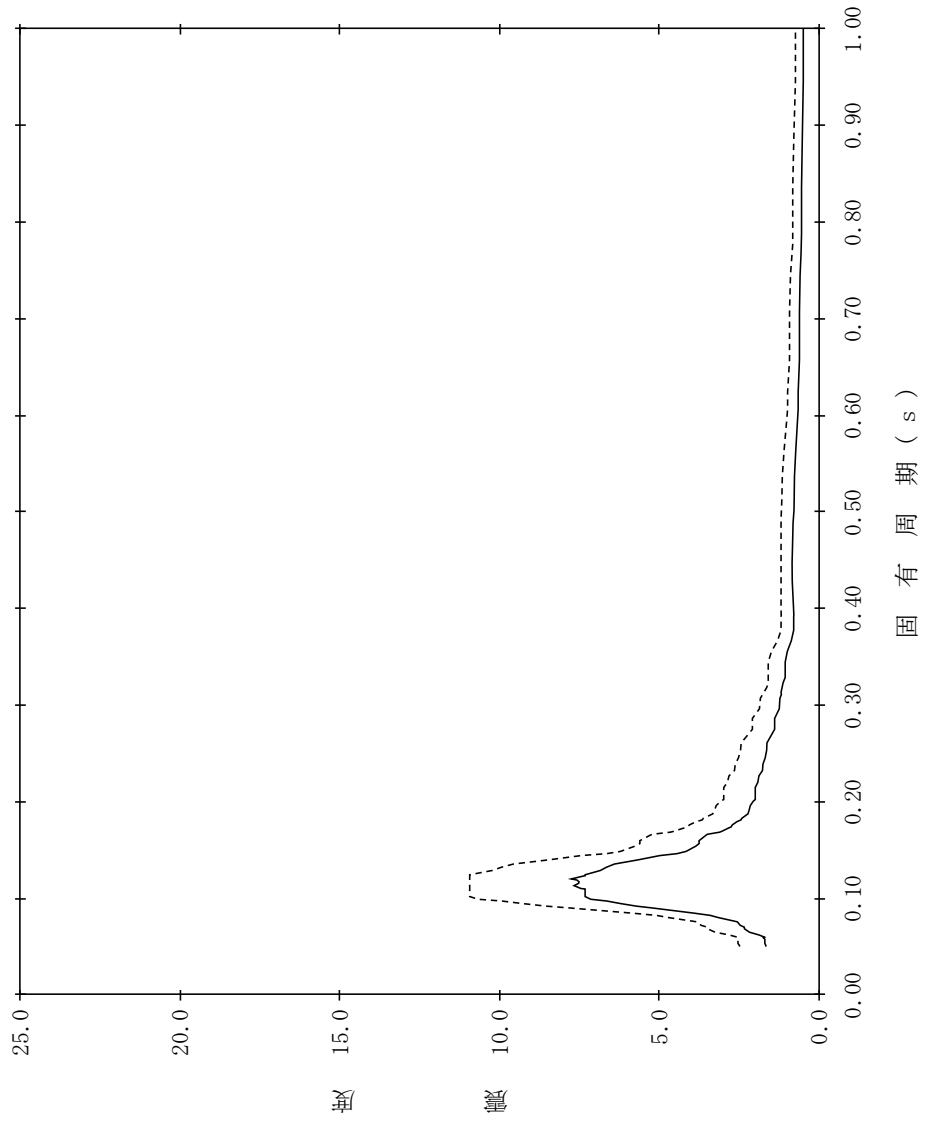
【NS2-CB-SdEW-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



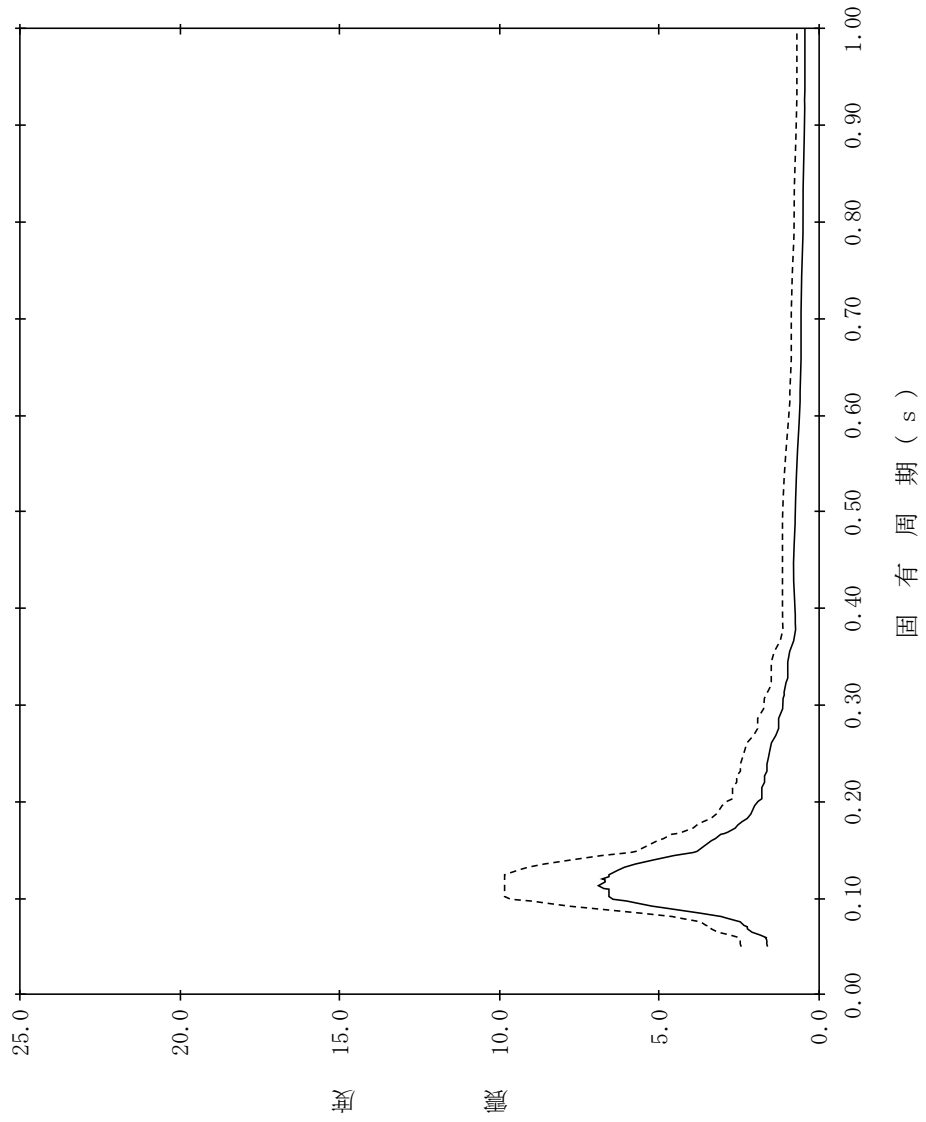
【NS2-CB-SdEW-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



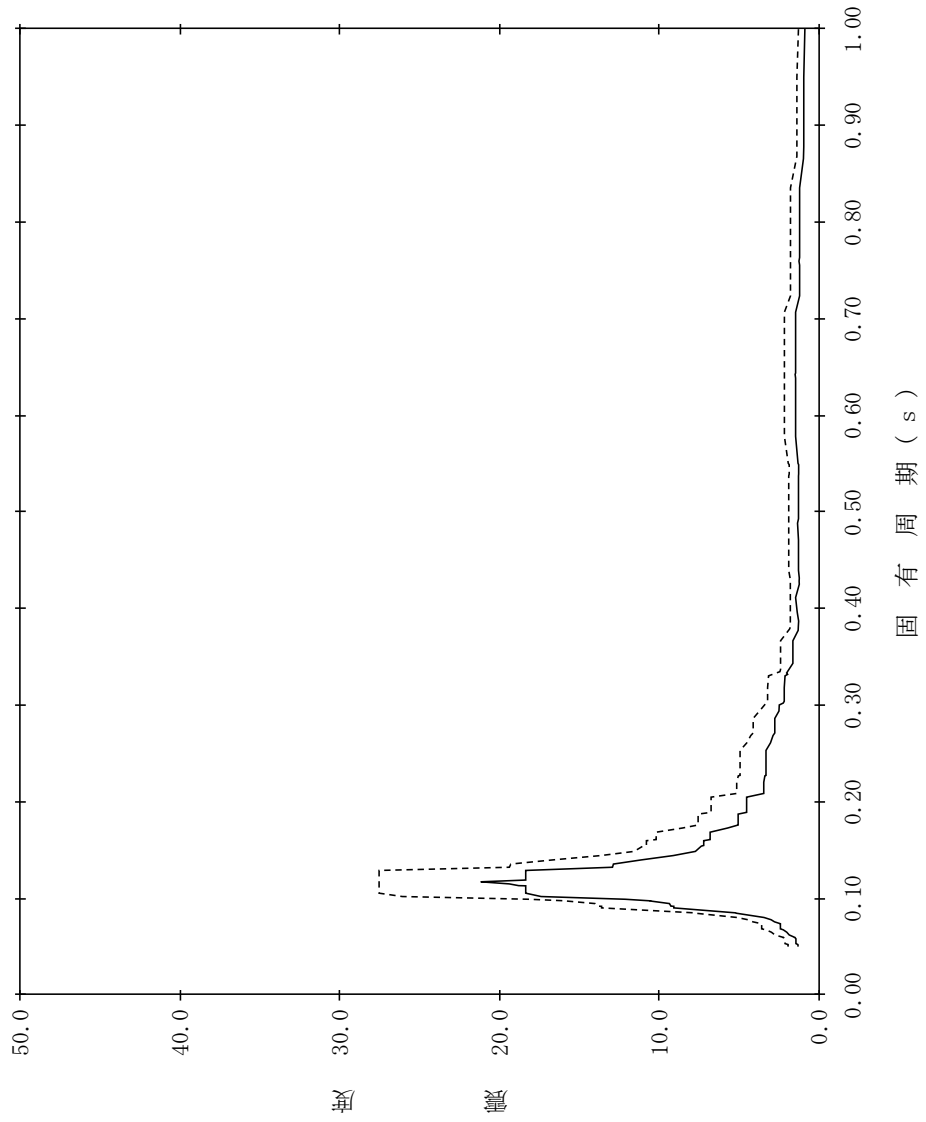
【NS2-CB-SdEW-CB8】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



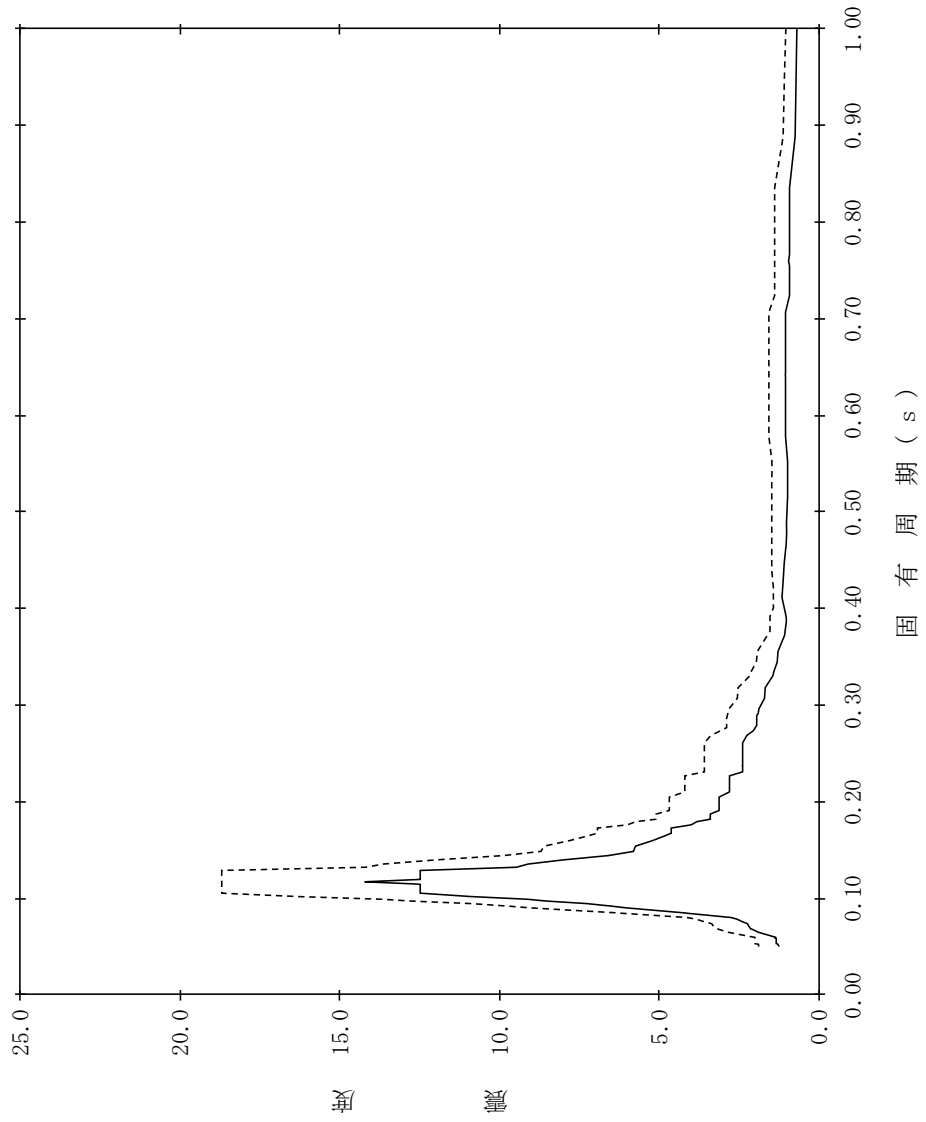
【NS2-CB-SdEW-CB9】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



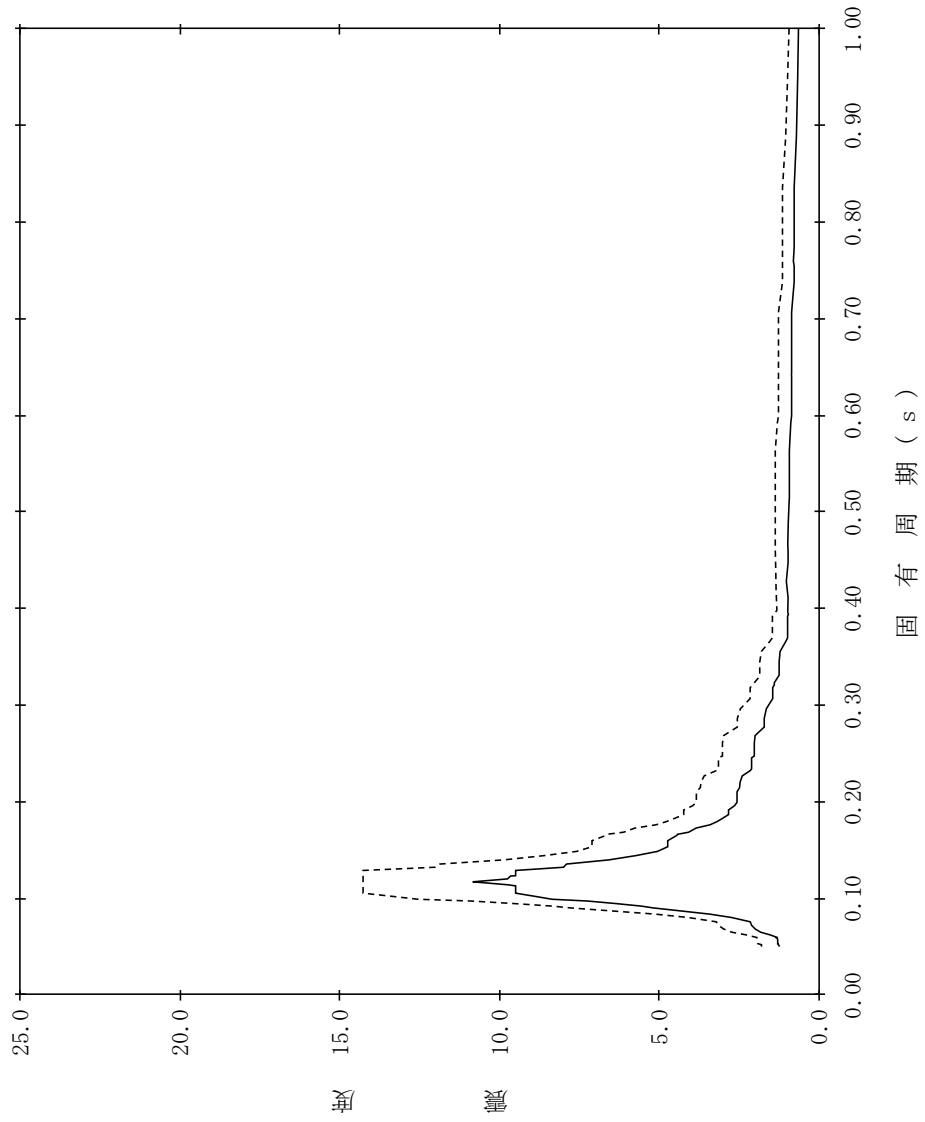
【NS2-CB-SdEW-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



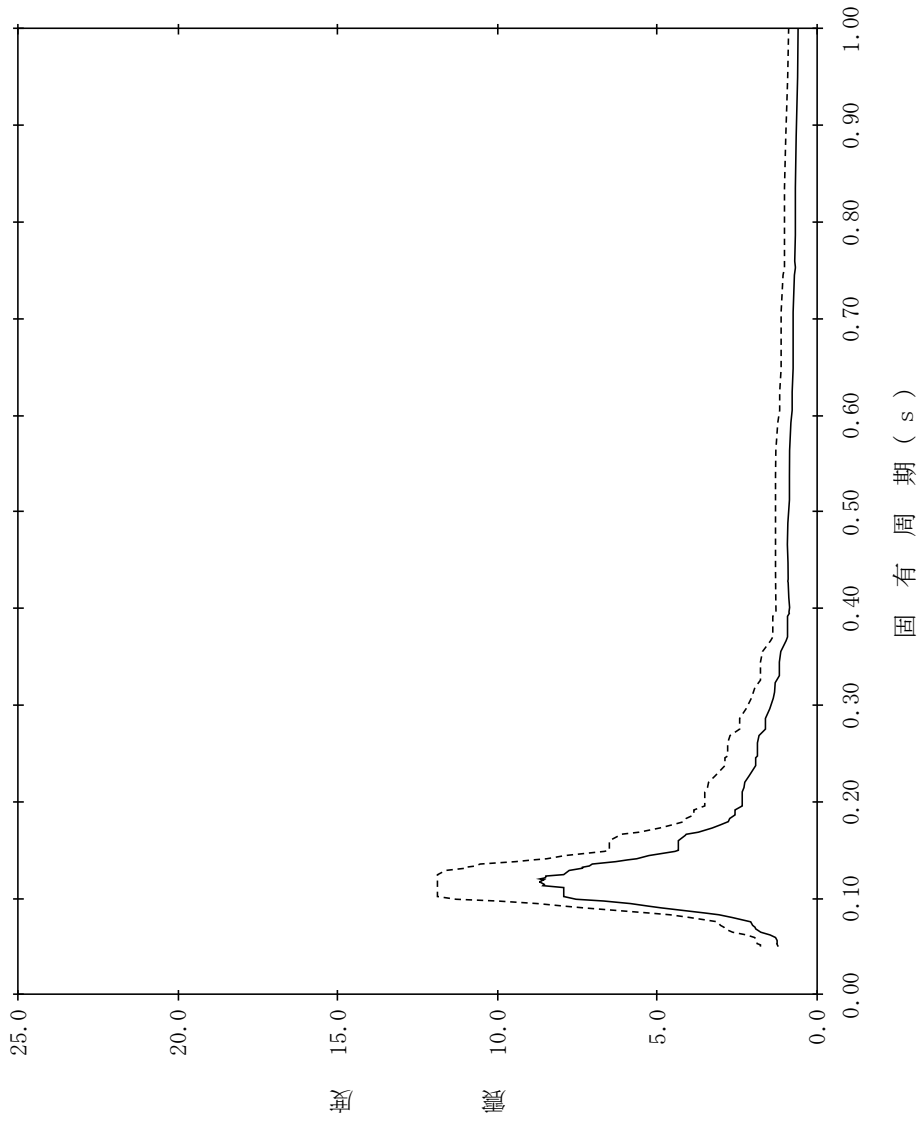
【NS2-CB-SdEW-CB11】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



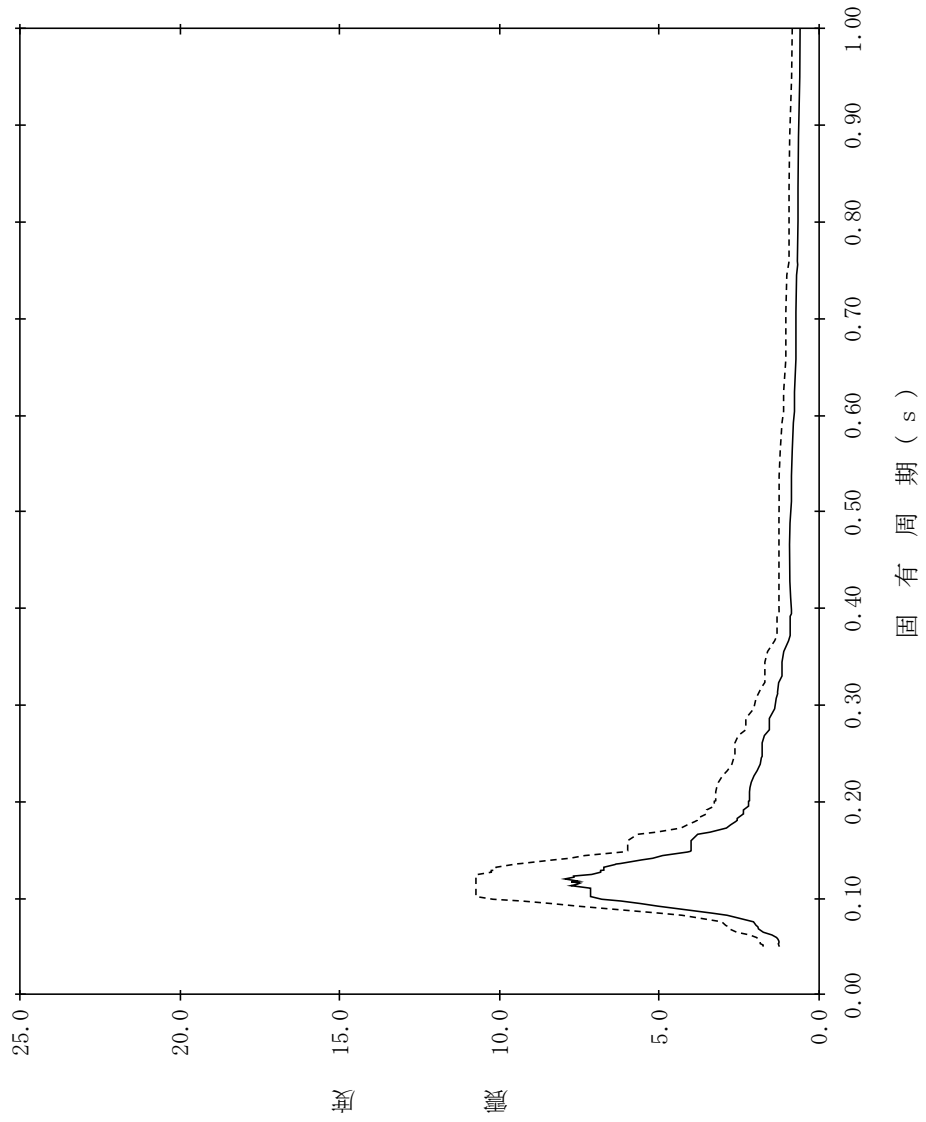
【NS2-CB-SdEW-CB12】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



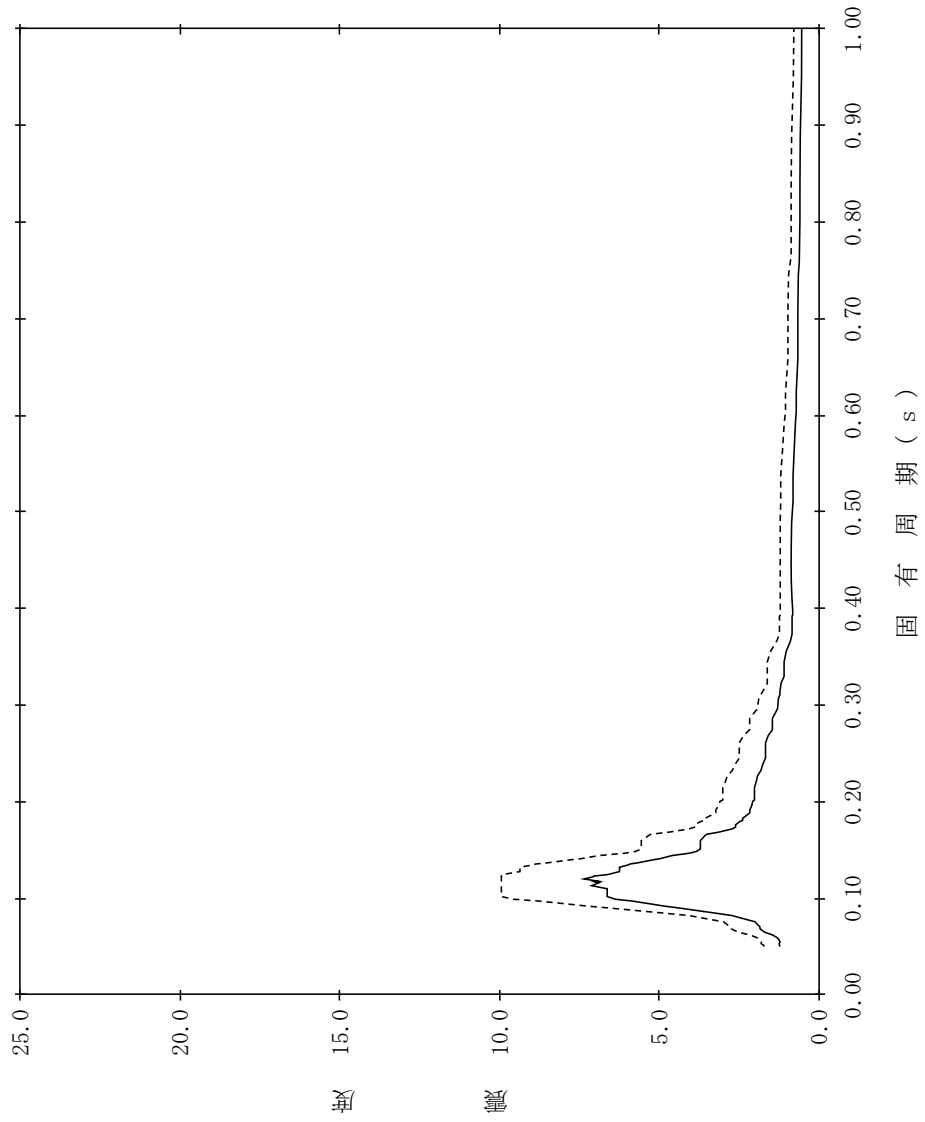
【NS2-CB-SdEW-CB13】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



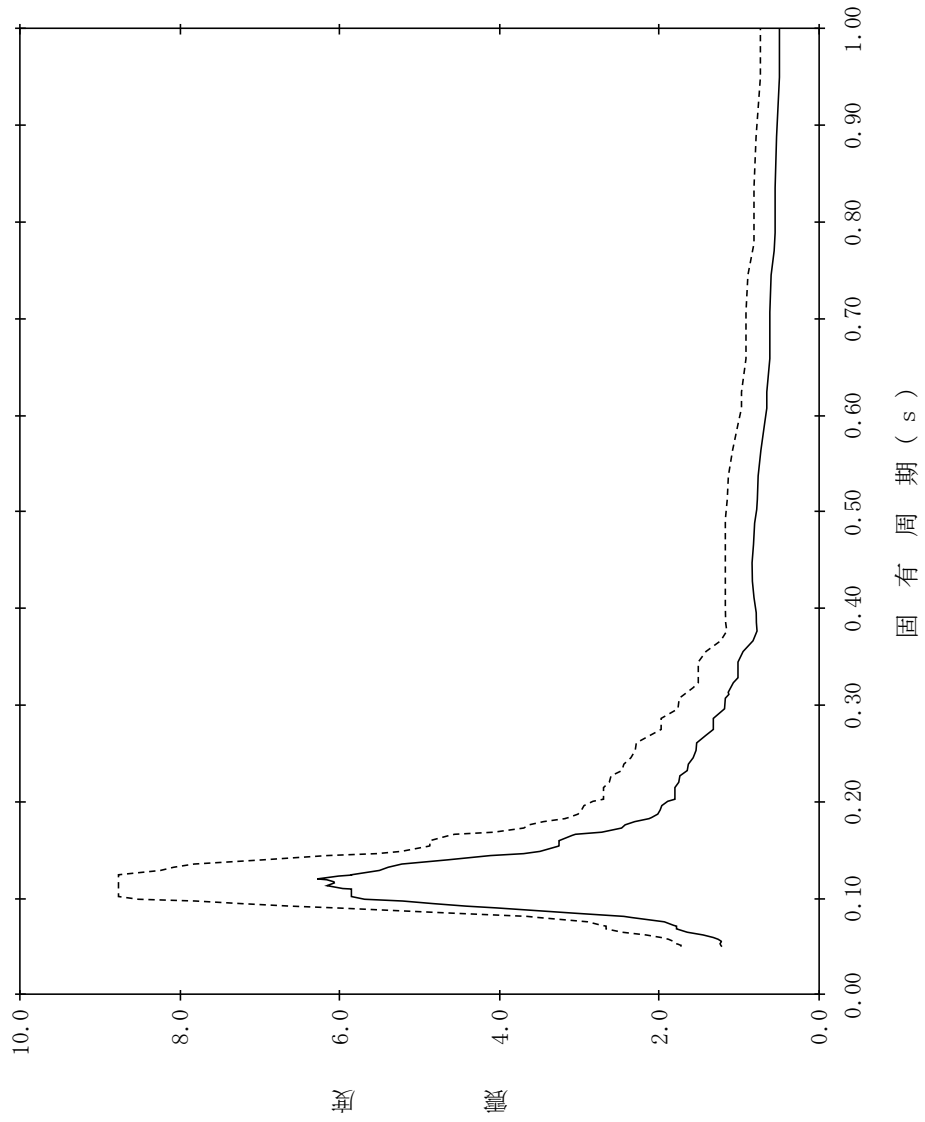
【NS2-CB-SdEW-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



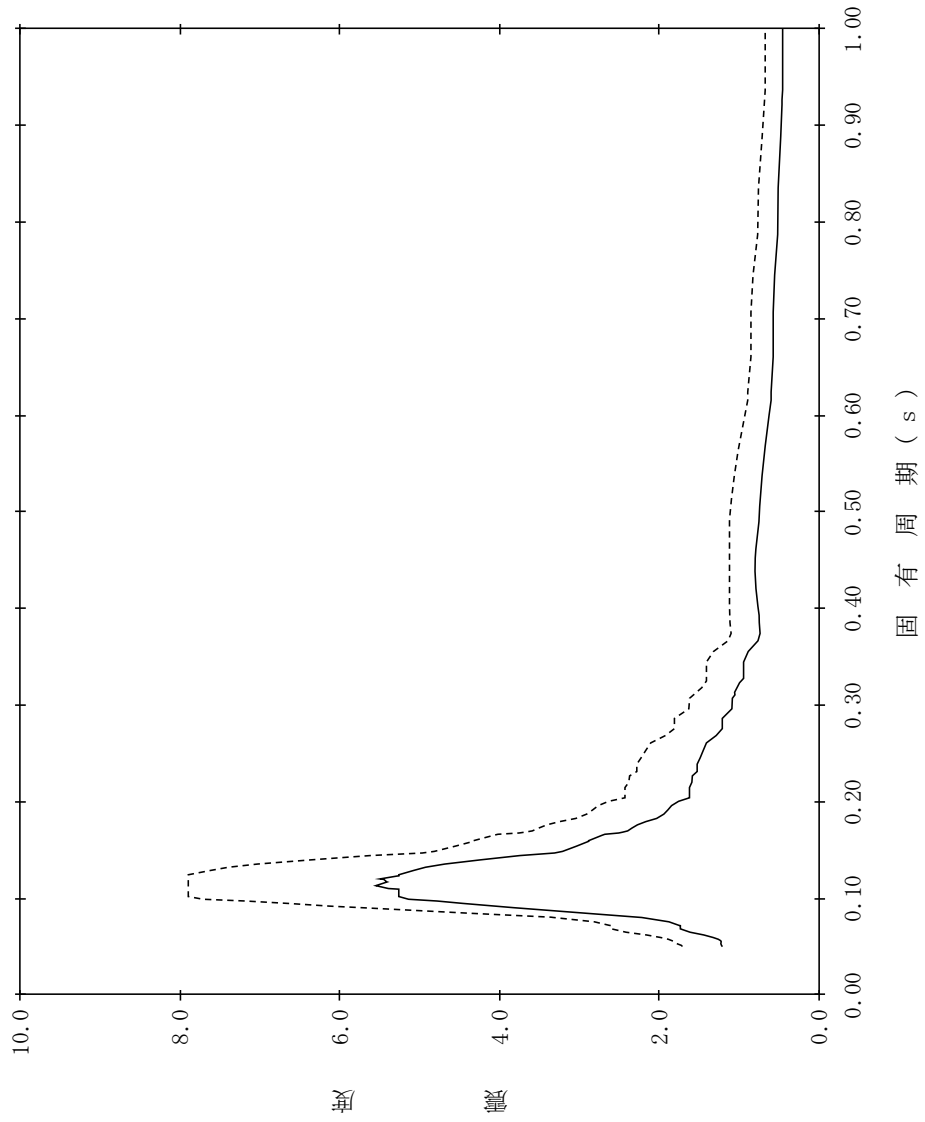
【NS2-CB-SdEW-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



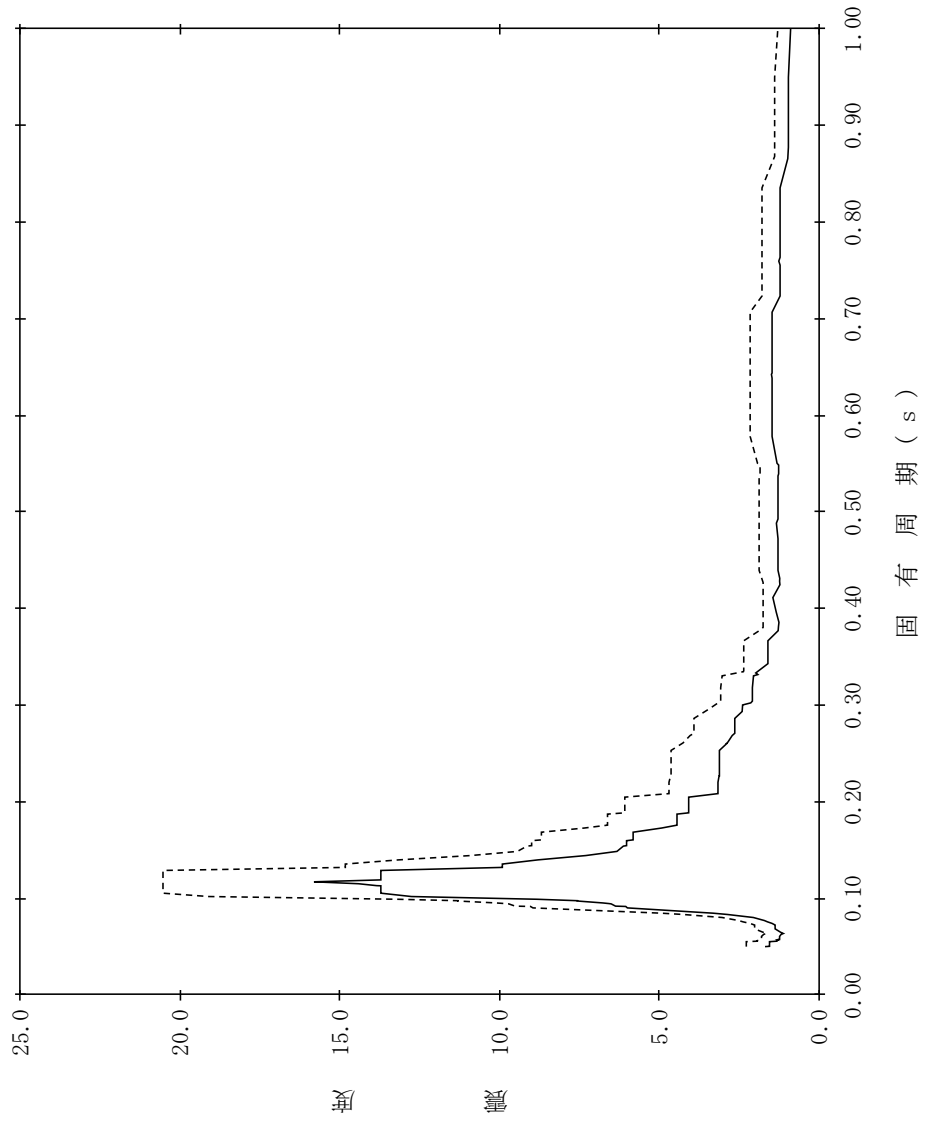
【NS2-CB-SdEW-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



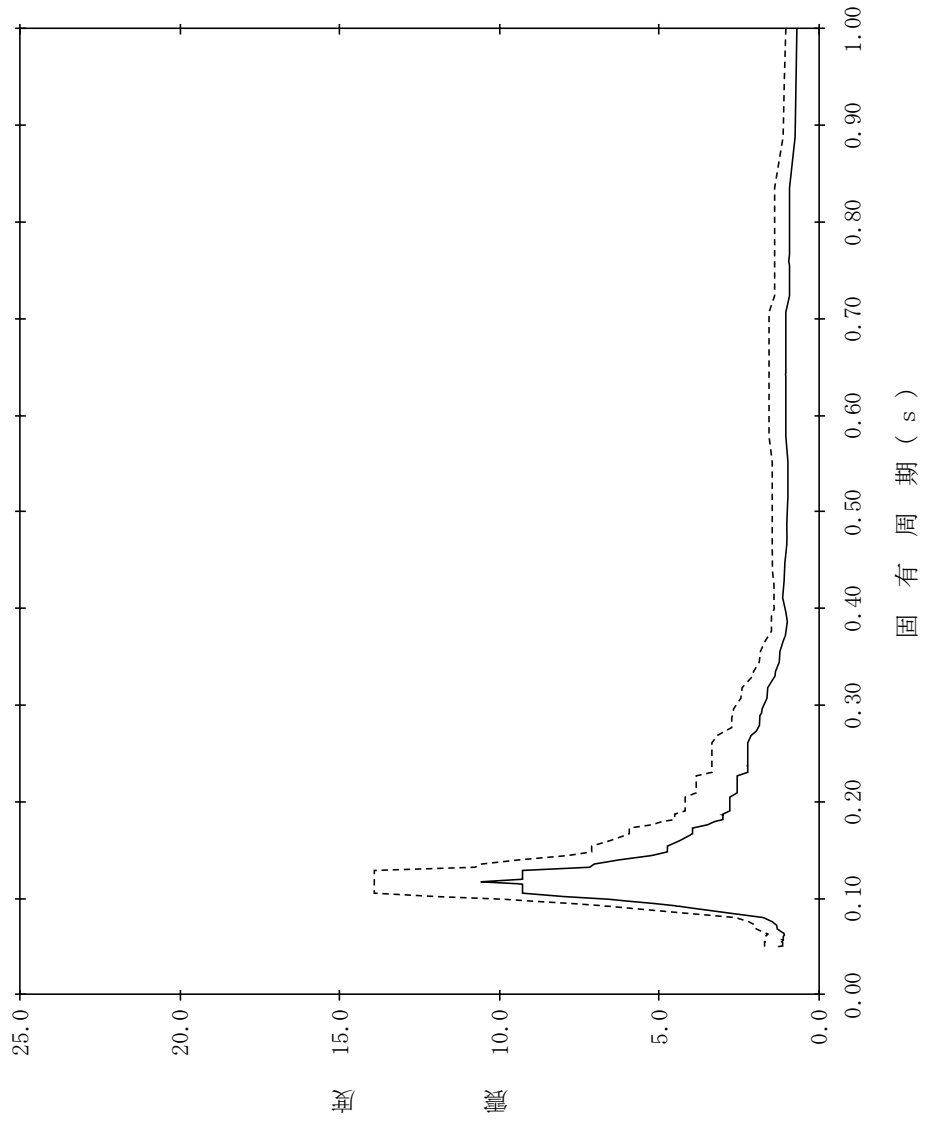
【NS2-CB-SdEW-CB17】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



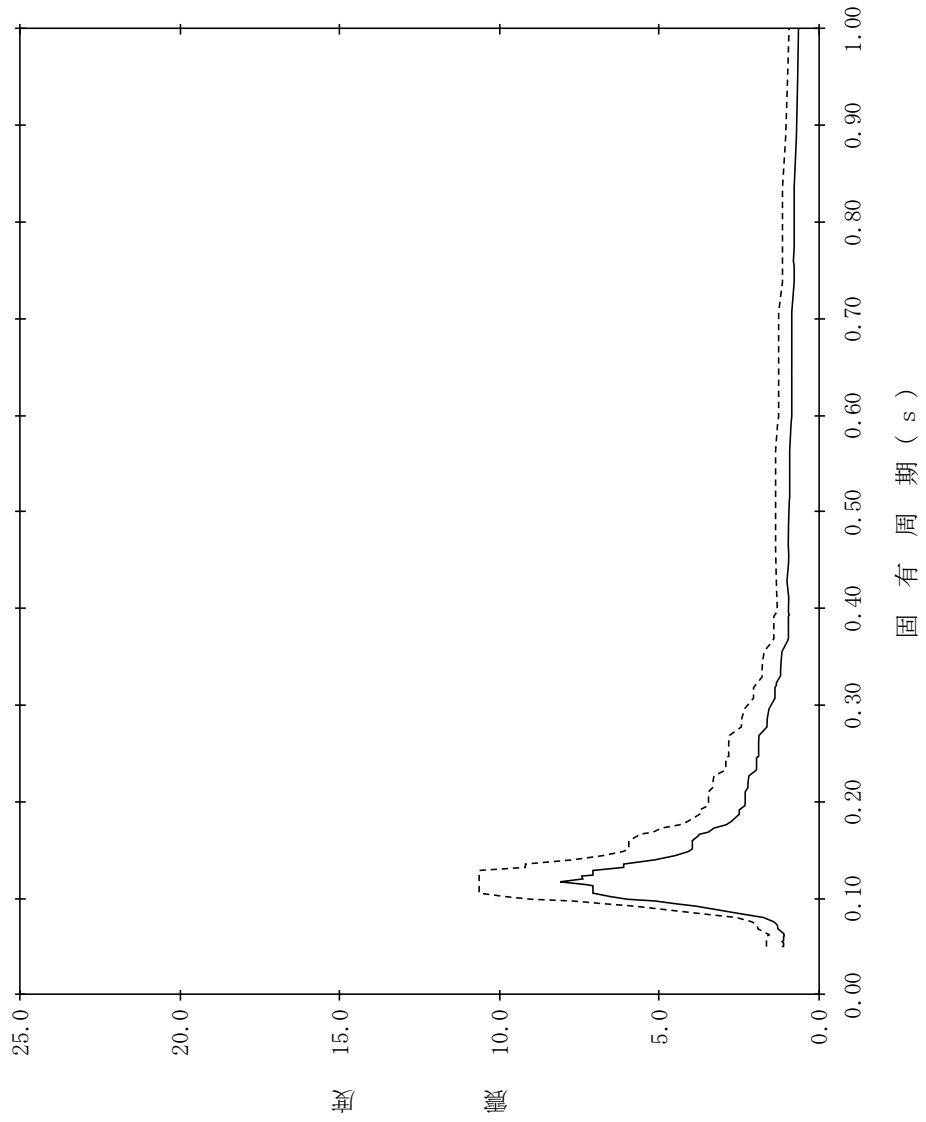
【NS2-CB-SdEW-CB18】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



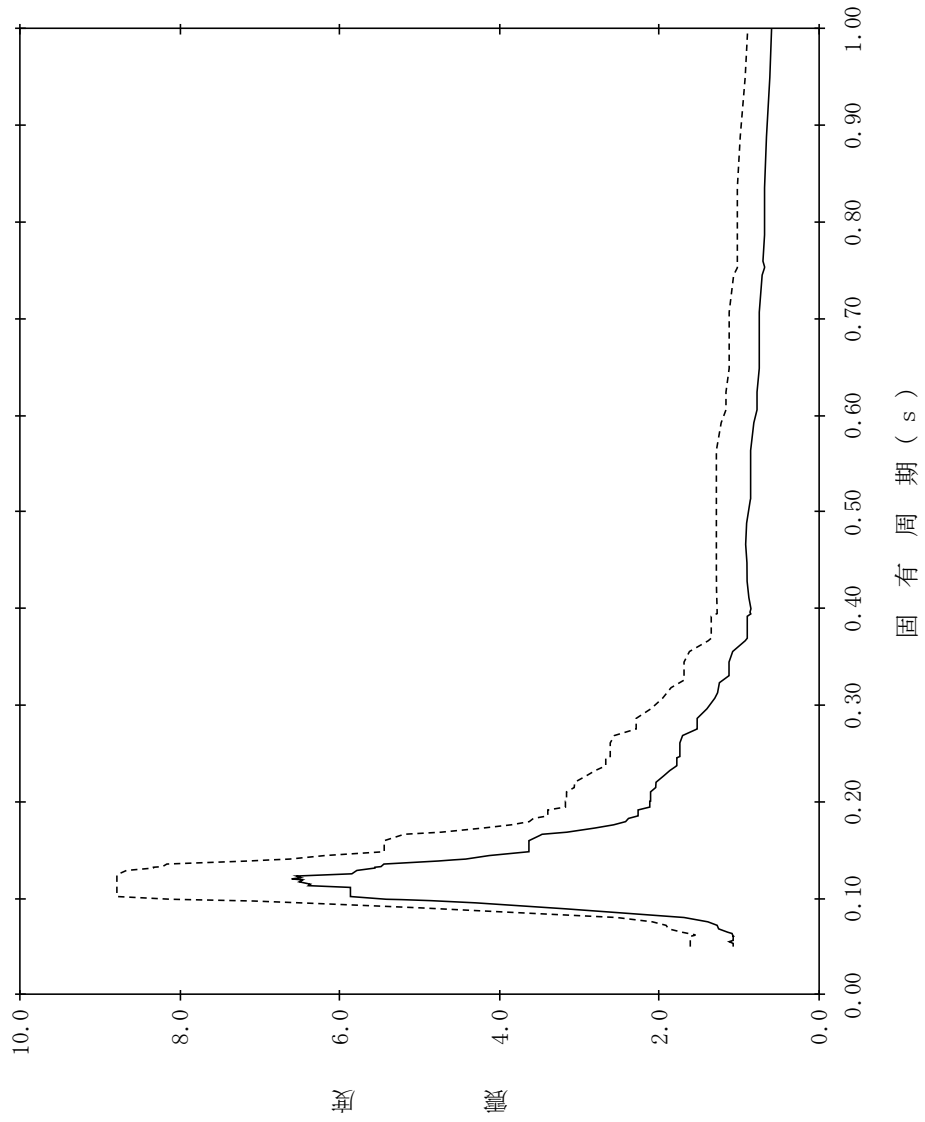
【NS2-CB-SdEW-CB19】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



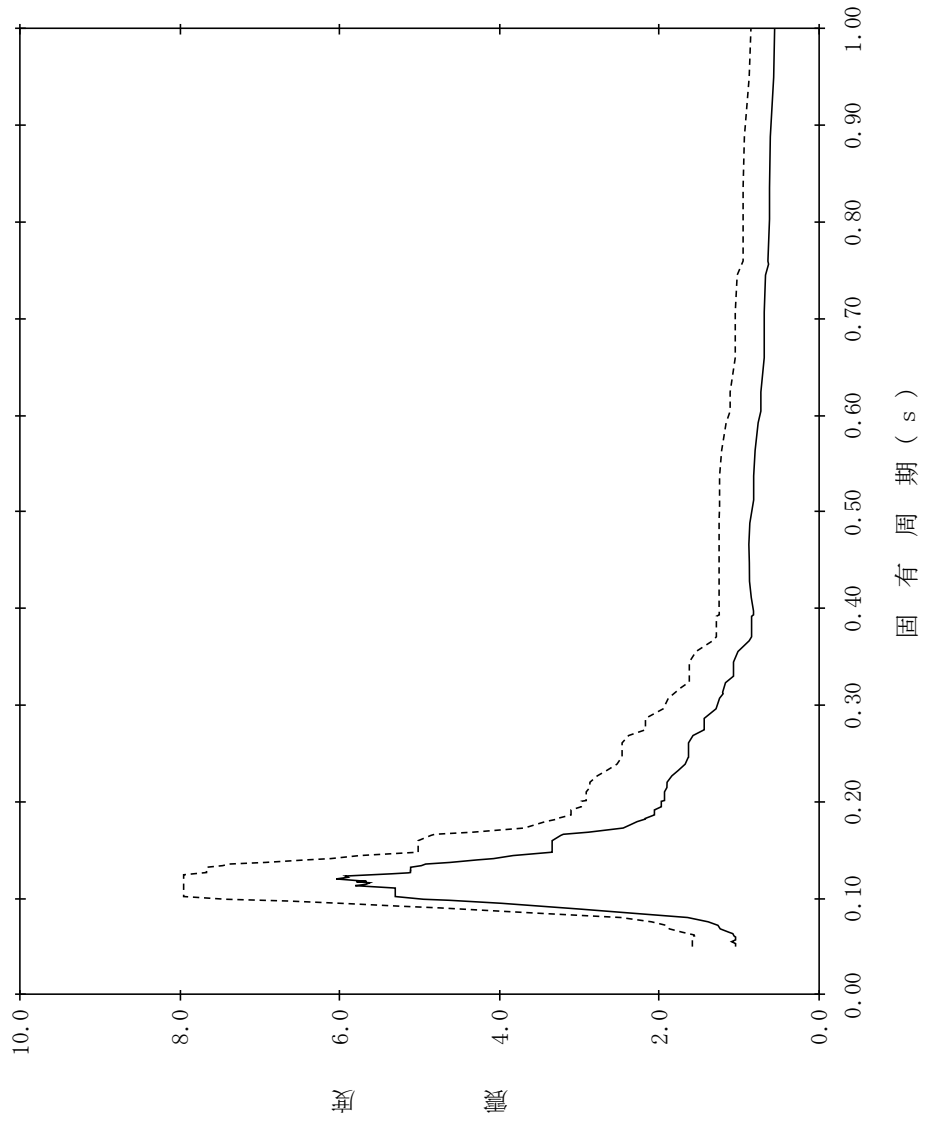
【NS2-CB-SdEW-CB20】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



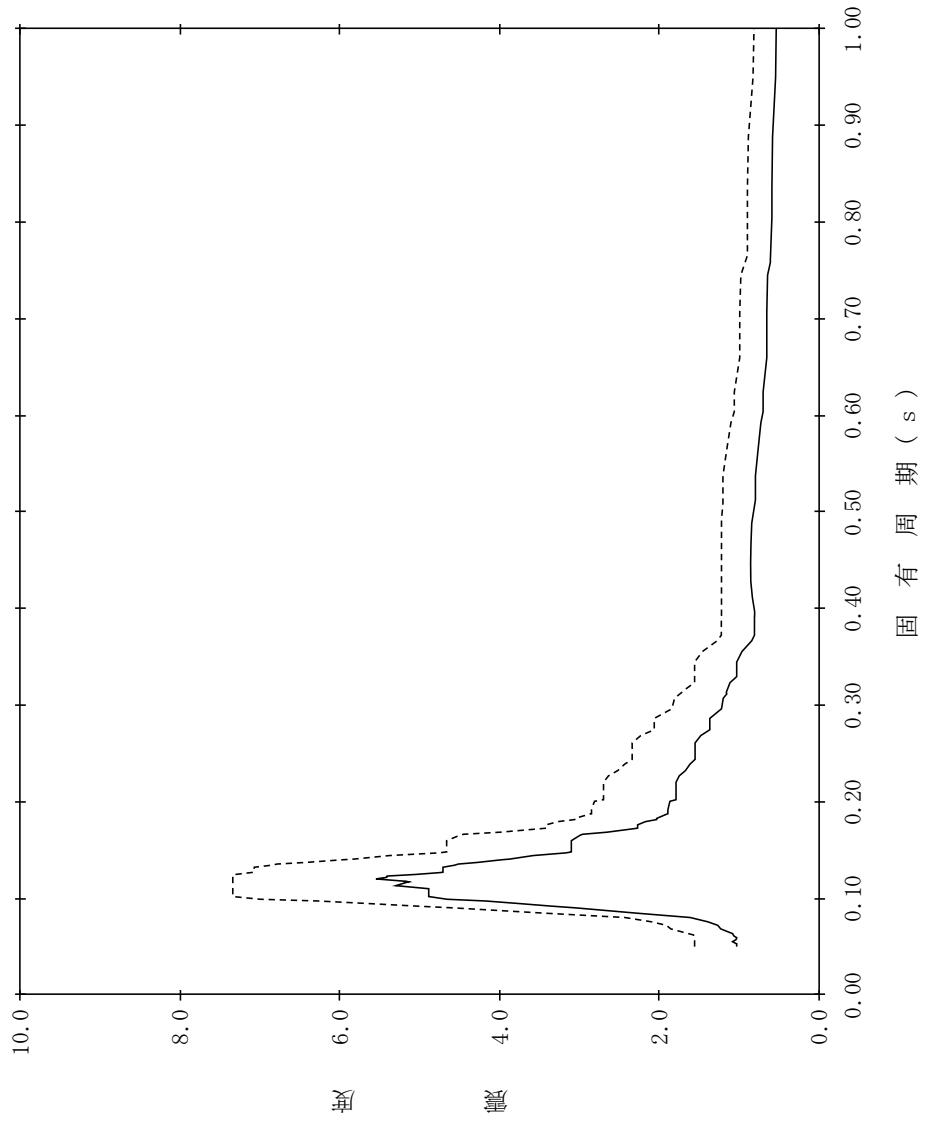
【NS2-CB-SdEW-CB21】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



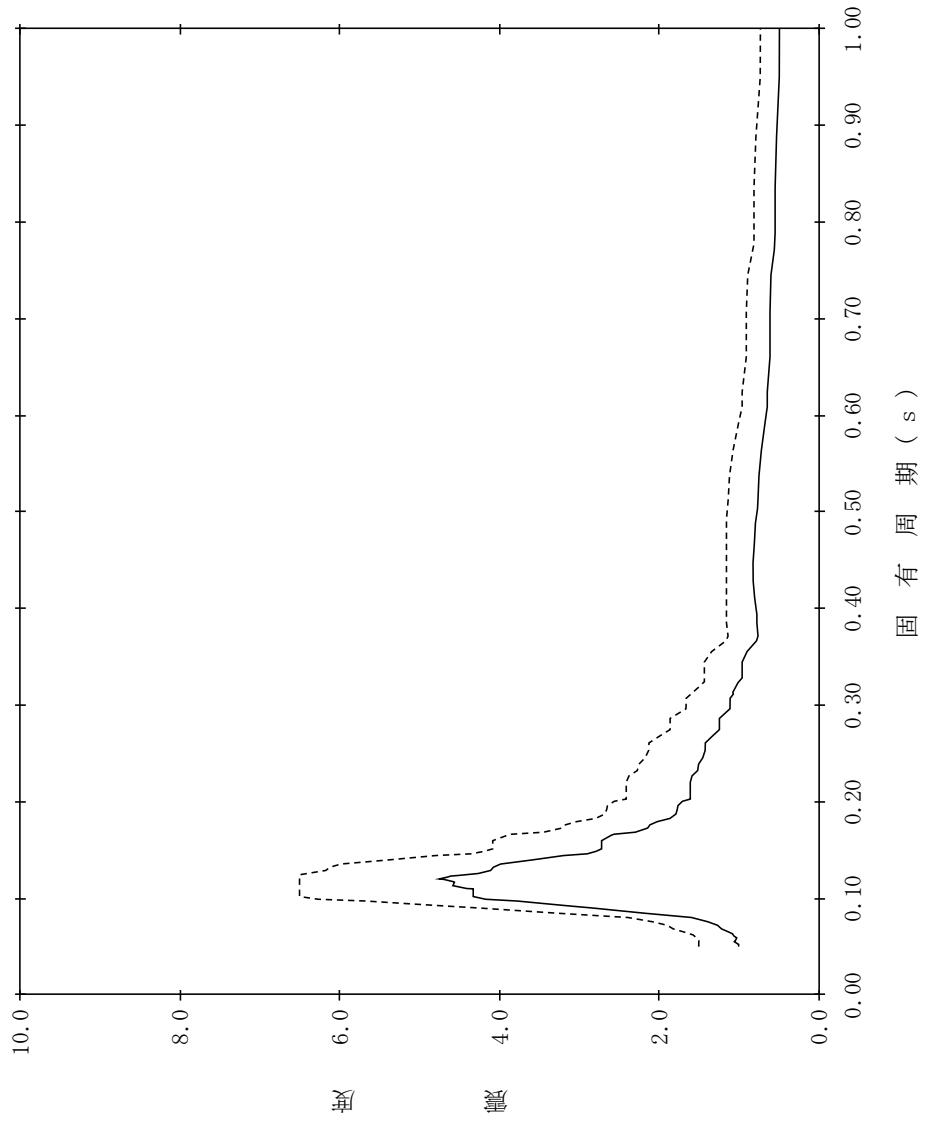
【NS2-CB-SdEW-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



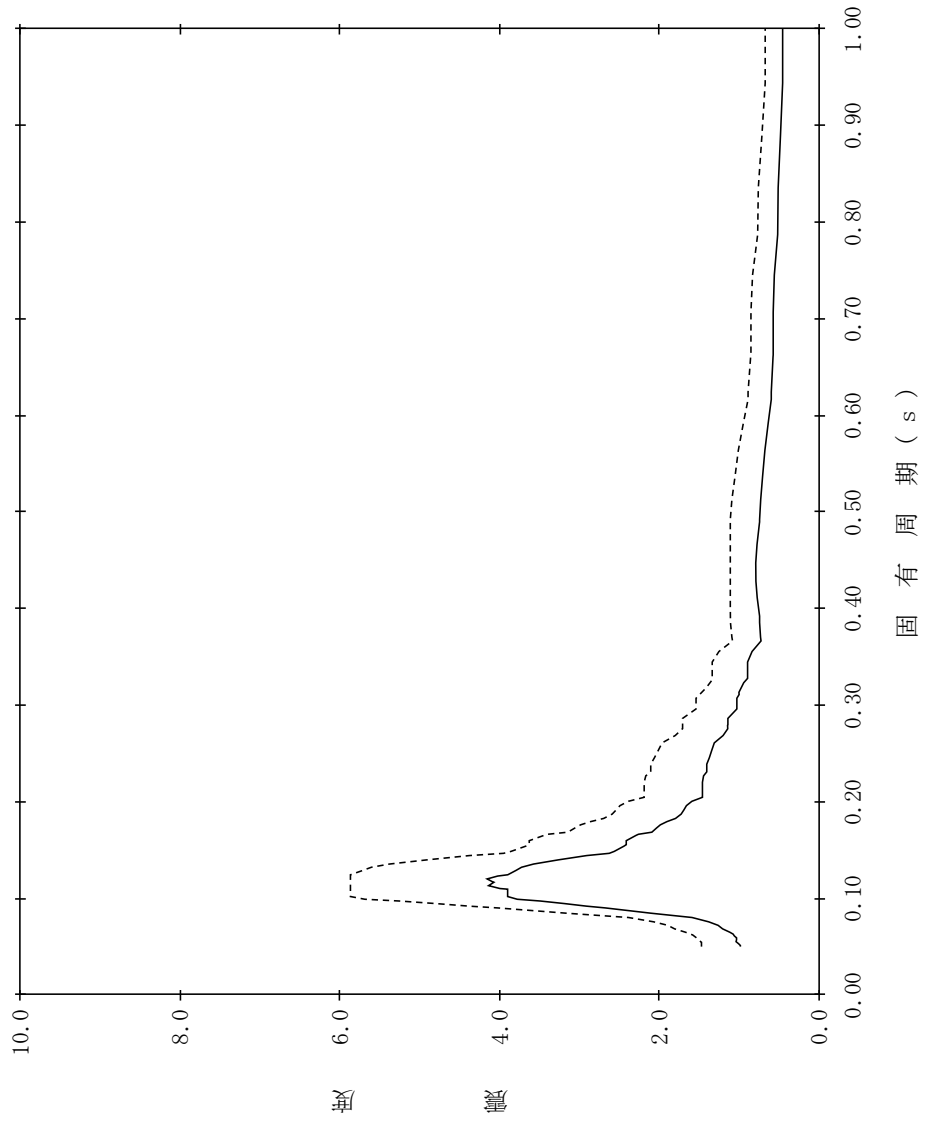
【NS2-CB-SdEW-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



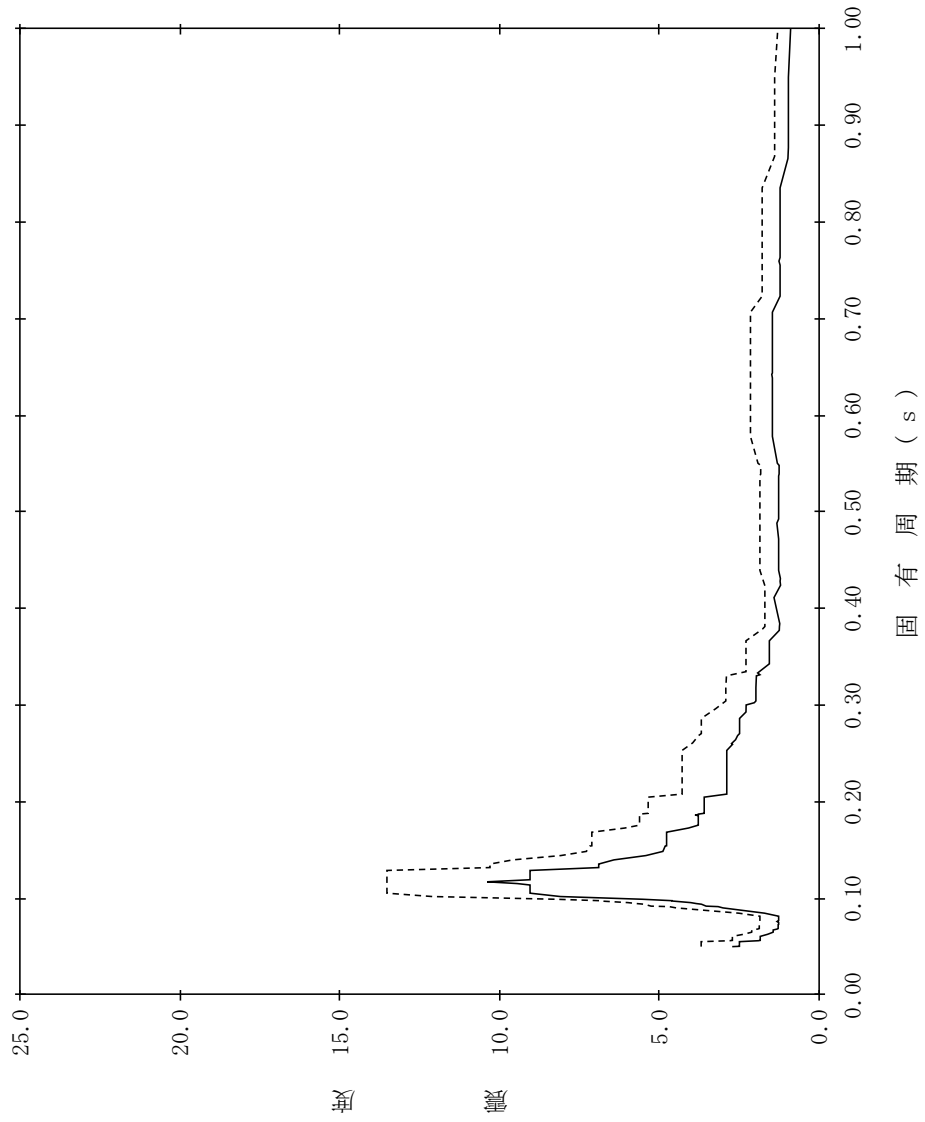
【NS2-CB-SdEW-CB24】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



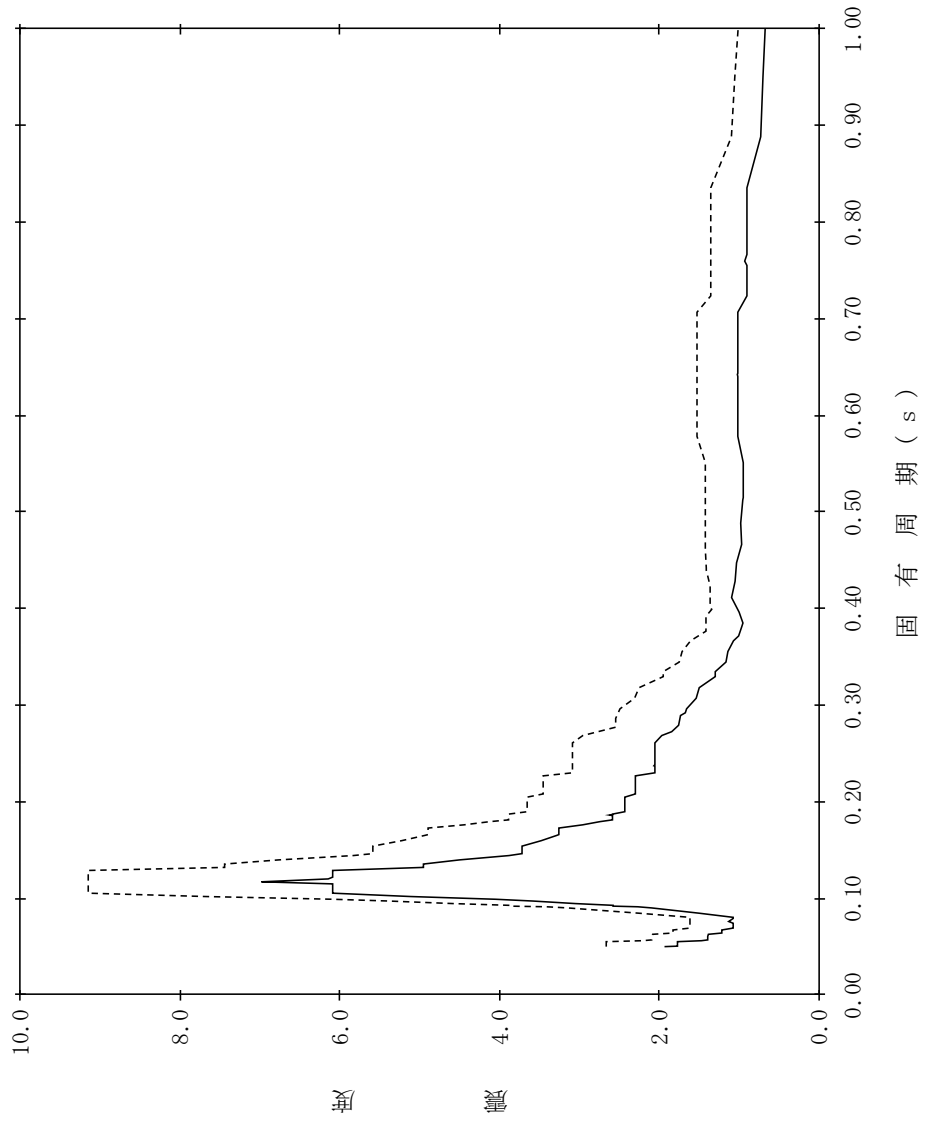
【NS2-CB-SdEW-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



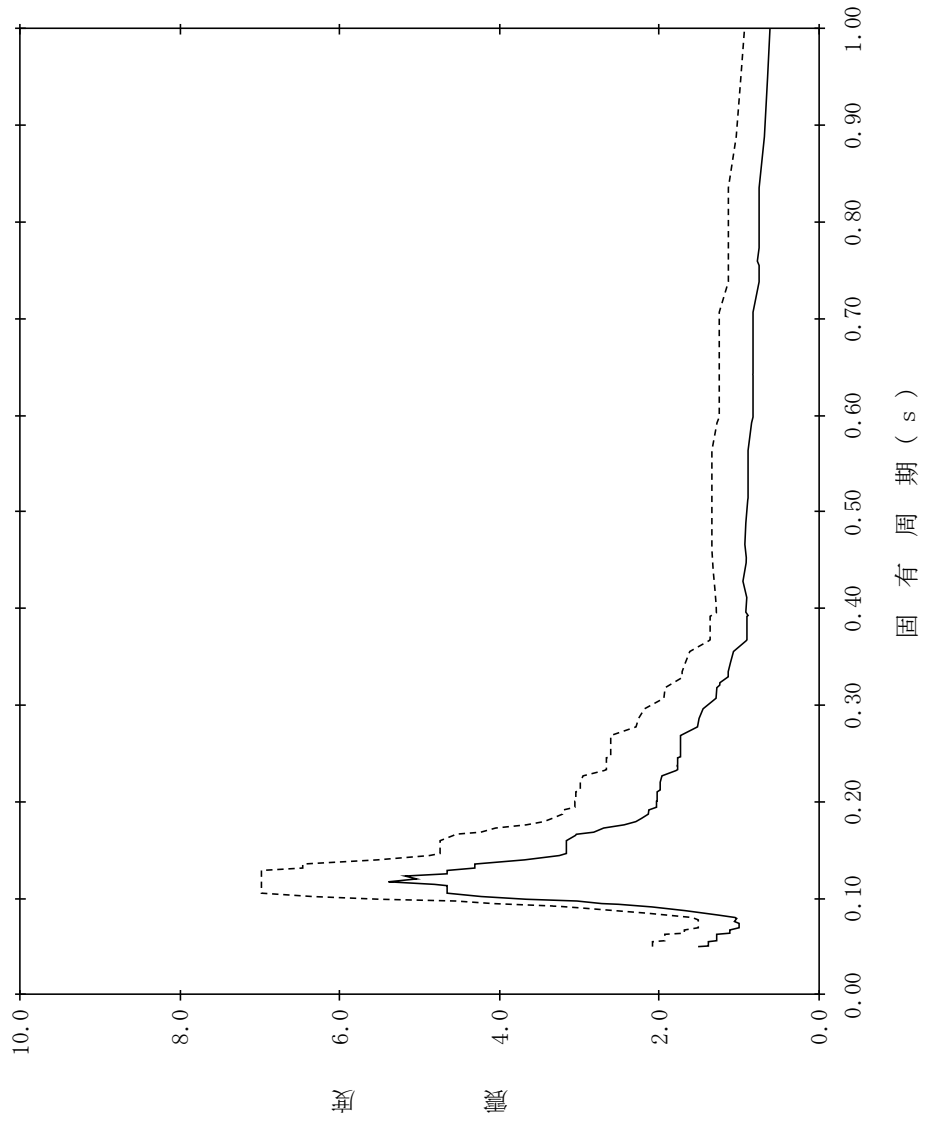
【NS2-CB-SdEW-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



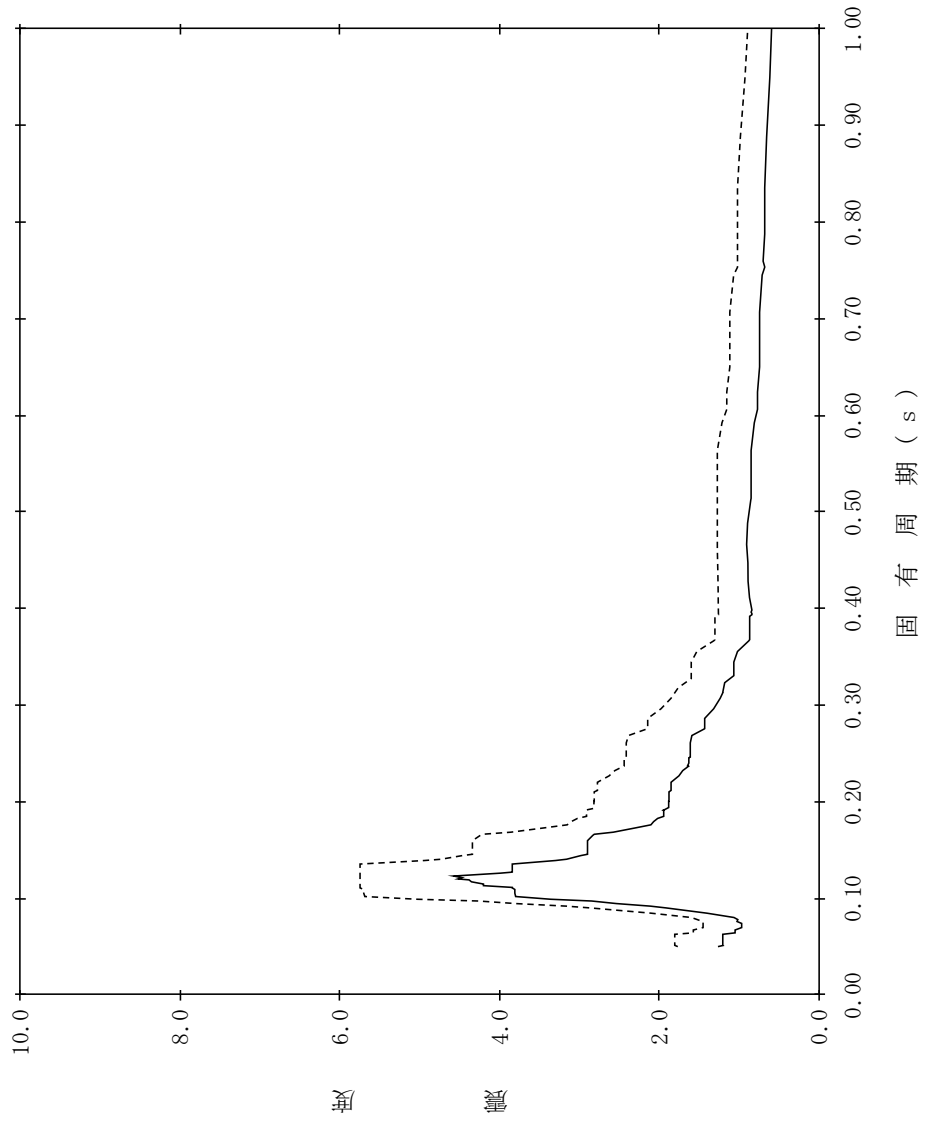
【NS2-CB-SdEW-CB27】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



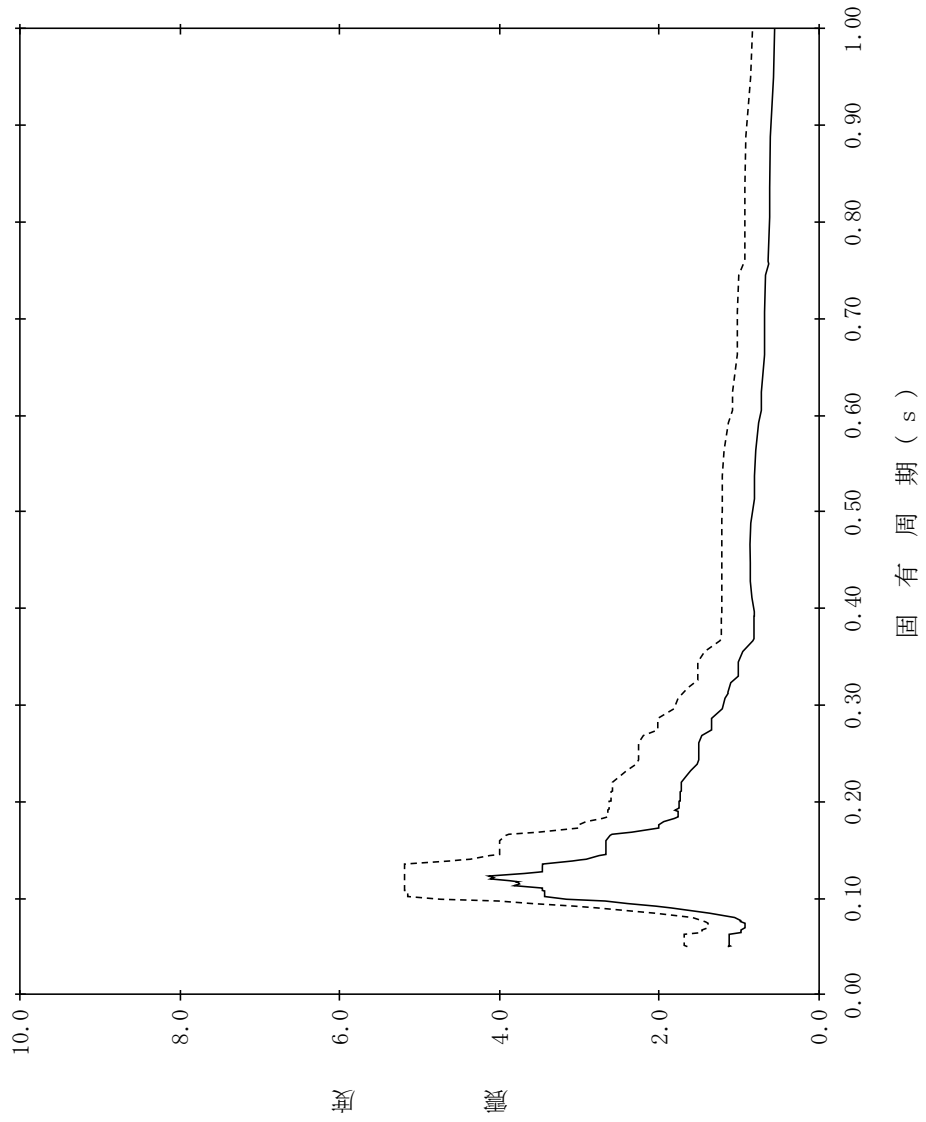
【NS2-CB-SdEW-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



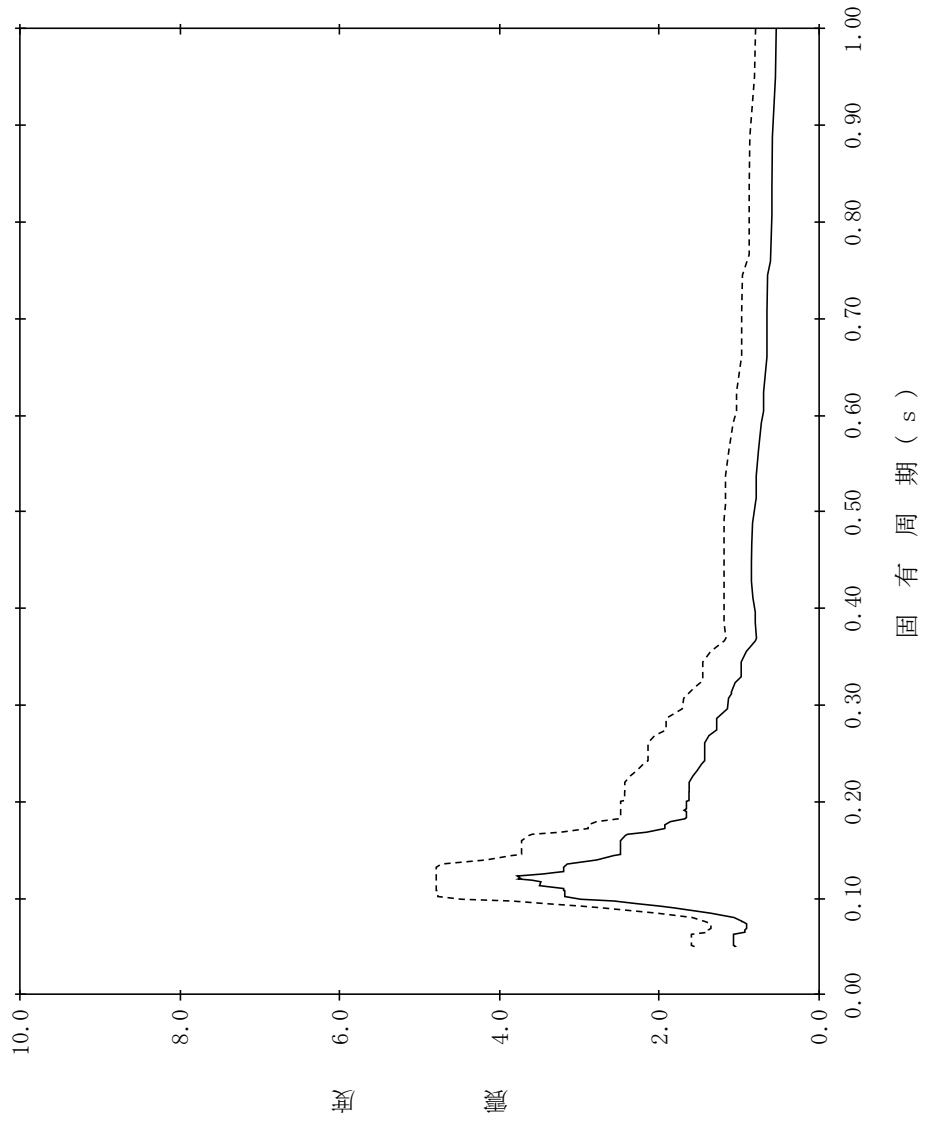
【NS2-CB-SdEW-CB29】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



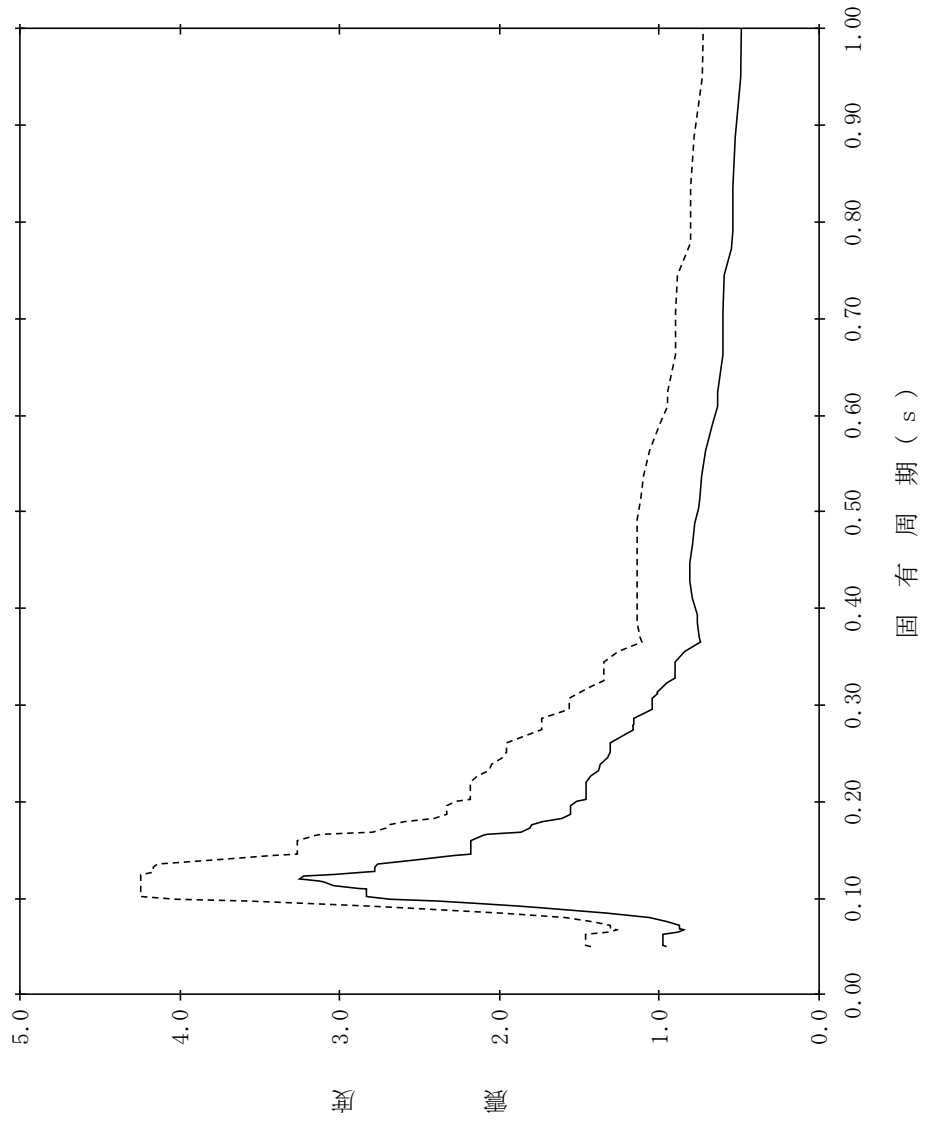
【NS2-CB-SdEW-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



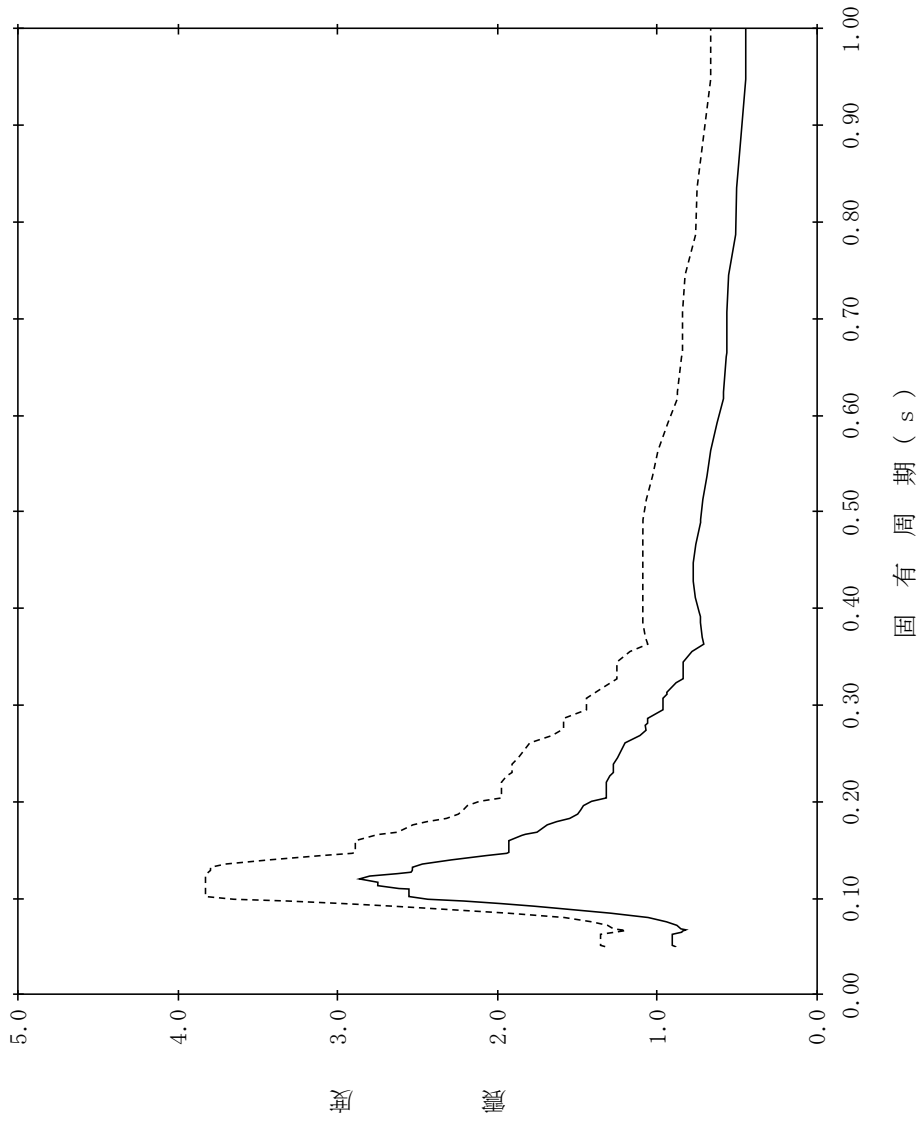
【NS2-CB-SdEW-CB31】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



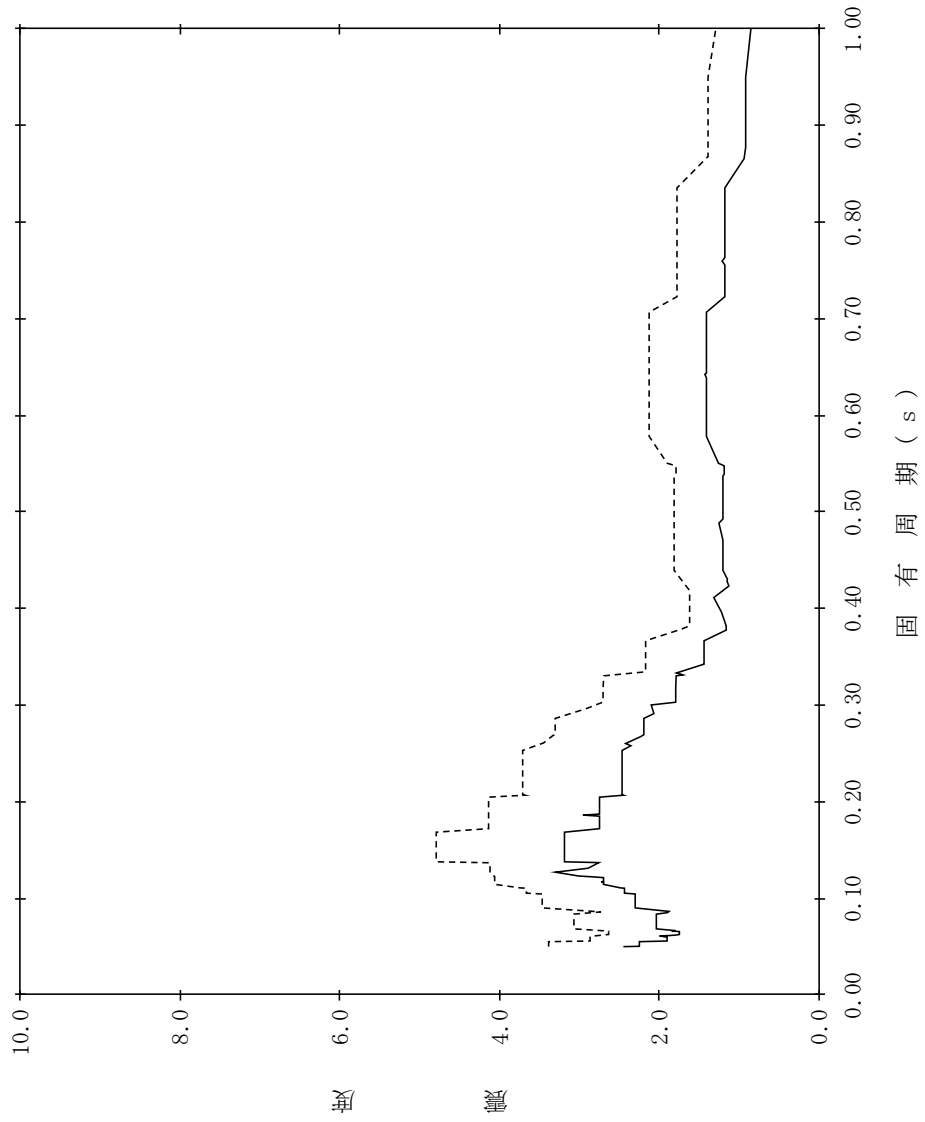
【NS2-CB-SdEW-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



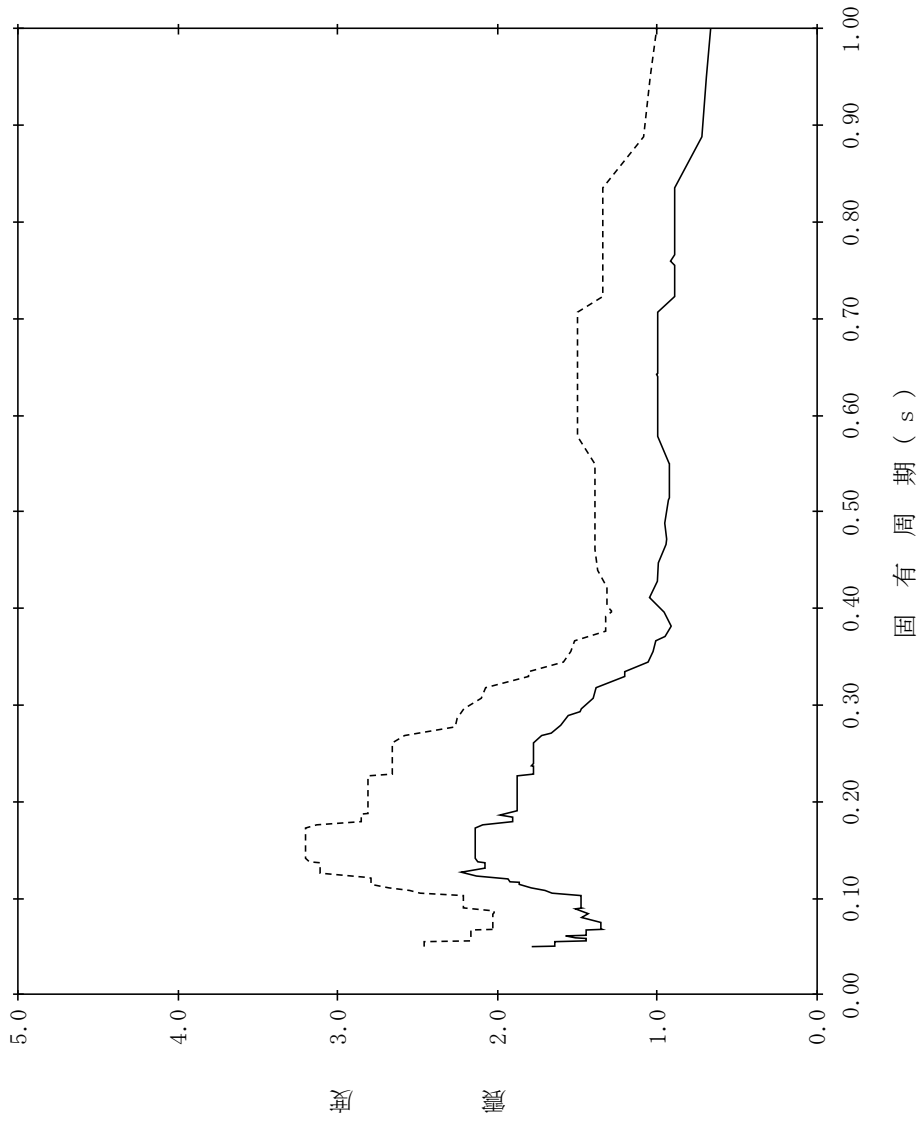
【NS2-CB-SdEW-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



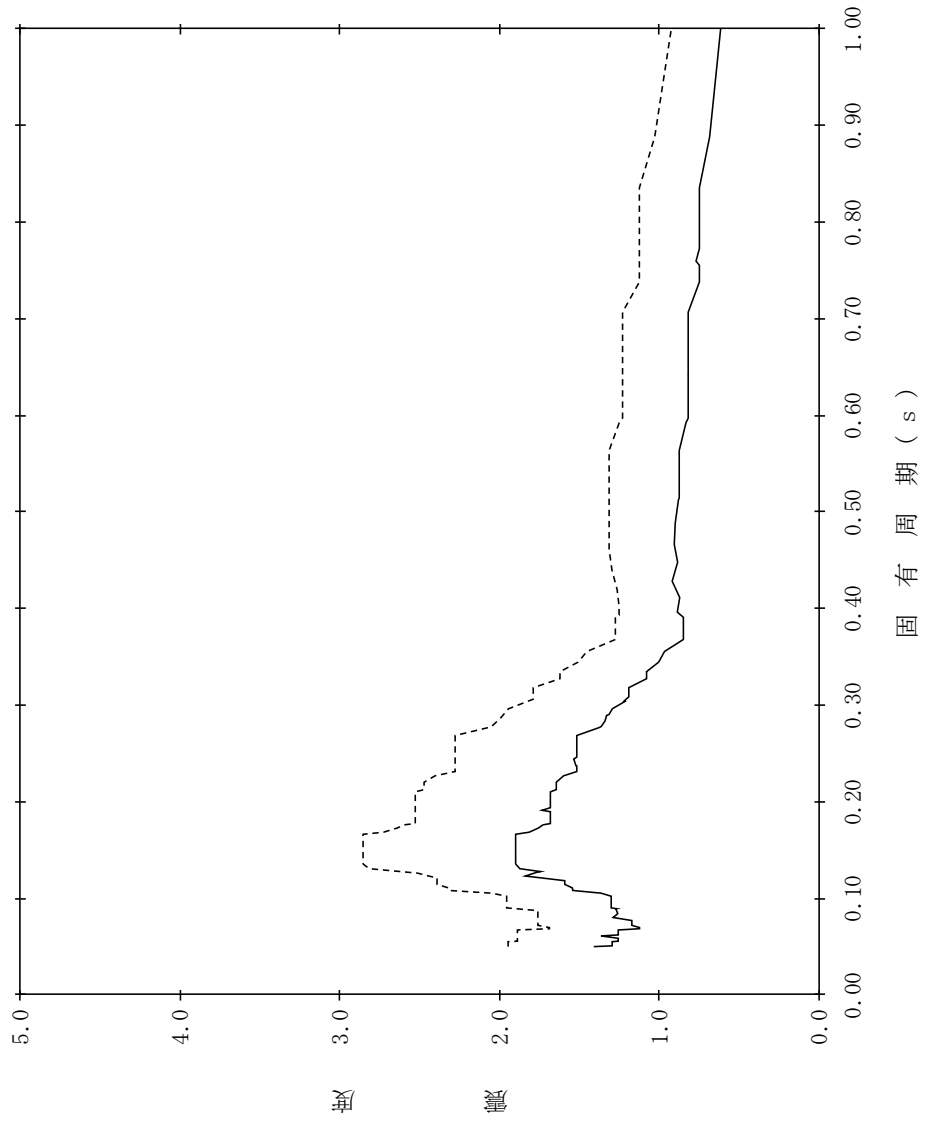
【NS2-CB-SdEW-CB34】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

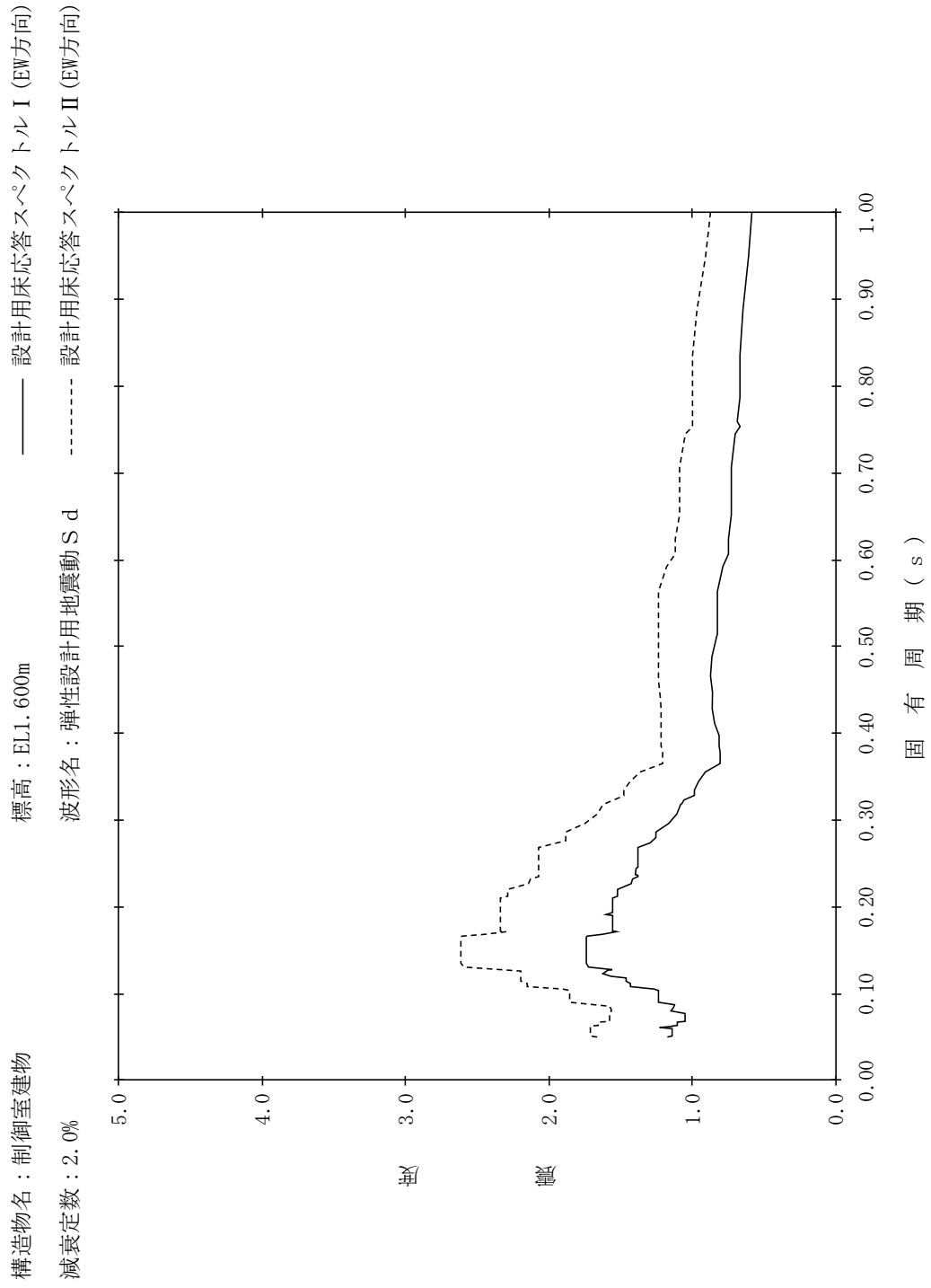


【NS2-CB-SdEW-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

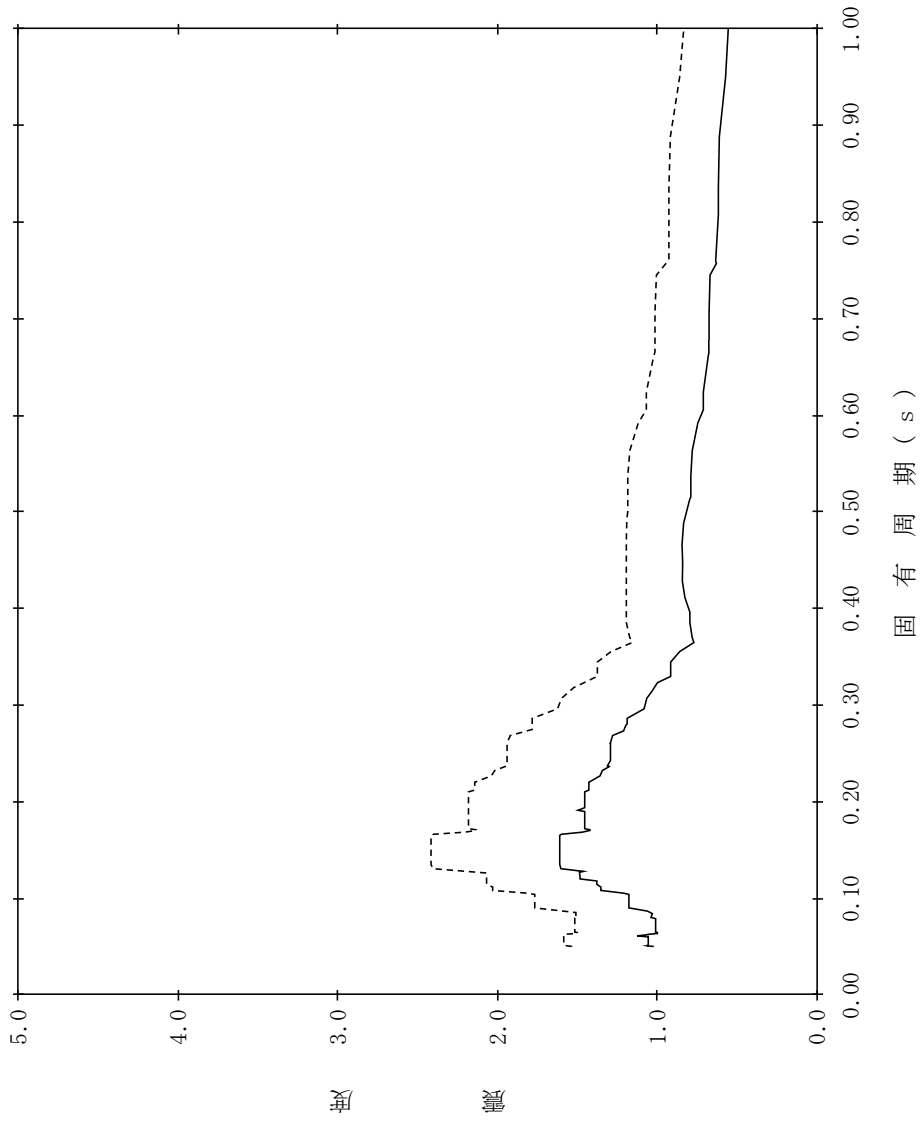


【NS2-CB-SdEW-CB36】



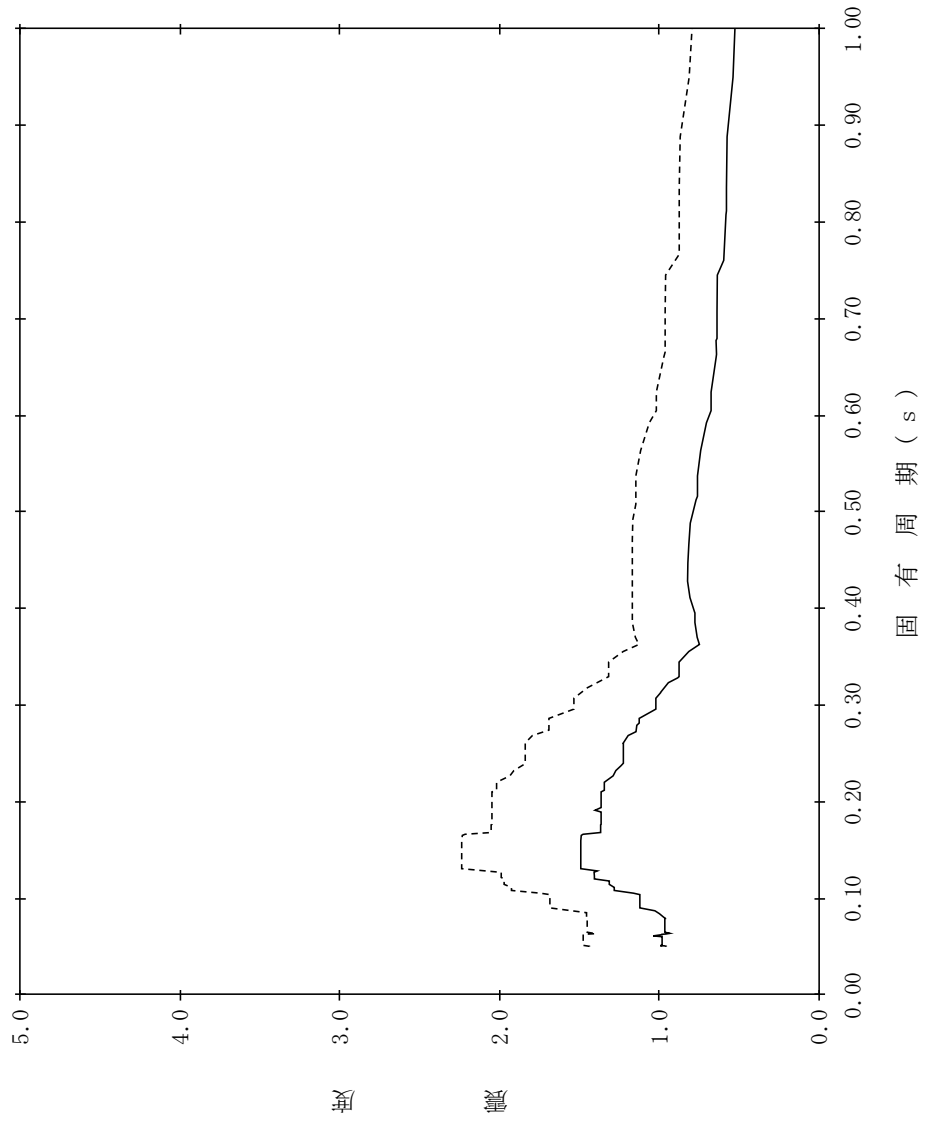
【NS2-CB-SdEW-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



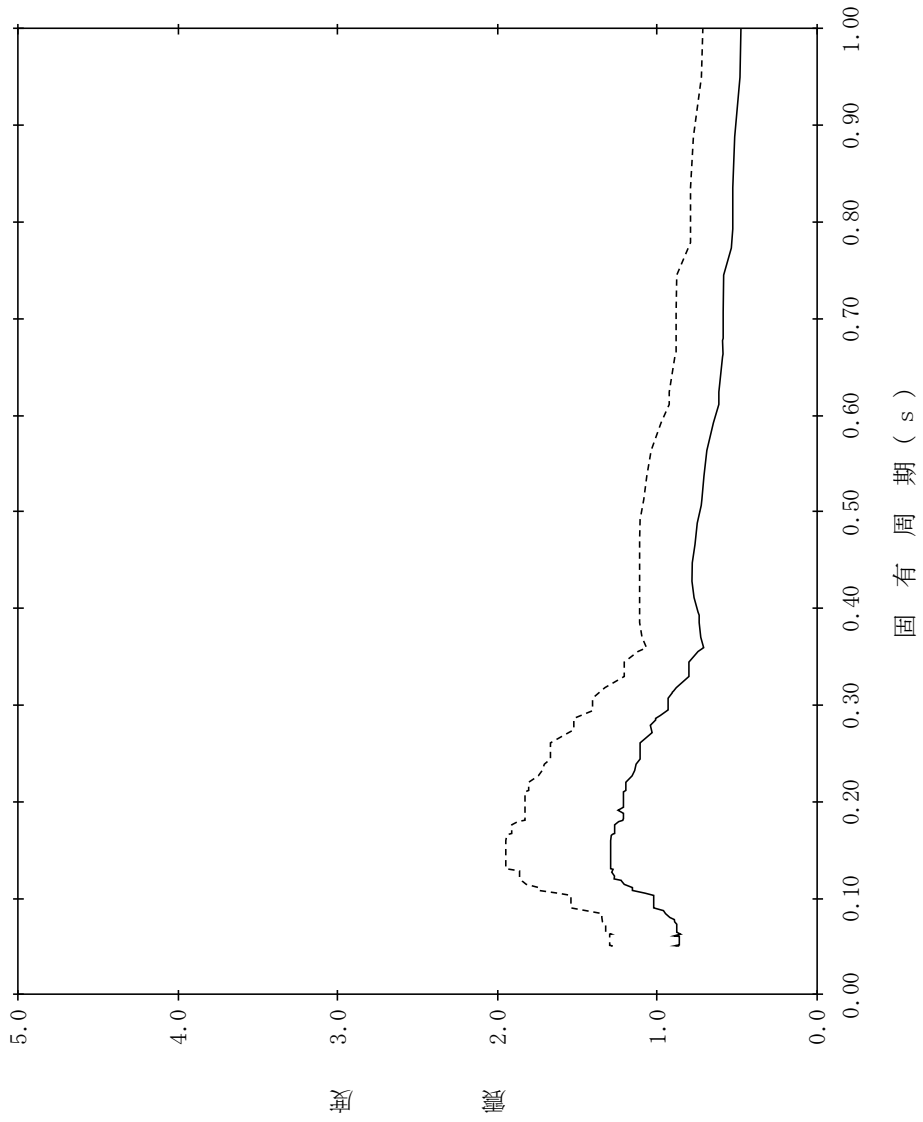
【NS2-CB-SdEW-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



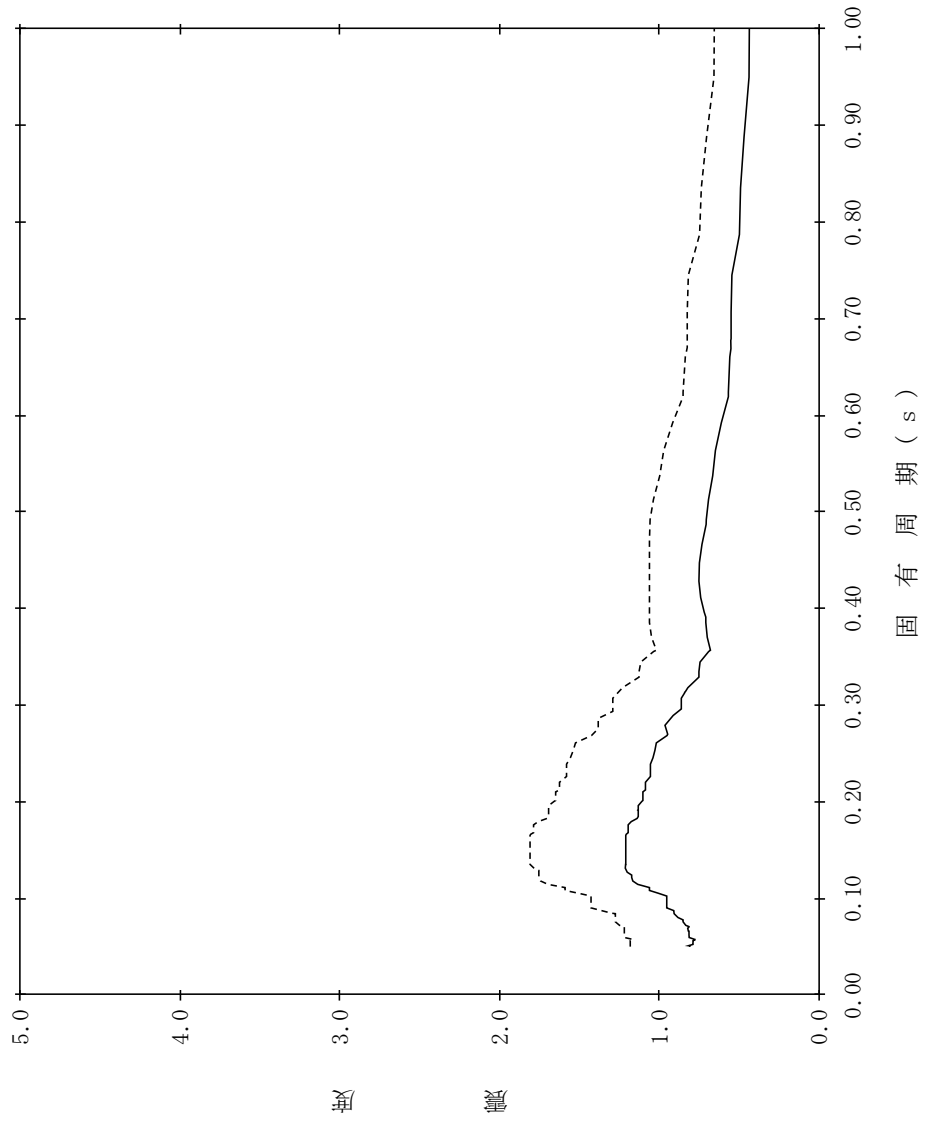
【NS2-CB-SdEW-CB39】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



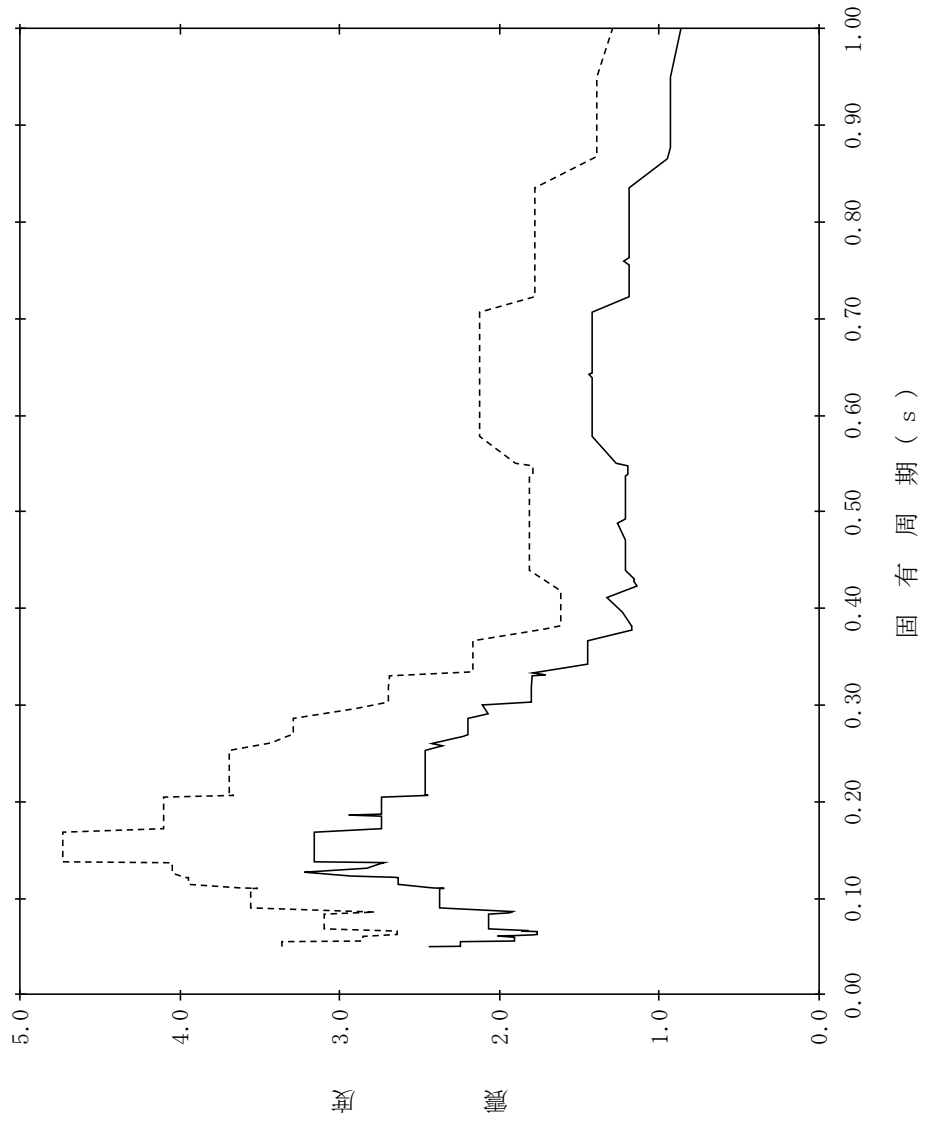
【NS2-CB-SdEW-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

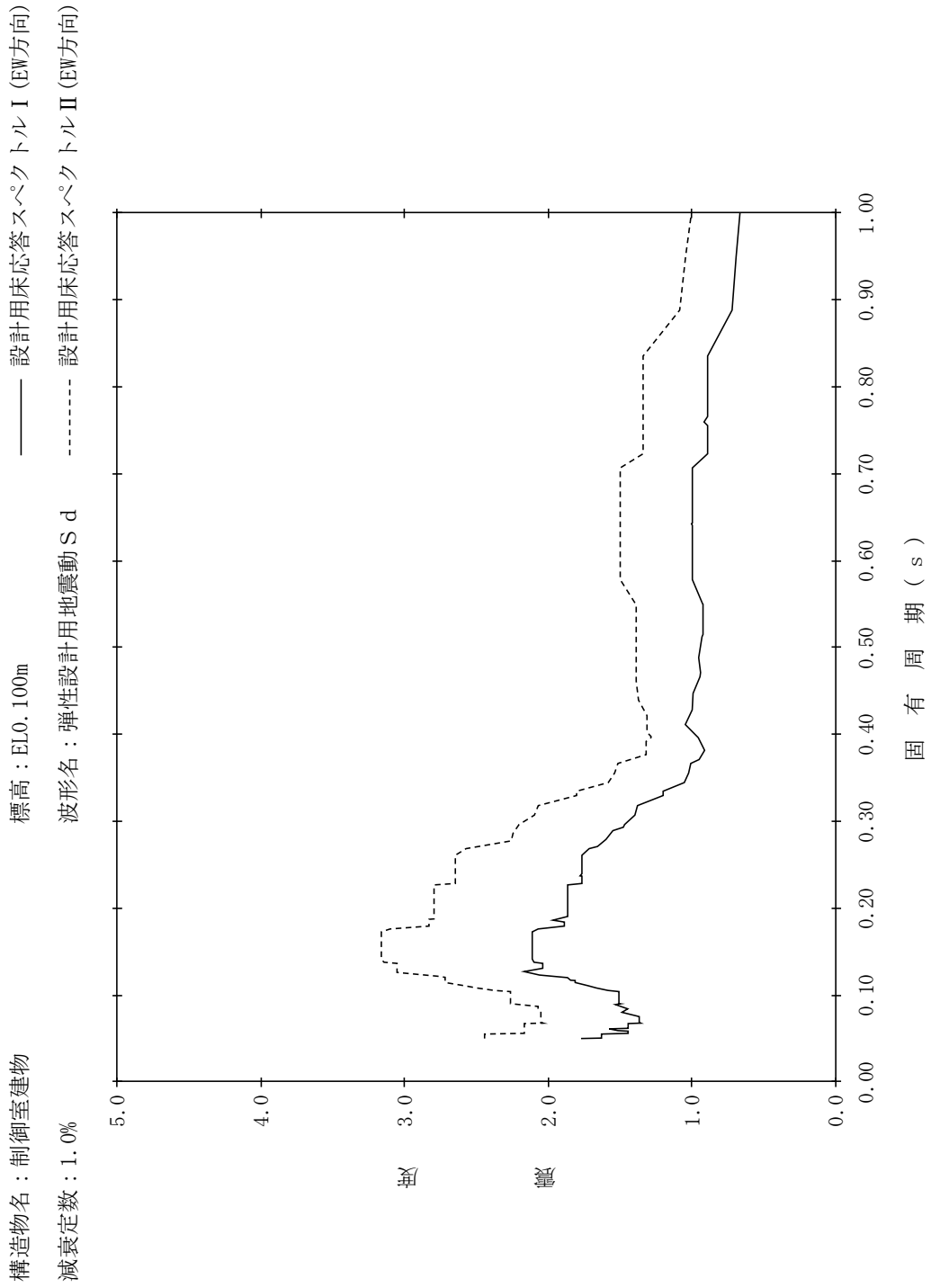


【NS2-CB-SdEW-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



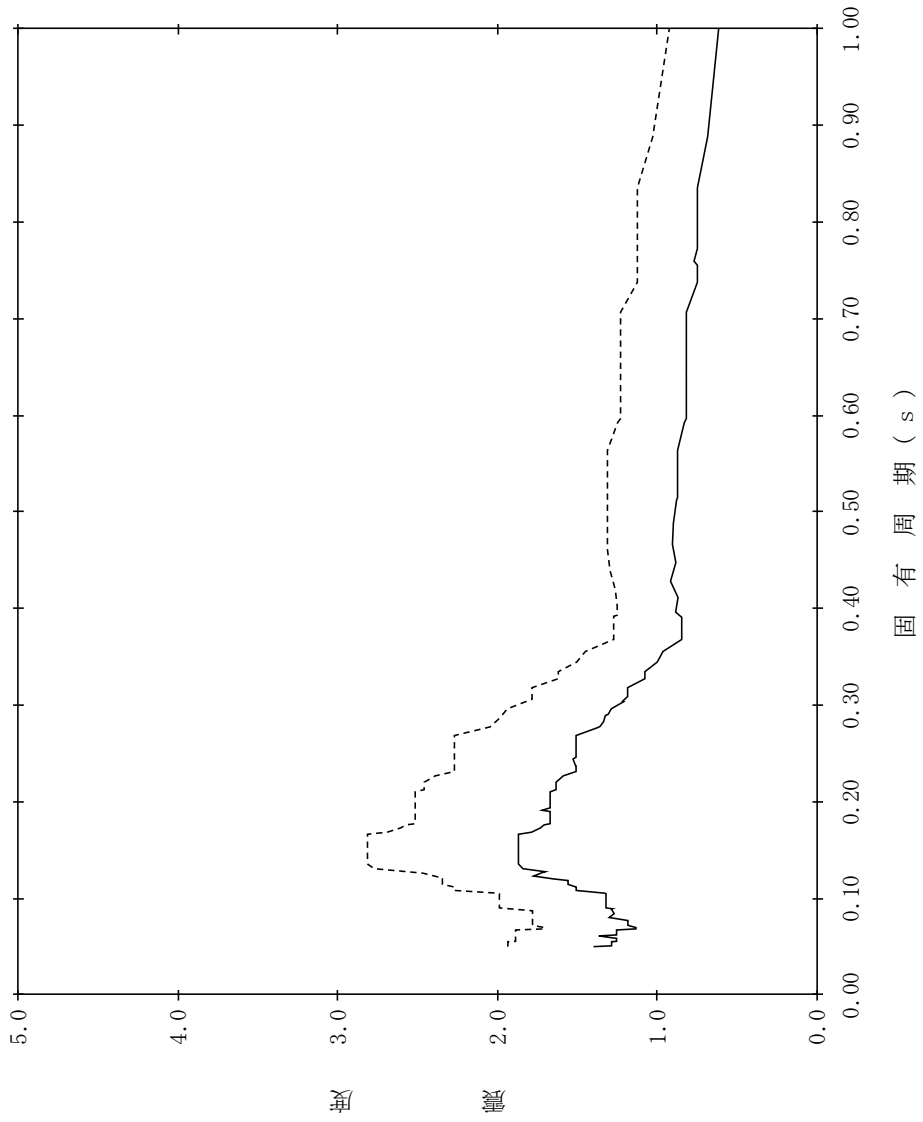
【NS2-CB-SdEW-CB42】



【NS2-CB-SdEW-CB43】

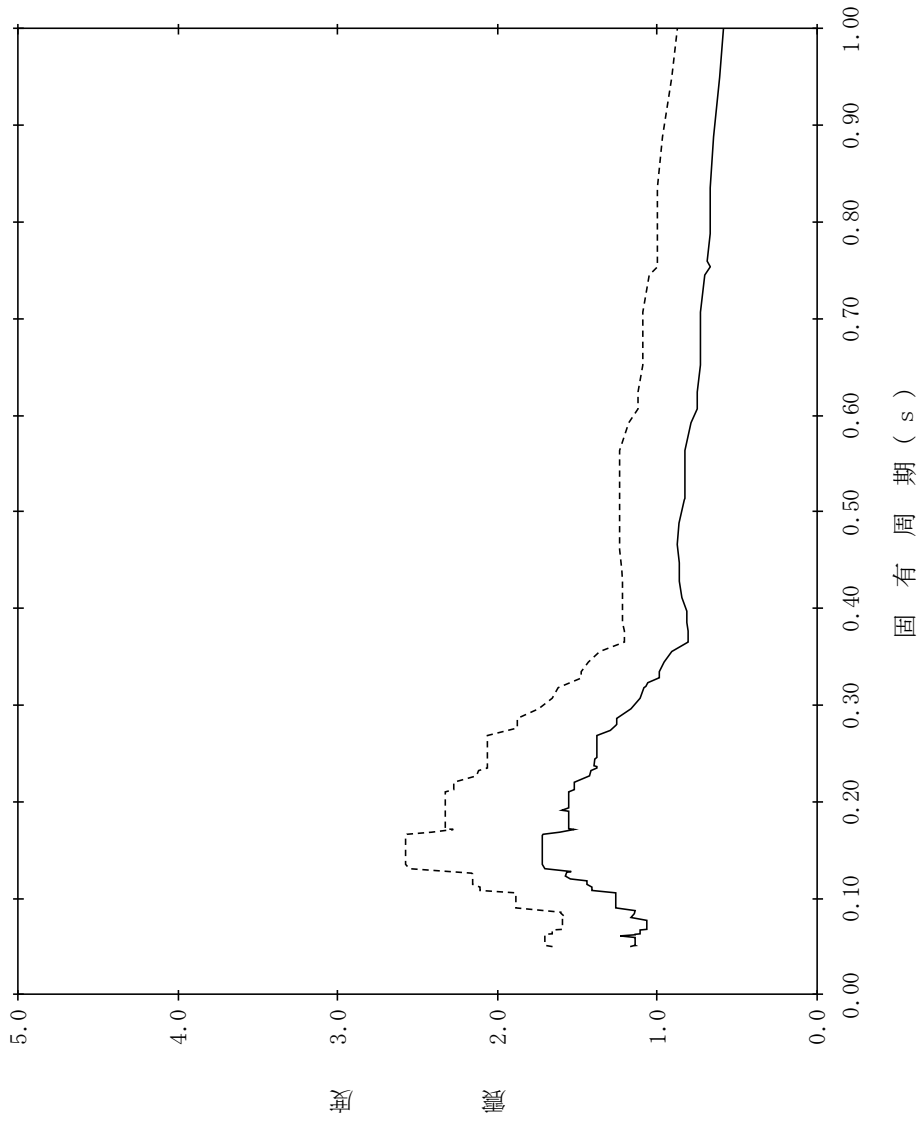
構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

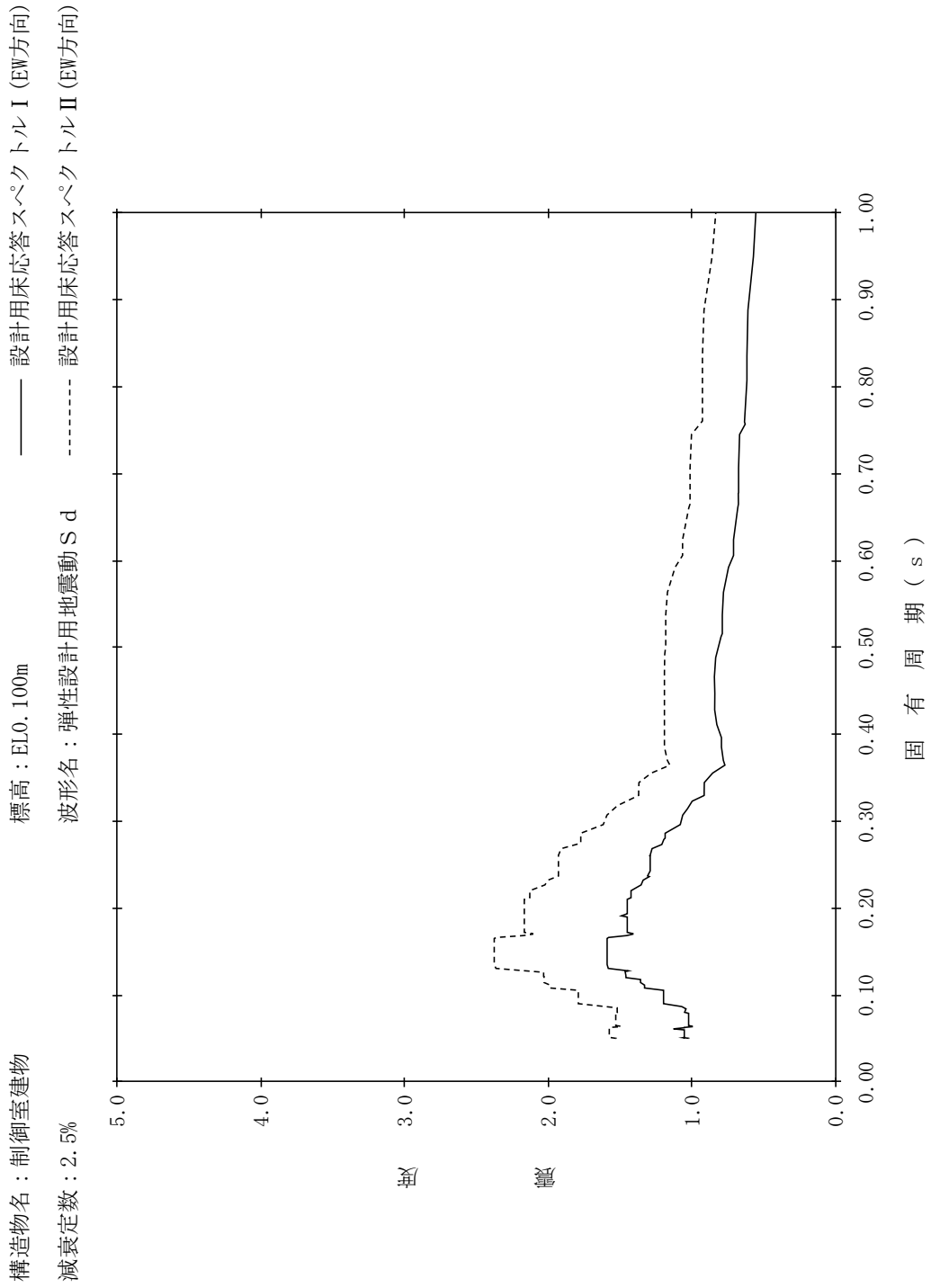


【NS2-CB-SdEW-CB44】

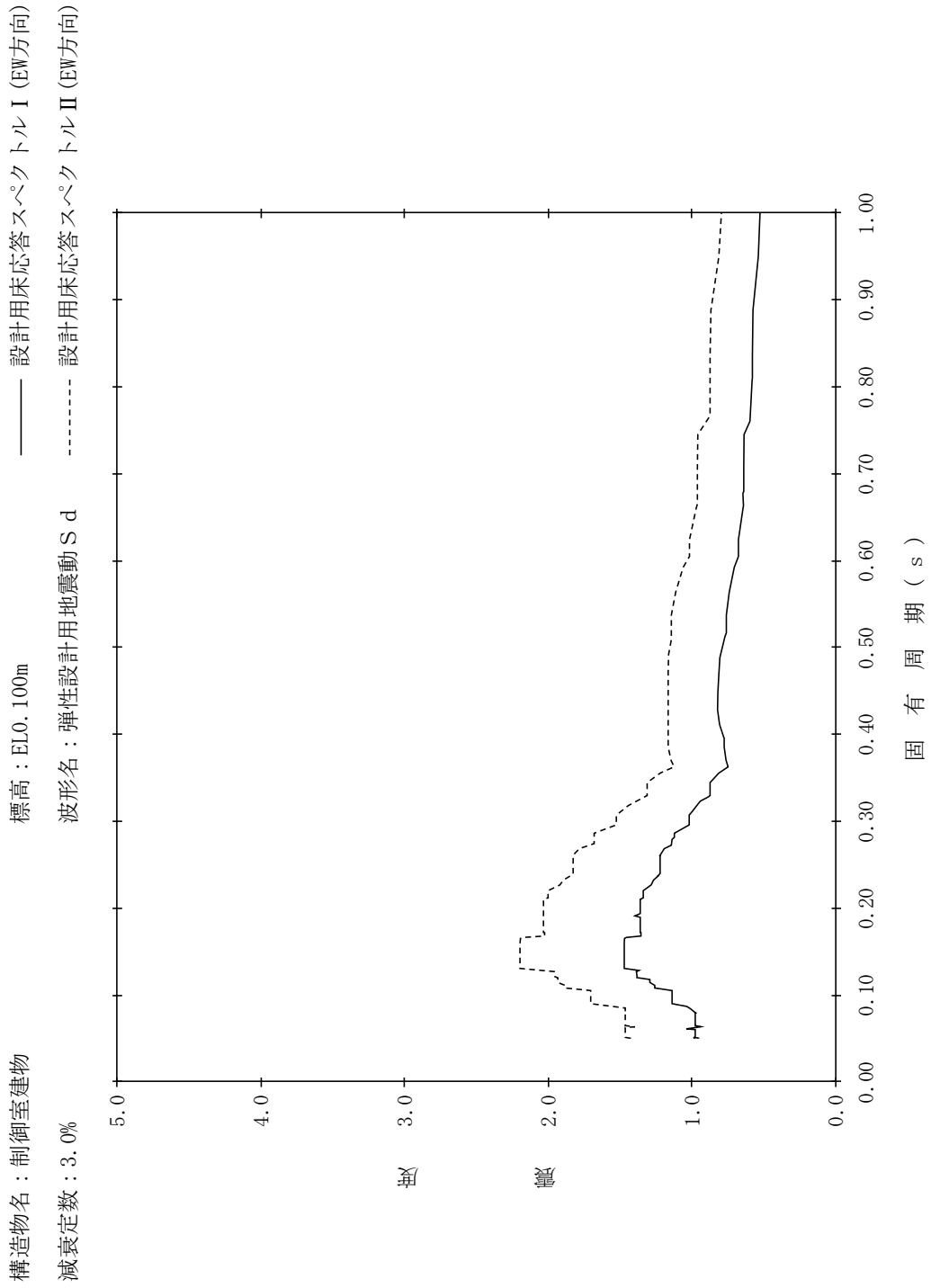
構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



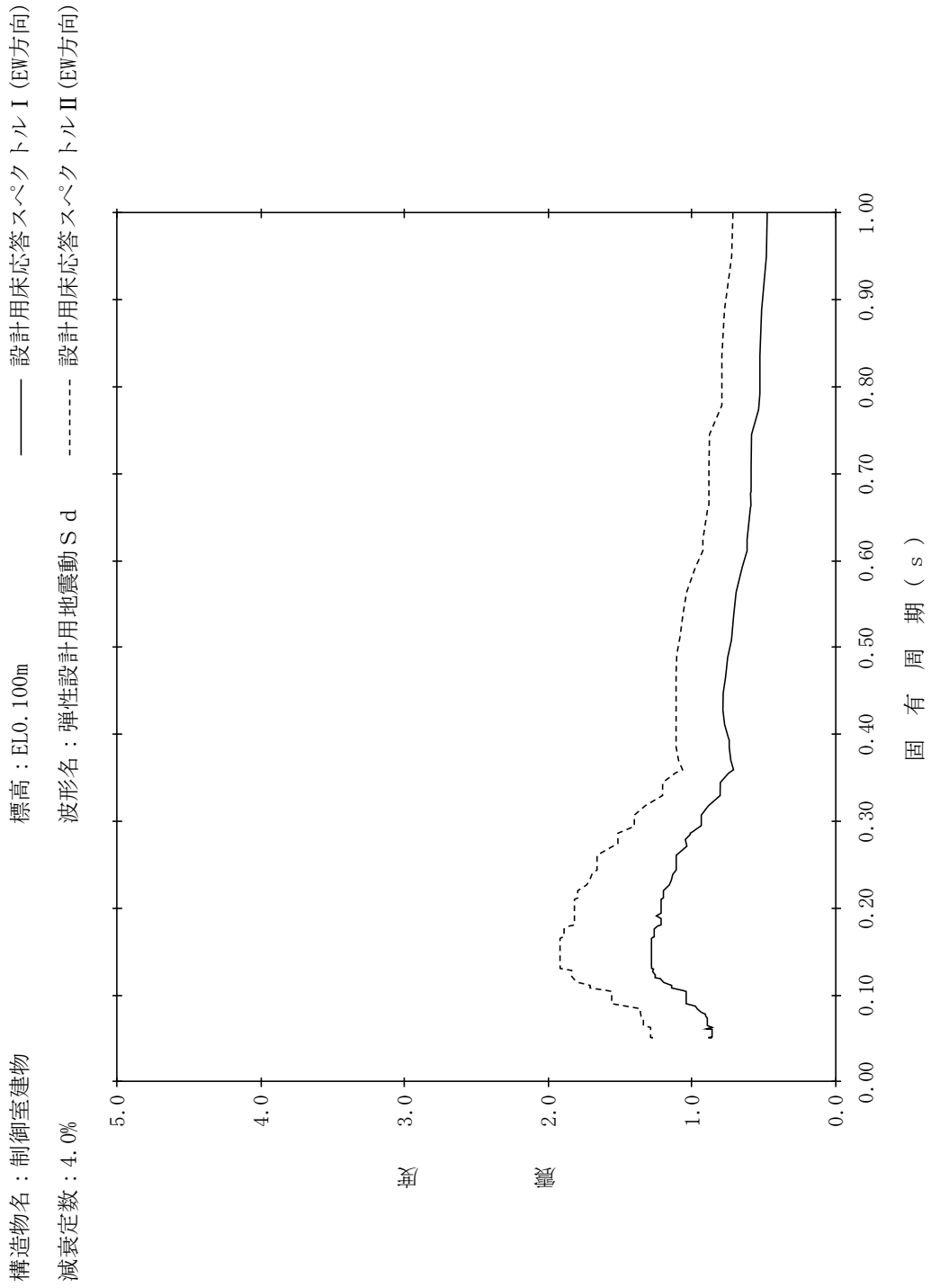
【NS2-CB-SdEW-CB45】



【NS2-CB-SdEW-CB46】

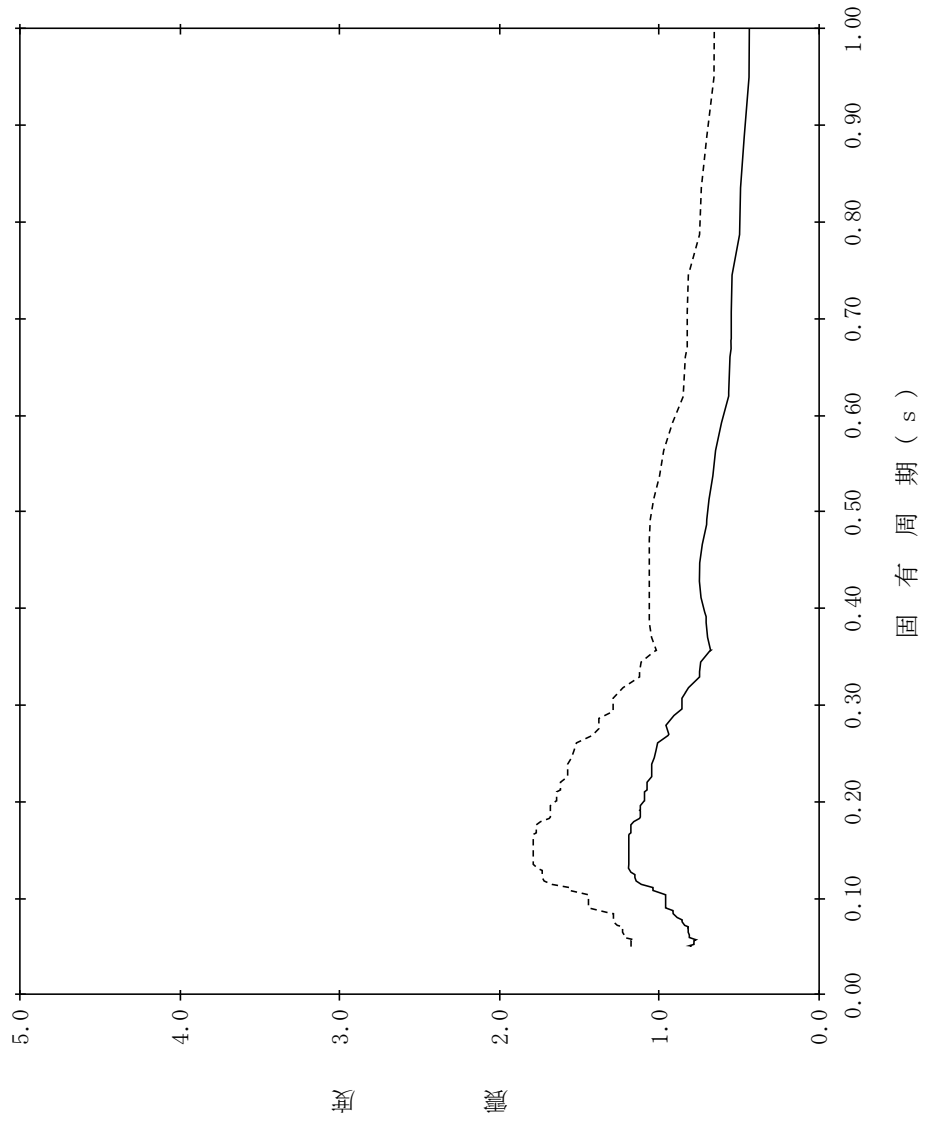


【NS2-CB-SdEW-CB47】



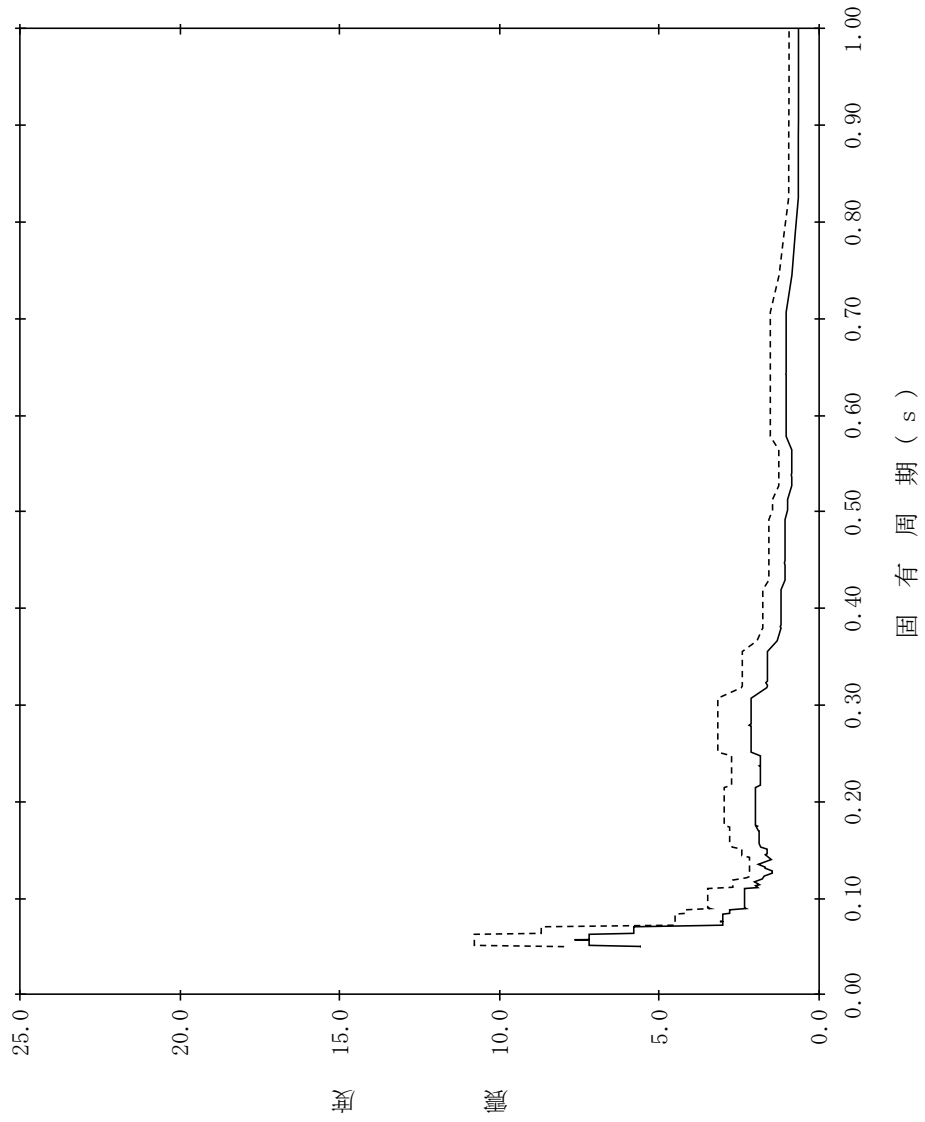
【NS2-CB-SdEW-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



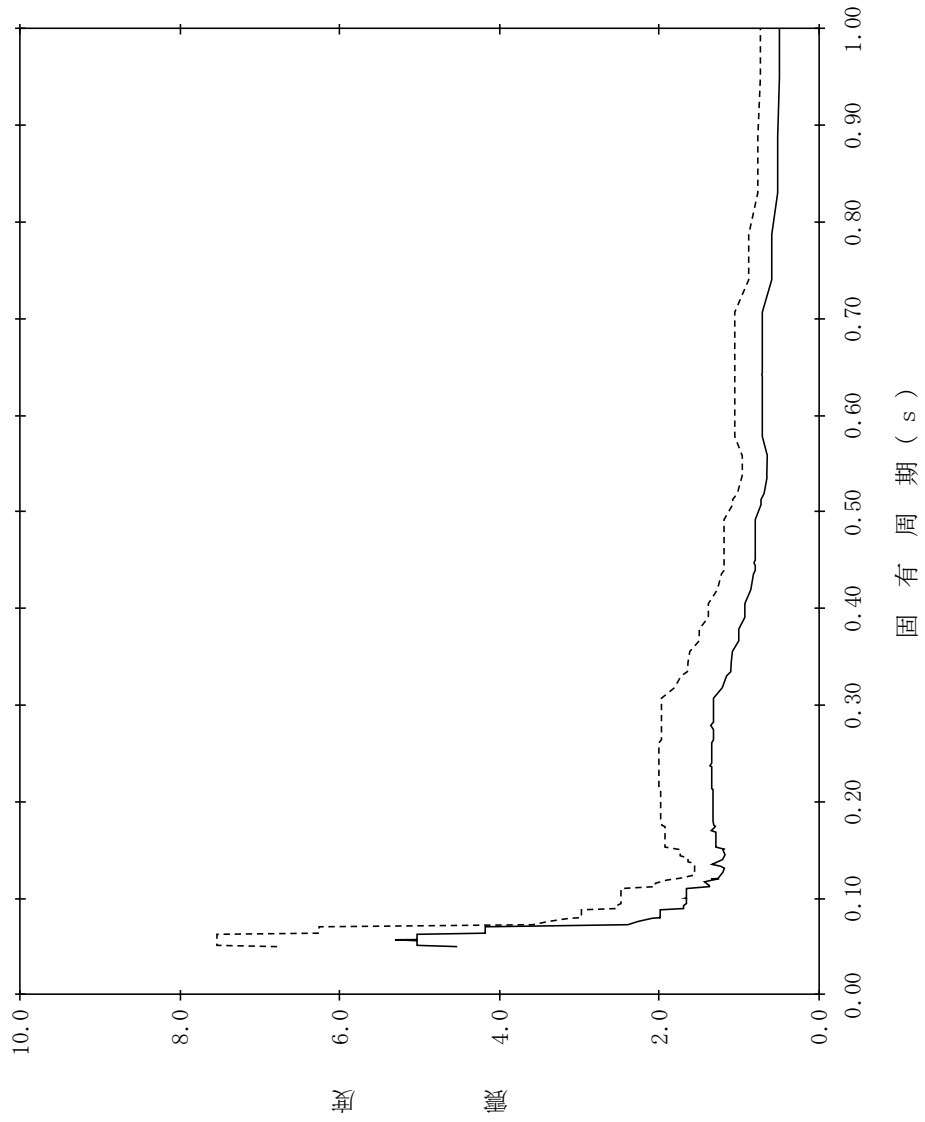
【NS2-CB-SdV-CB1】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



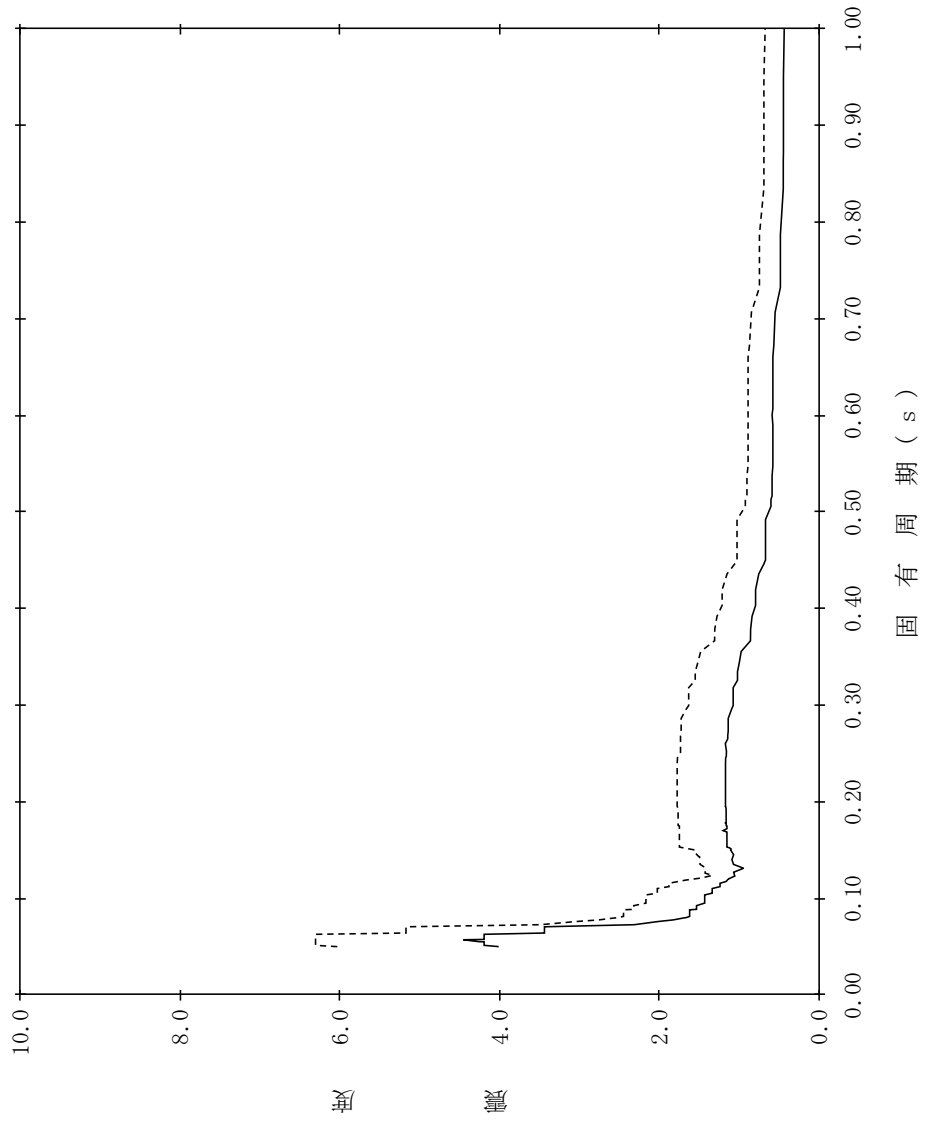
【NS2-CB-SdV-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



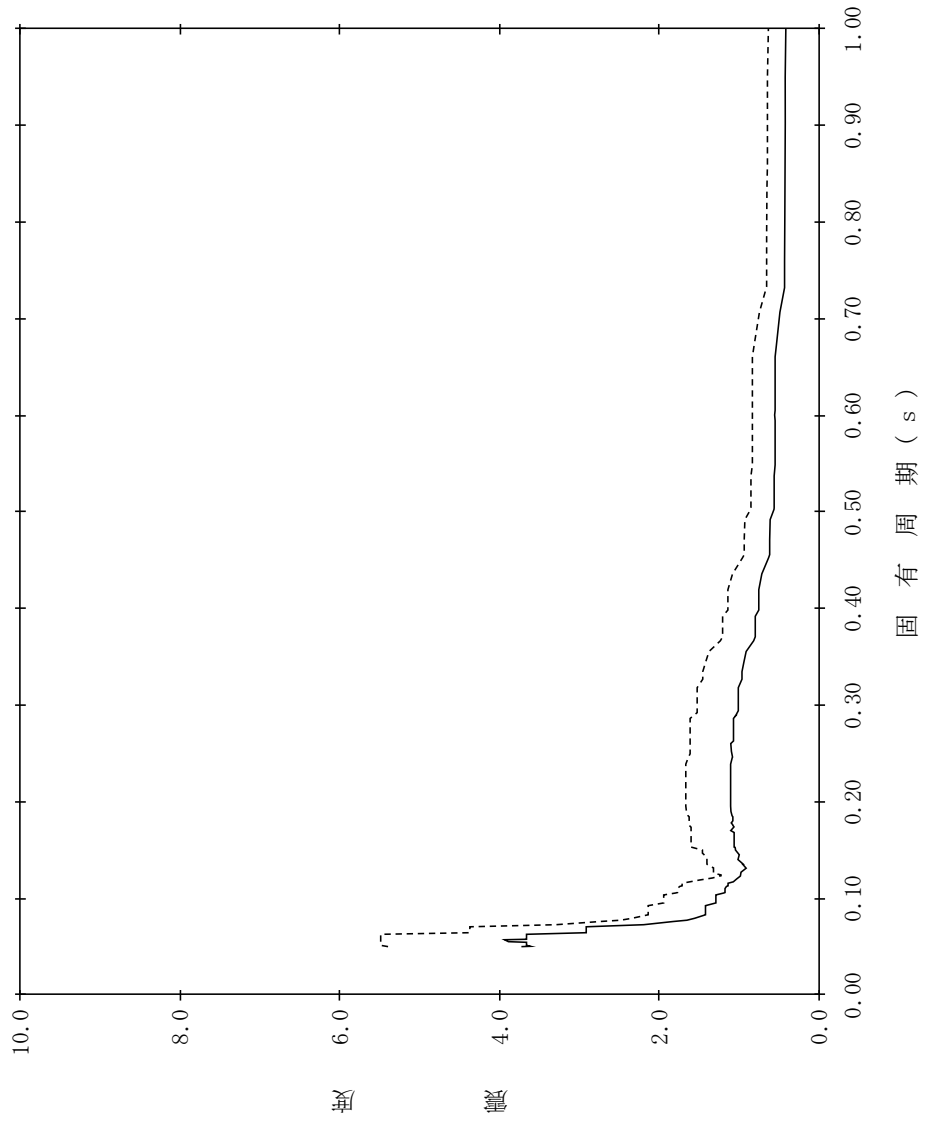
【NS2-CB-SdV-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



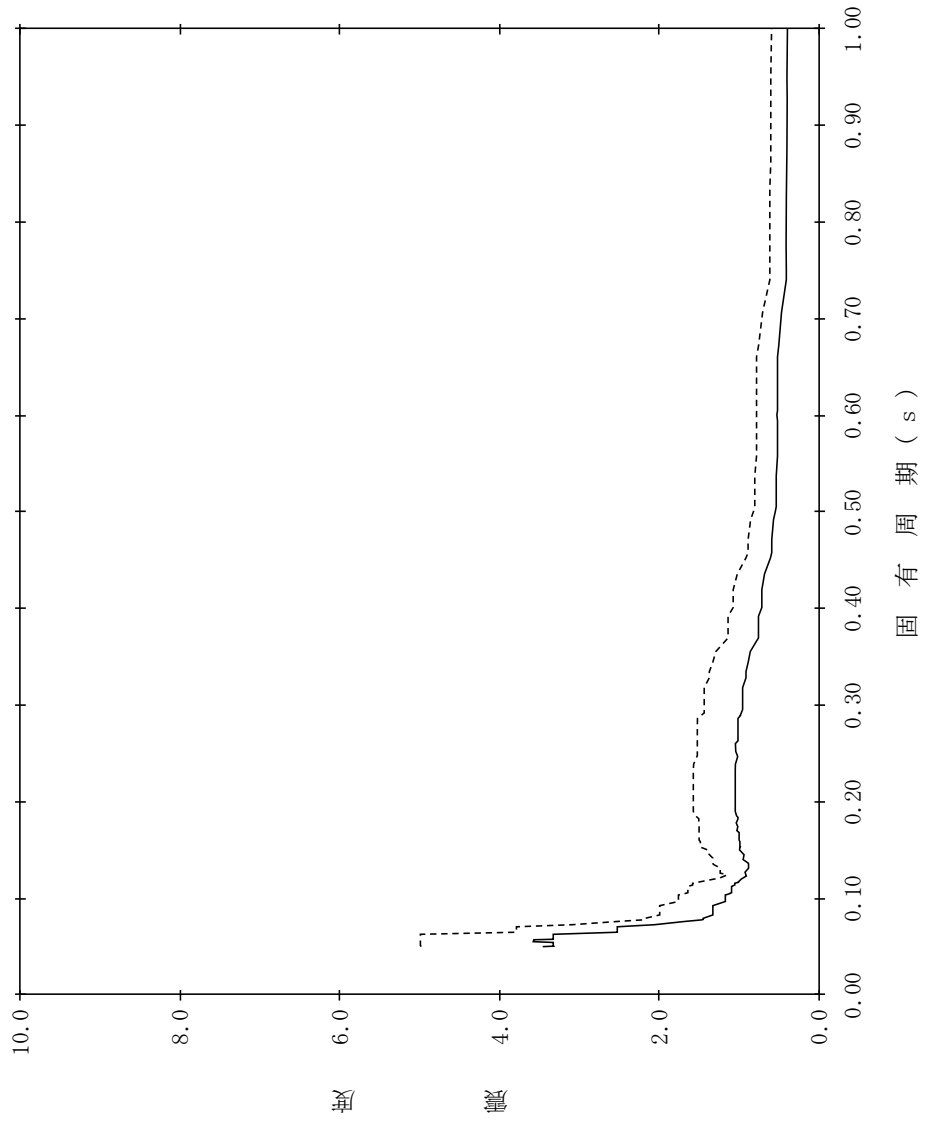
【NS2-CB-SdV-CB4】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



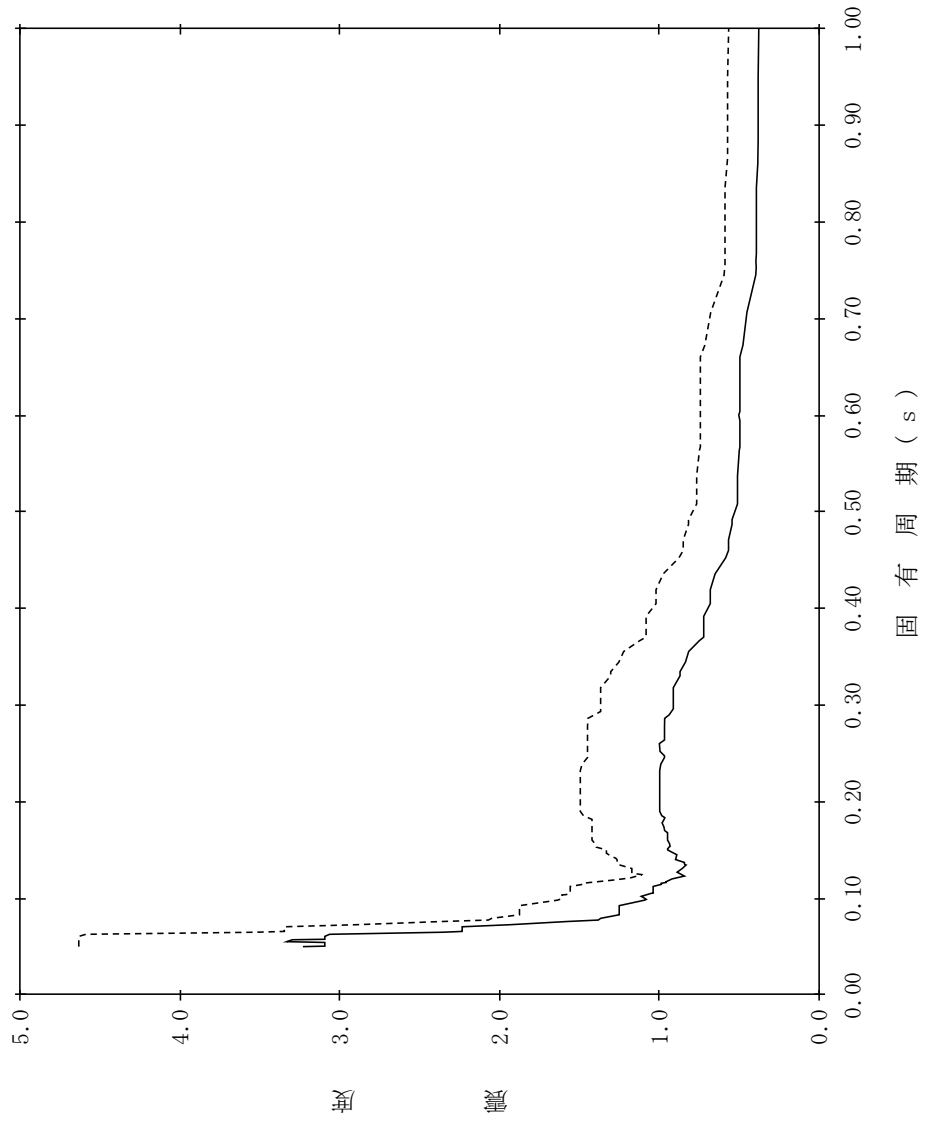
【NS2-CB-SdV-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



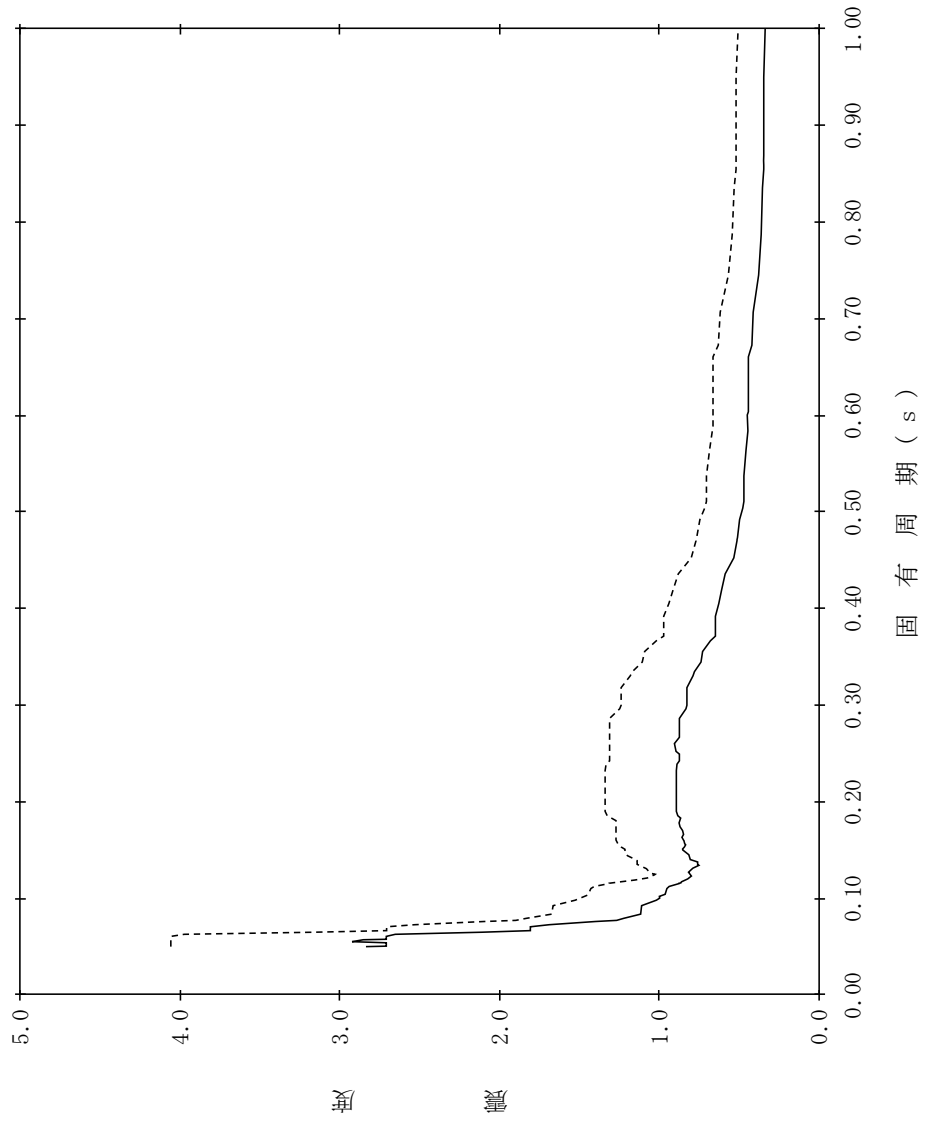
【NS2-CB-SdV-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



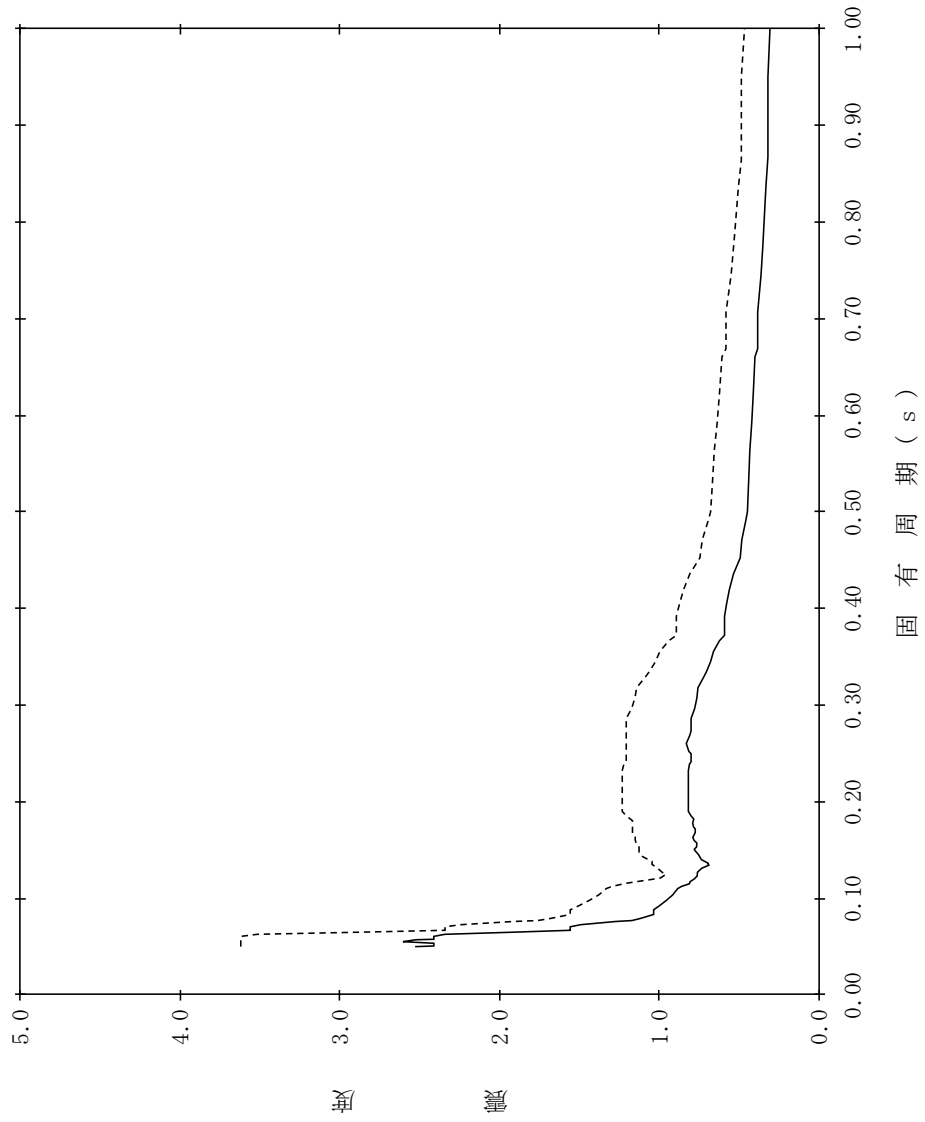
【NS2-CB-SdV-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

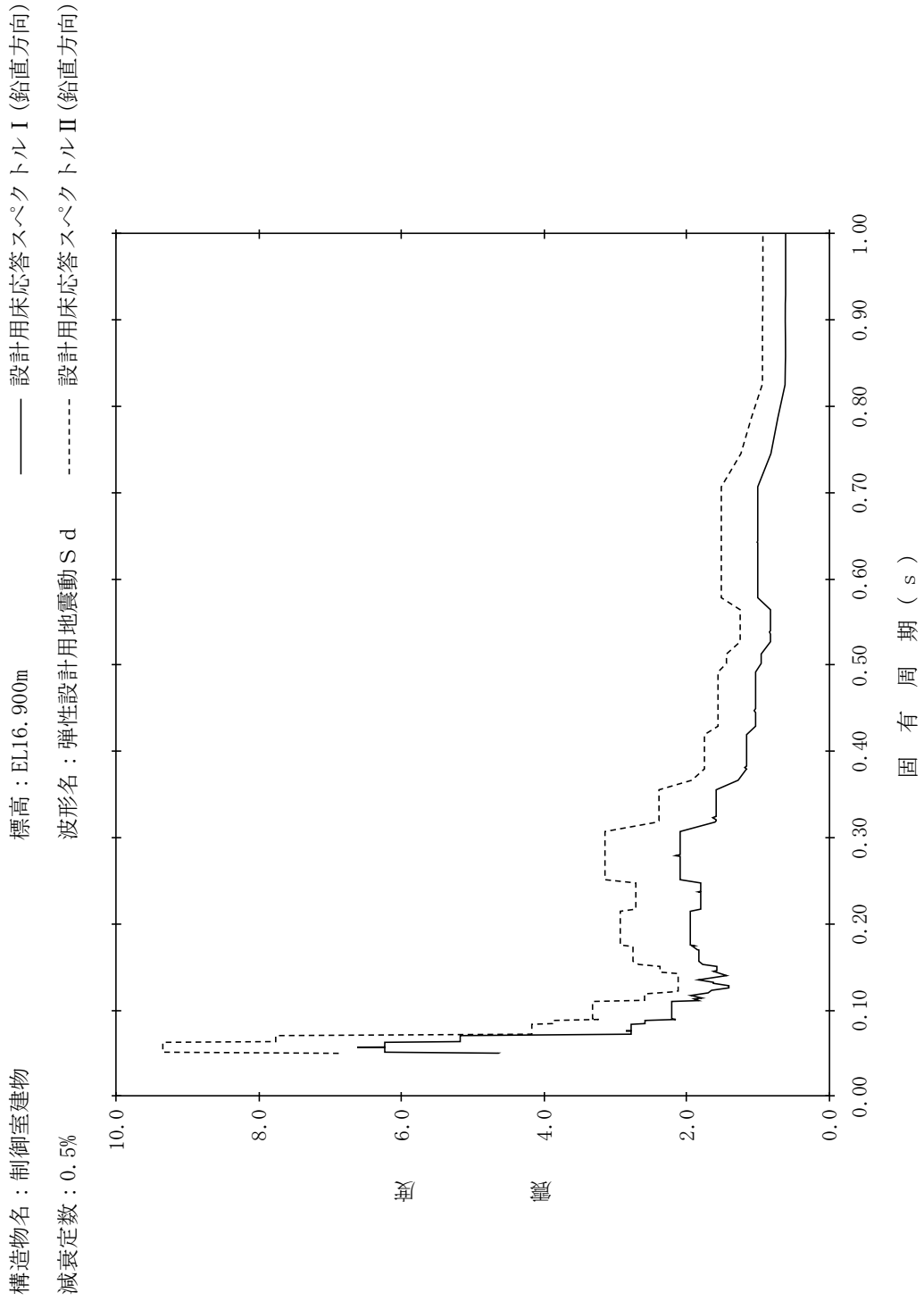


【NS2-CB-SdV-CB8】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

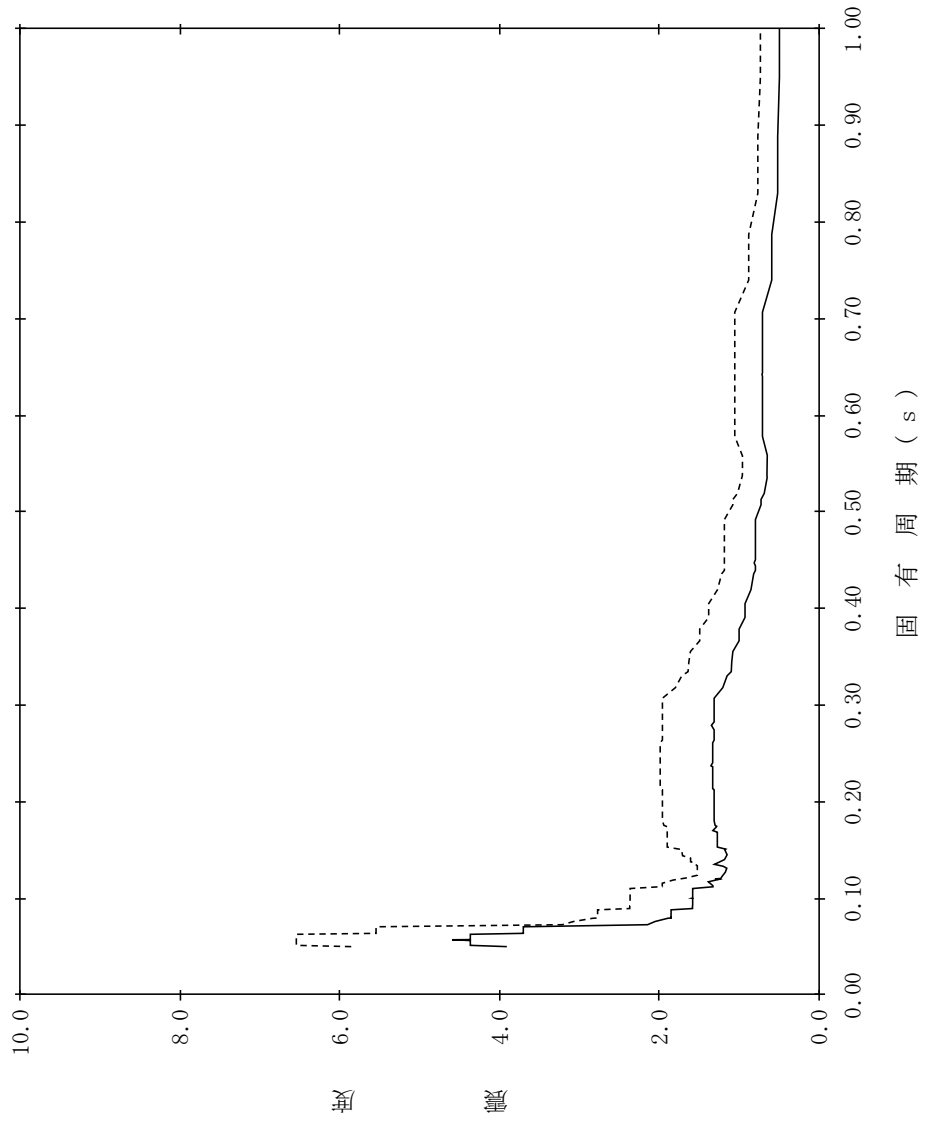


【NS2-CB-SdV-CB9】



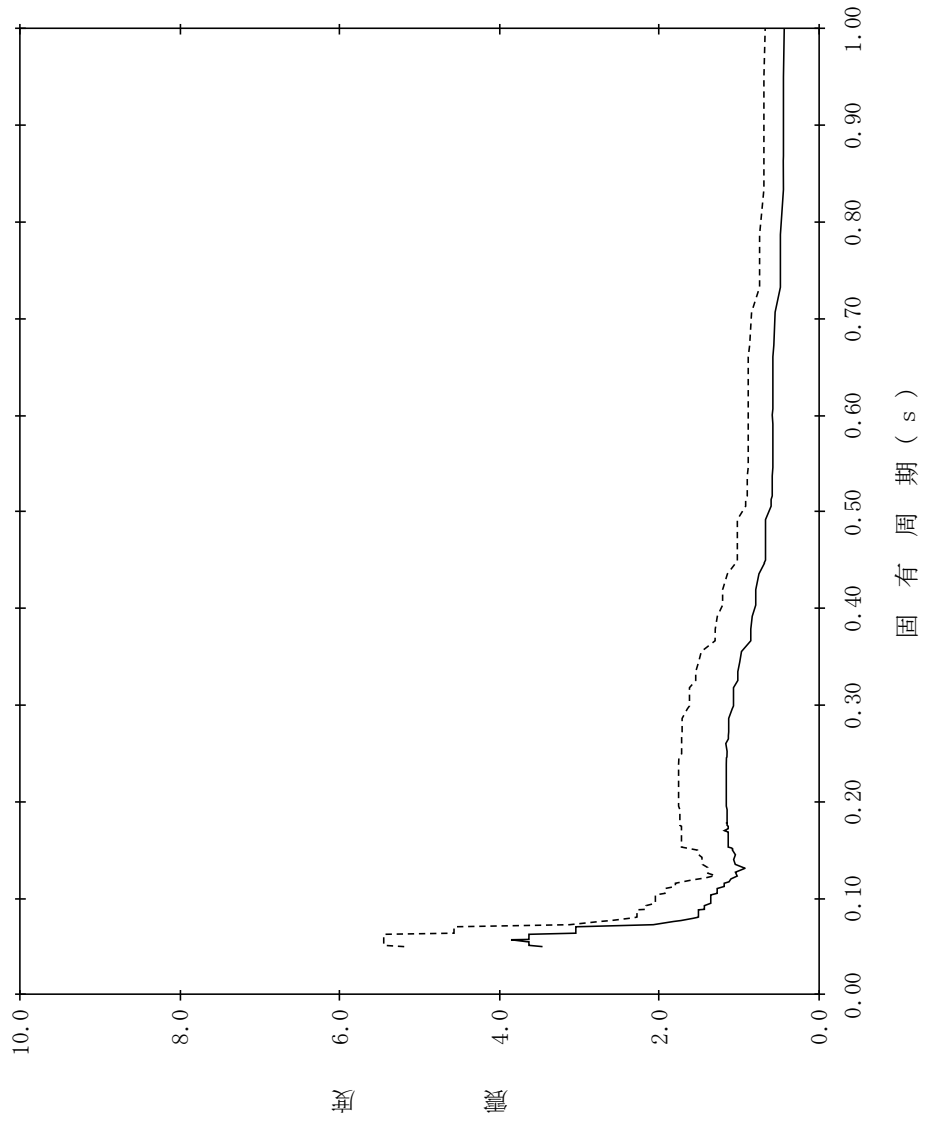
【NS2-CB-SdV-CB10】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



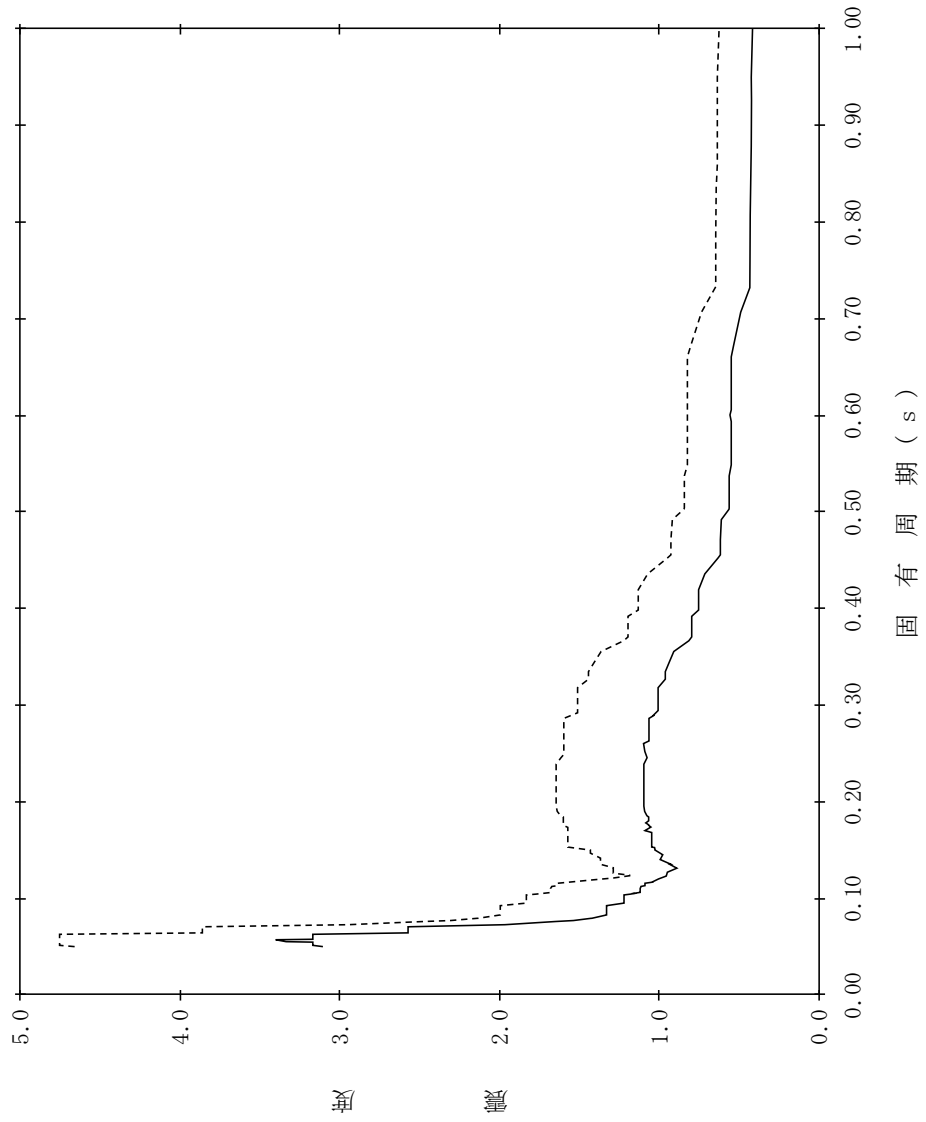
【NS2-CB-SdV-CB11】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.5%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB12】

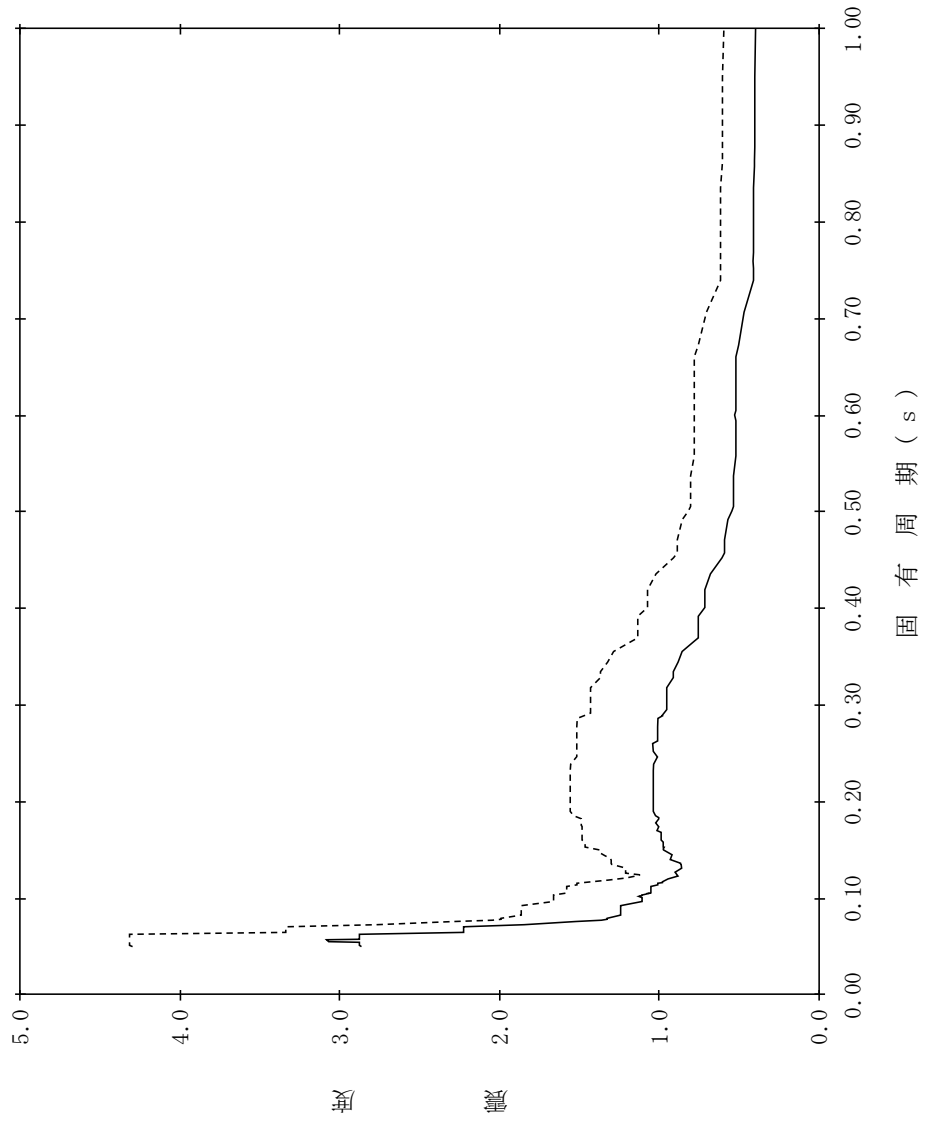
構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB13】

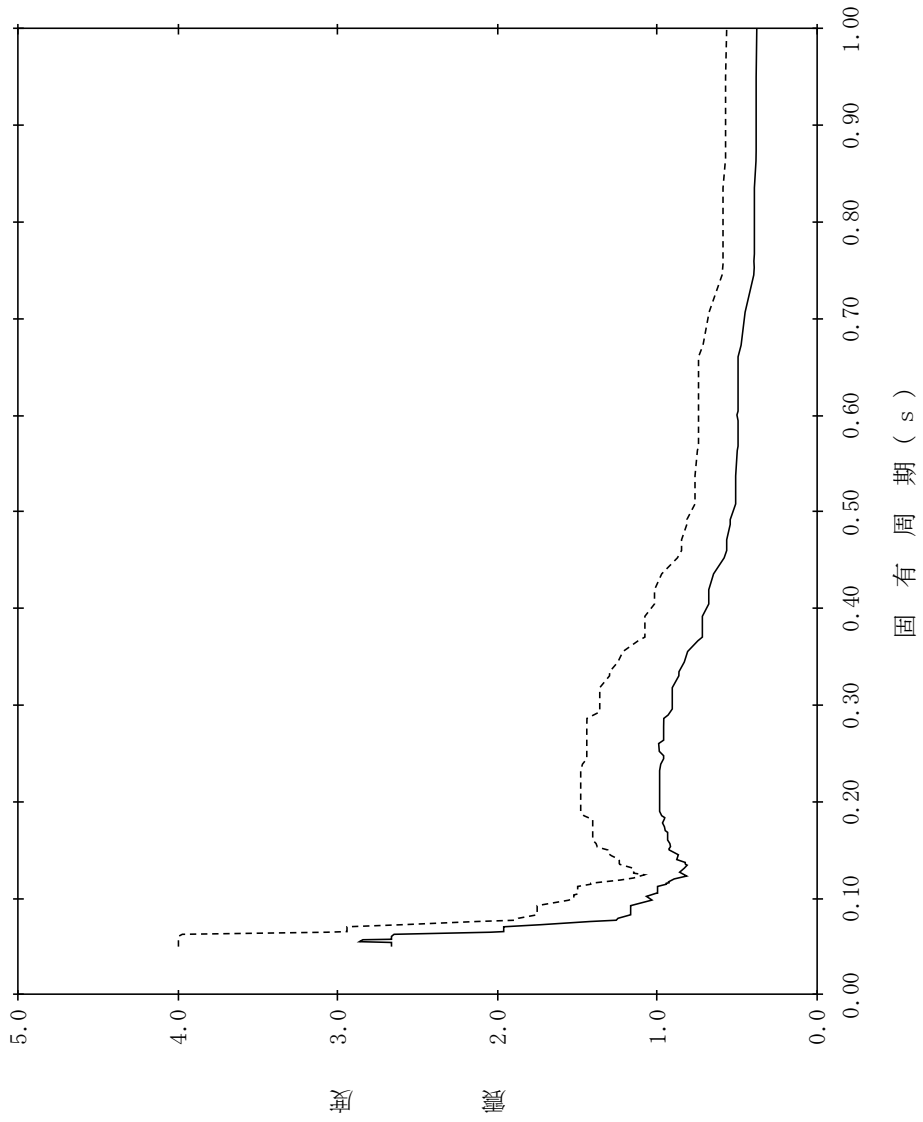
構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



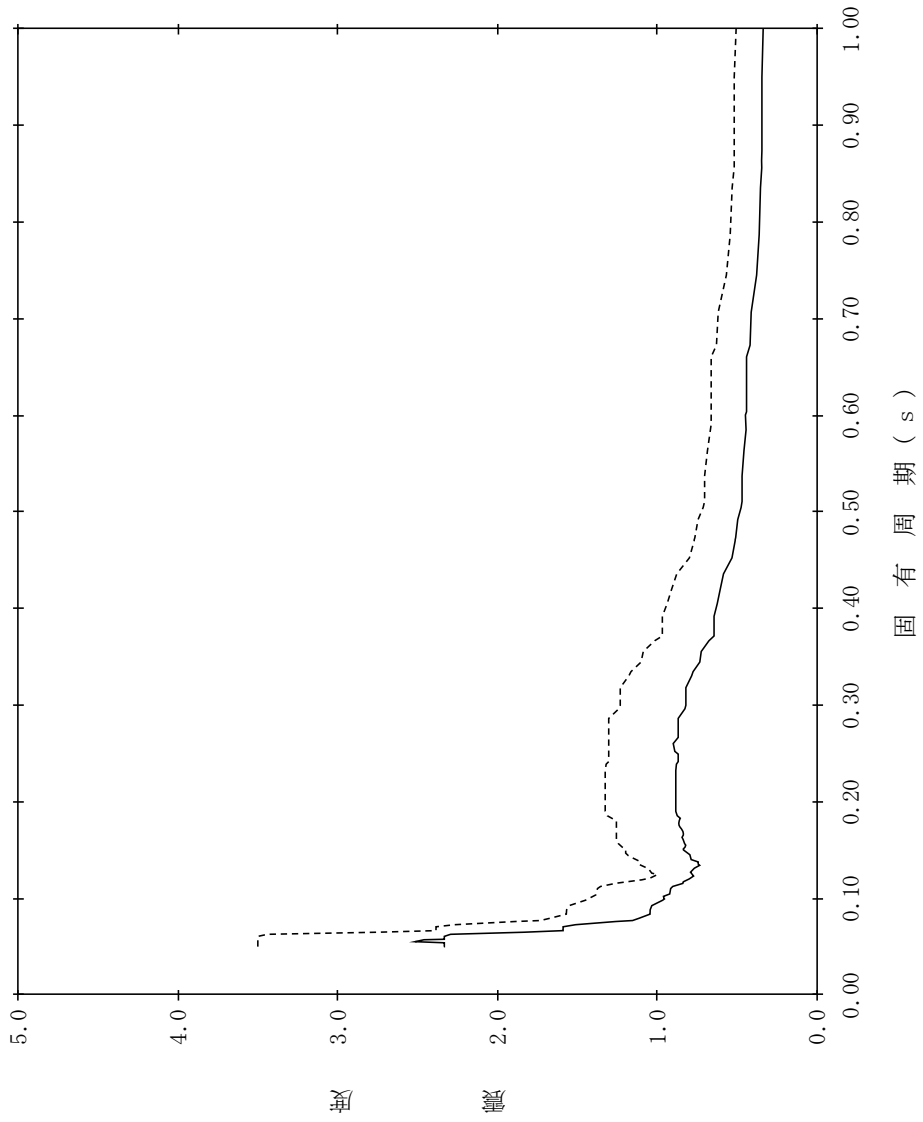
【NS2-CB-SdV-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



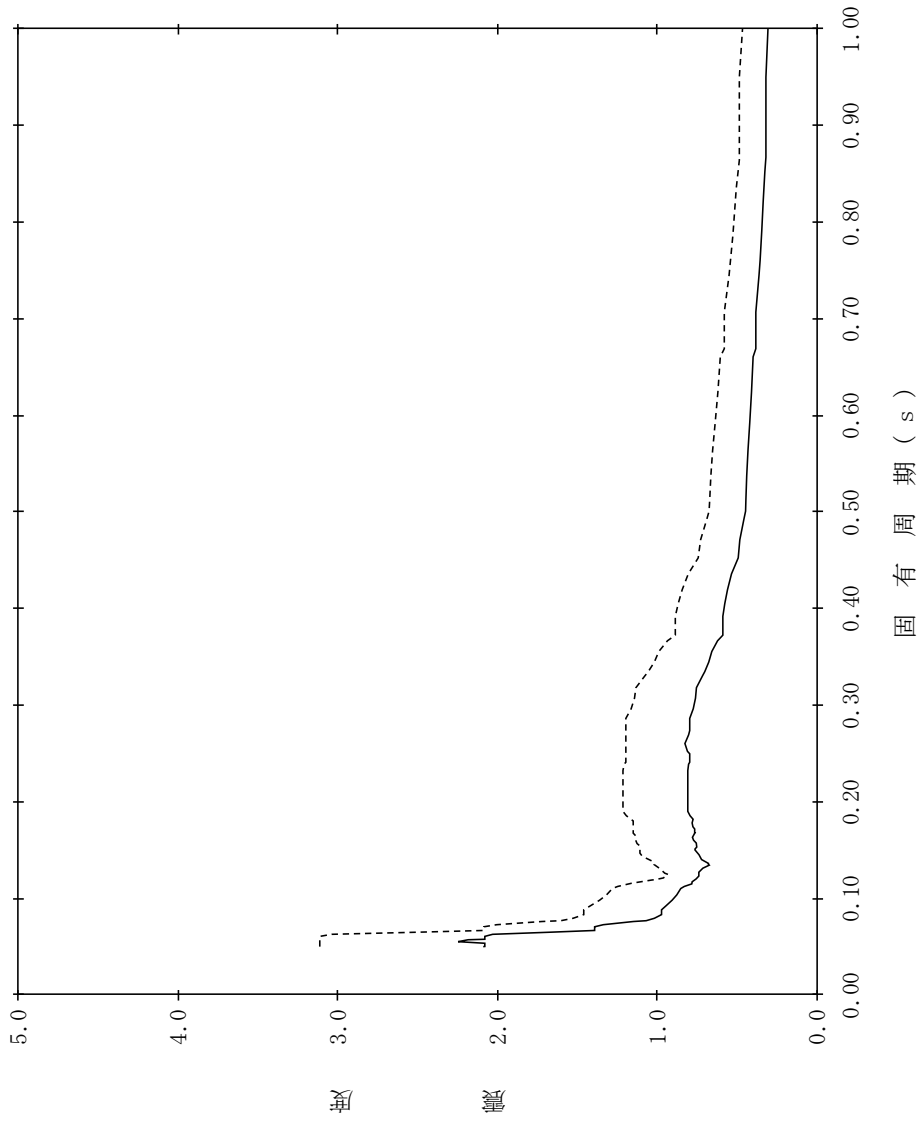
【NS2-CB-SdV-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



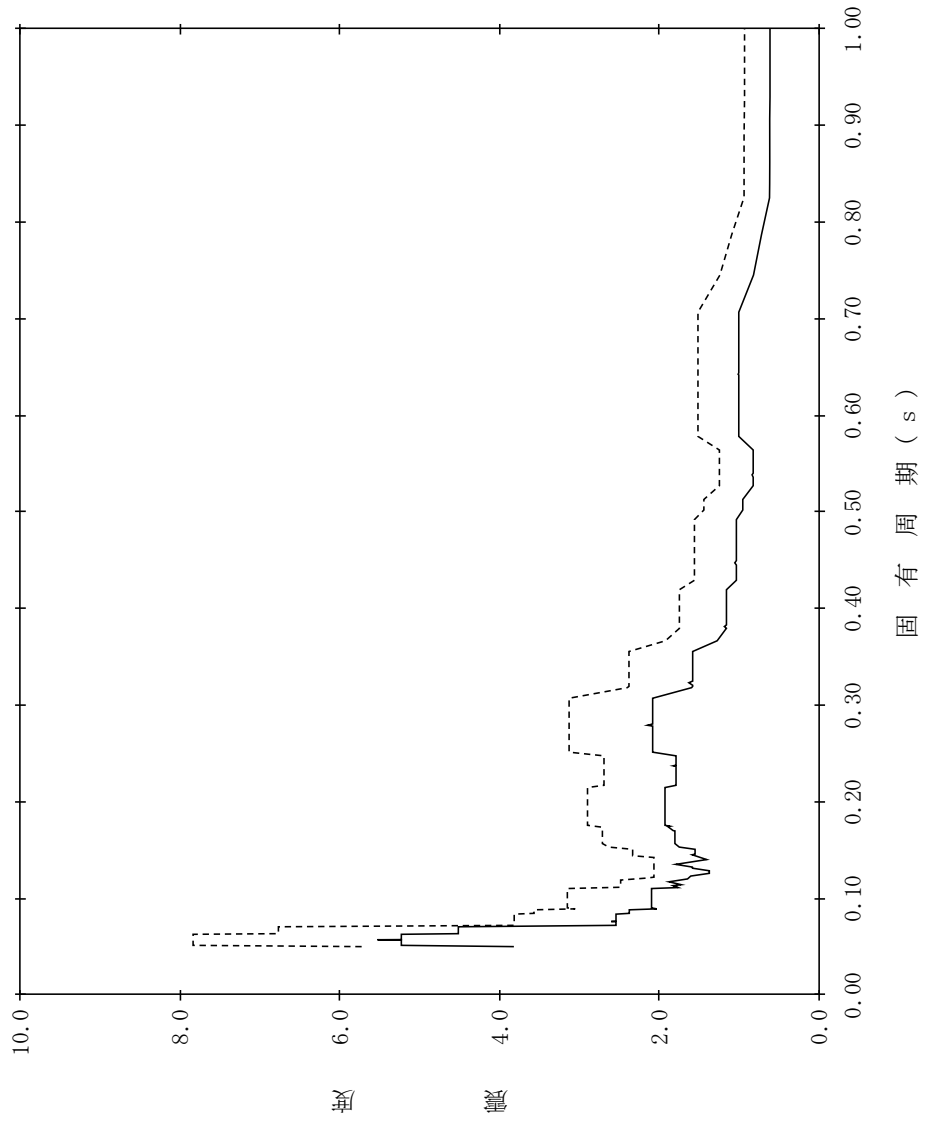
【NS2-CB-SdV-CB16】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



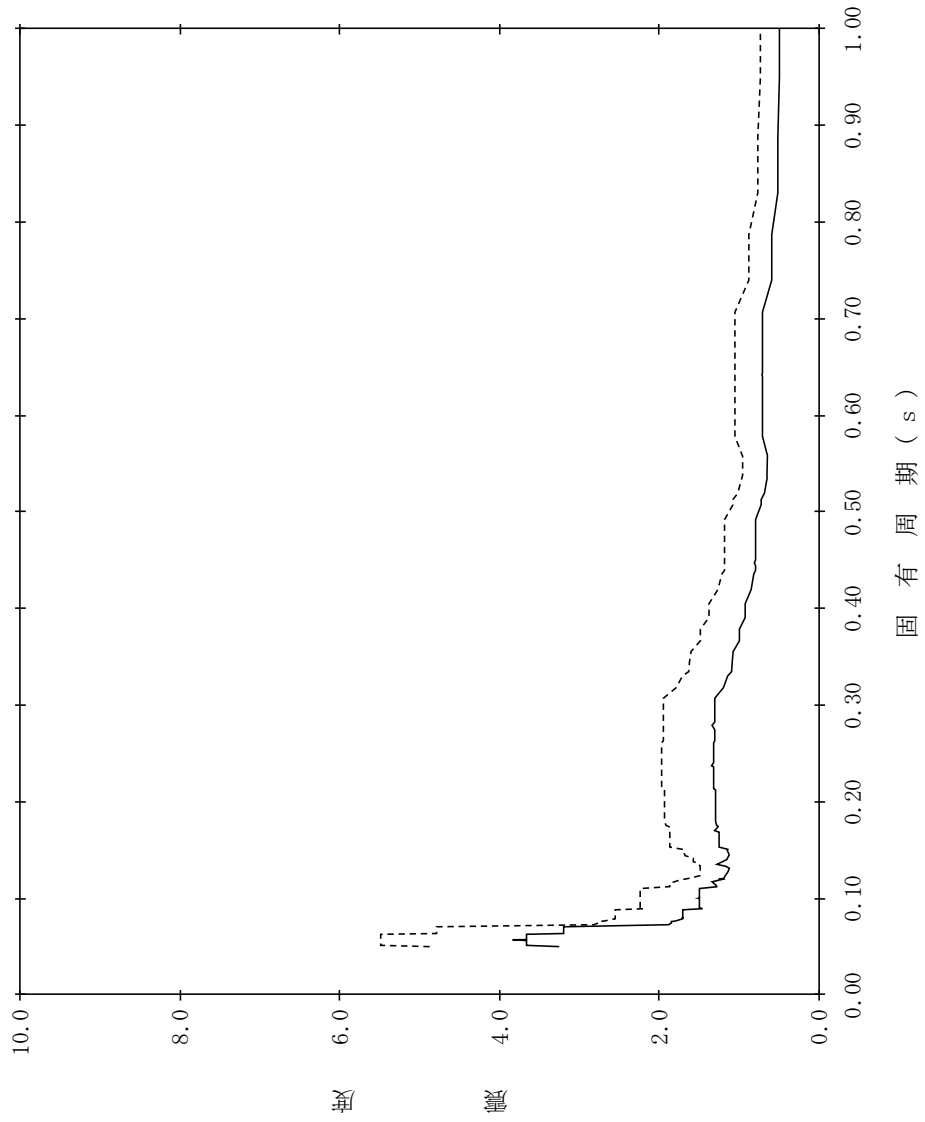
【NS2-CB-SdV-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB18】

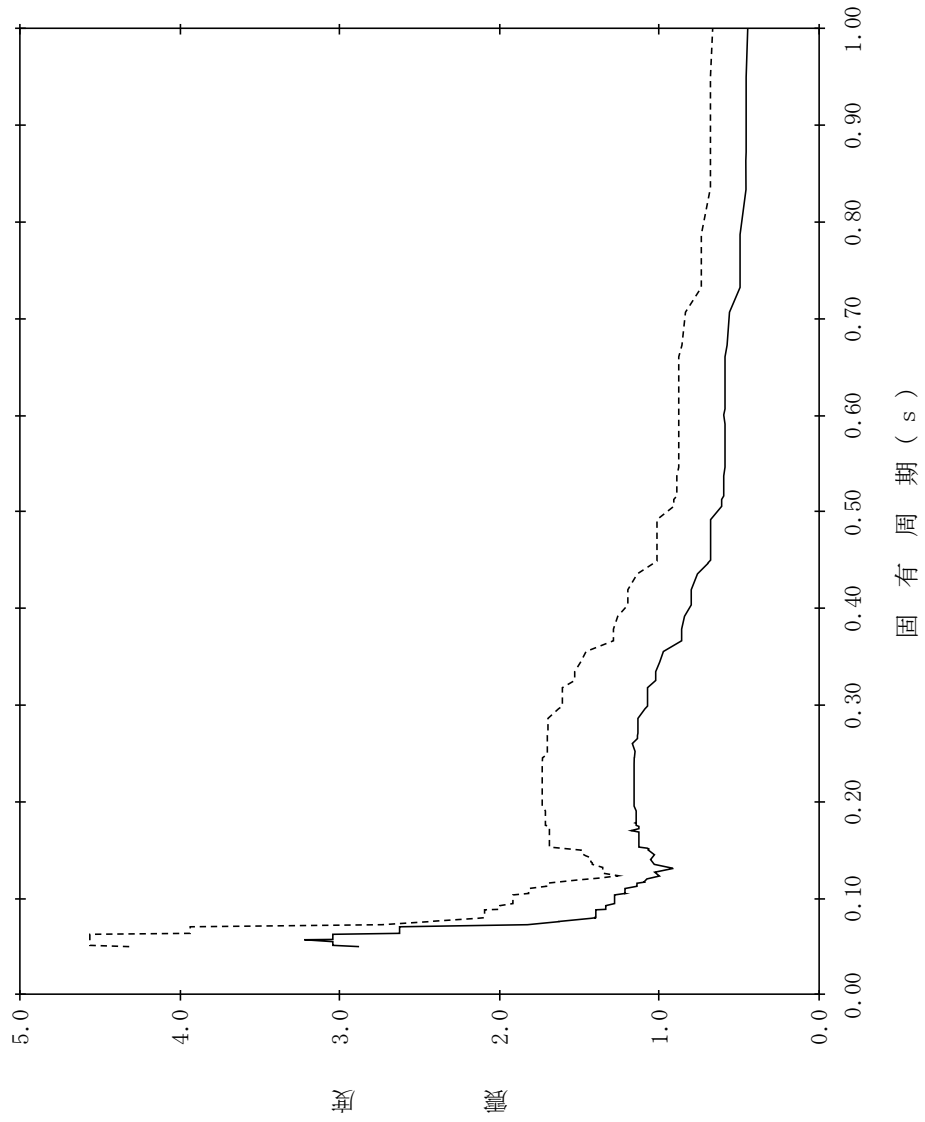
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB19】

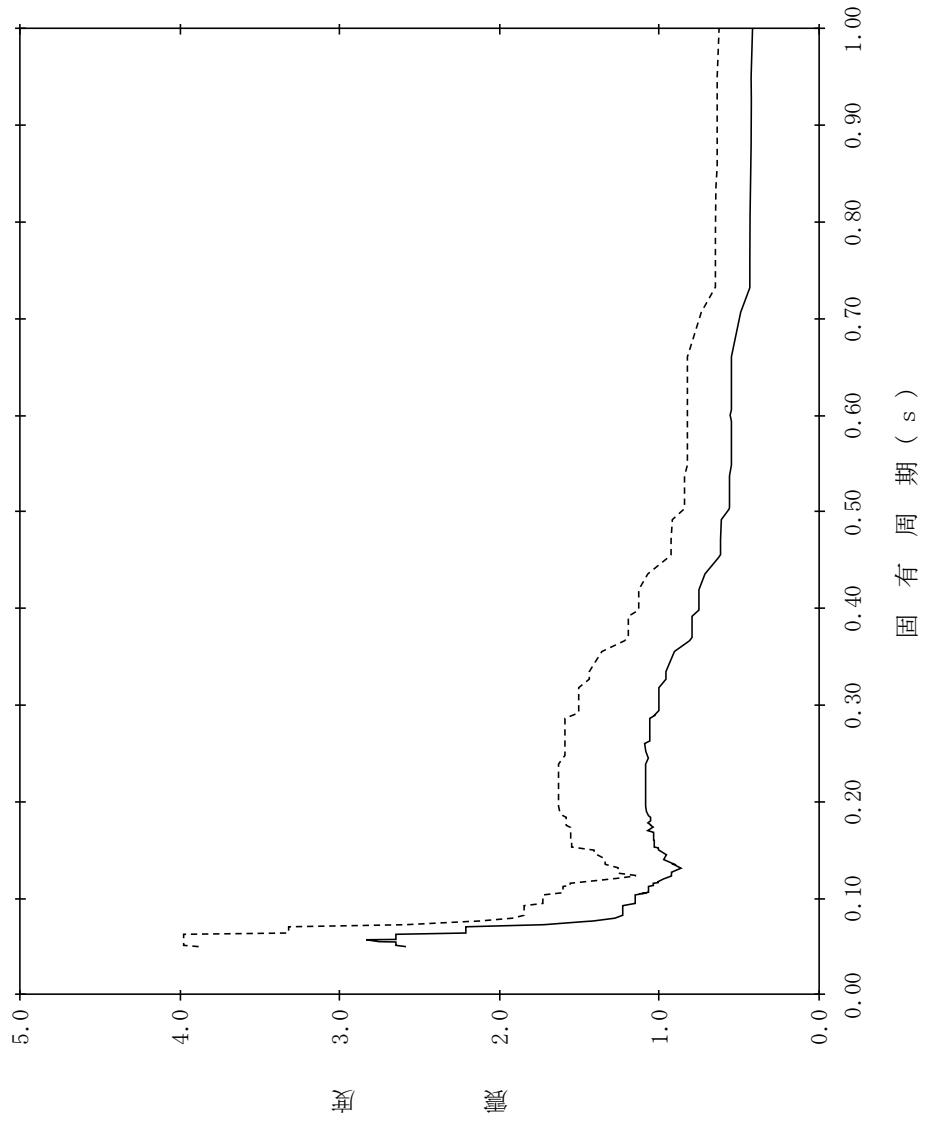
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB20】

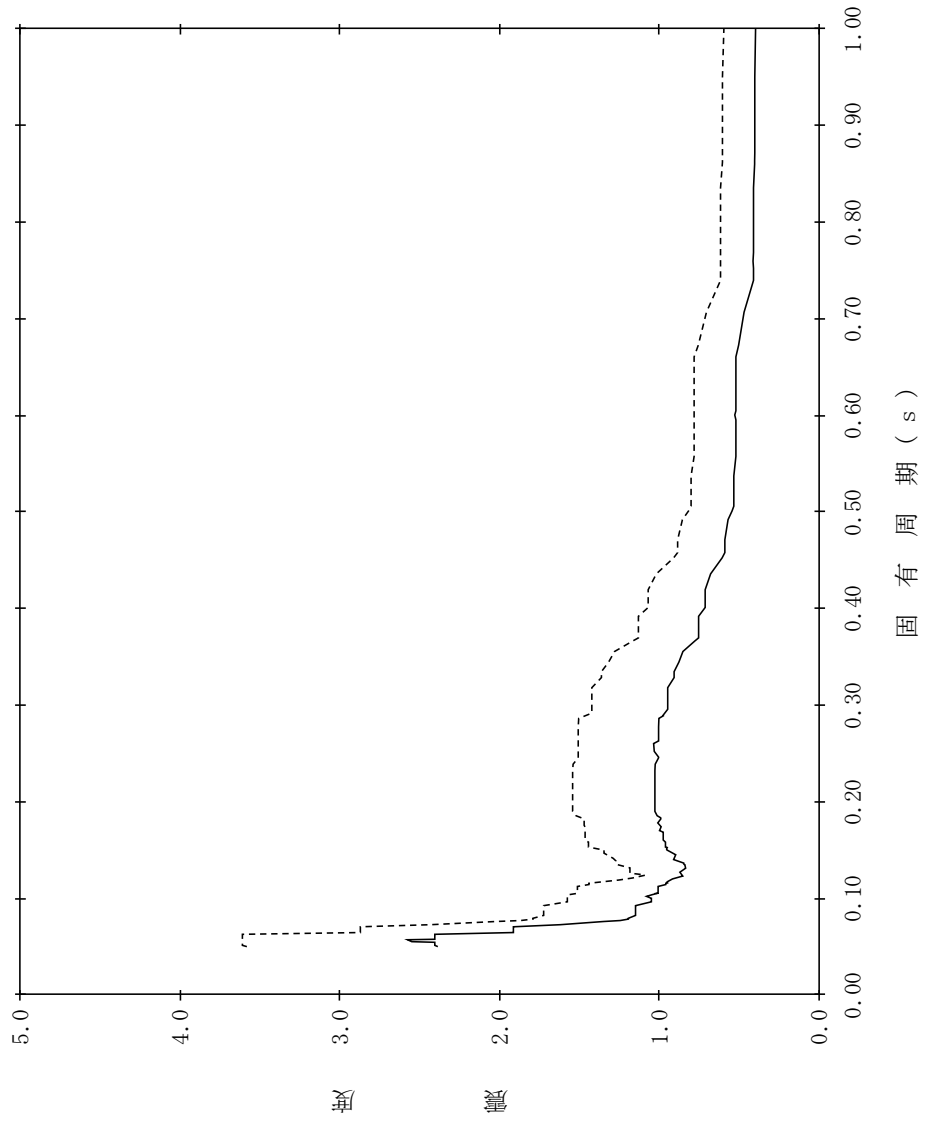
構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB21】

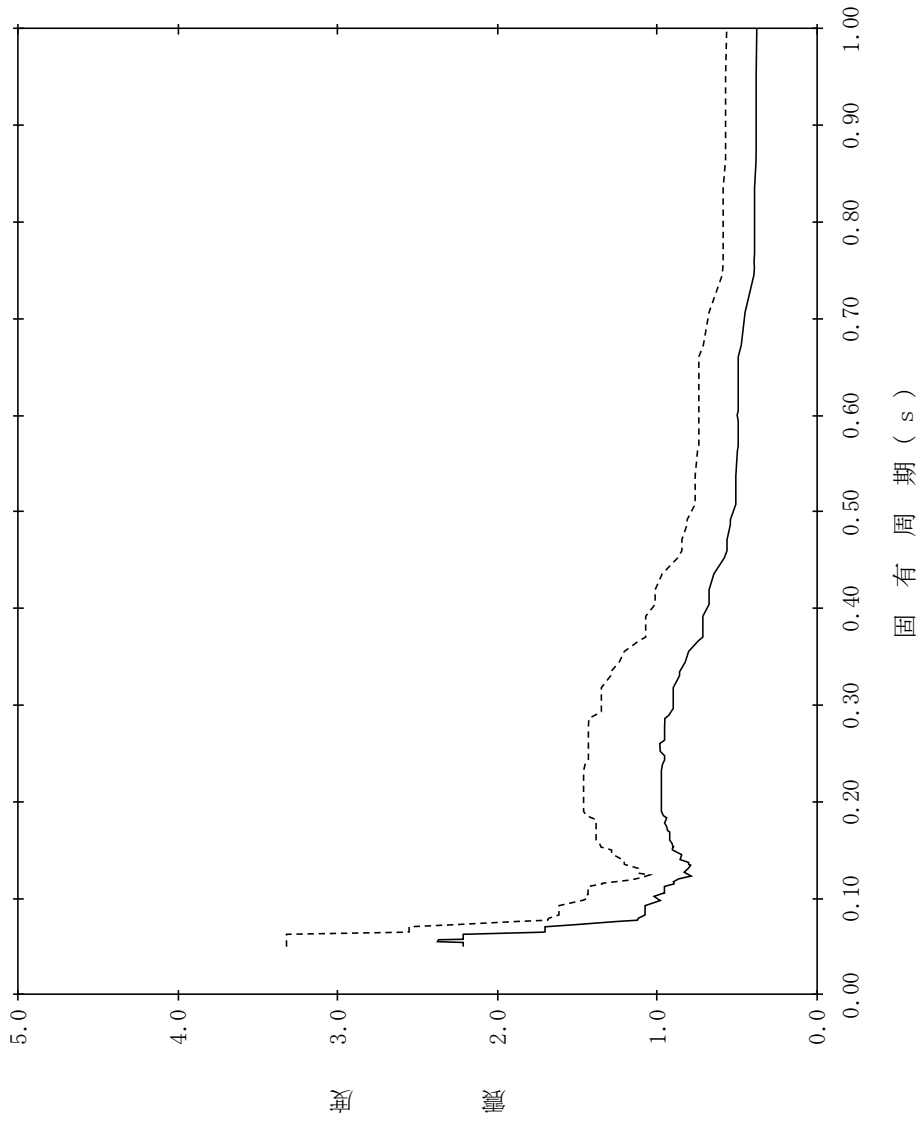
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



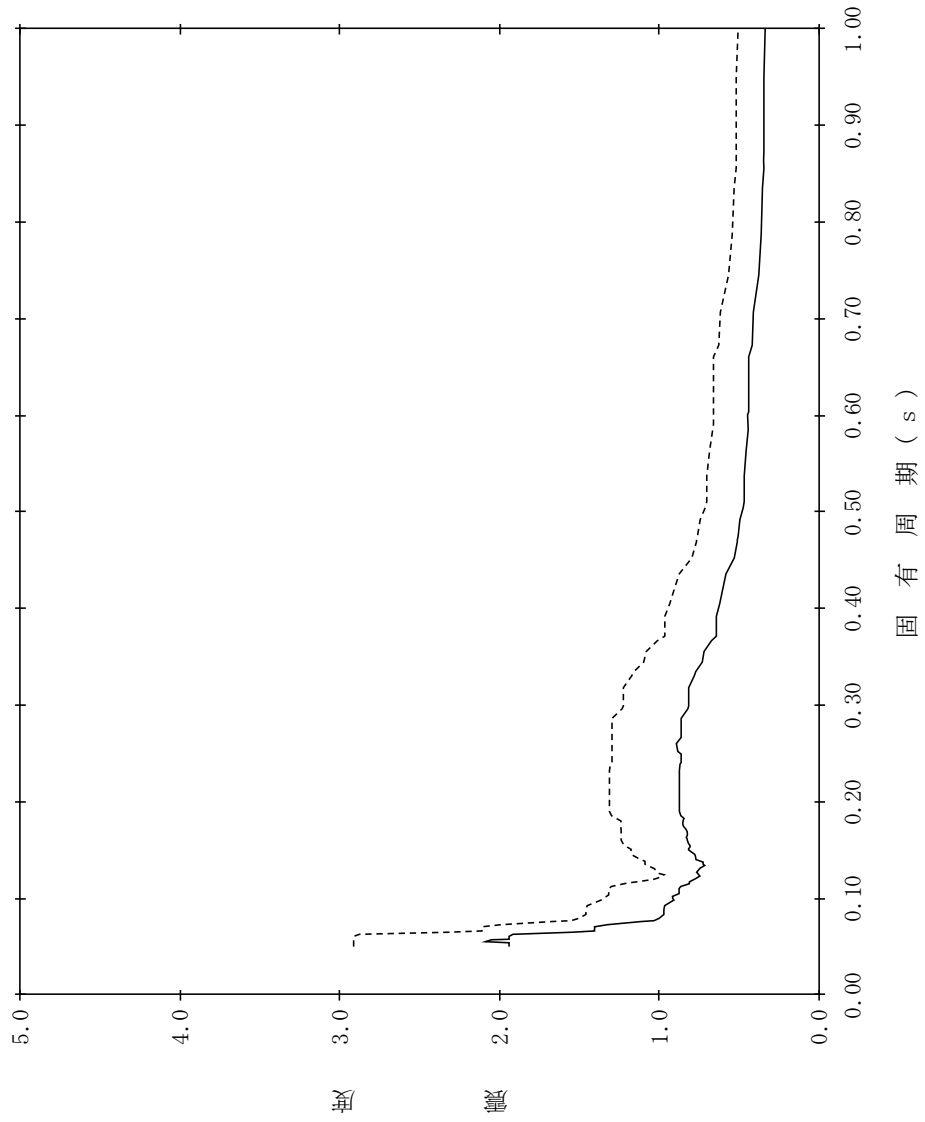
【NS2-CB-SdV-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



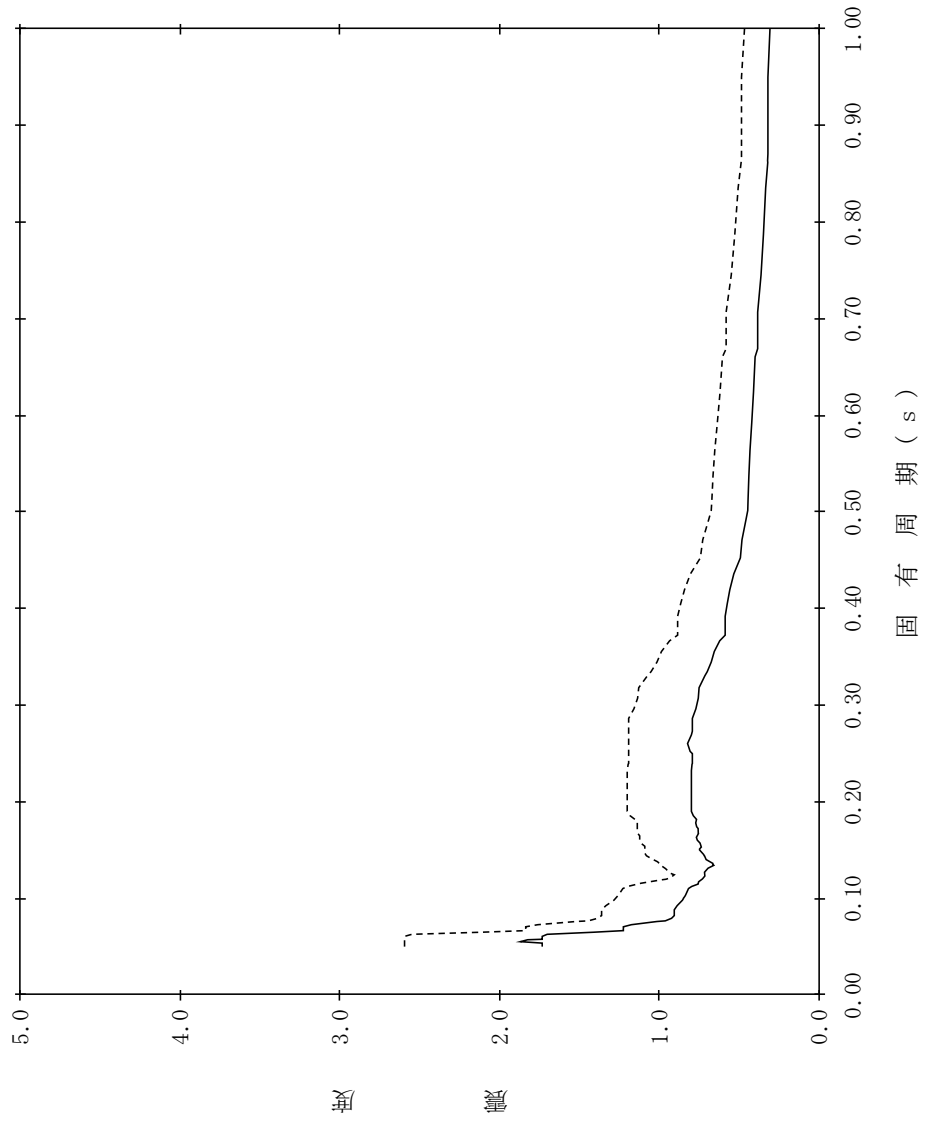
【NS2-CB-SdV-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



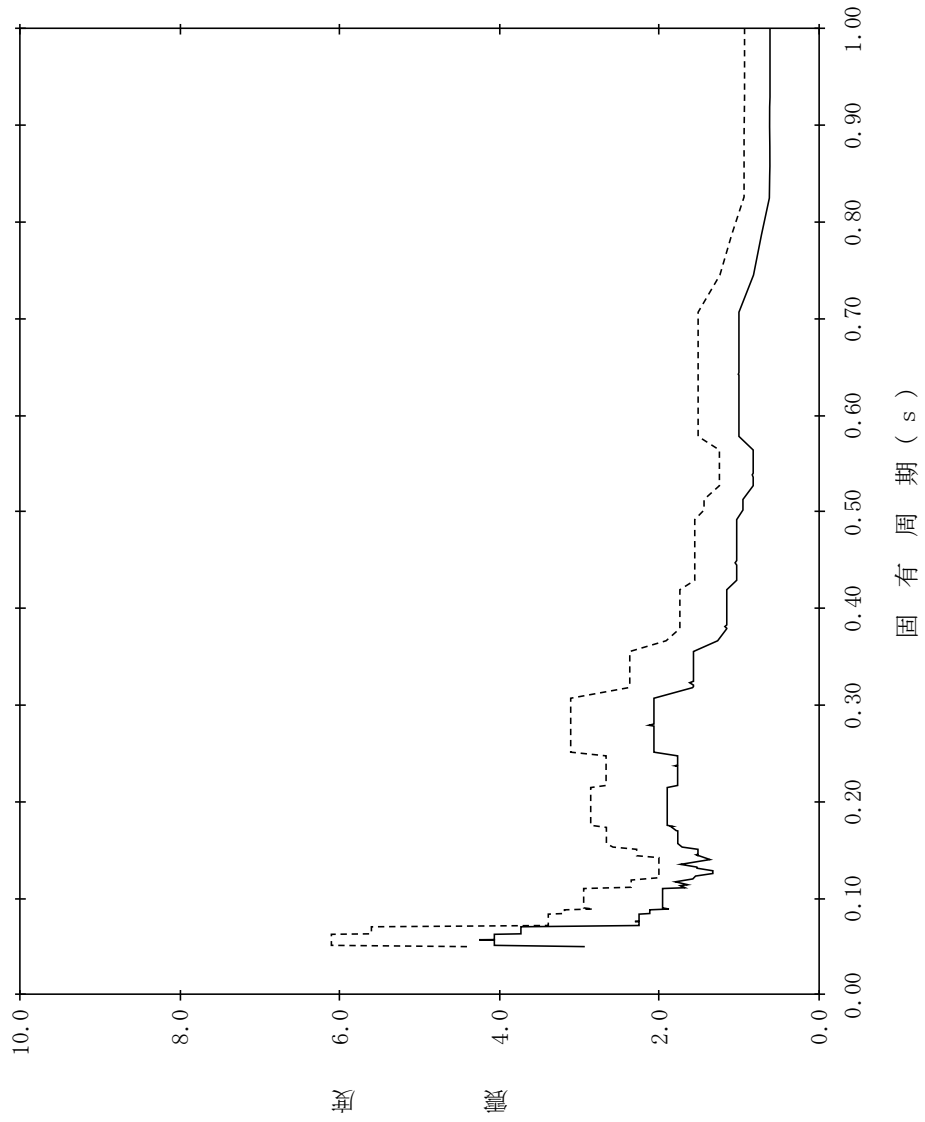
【NS2-CB-SdV-CB24】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



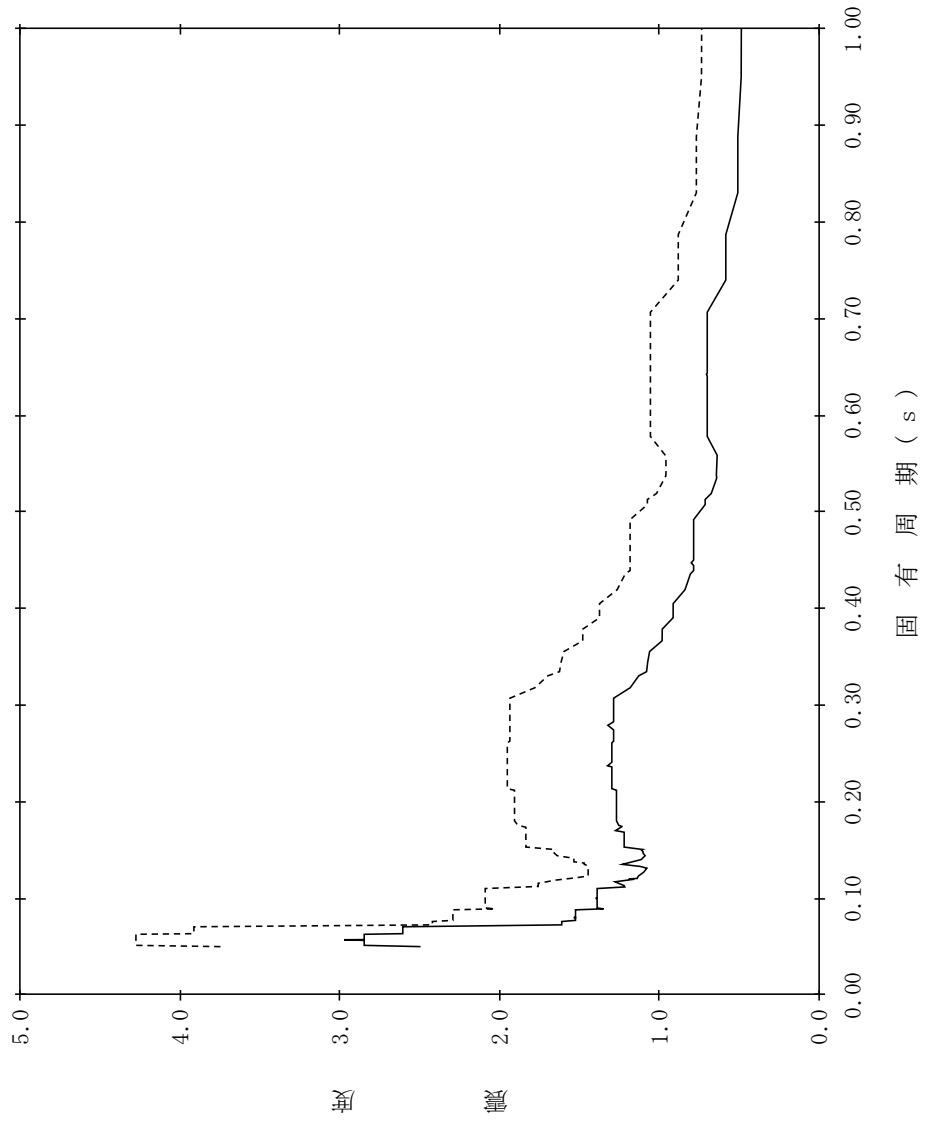
【NS2-CB-SdV-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

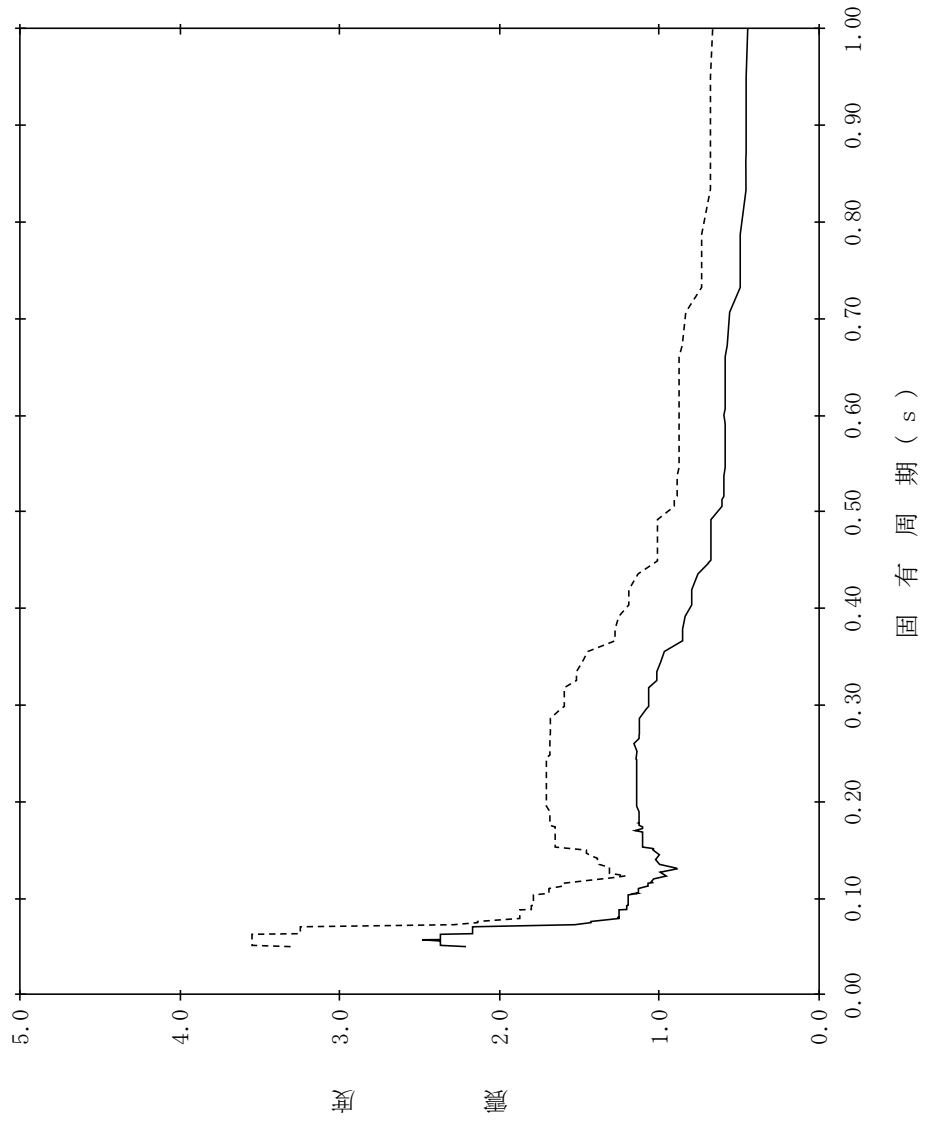


【NS2-CB-SdV-CB27】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.5%

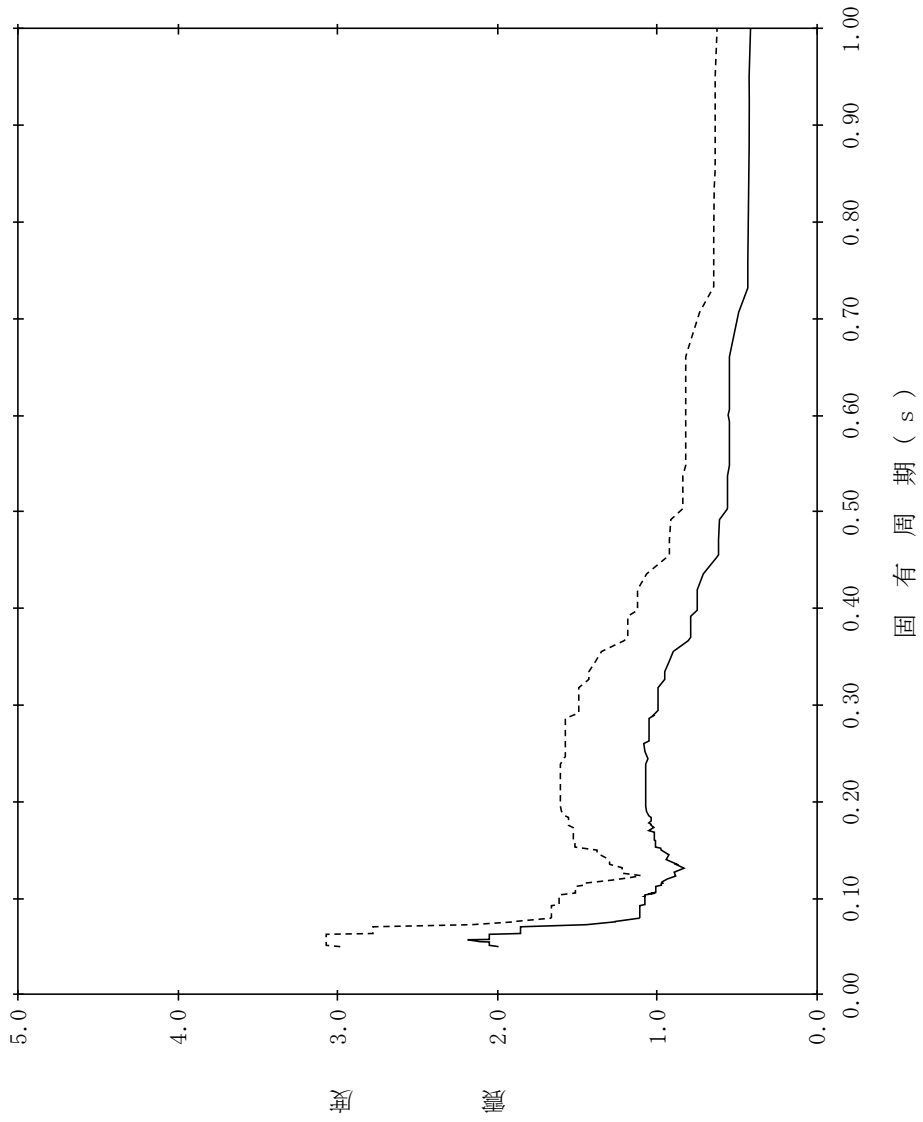
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



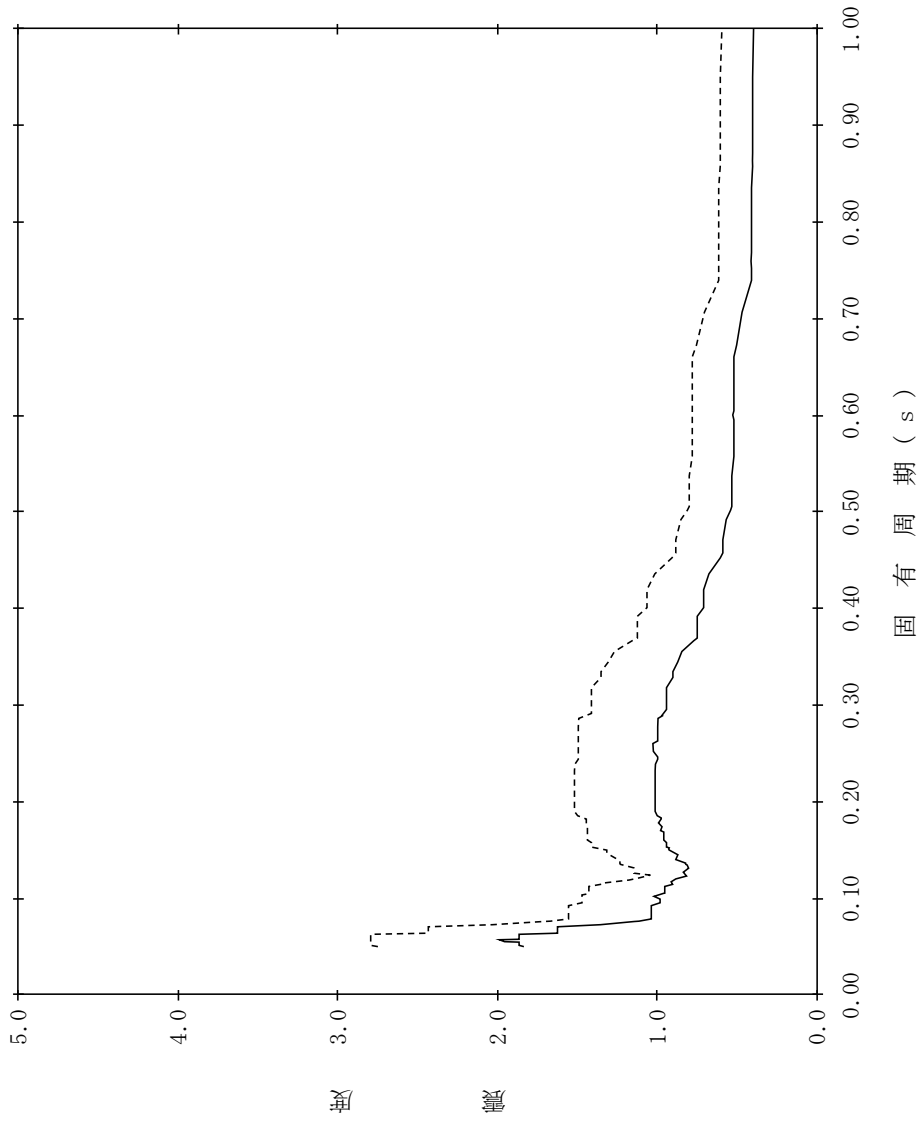
【NS2-CB-SdV-CB28】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



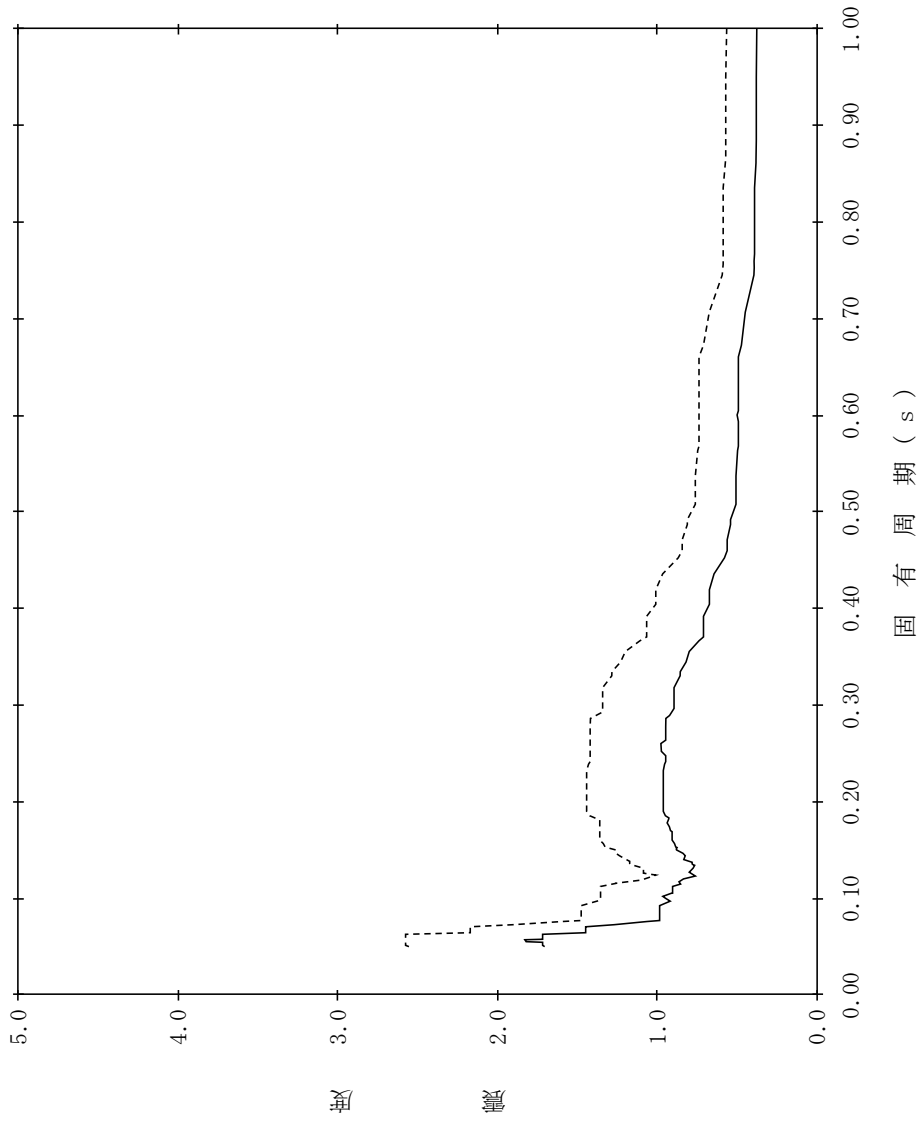
【NS2-CB-SdV-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



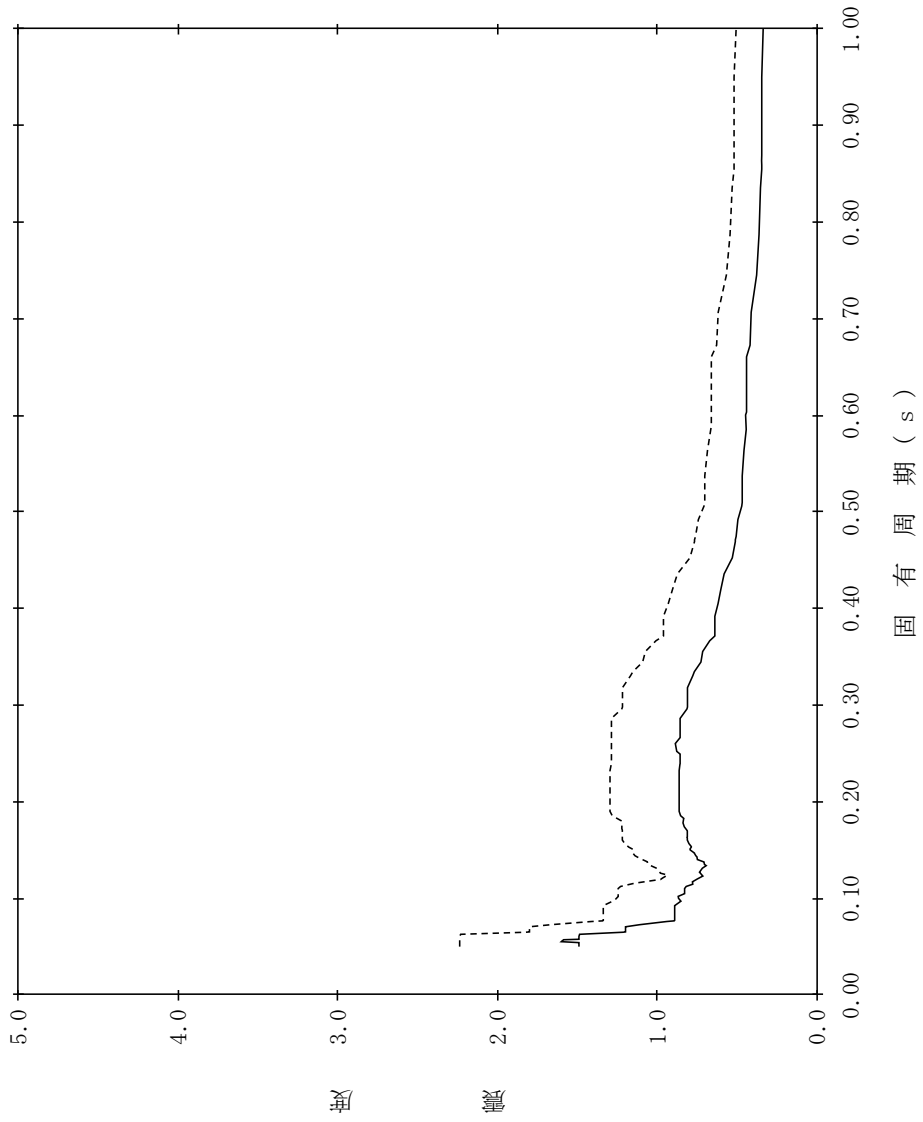
【NS2-CB-SdV-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



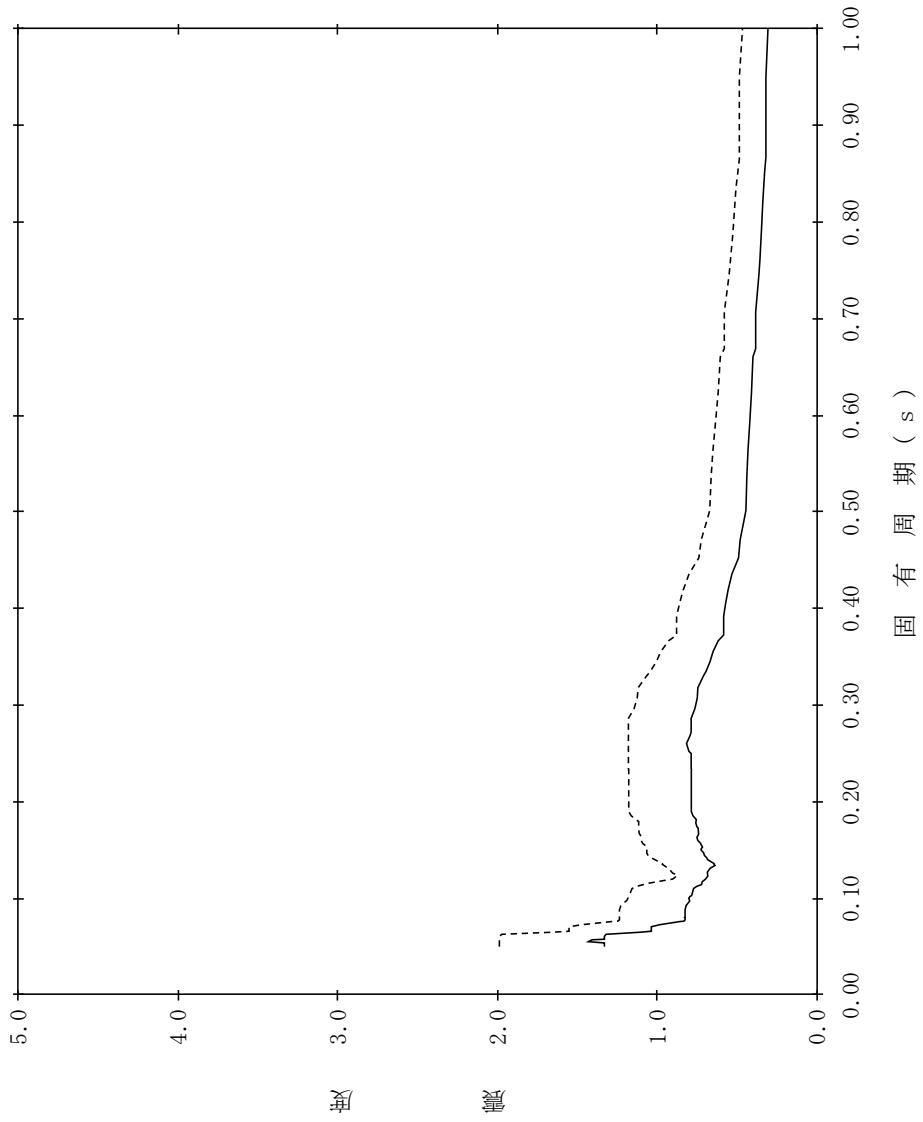
【NS2-CB-SdV-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



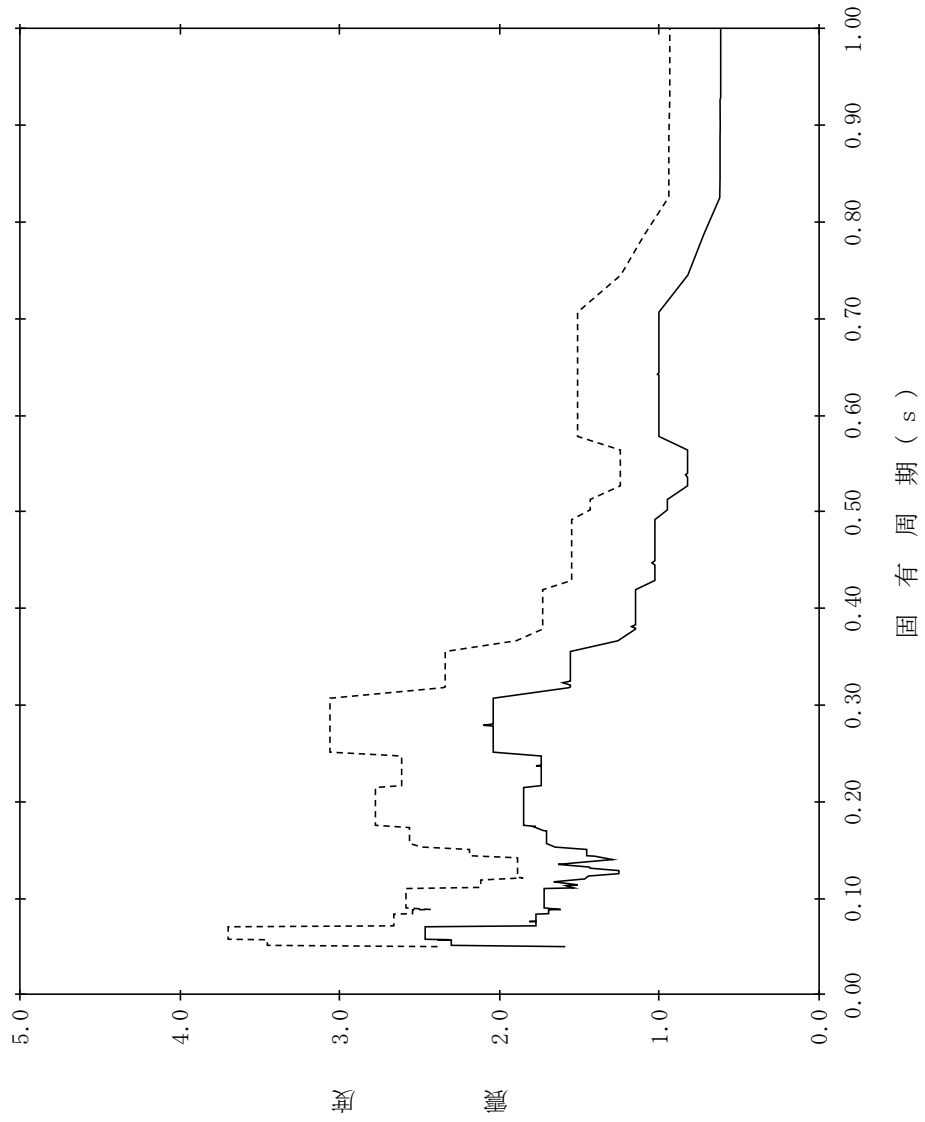
【NS2-CB-SdV-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



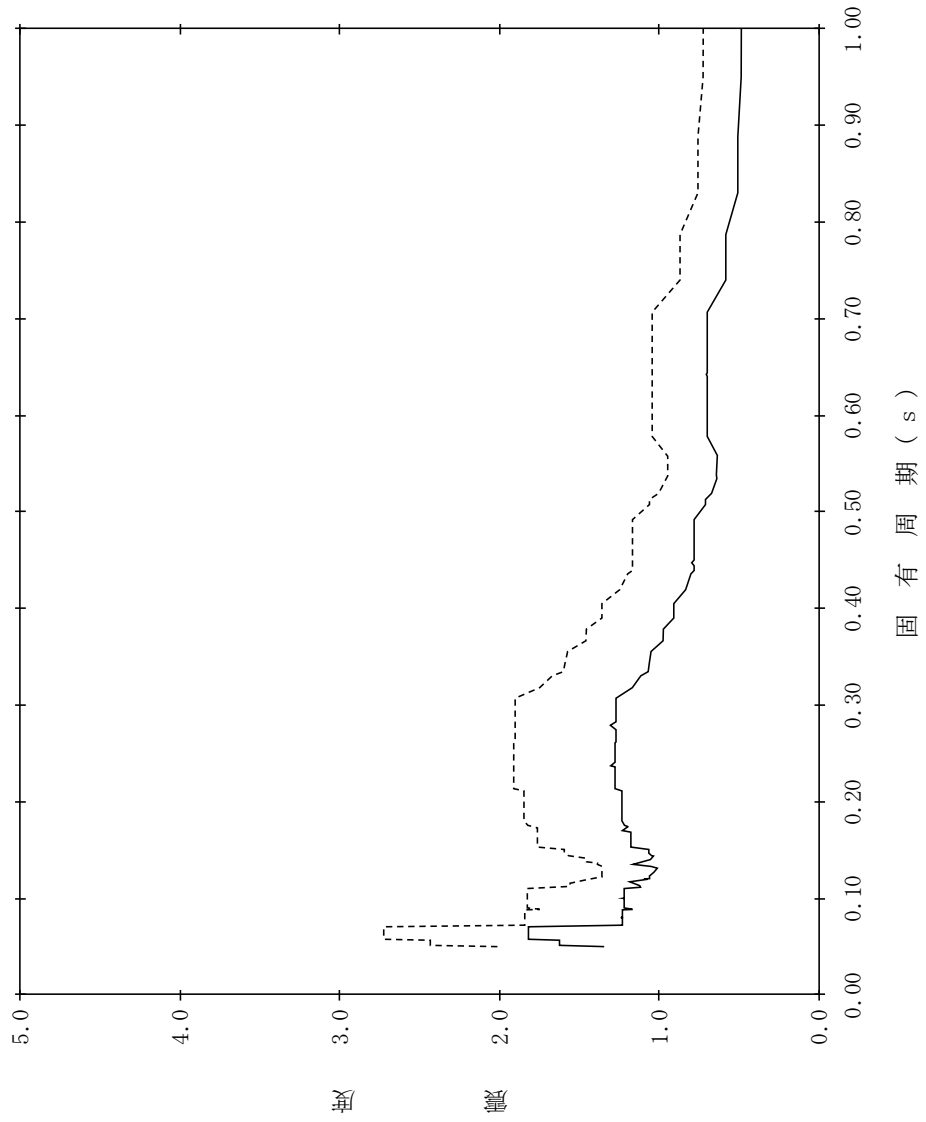
【NS2-CB-SdV-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



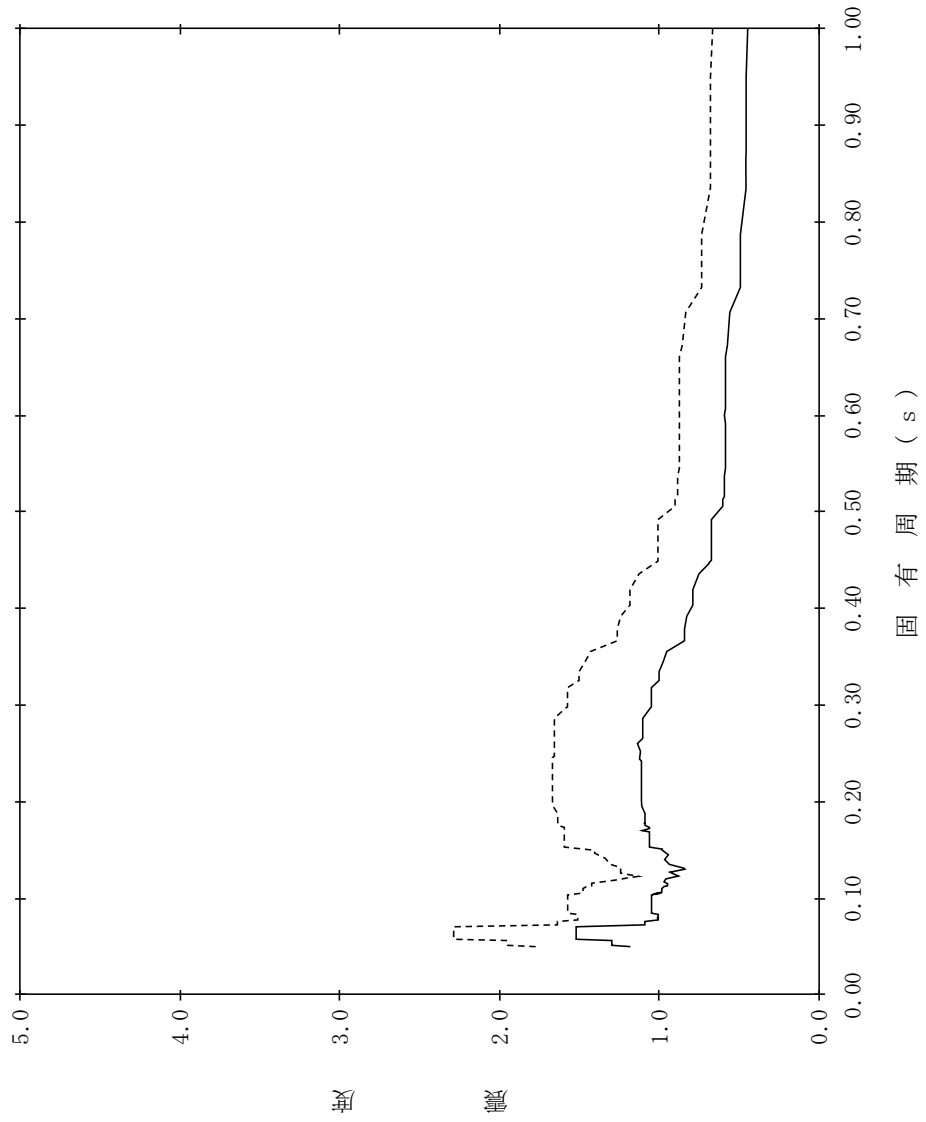
【NS2-CB-SdV-CB34】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



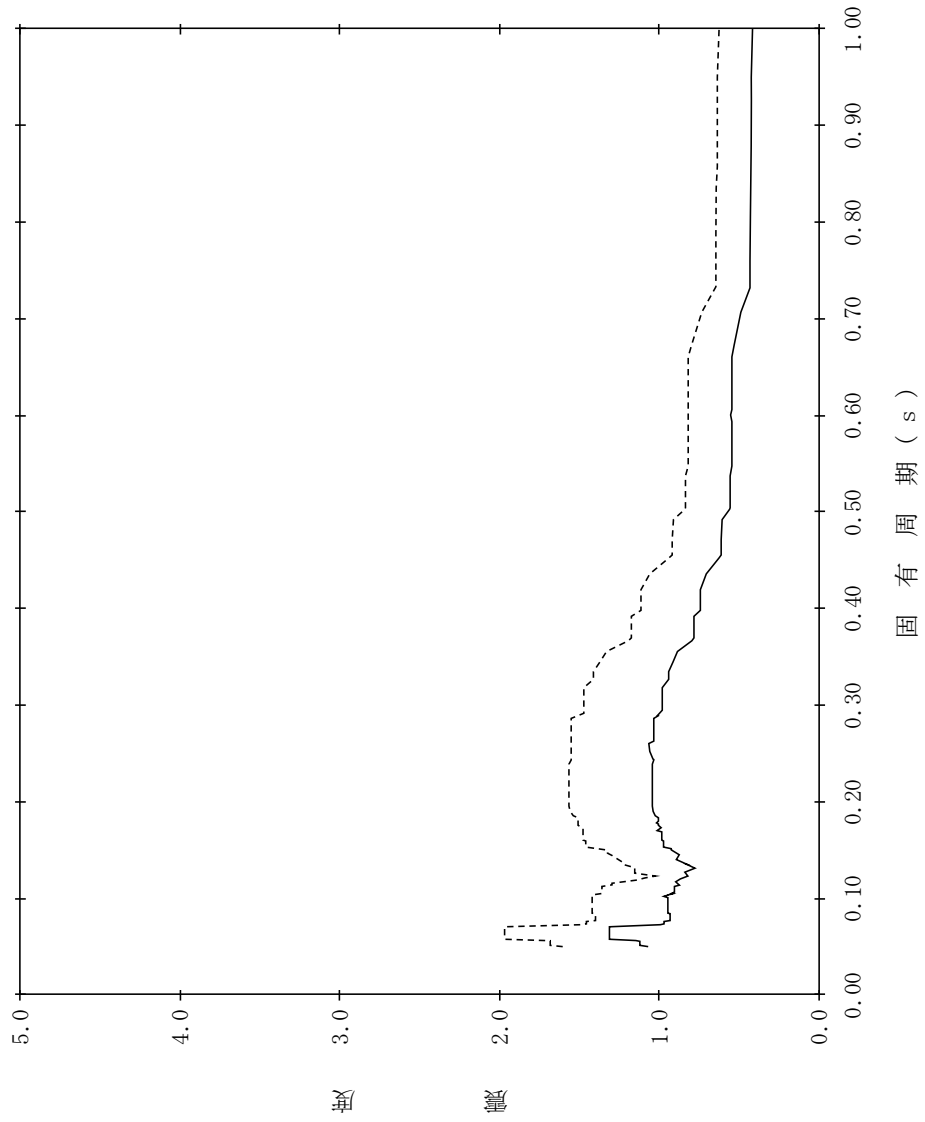
【NS2-CB-SdV-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



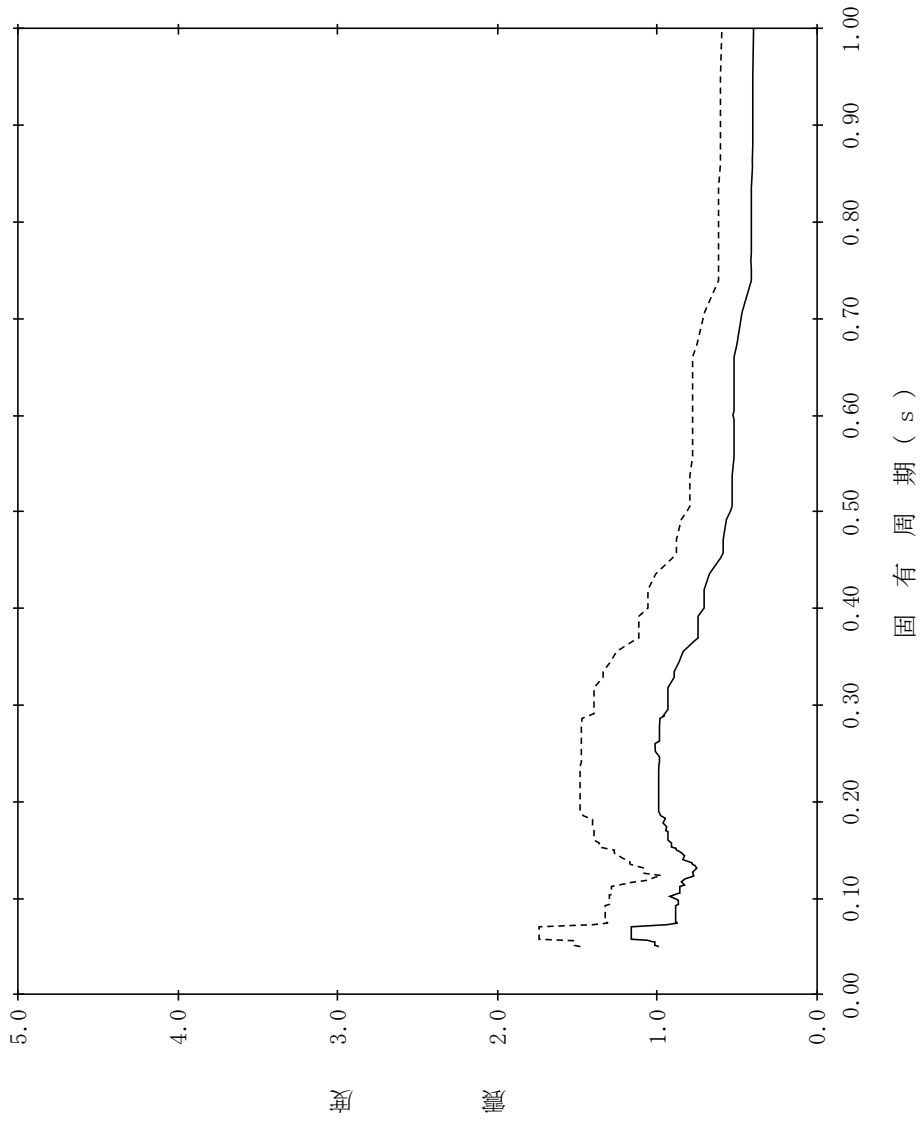
【NS2-CB-SdV-CB36】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



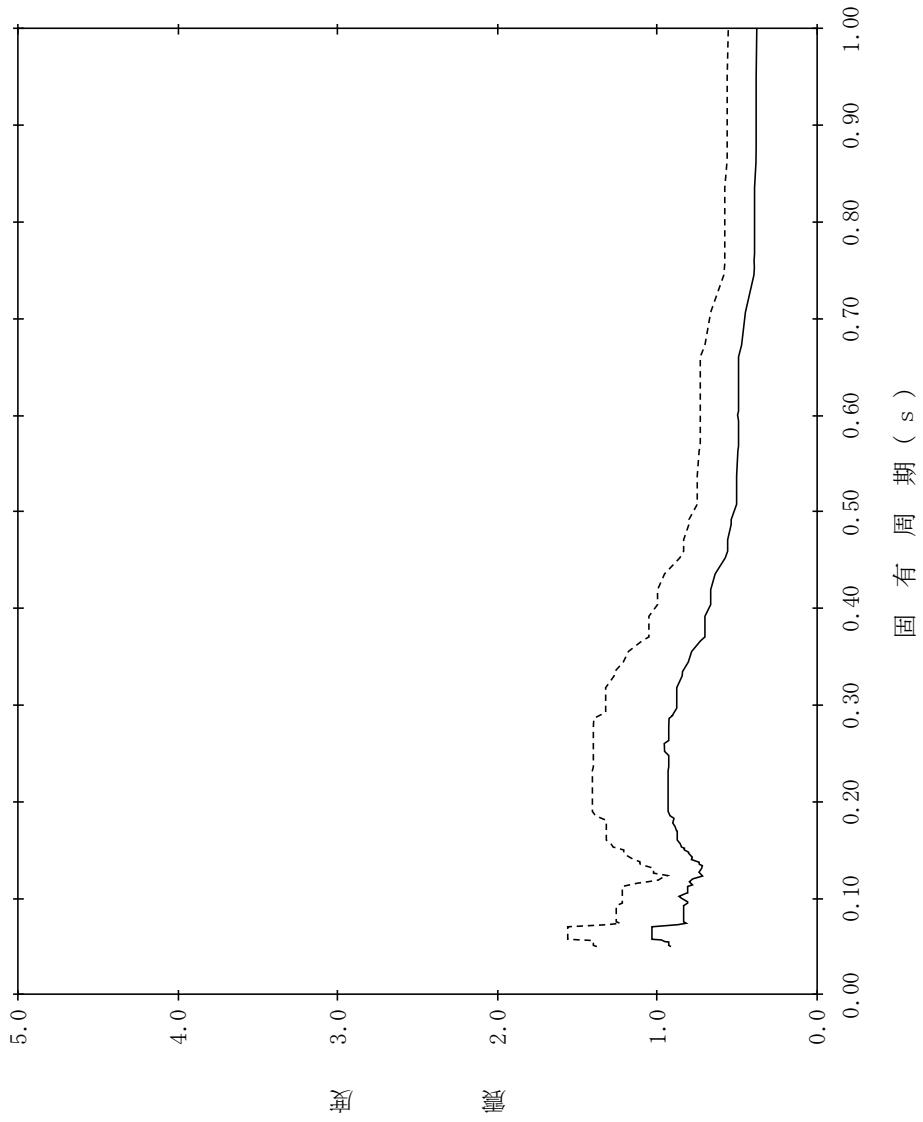
【NS2-CB-SdV-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



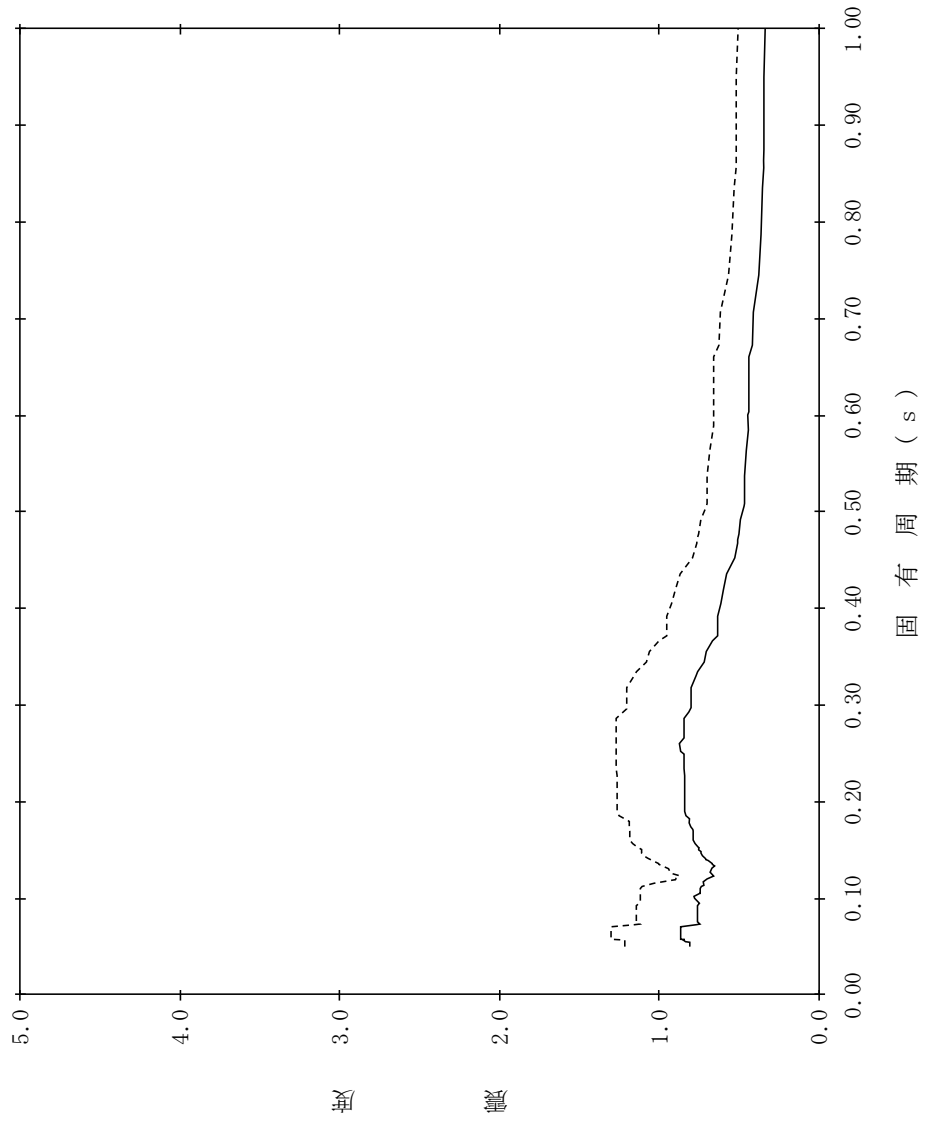
【NS2-CB-SdV-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



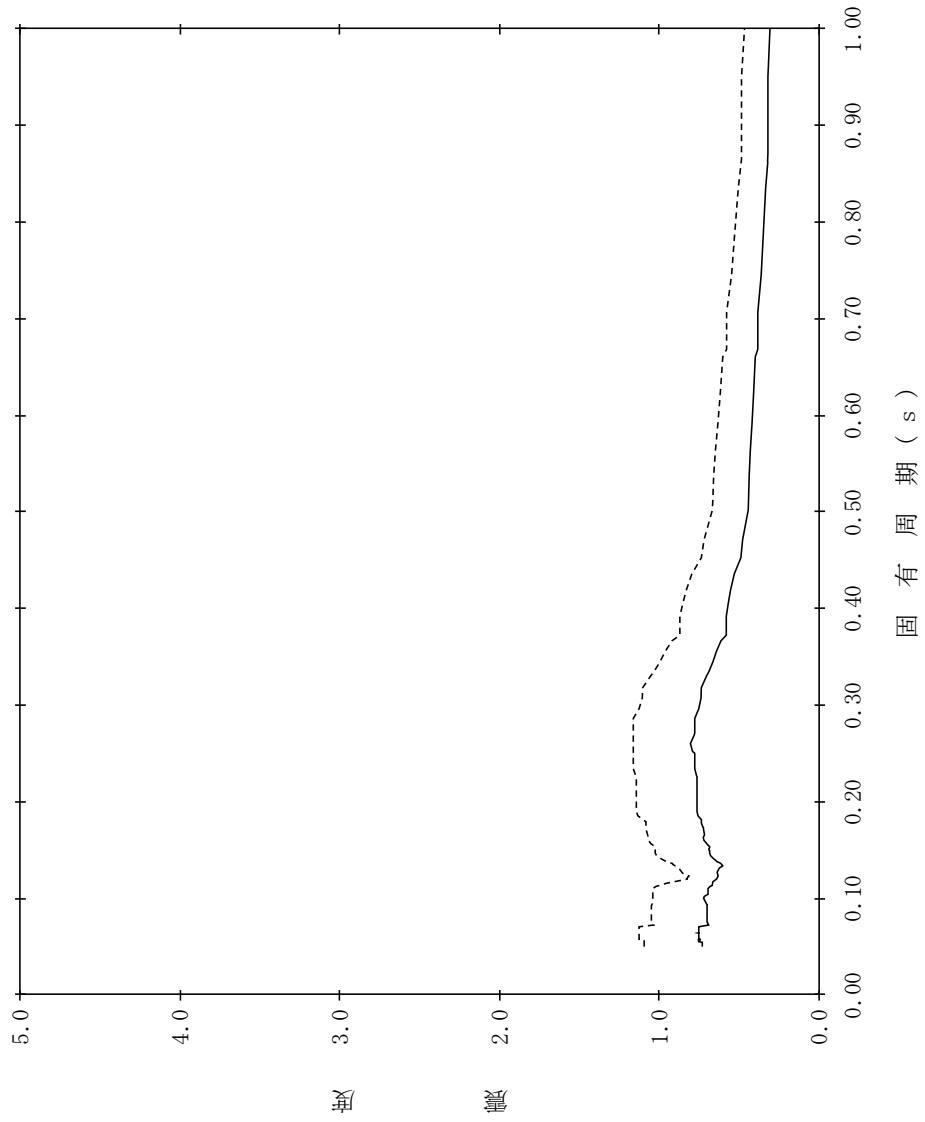
【NS2-CB-SdV-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



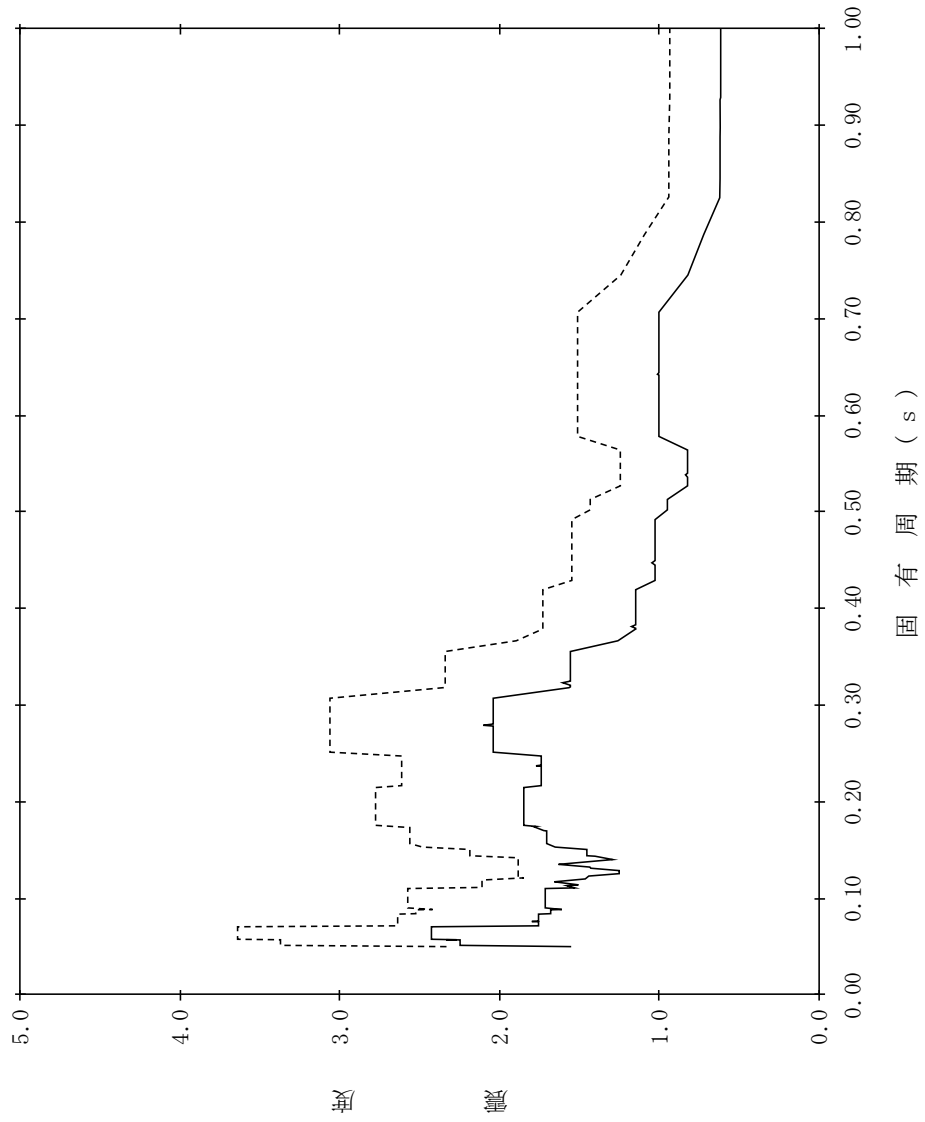
【NS2-CB-SdV-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

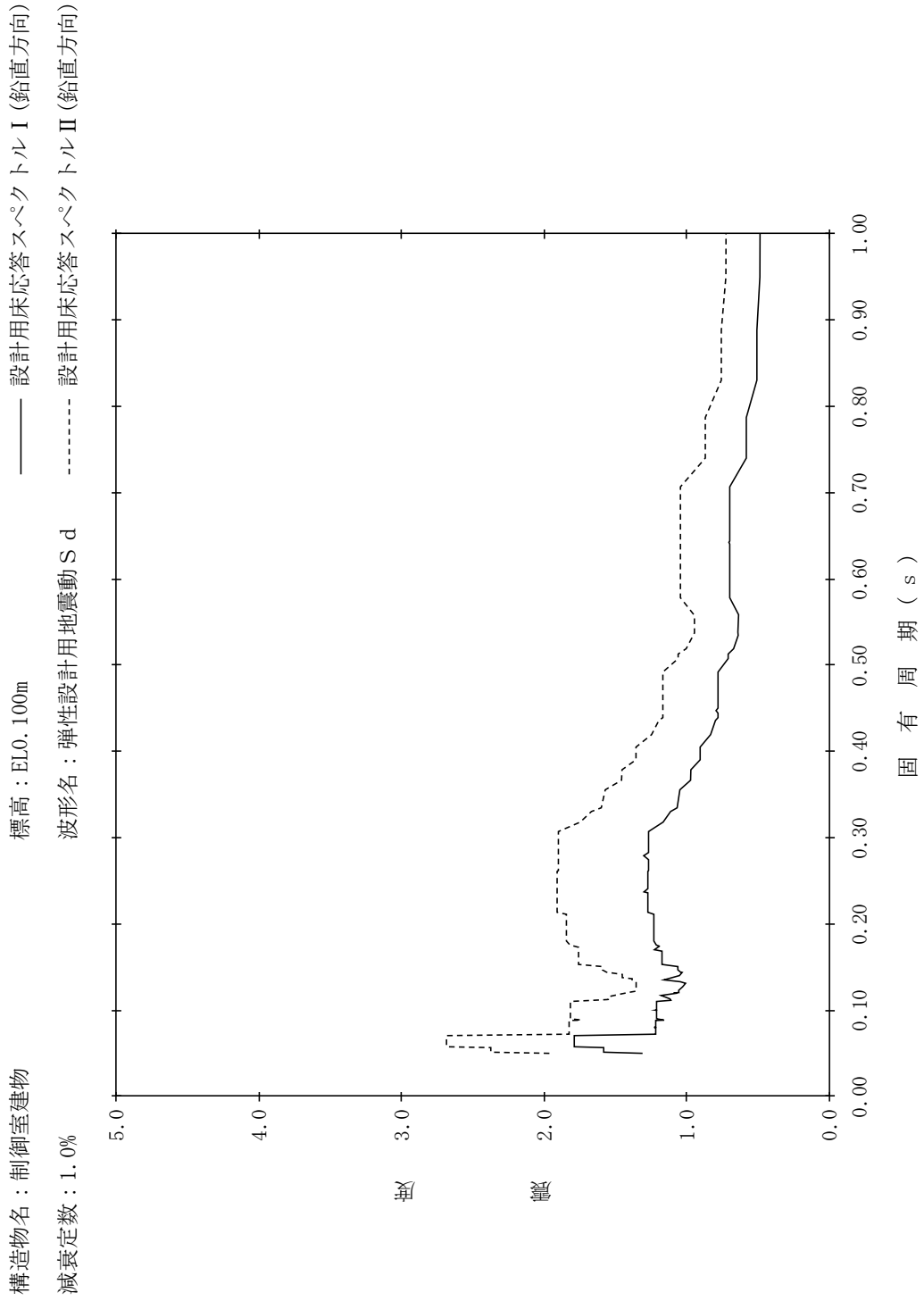


【NS2-CB-SdV-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

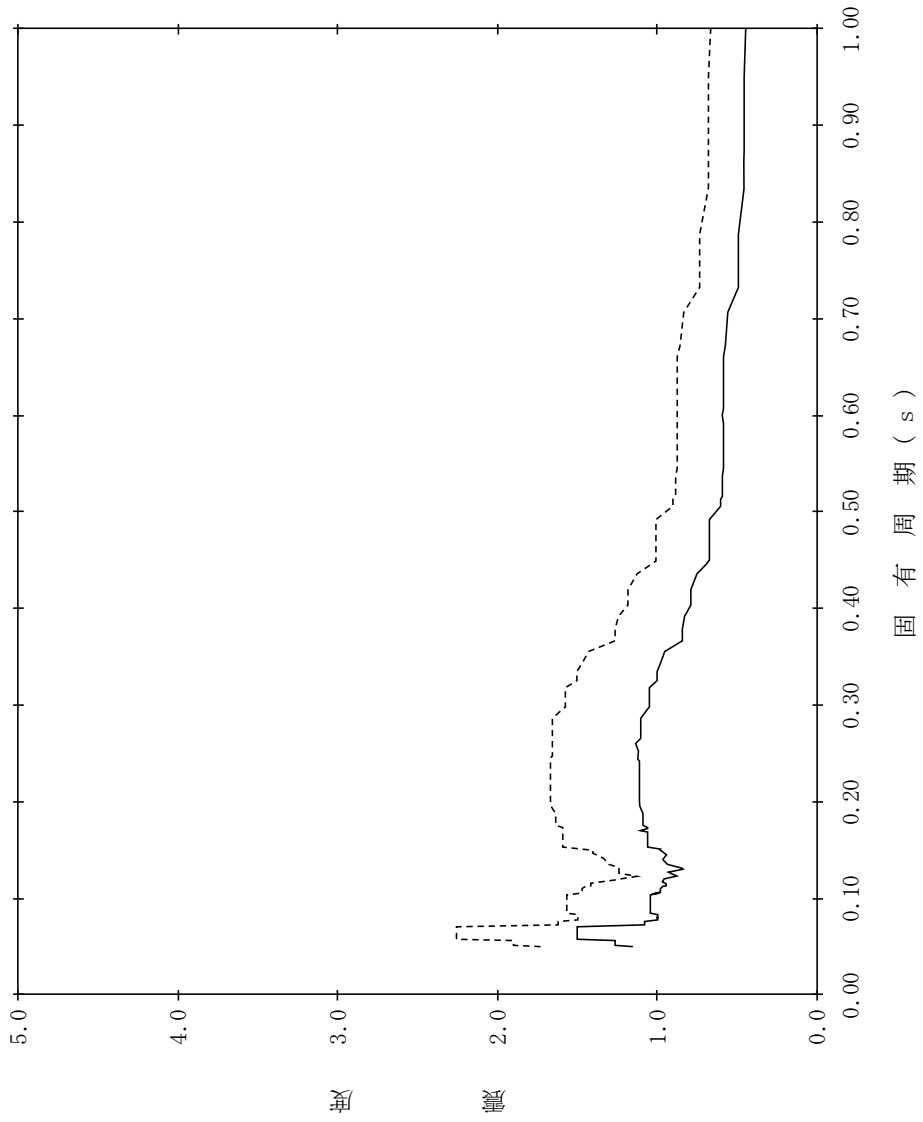


【NS2-CB-SdV-CB42】



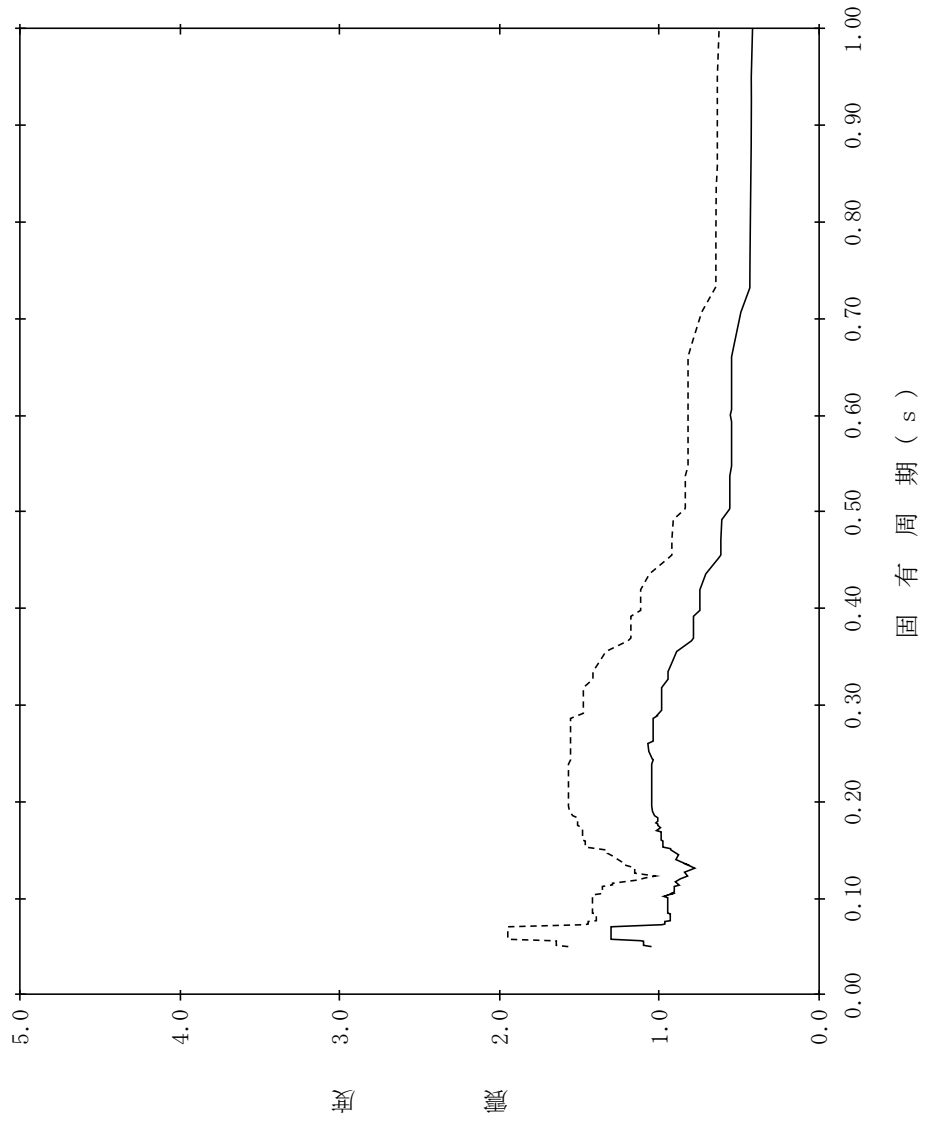
【NS2-CB-SdV-CB43】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



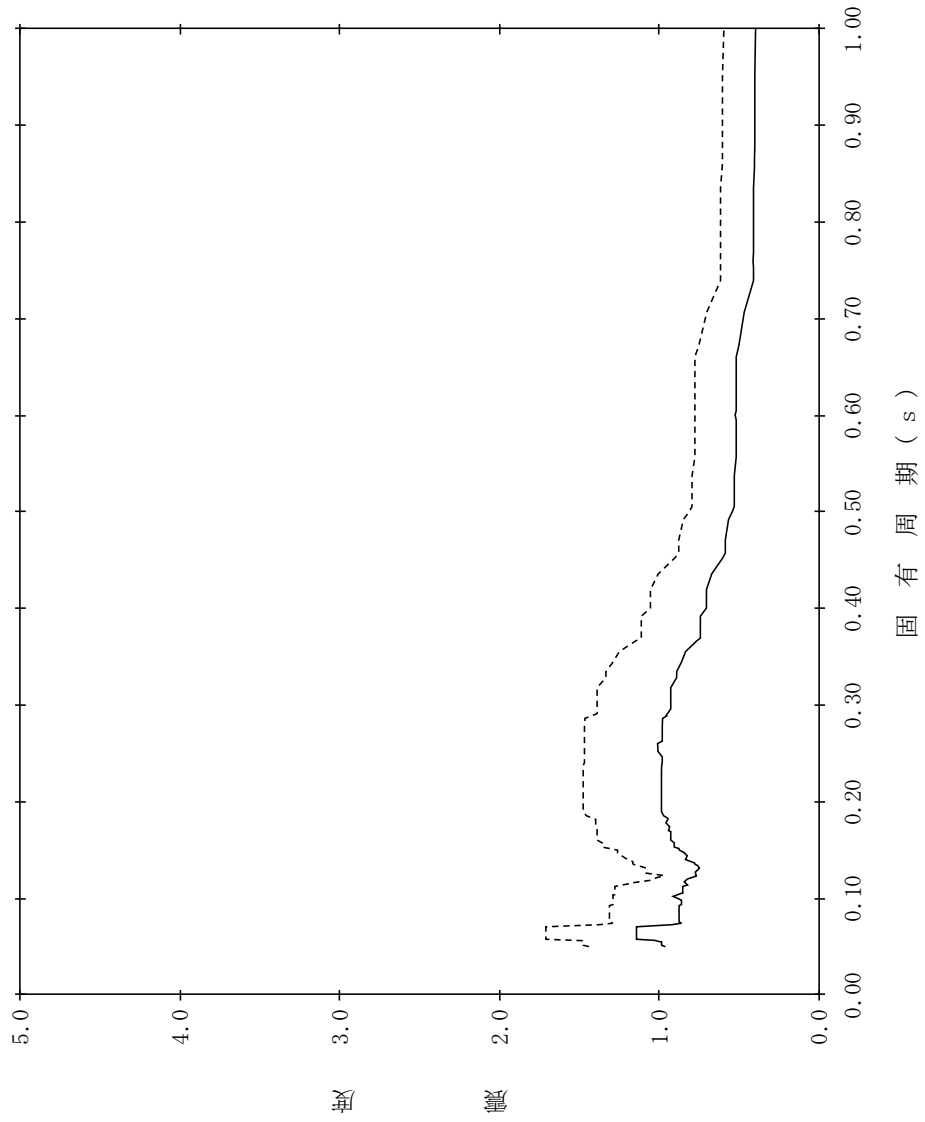
【NS2-CB-SdV-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



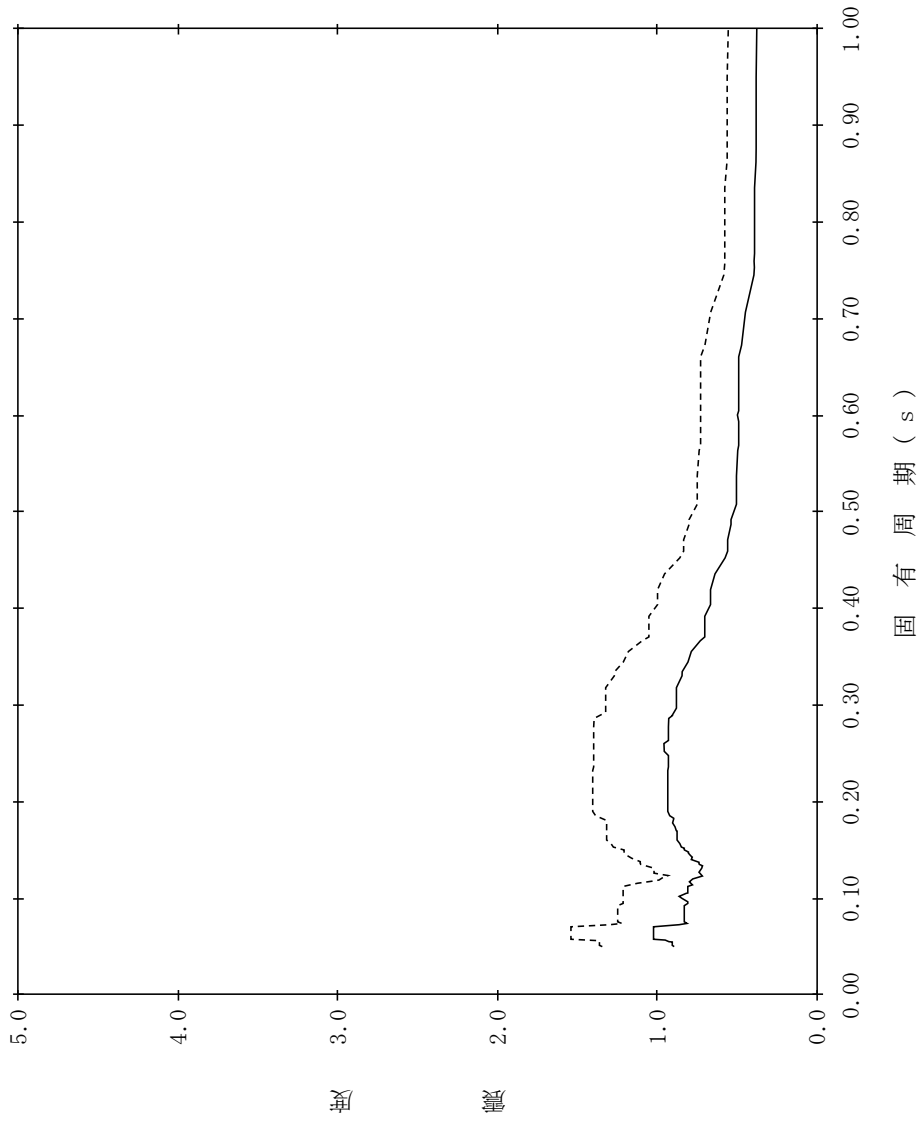
【NS2-CB-SdV-CB45】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



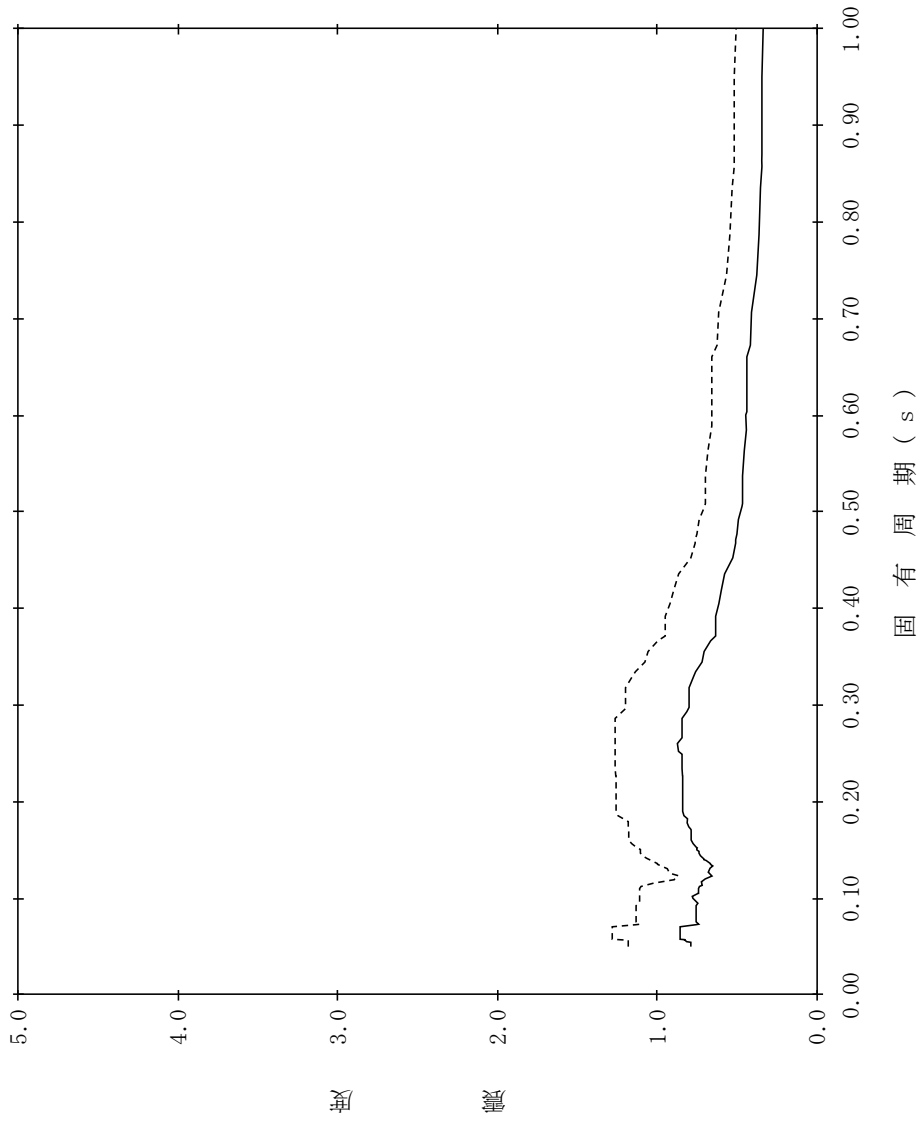
【NS2-CB-SdV-CB46】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB47】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB48】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

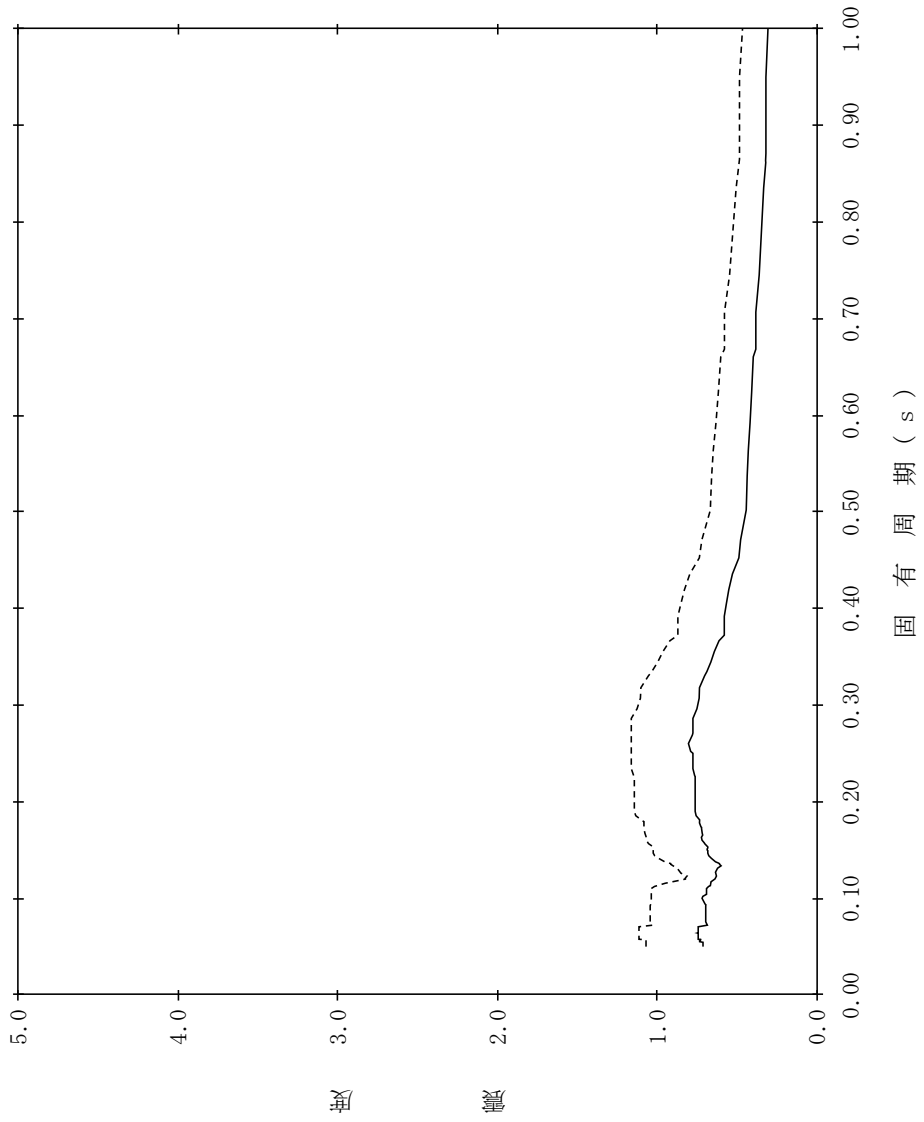


表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	NS 方向	5, 7, 13, 22, 28	41.600	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 8
			1, 6, 8	33.700	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 16
			9, 18, 24	32.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 24
			14, 23, 29	30.550	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 32
			2, 10, 15, 19, 25, 30	20.600	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 40
			3, 11, 16, 20, 26, 31	12.500	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 48

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建物	NS 方向	4	9.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 56
			12, 17, 21, 27	5.500	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 57
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 58
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 59
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 60
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 61
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 62
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 63
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 64
			34	2.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 65
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 66
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 67
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 68
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 69
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 70
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 71
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 72
	35	0.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 73		
			1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 74		
			1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 75		
			2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 76		
			2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 77		
			3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 78		
			4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 79		
			5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 80		
	蒸気 タービンの基礎	32	20.480	0.5	NS2 - TB - SdNS - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - SdNS - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - SdNS - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - SdNS - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - SdNS - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - SdNS - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - SdNS - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - SdNS - TG 88	
		33	13.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TG 89	
				1.0	NS2 - TB - SdNS - TG 90	
				1.5	NS2 - TB - SdNS - TG 91	
				2.0	NS2 - TB - SdNS - TG 92	
				2.5	NS2 - TB - SdNS - TG 93	
				3.0	NS2 - TB - SdNS - TG 94	
				4.0	NS2 - TB - SdNS - TG 95	
				5.0	NS2 - TB - SdNS - TG 96	

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	EW 方向	1, 8, 14	41.600	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 8
			19	33.700	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 16
			2, 9	32.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 24
			15	30.550	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 32
			3, 5, 10, 16, 20	20.600	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 40
			4, 11, 17, 21	12.500	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 48

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	EW 方向	6	8.800	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 56
			7, 12, 13, 18, 22	5.500	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 57
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 58
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 59
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 60
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 61
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 62
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 63
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 64
			25	2.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 65
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 66
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 67
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 68
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 69
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 70
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 71
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 72
	26	0.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 73		
			1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 74		
			1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 75		
			2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 76		
			2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 77		
			3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 78		
			4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 79		
			5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 80		
	蒸気 タービンの基礎	23	20.480	0.5	NS2 - TB - SdEW - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - SdEW - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - SdEW - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - SdEW - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - SdEW - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - SdEW - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - SdEW - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - SdEW - TG 88	
		24	13.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TG 89	
				1.0	NS2 - TB - SdEW - TG 90	
				1.5	NS2 - TB - SdEW - TG 91	
				2.0	NS2 - TB - SdEW - TG 92	
				2.5	NS2 - TB - SdEW - TG 93	
				3.0	NS2 - TB - SdEW - TG 94	
				4.0	NS2 - TB - SdEW - TG 95	
				5.0	NS2 - TB - SdEW - TG 96	

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (5/6)

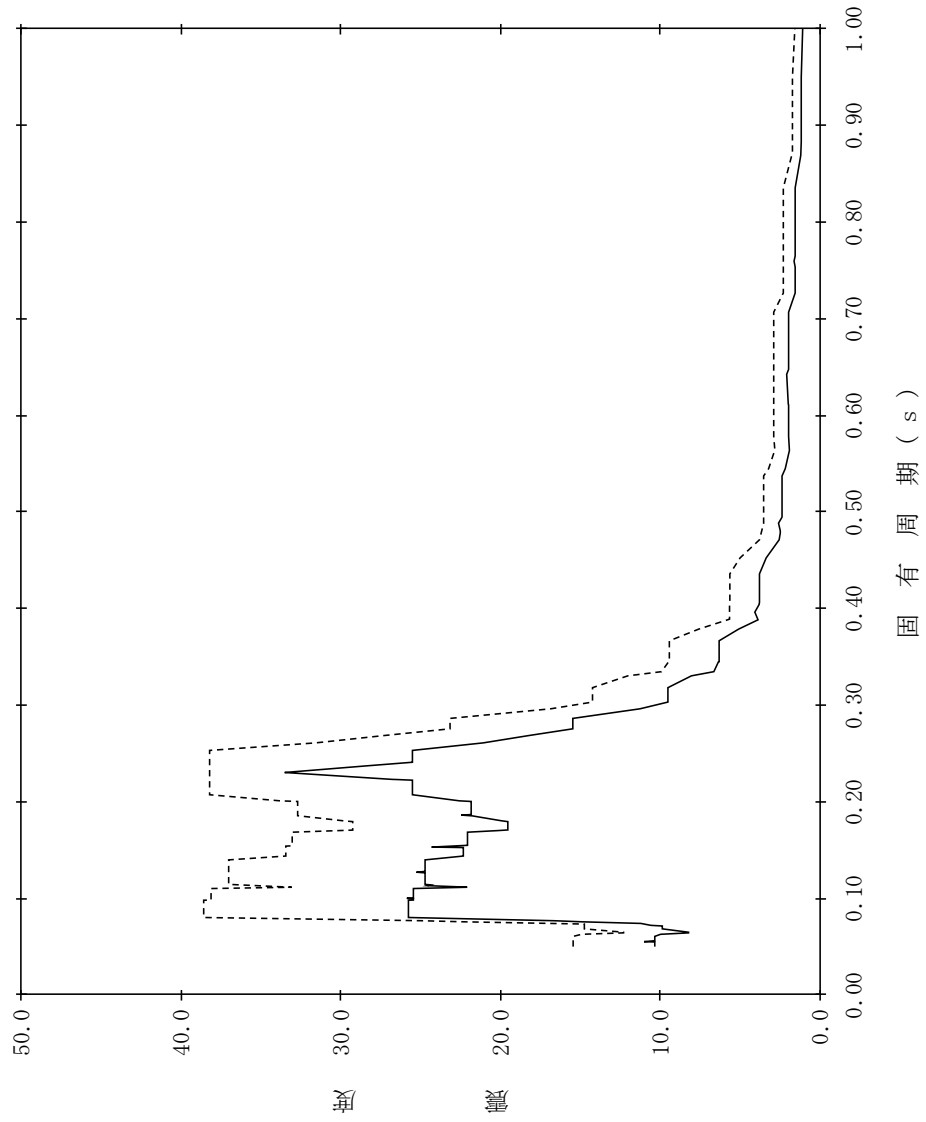
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	鉛直 方向	1	41.600	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 8
			2	32.000	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 16
			3	20.600	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 24
			4	12.500	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 32
			5	5.500	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 40
			8	2.000	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 48

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建物	鉛直 方向	9	0.000	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 56
	蒸気 タービンの基礎		6	20.480	0.5	NS2 - TB - SdV - TG 57
					1.0	NS2 - TB - SdV - TG 58
					1.5	NS2 - TB - SdV - TG 59
					2.0	NS2 - TB - SdV - TG 60
					2.5	NS2 - TB - SdV - TG 61
			7	13.000	3.0	NS2 - TB - SdV - TG 62
					4.0	NS2 - TB - SdV - TG 63
					5.0	NS2 - TB - SdV - TG 64
					0.5	NS2 - TB - SdV - TG 65
					1.0	NS2 - TB - SdV - TG 66
					1.5	NS2 - TB - SdV - TG 67
					2.0	NS2 - TB - SdV - TG 68
					2.5	NS2 - TB - SdV - TG 69
3.0	NS2 - TB - SdV - TG 70					
4.0	NS2 - TB - SdV - TG 71					
5.0	NS2 - TB - SdV - TG 72					

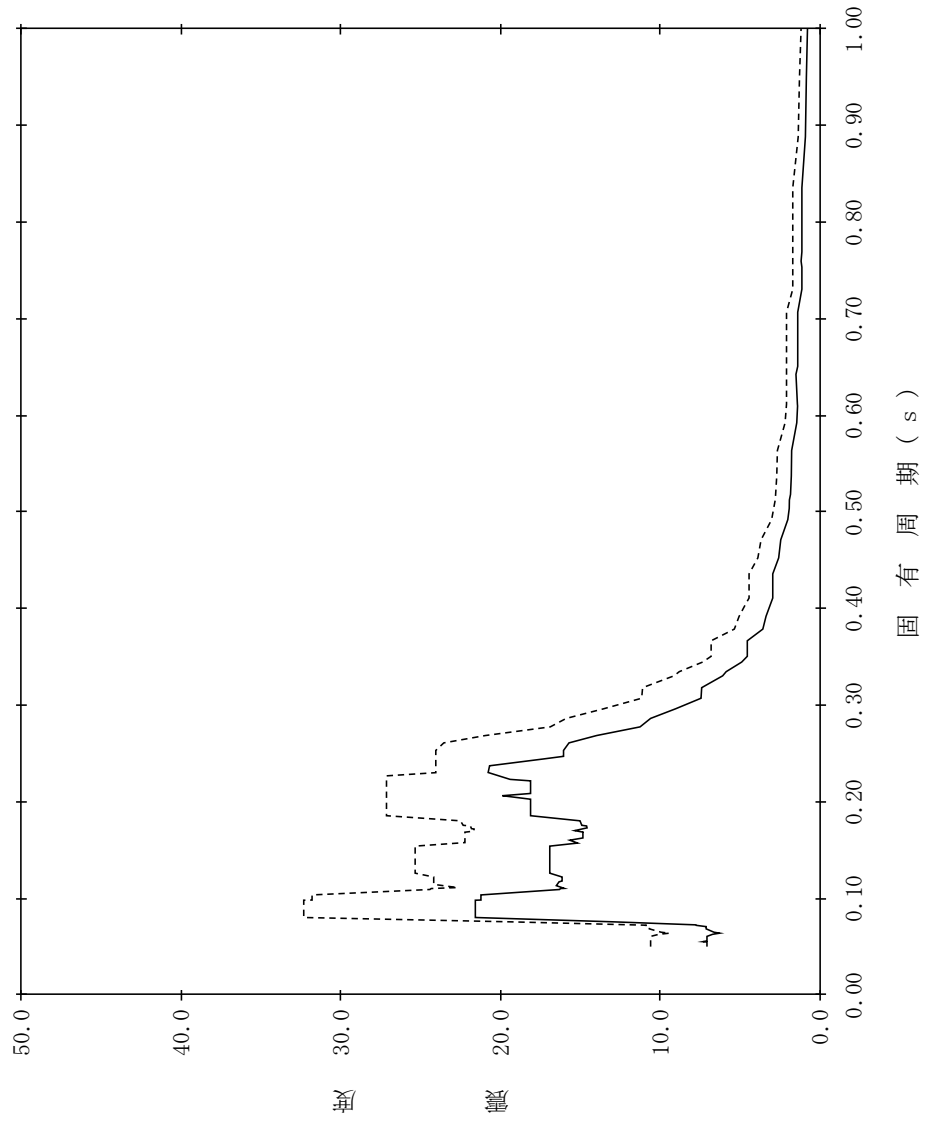
【NS2-TB-SdNS-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



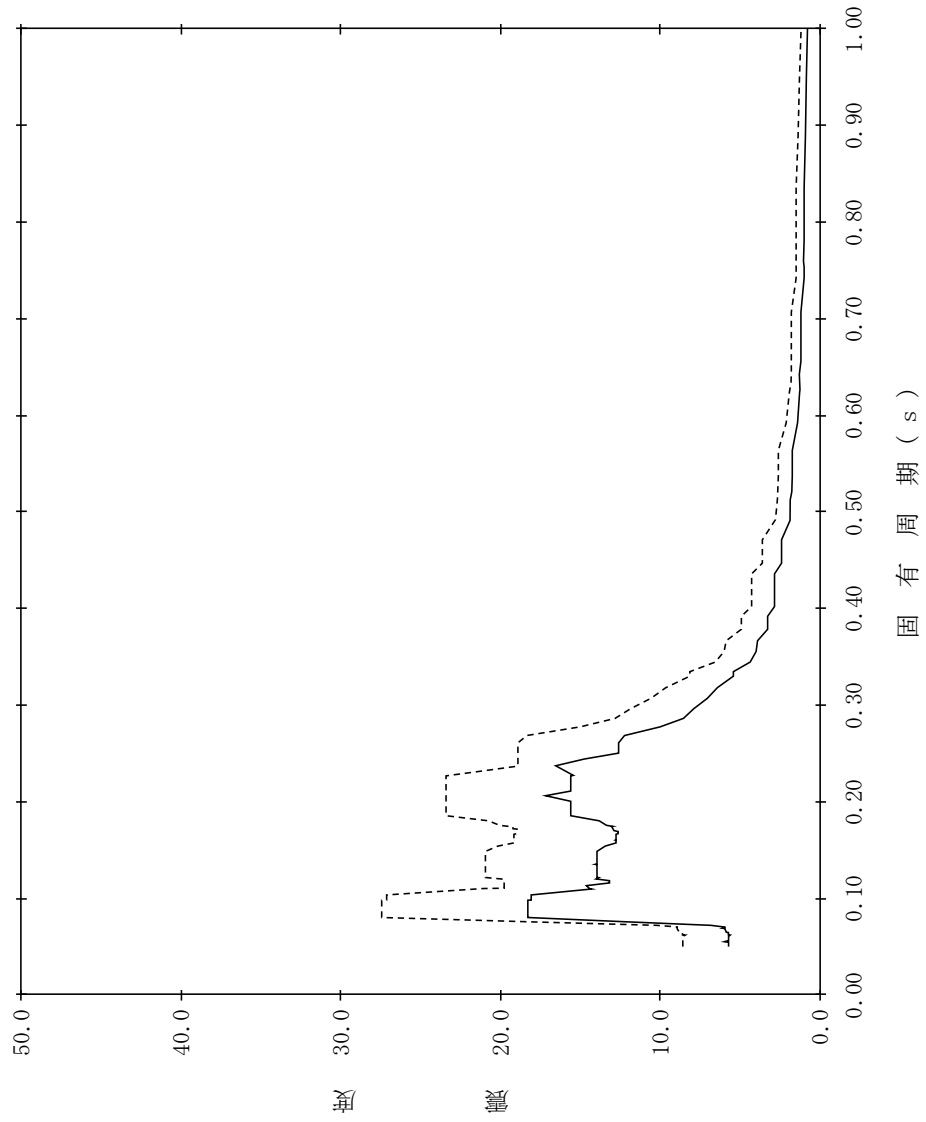
【NS2-TB-SdNS-TB2】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



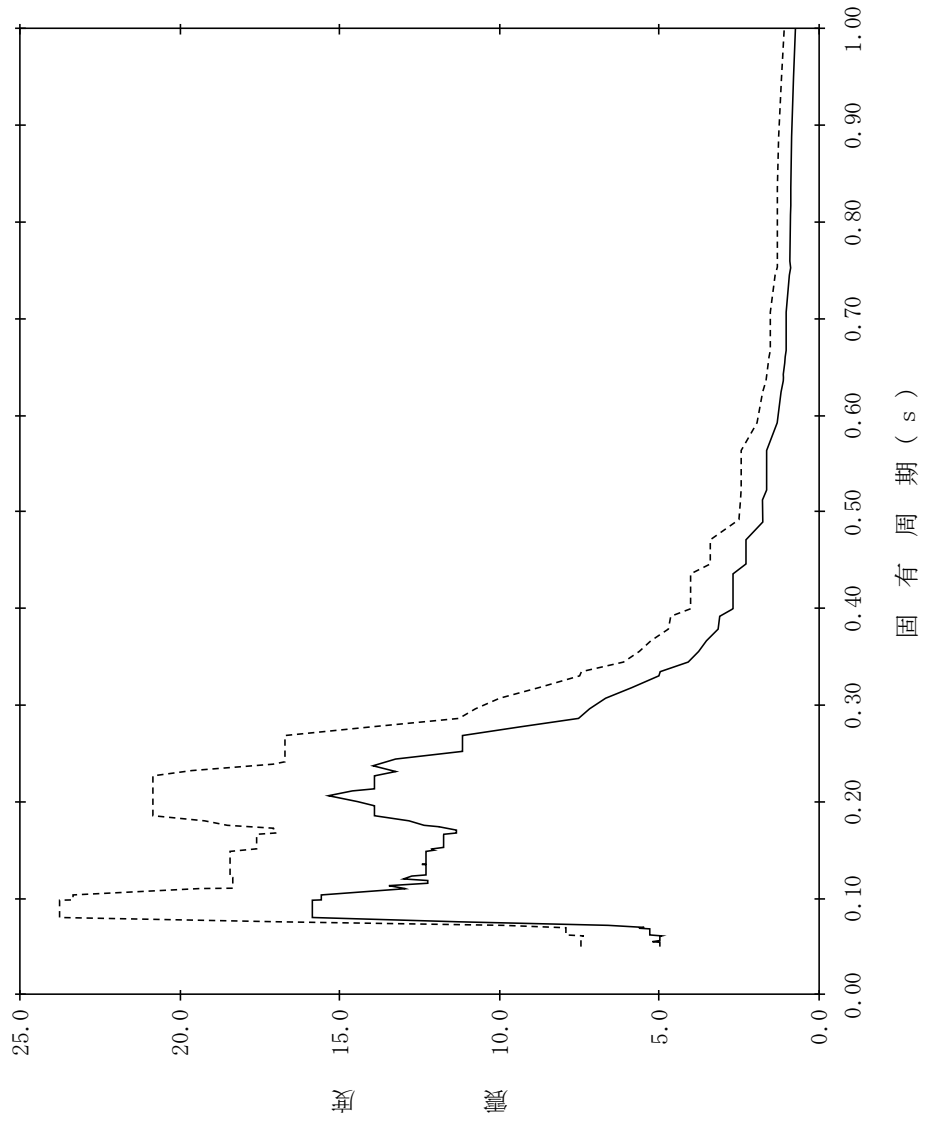
【NS2-TB-SdNS-TB3】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



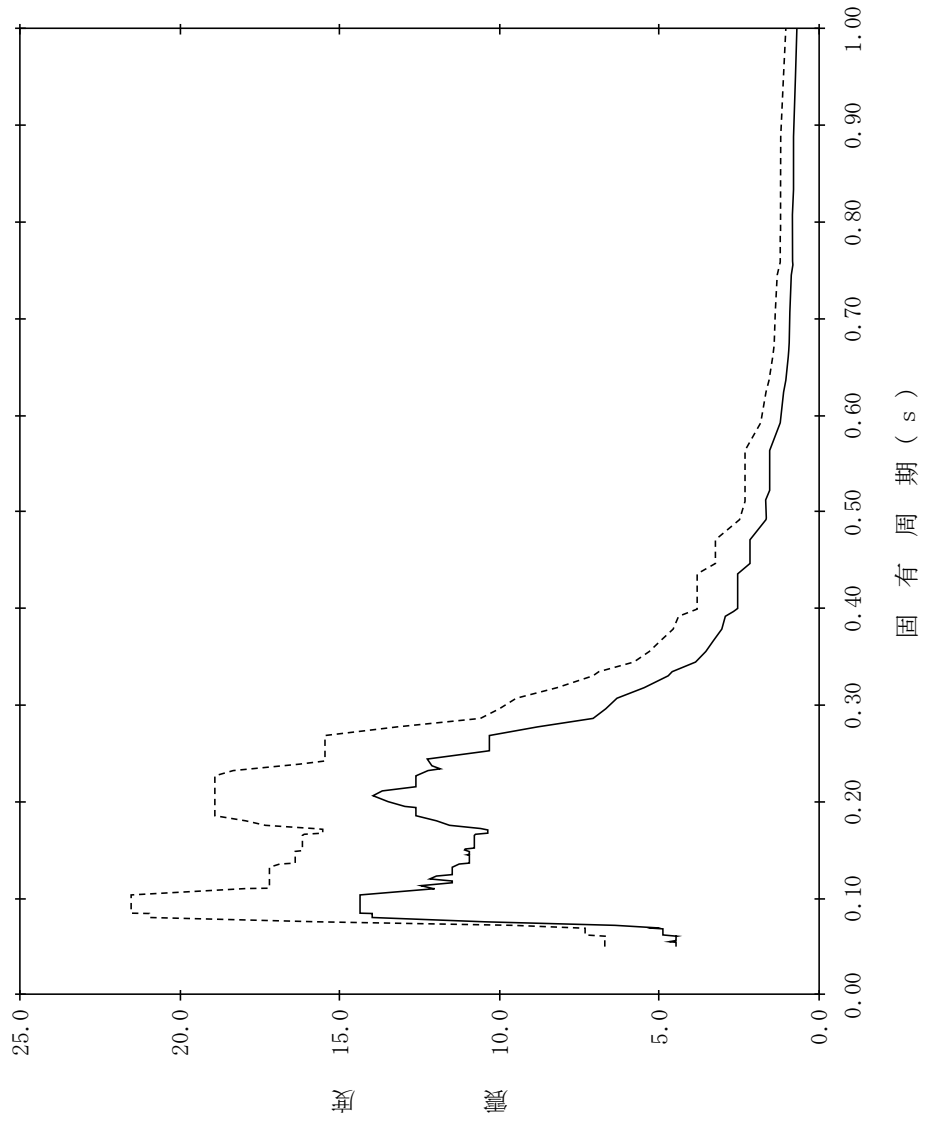
【NS2-TB-SdNS-TB4】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



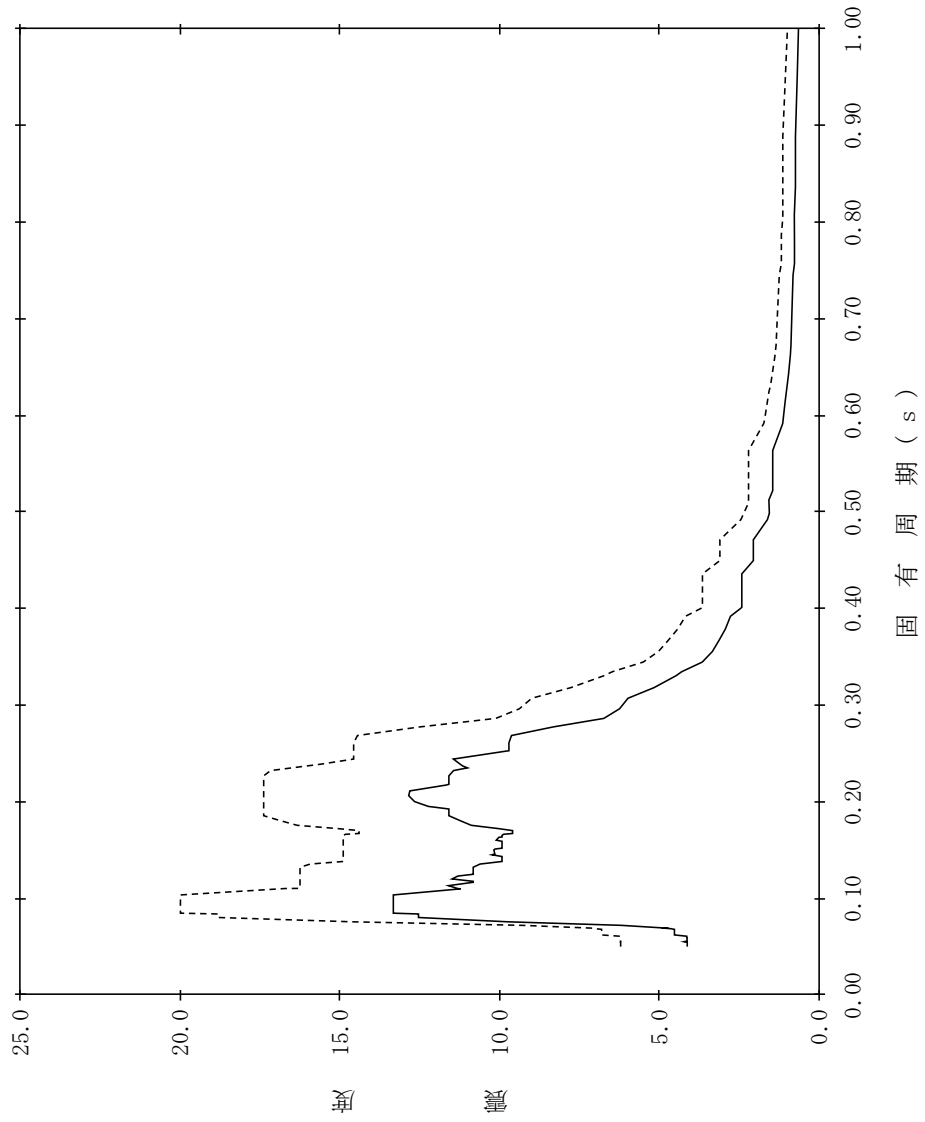
【NS2-TB-SdNS-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



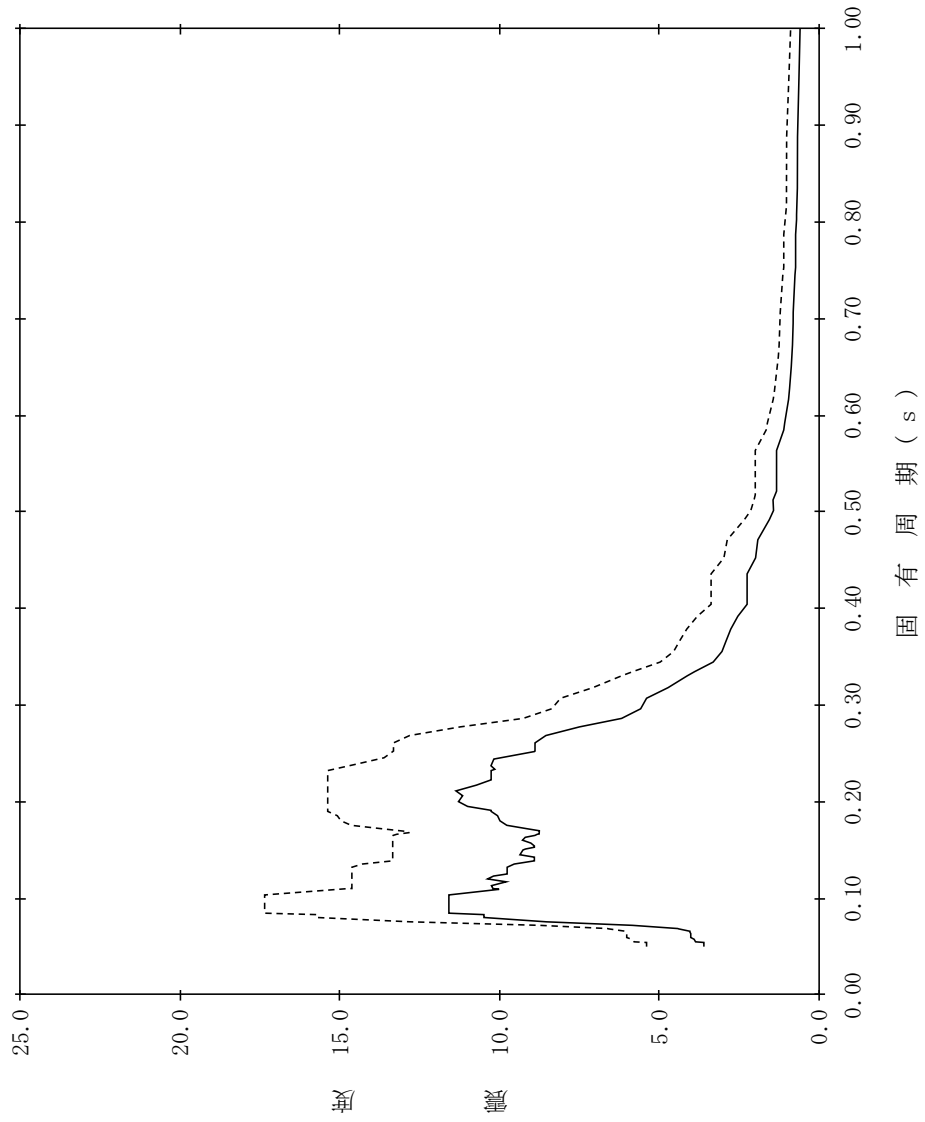
【NS2-TB-SdNS-TB6】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



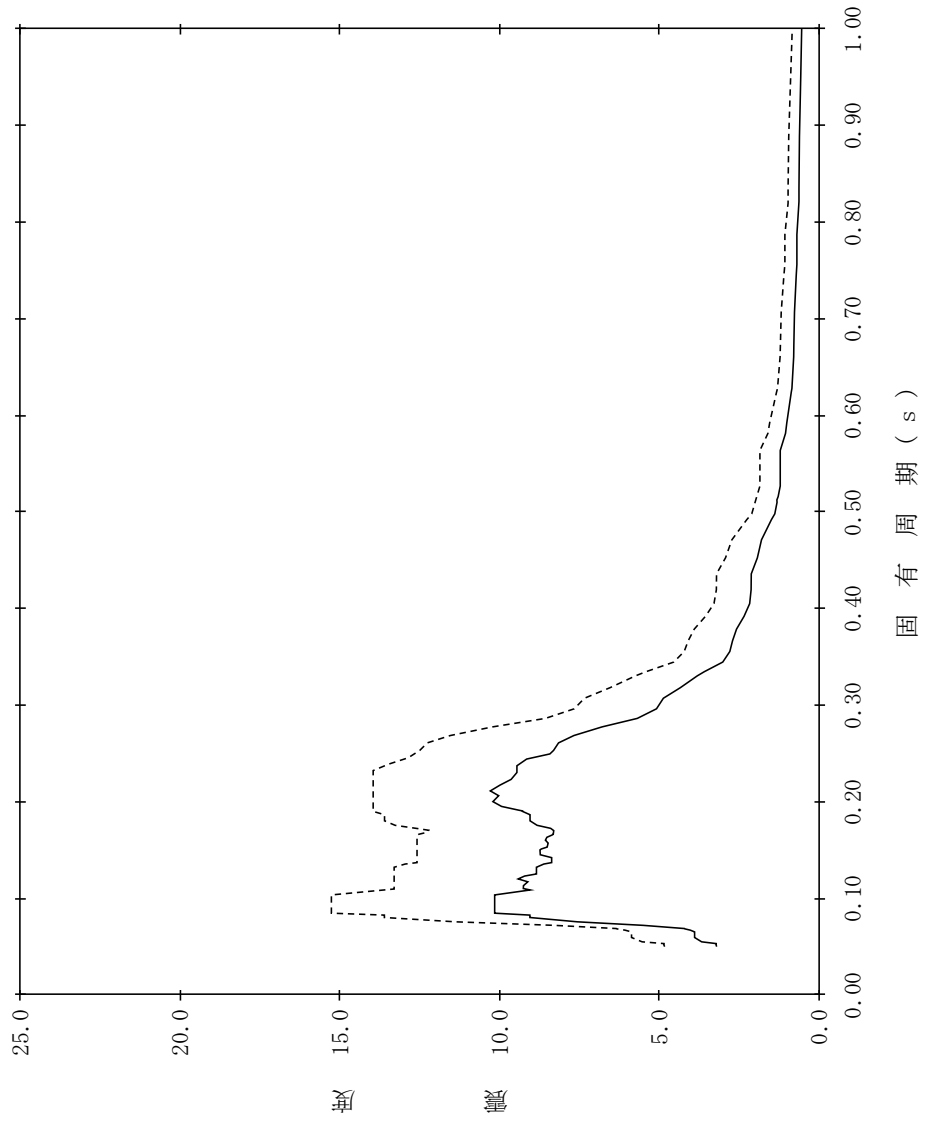
【NS2-TB-SdNS-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



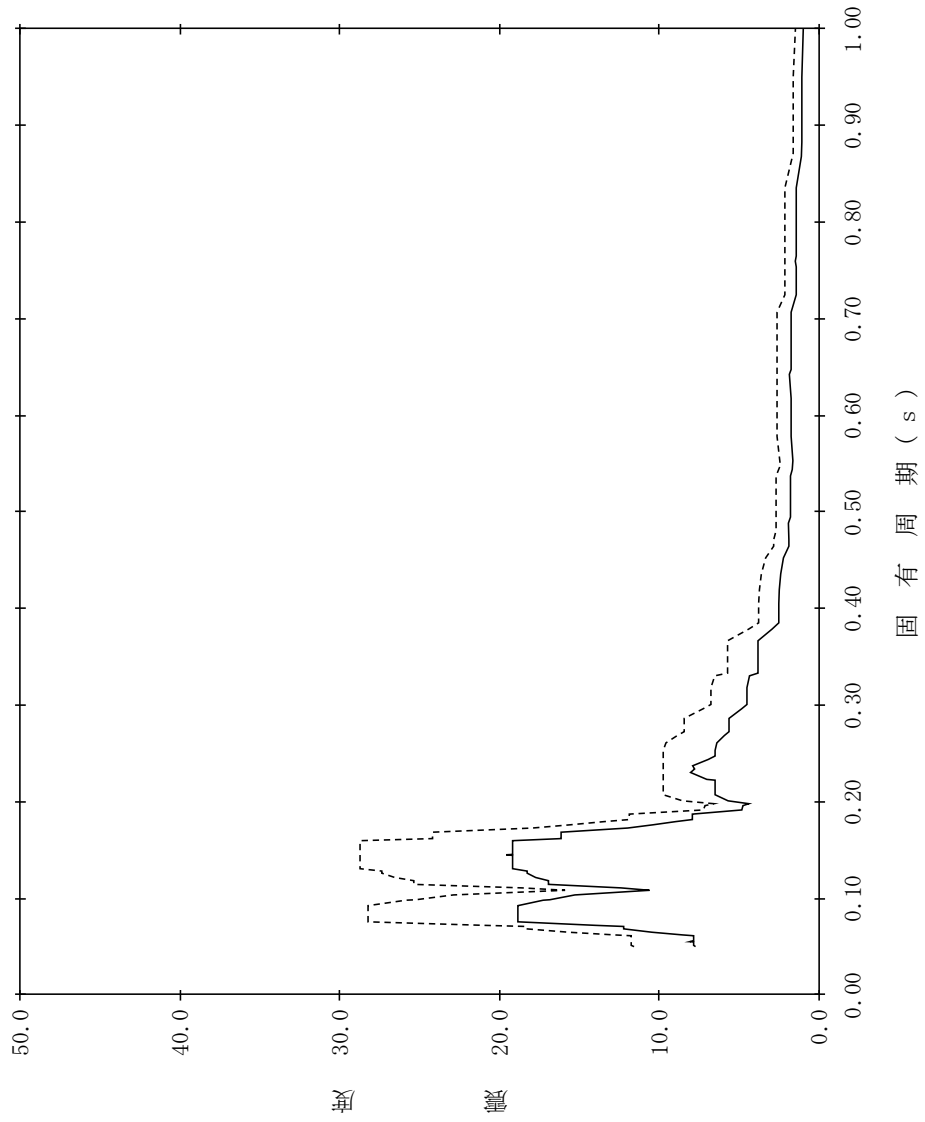
【NS2-TB-SdNS-TB8】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



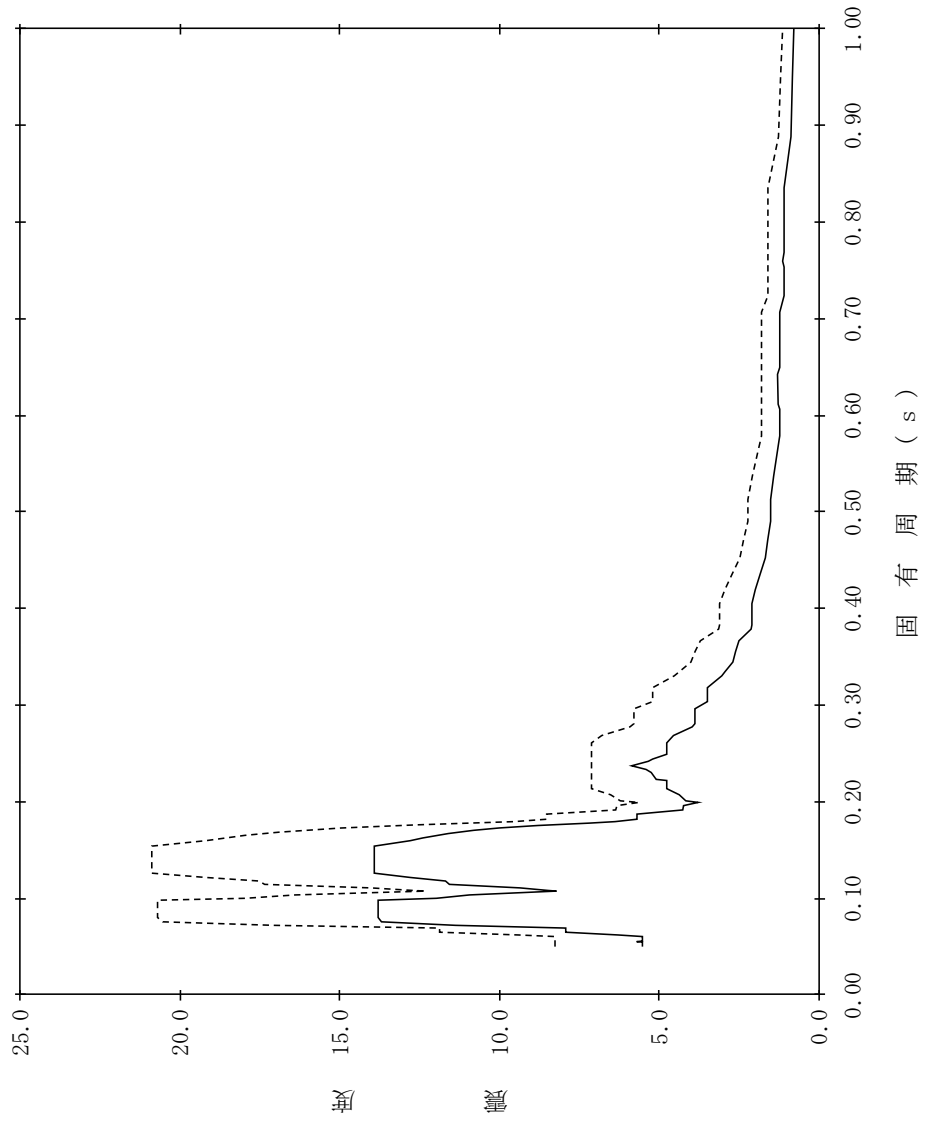
【NS2-TB-SdNS-TB9】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



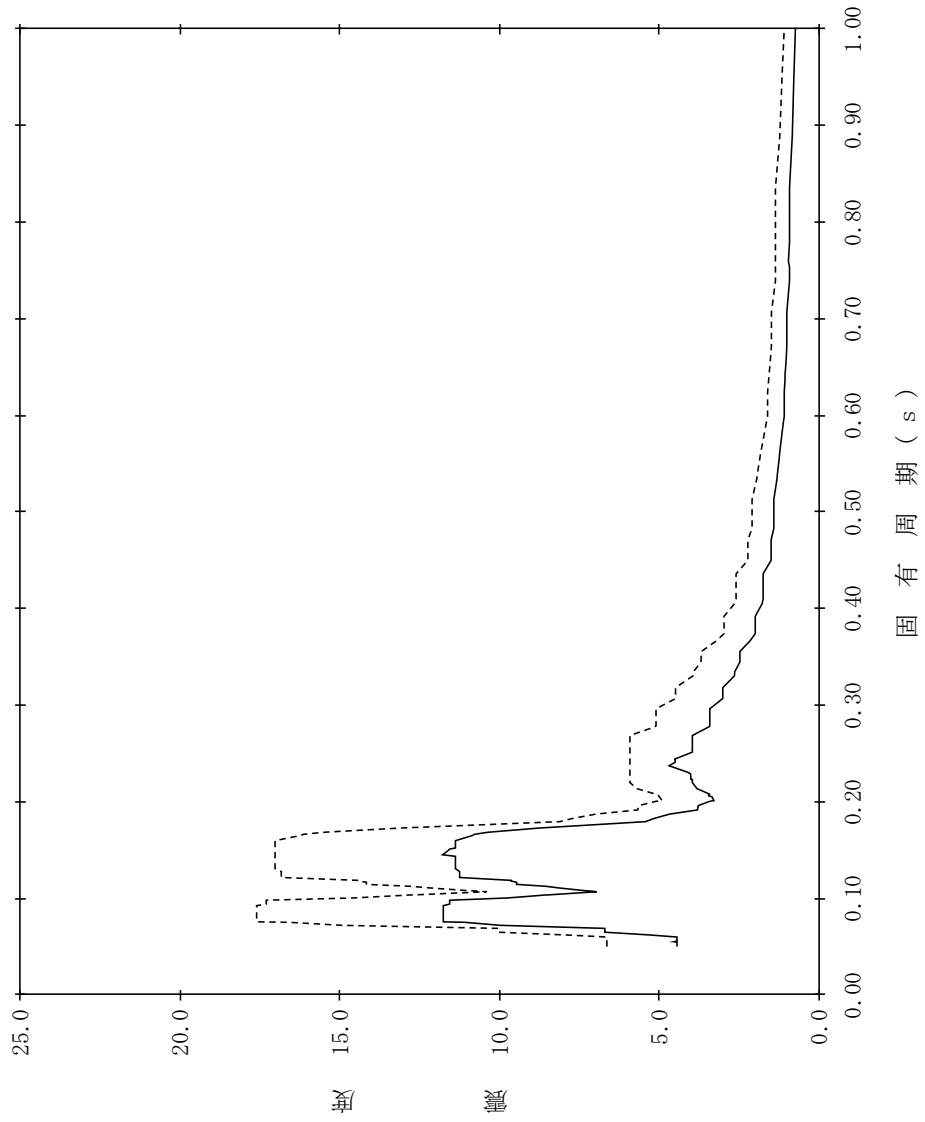
【NS2-TB-SdNS-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



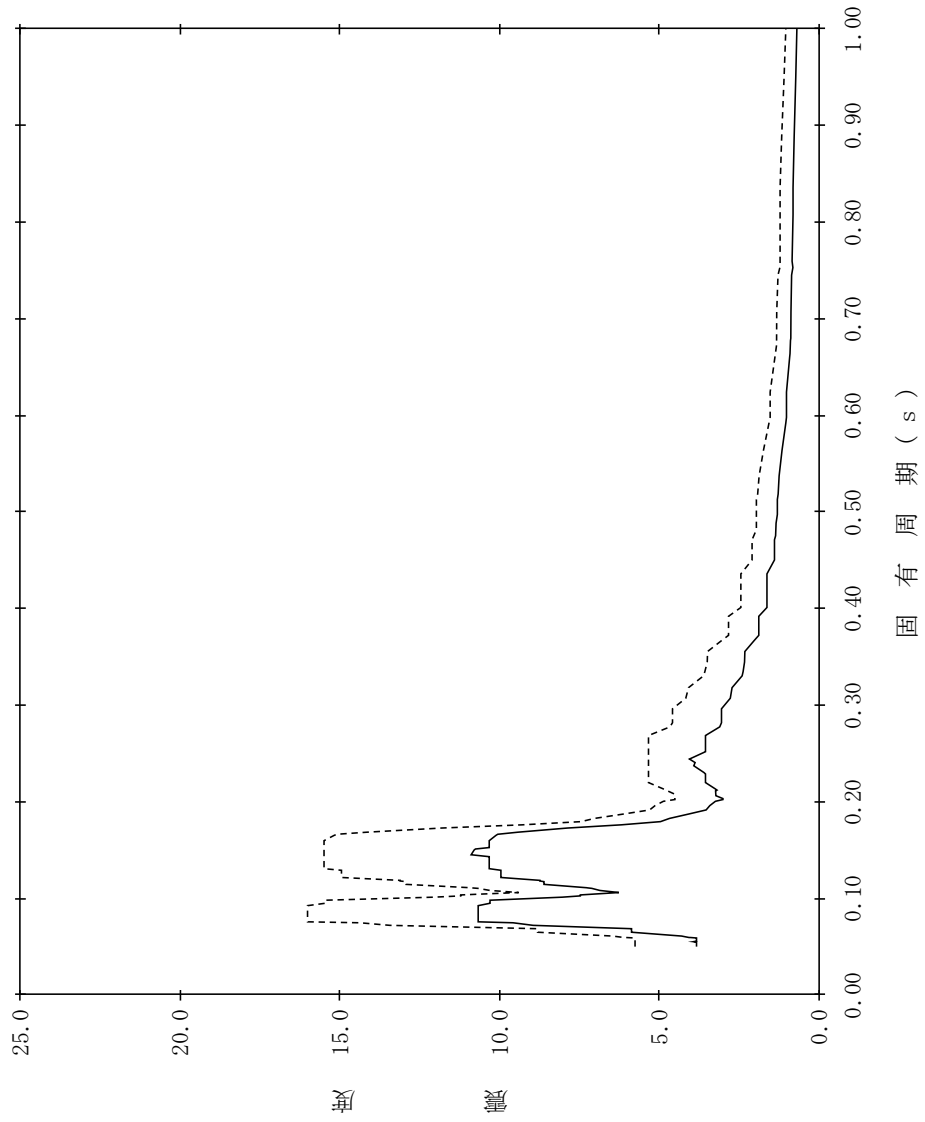
【NS2-TB-SdNS-TB11】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



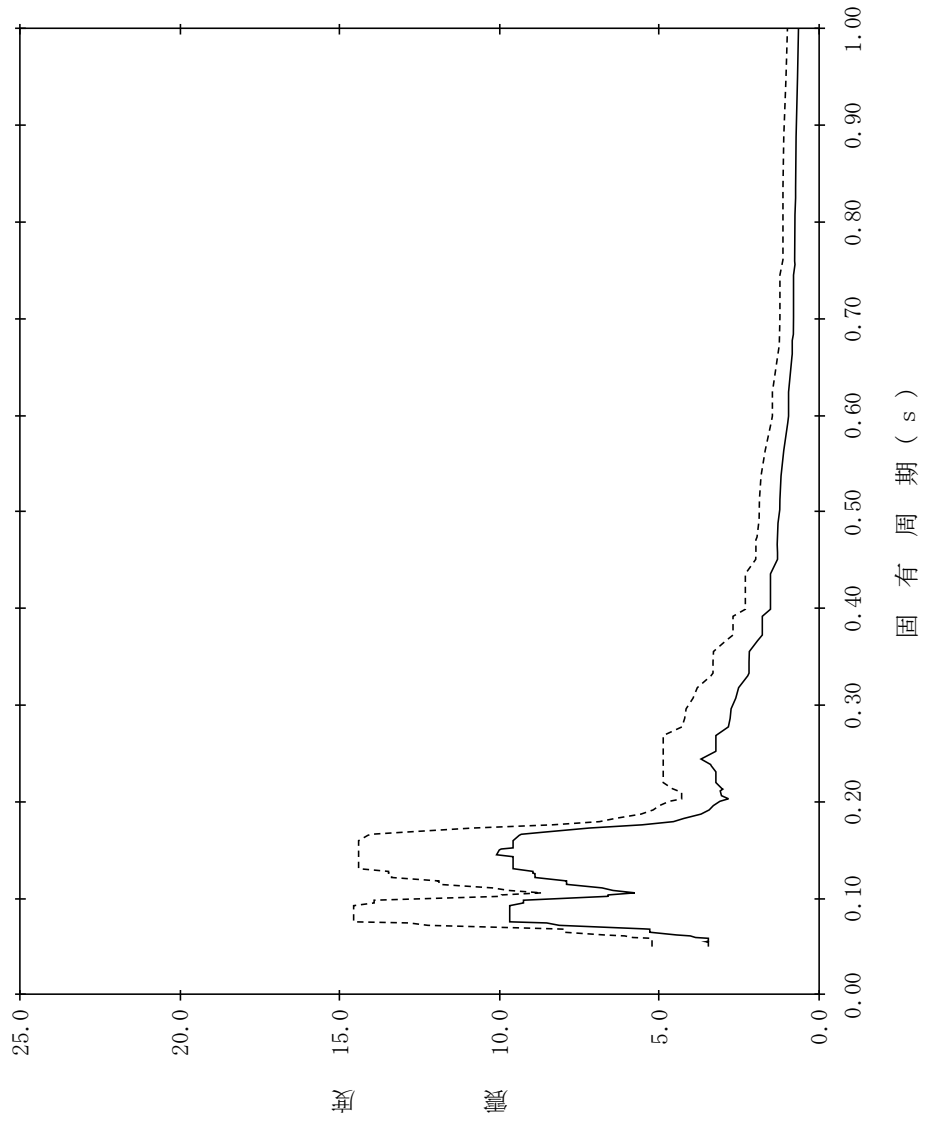
【NS2-TB-SdNS-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



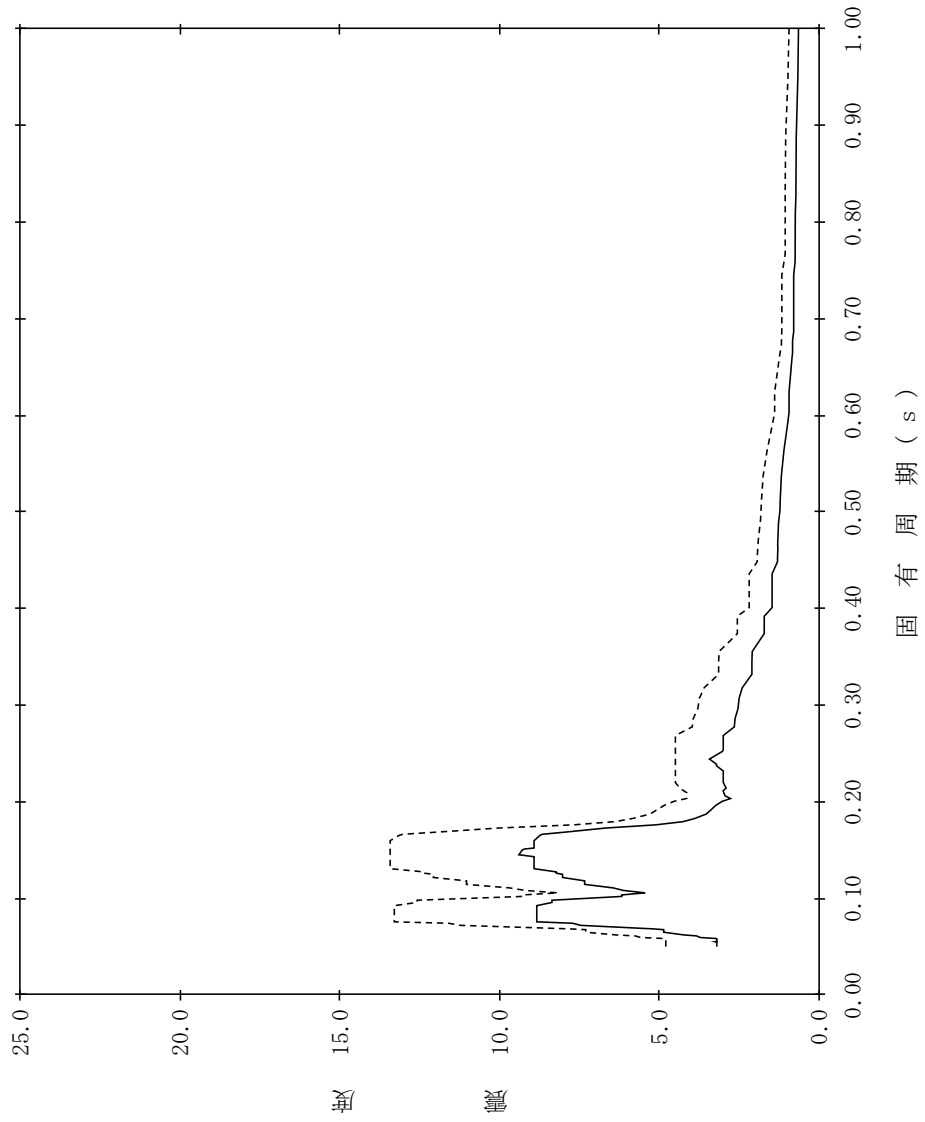
【NS2-TB-SdNS-TB13】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



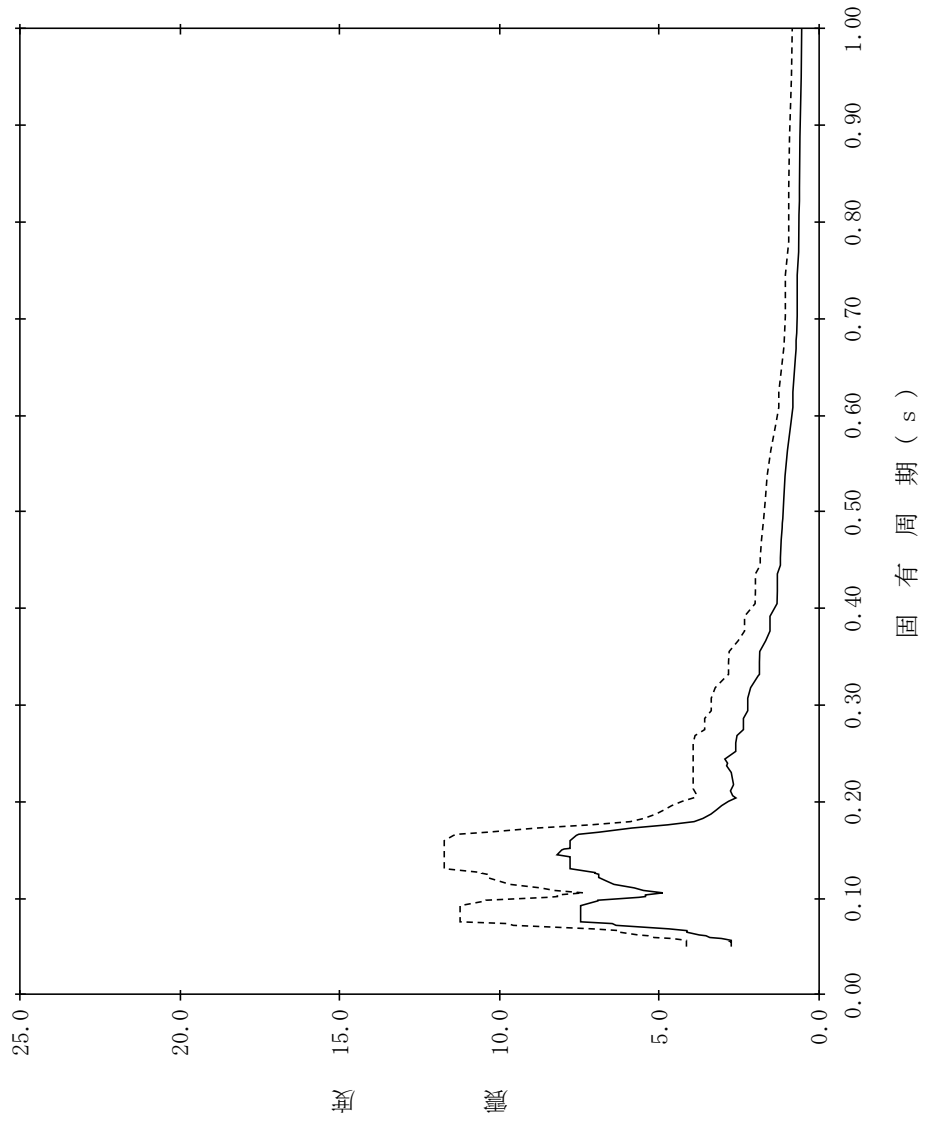
【NS2-TB-SdNS-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



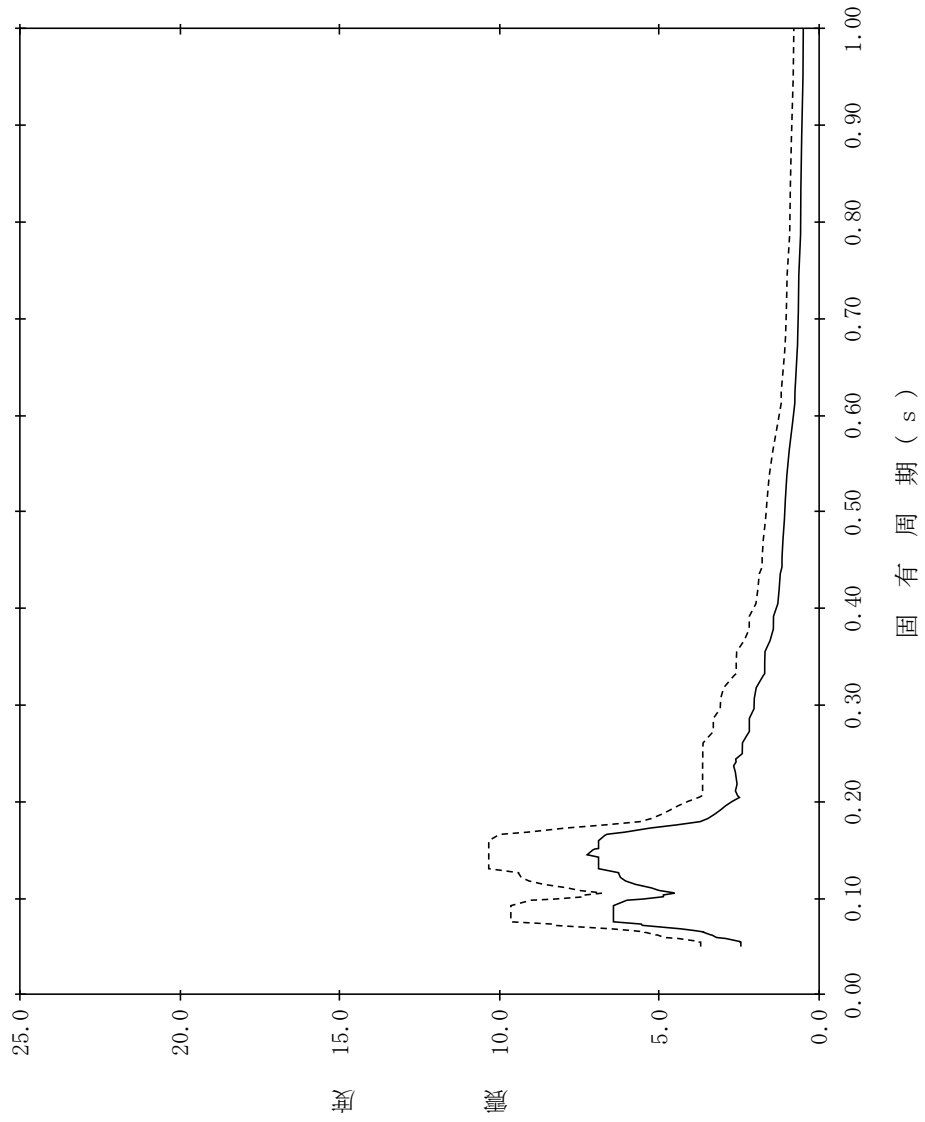
【NS2-TB-SdNS-TB15】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



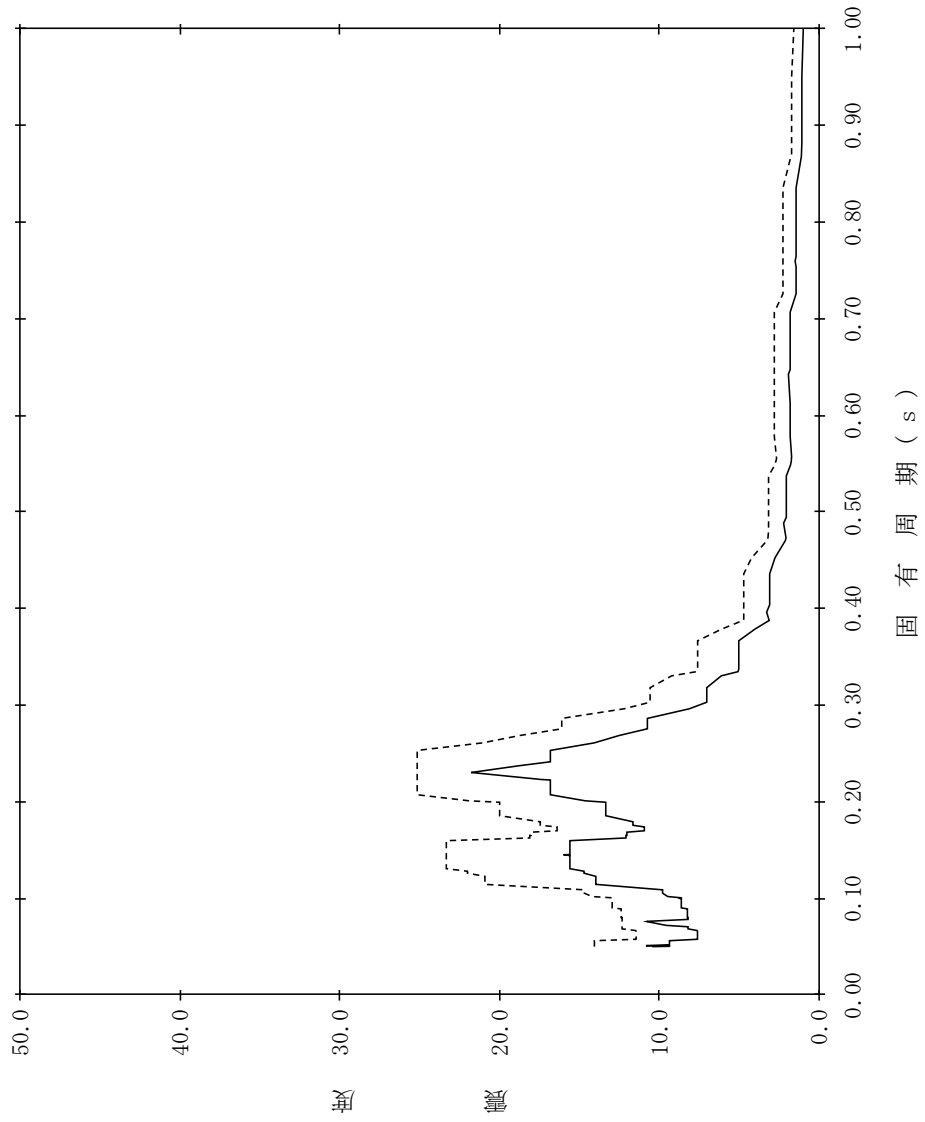
【NS2-TB-SdNS-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



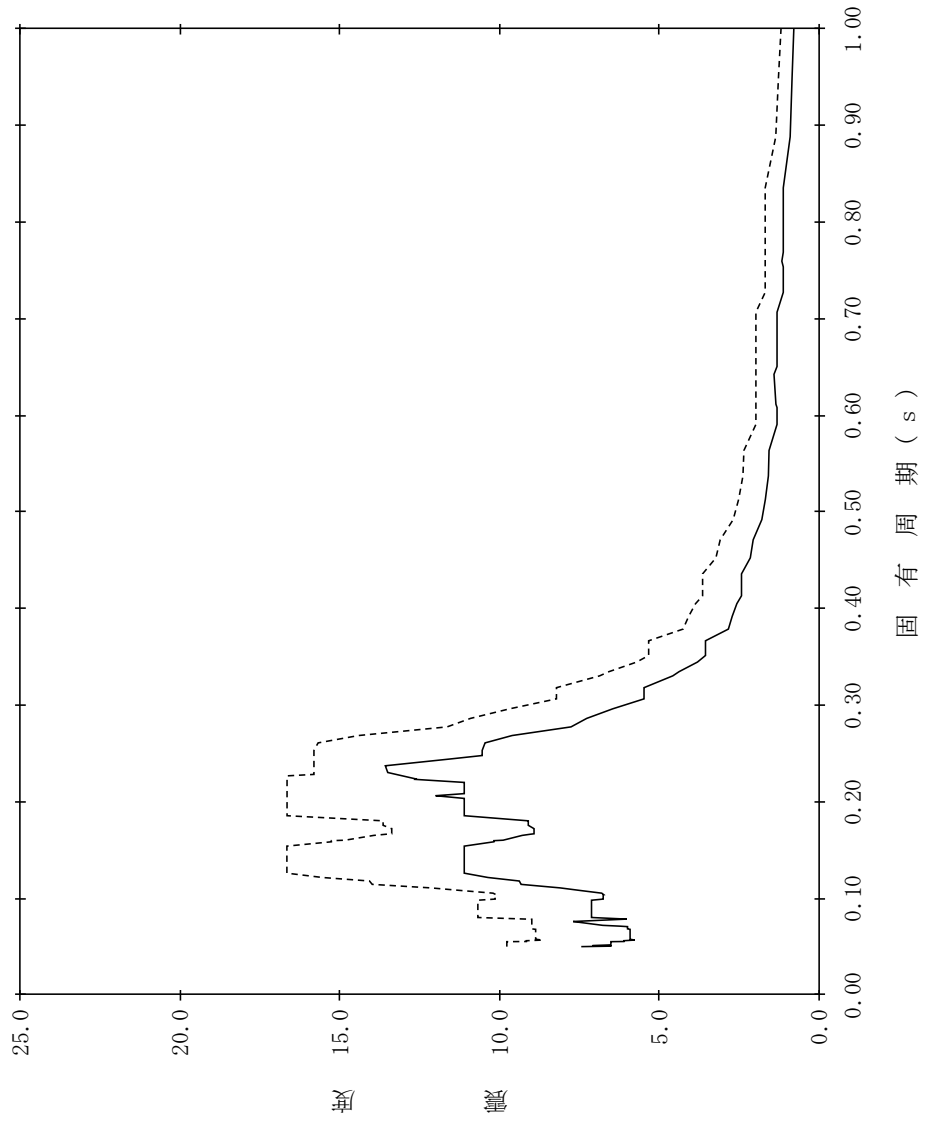
【NS2-TB-SdNS-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



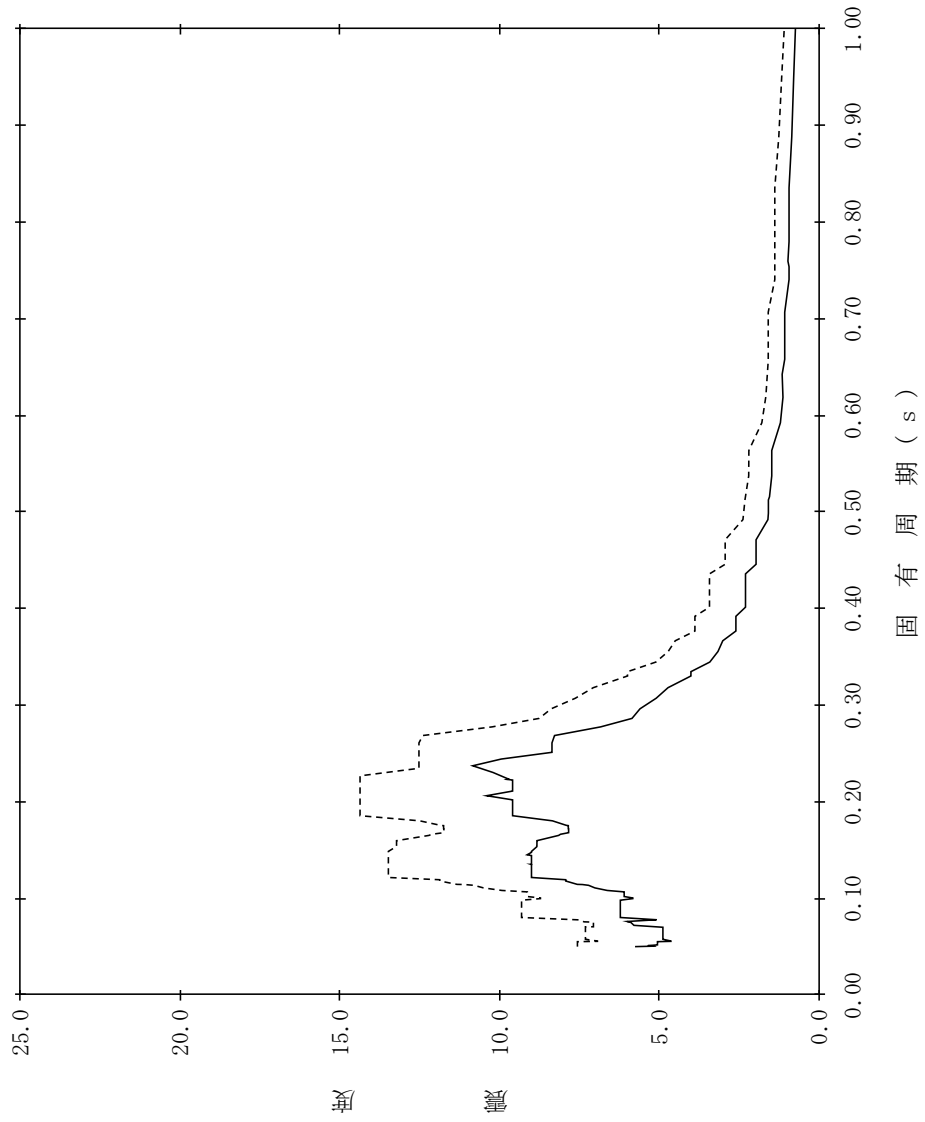
【NS2-TB-SdNS-TB18】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



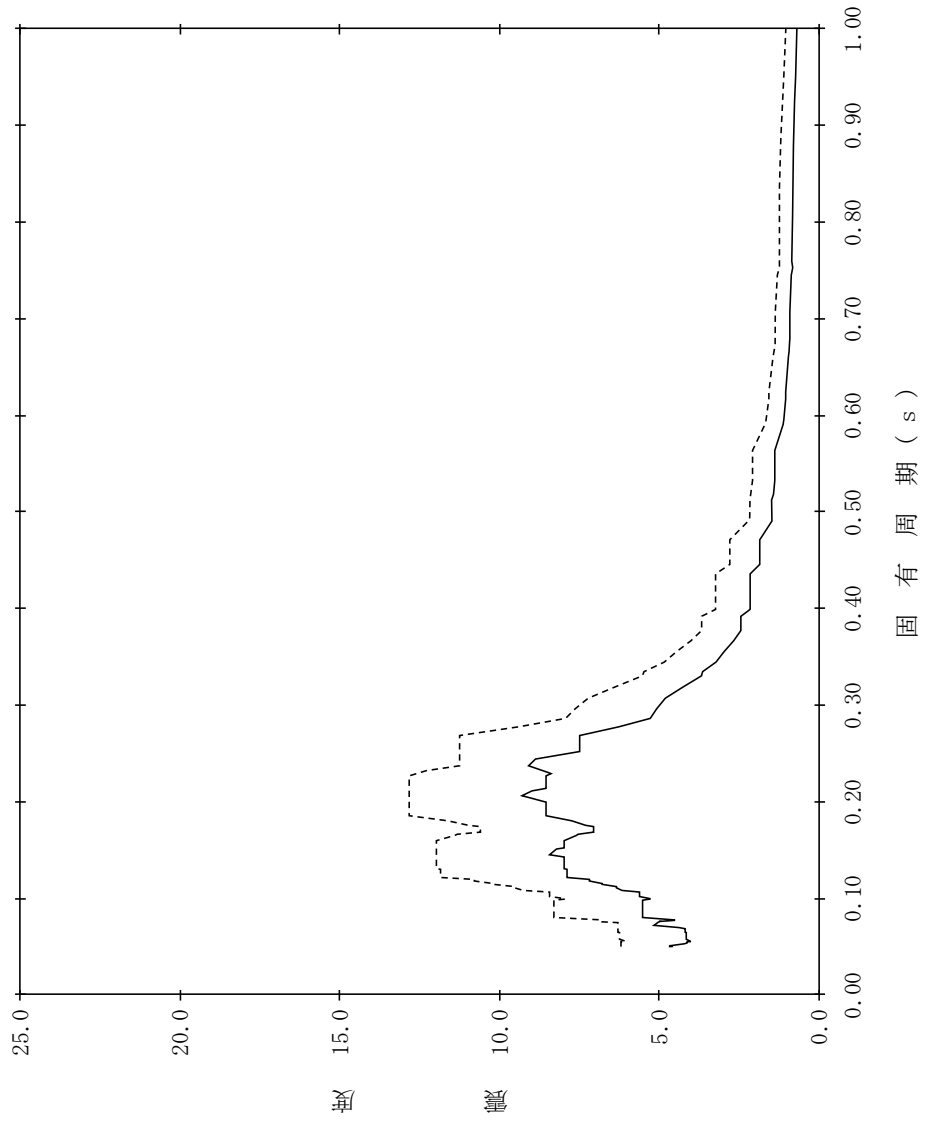
【NS2-TB-SdNS-TB19】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



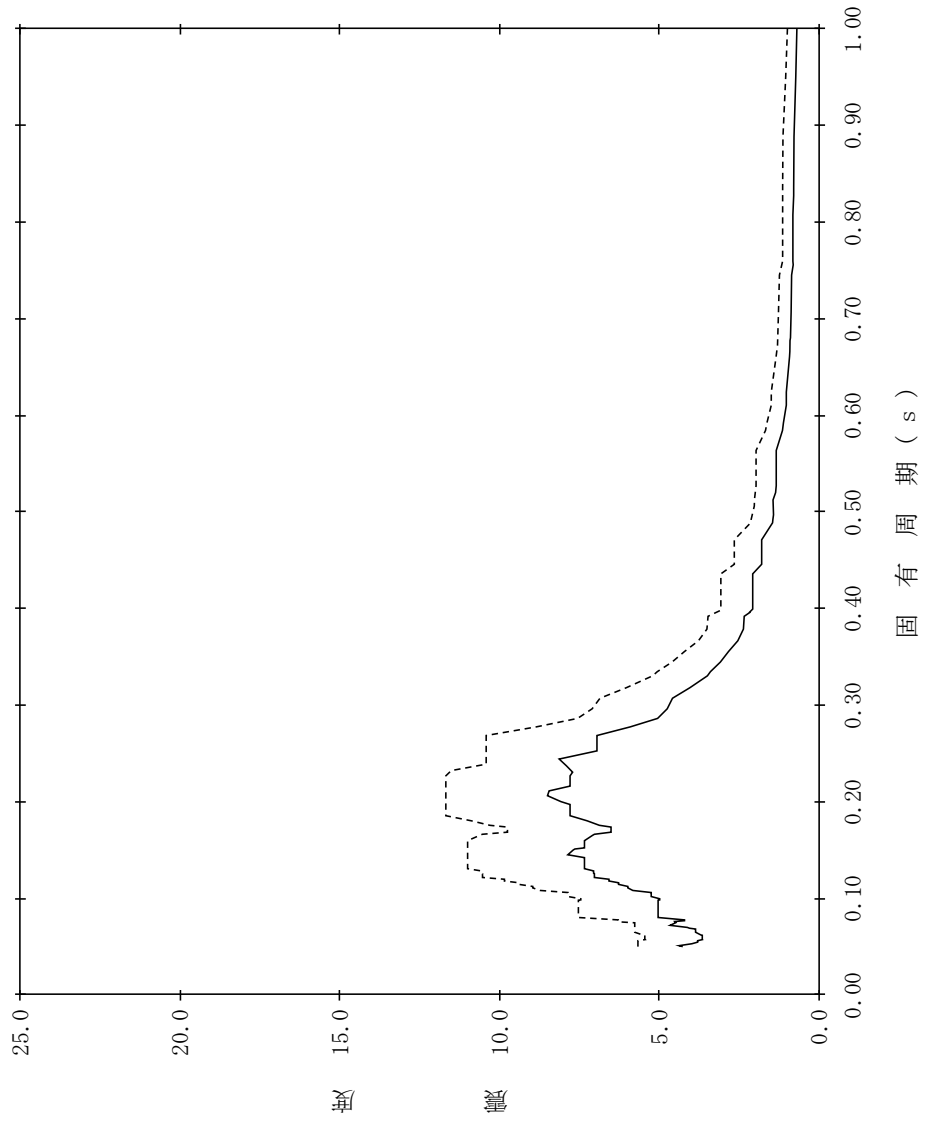
【NS2-TB-SdNS-TB20】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



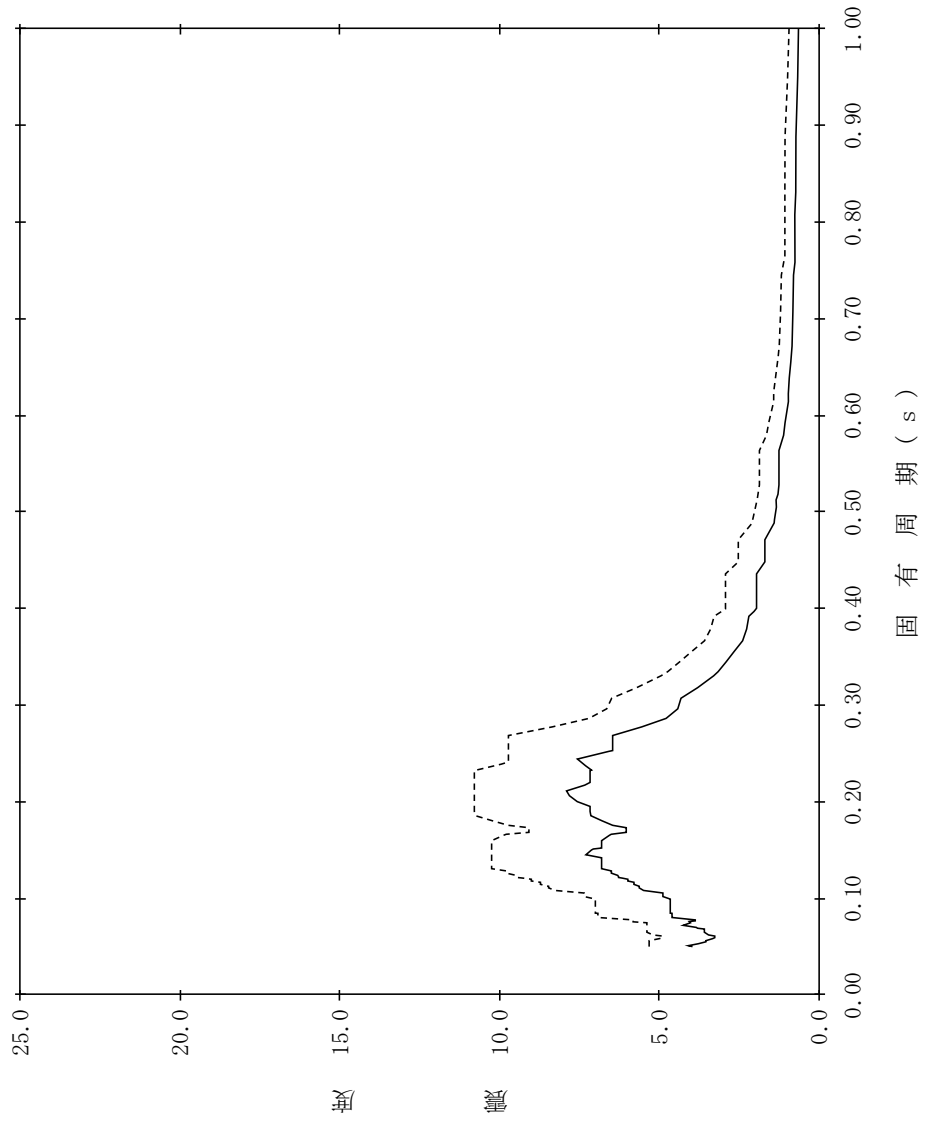
【NS2-TB-SdNS-TB21】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



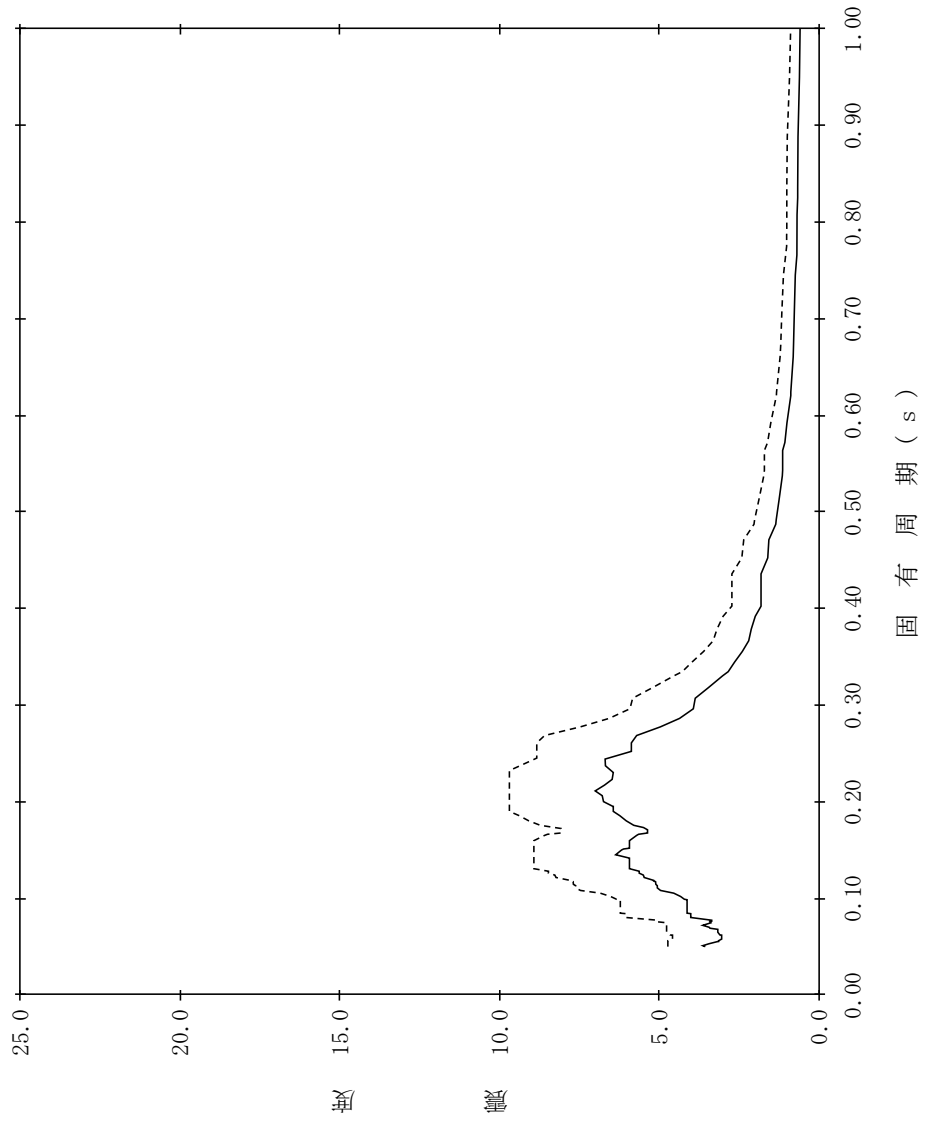
【NS2-TB-SdNS-TB22】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



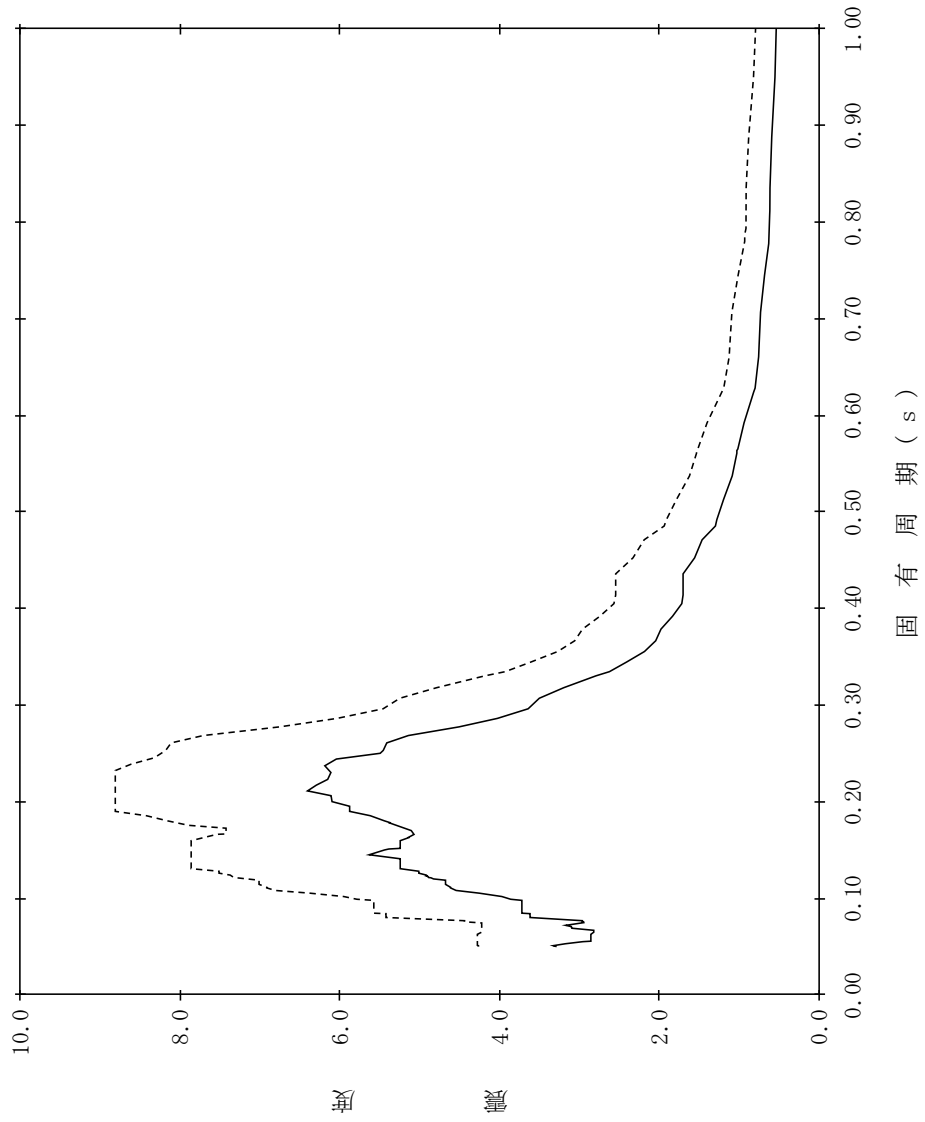
【NS2-TB-SdNS-TB23】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



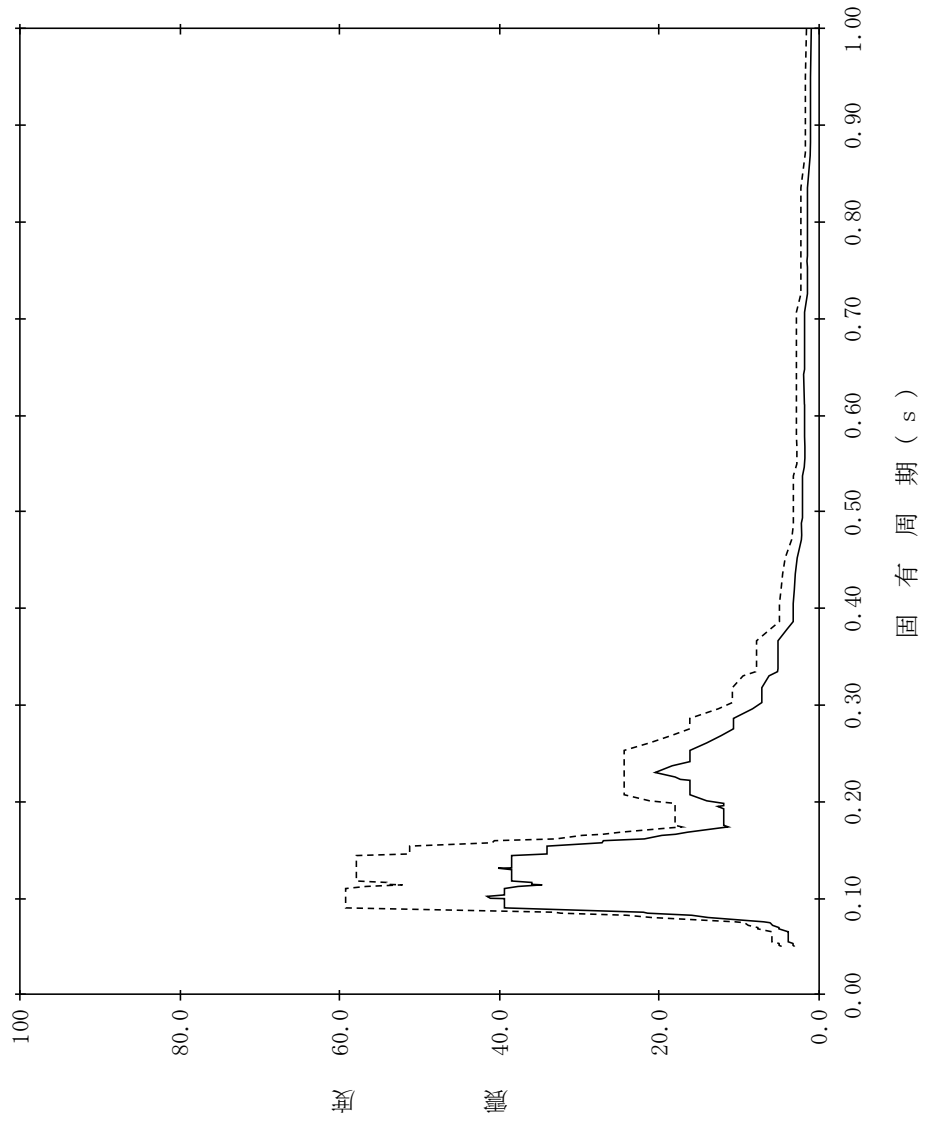
【NS2-TB-SdNS-TB24】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



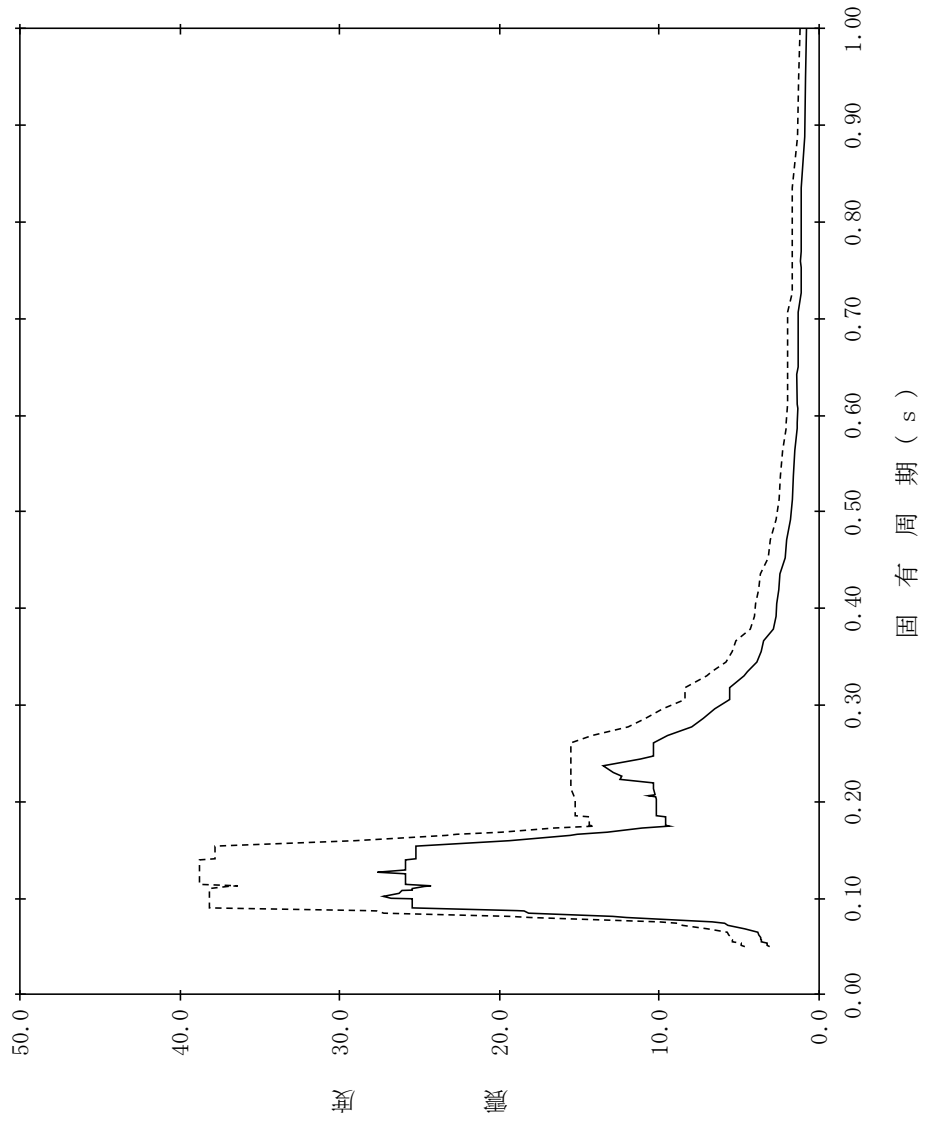
【NS2-TB-SdNS-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



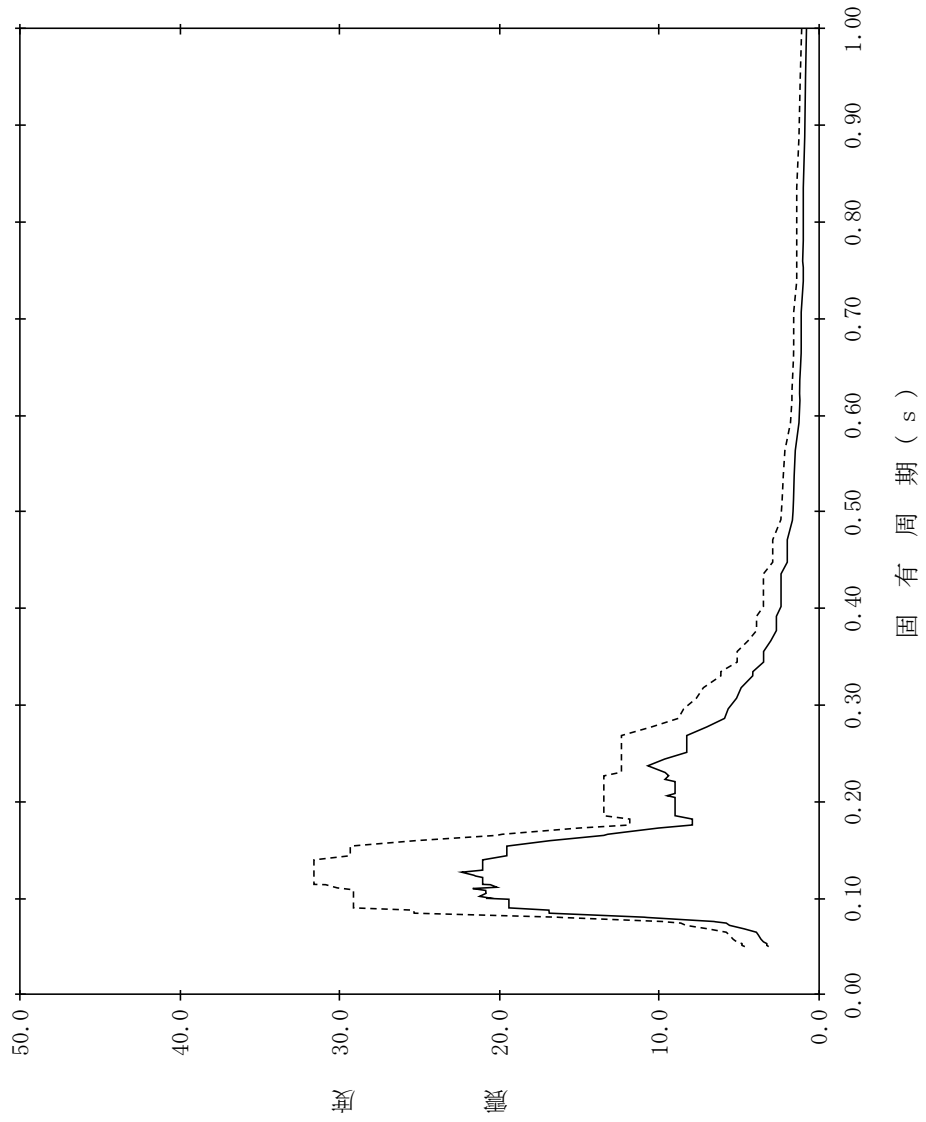
【NS2-TB-SdNS-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



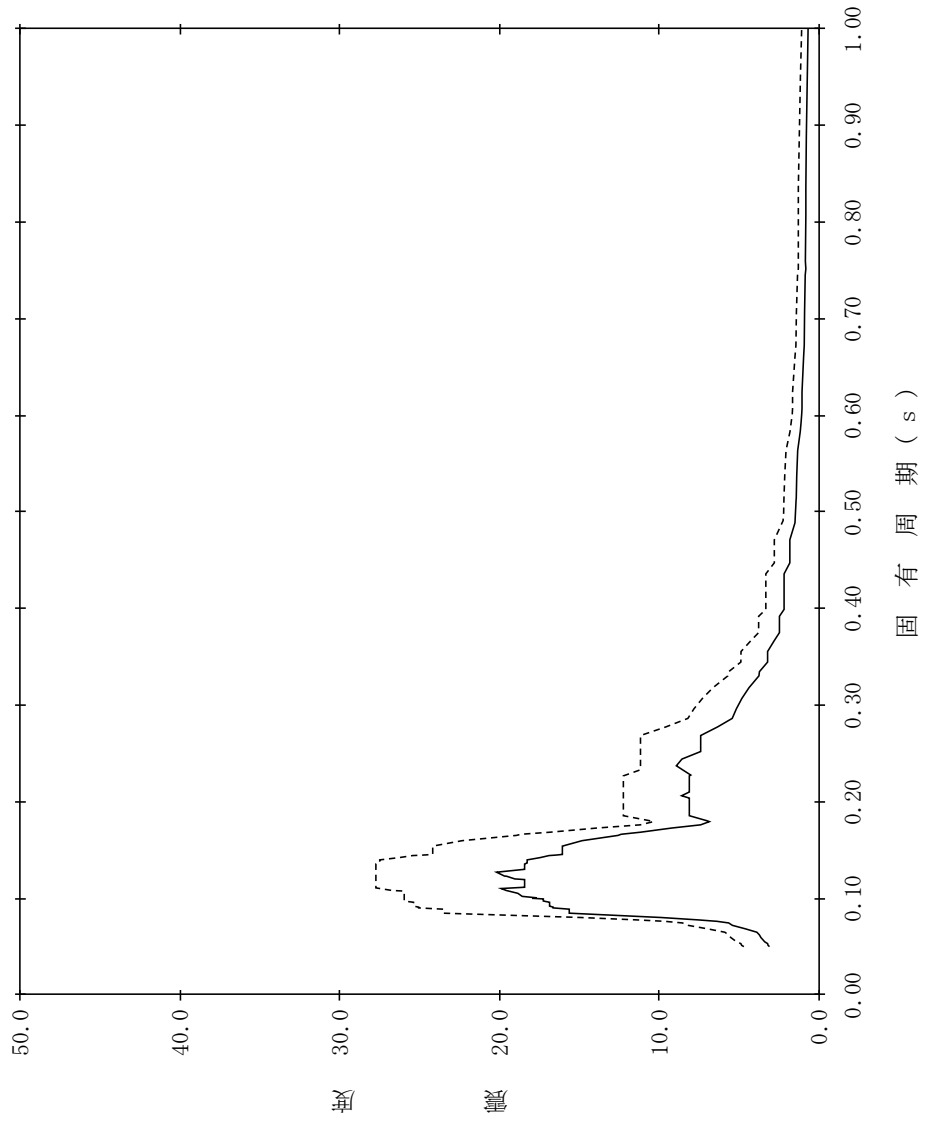
【NS2-TB-SdNS-TB27】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：1.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



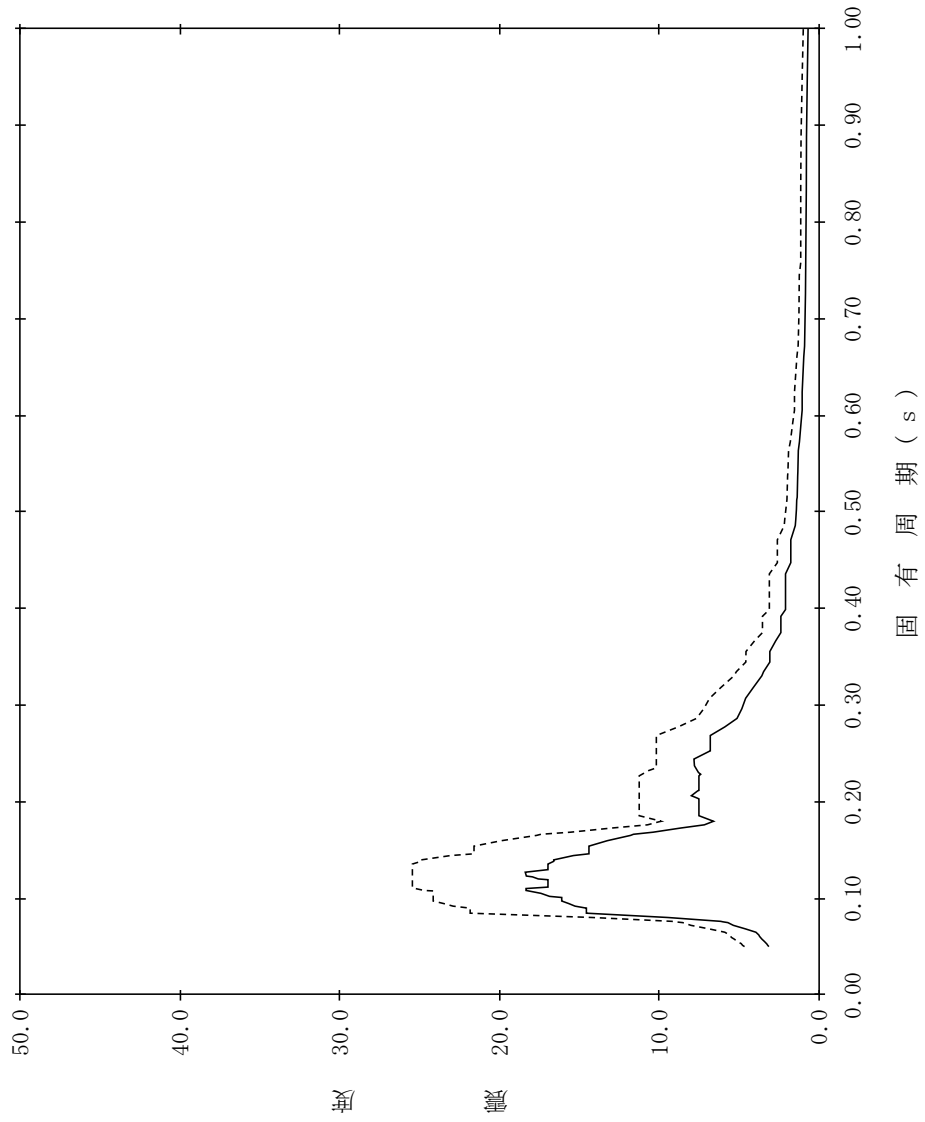
【NS2-TB-SdNS-TB28】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



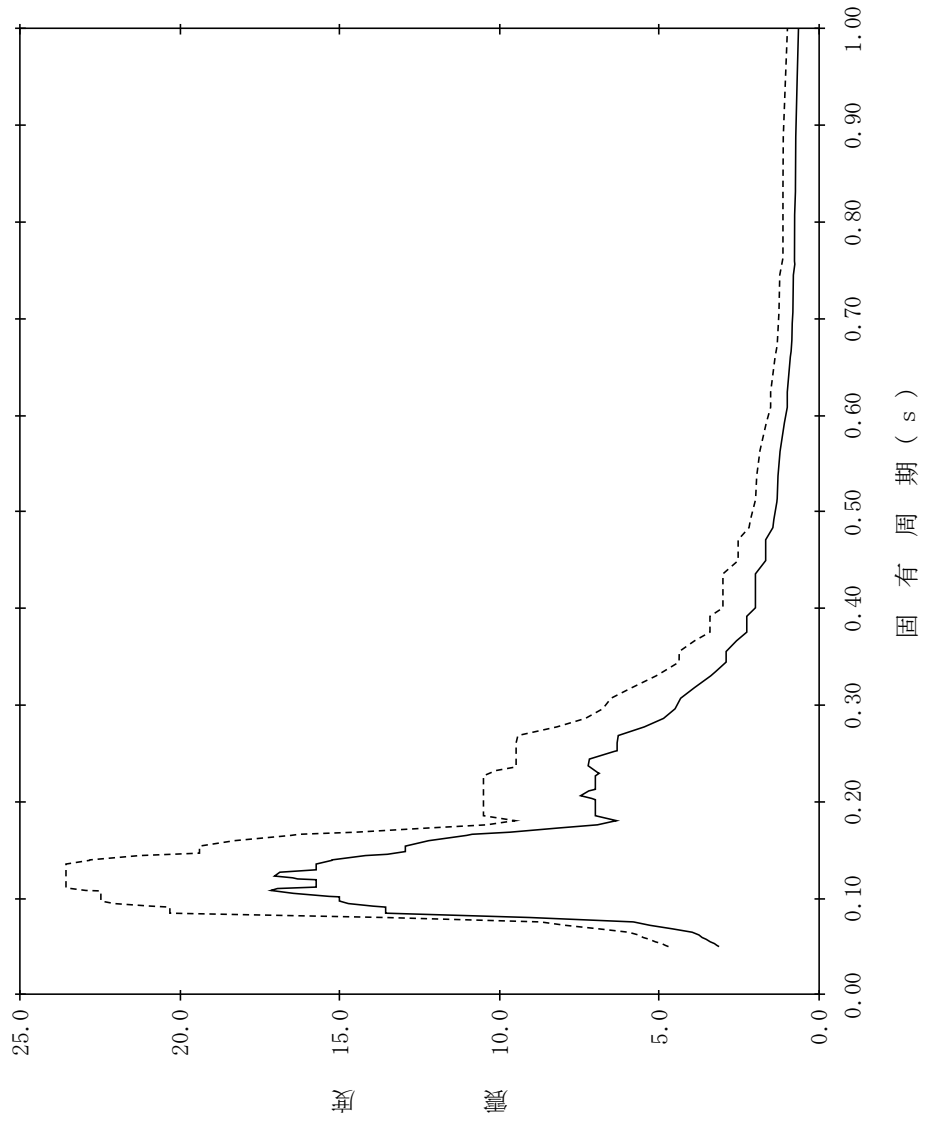
【NS2-TB-SdNS-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



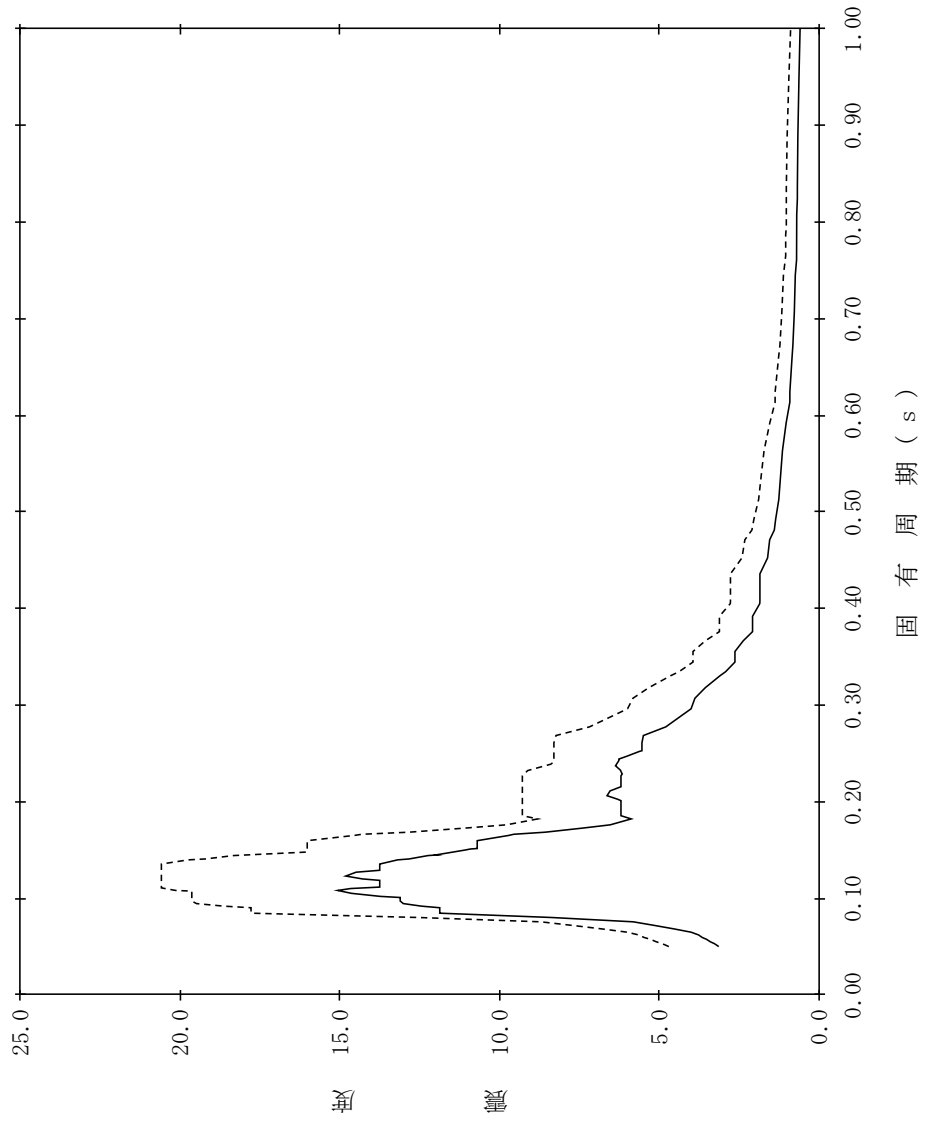
【NS2-TB-SdNS-TB30】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



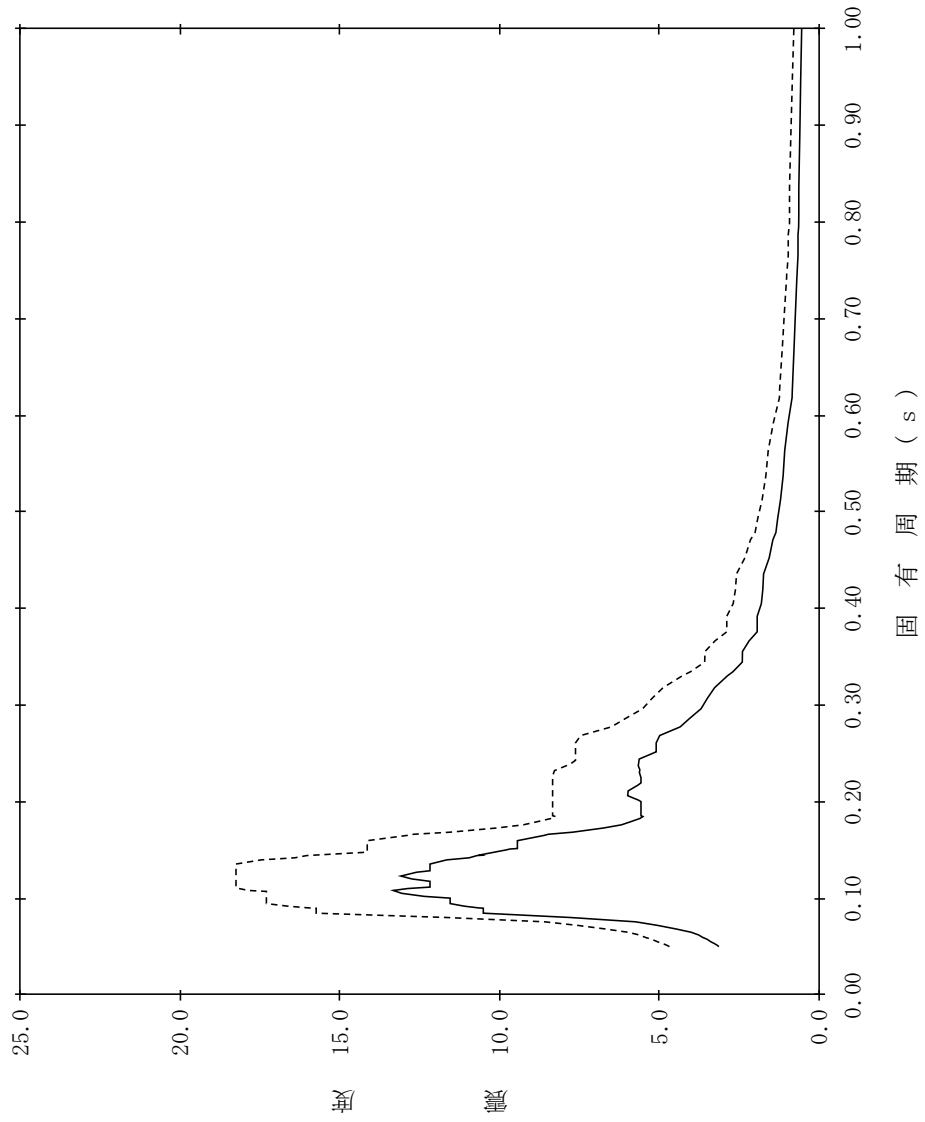
【NS2-TB-SdNS-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



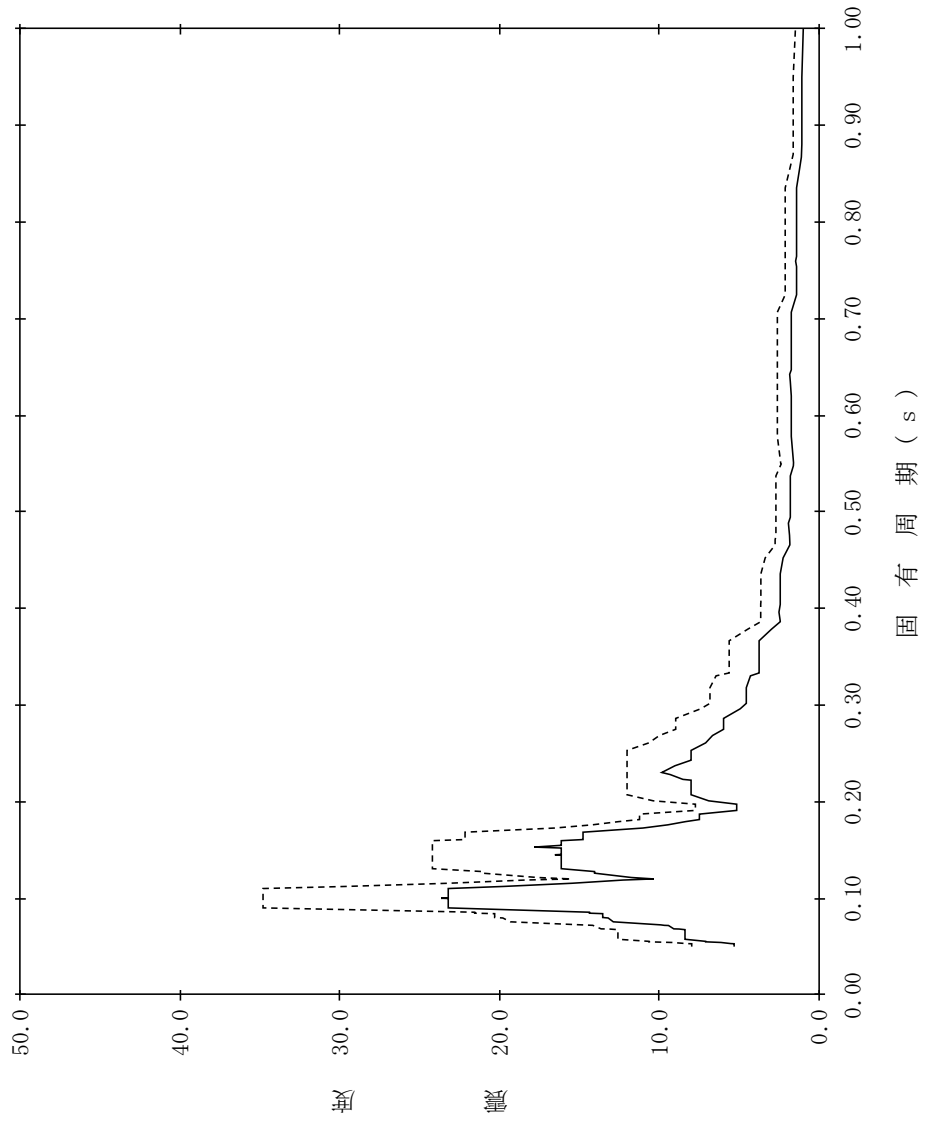
【NS2-TB-SdNS-TB32】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



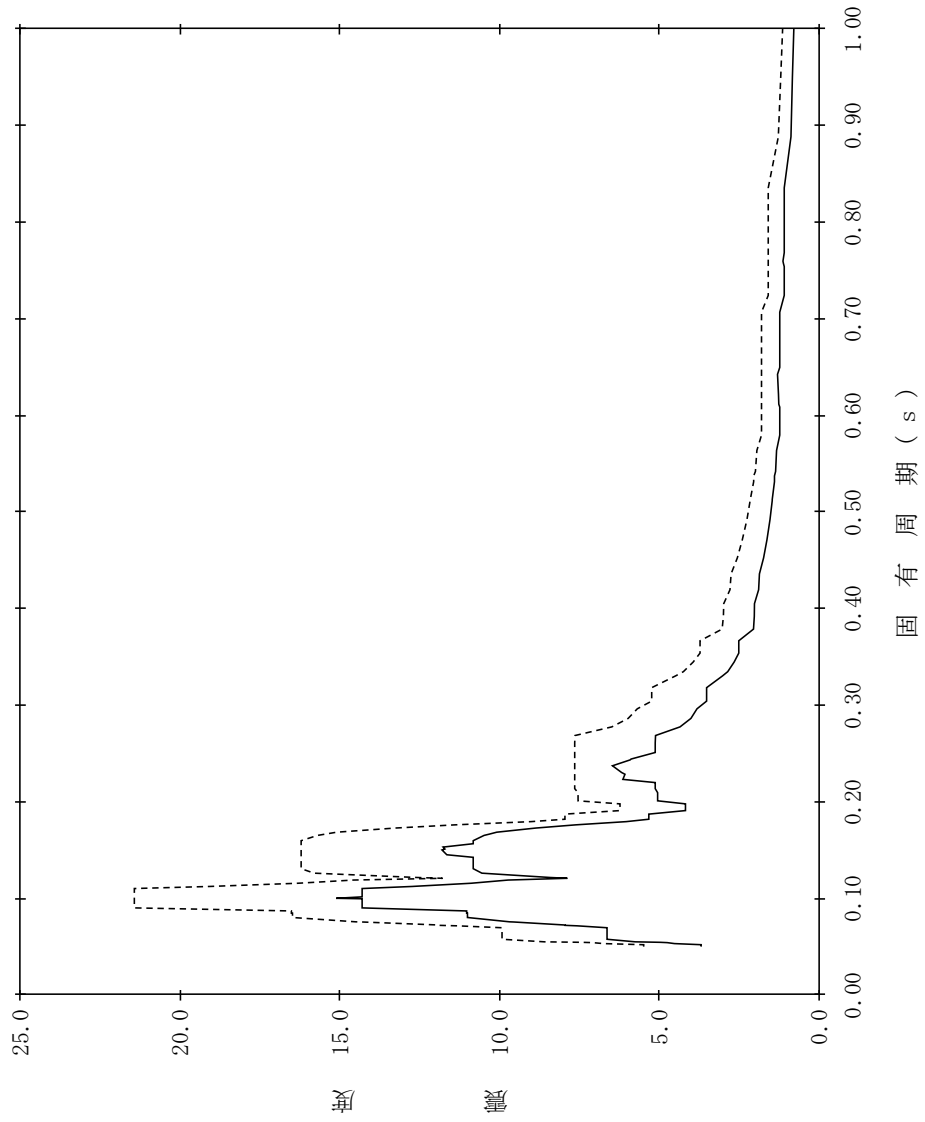
【NS2-TB-SdNS-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



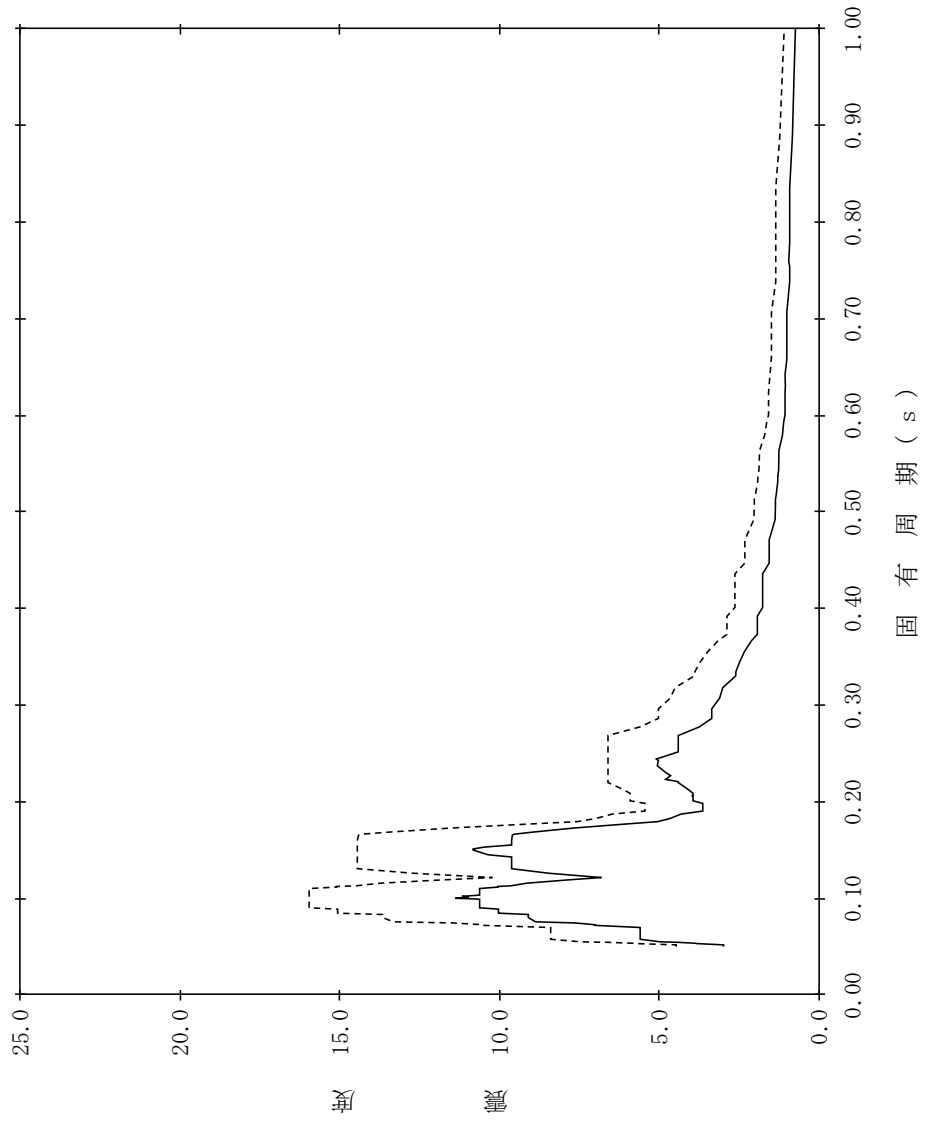
【NS2-TB-SdNS-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



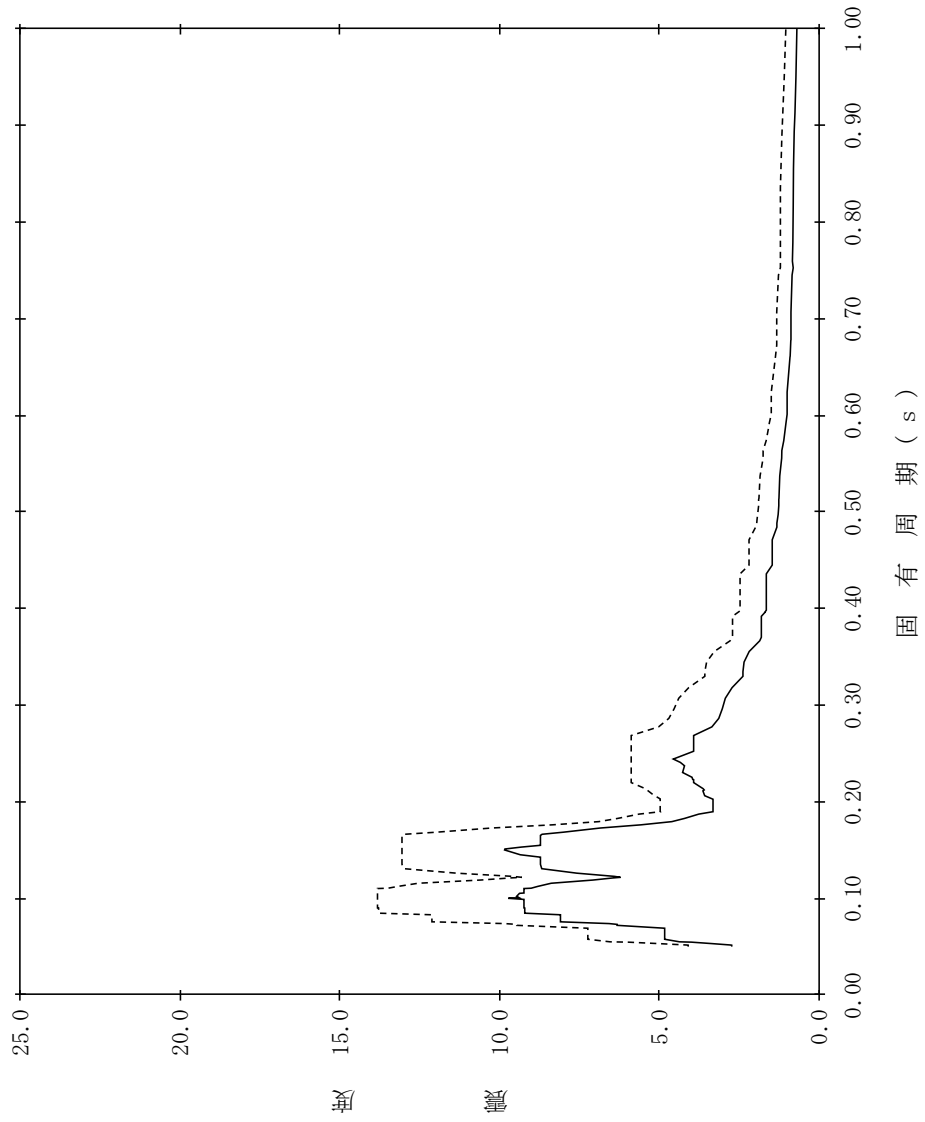
【NS2-TB-SdNS-TB35】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



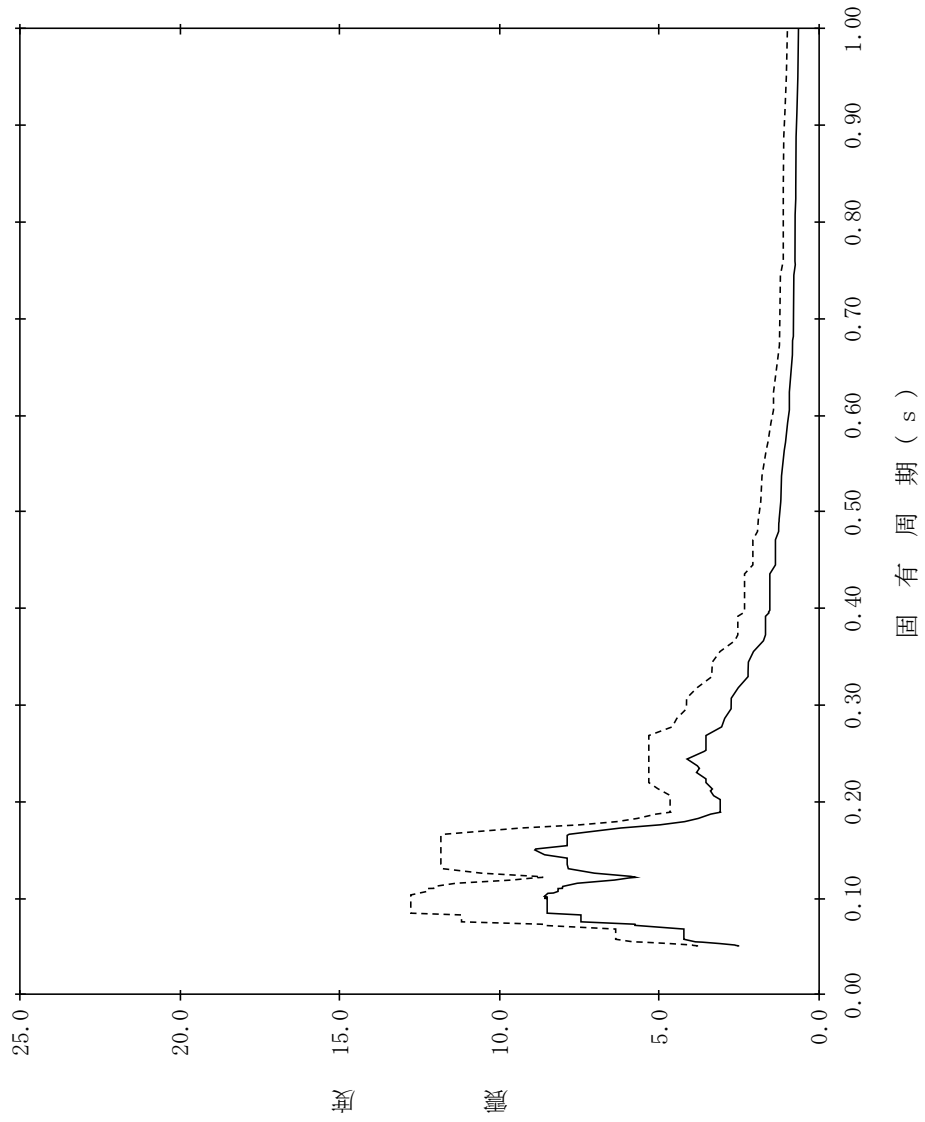
【NS2-TB-SdNS-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



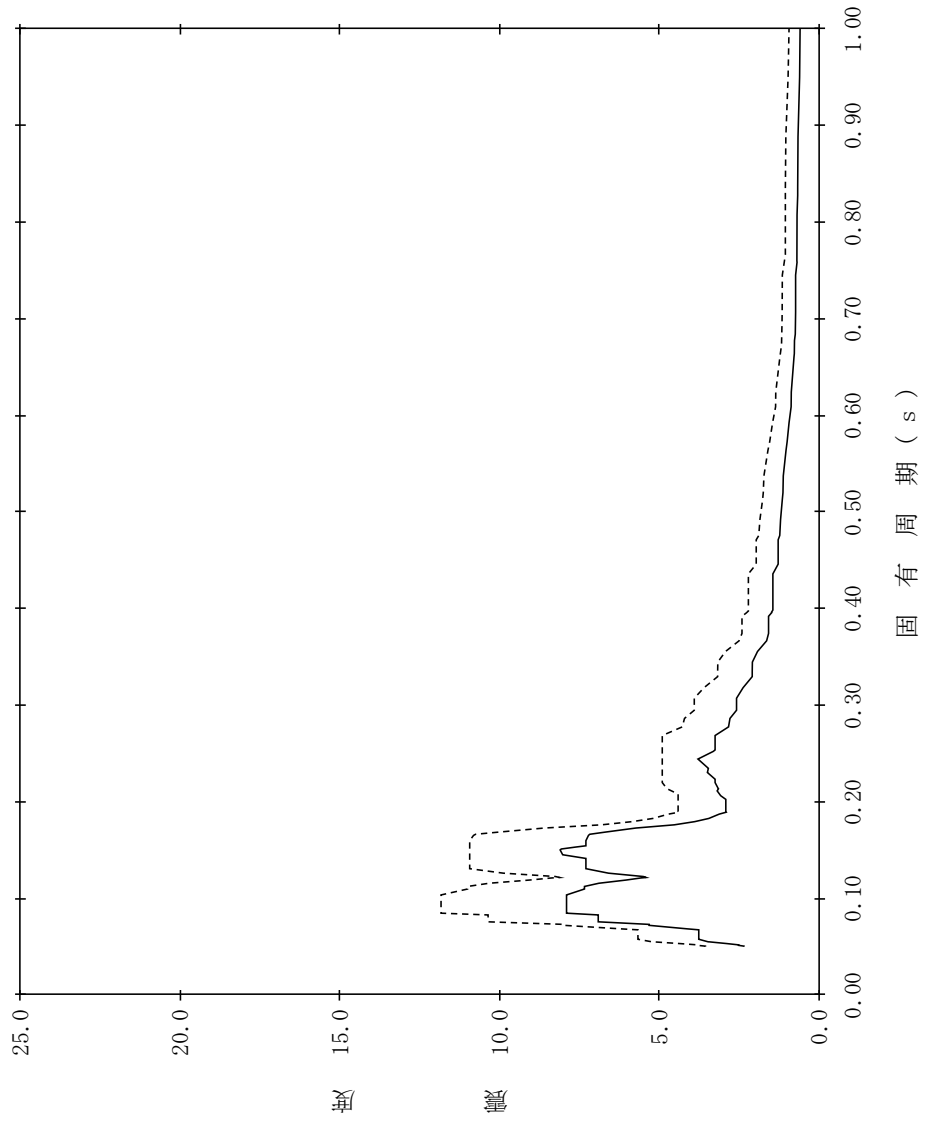
【NS2-TB-SdNS-TB37】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



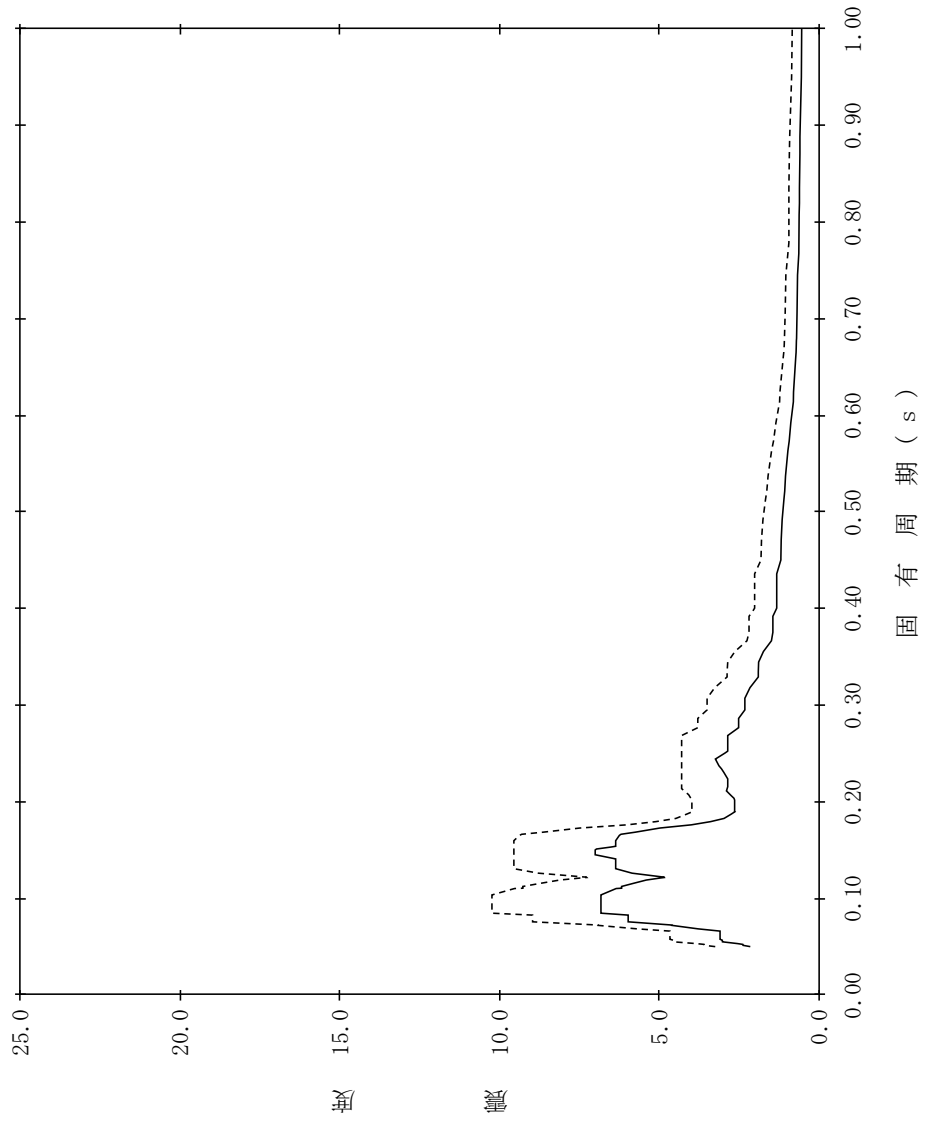
【NS2-TB-SdNS-TB38】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



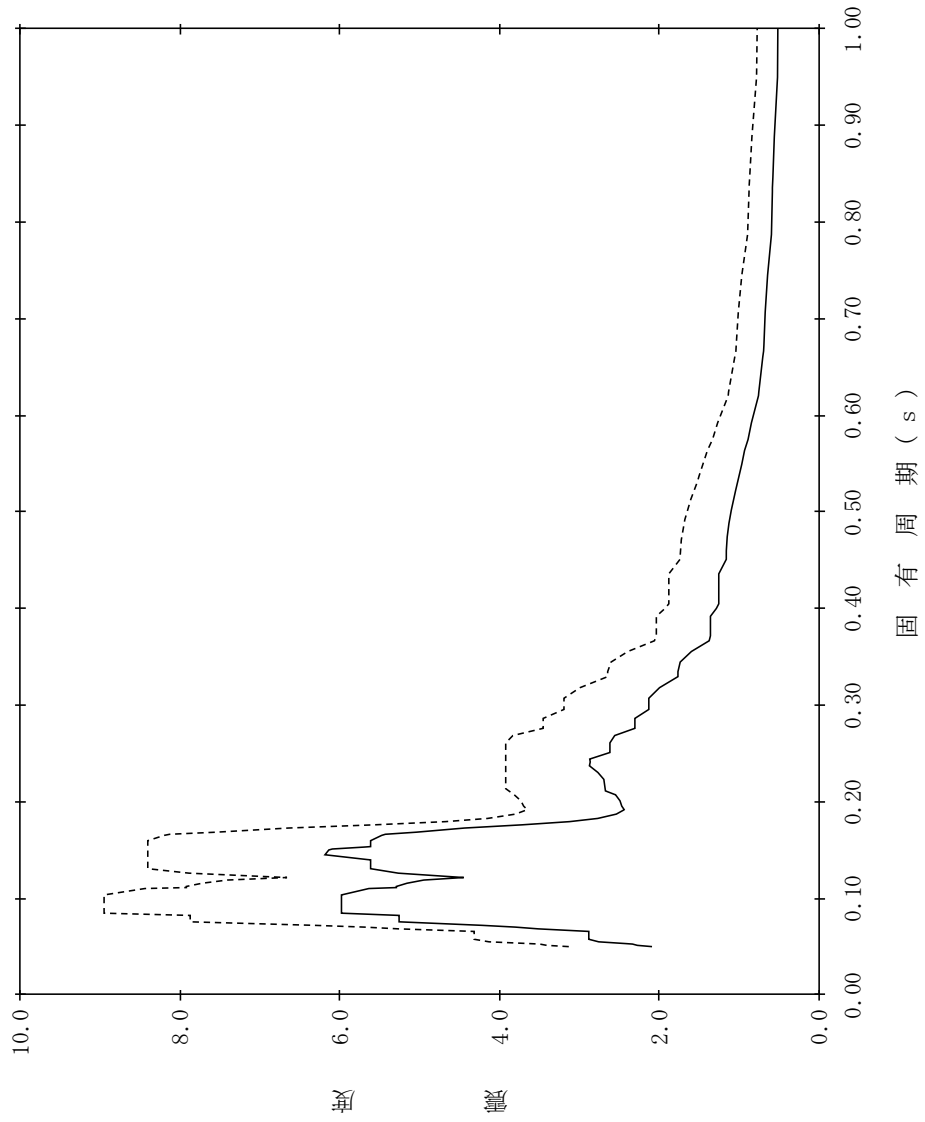
【NS2-TB-SdNS-TB39】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



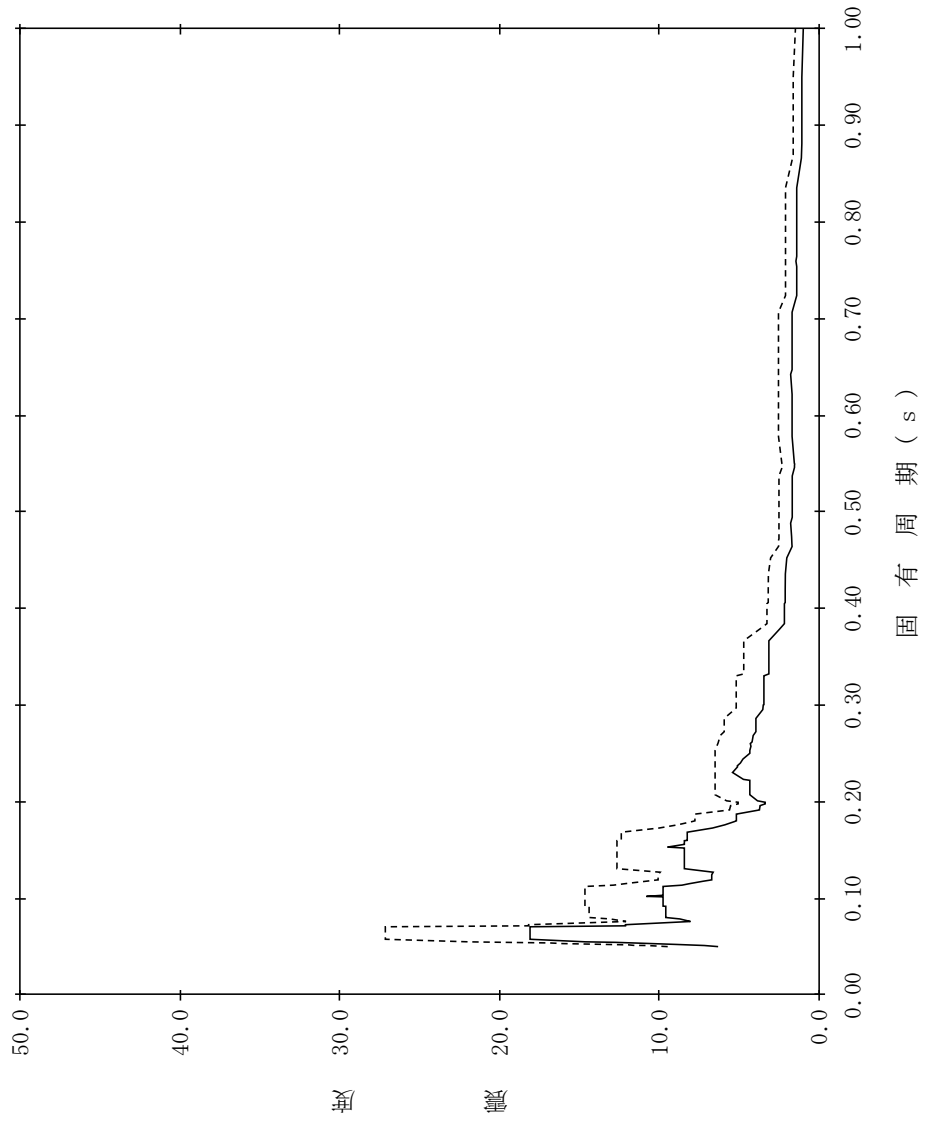
【NS2-TB-SdNS-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



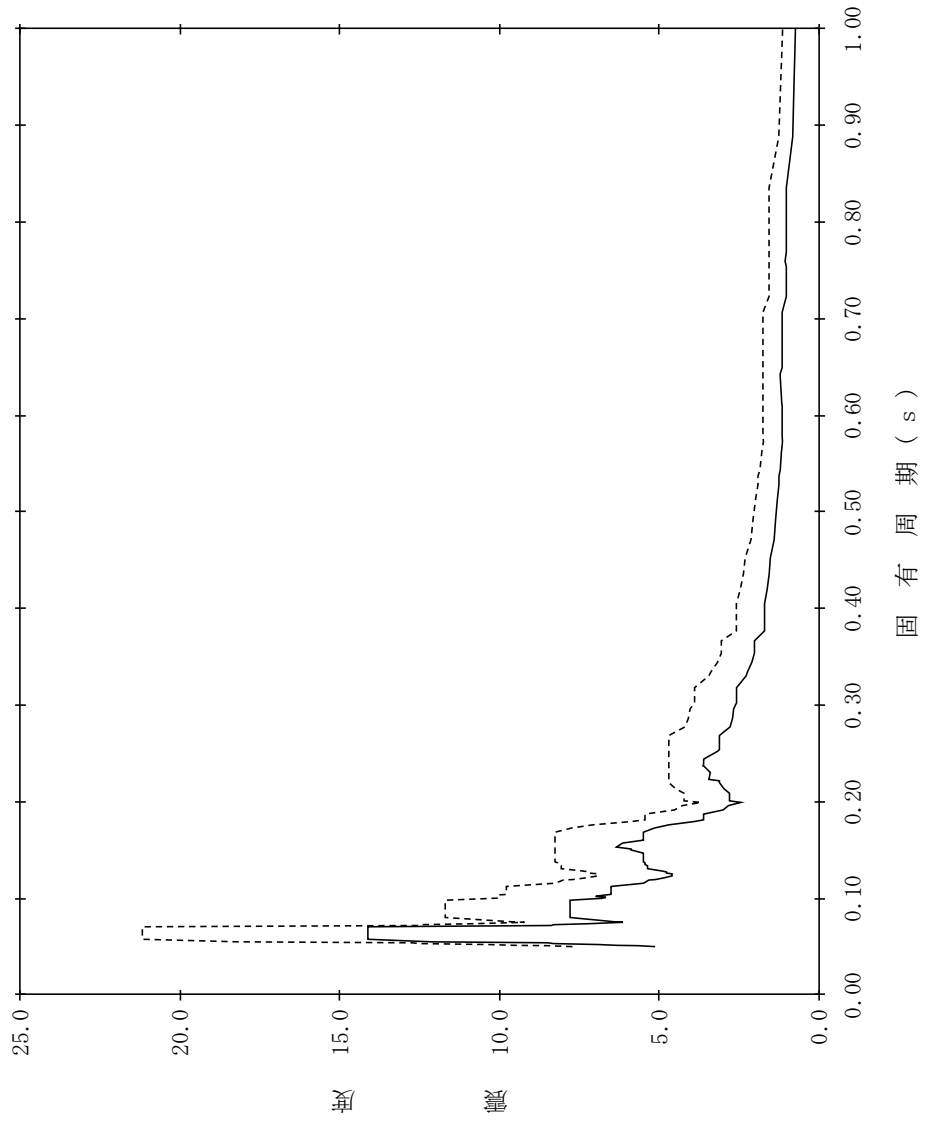
【NS2-TB-SdNS-TB41】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



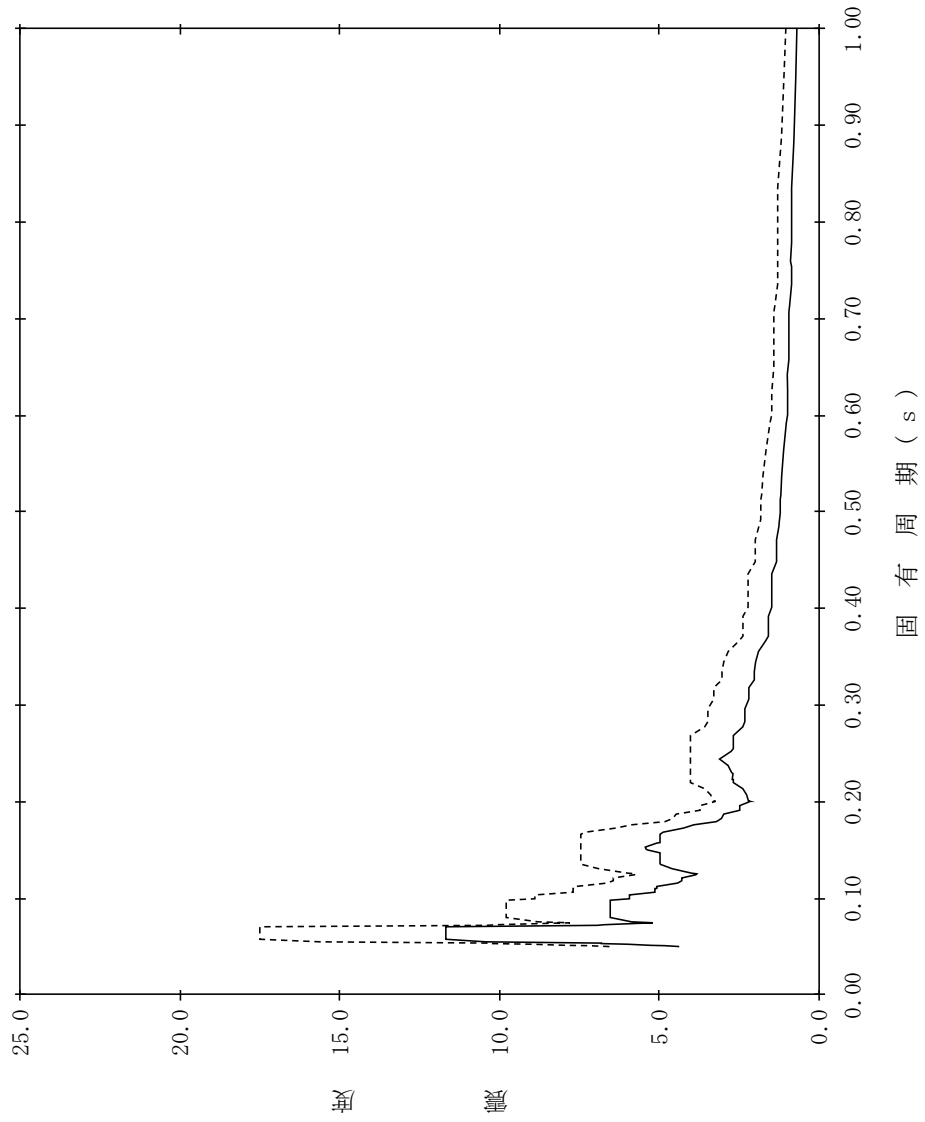
【NS2-TB-SdNS-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



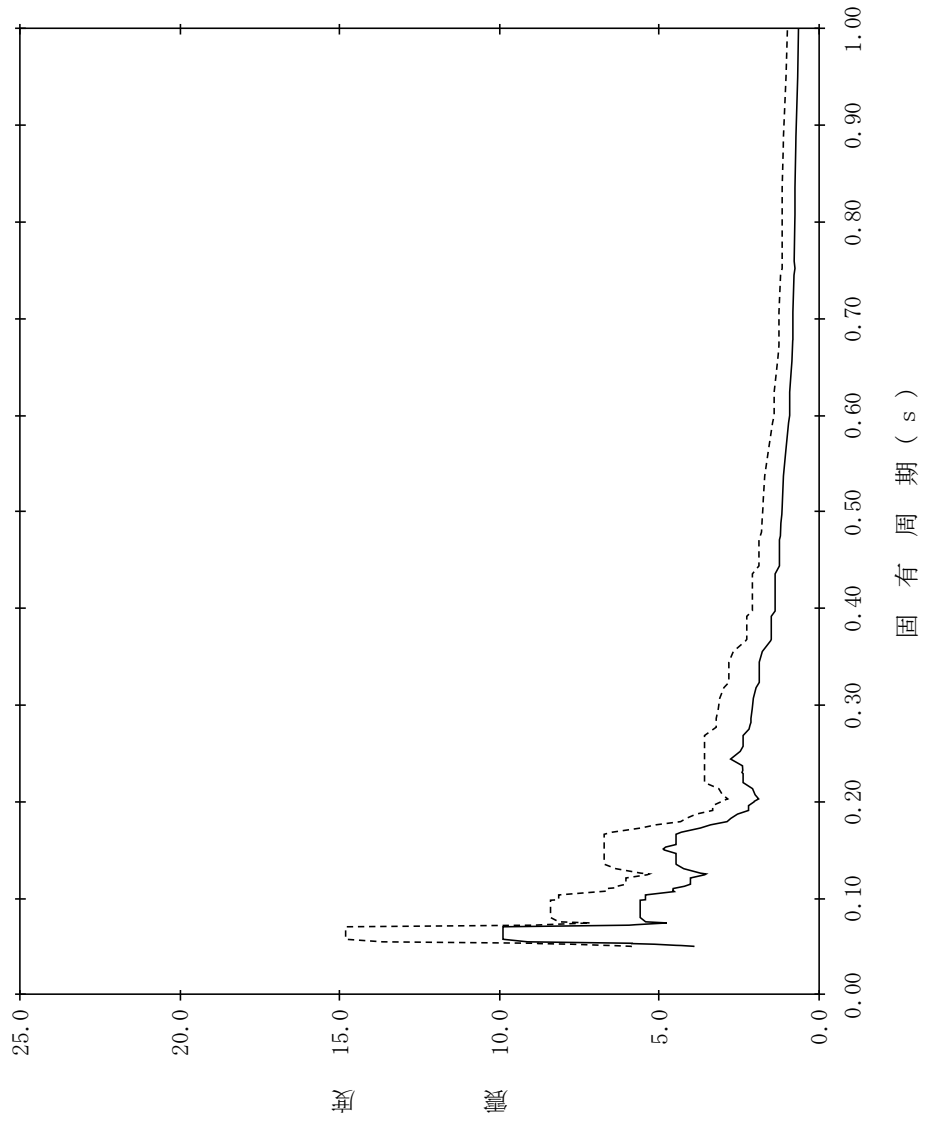
【NS2-TB-SdNS-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



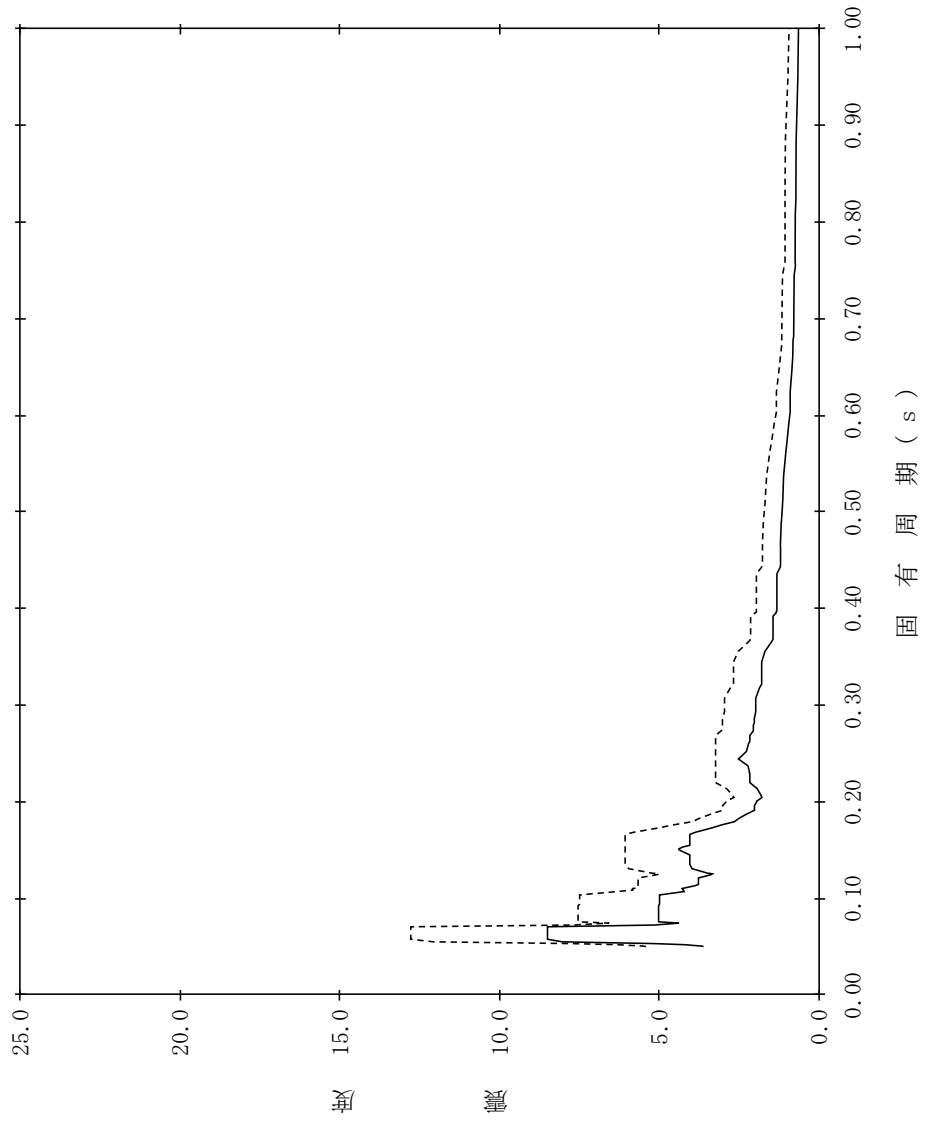
【NS2-TB-SdNS-TB44】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



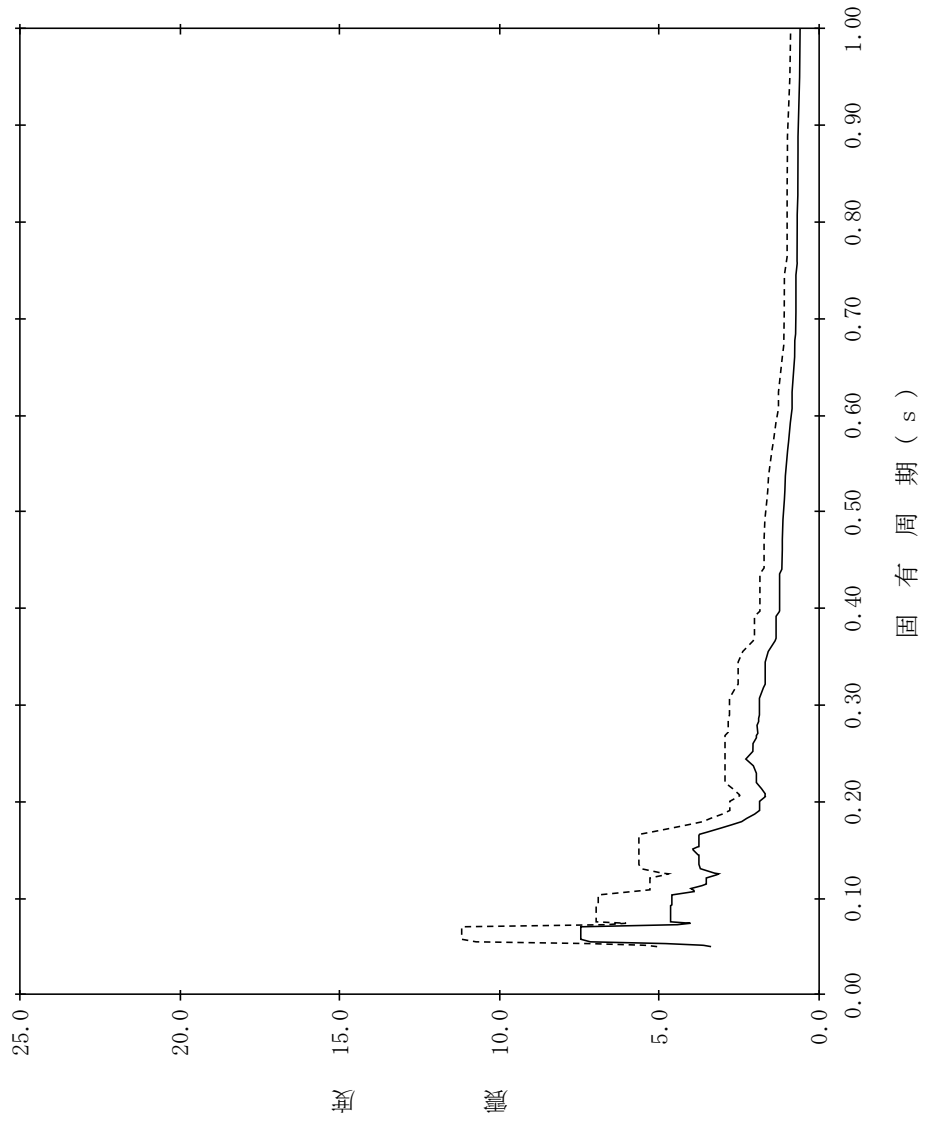
【NS2-TB-SdNS-TB45】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



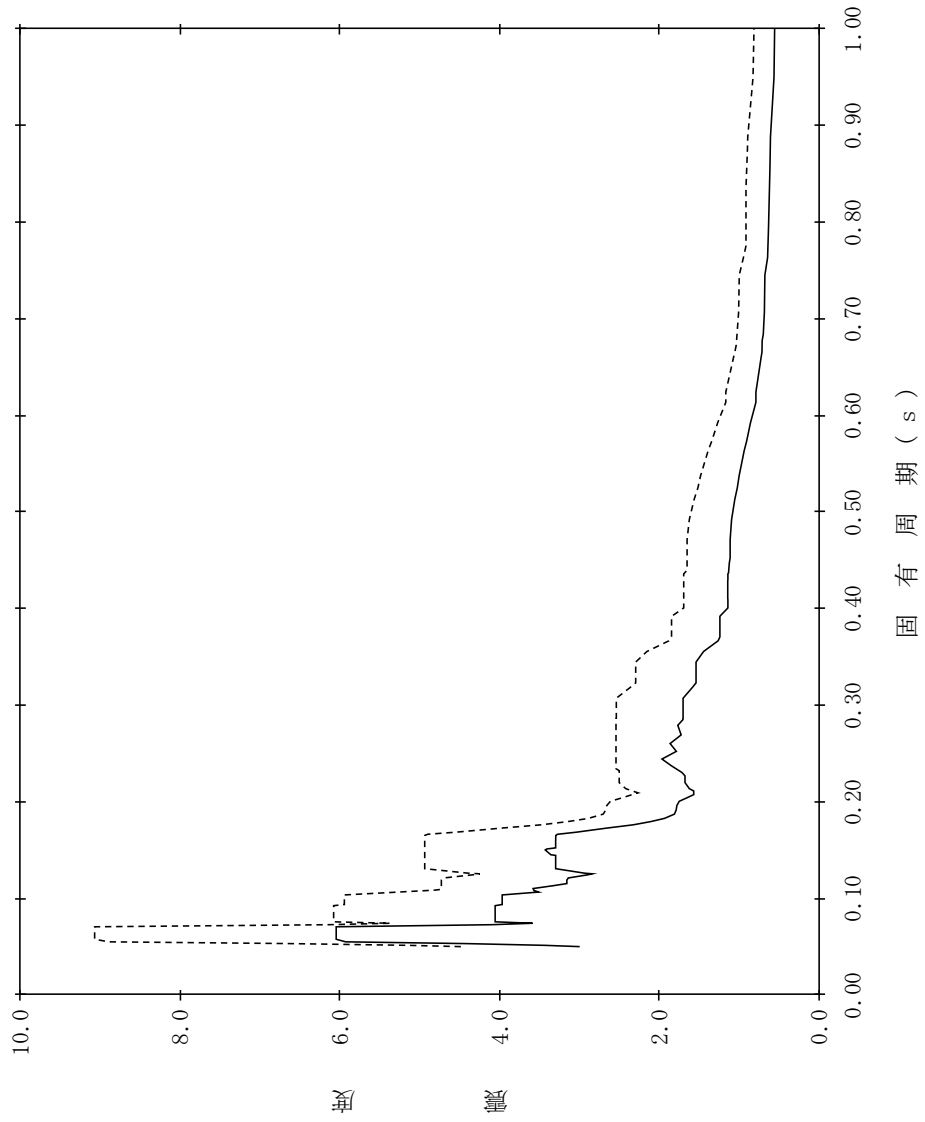
【NS2-TB-SdNS-TB46】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



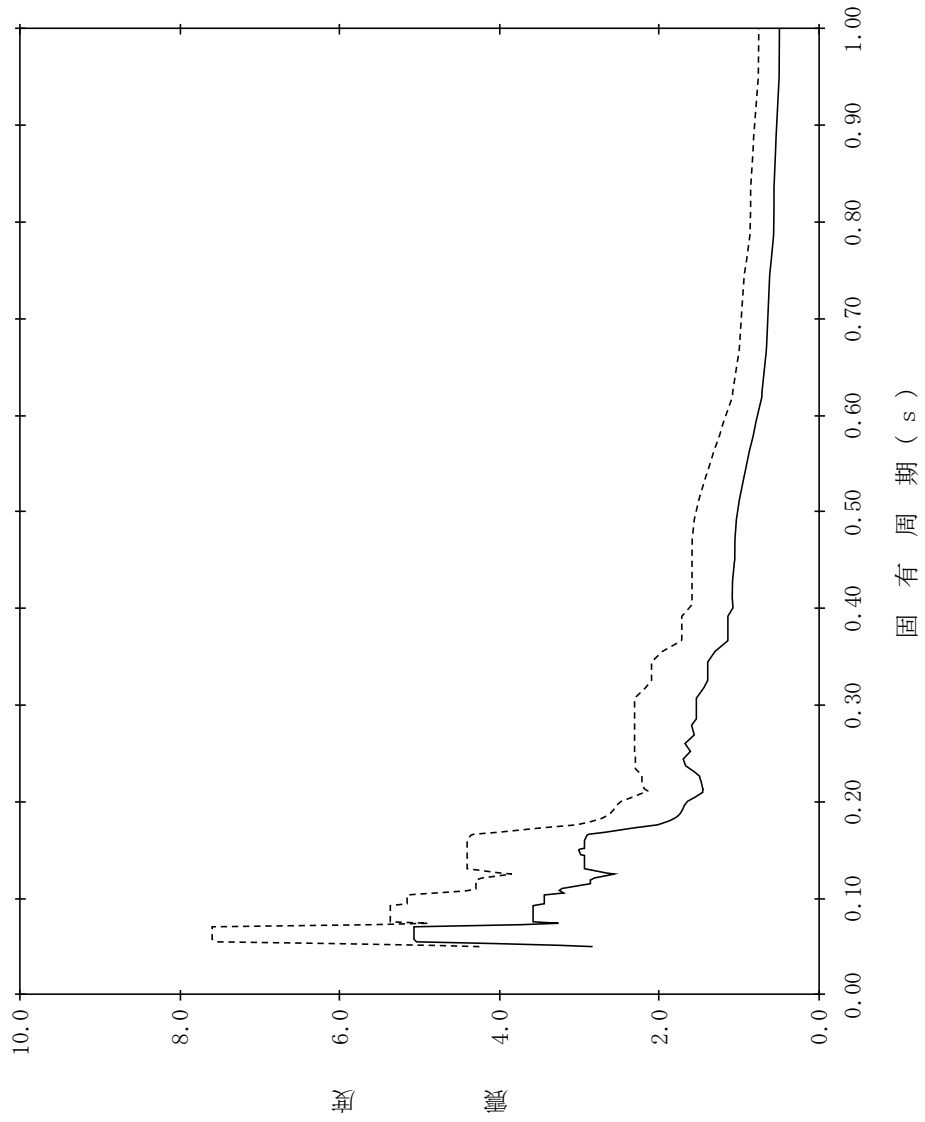
【NS2-TB-SdNS-TB47】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



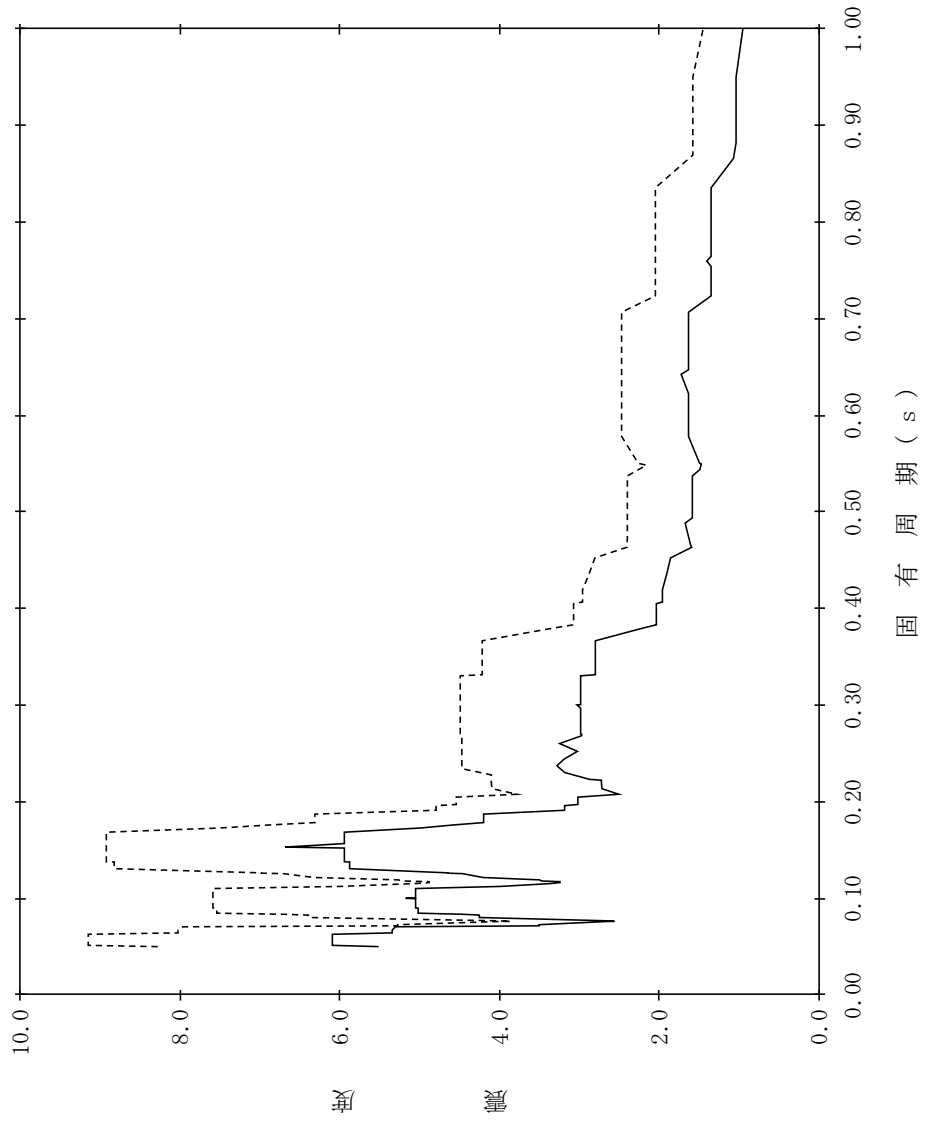
【NS2-TB-SdNS-TB48】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



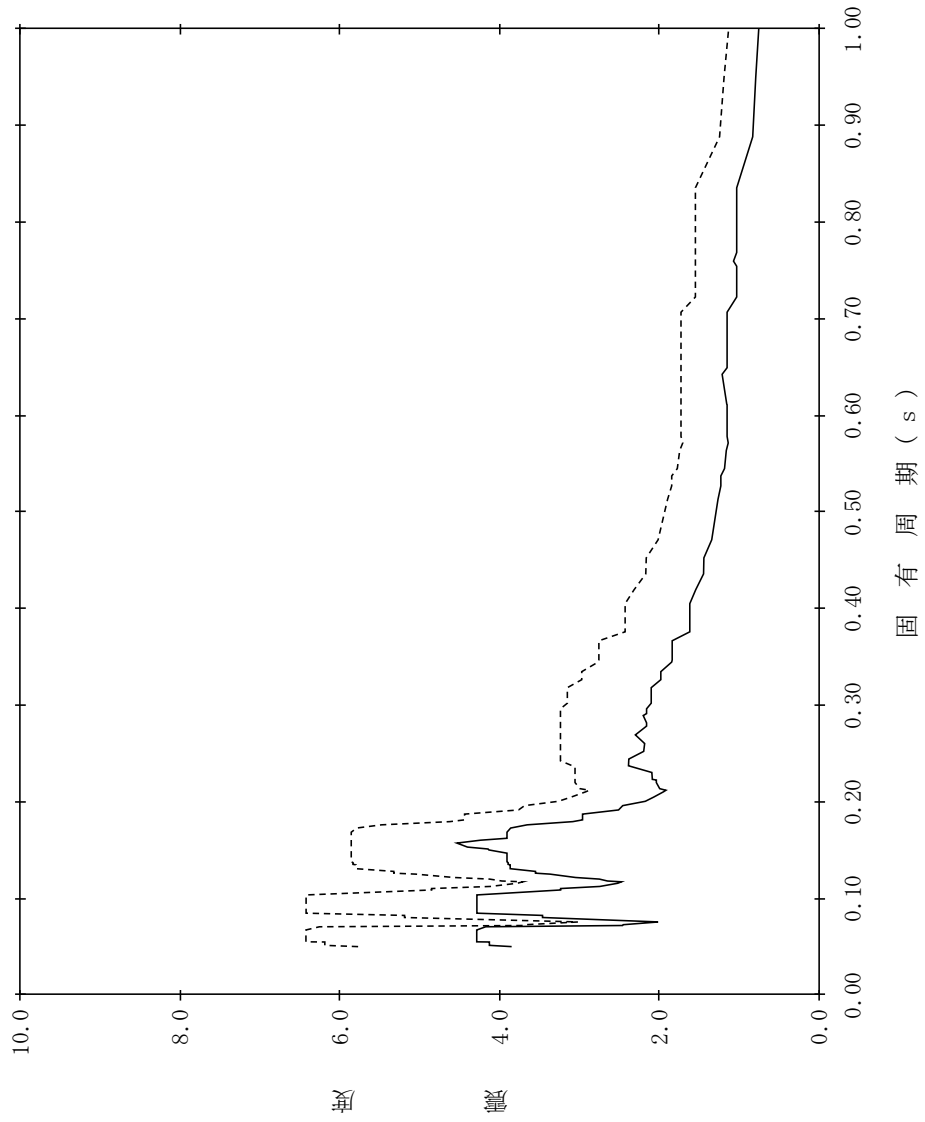
【NS2-TB-SdNS-TB49】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



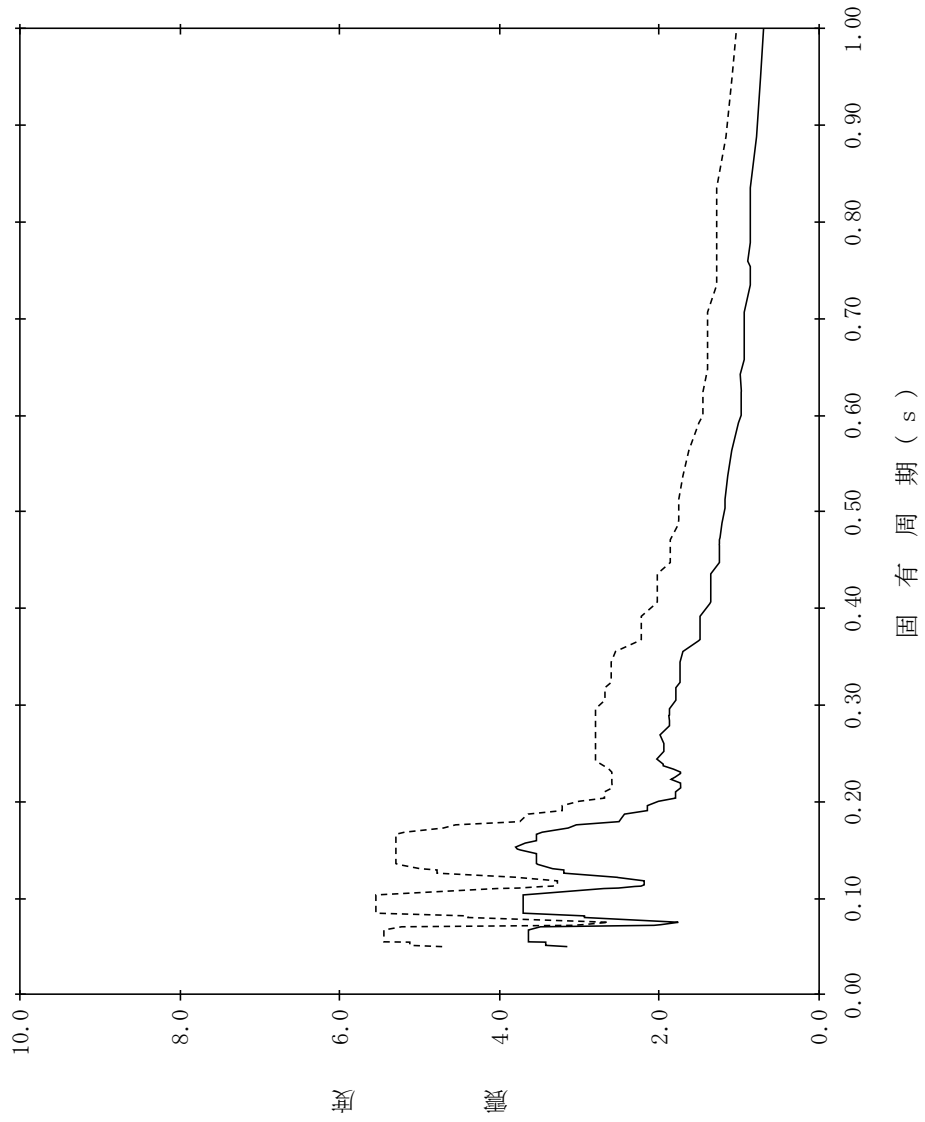
【NS2-TB-SdNS-TB50】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



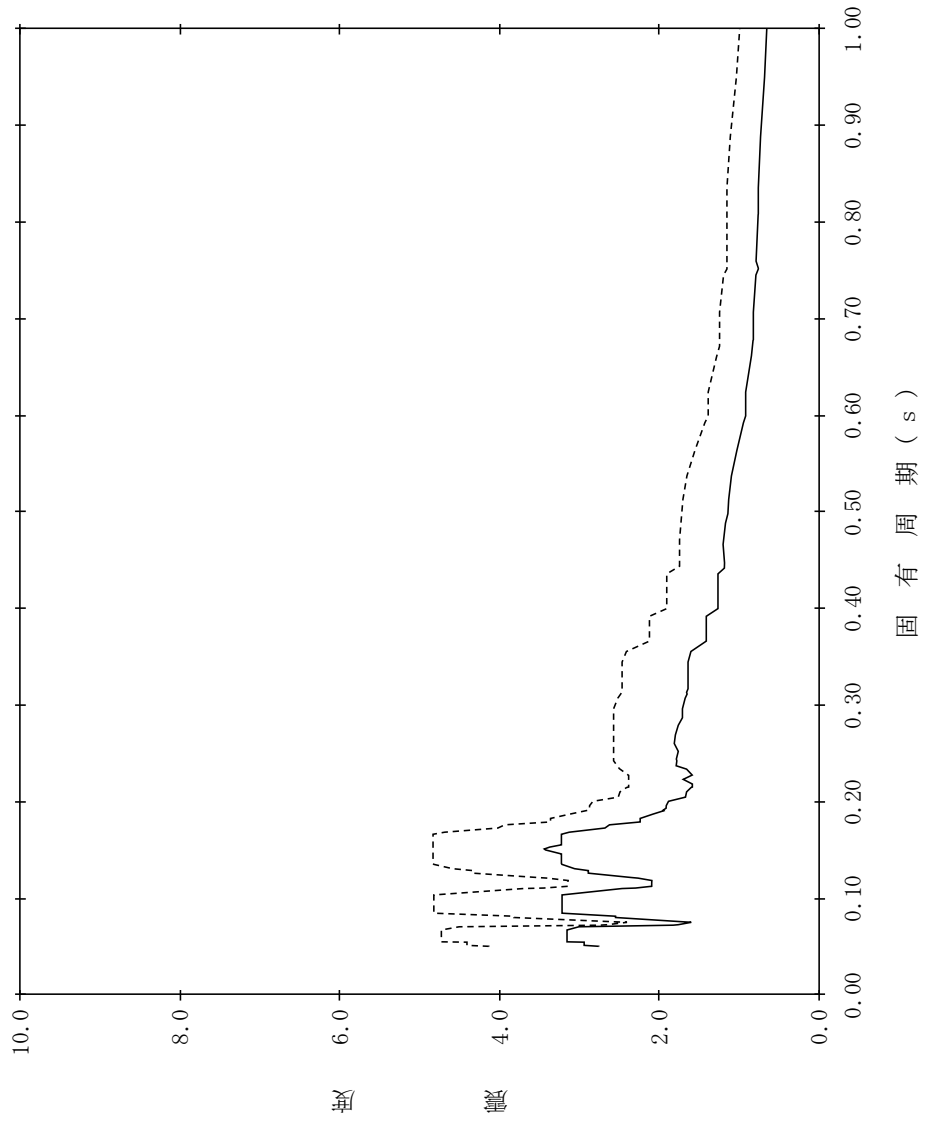
【NS2-TB-SdNS-TB51】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



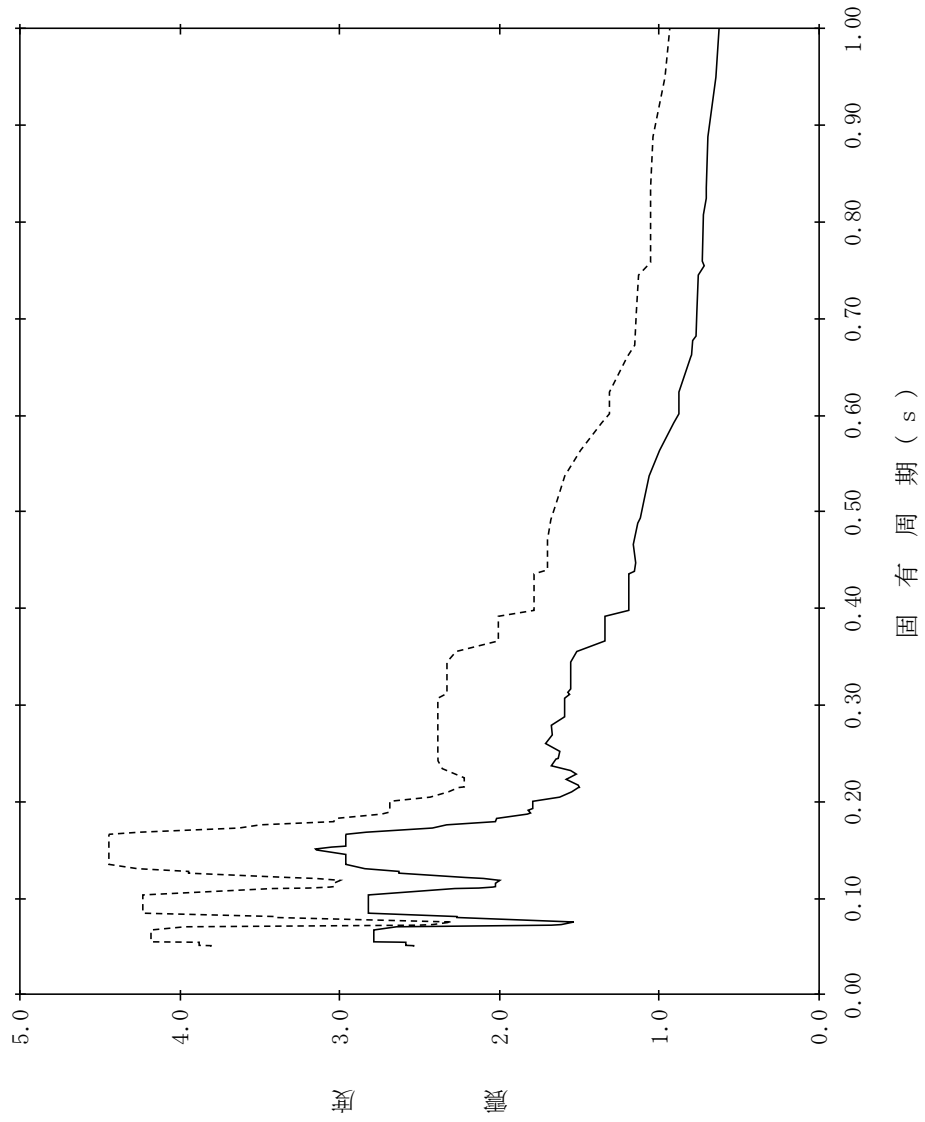
【NS2-TB-SdNS-TB52】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



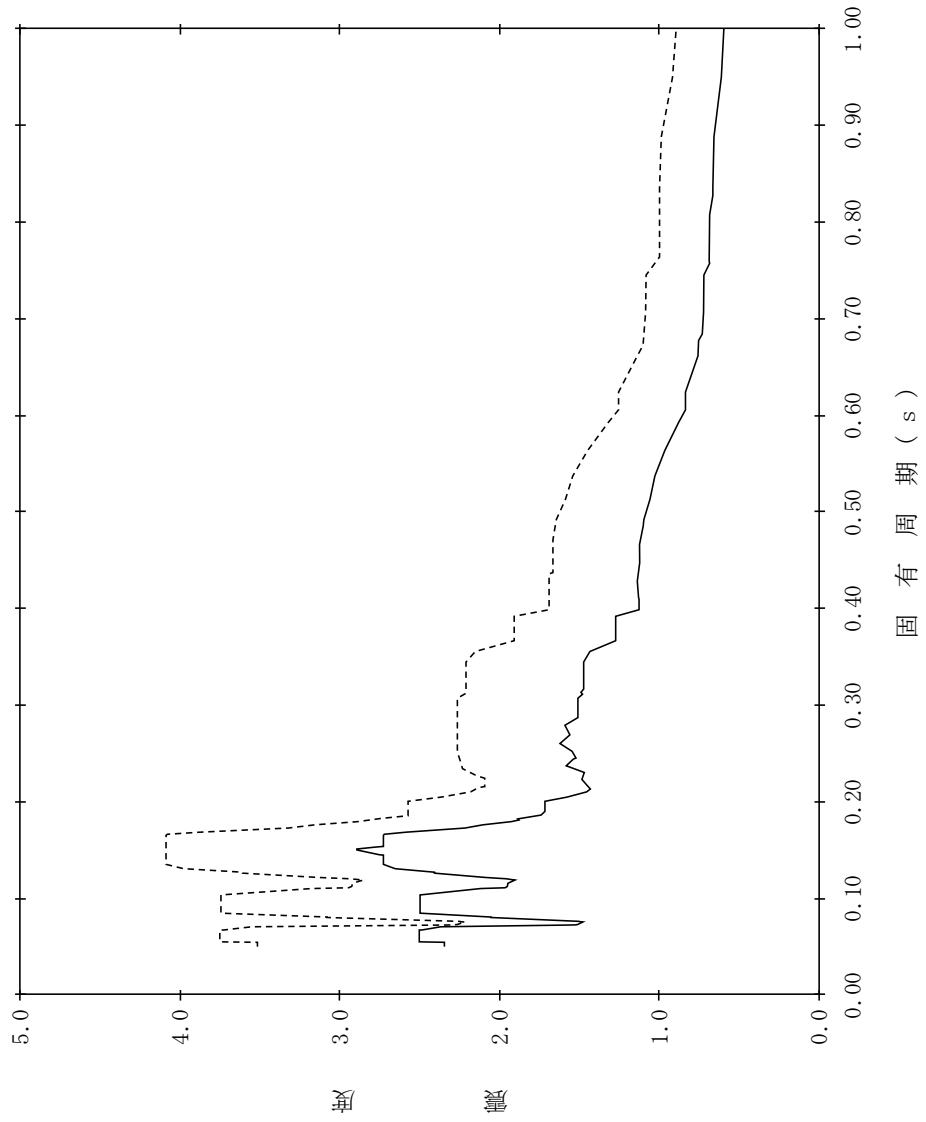
【NS2-TB-SdNS-TB53】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



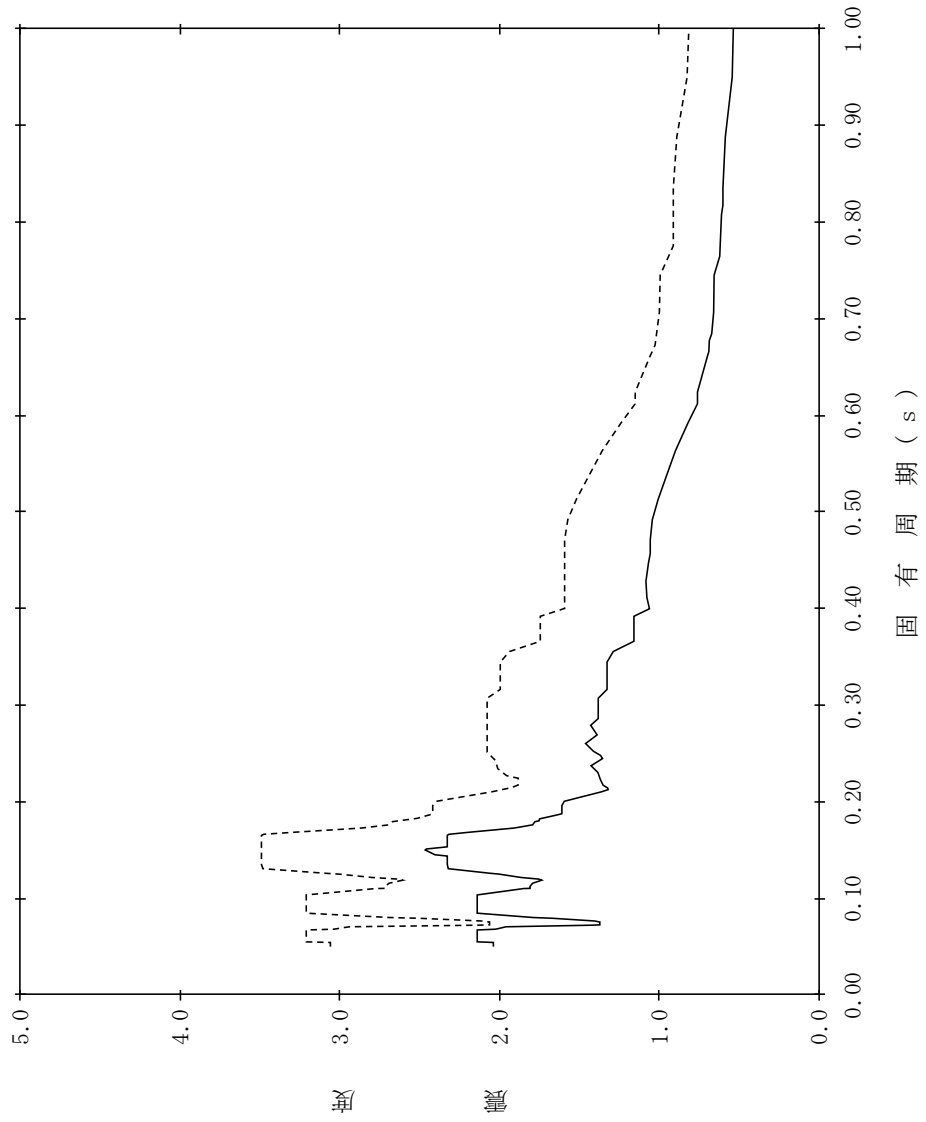
【NS2-TB-SdNS-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



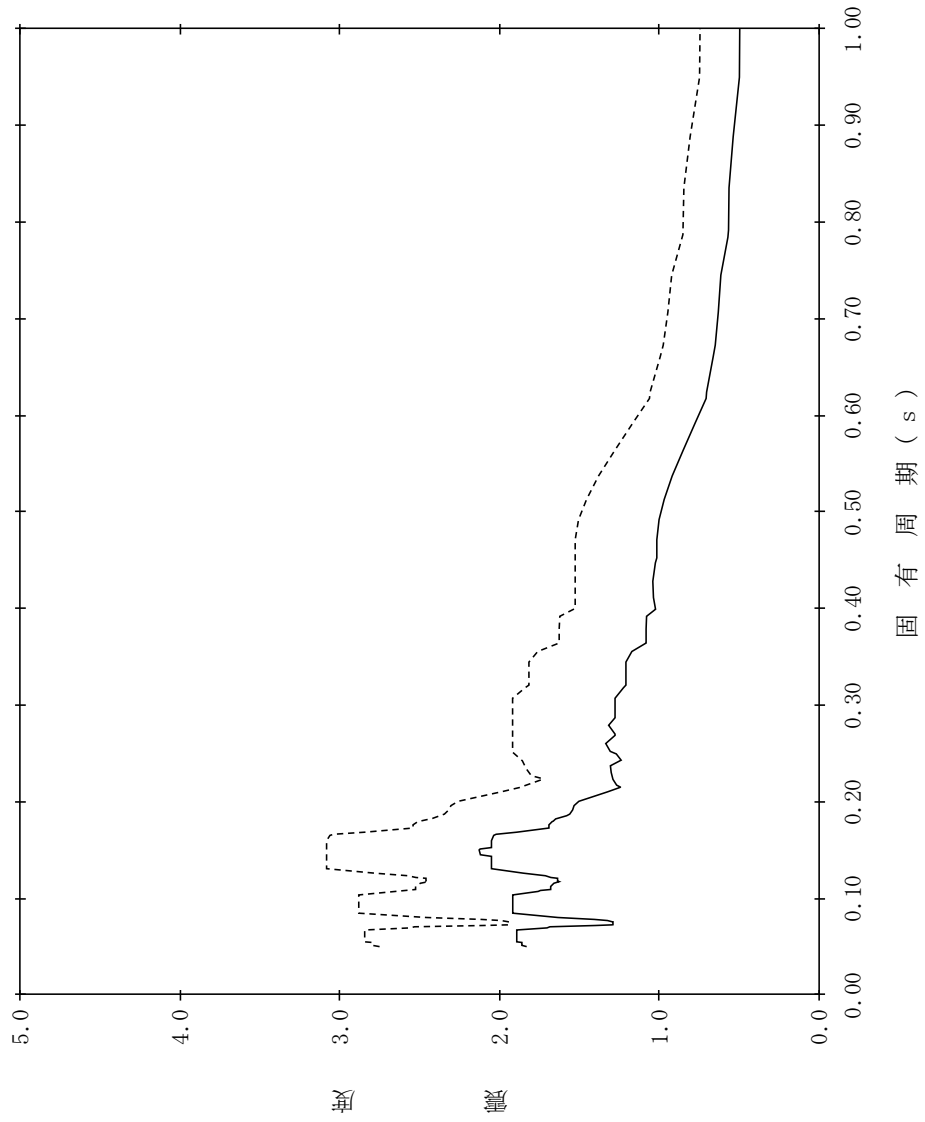
【NS2-TB-SdNS-TB55】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



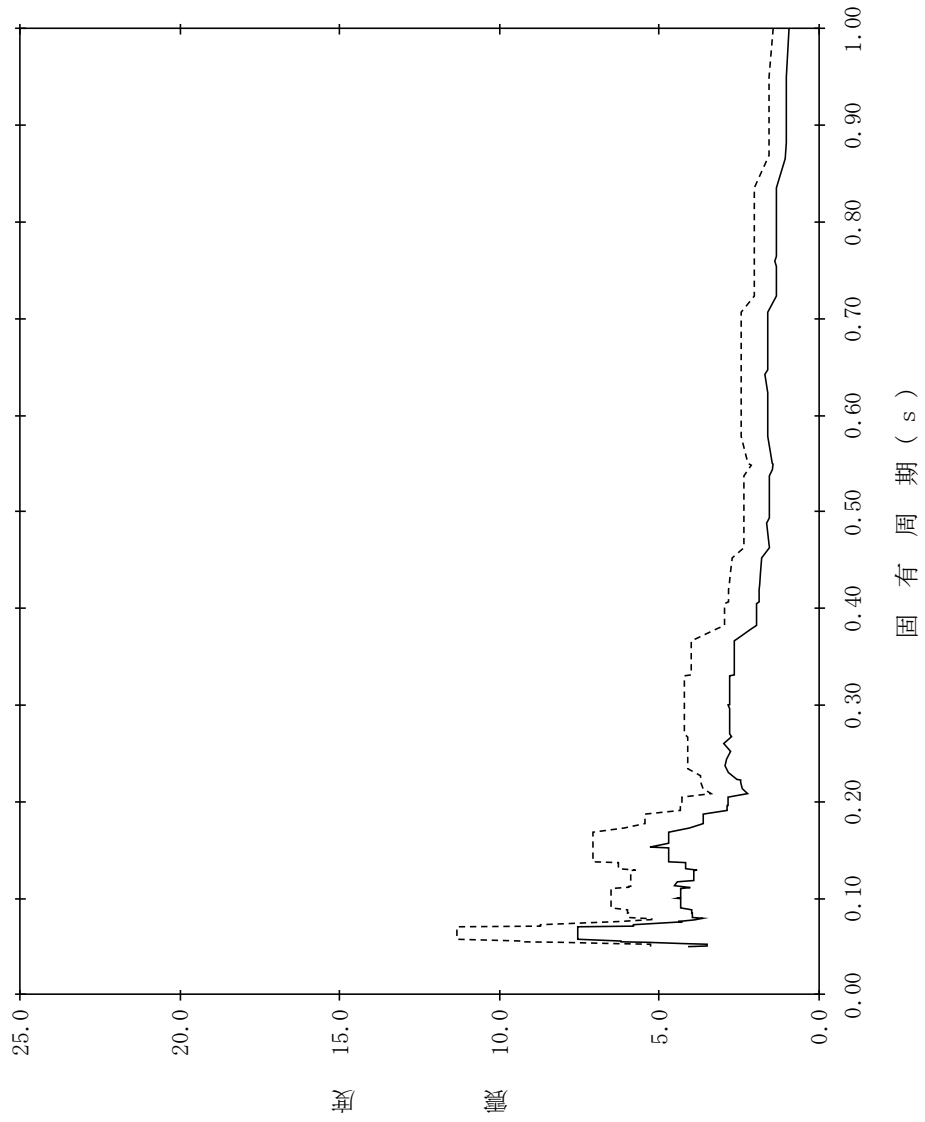
【NS2-TB-SdNS-TB56】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



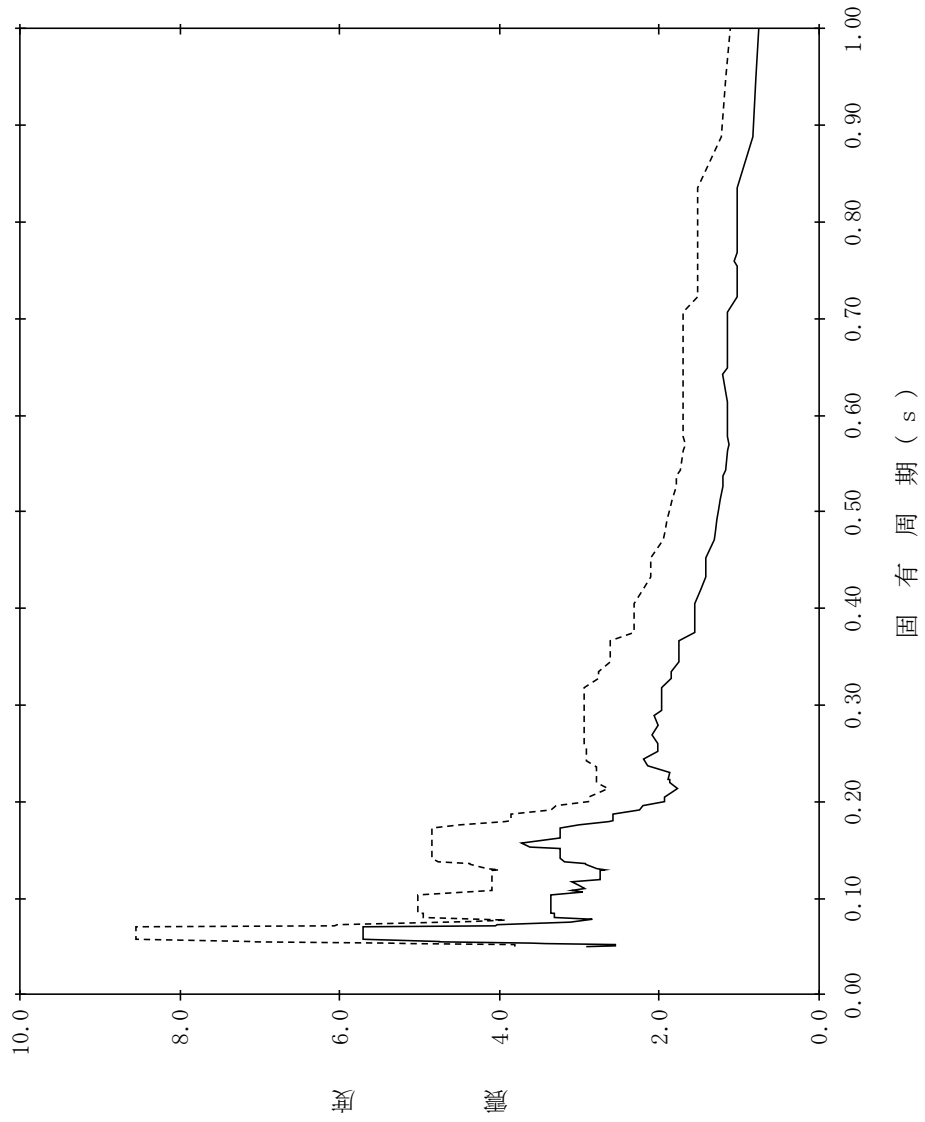
【NS2-TB-SdNS-TB57】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



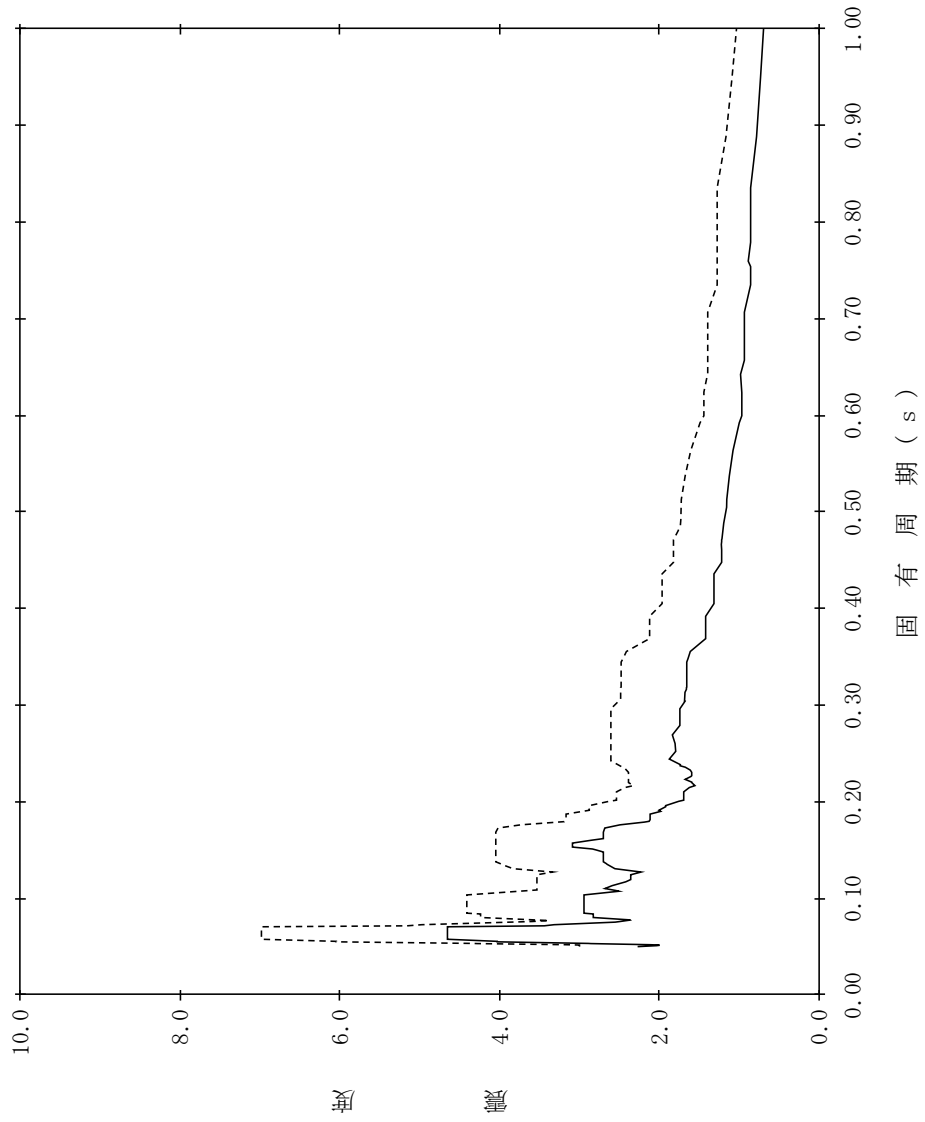
【NS2-TB-SdNS-TB58】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



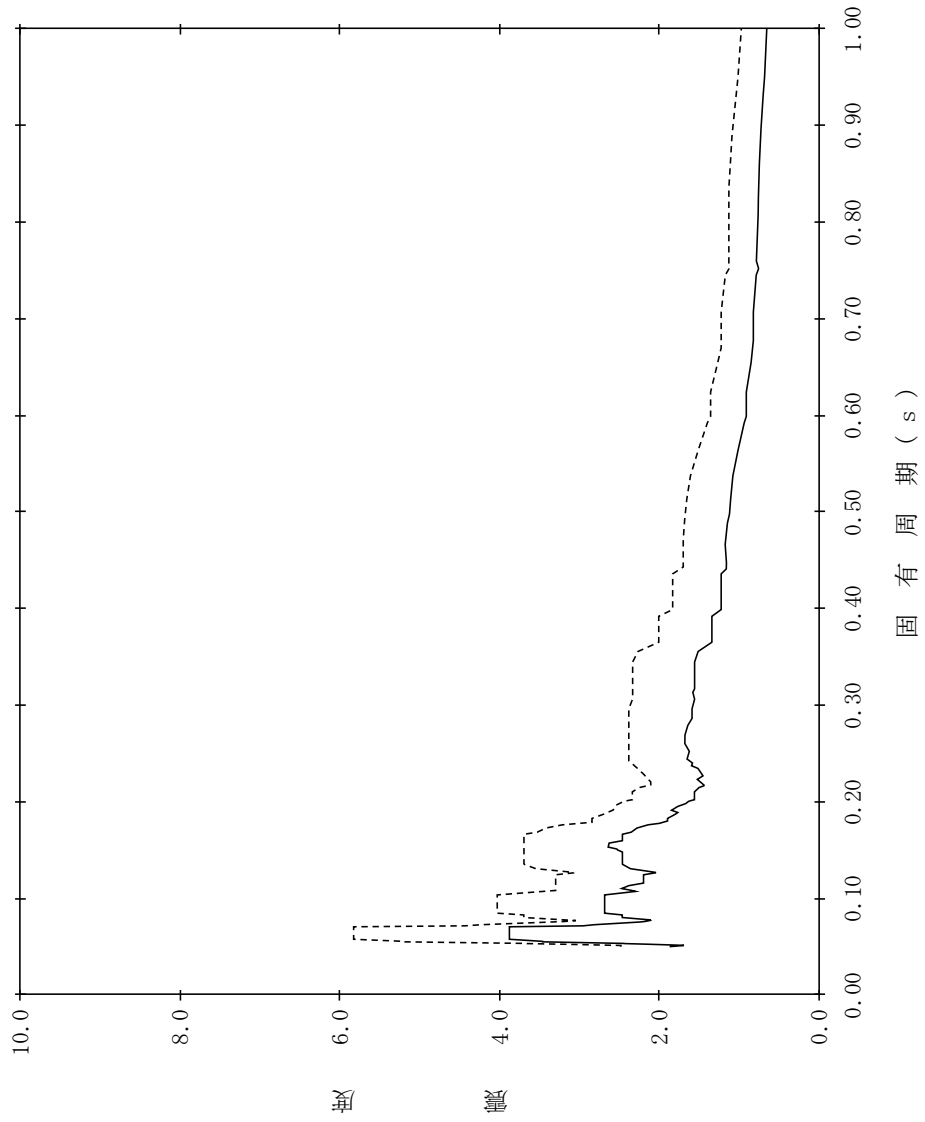
【NS2-TB-SdNS-TB59】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



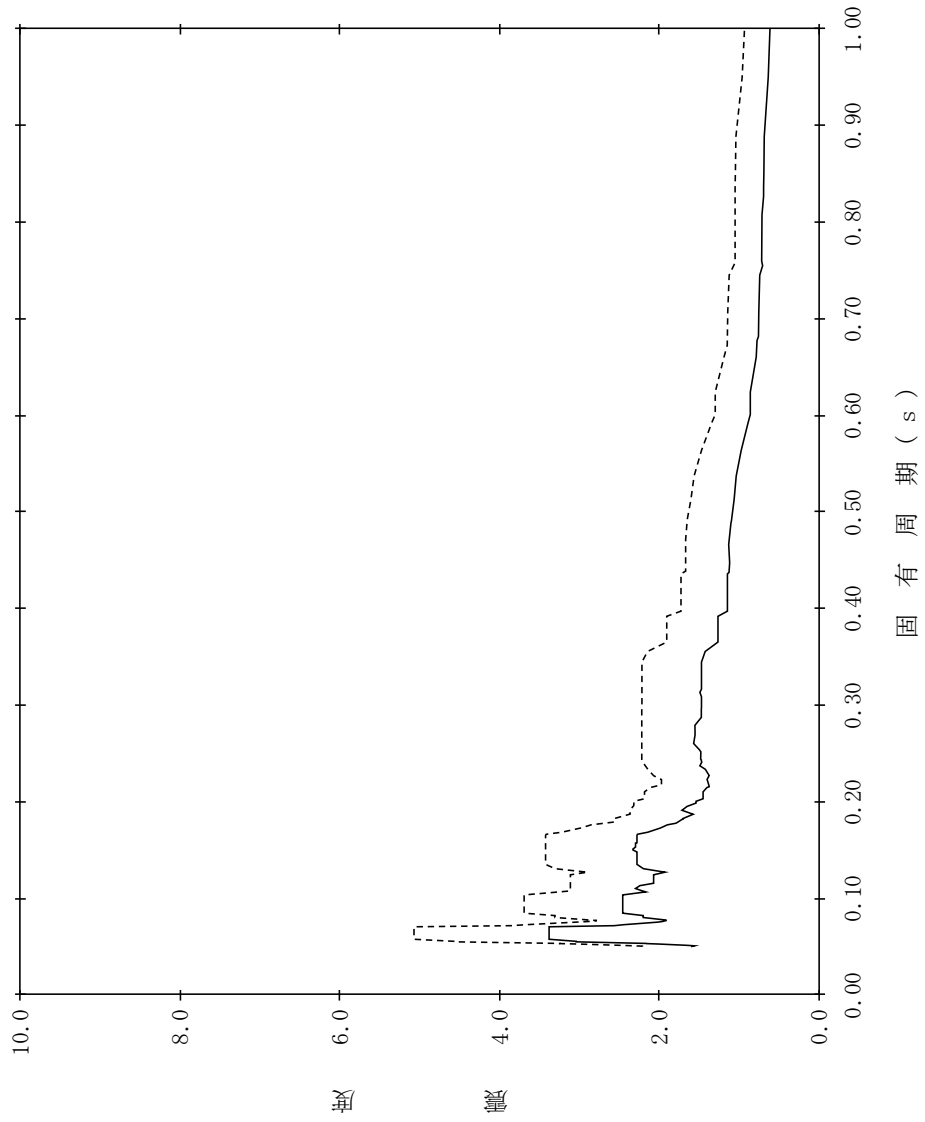
【NS2-TB-SdNS-TB60】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



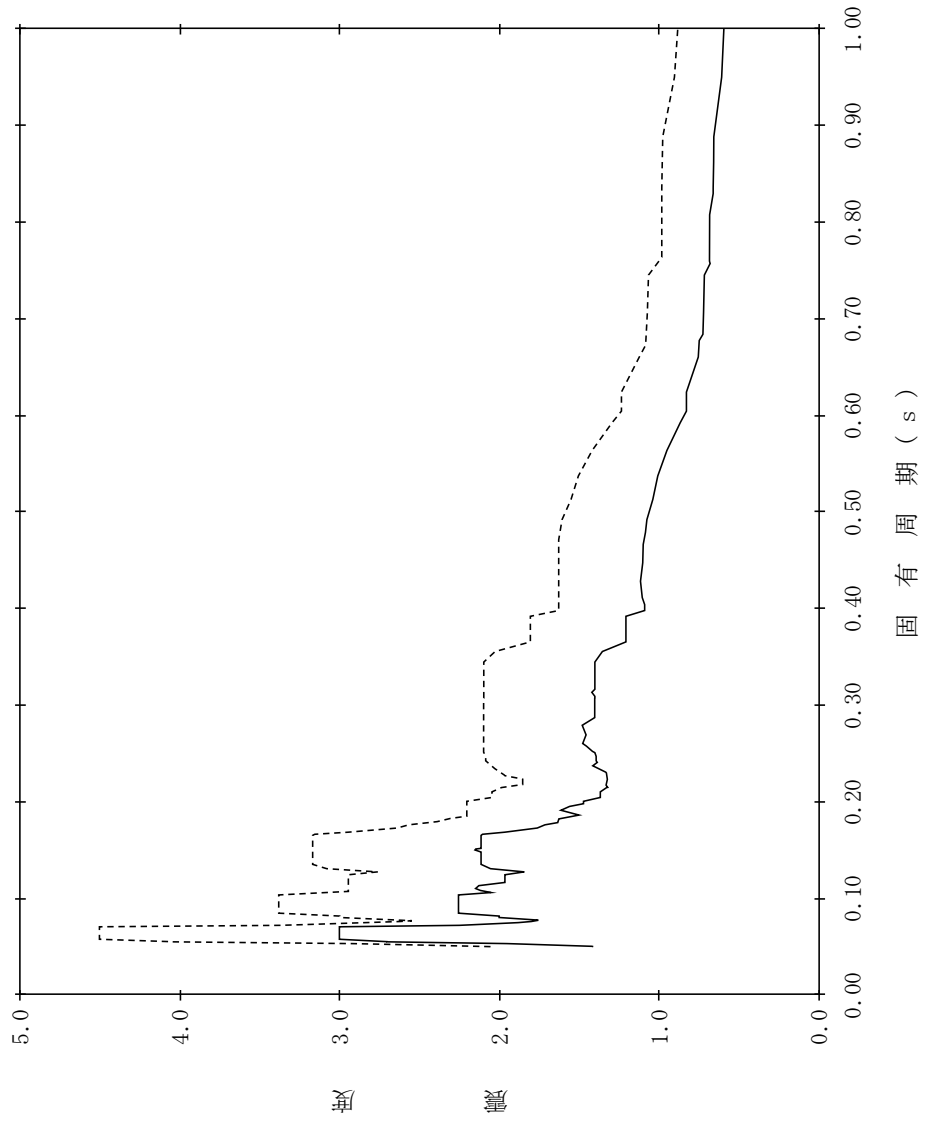
【NS2-TB-SdNS-TB61】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



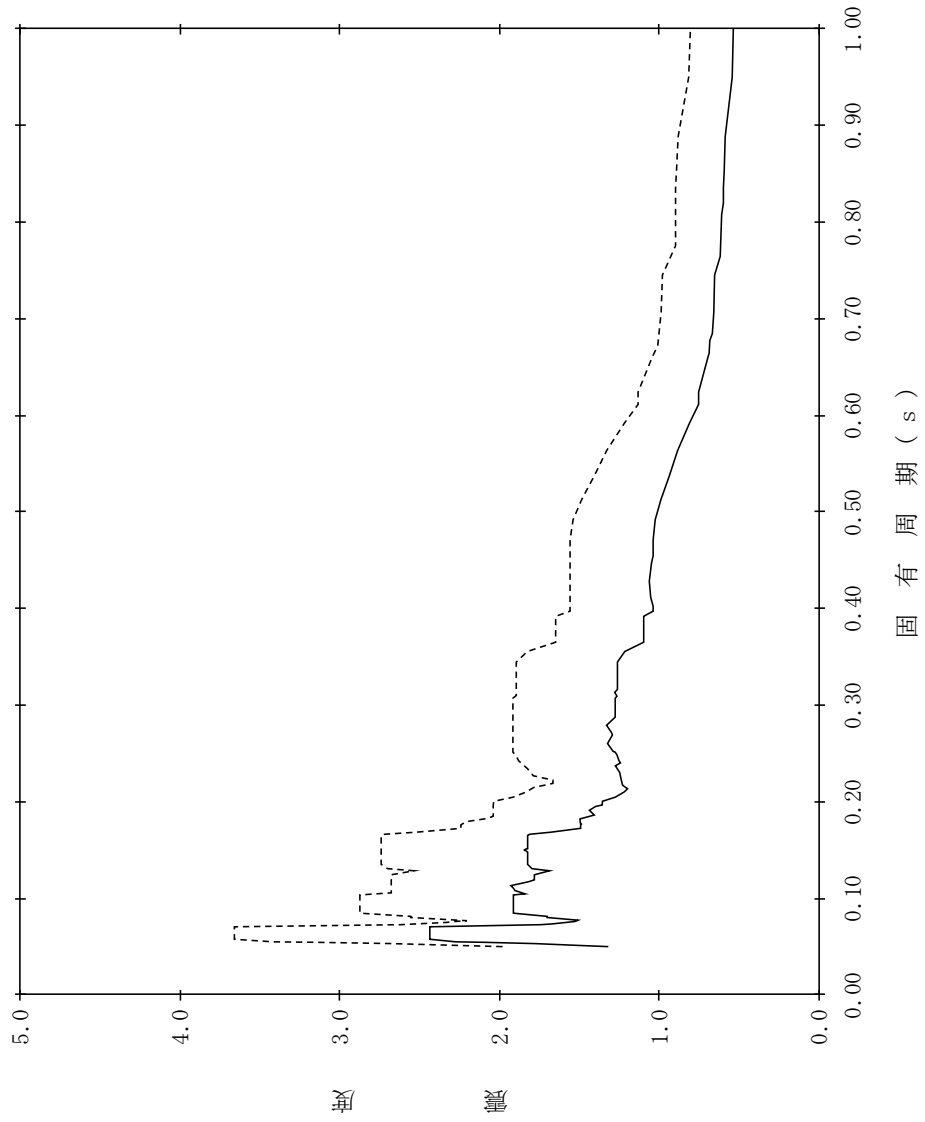
【NS2-TB-SdNS-TB62】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



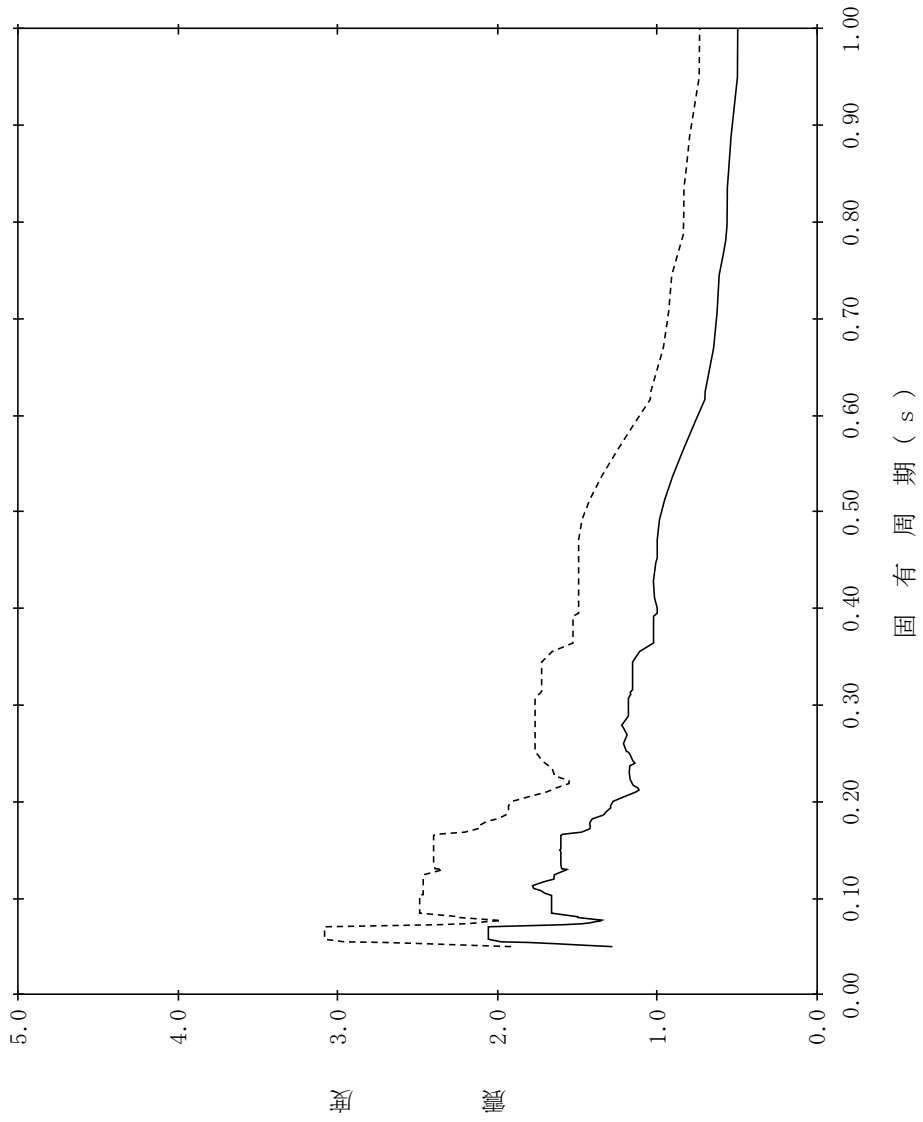
【NS2-TB-SdNS-TB63】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



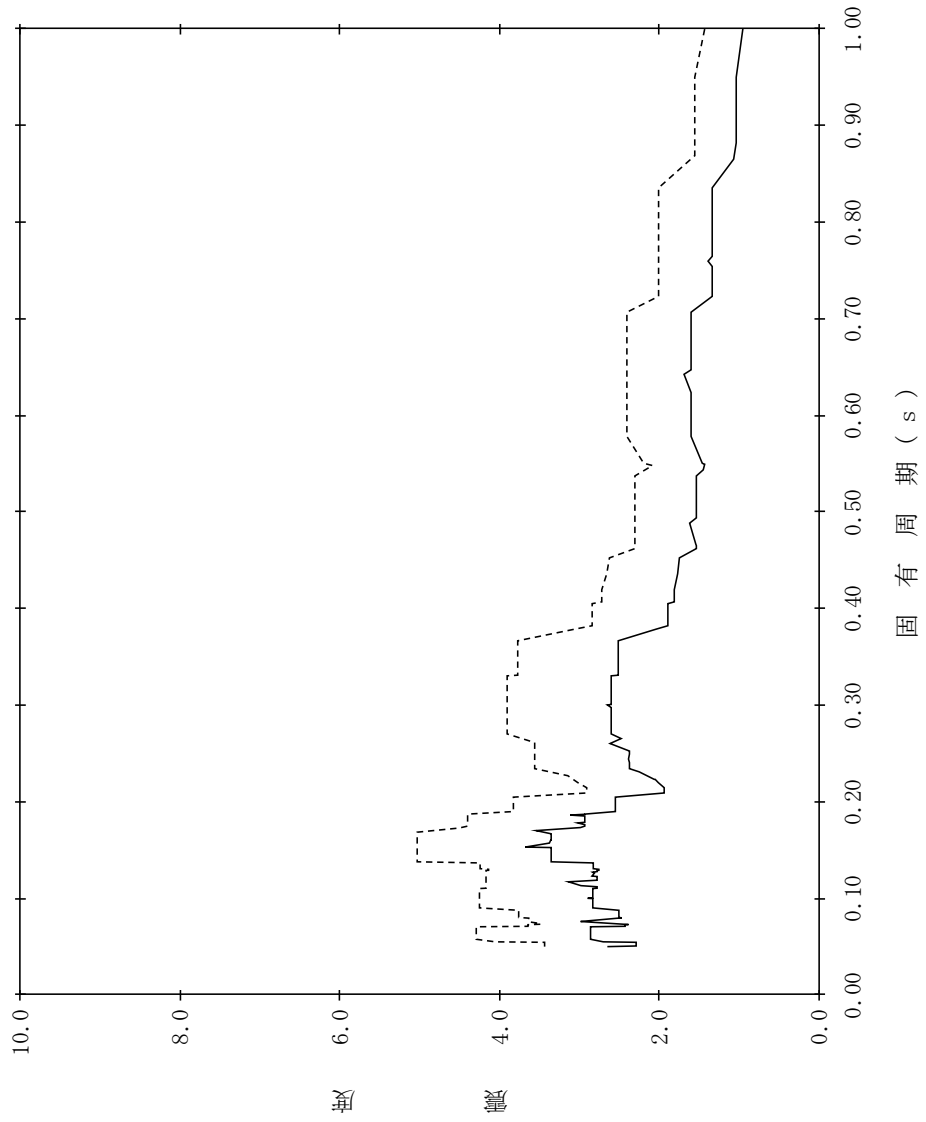
【NS2-TB-SdNS-TB64】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



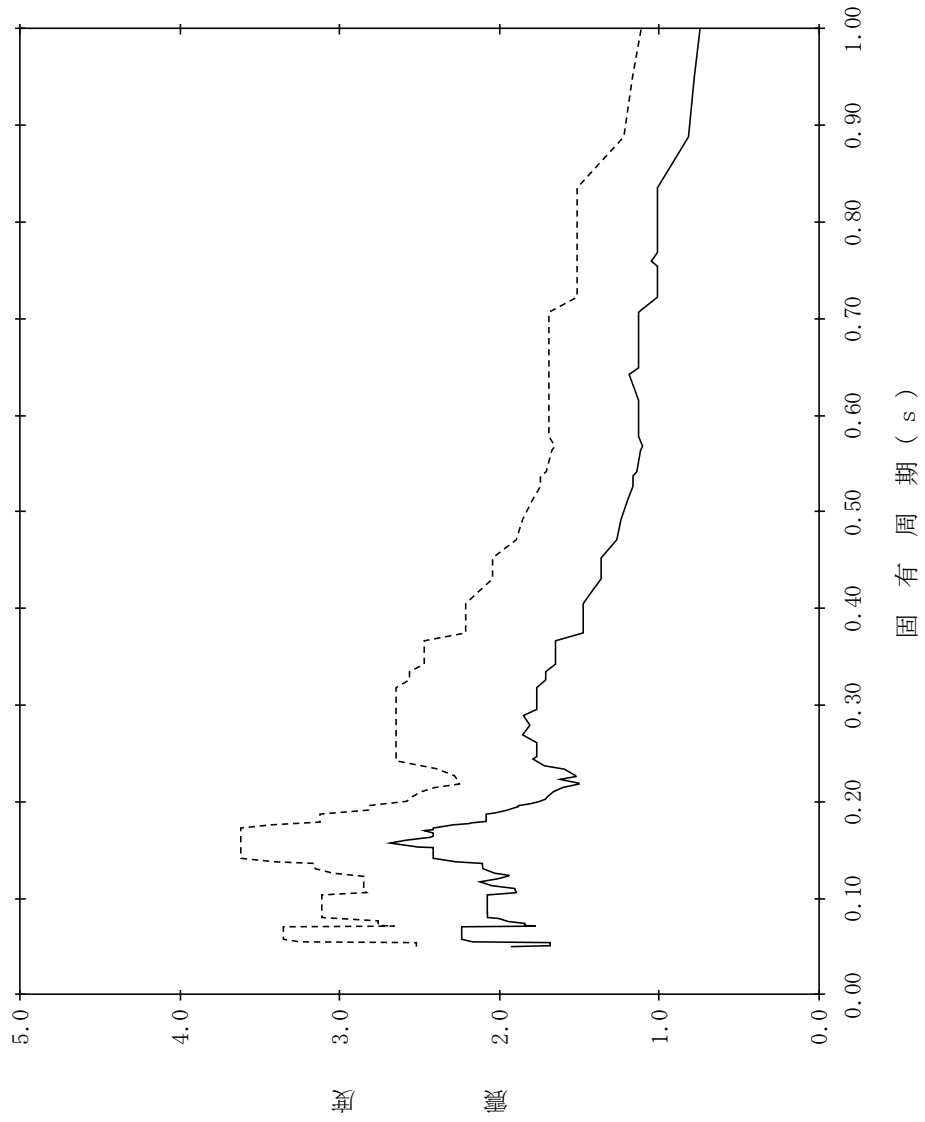
【NS2-TB-SdNS-TB65】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



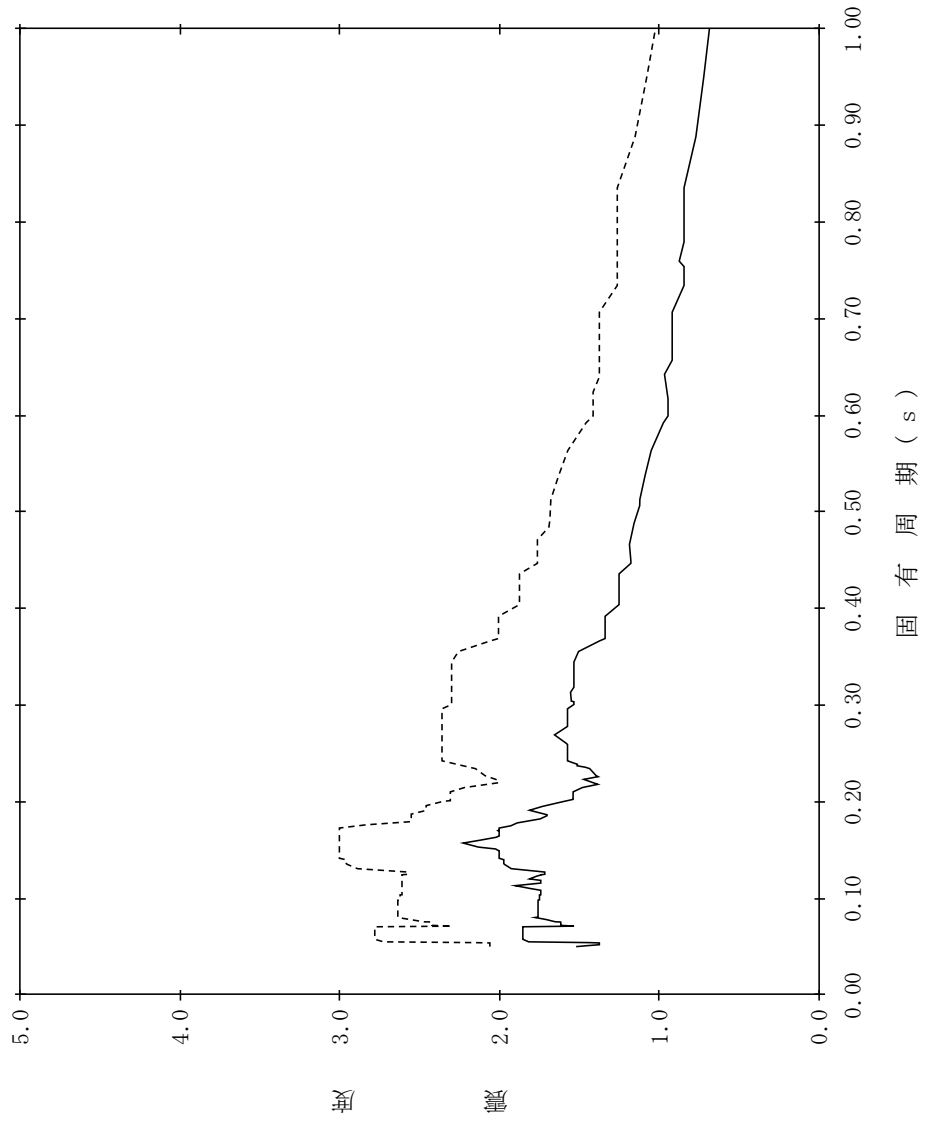
【NS2-TB-SdNS-TB66】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



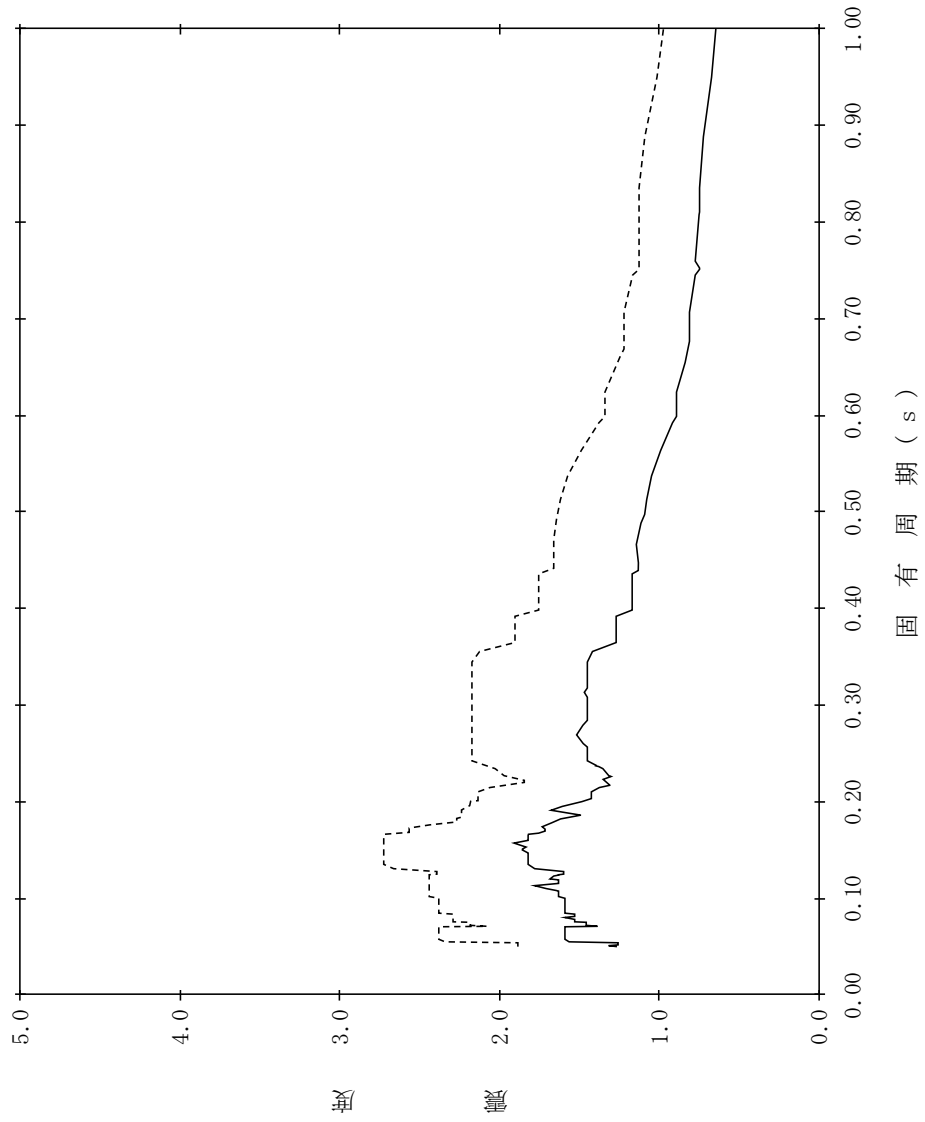
【NS2-TB-SdNS-TB67】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB68】

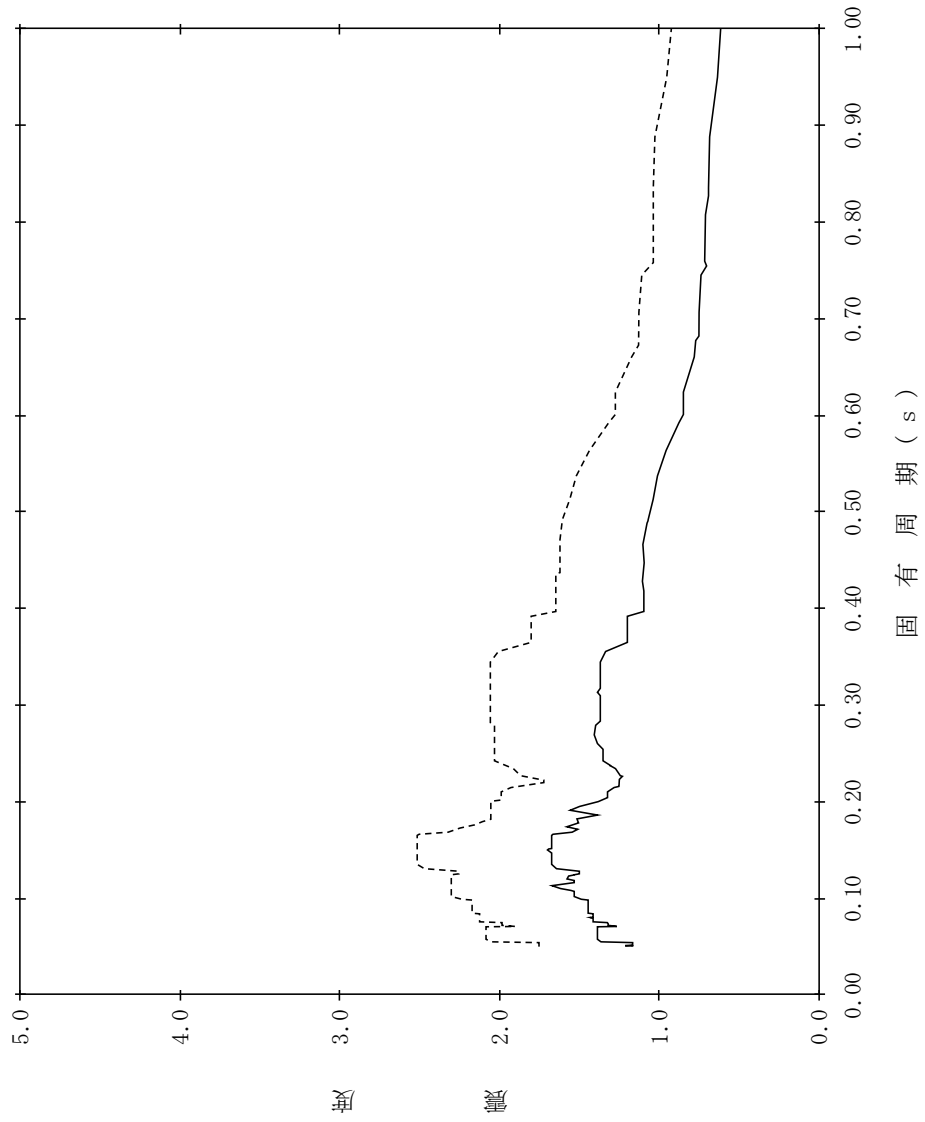
構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB69】

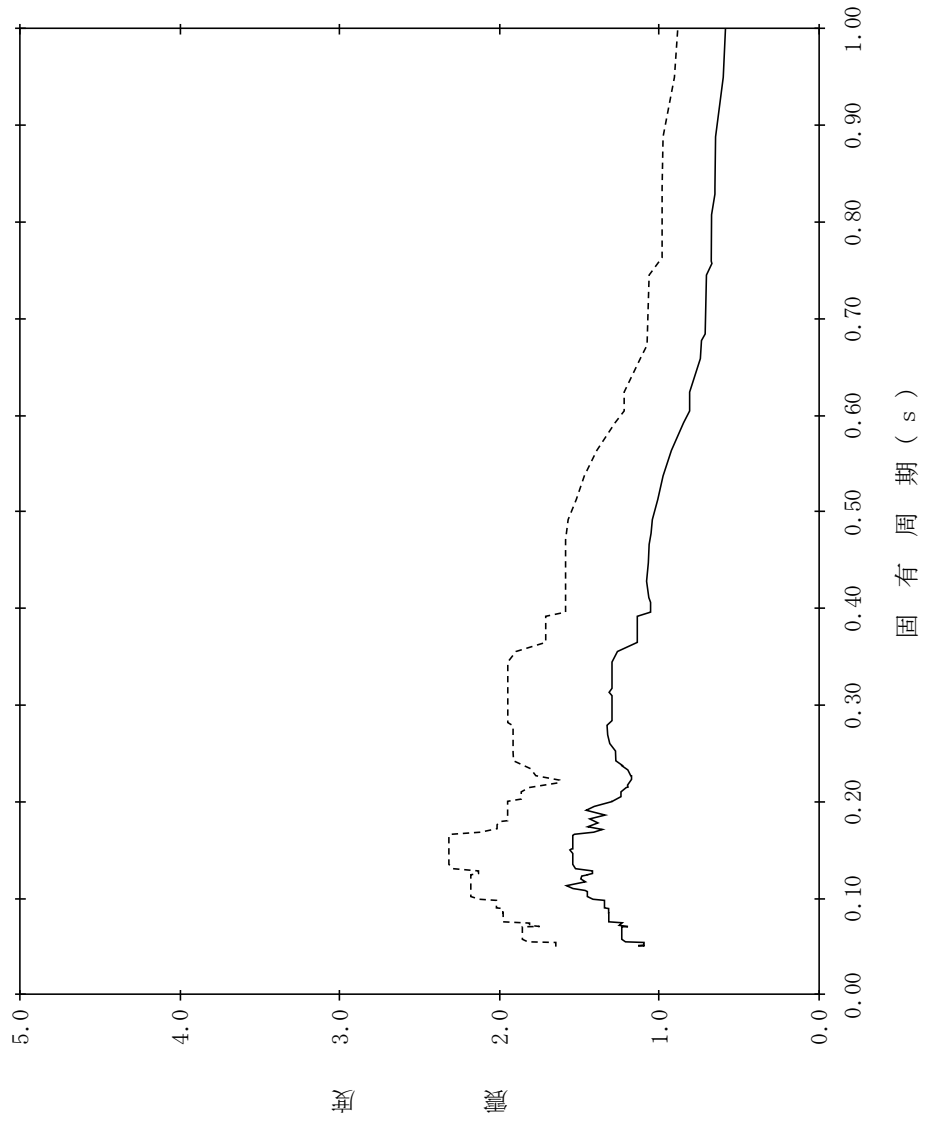
構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB70】

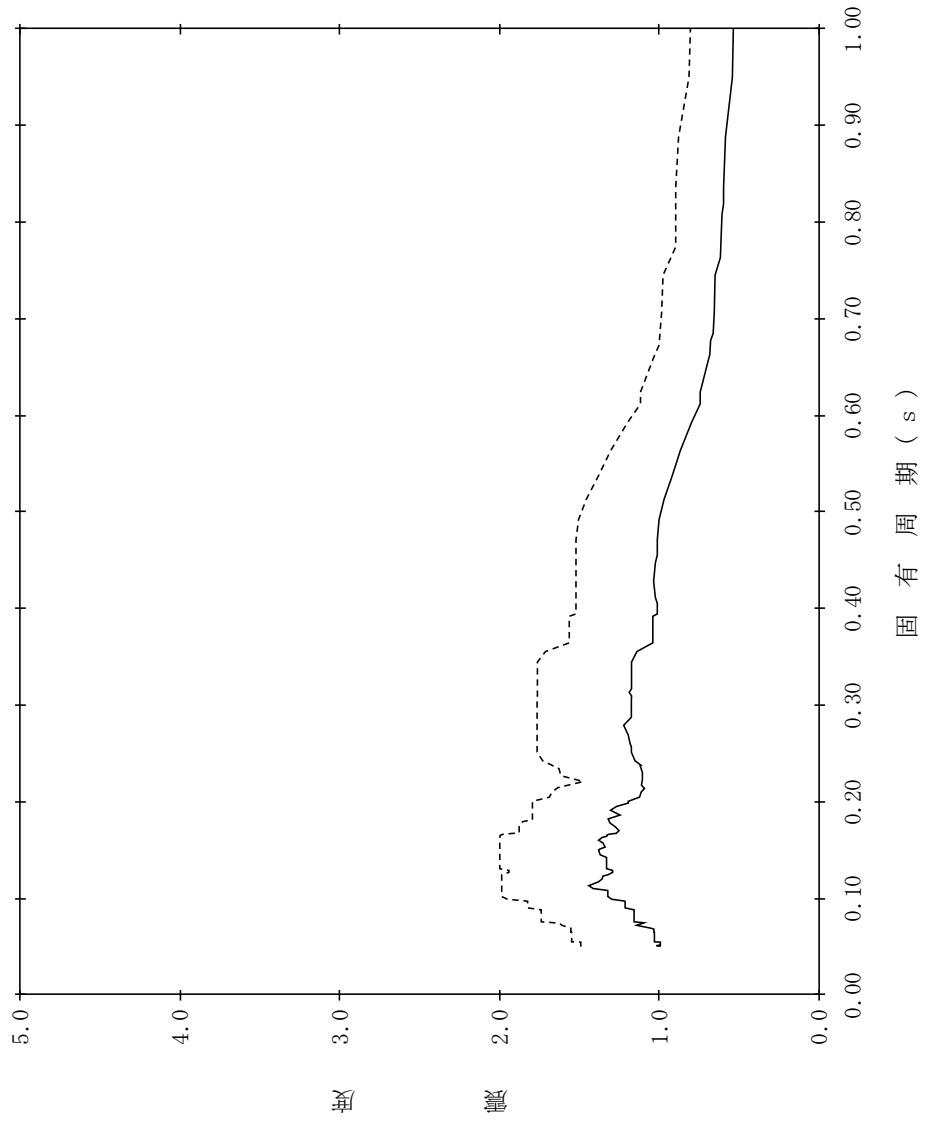
構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：3.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB71】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

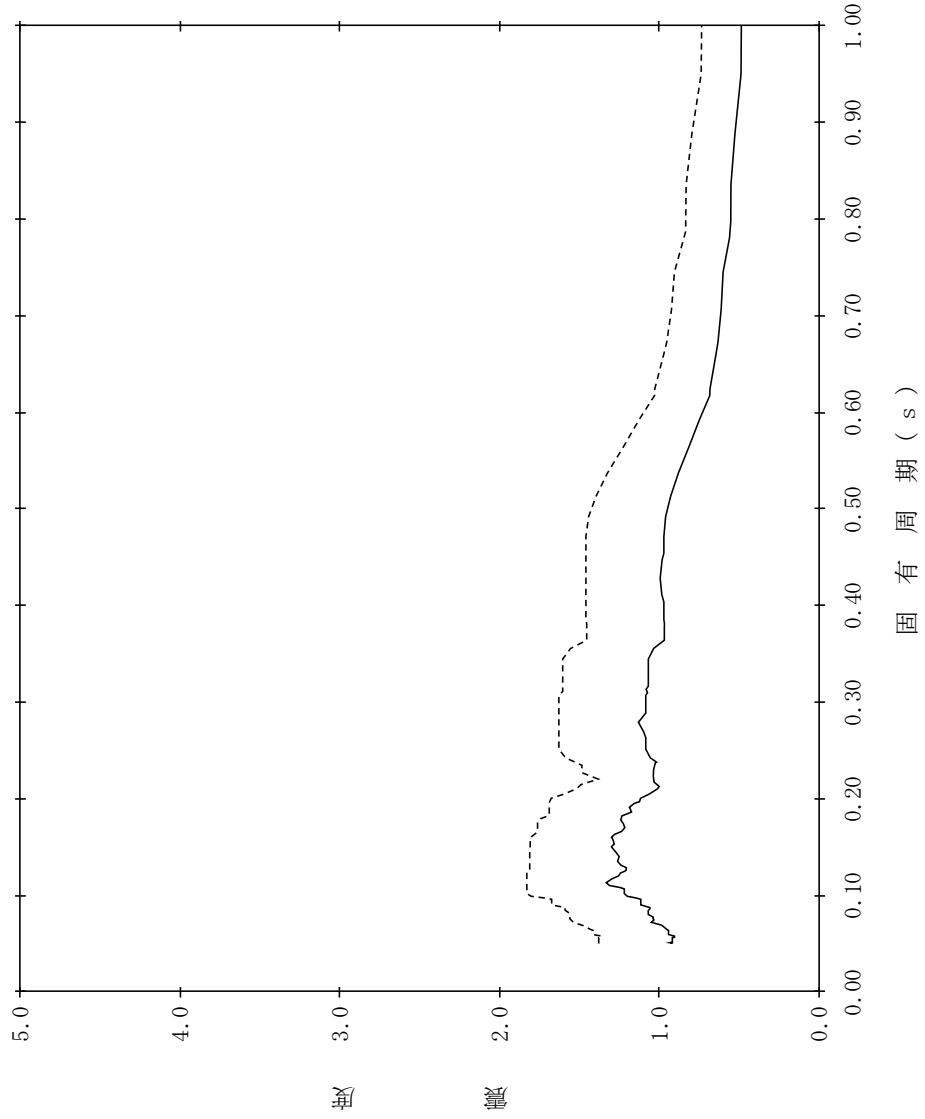


【NS2-TB-SdNS-TB72】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：5.0%

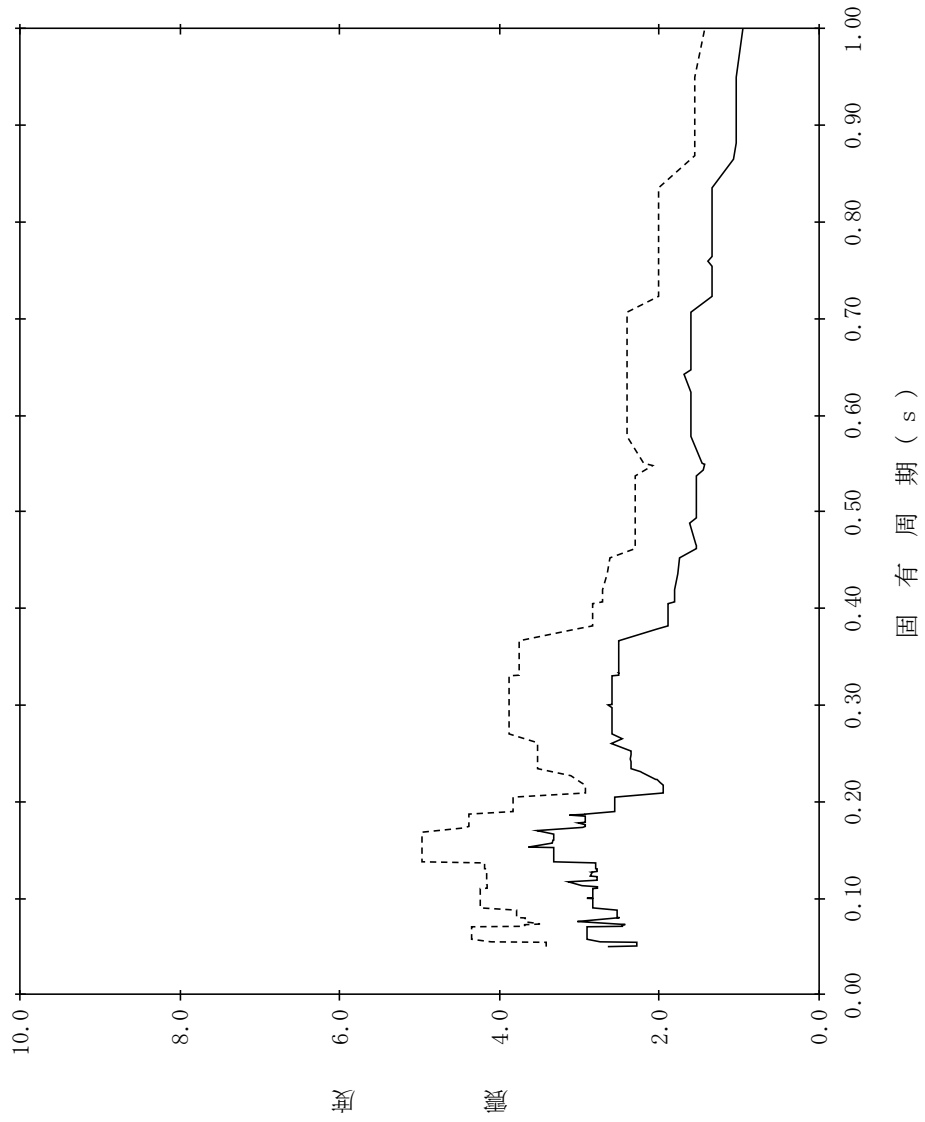
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



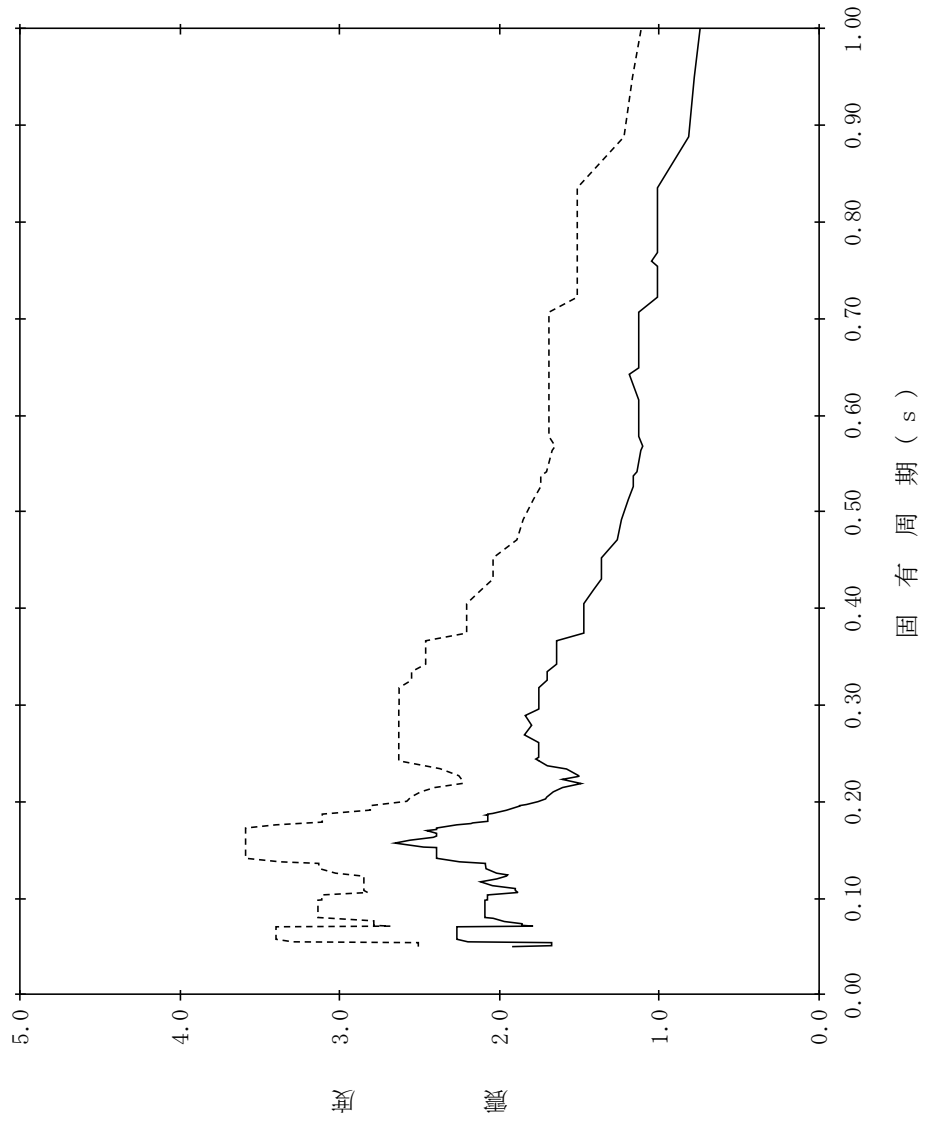
【NS2-TB-SdNS-TB73】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



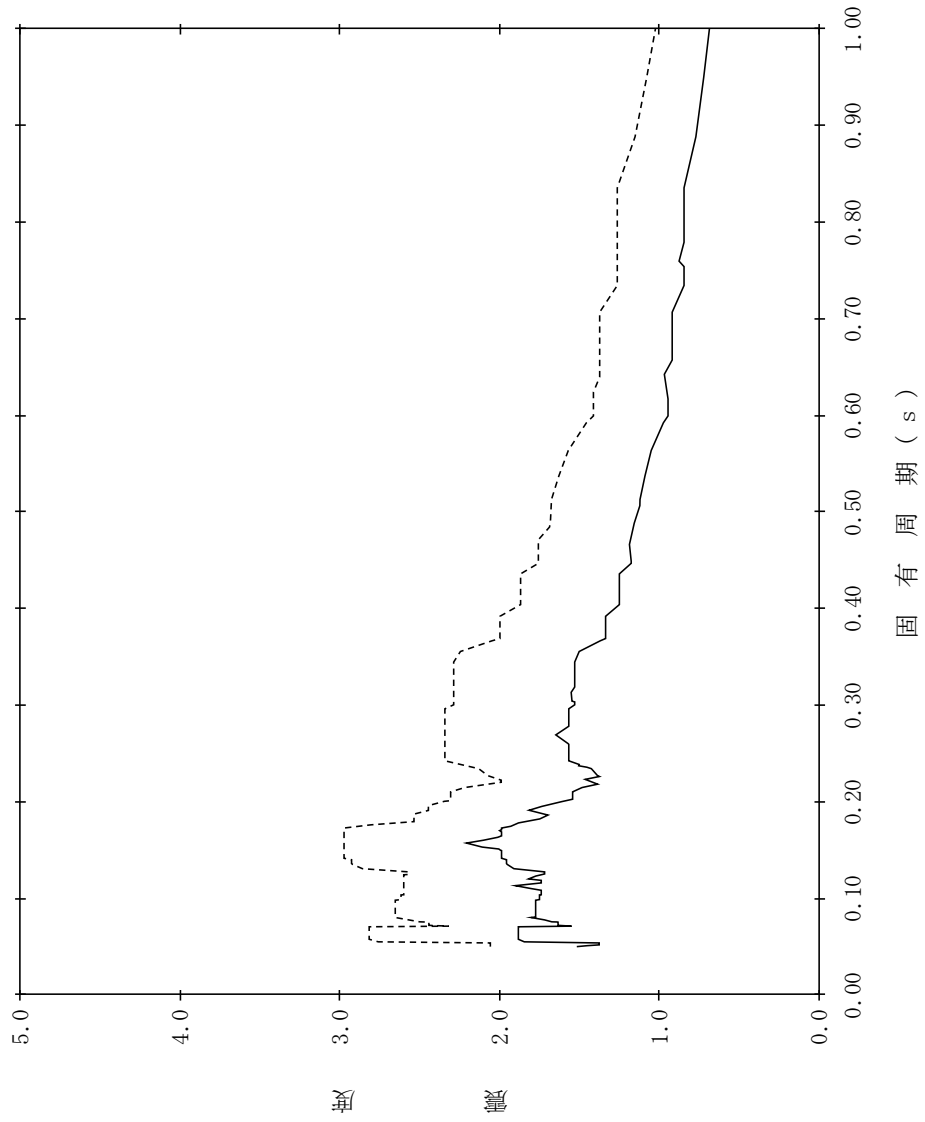
【NS2-TB-SdNS-TB74】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



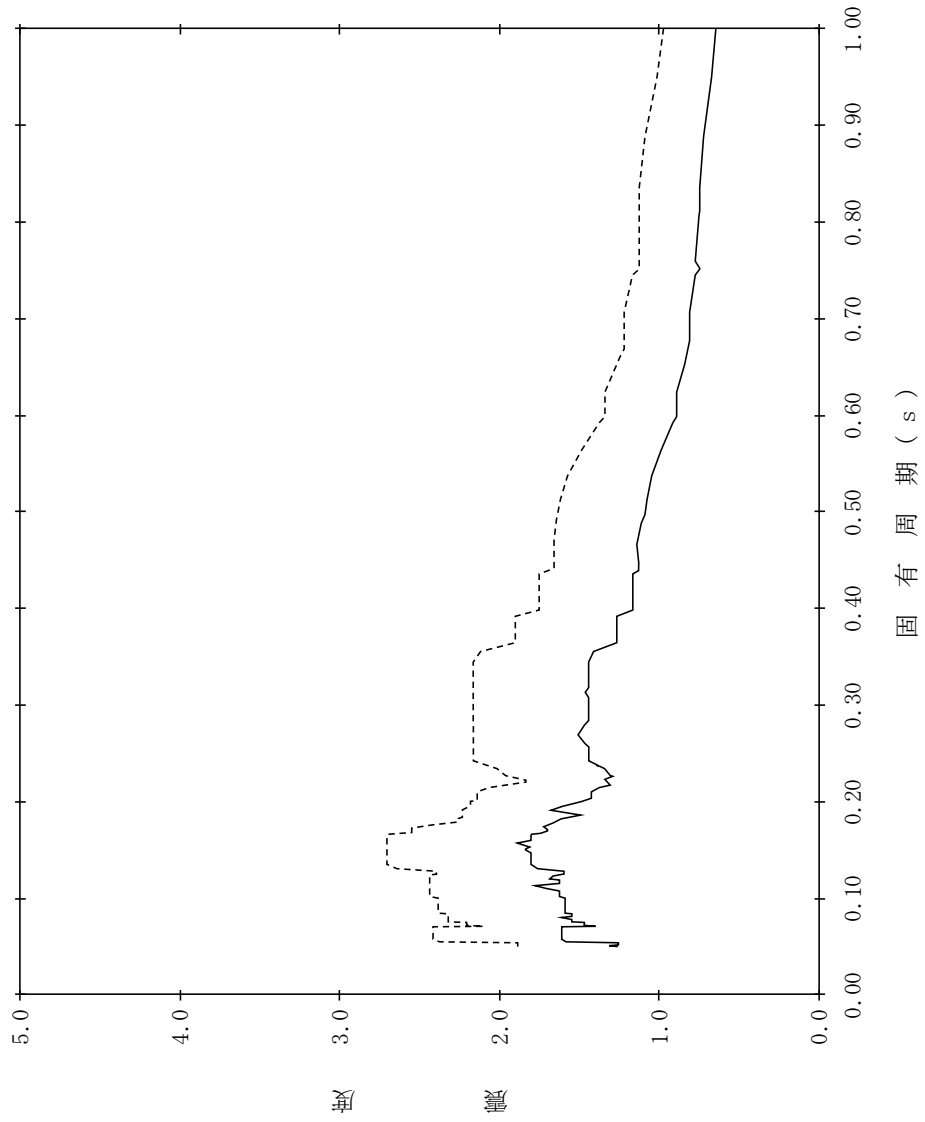
【NS2-TB-SdNS-TB75】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



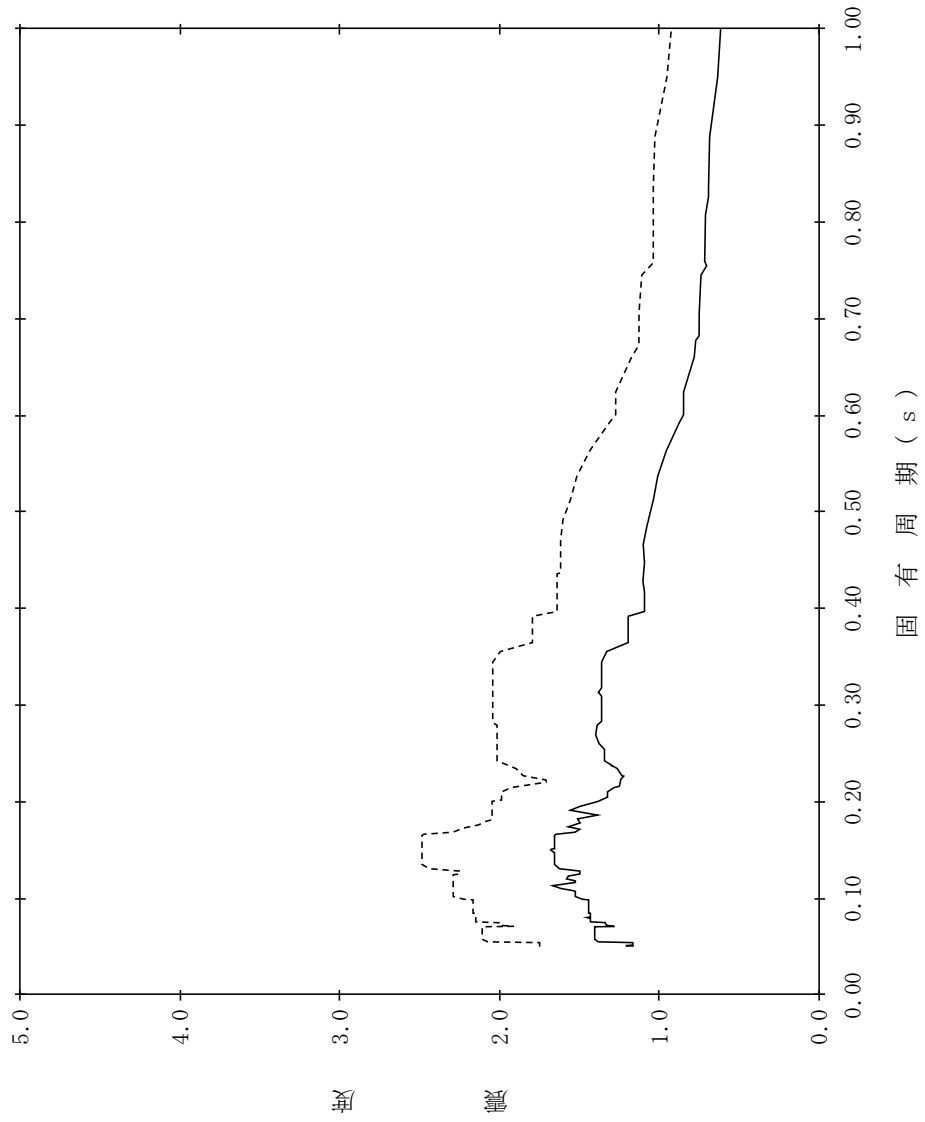
【NS2-TB-SdNS-TB76】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



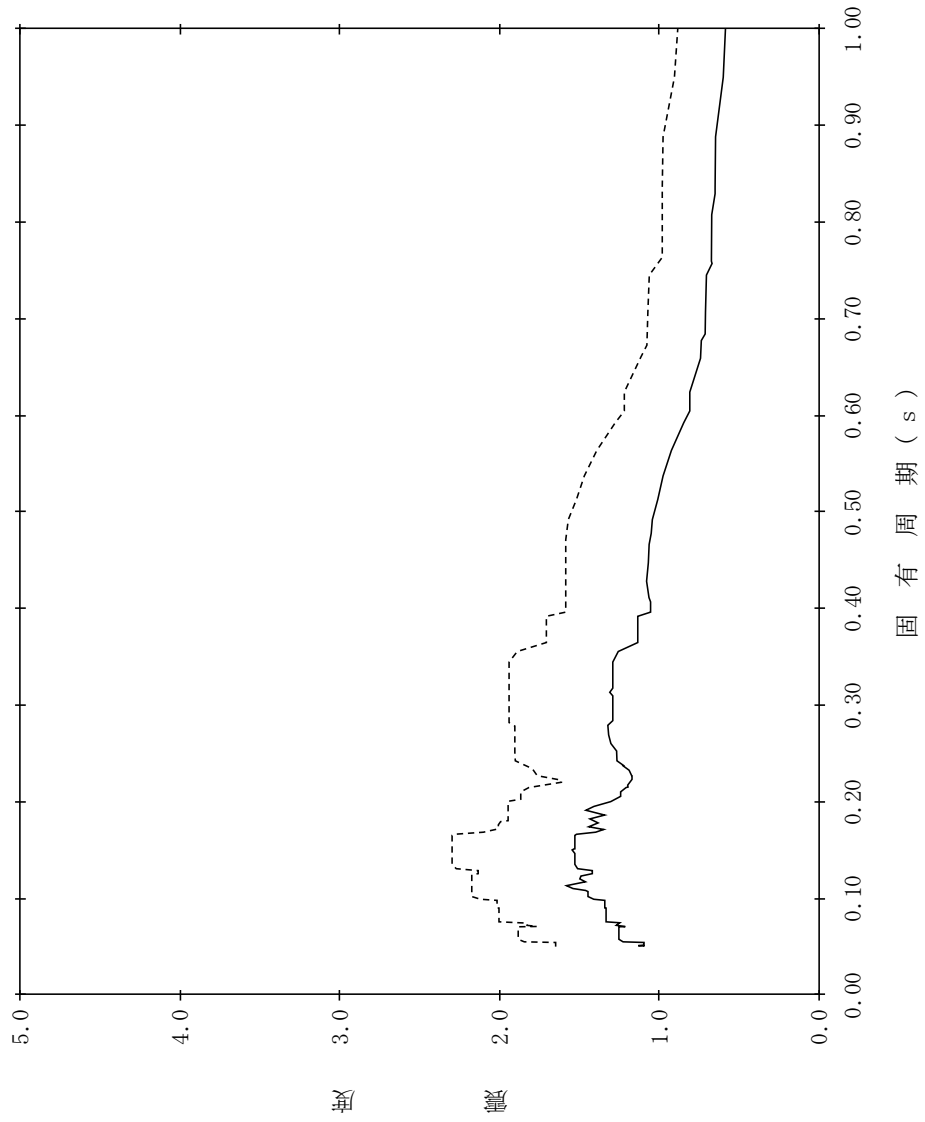
【NS2-TB-SdNS-TB77】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



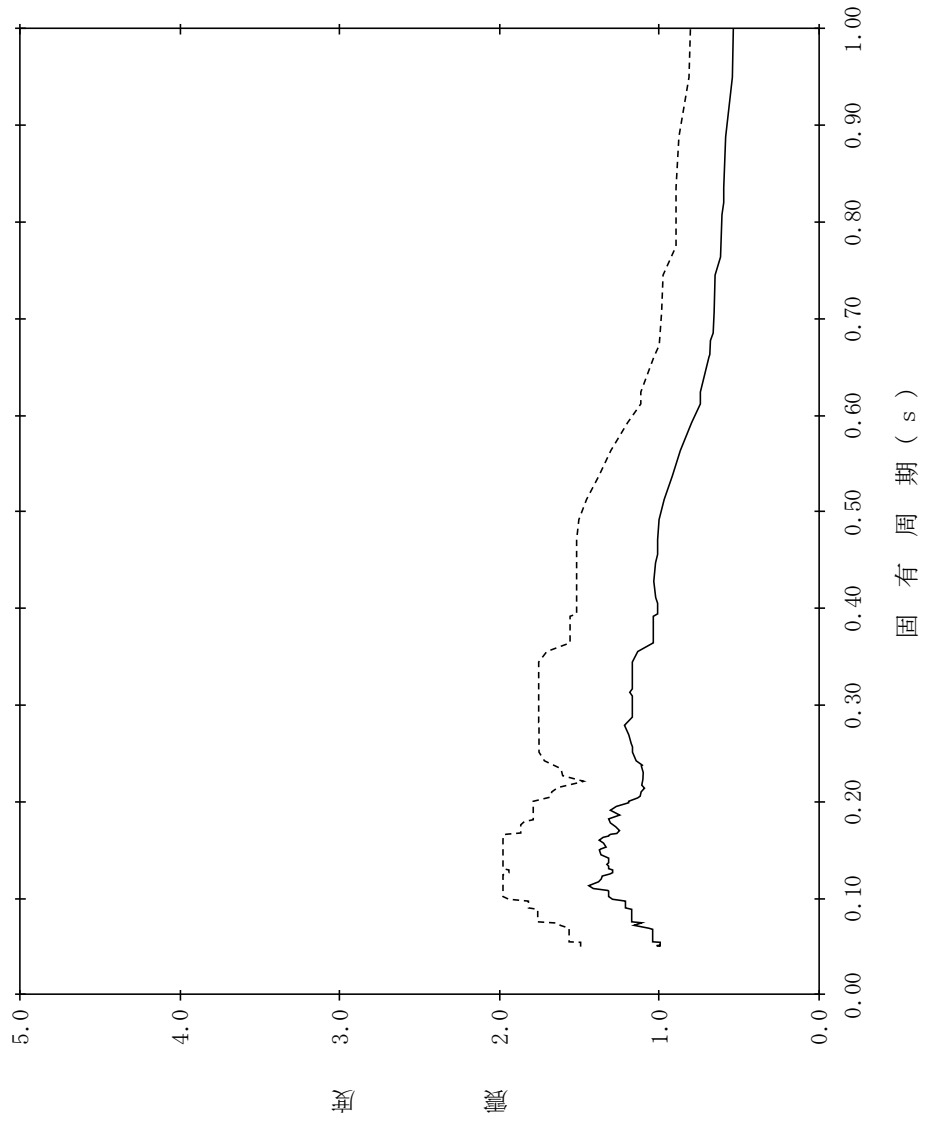
【NS2-TB-SdNS-TB78】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



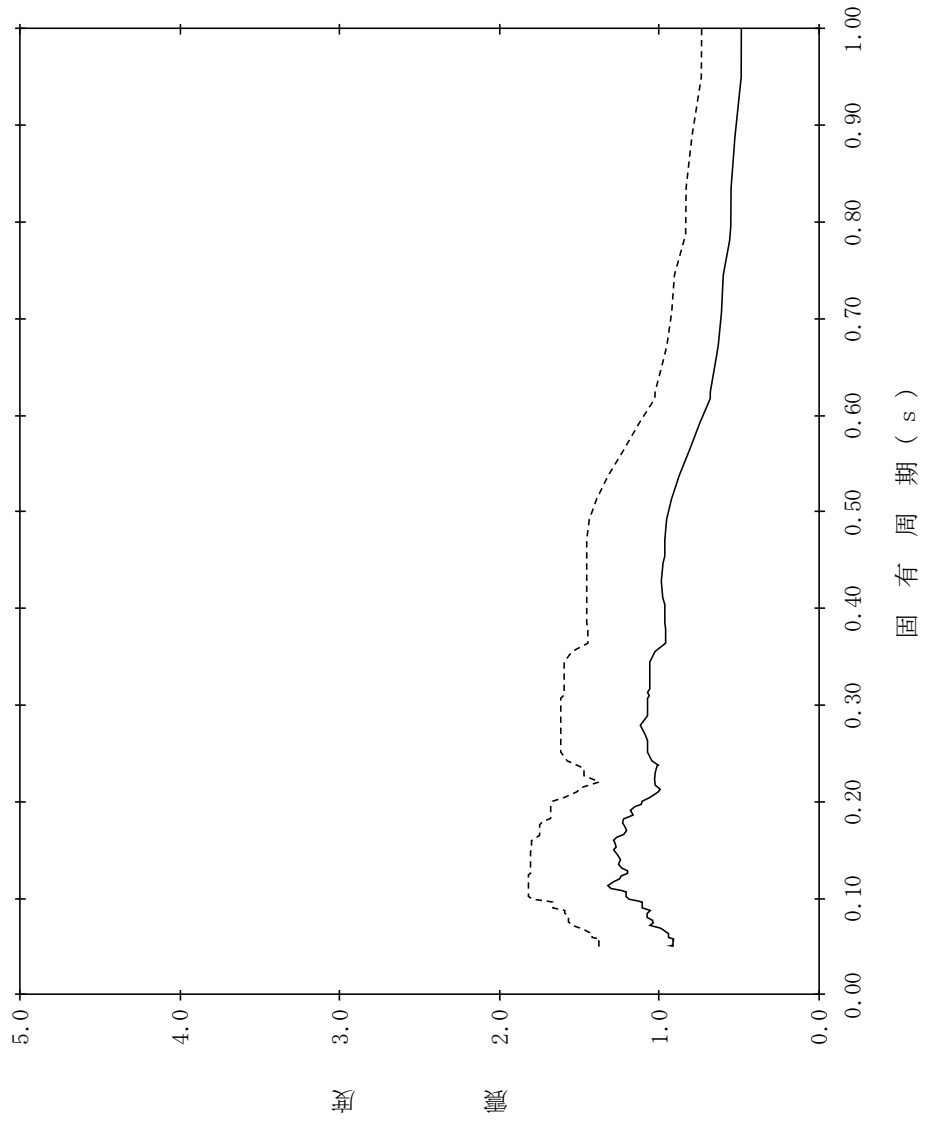
【NS2-TB-SdNS-TB79】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



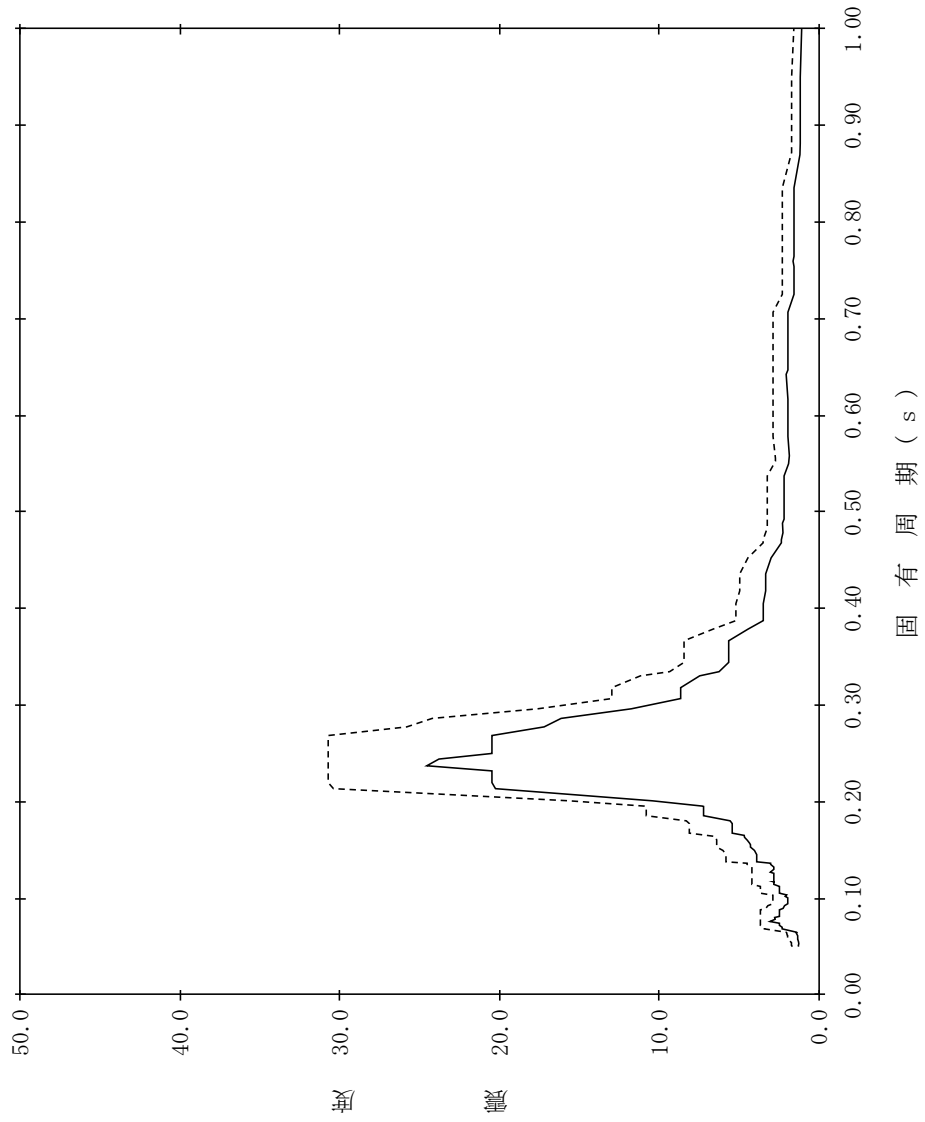
【NS2-TB-SdNS-TB80】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



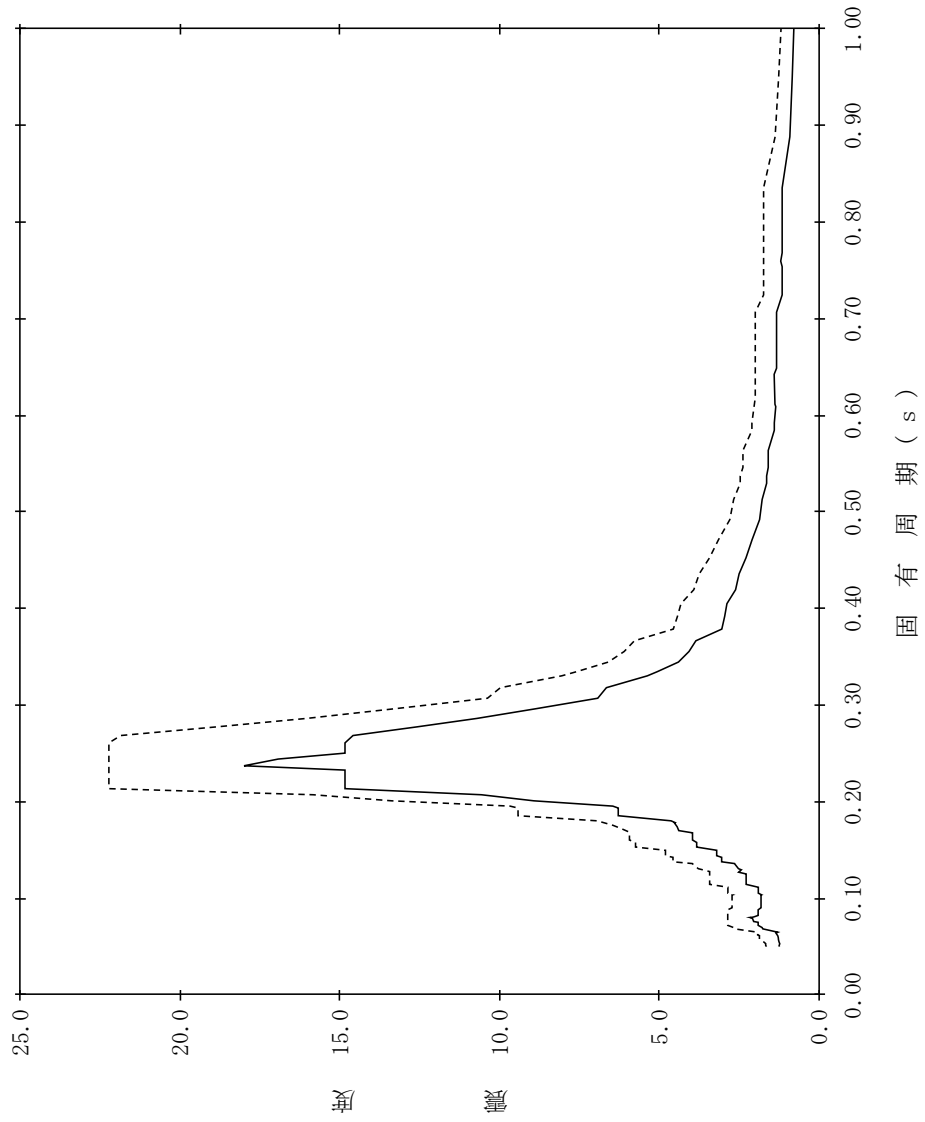
【NS2-TB-SdNS-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



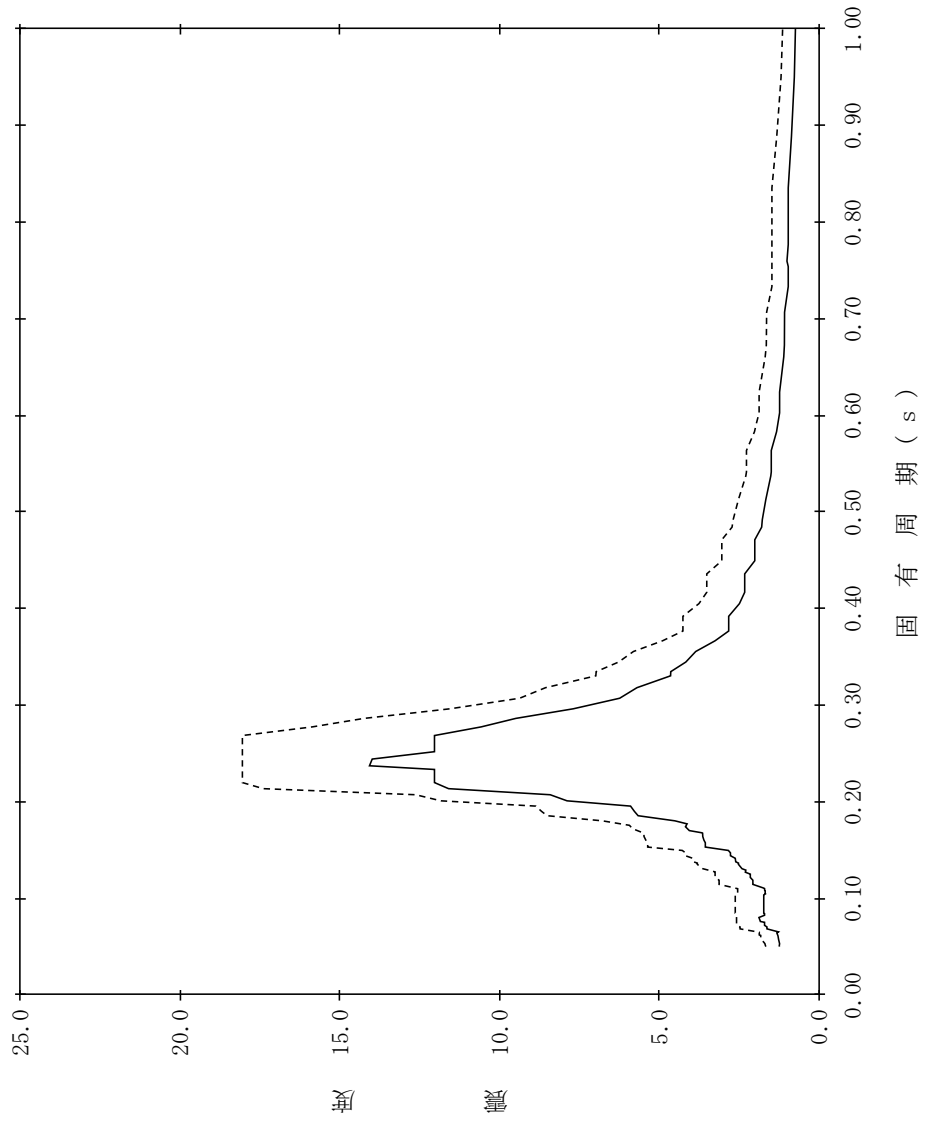
【NS2-TB-SdNS-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



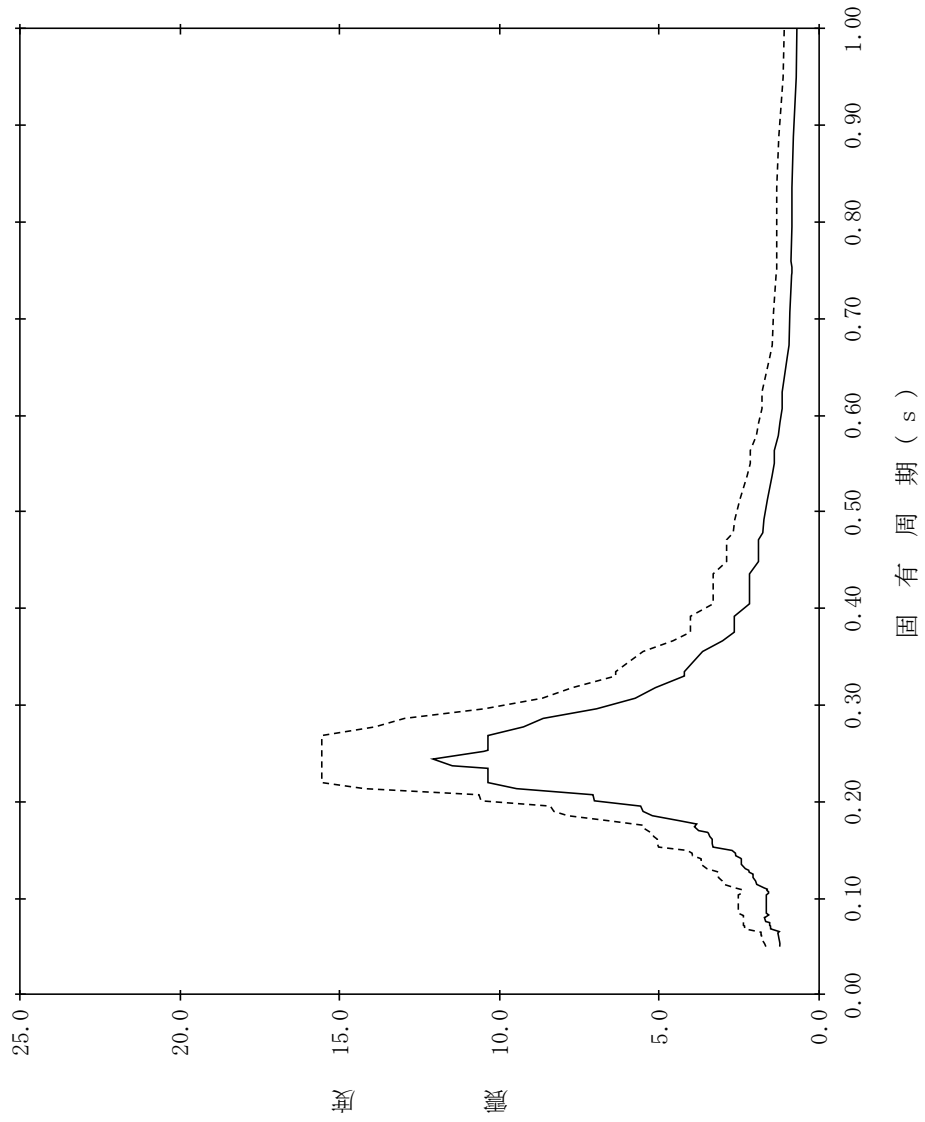
【NS2-TB-SdNS-T683】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



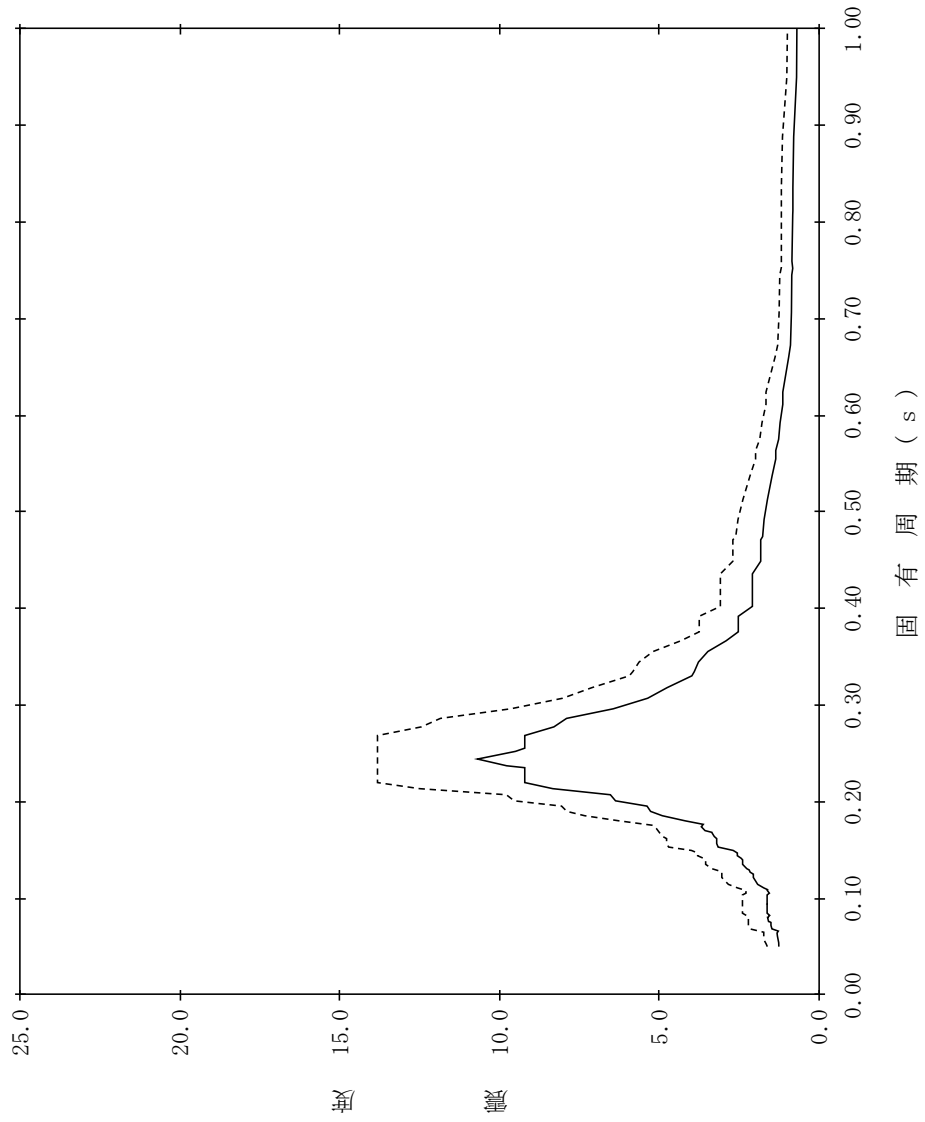
【NS2-TB-SdNS-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



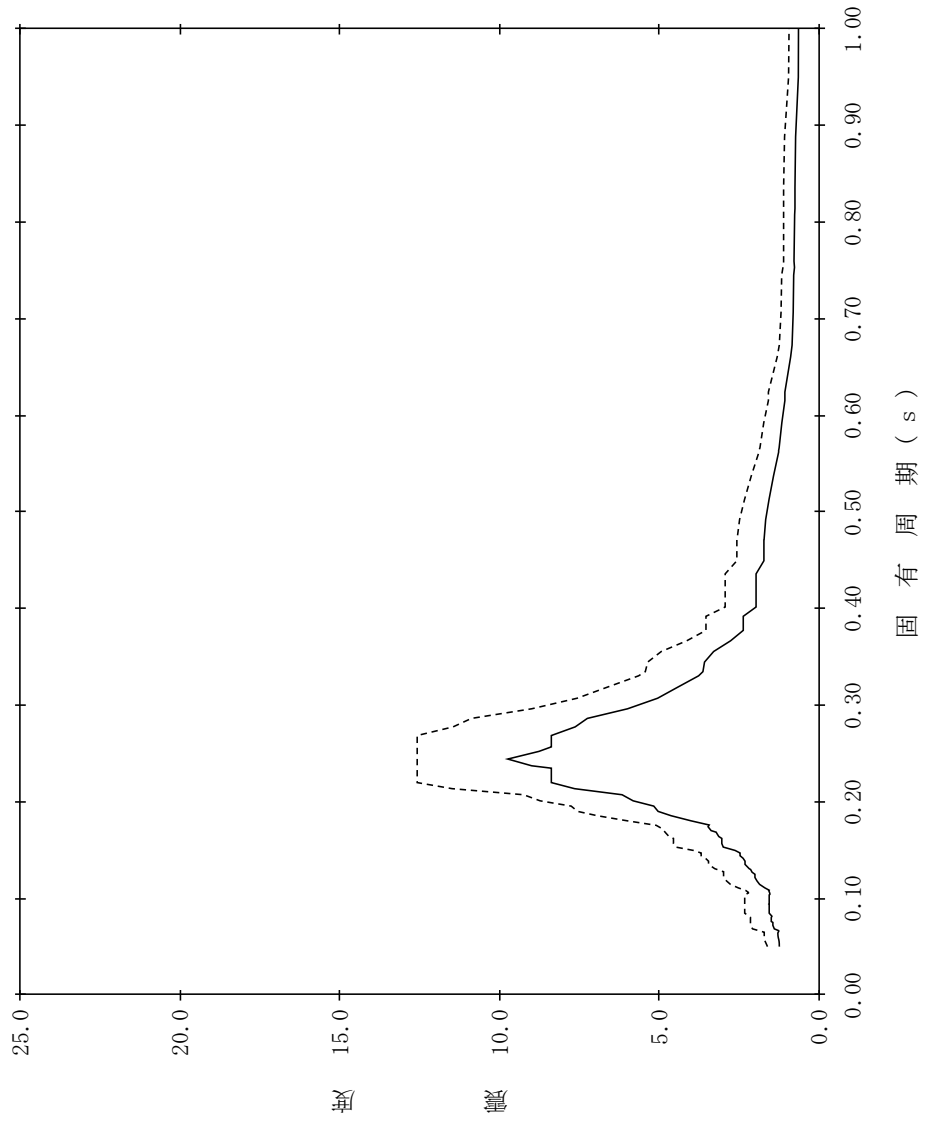
【NS2-TB-SdNS-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



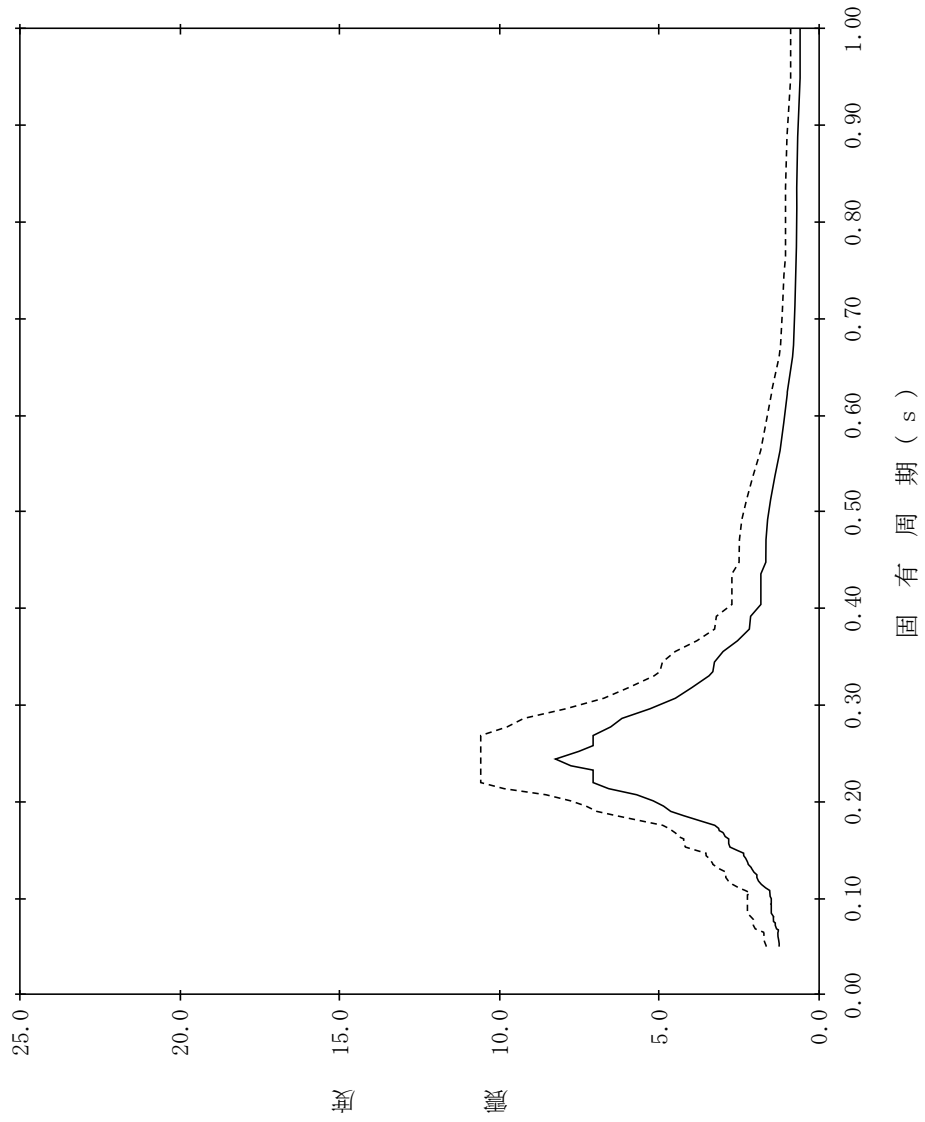
【NS2-TB-SdNS-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



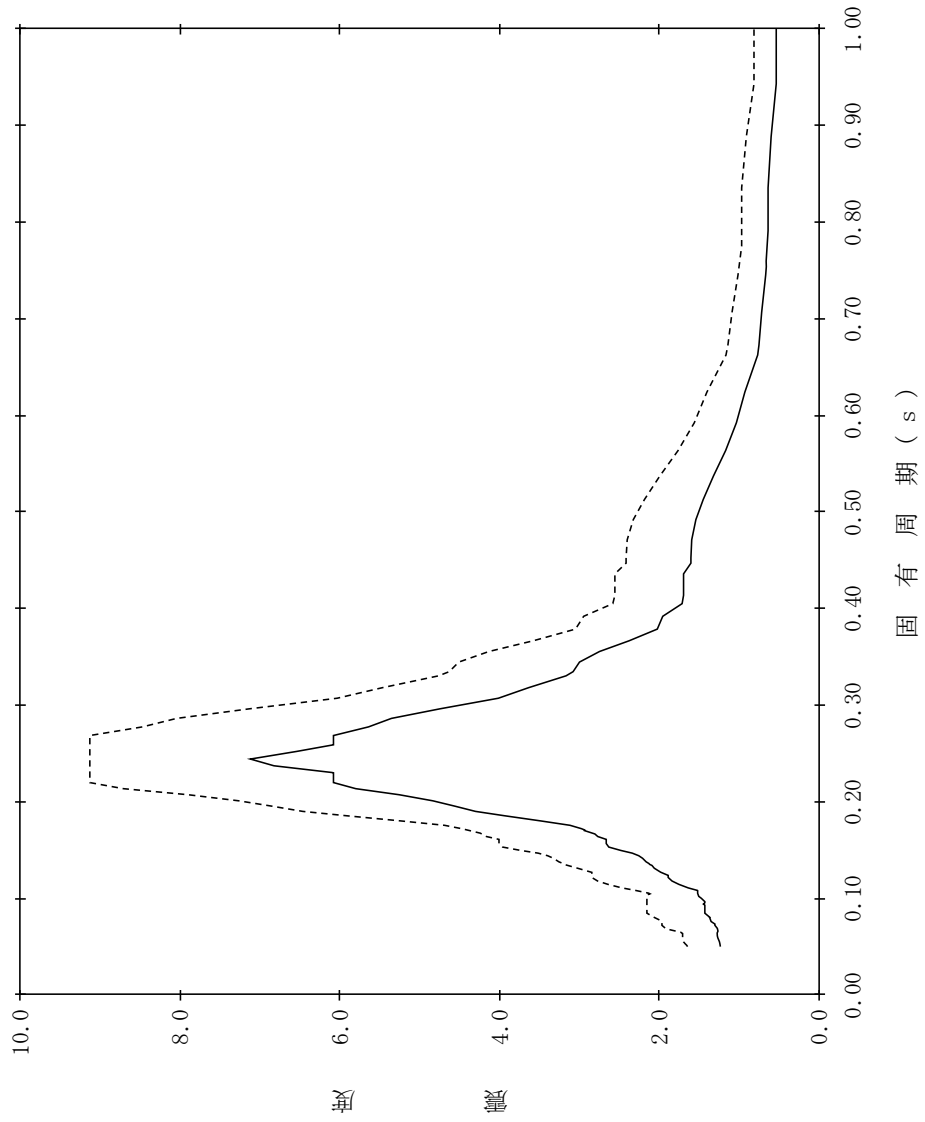
【NS2-TB-SdNS-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



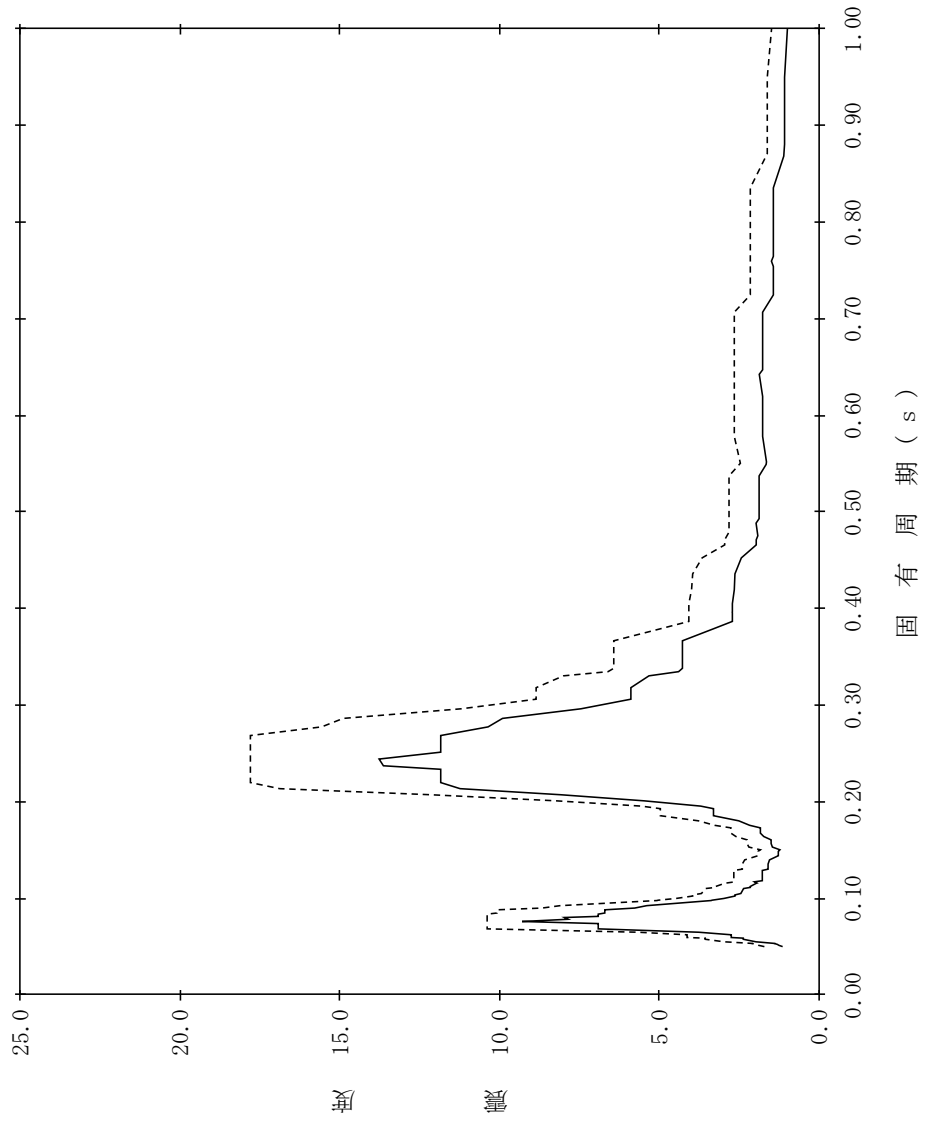
【NS2-TB-SdNS-T688】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



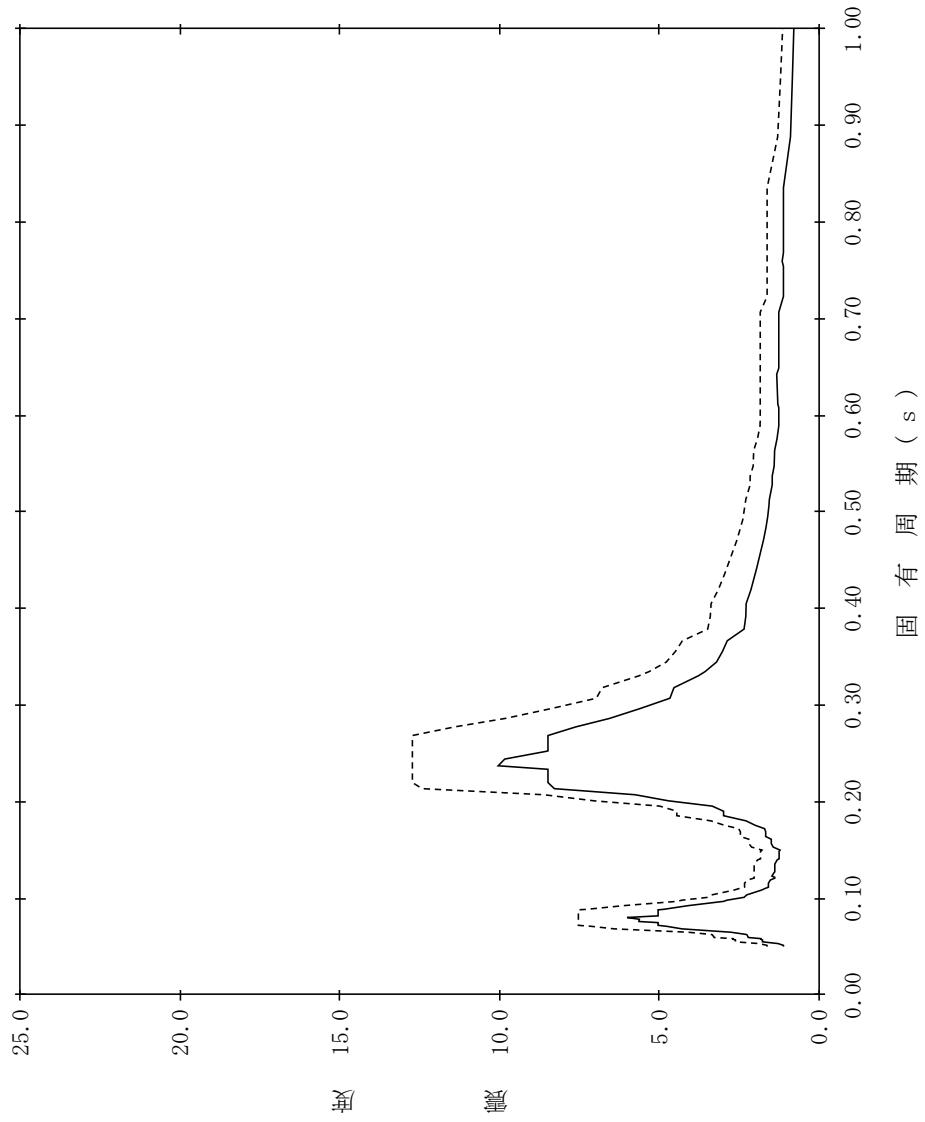
【NS2-TB-SdNS-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



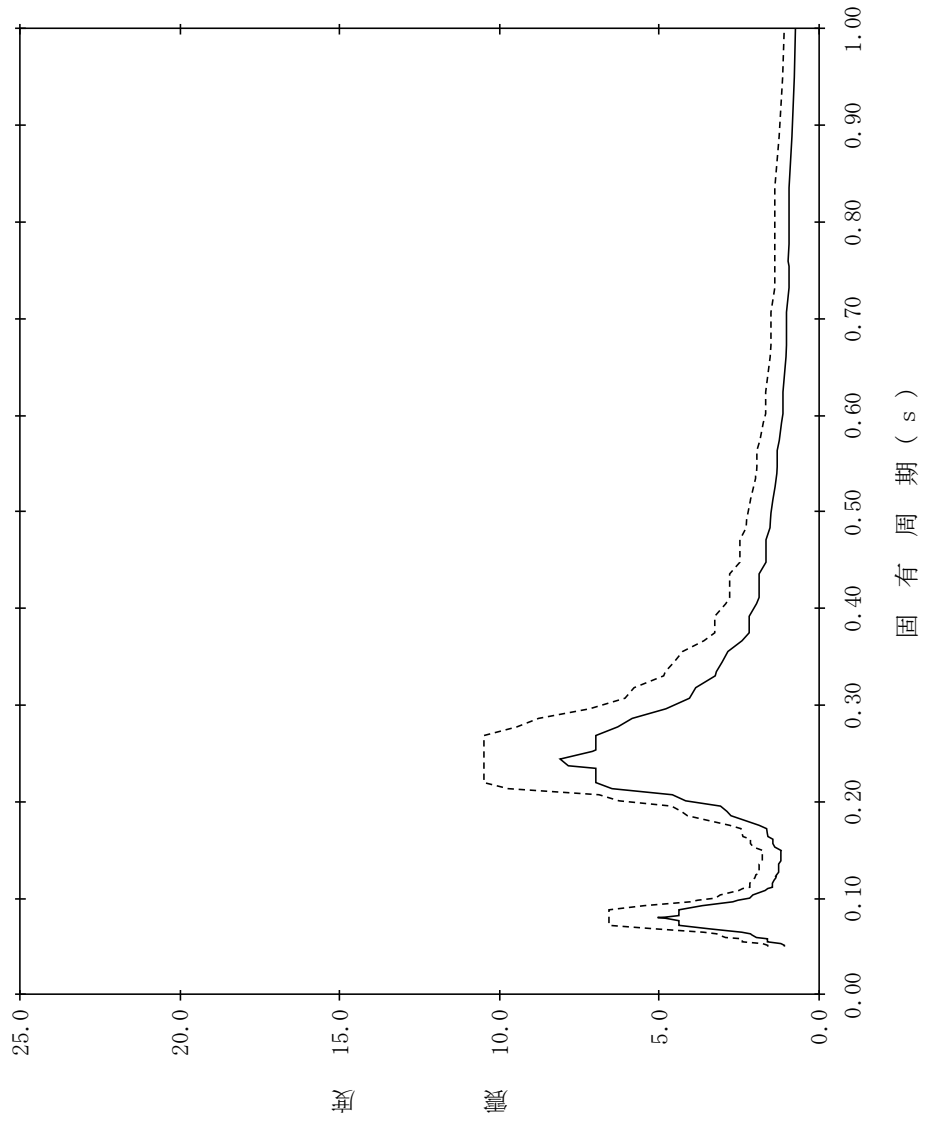
【NS2-TB-SdNS-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



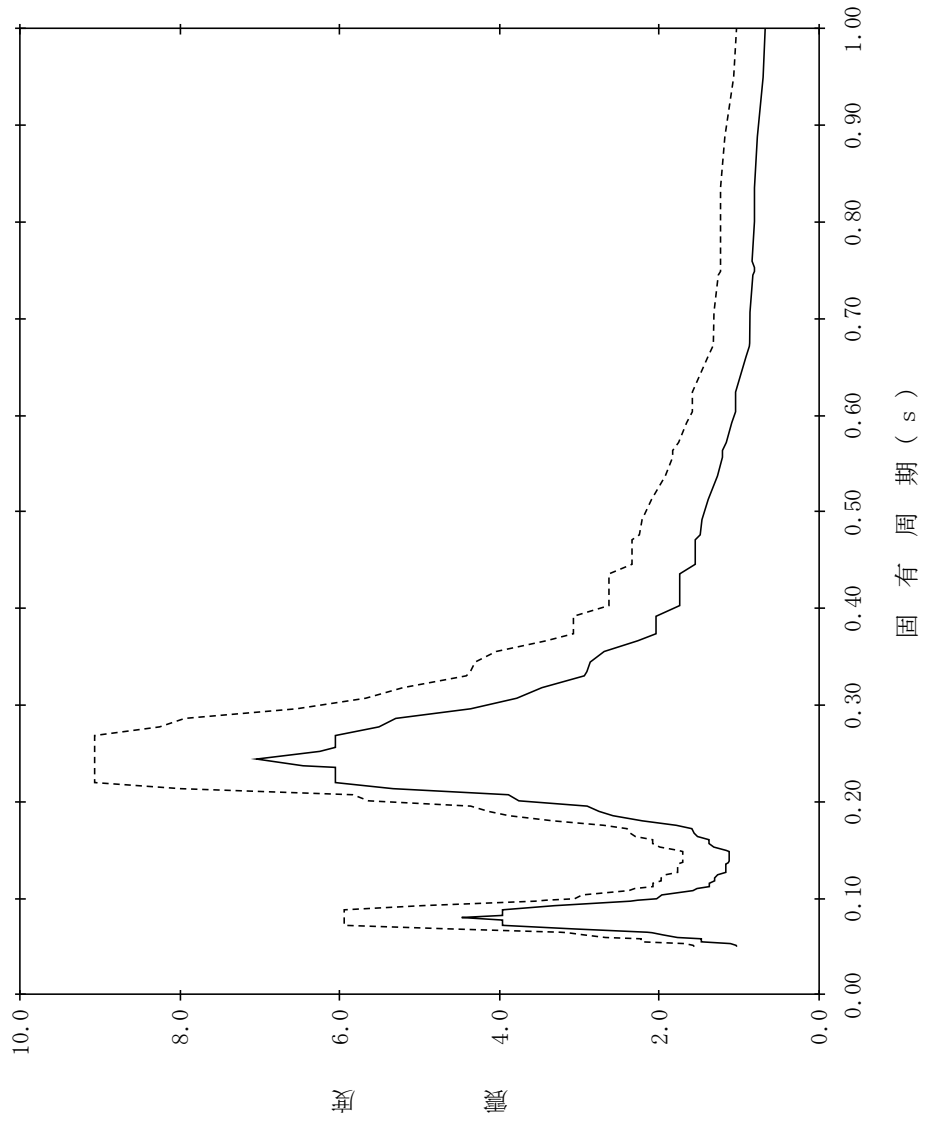
【NS2-TB-SdNS-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



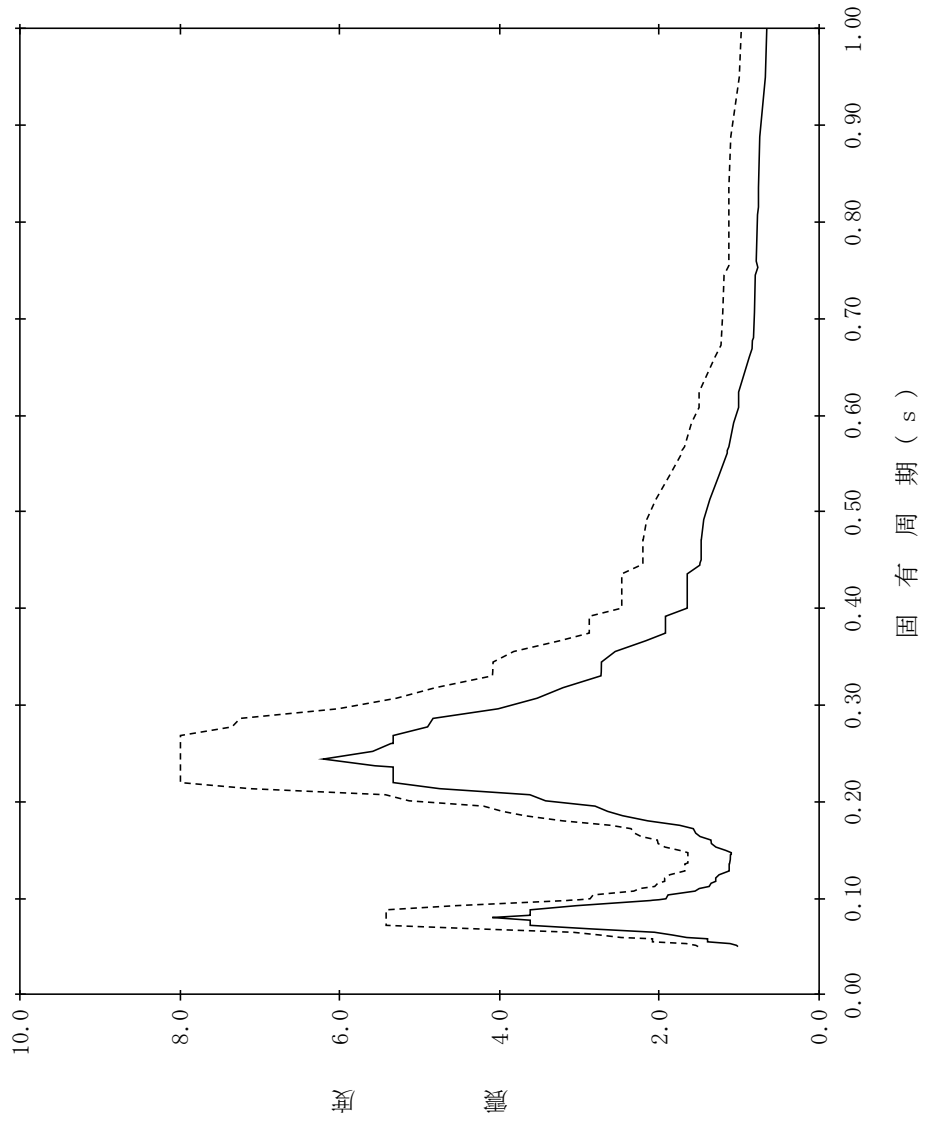
【NS2-TB-SdNS-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



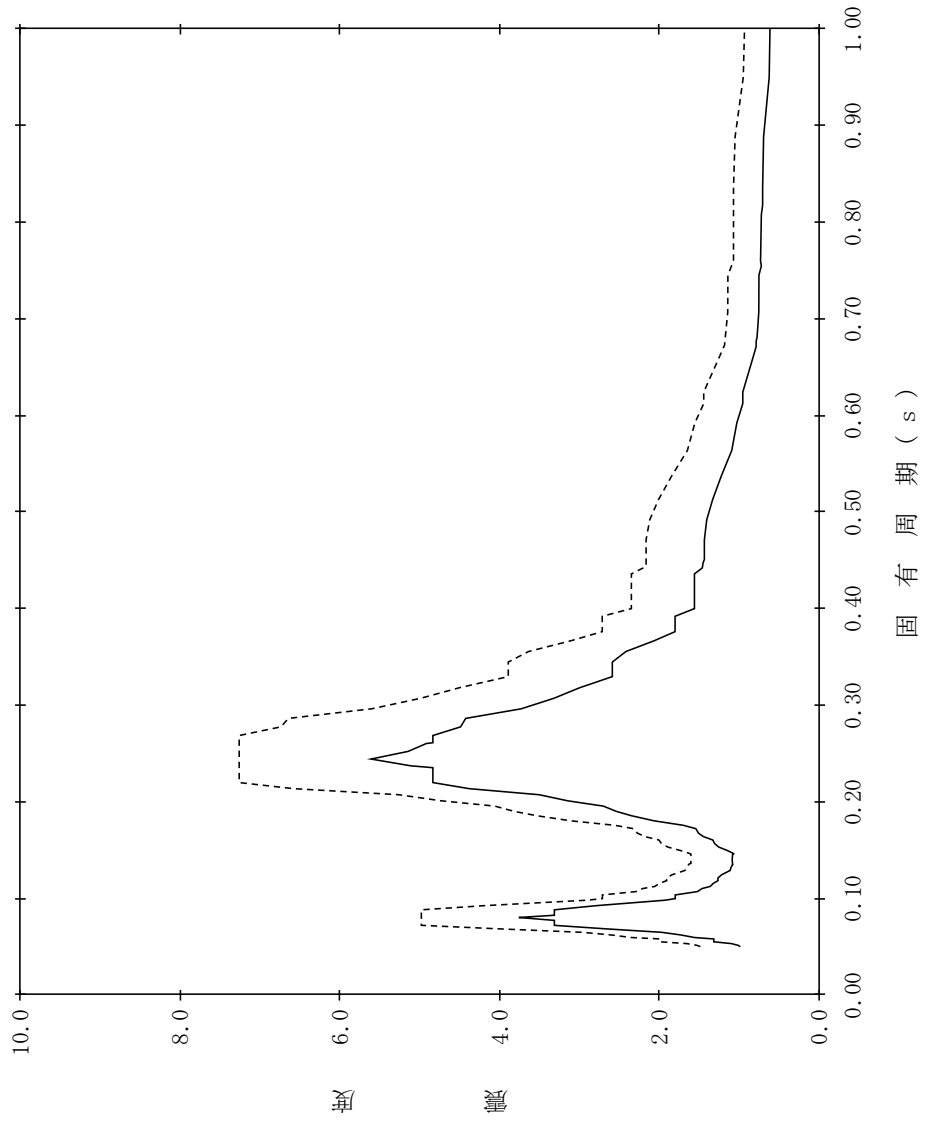
【NS2-TB-SdNS-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



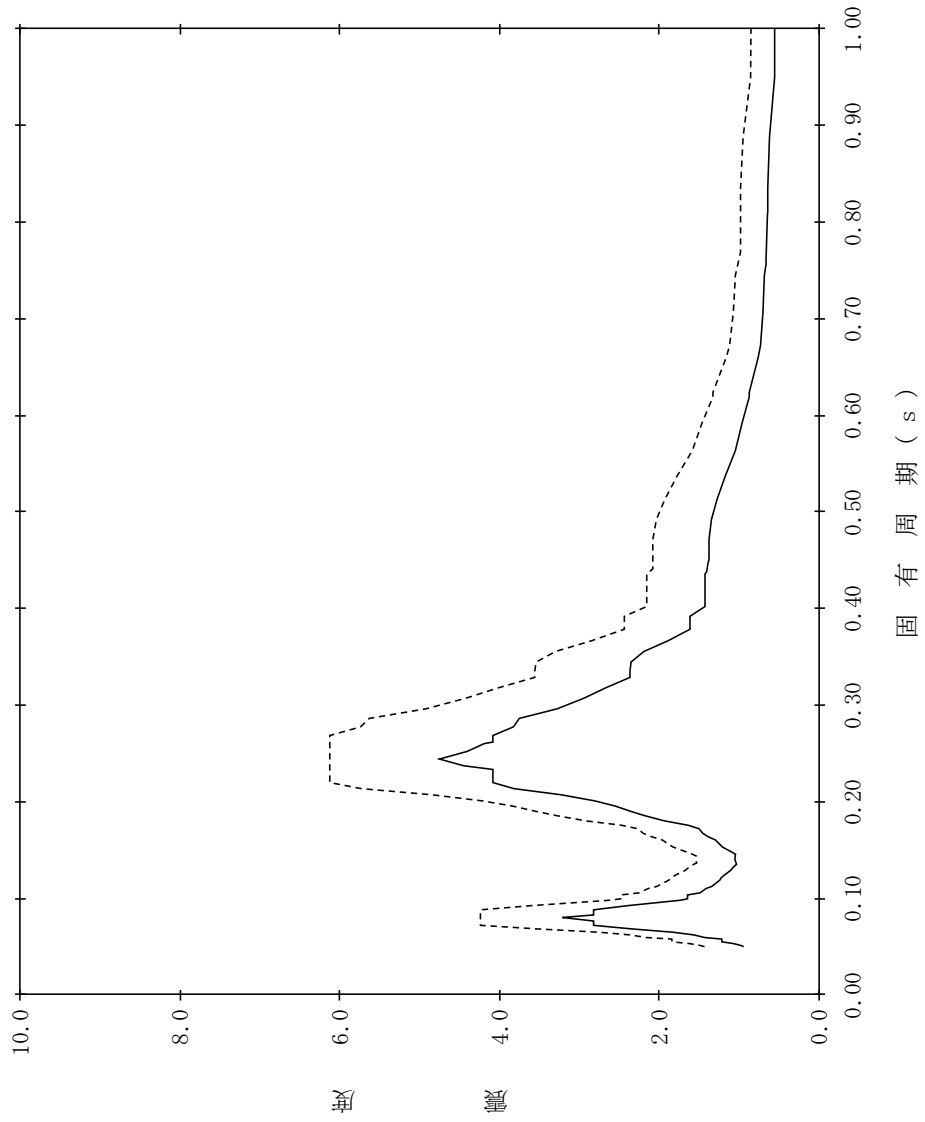
【NS2-TB-SdNS-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



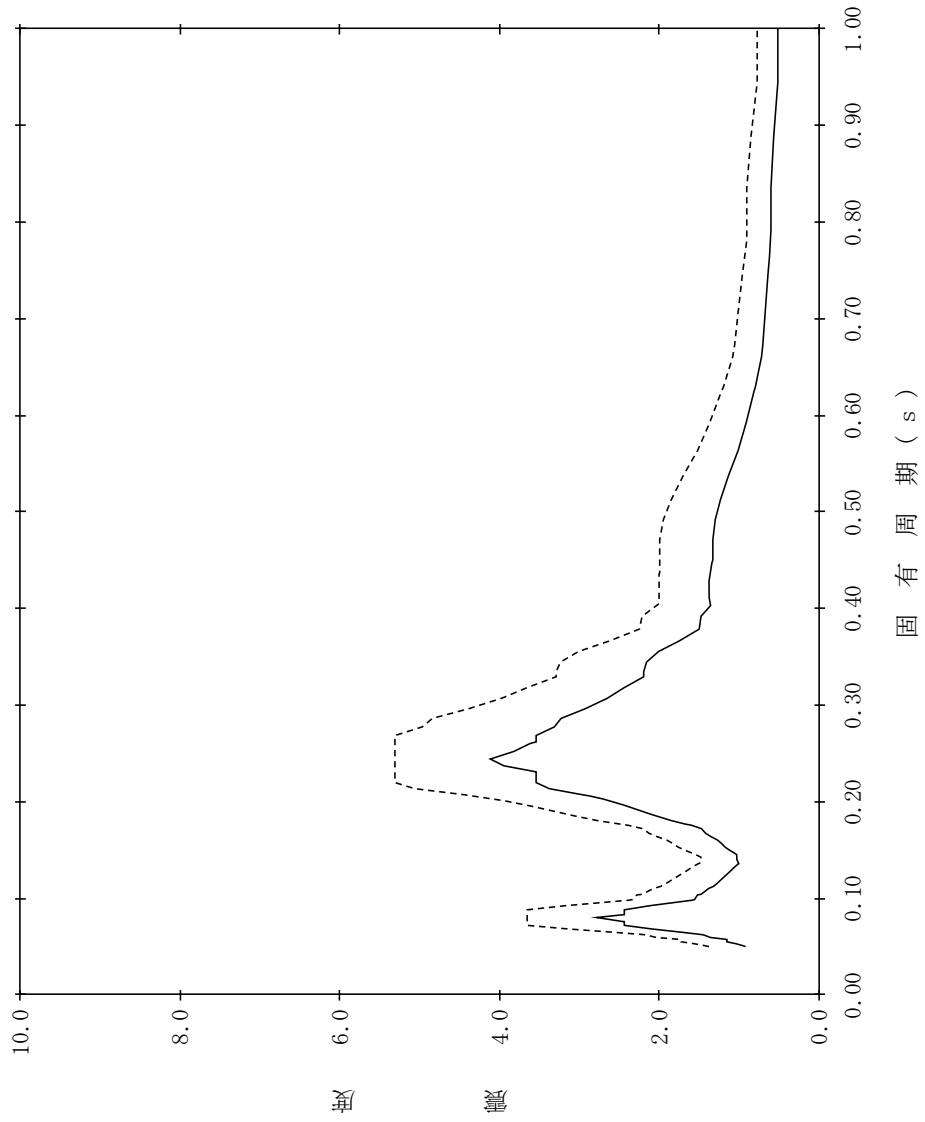
【NS2-TB-SdNS-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



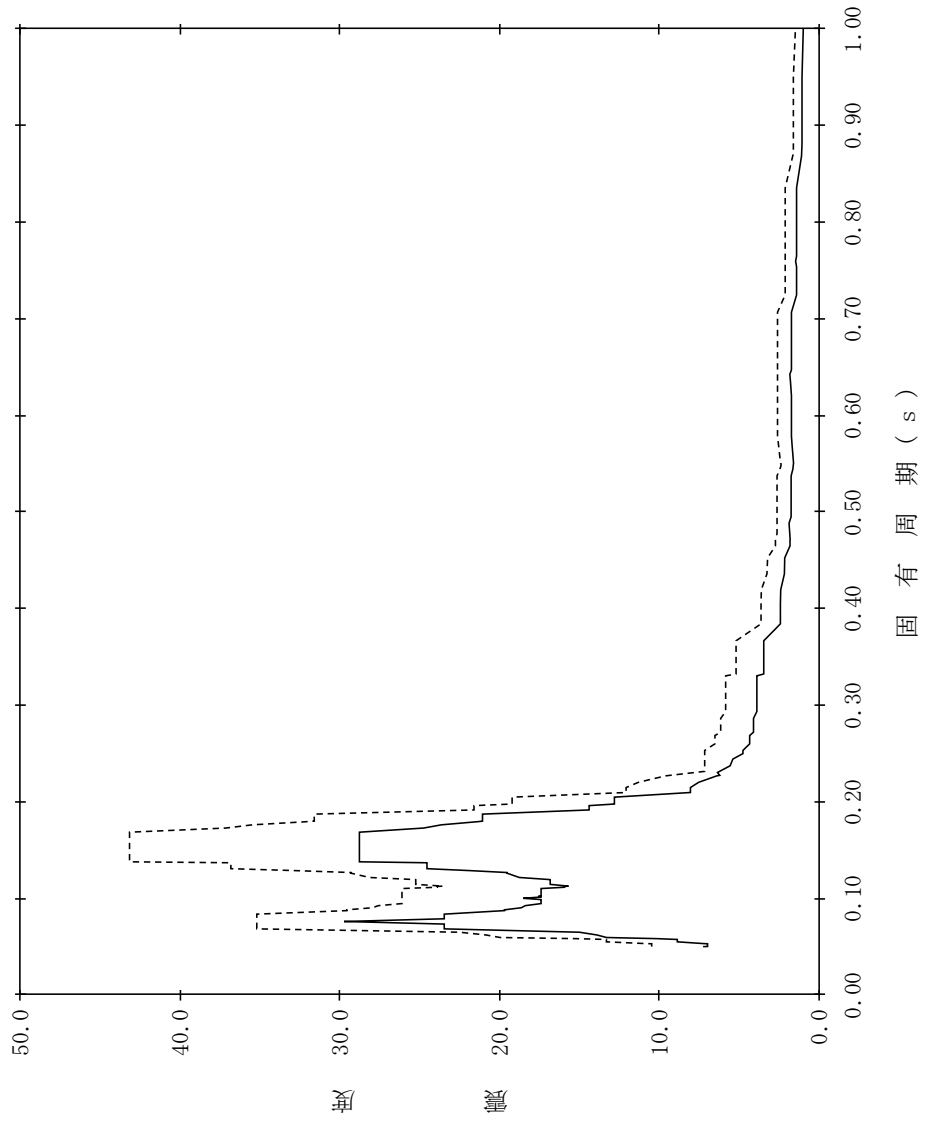
【NS2-TB-SdNS-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



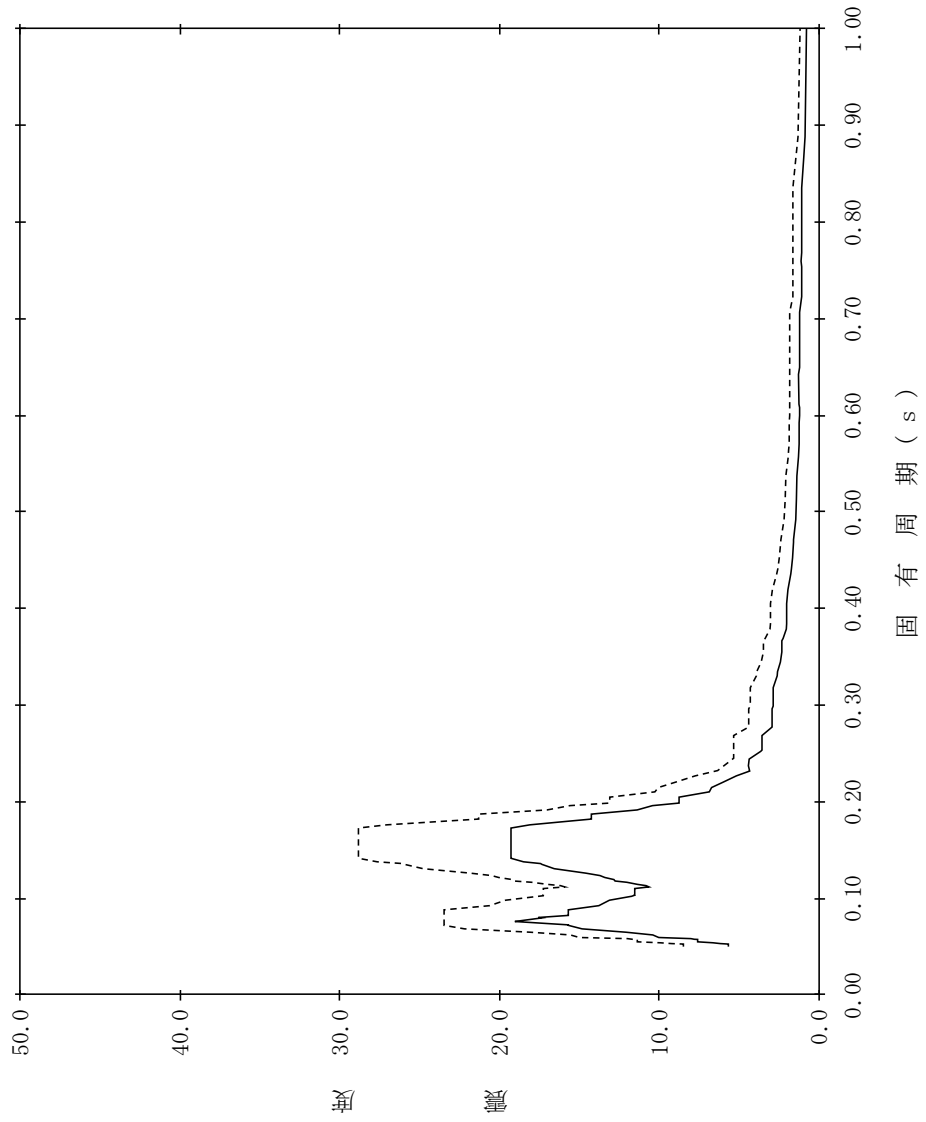
【NS2-TB-SdEW-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



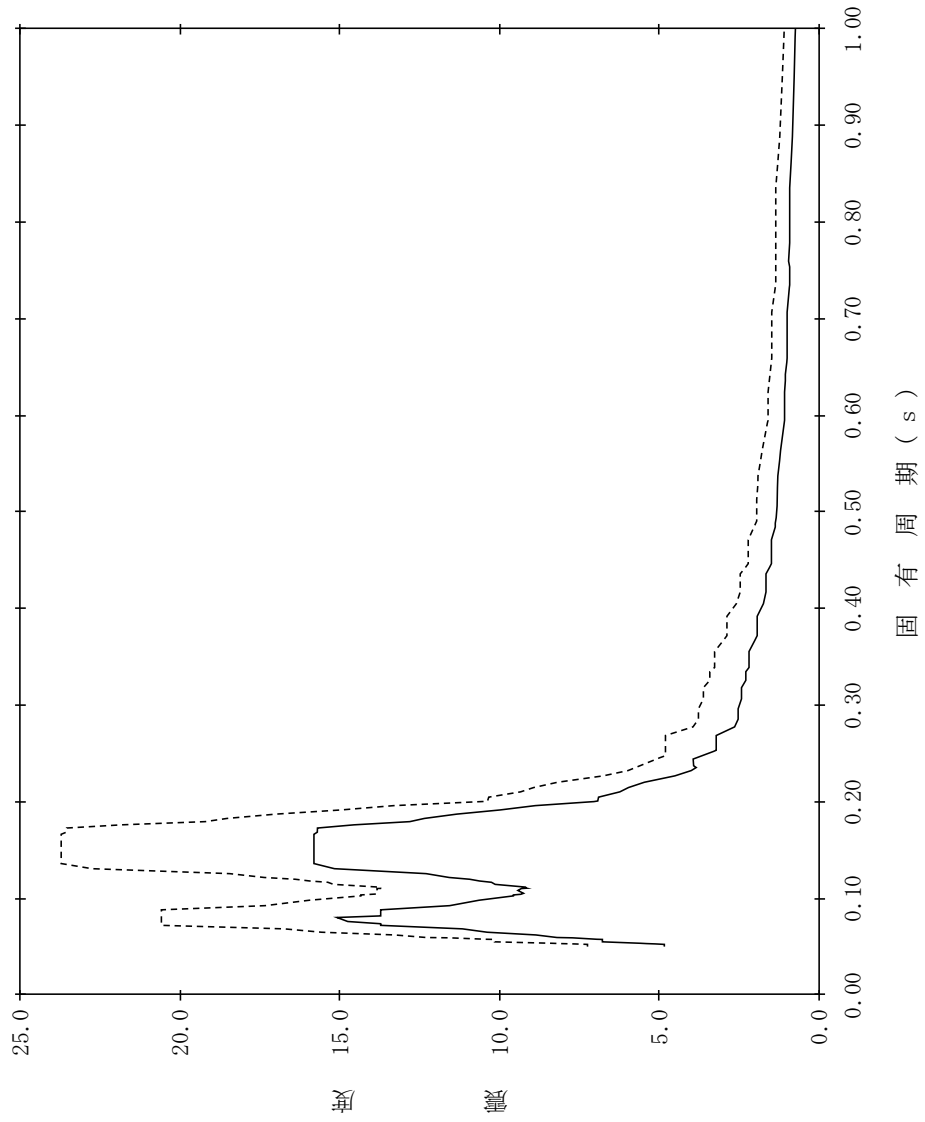
【NS2-TB-SdEW-TB2】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



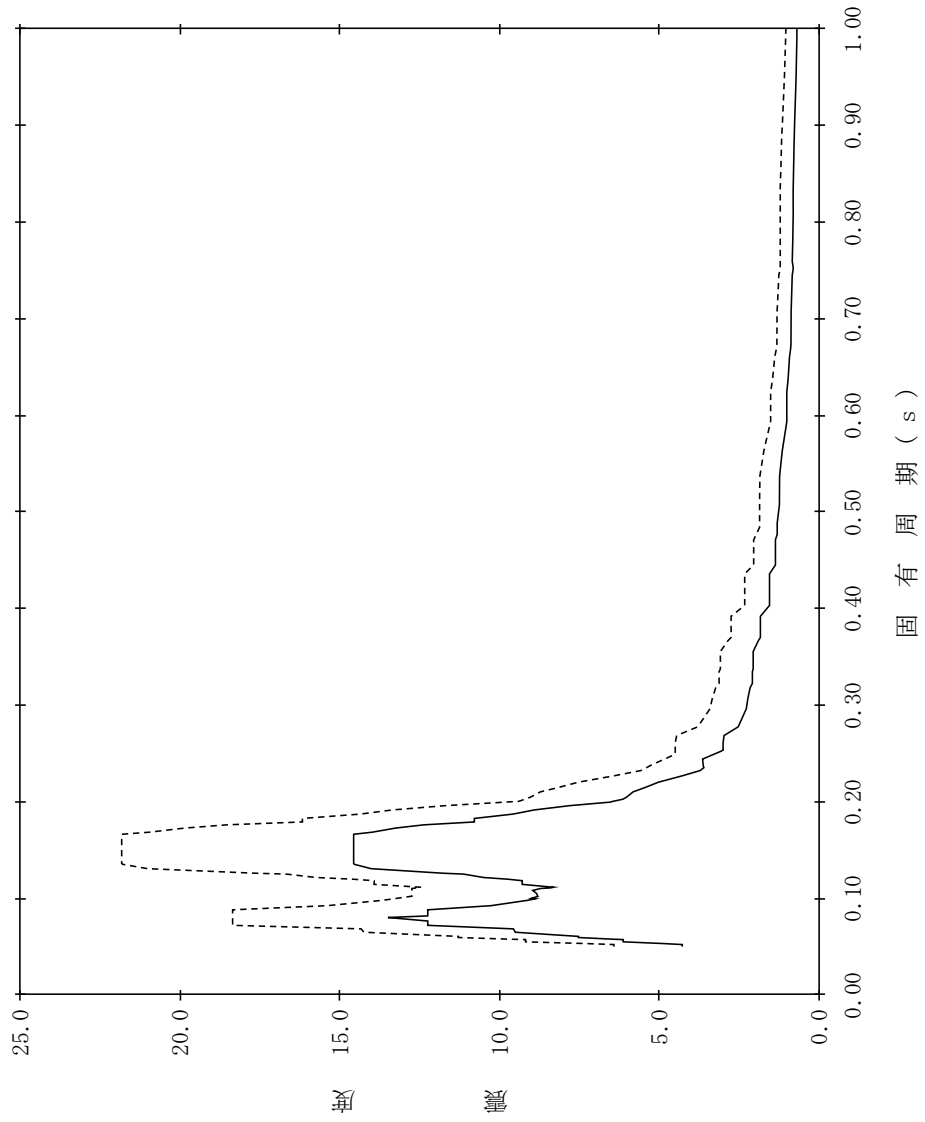
【NS2-TB-SdEW-TB3】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



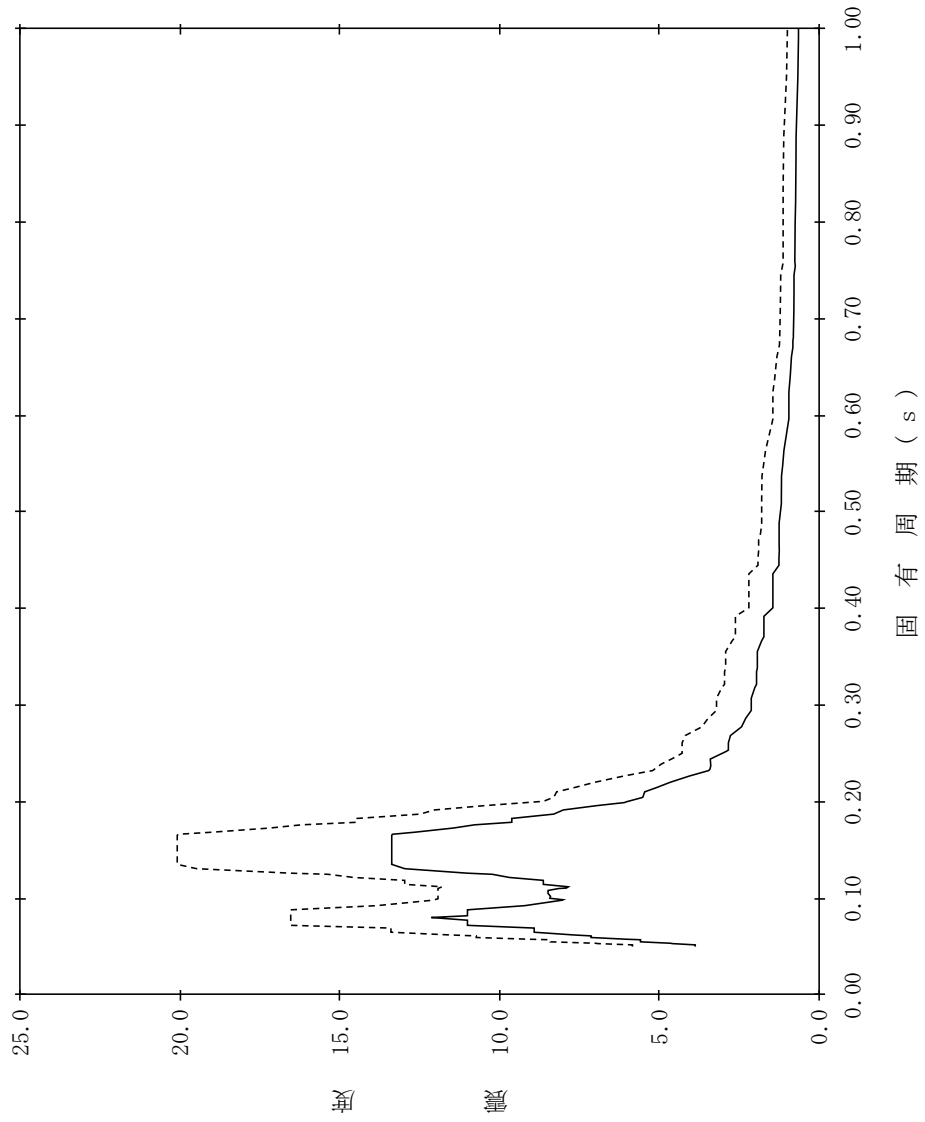
【NS2-TB-SdEW-TB4】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



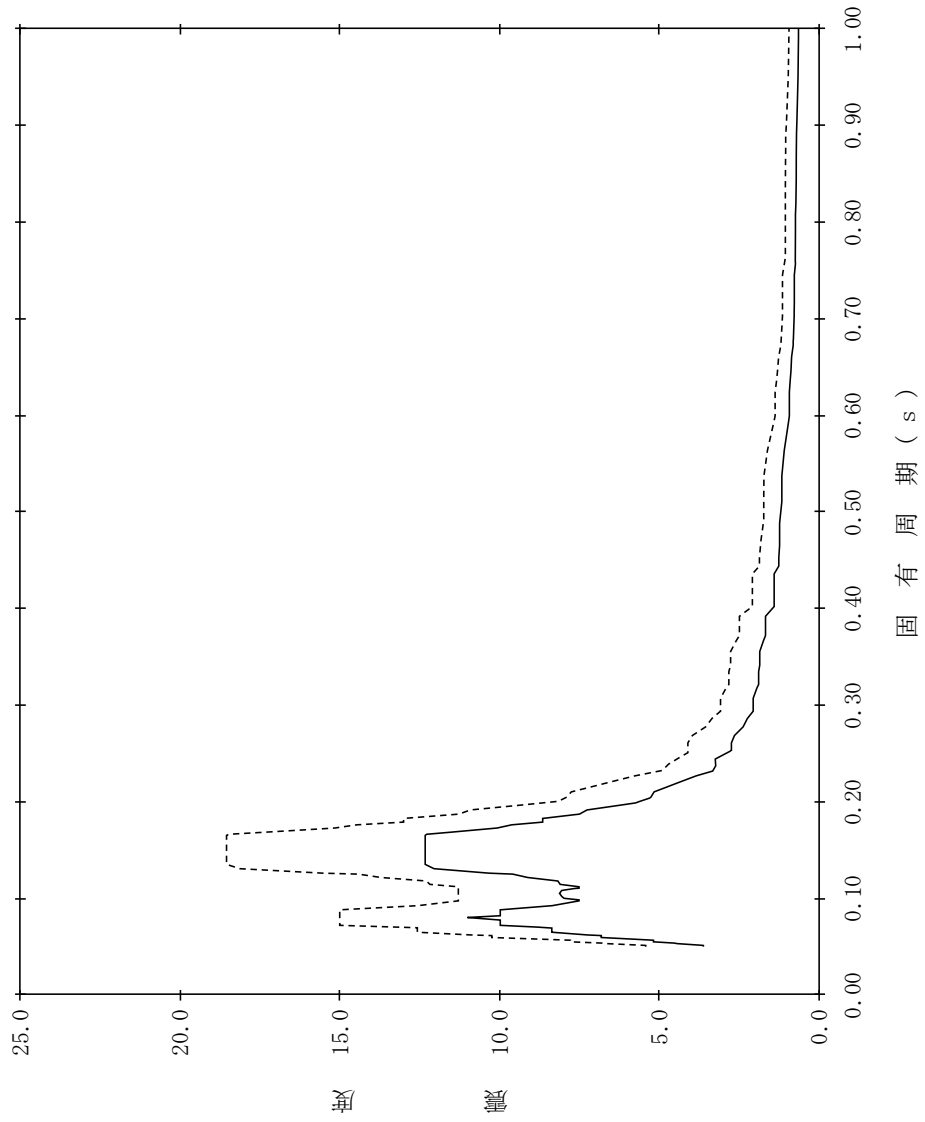
【NS2-TB-SdEW-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



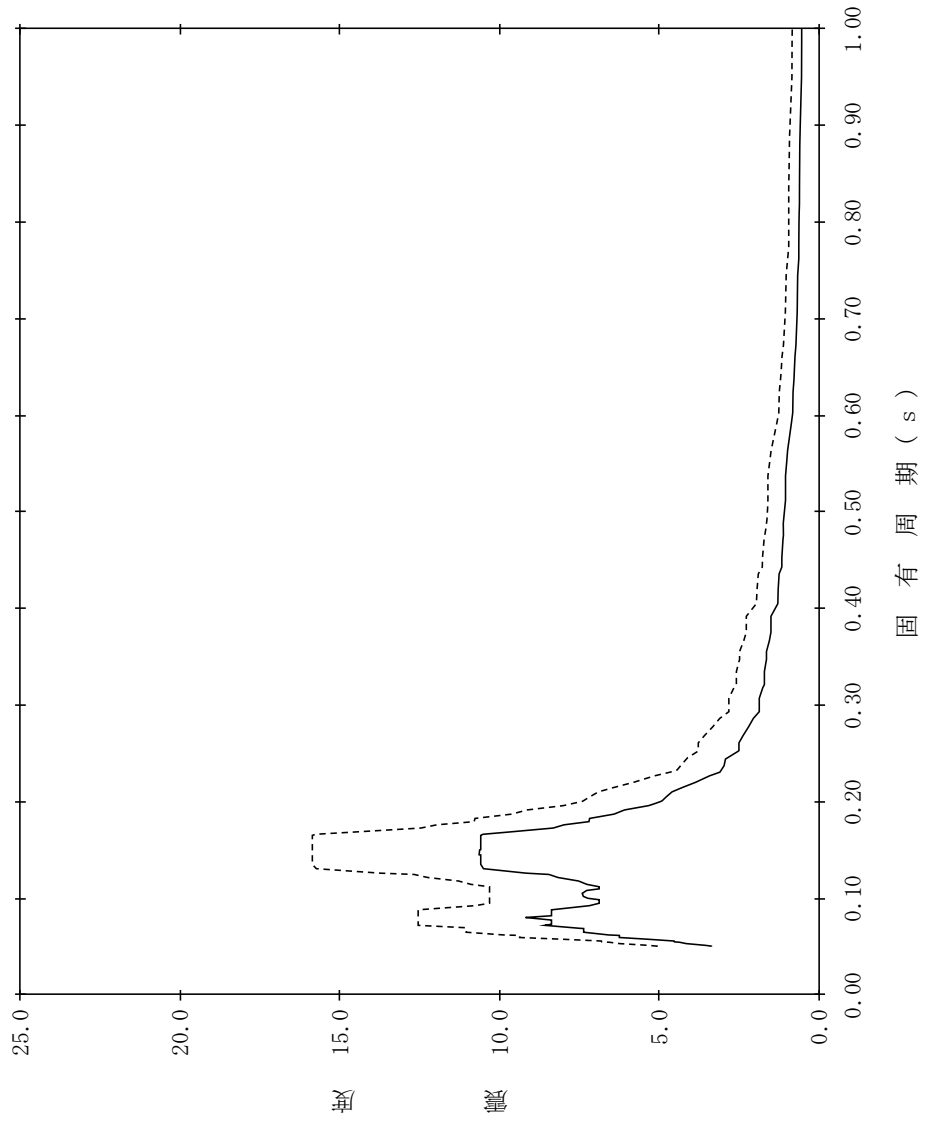
【NS2-TB-SdEW-TB6】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



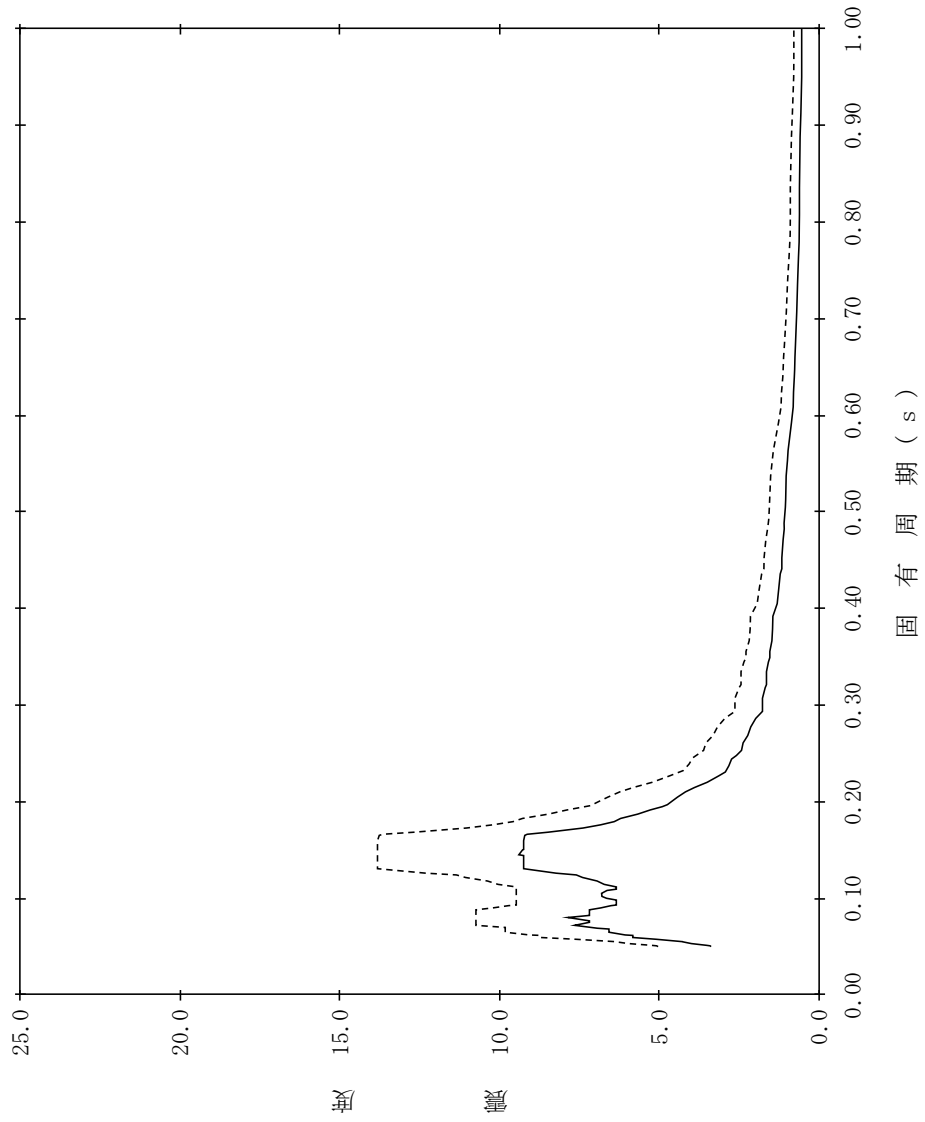
【NS2-TB-SdEW-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



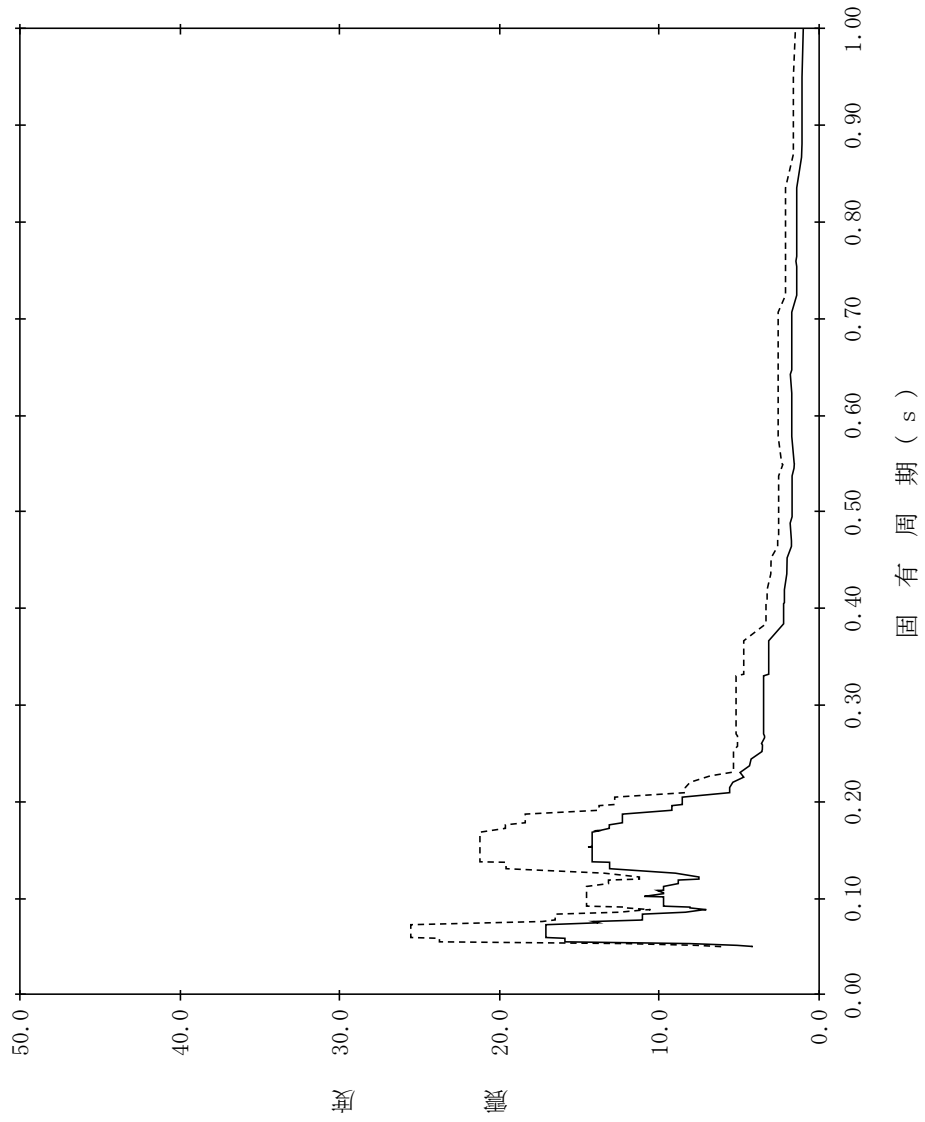
【NS2-TB-SdEW-TB8】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



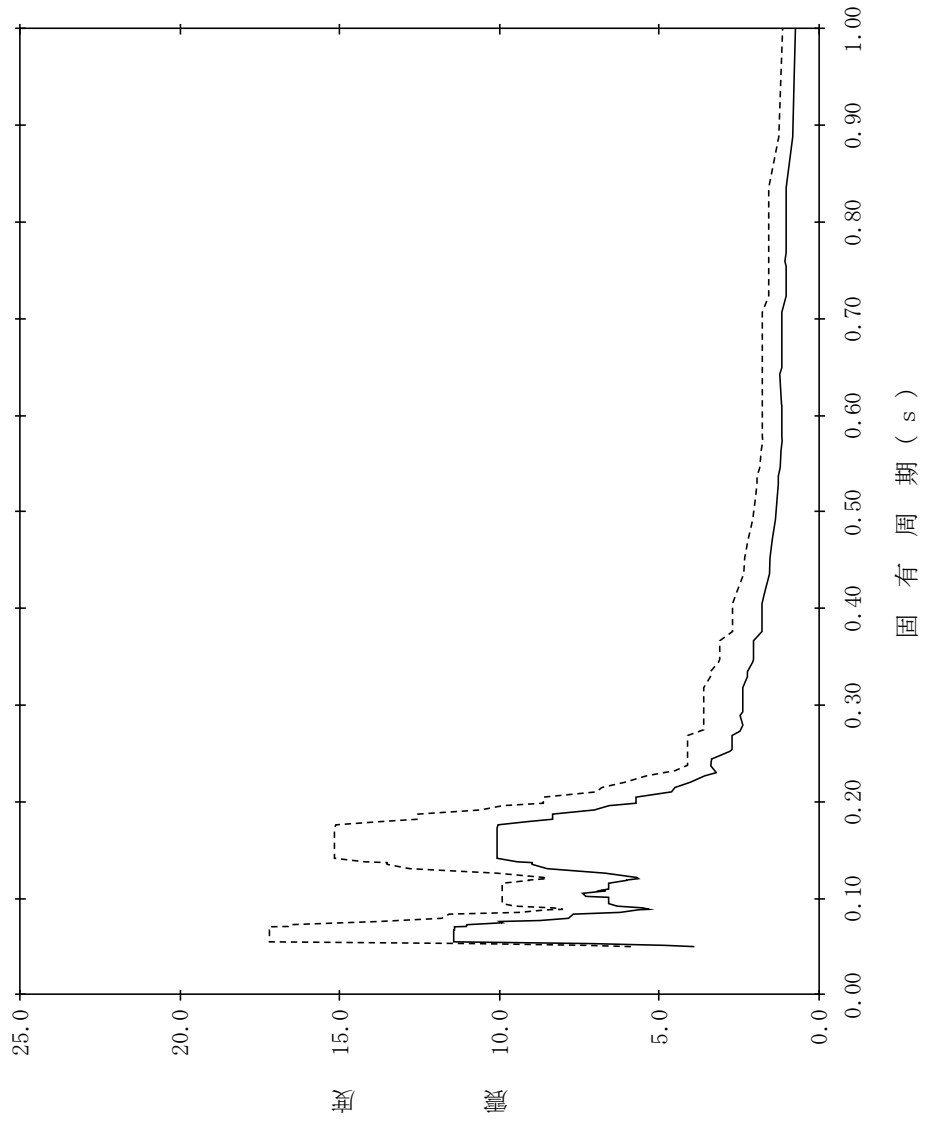
【NS2-TB-SdEW-TB9】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



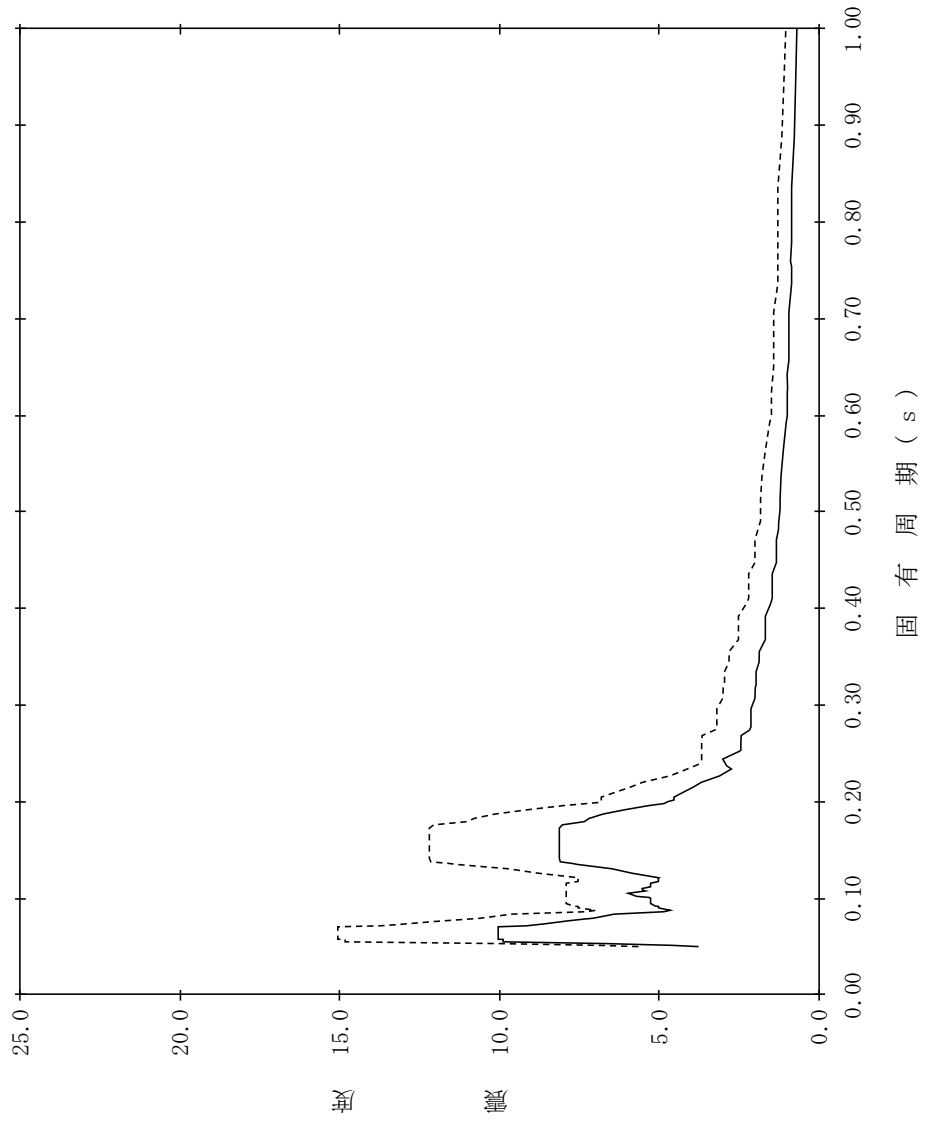
【NS2-TB-SdEW-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



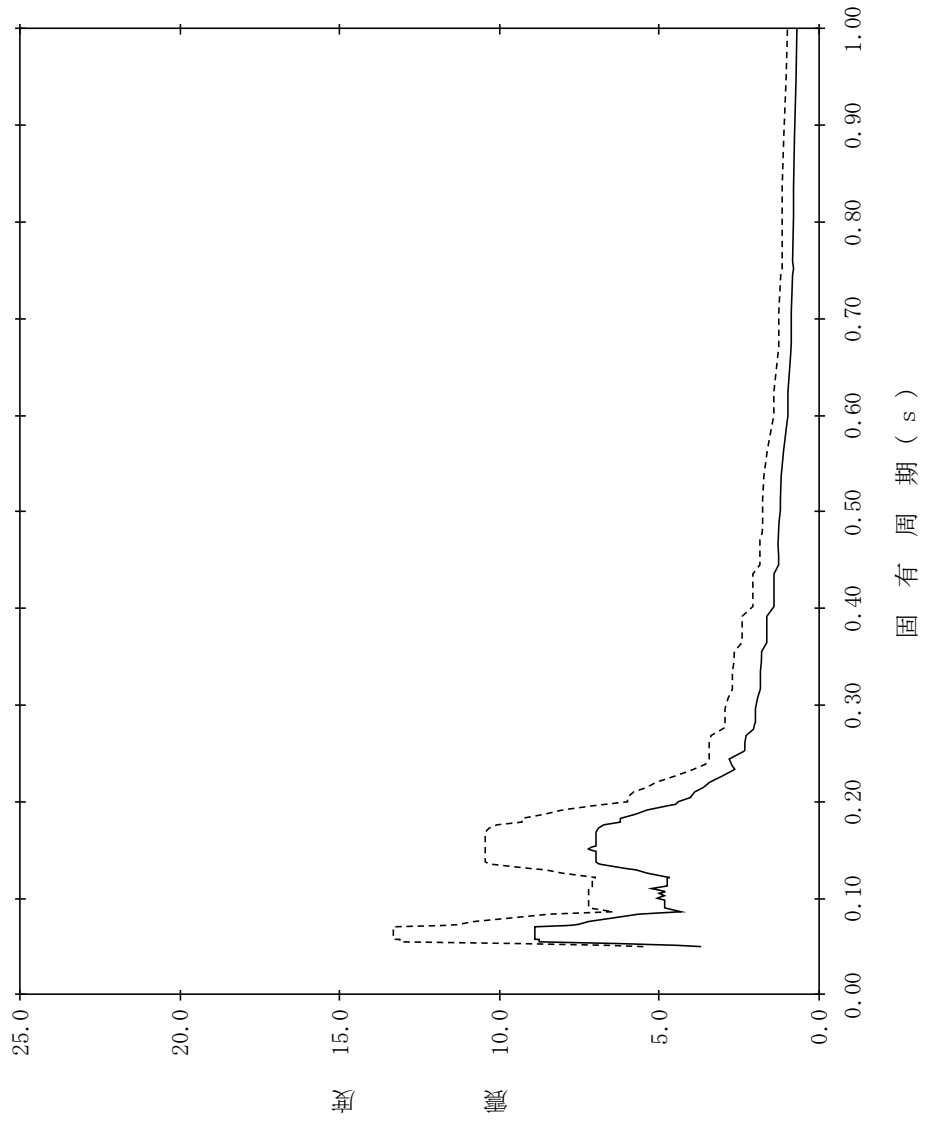
【NS2-TB-SdEW-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



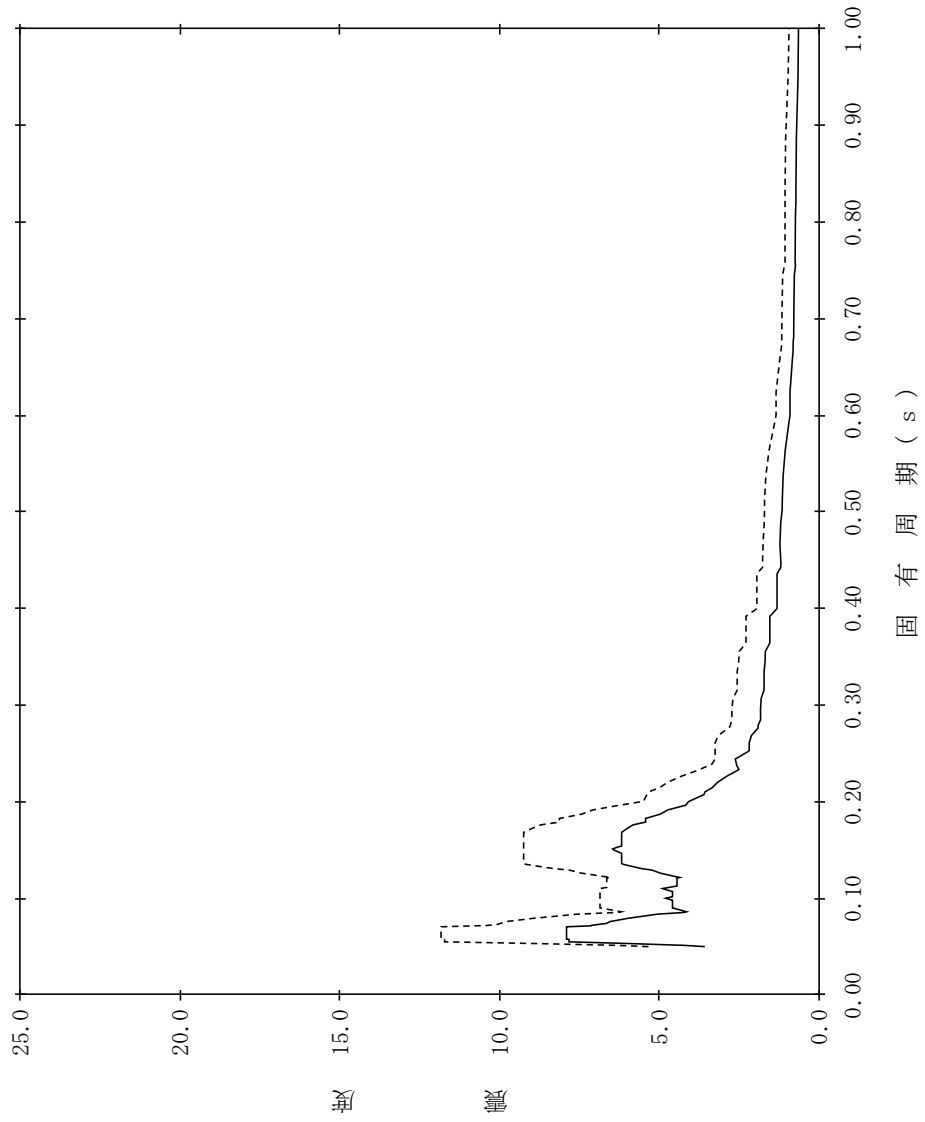
【NS2-TB-SdEW-TB12】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



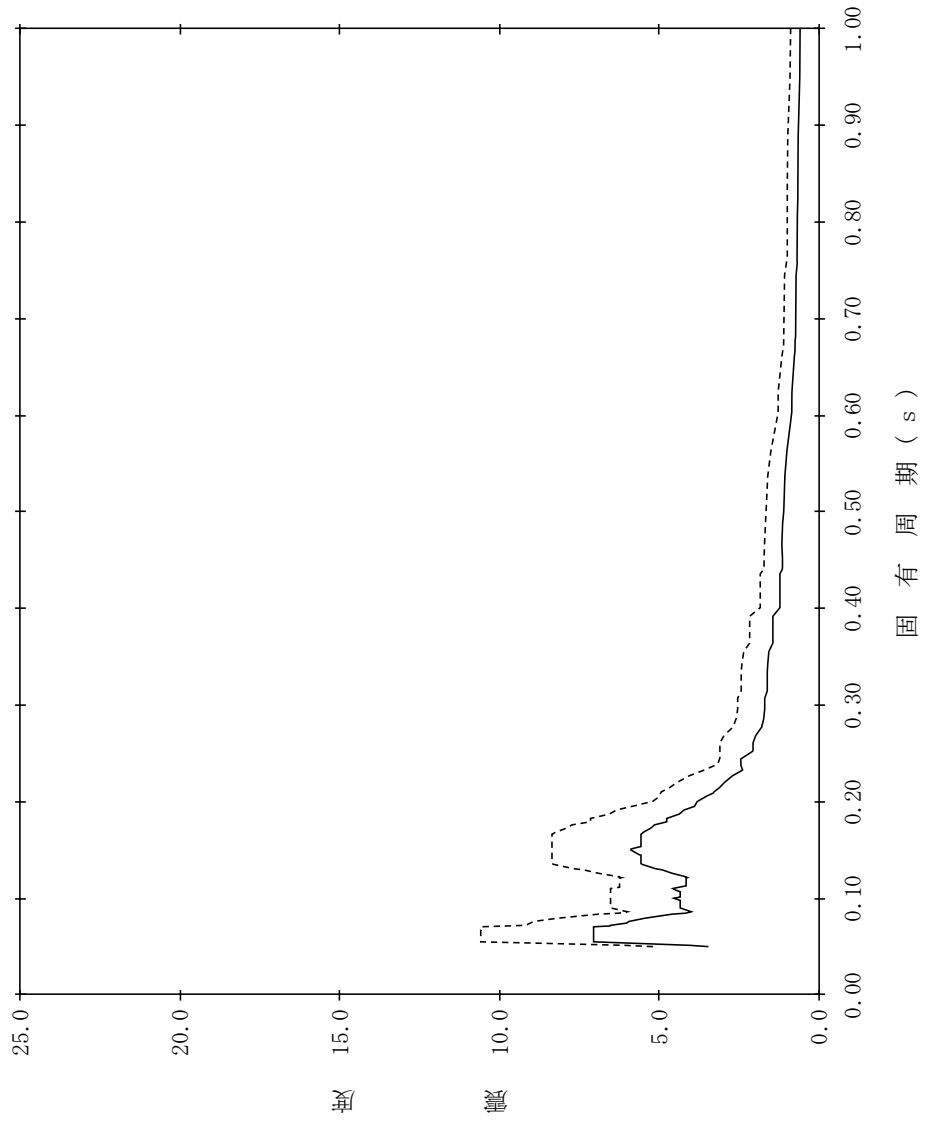
【NS2-TB-SdEW-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



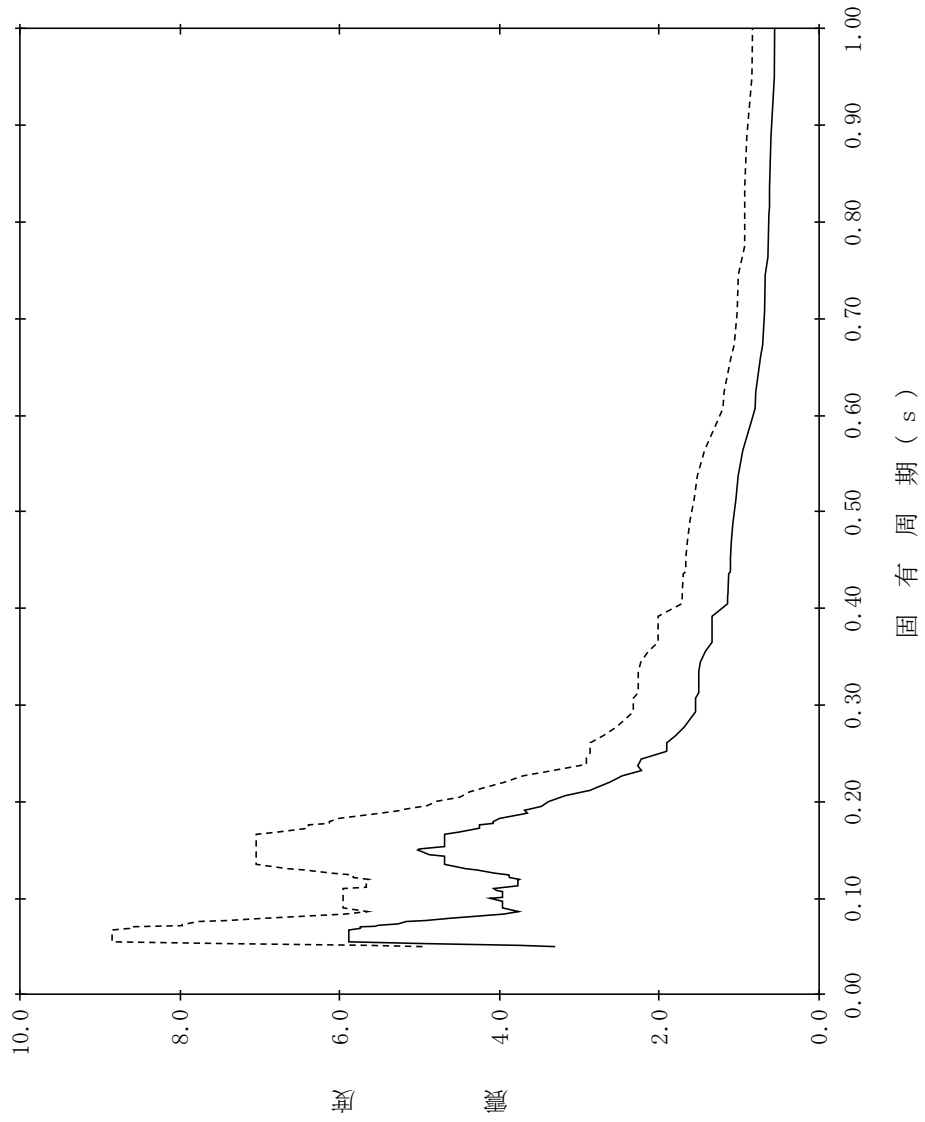
【NS2-TB-SdEW-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



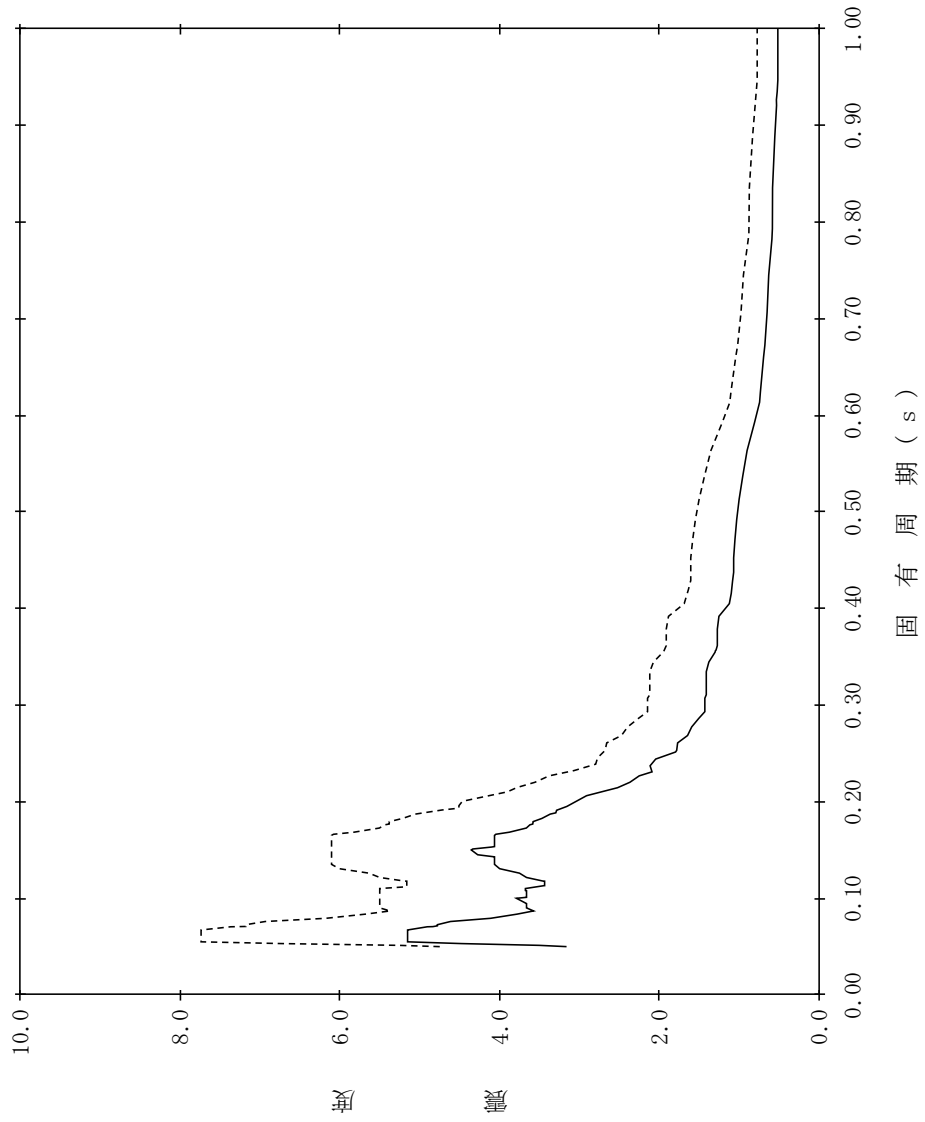
【NS2-TB-SdEW-TB15】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



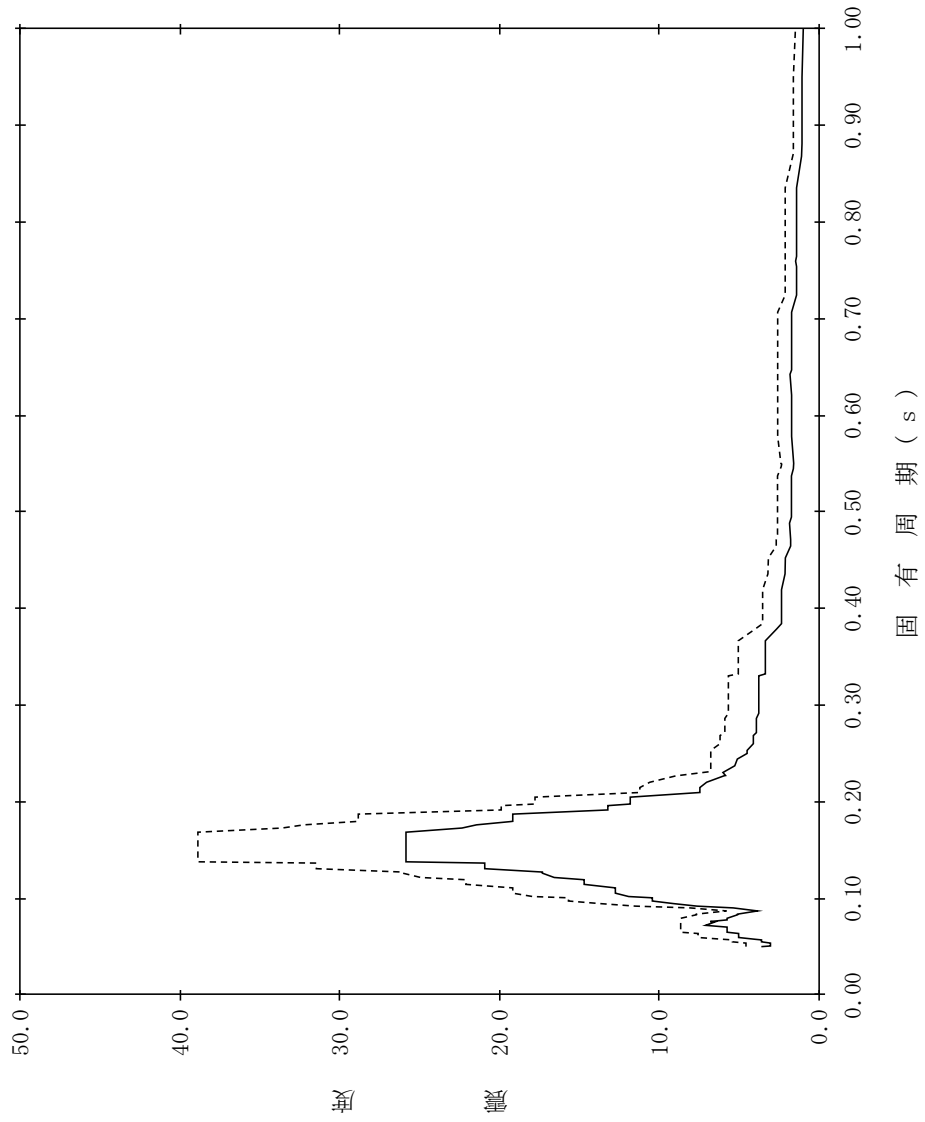
【NS2-TB-SdEW-TB16】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



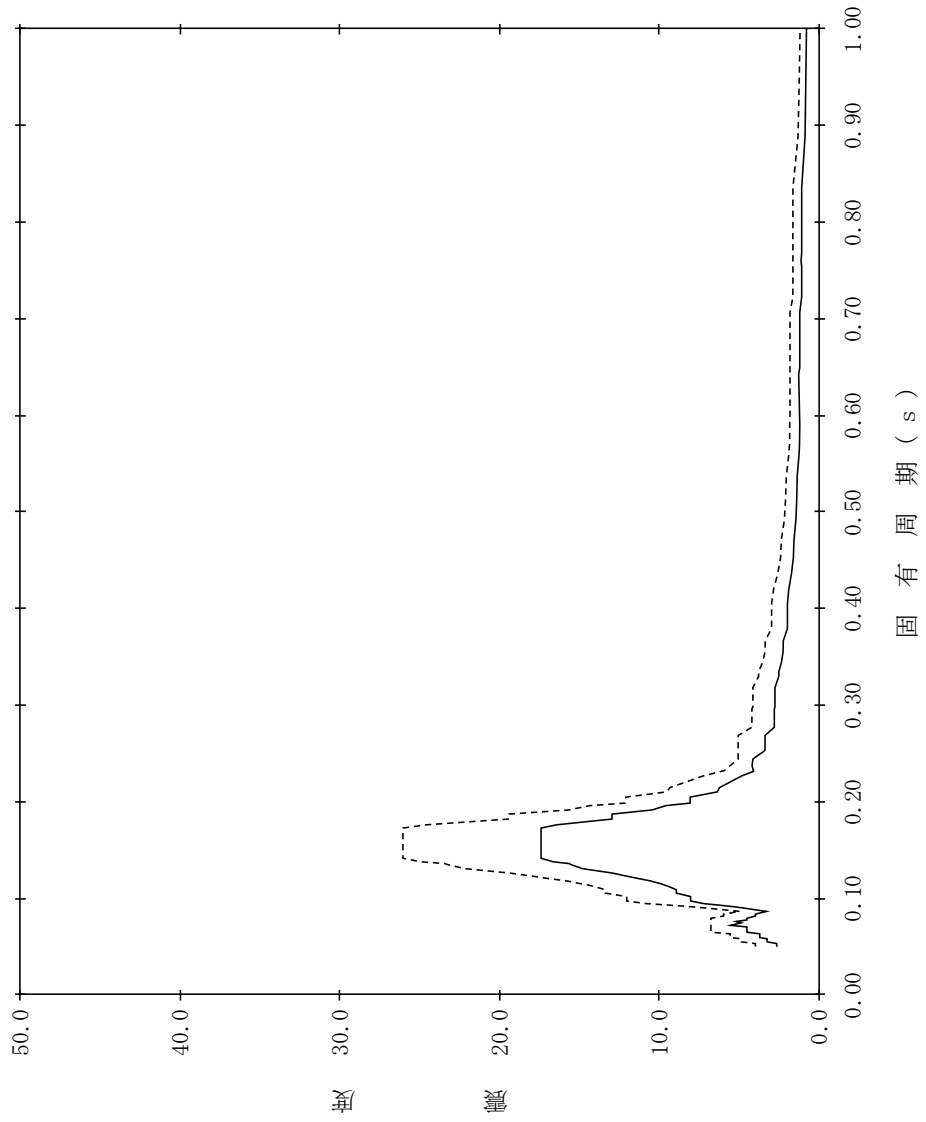
【NS2-TB-SdEW-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



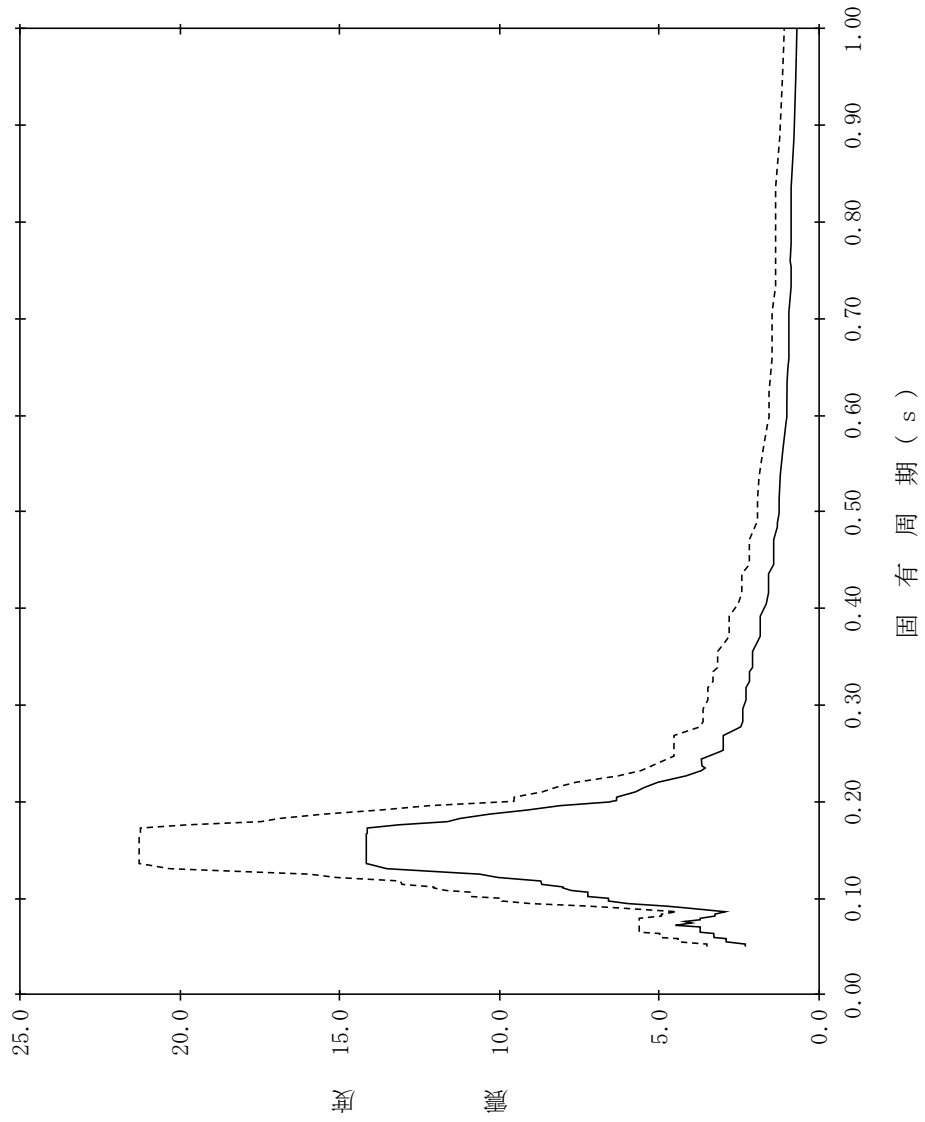
【NS2-TB-SdEW-TB18】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



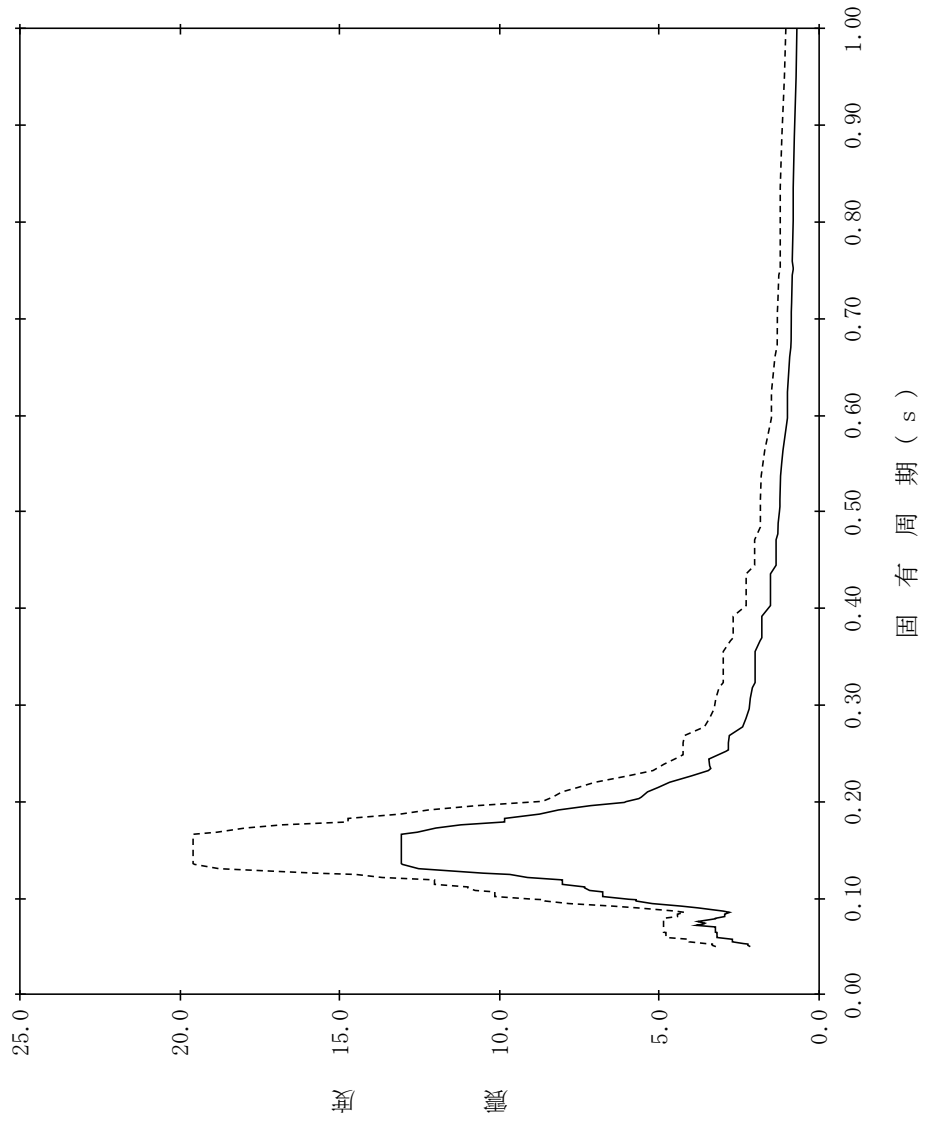
【NS2-TB-SdEW-TB19】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



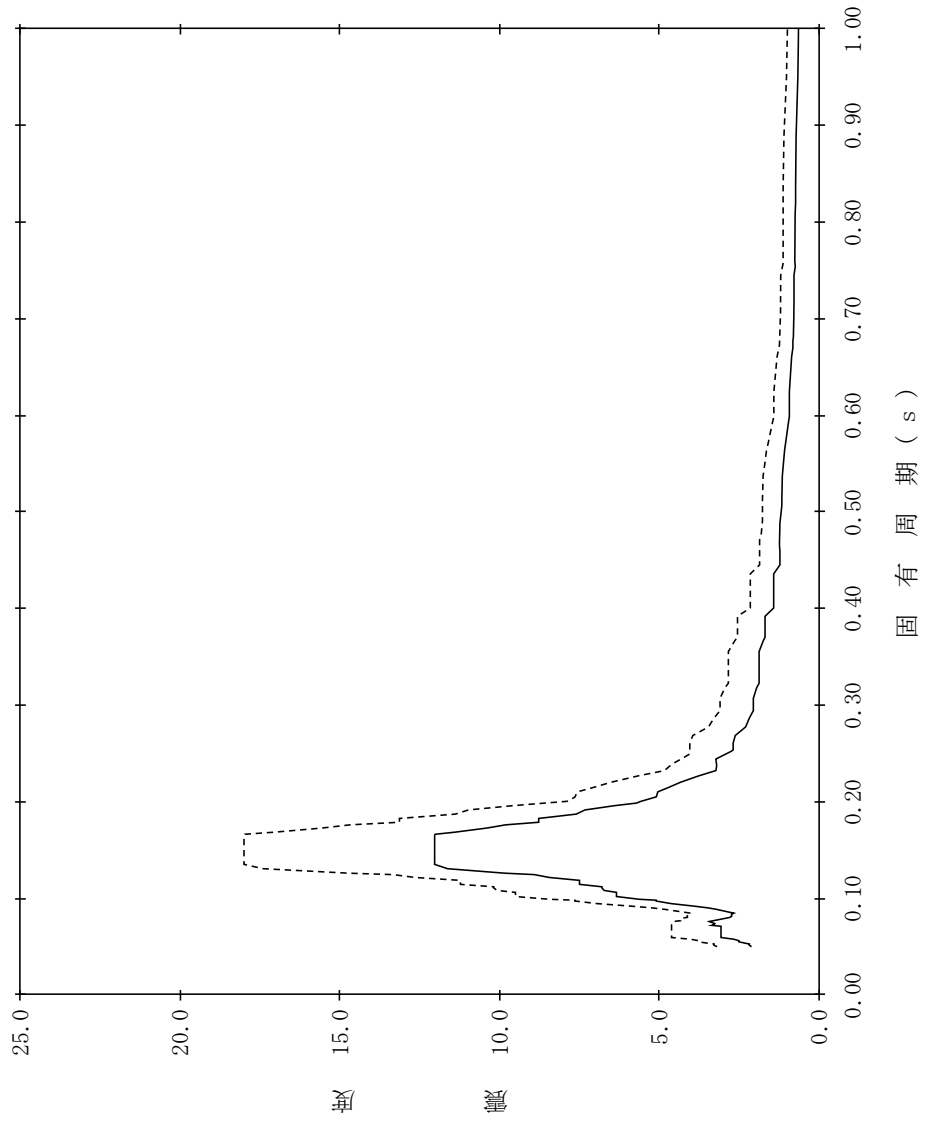
【NS2-TB-SdEW-TB20】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



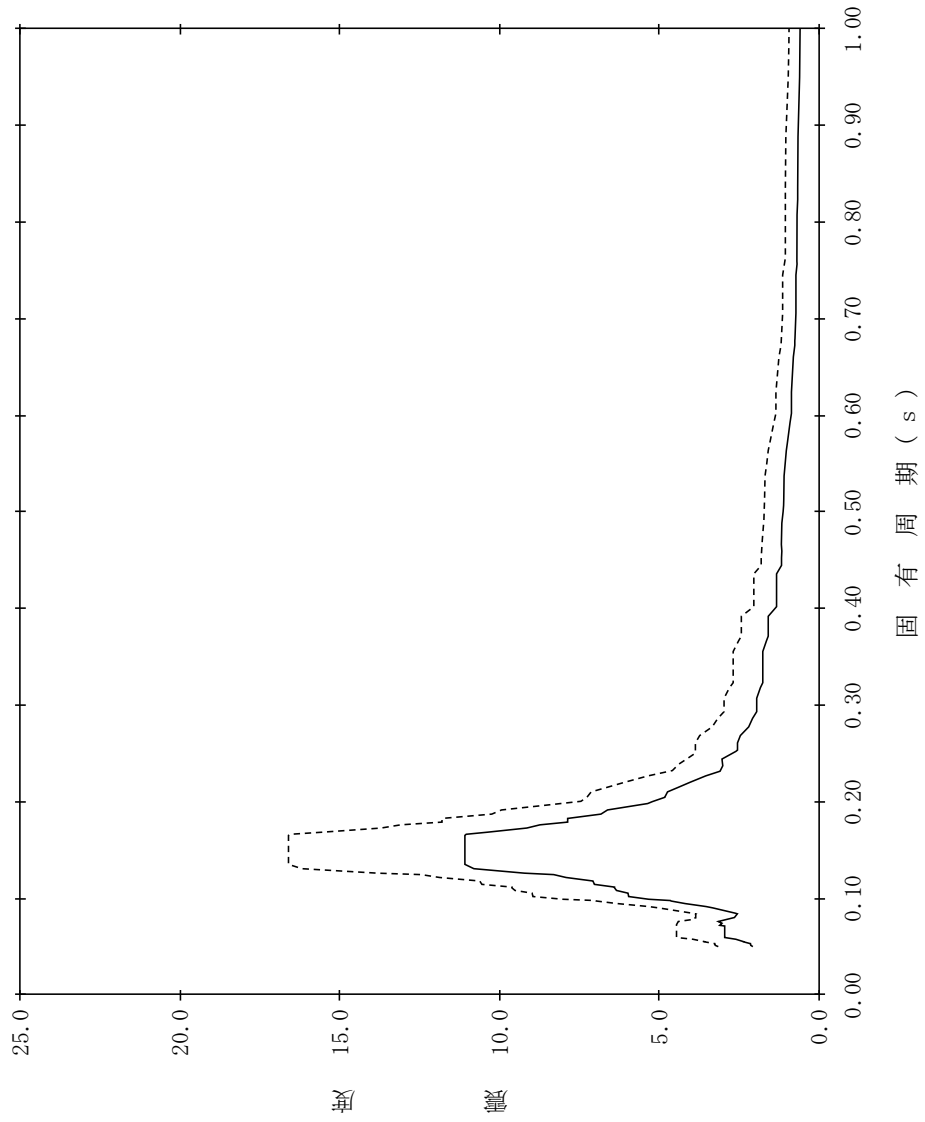
【NS2-TB-SdEW-TB21】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



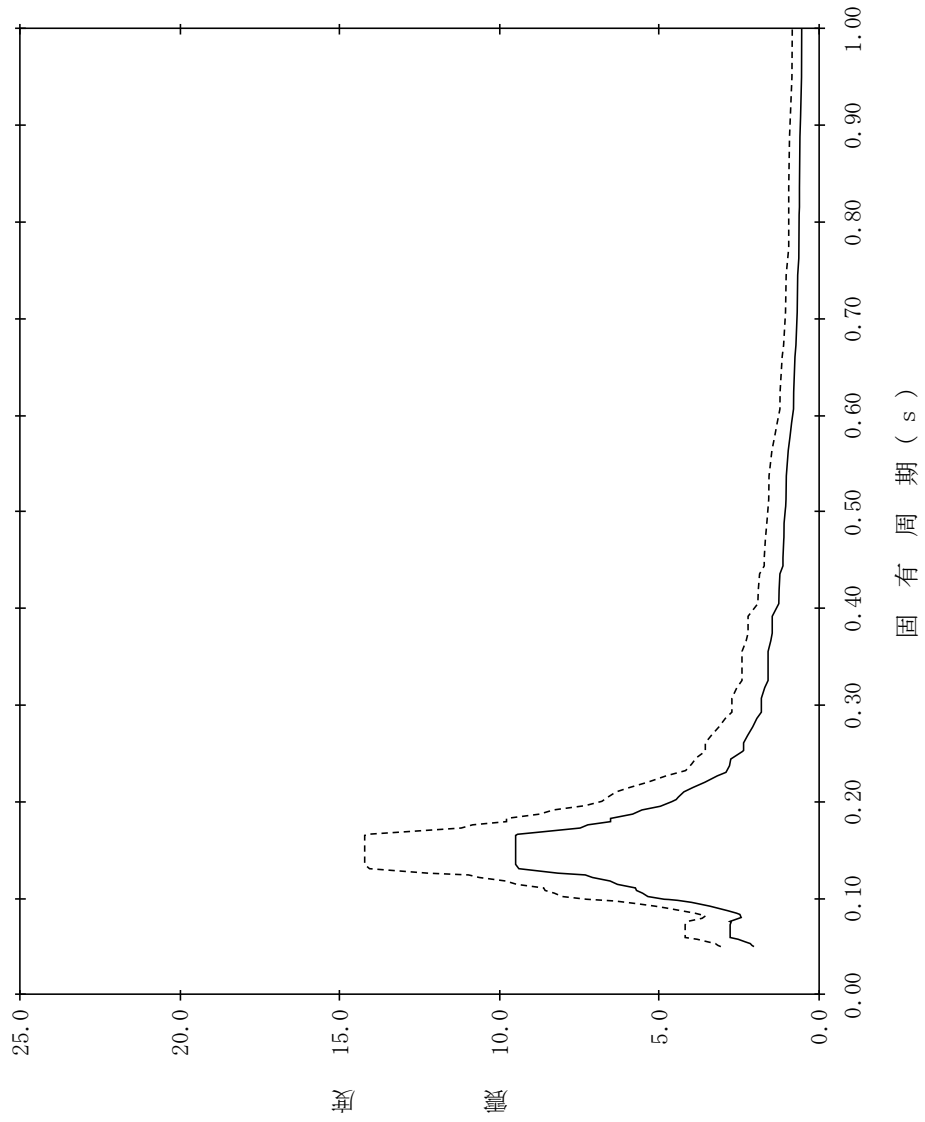
【NS2-TB-SdEW-TB22】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



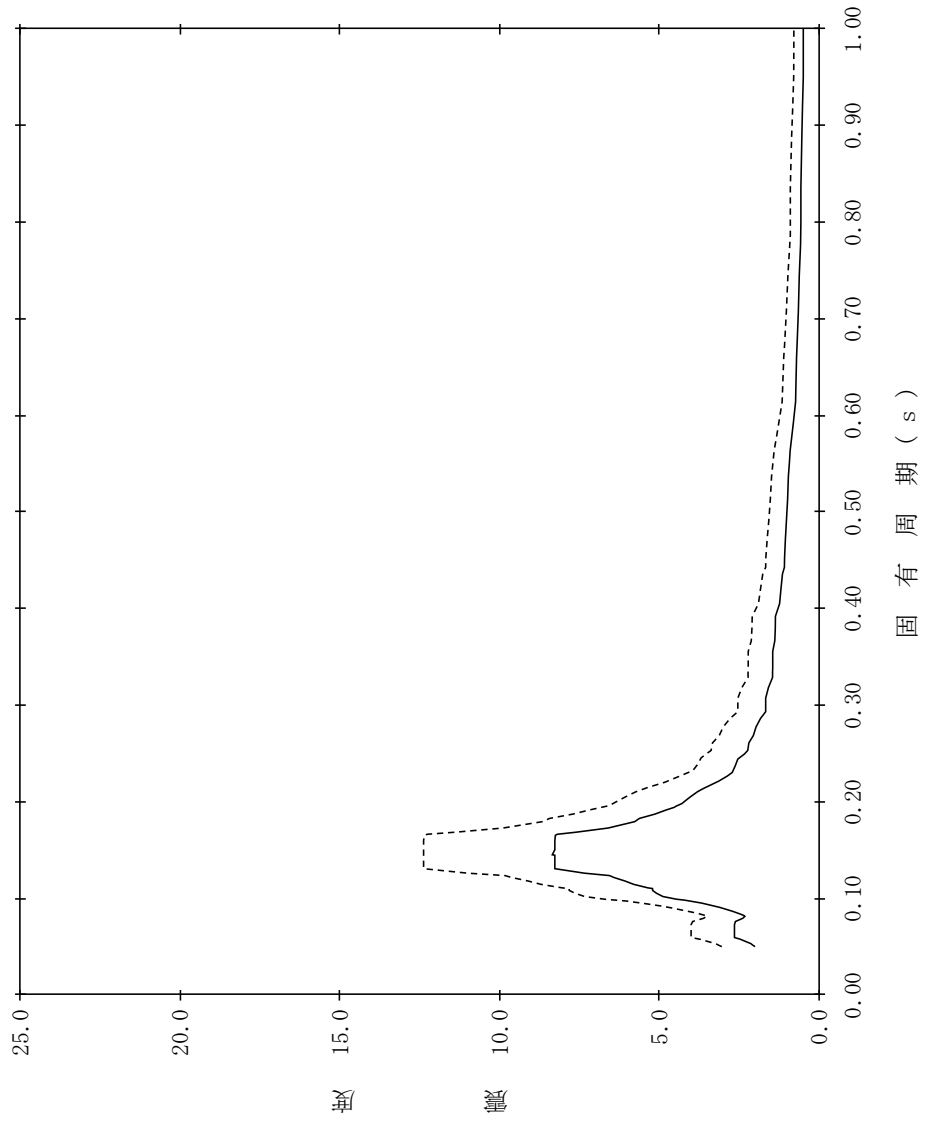
【NS2-TB-SdEW-TB23】

構造物名：タービン建物
減衰定数：4.0%
標高：EL32.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



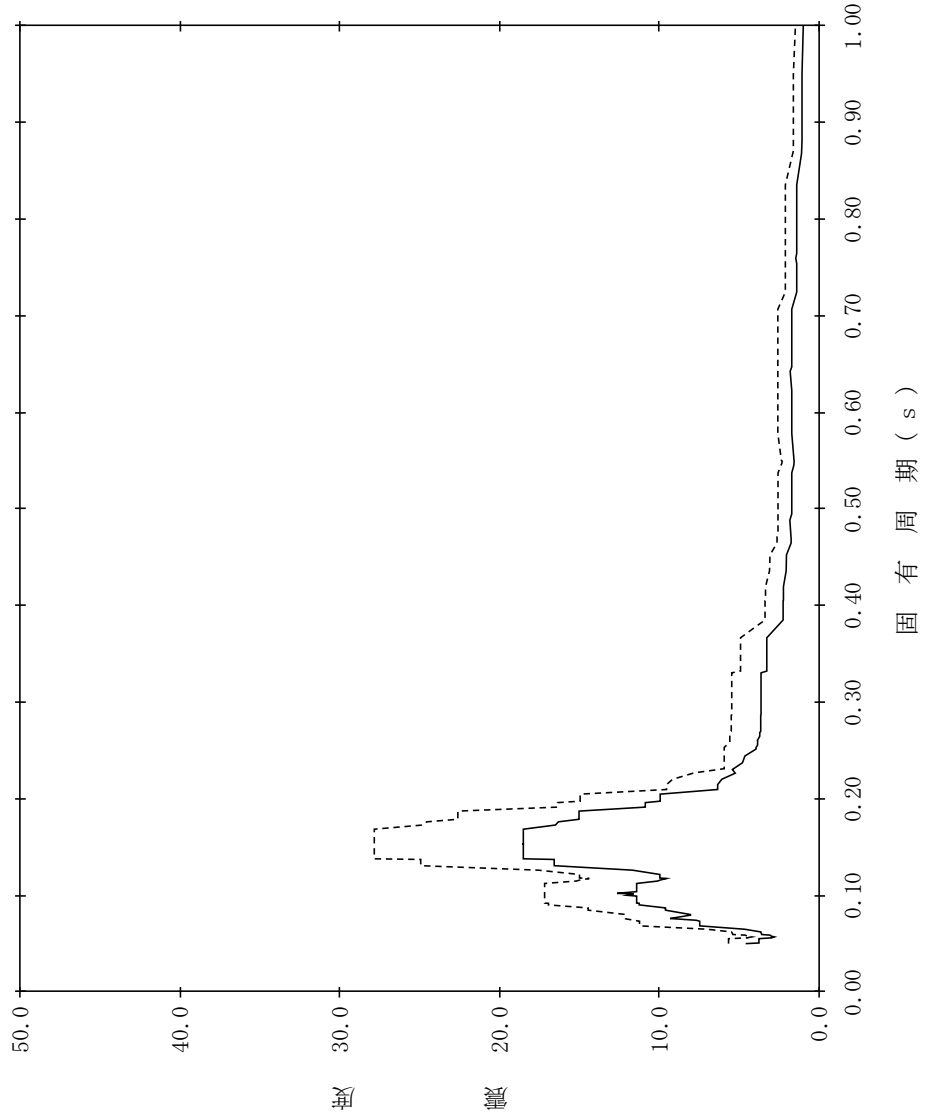
【NS2-TB-SdEW-TB24】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



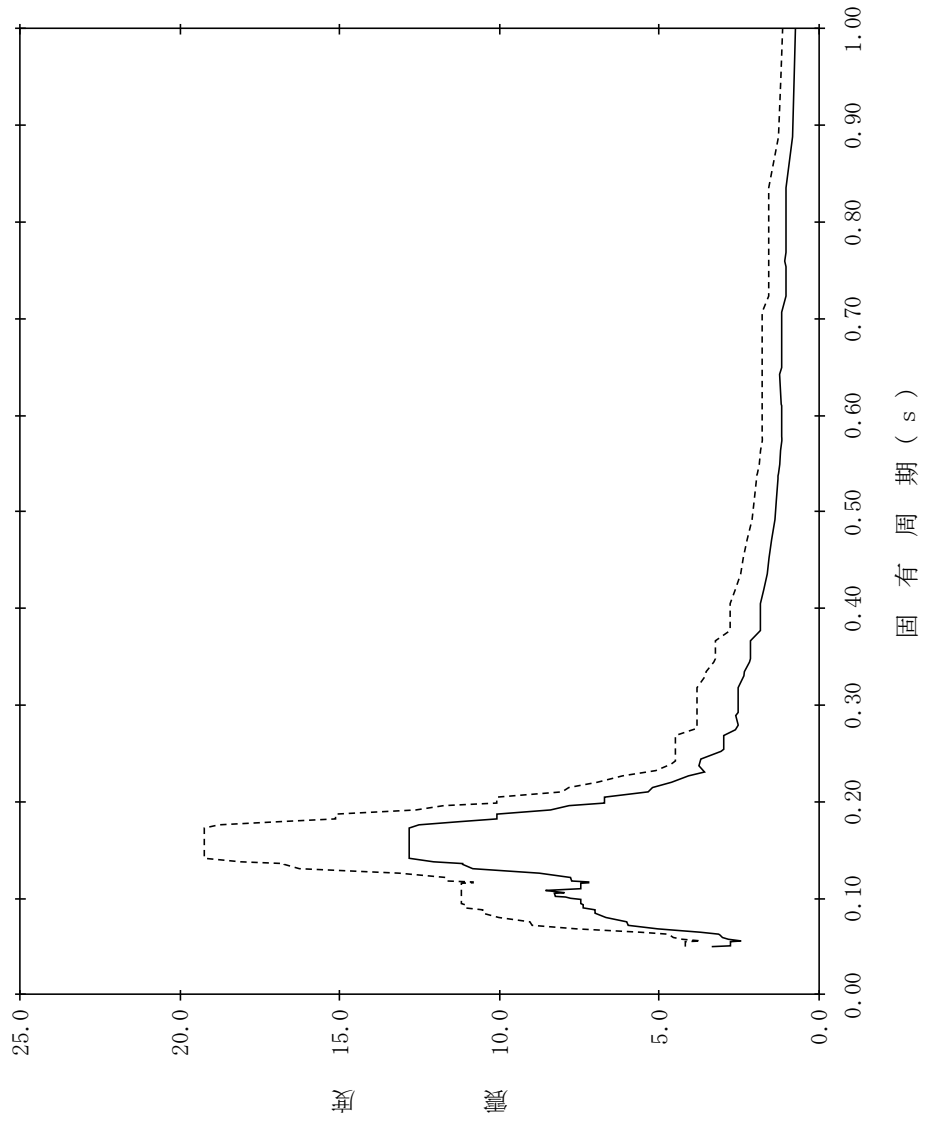
【NS2-TB-SdEW-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



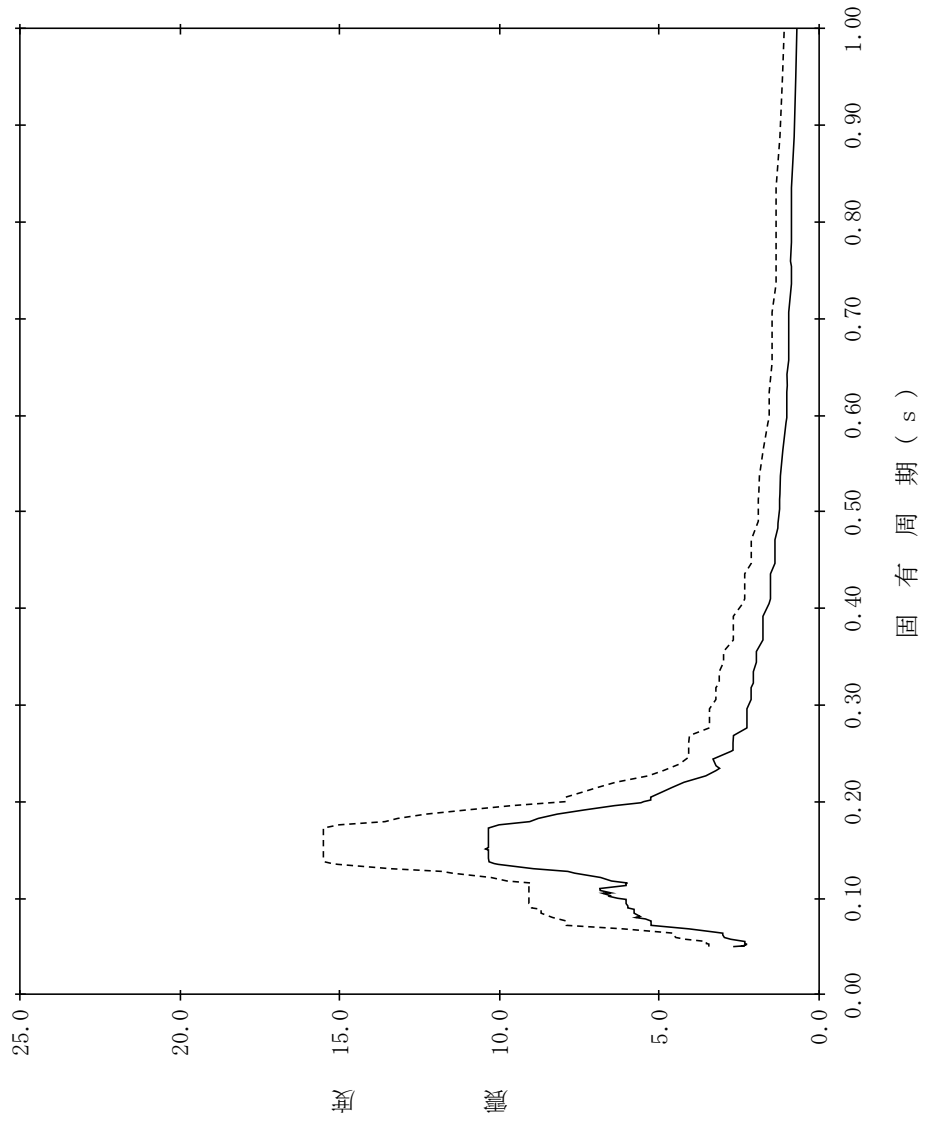
【NS2-TB-SdEW-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



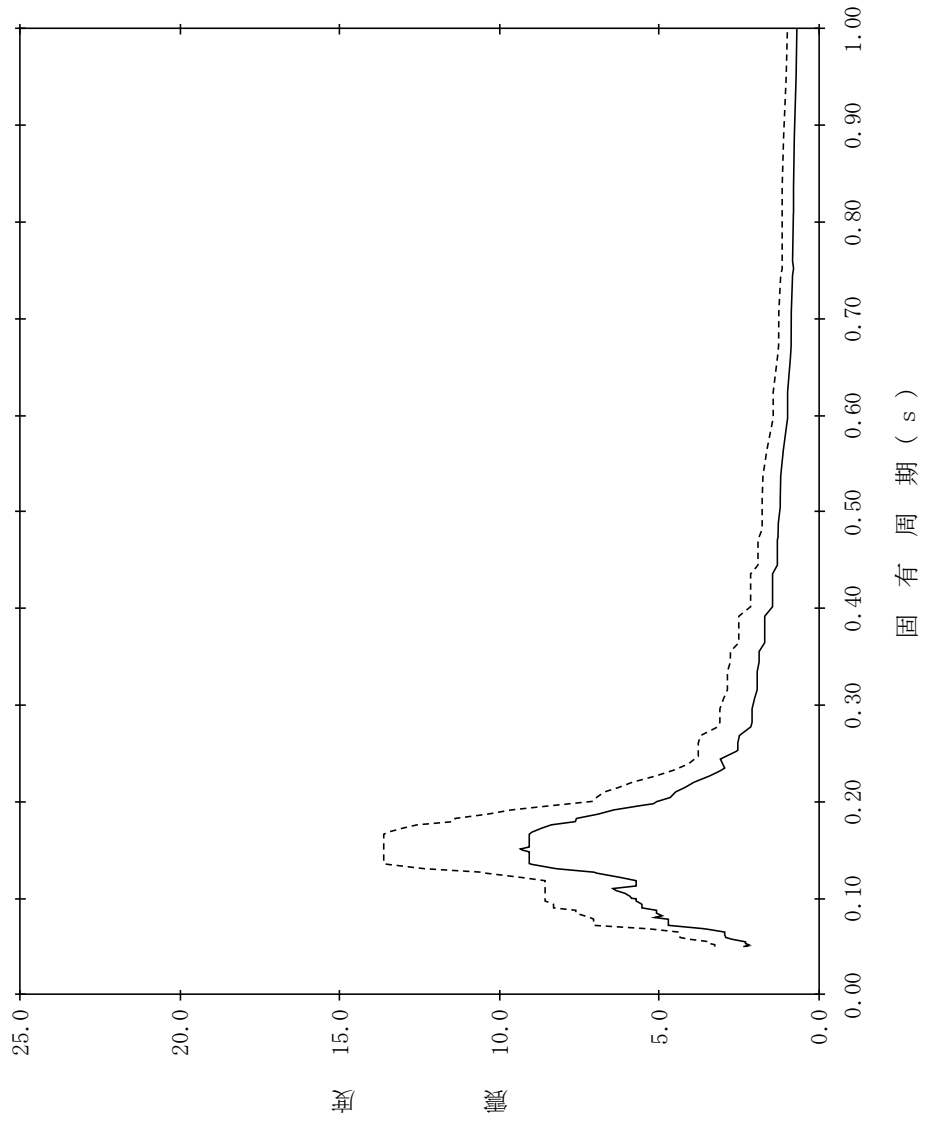
【NS2-TB-SdEW-TB27】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



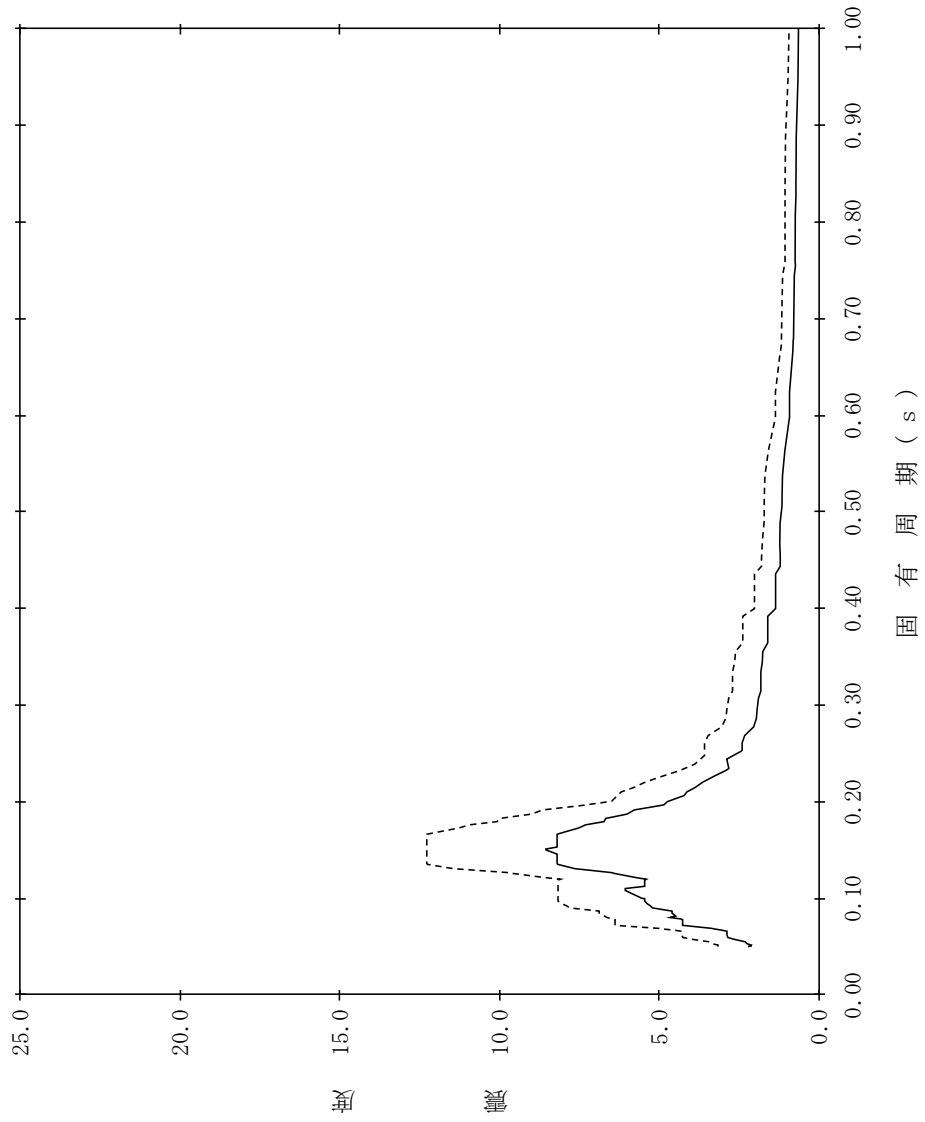
【NS2-TB-SdEW-TB28】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



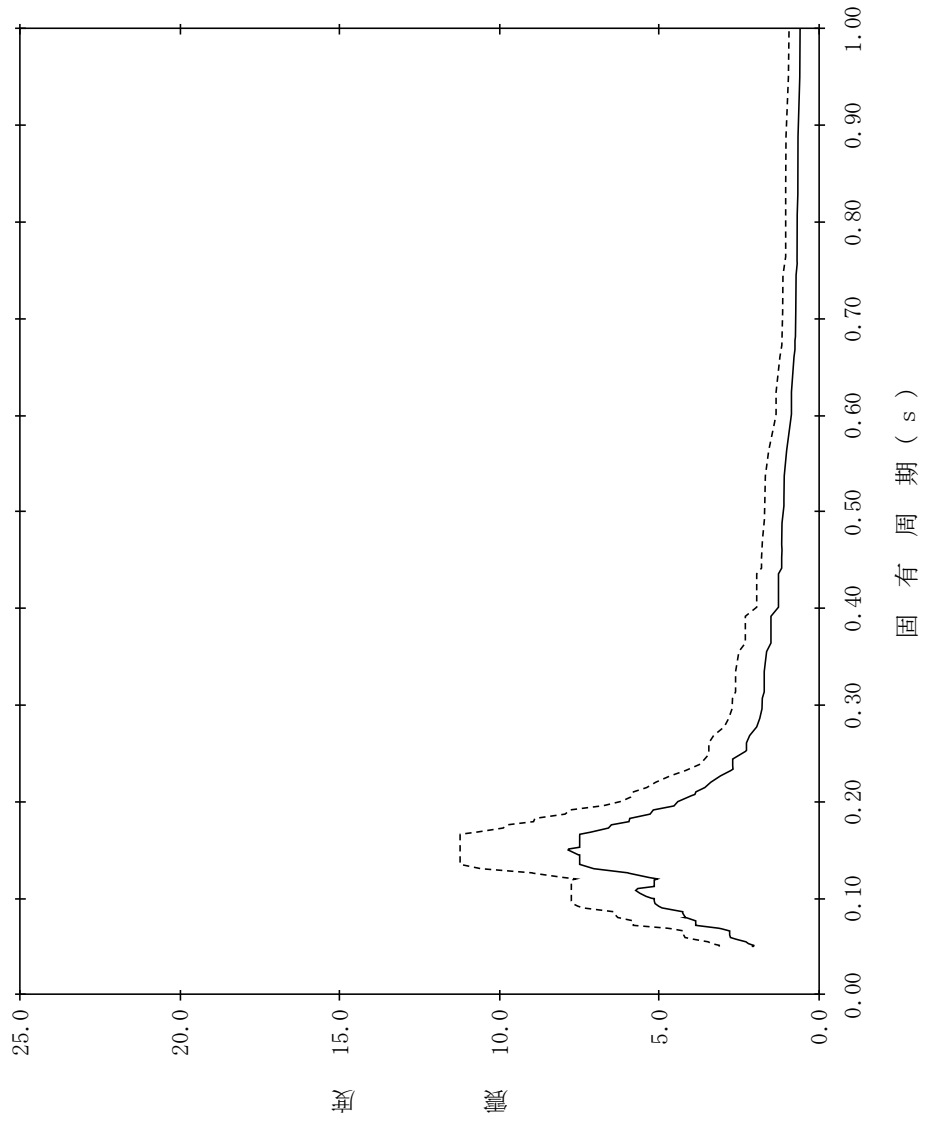
【NS2-TB-SdEW-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



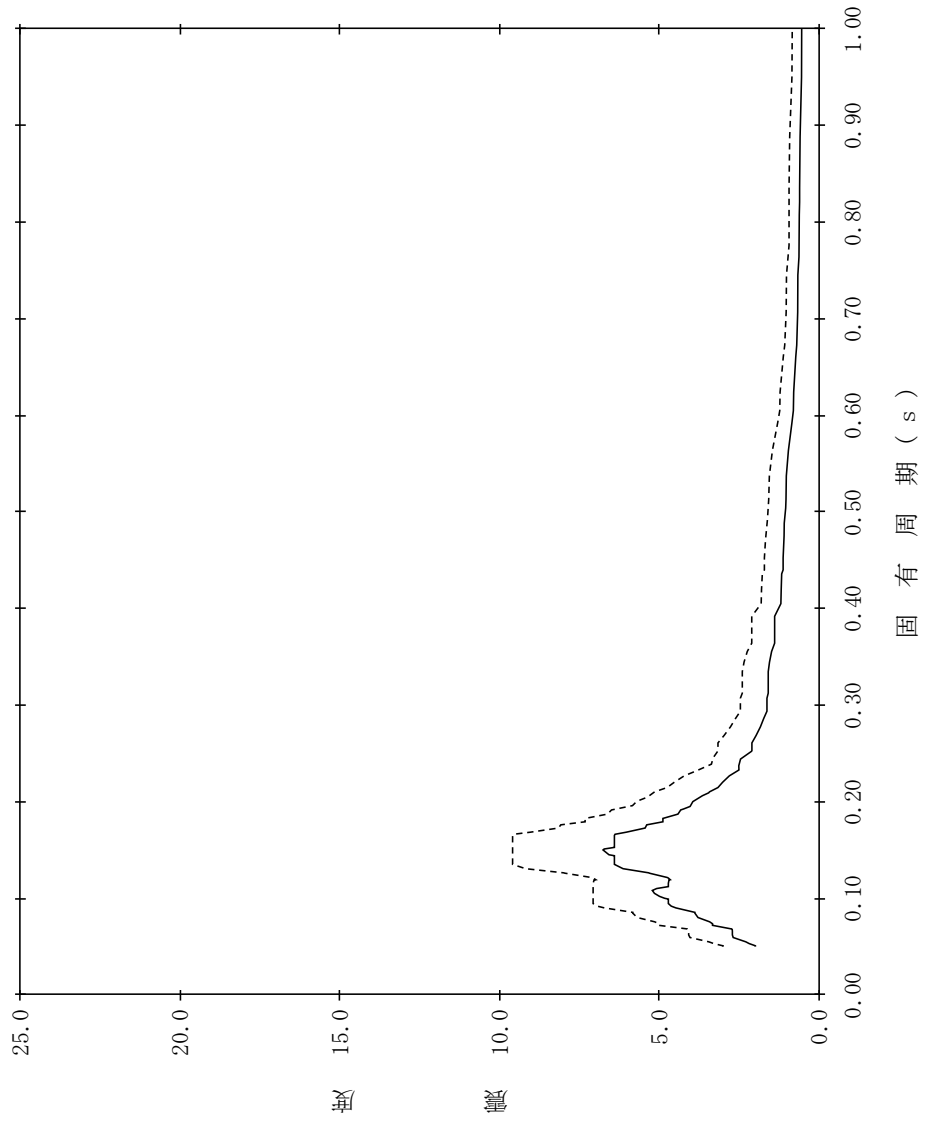
【NS2-TB-SdEW-TB30】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



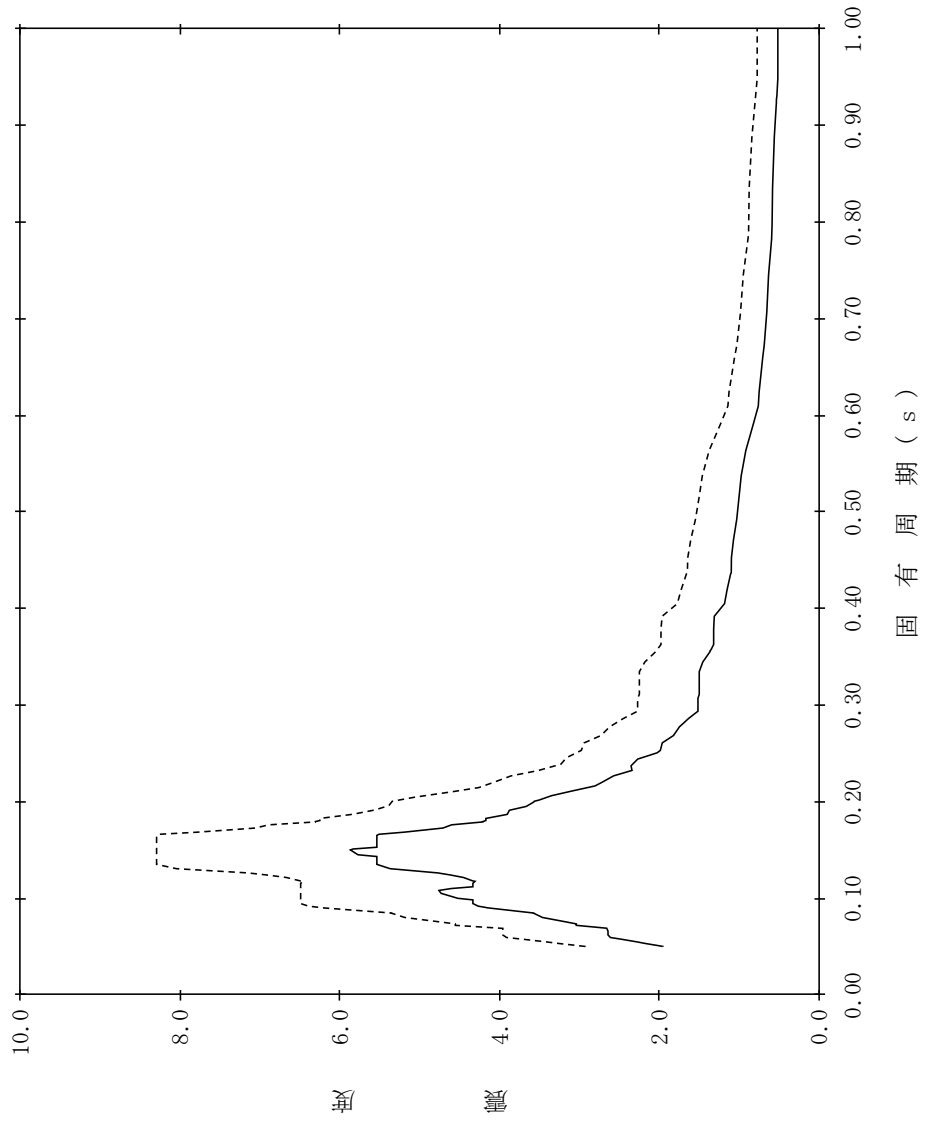
【NS2-TB-SdEW-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



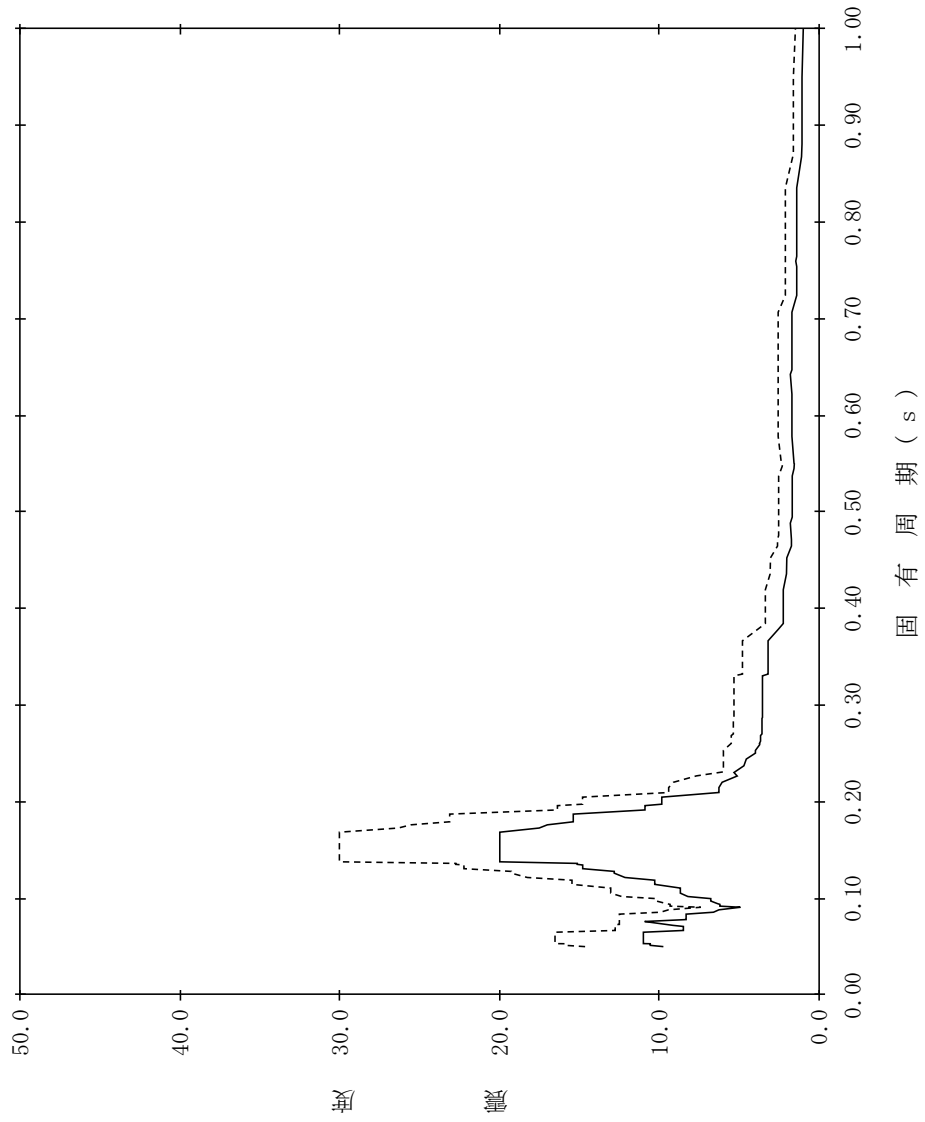
【NS2-TB-SdEW-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



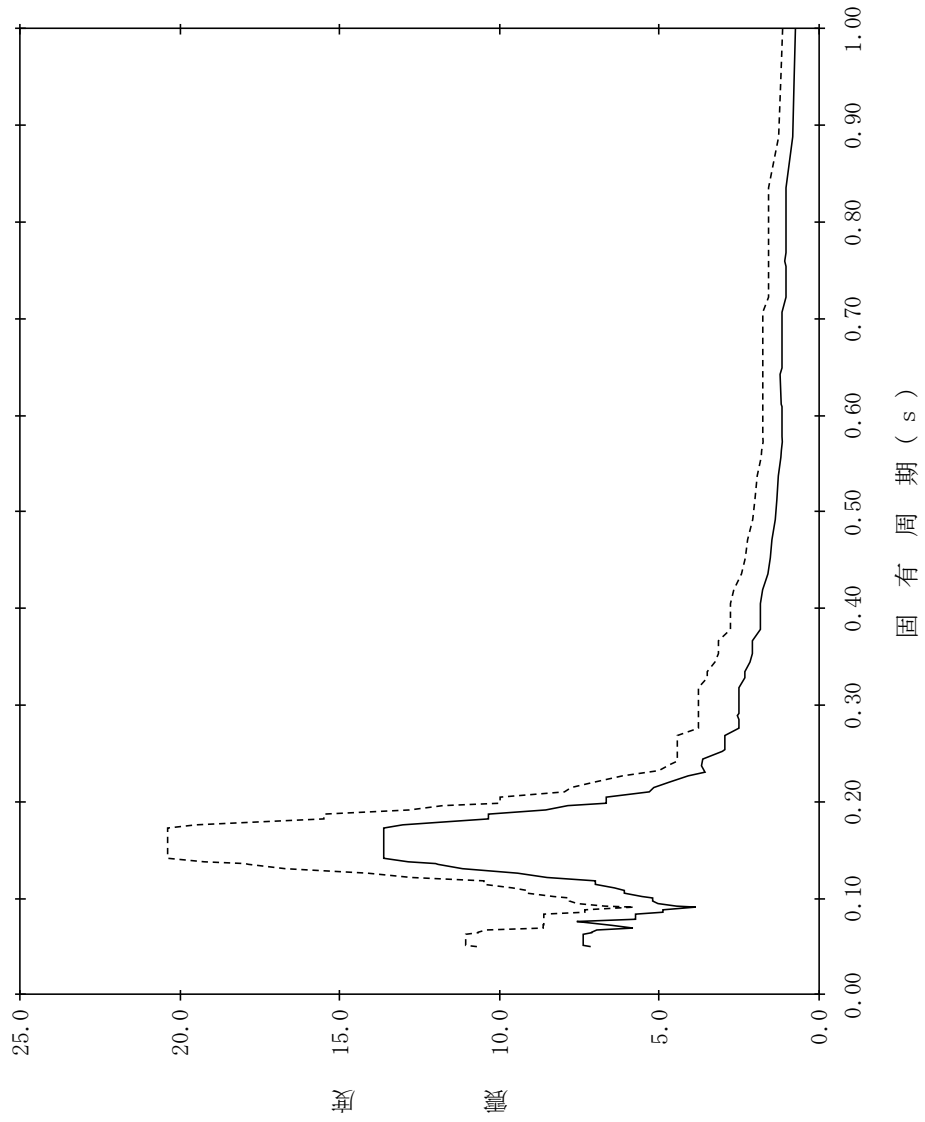
【NS2-TB-SdEW-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



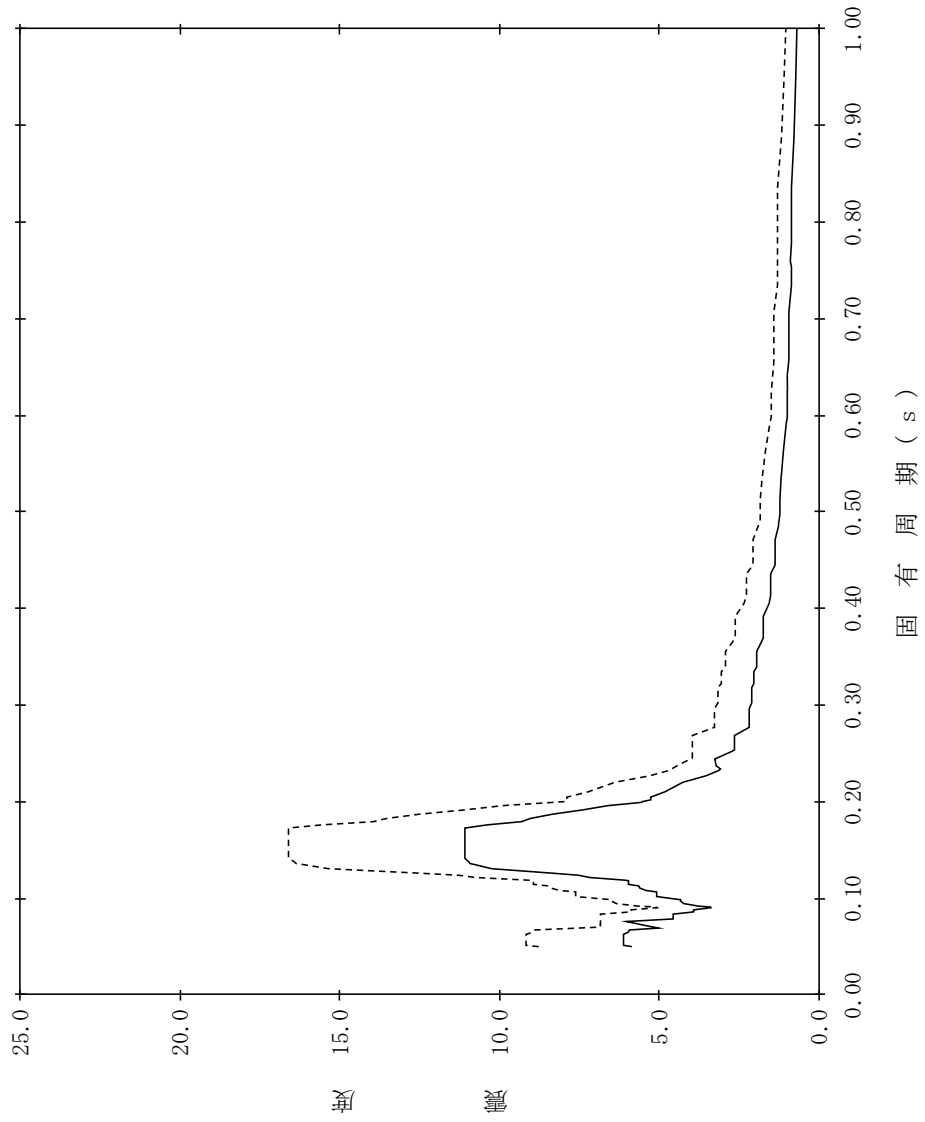
【NS2-TB-SdEW-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



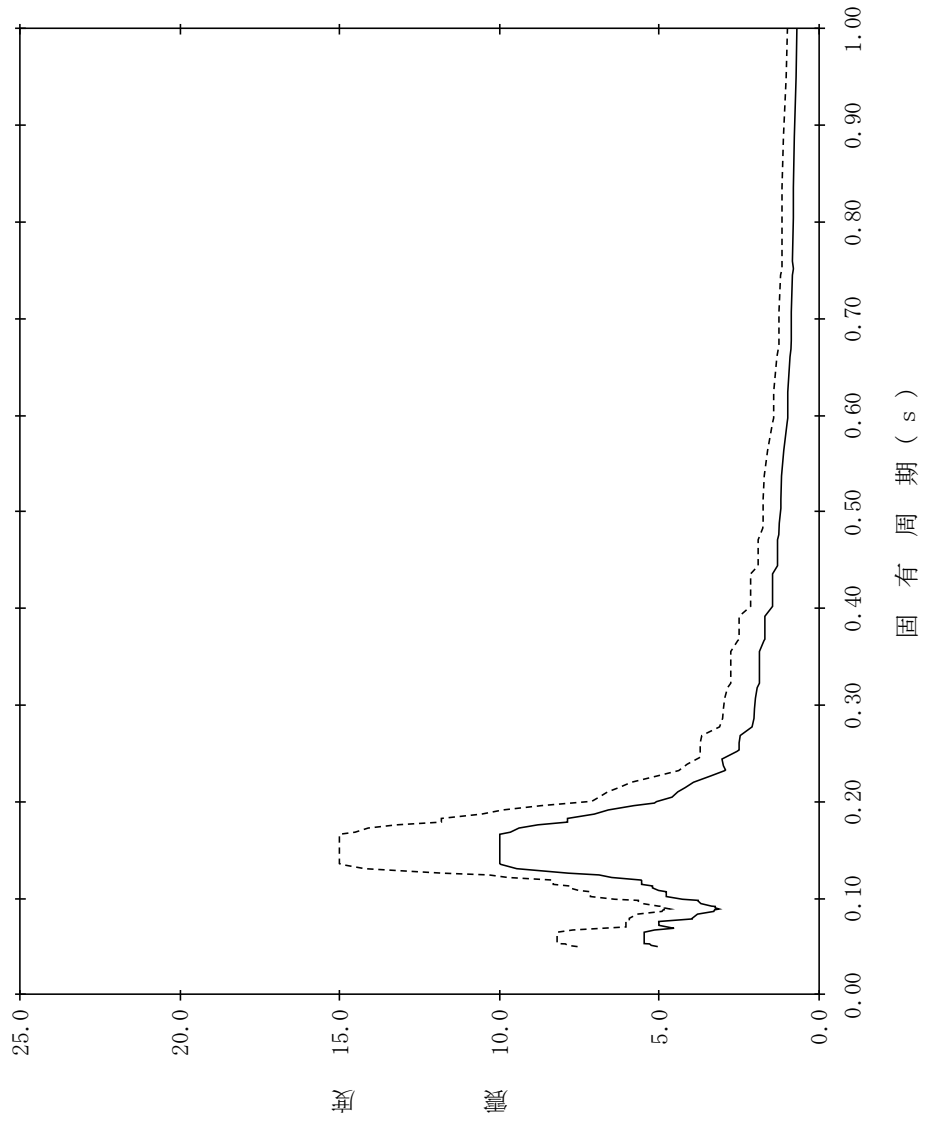
【NS2-TB-SdEW-TB35】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



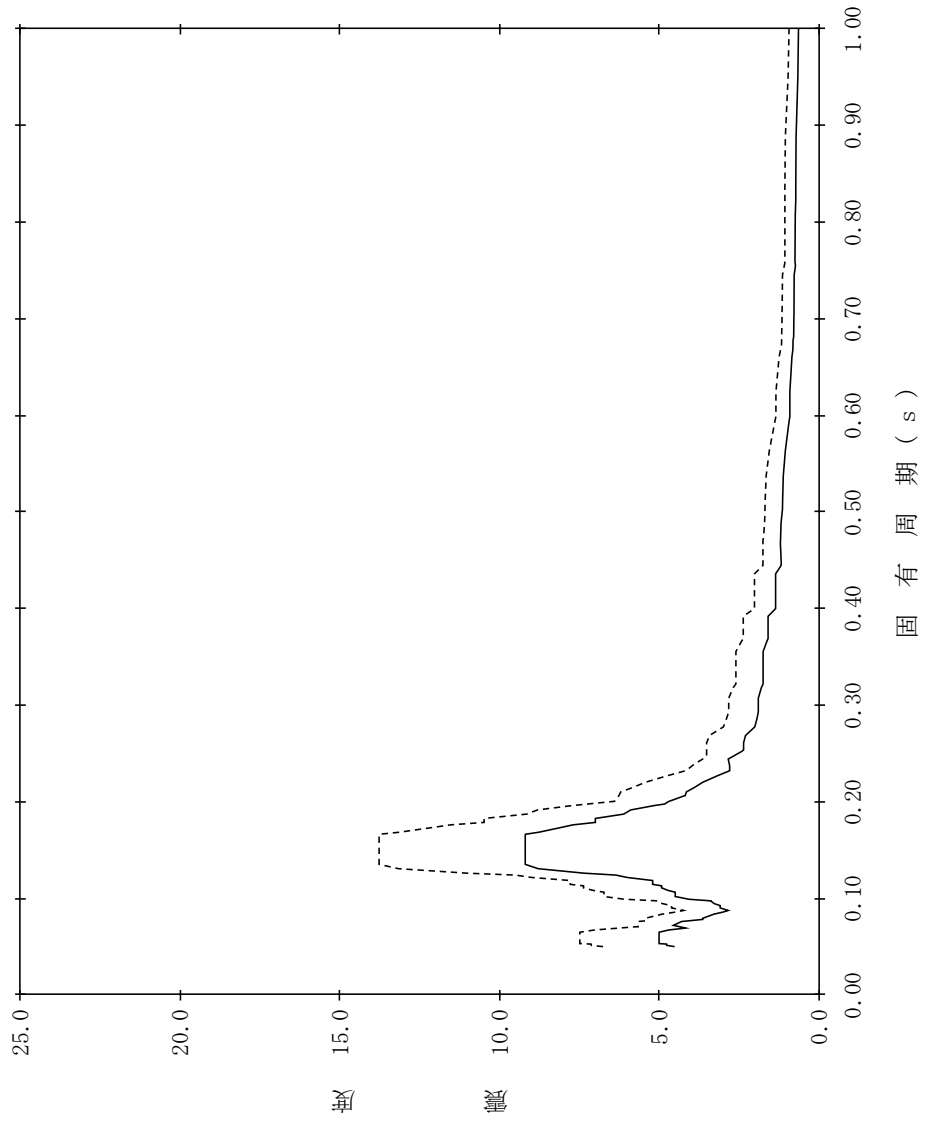
【NS2-TB-SdEW-TB36】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：2.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



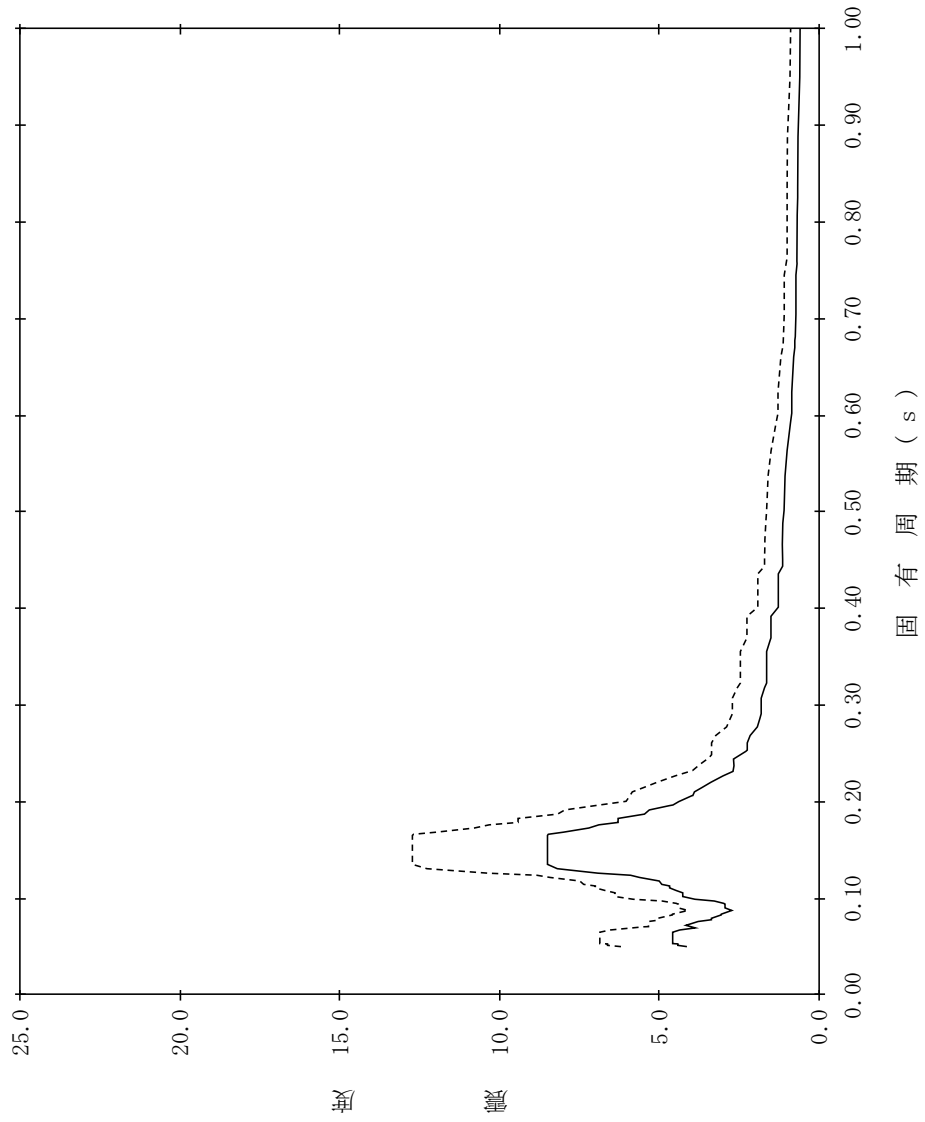
【NS2-TB-SdEW-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



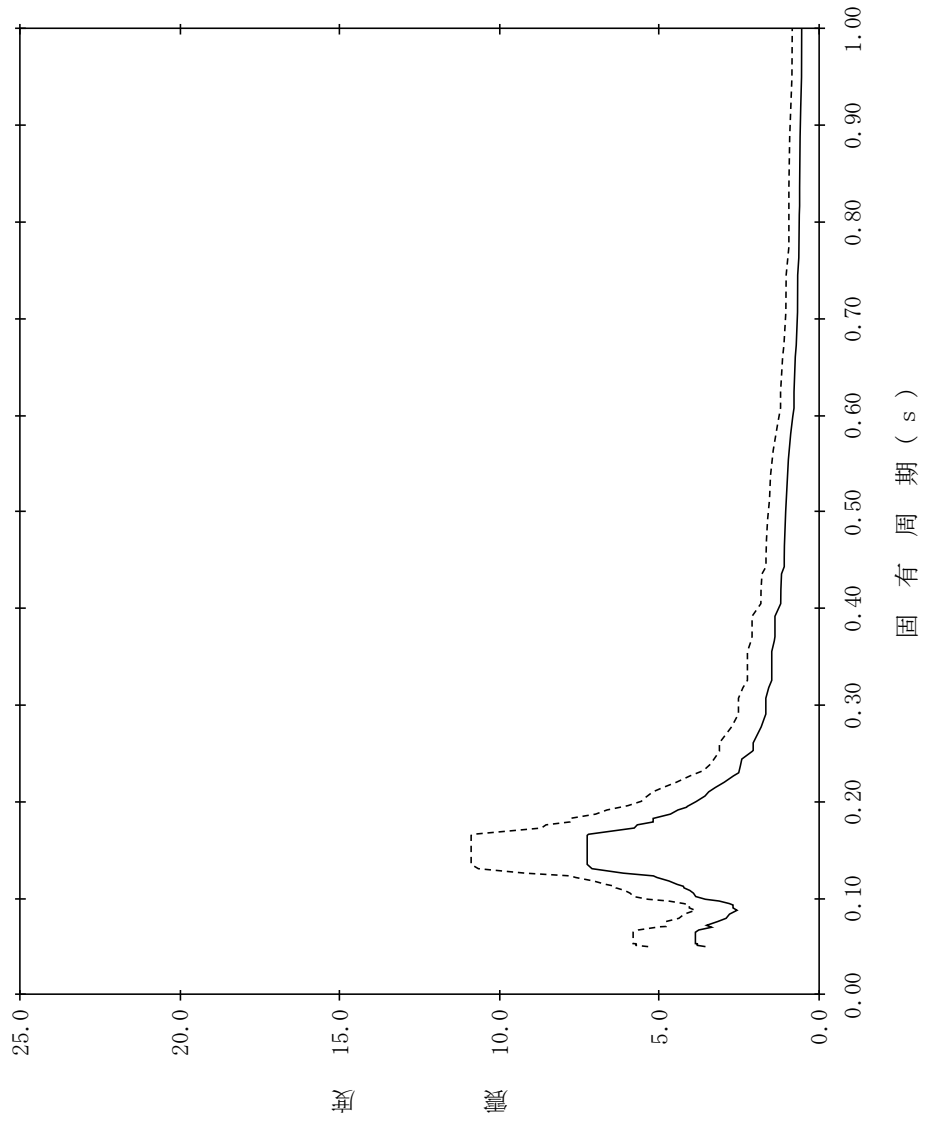
【NS2-TB-SdEW-TB38】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：3.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



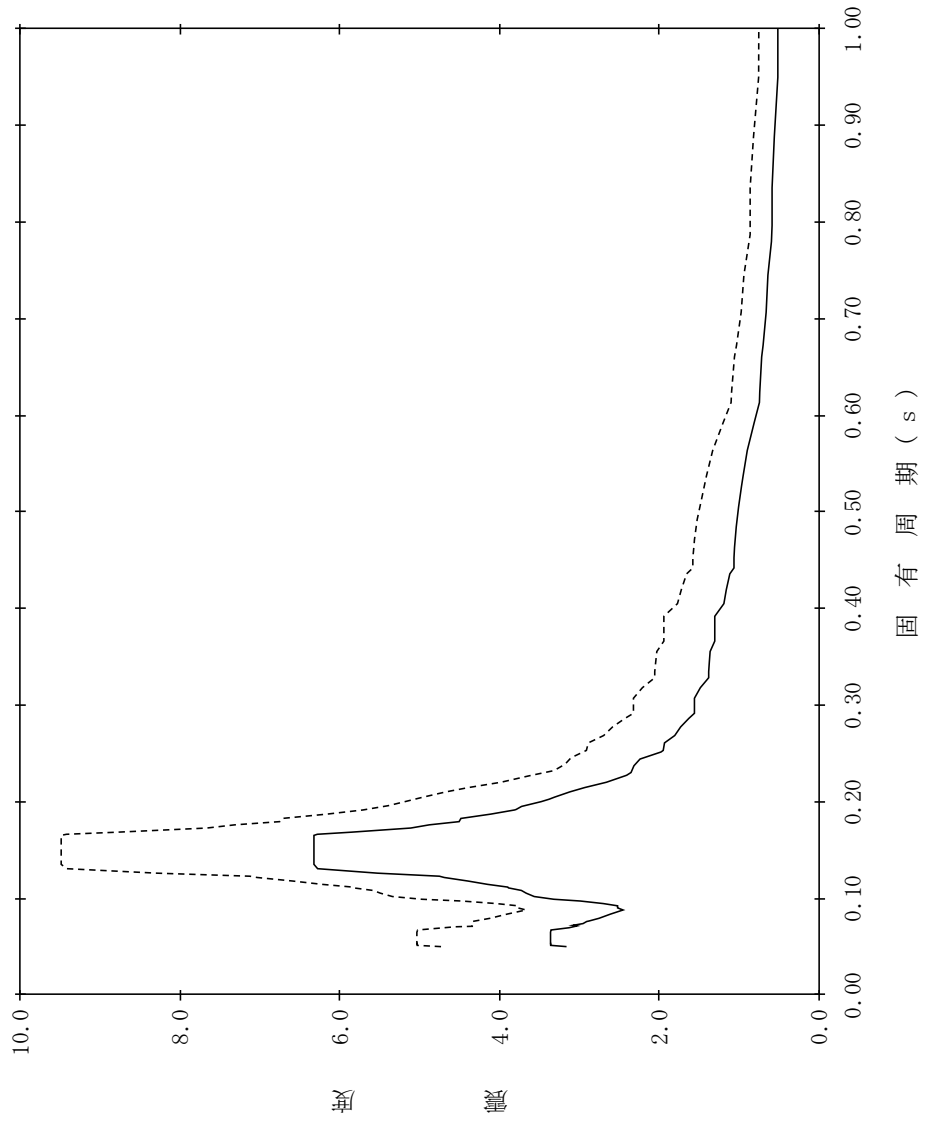
【NS2-TB-SdEW-TB39】

構造物名：タービン建物
減衰定数：4.0%
標高：EL20.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



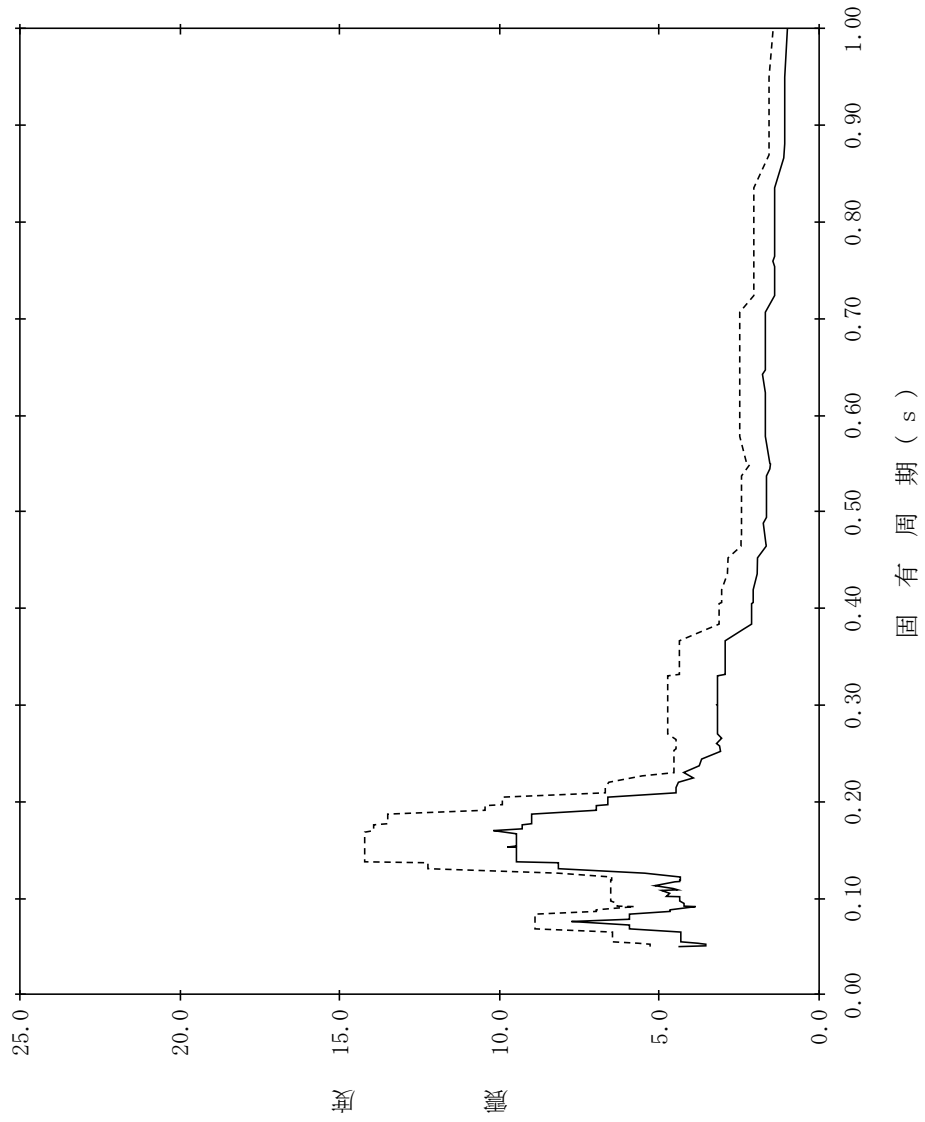
【NS2-TB-SdEW-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



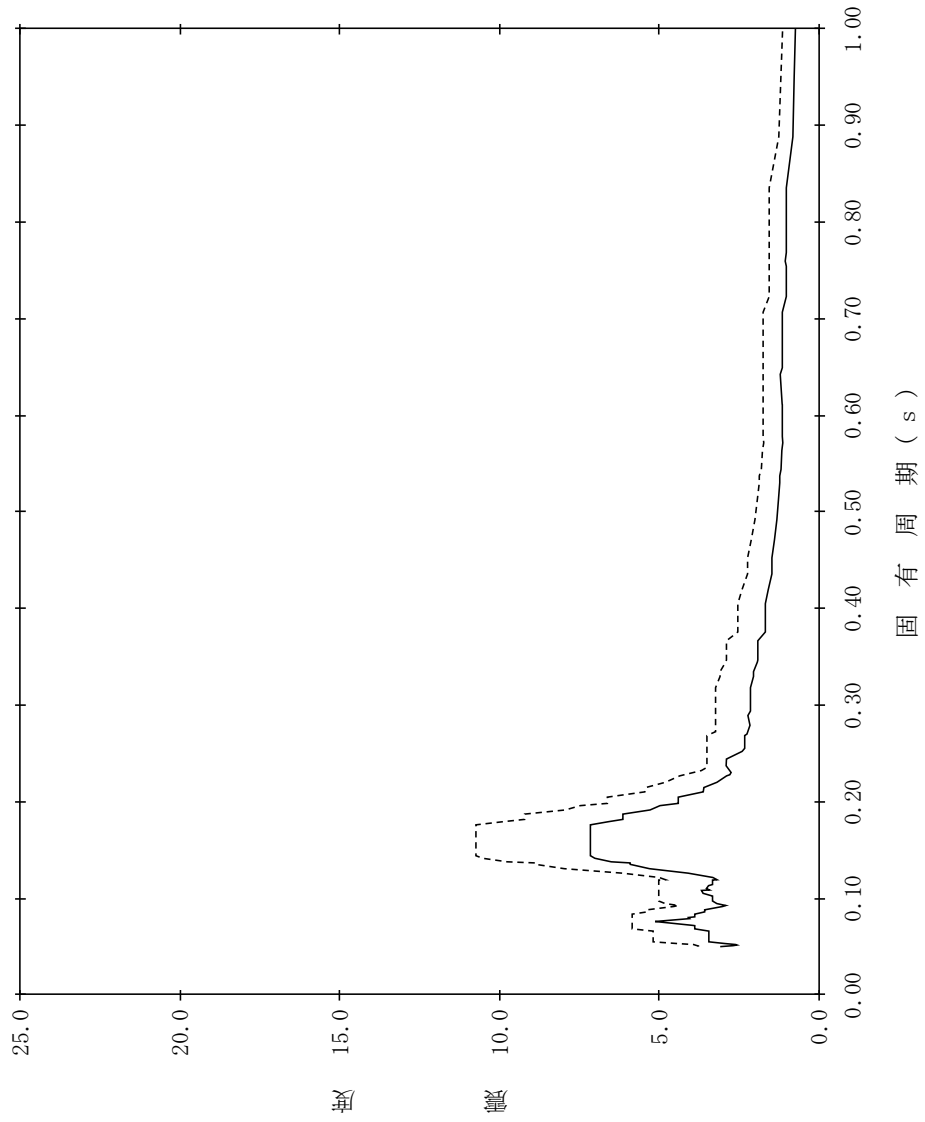
【NS2-TB-SdEW-TB41】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



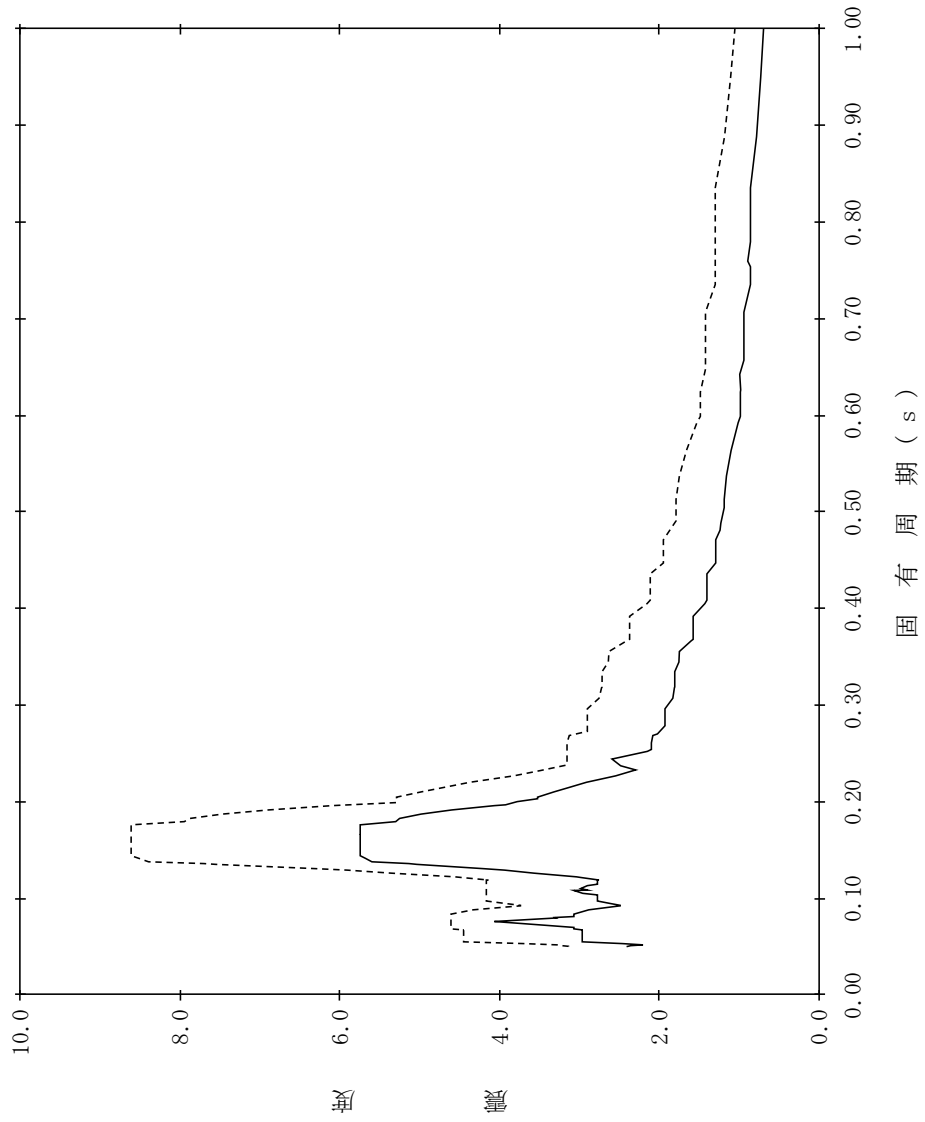
【NS2-TB-SdEW-TB42】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL12.500m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



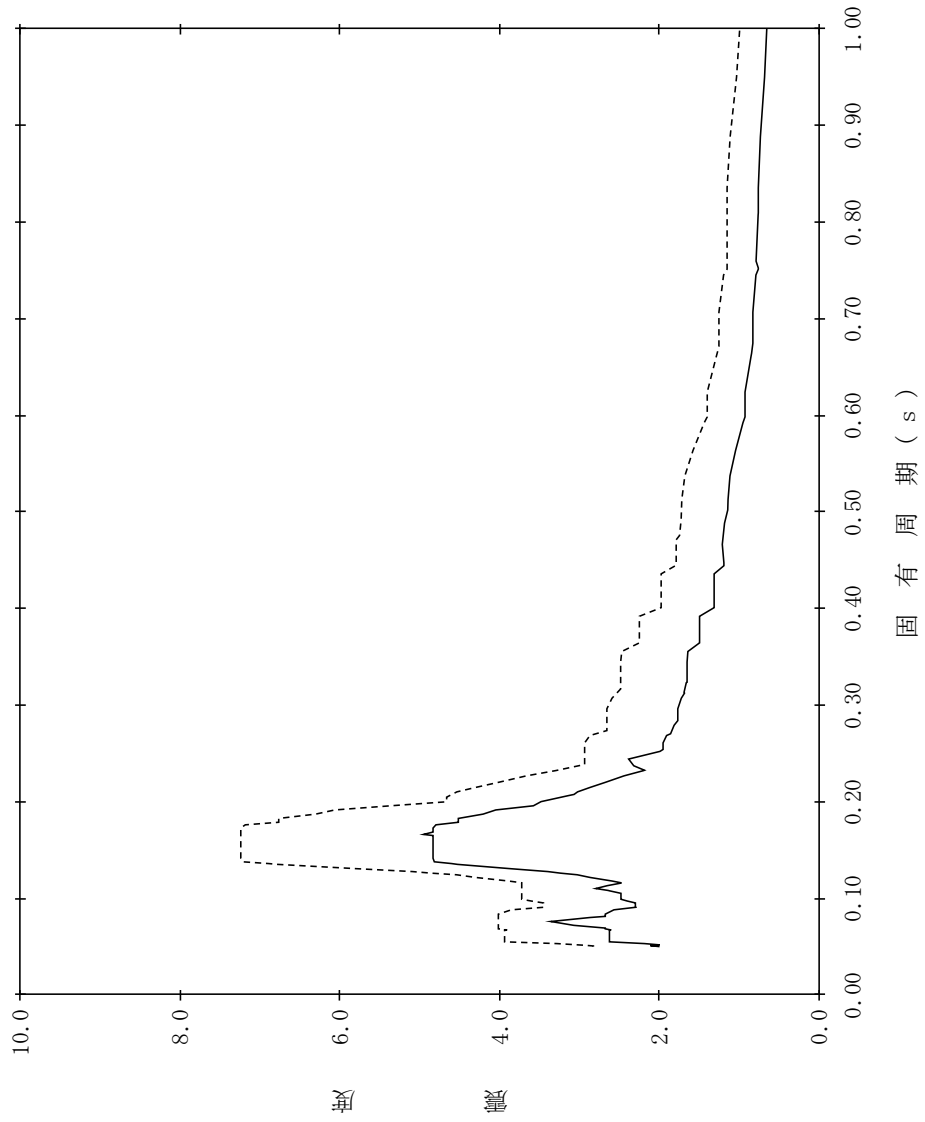
【NS2-TB-SdEW-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



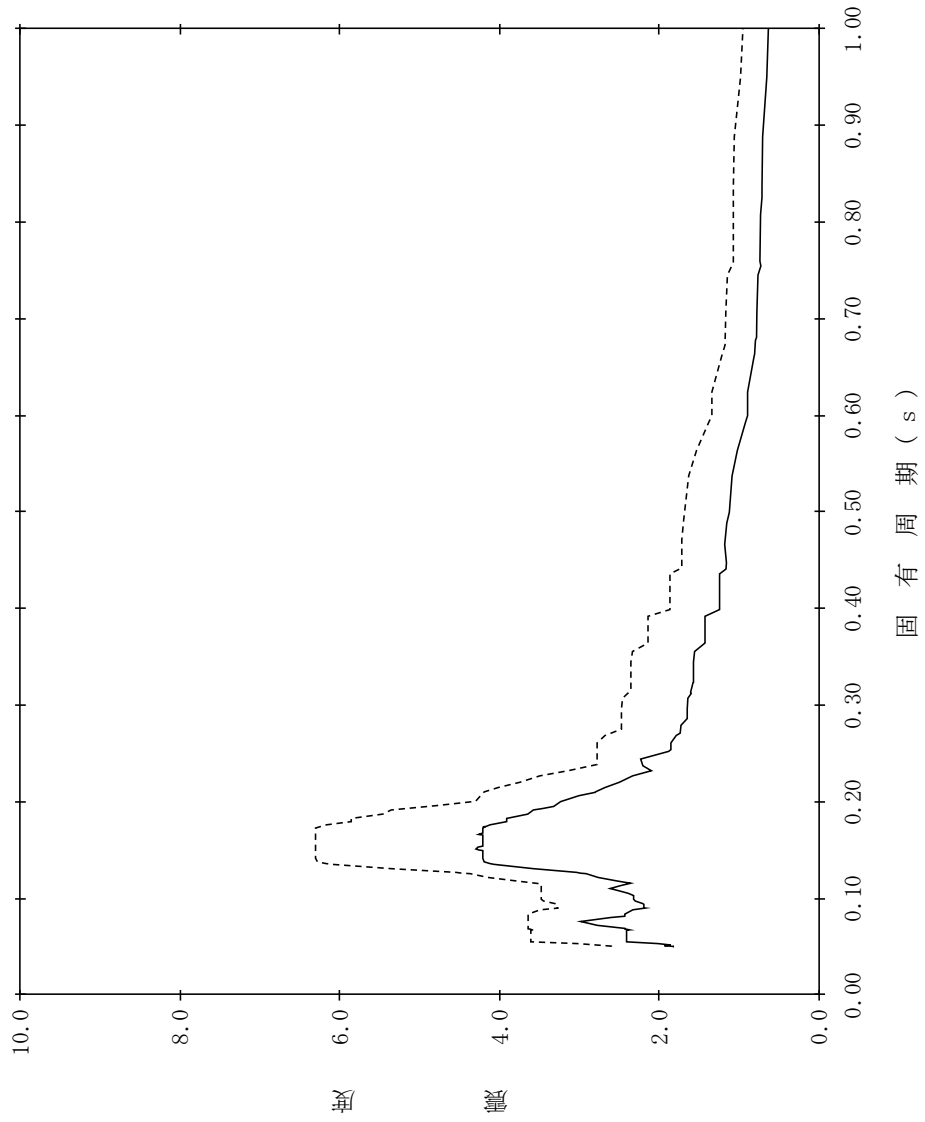
【NS2-TB-SdEW-TB44】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



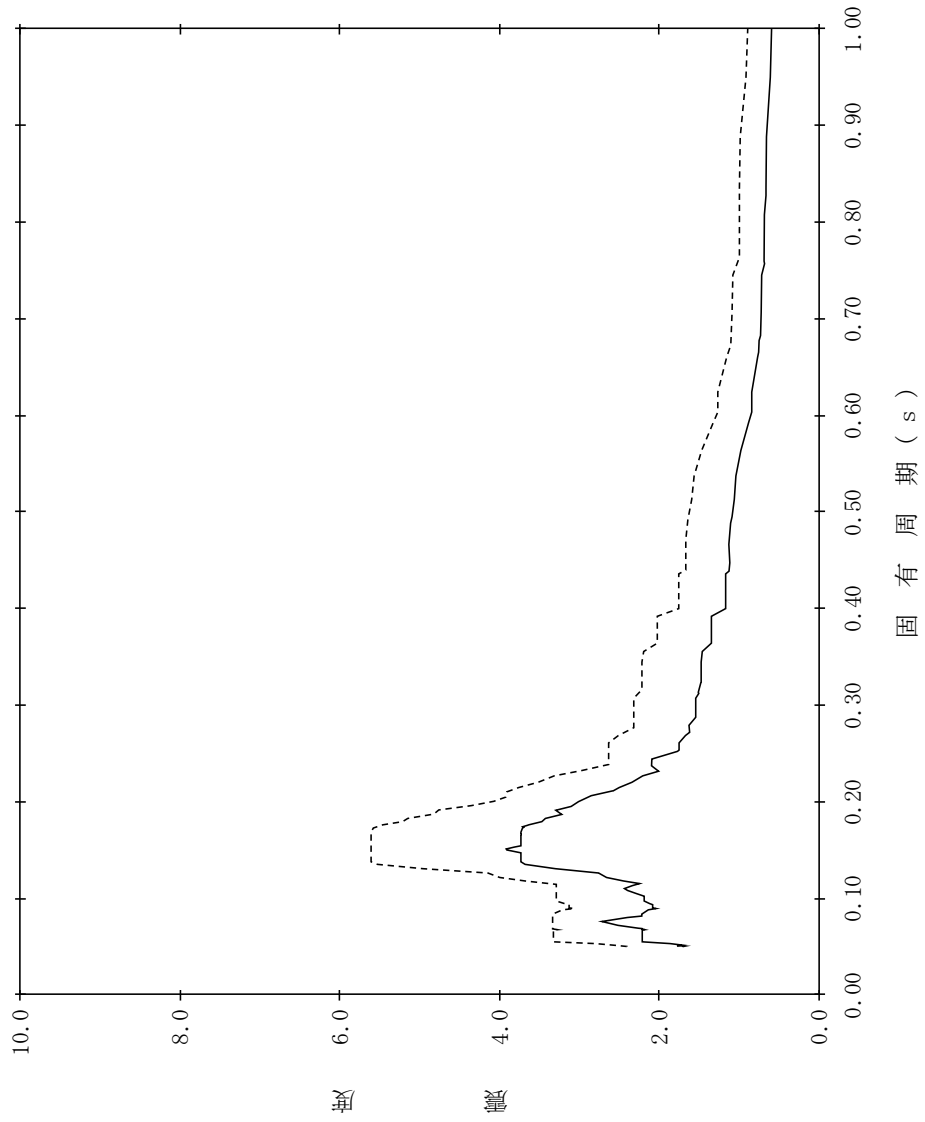
【NS2-TB-SdEW-TB45】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



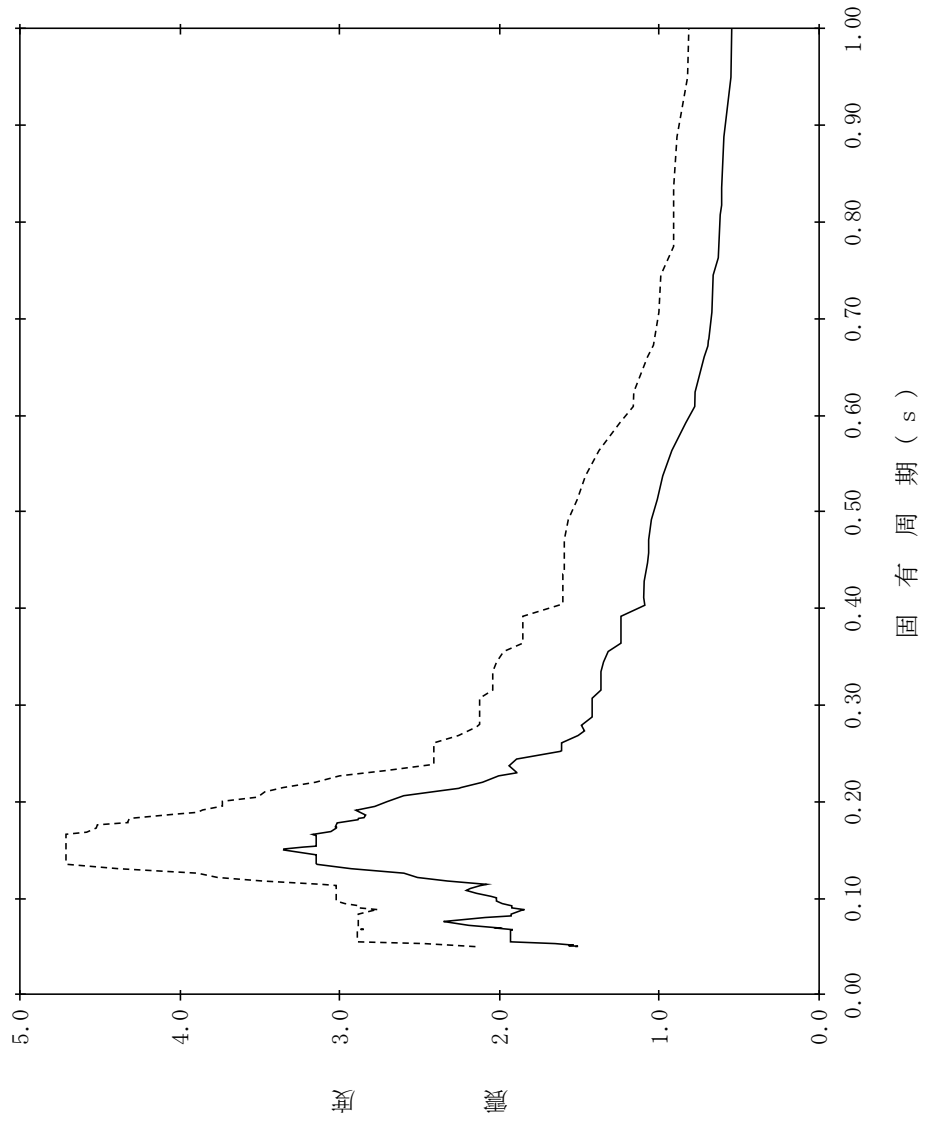
【NS2-TB-SdEW-TB46】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



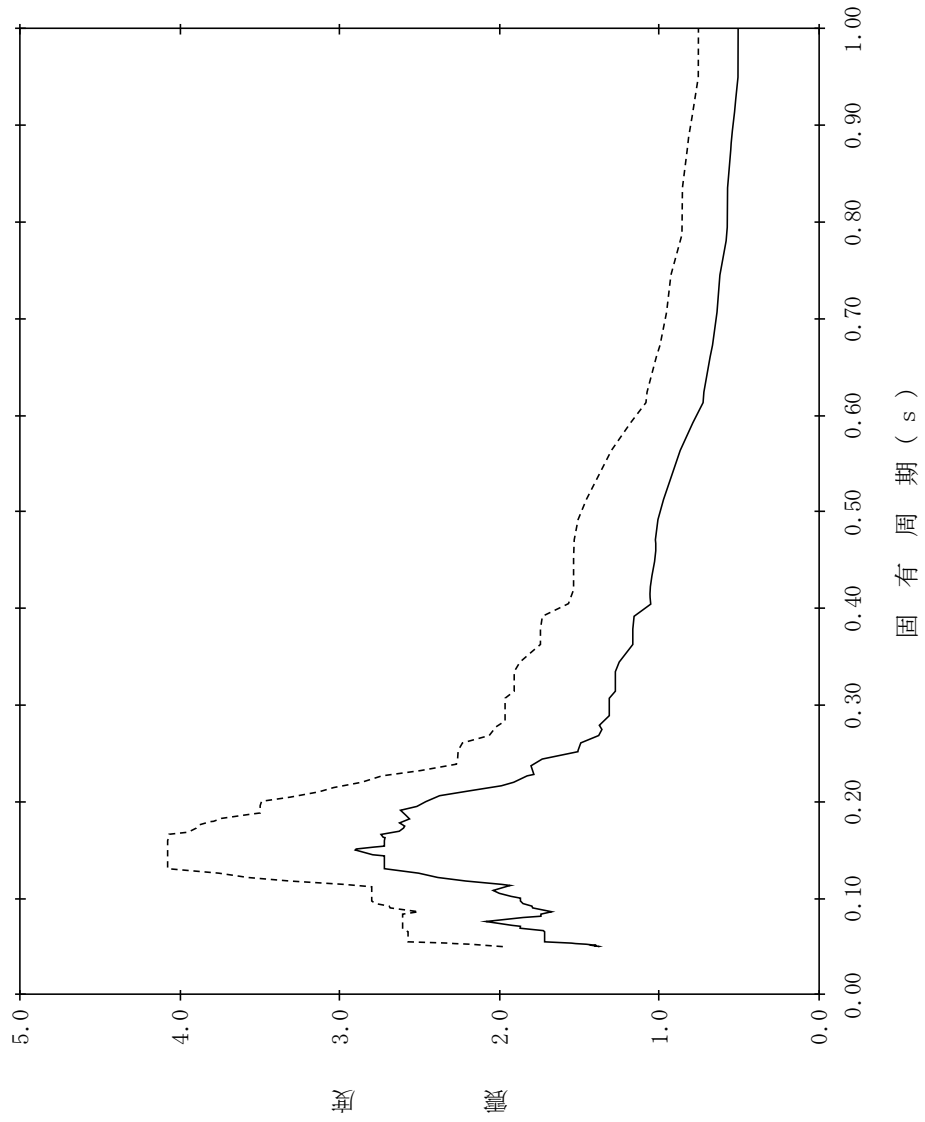
【NS2-TB-SdEW-TB47】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



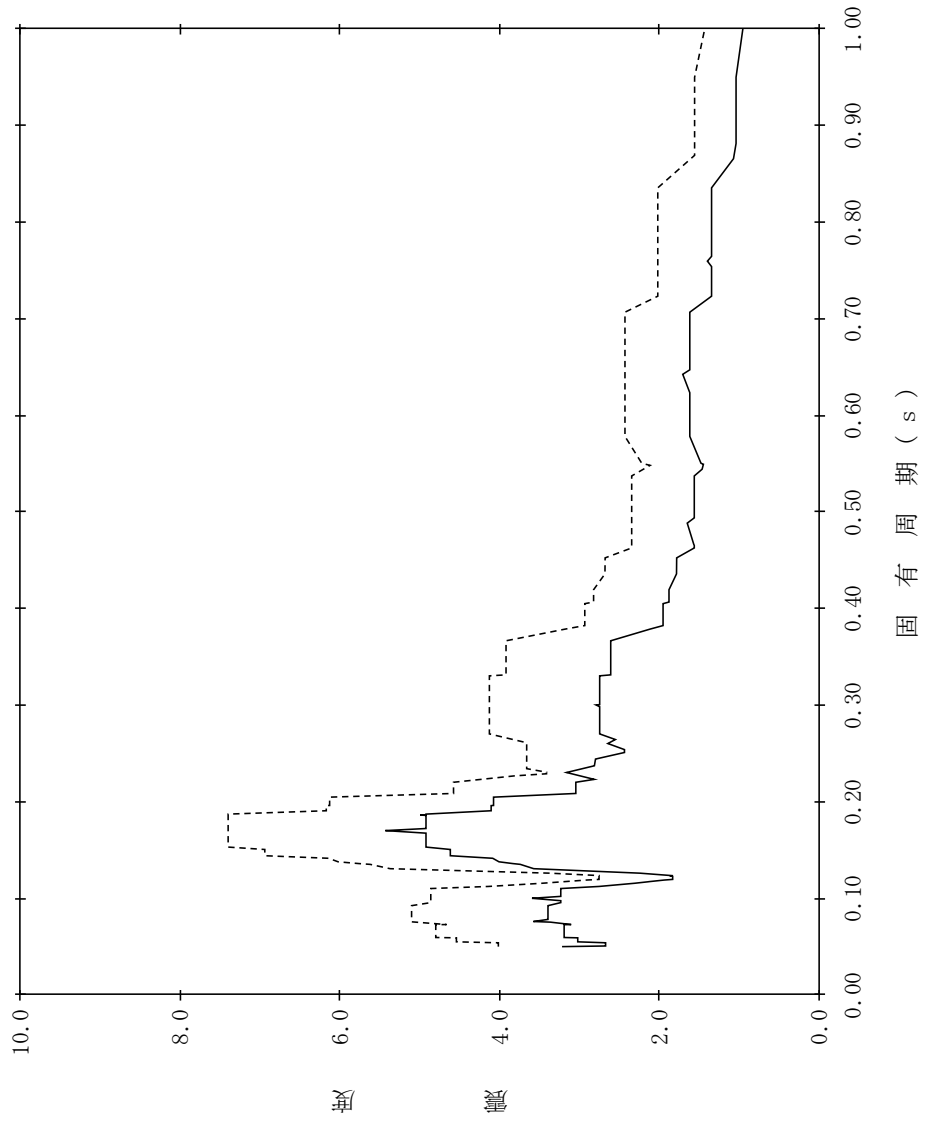
【NS2-TB-SdEW-TB48】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



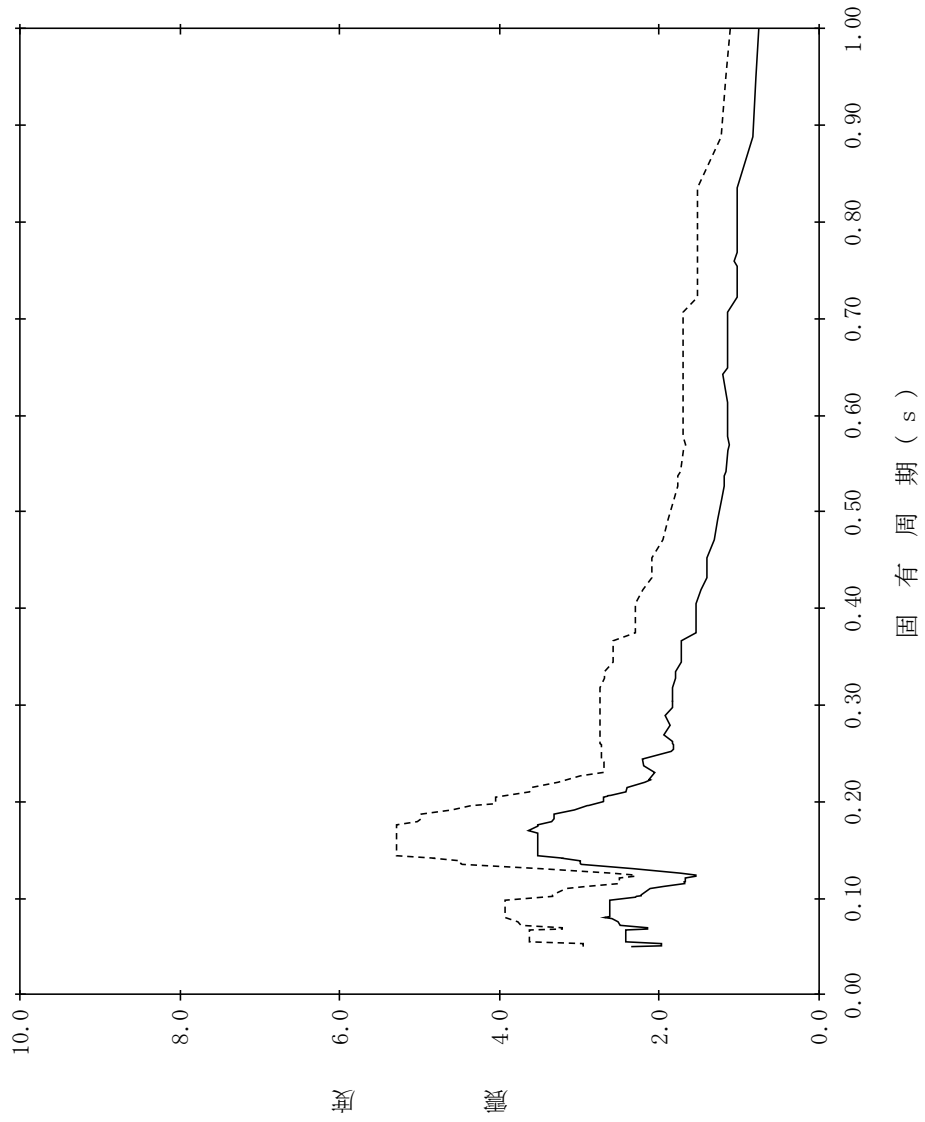
【NS2-TB-SdEW-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



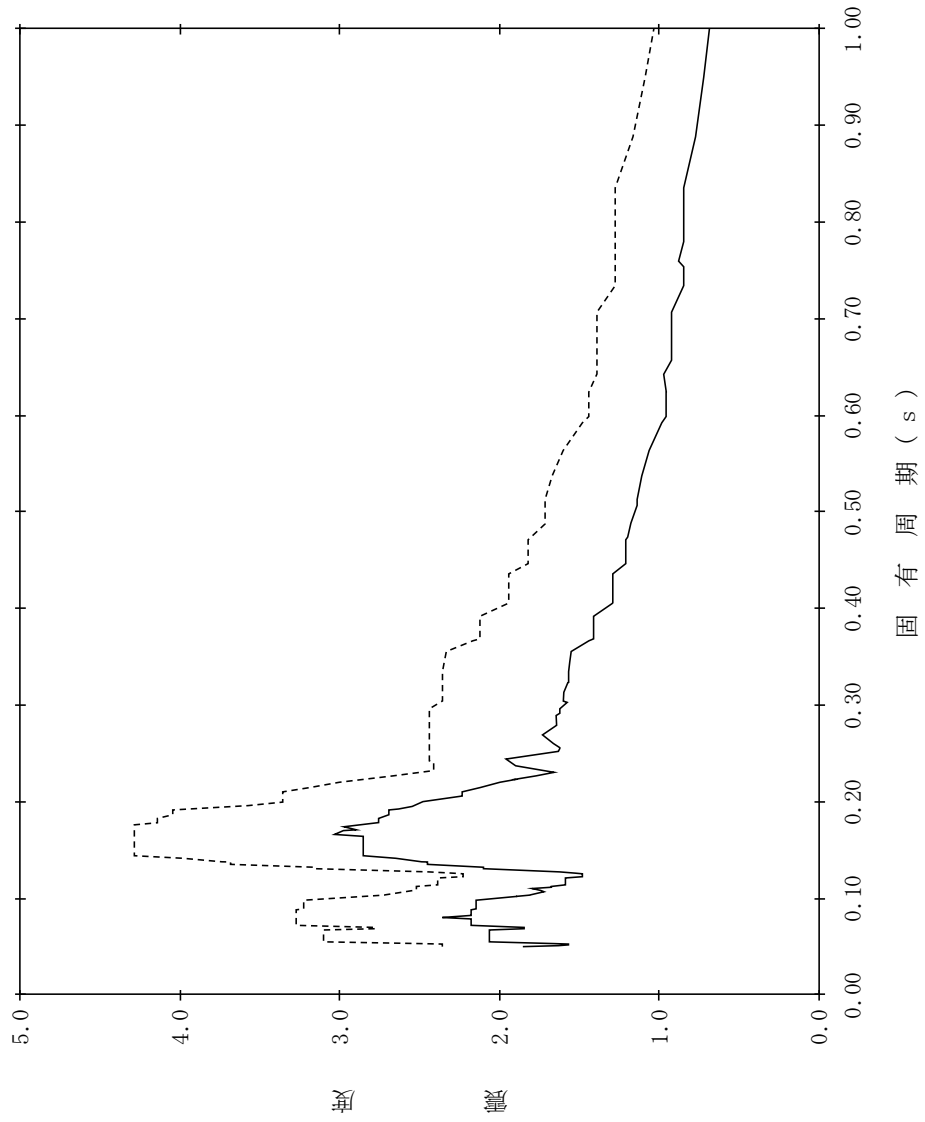
【NS2-TB-SdEW-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



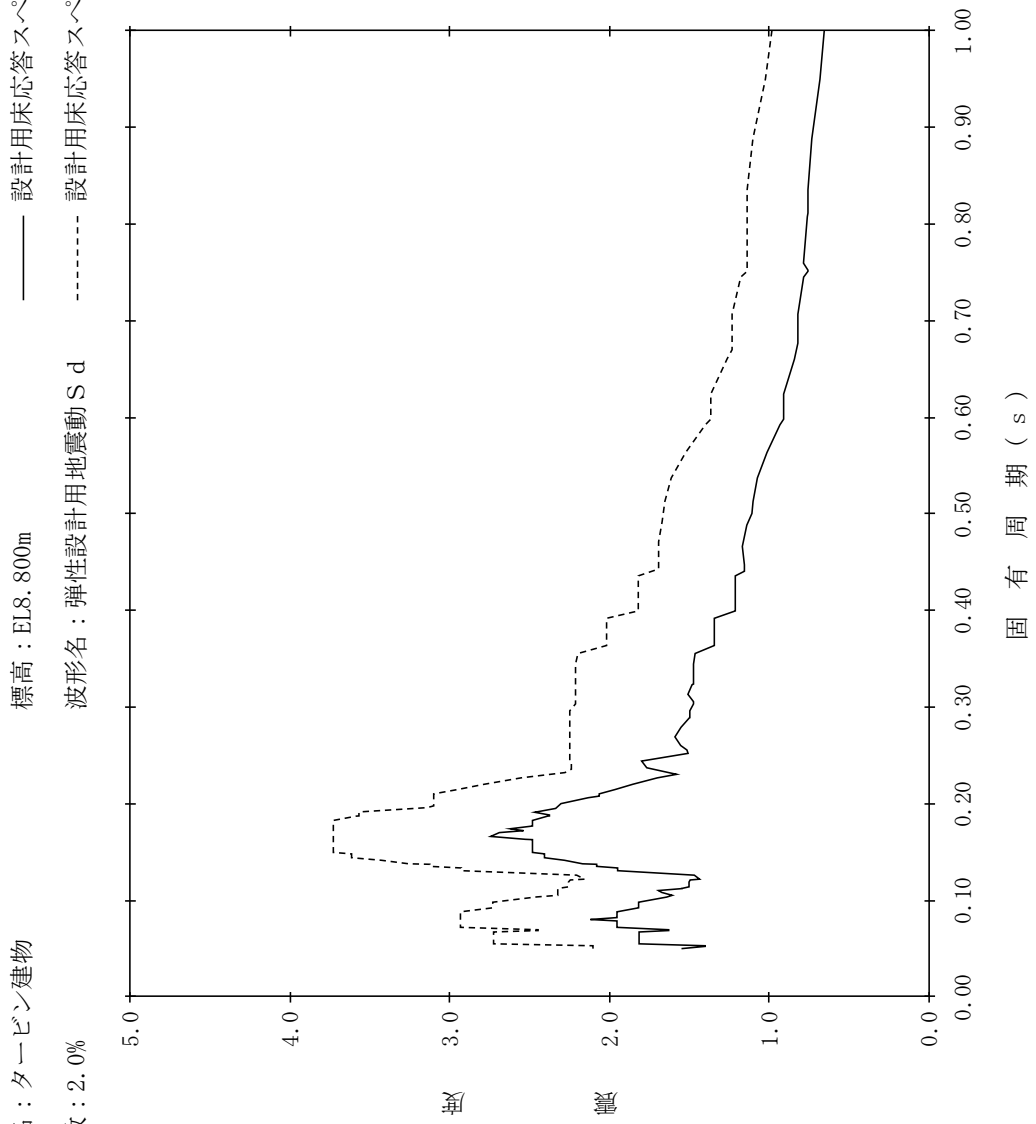
【NS2-TB-SdEW-TB51】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



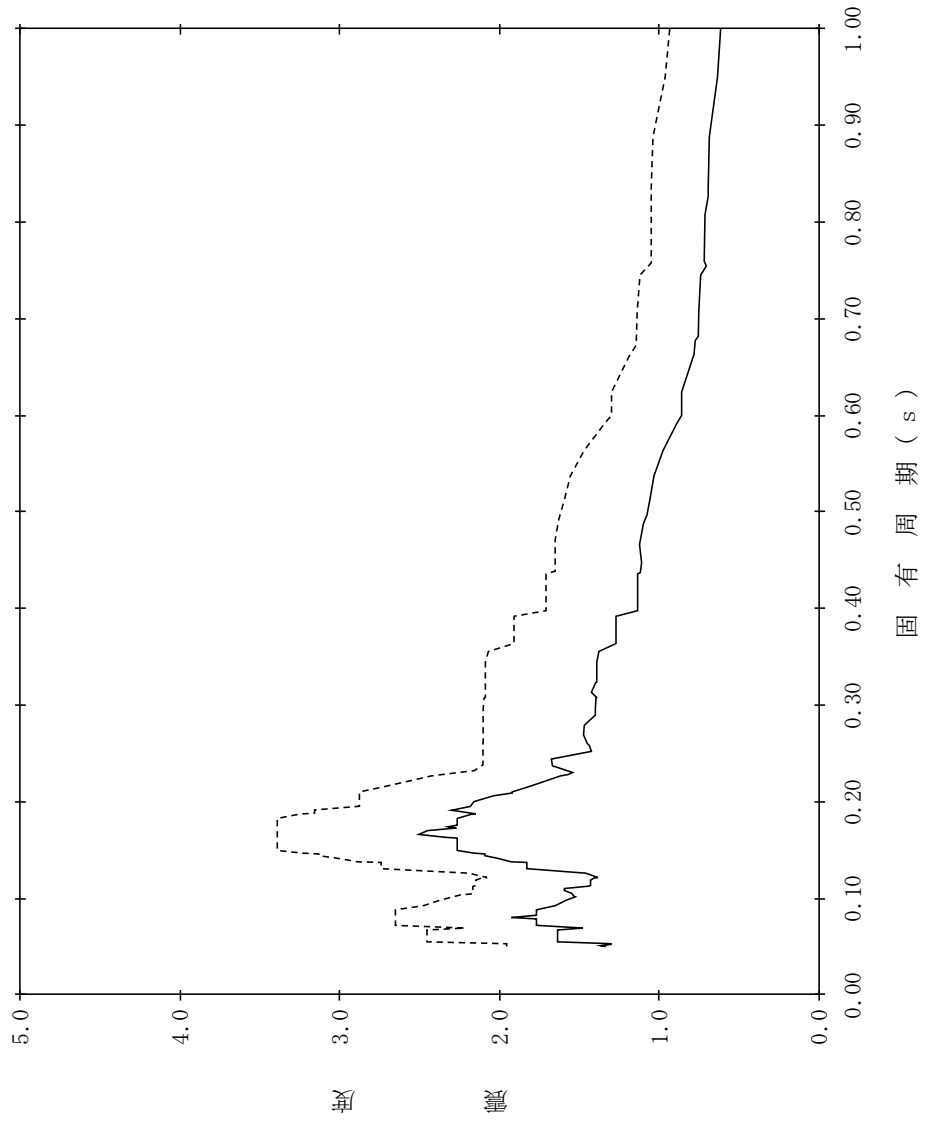
【NS2-TB-SdEW-TB52】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%



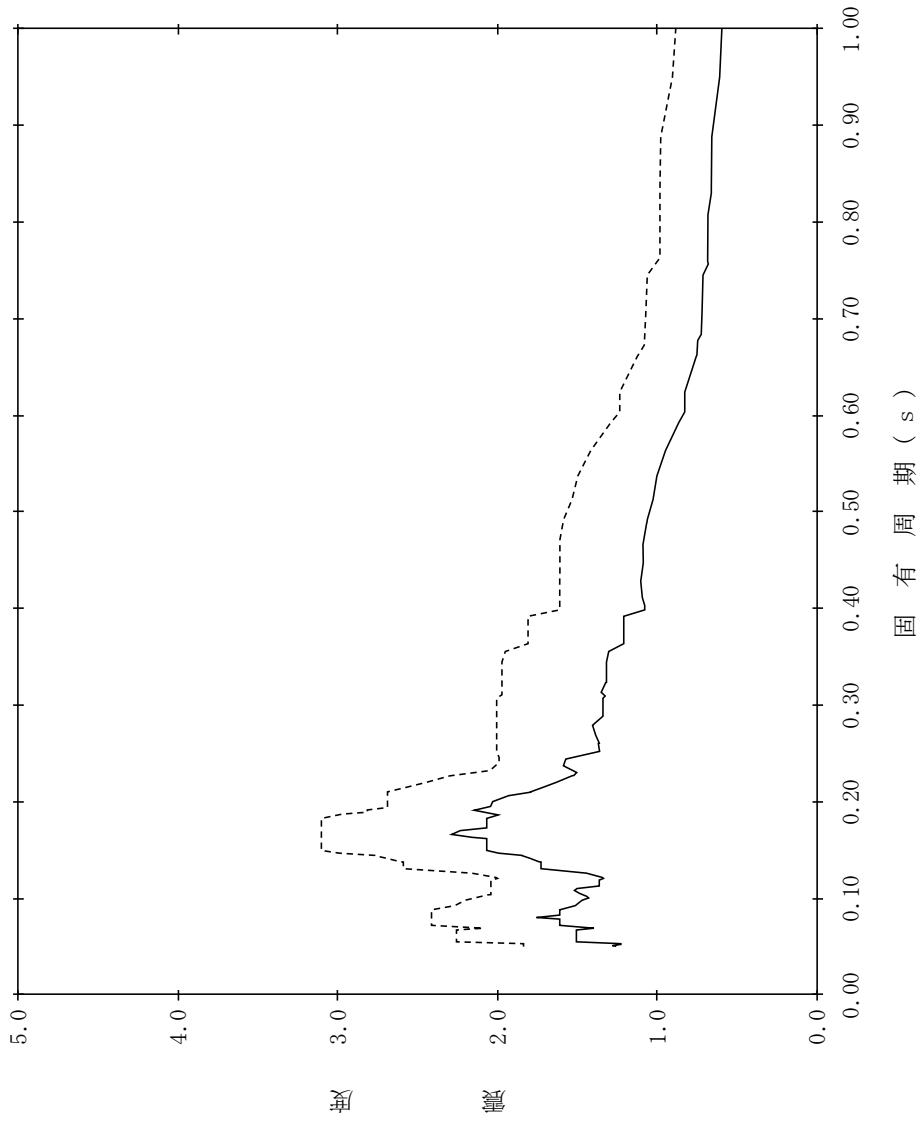
【NS2-TB-SdEW-TB53】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



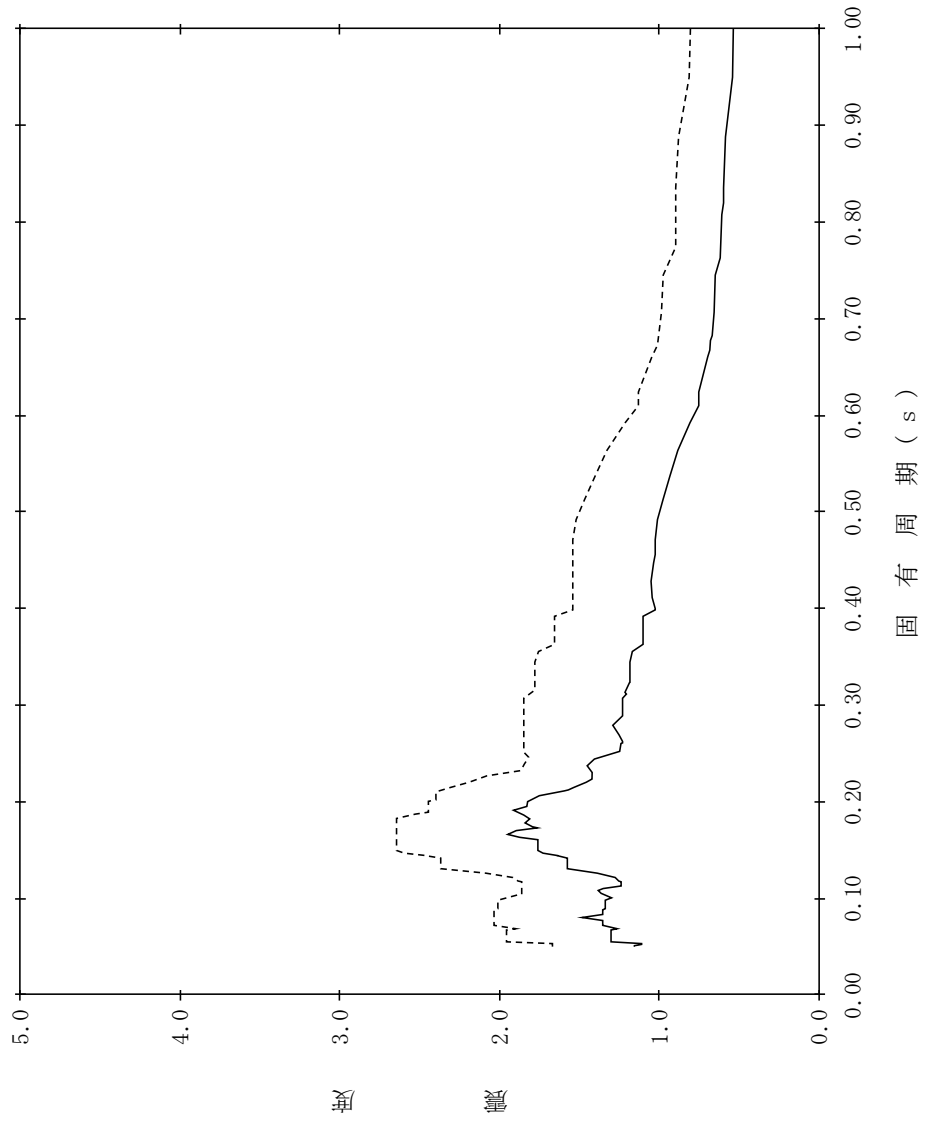
【NS2-TB-SdEW-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



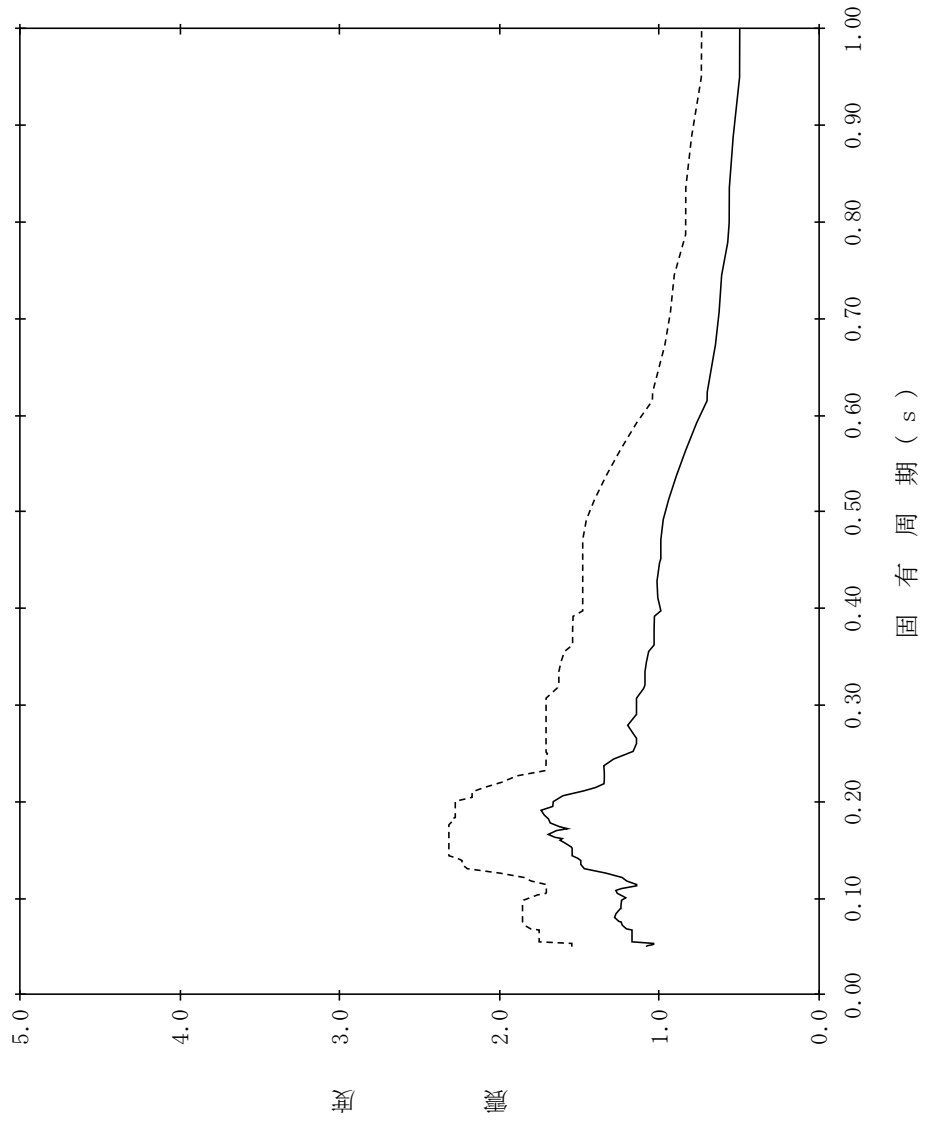
【NS2-TB-SdEW-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



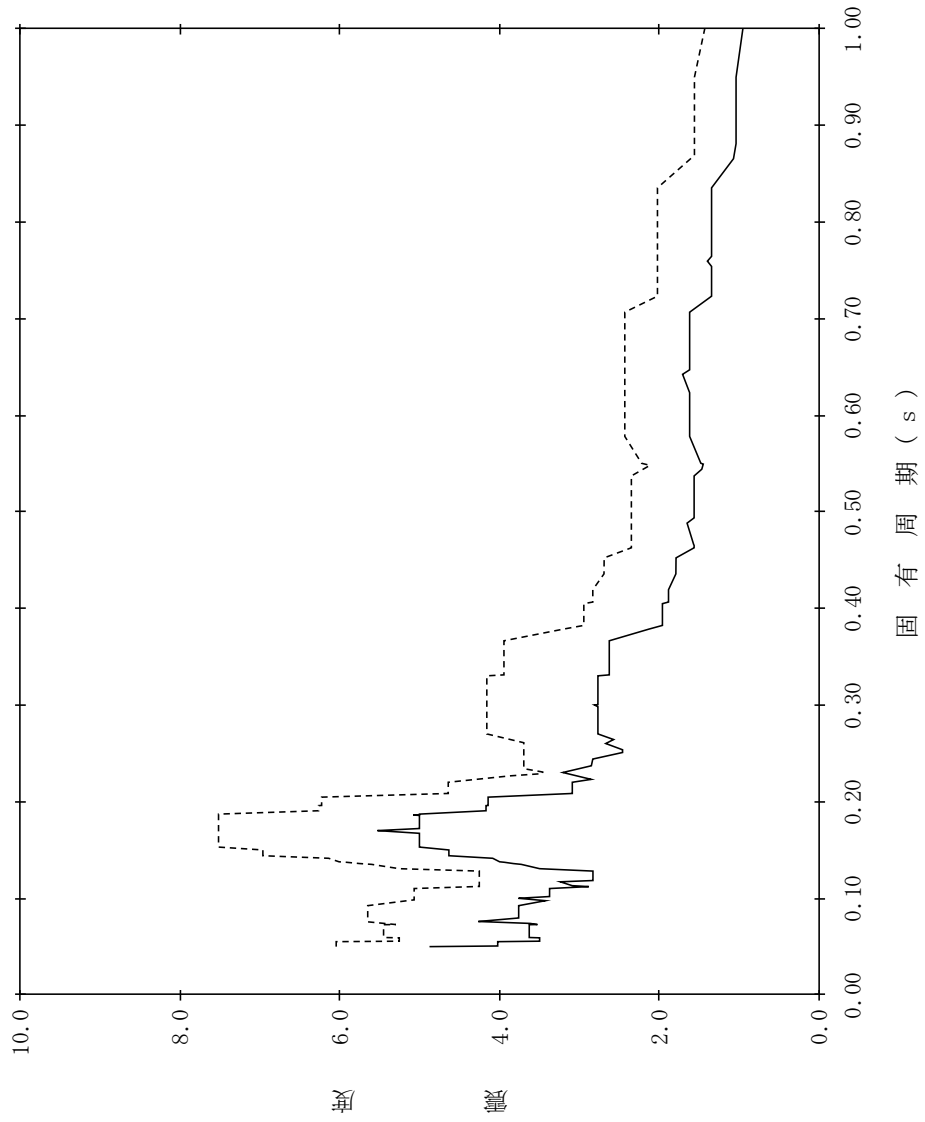
【NS2-TB-SdEW-TB56】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



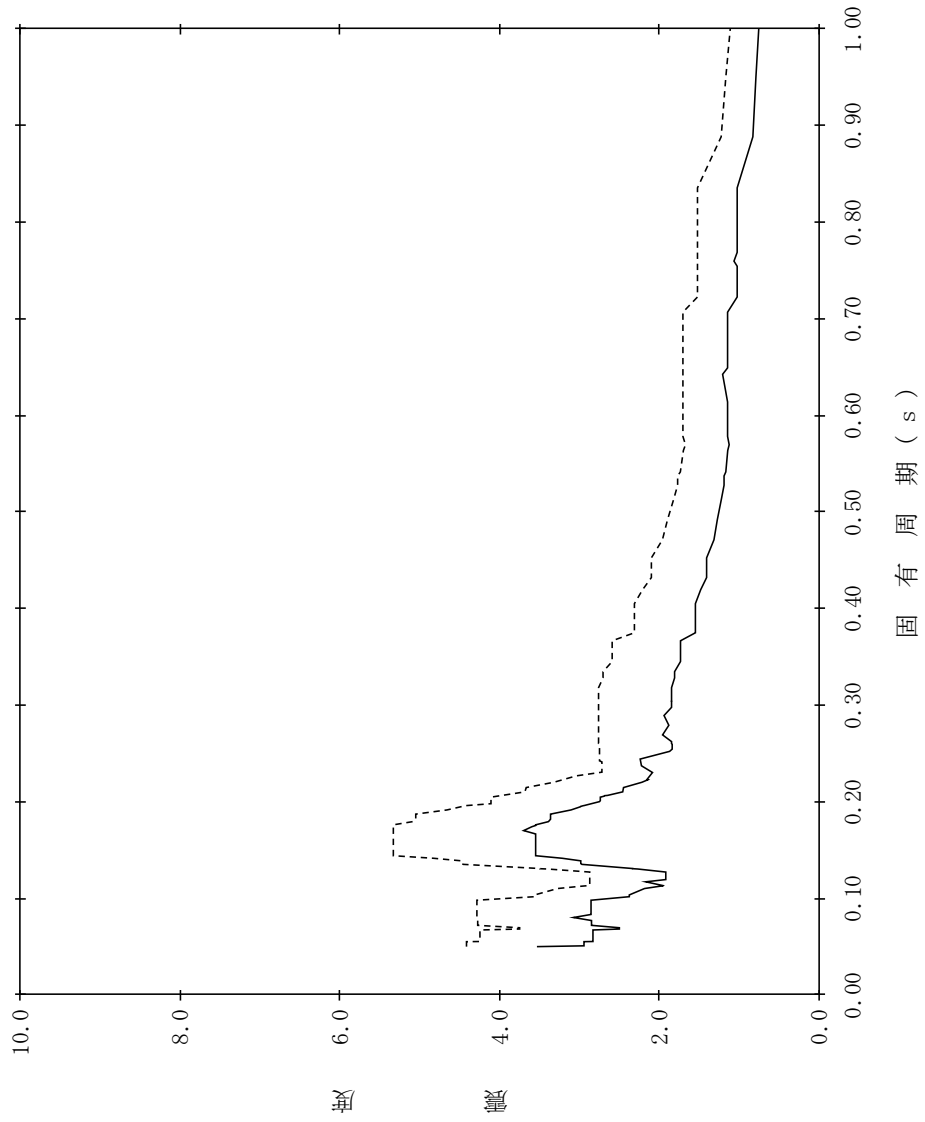
【NS2-TB-SdEW-TB57】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



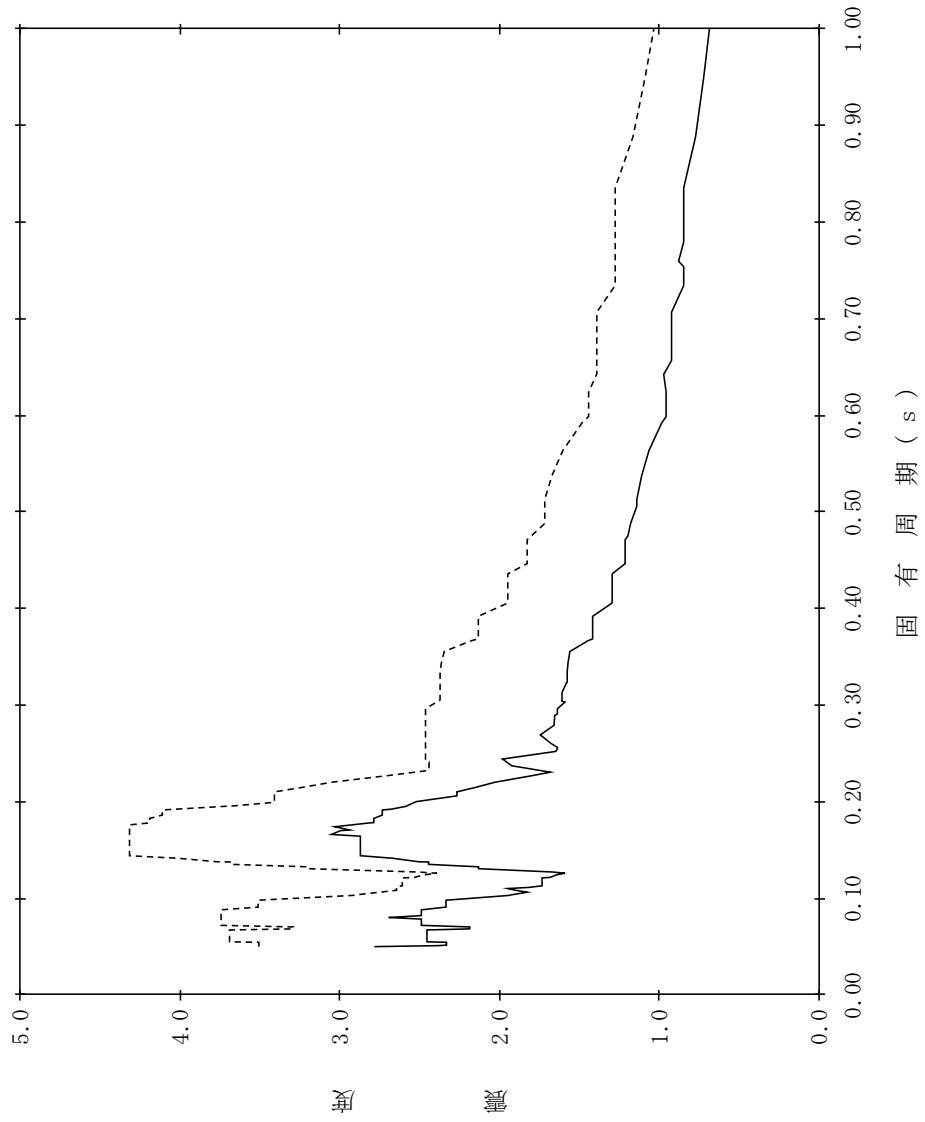
【NS2-TB-SdEW-TB58】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL5.500m
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



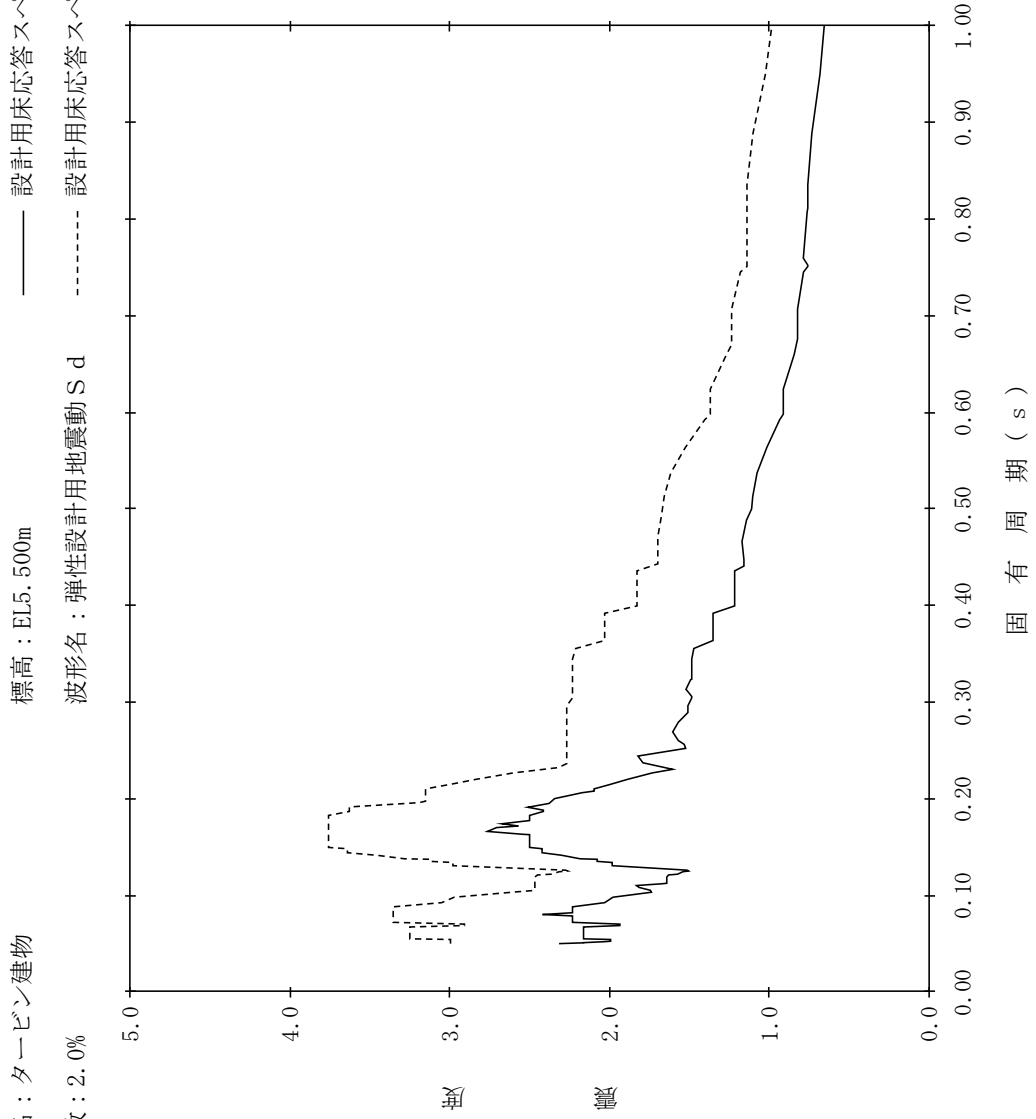
【NS2-TB-SdEW-TB59】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



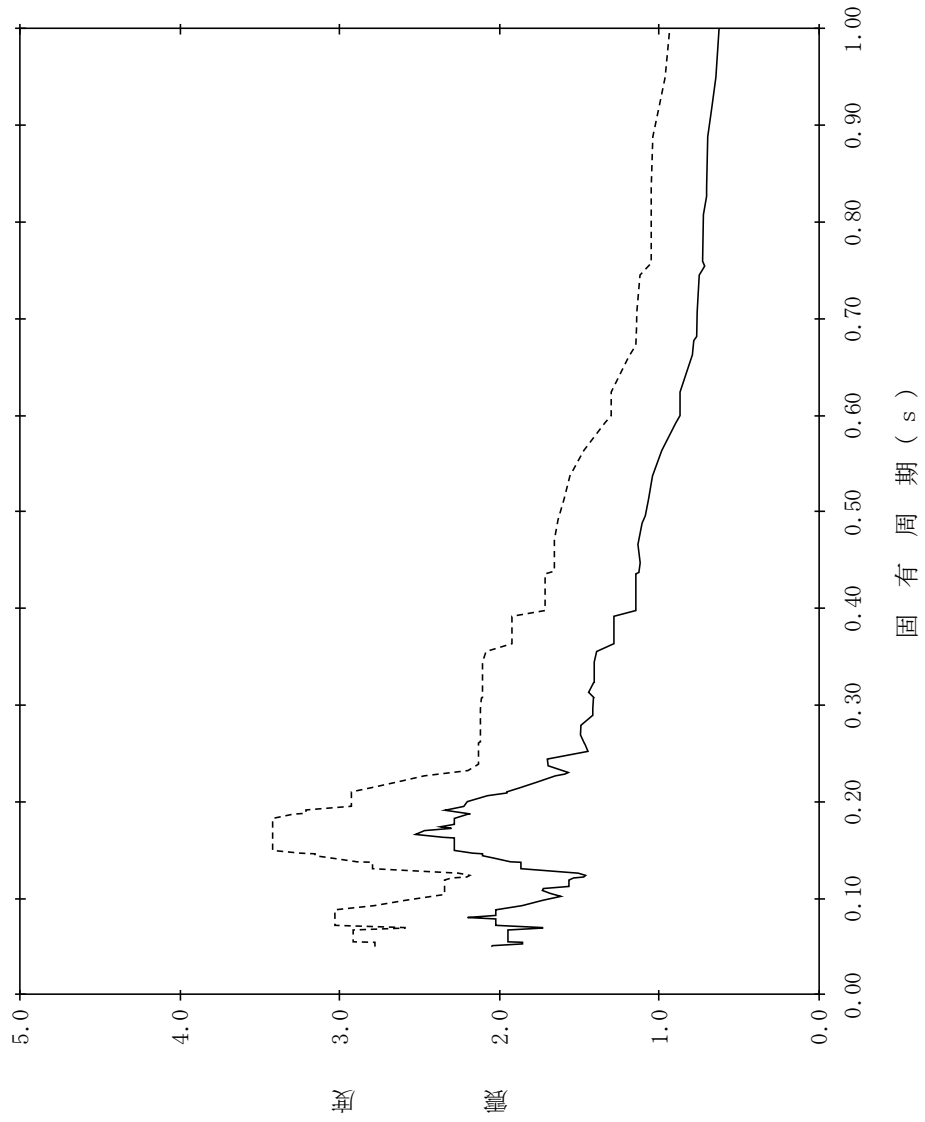
【NS2-TB-SdEW-TB60】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%



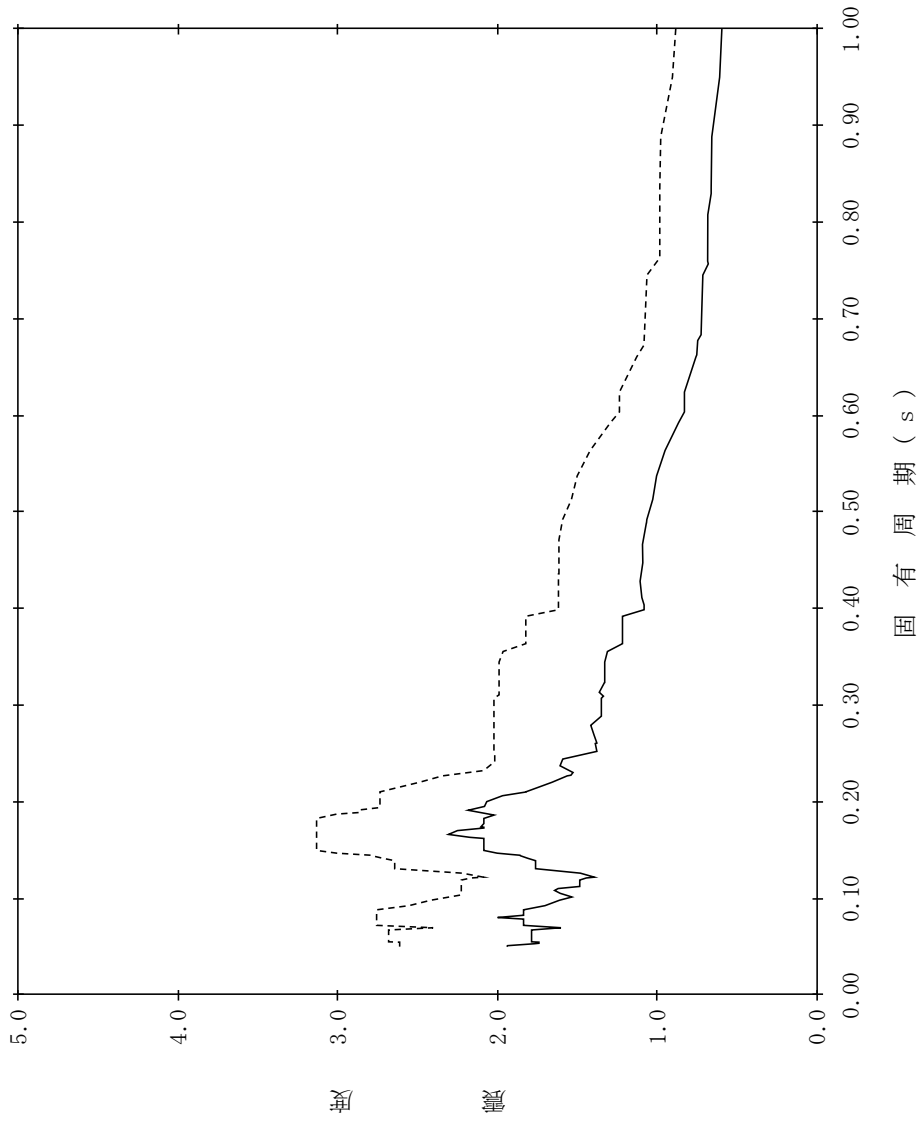
【NS2-TB-SdEW-TB61】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



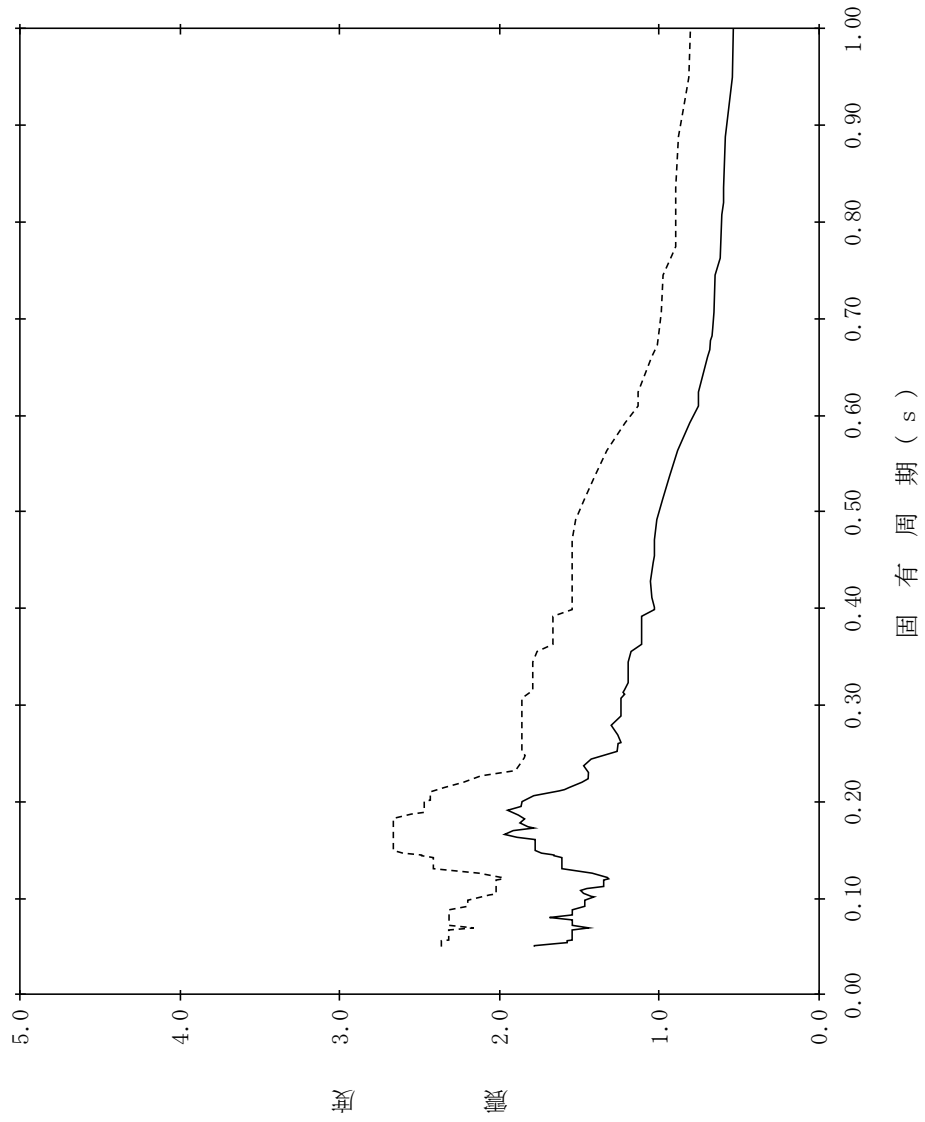
【NS2-TB-SdEW-TB62】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



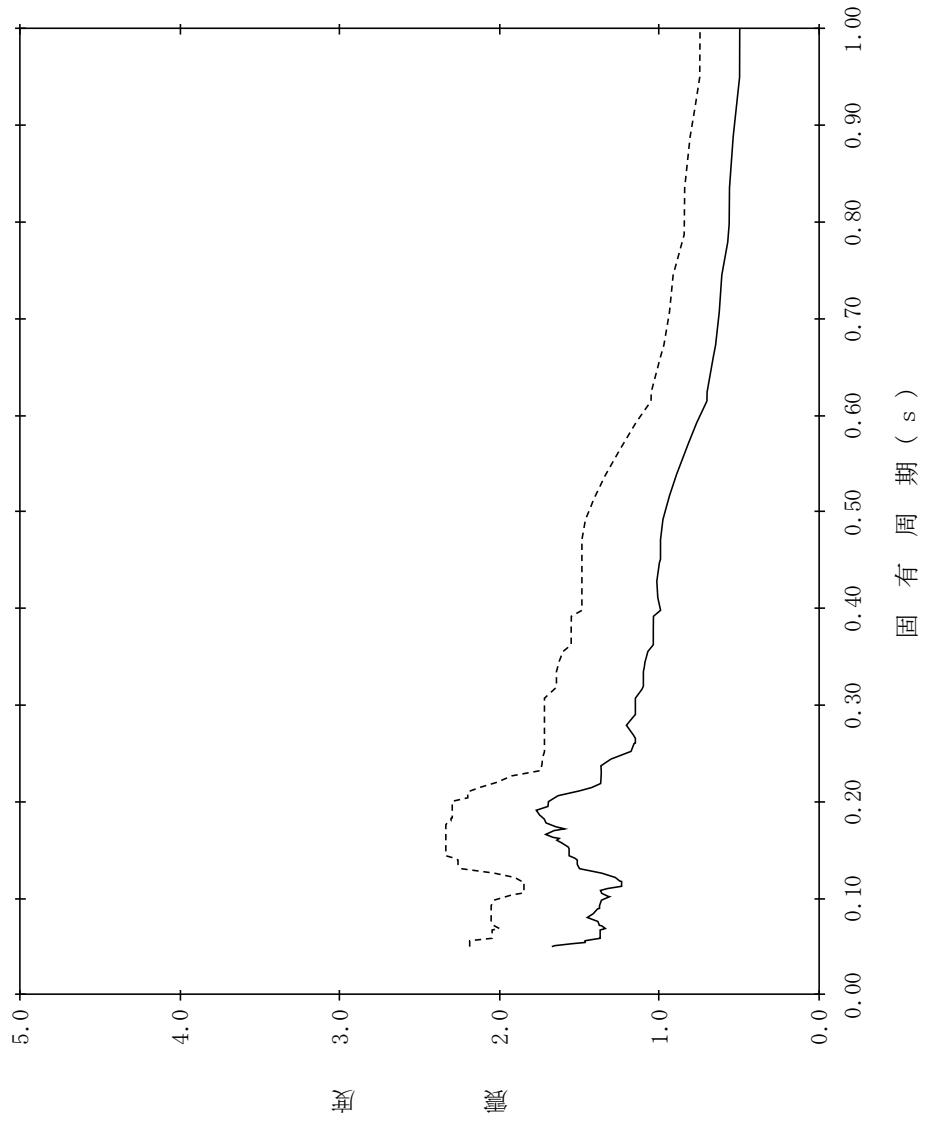
【NS2-TB-SdEW-TB63】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



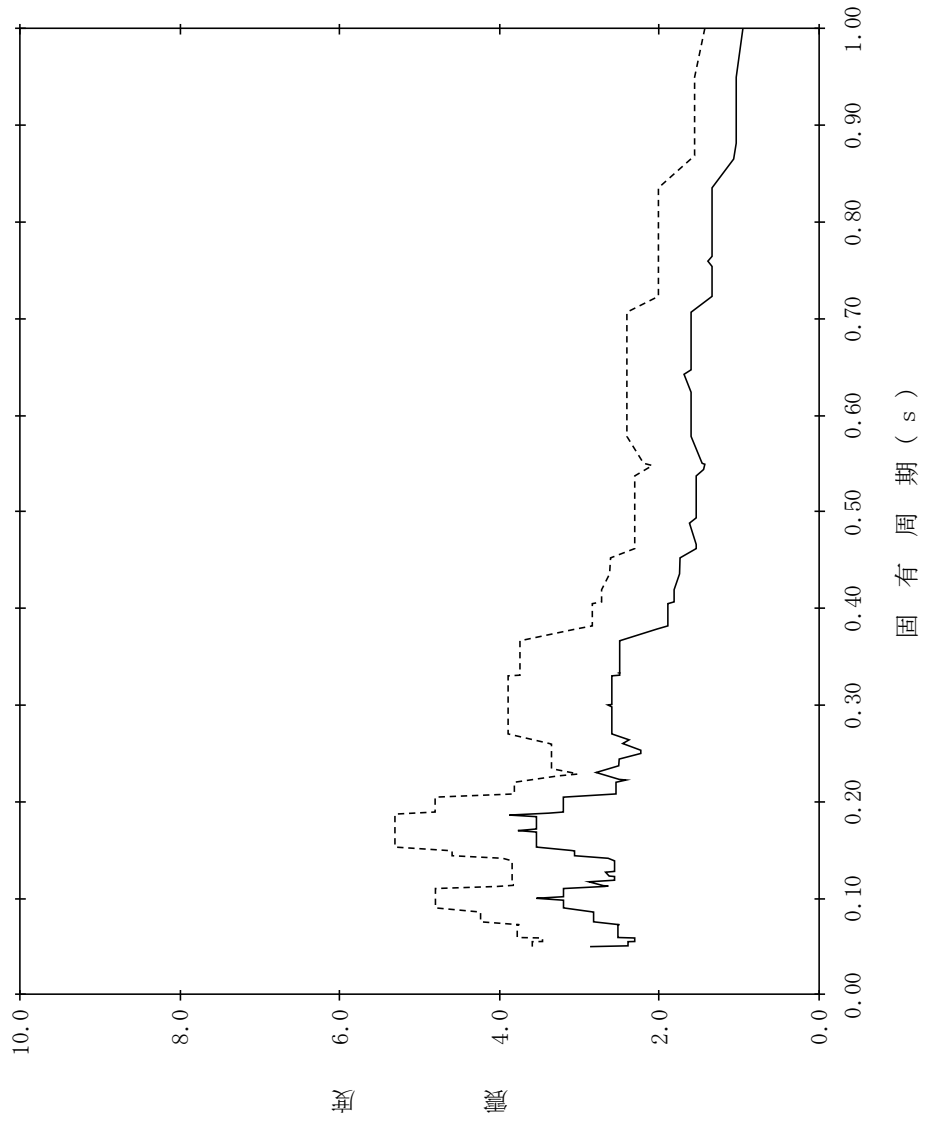
【NS2-TB-SdEW-TB64】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



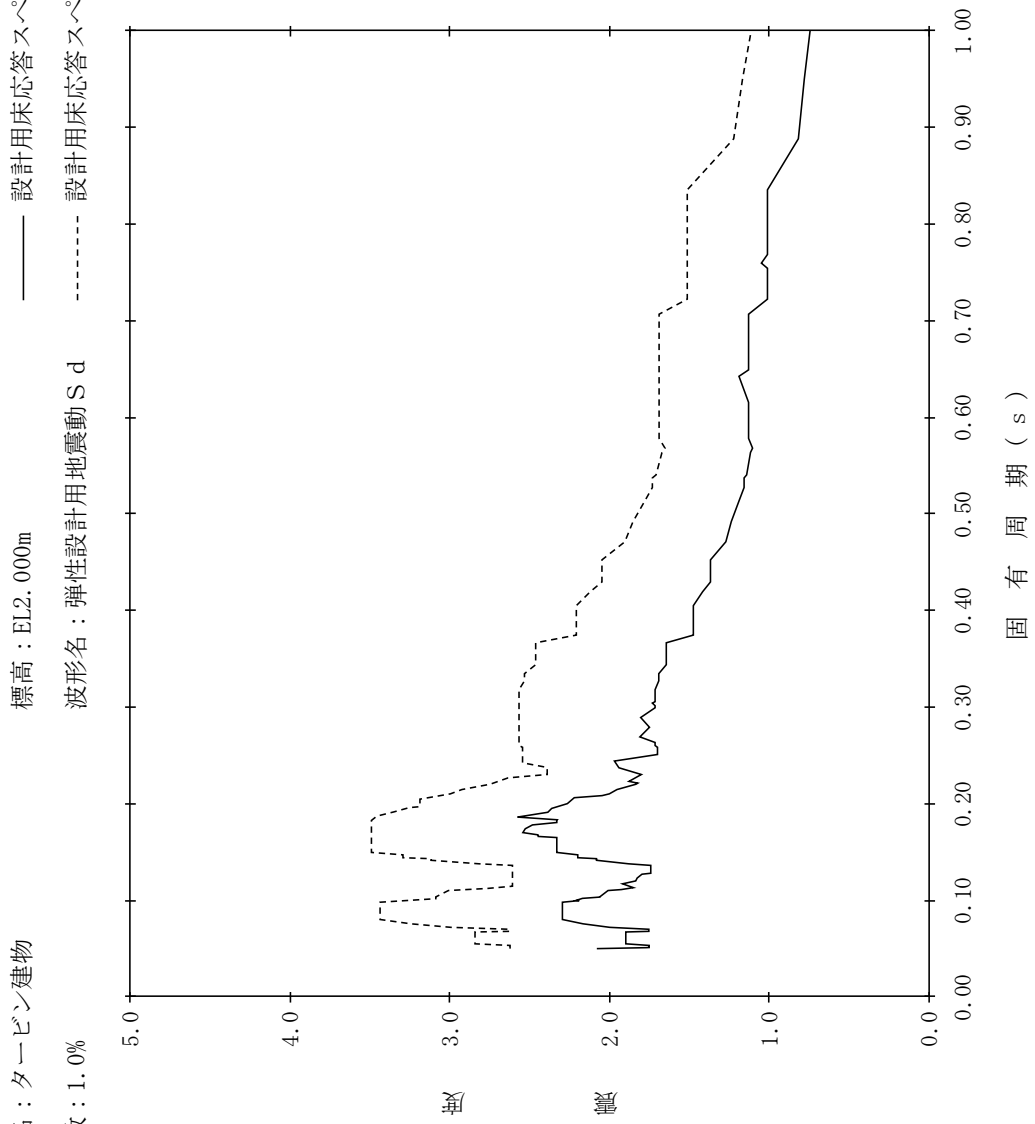
【NS2-TB-SdEW-TB65】

構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



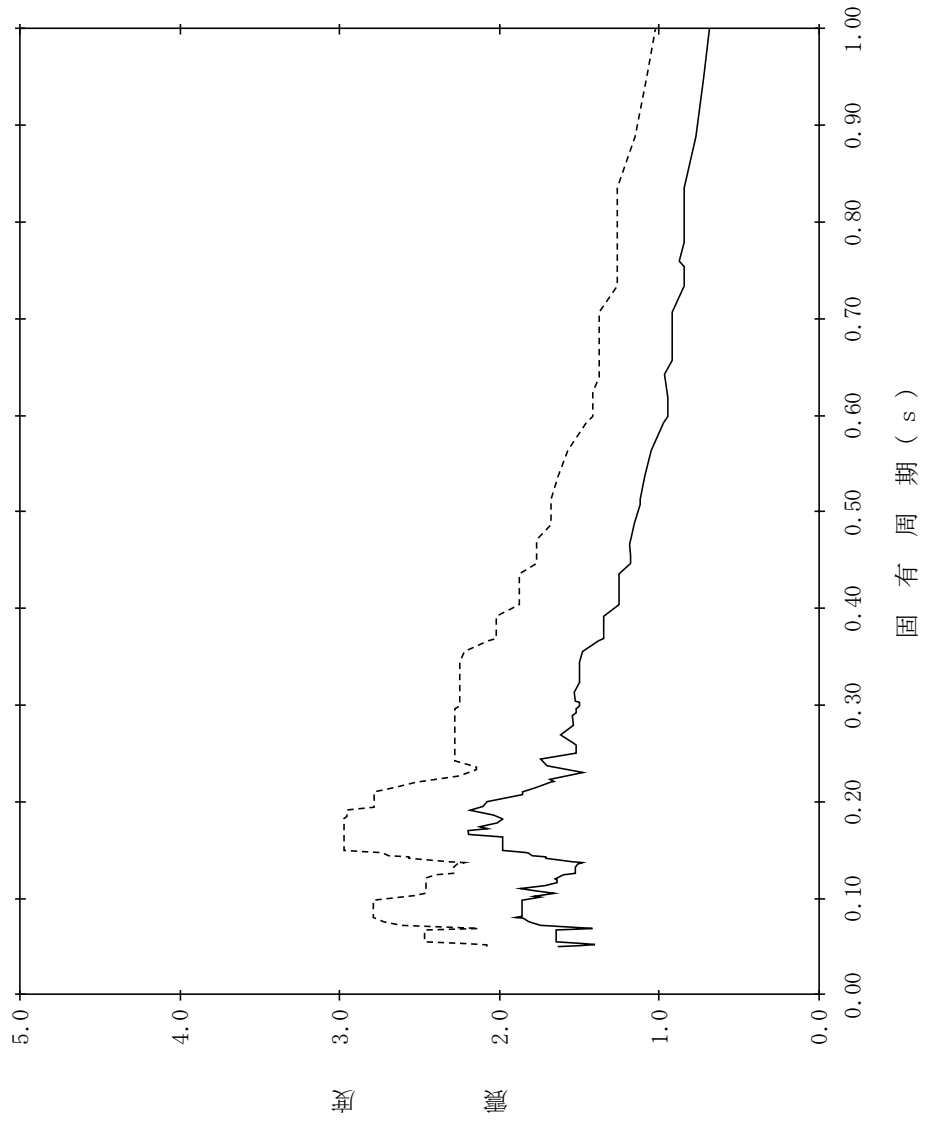
【NS2-TB-SdEW-TB66】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



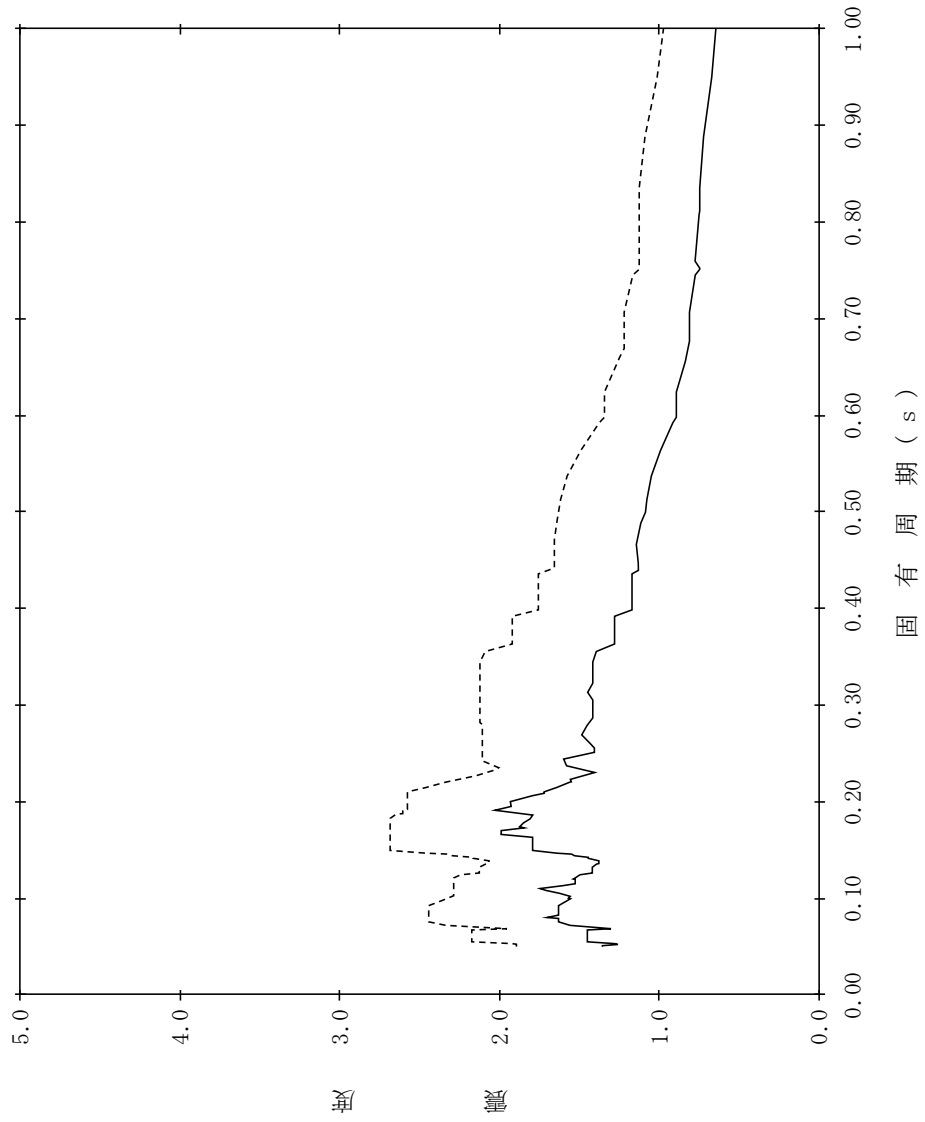
【NS2-TB-SdEW-TB67】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



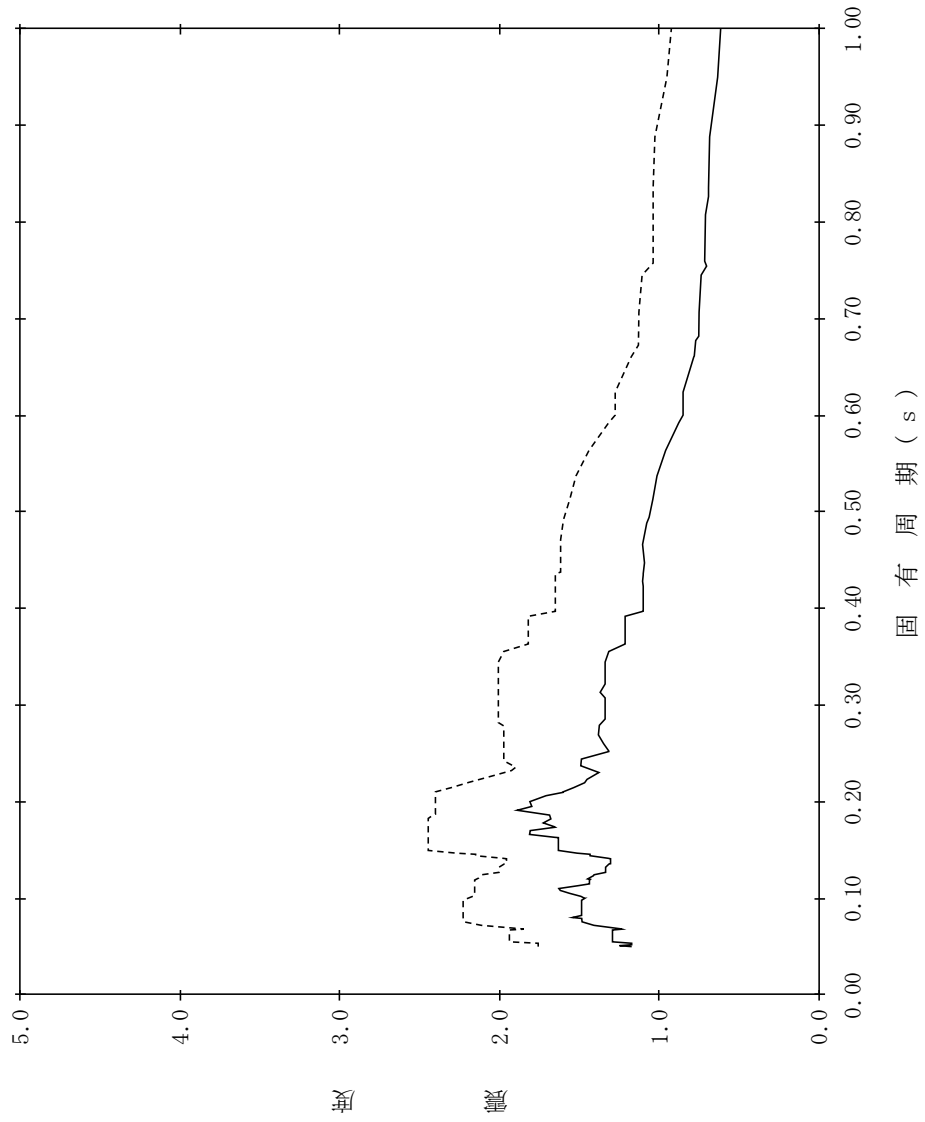
【NS2-TB-SdEW-TB68】

構造物名：タービン建物
 標高：EL.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SdEW-TB69】

構造物名：タービン建物
 標高：EL.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

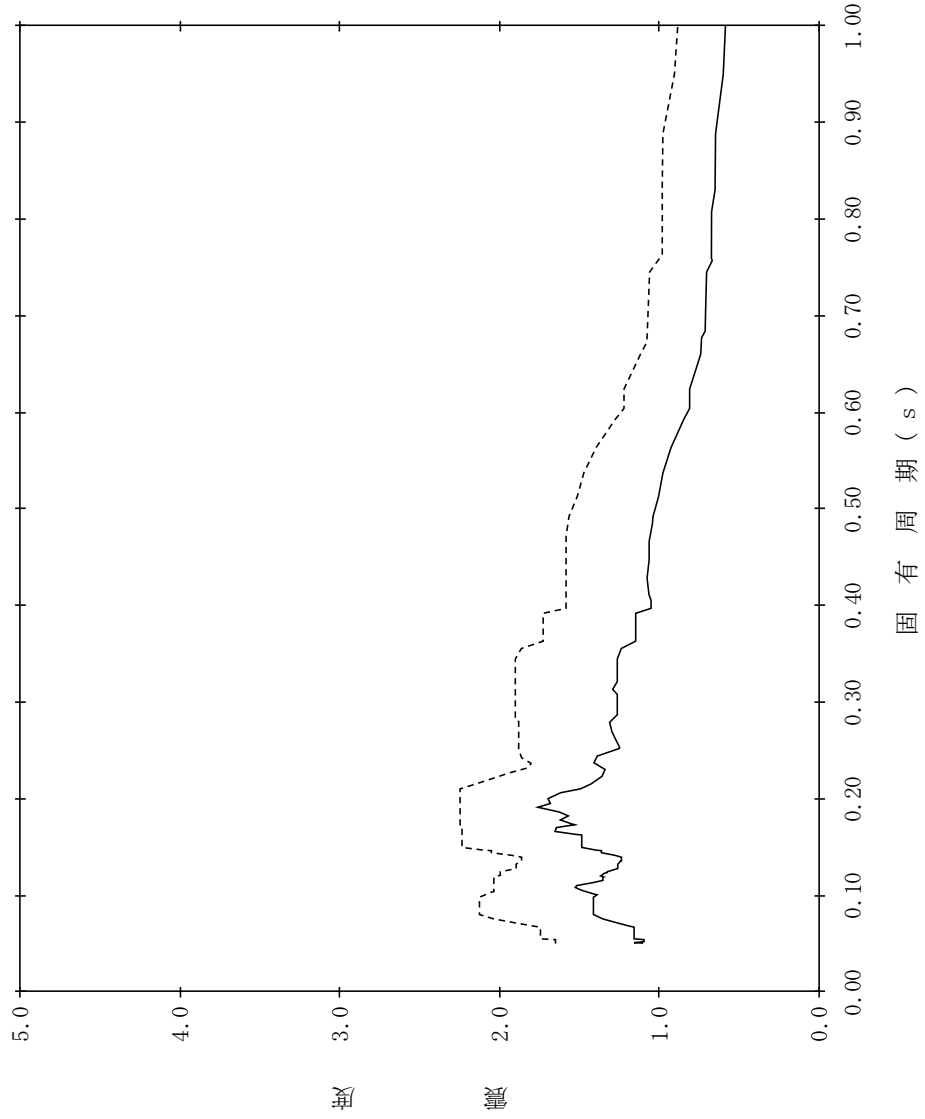


【NS2-TB-SdEW-TB70】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：3.0%

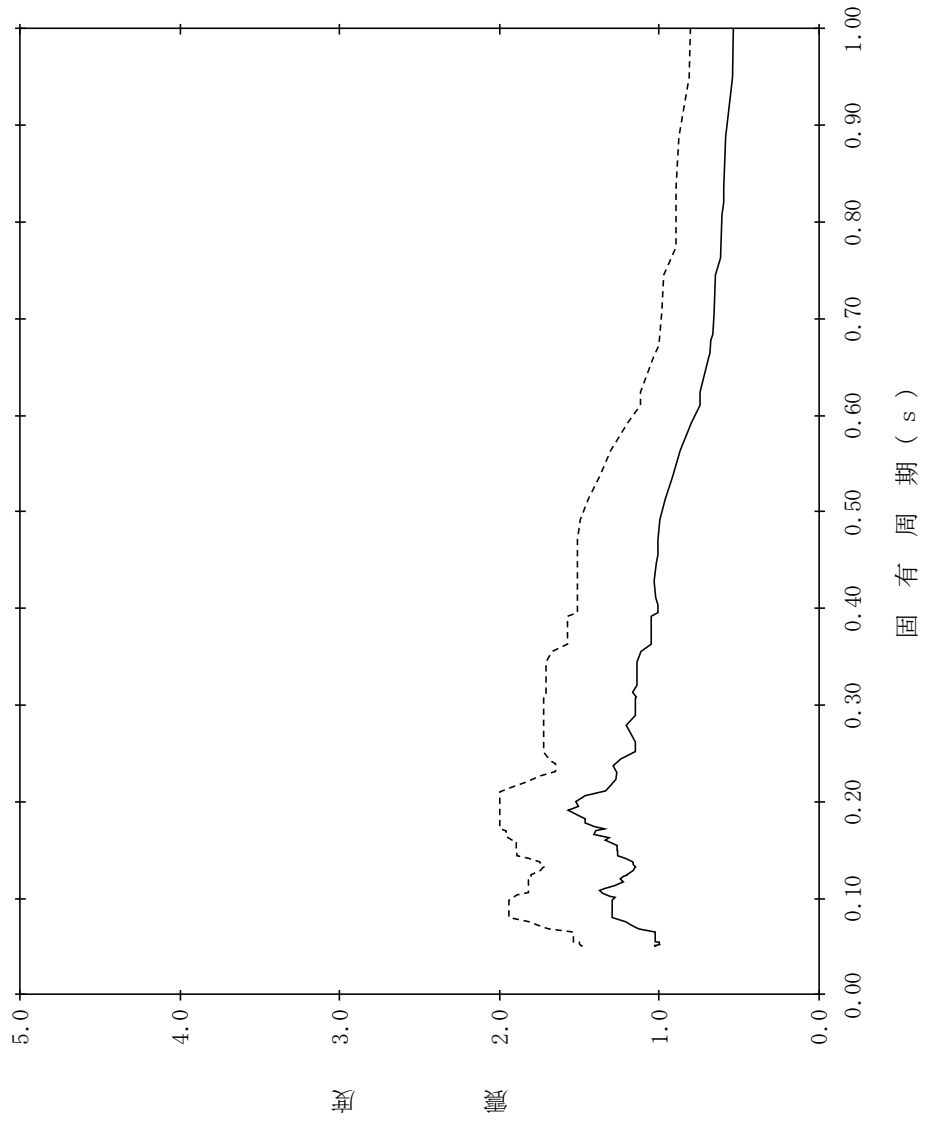
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



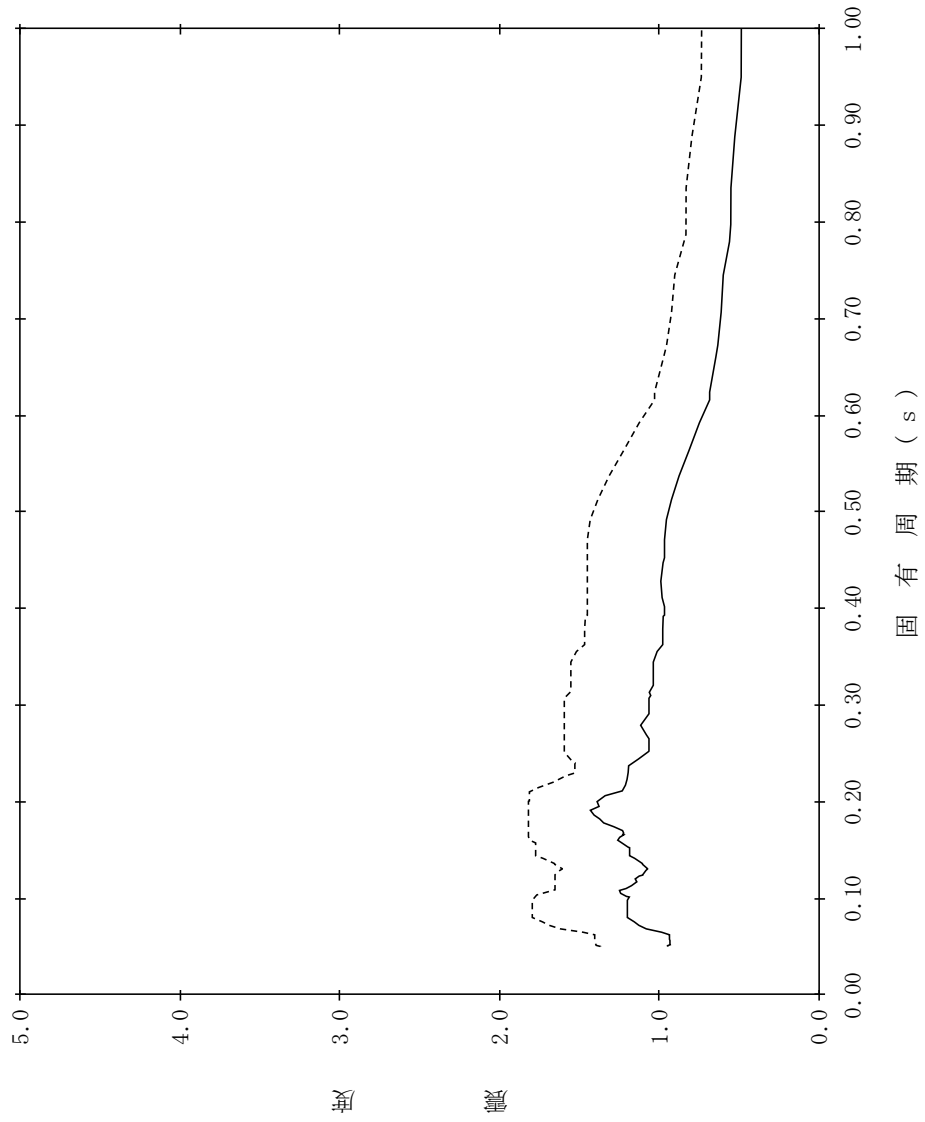
【NS2-TB-SdEW-TB71】

構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



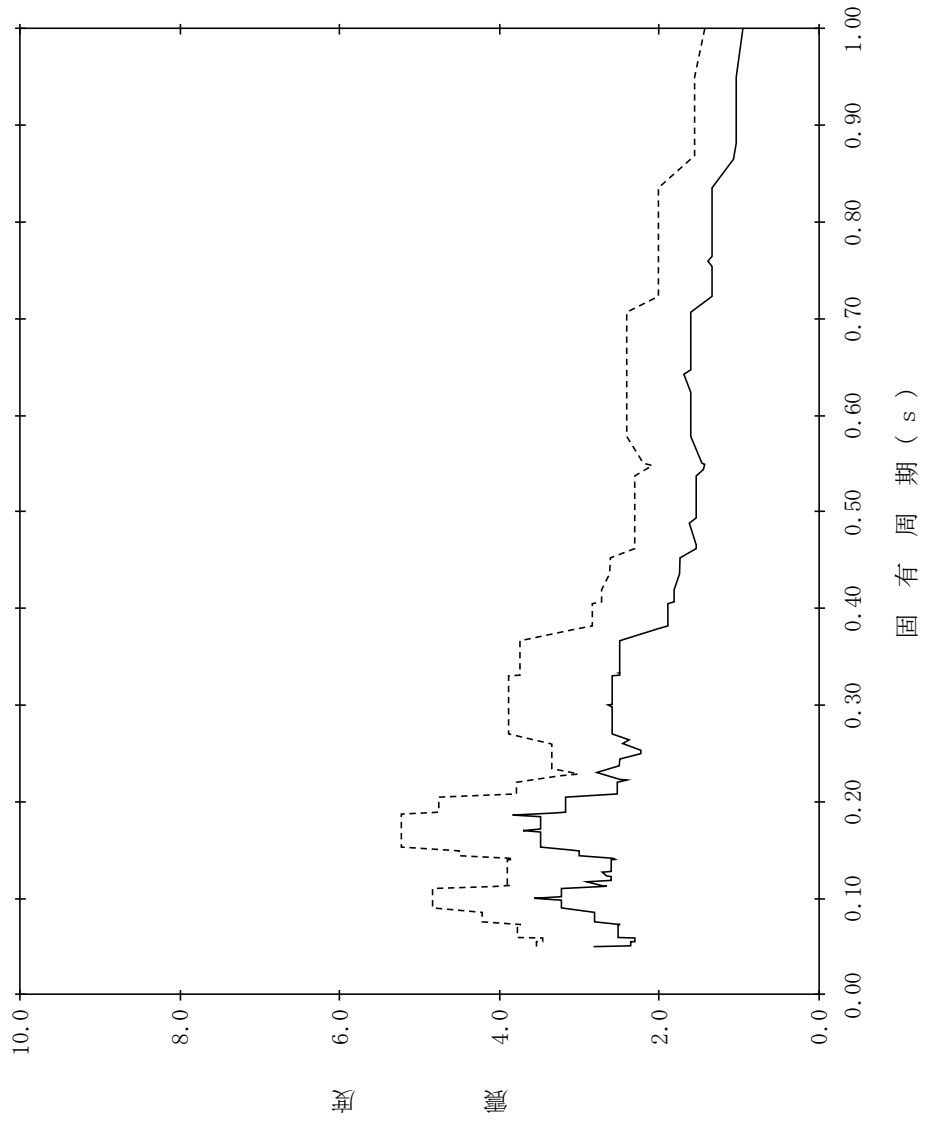
【NS2-TB-SdEW-TB72】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



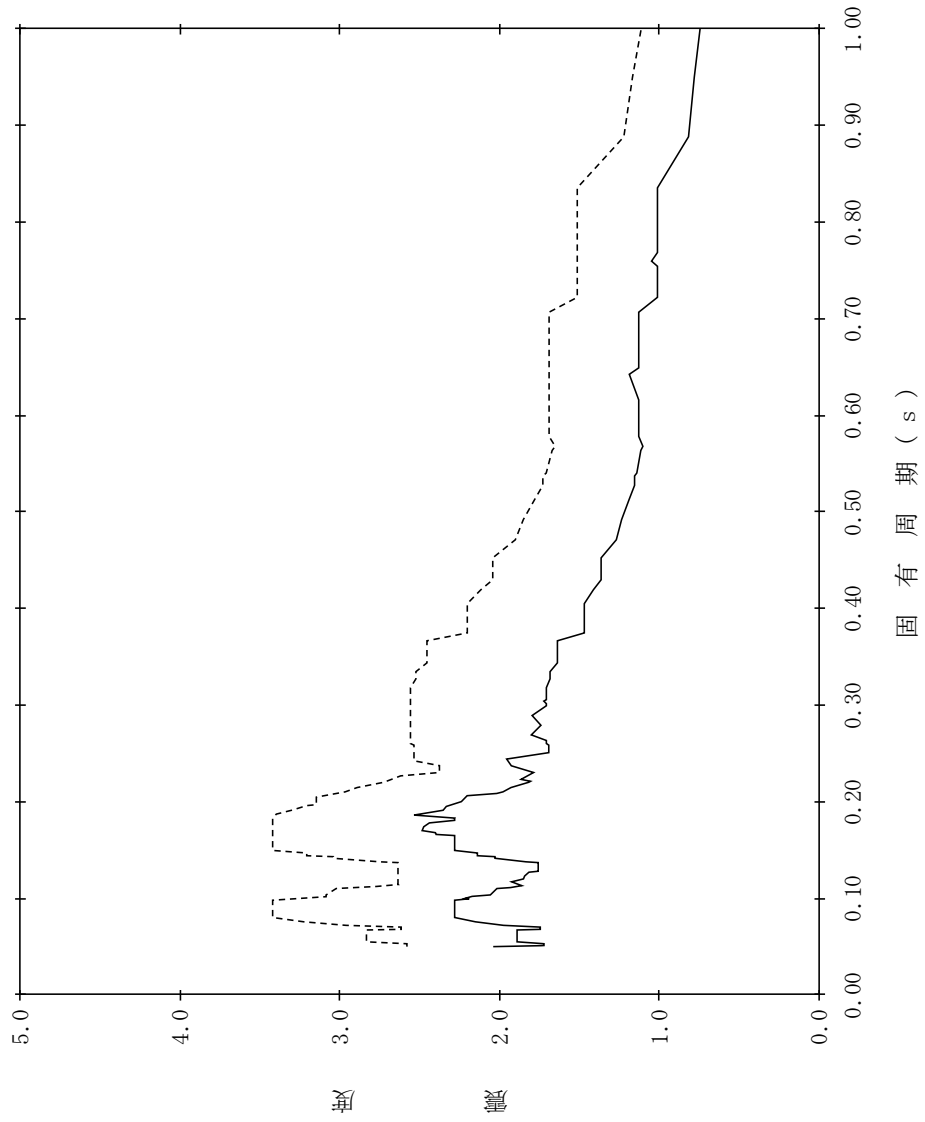
【NS2-TB-SdEW-TB73】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：0.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



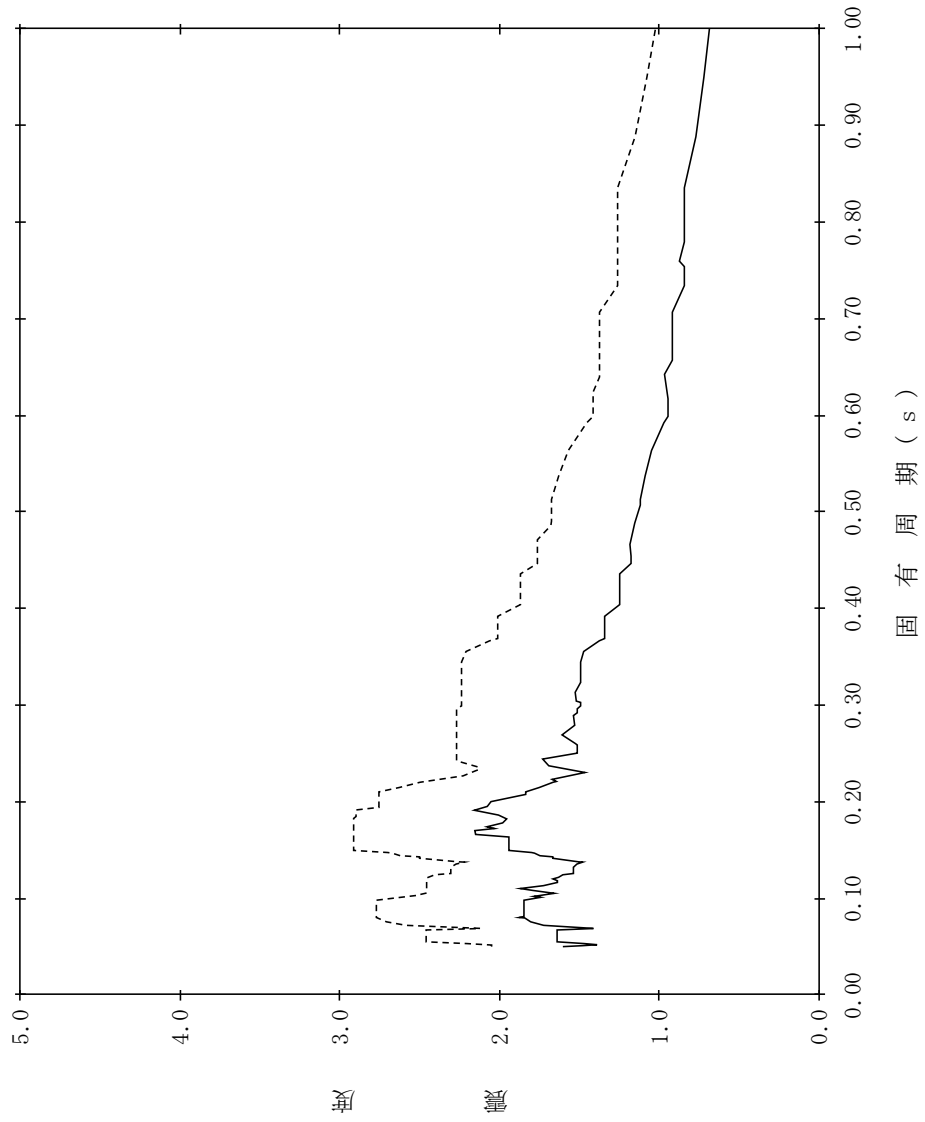
【NS2-TB-SdEW-TB74】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



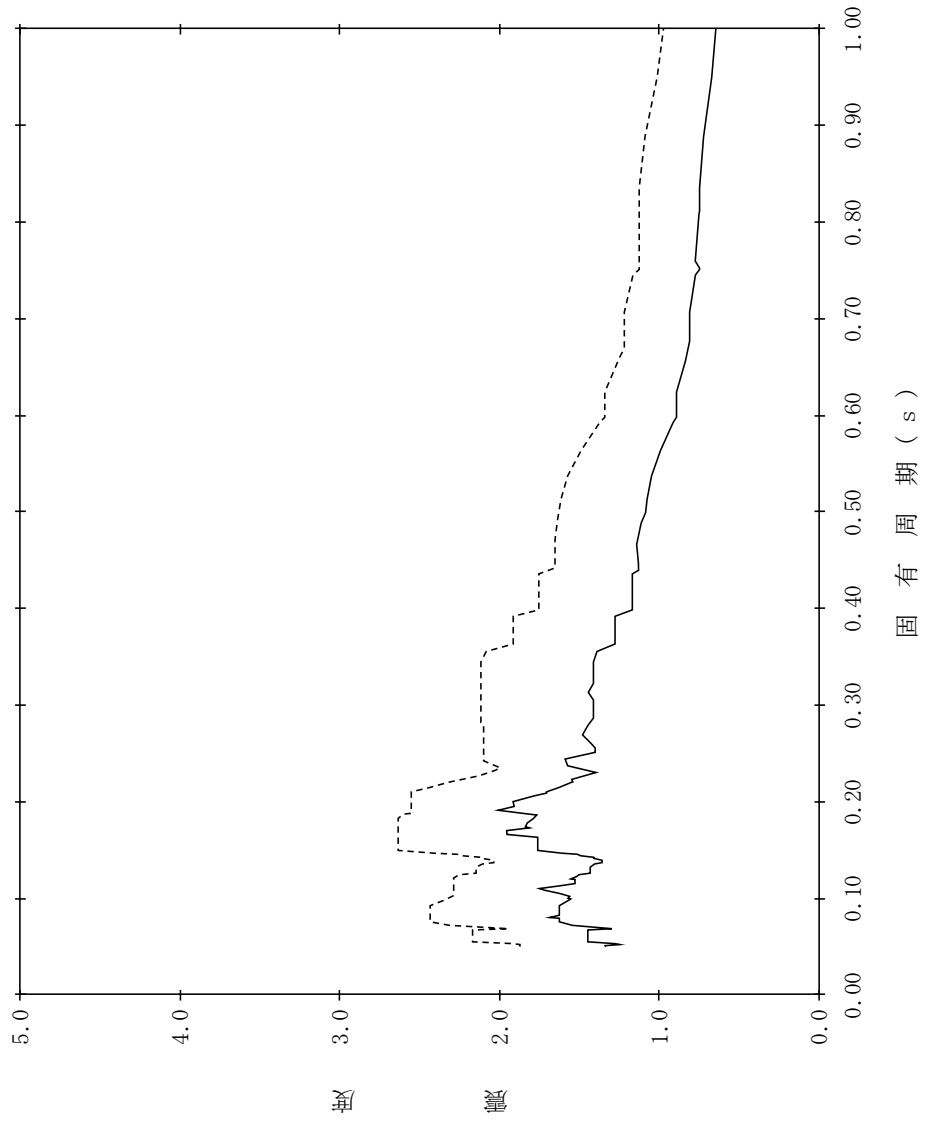
【NS2-TB-SdEW-TB75】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



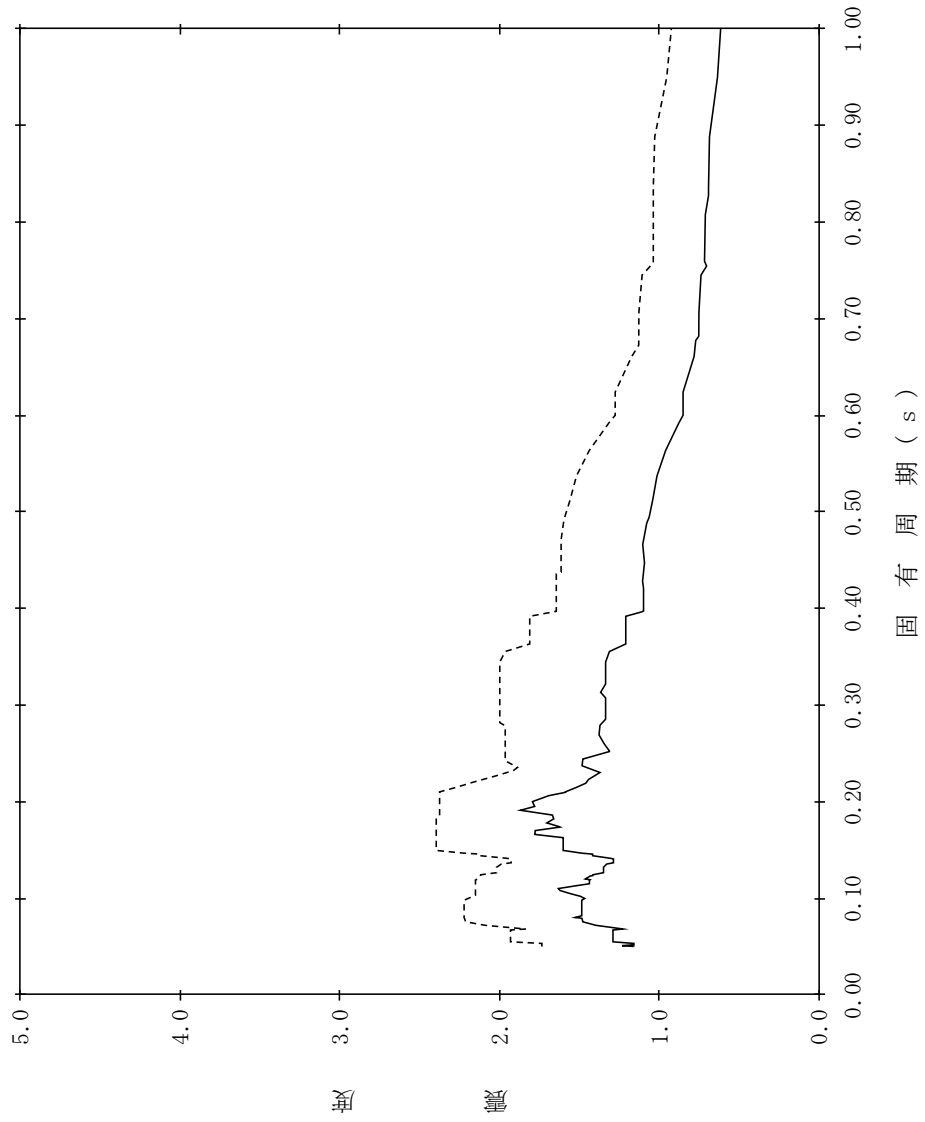
【NS2-TB-SdEW-TB76】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



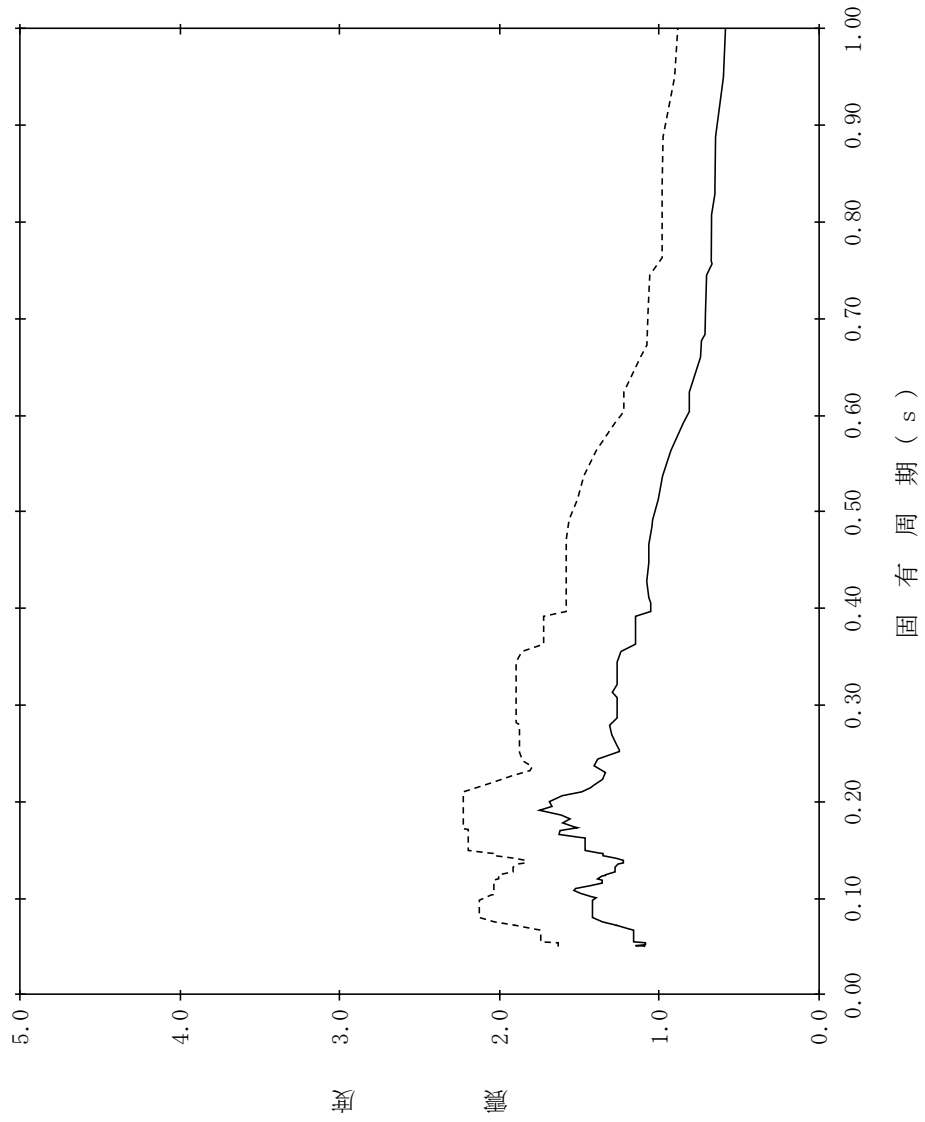
【NS2-TB-SdEW-TB77】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



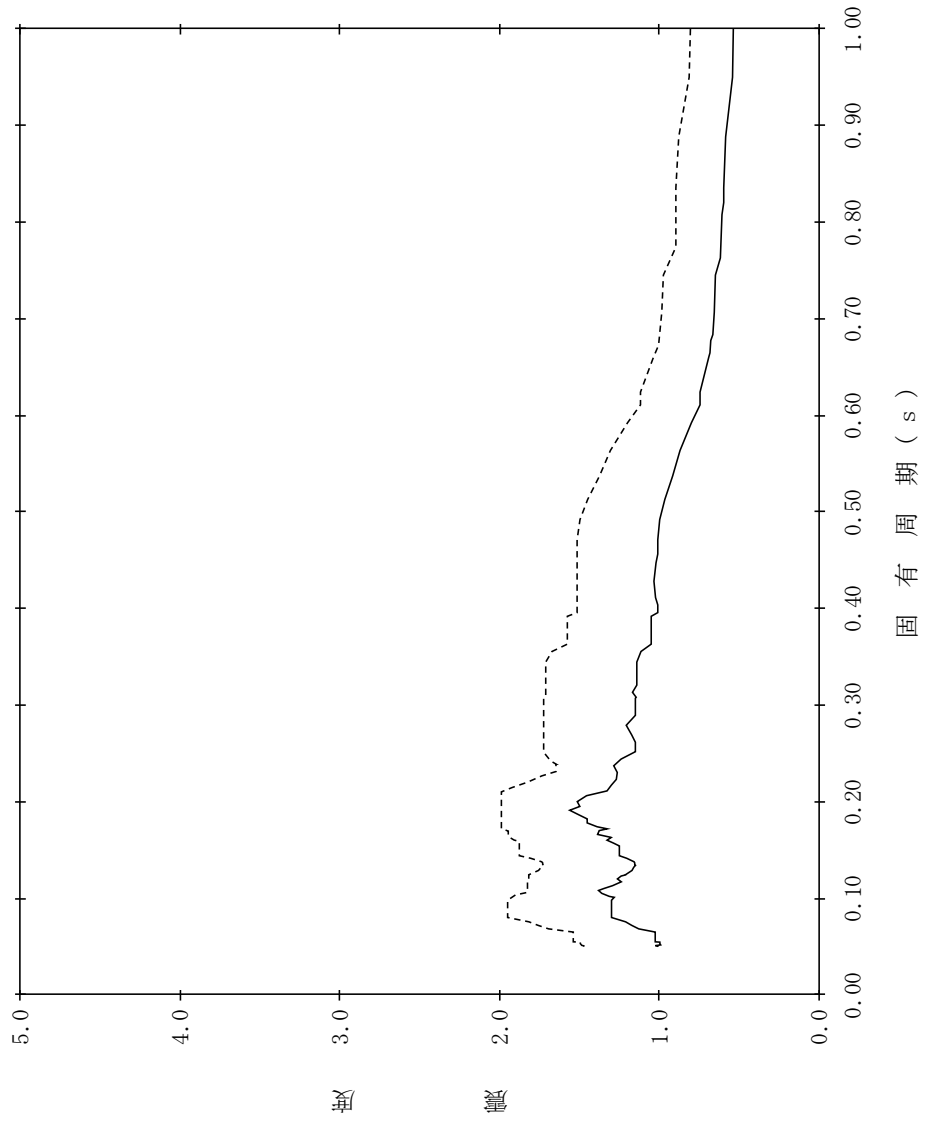
【NS2-TB-SdEW-TB78】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



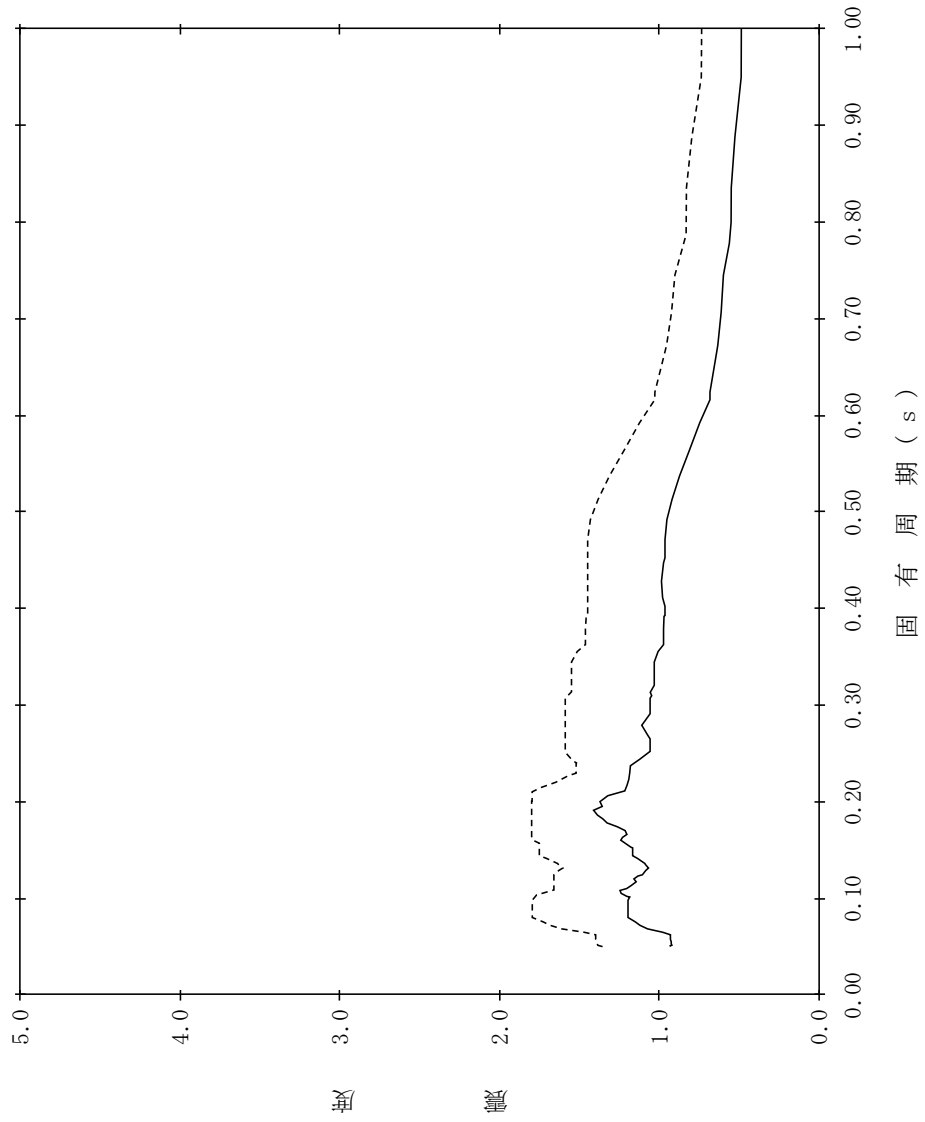
【NS2-TB-SdEW-TB79】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



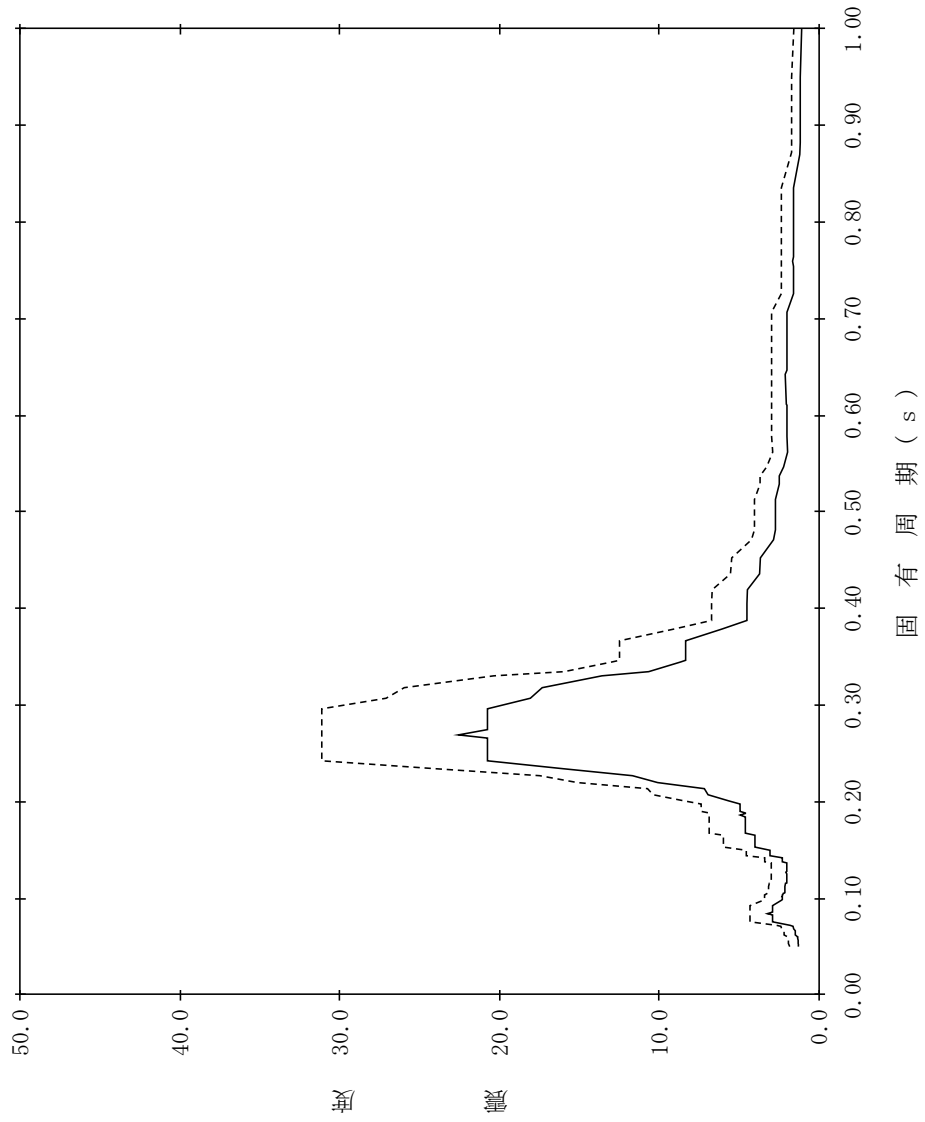
【NS2-TB-SdEW-TB80】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



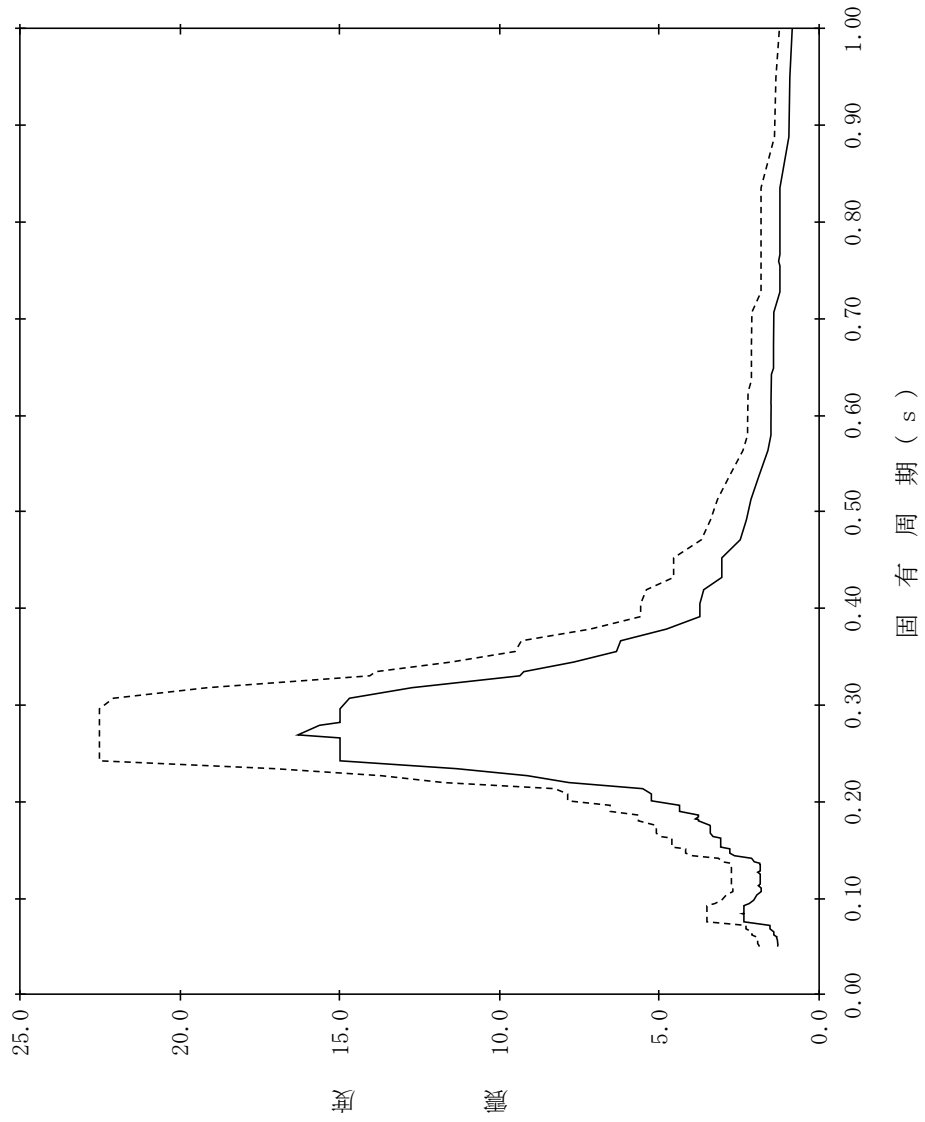
【NS2-TB-SdEW-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



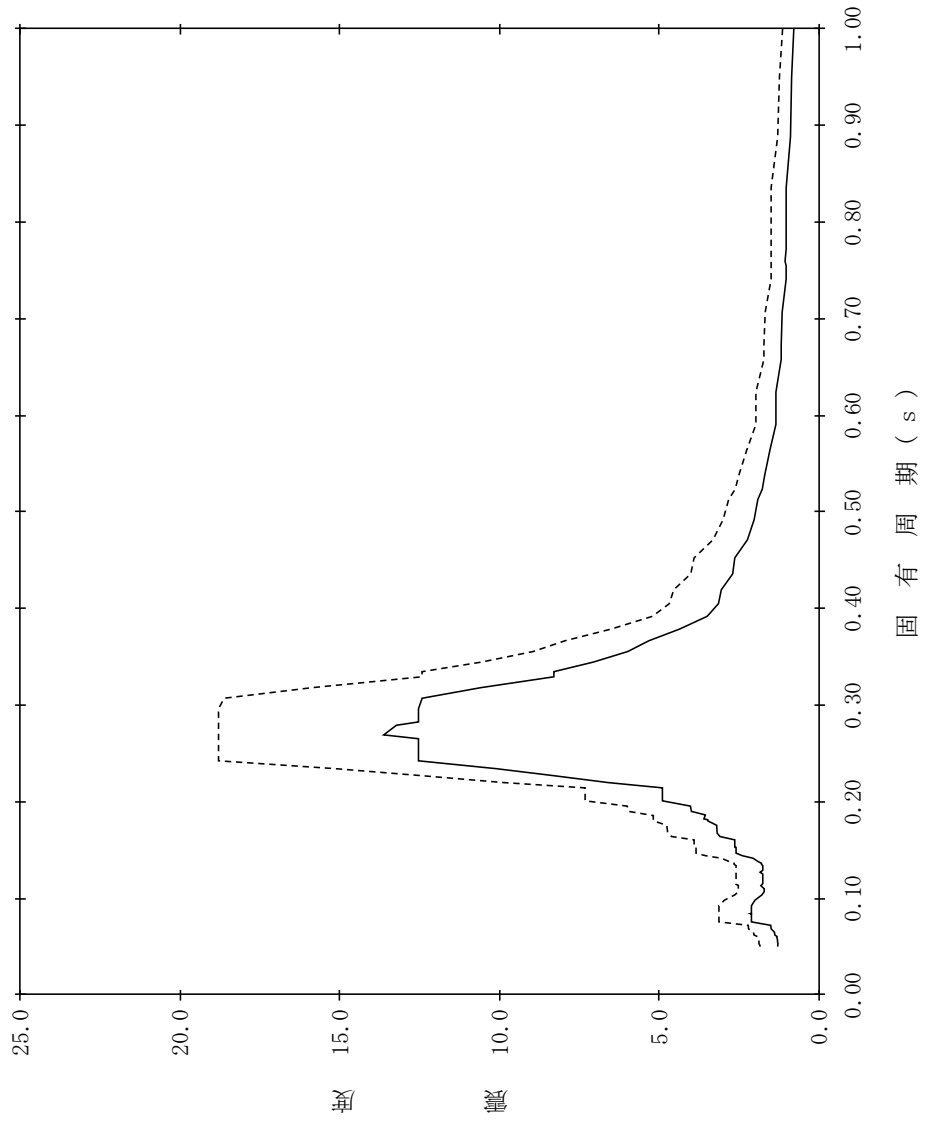
【NS2-TB-SdEW-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

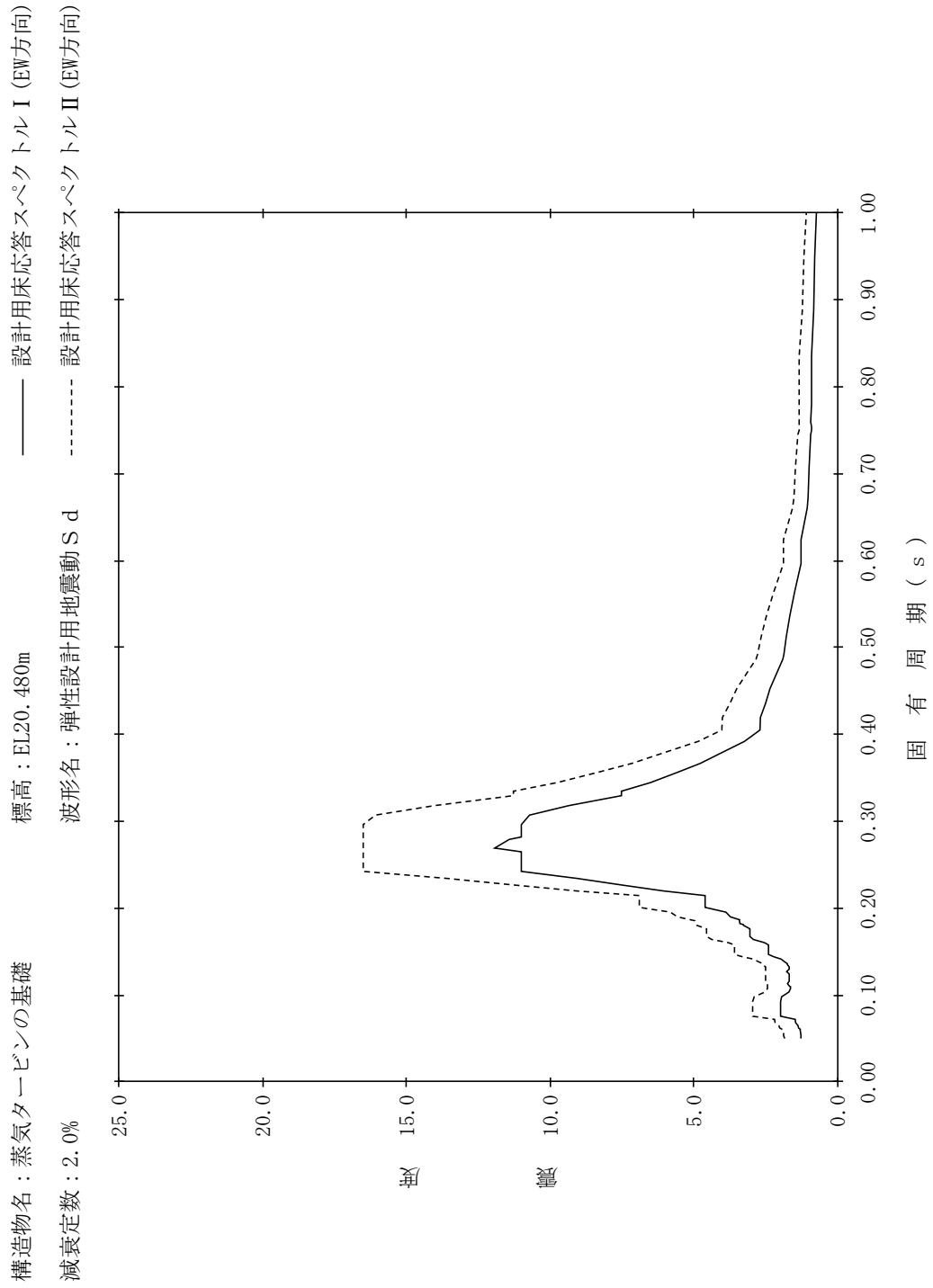


【NS2-TB-SdEW-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

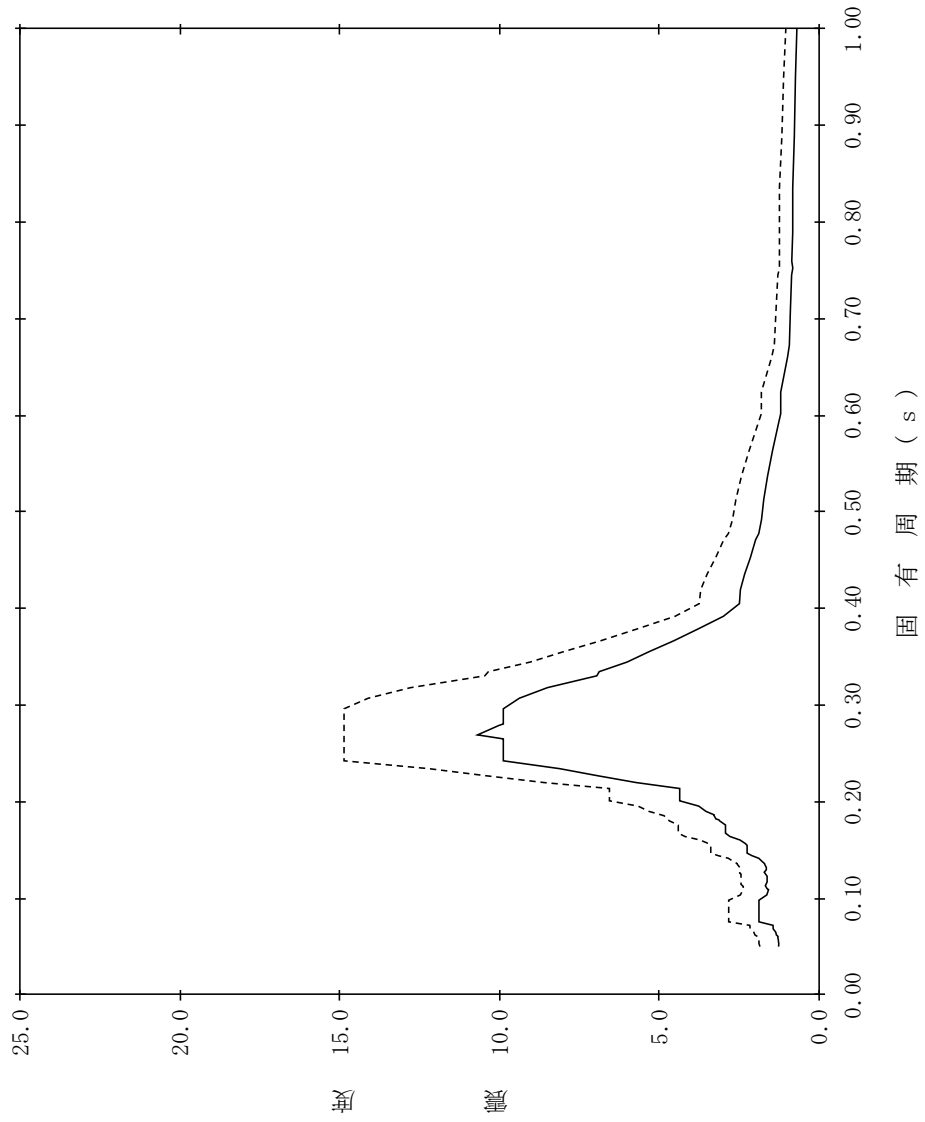


【NS2-TB-SdEW-TG84】



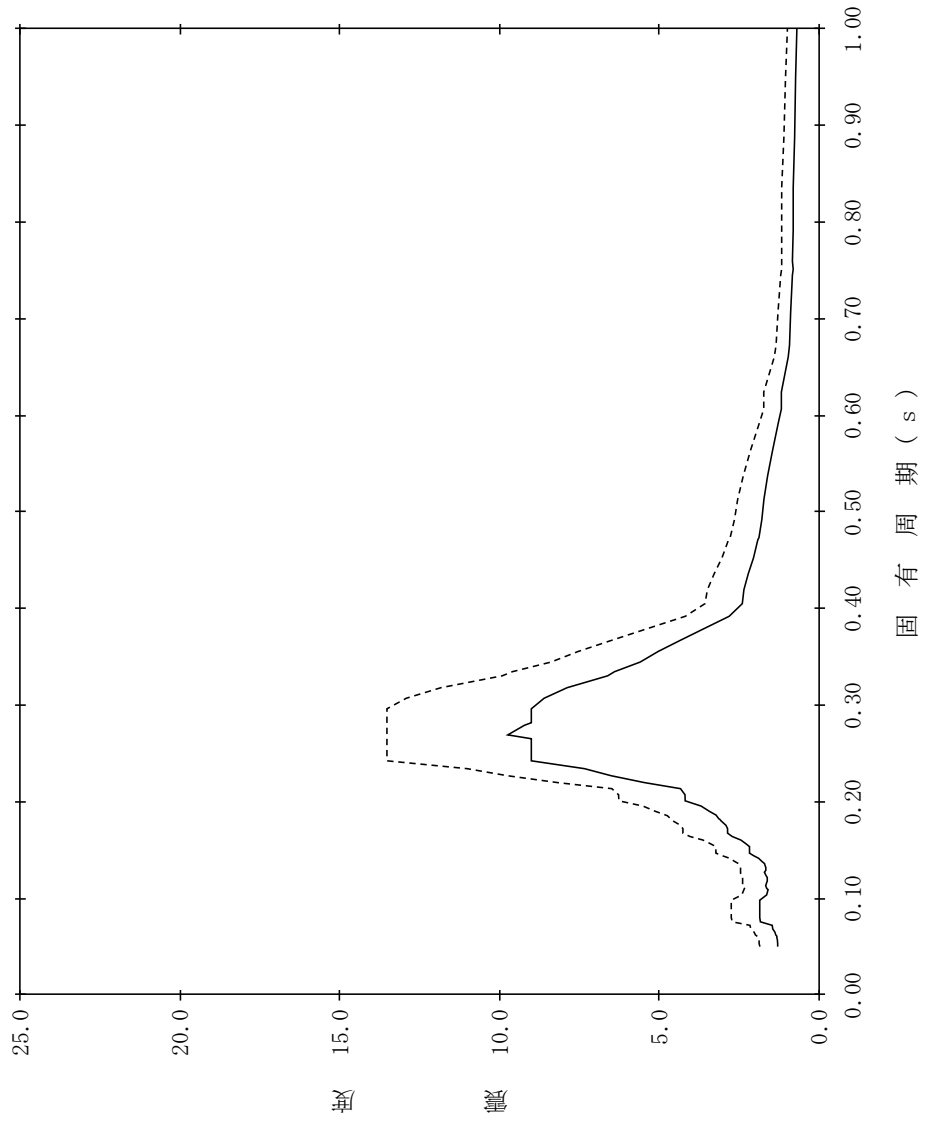
【NS2-TB-SdEW-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



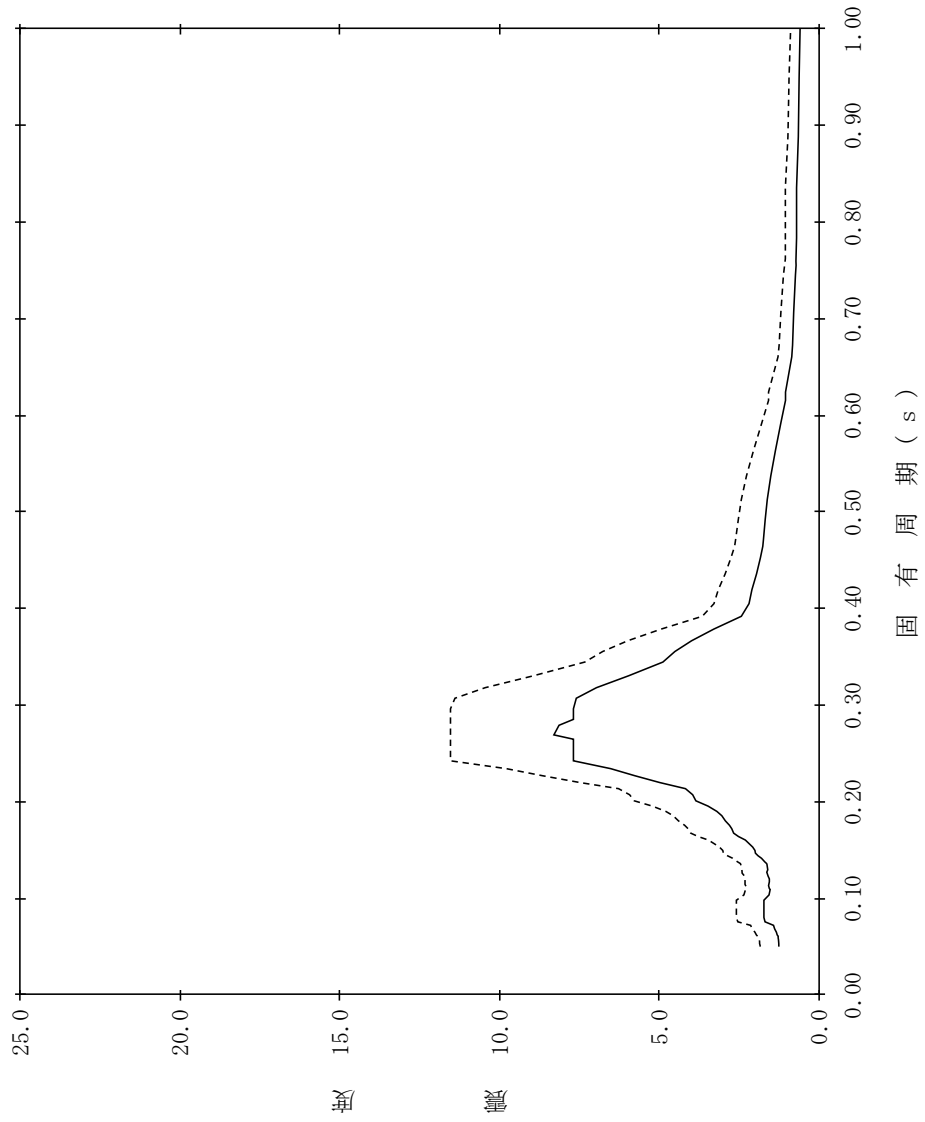
【NS2-TB-SdEW-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



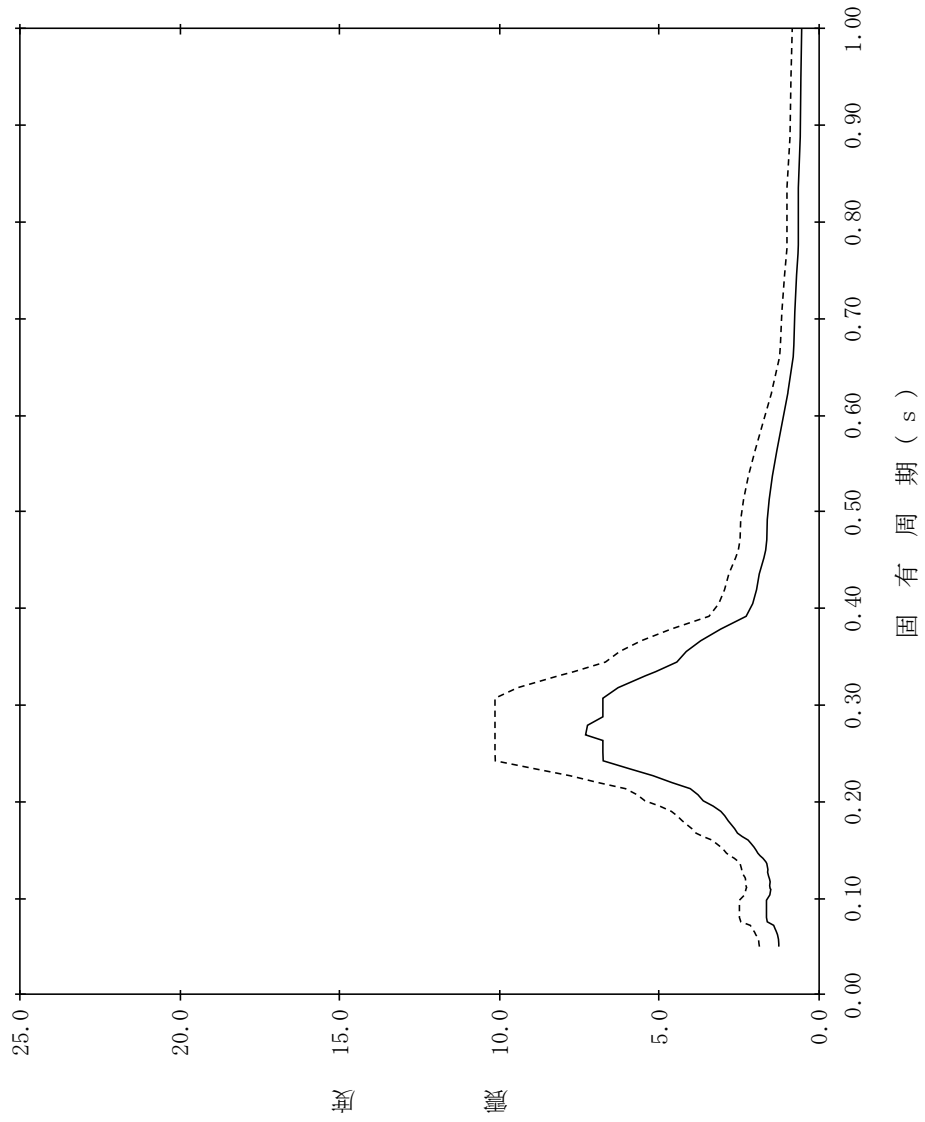
【NS2-TB-SdEW-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



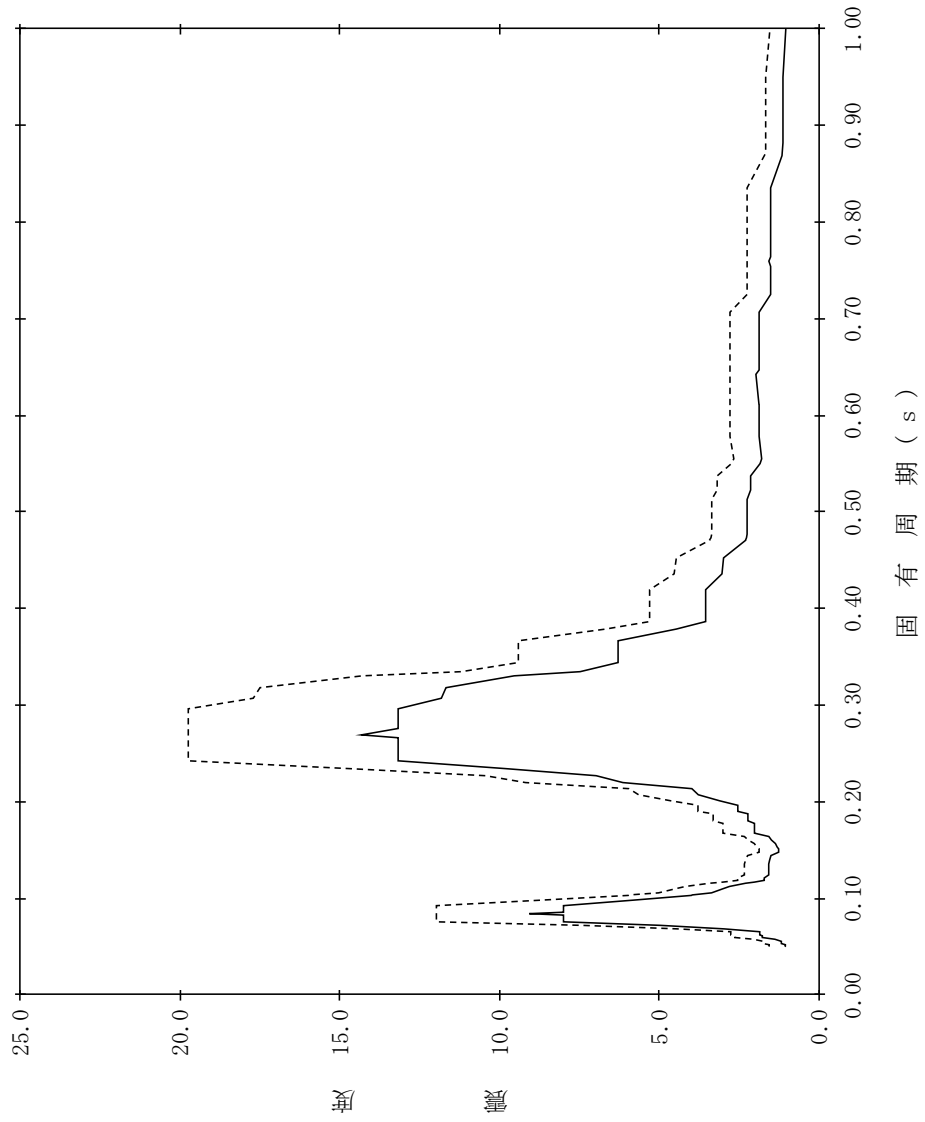
【NS2-TB-SdEW-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



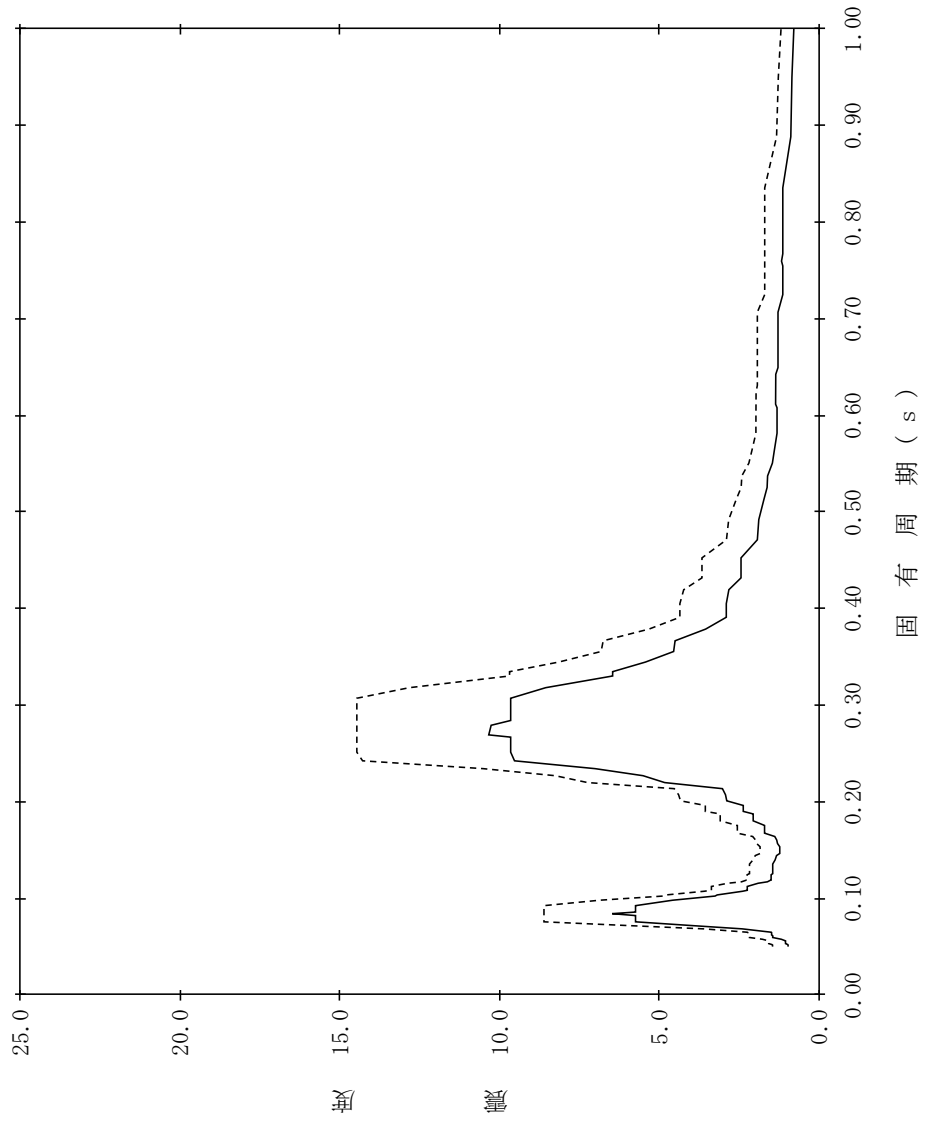
【NS2-TB-SdEW-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



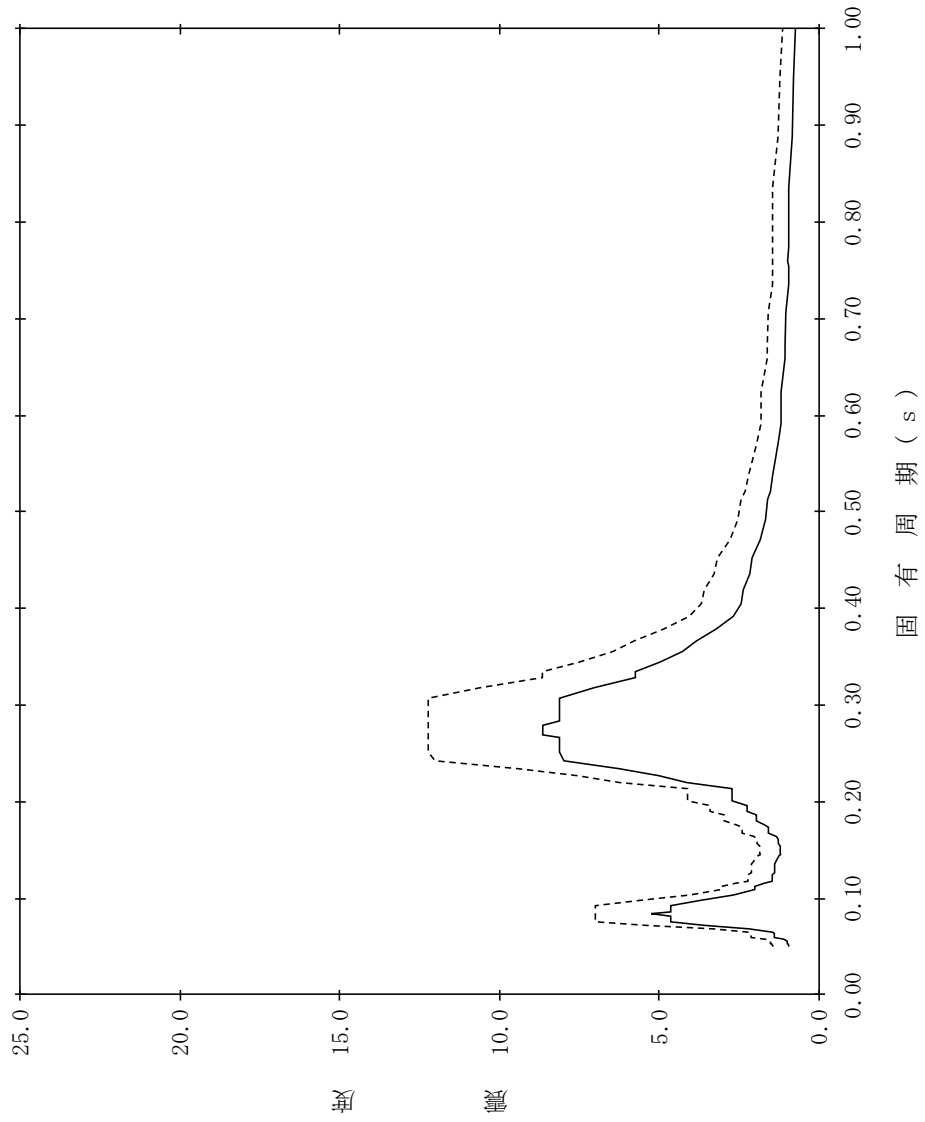
【NS2-TB-SdEW-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



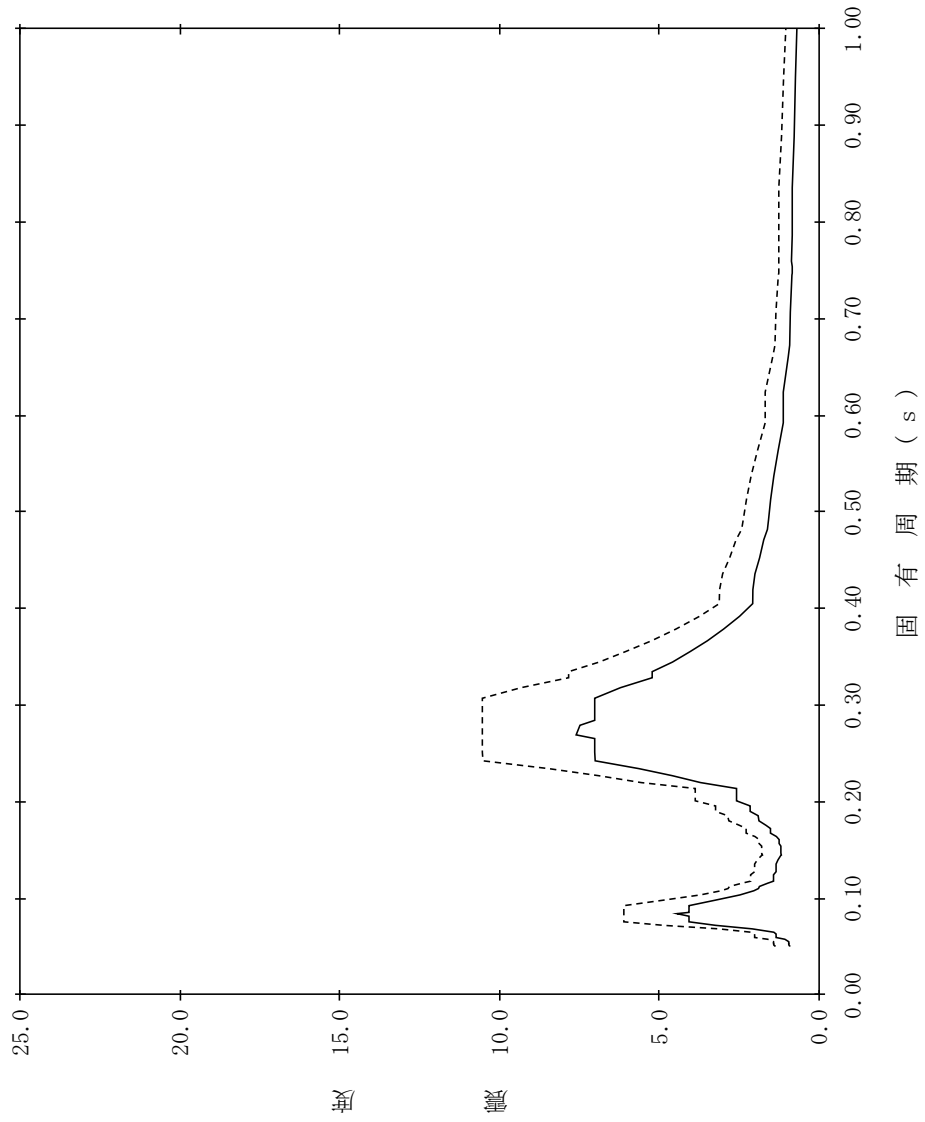
【NS2-TB-SdEW-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



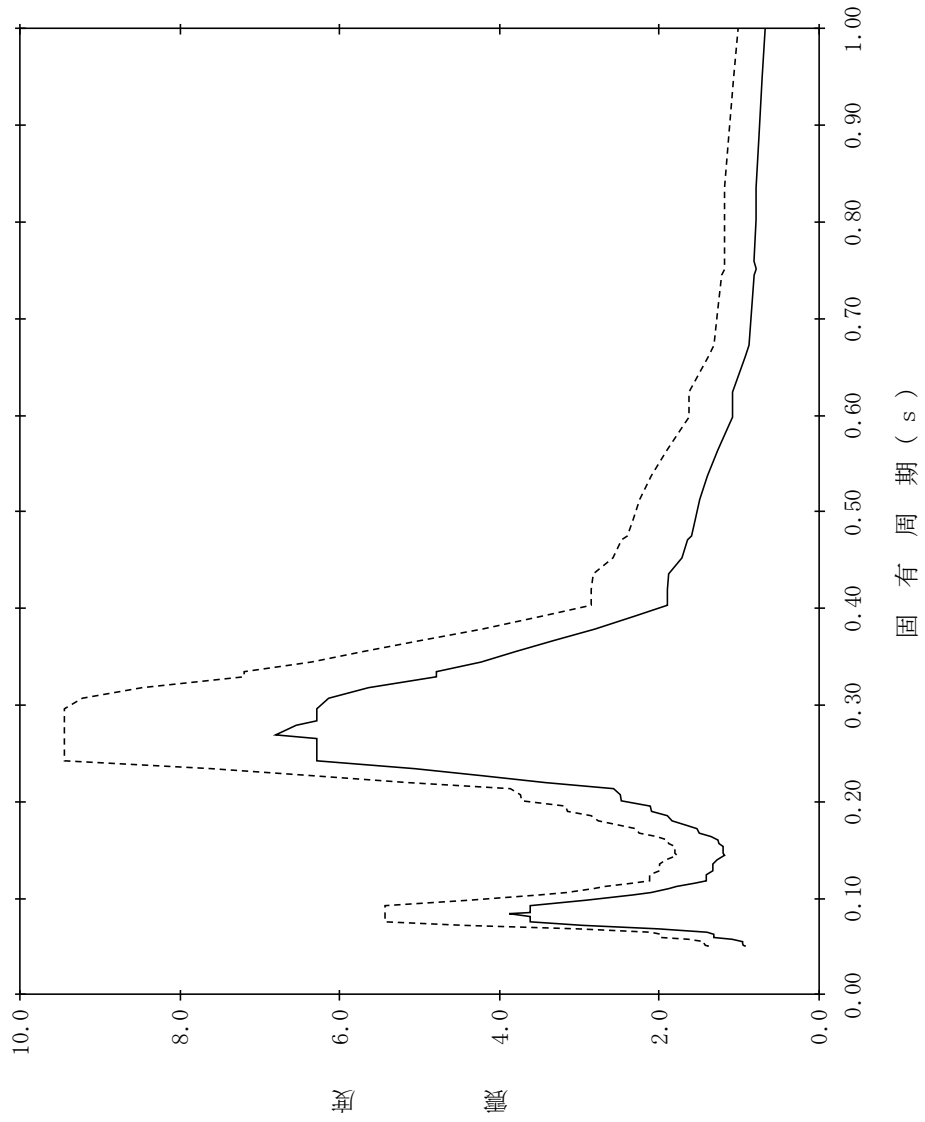
【NS2-TB-SdEW-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



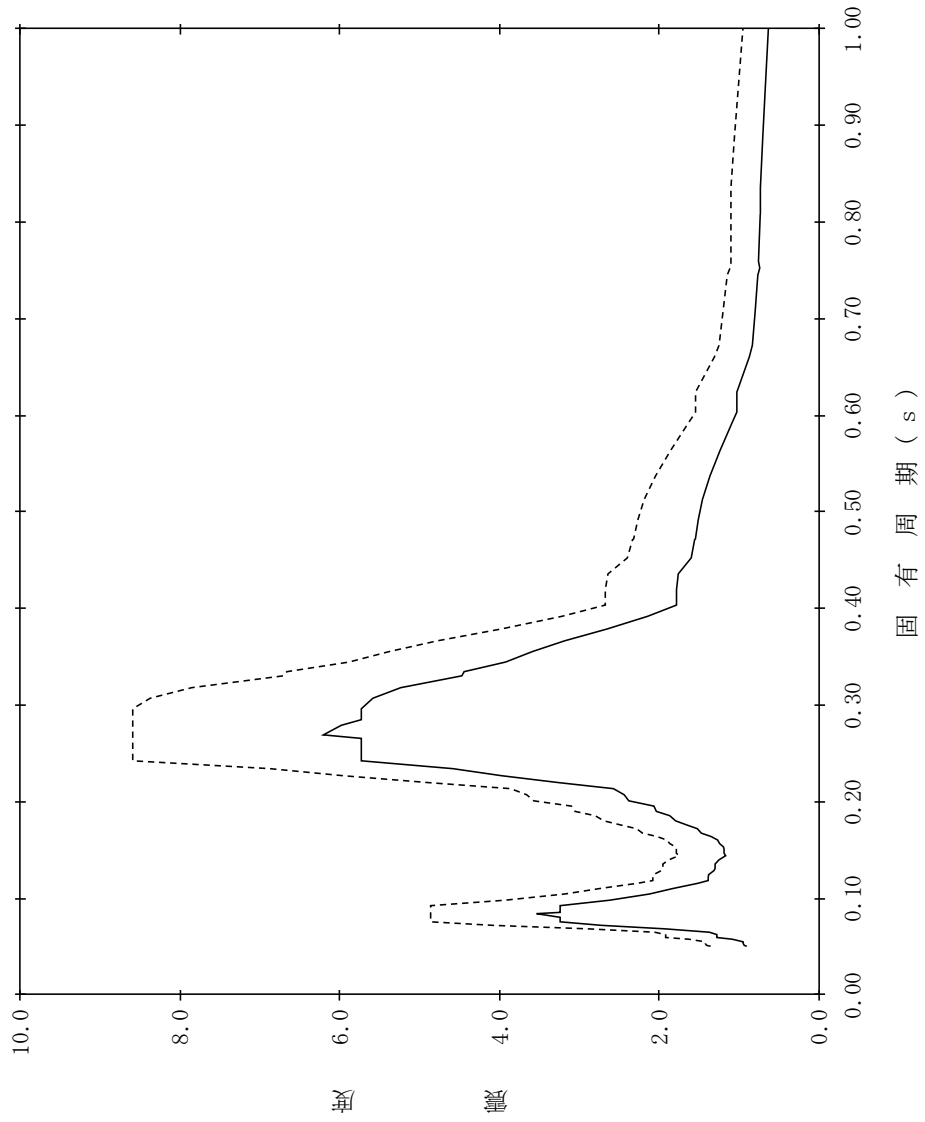
【NS2-TB-SdEW-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



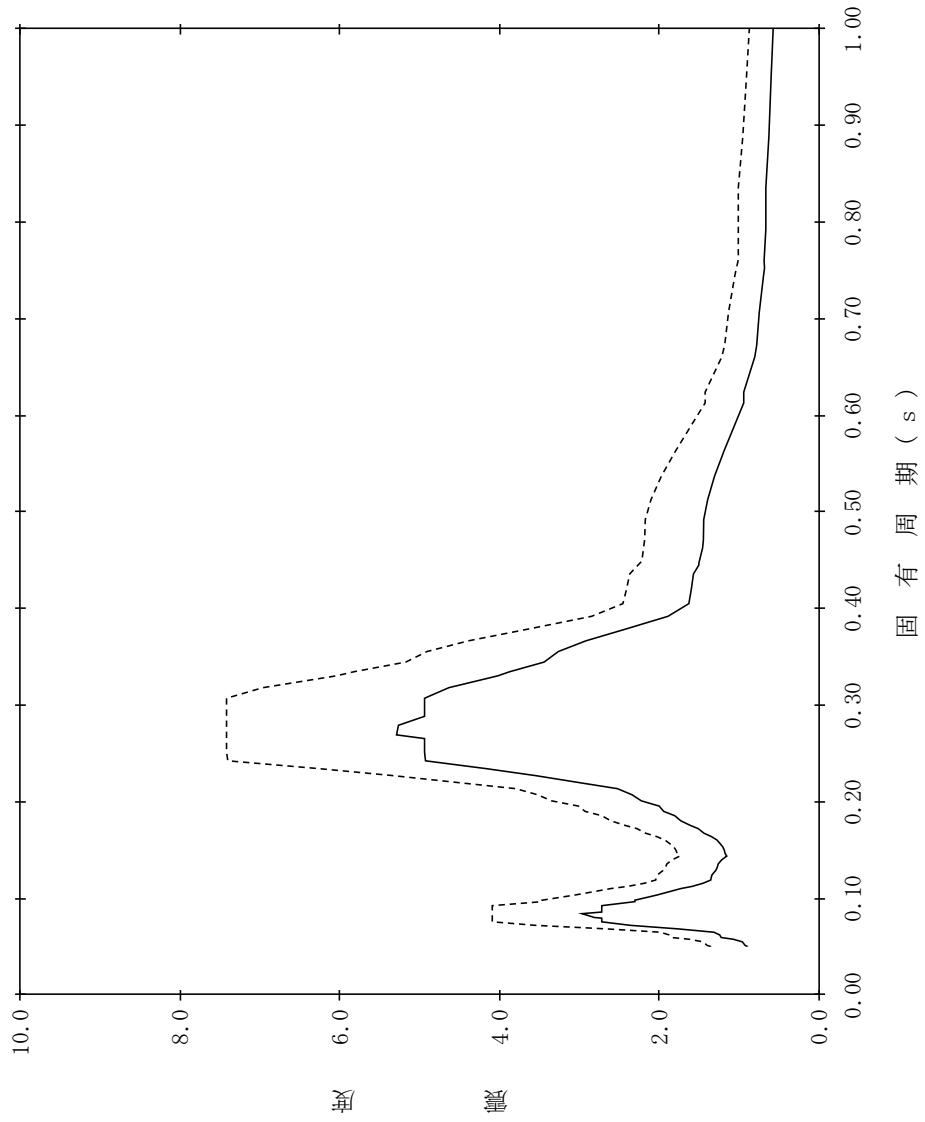
【NS2-TB-SdEW-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



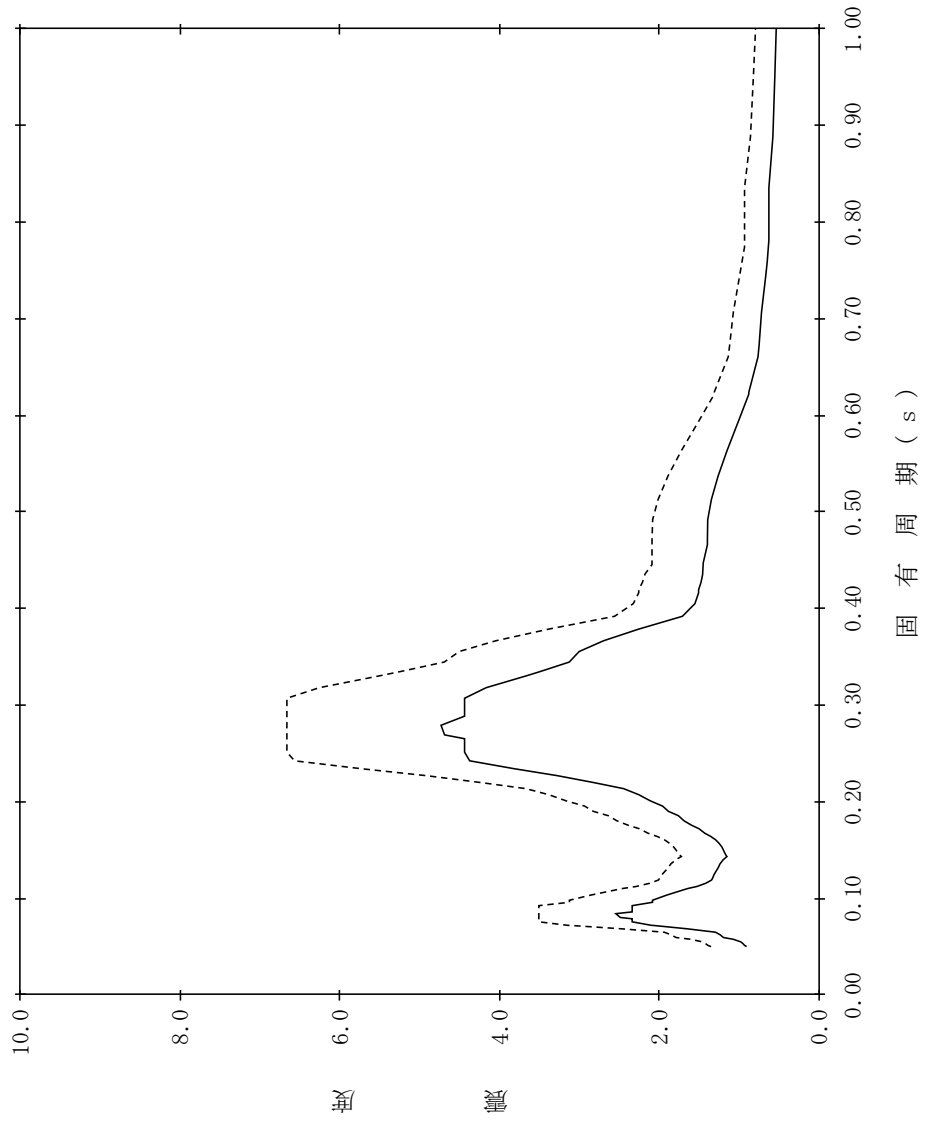
【NS2-TB-SdEW-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



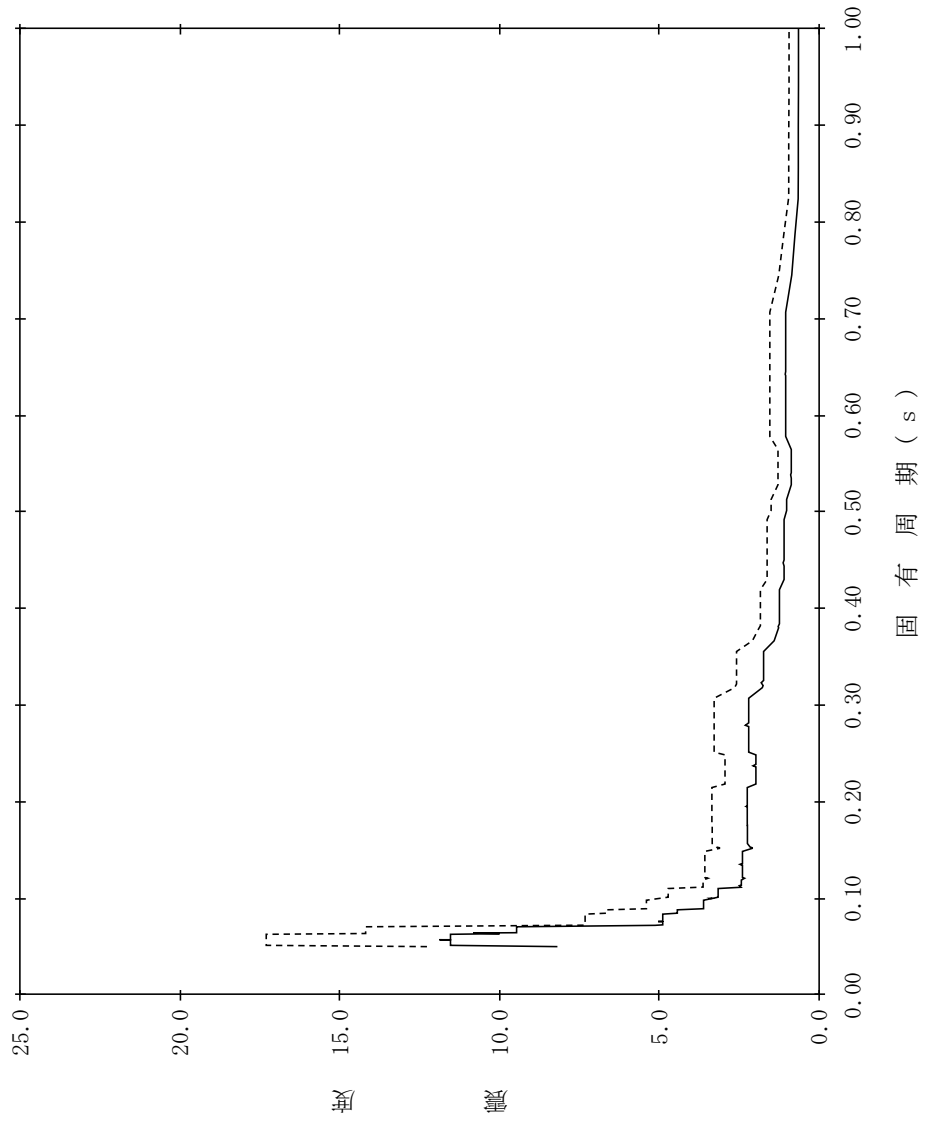
【NS2-TB-SdEW-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



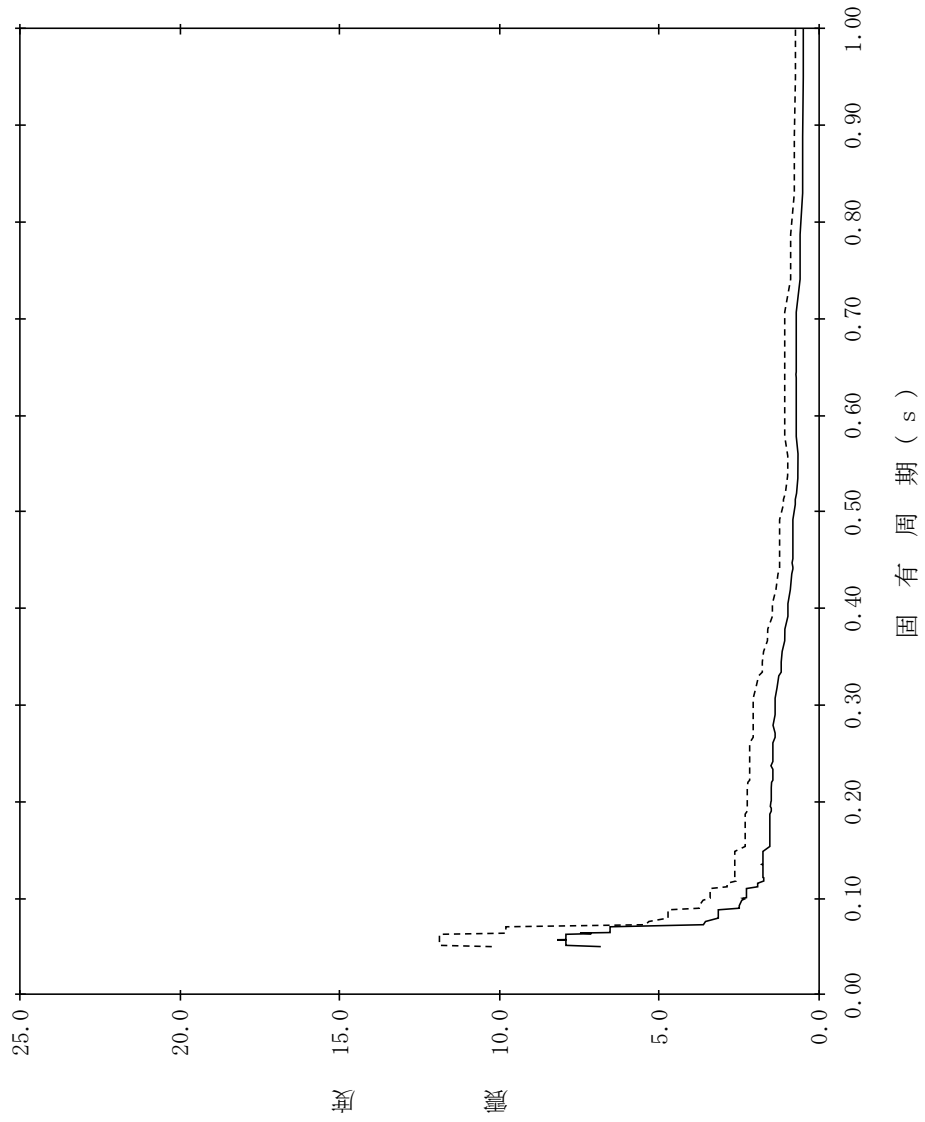
【NS2-TB-SdV-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



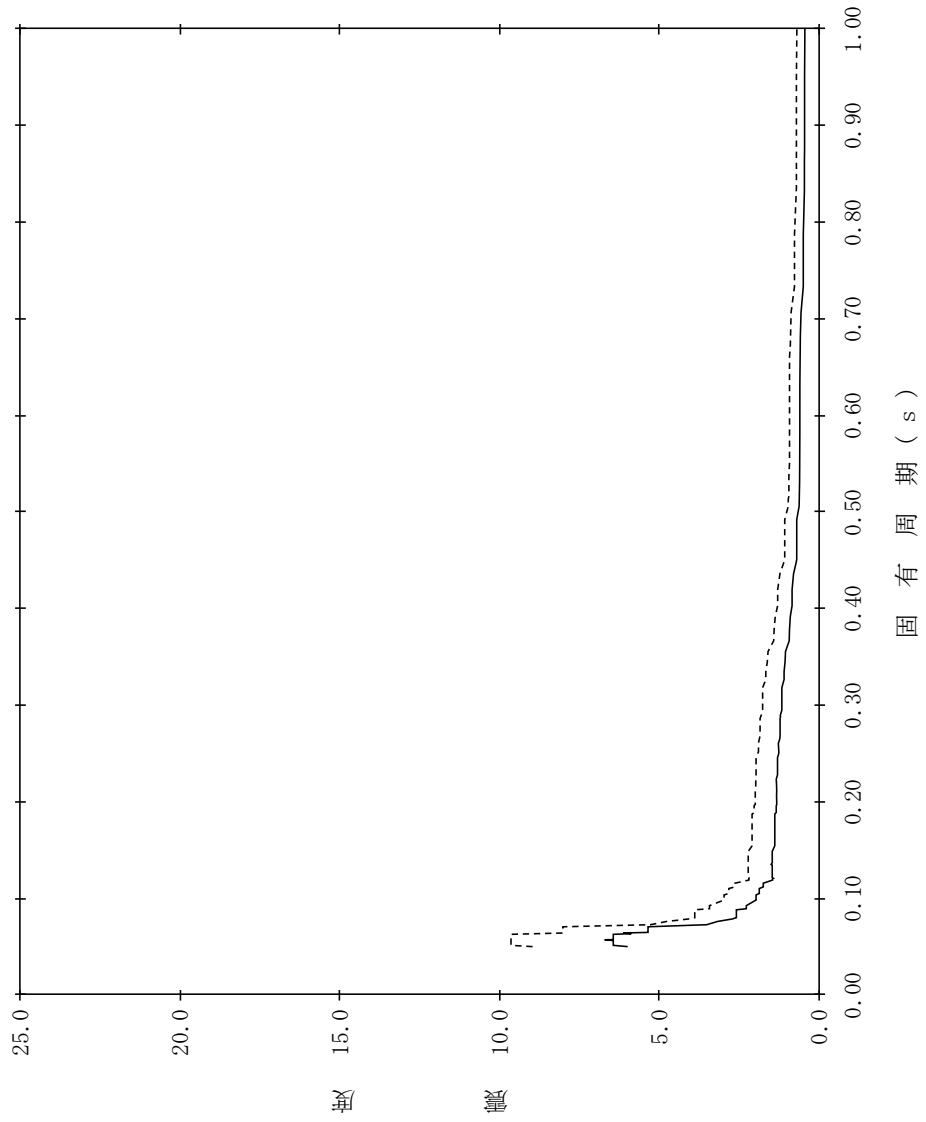
【NS2-TB-SdV-TB2】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



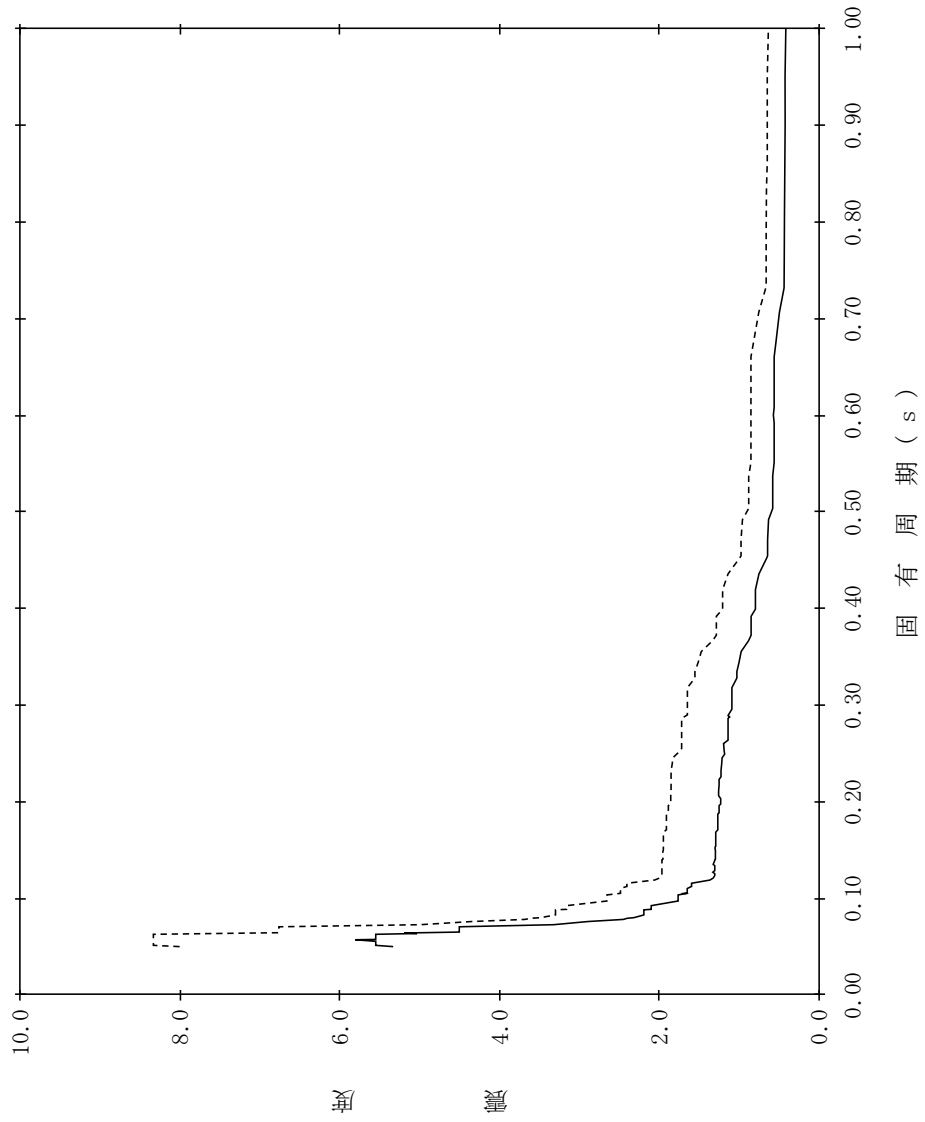
【NS2-TB-SdV-TB3】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



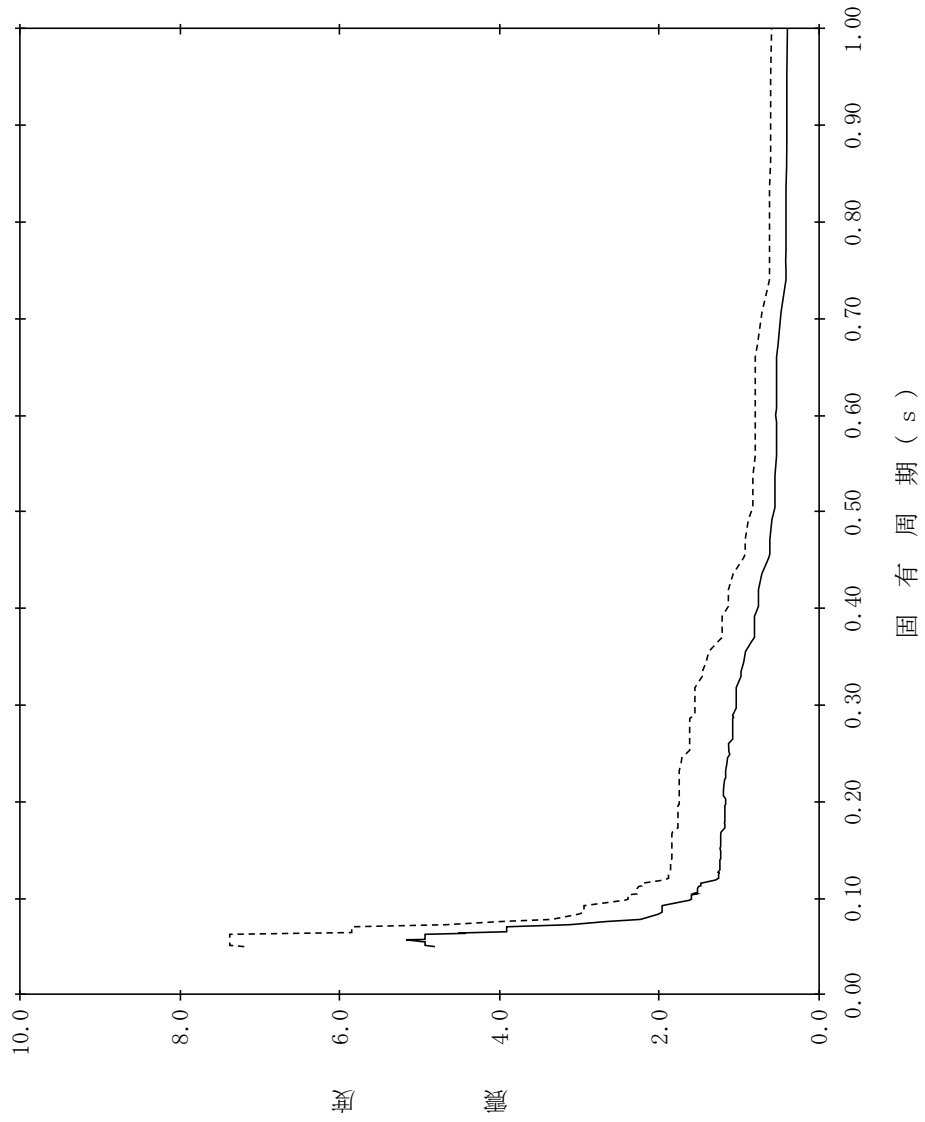
【NS2-TB-SdV-TB4】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



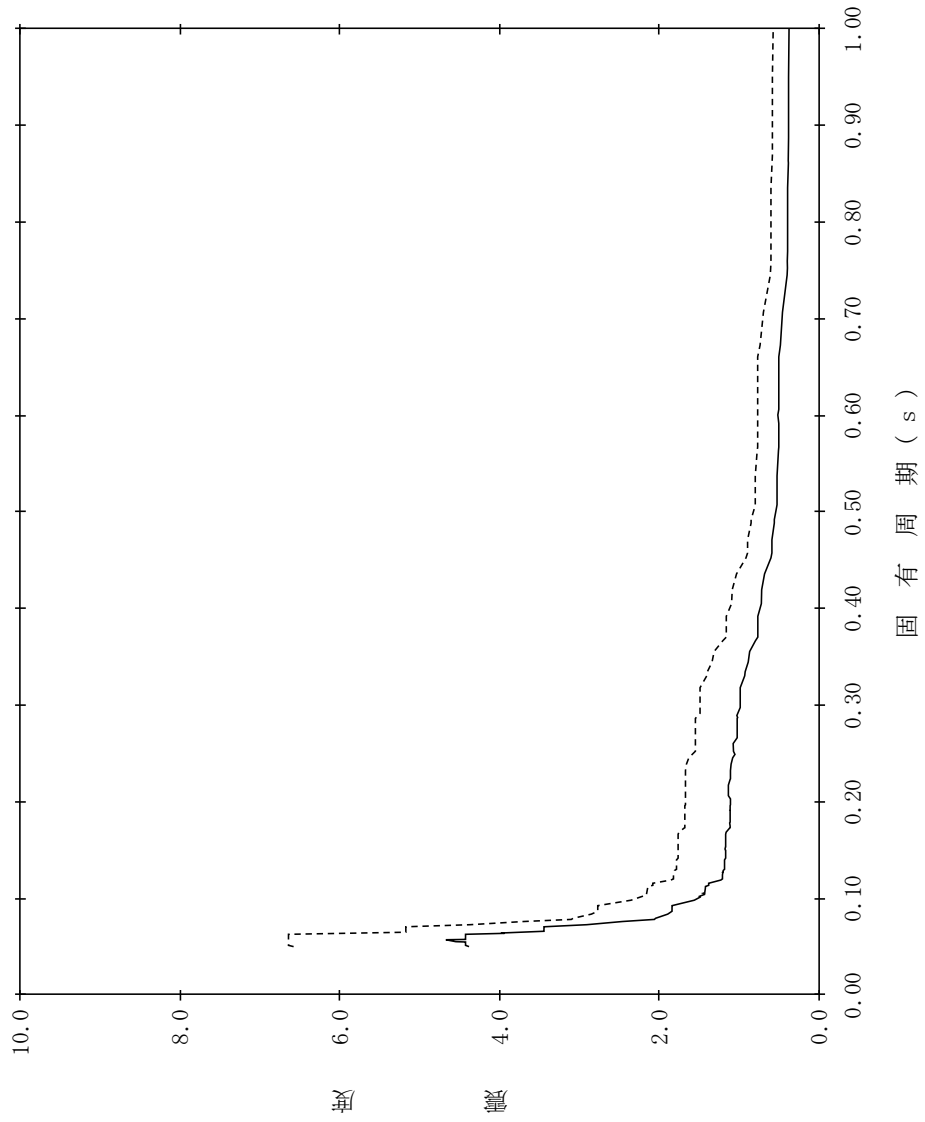
【NS2-TB-SdV-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



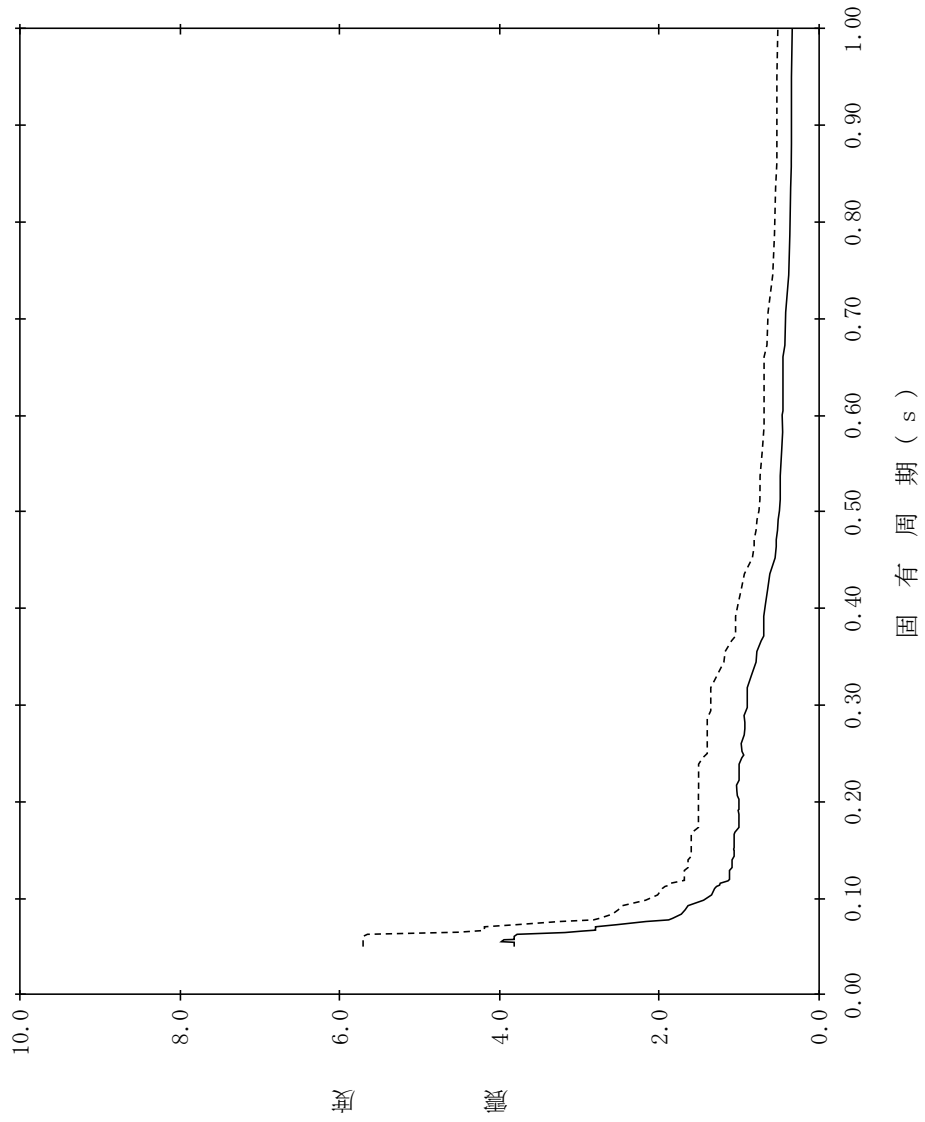
【NS2-TB-SdV-TB6】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



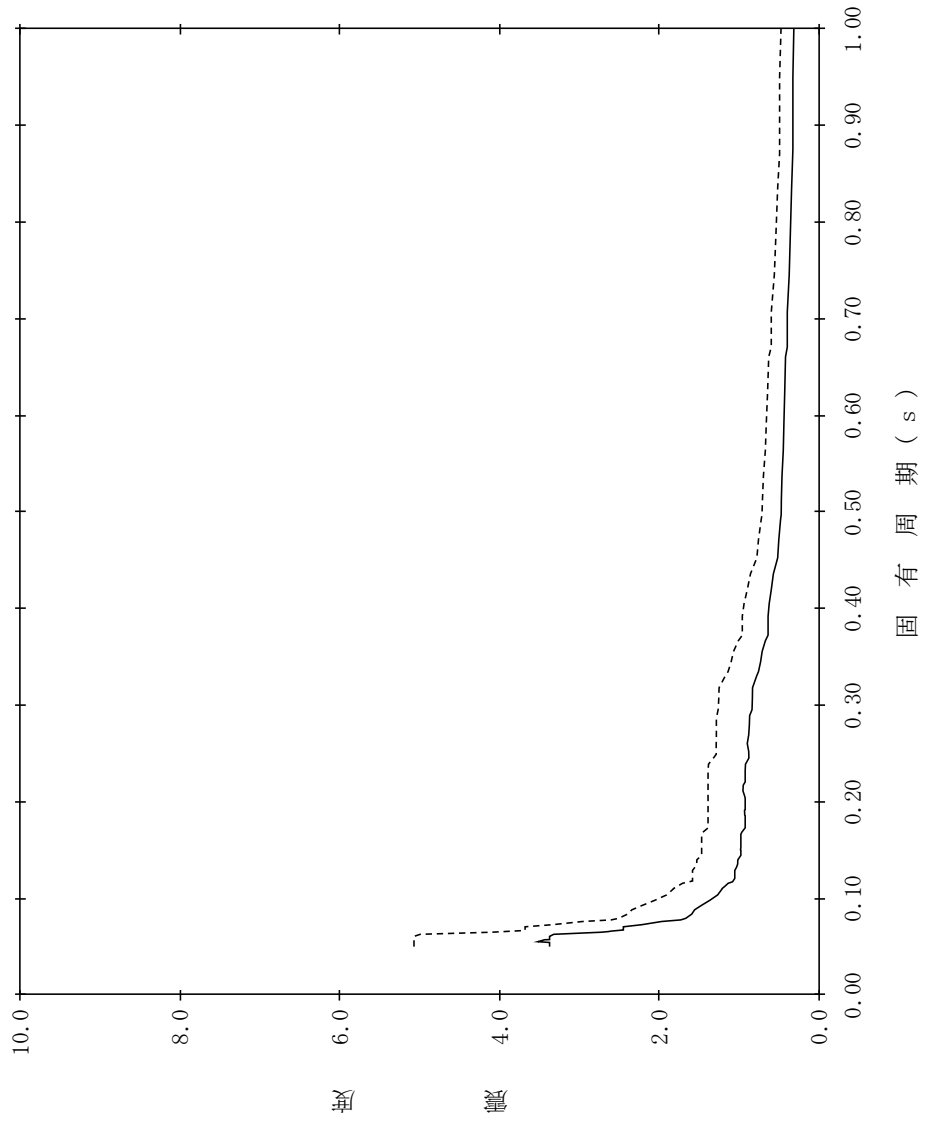
【NS2-TB-SdV-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



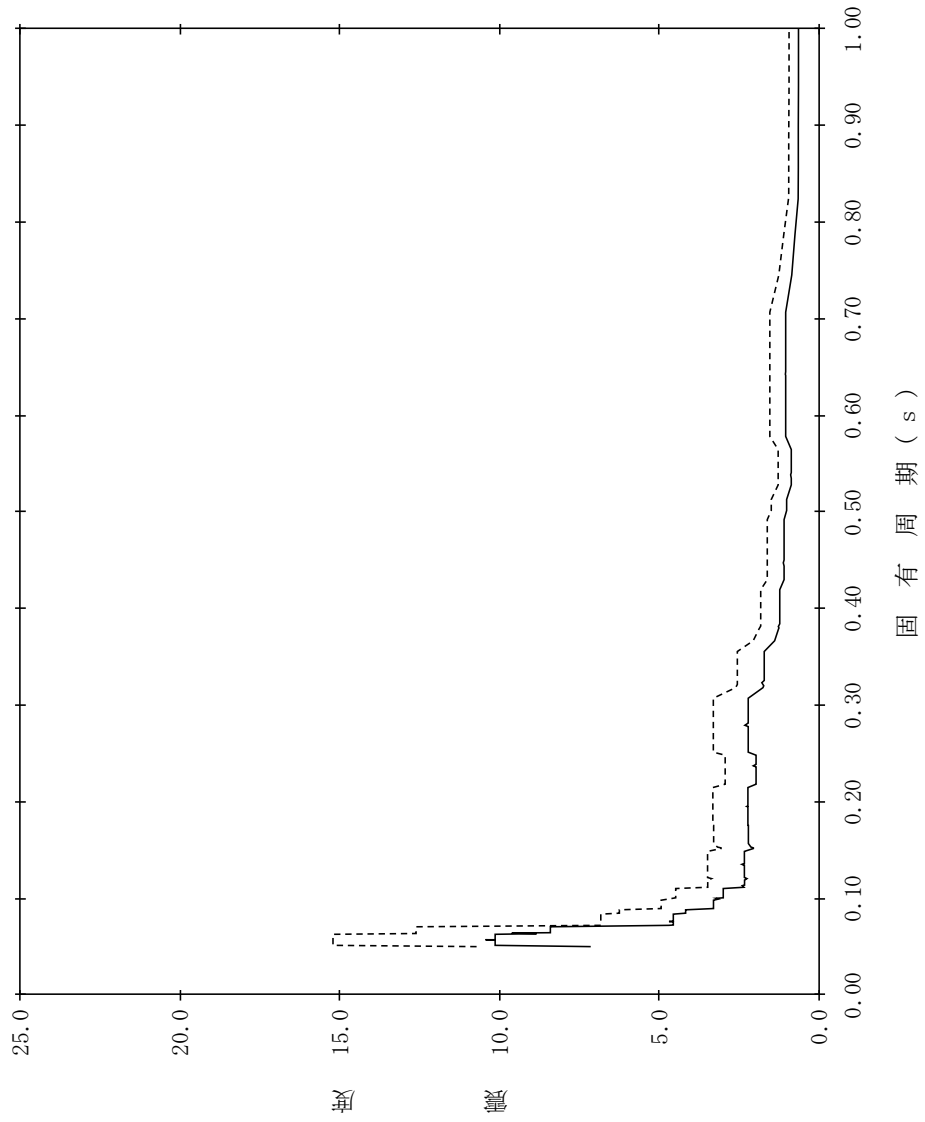
【NS2-TB-SdV-TB8】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



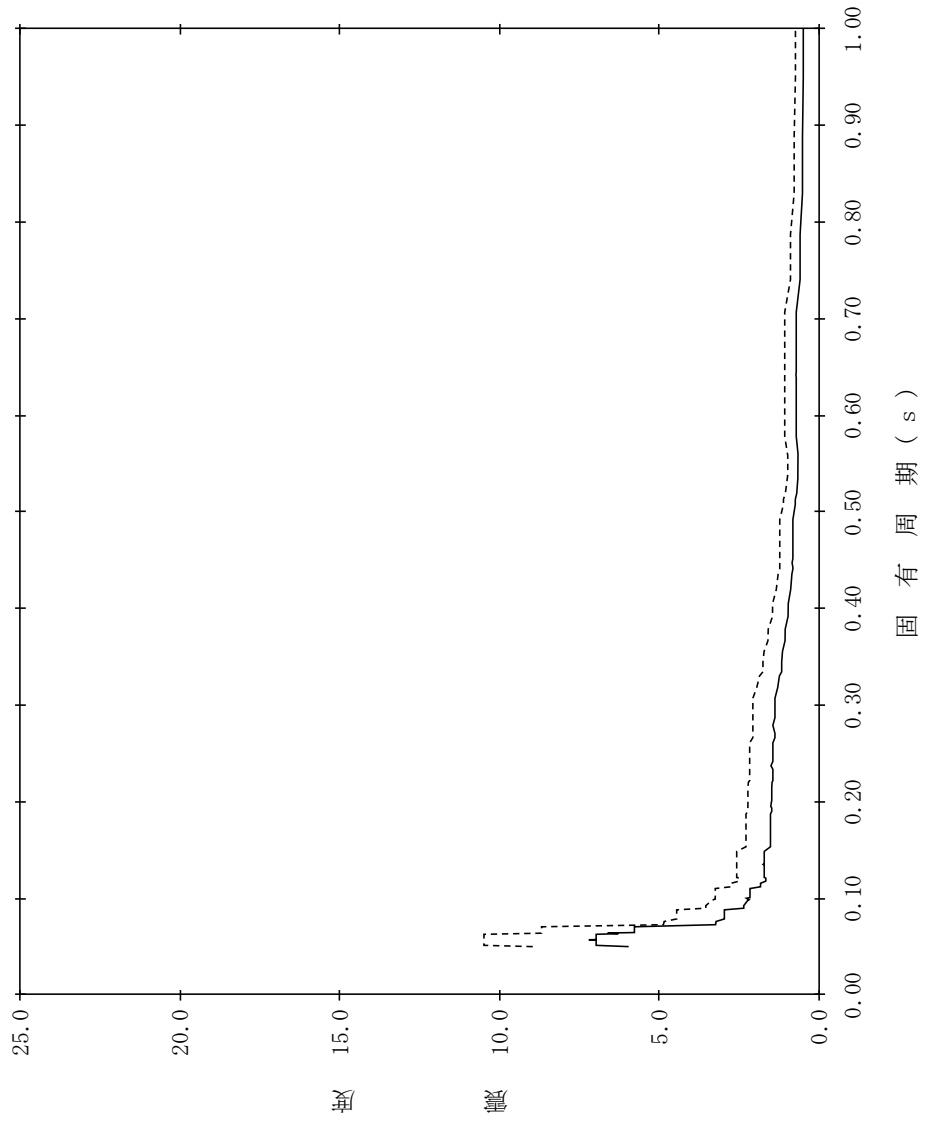
【NS2-TB-SdV-TB9】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



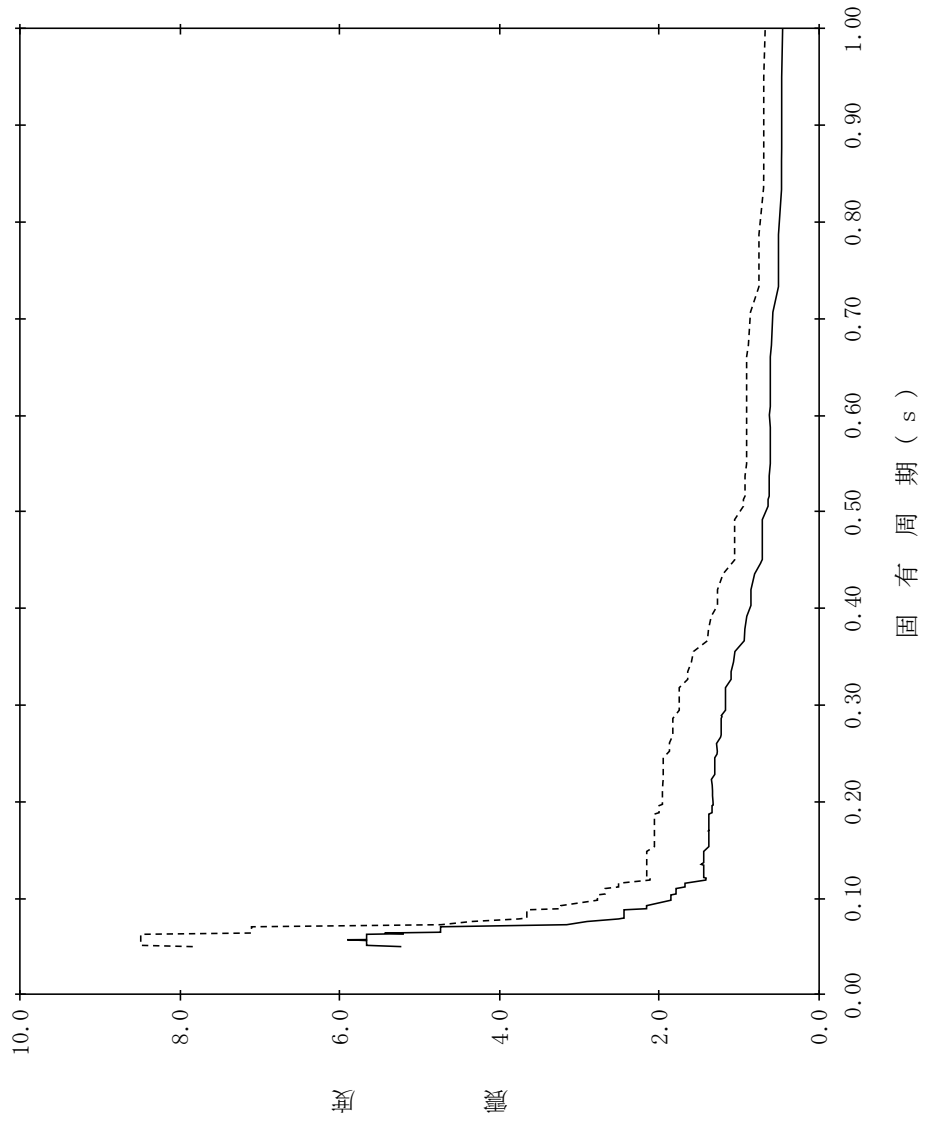
【NS2-TB-SdV-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



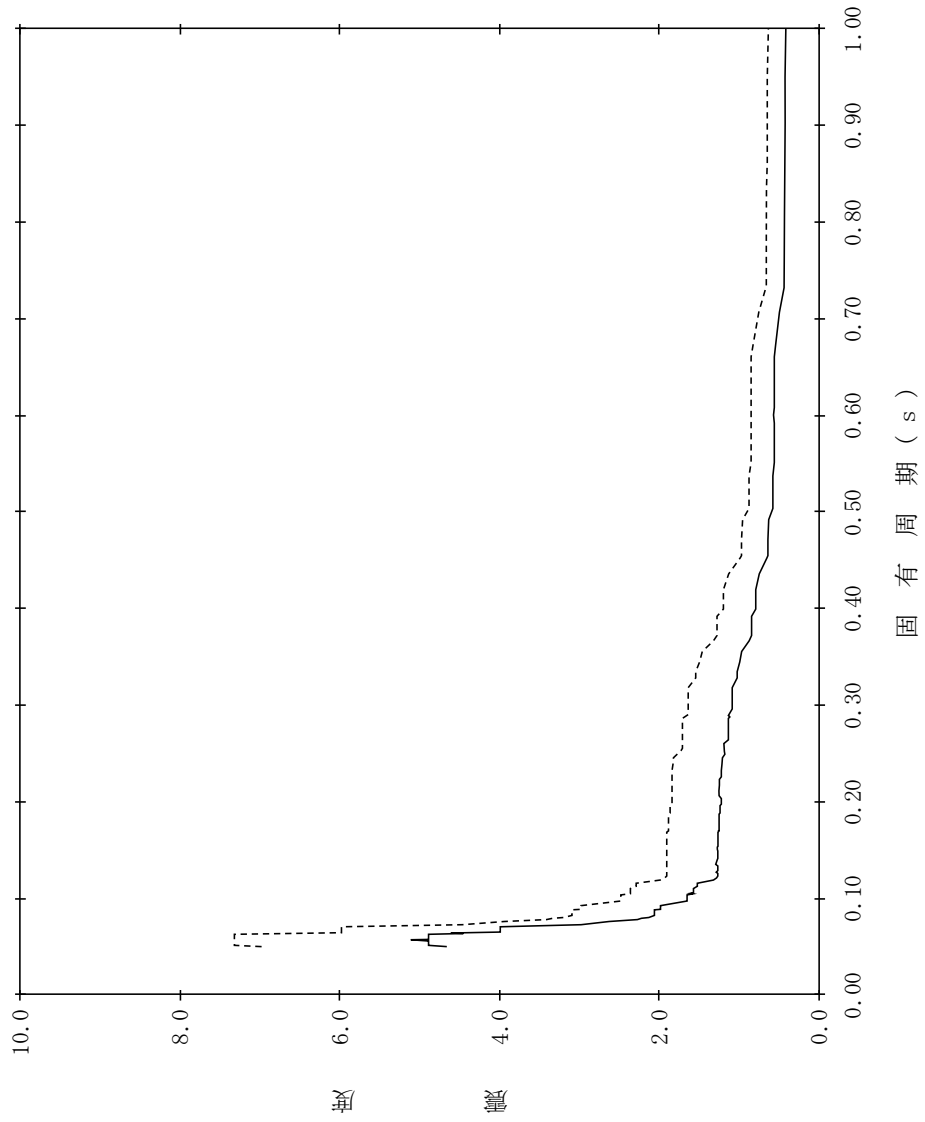
【NS2-TB-SdV-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



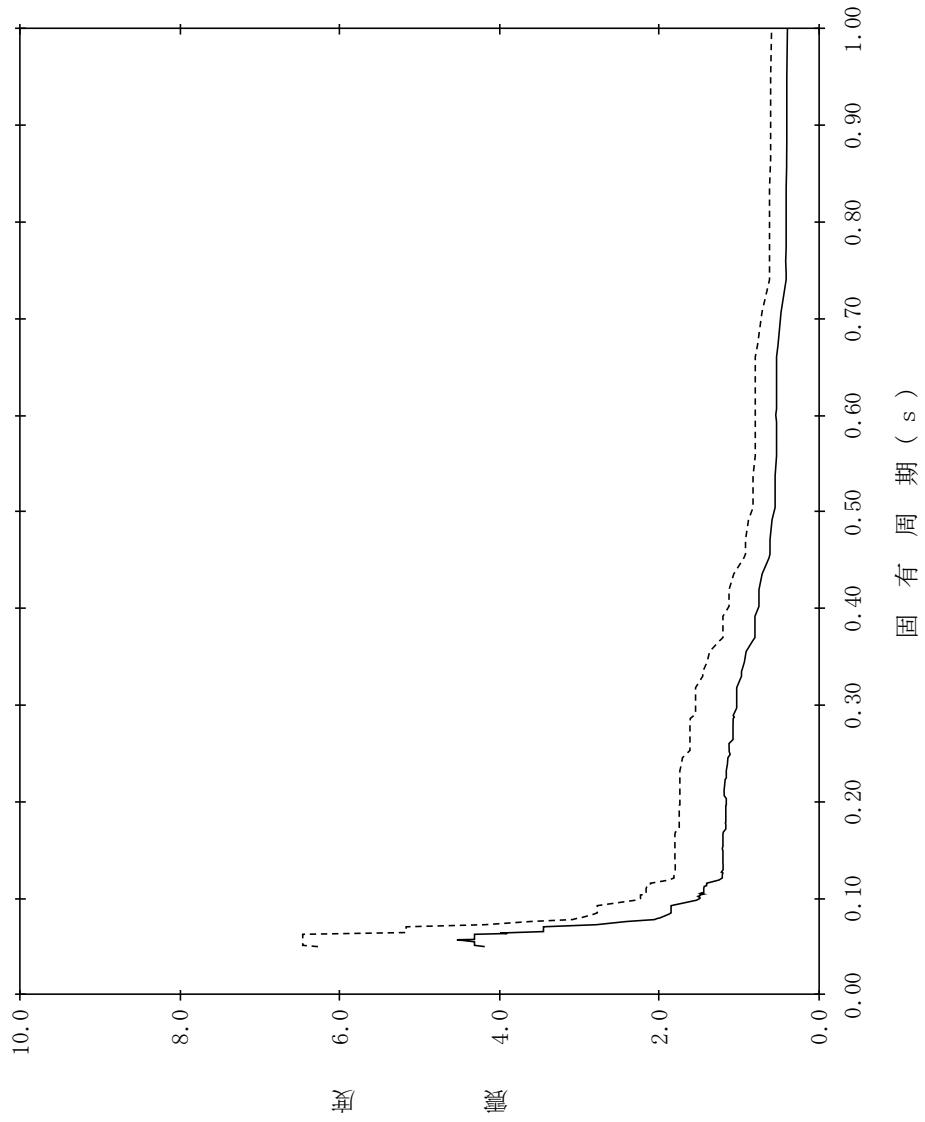
【NS2-TB-SdV-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



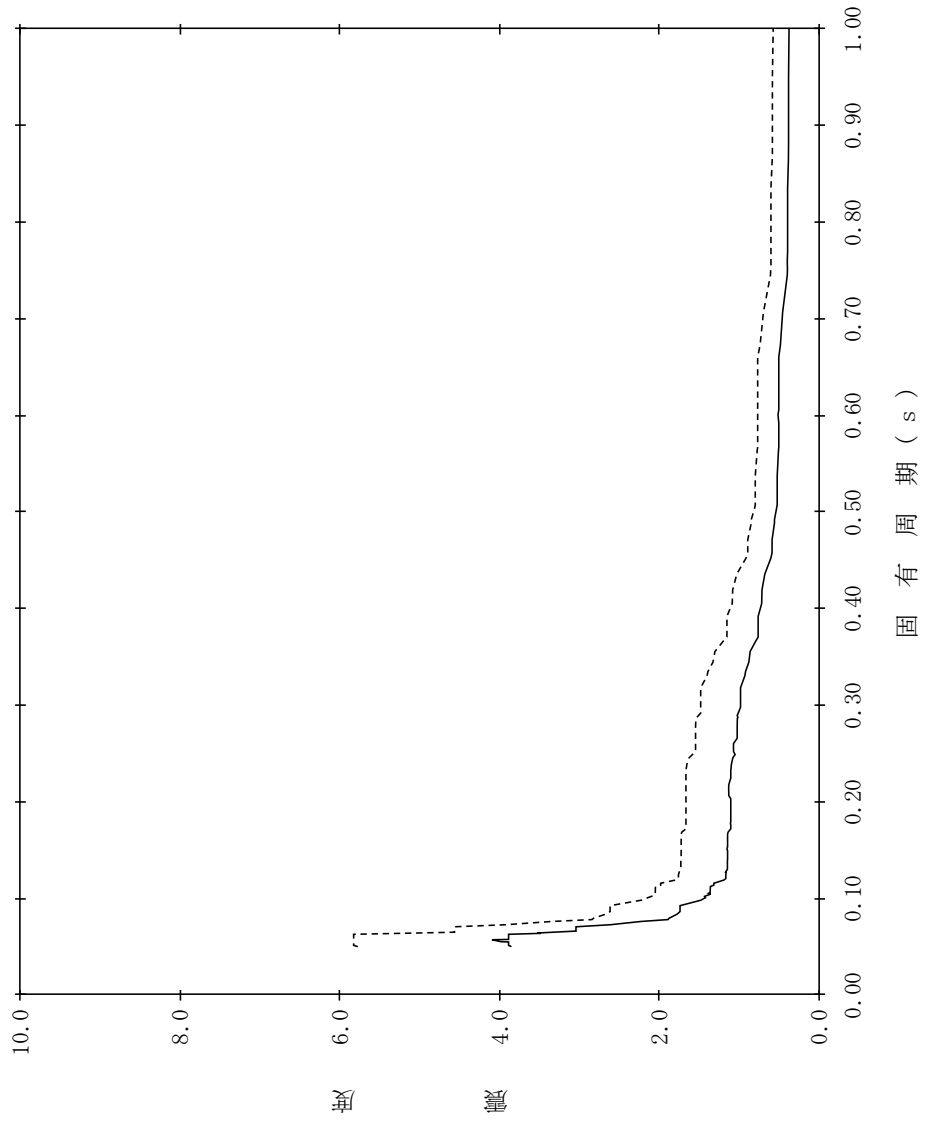
【NS2-TB-SdV-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



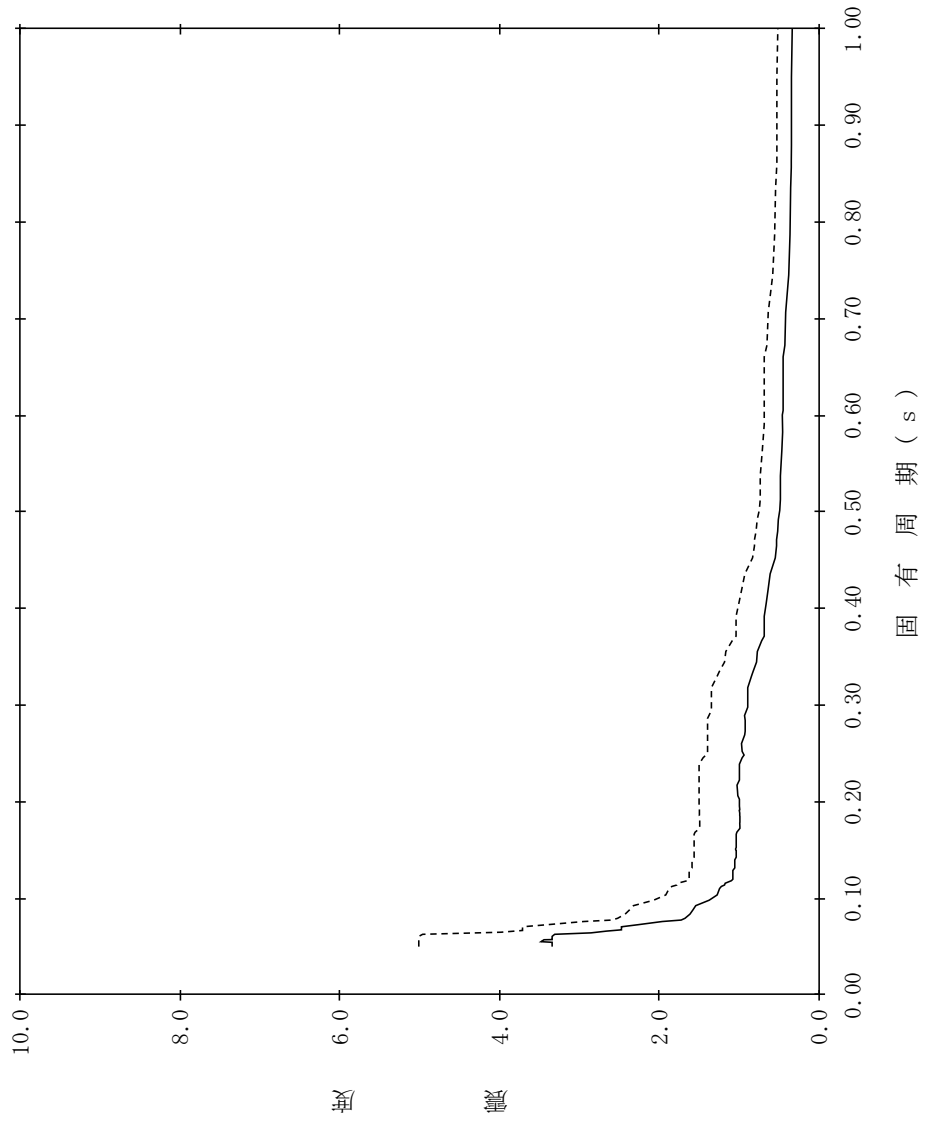
【NS2-TB-SdV-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



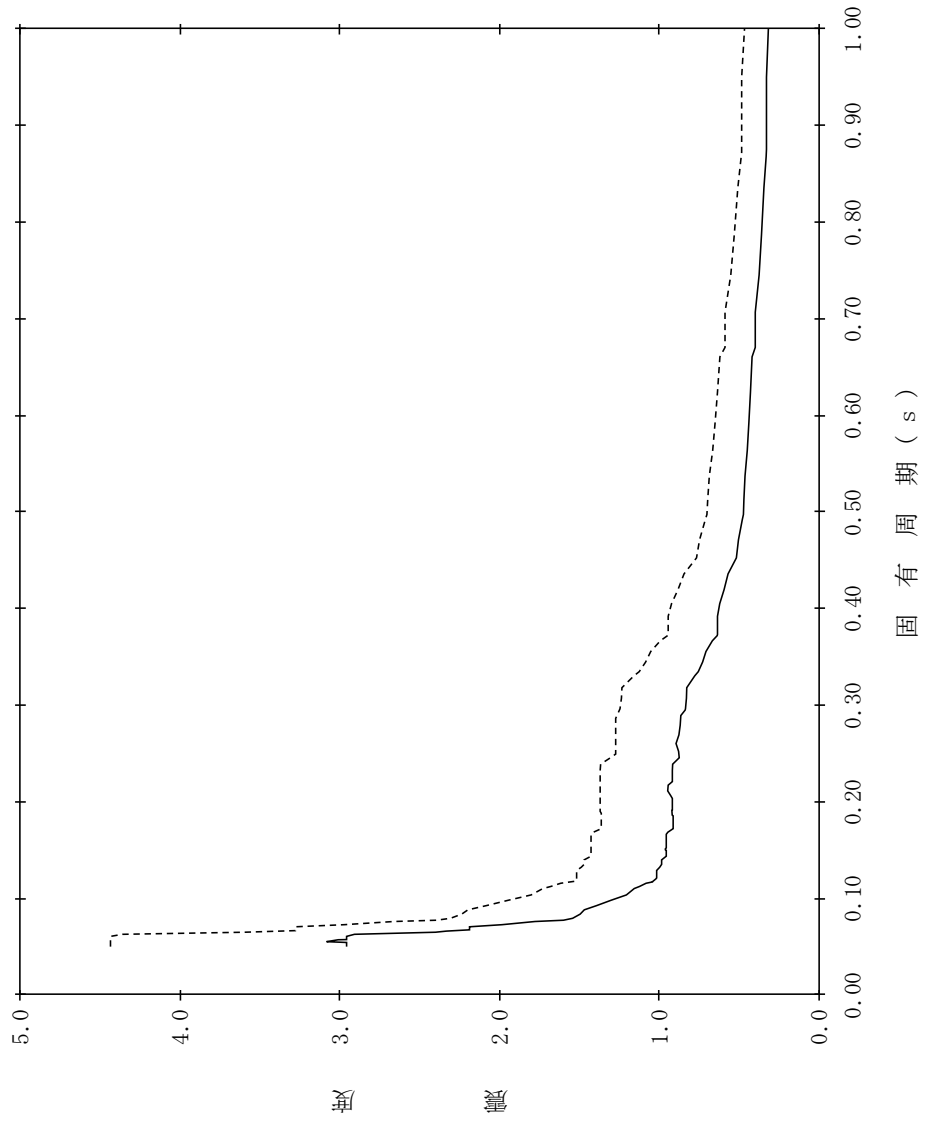
【NS2-TB-SdV-TB15】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



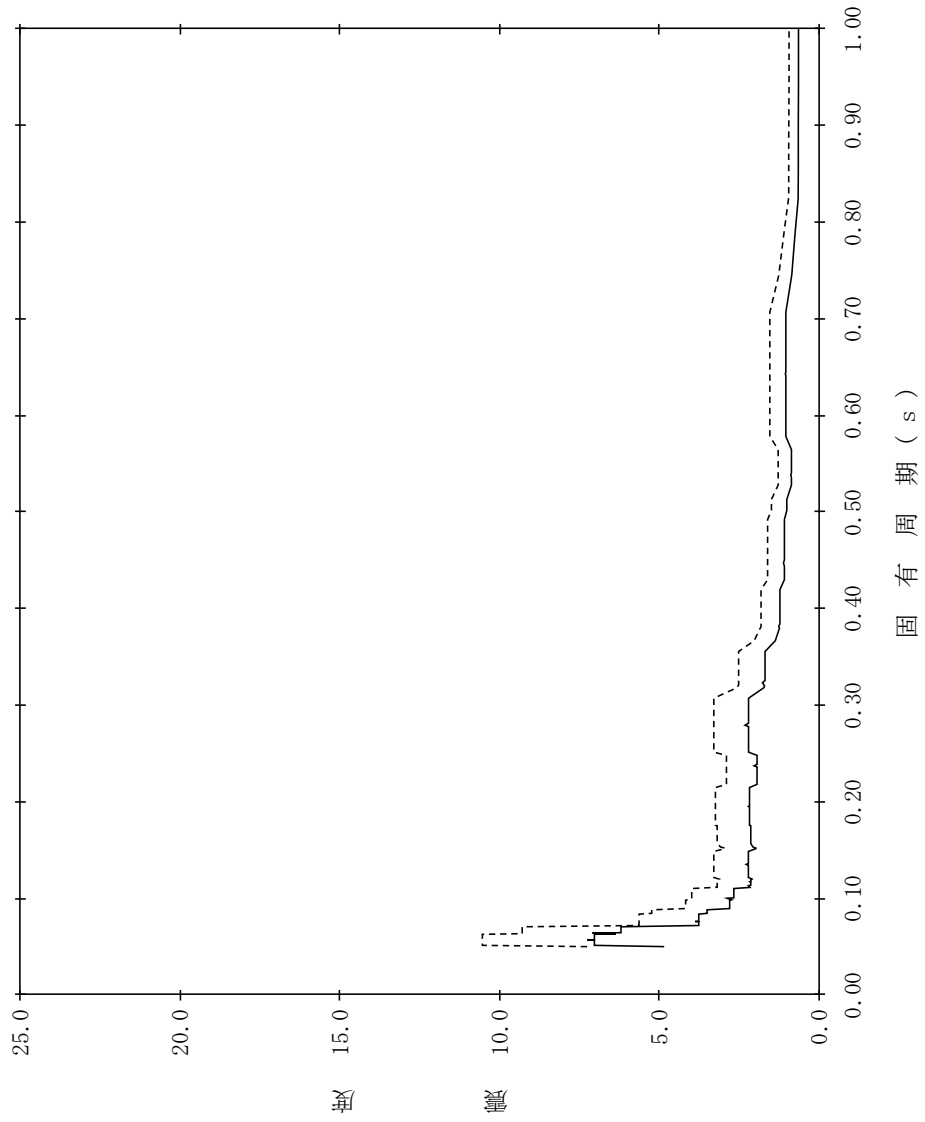
【NS2-TB-SdV-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



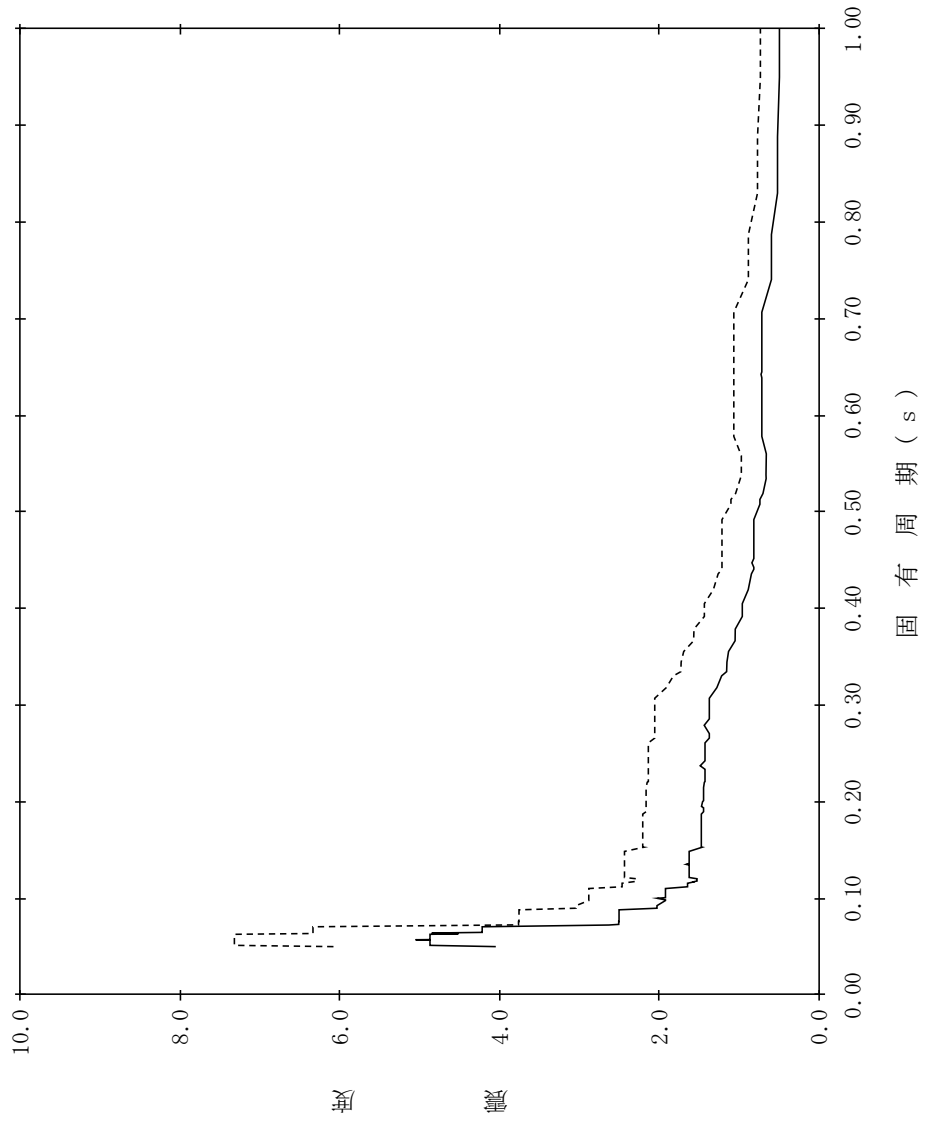
【NS2-TB-SdV-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



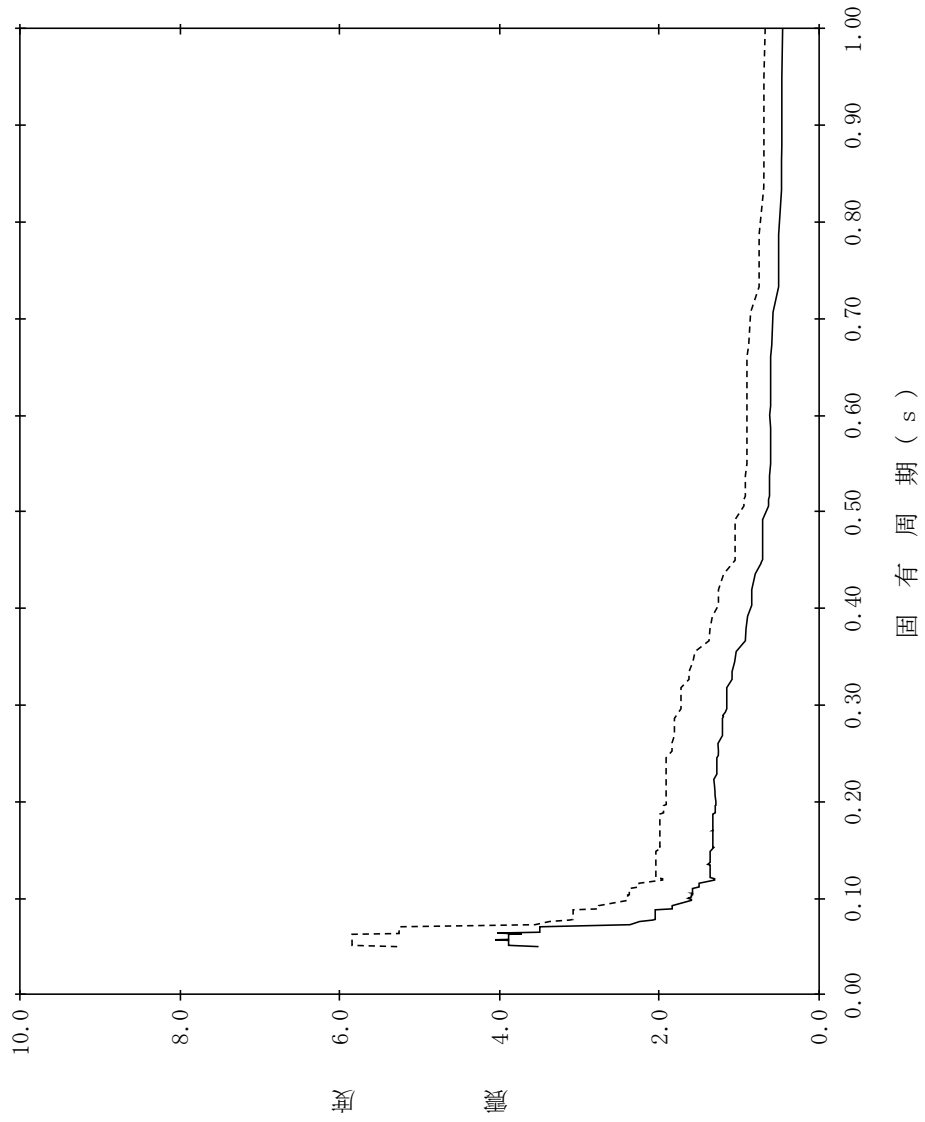
【NS2-TB-SdV-TB18】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB19】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

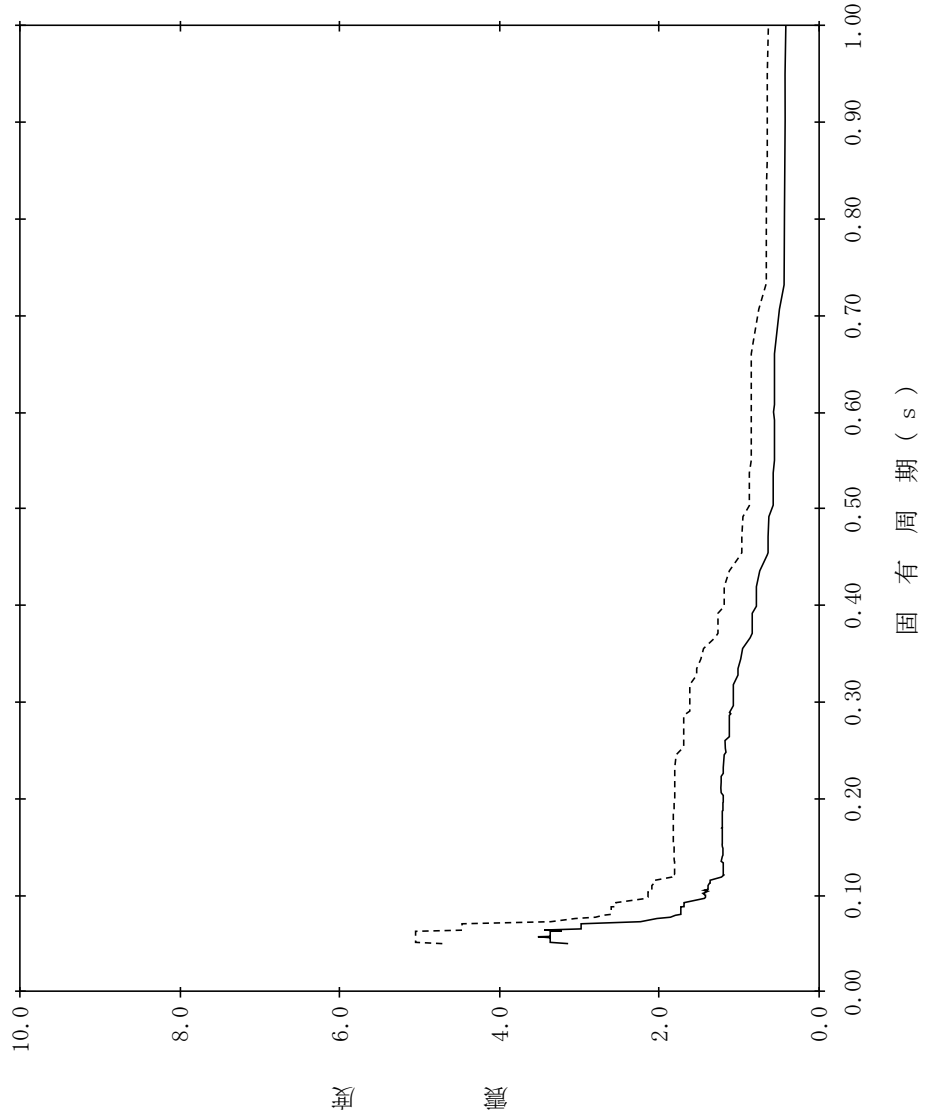


【NS2-TB-SdV-TB20】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

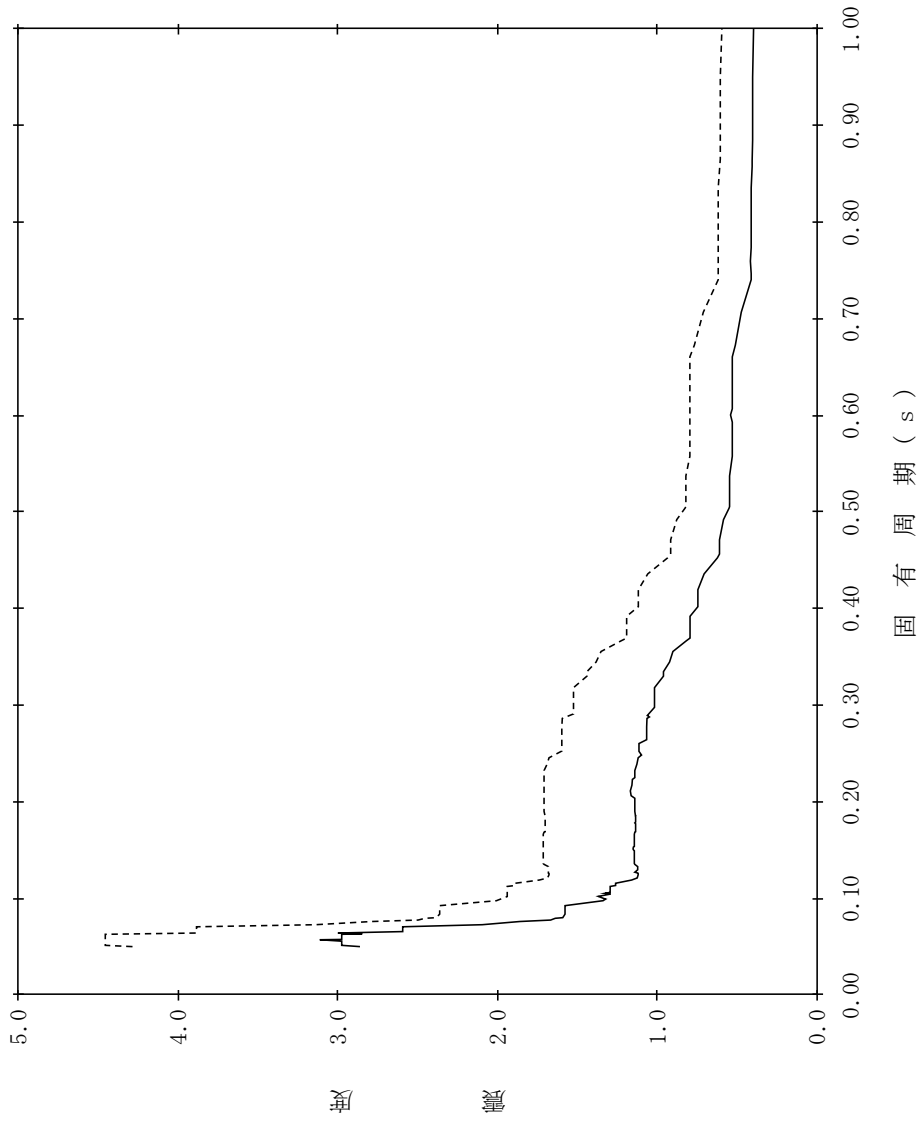
- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB21】

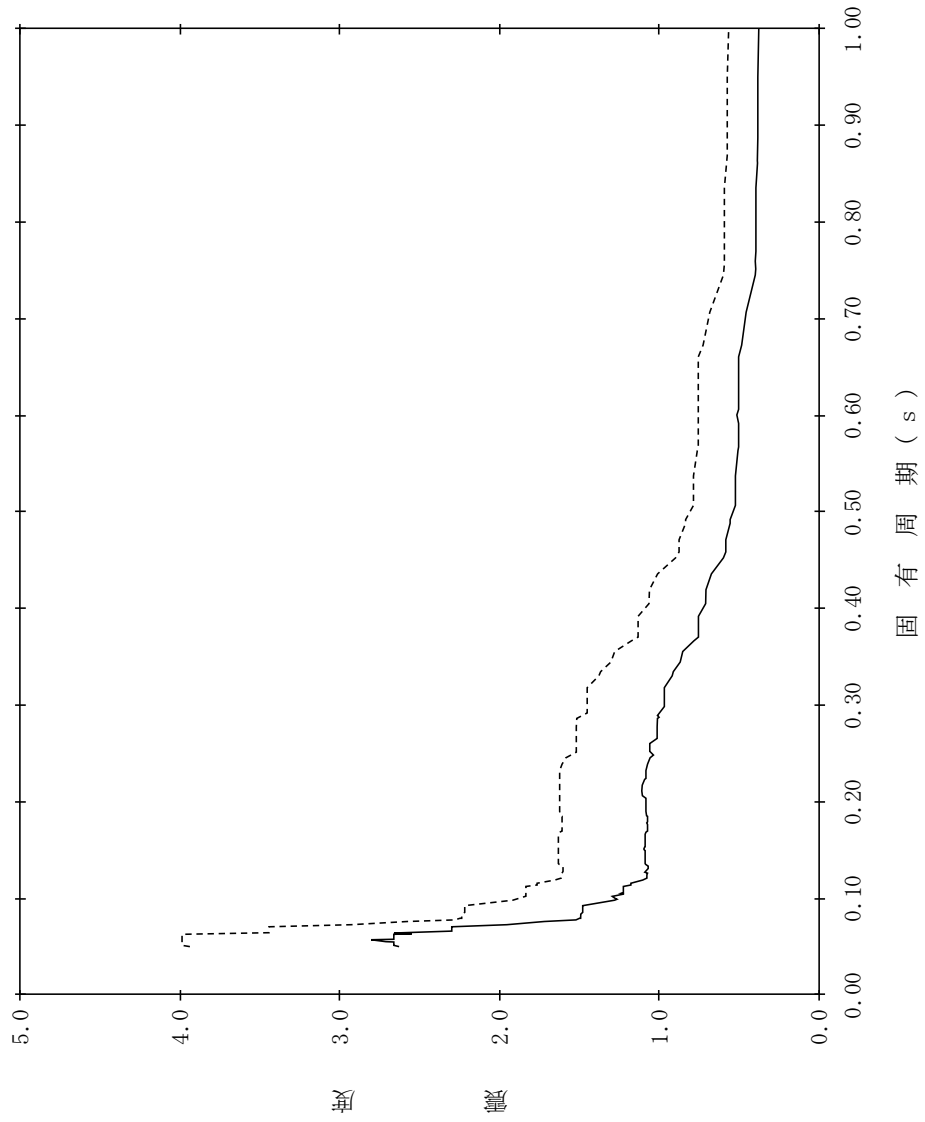
構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



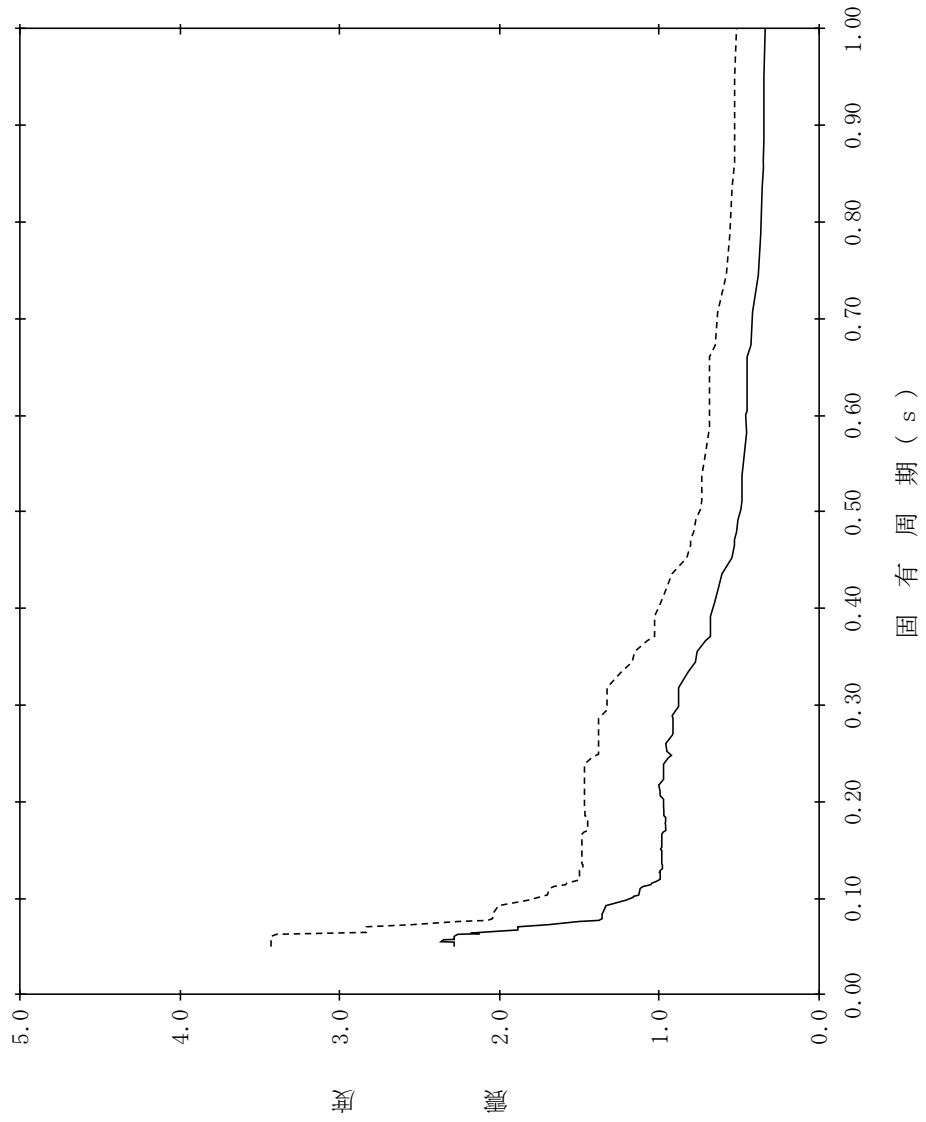
【NS2-TB-SdV-TB22】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：3.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



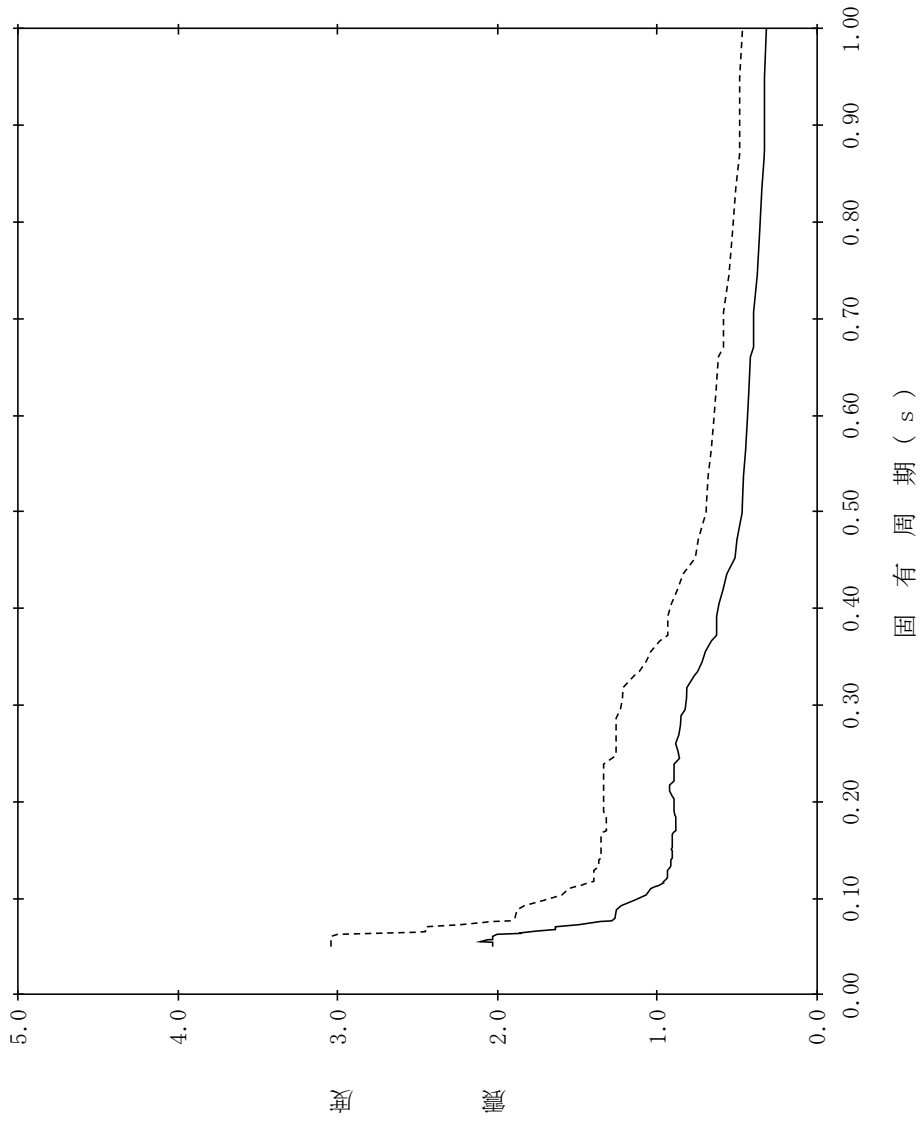
【NS2-TB-SdV-TB23】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



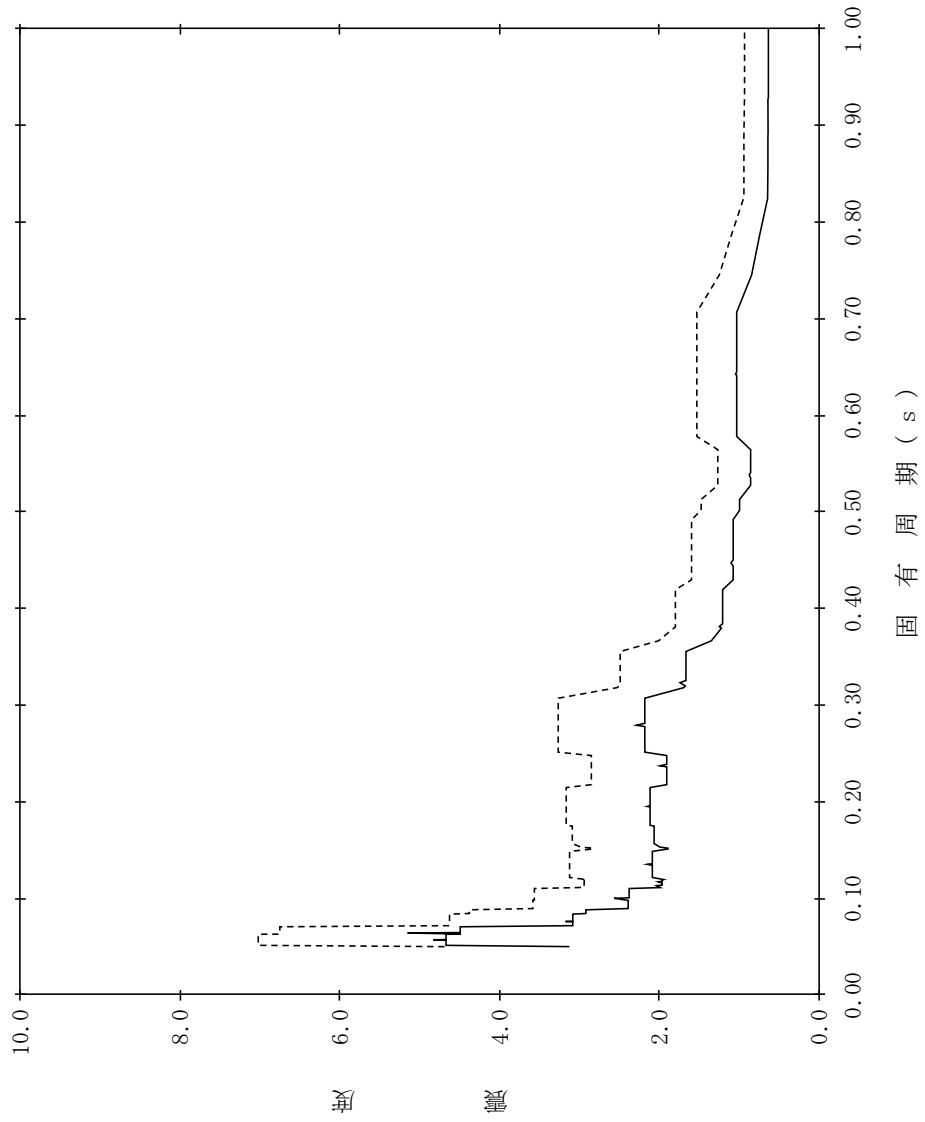
【NS2-TB-SdV-TB24】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：5.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



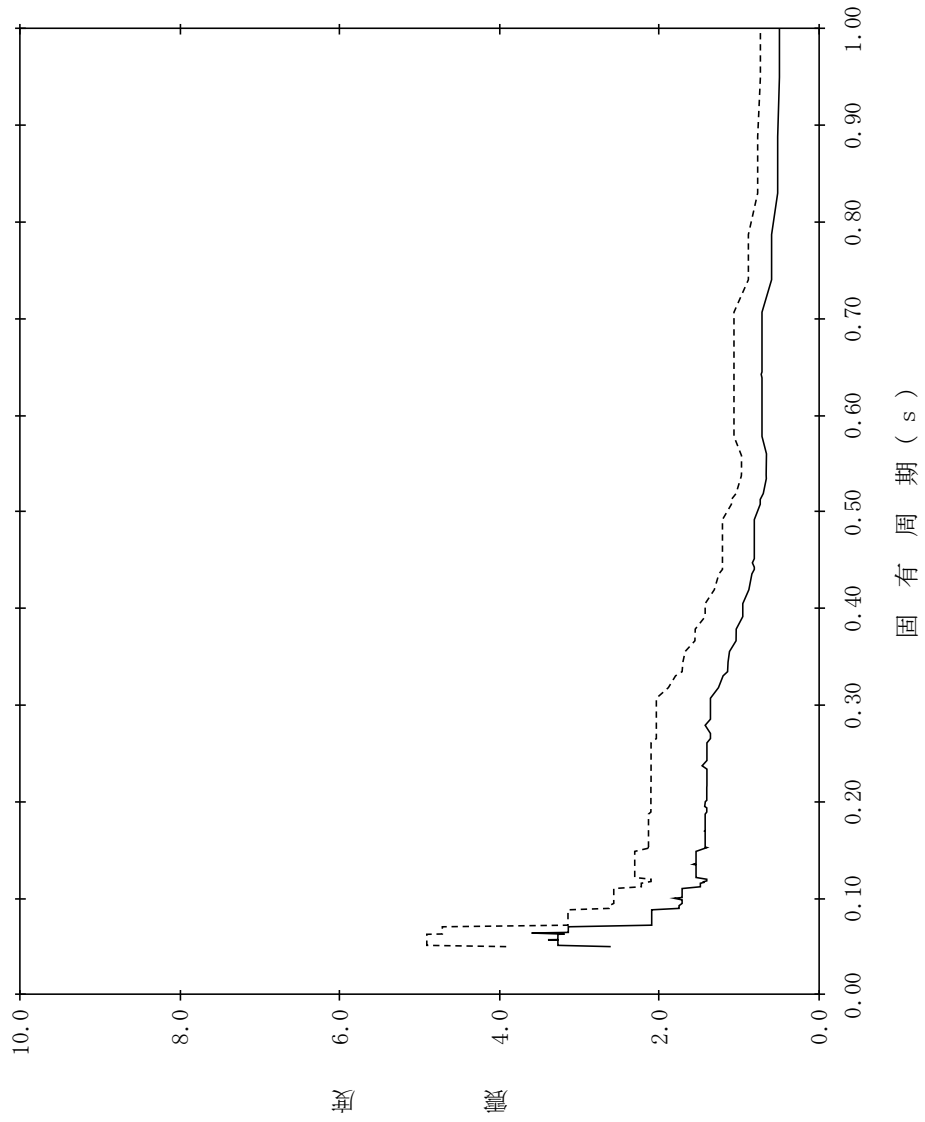
【NS2-TB-SdV-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



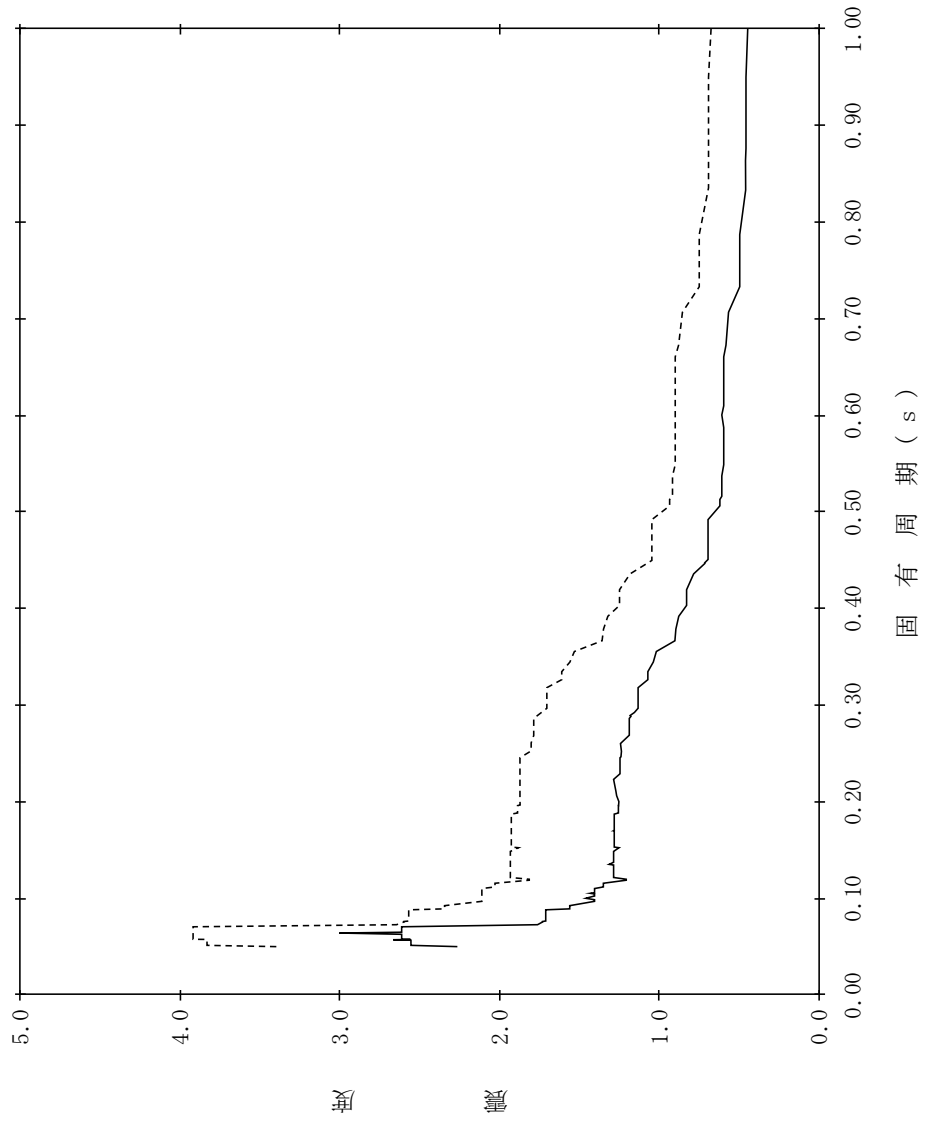
【NS2-TB-SdV-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB27】

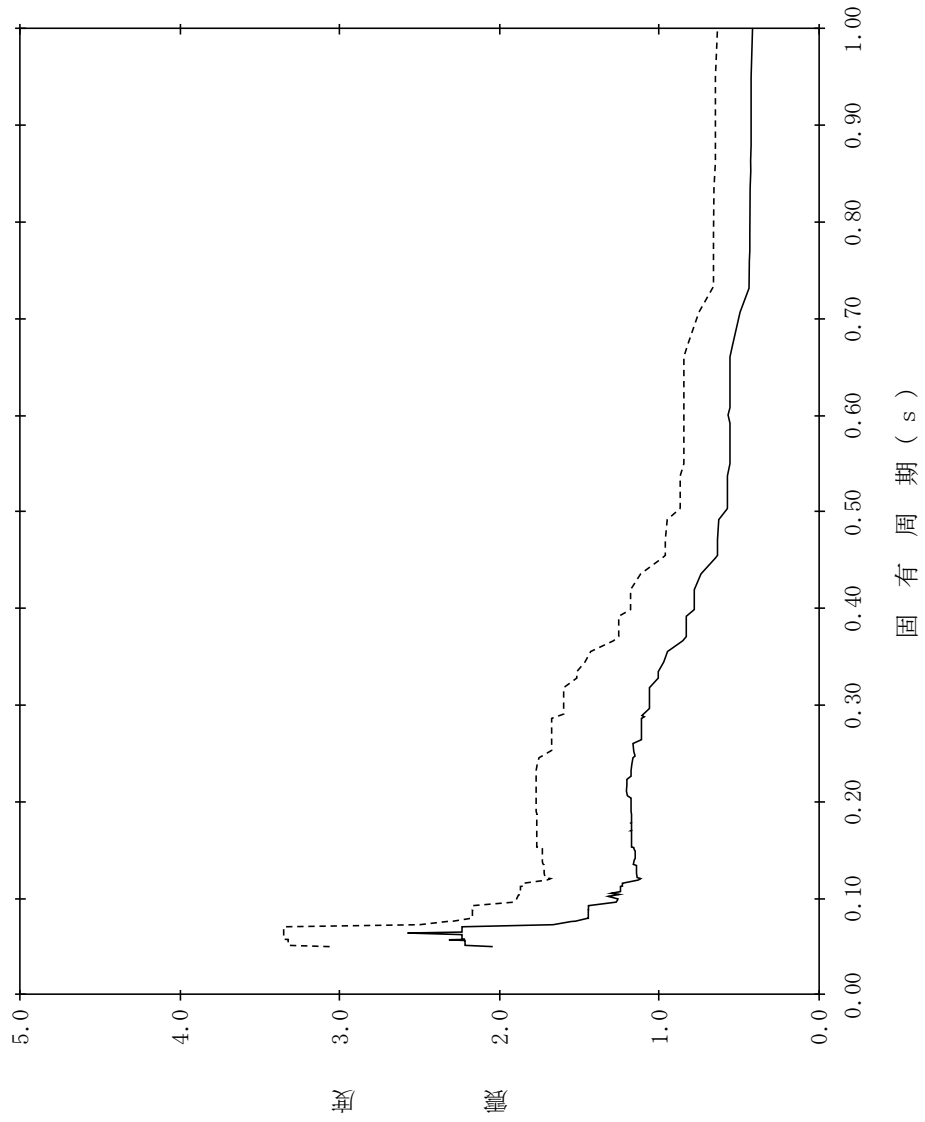
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB28】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%

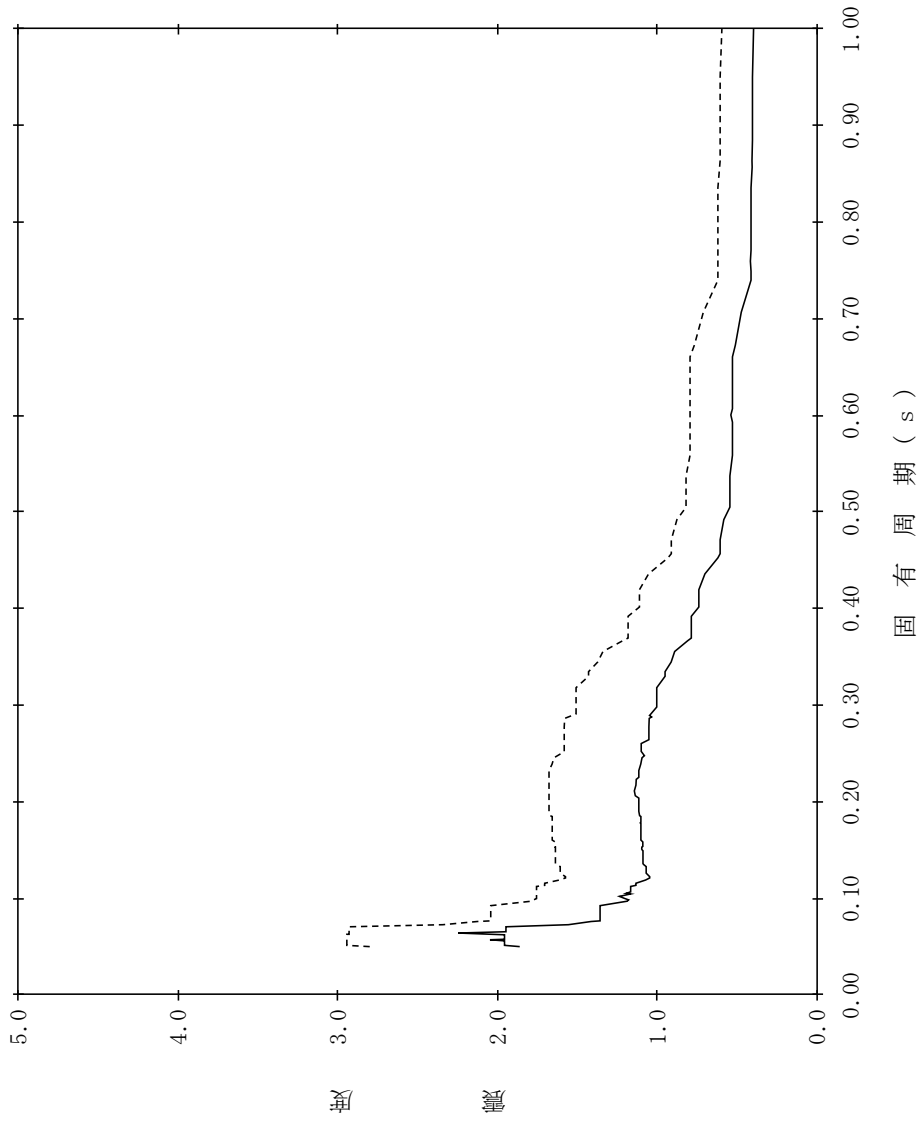
— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.5%

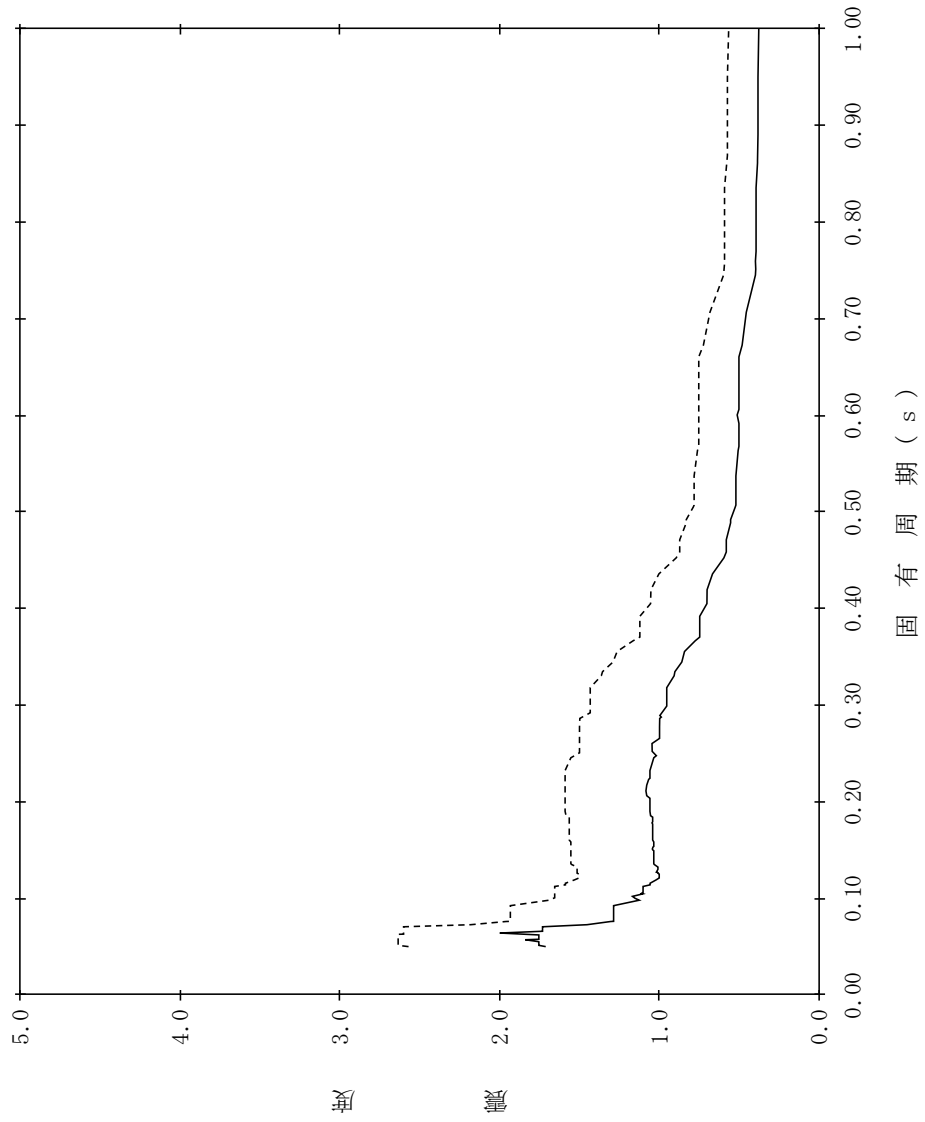
— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB30】

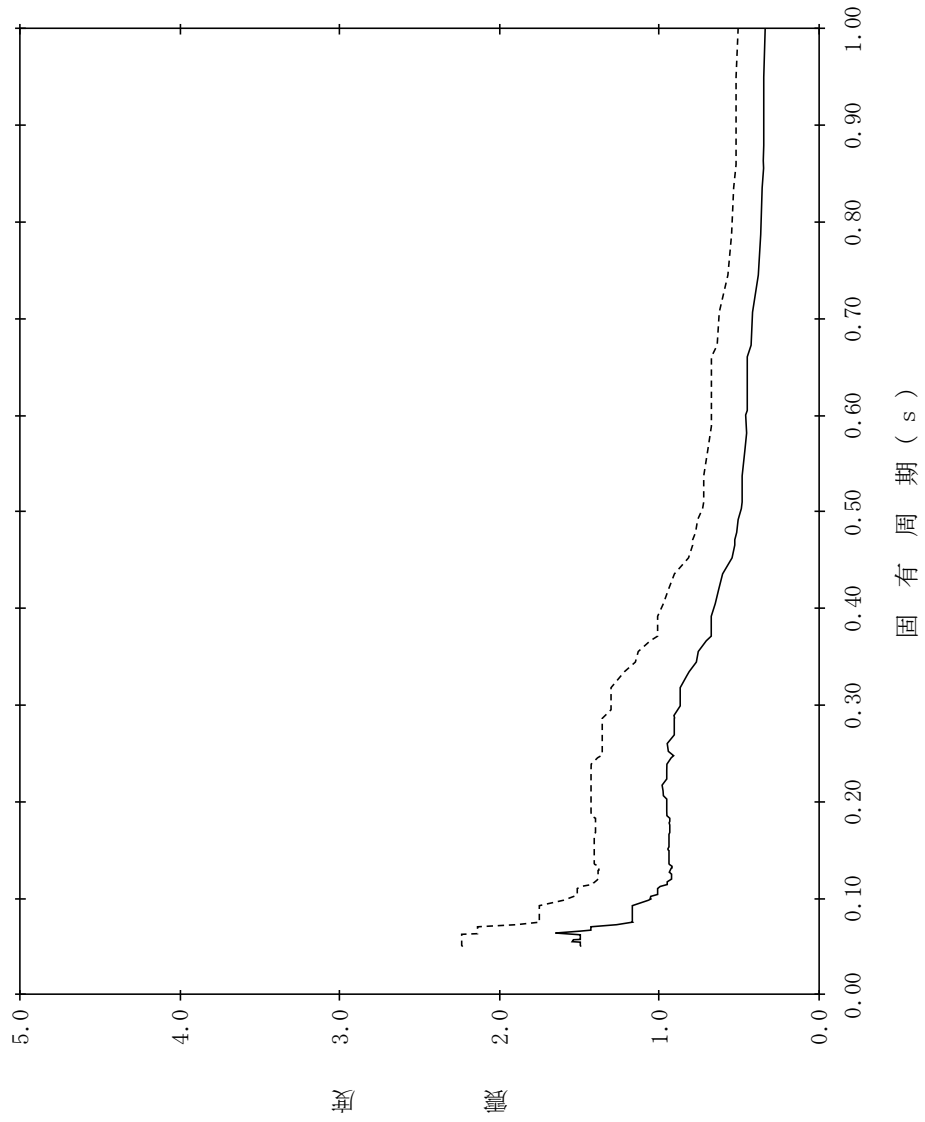
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：3.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



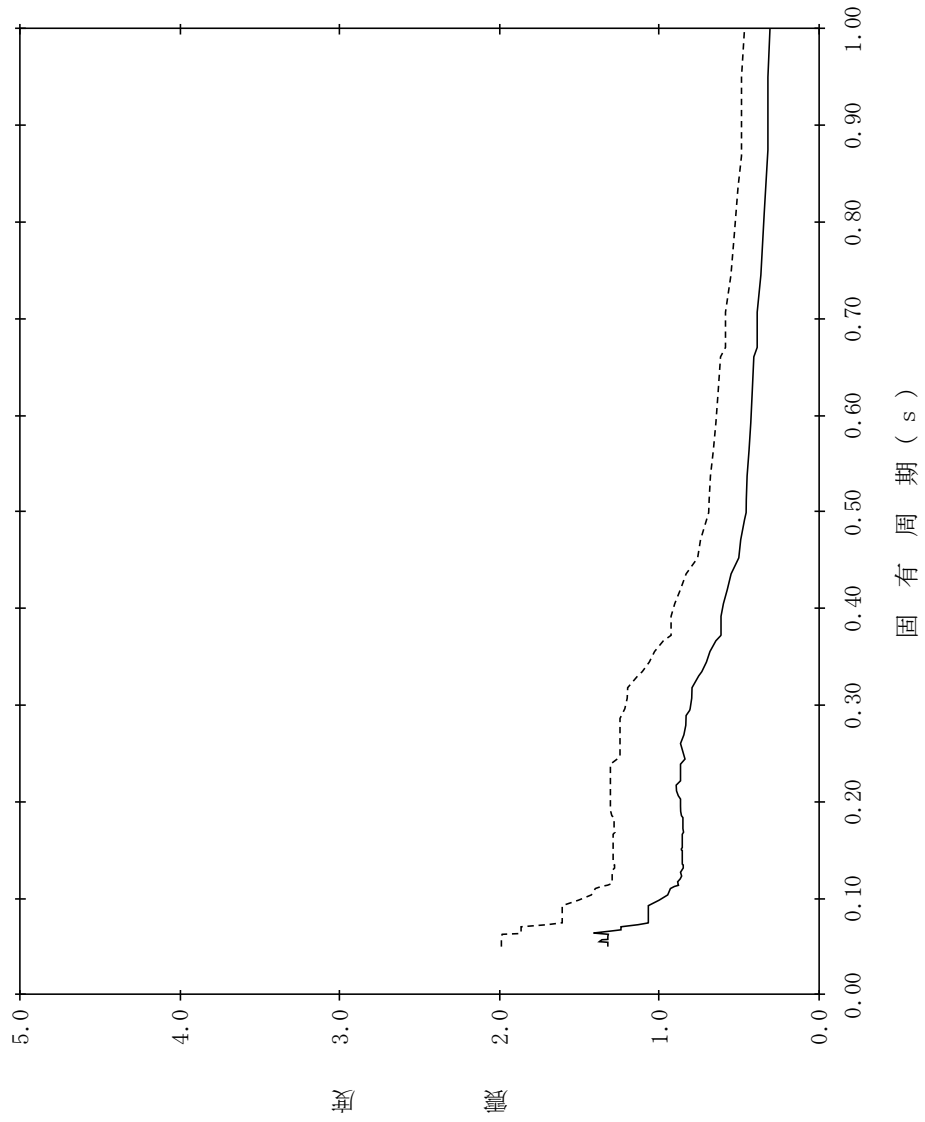
【NS2-TB-SdV-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



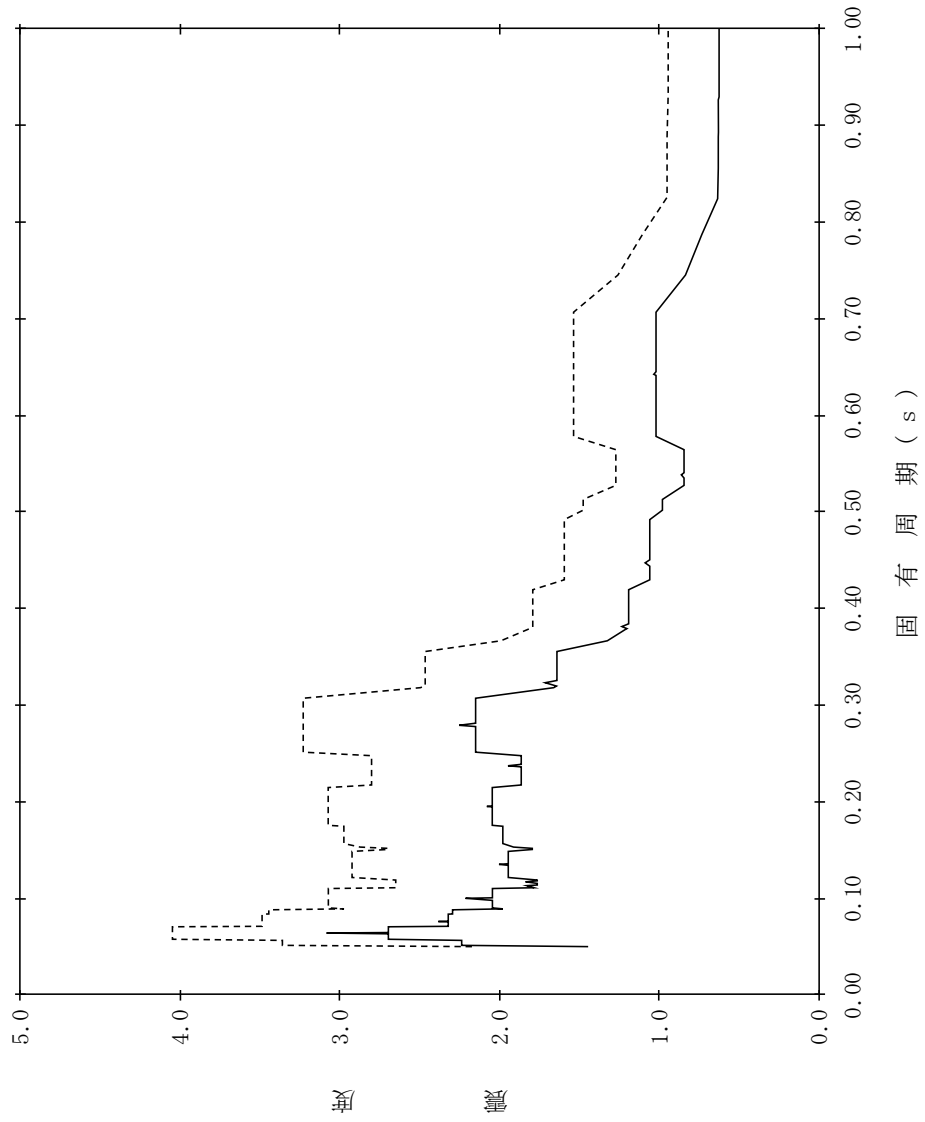
【NS2-TB-SdV-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



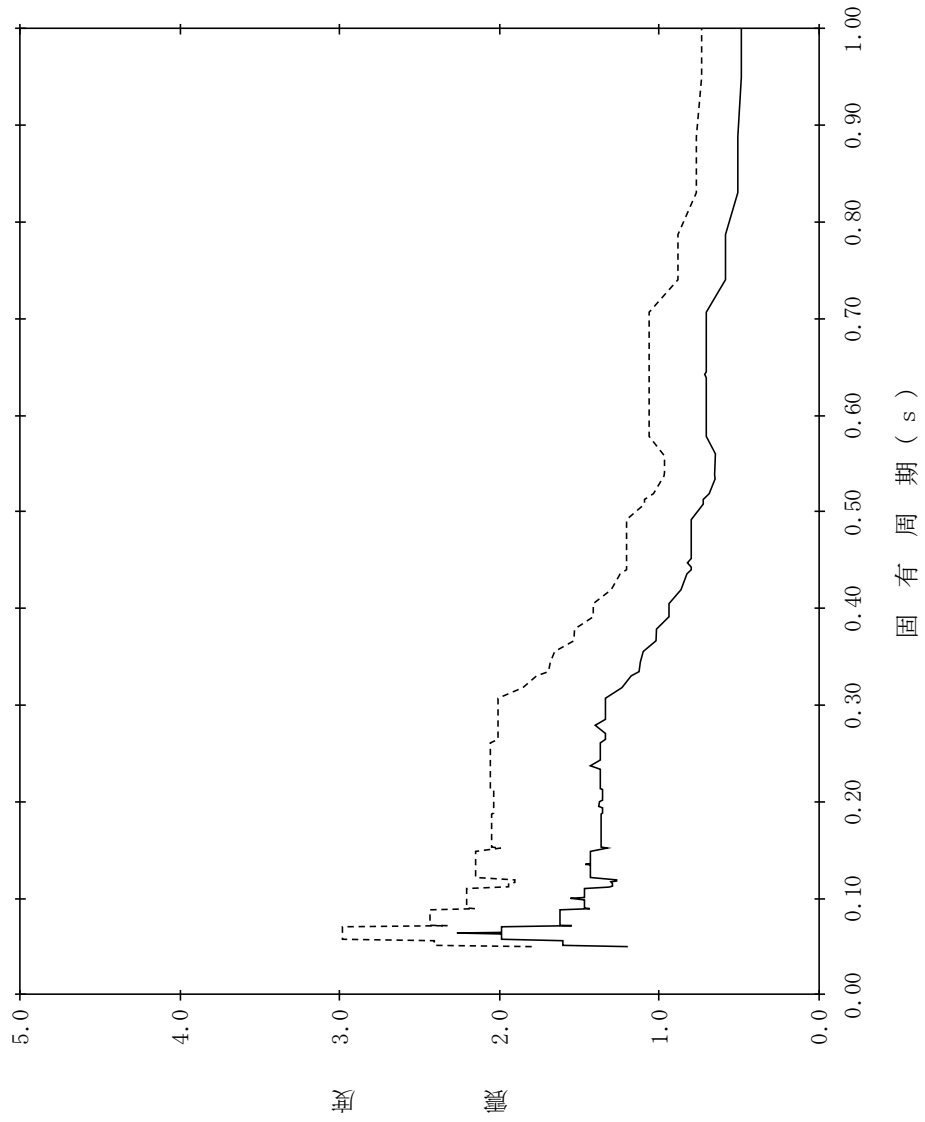
【NS2-TB-SdV-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



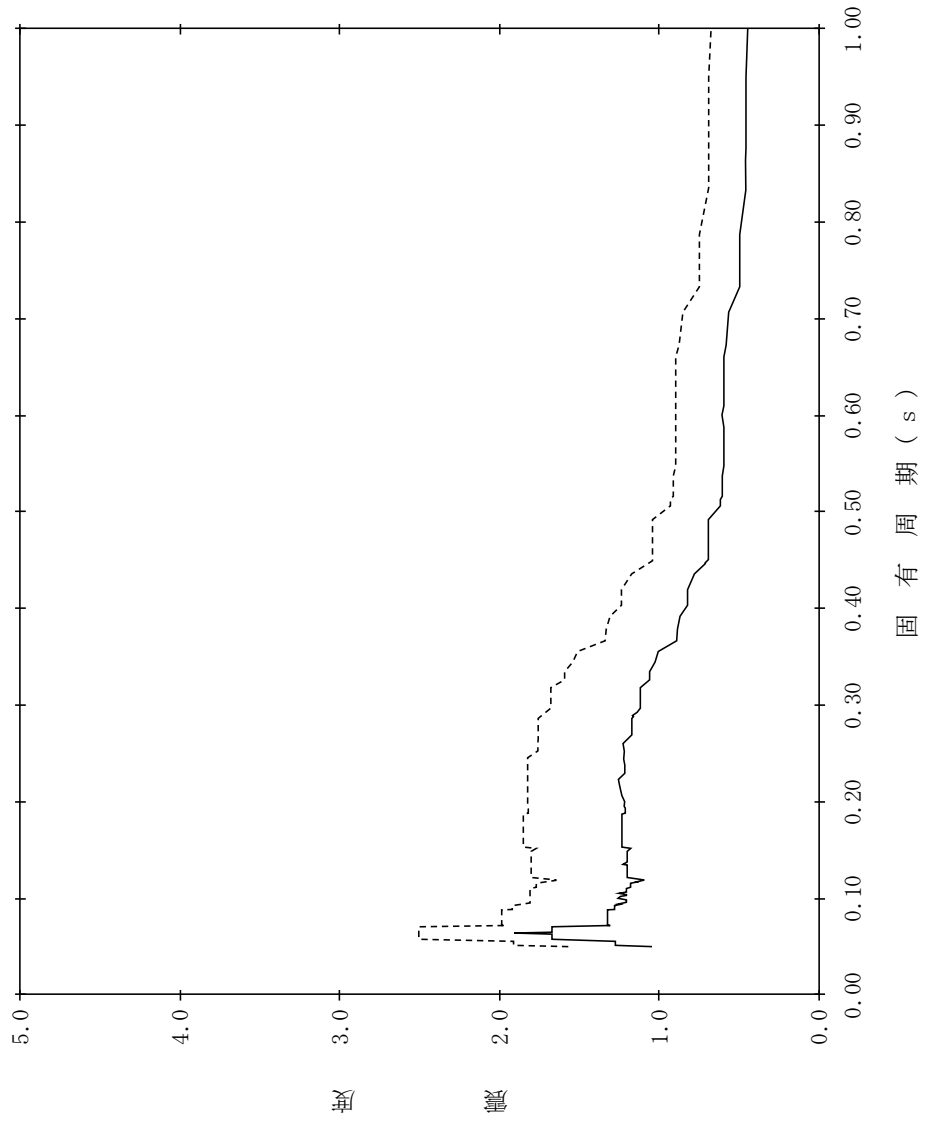
【NS2-TB-SdV-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



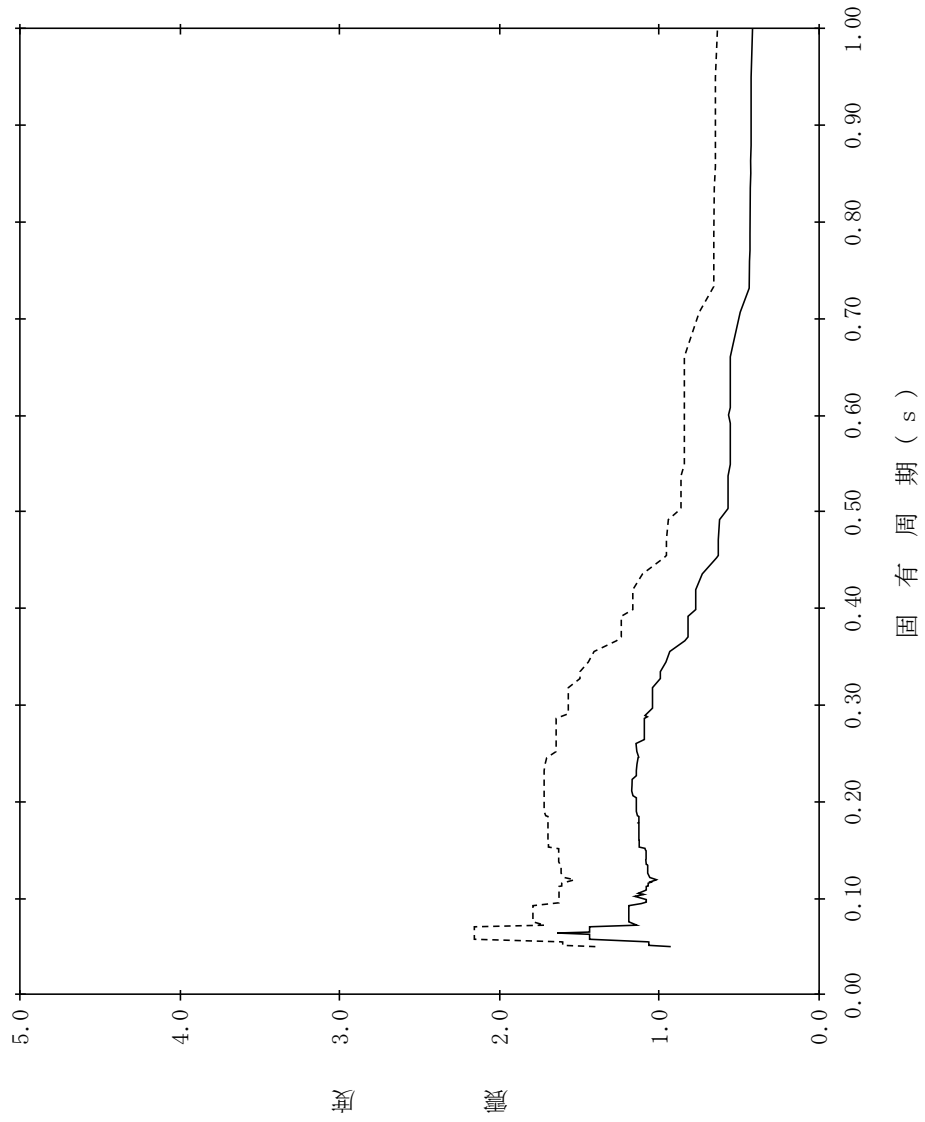
【NS2-TB-SdV-TB35】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



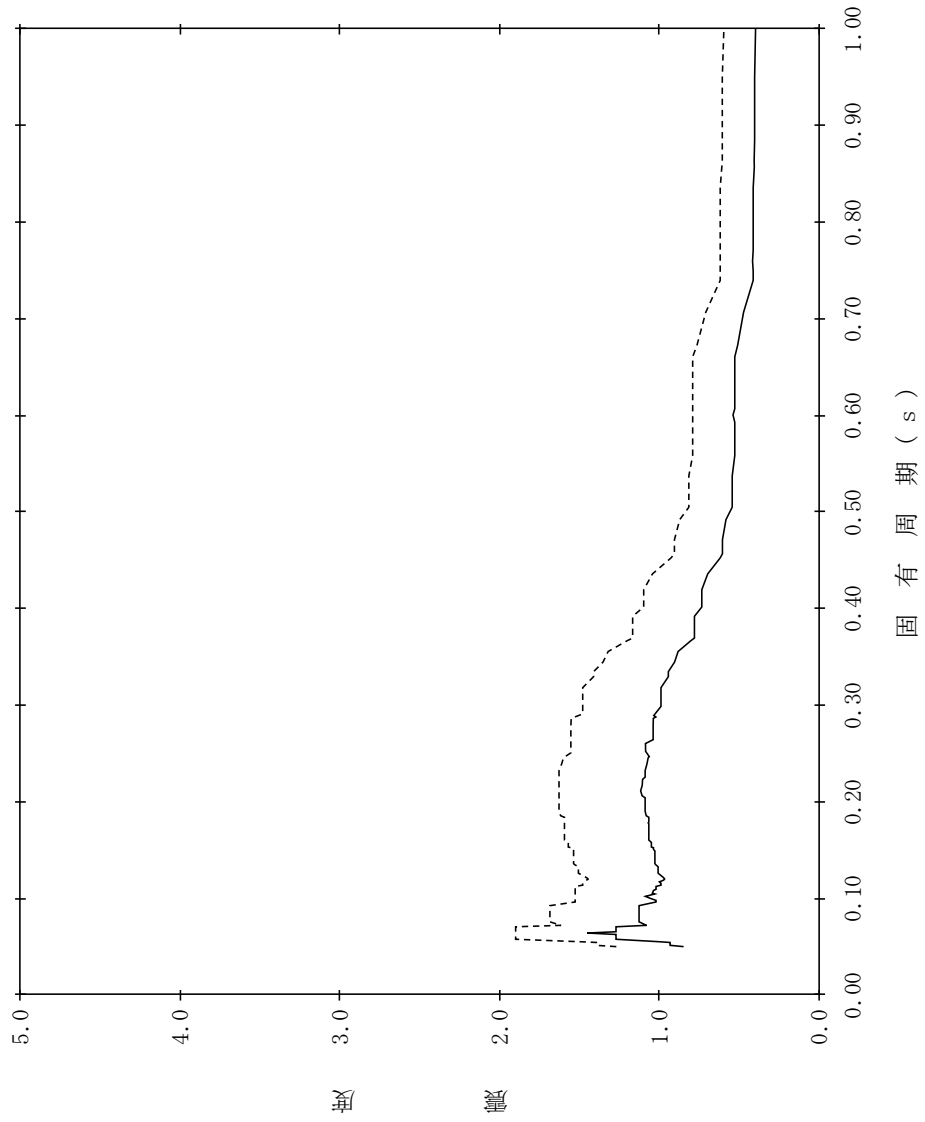
【NS2-TB-SdV-TB36】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



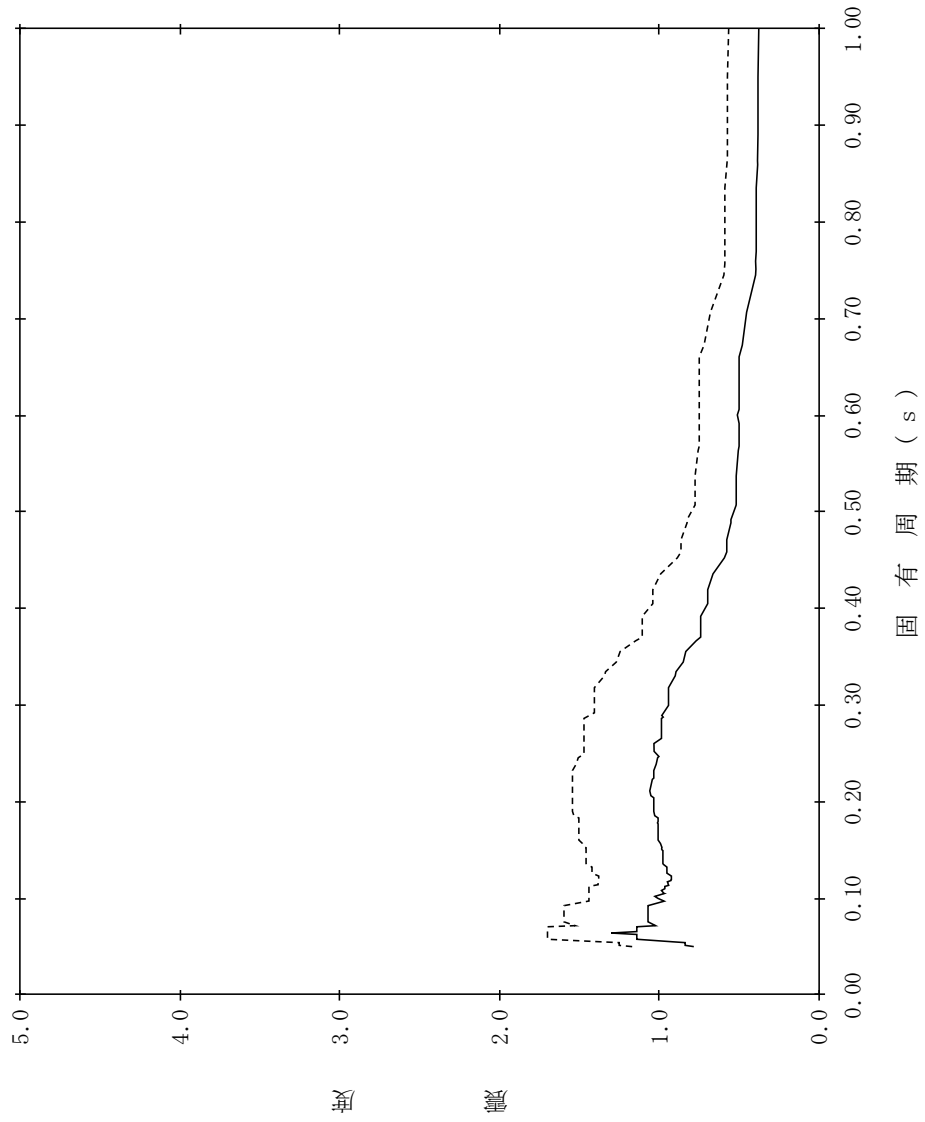
【NS2-TB-SdV-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



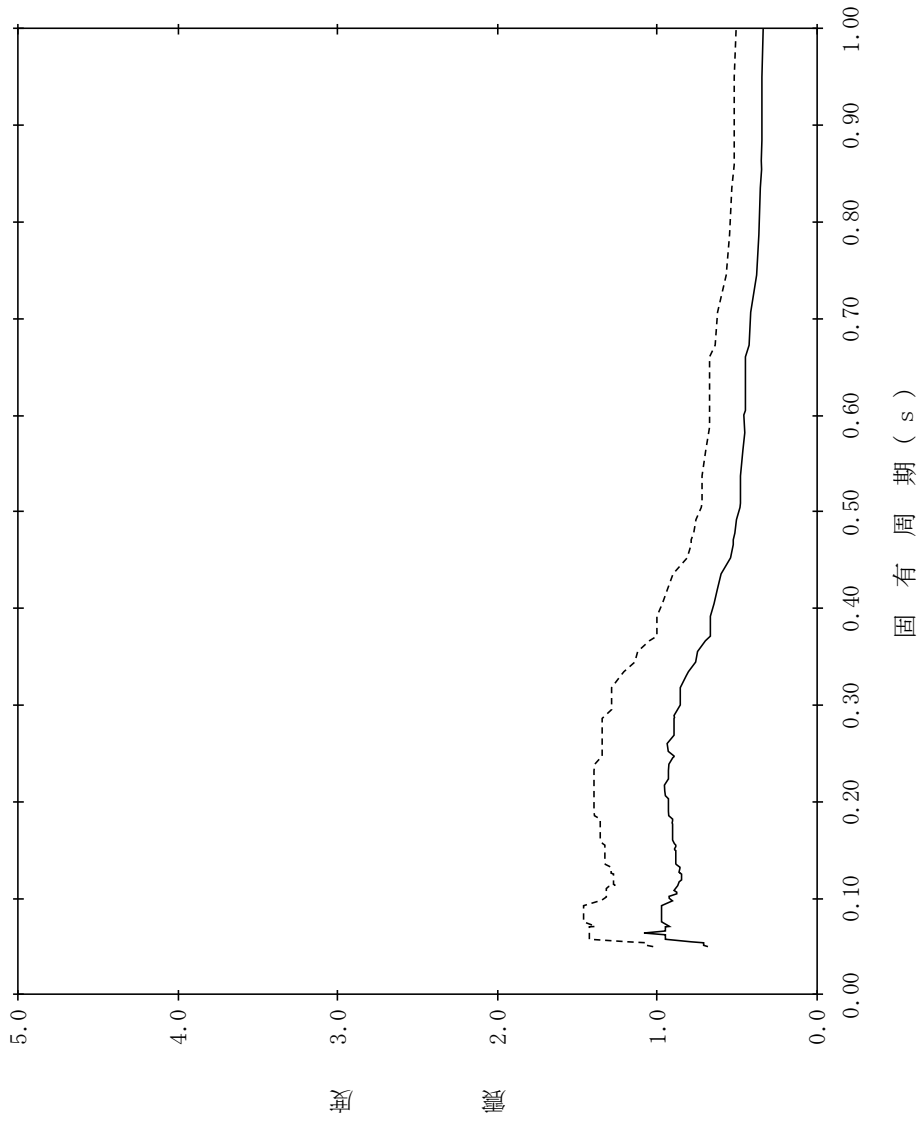
【NS2-TB-SdV-TB38】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



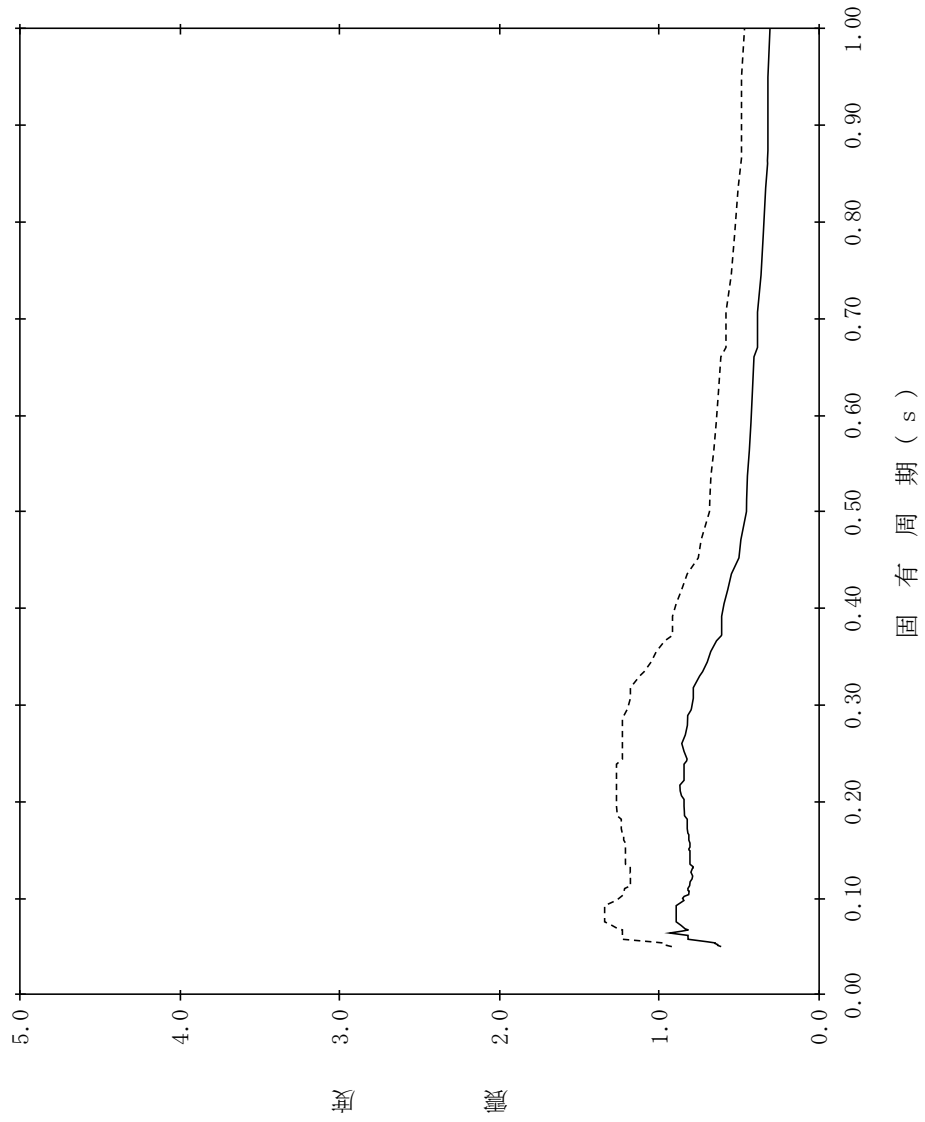
【NS2-TB-SdV-TB39】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



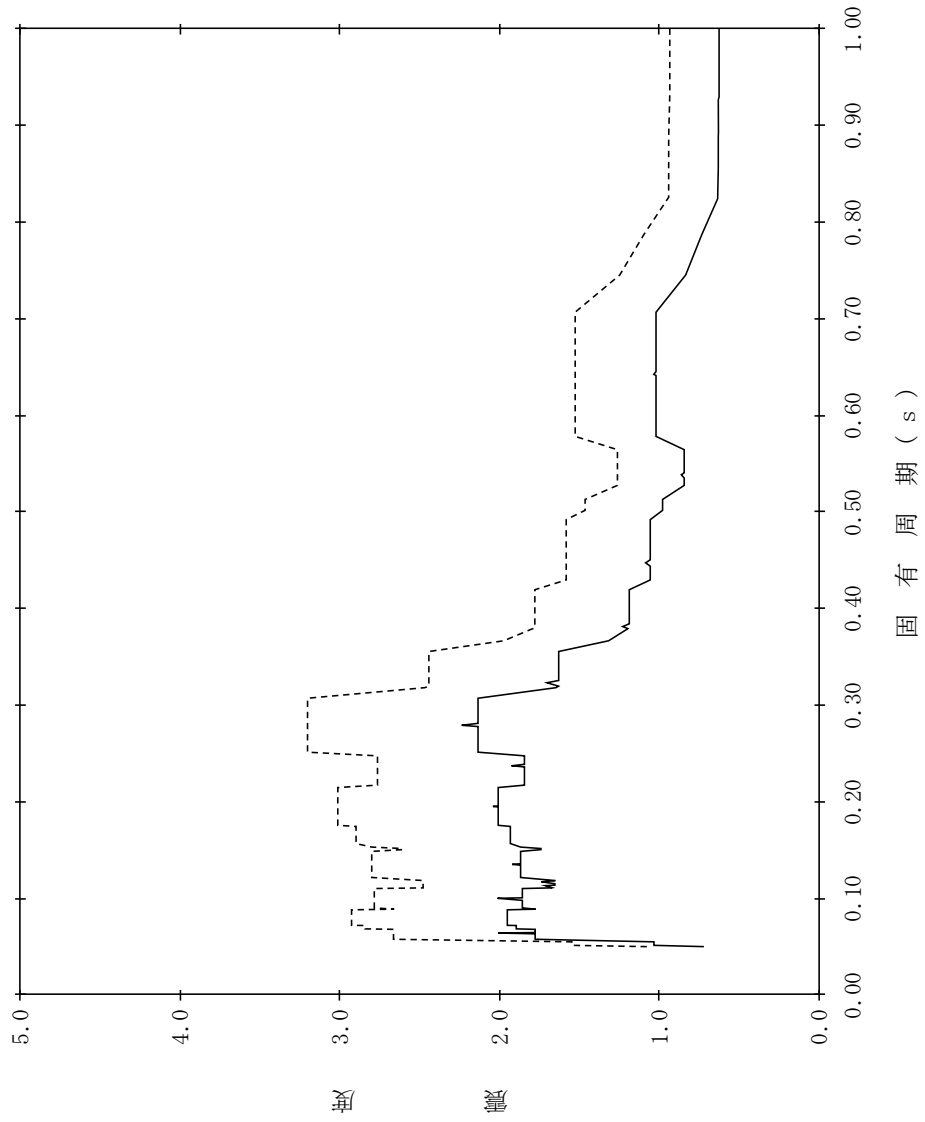
【NS2-TB-SdV-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB41】

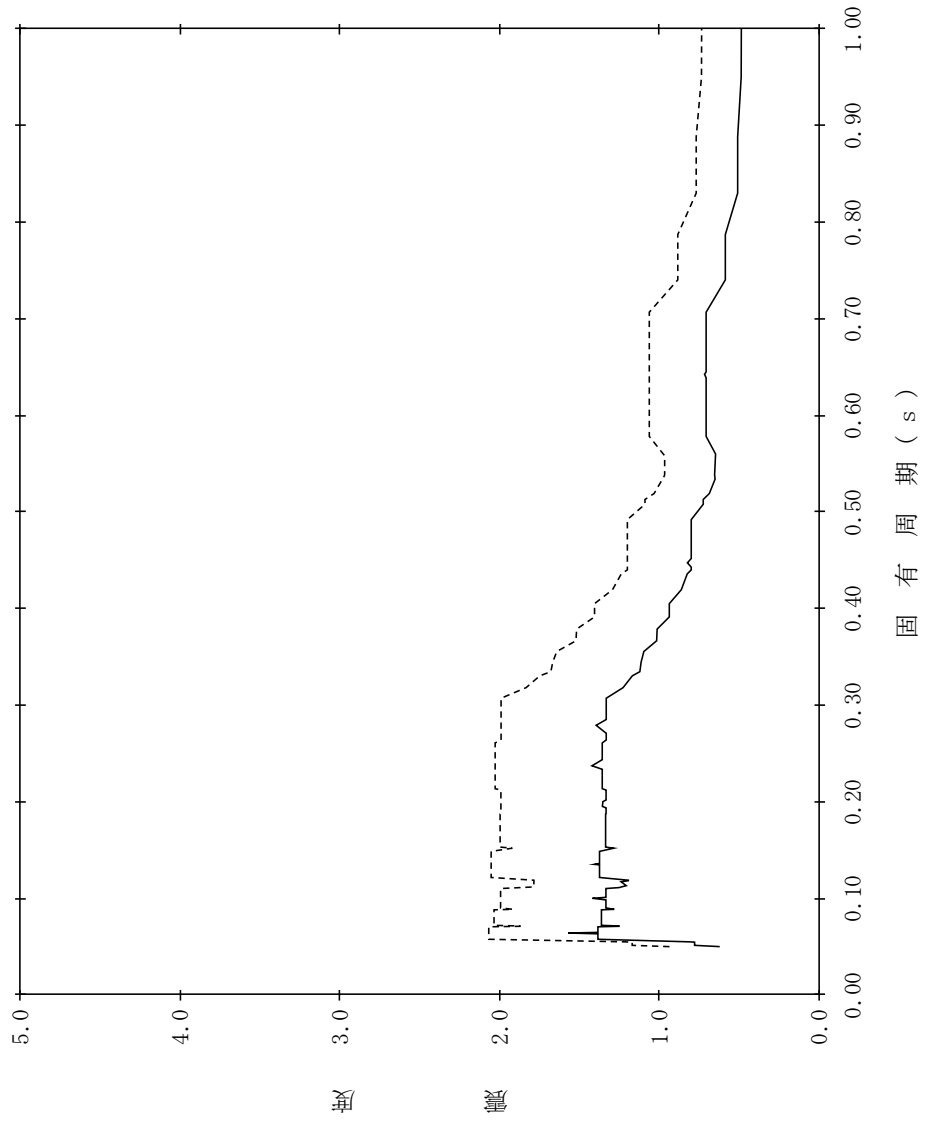
構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.0%

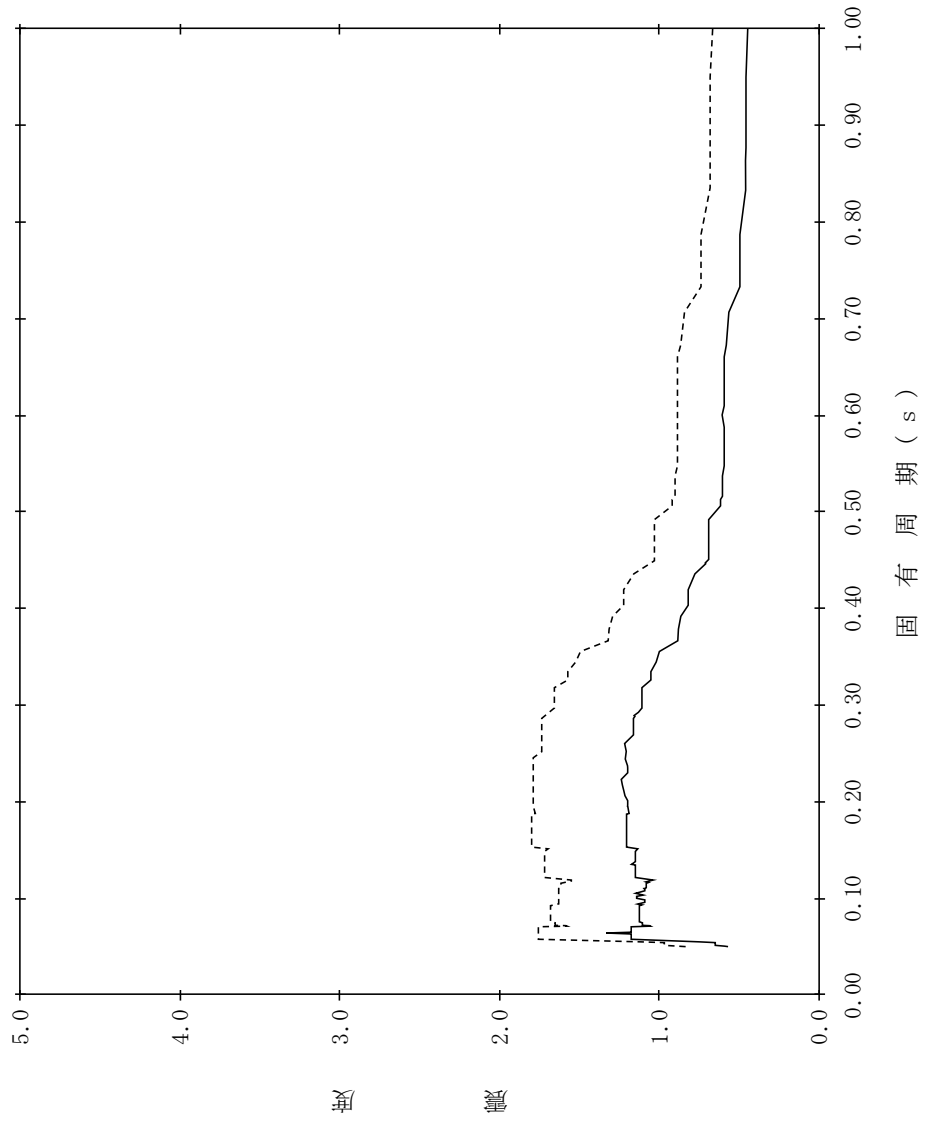
— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB43】

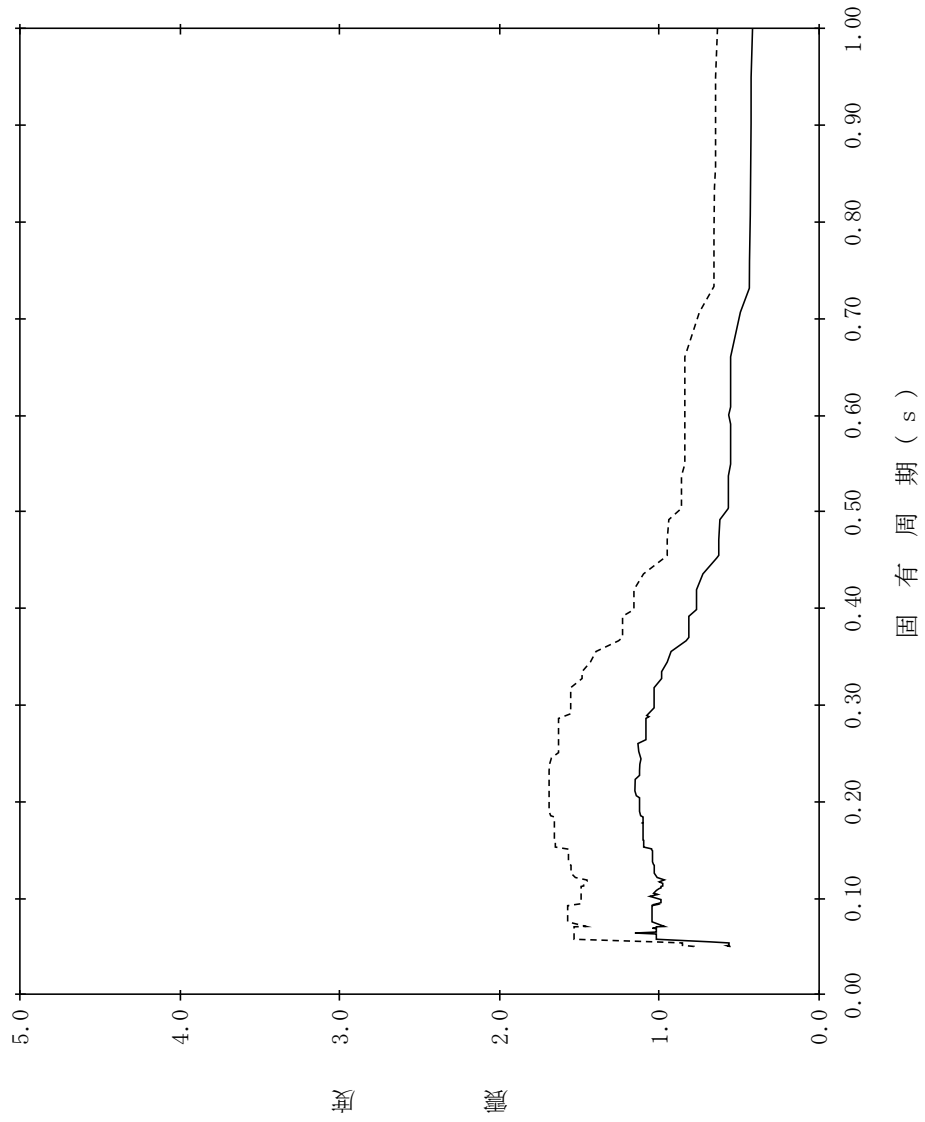
構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-TB-SdV-TB44】

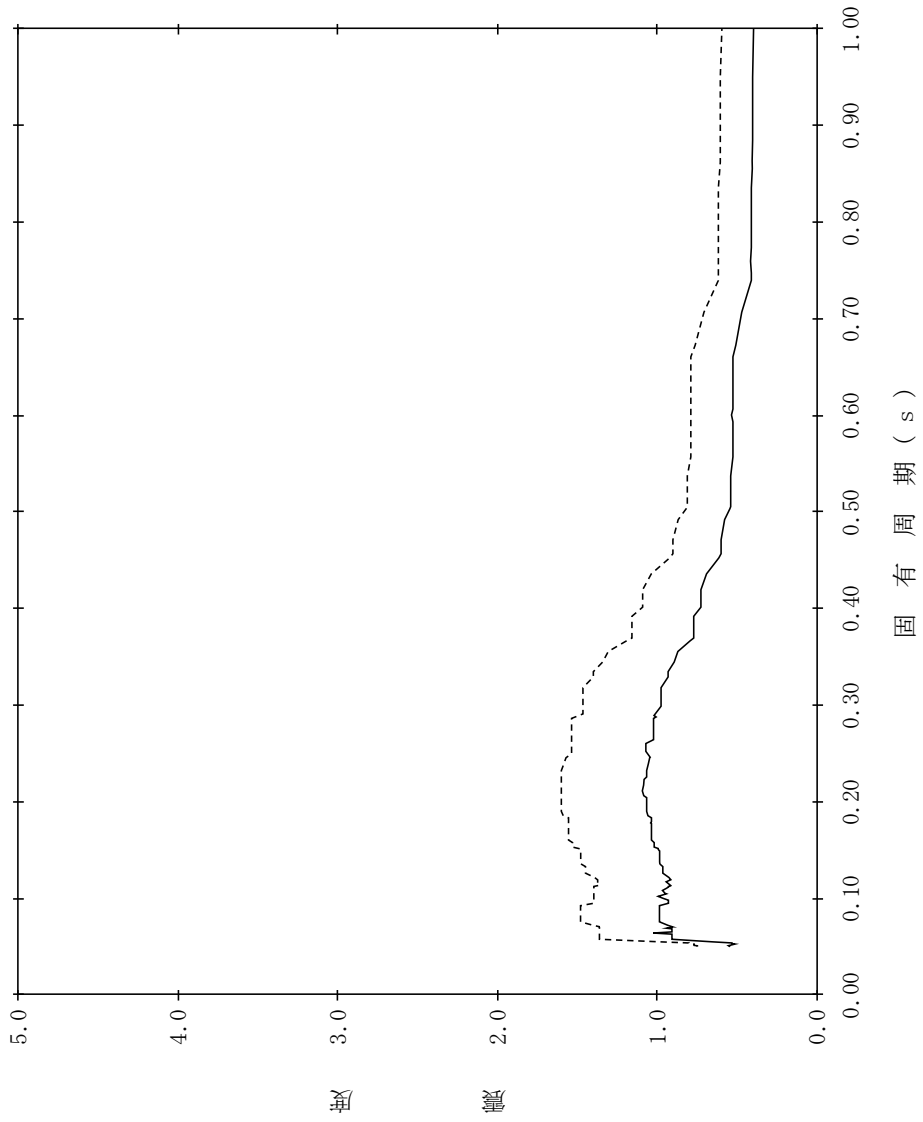
構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB45】

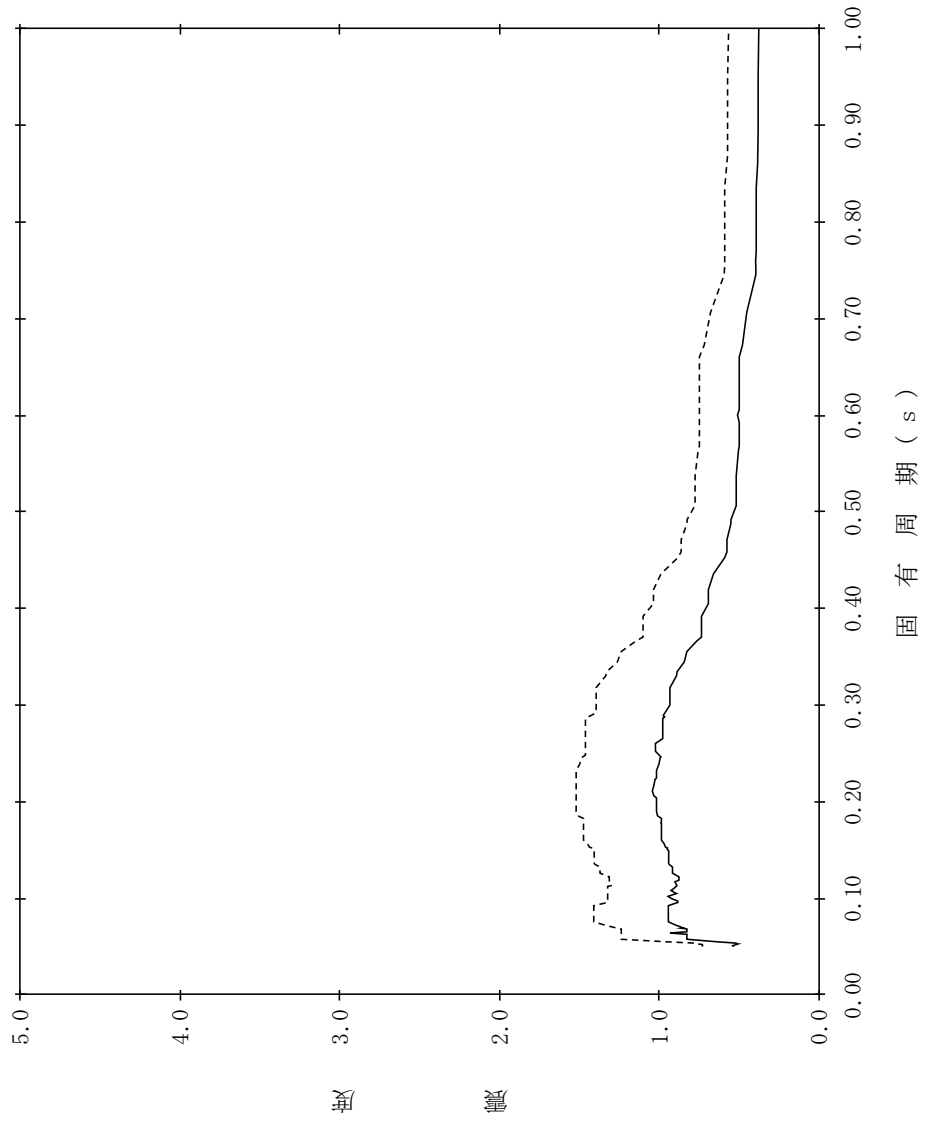
構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB46】

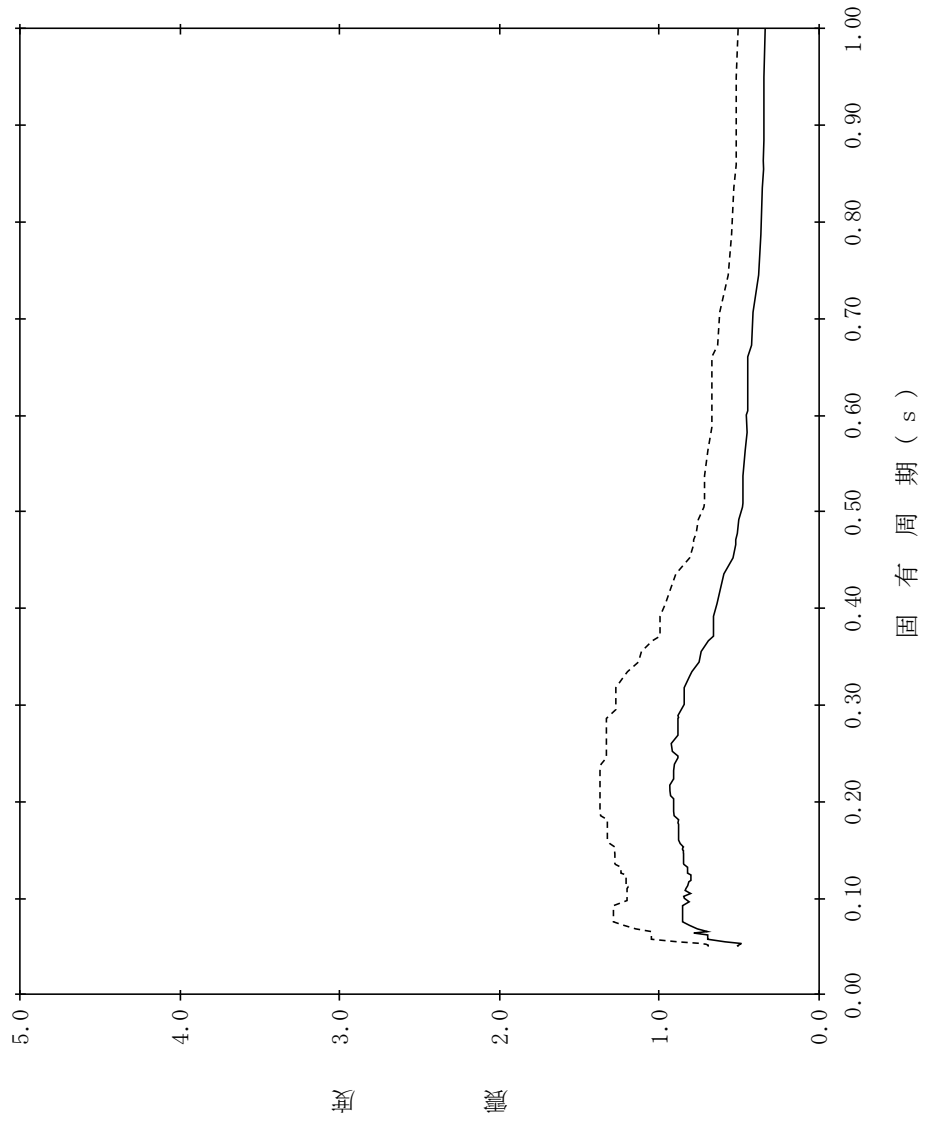
構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB47】

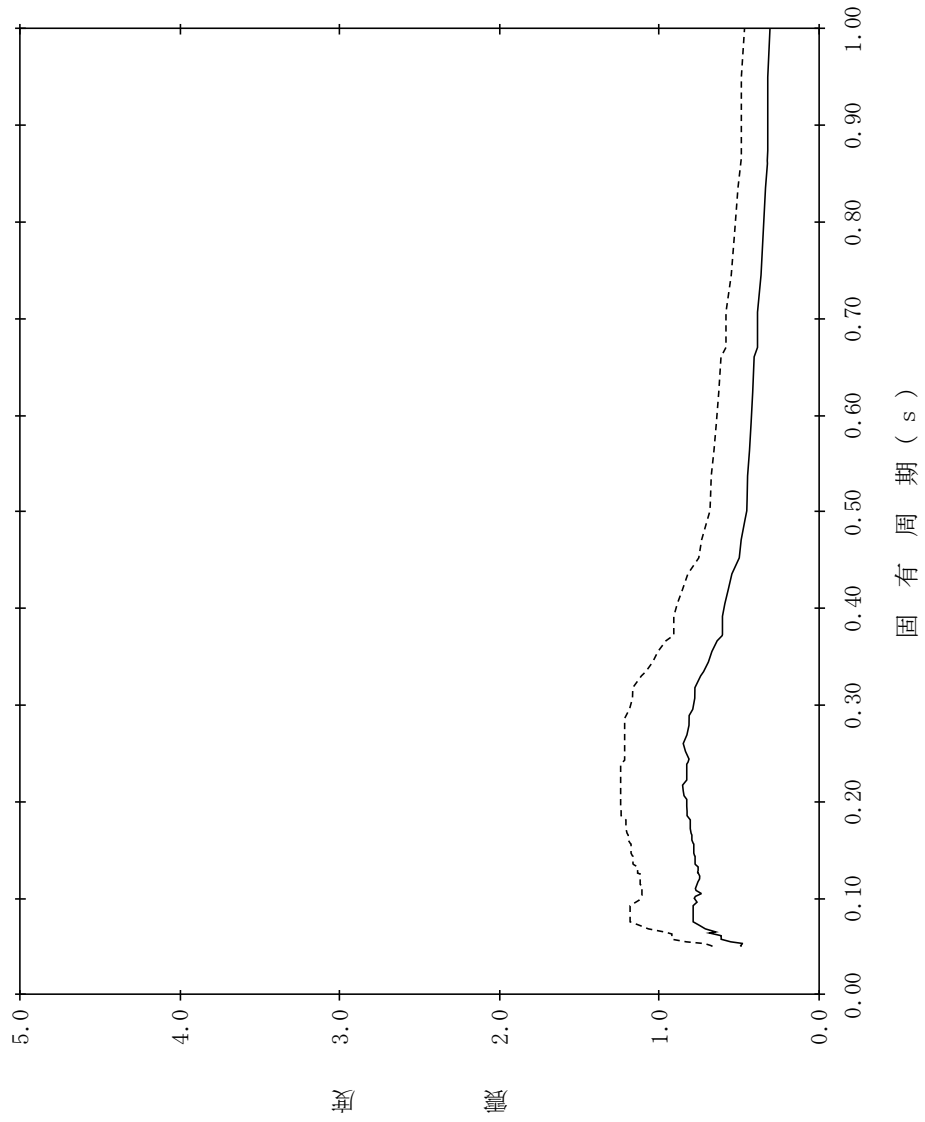
構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：4.0%

— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



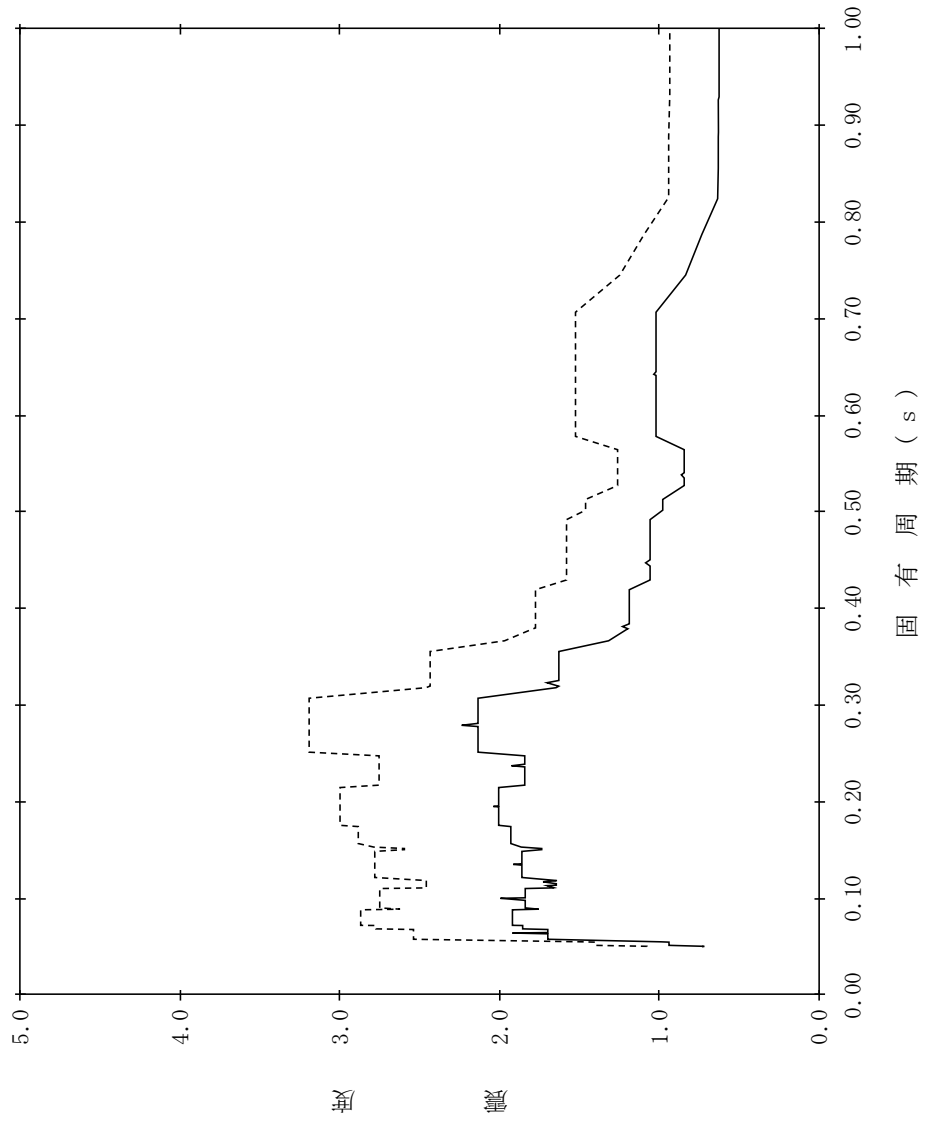
【NS2-TB-SdV-TB48】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



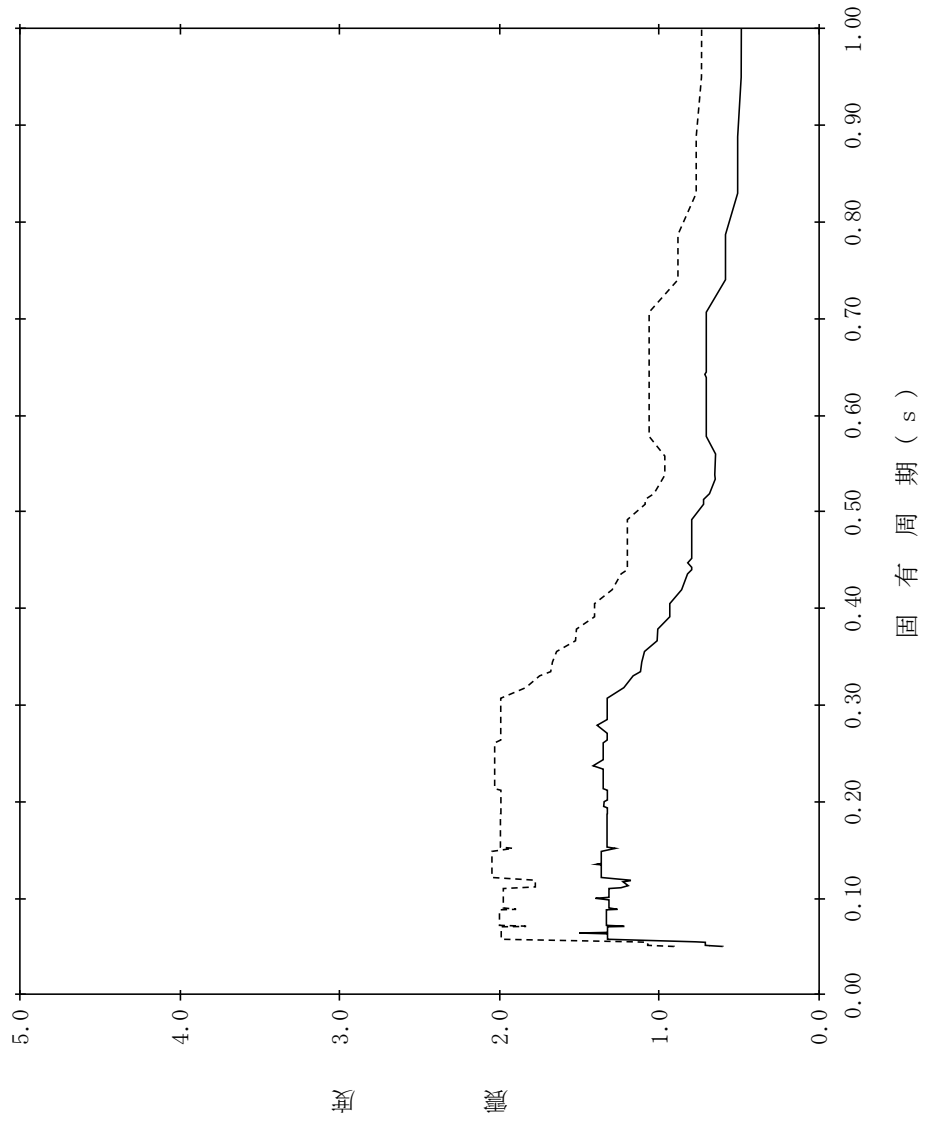
【NS2-TB-SdV-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



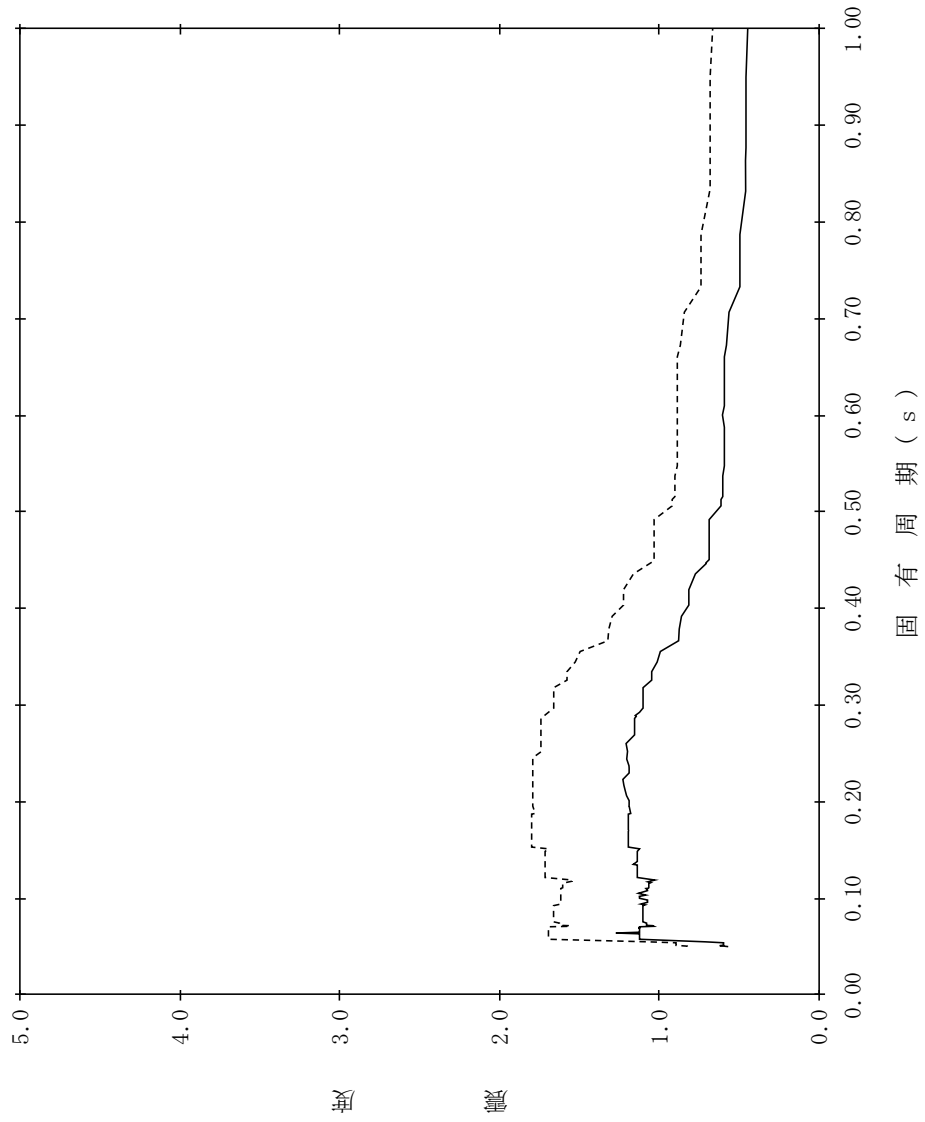
【NS2-TB-SdV-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



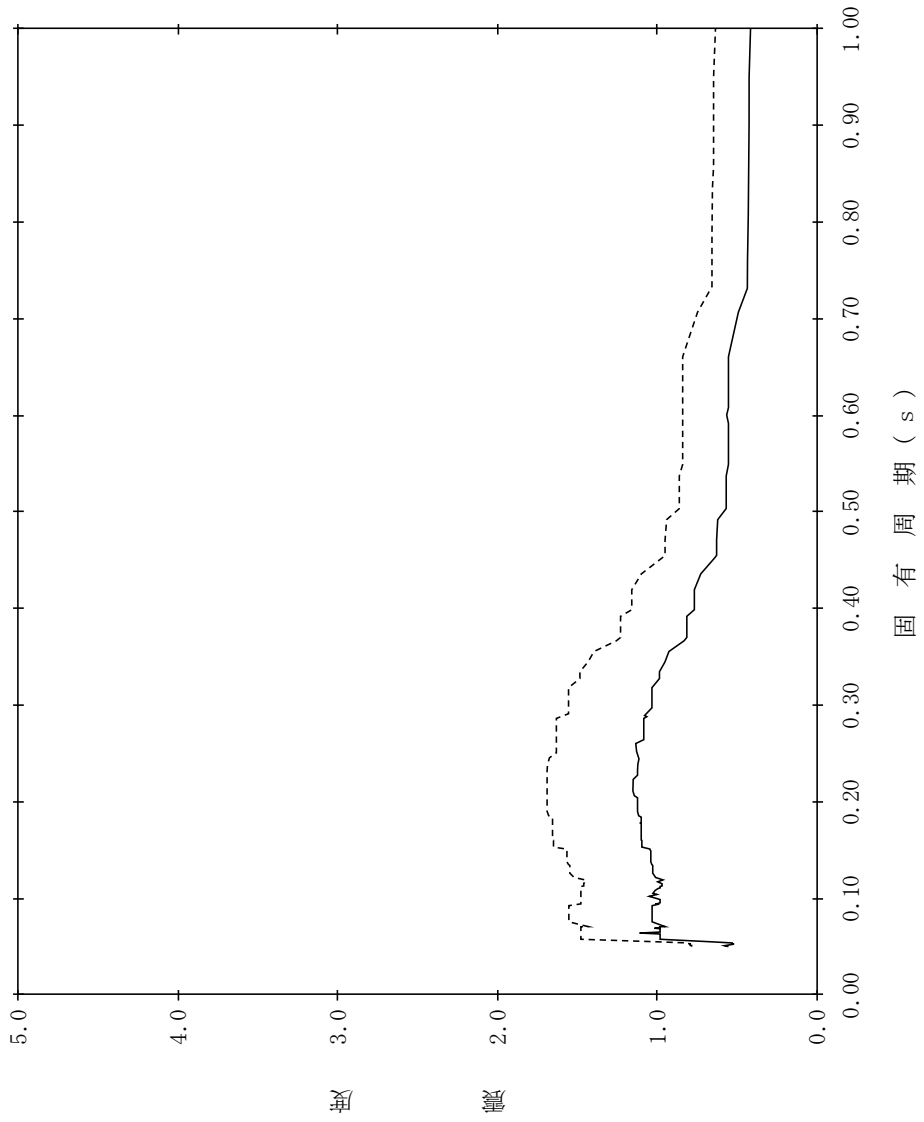
【NS2-TB-SdV-TB51】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



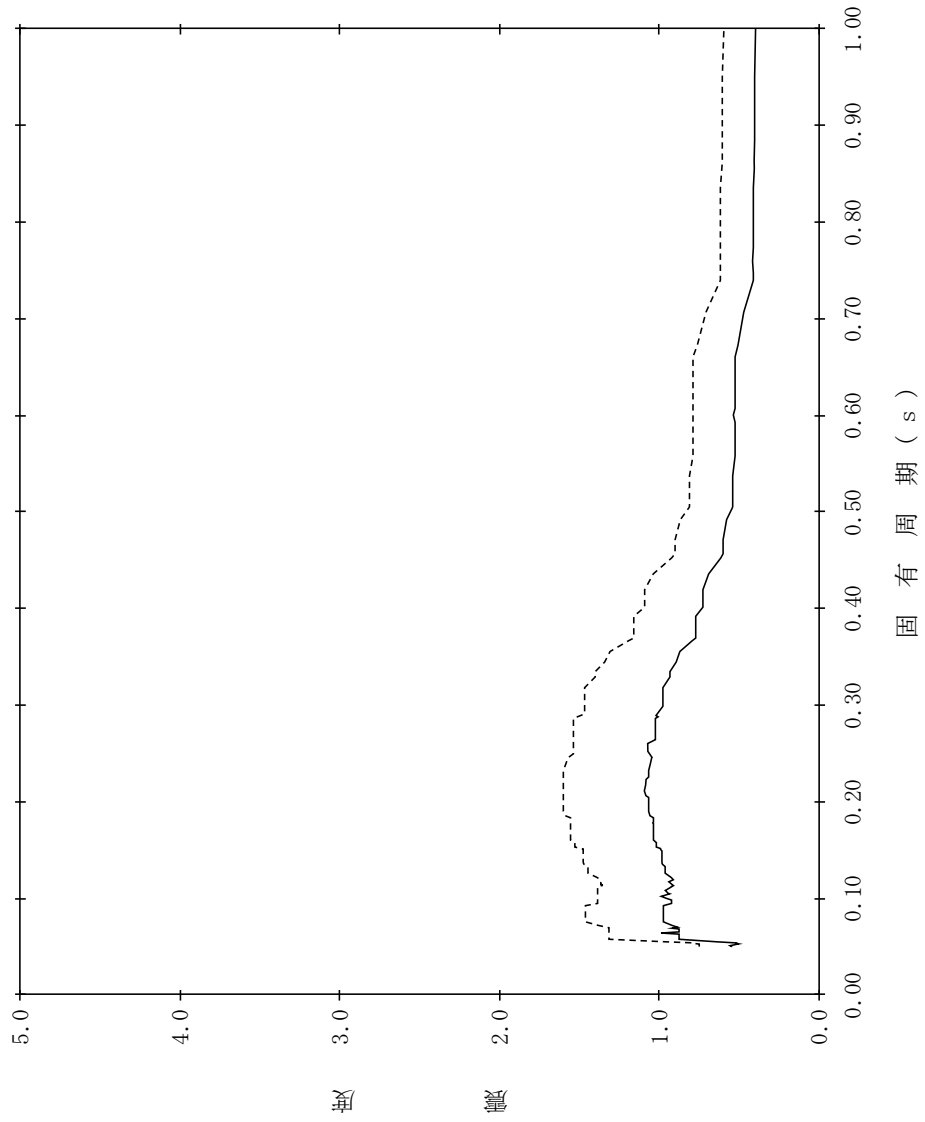
【NS2-TB-SdV-TB52】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



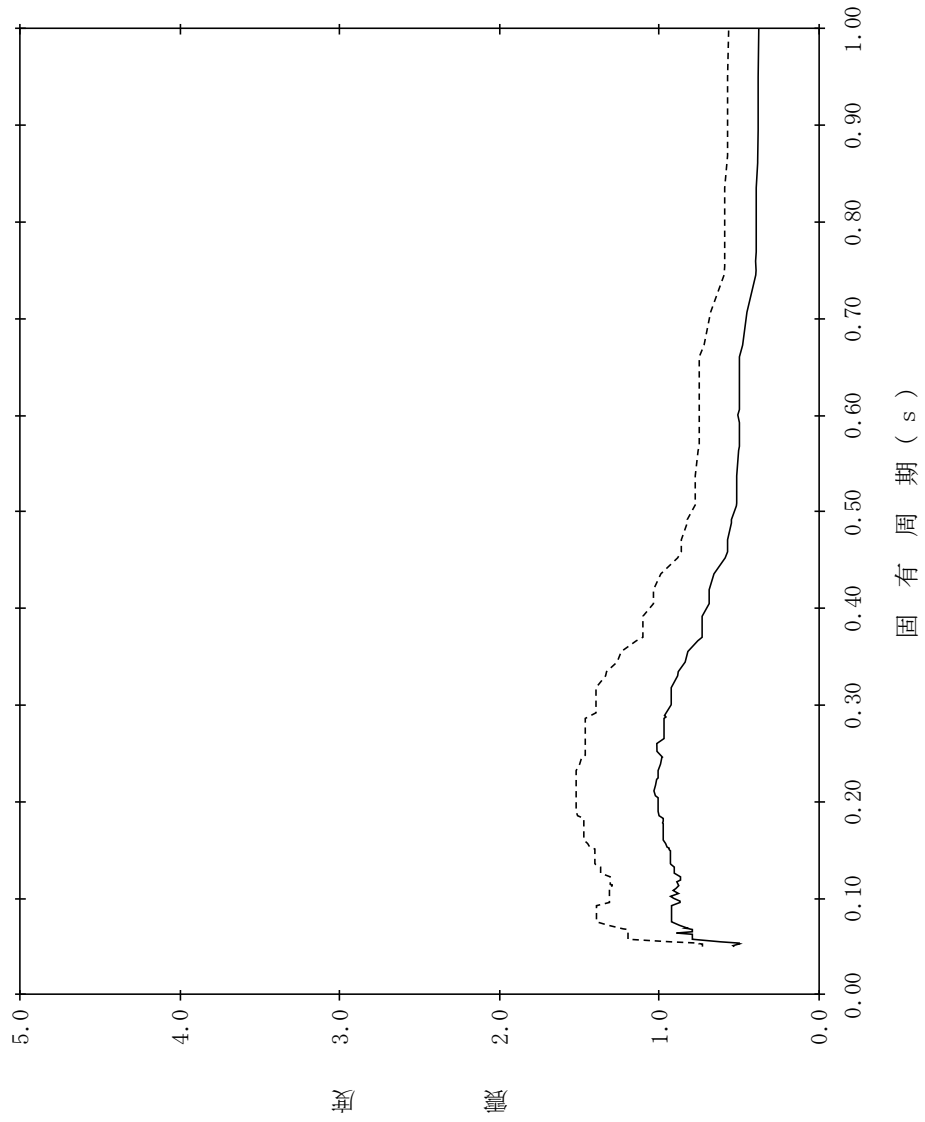
【NS2-TB-SdV-TB53】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



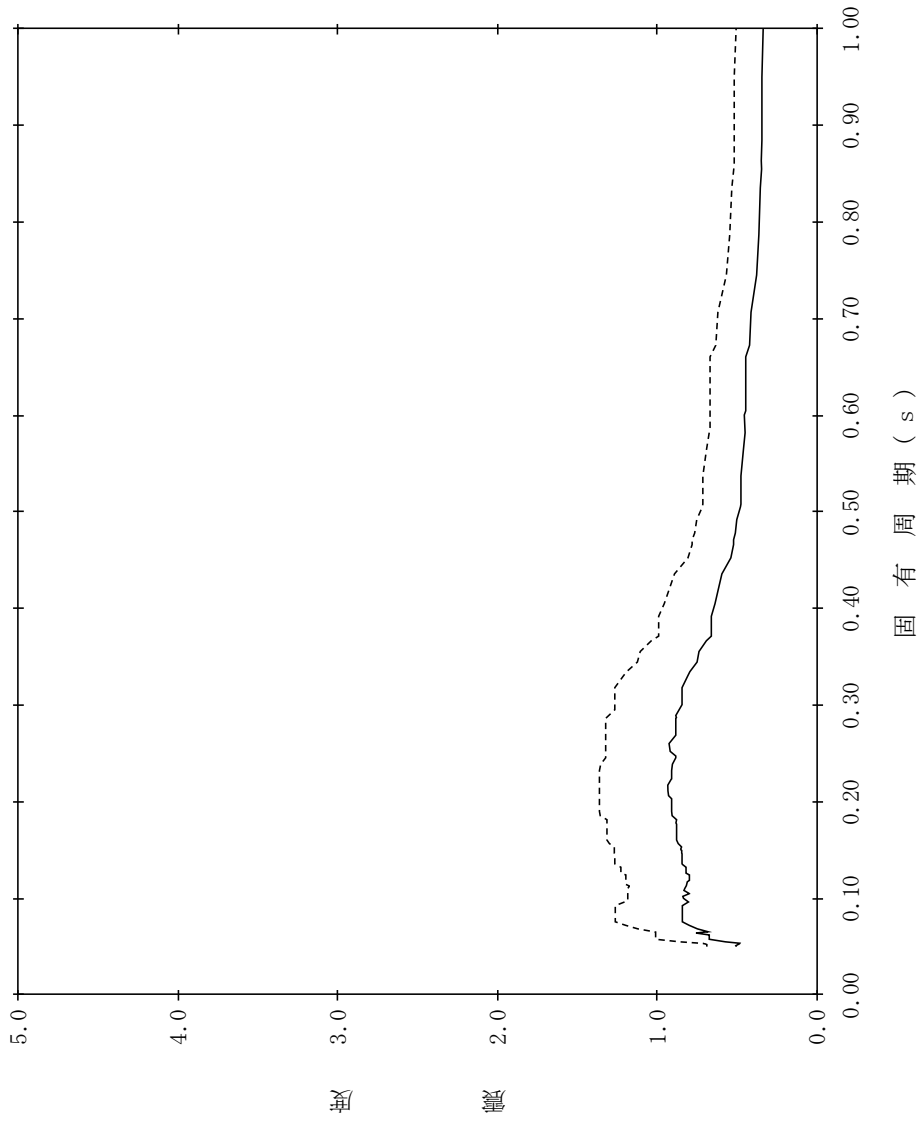
【NS2-TB-SdV-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



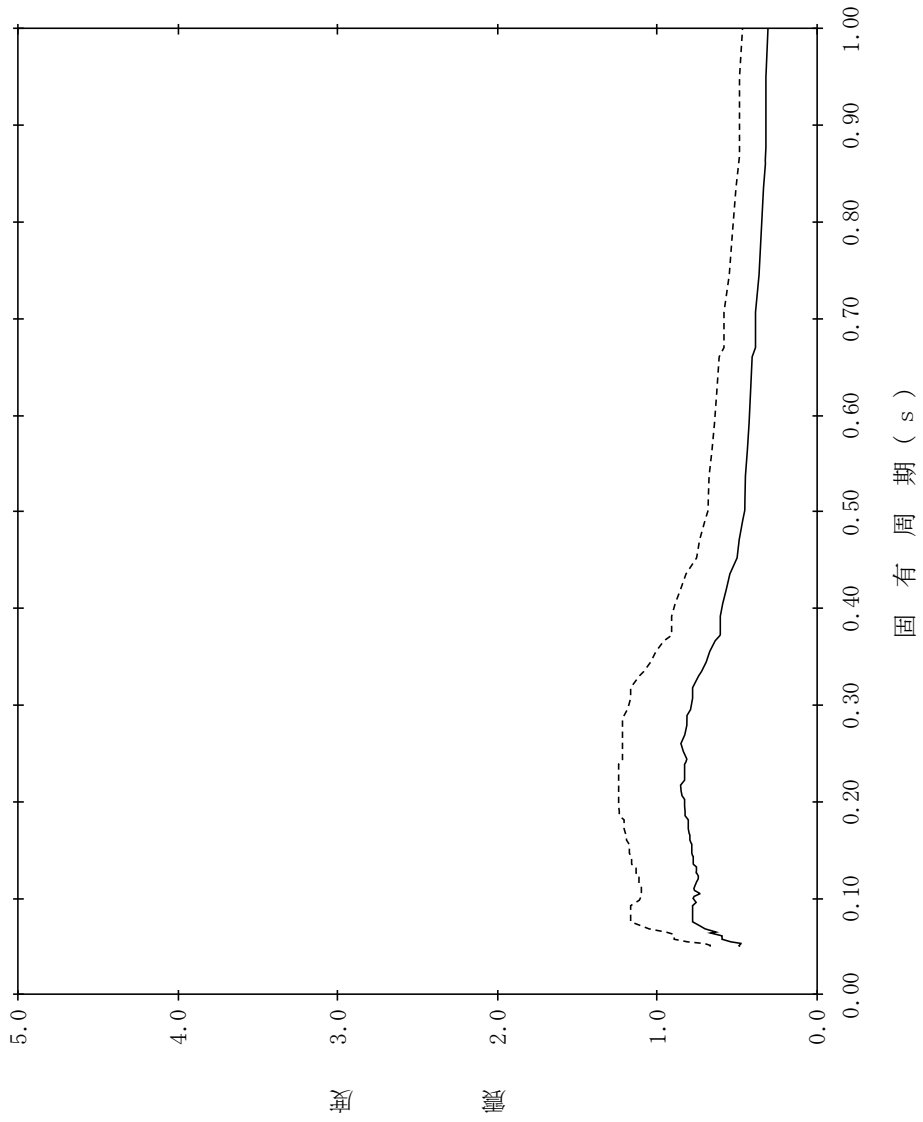
【NS2-TB-SdV-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



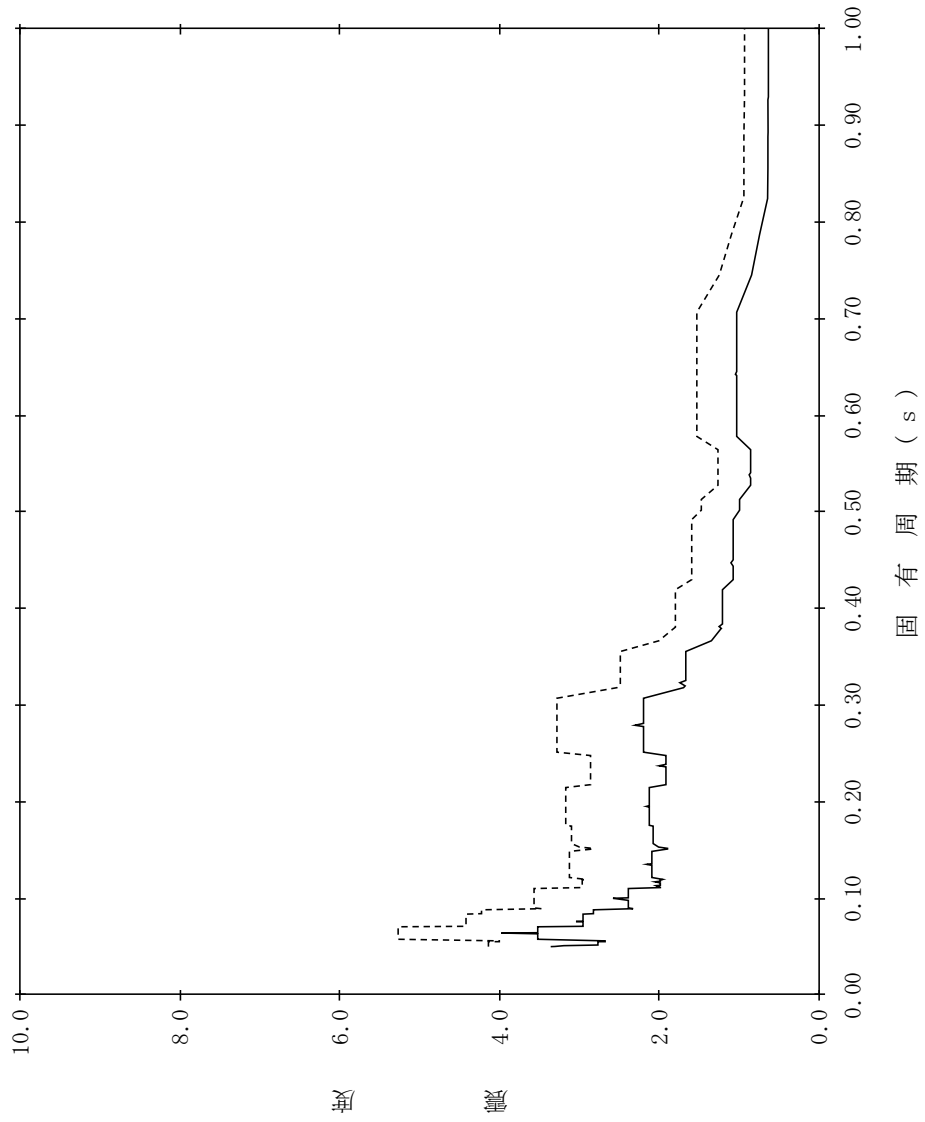
【NS2-TB-SdV-TB56】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



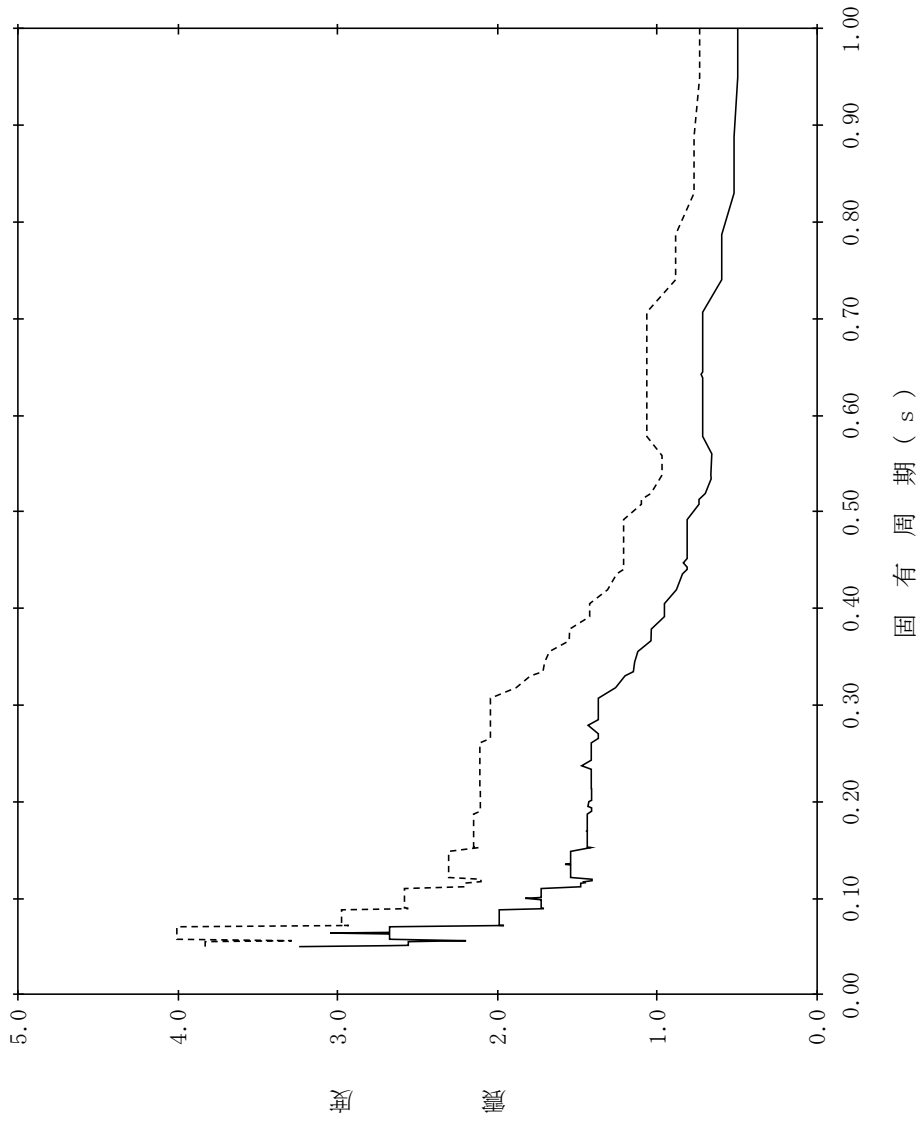
【NS2-TB-SdV-TG57】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



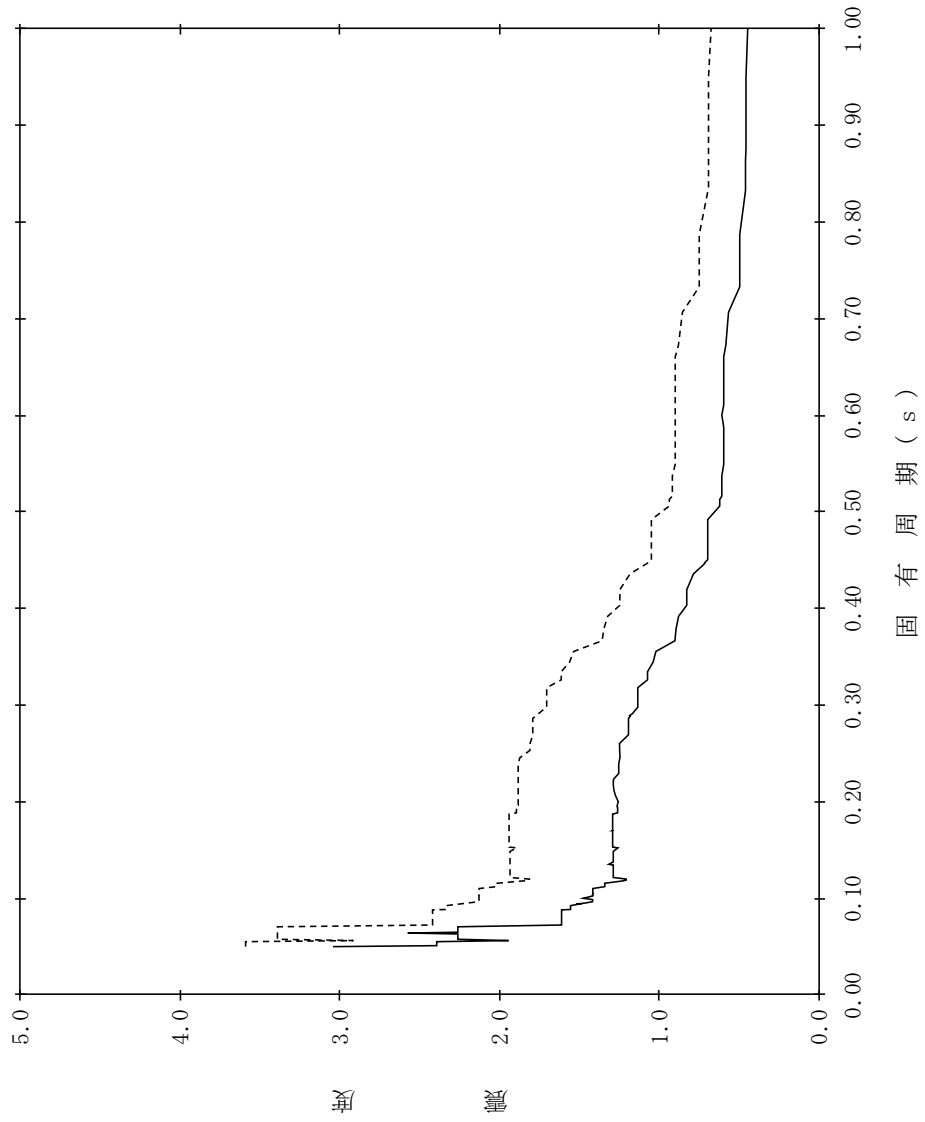
【NS2-TB-SdV-TG58】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG59】

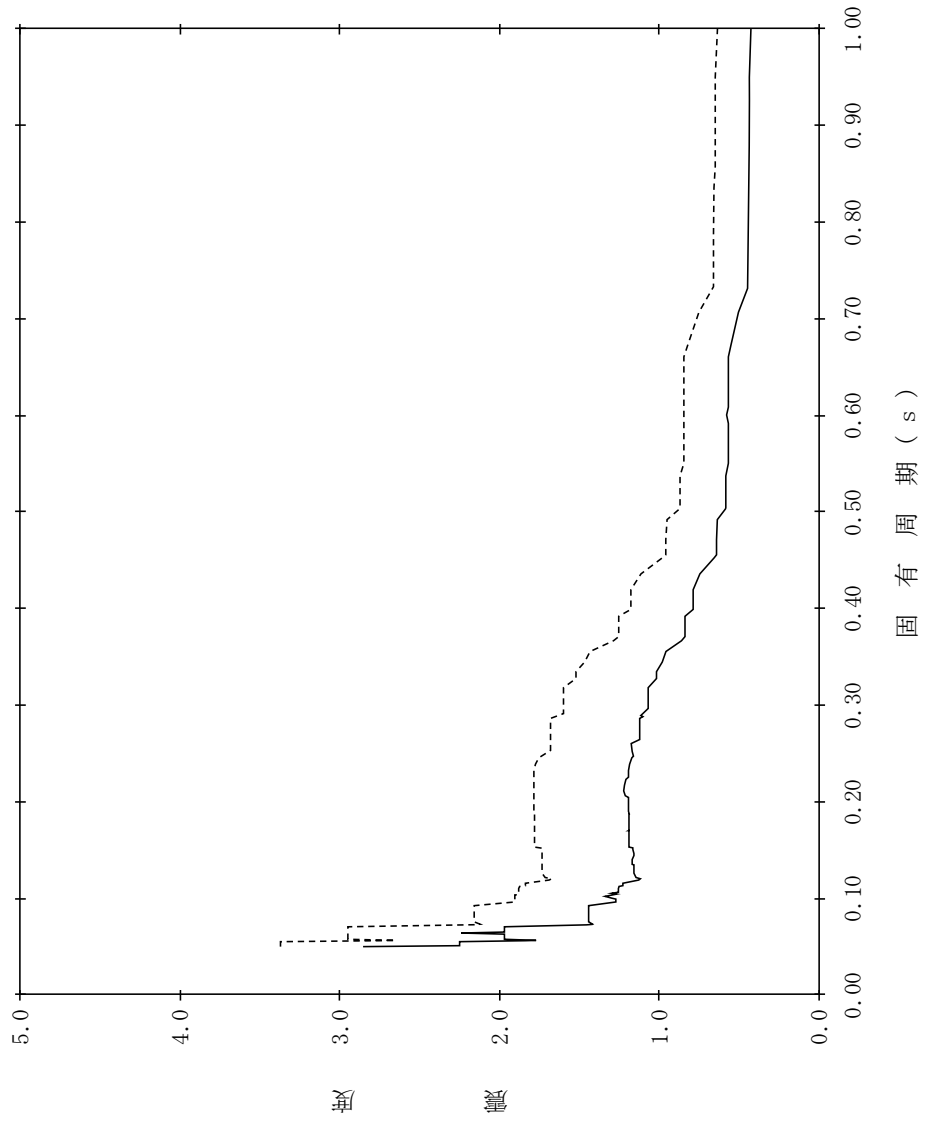
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG60】

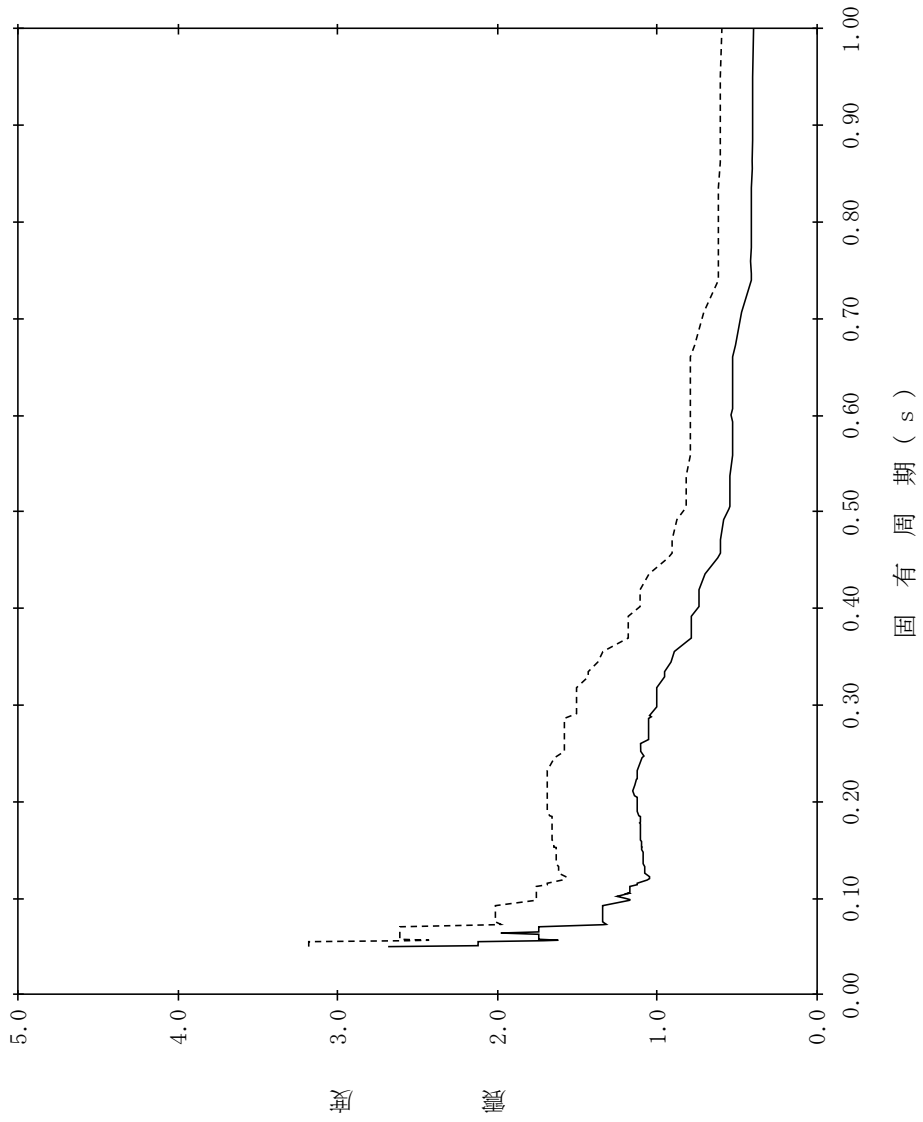
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



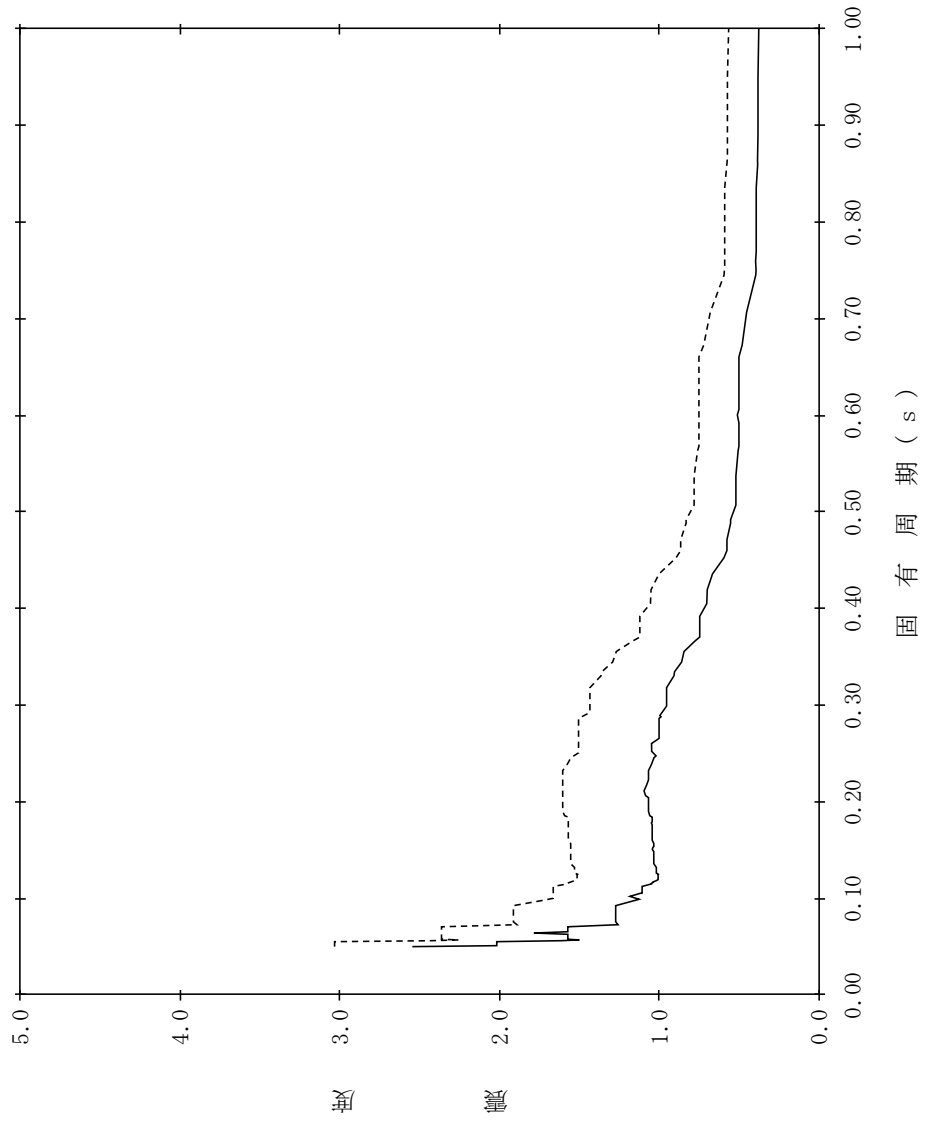
【NS2-TB-SdV-TG61】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



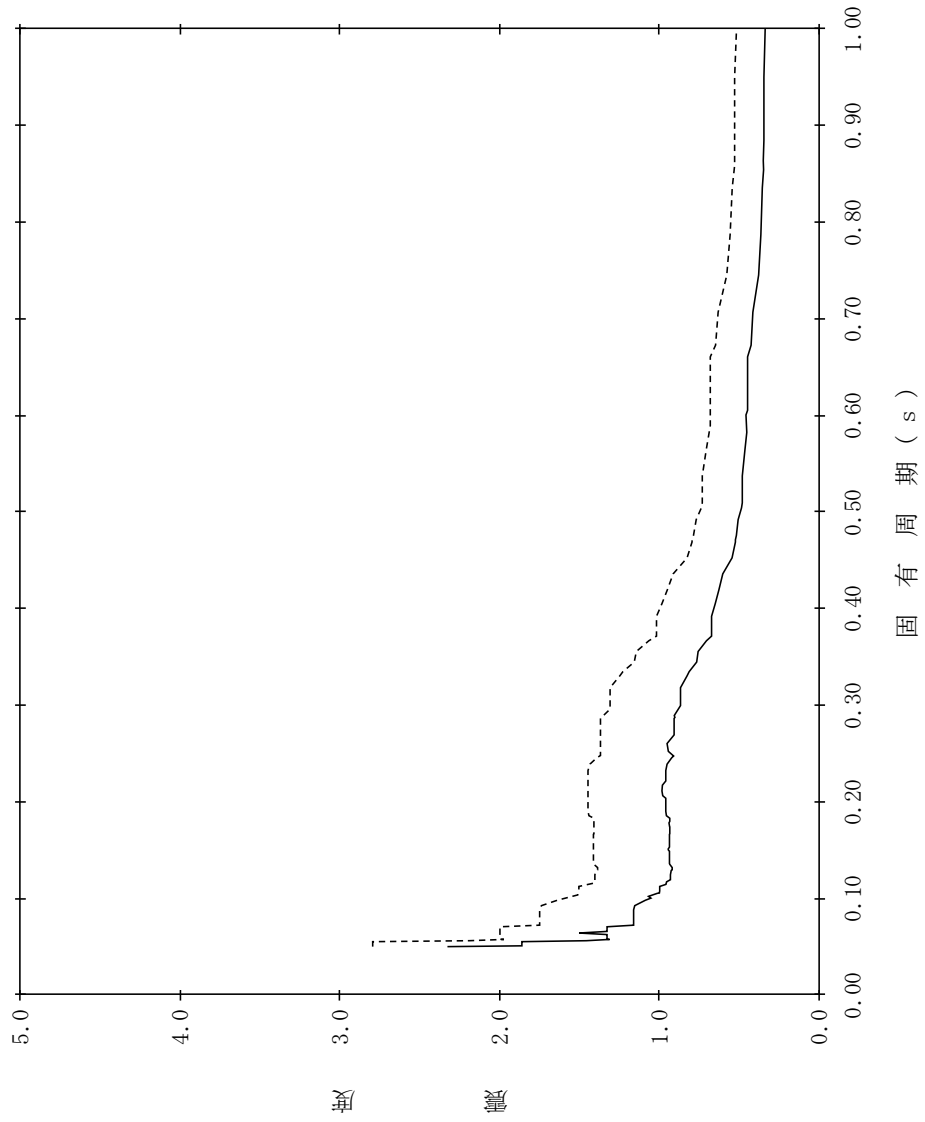
【NS2-TB-SdV-TG62】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：3.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



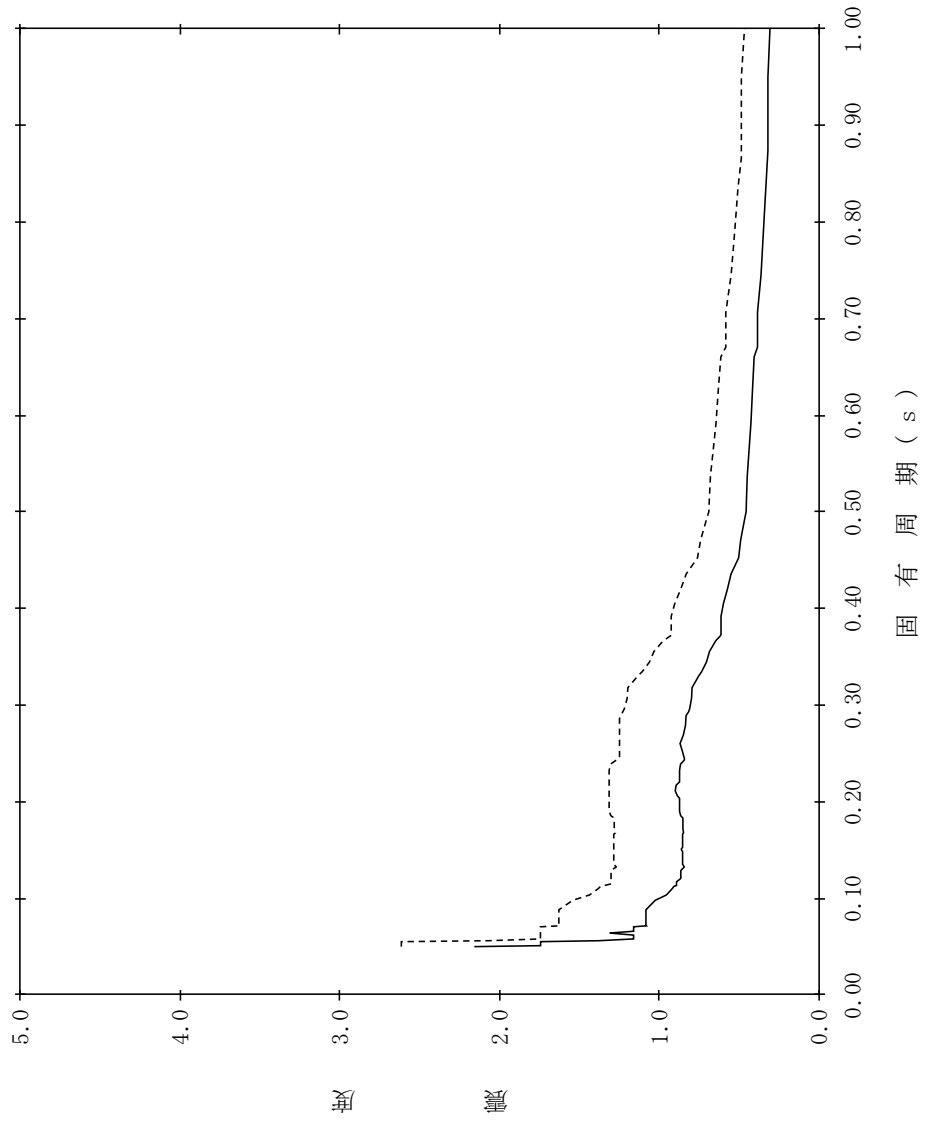
【NS2-TB-SdV-TG63】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



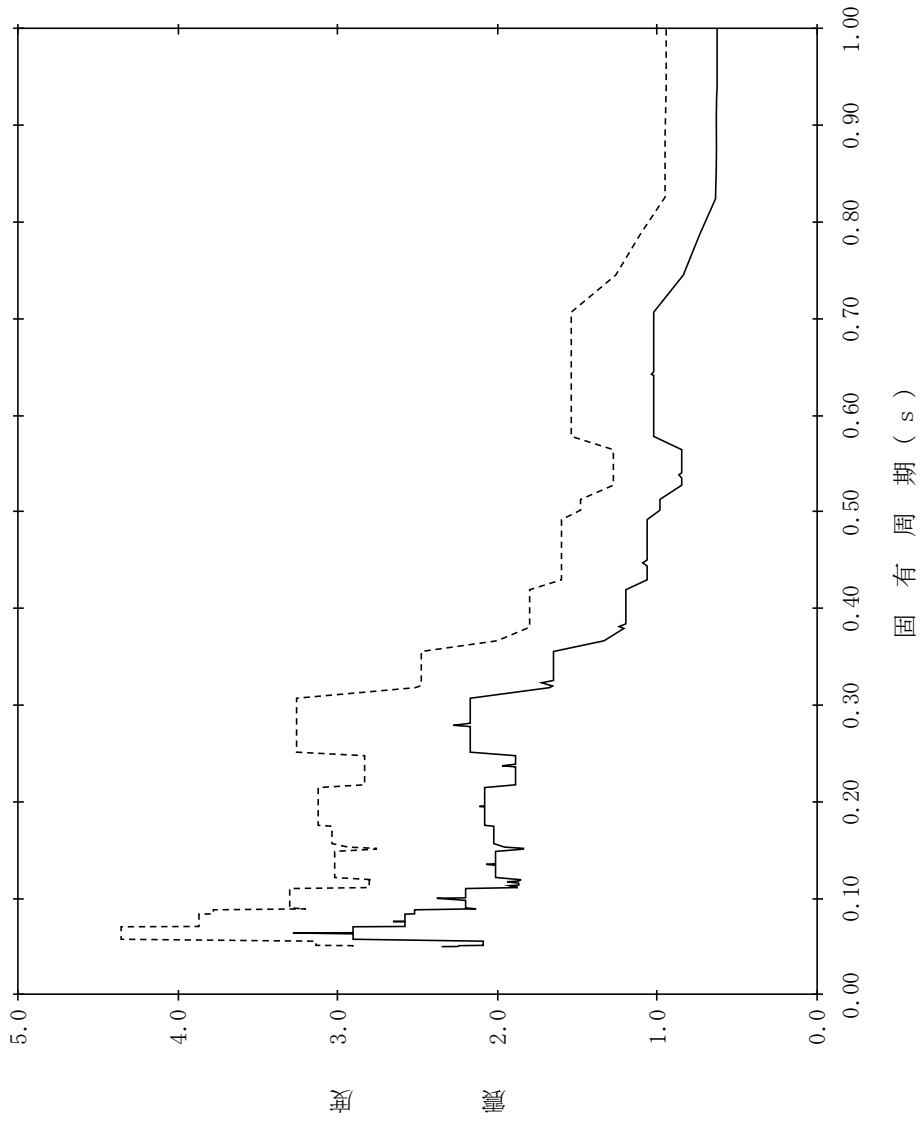
【NS2-TB-SdV-TG64】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG65】

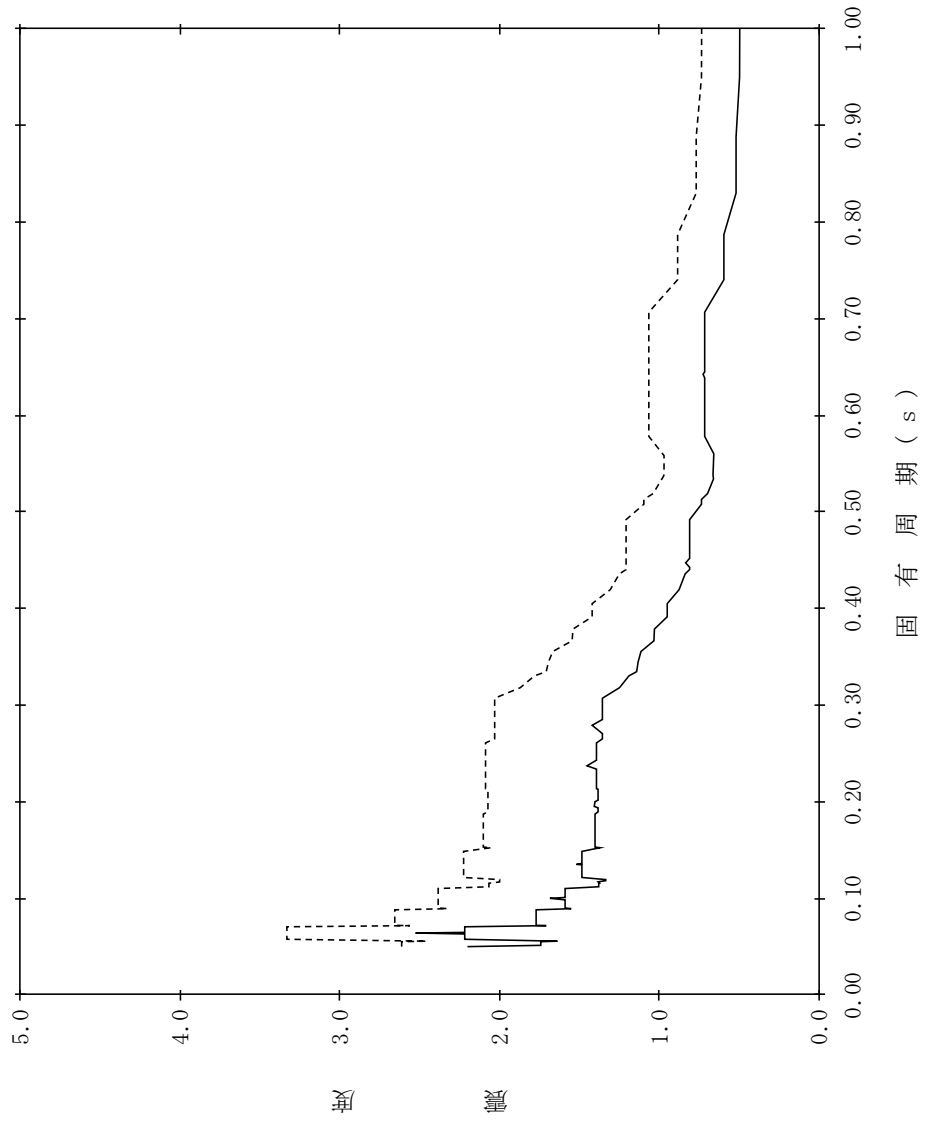
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG66】

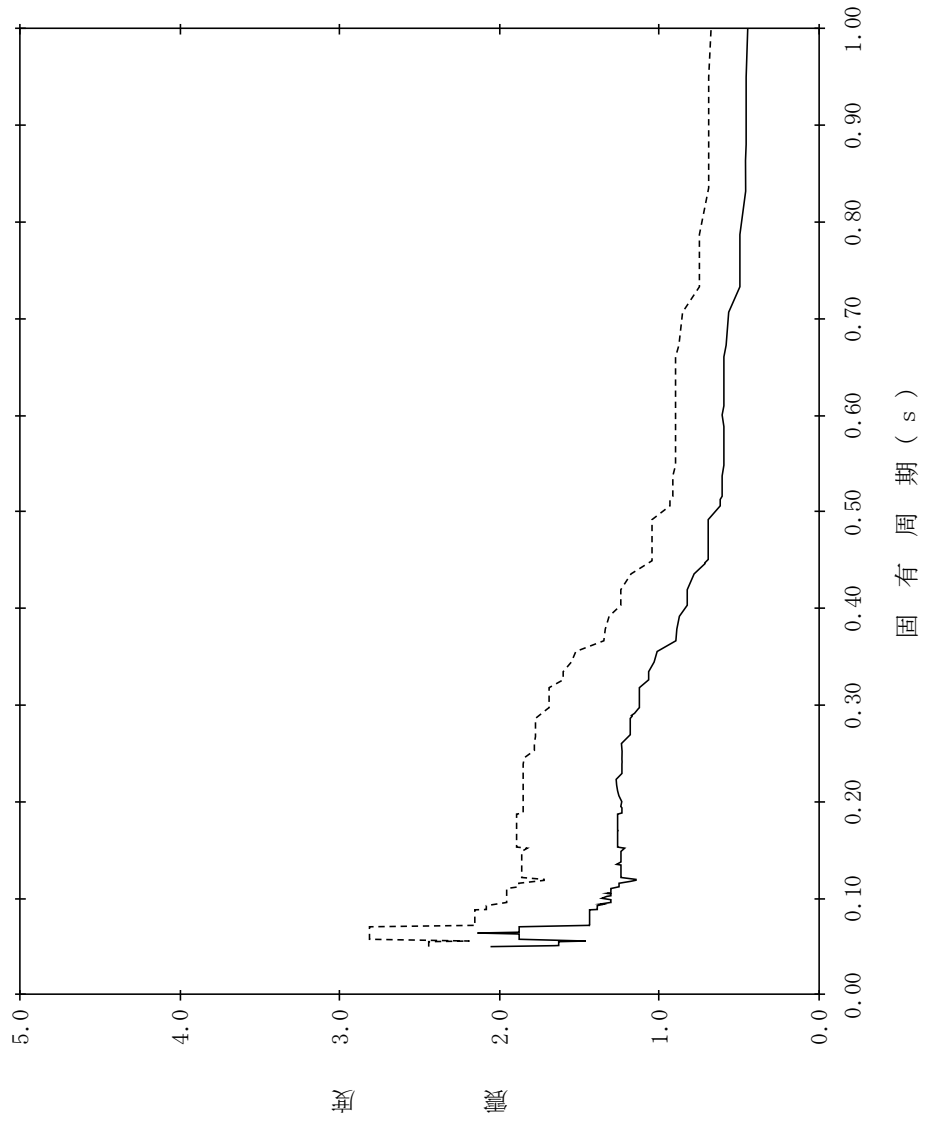
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%

設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



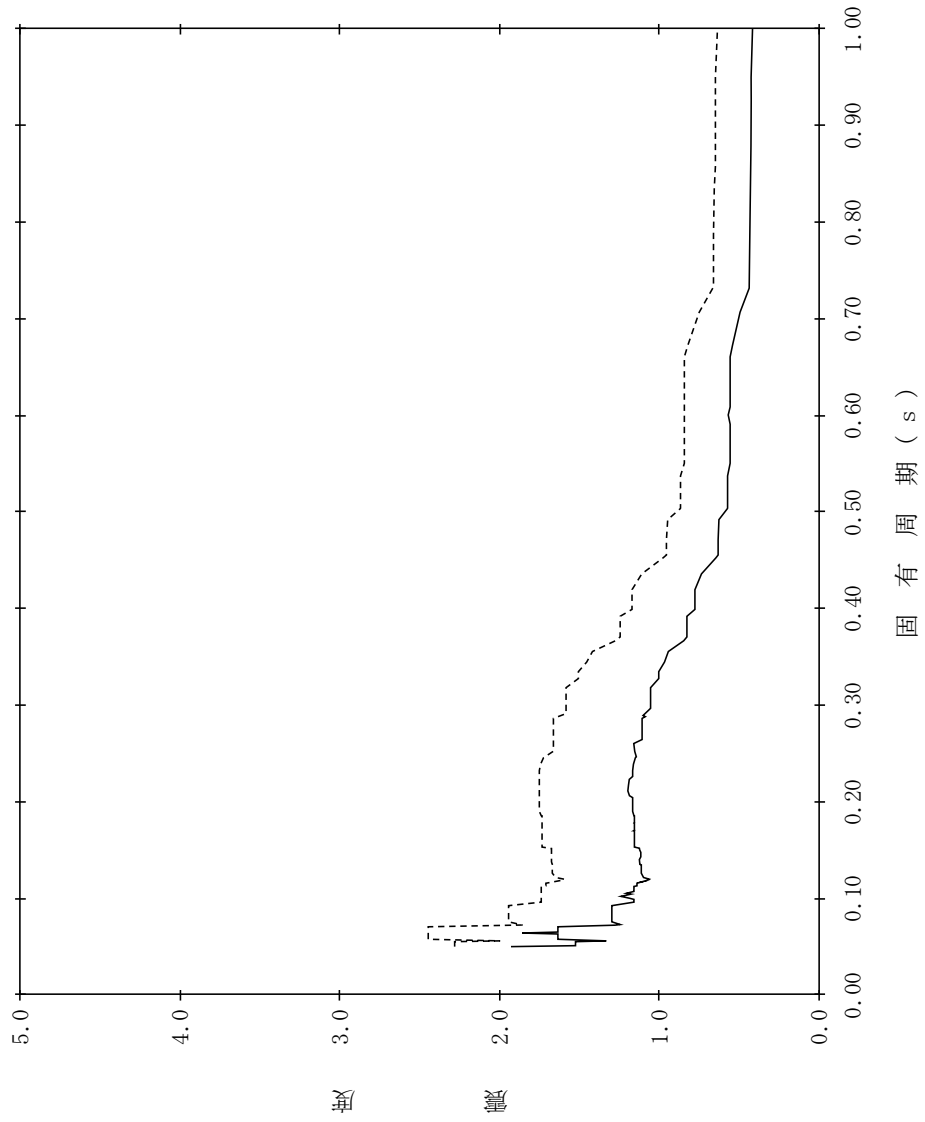
【NS2-TB-SdV-TG67】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG68】

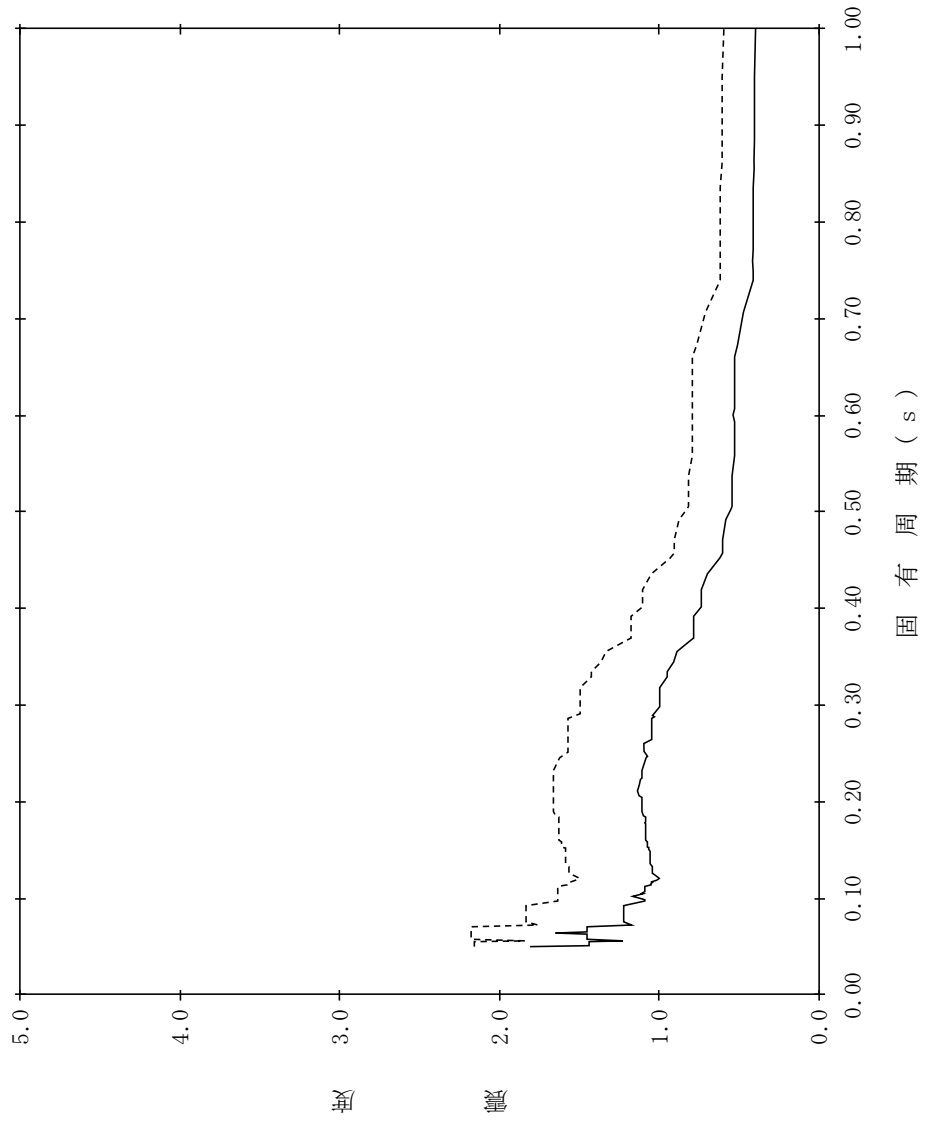
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG69】

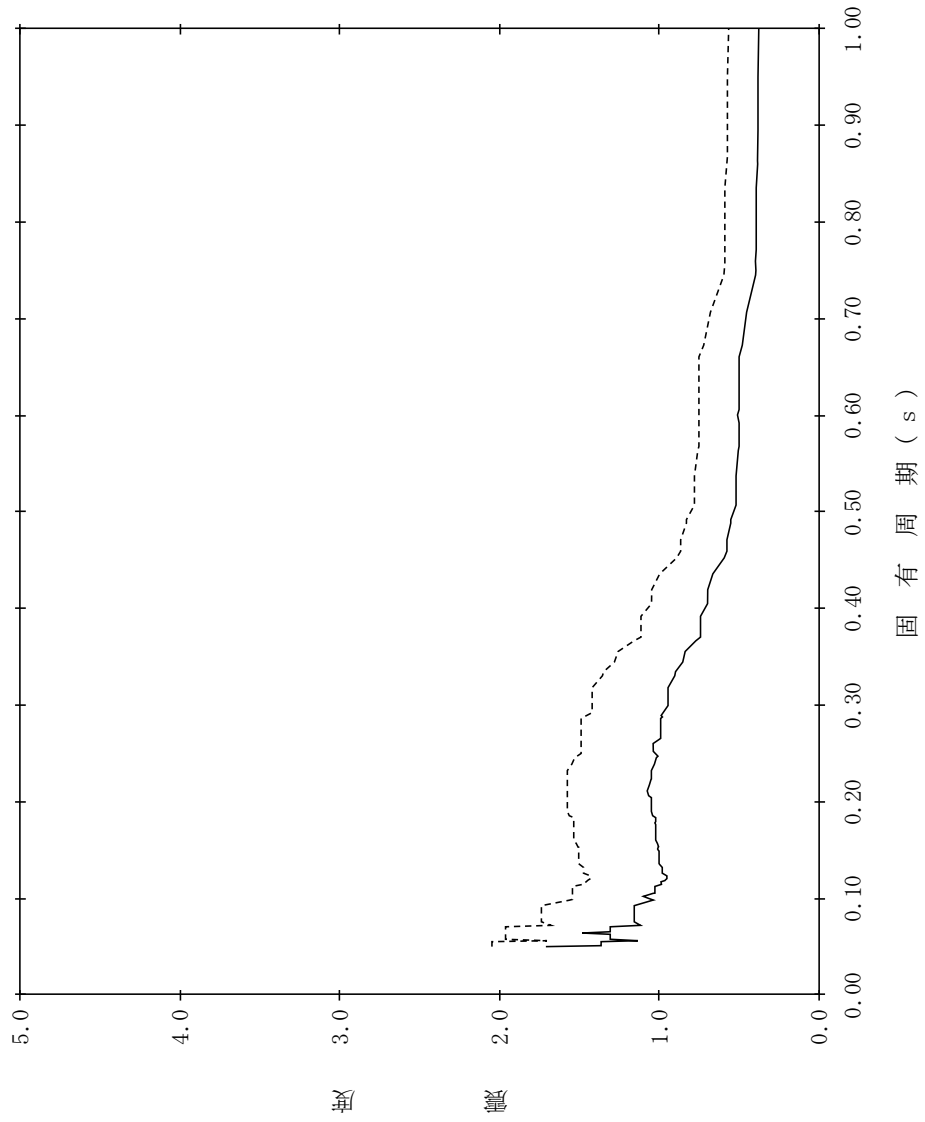
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



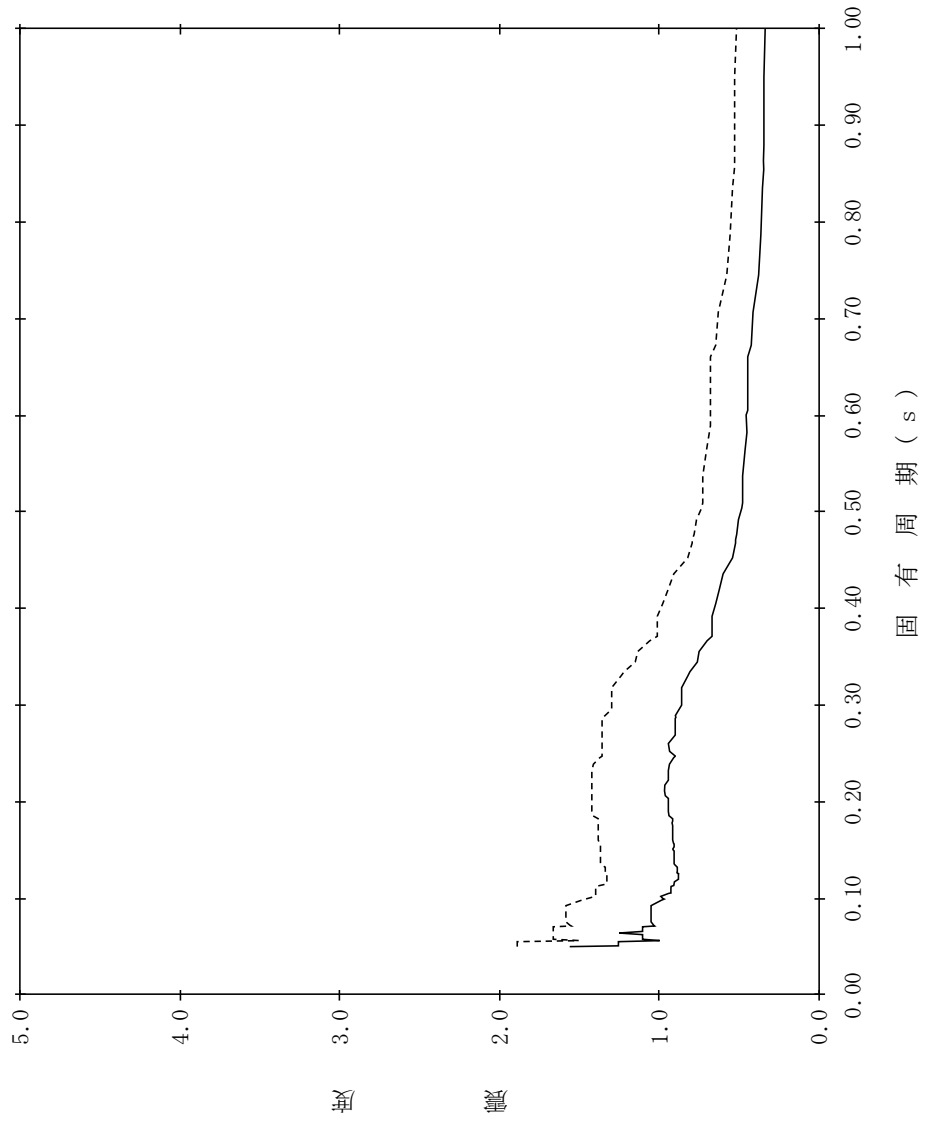
【NS2-TB-SdV-TG70】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG71】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：4.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG72】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

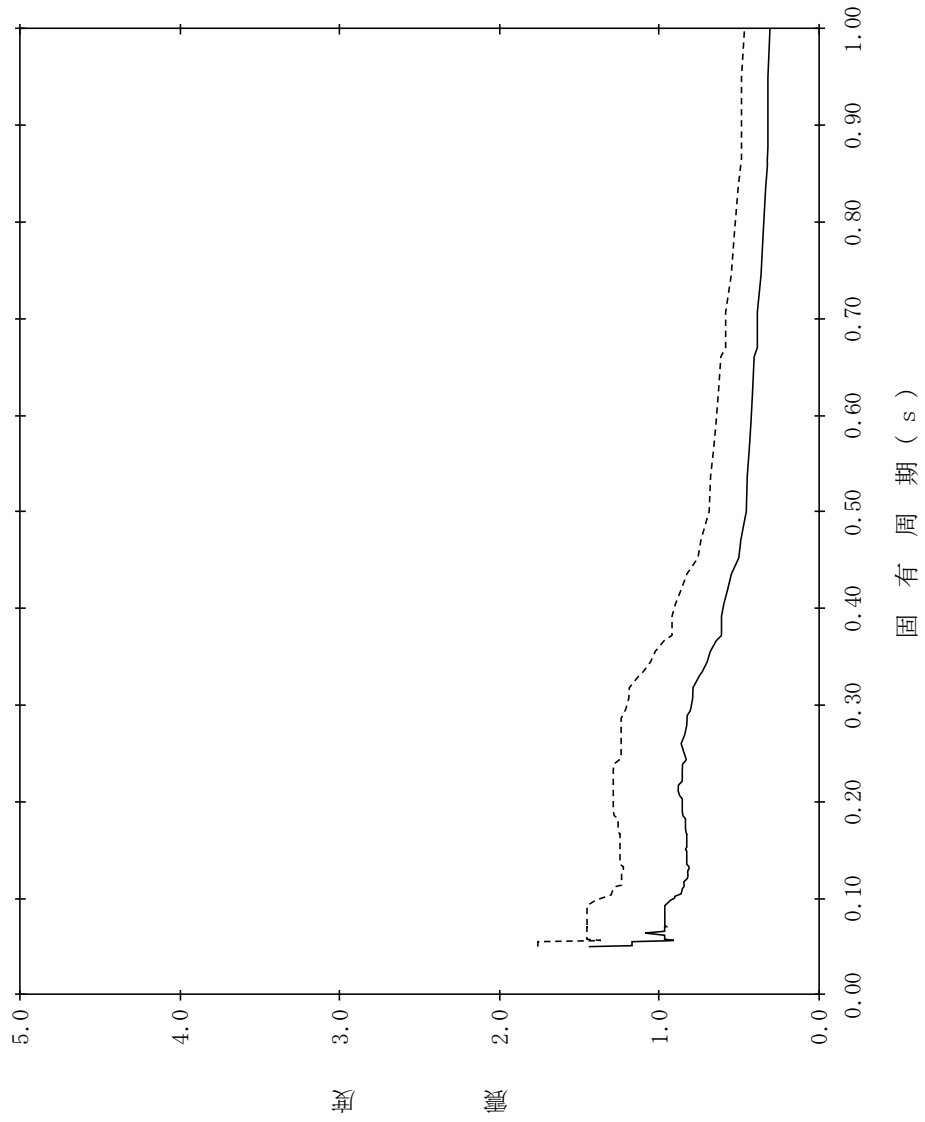


表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	廃棄物処理建物	NS 方向	1	42.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 1
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 2
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 3
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 4
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 5
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 6
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 7
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 8
			2	37.500	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 9
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 10
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 11
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 12
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 13
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 14
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 15
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 16
			3	32.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 17
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 18
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 19
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 20
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 21
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 22
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 23
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 24
			4	26.700	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 25
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 26
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 27
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 28
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 29
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 30
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 31
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 32
			5	22.100	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 33
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 34
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 35
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 36
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 37
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 38
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 39
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 40
			6	16.900	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 41
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 42
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 43
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 44
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 45
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 46
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 47
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 48

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	廃棄物処理建物	NS 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 55
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 56
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 63
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 64
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 71
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 72
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 79
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 80
			11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 81
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 82
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 83
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 84
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 85
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 86
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 87
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 88

S2 補 VI-2-1-7 R0

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	廃棄物処理建物	EW 方向	1	42.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 1
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 2
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 3
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 4
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 5
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 6
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 7
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 8
			2	37.500	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 9
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 10
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 11
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 12
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 13
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 14
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 15
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 16
			3	32.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 17
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 18
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 19
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 20
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 21
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 22
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 23
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 24
			4	26.700	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 25
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 26
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 27
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 28
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 29
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 30
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 31
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 32
			5	22.100	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 33
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 34
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 35
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 36
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 37
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 38
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 39
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 40
			6	16.900	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 41
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 42
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 43
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 44
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 45
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 46
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 47
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 48

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	廃棄物処理建物	EW 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 55
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 56
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 63
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 64
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 71
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 72
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 79
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 80
11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 81			
		1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 82			
		1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 83			
		2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 84			
		2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 85			
		3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 86			
		4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 87			
		5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 88			

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (5/6)

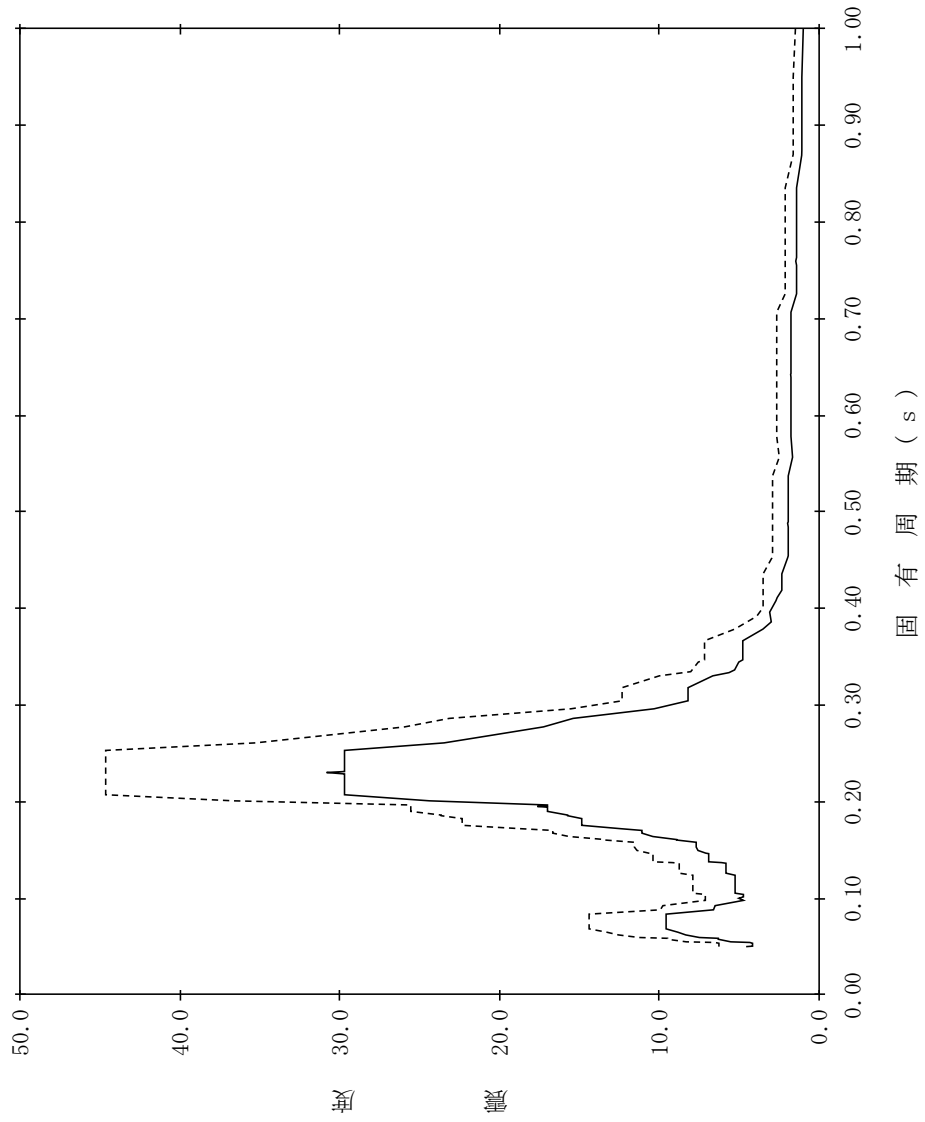
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	廃棄物処理建物	鉛直 方向	1	42.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 1
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 2
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 3
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 4
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 5
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 6
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 7
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 8
			2	37.500	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 9
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 10
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 11
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 12
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 13
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 14
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 15
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 16
			3	32.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 17
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 18
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 19
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 20
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 21
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 22
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 23
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 24
			4	26.700	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 25
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 26
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 27
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 28
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 29
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 30
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 31
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 32
			5	22.100	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 33
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 34
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 35
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 36
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 37
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 38
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 39
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 40
			6	16.900	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 41
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 42
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 43
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 44
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 45
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 46
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 47
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 48

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	廃棄物処理建物	鉛直方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 55
			5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 56		
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 63
			5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 64		
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 71
			5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 72		
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 79
			5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 80		
11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 81			
		1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 82			
		1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 83			
		2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 84			
		2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 85			
		3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 86			
		4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 87			
5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 88					

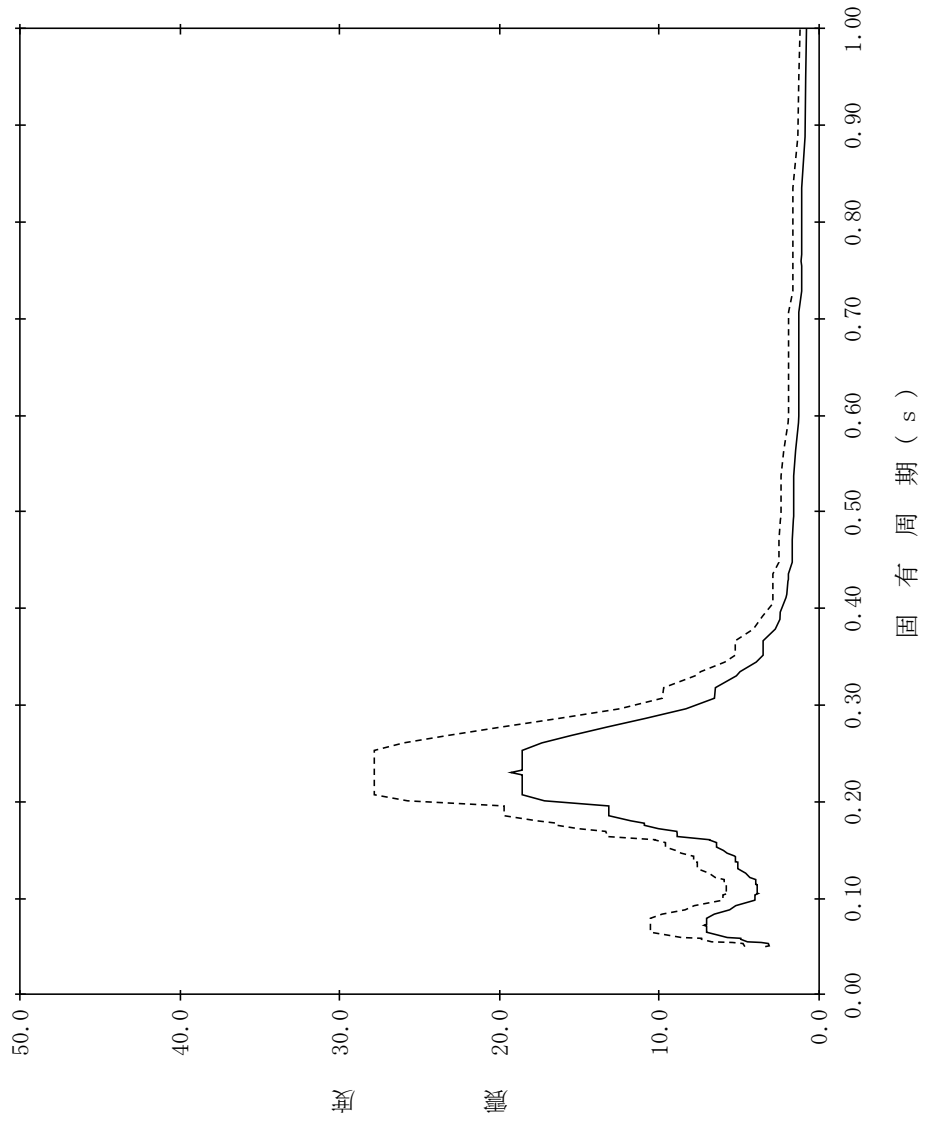
【NS2-RwB-SdNS-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



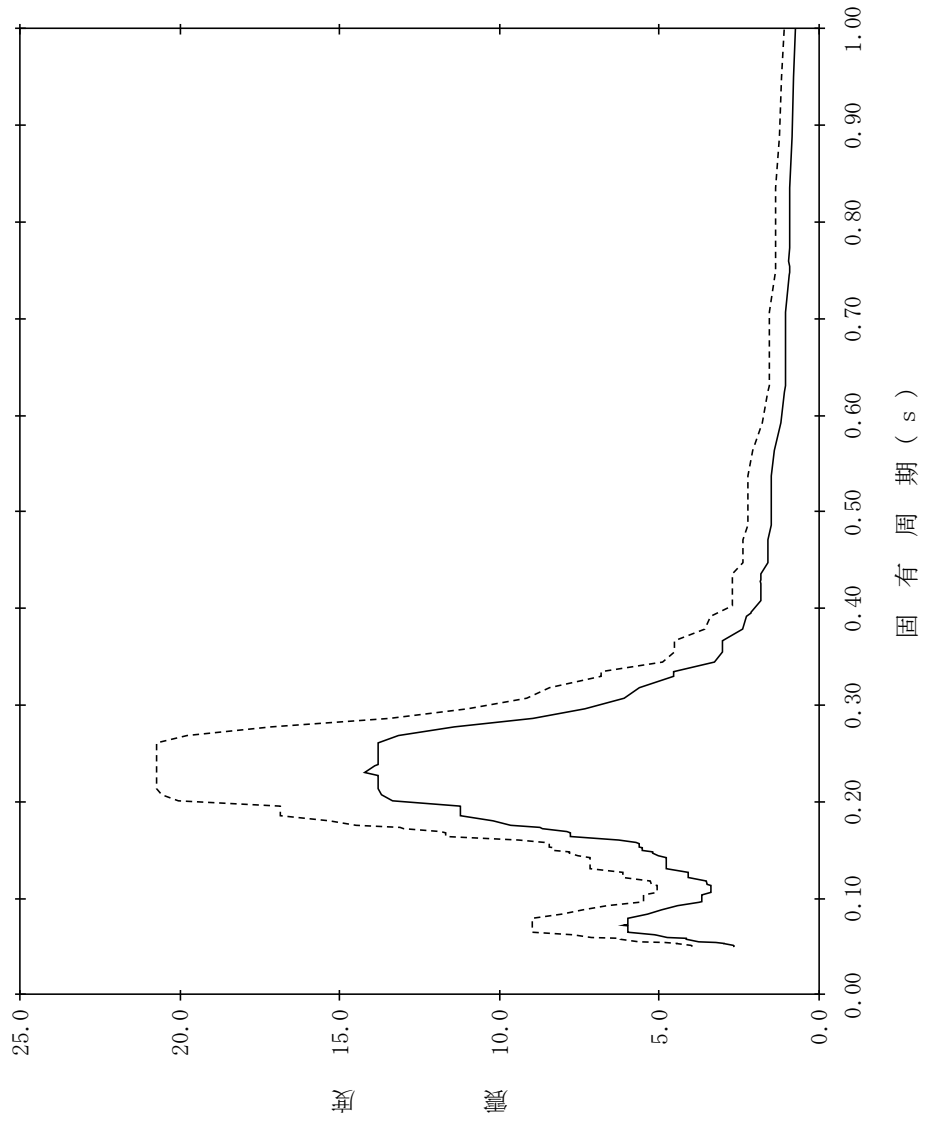
【NS2-RwB-SdNS-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



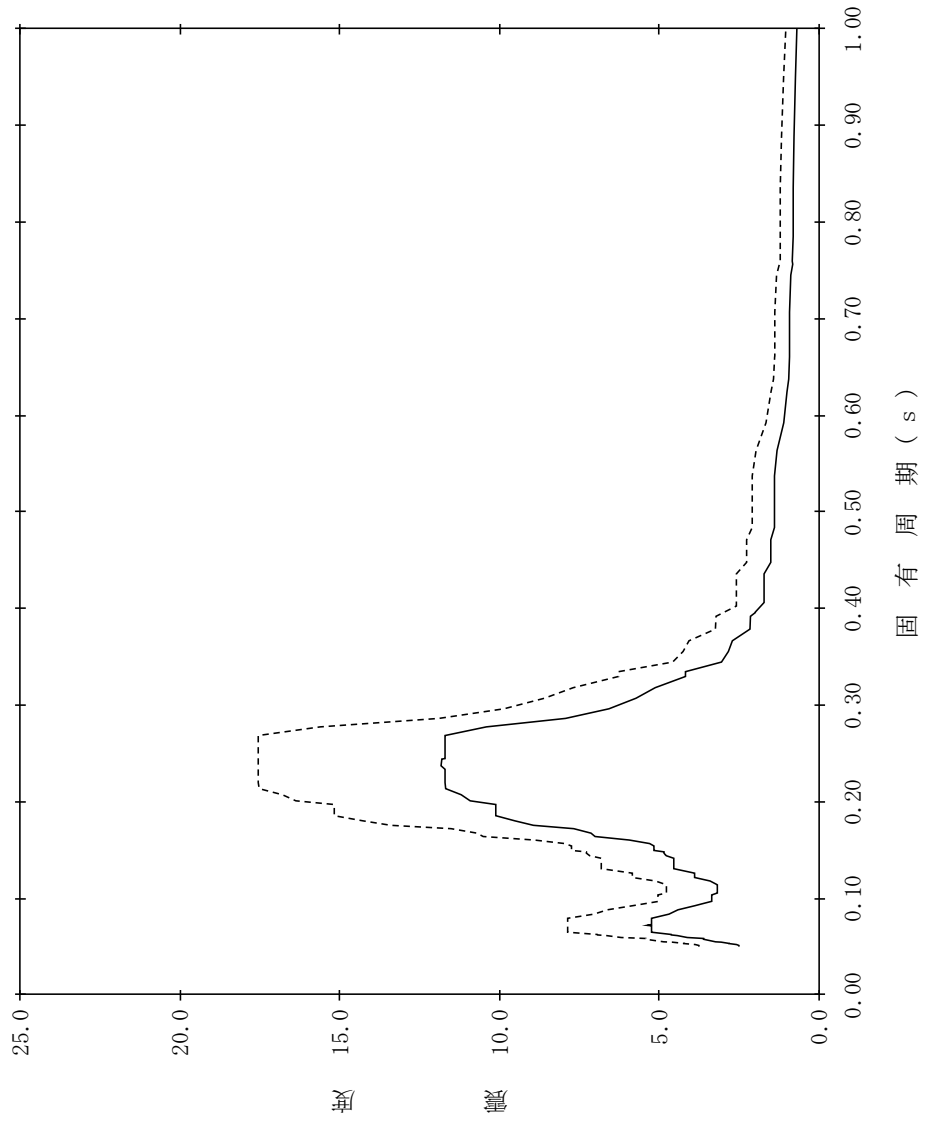
【NS2-RwB-SdNS-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



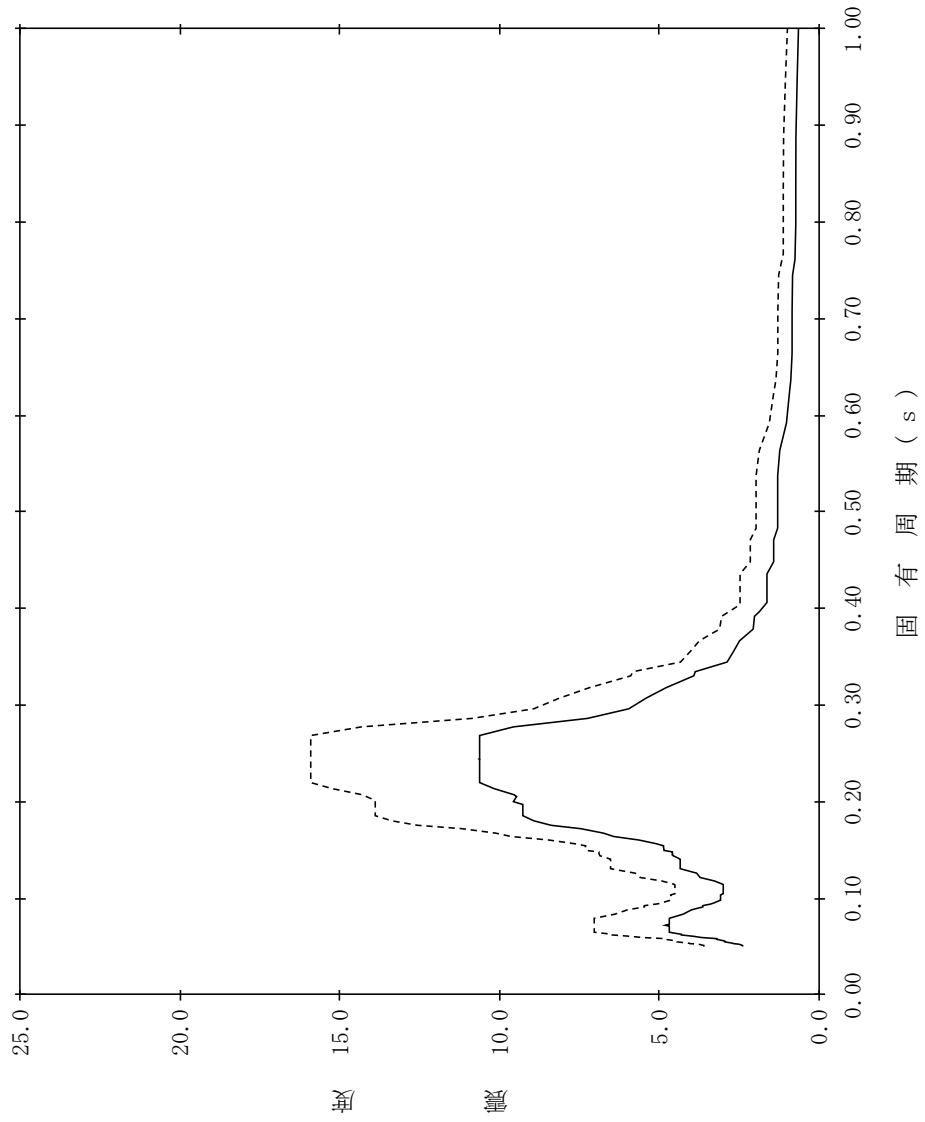
【NS2-RwB-SdNS-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



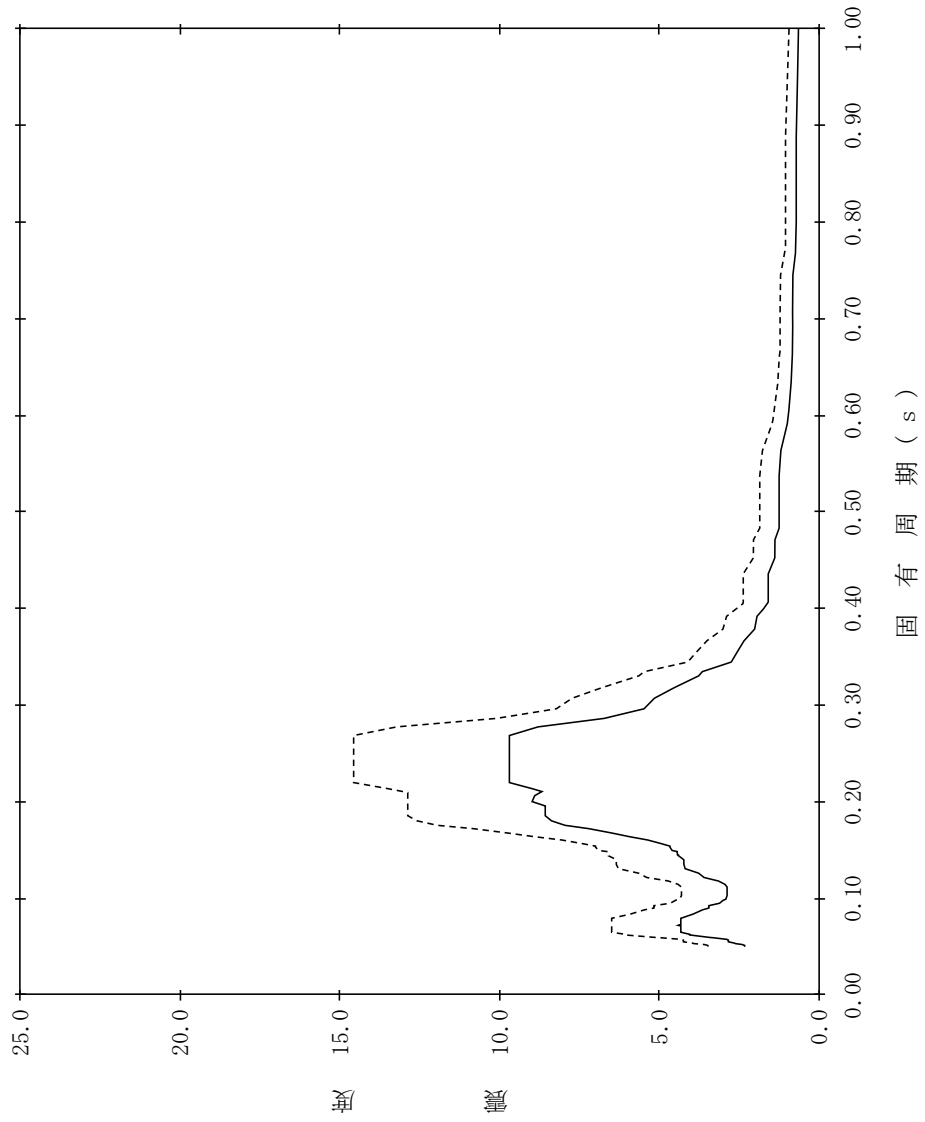
【NS2-RwB-SdNS-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



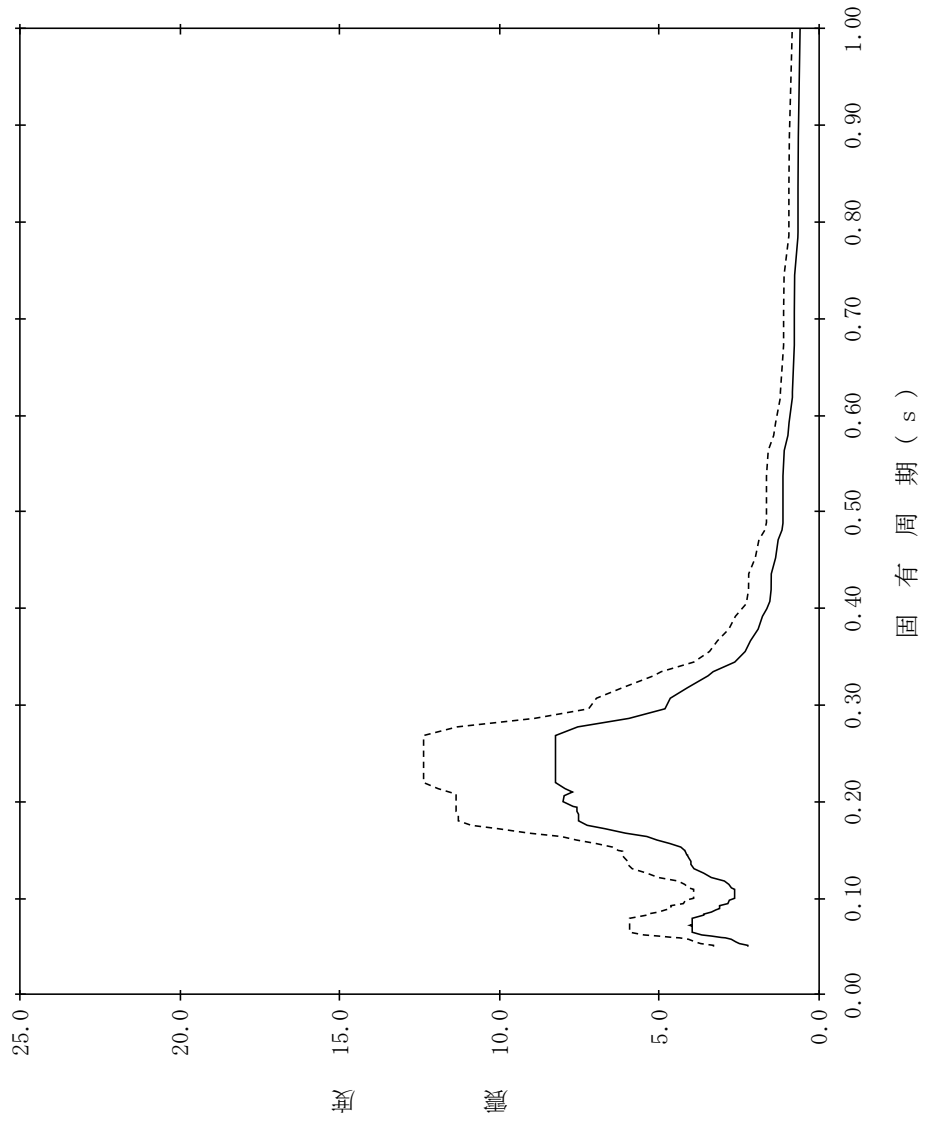
【NS2-RwB-SdNS-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



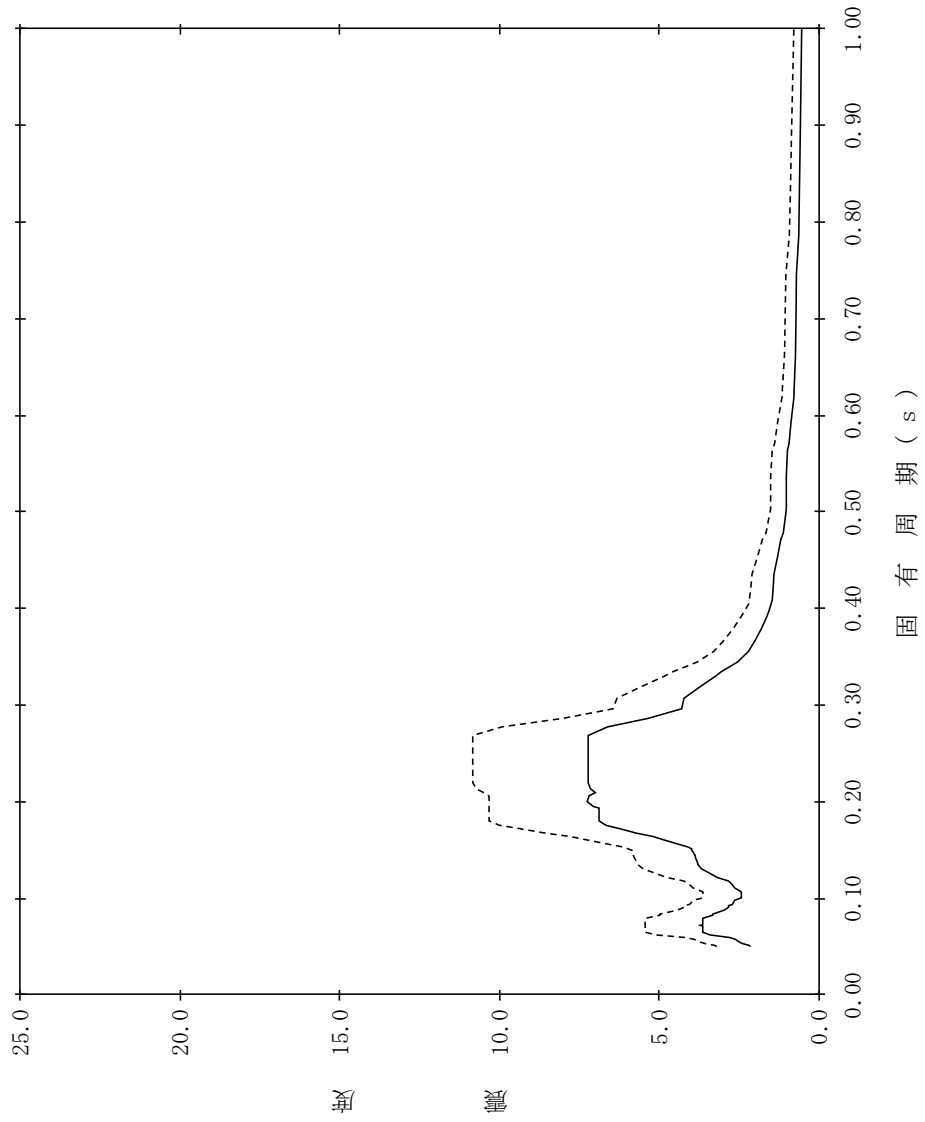
【NS2-RwB-SdNS-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



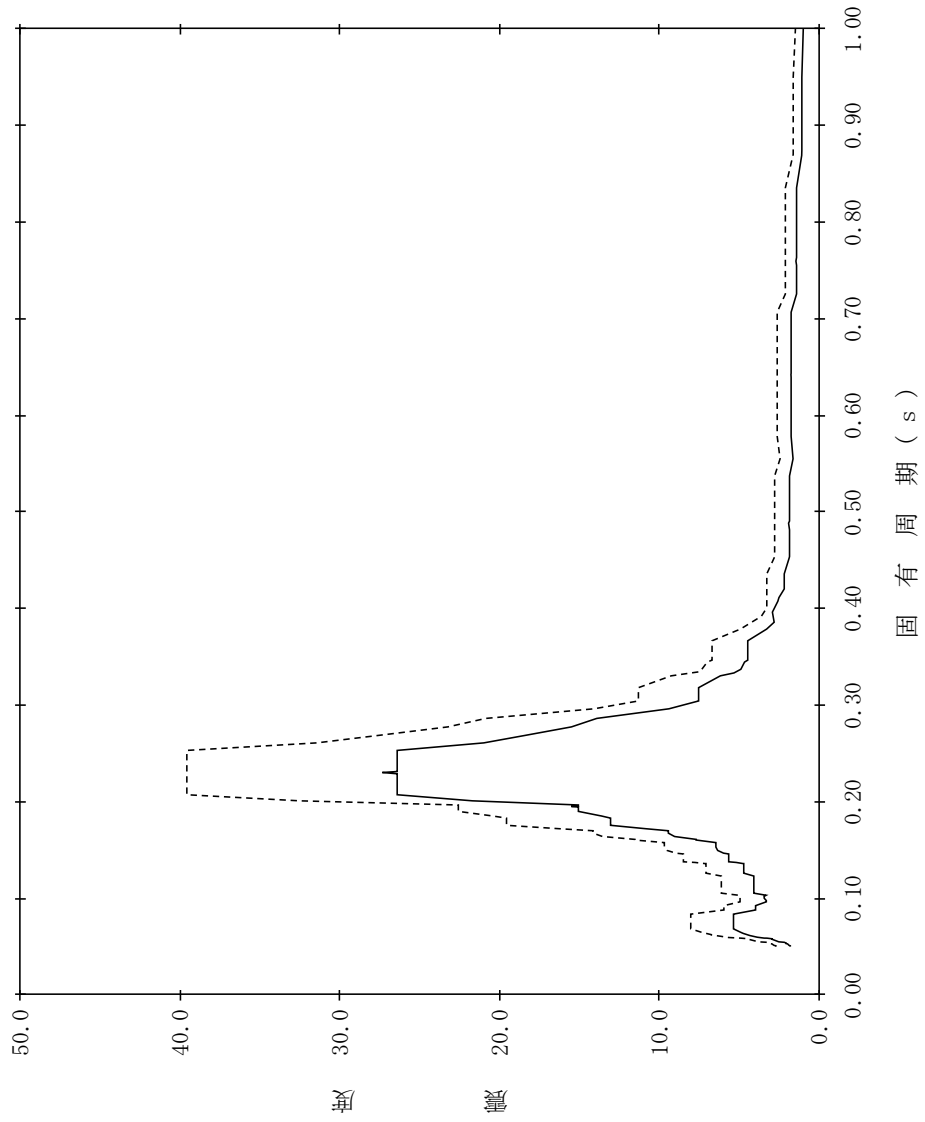
【NS2-RwB-SdNS-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



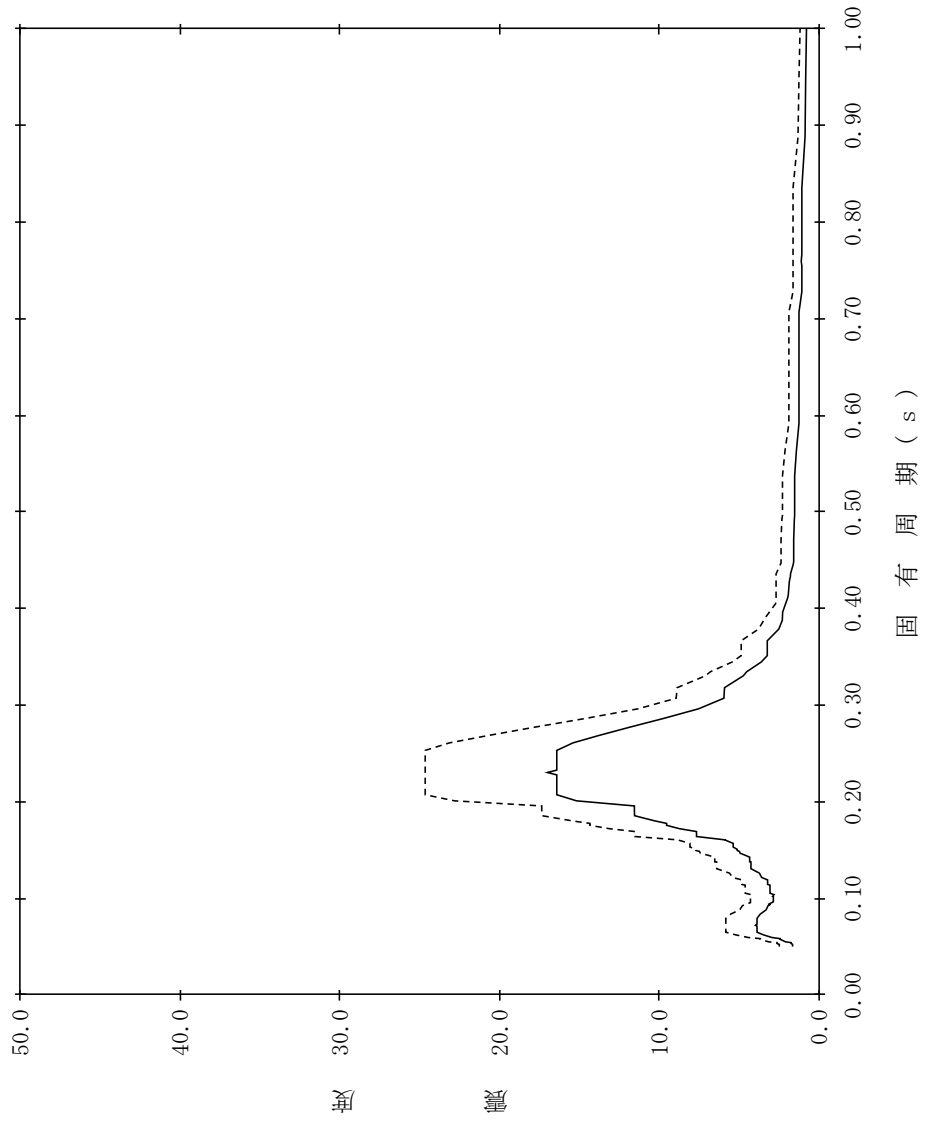
【NS2-RwB-SdNS-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



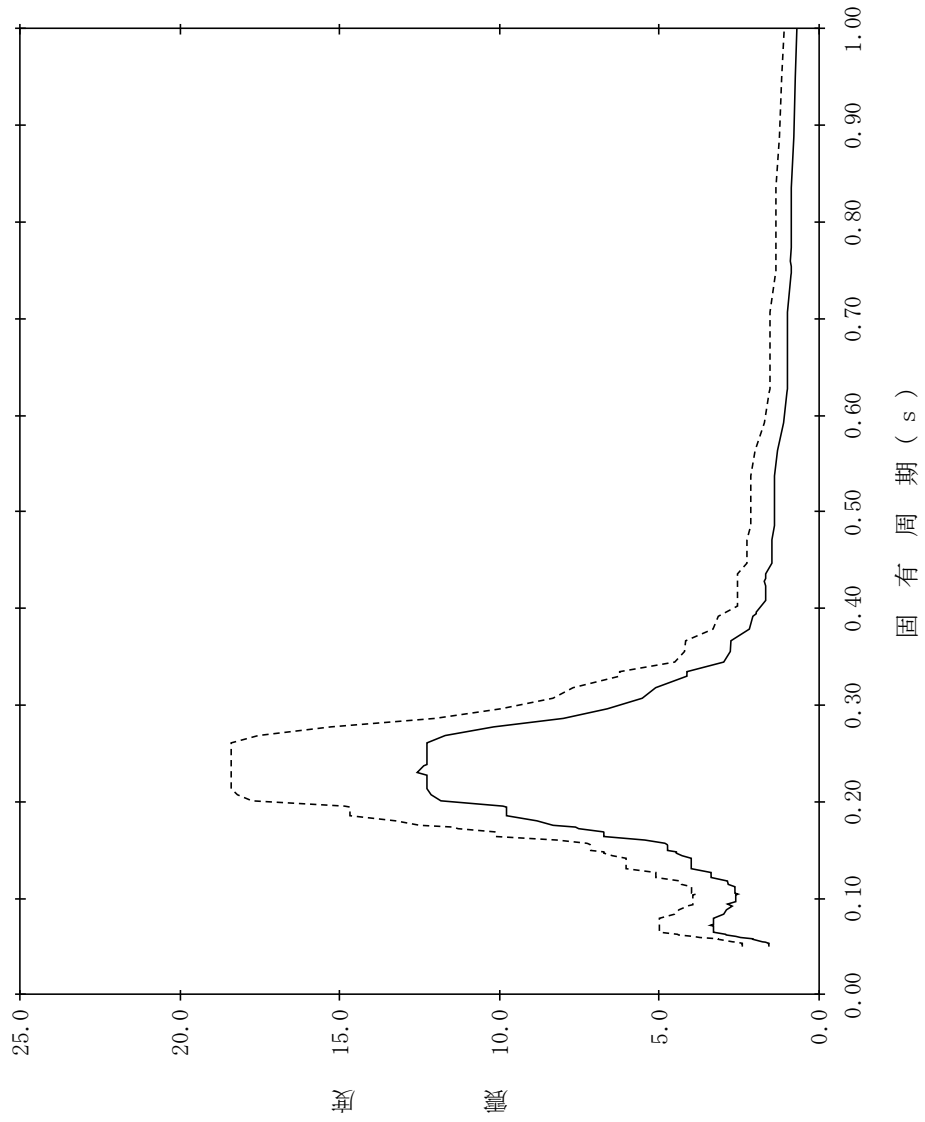
【NS2-RwB-SdNS-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



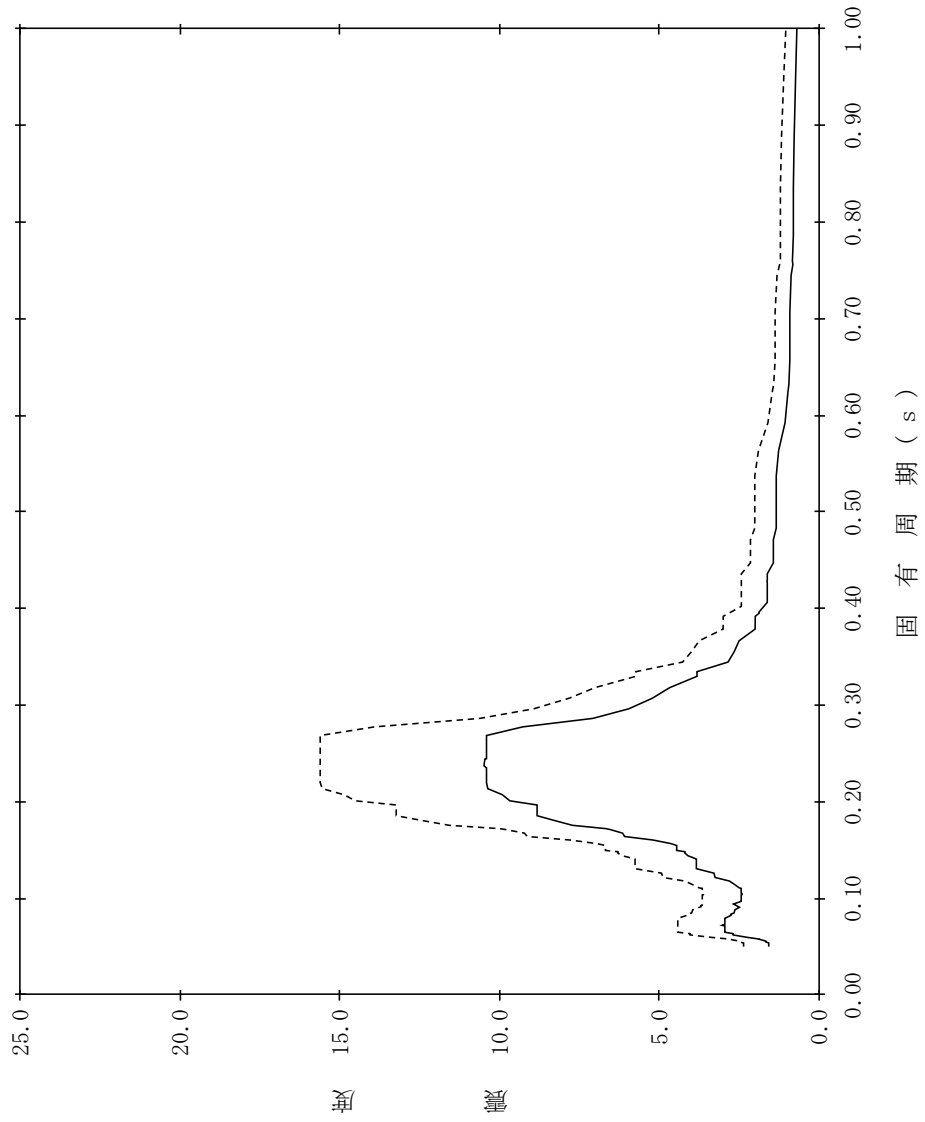
【NS2-RwB-SdNS-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



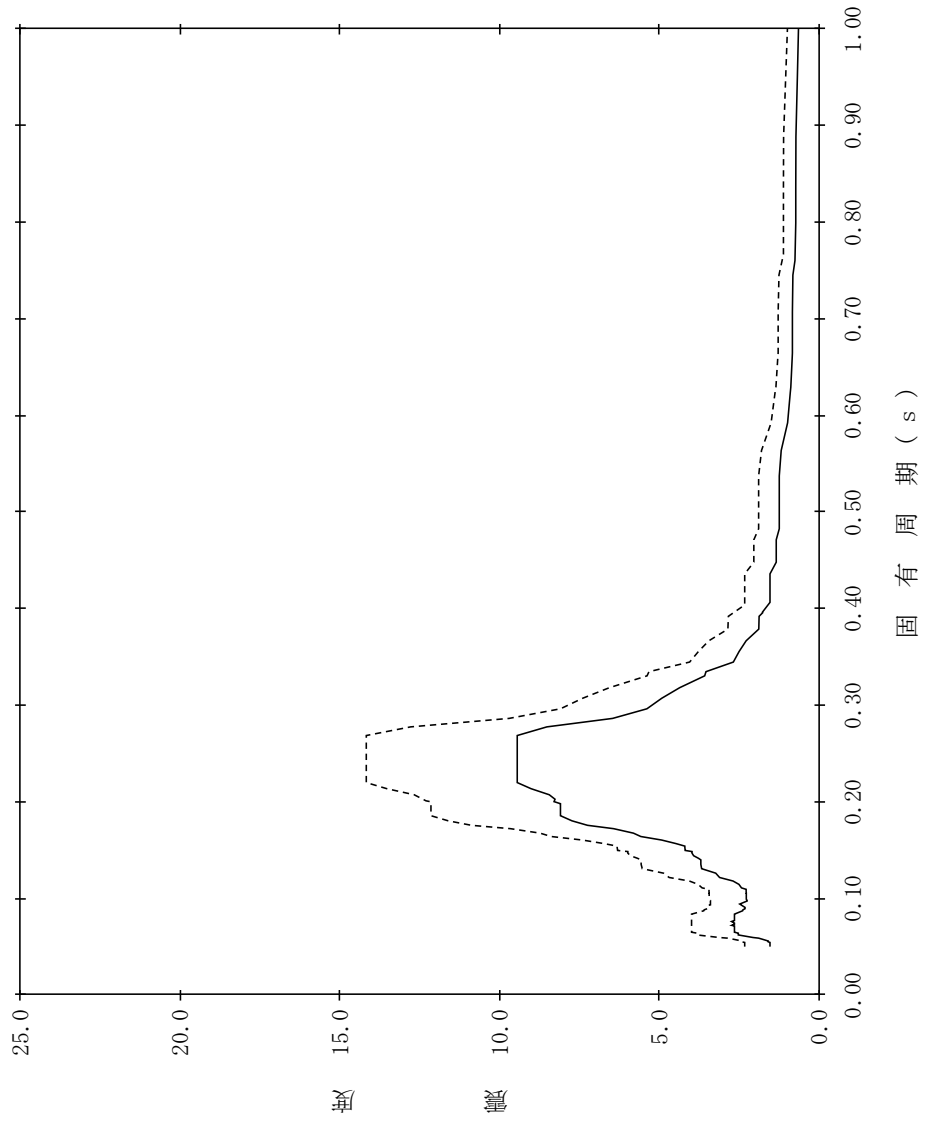
【NS2-RwB-SdNS-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



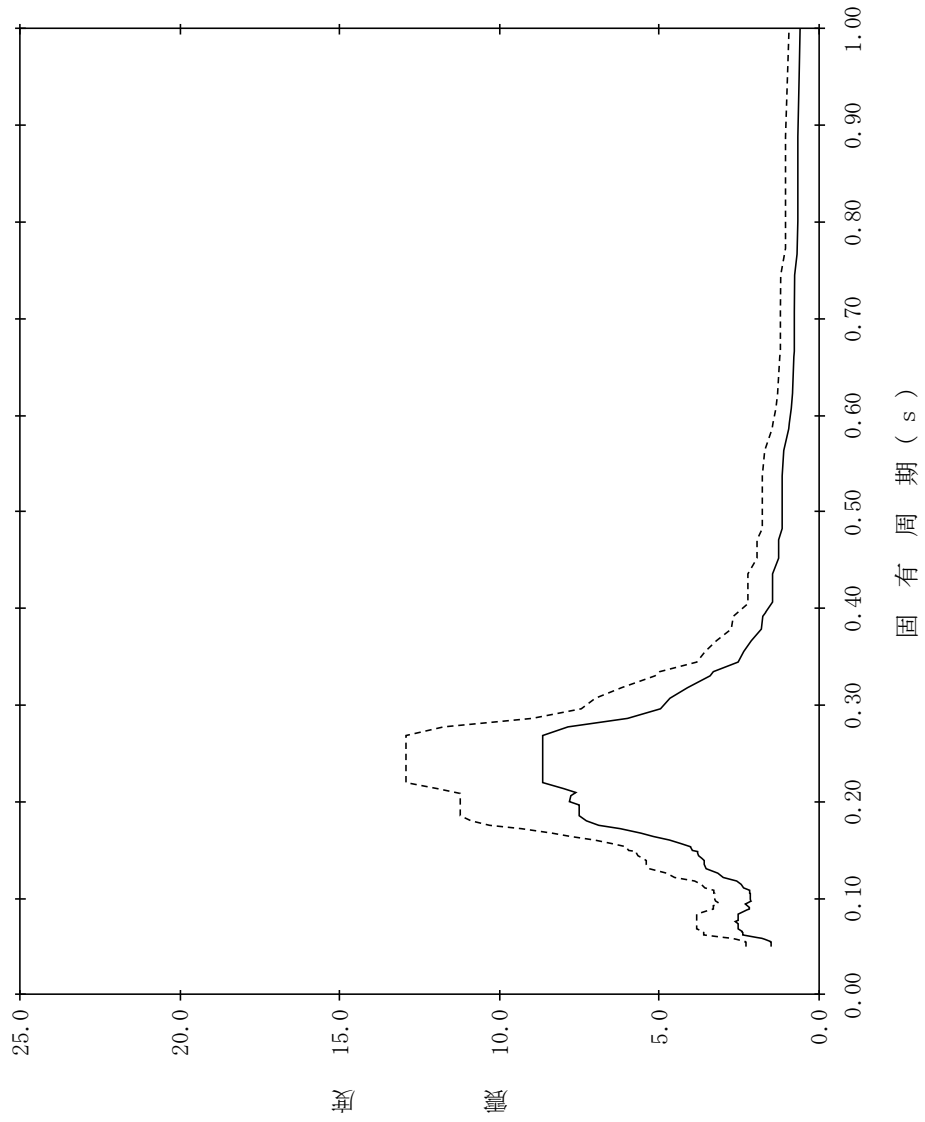
【NS2-RwB-SdNS-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



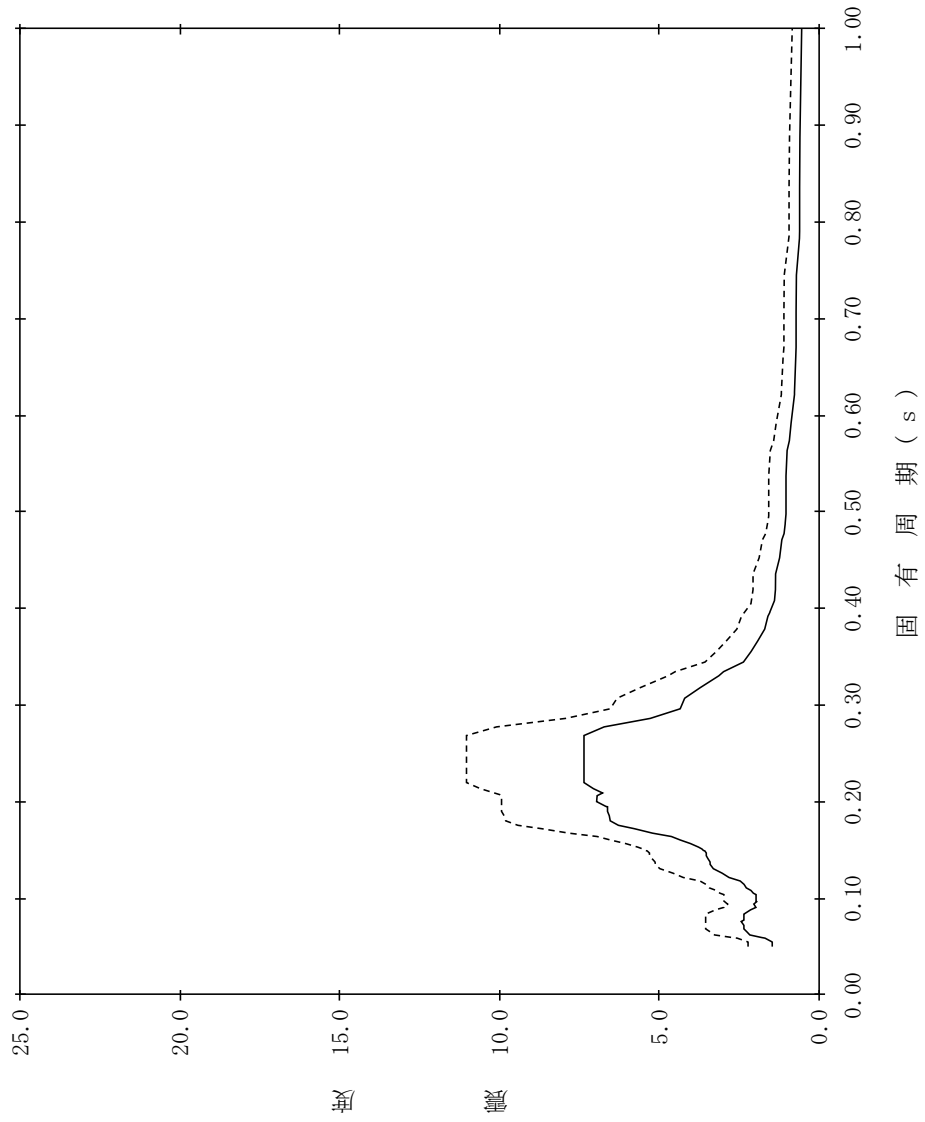
【NS2-RwB-SdNS-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



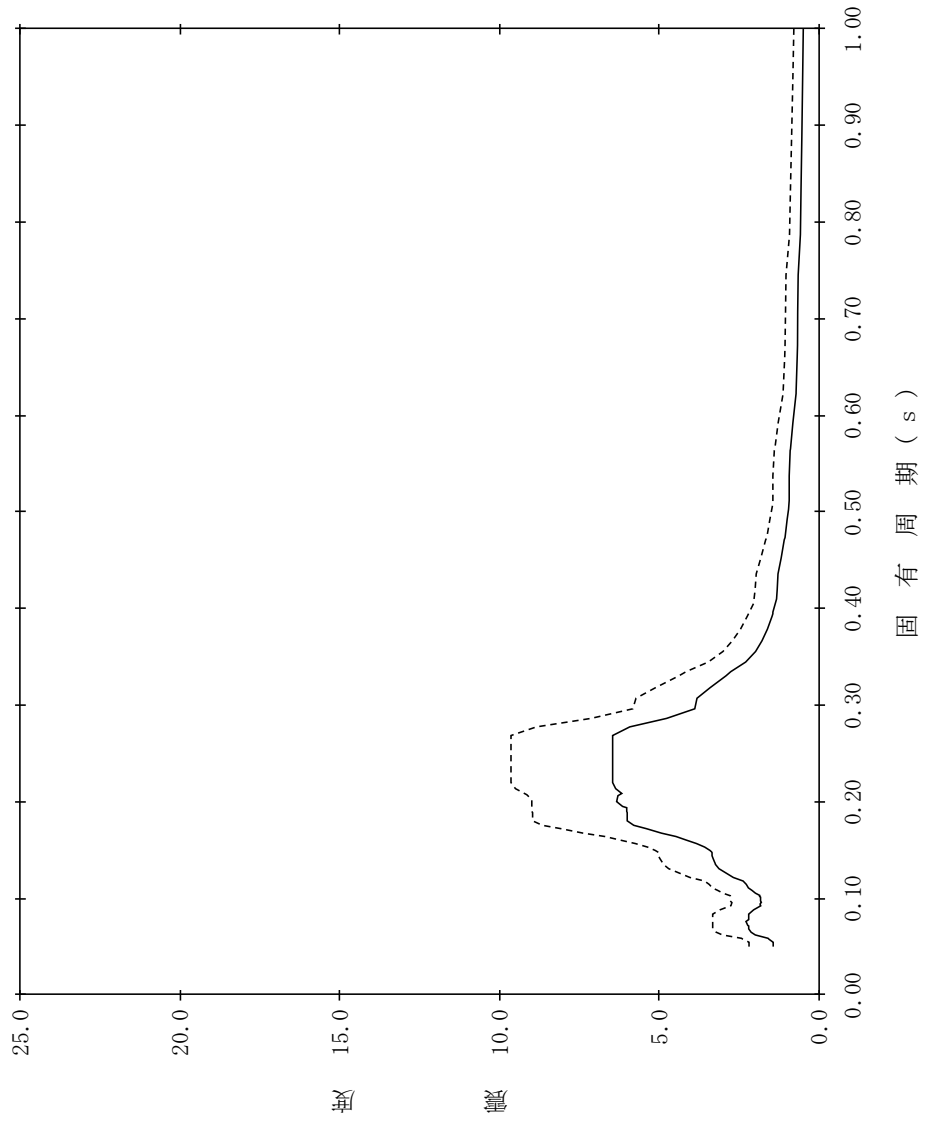
【NS2-RwB-SdNS-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



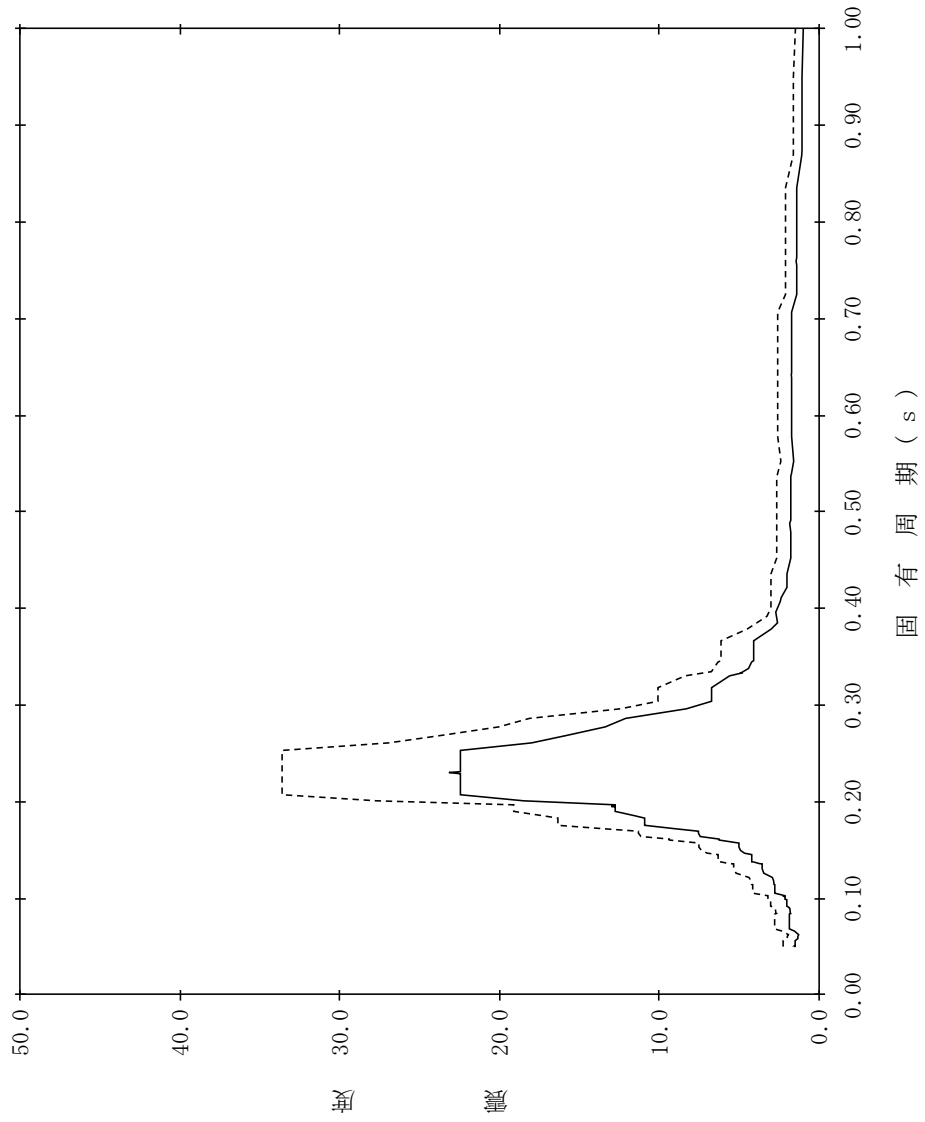
【NS2-RwB-SdNS-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



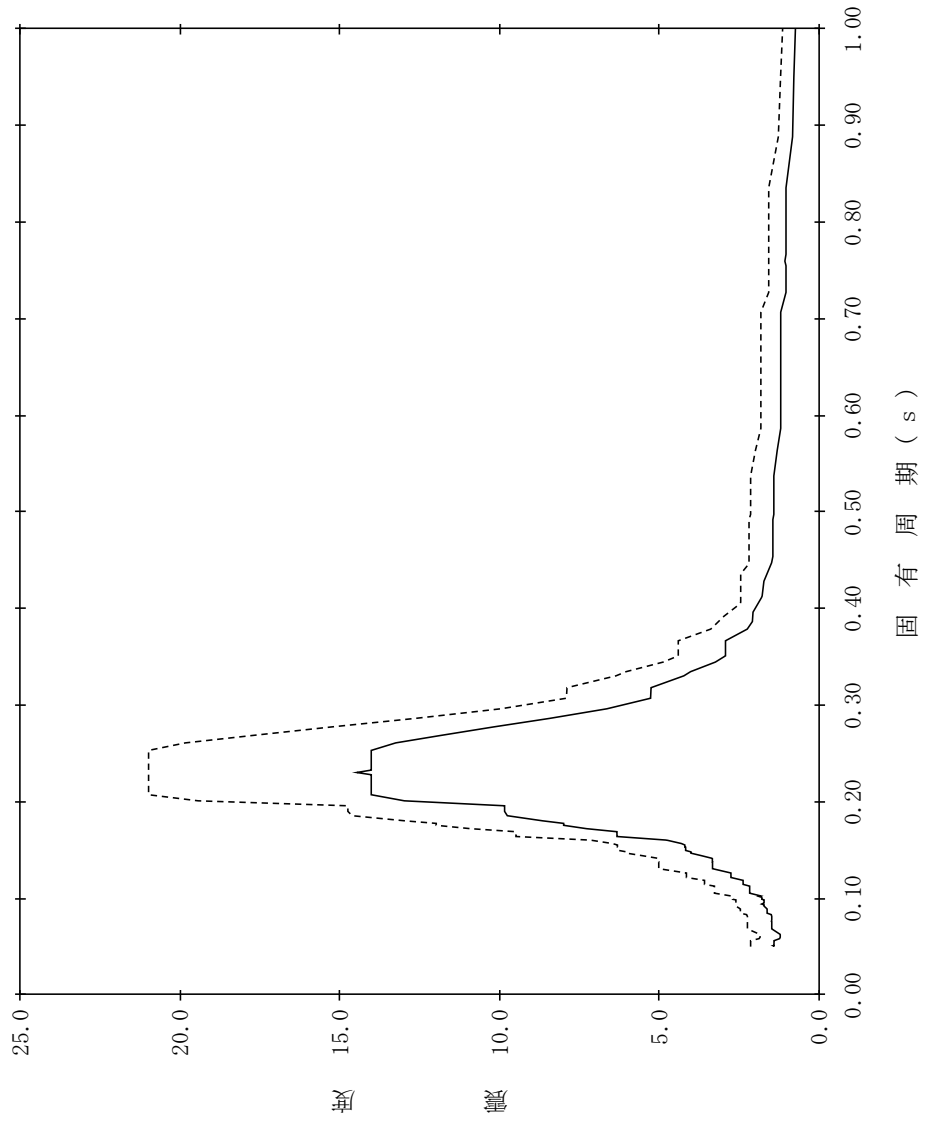
【NS2-RwB-SdNS-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



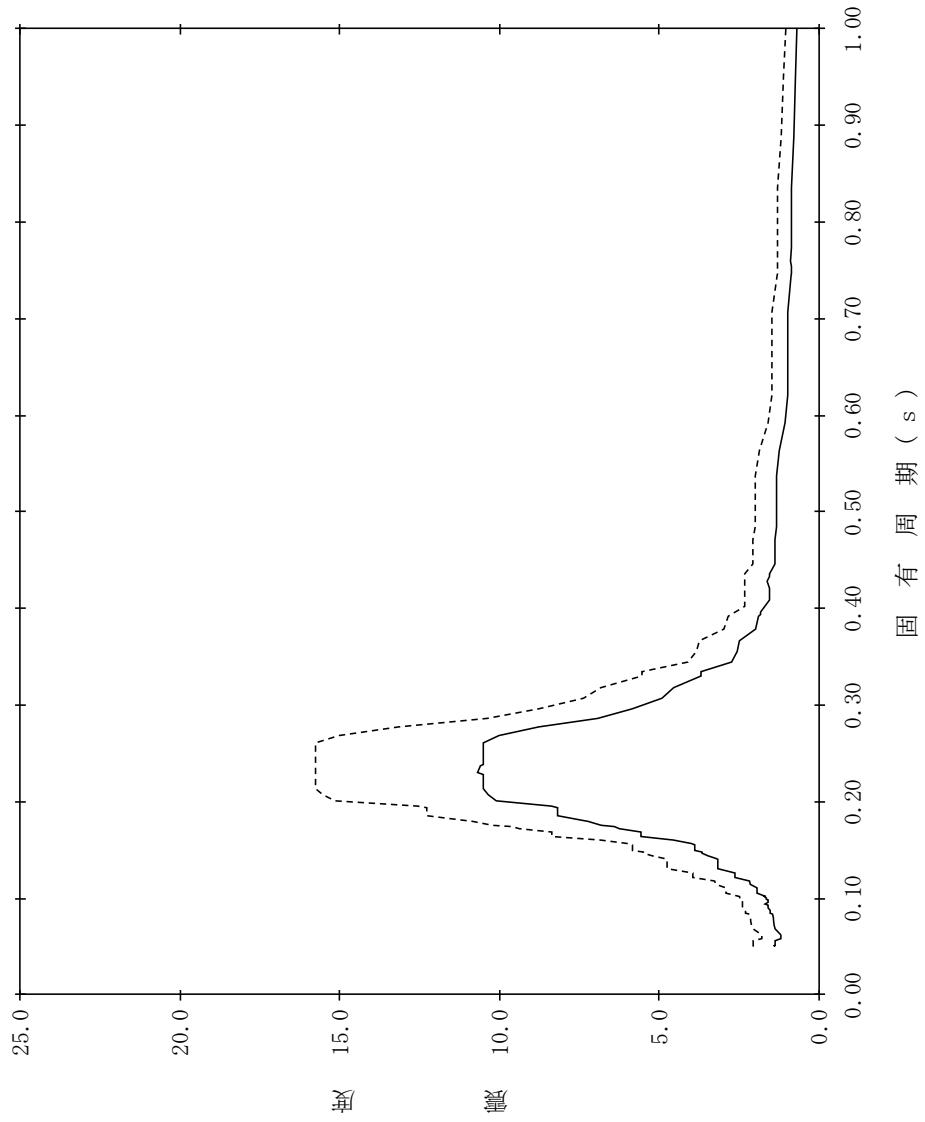
【NS2-RwB-SdNS-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



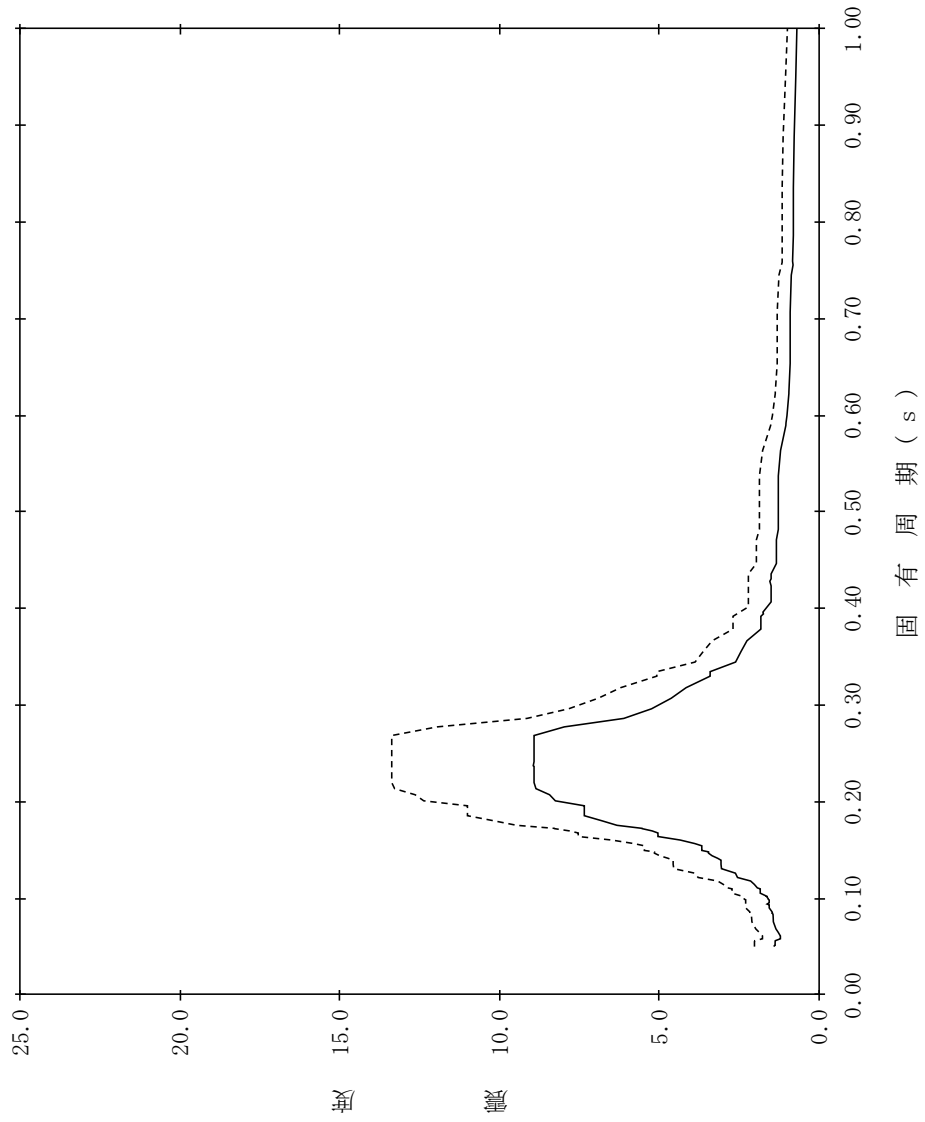
【NS2-RwB-SdNS-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



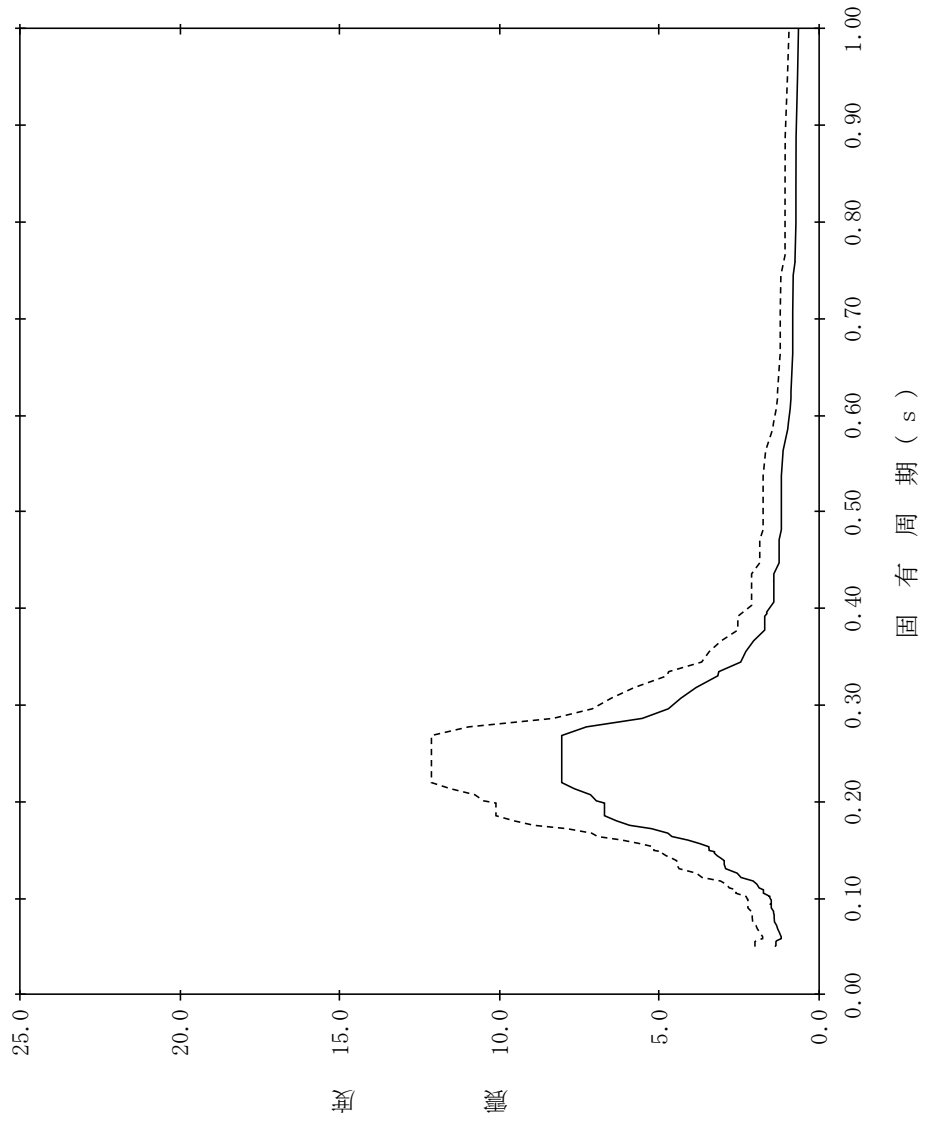
【NS2-RwB-SdNS-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



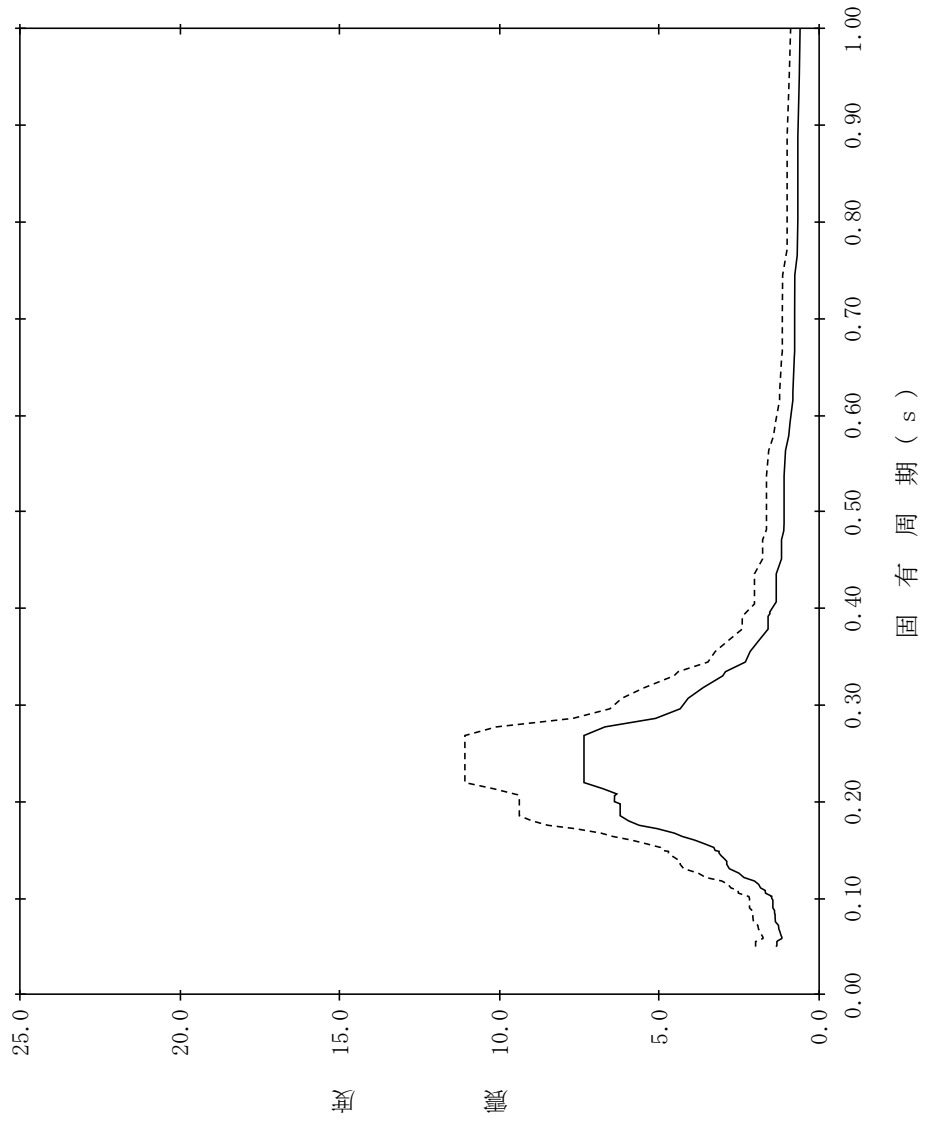
【NS2-RwB-SdNS-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



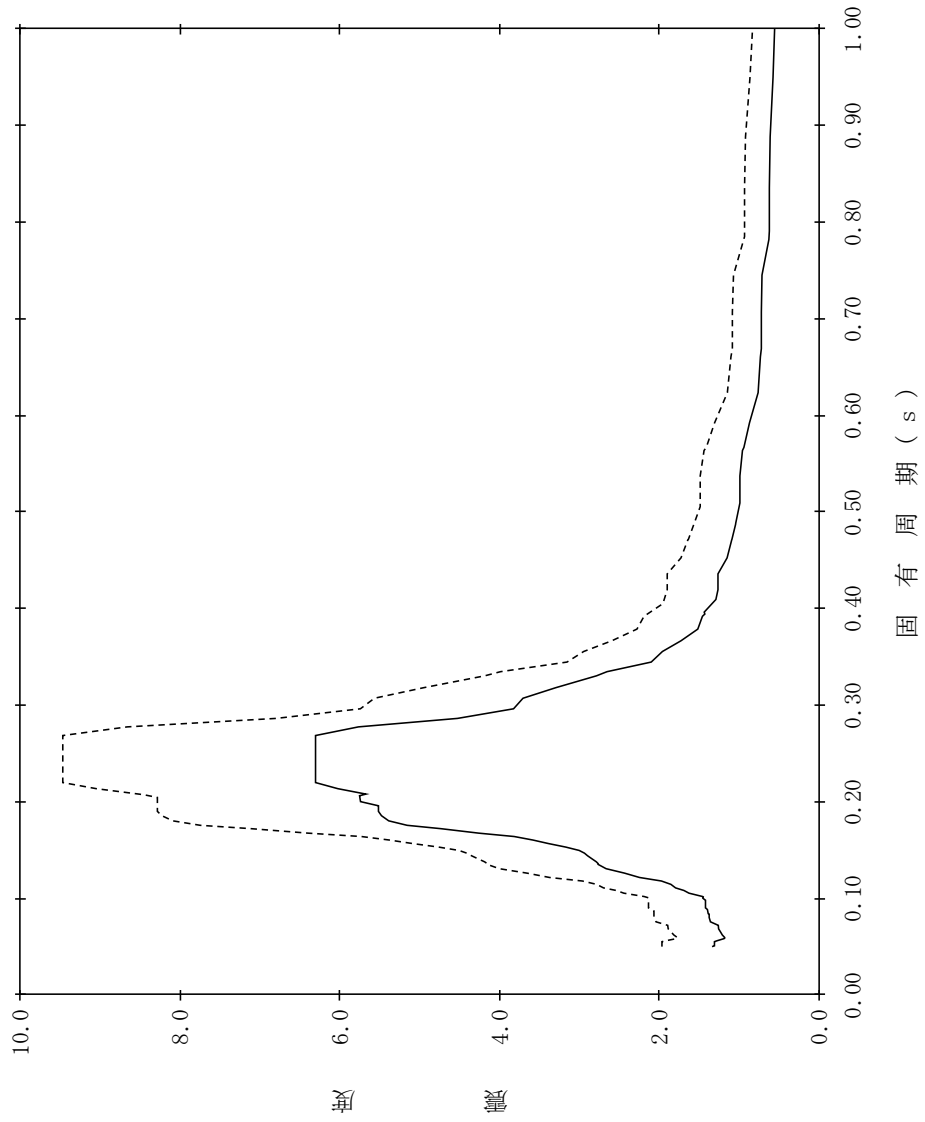
【NS2-RwB-SdNS-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



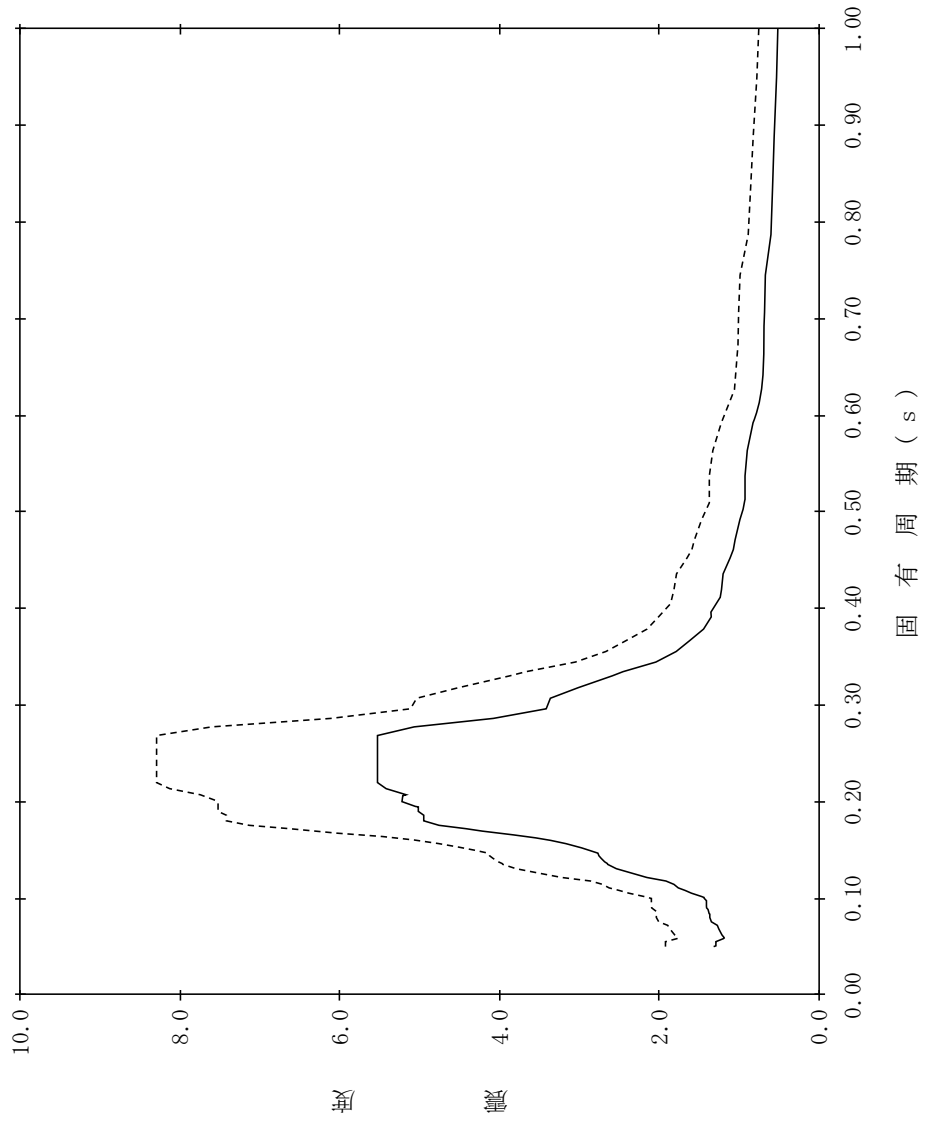
【NS2-RwB-SdNS-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



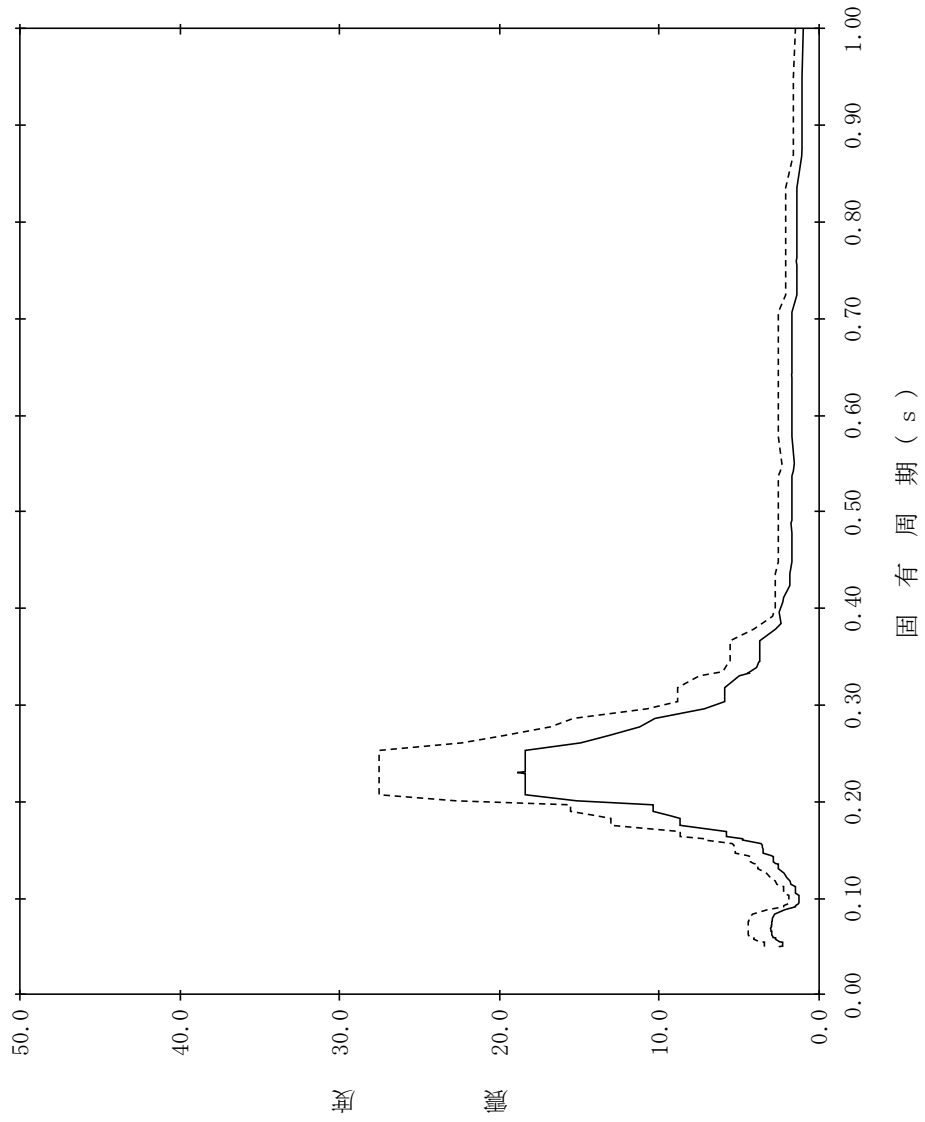
【NS2-RwB-SdNS-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



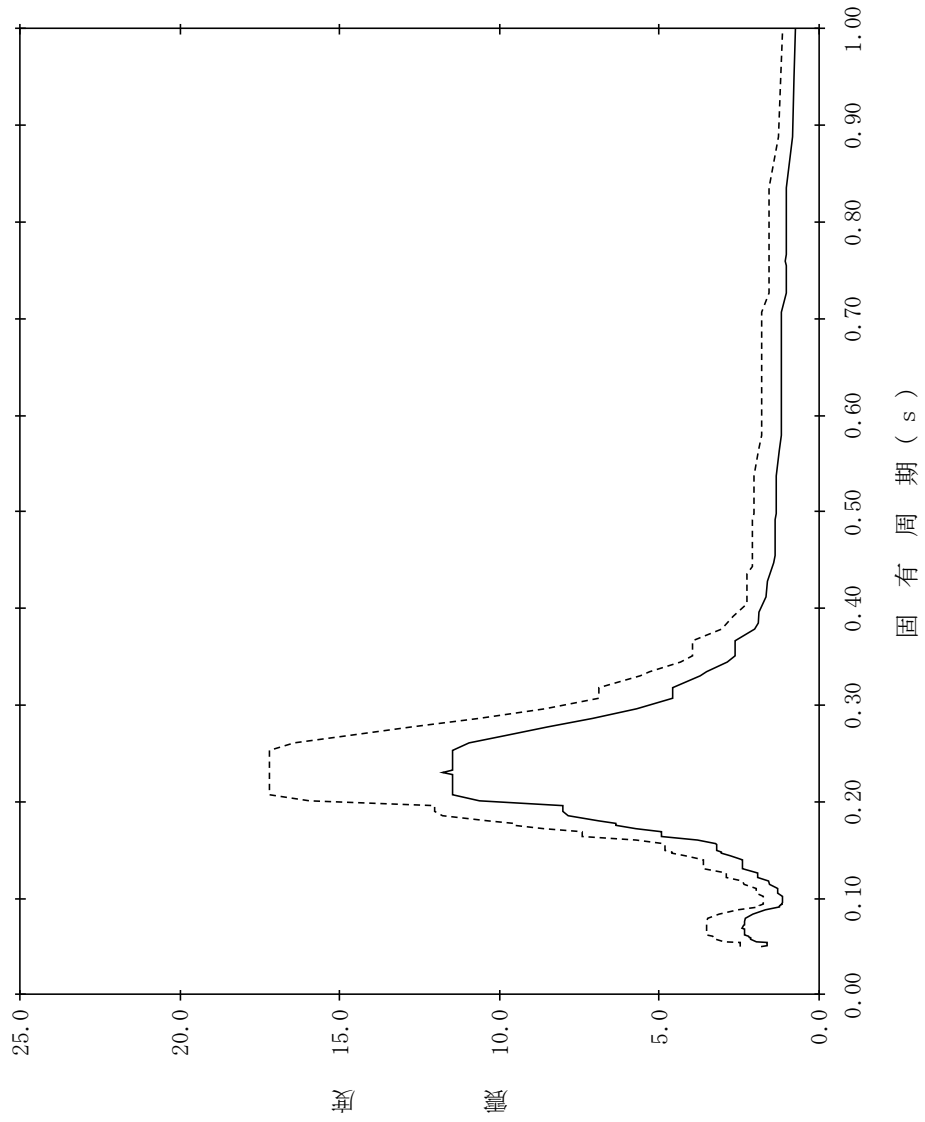
【NS2-RwB-SdNS-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



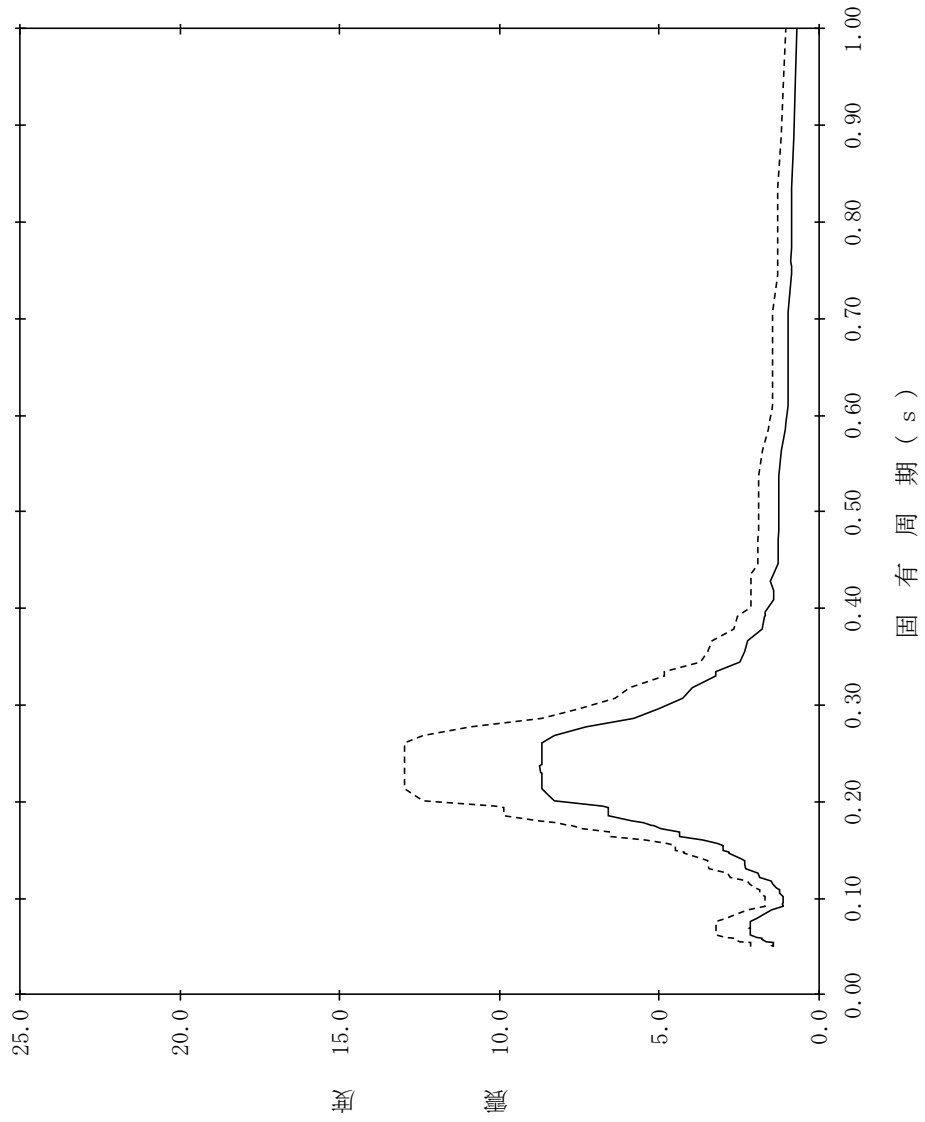
【NS2-RwB-SdNS-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



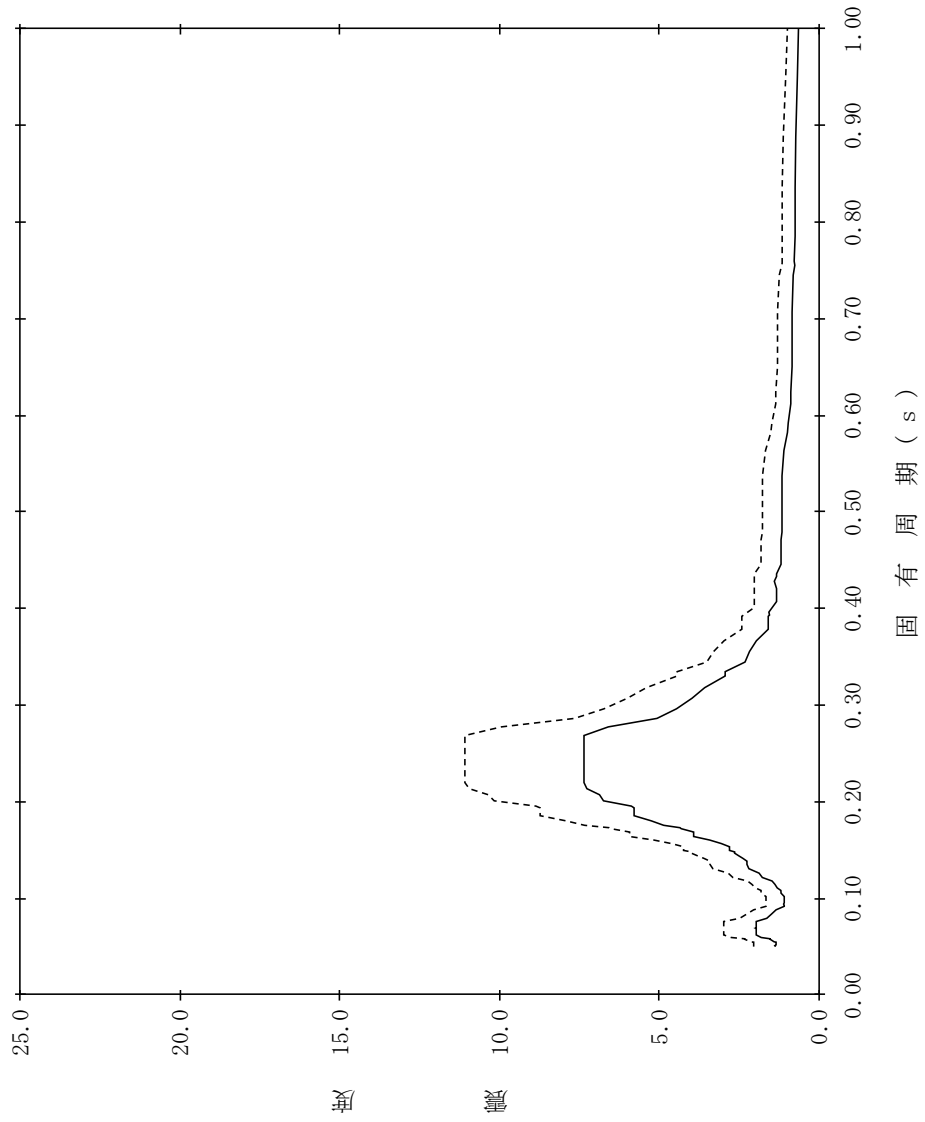
【NS2-RwB-SdNS-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



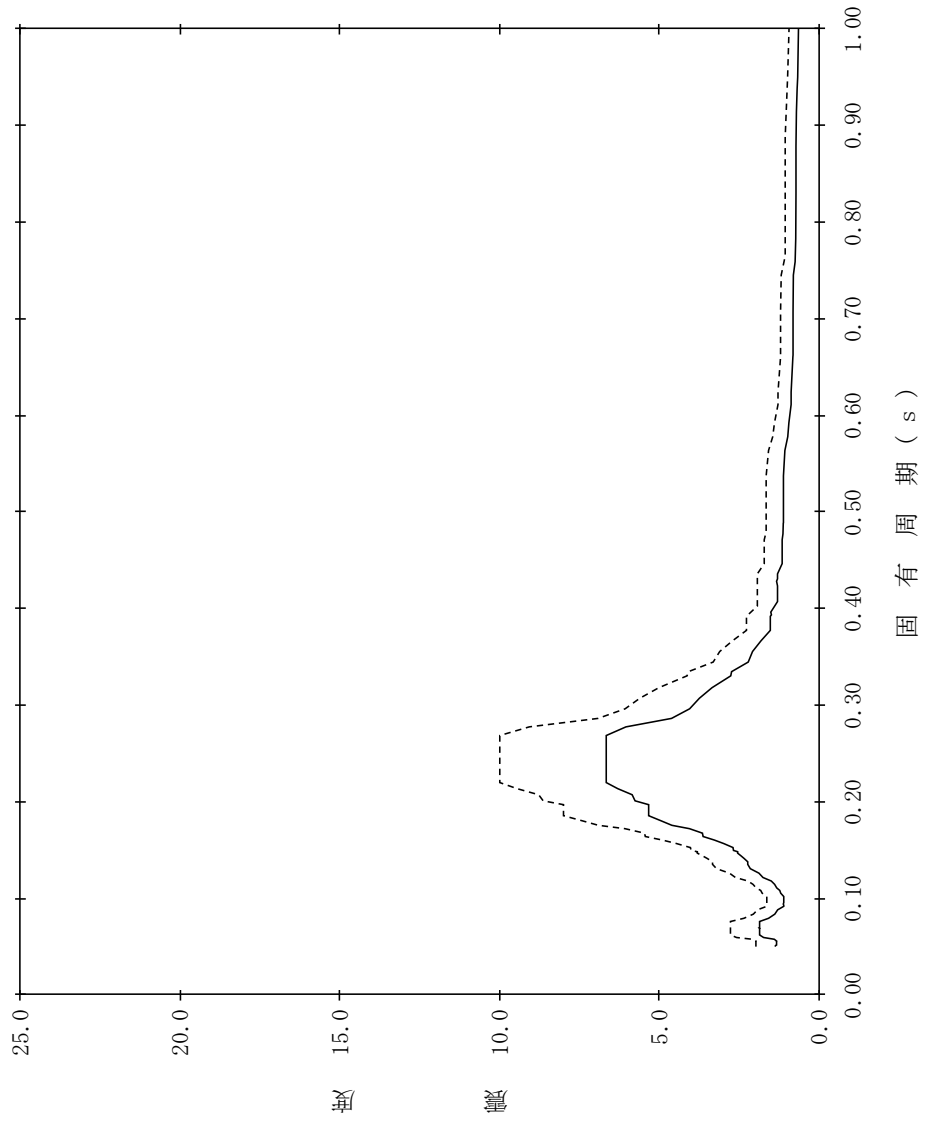
【NS2-RwB-SdNS-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



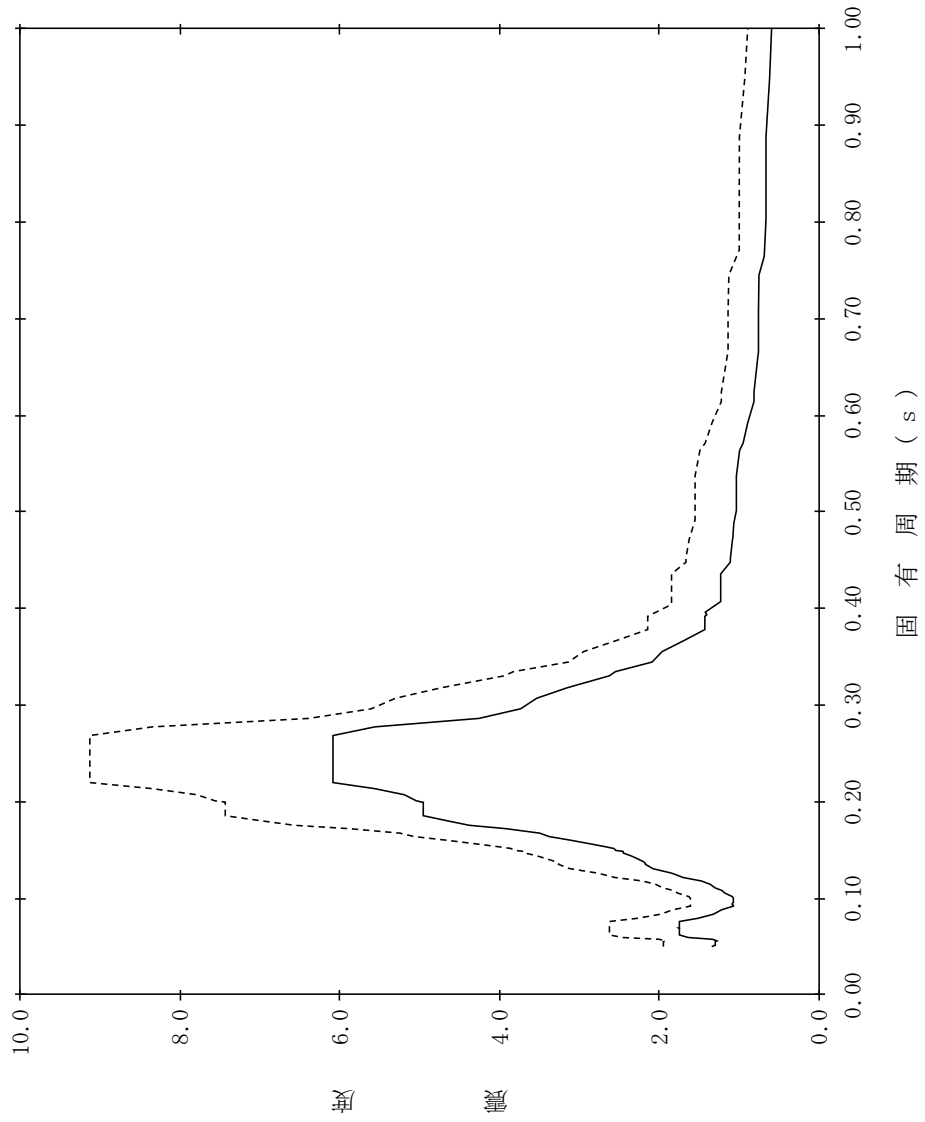
【NS2-RwB-SdNS-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



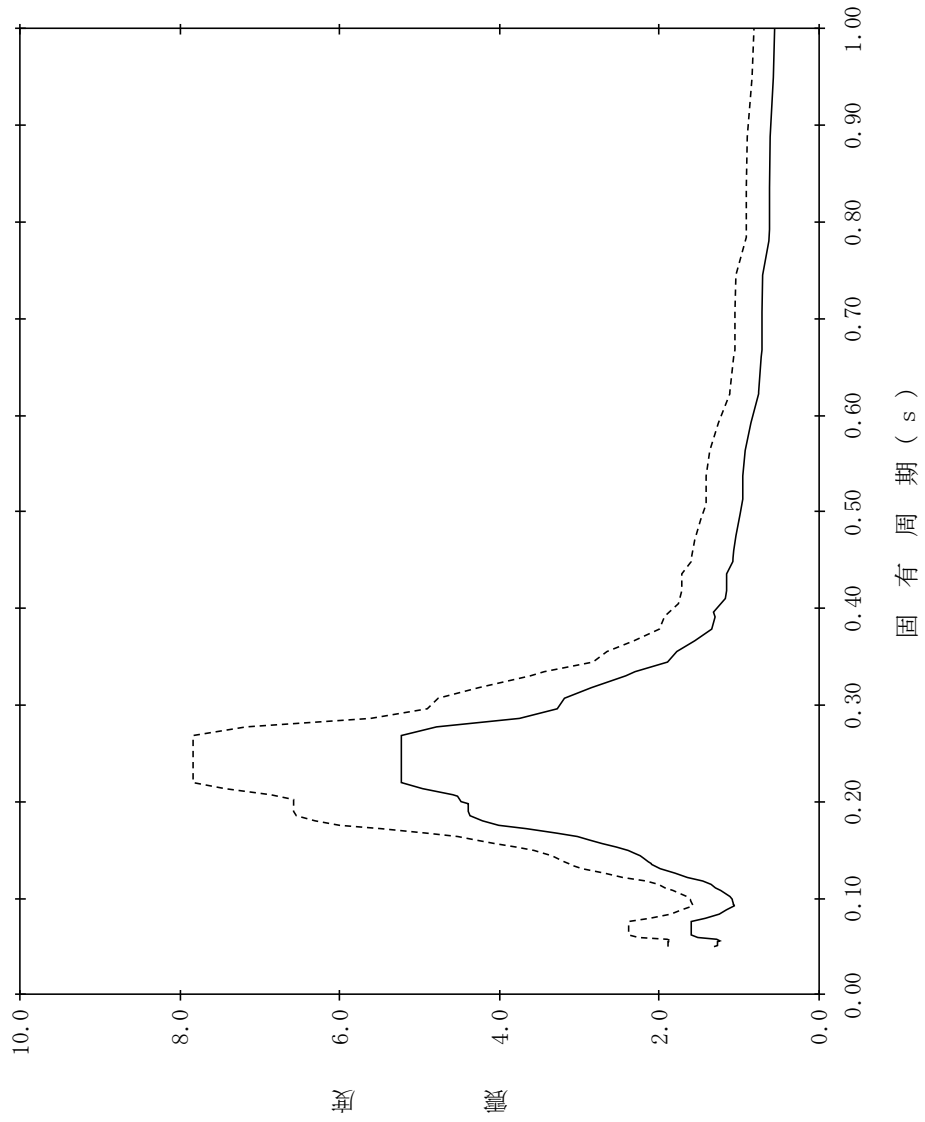
【NS2-RwB-SdNS-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



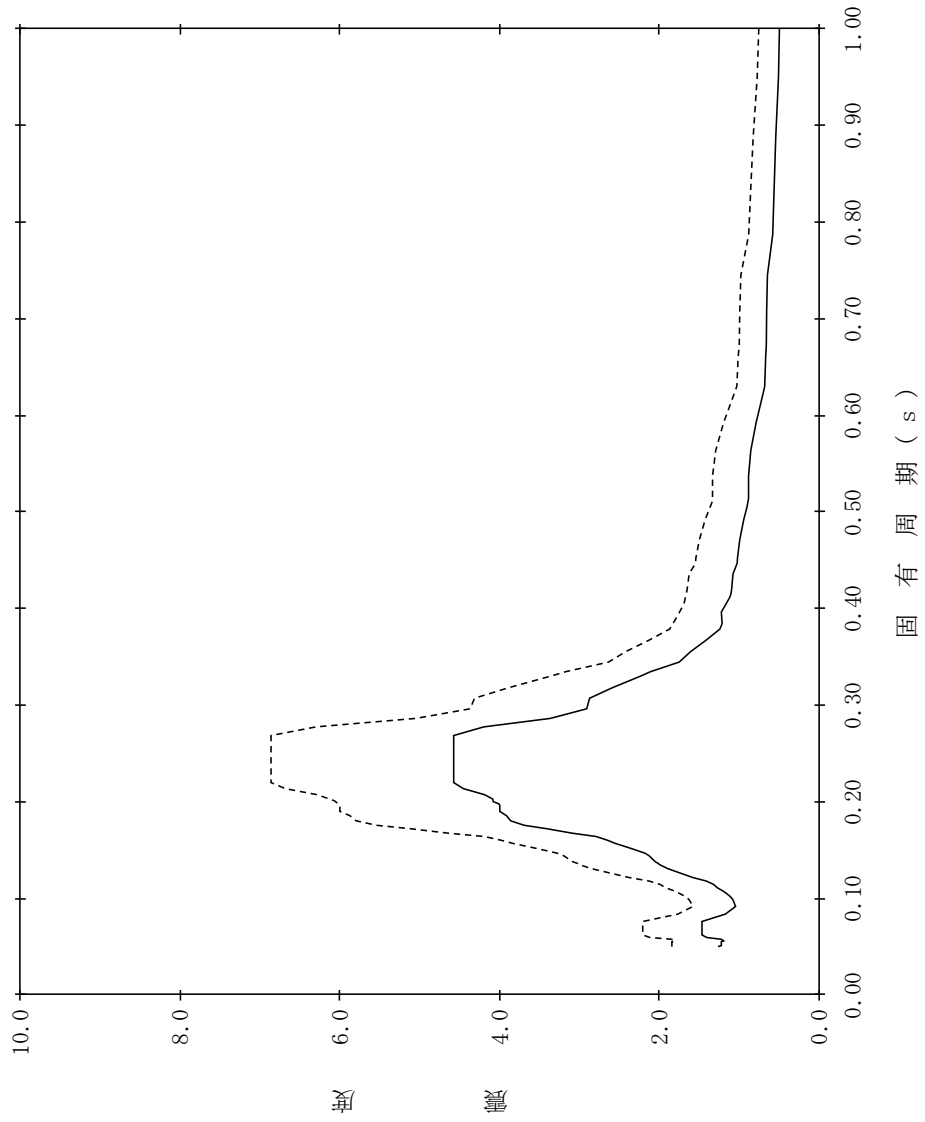
【NS2-RwB-SdNS-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

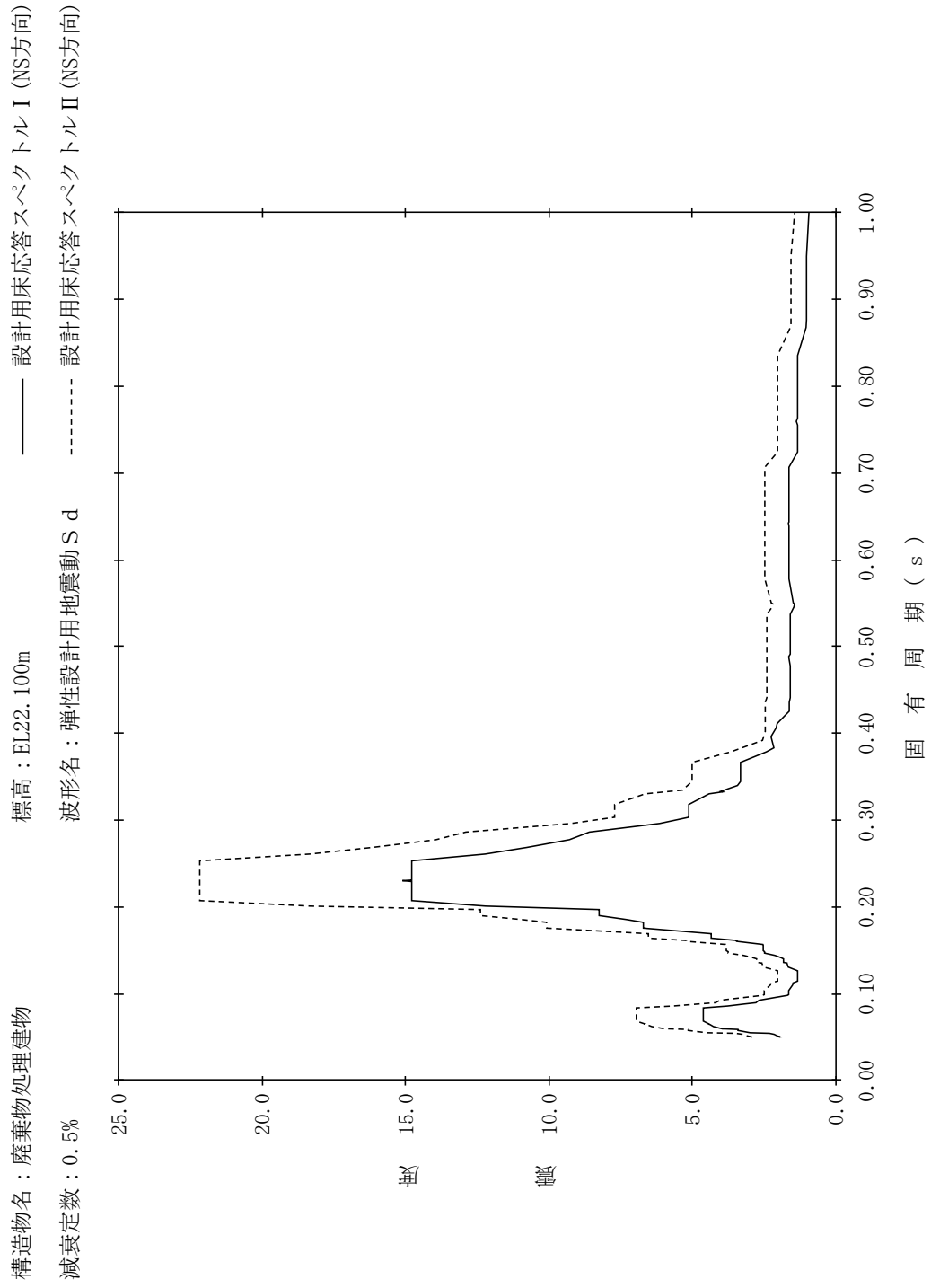


【NS2-RwB-SdNS-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

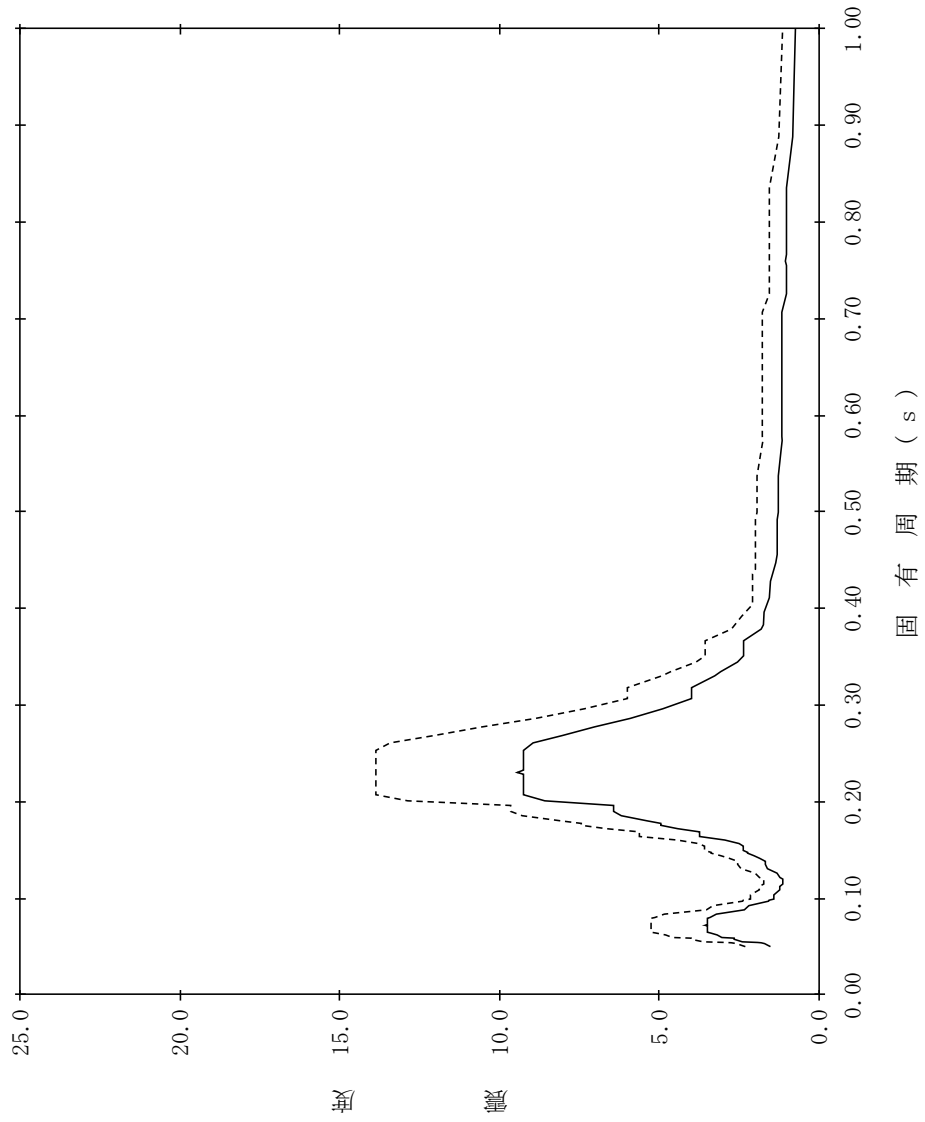


【NS2-RwB-SdNS-RwB33】



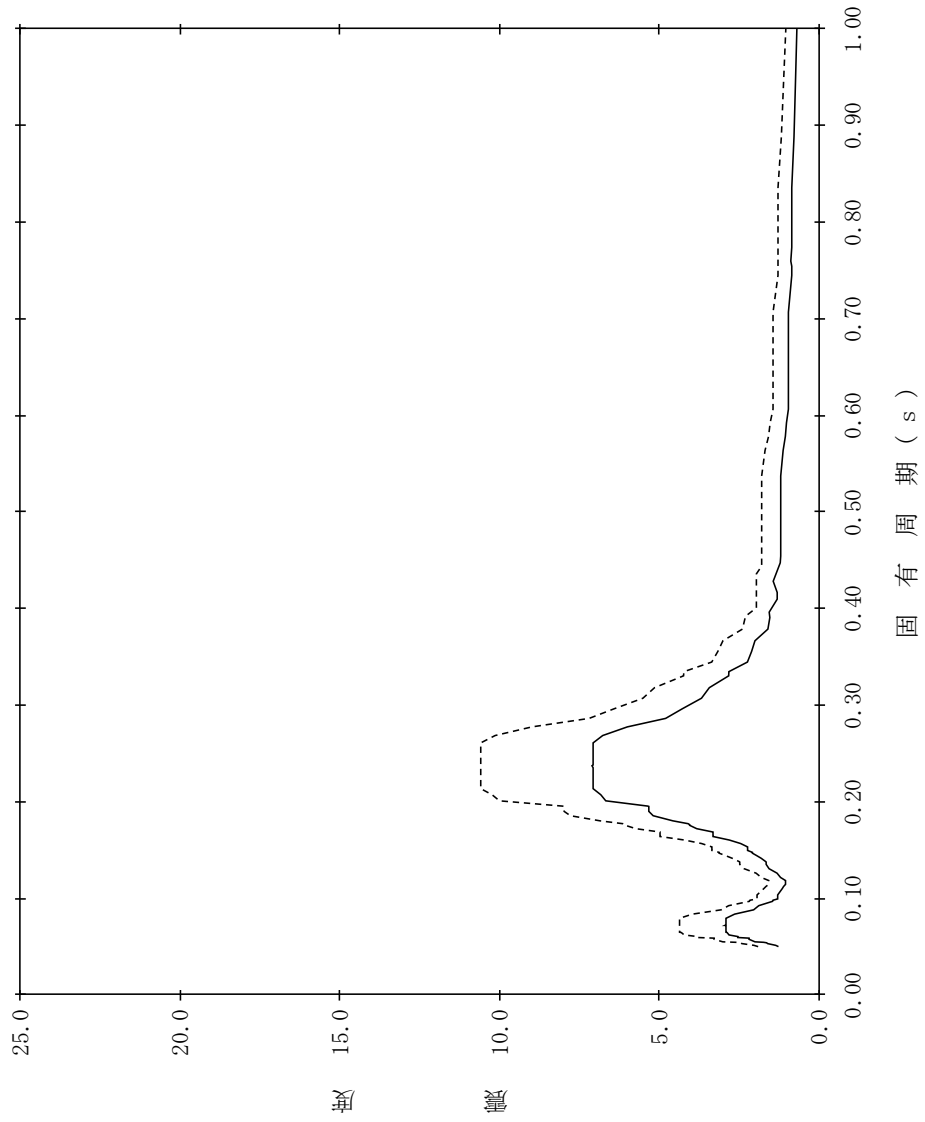
【NS2-RwB-SdNS-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



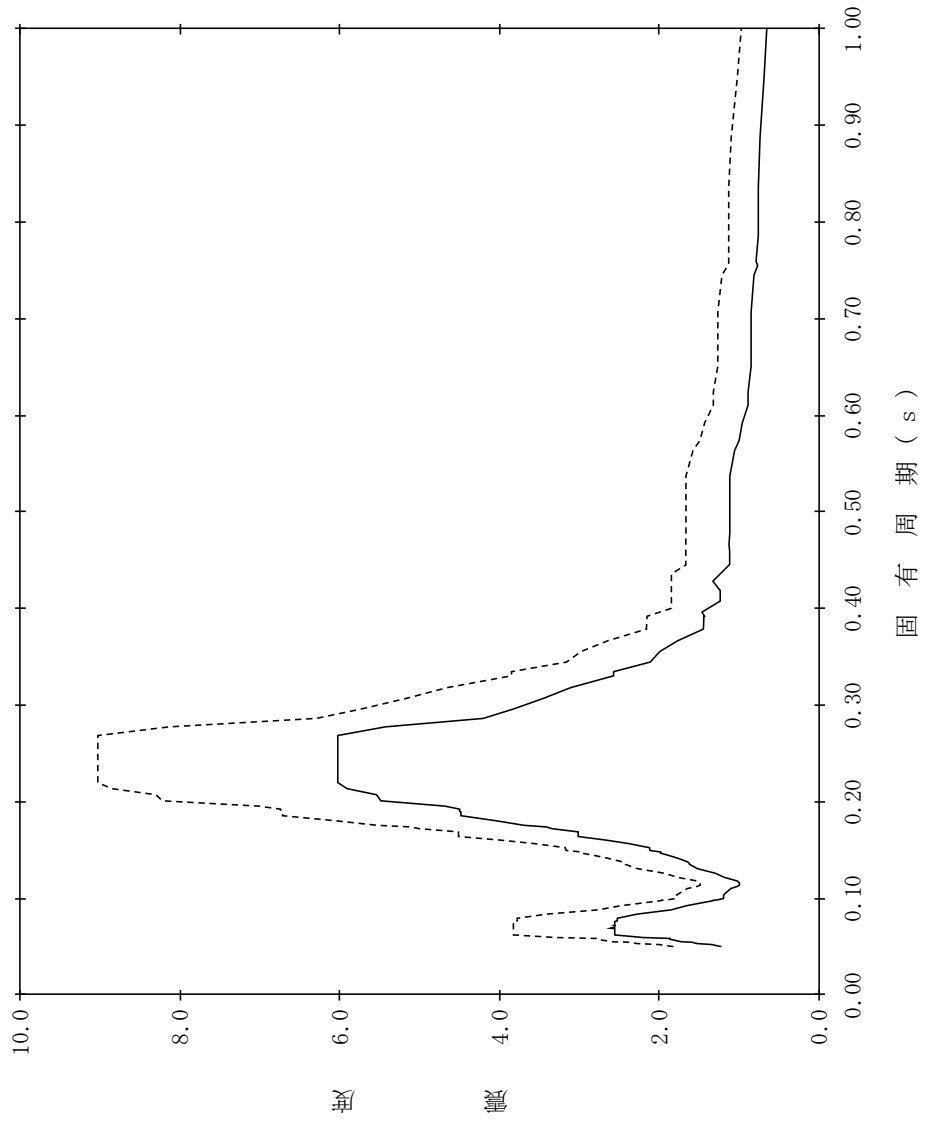
【NS2-RwB-SdNS-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



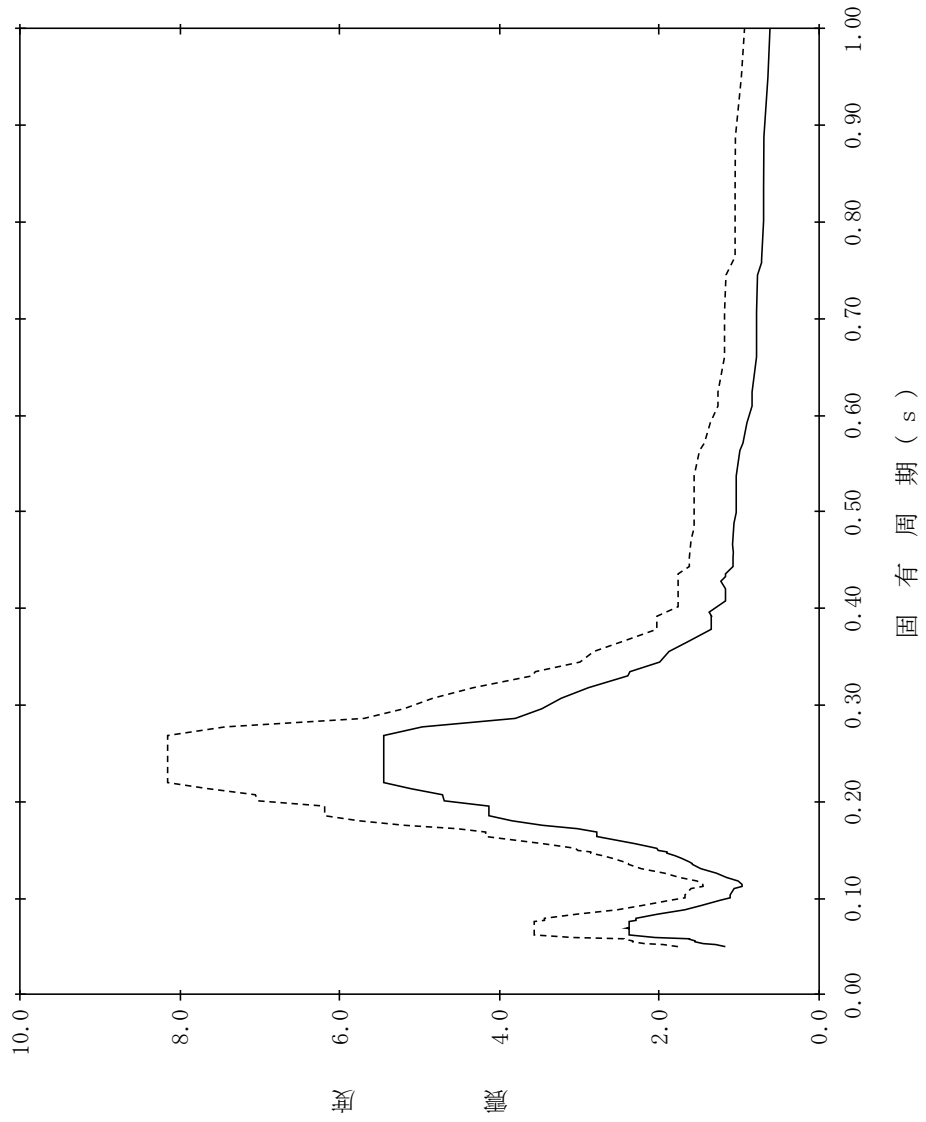
【NS2-RwB-SdNS-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



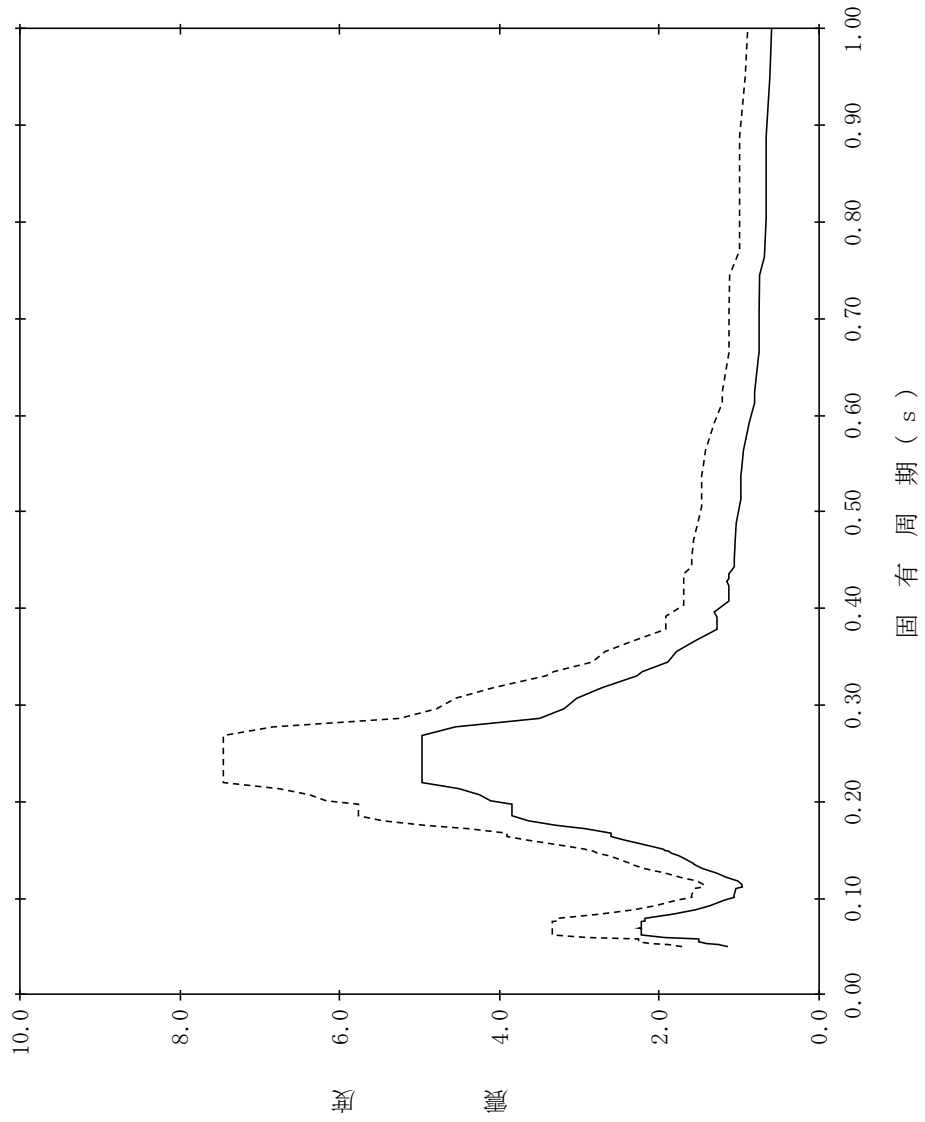
【NS2-RwB-SdNS-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



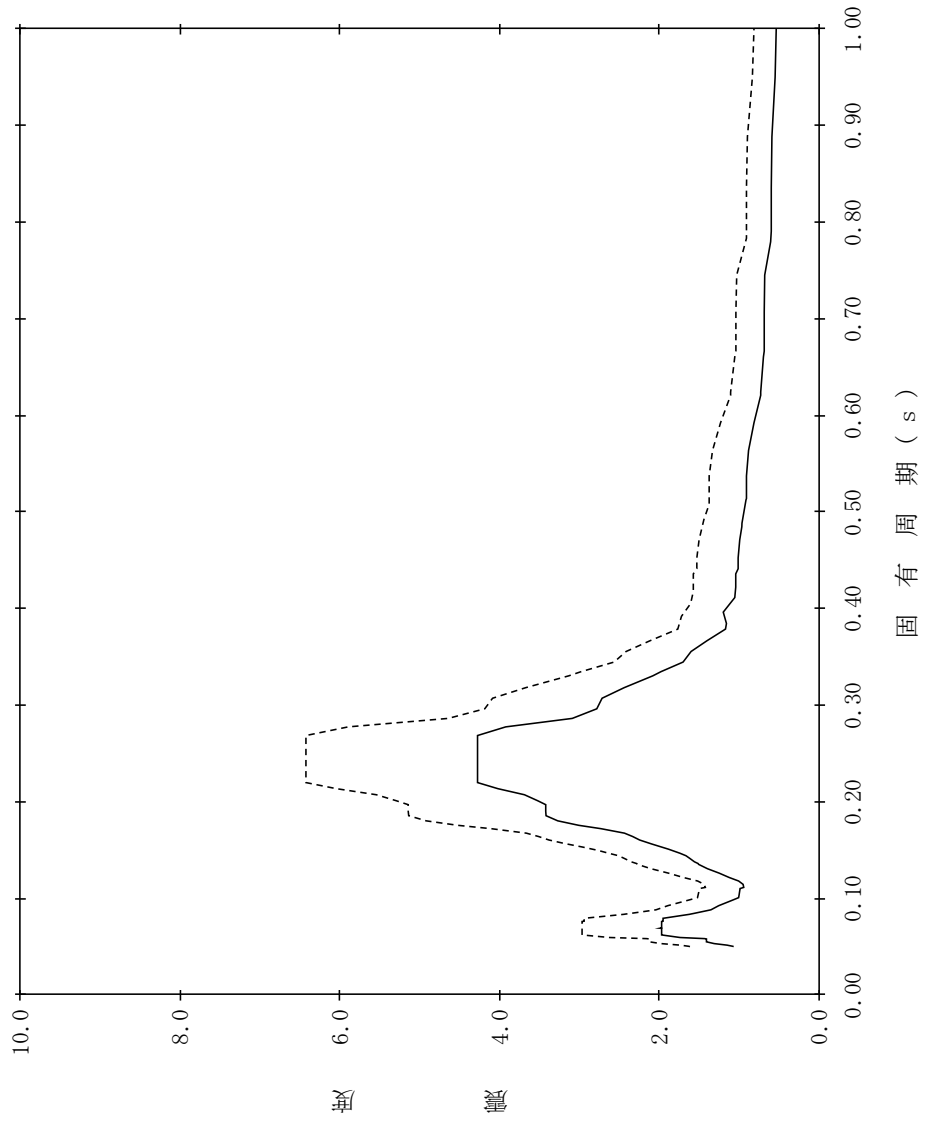
【NS2-RwB-SdNS-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



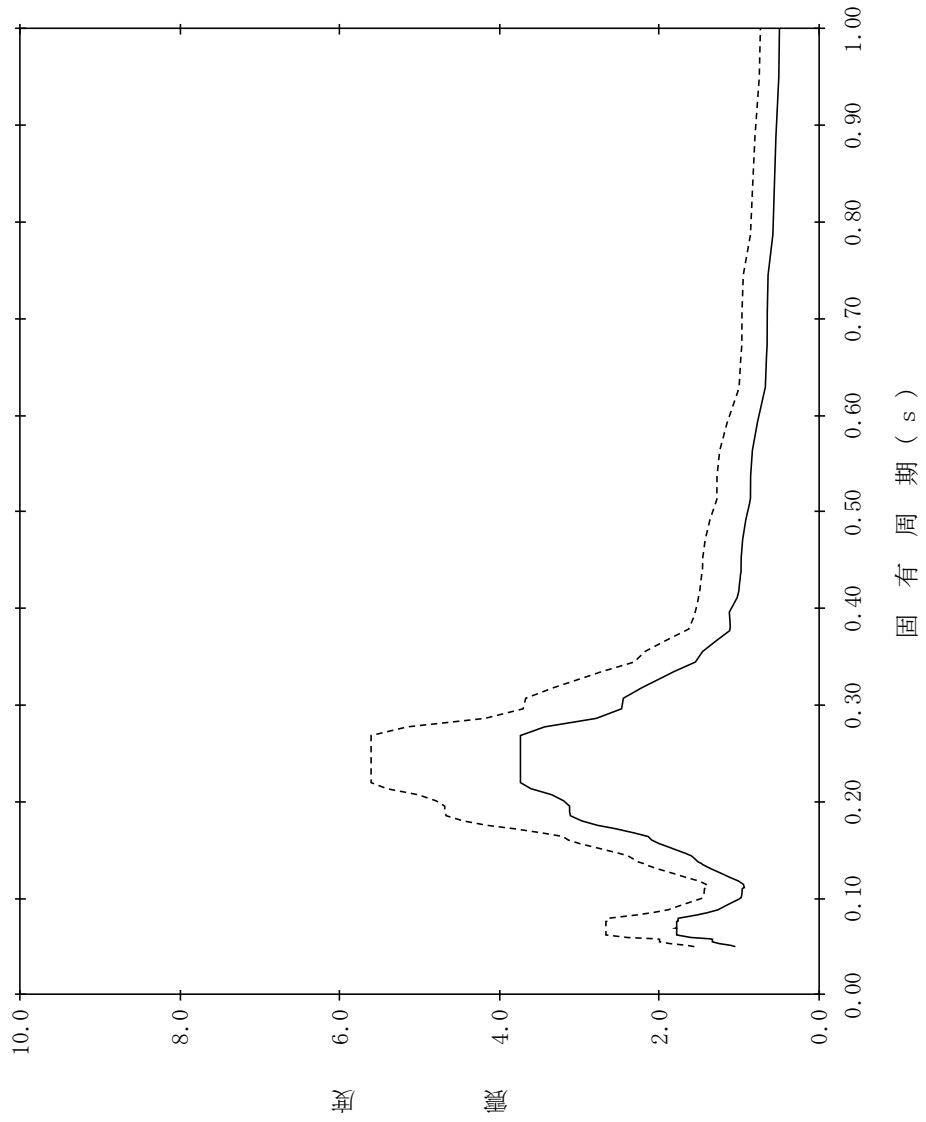
【NS2-RwB-SdNS-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



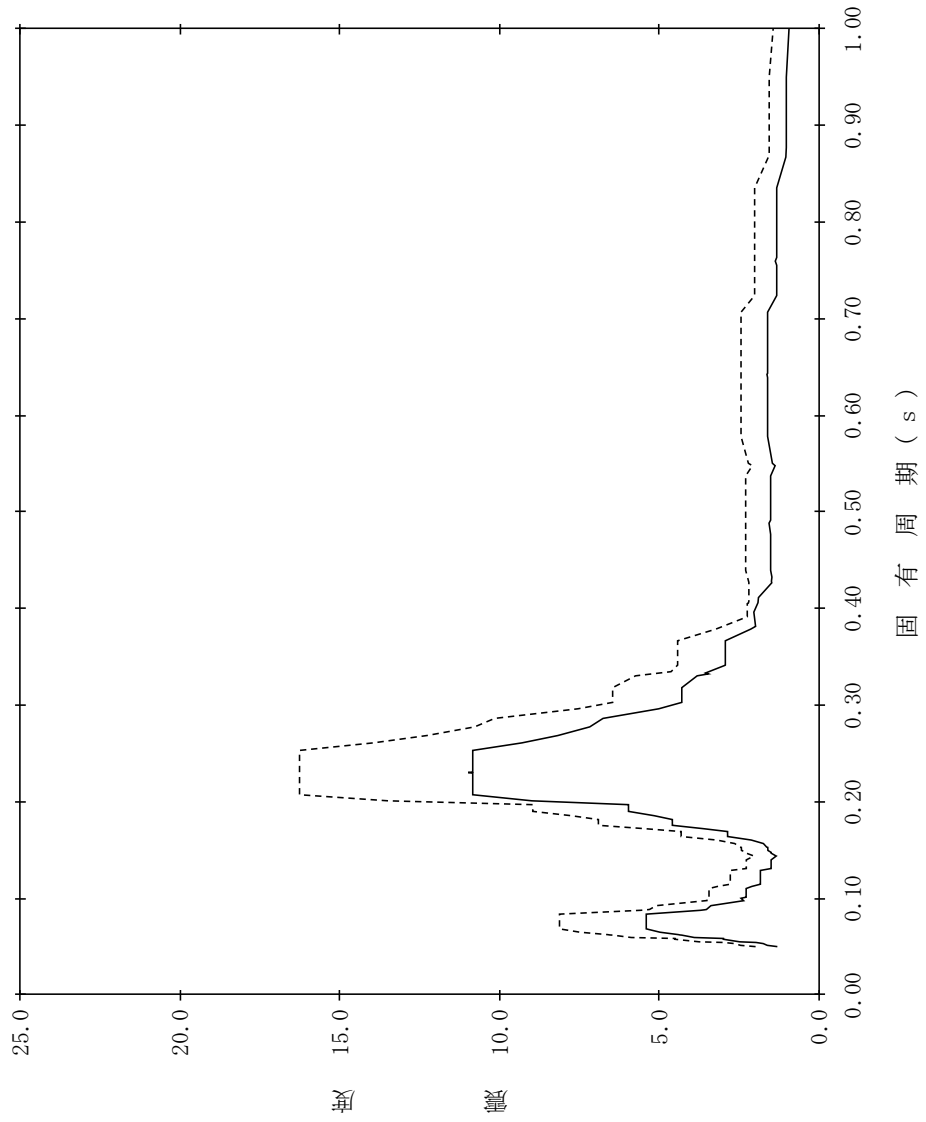
【NS2-RwB-SdNS-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



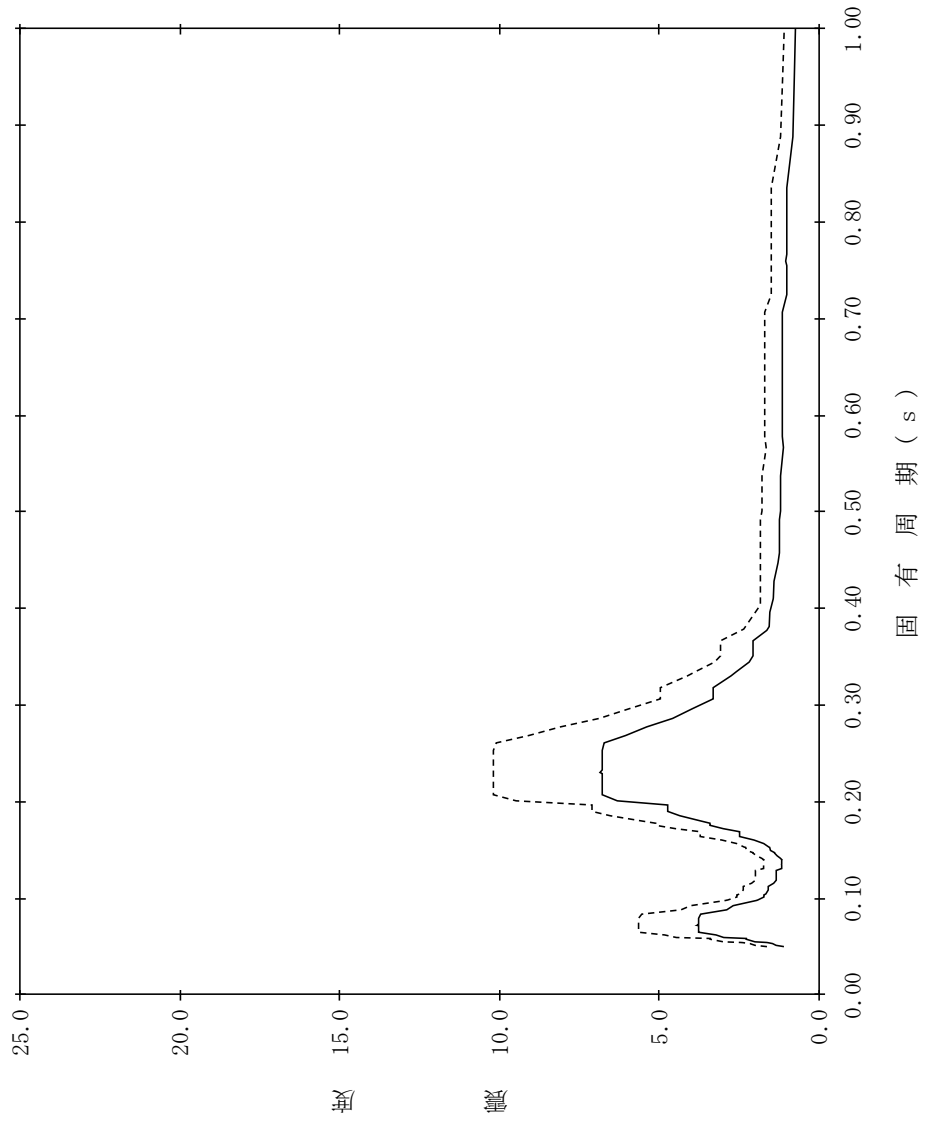
【NS2-RwB-SdNS-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



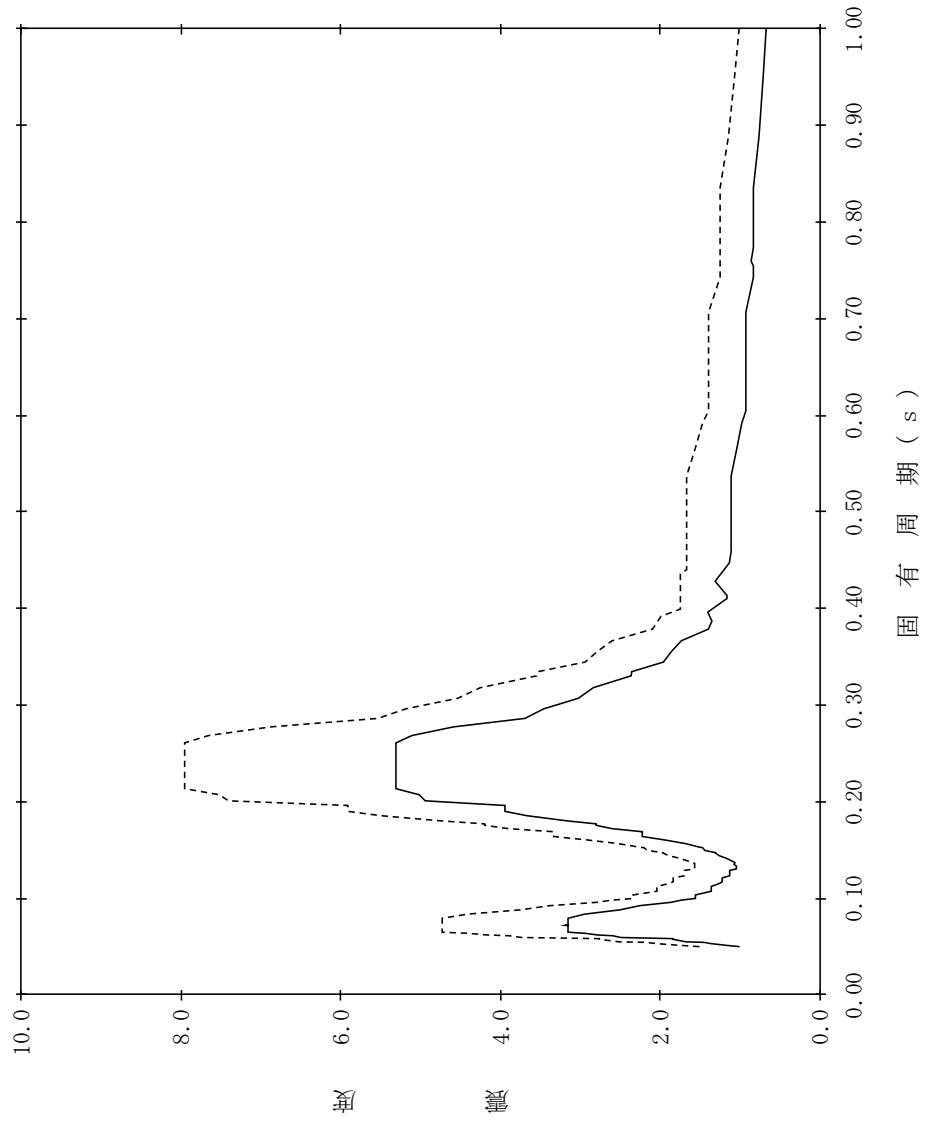
【NS2-RwB-SdNS-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



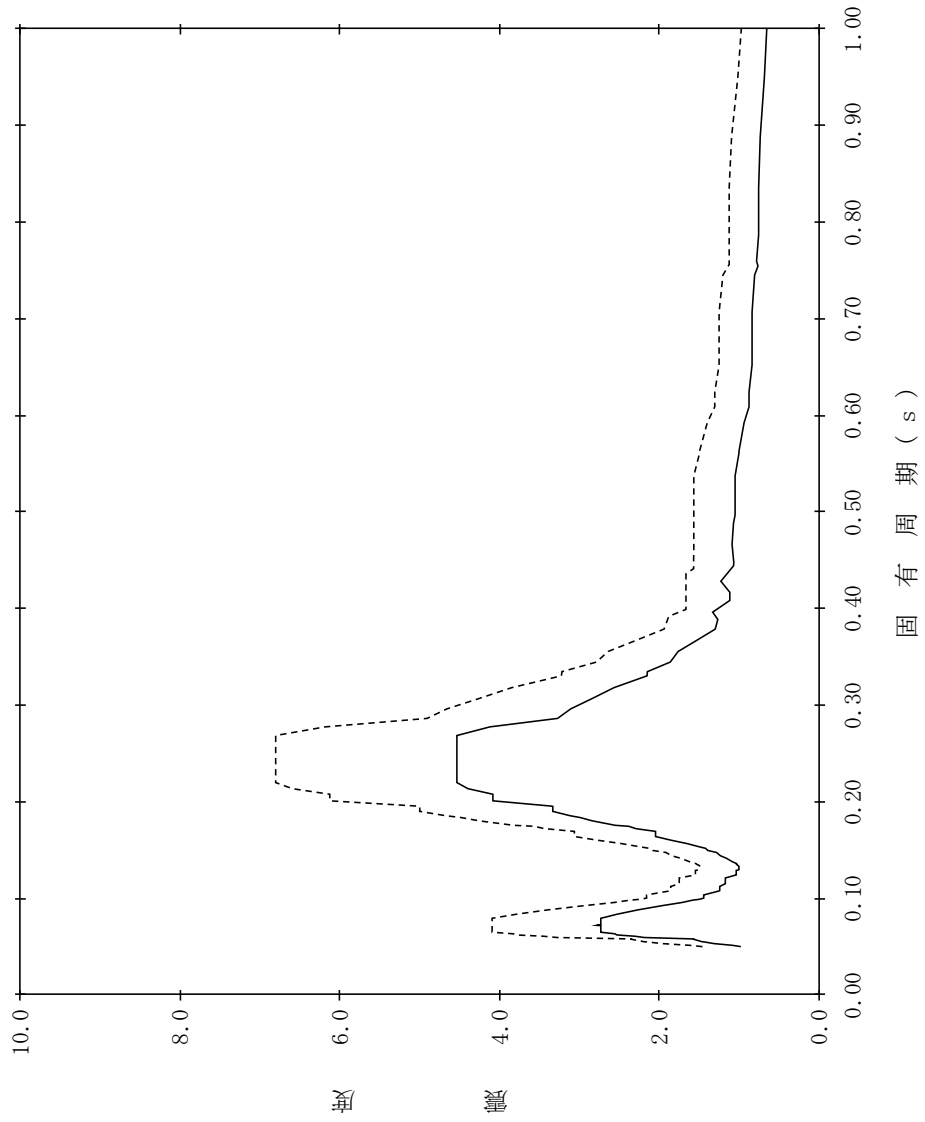
【NS2-RwB-SdNS-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



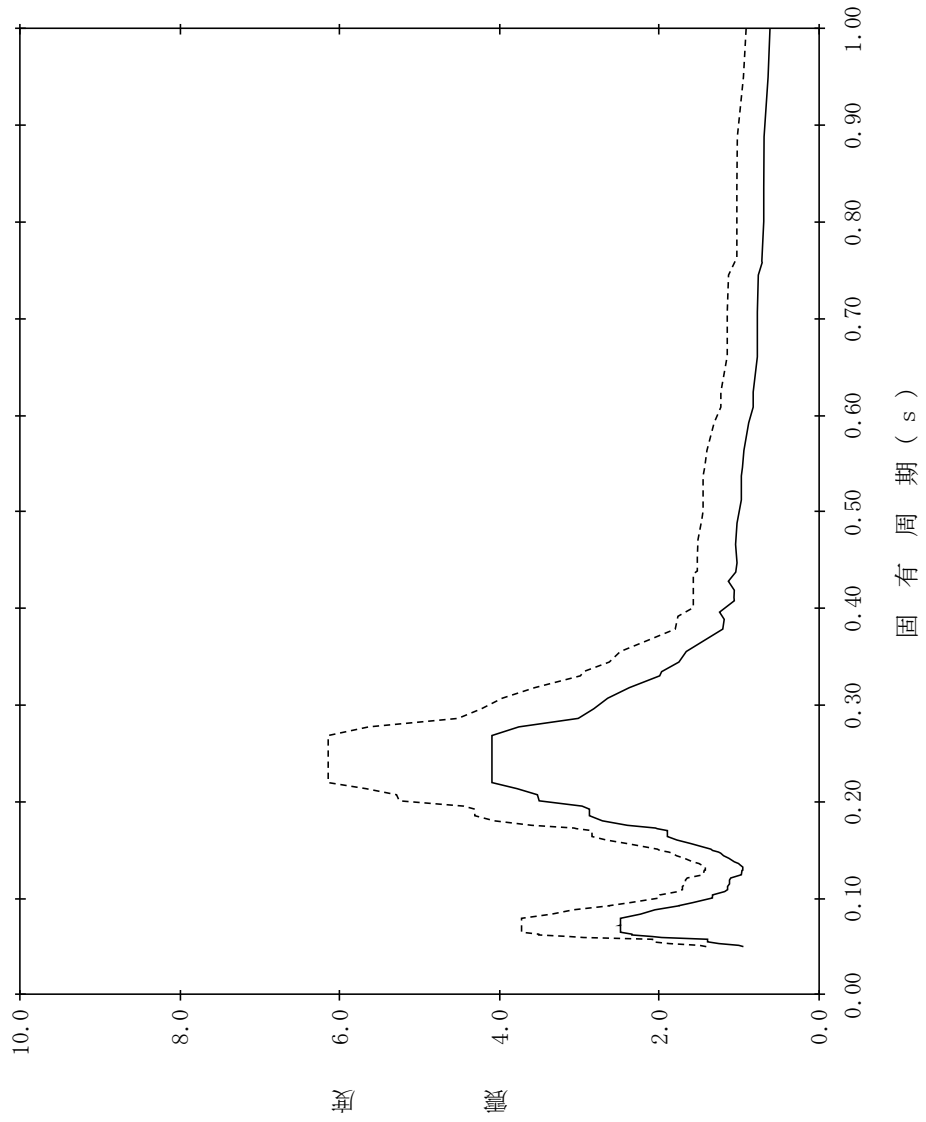
【NS2-RwB-SdNS-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



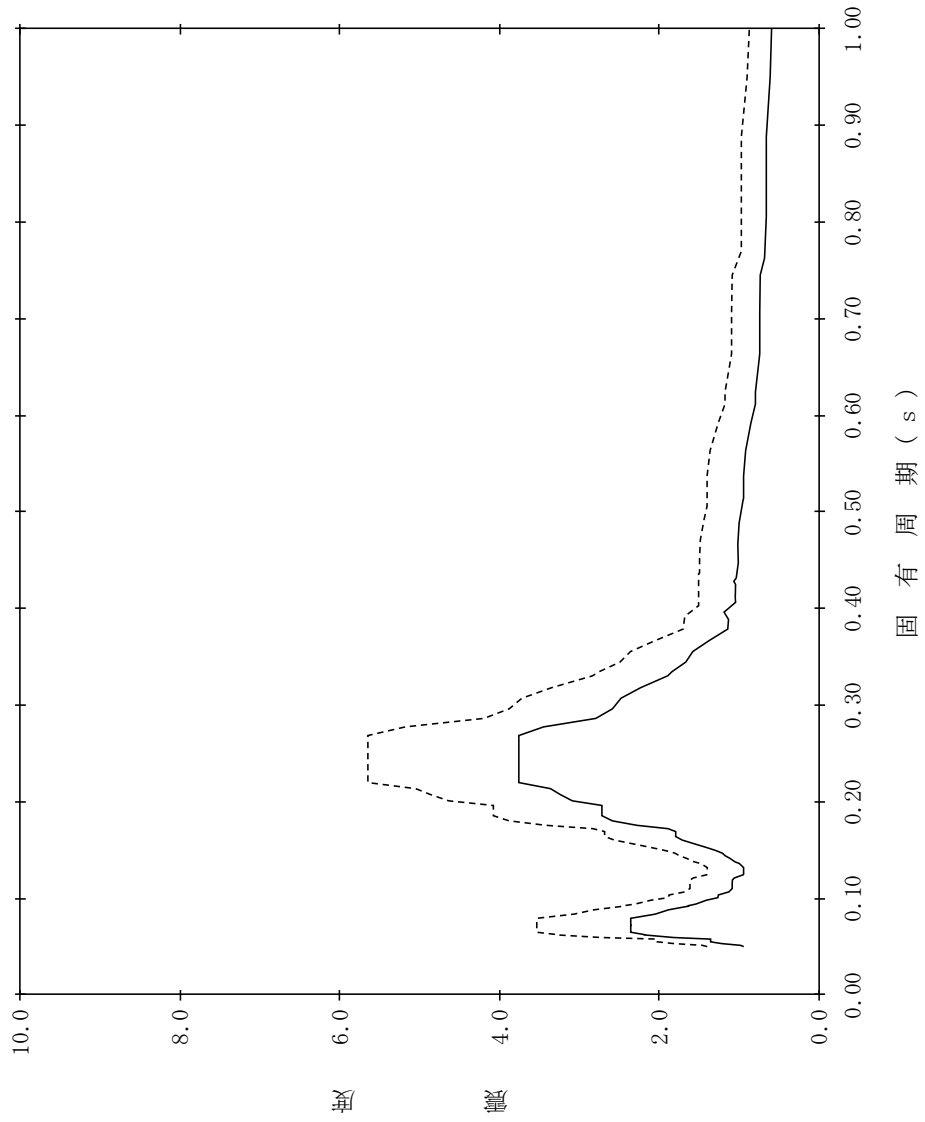
【NS2-RwB-SdNS-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



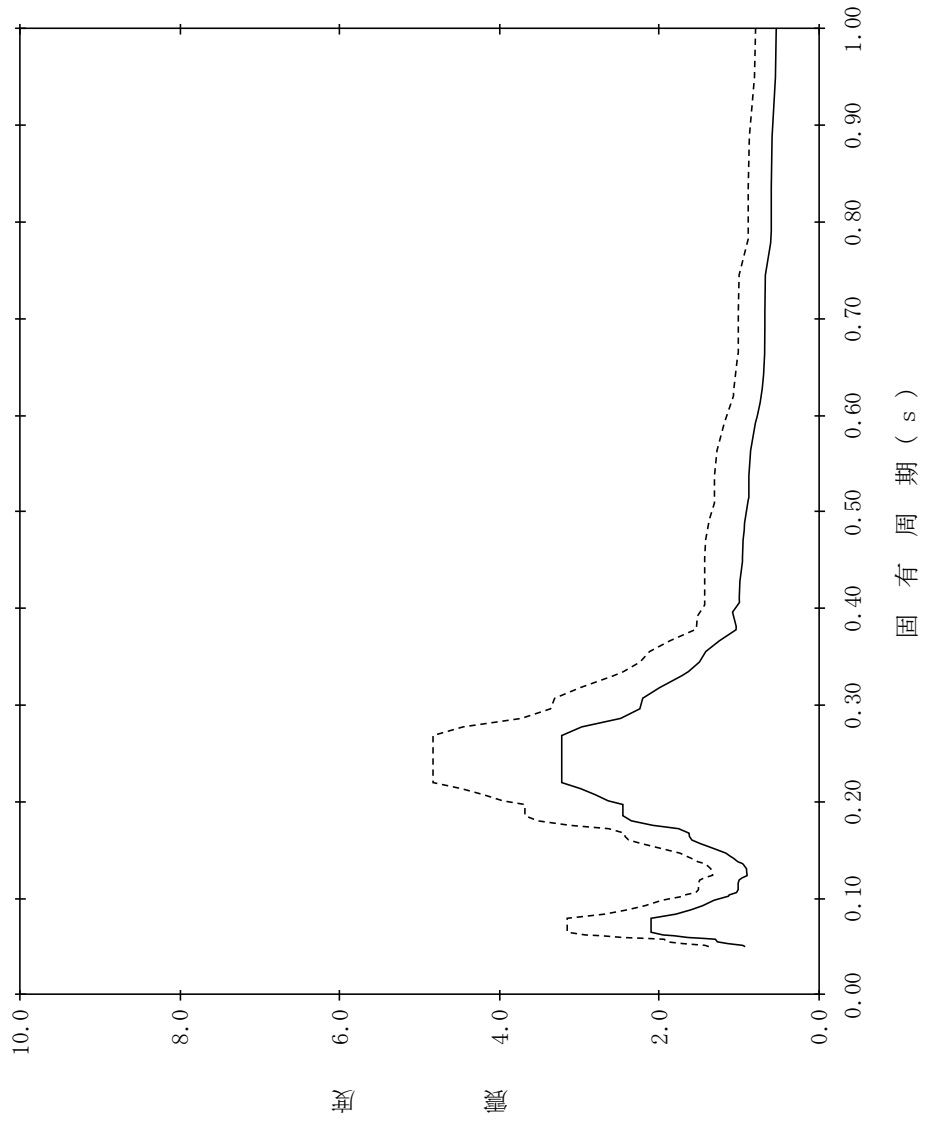
【NS2-RwB-SdNS-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



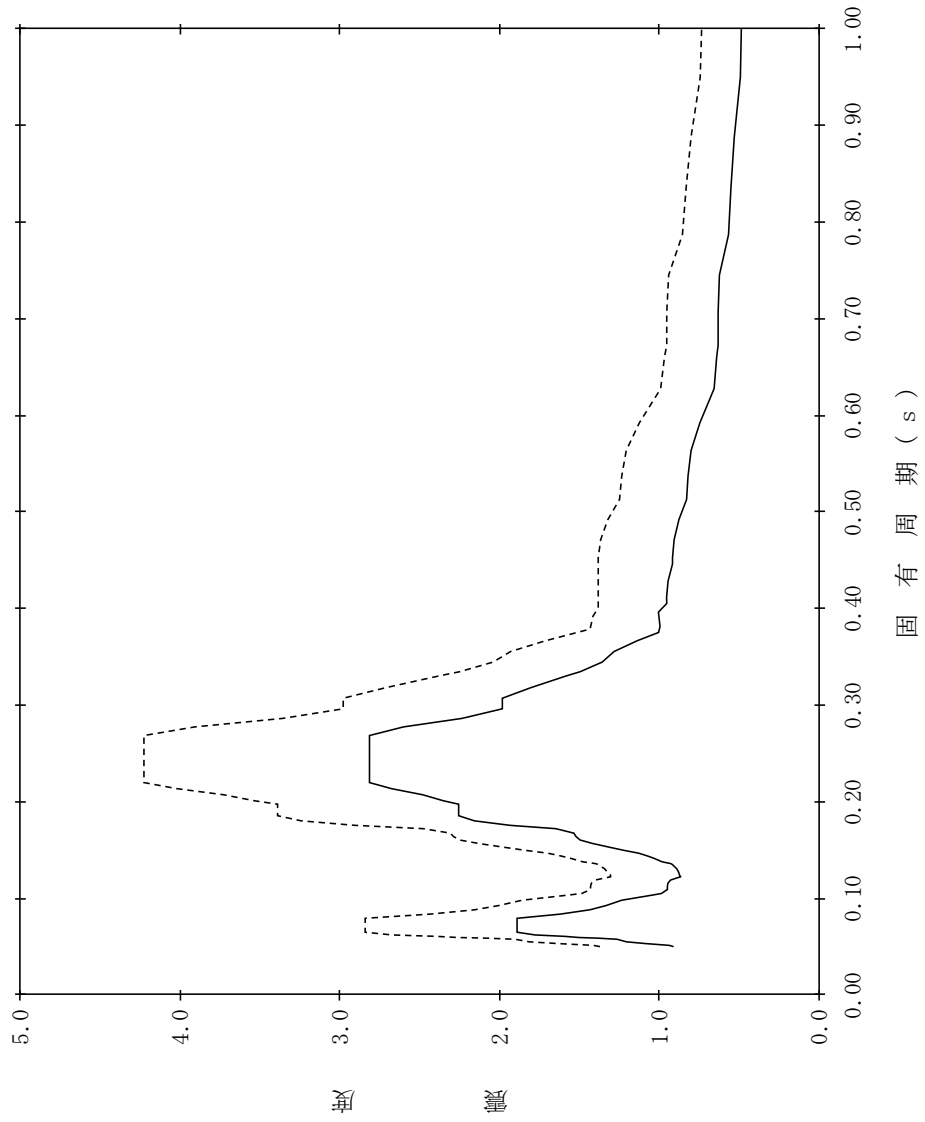
【NS2-RwB-SdNS-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



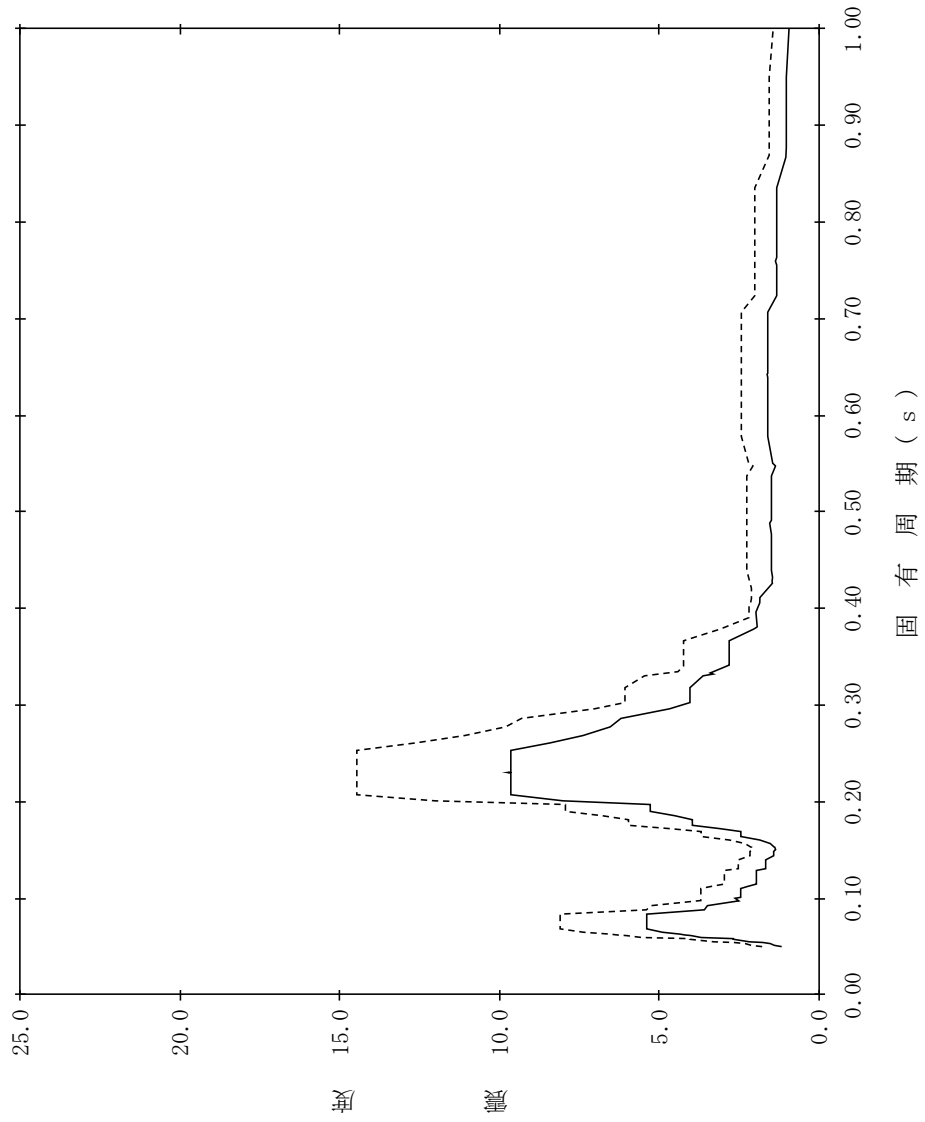
【NS2-RwB-SdNS-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



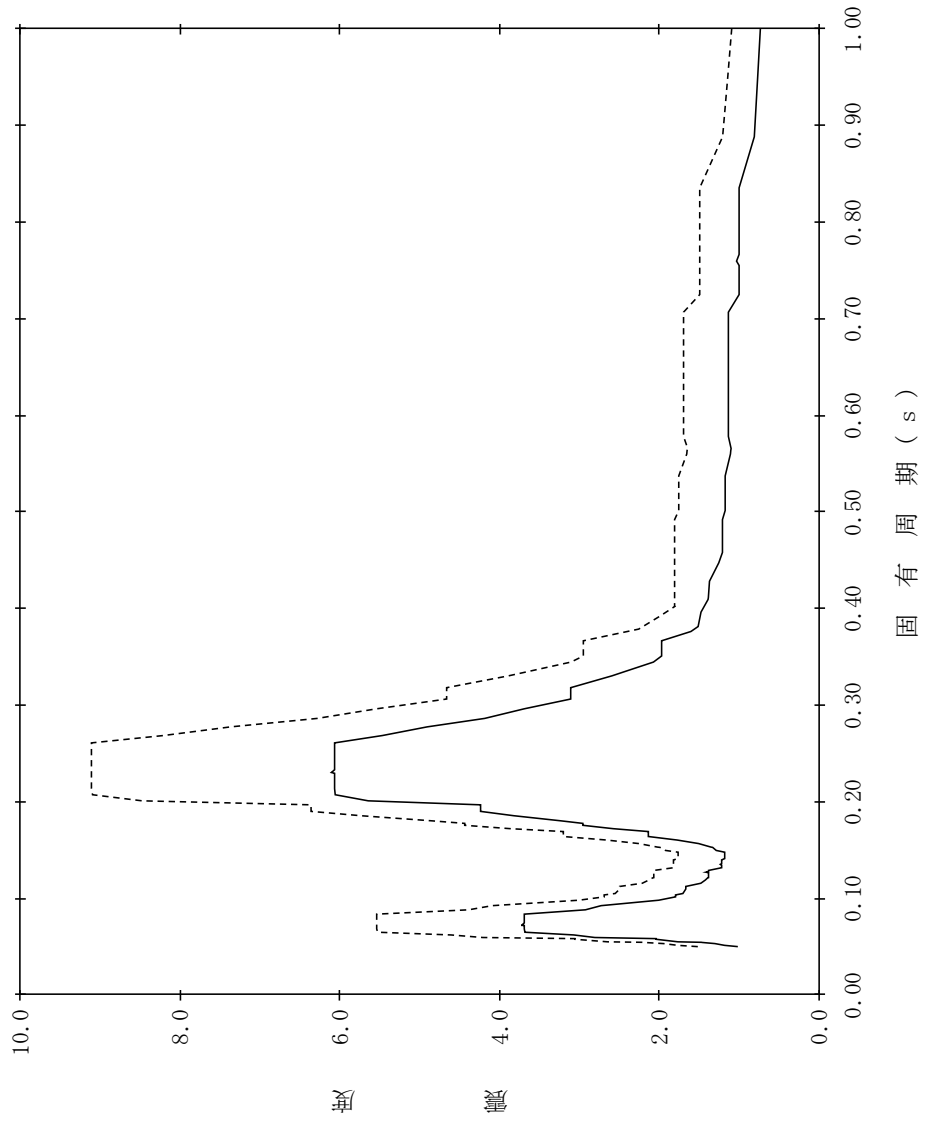
【NS2-RwB-SdNS-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



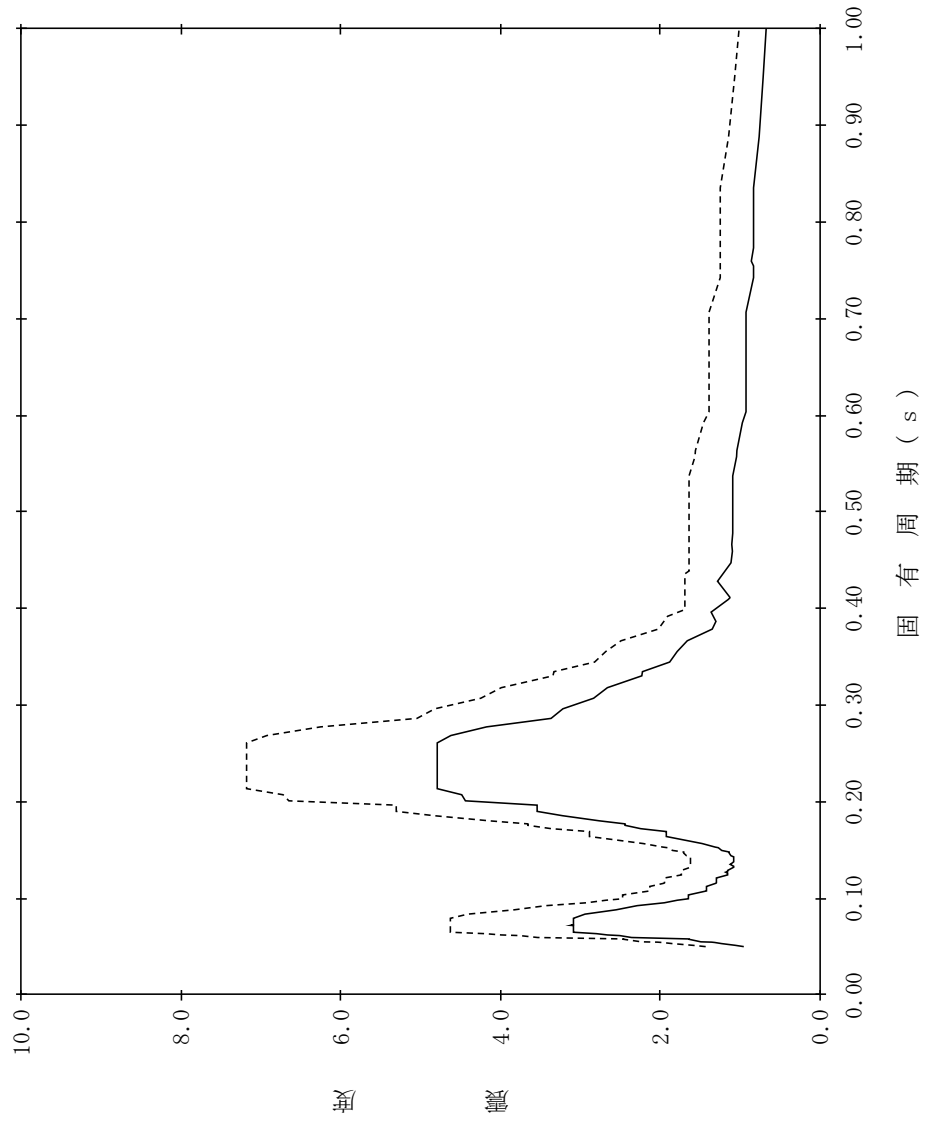
【NS2-RwB-SdNS-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



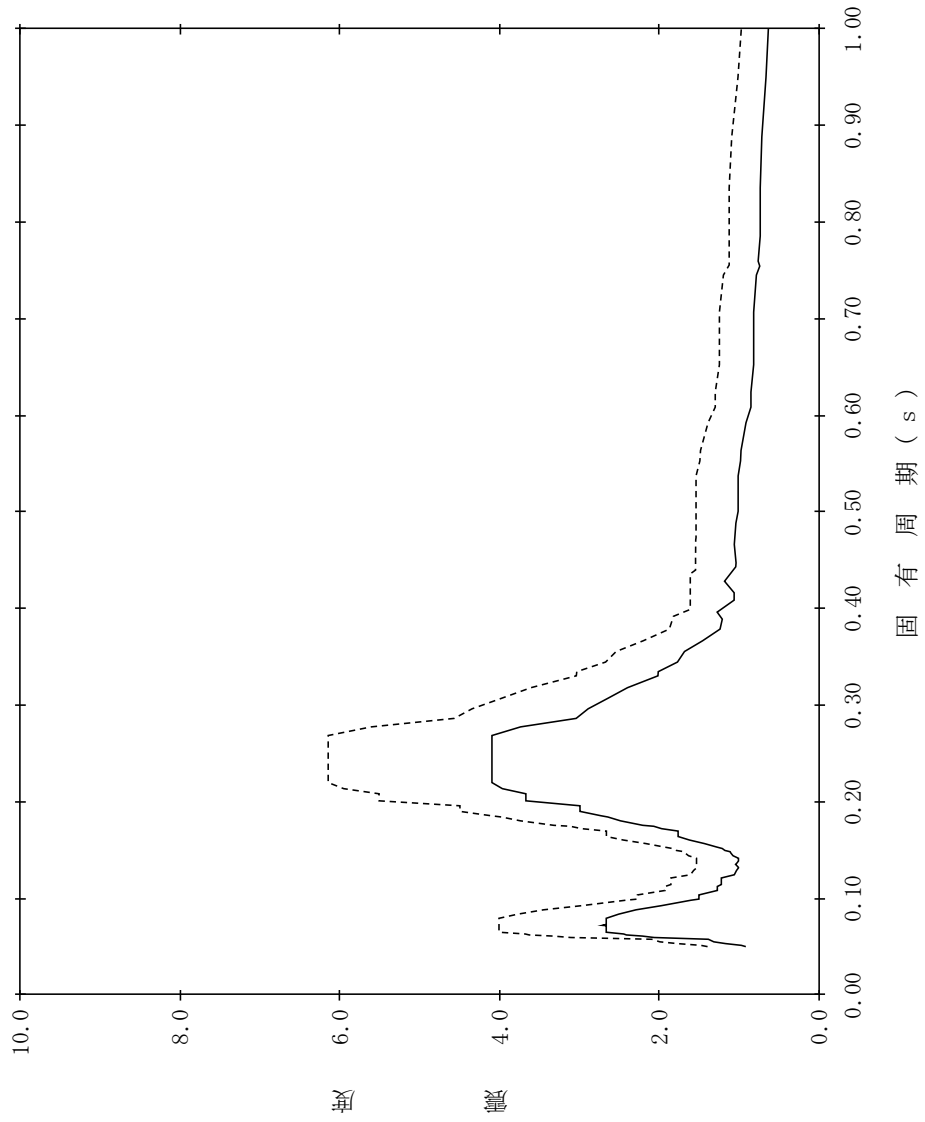
【NS2-RwB-SdNS-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



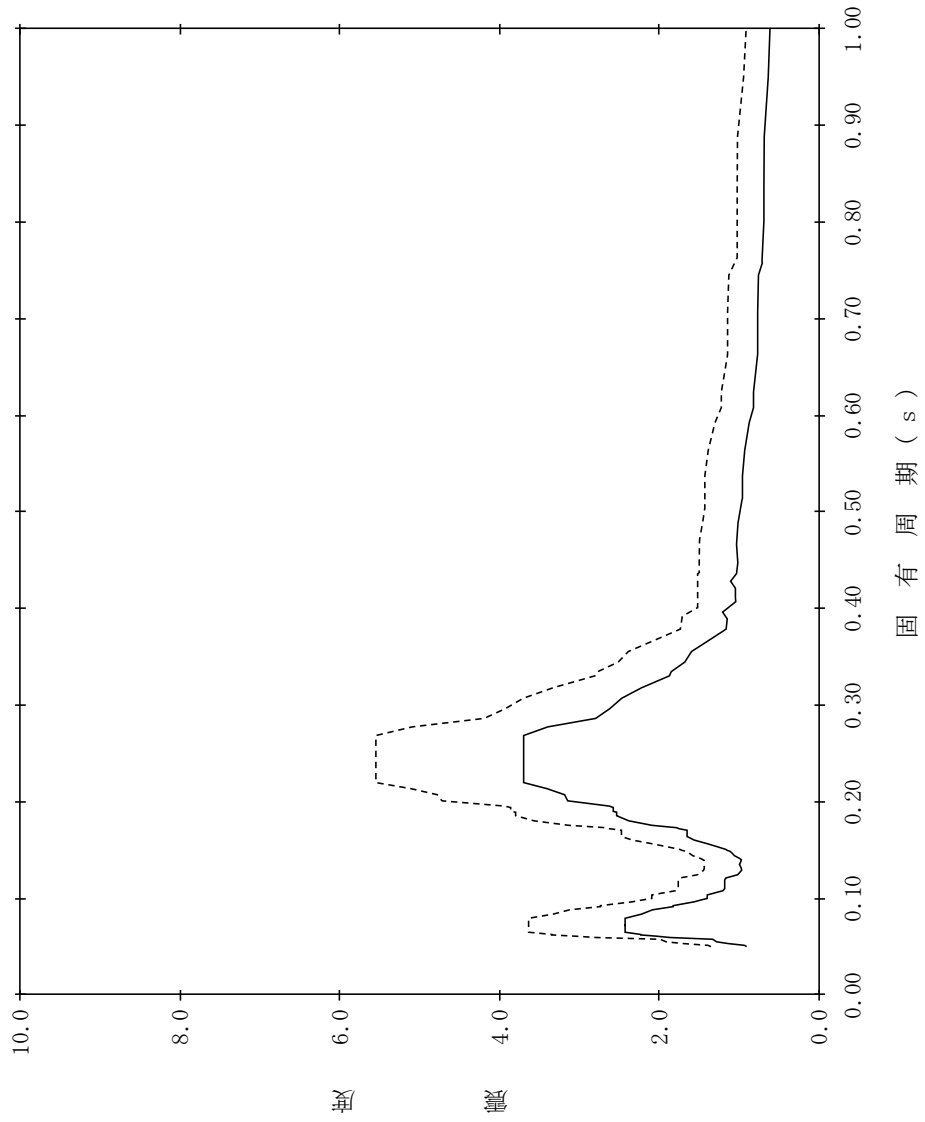
【NS2-RwB-SdNS-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



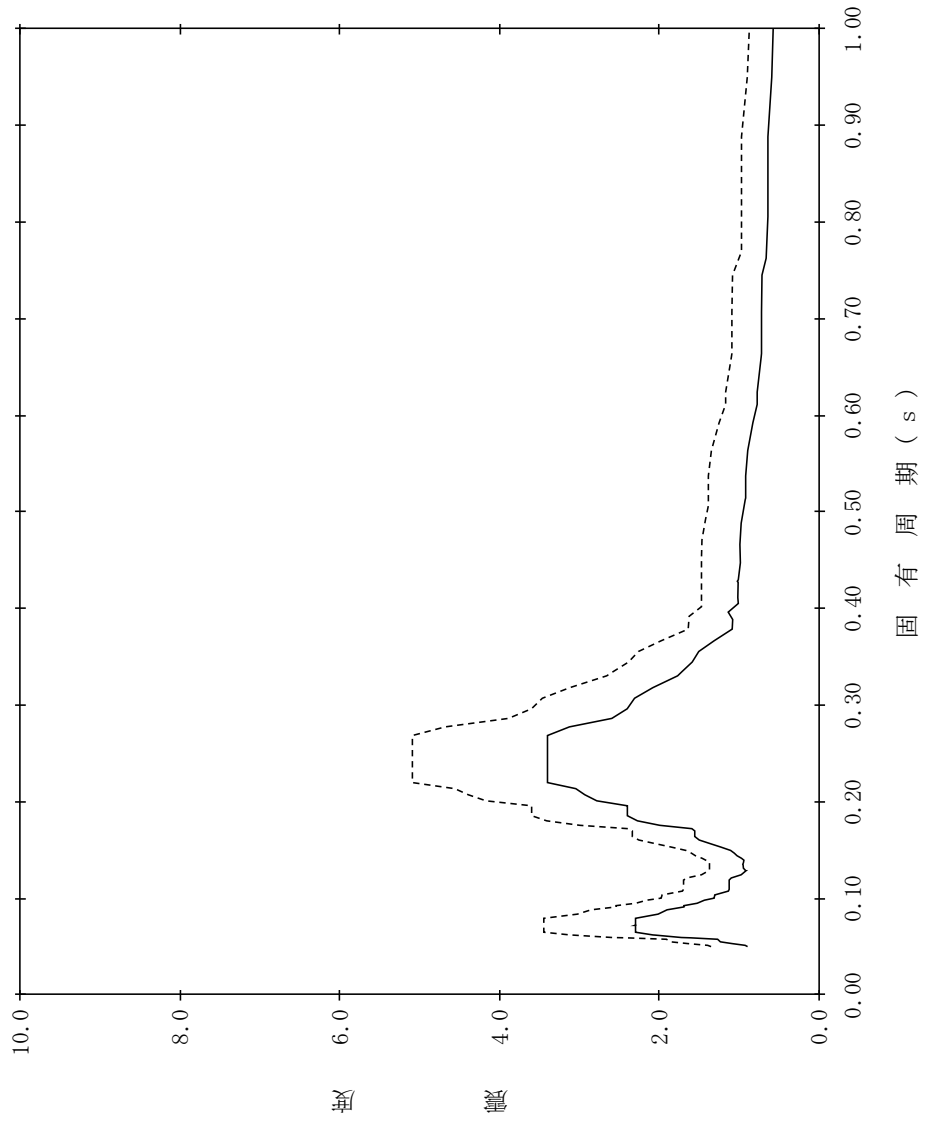
【NS2-RwB-SdNS-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



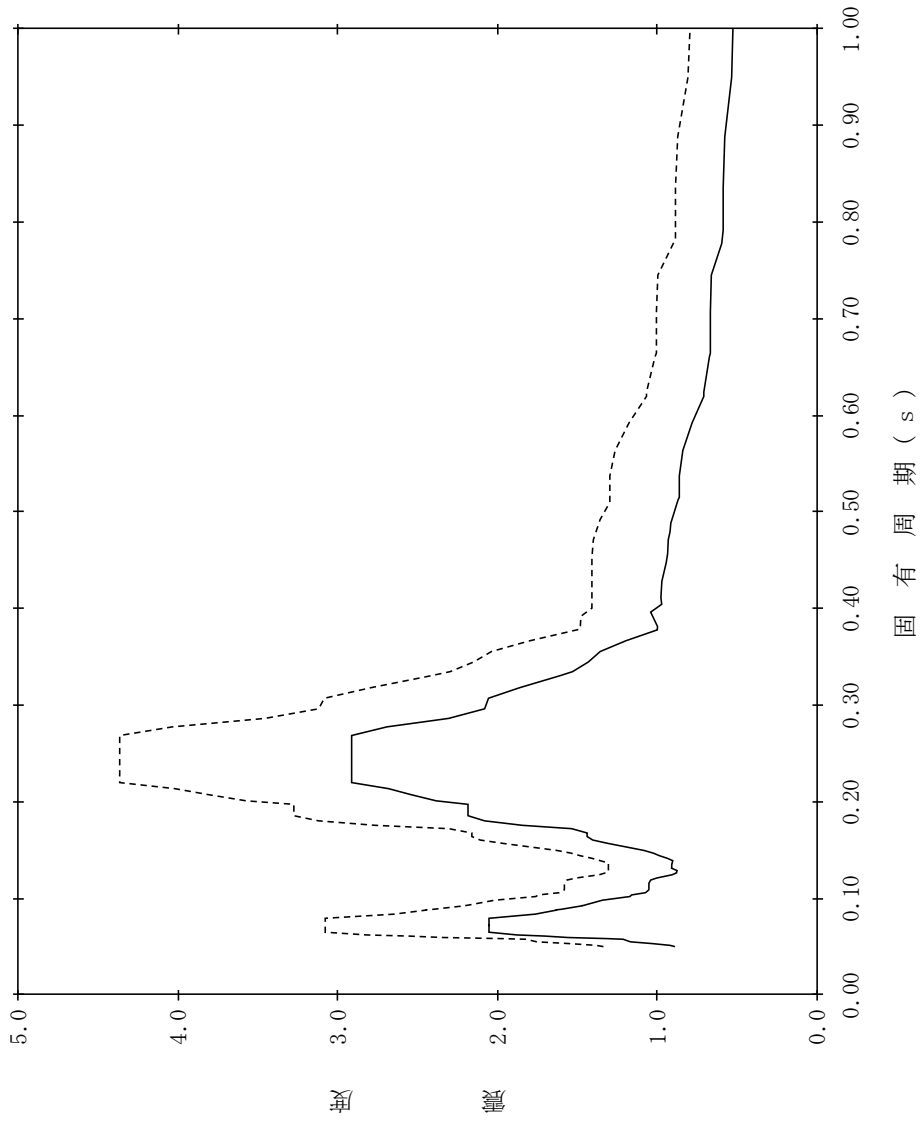
【NS2-RwB-SdNS-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



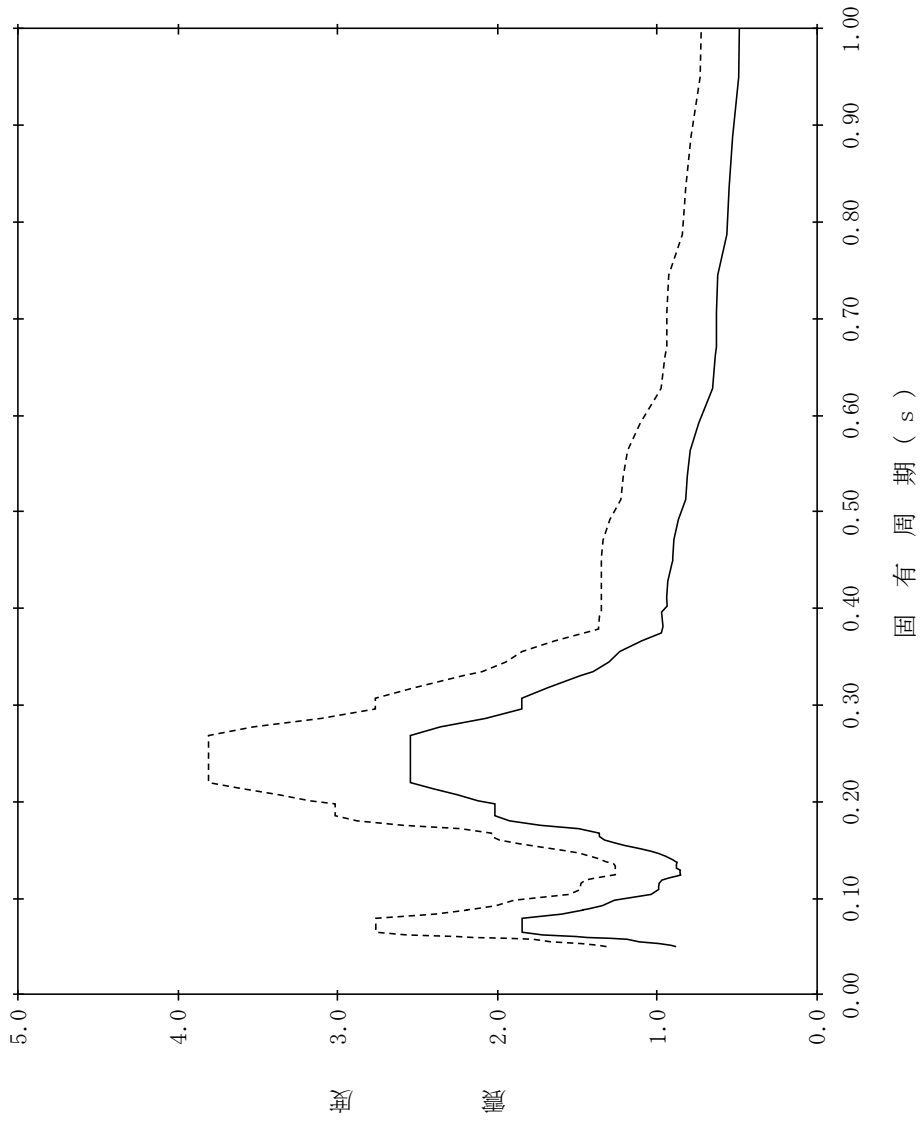
【NS2-RwB-SdNS-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



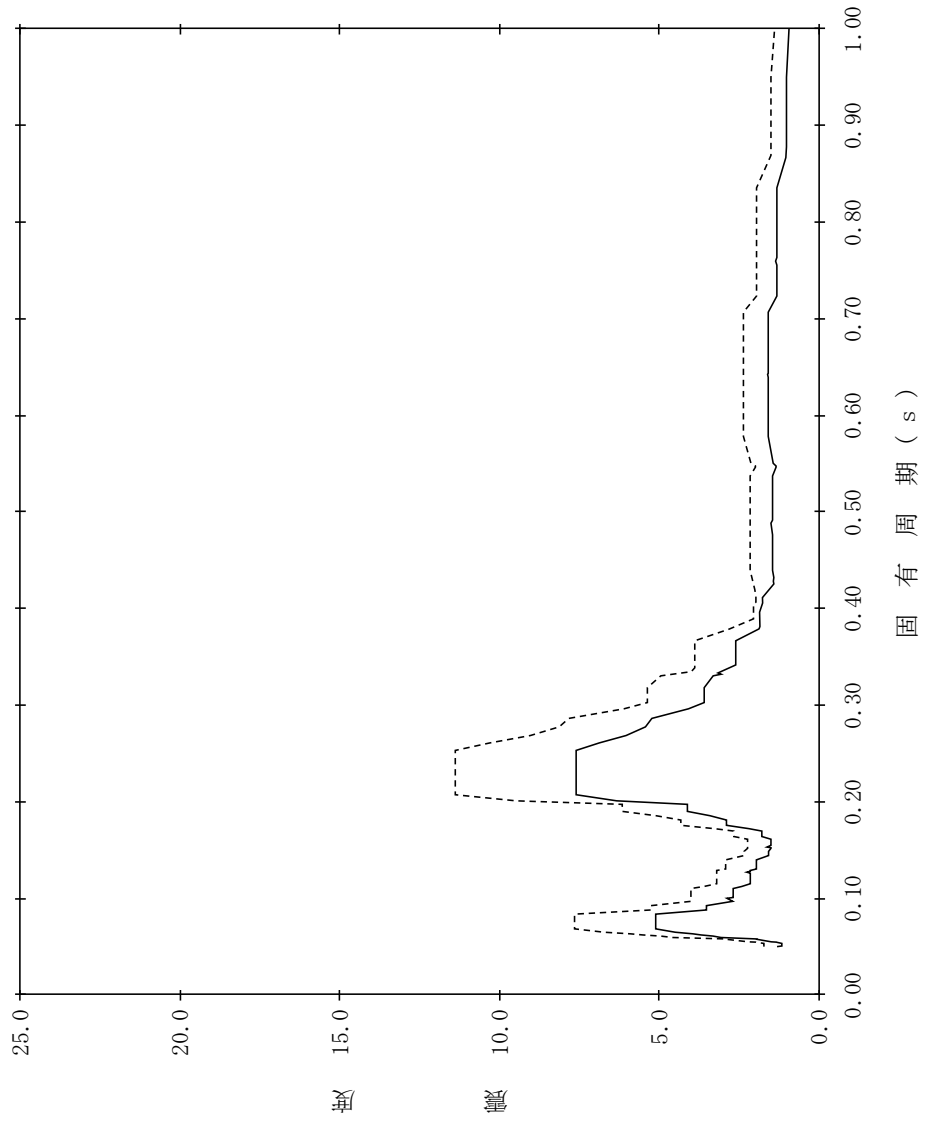
【NS2-RwB-SdNS-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



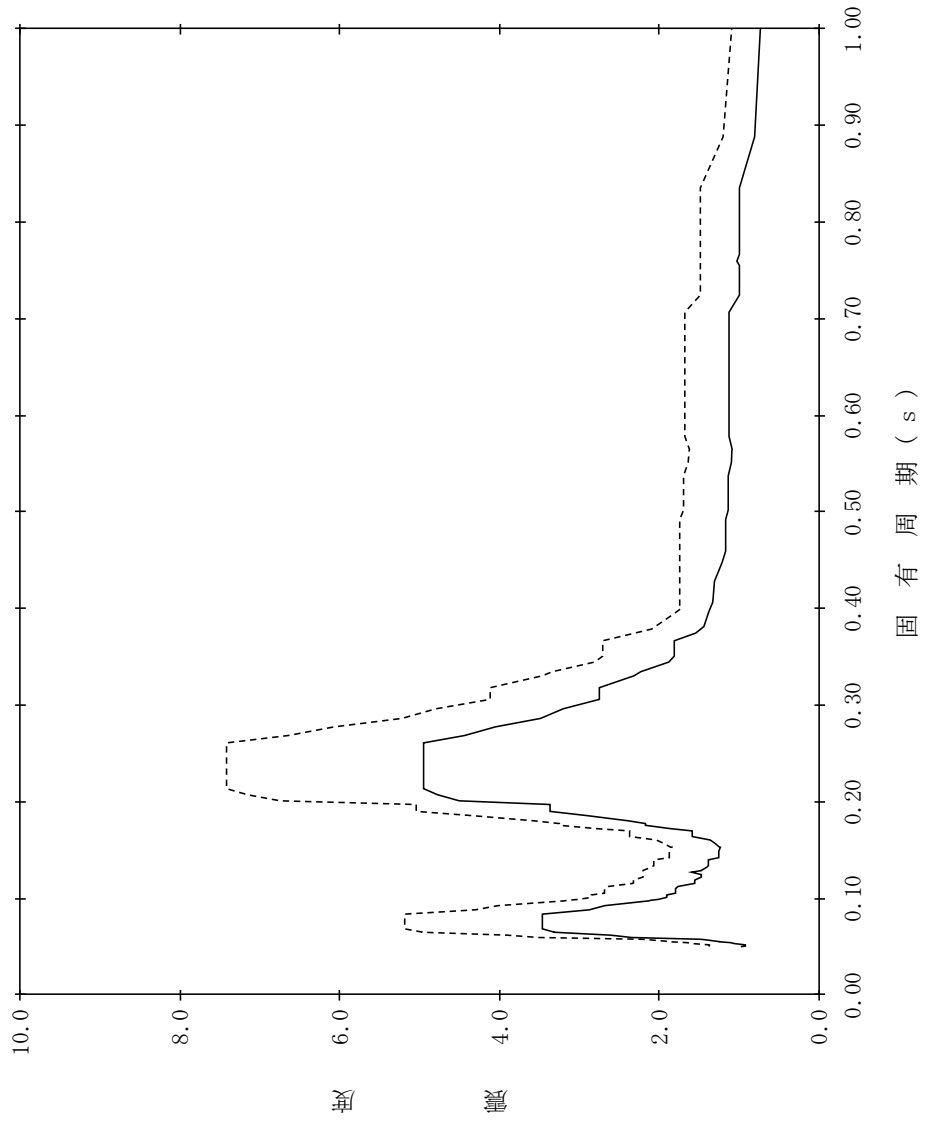
【NS2-RwB-SdNS-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



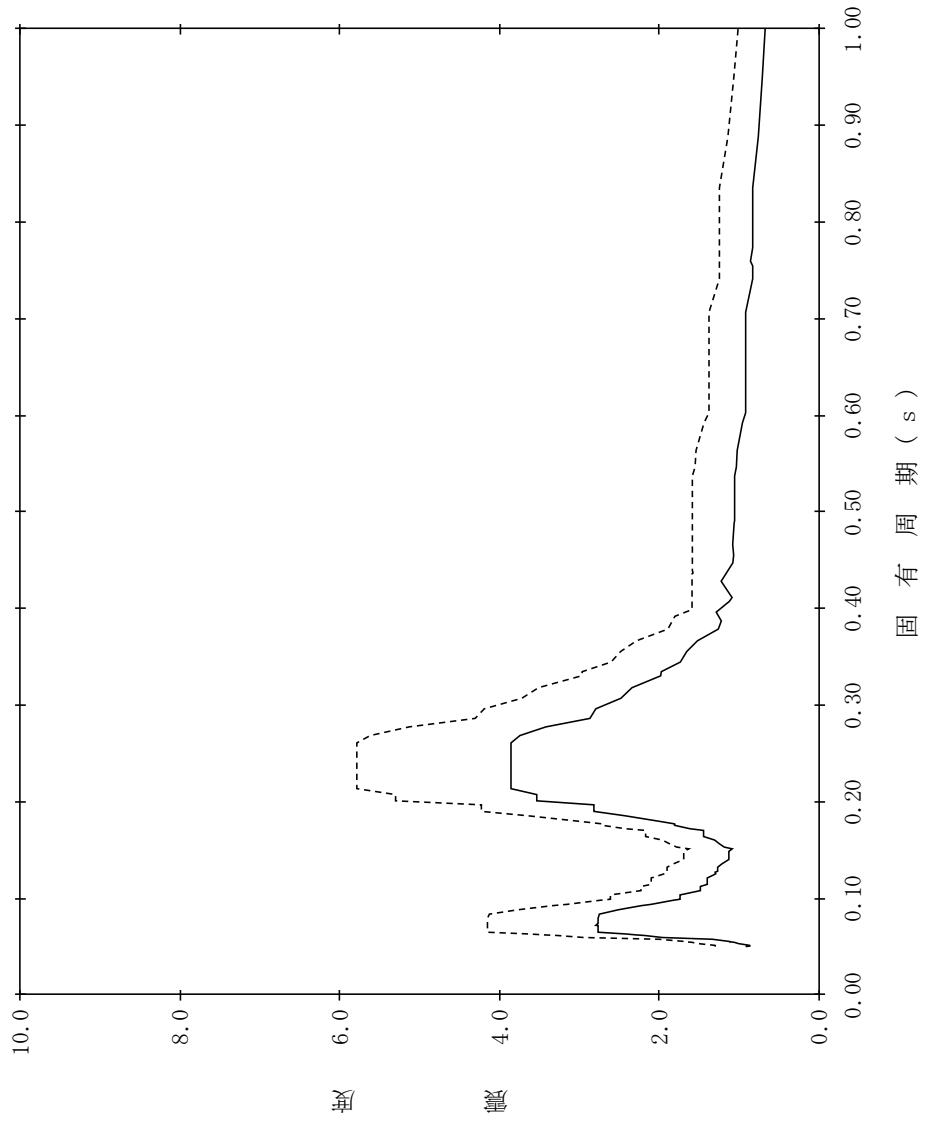
【NS2-RwB-SdNS-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



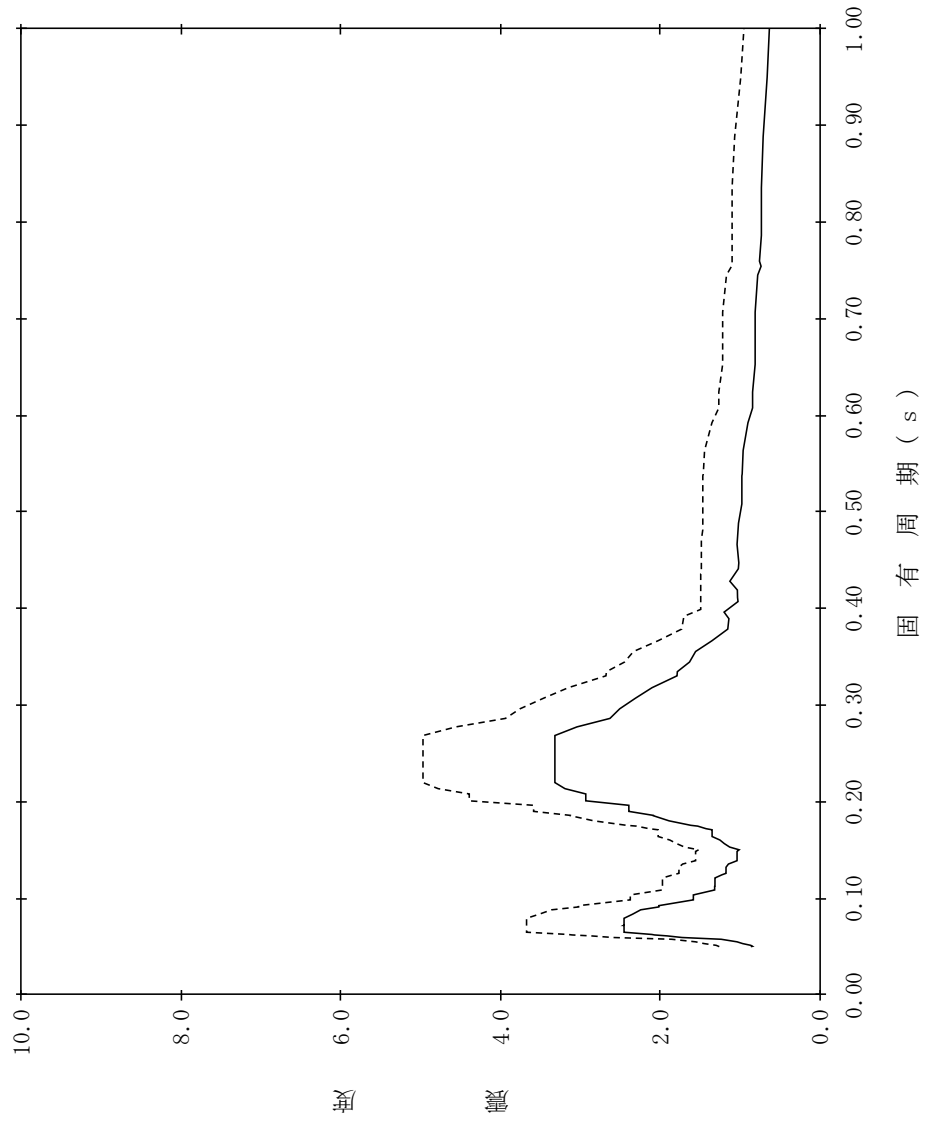
【NS2-RwB-SdNS-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



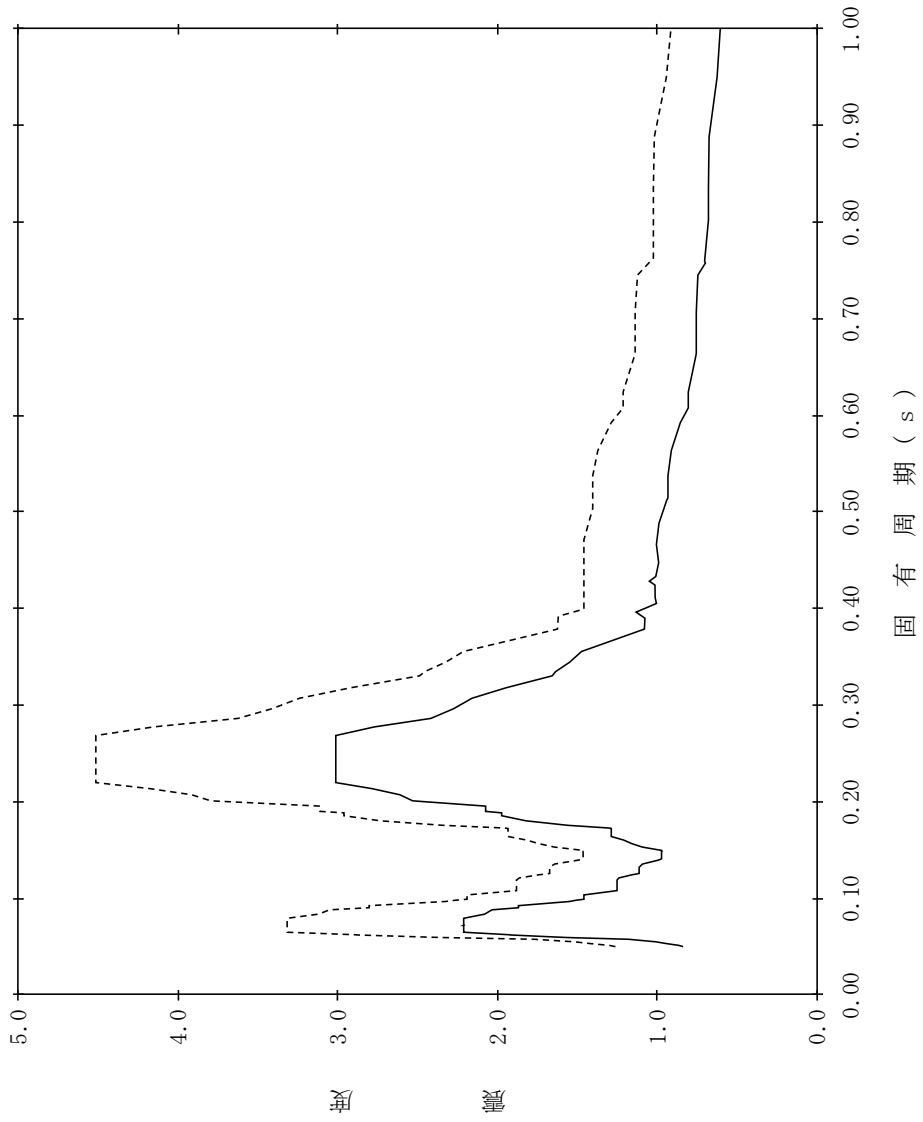
【NS2-RwB-SdNS-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



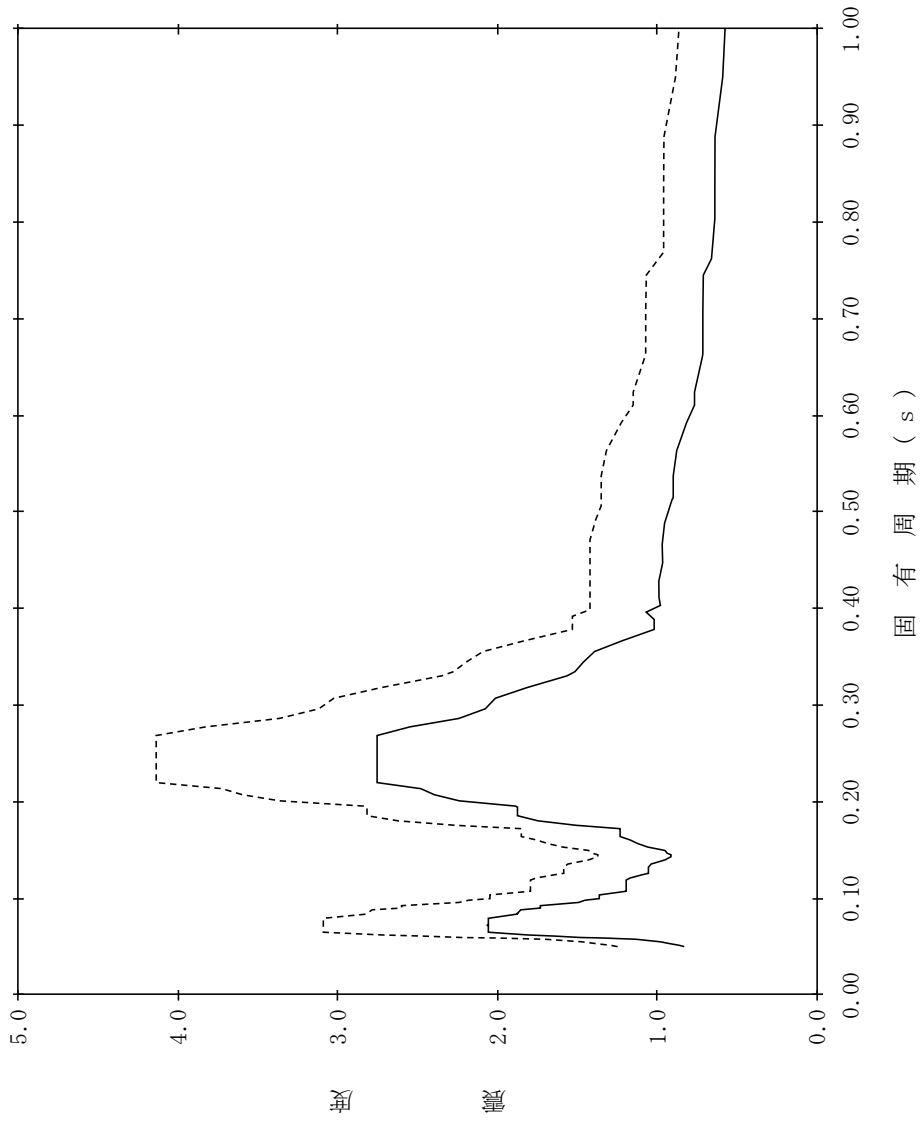
【NS2-RwB-SdNS-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



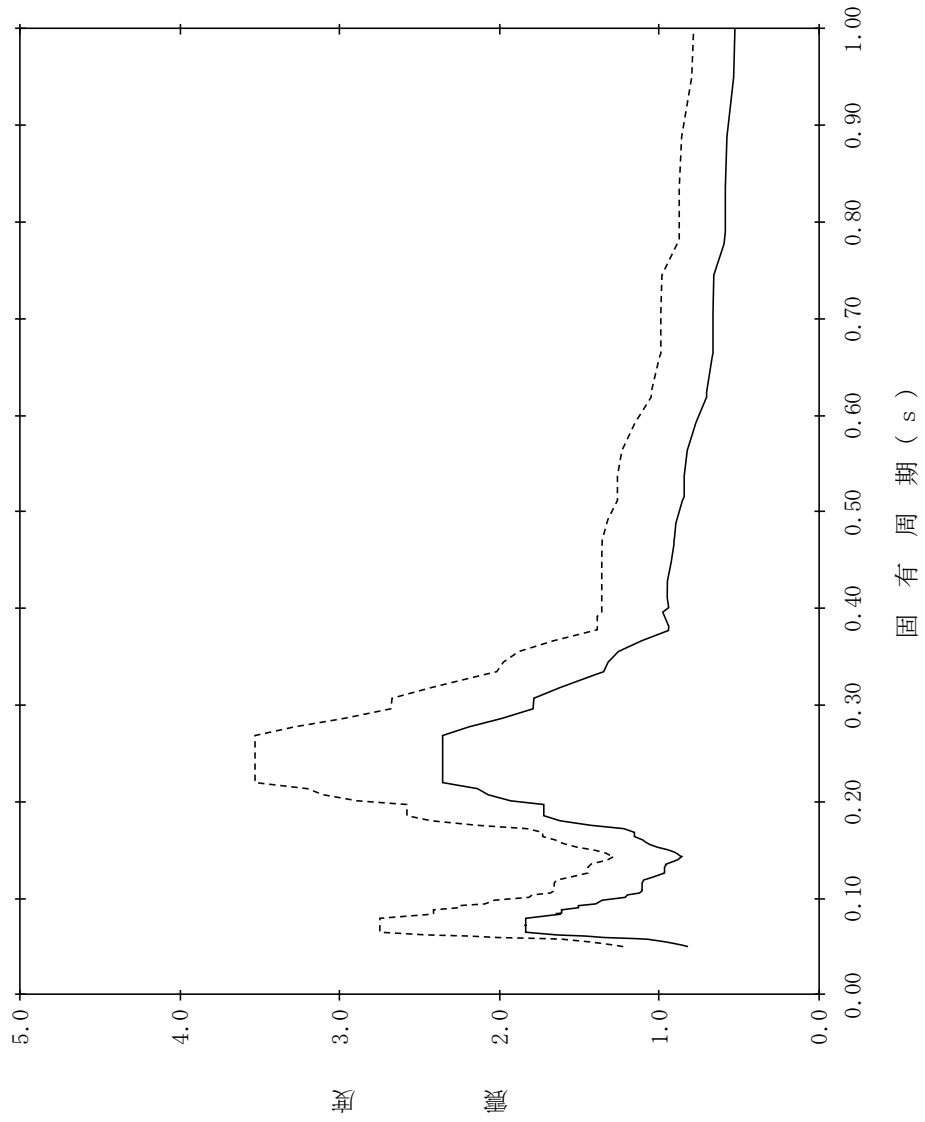
【NS2-RwB-SdNS-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



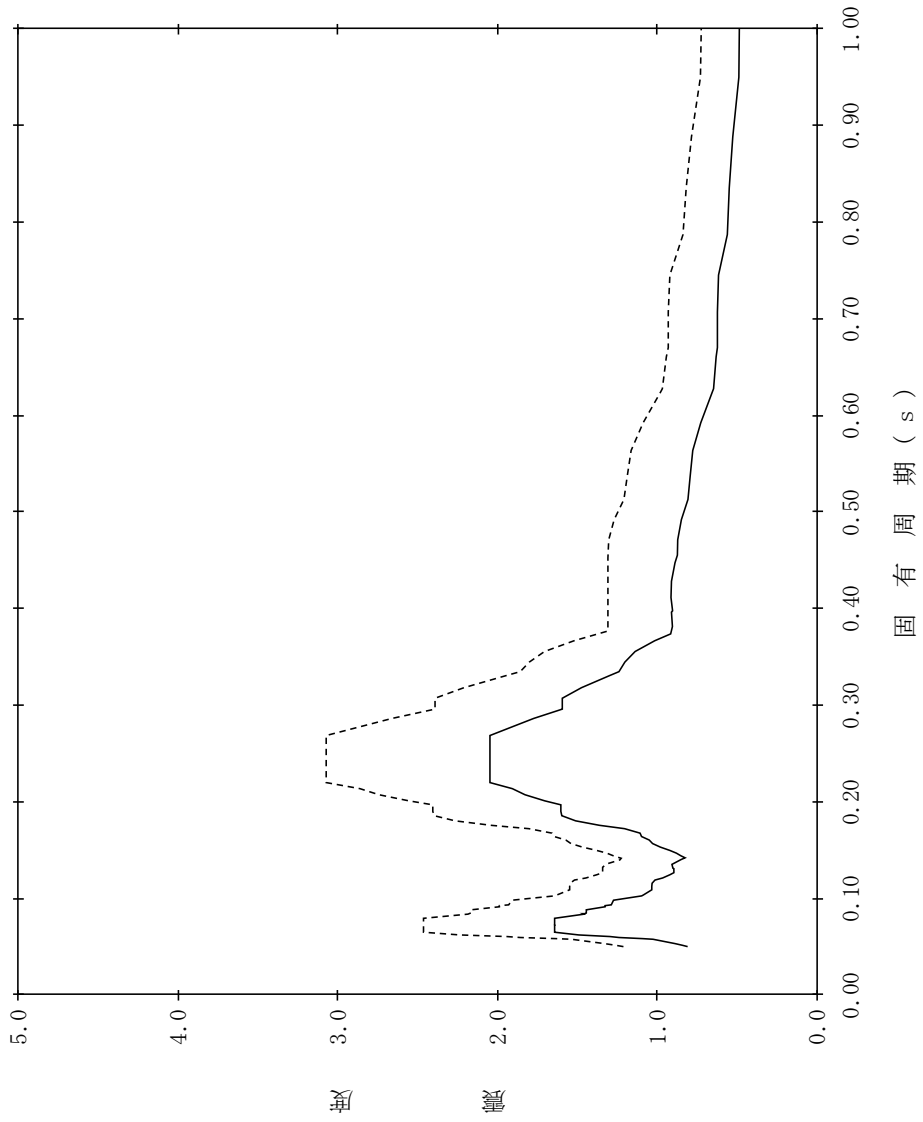
【NS2-RwB-SdNS-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



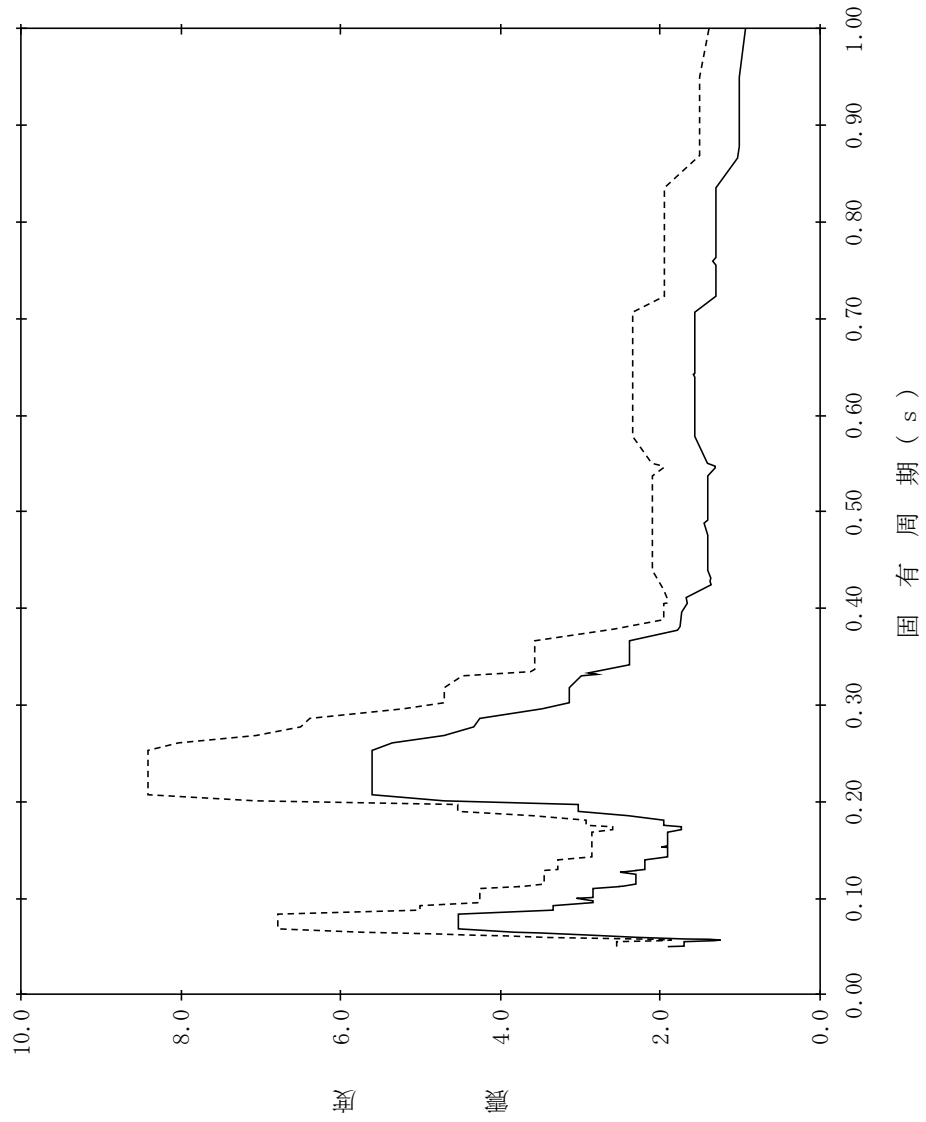
【NS2-RwB-SdNS-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



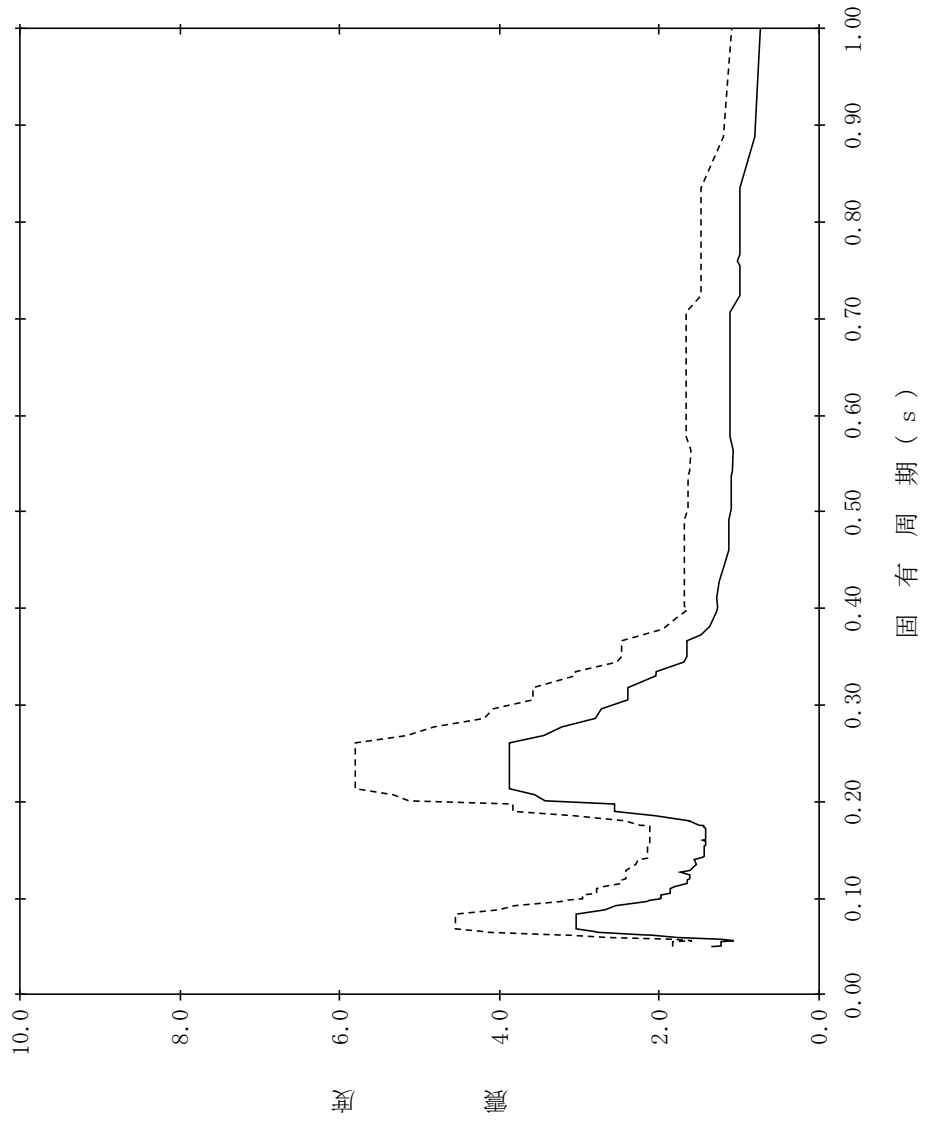
【NS2-RwB-SdNS-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



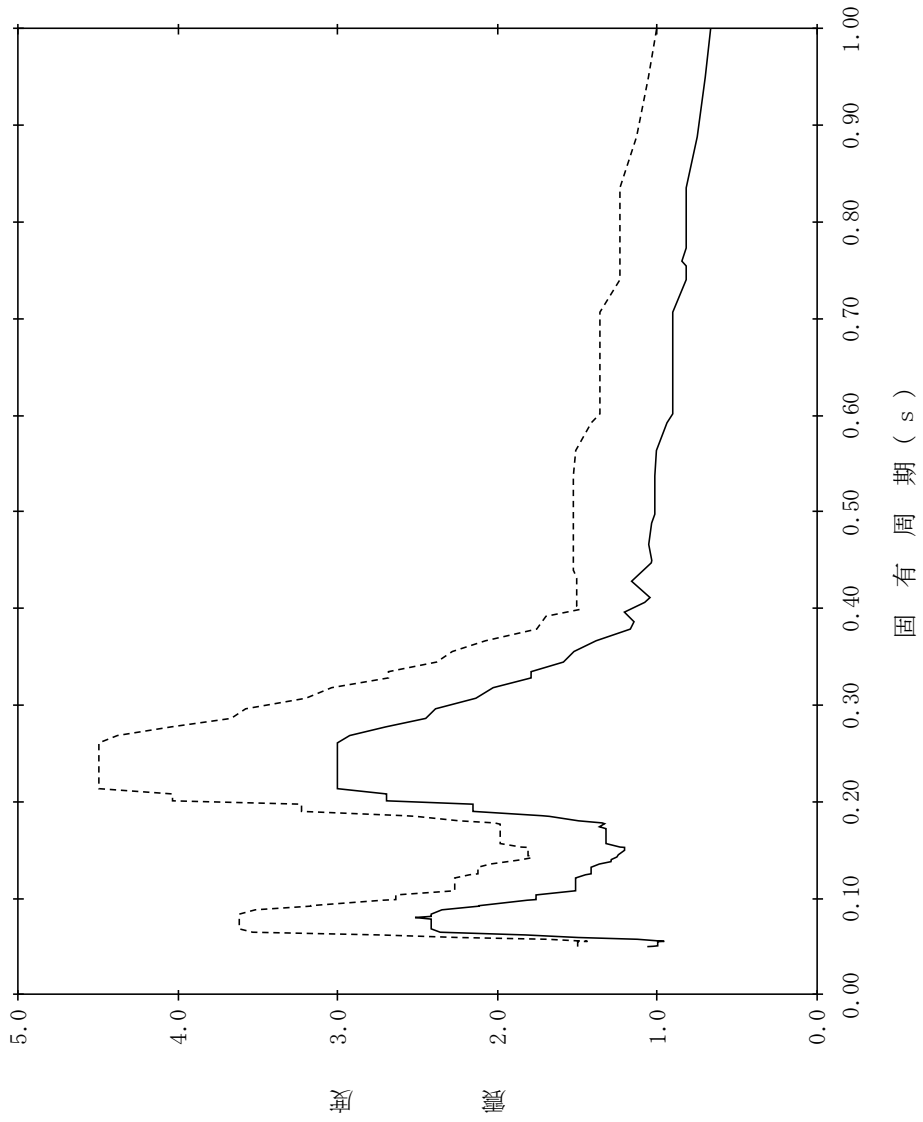
【NS2-RwB-SdNS-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



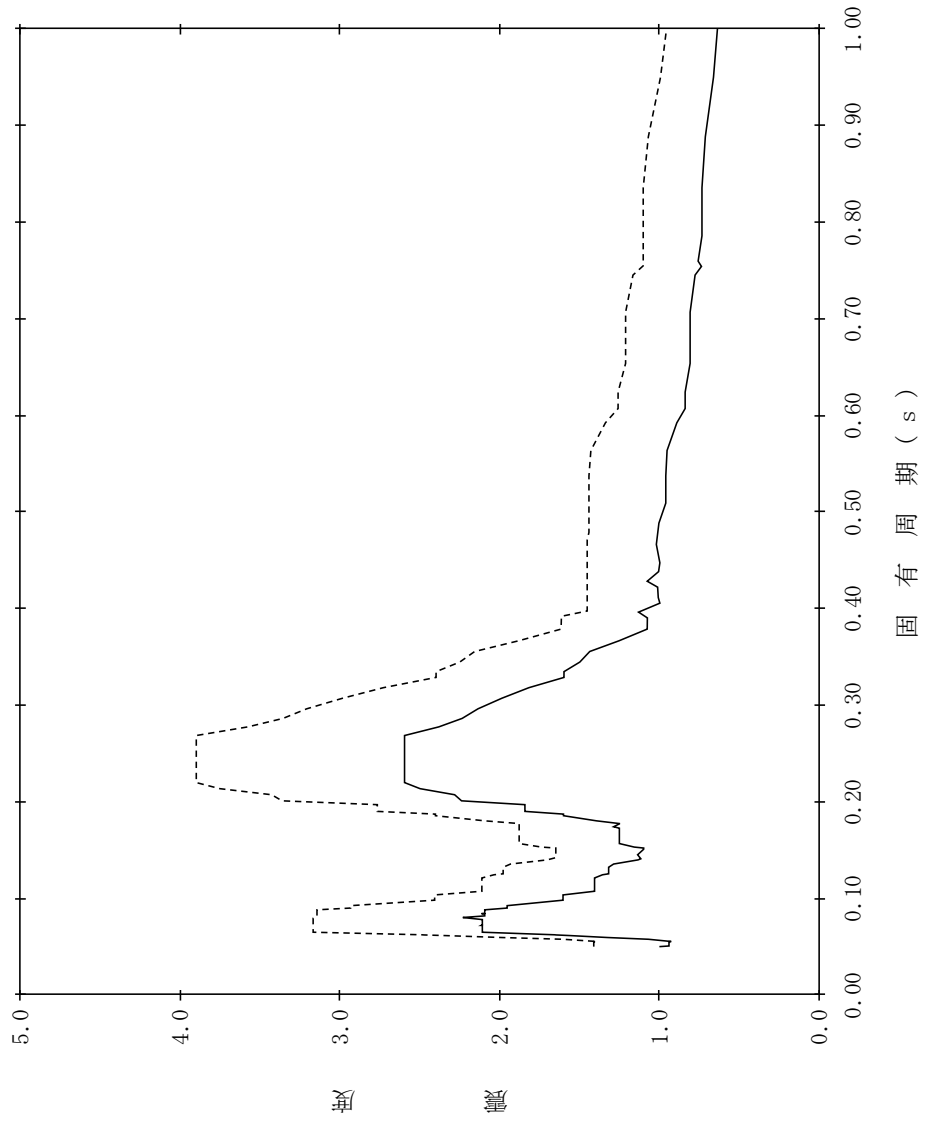
【NS2-RwB-SdNS-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



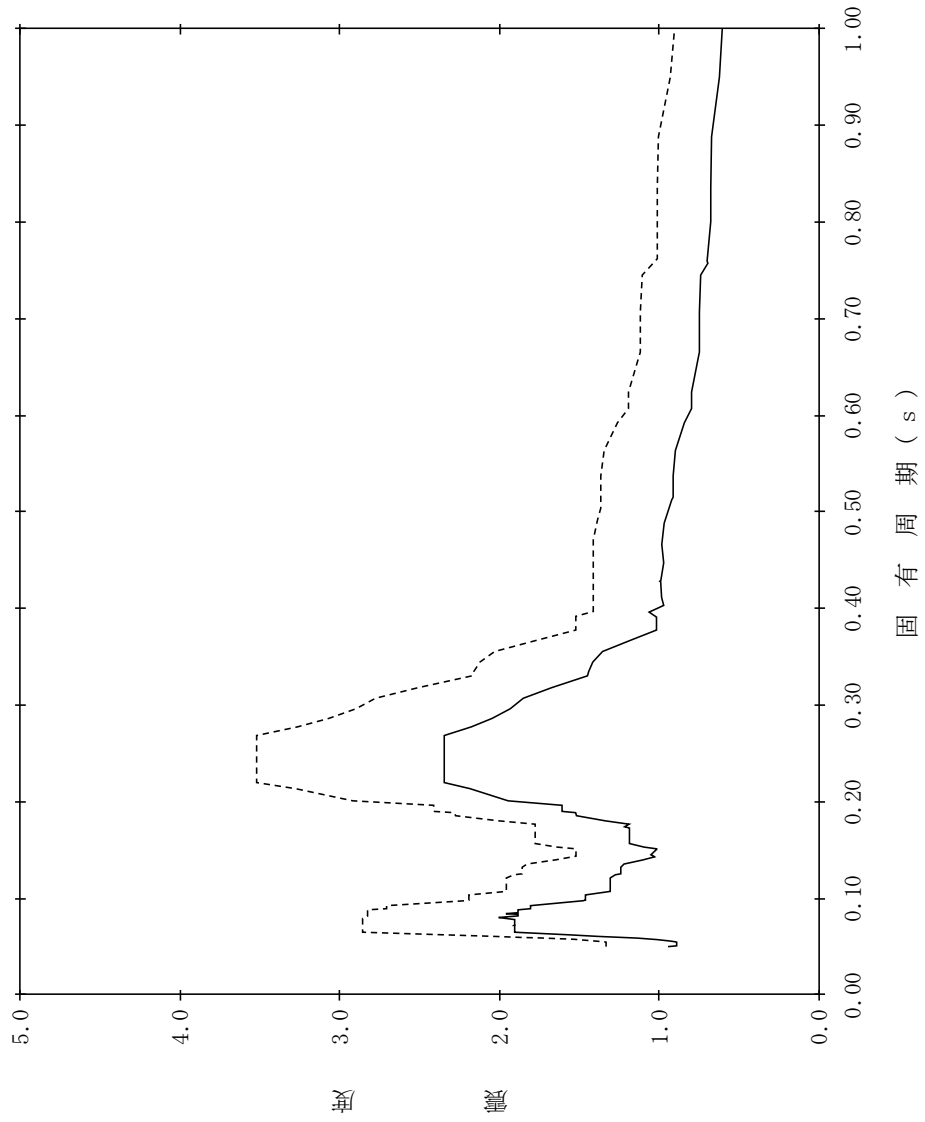
【NS2-RwB-SdNS-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



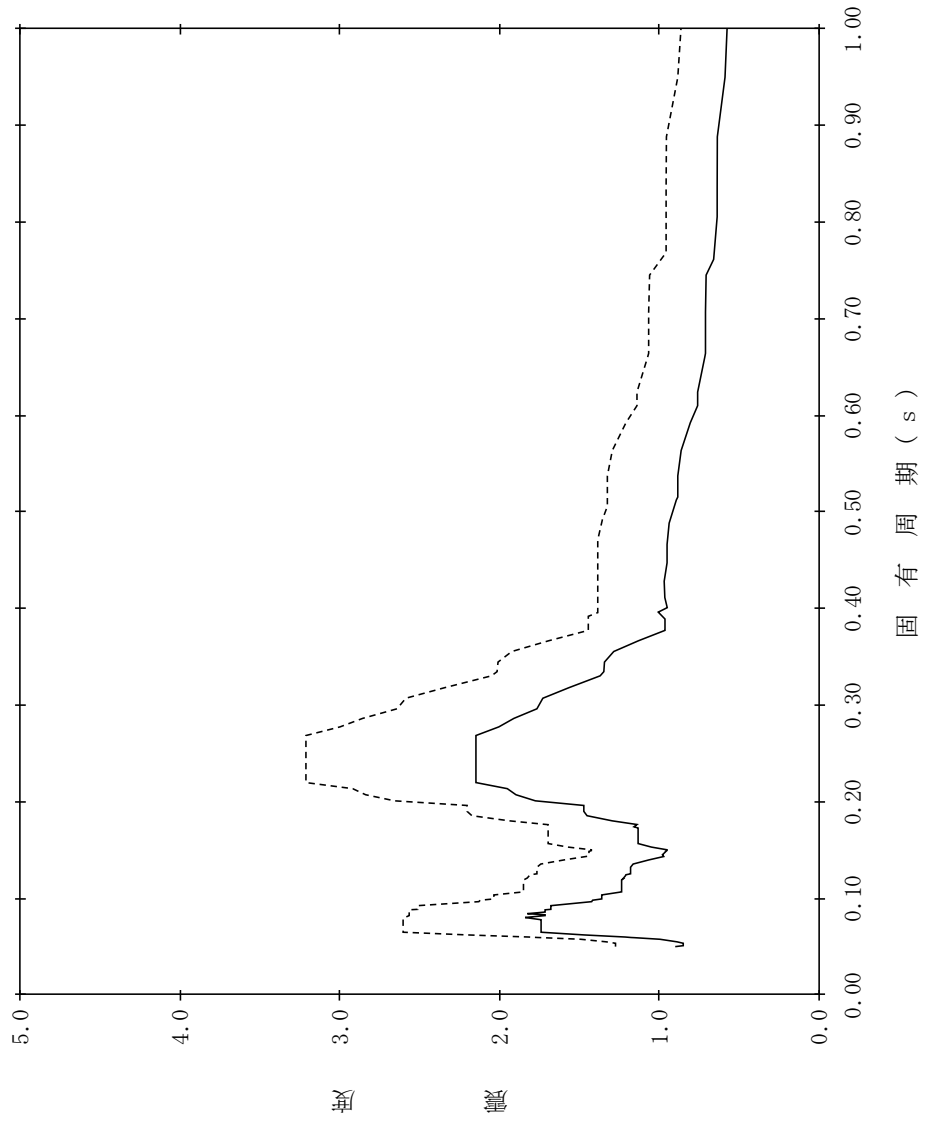
【NS2-RwB-SdNS-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



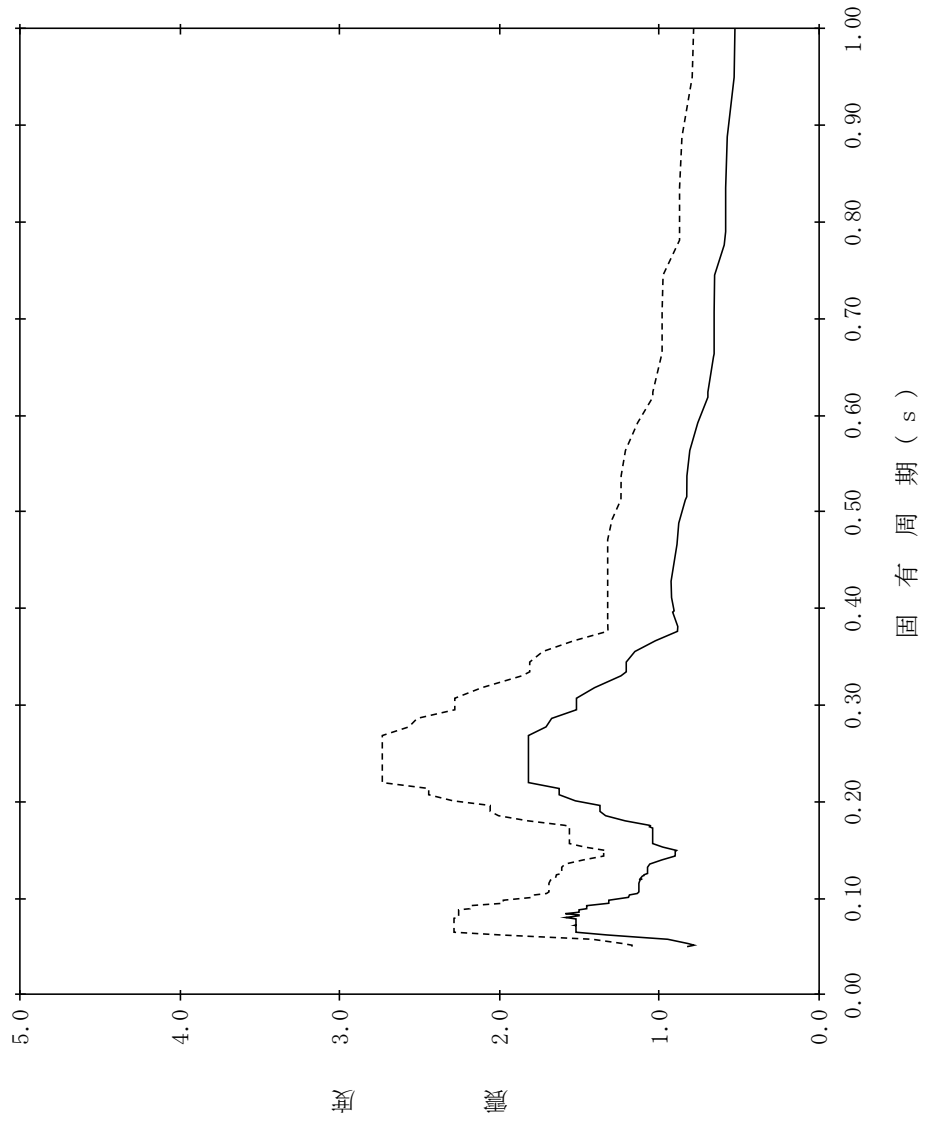
【NS2-RwB-SdNS-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



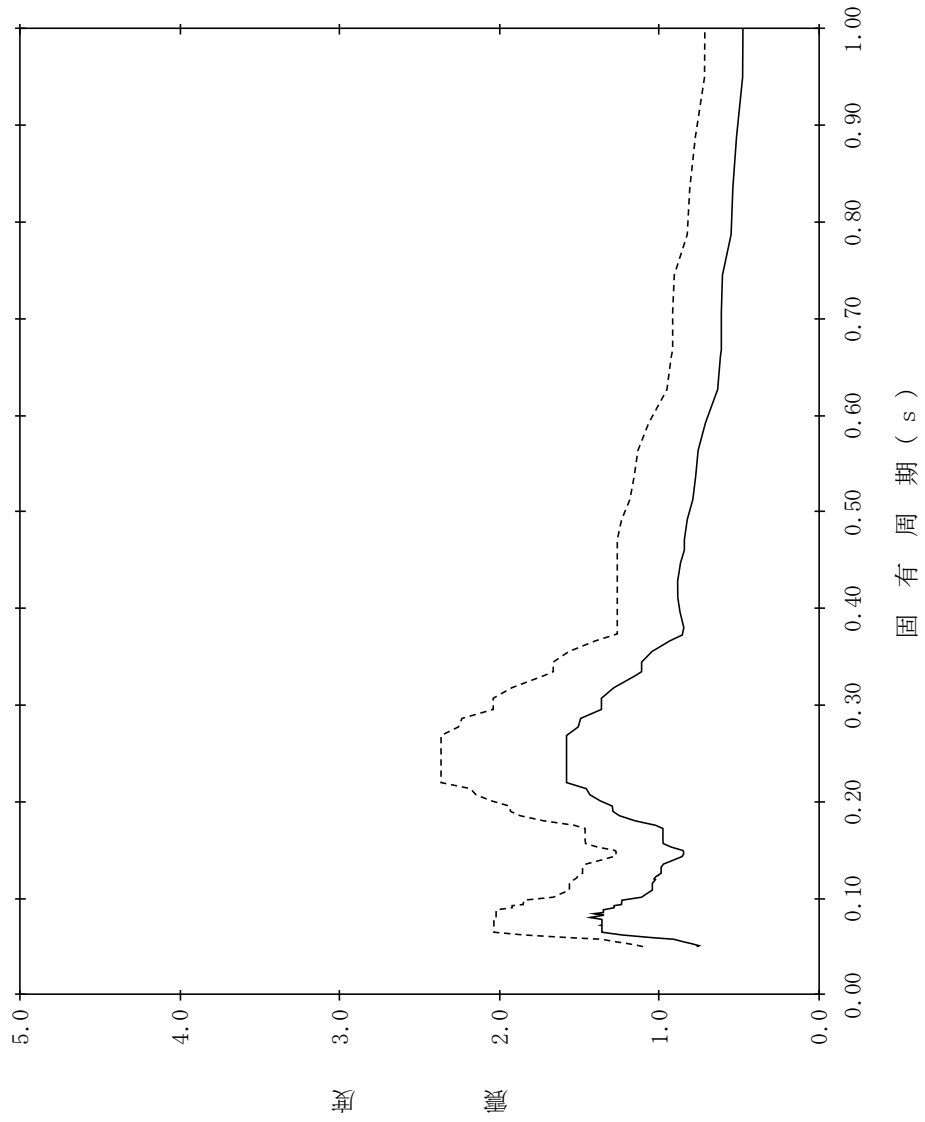
【NS2-RwB-SdNS-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



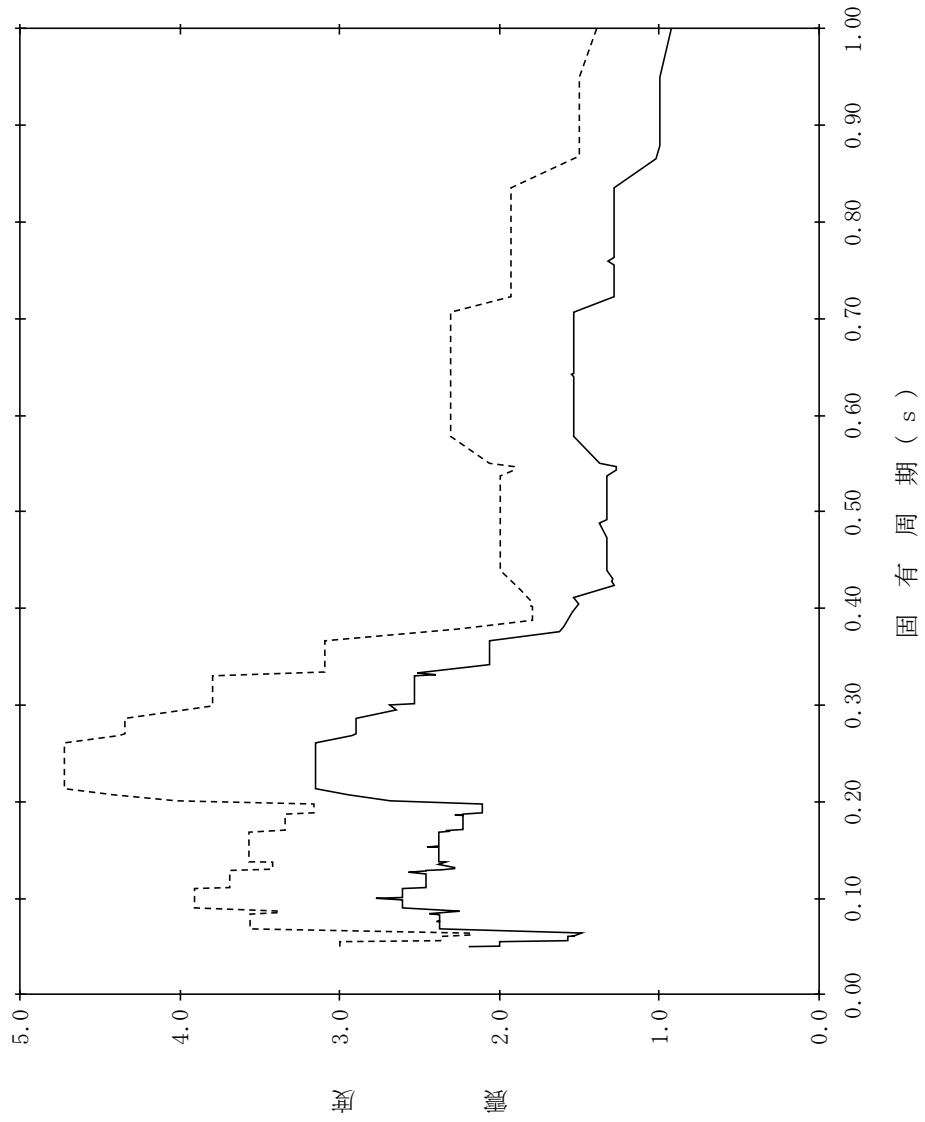
【NS2-RwB-SdNS-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



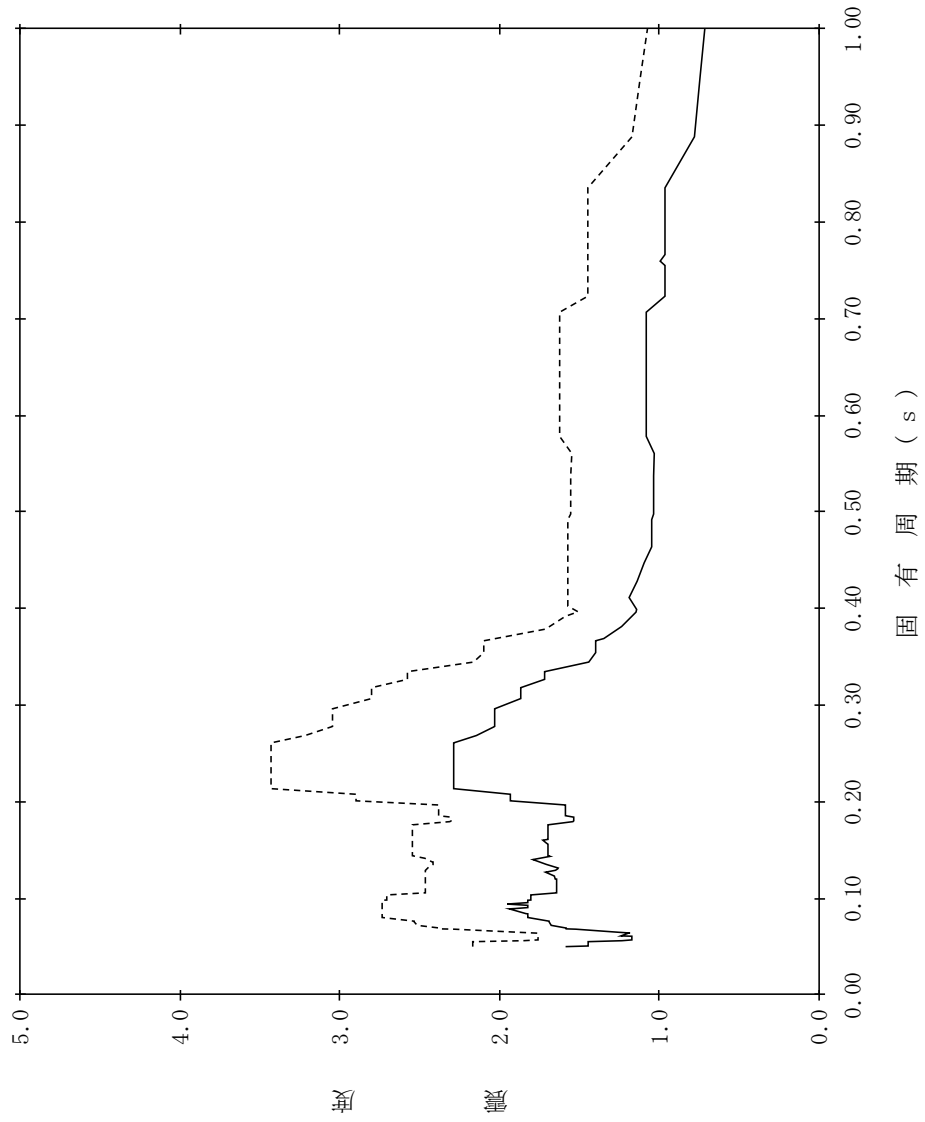
【NS2-RwB-SdNS-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



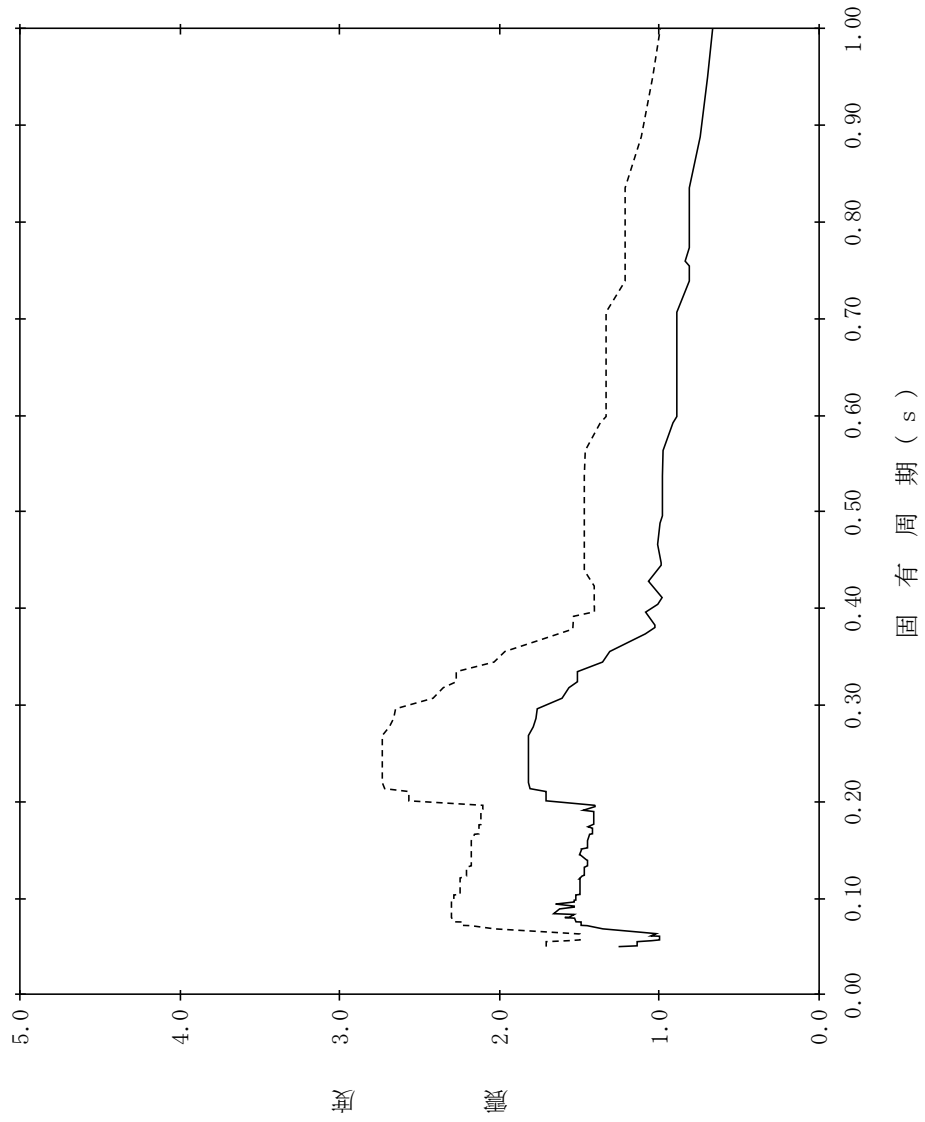
【NS2-RwB-SdNS-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



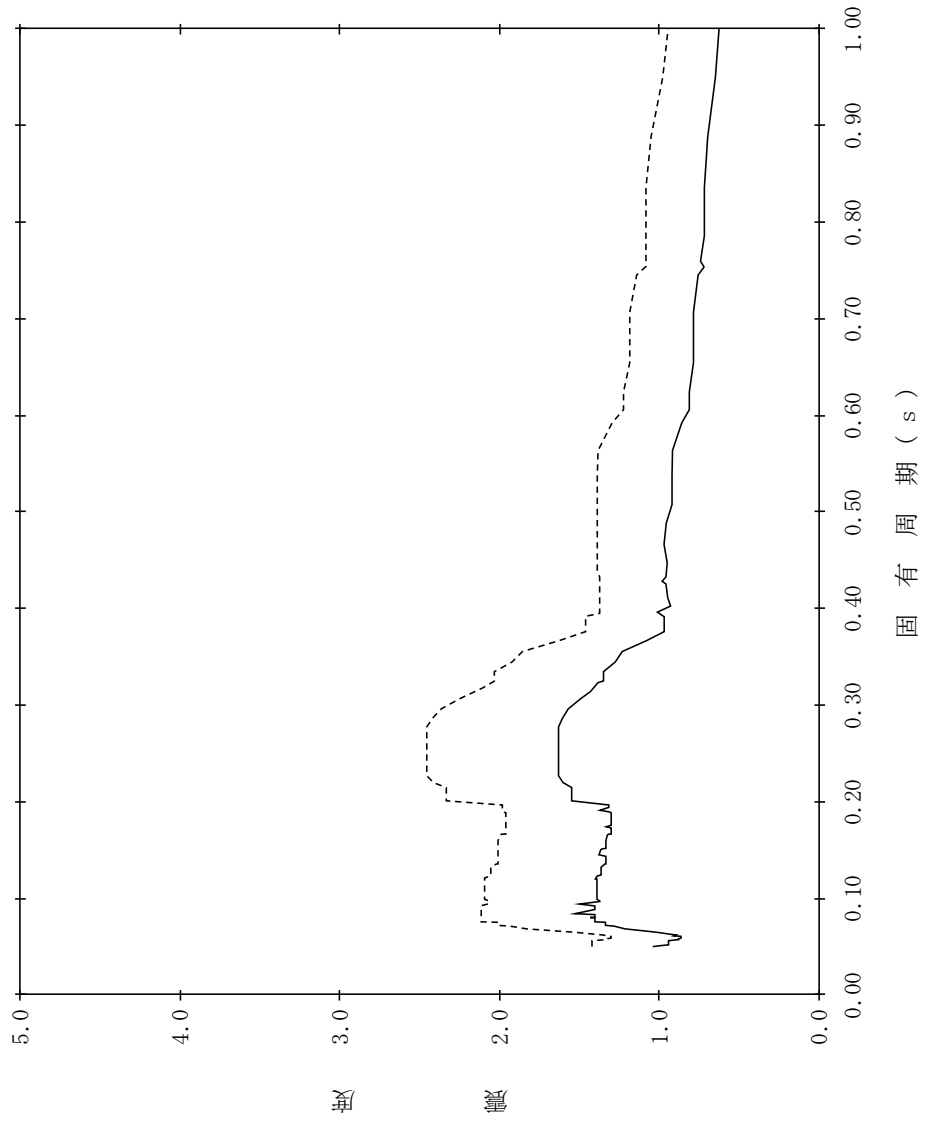
【NS2-RwB-SdNS-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

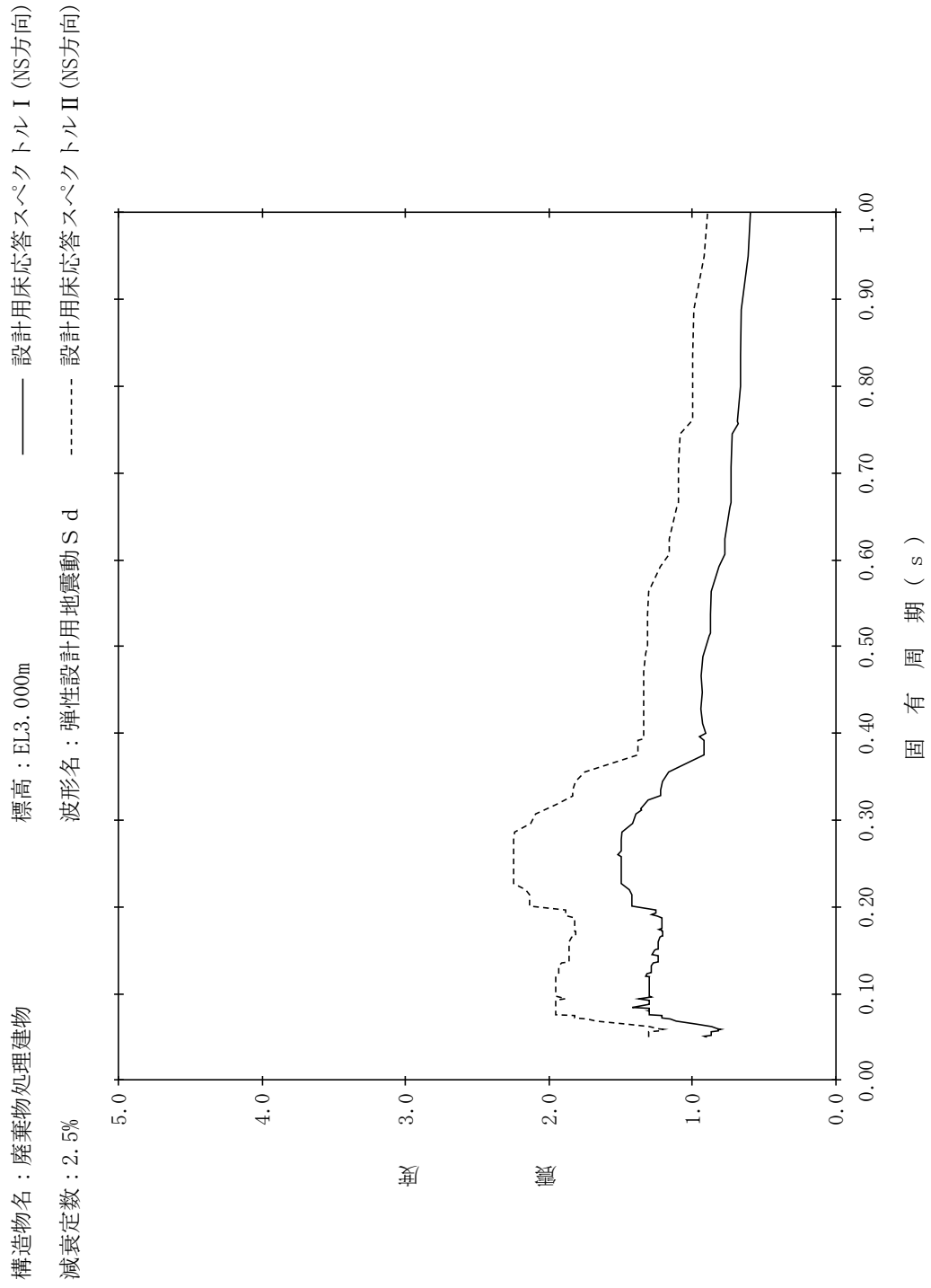


【NS2-RwB-SdNS-RwB76】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

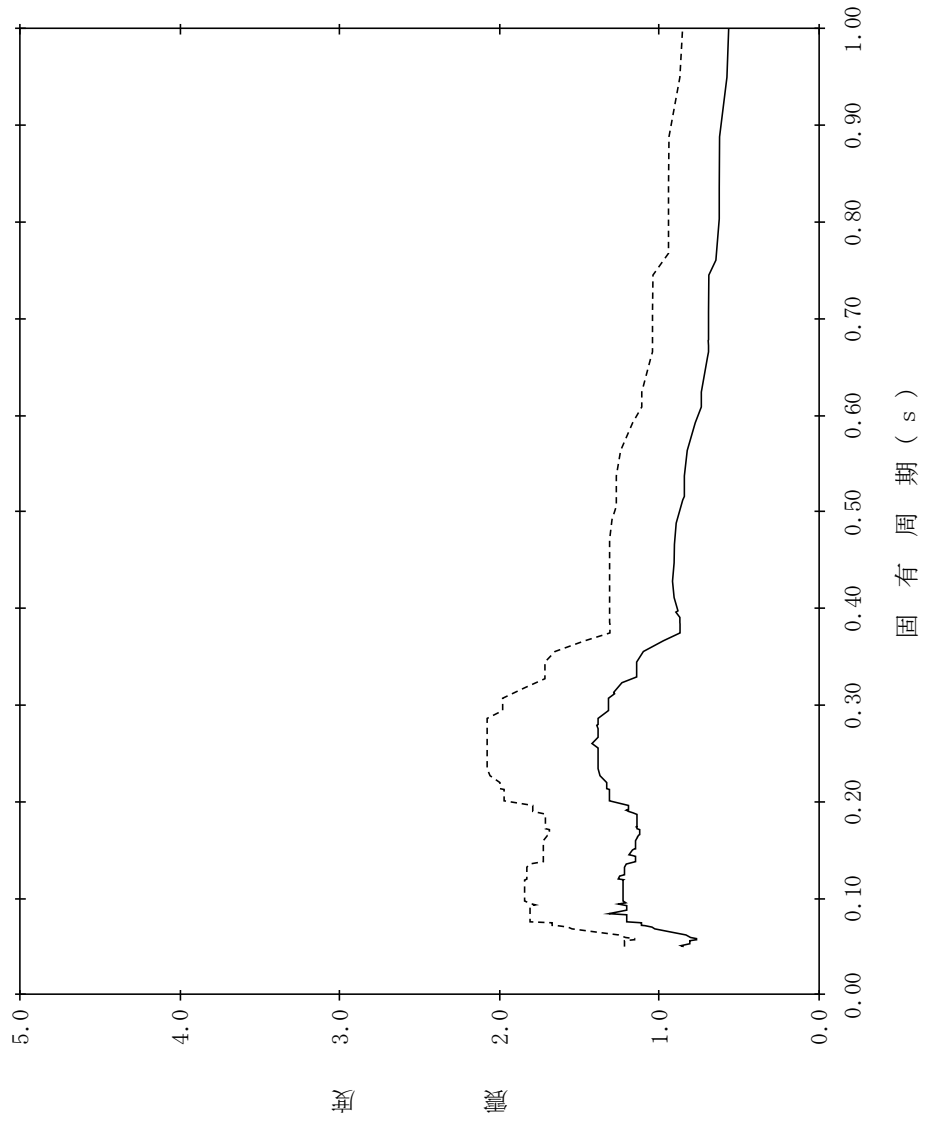


【NS2-RwB-SdNS-RwB77】



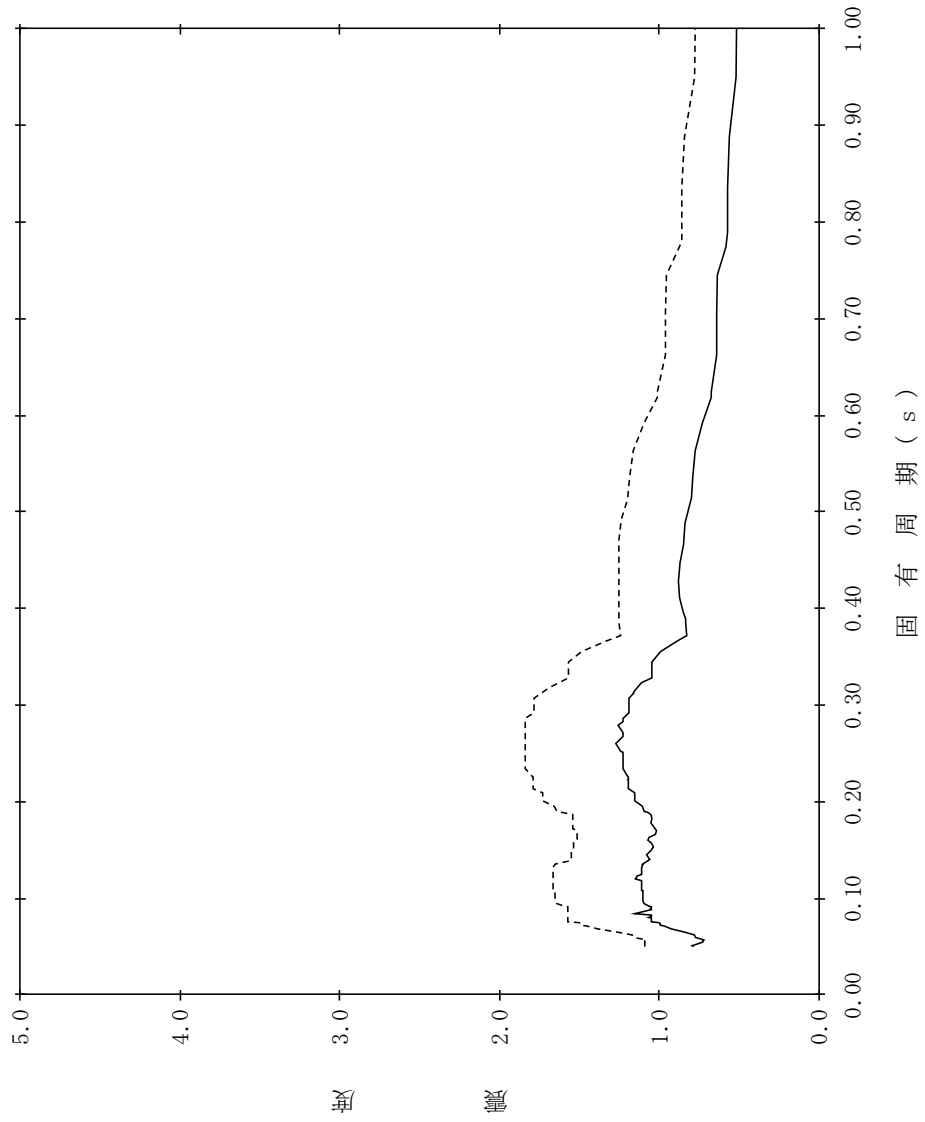
【NS2-RwB-SdNS-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



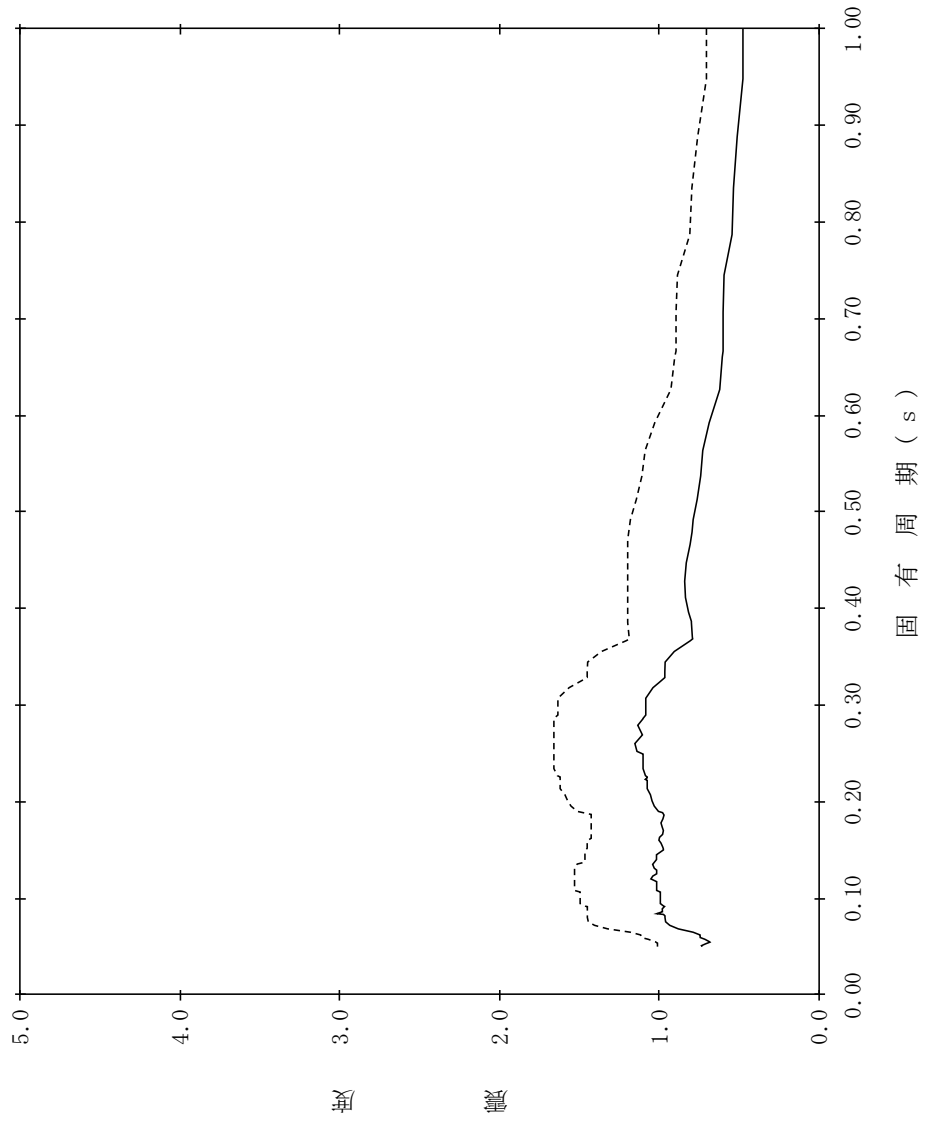
【NS2-RwB-SdNS-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



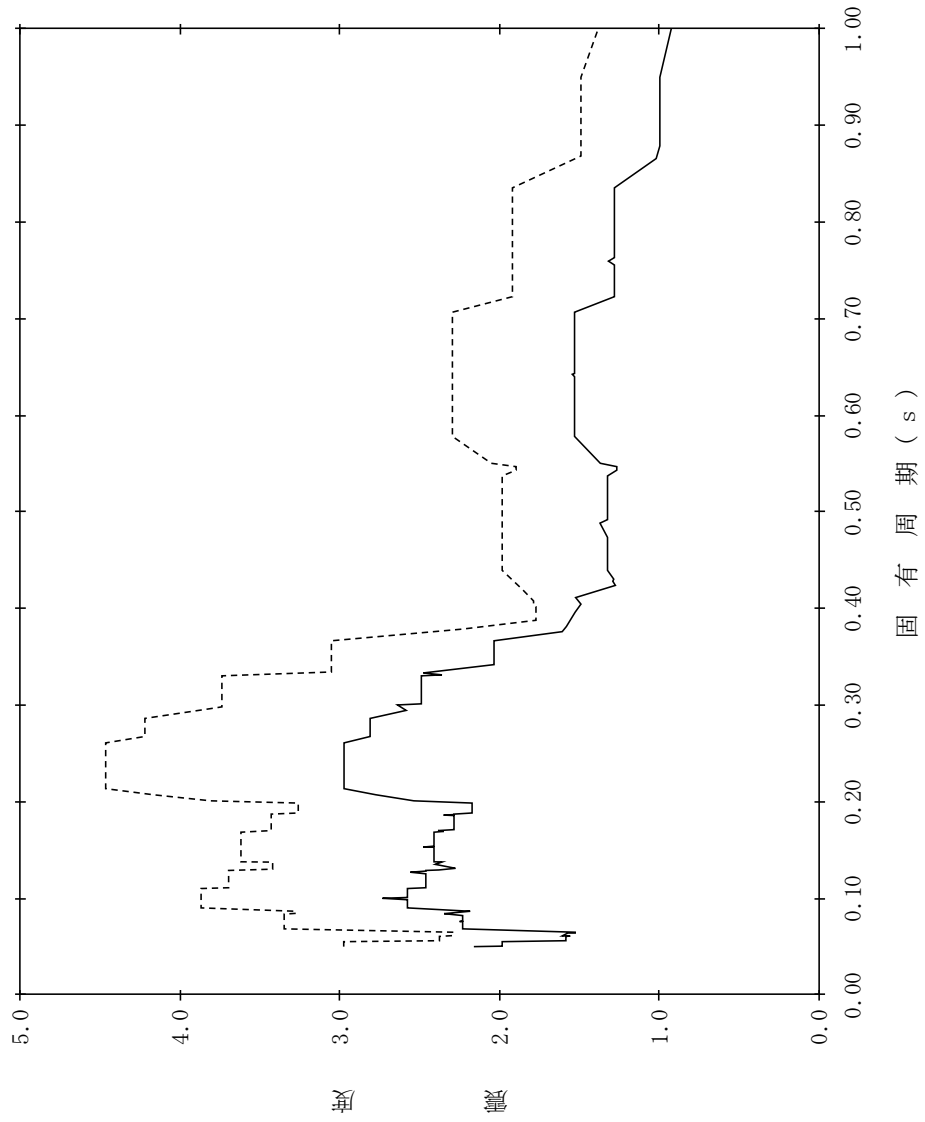
【NS2-RwB-SdNS-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



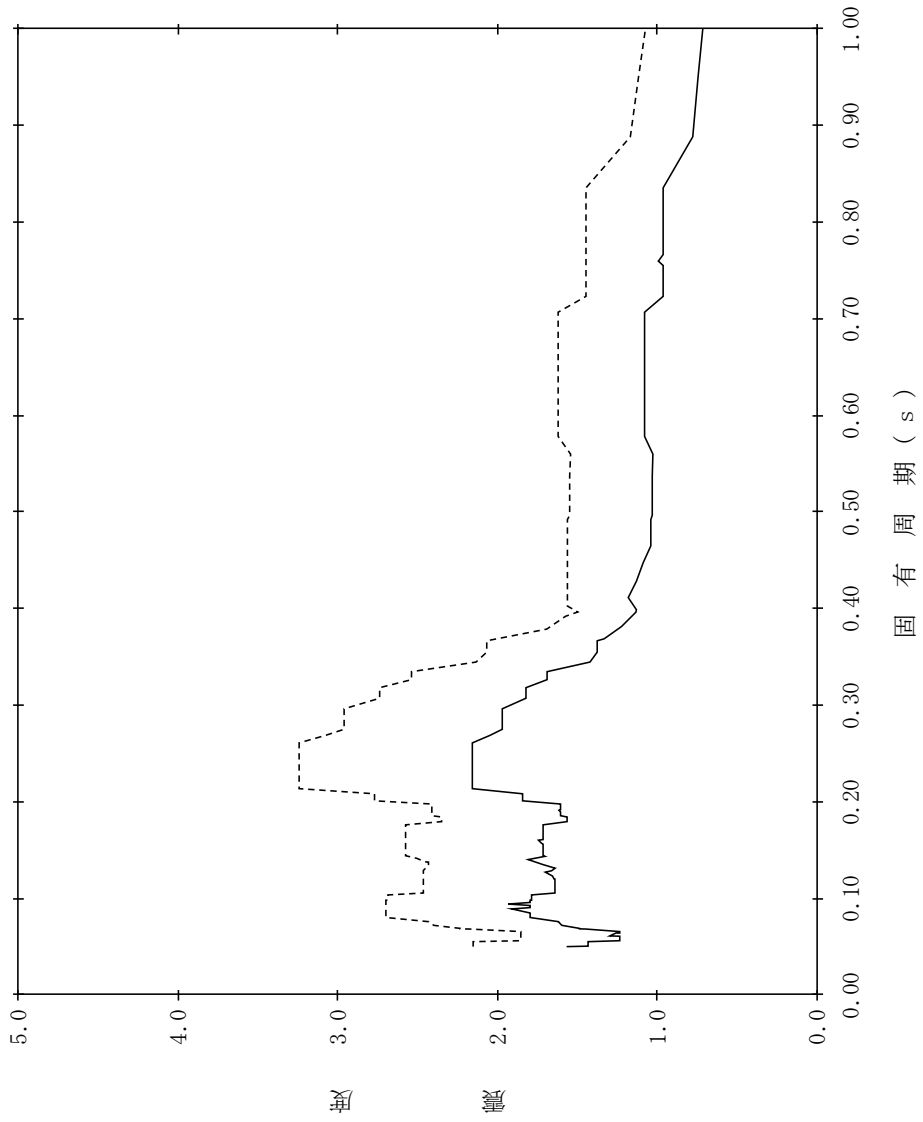
【NS2-RwB-SdNS-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



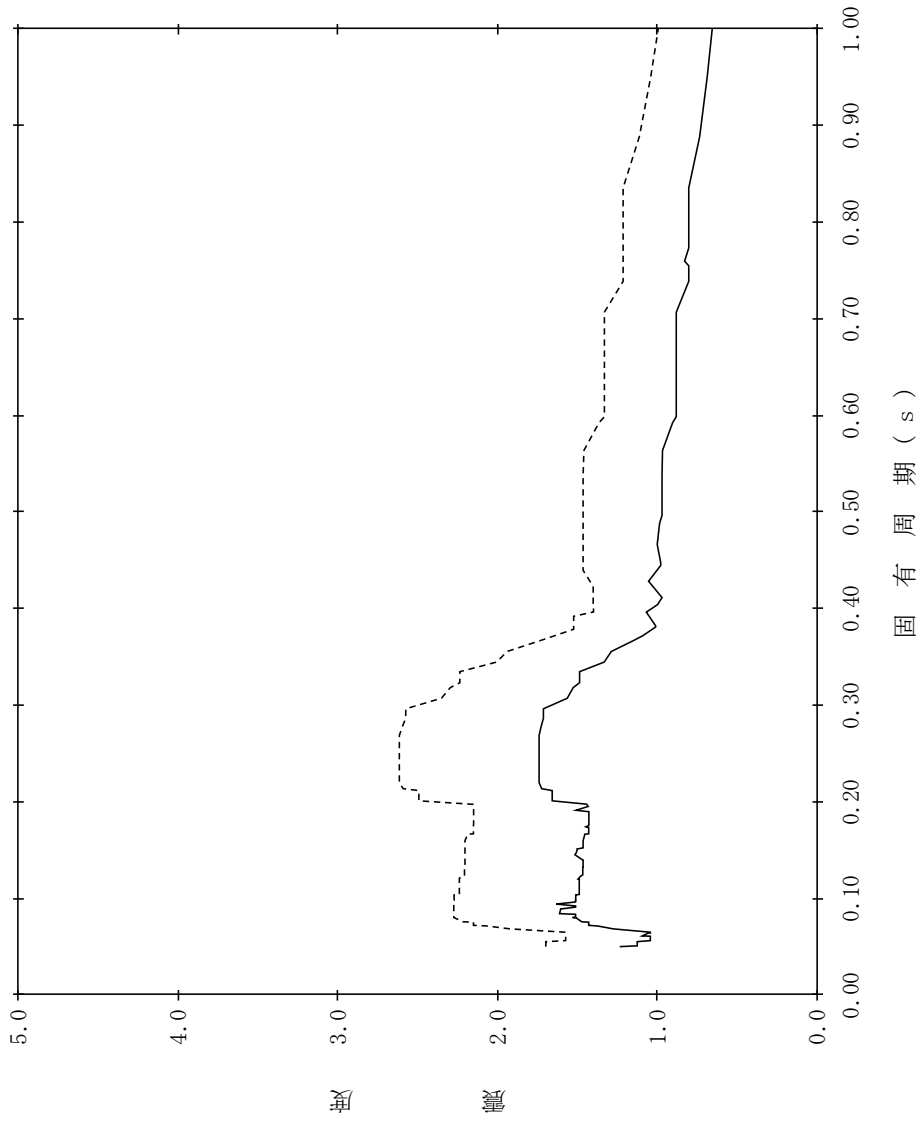
【NS2-RwB-SdNS-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



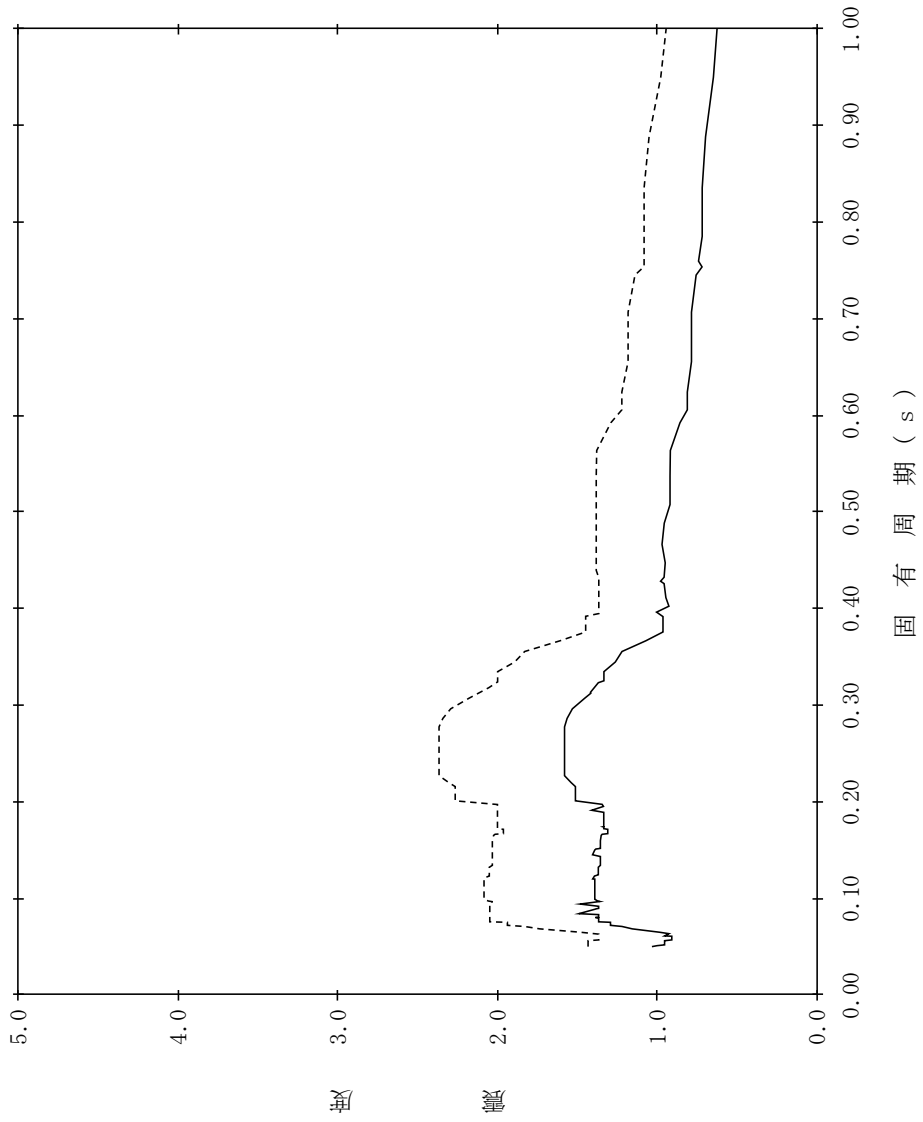
【NS2-RwB-SdNS-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



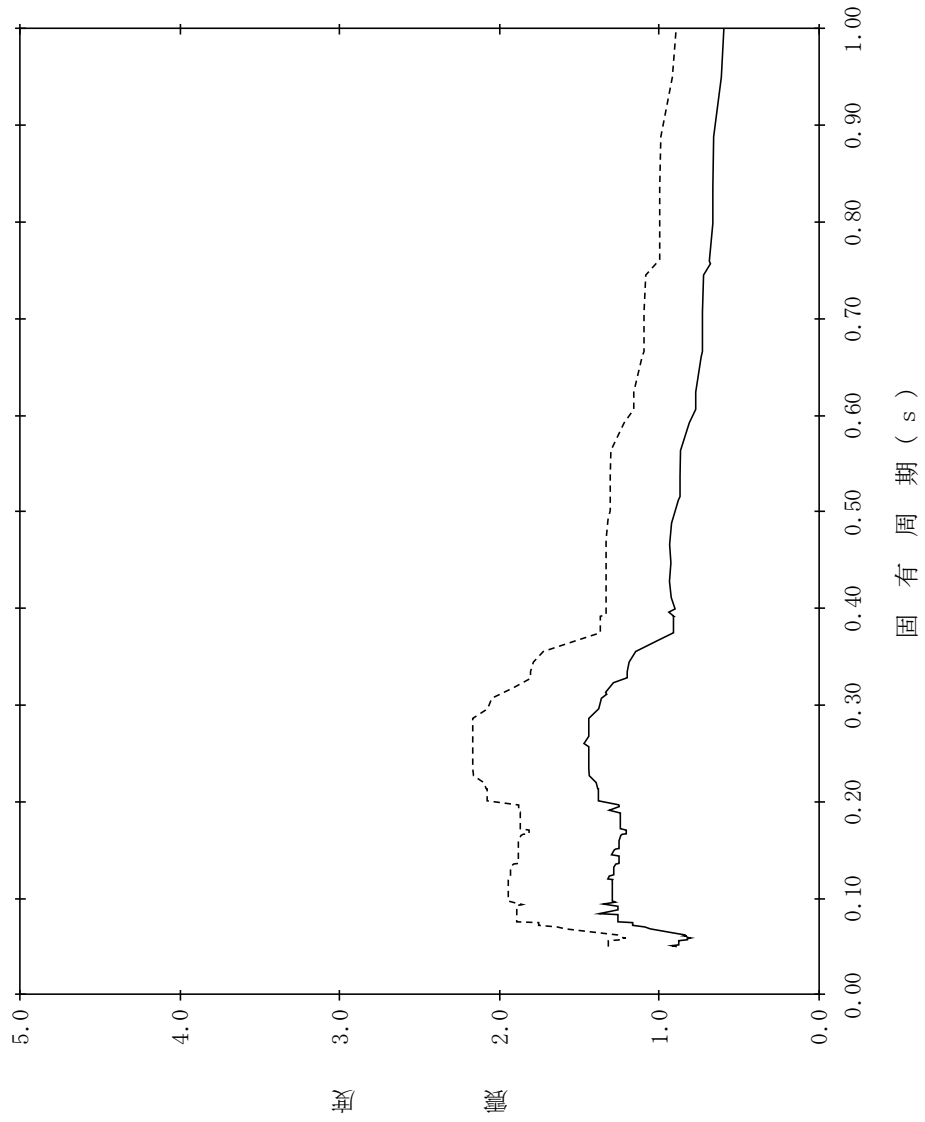
【NS2-RwB-SdNS-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



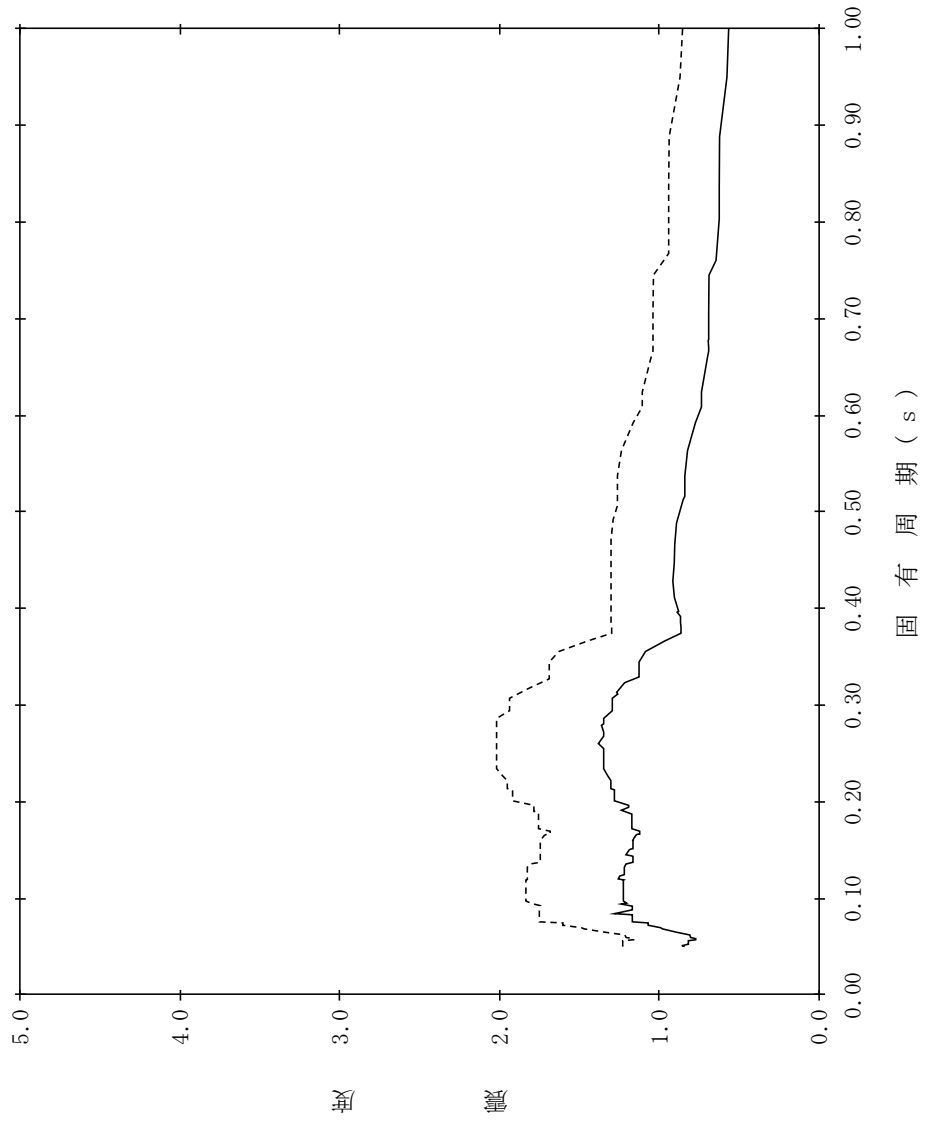
【NS2-RwB-SdNS-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



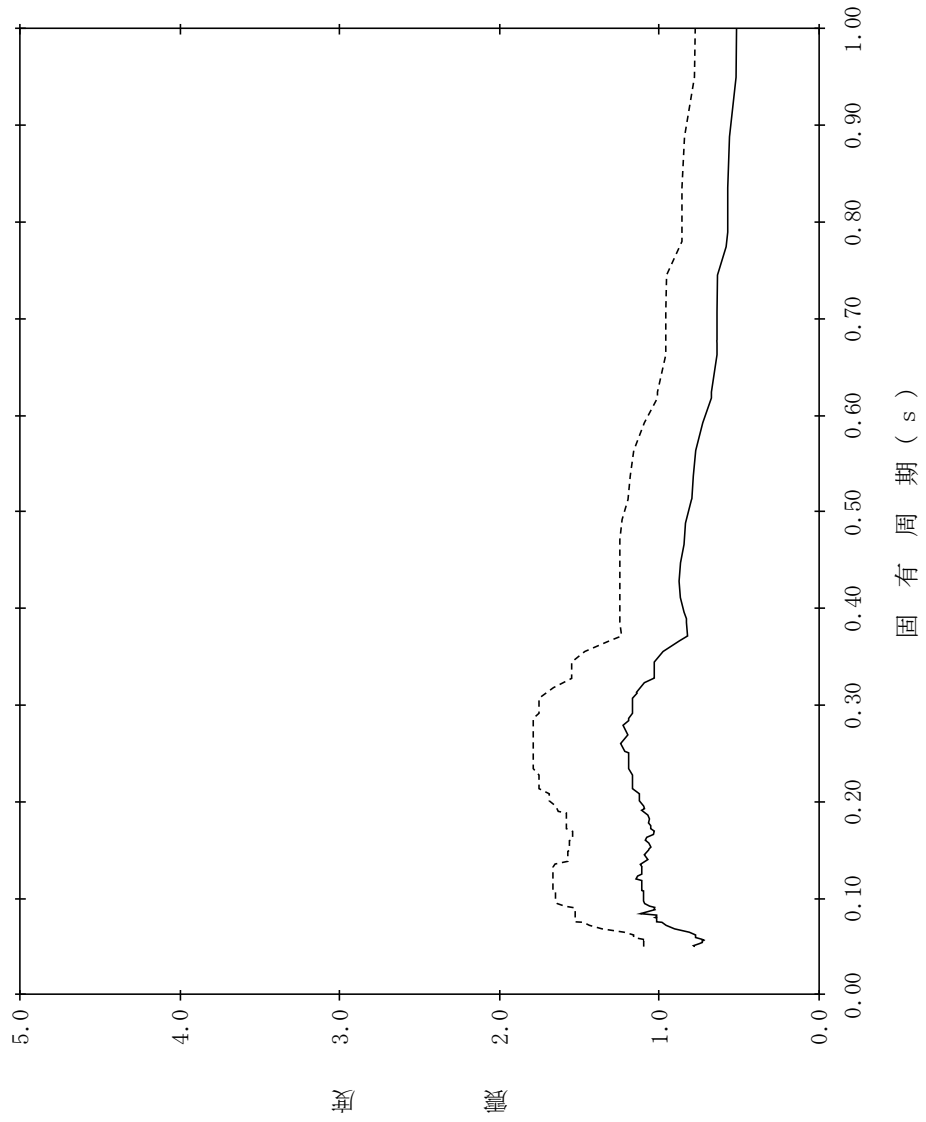
【NS2-RwB-SdNS-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



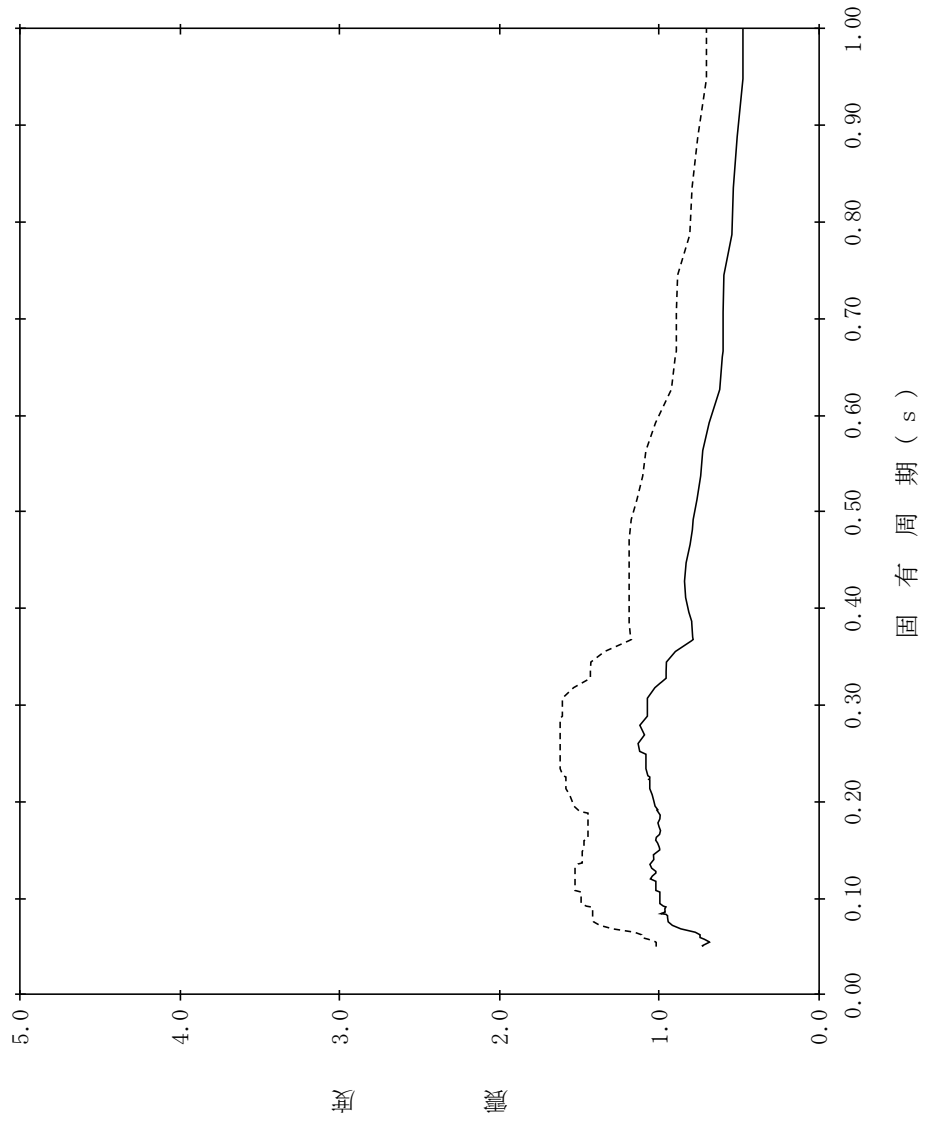
【NS2-RwB-SdNS-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



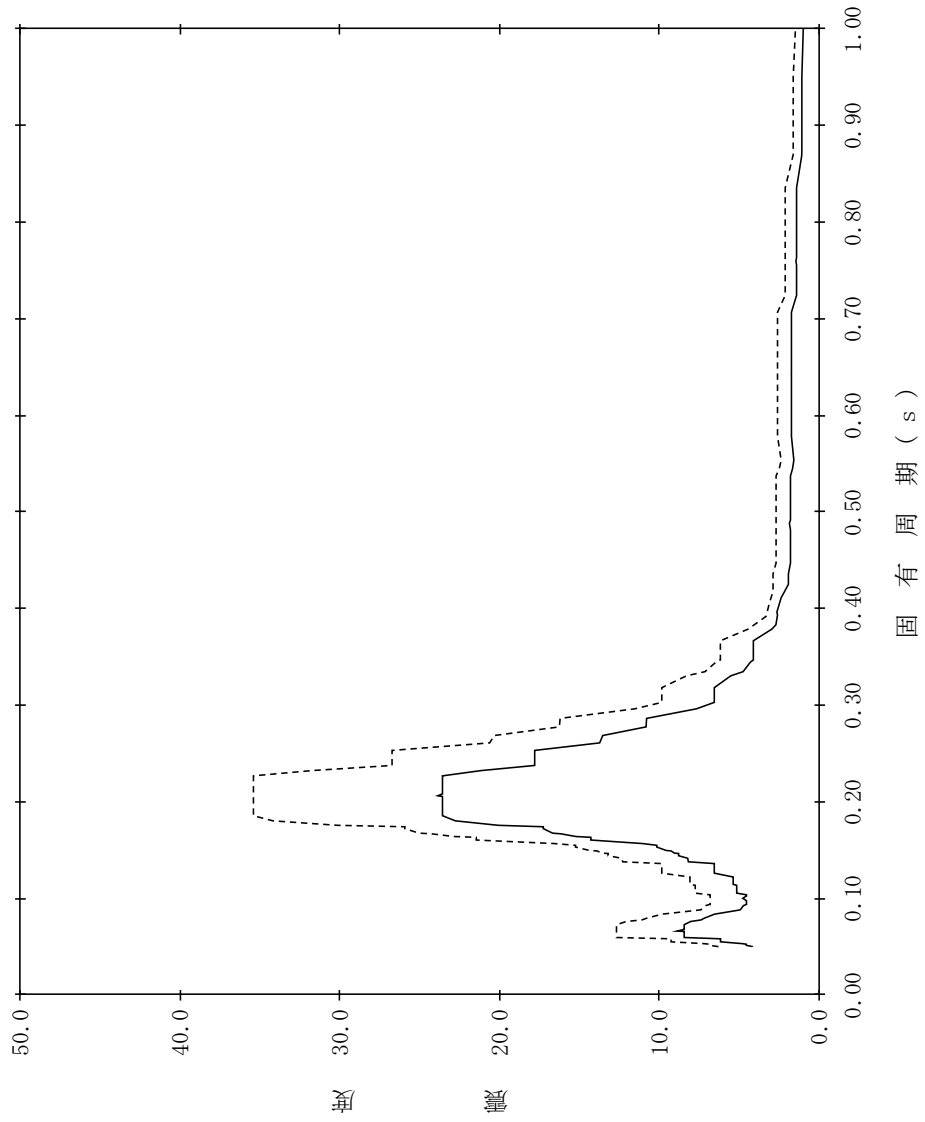
【NS2-RwB-SdNS-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



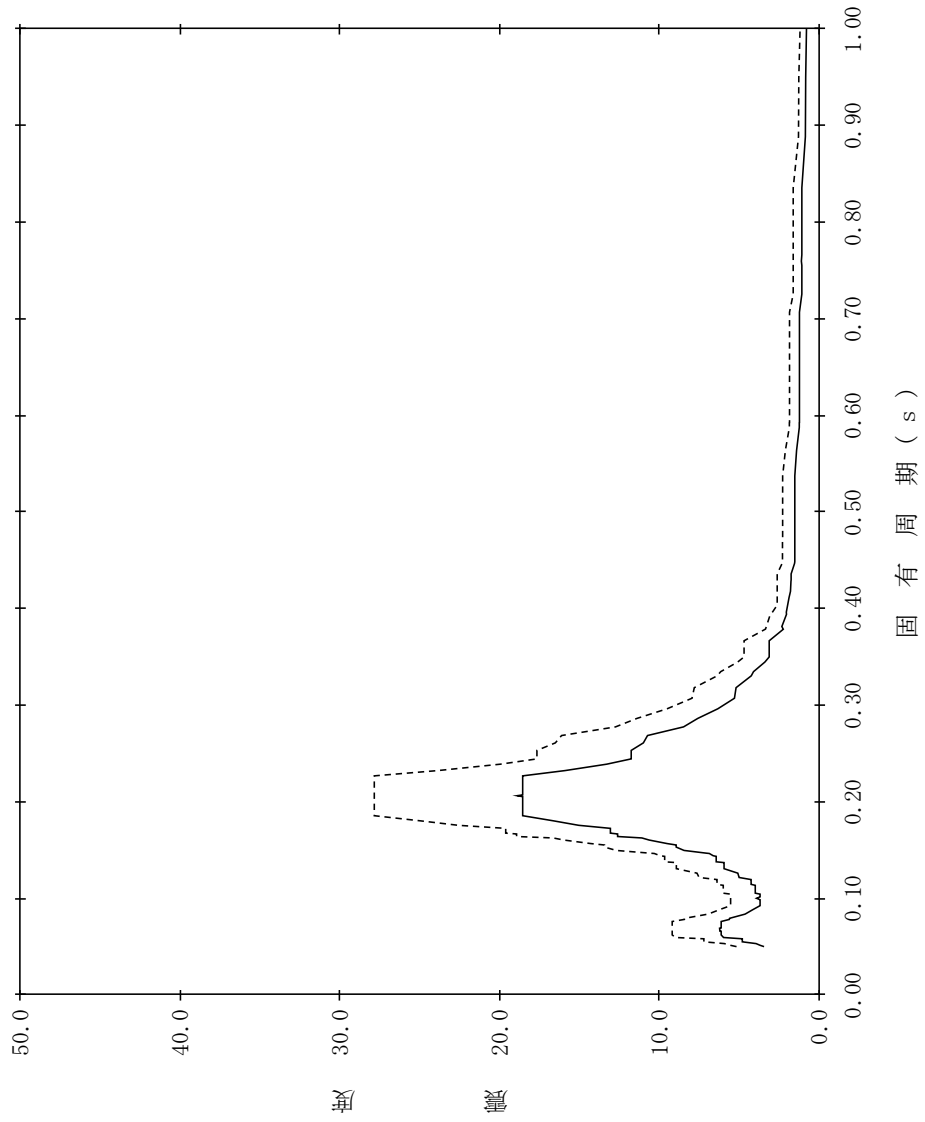
【NS2-RwB-SdEW-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



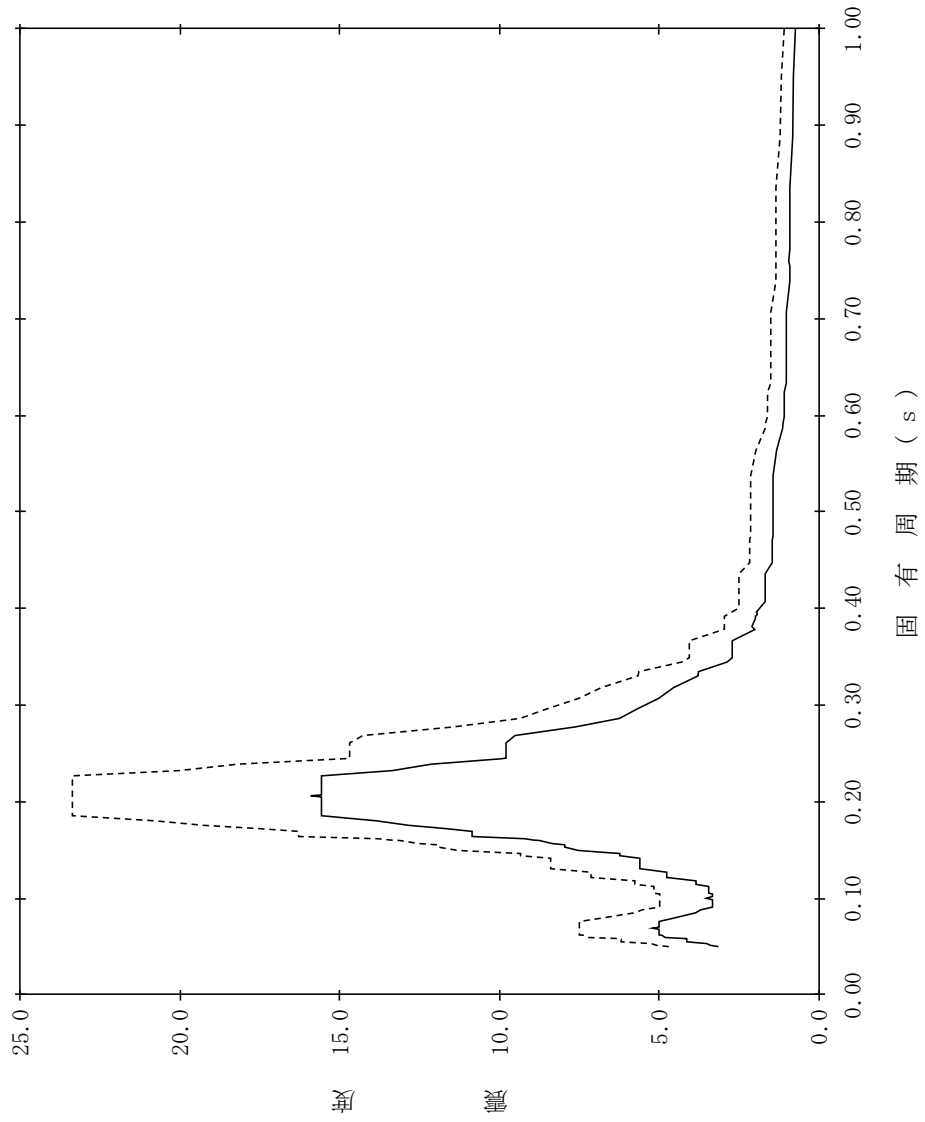
【NS2-RwB-SdEW-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



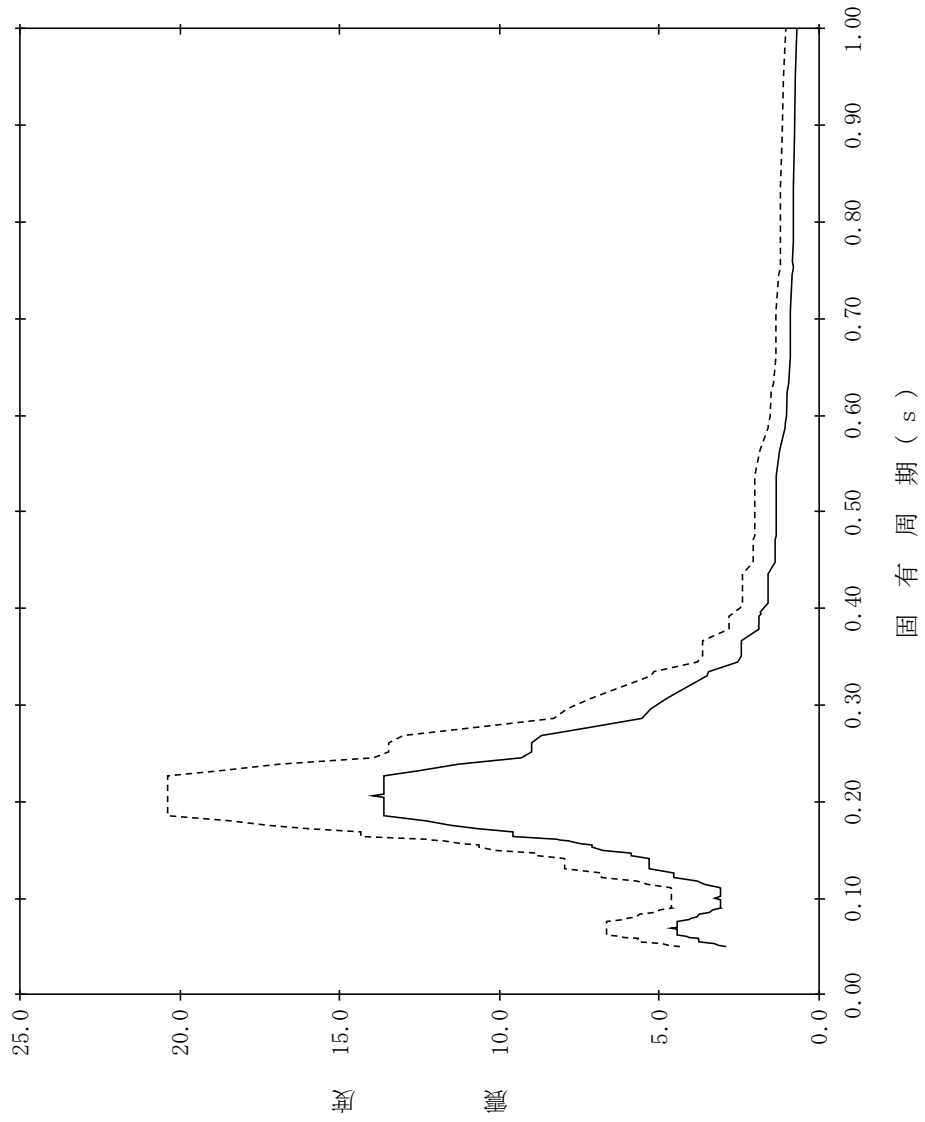
【NS2-RwB-SdEW-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 減衰定数：1.5%
 標高：EL42.000m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



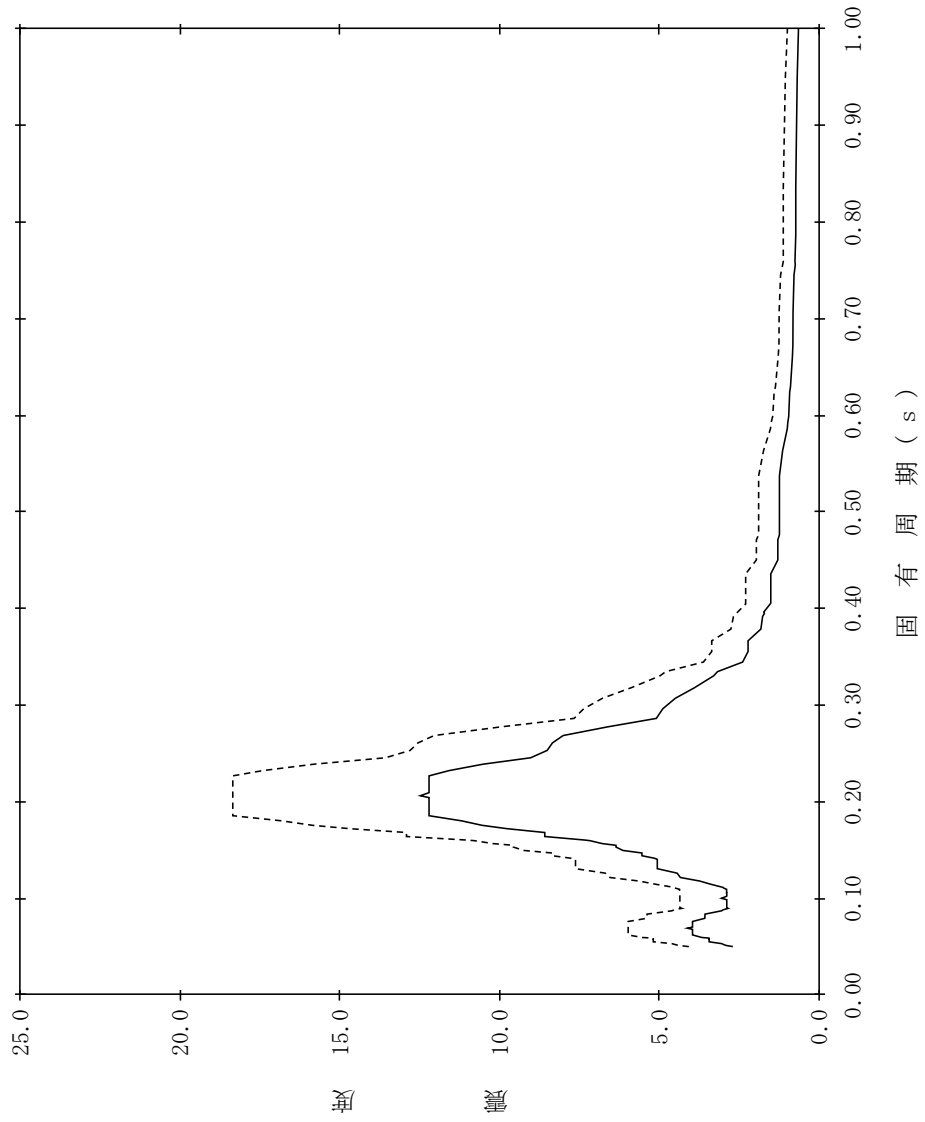
【NS2-RwB-SdEW-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



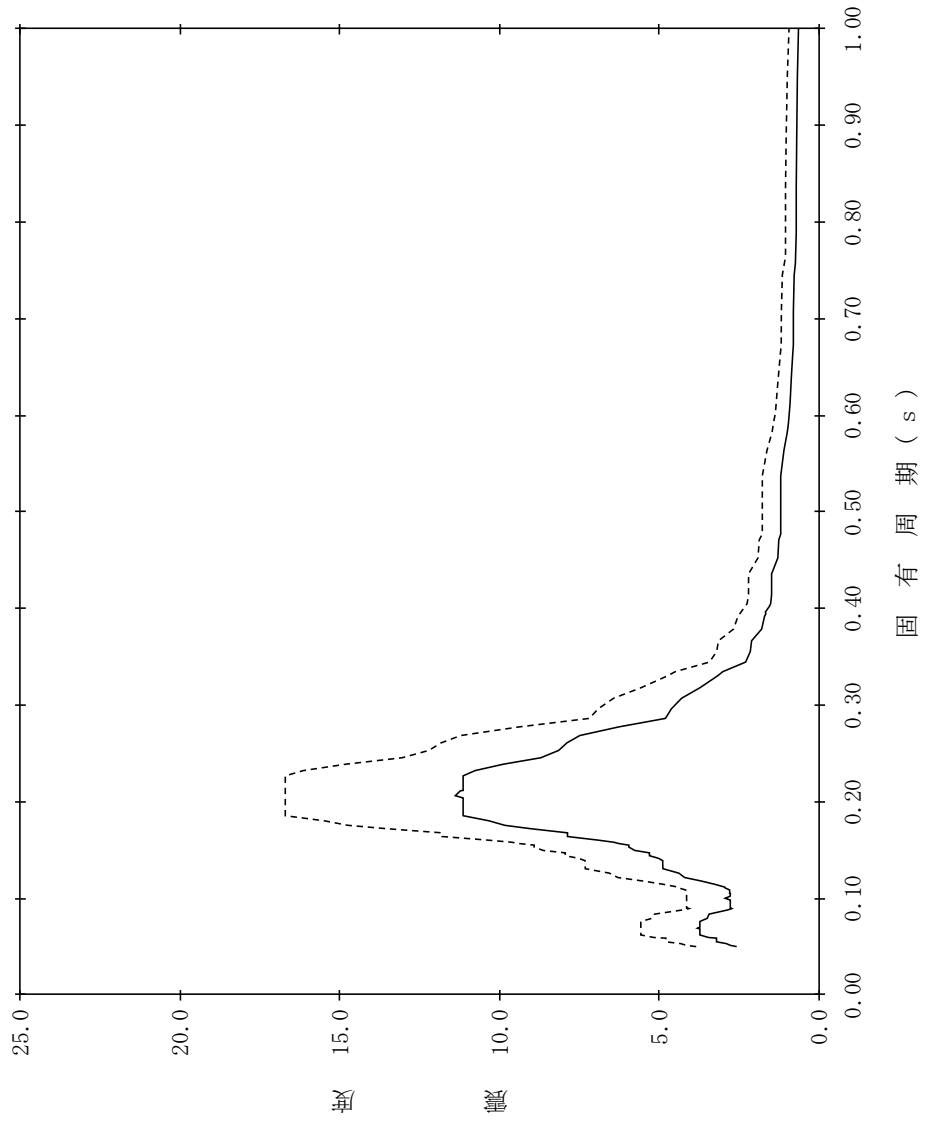
【NS2-RwB-SdEW-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



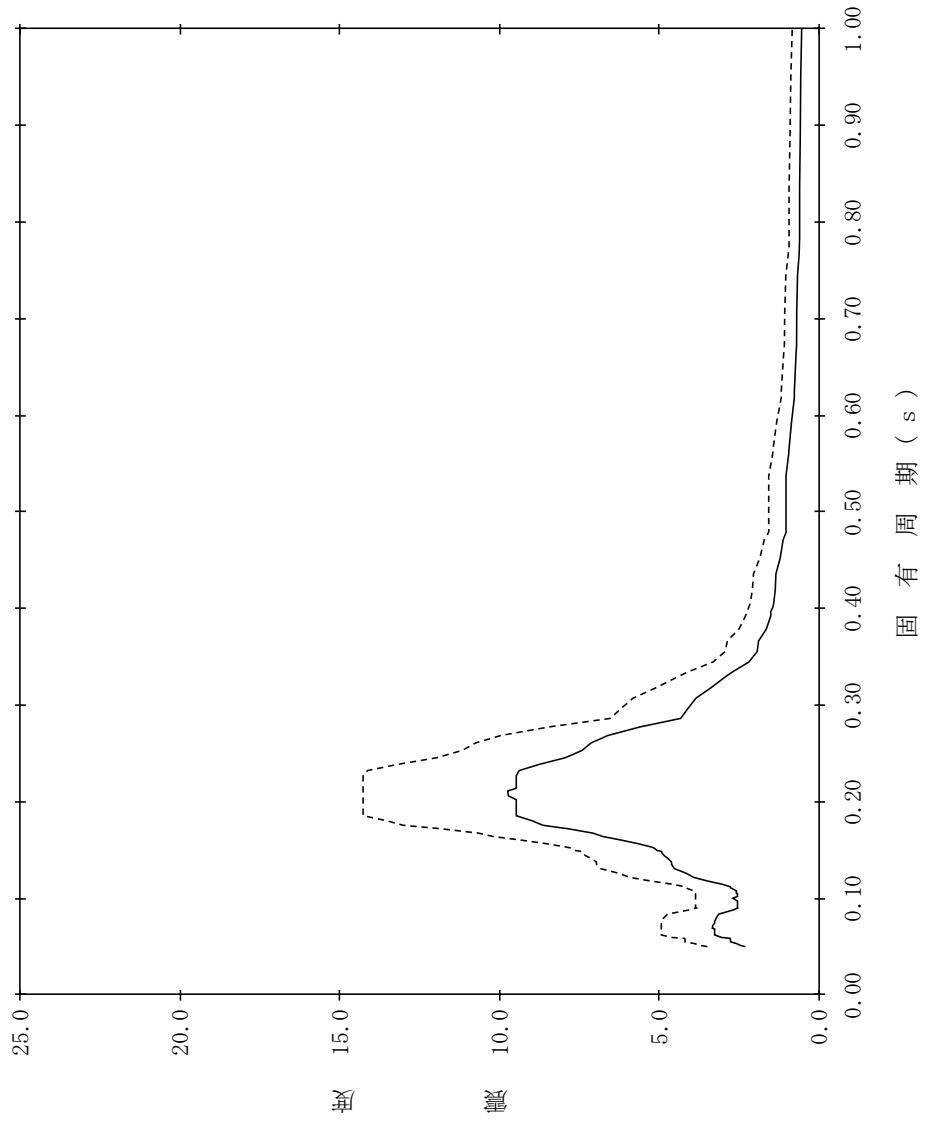
【NS2-RwB-SdEW-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



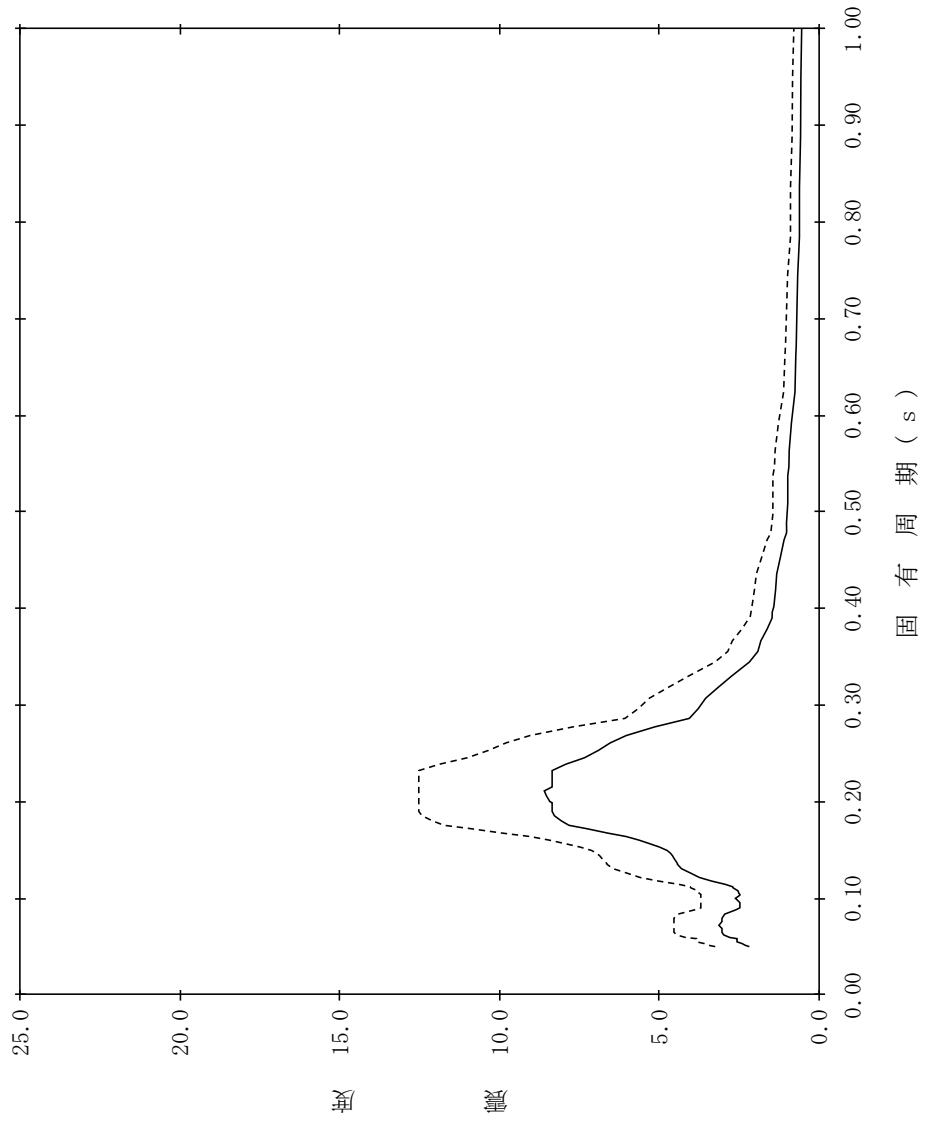
【NS2-RwB-SdEW-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



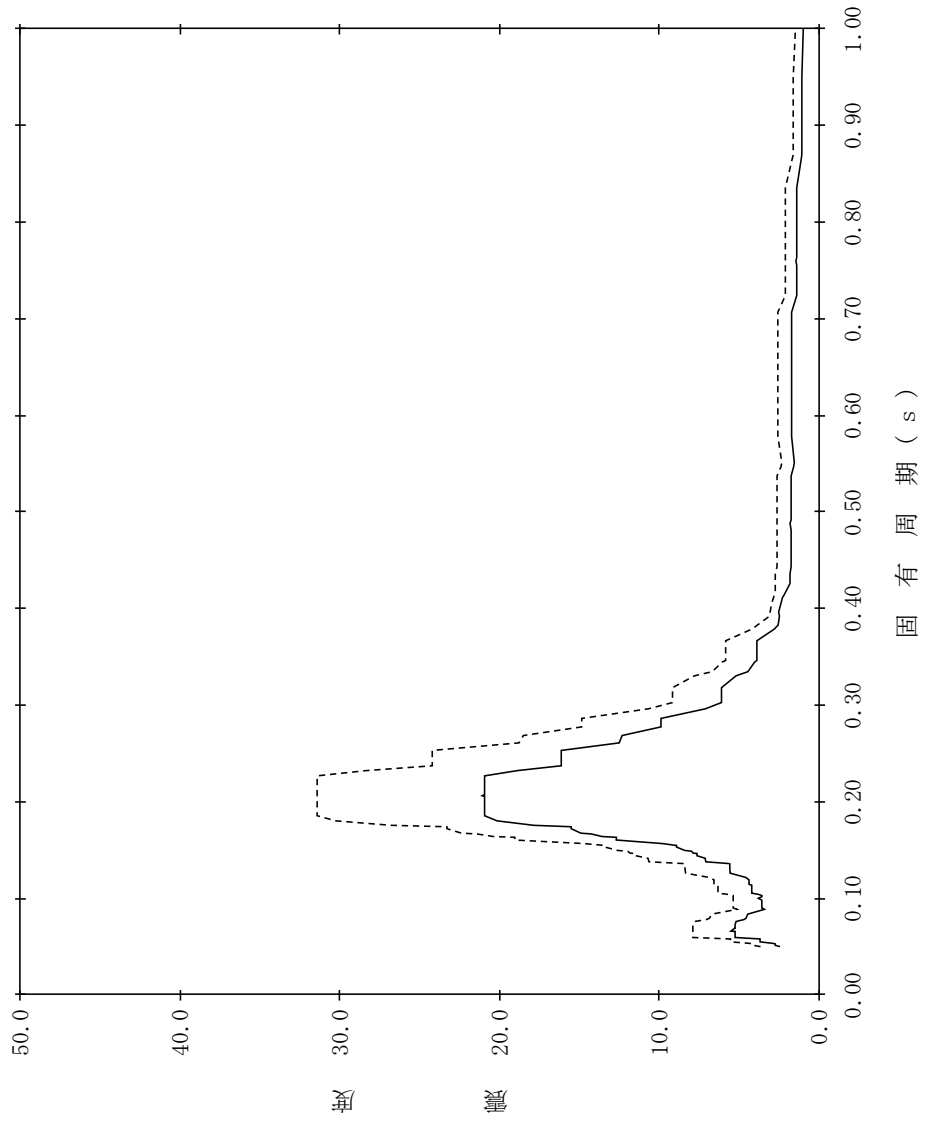
【NS2-RwB-SdEW-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



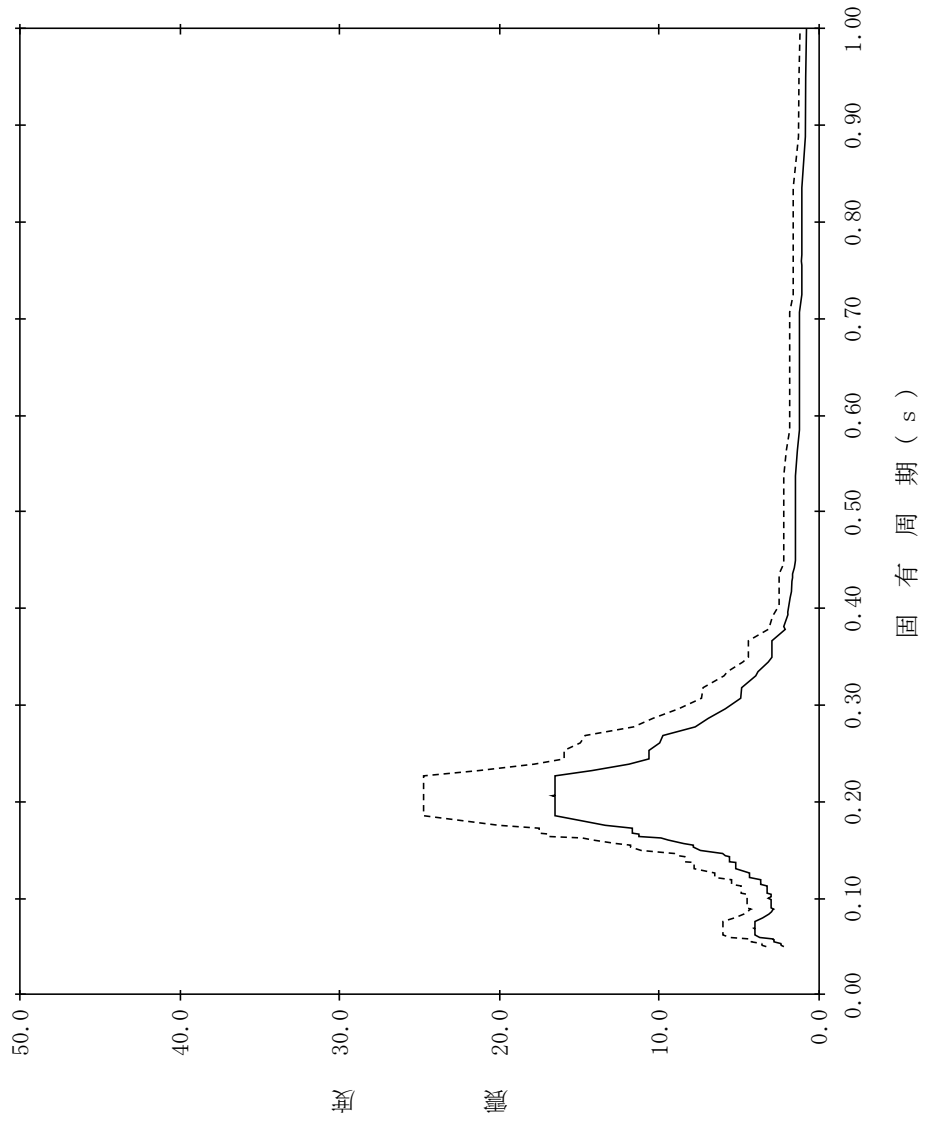
【NS2-RwB-SdEW-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



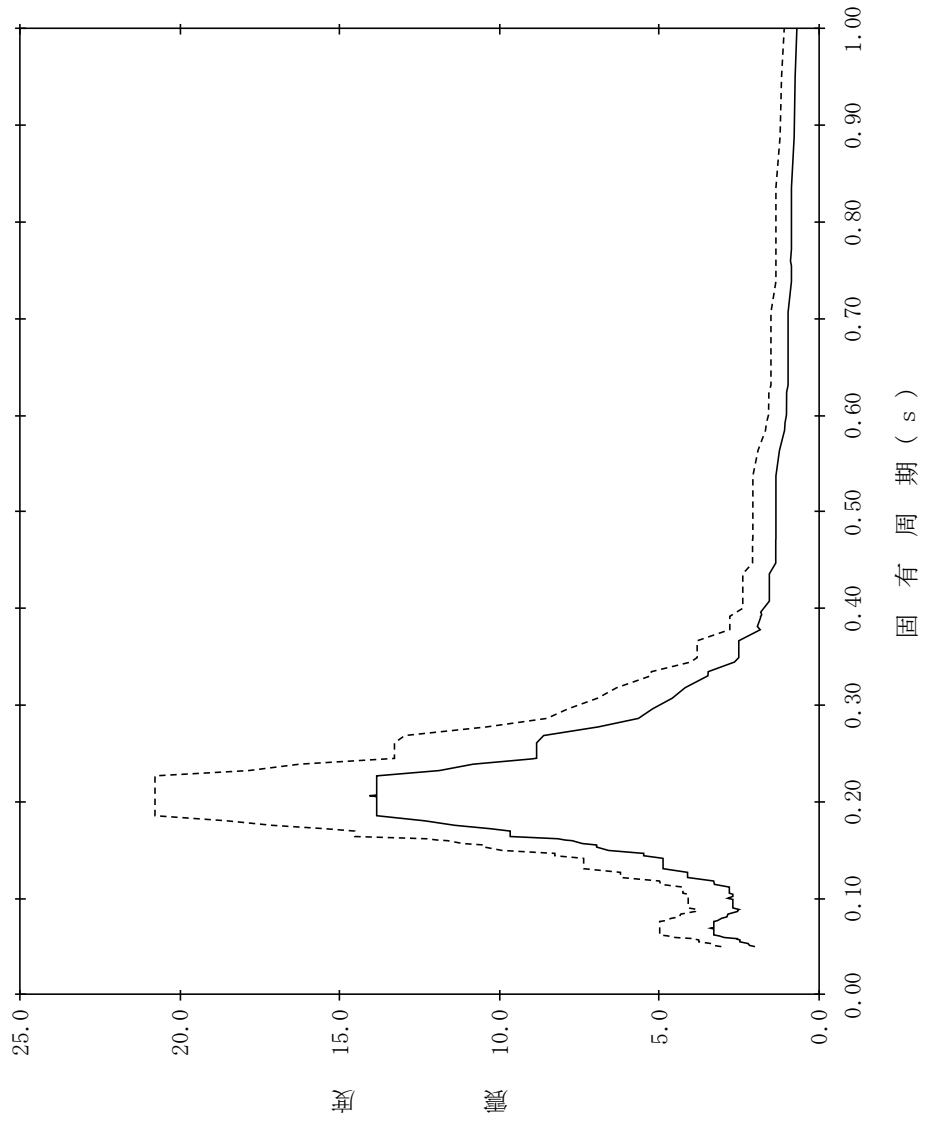
【NS2-RwB-SdEW-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



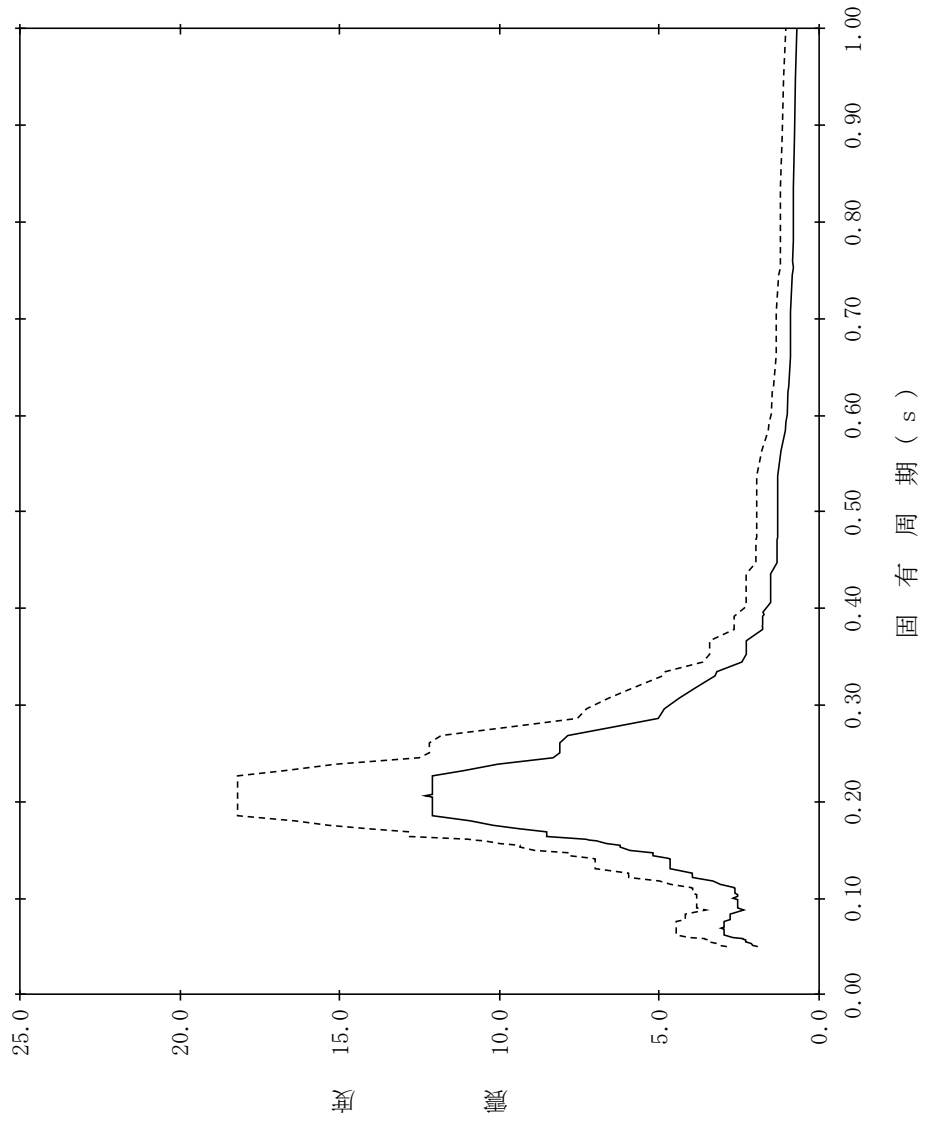
【NS2-RwB-SdEW-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



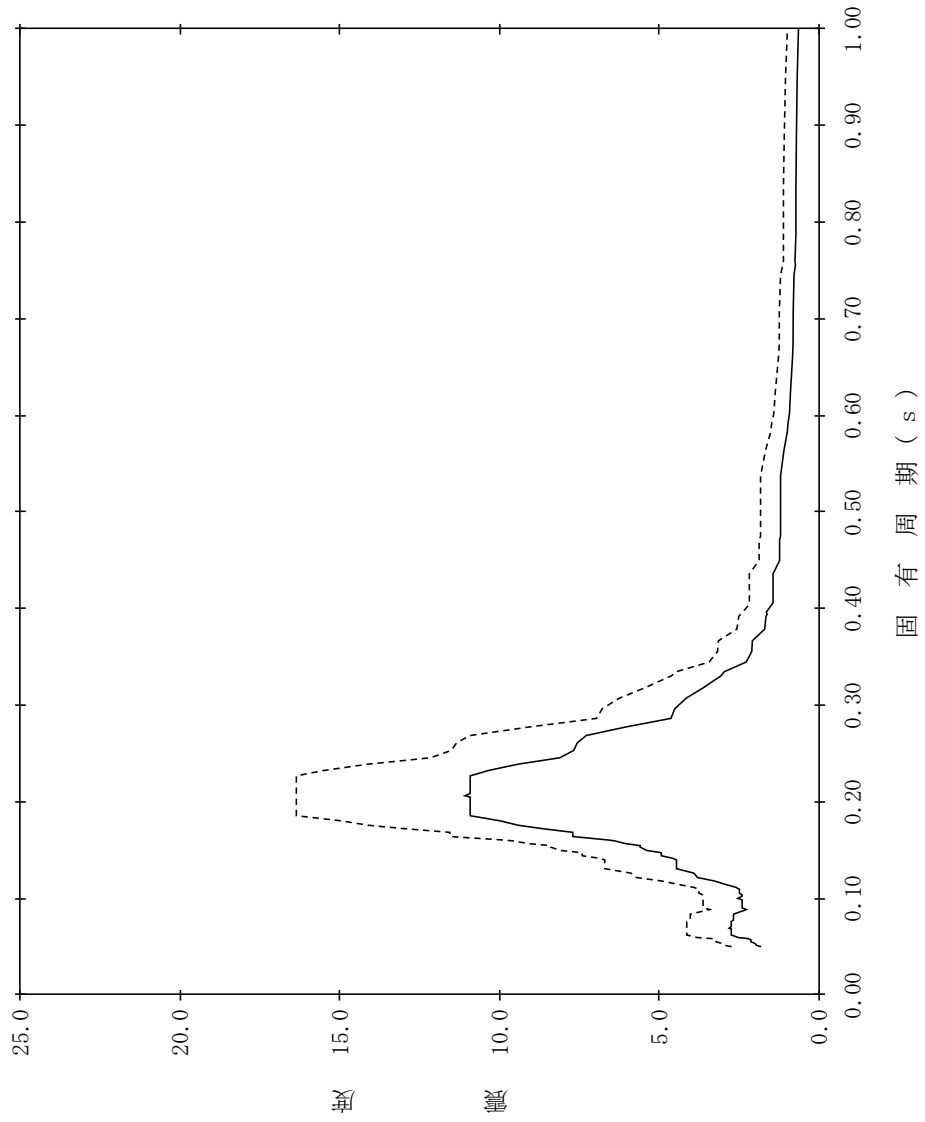
【NS2-RwB-SdEW-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



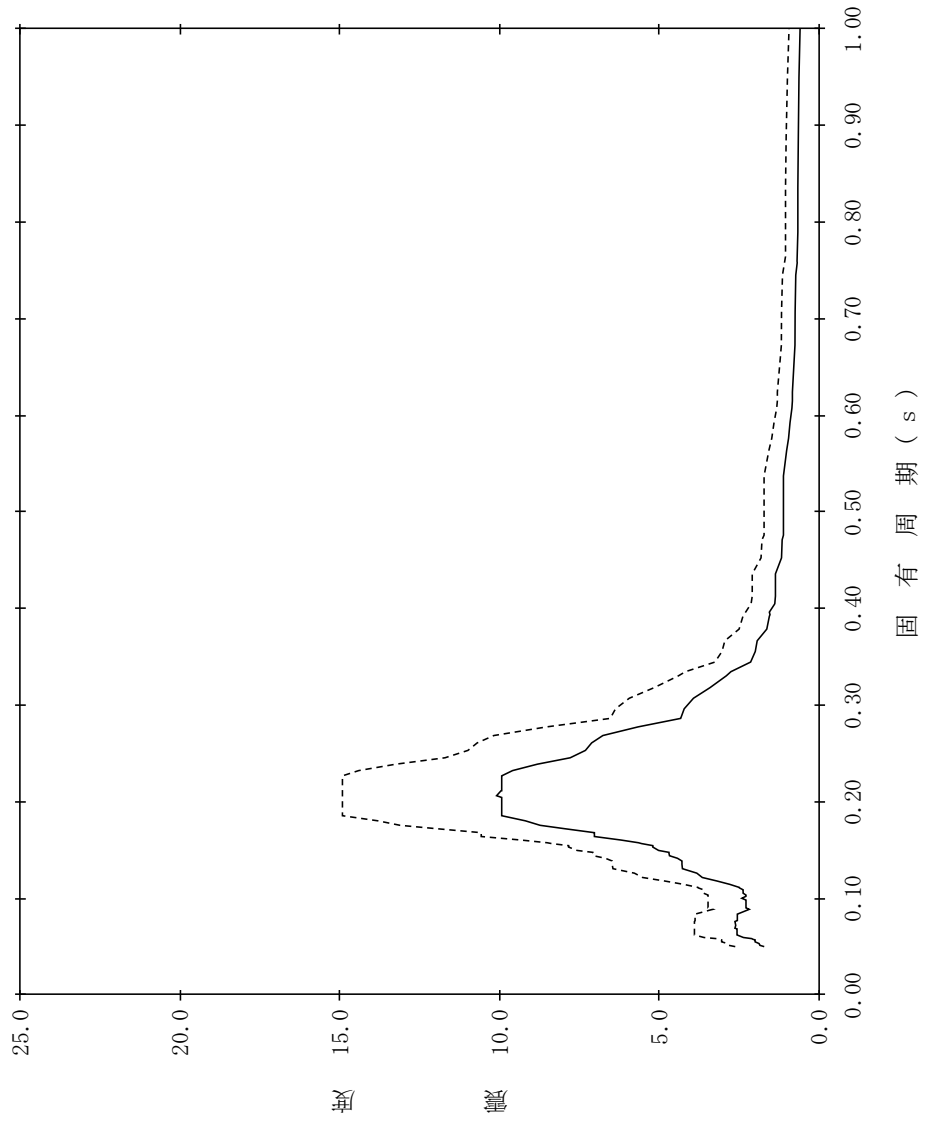
【NS2-RwB-SdEW-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



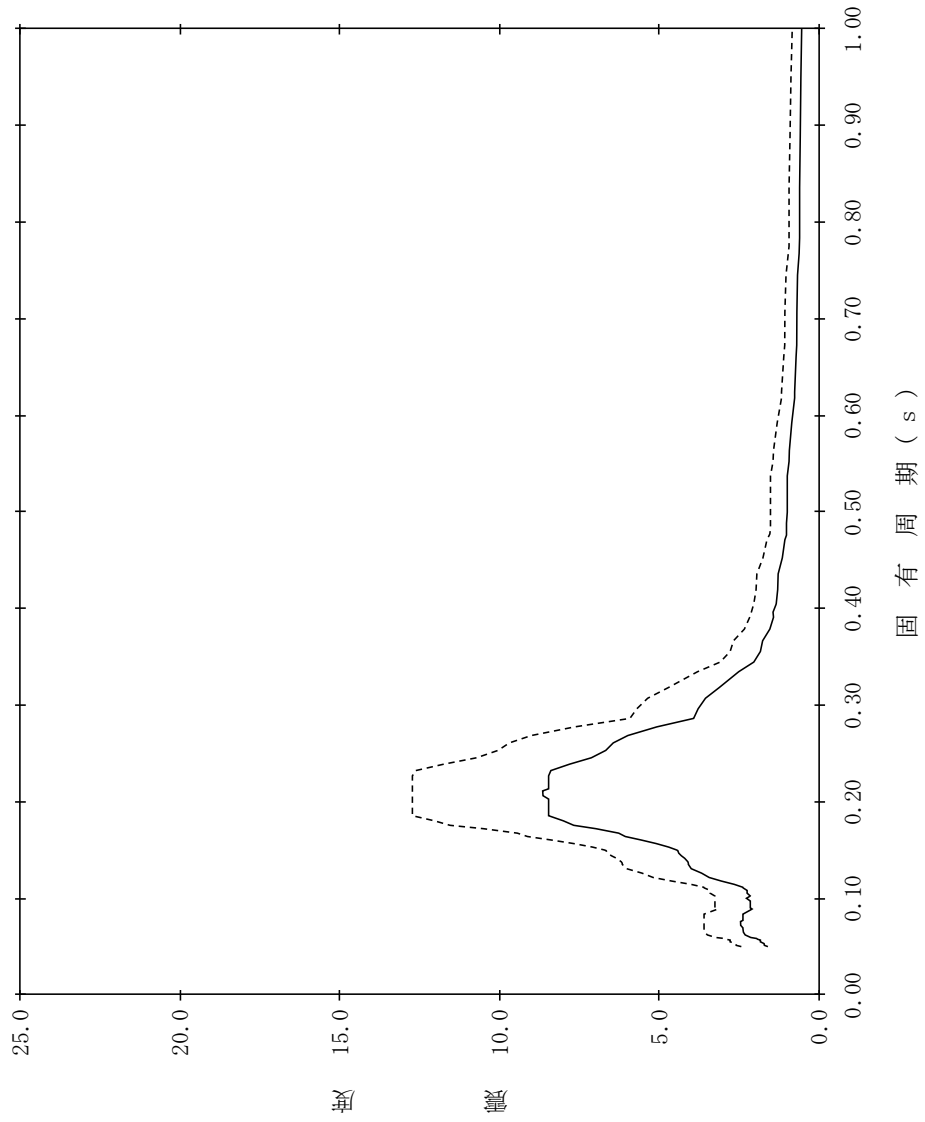
【NS2-RwB-SdEW-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



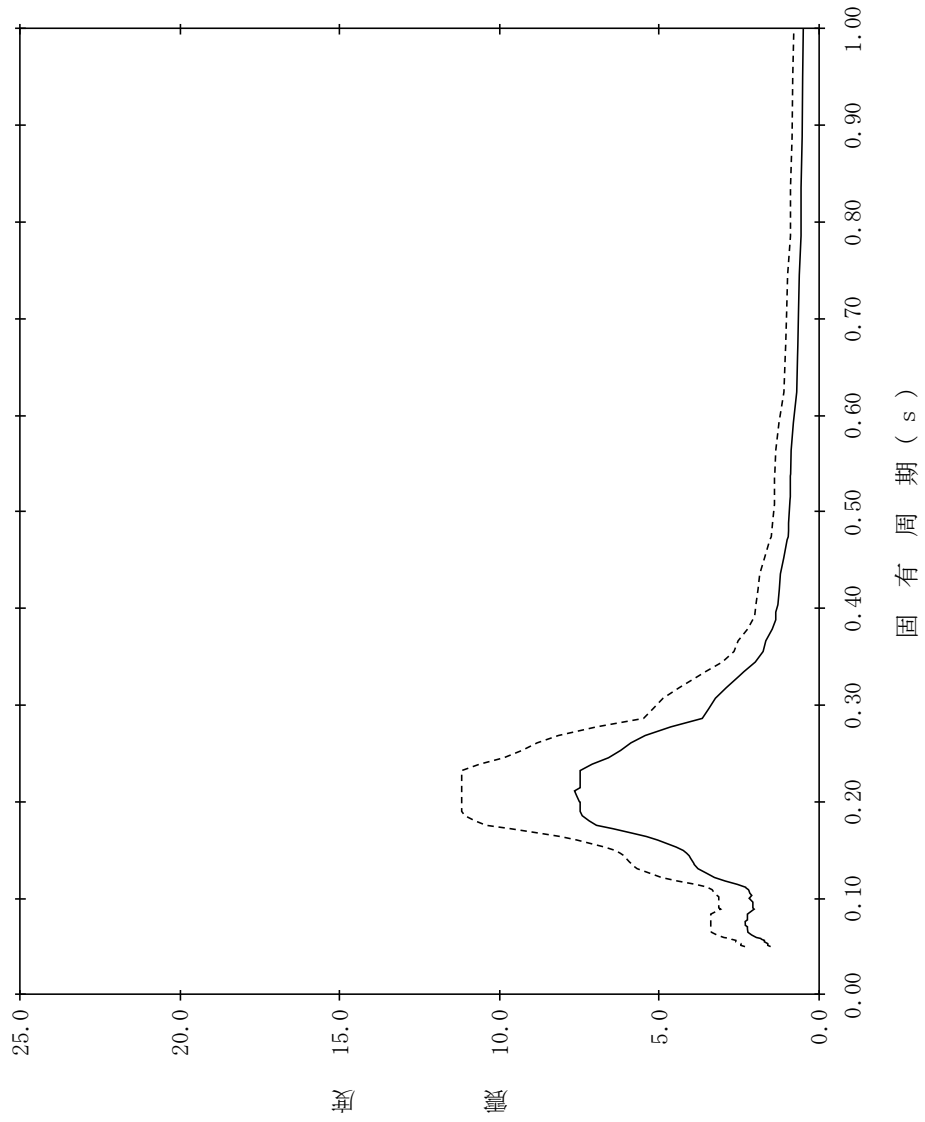
【NS2-RwB-SdEW-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



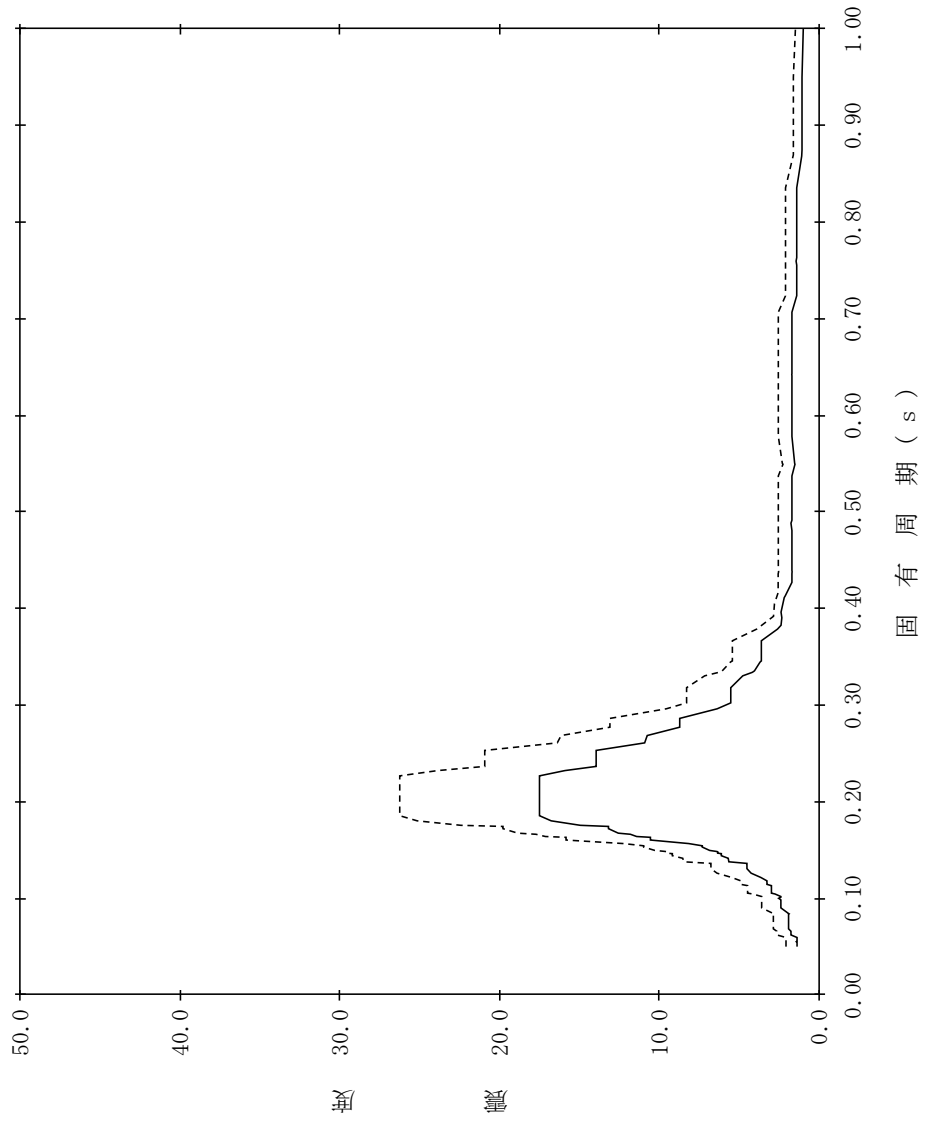
【NS2-RwB-SdEW-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



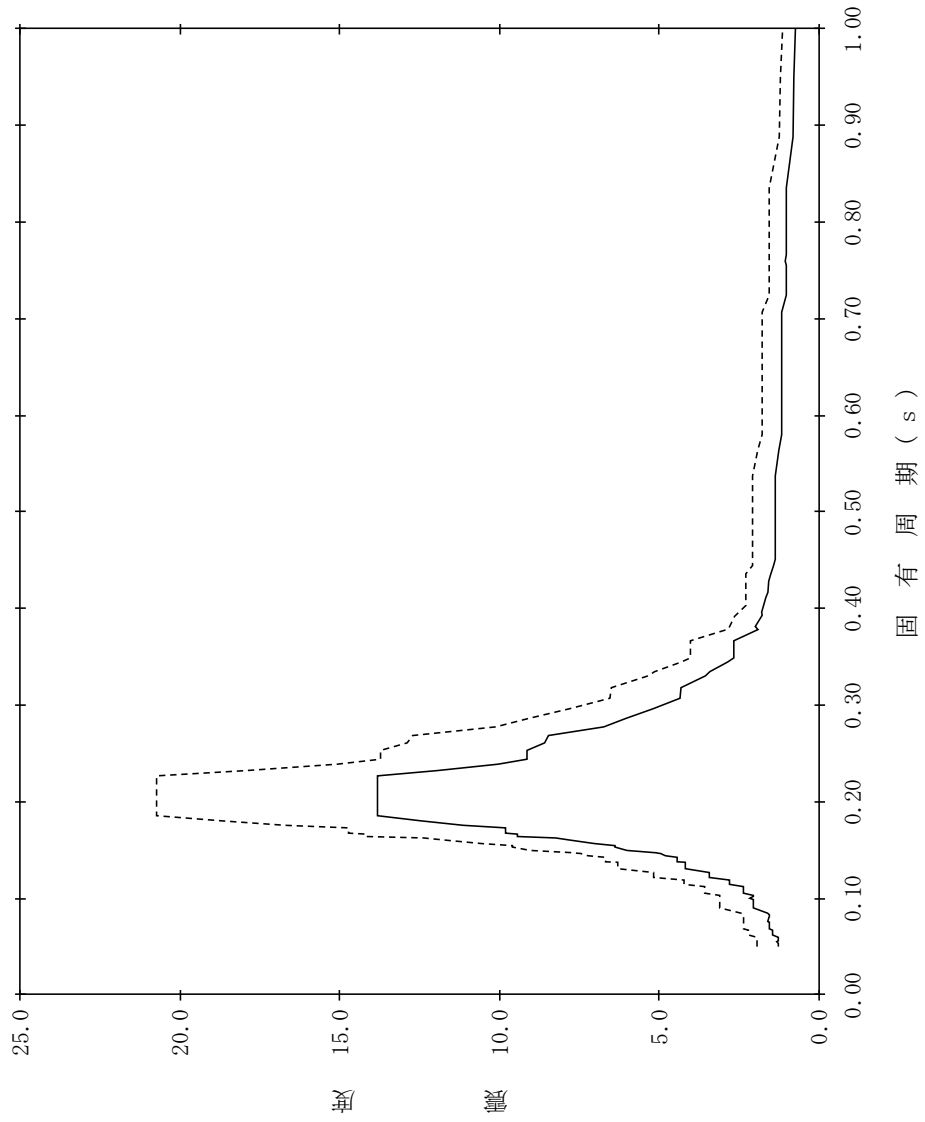
【NS2-RwB-SdEW-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



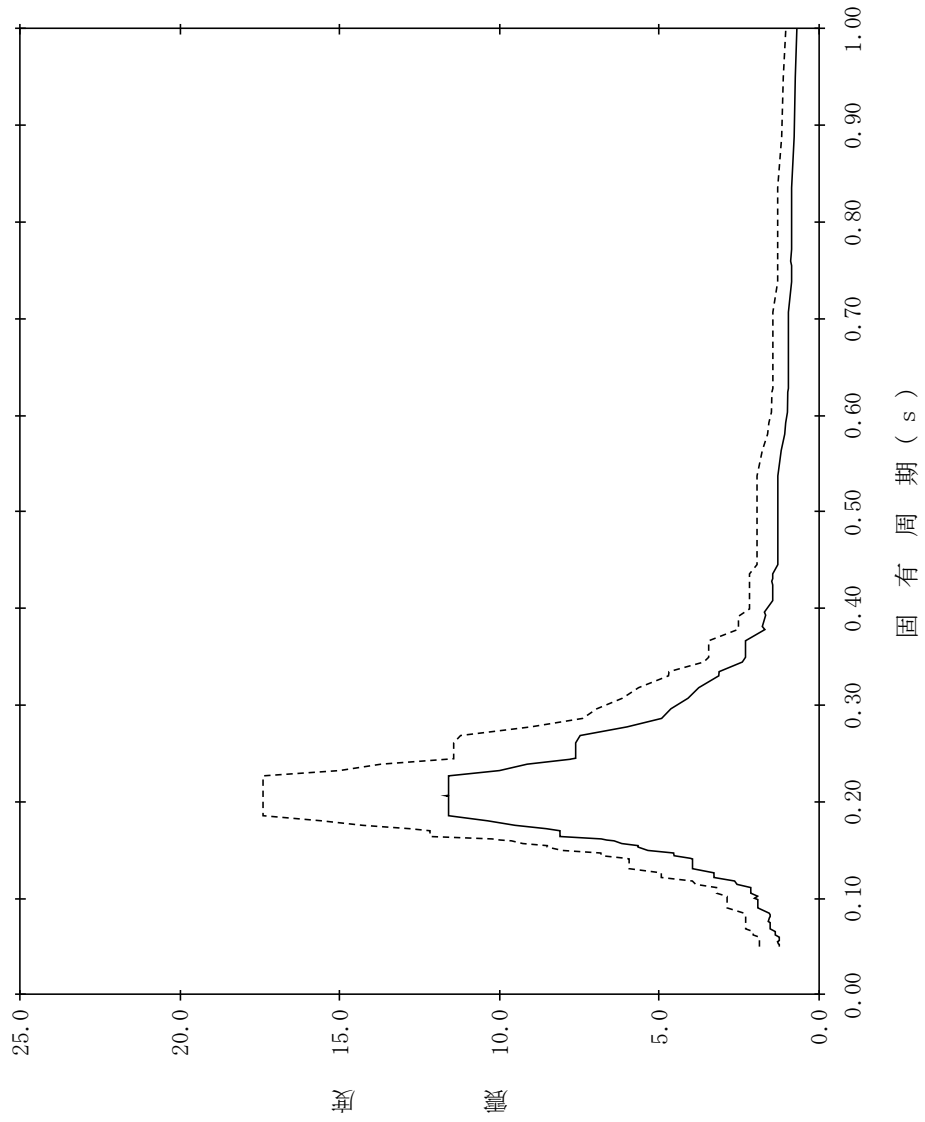
【NS2-RwB-SdEW-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



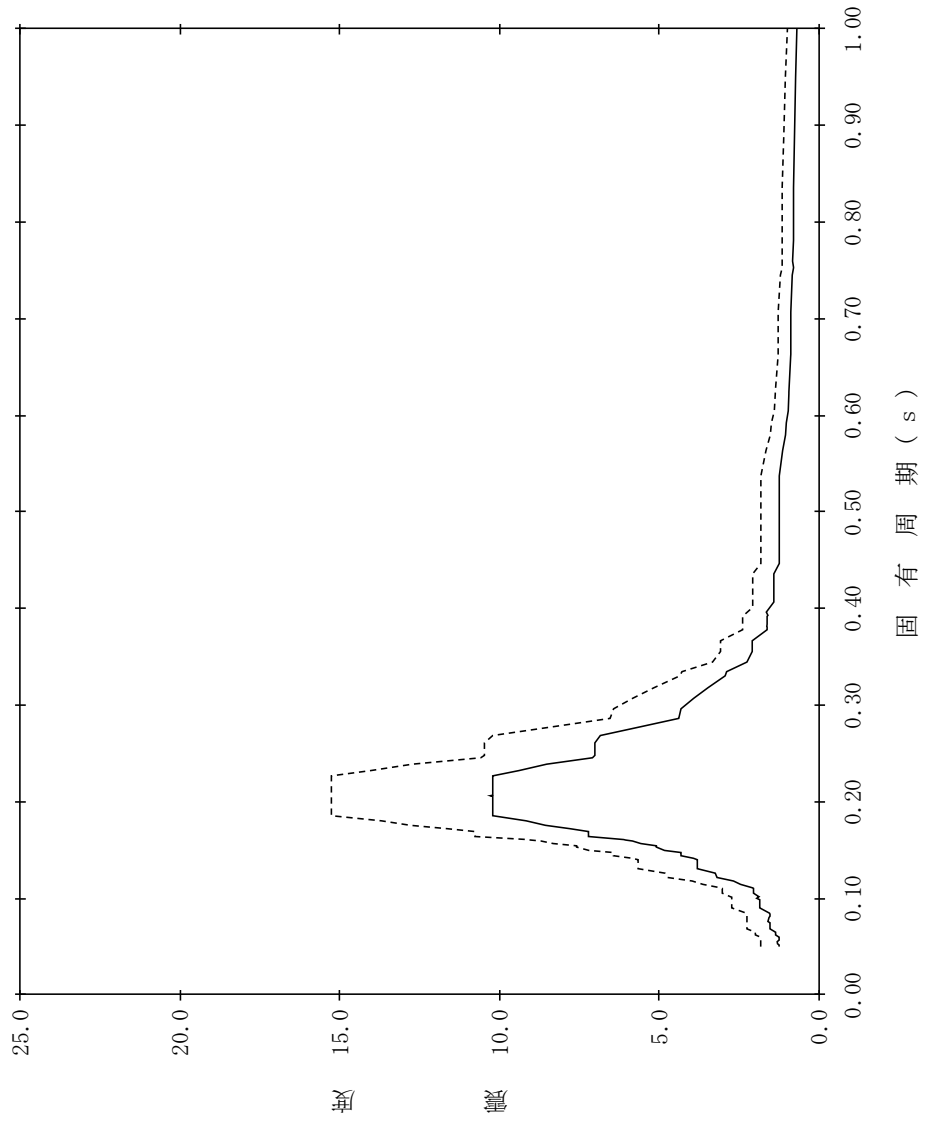
【NS2-RwB-SdEW-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



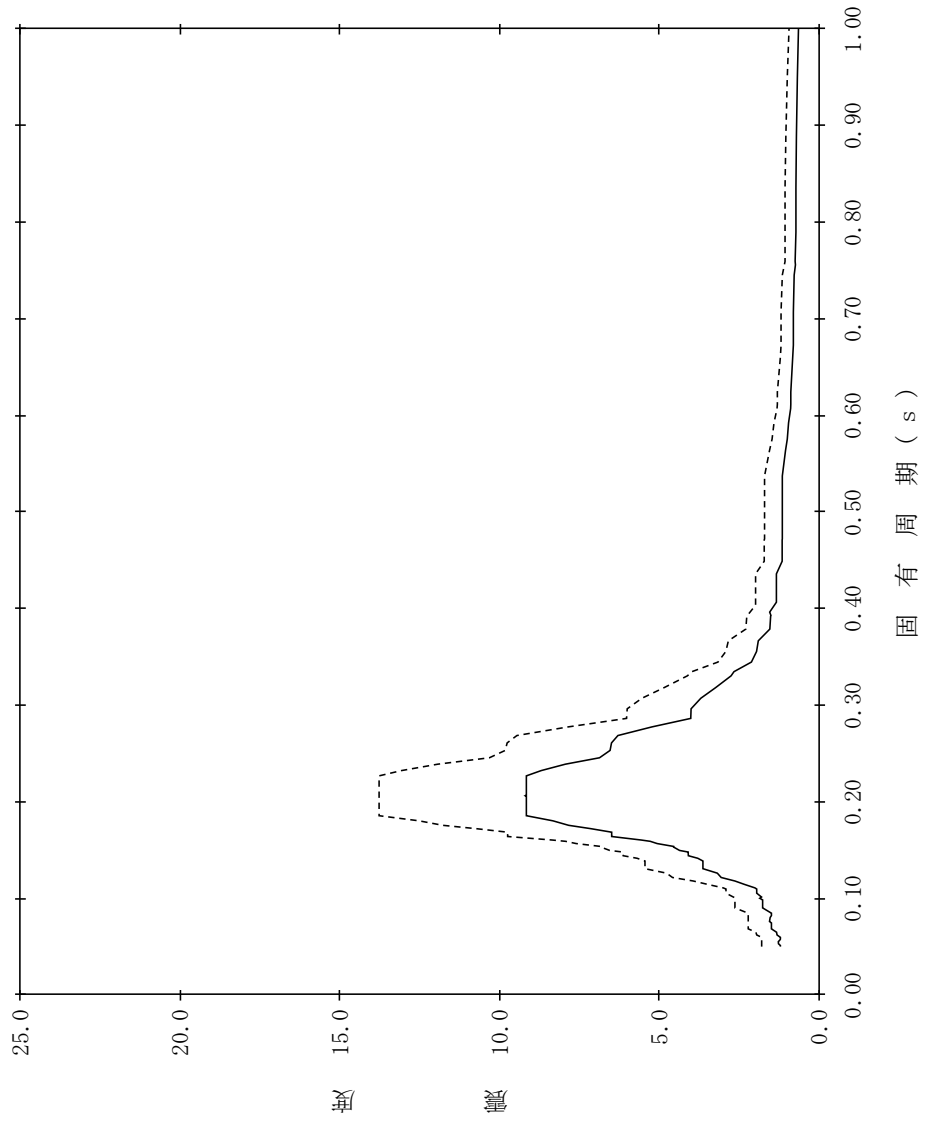
【NS2-RwB-SdEW-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



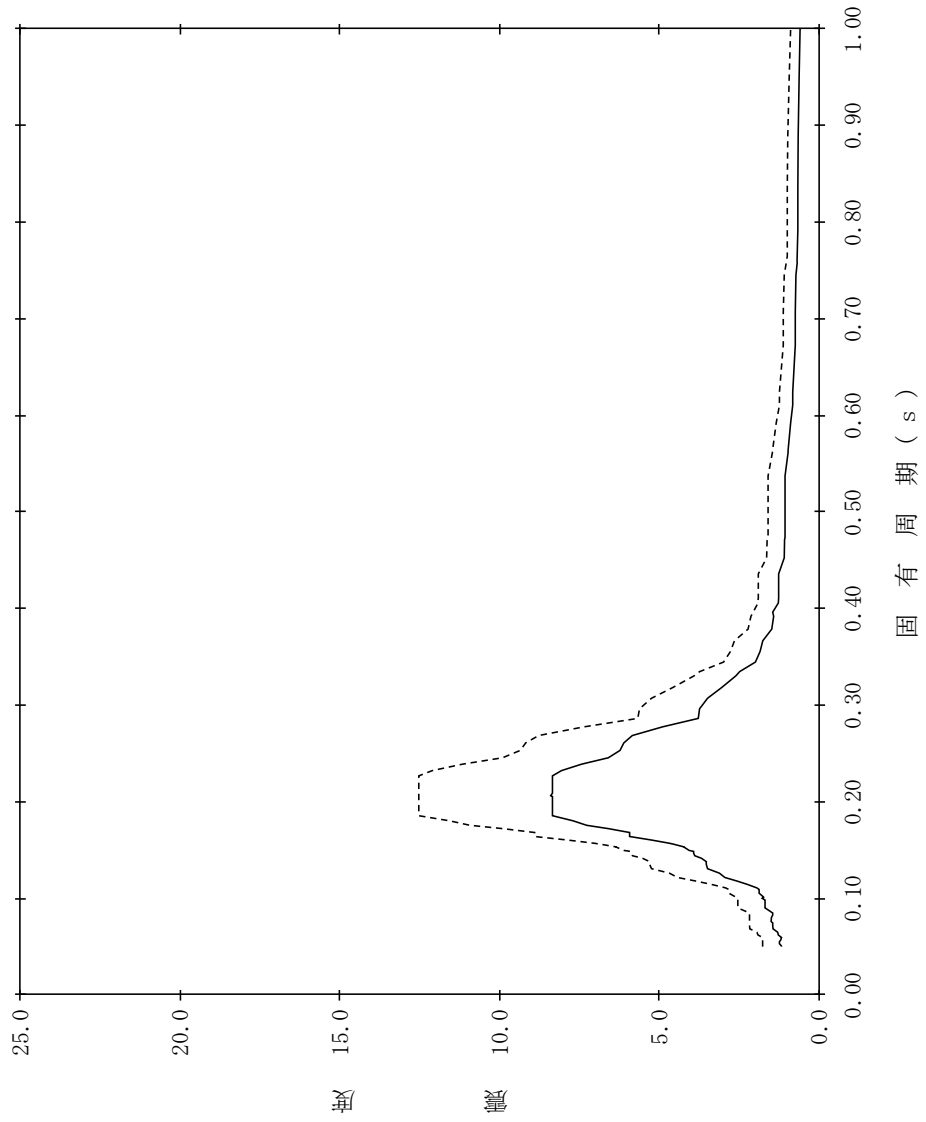
【NS2-RwB-SdEW-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



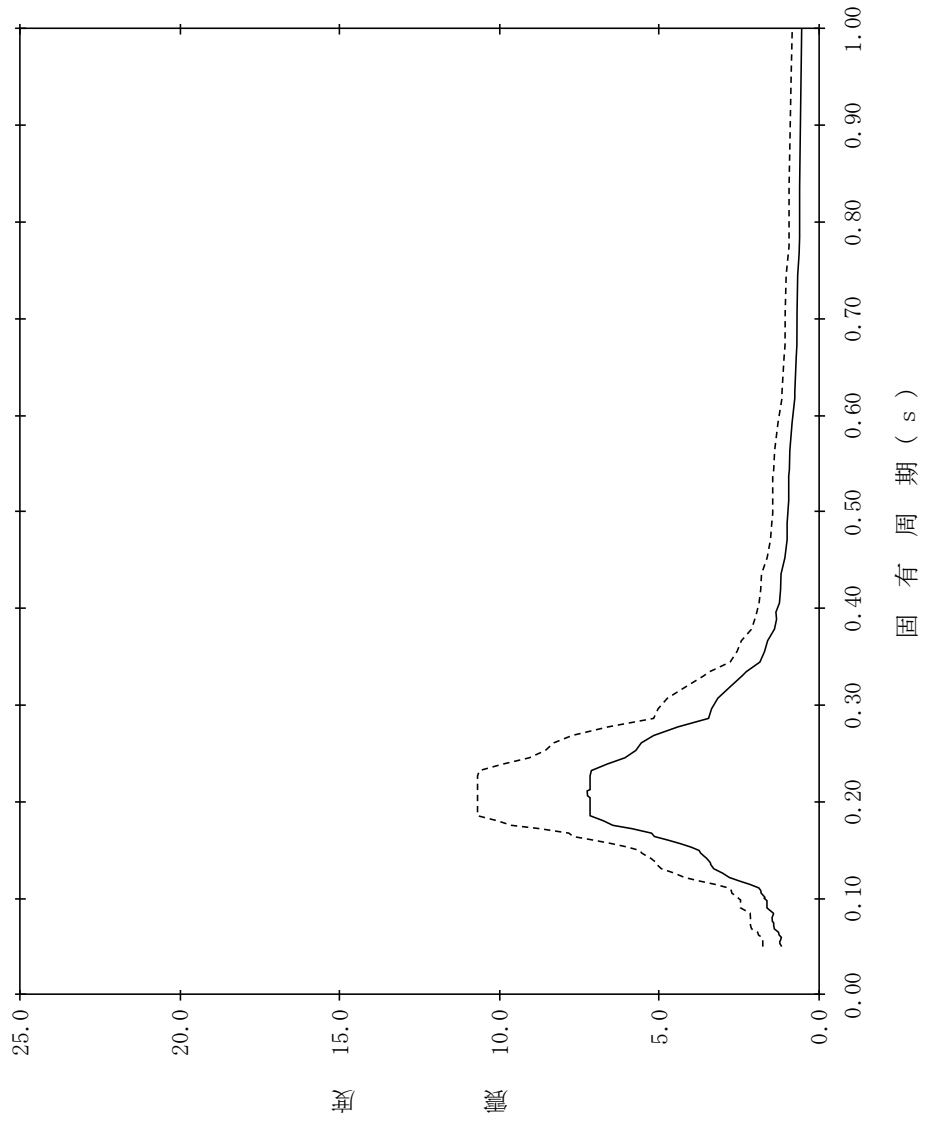
【NS2-RwB-SdEW-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



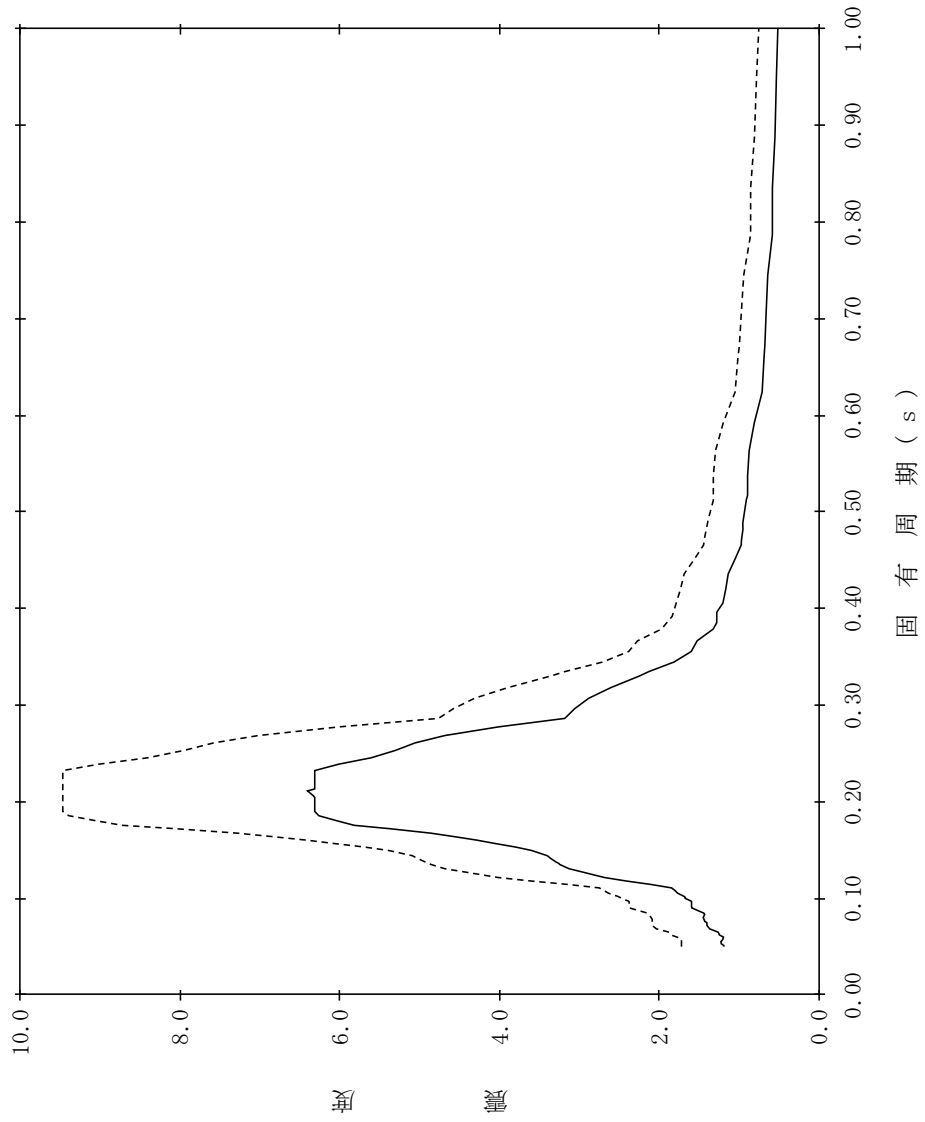
【NS2-RwB-SdEW-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



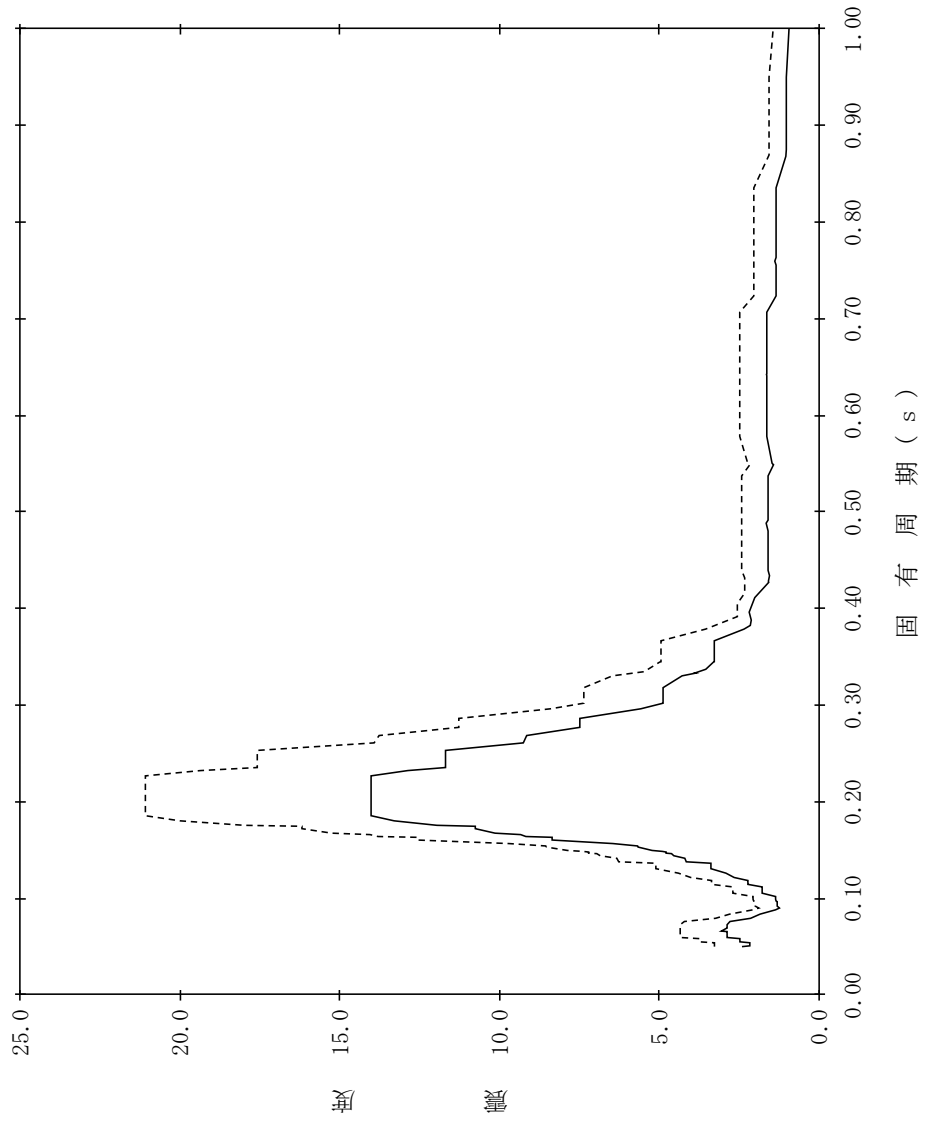
【NS2-RwB-SdEW-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



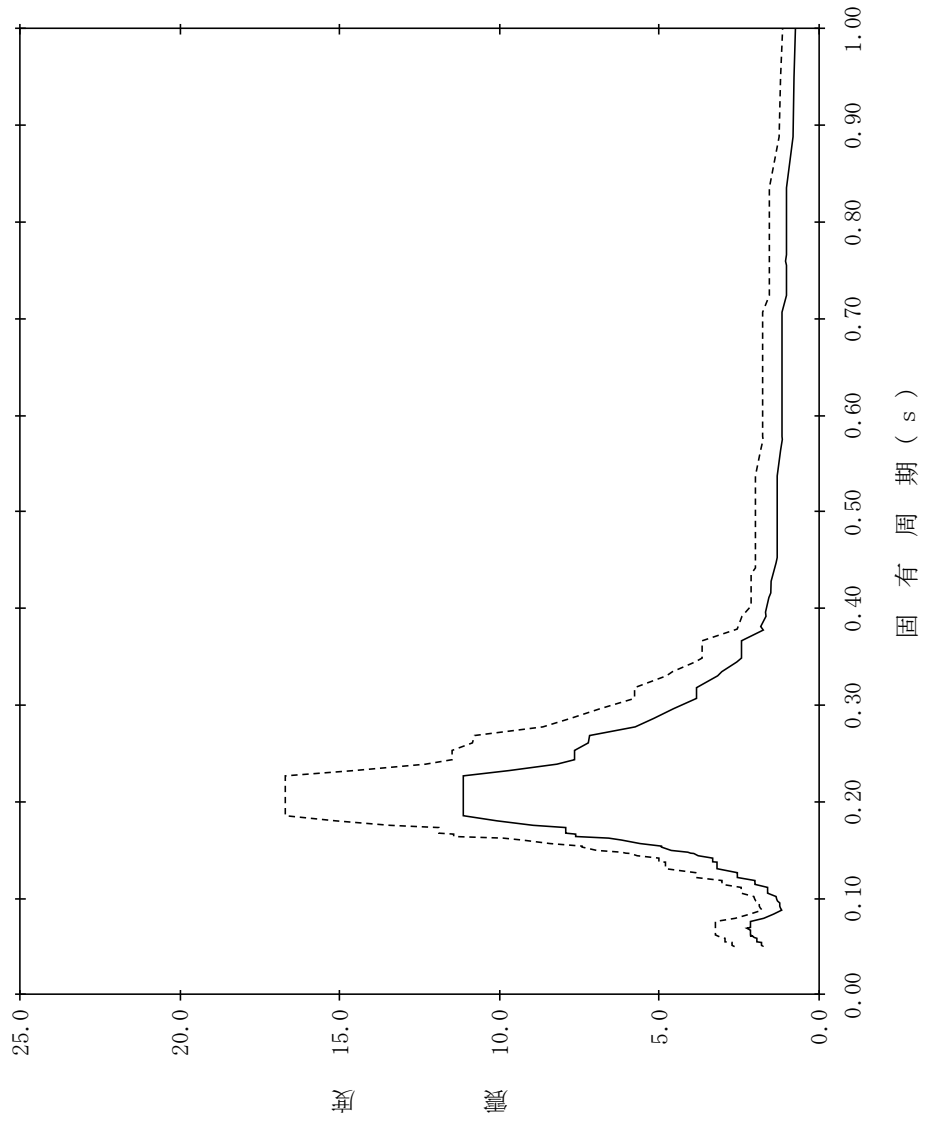
【NS2-RwB-SdEW-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



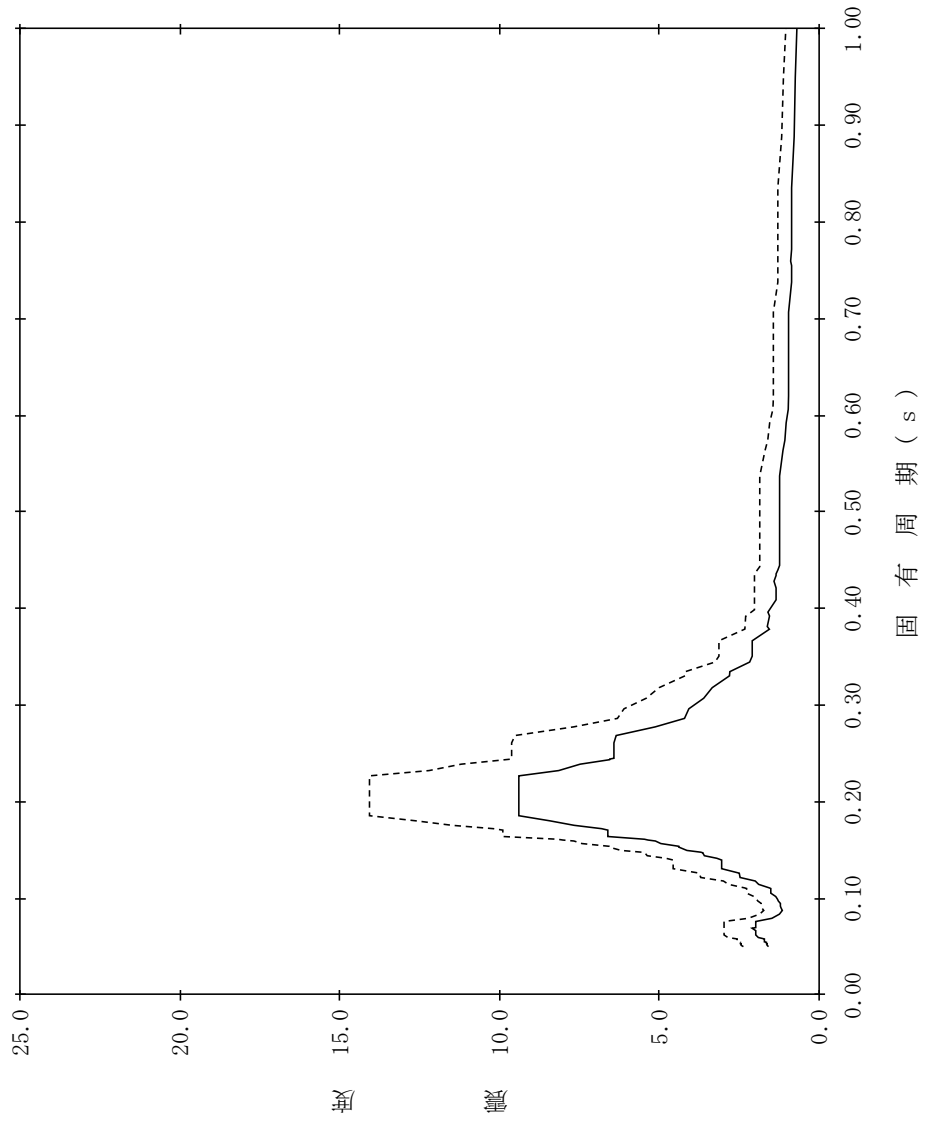
【NS2-RwB-SdEW-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



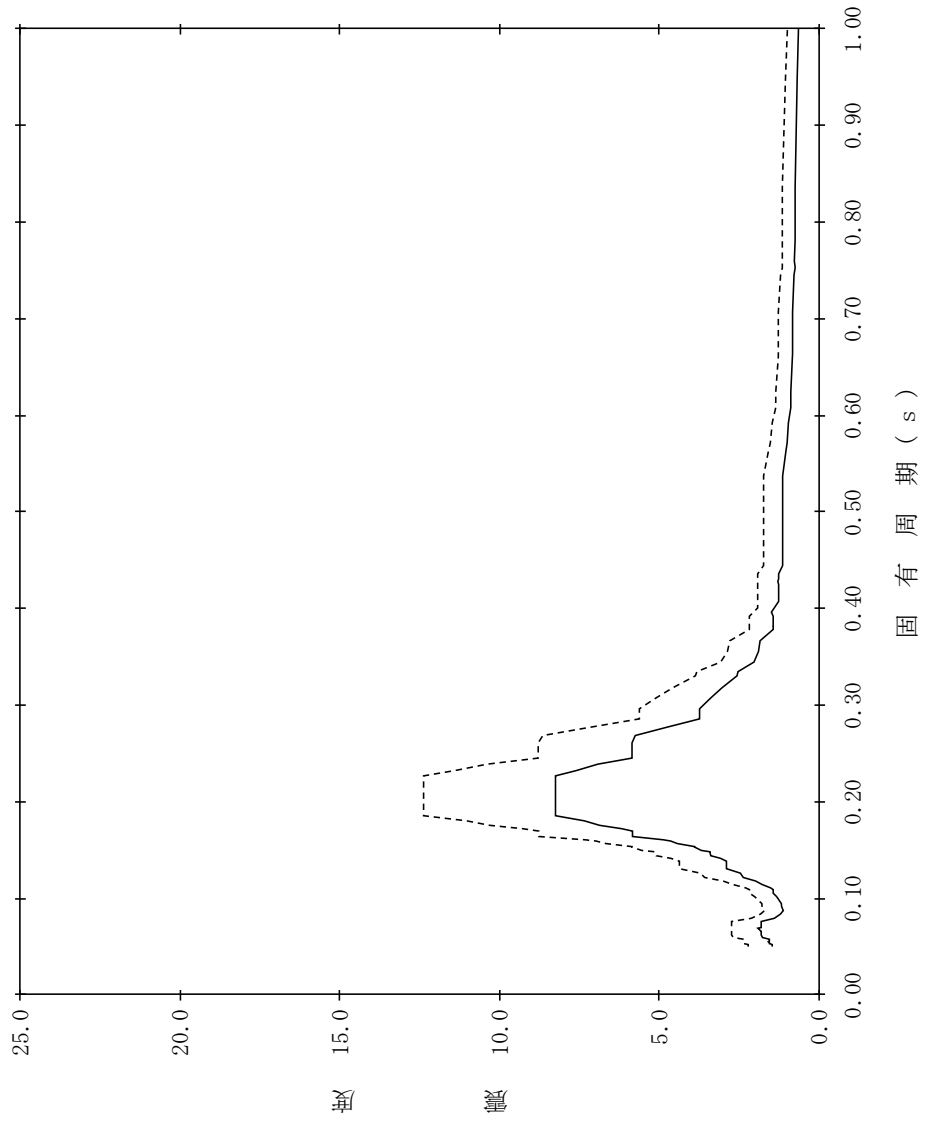
【NS2-RwB-SdEW-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



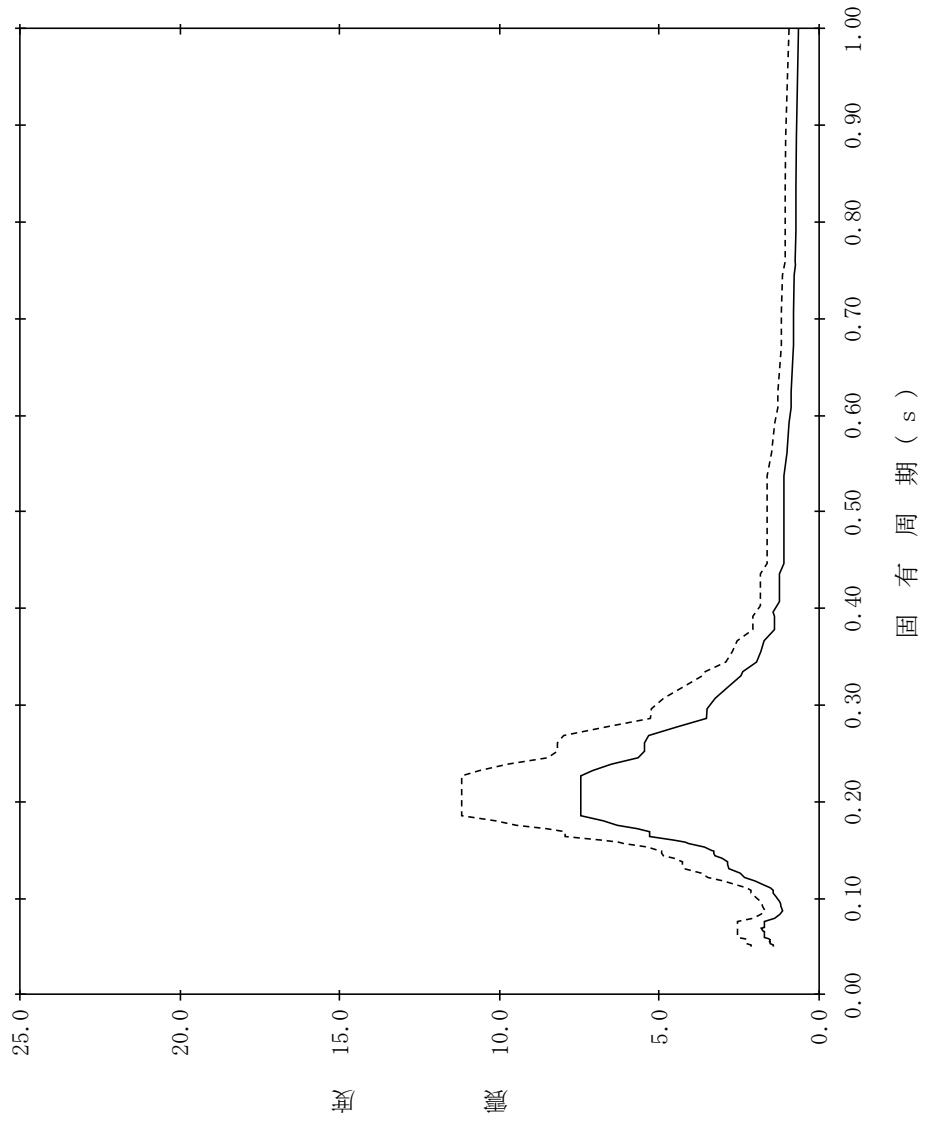
【NS2-RwB-SdEW-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



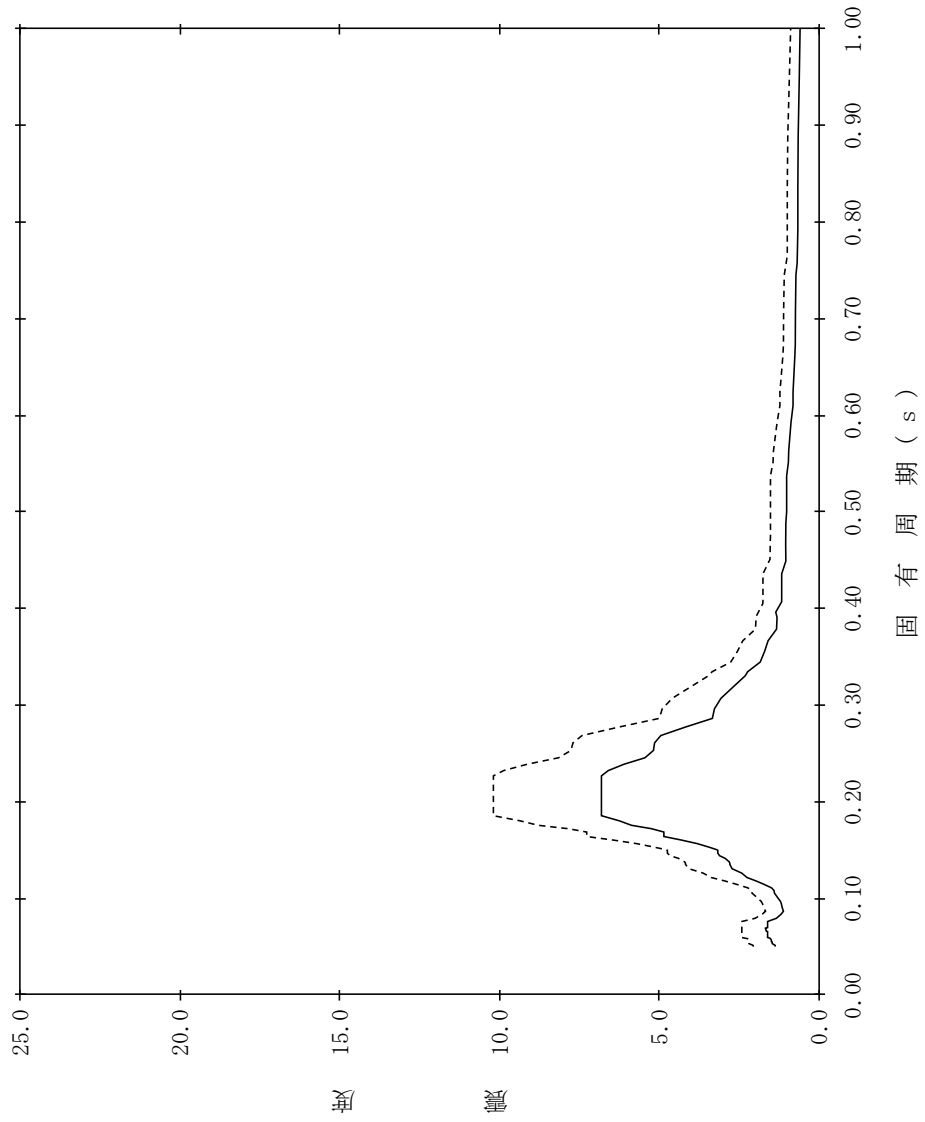
【NS2-RwB-SdEW-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



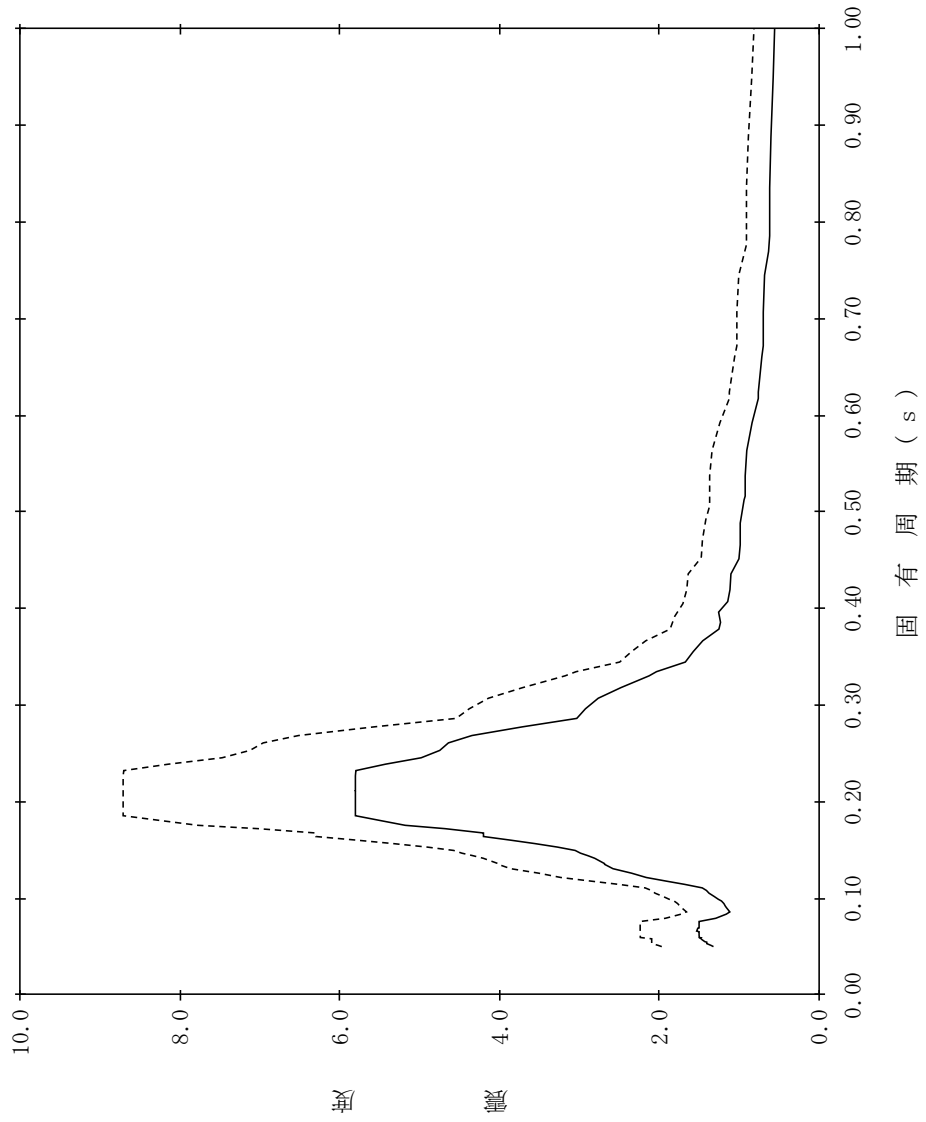
【NS2-RwB-SdEW-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



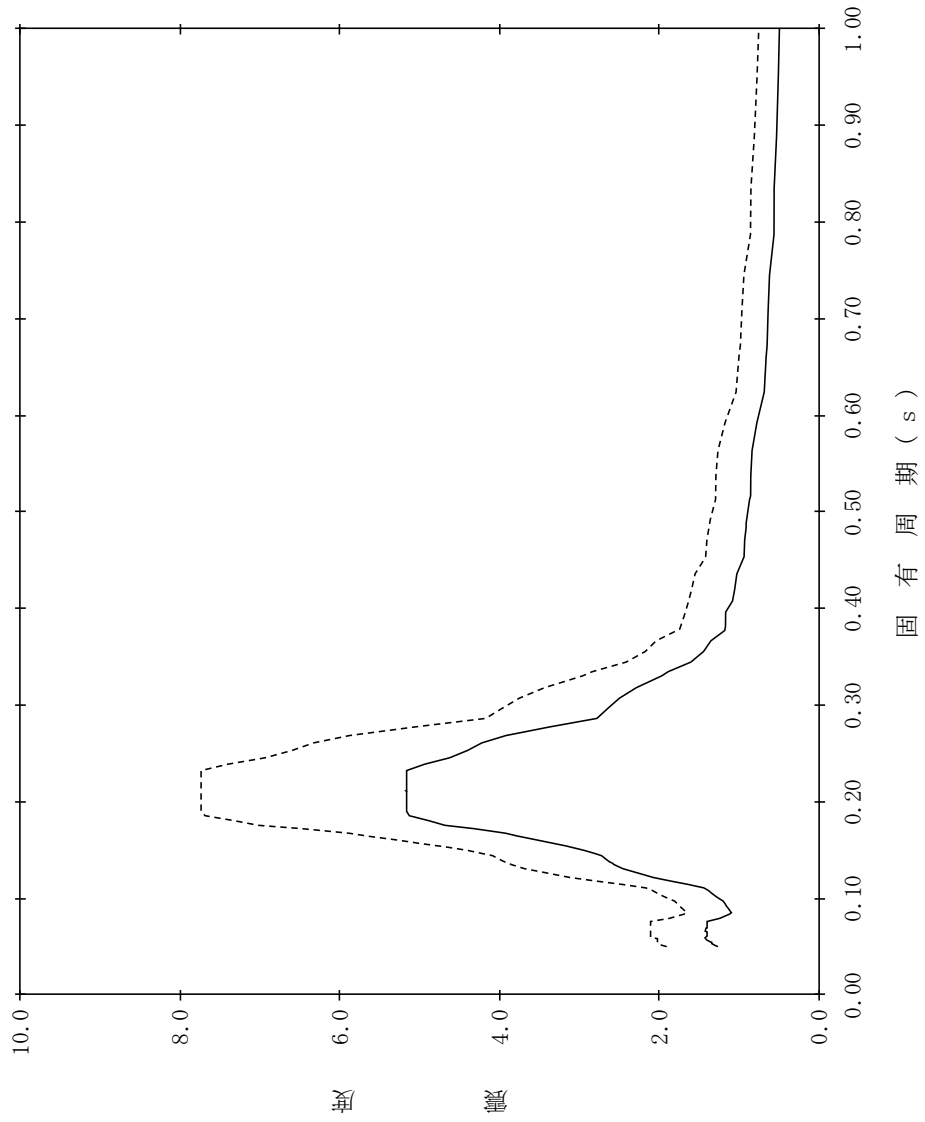
【NS2-RwB-SdEW-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



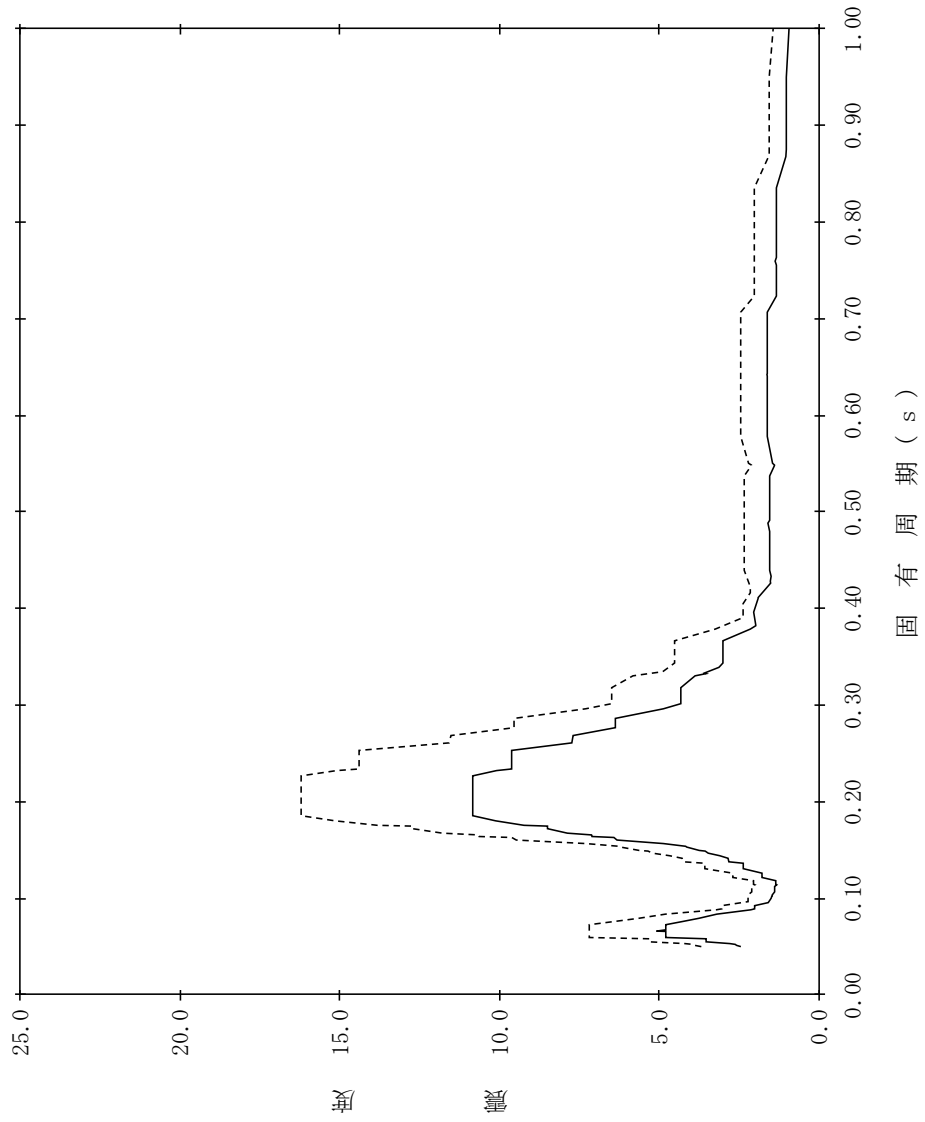
【NS2-RwB-SdEW-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



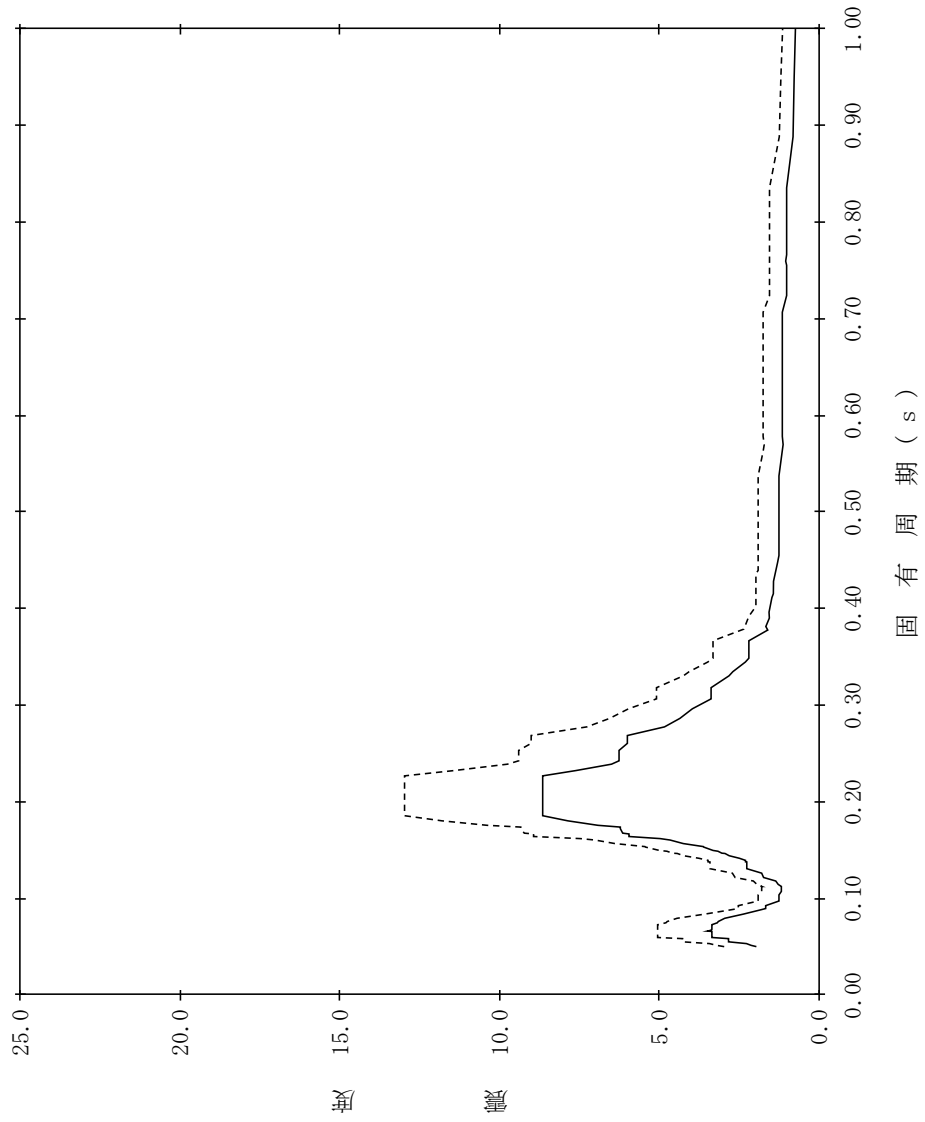
【NS2-RwB-SdEW-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



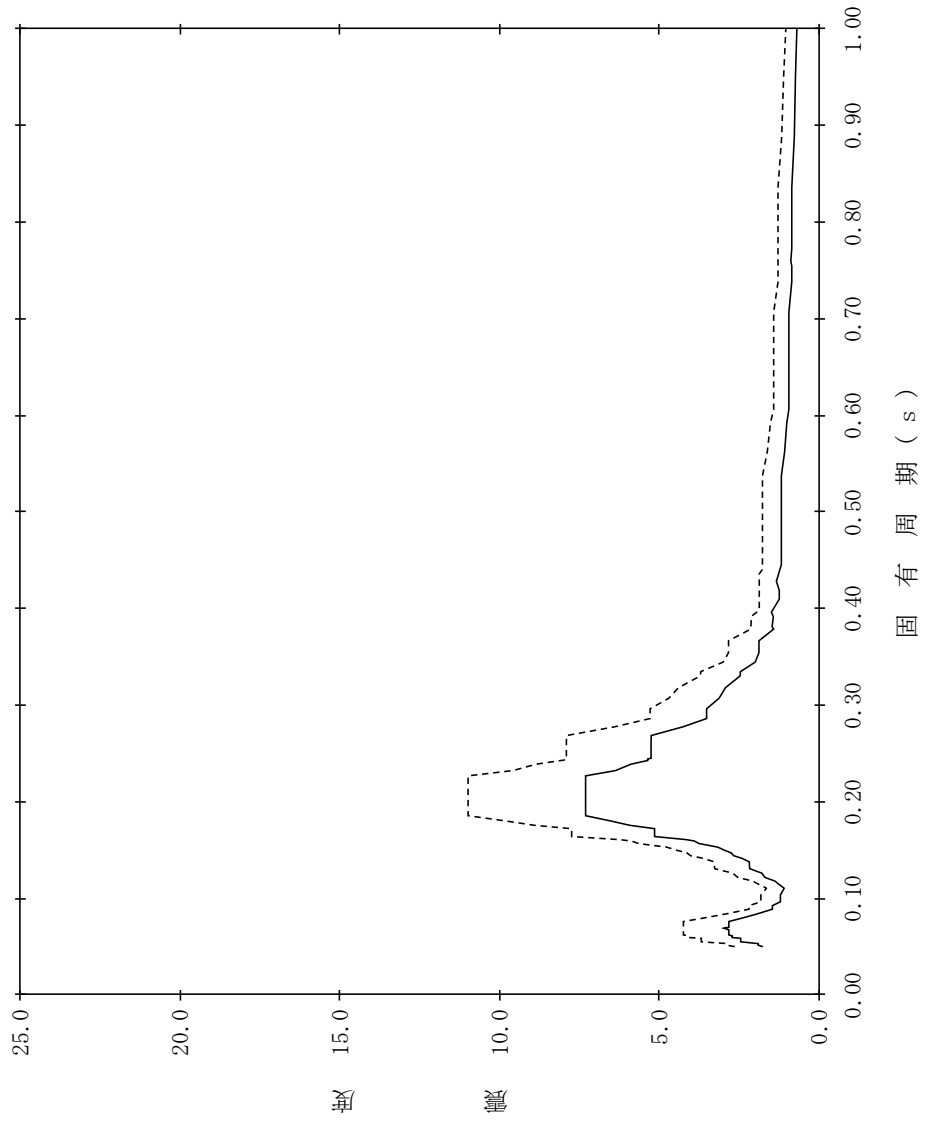
【NS2-RwB-SdEW-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



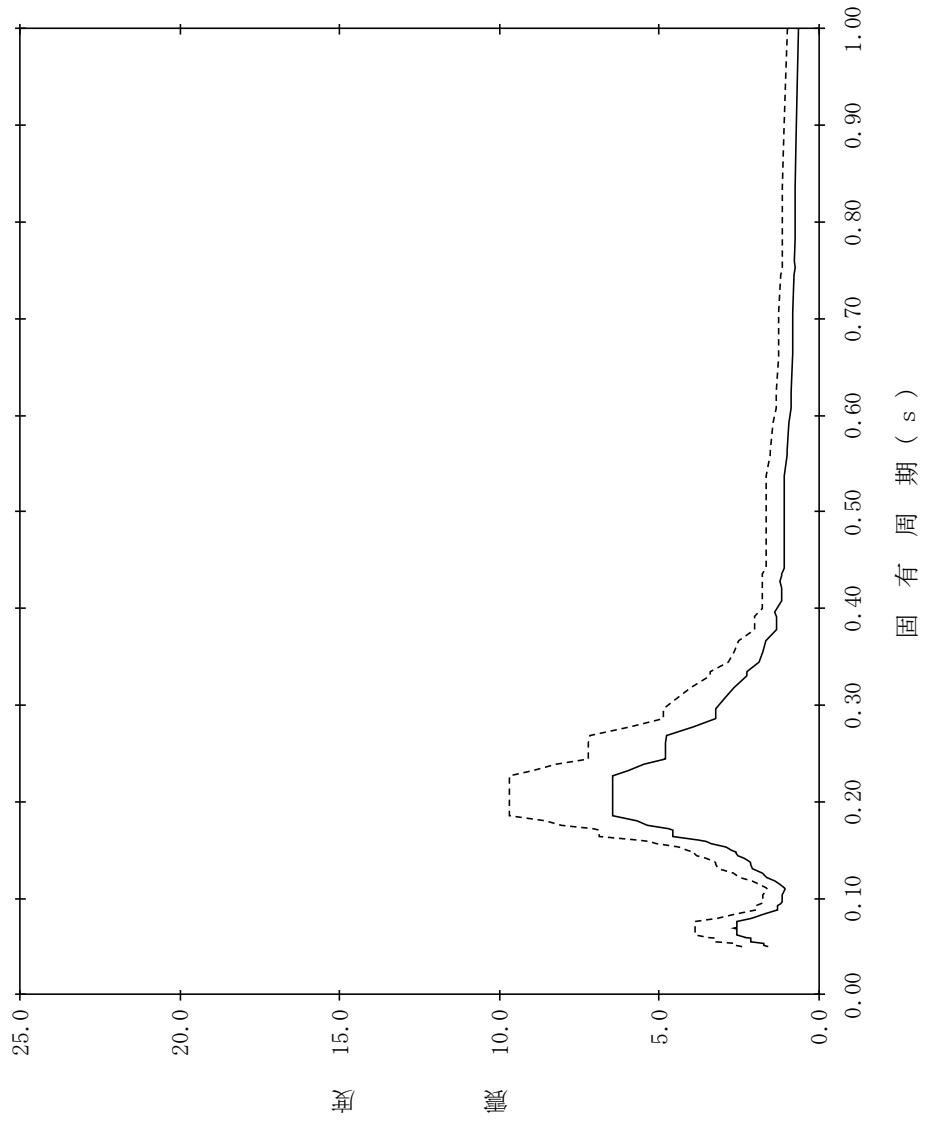
【NS2-RwB-SdEW-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



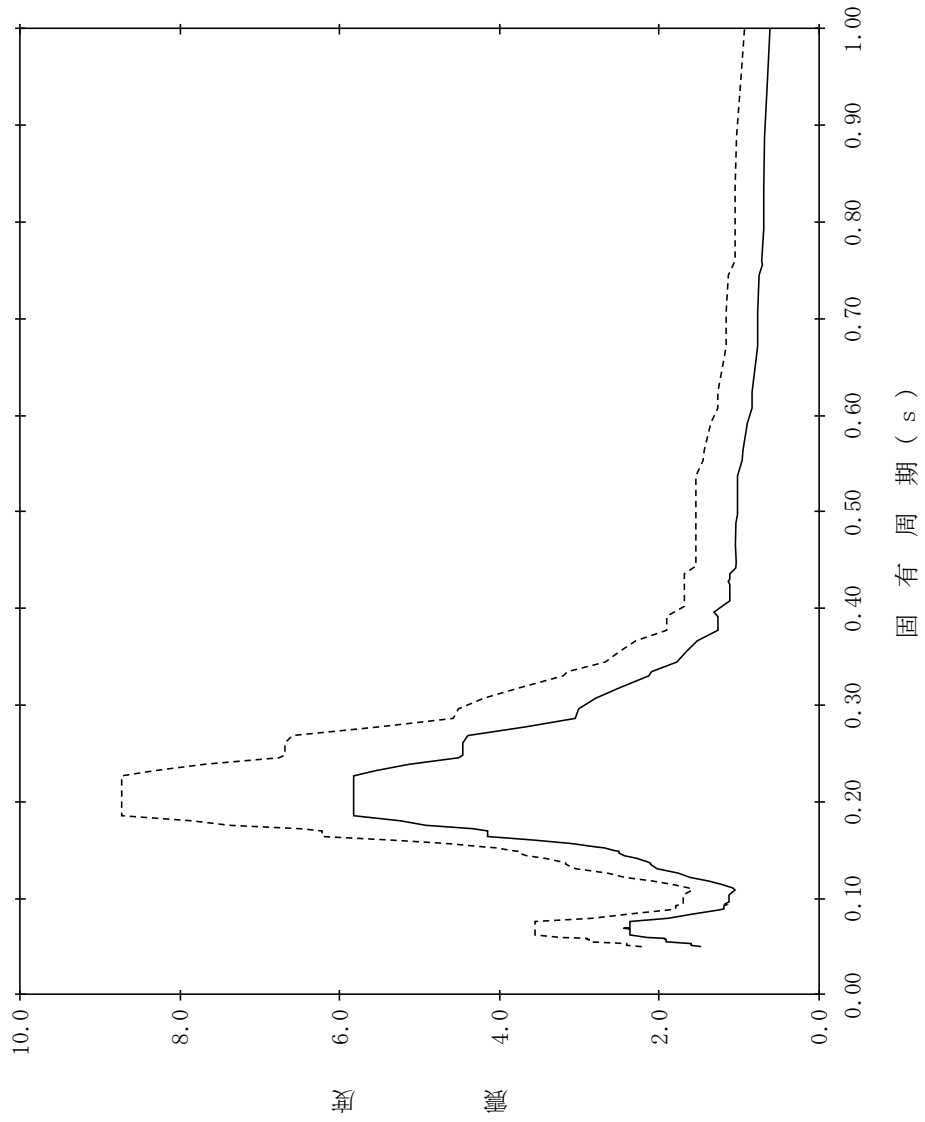
【NS2-RwB-SdEW-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



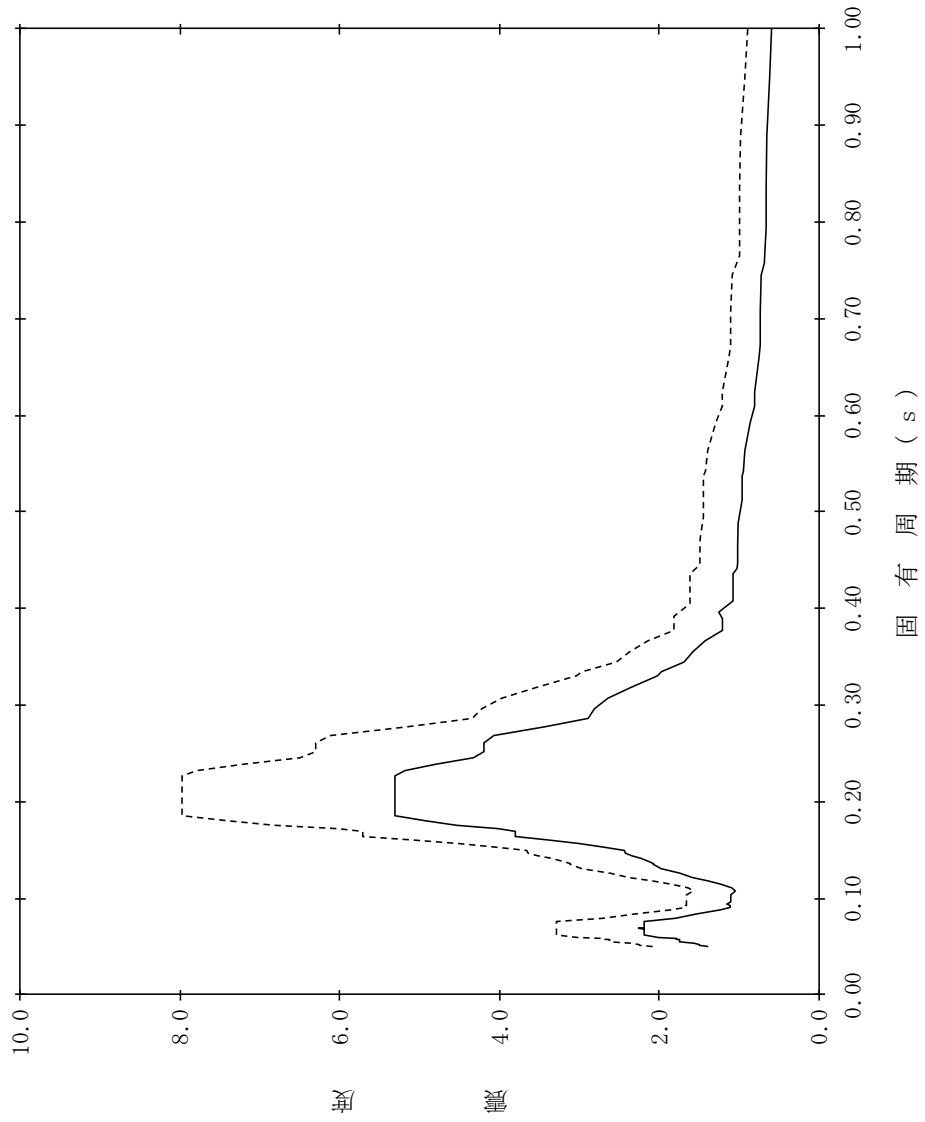
【NS2-RwB-SdEW-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



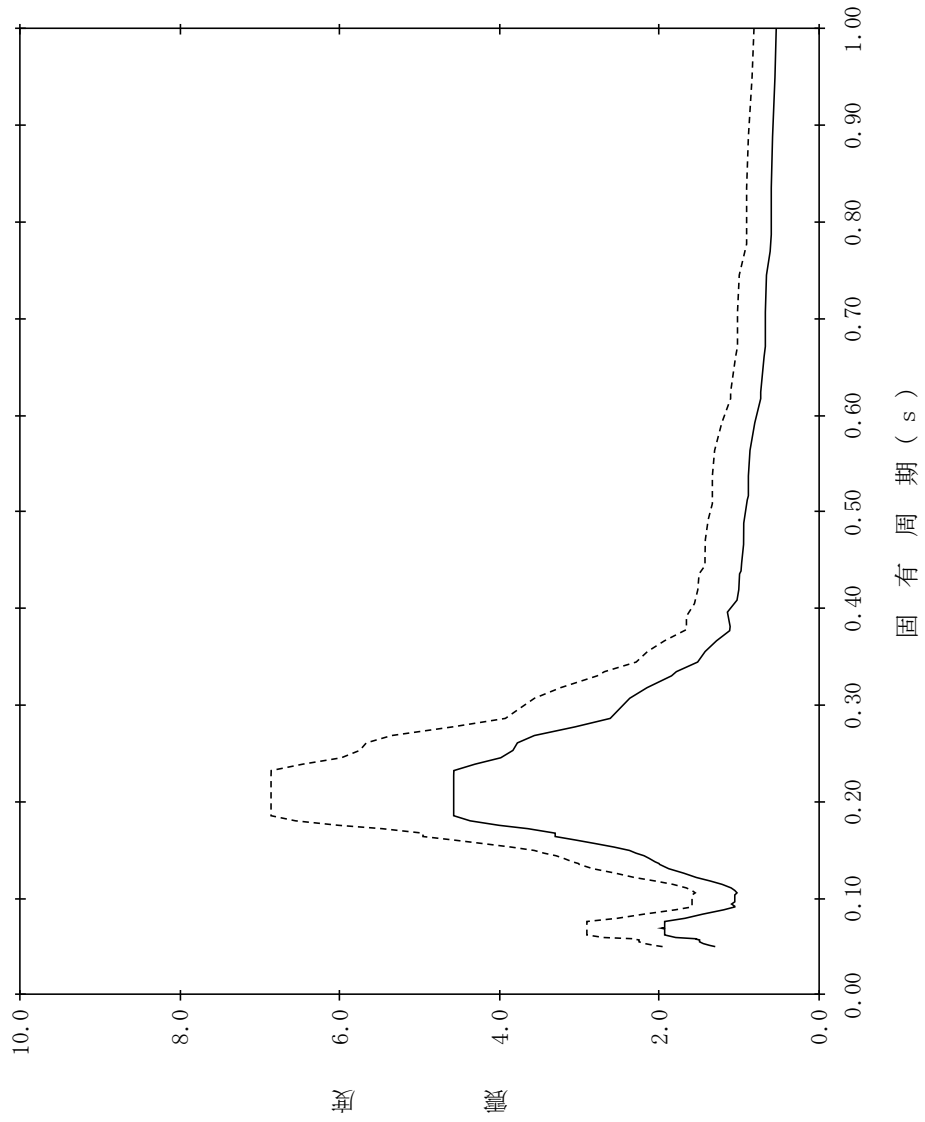
【NS2-RwB-SdEW-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



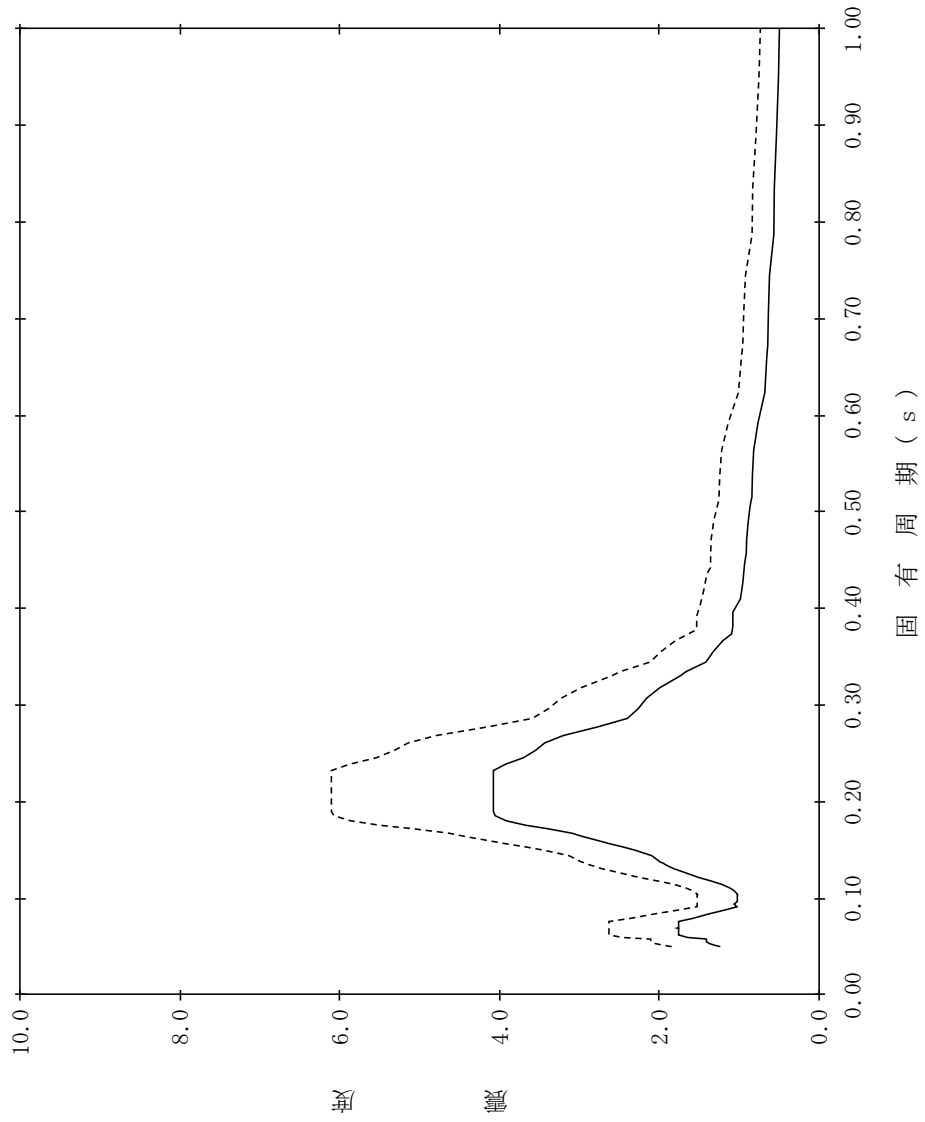
【NS2-RwB-SdEW-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



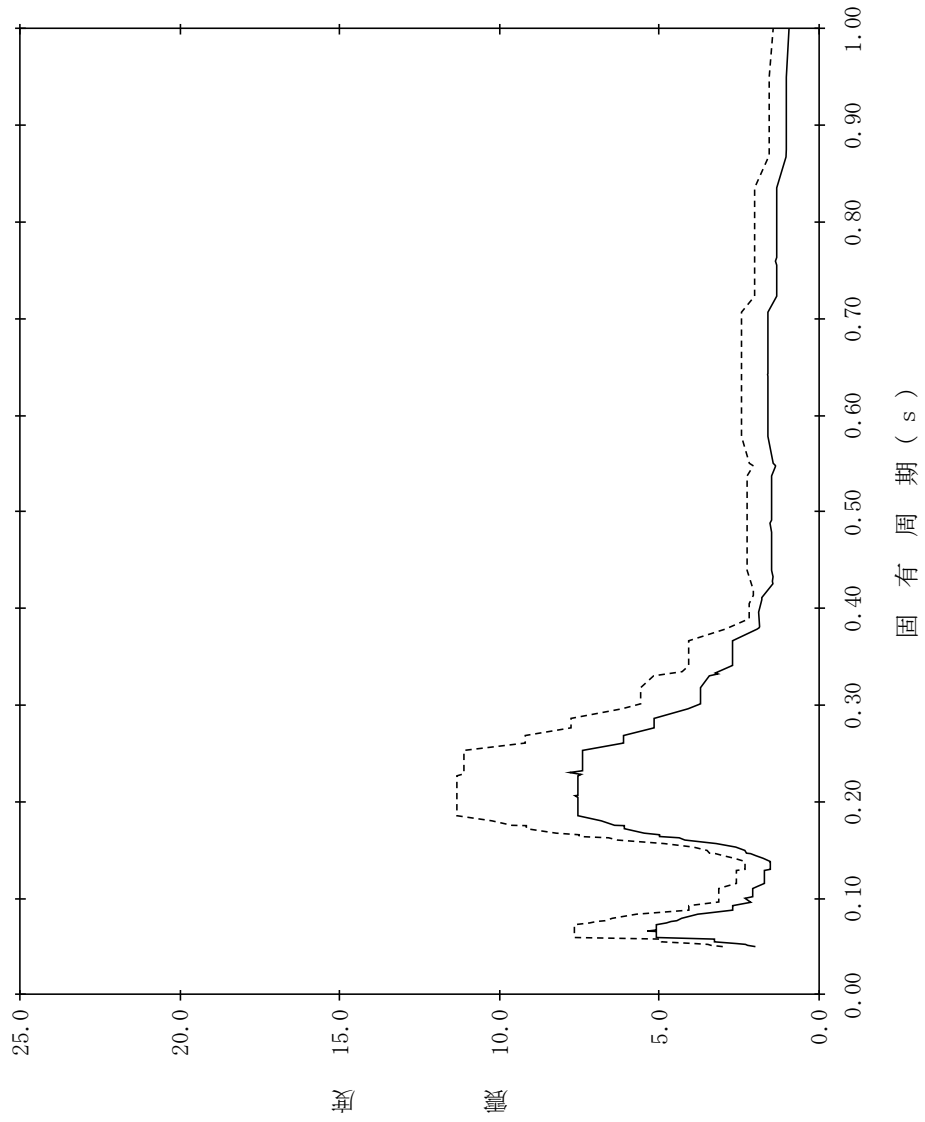
【NS2-RwB-SdEW-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



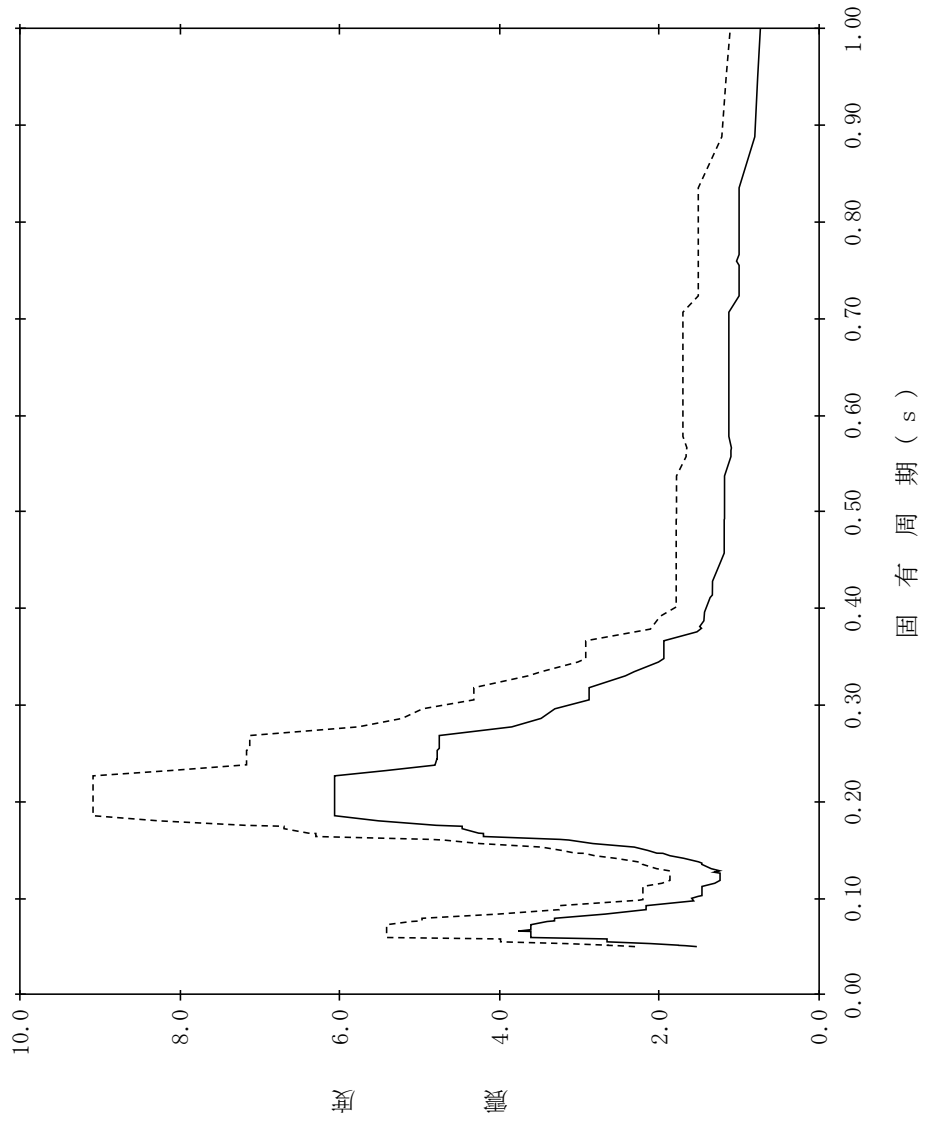
【NS2-RwB-SdEW-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



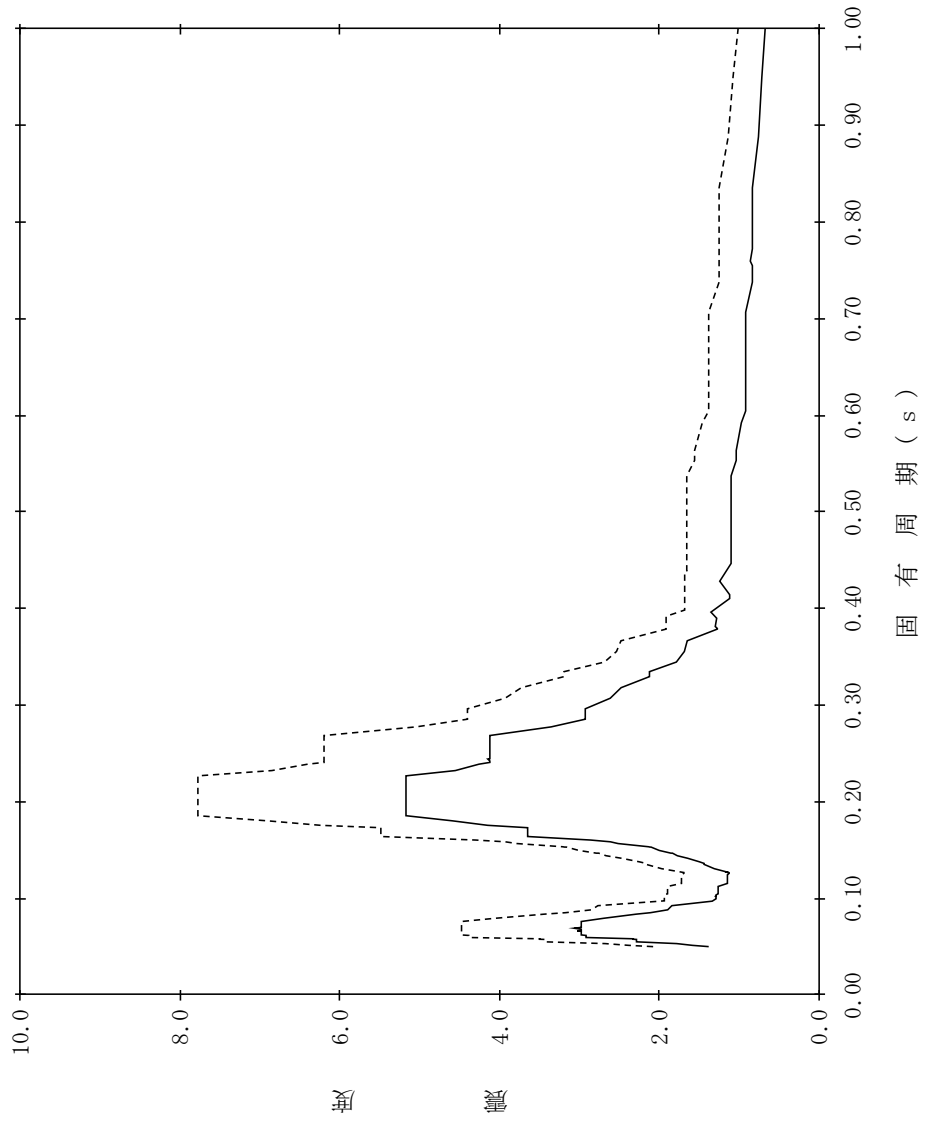
【NS2-RwB-SdEW-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



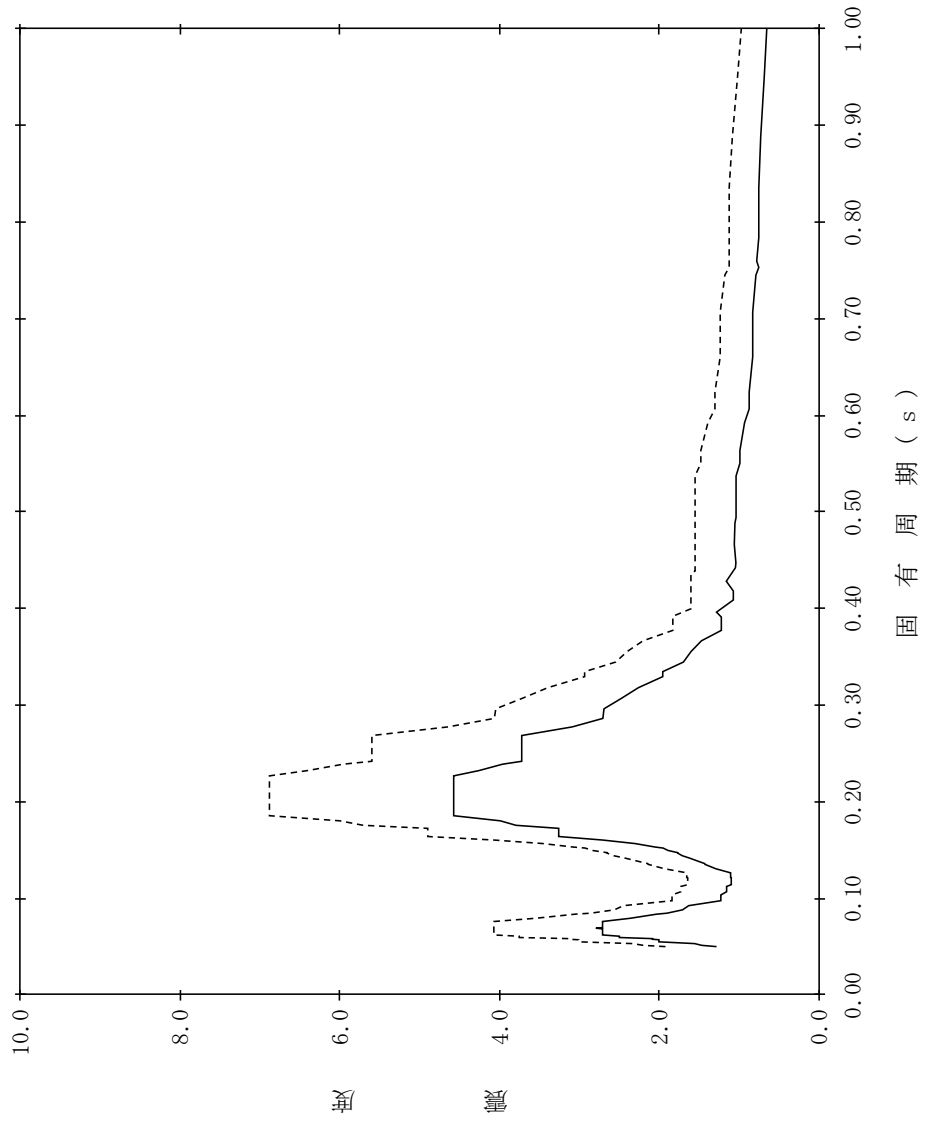
【NS2-RwB-SdEW-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



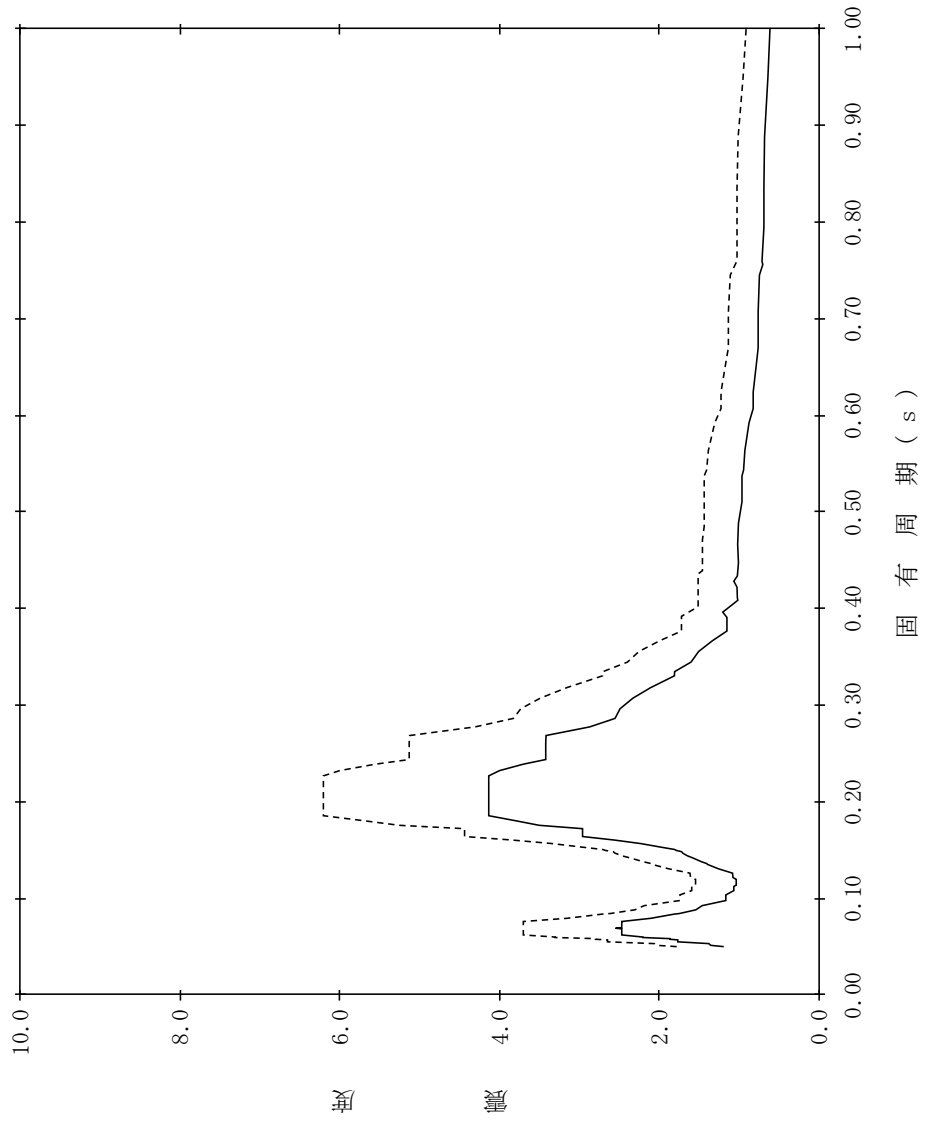
【NS2-RwB-SdEW-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



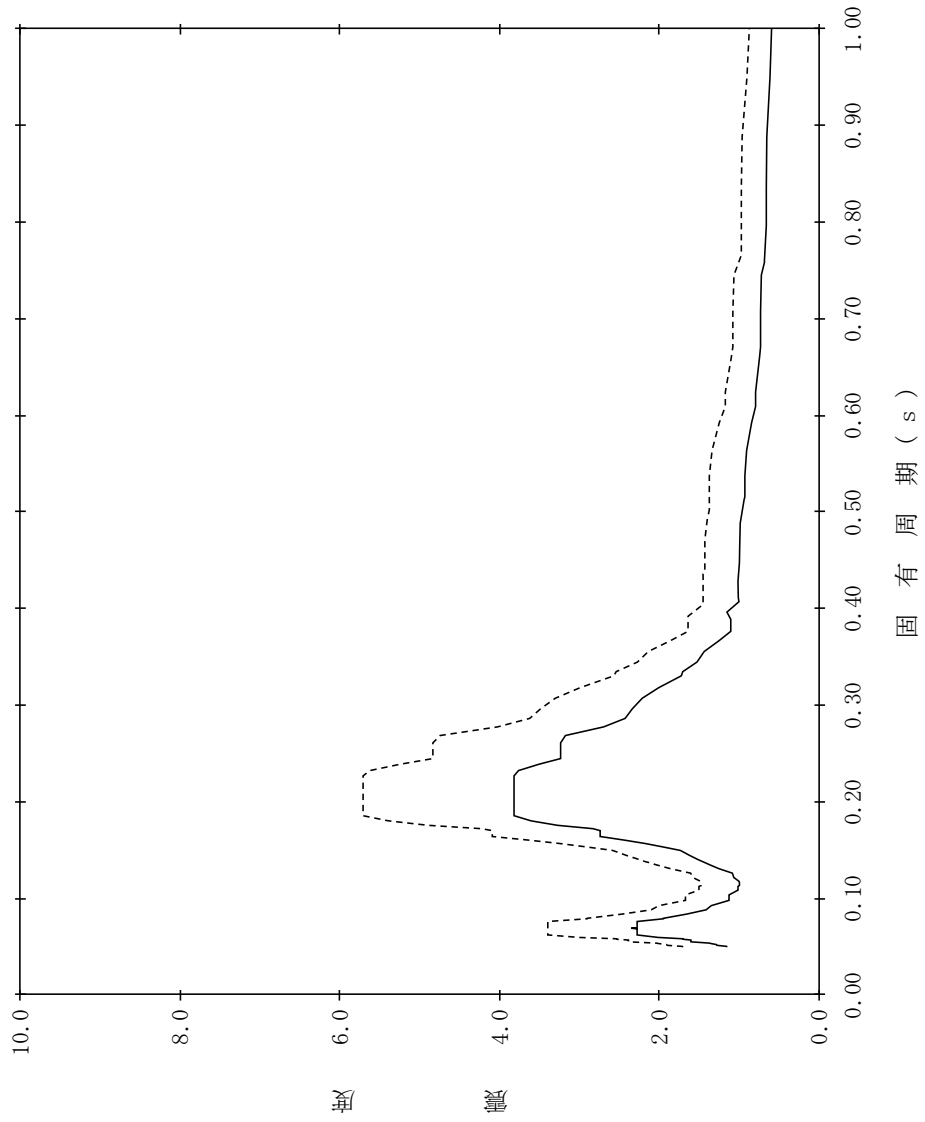
【NS2-RwB-SdEW-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



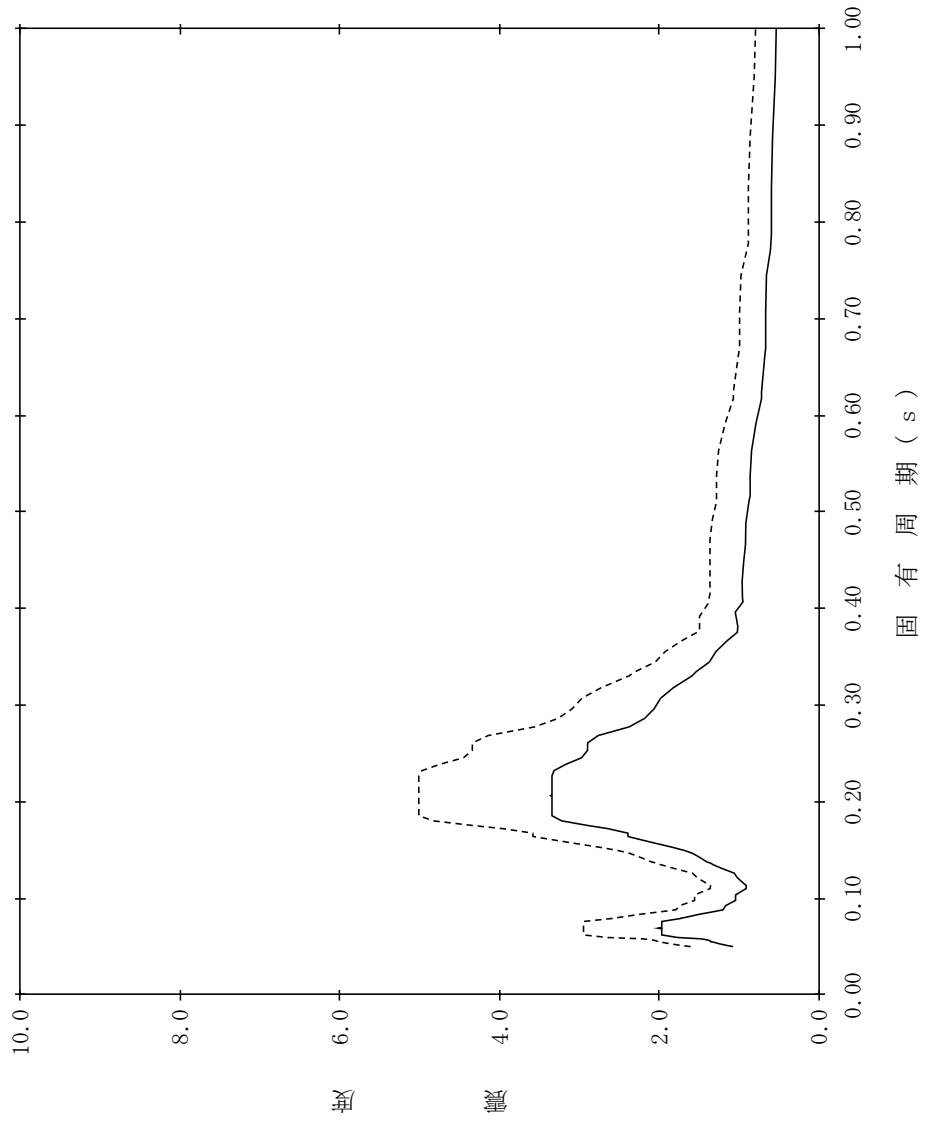
【NS2-RwB-SdEW-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



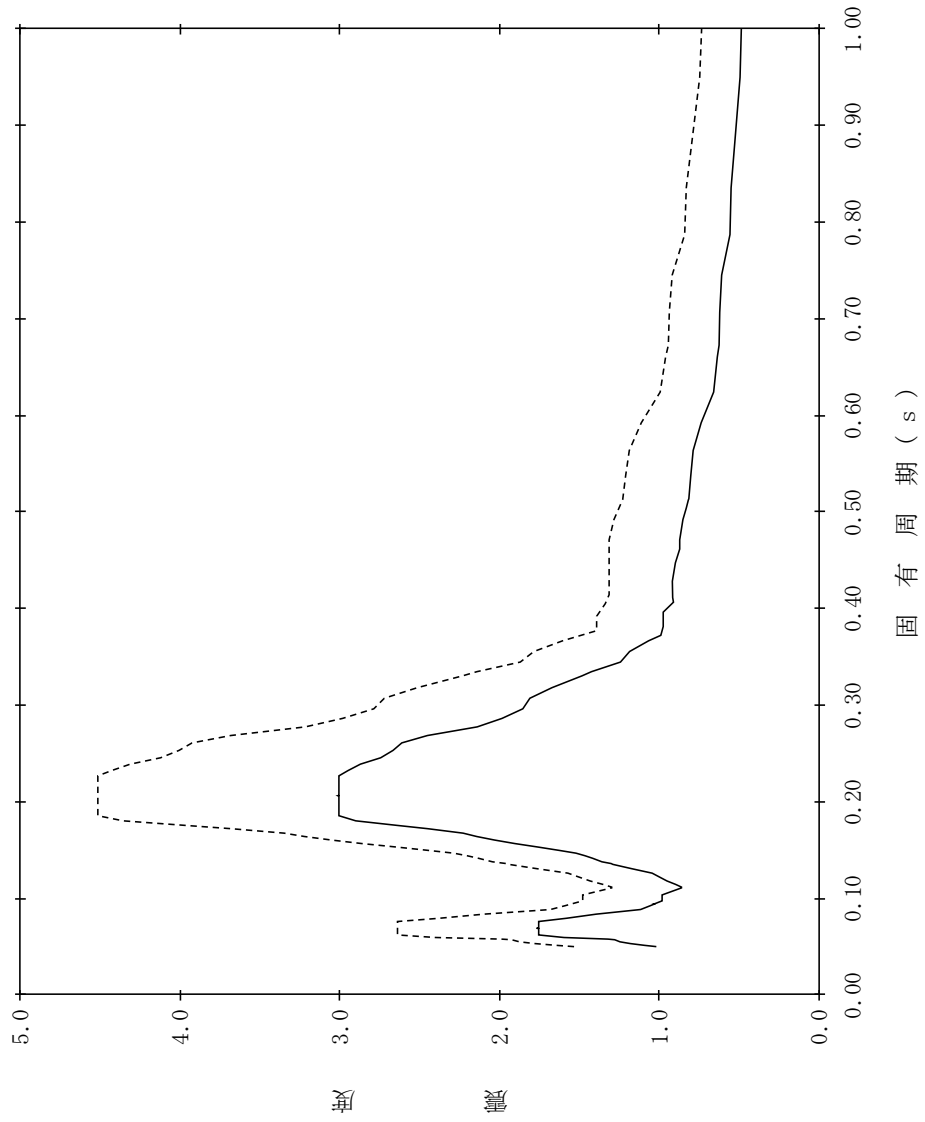
【NS2-RwB-SdEW-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



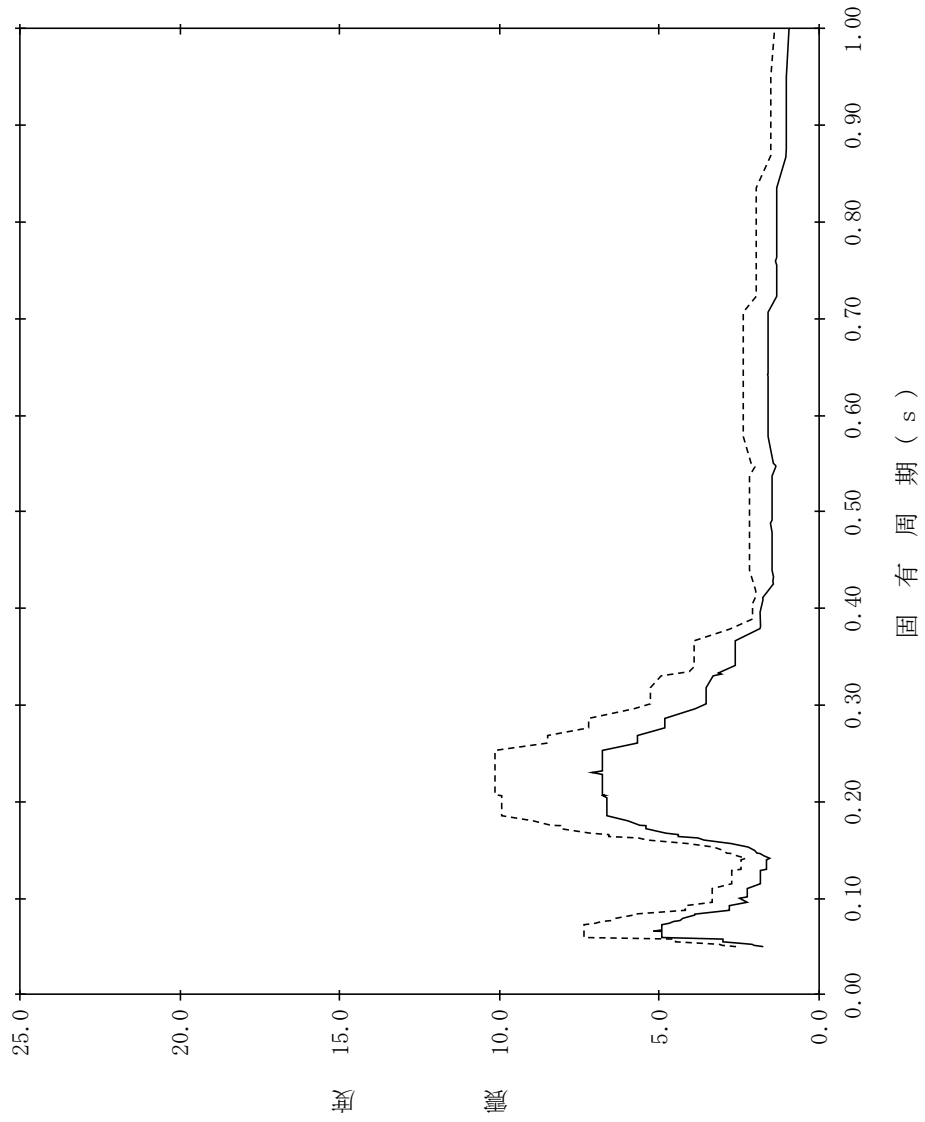
【NS2-RwB-SdEW-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



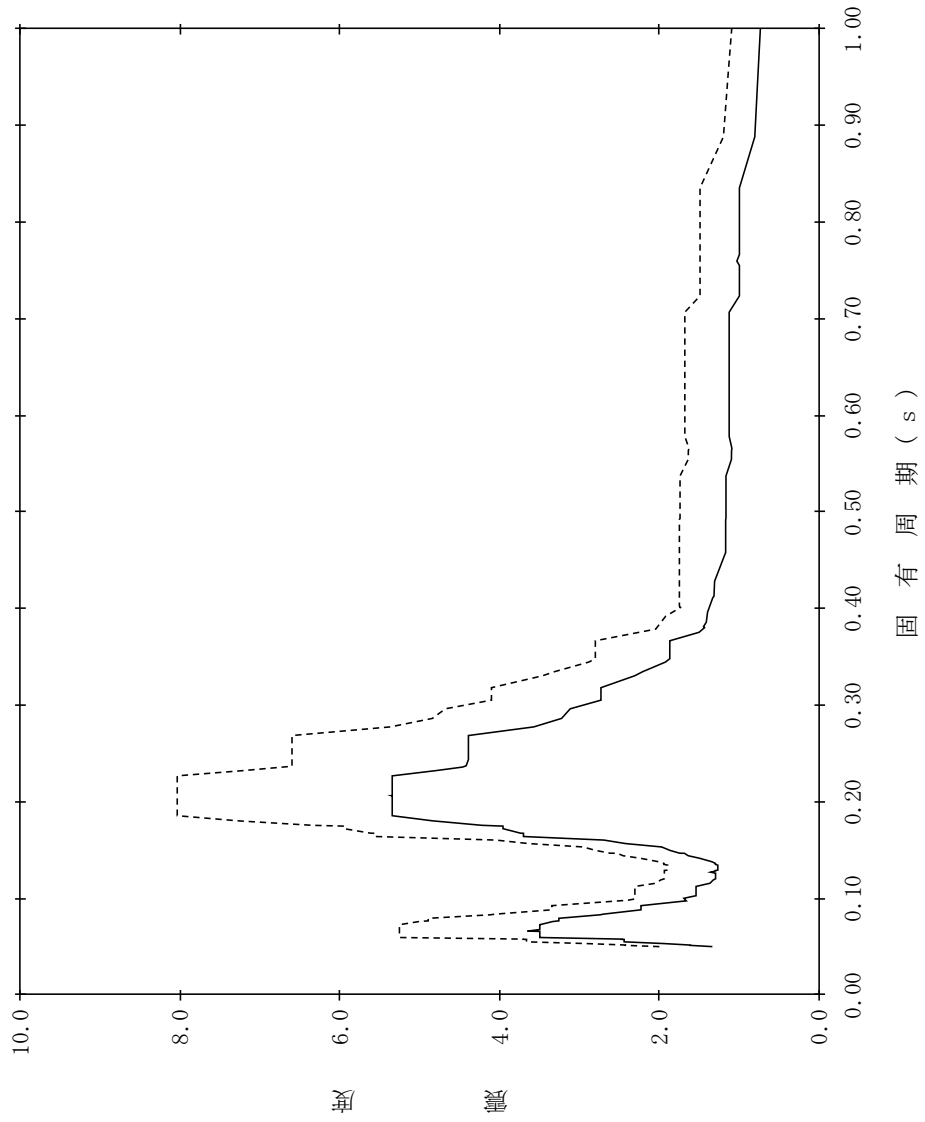
【NS2-RwB-SdEW-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



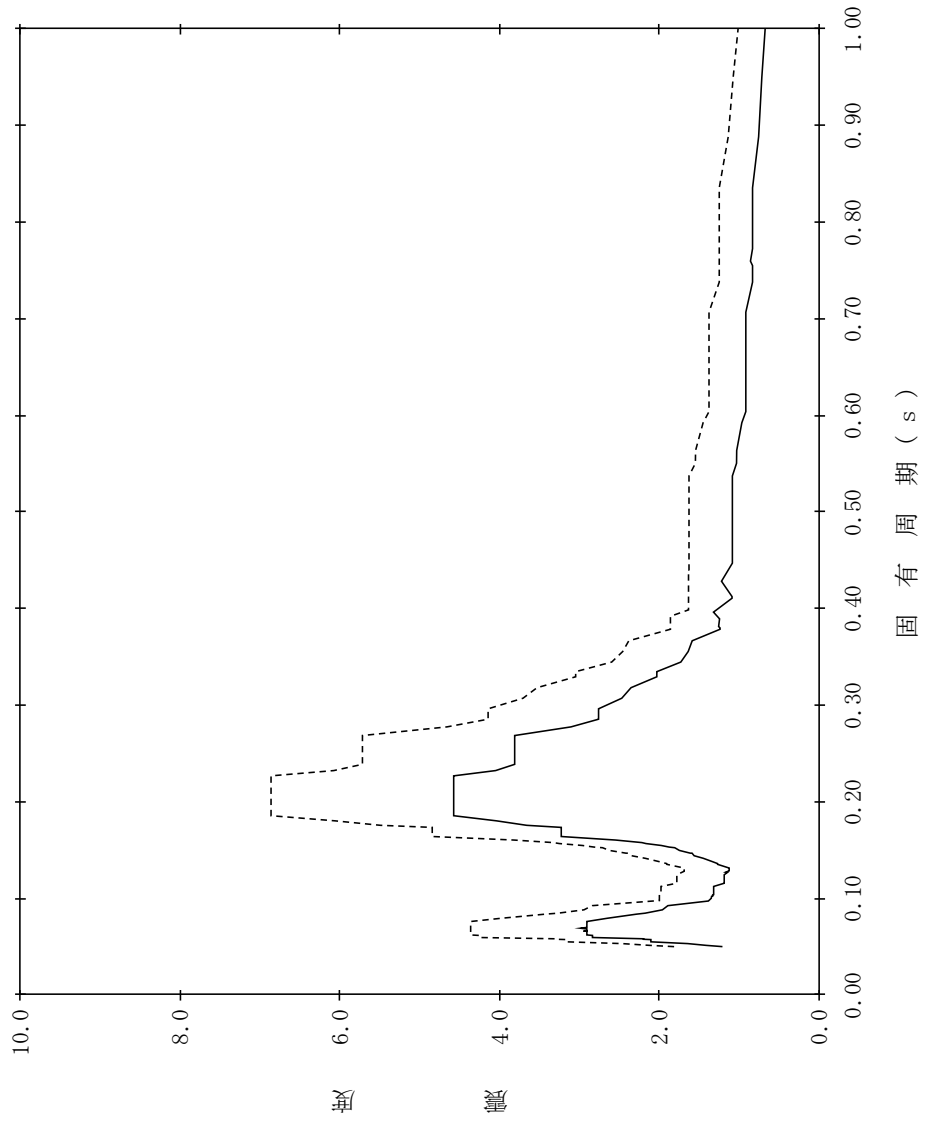
【NS2-RwB-SdEW-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



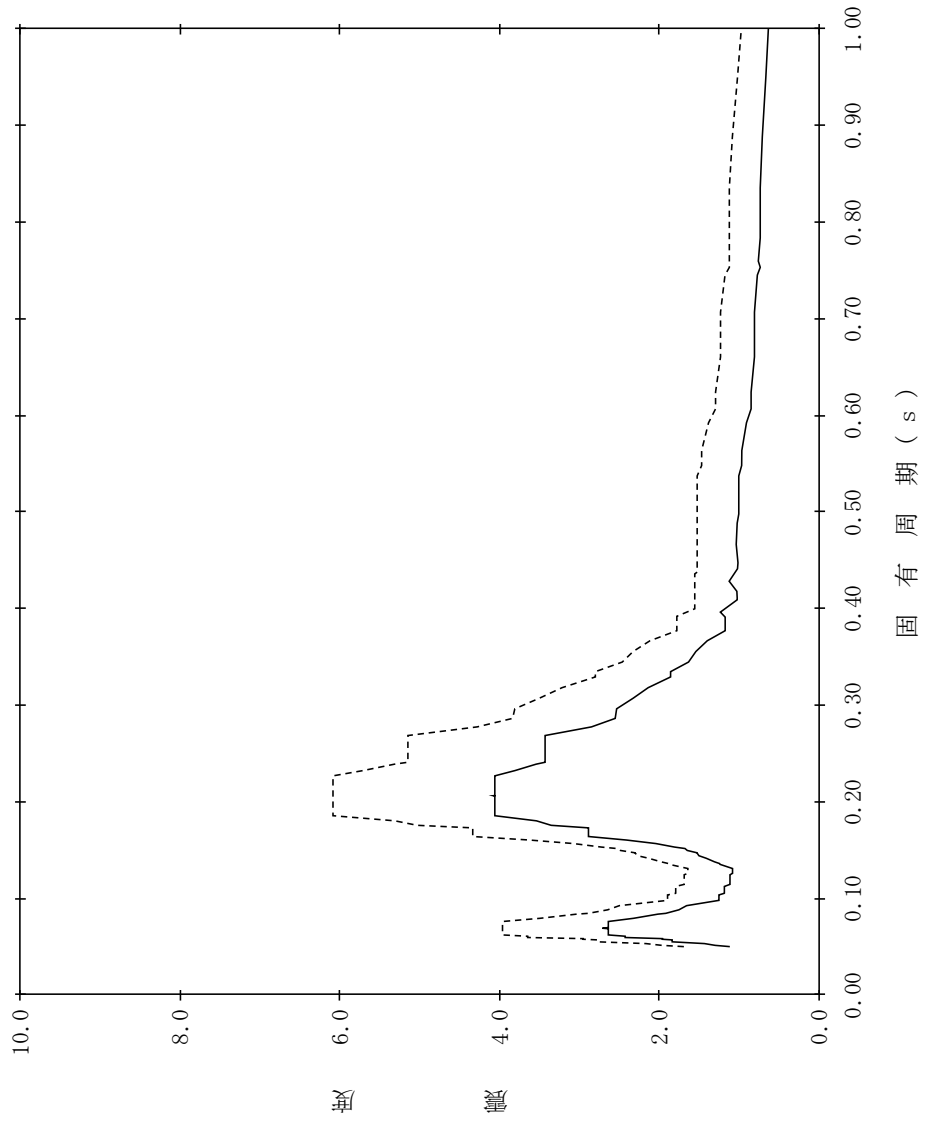
【NS2-RwB-SdEW-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



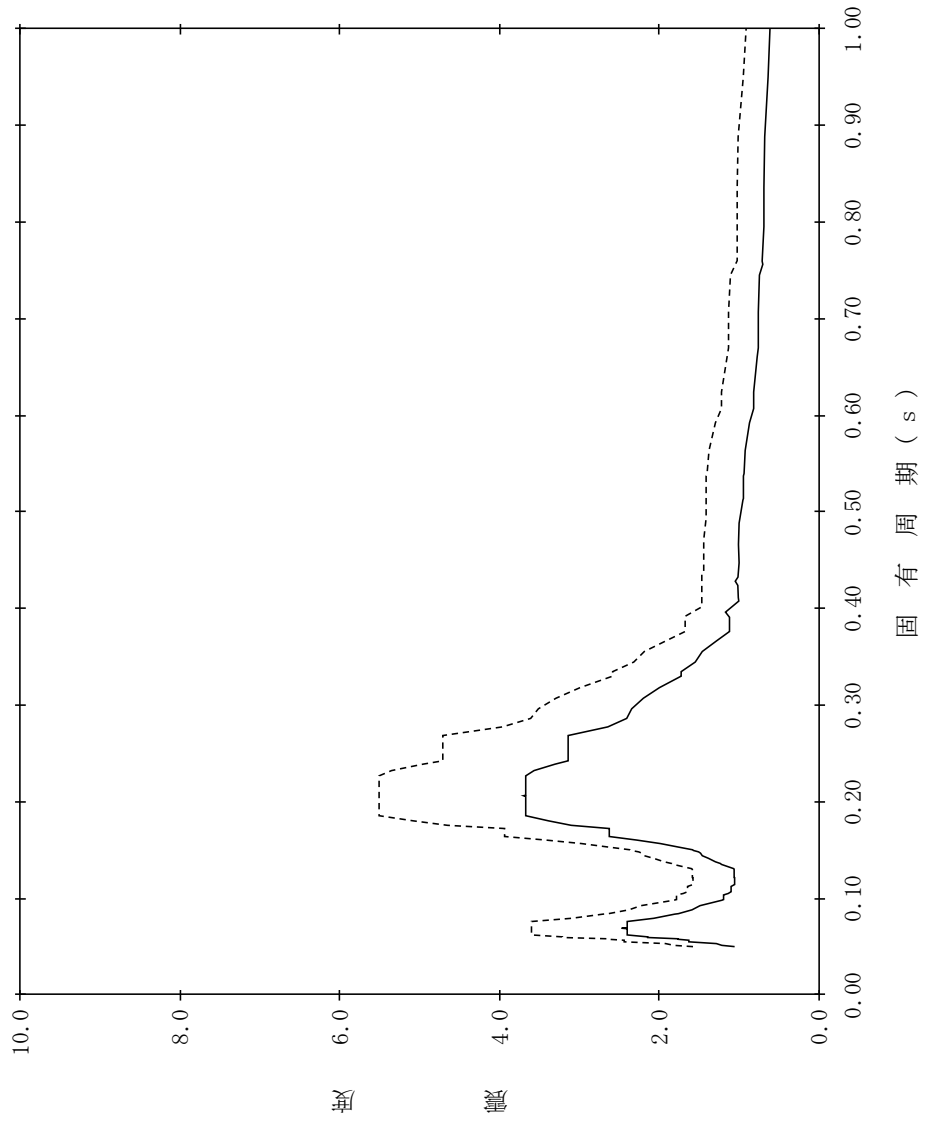
【NS2-RwB-SdEW-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



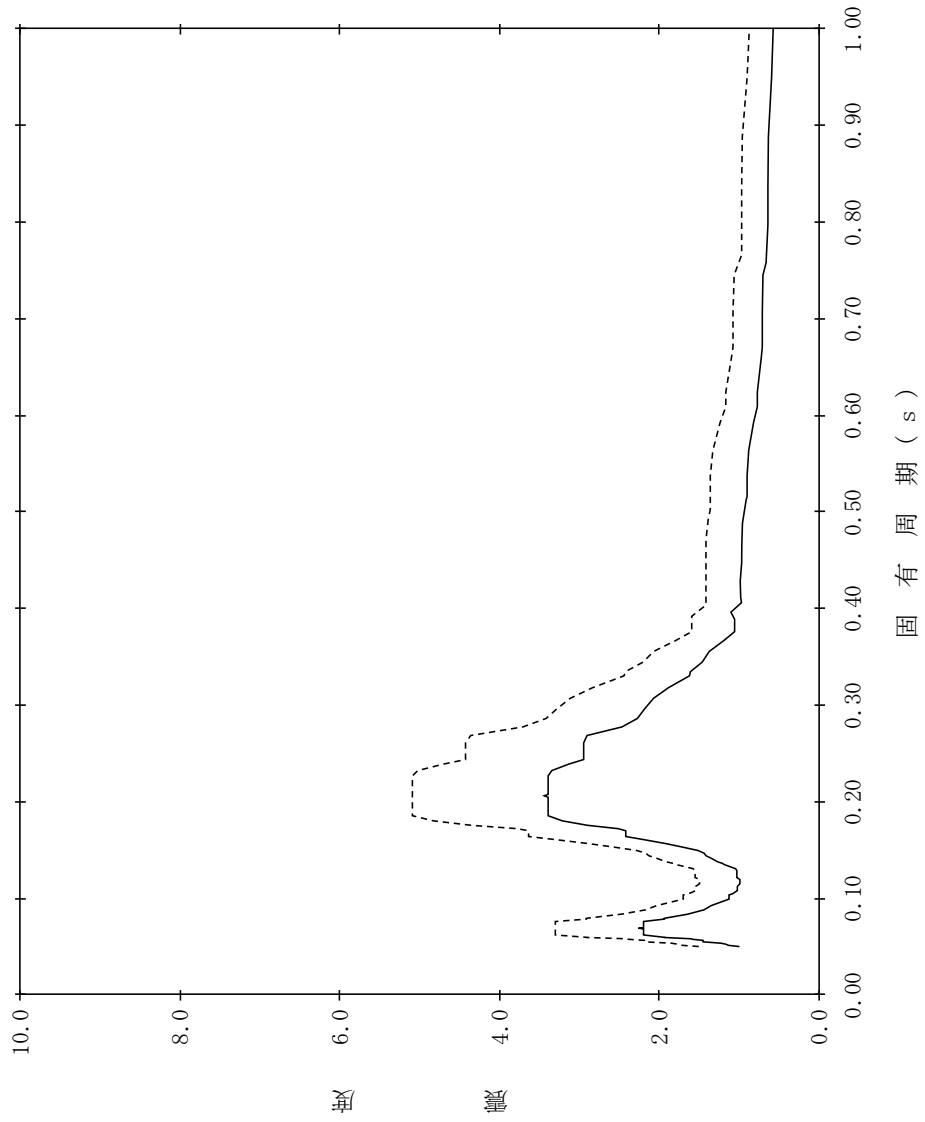
【NS2-RwB-SdEW-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



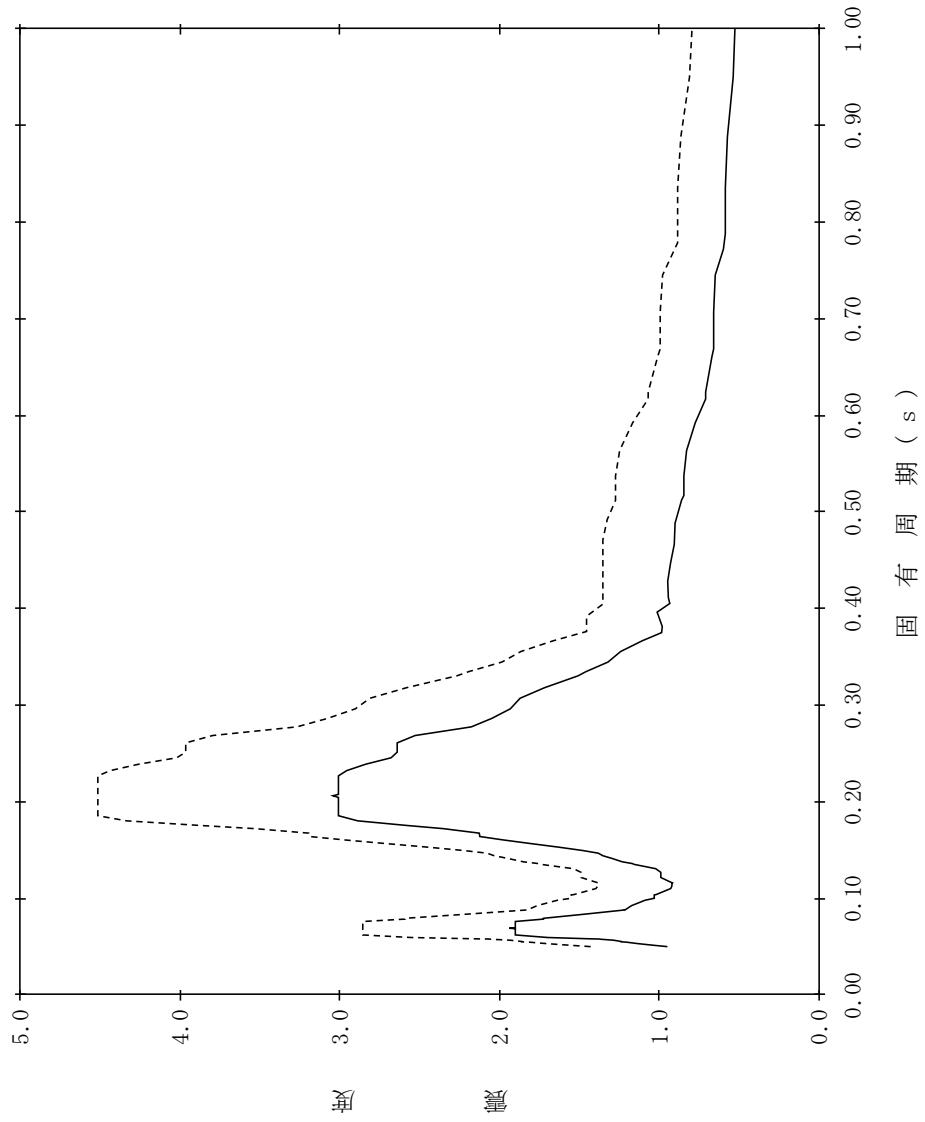
【NS2-RwB-SdEW-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



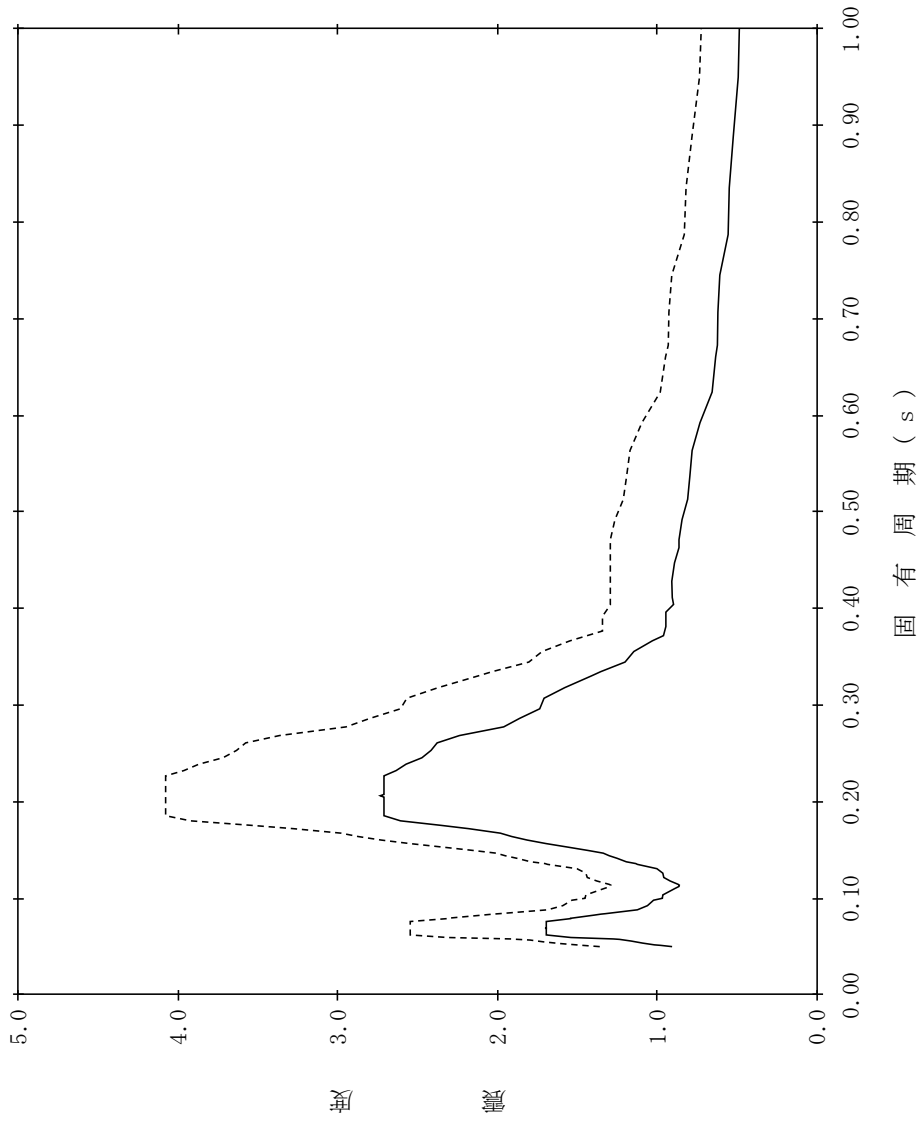
【NS2-RwB-SdEW-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



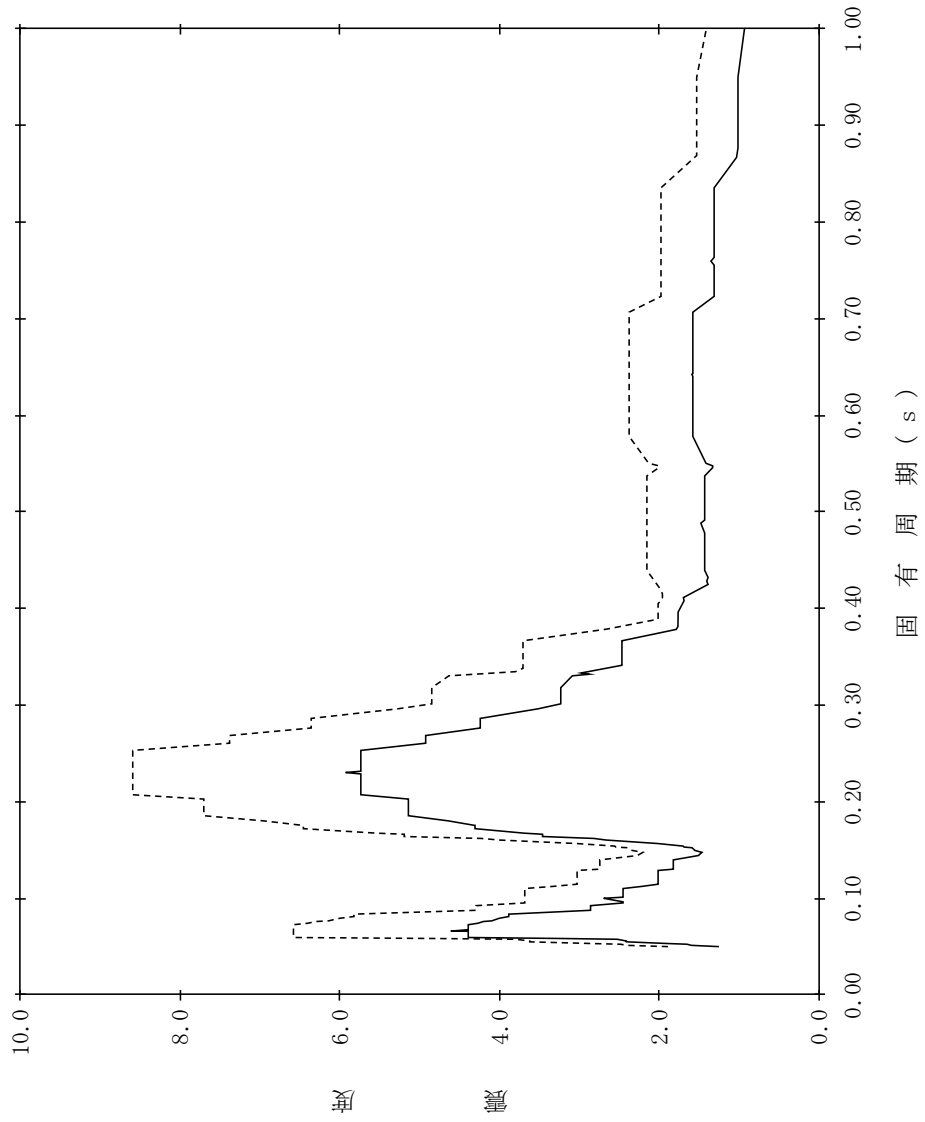
【NS2-RwB-SdEW-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



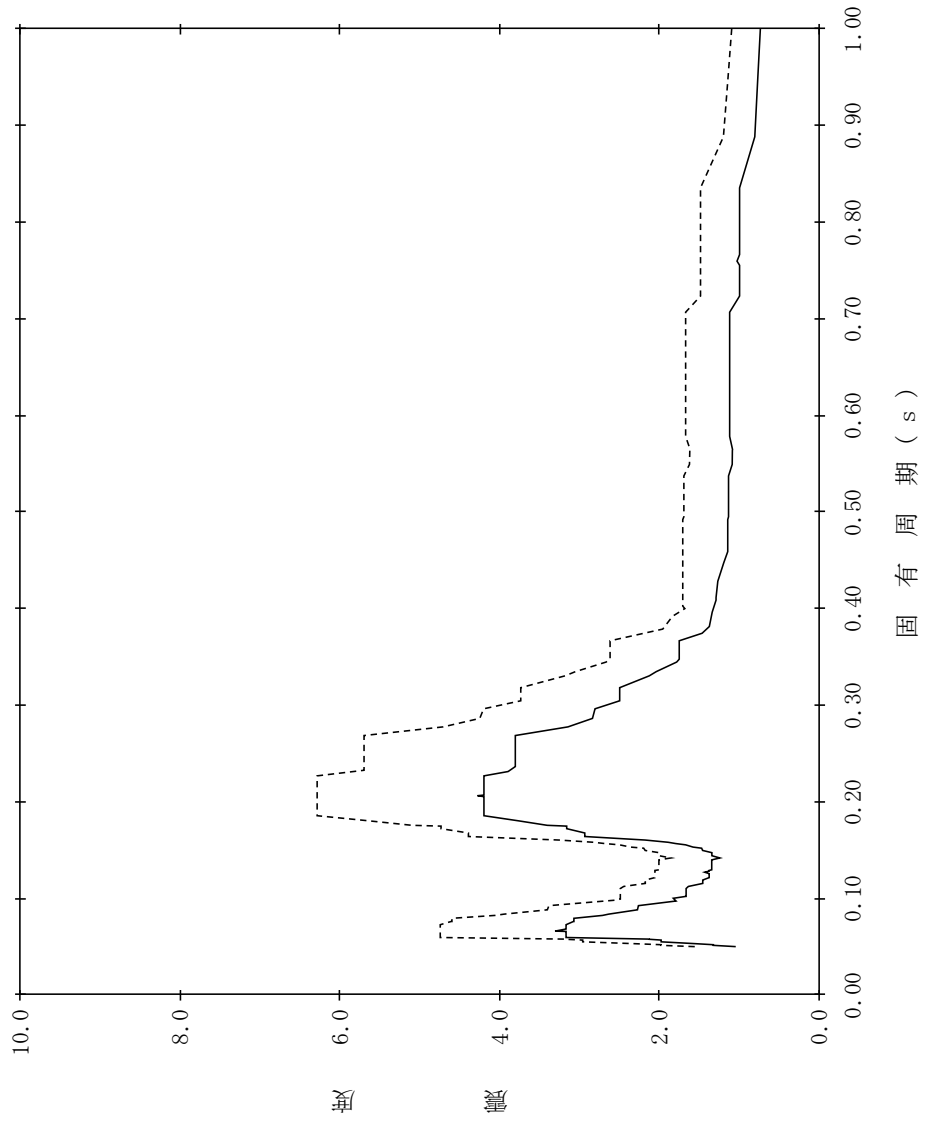
【NS2-RwB-SdEW-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



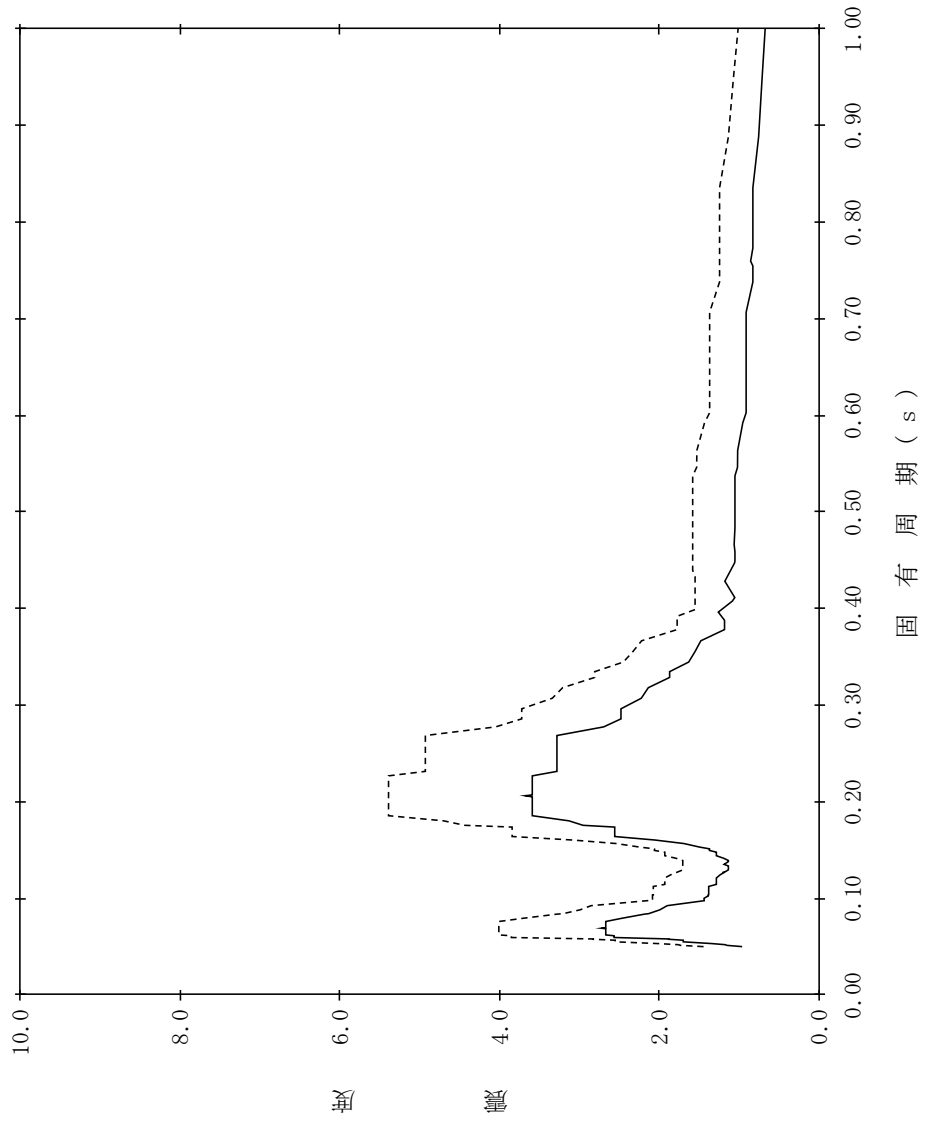
【NS2-RwB-SdEW-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



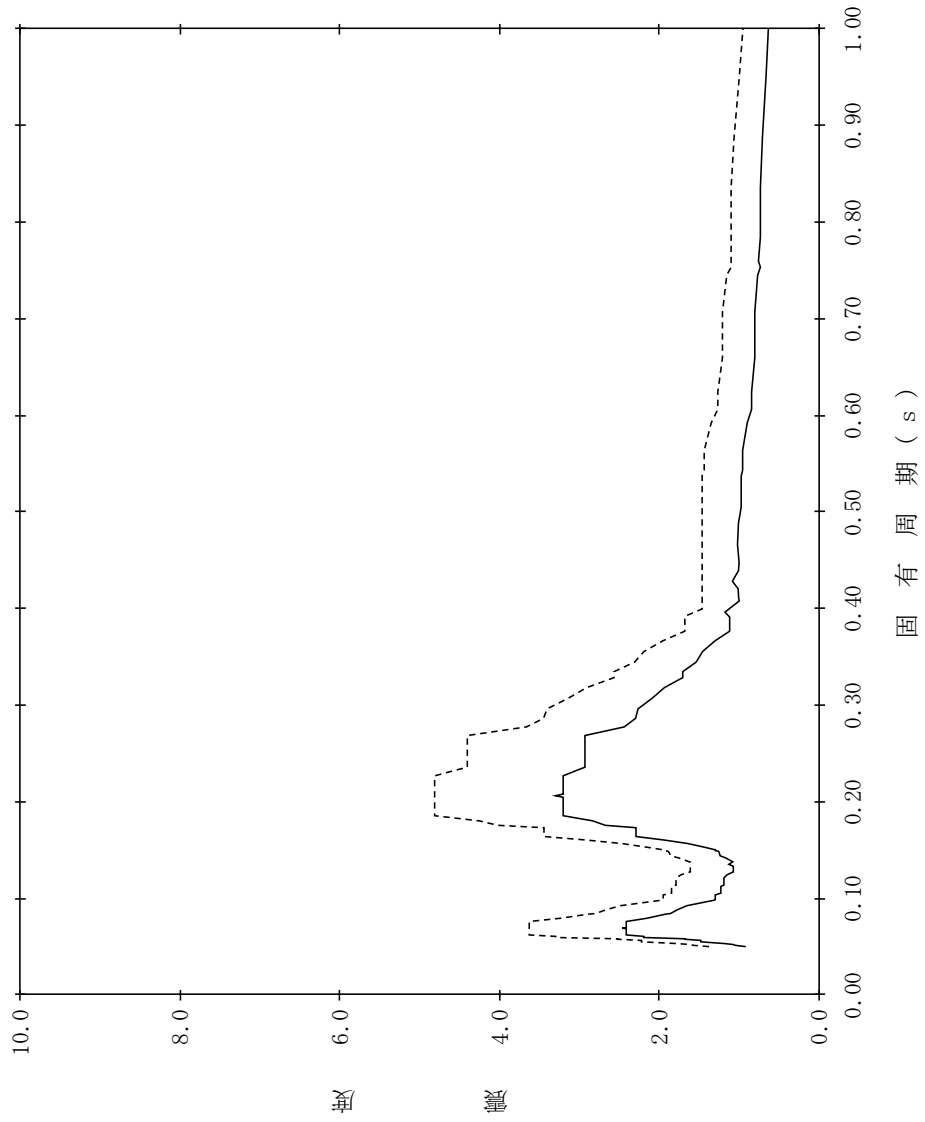
【NS2-RwB-SdEW-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



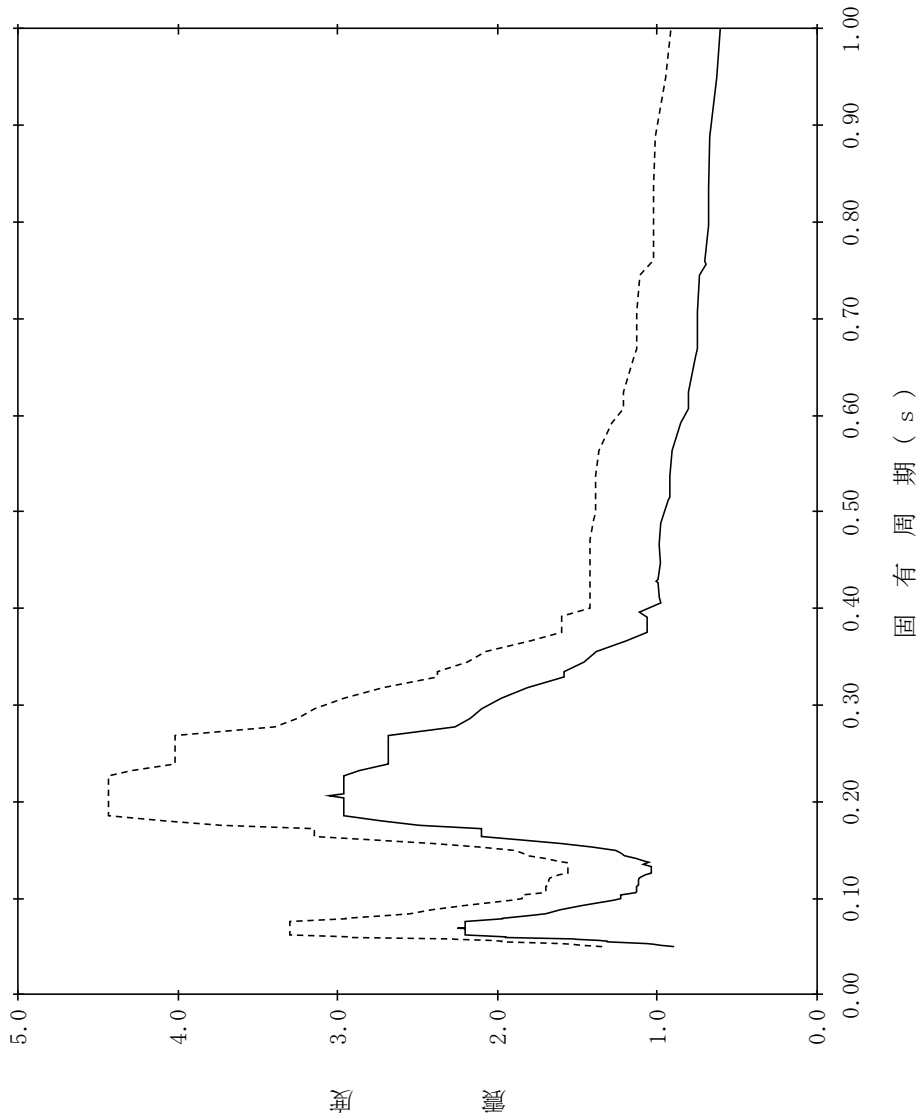
【NS2-RwB-SdEW-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



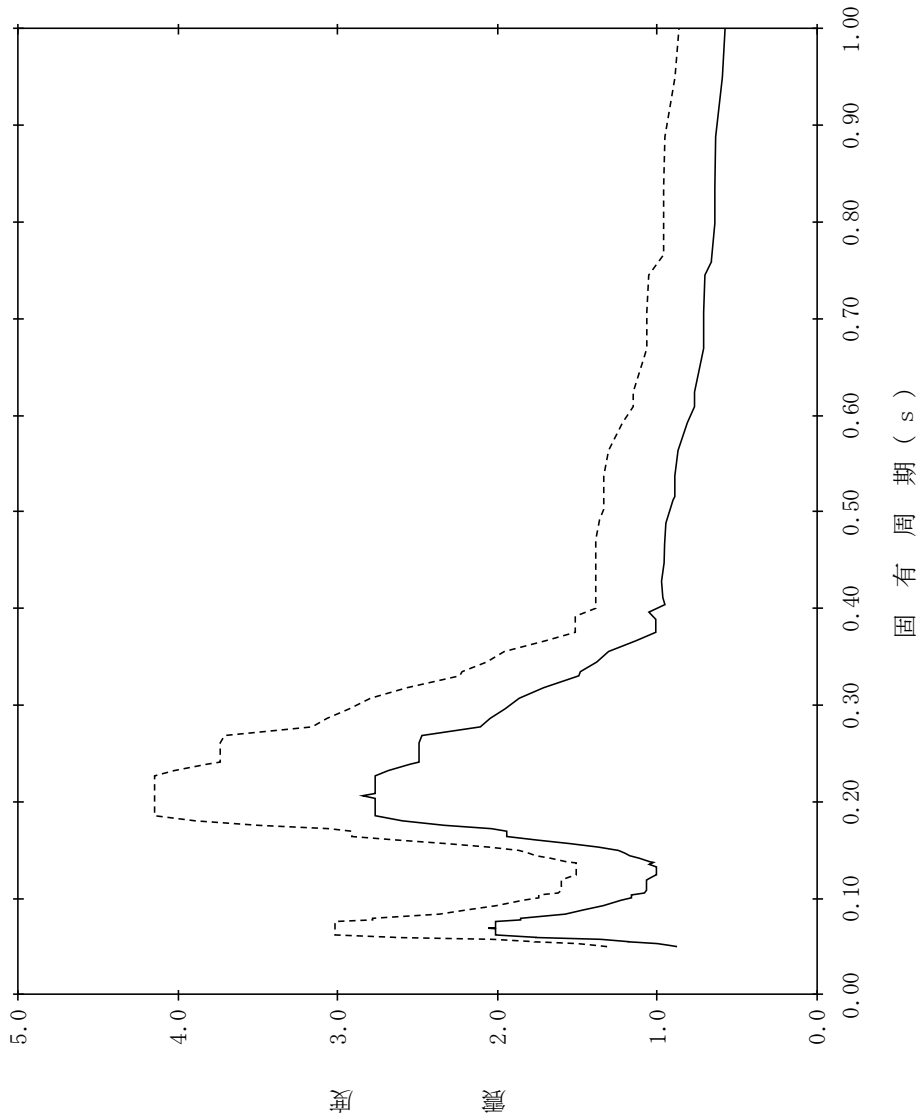
【NS2-RwB-SdEW-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



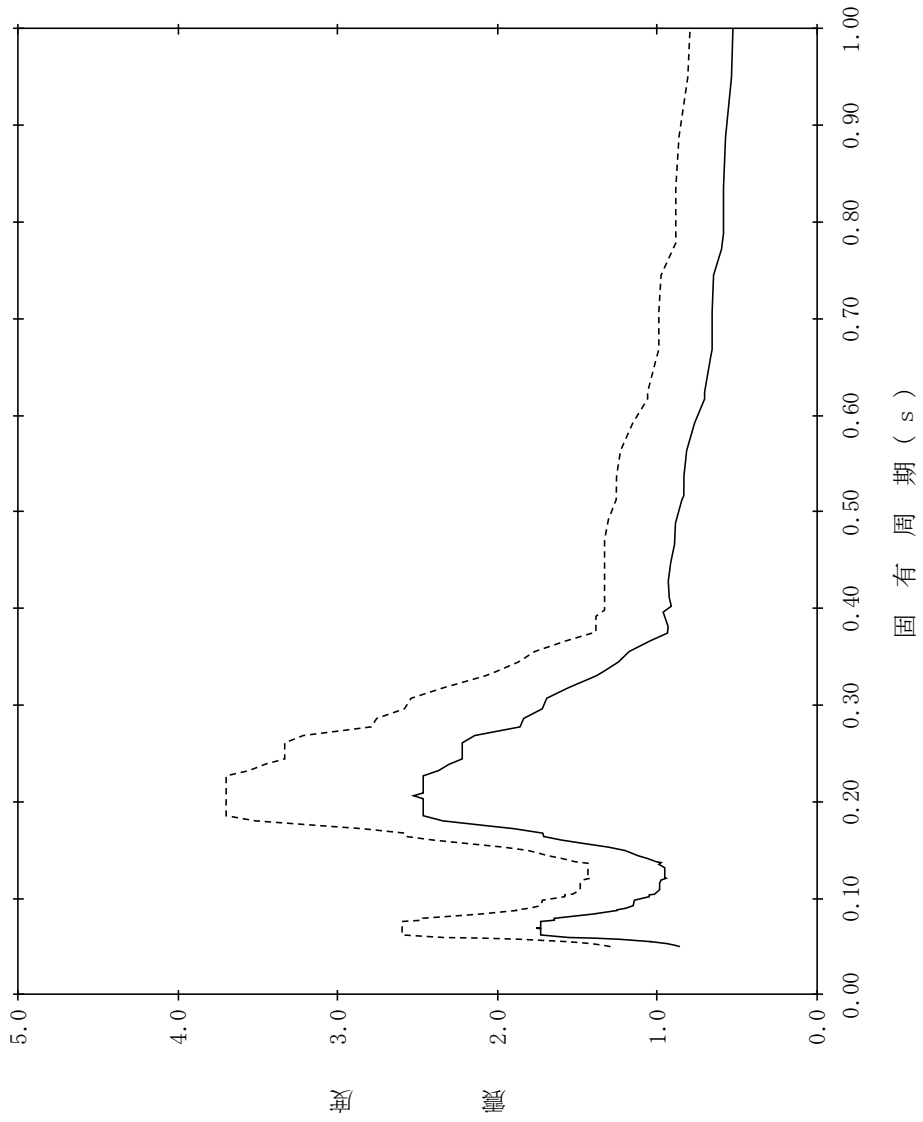
【NS2-RwB-SdEW-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



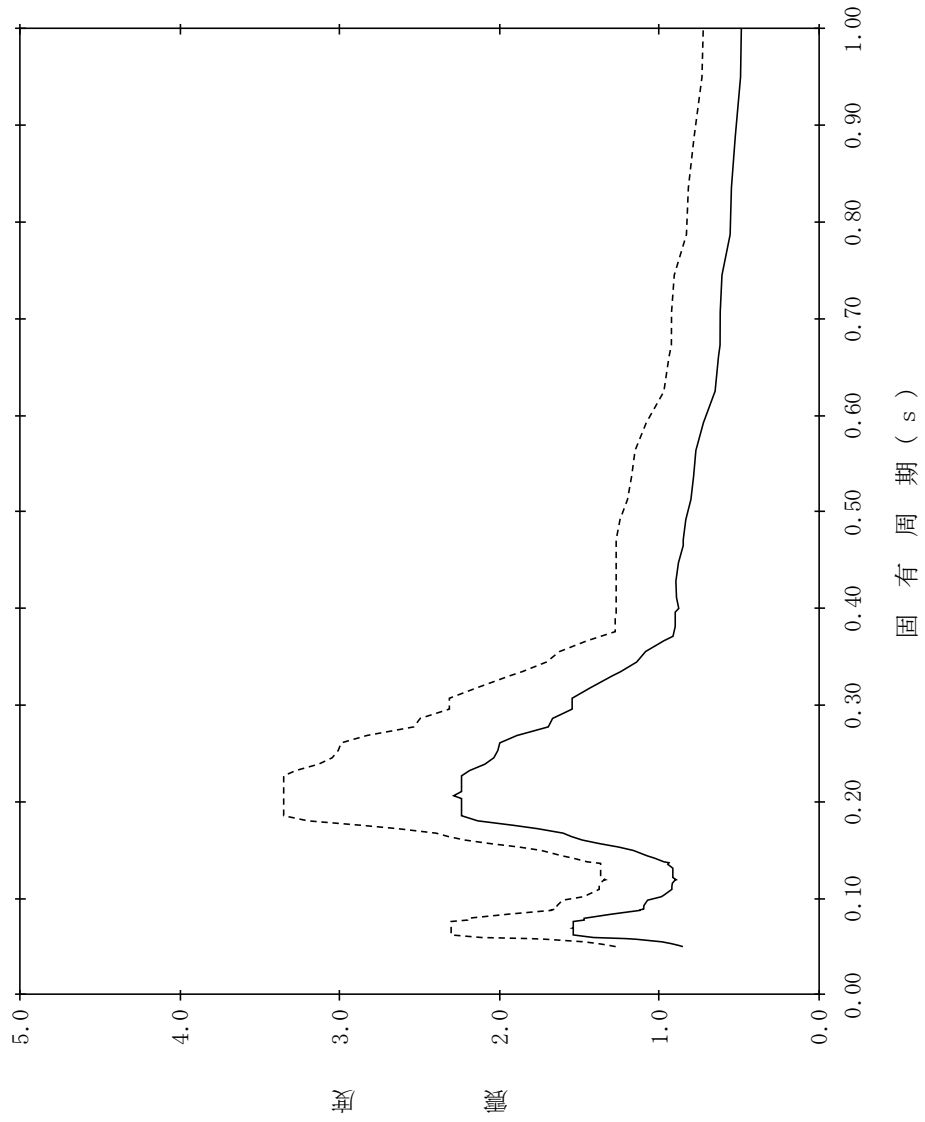
【NS2-RwB-SdEW-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
 減衰定数：4.0%
 標高：EL12.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



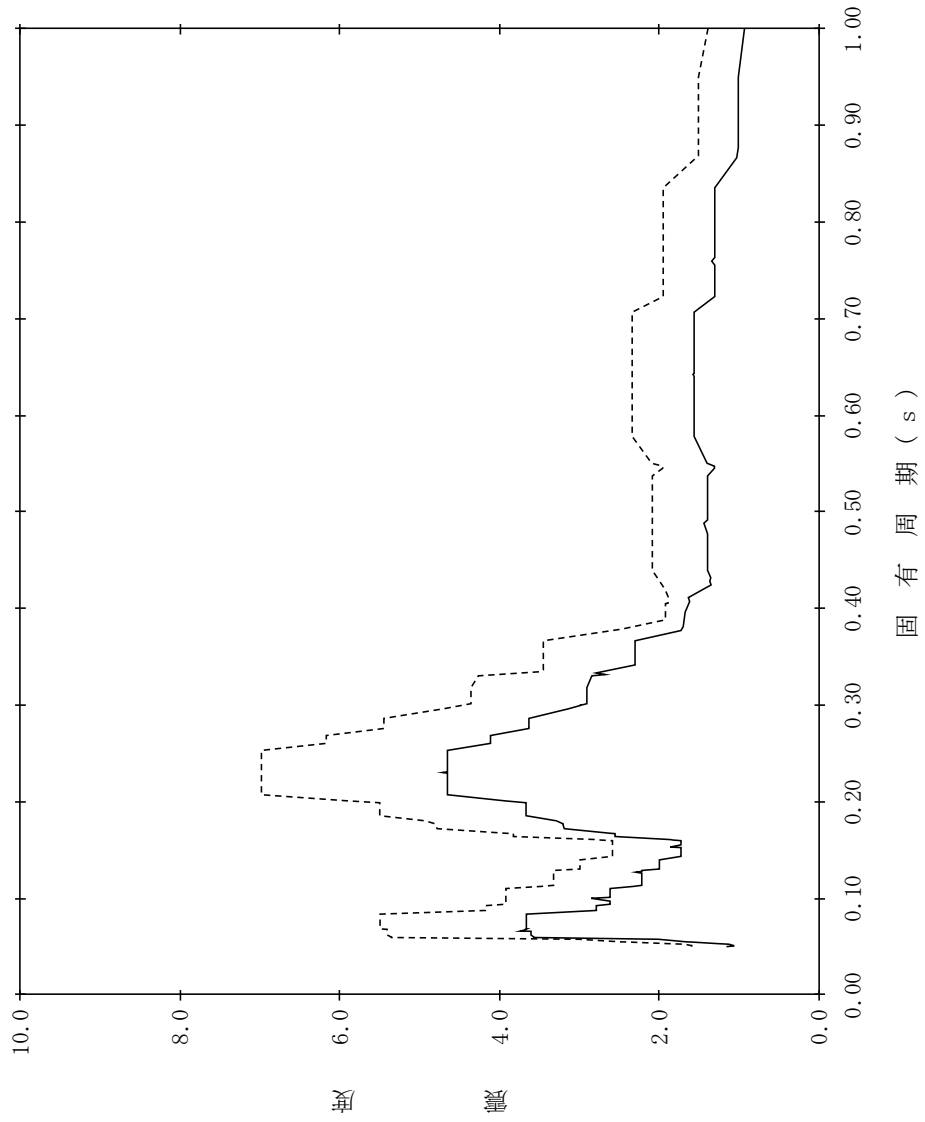
【NS2-RwB-SdEW-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

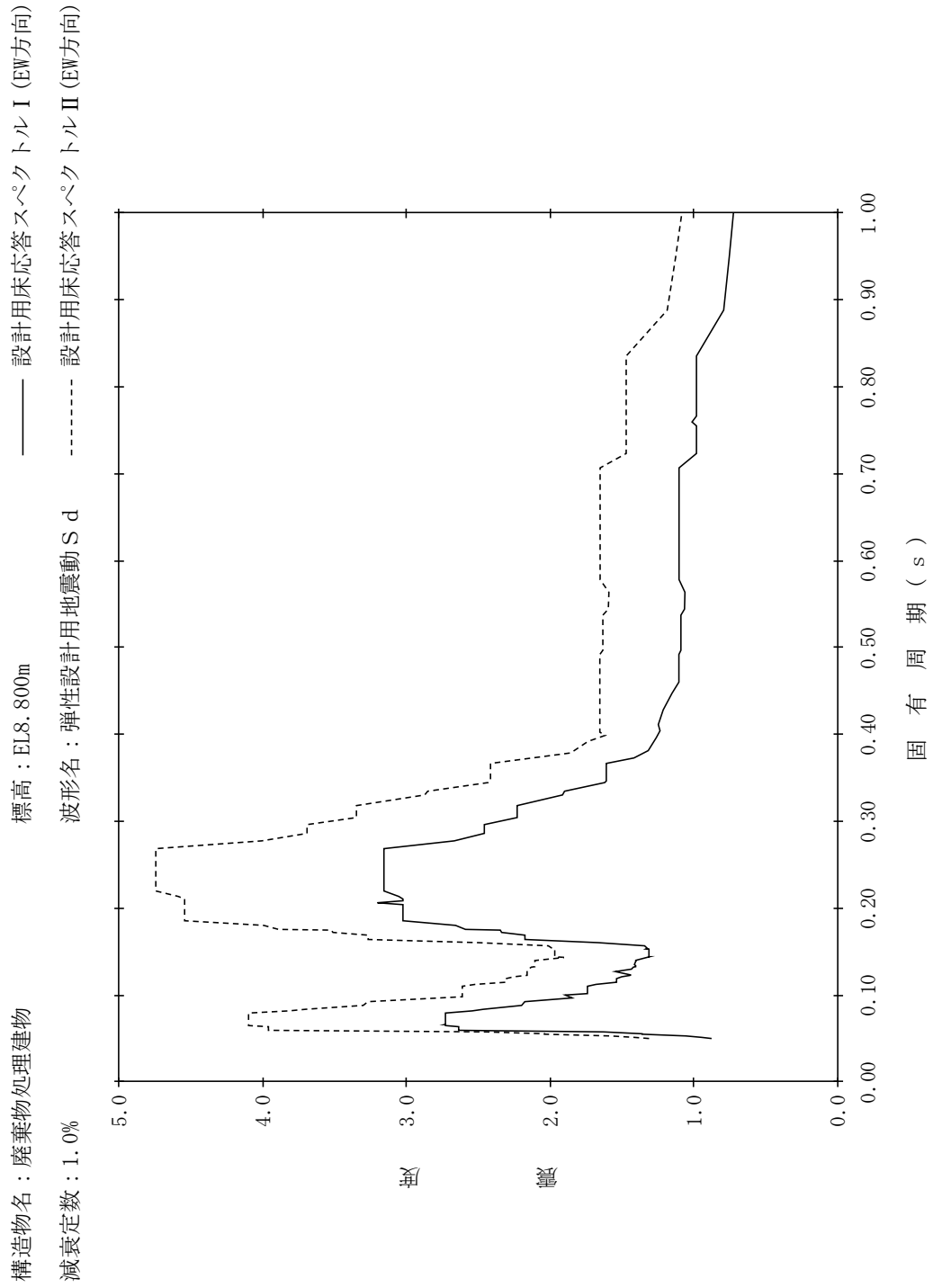


【NS2-RwB-SdEW-RwB65】

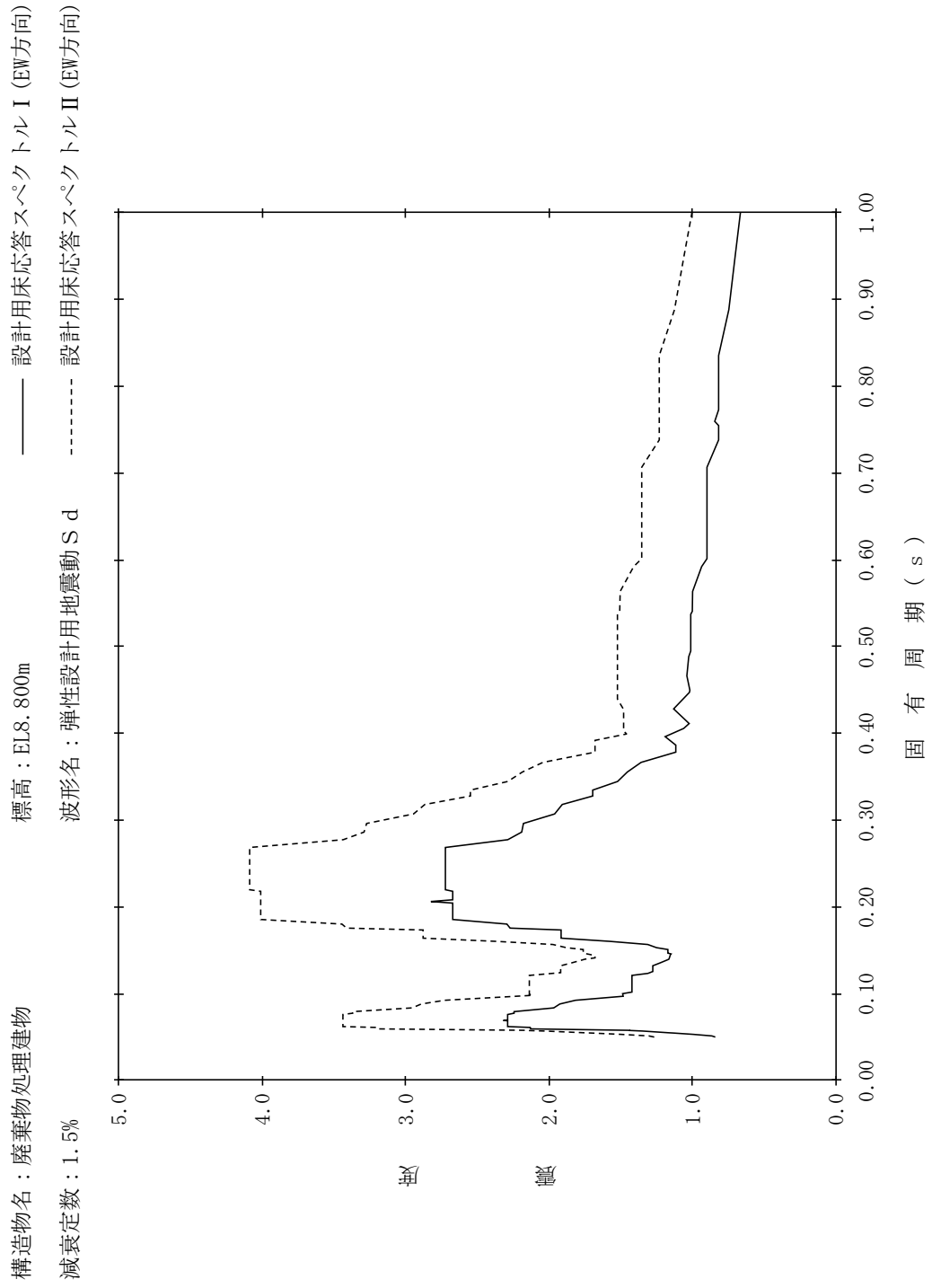
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SdEW-RwB66】

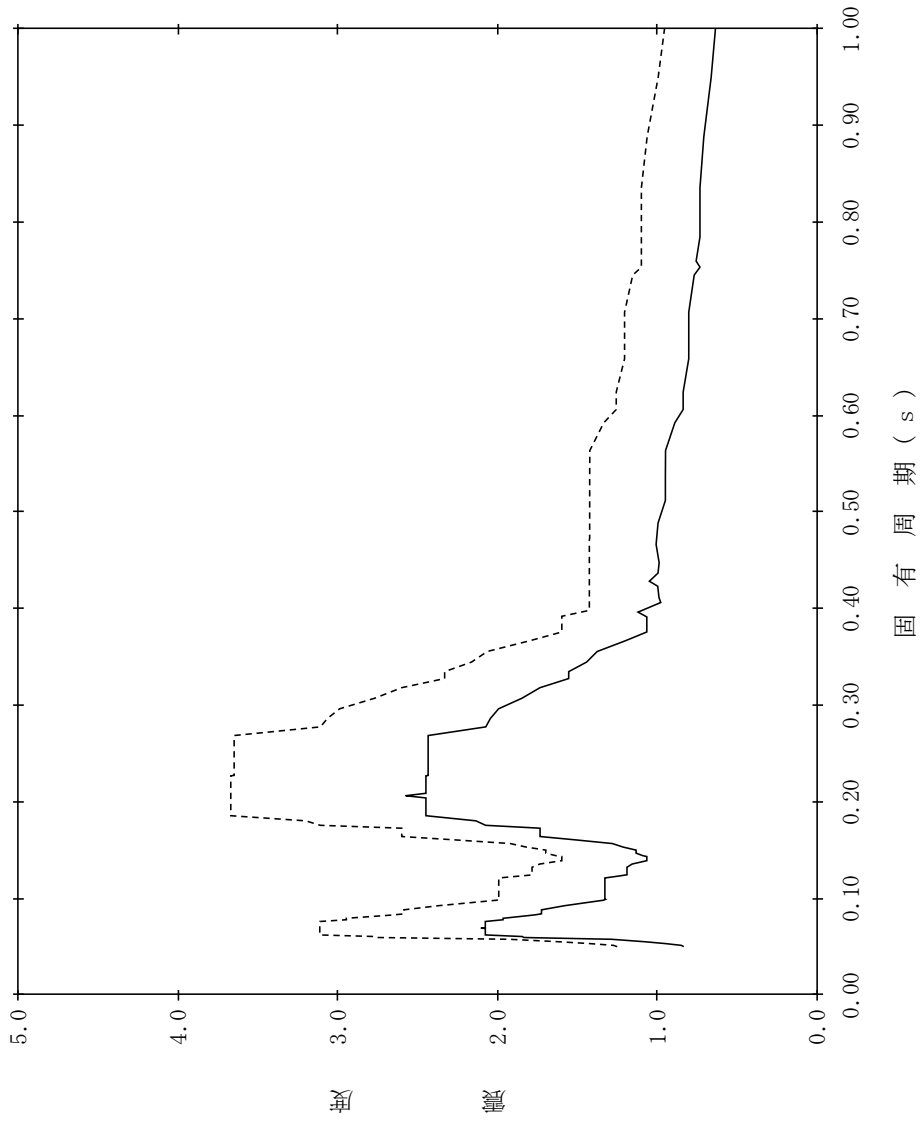


【NS2-RwB-SdEW-RwB67】



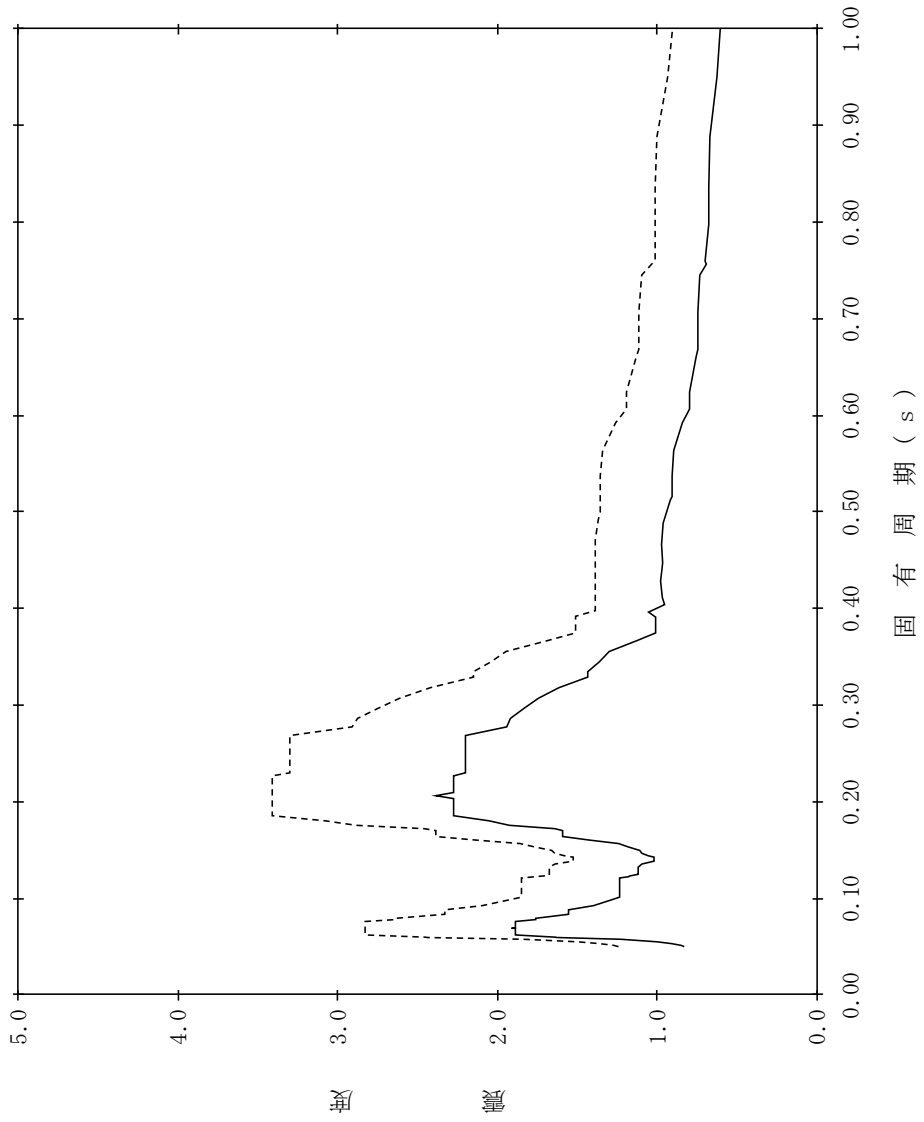
【NS2-RwB-SdEW-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



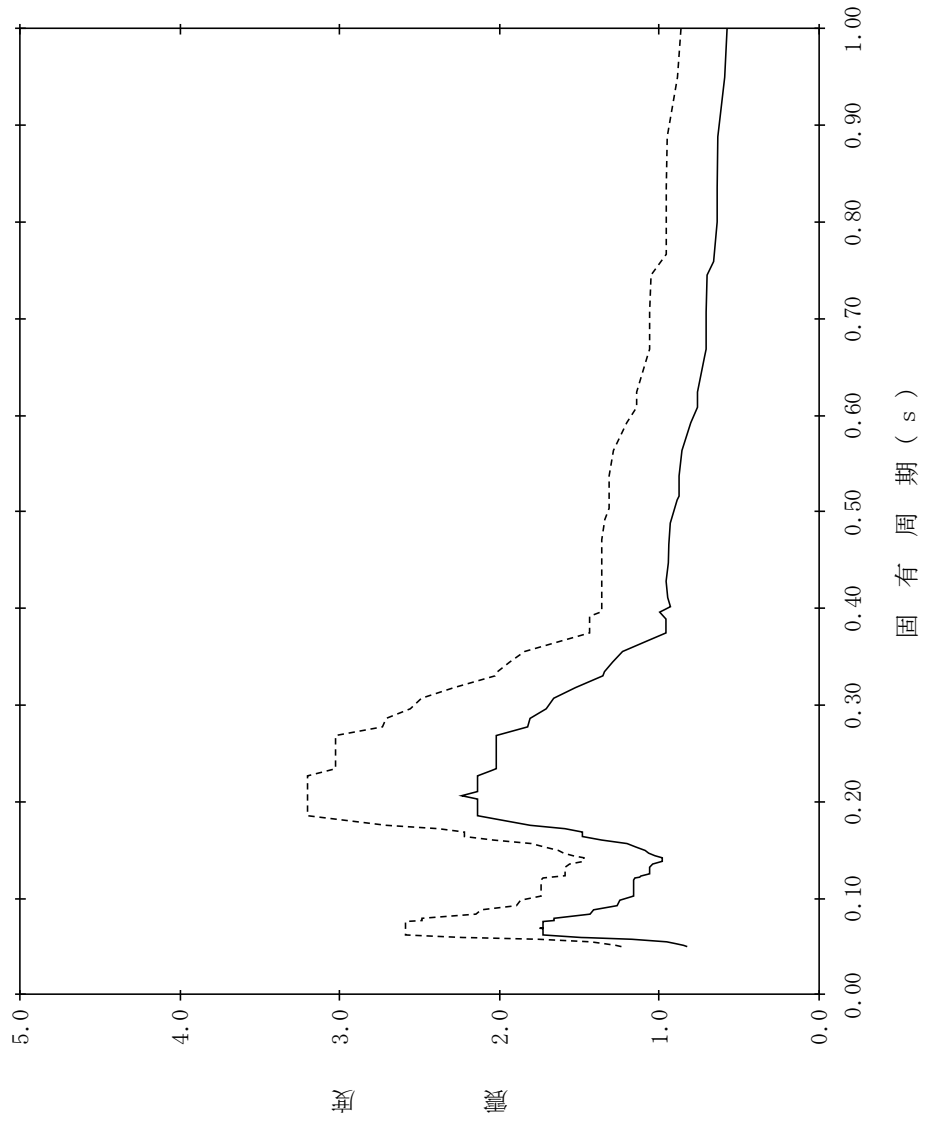
【NS2-RwB-SdEW-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



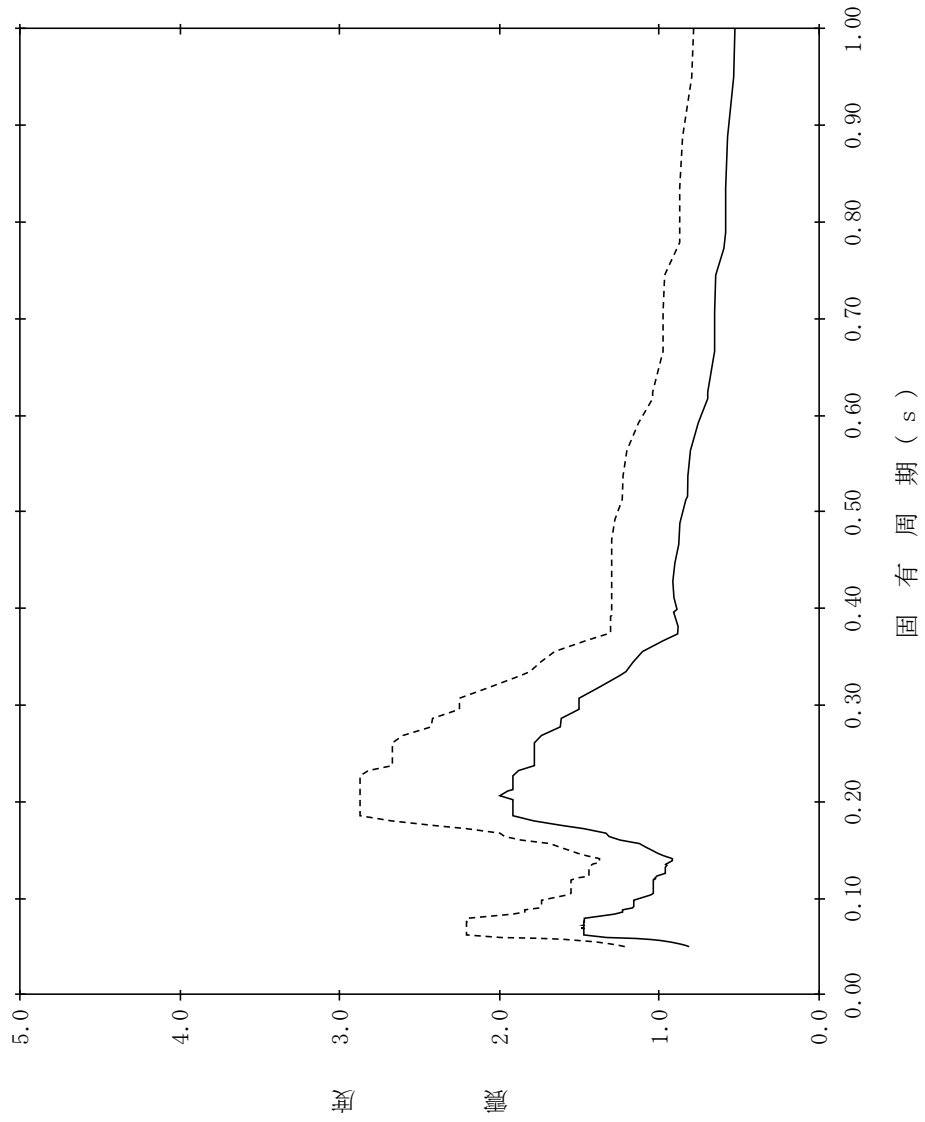
【NS2-RwB-SdEW-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



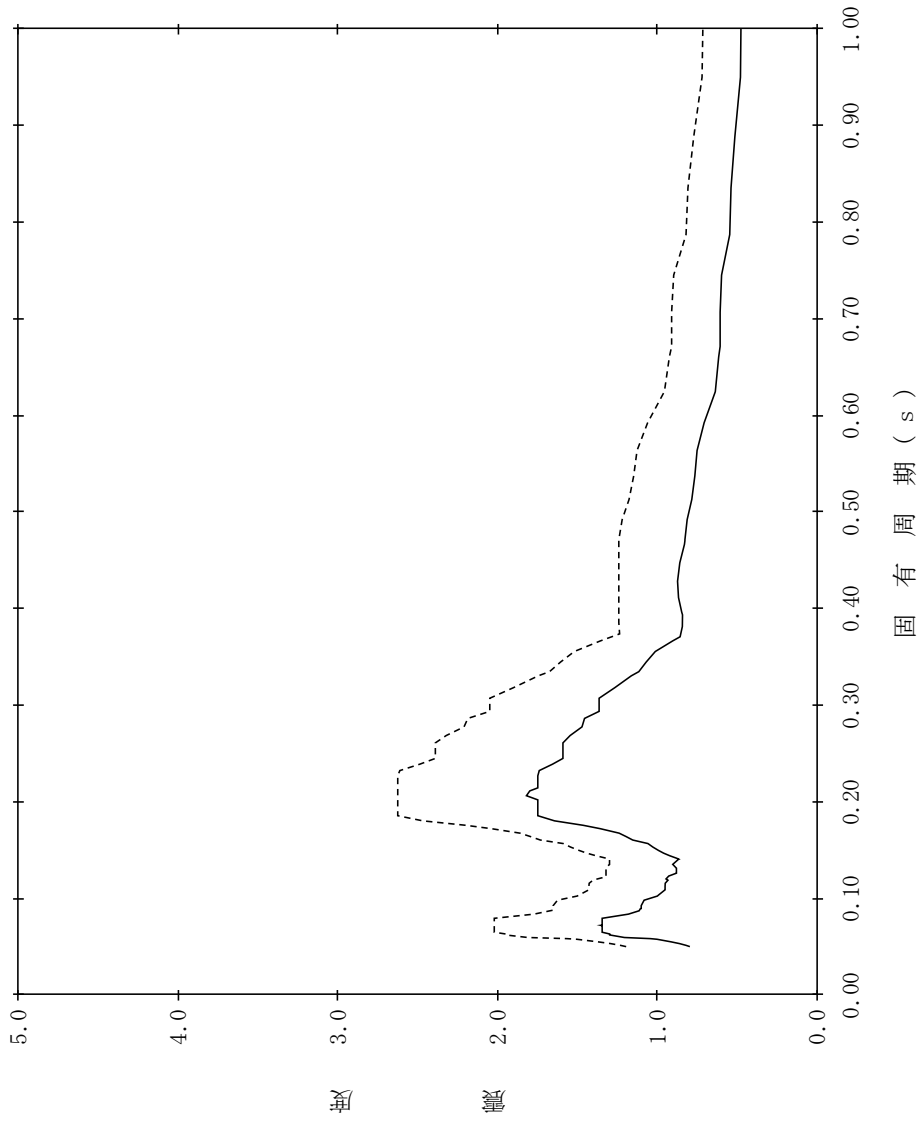
【NS2-RwB-SdEW-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



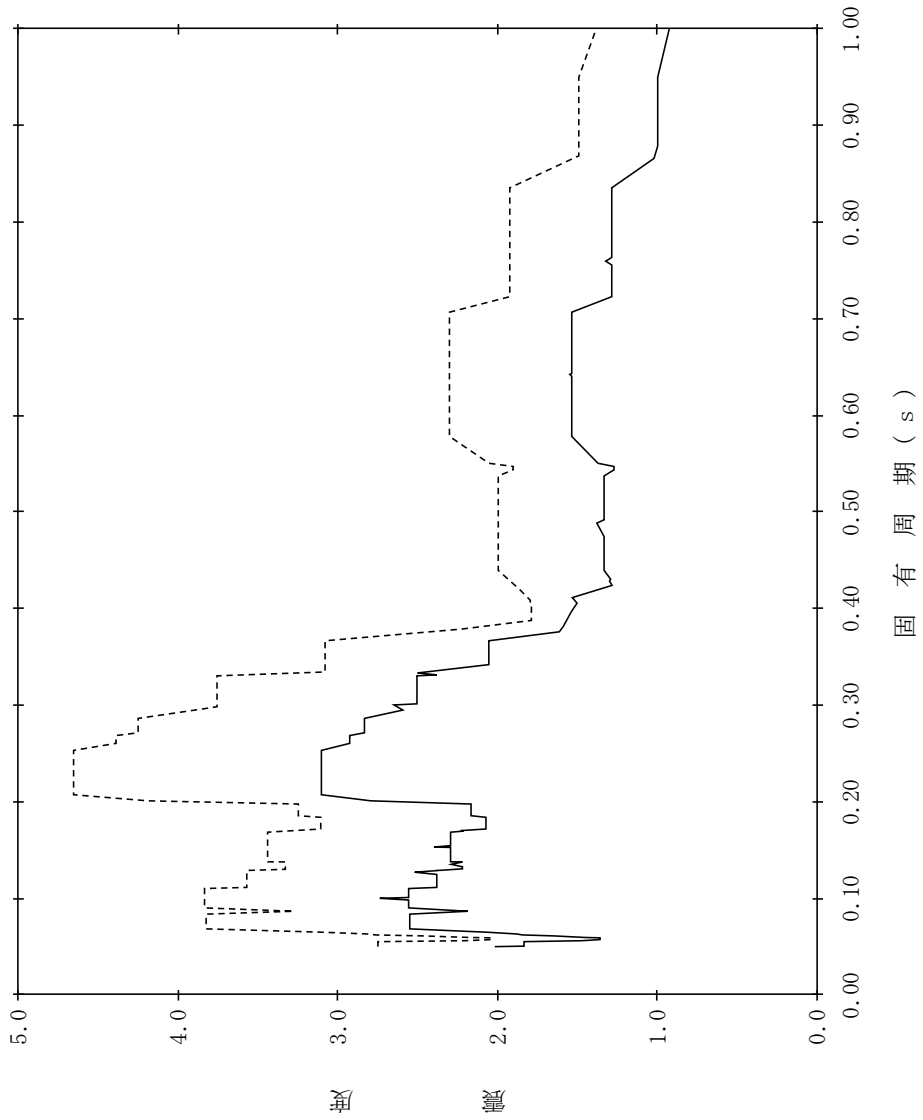
【NS2-RwB-SdEW-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SdEW-RwB73】

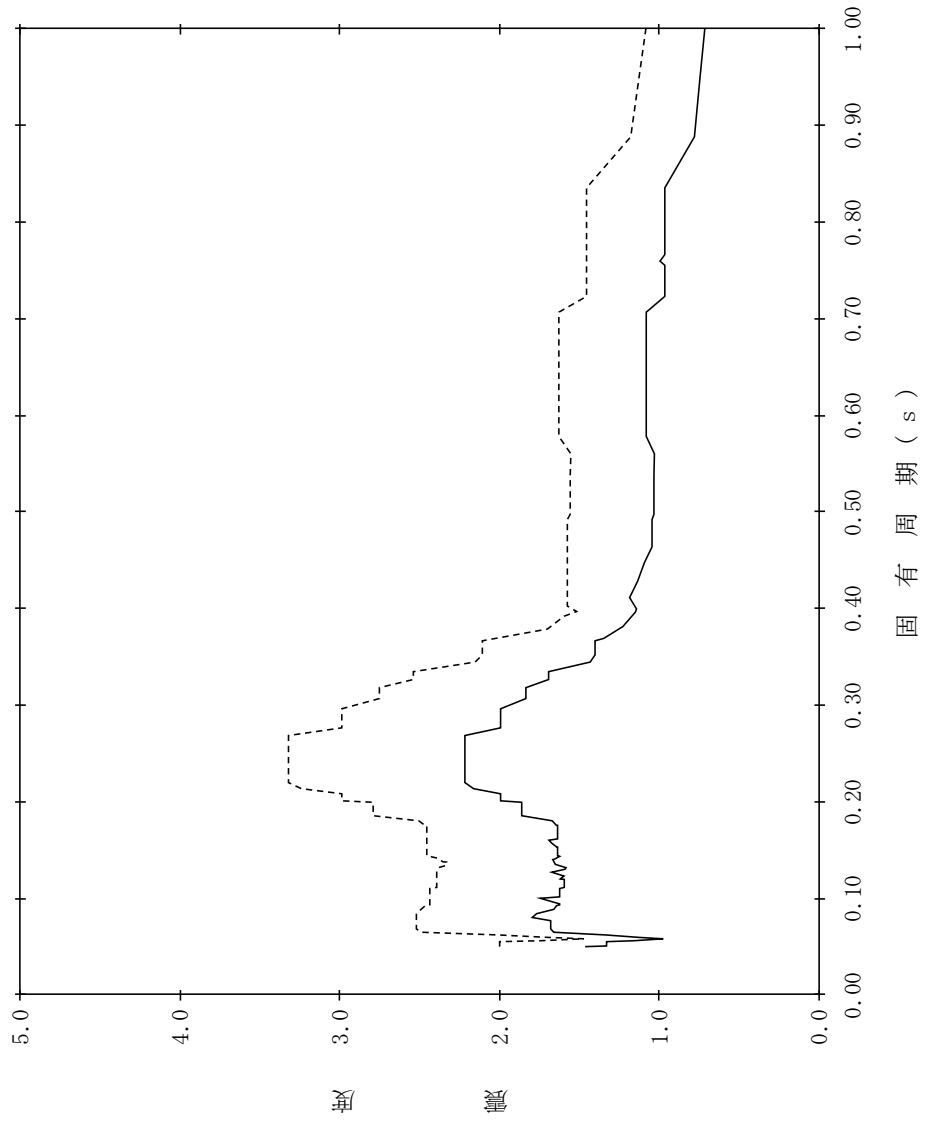
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SdEW-RwB74】

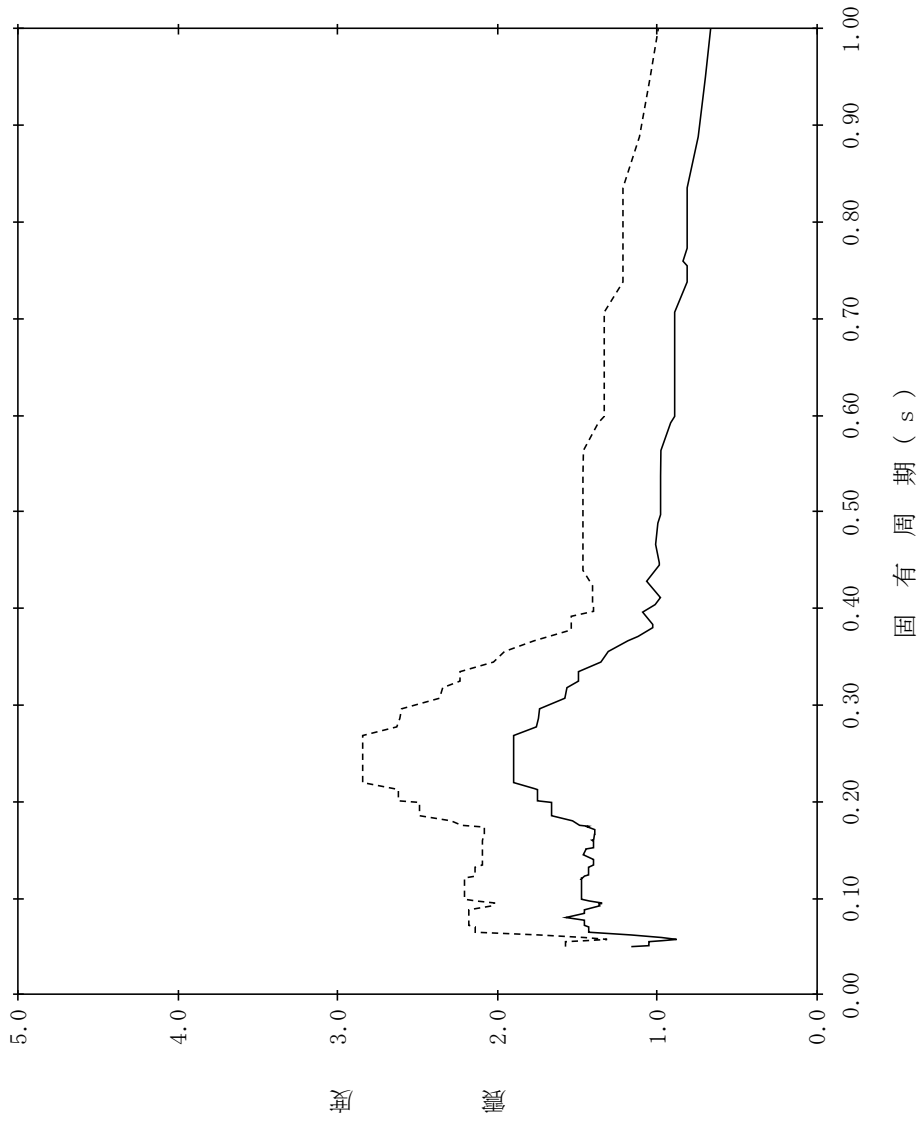
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



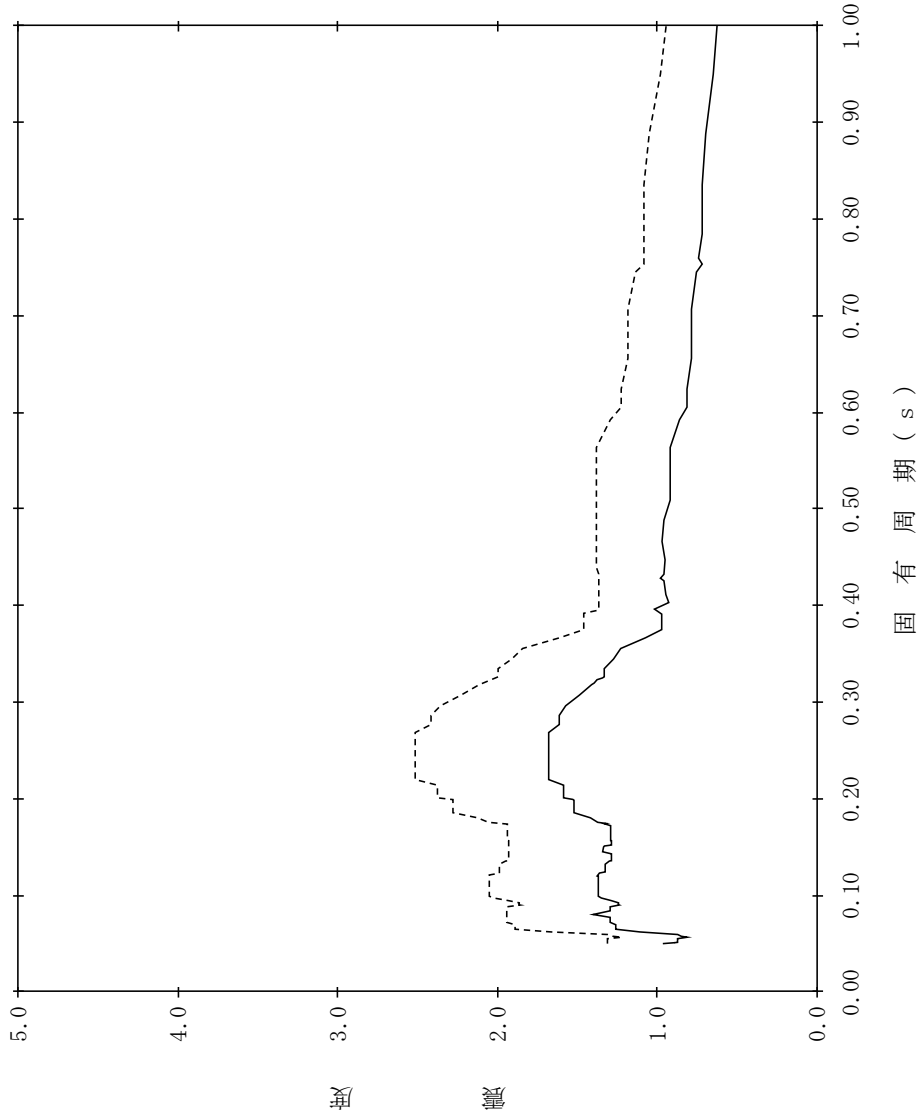
【NS2-RwB-SdEW-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SdEW-RwB76】

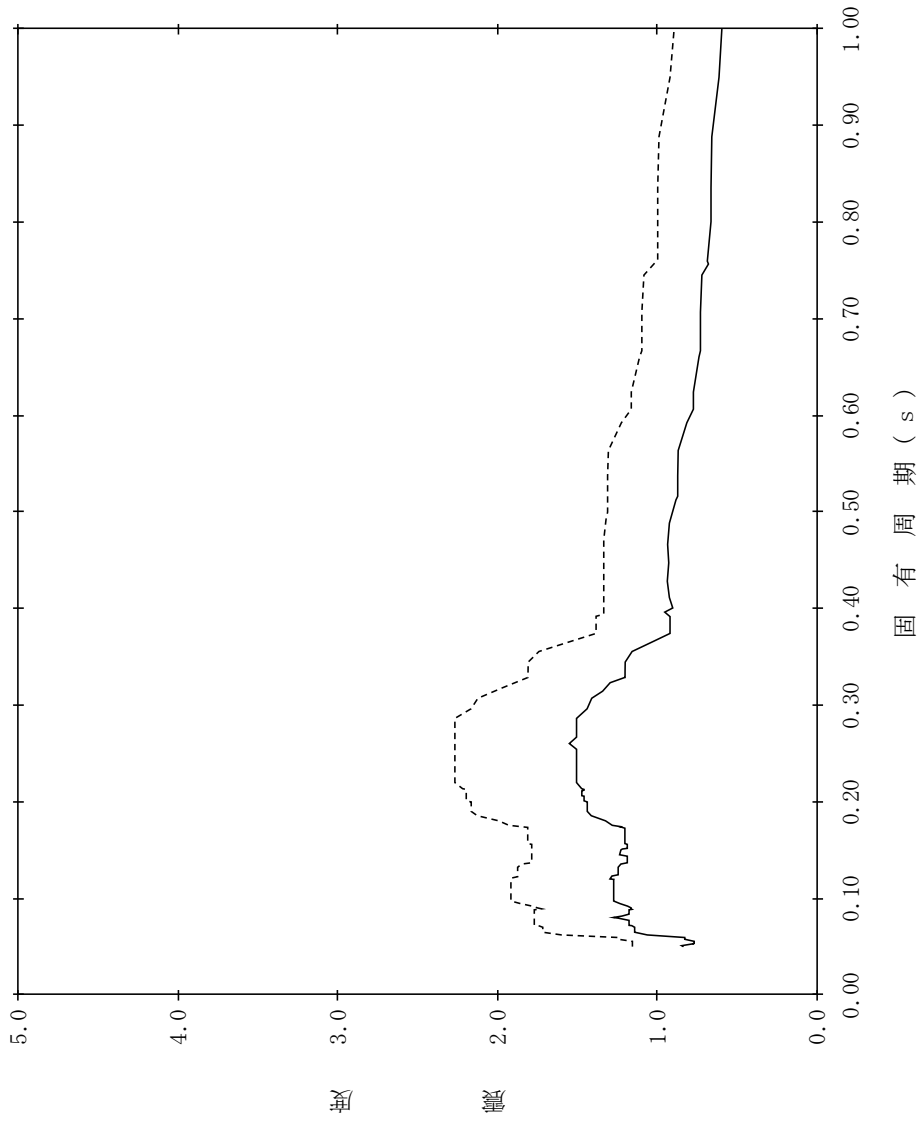
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SdEW-RwB77】

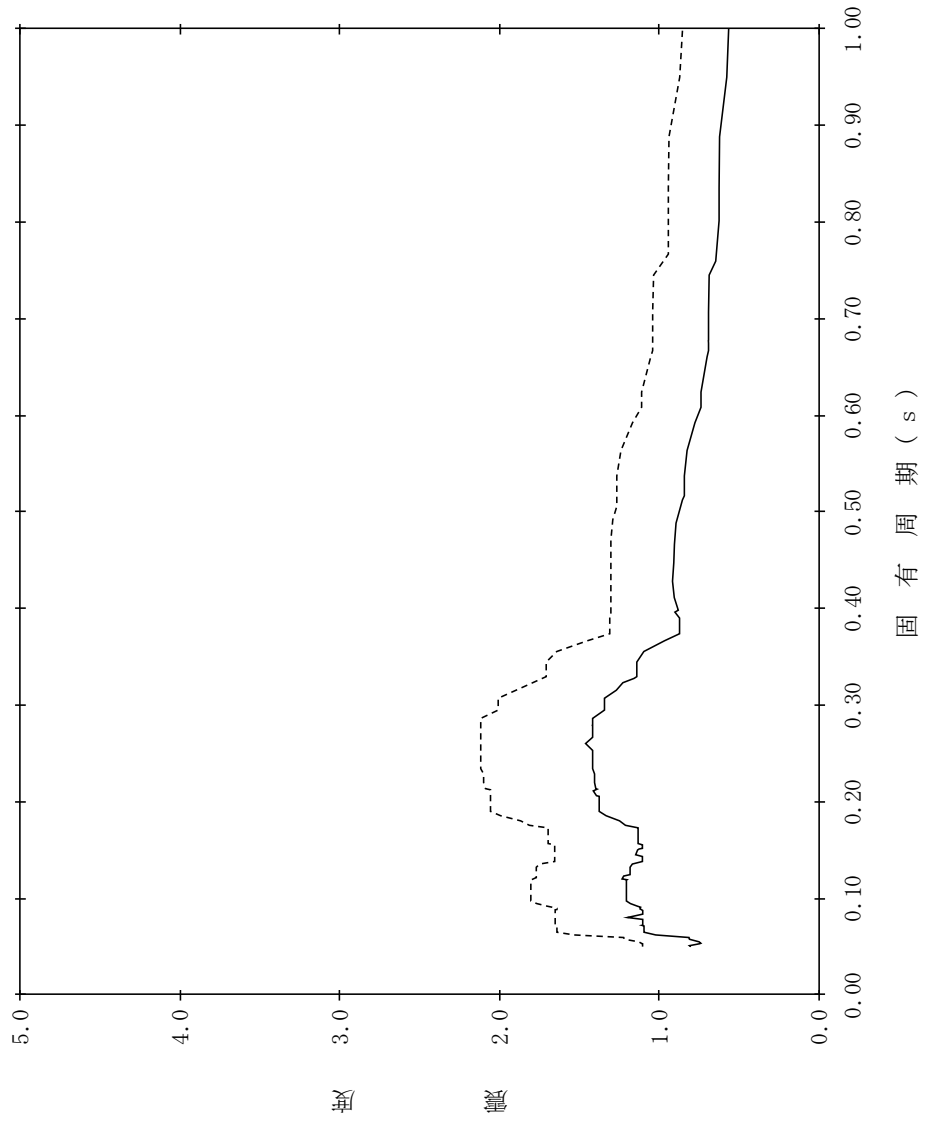
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



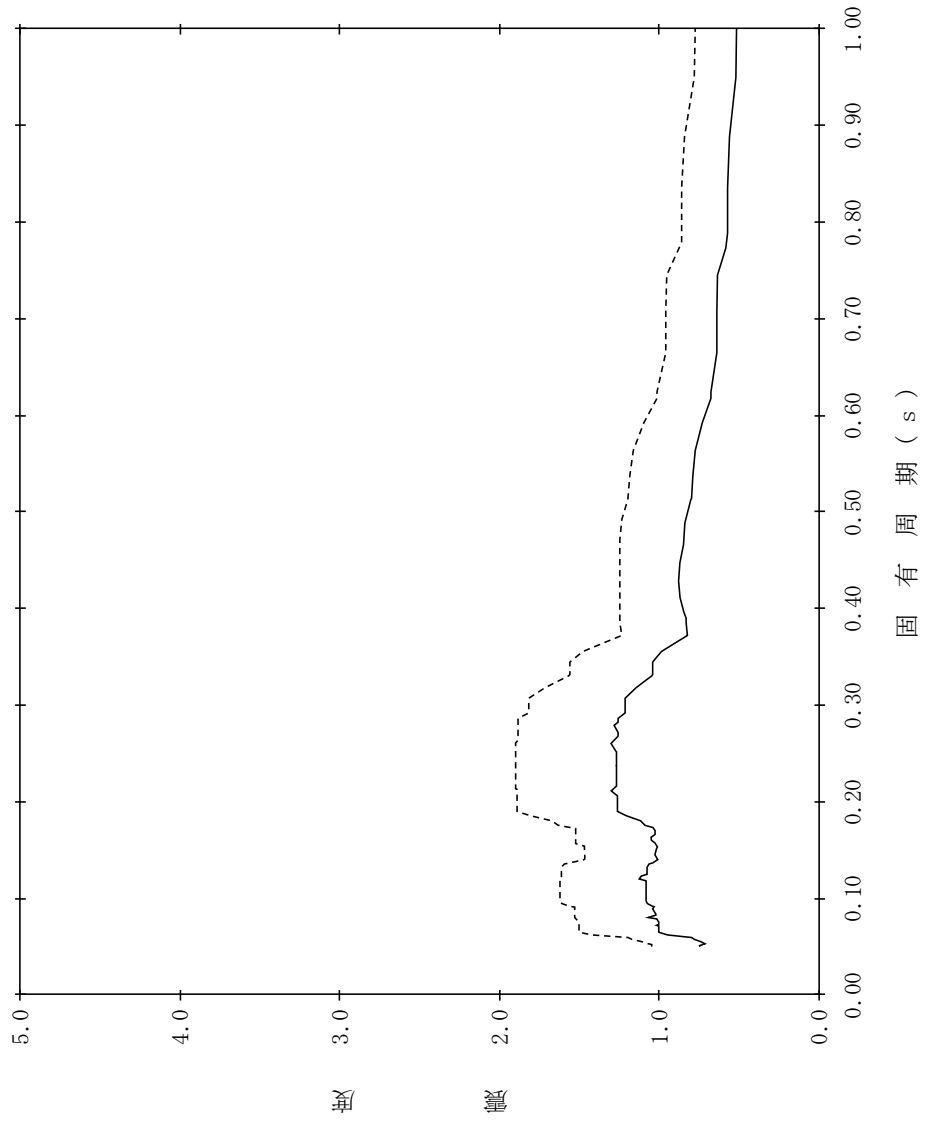
【NS2-RwB-SdEW-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

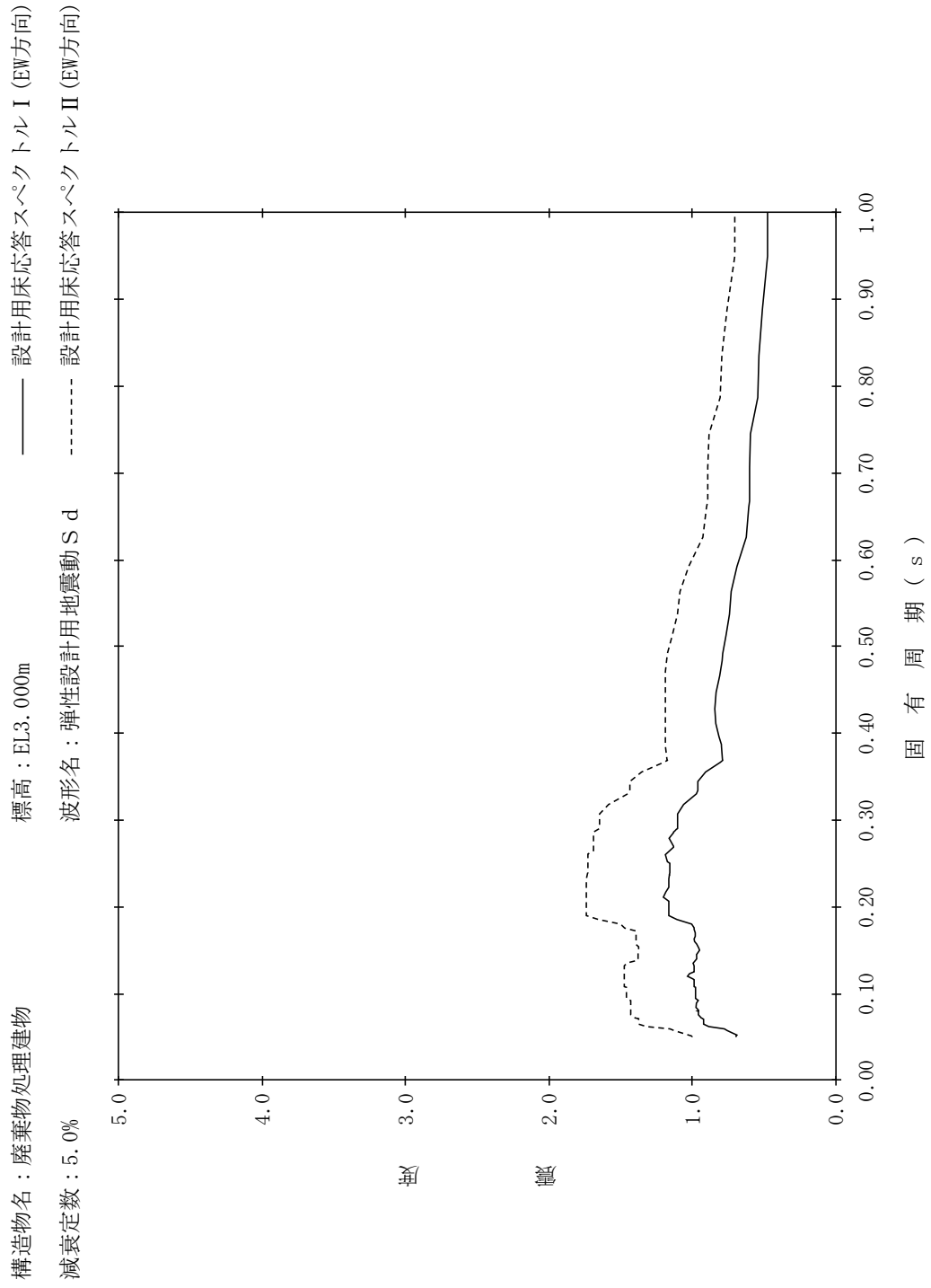


【NS2-RwB-SdEW-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

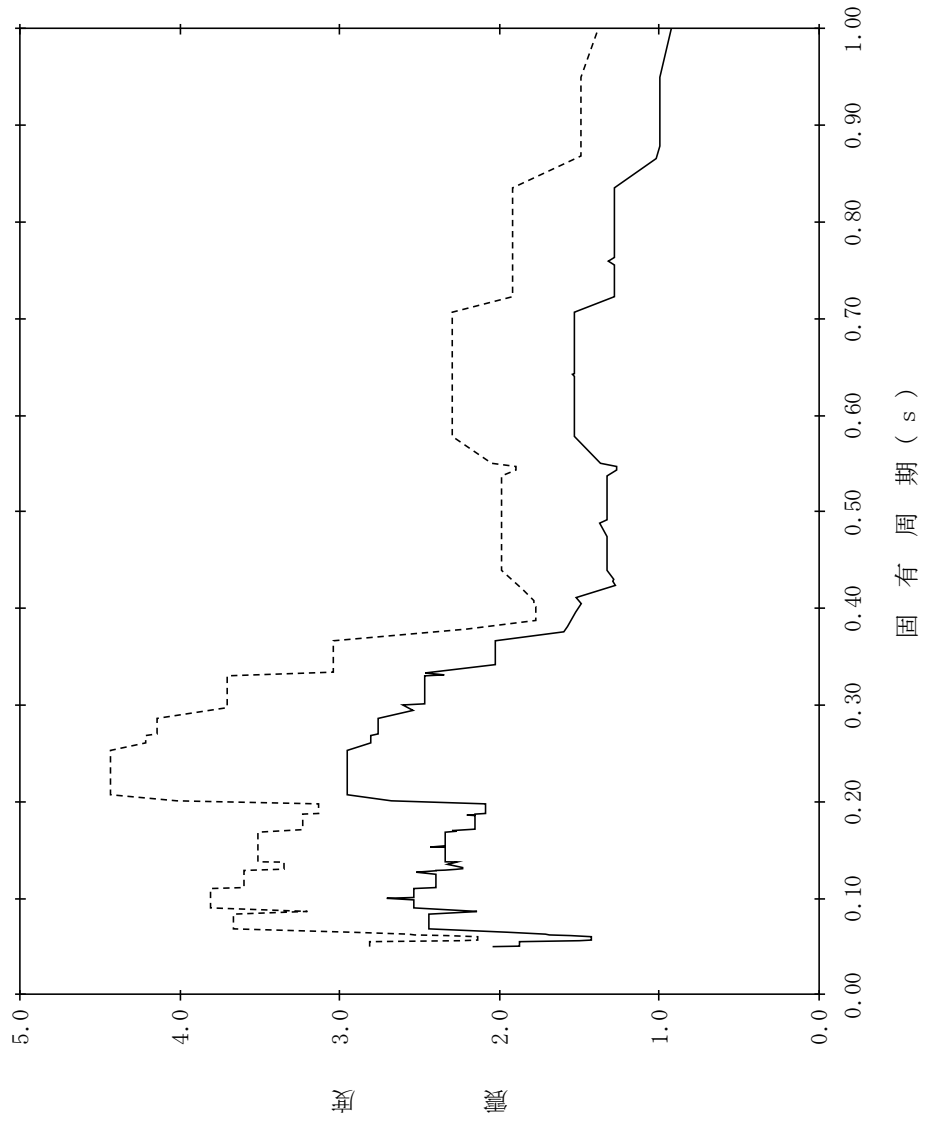


【NS2-RwB-SdEW-RwB80】



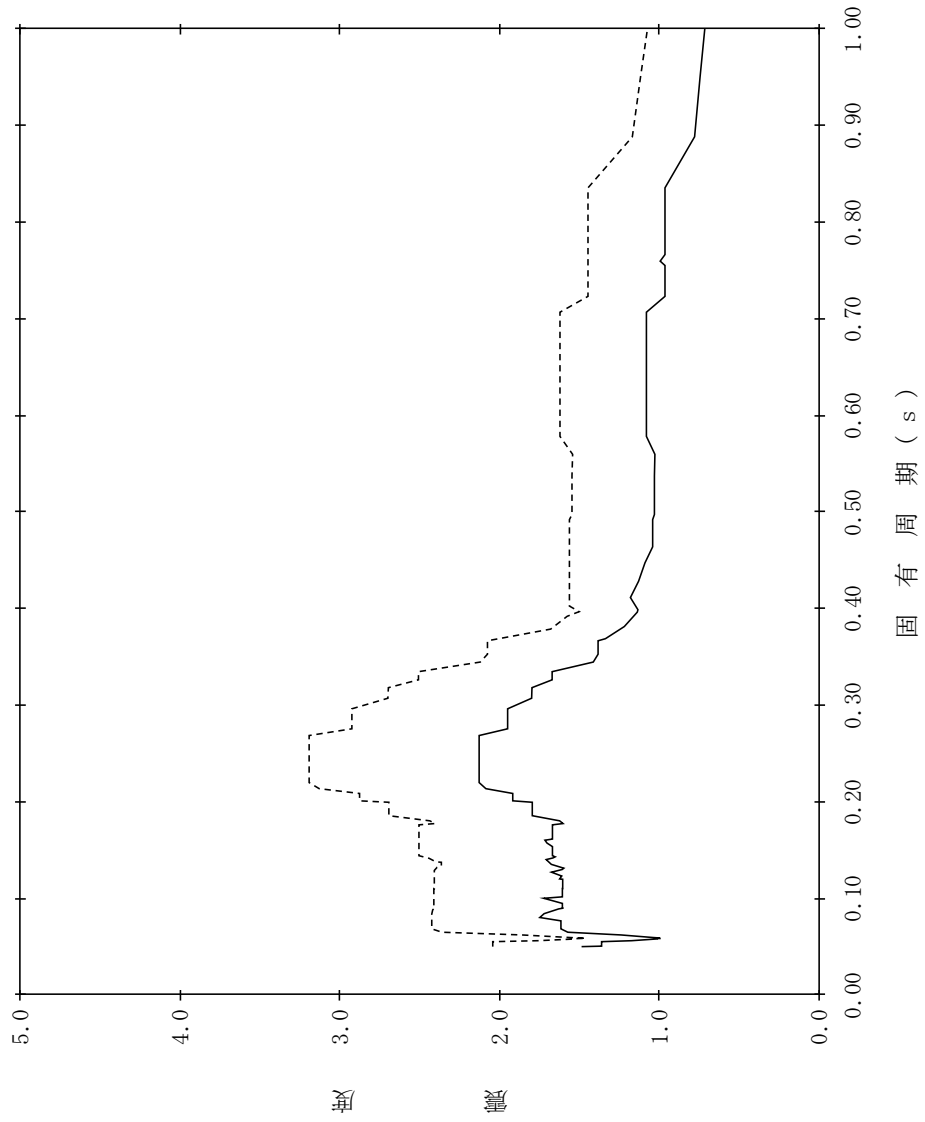
【NS2-RwB-SdEW-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



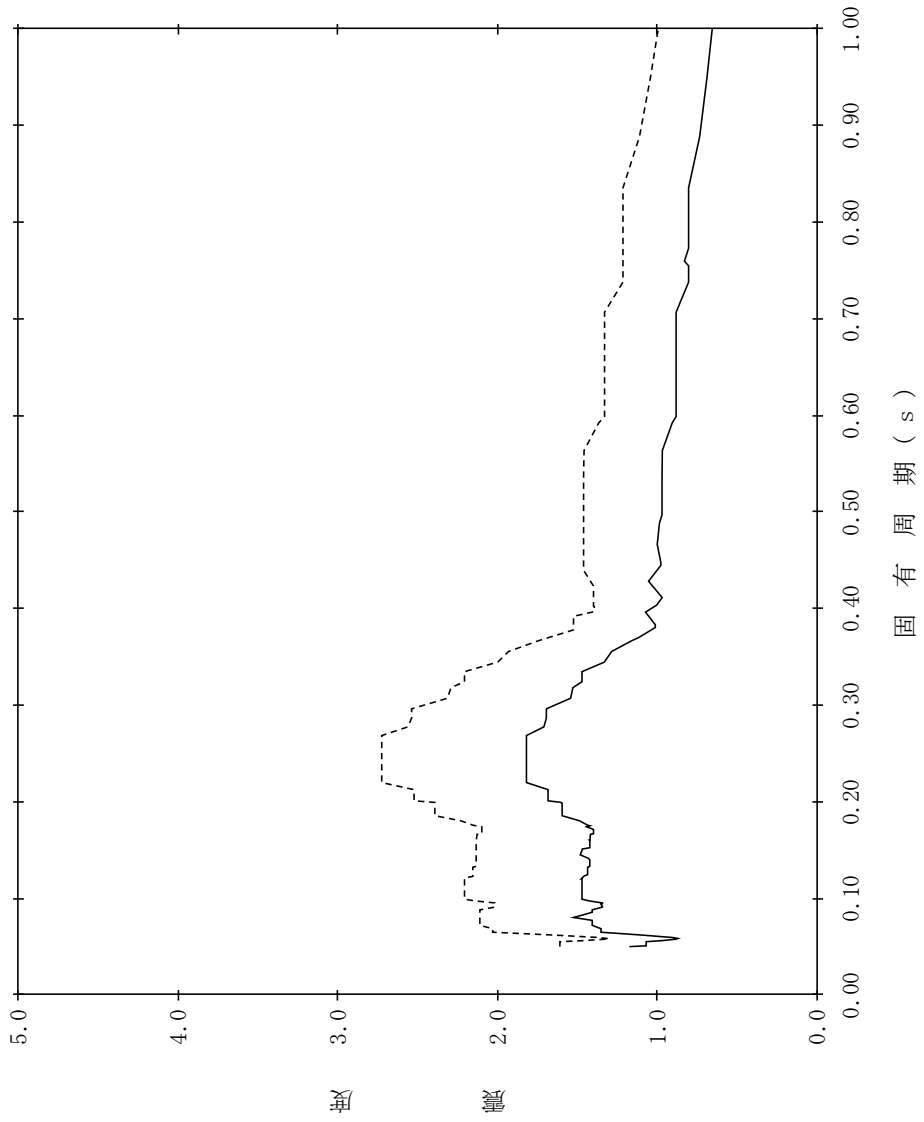
【NS2-RwB-SdEW-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



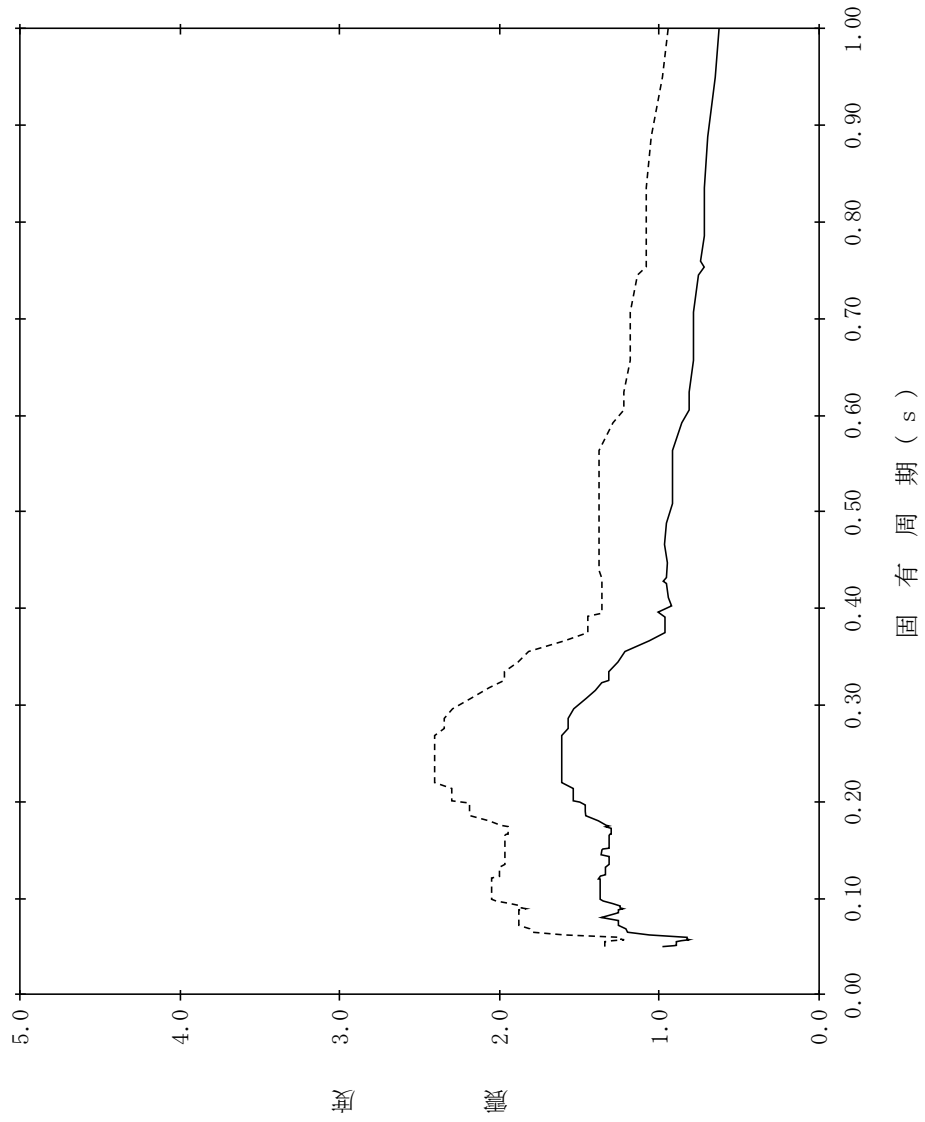
【NS2-RwB-SdEW-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

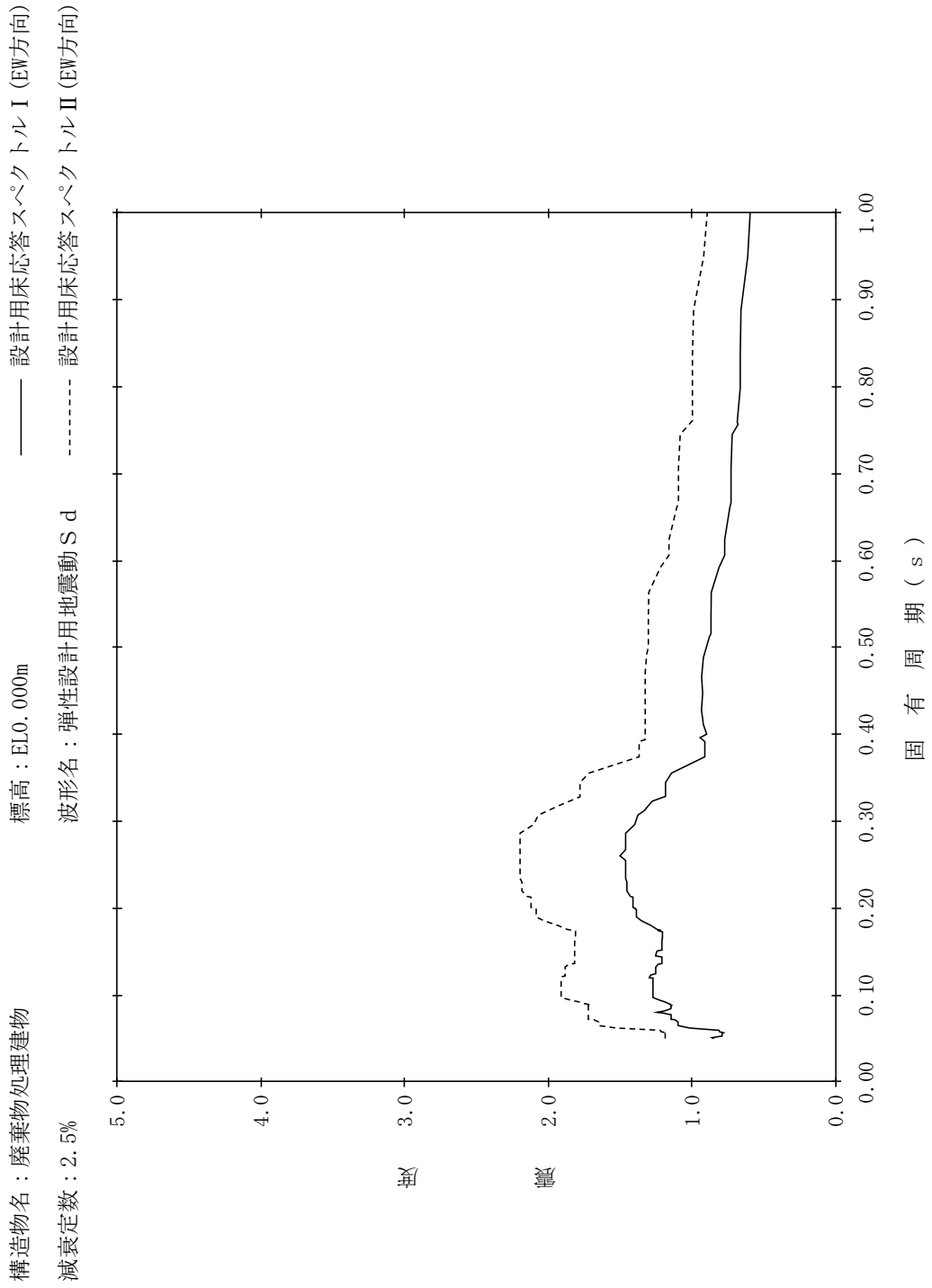


【NS2-RwB-SdEW-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

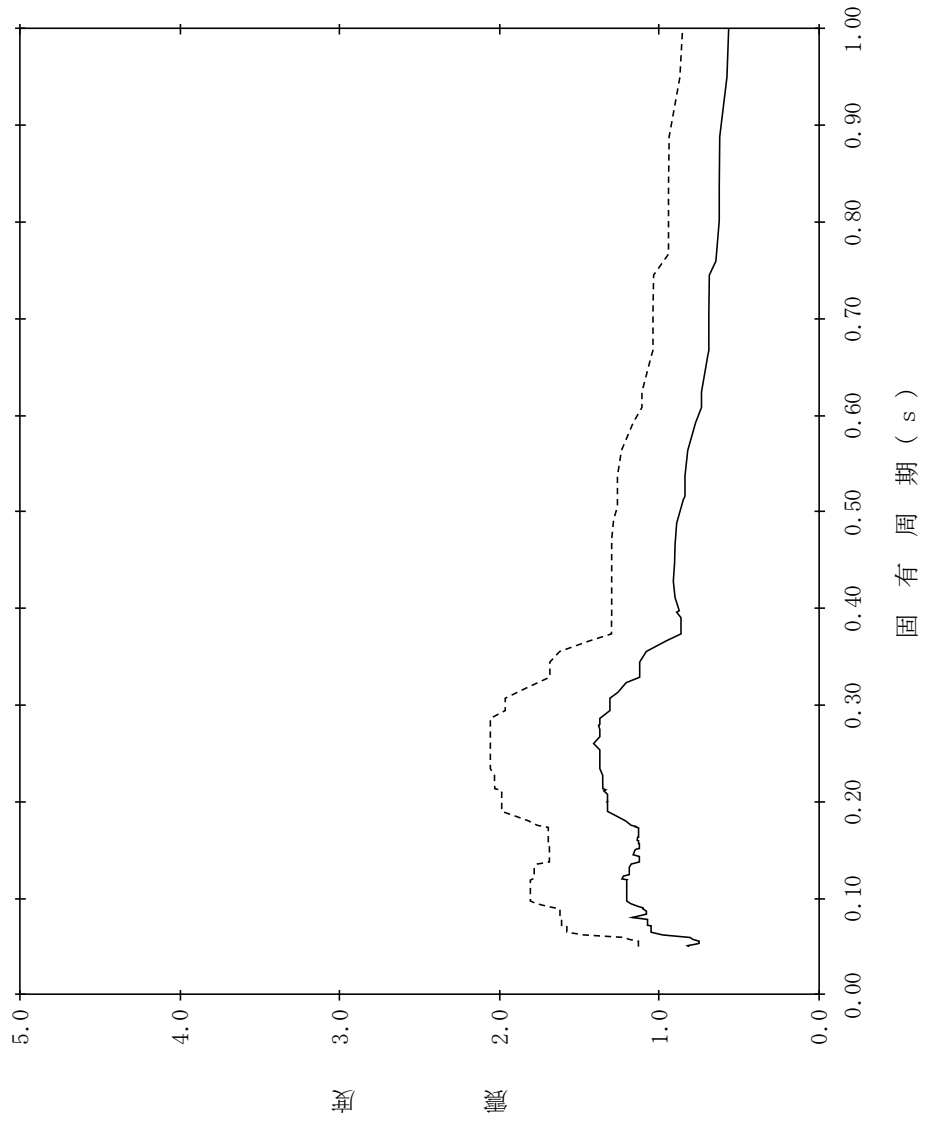


【NS2-RwB-SdEW-RwB85】



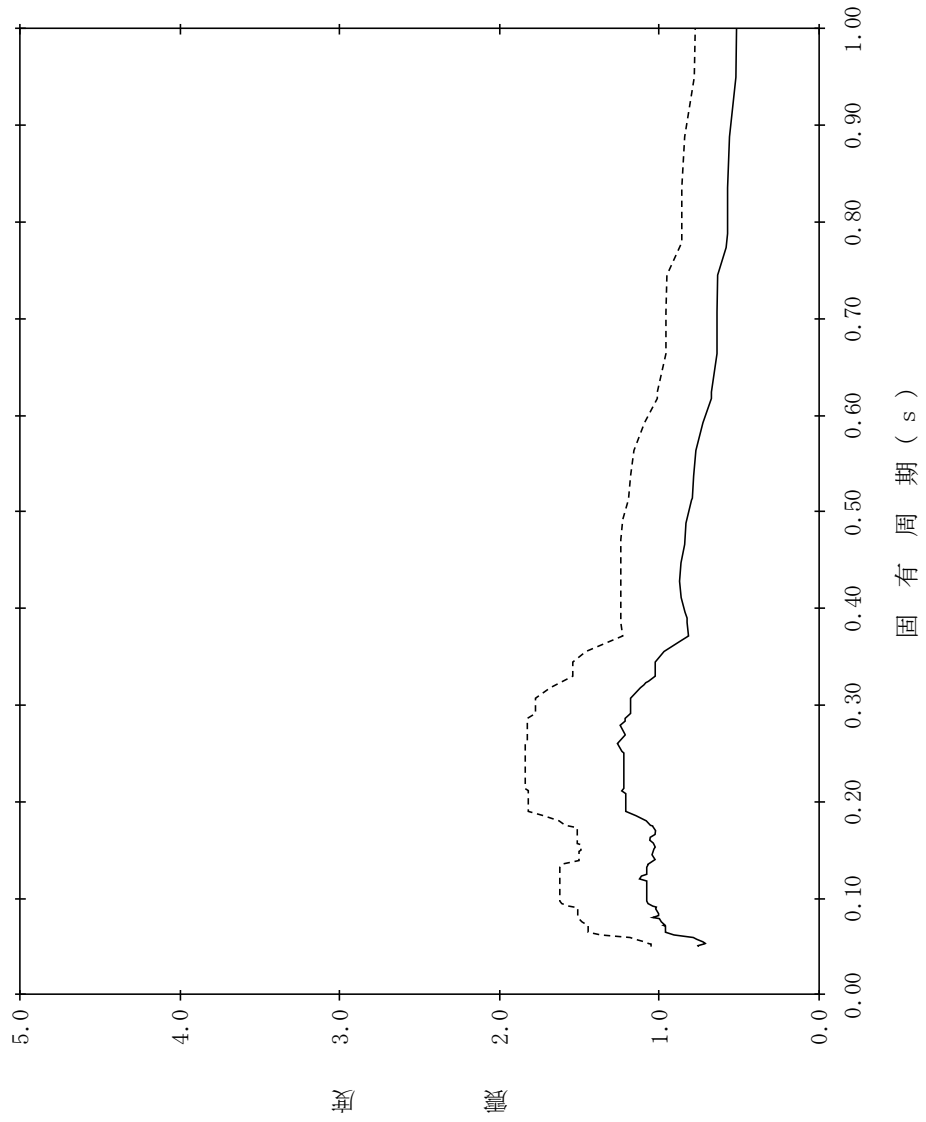
【NS2-RwB-SdEW-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

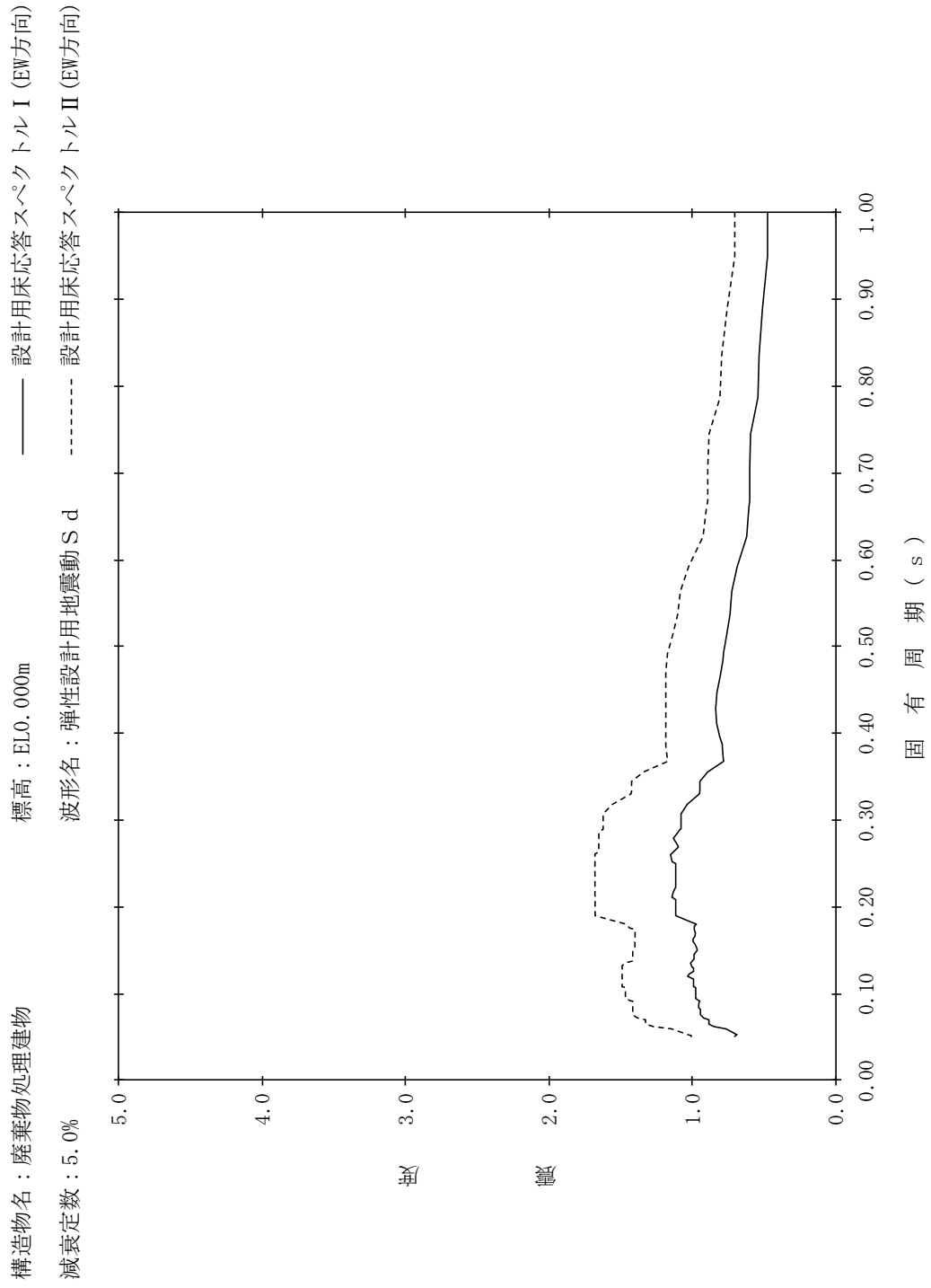


【NS2-RwB-SdEW-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

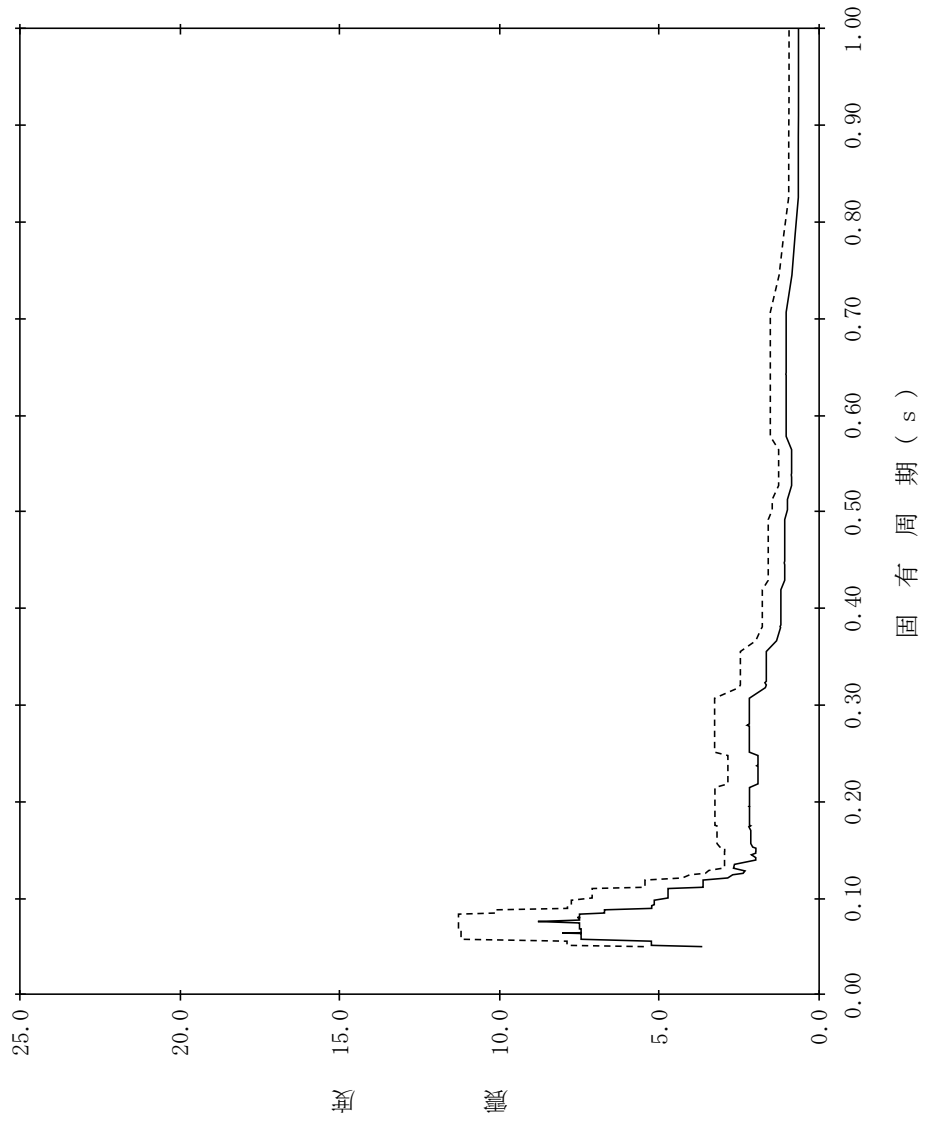


【NS2-RwB-SdEW-RwB88】



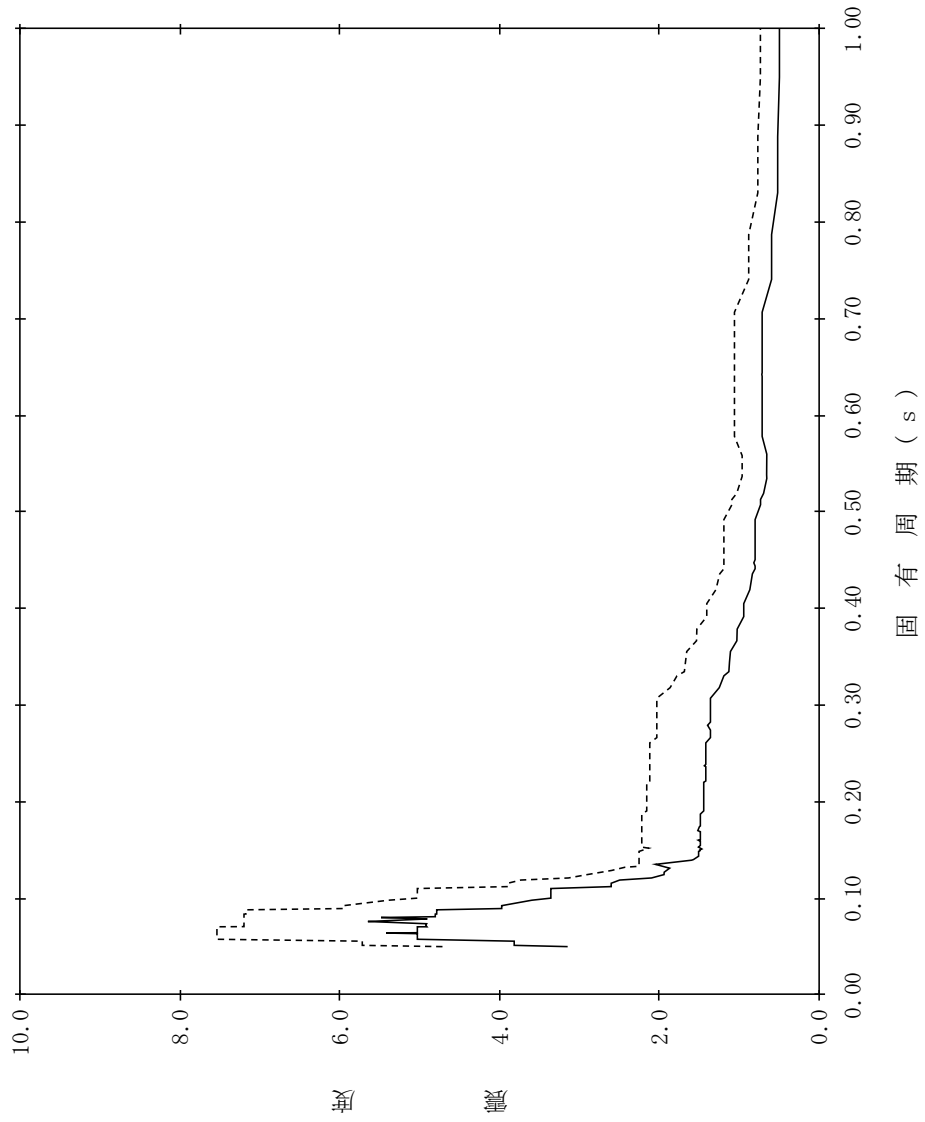
【NS2-RwB-SdV-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



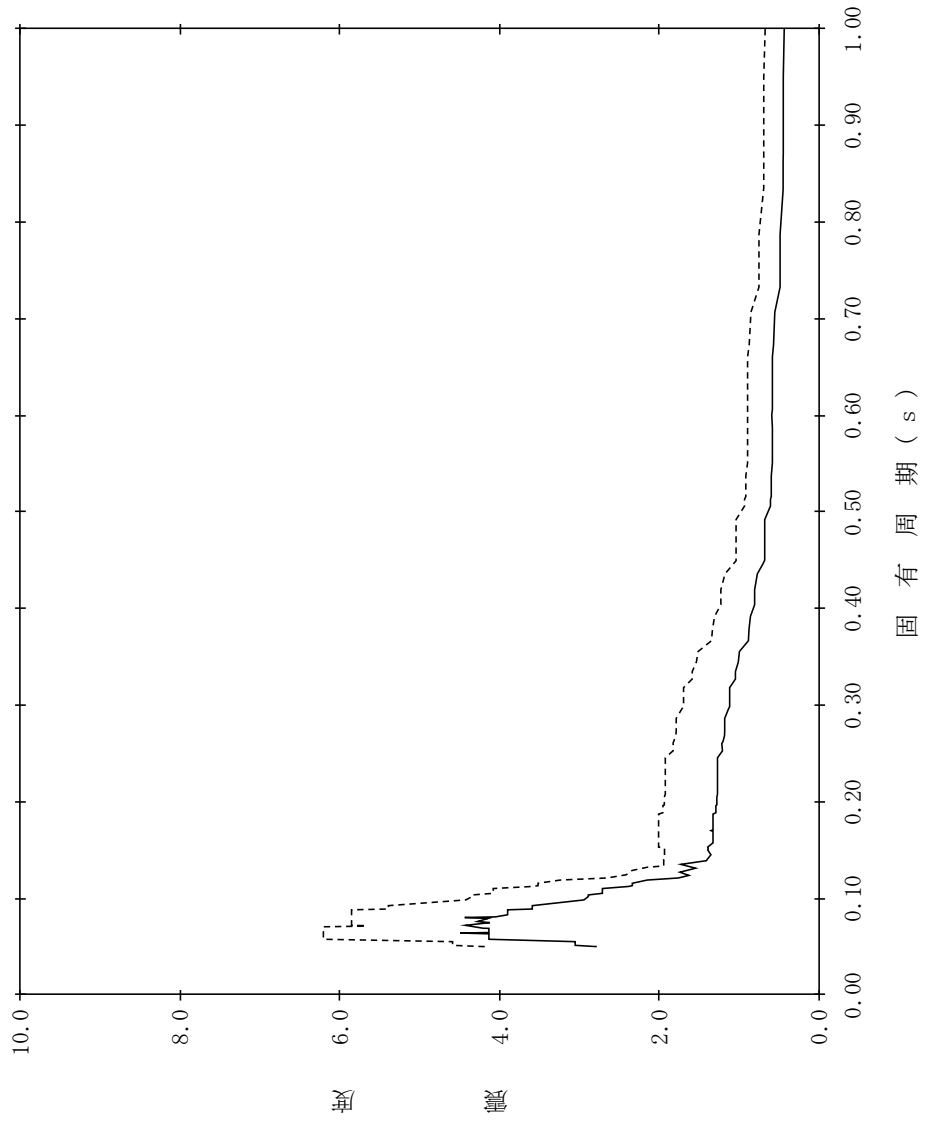
【NS2-RwB-SdV-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



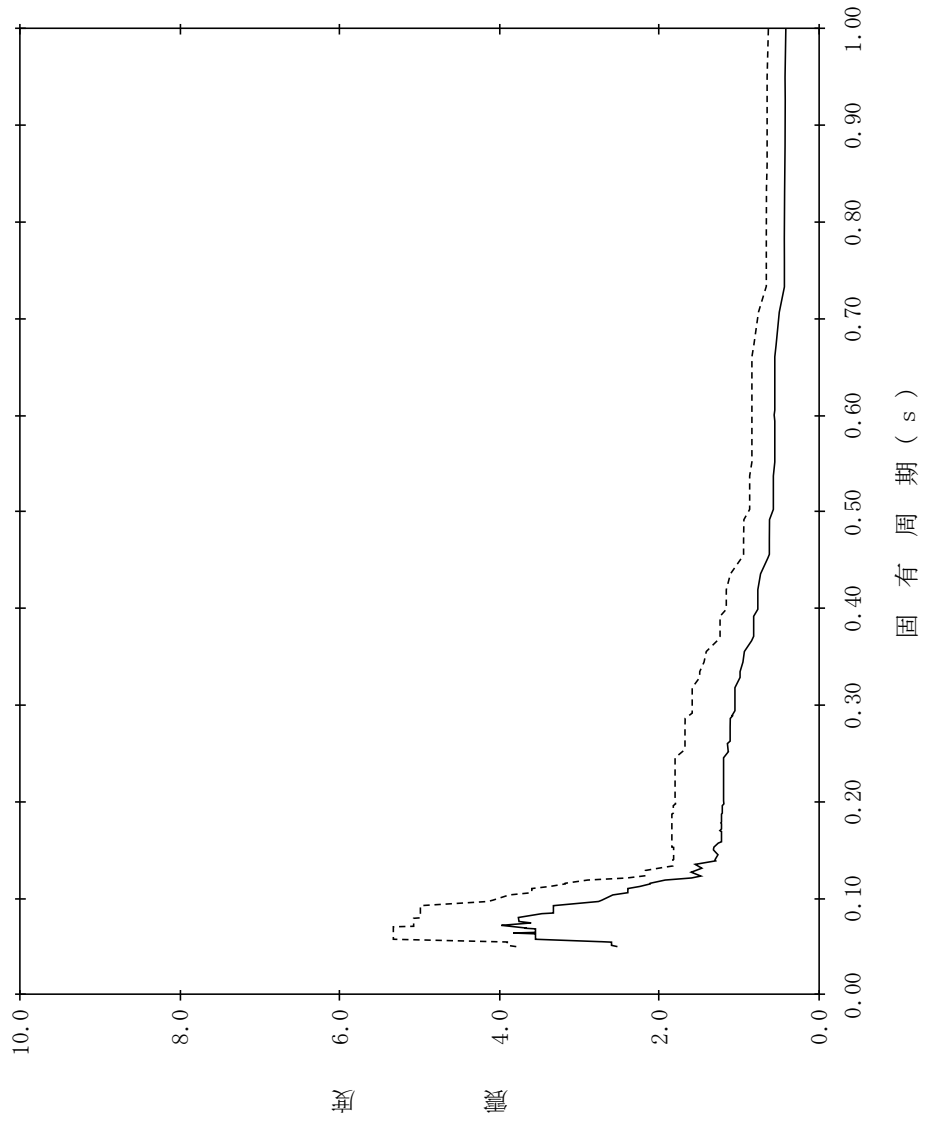
【NS2-RwB-SdV-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



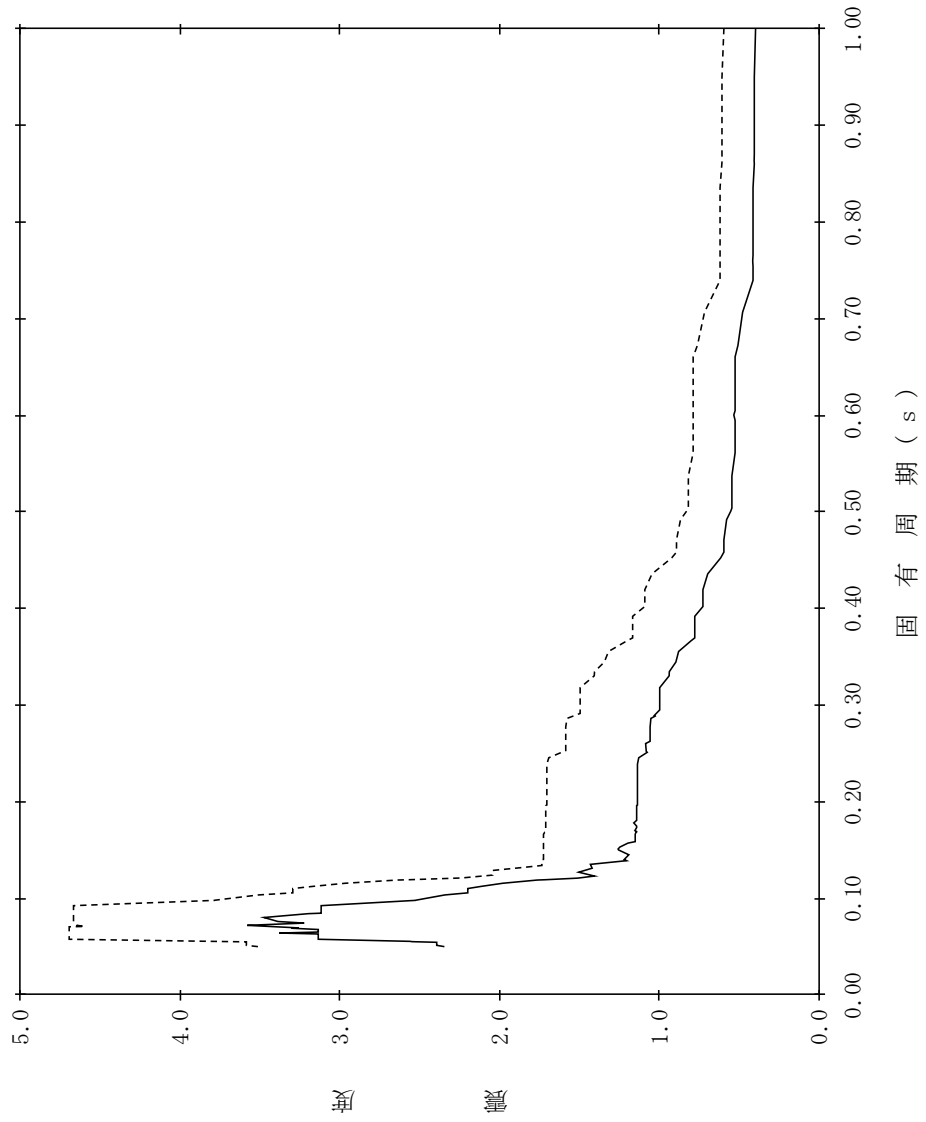
【NS2-RwB-SdV-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



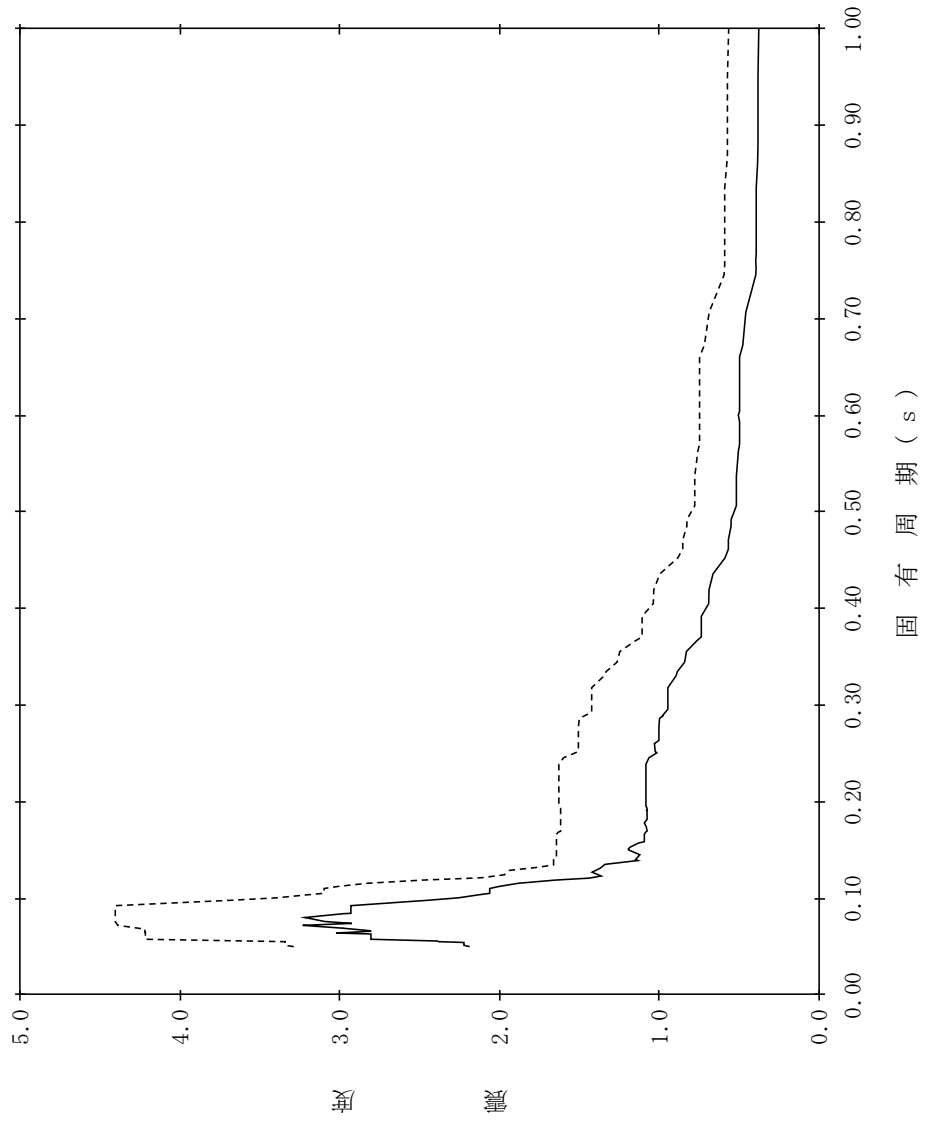
【NS2-RwB-SdV-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



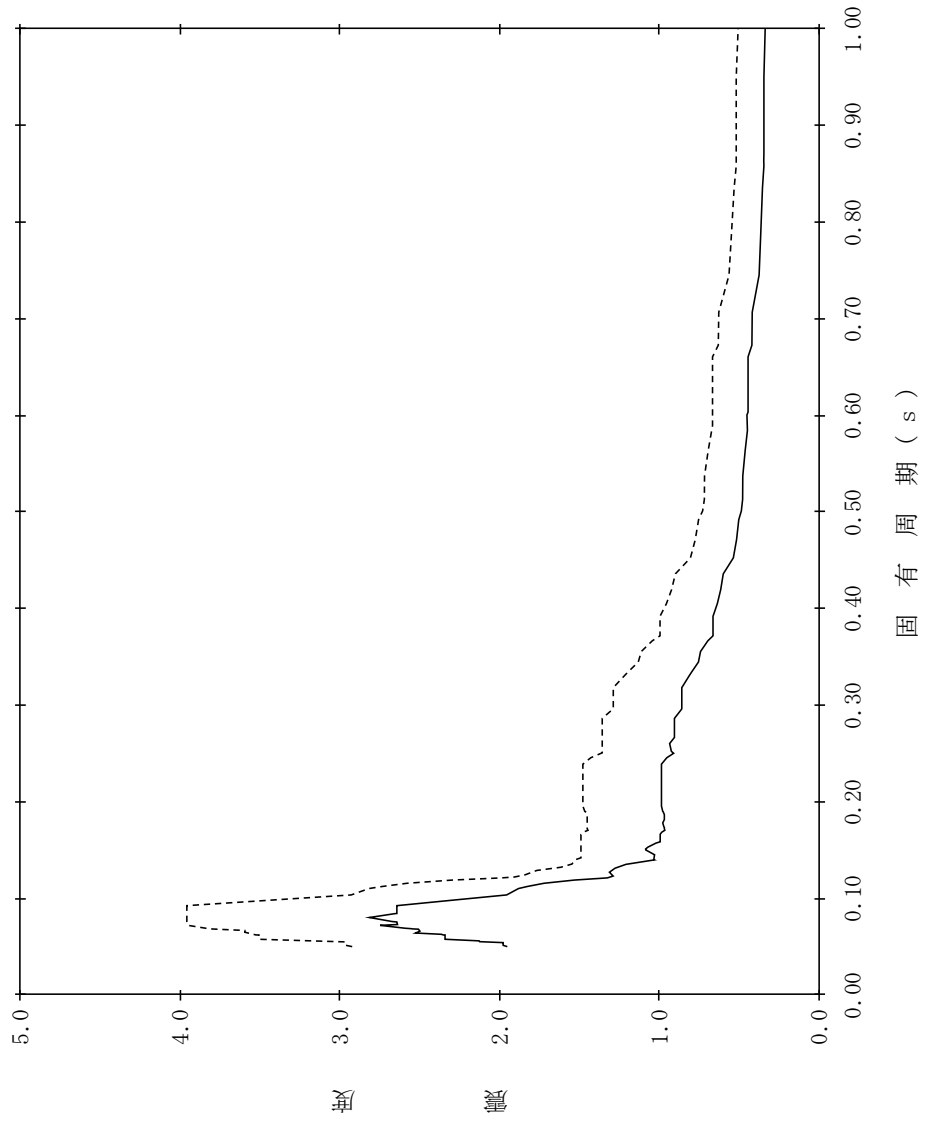
【NS2-RwB-SdV-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



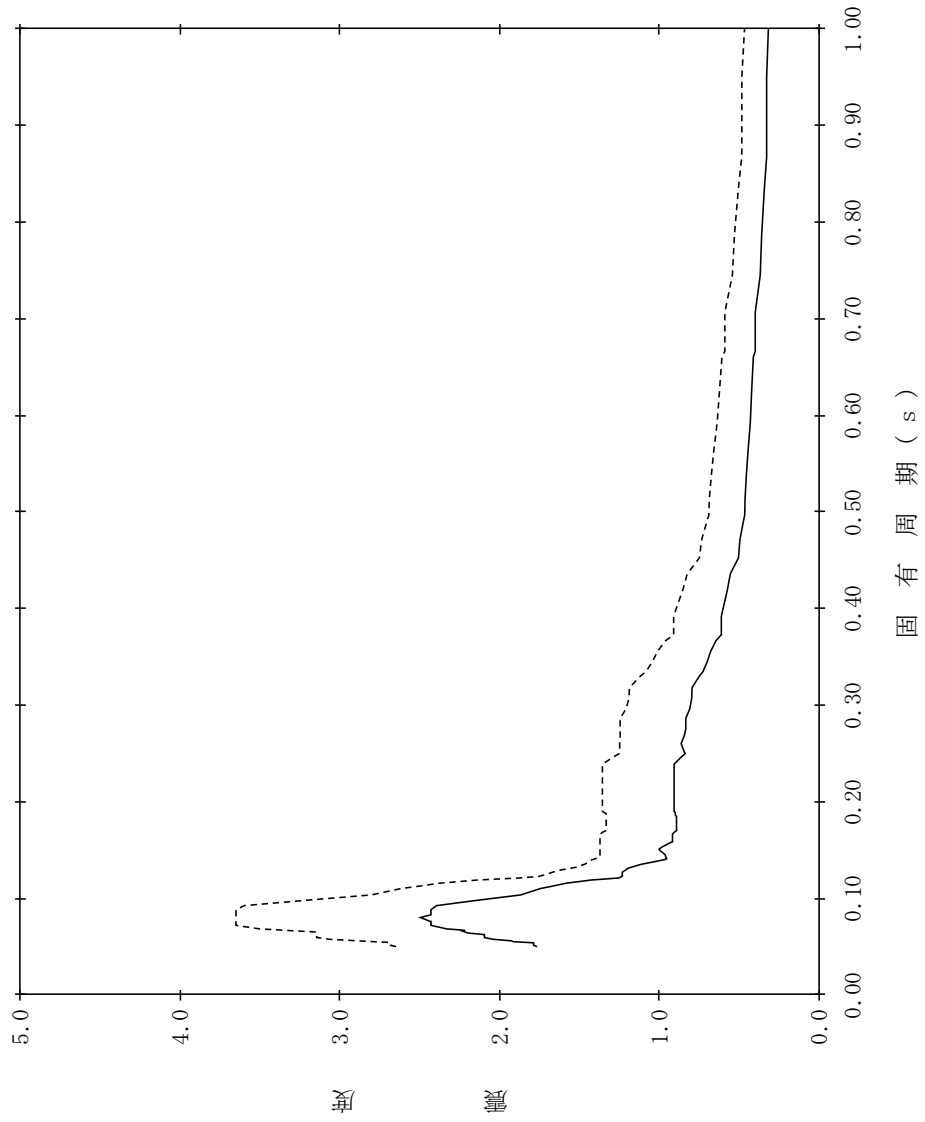
【NS2-RwB-SdV-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



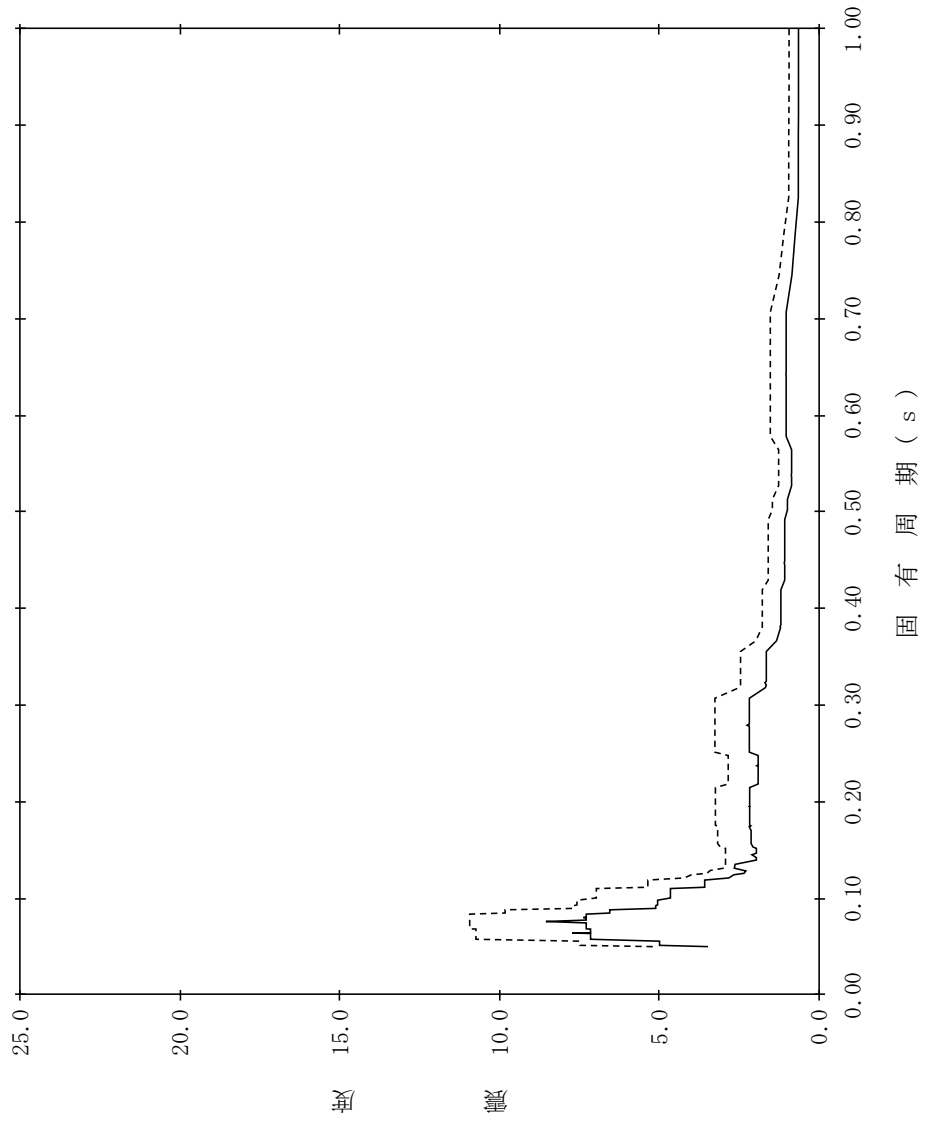
【NS2-RwB-SdV-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



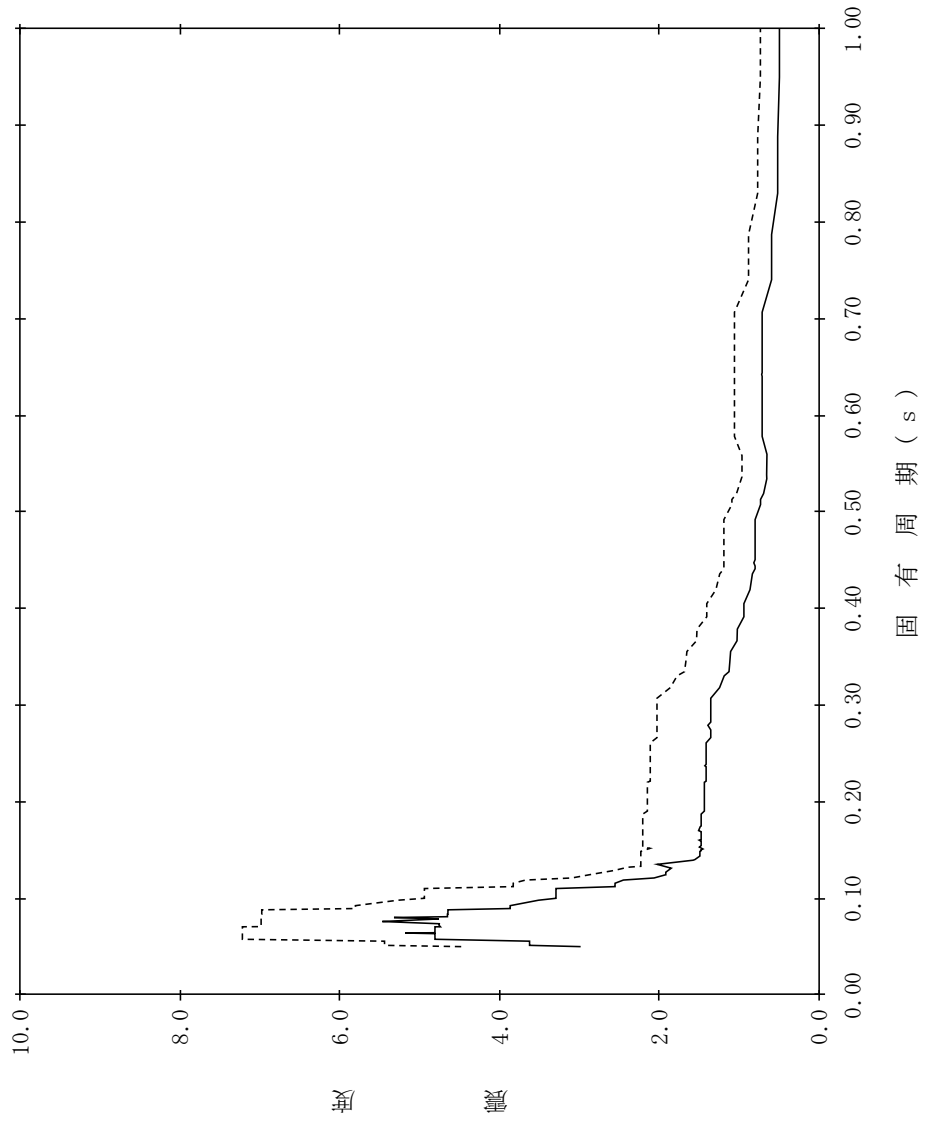
【NS2-RwB-SdV-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



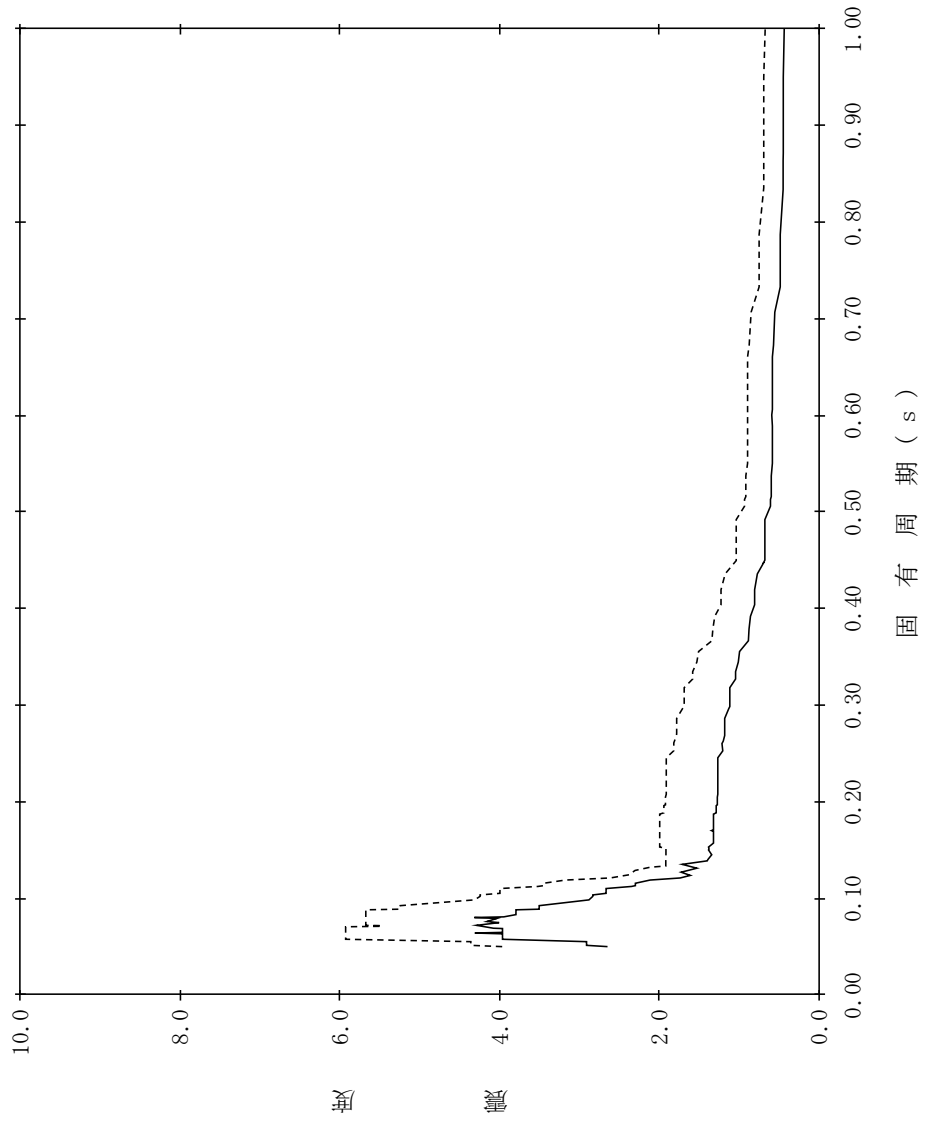
【NS2-RwB-SdV-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



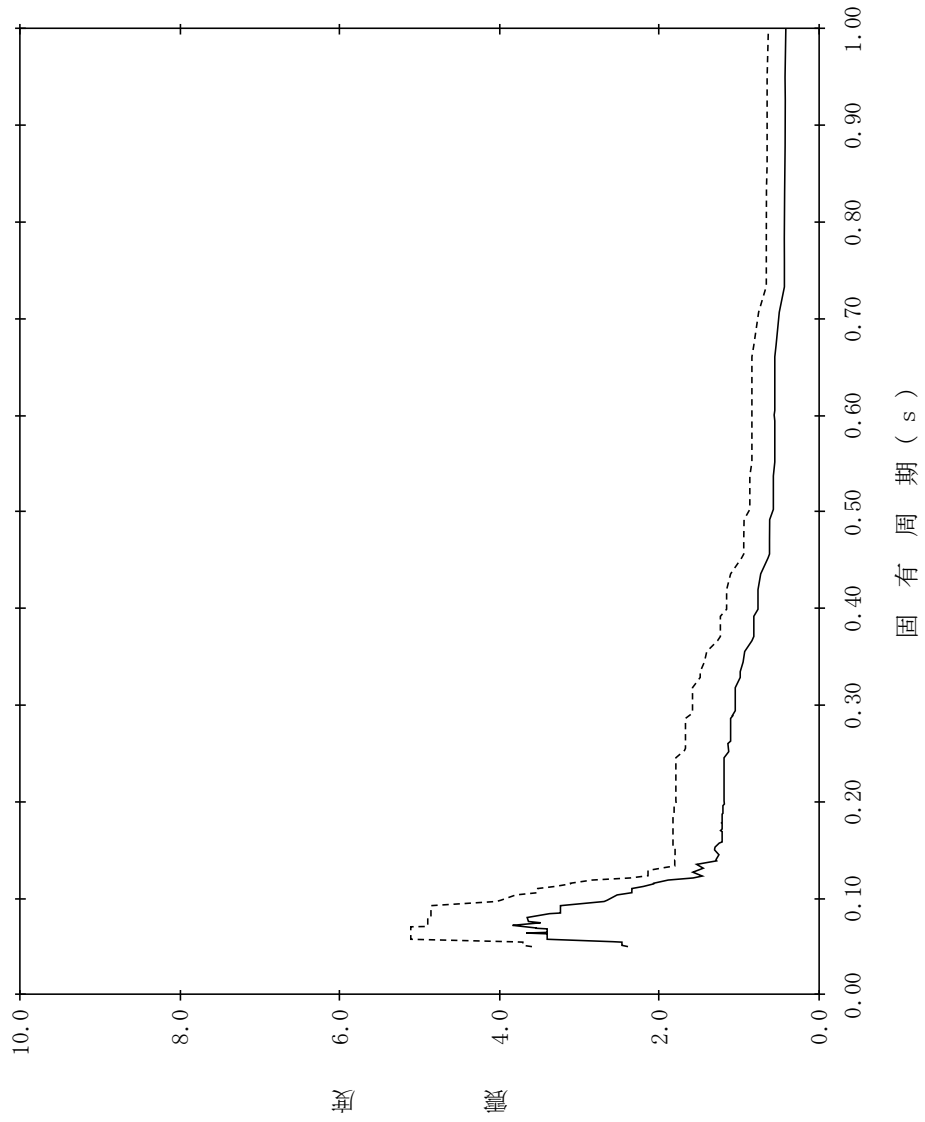
【NS2-RwB-SdV-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



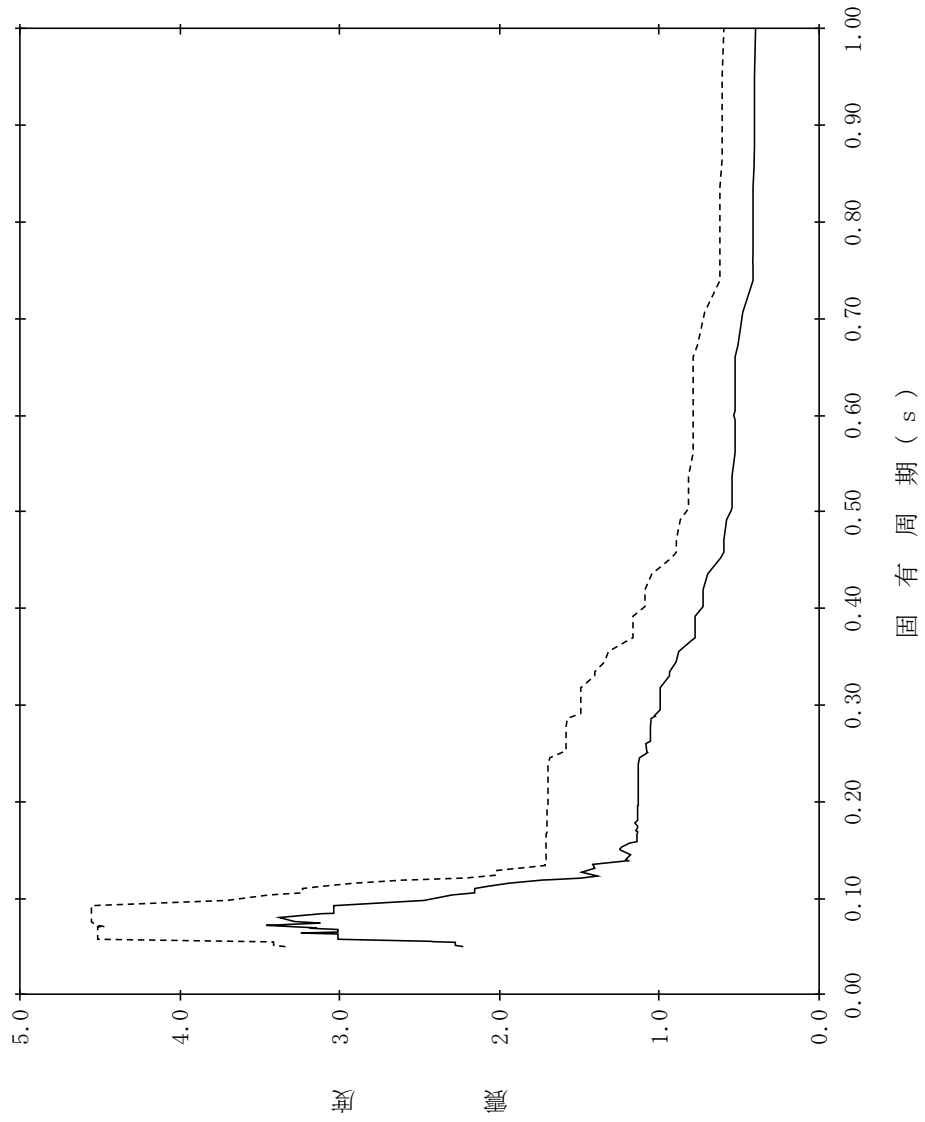
【NS2-RwB-SdV-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



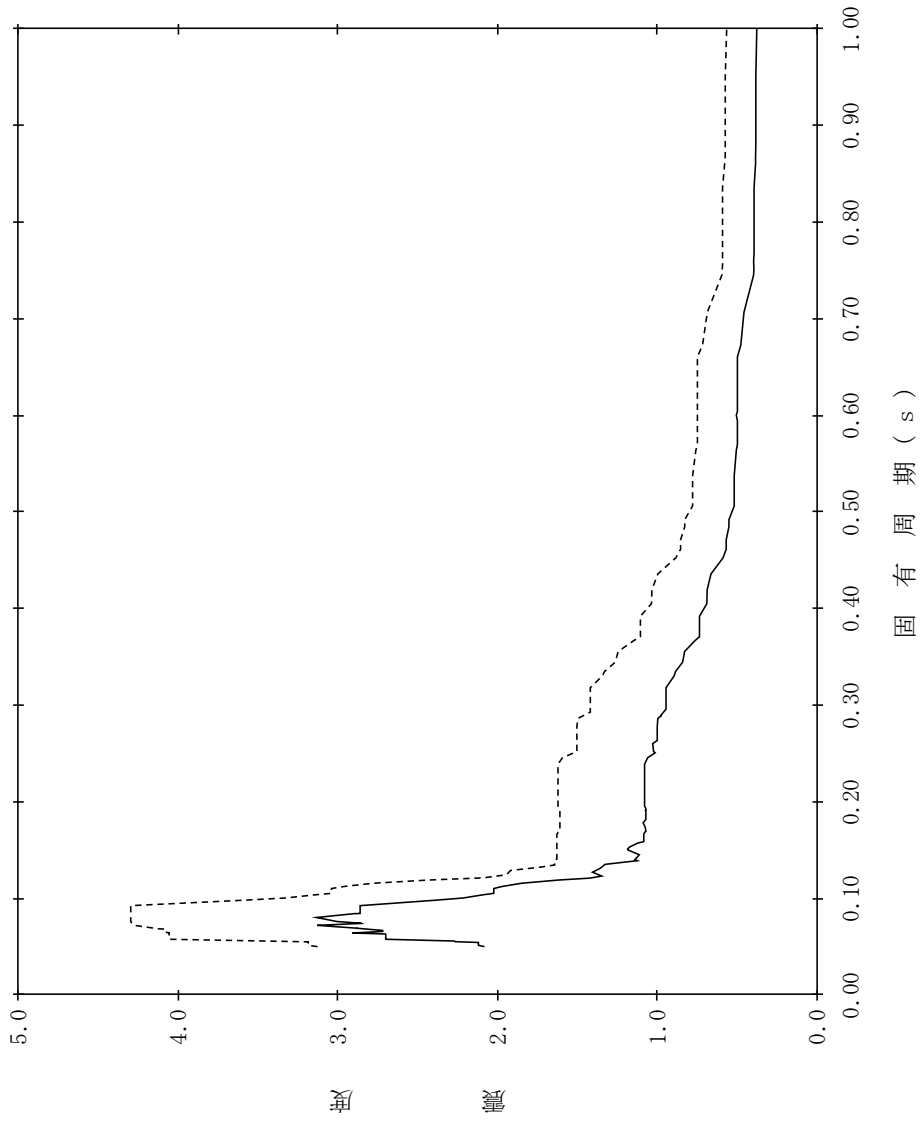
【NS2-RwB-SdV-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



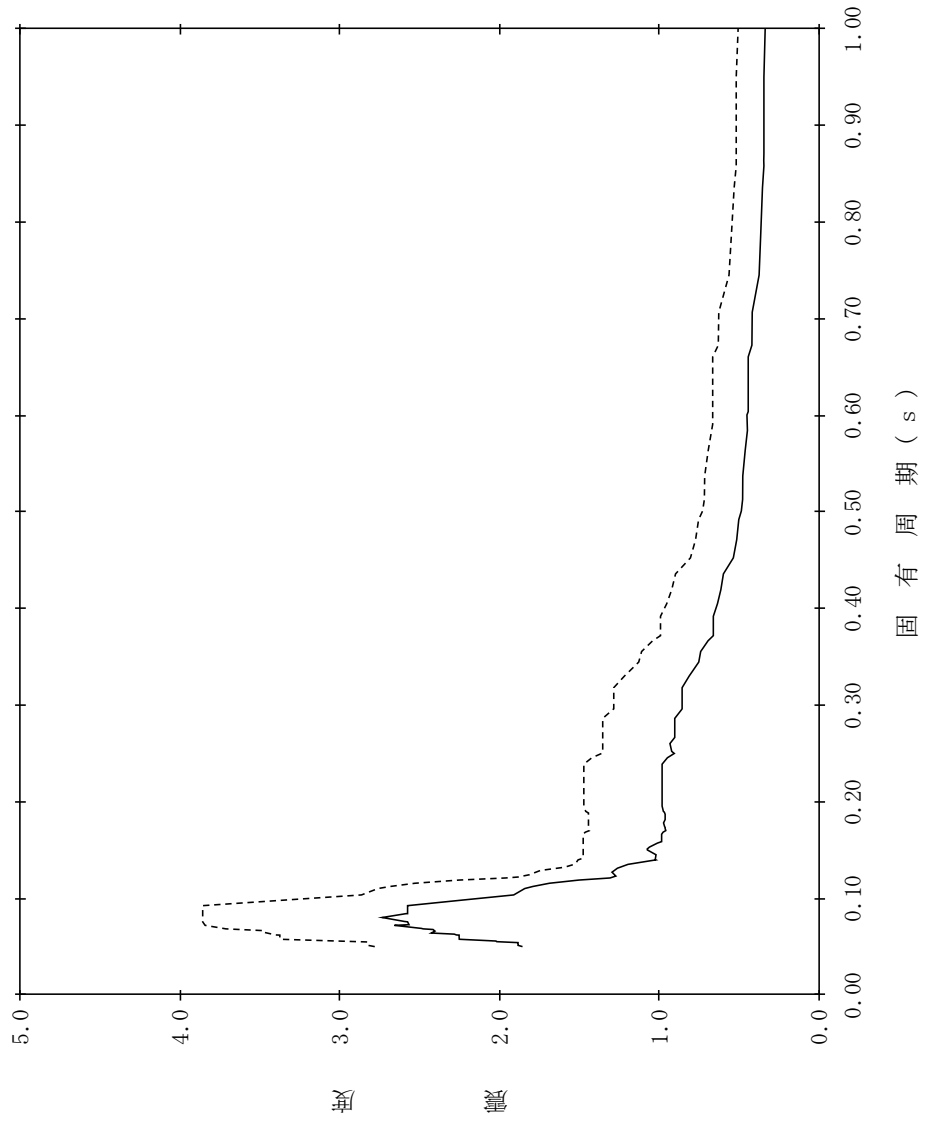
【NS2-RwB-SdV-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



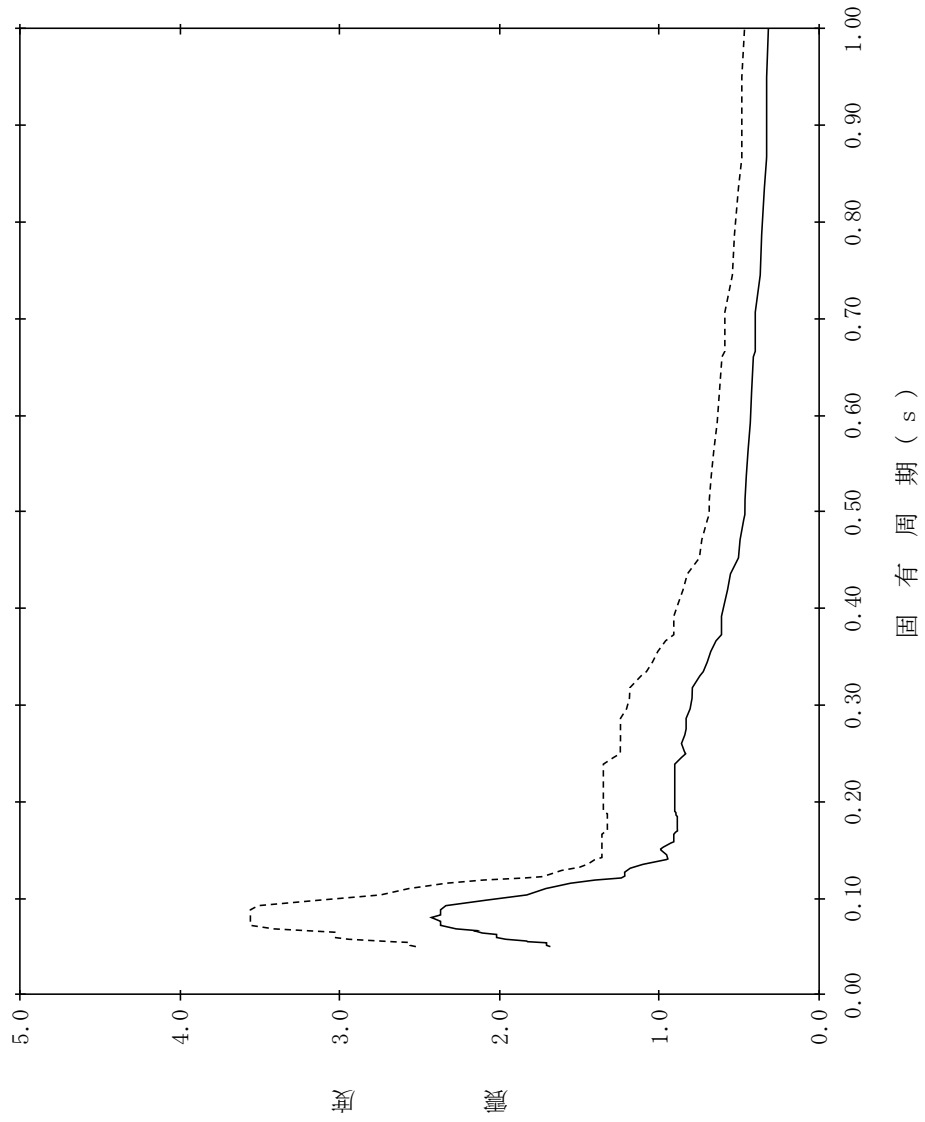
【NS2-RwB-SdV-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



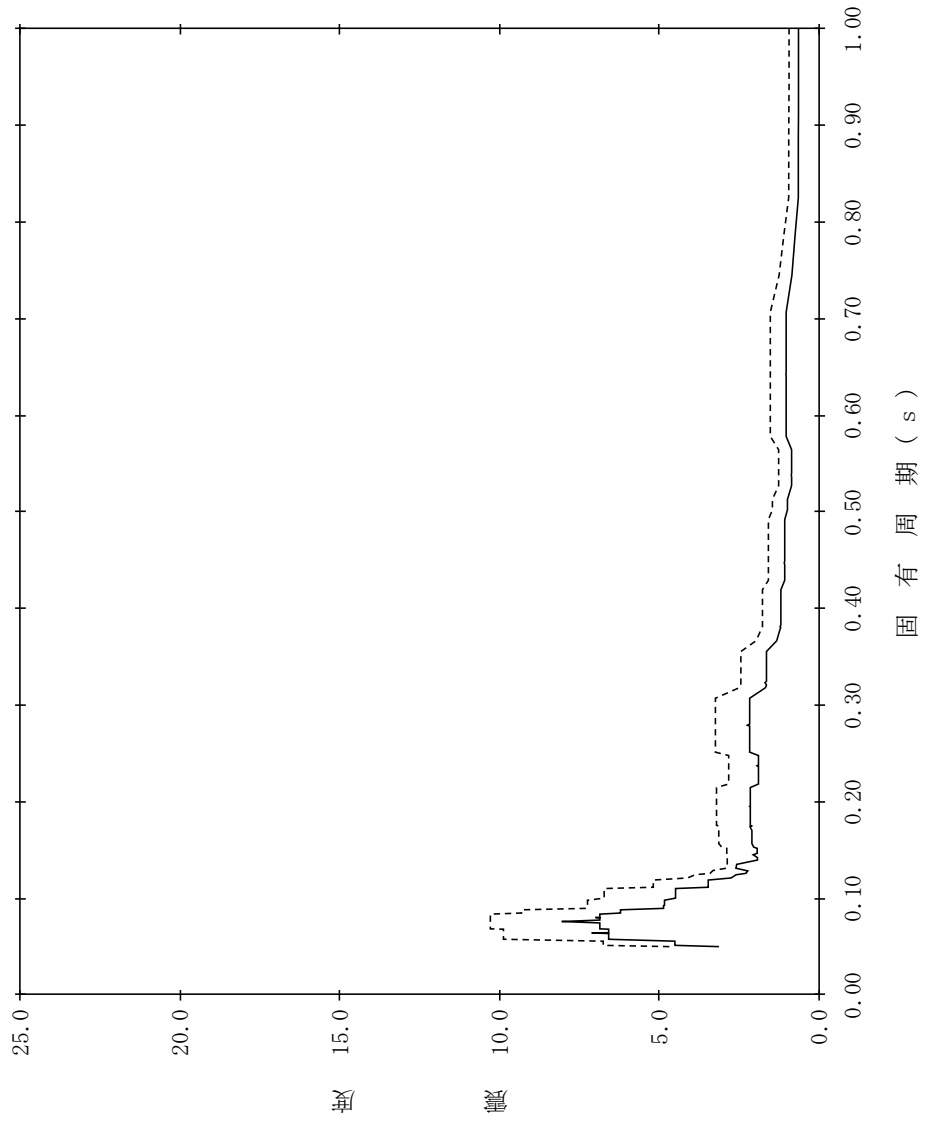
【NS2-RwB-SdV-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



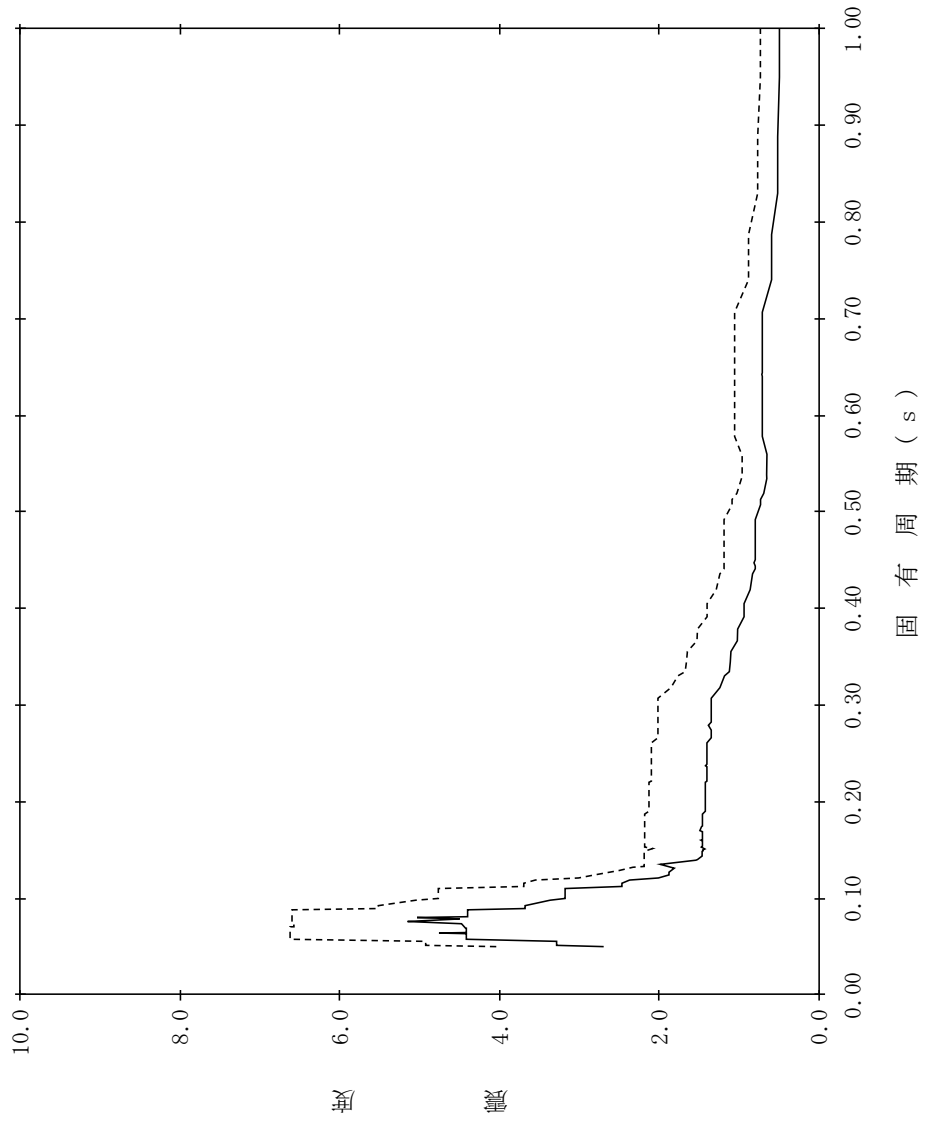
【NS2-RwB-SdV-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



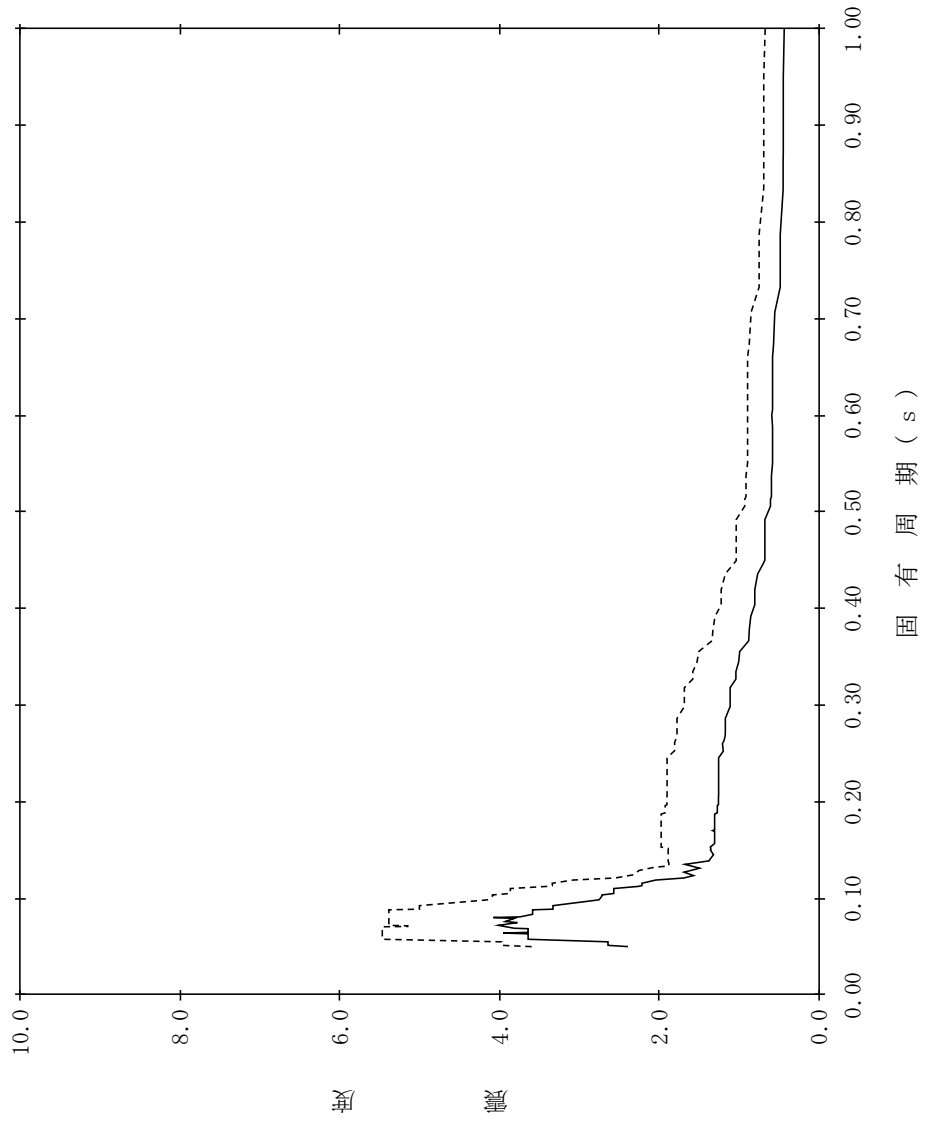
【NS2-RwB-SdV-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



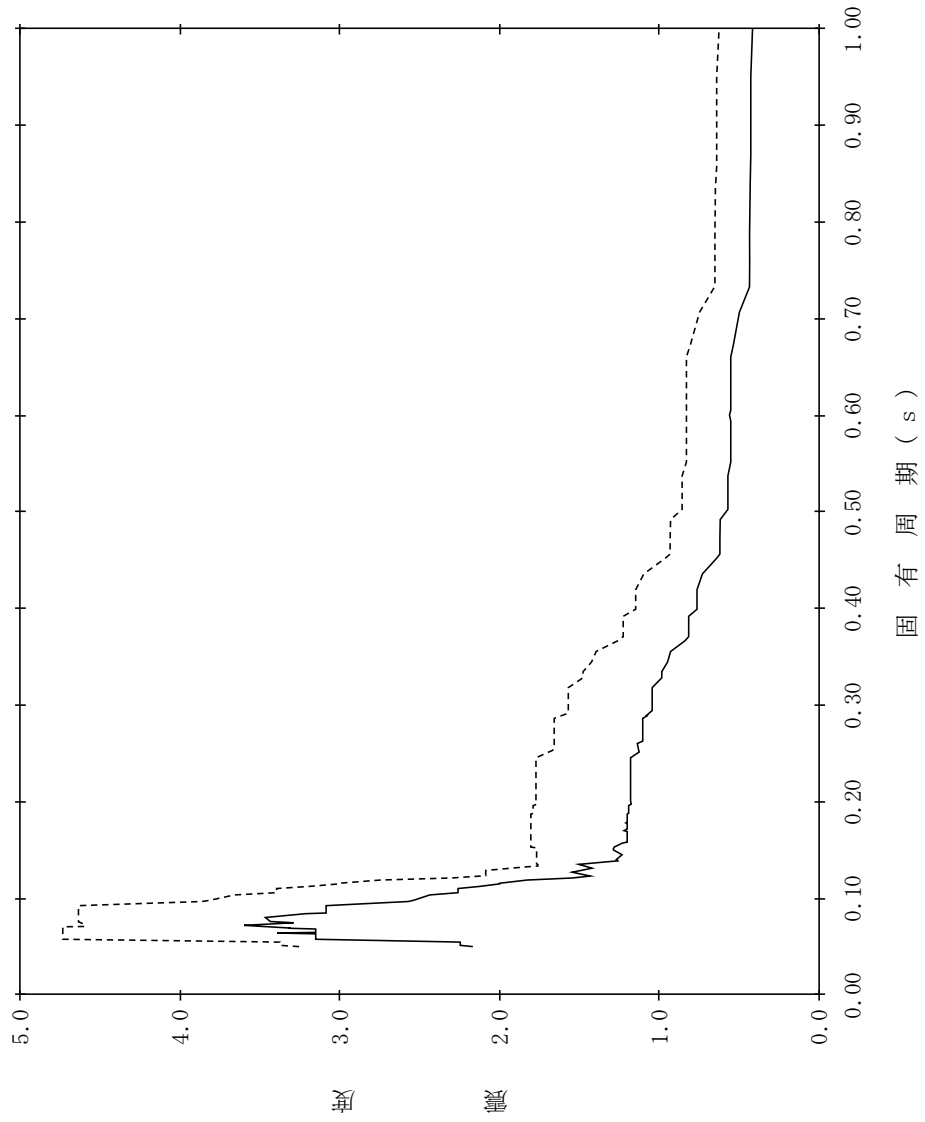
【NS2-RwB-SdV-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



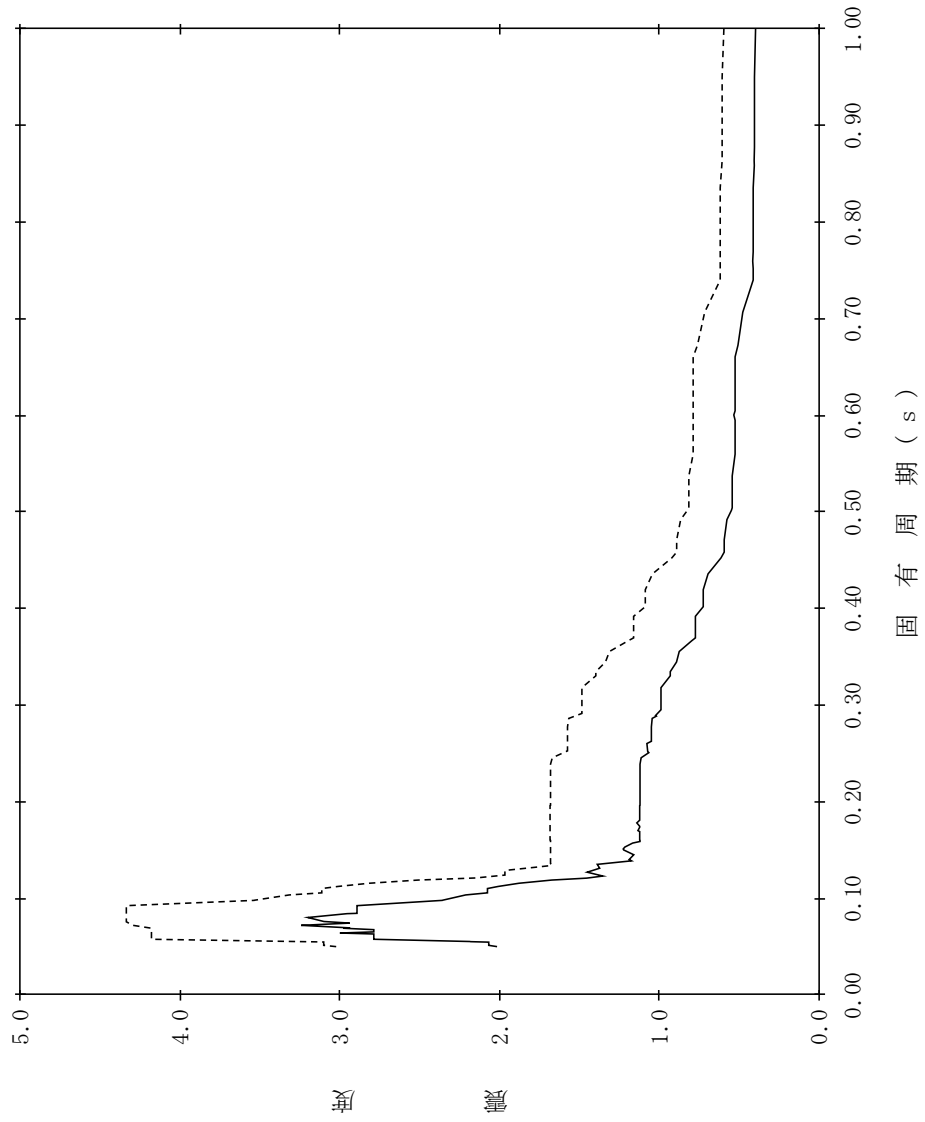
【NS2-RwB-SdV-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



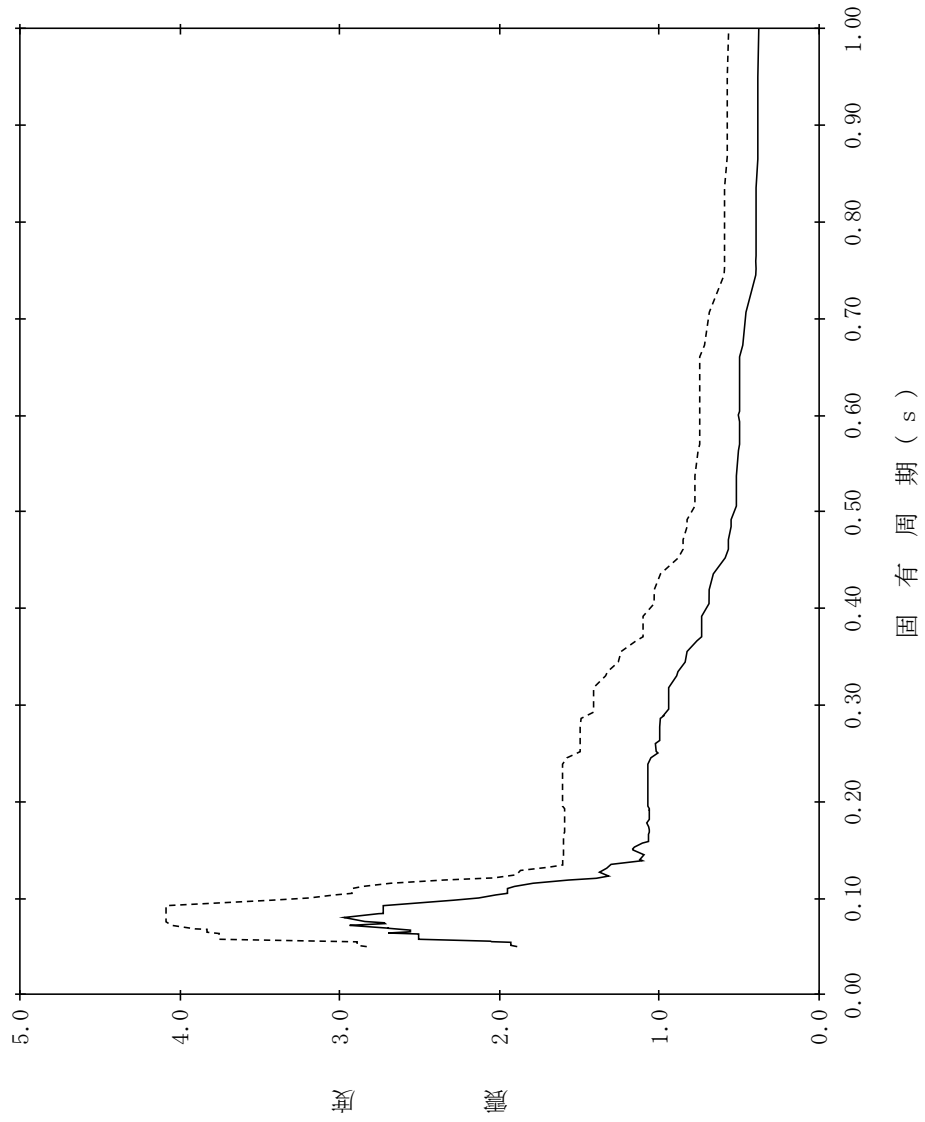
【NS2-RwB-SdV-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



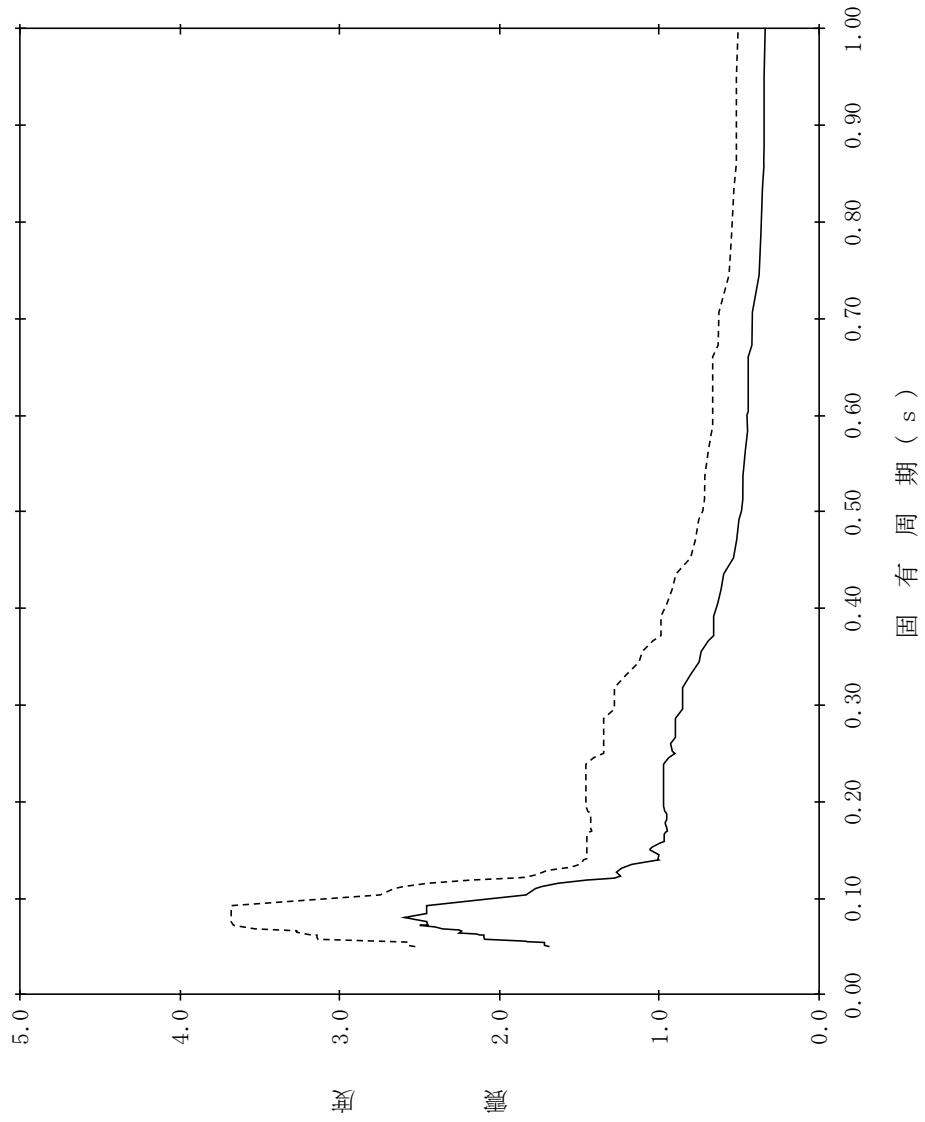
【NS2-RwB-SdV-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



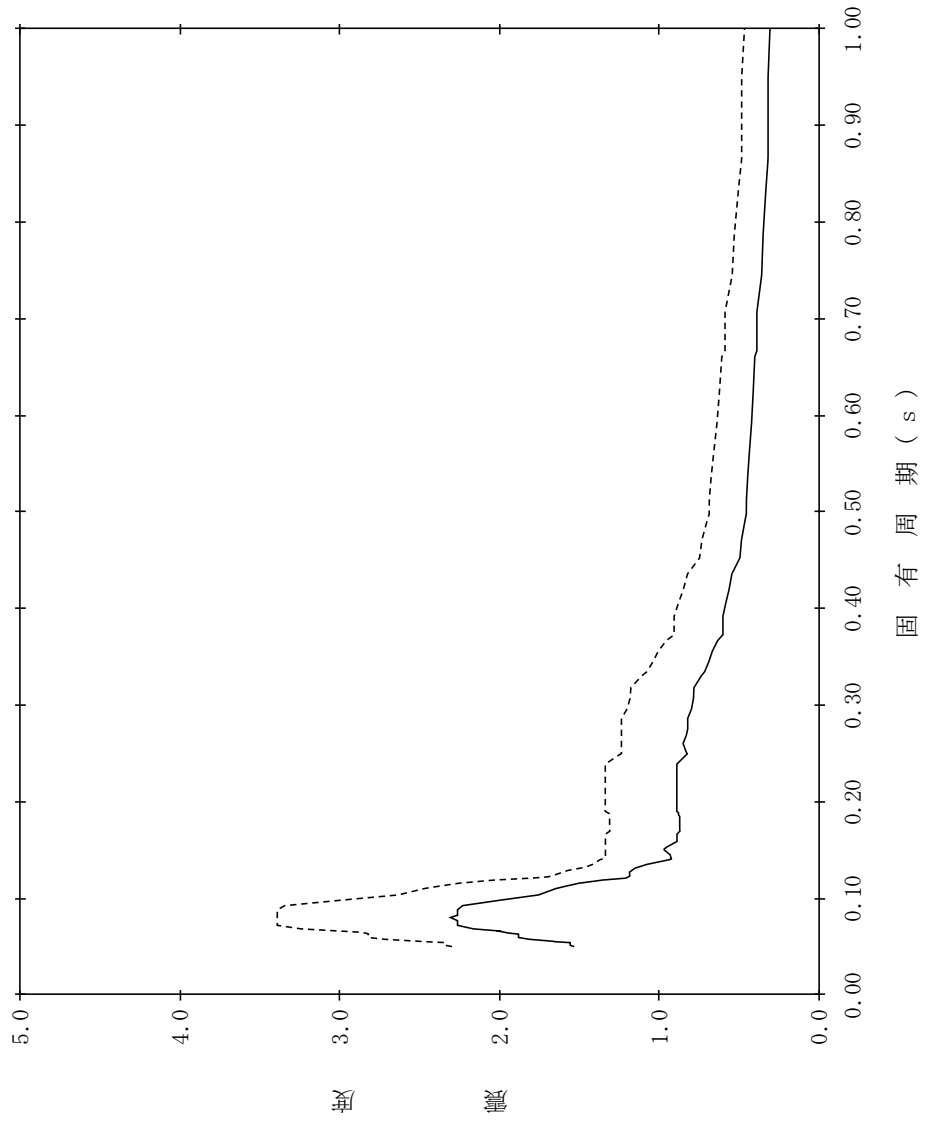
【NS2-RwB-SdV-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



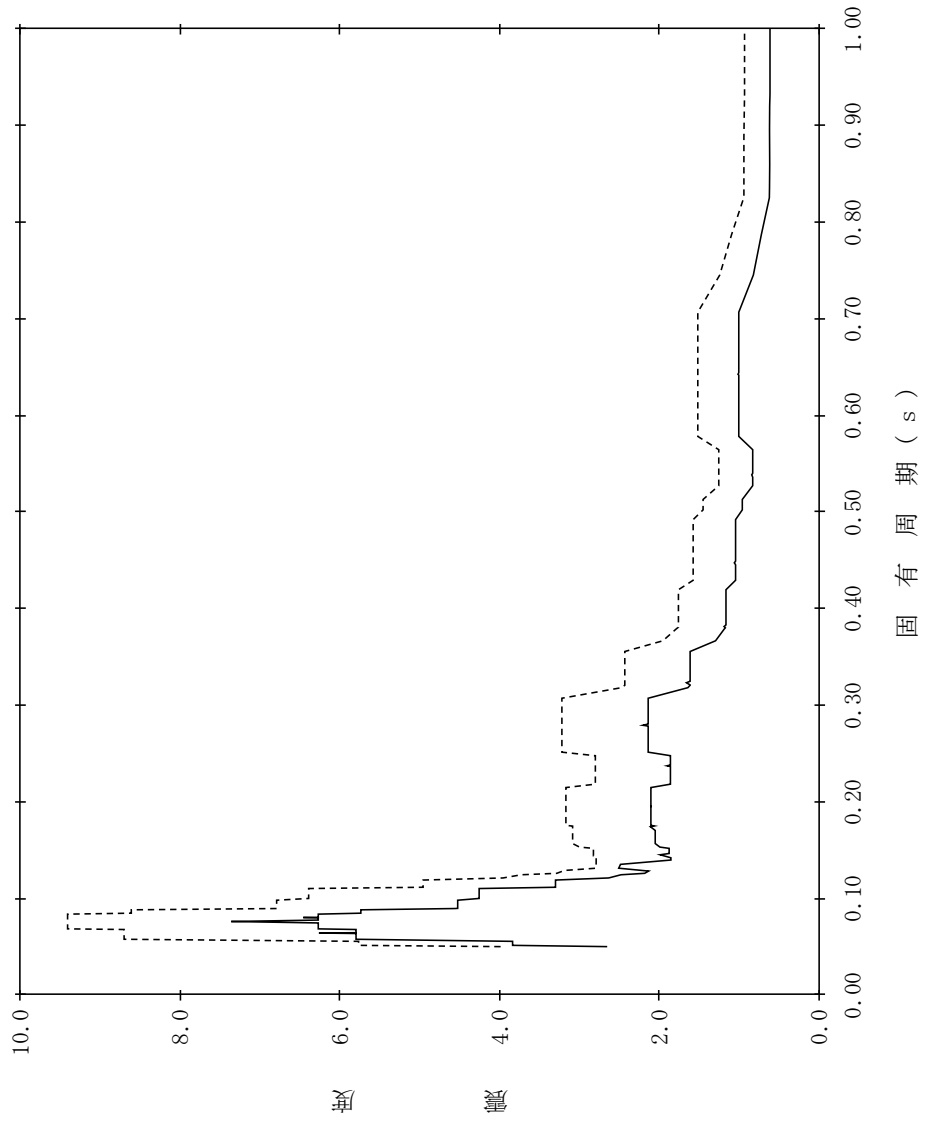
【NS2-RwB-SdV-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



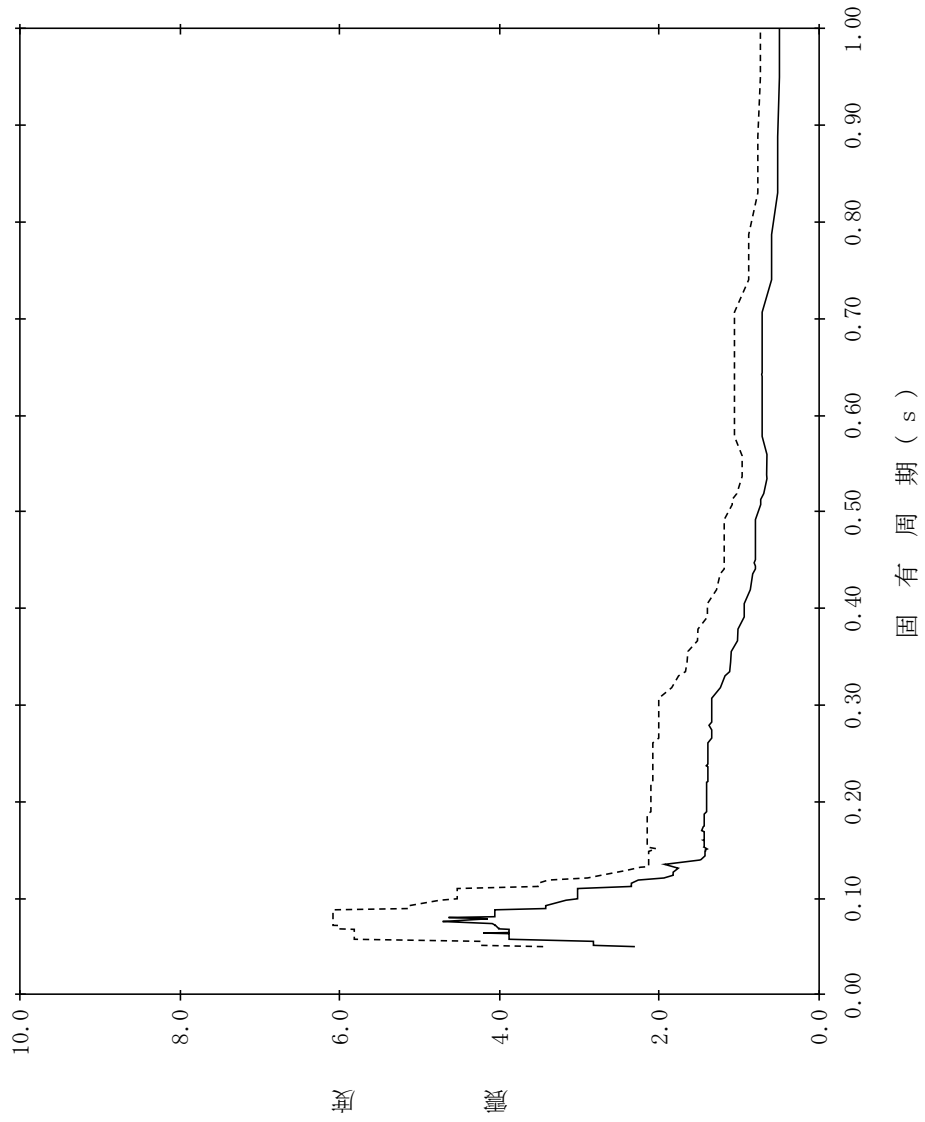
【NS2-RwB-SdV-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



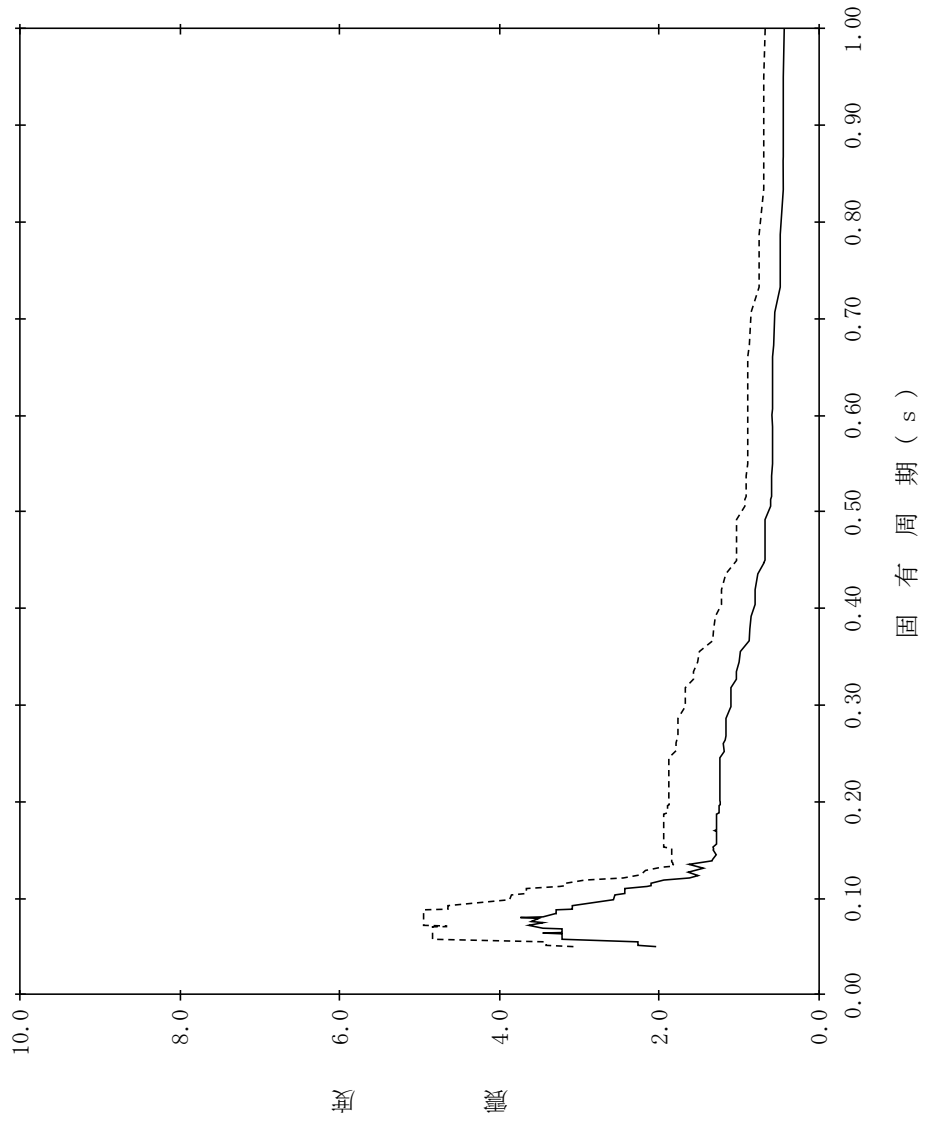
【NS2-RwB-SdV-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



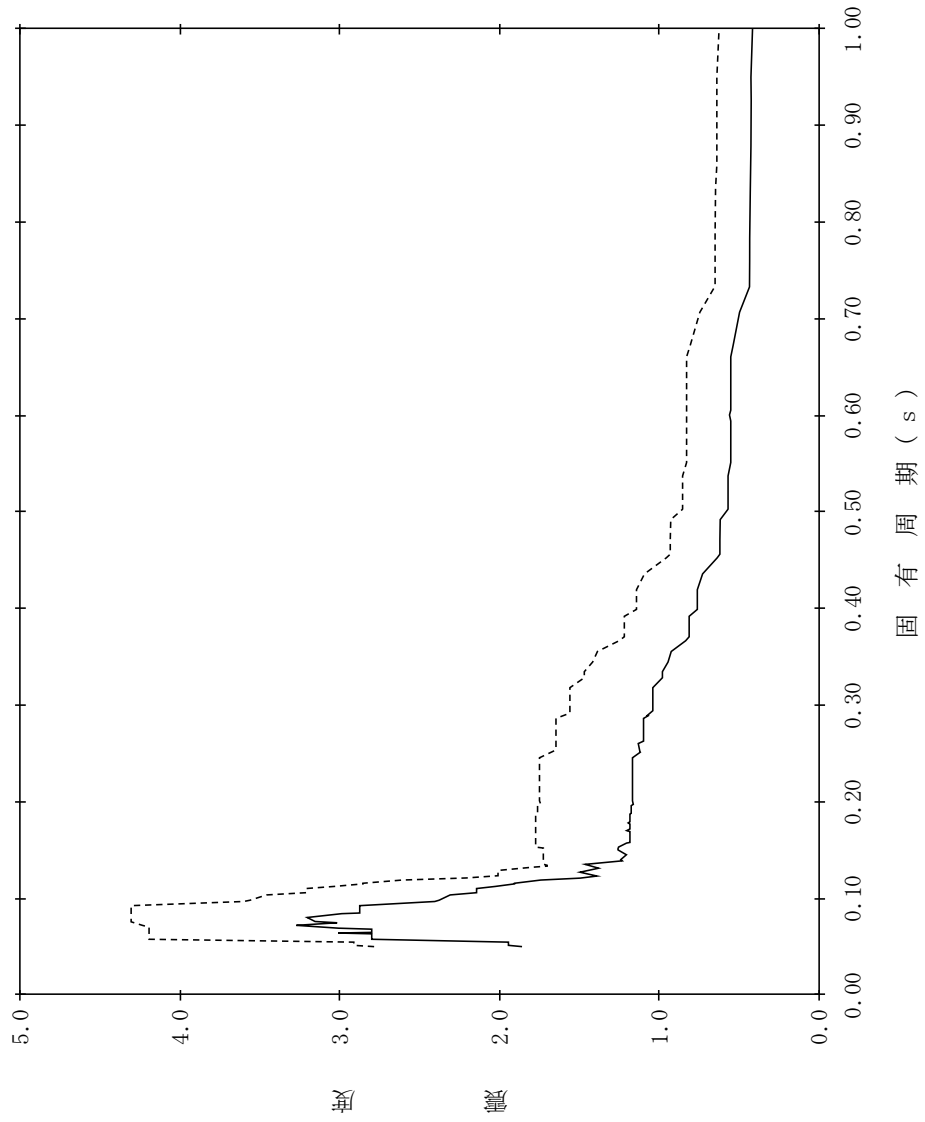
【NS2-RwB-SdV-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



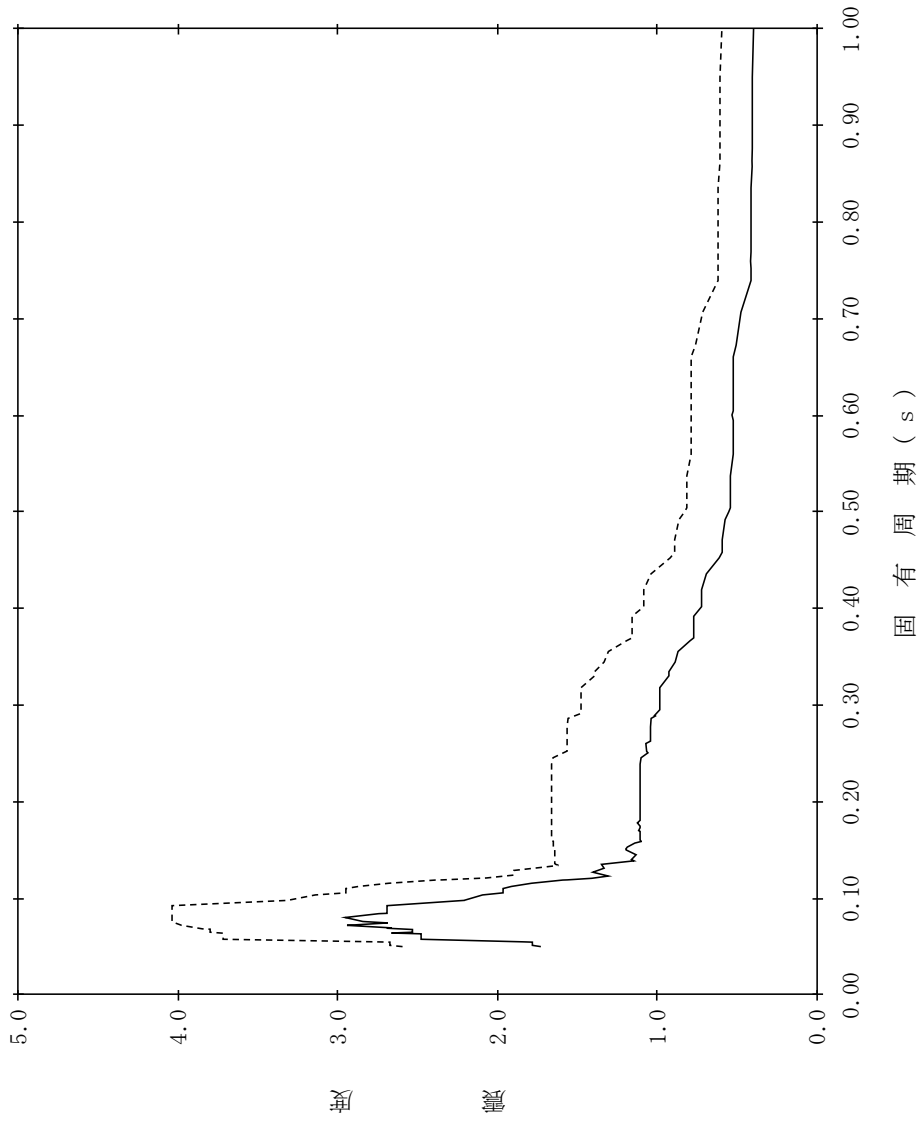
【NS2-RwB-SdV-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



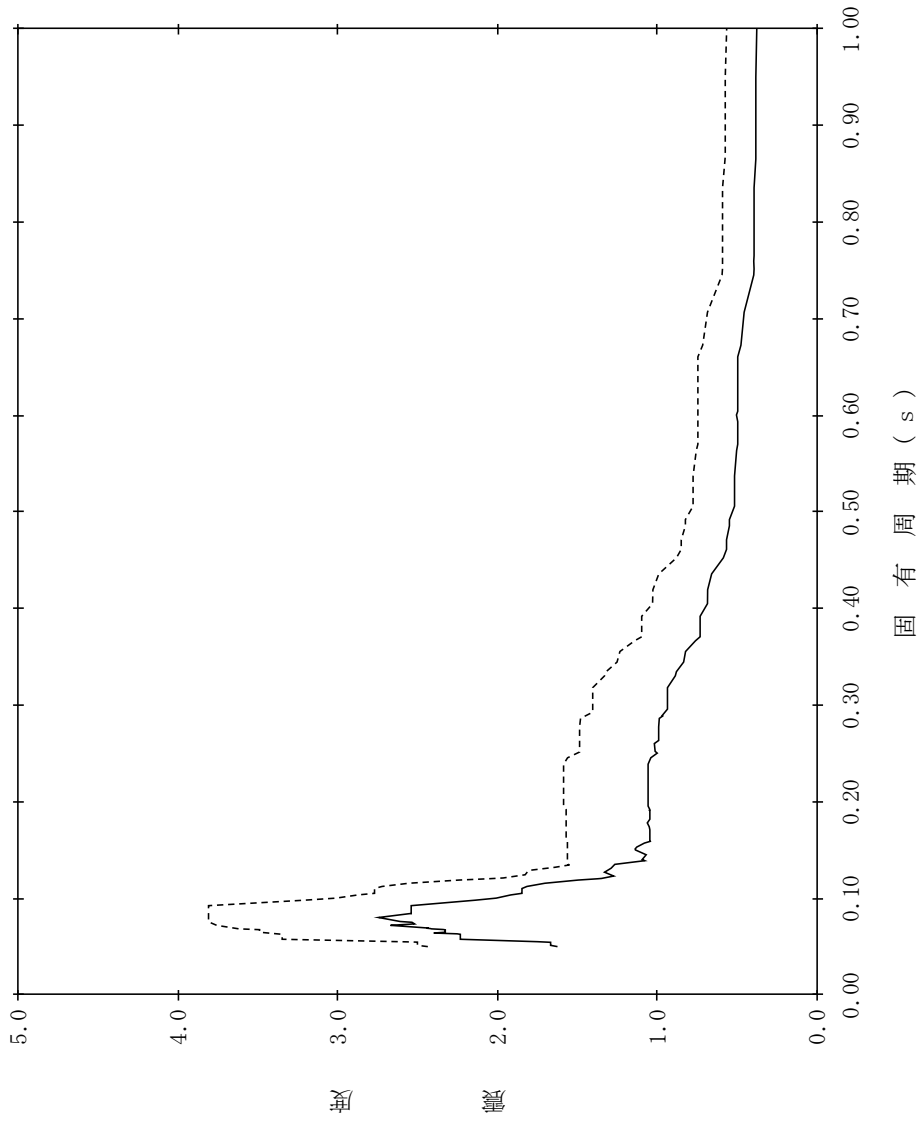
【NS2-RwB-SdV-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



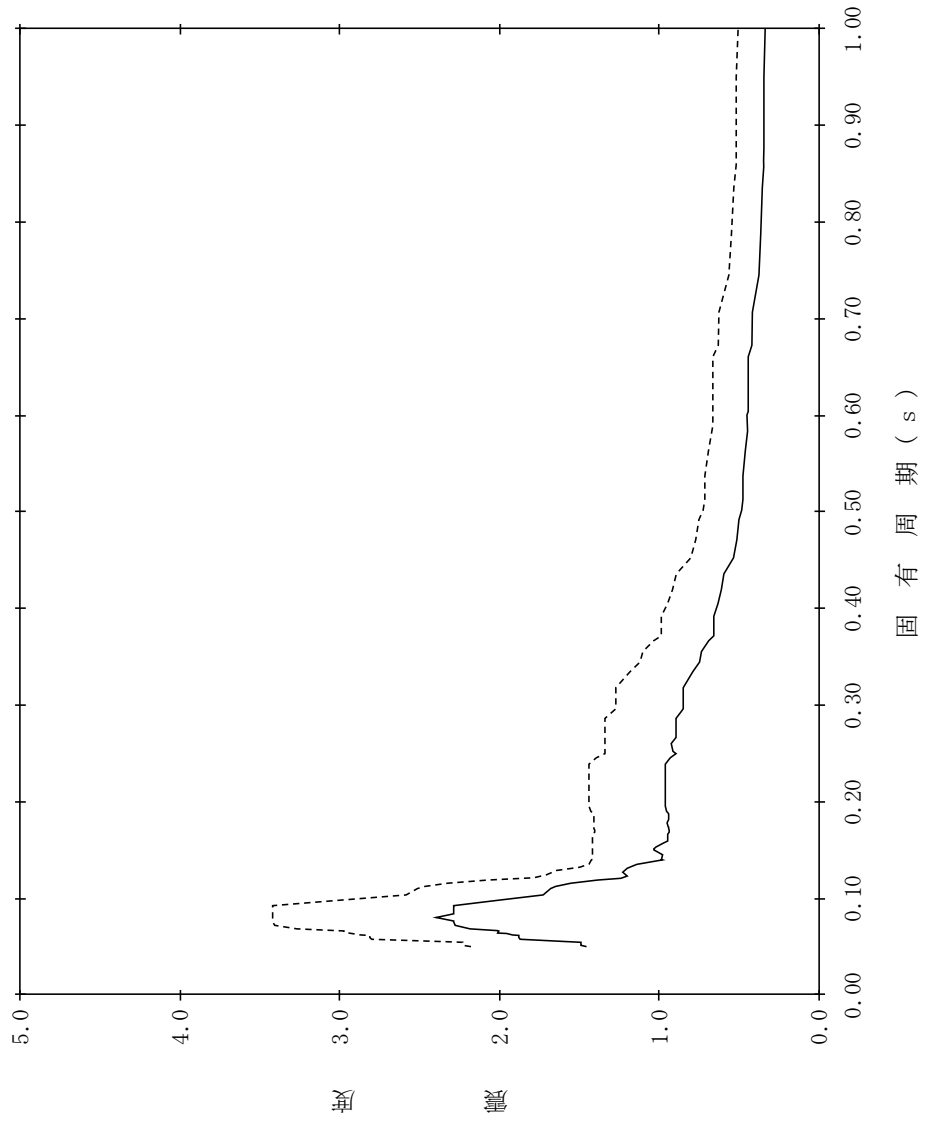
【NS2-RwB-SdV-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



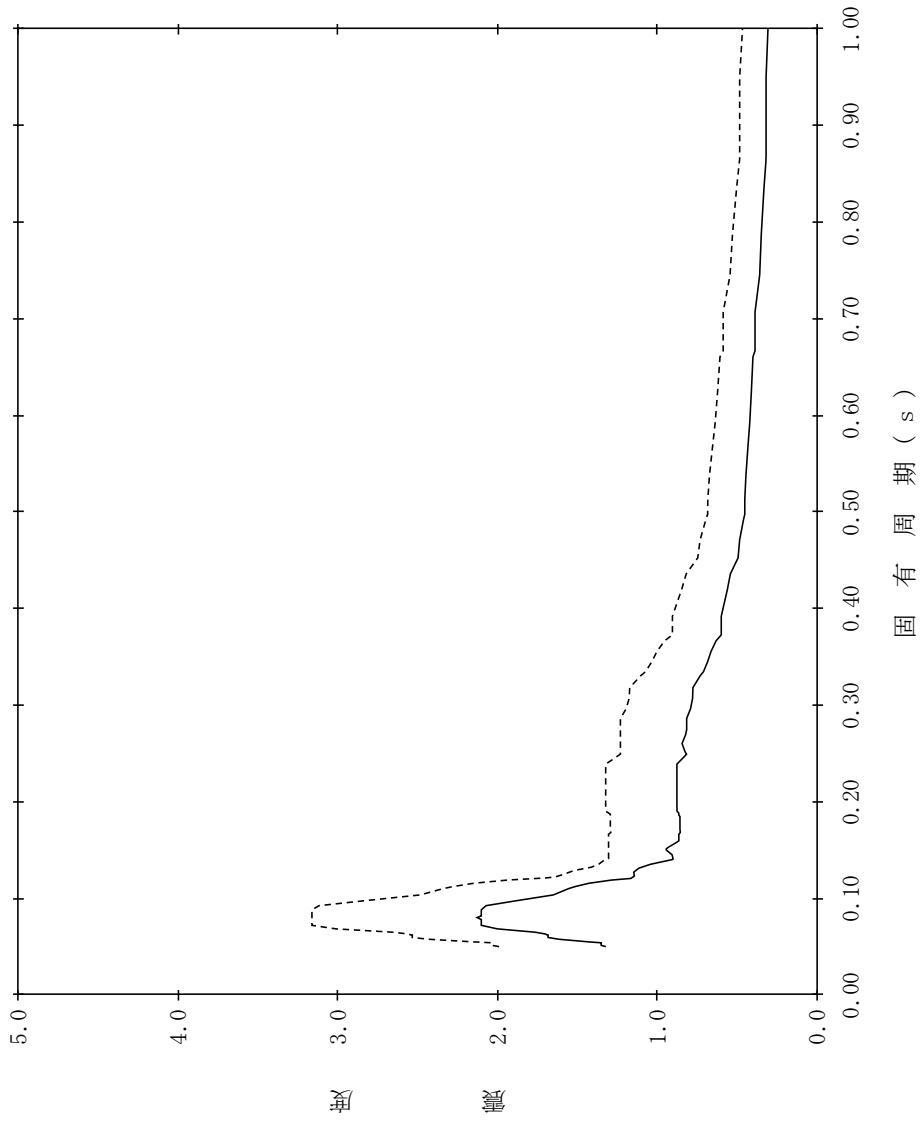
【NS2-RwB-SdV-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



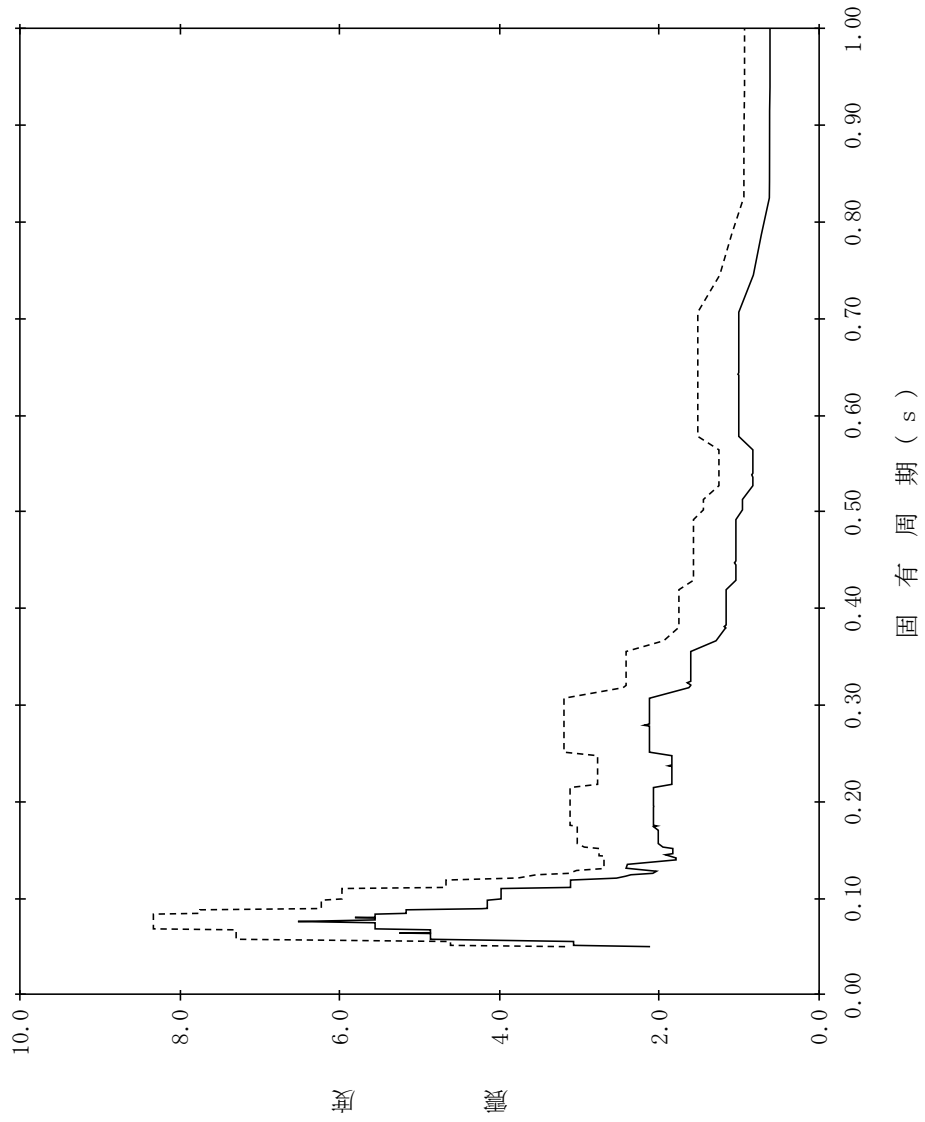
【NS2-RwB-SdV-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



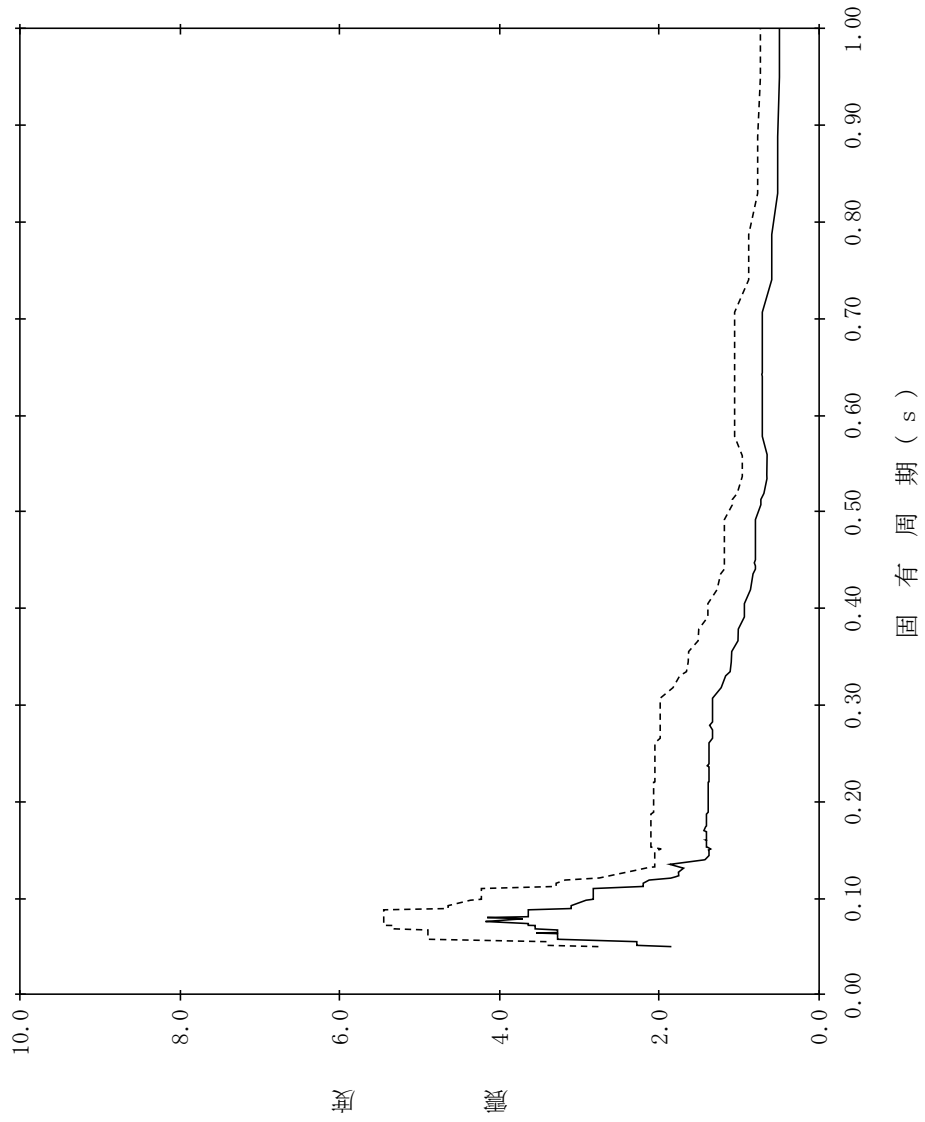
【NS2-RwB-SdV-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



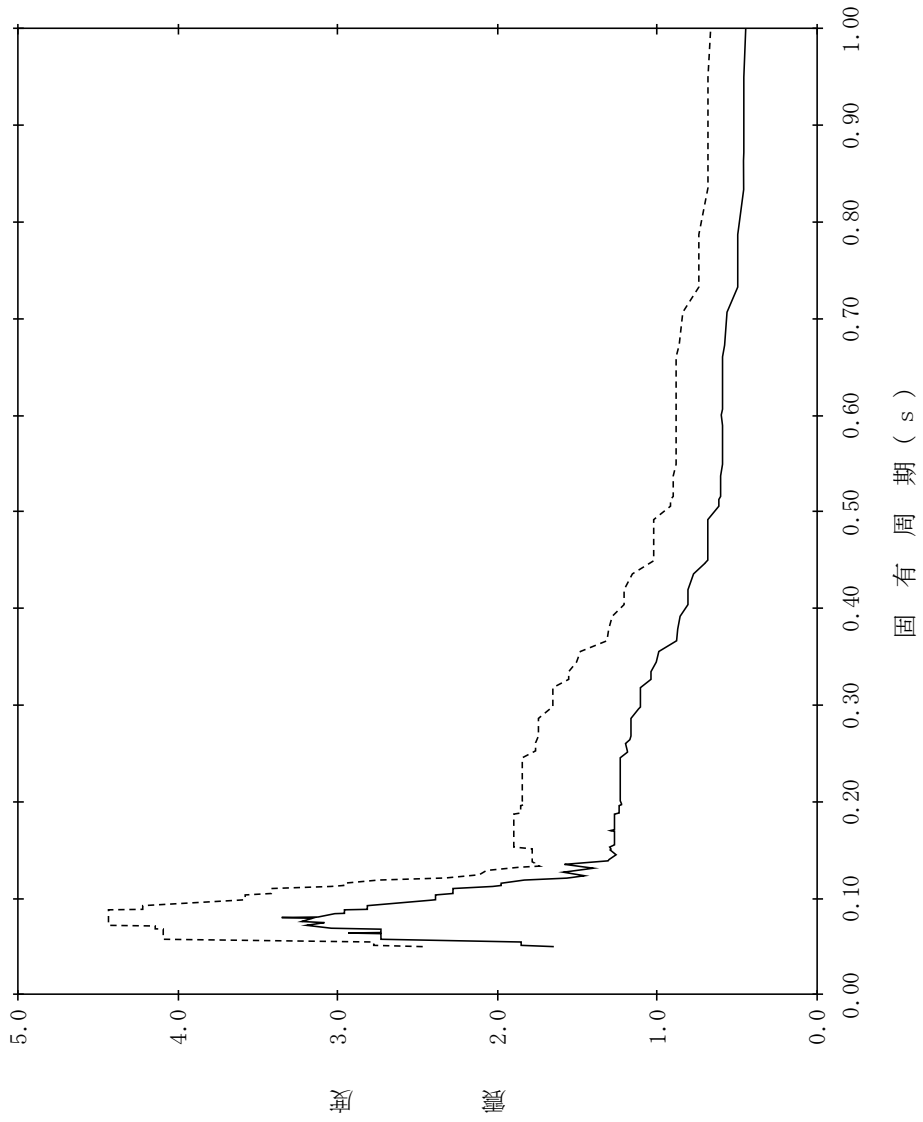
【NS2-RwB-SdV-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



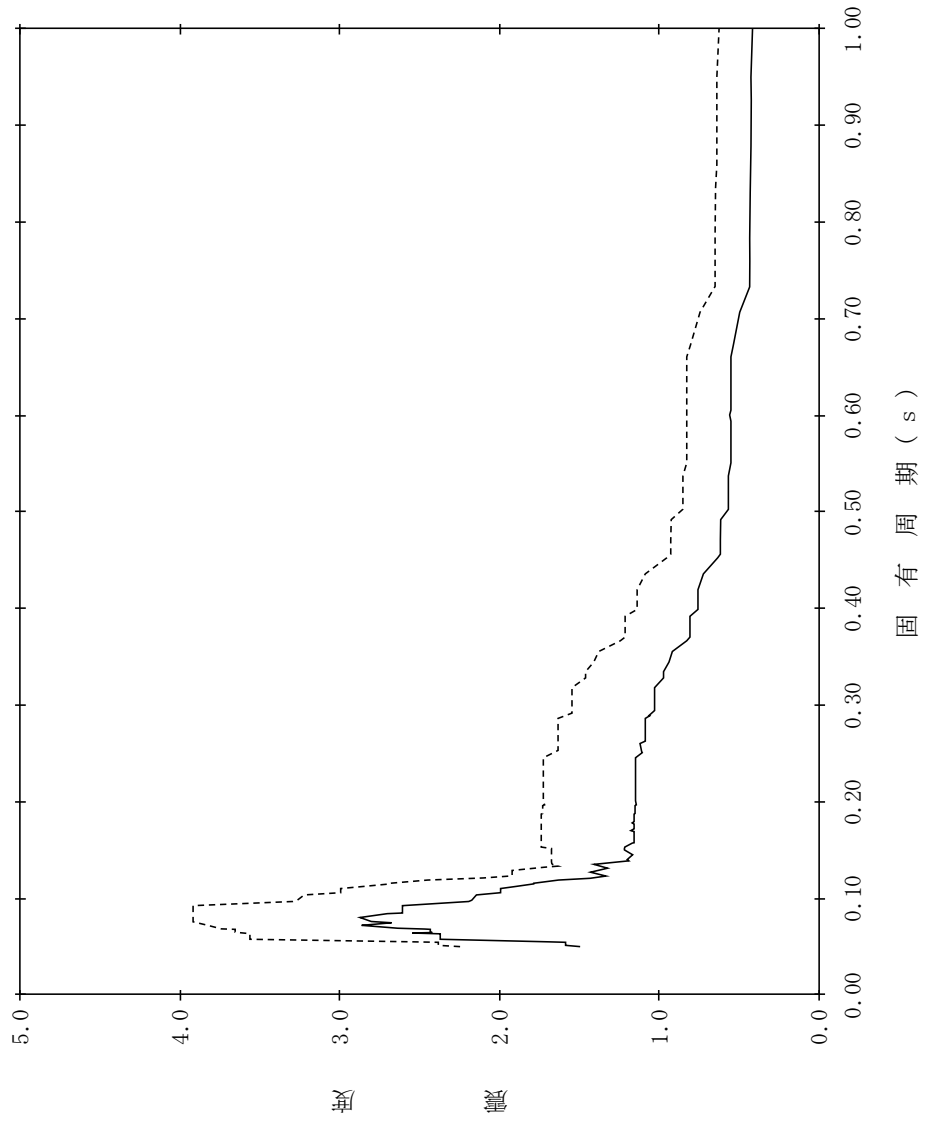
【NS2-RwB-SdV-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：1.5%
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



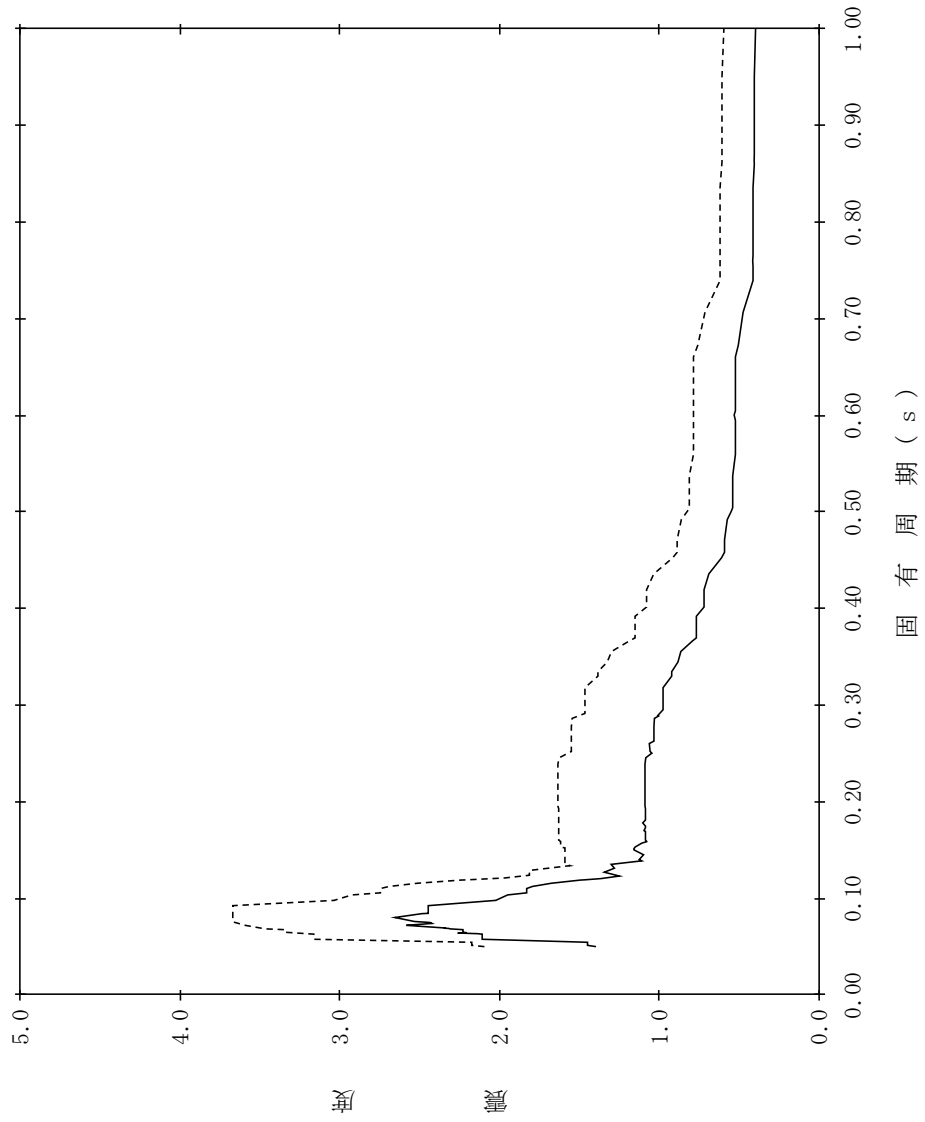
【NS2-RwB-SdV-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



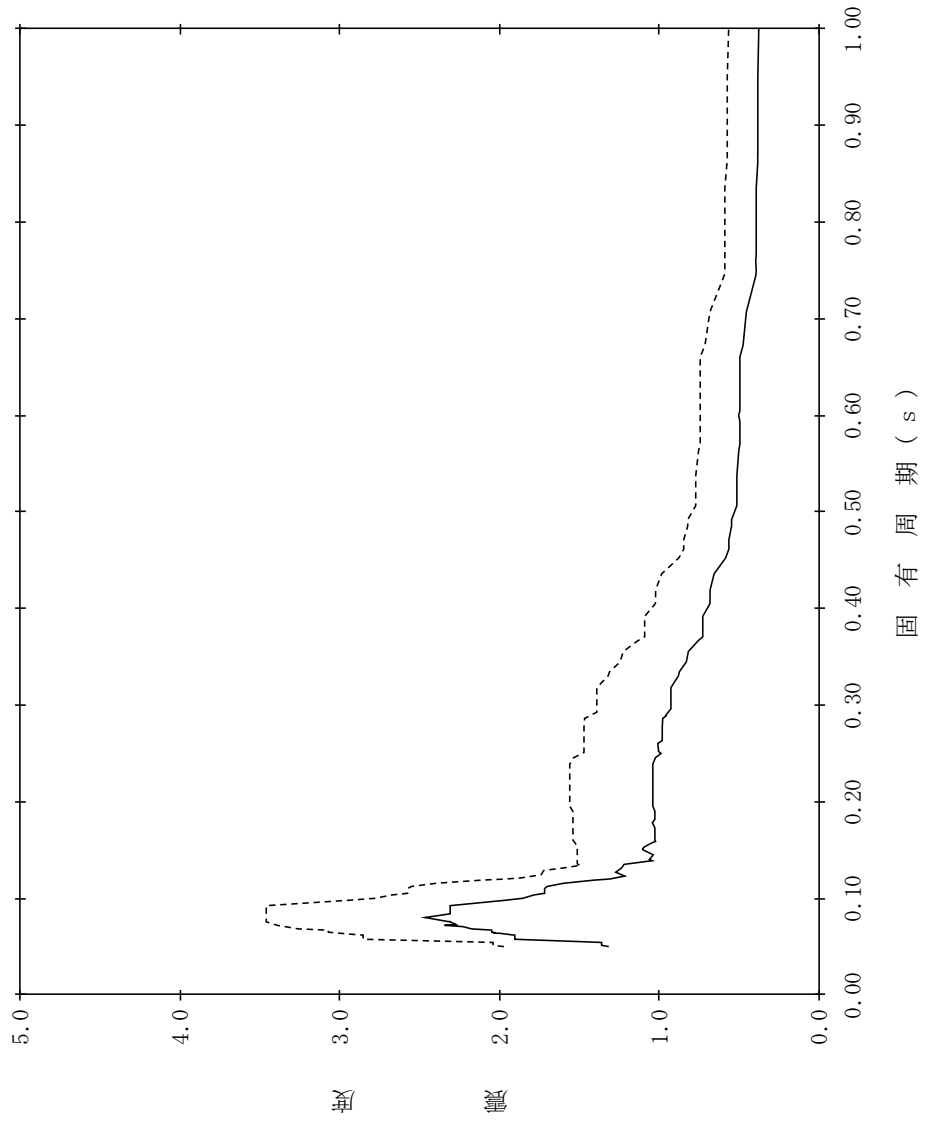
【NS2-RwB-SdV-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



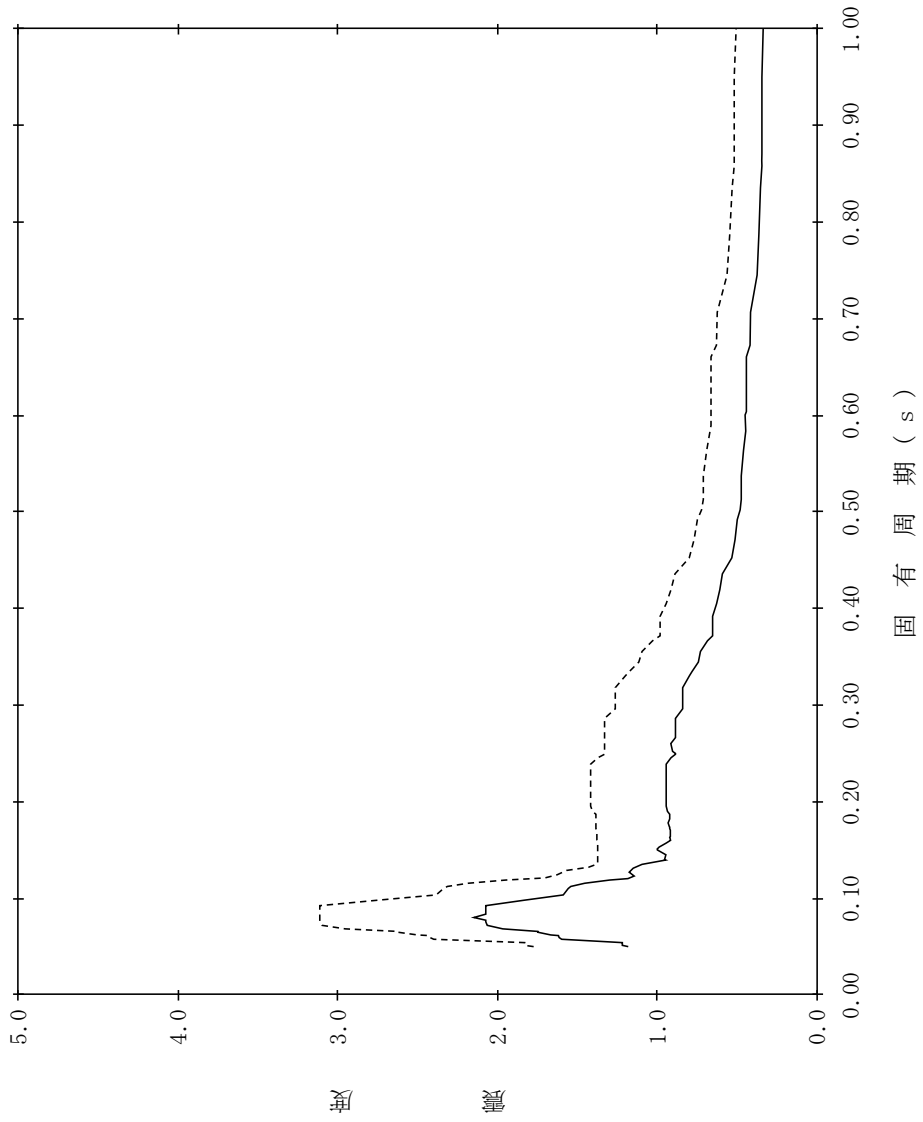
【NS2-RwB-SdV-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



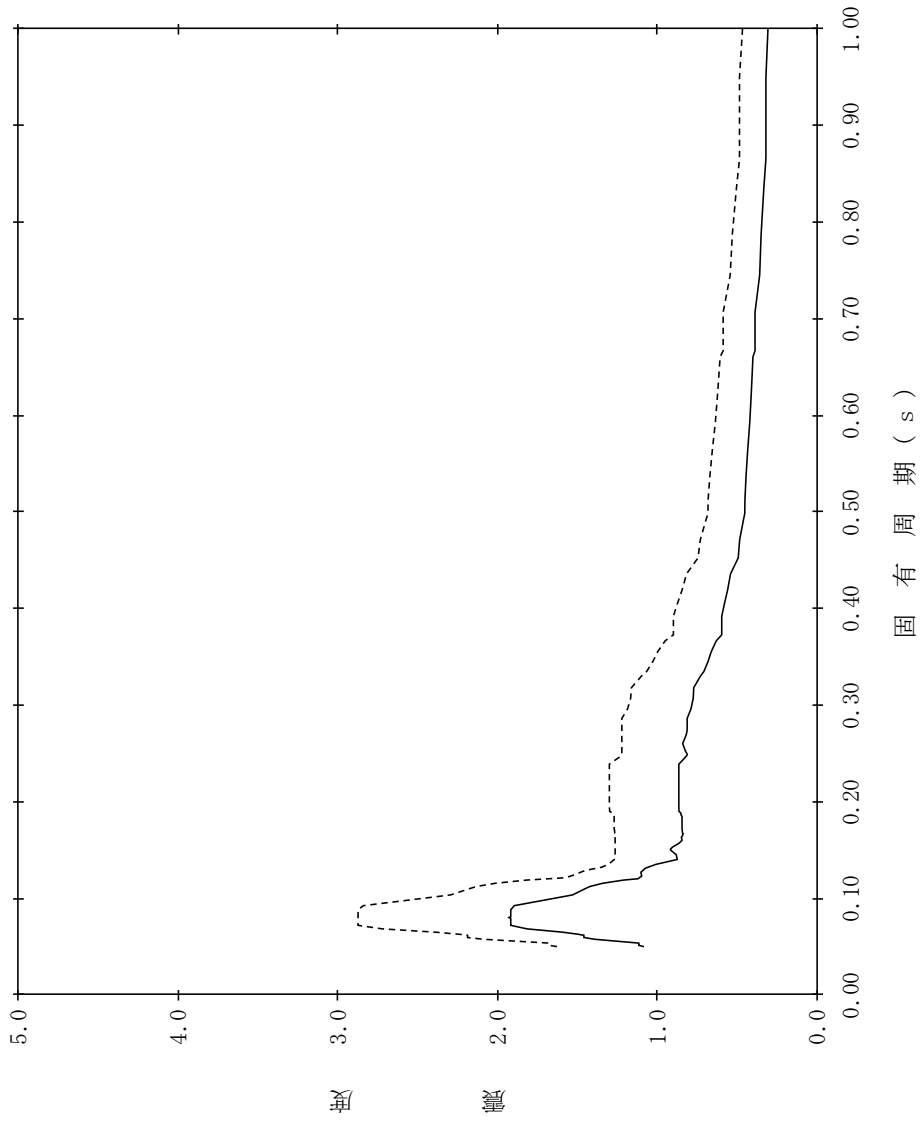
【NS2-RwB-SdV-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



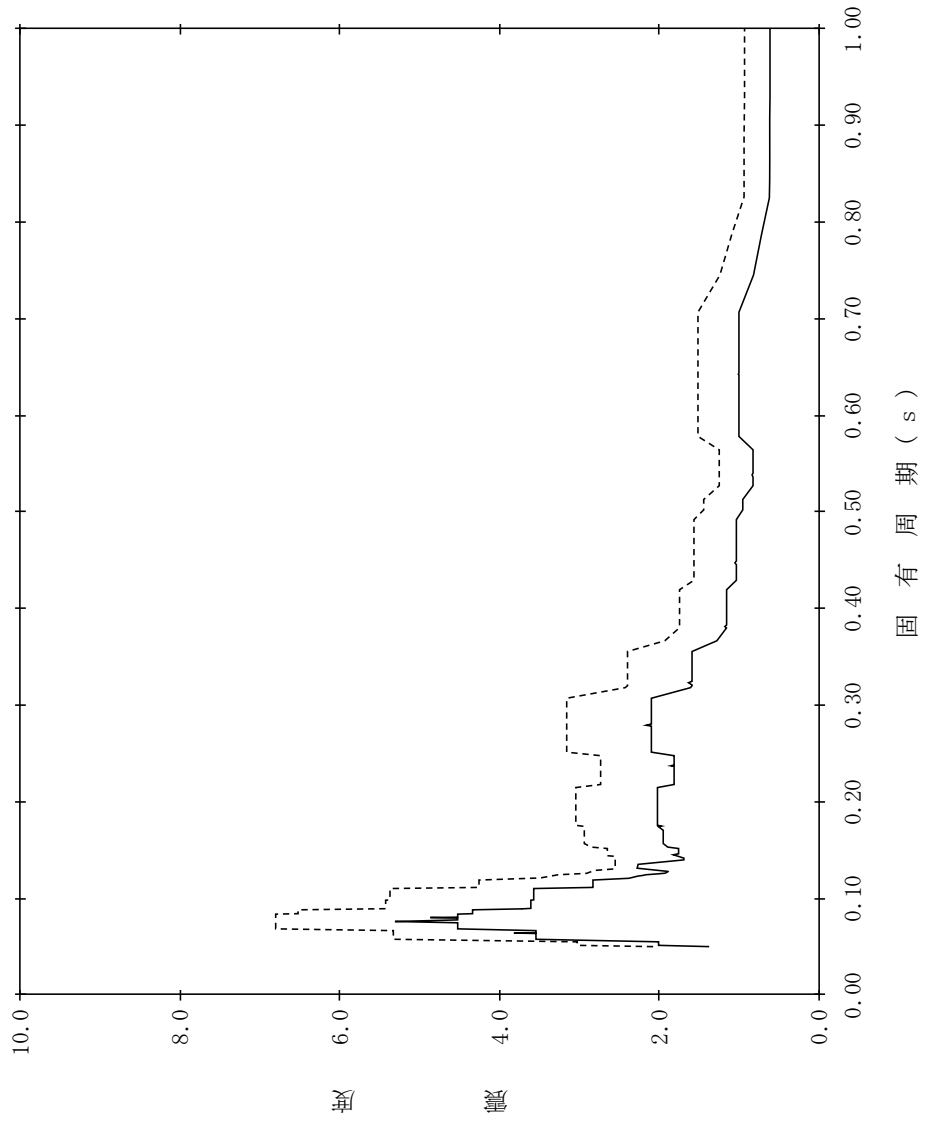
【NS2-RwB-SdV-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



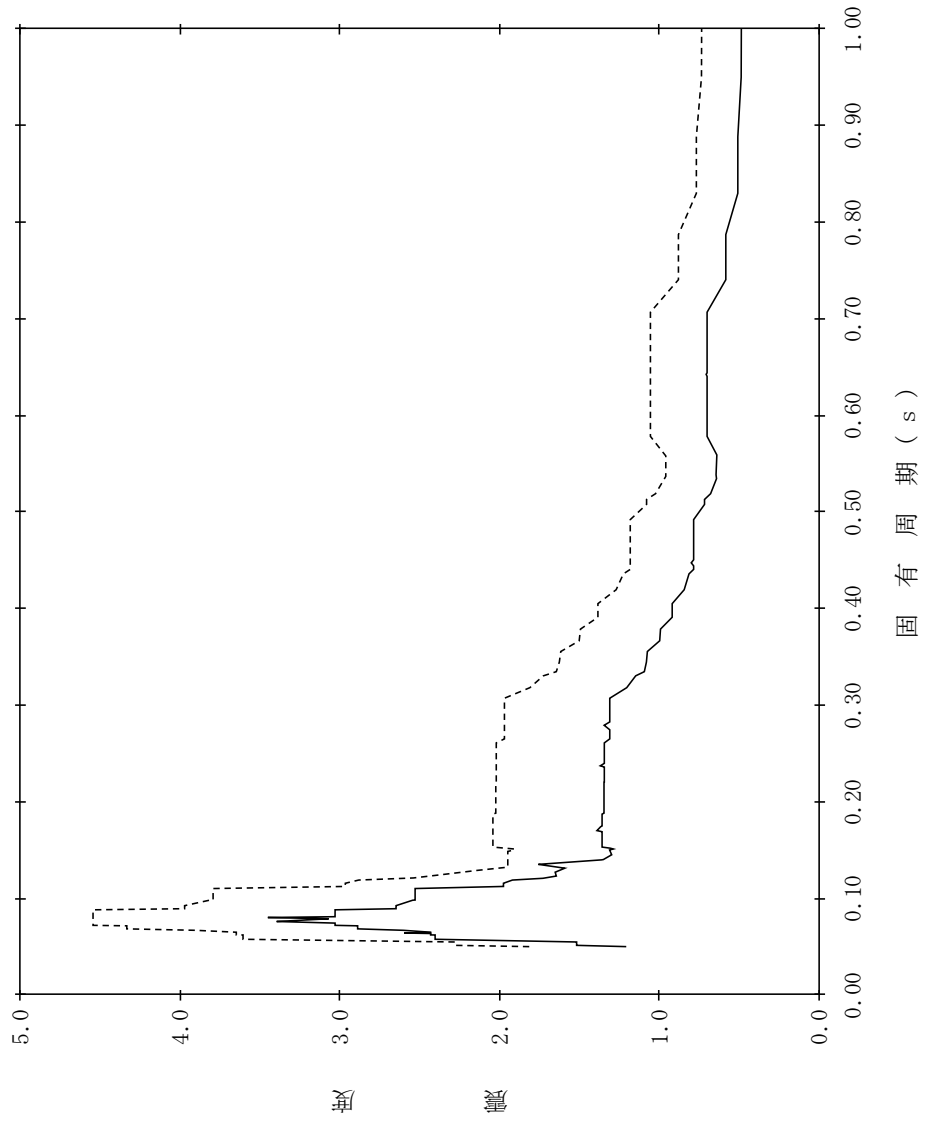
【NS2-RwB-SdV-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



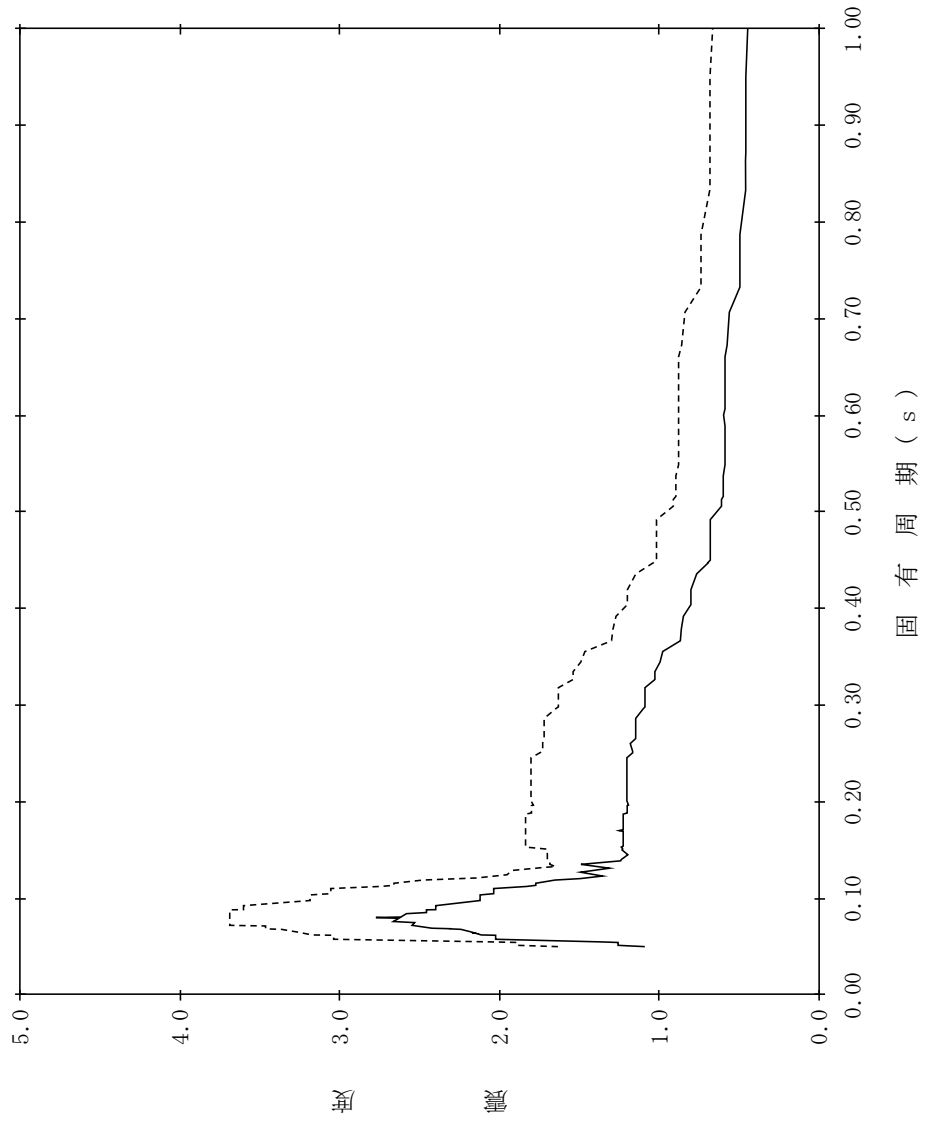
【NS2-RwB-SdV-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



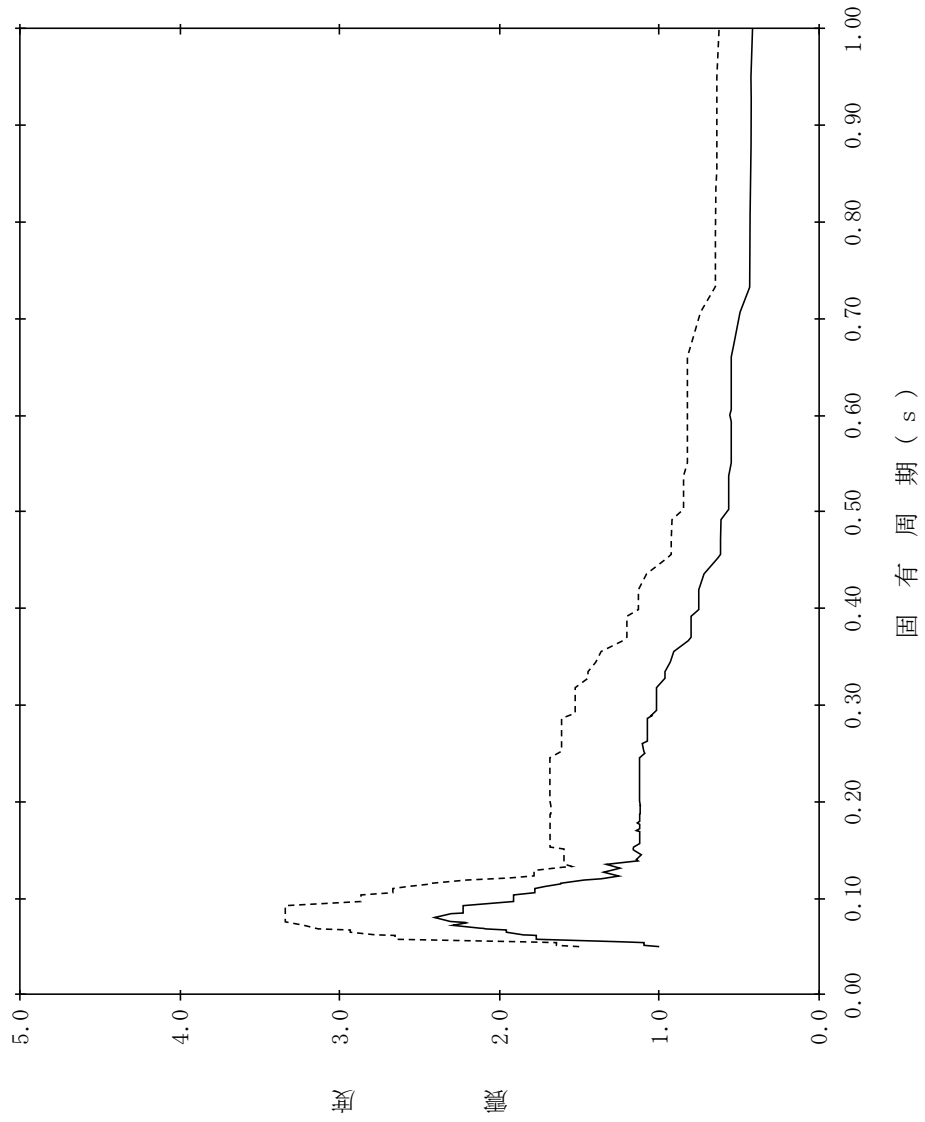
【NS2-RwB-SdV-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



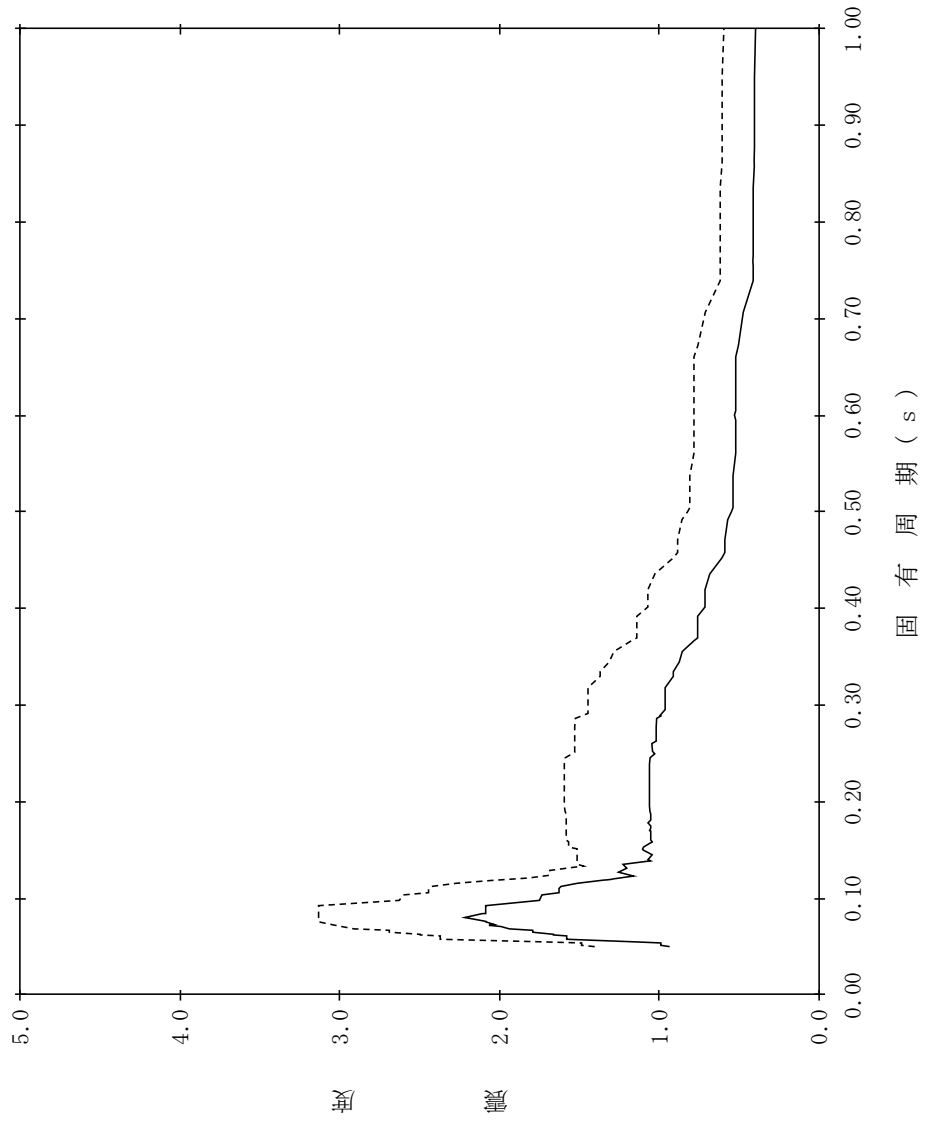
【NS2-RwB-SdV-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



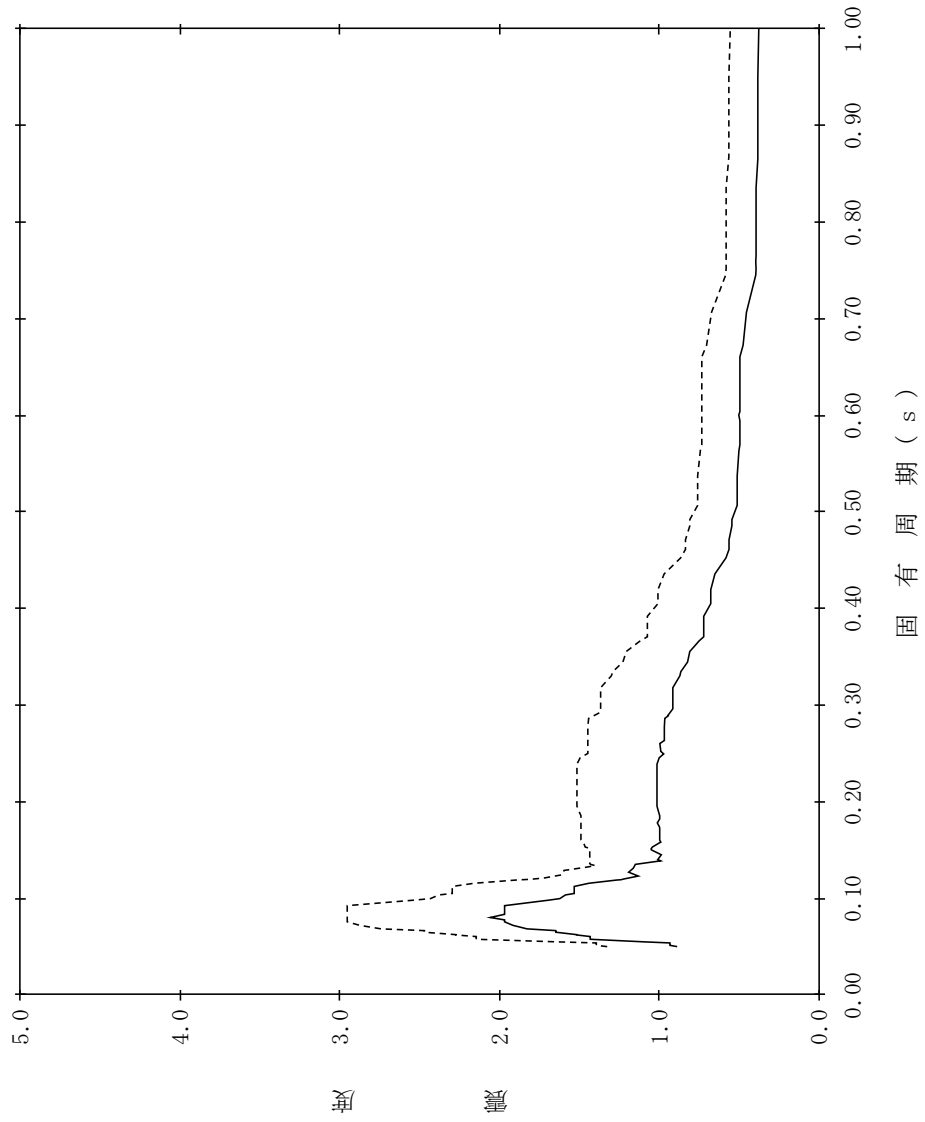
【NS2-RwB-SdV-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



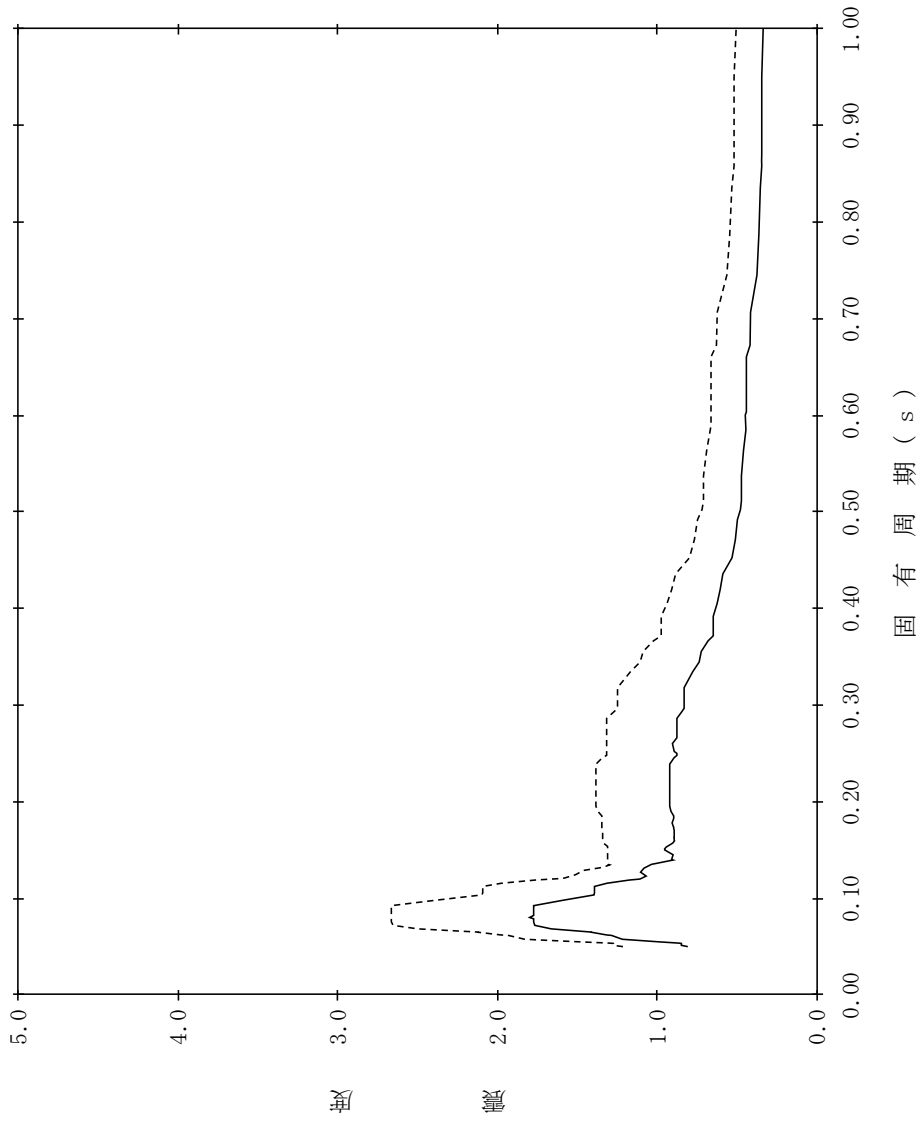
【NS2-RwB-SdV-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



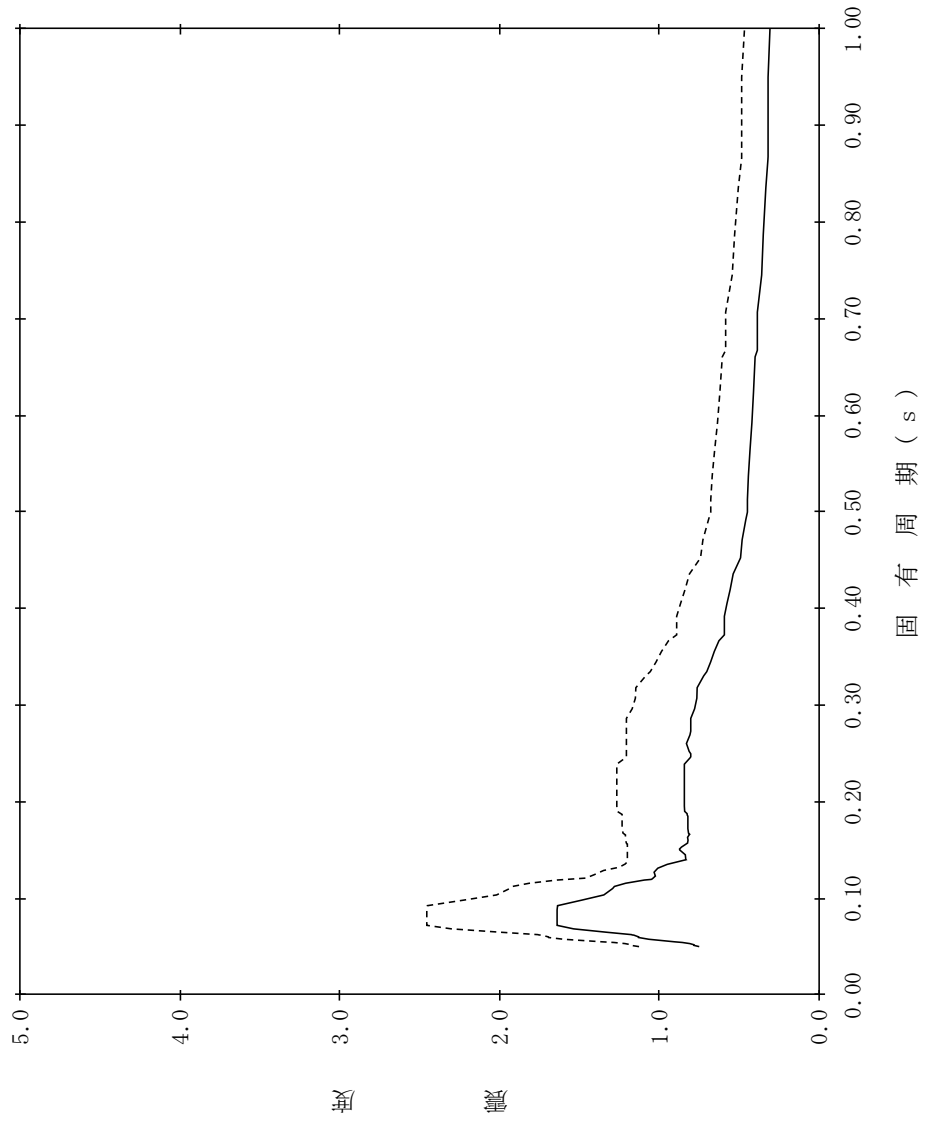
【NS2-RwB-SdV-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



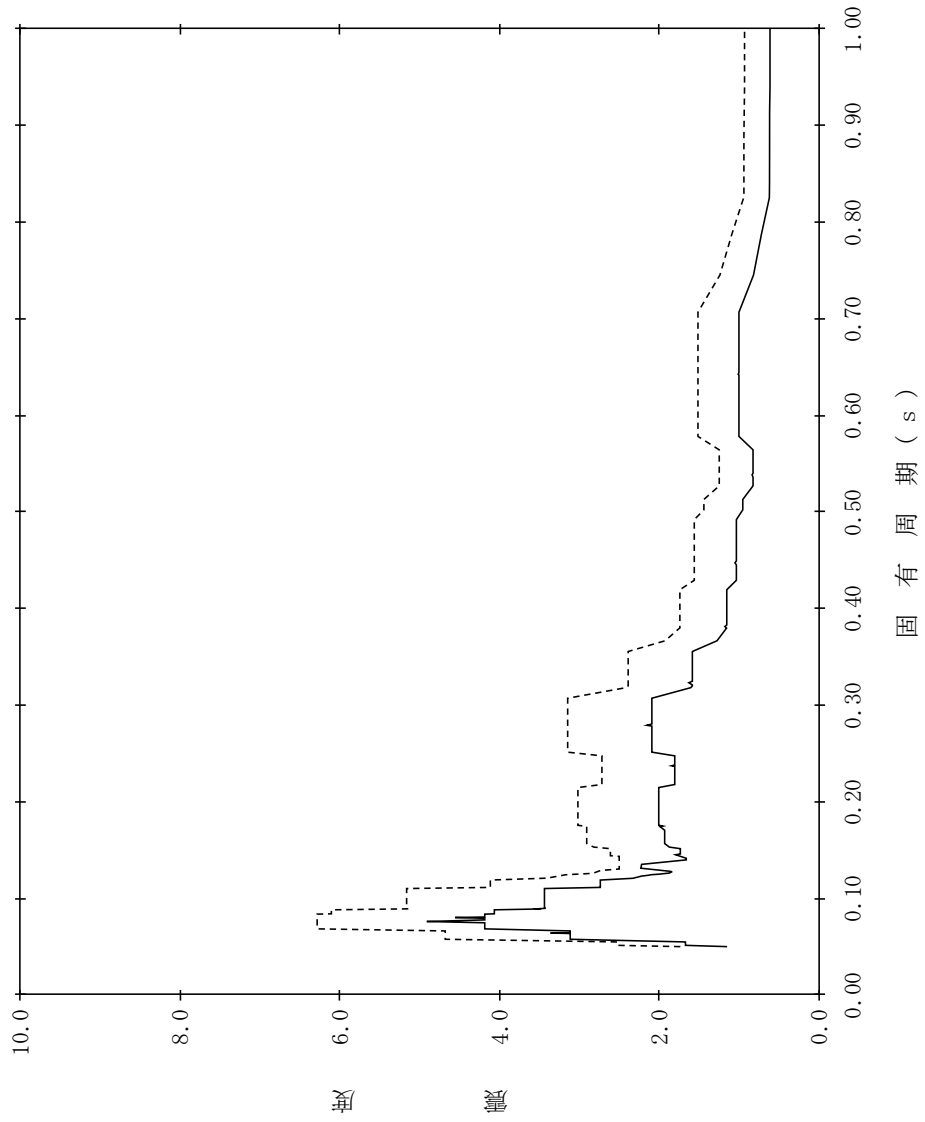
【NS2-RwB-SdV-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



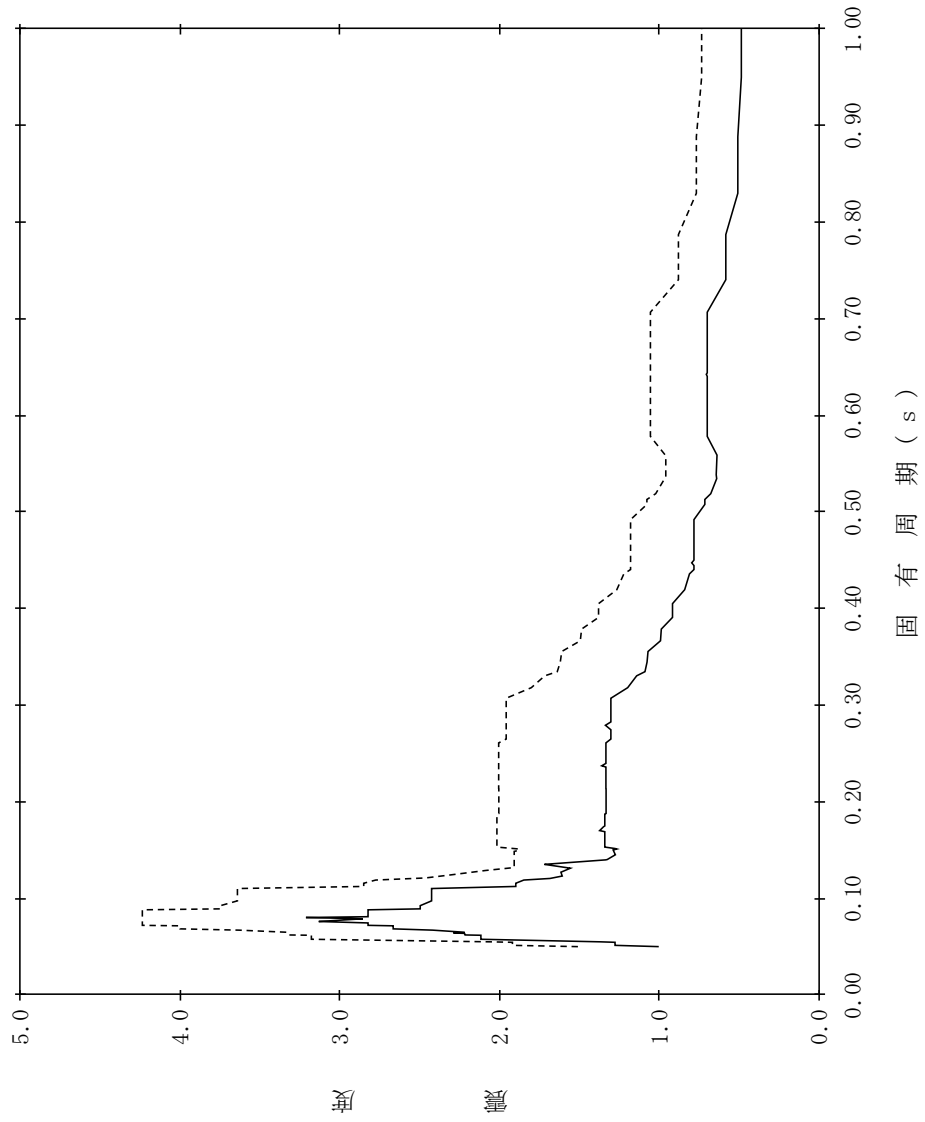
【NS2-RwB-SdV-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



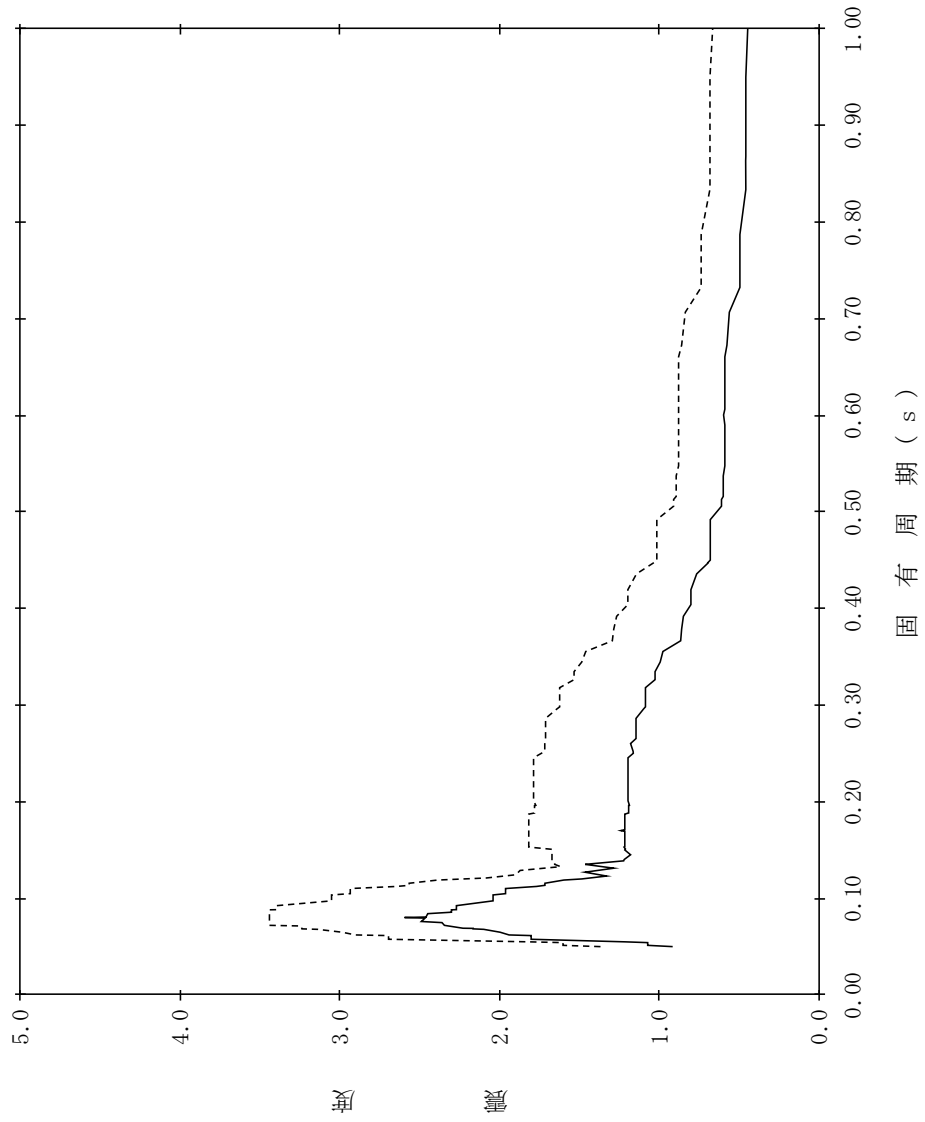
【NS2-RwB-SdV-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



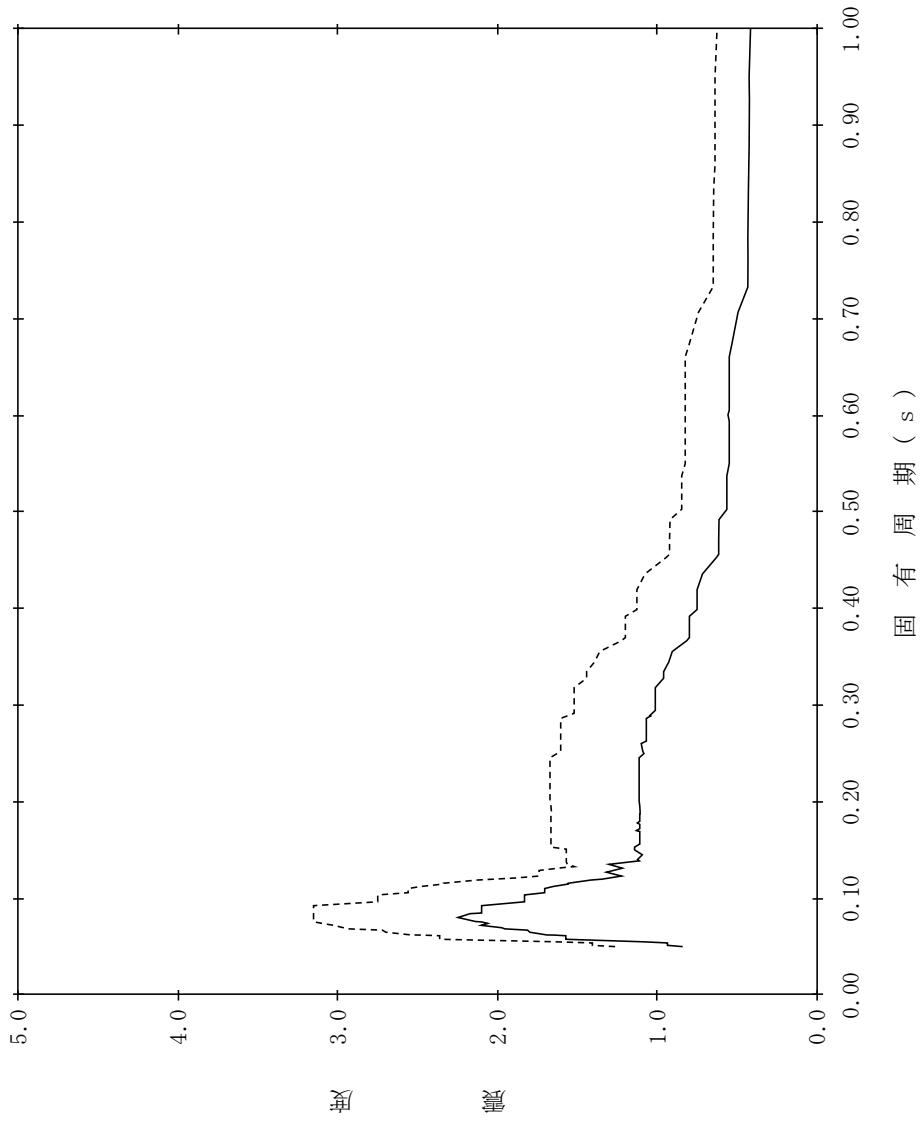
【NS2-RwB-SdV-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



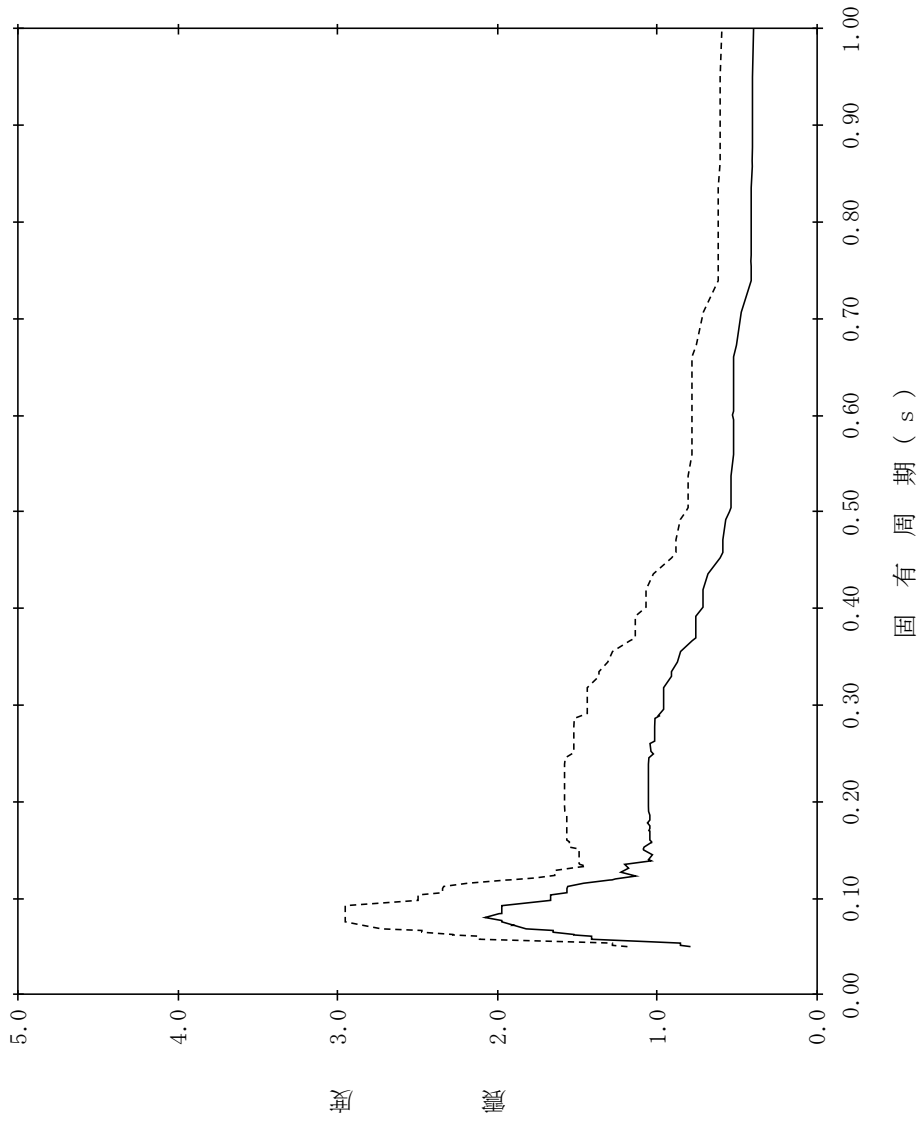
【NS2-RwB-SdV-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



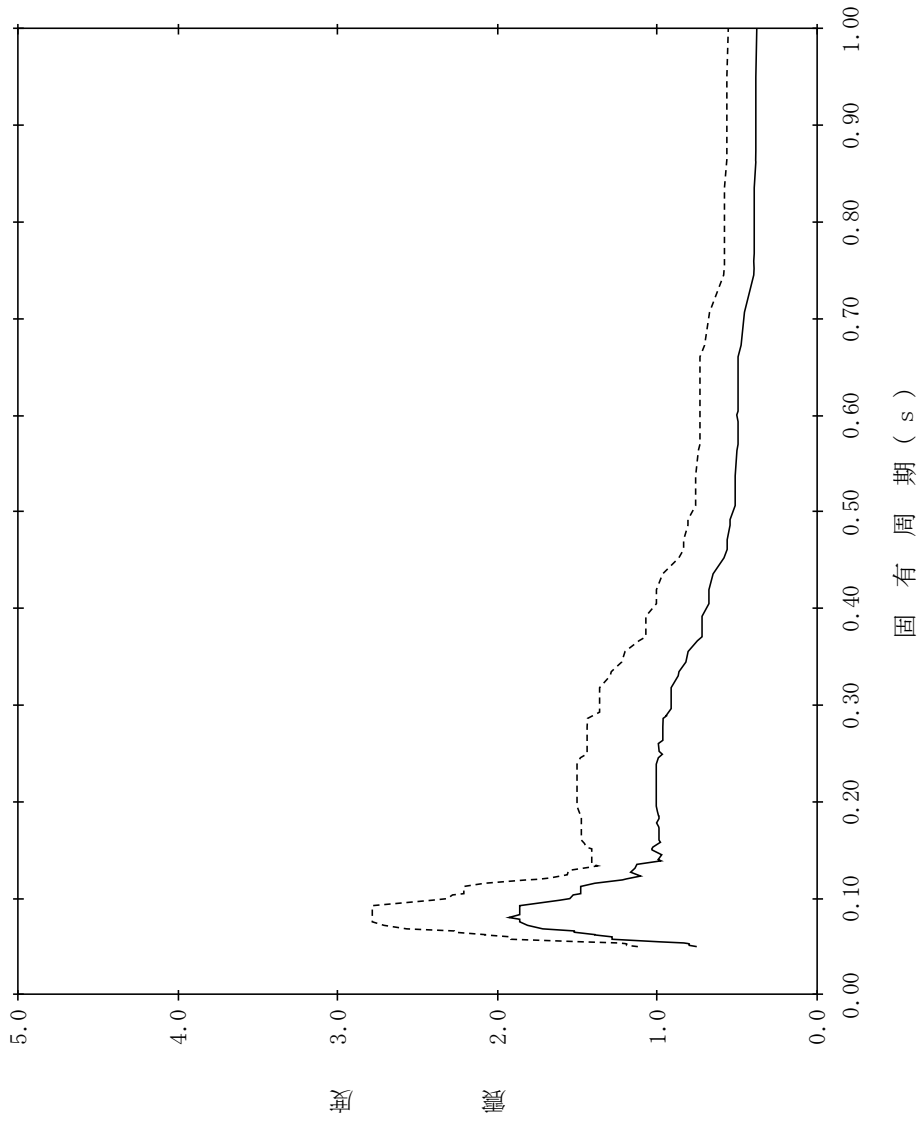
【NS2-RwB-SdV-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



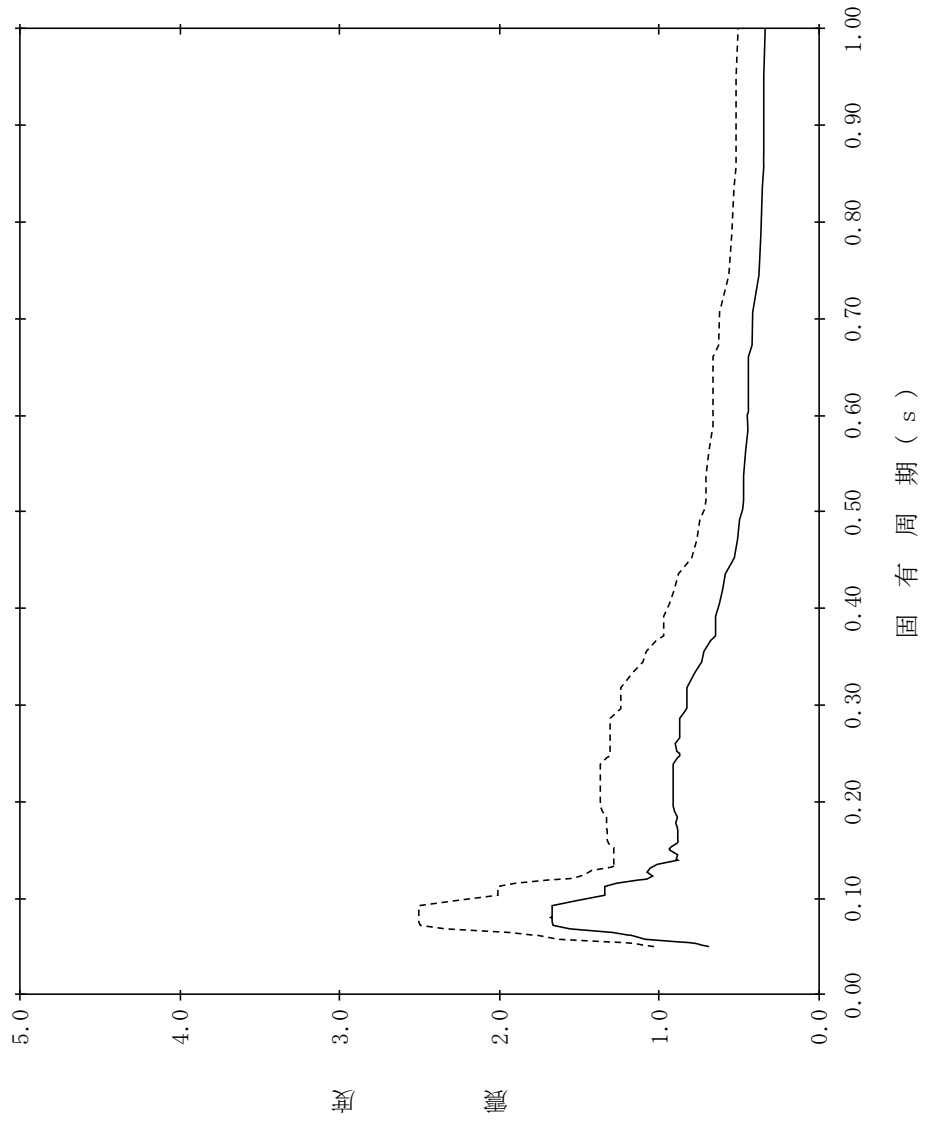
【NS2-RwB-SdV-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



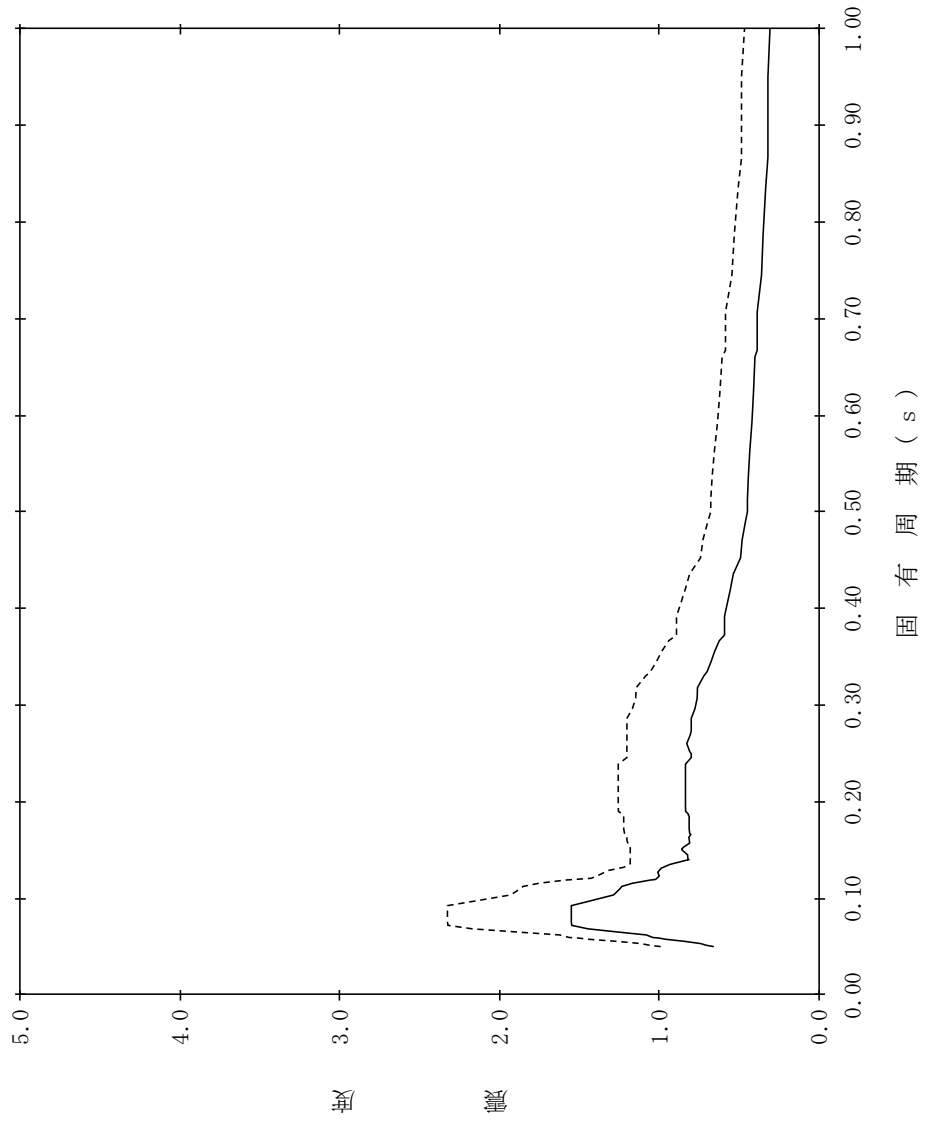
【NS2-RwB-SdV-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



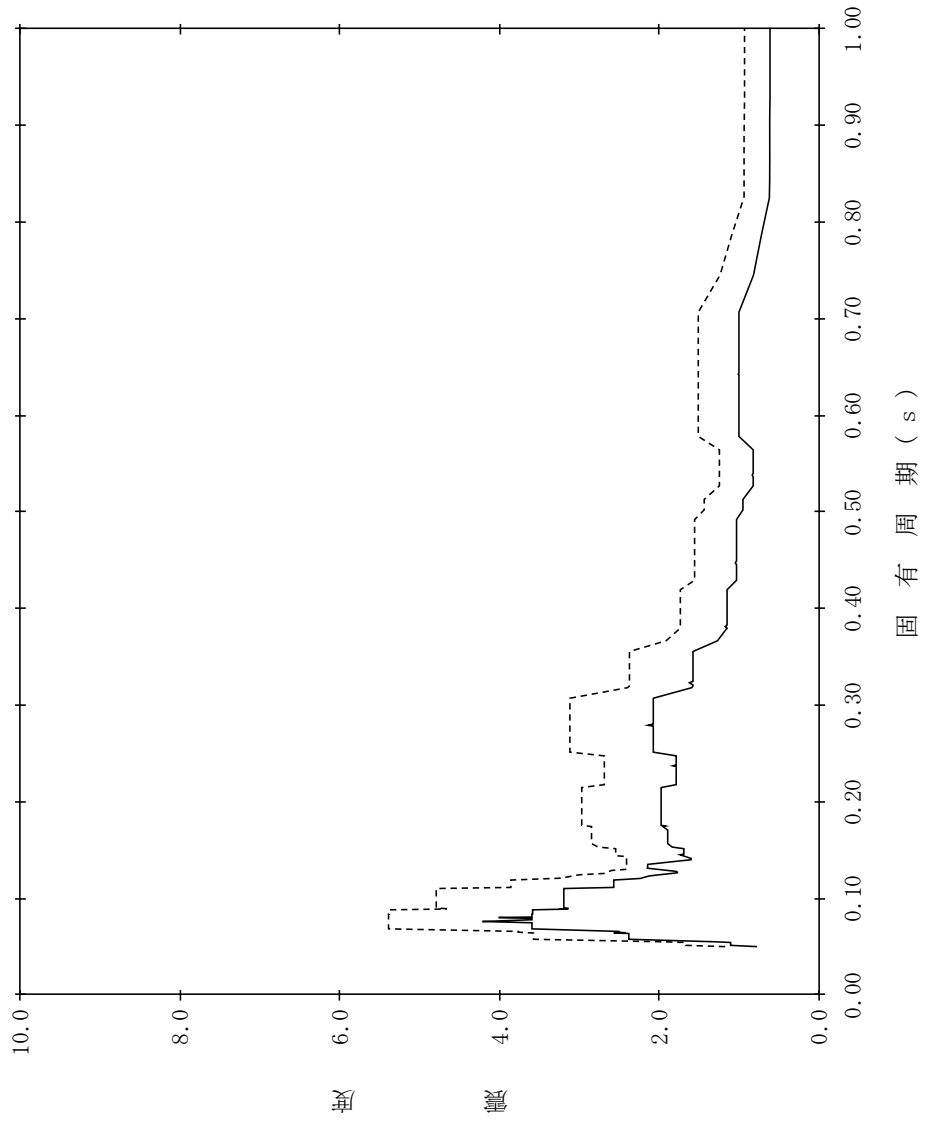
【NS2-RwB-SdV-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



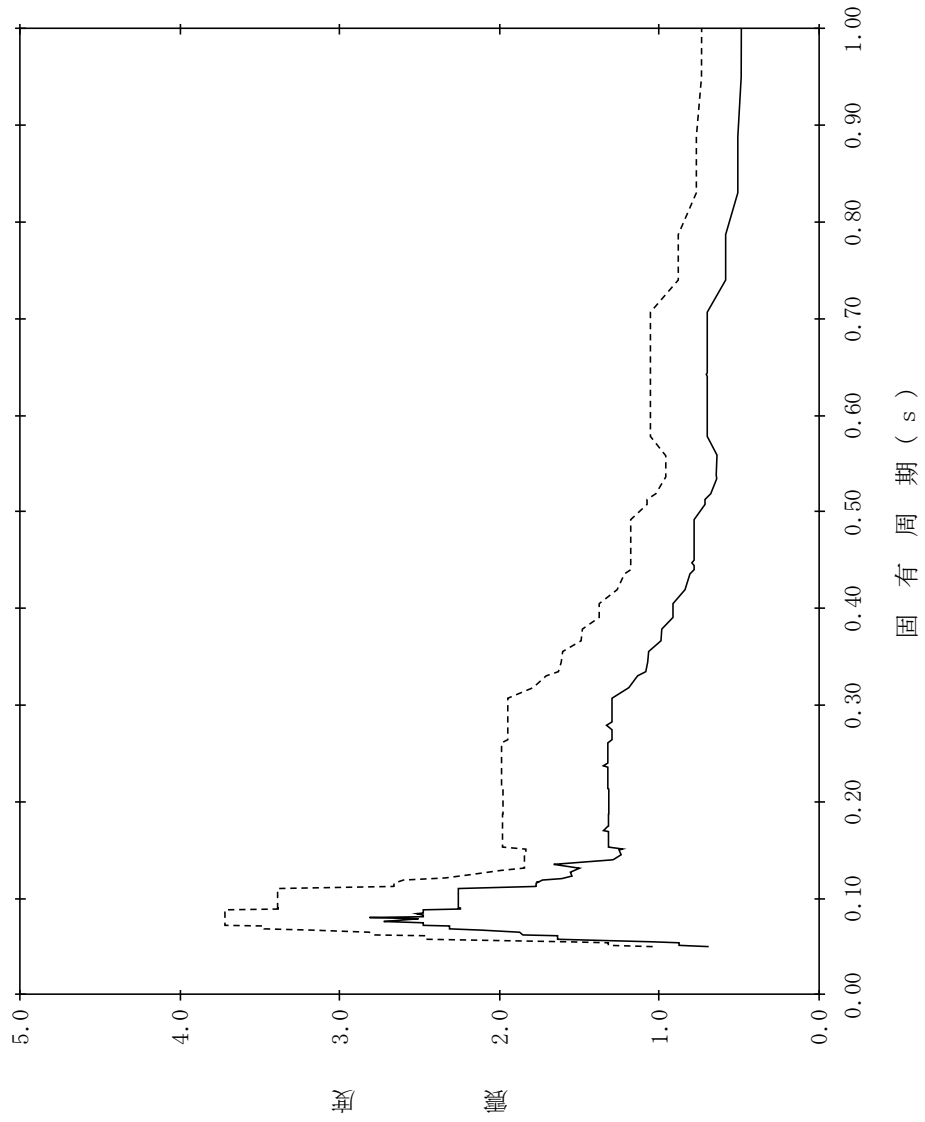
【NS2-RwB-SdV-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



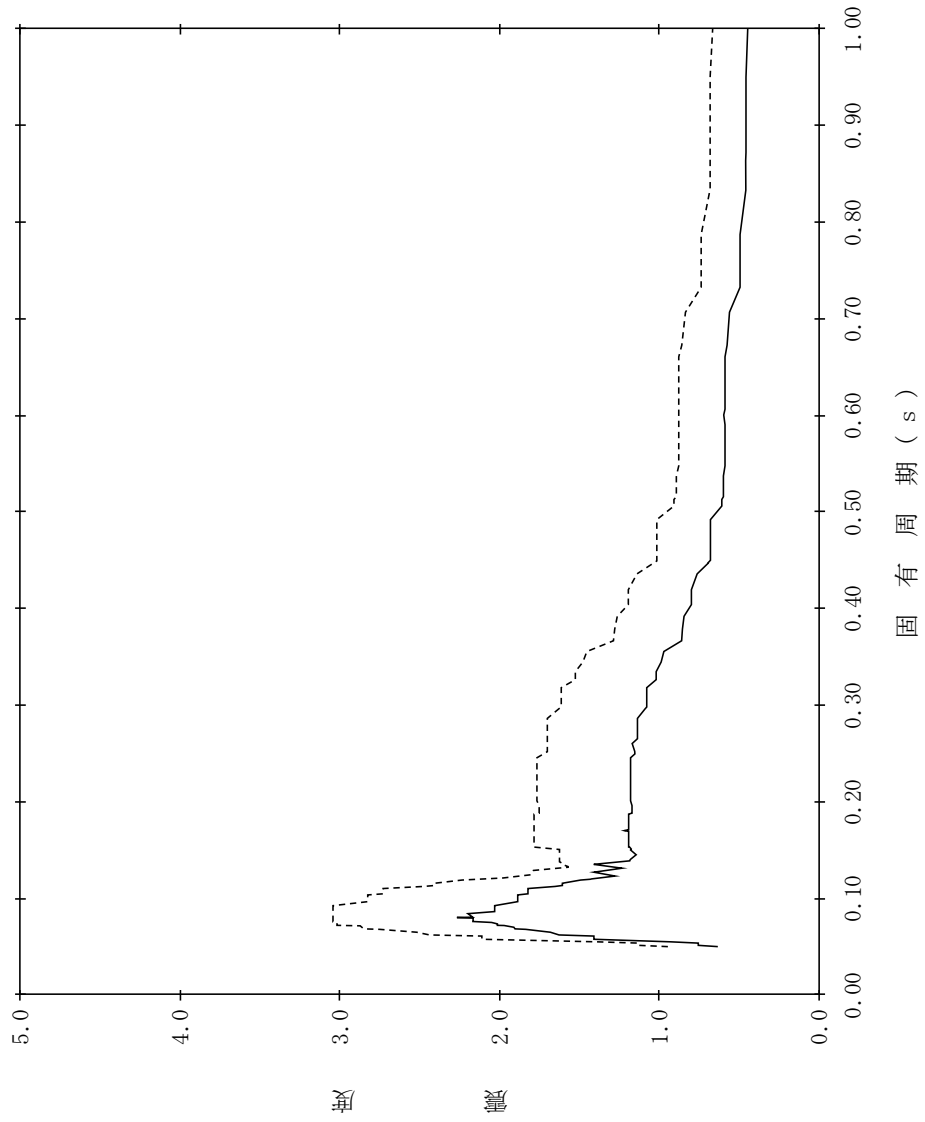
【NS2-RwB-SdV-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



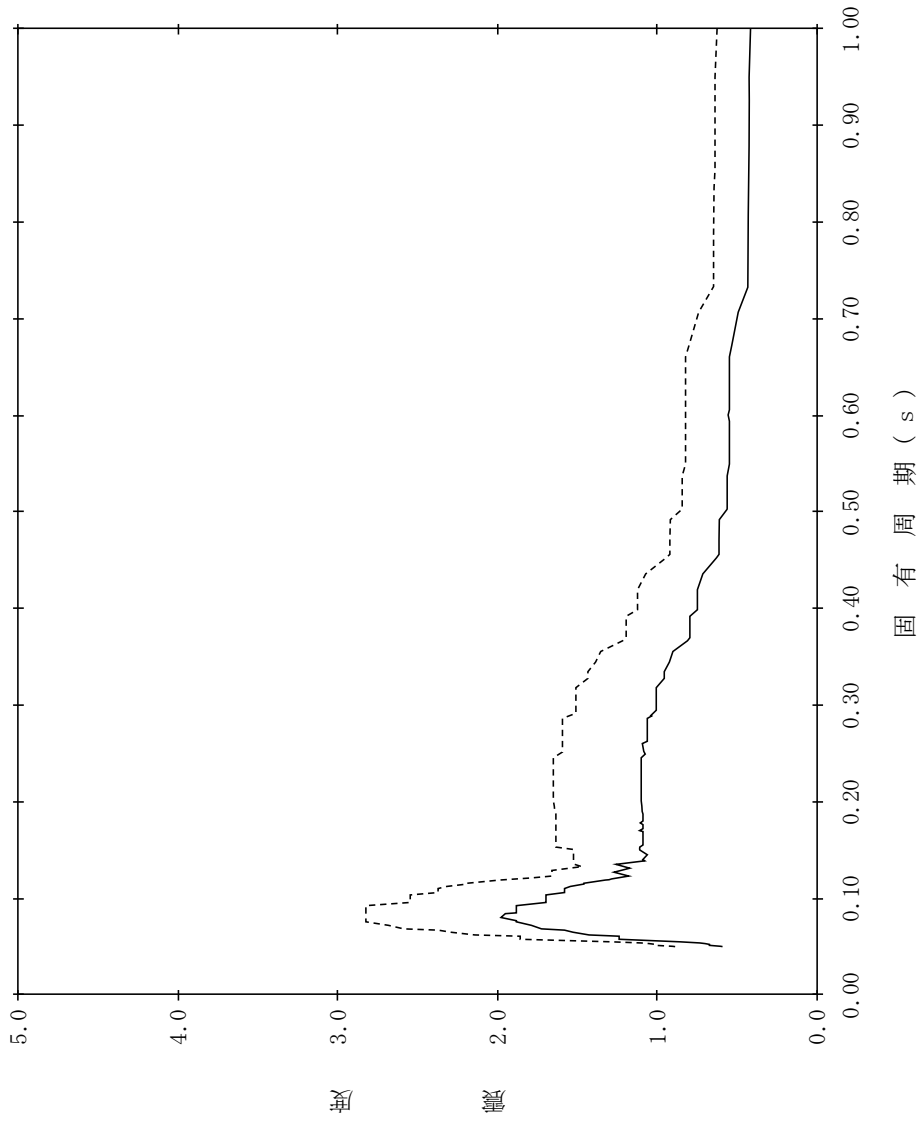
【NS2-RwB-SdV-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



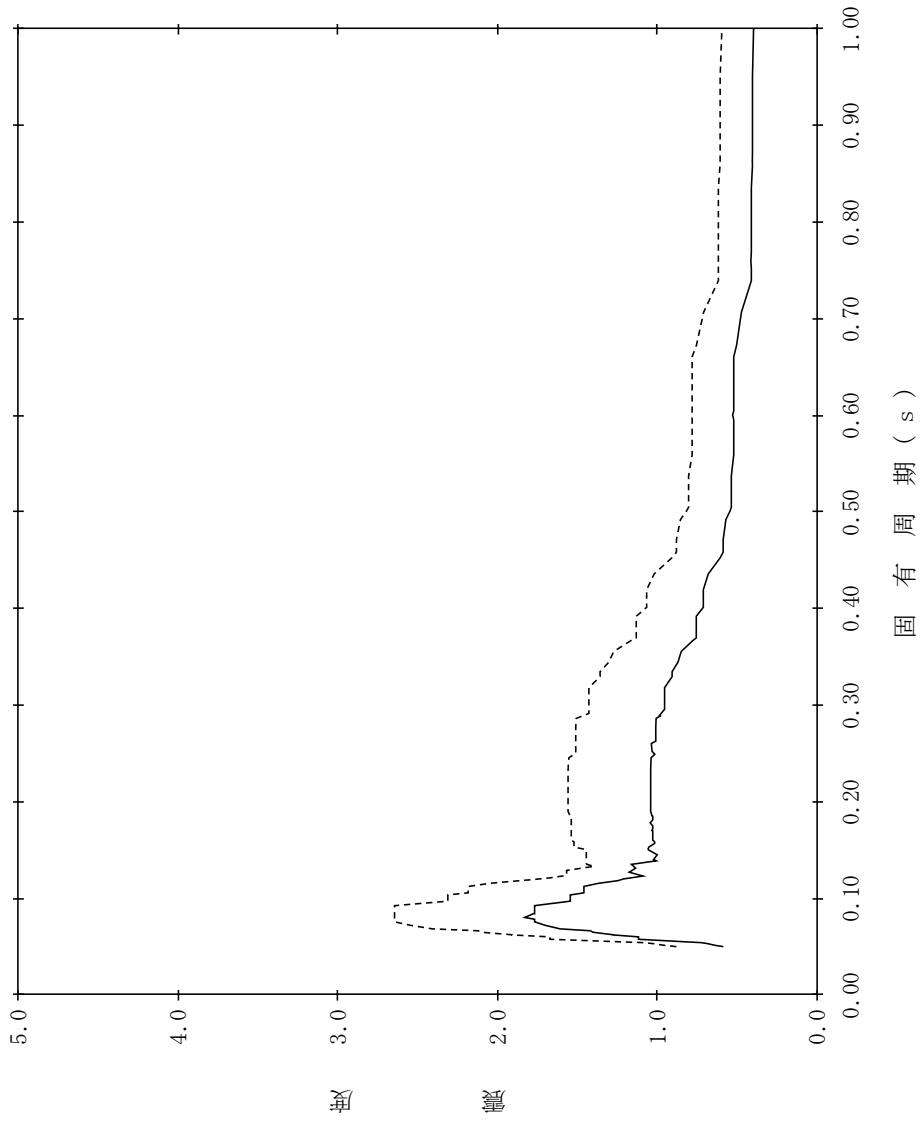
【NS2-RwB-SdV-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



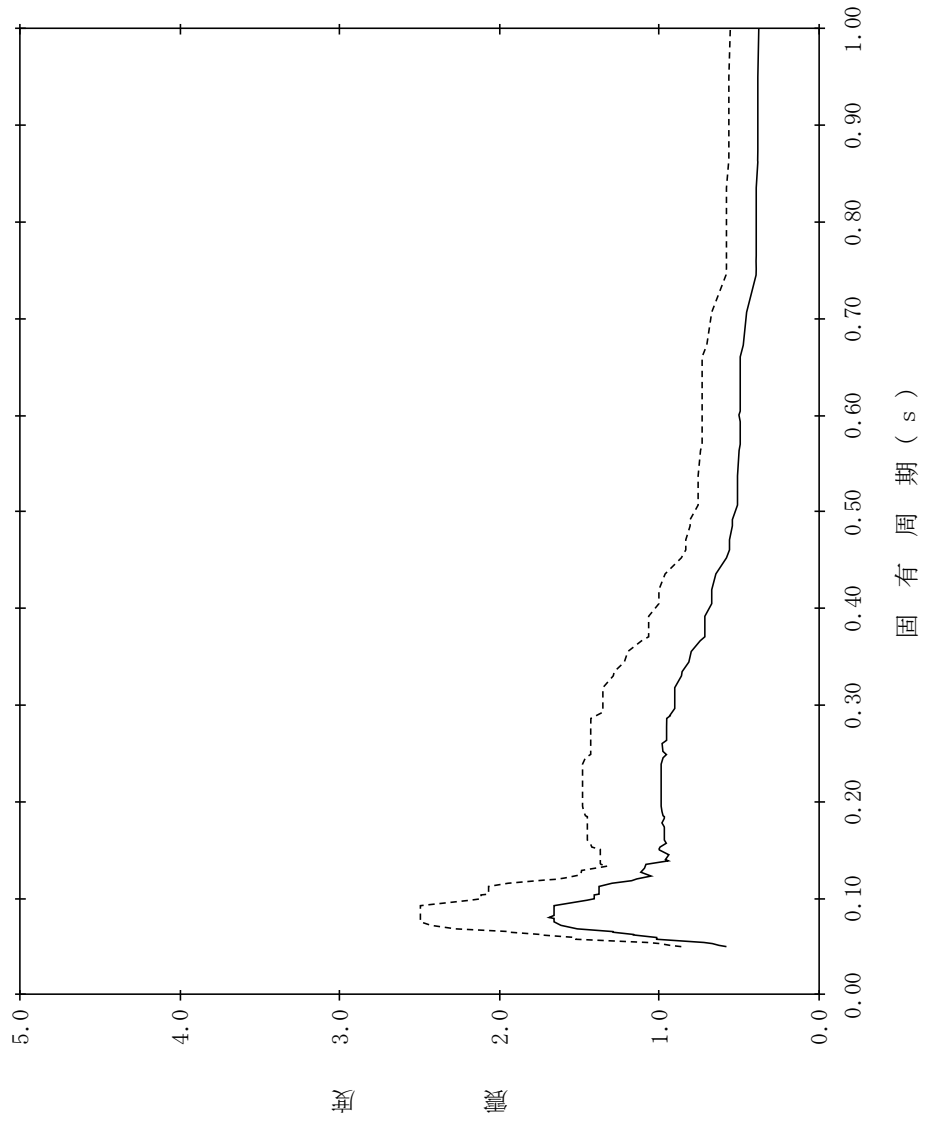
【NS2-RwB-SdV-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



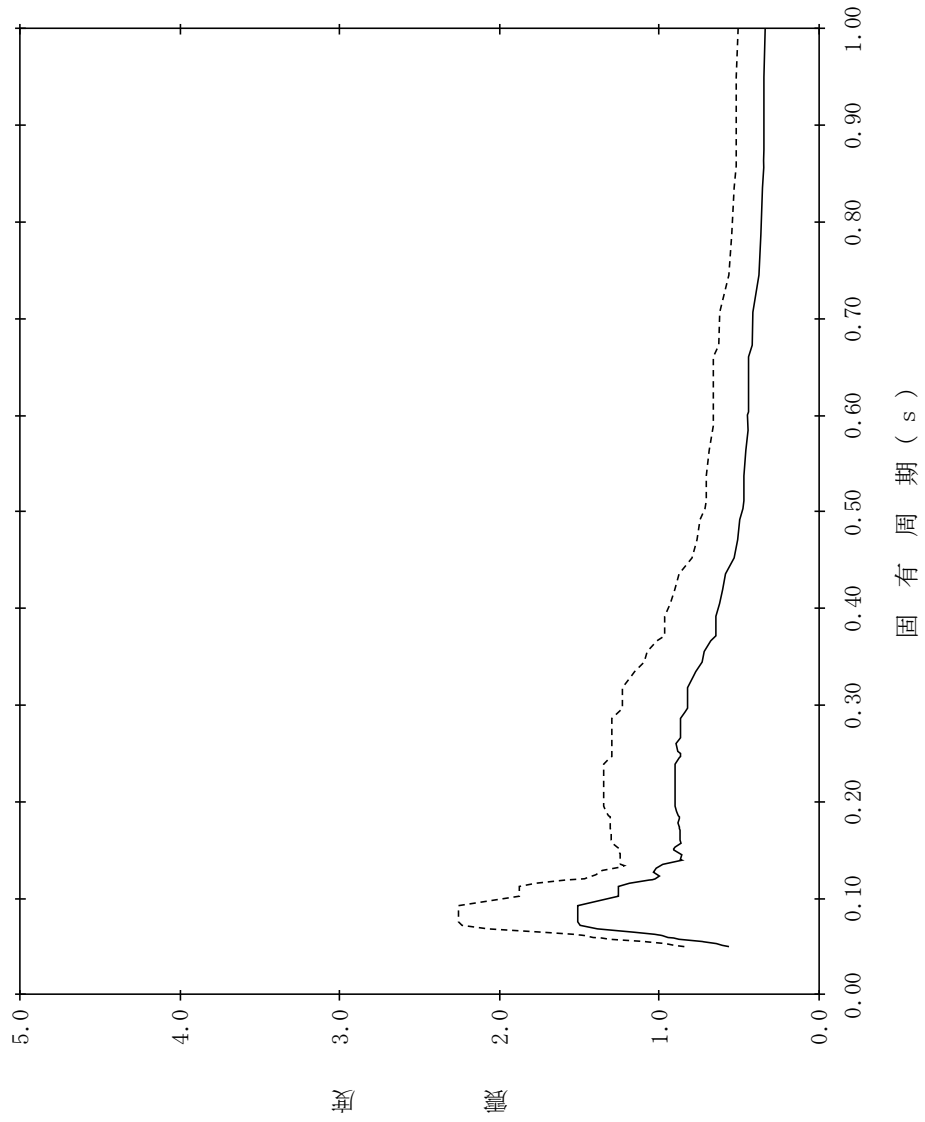
【NS2-RwB-SdV-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



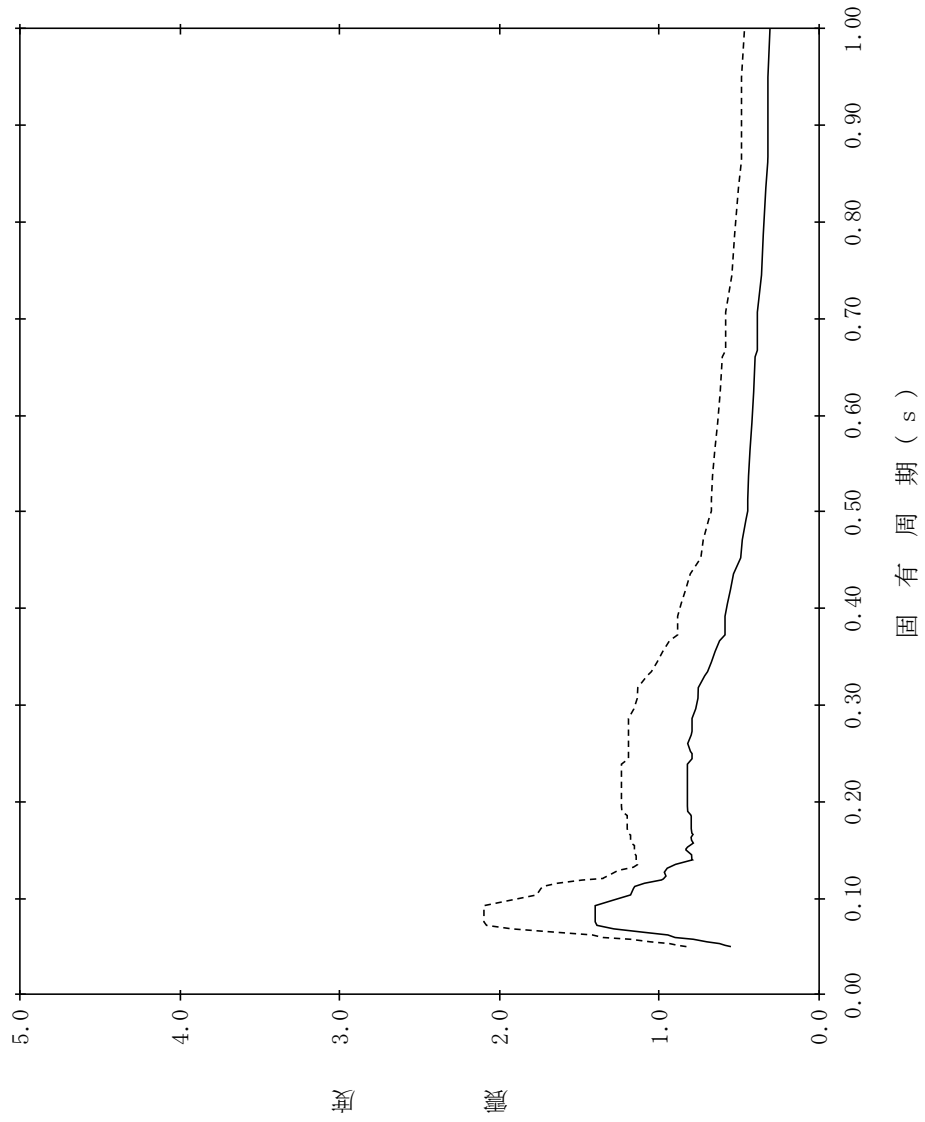
【NS2-RwB-SdV-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



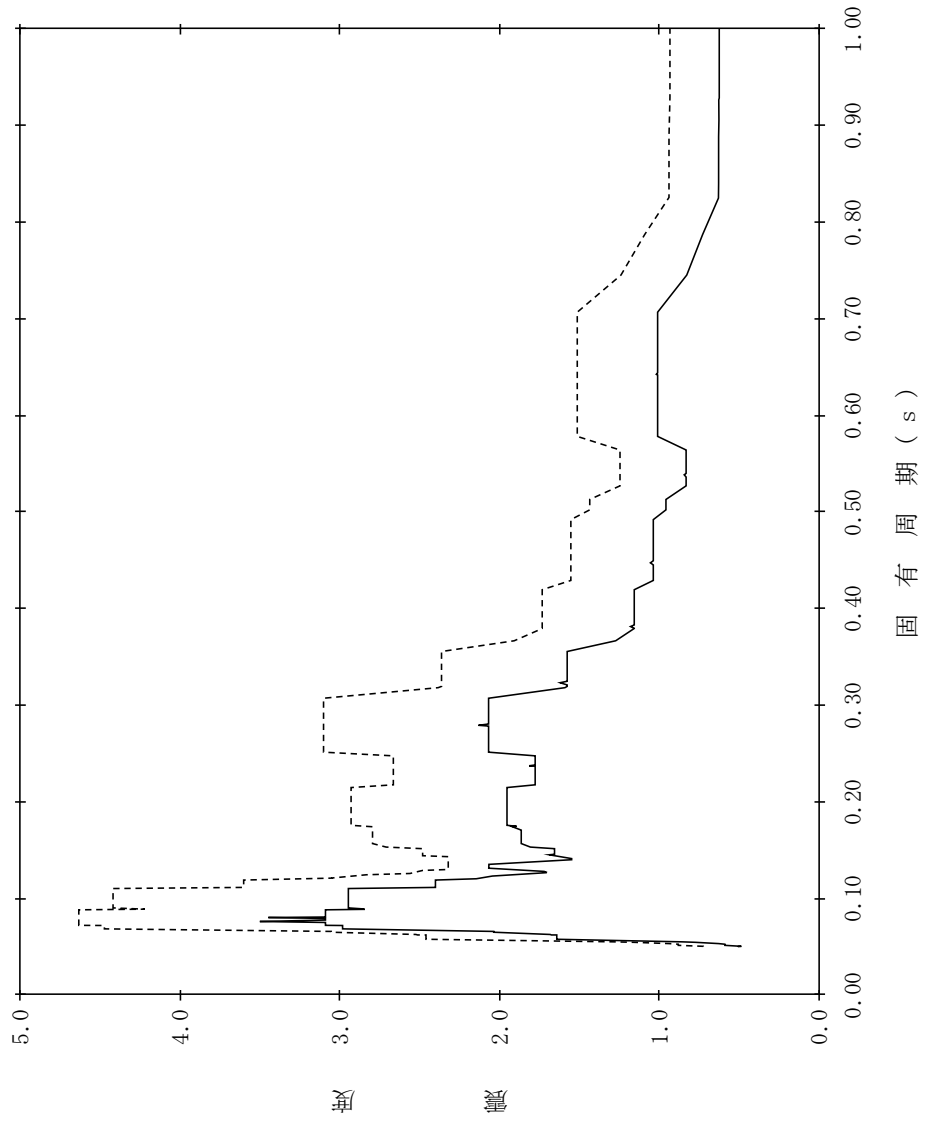
【NS2-RwB-SdV-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



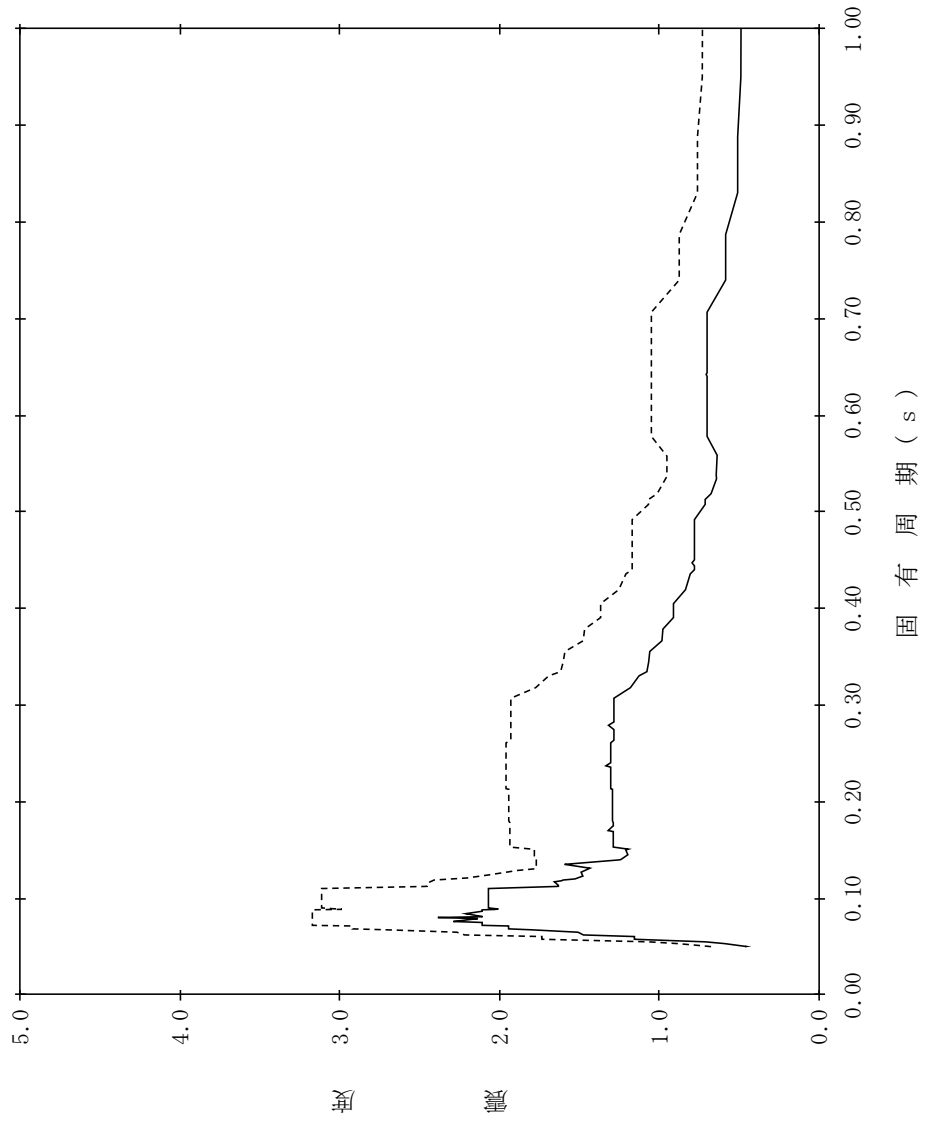
【NS2-RwB-SdV-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



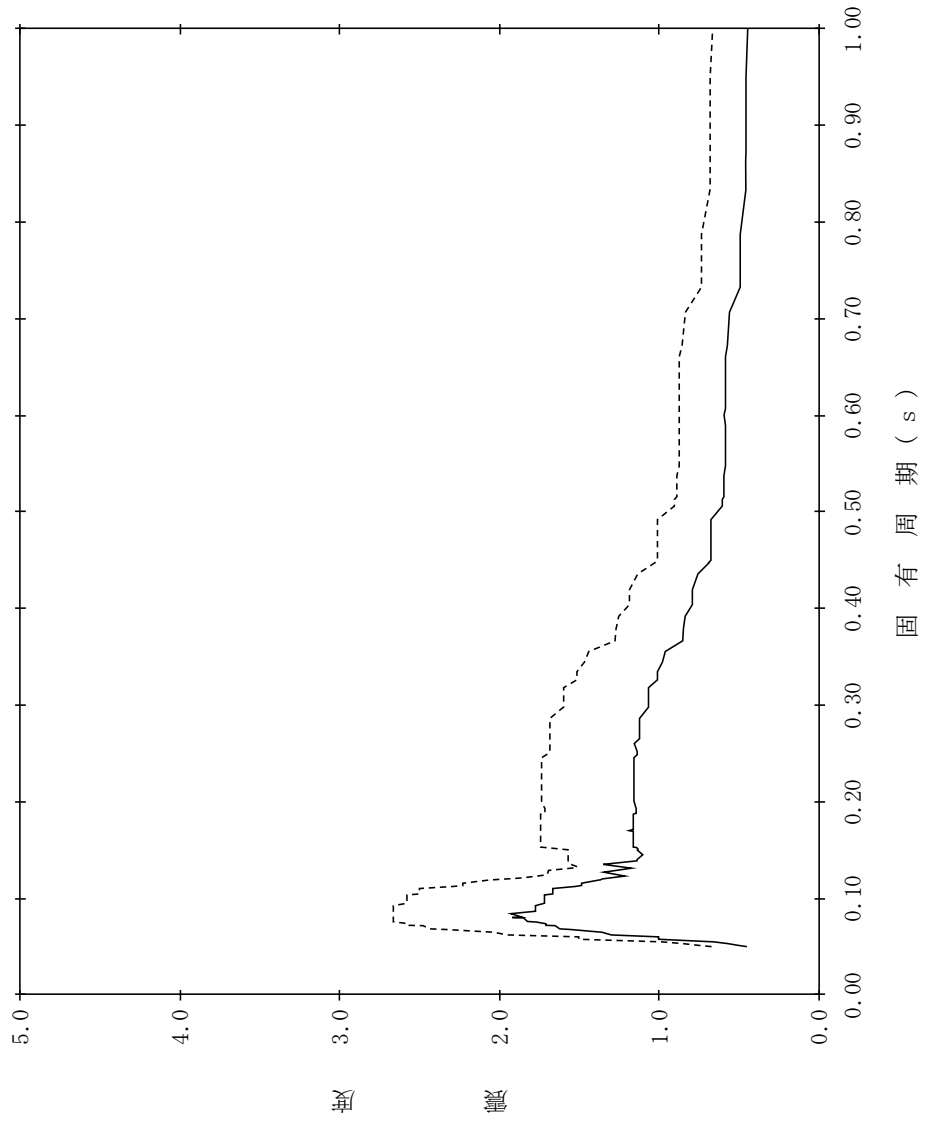
【NS2-RwB-SdV-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



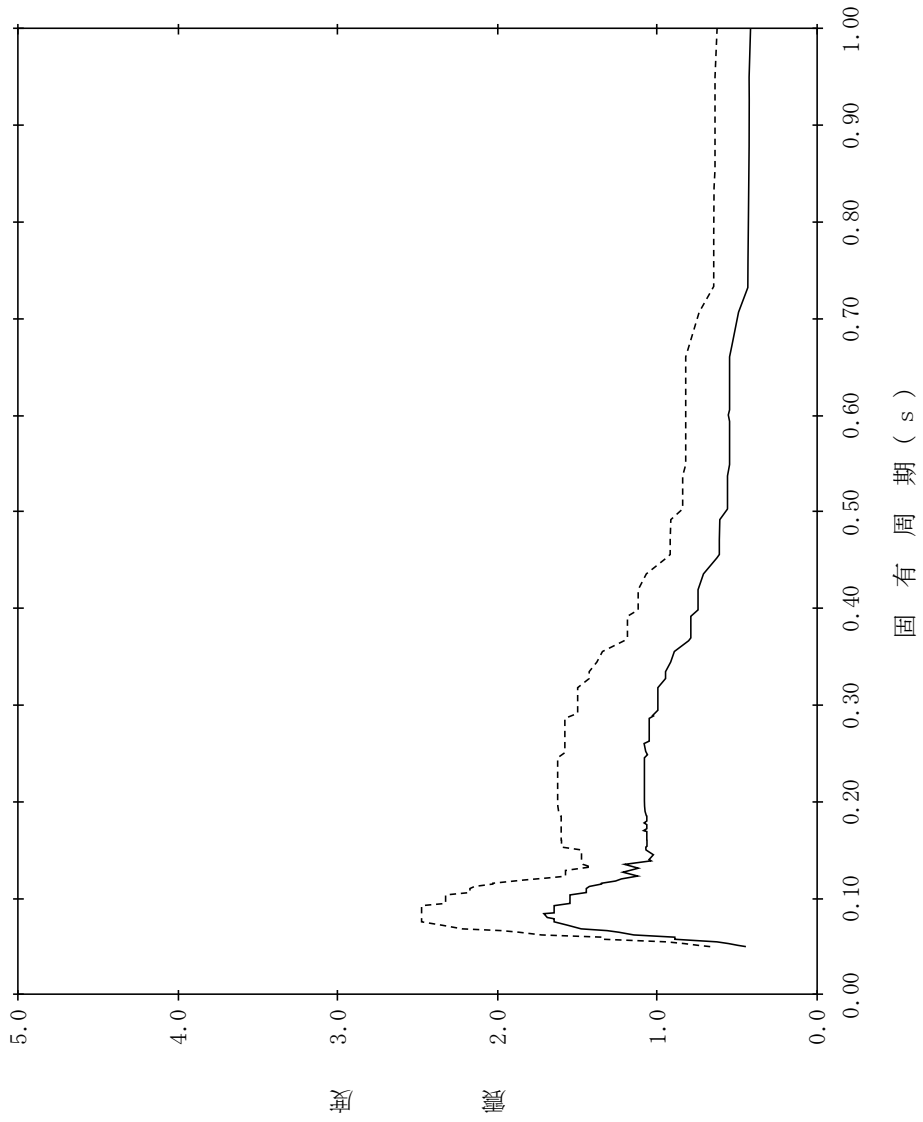
【NS2-RwB-SdV-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



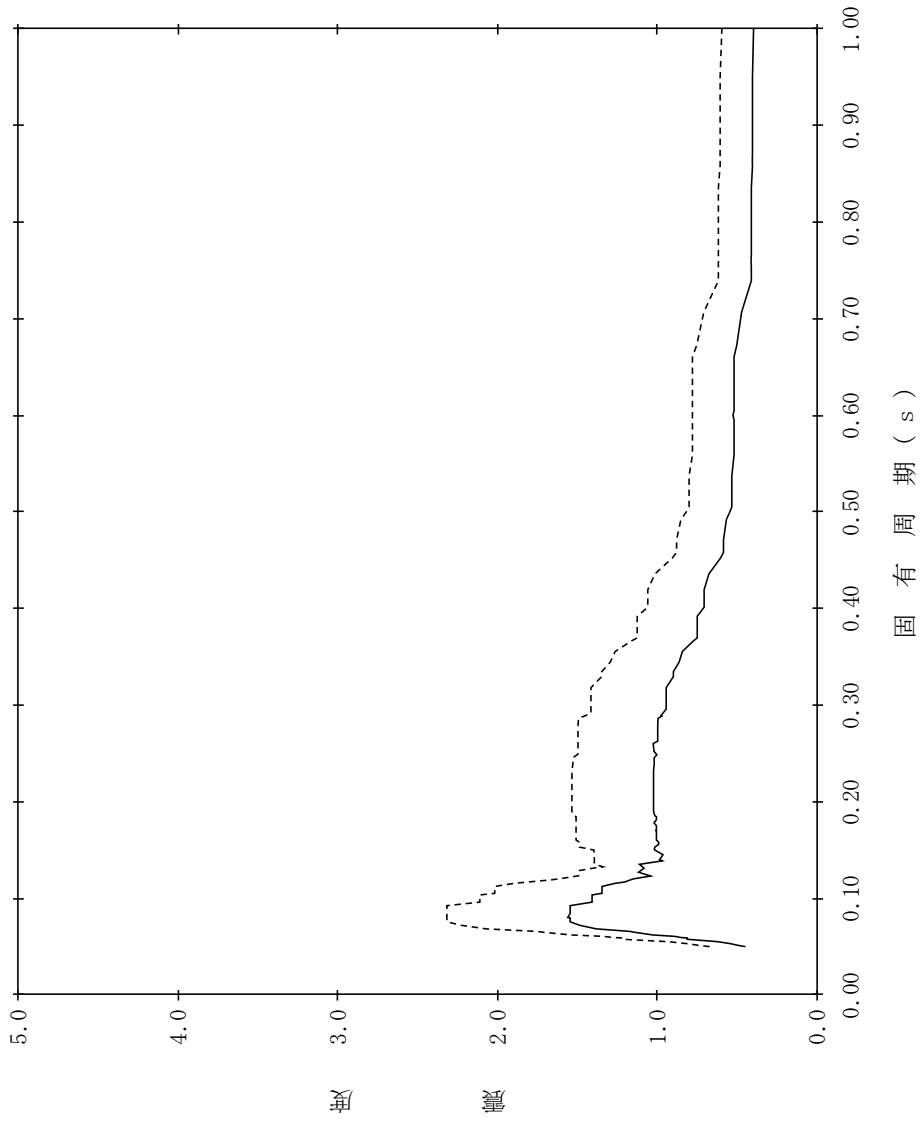
【NS2-RwB-SdV-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



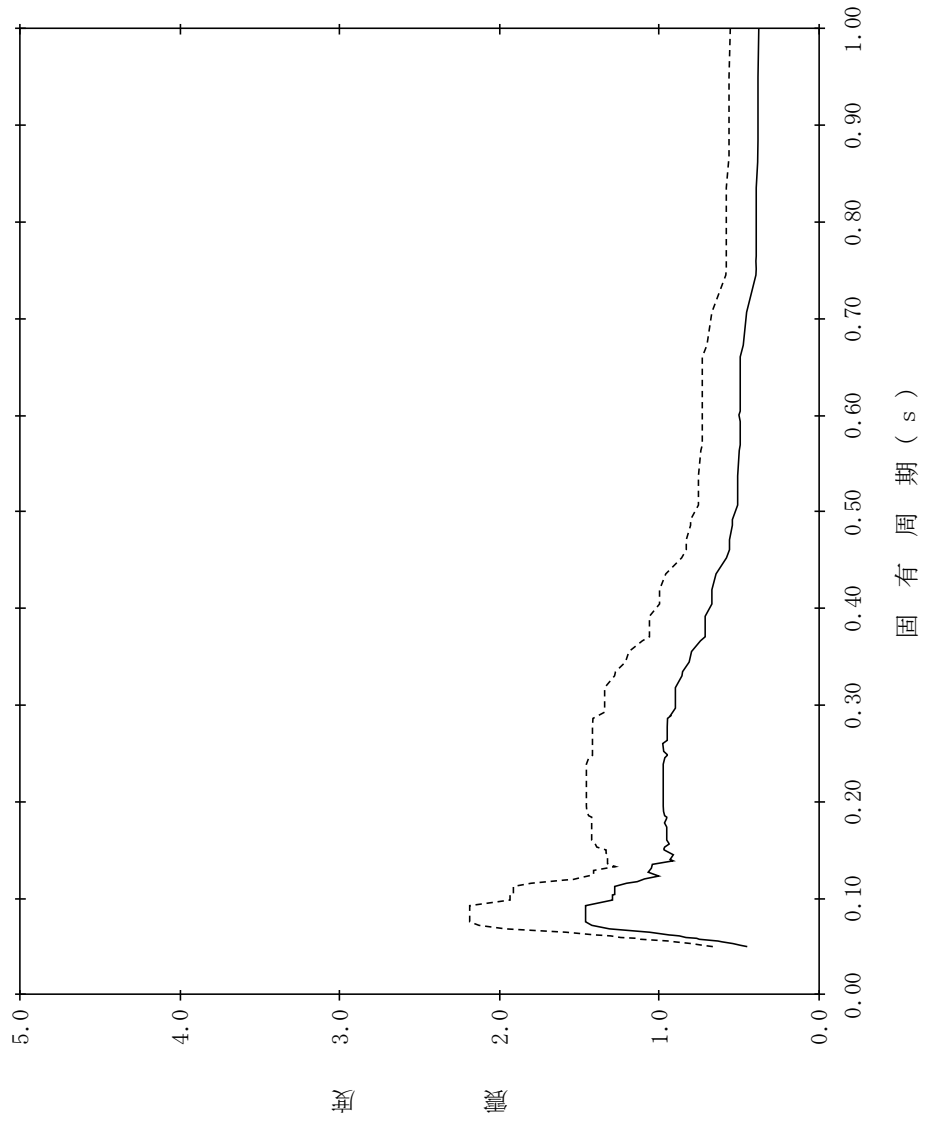
【NS2-RwB-SdV-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



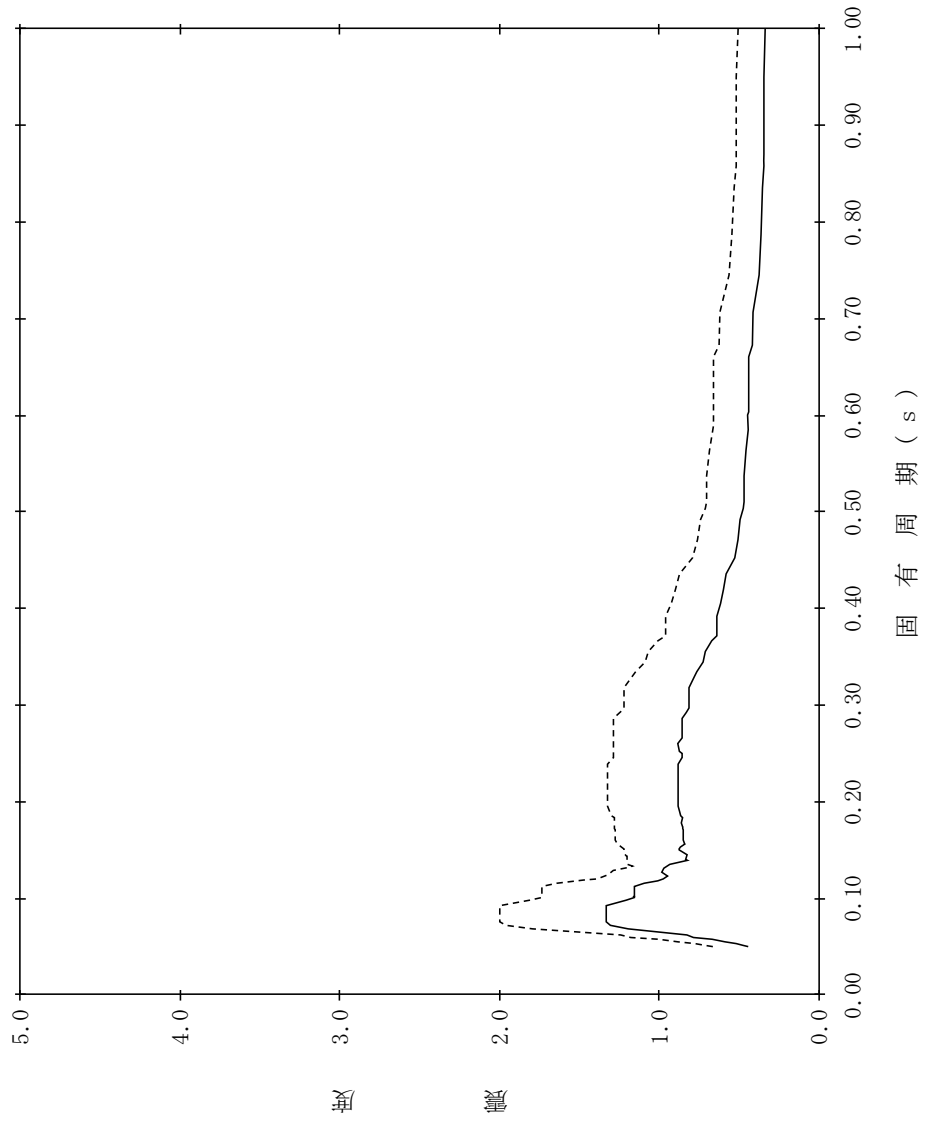
【NS2-RwB-SdV-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



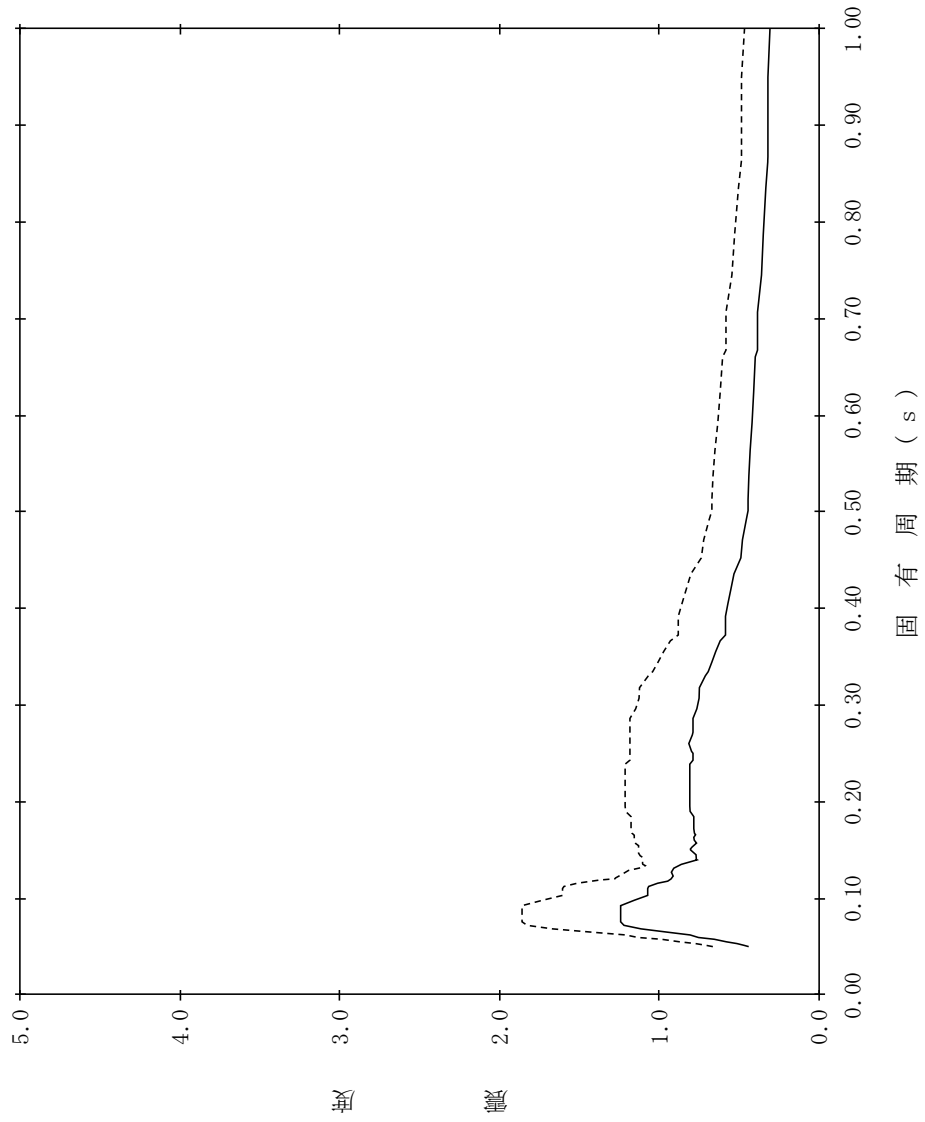
【NS2-RwB-SdV-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



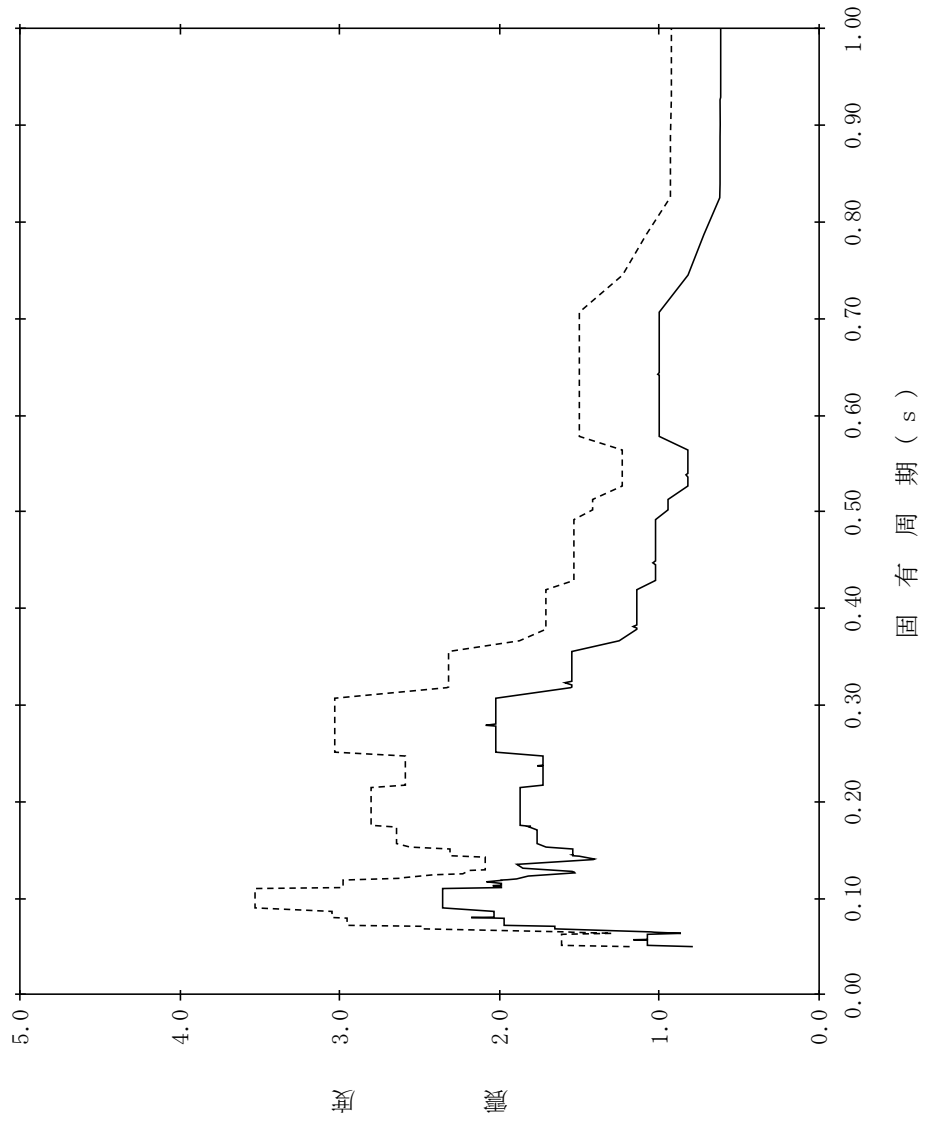
【NS2-RwB-SdV-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



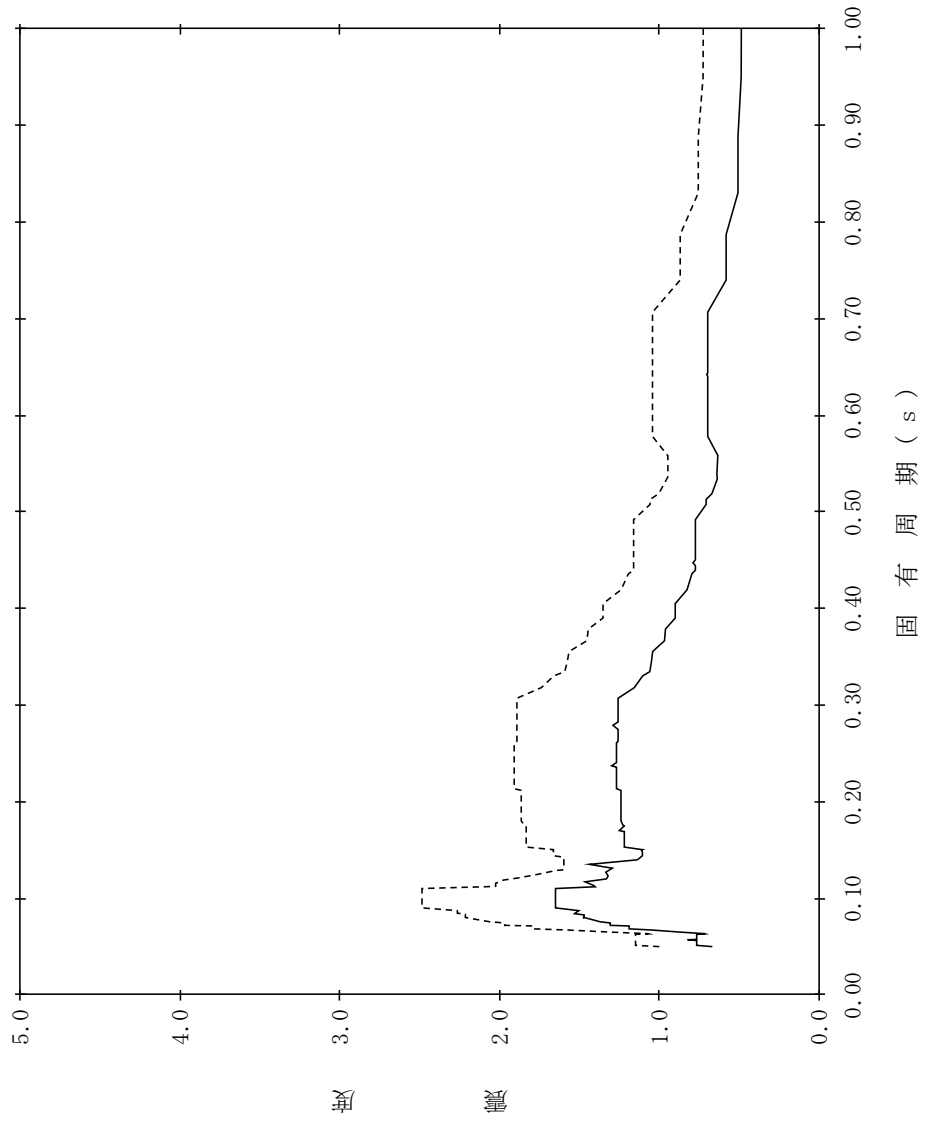
【NS2-RwB-SdV-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



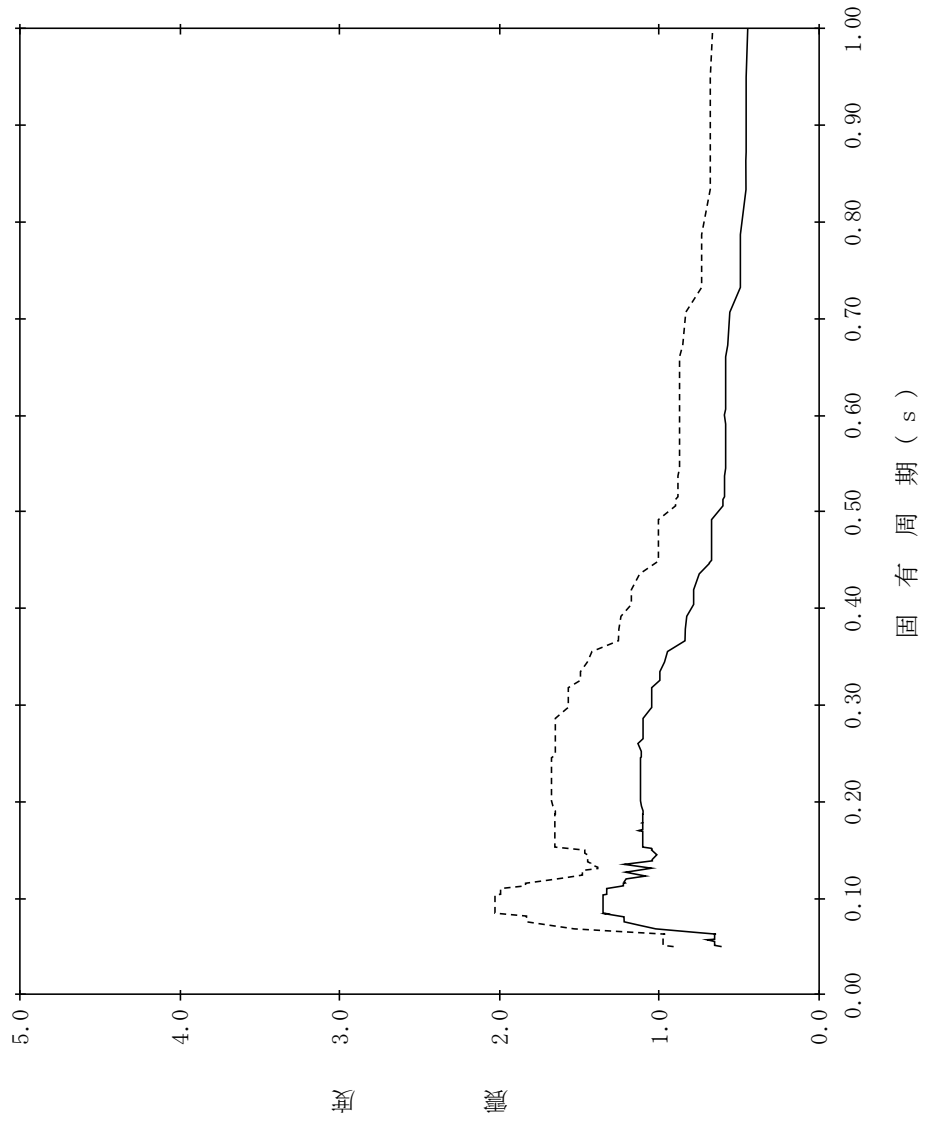
【NS2-RwB-SdV-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



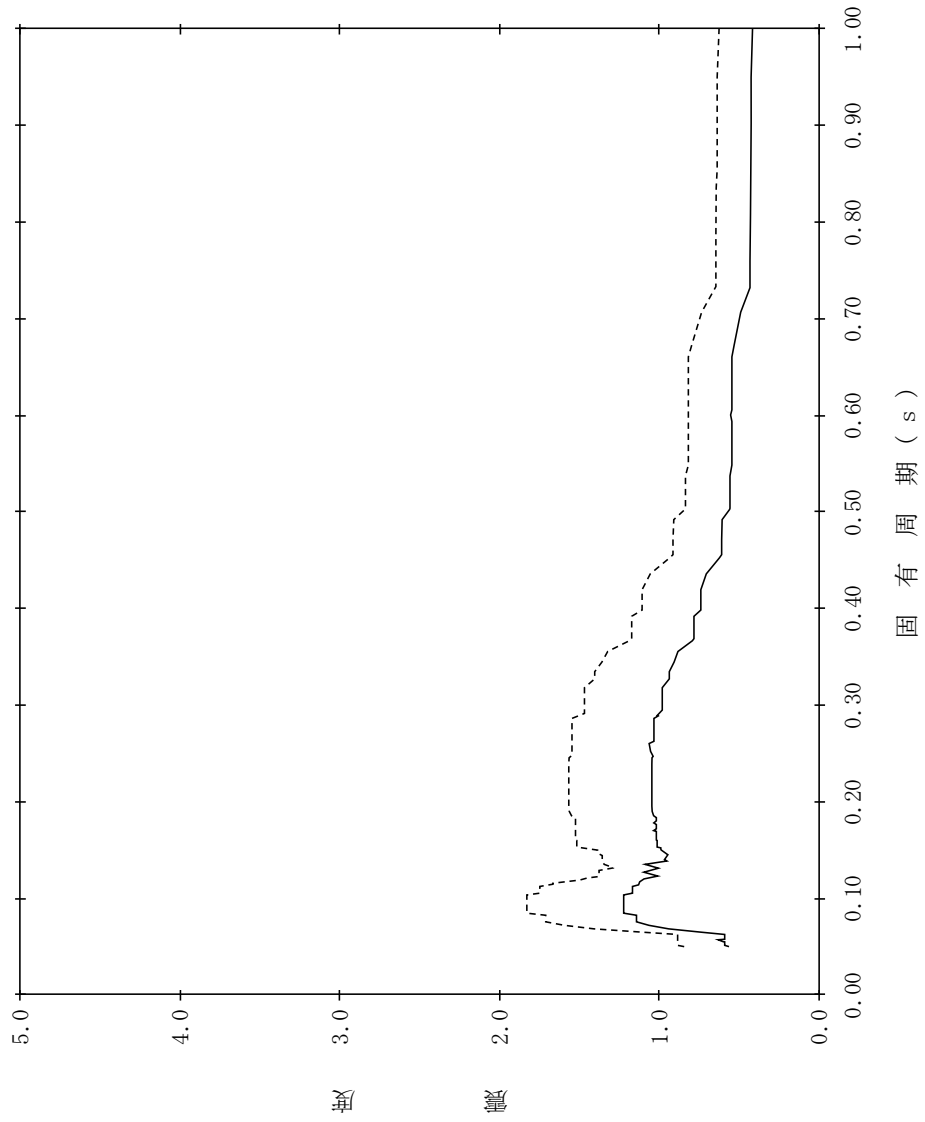
【NS2-RwB-SdV-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



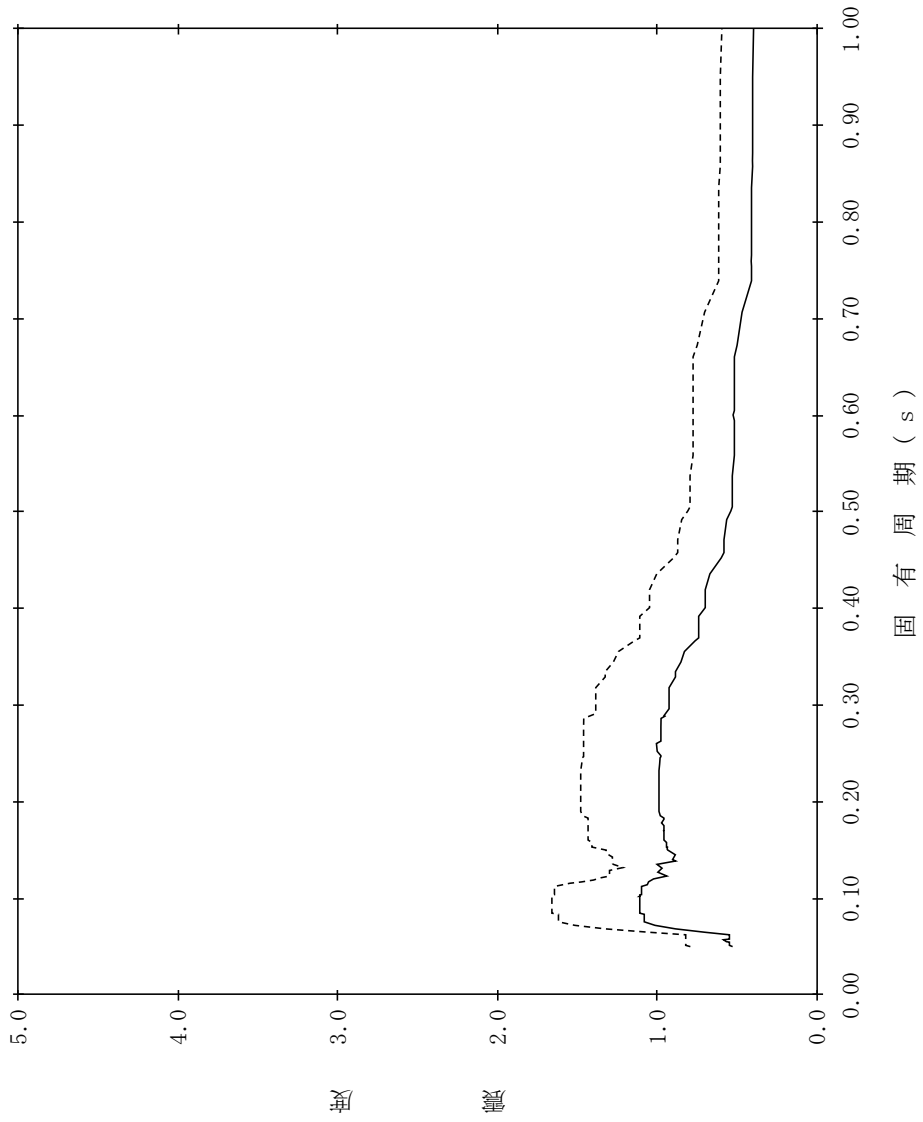
【NS2-RwB-SdV-RwB76】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



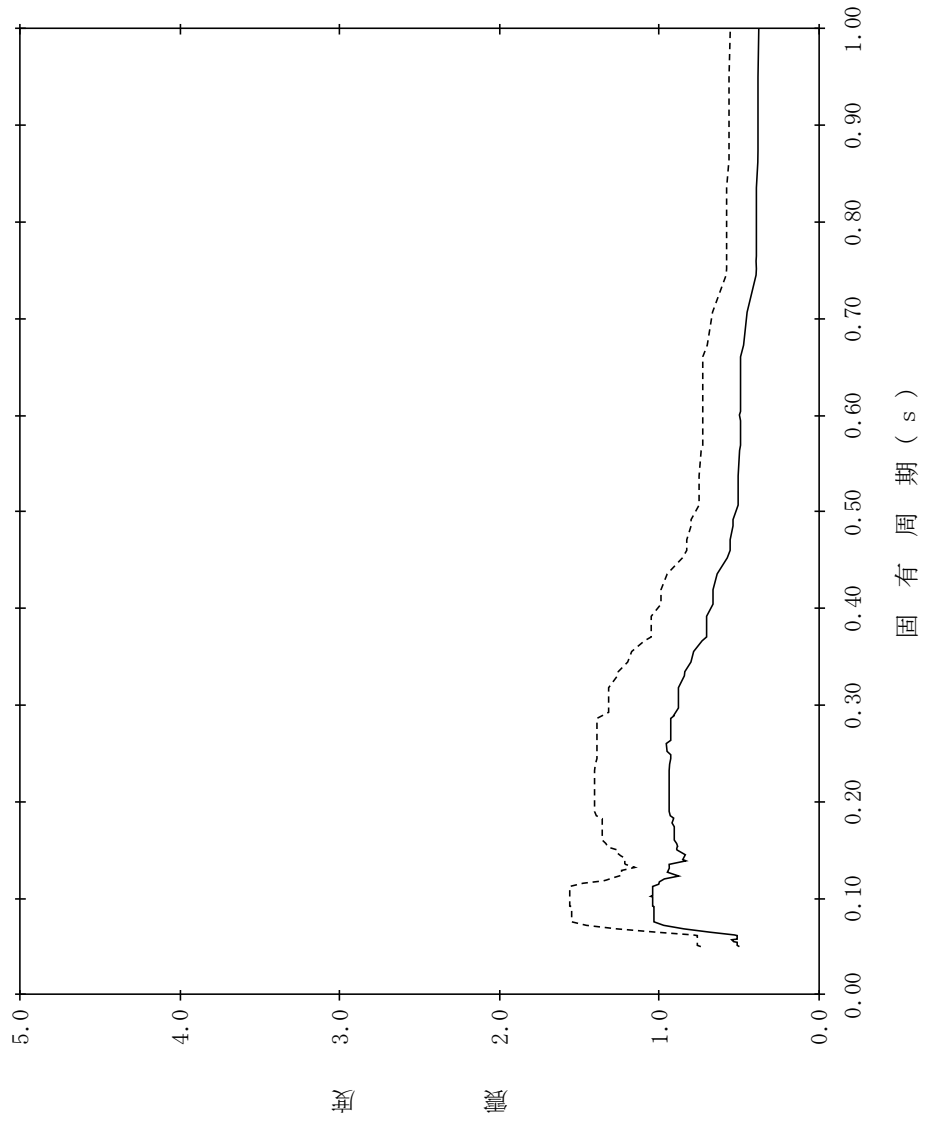
【NS2-RwB-SdV-RwB77】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



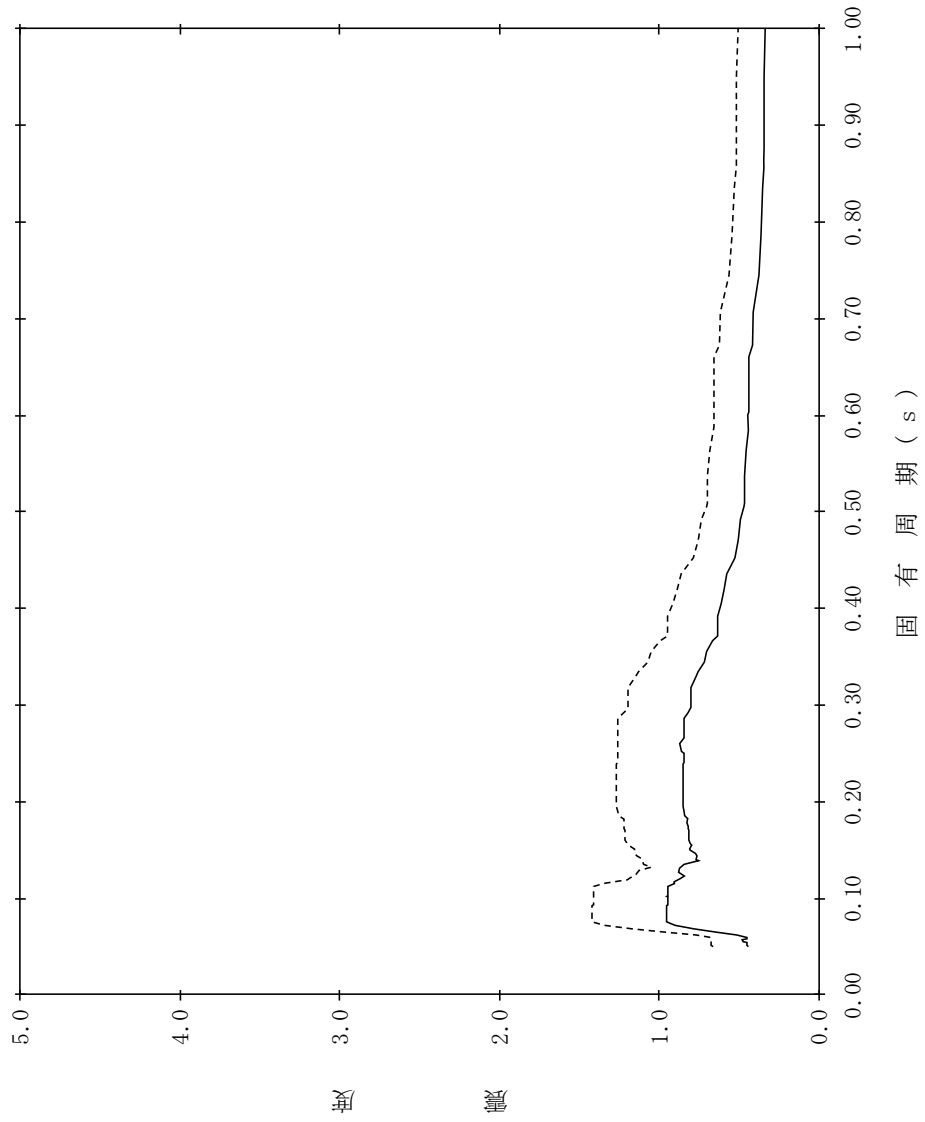
【NS2-RwB-SdV-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



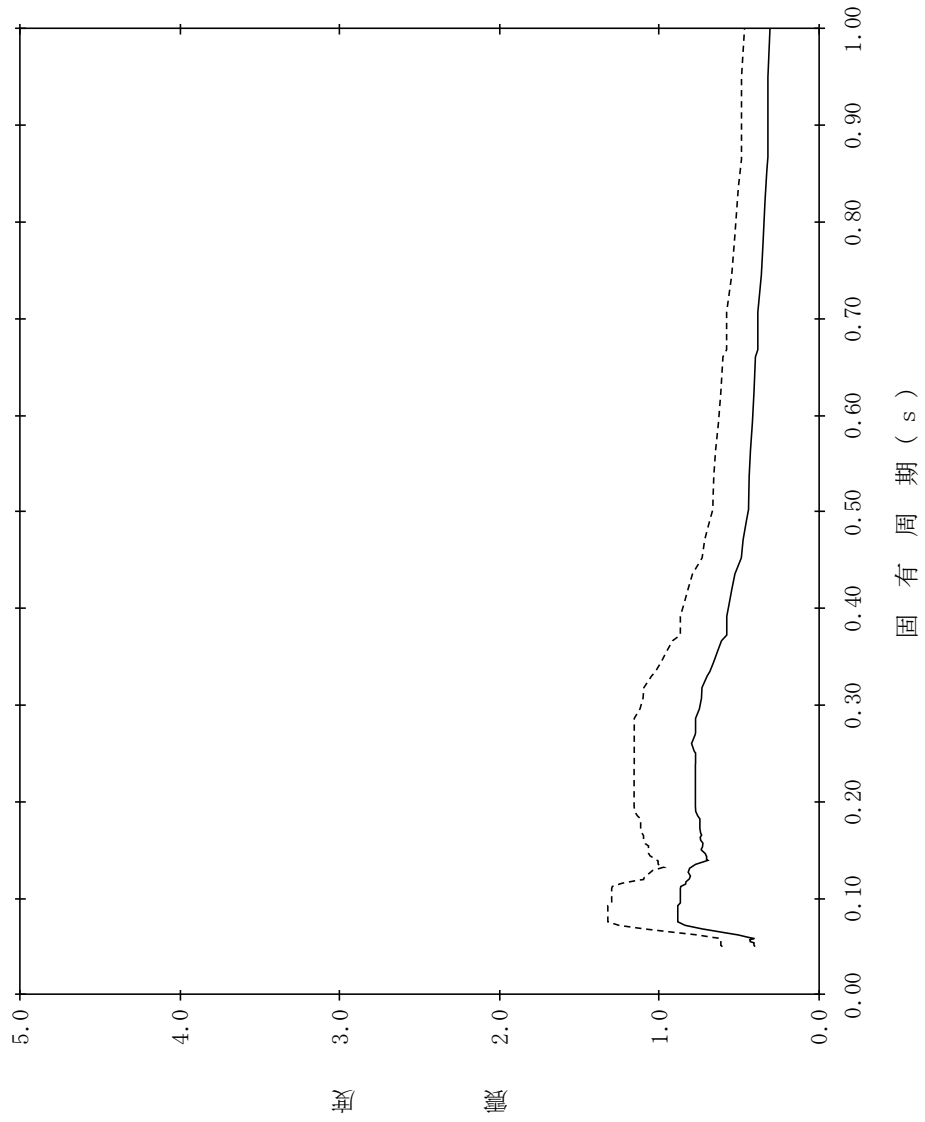
【NS2-RwB-SdV-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



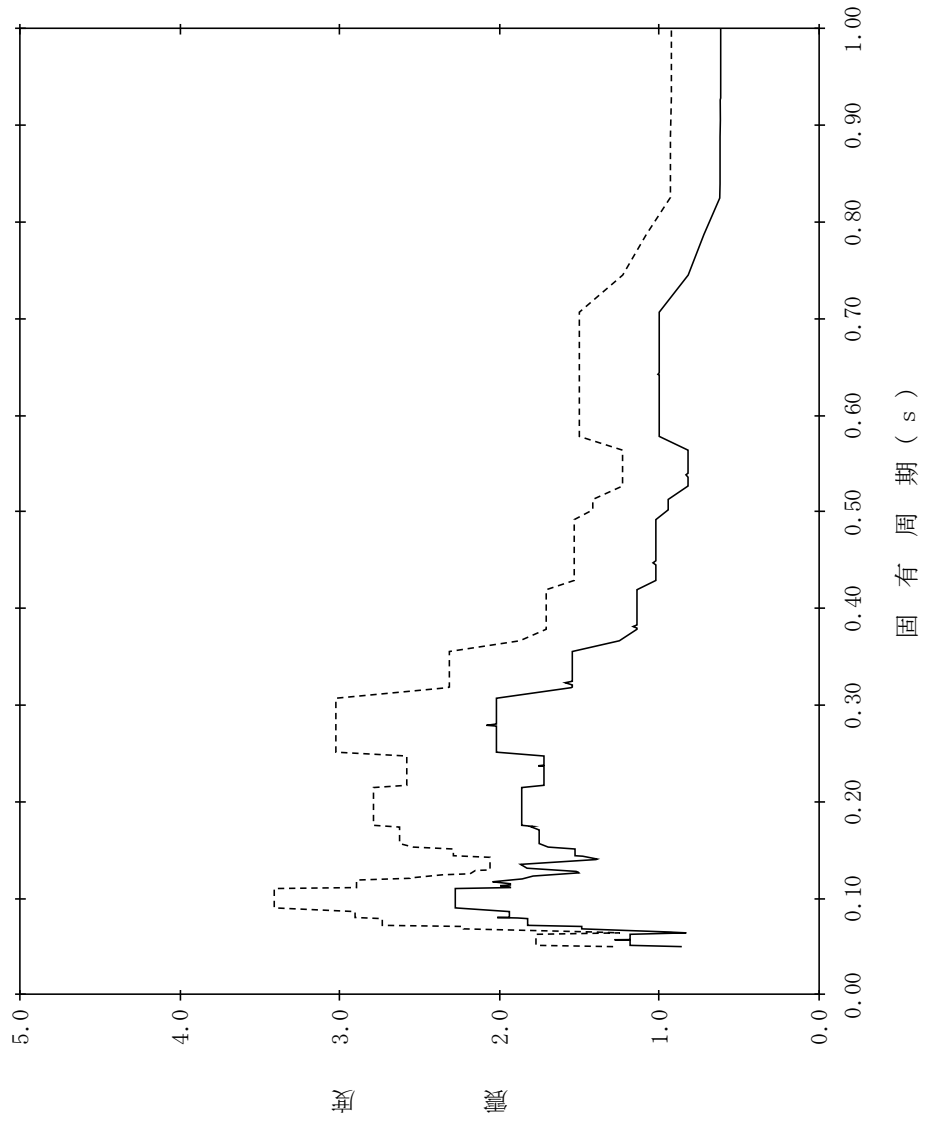
【NS2-RwB-SdV-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



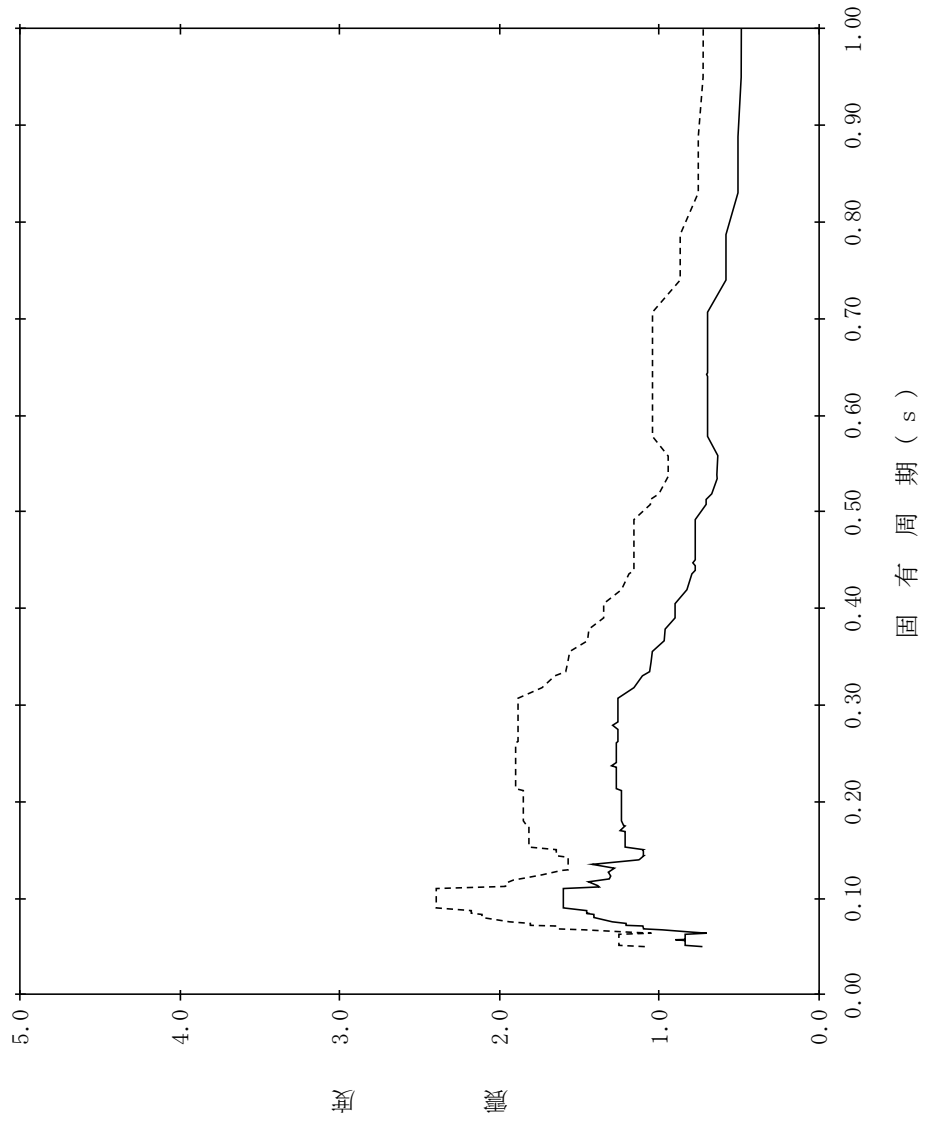
【NS2-RwB-SdV-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



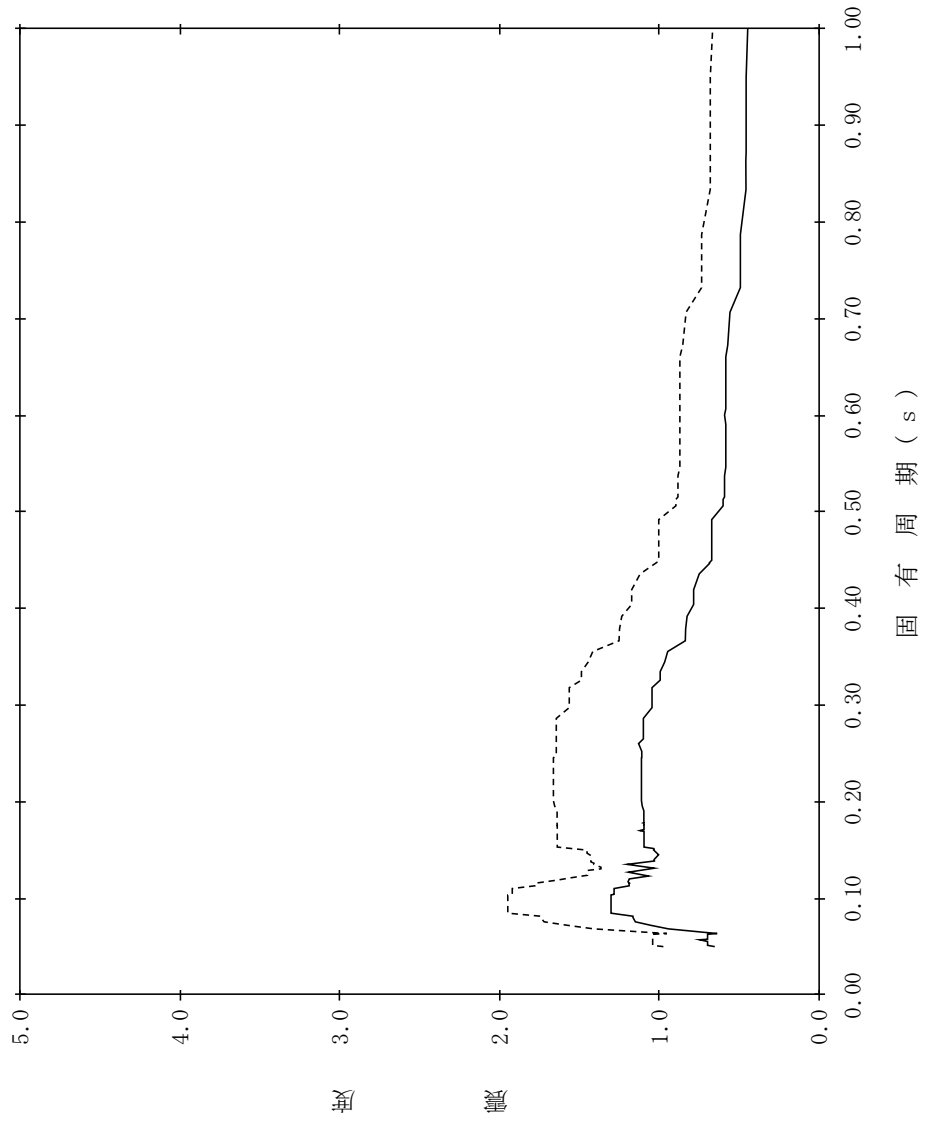
【NS2-RwB-SdV-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



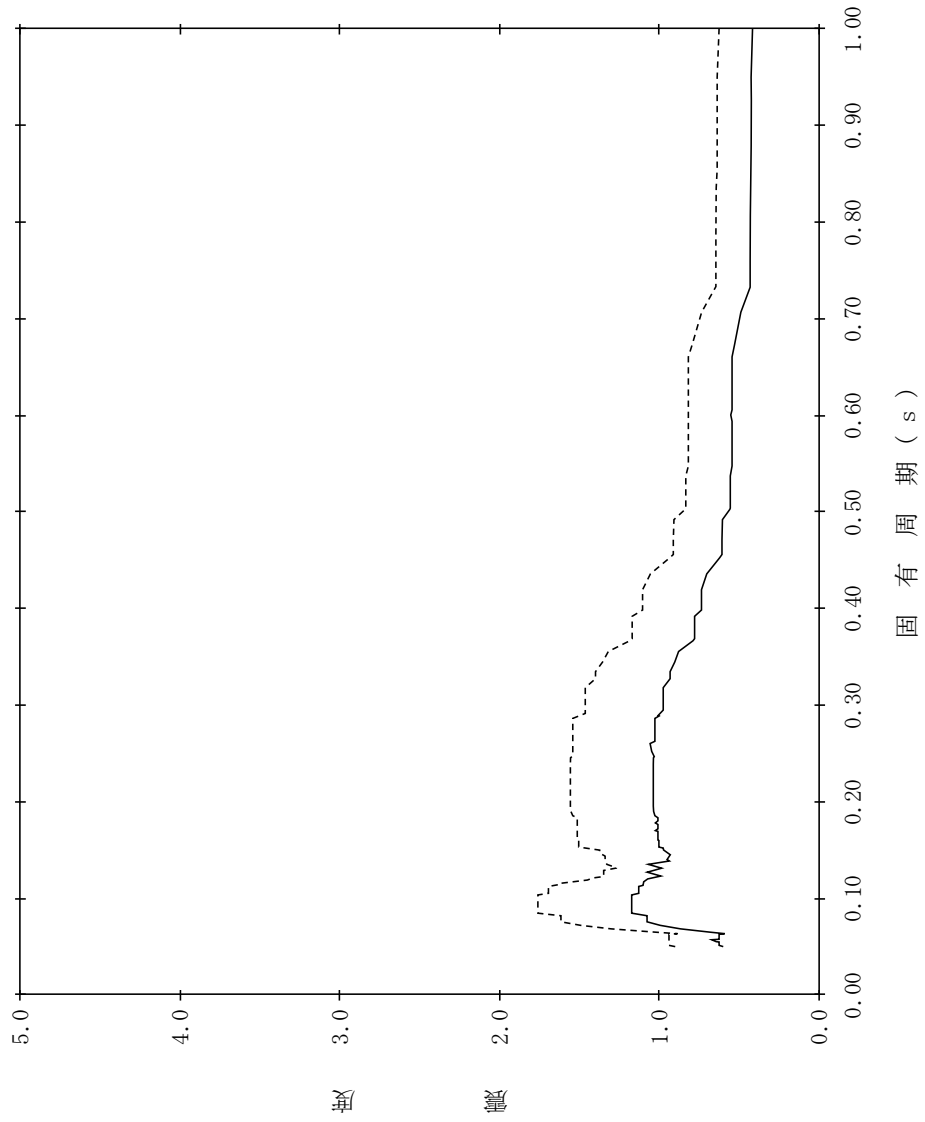
【NS2-RwB-SdV-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



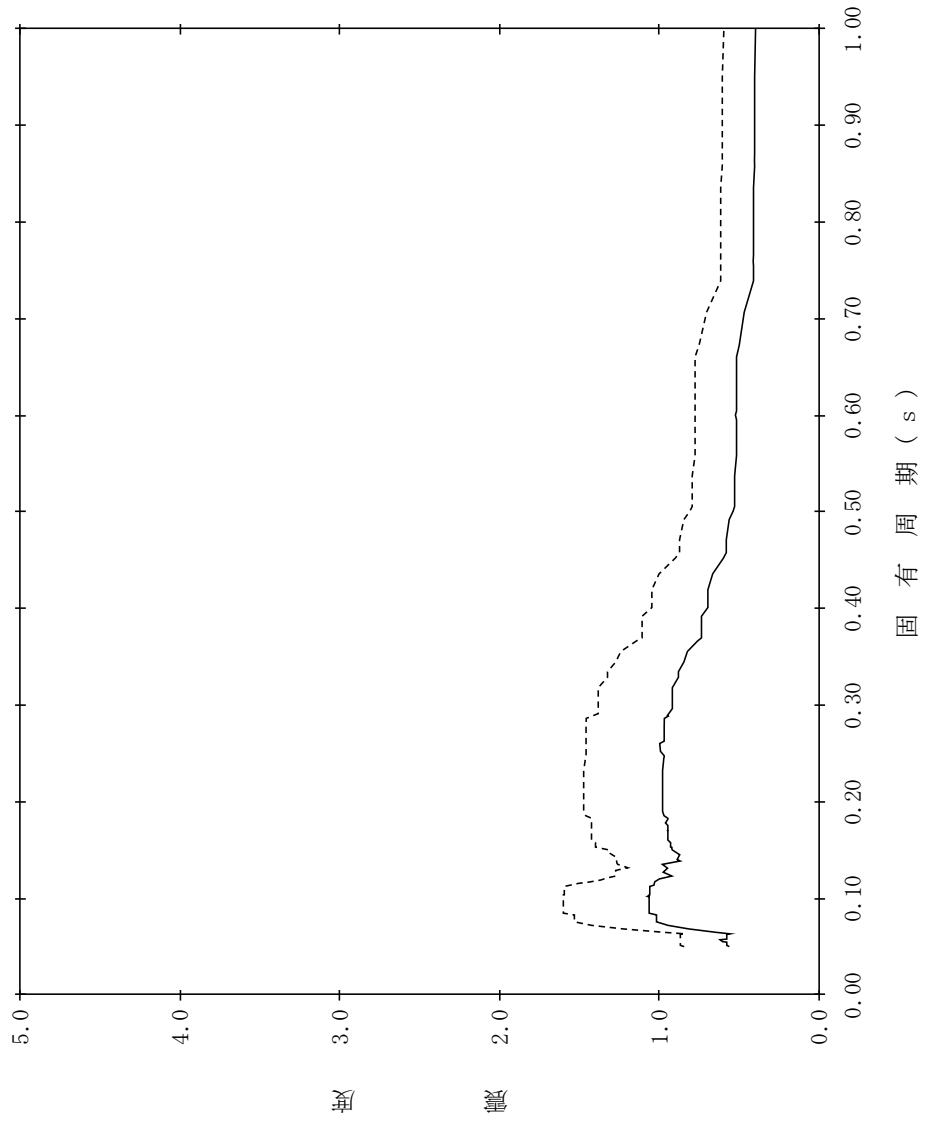
【NS2-RwB-SdV-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



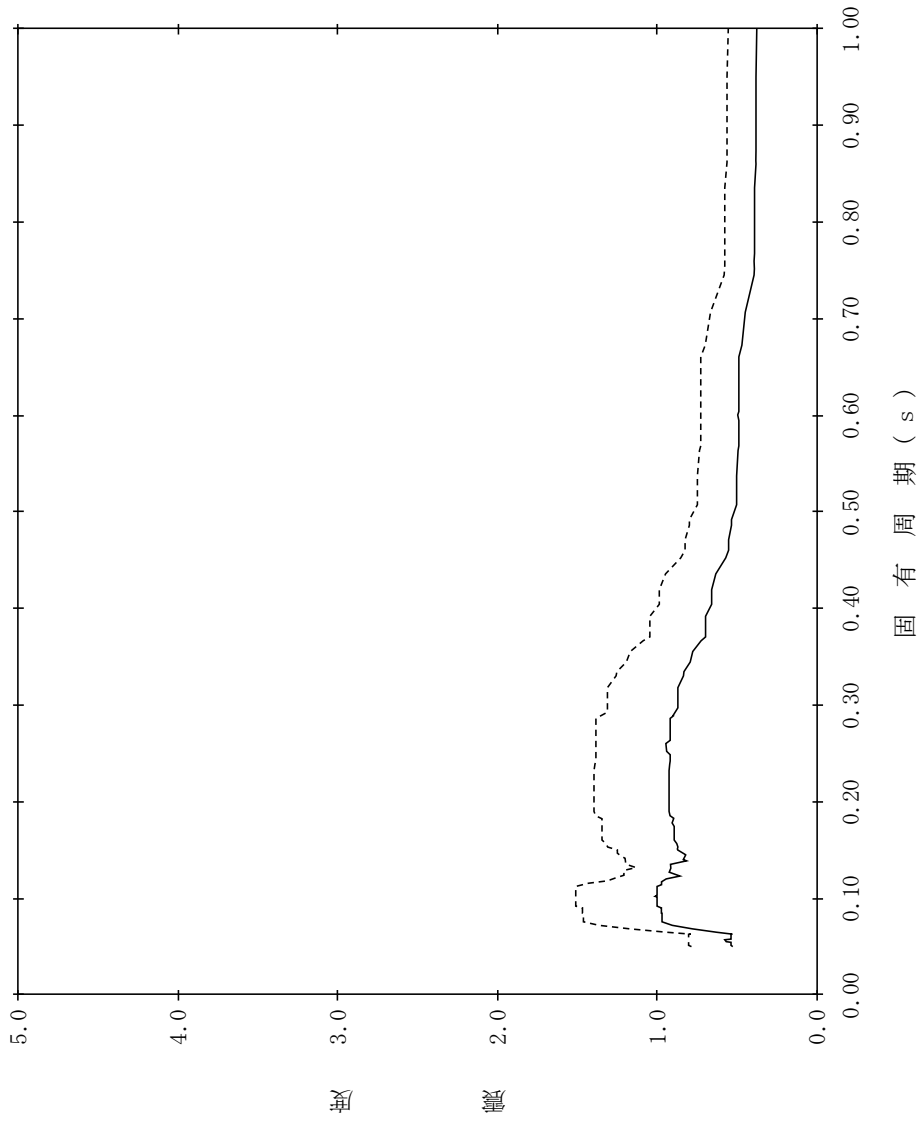
【NS2-RwB-SdV-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



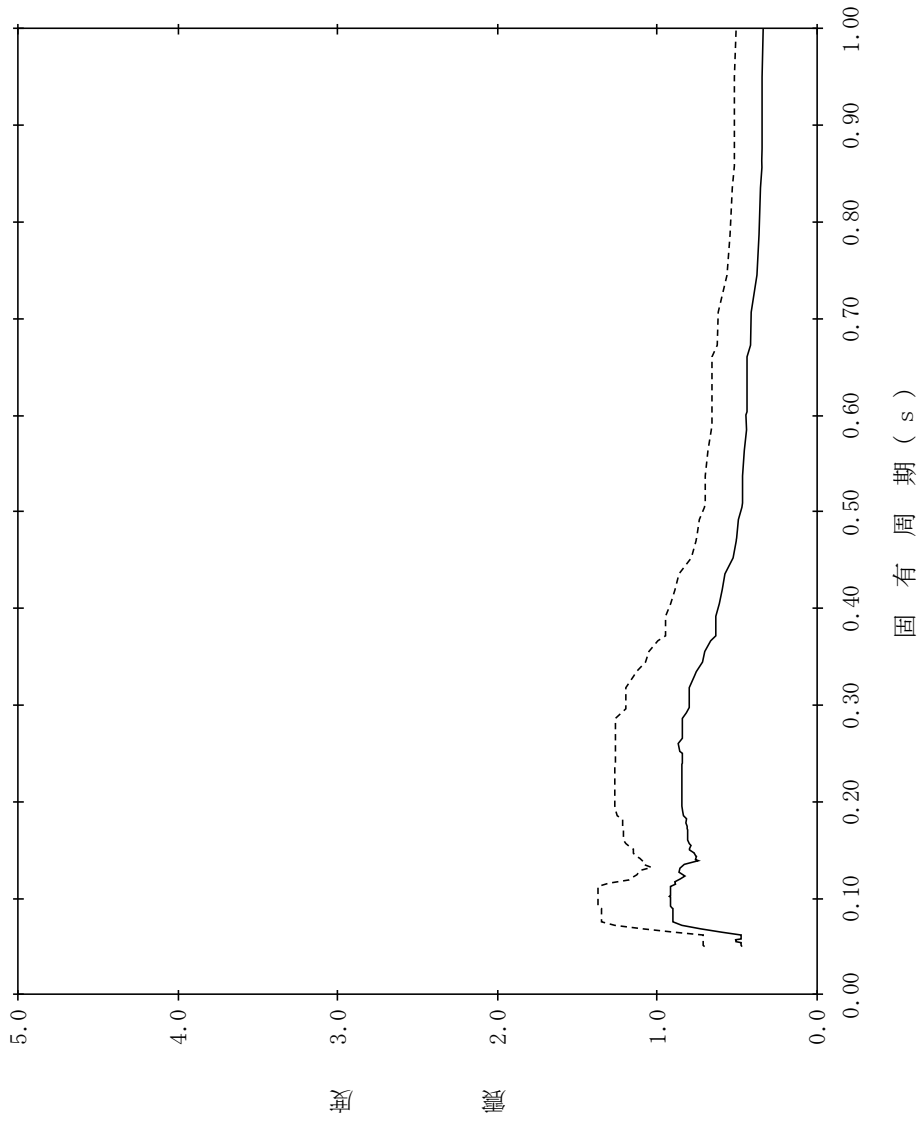
【NS2-RwB-SdV-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SdV-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SdV-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

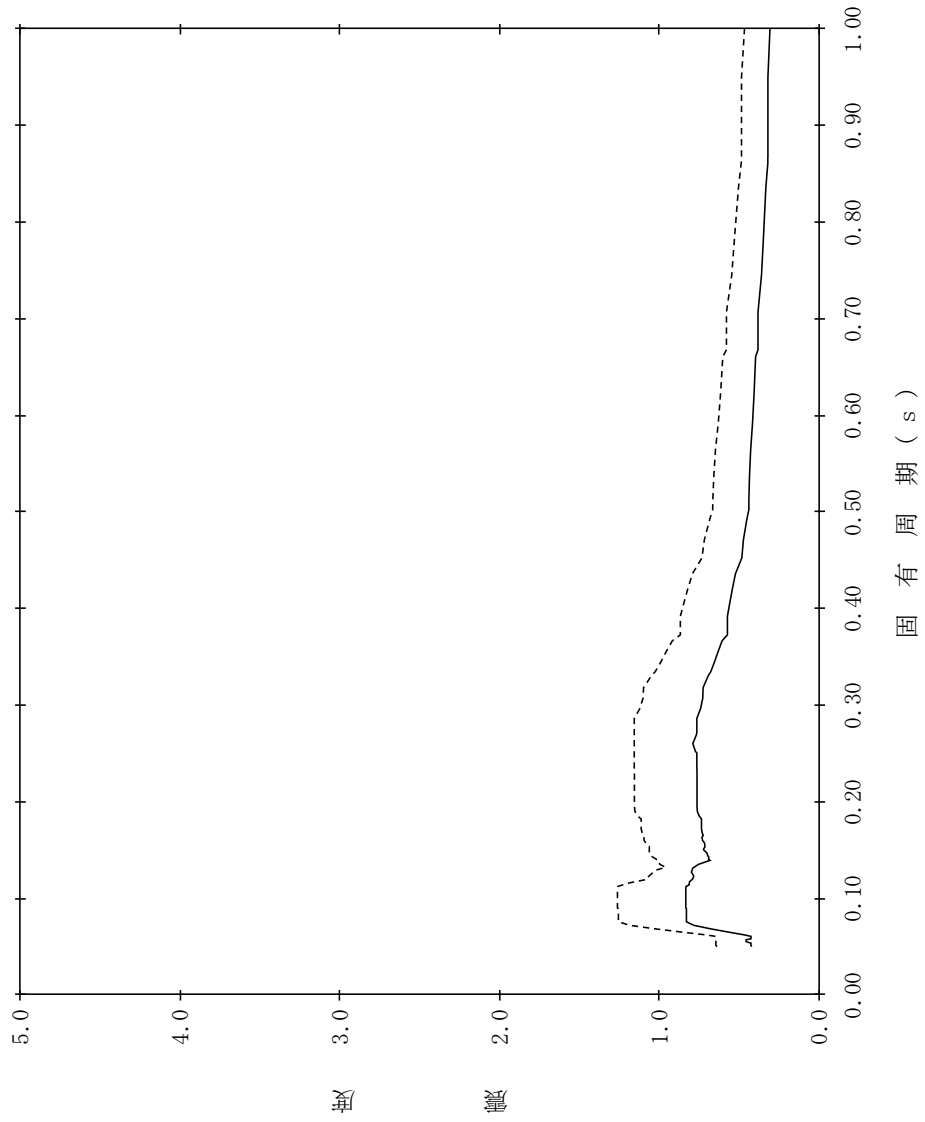


表 4.2-6 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (排気筒) (1/2)

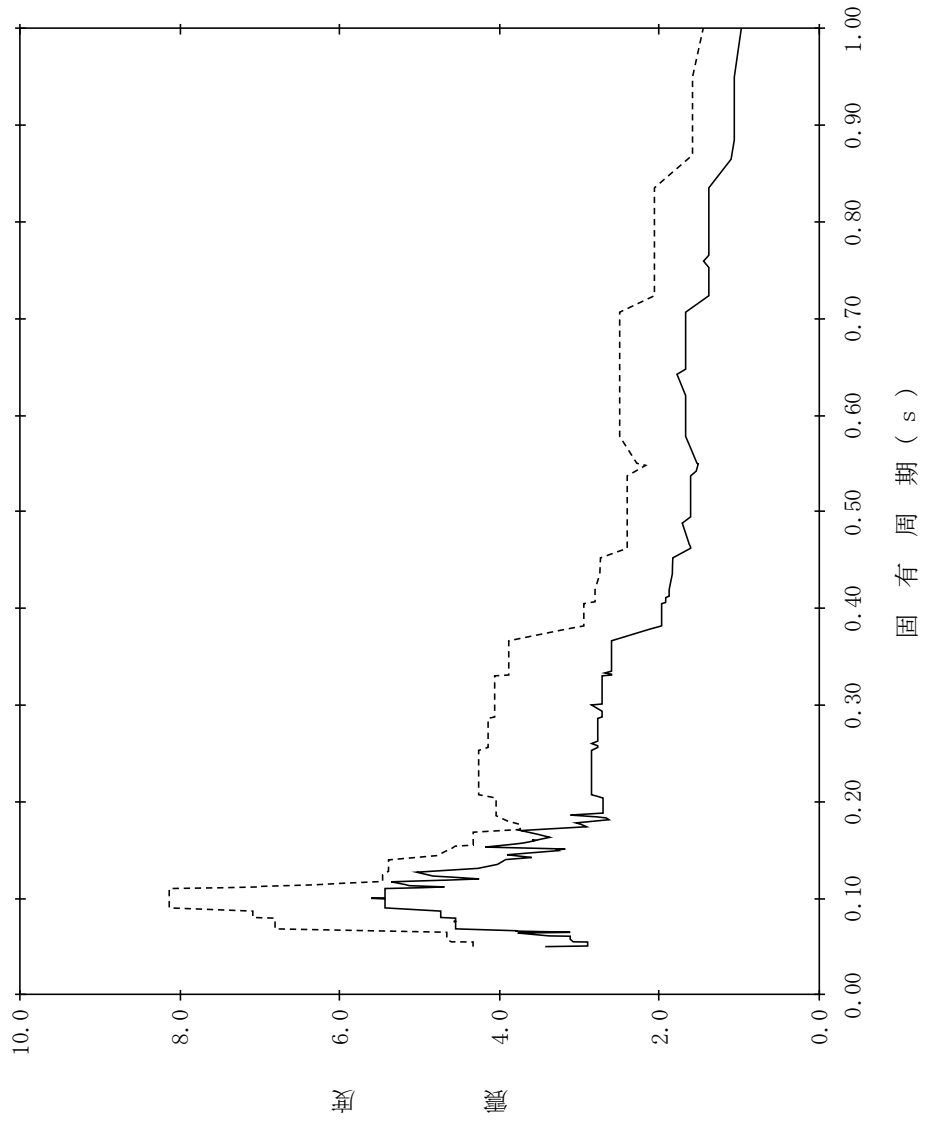
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	排気筒	水平 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - SdH - STK 1
					1.0	NS2 - STK - SdH - STK 2
					1.5	NS2 - STK - SdH - STK 3
					2.0	NS2 - STK - SdH - STK 4
					2.5	NS2 - STK - SdH - STK 5
					3.0	NS2 - STK - SdH - STK 6
					4.0	NS2 - STK - SdH - STK 7
					5.0	NS2 - STK - SdH - STK 8
	排気筒基礎	鉛直 方向	115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - SdH - STKB 9
					1.0	NS2 - STK - SdH - STKB 10
					1.5	NS2 - STK - SdH - STKB 11
					2.0	NS2 - STK - SdH - STKB 12
					2.5	NS2 - STK - SdH - STKB 13
					3.0	NS2 - STK - SdH - STKB 14
					4.0	NS2 - STK - SdH - STKB 15
					5.0	NS2 - STK - SdH - STKB 16

表 4.2-6 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (排気筒) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	排気筒	鉛直 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - SdV - STK 1
					1.0	NS2 - STK - SdV - STK 2
					1.5	NS2 - STK - SdV - STK 3
					2.0	NS2 - STK - SdV - STK 4
					2.5	NS2 - STK - SdV - STK 5
					3.0	NS2 - STK - SdV - STK 6
					4.0	NS2 - STK - SdV - STK 7
					5.0	NS2 - STK - SdV - STK 8
	排気筒基礎	鉛直 方向	115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - SdV - STKB 9
					1.0	NS2 - STK - SdV - STKB 10
					1.5	NS2 - STK - SdV - STKB 11
					2.0	NS2 - STK - SdV - STKB 12
					2.5	NS2 - STK - SdV - STKB 13
					3.0	NS2 - STK - SdV - STKB 14
					4.0	NS2 - STK - SdV - STKB 15
					5.0	NS2 - STK - SdV - STKB 16

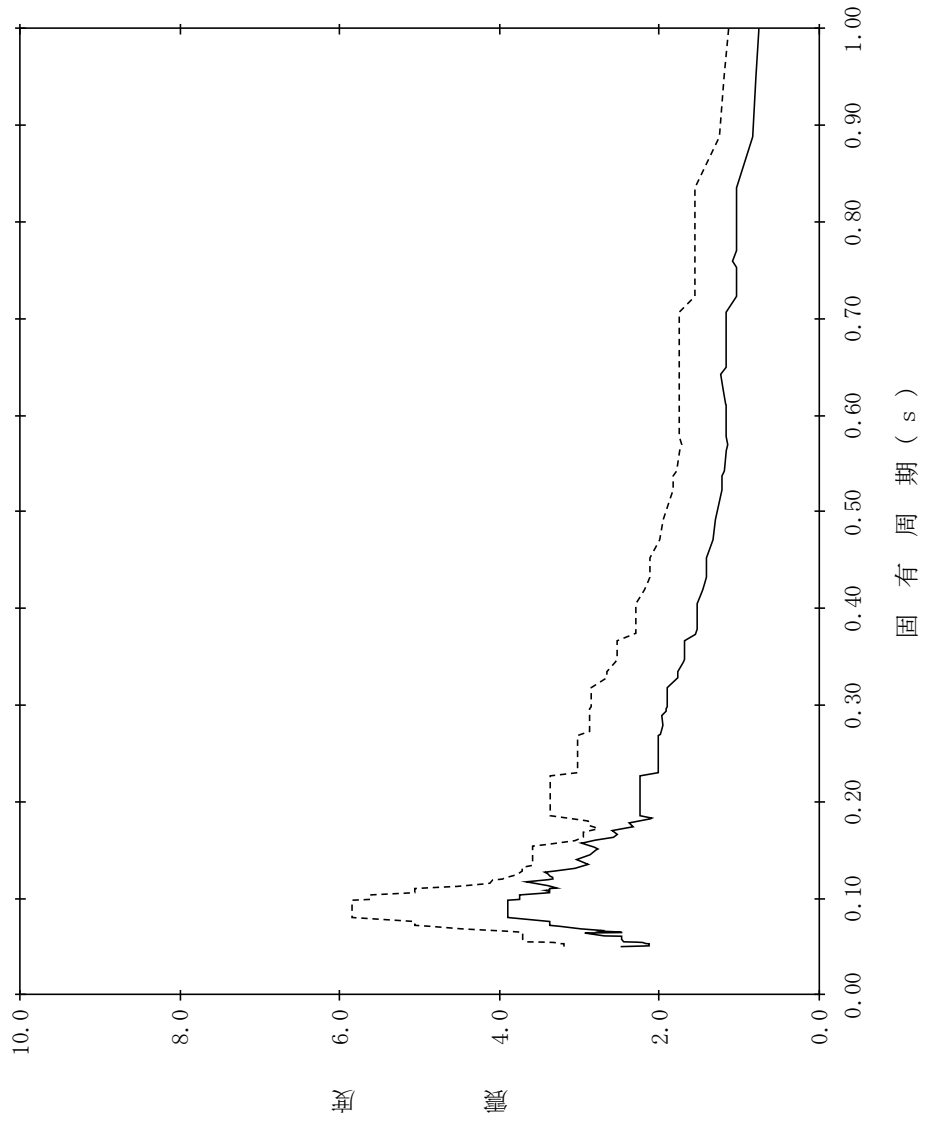
【NS2-STK-SdH-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



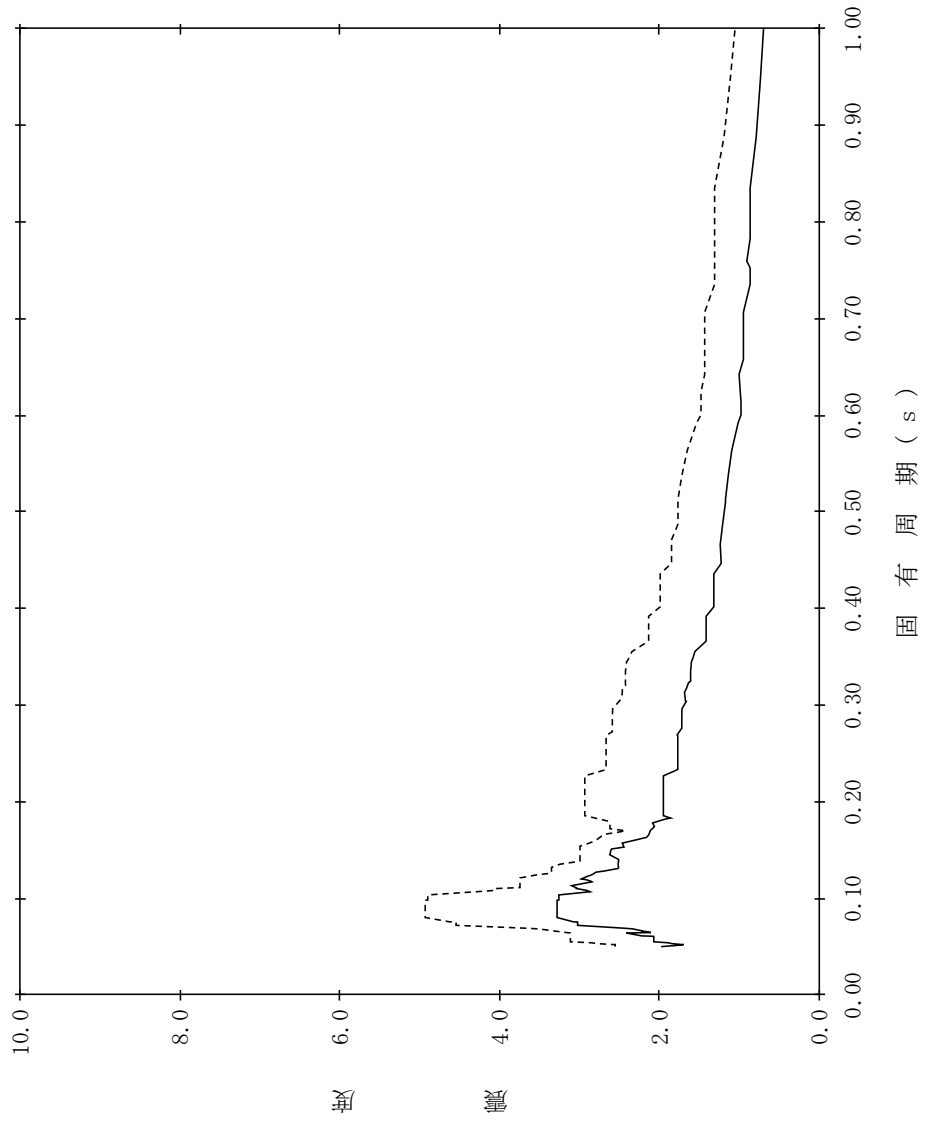
【NS2-STK-SdH-STK2】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-STK-SdH-STK3】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

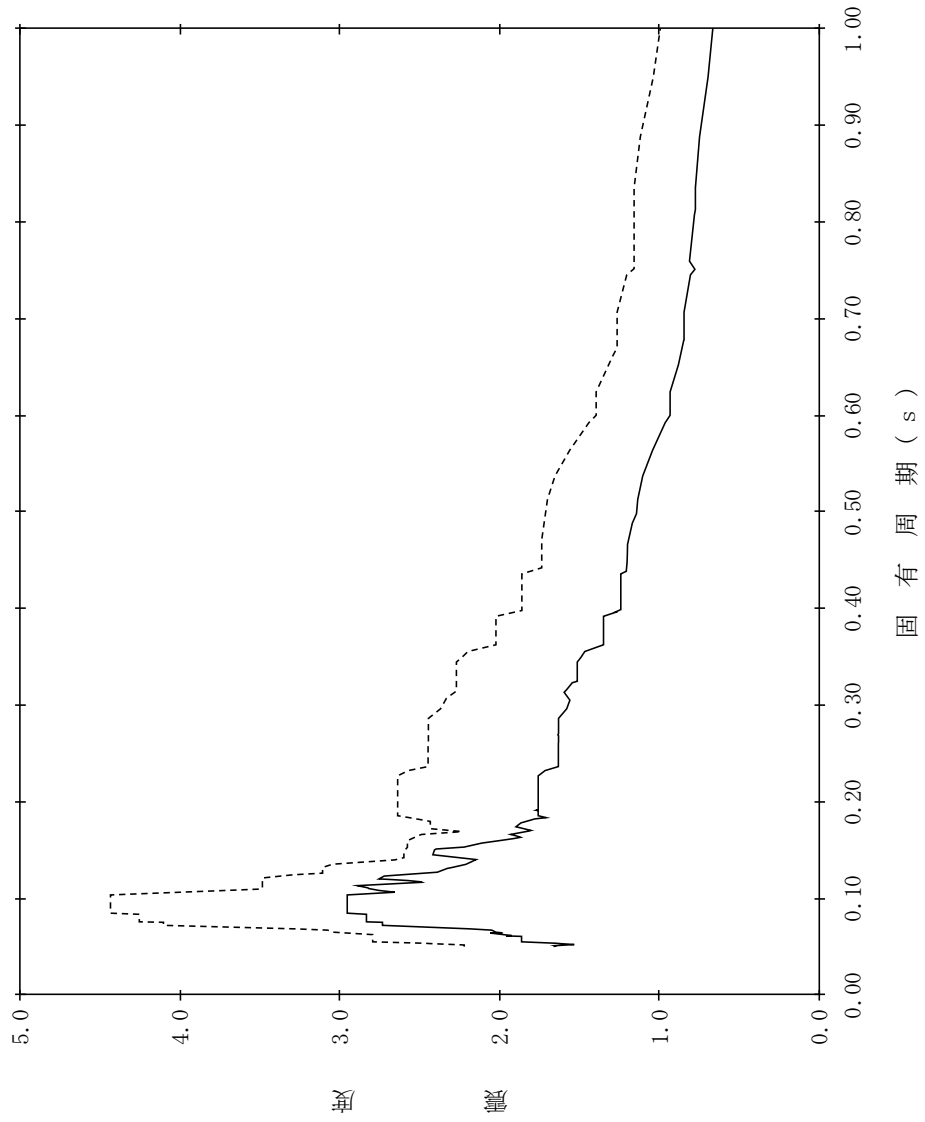


【NS2-STK-SdH-STK4】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

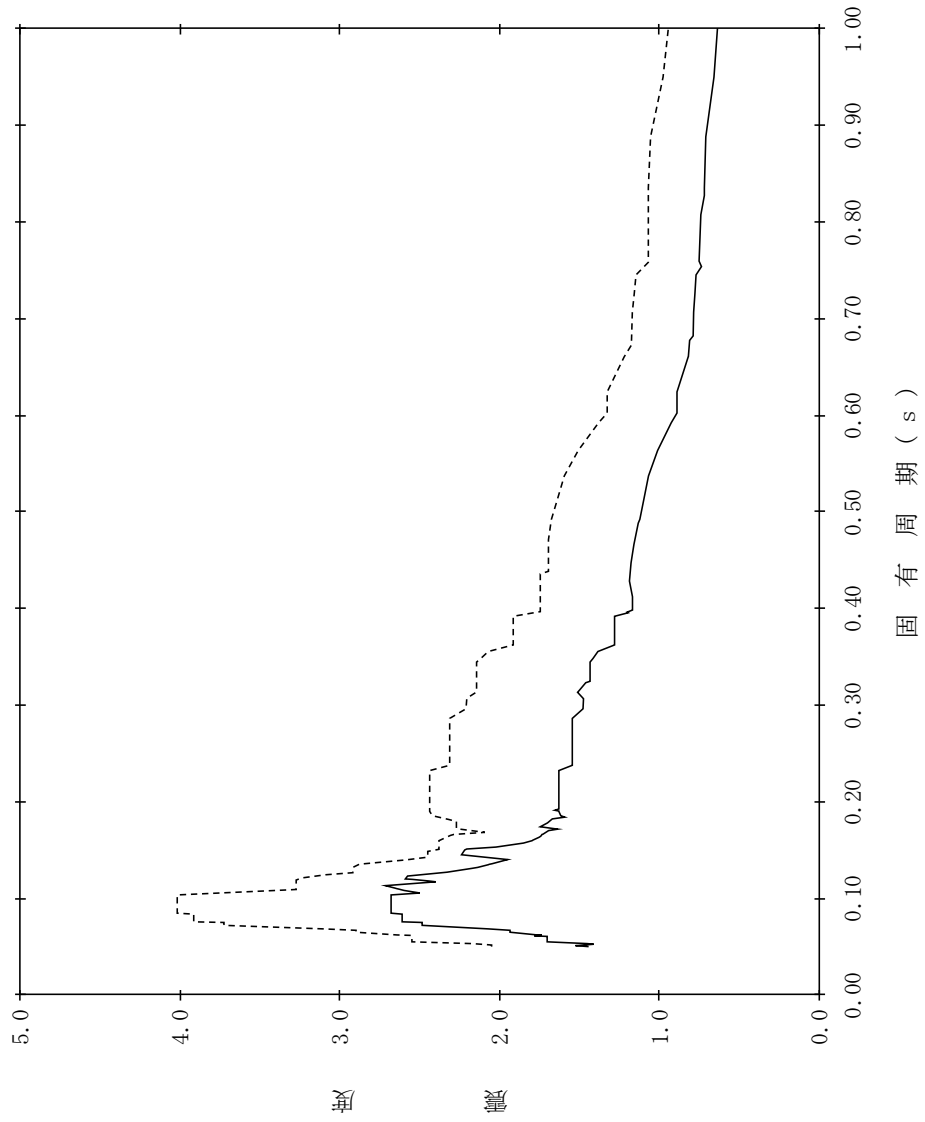
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



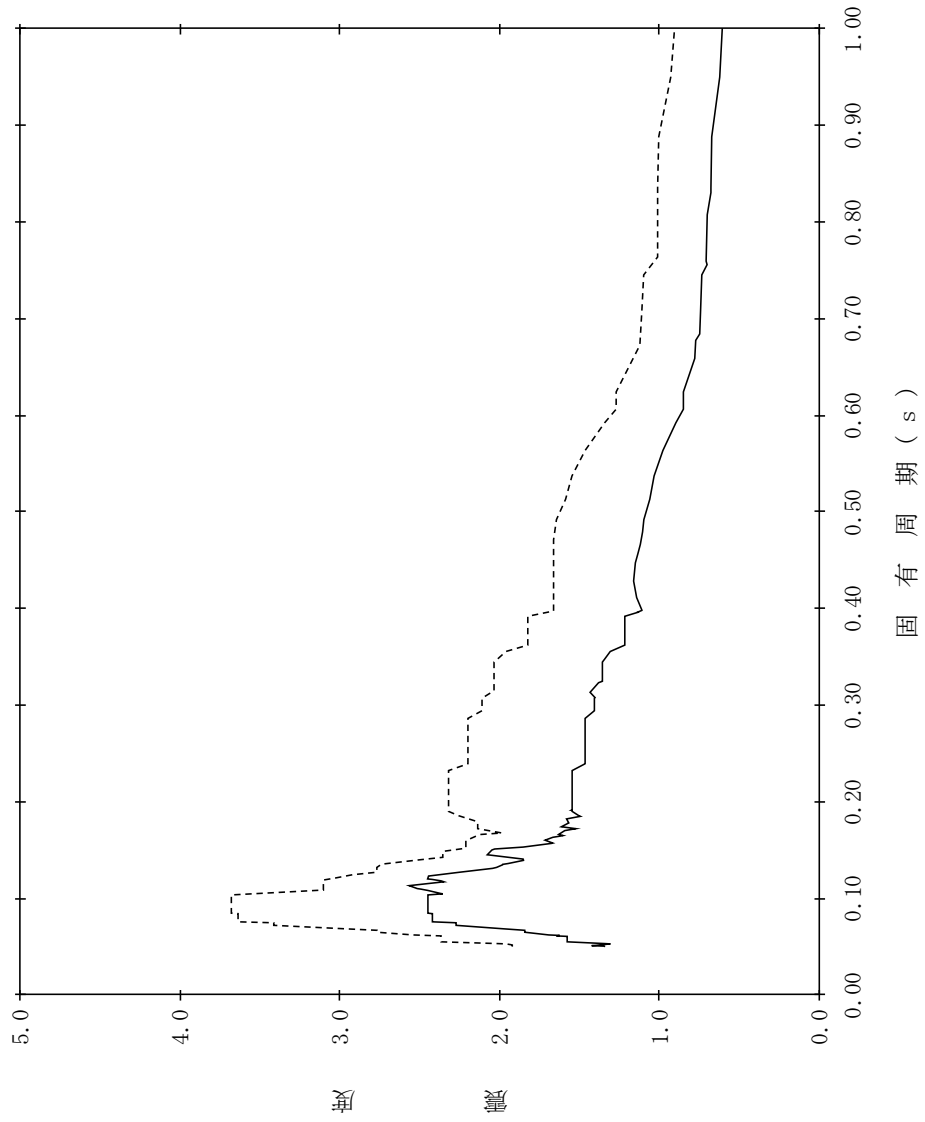
【NS2-STK-SdH-STK5】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



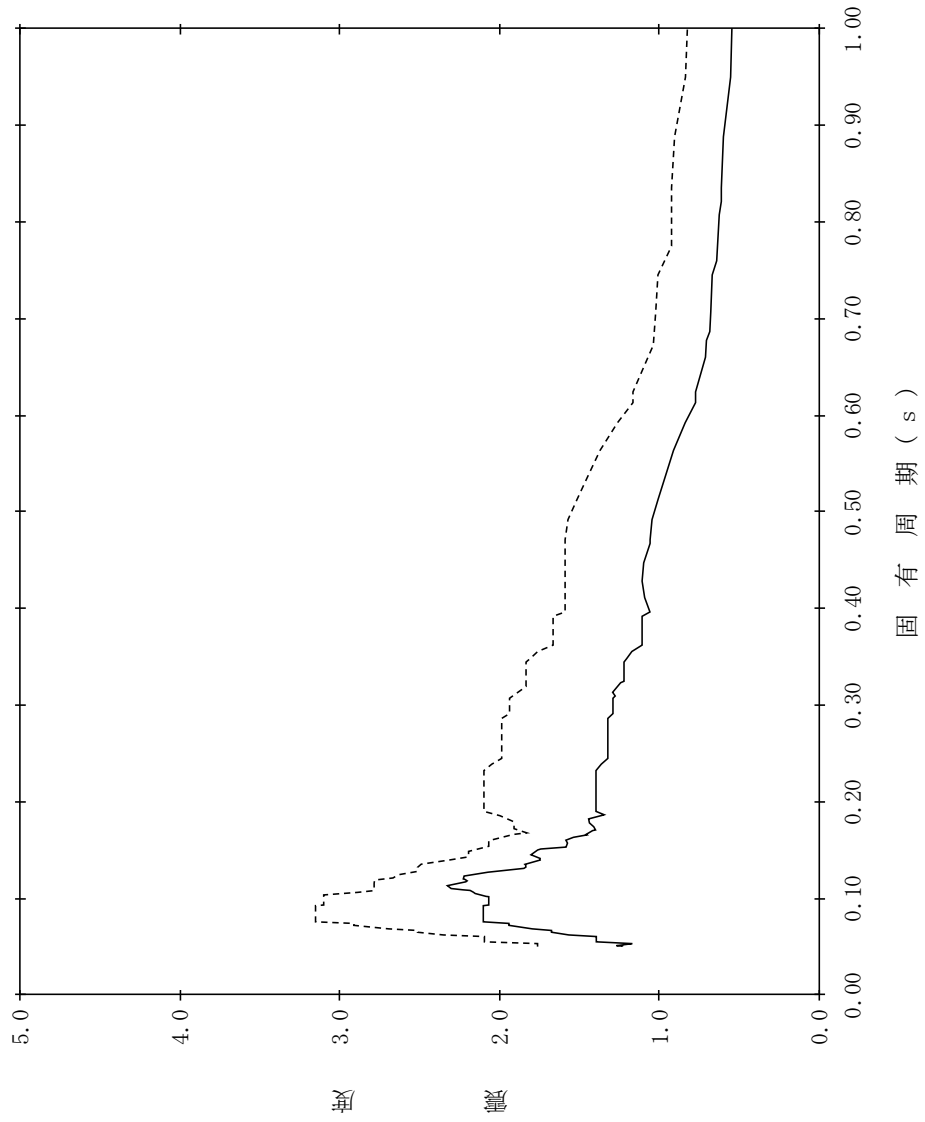
【NS2-STK-SdH-STK6】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



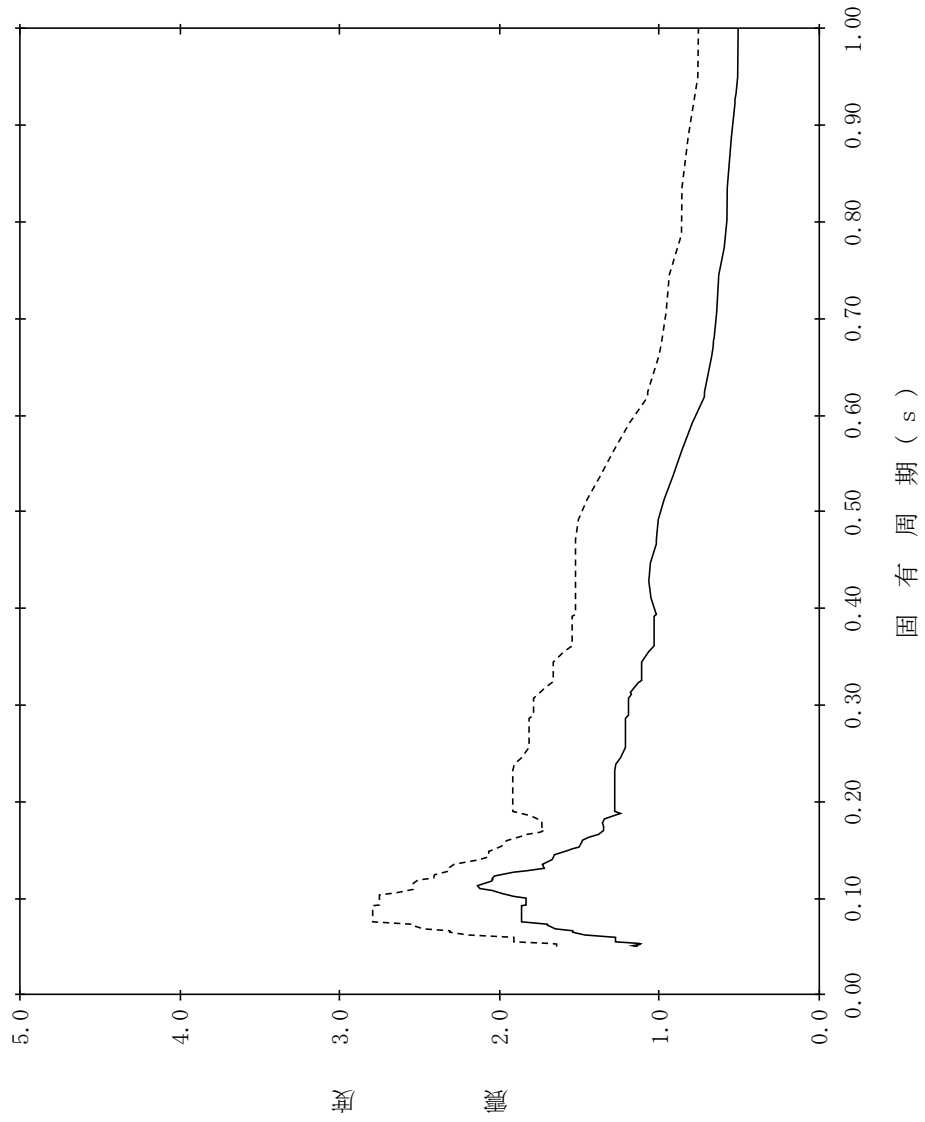
【NS2-STK-SdH-STK7】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



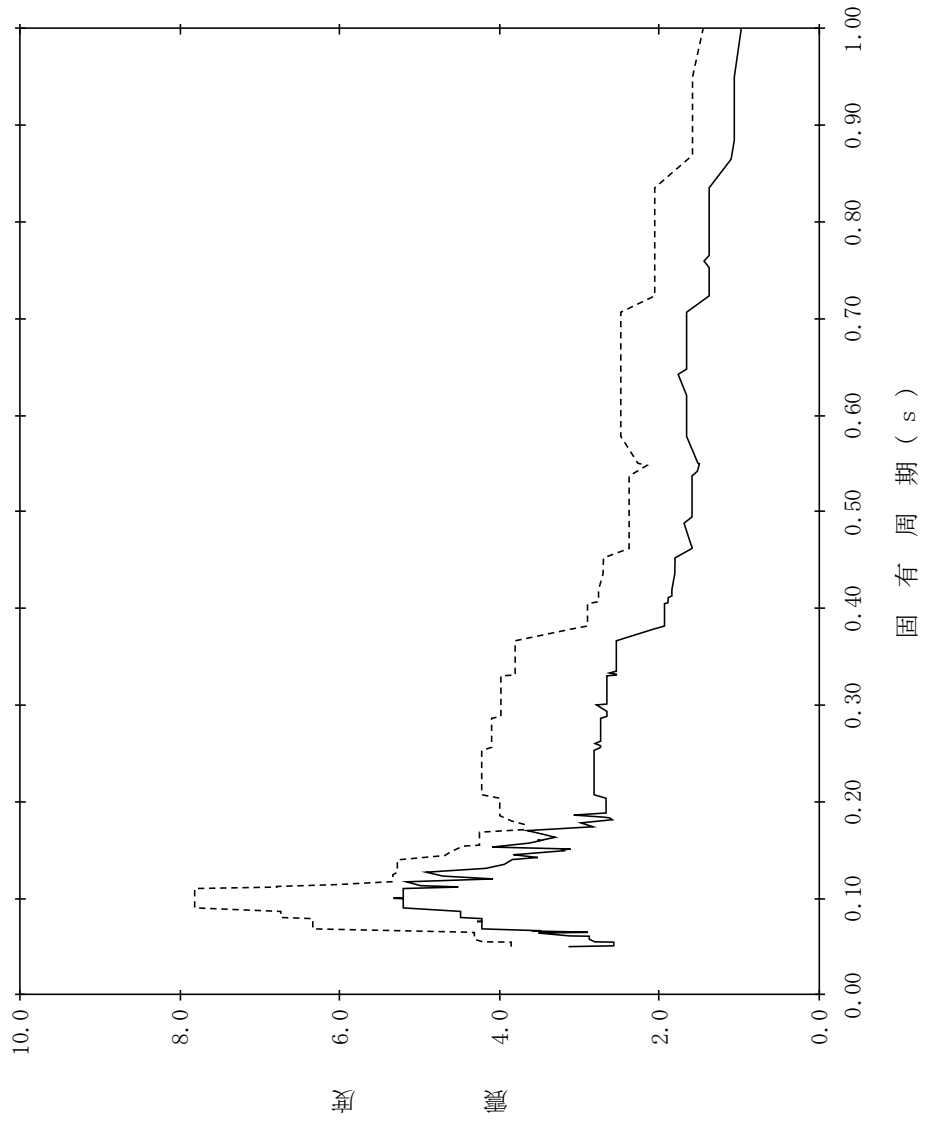
【NS2-STK-SdH-STK8】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



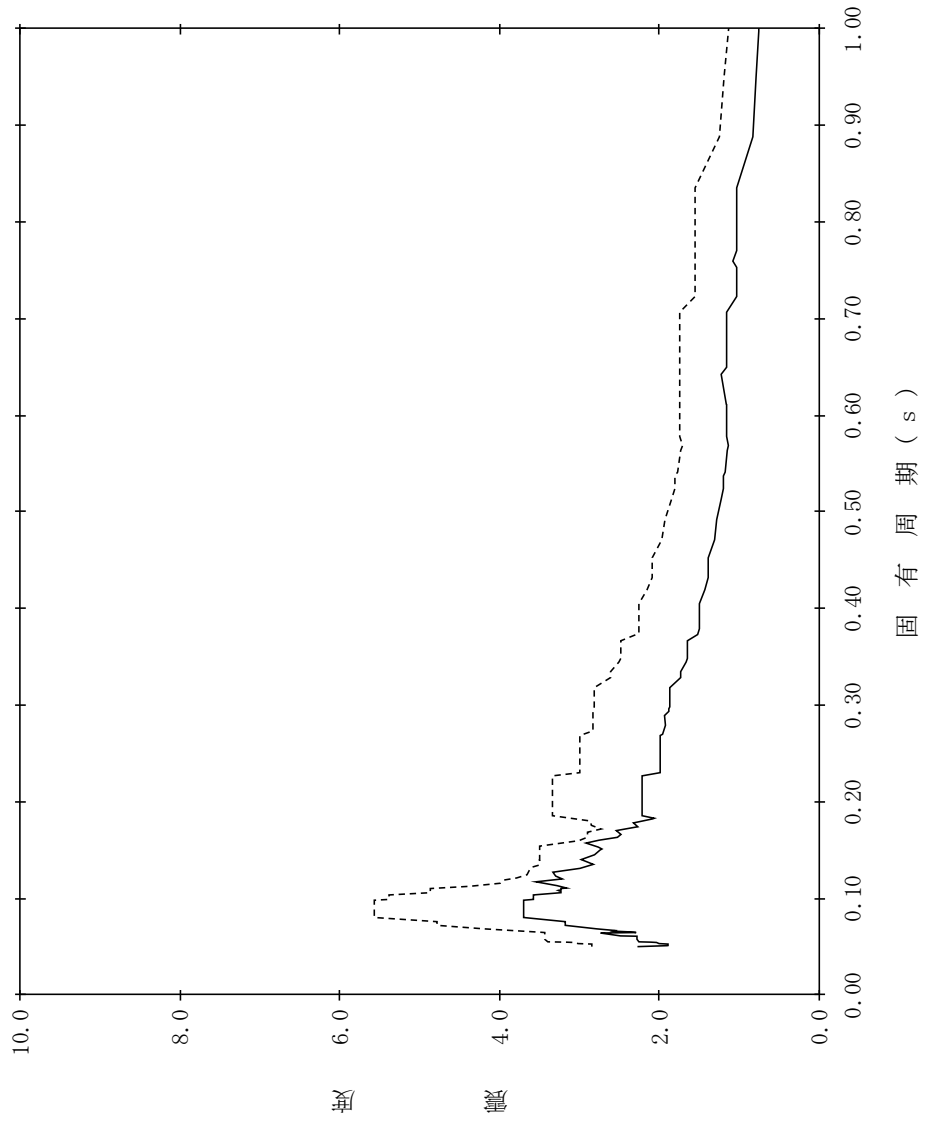
【NS2-STK-SdH-STKB9】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



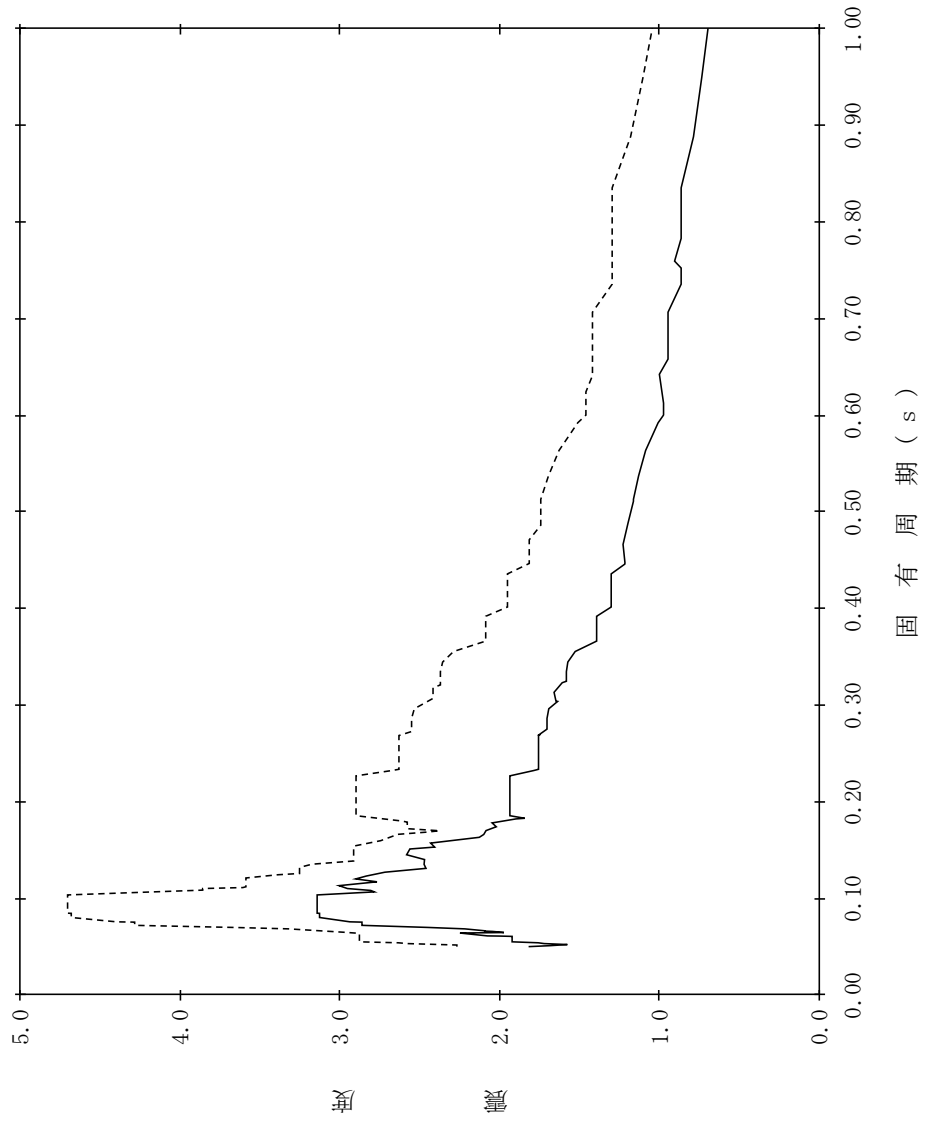
【NS2-STK-SdH-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



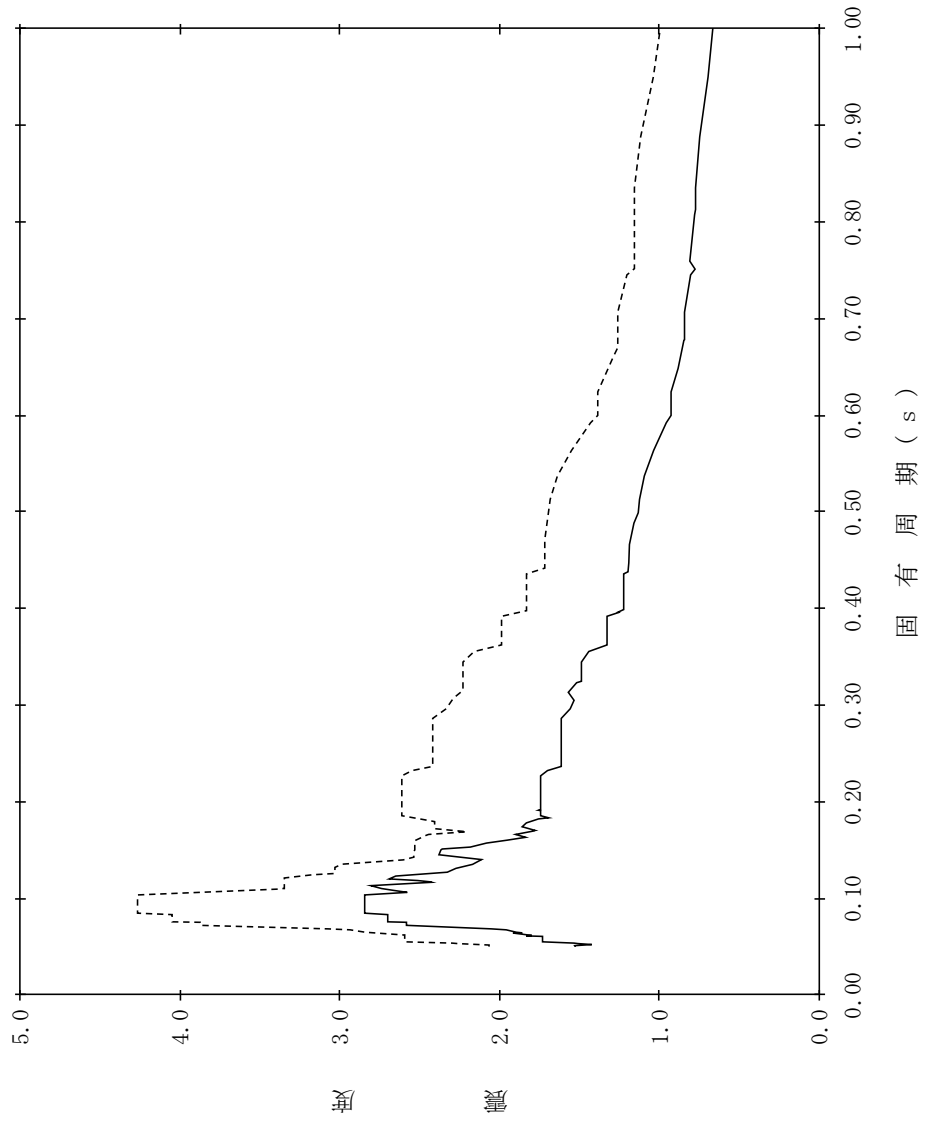
【NS2-STK-SdH-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



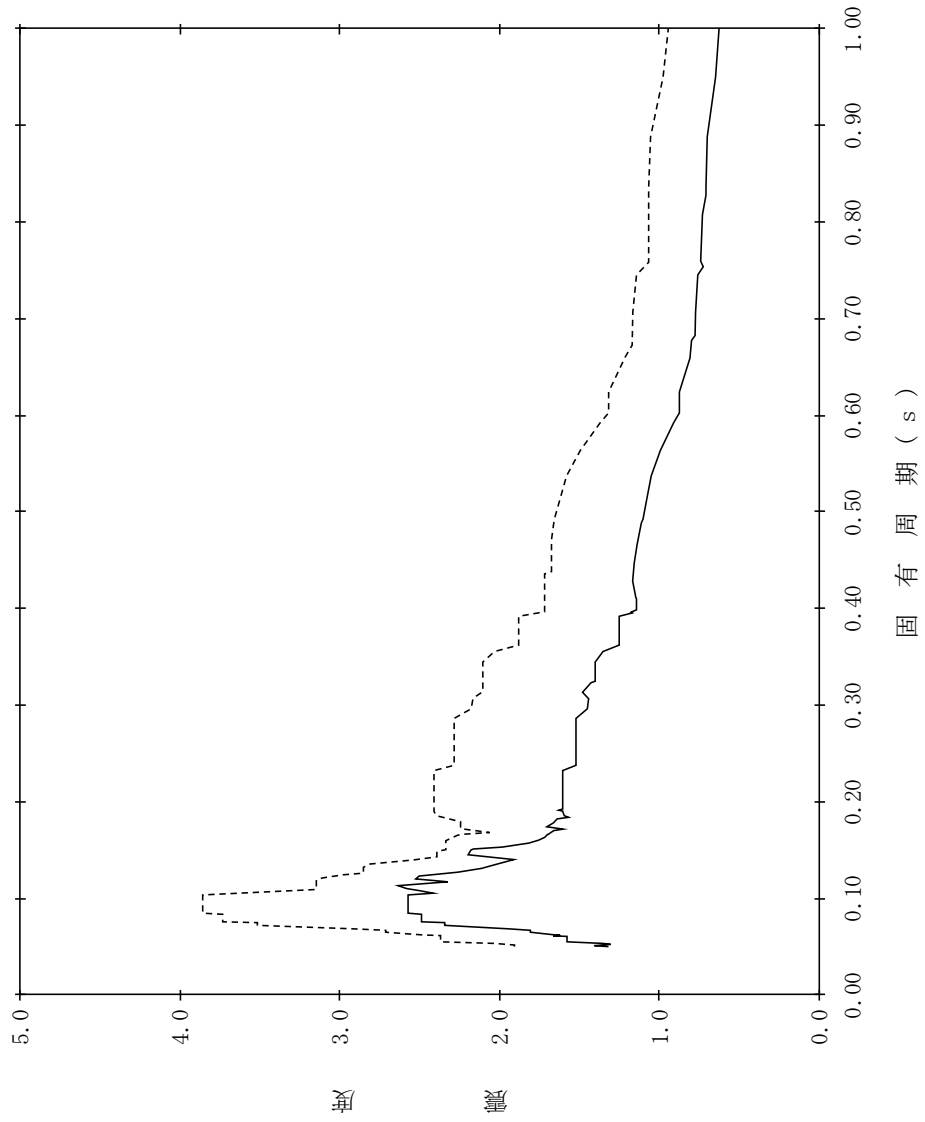
【NS2-STK-SdH-STKB12】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



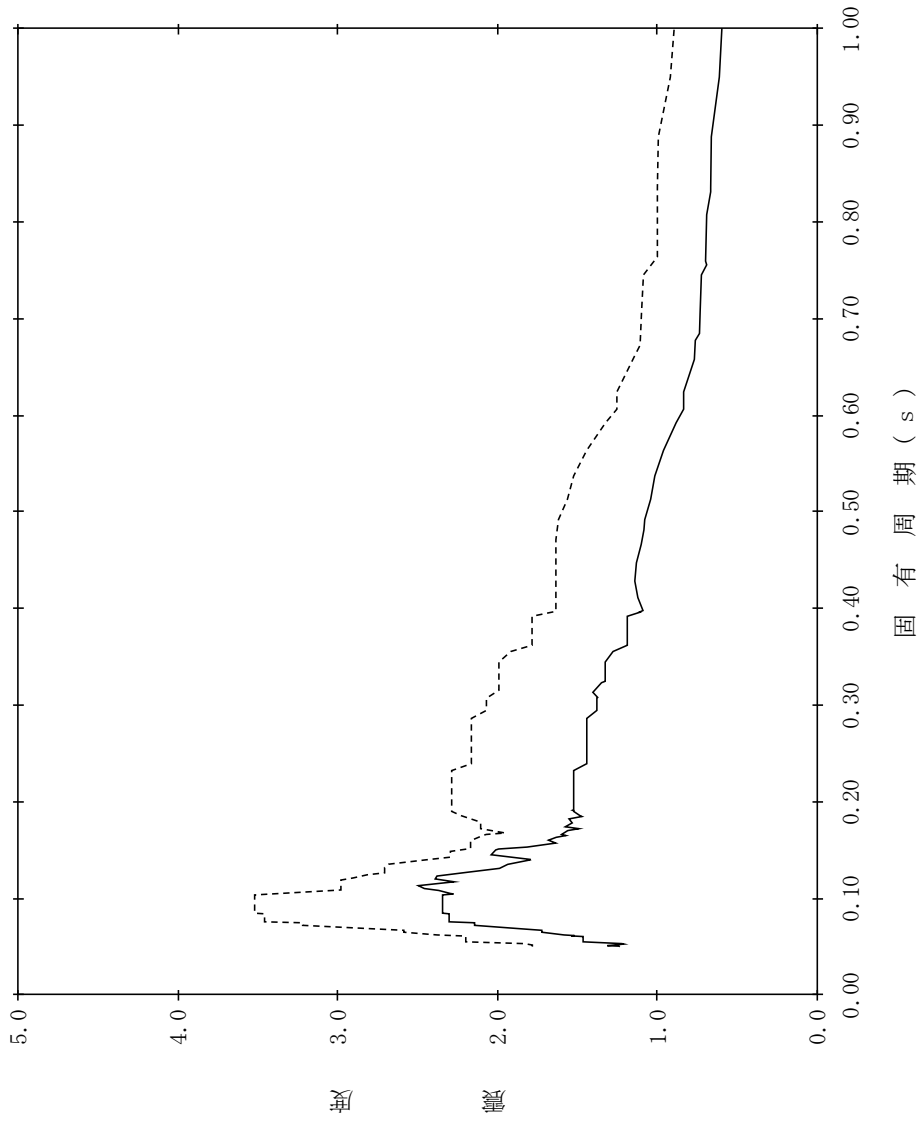
【NS2-STK-SdH-STKB13】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



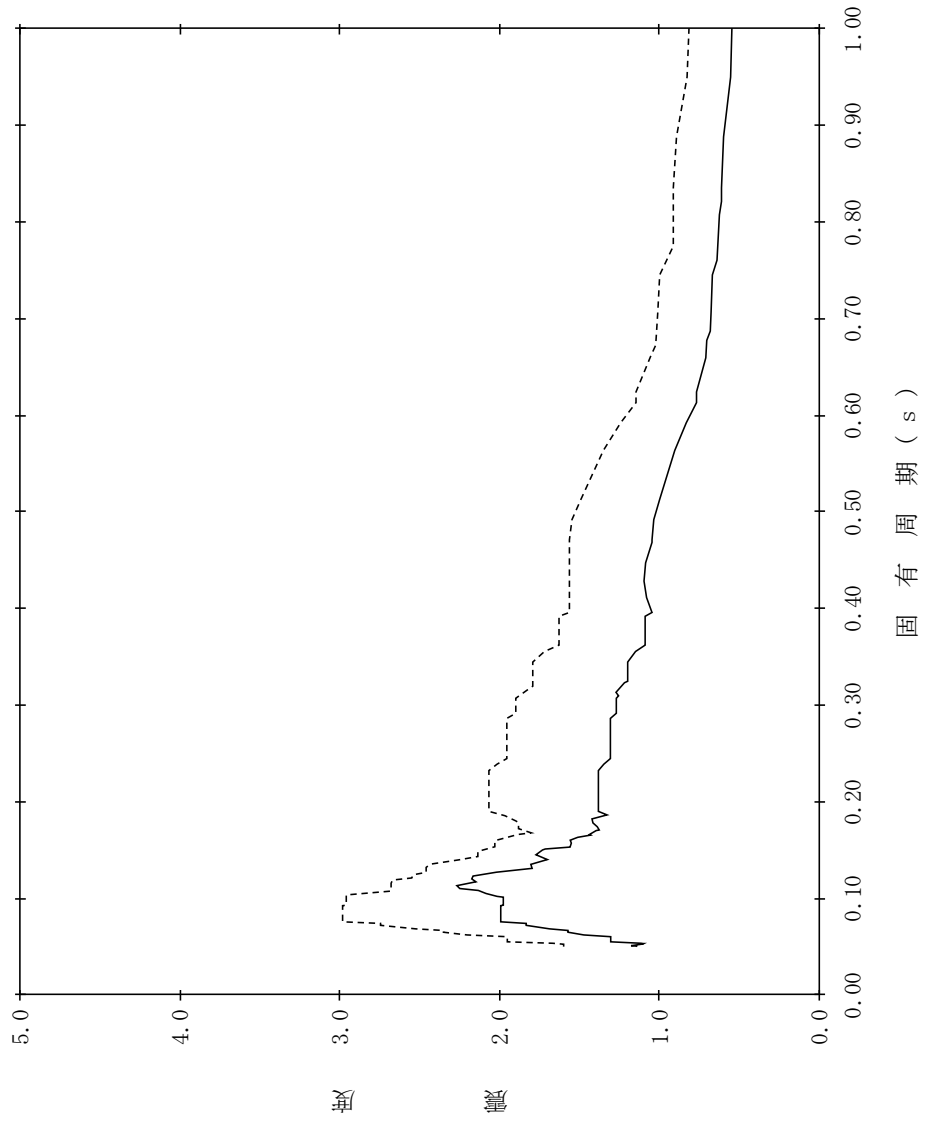
【NS2-STK-SdH-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



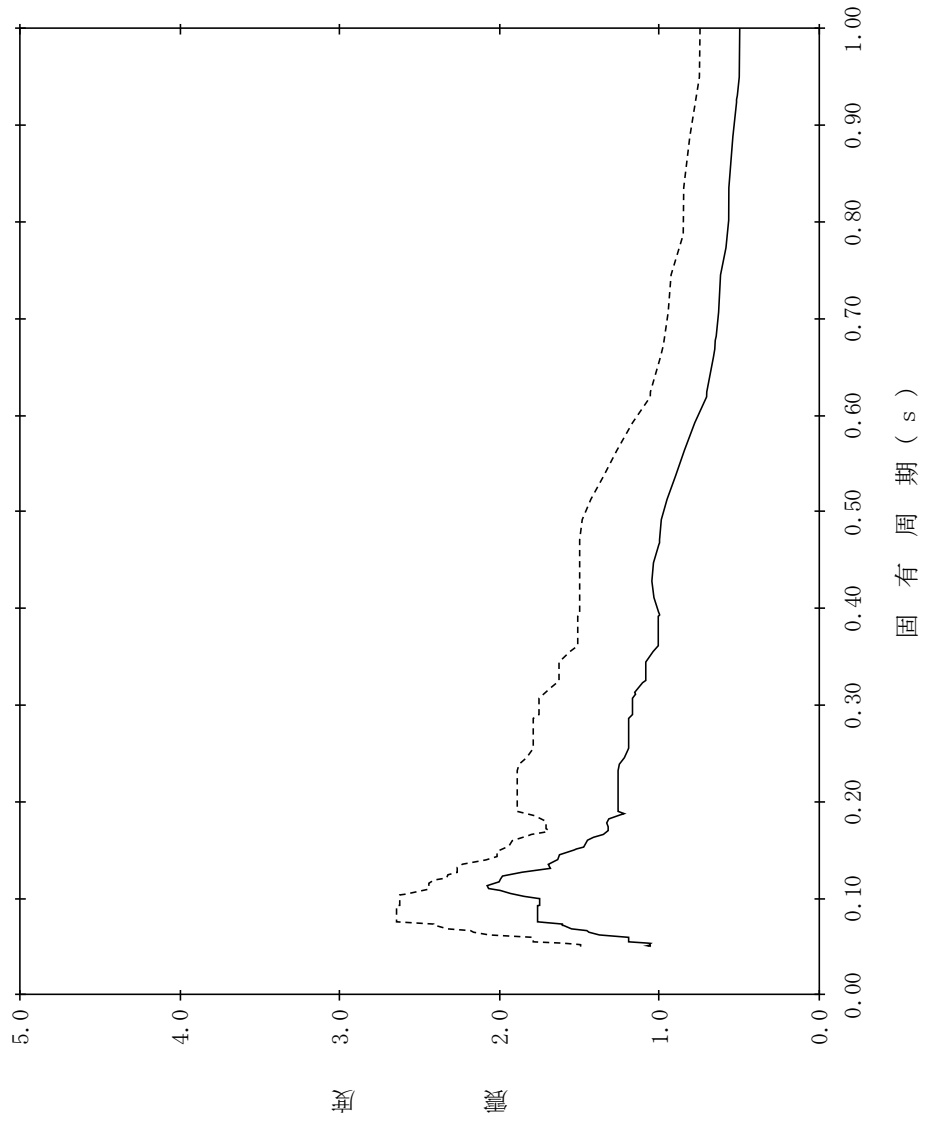
【NS2-STK-SdH-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



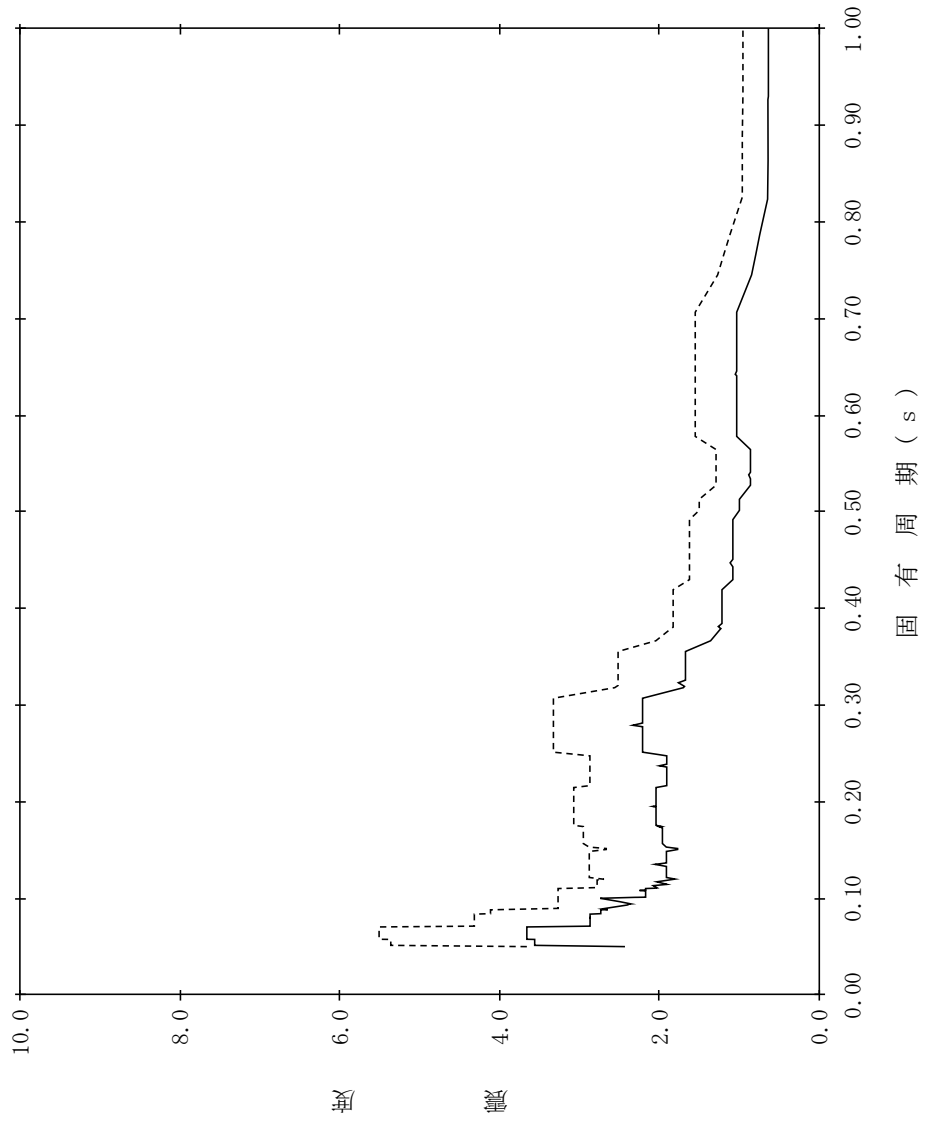
【NS2-STK-SdH-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



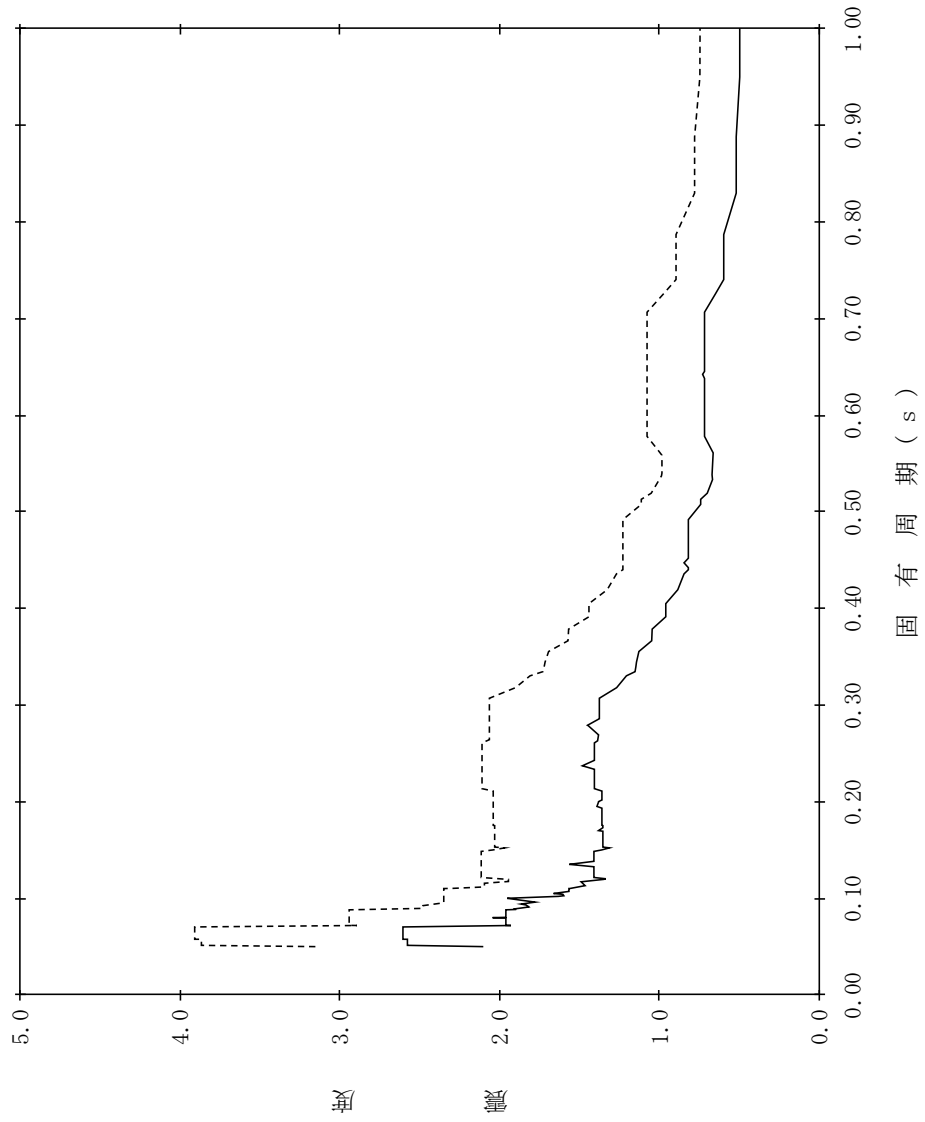
【NS2-STK-SdV-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



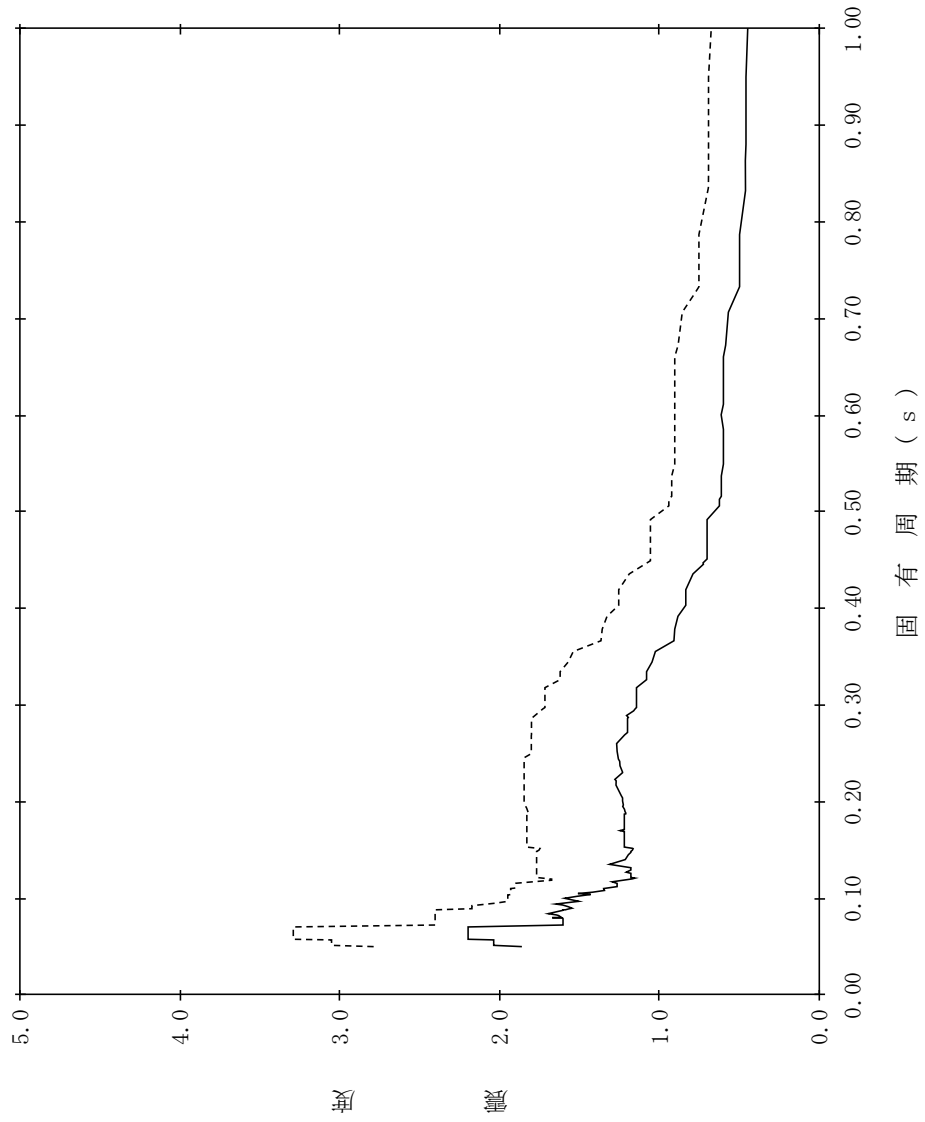
【NS2-STK-SdV-STK2】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STK3】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

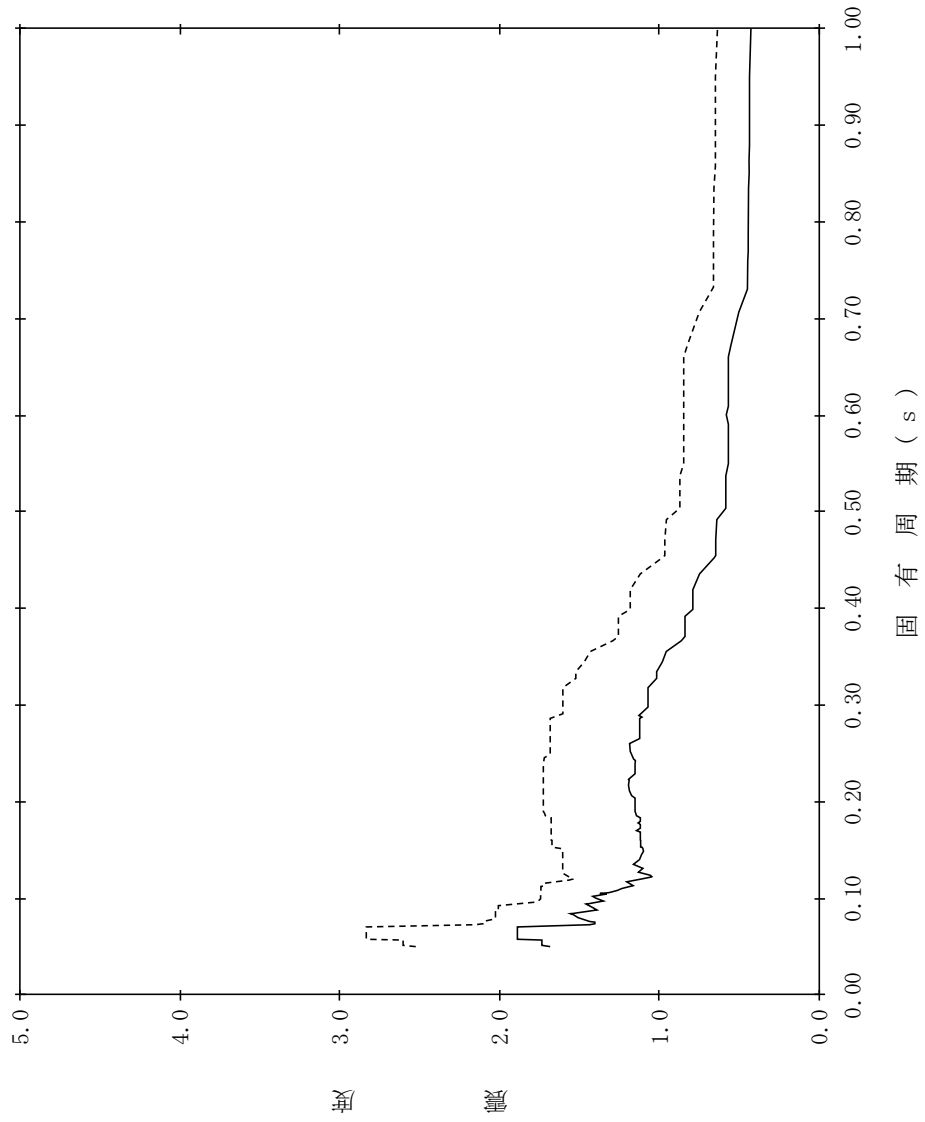


【NS2-STK-SdV-STK4】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

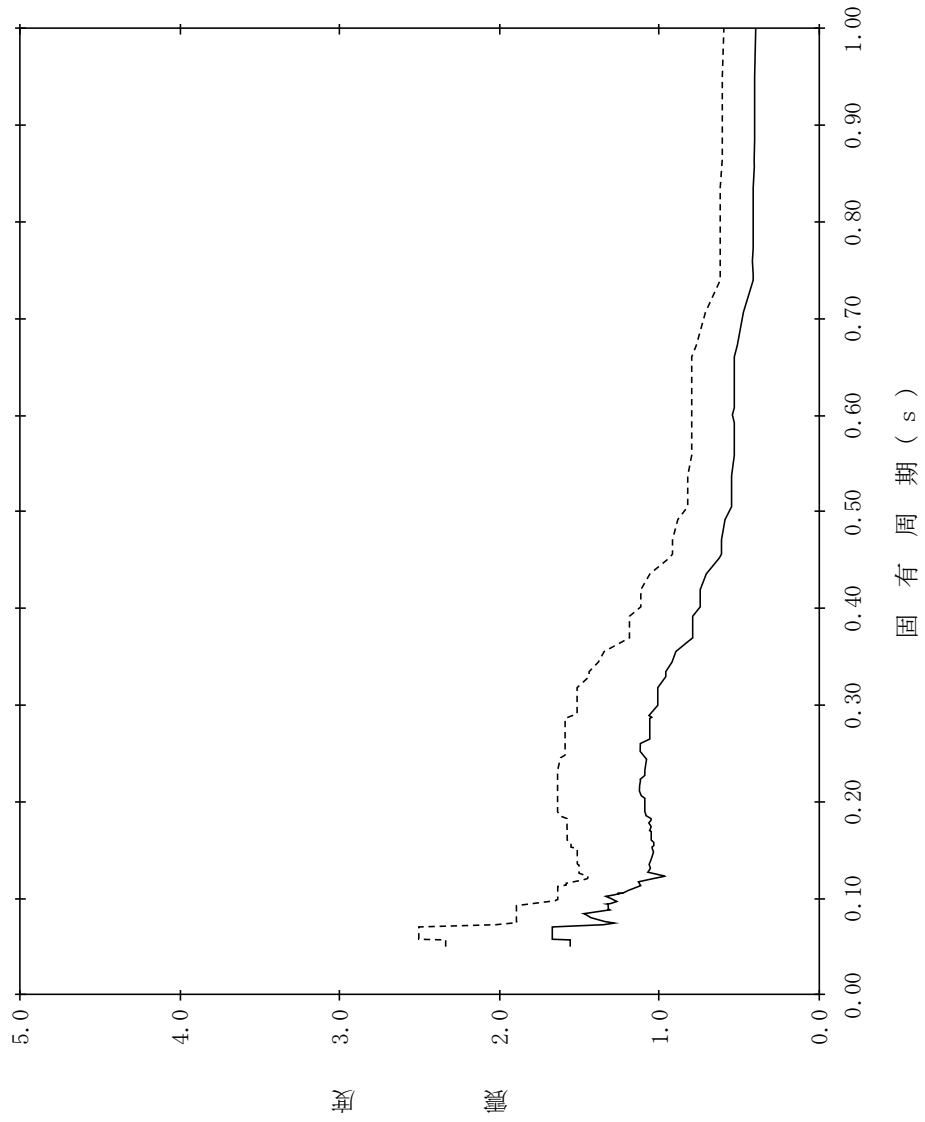
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



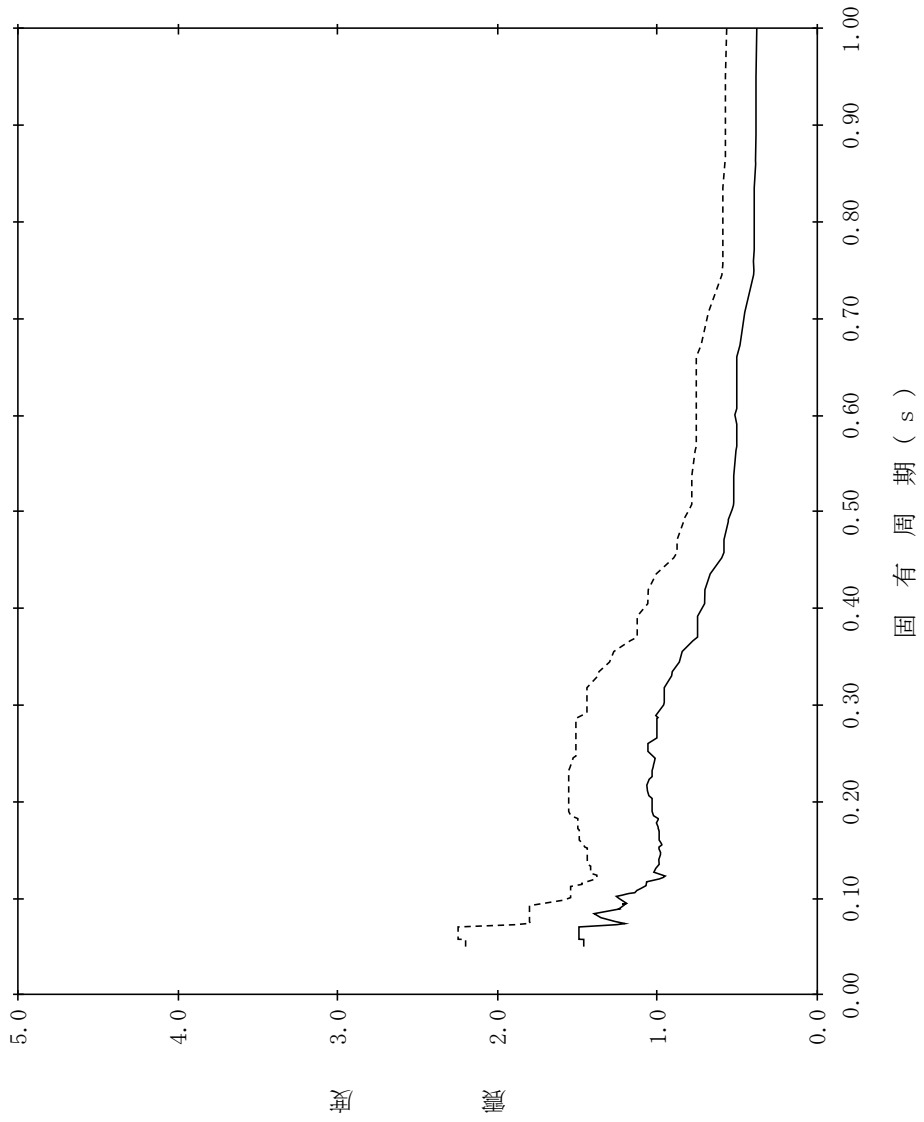
【NS2-STK-SdV-STK5】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



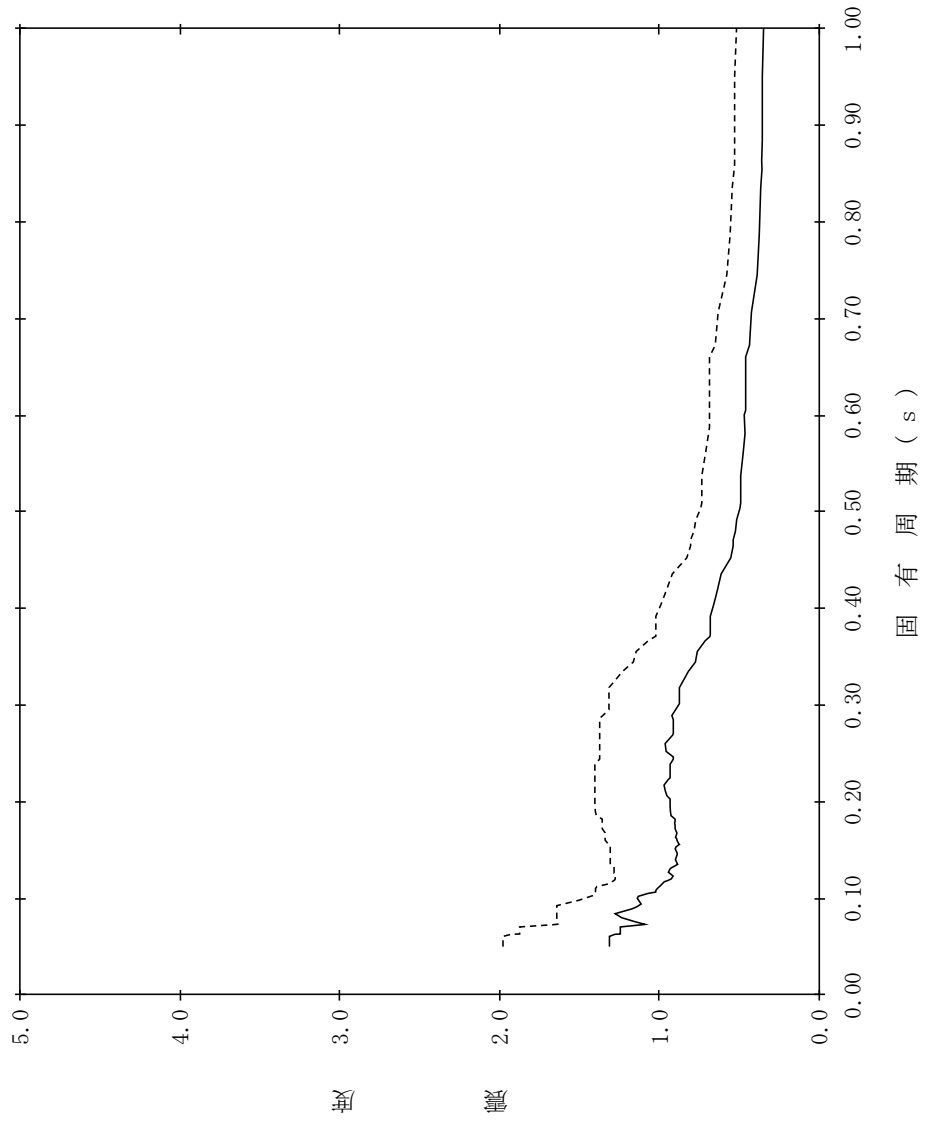
【NS2-STK-SdV-STK6】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



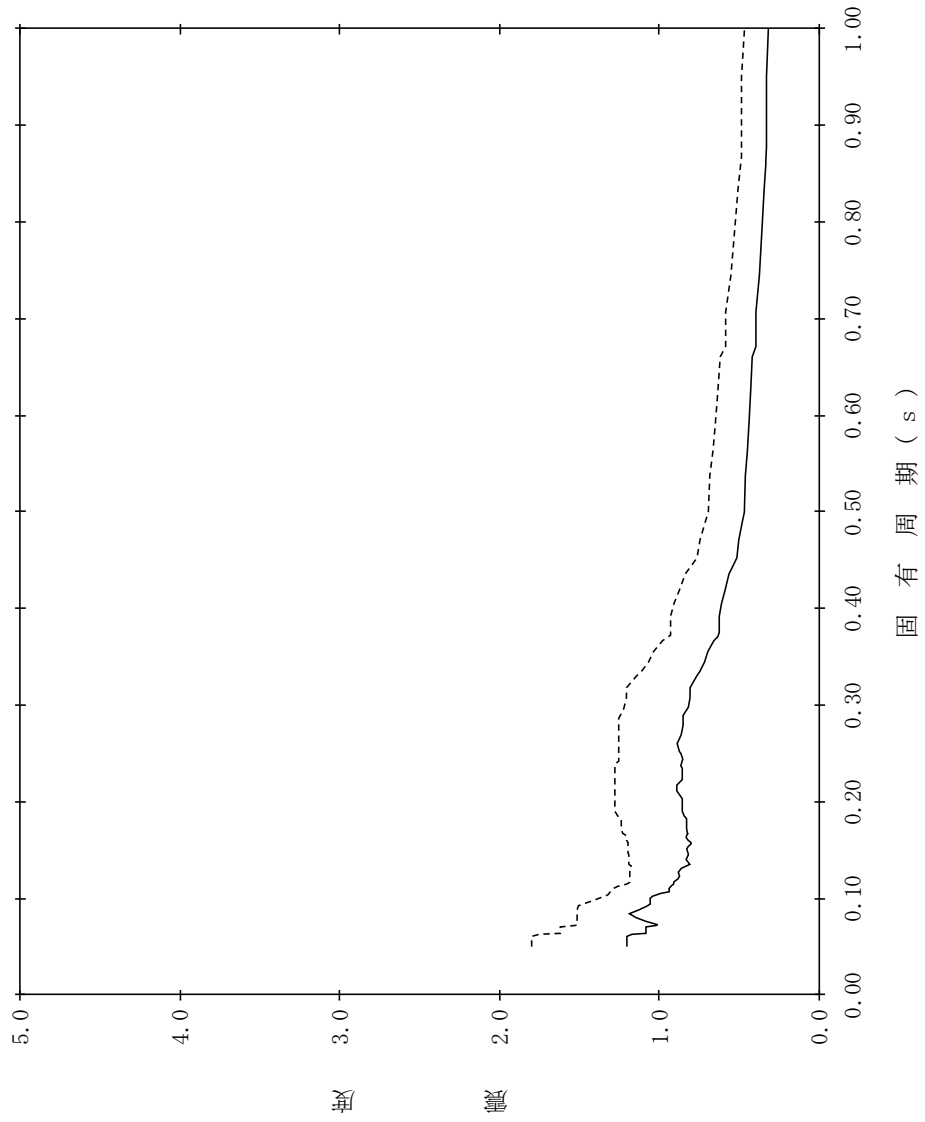
【NS2-STK-SdV-STK7】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



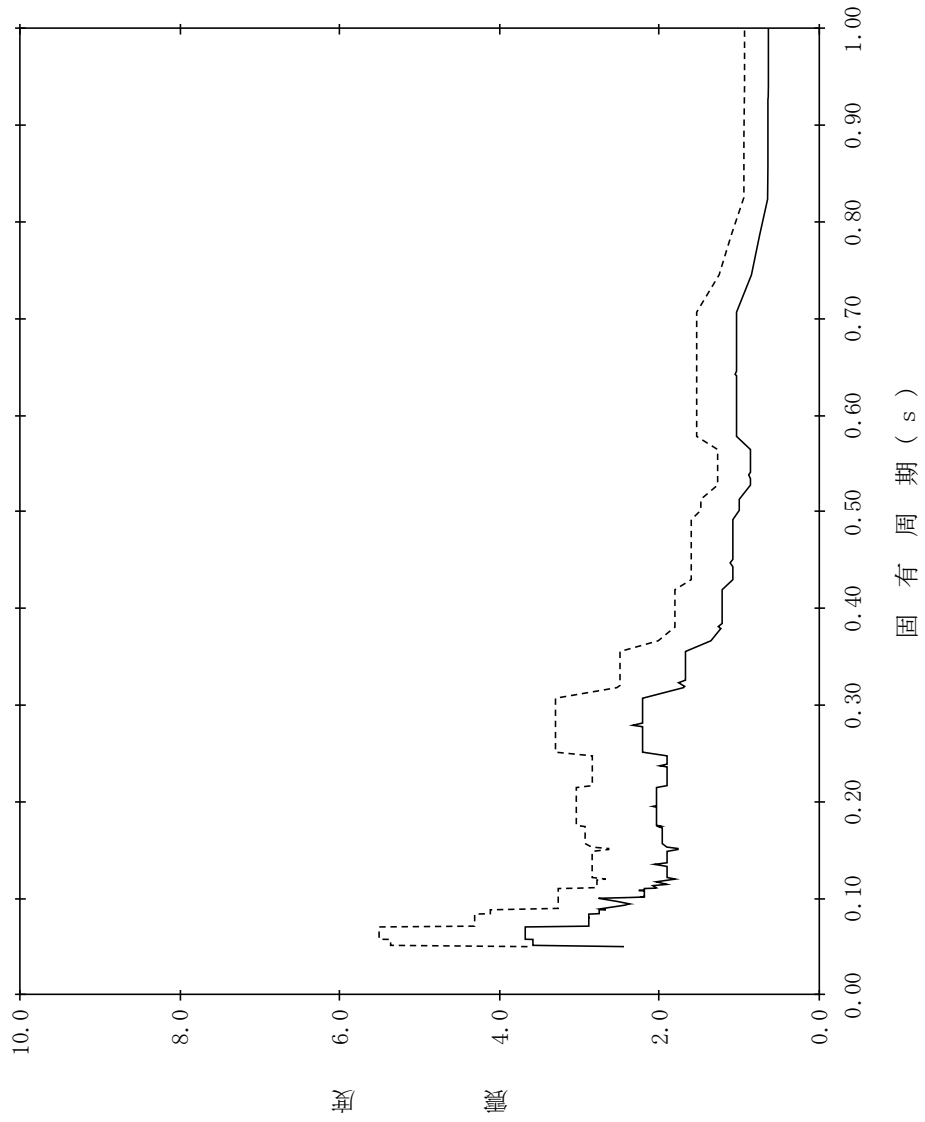
【NS2-STK-SdV-STK8】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



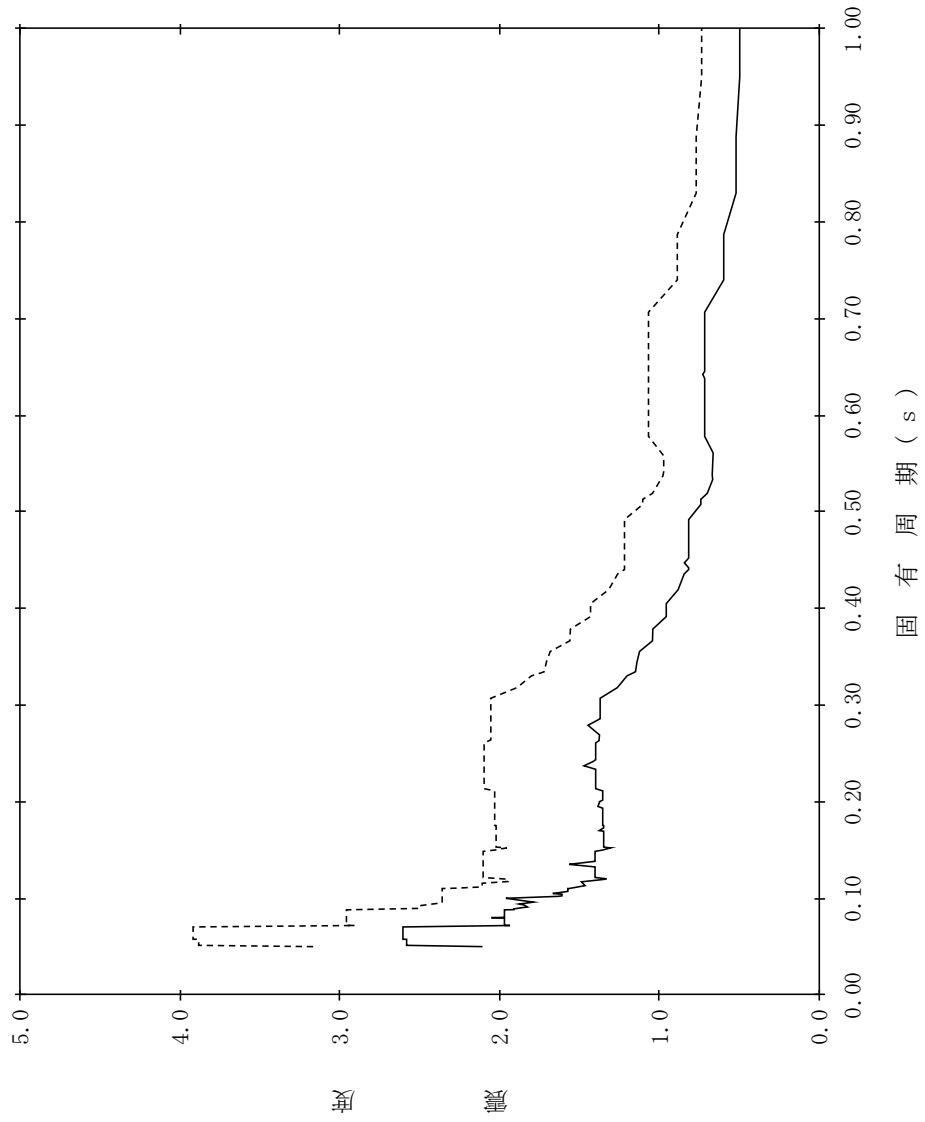
【NS2-STK-SdV-STKB9】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



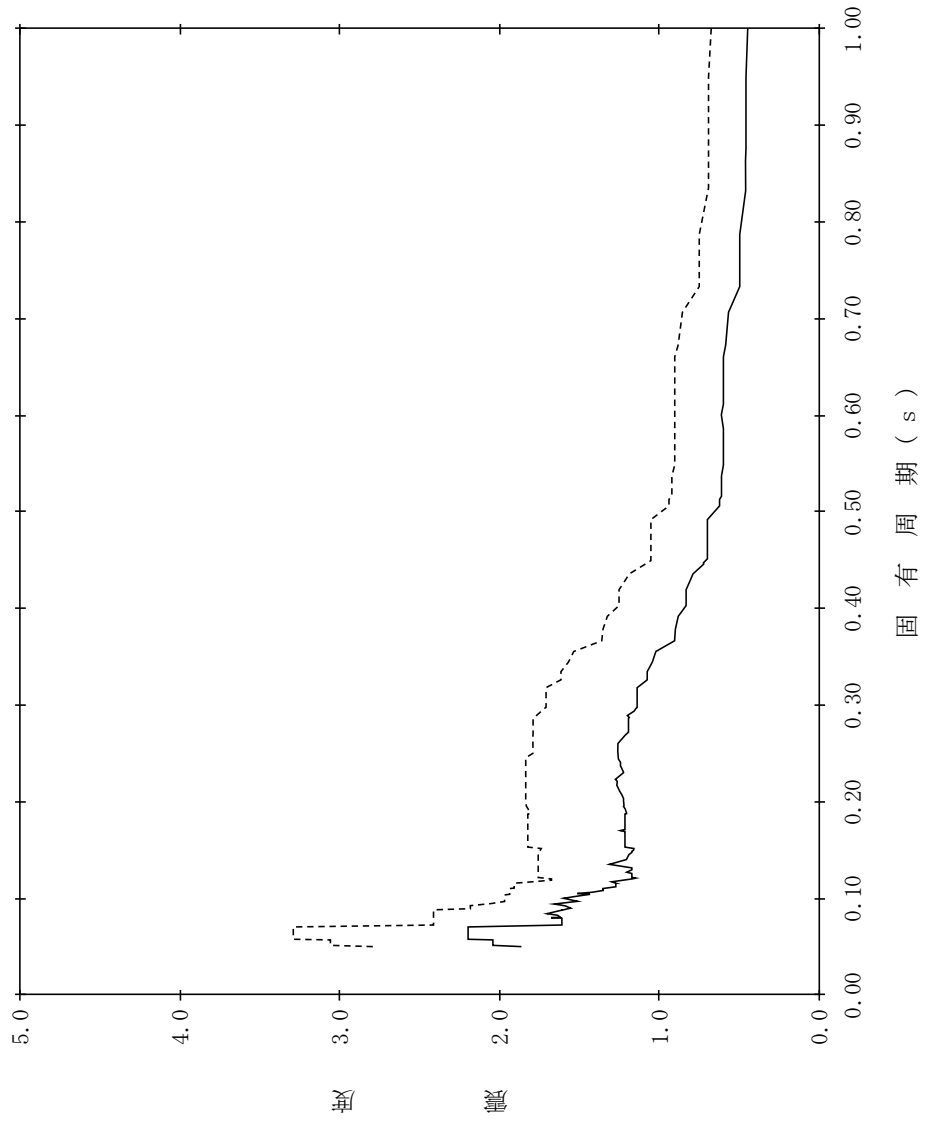
【NS2-STK-SdV-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



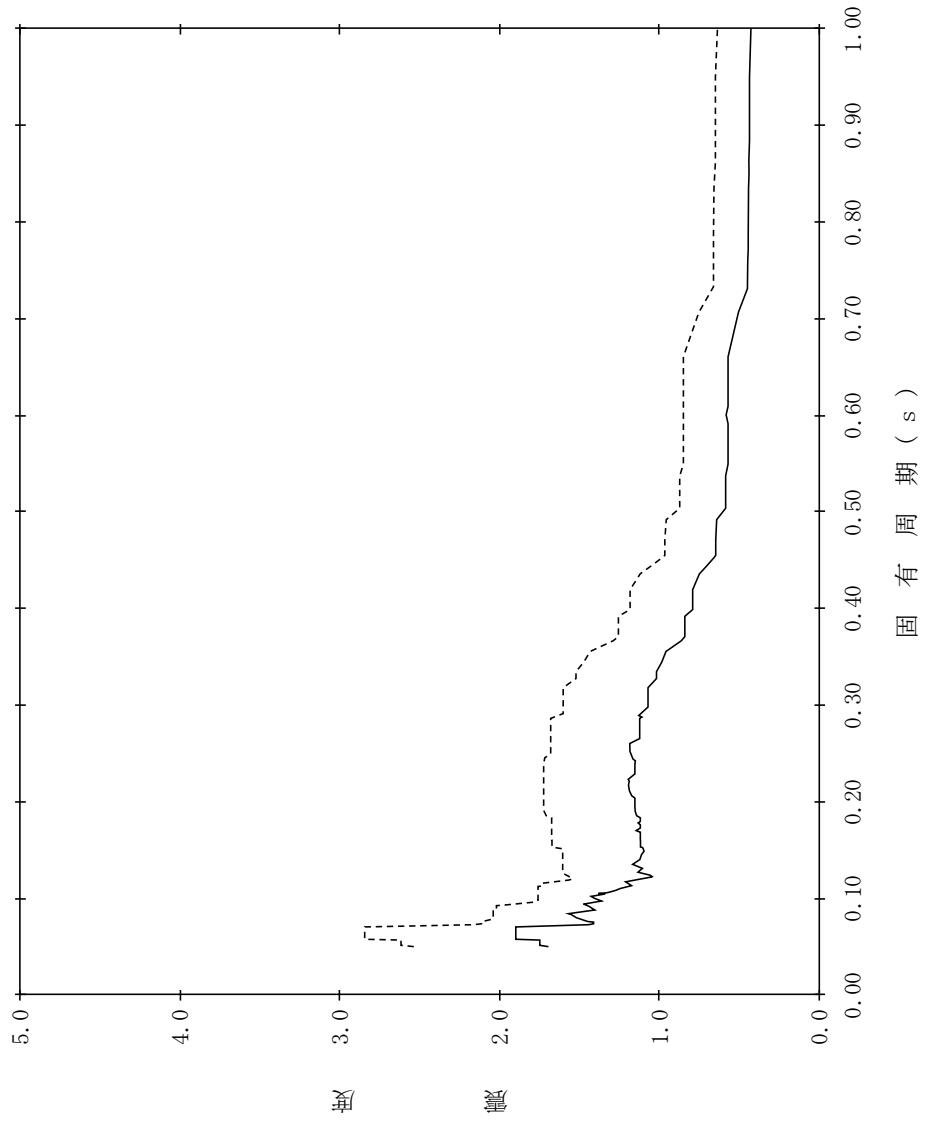
【NS2-STK-SdV-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



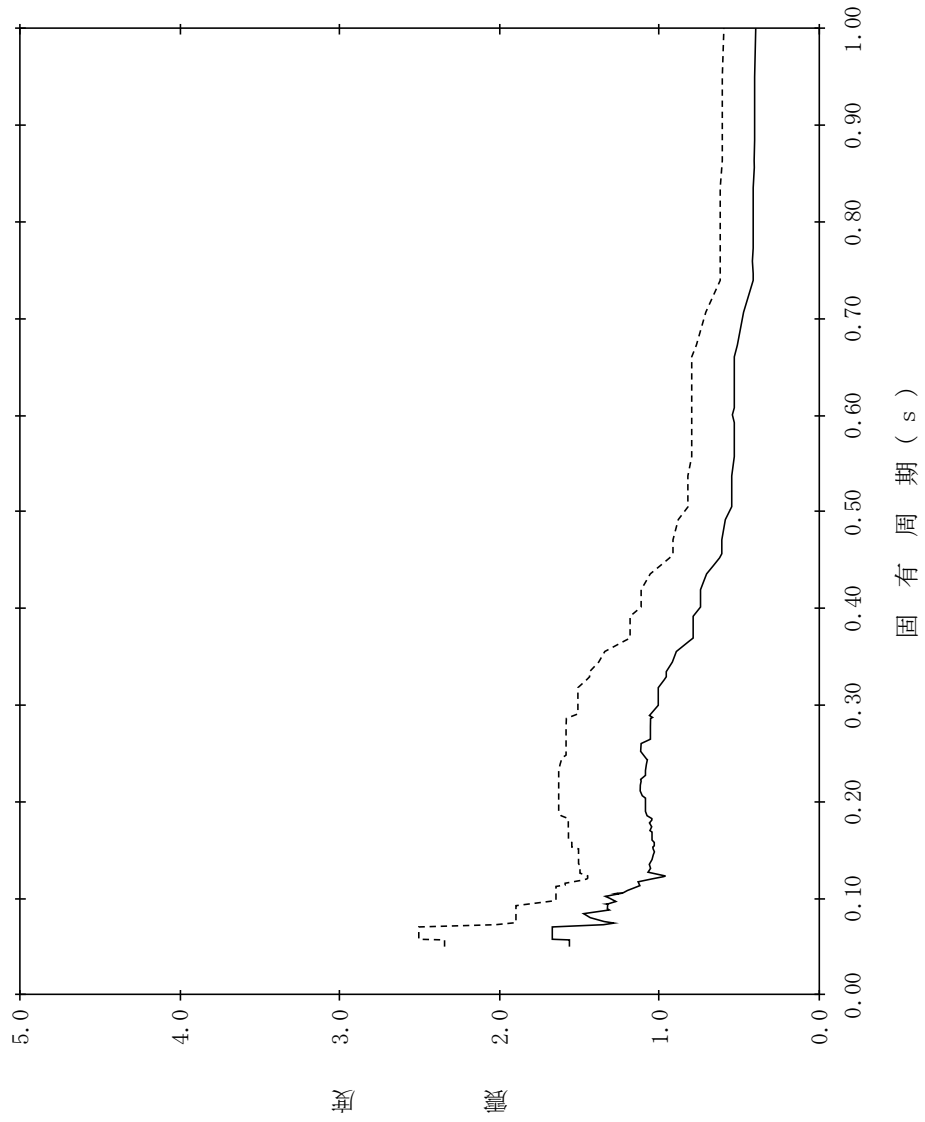
【NS2-STK-SdV-STKB12】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



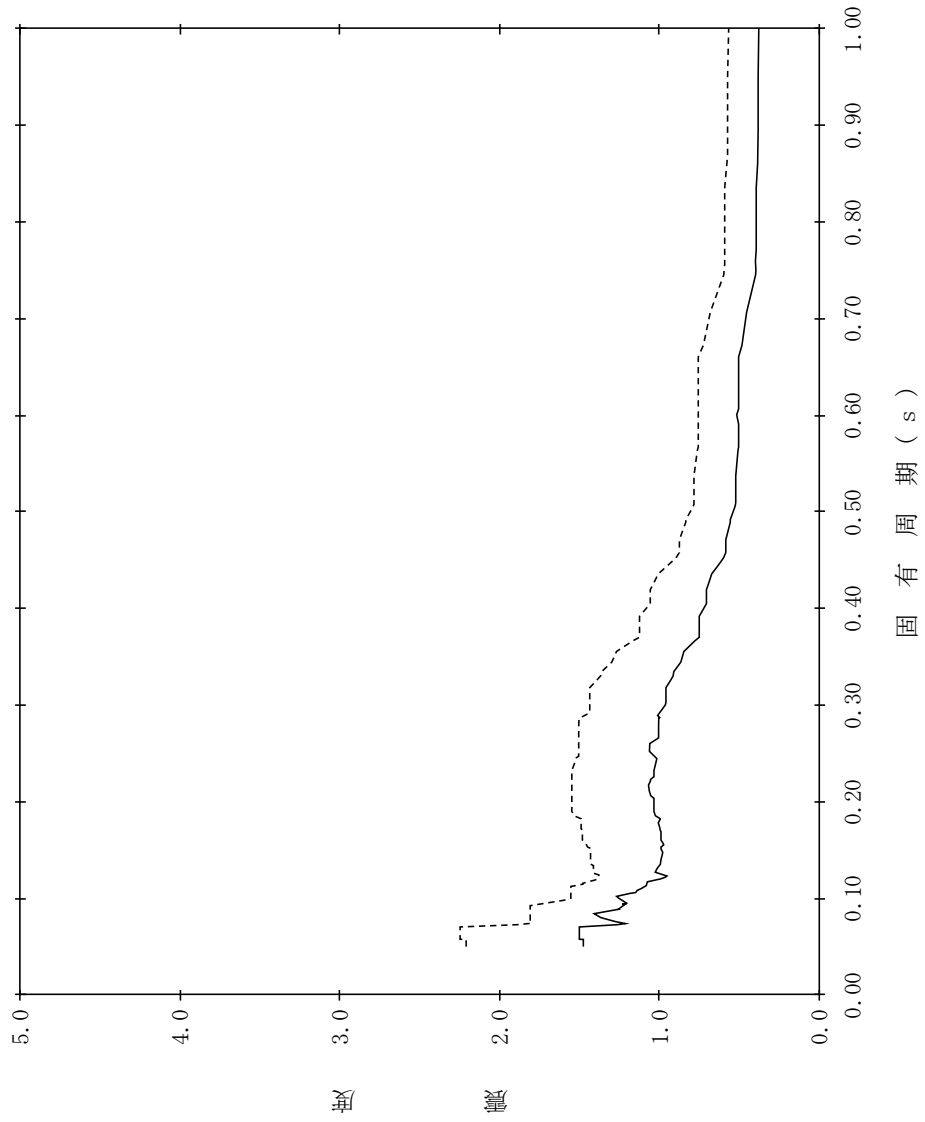
【NS2-STK-SdV-STKB13】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



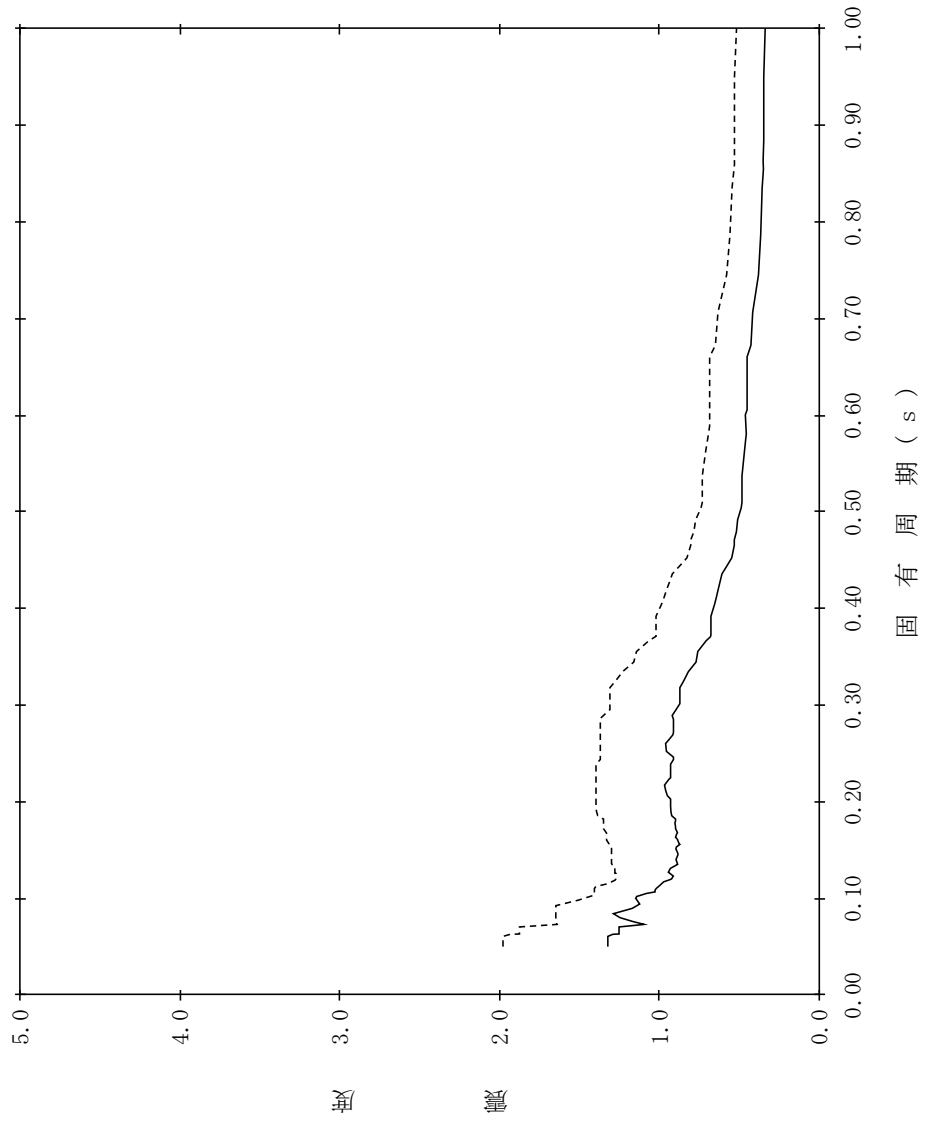
【NS2-STK-SdV-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

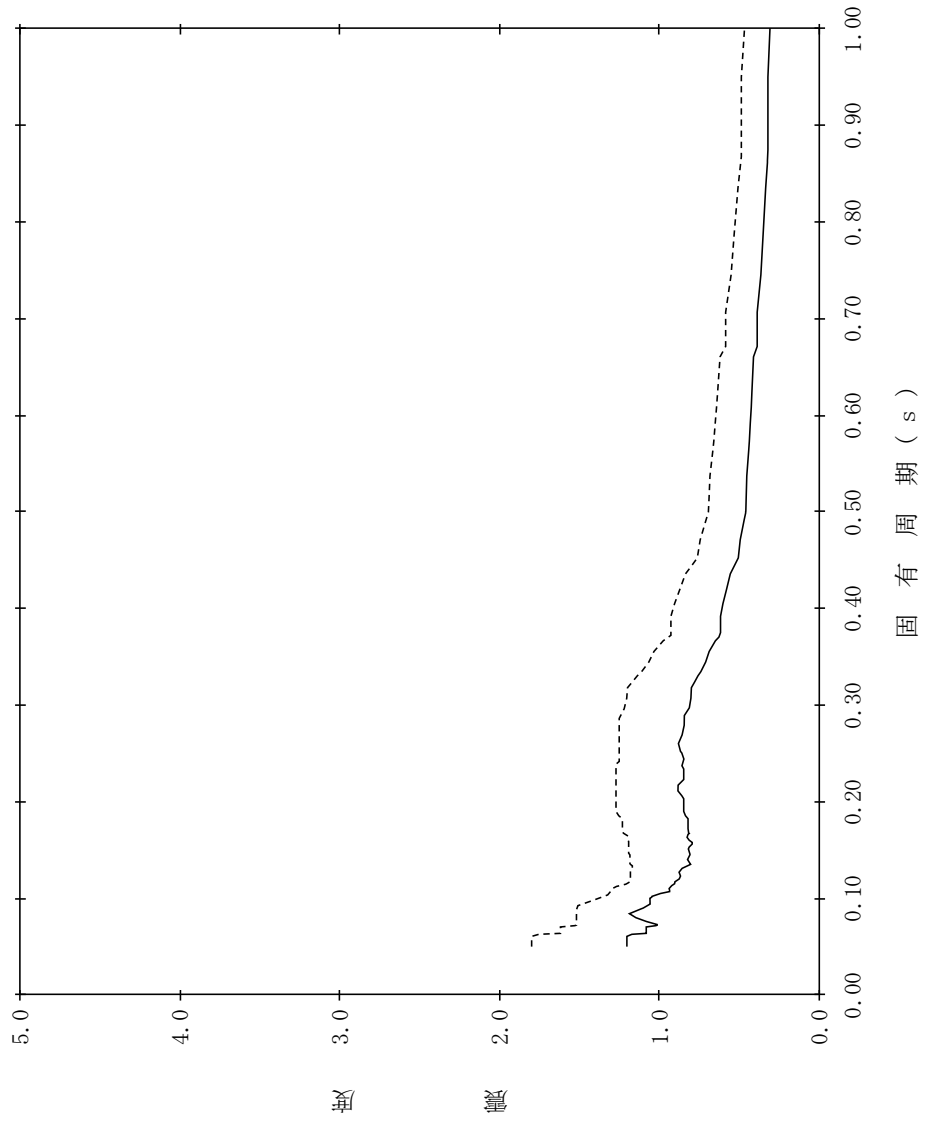


表 4.2-7 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (取水槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	取水槽	NS 方向	10095, 10299, 10512	8.800	0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 8
			10208	1.100	0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 14
			10008	-9.800	4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 16
					0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 22
			10380, 10018	4.000~ -9.700	4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 24
					0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 25
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 26
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 27
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 28
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 29
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 30
					4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 31
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 32

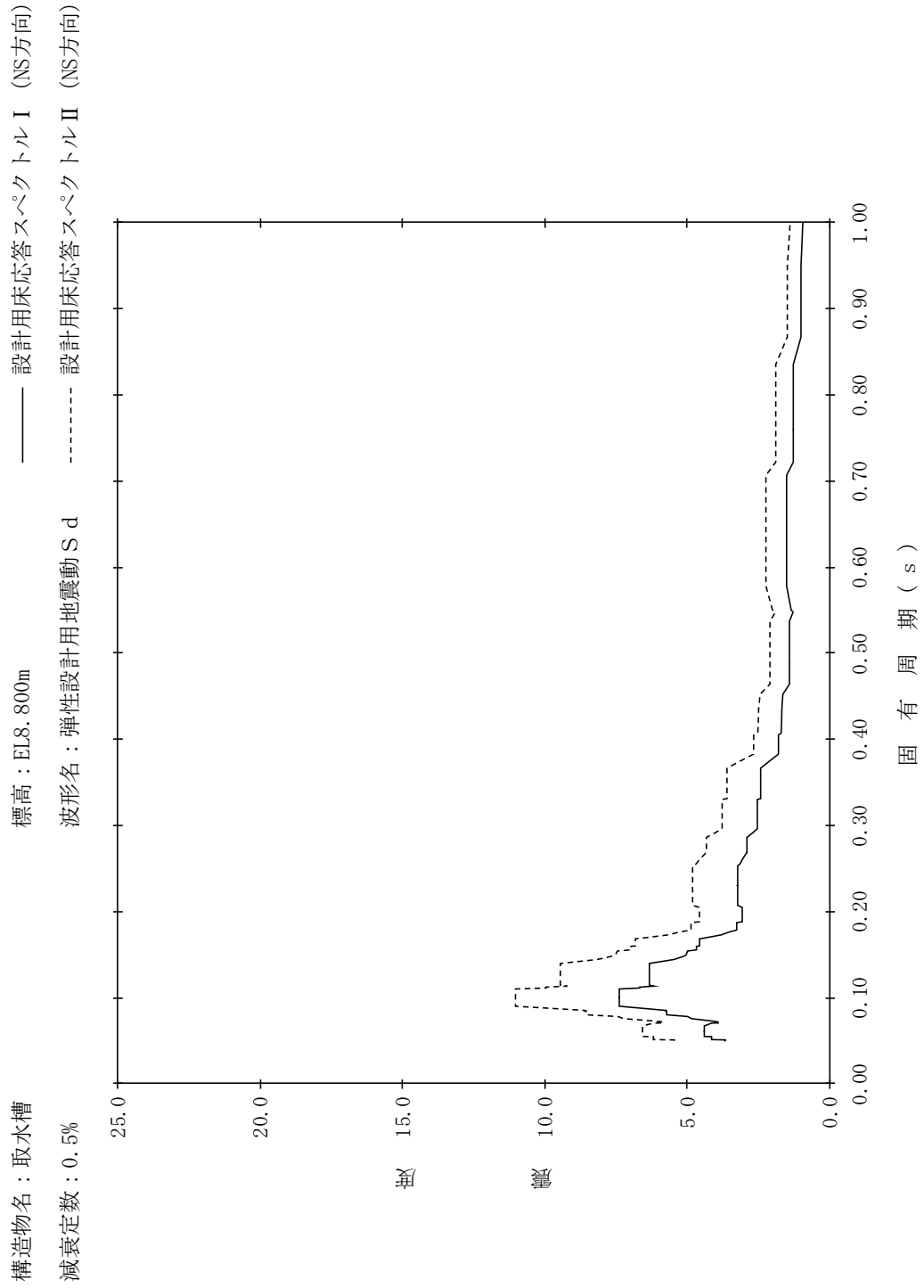
表 4.2-7 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (取水槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	取水槽	EW 方向	3000, 3033 (EW断面(海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SdEW - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SdEW - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SdEW - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SdEW - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SdEW - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SdEW - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SdEW - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SdEW - IS 8
			41, 51, 62 (EW断面(海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SdEW - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SdEW - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SdEW - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SdEW - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SdEW - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SdEW - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SdEW - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SdEW - IS 16
			7, 17, 28 (EW断面(海水ポンプエリア))	-9.800	0.5	NS2 - IS - SdEW - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SdEW - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SdEW - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SdEW - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SdEW - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SdEW - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SdEW - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SdEW - IS 24
			10016, 10022, 10041, 10053, 10059, 10071, 10160 (EW断面(除じん機エリア))	4.000~ -9.700	0.5	NS2 - IS - SdEW - IS 25
					1.0	NS2 - IS - SdEW - IS 26
					1.5	NS2 - IS - SdEW - IS 27
					2.0	NS2 - IS - SdEW - IS 28
					2.5	NS2 - IS - SdEW - IS 29
					3.0	NS2 - IS - SdEW - IS 30
					4.0	NS2 - IS - SdEW - IS 31
					5.0	NS2 - IS - SdEW - IS 32

表 4.2-7 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (取水槽) (3/3)

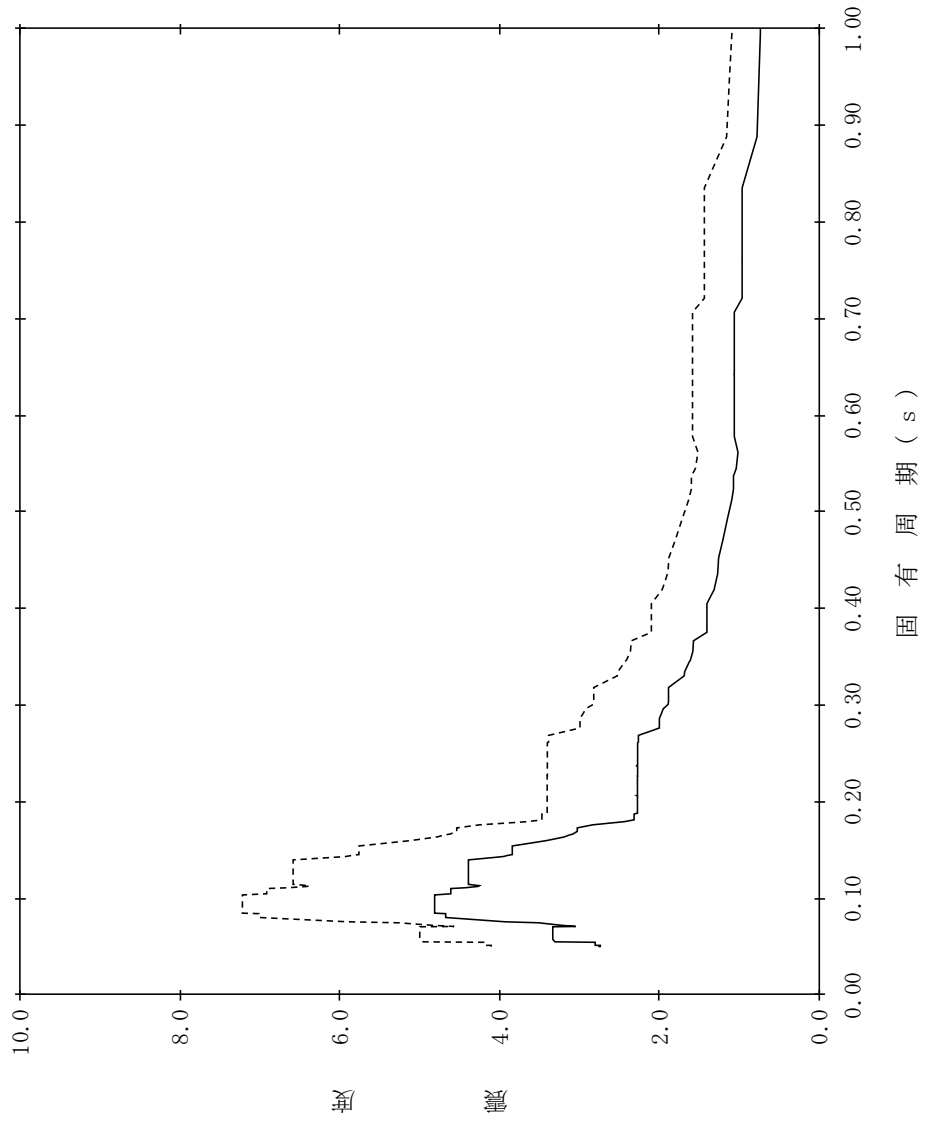
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	取水槽	鉛直方向	10095, 10299, 10512 (NS断面), 3000, 3033 (EW断面(海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SdV - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SdV - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SdV - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SdV - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SdV - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SdV - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SdV - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SdV - IS 8
			10208 (NS断面), 41, 51, 62 (EW断面(海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SdV - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SdV - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SdV - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SdV - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SdV - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SdV - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SdV - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SdV - IS 16
			10008 (NS断面), 7, 17, 28 (EW断面(海水ポンプエリア))	-9.800	0.5	NS2 - IS - SdV - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SdV - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SdV - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SdV - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SdV - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SdV - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SdV - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SdV - IS 24
			10380, 10018 (NS断面), 10016, 10022, 10041, 10053, 10059, 10071, 10160 (EW断面(除じん機エリア))	4.000~ -9.700	0.5	NS2 - IS - SdV - IS 25
					1.0	NS2 - IS - SdV - IS 26
					1.5	NS2 - IS - SdV - IS 27
					2.0	NS2 - IS - SdV - IS 28
					2.5	NS2 - IS - SdV - IS 29
					3.0	NS2 - IS - SdV - IS 30
					4.0	NS2 - IS - SdV - IS 31
					5.0	NS2 - IS - SdV - IS 32

【NS2-IS-SdNS-IS1】



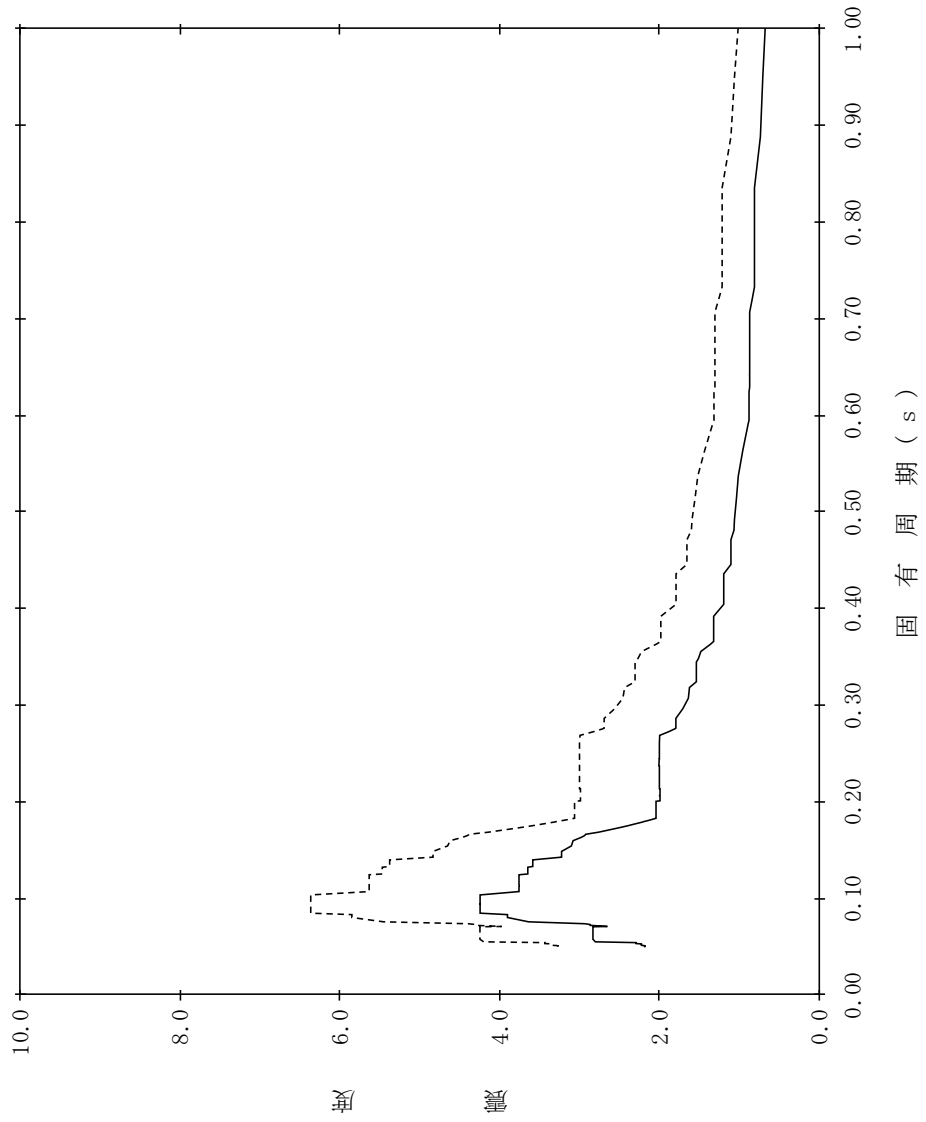
【NS2-IS-SdNS-IS2】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

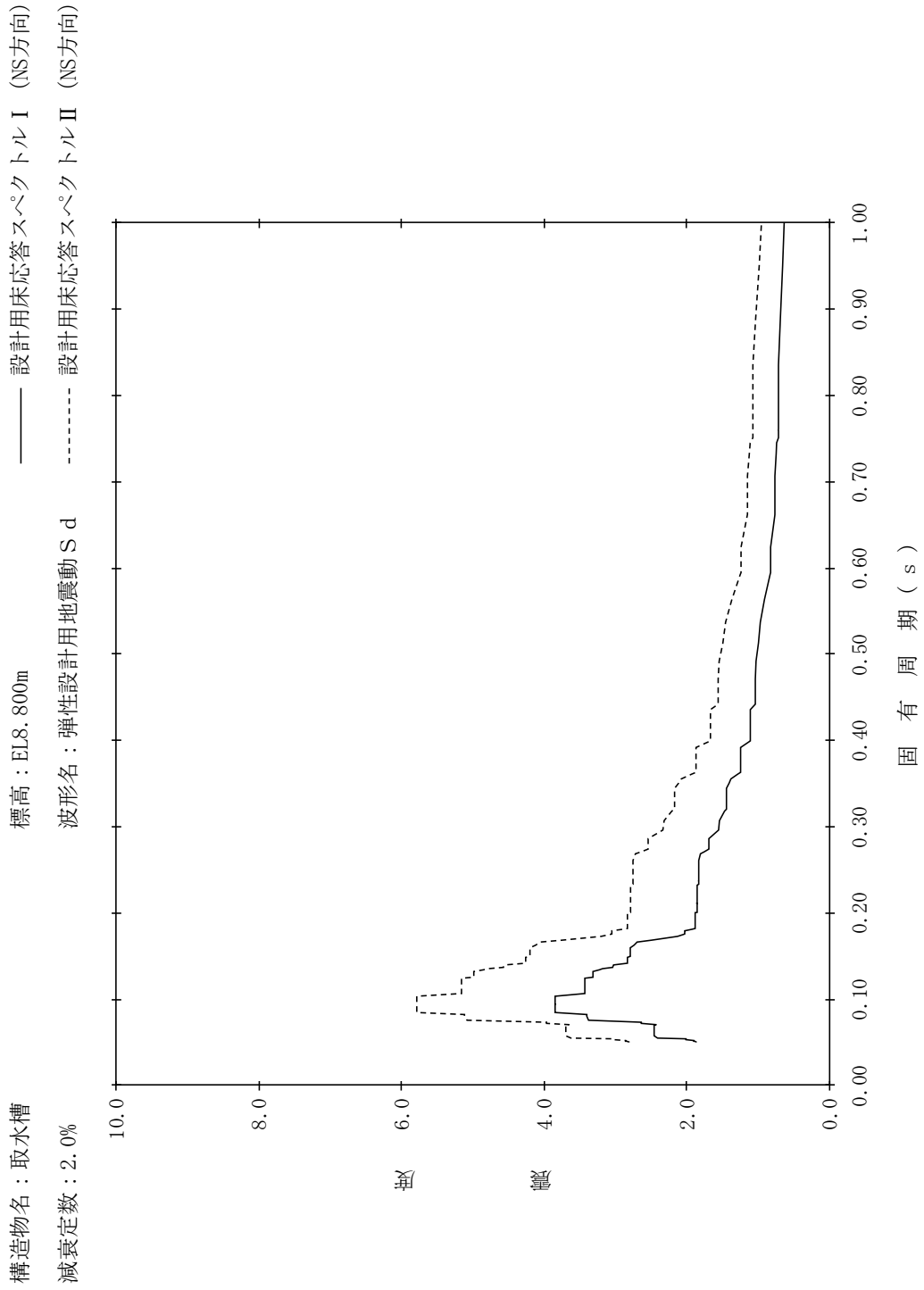


【NS2-IS-SdNS-IS3】

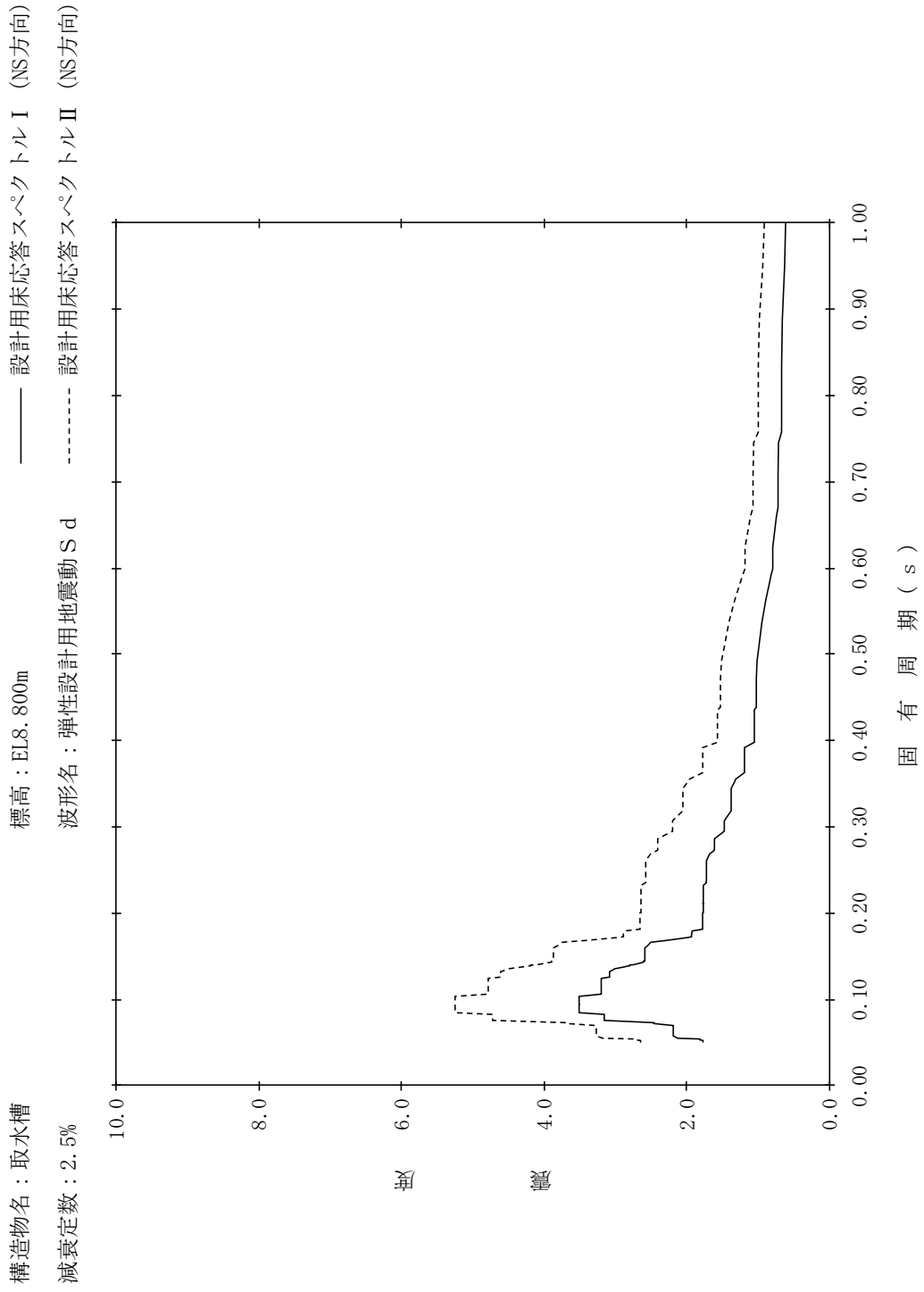
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-IS-SdNS-IS4】

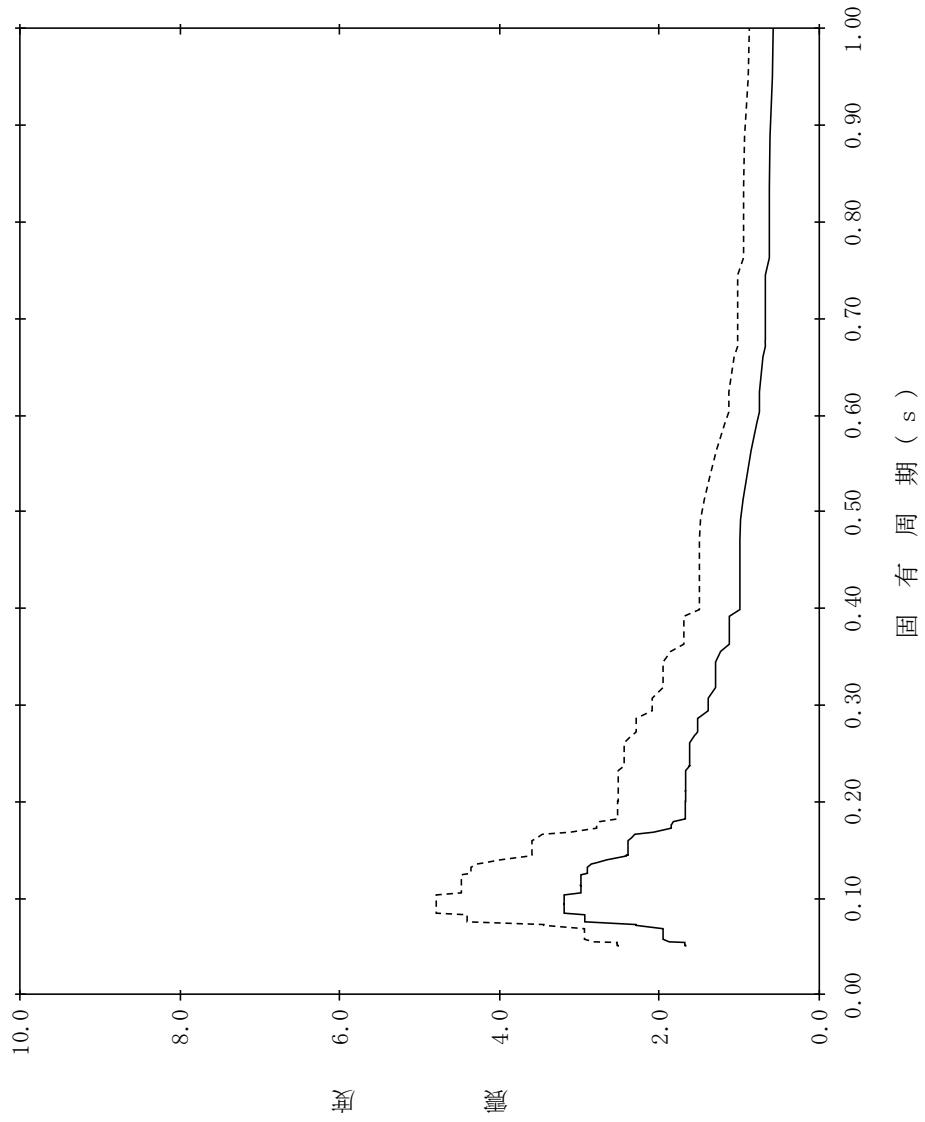


【NS2-IS-SdNS-IS5】

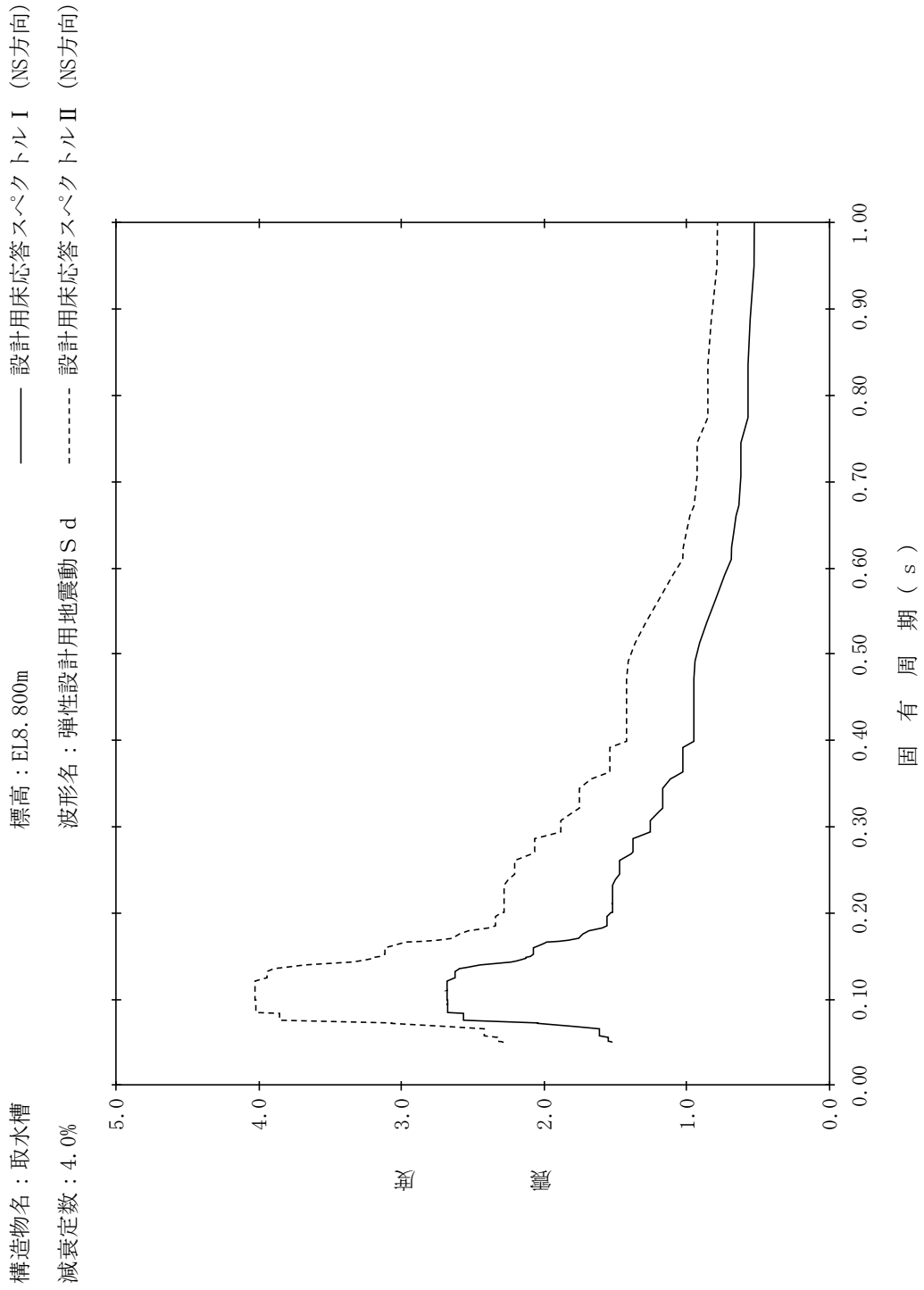


【NS2-IS-SdNS-IS6】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

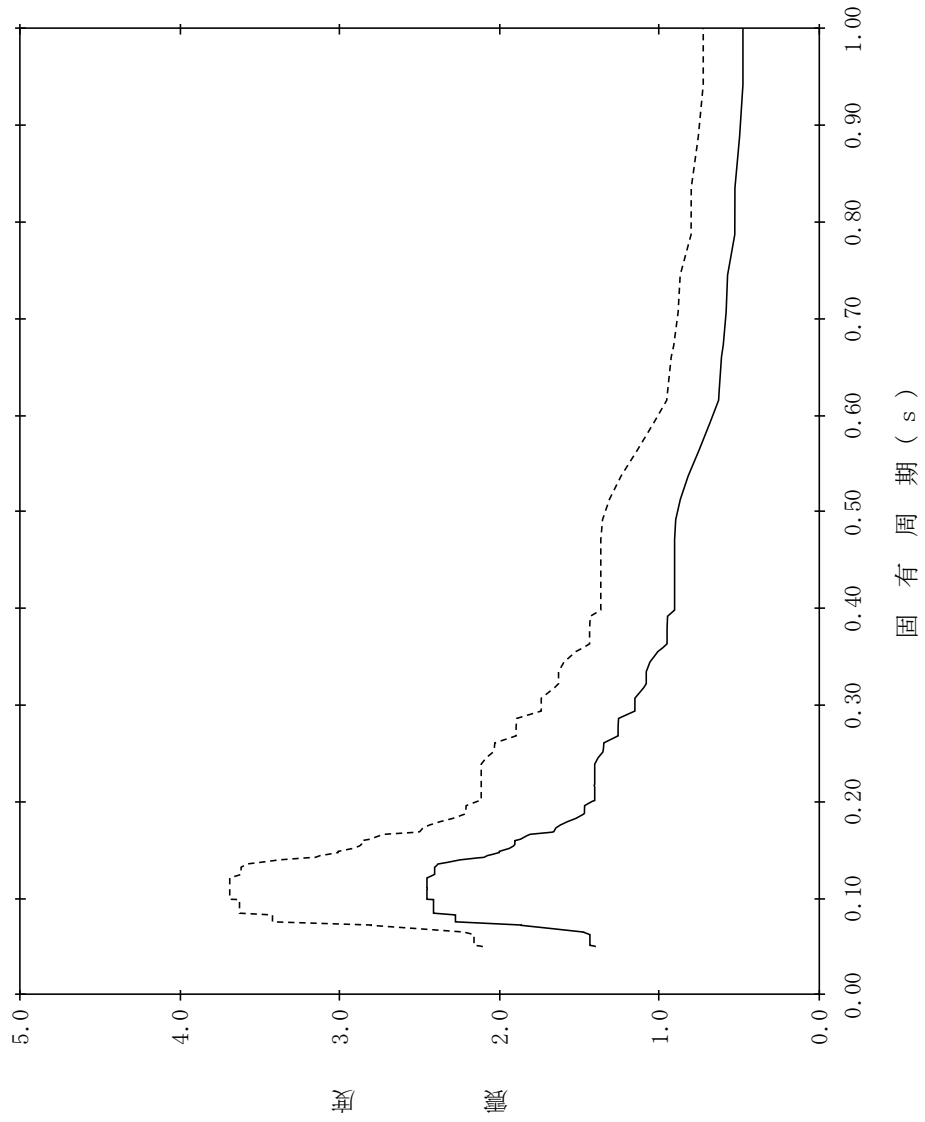


【NS2-IS-SdNS-IS7】



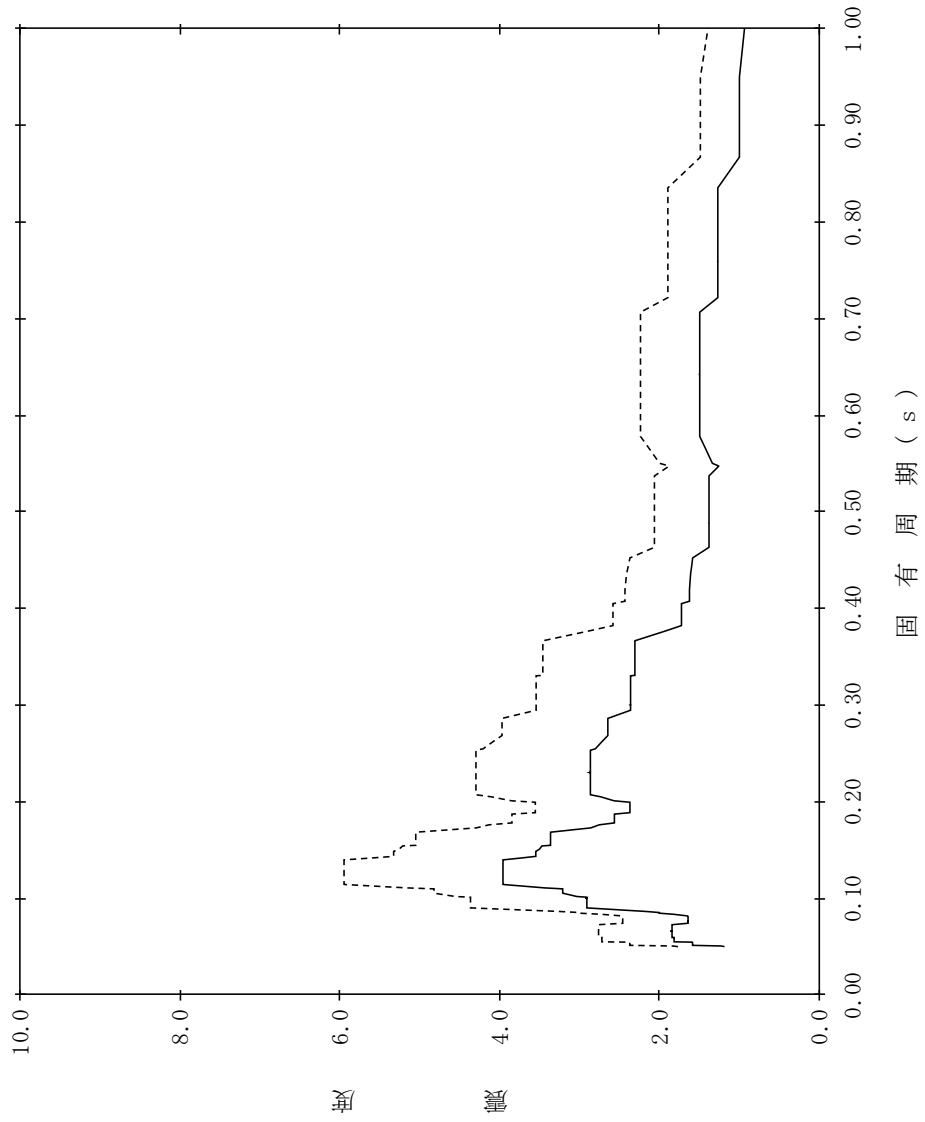
【NS2-IS-SdNS-IS8】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

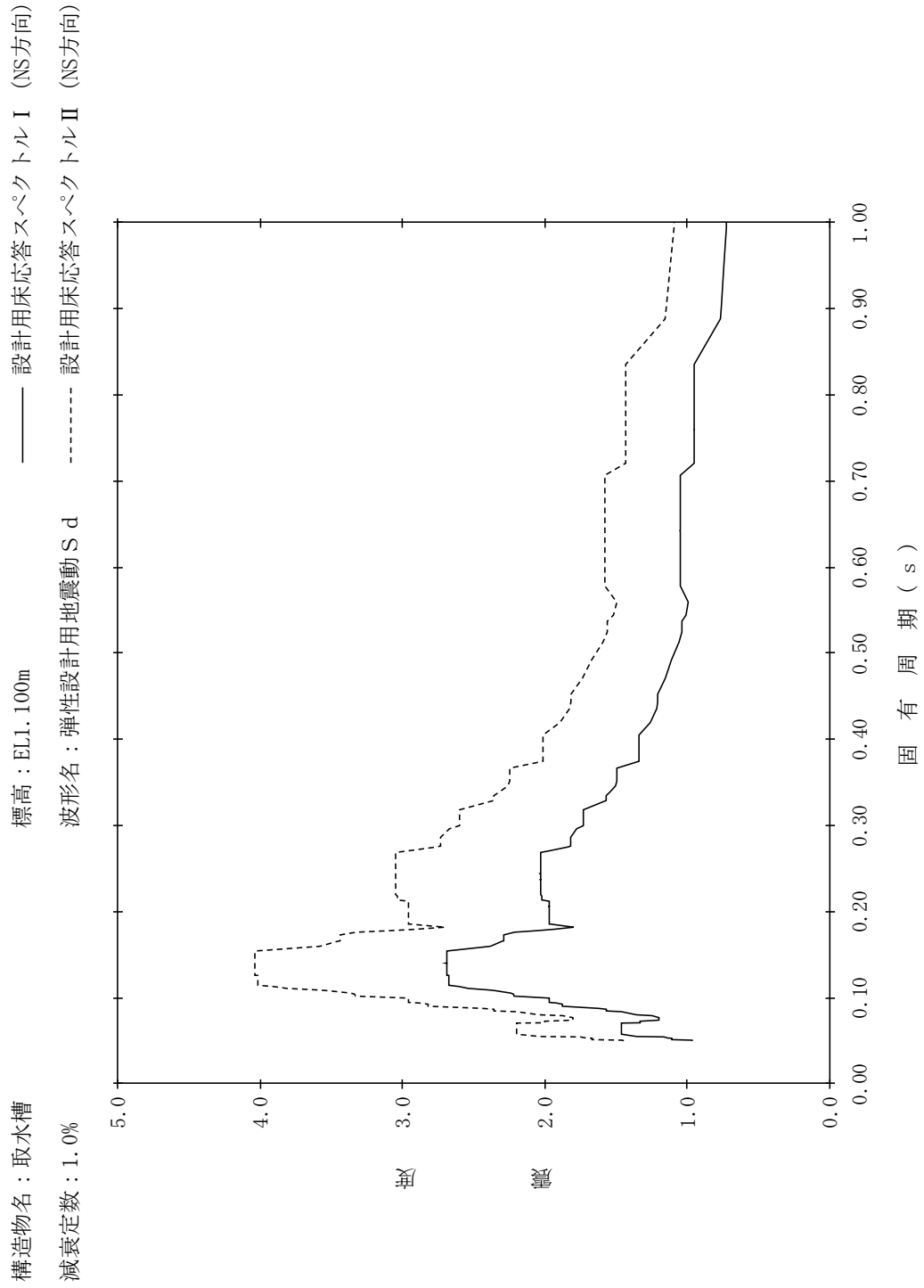


【NS2-IS-SdNS-IS9】

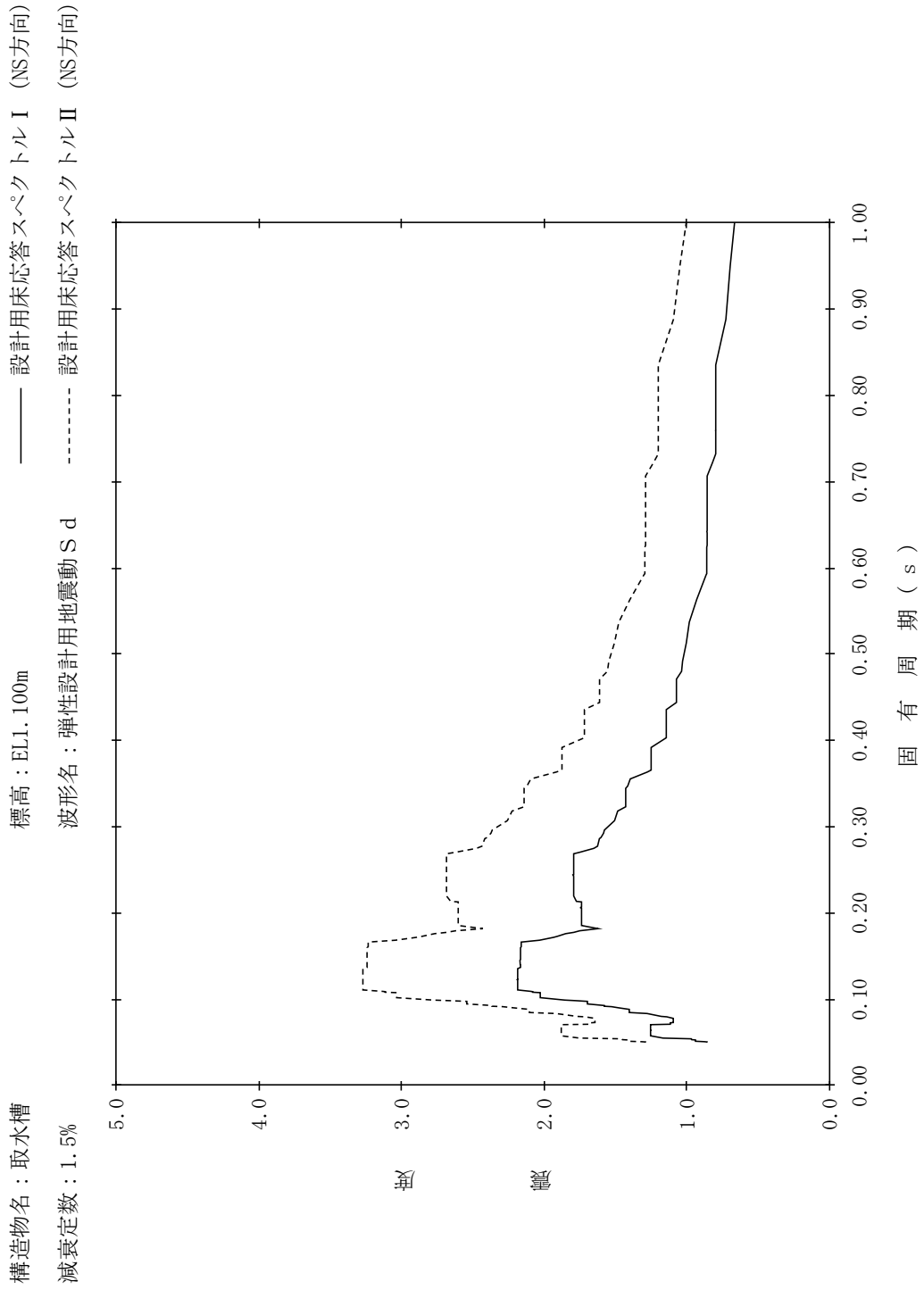
構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



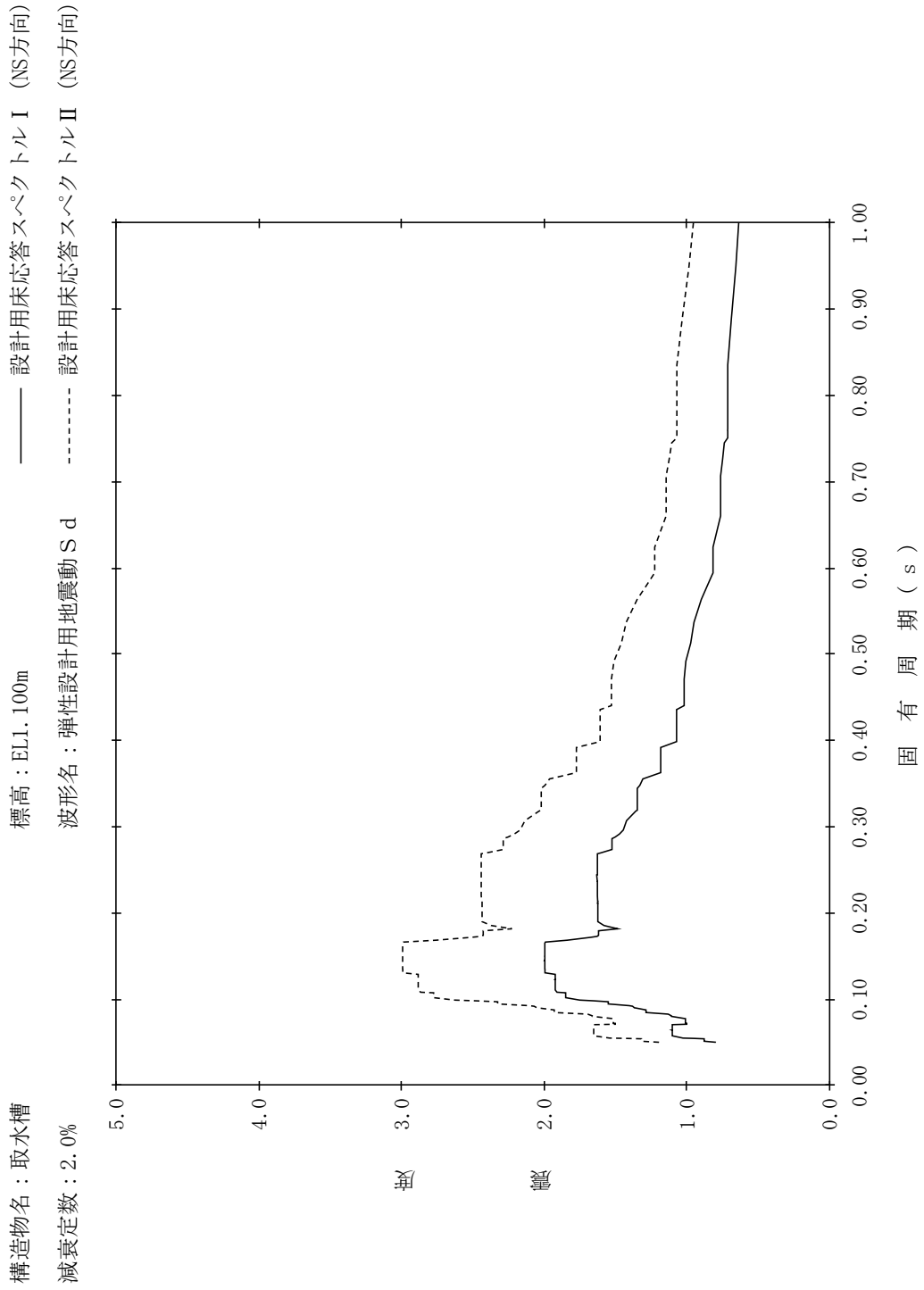
【NS2-IS-SdNS-IS10】



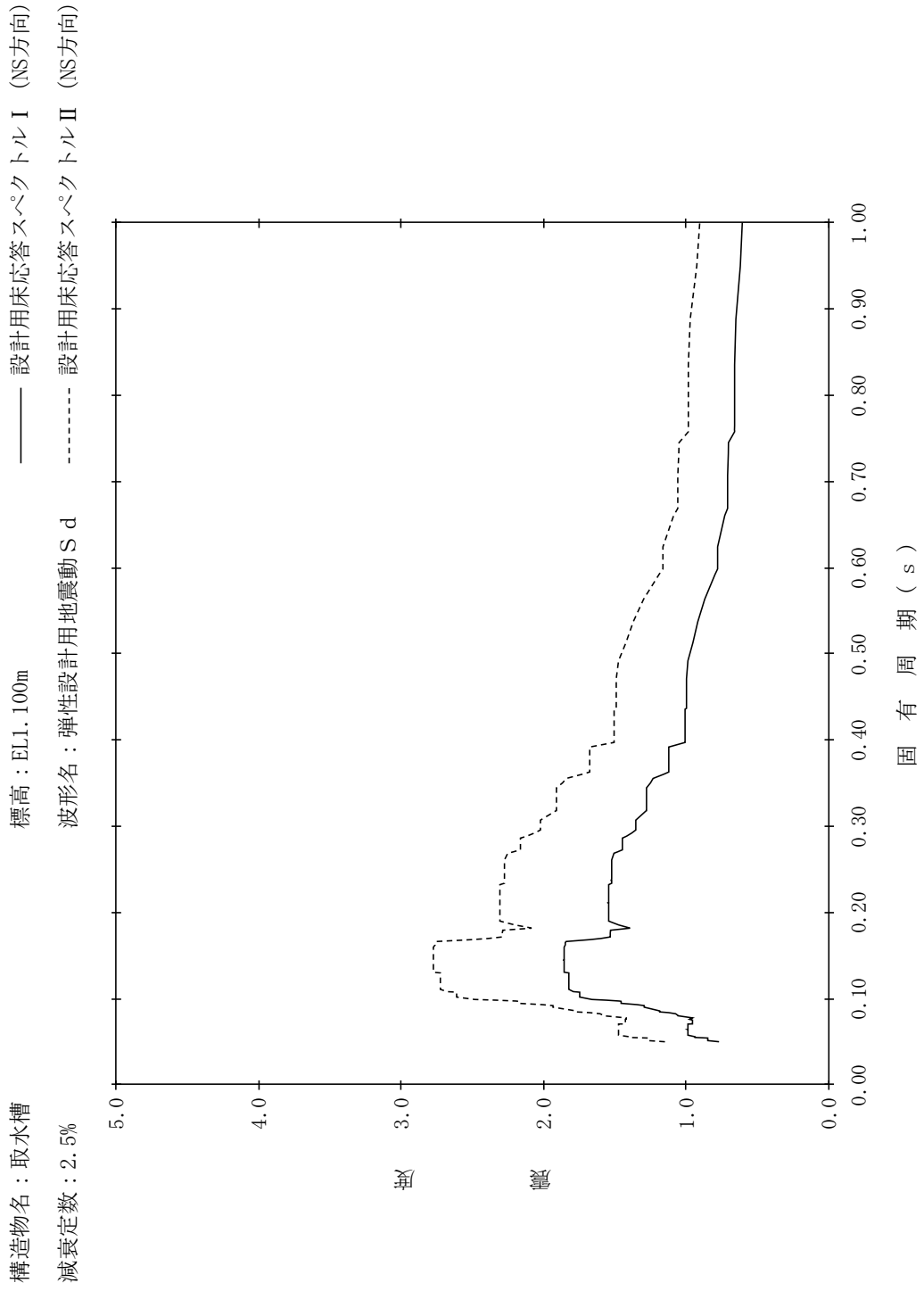
【NS2-IS-SdNS-IS11】



【NS2-IS-SdNS-IS12】

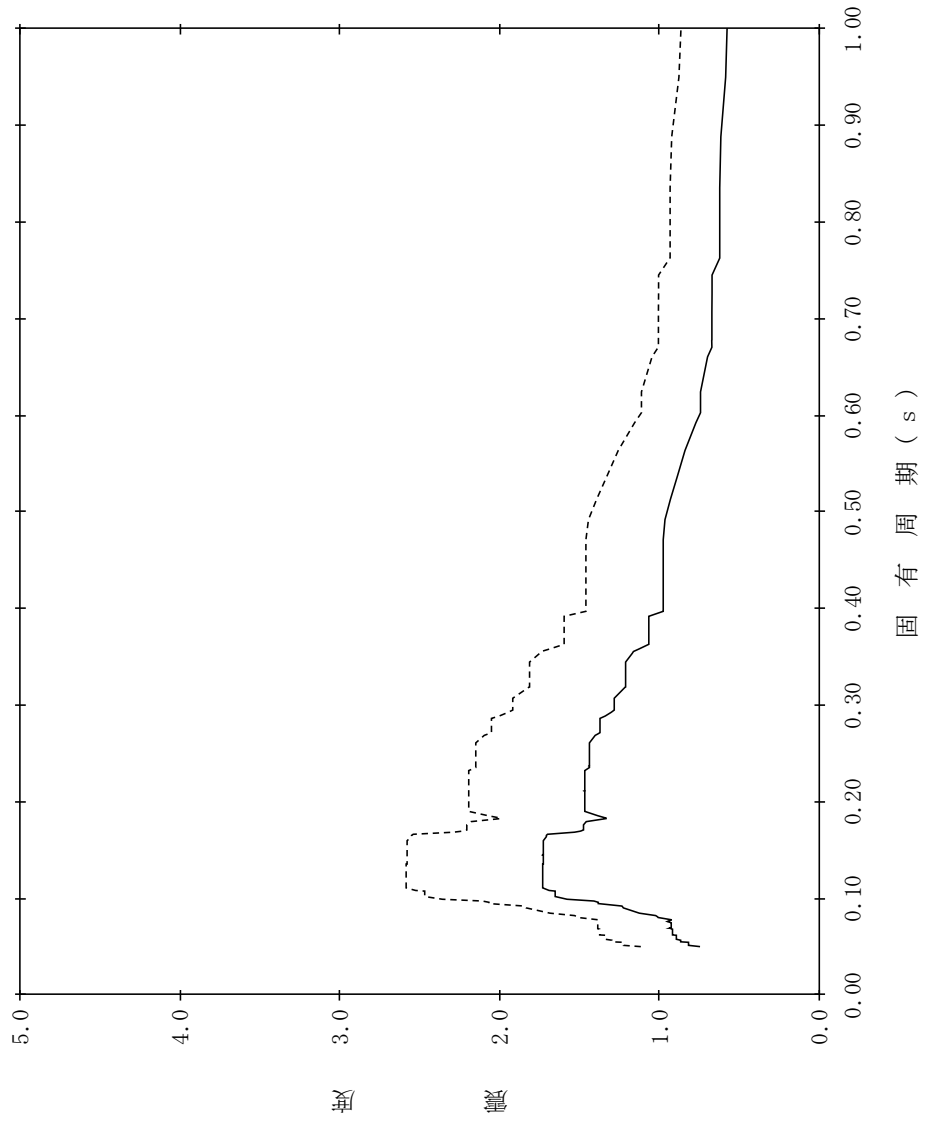


【NS2-IS-SdNS-IS13】

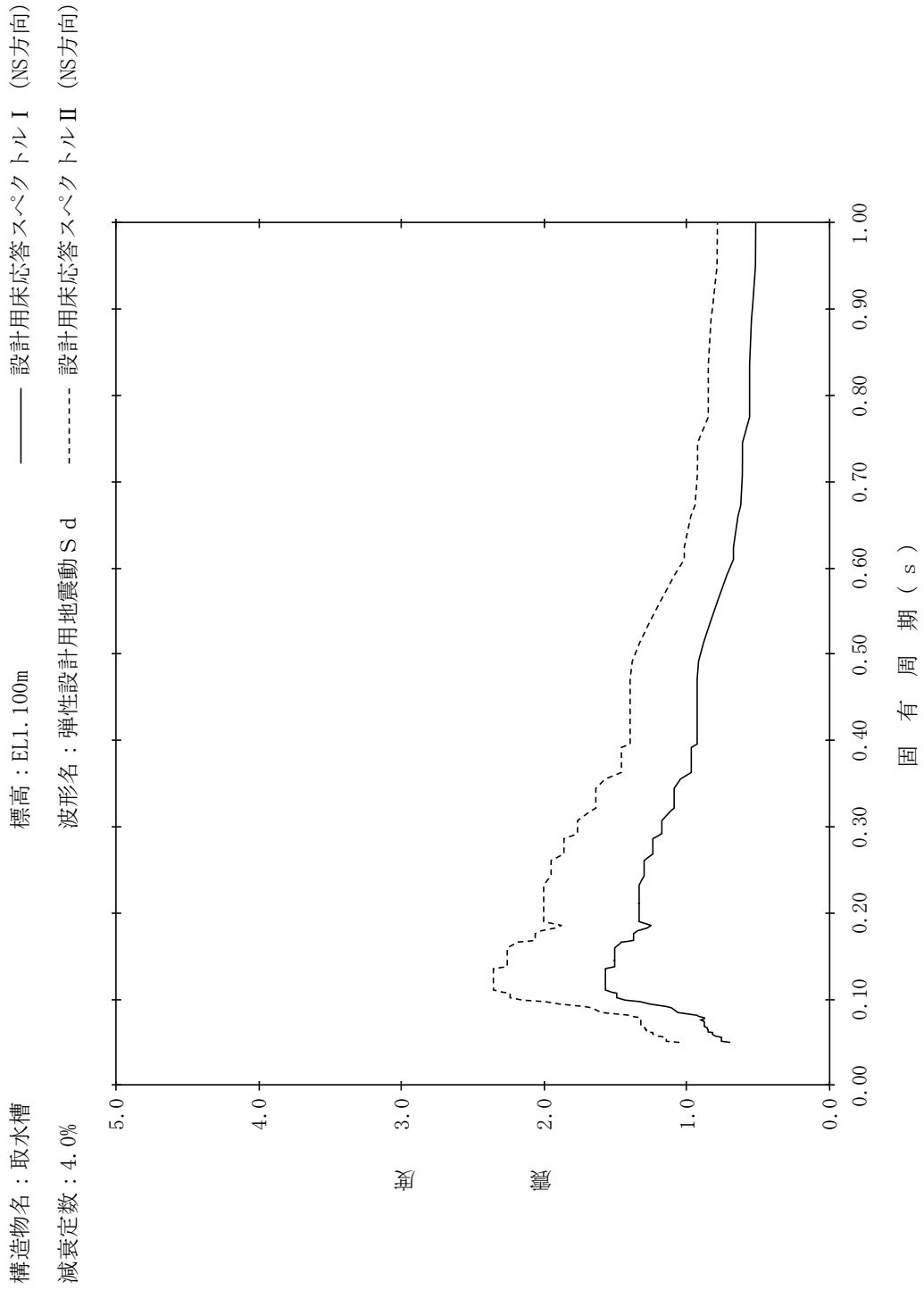


【NS2-IS-SdNS-IS14】

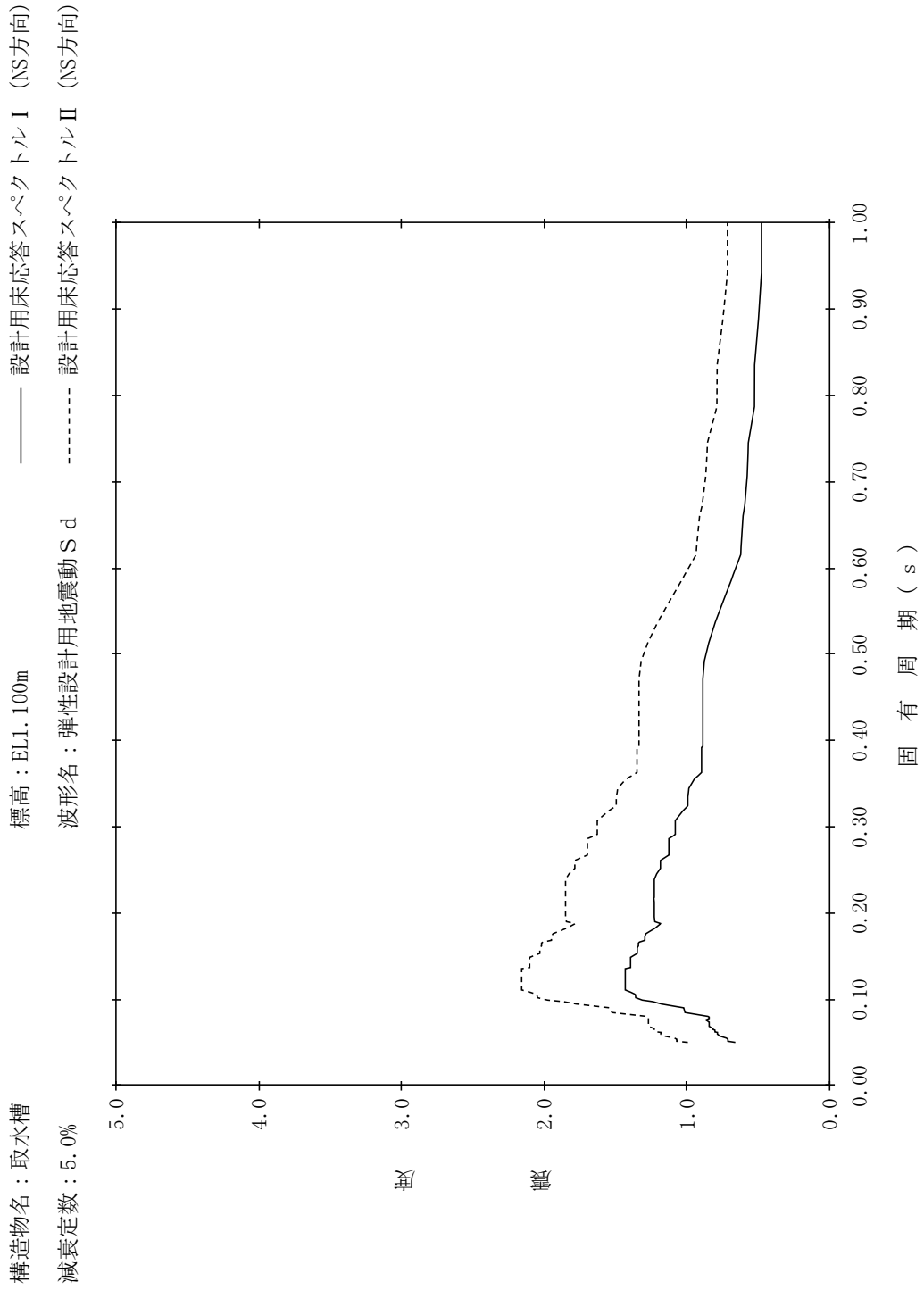
構造物名：取水槽
標高：EL1.100m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



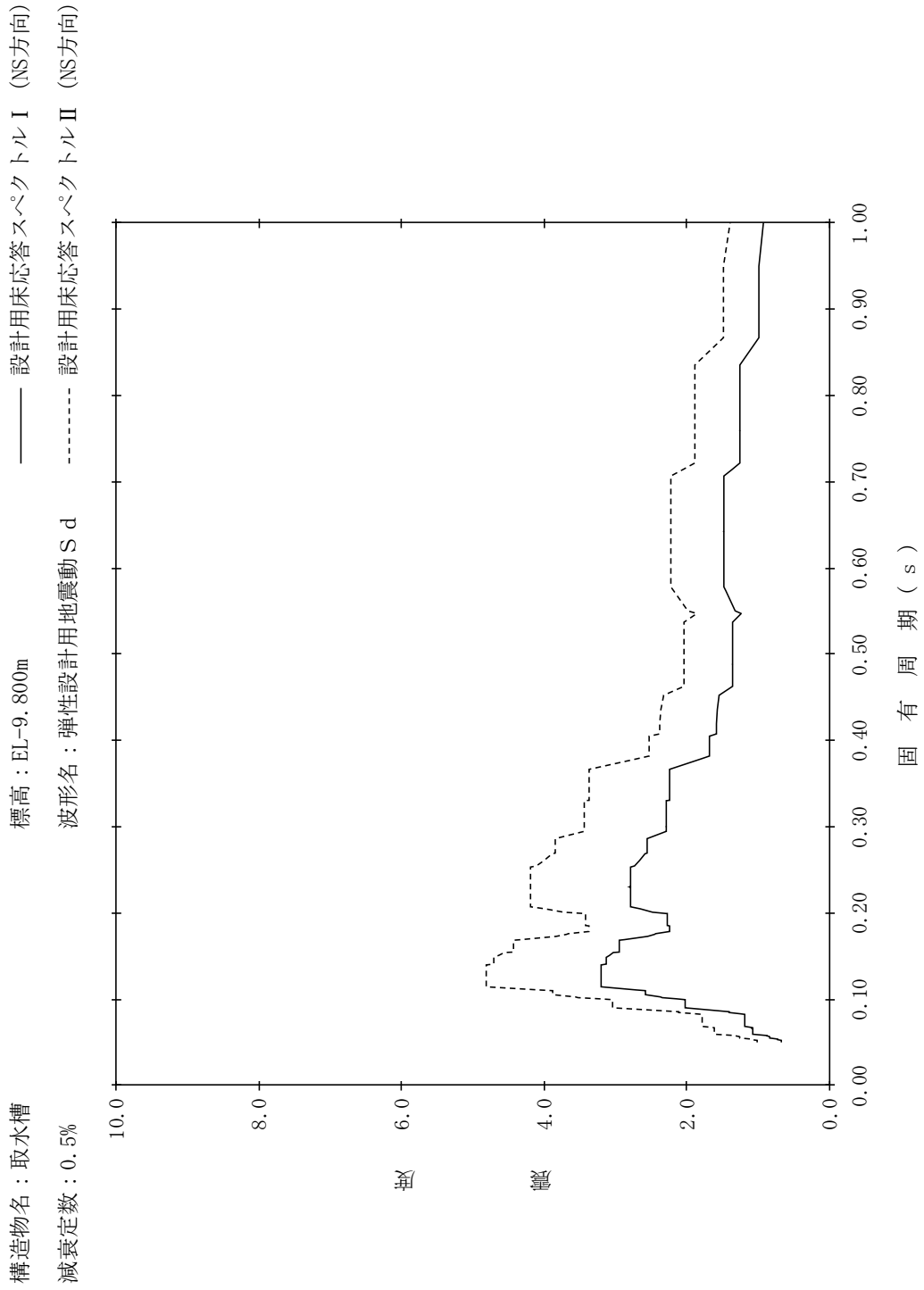
【NS2-IS-SdNS-IS15】



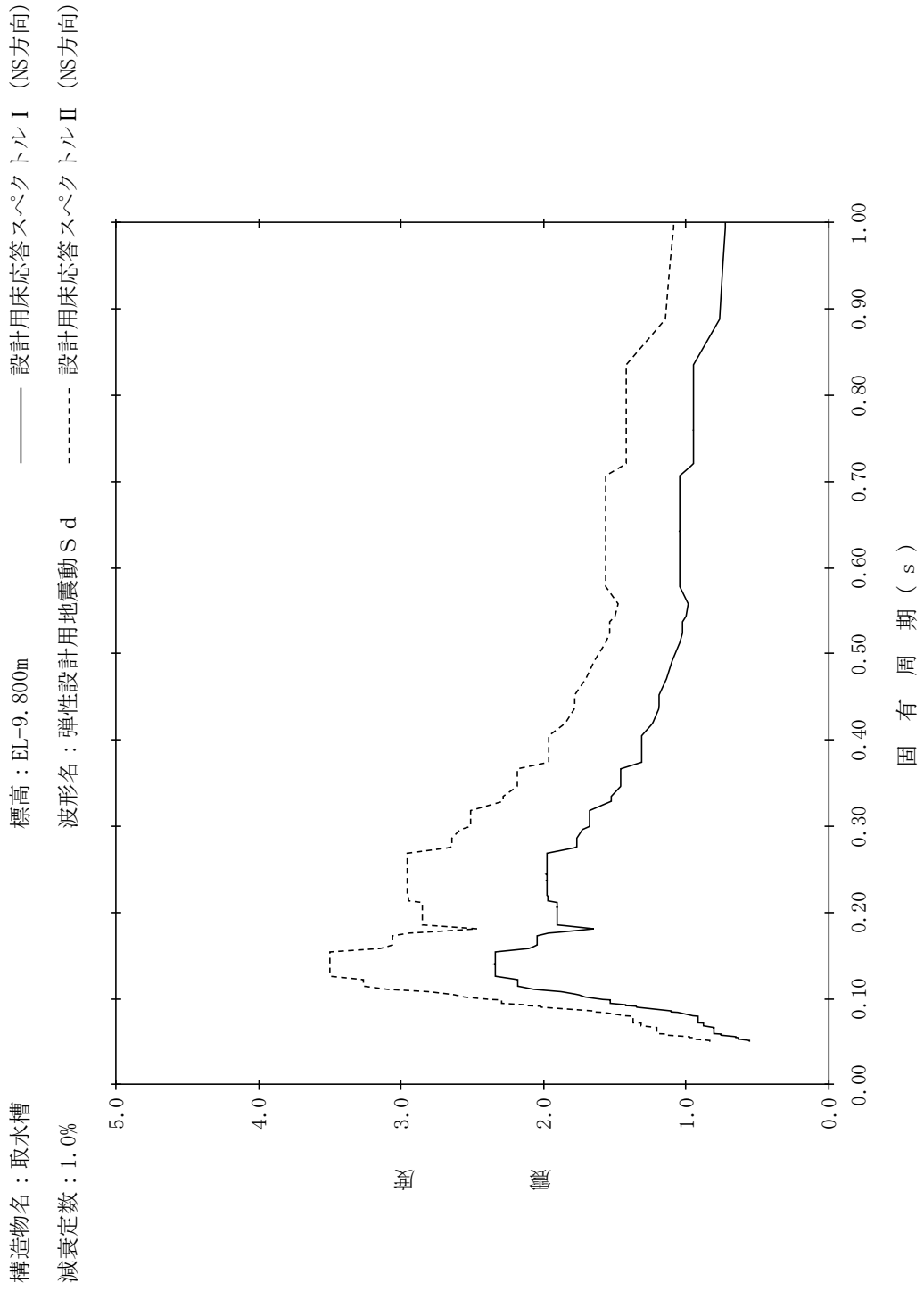
【NS2-IS-SdNS-IS16】



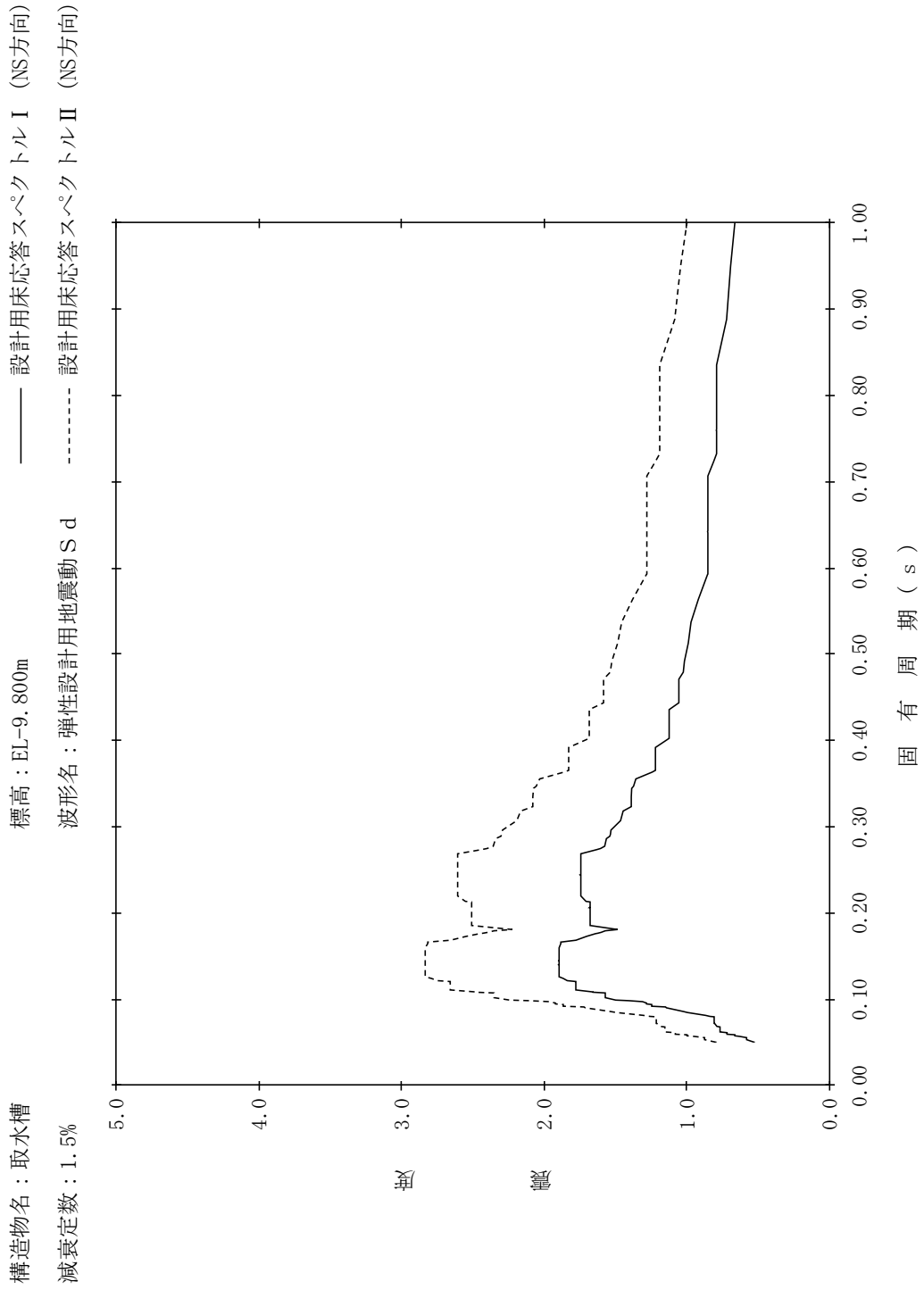
【NS2-IS-SdNS-IS17】



【NS2-IS-SdNS-IS18】

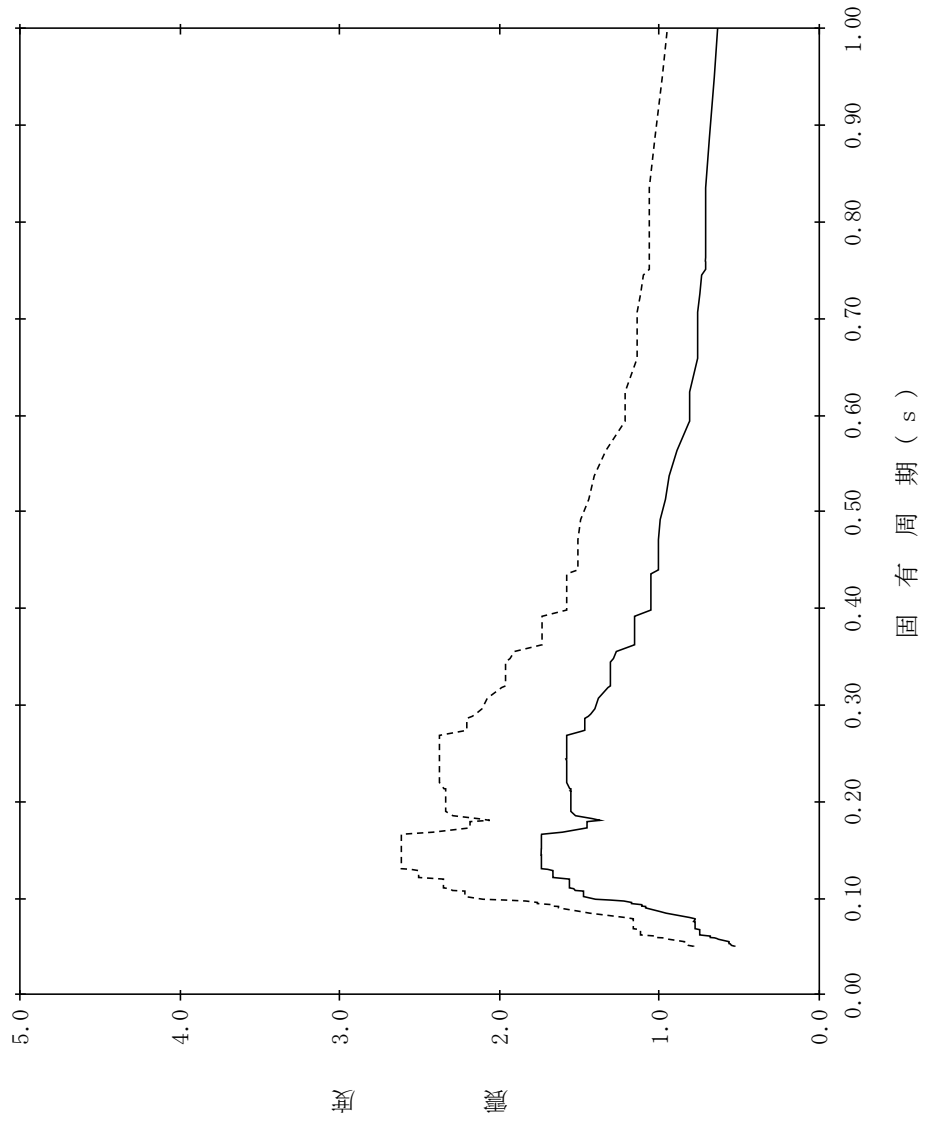


【NS2-IS-SdNS-IS19】

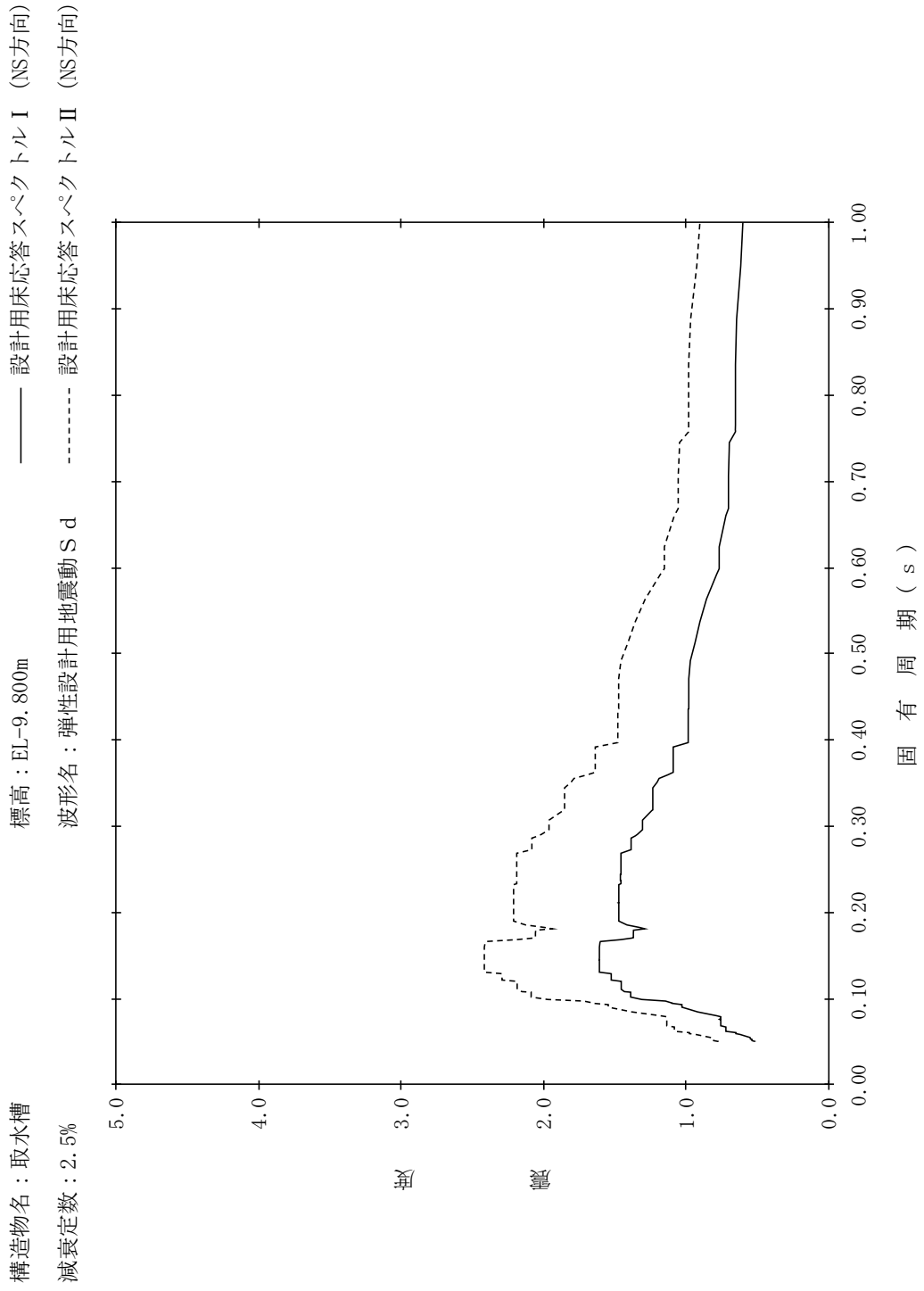


【NS2-IS-SdNS-IS20】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

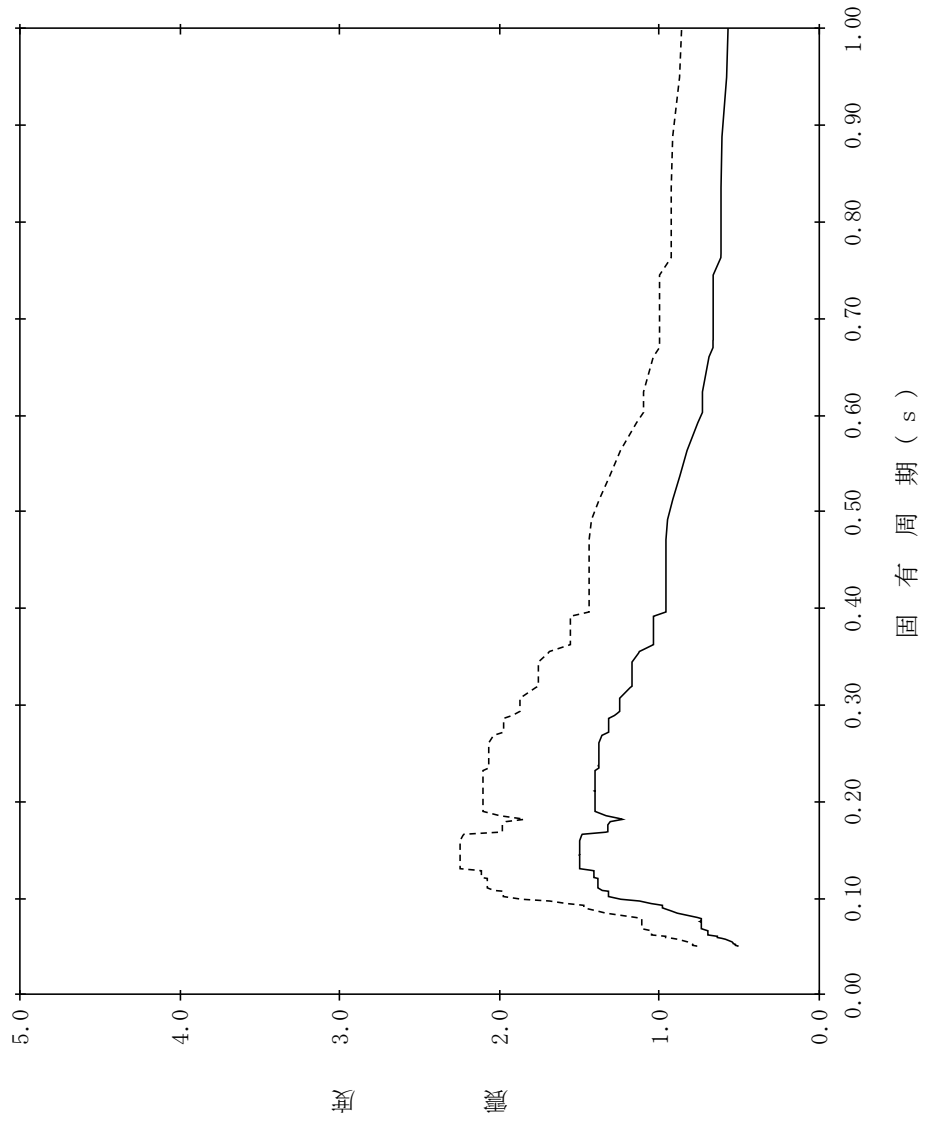


【NS2-IS-SdNS-IS21】

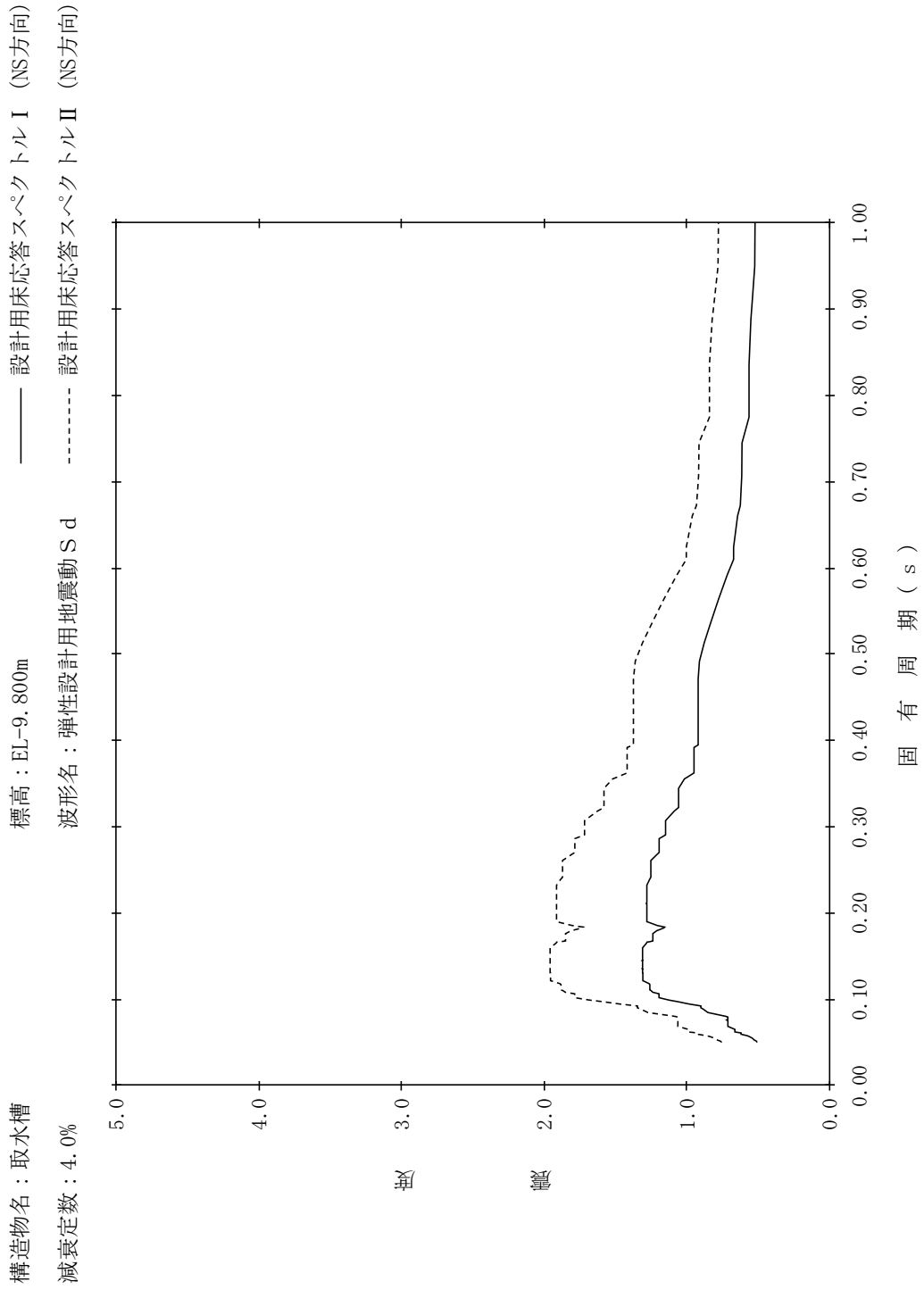


【NS2-IS-SdNS-IS22】

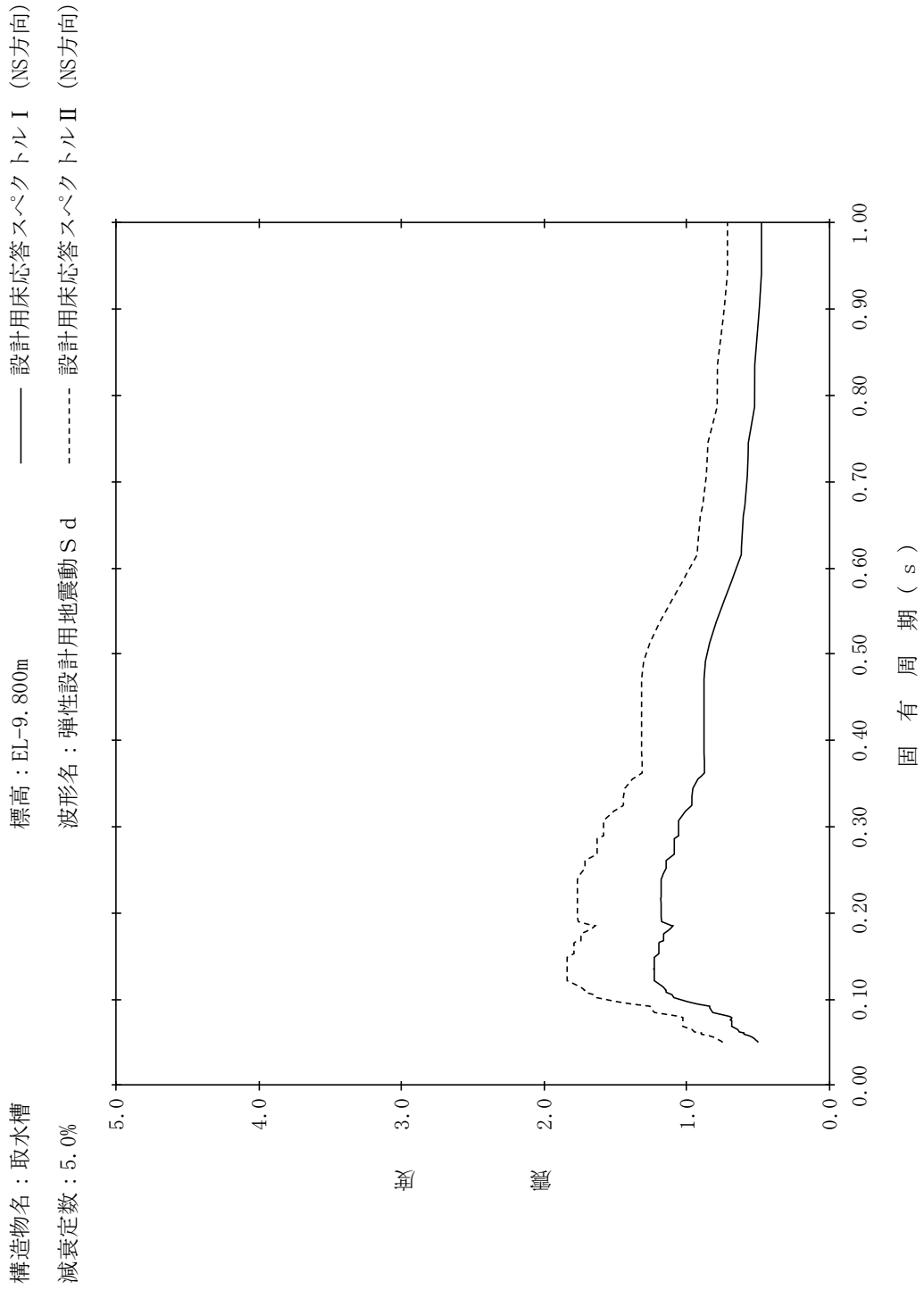
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-IS-SdNS-IS23】

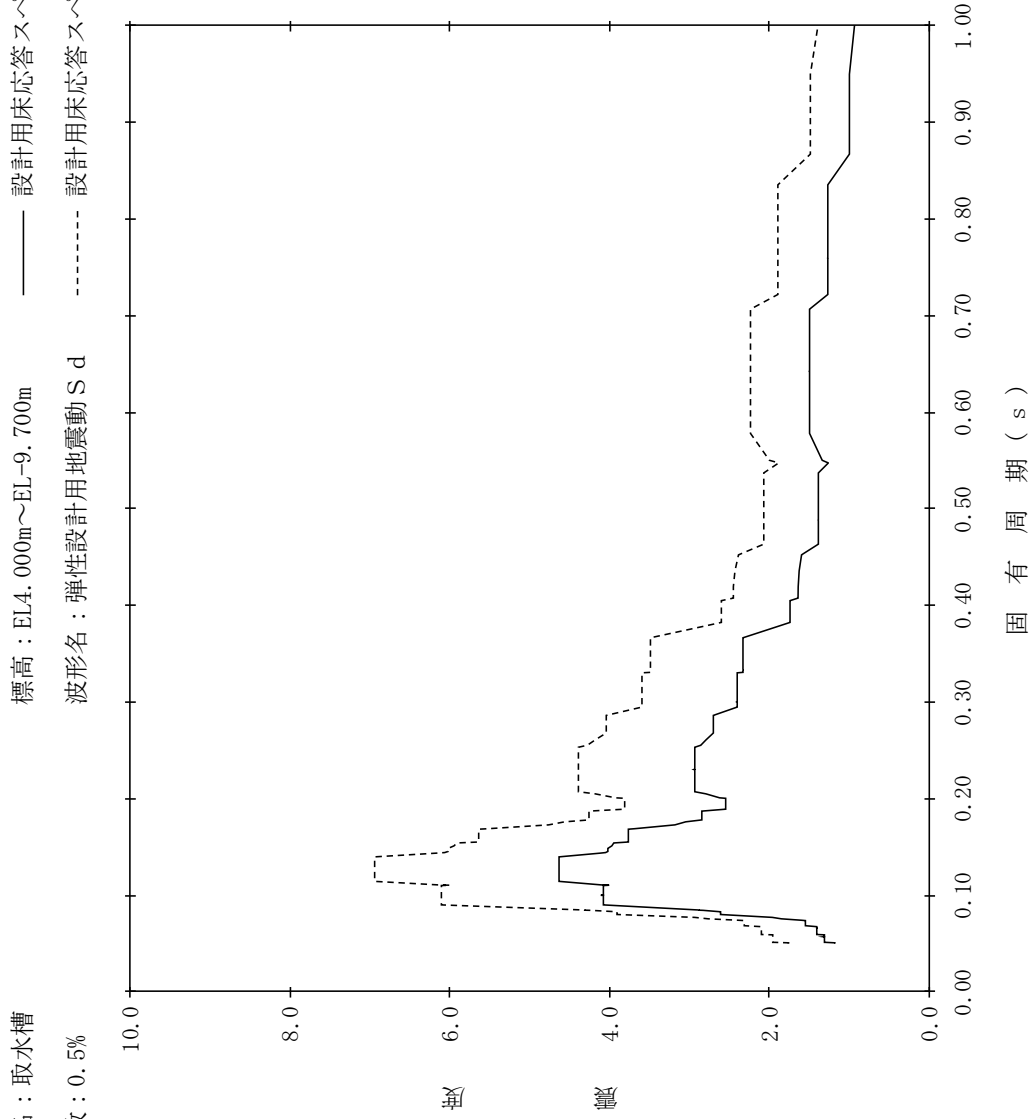


【NS2-IS-SdNS-IS24】



【NS2-IS-SdNS-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

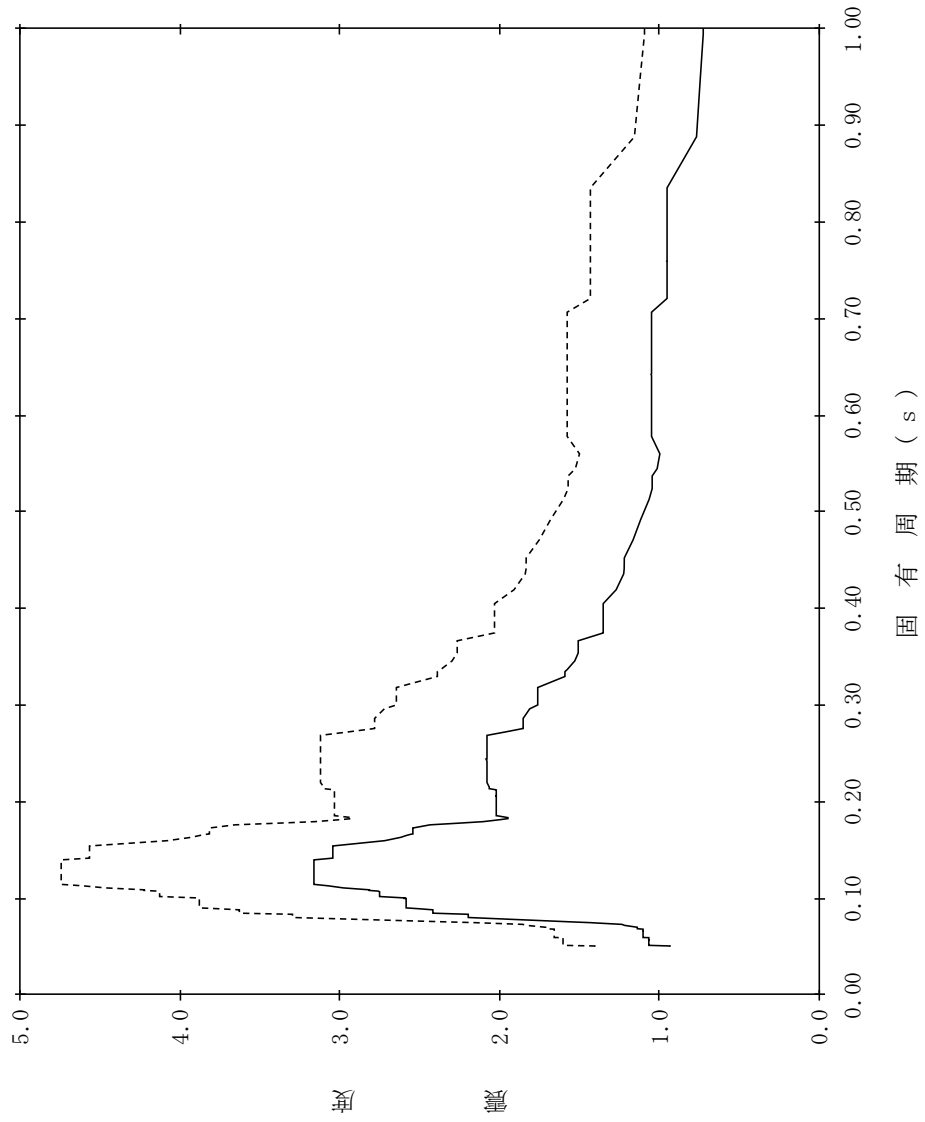


【NS2-IS-SdNS-IS26】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

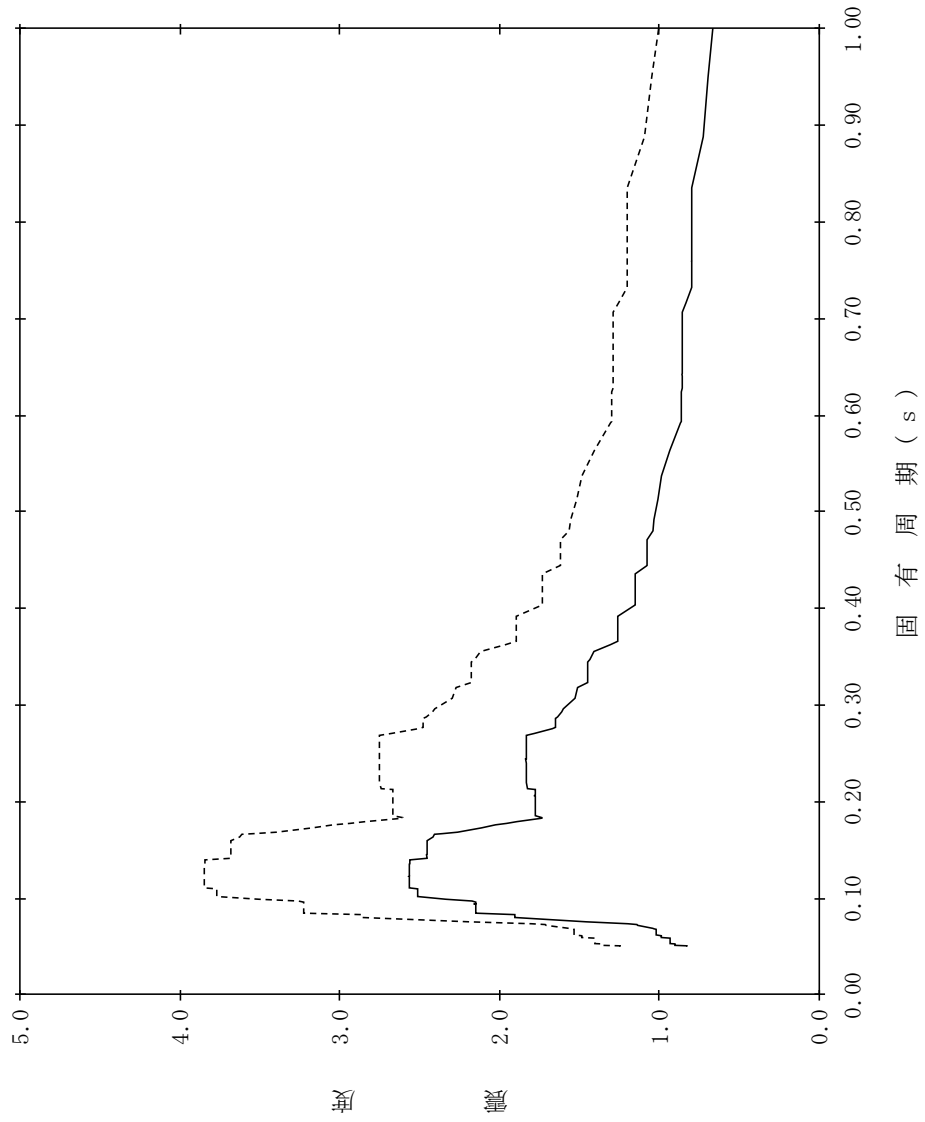
- - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-IS-SdNS-IS27】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

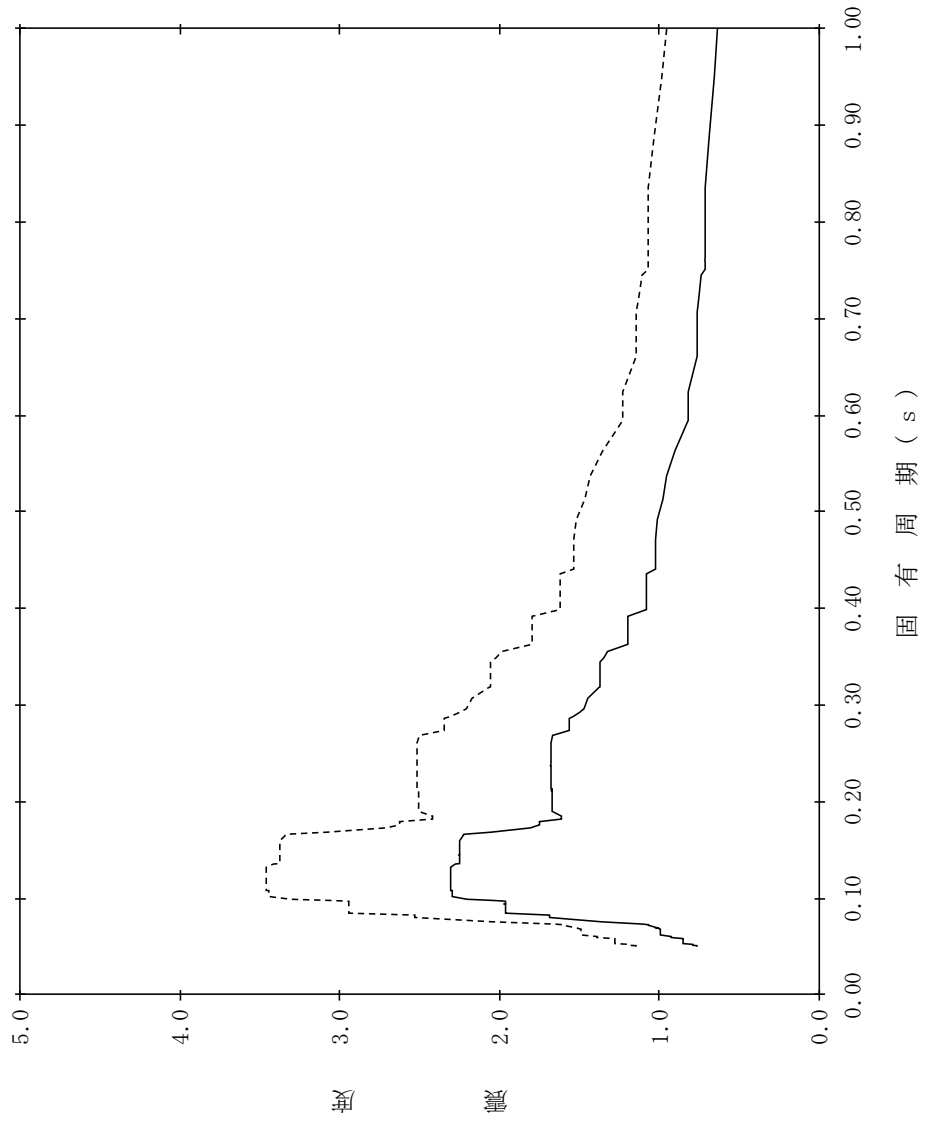


【NS2-IS-SdNS-IS28】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

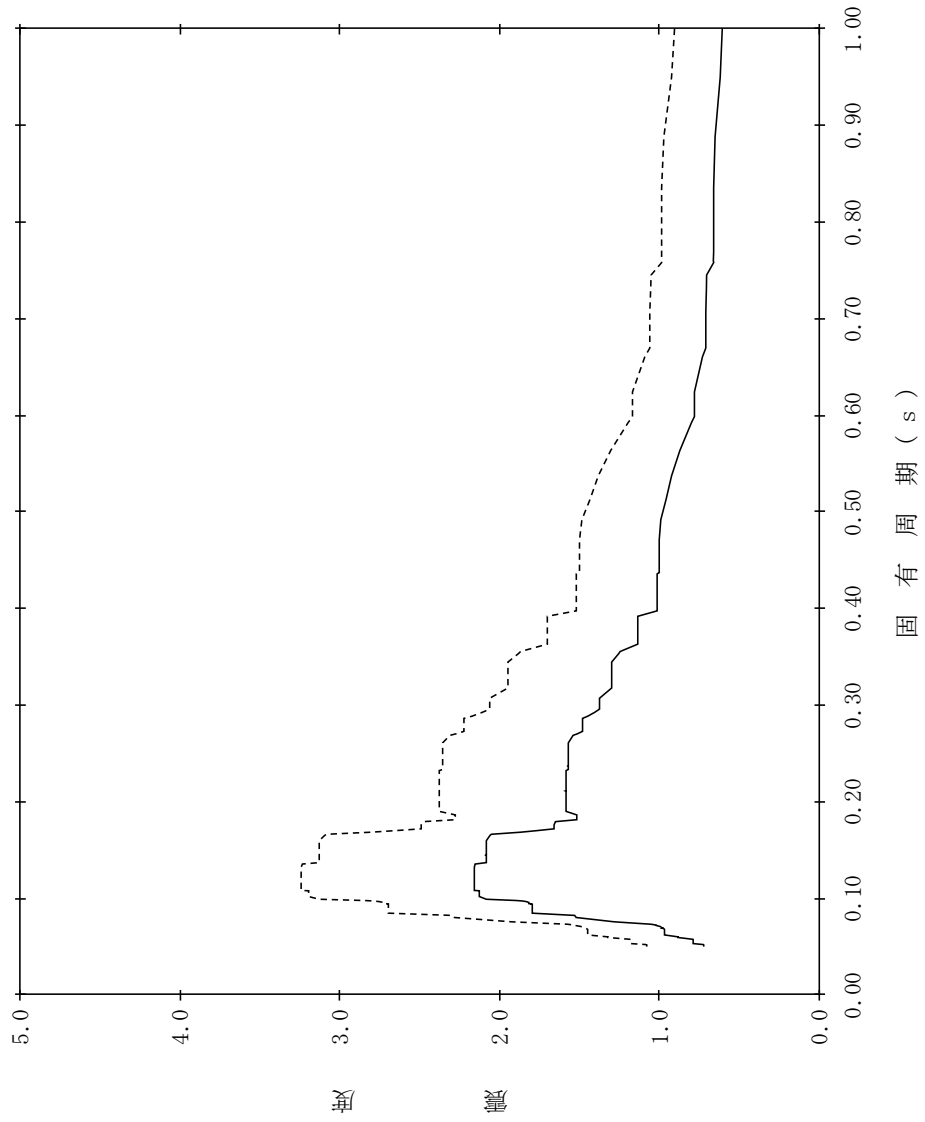


【NS2-IS-SdNS-IS29】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%

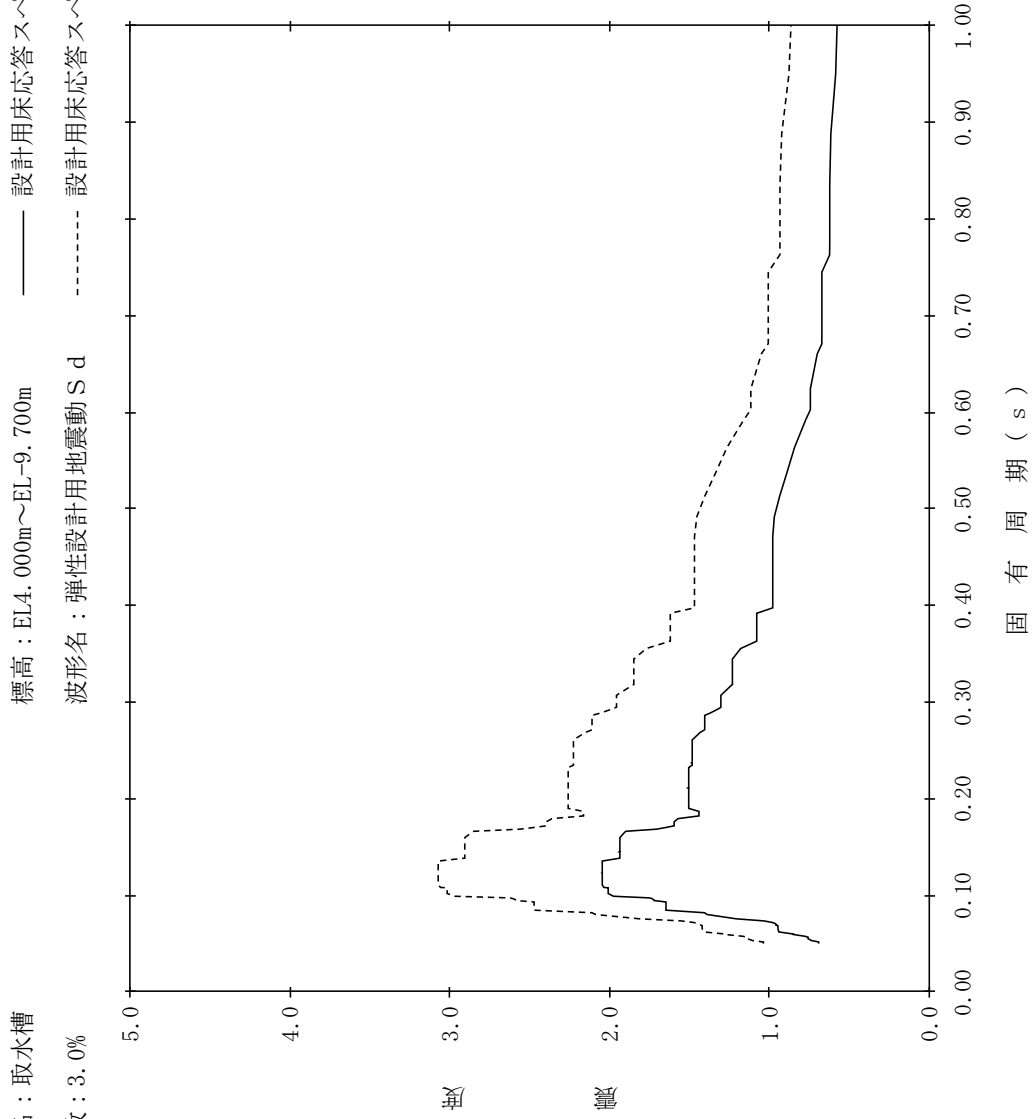
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



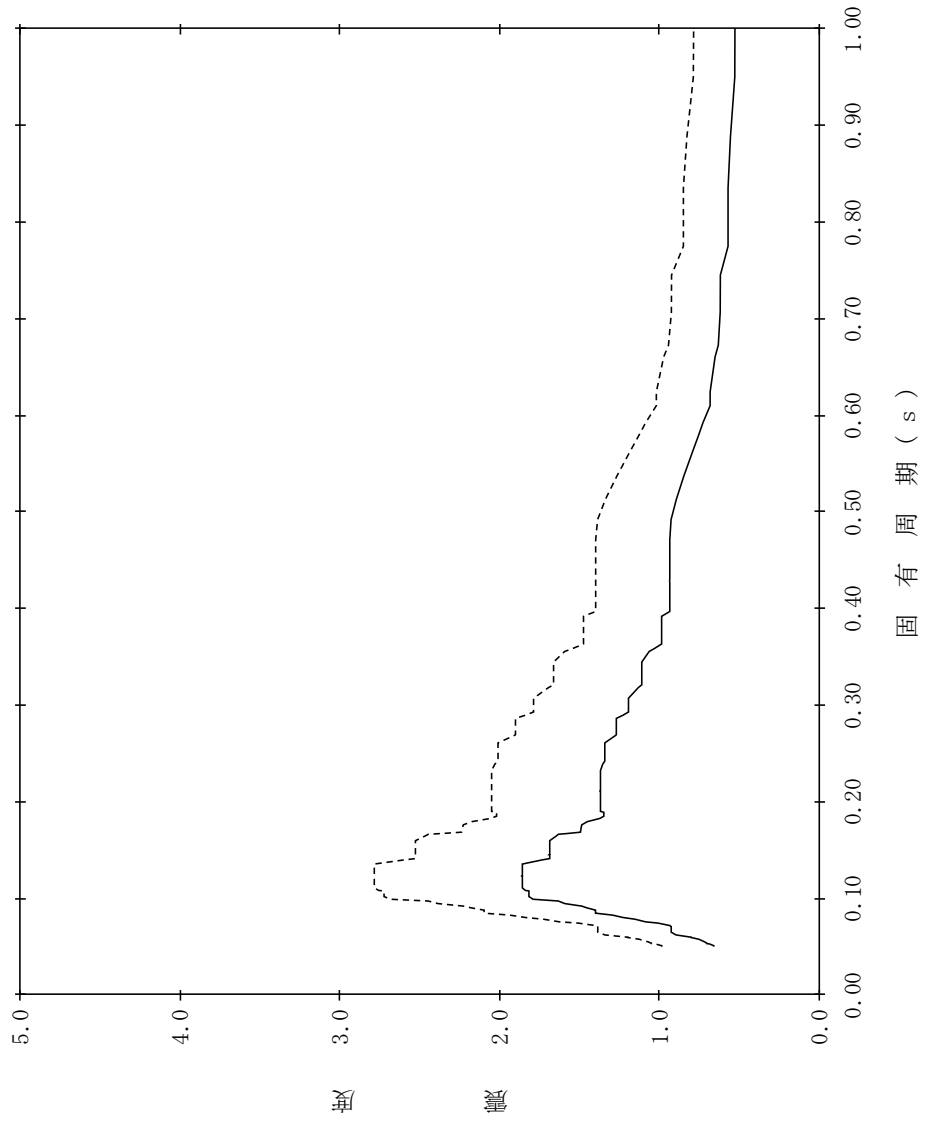
【NS2-IS-SdNS-IS30】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%



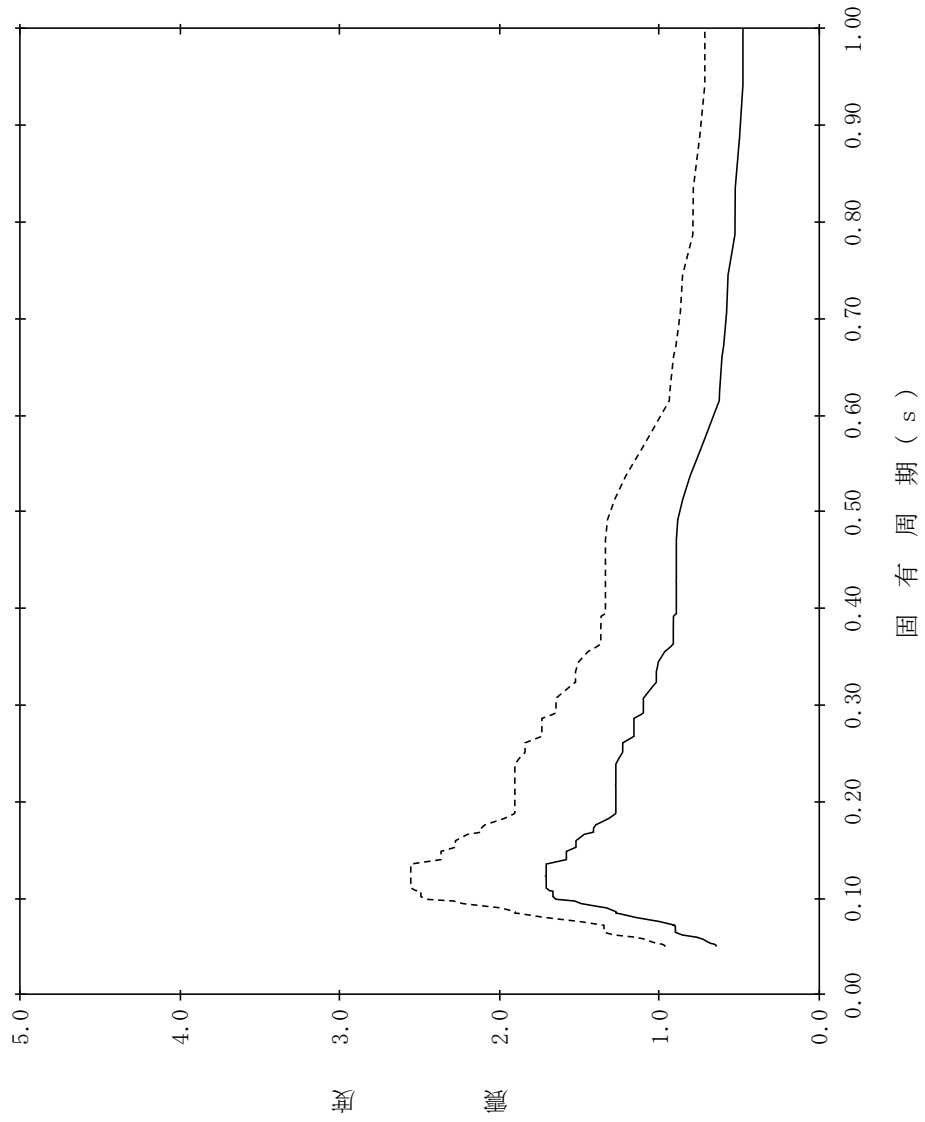
【NS2-IS-SdNS-IS31】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)

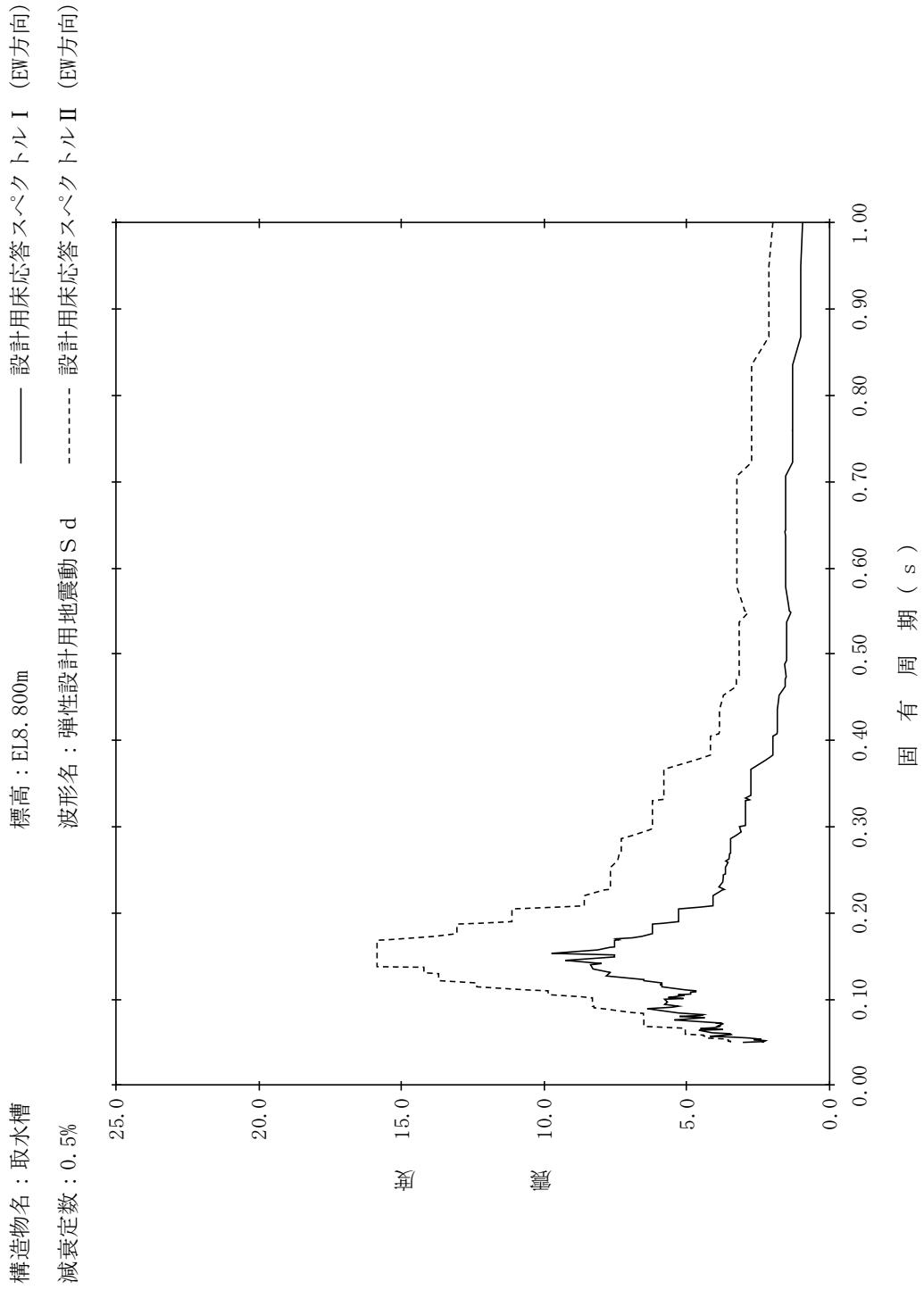


【NS2-IS-SdNS-IS32】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

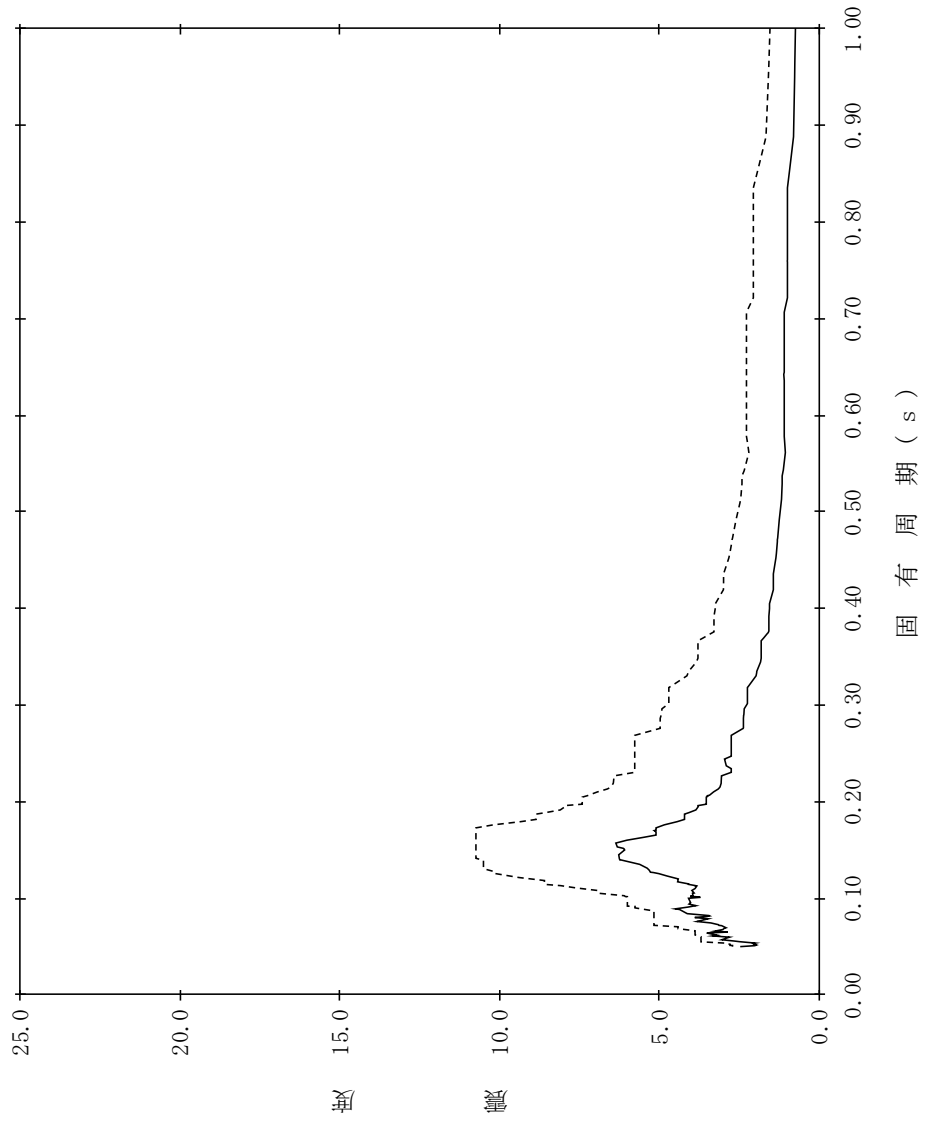


【NS2-IS-SdEW-IS1】



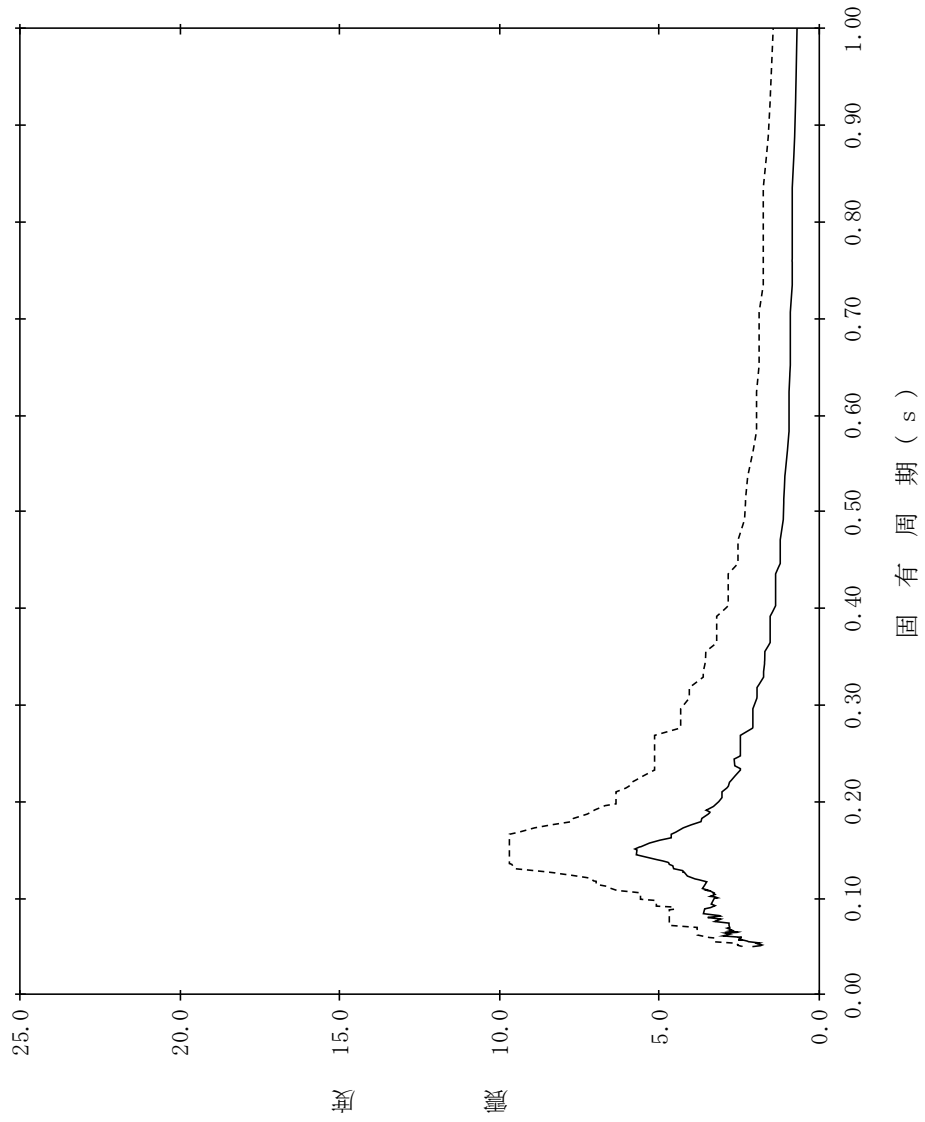
【NS2-IS-SdEW-IS2】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

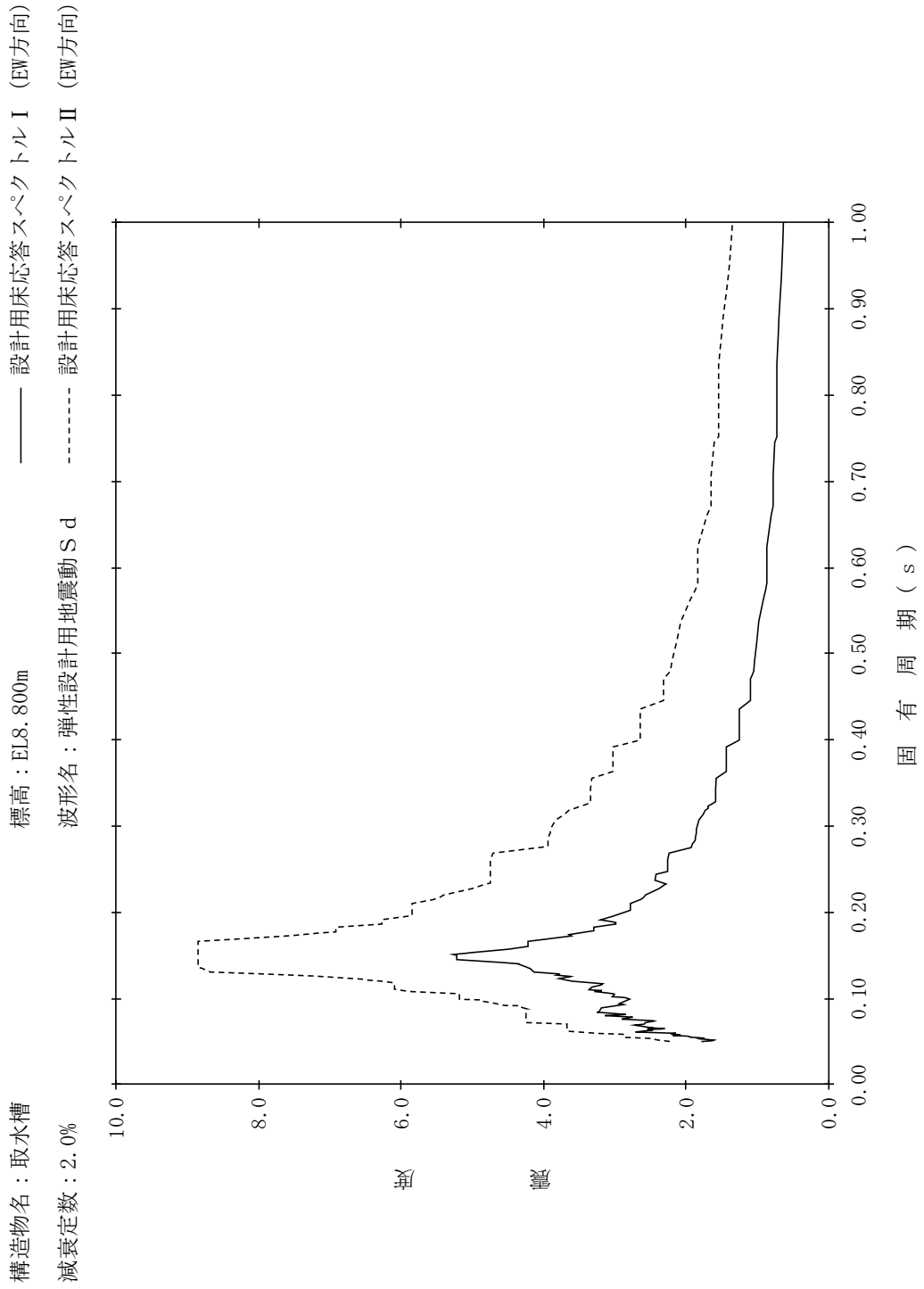


【NS2-IS-SdEW-IS3】

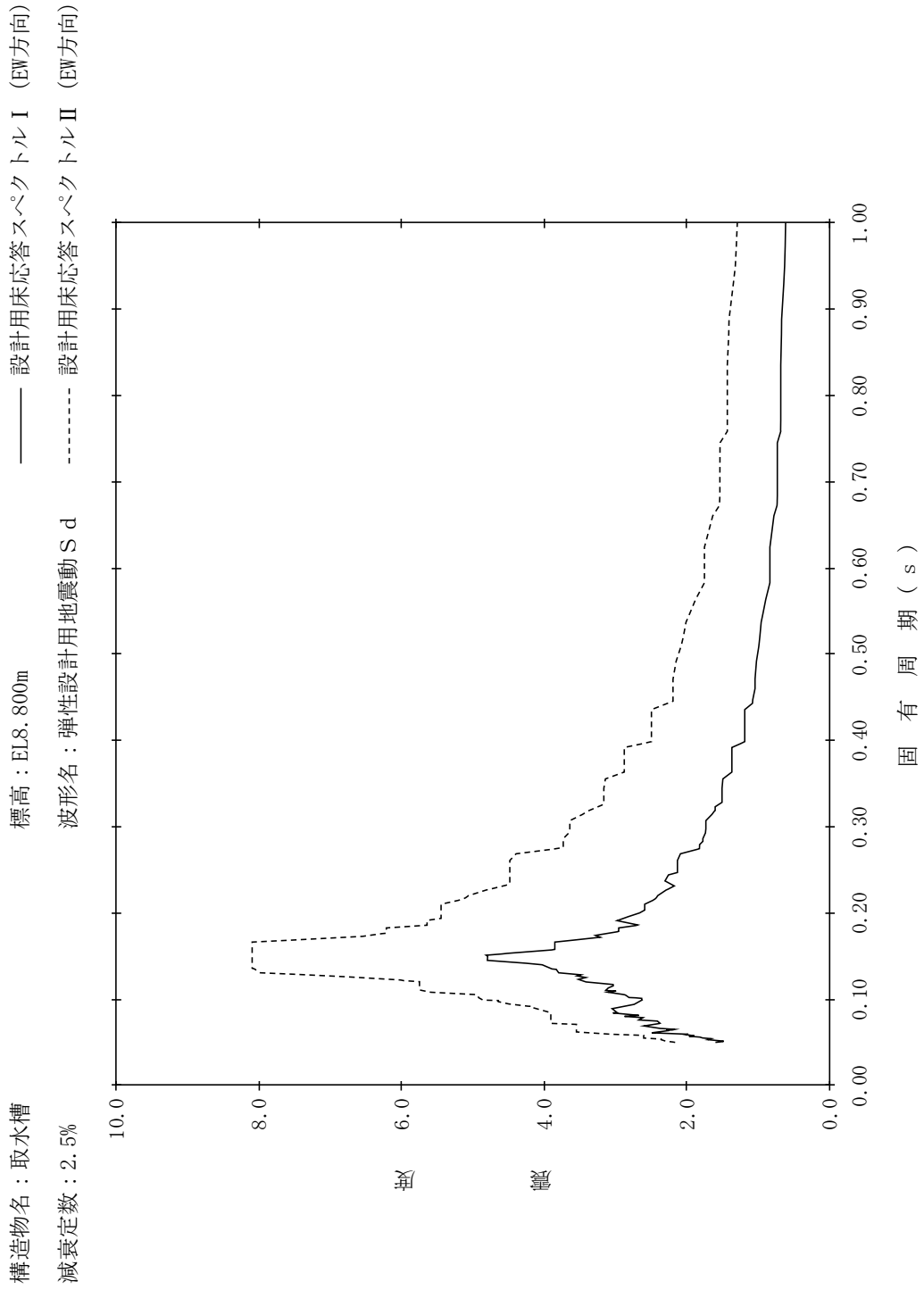
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



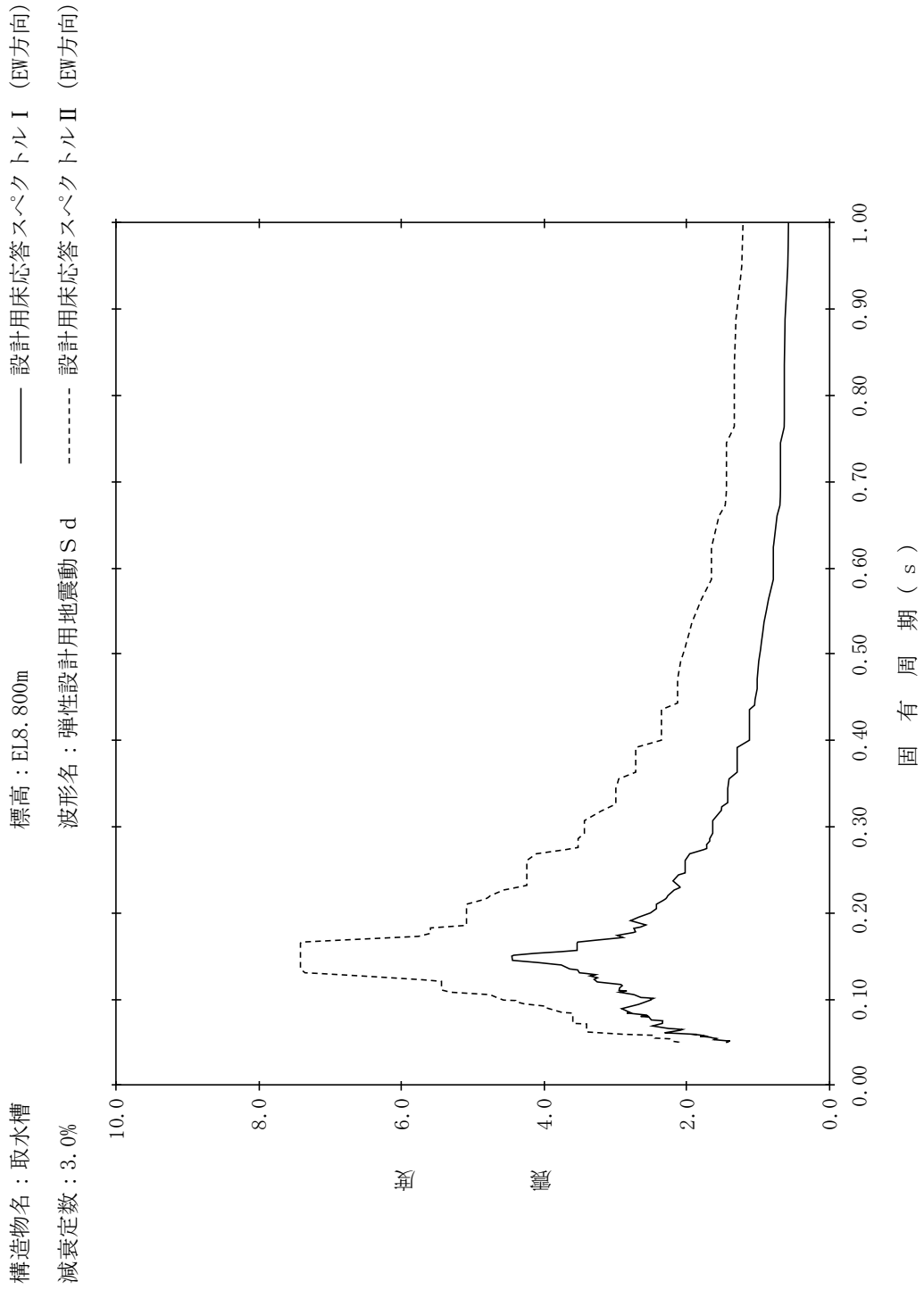
【NS2-IS-SdEW-IS4】



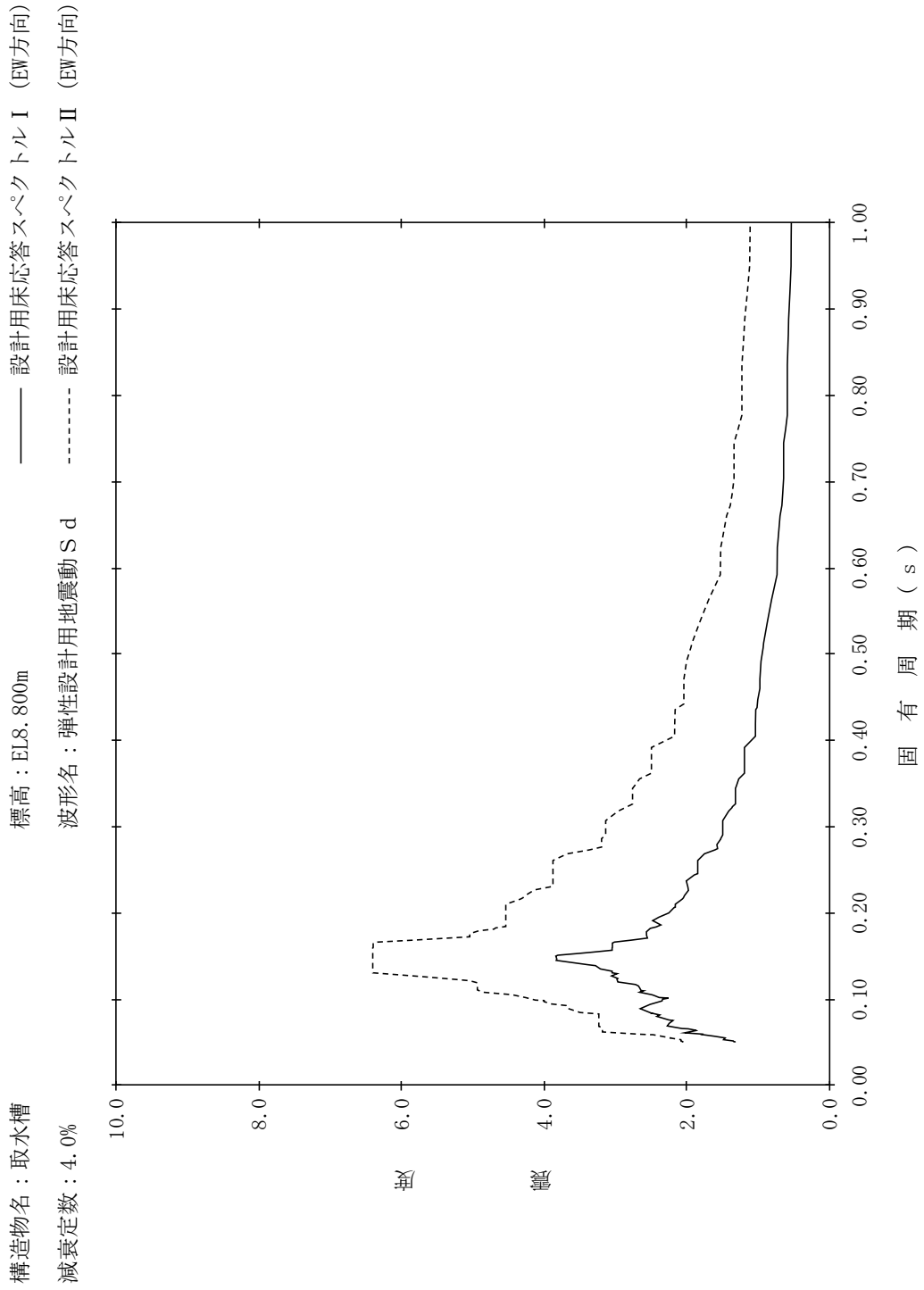
【NS2-IS-SdEW-IS5】



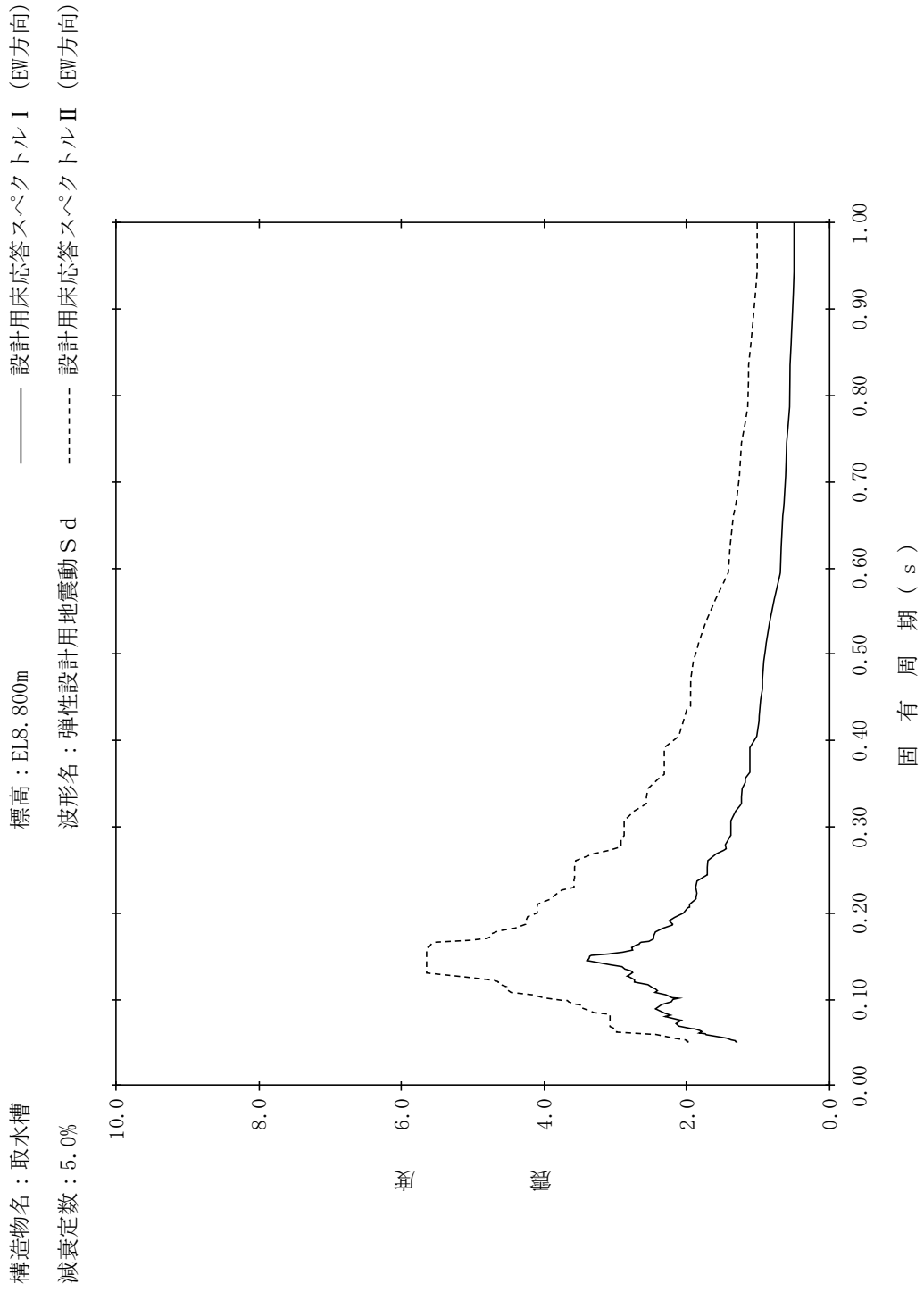
【NS2-IS-SdEW-IS6】



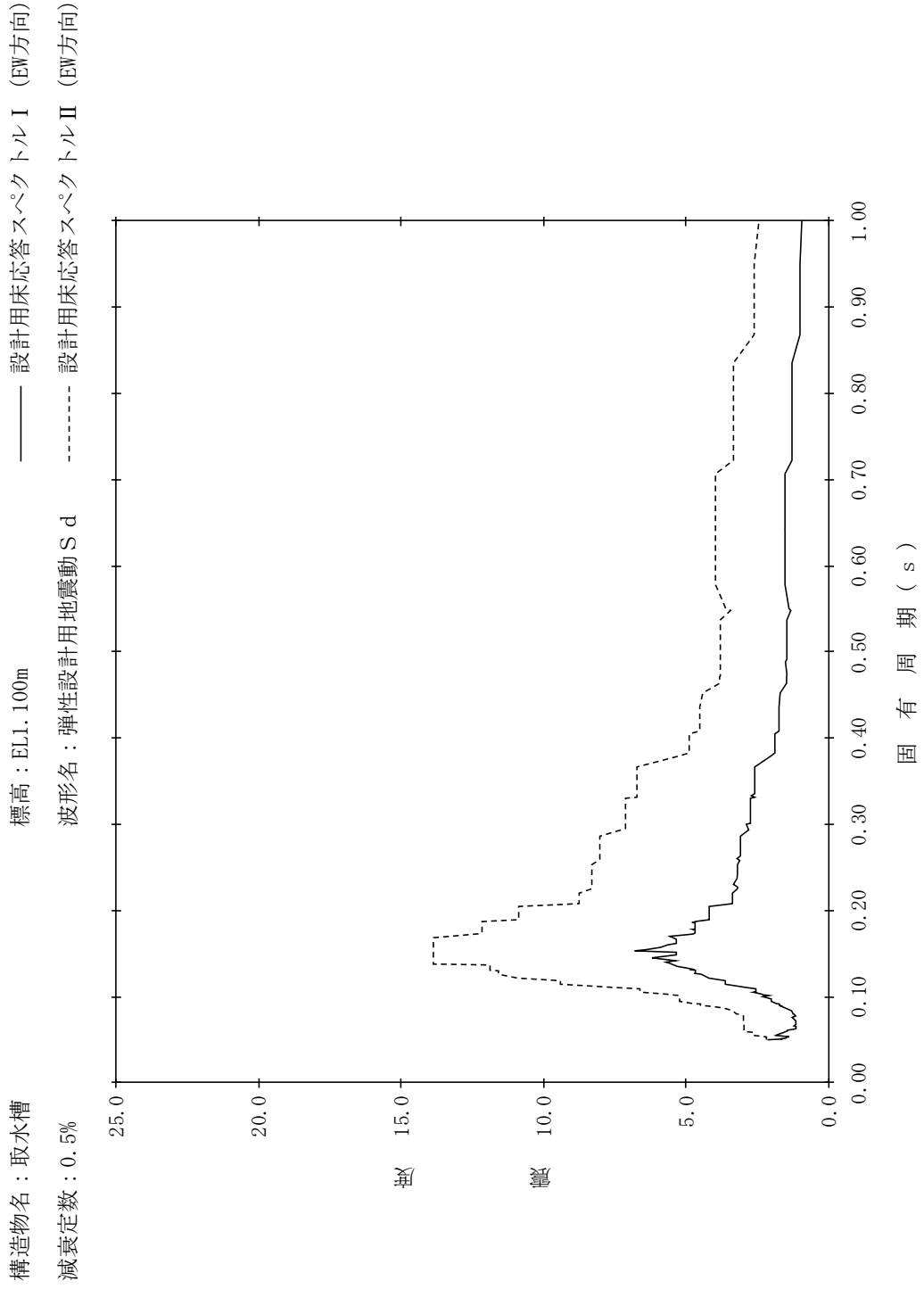
【NS2-IS-SdEW-IS7】



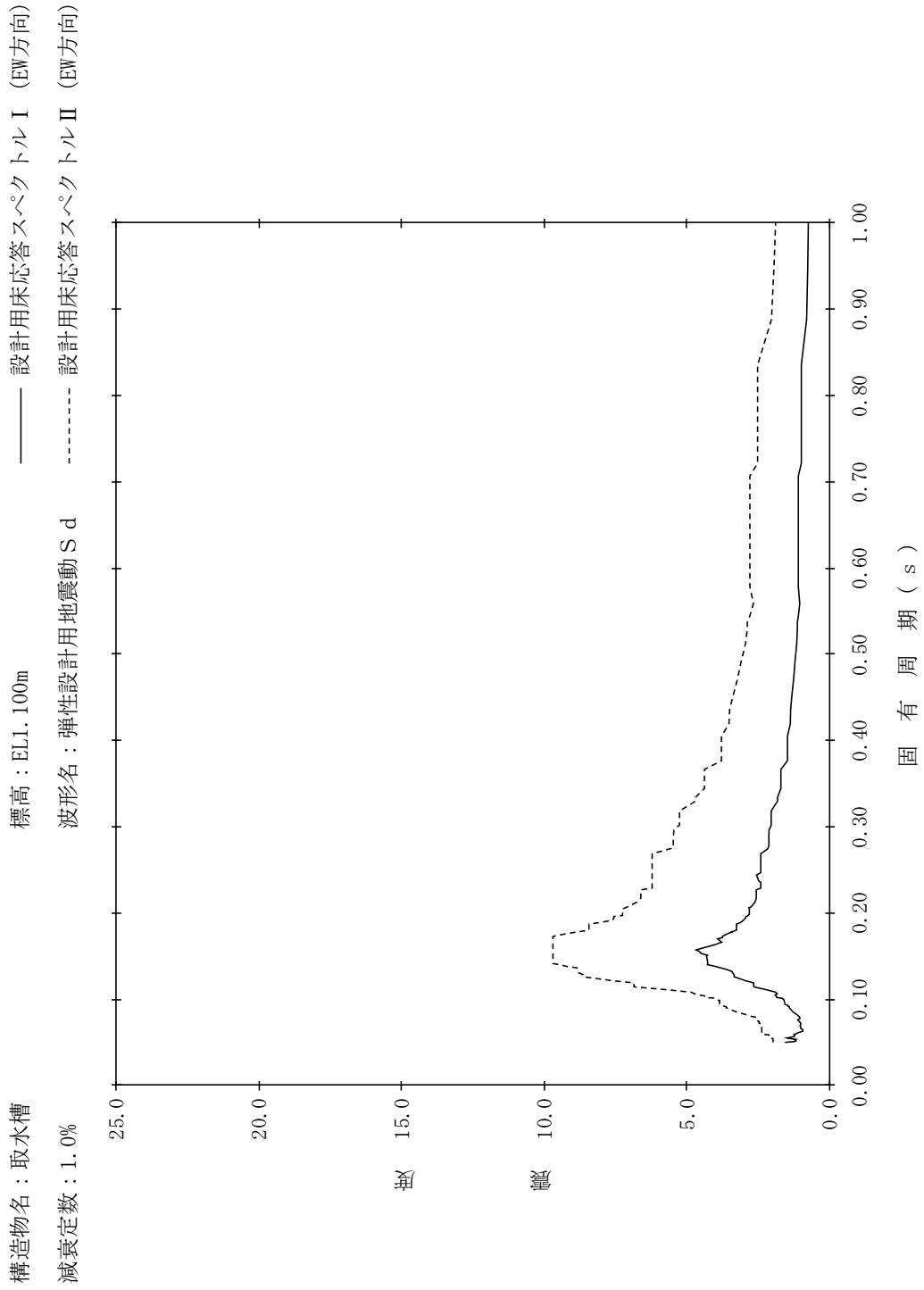
【NS2-IS-SdEW-IS8】



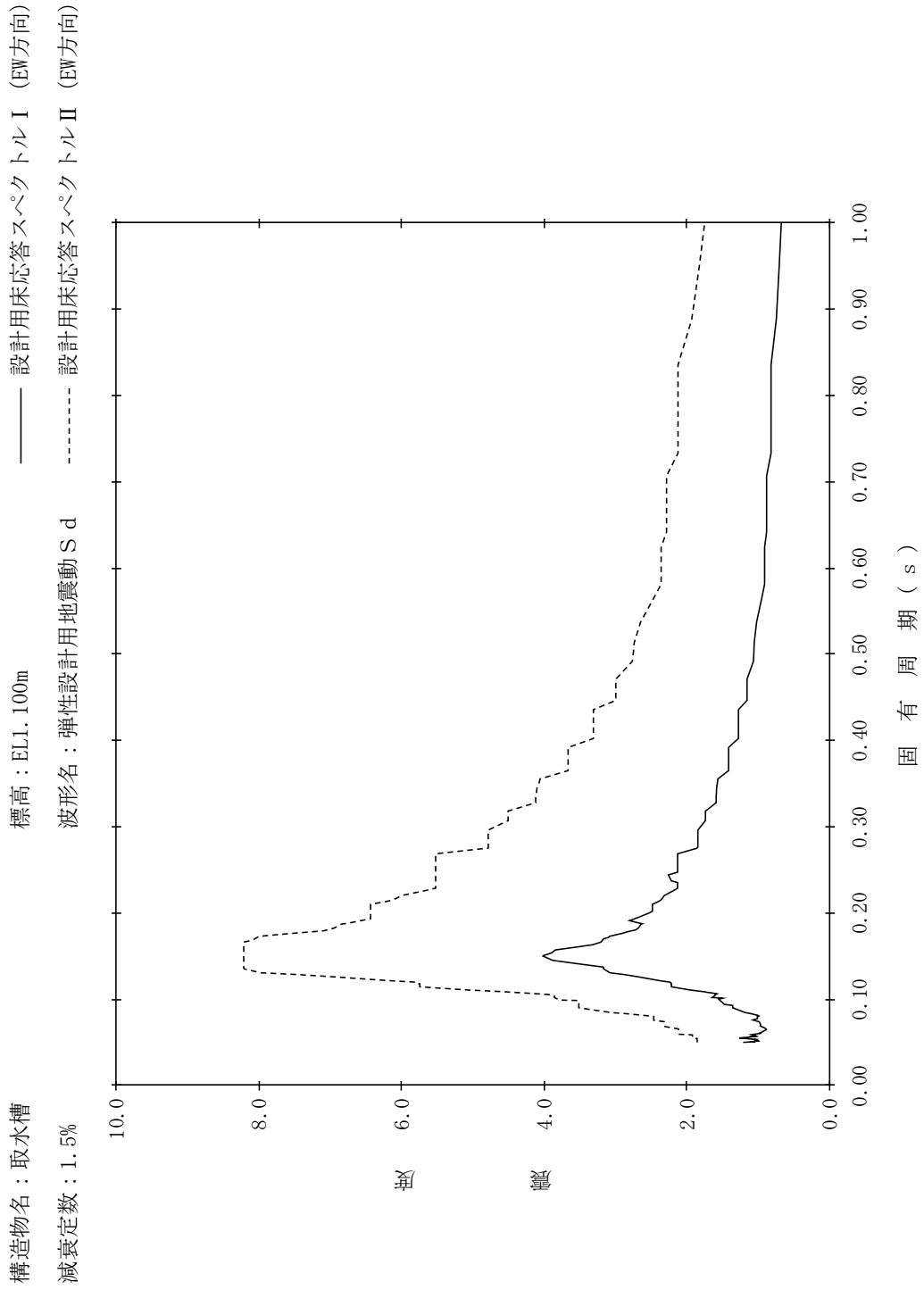
【NS2-IS-SdEW-IS9】



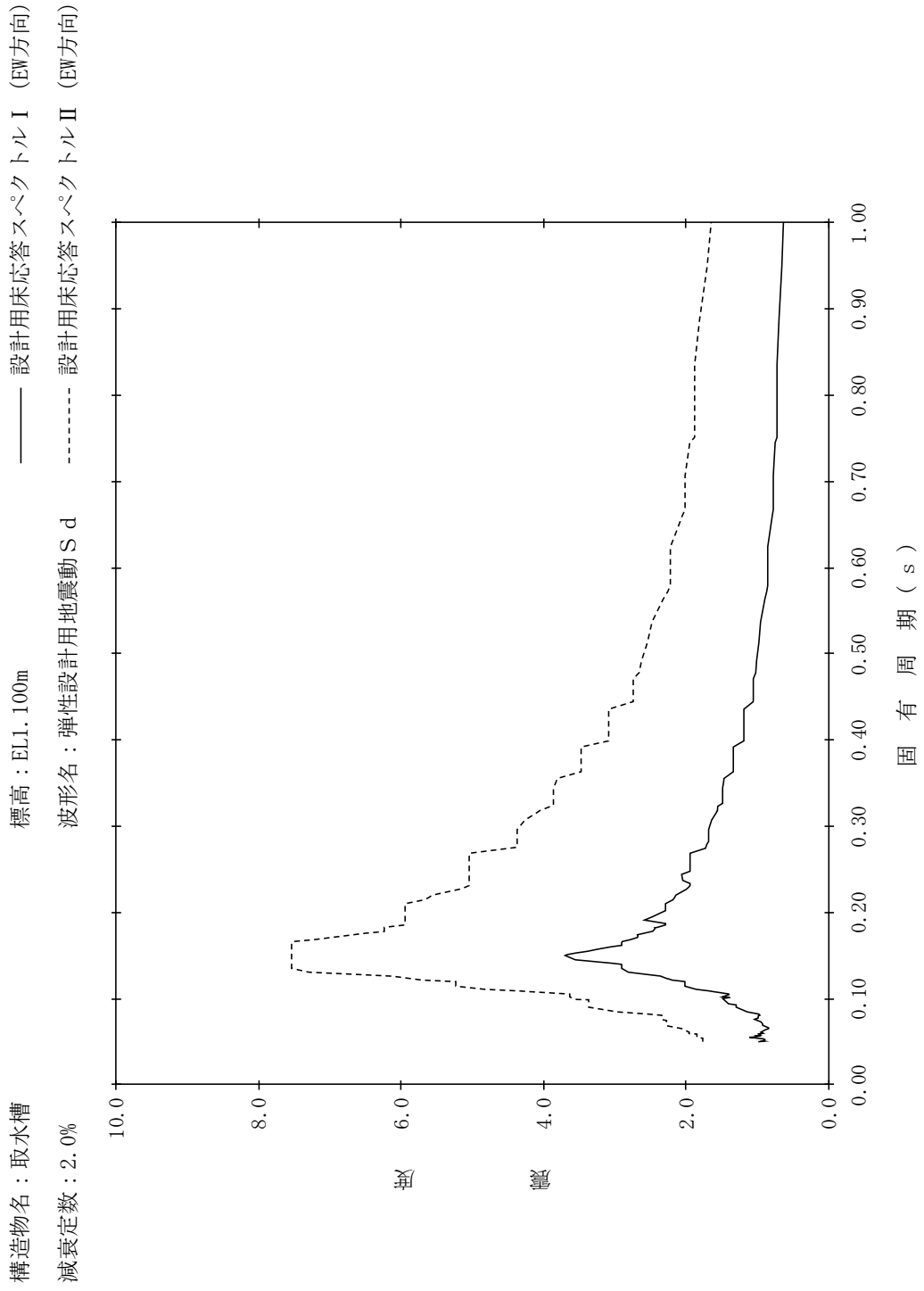
【NS2-IS-SdEW-IS10】



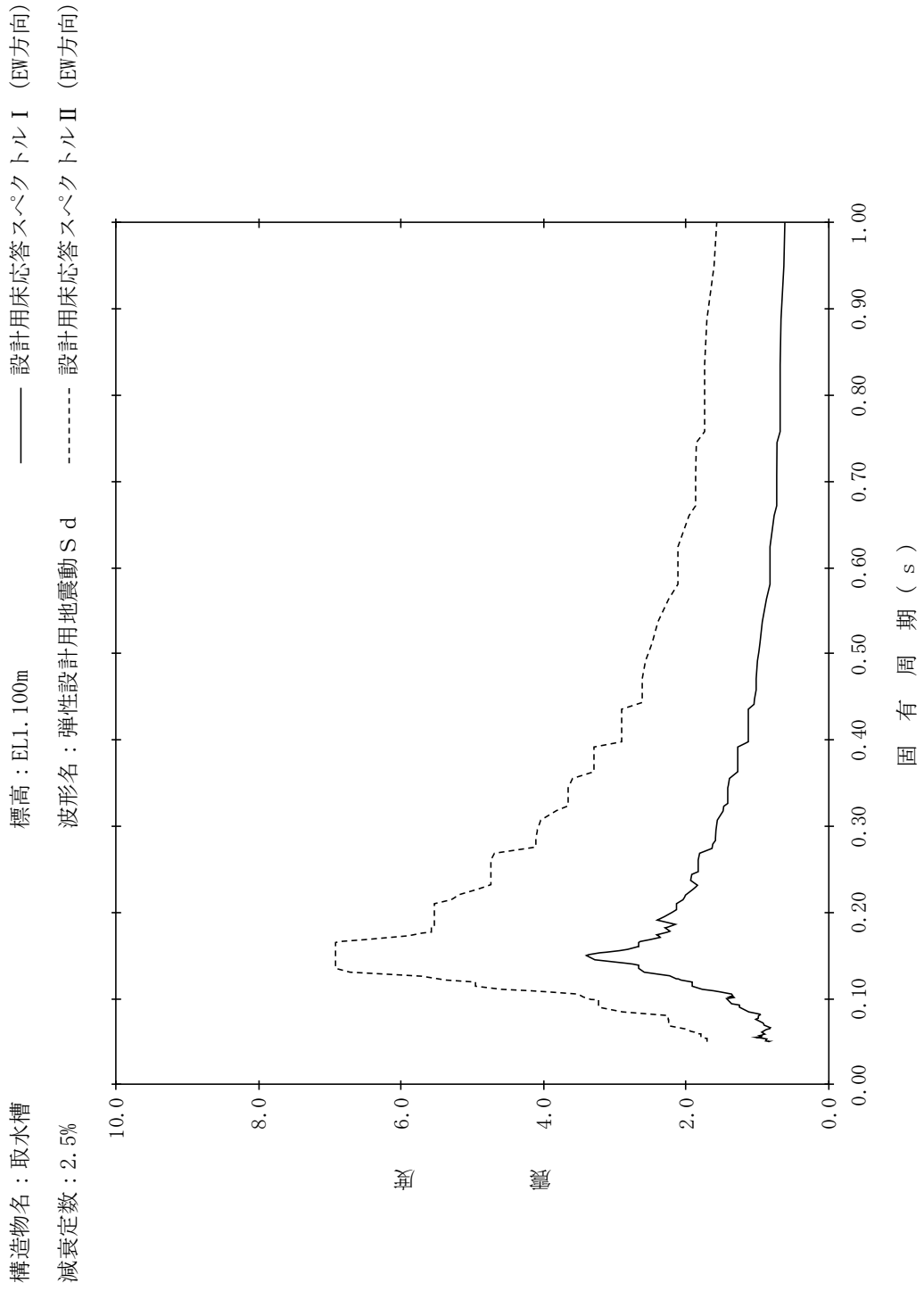
【NS2-IS-SdEW-IS11】



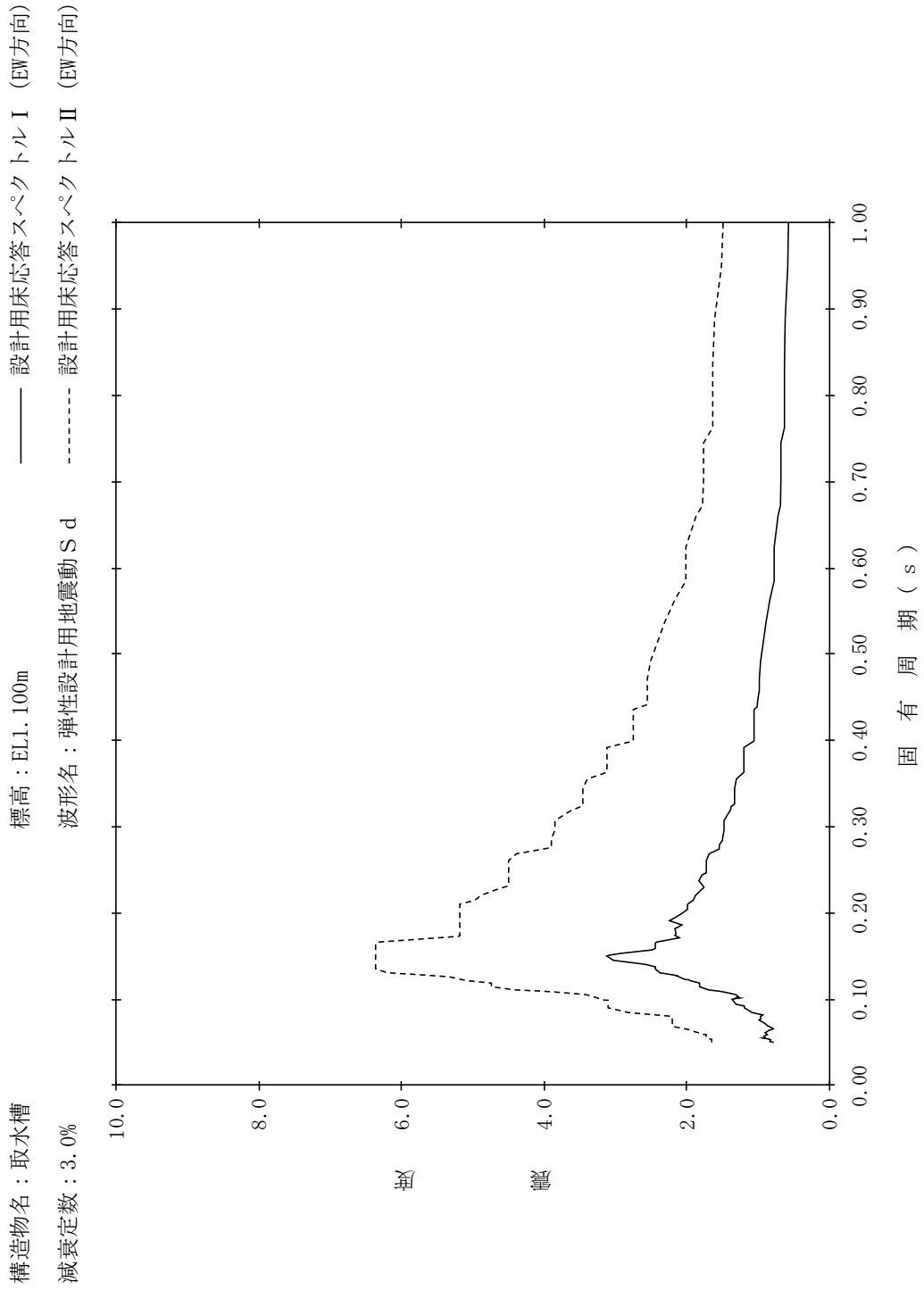
【NS2-IS-SdEW-IS12】



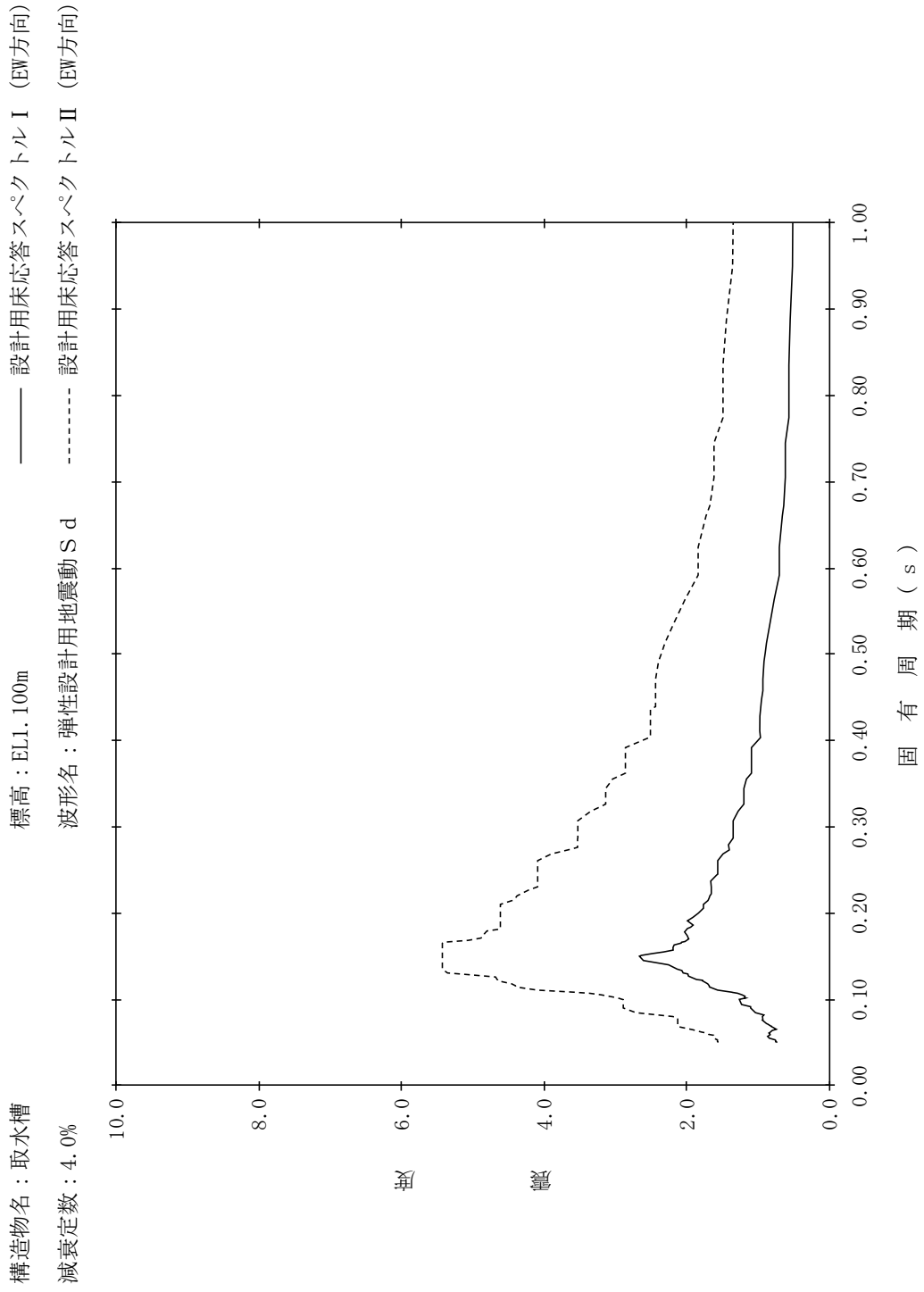
【NS2-IS-SdEW-IS13】



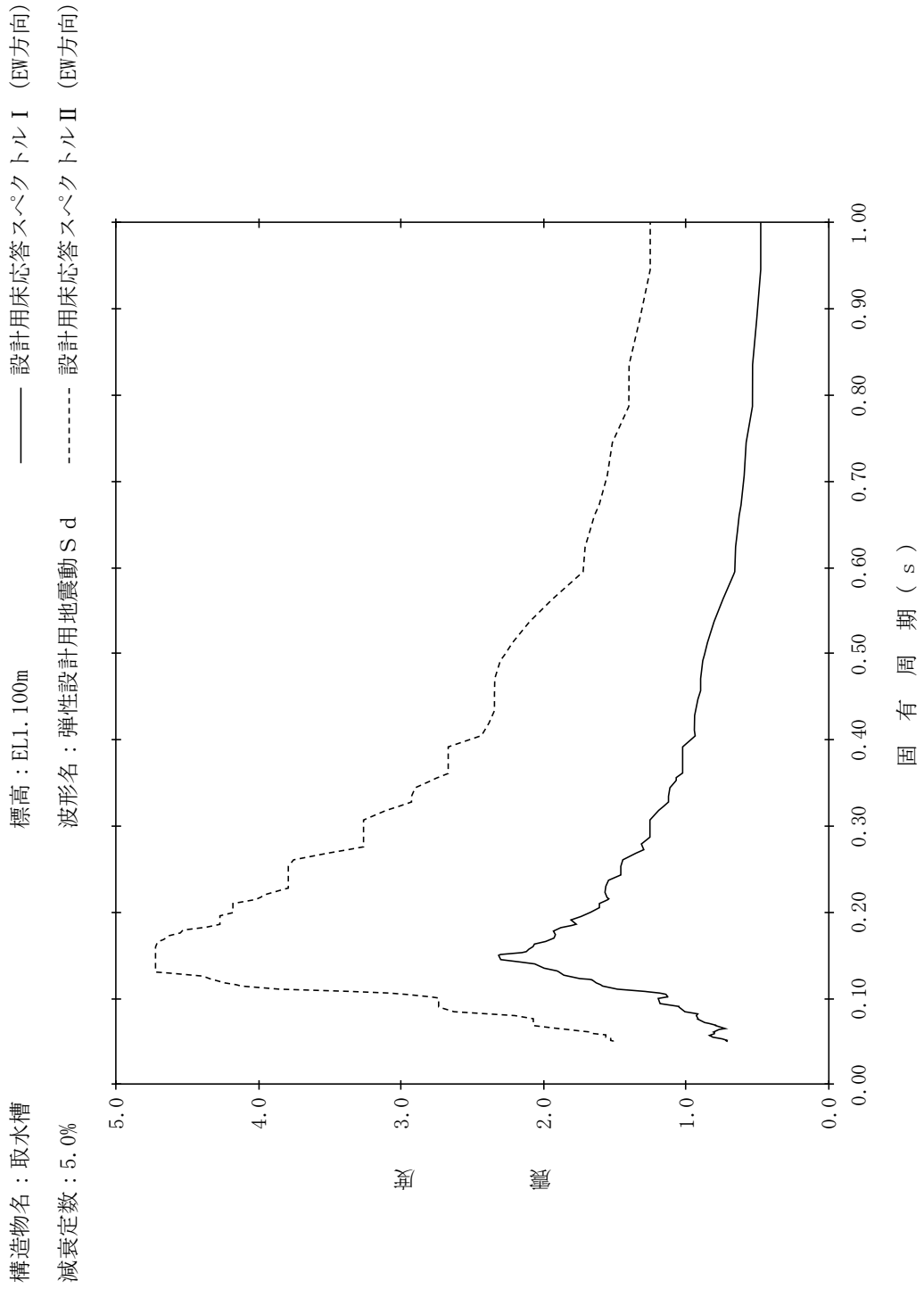
【NS2-IS-SdEW-IS14】



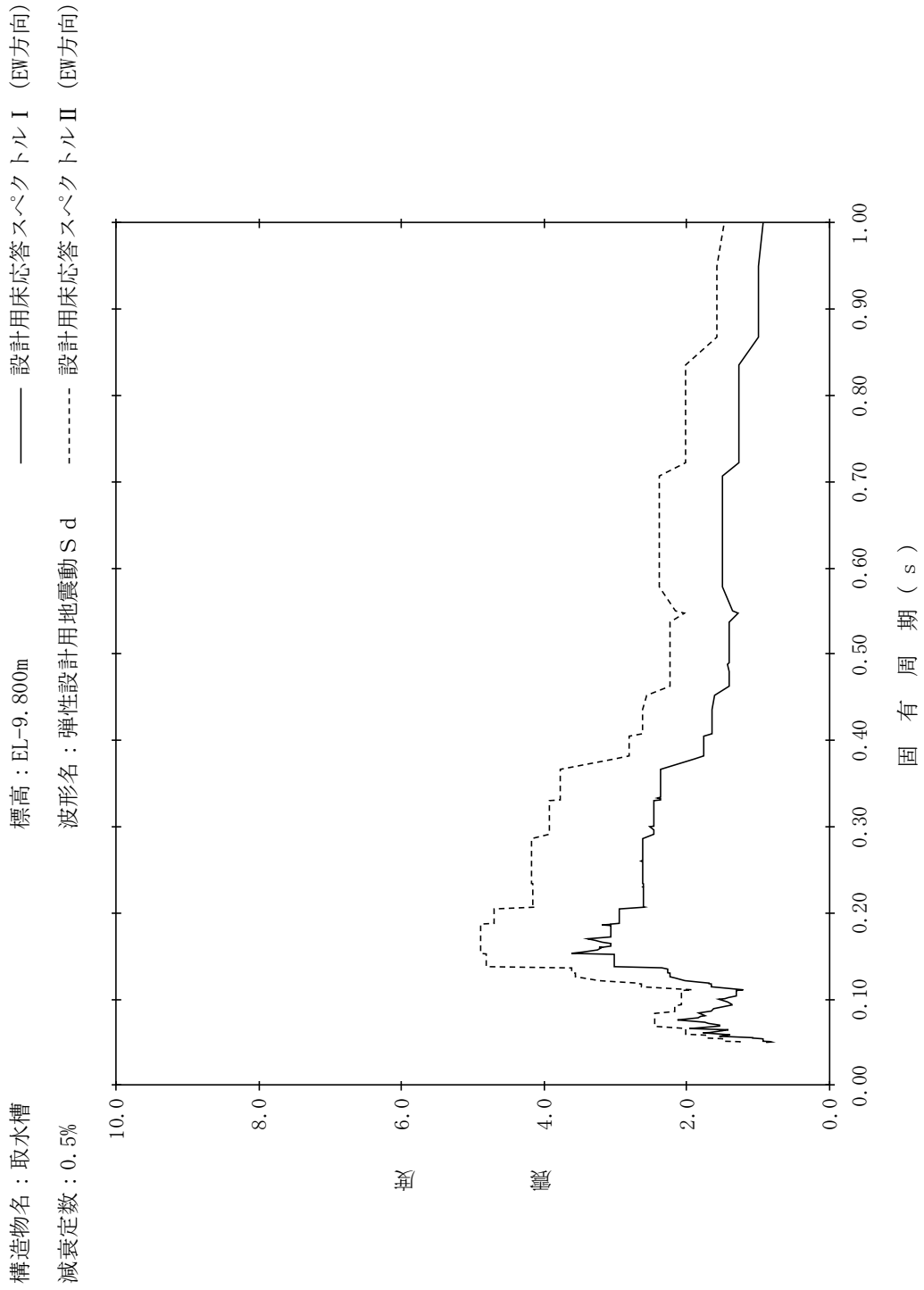
【NS2-IS-SdEW-IS15】



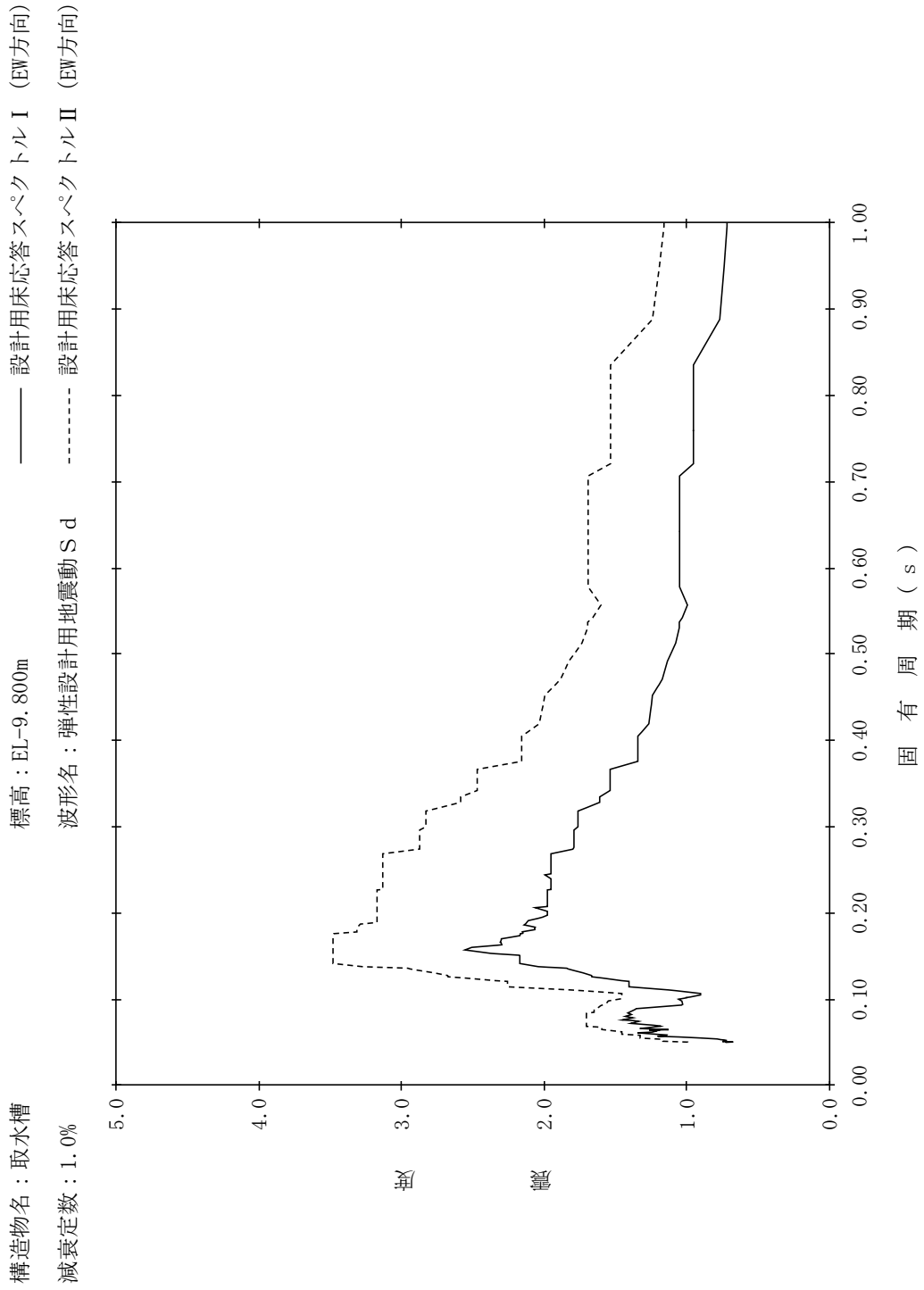
【NS2-IS-SdEW-IS16】



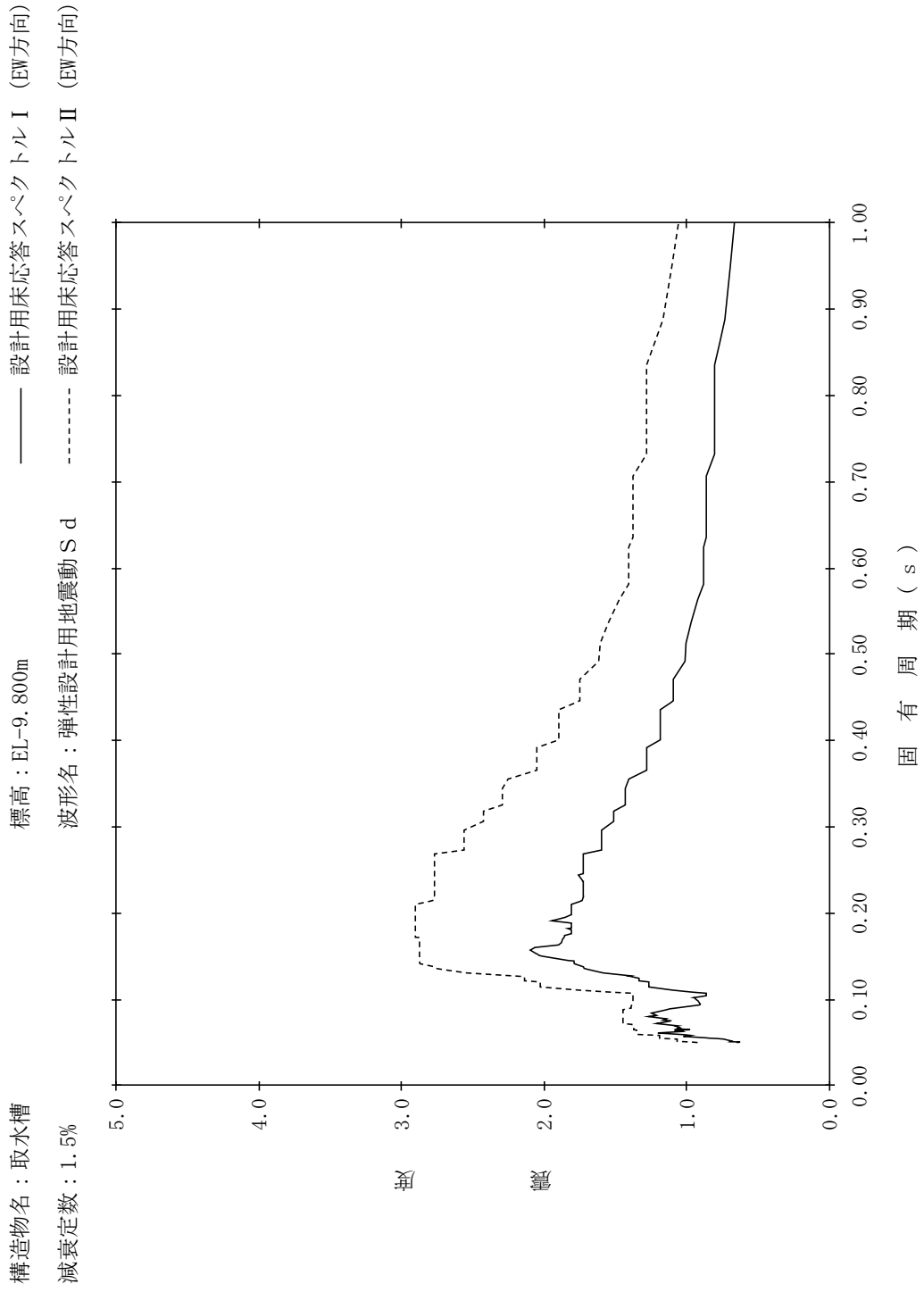
【NS2-IS-SdEW-IS17】



【NS2-IS-SdEW-IS18】

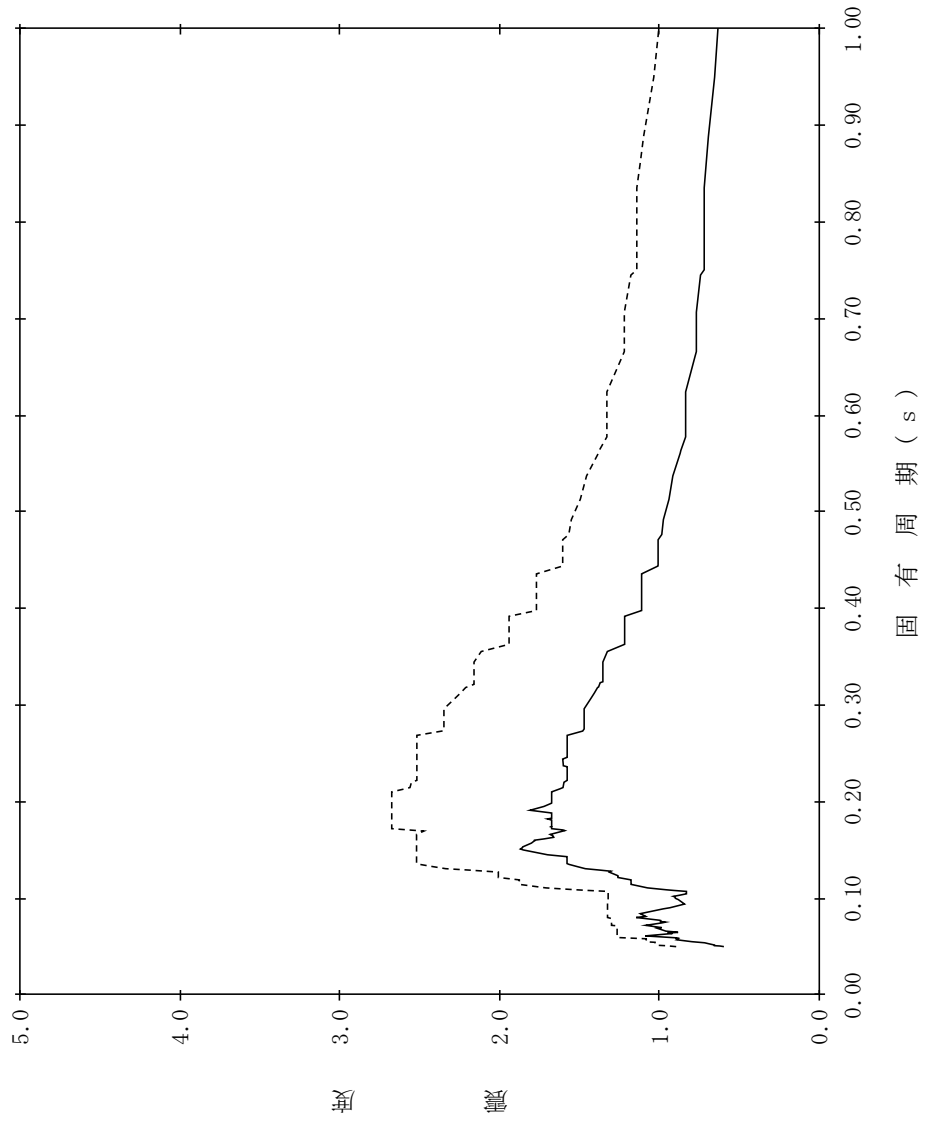


【NS2-IS-SdEW-IS19】

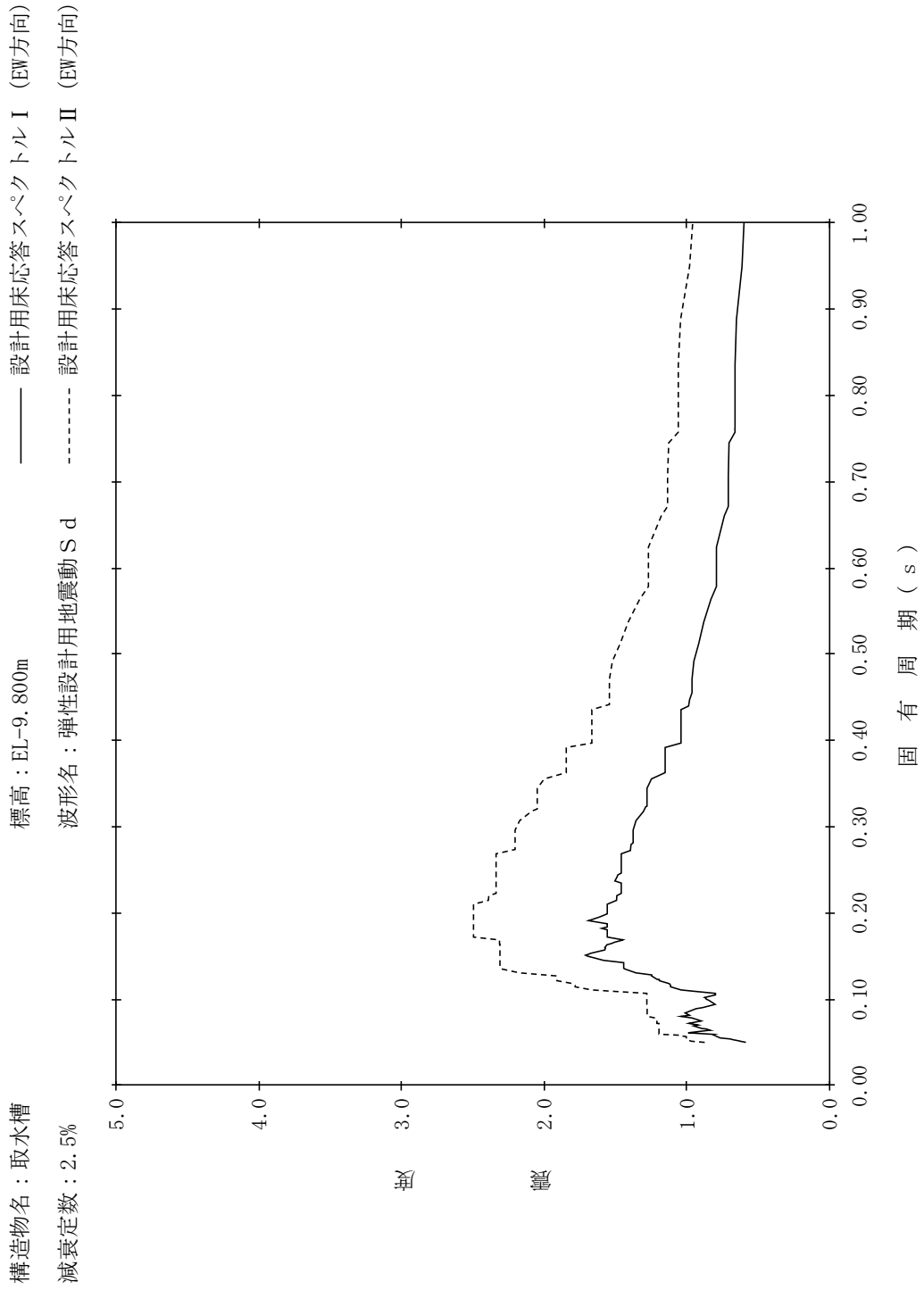


【NS2-IS-SdEW-IS20】

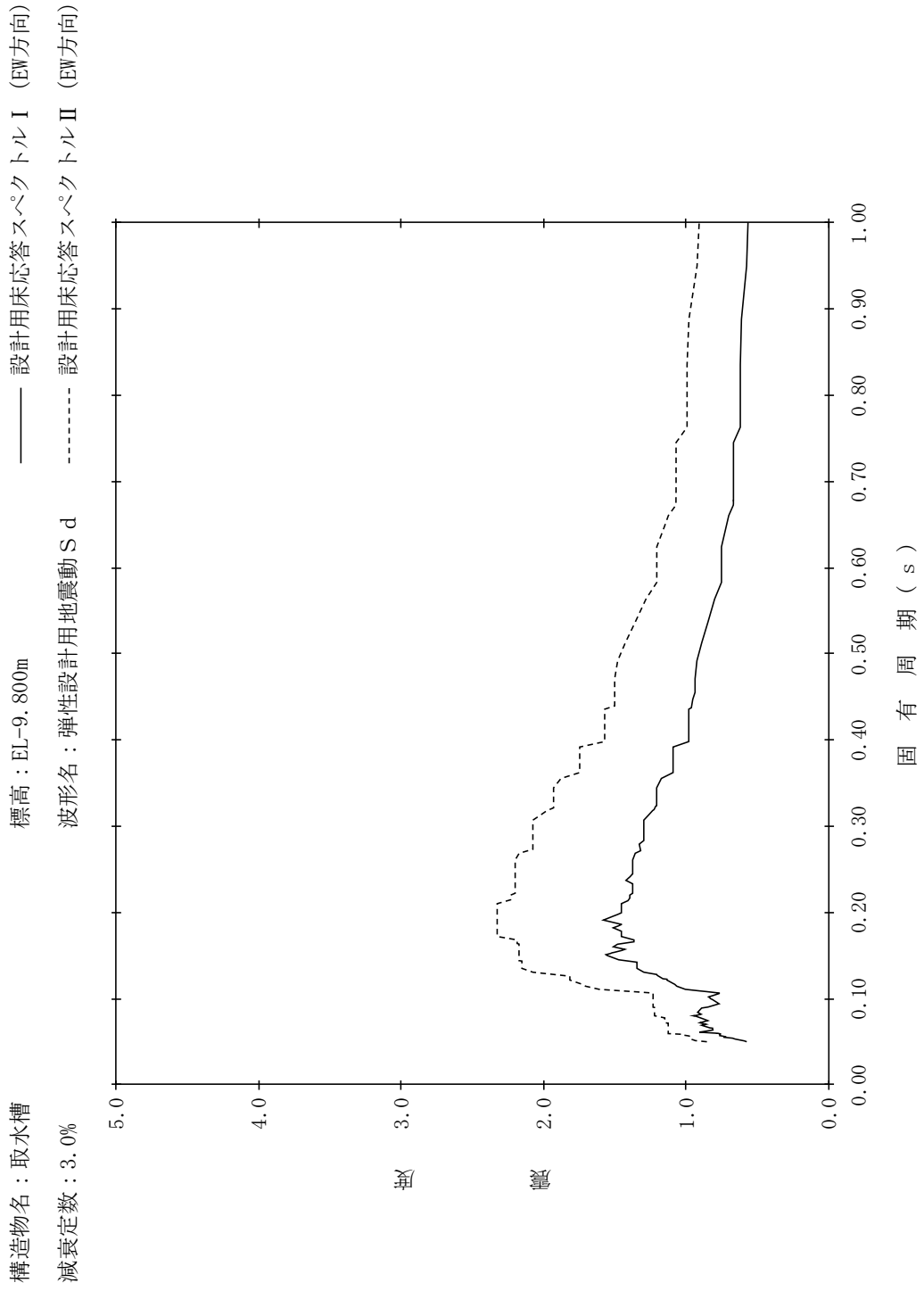
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



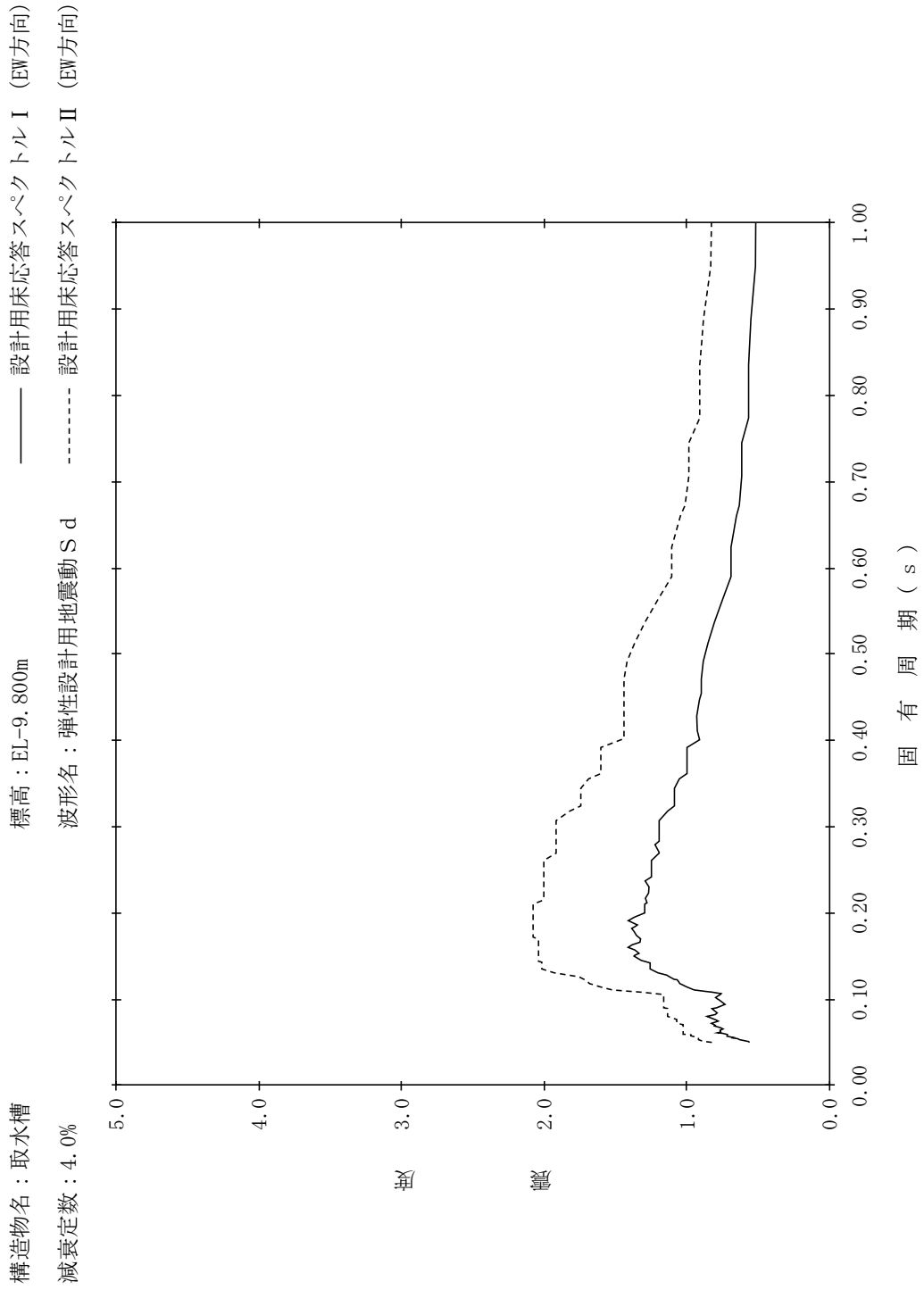
【NS2-IS-SdEW-IS21】



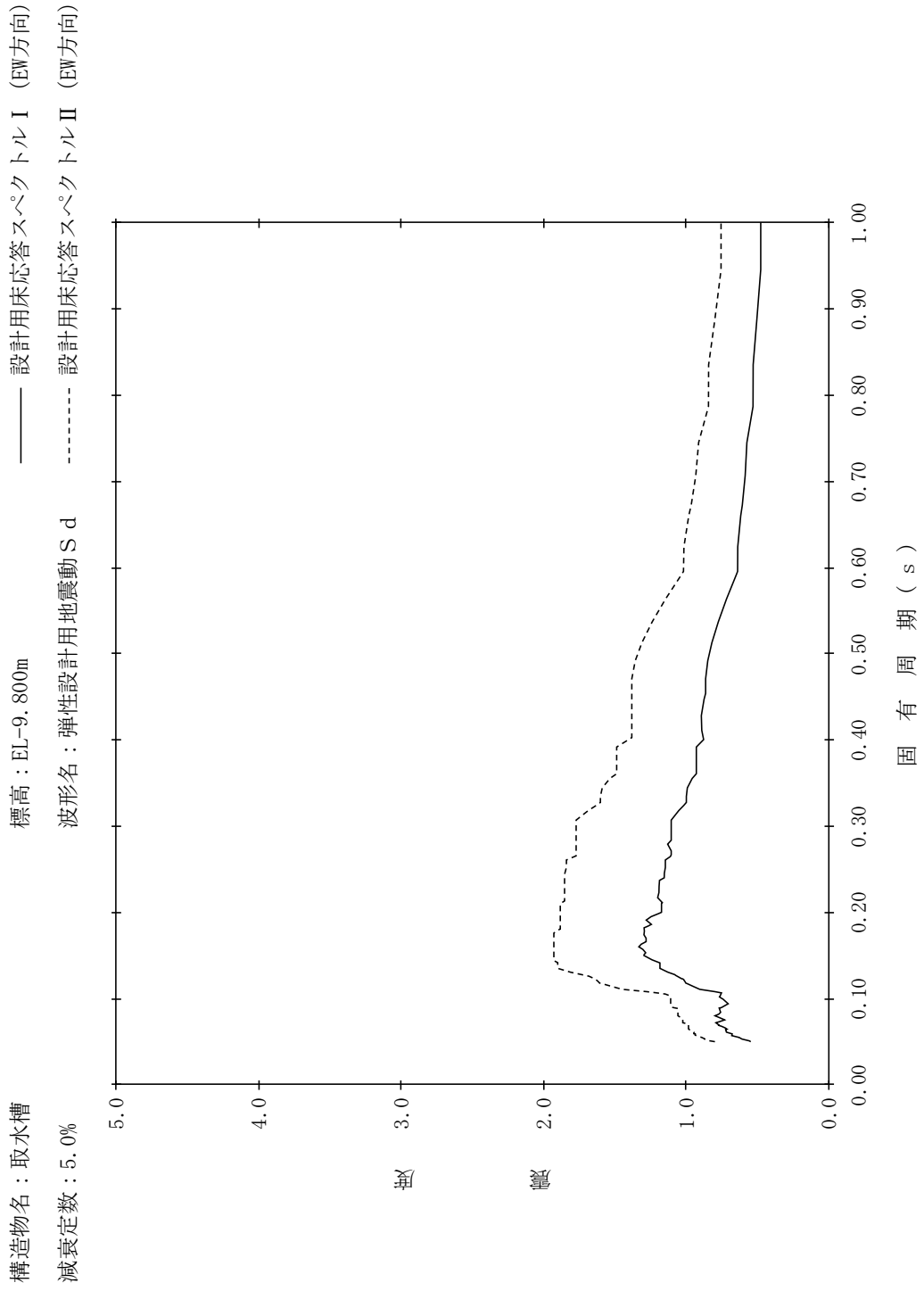
【NS2-IS-SdEW-IS22】



【NS2-IS-SdEW-IS23】

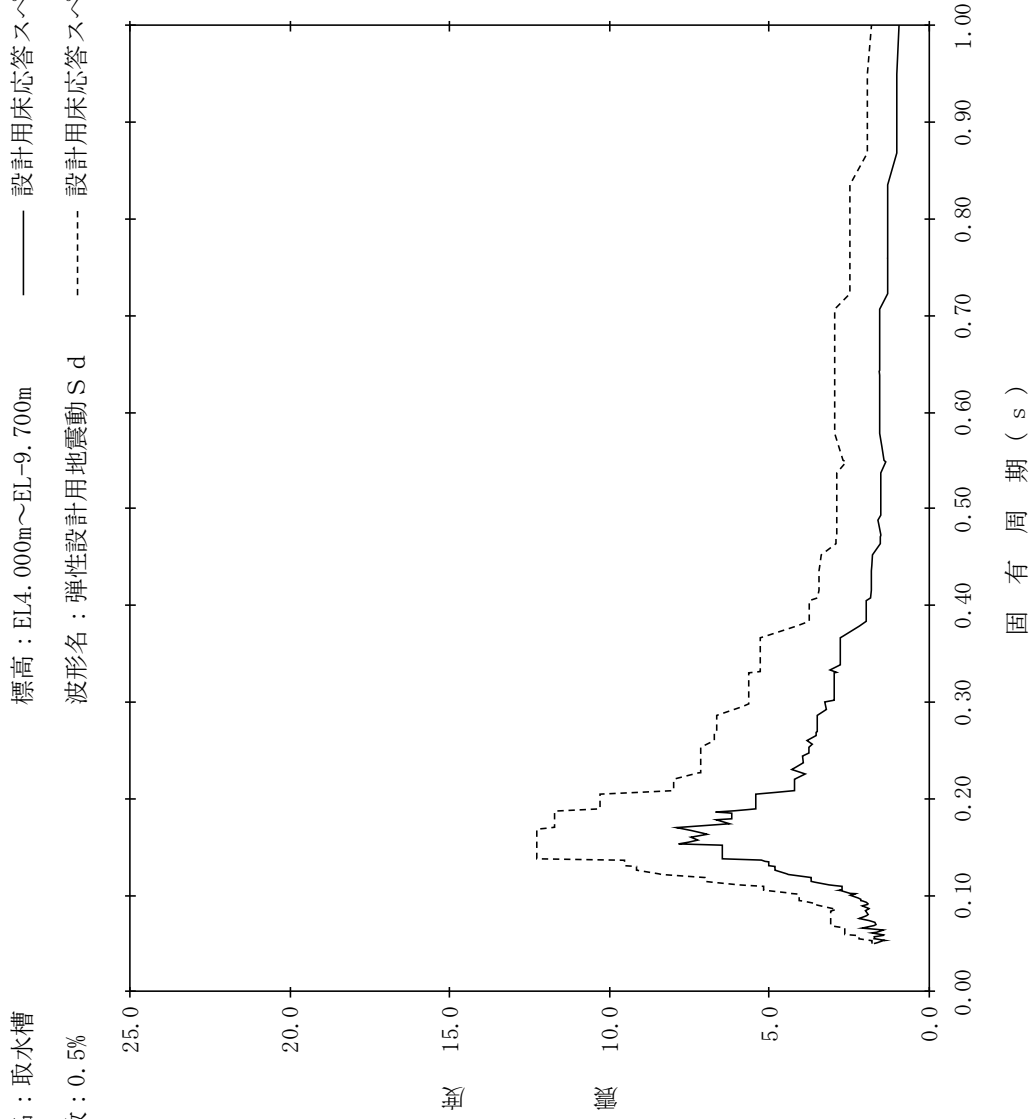


【NS2-IS-SdEW-IS24】



【NS2-IS-SdEW-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

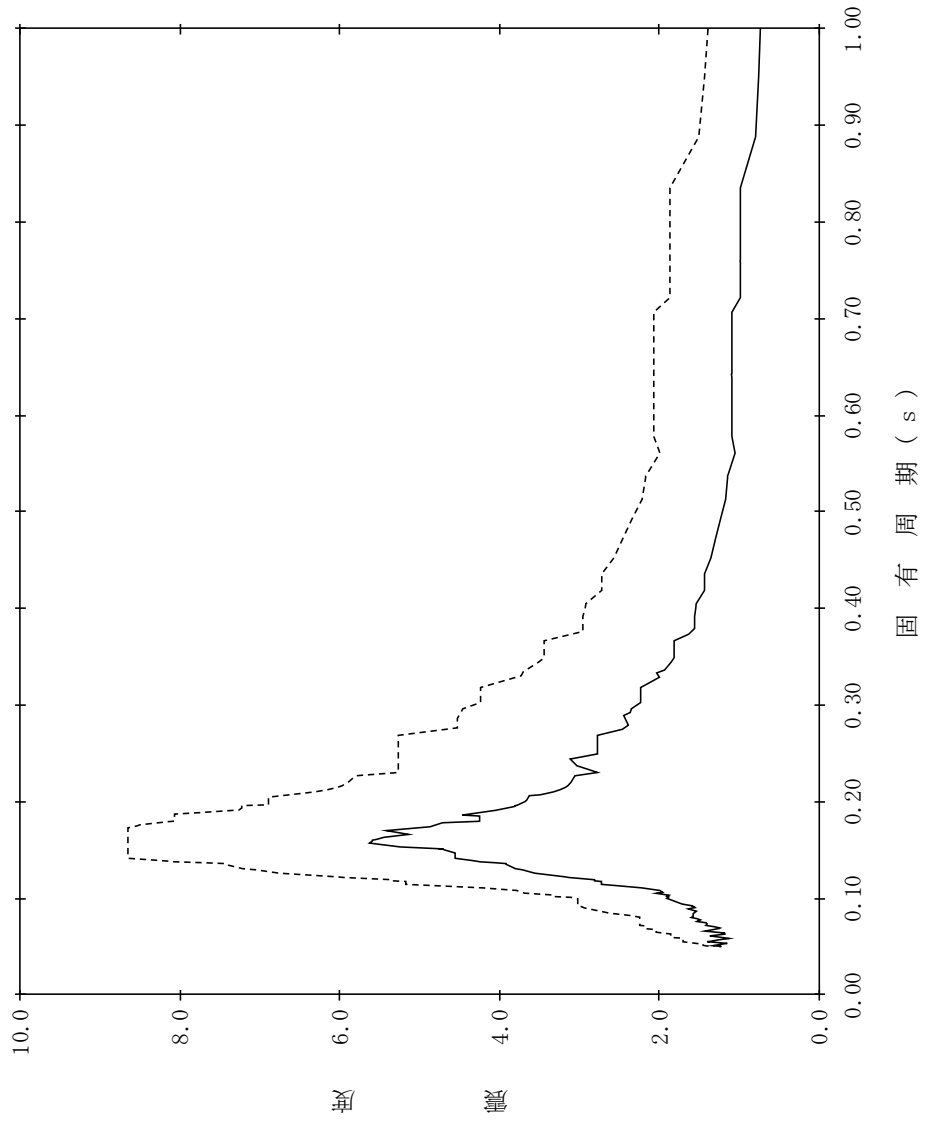


【NS2-IS-SdEW-IS26】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%

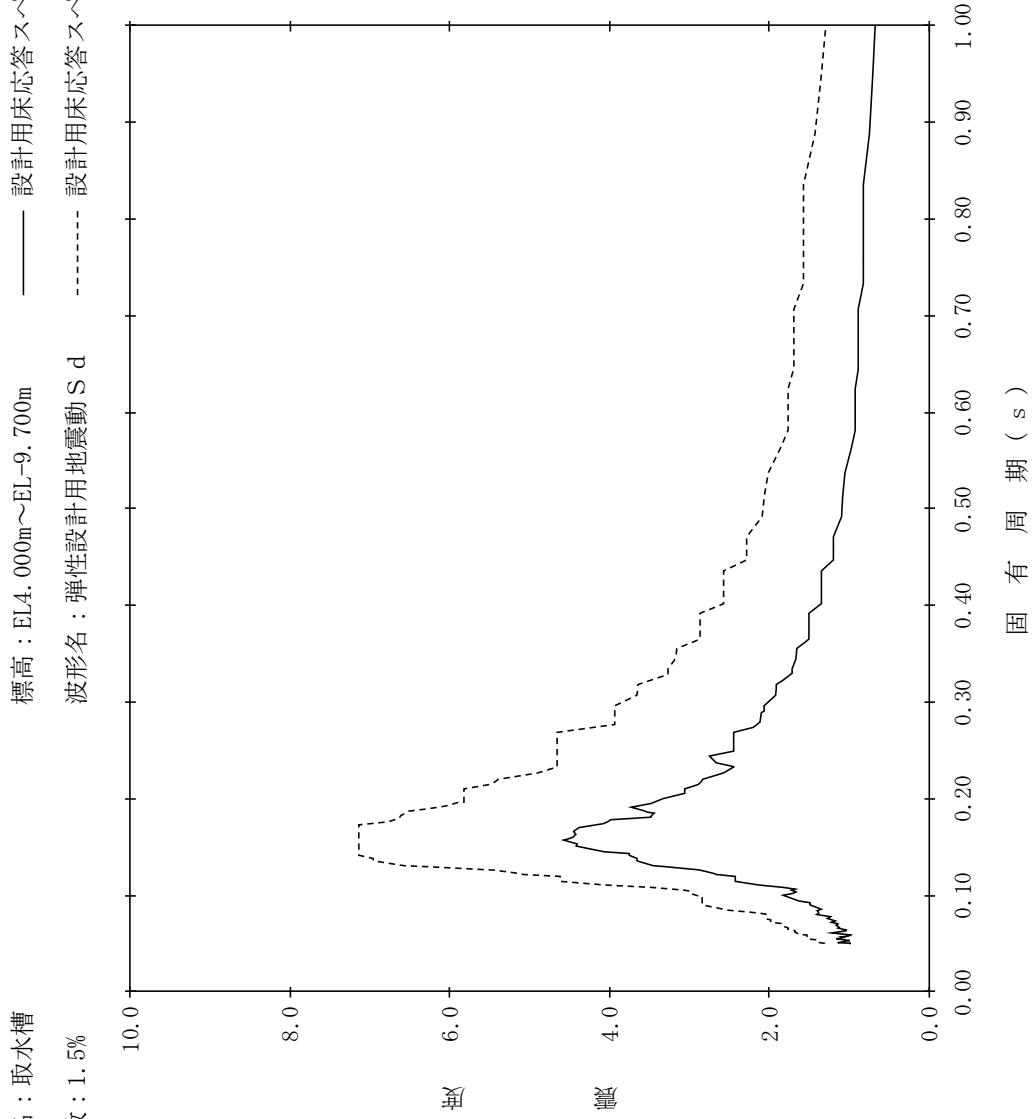
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



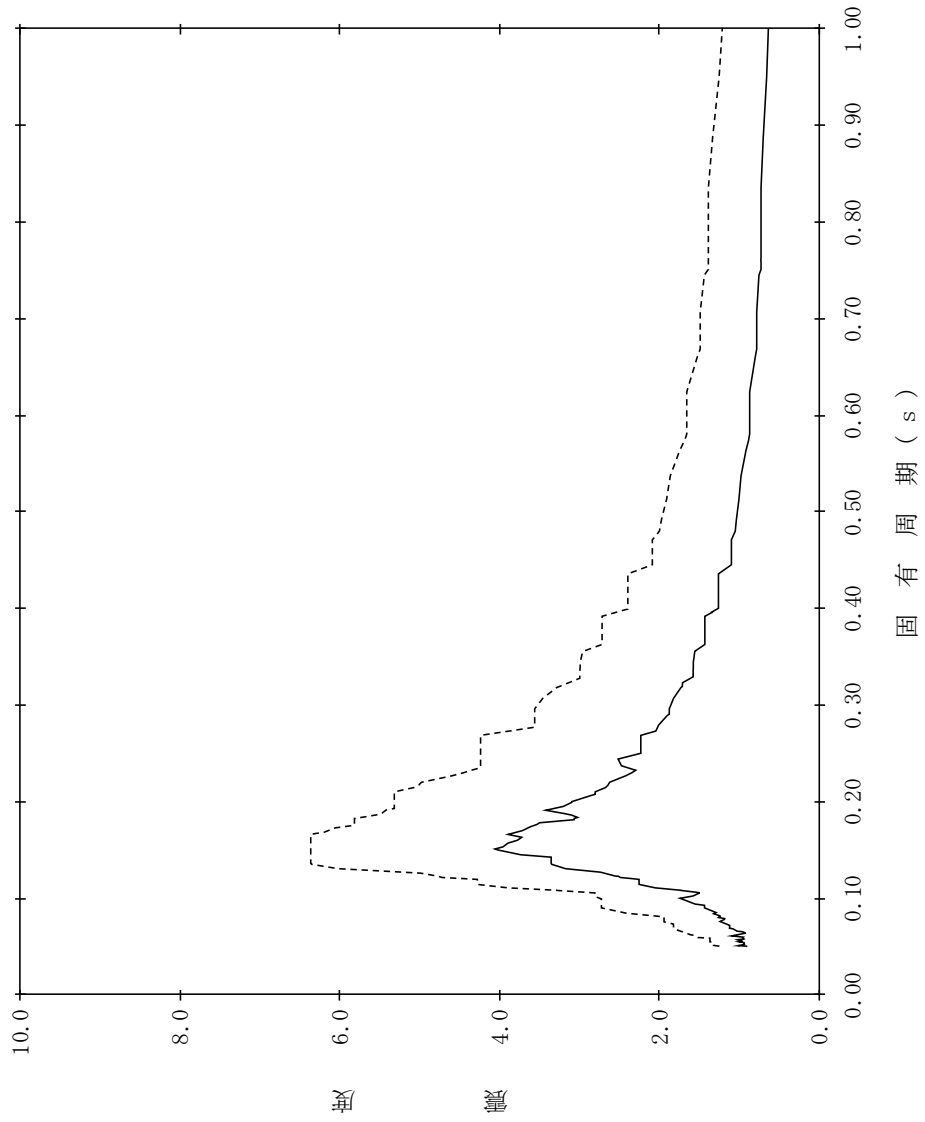
【NS2-IS-SdEW-IS27】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%



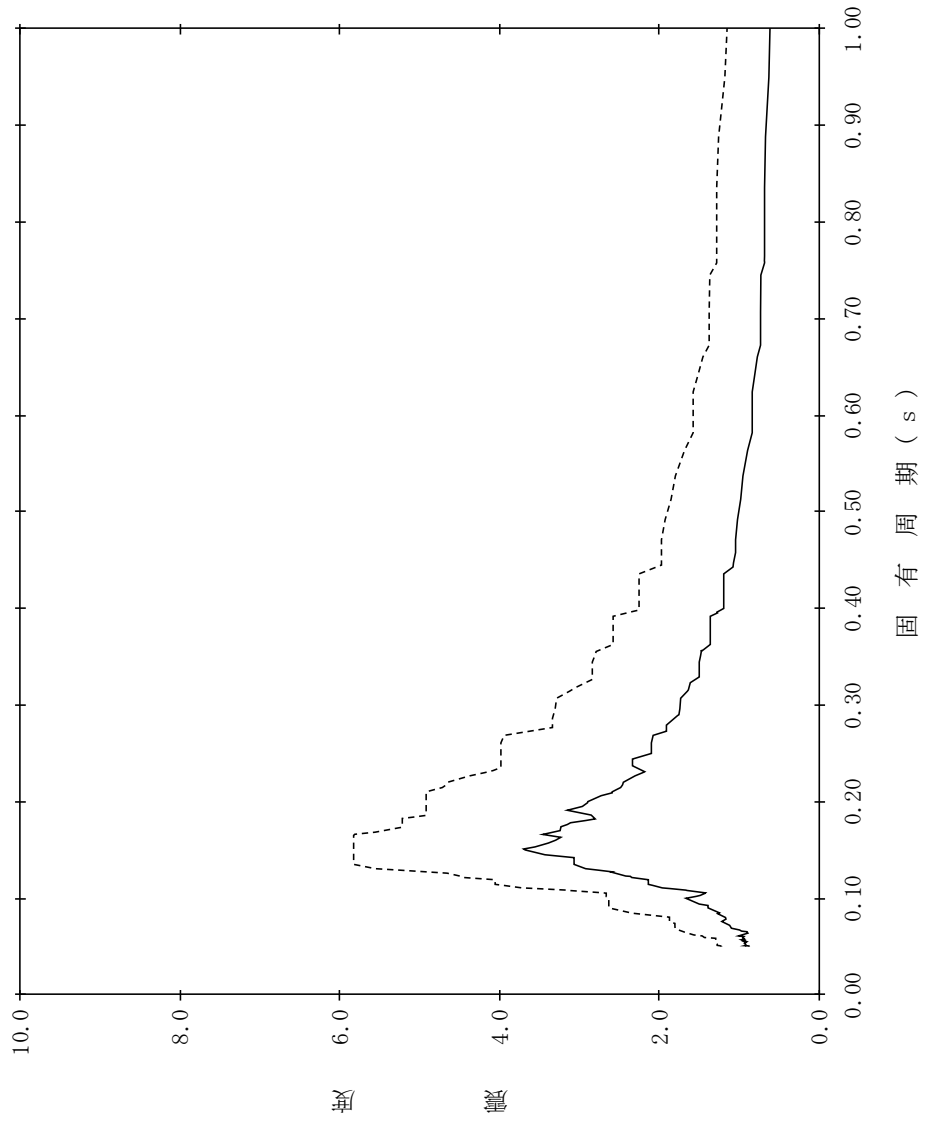
【NS2-IS-SdEW-IS28】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-IS-SdEW-IS29】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

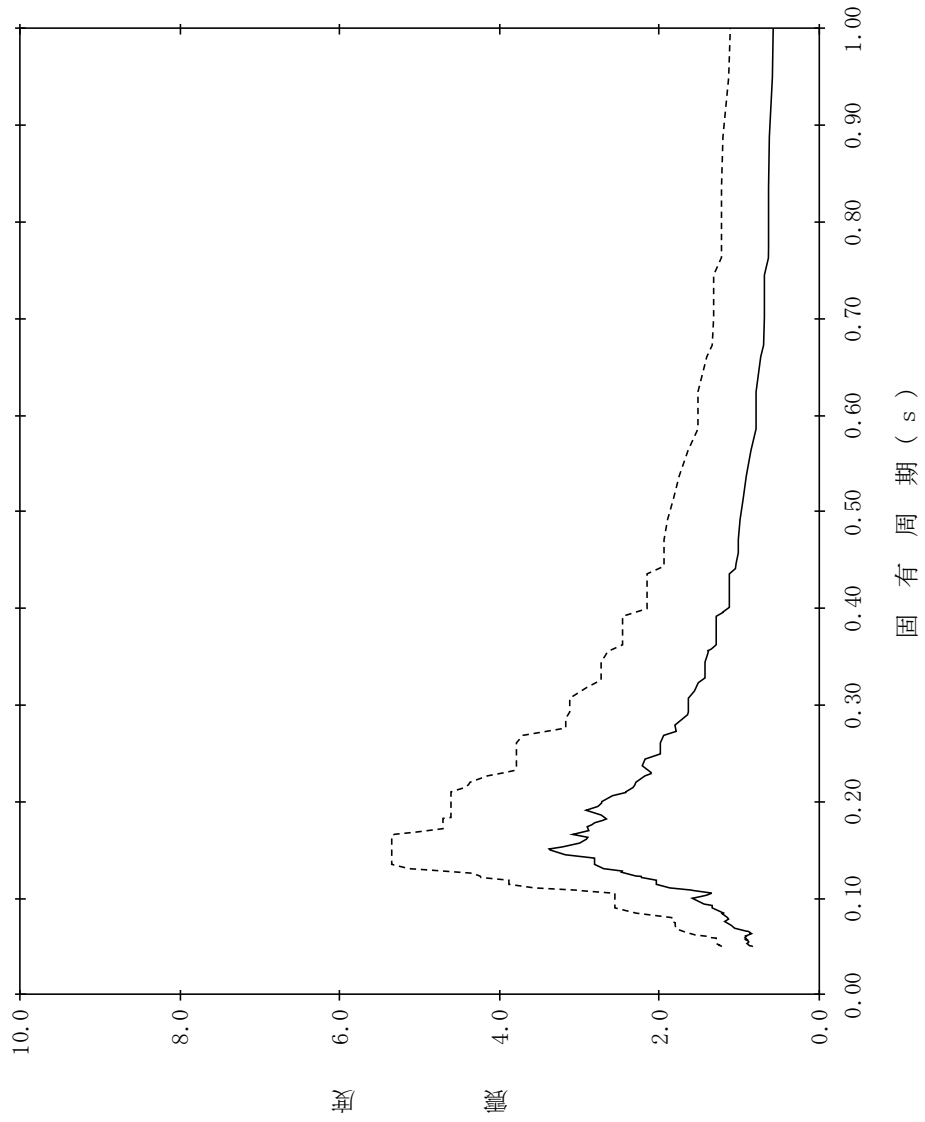


【NS2-IS-SdEW-IS30】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

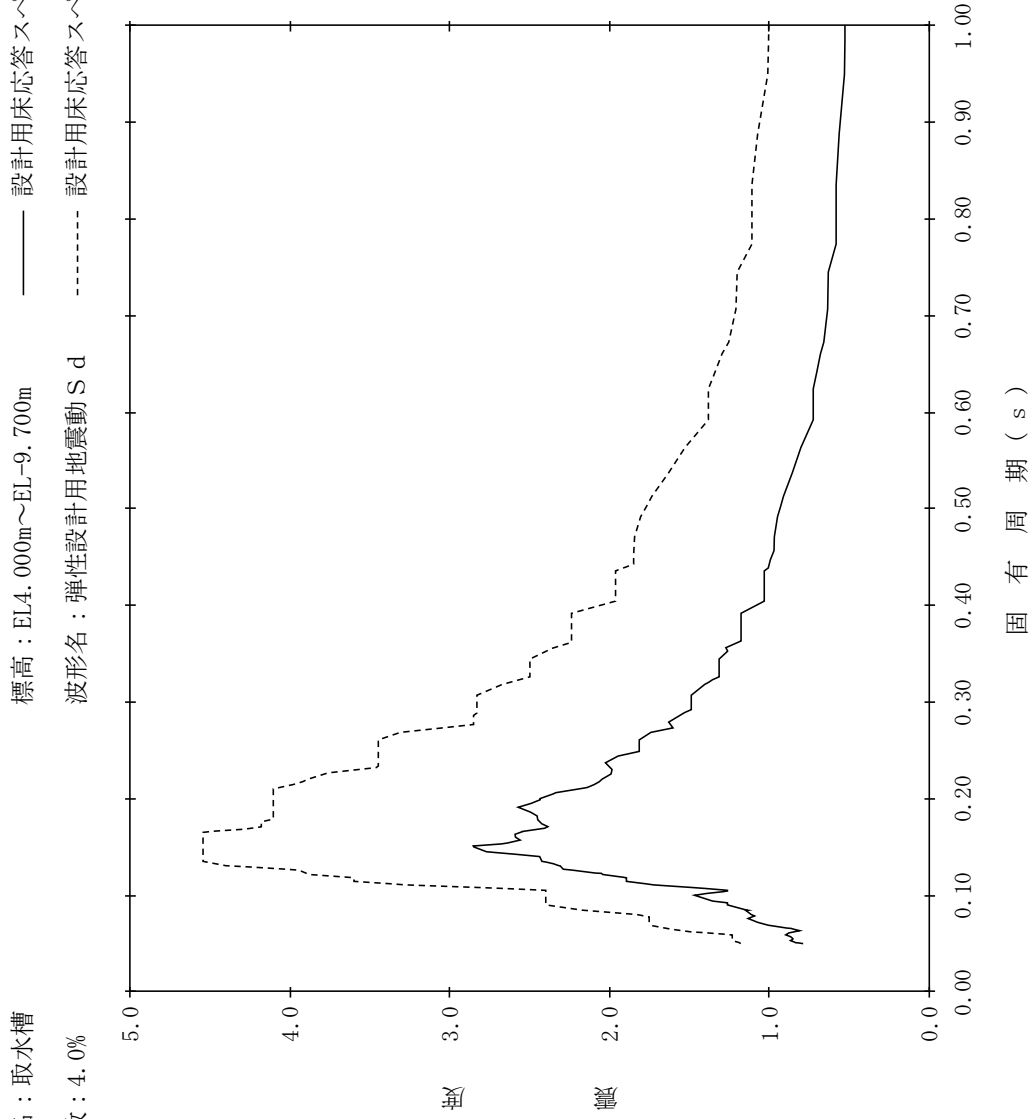
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



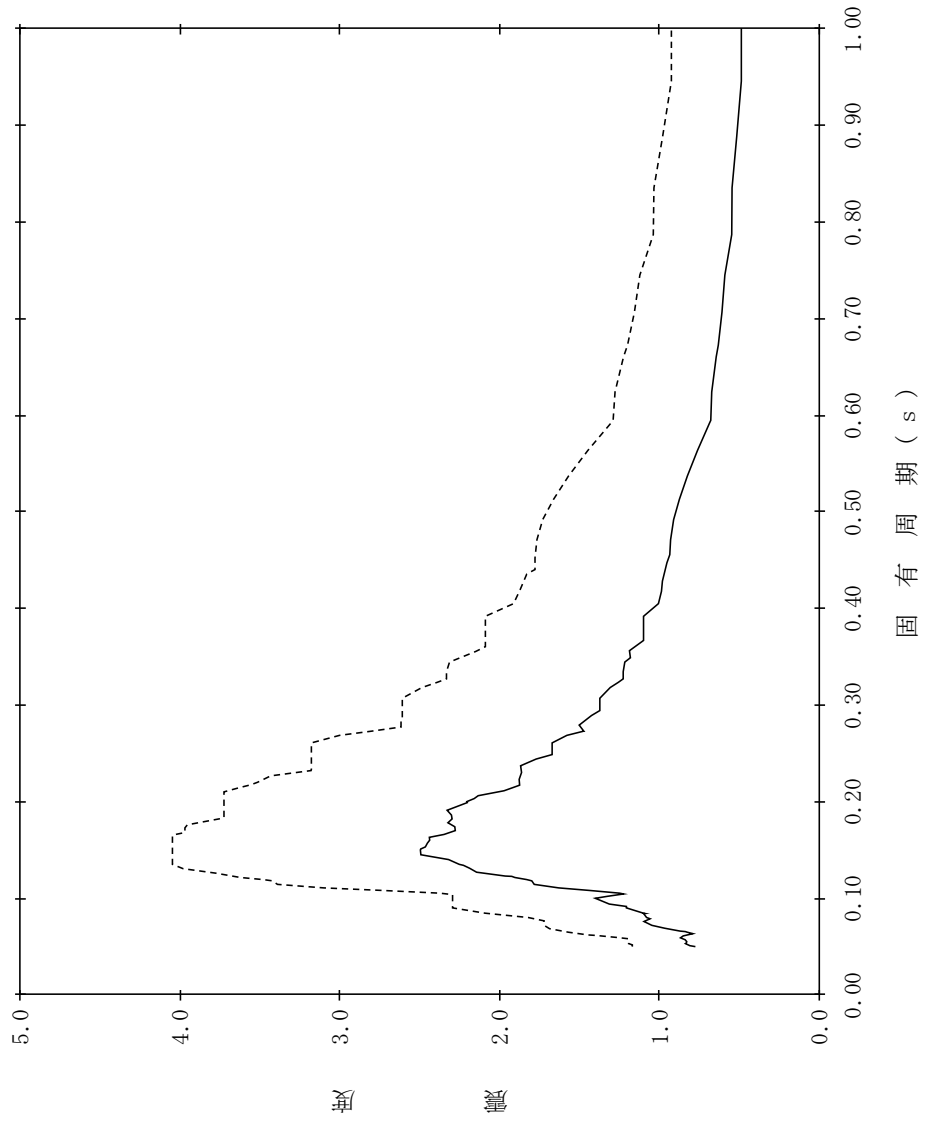
【NS2-IS-SdEW-IS31】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%



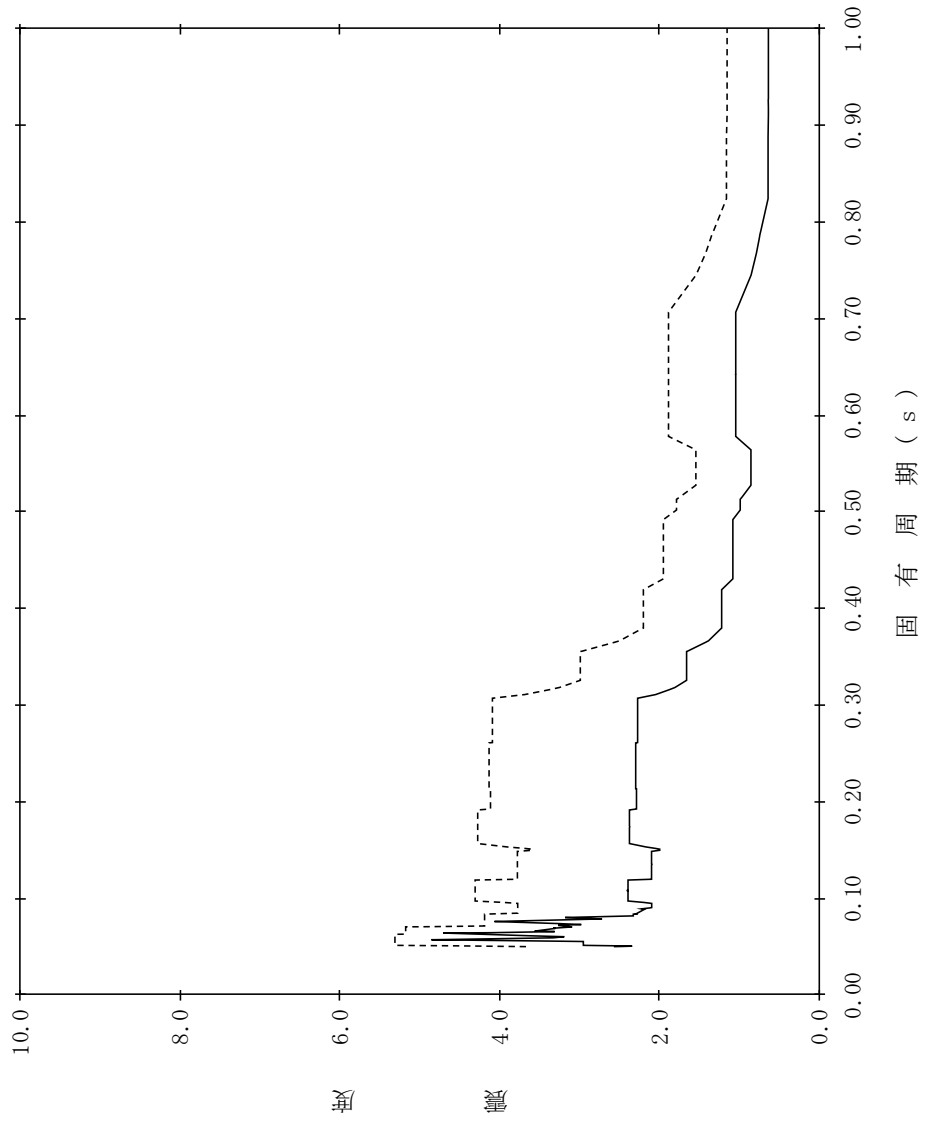
【NS2-IS-SdEW-IS32】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

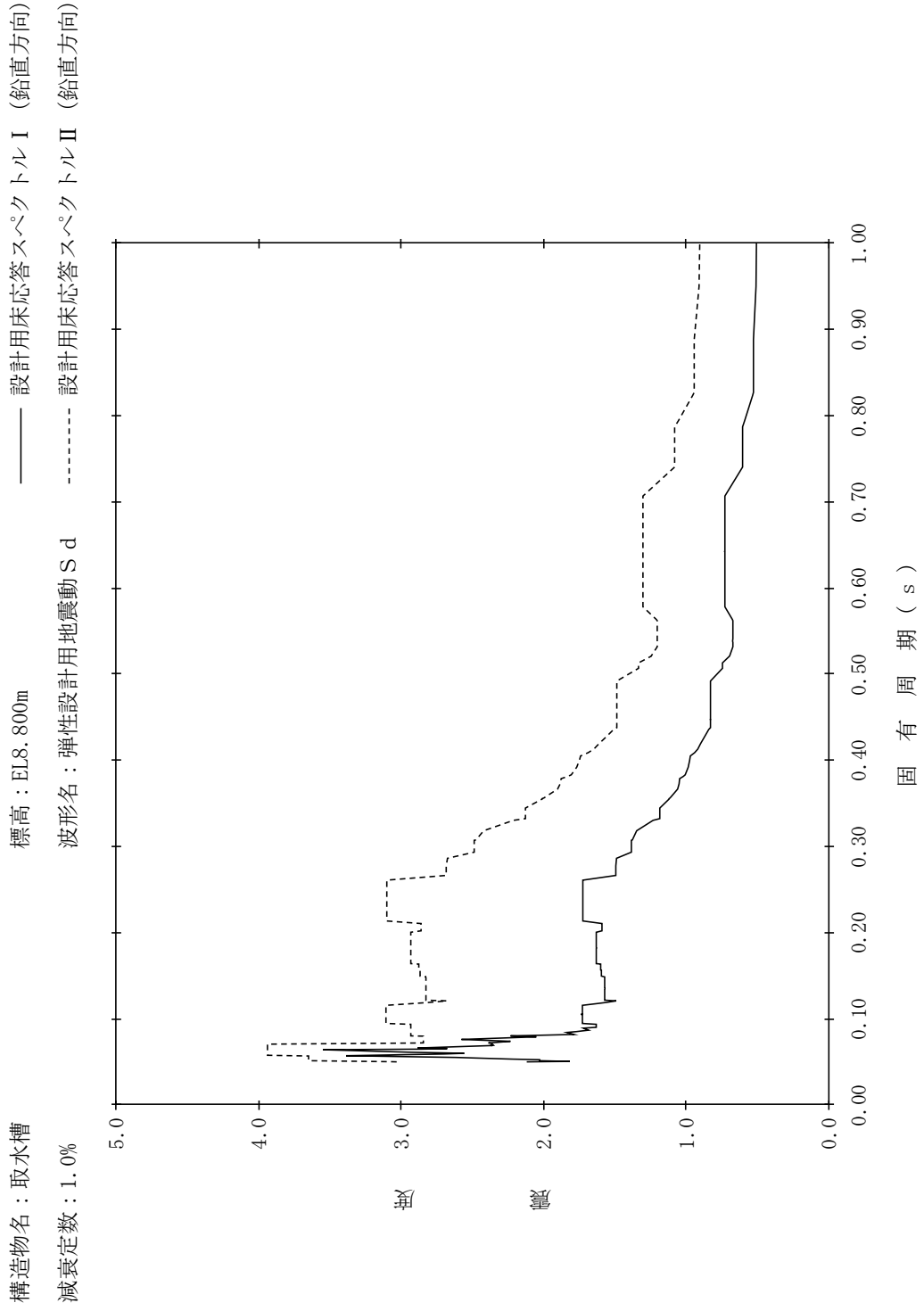


【NS2-IS-SdV-IS1】

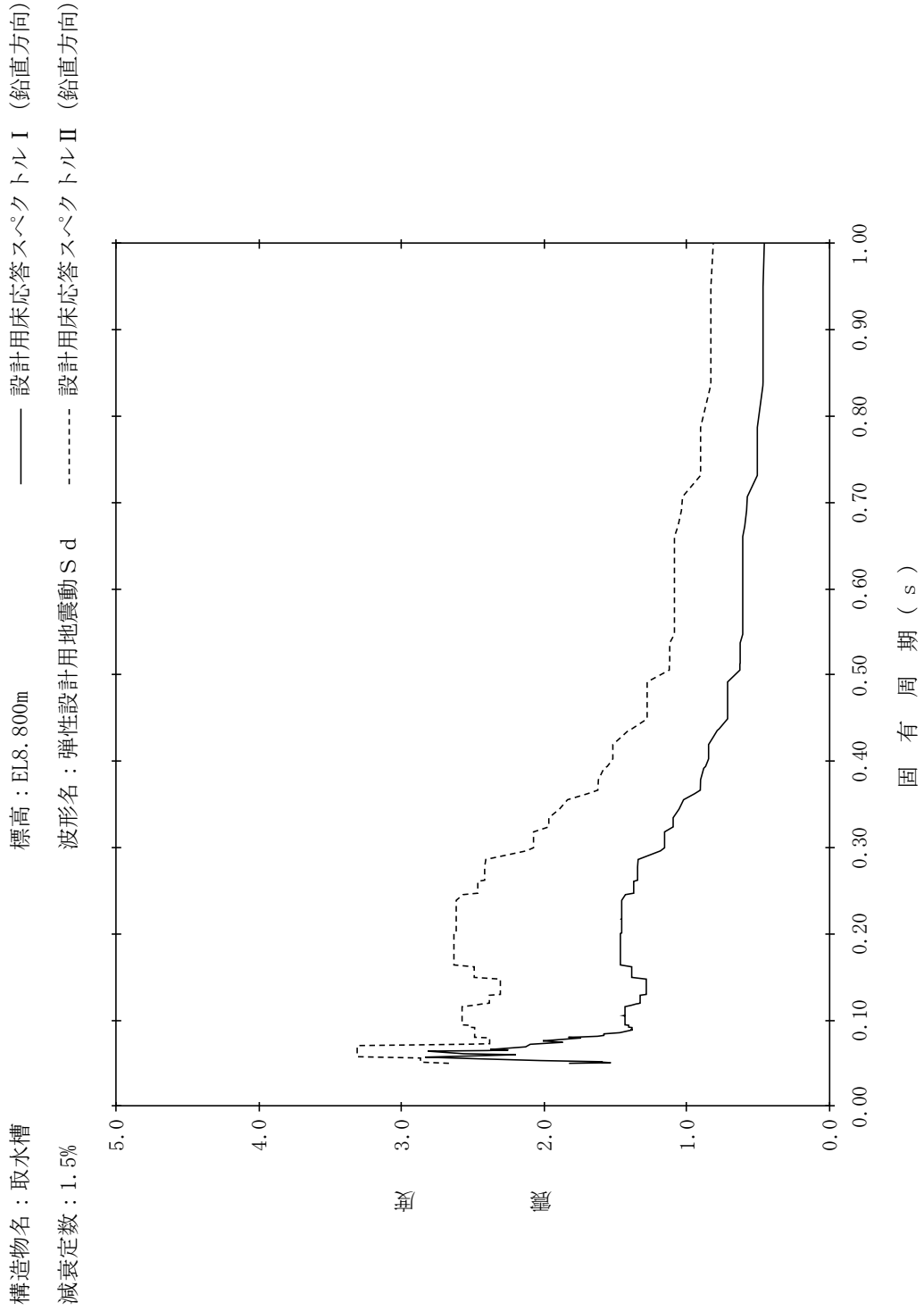
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



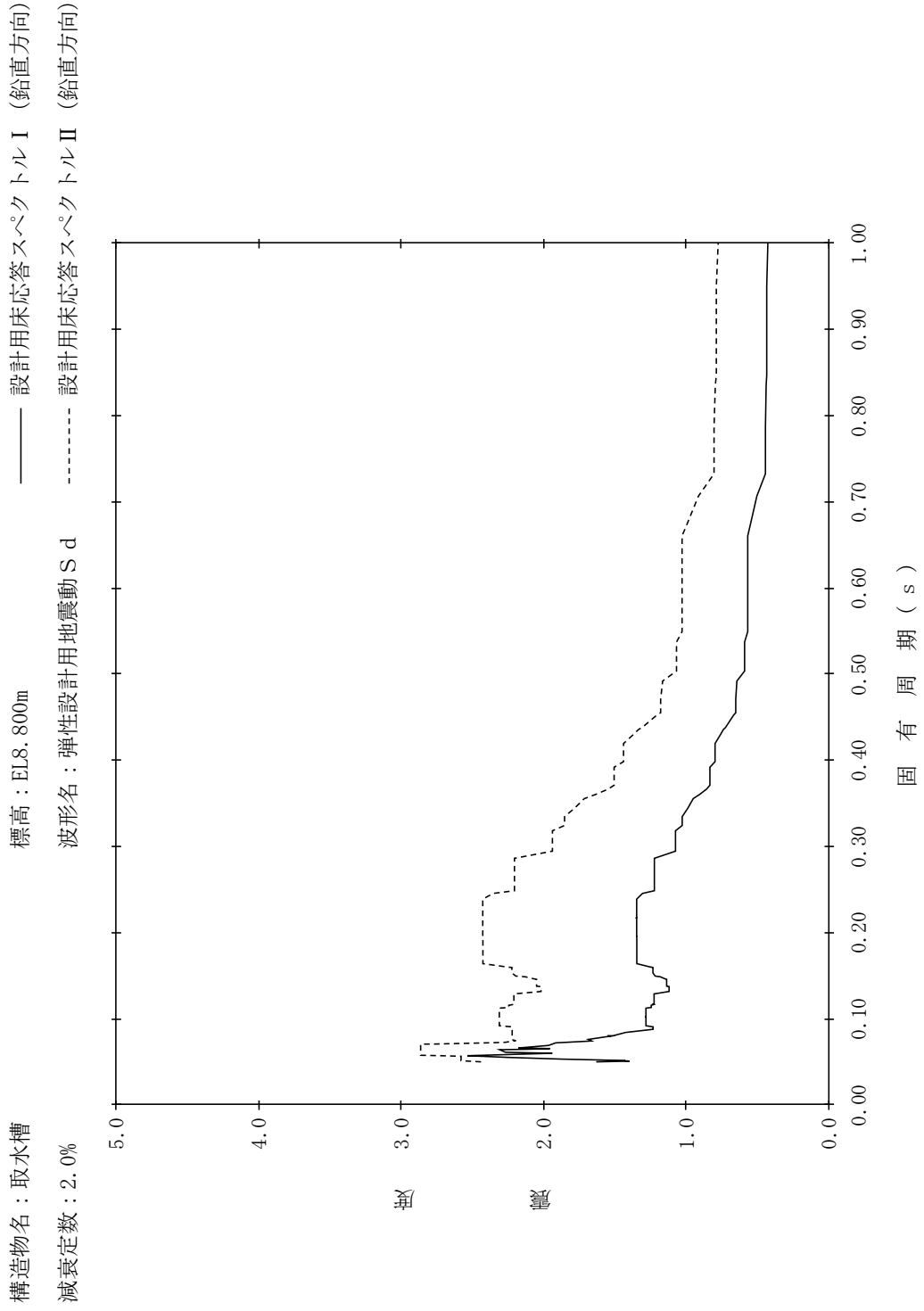
【NS2-IS-SdV-IS2】



【NS2-IS-SdV-IS3】

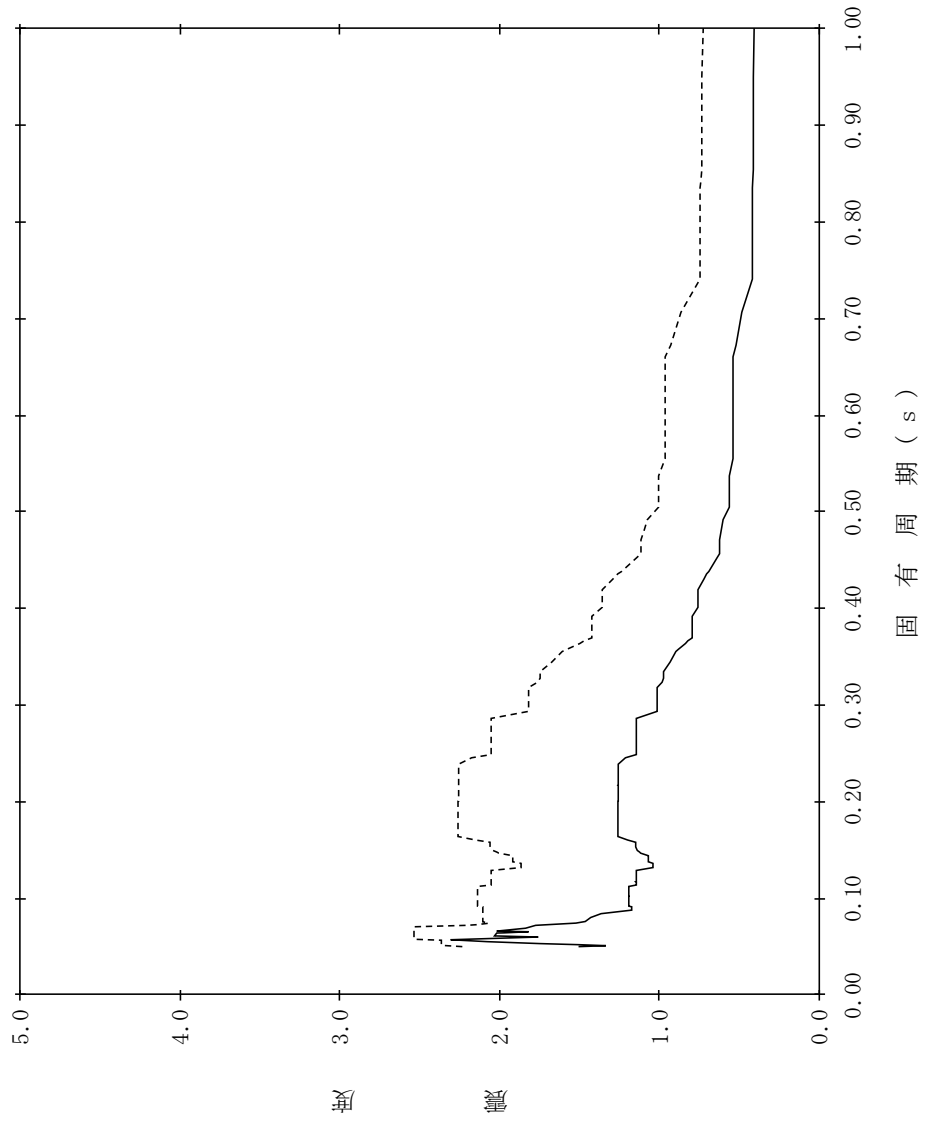


【NS2-IS-SdV-IS4】



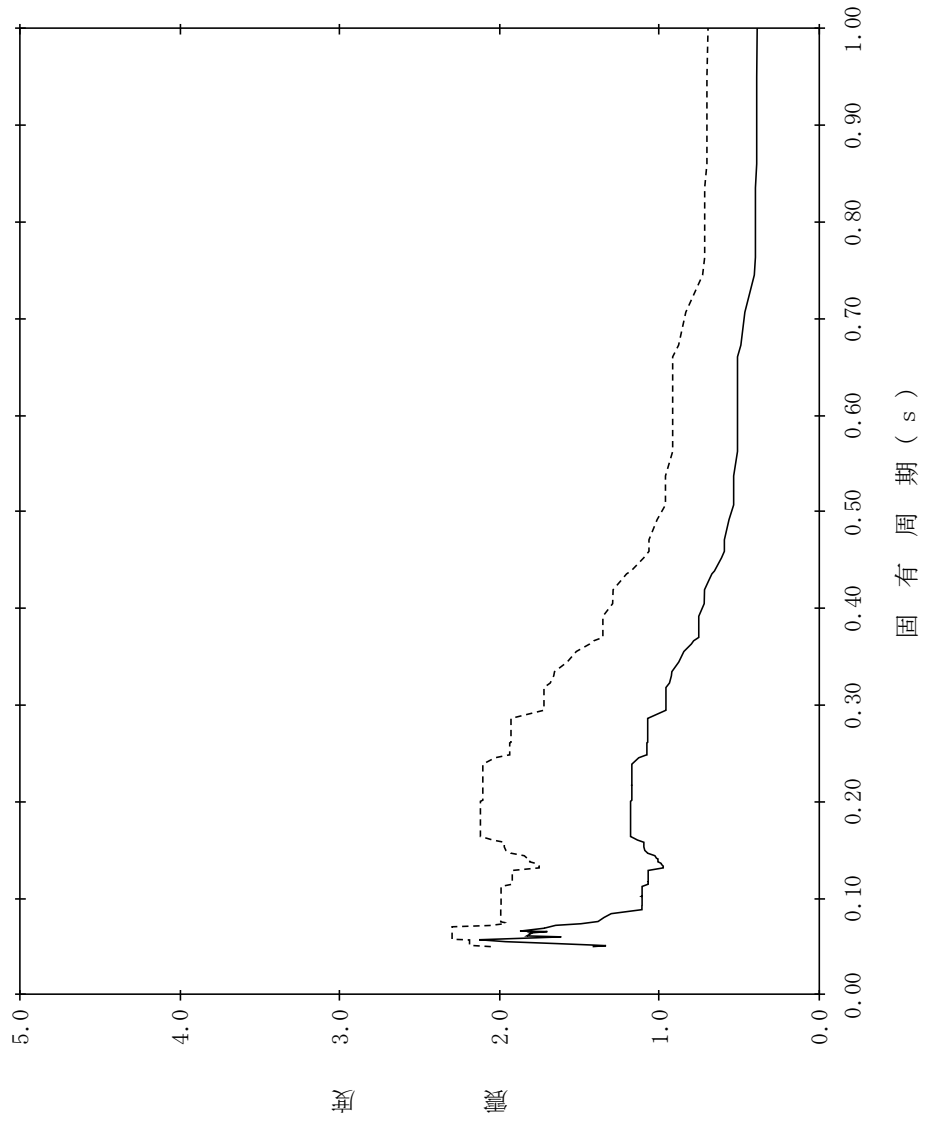
【NS2-IS-SdV-IS5】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

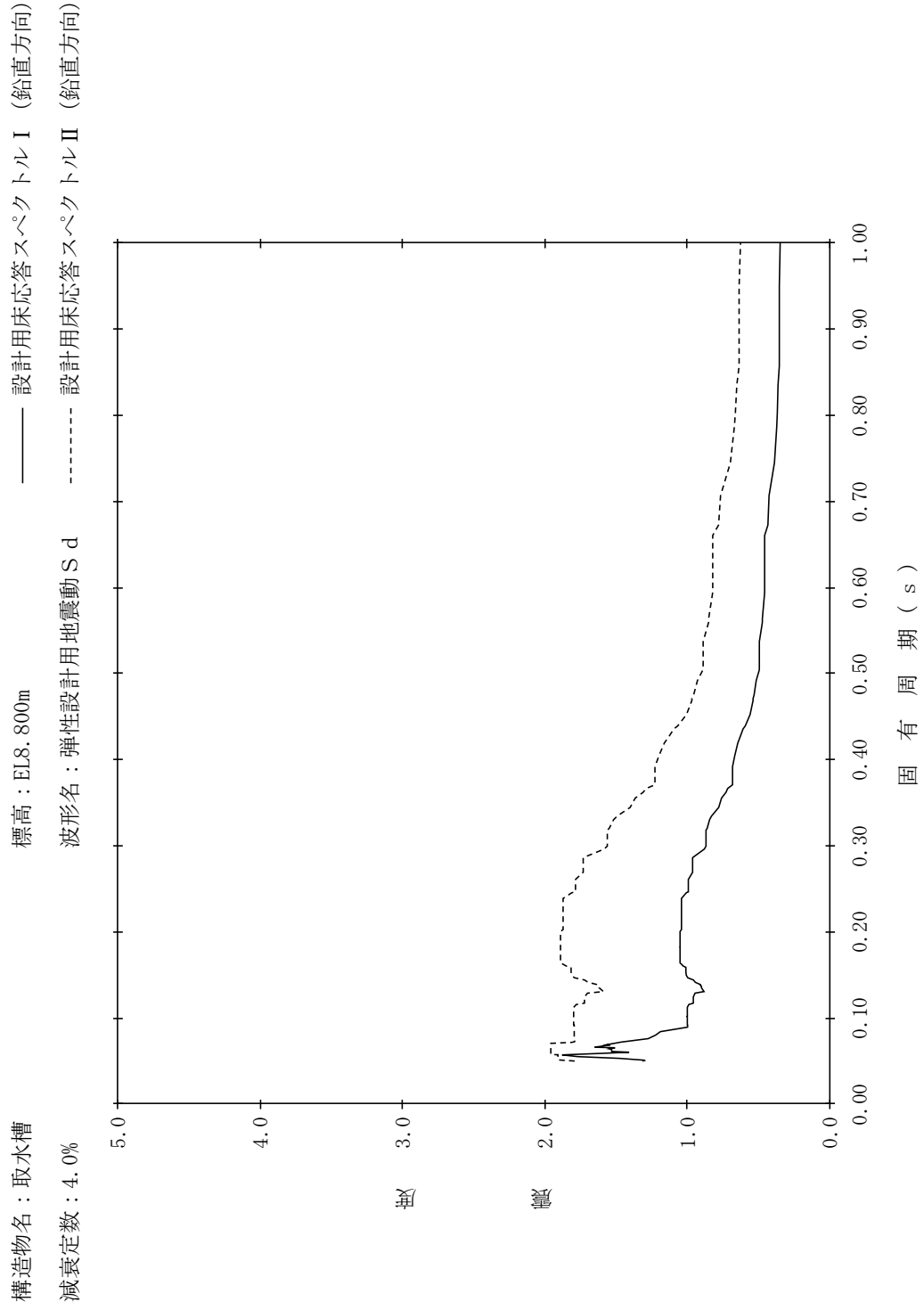


【NS2-IS-SdV-IS6】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

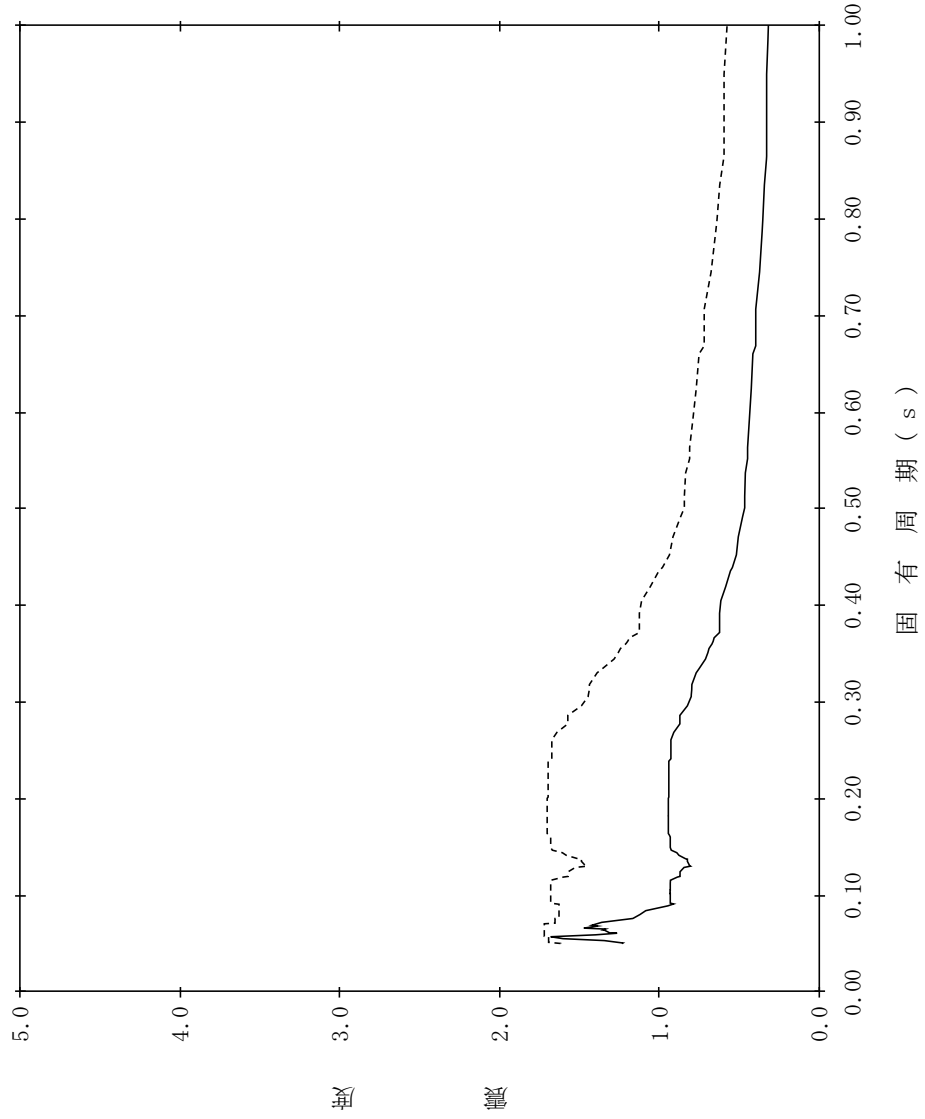


【NS2-IS-SdV-IS7】



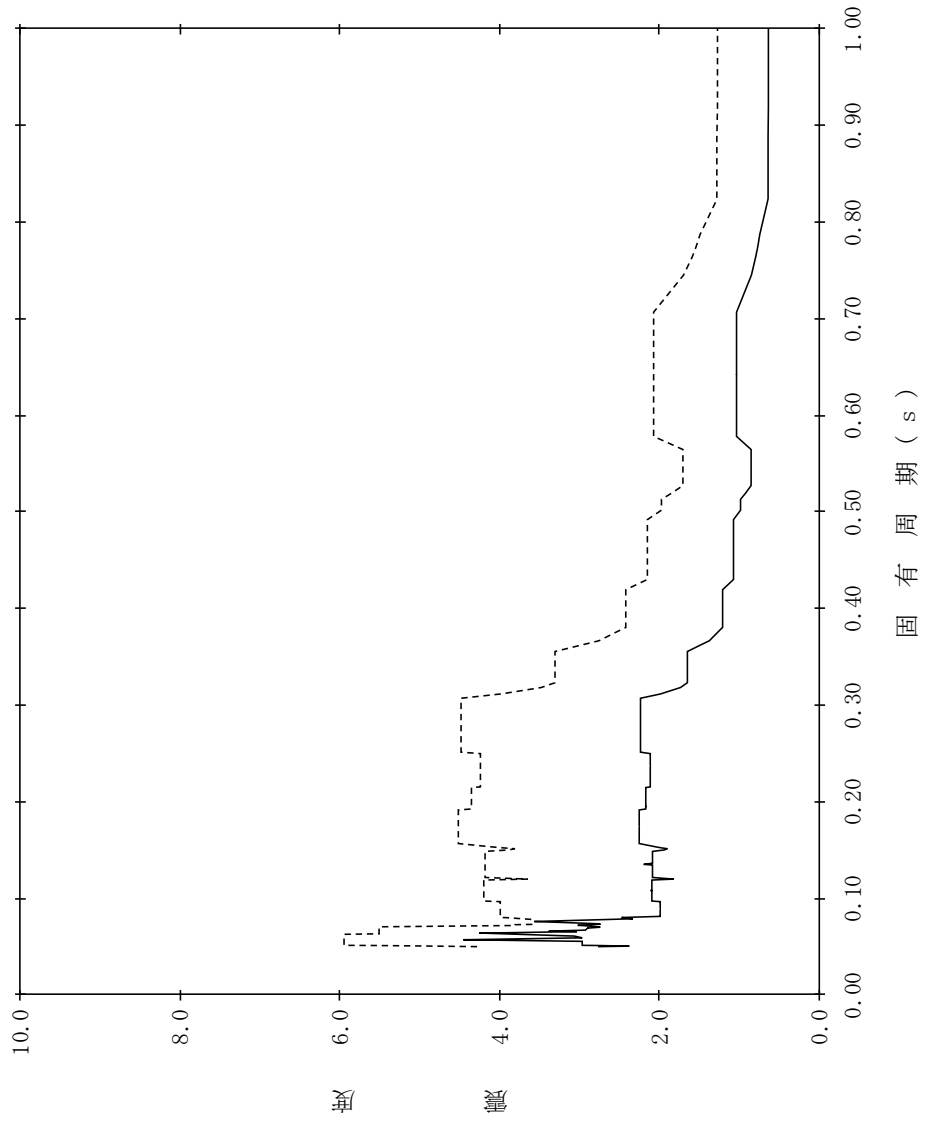
【NS2-IS-SdV-IS8】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



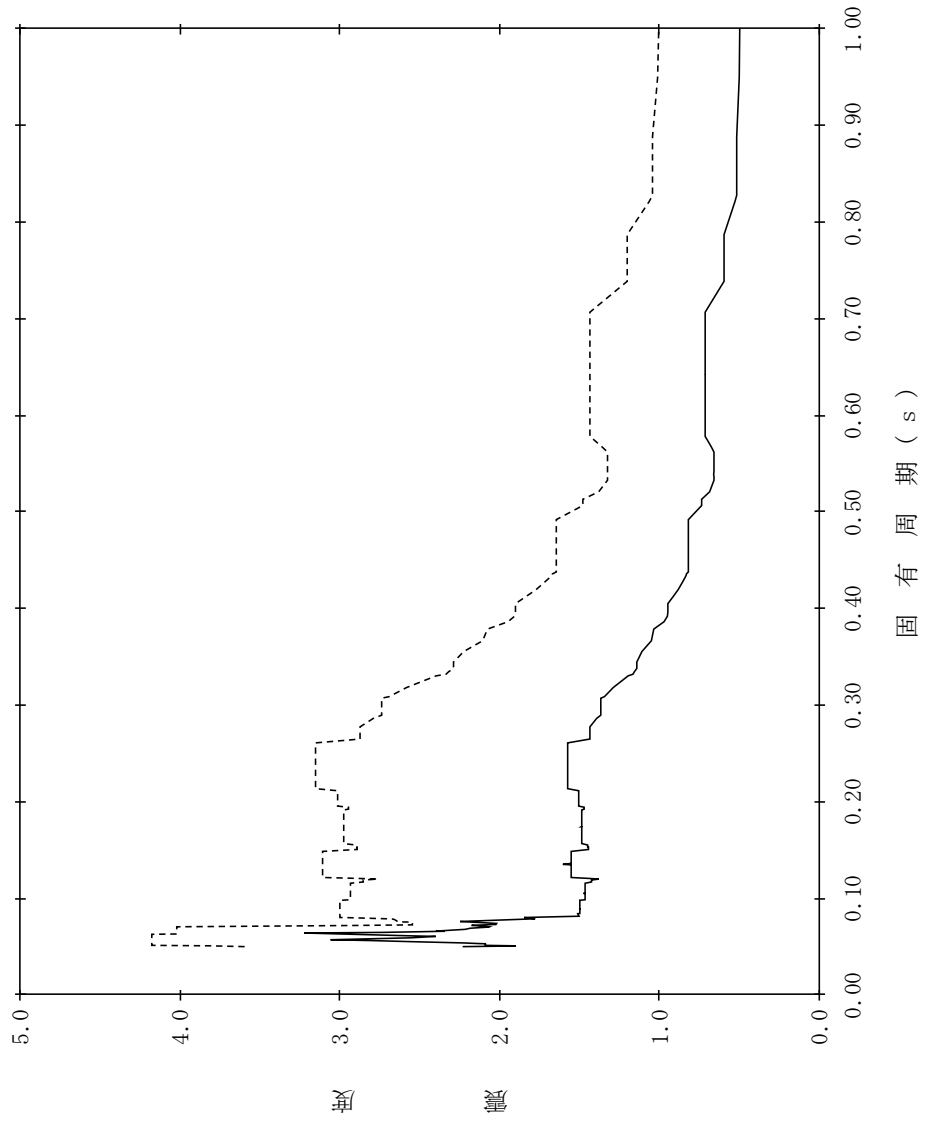
【NS2-IS-SdV-IS9】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



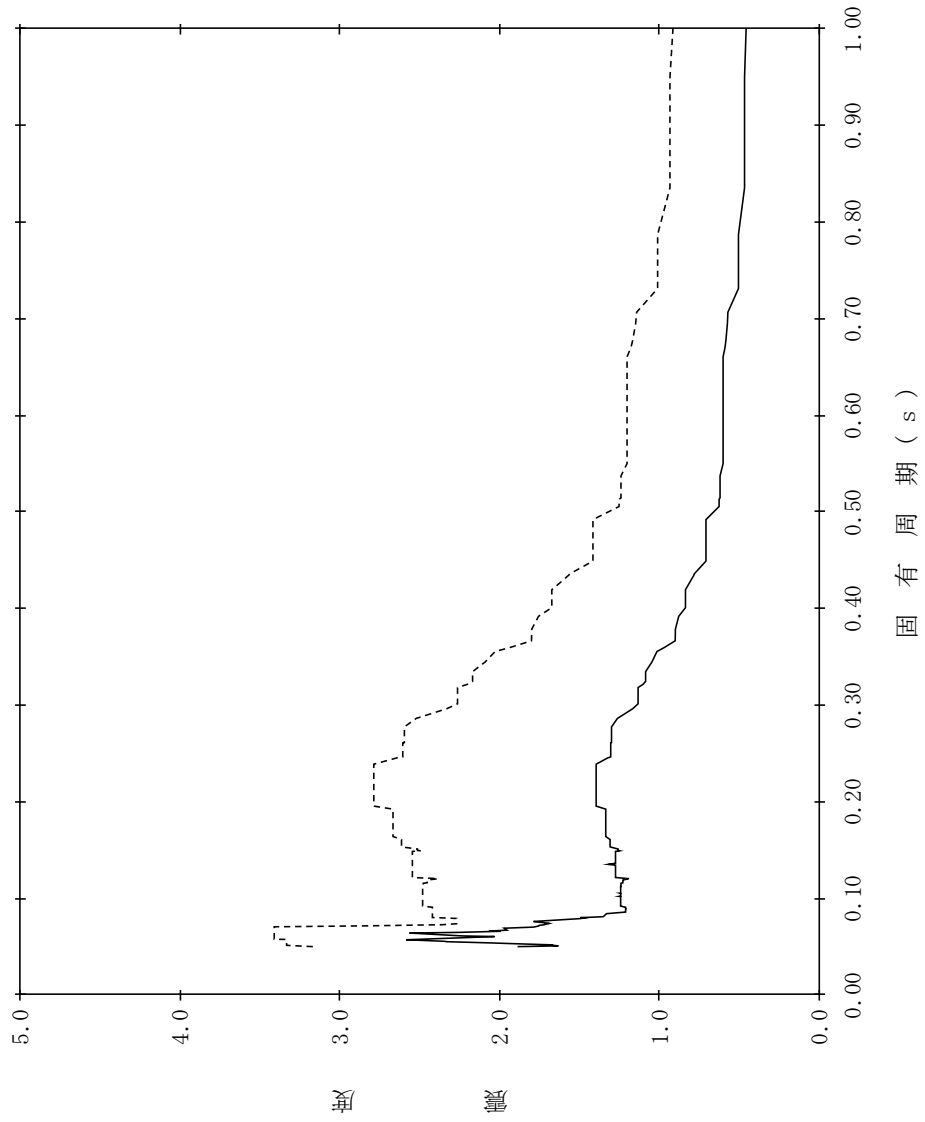
【NS2-IS-SdV-IS10】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



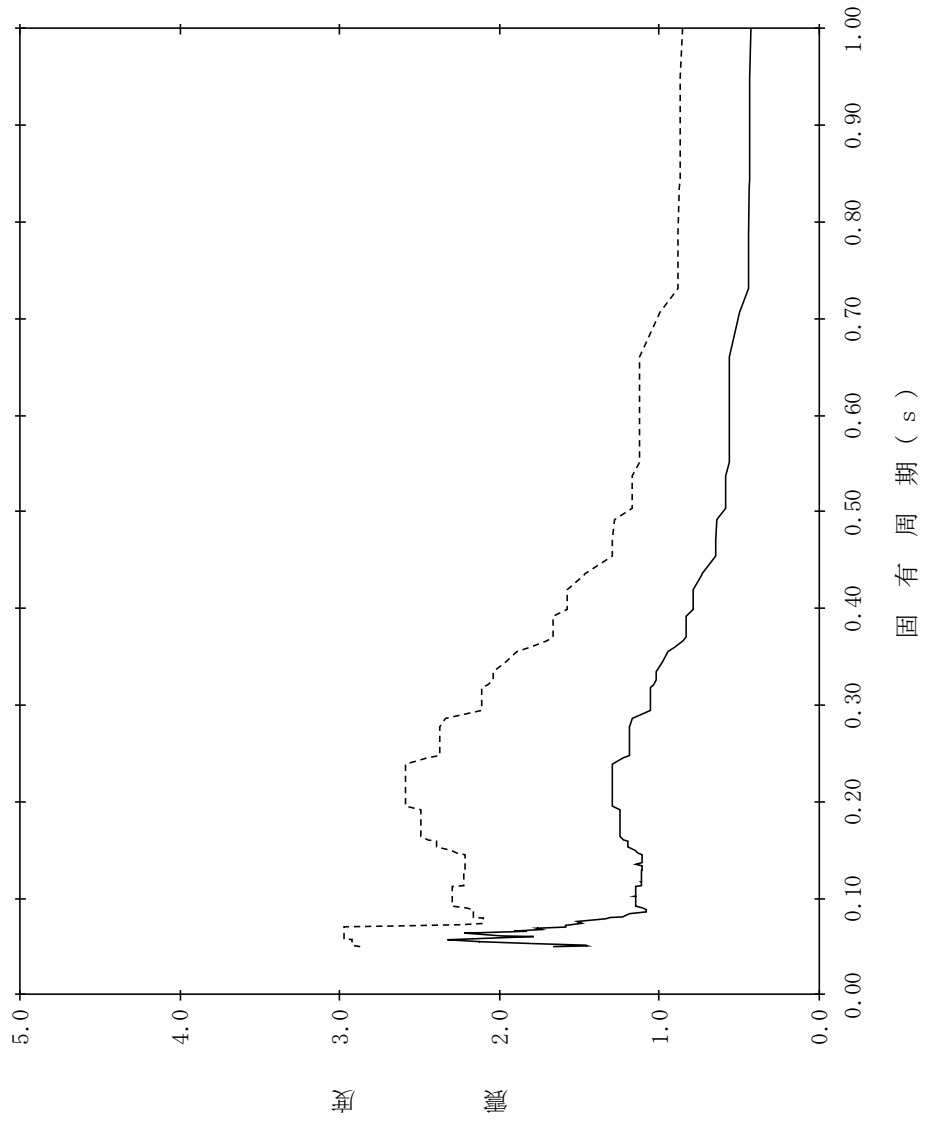
【NS2-IS-SdV-IS11】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



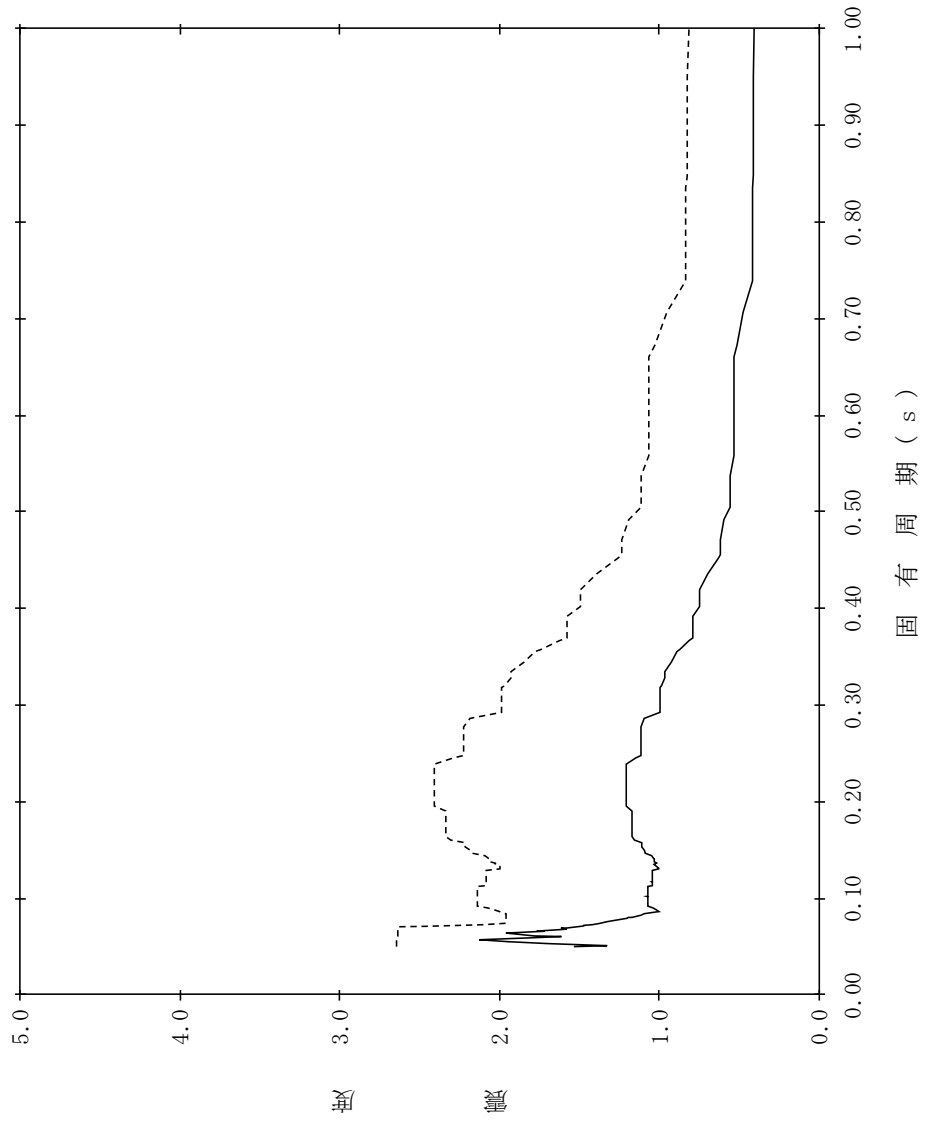
【NS2-IS-SdV-IS12】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



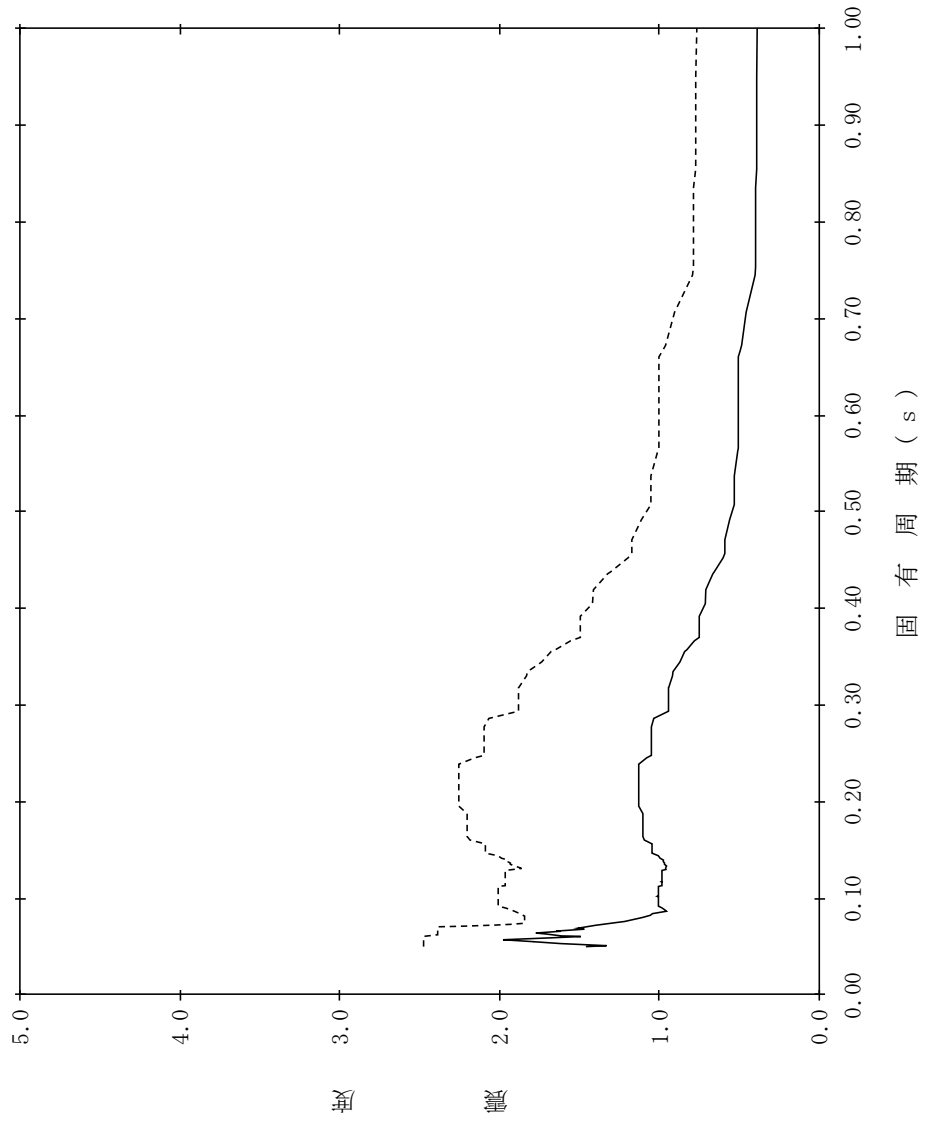
【NS2-IS-SdV-IS13】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



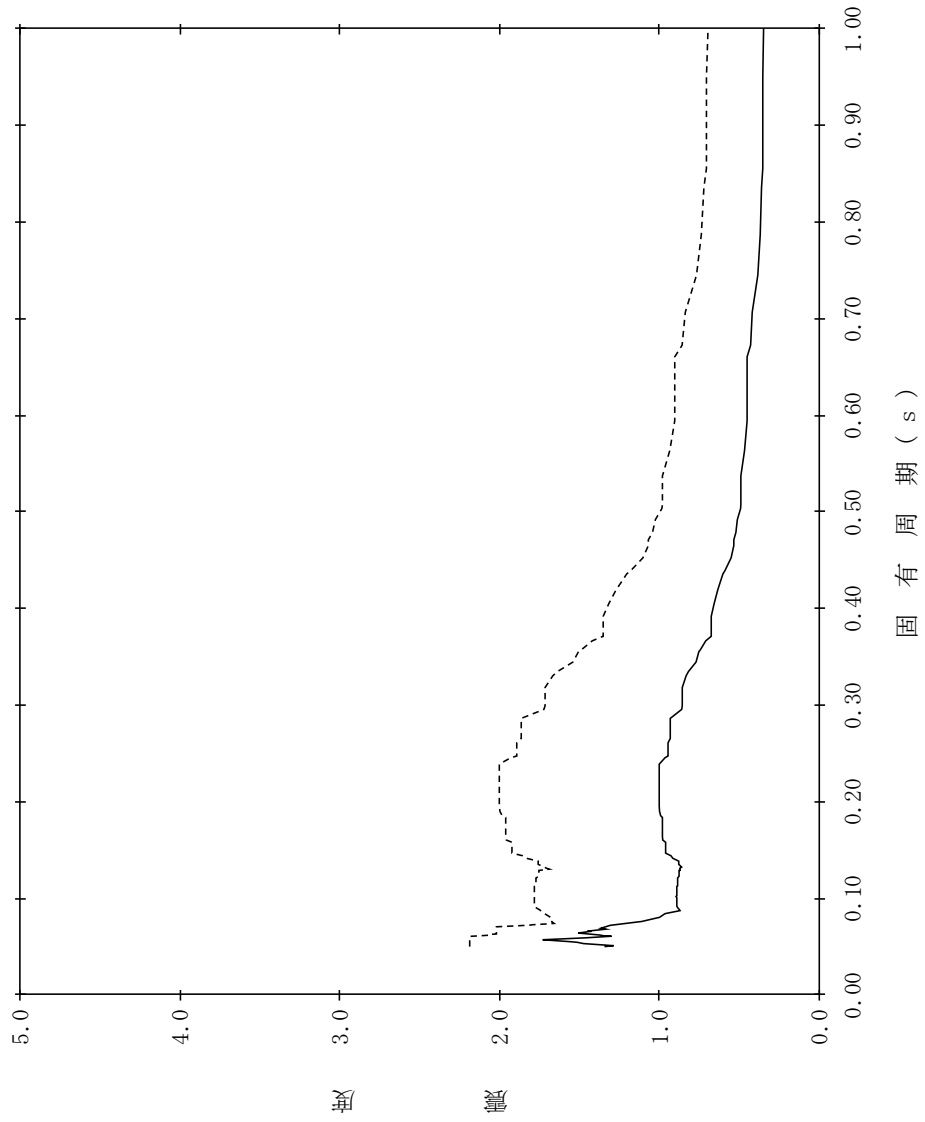
【NS2-IS-SdV-IS14】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



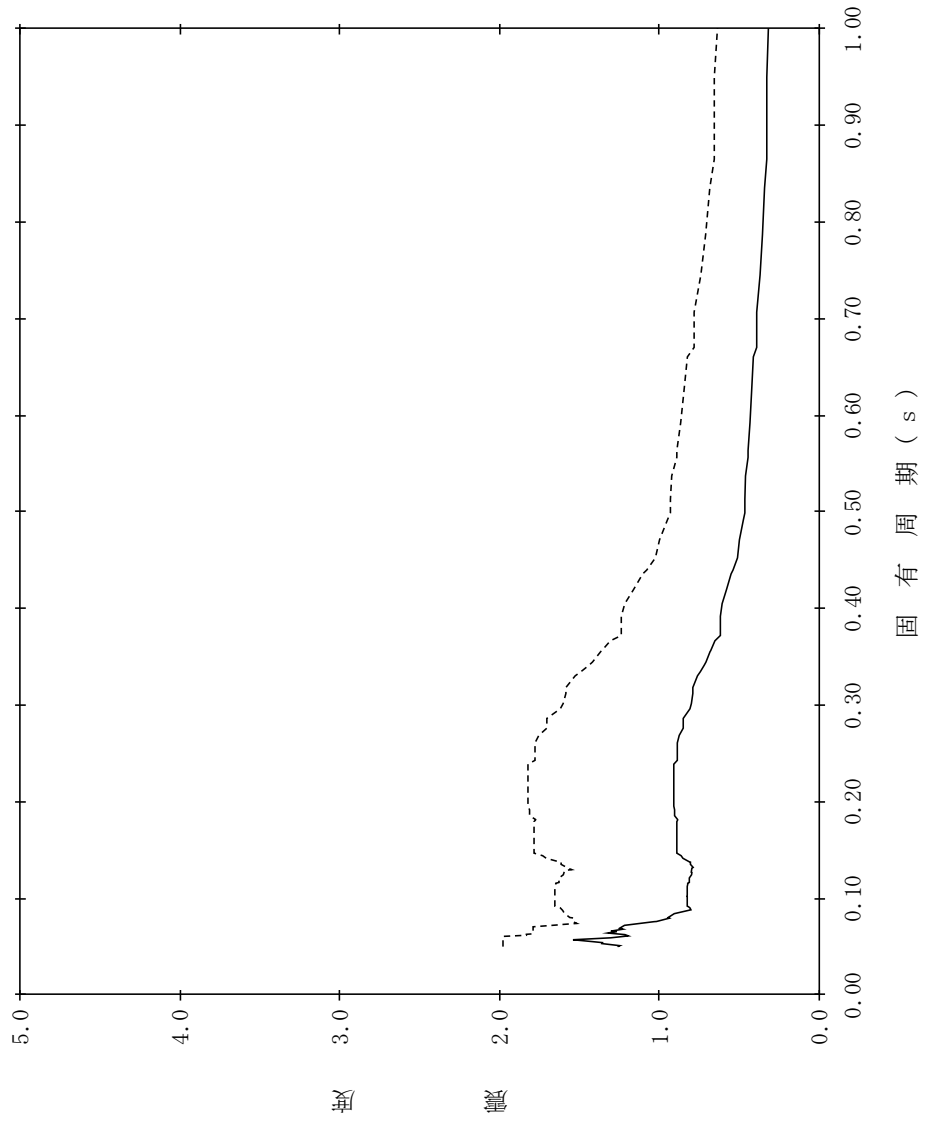
【NS2-IS-SdV-IS15】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

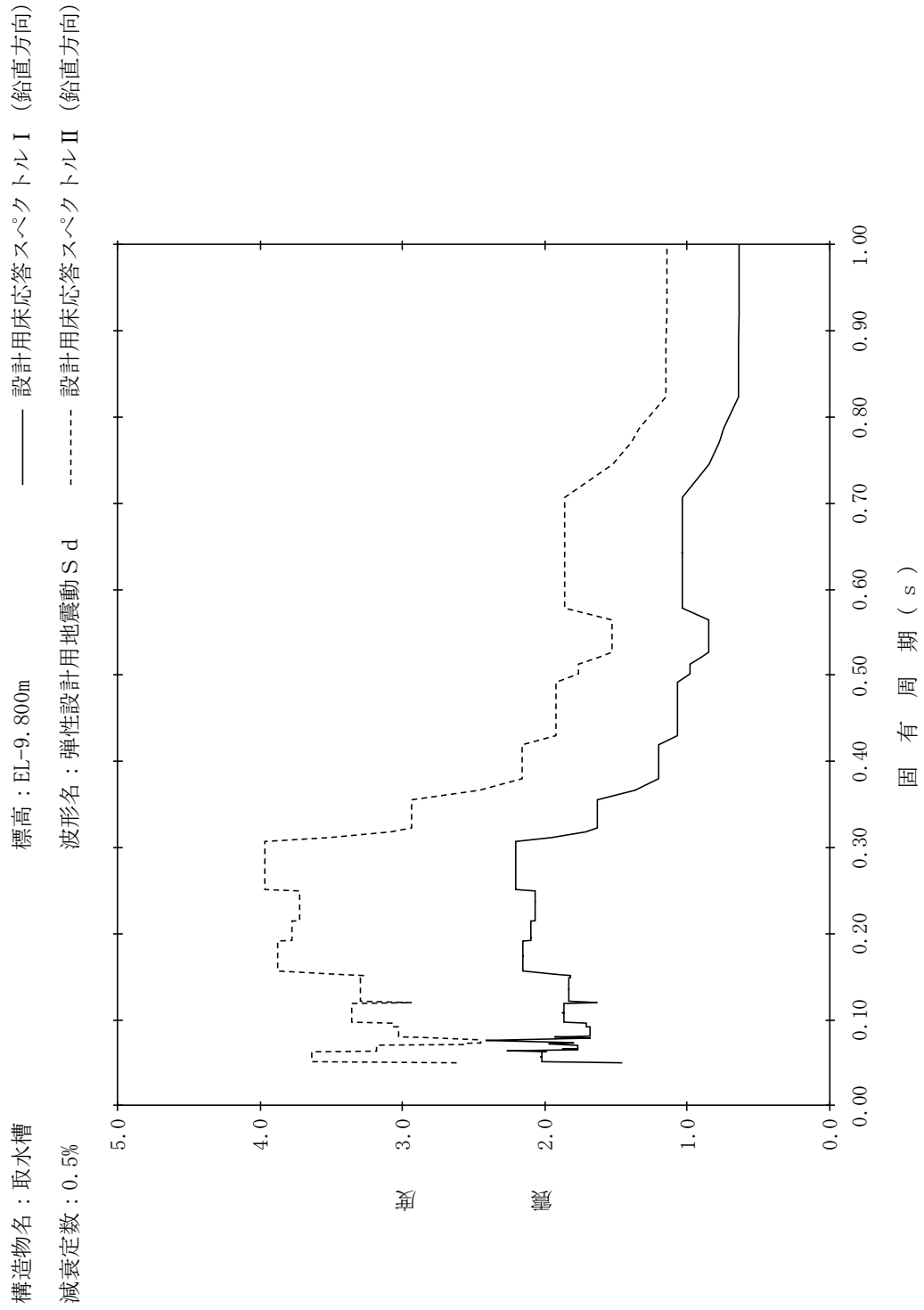


【NS2-IS-SdV-IS16】

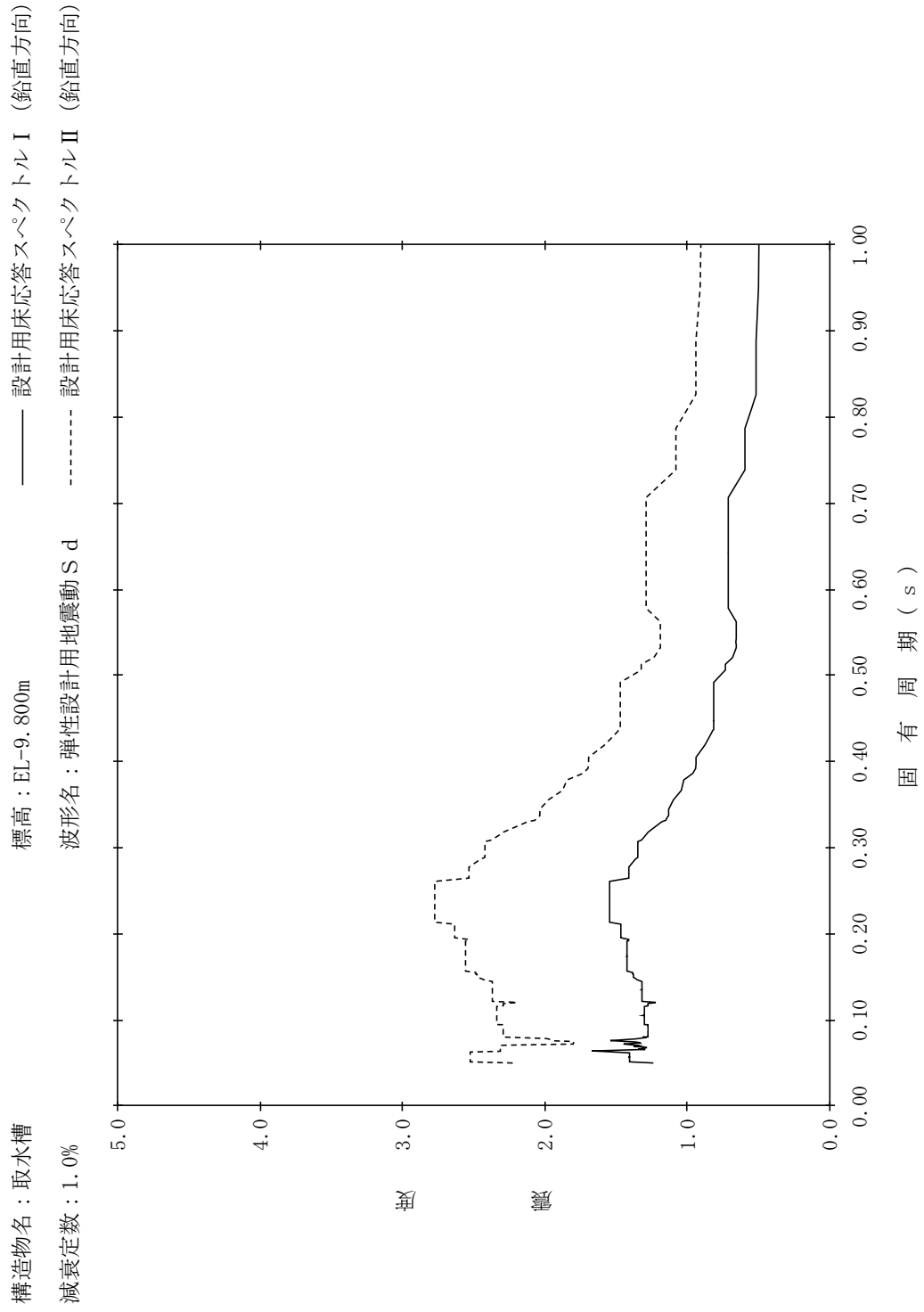
構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SdV-IS17】

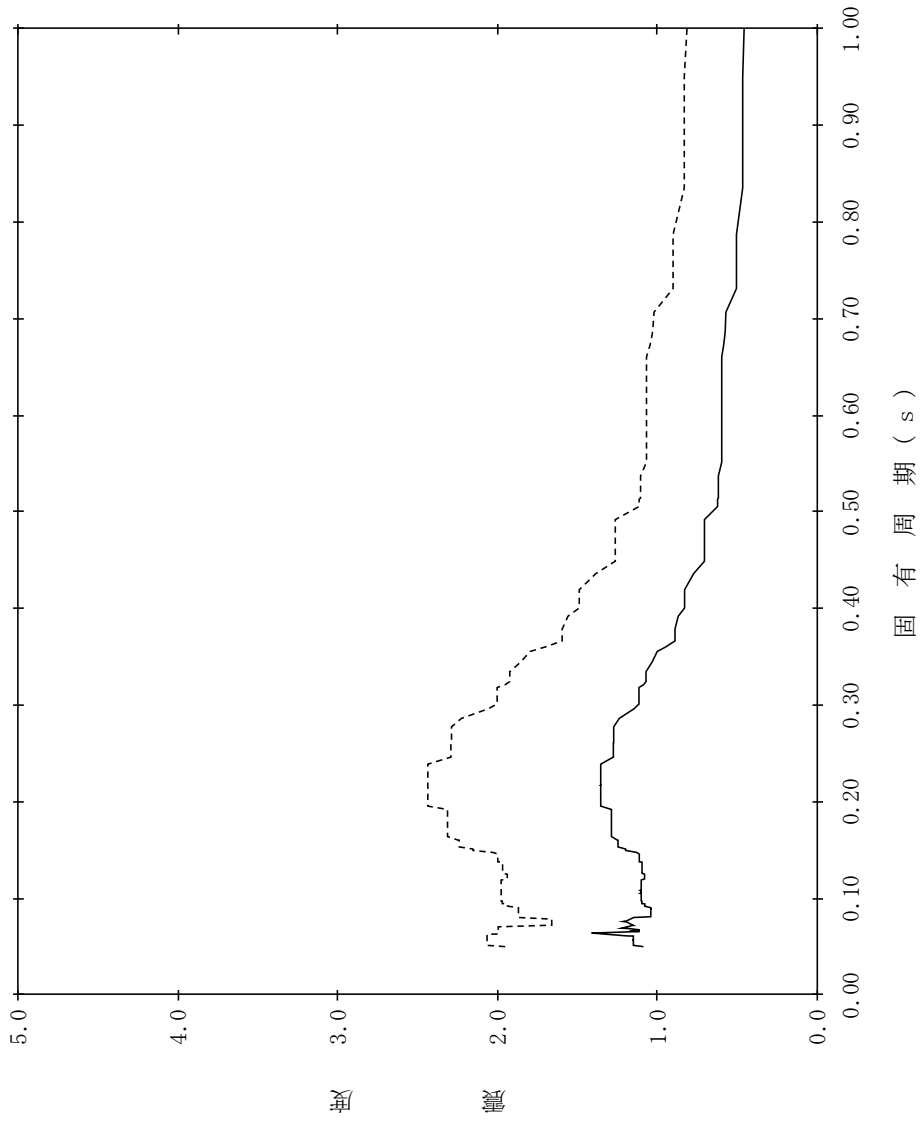


【NS2-IS-SdV-IS18】



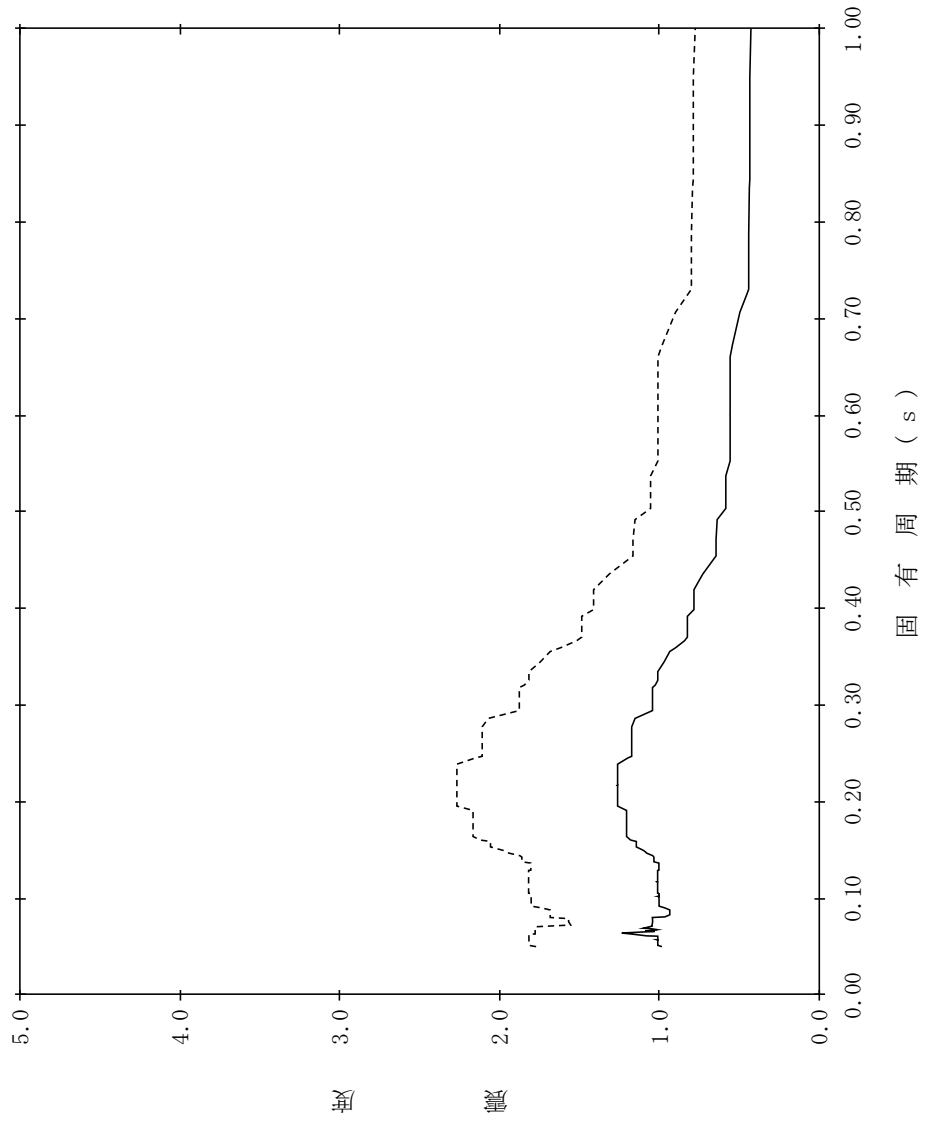
【NS2-IS-SdV-IS19】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



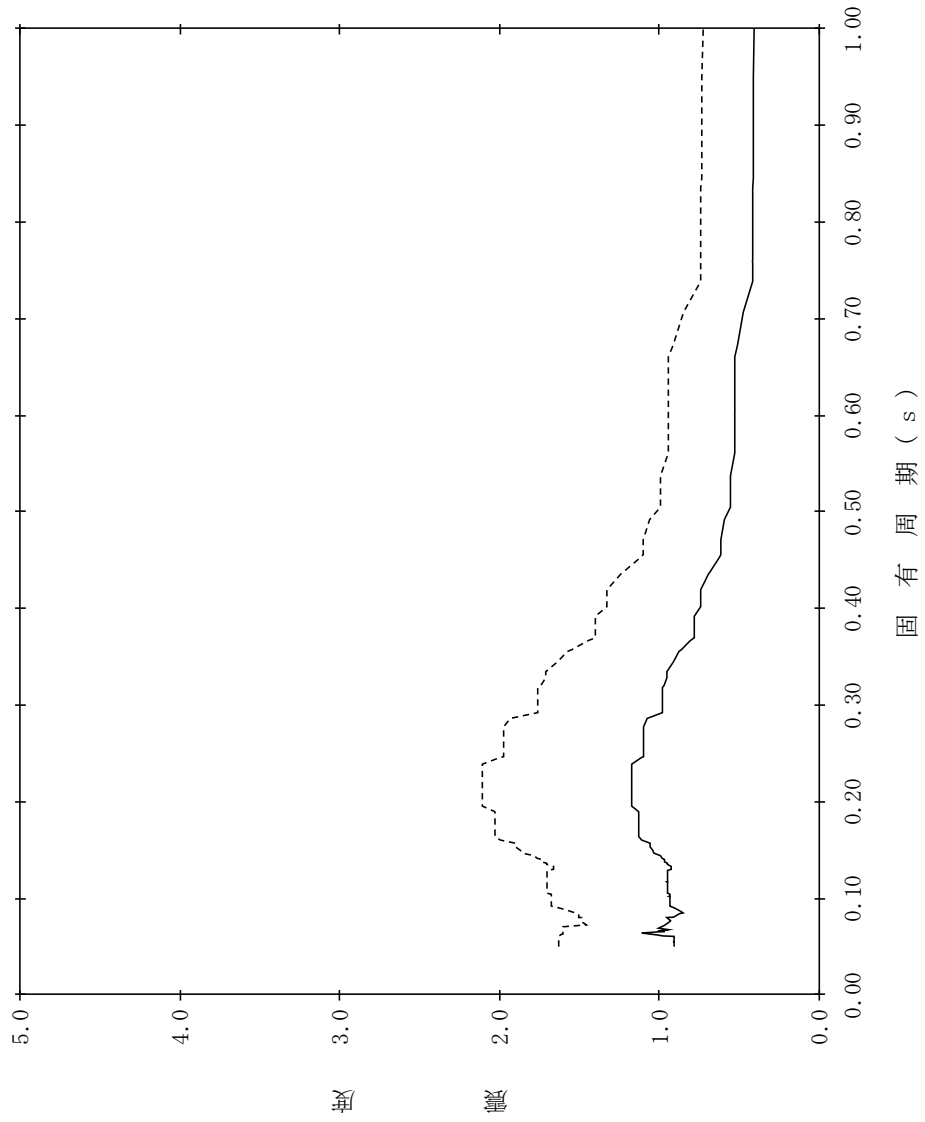
【NS2-IS-SdV-IS20】

構造物名：取水槽
標高：EL-9.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



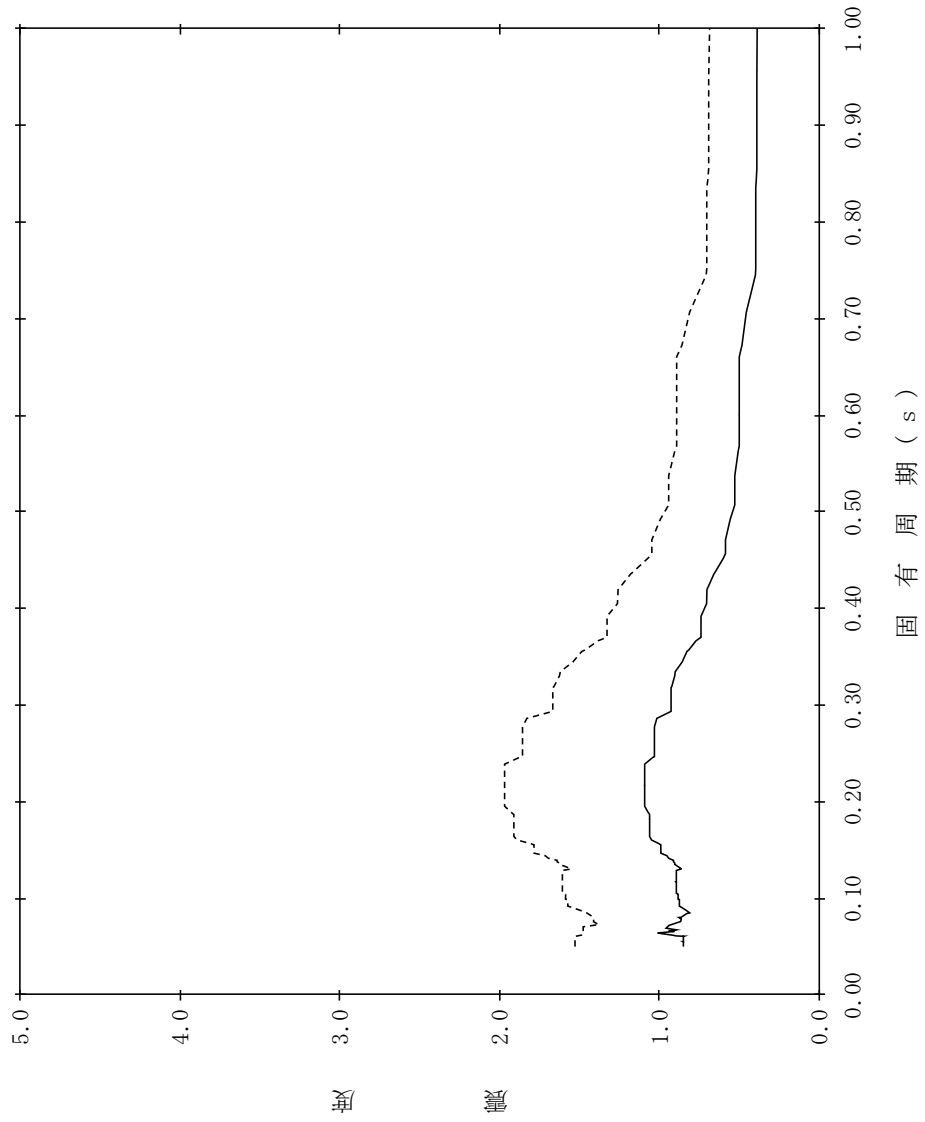
【NS2-IS-SdV-IS21】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



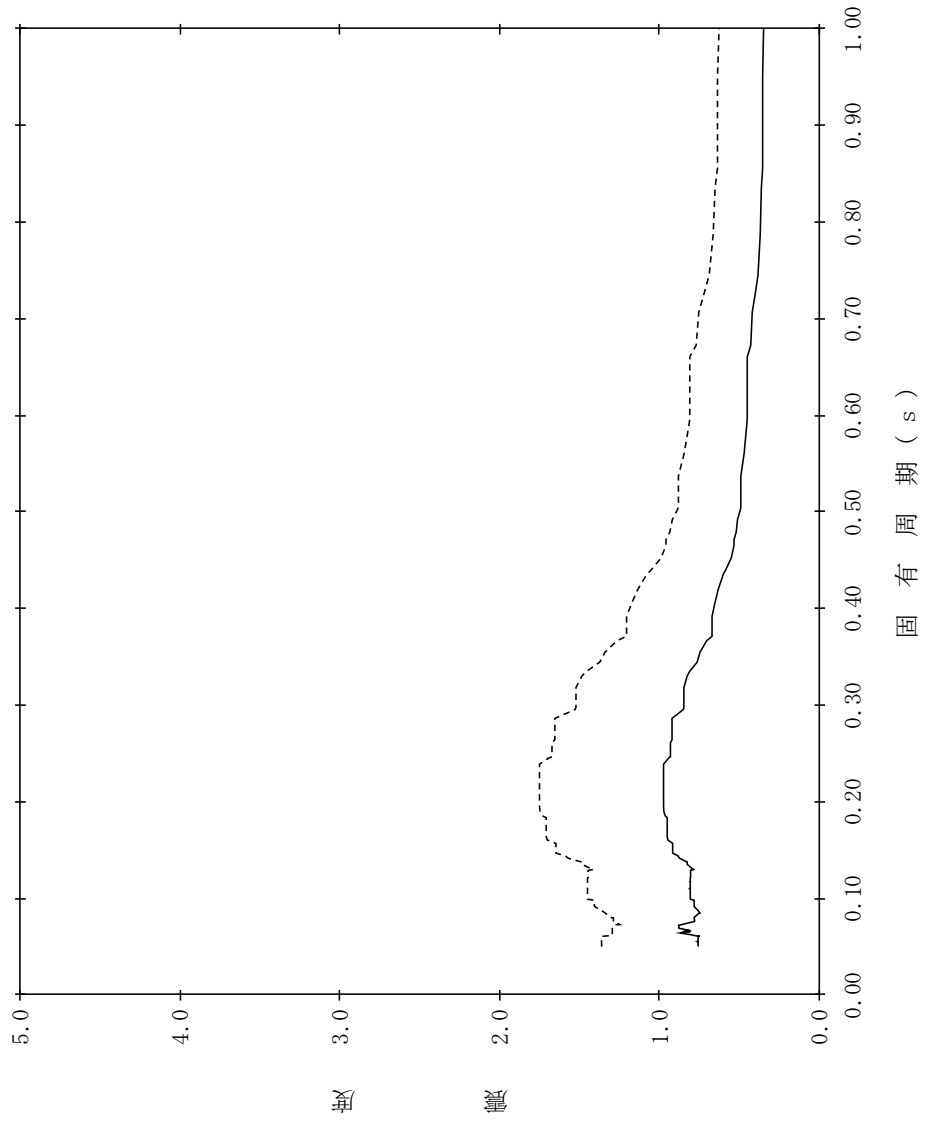
【NS2-IS-SdV-IS22】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

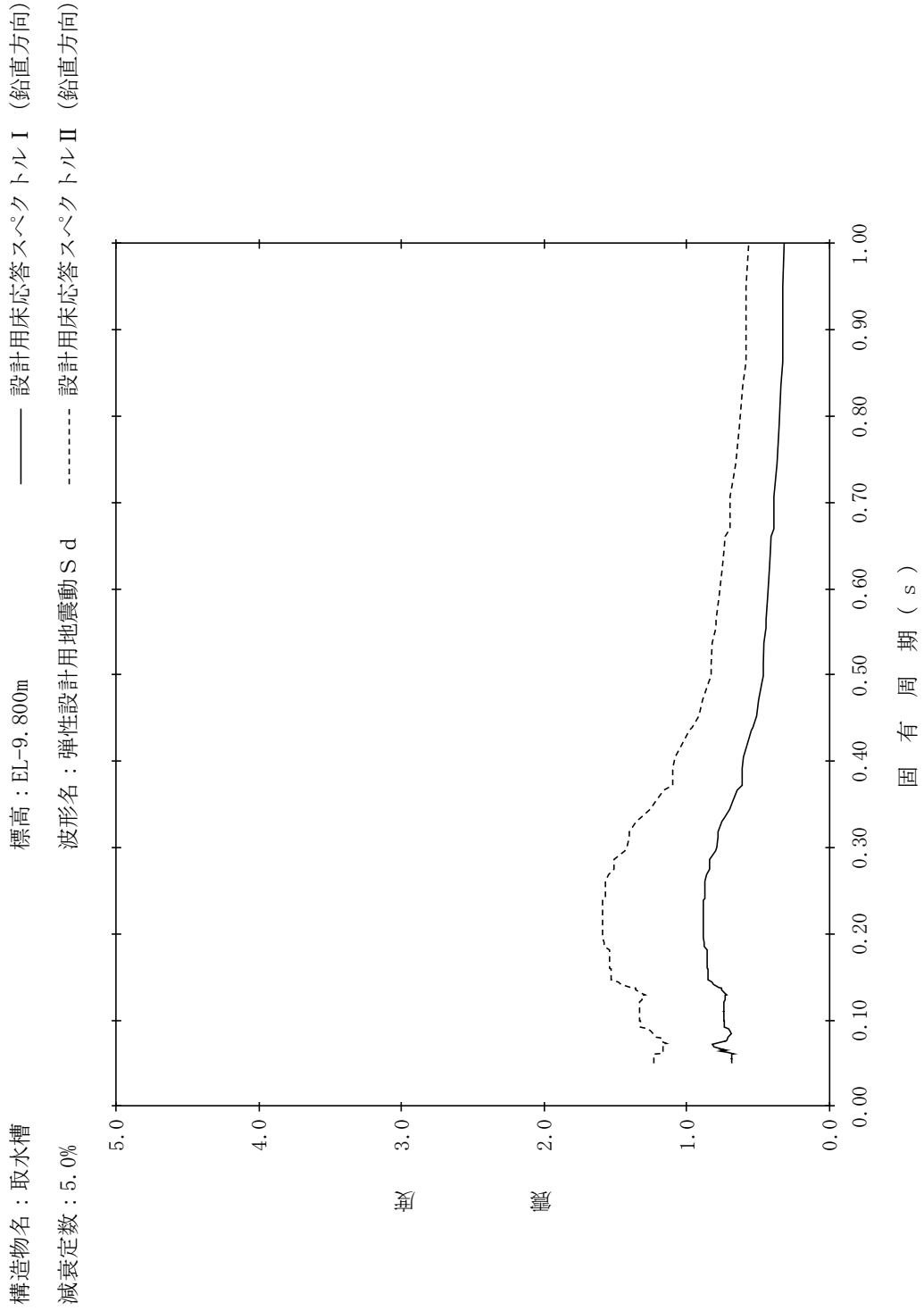


【NS2-IS-SdV-IS23】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SdV-IS24】

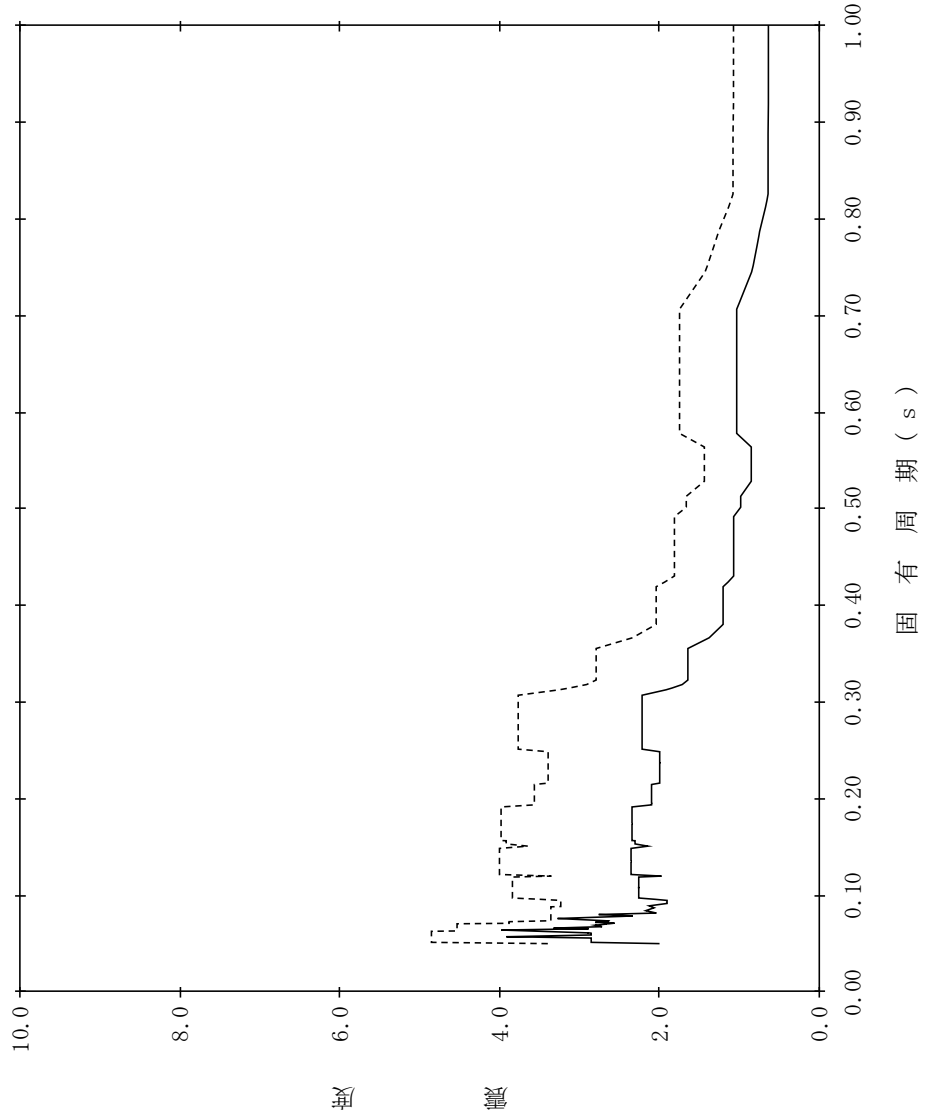


【NS2-IS-SdV-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

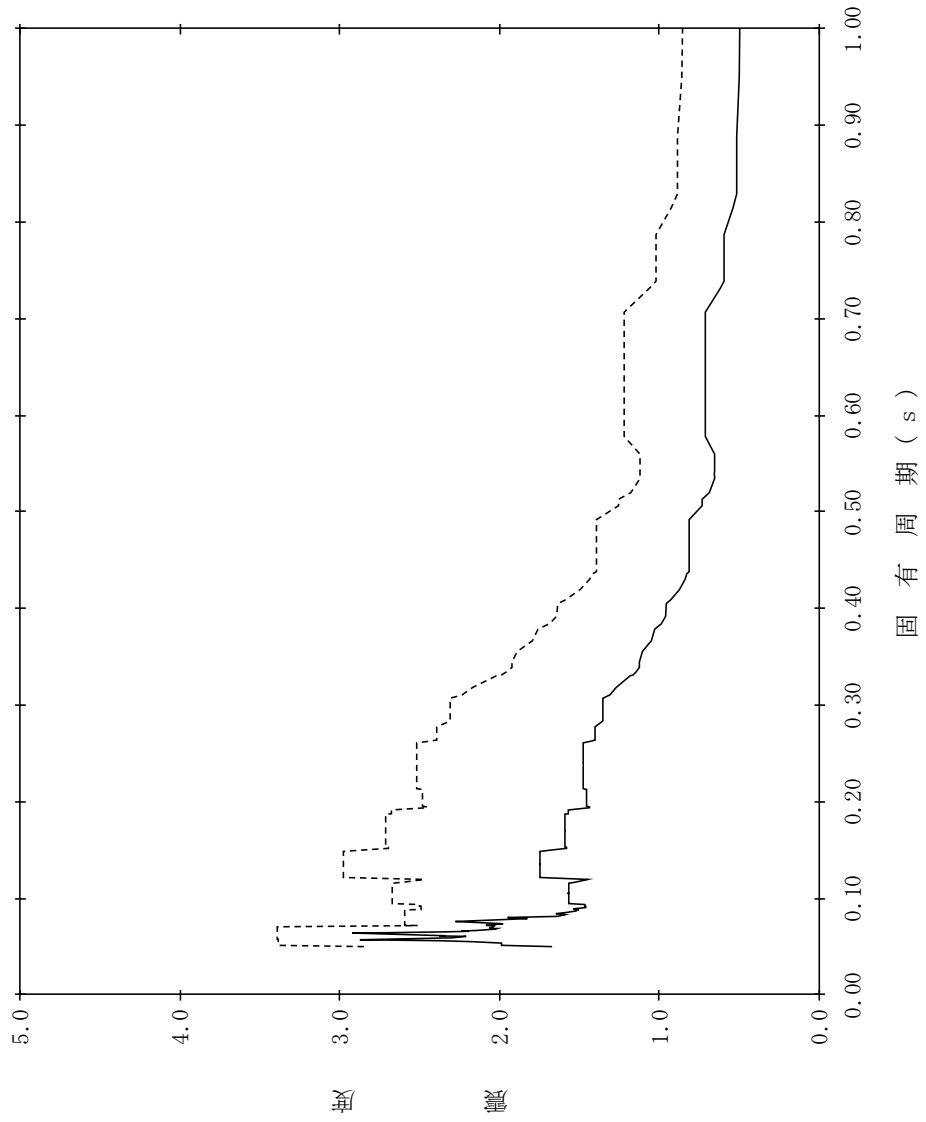
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



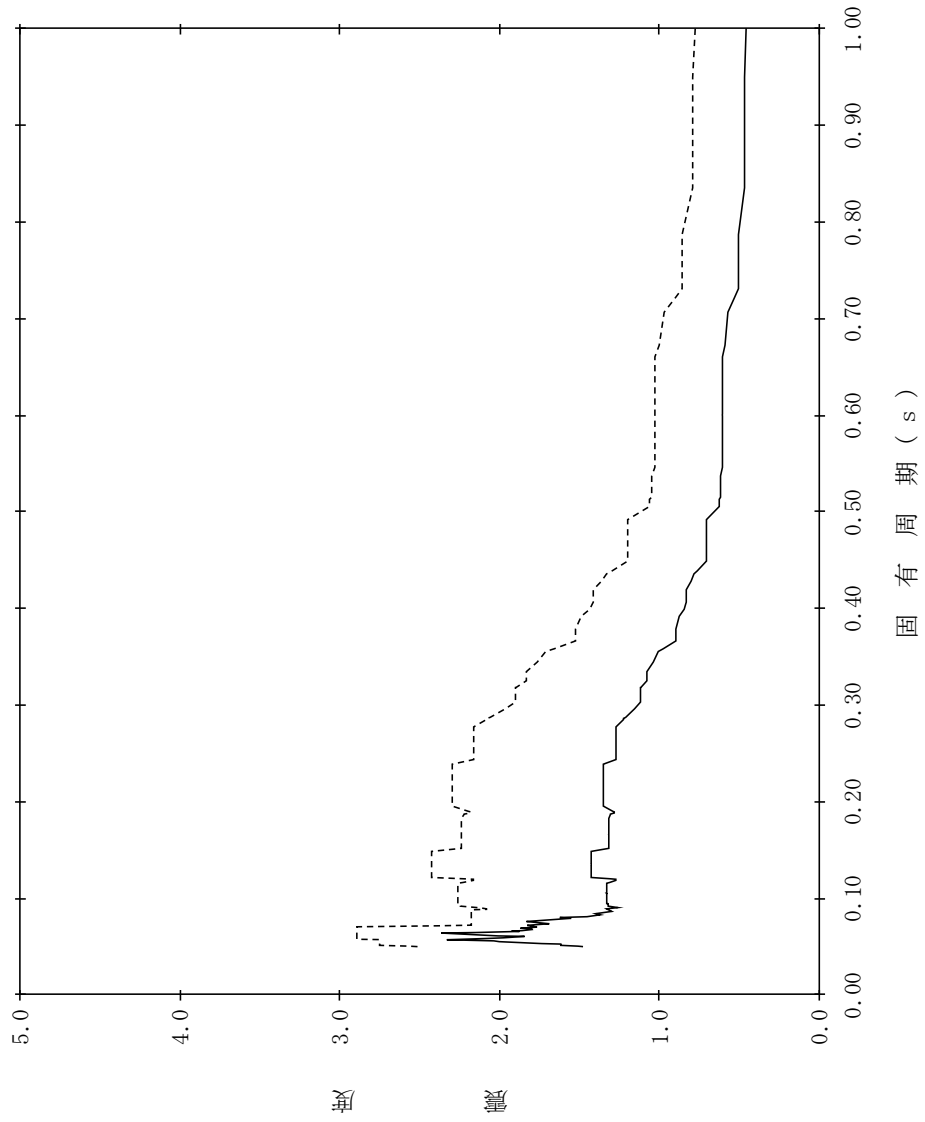
【NS2-IS-SdV-IS26】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SdV-IS27】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

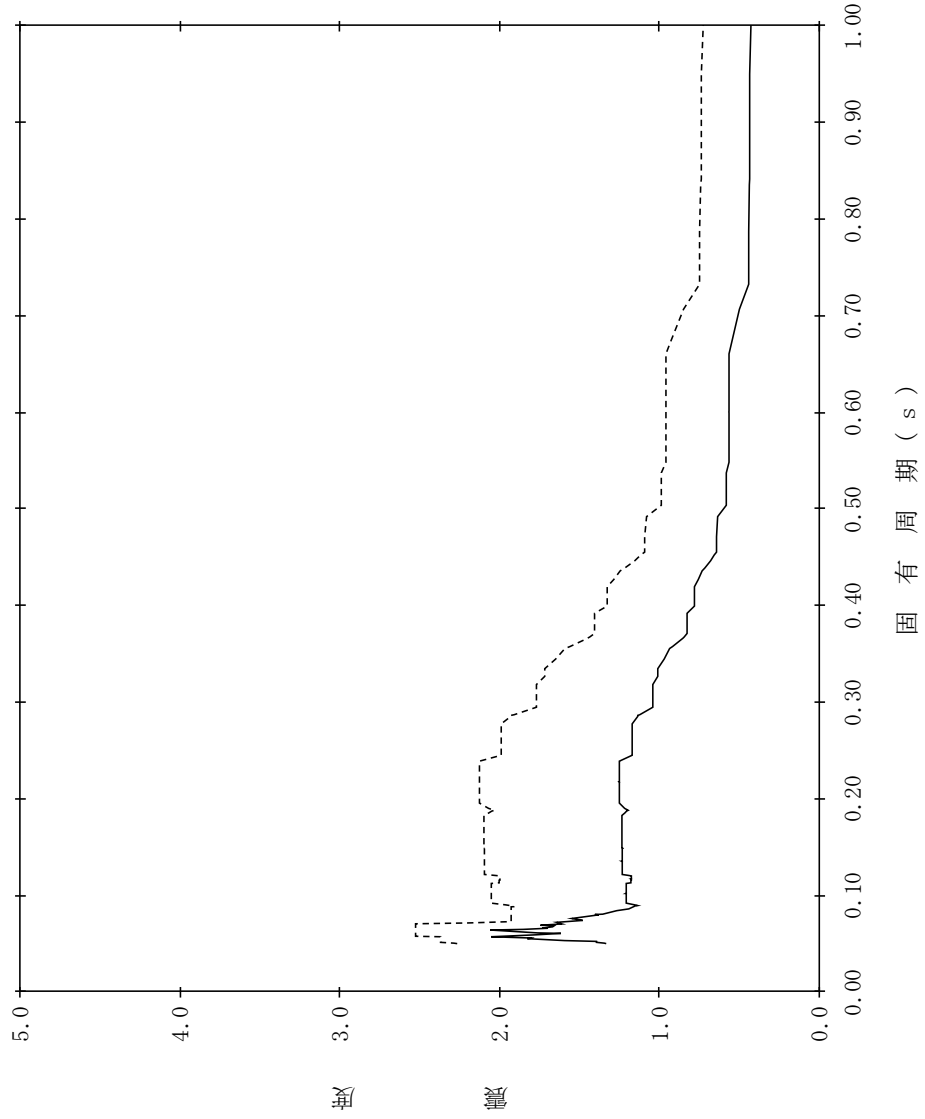


【NS2-IS-SdV-IS28】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

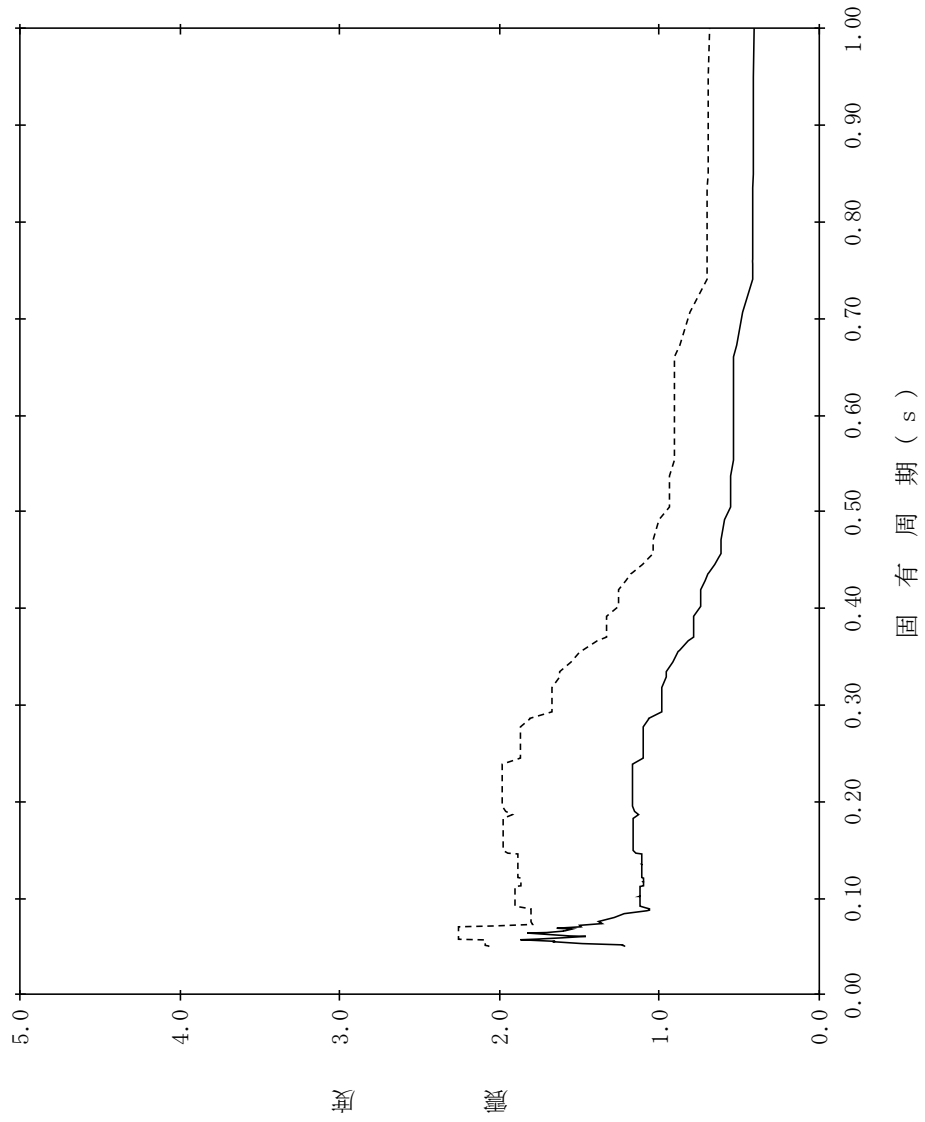
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SdV-IS29】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

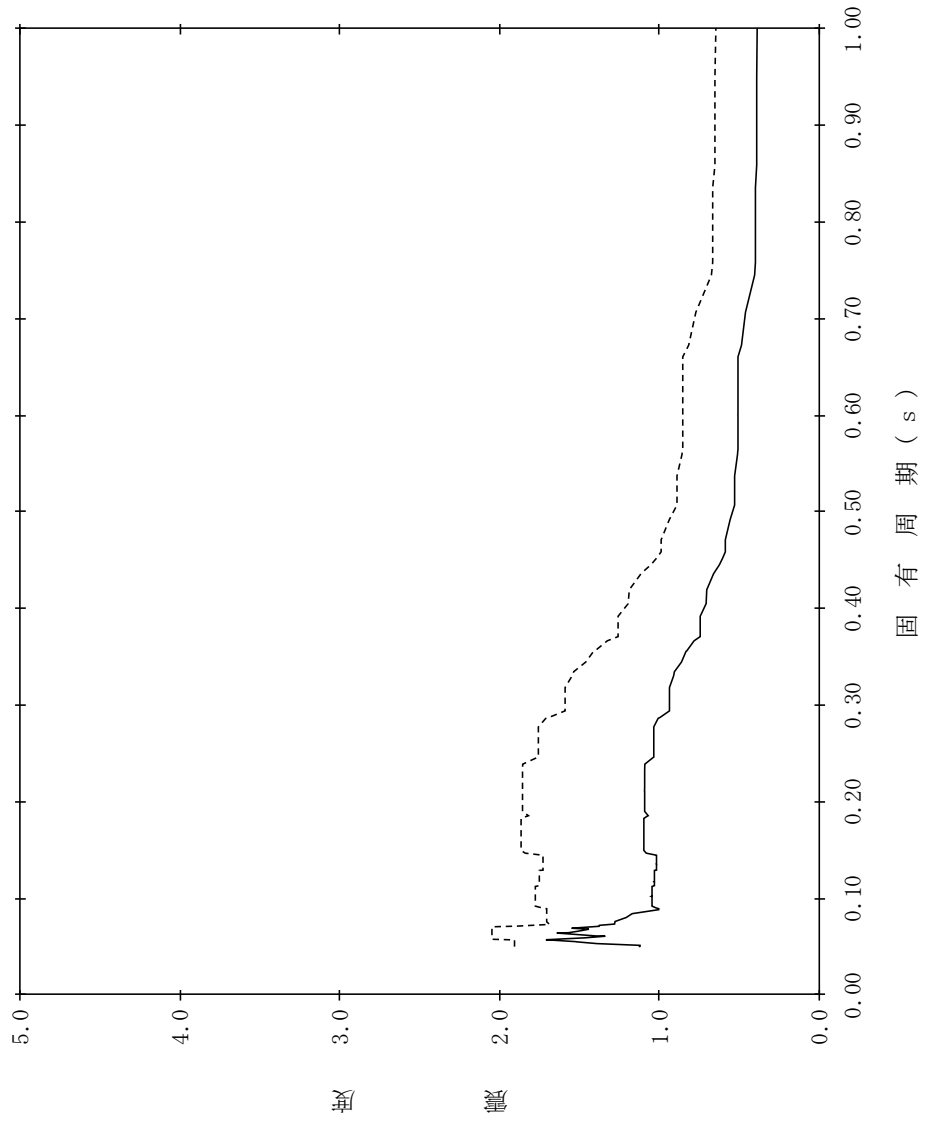


【NS2-IS-SdV-IS30】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

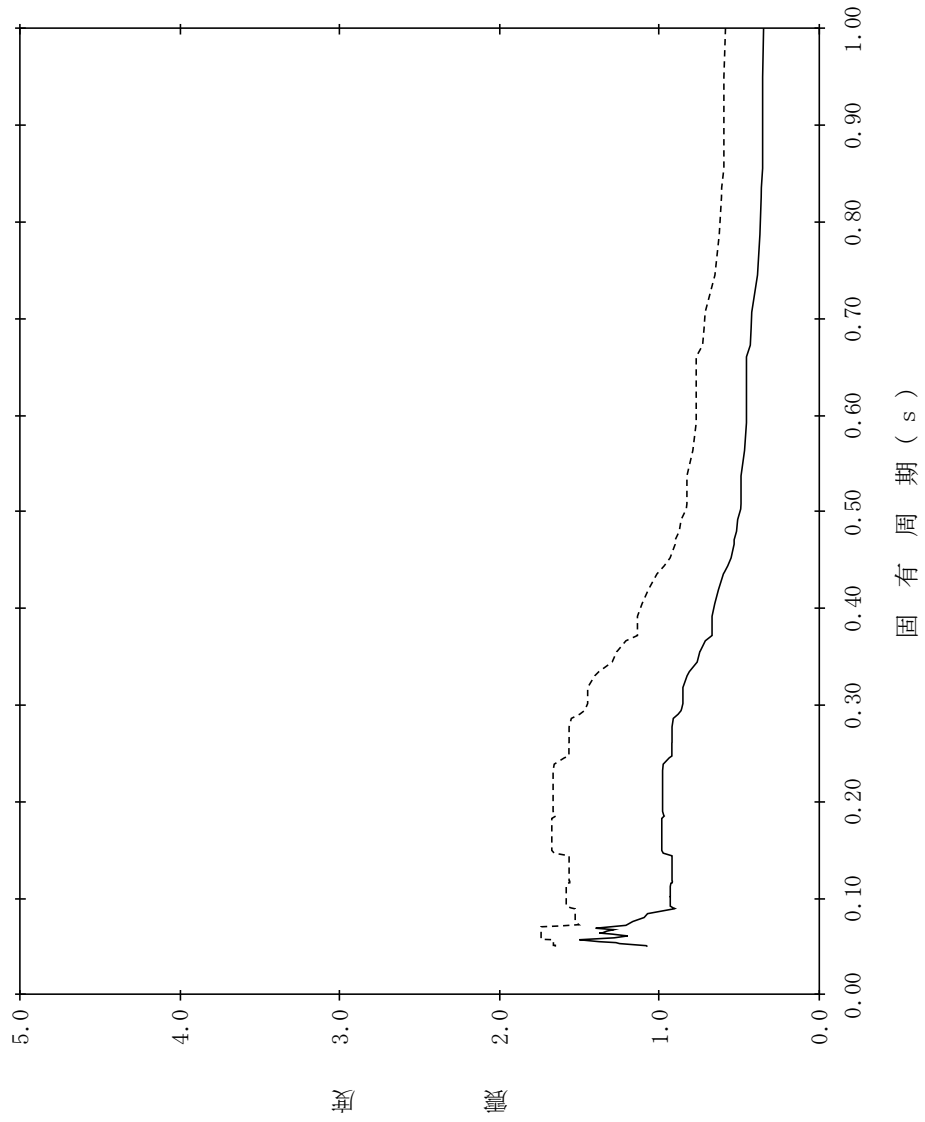


【NS2-IS-SdV-IS31】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SdV-IS32】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

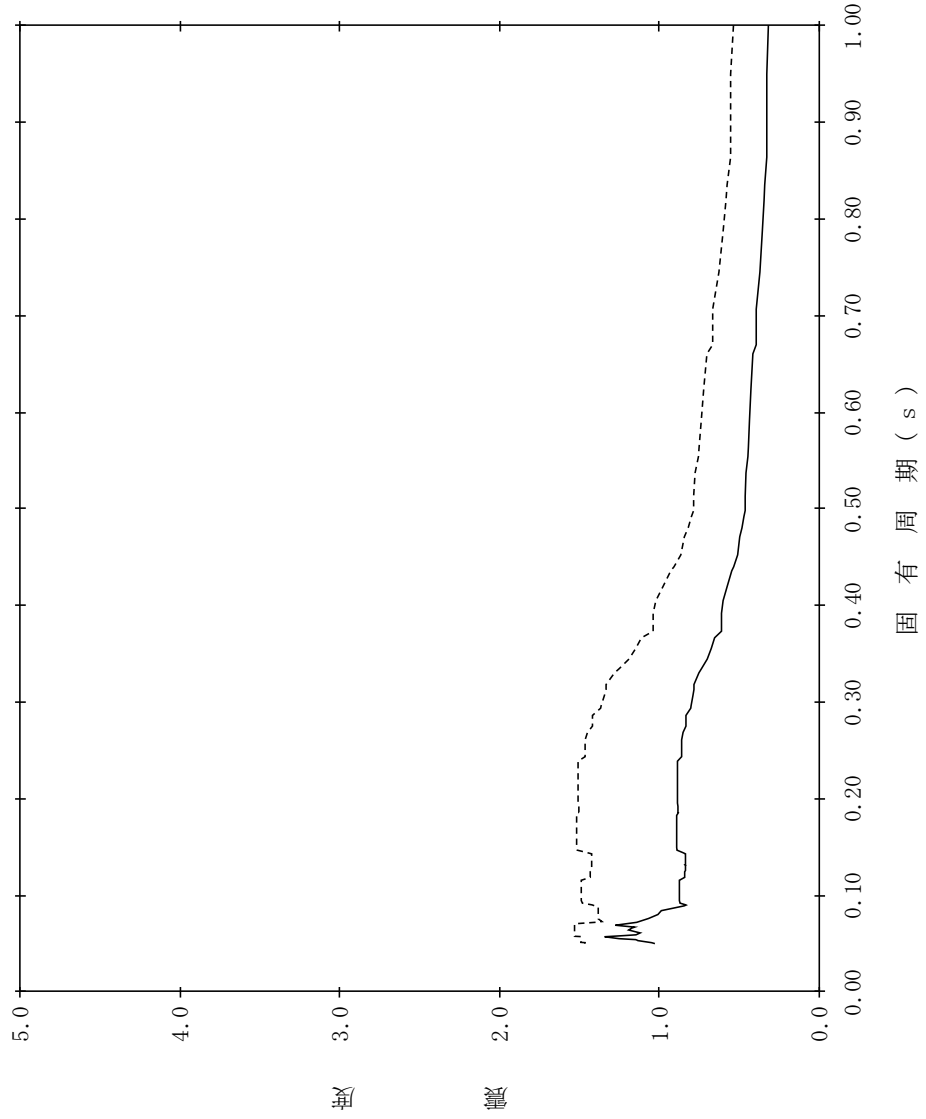


表 4.2-8 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表
 (屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)) (1/2)

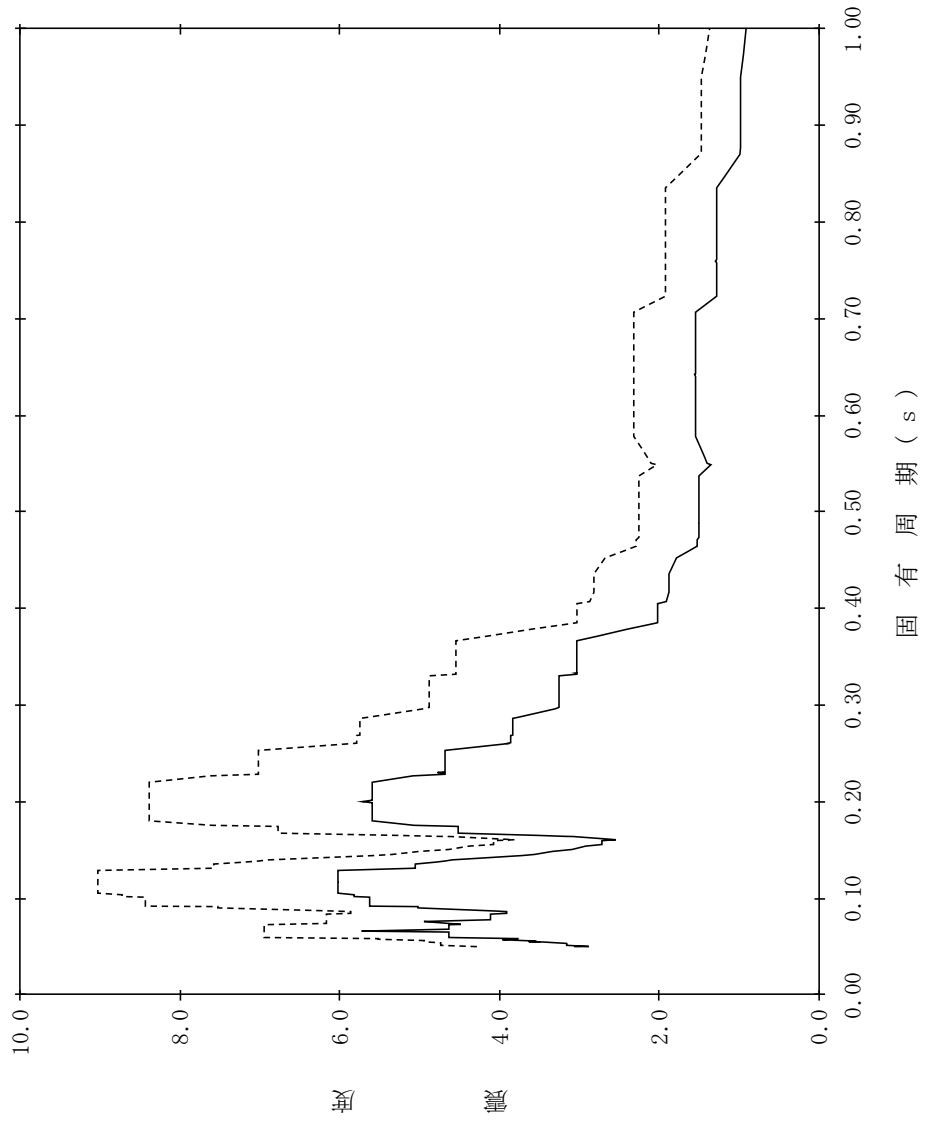
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	屋外配管ダクト (タービン建物~ 排気筒)	水平 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500~ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SdH - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SdH - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SdH - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 8

表 4.2-8 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表
 (屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	屋外配管ダクト (タービン建物~ 排気筒)	鉛直 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500~ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SdV - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SdV - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SdV - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 8

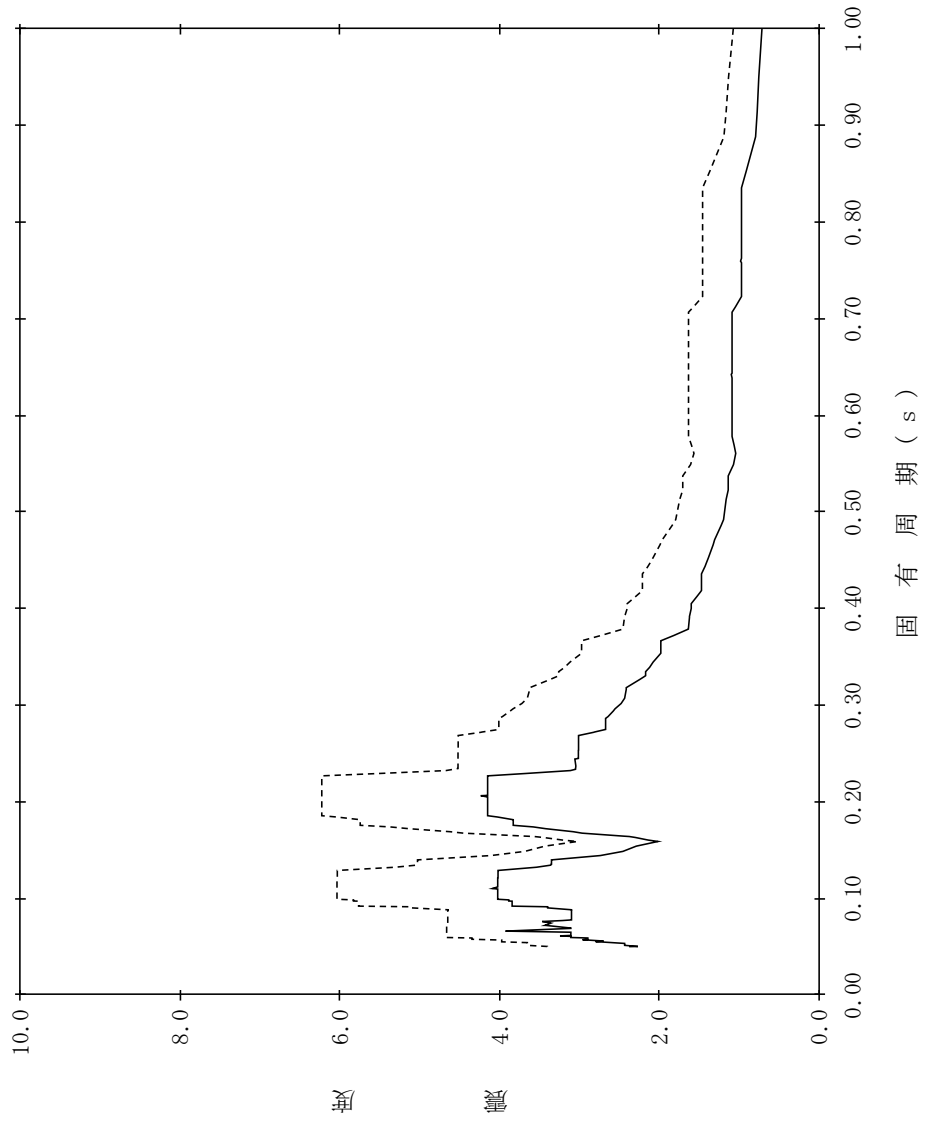
【NS2-SGT-SdH-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



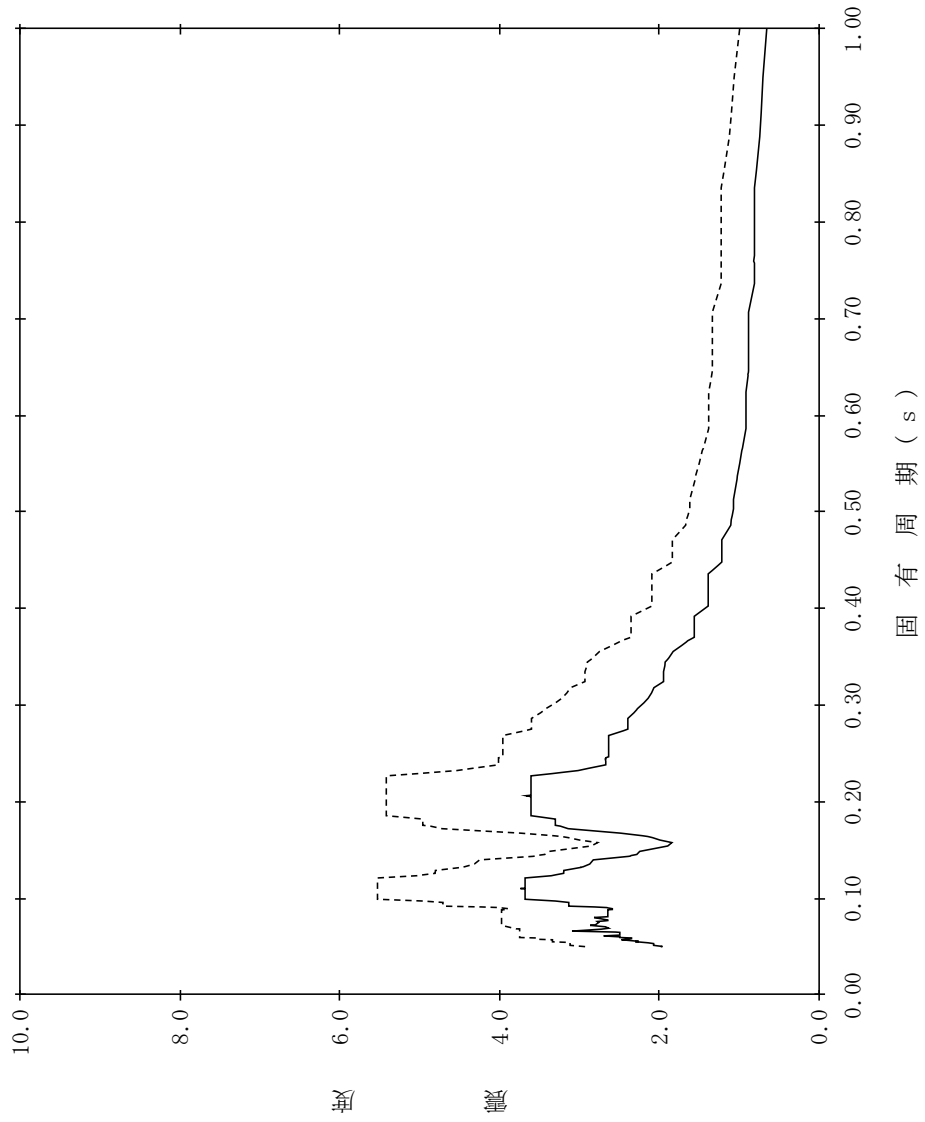
【NS2-SGT-SdH-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-SGT-SdH-SGT3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）

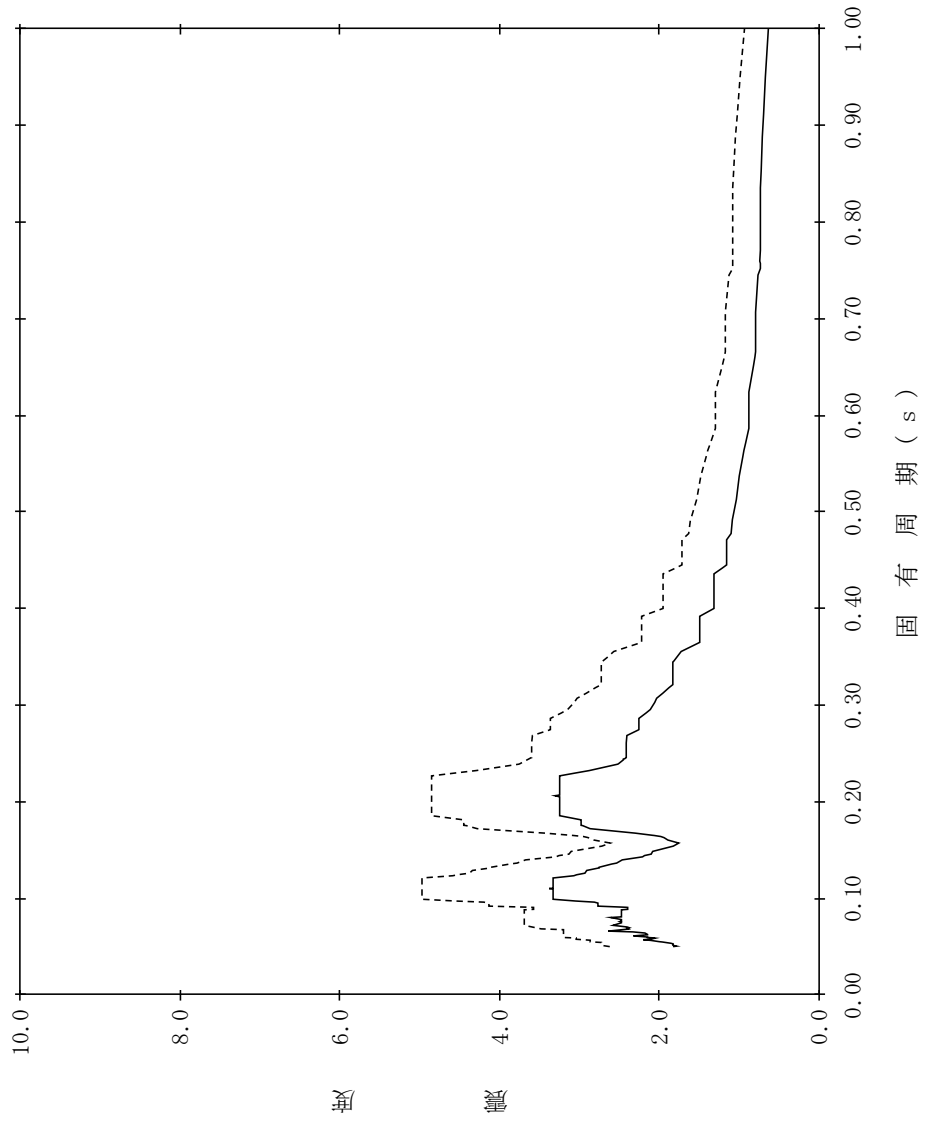


【NS2-SGT-SdH-SGT4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

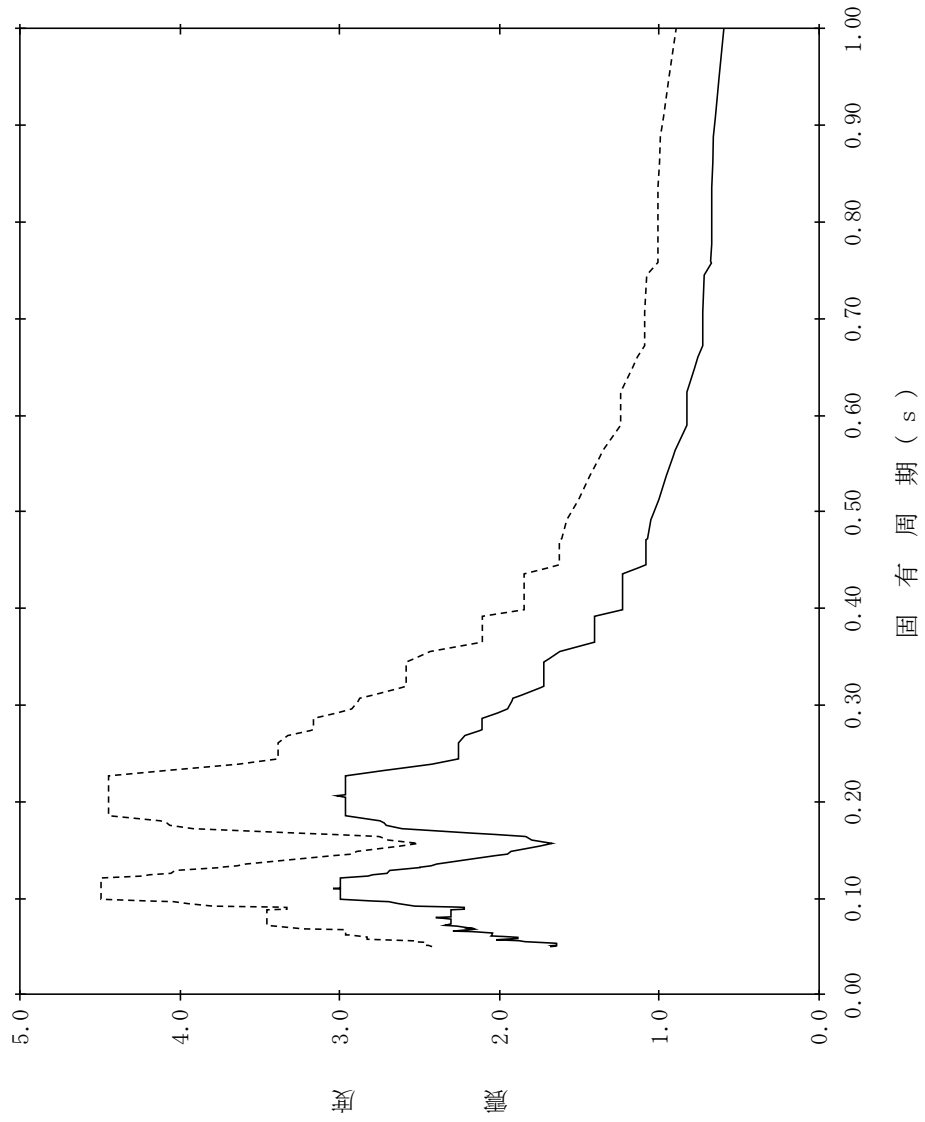
—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



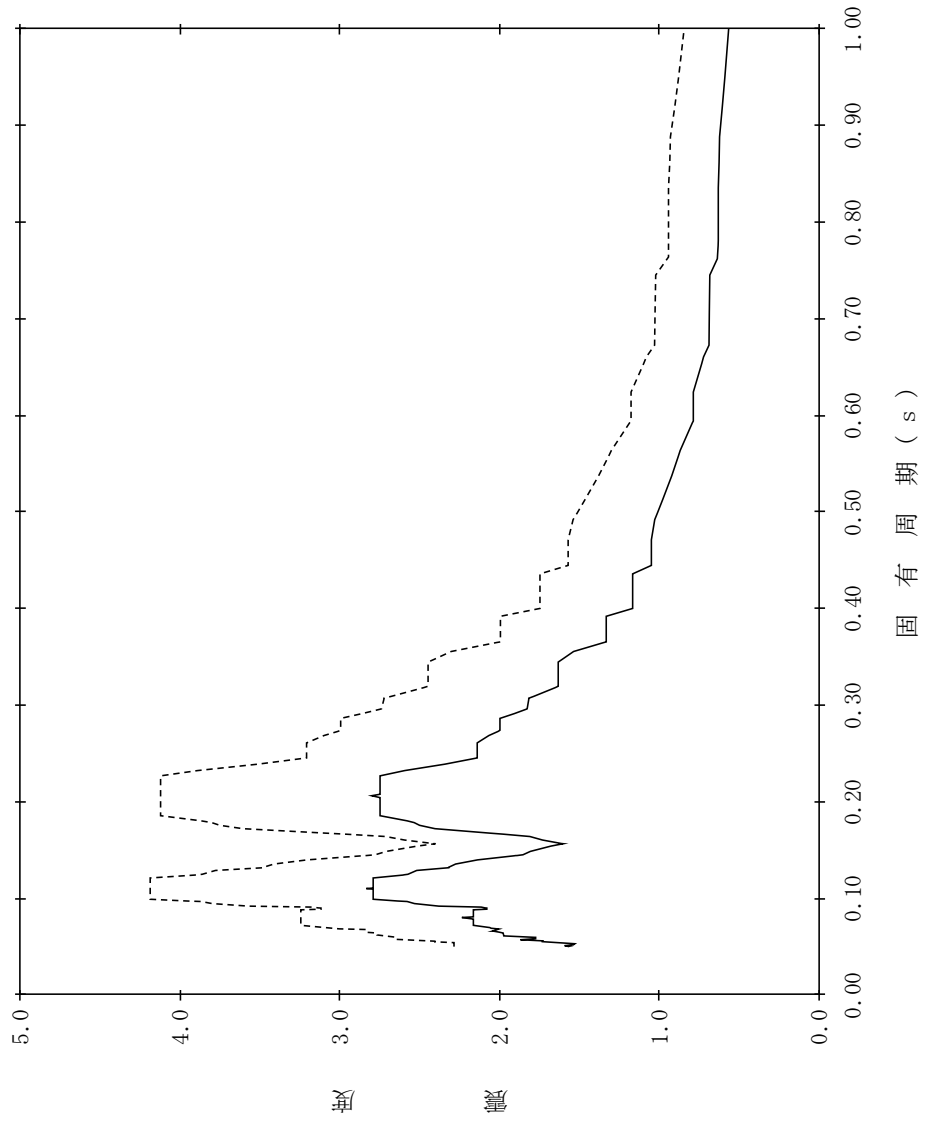
【NS2-SGT-SdH-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



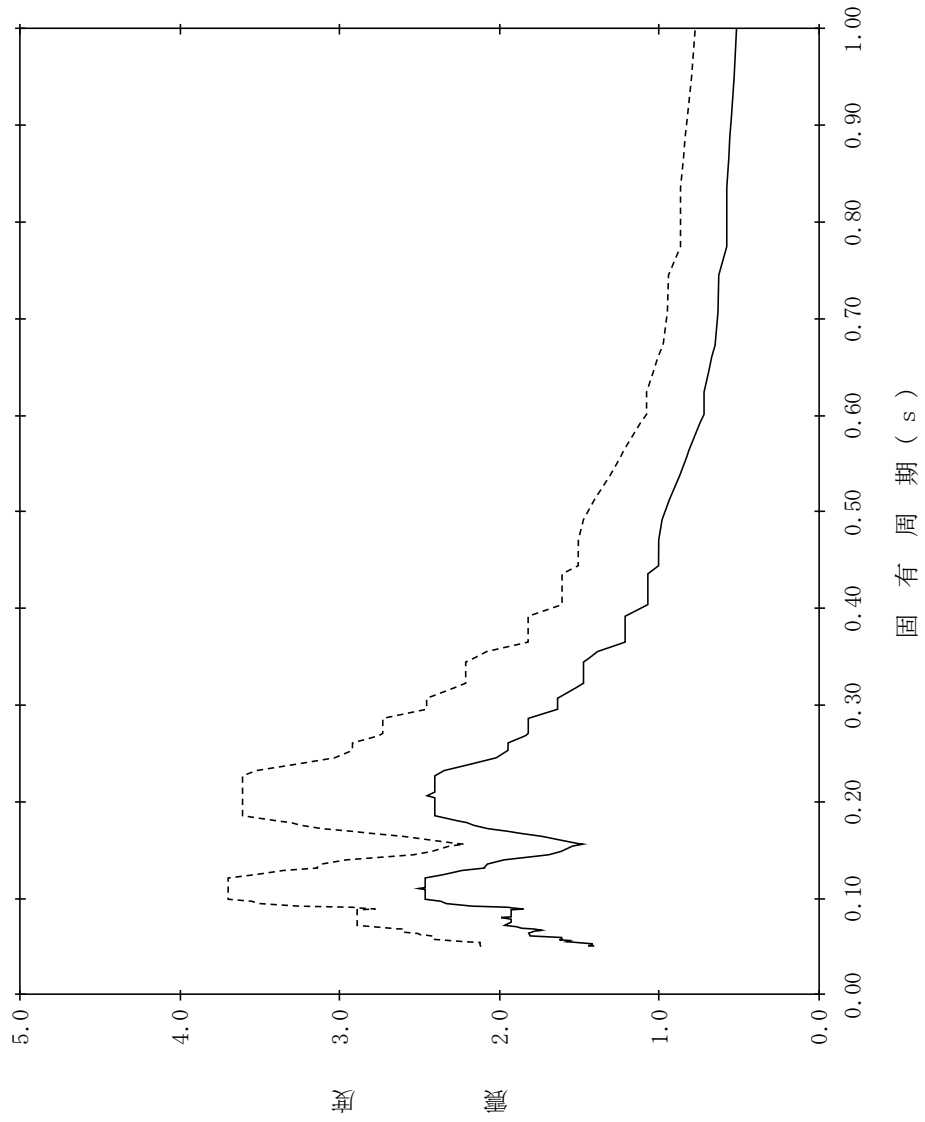
【NS2-SGT-SdH-SGT6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



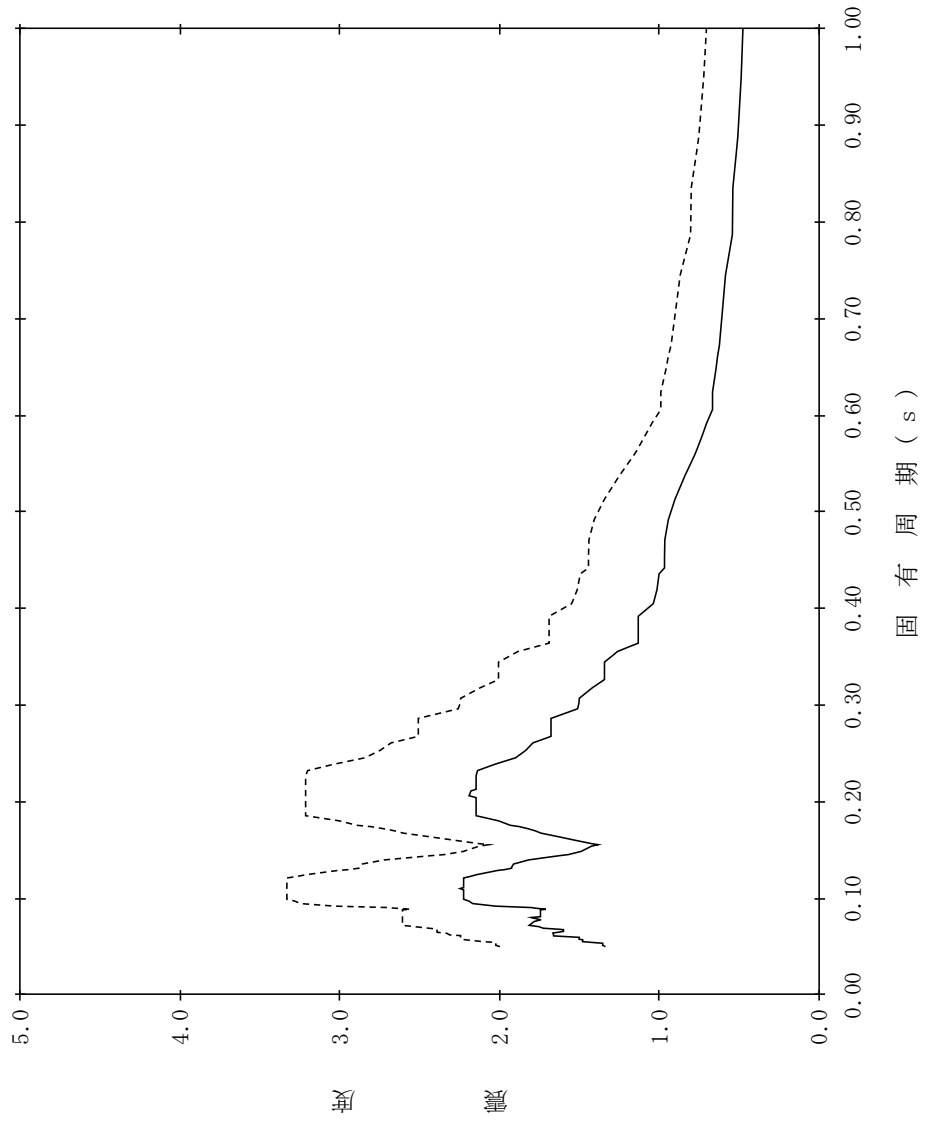
【NS2-SGT-SdH-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



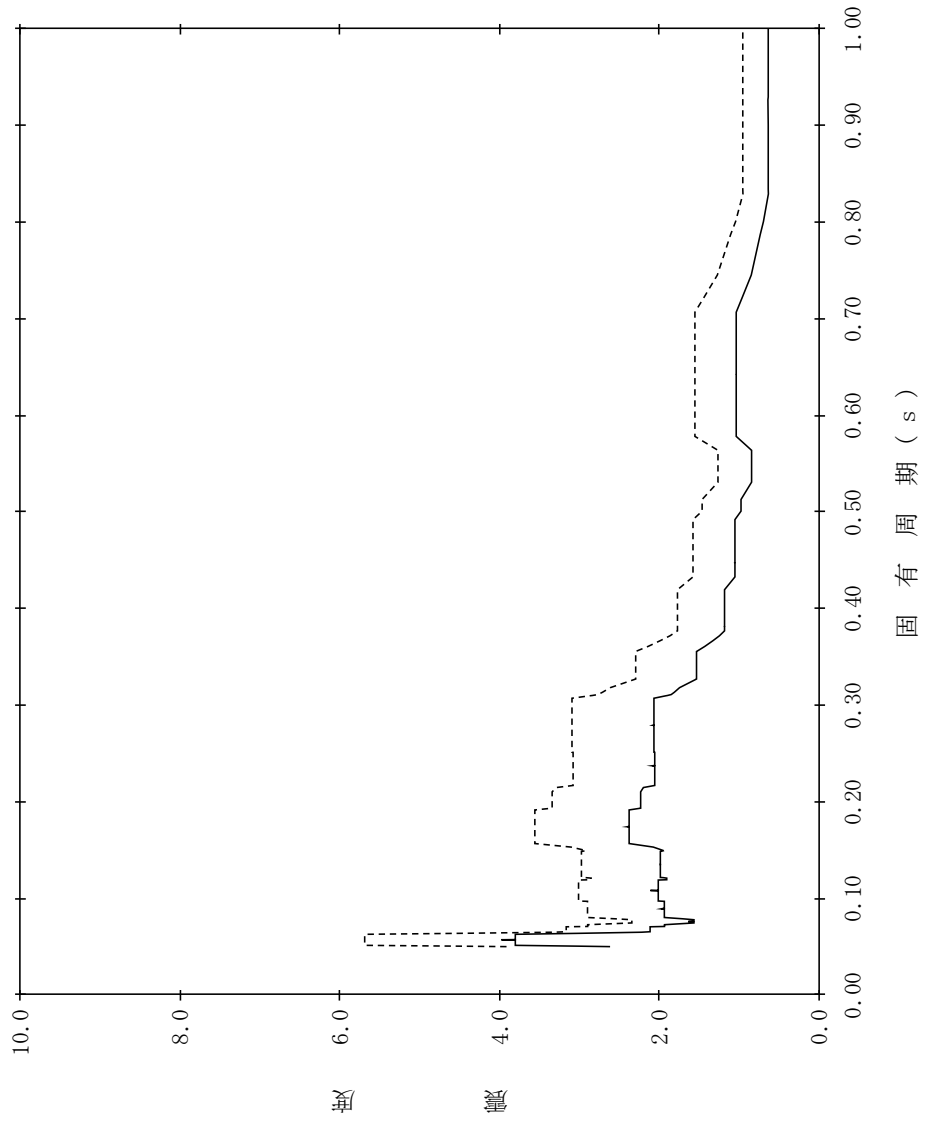
【NS2-SGT-SdH-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



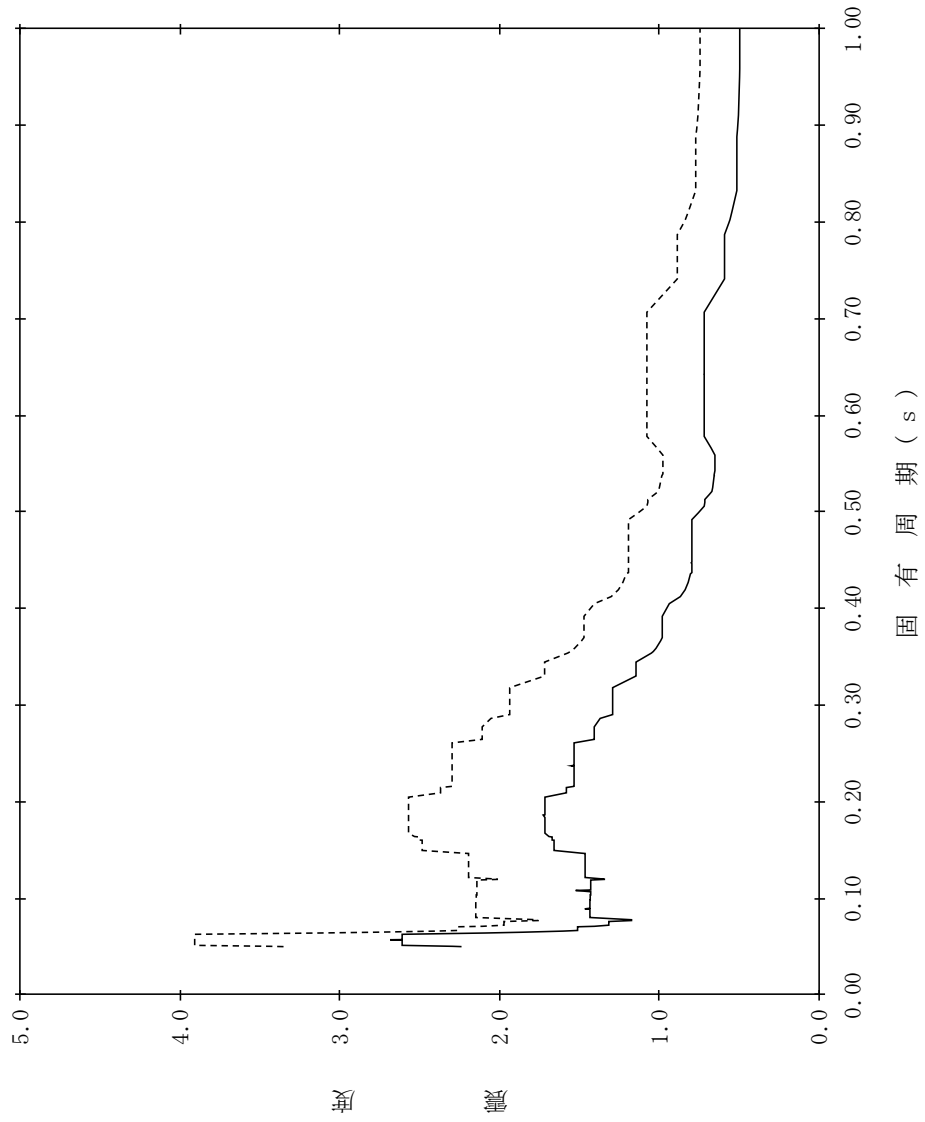
【NS2-SGT-SdV-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



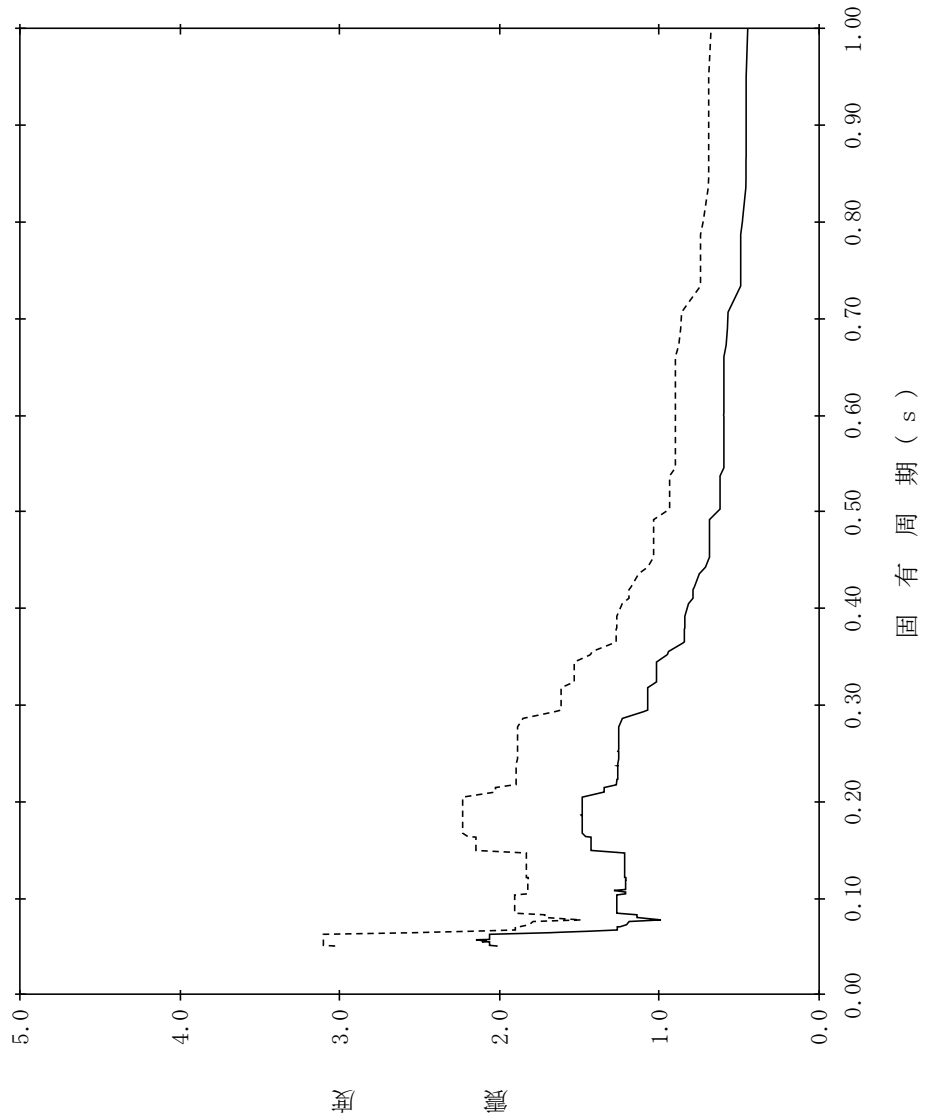
【NS2-SGT-SdV-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



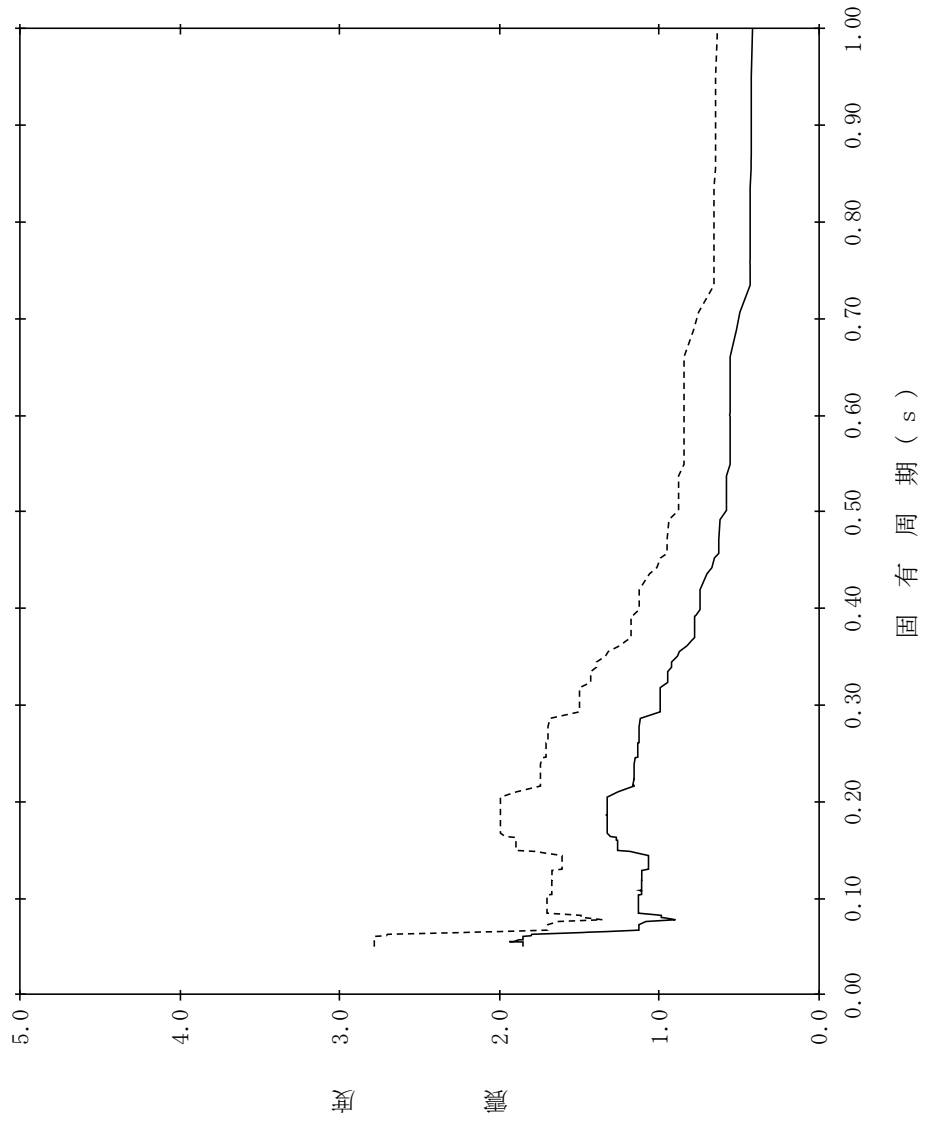
【NS2-SGT-SdV-SGT3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



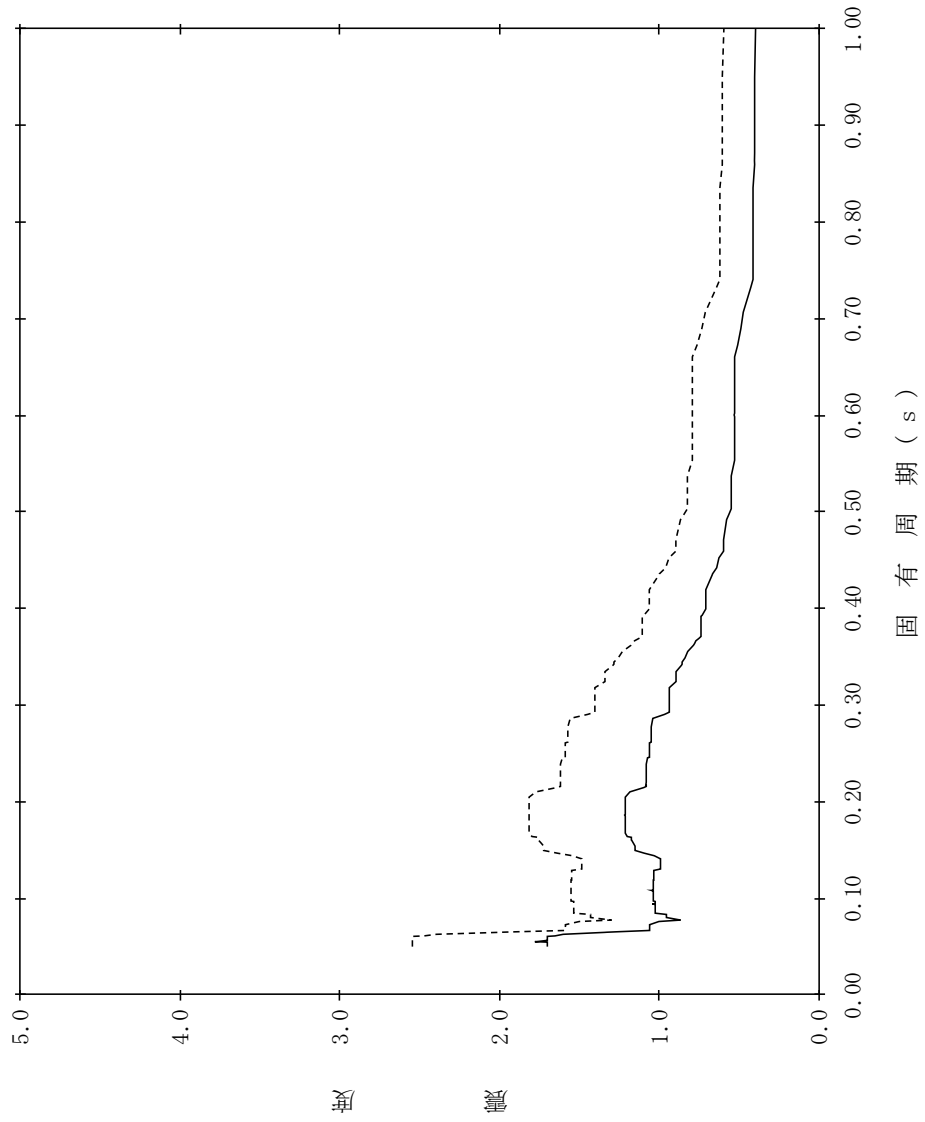
【NS2-SGT-SdV-SGT4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



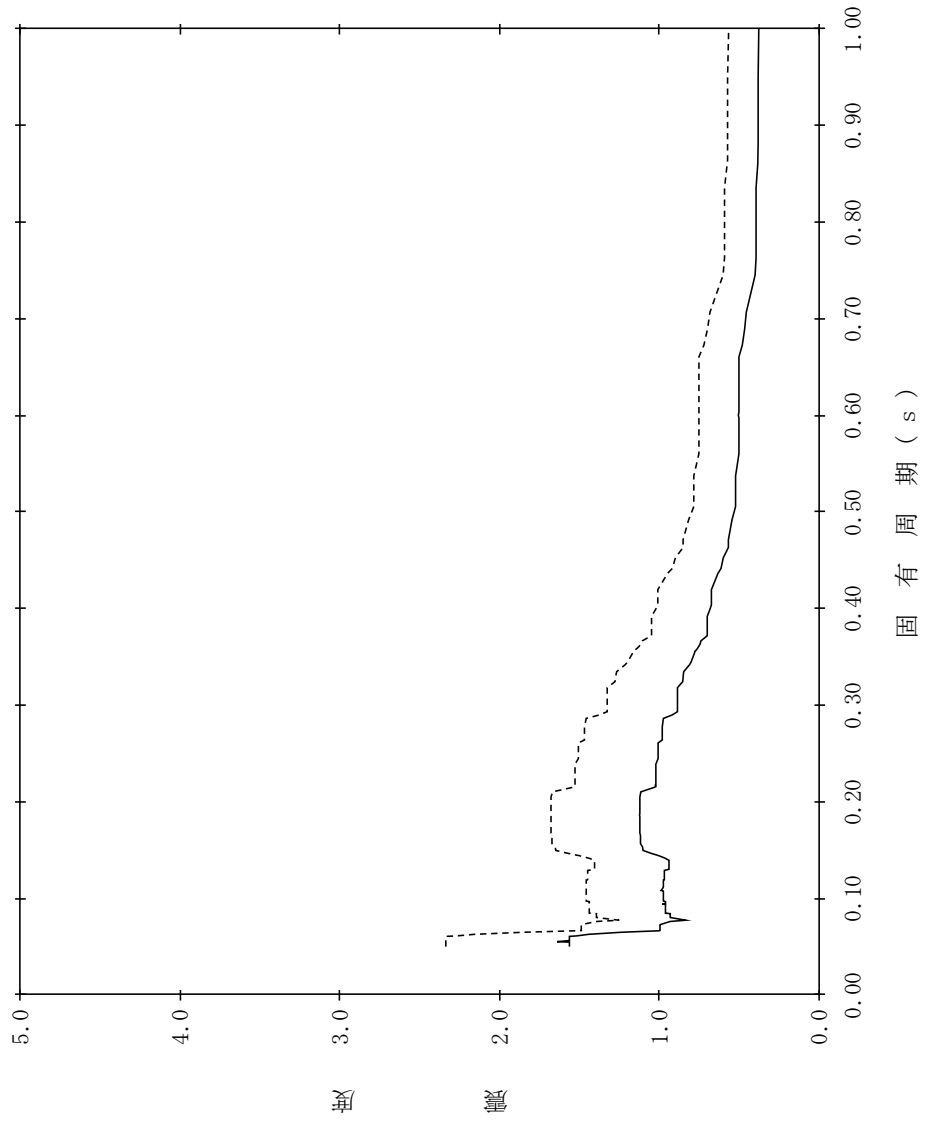
【NS2-SGT-SdV-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



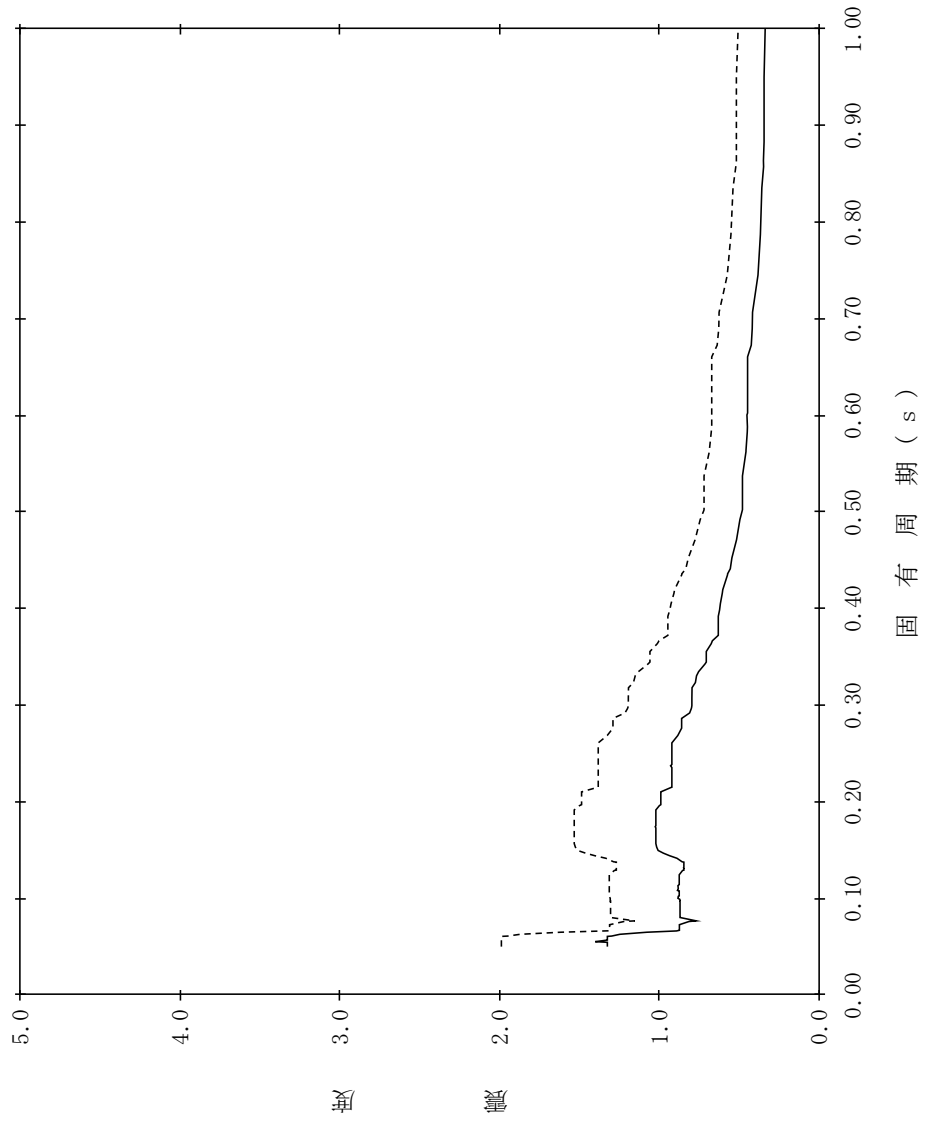
【NS2-SGT-SdV-SGT6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SdV-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SdV-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）

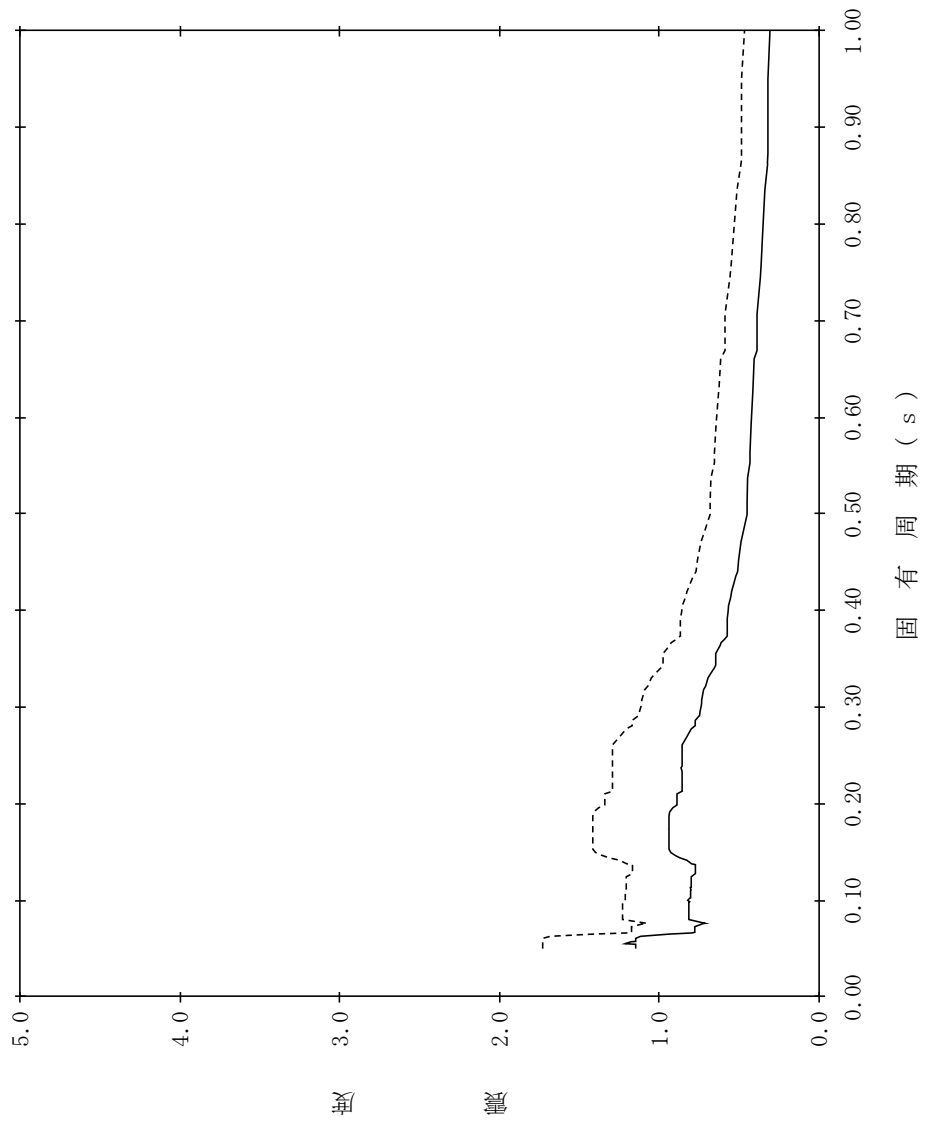


表 4.2-9 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表

(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	B-ディーゼル 燃料貯蔵タンク 格納槽	NS 方向	437, 573, 661, 745	18.300	0.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 1
					1.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 2
					1.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 3
					2.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 4
					2.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 5
					3.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 6
					4.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 7
					5.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 8
			445, 581, 753, 1080, 1400	15.300~ 14.400	0.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 9
					1.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 10
					1.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 11
					2.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 12
					2.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 13
					3.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 14
					4.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 15
					5.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 16
			586, 662, 758	13.400	0.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 17
					1.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 18
					1.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 19
					2.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 20
					2.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 21
					3.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 22
					4.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 23
					5.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 24
			760, 1407	11.900	0.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 25
					1.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 26
					1.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 27
					2.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 28
					2.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 29
					3.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 30
					4.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 31
					5.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 32
			766, 1093, 1413	9.350	0.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 33
					1.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 34
					1.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 35
					2.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 36
					2.5	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 37
					3.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 38
					4.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 39
					5.0	NS2-DGLOT - SdNS - DGLOT 40

表 4.2-9 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表

(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	B-ディーゼル 燃料貯蔵タンク 格納槽	EW 方向	483, 555, 691, 831, 897	14. 400	0. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 1
					1. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 2
					1. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 3
					2. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 4
					2. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 5
					3. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 6
					4. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 7
					5. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 8
			489, 628, 763, 903	12. 000	0. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 9
					1. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 10
					1. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 11
					2. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 12
					2. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 13
					3. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 14
					4. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 15
					5. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 16
			495, 556, 692, 832, 909	9. 350	0. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 17
					1. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 18
					1. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 19
					2. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 20
					2. 5	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 21
					3. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 22
					4. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 23
					5. 0	NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT 24

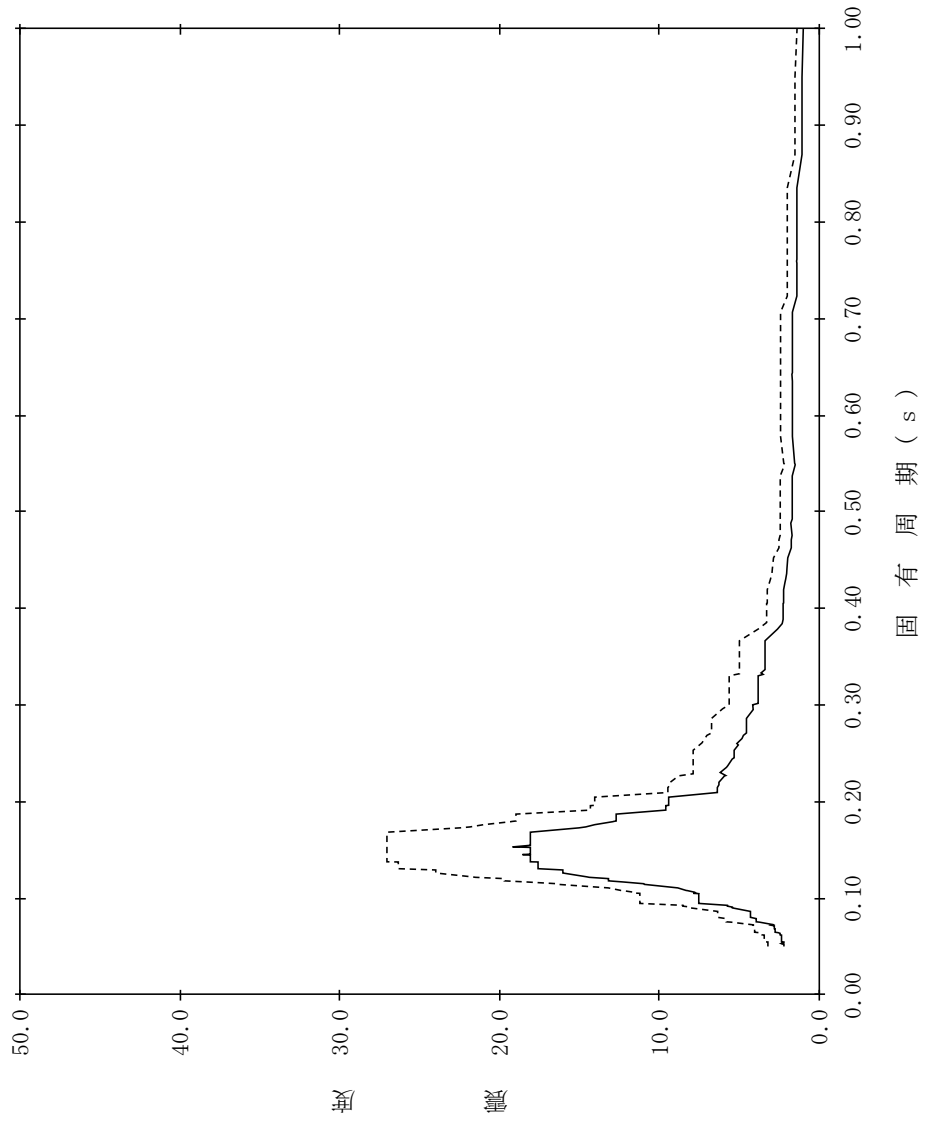
表 4.2-9 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表

(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (3/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	B-ディーゼル 燃料貯蔵タンク 格納槽	鉛直 方向	437, 573, 661, 745 (NS断面)	18.300	0.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 1
					1.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 2
					1.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 3
					2.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 4
					2.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 5
					3.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 6
					4.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 7
					5.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 8
			445, 581, 753, 1080, 1400 (NS断面) 483, 555, 691, 831, 897 (EW断面)	15.300~ 14.400	0.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 9
					1.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 10
					1.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 11
					2.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 12
					2.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 13
					3.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 14
					4.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 15
					5.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 16
			586, 662, 758 (NS断面)	13.400	0.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 17
					1.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 18
					1.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 19
					2.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 20
					2.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 21
					3.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 22
					4.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 23
					5.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 24
			760, 1407 (NS断面) 489, 628, 763, 903 (EW断面)	12.000~ 11.900	0.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 25
					1.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 26
					1.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 27
					2.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 28
					2.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 29
					3.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 30
					4.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 31
					5.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 32
			766, 1093, 1413 (NS断面) 495, 556, 692, 832, 909 (EW断面)	9.350	0.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 33
					1.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 34
					1.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 35
					2.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 36
					2.5	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 37
					3.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 38
					4.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 39
					5.0	NS2-DGLOT-SdV-DGLOT 40

【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT1】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

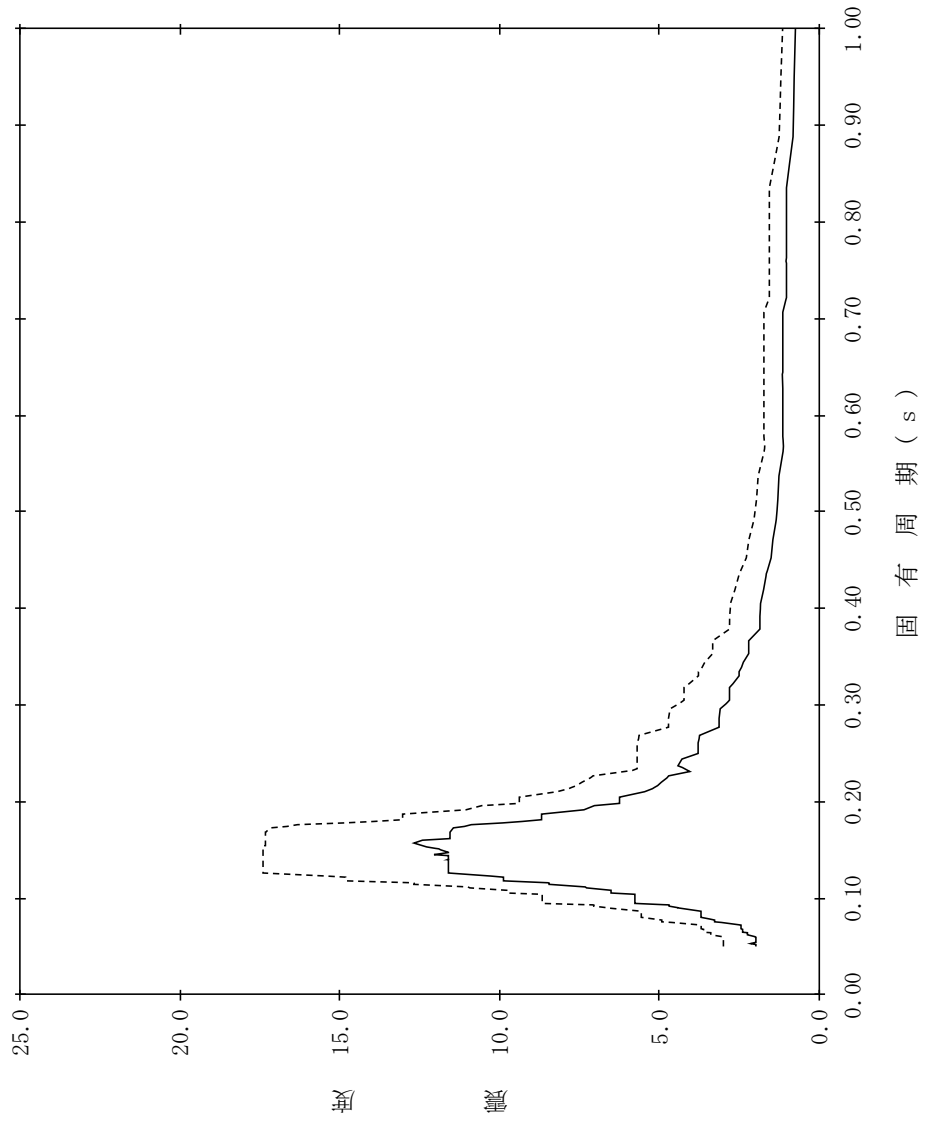


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT2】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

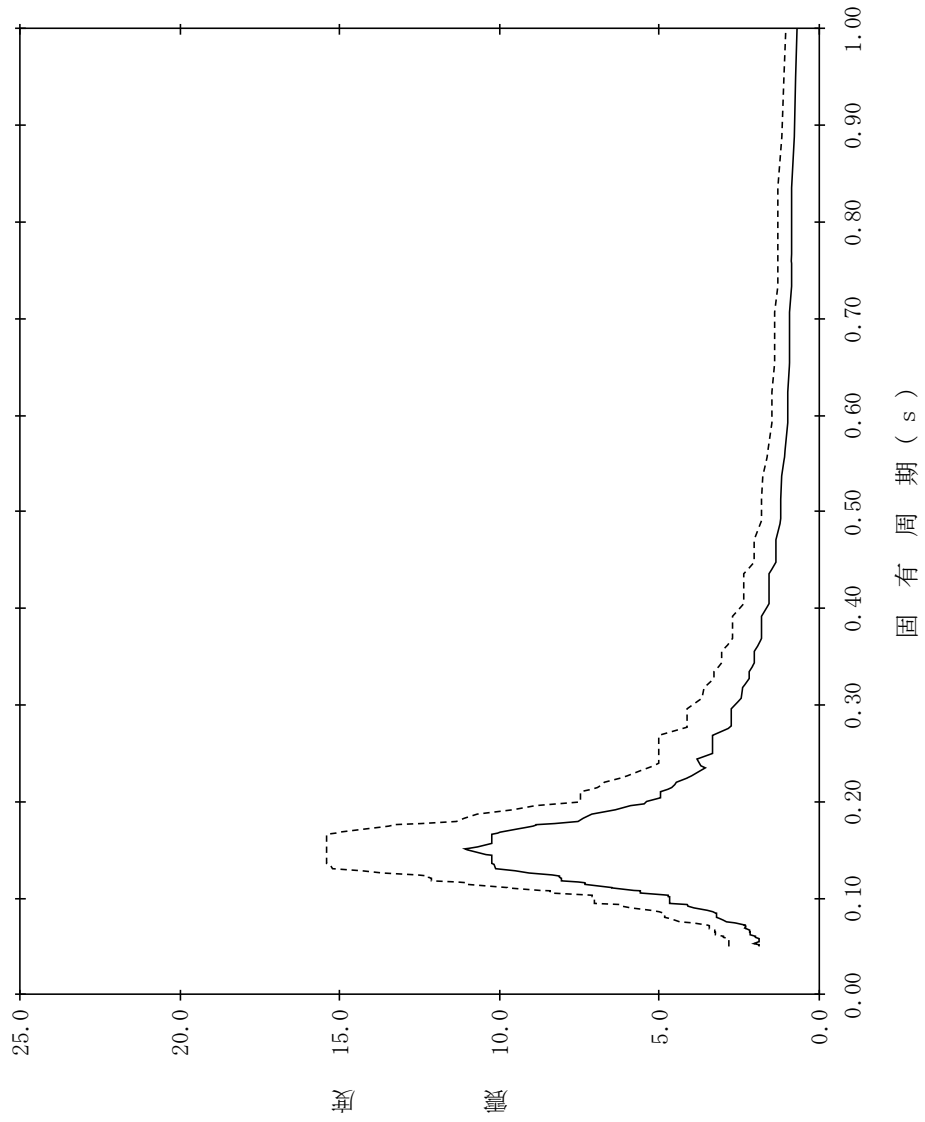
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



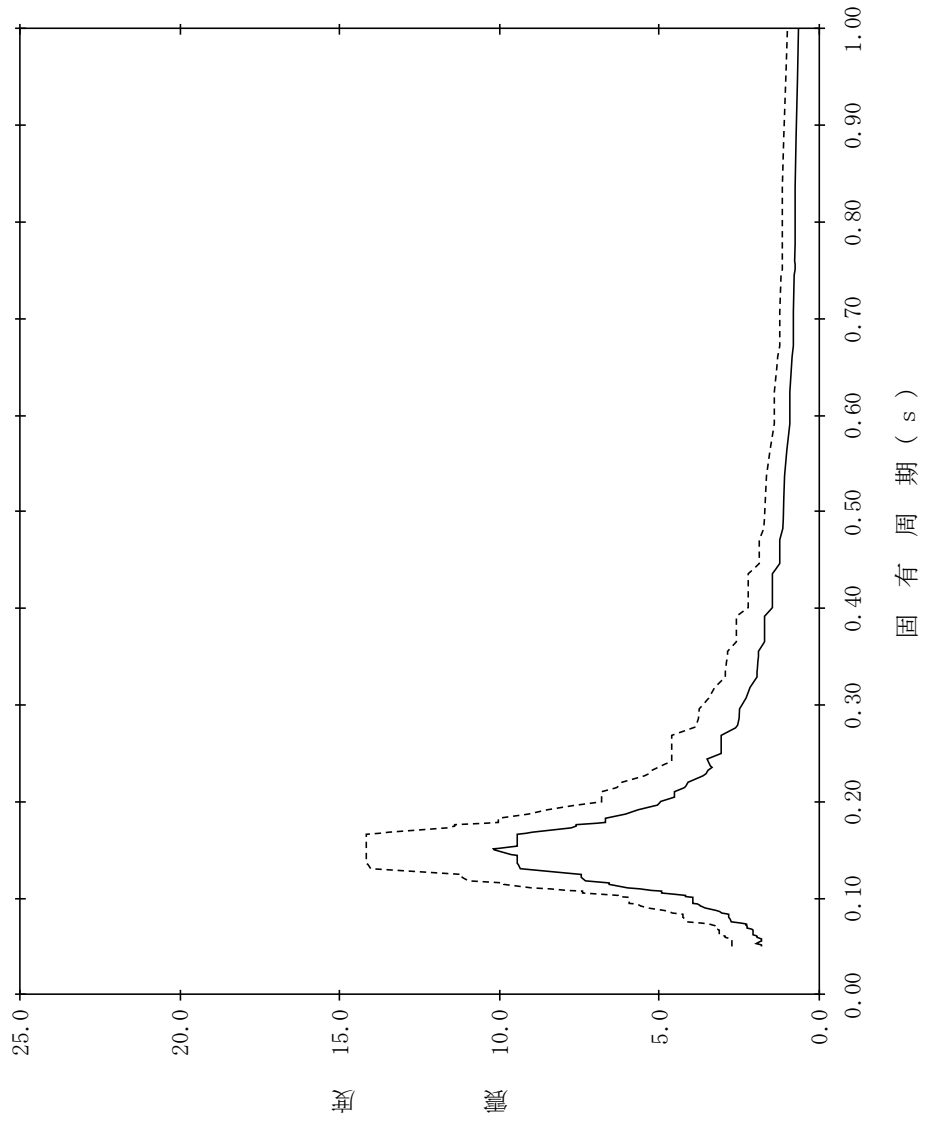
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT3】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



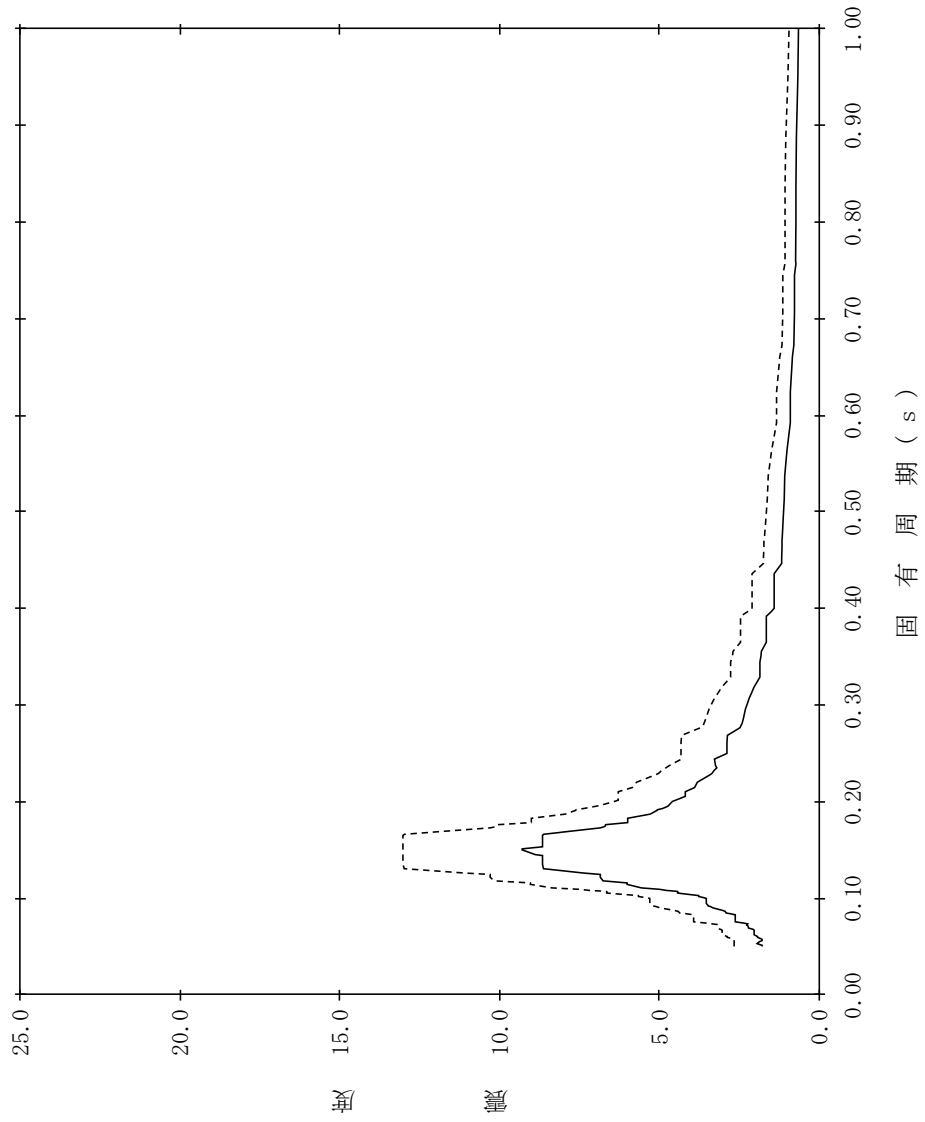
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT4】

構造物名：B-デブイエゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



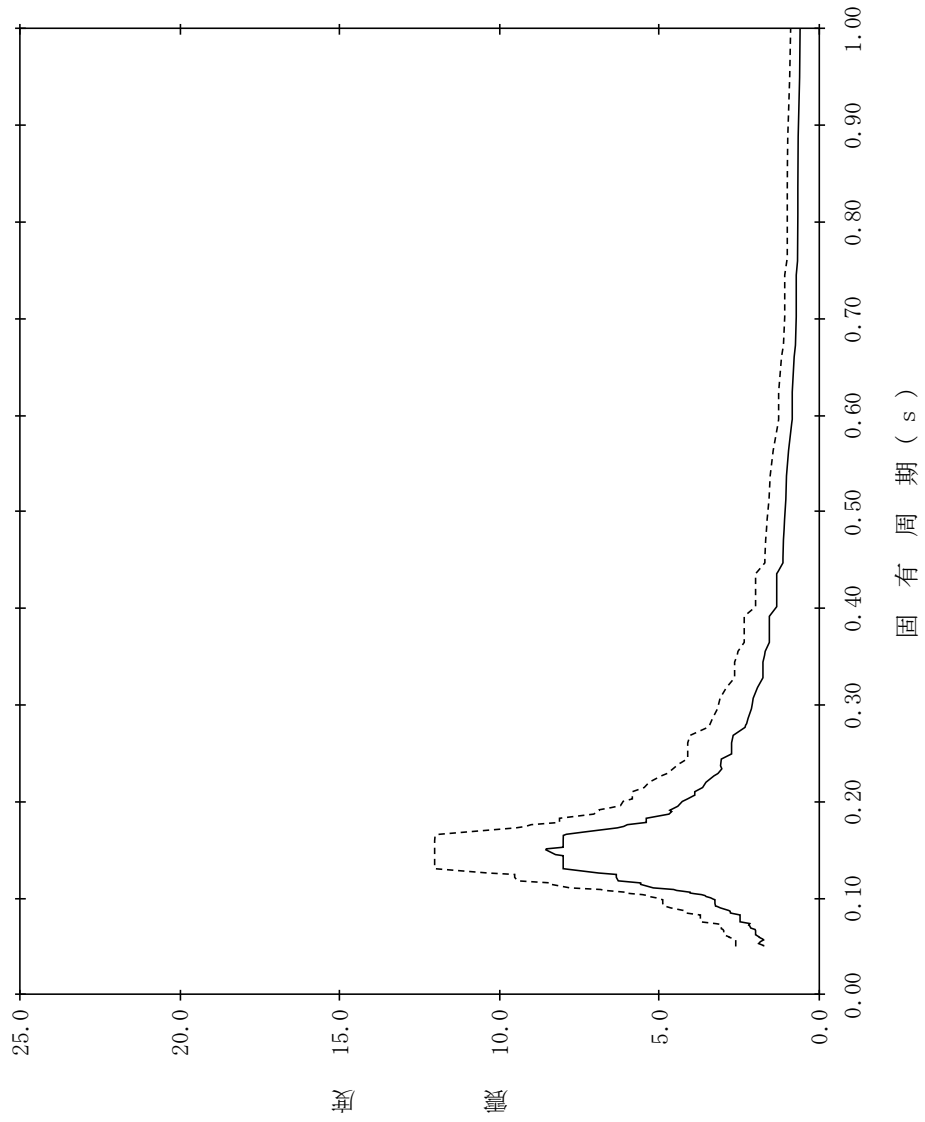
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT5】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



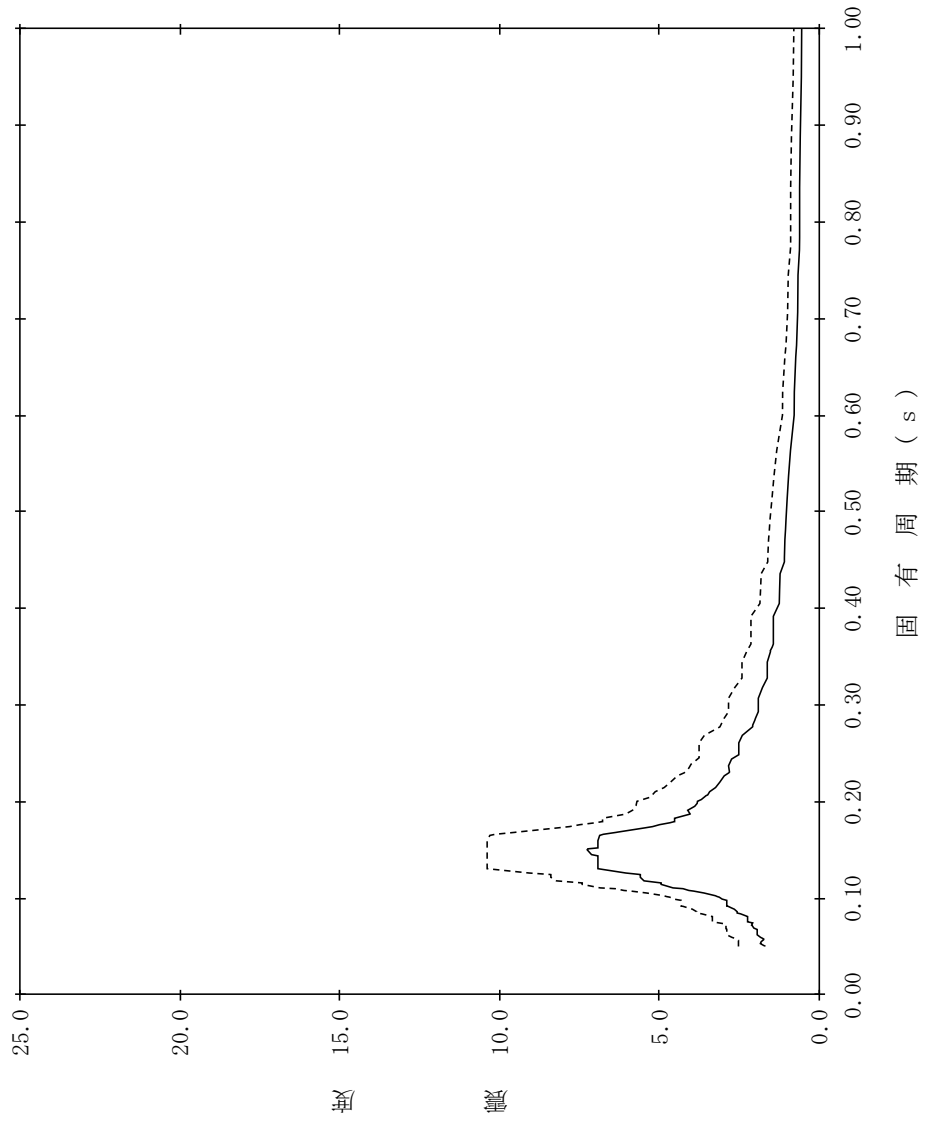
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT6】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



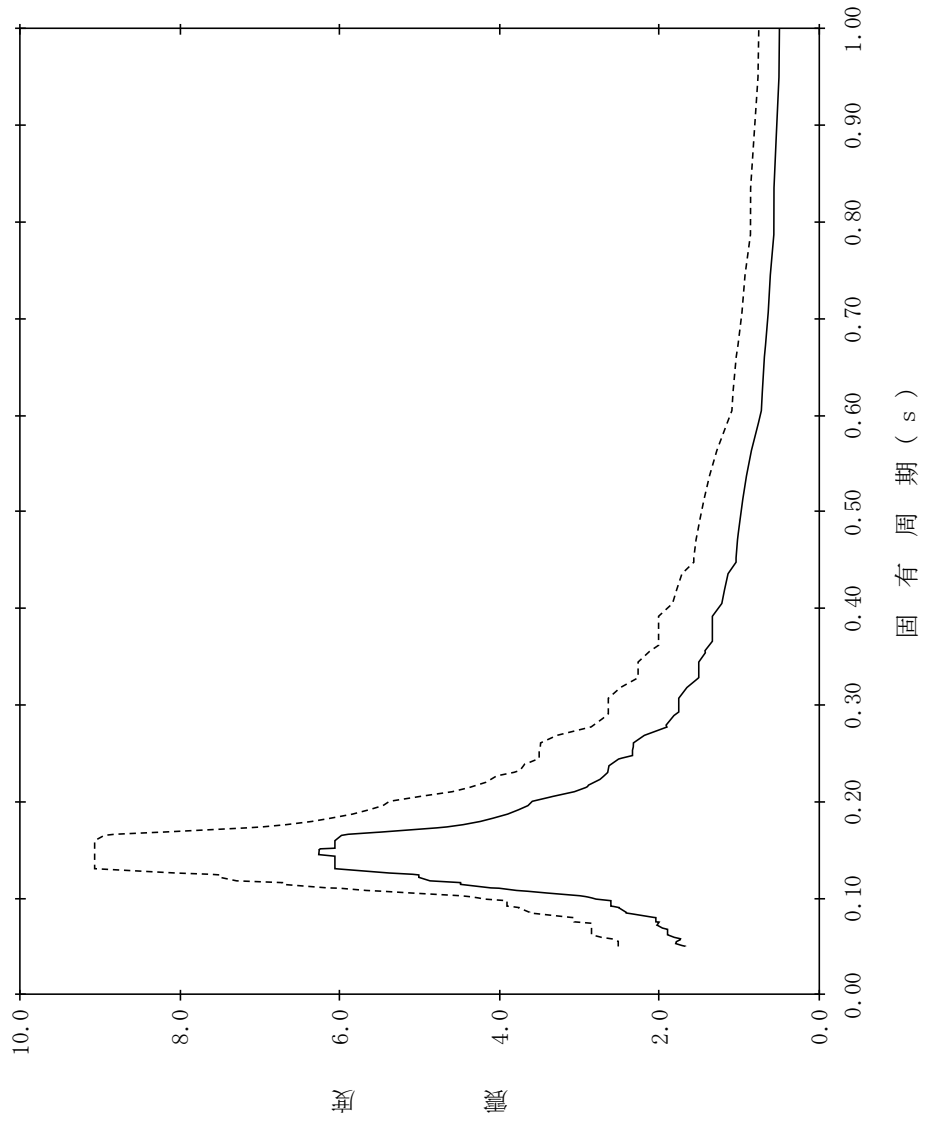
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT7】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT8】

構造物名：B-デブイエゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

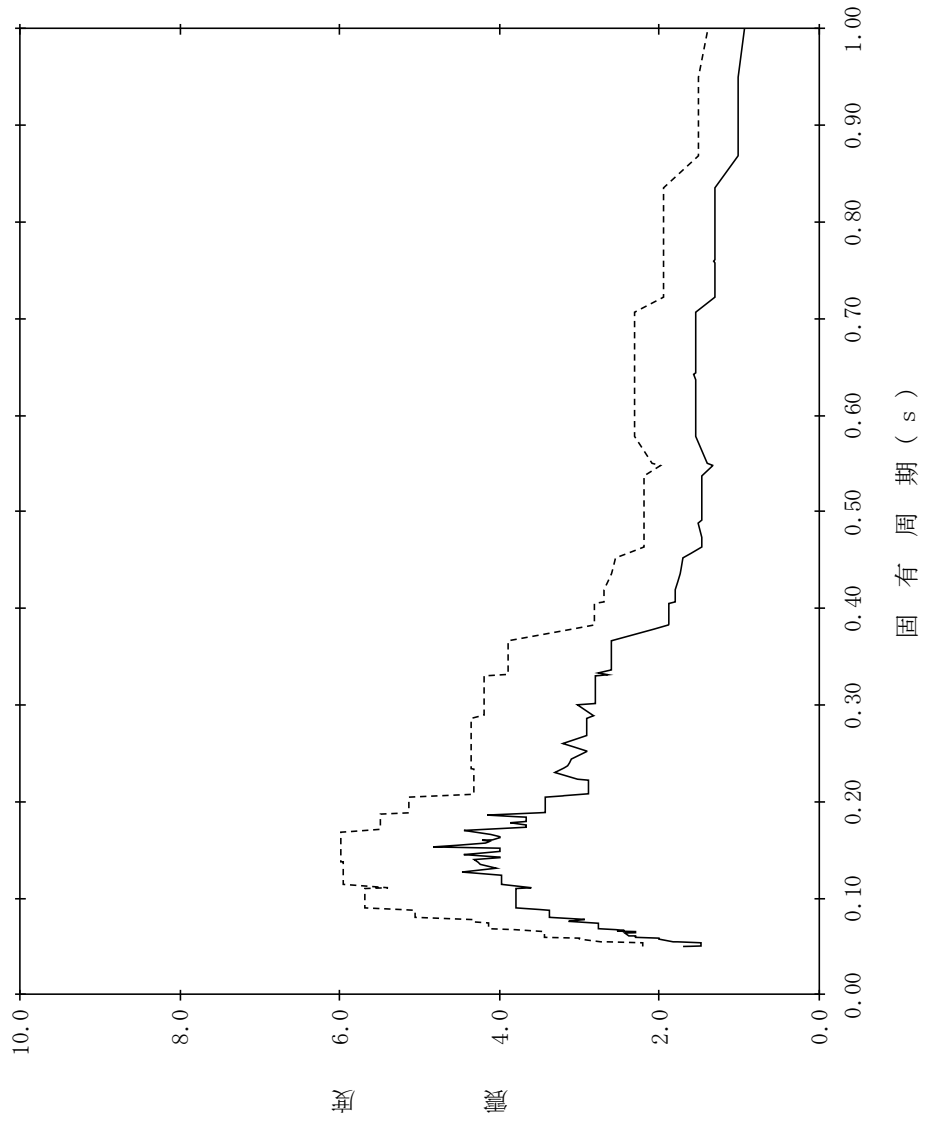


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT9】

構造物名：B-ブイヤーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

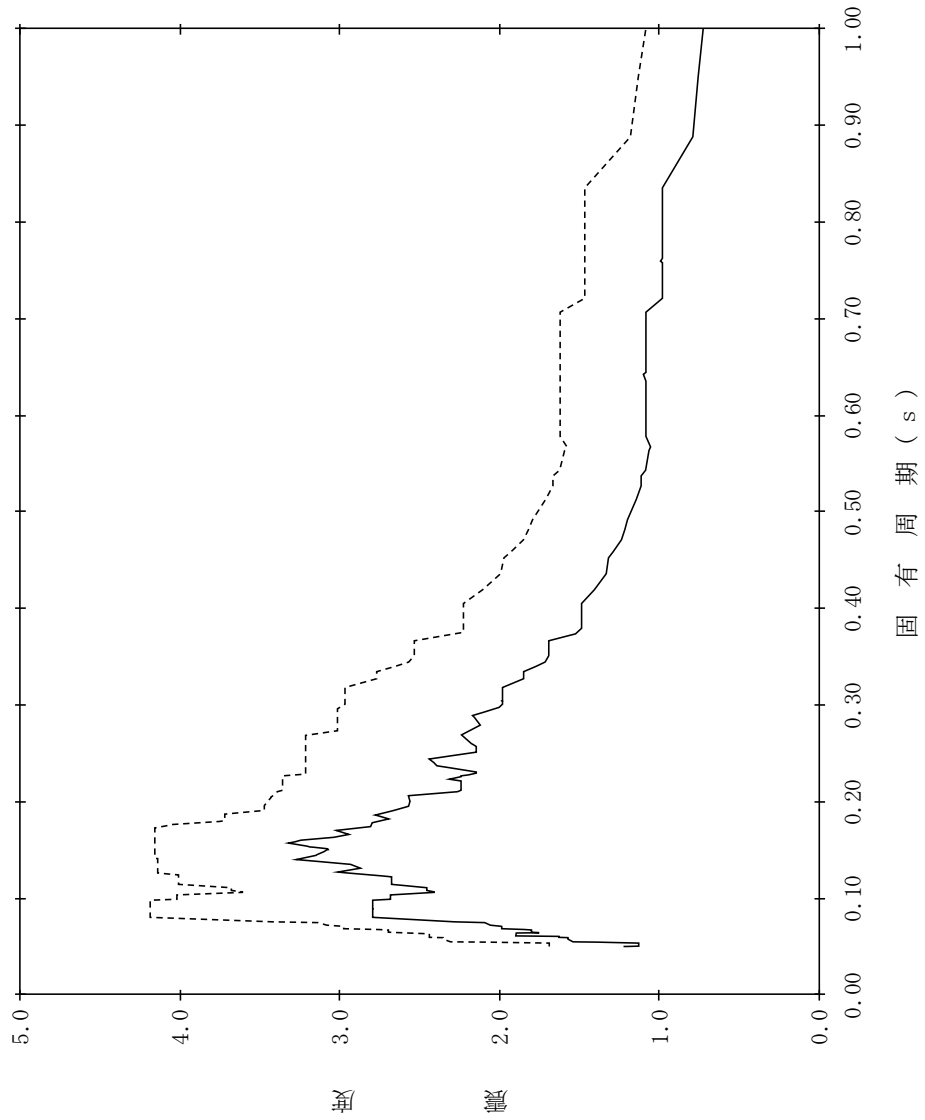
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



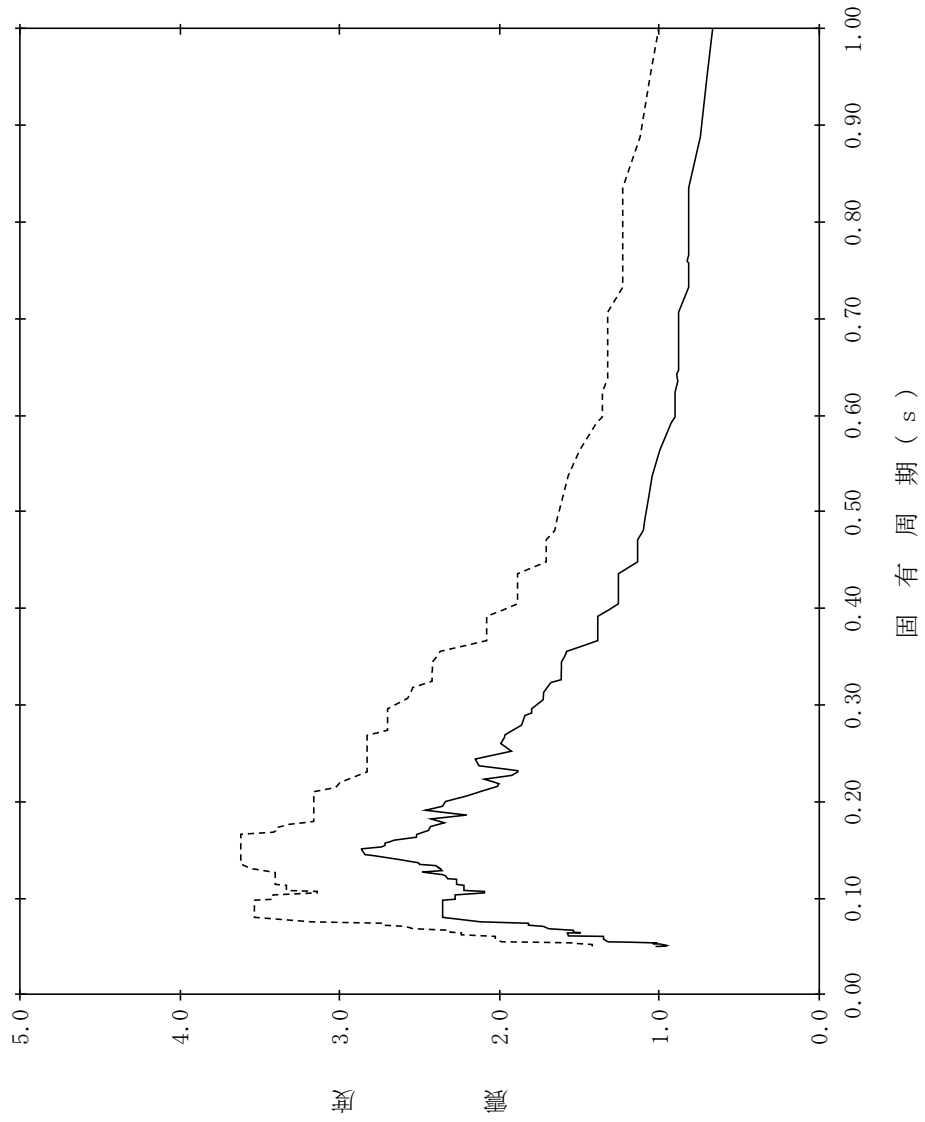
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT10】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



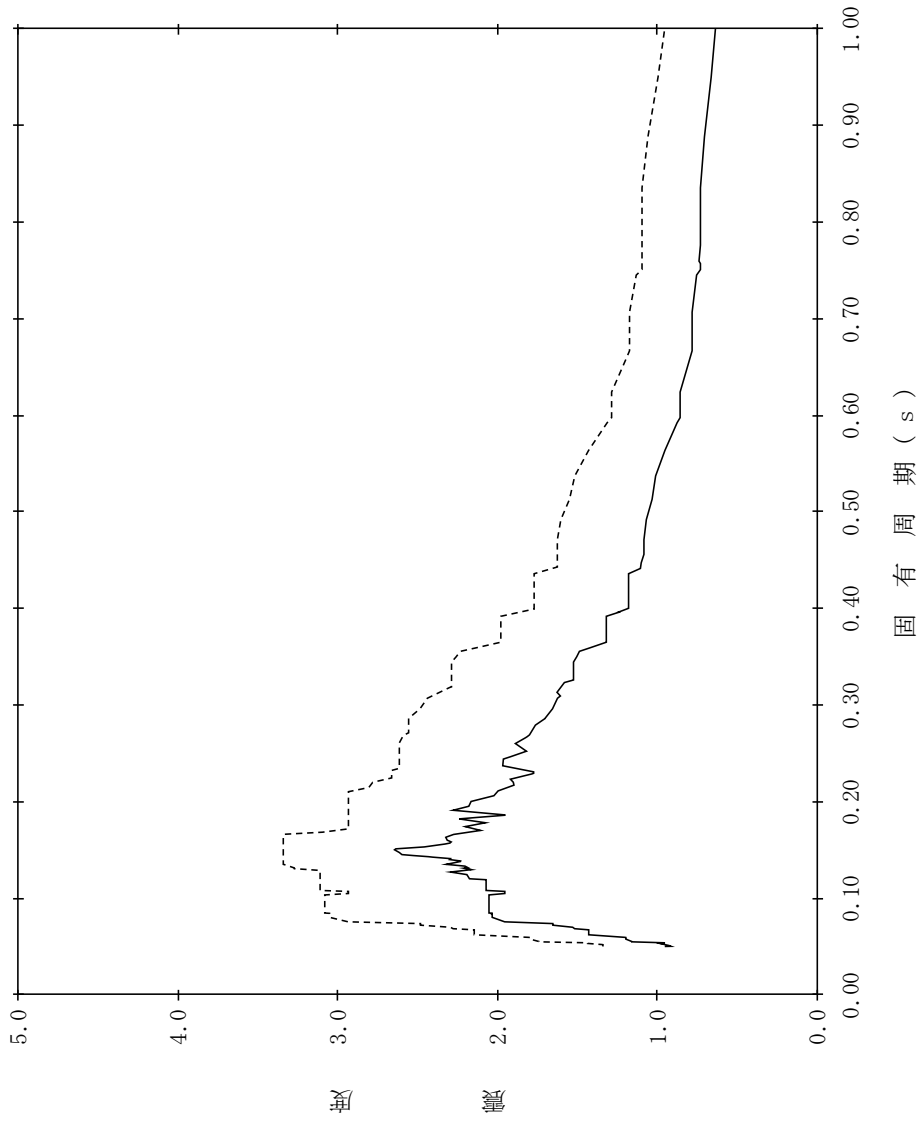
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT11】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



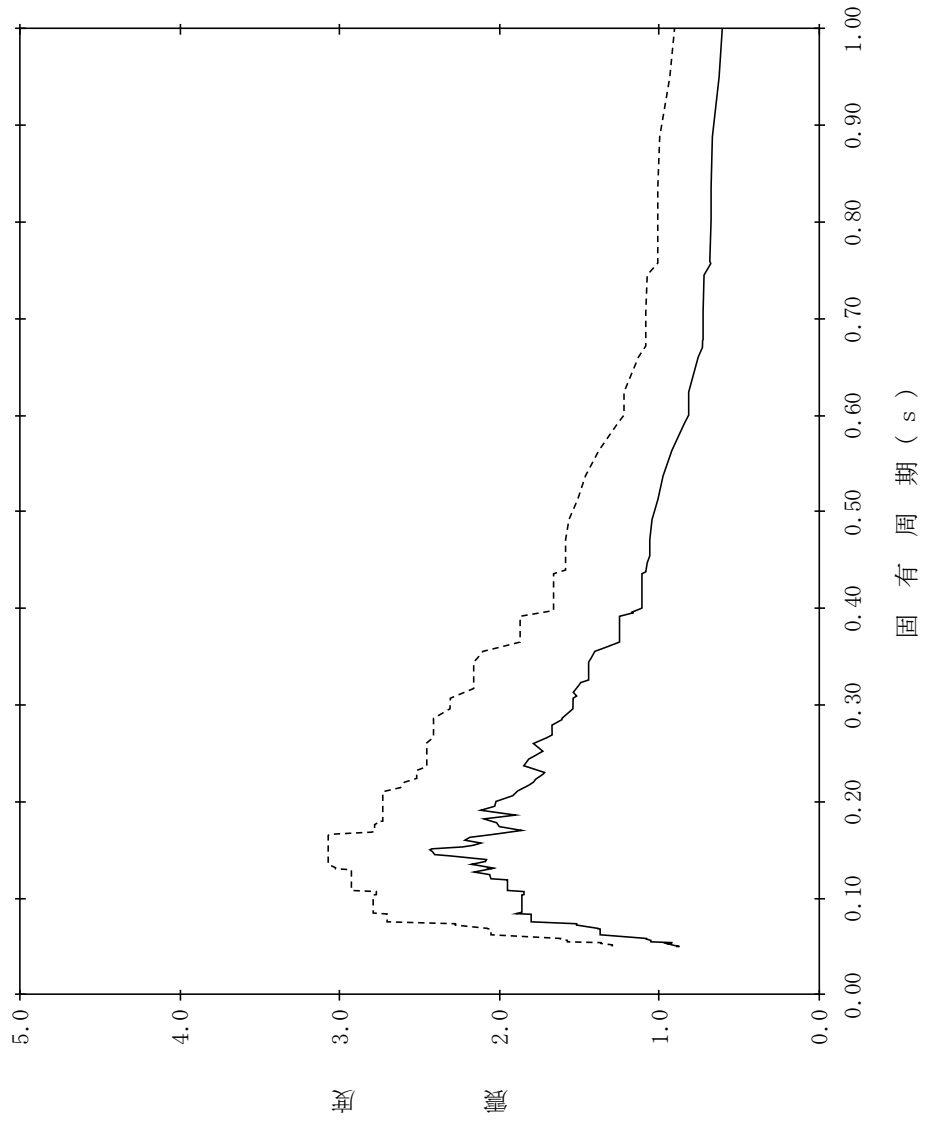
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT12】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT13】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

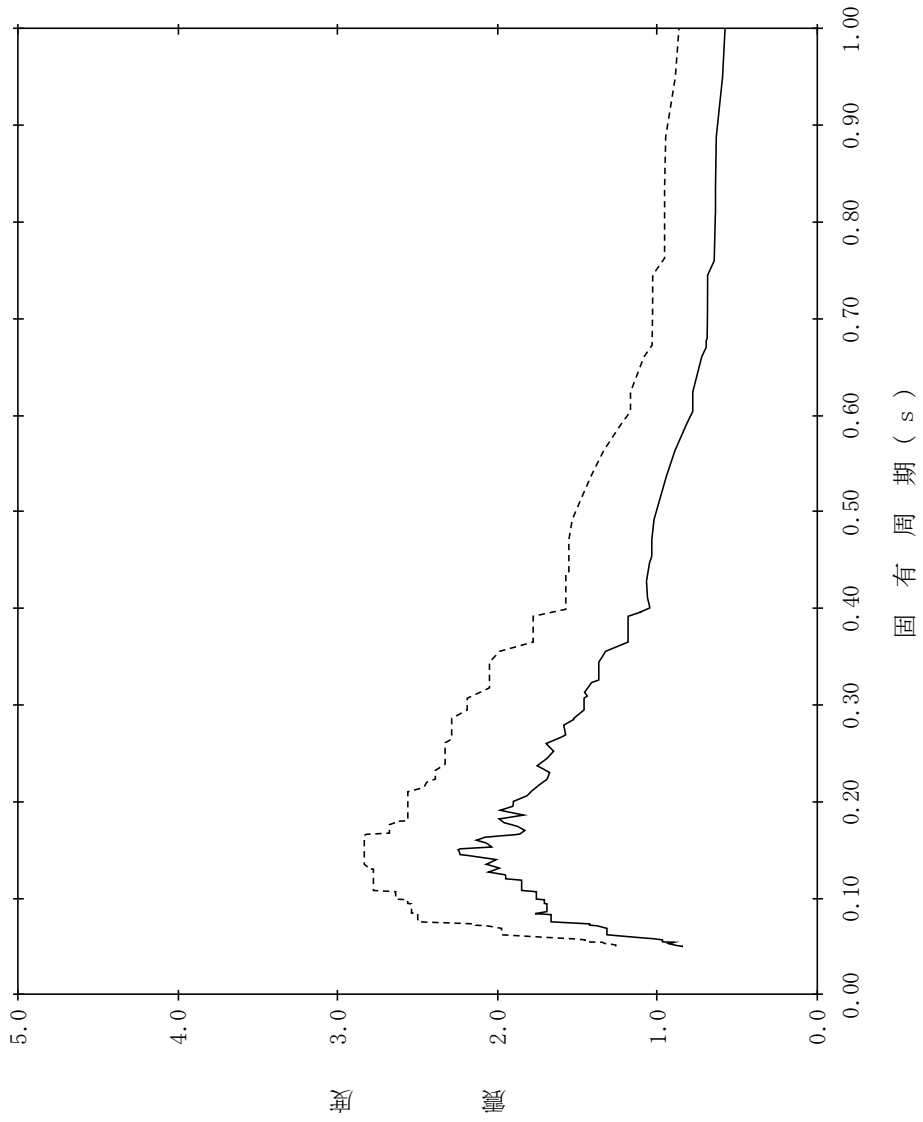


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT14】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

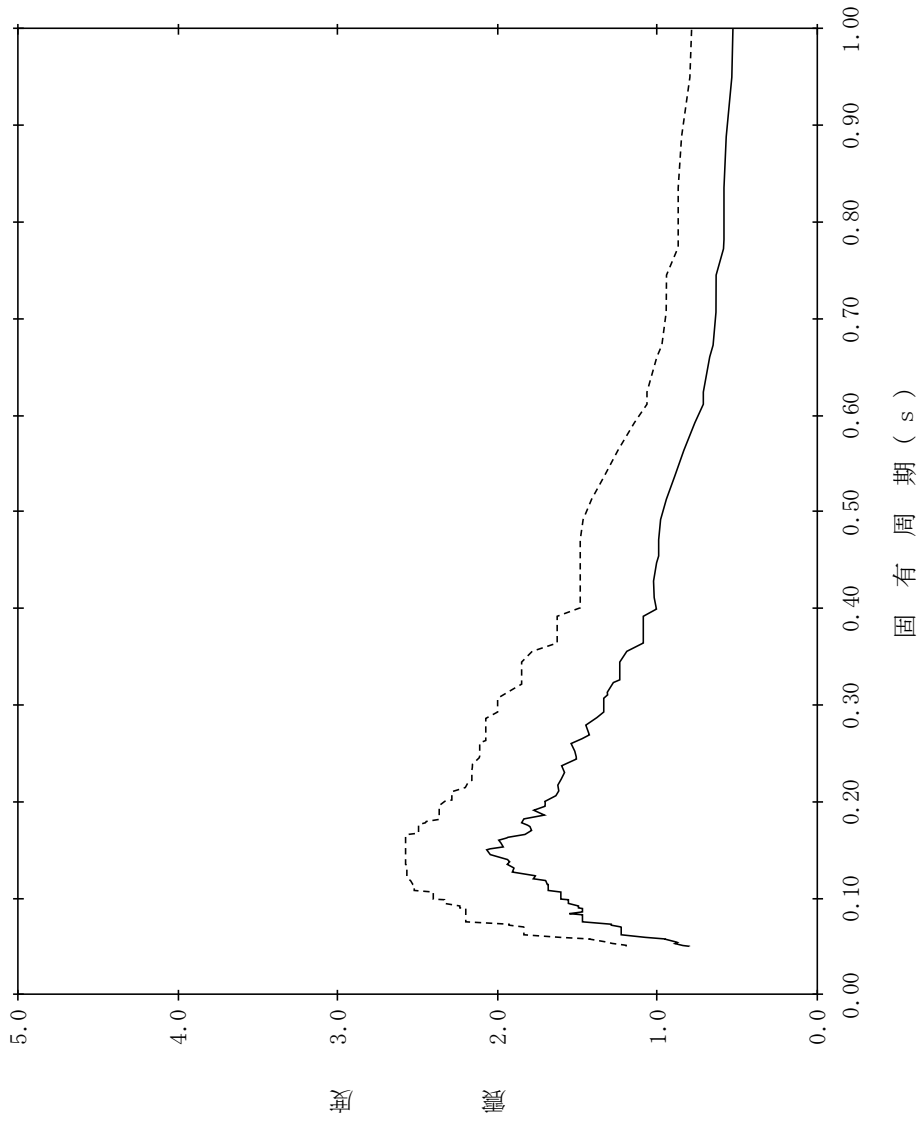
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



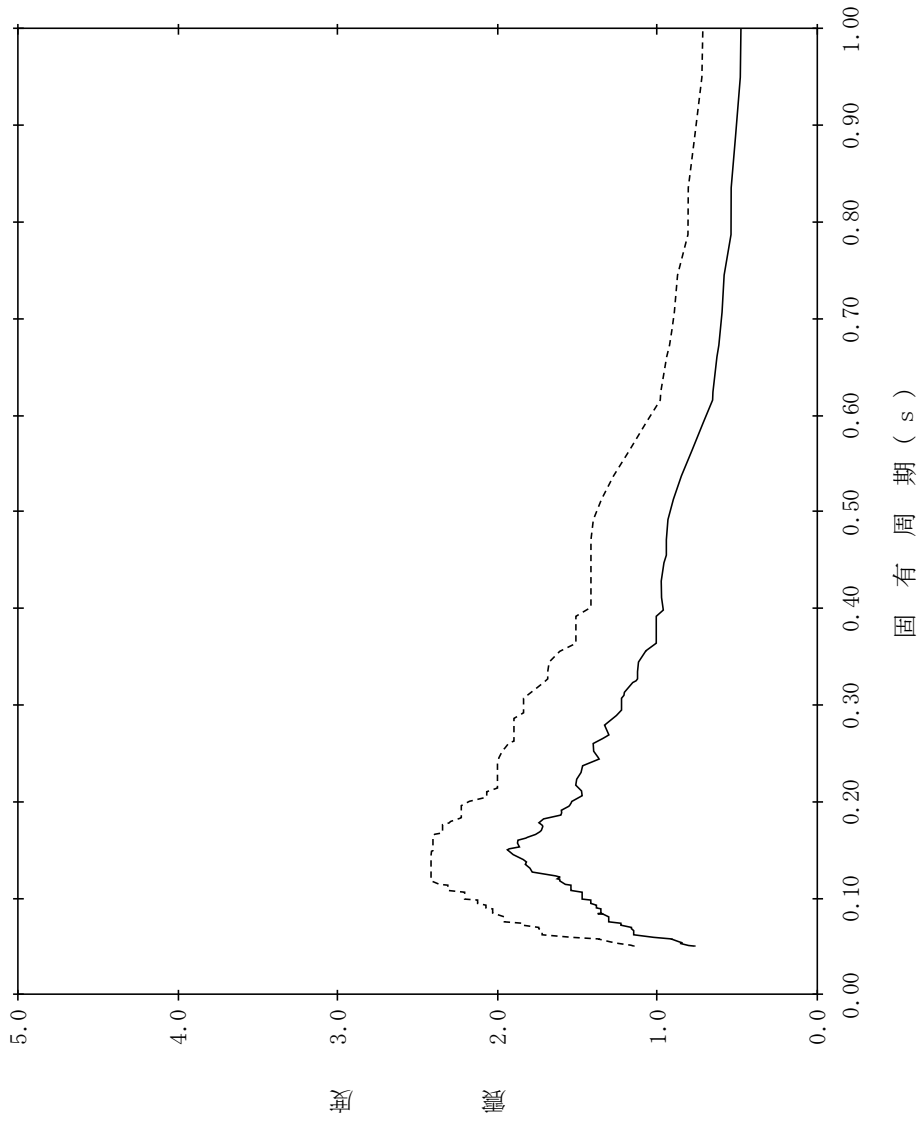
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT15】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%



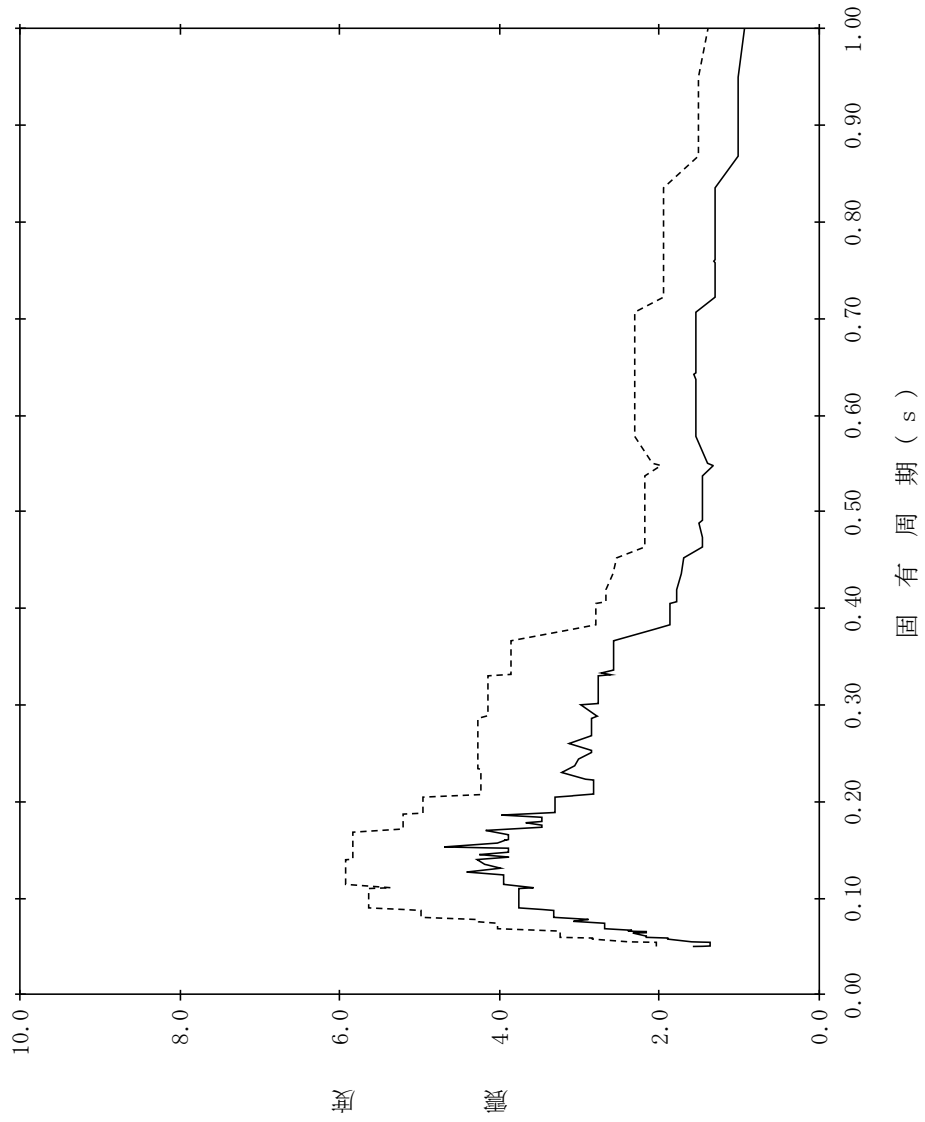
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT16】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%



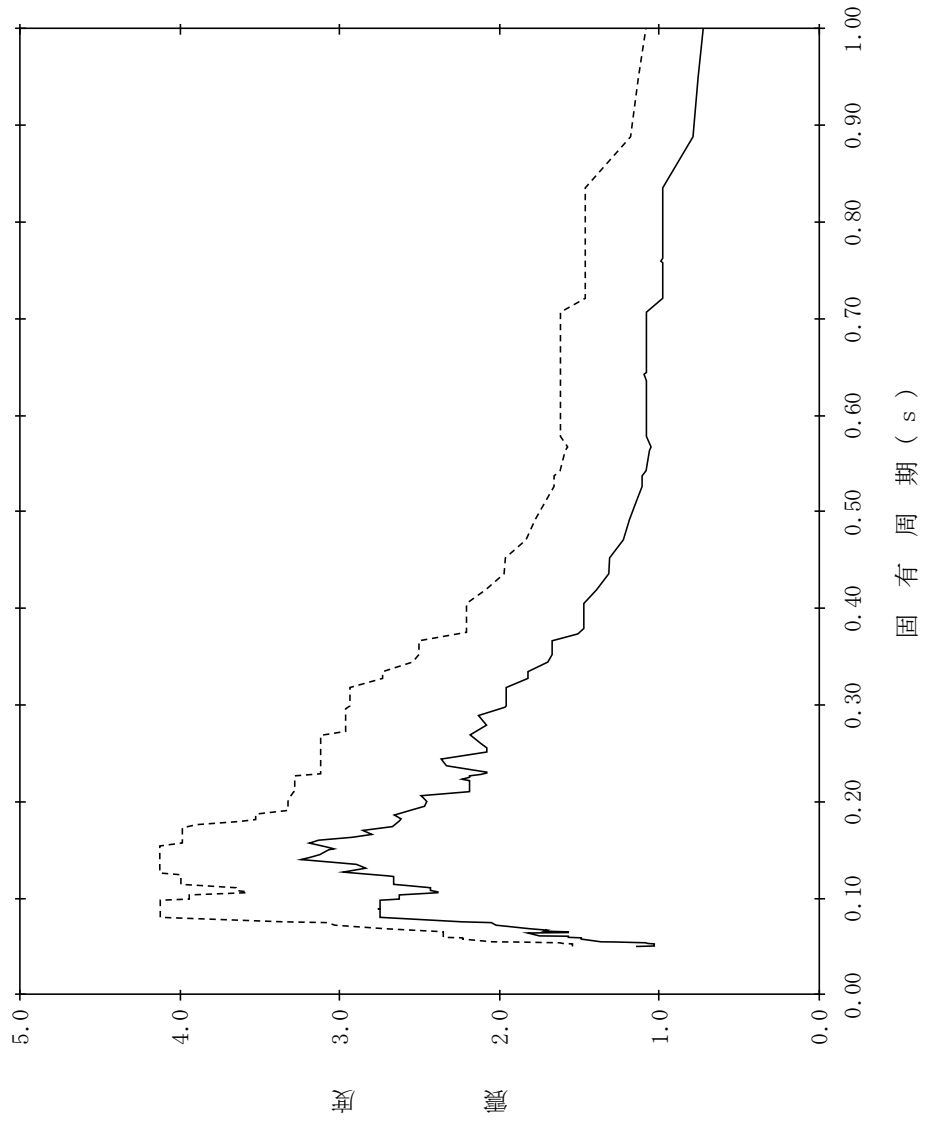
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT17】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



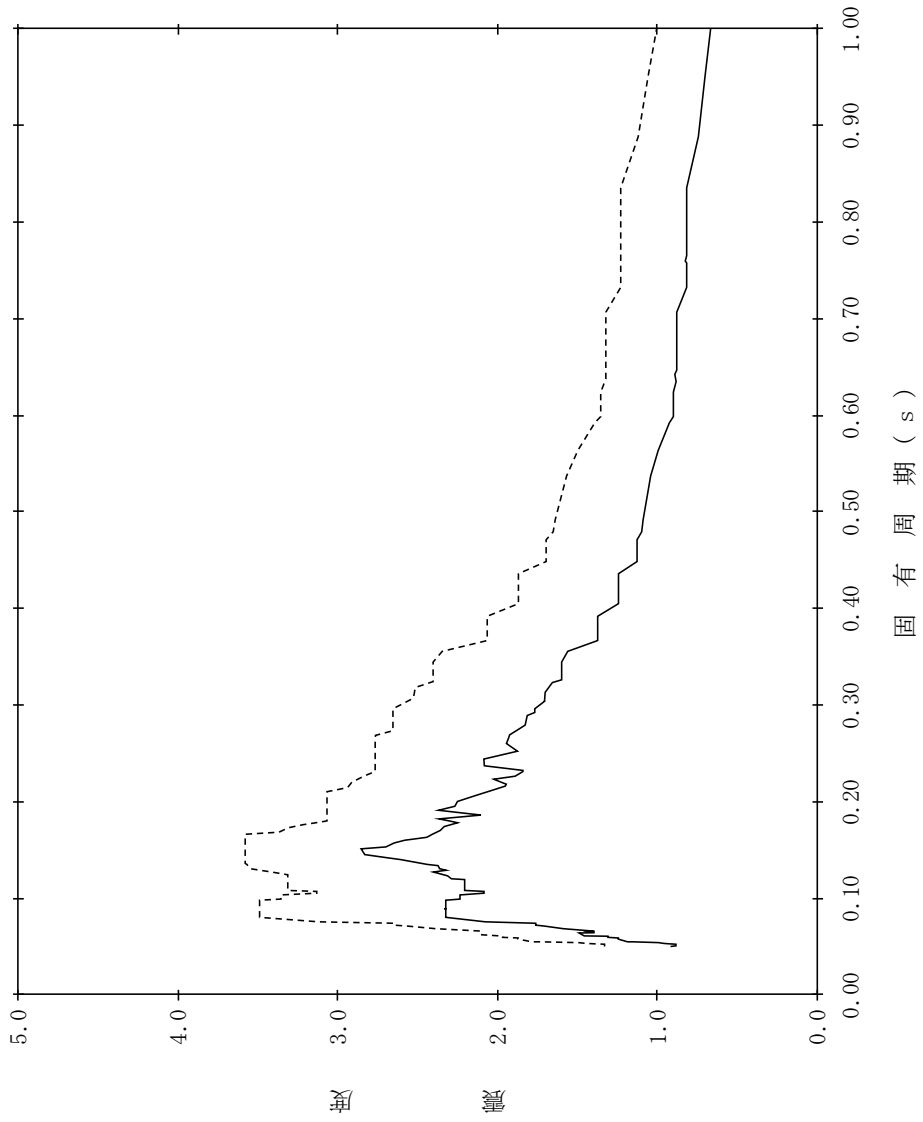
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT18】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



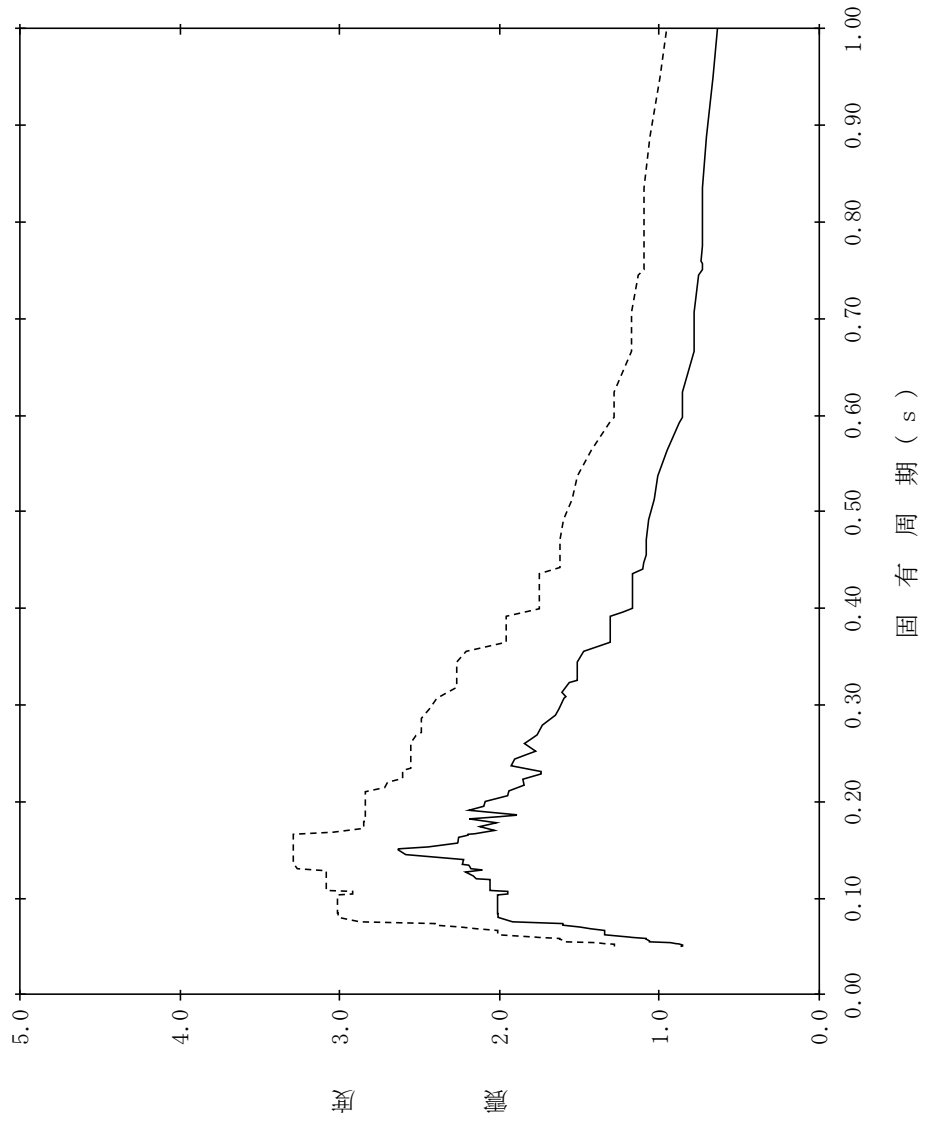
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT19】

構造物名：B-デブイエゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



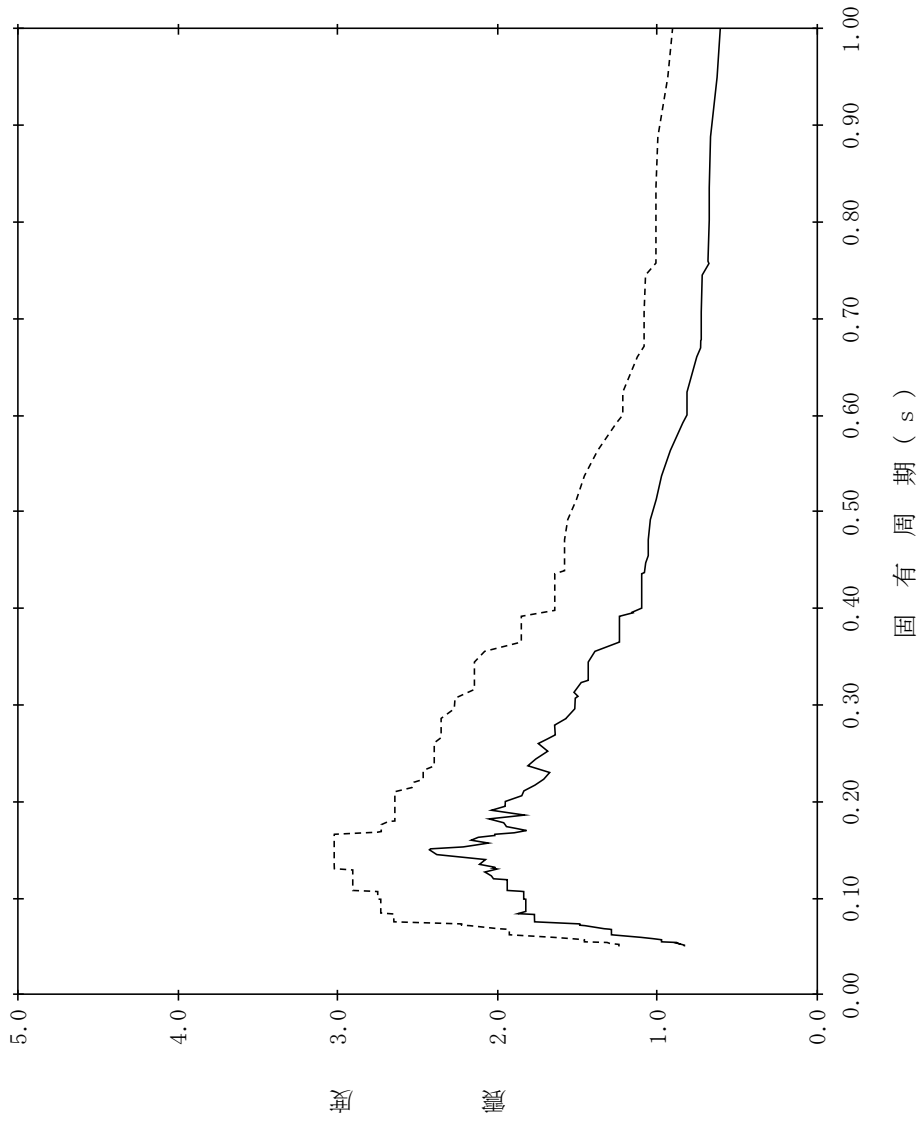
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT20】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

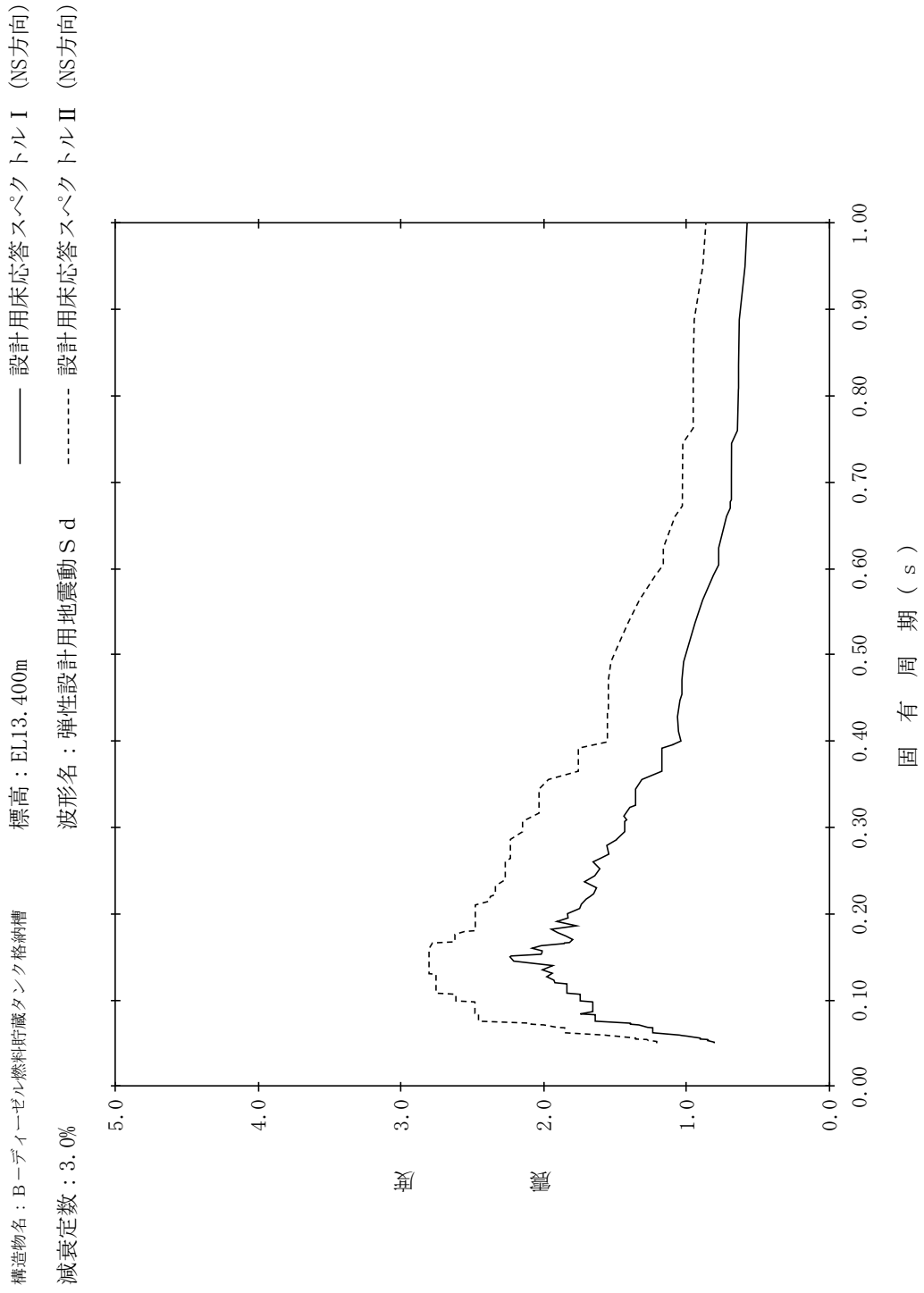


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT21】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT22】

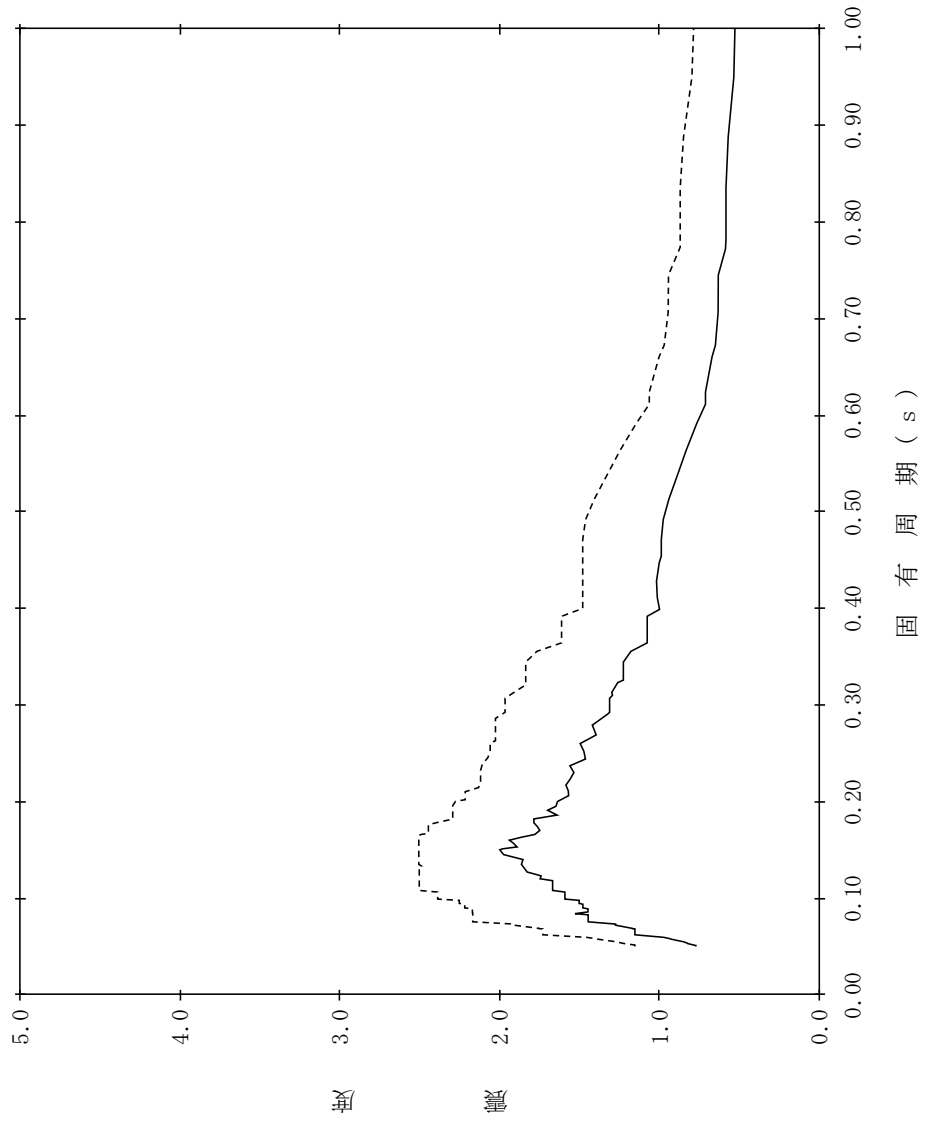


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT23】

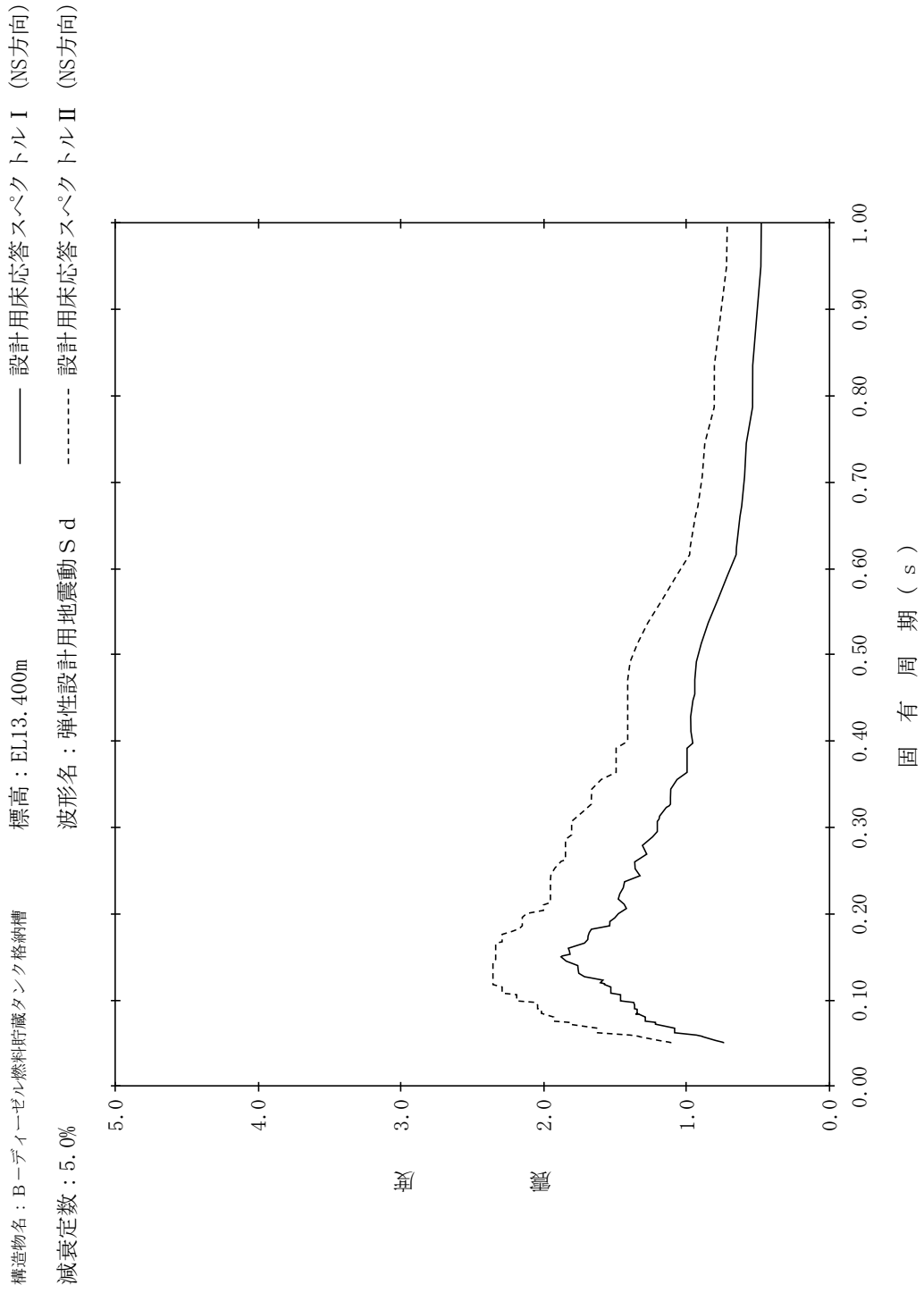
構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

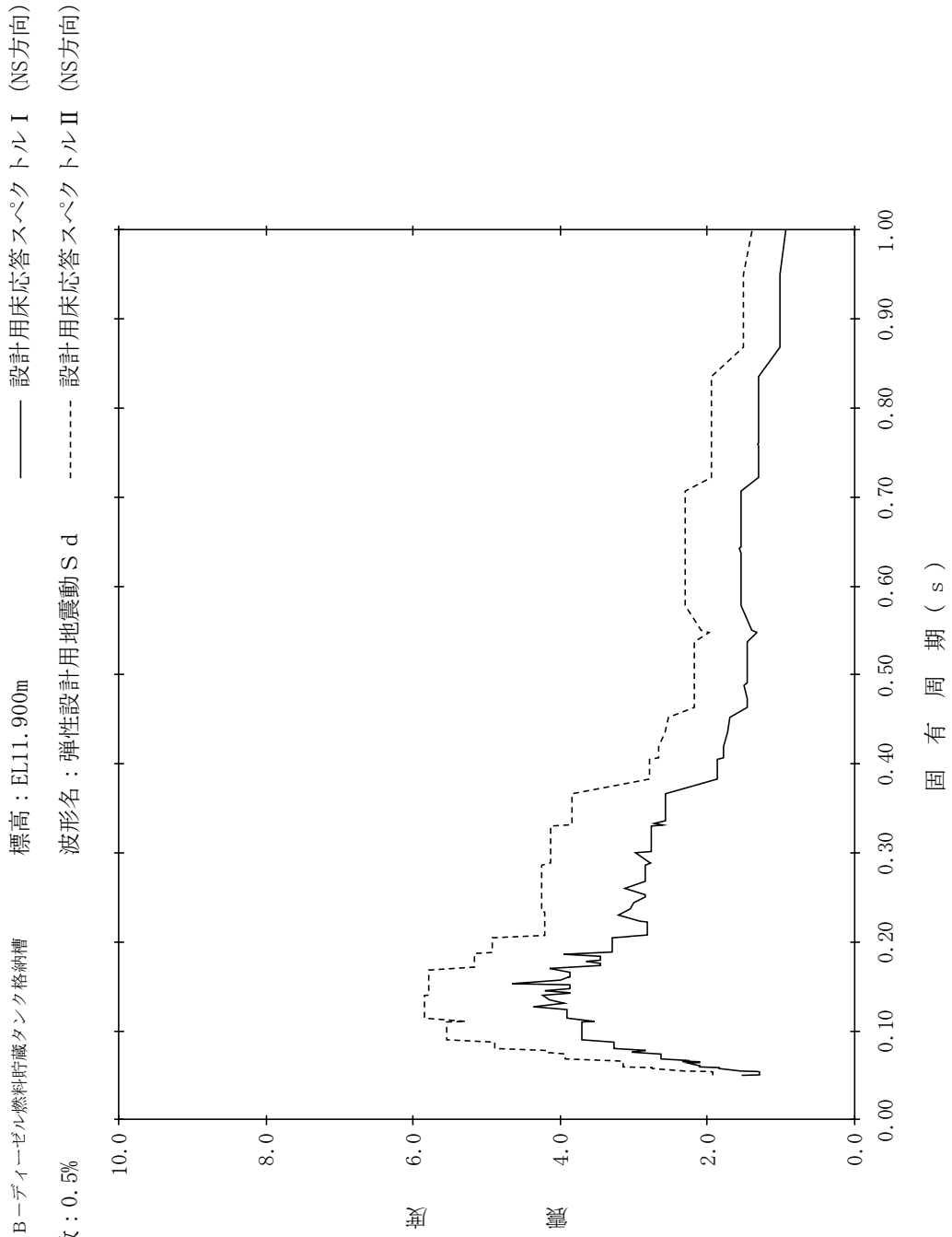


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT24】



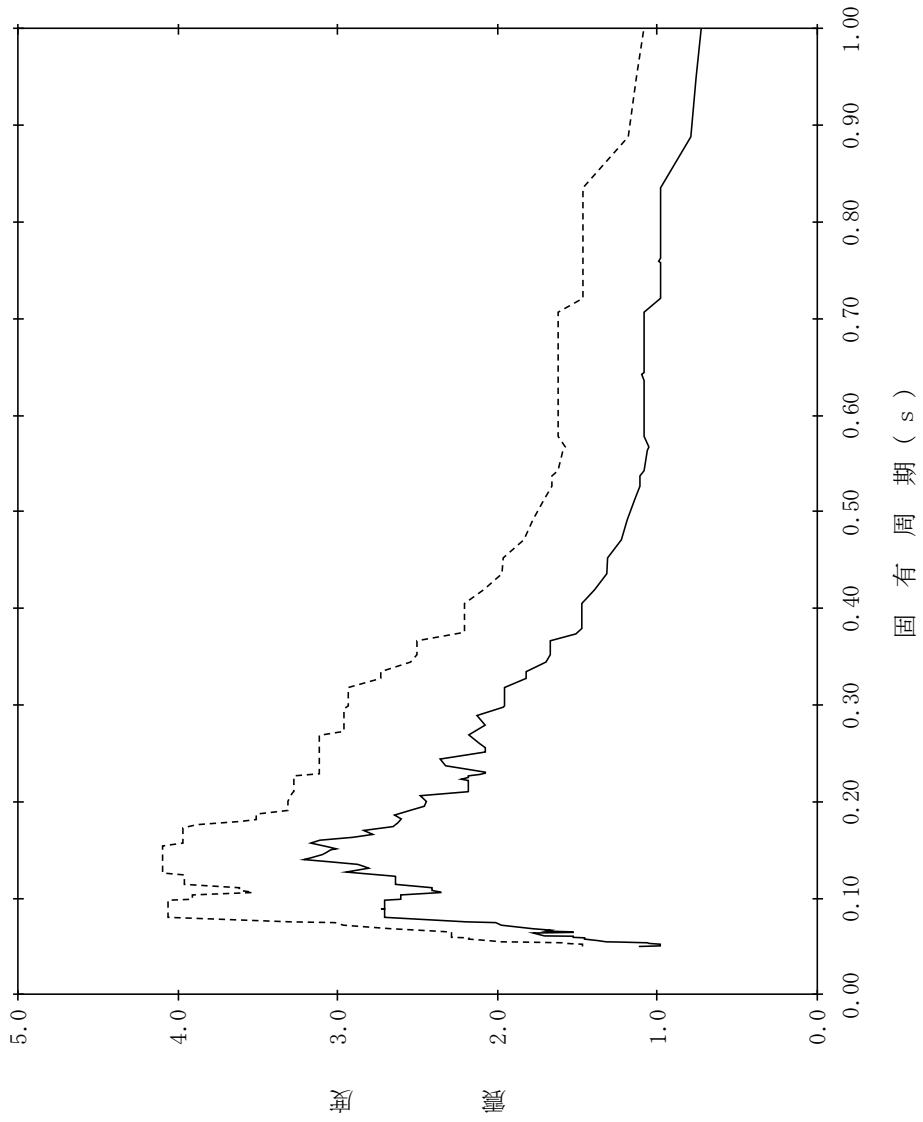
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT25】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%



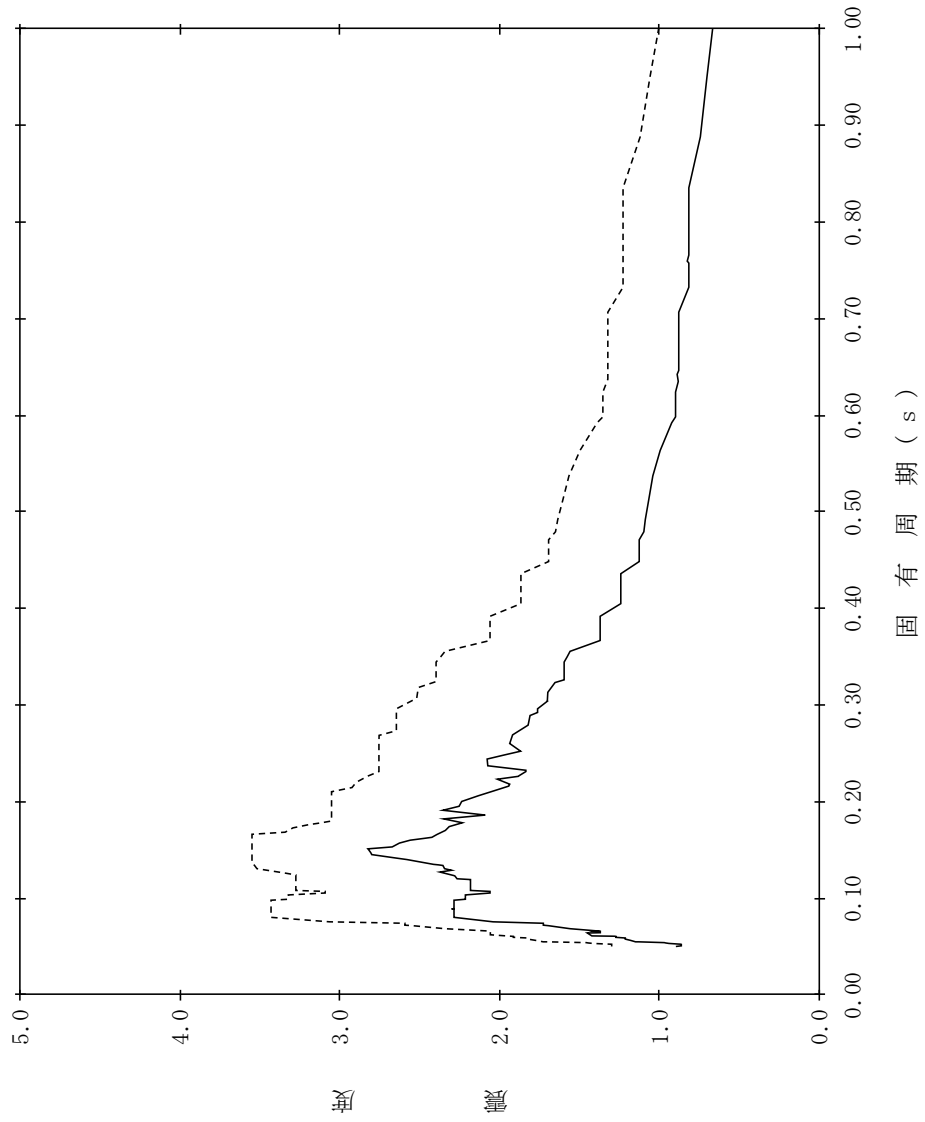
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT26】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



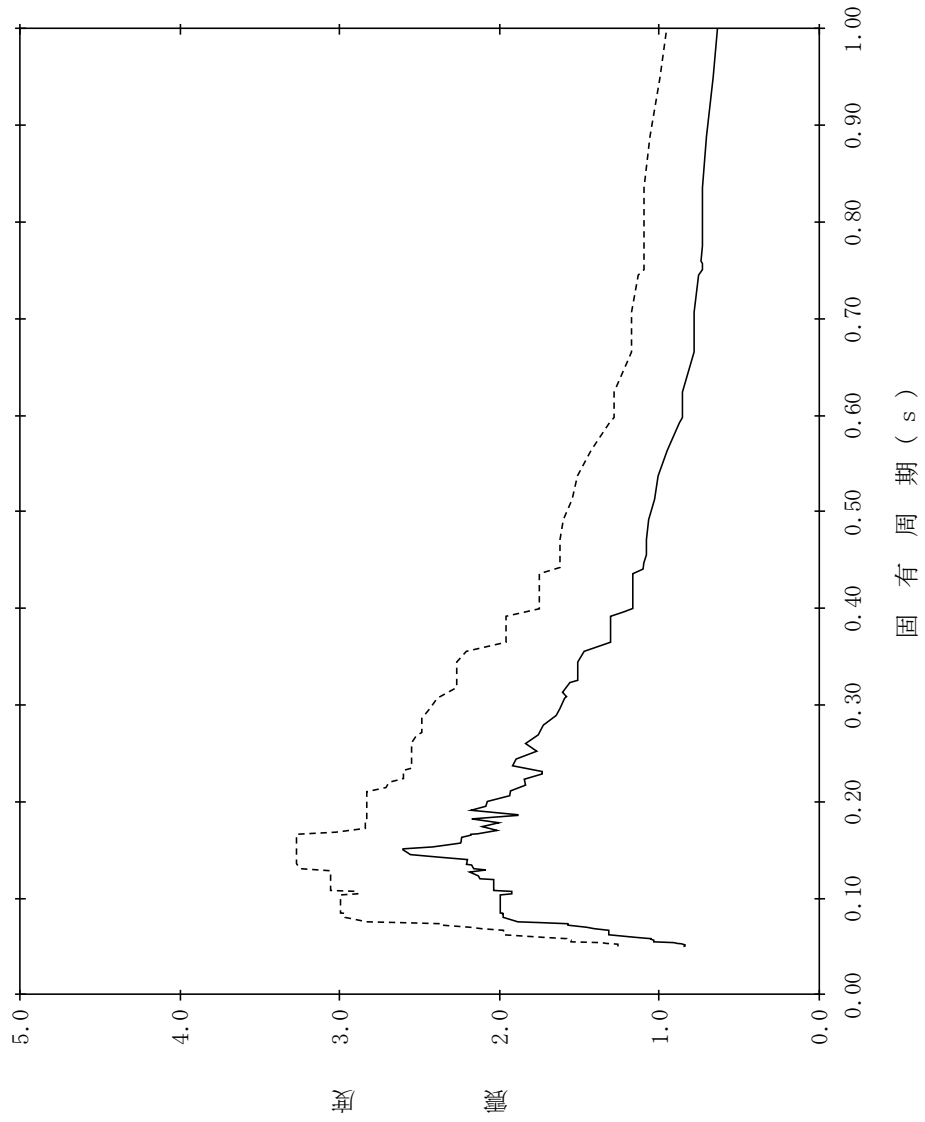
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT27】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



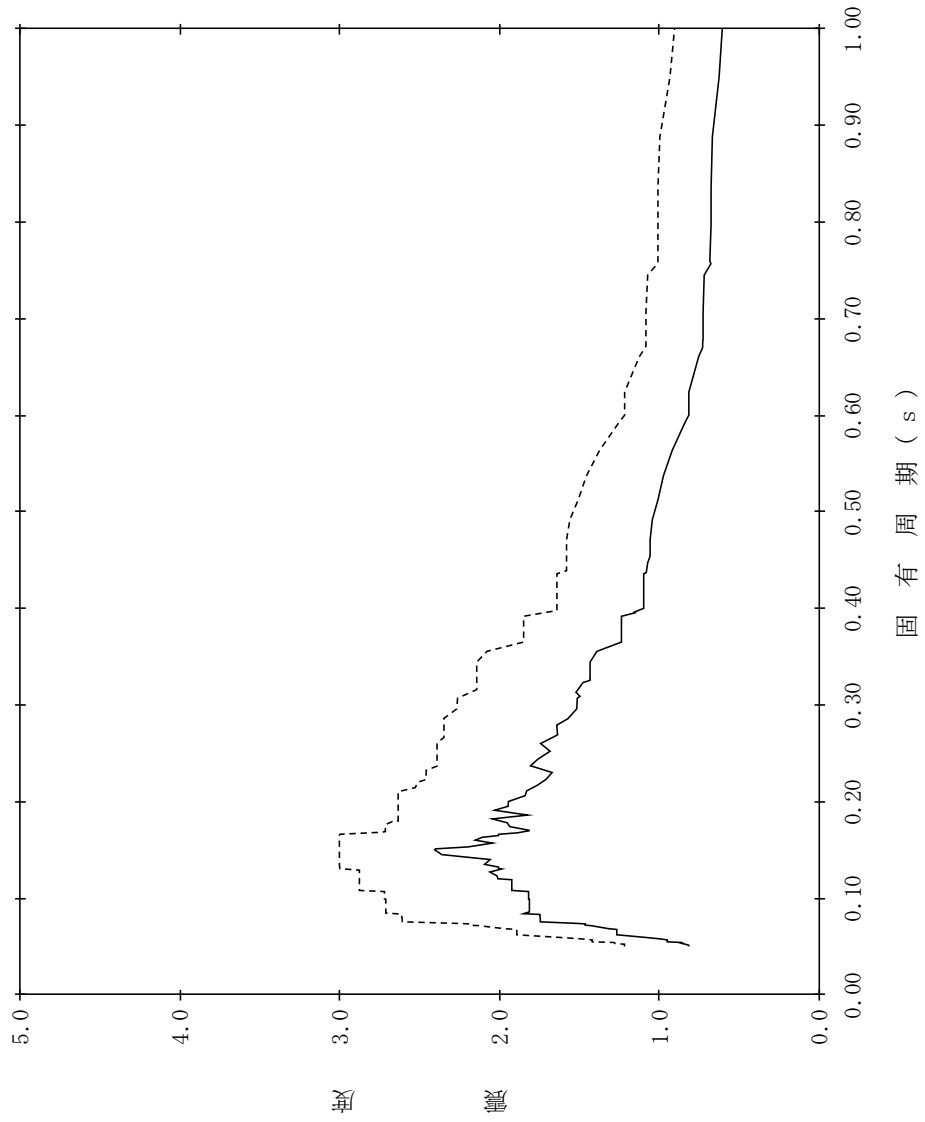
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT28】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

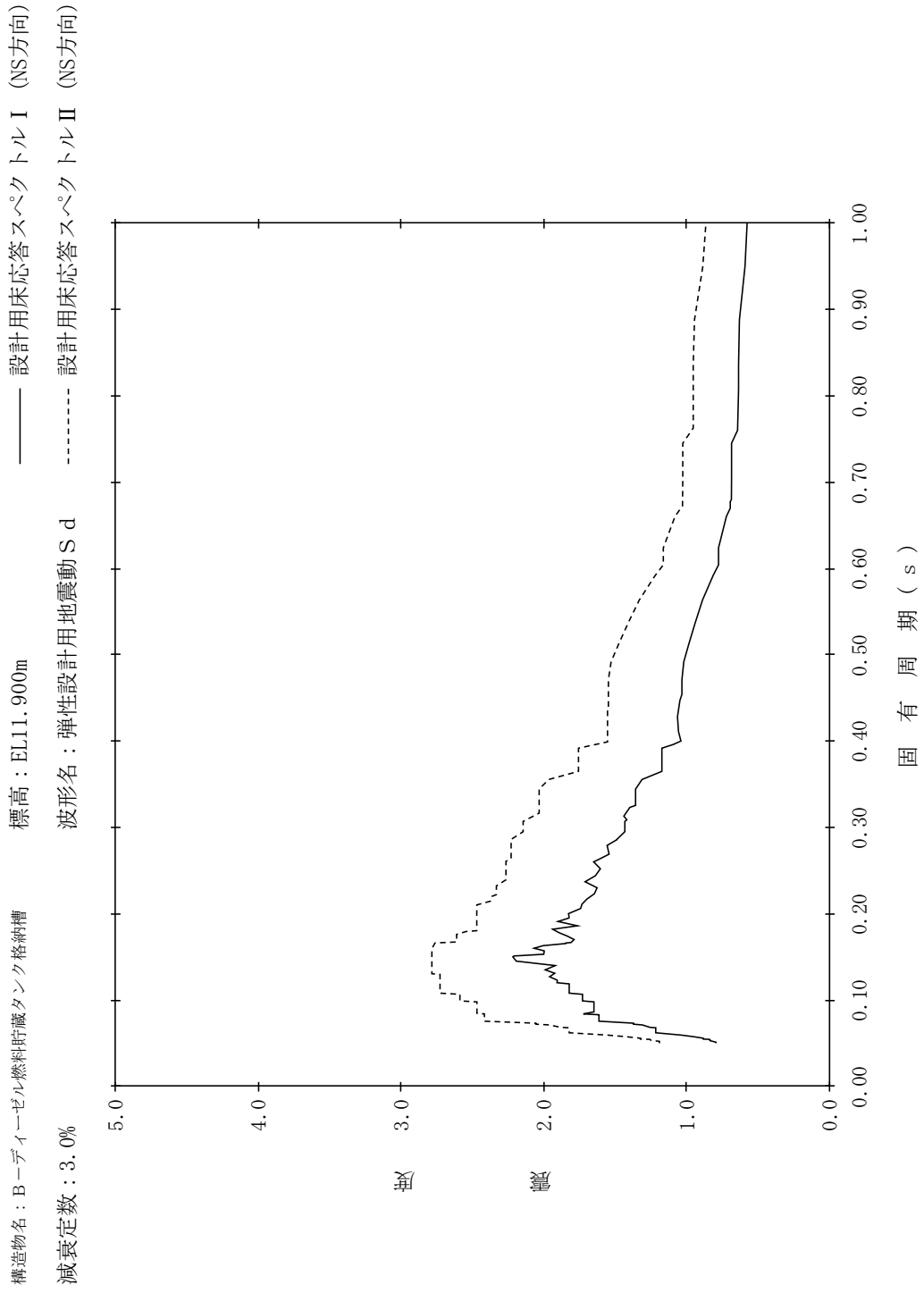


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT29】

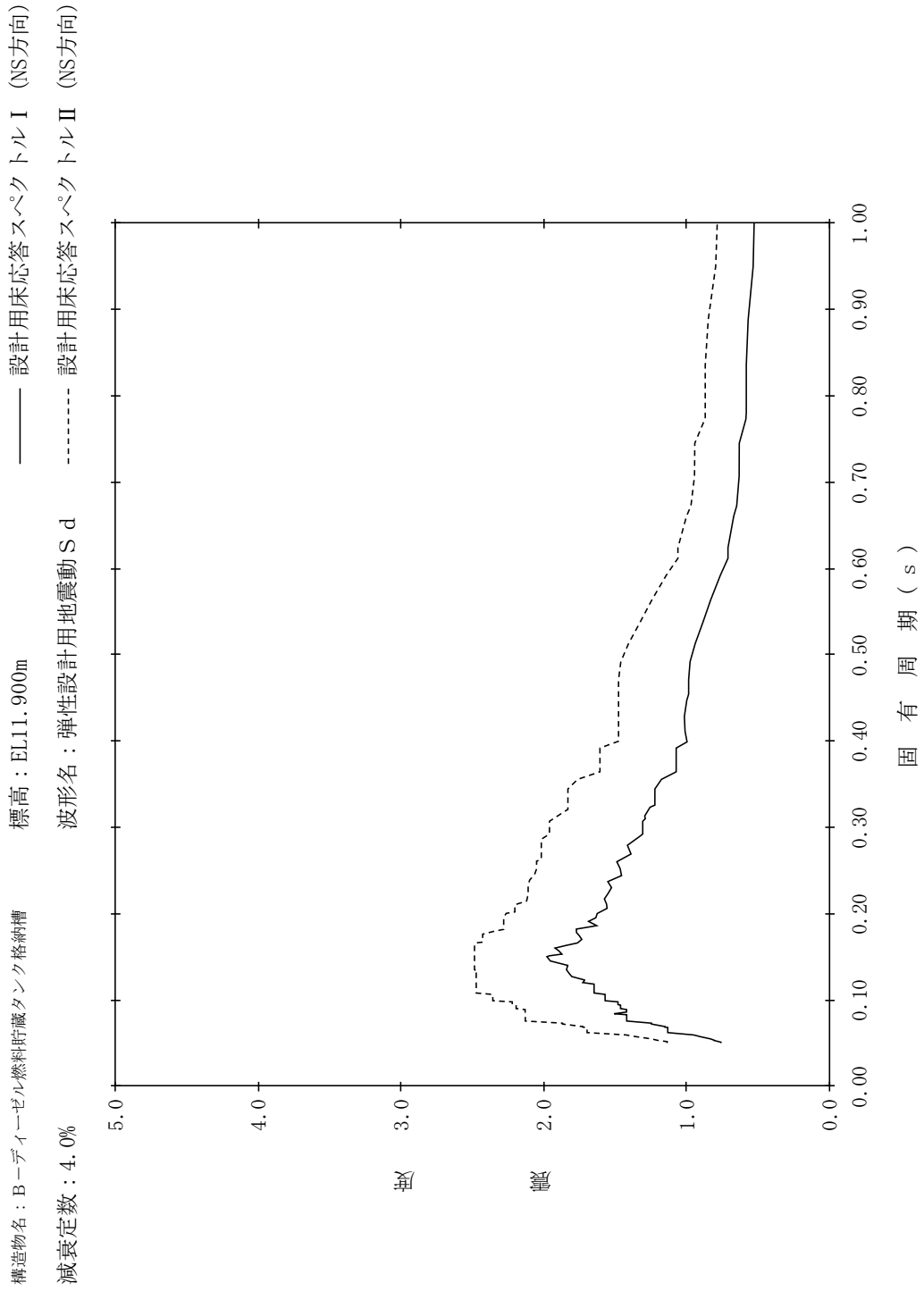
構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



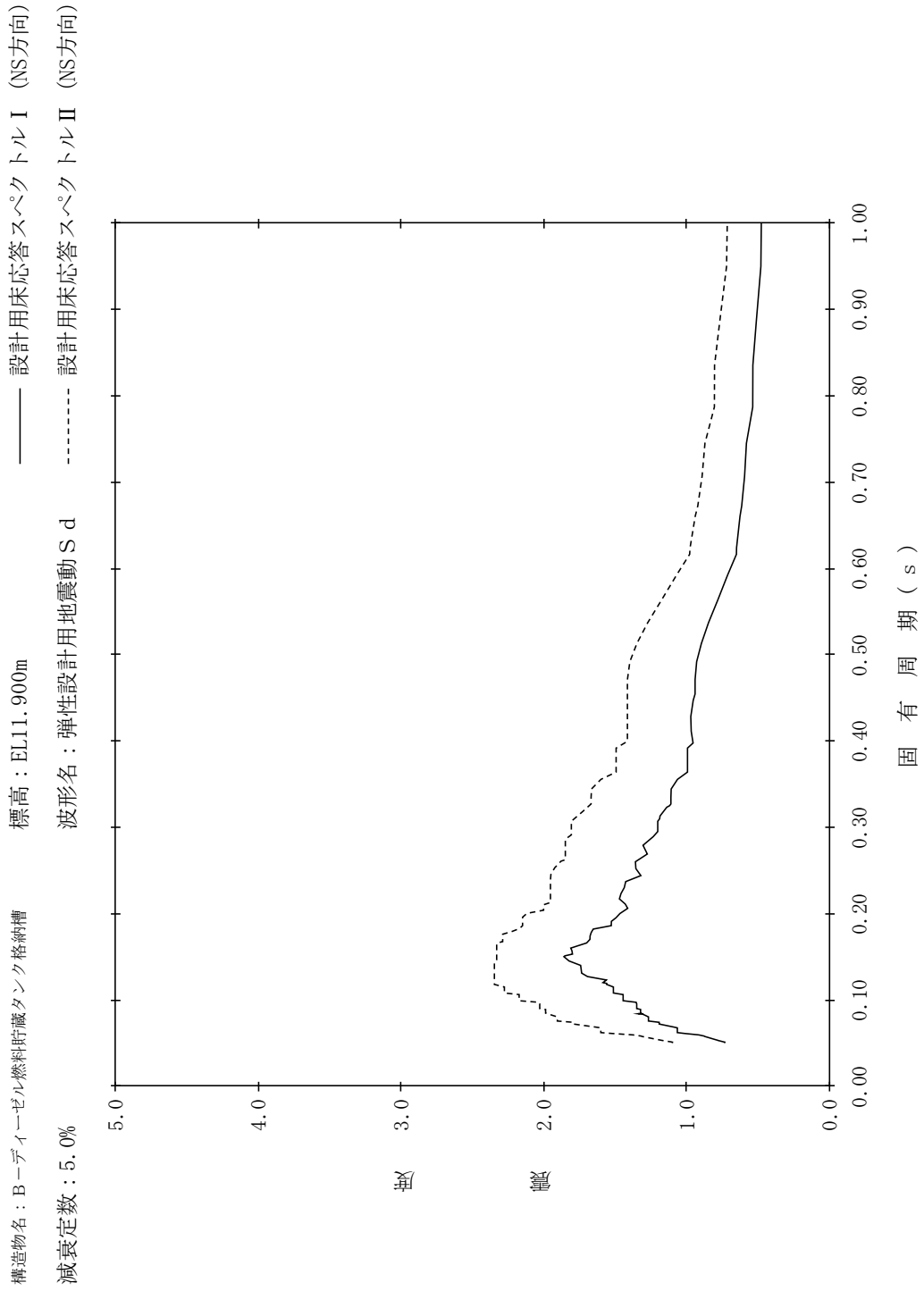
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT30】



【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT31】

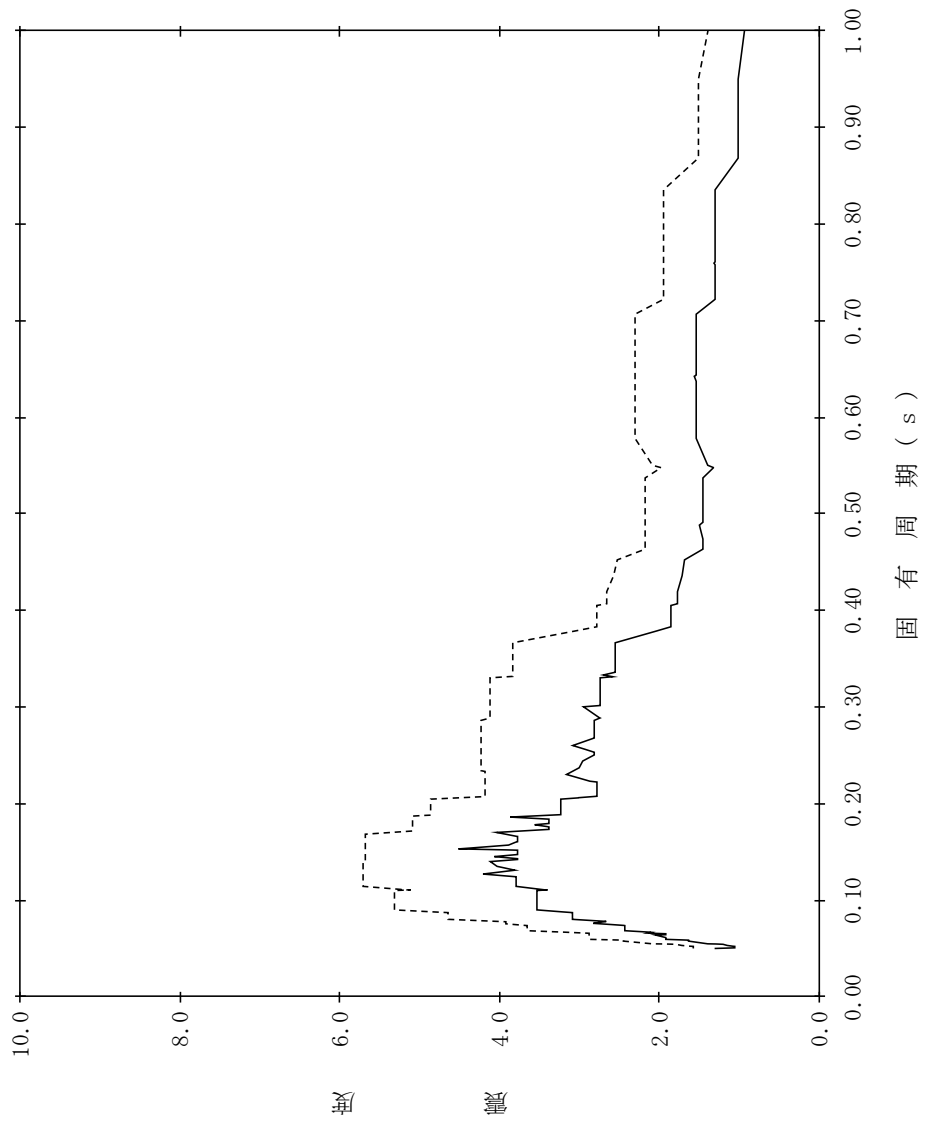


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT32】



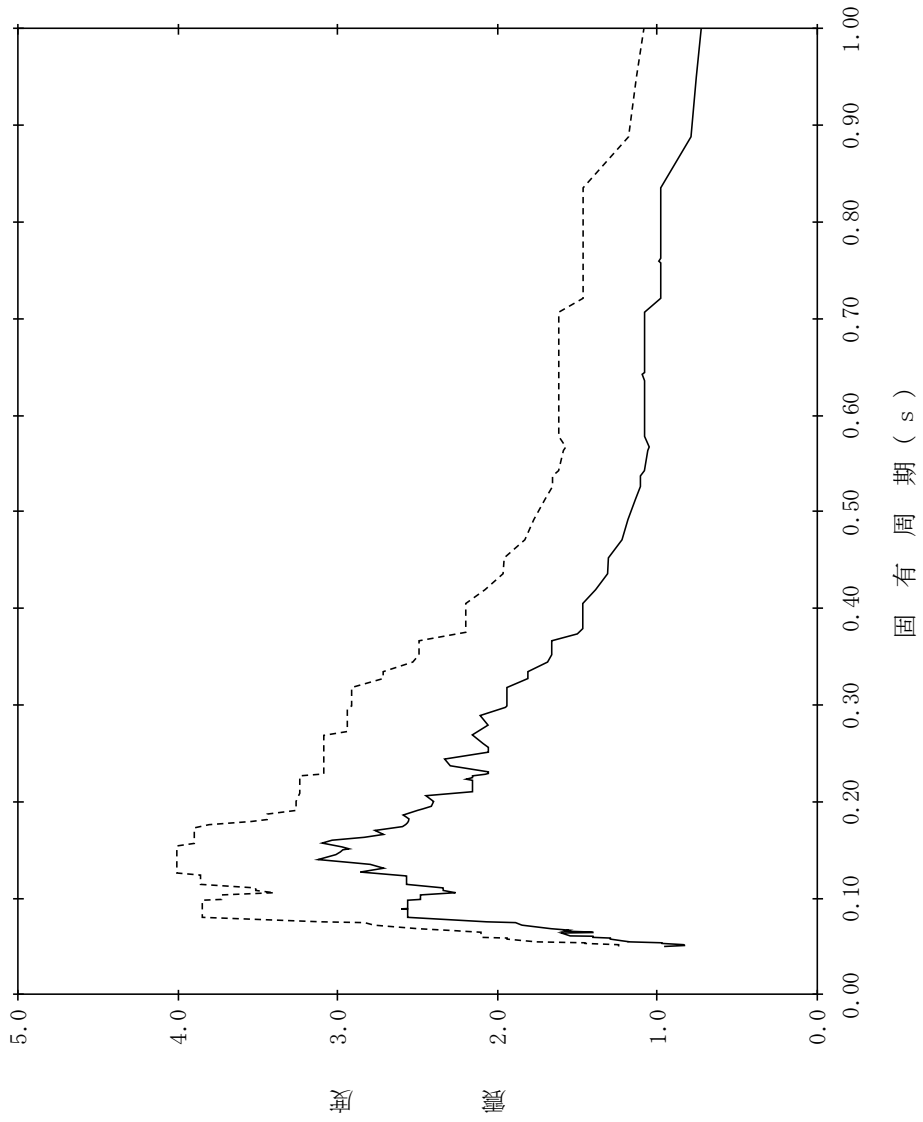
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT33】

構造物名：B-デブイエゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



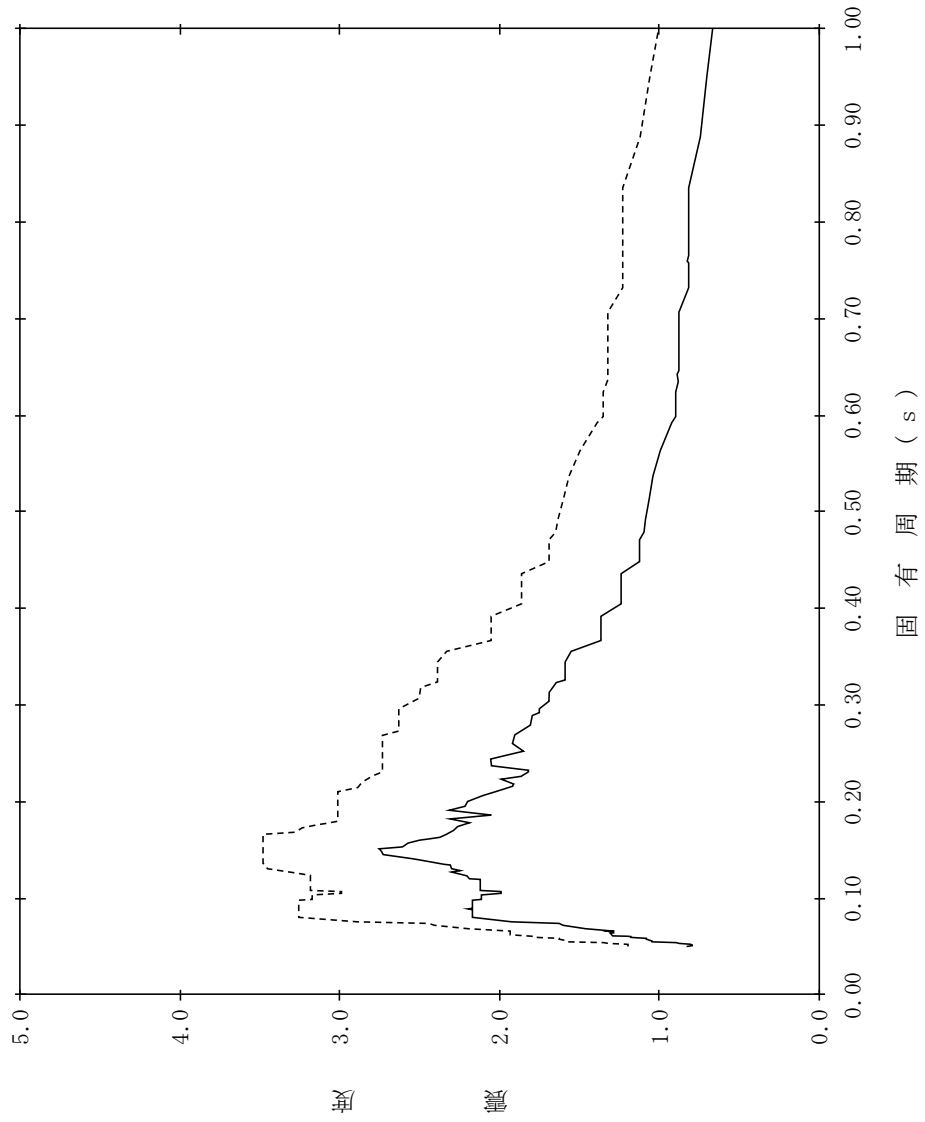
【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT34】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT35】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

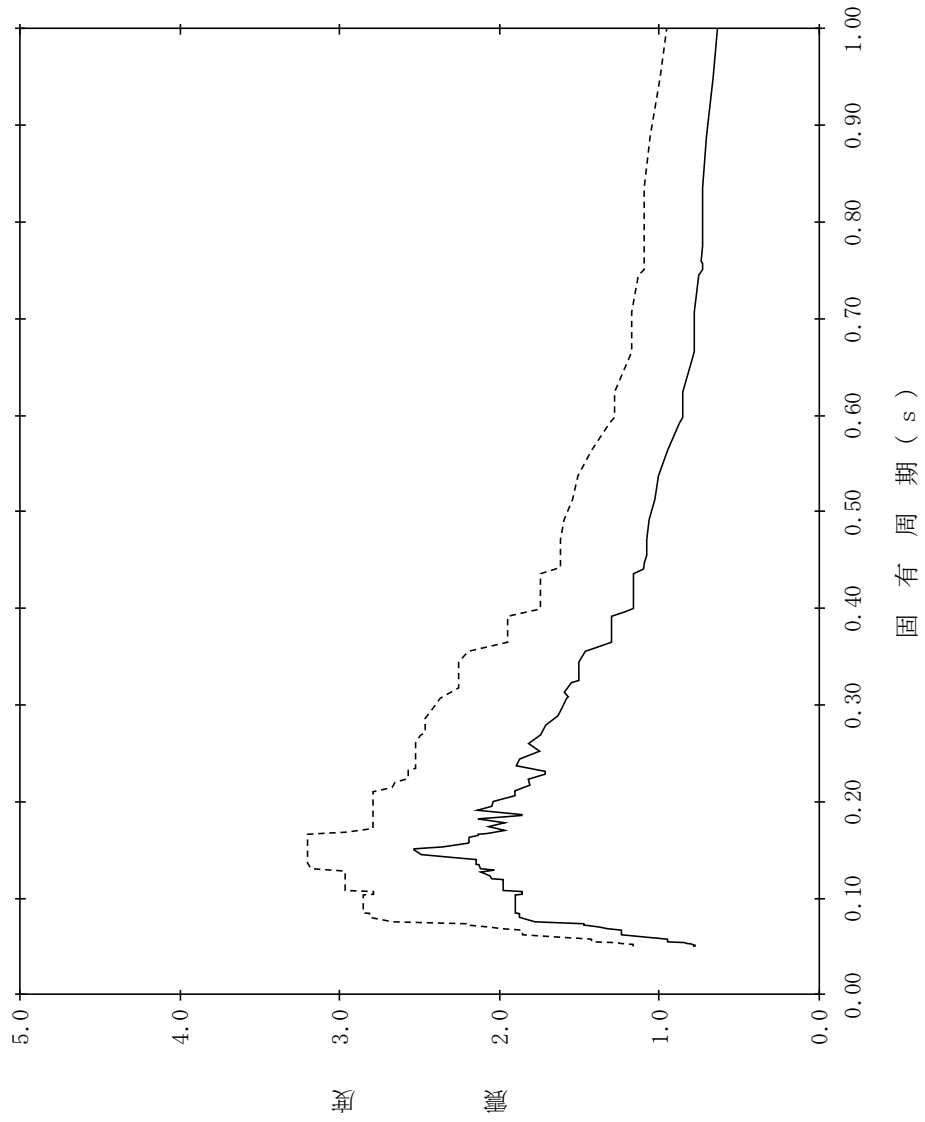


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT36】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

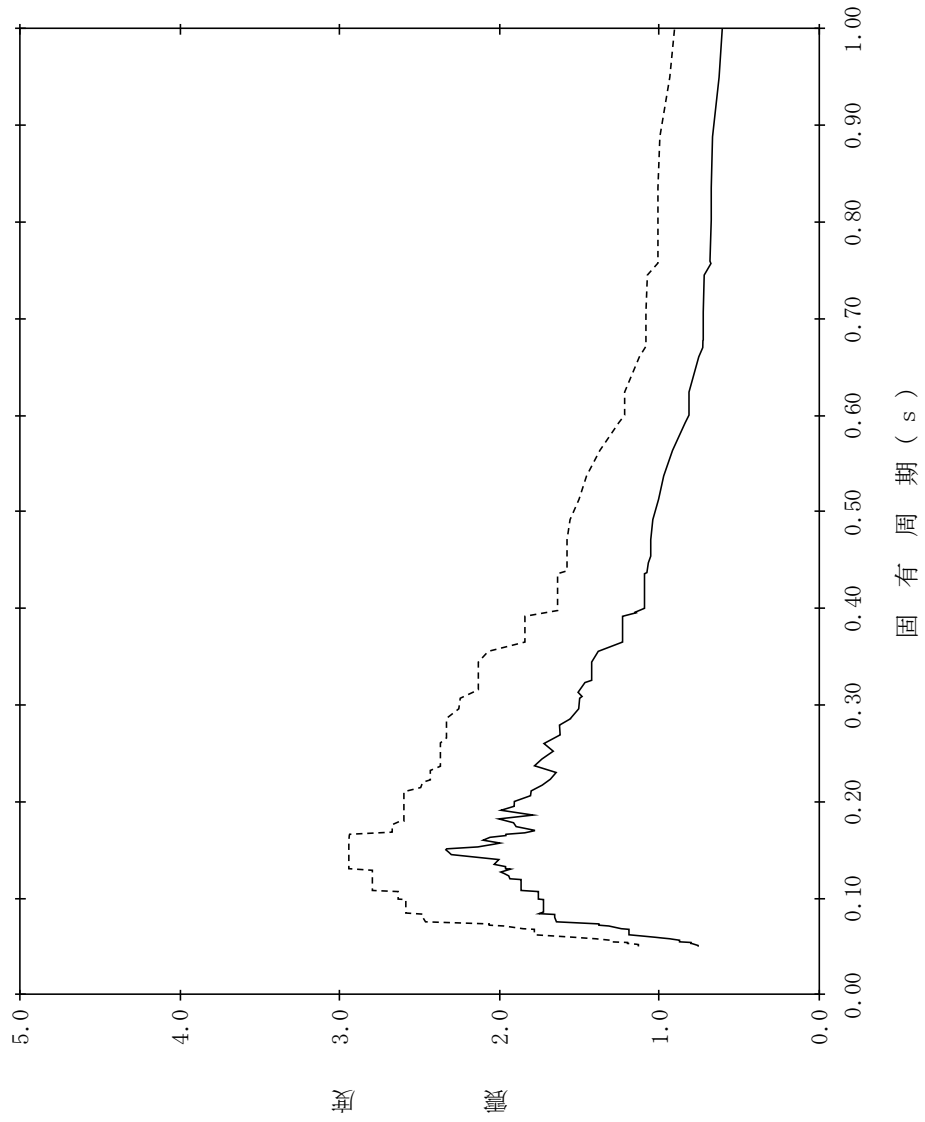


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT37】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

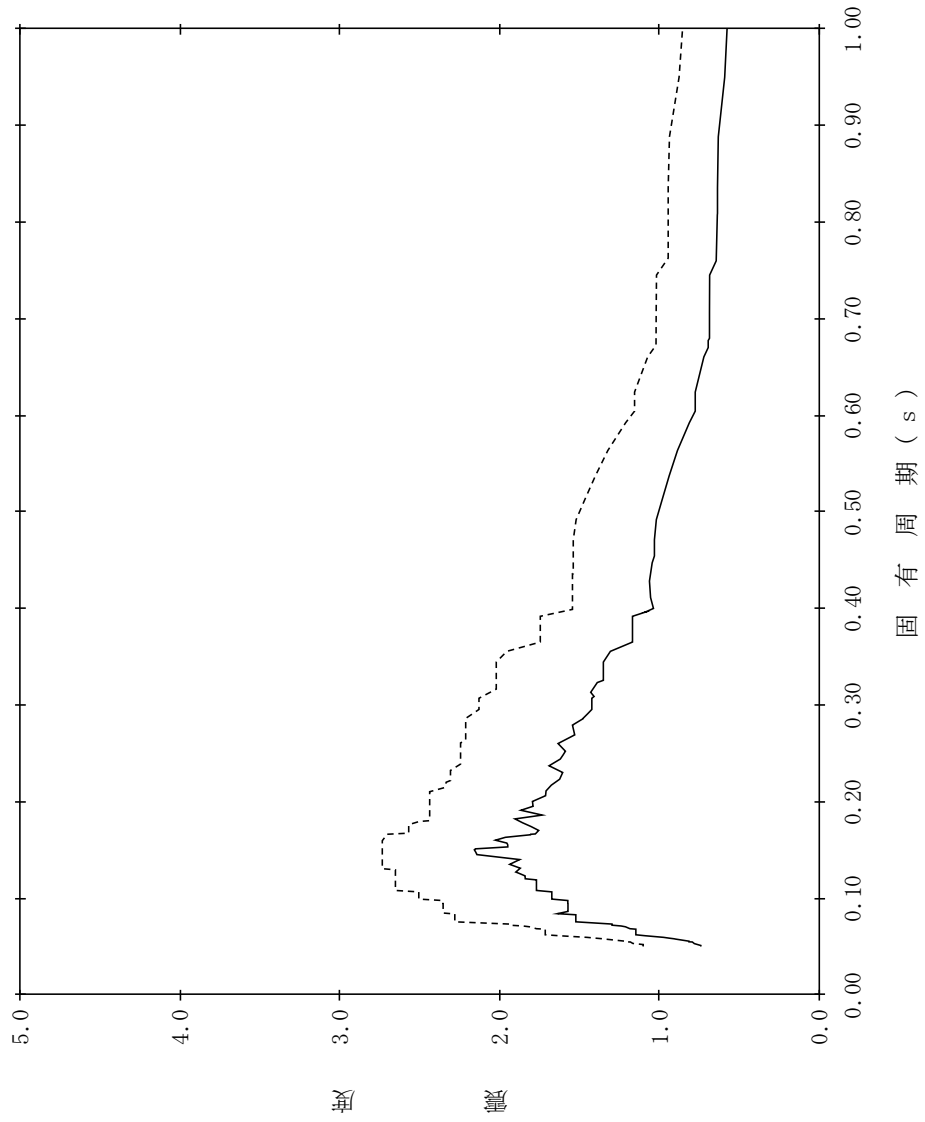


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT38】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

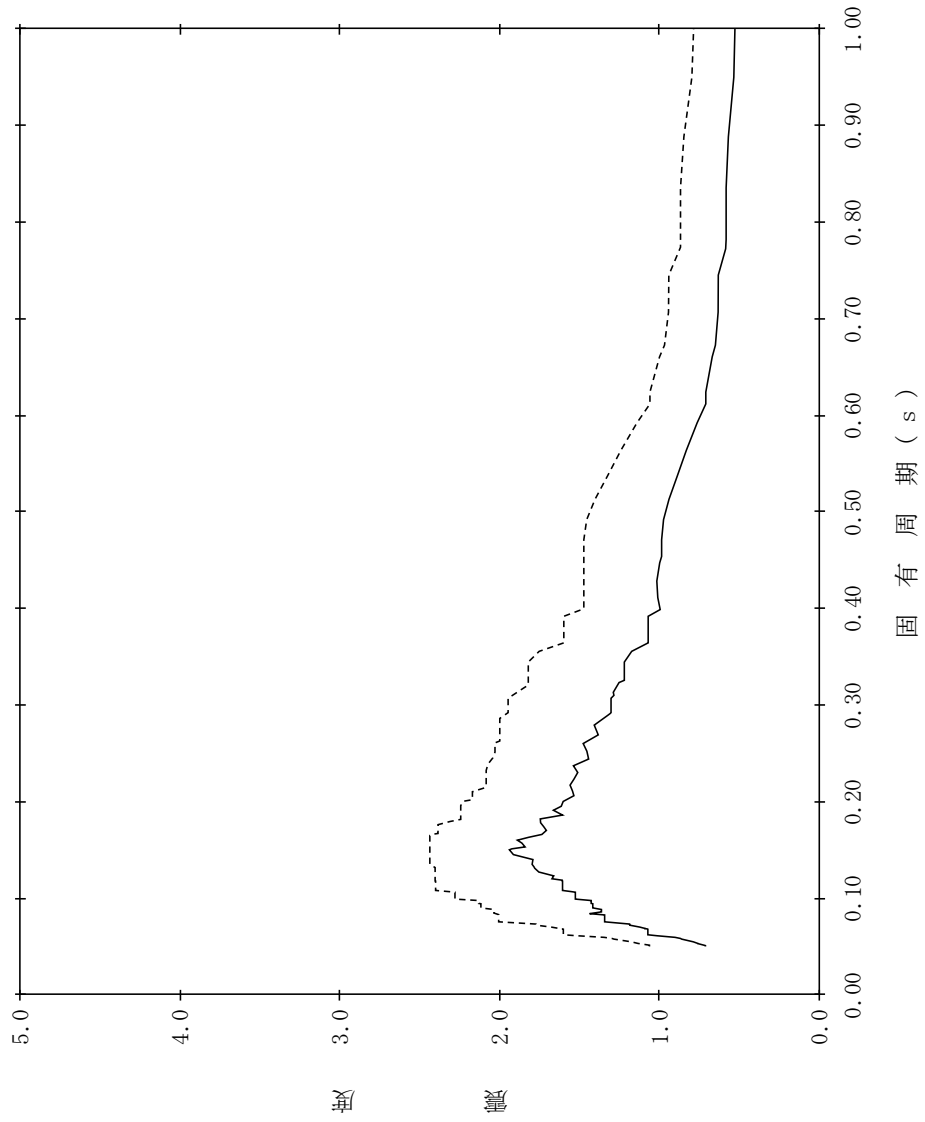


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT39】

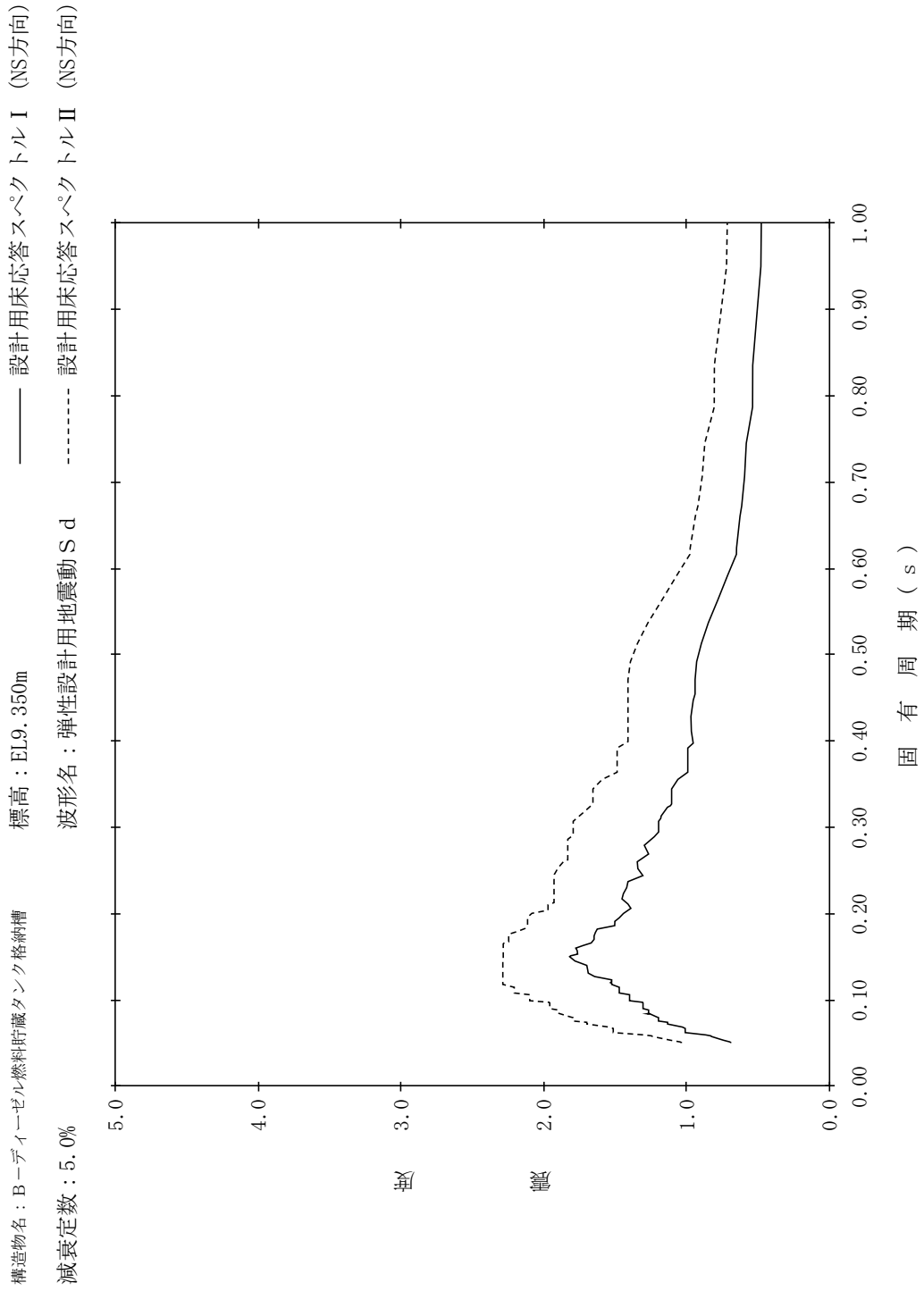
構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

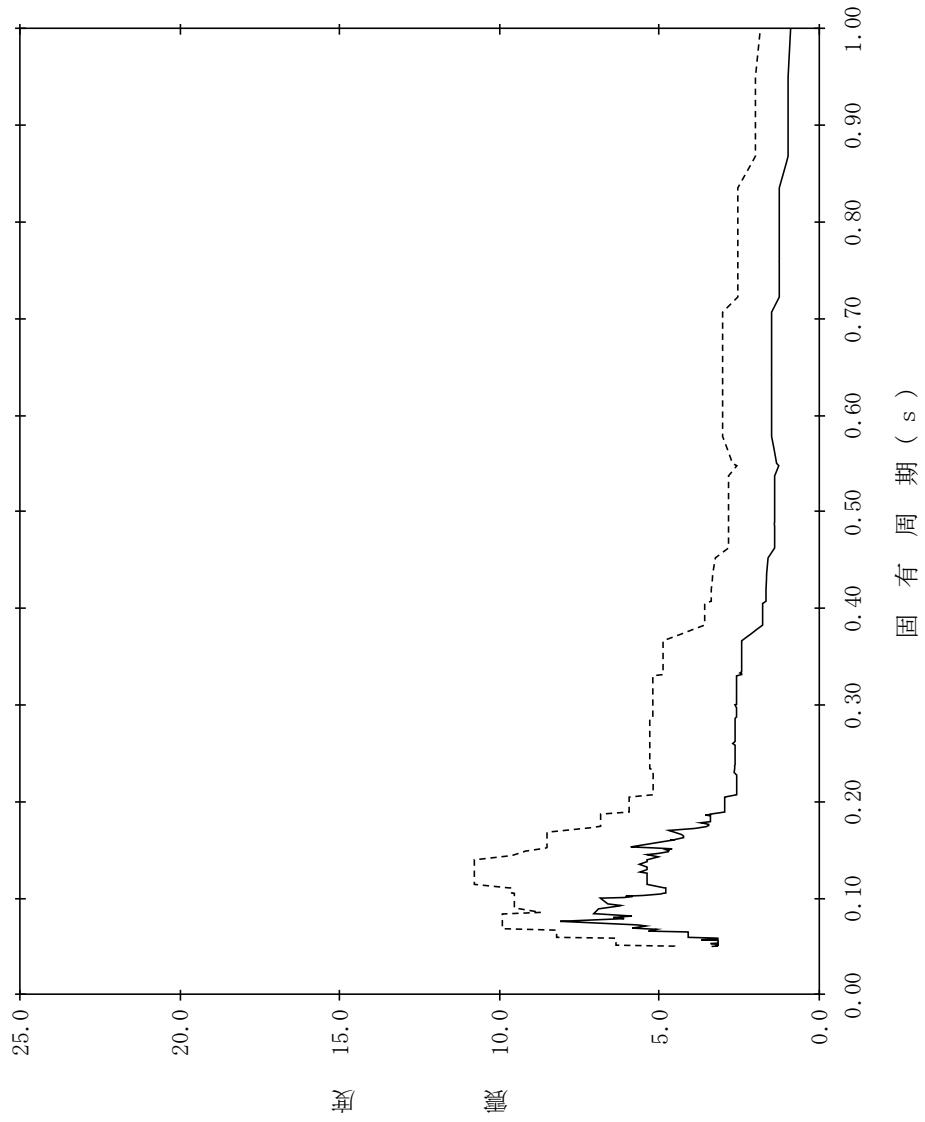


【NS2-DGLOT-SdNS-DGLOT40】



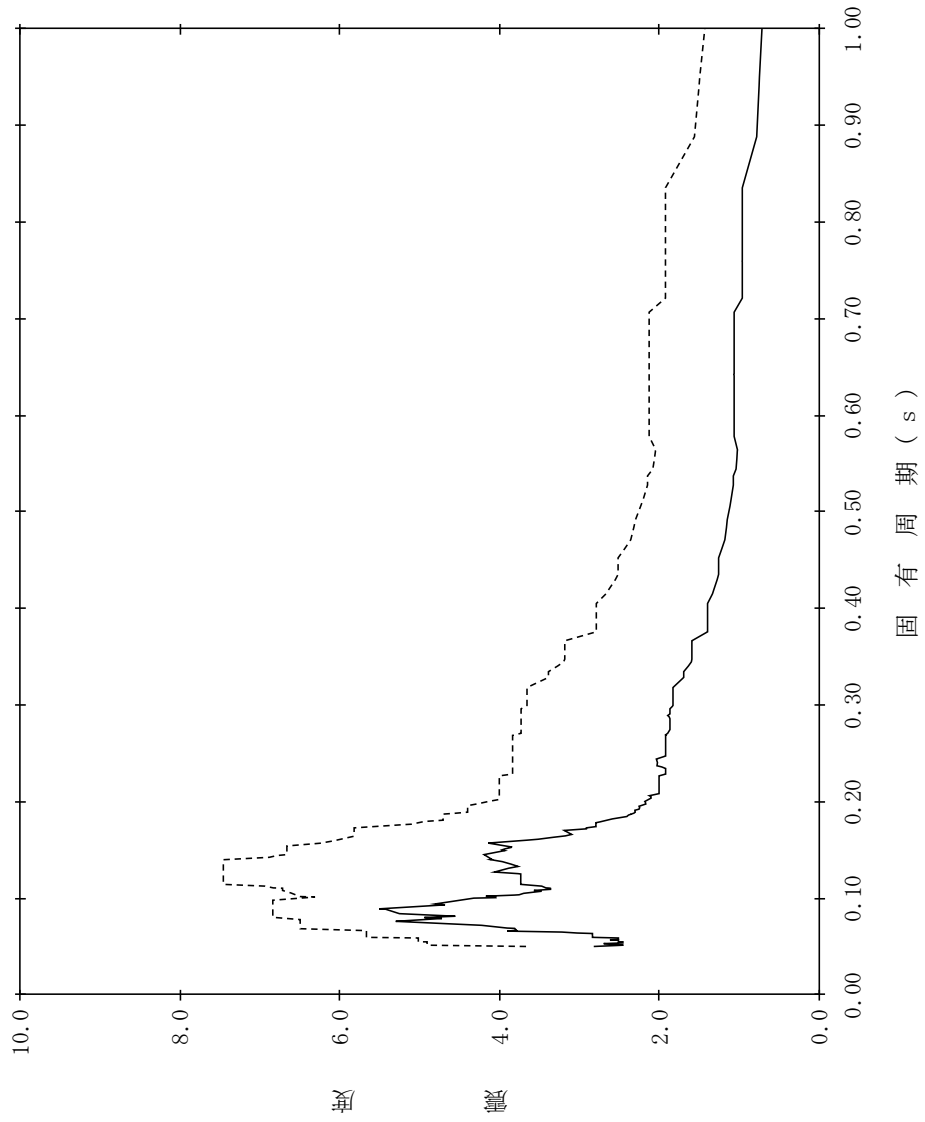
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT1】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



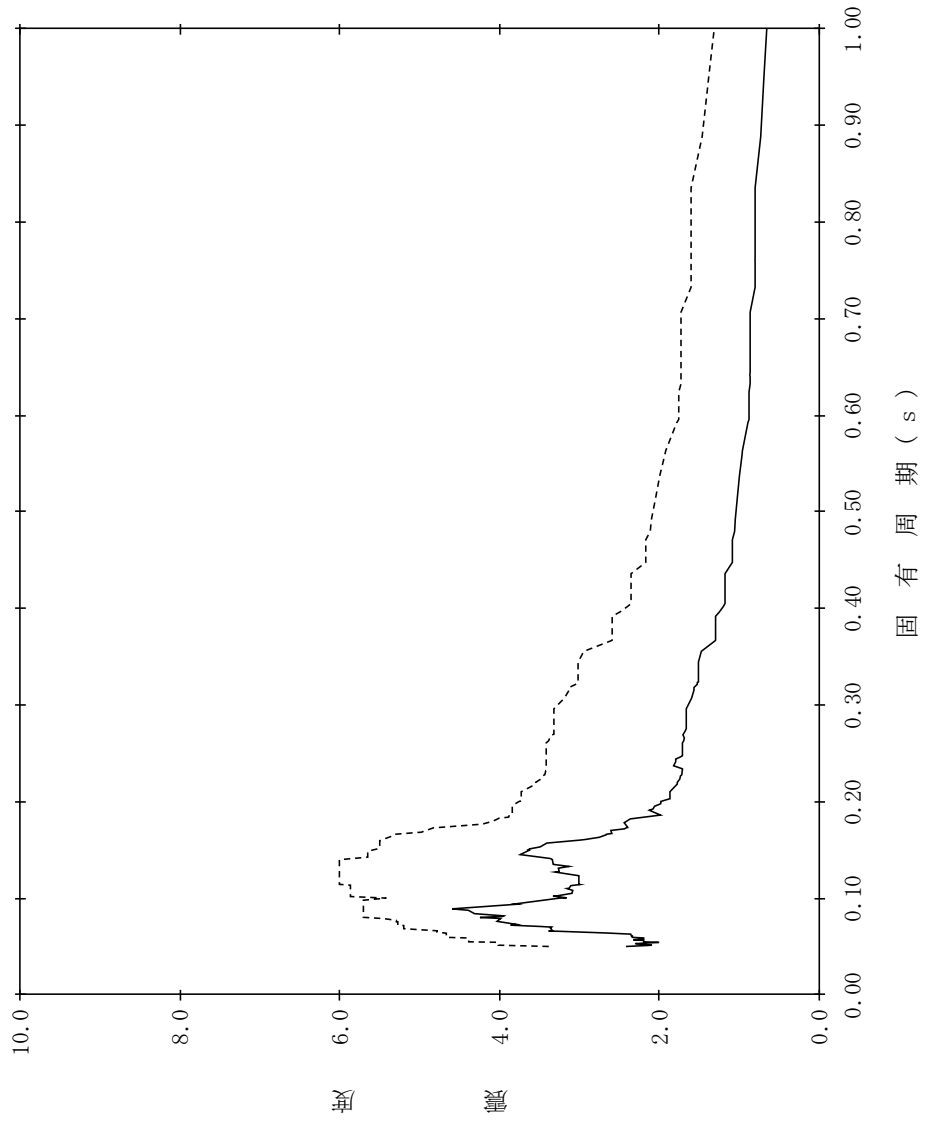
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT2】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



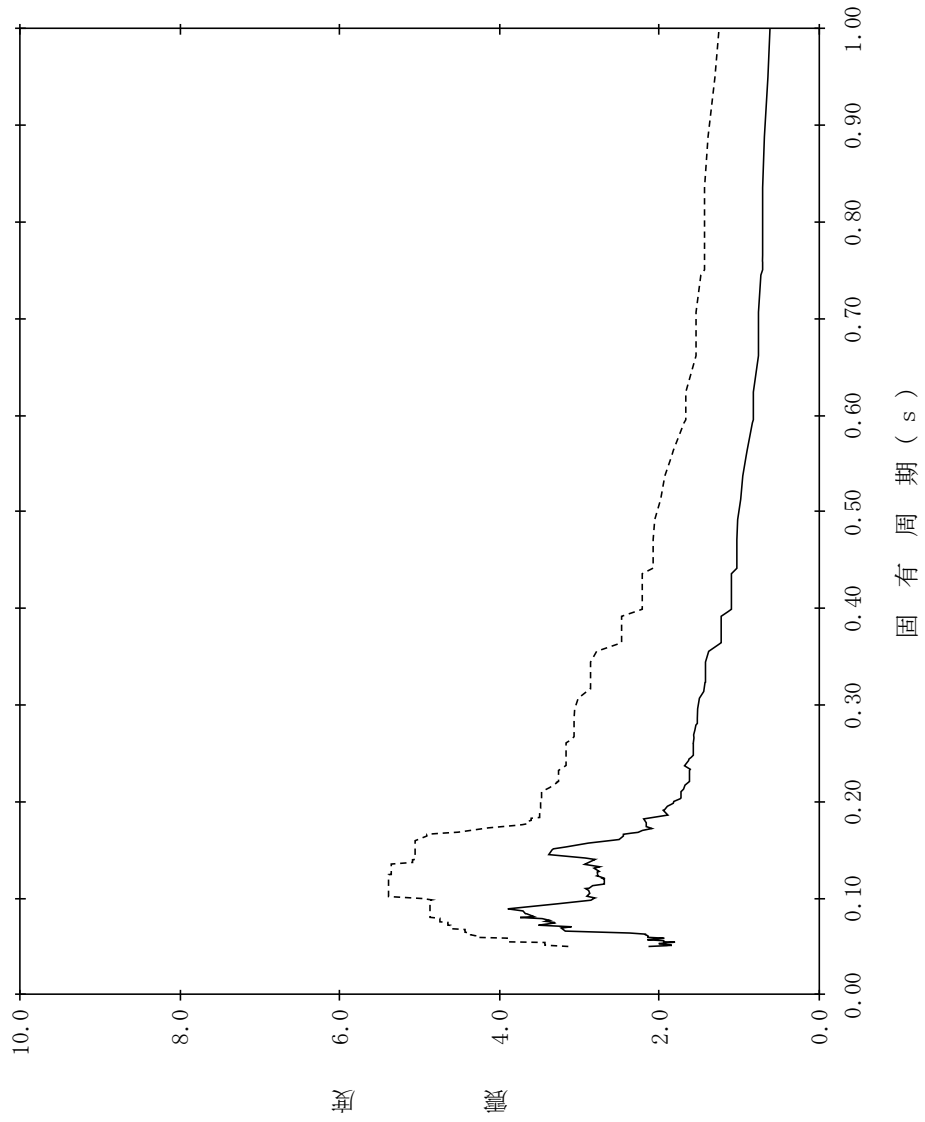
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT3】

構造物名：B-デブイール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT4】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

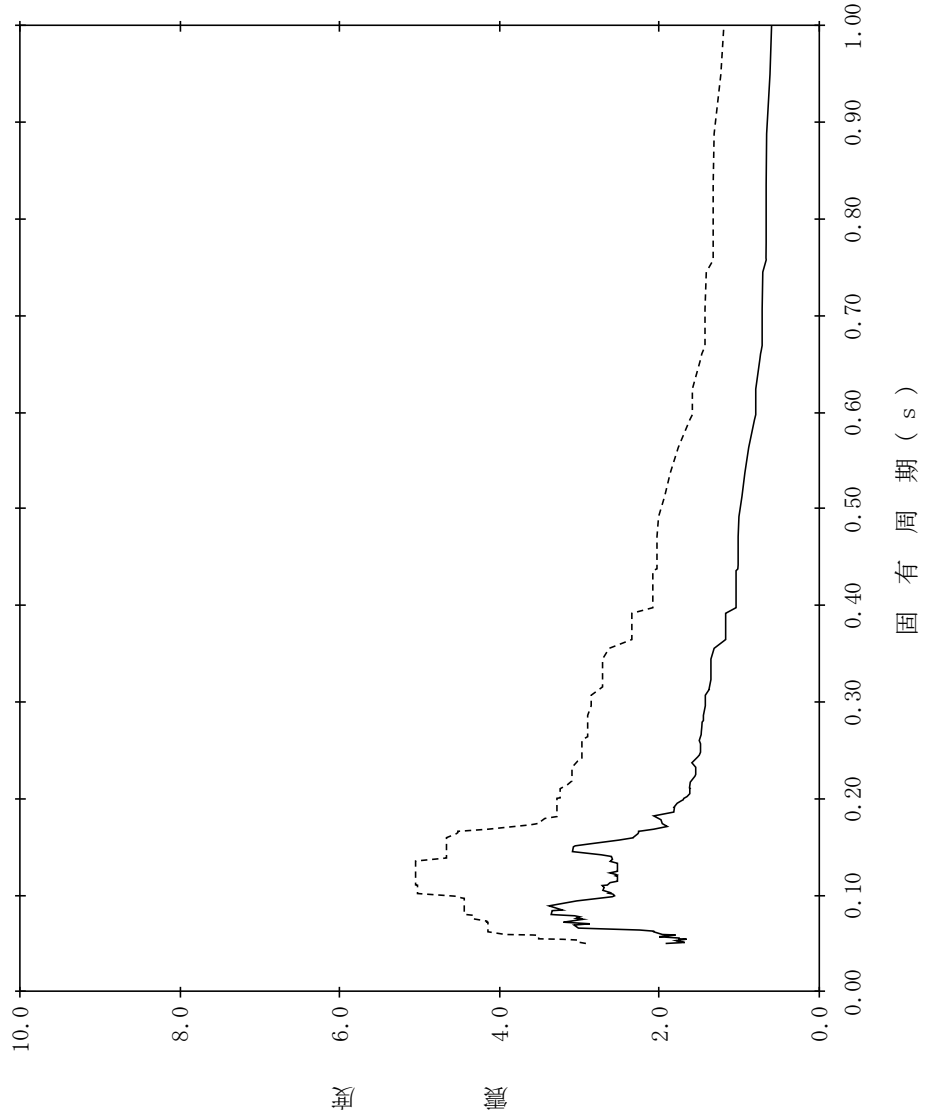


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT5】

構造物名：B-デブイール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

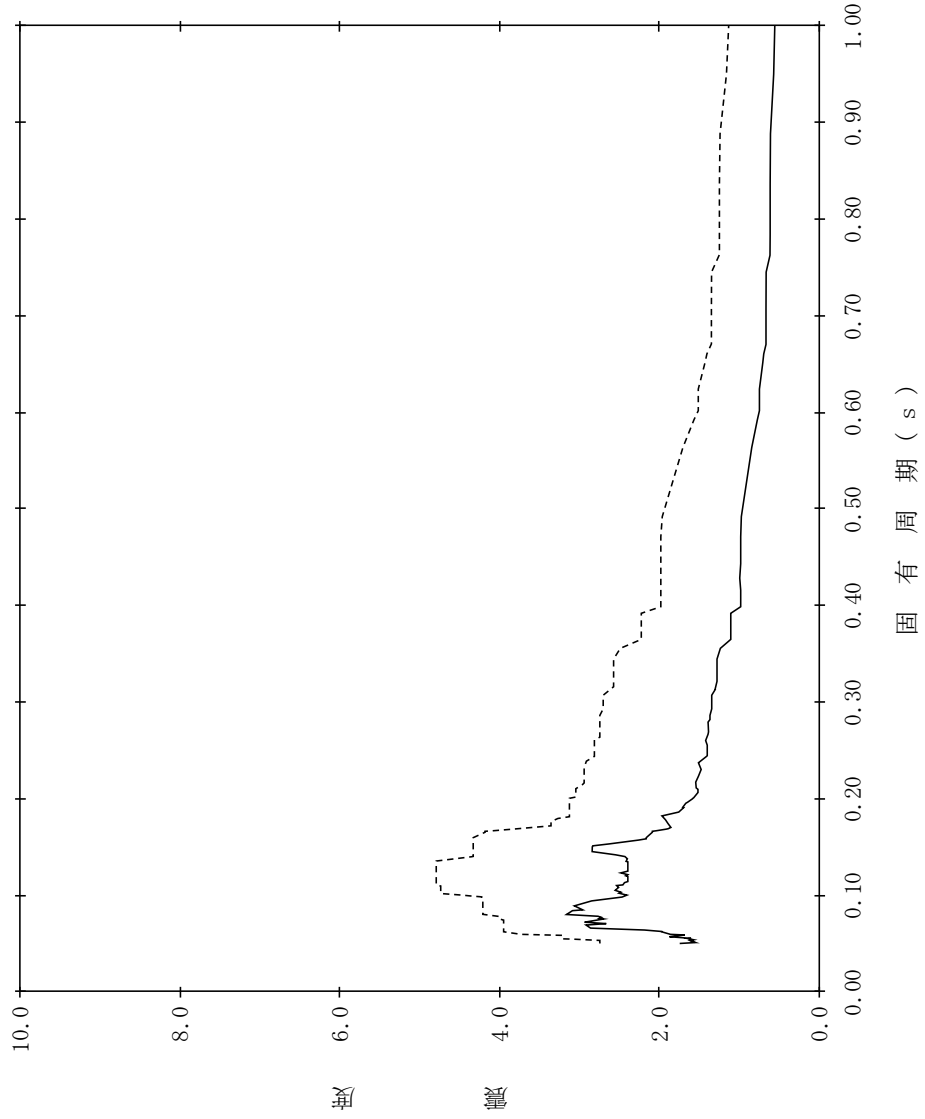


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT6】

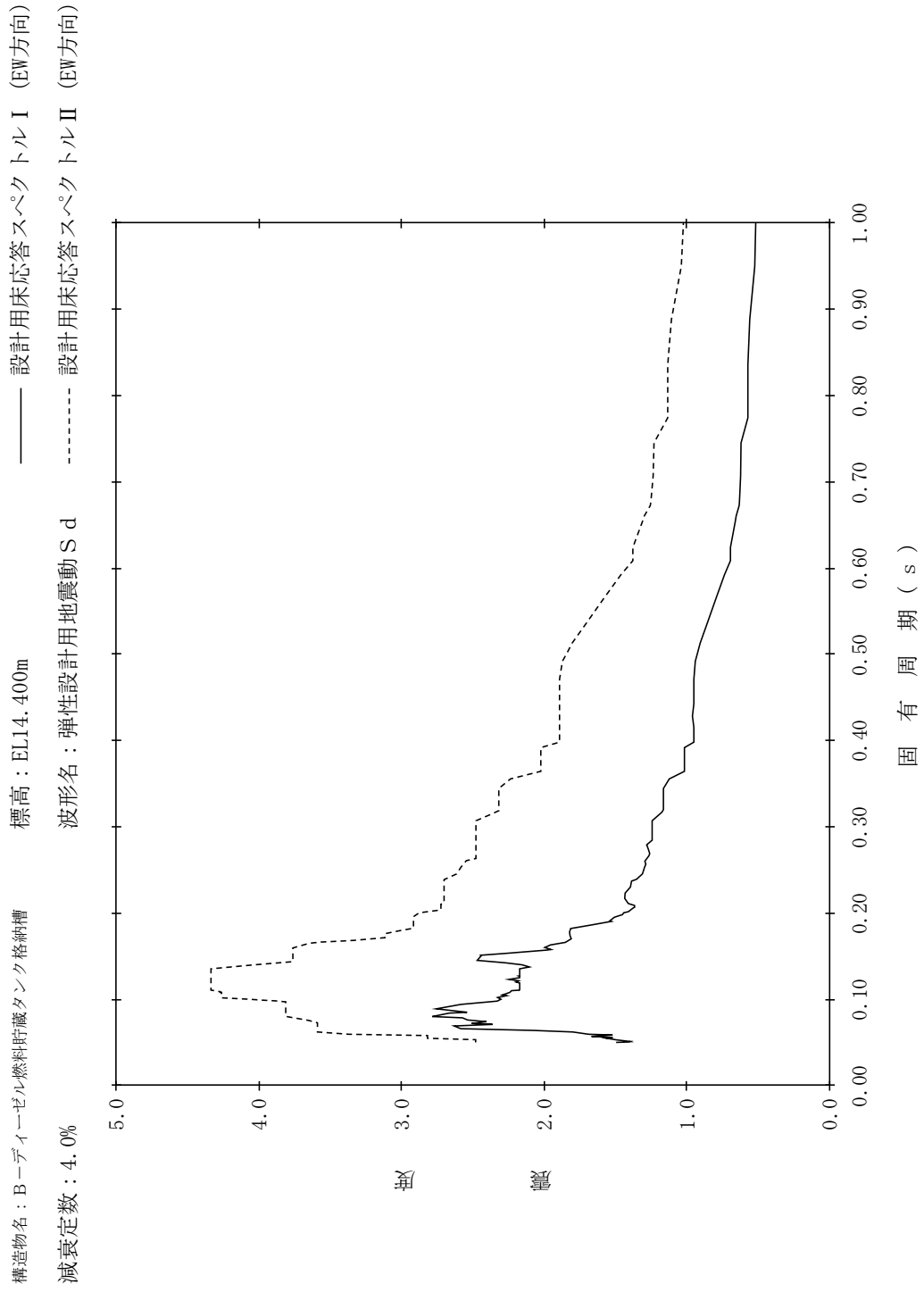
構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

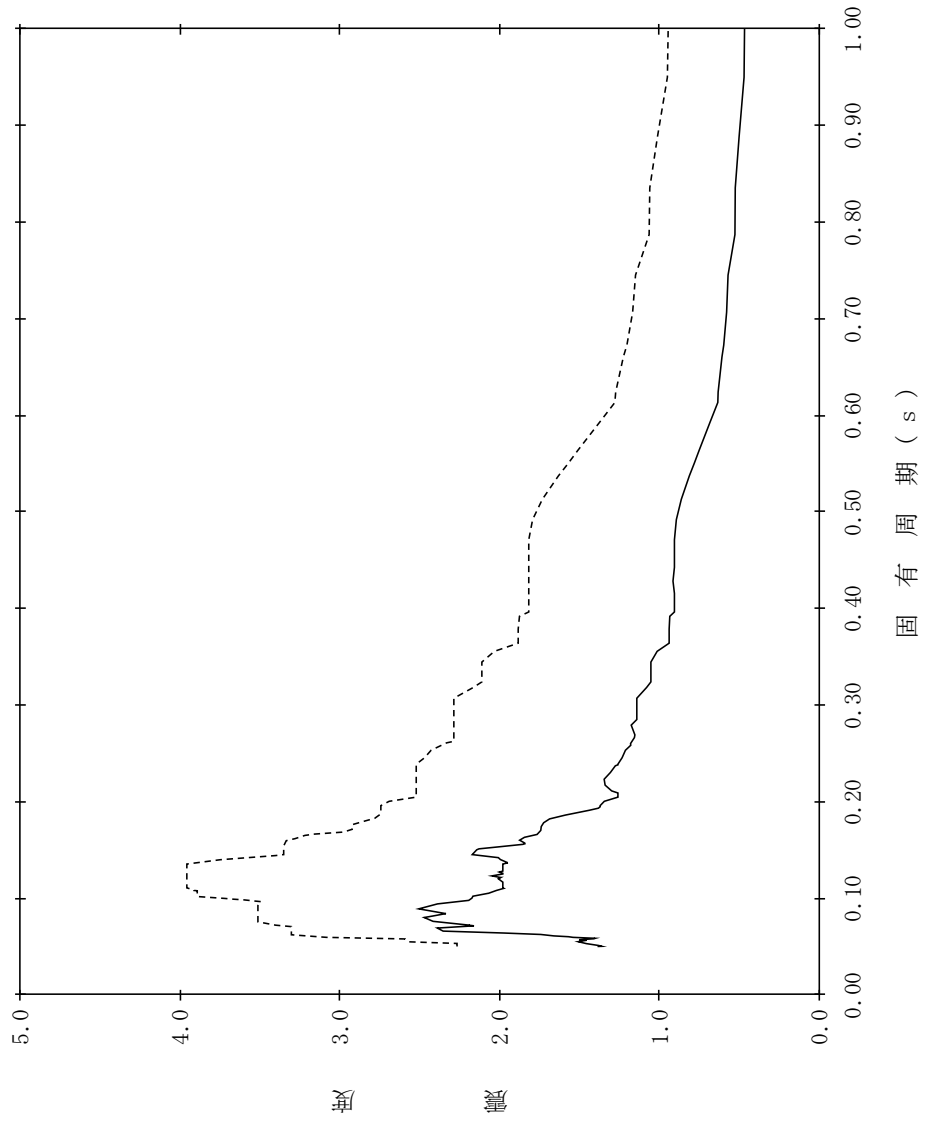


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT7】

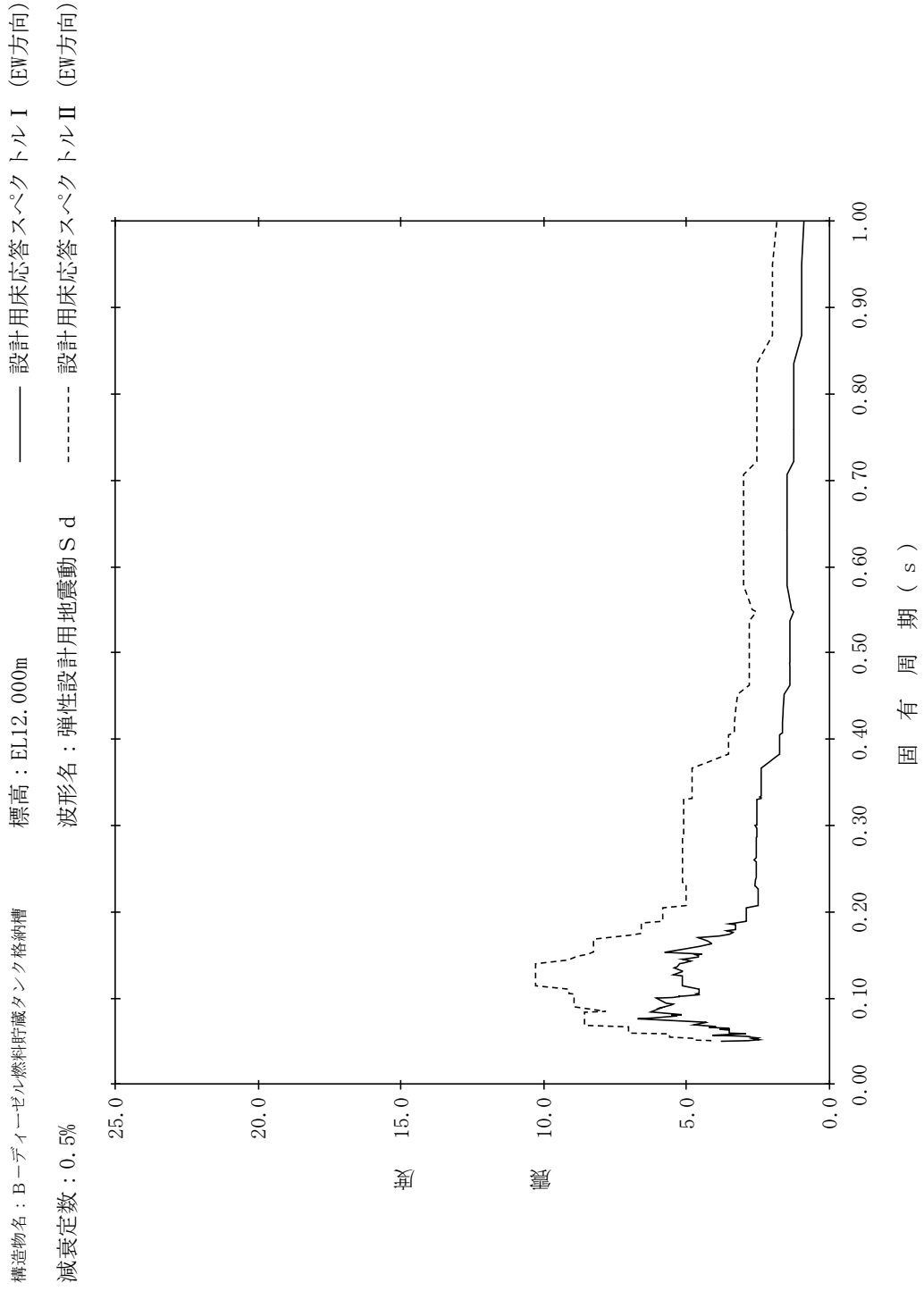


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT8】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

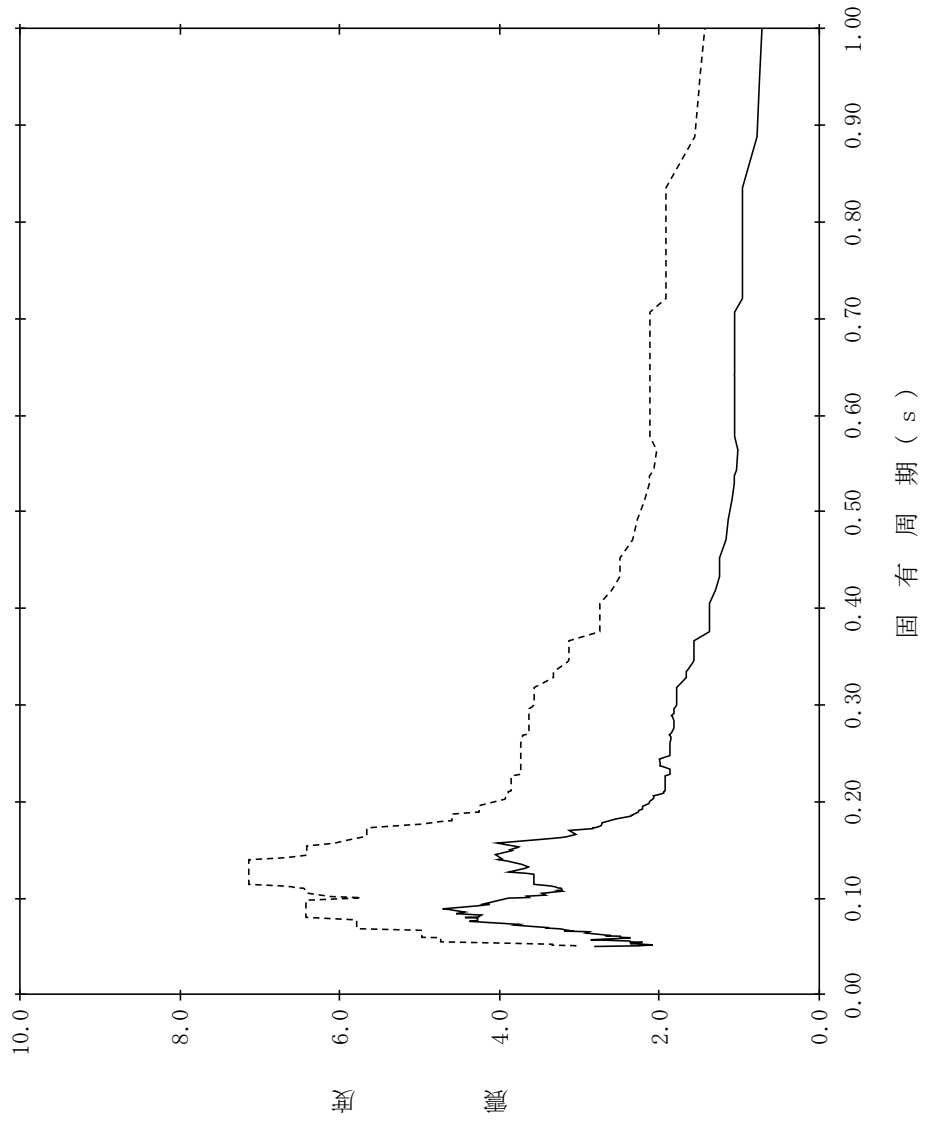


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT9】



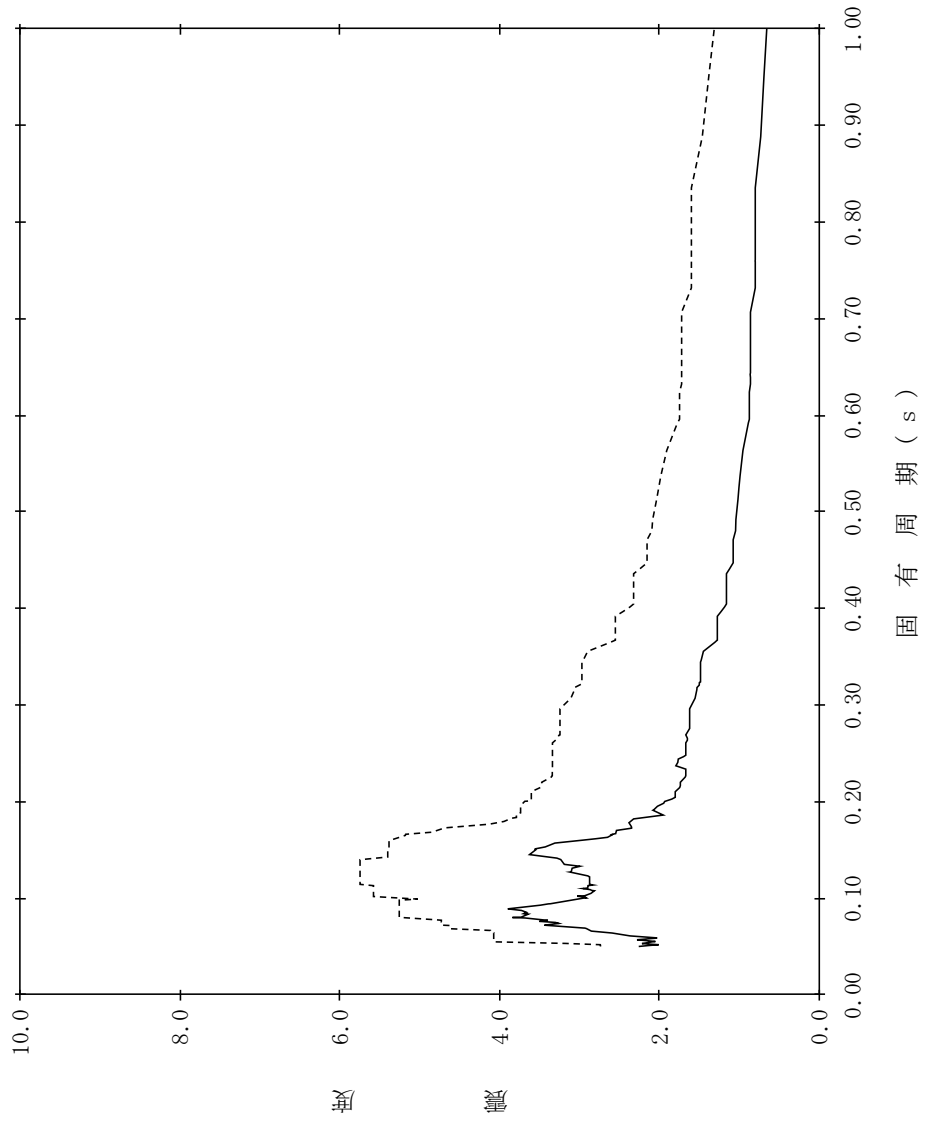
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT10】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



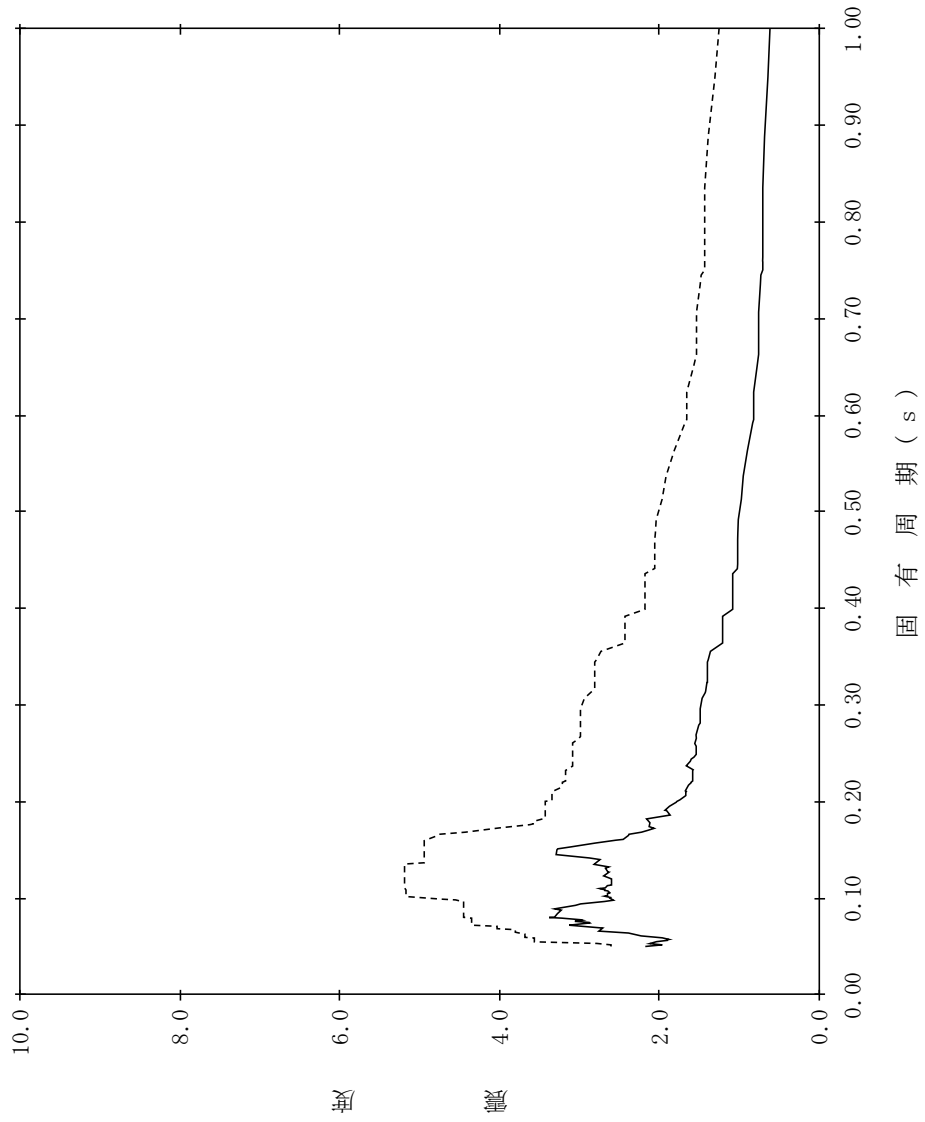
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT11】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%



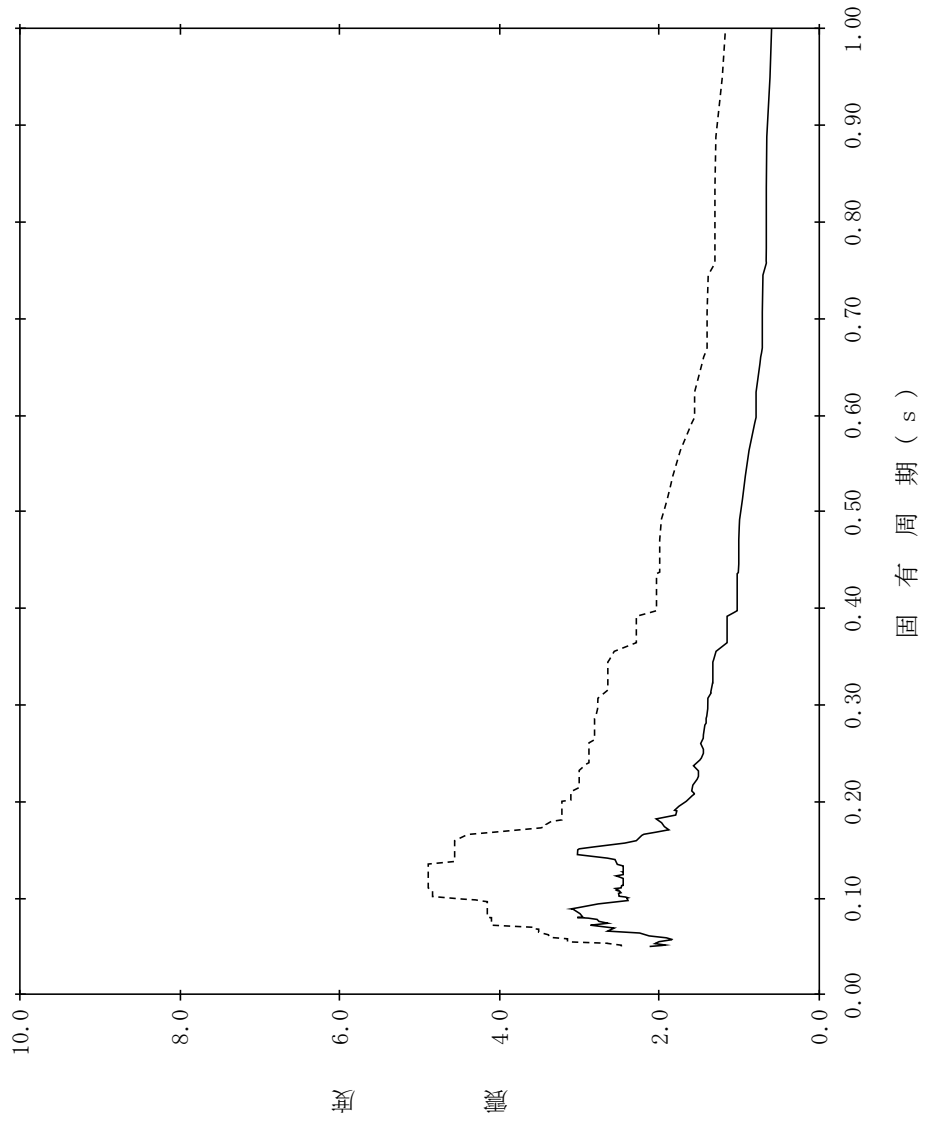
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT12】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
標高：EL12.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT13】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
標高：EL12.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

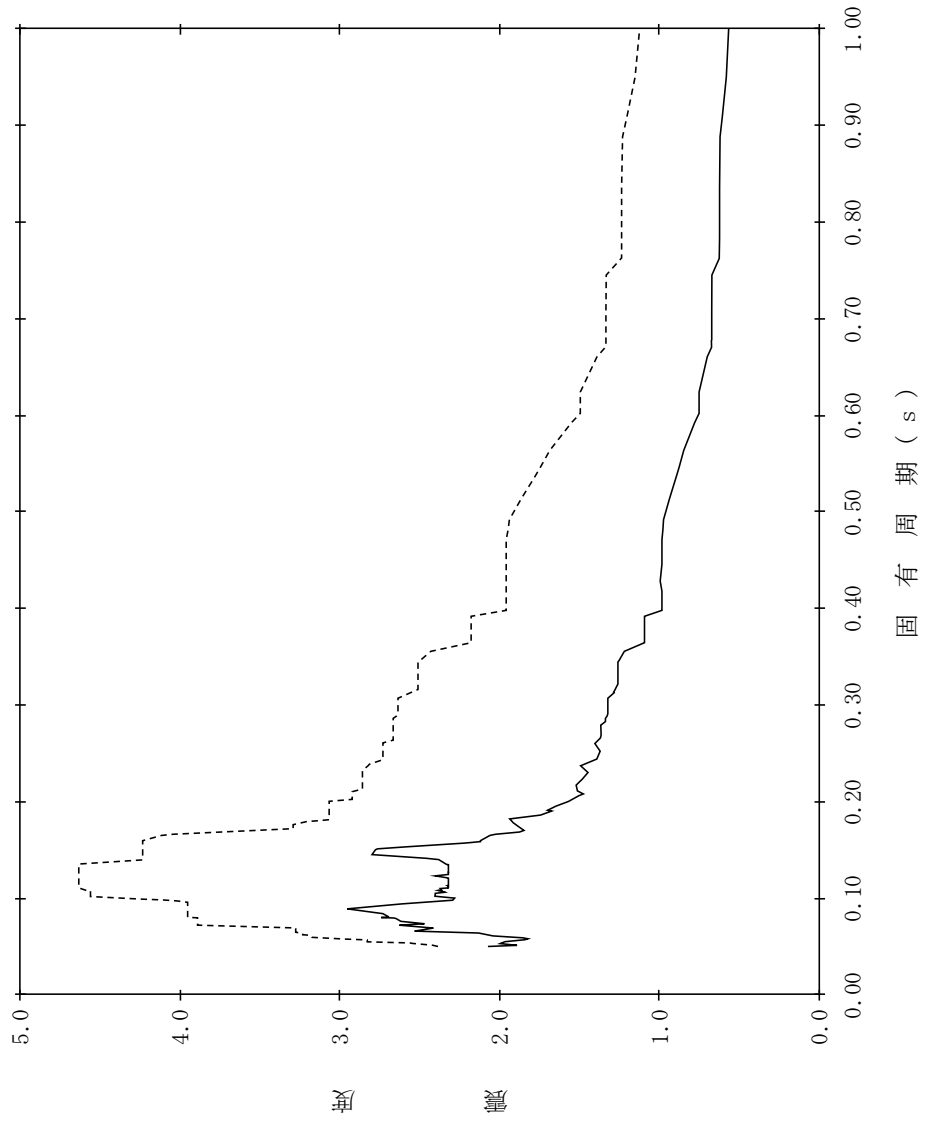


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT14】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
標高：EL12.000m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：3.0%

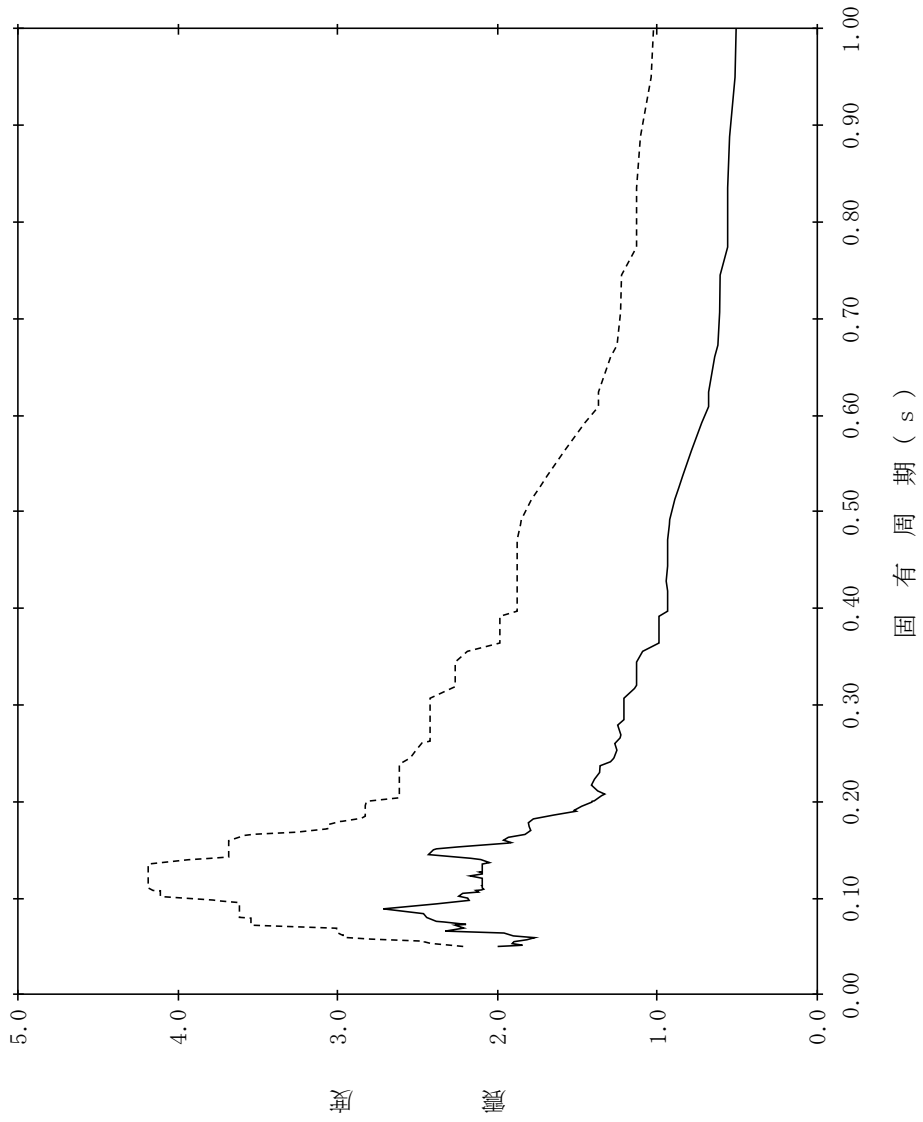
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



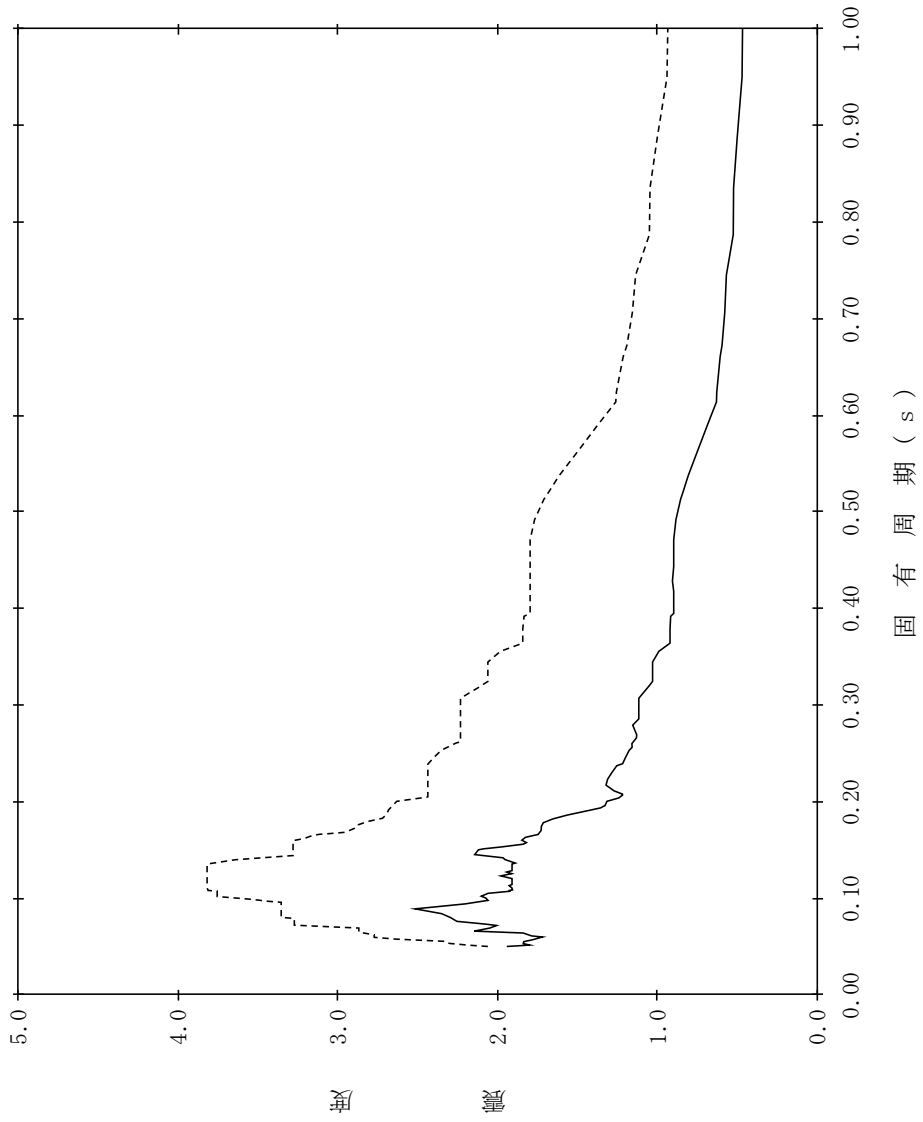
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT15】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
標高：EL12.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT16】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
標高：EL12.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

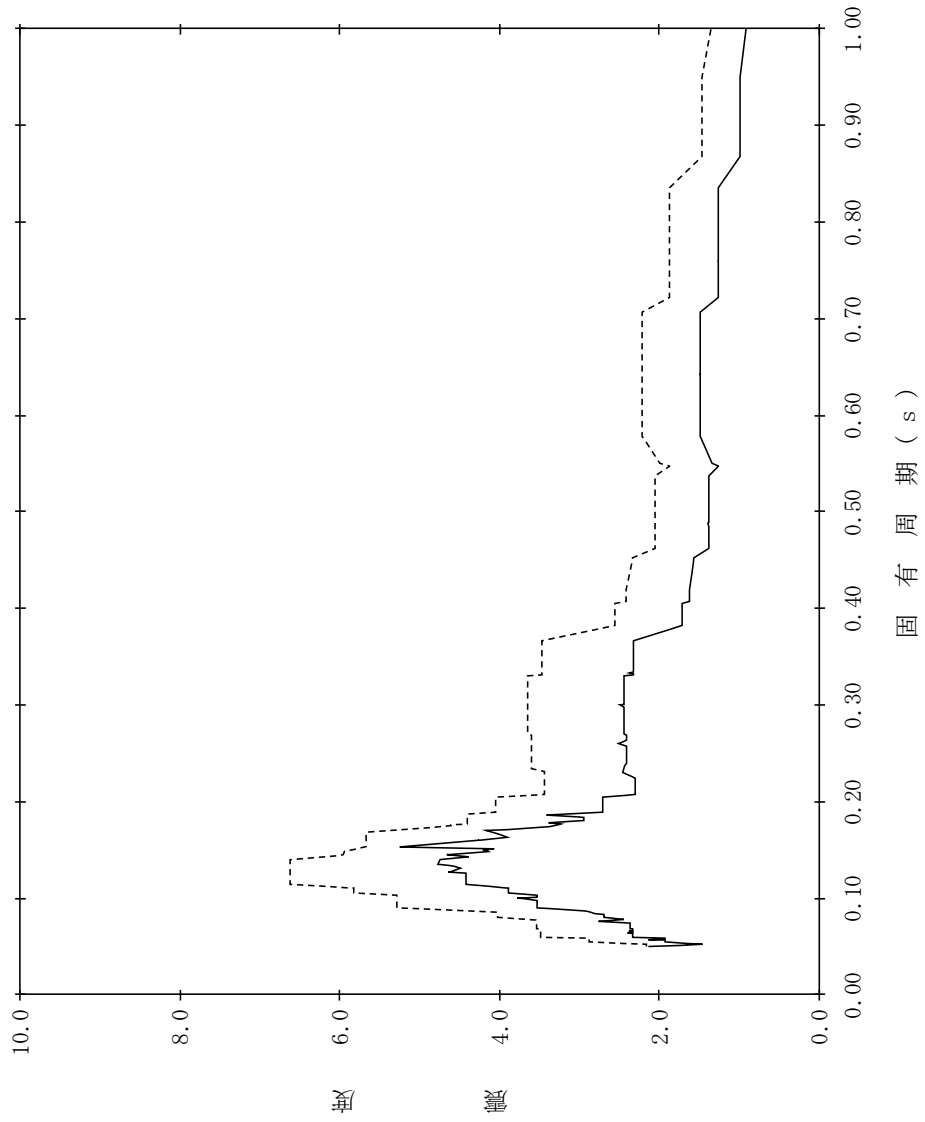


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT17】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

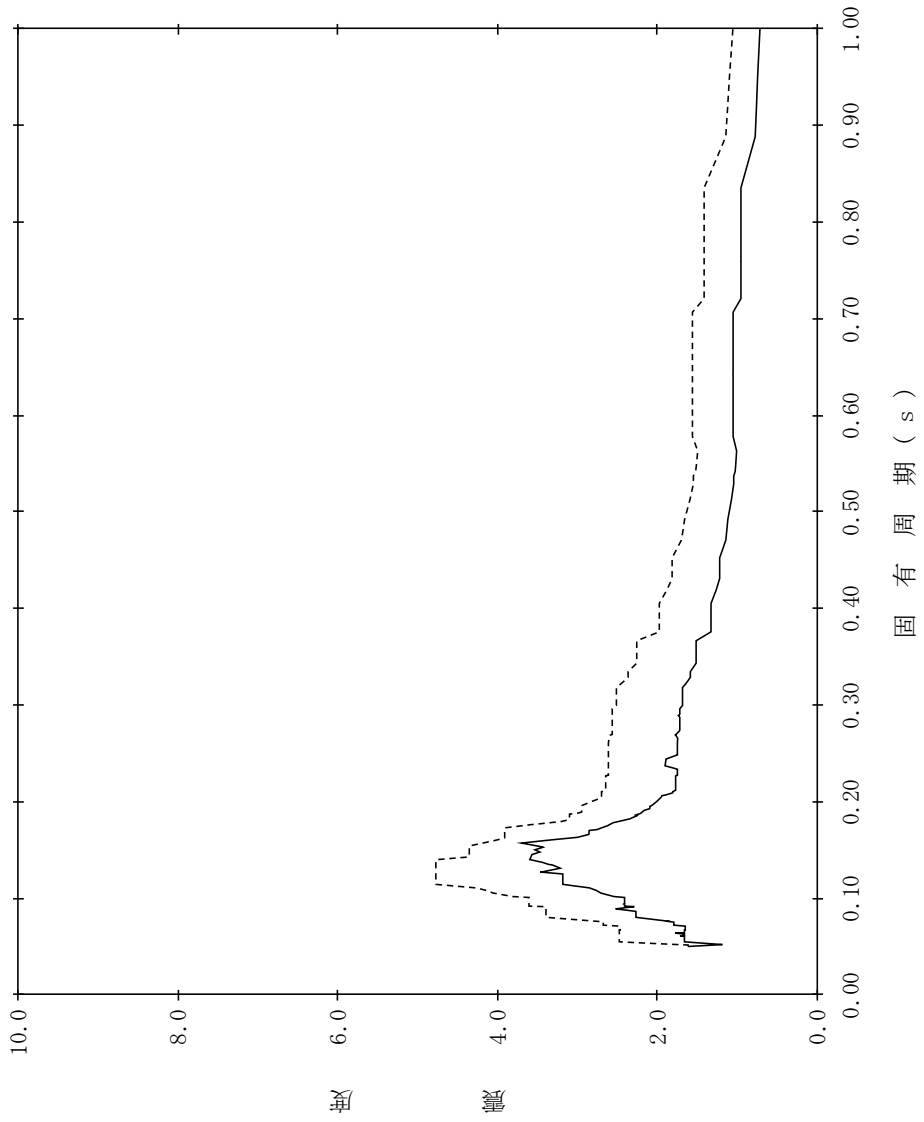
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



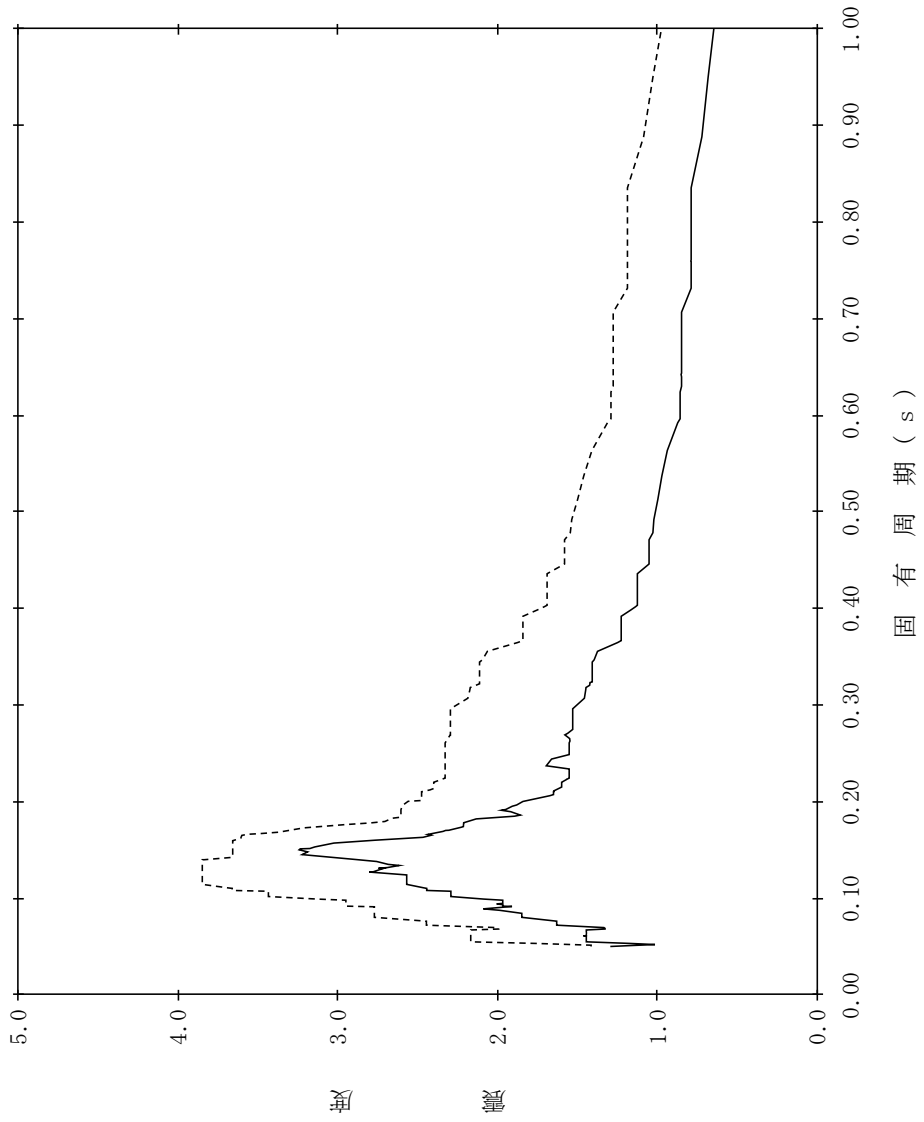
【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT18】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT19】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

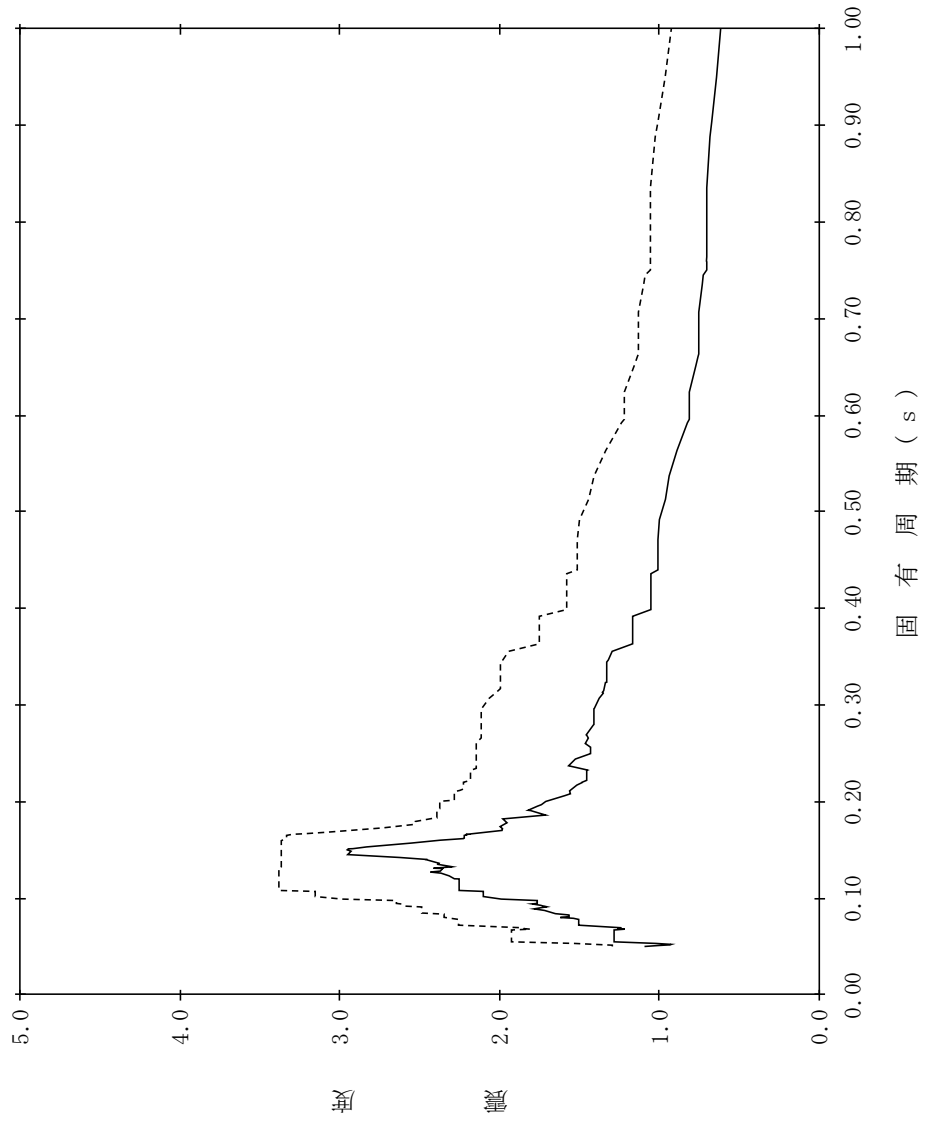


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT20】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

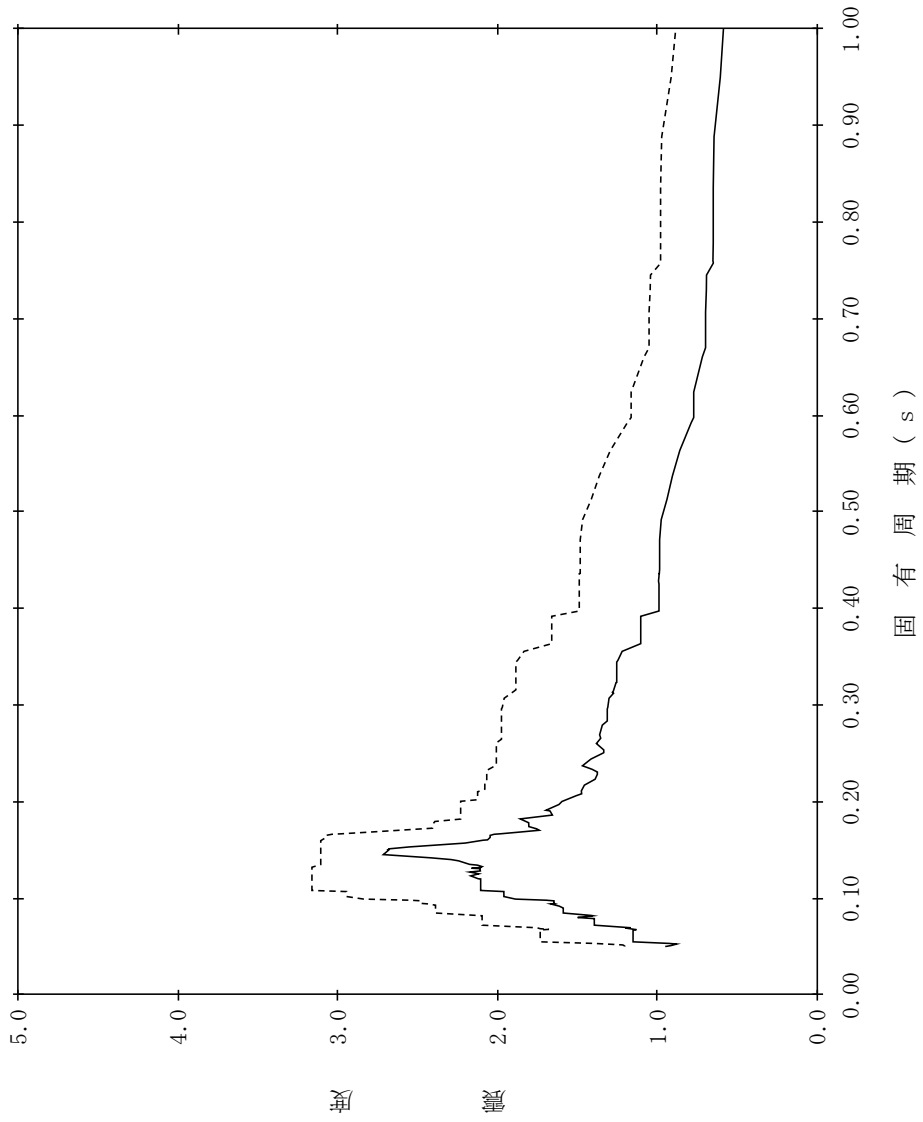


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT21】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%

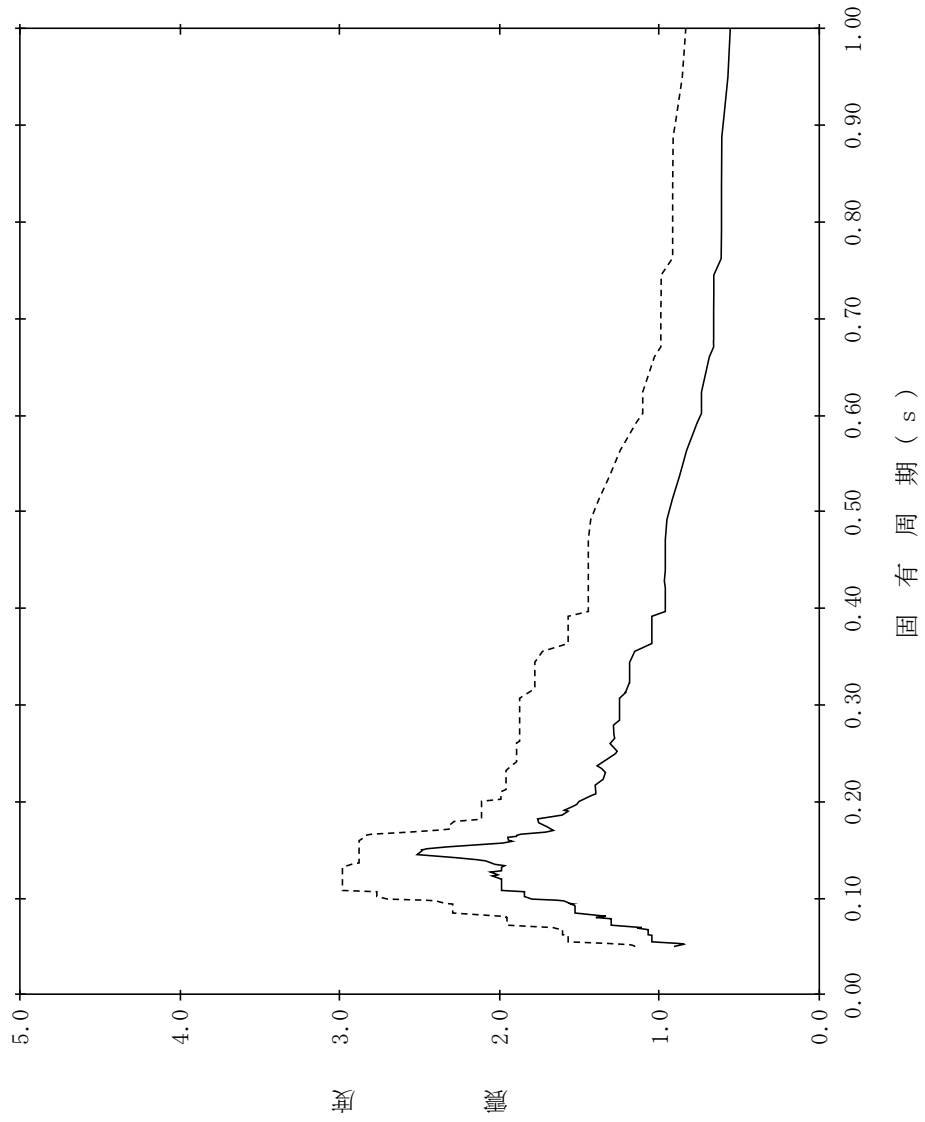
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

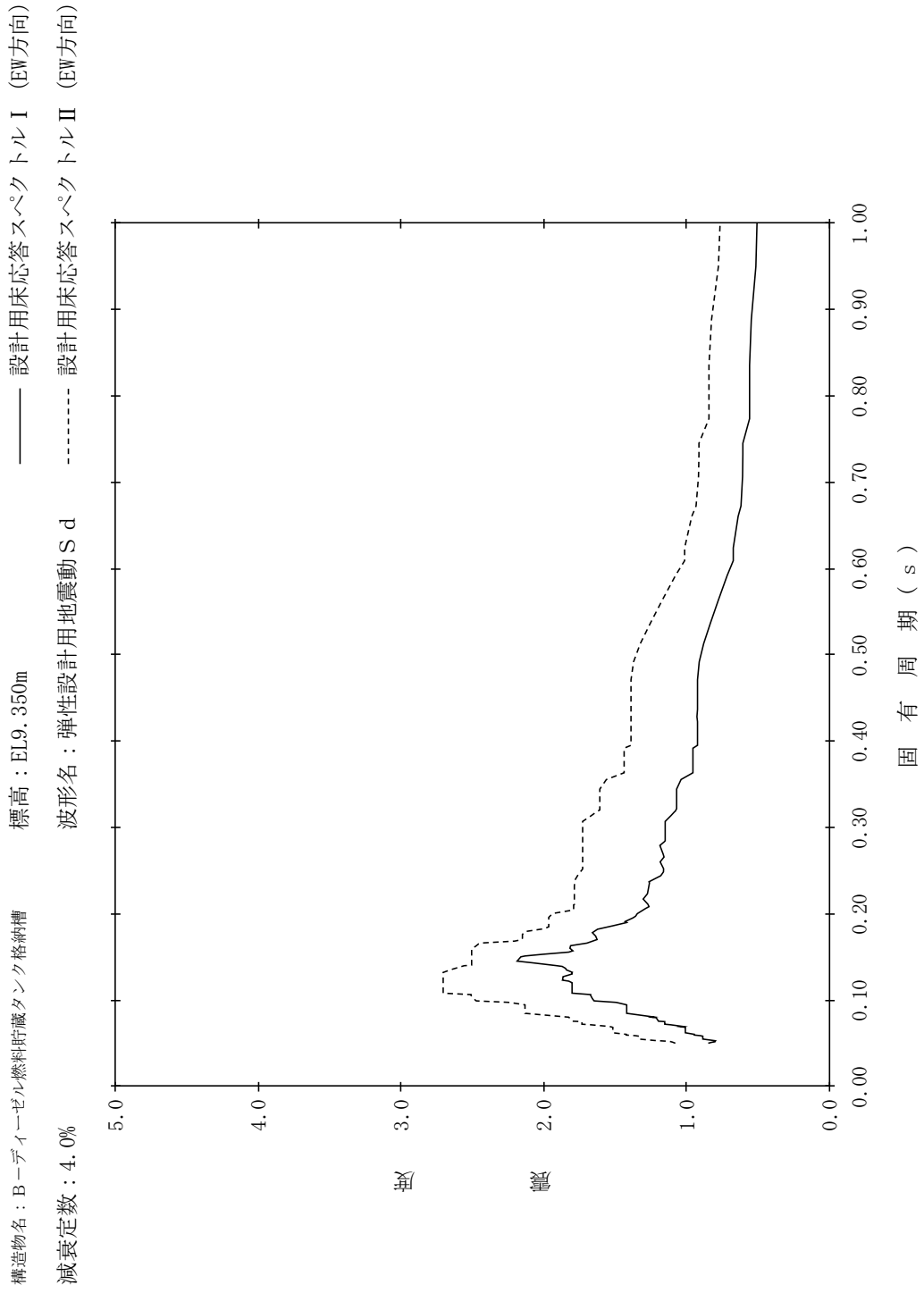


【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT22】

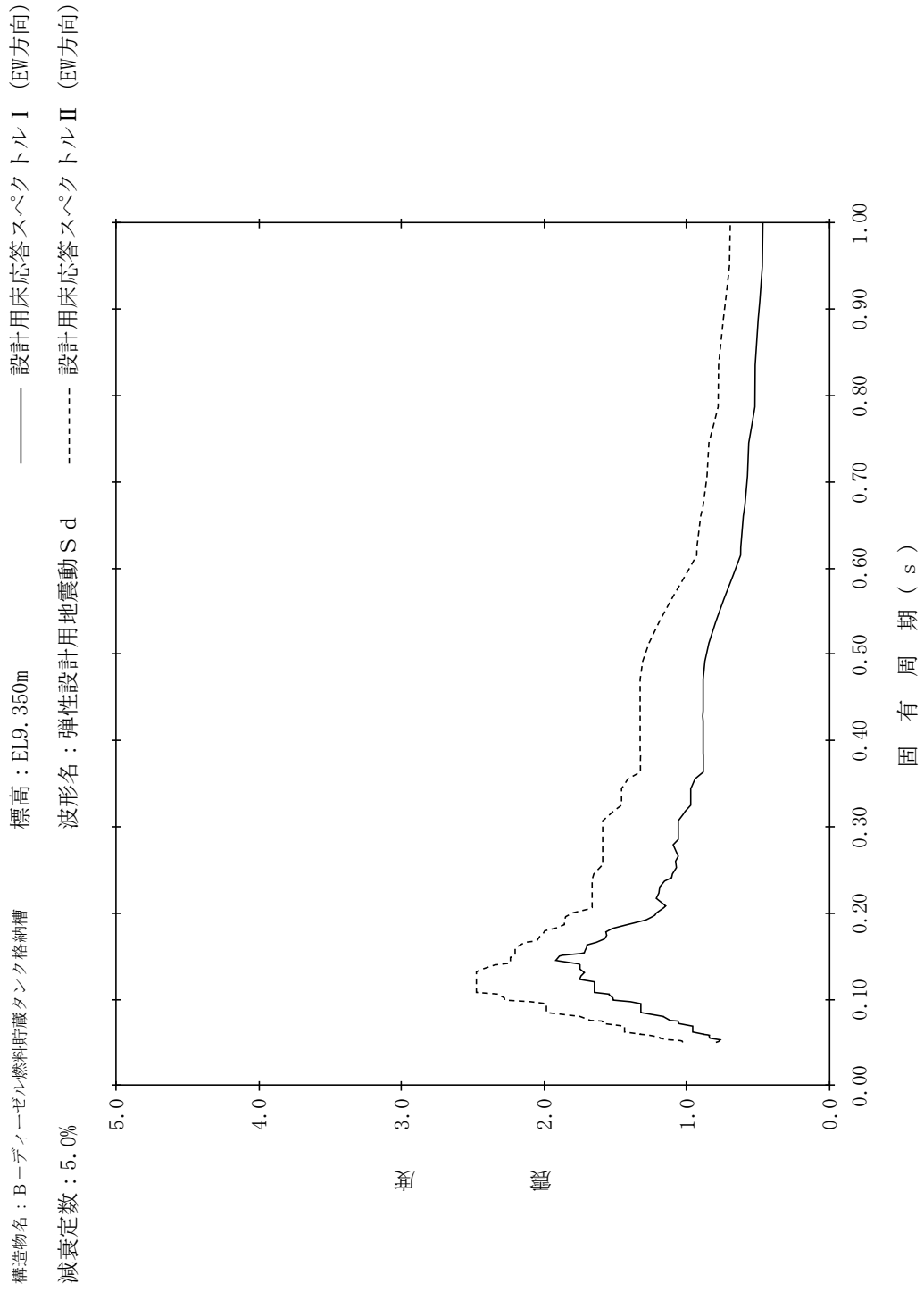
構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
標高：EL9.350m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT23】



【NS2-DGLOT-SdEW-DGLOT24】

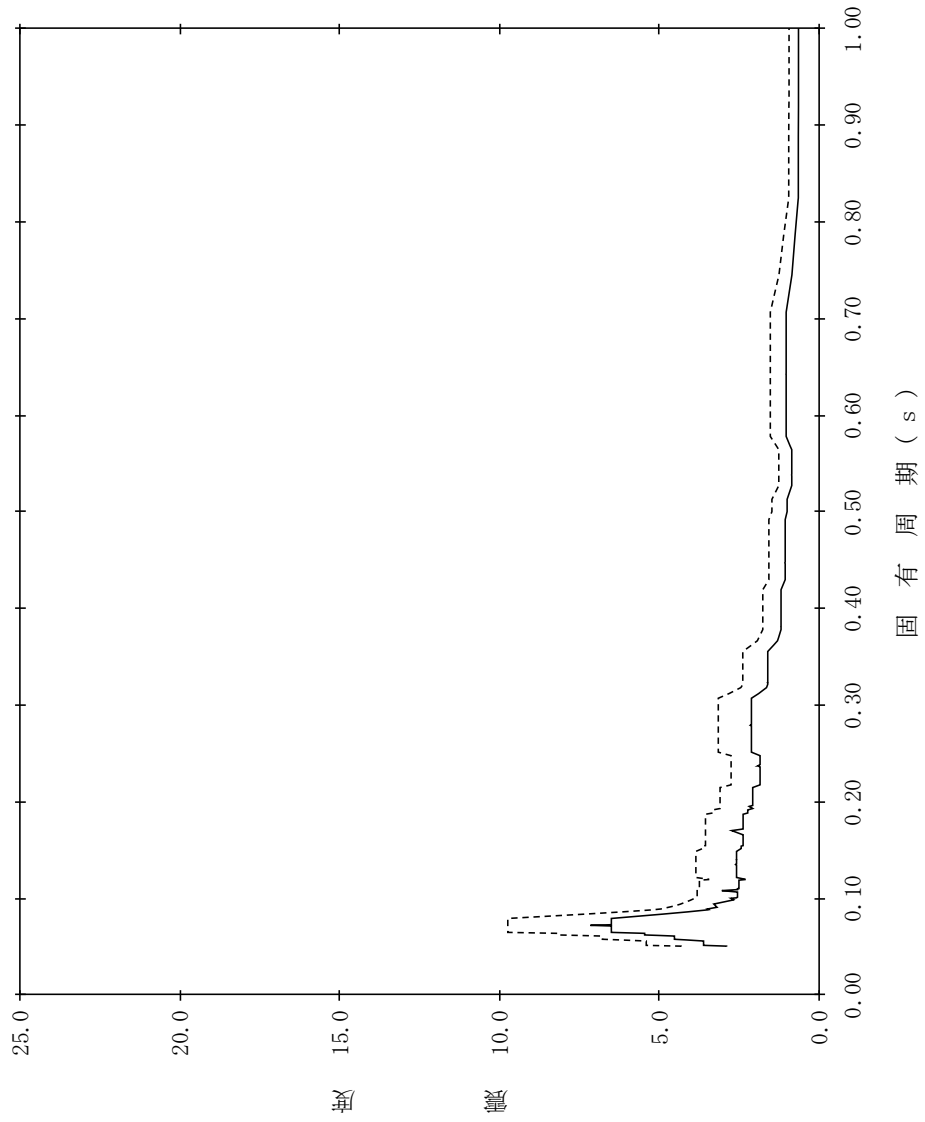


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT1】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

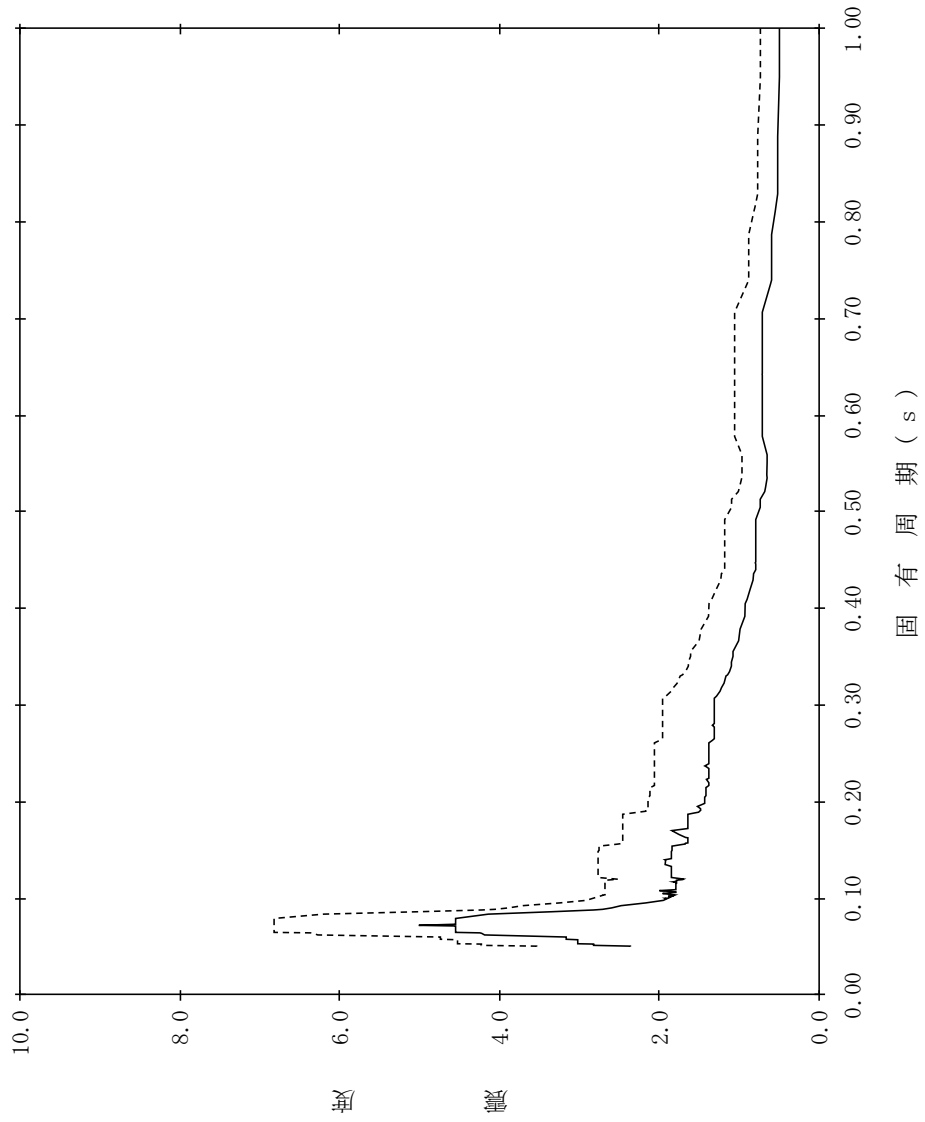


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT2】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

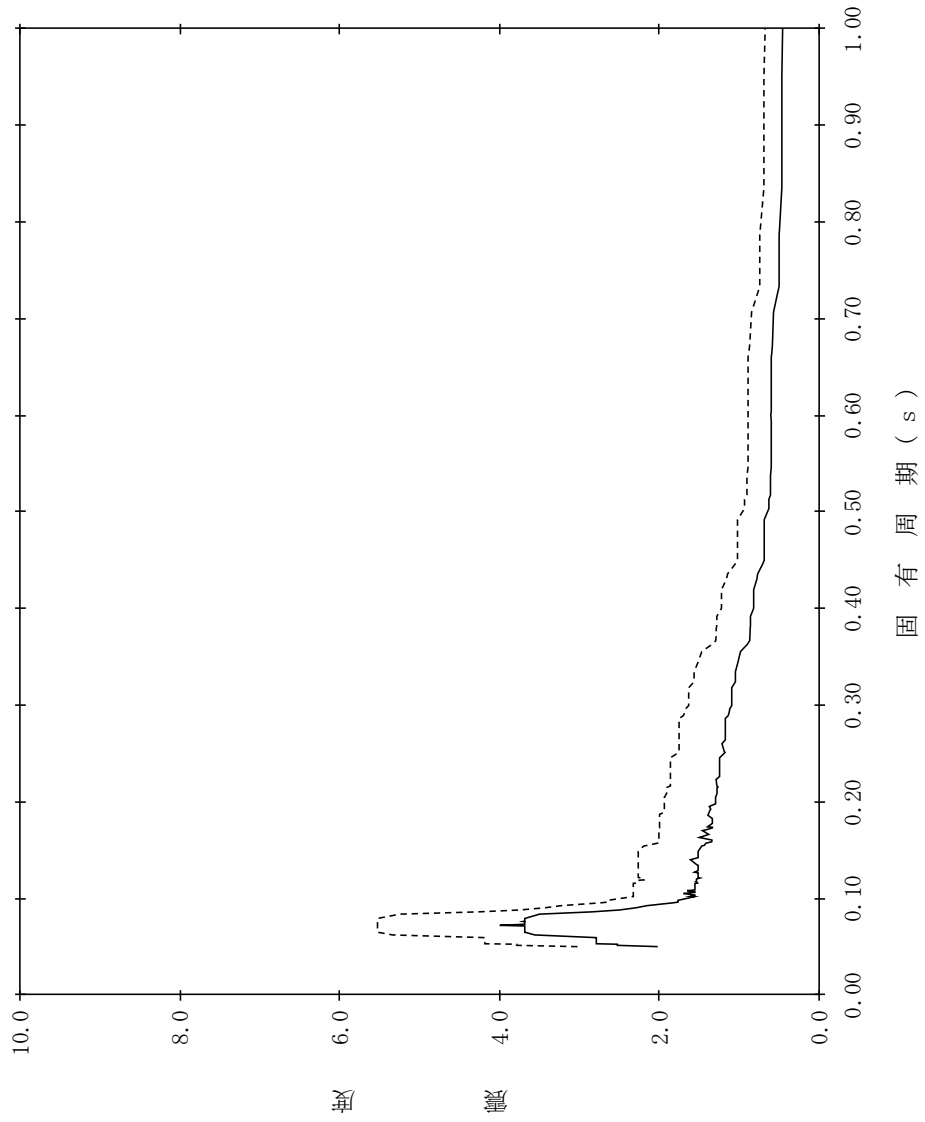


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT3】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

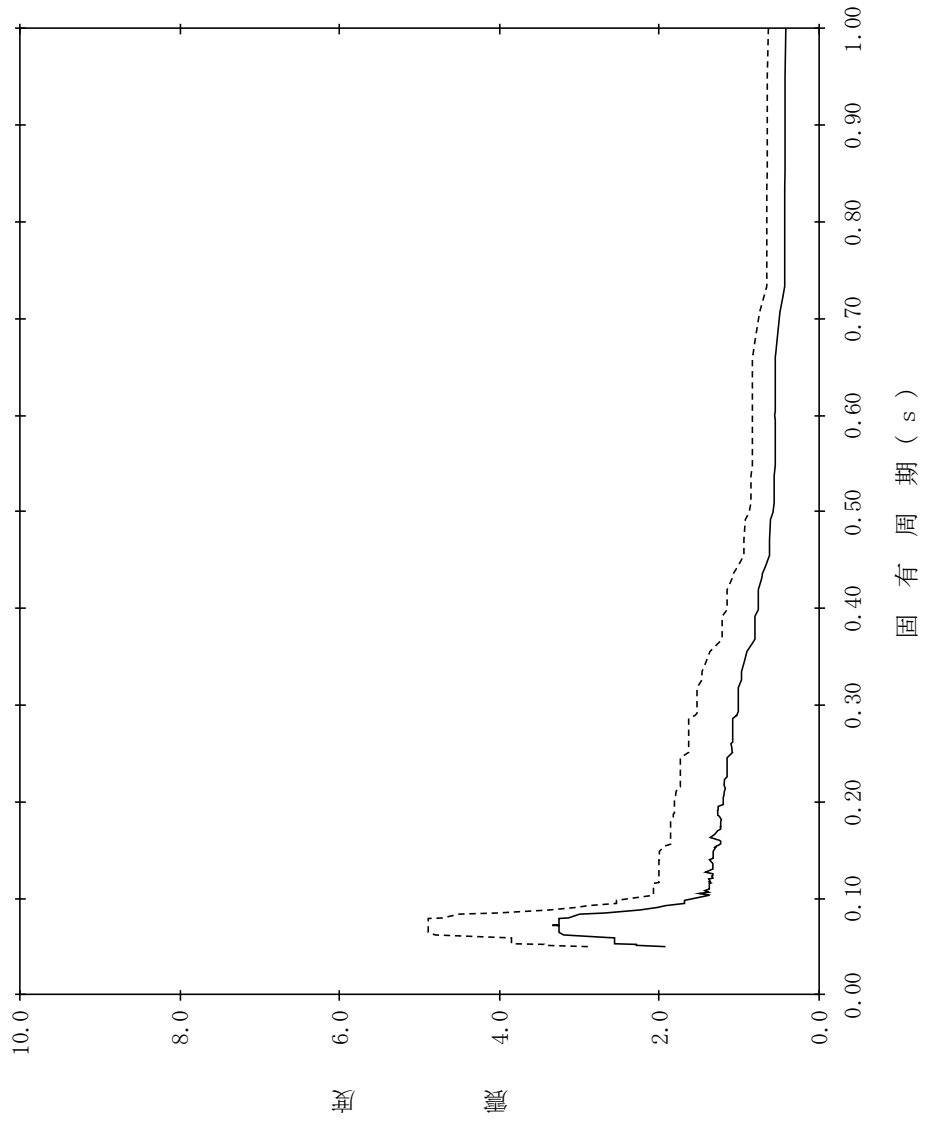
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



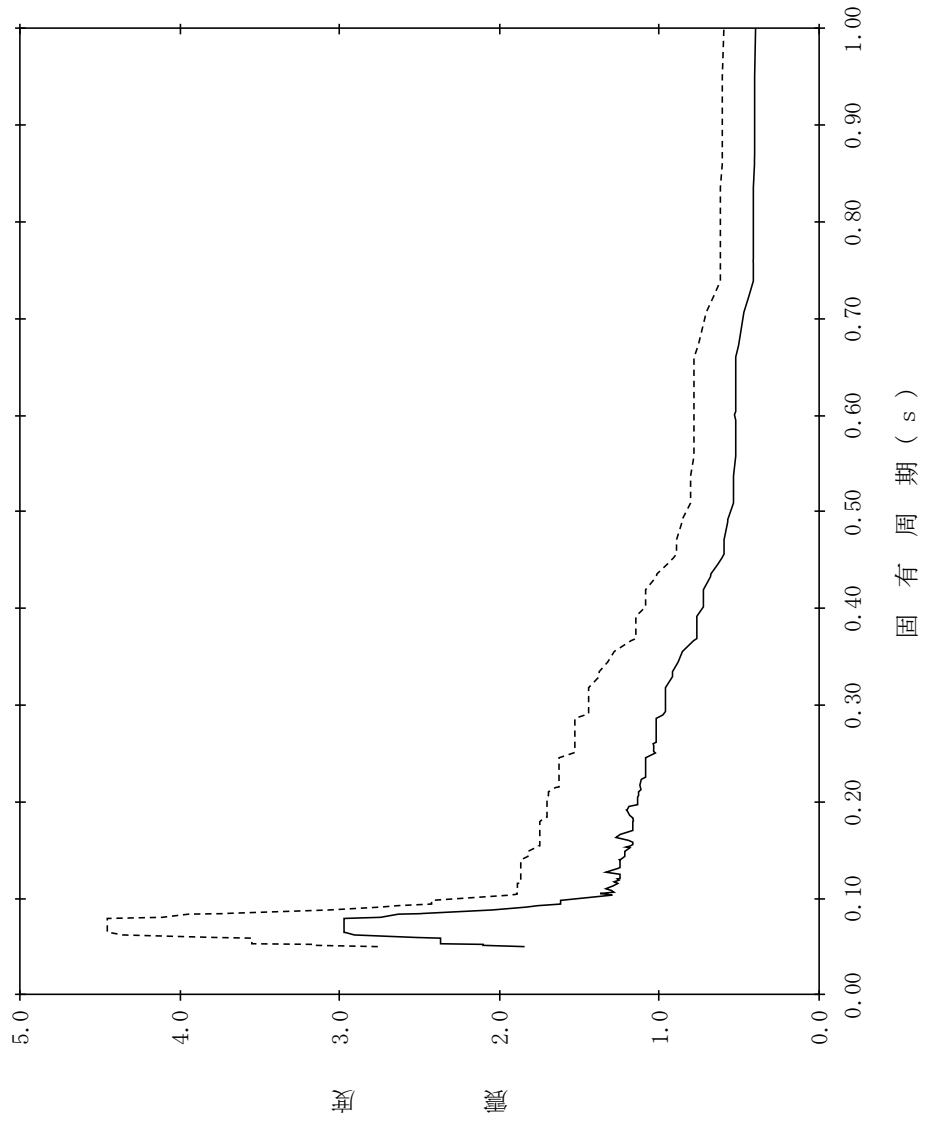
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT4】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



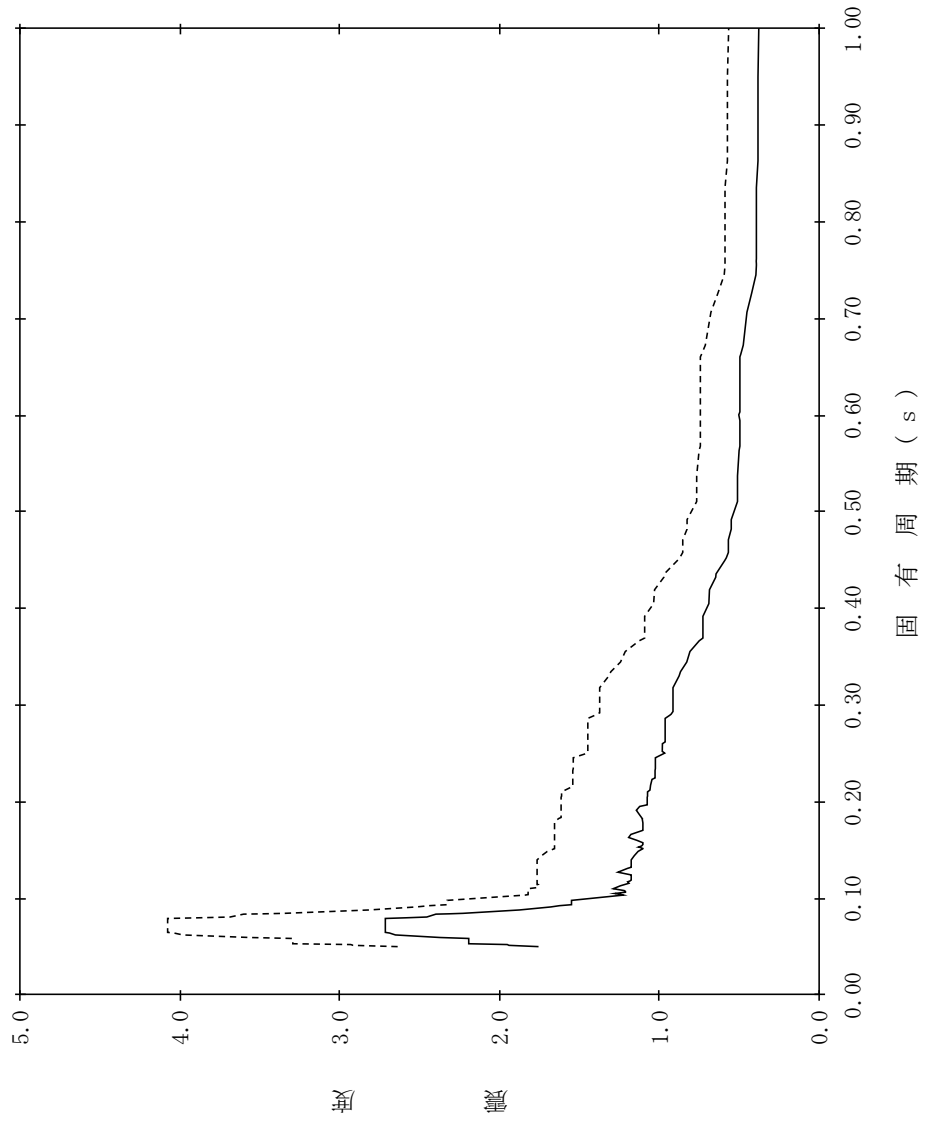
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT5】

構造物名：B-デブイール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



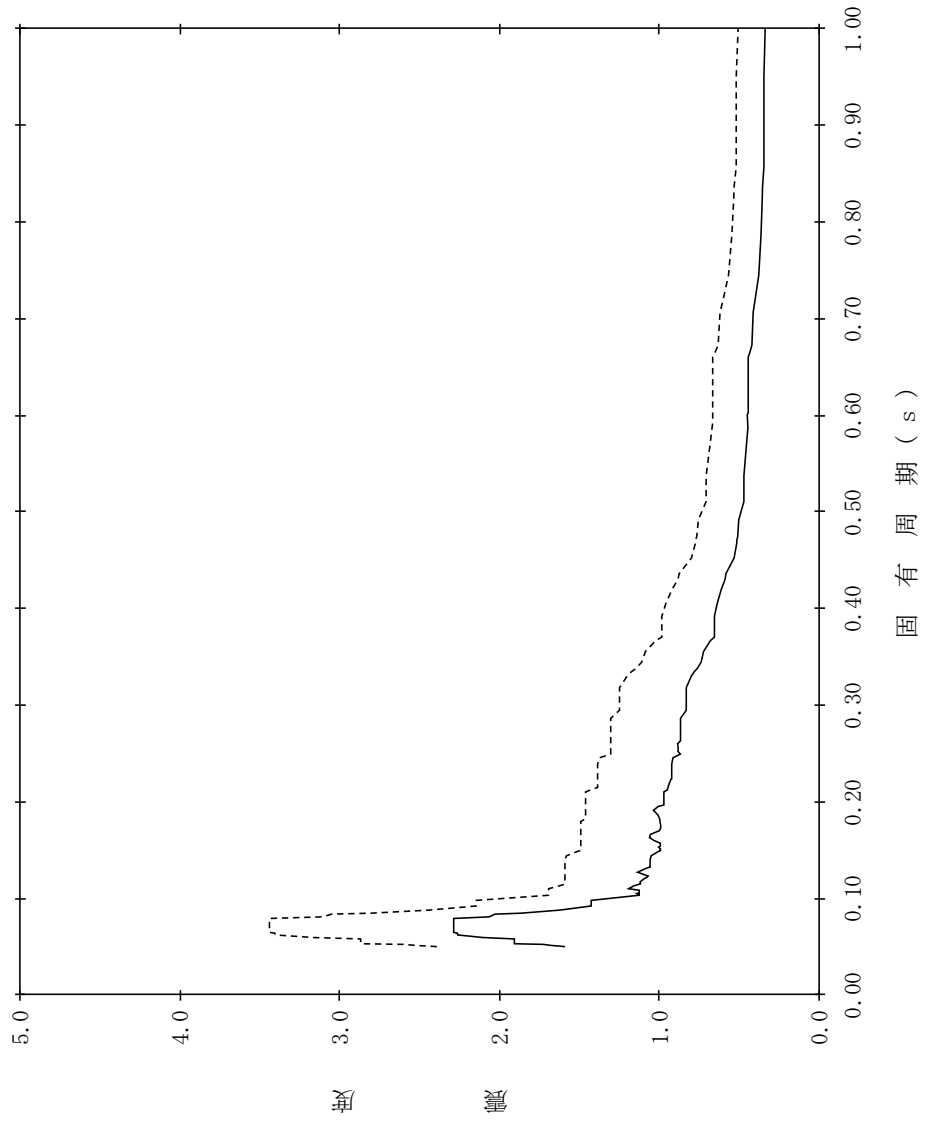
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT6】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



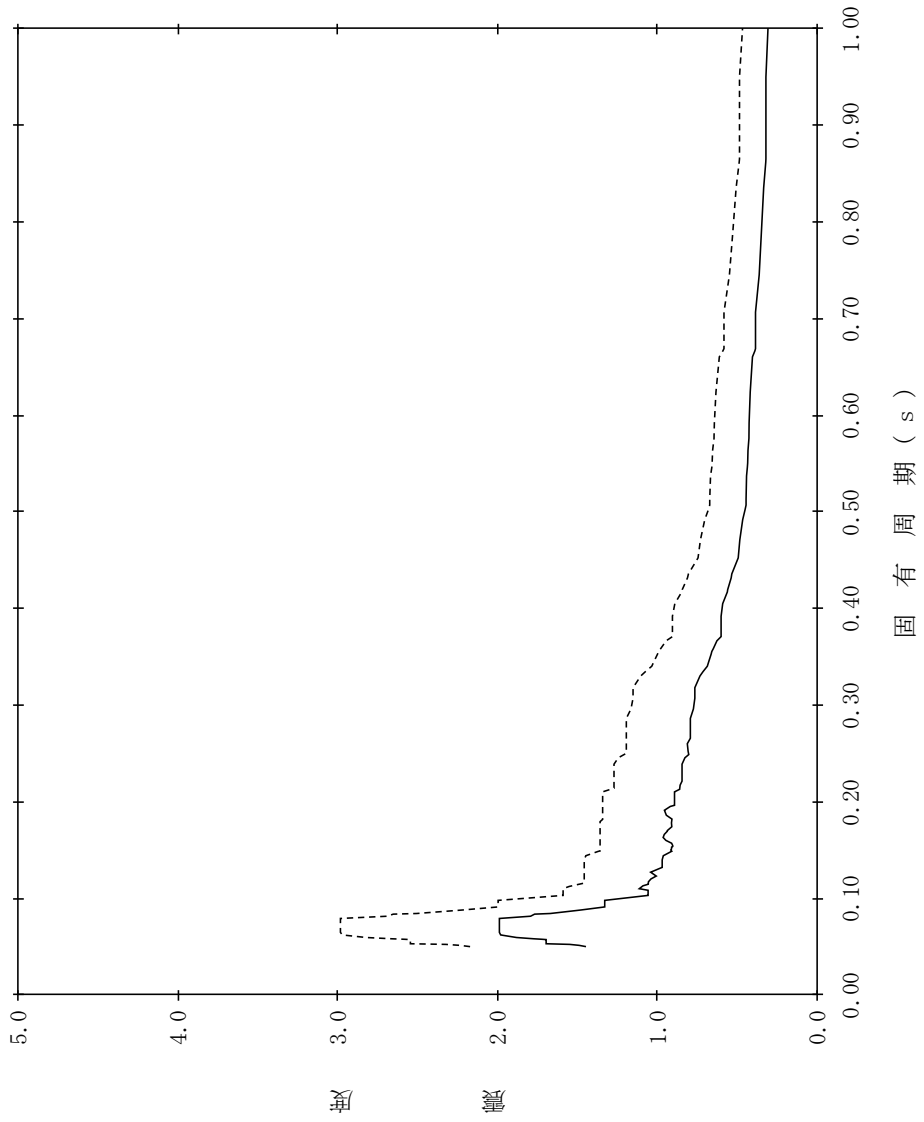
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT7】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



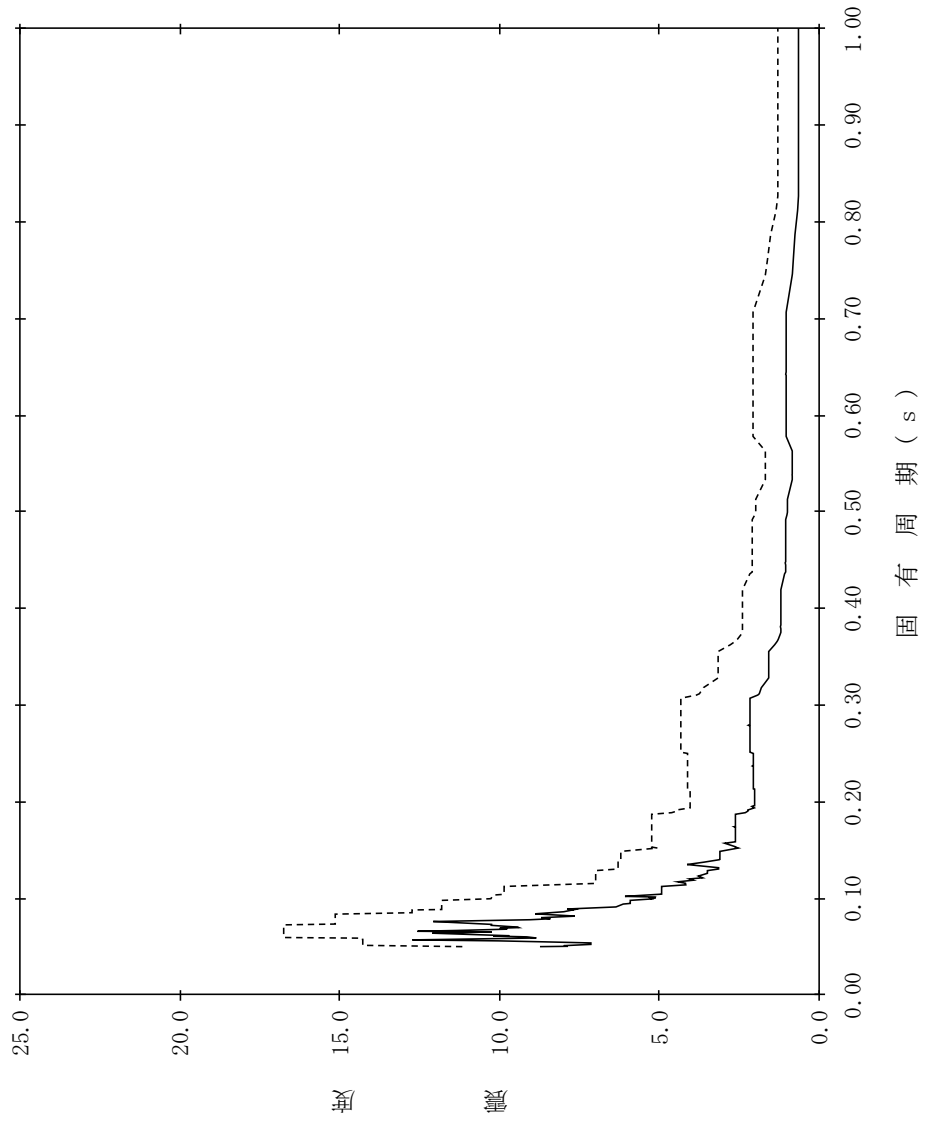
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT8】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



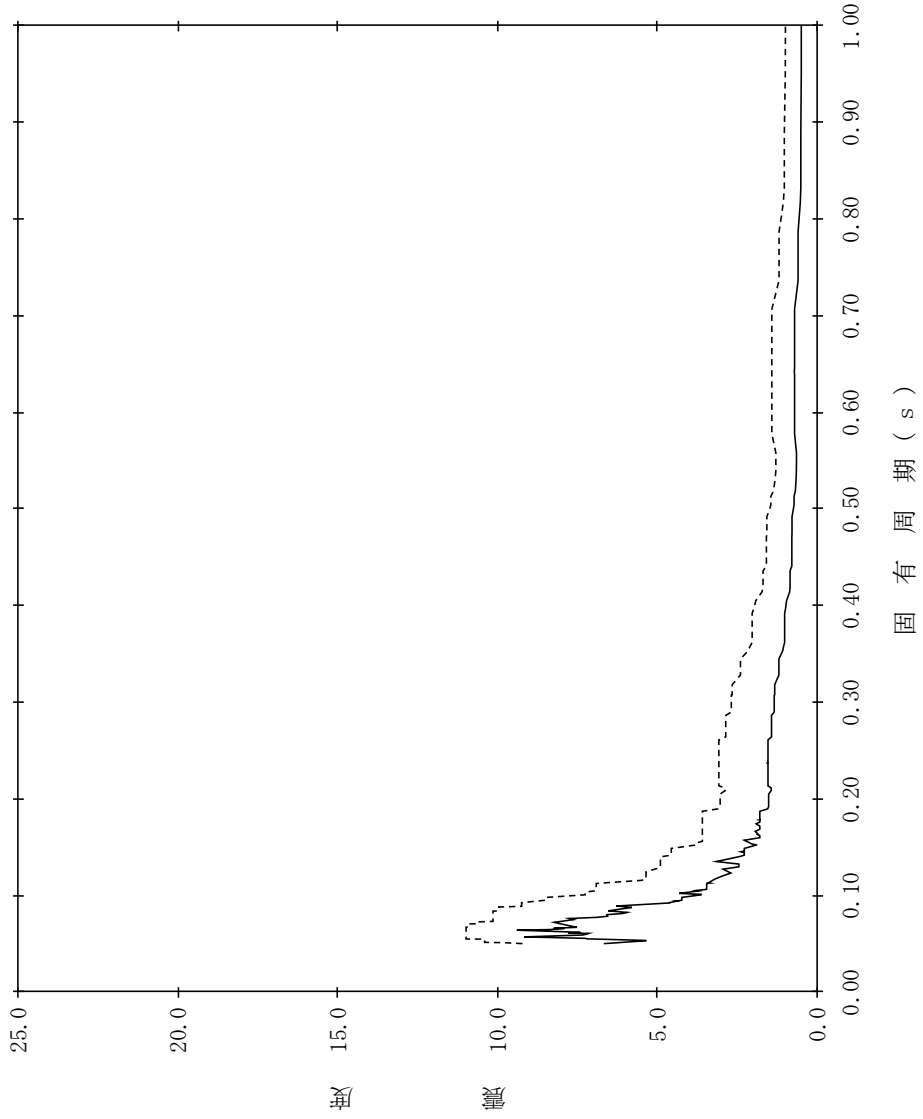
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT9】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%



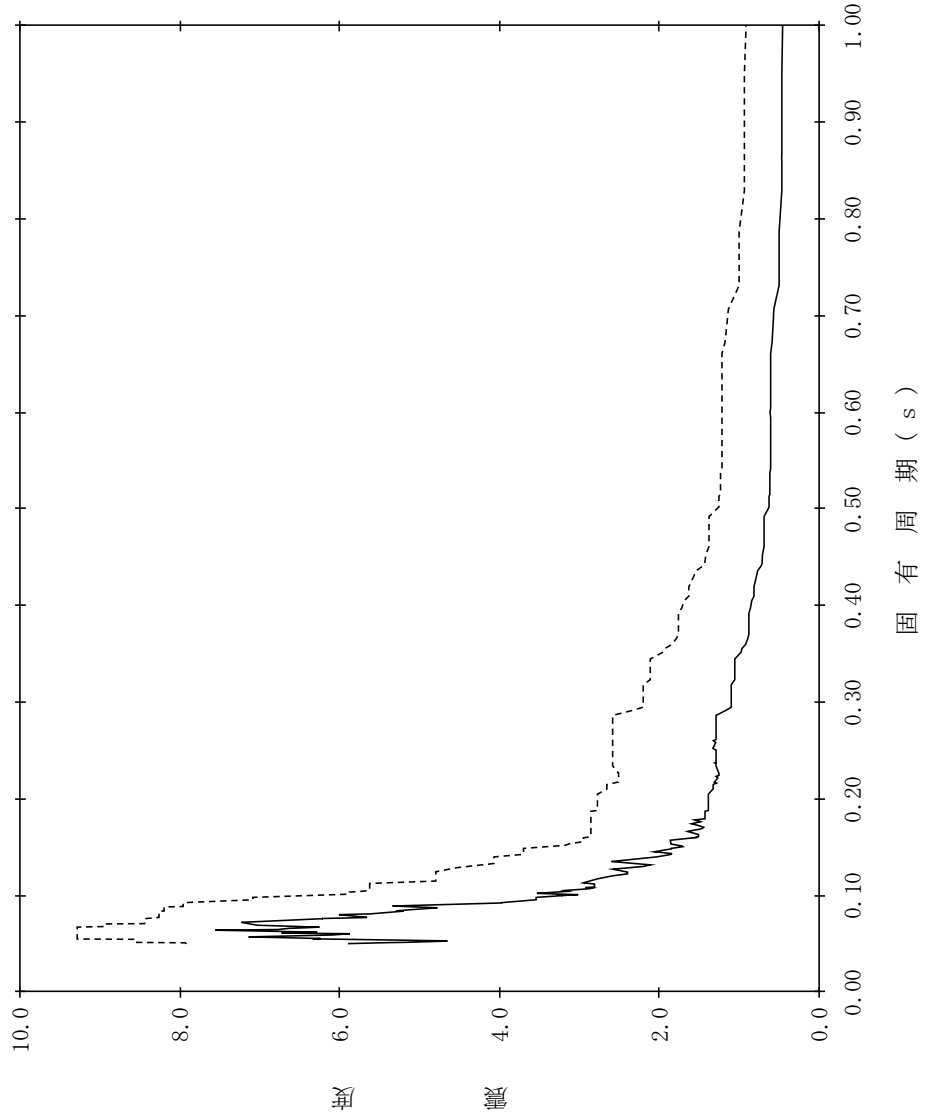
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT10】

構造物名：B-デブイール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



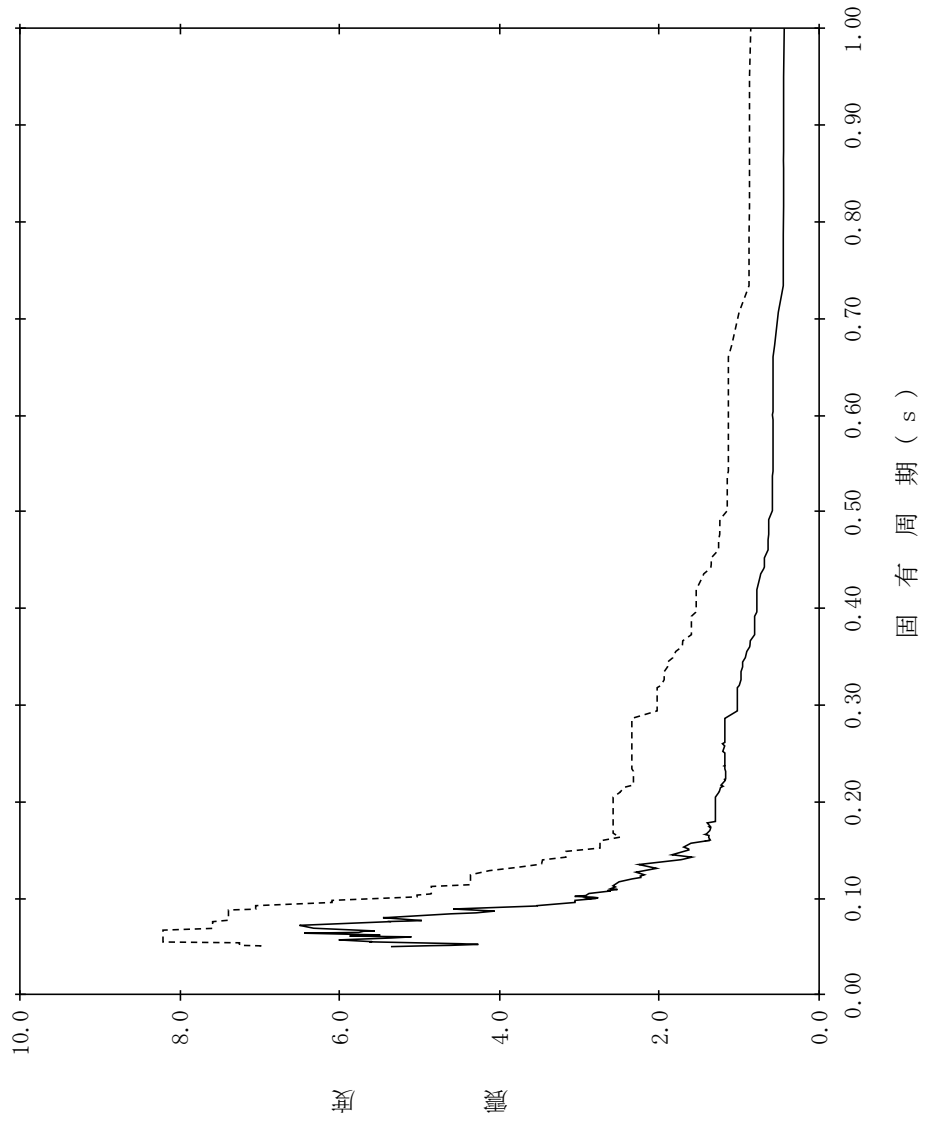
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT11】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%



【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT12】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

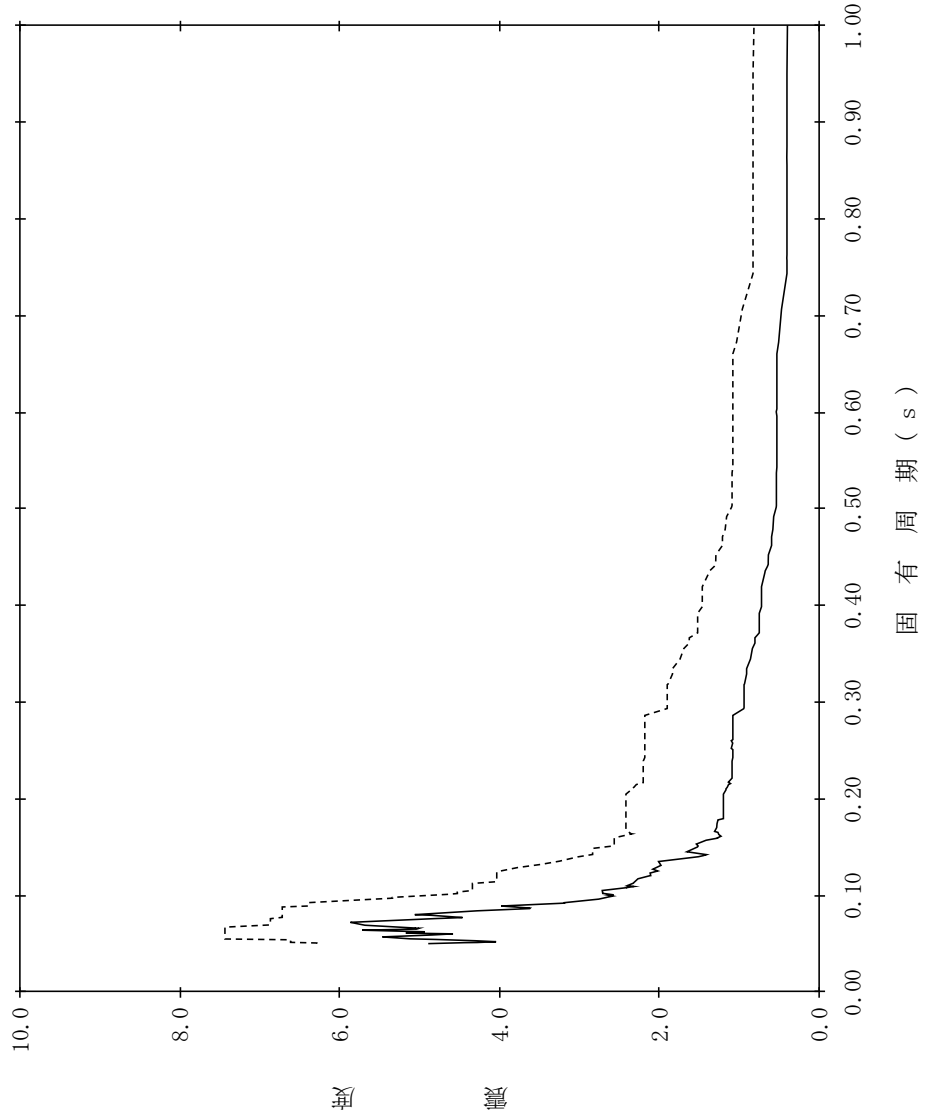


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT13】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%

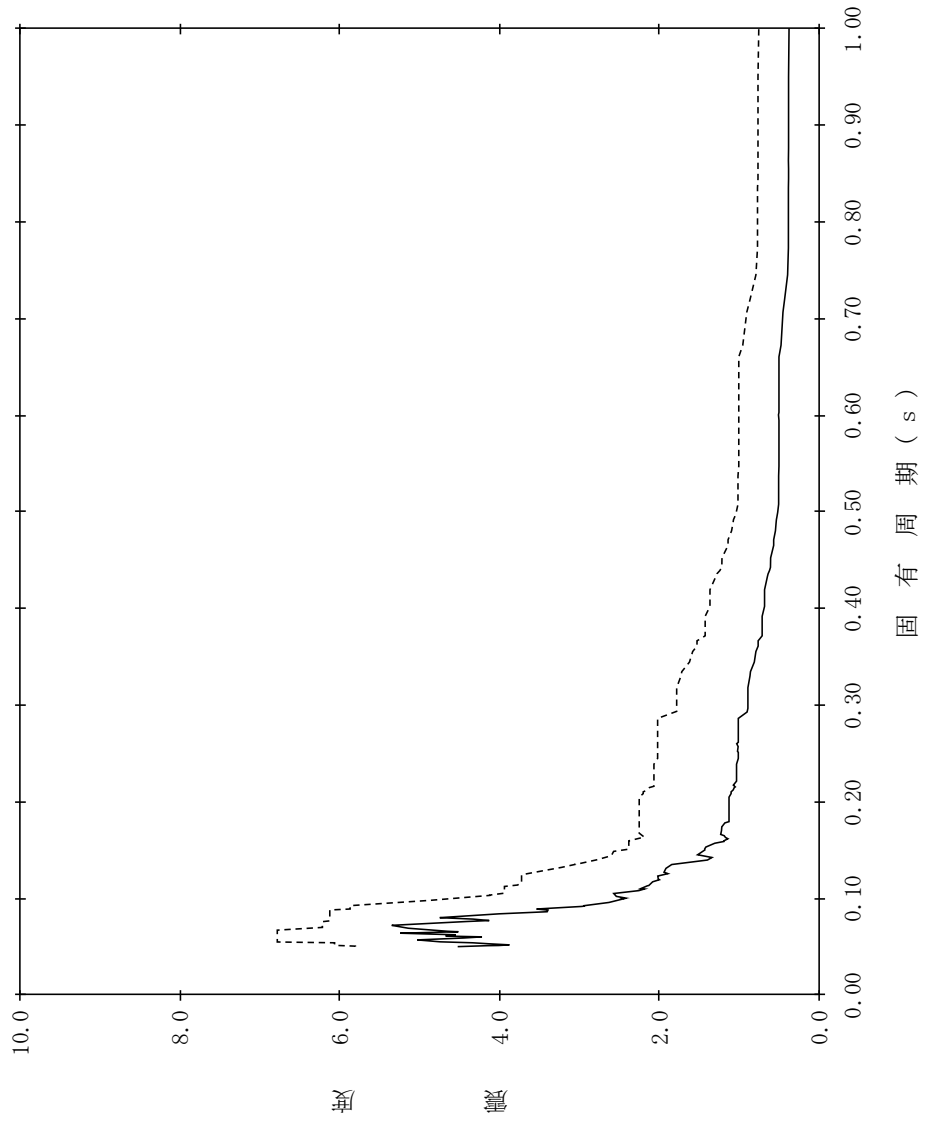
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



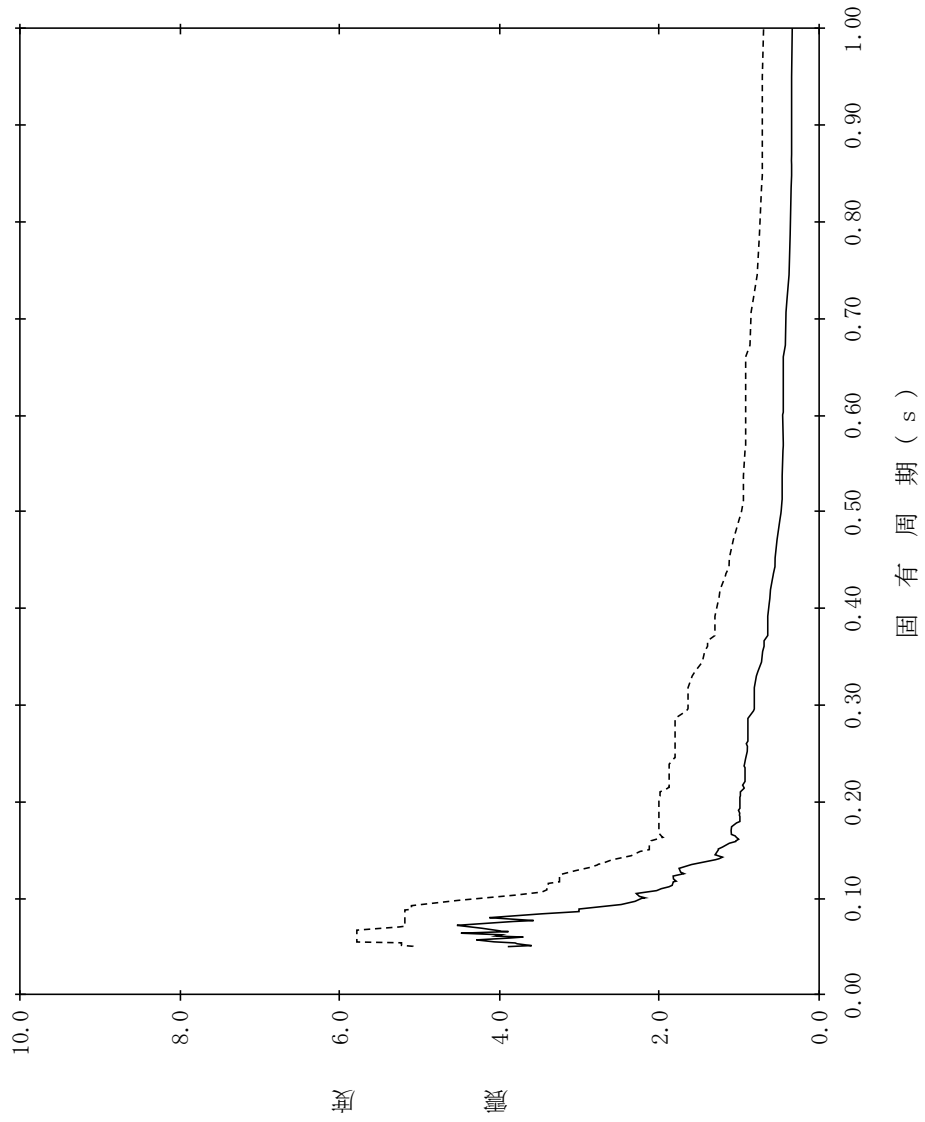
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT14】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%



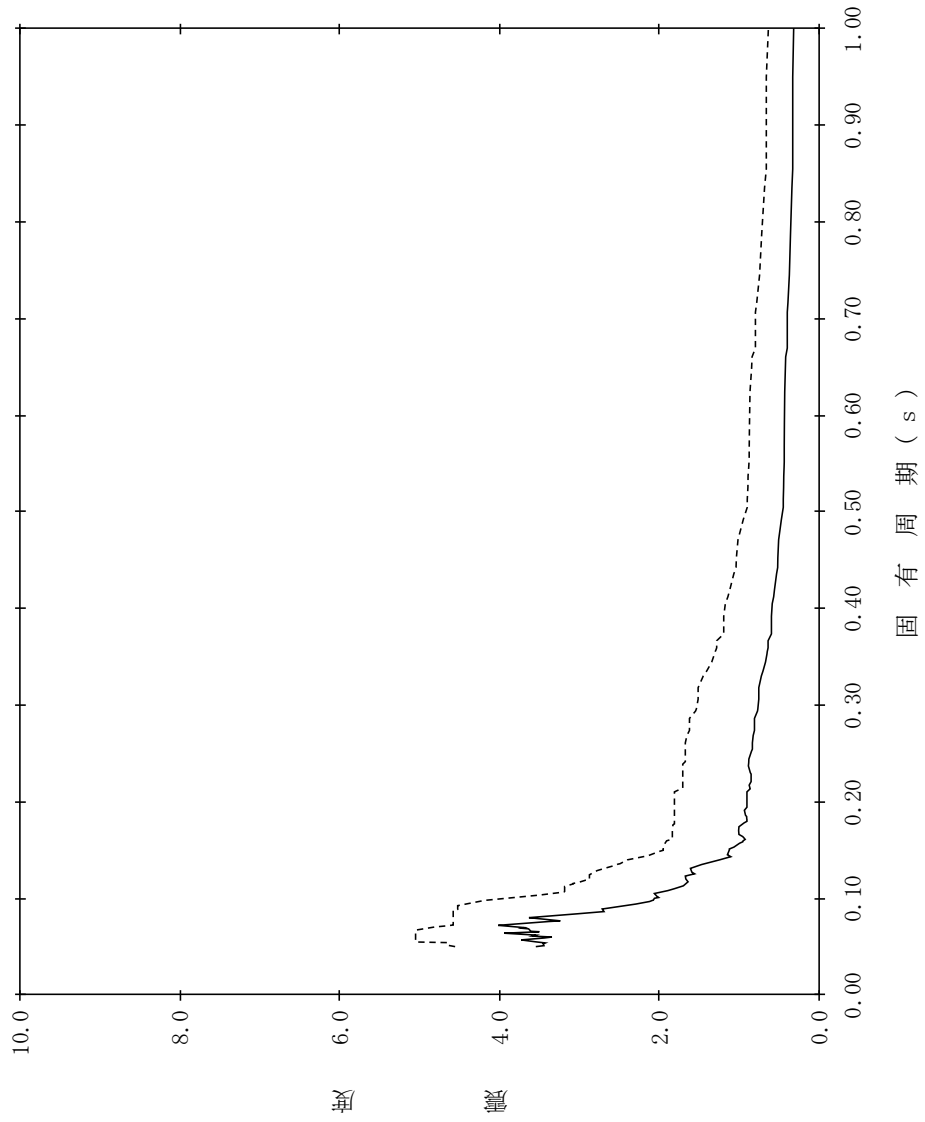
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT15】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%



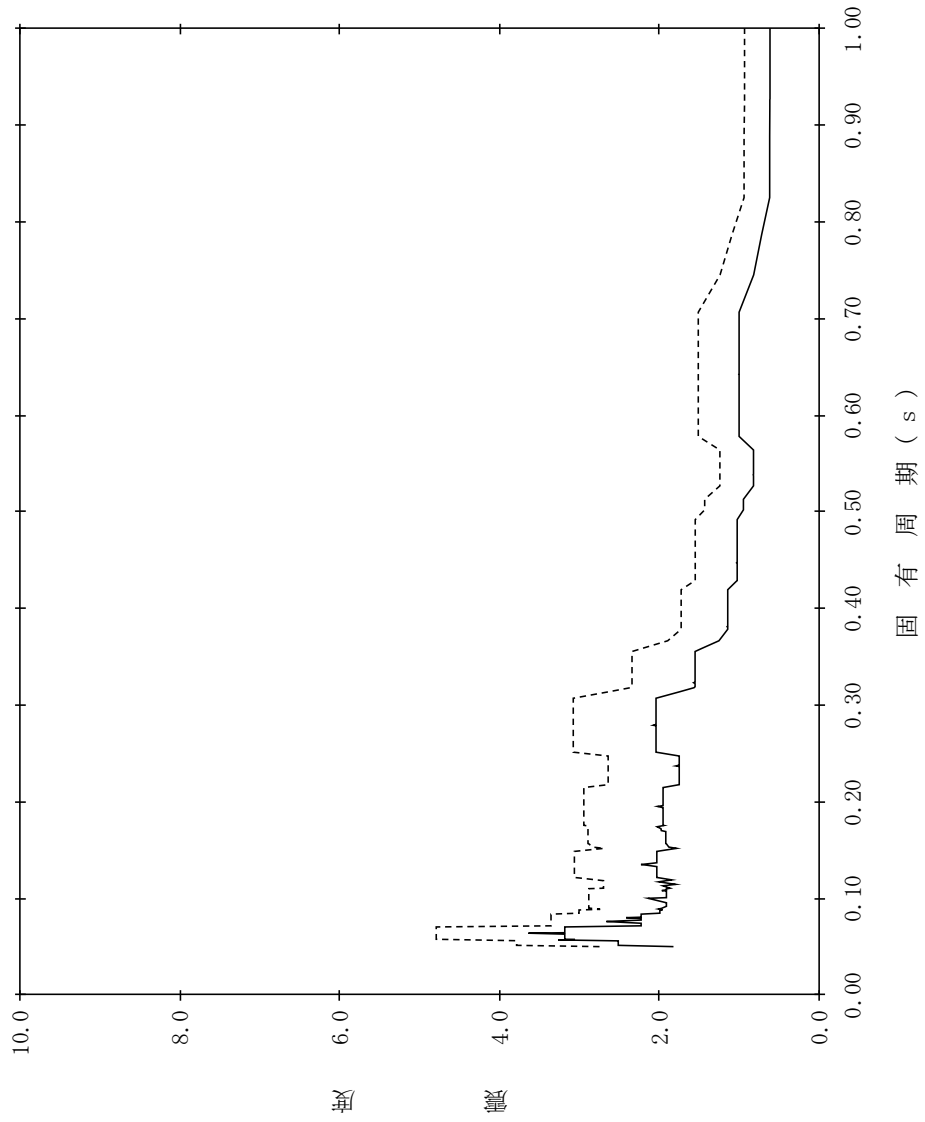
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT16】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m~EL14.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%



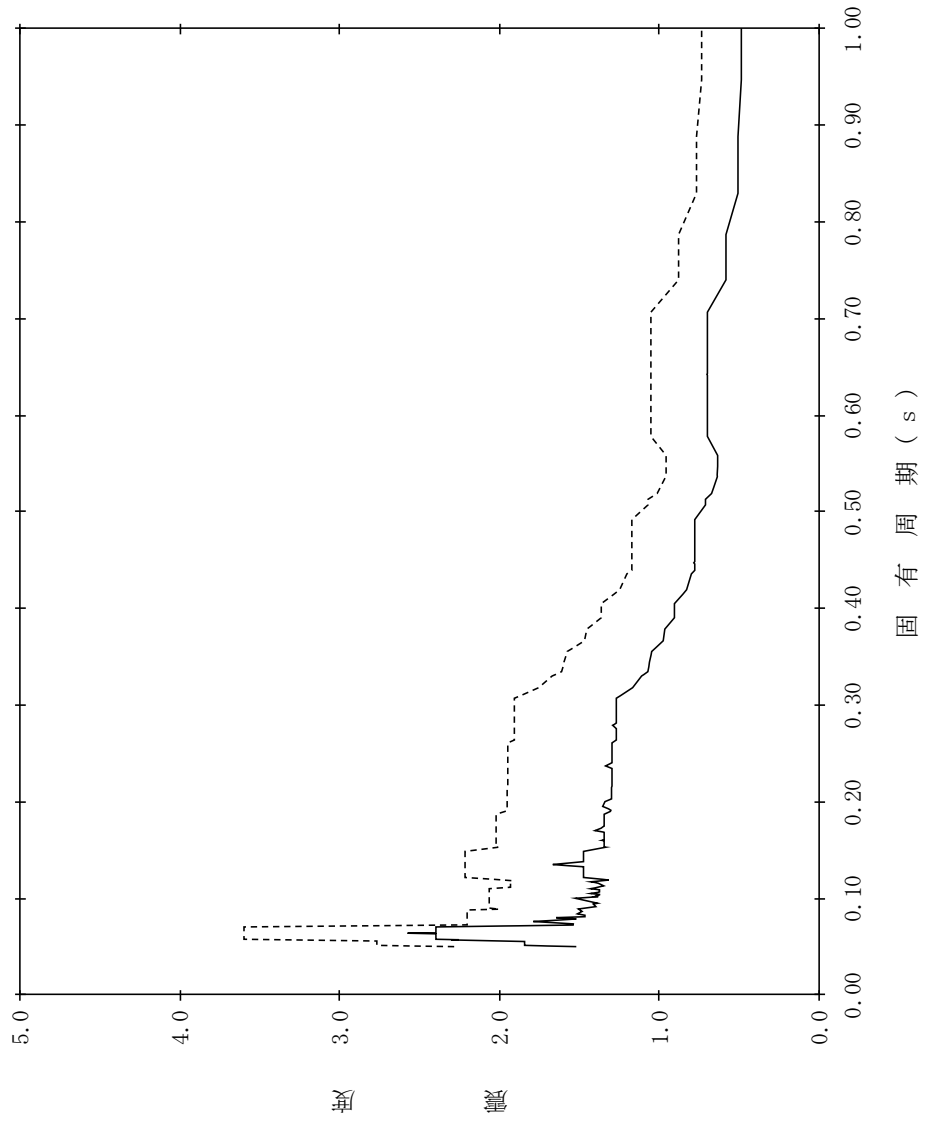
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT17】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

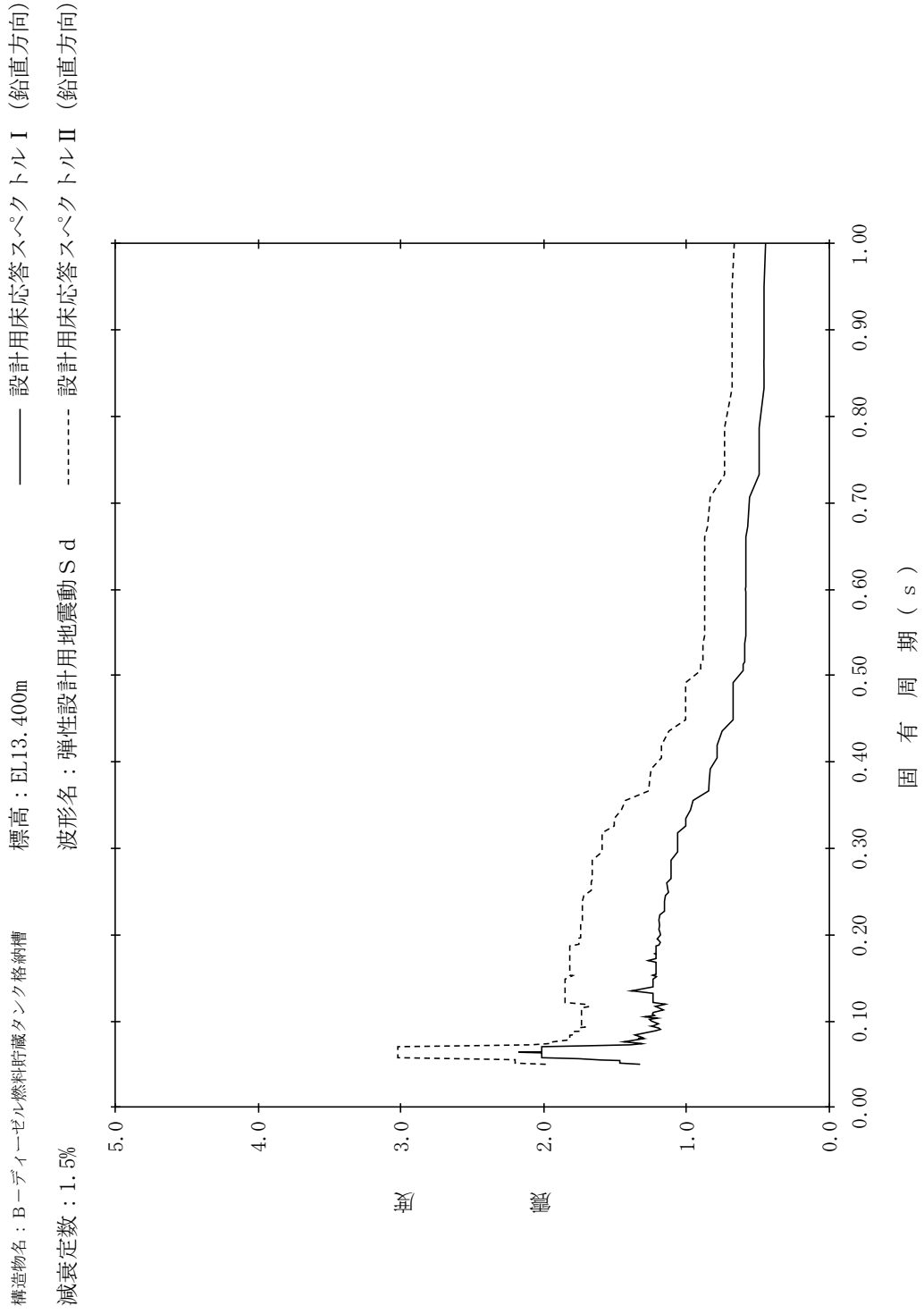


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT18】

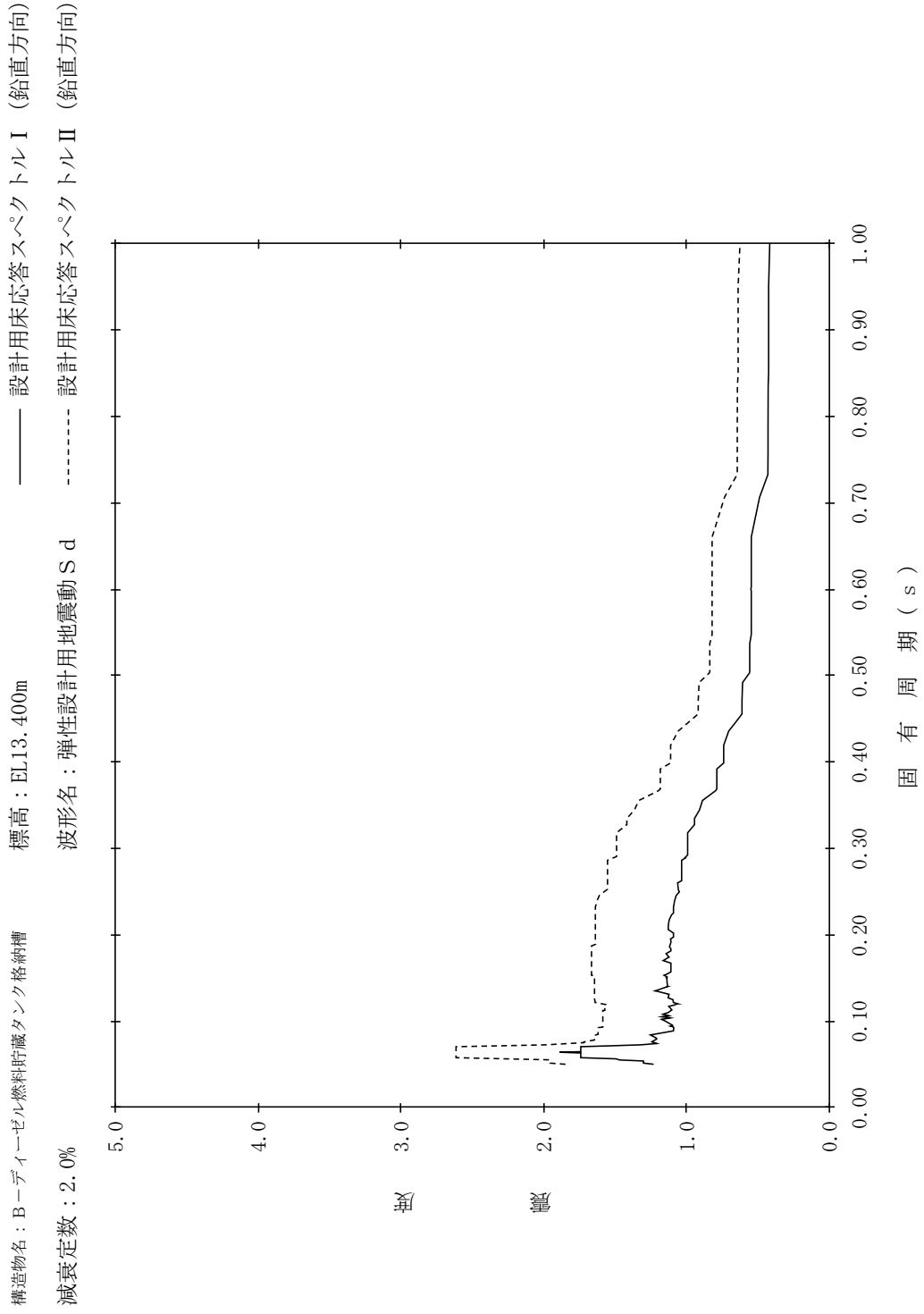
構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



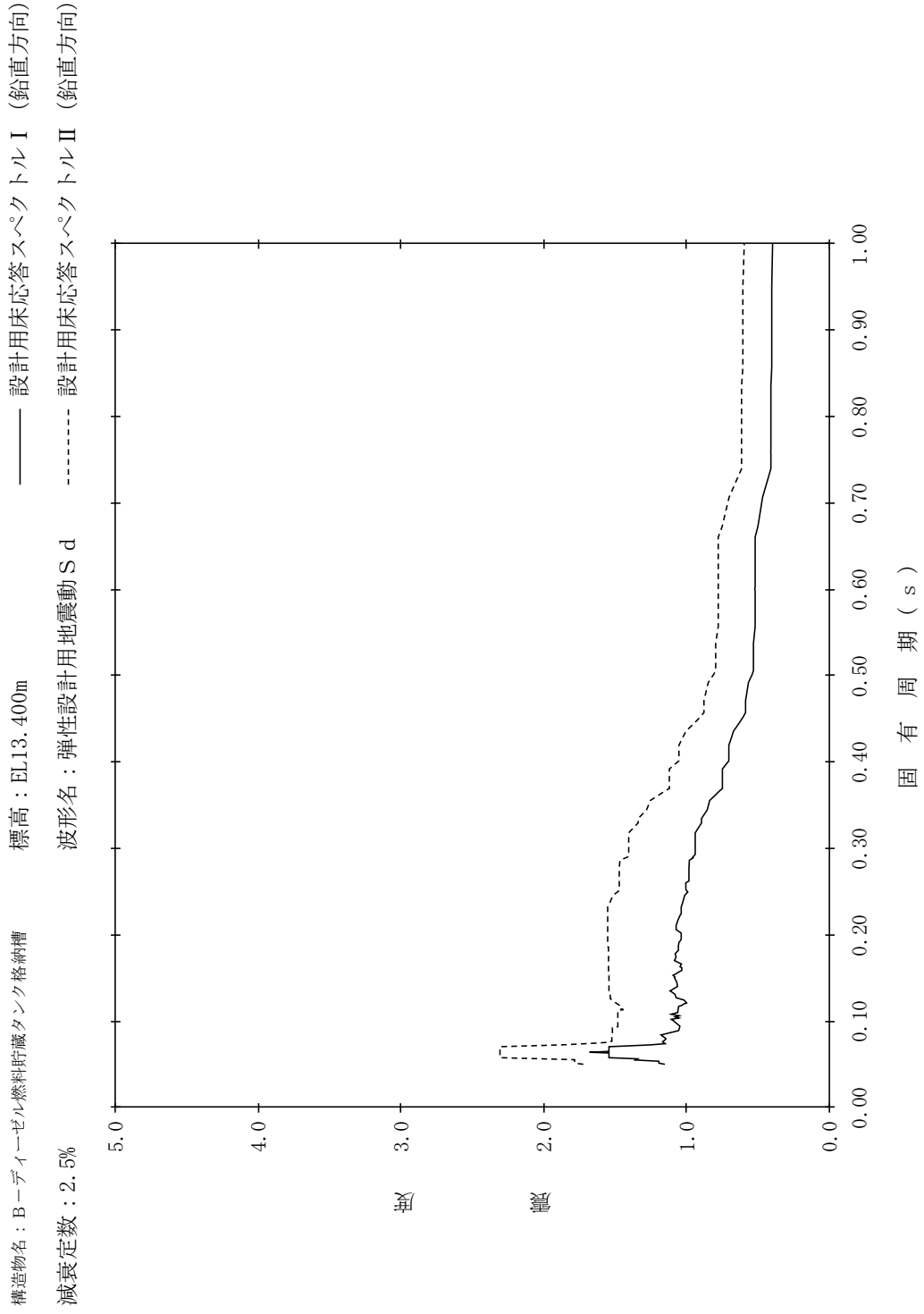
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT19】



【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT20】

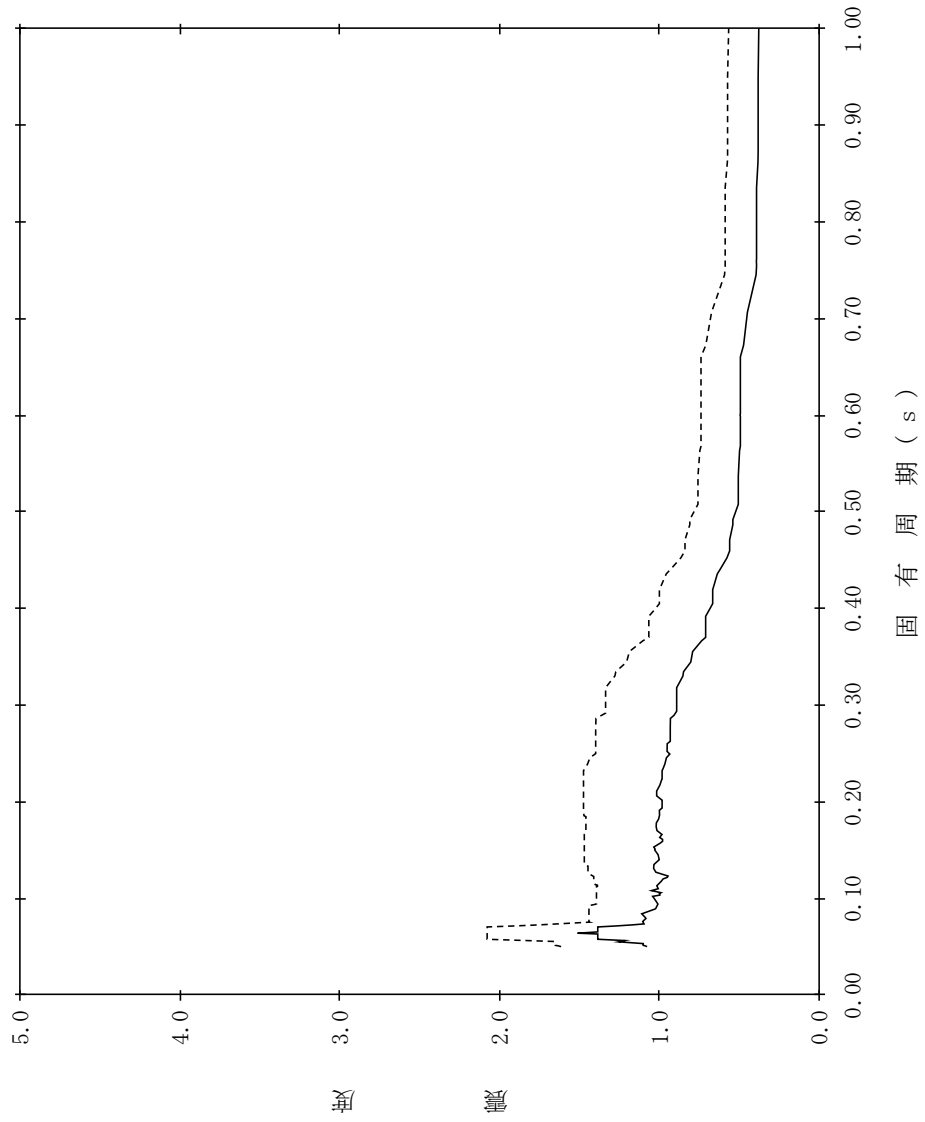


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT21】



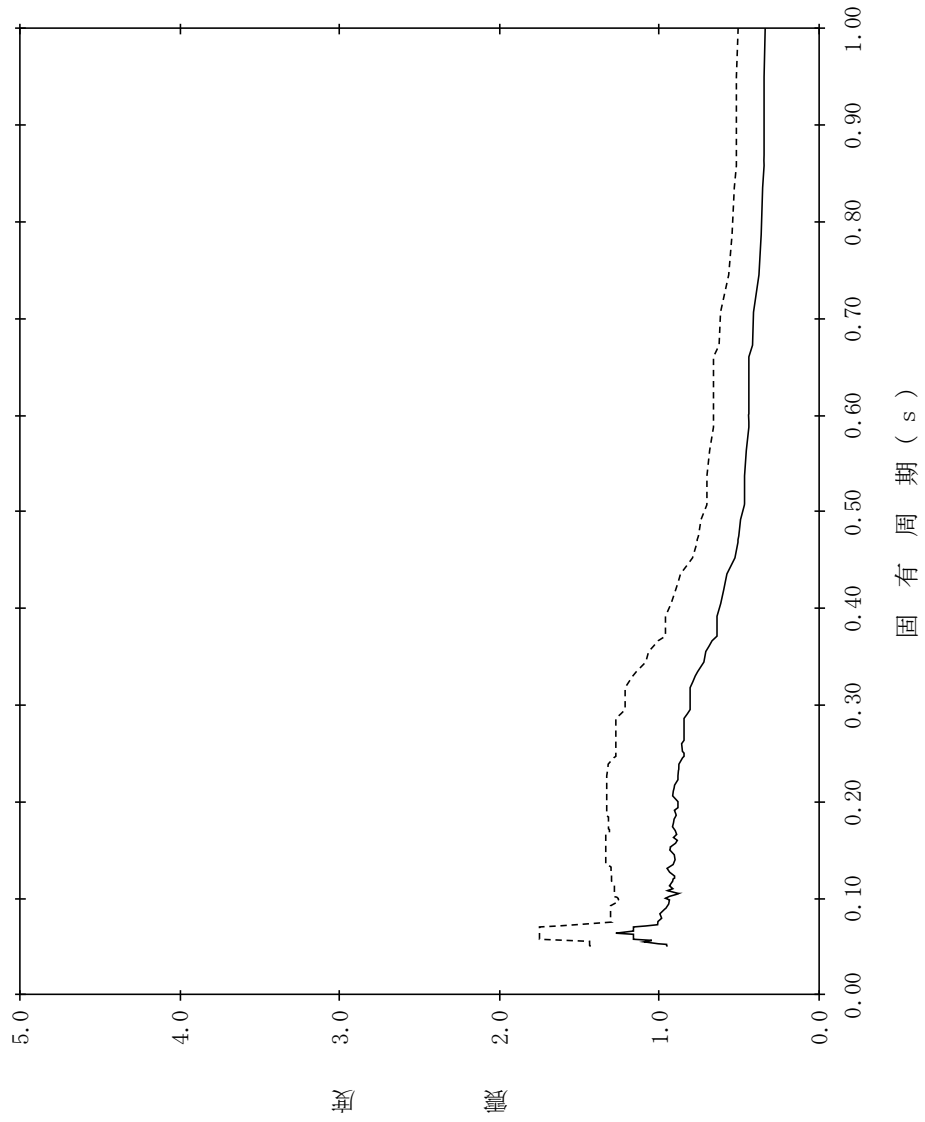
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT22】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T23】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

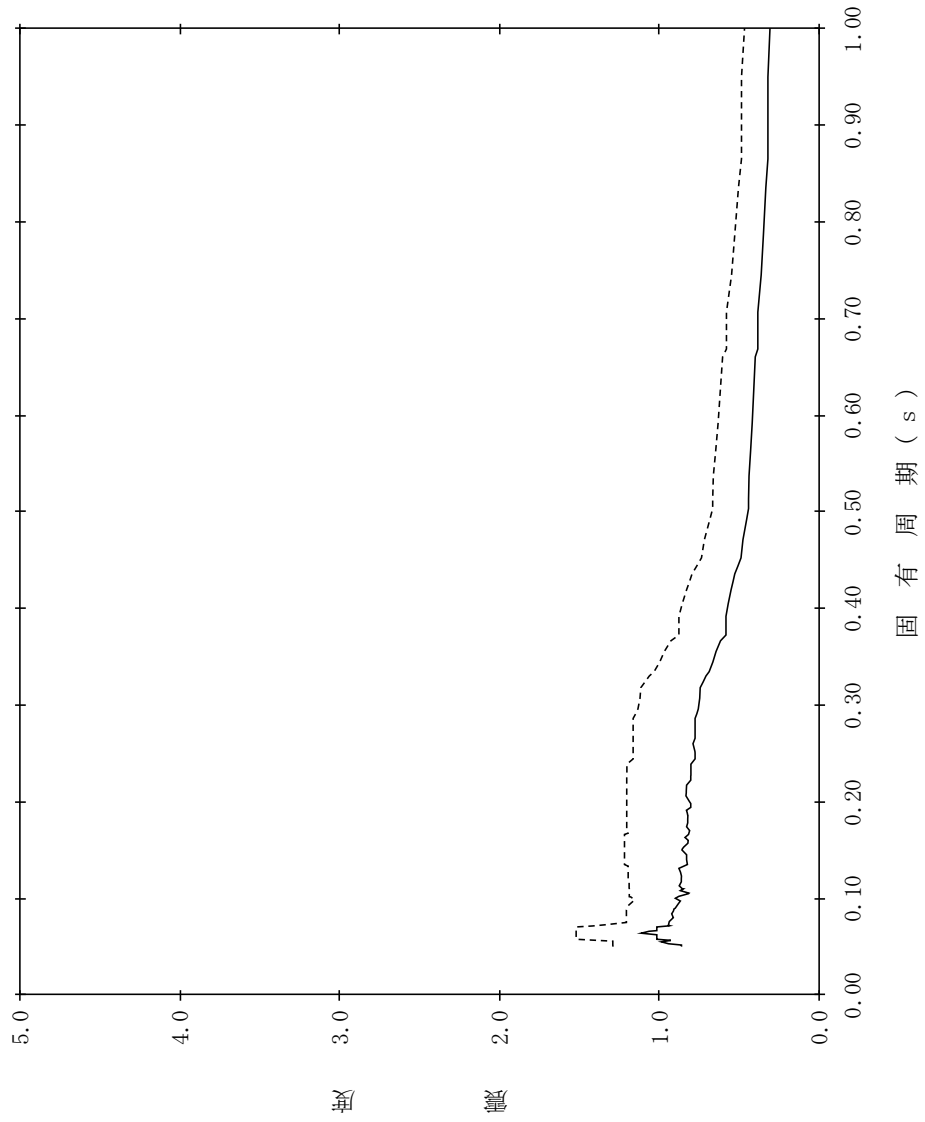


【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T24】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

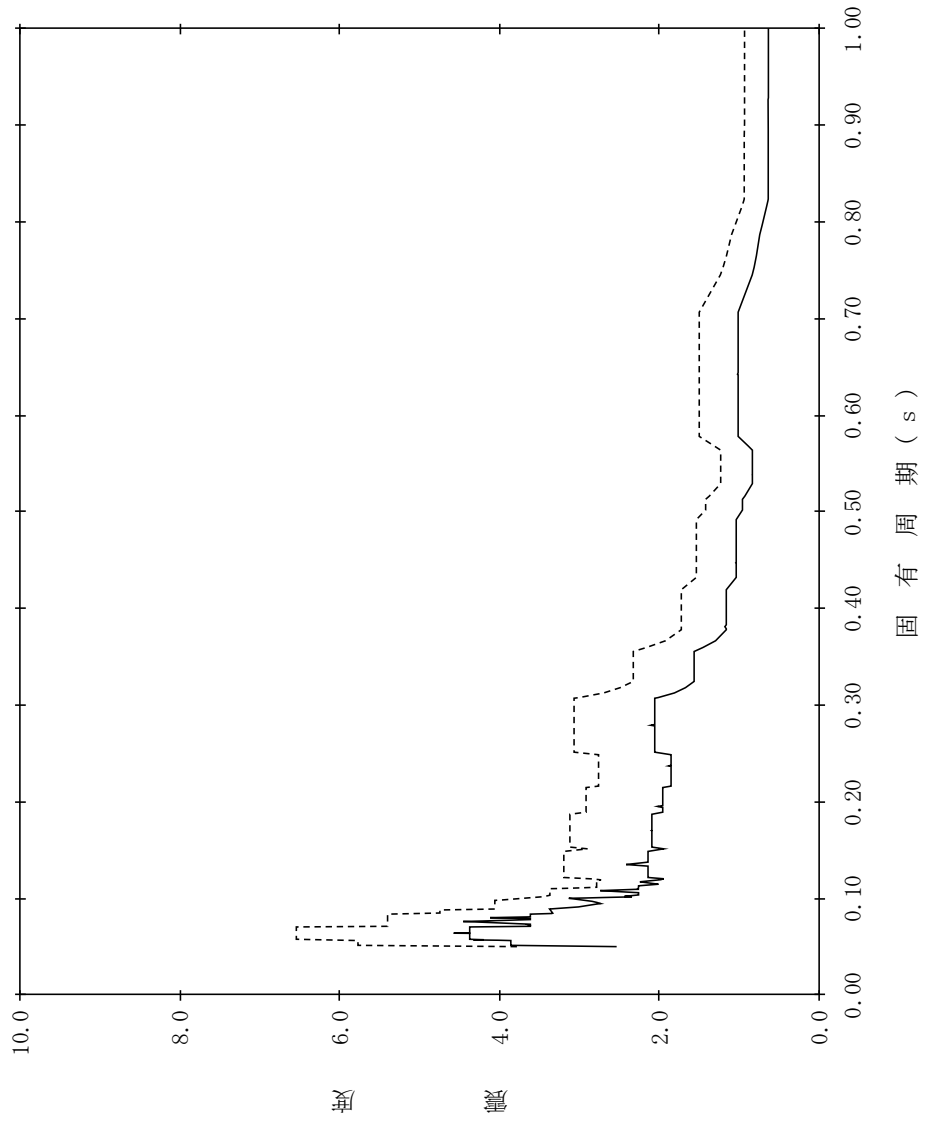


【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T25】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m~EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

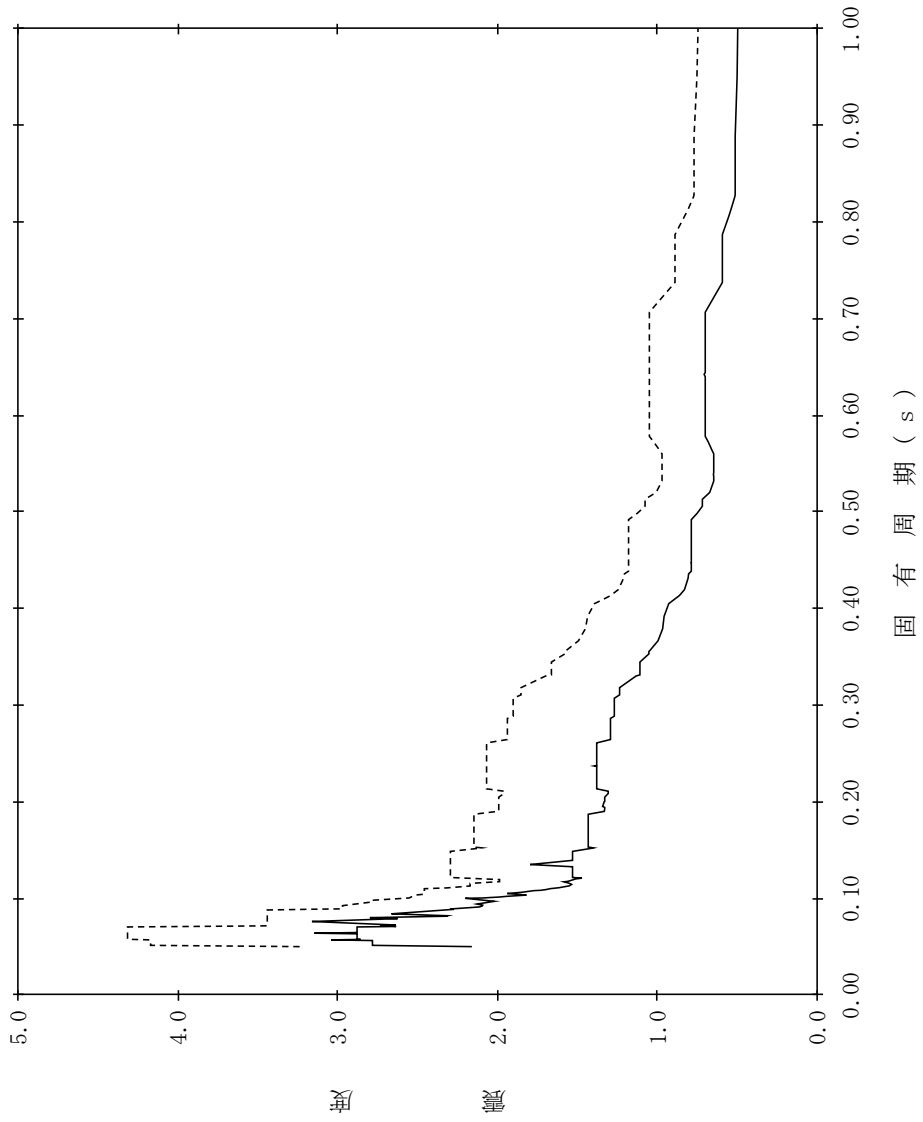
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T26】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

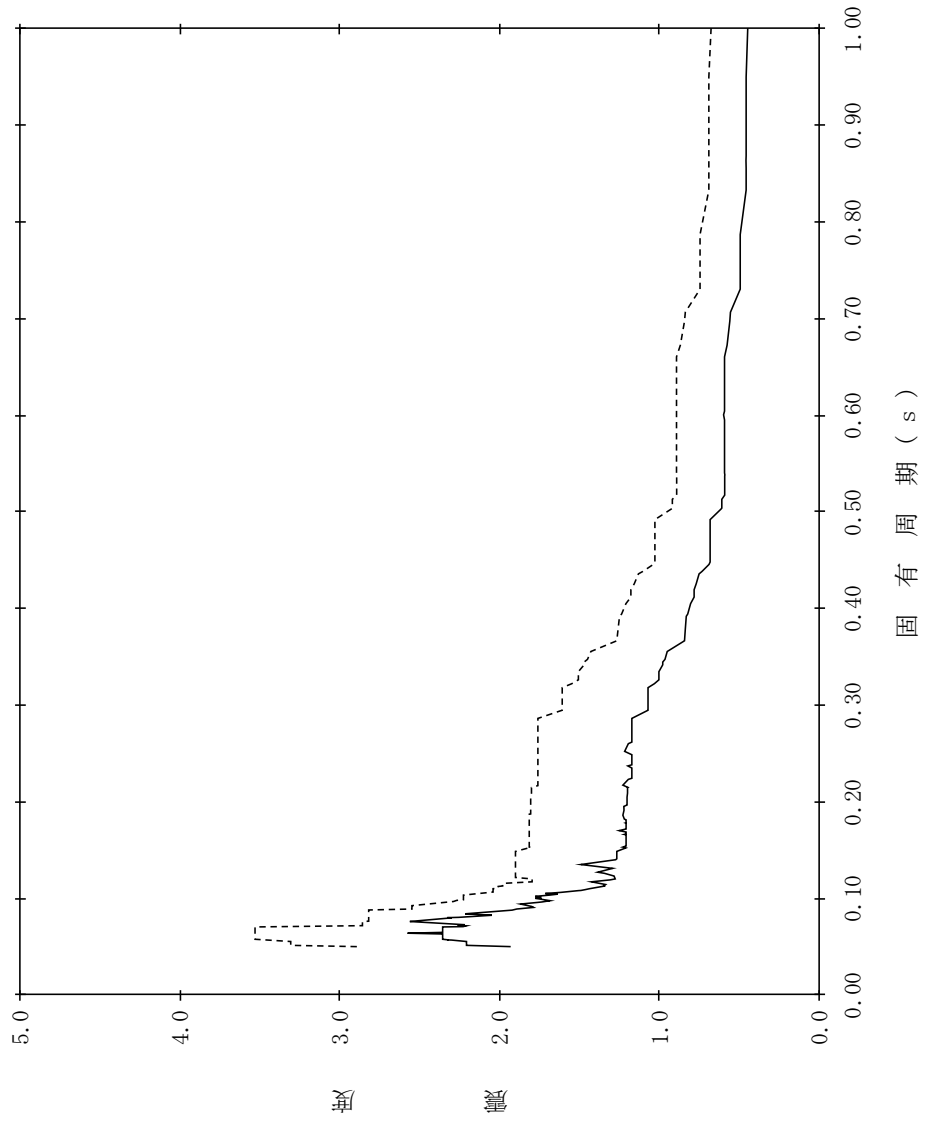


【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T27】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m~EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

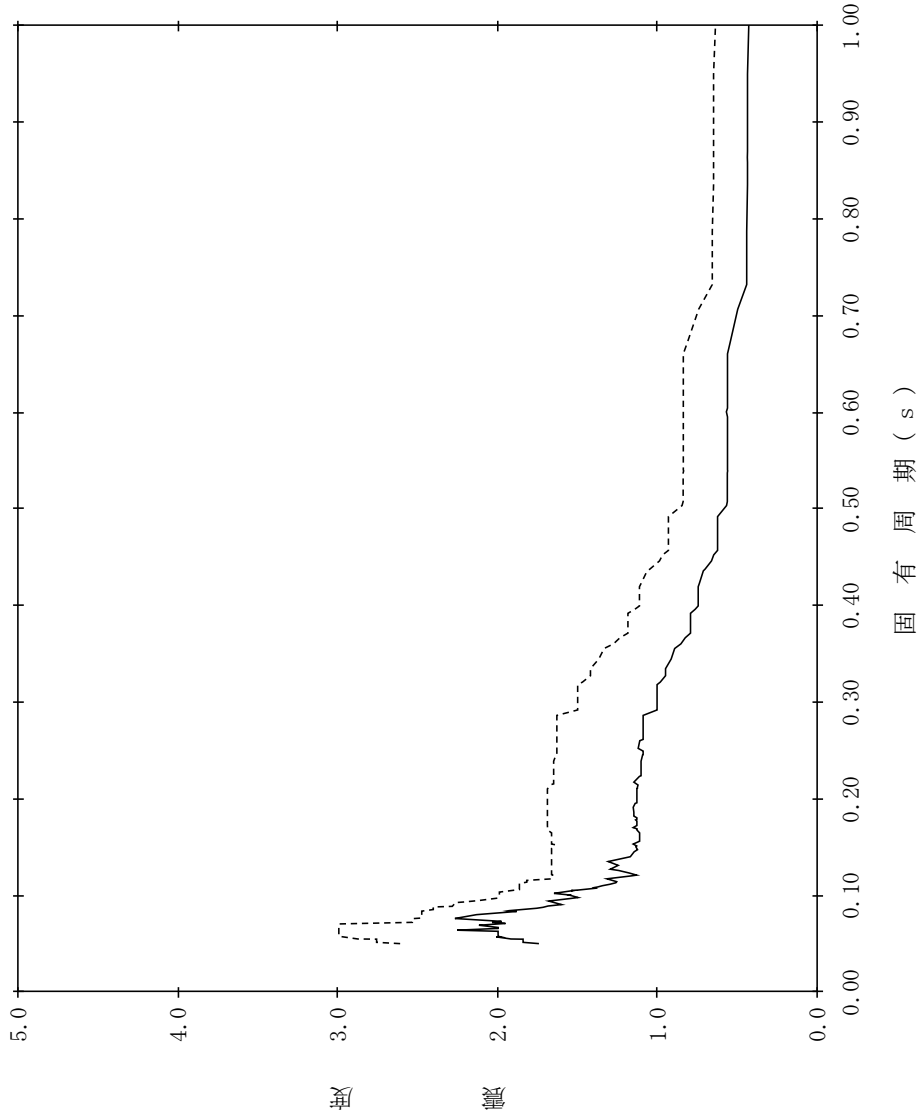
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



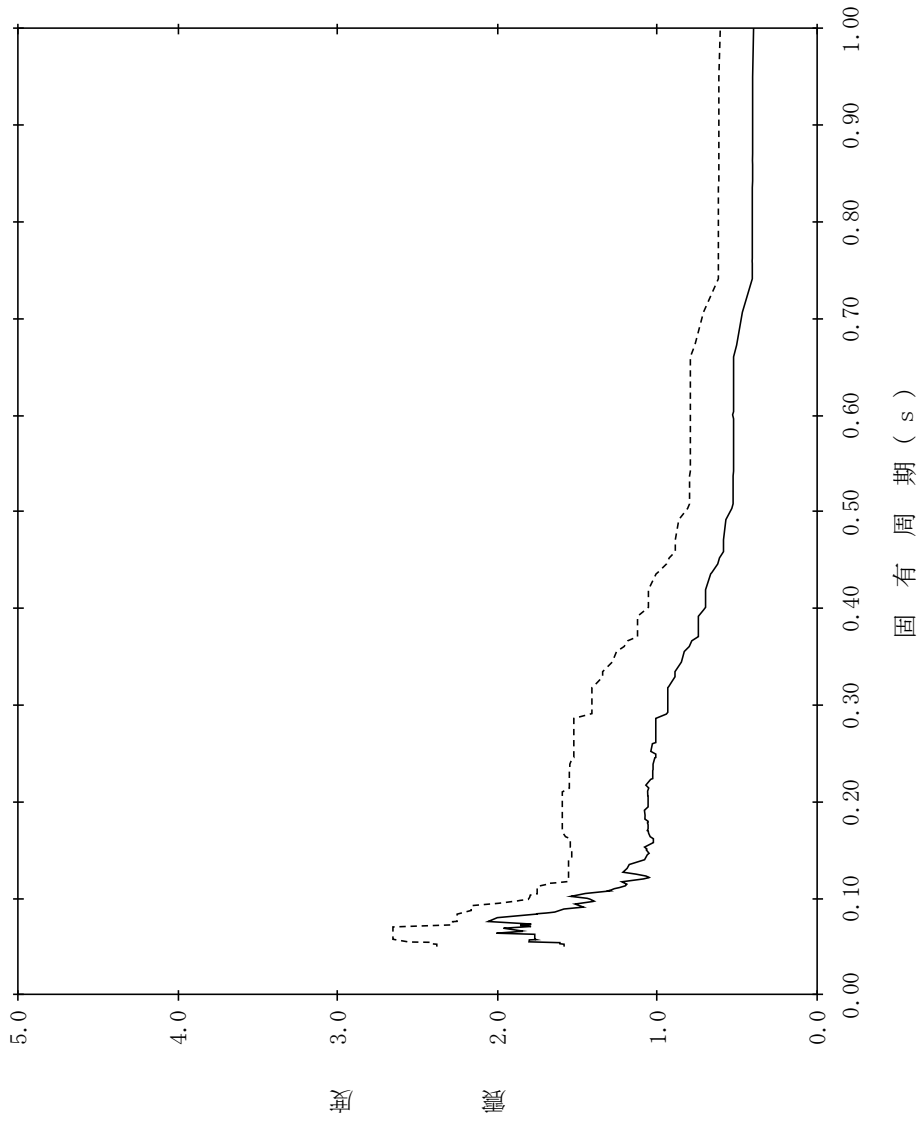
【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T28】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m~EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%



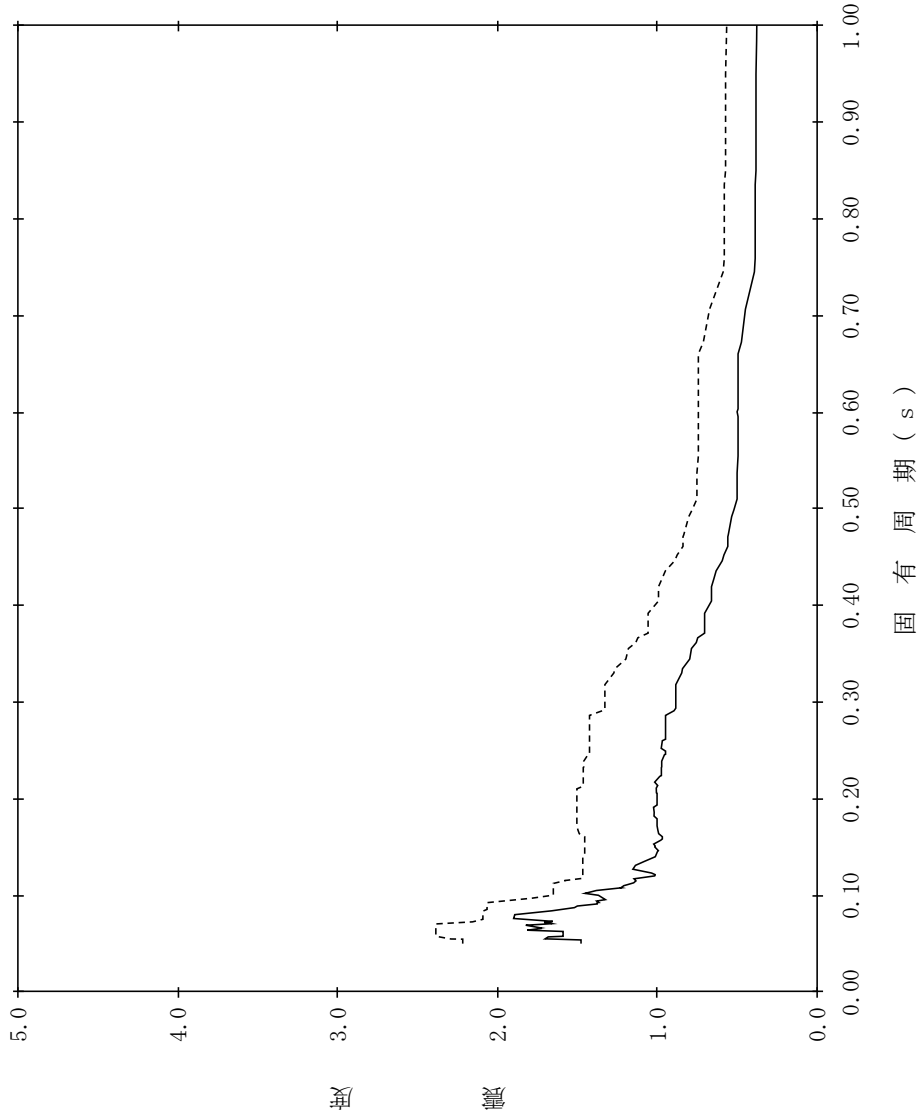
【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T29】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m~EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%



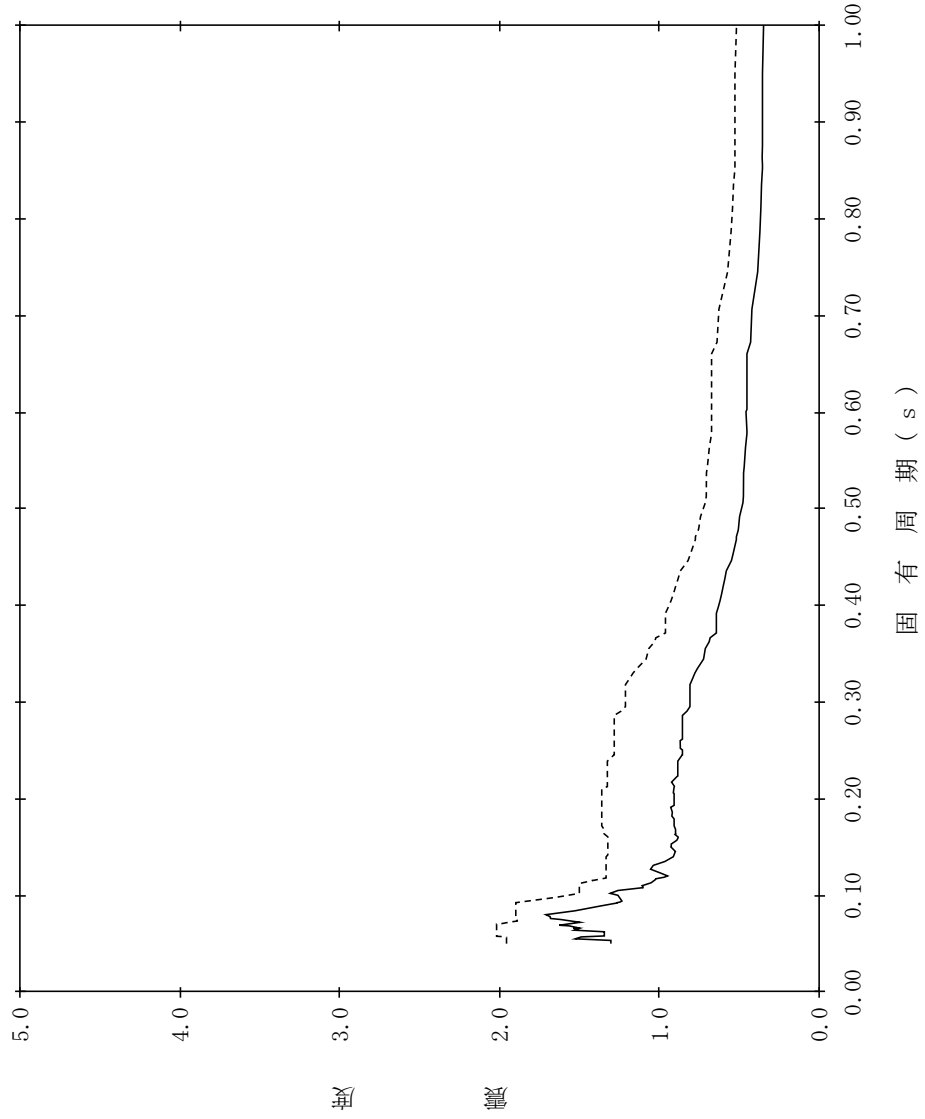
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT30】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m~EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

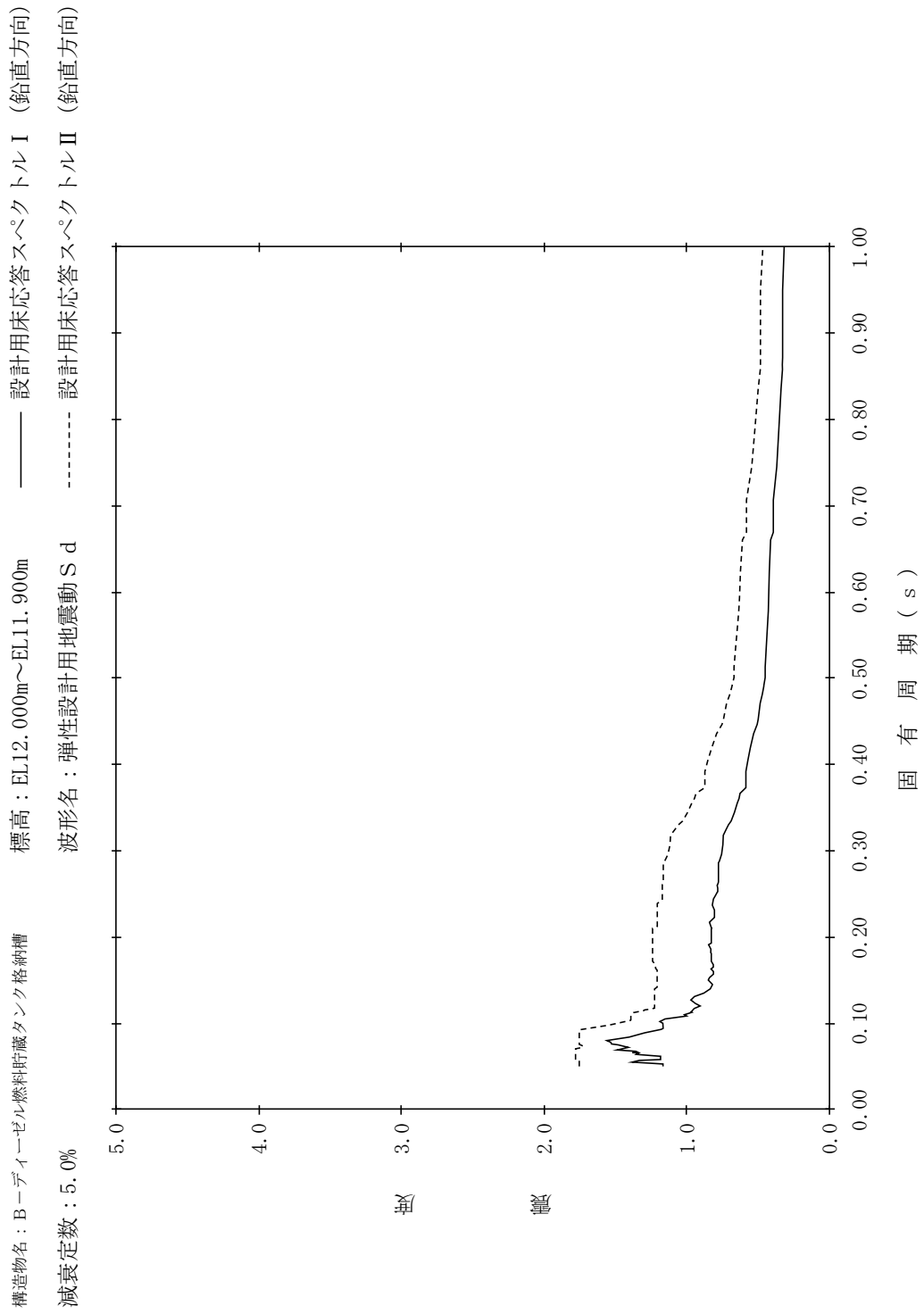


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT31】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%

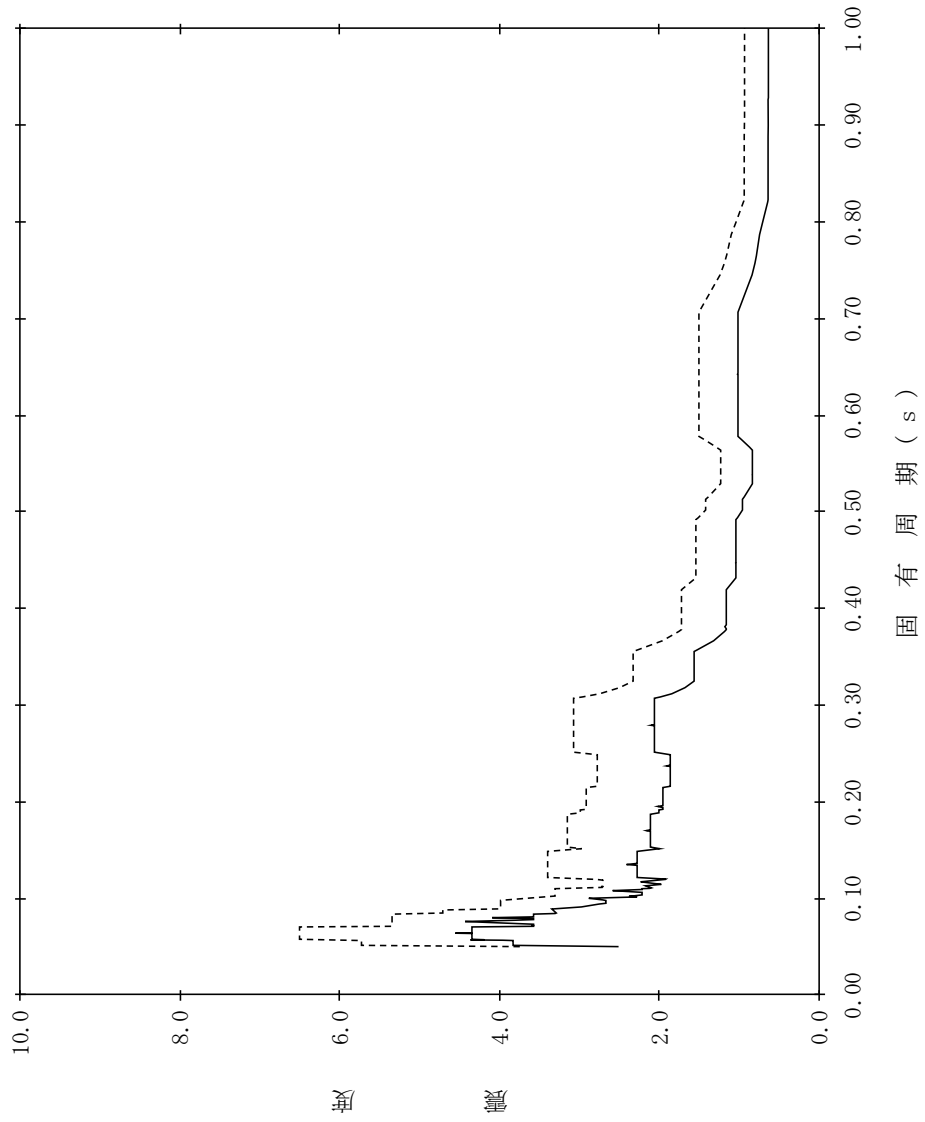


【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T32】



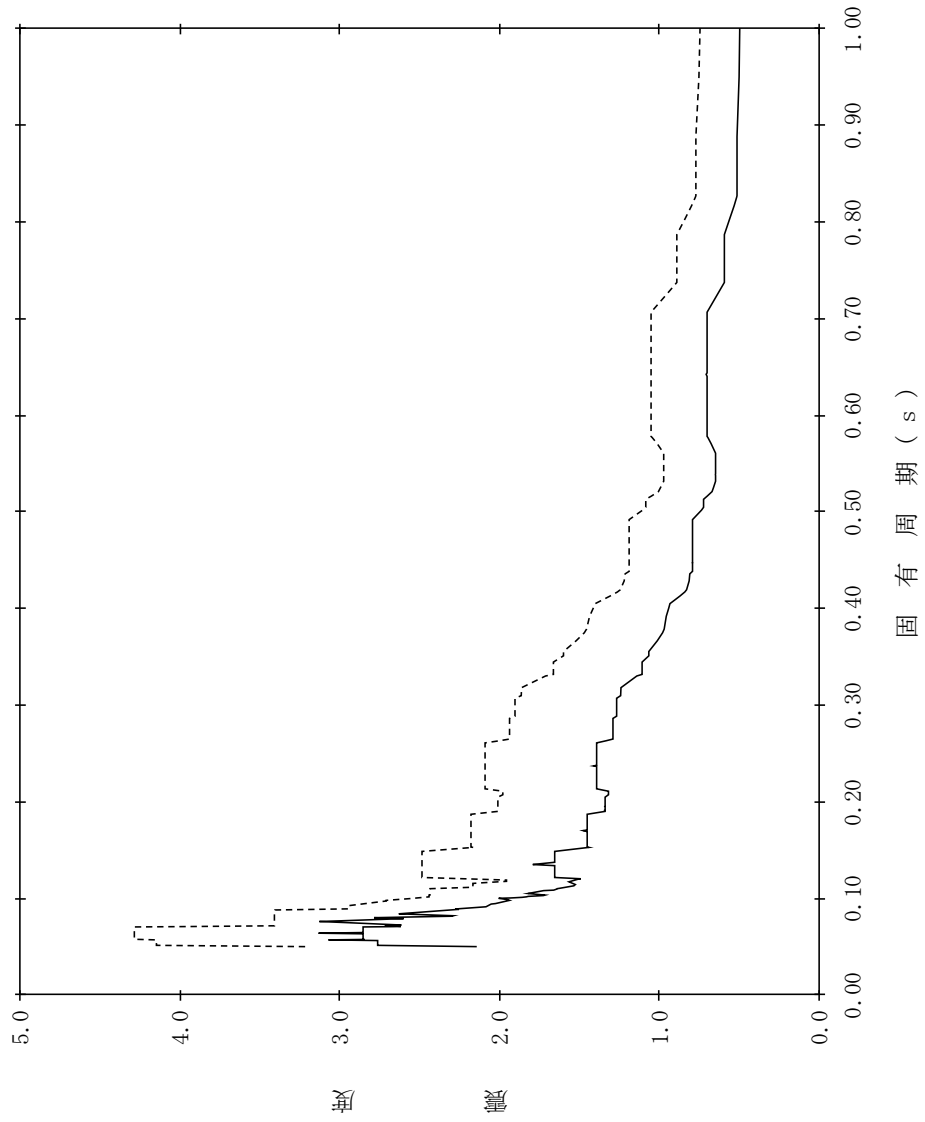
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT33】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



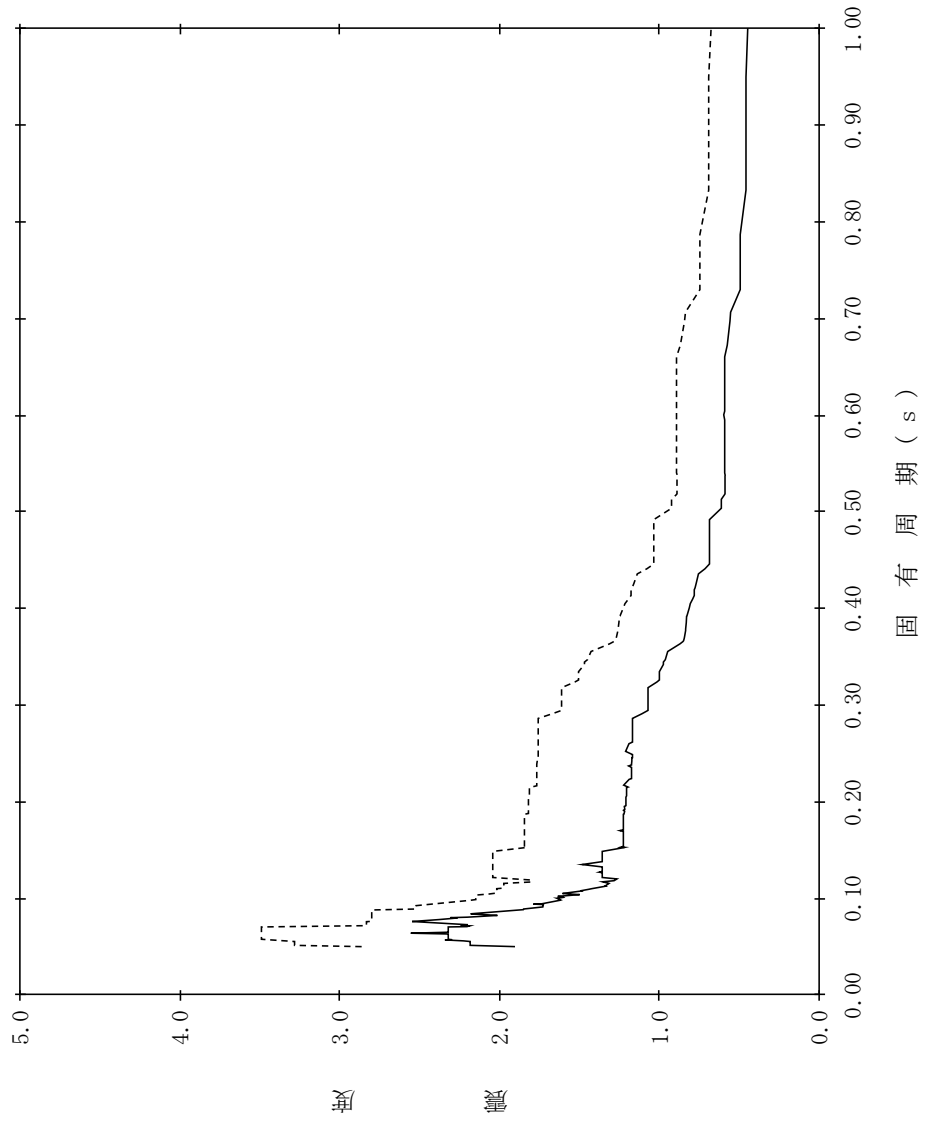
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT34】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

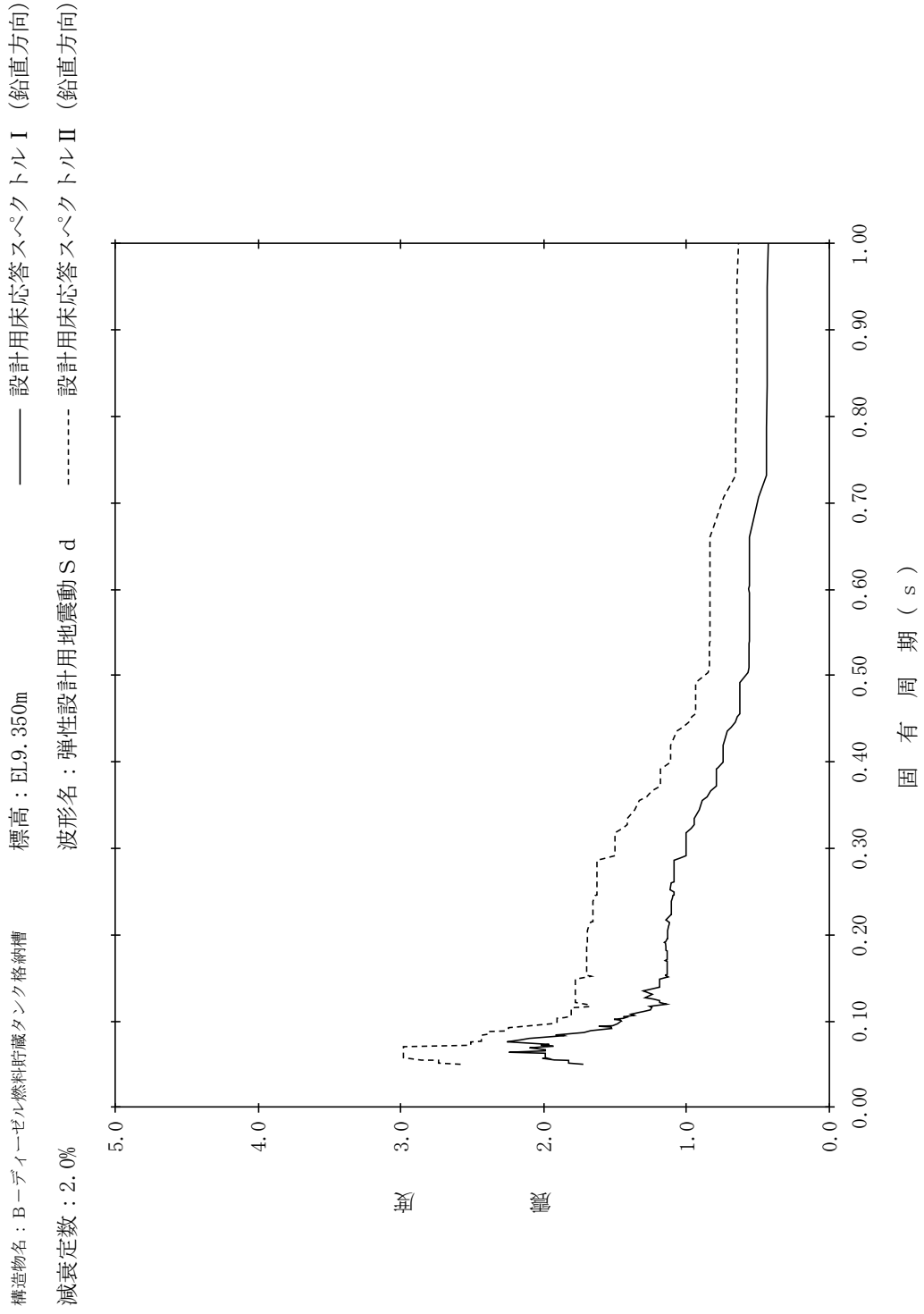


【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T35】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：1.5%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 波形式：設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 波形式：設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T36】

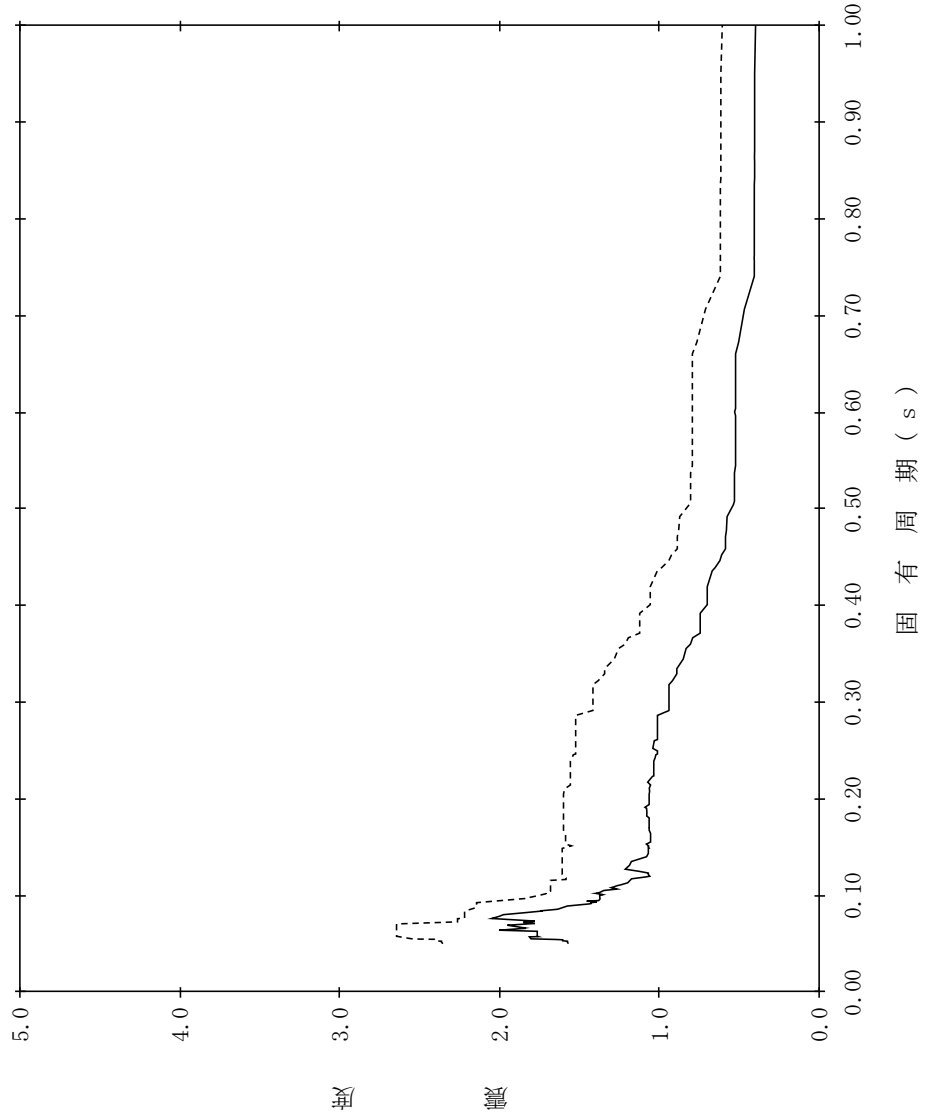


【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT37】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.5%

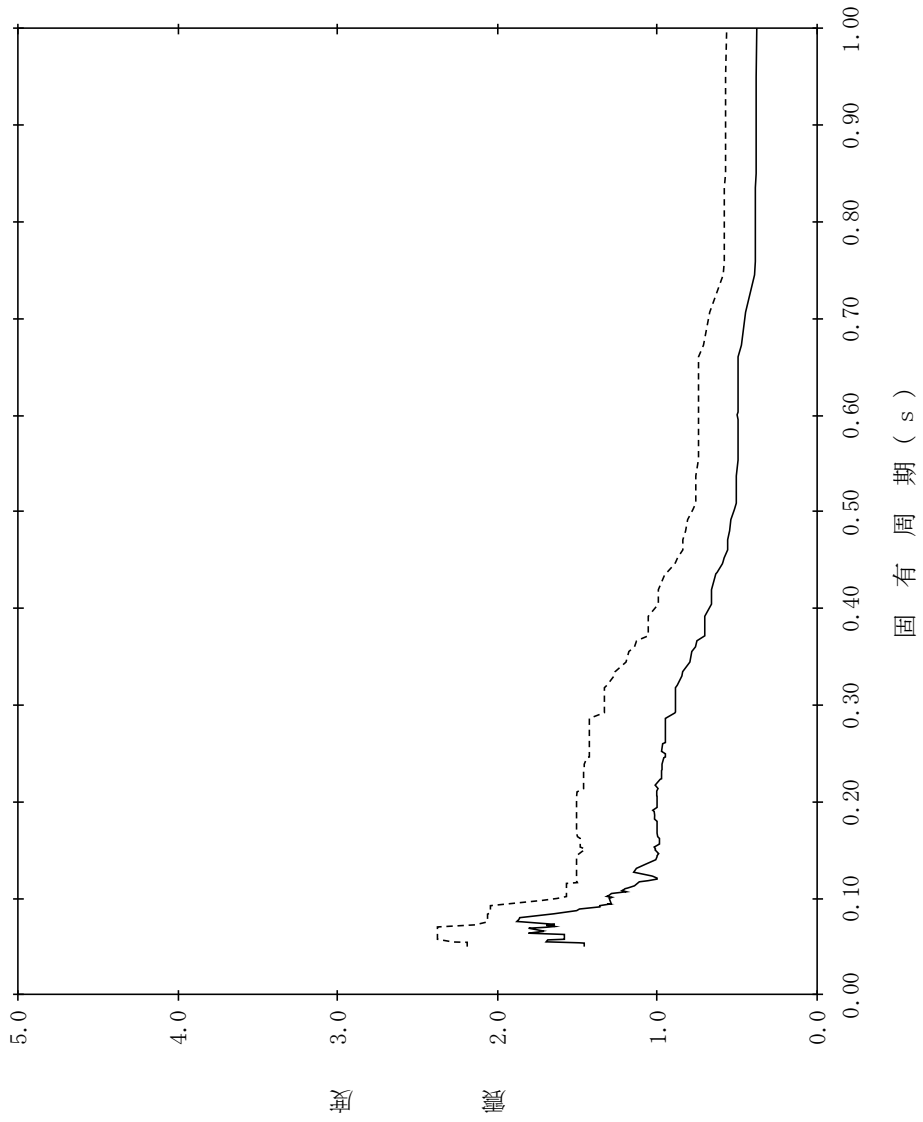
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



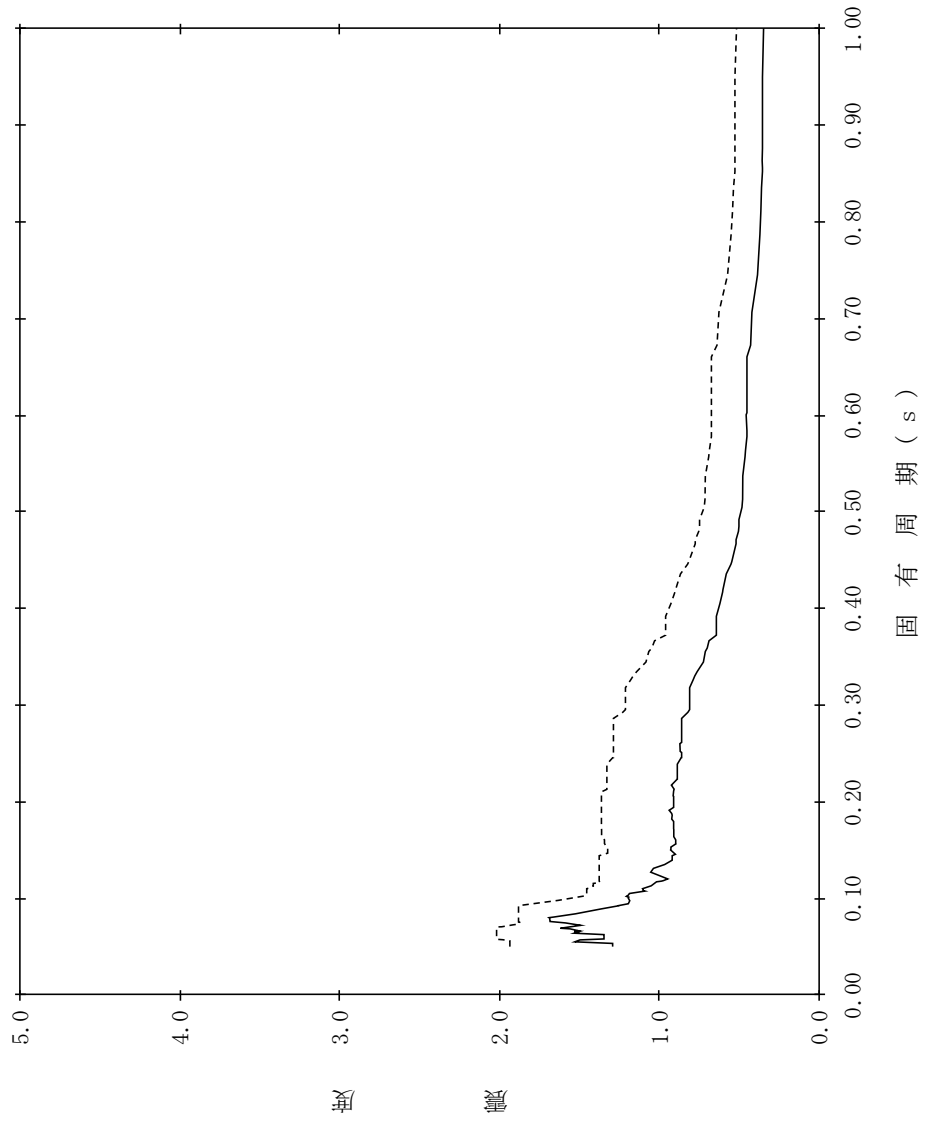
【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT38】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOT-SdV-DGLOT39】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：4.0%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGL0T-SdV-DGL0T40】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

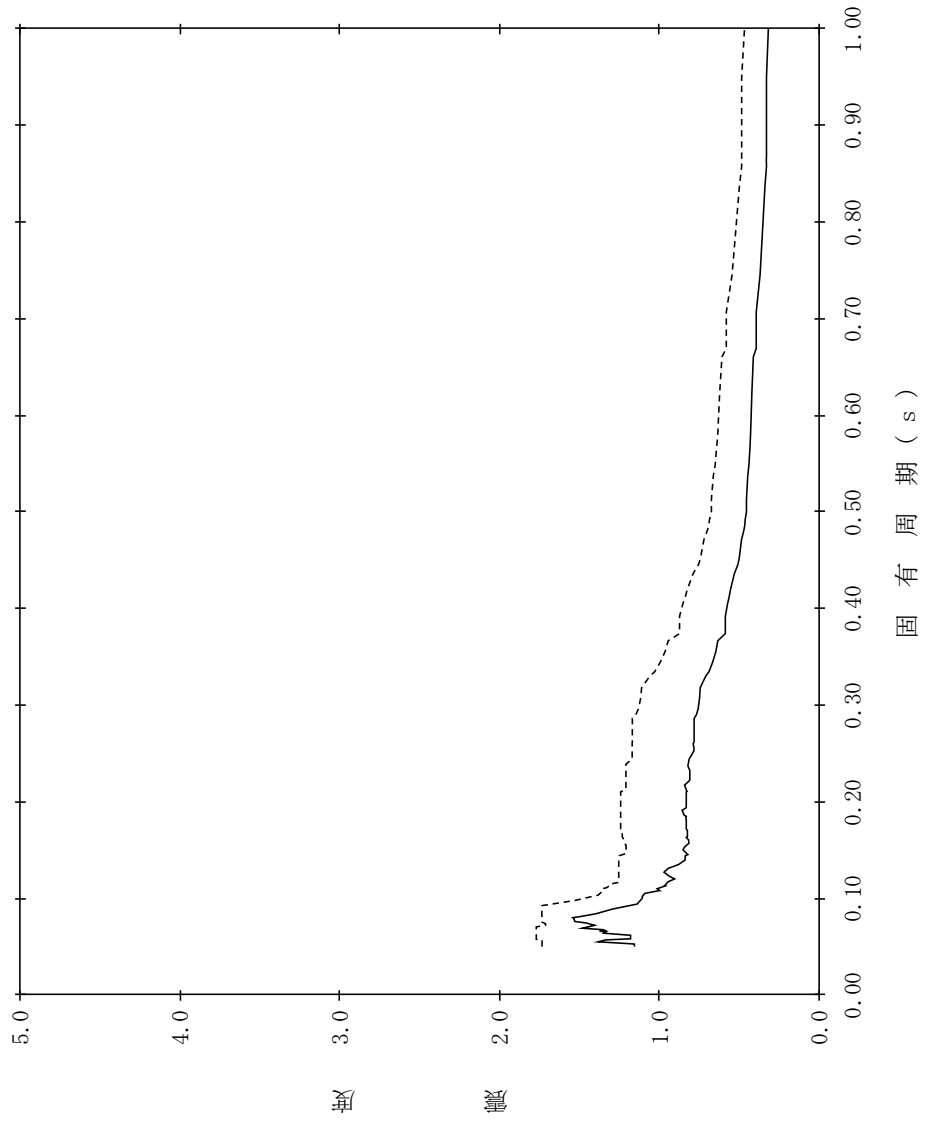


表 4.2-10 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表
 (屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (1/2)

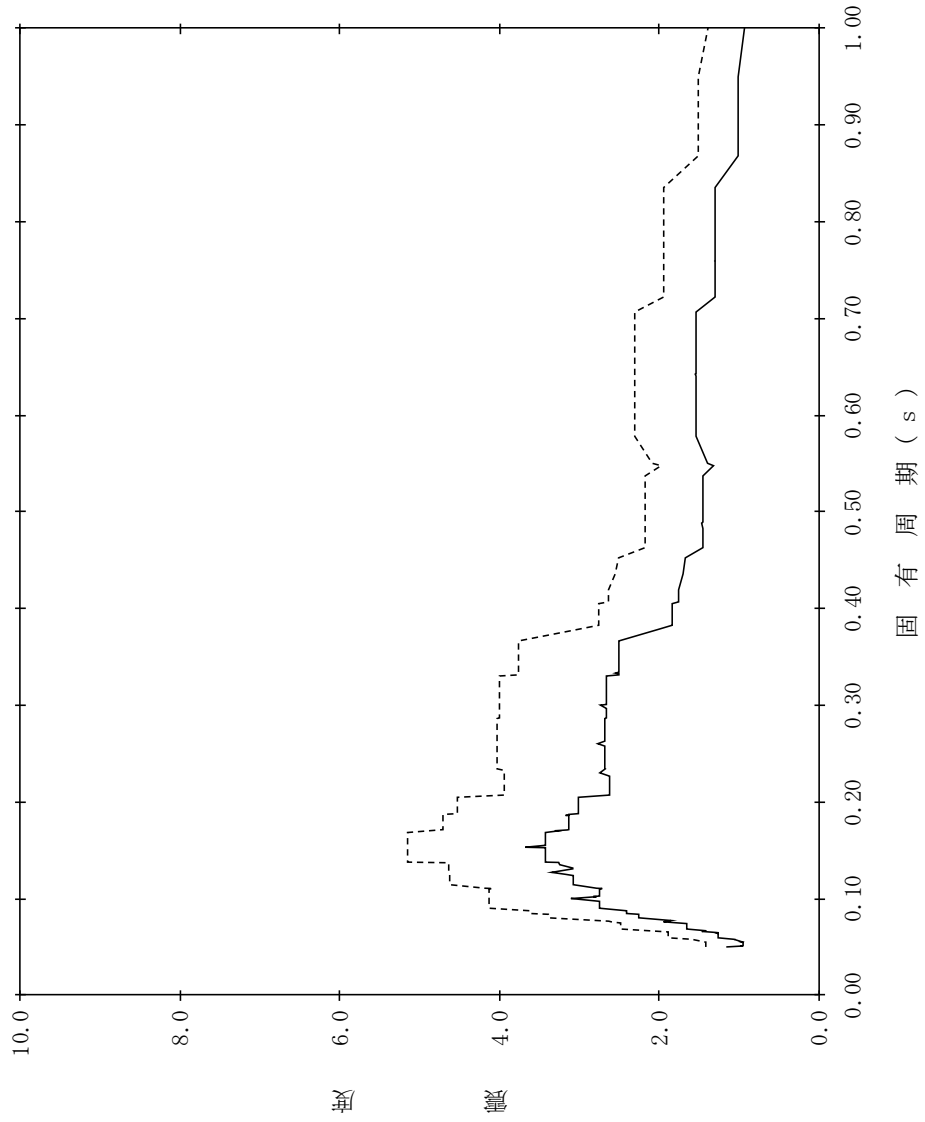
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	水平 方向	535, 536	14.050～ 11.004	0.5	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 1
					1.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 2
					1.5	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 3
					2.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 4
					2.5	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 5
					3.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 6
					4.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 7
					5.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTF 8
	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)		2126, 2127	14.000～ 11.261	0.5	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 9
					1.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 10
					1.5	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 11
					2.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 12
					2.5	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 13
					3.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 14
					4.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 15
					5.0	NS2 - DGLOTD - SdH - CSTG 16
	燃料移送系 配管ダクト		595, 509, 681, 596	14.050～ 11.000	0.5	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 17
					1.0	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 18
					1.5	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 19
					2.0	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 20
					2.5	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 21
					3.0	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 22
					4.0	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 23
					5.0	NS2 - DGLOTD - SdH - DGLOTD 24

表 4.2-10 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表
 (屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	鉛直 方向	535, 536	14.050～ 11.004	0.5	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 1
					1.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 2
					1.5	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 3
					2.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 4
					2.5	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 5
					3.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 6
					4.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 7
					5.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTF 8
	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)		2126, 2127	14.000～ 11.261	0.5	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 9
					1.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 10
					1.5	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 11
					2.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 12
					2.5	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 13
					3.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 14
					4.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 15
					5.0	NS2 - DGLOTD - SdV - CSTG 16
	燃料移送系 配管ダクト		595, 509, 681, 596	14.050～ 11.000	0.5	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 17
					1.0	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 18
					1.5	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 19
					2.0	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 20
					2.5	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 21
					3.0	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 22
					4.0	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 23
					5.0	NS2 - DGLOTD - SdV - DGLOTD 24

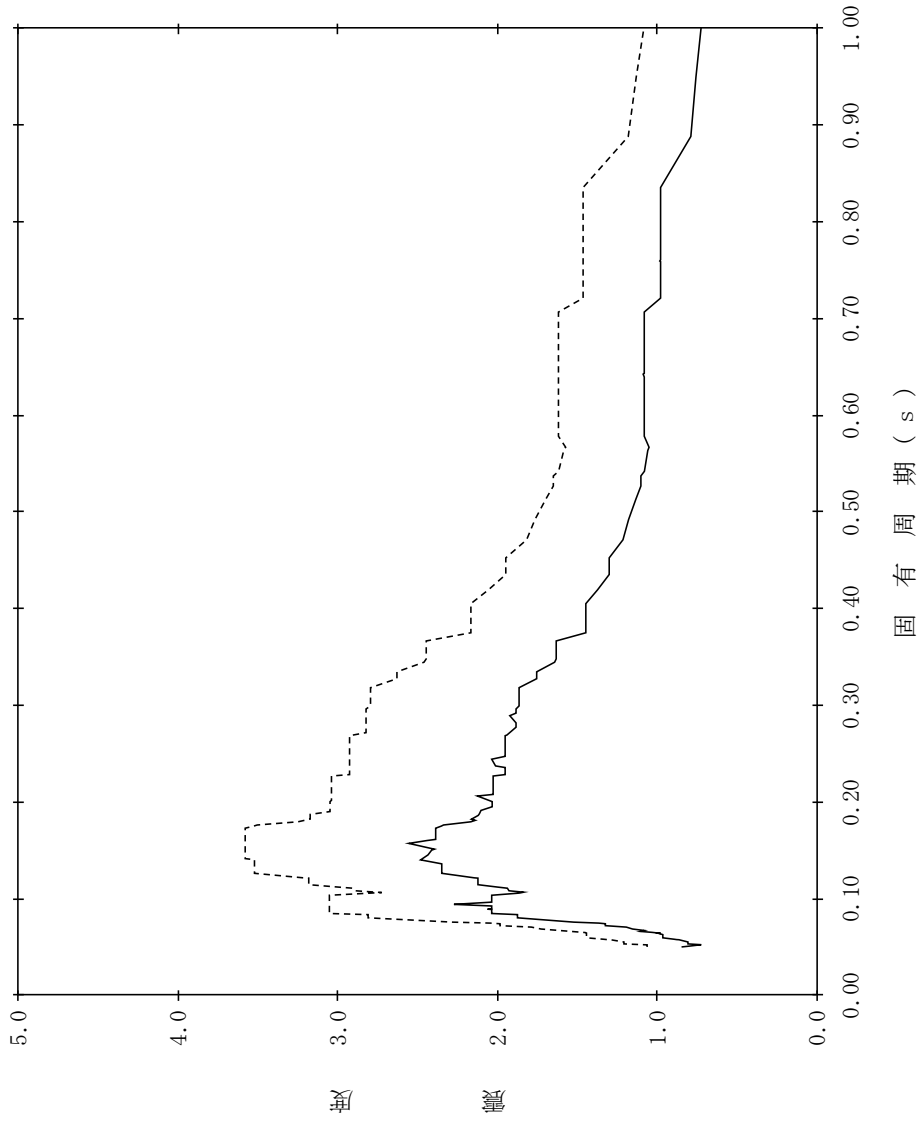
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTF1】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



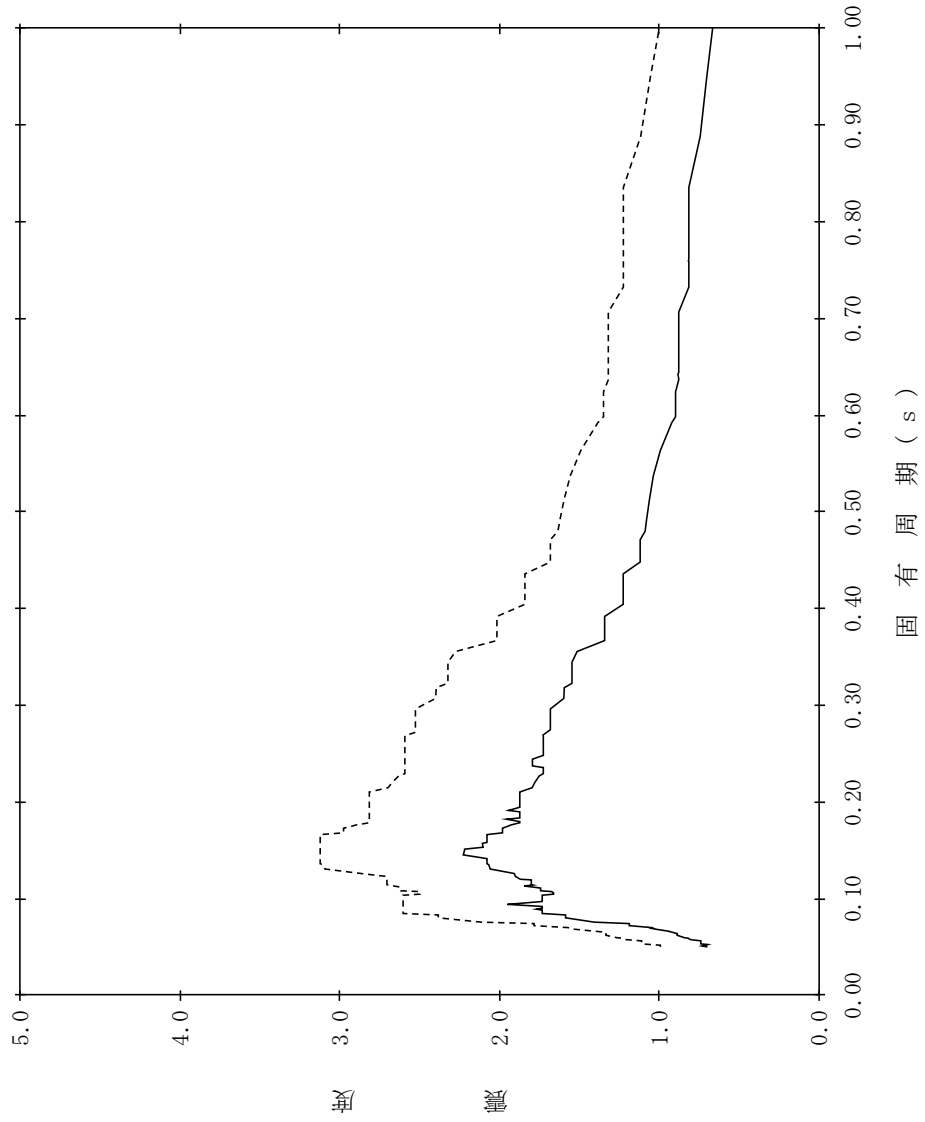
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTF2】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



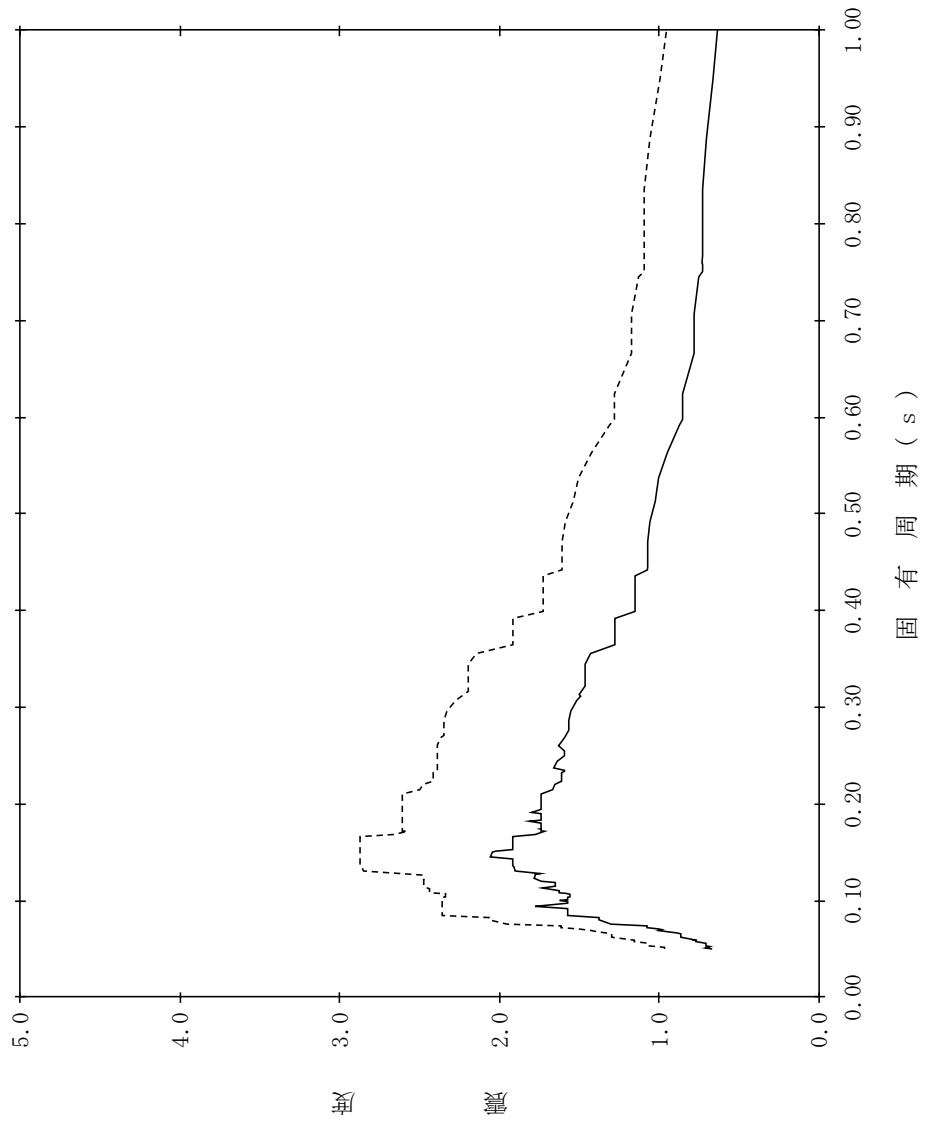
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTF3】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



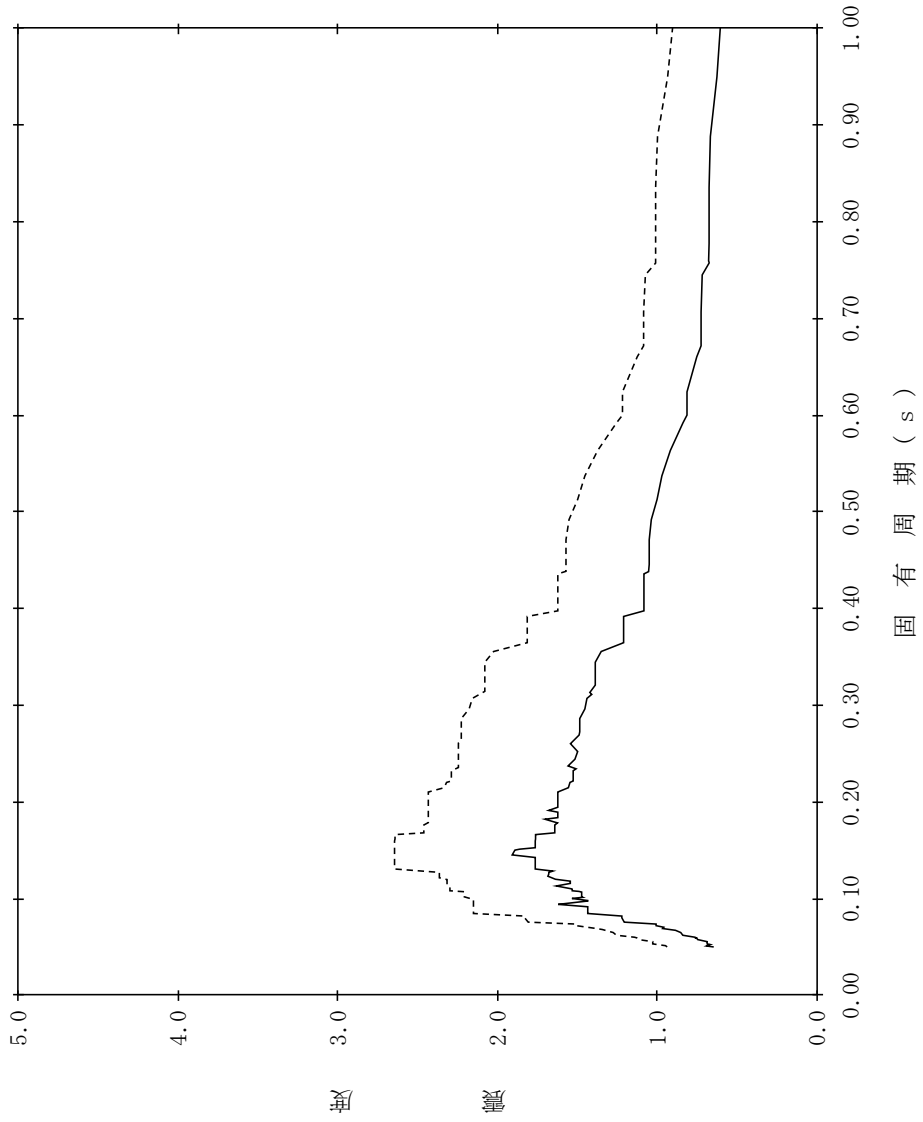
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTF4】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



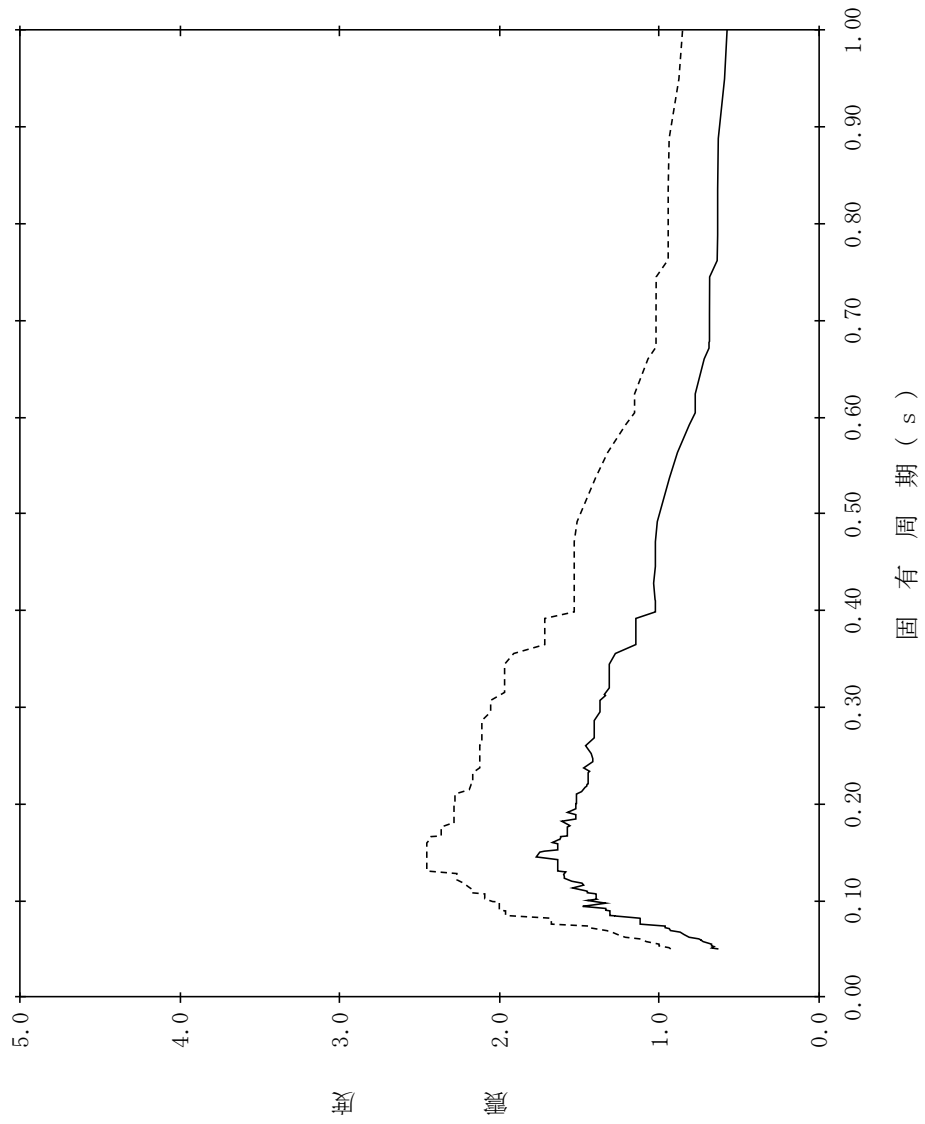
【NS2-DGL0TD-SdH-CSTF5】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



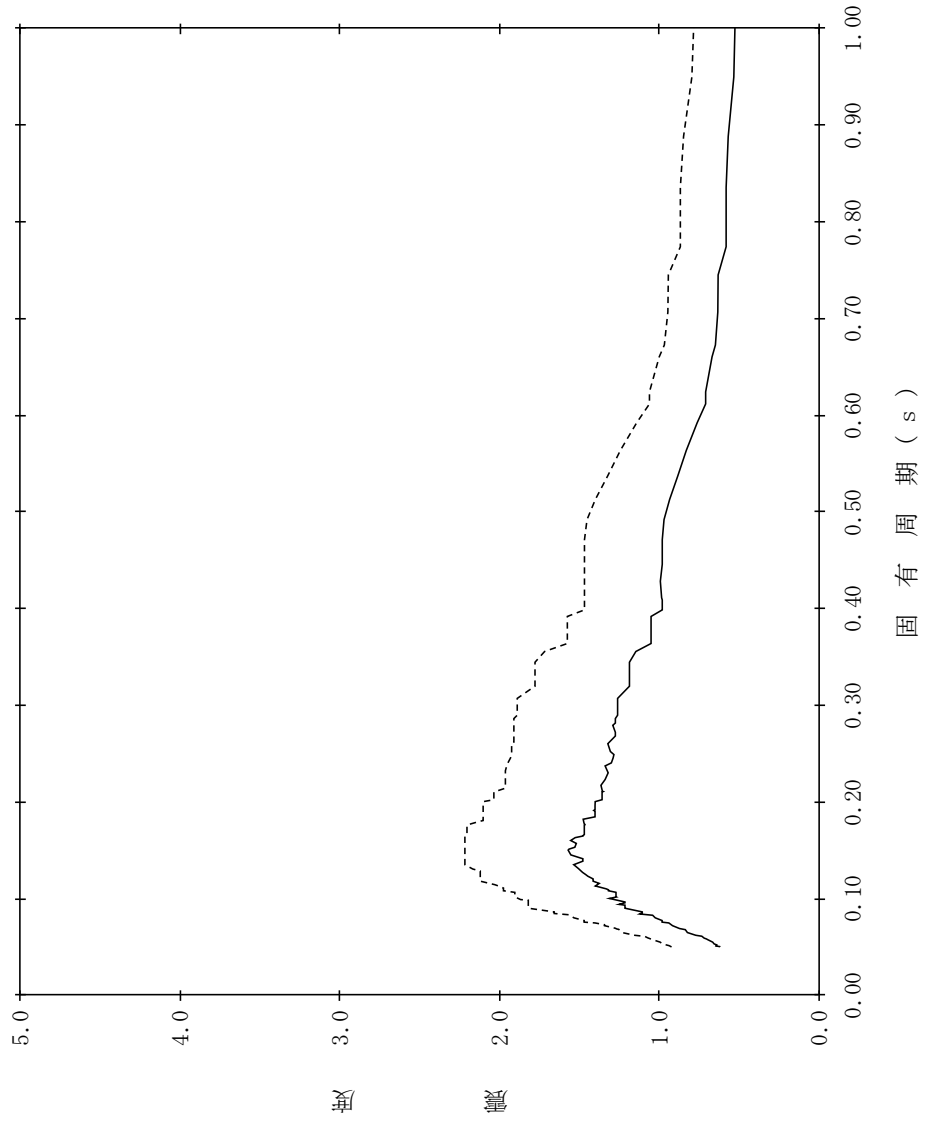
【NS2-DGL0TD-SdH-CSTF6】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



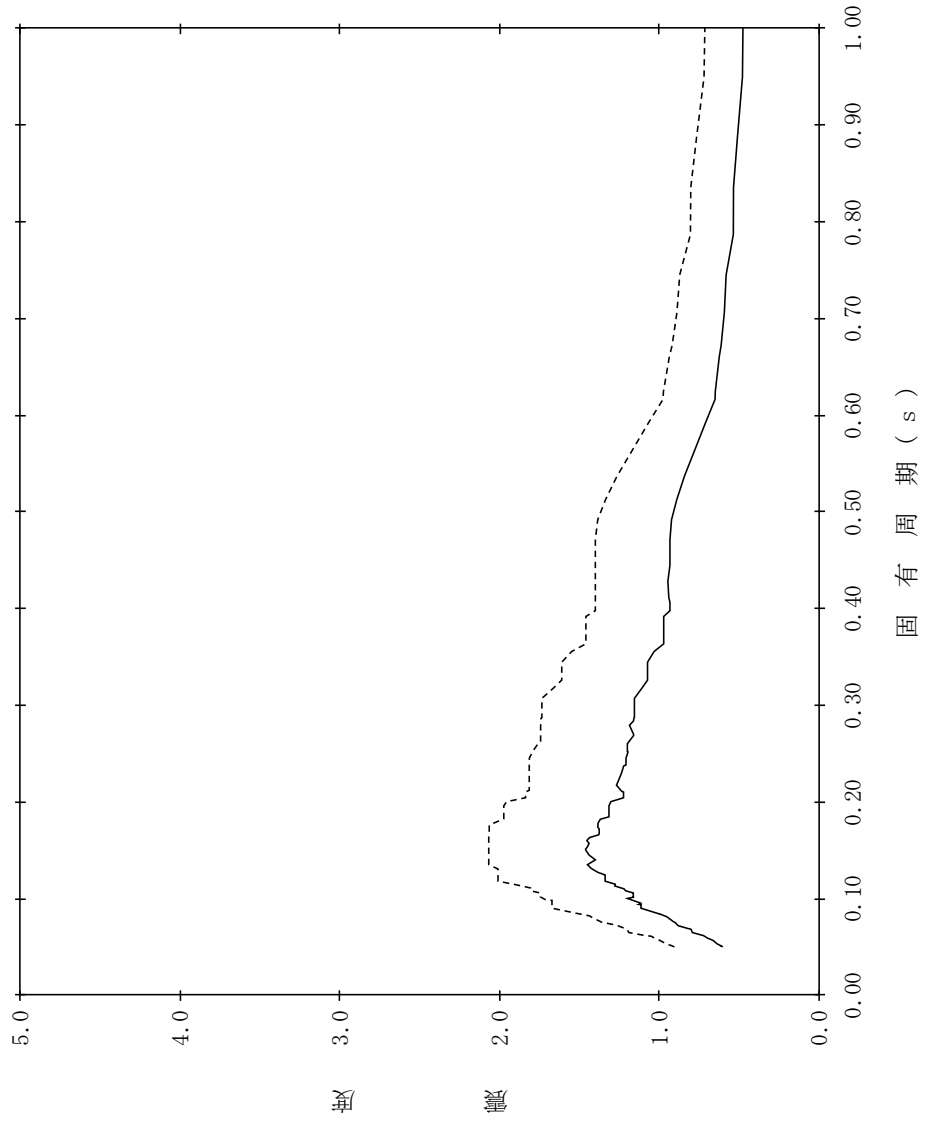
【NS2-DGL0TD-SdH-CSTF7】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



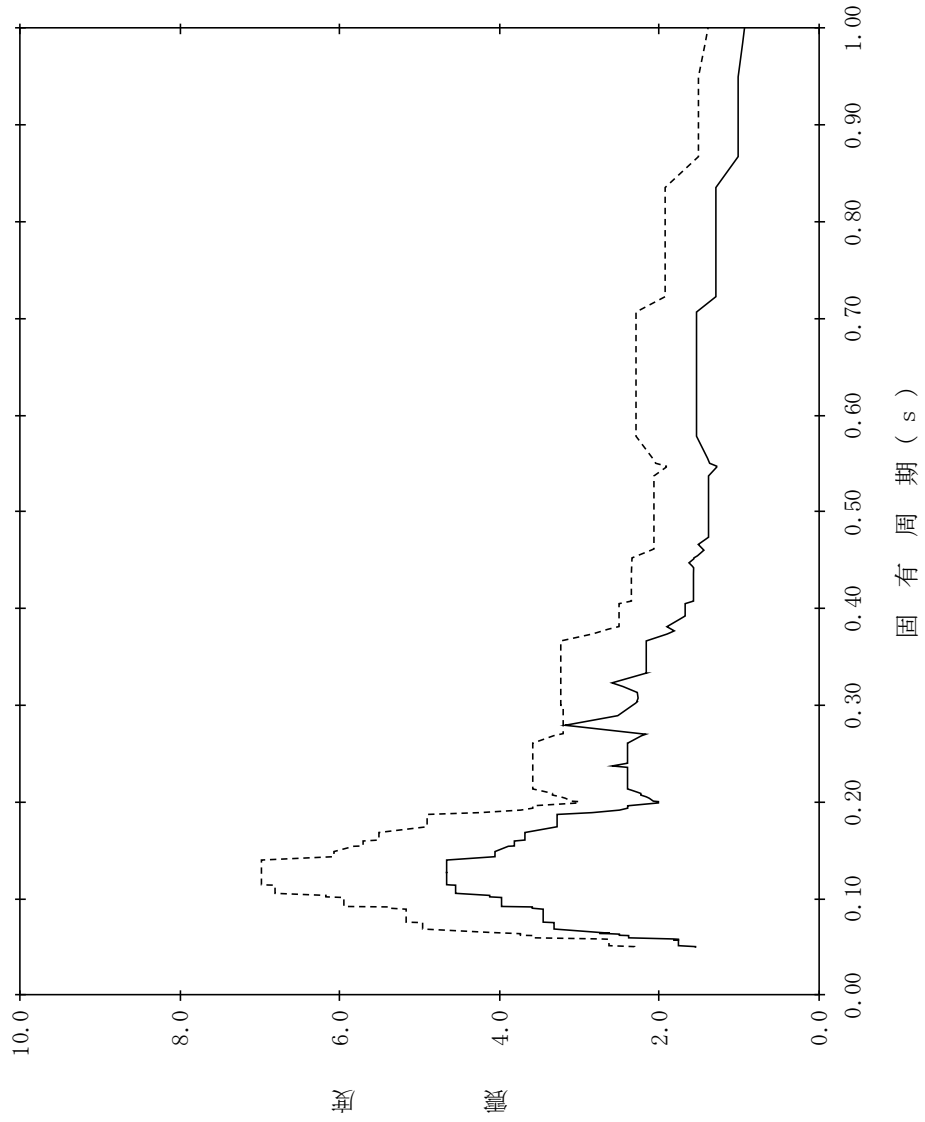
【NS2-DGL0TD-SdH-CSTF8】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



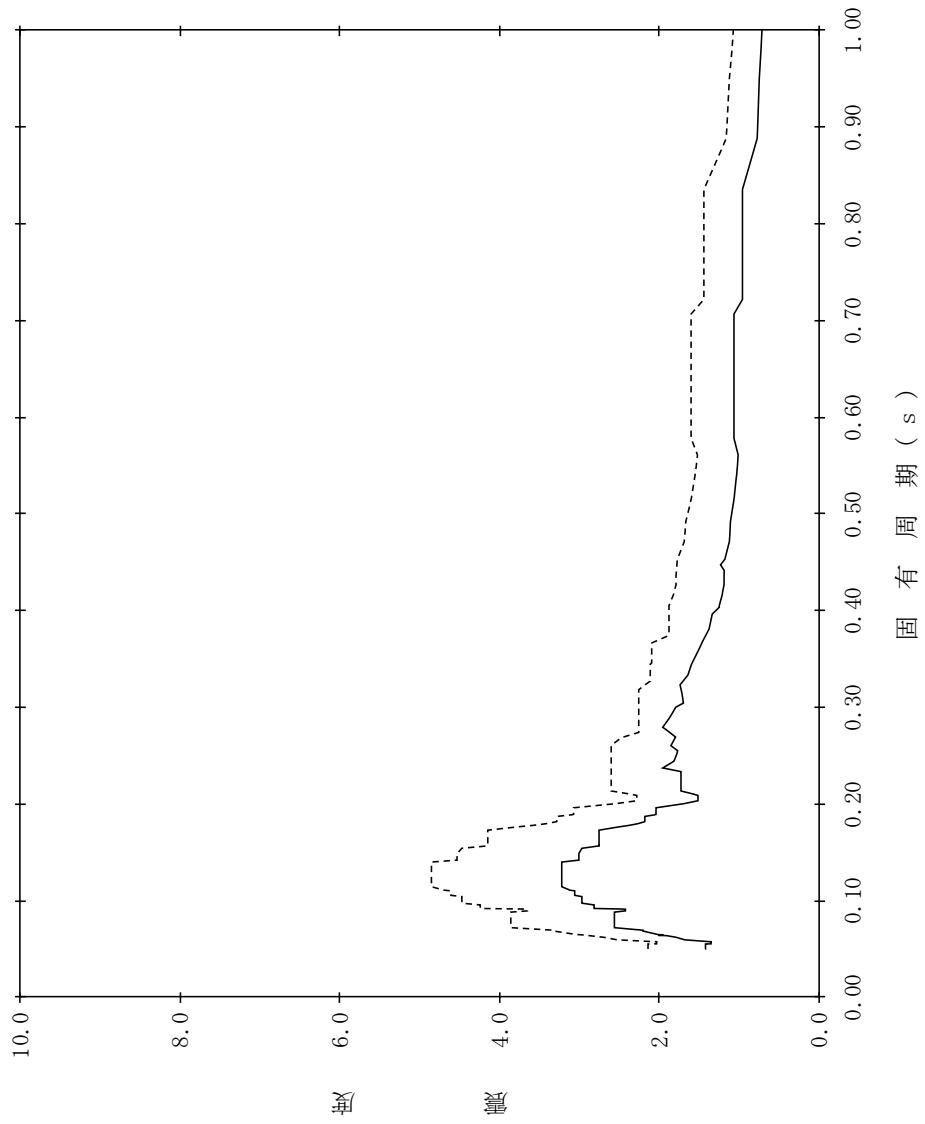
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG9】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



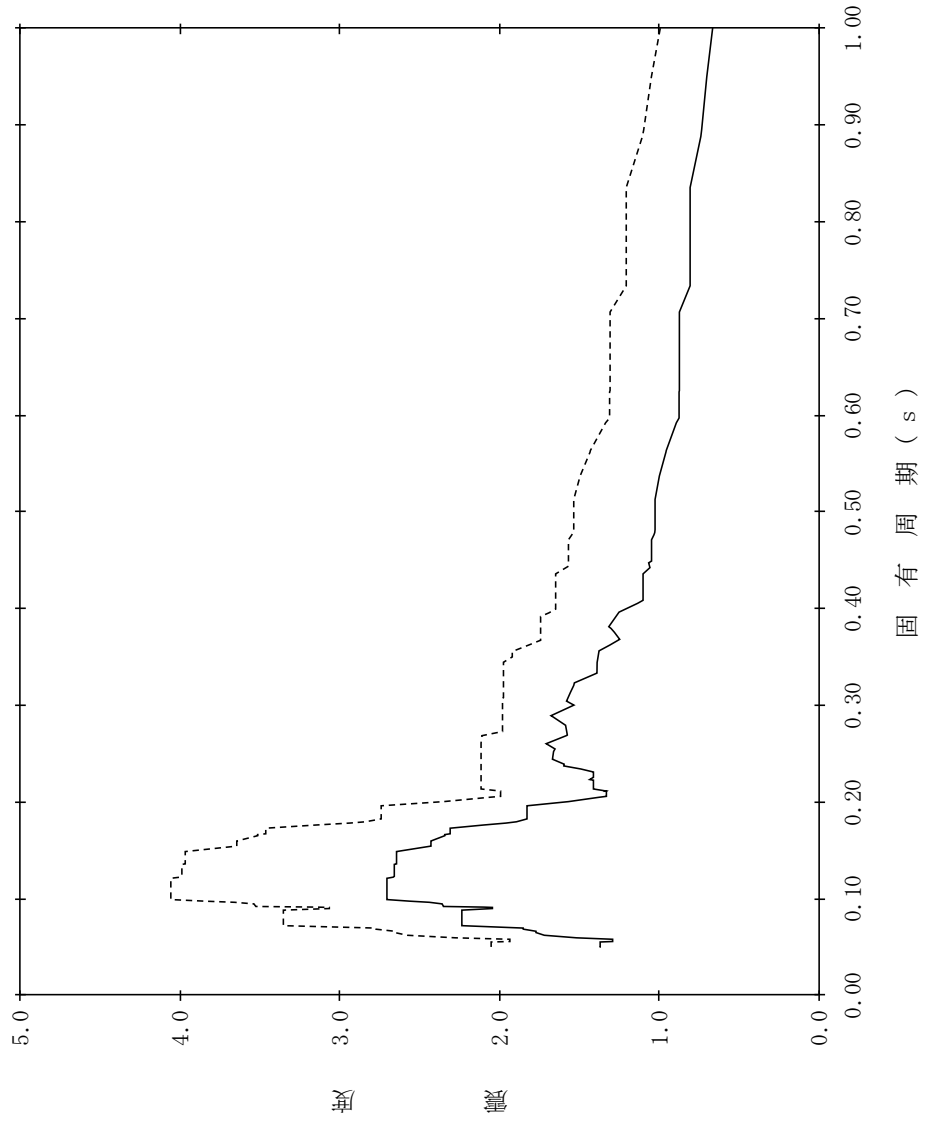
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG10】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



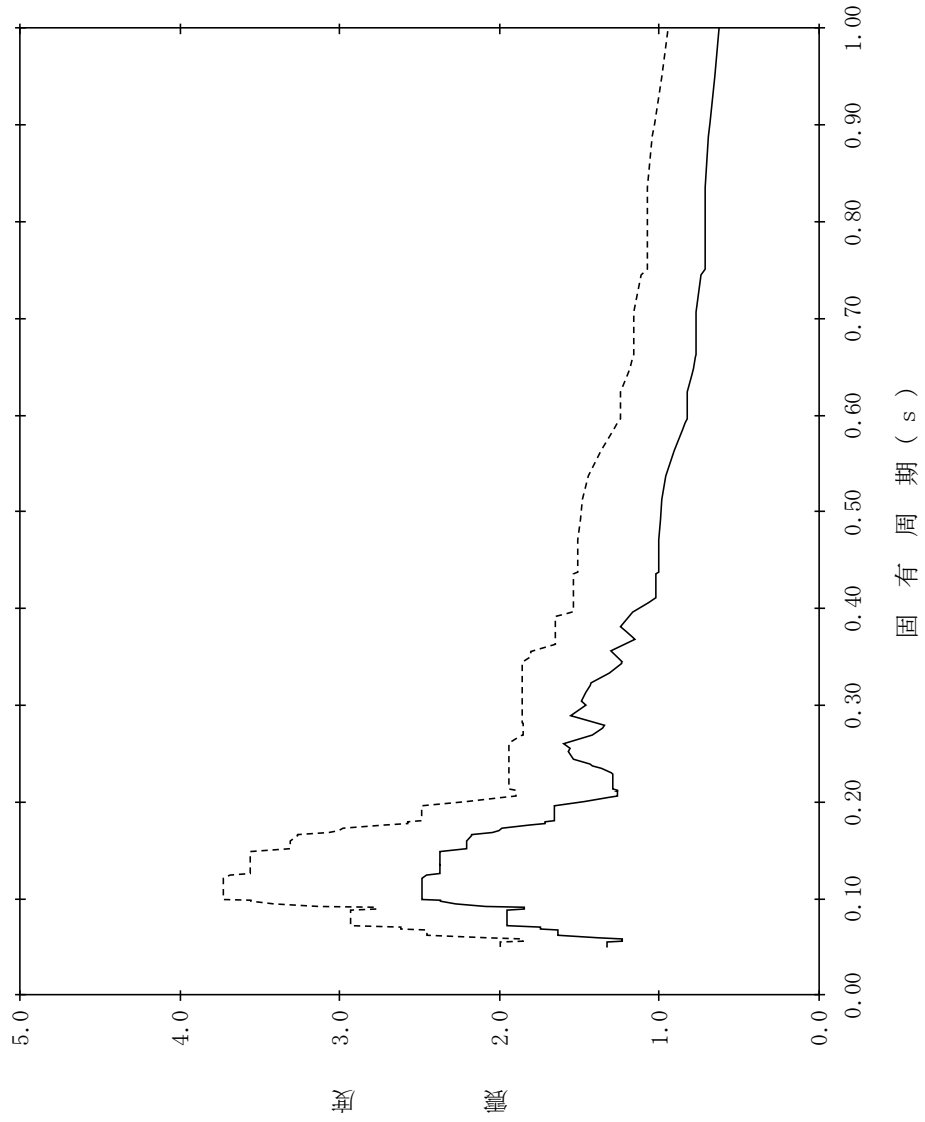
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG11】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



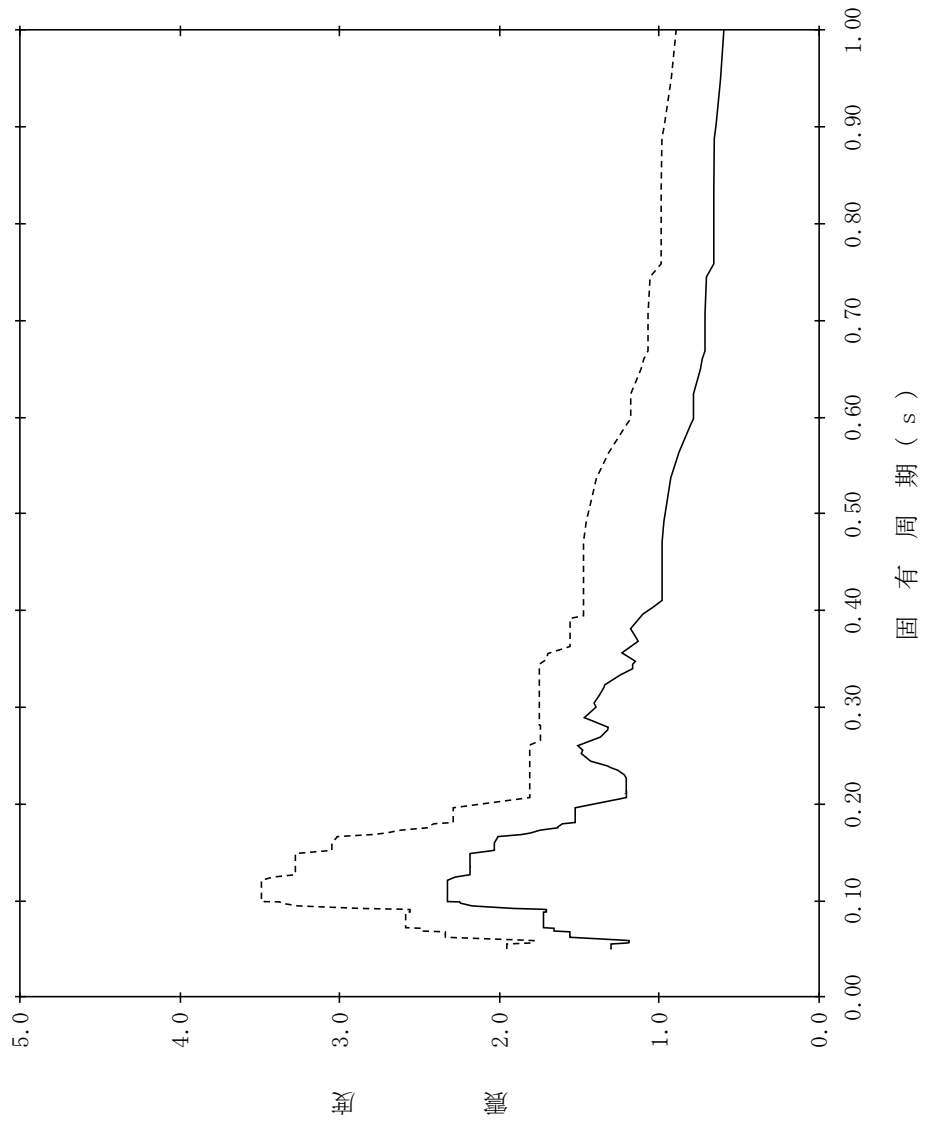
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG12】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



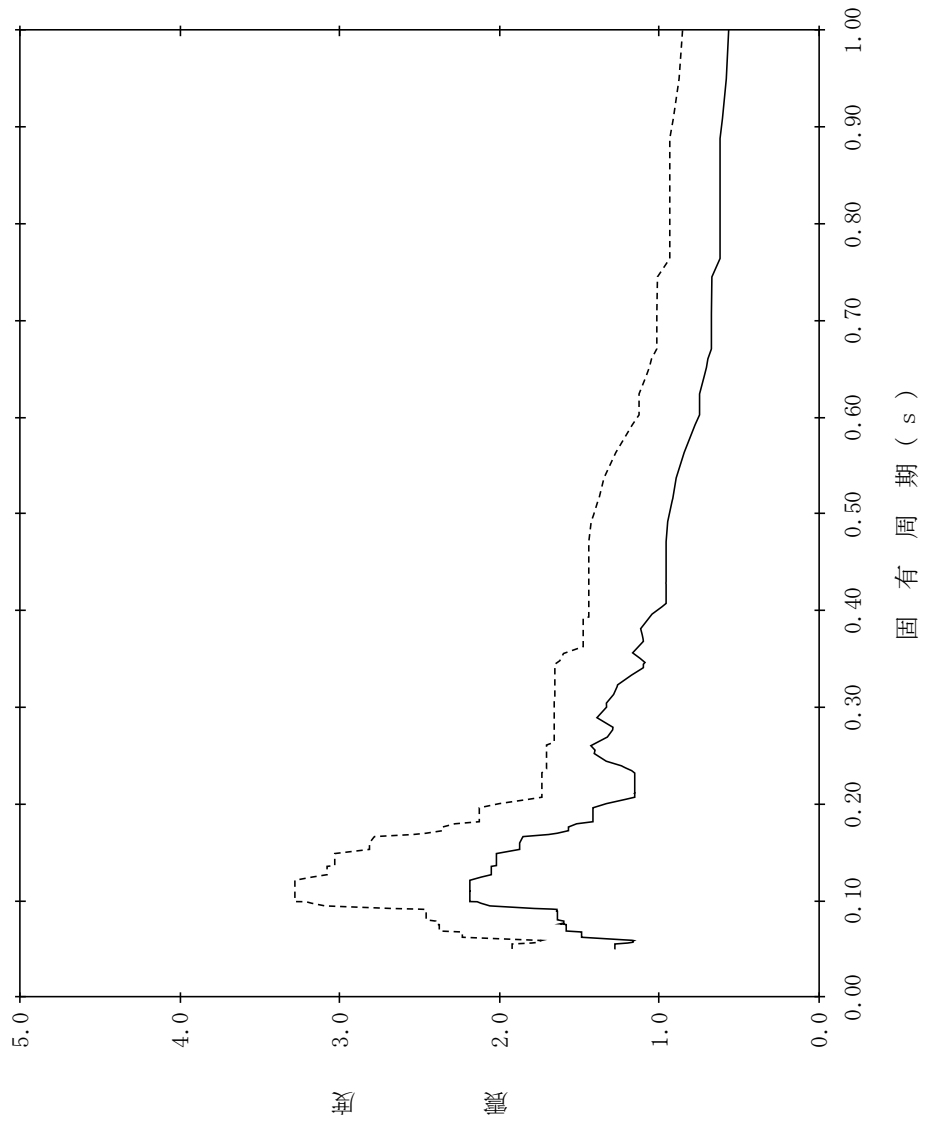
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG13】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



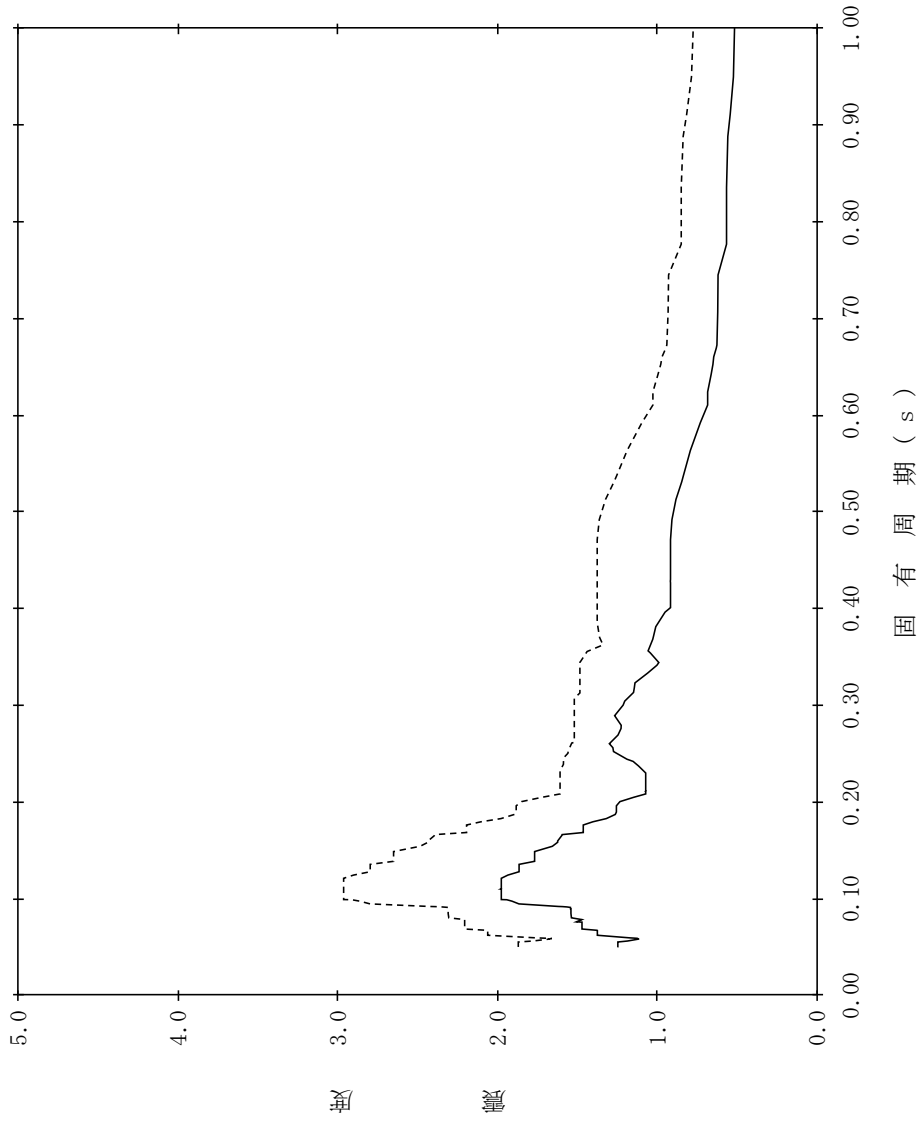
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG14】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



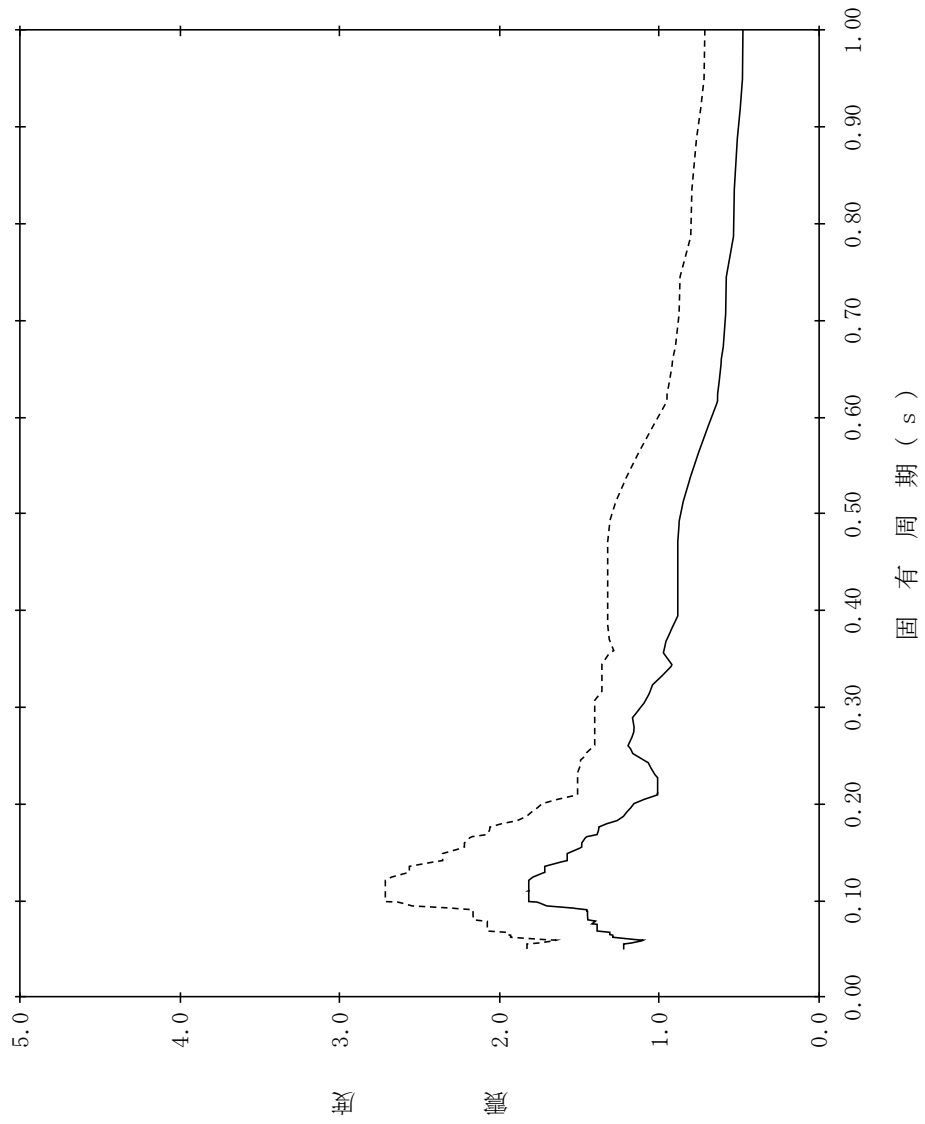
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG15】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



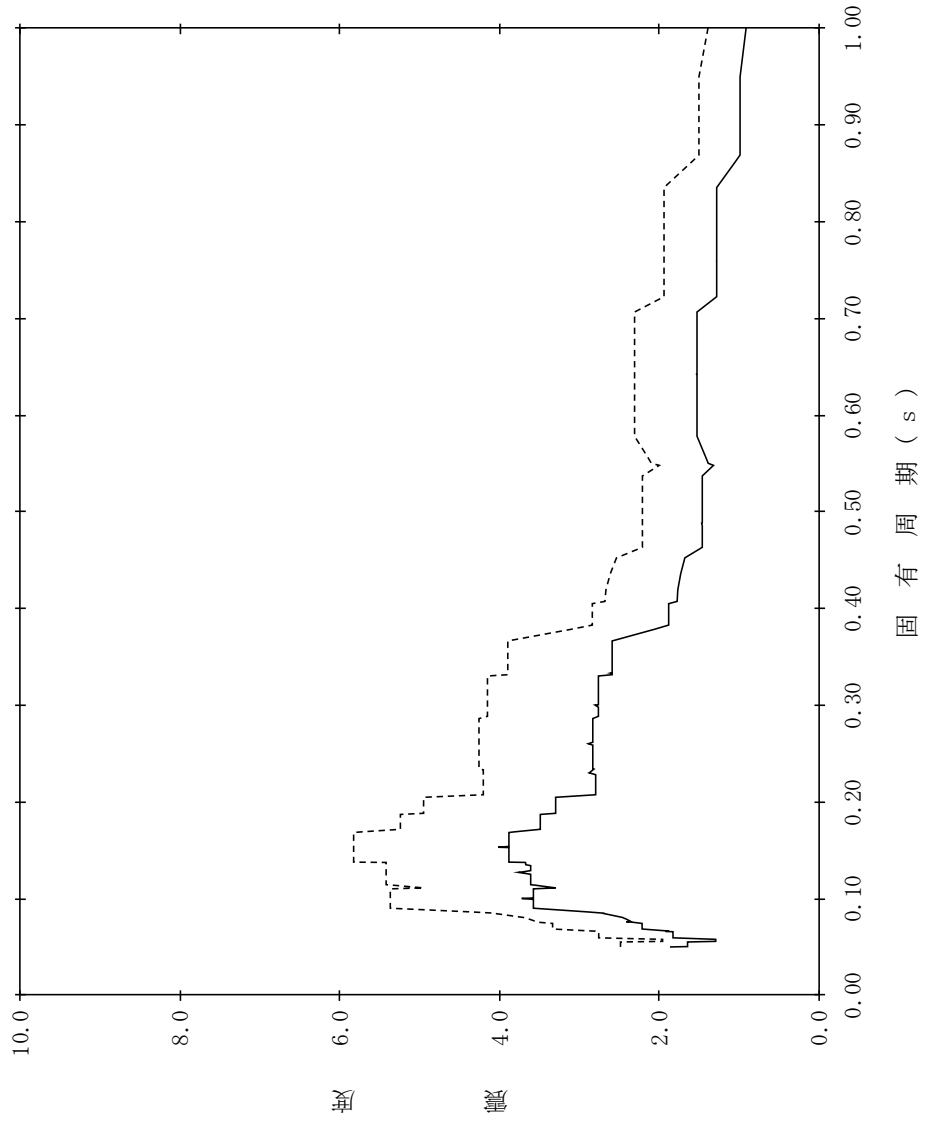
【NS2-DGLOTD-SdH-CSTG16】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



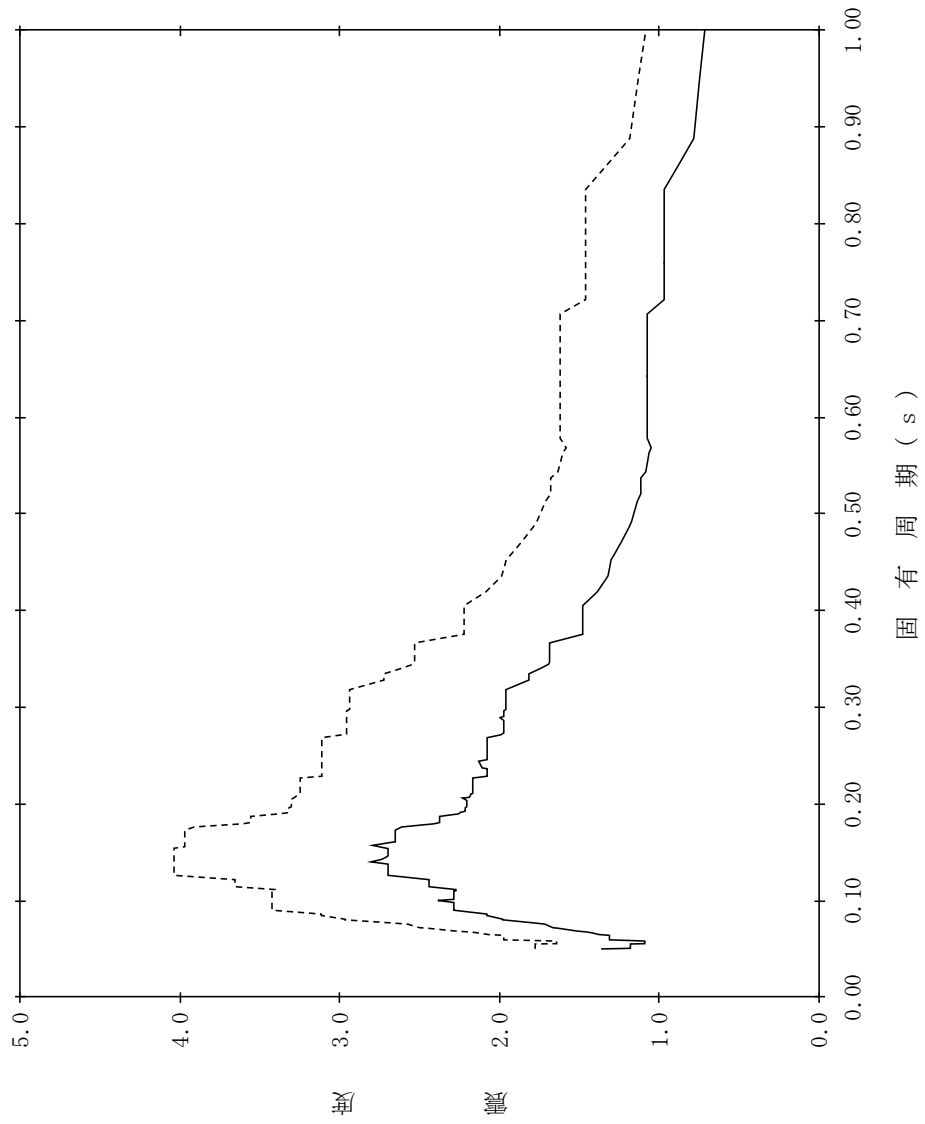
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD17】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



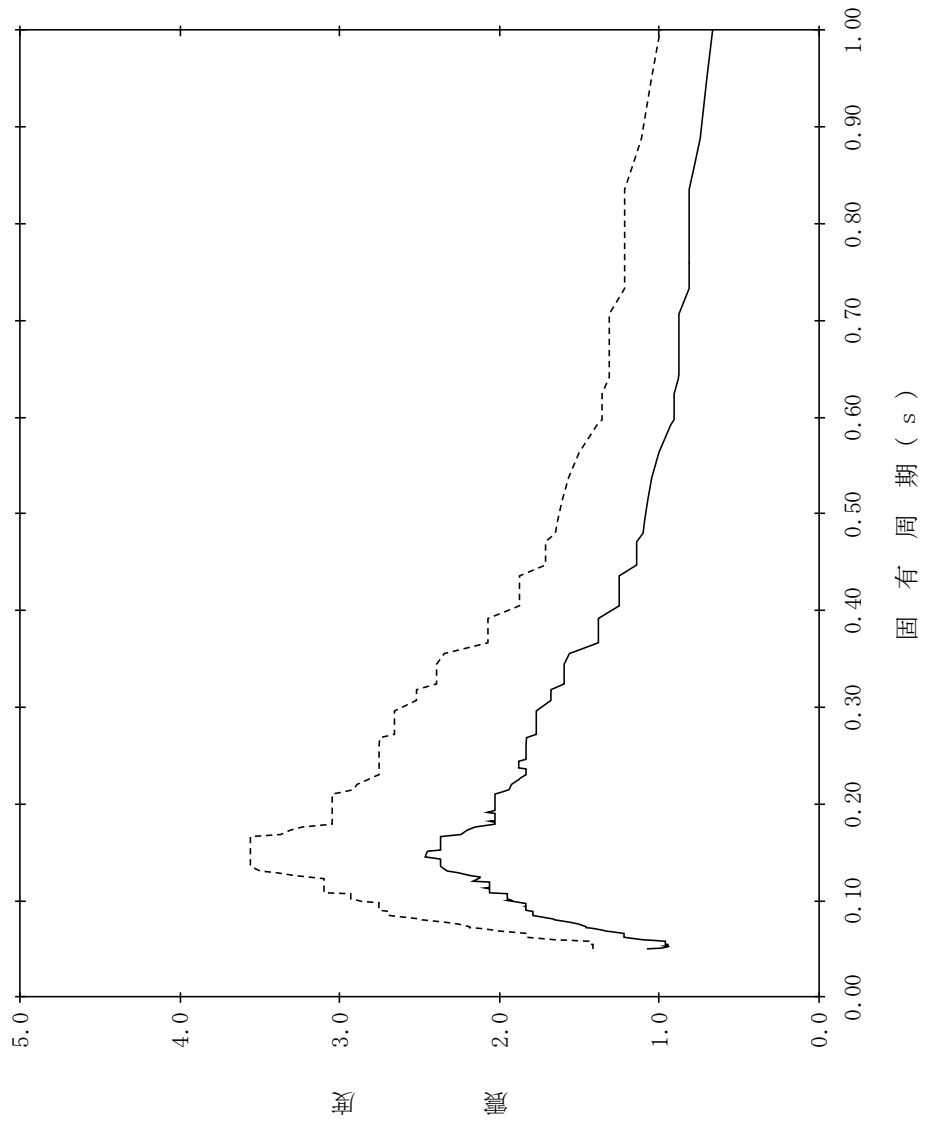
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD18】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



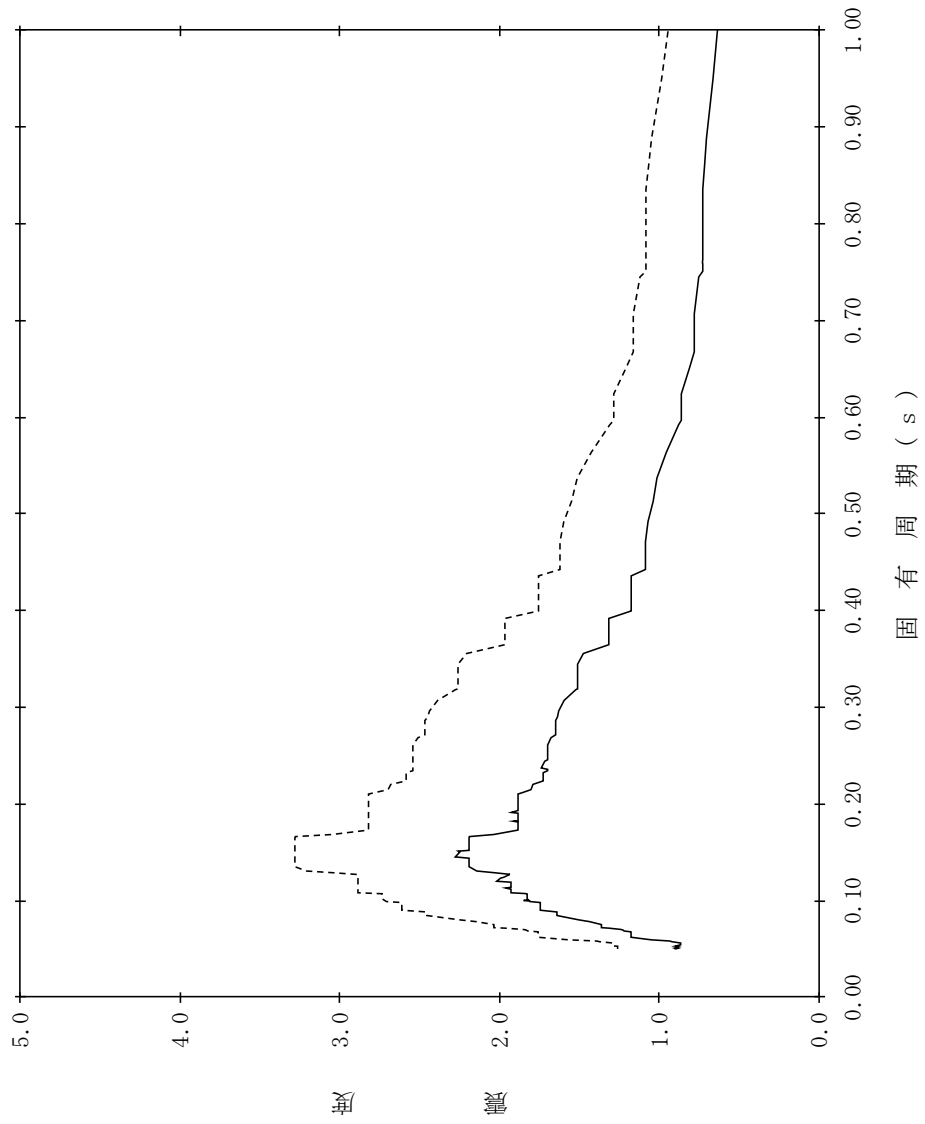
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD19】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



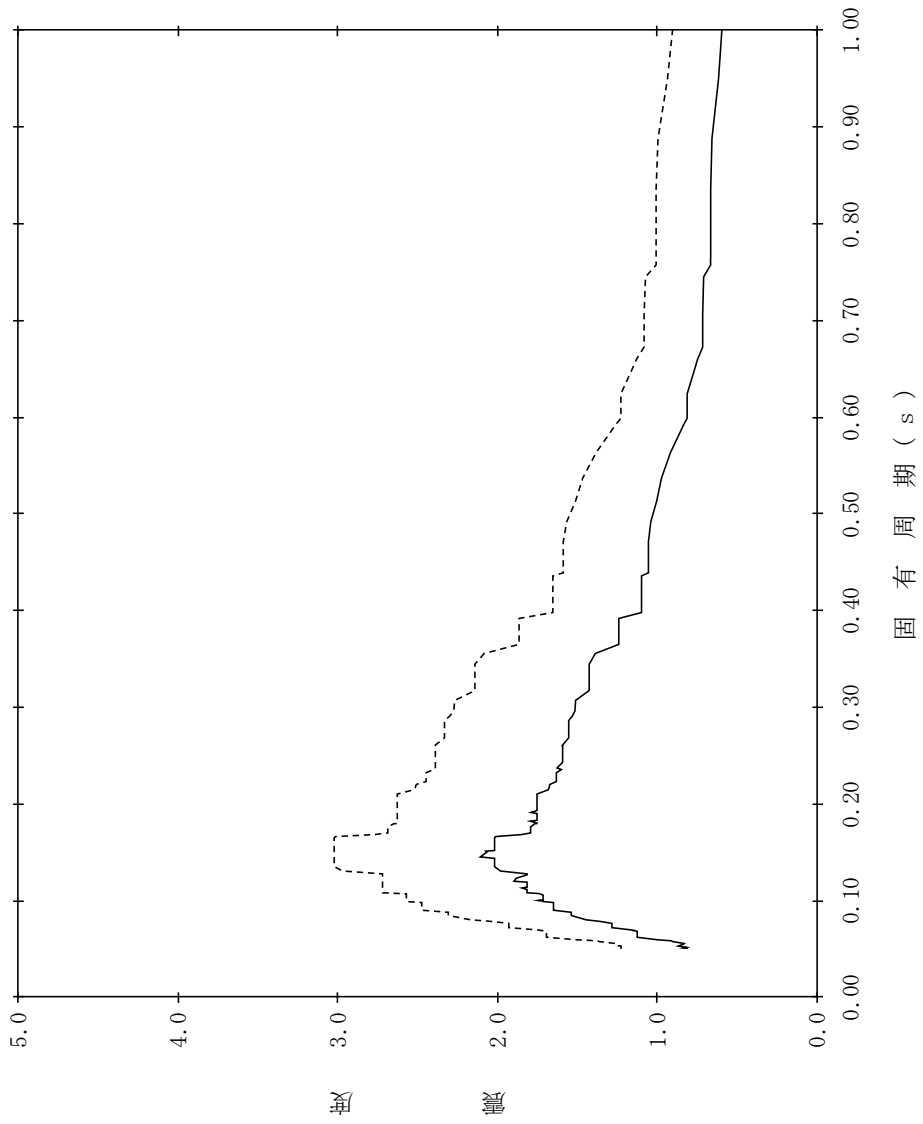
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



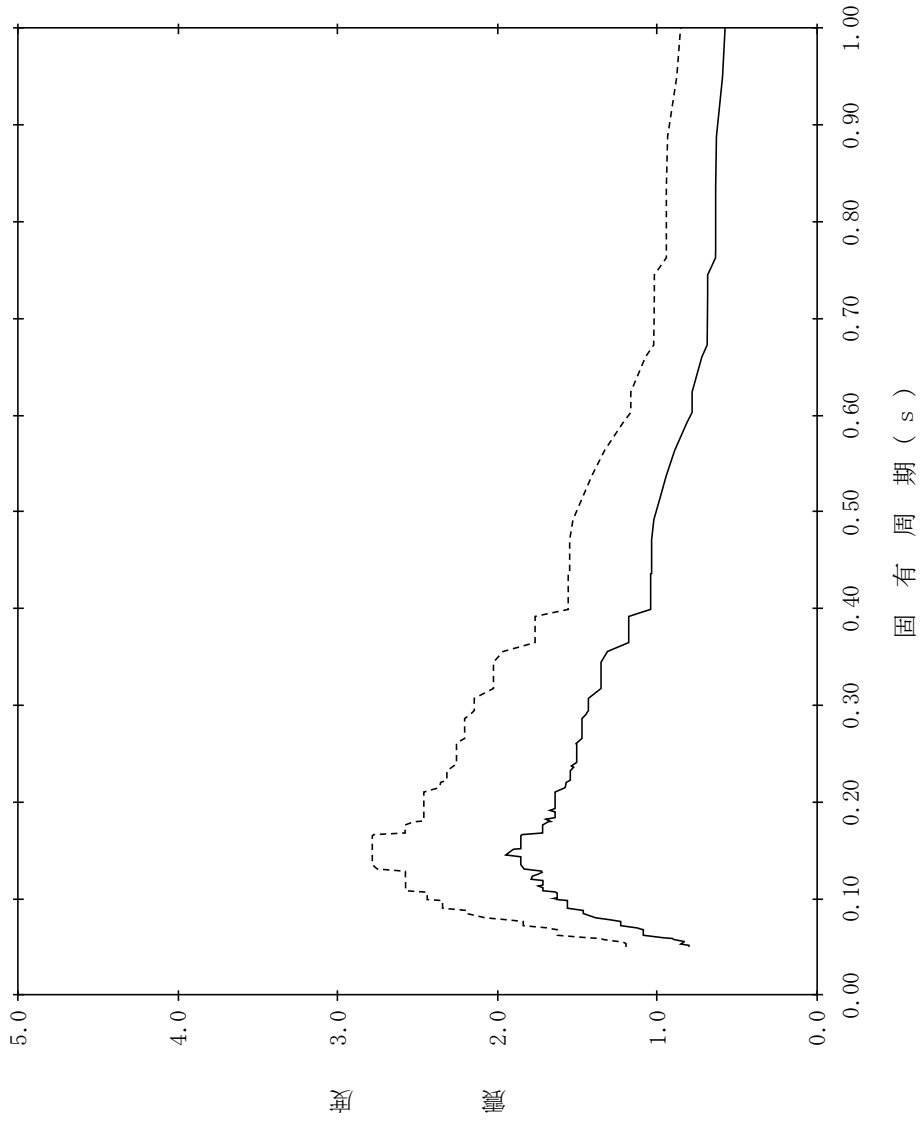
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD21】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



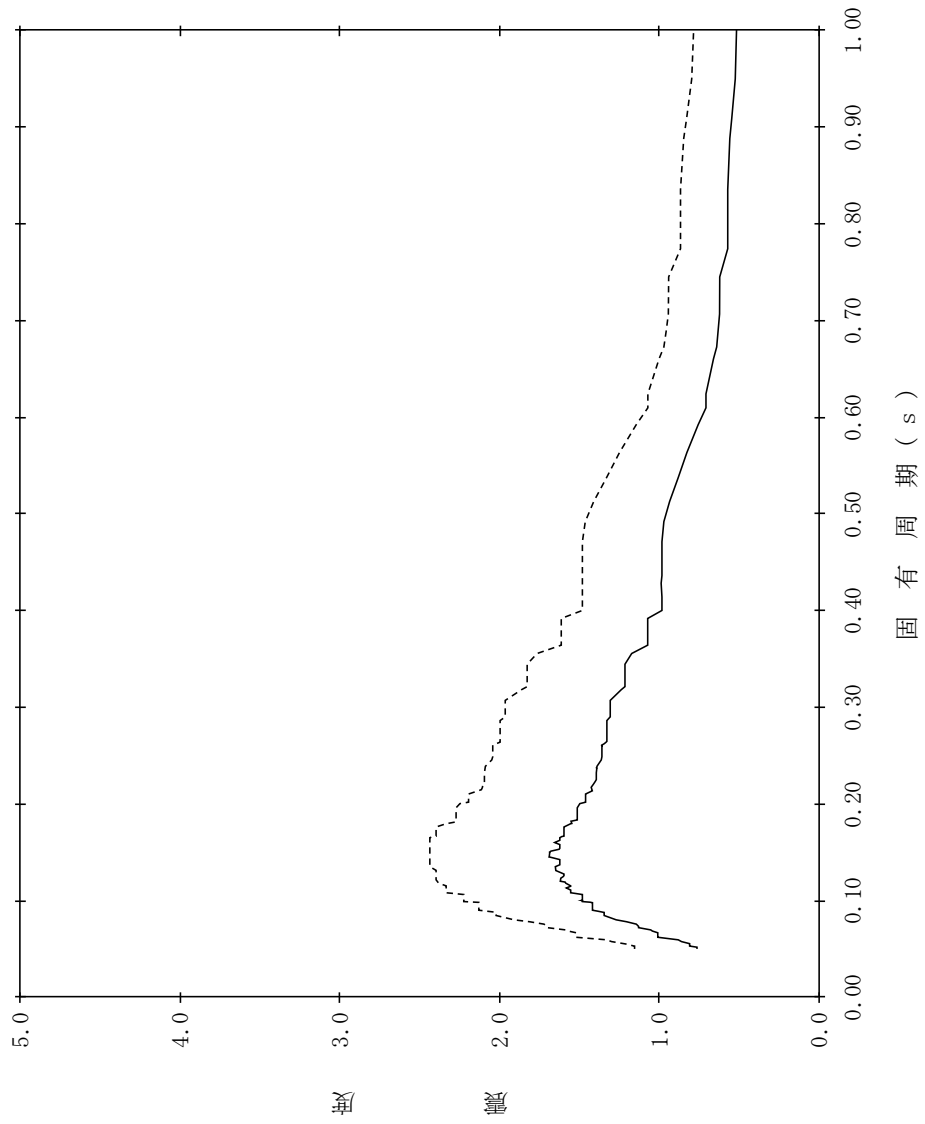
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD22】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



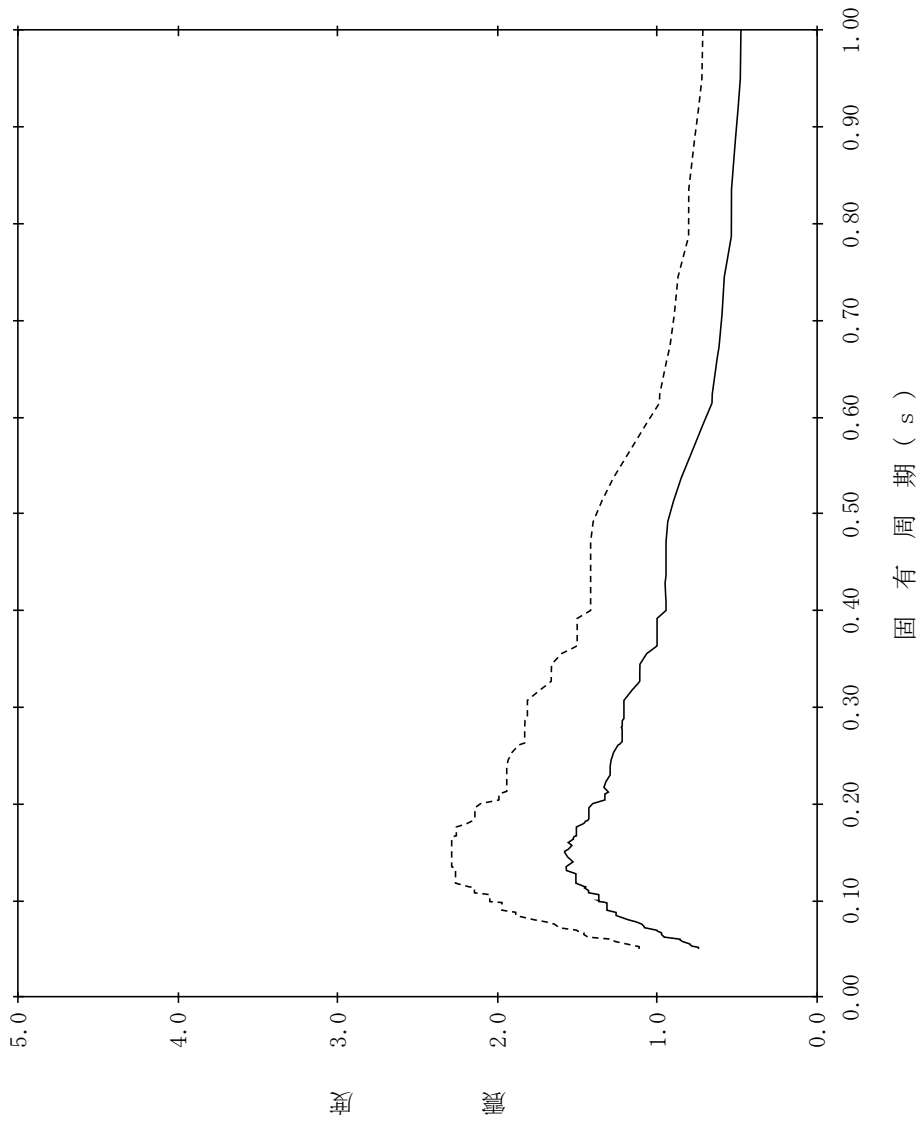
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



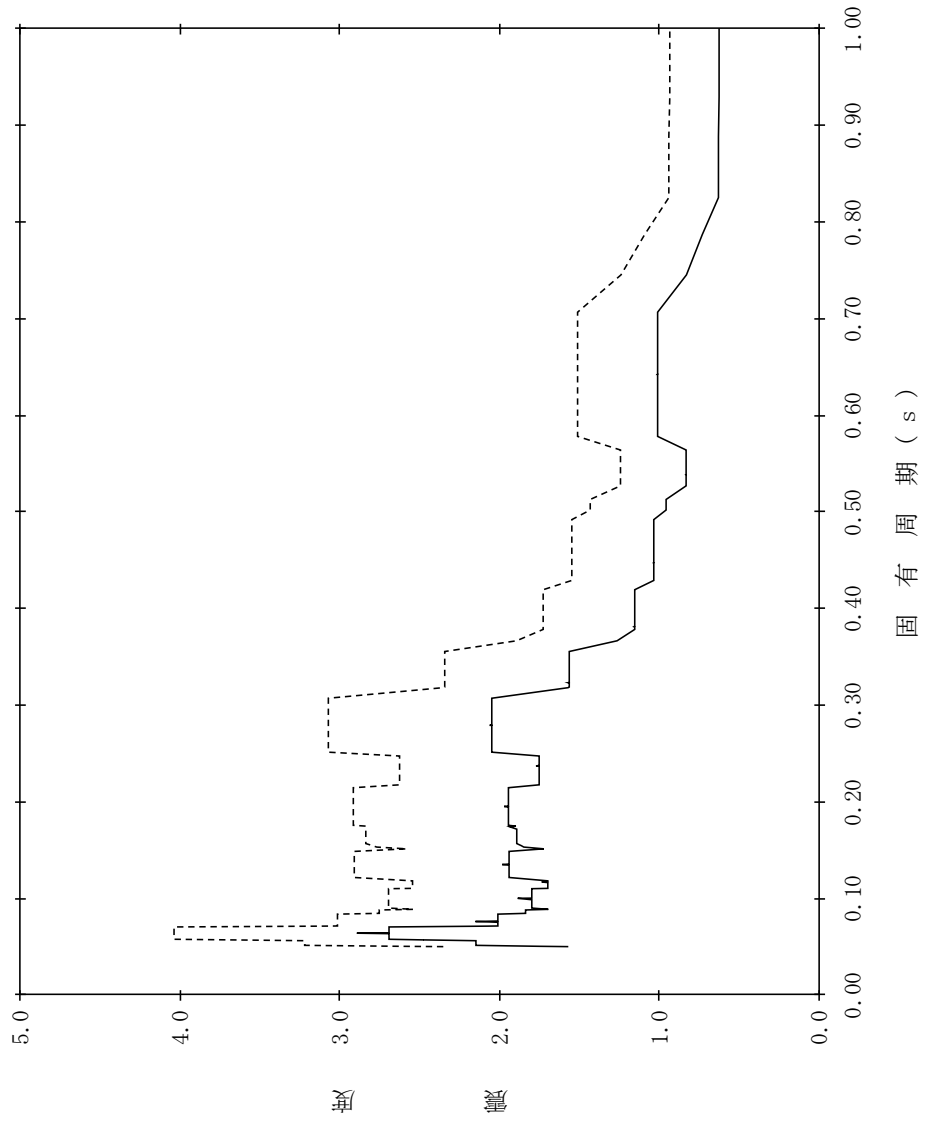
【NS2-DGLOTD-SdH-DGLOTD24】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



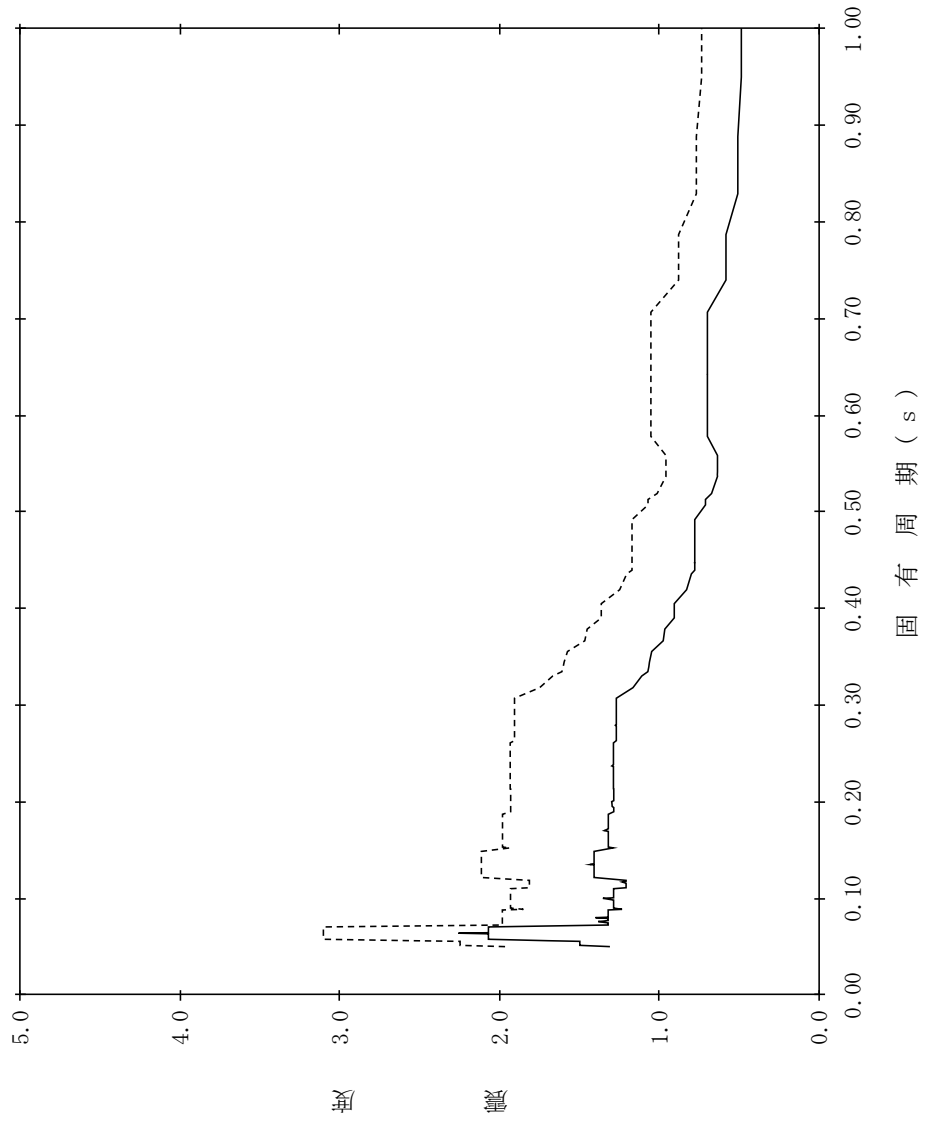
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF1】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



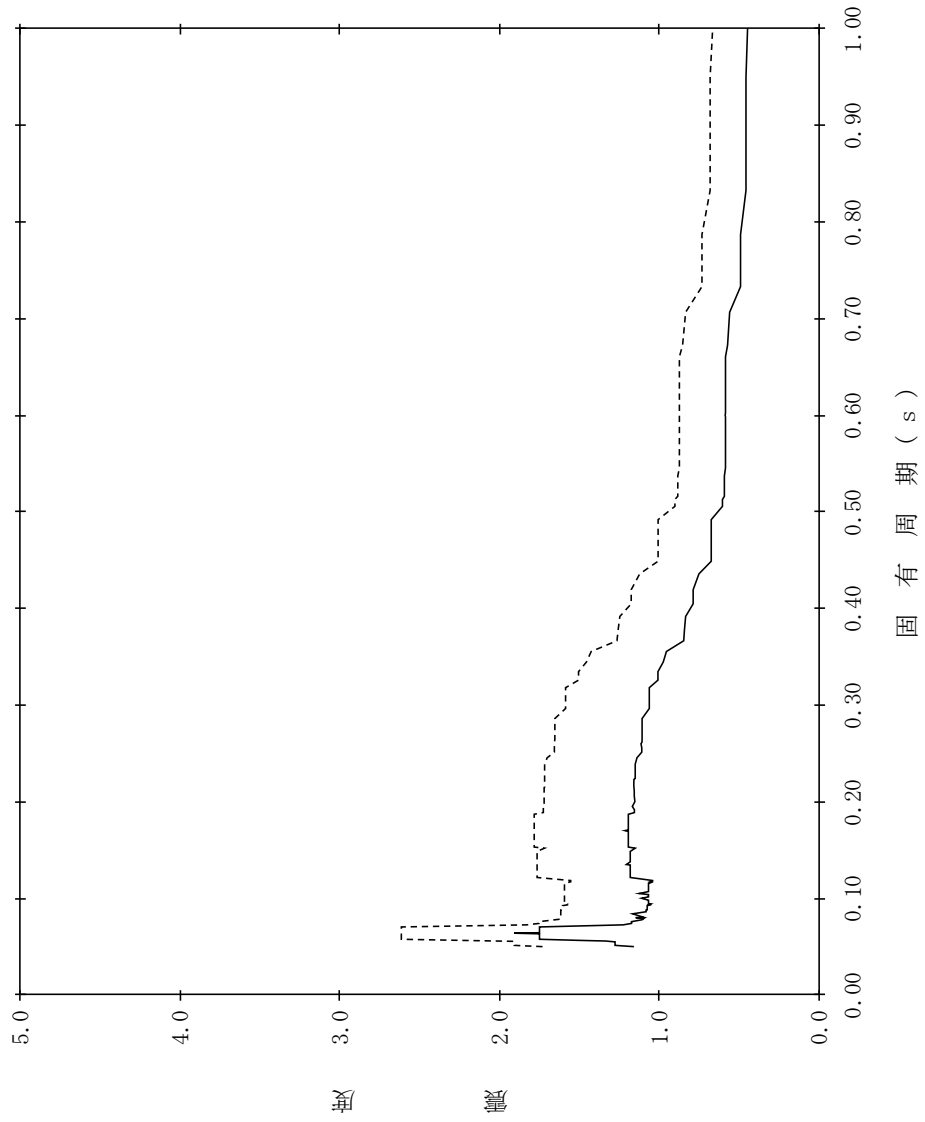
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF2】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



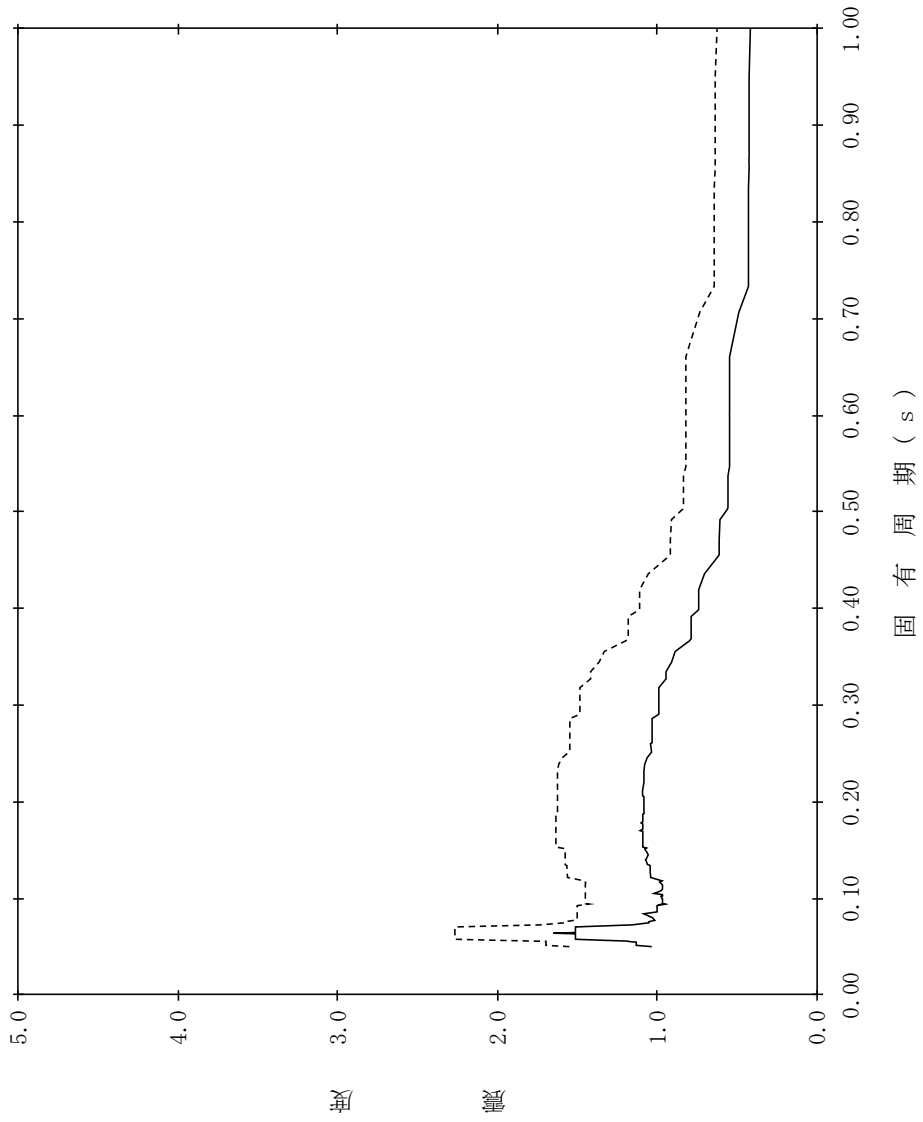
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF3】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



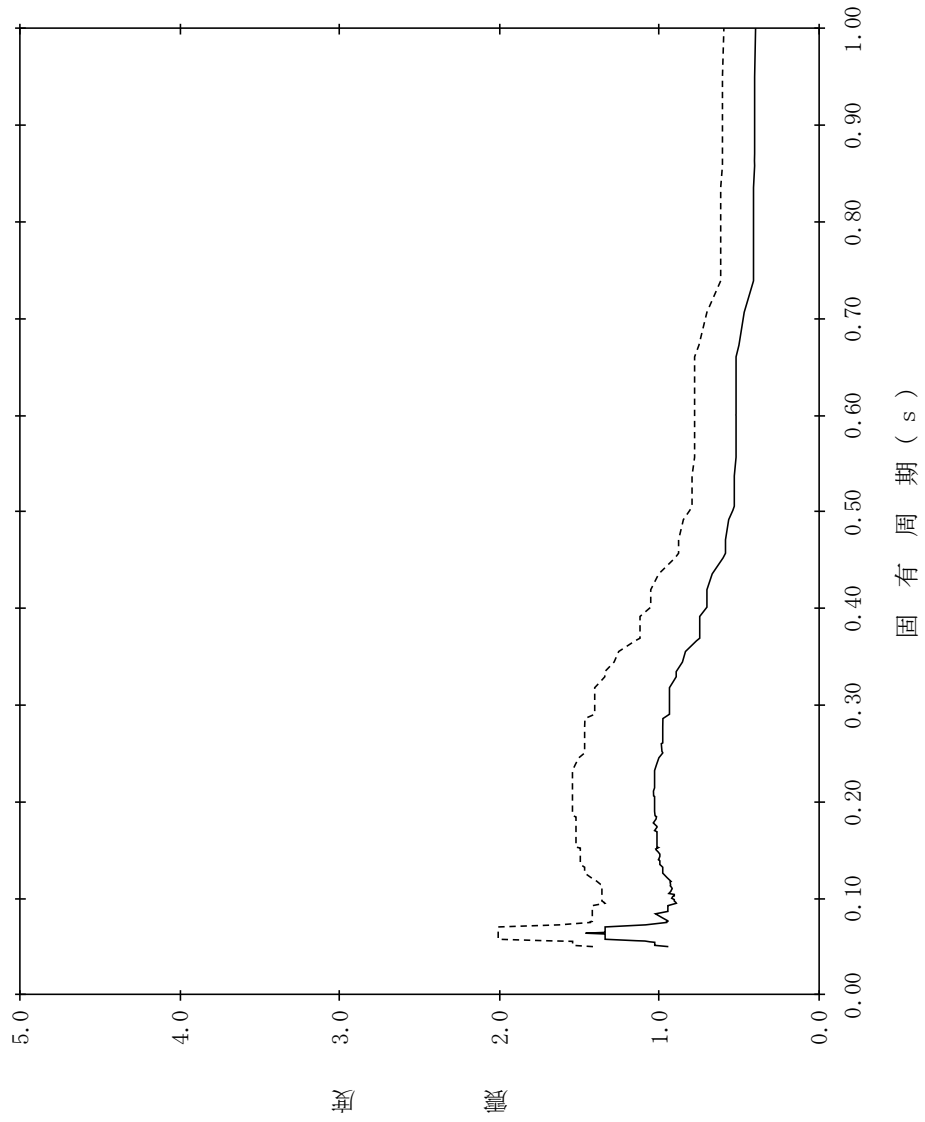
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF4】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



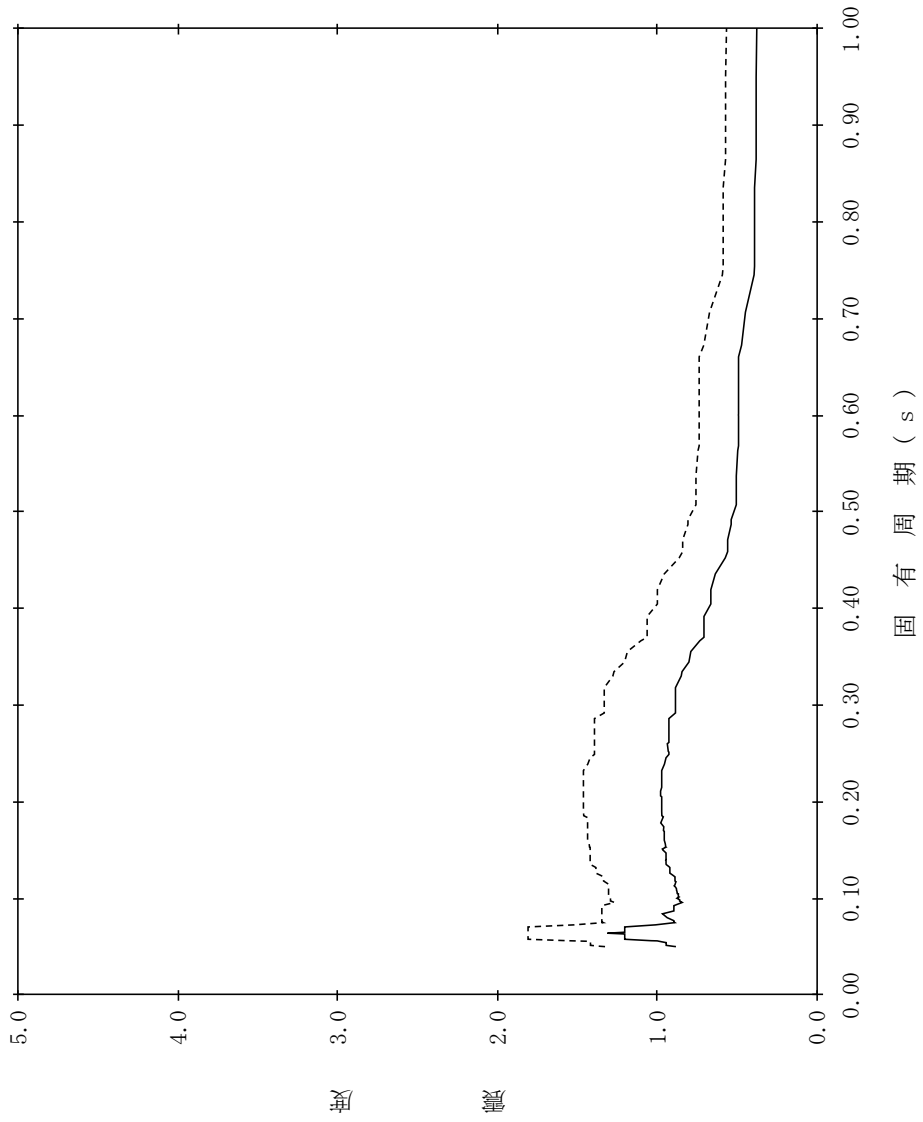
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF5】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



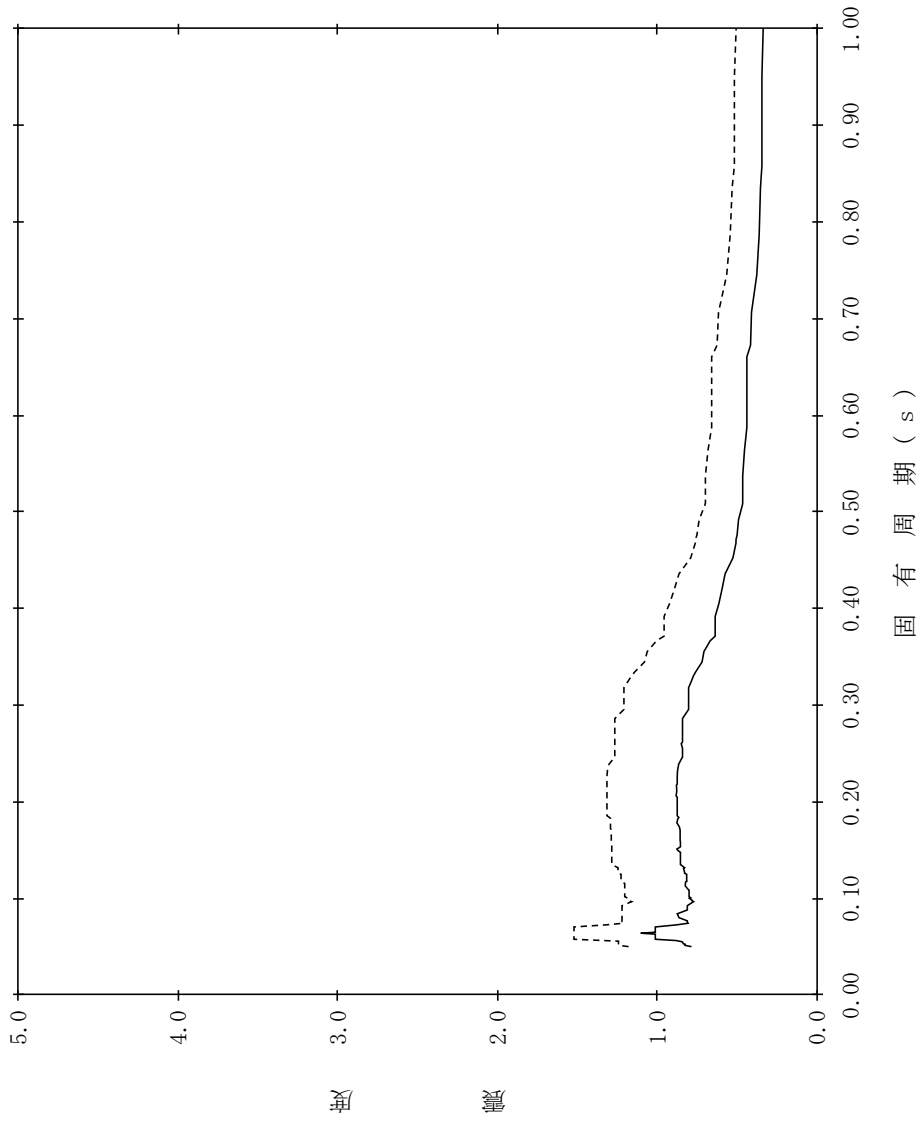
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF6】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



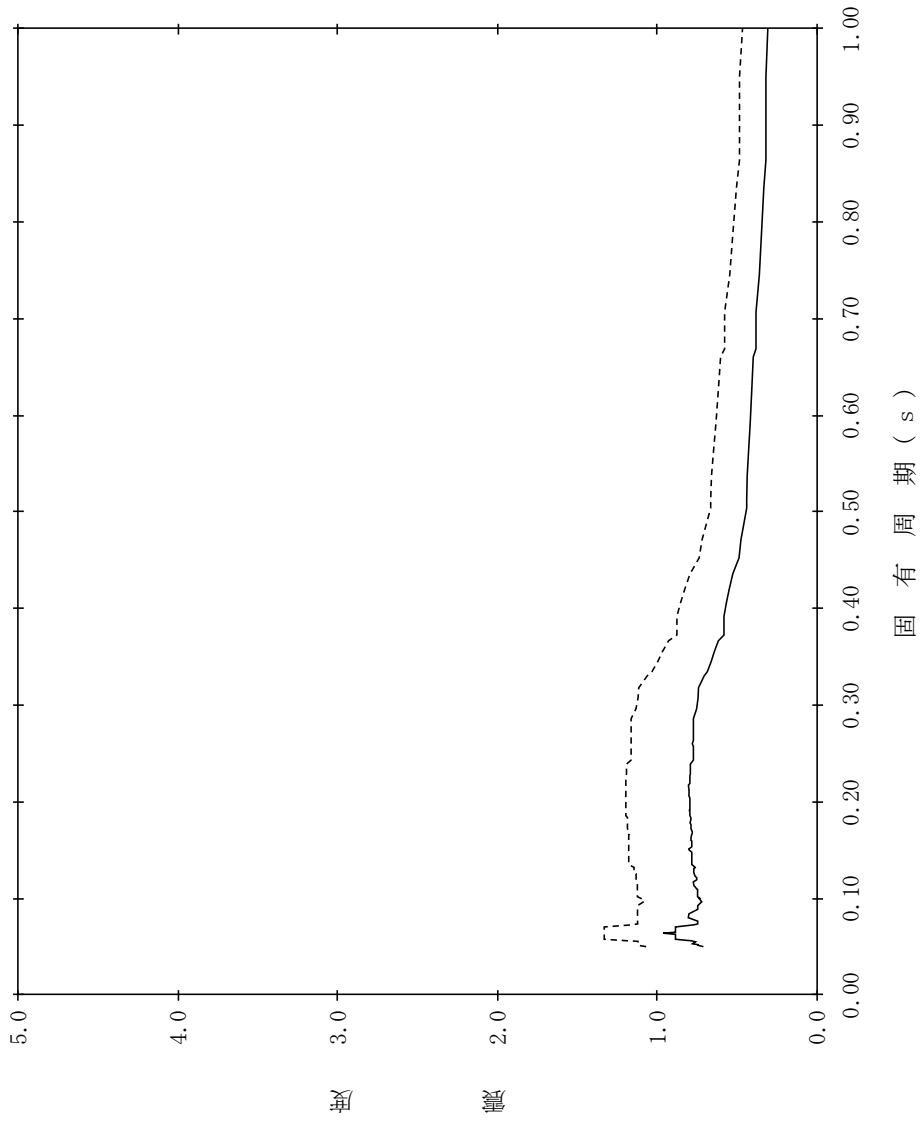
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF7】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



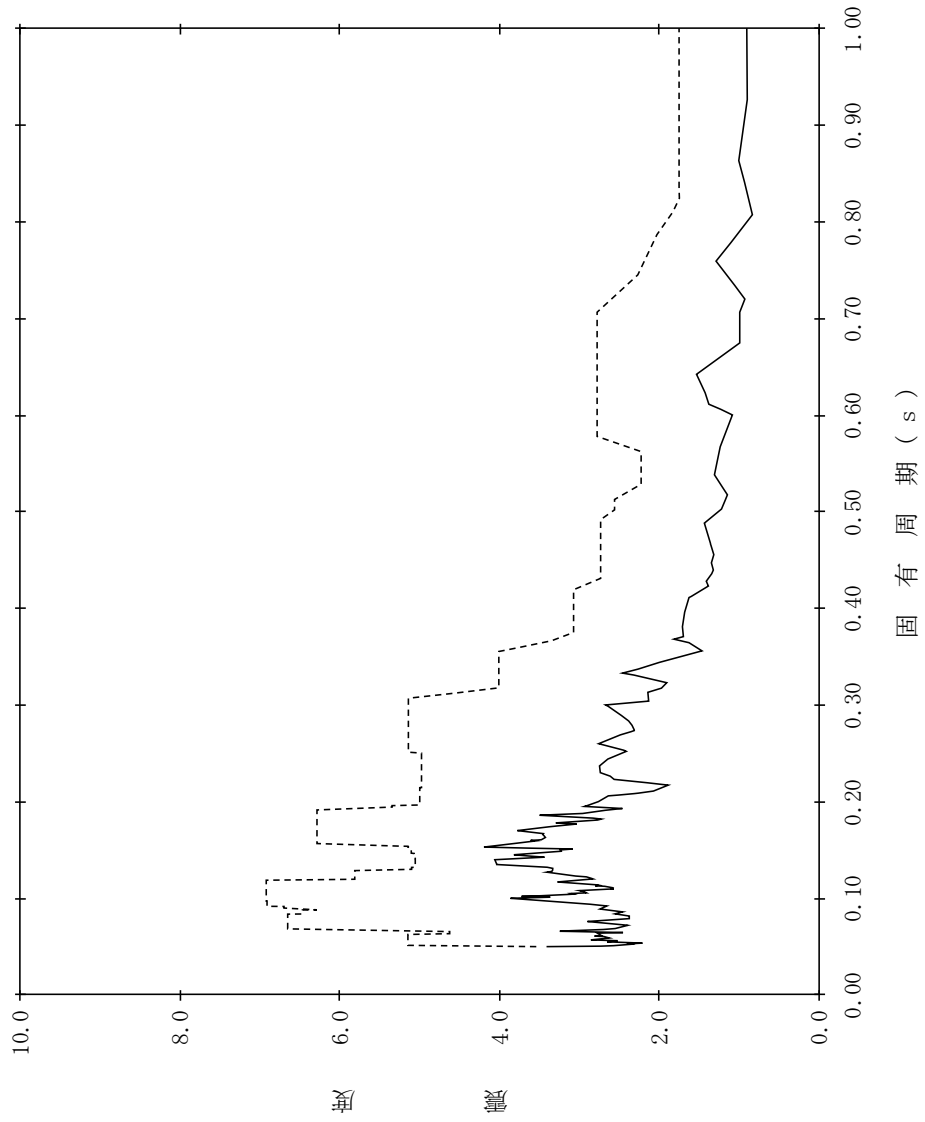
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTF8】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



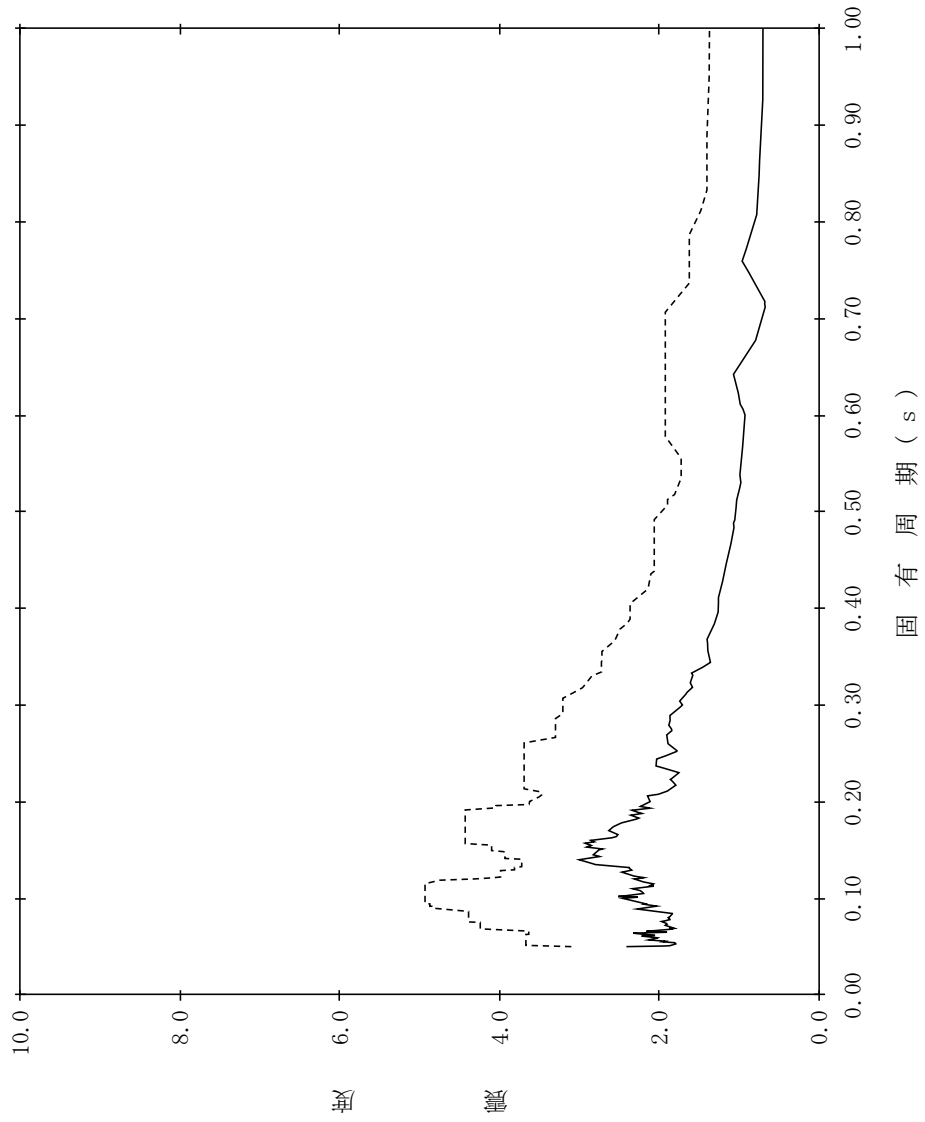
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTG9】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



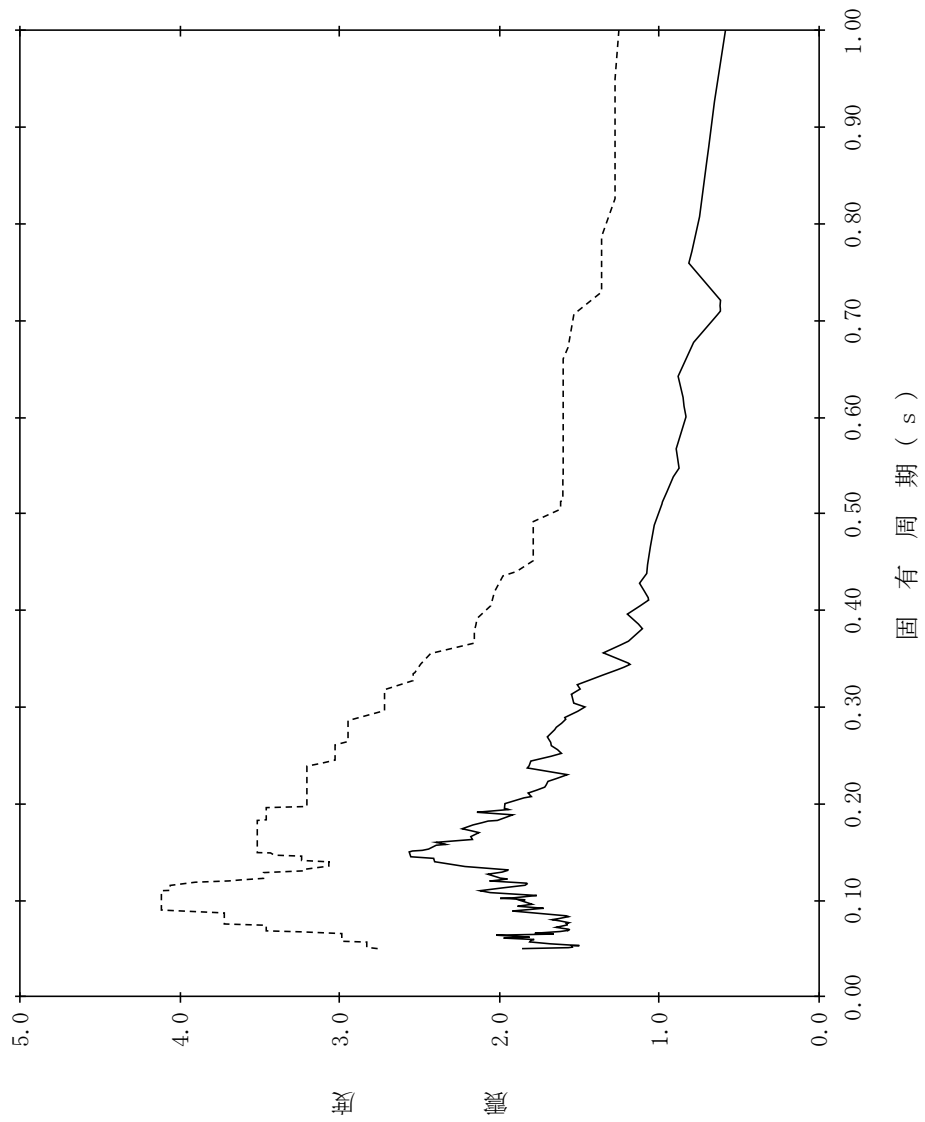
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTG10】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



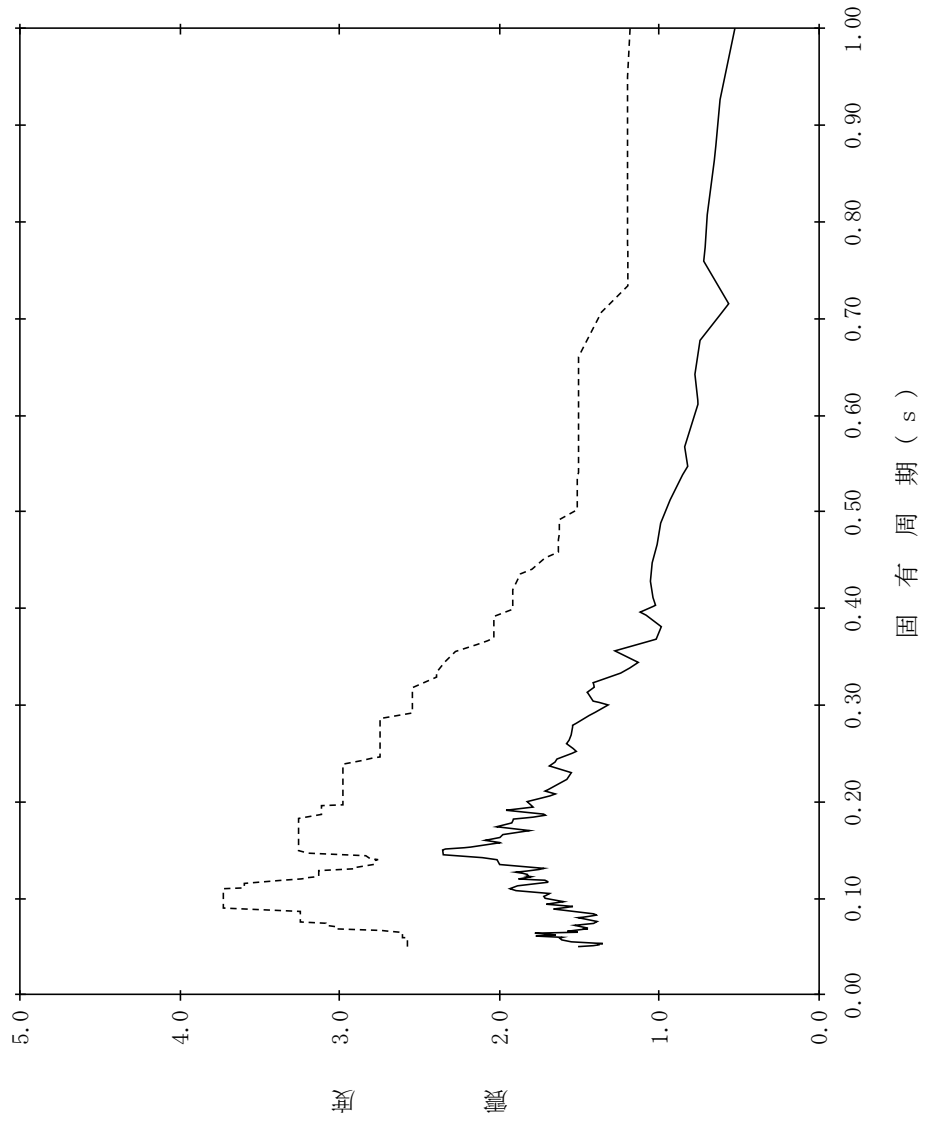
【NS2-DGLOTD-SdV-CSTG11】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



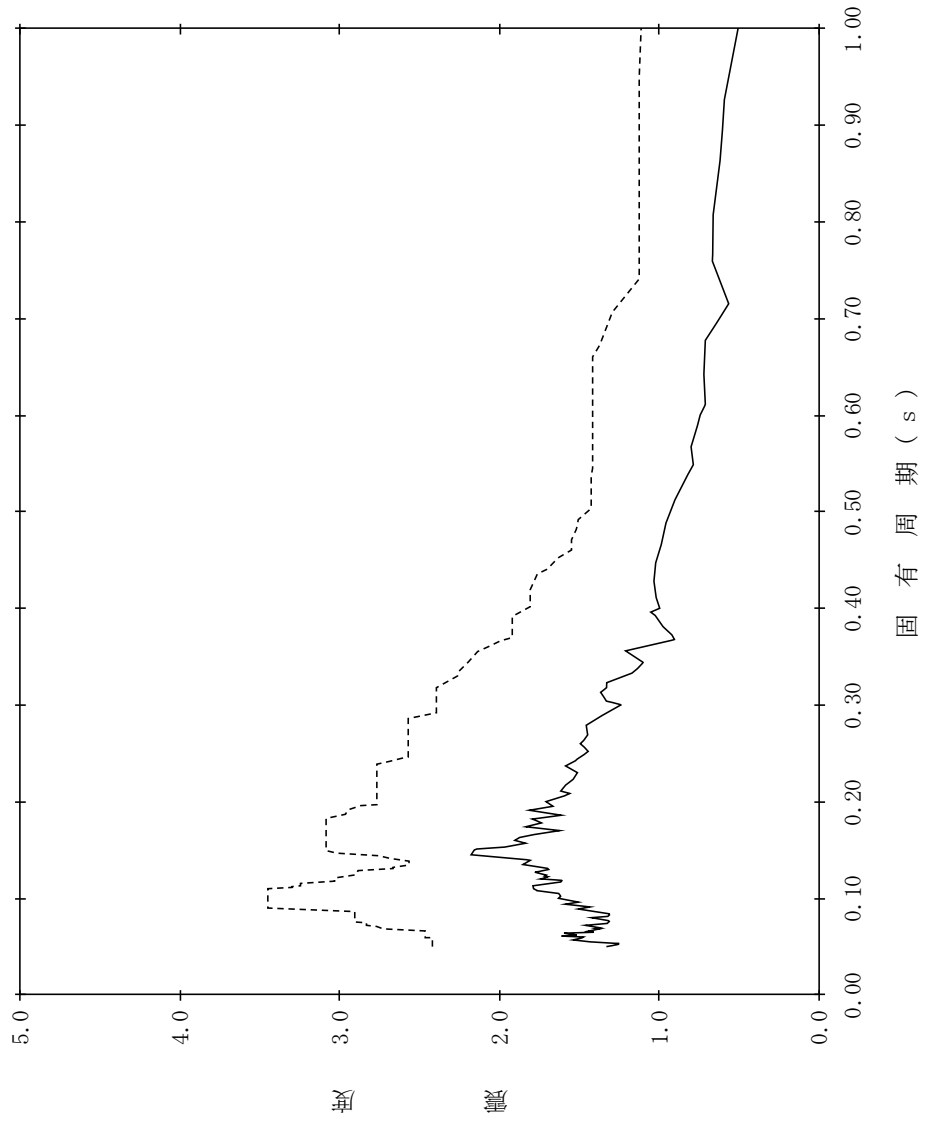
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTG12】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



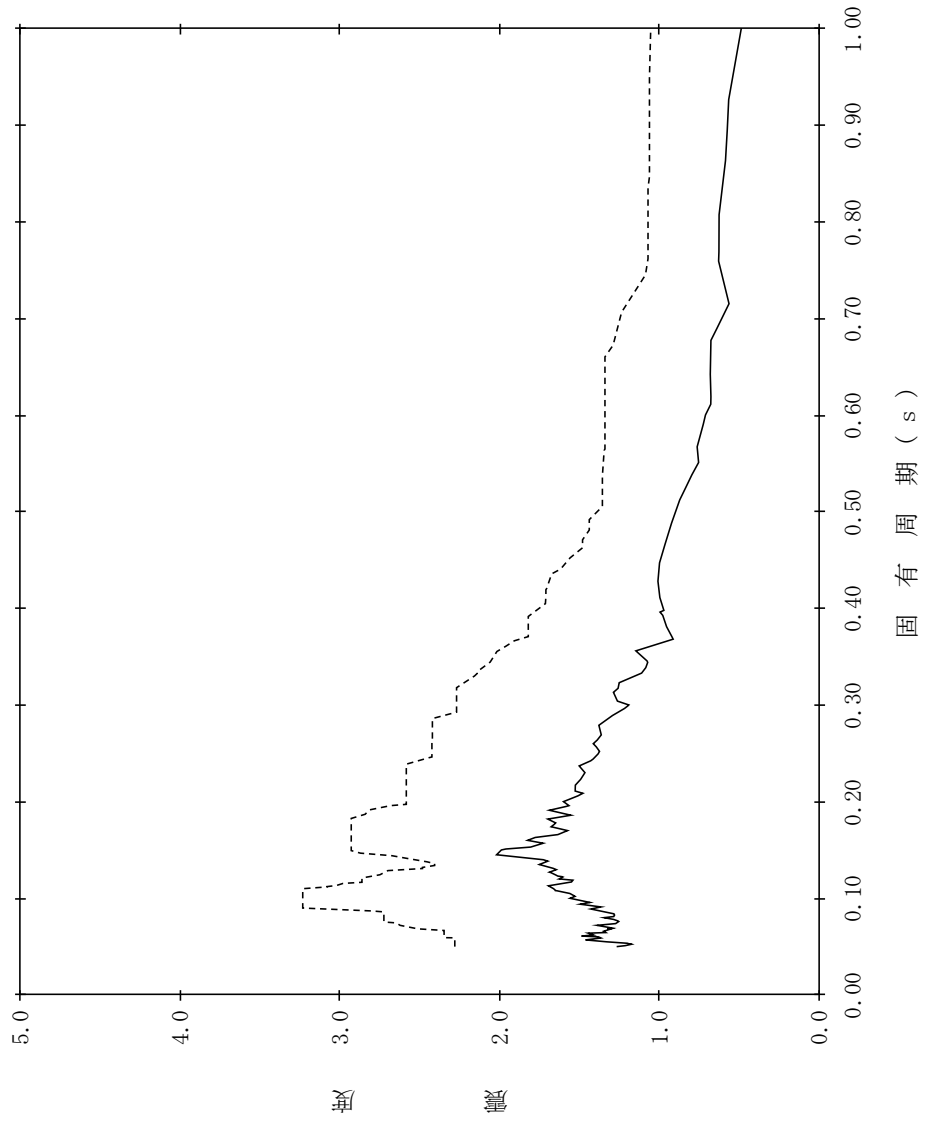
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTG13】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



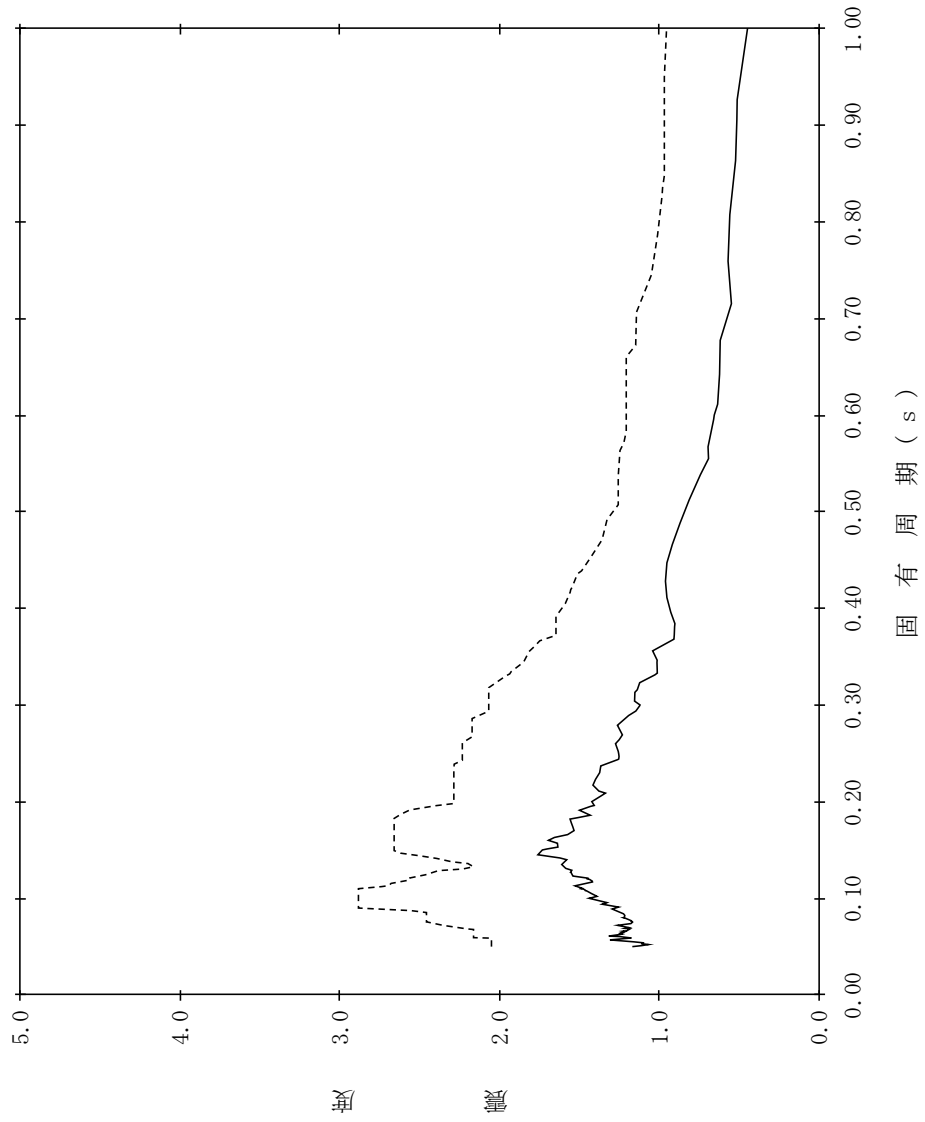
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTG14】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



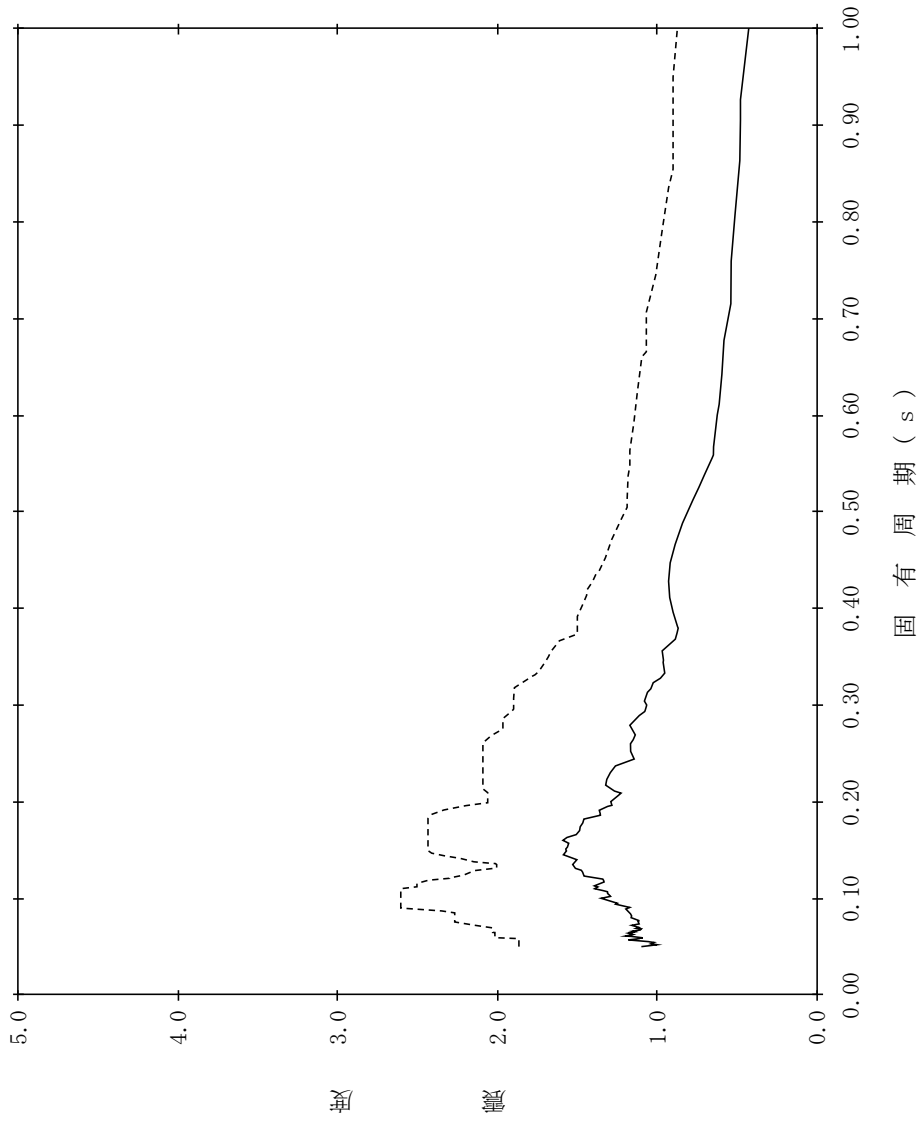
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTG15】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



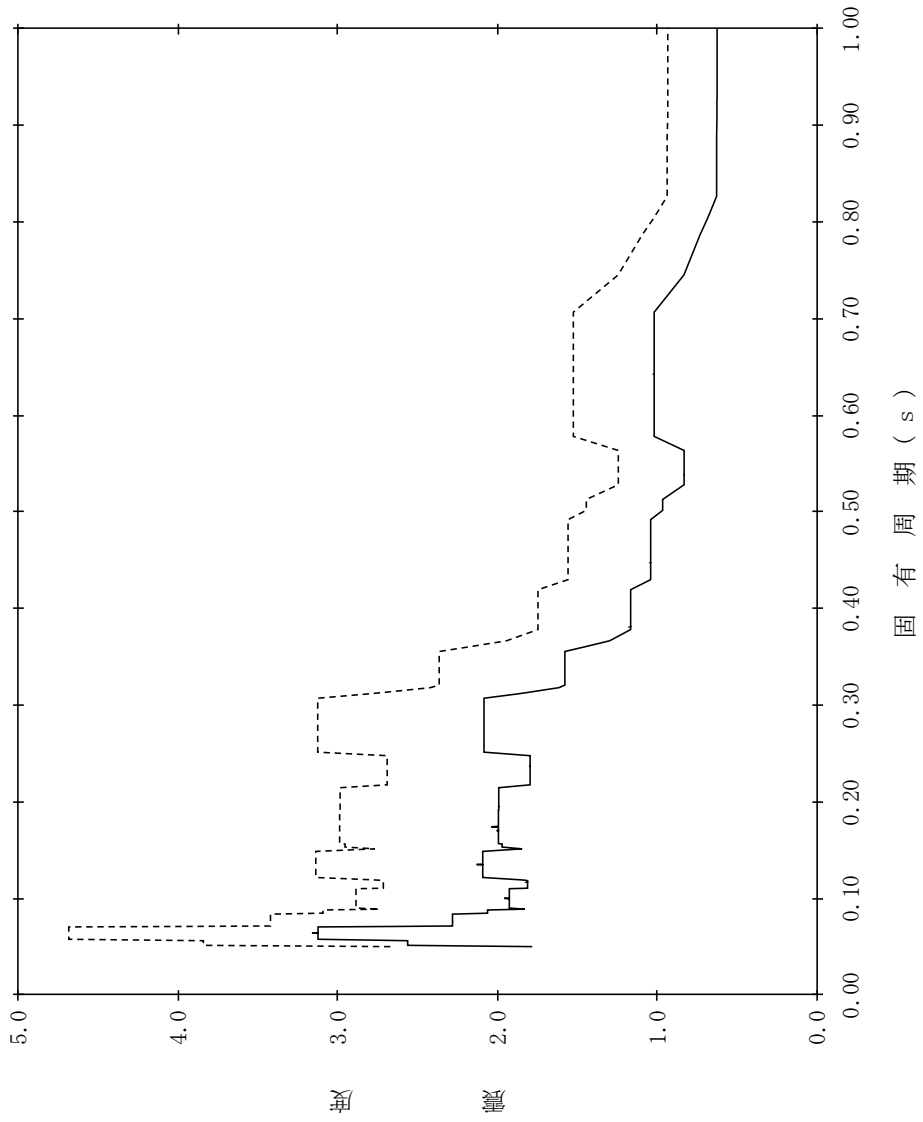
【NS2-DGL0TD-SdV-CSTG16】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



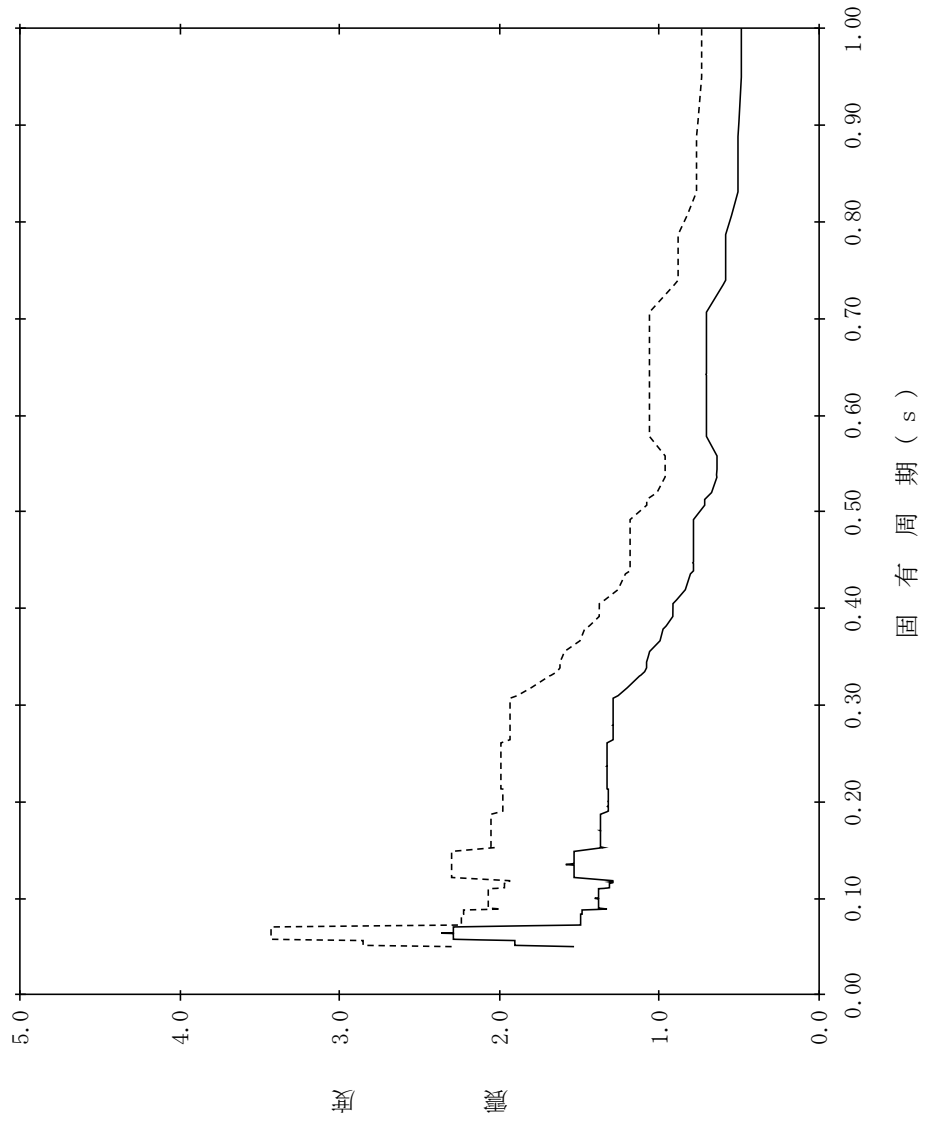
【NS2-DGLOTD-SdV-DGLOTD17】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



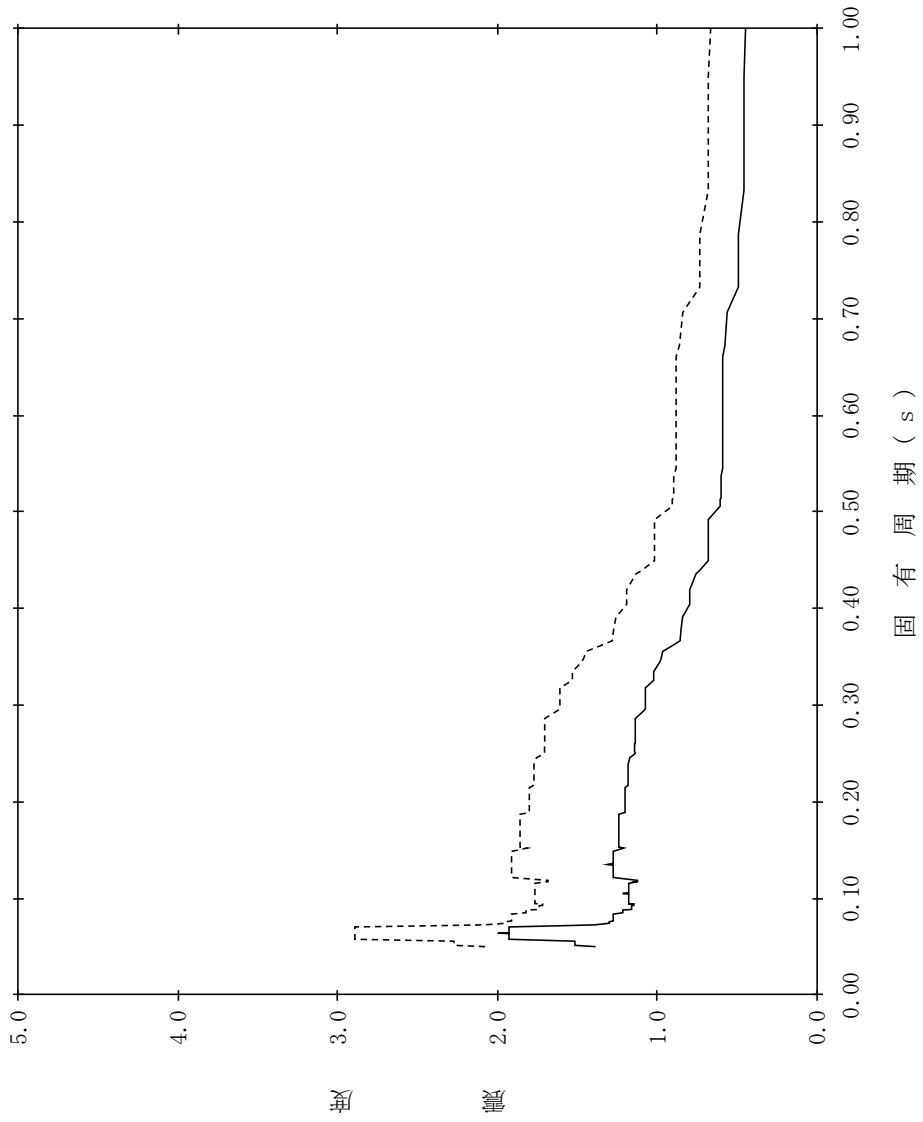
【NS2-DGLOTD-SdV-DGLOTD18】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOTD-SdV-DGLOTD19】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

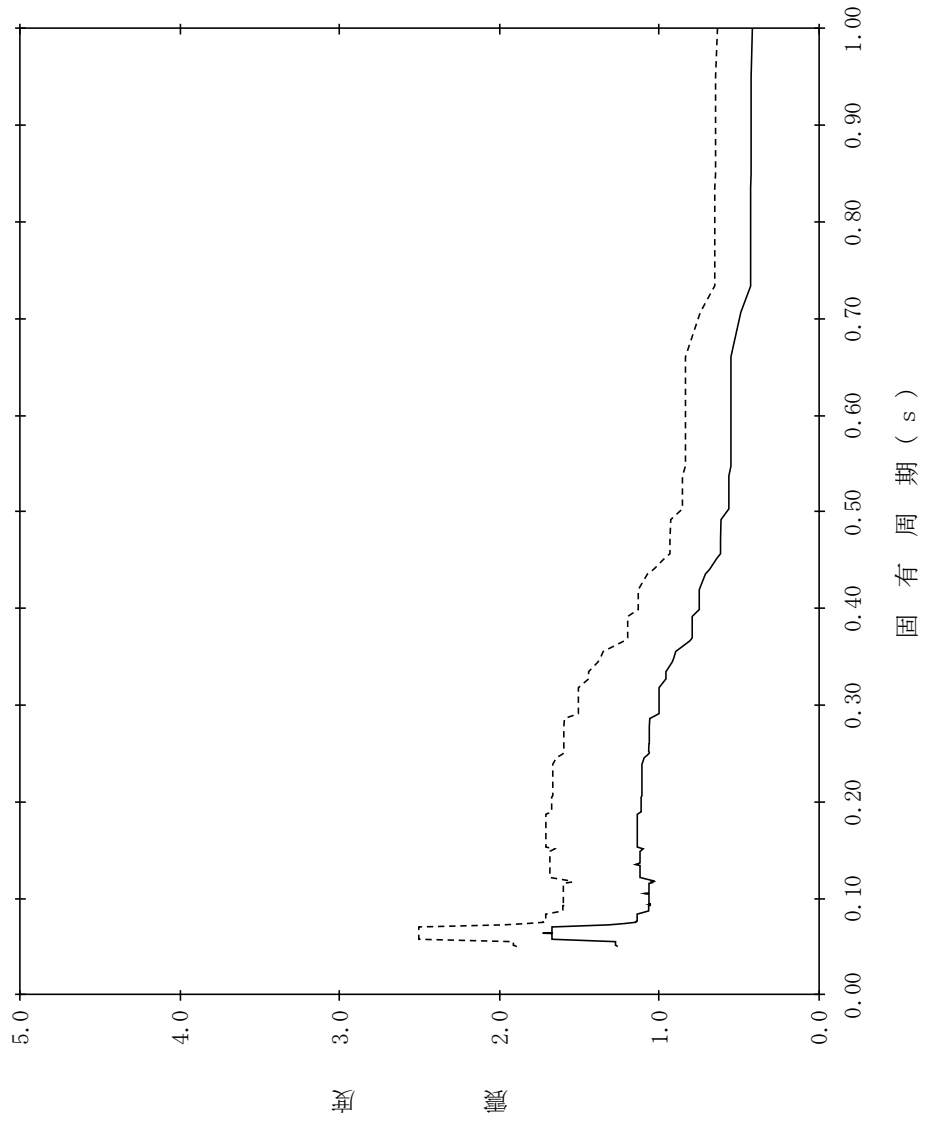


【NS2-DGLOTD-SdV-DGLOTD20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

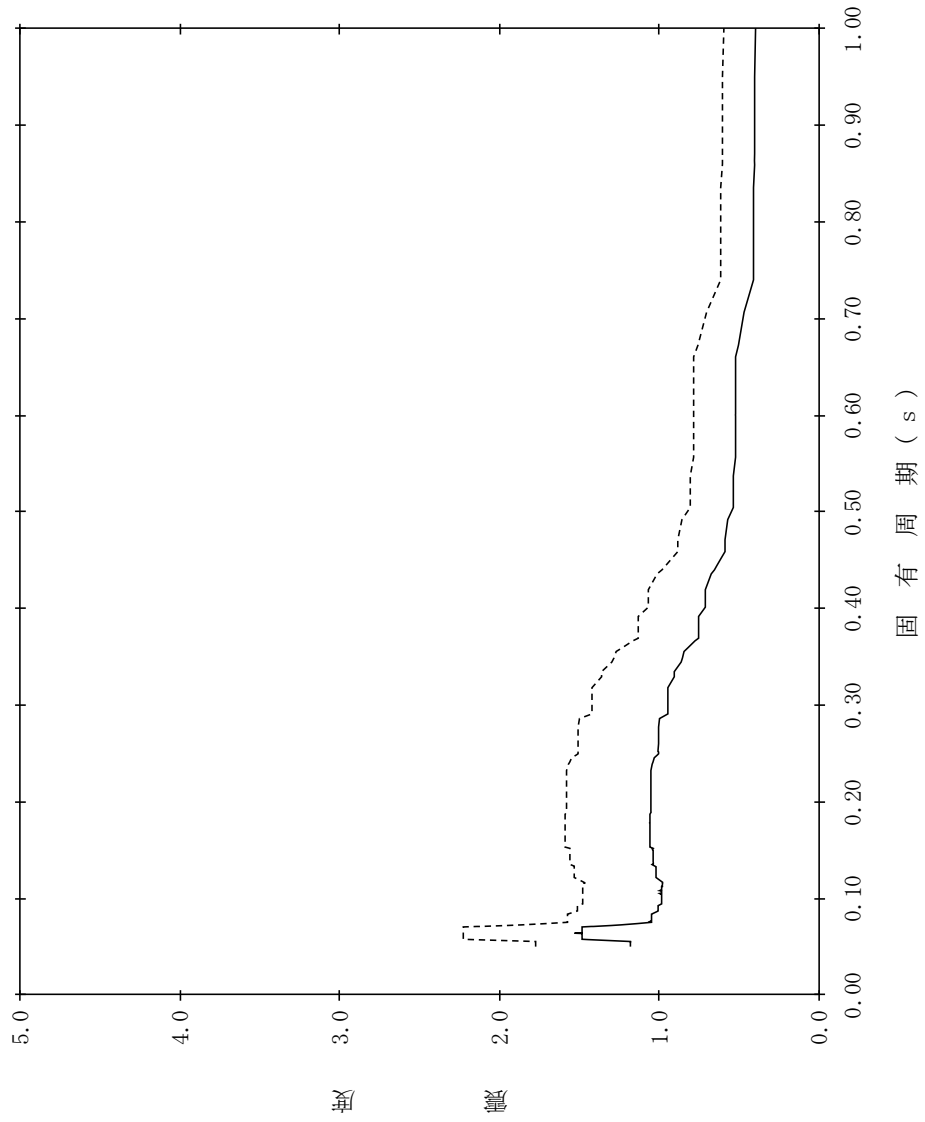


【NS2-DGLOTD-SdV-DGLOTD21】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：2.5%

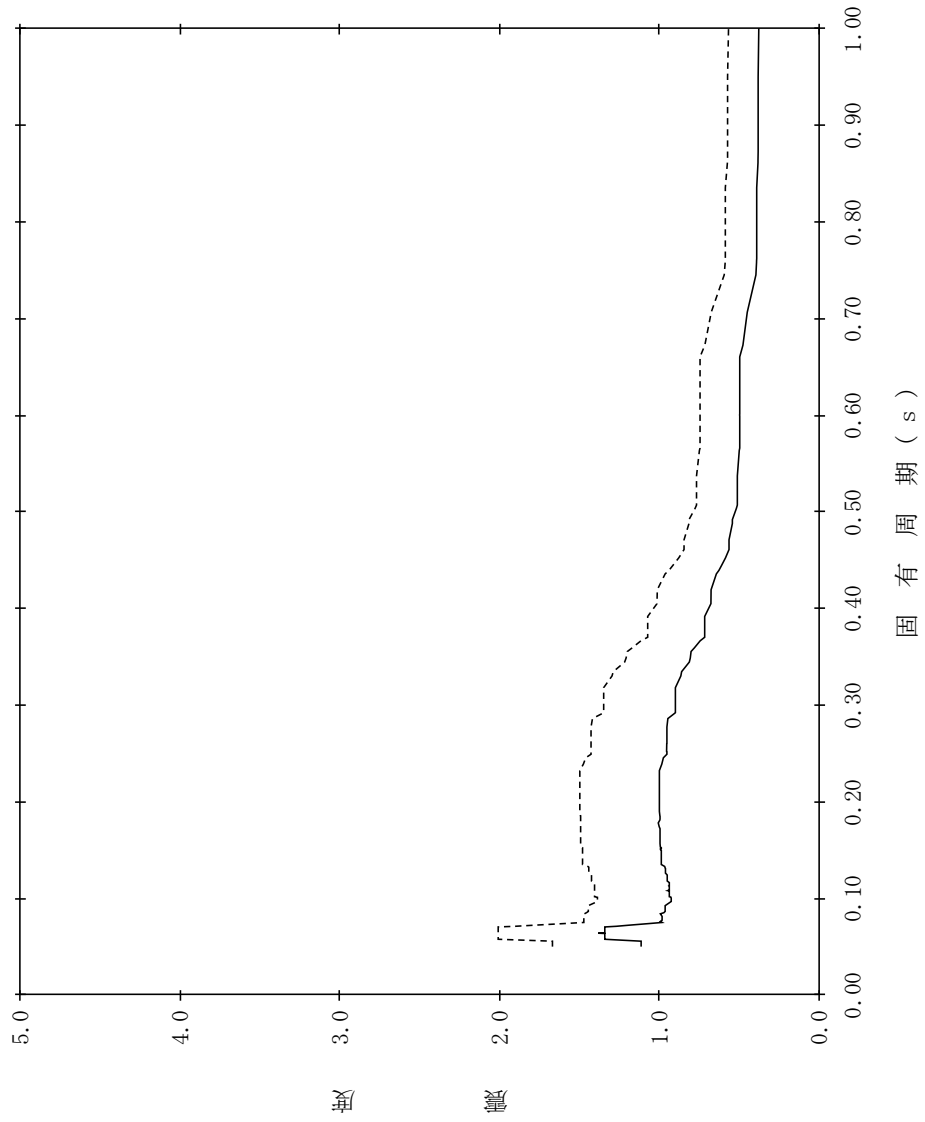
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



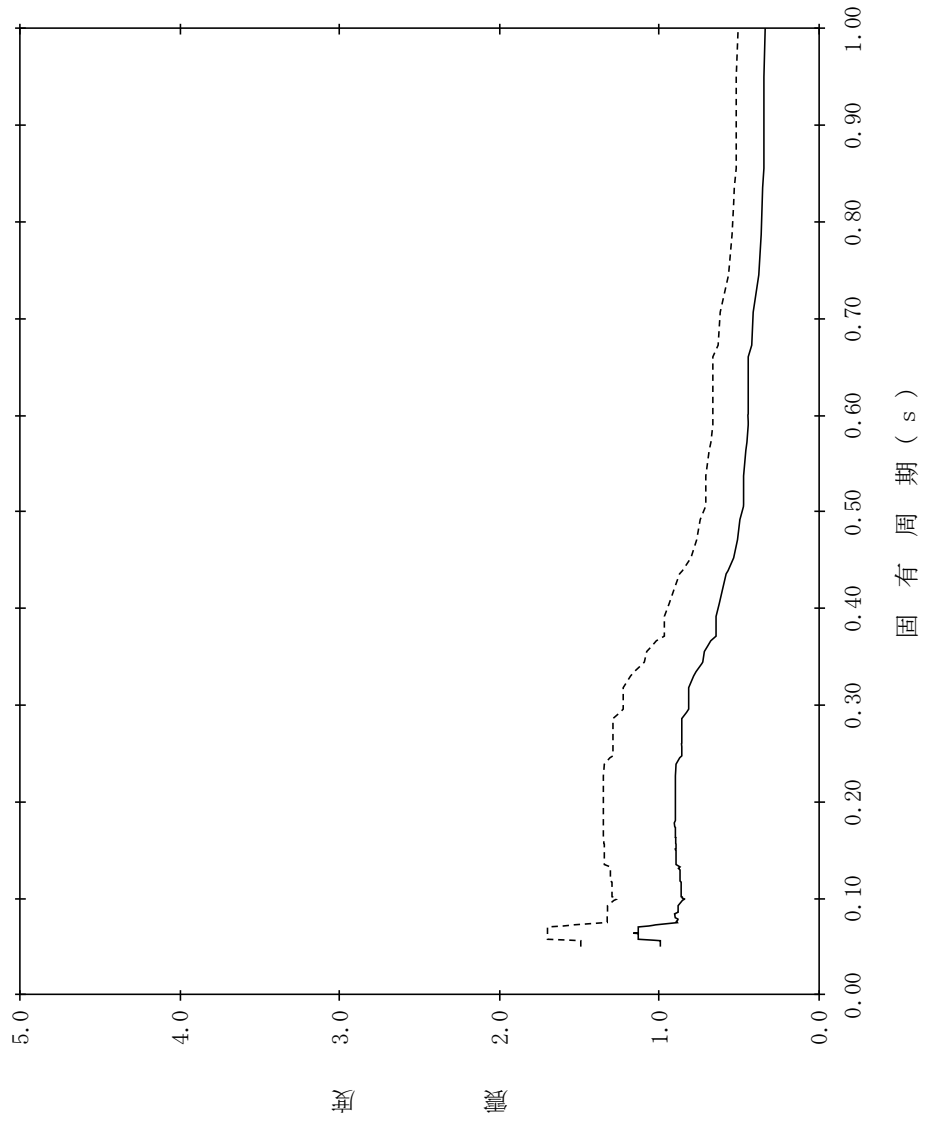
【NS2-DGL0TD-SdV-DGL0TD22】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOTD-SdV-DGLOTD23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOTD-SdV-DGLOTD24】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

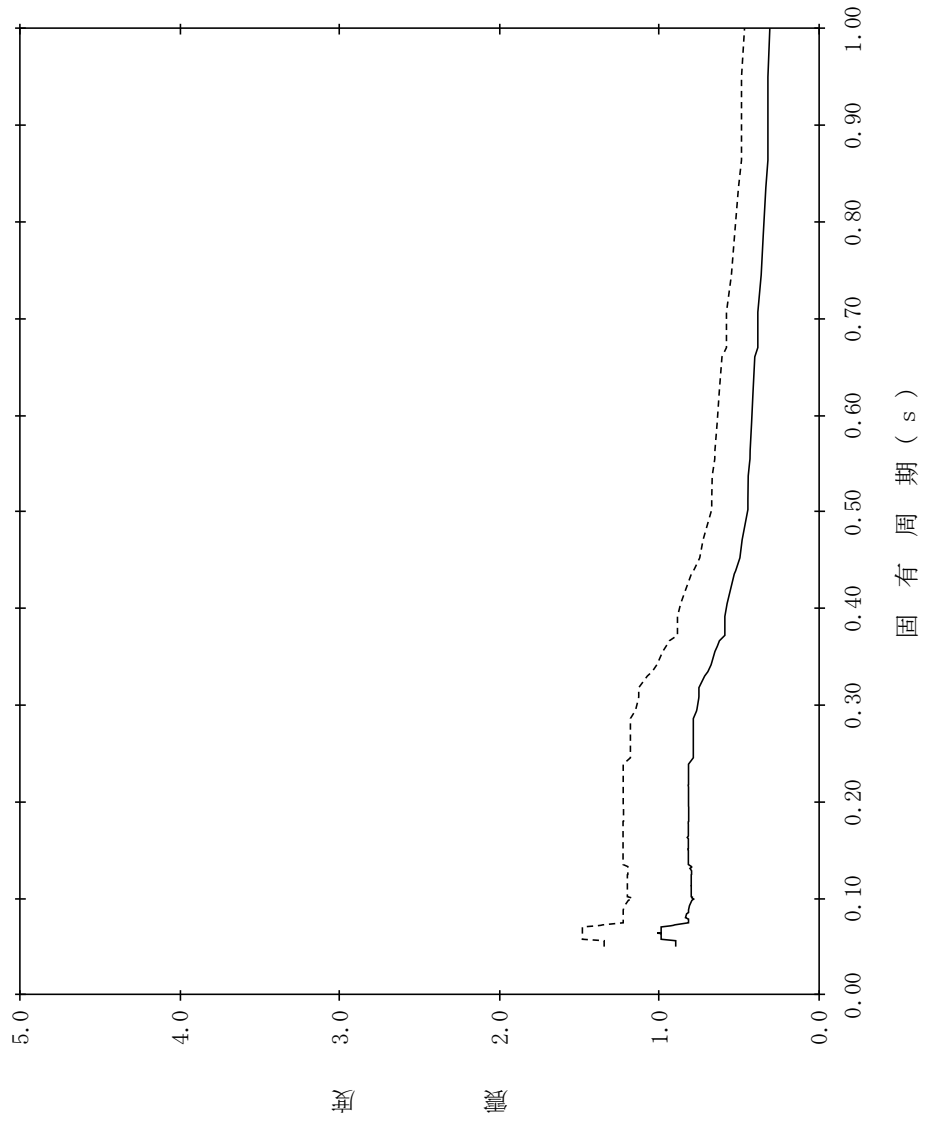


表 4.2-11 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表

(屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面 (立坑部))	水平 方向	11574, 11820 11580, 11826 1587, 1833 2161, 1376 1760 (NS断面(立坑部))	8.500～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 1
					1.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 2
					1.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 3
					2.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 4
					2.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 5
					3.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 6
					4.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 7
					5.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 8
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面)		1759 2161 1376 1760 (NS断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 9
					1.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 10
					1.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 11
					2.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 12
					2.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 13
					3.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 14
					4.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 15
					5.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 16
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (E W断面)		2288 2072 2499 2289 (EW断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 17
					1.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 18
					1.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 19
					2.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 20
					2.5	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 21
					3.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 22
					4.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 23
					5.0	NS2 - RSWD - SdH - RSWD 24

表 4.2-11 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表

(屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面 (立坑部))	鉛直 方向	11574, 11820 11580, 11826 1587, 1833 2161, 1376 1760 (NS断面(立坑部))	8.500～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 1
					1.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 2
					1.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 3
					2.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 4
					2.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 5
					3.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 6
					4.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 7
					5.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 8
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面)		1759 2161 1376 1760 (NS断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 9
					1.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 10
					1.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 11
					2.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 12
					2.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 13
					3.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 14
					4.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 15
					5.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 16
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (E W断面)		2288 2072 2499 2289 (EW断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 17
					1.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 18
					1.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 19
					2.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 20
					2.5	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 21
					3.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 22
					4.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 23
					5.0	NS2 - RSWD - SdV - RSWD 24

【NS2-RSWD-SdH-RSWD1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

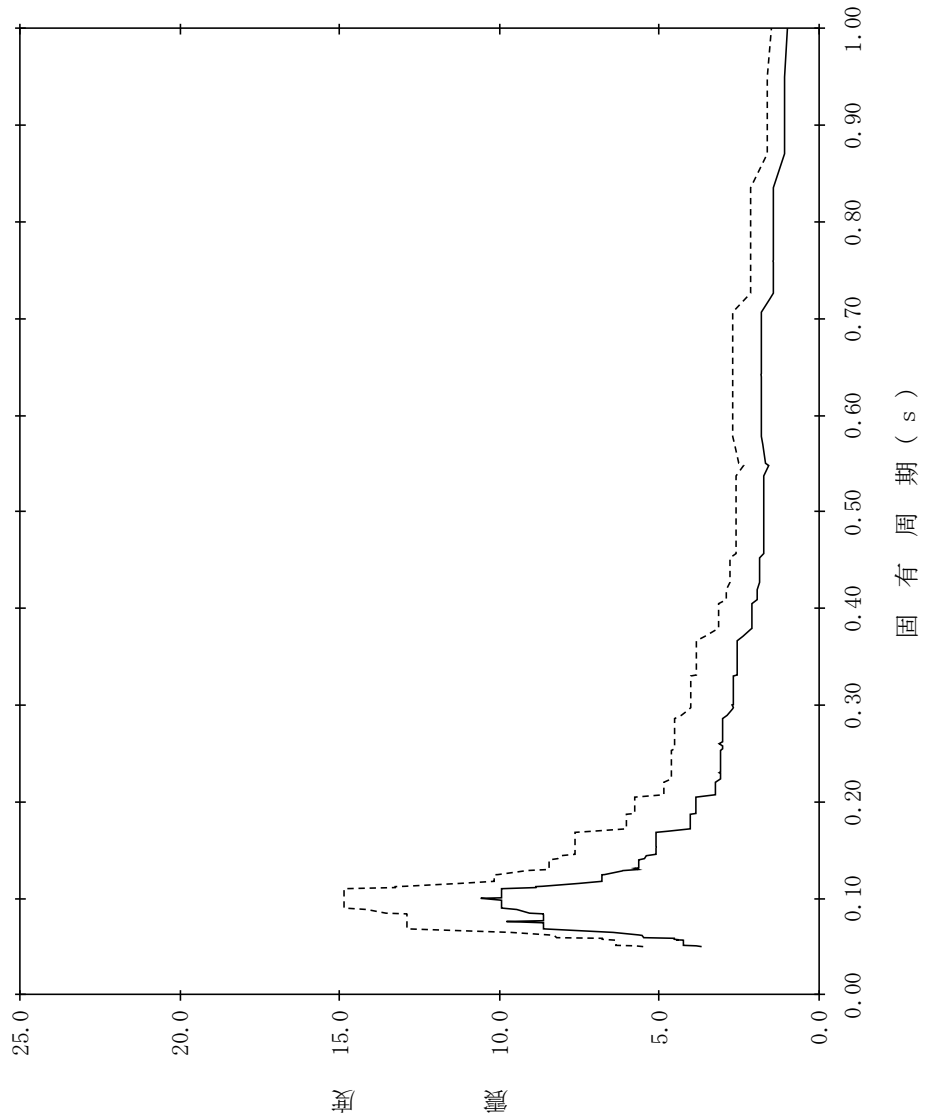
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

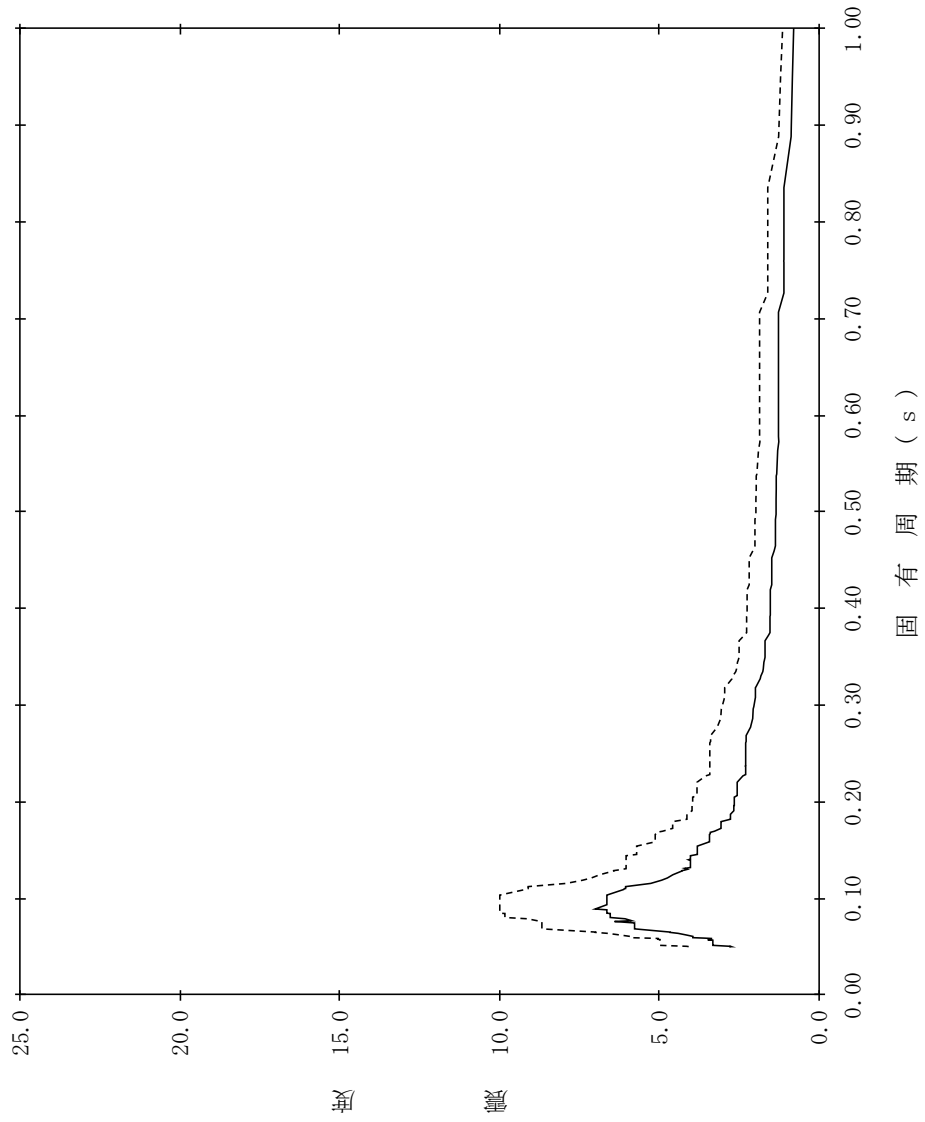
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

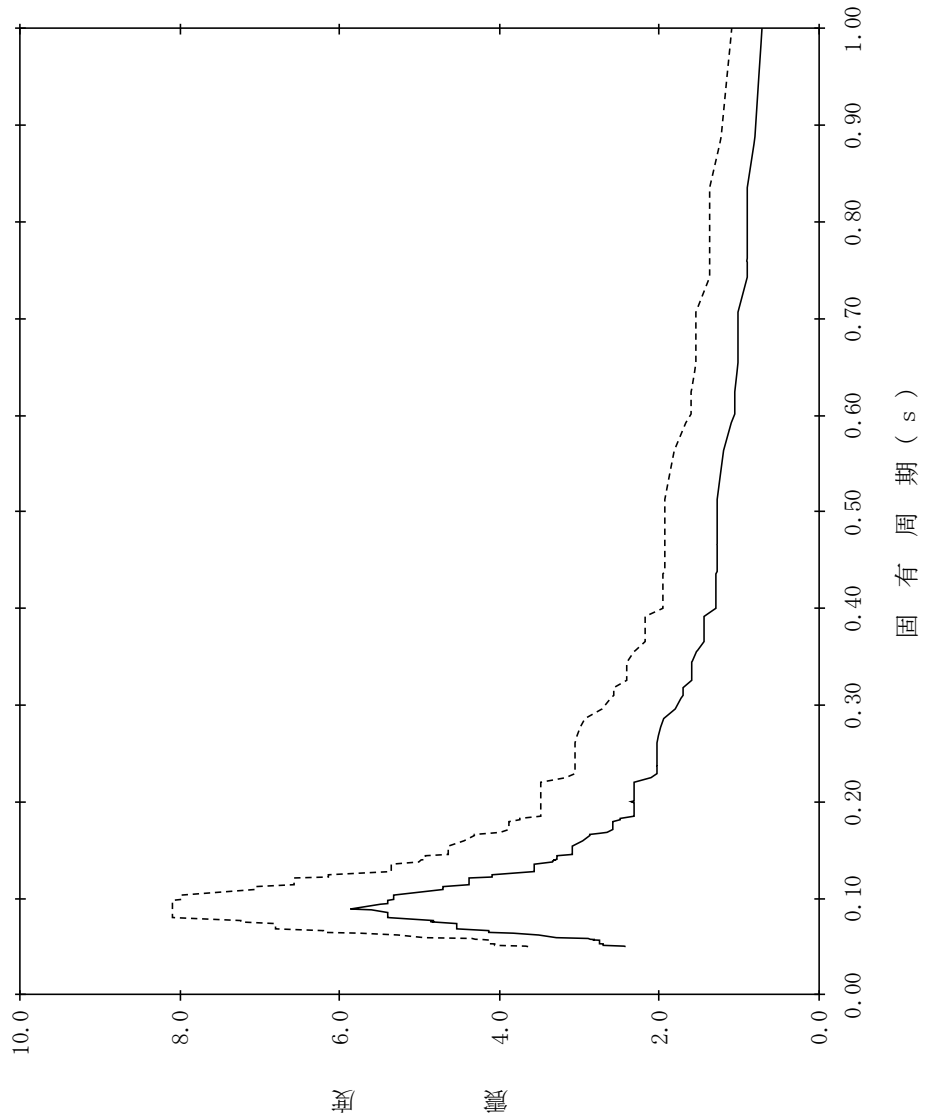
標高：EL8.500m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

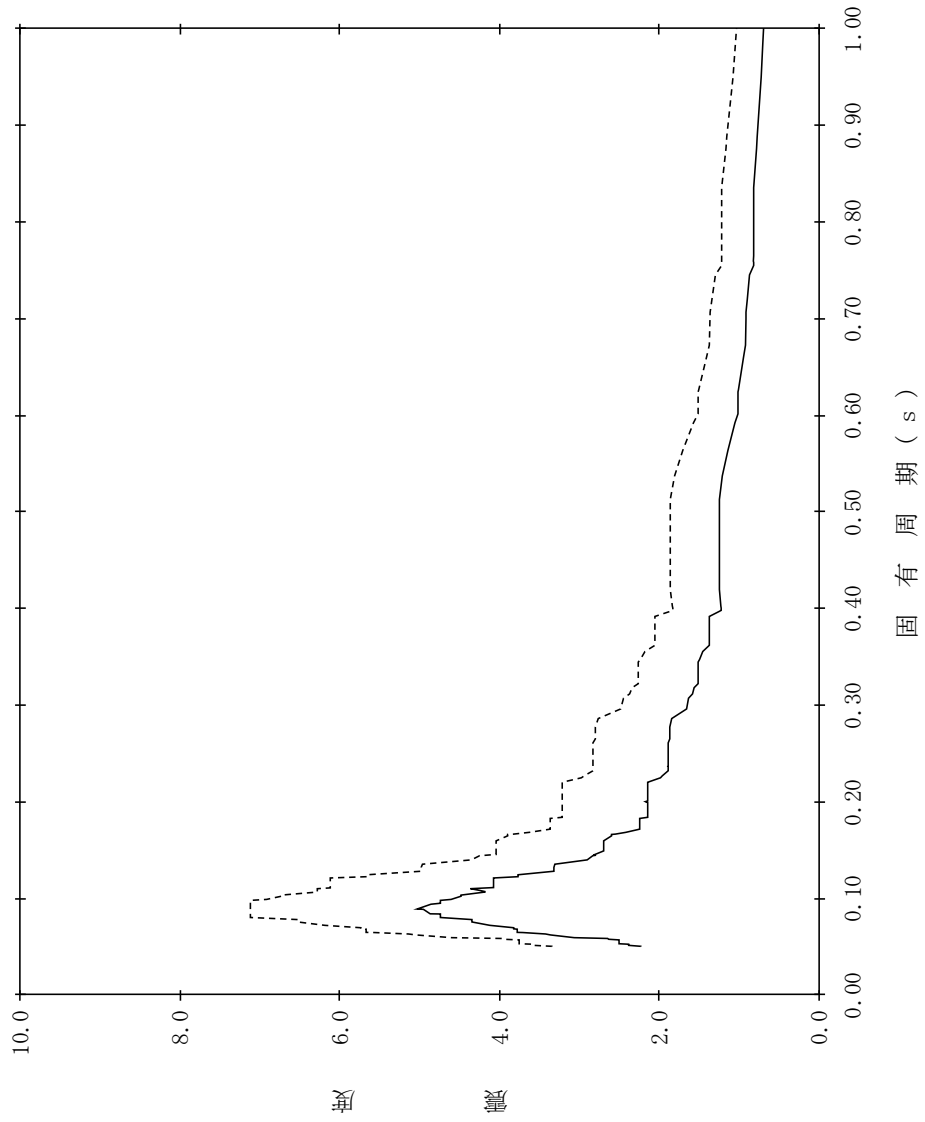
標高：EL8.500m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

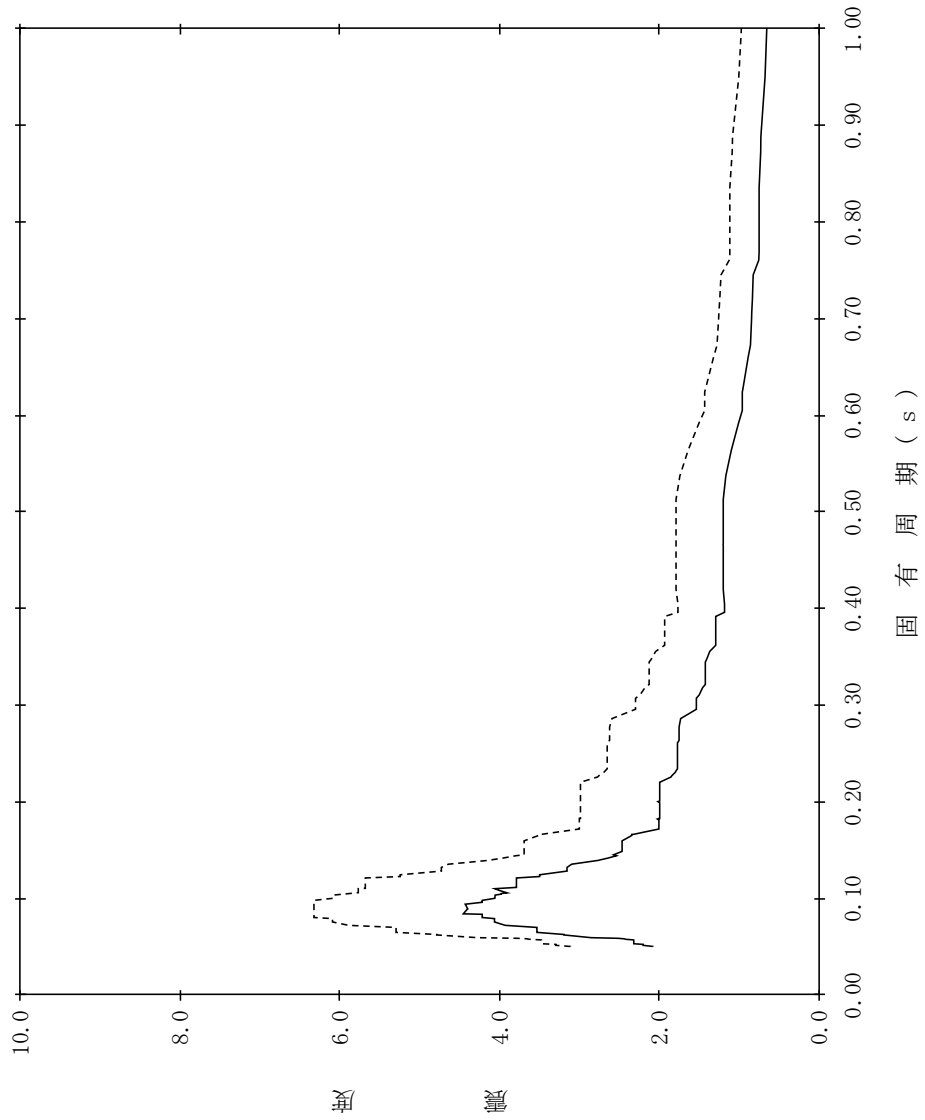
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

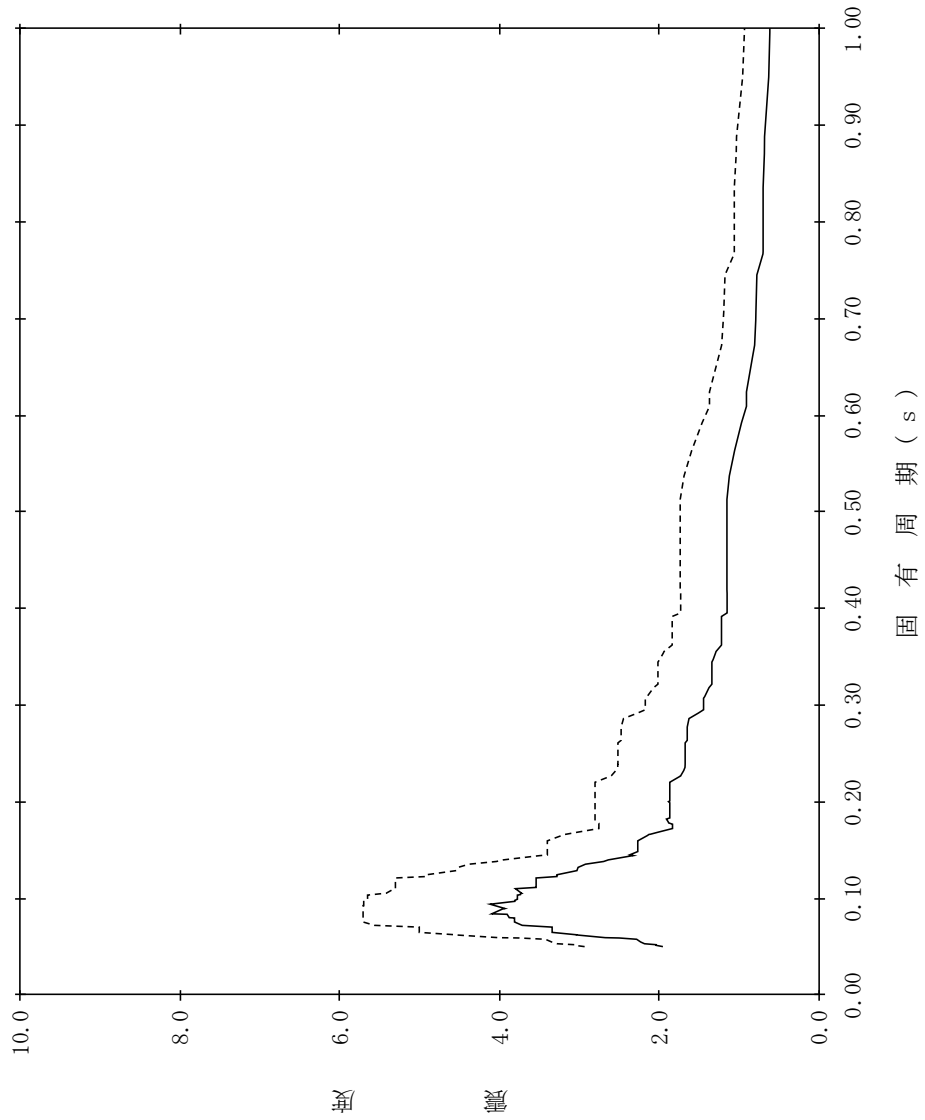
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

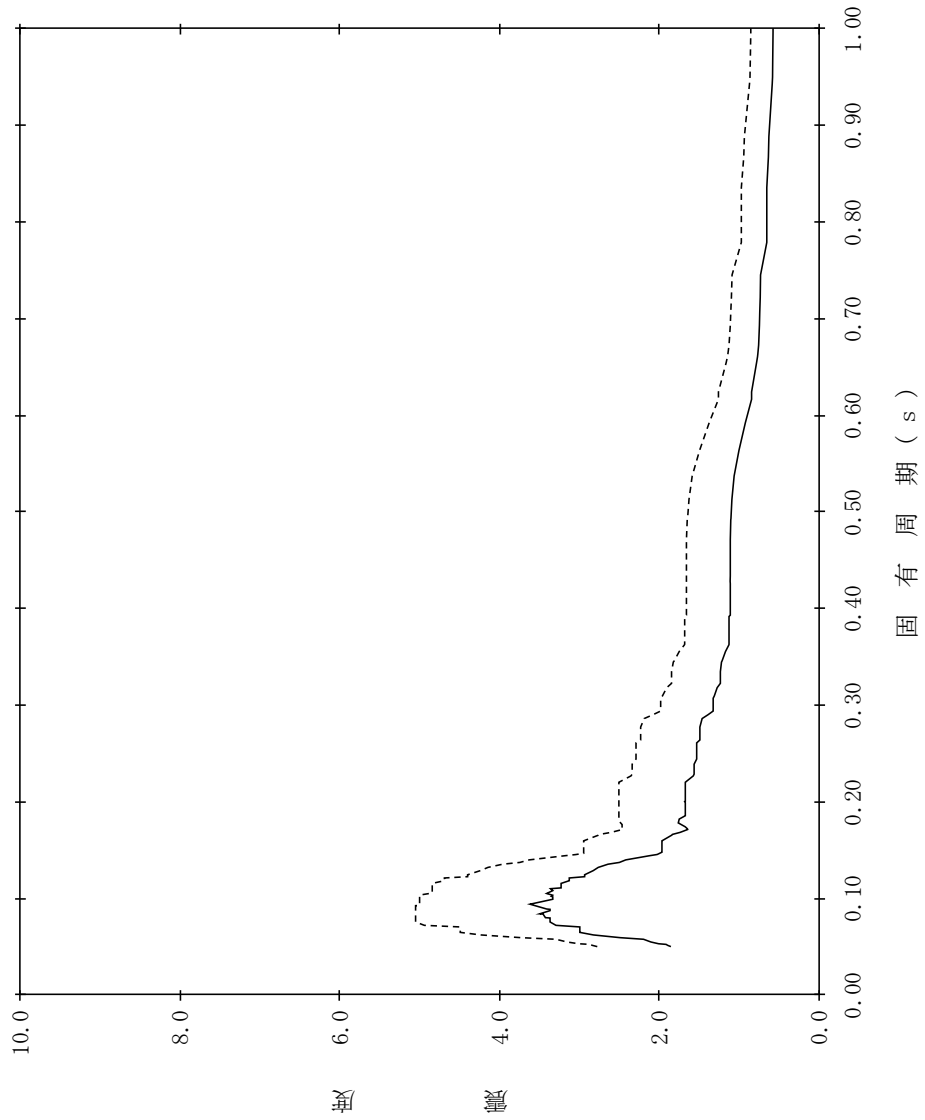
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

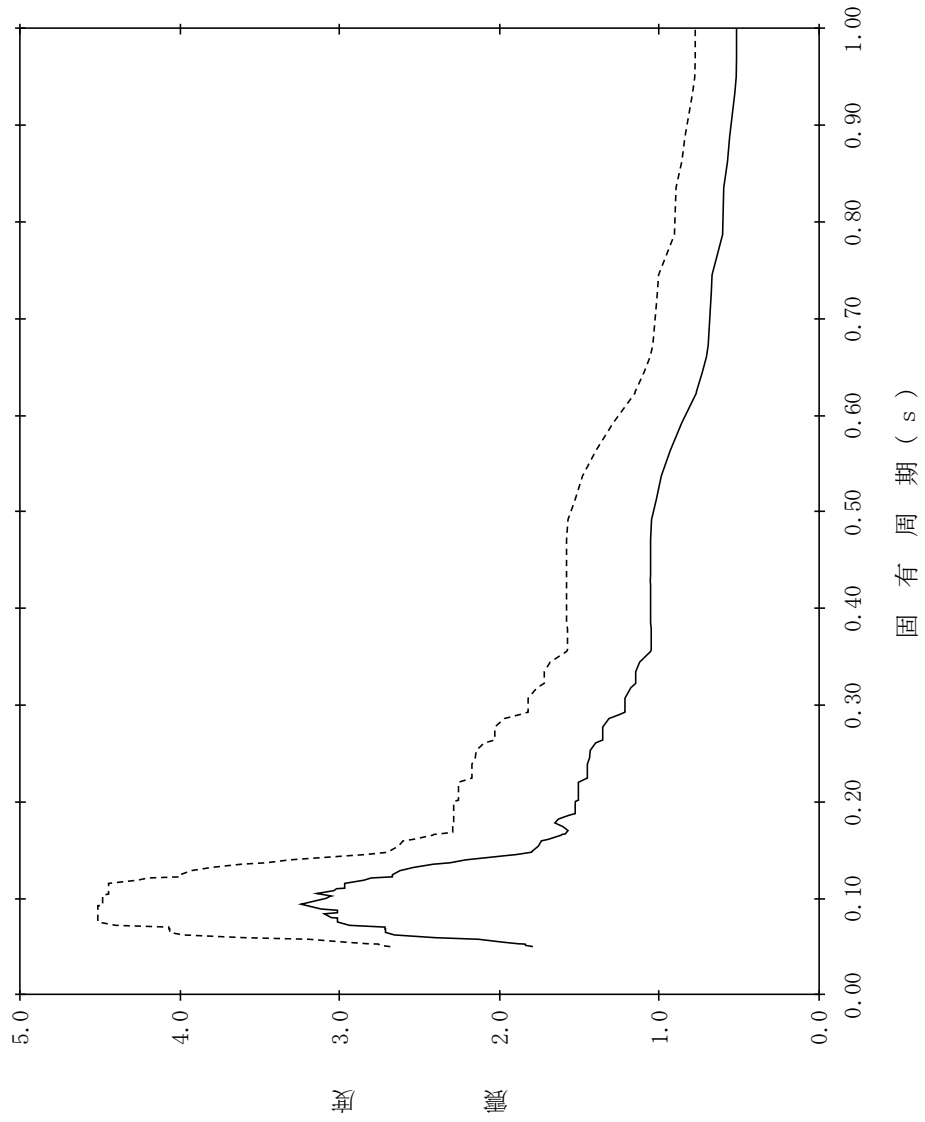
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD9】

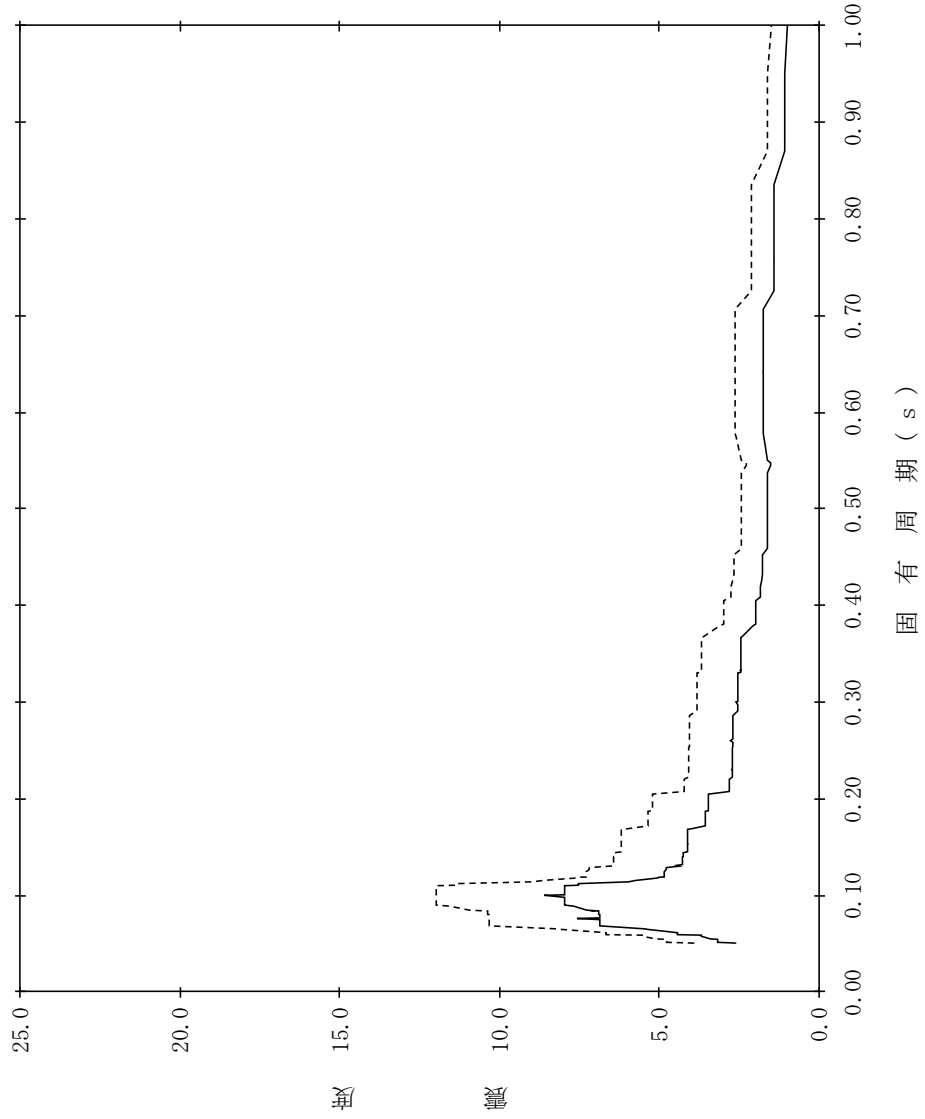
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：0.5%

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD10】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

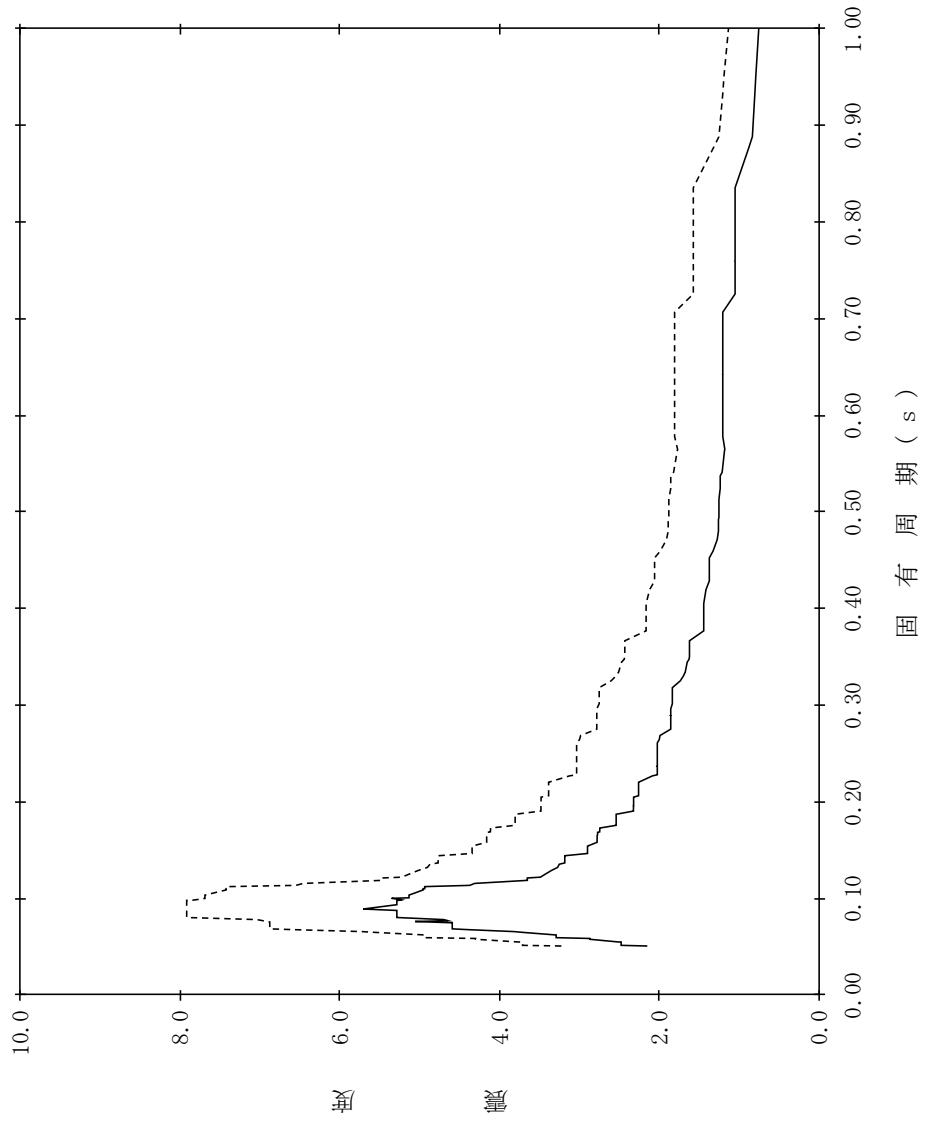
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD11】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

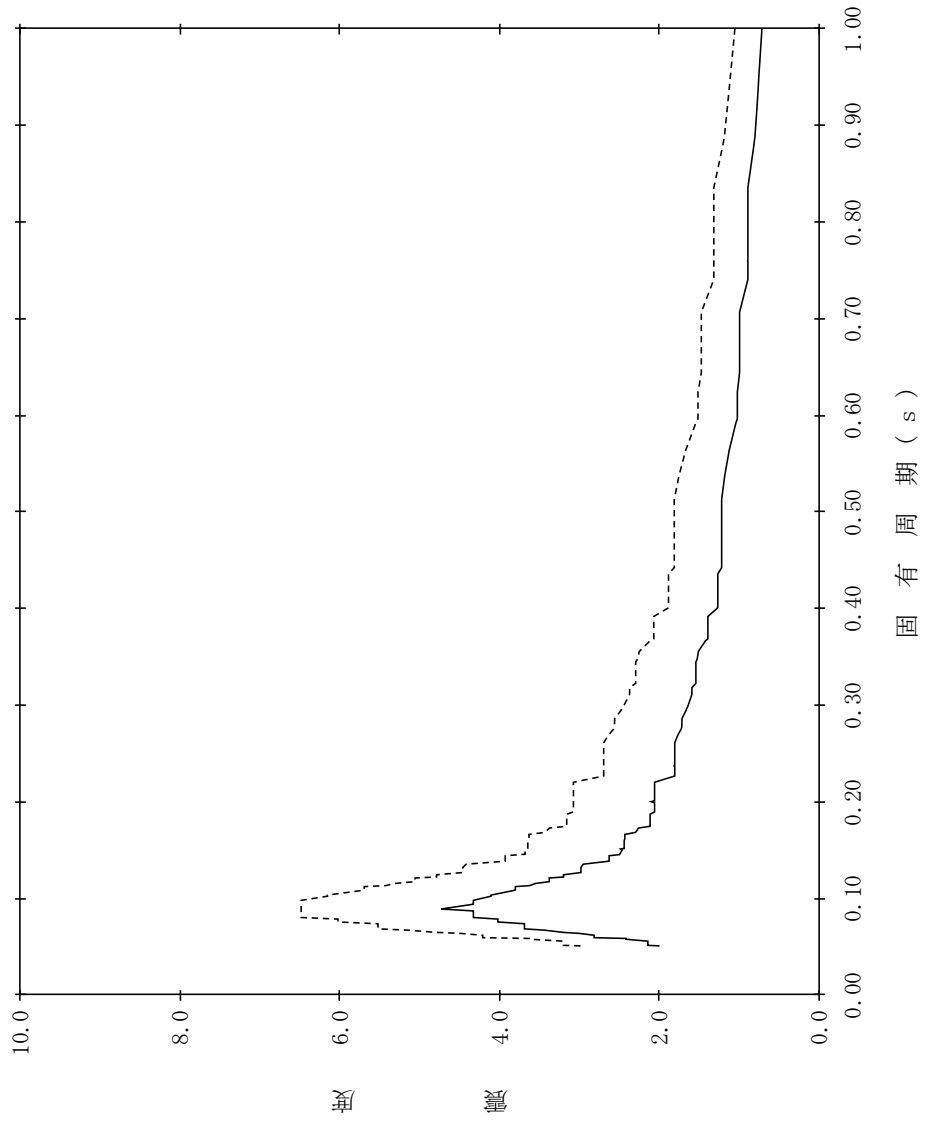
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

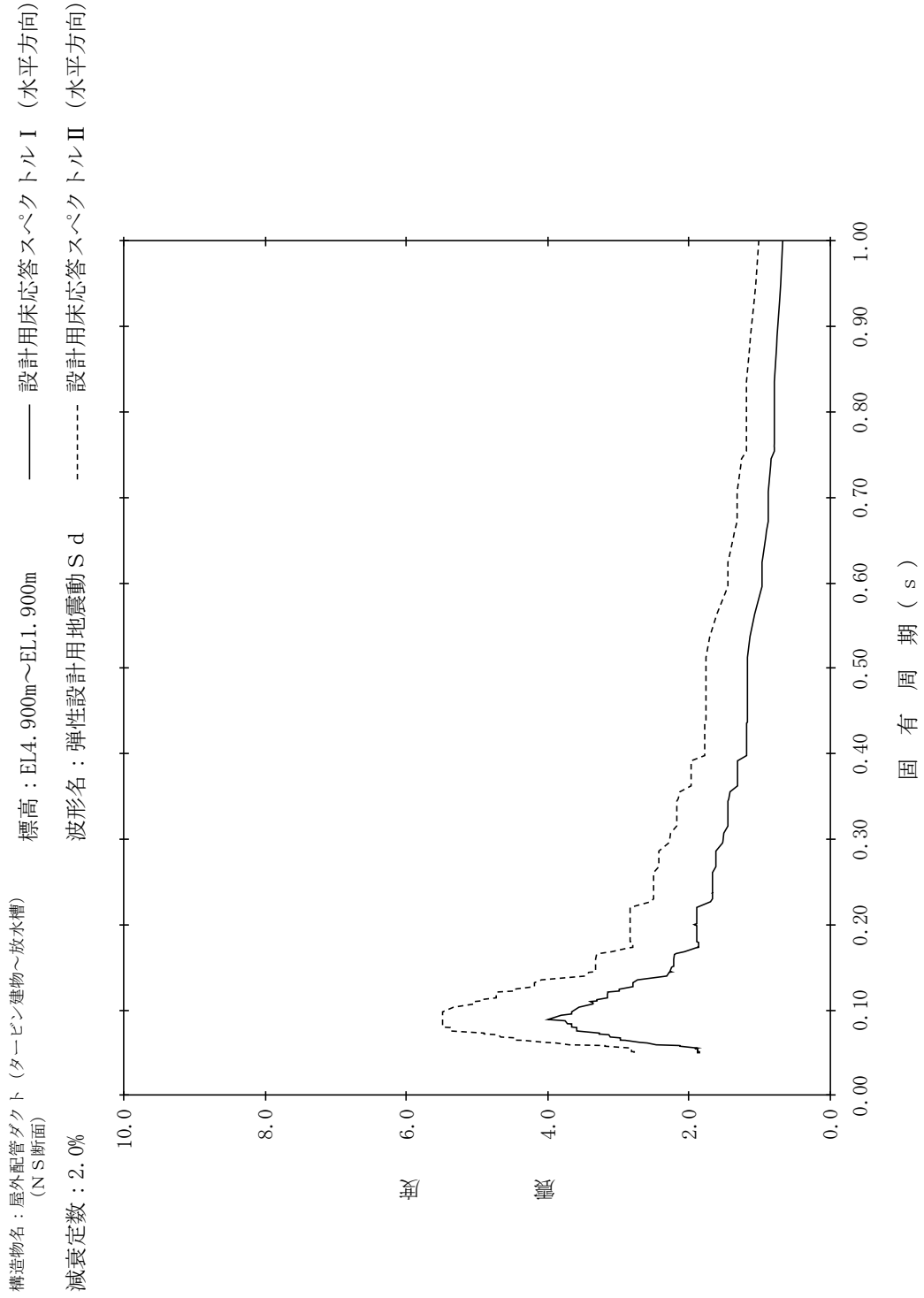
減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD12】



【NS2-RSVD-SdH-RSVD13】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

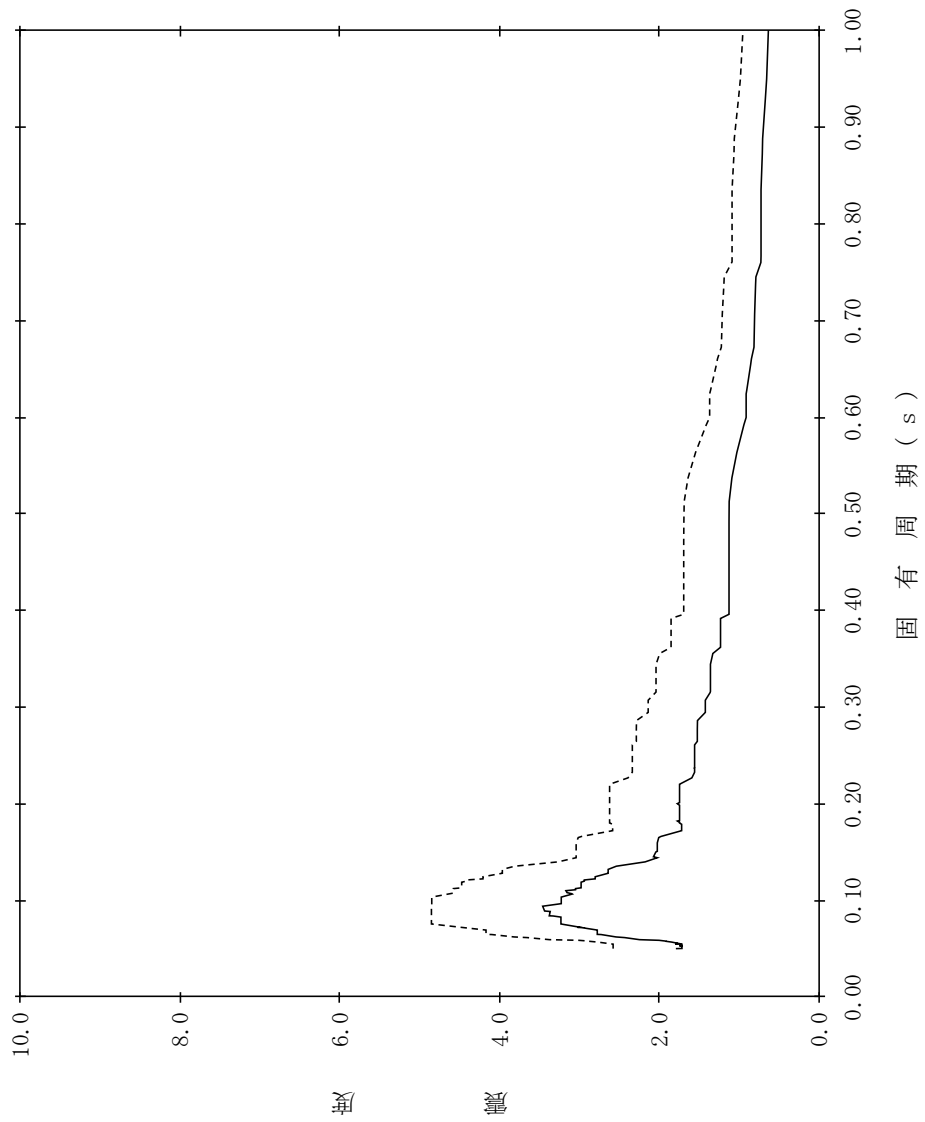
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSVD-SdH-RSVD14】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

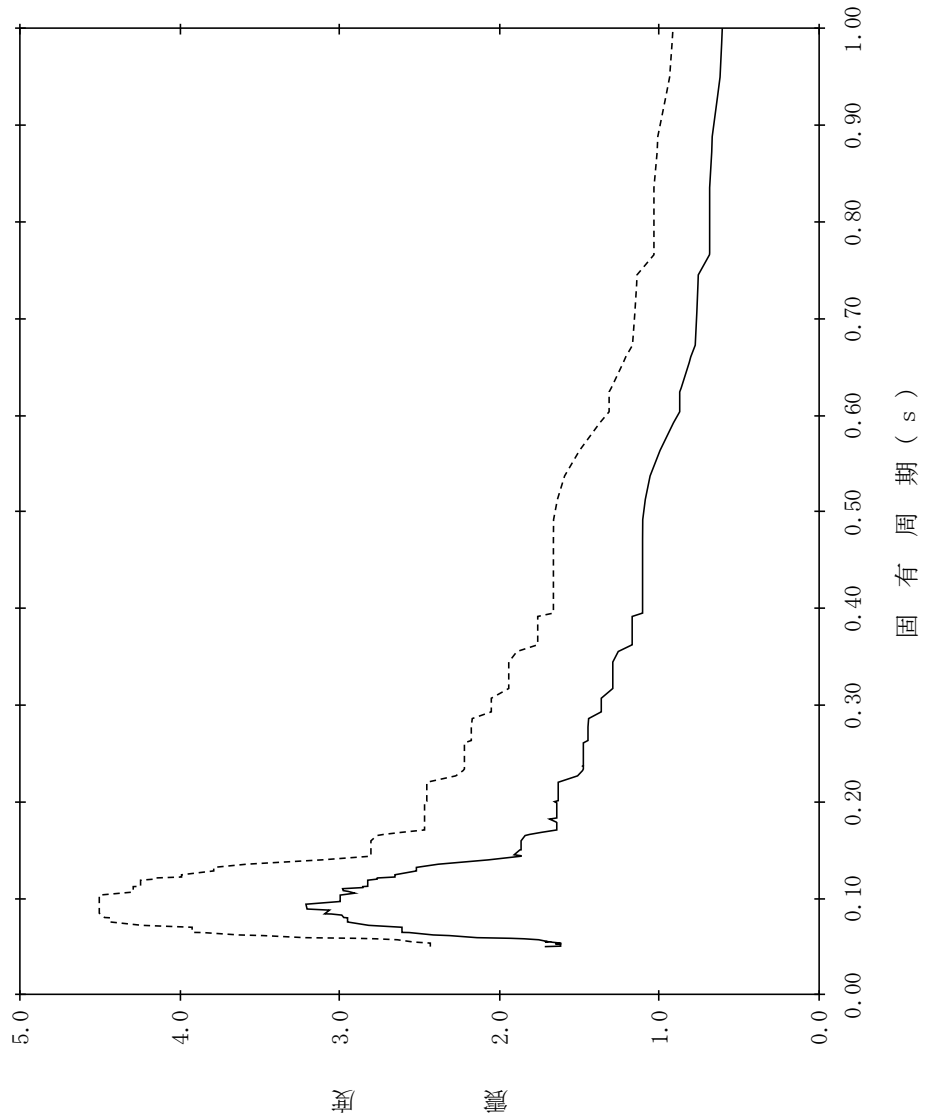
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD15】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

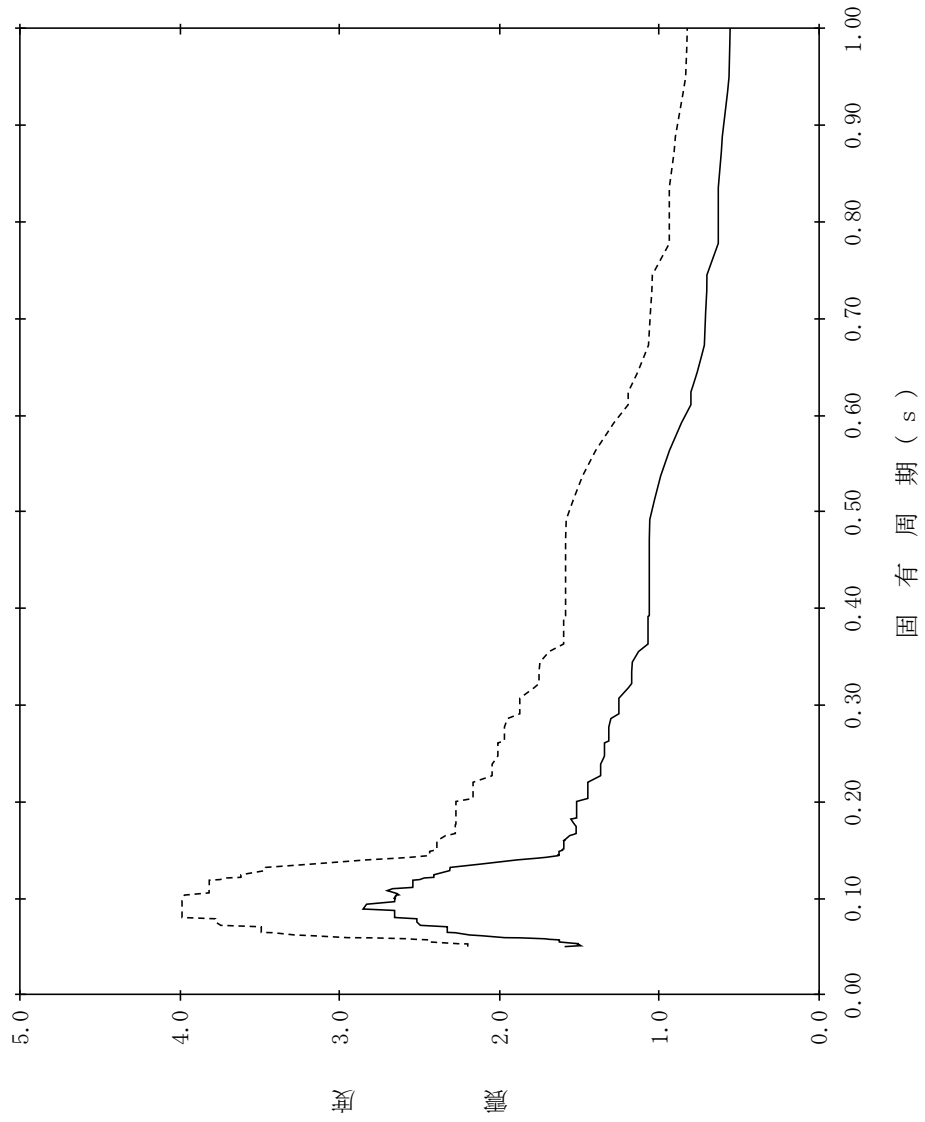
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD16】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (N S断面)

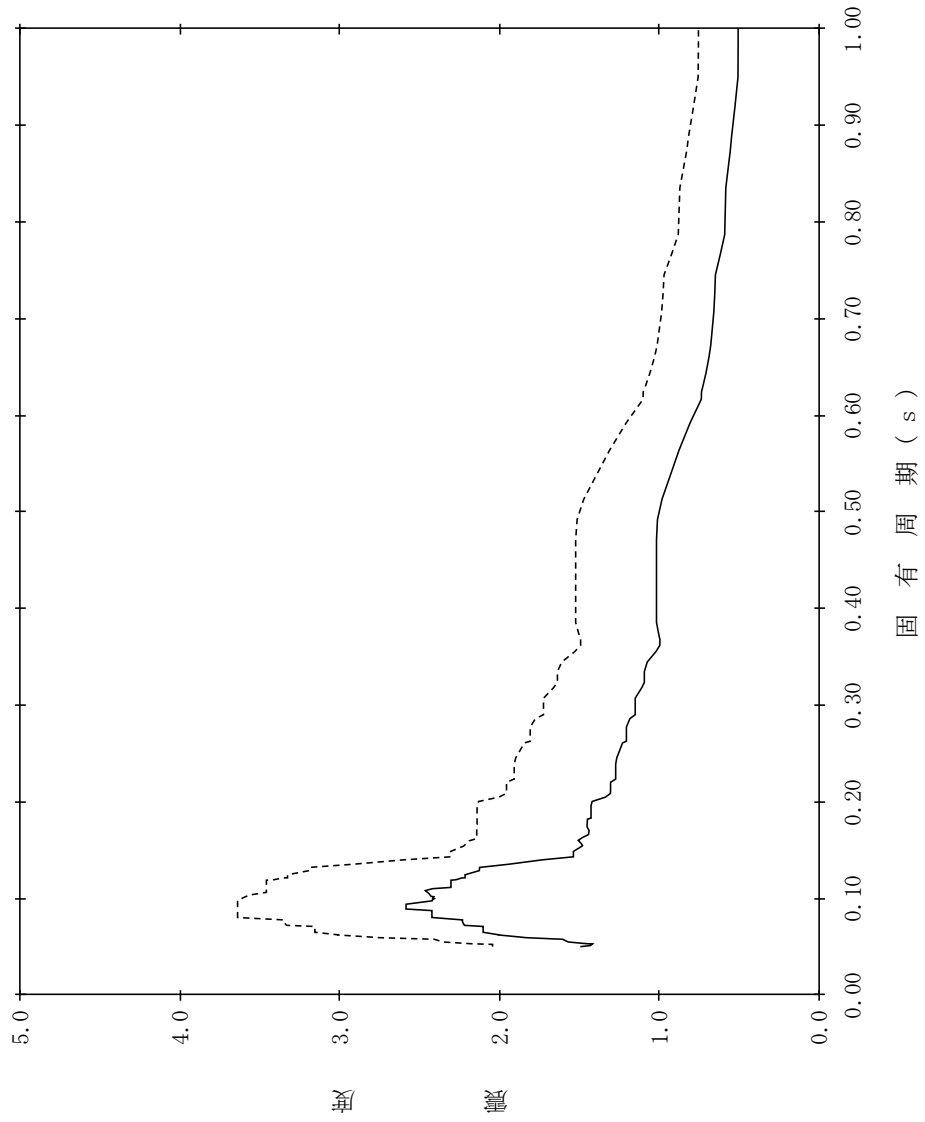
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSVD-SdH-RSVD17】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

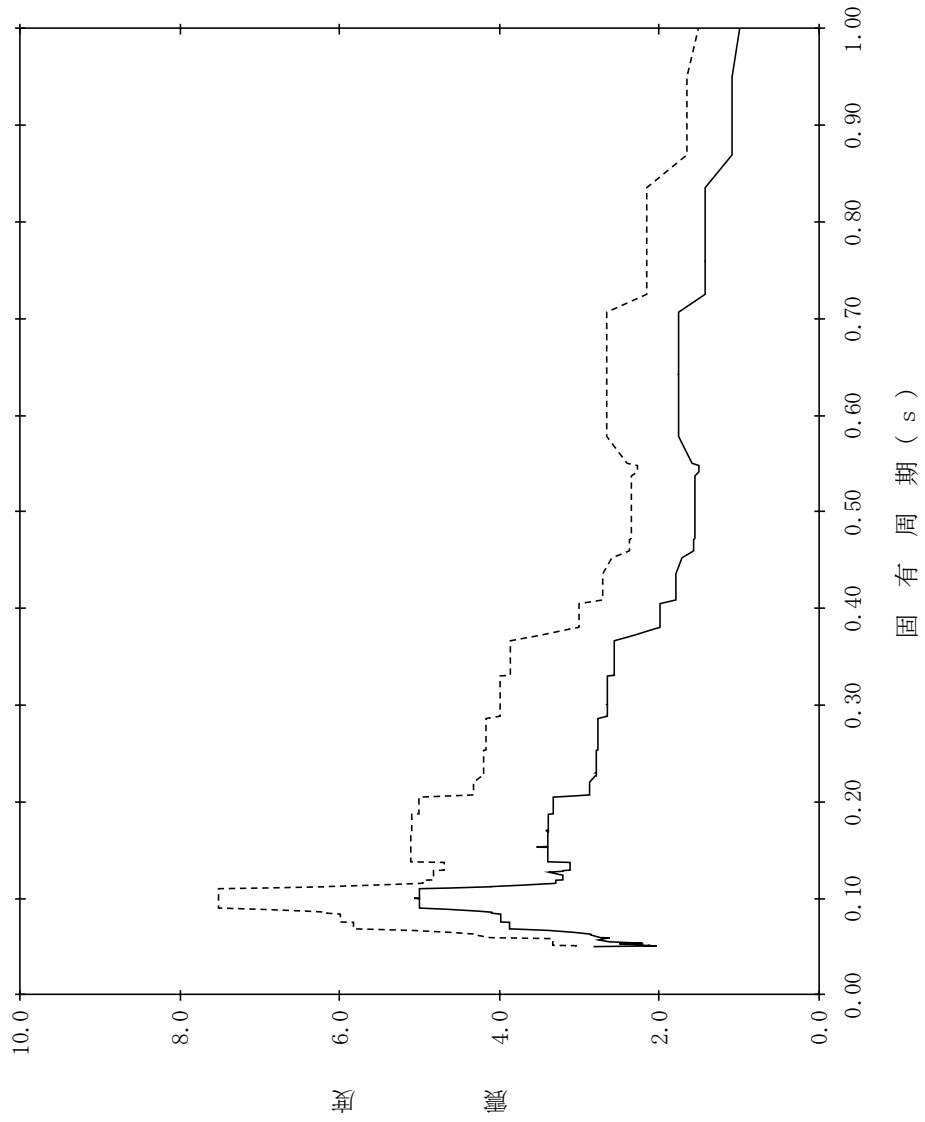
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSVD-SdH-RSVD18】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

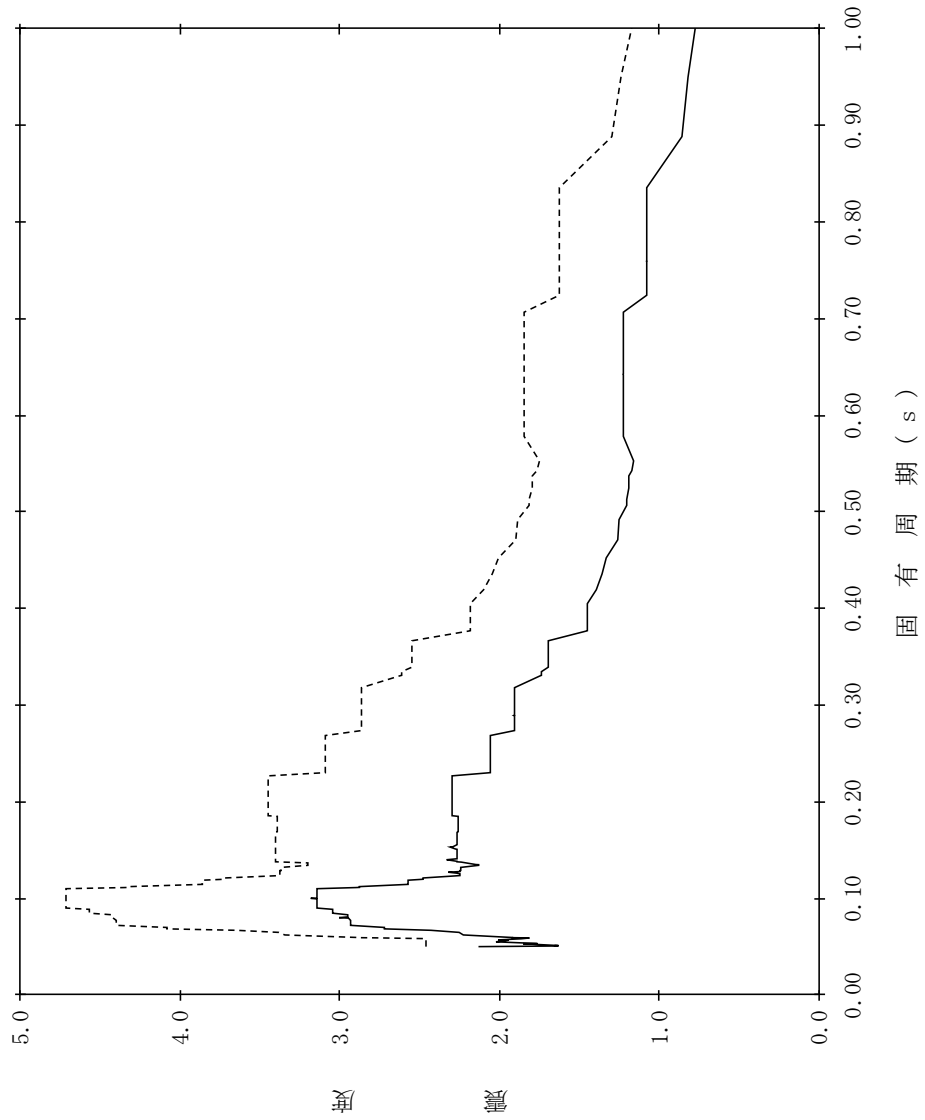
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD19】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(EW断面)

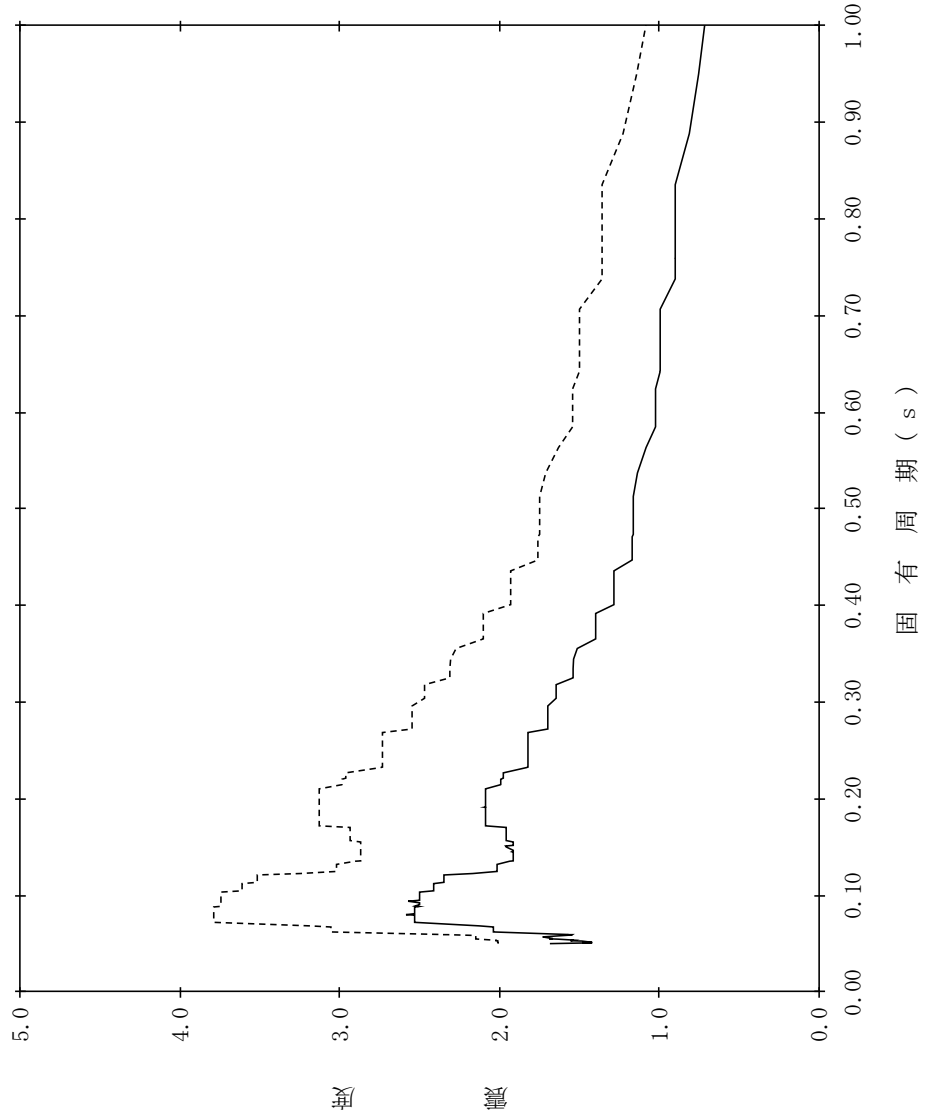
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSVD-SdH-RSVD20】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

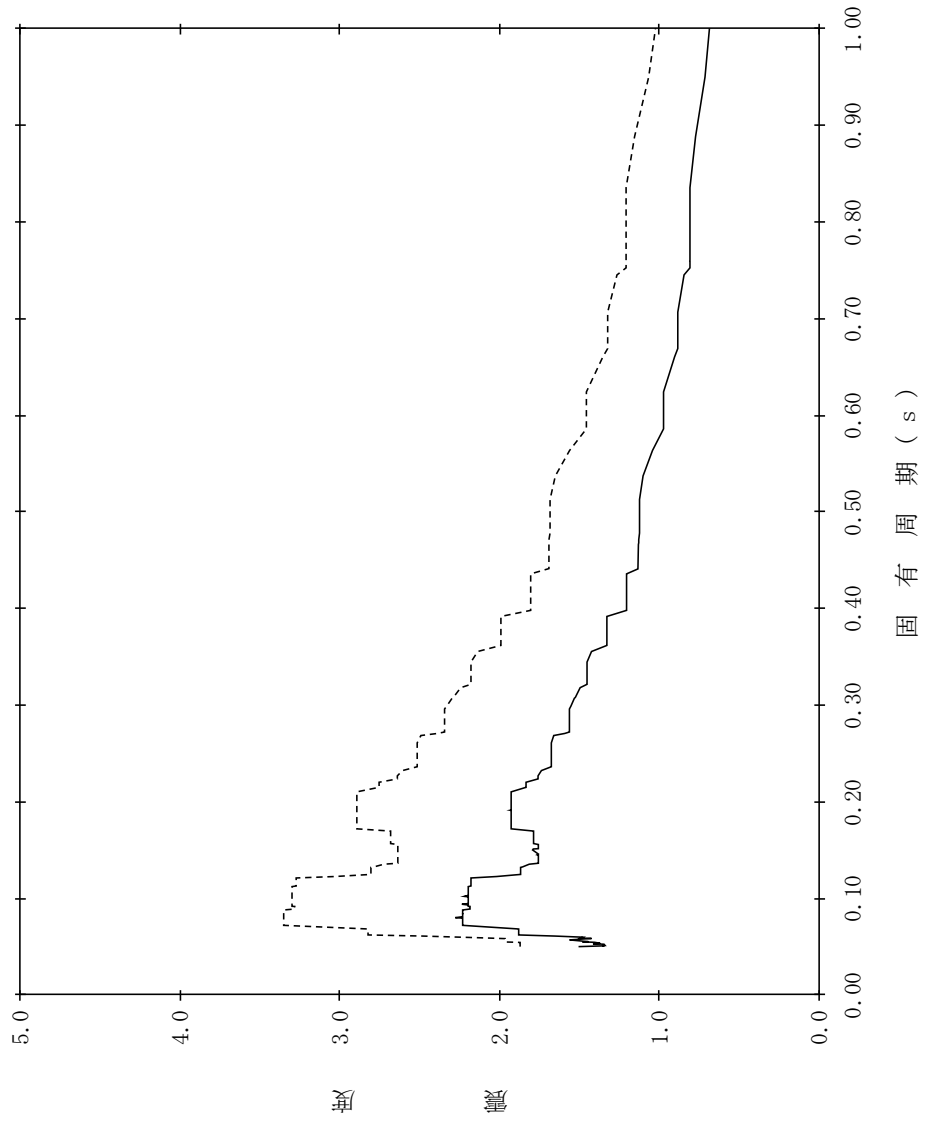
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD21】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

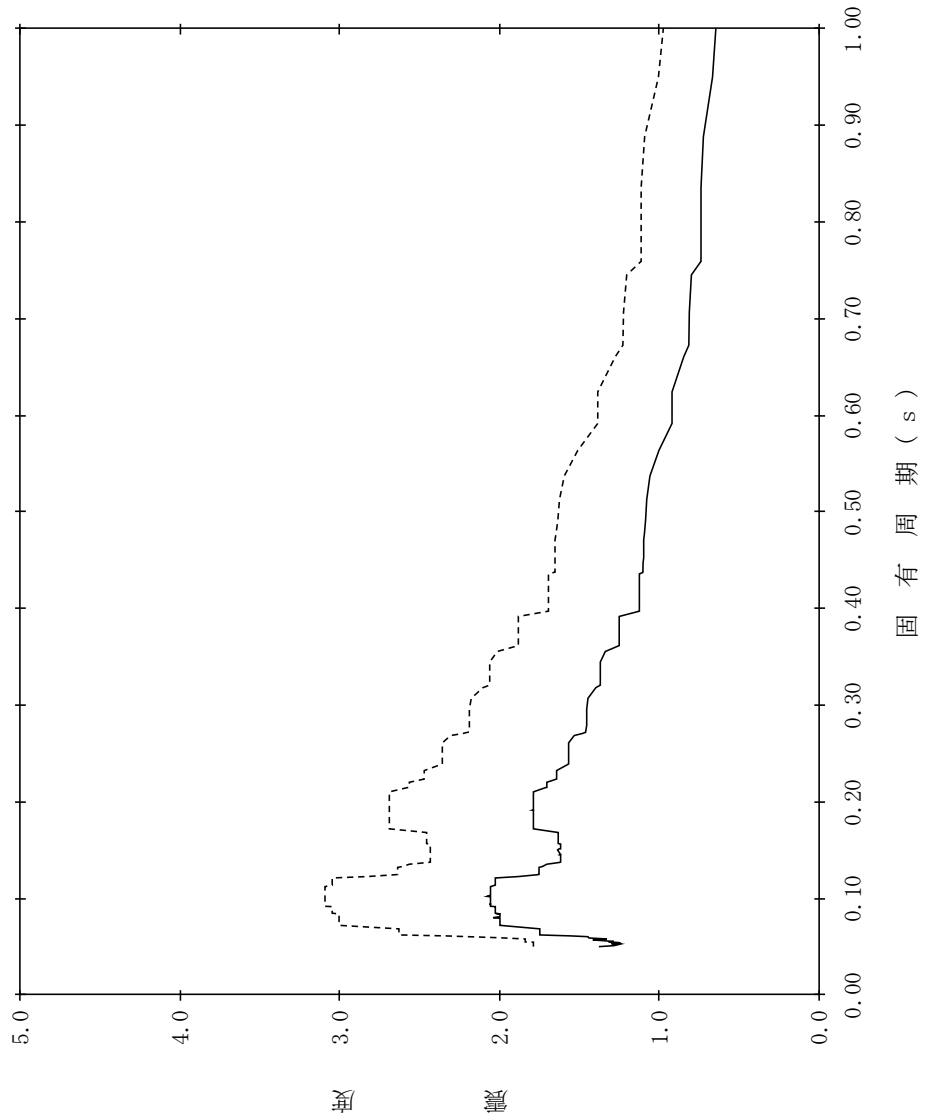
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD22】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

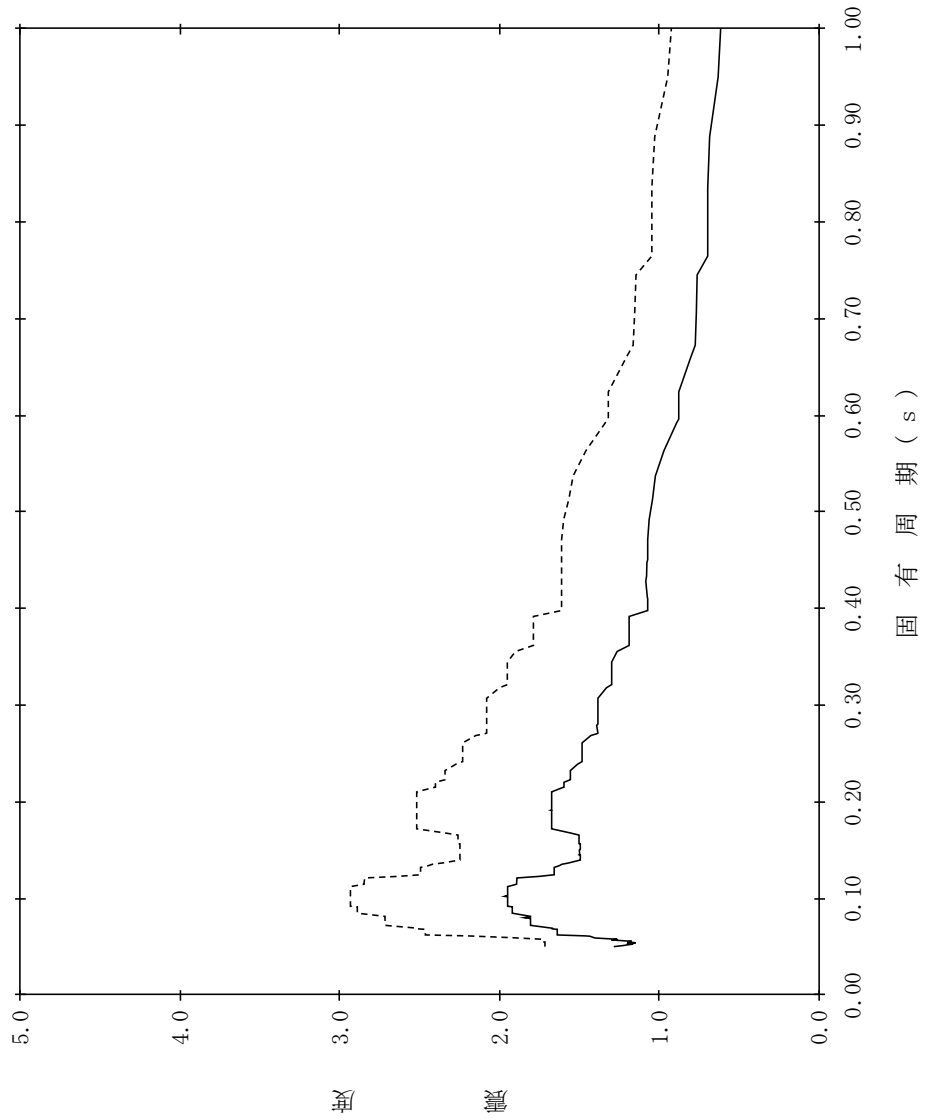
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD23】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

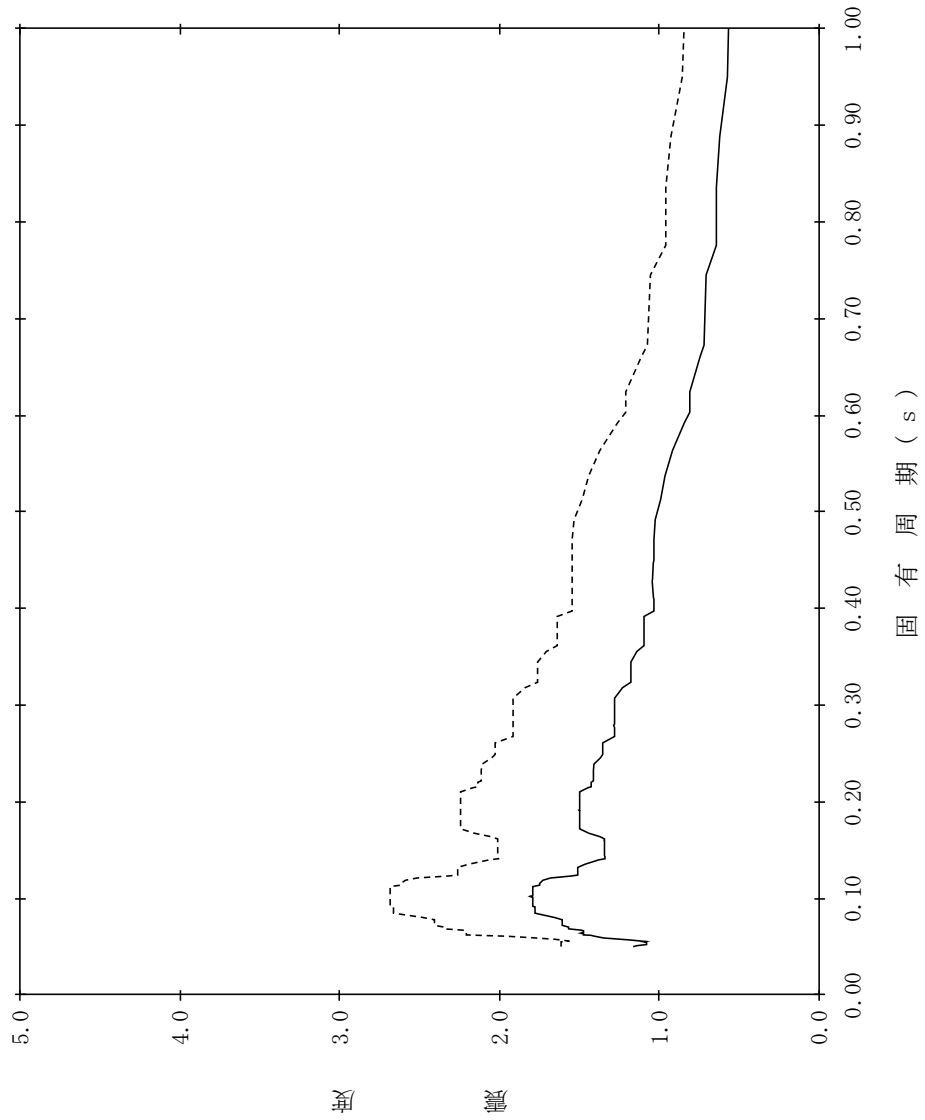
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SdH-RSWD24】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

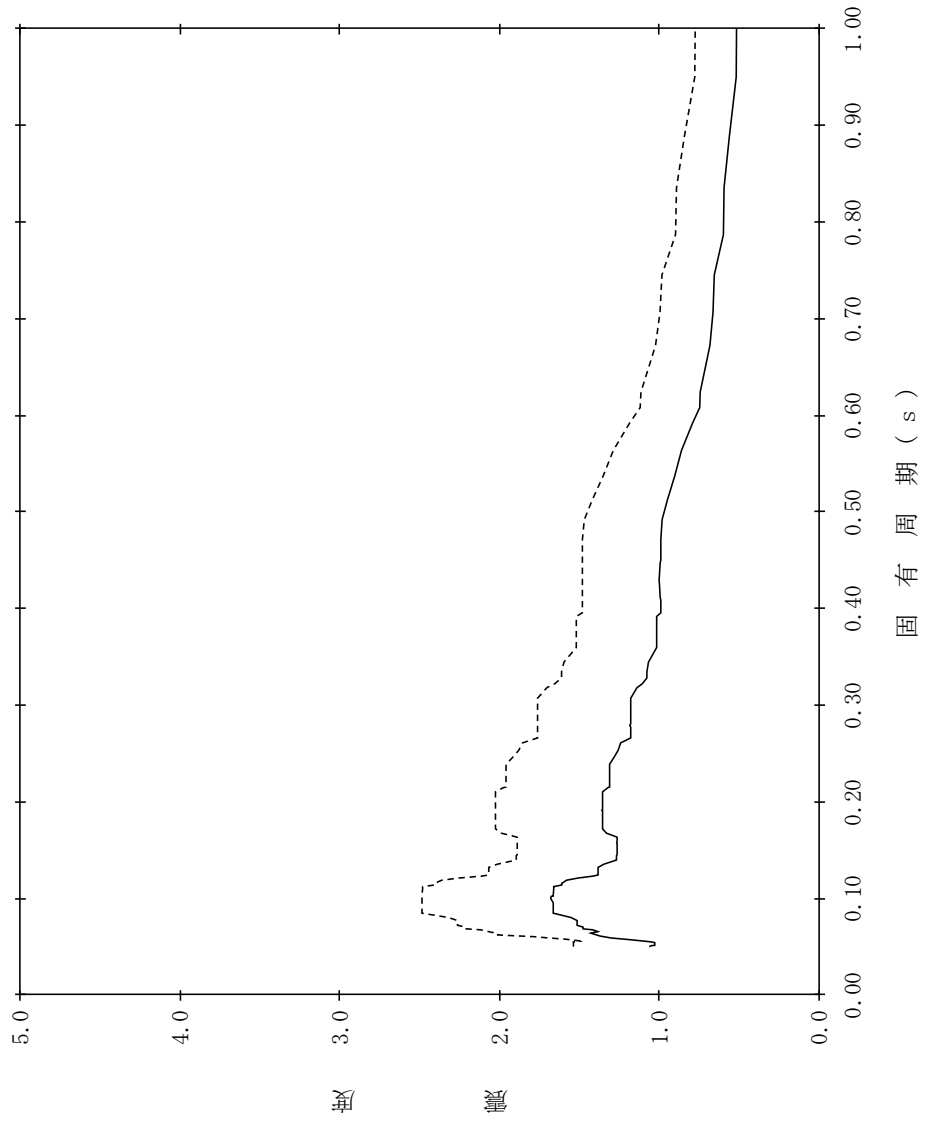
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSVD-SdV-RSVD1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

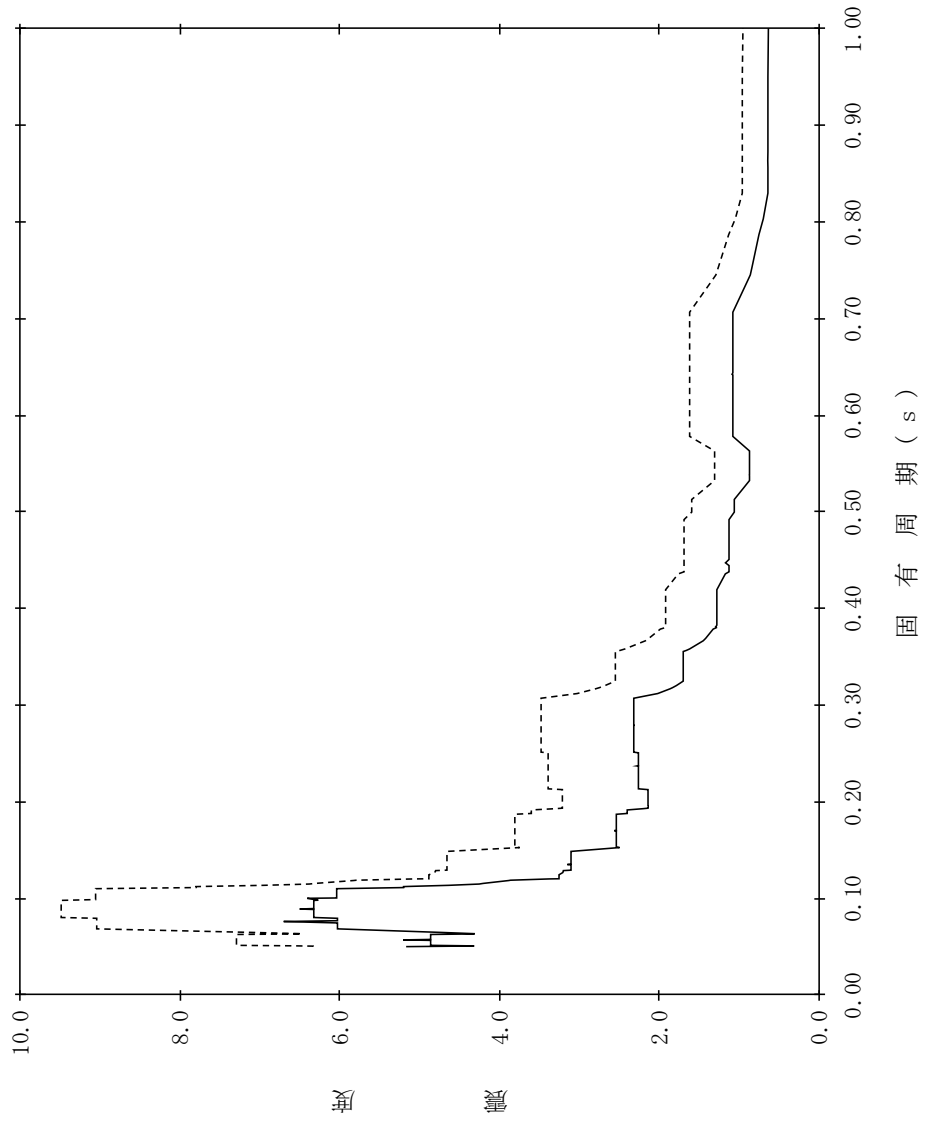
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

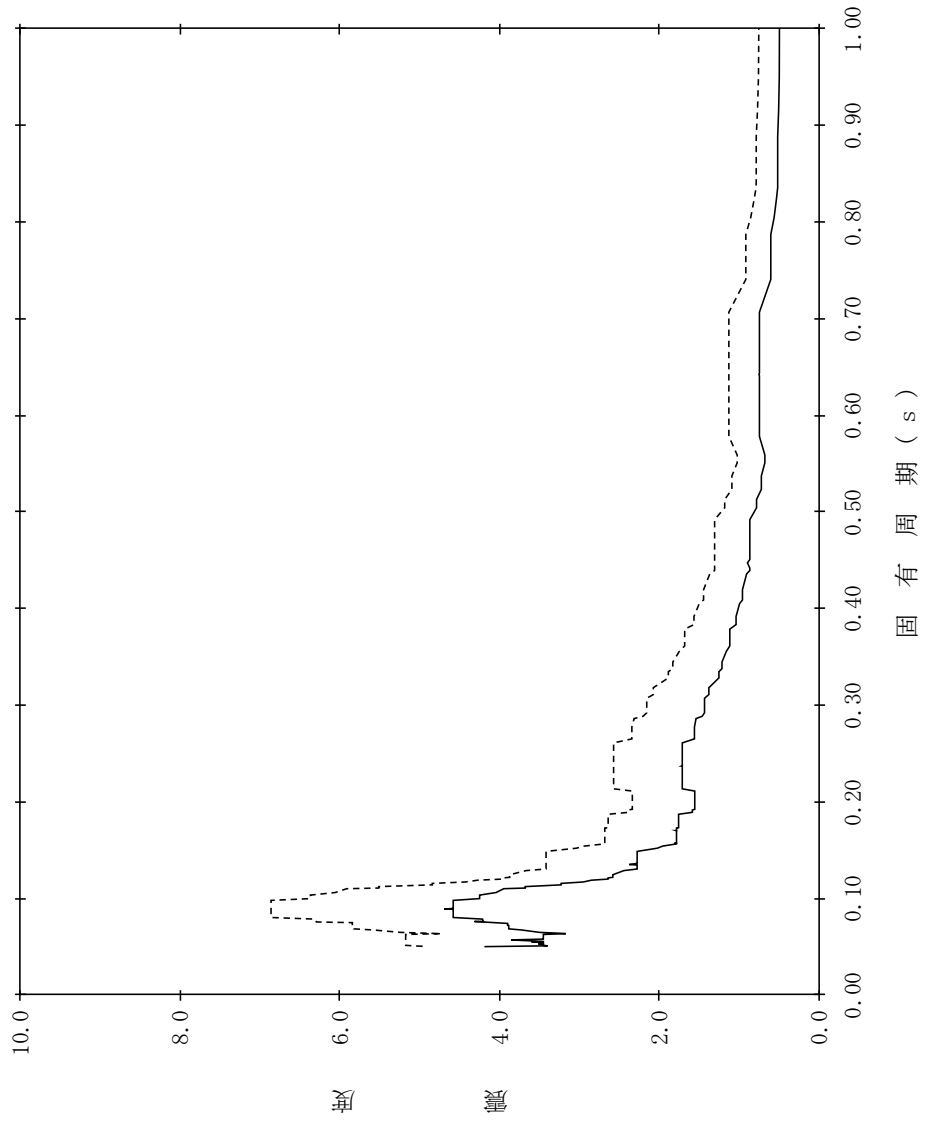
標高：EL8.500m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SdV-RSVD3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

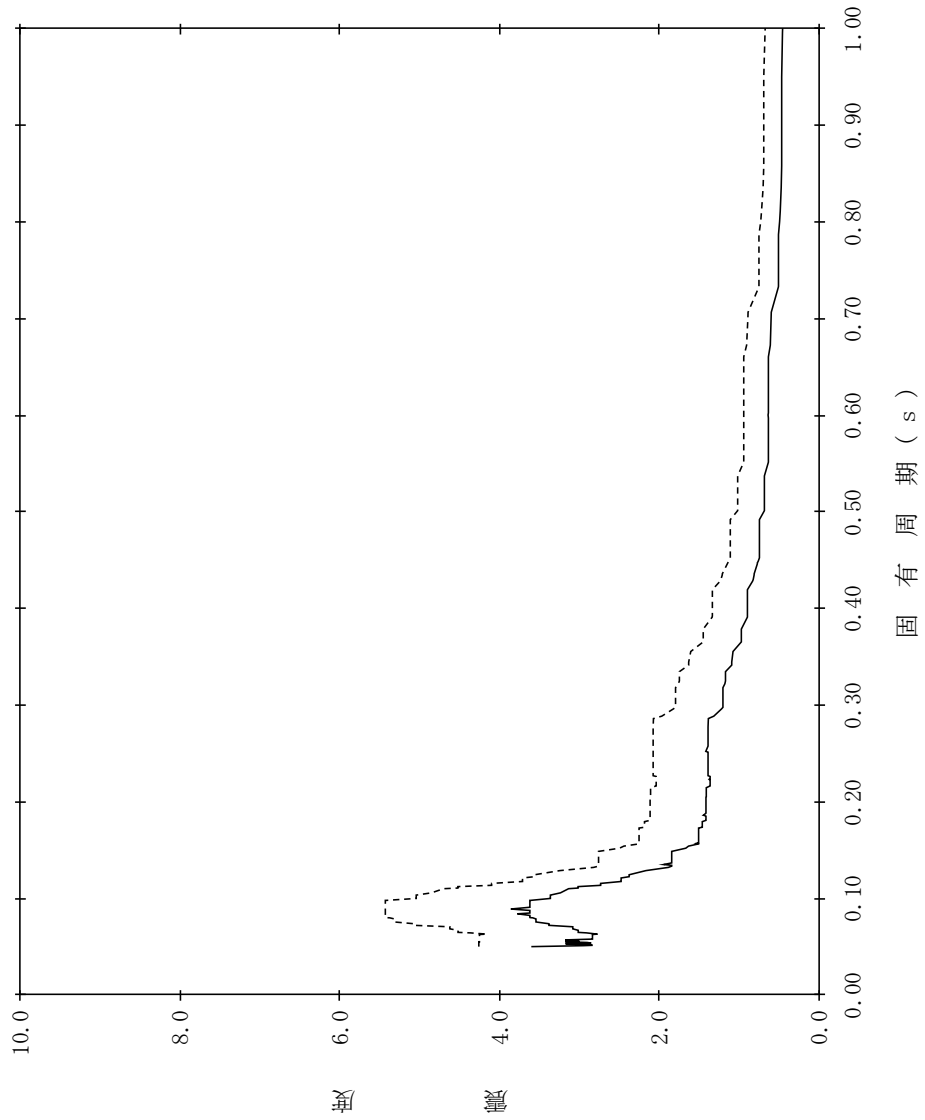
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

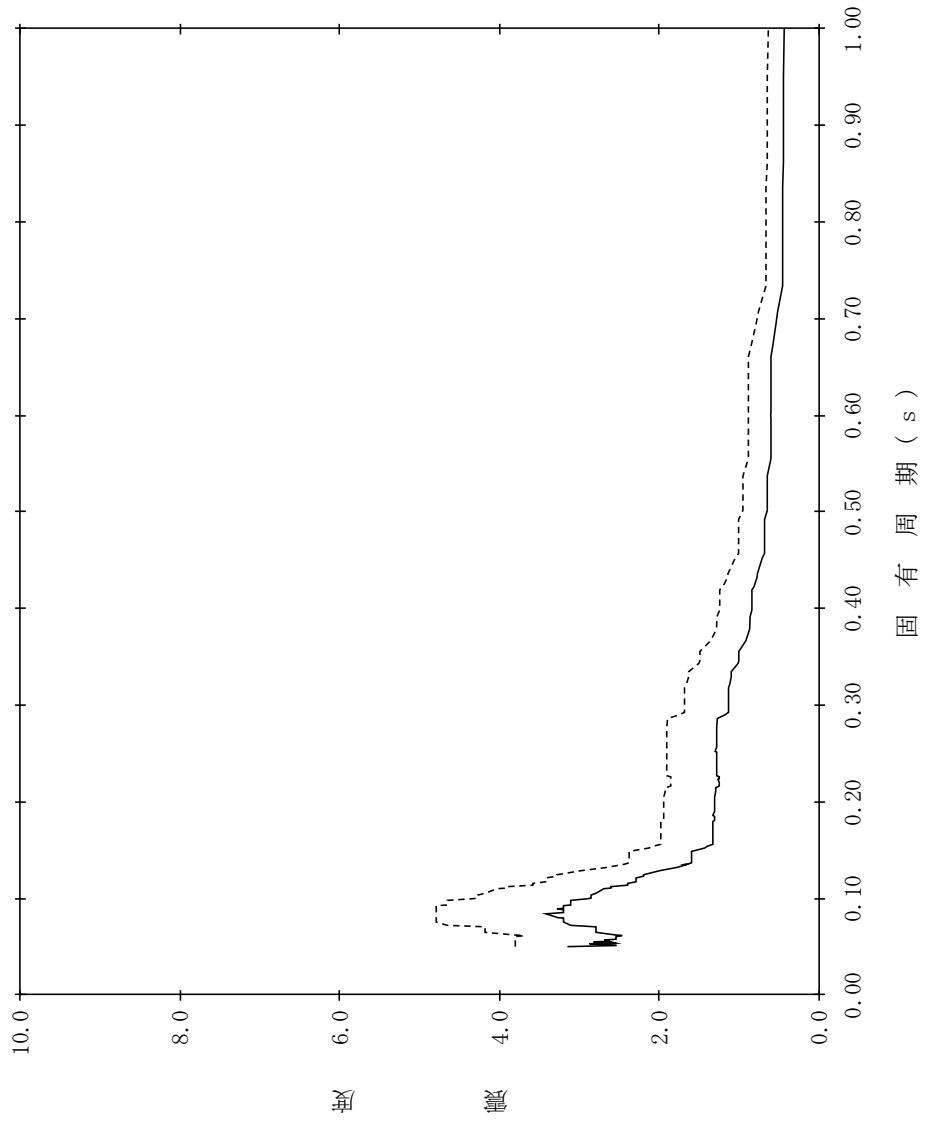
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

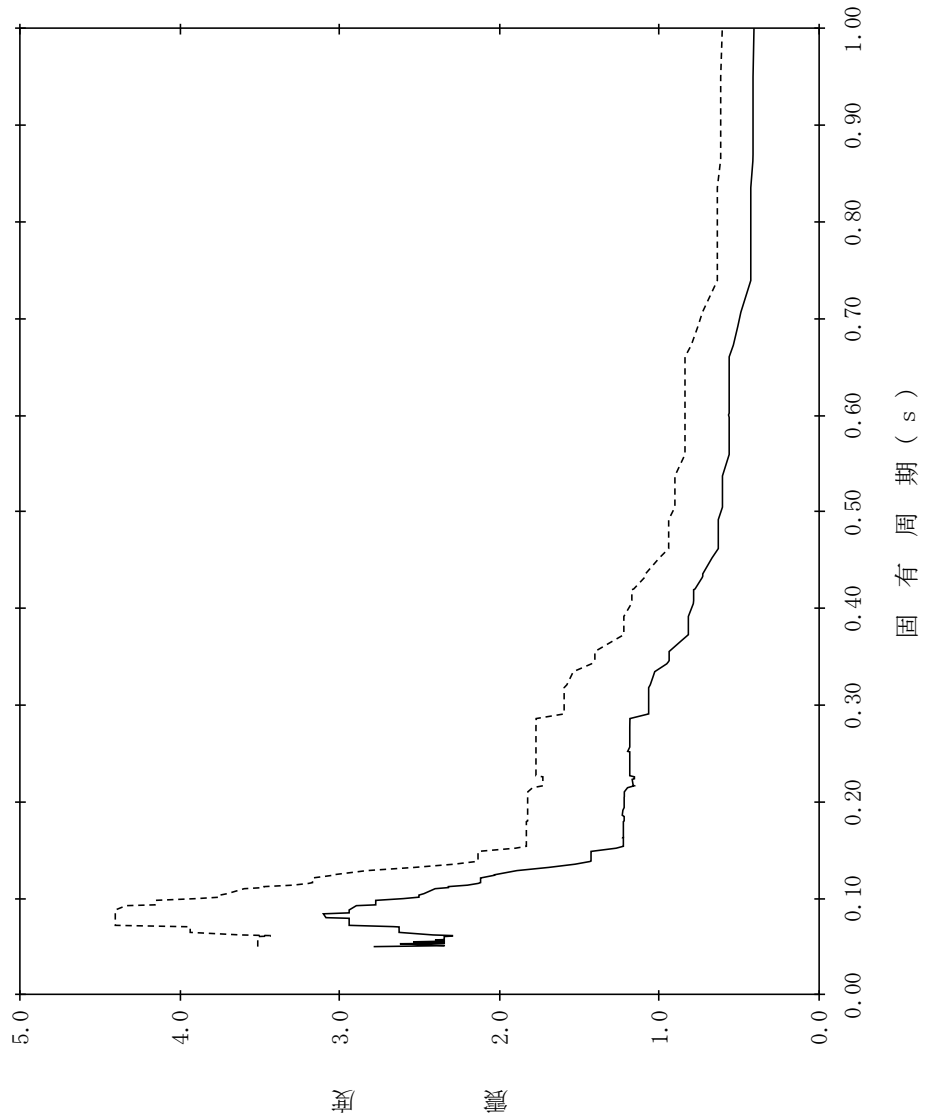
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

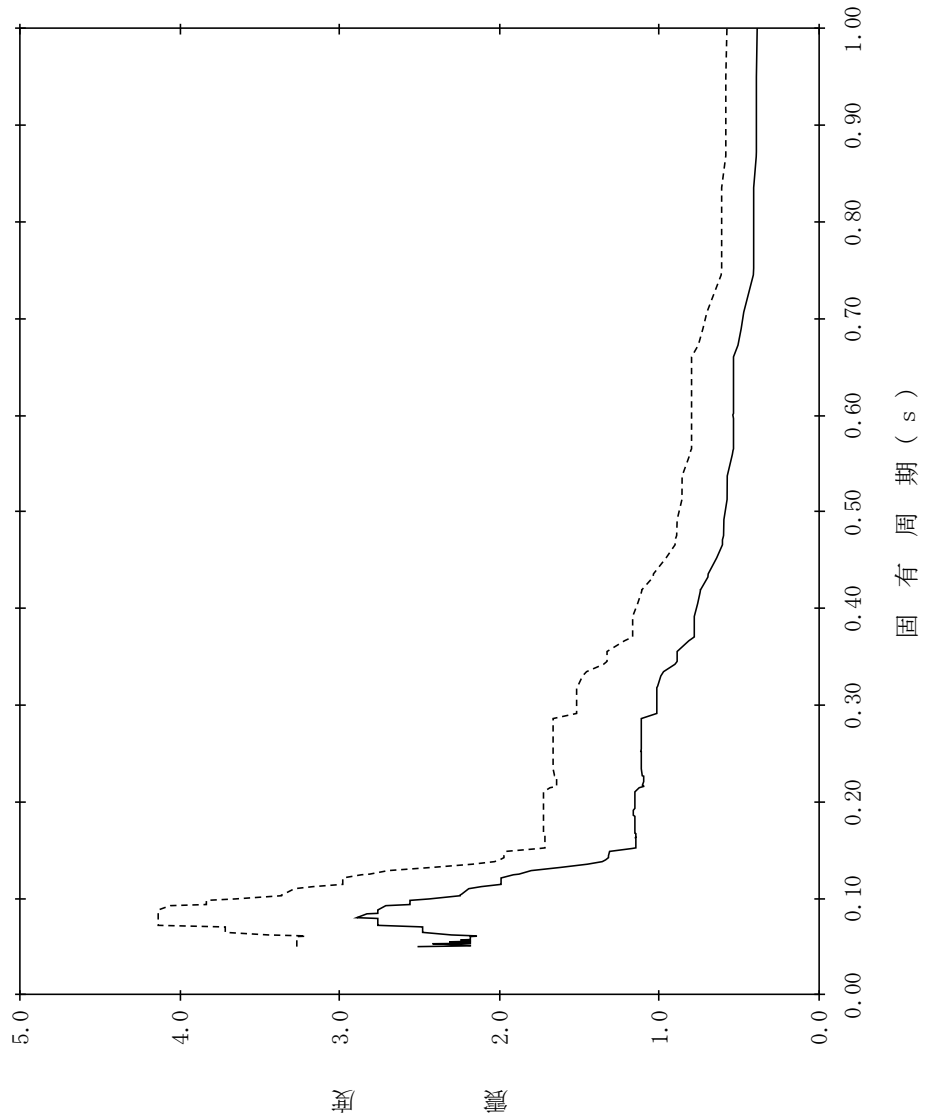
標高：EL8.500m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

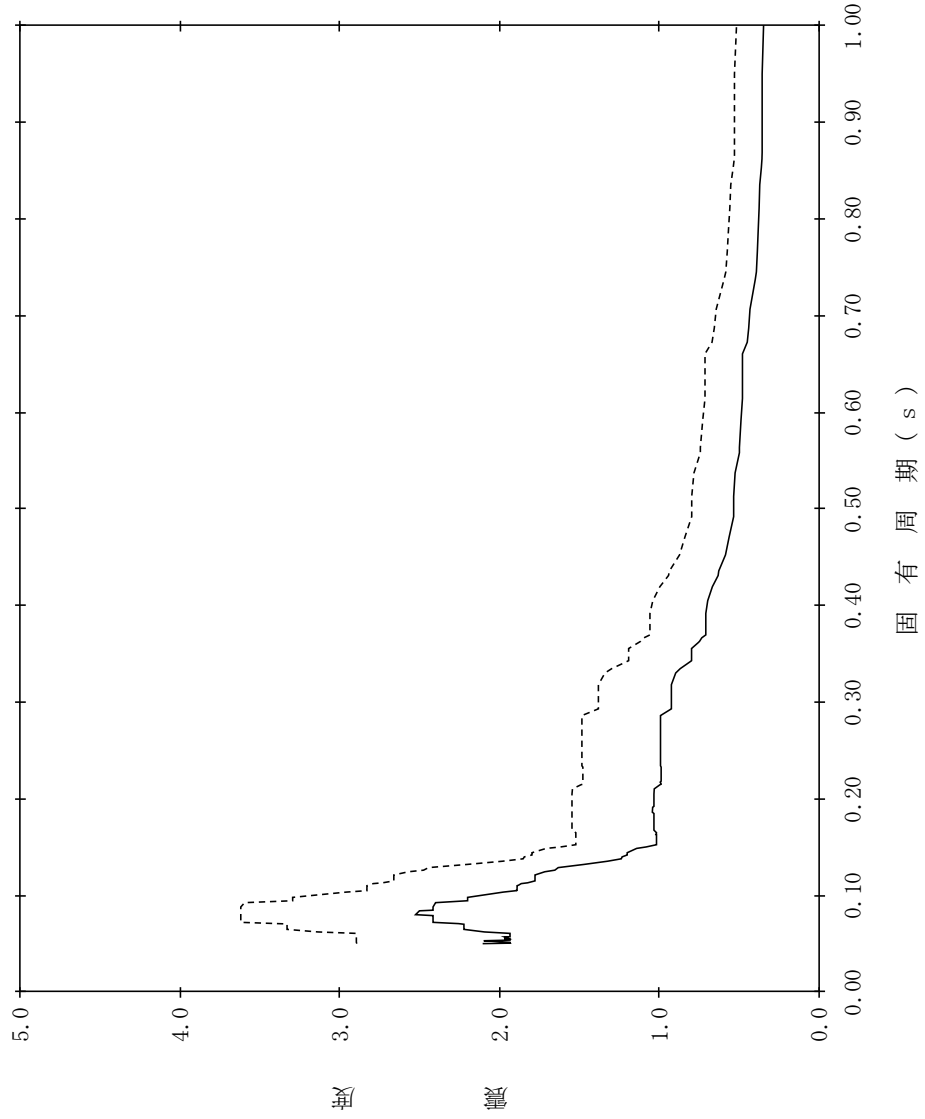
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

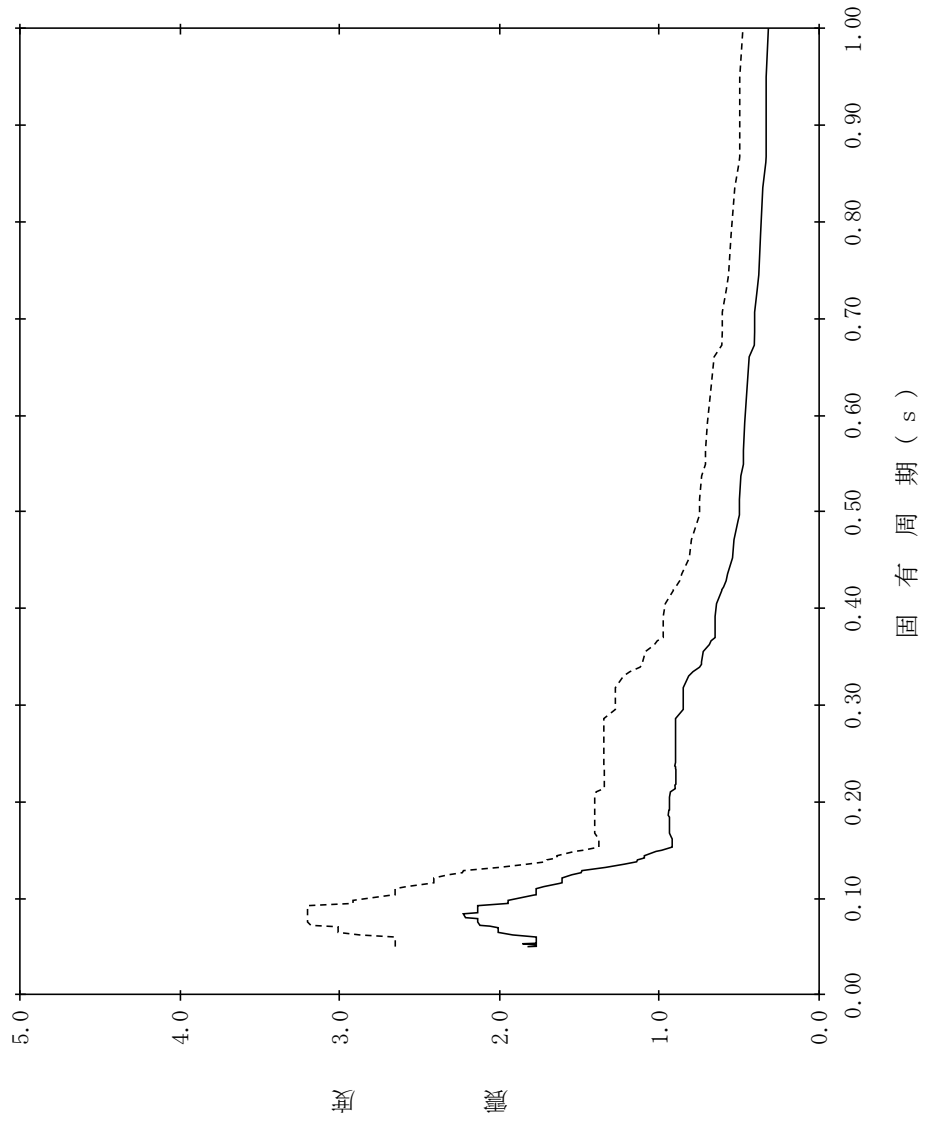
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD9】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

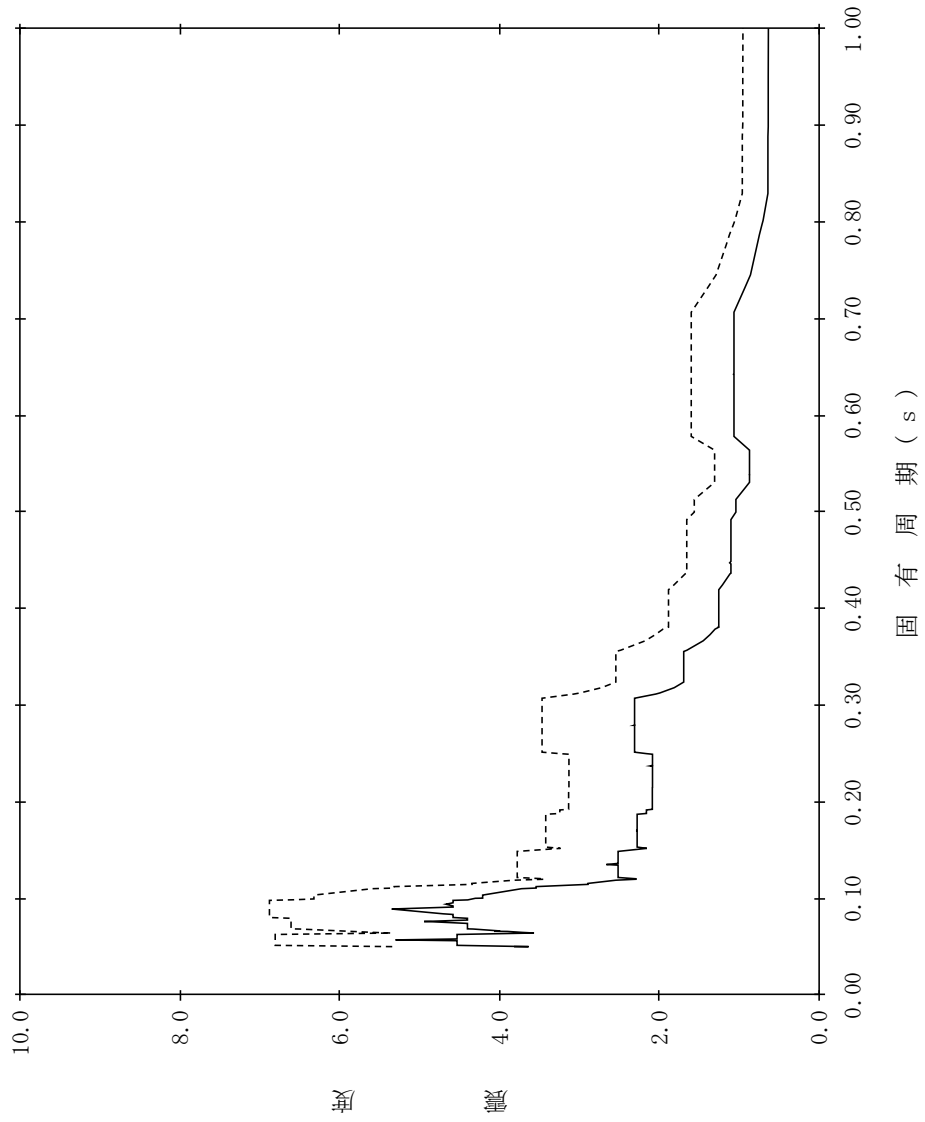
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD10】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(NS断面)

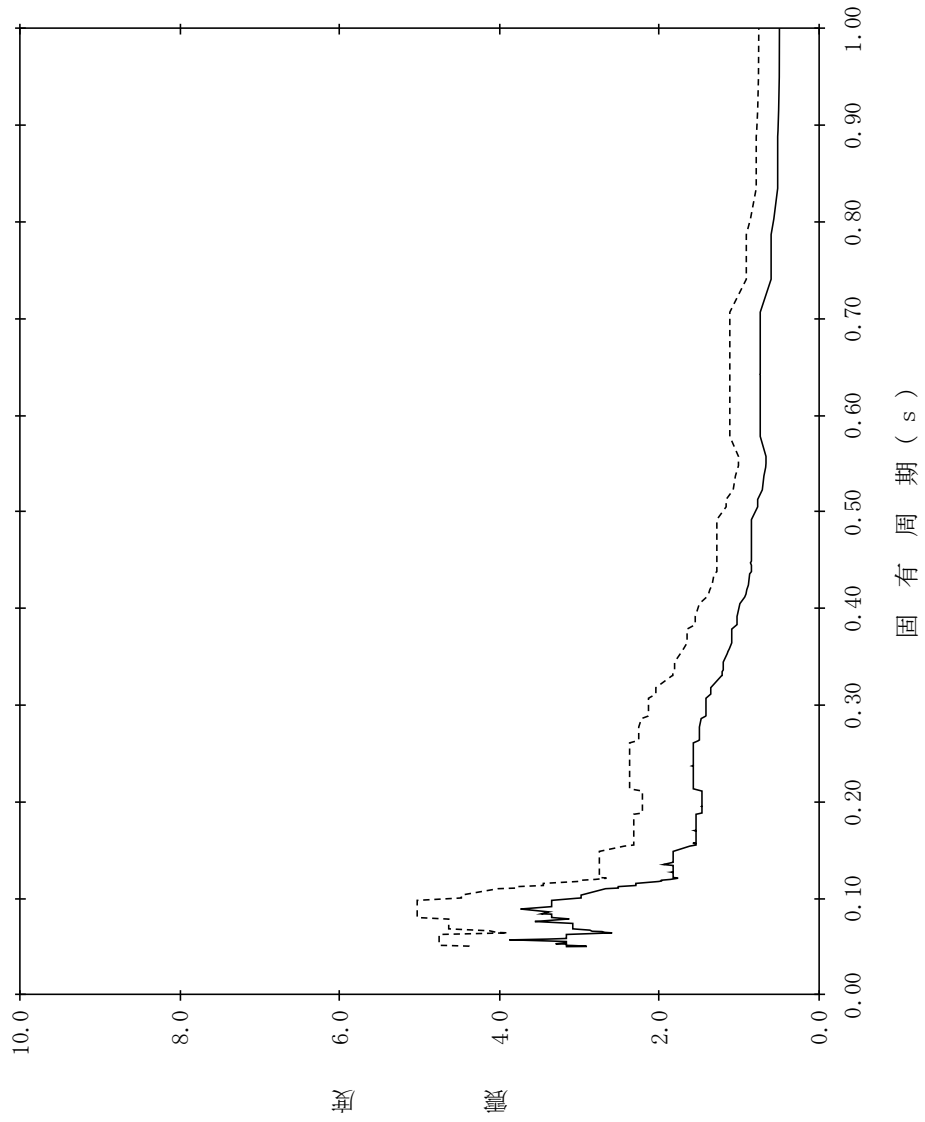
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD11】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

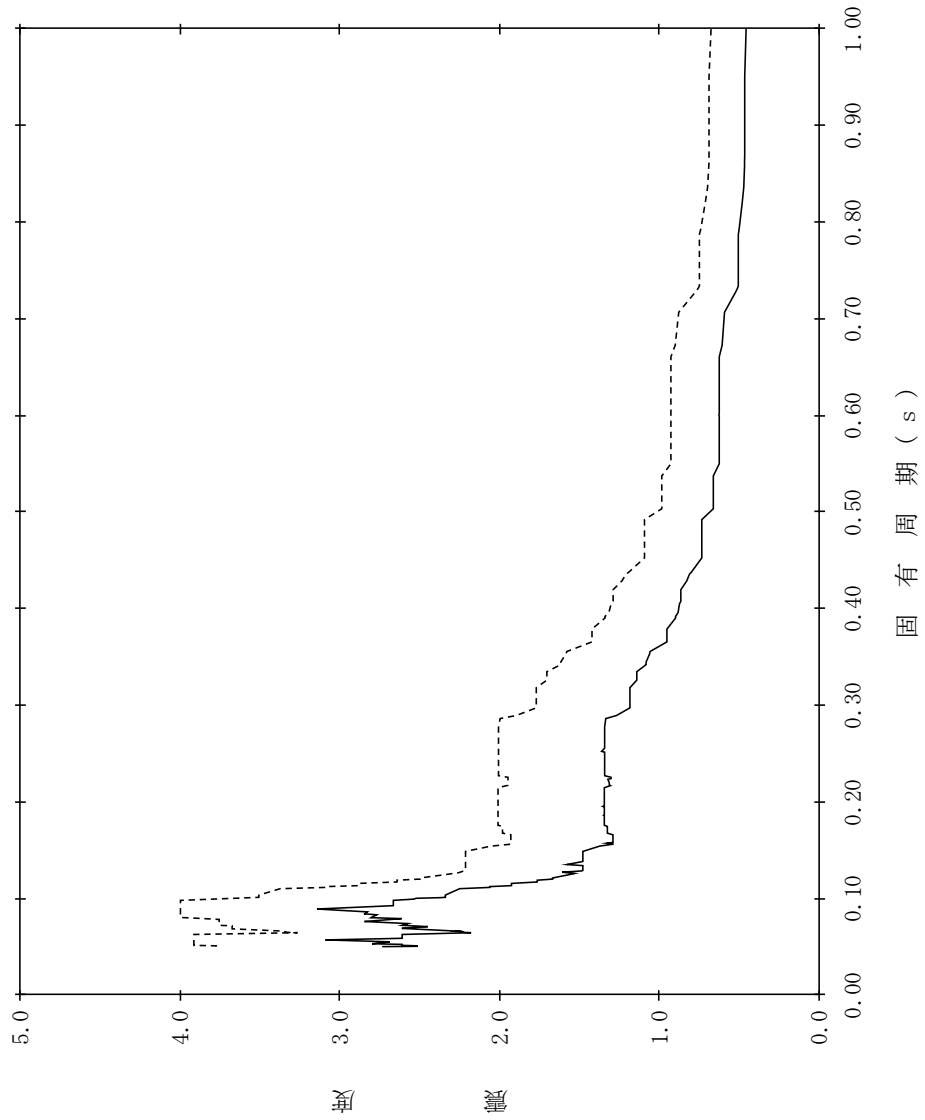
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD12】

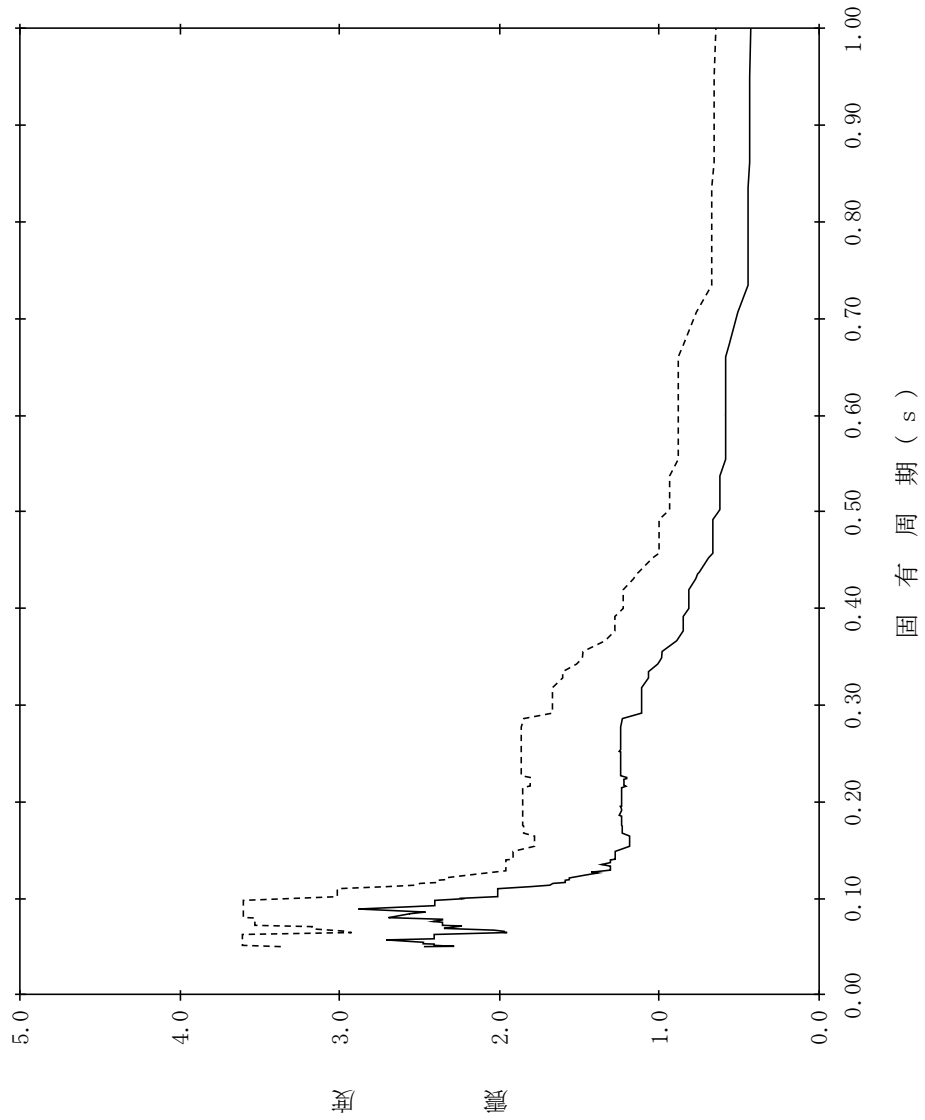
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SdV-RSVD13】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

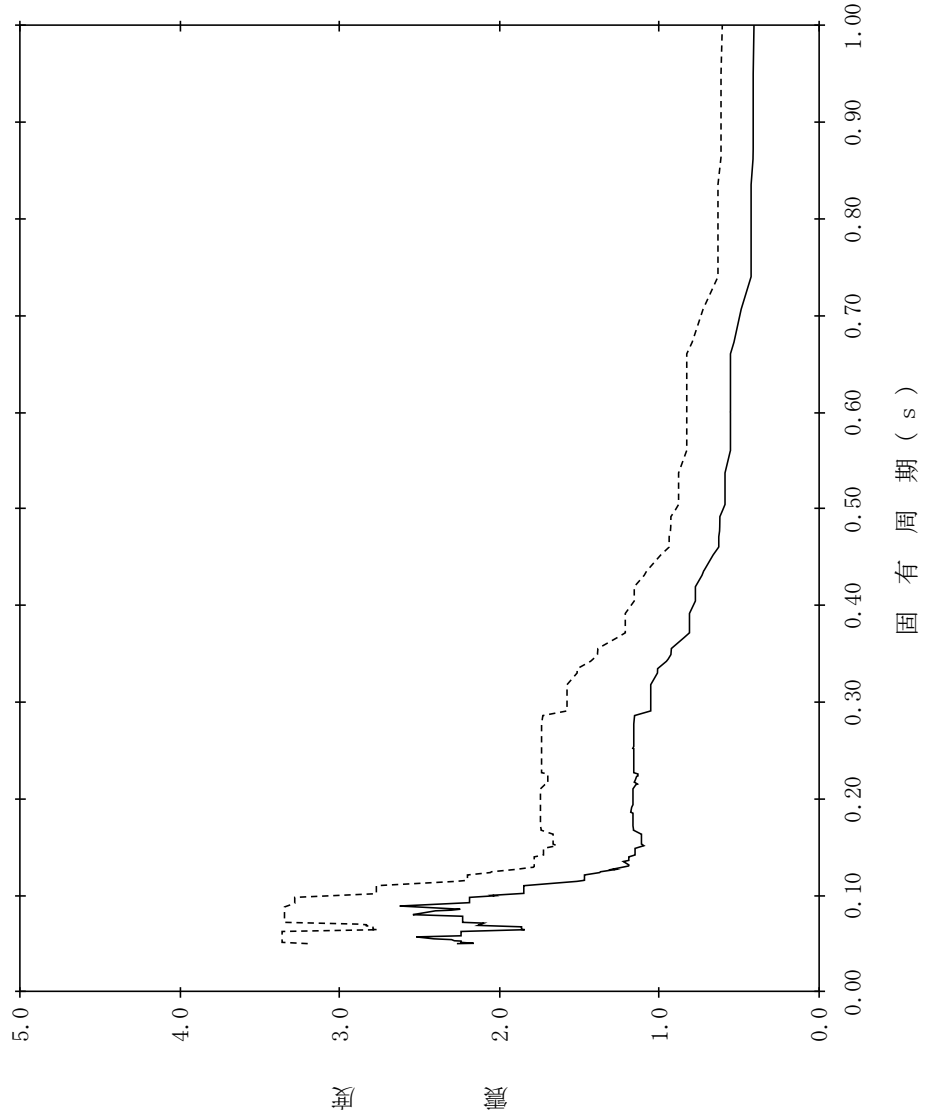
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SdV-RSVD14】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

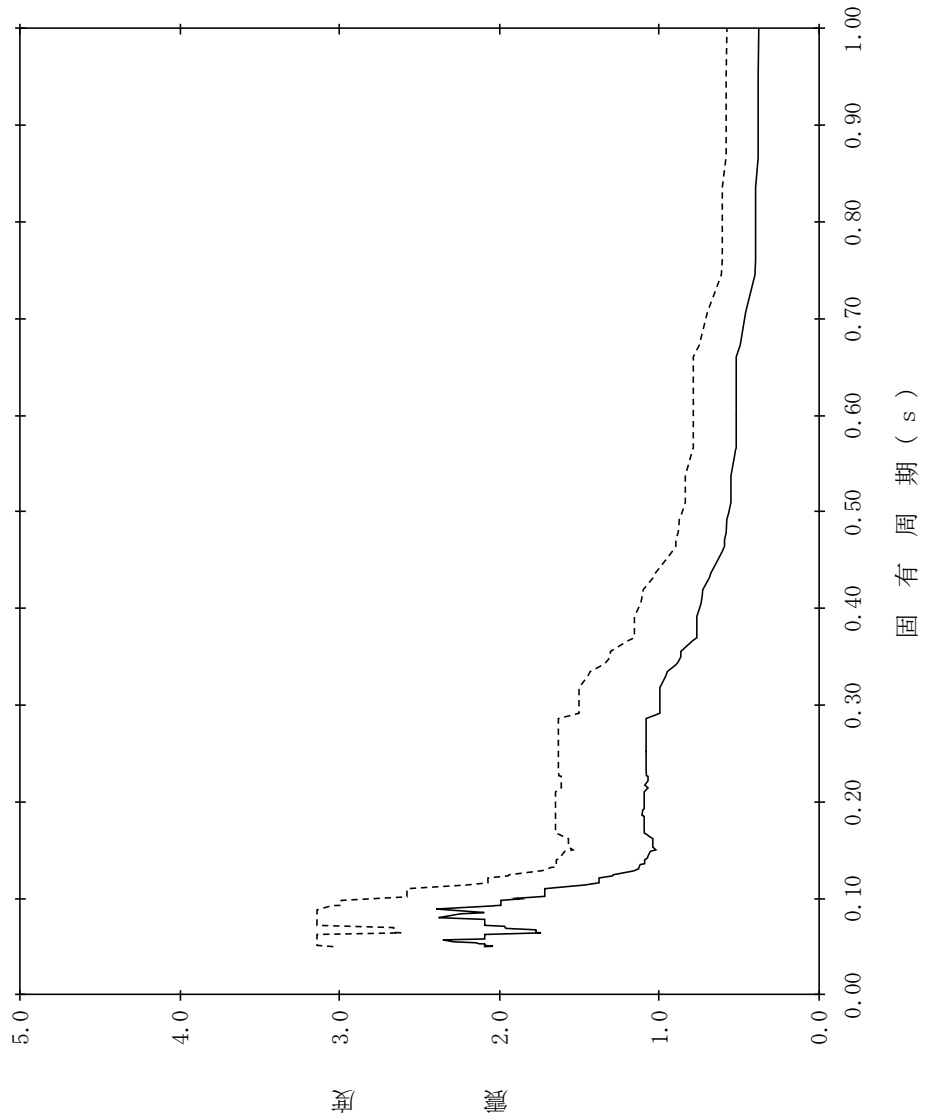
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD15】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

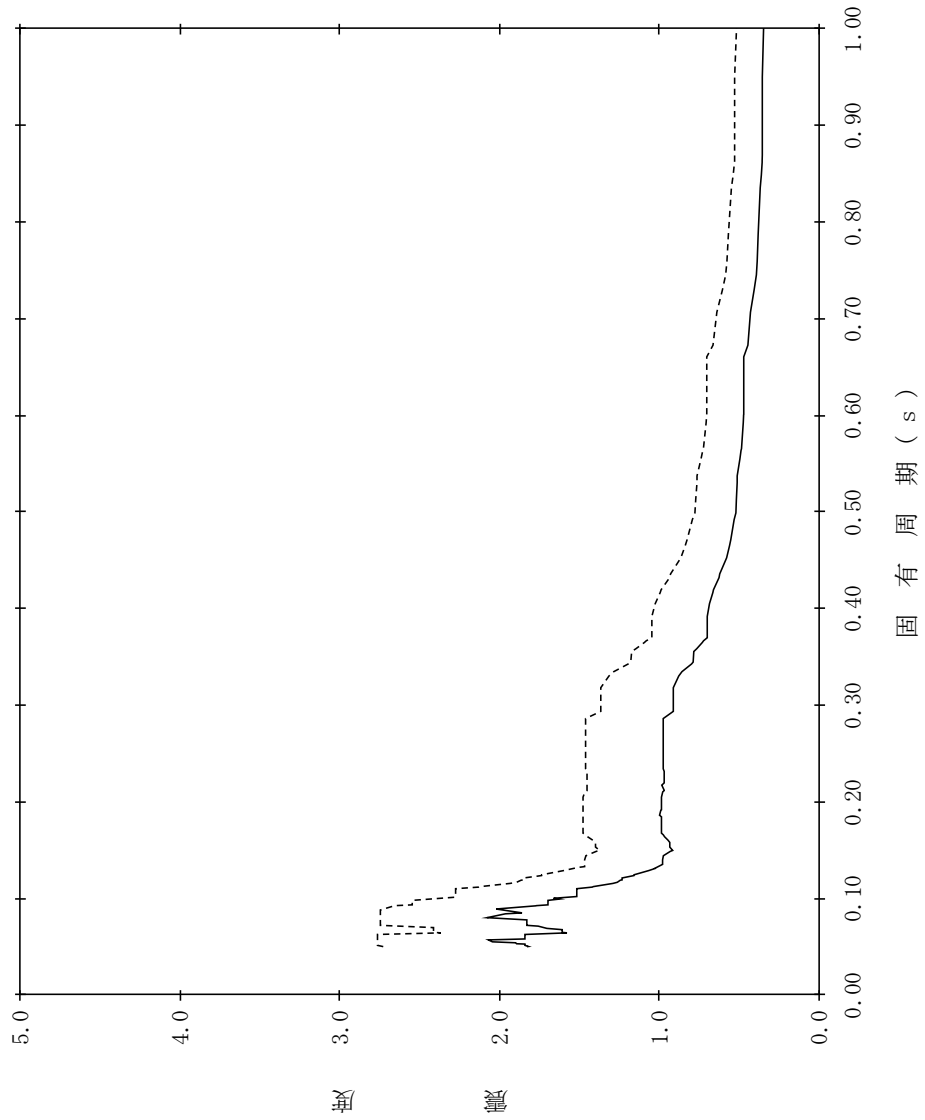
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SdV-RSVD16】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (N S断面)

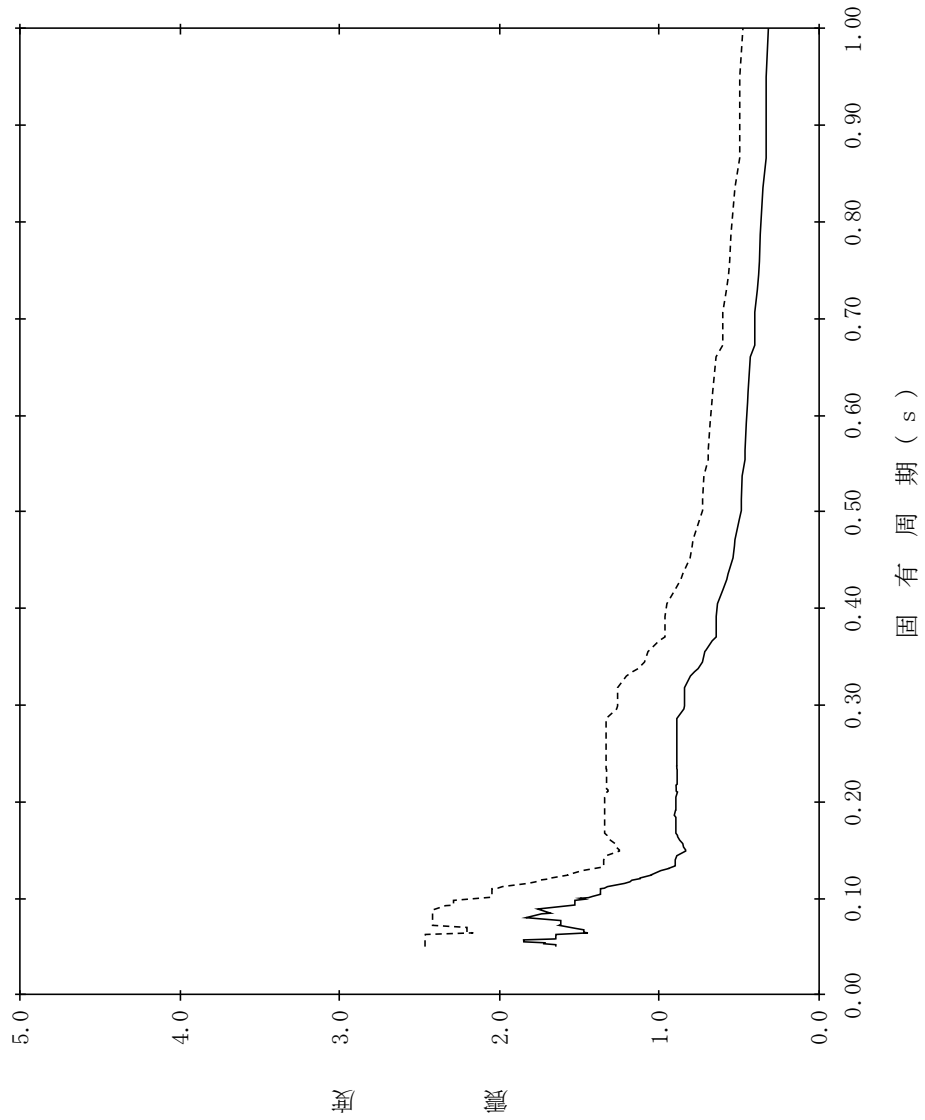
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD17】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

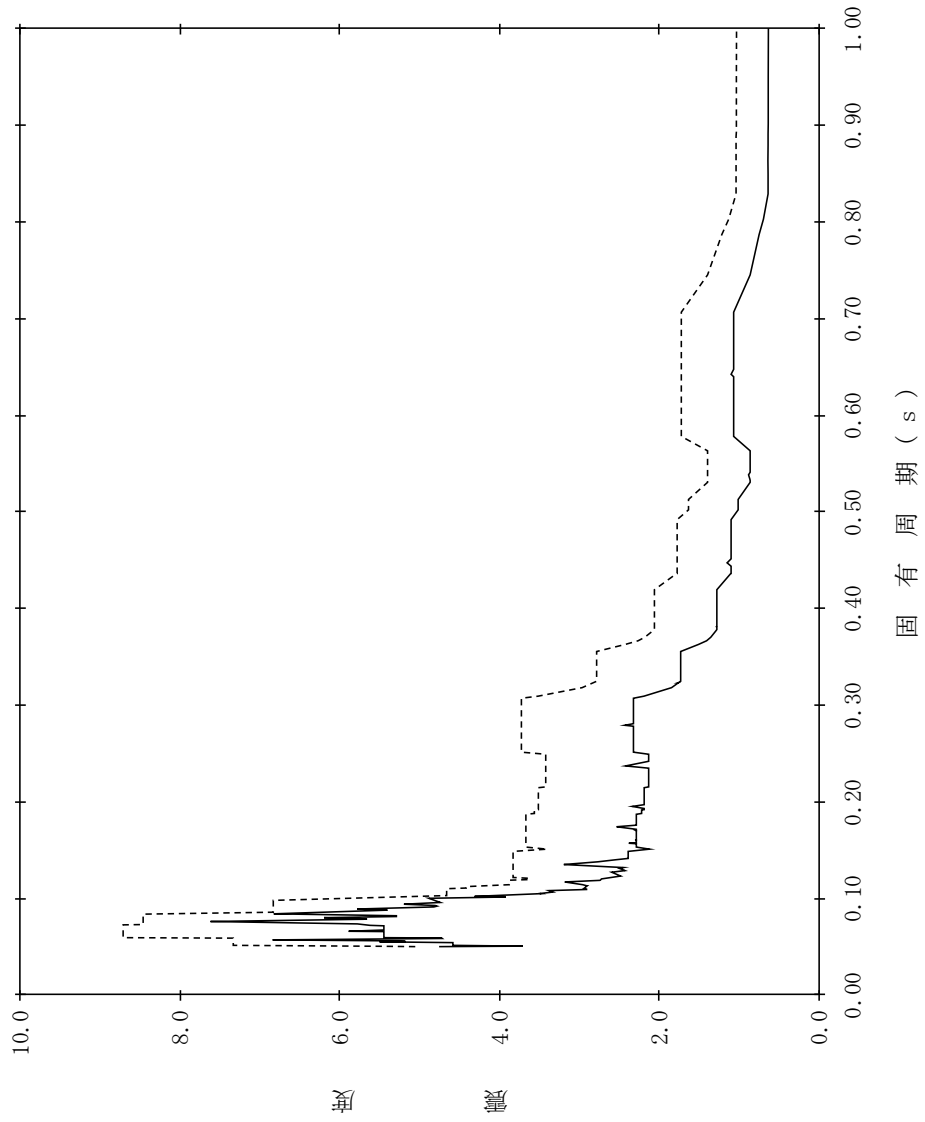
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD18】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

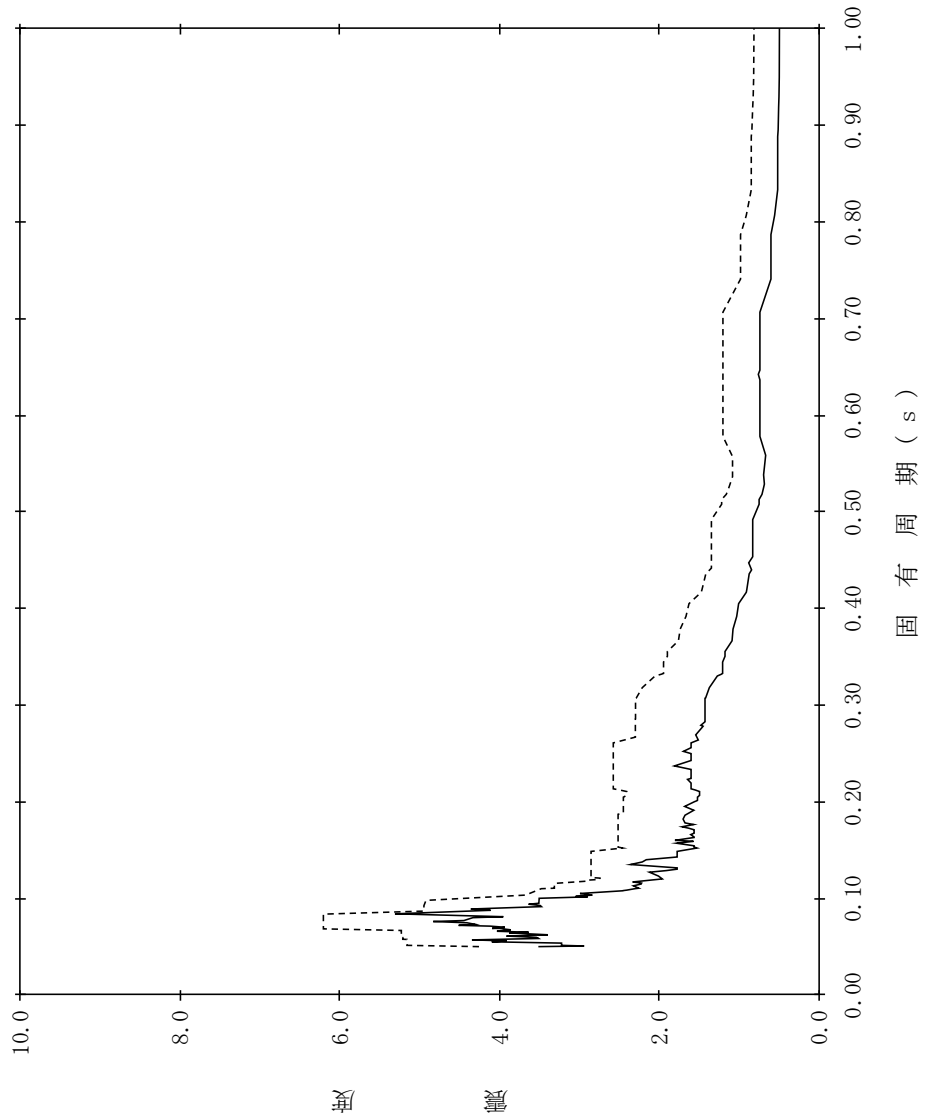
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD19】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(EW断面)

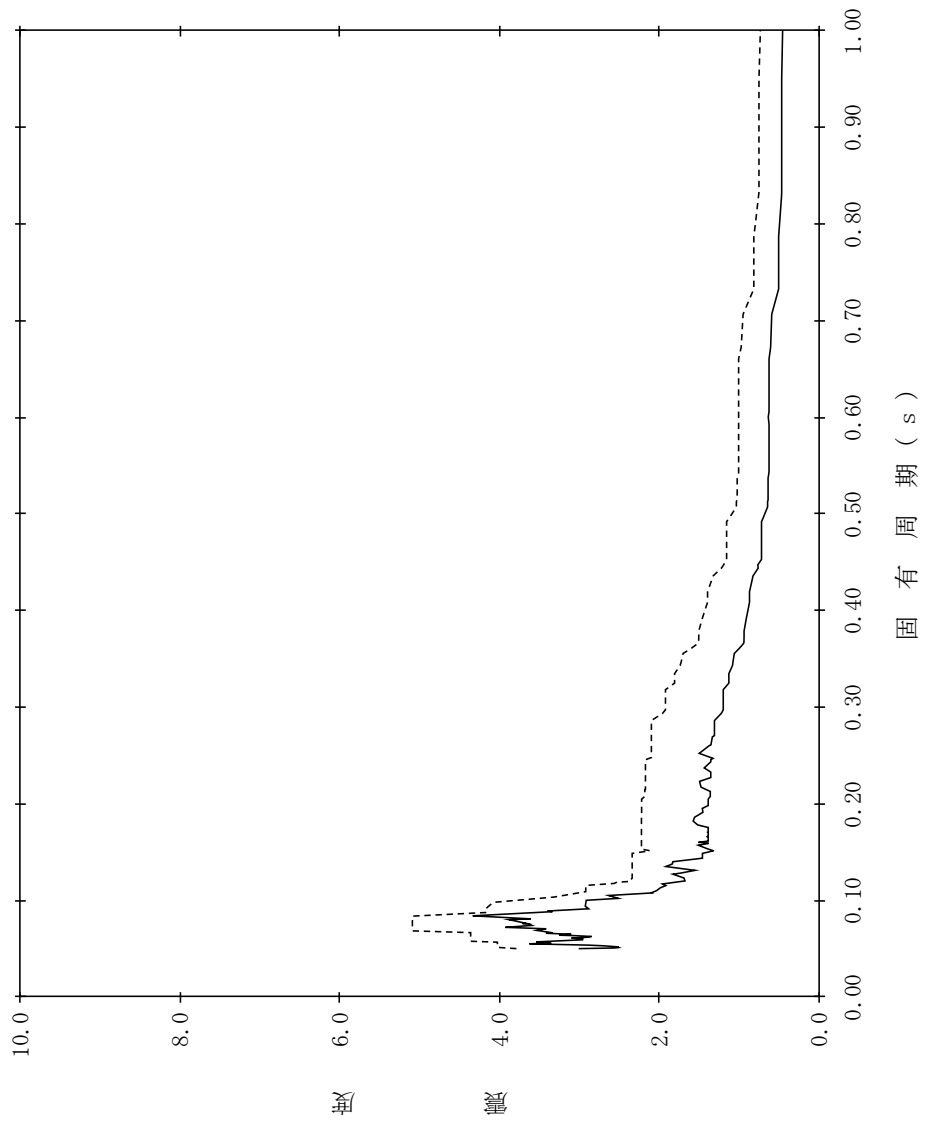
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD20】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

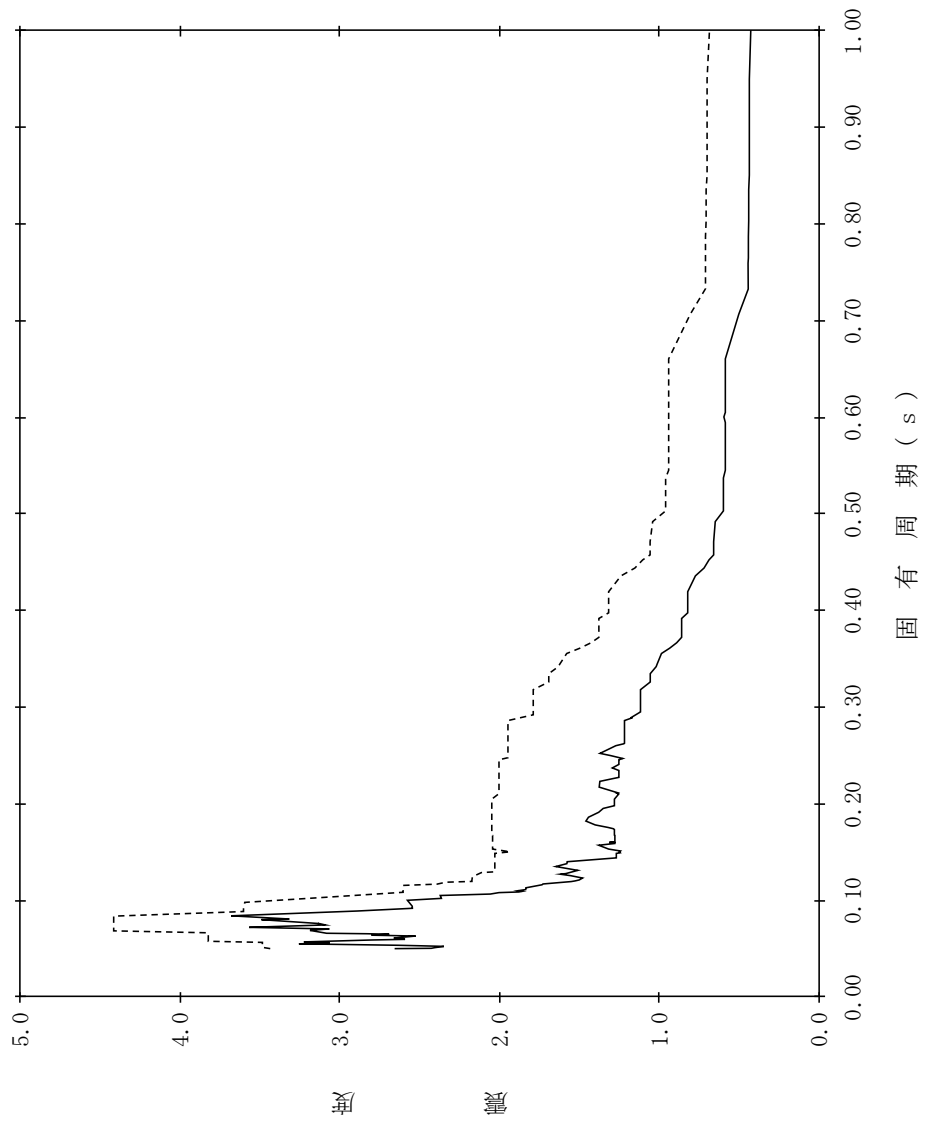
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動Sd

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD21】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

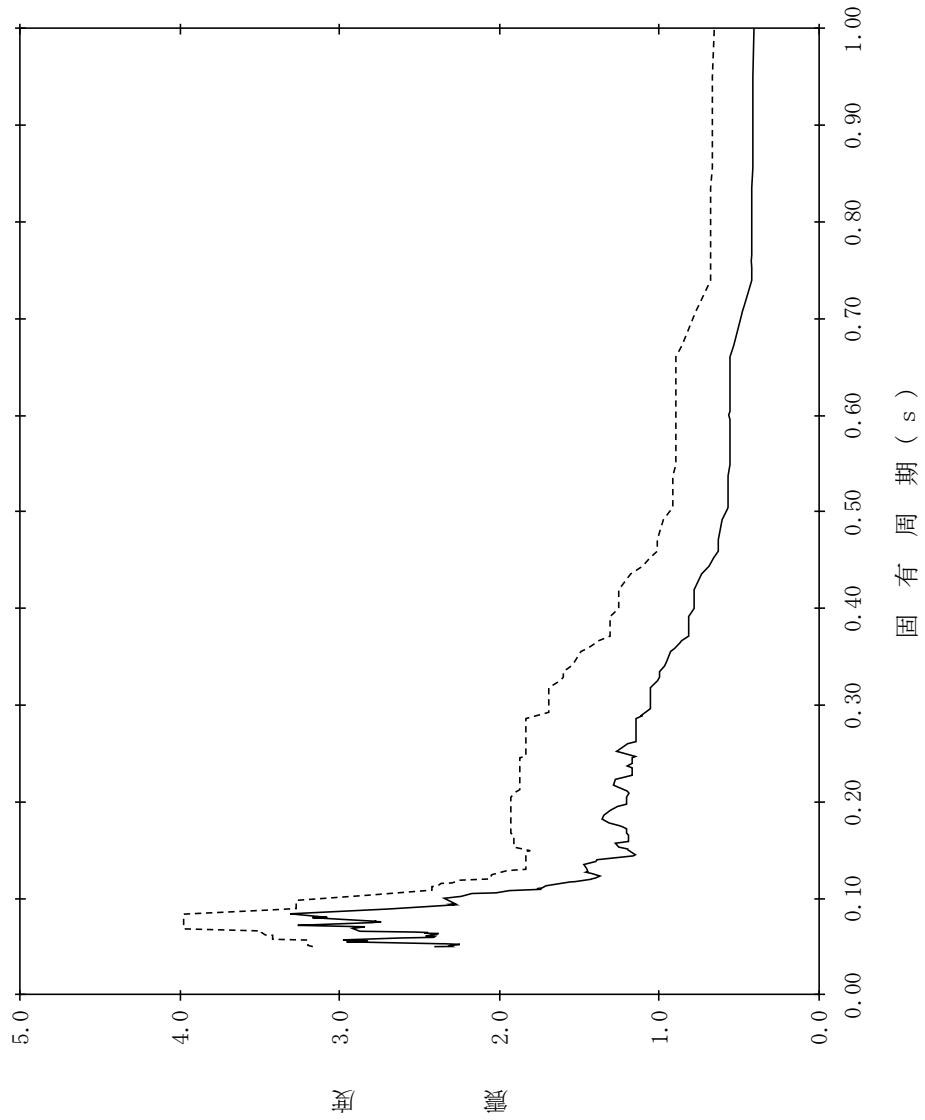
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD22】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

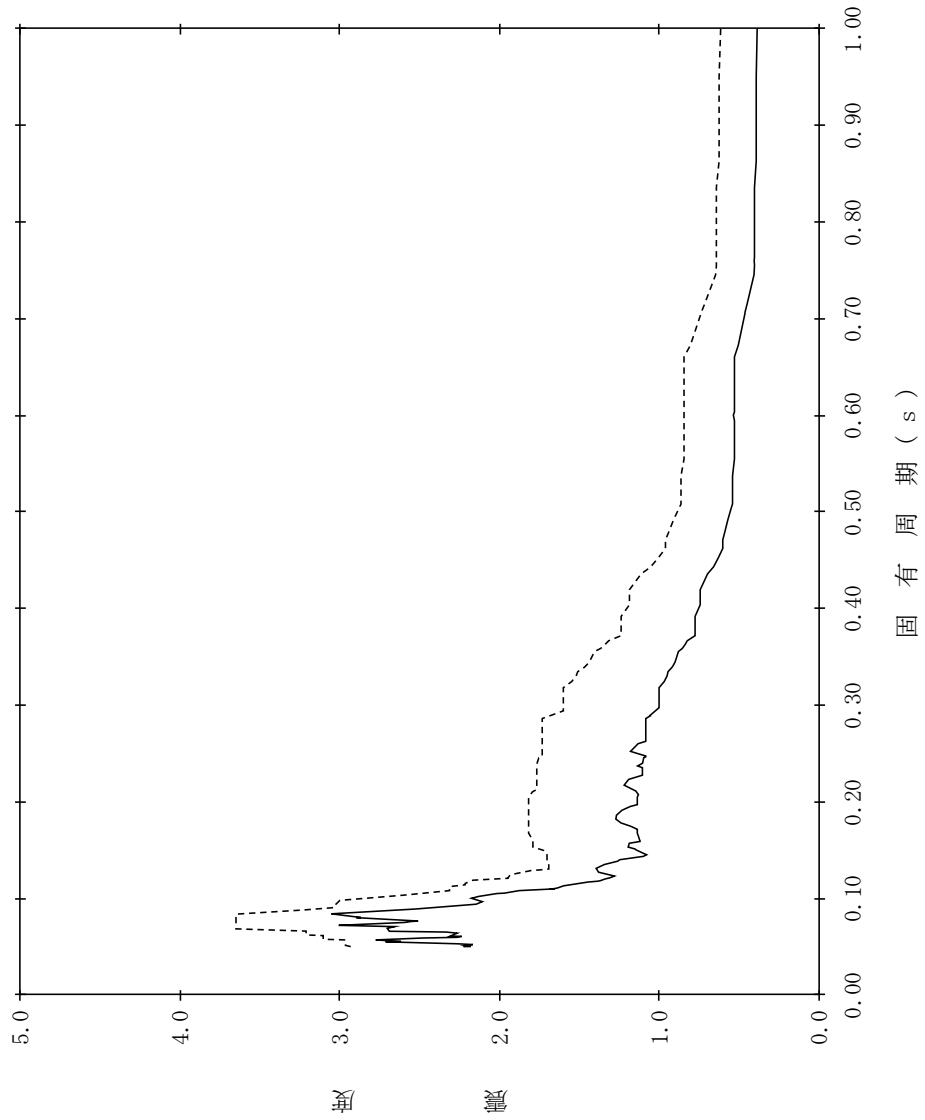
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD23】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(EW断面)

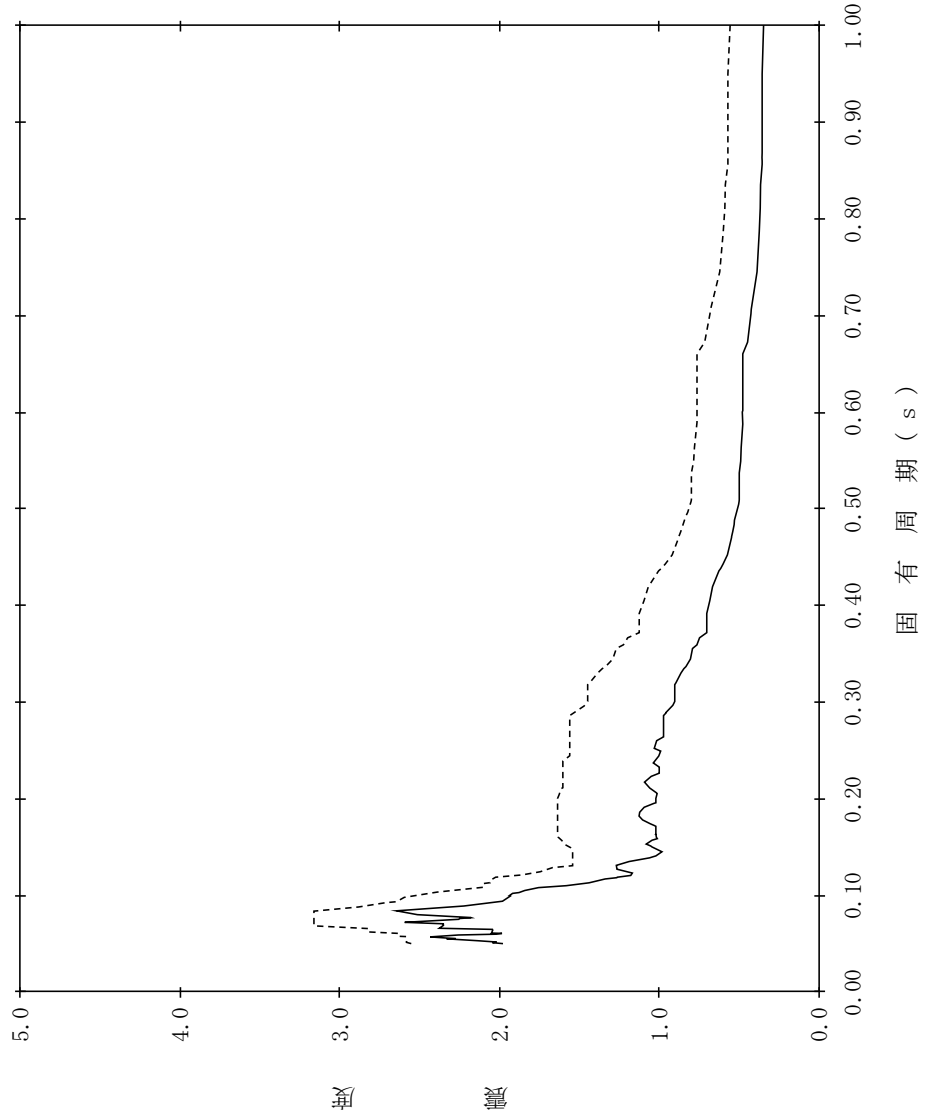
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：4.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SdV-RSWD24】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）

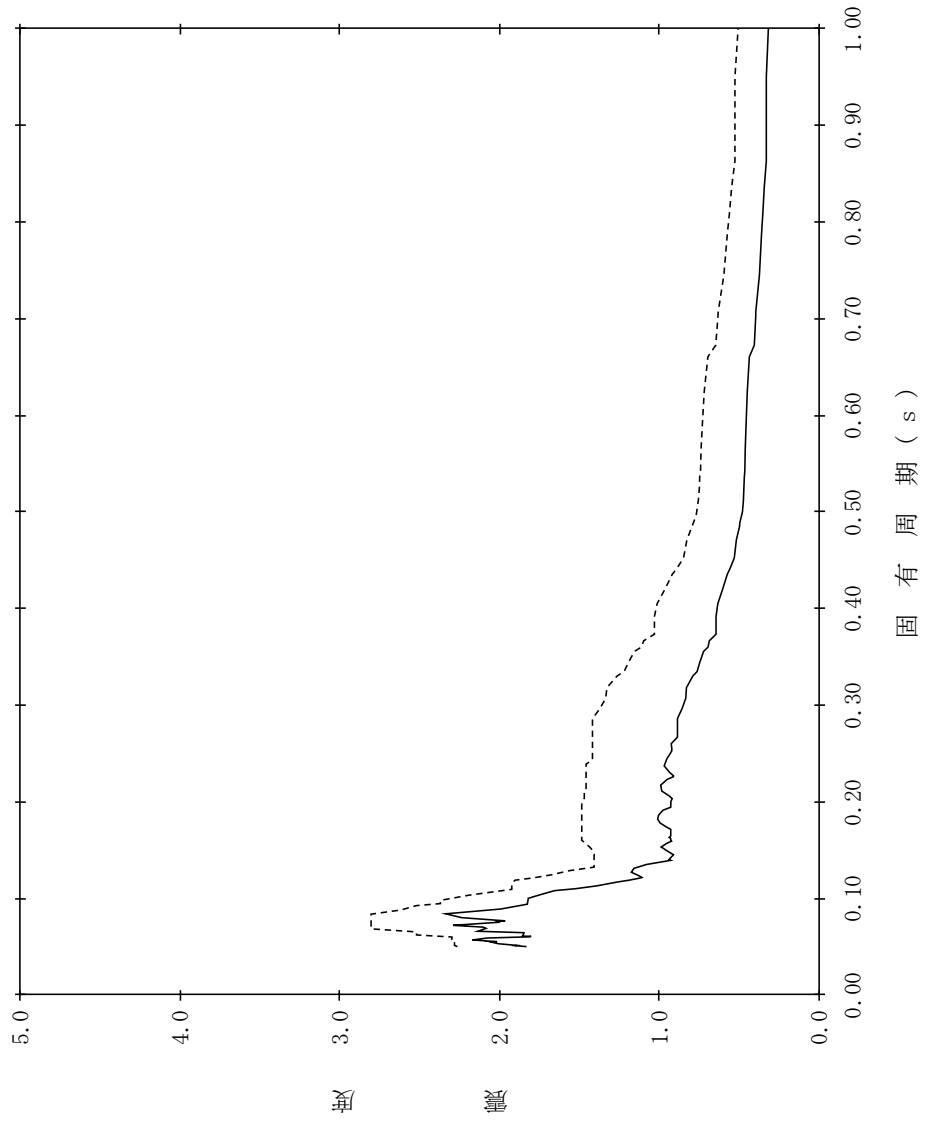


表 4.3-1 設計用震度 (S s) (原子炉建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	2.70	2.76	1.63	3.69	4.14	2.21
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	1.89	2.00	1.48	2.70	2.93	2.04
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.35	1.46	1.51	1.92	2.10	2.06
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	1.06	1.17	1.49	1.56	1.73	1.98
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.17	1.46	1.44	1.74	1.95	1.94
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	1.08	1.20	1.44	1.55	1.77	1.94
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	1.02	0.98	1.28	1.44	1.43	1.73
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	0.92	0.87	0.97	1.32	1.29	1.31
	19	16	22	10.100	0.96	0.98	0.70	1.44	1.44	1.05
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	0.86	0.88	0.64	1.25	1.29	0.96
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.74	0.81	0.58	1.07	1.17	0.87
	35	35	16	-4.700	0.73	0.80	0.55	1.04	1.16	0.83

表 4.3-1 設計用震度 (S s) (原子炉建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s		鉛直方向	S s		鉛直方向
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	3.23	3.31	1.95	4.43	4.97	2.66
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	2.27	2.40	1.77	3.24	3.51	2.46
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.62	1.75	1.81	2.31	2.52	2.46
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	1.27	1.41	1.79	1.88	2.07	2.39
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.40	1.75	1.73	2.09	2.33	2.31
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	1.30	1.44	1.73	1.86	2.13	2.31
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	1.23	1.17	1.54	1.73	1.71	2.07
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	1.10	1.04	1.16	1.59	1.55	1.58
	19	16	22	10.100	1.15	1.18	0.84	1.73	1.74	1.25
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	1.03	1.06	0.77	1.49	1.56	1.16
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.89	0.98	0.70	1.28	1.41	1.05
	35	35	16	-4.700	0.88	0.96	0.66	1.25	1.38	0.99

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (1/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.43	2.05	0.89	1.98	2.30	1.29
	42	43	30	37.060	1.32	1.77	0.89	1.82	2.16	1.29
	43	44	31	34.758	1.22	1.63	0.88	1.71	2.03	1.28
	44	45	32	33.141	1.15	1.56	0.87	1.68	1.94	1.26
	45	46	33	29.392	1.07	1.82	0.86	1.53	1.70	1.25
	46	47	34	27.907	1.01	1.98	0.85	1.52	1.65	1.23
	47	48	35	22.932	1.09	1.13	0.81	1.58	1.44	1.19
	48	49	36	19.878	1.07	1.13	0.79	1.50	1.35	1.14
	49	50	37	16.825	0.99	0.98	0.76	1.44	1.32	1.11
	50	51	38	13.700	0.95	0.88	0.73	1.34	1.17	1.10
	51	52	39	11.900	0.92	0.83	0.72	1.29	1.25	1.08

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (2/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.71	2.46	1.07	2.37	2.76	1.55
	42	43	30	37.060	1.59	2.12	1.07	2.18	2.60	1.55
	43	44	31	34.758	1.46	1.95	1.06	2.06	2.43	1.53
	44	45	32	33.141	1.38	1.87	1.05	2.01	2.33	1.52
	45	46	33	29.392	1.29	2.19	1.03	1.85	2.04	1.49
	46	47	34	27.907	1.22	2.38	1.01	1.83	1.97	1.47
	47	48	35	22.932	1.31	1.36	0.97	1.89	1.74	1.43
	48	49	36	19.878	1.28	1.36	0.94	1.80	1.61	1.38
	49	50	37	16.825	1.18	1.18	0.92	1.73	1.58	1.34
	50	51	38	13.700	1.14	1.06	0.88	1.61	1.41	1.31
	51	52	39	11.900	1.10	1.00	0.86	1.55	1.50	1.29

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (3/11)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	2.50	2.25	1.34	3.14	3.15	1.89
	54	55	42	26.981	2.19	2.17	1.29	2.72	2.94	1.83
	55	56	43	24.000	1.80	1.95	1.20	2.31	2.58	1.71
	56	57	44	21.500	1.51	1.65	1.11	1.94	2.30	1.58
	57	58	45	19.000	1.16	1.39	0.95	1.64	1.85	1.32
	58	59	46	15.944	1.00	1.14	0.82	1.47	1.65	1.14
原子炉圧力容器 ペデスタル	59	60	47	13.022	0.94	1.03	0.77	1.35	1.52	1.11

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (4/11)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	3.00	2.70	1.61	3.77	3.78	2.27
	54	55	42	26.981	2.62	2.60	1.55	3.26	3.53	2.19
	55	56	43	24.000	2.16	2.33	1.44	2.78	3.09	2.04
	56	57	44	21.500	1.81	1.98	1.33	2.33	2.75	1.88
	57	58	45	19.000	1.40	1.67	1.14	1.97	2.22	1.59
	58	59	46	15.944	1.20	1.37	0.98	1.77	1.98	1.37
原子炉圧力容器 ペデスタル	59	60	47	13.022	1.13	1.24	0.92	1.62	1.82	1.32

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (5/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	5.24	5.36	1.13	6.57	7.01	1.58
	62	63	50	36.586	4.99	5.07	1.13	6.24	6.62	1.56
	63	64	51	35.678	4.73	4.78	1.13	5.91	6.21	1.56
	64	65	52	33.993	4.25	4.24	1.13	5.30	5.48	1.56
	65	66	53	32.567	3.83	3.76	1.12	4.76	4.82	1.56
	66	67	54	31.557	3.55	3.41	1.11	4.43	4.34	1.55
	67	68	55	30.369	3.23	3.00	1.10	4.11	3.87	1.53
	68	69	56	30.218	3.19	2.94	1.10	4.07	3.84	1.52
	69	70	57	29.181	2.98	2.66	1.09	3.86	3.62	1.50
	70	71	58	28.249	2.79	2.42	1.07	3.66	3.42	1.49
	71	72	59	27.317	2.61	2.22	1.06	3.47	3.21	1.47
	72	73	60	26.687	2.48	2.11	1.05	3.32	3.06	1.46
	73	74	61	25.414	2.26	1.93	1.03	3.02	2.85	1.44
	74	75	62	25.131	2.21	1.89	1.03	2.96	2.81	1.43
75	76	63	24.419	2.09	1.81	1.02	2.78	2.69	1.41	
76	77	64	23.707	1.97	1.73	1.00	2.60	2.55	1.40	
77	78	65	22.995	1.85	1.65	0.99	2.46	2.42	1.38	
78	79	66	22.283	1.73	1.56	0.98	2.33	2.28	1.37	
79	80	67	21.064	1.53	1.41	0.95	2.10	2.04	1.32	
80	81	68	20.892	1.50	1.39	0.95	2.06	2.01	1.32	
81	82	69	20.214	1.39	1.31	0.94	1.94	1.91	1.31	
82	83	70	19.196	1.33	1.27	0.91	1.82	1.80	1.28	
83	84	71	18.250	1.25	1.26	0.90	1.73	1.79	1.25	

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (6/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	6.29	6.43	1.36	7.88	8.40	1.88
	62	63	50	36.586	5.99	6.08	1.36	7.49	7.94	1.88
	63	64	51	35.678	5.68	5.73	1.36	7.08	7.46	1.88
	64	65	52	33.993	5.10	5.09	1.35	6.36	6.57	1.88
	65	66	53	32.567	4.60	4.52	1.35	5.70	5.78	1.86
	66	67	54	31.557	4.26	4.09	1.33	5.31	5.19	1.85
	67	68	55	30.369	3.88	3.59	1.32	4.94	4.65	1.83
	68	69	56	30.218	3.83	3.53	1.32	4.89	4.61	1.83
	69	70	57	29.181	3.57	3.19	1.30	4.64	4.34	1.80
	70	71	58	28.249	3.35	2.91	1.29	4.40	4.10	1.79
	71	72	59	27.317	3.13	2.66	1.27	4.16	3.84	1.77
	72	73	60	26.687	2.98	2.53	1.26	3.98	3.68	1.76
	73	74	61	25.414	2.71	2.31	1.24	3.63	3.42	1.73
	74	75	62	25.131	2.65	2.27	1.23	3.54	3.38	1.71
75	76	63	24.419	2.51	2.18	1.22	3.33	3.23	1.70	
76	77	64	23.707	2.36	2.08	1.20	3.12	3.06	1.68	
77	78	65	22.995	2.22	1.98	1.19	2.96	2.91	1.65	
78	79	66	22.283	2.08	1.87	1.17	2.79	2.75	1.64	
79	80	67	21.064	1.83	1.70	1.14	2.52	2.45	1.59	
80	81	68	20.892	1.80	1.67	1.14	2.48	2.42	1.59	
81	82	69	20.214	1.67	1.57	1.12	2.33	2.28	1.56	
82	83	70	19.196	1.60	1.52	1.10	2.18	2.16	1.53	
83	84	71	18.250	1.50	1.51	1.08	2.07	2.15	1.50	

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (7/11)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
炉心シェラウド	88	89	73	31.557	3.04	2.95	1.40	4.28	4.37	1.89
	89	90	74	30.369	2.64	2.61	1.40	3.57	3.60	1.89
	90	91	75	29.181	2.35	2.39	1.39	3.12	3.09	1.88
	91	92	76	28.249	2.23	2.21	1.38	2.96	2.85	1.86
	92	93	77	27.317	2.11	2.03	1.37	2.82	2.61	1.85
	93	94	78	26.687	2.03	1.92	1.37	2.73	2.46	1.83
	94	95	79	25.414	1.89	1.82	1.35	2.55	2.31	1.80
	95	96	80	25.843	1.95	1.86	1.35	2.61	2.34	1.82
	96	97	81	25.414	1.89	1.82	1.35	2.55	2.31	1.80
	97	98	82	25.131	1.86	1.80	1.34	2.51	2.30	1.80
	98	99	83	24.419	1.79	1.75	1.32	2.42	2.30	1.77
	99	100	84	23.707	1.73	1.70	1.30	2.34	2.31	1.74
	100	101	85	22.995	1.72	1.65	1.28	2.34	2.33	1.71
	101	102	86	22.283	1.70	1.60	1.26	2.34	2.31	1.67
	102	103	87	21.064	1.70	1.52	1.22	2.30	2.28	1.62
	103	104	88	21.571	1.72	1.57	1.22	2.34	2.34	1.62
	104	105	89	21.064	1.70	1.52	1.22	2.30	2.28	1.62
105	106	90	20.892	1.71	1.51	1.21	2.30	2.27	1.62	
106	107	91	20.214	1.64	1.51	1.19	2.25	2.22	1.59	
107	108	92	19.196	1.60	1.52	1.15	2.18	2.16	1.56	

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (8/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		S s			S s		
燃料集合体	113	114	94	25.843	NS方向 1.62	EW方向 1.55	鉛直方向 1.35	NS方向 2.18	EW方向 1.95	鉛直方向 1.92
	114	115	95	25.131	NS方向 1.91	EW方向 2.78	鉛直方向 1.34	NS方向 2.82	EW方向 2.88	鉛直方向 1.91
	115	116	96	24.419	NS方向 2.48	EW方向 3.83	鉛直方向 1.33	NS方向 3.69	EW方向 3.98	鉛直方向 1.89
	116	117	97	23.707	NS方向 2.61	EW方向 4.10	鉛直方向 1.32	NS方向 3.89	EW方向 4.43	鉛直方向 1.88
	117	118	98	22.995	NS方向 2.32	EW方向 3.45	鉛直方向 1.30	NS方向 3.44	EW方向 3.89	鉛直方向 1.86
	118	119	99	22.283	NS方向 1.73	EW方向 2.21	鉛直方向 1.29	NS方向 2.49	EW方向 2.61	鉛直方向 1.83
	119	120	100	21.571	NS方向 1.43	EW方向 1.31	鉛直方向 1.27	NS方向 1.95	EW方向 1.95	鉛直方向 1.80

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (9/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$							
	設計用震度 I				設計用震度 II							
	S s				S s							
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	127	128	107	17.499	1.45	2.04	1.12	2.09	2.06	2.09	2.06	1.56
	128	129	108	16.508	1.41	1.54	1.10	2.01	2.18	2.01	2.18	1.53
	129	130	109	15.644	1.57	1.75	1.10	2.27	2.34	2.27	2.34	1.53
	130	131	110	14.781	1.78	2.36	1.11	2.55	3.14	2.55	3.14	1.53
	131	132	111	13.917	1.81	2.67	1.11	2.66	3.60	2.66	3.60	1.55
	132	133	112	13.054	1.95	2.67	1.11	2.63	3.68	2.63	3.68	1.55
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	109	93	17.442 (水平) 17.419 (鉛直)	1.45	1.52	1.09	2.04	2.16	2.04	2.16	1.52
	109	110	113	16.345	2.01	2.88	1.10	2.79	3.86	2.79	3.86	1.52
	110	111	114	15.248	3.49	5.65	1.10	4.82	7.70	4.82	7.70	1.53
	111	112	115	14.151	3.41	5.44	1.11	4.58	7.44	4.58	7.44	1.53
	112	113	116	13.054	1.92	2.64	1.11	2.60	3.63	2.60	3.63	1.53

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (10/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	1.25	1.26	0.90	1.73	1.79	1.25
	86	87	93	17.442 (水平) 17.419 (鉛直)	1.21	1.27	0.91	1.70	1.80	1.26
	87	88	108	16.508	1.17	1.28	0.92	1.68	1.82	1.28

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (11/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	1.50	1.51	1.08	2.07	2.15	1.50
	86	87	93	17.442 (水平) 17.419 (鉛直)	1.45	1.52	1.09	2.04	2.16	1.52
	87	88	108	16.508	1.41	1.54	1.10	2.01	2.18	1.53

表 4.3-3 設計用震度 (S s) (制御室建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.40	2.03	1.00	2.10	3.03	1.49
	2	2	2	16.900	1.27	1.96	0.88	1.89	2.84	1.32
	3	3	3	12.800	1.02	1.43	0.78	1.47	2.01	1.16
	4, 7	4	4	8.800	0.88	1.01	0.66	1.32	1.52	0.99
	5	5	5	1.600	0.72	0.81	0.59	1.08	1.22	0.80
	6	6	6	0.100	0.71	0.81	0.59	1.07	1.22	0.80

表 4.3-3 設計用震度 (S s) (制御室建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.68	2.43	1.19	2.52	3.65	1.77
	2	2	2	16.900	1.53	2.36	1.06	2.27	3.41	1.58
	3	3	3	12.800	1.23	1.71	0.93	1.76	2.42	1.40
	4, 7	4	4	8.800	1.05	1.21	0.79	1.58	1.82	1.19
	5	5	5	1.600	0.86	0.97	0.71	1.29	1.46	0.96
	6	6	6	0.100	0.85	0.97	0.71	1.28	1.46	0.96

表 4.3-4 設計用震度 (S s) (タービン建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	S s		鉛直方向		S s		鉛直方向			
NS方向	EW方向	NS方向		EW方向						
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	3.30	3.19	1.48	4.88	4.49	2.16
	1, 6, 8	19	—	33.700	2.36	1.77	1.48	3.26	2.66	2.16
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	2.47	2.24	1.24	3.56	3.36	1.83
	14, 23, 29	15	—	30.550	4.13	1.72	1.24	5.96	2.46	1.83
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	2.23	1.69	0.90	3.17	2.54	1.32
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	1.61	1.34	0.72	2.19	1.92	1.07
	4	6	—	9.000 (NS) 8.800 (EW)	1.09	1.16	0.72	1.64	1.70	1.07
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	1.28	1.21	0.60	1.82	1.82	0.89
	34	25	8	2.000	0.98	0.96	0.56	1.46	1.43	0.83
	35	26	9	0.000	0.98	0.96	0.56	1.46	1.43	0.83
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	1.83	1.63	1.28	2.60	2.33	1.74
	33	24	7	13.000	1.43	1.71	0.90	2.00	2.15	1.23

表 4.3-4 設計用震度 (S s) (タービン建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	S s				S s					
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	3.96	3.83	1.77	5.85	5.37	2.60
	1, 6, 8	19	—	33.700	2.83	2.13	1.77	3.90	3.20	2.60
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	2.97	2.69	1.49	4.26	4.04	2.19
	14, 23, 29	15	—	30.550	4.95	2.06	1.49	7.14	2.96	2.19
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	2.67	2.03	1.08	3.80	3.05	1.59
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	1.93	1.61	0.87	2.63	2.31	1.28
	4	6	—	9.000(NS) 8.800(EW)	1.31	1.39	0.87	1.97	2.04	1.28
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	1.53	1.45	0.72	2.18	2.18	1.05
	34	25	8	2.000	1.18	1.16	0.68	1.74	1.71	0.99
	35	26	9	0.000	1.17	1.15	0.67	1.74	1.70	0.99
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	2.19	1.96	1.54	3.11	2.78	2.10
	33	24	7	13.000	1.71	2.05	1.07	2.40	2.58	1.49

表 4.3-5 設計用震度 (S s) (廃棄物処理建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
廃棄物処理建物	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
	1	1	1	42.000	1.87	1.84	1.07	2.79	2.75	1.52
	2	2	2	37.500	1.42	1.50	1.02	2.13	2.24	1.46
	3	3	3	32.000	1.29	1.25	0.97	1.92	1.85	1.46
	4	4	4	26.700	1.19	1.21	0.96	1.73	1.82	1.44
	5	5	5	22.100	1.10	1.05	0.92	1.62	1.56	1.38
	6	6	6	16.900	1.07	1.01	0.81	1.56	1.47	1.22
	7	7	7	15.300	1.05	1.10	0.77	1.53	1.65	1.16
	8	8	8	12.300	1.03	0.96	0.70	1.49	1.40	1.05
	9	9	9	8.800	1.02	0.95	0.64	1.46	1.37	0.93
	10	10	10	3.000	0.81	0.84	0.57	1.16	1.20	0.78
11	11	11	0.000	0.80	0.83	0.56	1.14	1.19	0.77	

表 4.3-5 設計用震度 (S s) (廃棄物処理建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
廃棄物処理建物	1	1	1	42.000	2.24	2.21	1.29	3.35	3.29	1.82
	2	2	2	37.500	1.70	1.80	1.22	2.55	2.69	1.76
	3	3	3	32.000	1.55	1.50	1.16	2.30	2.21	1.74
	4	4	4	26.700	1.42	1.45	1.15	2.06	2.18	1.73
	5	5	5	22.100	1.31	1.26	1.10	1.95	1.88	1.65
	6	6	6	16.900	1.29	1.22	0.97	1.88	1.77	1.46
	7	7	7	15.300	1.26	1.31	0.92	1.85	1.97	1.38
	8	8	8	12.300	1.24	1.15	0.84	1.79	1.67	1.26
	9	9	9	8.800	1.23	1.13	0.77	1.74	1.64	1.11
	10	10	10	3.000	0.97	1.01	0.68	1.38	1.44	0.93
	11	11	11	0.000	0.96	0.99	0.67	1.38	1.43	0.92

表 4.3-6 設計用震度 (S s) (排気筒) (1/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$								
				設計用震度 I S s		設計用震度 II S s						
				水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向					
排気筒	106	106	69.500~ 62.200	1.14	1.05	1.71	1.38					
	206	206										
	306	306										
	406	406										
	105	105										
	205	205										
	305	305										
	405	405										
	1000	1000						8.800~ 8.500	1.22	0.78	1.61	1.04
	100	100										
	200	200										
	300	300										
	400	400						3.500	1.14	0.78	1.59	1.04
	1054	1054										
115	115											
215	215											
315	315	排気筒基礎	415	415	415	415						
415	415											

注記*：機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-6 設計用震度 (S s) (排気筒) (2/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
				設計用震度 I			設計用震度 II		
				S s		S s		S s	
水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向		
排気筒	106	106	69.500~ 62.200	1.37	1.26	2.05	1.66		
	206	206							
	306	306							
	406	406							
	105	105							
	205	205							
	305	305							
	405	405							
	1000	1000							
	100	100							
	200	200							
	300	300	8.800~ 8.500	1.47	0.93	1.92	1.25		
	400	400							
	1054	1054							
115	115								
排気筒基礎	215	215	3.500	1.37	0.93	1.91	1.25		
	315	315							
	415	415							
	415	415							

注記*：機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-7 設計用震度 (S s) (取水槽) (1/4)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
	EW方向		鉛直方向		設計用震度 I			設計用震度 II			
	EW断面 (海水ポンプエリア)		EW断面 (海水ポンプエリア)		S s			S s			
	NS方向 NS断面	EW方向 EW断面 (海水ポンプエリア)	NS断面	鉛直方向 EW断面 (海水ポンプエリア)	NS方向	EW方向		鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
取水槽 (海水ポンプ エリア)	10095	3000	10095	3000	8.800	1.16	1.52	0.81	1.74	2.15	0.98
	10299	3033	10299	3033		0.88	0.93	0.73	1.32	1.26	0.93
	10512		10512			0.74	0.78	0.60	1.11	1.04	0.77
	10208	41	10208	41	1.100						
		51		51							
		62		62							
	10008	7	10008	7	-9.800						
		17		17							
		28		28							

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-7 設計用震度 (S s) (取水槽) (2/4)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$				
	設計用震度 I			設計用震度 II				S s				
	S s			S s				S s				
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向		
取水槽 (海水ポンプ エリア)	NS断面	EW断面 (海水ポンプエリア)	鉛直方向 EW断面 (海水ポンプエリア)	NS断面	EW断面 (海水ポンプエリア)	鉛直方向 EW断面 (海水ポンプエリア)	8.800	0.97	1.83	0.97	2.09	1.16
	10095	3000	3000	10095	3000	3000						
	10299	3033	3033	10299	3033	3033						
	10512			10512			1.100	0.87	1.11	0.87	1.58	1.13
	10208	41	41	10208	41	41						
		51	51		51	51						
		62	62		62	62	-9.800	0.72	0.93	0.72	1.32	0.92
	10008	7	7	10008	7	7						
		17	17		17	17						
	28	28		28	28							

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-7 設計用震度 (S s) (取水槽) (3/4)

構造物名	節点番号				標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$		
	NS方向		鉛直方向			設計用震度 I		
	NS断面	EW断面 (除じん機エリア)	NS断面	EW断面 (除じん機エリア)		NS方向	鉛直方向	EW方向
取水槽 (除じん機 エリア)	10380	10016	10380	10016	4.000~ -9.700	0.88	0.72	1.34
	10018	10022	10018	10022				

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-7 設計用震度 (S s) (取水槽) (4/4)

構造物名	節点番号						標高* EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$													
	NS方向			鉛直方向				設計用震度 I													
	EW断面 (除じん機エリア)			EW断面 (除じん機エリア)				S s													
	NS断面	EW方向	NS断面	NS断面	鉛直方向	EW方向		鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向										
取水槽 (除じん機 エリア)		10016																			
		10022																			
		10041																			
	10380		10380																		
	10018		10018																		
		10053																			
	10059																				
	10071																				
	10160																				

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-8 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (1/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S s		S s	
水平方向		鉛直方向		水平方向		鉛直方向	
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	1.69	1.23	2.31	1.28
	6045	6045					
	6054	6054					
	6062	6062					
	6070	6070					
	6008	6008					
	6020	6020					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-8 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (2/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	2.03	1.48	2.78	1.52
	6045	6045					
	6054	6054					
	6062	6062					
	6070	6070					
	6008	6008					
	6020	6020					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-9 設計用震度 (S s) (B-デーゼー燃料貯蔵タンク格納槽) (1/2)

構造物名	節点番号				標高* El.(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$						
	NS方向		鉛直方向			設計用震度 I		設計用震度 II				
	NS断面	EW断面	NS断面	EW断面		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
B-デーゼー燃料貯蔵タンク格納槽	437	—	437	—	18.300	2.13	—	1.48	—	—	2.19	
	573	—	573	—		—	—	—	—	—	—	—
	661	—	661	—		—	—	—	—	—	—	—
	745	—	745	—		—	—	—	—	—	—	—
	445	483	445	483	15.300~ 14.400	1.03	2.52	2.60	—	—	3.57	
	581	555	581	555		—	—	—	—	—	—	
	753	691	753	691		—	—	—	—	—	—	
	1080	831	1080	831		—	—	—	—	—	—	
	1400	897	1400	897	—	—	—	—	—	—	—	
	586	—	586	—	13.400	0.99	—	0.70	—	—	1.05	
	662	—	662	—		—	—	—	—	—	—	
	758	—	758	—		—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—		
760	489	760	489	12.000~ 11.900	0.98	2.18	0.95	—	—	1.10		
1407	628	1407	628		—	—	—	—	—	—		
—	763	—	763		—	—	—	—	—	—		
—	903	—	903		—	—	—	—	—	—		
766	495	766	495	9.350	0.95	0.98	0.92	—	—	1.10		
1093	556	1093	556		—	—	—	—	—	—		
1413	692	1413	692		—	—	—	—	—	—		
—	832	—	832		—	—	—	—	—	—		
—	909	—	909	—	—	—	—	—	—	—		

注記* : 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-9 設計用震度 (S s) (B-デーゼー燃料貯蔵タンク格納槽) (2/2)

構造物名	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$											
	設計用震度 I			設計用震度 II								
	S s			S s								
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向						
	節点番号	標高* EL (m)	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向				
			NS断面	EW断面	EW断面	NS断面	EW断面	EW断面				
B-デーゼー燃料貯蔵タンク格納槽		437	437	—	—	2.55	—	1.78	—	3.57	—	2.63
		573	573	—	—	18.300	—	—	—	—	—	—
		661	661	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		745	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		445	445	483	483	483	1.23	3.02	3.12	1.80	3.37	4.29
		581	581	555	555	555	15.300~	—	—	—	—	—
		753	753	691	691	691	14.400	—	—	—	—	—
		1080	1080	831	831	831	—	—	—	—	—	—
		1400	1400	897	897	897	—	—	—	—	—	—
		586	586	586	—	—	1.19	—	0.84	1.77	—	1.26
		662	662	662	—	—	13.400	—	—	—	—	—
		758	758	758	—	—	—	—	—	—	—	—
		760	760	489	489	489	1.18	2.62	1.14	1.76	2.66	1.32
		1407	1407	628	628	628	12.000~	—	—	—	—	—
				763	763	763	11.900	—	—	—	—	—
			903	903	903	—	—	—	—	—	—	
			495	495	495	—	—	—	—	—	—	
			556	556	556	9.350	1.18	1.11	1.71	1.61	1.31	
			692	692	692	—	—	—	—	—	—	
			832	832	832	—	—	—	—	—	—	
			909	909	909	—	—	—	—	—	—	

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-10 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (B-デーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (1/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I S s		設計用震度 II S s	
				水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	535	535	14.050～ 11.004	0.89	0.63	1.28	0.90
	536	536					
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)	2126	2126	14.000～ 11.261	1.50	1.06	2.25	1.35
	2127	2127					
燃料移送系 配管ダクト	595	595	14.050～ 11.000	0.98	0.75	1.46	1.10
	509	509					
	681	681					
	596	596					

注記*：機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-10 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (B-デブイ-ゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (2/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
				設計用震度 I S s			設計用震度 II S s		
				水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	535	535	14.050～ 11.004	1.07	0.76	1.53	1.08		
	536	536							
復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)	2126	2126	14.000～ 11.261	1.80	1.27	2.70	1.62		
	2127	2127							
燃料移送系 配管ダクト	595	595	14.050～ 11.000	1.17	0.90	1.74	1.31		
	509	509							
	681	681							
	596	596							

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-11 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (1/2)

構造物名	節点番号								標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$				
	水平方向				鉛直方向					設計用震度 I		設計用震度 II		
	NS断面		EW断面		NS断面		EW断面			S s		S s		
	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)	11574				11574									
	11820				11820									
	11580				11580									
	11826				11826									
	1587	—	—	—	1587	—	—	—	8.500~1.900	1.82	1.82	2.69	2.66	
	1833				1833									
	2161				2161									
	1376				1376									
	1760				1760									
		1759	1759	—	—	1759	1759	—	—	4.900~1.900	1.64	1.54	2.33	2.13
		1376	1376	—	—	1376	1376	—	—					
		2161	2161	—	—	2161	2161	—	—					
	1760	1760	—	—	1760	1760	—	—						
	—	2288	2288	—	—	—	—	—	4.900~1.900	1.28	1.34	1.88	1.85	
	—	2072	2072	—	—	—	—	—						
	—	2499	2499	—	—	—	—	—						
	—	2289	2289	—	—	—	—	—						

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-11 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (2/2)

構造物名	節点番号								標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$				
	水平方向				鉛直方向					設計用震度 I		設計用震度 II		
	NS断面		EW断面		NS断面		EW断面			S s		S s		
	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面	NS断面 (立坑部)	NS断面	EW断面	EW断面		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)	11574				11574				8.500~1.900	2.19				
	11820				11820					3.21				
	11580				11580					2.18				
	11826				11826									
	1587				1587									
	1833				1833									
	2161				2161									
	1376				1376									
	1760				1760									
											4.900~1.900	1.97		
									4.900~1.900	1.54			2.24	2.22
									4.900~1.900	2288			2288	
									4.900~1.900	2072			2072	
									4.900~1.900	2499			2499	
									4.900~1.900	2289			2289	

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-12 設計用震度 (S s) (緊急時対策所) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
緊急時対策所	1	1	1	56.600	1.52	1.61	0.81	2.28	2.42	1.17
	2	2	2	50.250	1.22	1.20	0.81	1.83	1.80	1.16
	3	3	3	48.250	1.19	1.17	0.81	1.79	1.76	1.14

表 4.3-12 設計用震度 (S s) (緊急時対策所) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
緊急時対策所	1	1	1	56.600	1.83	1.93	0.97	2.75	2.90	1.41
	2	2	2	50.250	1.47	1.44	0.97	2.21	2.16	1.38
	3	3	3	48.250	1.43	1.40	0.97	2.15	2.10	1.37

表 4.3-13 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II			S s		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
ガスタービン発電機建物	1	1	1	61.500	2.03	2.11	0.92	3.05	3.11	1.22
	2	2	2	54.500	1.33	1.43	0.69	1.97	2.15	1.02
	3	3	3	47.500	0.95	0.96	0.61	1.43	1.40	0.92
	4	4	4	44.000	0.91	0.95	0.59	1.35	1.38	0.89

表 4.3-13 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
ガスタービン発電機建物	1	1	1	61.500	2.44	2.54	1.11	3.66	3.72	1.47
	2	2	2	54.500	1.60	1.72	0.83	2.36	2.57	1.23
	3	3	3	47.500	1.14	1.16	0.73	1.71	1.68	1.10
	4	4	4	44.000	1.09	1.14	0.71	1.62	1.67	1.05

表 4.3-14 設計用震度 (S s) (第1ベントフィルタ格納槽) (1/2)

構造物名	節点番号												標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$										
	NS方向				EW方向				鉛直方向					設計用震度 I			設計用震度 II							
	NS断面 (銀ゼロライ ト容器エリア)		NS断面 (スクラバ 容器エリア)		EW断面		NS断面 (銀ゼロライ ト容器エリア)		NS断面 (スクラバ 容器エリア)		EW断面			S s		S s		S s						
	NS方向	NS断面 (銀ゼロライ ト容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW方向	EW断面	NS断面 (銀ゼロライ ト容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面	NS方向	NS断面 (銀ゼロライ ト容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面		NS方向	NS断面 (銀ゼロライ ト容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面	NS方向	NS断面 (銀ゼロライ ト容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面			
第1ベン ト フィルタ 格納槽	1858	1789	1480	1480	1480	1858	1789	1480	1480	1858	1789	1480	2.33	1.56	1.73	3.50	2.34	2.60	2.33	1.56	1.73	3.50	2.34	2.60
	2457	1795	1486	1486	1486	2457	1795	1486	1486	2457	1795	1486	19.400~ 14.700	0.78	1.46	1.62	1.17	2.19	1.08	0.78	1.46	1.62	1.17	2.19
	2466	2271	2235	2235	2235	2466	2271	2235	2235	2466	2271	2235	8.800~ 7.600	0.91	2.21	2.00	1.37	3.32	1.33	0.91	2.21	2.00	1.37	3.32
	1872	2286	1500	1500	1500	1872	2286	1500	1500	1872	2286	1500	1.33	0.91	2.21	2.00	1.37	3.32	1.33	0.91	2.21	2.00	1.37	3.32

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-14 設計用震度 (S s) (第1ベントフィルタ格納槽) (2/2)

構造物名	節点番号												標高* EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$																										
	NS方向				EW方向				鉛直方向					設計用震度 I				設計用震度 II																						
	NS方向		NS断面 (スクラバ 容器エリア)		EW方向		EW断面		NS断面 (銀ゼオライト 容器エリア)		NS断面 (スクラバ 容器エリア)			鉛直方向		鉛直断面		S s		S s		S s																		
	NS断面 (銀ゼオライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	NS断面 (銀ゼオライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面	EW断面	EW断面	EW断面	NS断面 (銀ゼオライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	NS断面 (銀ゼオライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)		鉛直方向	鉛直断面	鉛直方向	鉛直断面	NS方向	NS方向	NS方向	NS方向	EW方向	EW方向	EW方向	EW方向															
第1ベント フィルタ格納槽	1858	1789	1858	1789	1480	1480	1480	1480	1858	1789	1858	1789	1480	1480	1480	1480	2.80	2.80	2.80	2.80	1.87	1.87	1.87	1.87	2.08	2.08	2.08	2.08	4.20	4.20	4.20	4.20	2.81	2.81	2.81	2.81	3.12	3.12	3.12	3.12
	2457	1795	2457	1795	1486	1486	1486	1486	2457	1795	2457	1795	1486	1486	1486	1486	1.29	1.29	1.29	1.29	0.94	0.94	0.94	0.94	1.75	1.75	1.75	1.75	1.94	1.94	1.94	1.94	1.41	1.41	1.41	1.41	2.63	2.63	2.63	2.63
	2466	2271	2466	2271	2243	2243	2243	2243	2466	2271	2466	2271	2243	2243	2243	2243	1.60	1.60	1.60	1.60	1.09	1.09	1.09	1.09	2.65	2.65	2.65	2.65	2.40	2.40	2.40	2.40	1.64	1.64	1.64	1.64	3.98	3.98	3.98	3.98
	1872	2286	1872	2286	1500	1500	1500	1500	1872	2286	1872	2286	1500	1500	1500	1500	1.60	1.60	1.60	1.60	1.09	1.09	1.09	1.09	2.65	2.65	2.65	2.65	2.40	2.40	2.40	2.40	1.64	1.64	1.64	1.64	3.98	3.98	3.98	3.98

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-15 設計用震度 (S s) (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (1/2)

構造物名	節点番号										標高* EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	NS方向			EW方向	鉛直方向			S s				設計用震度 II					
	NS断面 (ポンプ室)			EW断面	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面	S s				設計用震度 I					
	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面	NS断面	EW断面	鉛直方向	NS方向		EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽	-	2042	2743	-	2042	2743	-	2042	2743	2743	18.300	1.08	1.08	0.77	1.62	1.62	1.16
	1931	1946 2121	2397 2751	1931	1946 2121	2397 2751	1931	1946 2121	2397 2751	2751	14.700	0.94	0.98	0.92	1.41	1.47	1.38
	1939	1954	2404	1939	1954	2404	1939	1954	2404	2404	8.200	0.81	0.83	0.68	1.22	1.25	1.02
	1949 2189	1964	2413 2777 3472	1949 2189	1964	2413 2777 3472	1949 2189	1964	2413 2777 3472	2413 2777 3472	0.700	0.66	1.19	1.48	0.99	1.79	2.22

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-15 設計用震度 (S s) (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (2/2)

構造物名	節点番号										標高* EL(m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$							
	NS方向			EW方向			鉛直方向					設計用震度 I			設計用震度 II				
	NS方向			EW方向			鉛直方向					S s			S s				
	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽	-	2042	2743	-	2042	2743	-	2042	2743	2743	2743	2743	2743	1.30	1.29	0.92	1.95	1.94	1.38
	1931	1946 2121	2397 2751	1931	1946 2121	2397 2751	1931	1946 2121	2397 2751	2397 2751	2397 2751	2397 2751	2397 2751	1.12	1.18	1.10	1.68	1.77	1.65
	1939	1954	2404	1939	1954	2404	1939	1954	2404	2404	2404	2404	2404	0.97	1.00	0.82	1.46	1.50	1.23
	1949 2189	1964	2413 2777 3472	1949 2189	1964	2413 2777 3472	1949 2189	1964	2413 2777 3472	2413 2777 3472	2413 2777 3472	2413 2777 3472	2413 2777 3472	0.79	1.42	1.78	1.19	2.13	2.67

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-16 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (1/2)

構造物名	質点番号		標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S s		S s	
水平方向		鉛直方向		水平方向		鉛直方向	
ガスタービン発電機用軽油タンク	1	1	58.212	5.06	0.80	6.89	1.10
	2	2	56.112	4.42	0.74	6.02	1.07
	3	3	54.012	3.80	0.69	5.18	1.04
	4	4	51.912	2.70	0.67	3.62	1.01
	5	5	49.812	1.57	0.66	2.06	0.98
	6	6	47.700	1.08	0.64	1.52	0.96
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	7	7	47.200	1.07	0.64	1.52	0.95
	8	8	45.800	1.06	0.63	1.50	0.93
防油堤	9	9	49.700	2.40	0.65	3.06	0.96
	10	10	49.700				
	11	11	47.200	1.07	0.64	1.52	0.95
	12	12	47.200				

表 4.3-16 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (2/2)

構造物名	質点番号		標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$				
				設計用震度 I		設計用震度 II		
	S s		S s		S s			
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向		
ガスタービン発電機用軽油タンク	1	1	58.212	6.08	0.96	8.27	1.31	
	2	2	56.112	5.30	0.89	7.22	1.28	
	3	3	54.012	4.55	0.83	6.21	1.23	
	4	4	51.912	3.24	0.81	4.34	1.20	
	5	5	49.812	1.89	0.79	2.48	1.17	
	6	6	47.700	1.30	0.77	1.83	1.14	
	ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	7	7	47.200	1.29	0.77	1.82	1.14
		8	8	45.800	1.27	0.76	1.80	1.13
	防油堤	9	9	49.700	2.87	0.77	3.66	1.16
		10	10	49.700				
		11	11	47.200	1.29	0.77	1.82	1.14
		12	12	47.200				

表 4.3-17 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)) (1/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
	S s			S s		S s	
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク ～ガスタービン発電機)	33	33	45.950	0.98	0.56	1.47	0.84

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-17 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)) (2/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
	S s		S s		S s		
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク ～ガスタービン発電機)	33	33	45.950	1.18	0.68	1.77	1.01

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-18 設計用震度 (S s) (防波壁 (波返重力擁壁)) (1/2)

構造物名	節点番号				標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
	水平方向		鉛直方向			設計用震度 I			
	改良地盤部 (②-②断面)	輪谷部 (④-④断面)	改良地盤部 (②-②断面)	輪谷部 (④-④断面)		S s	S s		
防波壁 (波返重力擁壁)	1039	794	1039	794	15.000	3.30	2.93	4.89	4.35

表 4.3-18 設計用震度 (S s) (防波壁 (波返重力擁壁)) (2/2)

構造物名	節点番号				標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
	水平方向		鉛直方向			設計用震度 I			
	改良地盤部 (②-②断面)	輪谷部 (④-④断面)	改良地盤部 (②-②断面)	輪谷部 (④-④断面)		S s	S s		
防波壁 (波返重力擁壁)	1039	794	1039	794	15.000	3.96	3.51	5.87	5.22

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉建物	NS 方向	6, 20	63.500	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 1
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 2
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 3
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 4
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 5
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 6
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 7
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 8
			7, 21	51.700	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 9
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 10
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 11
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 12
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 13
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 14
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 15
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 16
			8, 14, 22, 28	42.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 17
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 18
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 19
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 20
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 21
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 22
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 23
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 24
			1, 9, 15, 23, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 25
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 26
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 27
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 28
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 29
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 30
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 31
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 32
			2, 10, 16, 24, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 33
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 34
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 35
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 36
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 37
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 38
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 39
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 40
			10, 16, 24	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 41
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 42
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 43
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 44
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 45
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 46
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 47
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 48

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉建物	NS 方向	3, 11, 17, 25, 31	23.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 49
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 50
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 51
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 52
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 53
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 54
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 55
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 56		
			4, 12, 18, 26, 32	15.300	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 57
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 58
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 59
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 60
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 61
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 62
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 63
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 64		
			19	10.100	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 65
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 66
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 67
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 68
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 69
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 70
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 71
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 72		
			5, 13, 27, 33	8.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 73
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 74
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 75
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 76
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 77
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 78
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 79
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 80		
			34	1.300	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 81
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 82
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 83
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 84
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 85
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 86
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 87
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 88		
			35	-4.700	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 89
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 90
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 91
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 92
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 93
3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 94					
4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 95					
5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 96					

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉建物	EW 方向	3, 17	63.500	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 7
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 8
			4, 18, 22	51.700	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 15
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 16
			5, 11, 19, 23	42.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 23
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 24
			6, 12, 20, 24, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 31
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 32
			7, 13, 21, 25, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 39
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 40
			13, 21	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 47
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 48

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建物	EW 方向	8, 14, 26, 31	23.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 49
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 50
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 51
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 52
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 53
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 54
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 55
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 56		
			1, 9, 15, 27, 32	15.300	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 57
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 58
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 59
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 60
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 61
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 62
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 63
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 64		
			16	10.100	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 65
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 66
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 67
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 68
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 69
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 70
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 71
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 72		
			2, 10, 28, 33	8.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 73
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 74
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 75
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 76
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 77
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 78
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 79
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 80		
			34	1.300	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 81
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 82
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 83
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 84
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 85
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 86
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 87
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 88		
			35	-4.700	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 89
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 90
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 91
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 92
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 93
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 94
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 95
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 96		

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉建物) (5/6)

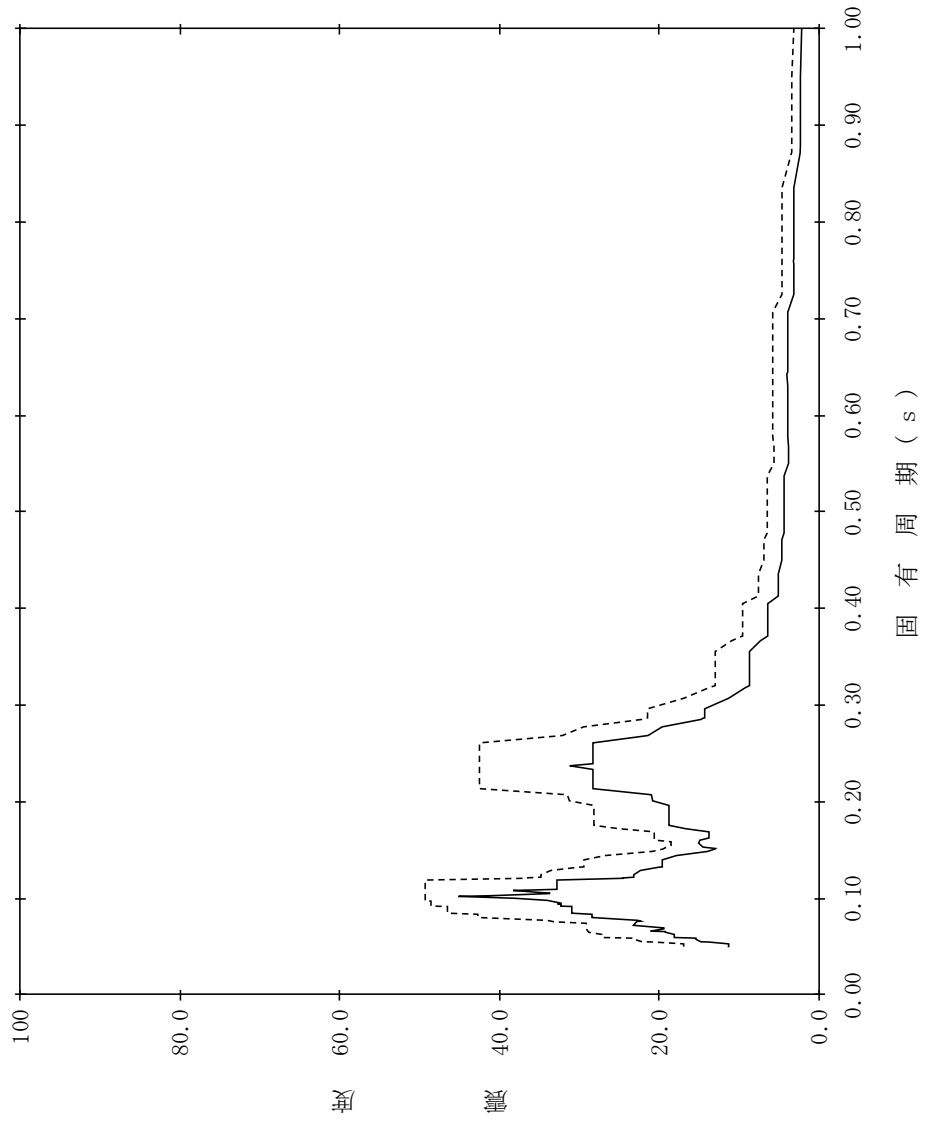
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉建物	鉛直 方向	7	63.500	0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 1
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 2
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 3
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 4
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 5
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 6
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 7
			8	51.700	5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 8
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 9
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 10
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 11
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 12
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 13
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 14
			9, 17	42.800	4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 15
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 16
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 17
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 18
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 19
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 20
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 21
			1, 10, 18	34.800	3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 22
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 23
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 24
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 25
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 26
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 27
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 28
			2, 11, 19	30.500	2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 29
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 30
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 31
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 32
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 33
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 34
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 35
			11, 19	30.500 (燃料プール)	2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 36
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 37
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 38
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 39
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 40
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 41
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 42
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 43
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 44
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 45
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 46
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 47
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 48

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建物	鉛直方向	3, 12, 20	23.800	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 49
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 50
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 51
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 52
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 53
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 54
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 55
			5.0	NS2 - RB - SsV - RB 56		
			4, 13, 21	15.300	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 57
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 58
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 59
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 60
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 61
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 62
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 63
			5.0	NS2 - RB - SsV - RB 64		
			22	10.100	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 65
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 66
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 67
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 68
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 69
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 70
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 71
			5.0	NS2 - RB - SsV - RB 72		
			5, 14	8.800	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 73
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 74
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 75
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 76
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 77
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 78
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 79
			5.0	NS2 - RB - SsV - RB 80		
			6, 15, 23	1.300	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 81
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 82
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 83
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 84
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 85
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 86
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 87
			5.0	NS2 - RB - SsV - RB 88		
			16	-4.700	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 89
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 90
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 91
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 92
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 93
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 94
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 95
			5.0	NS2 - RB - SsV - RB 96		

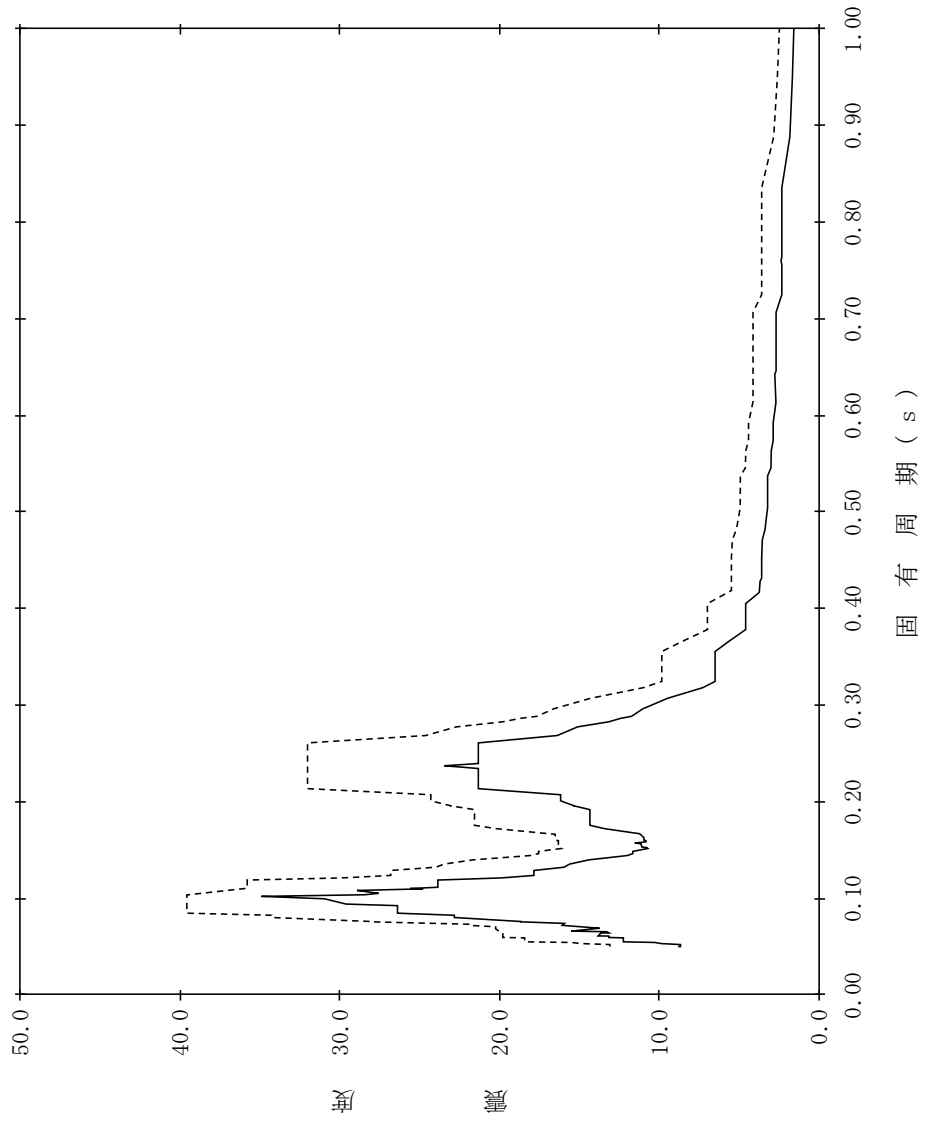
【NS2-RB-SsNS-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



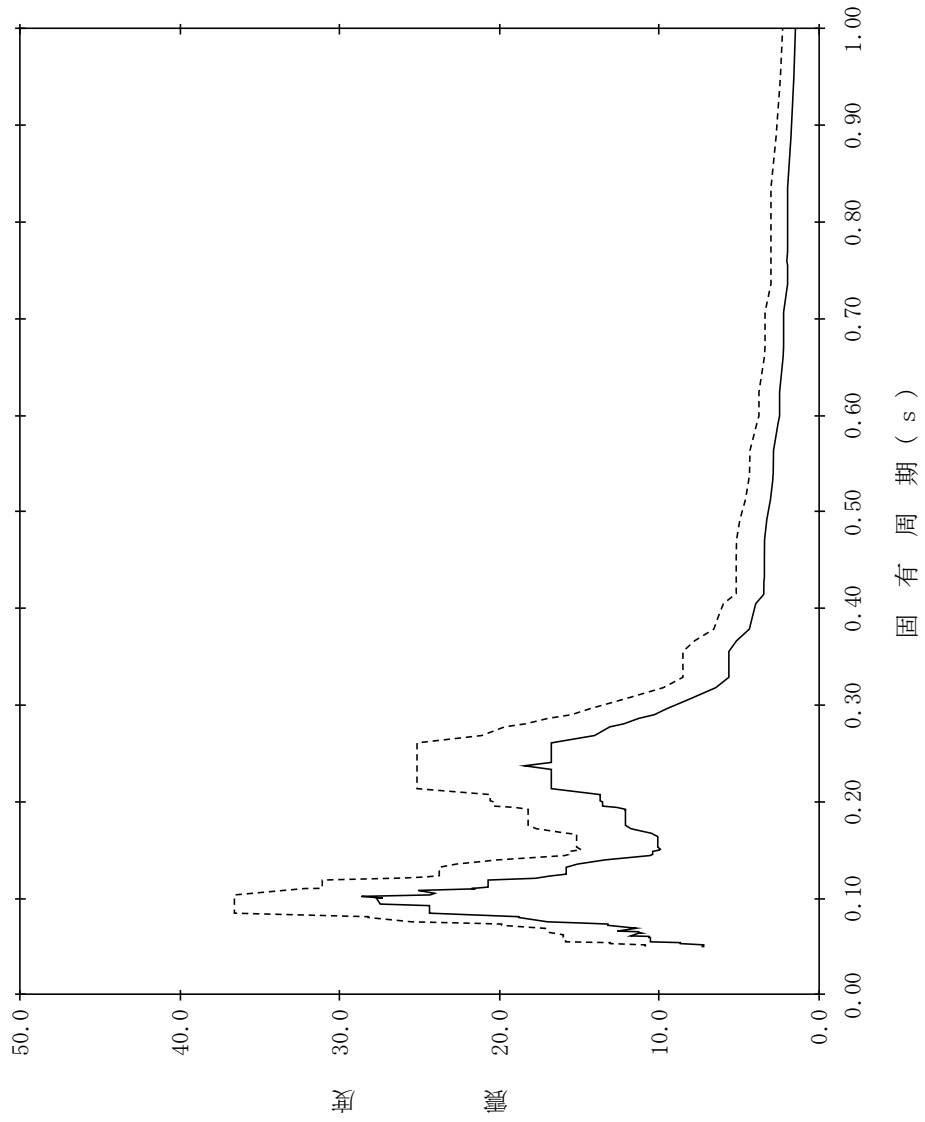
【NS2-RB-SsNS-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



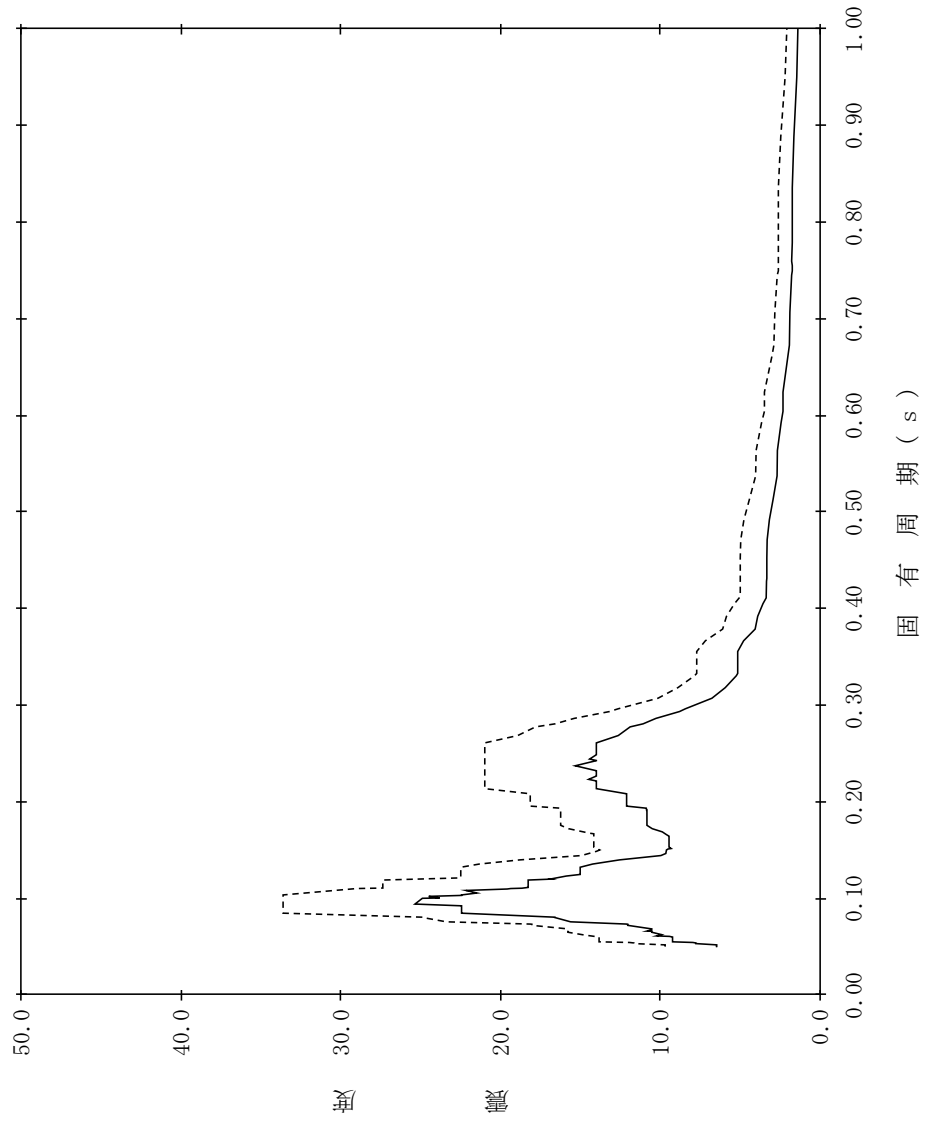
【NS2-RB-SsNS-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



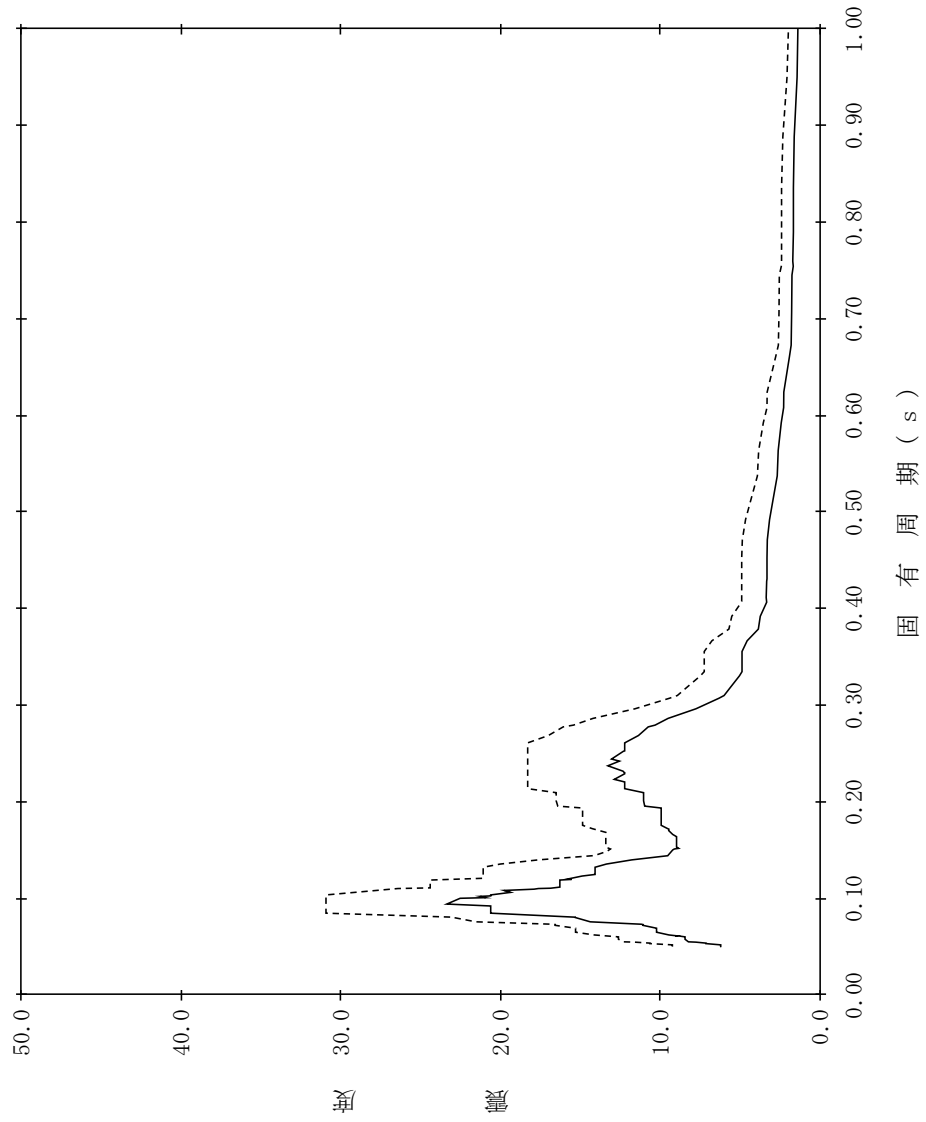
【NS2-RB-SsNS-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



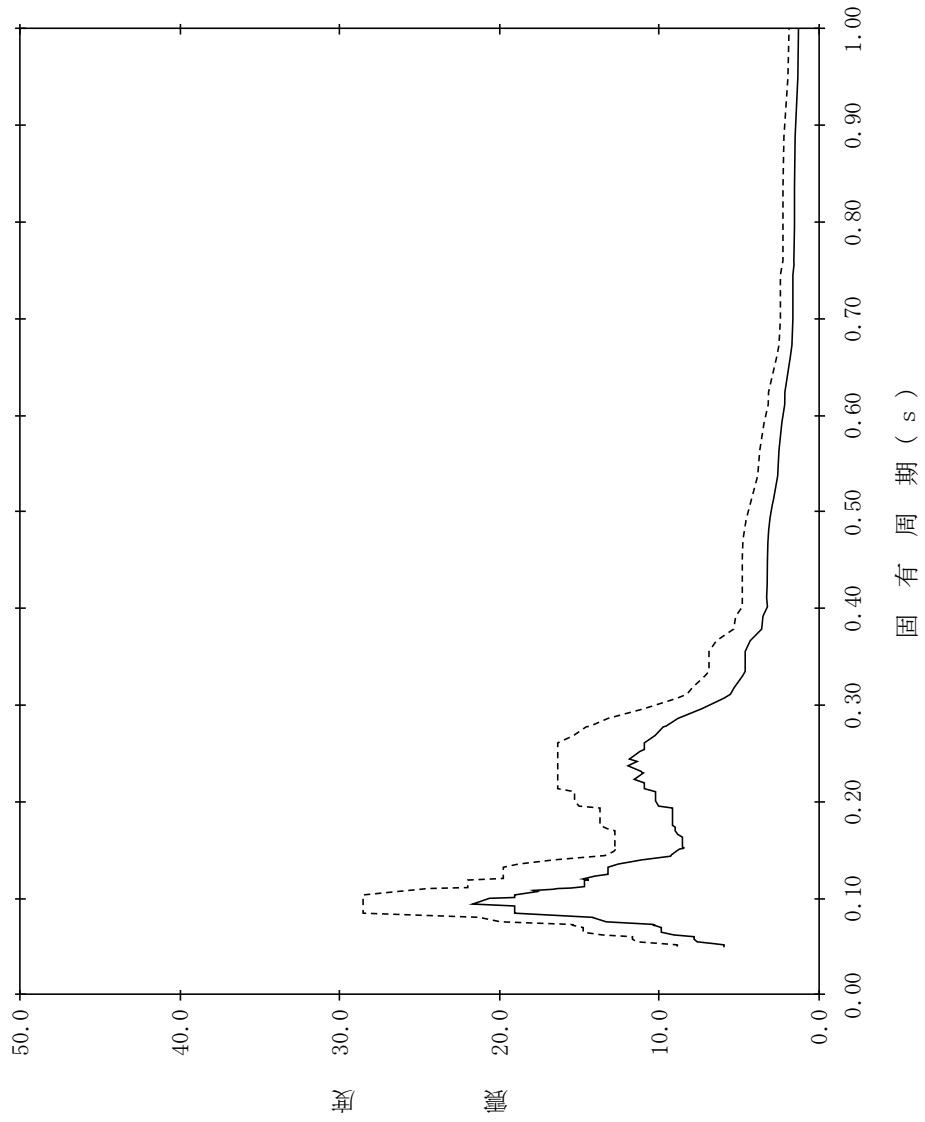
【NS2-RB-SsNS-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



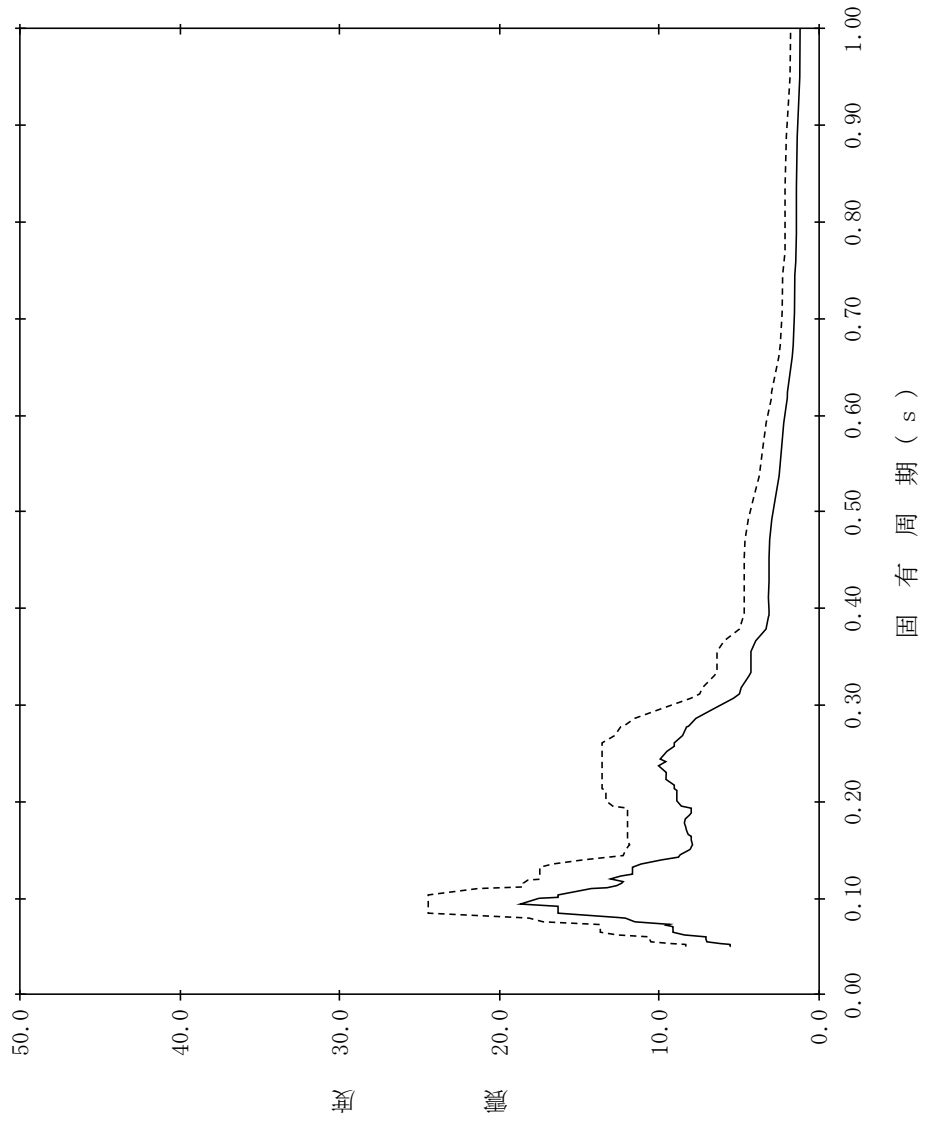
【NS2-RB-SsNS-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



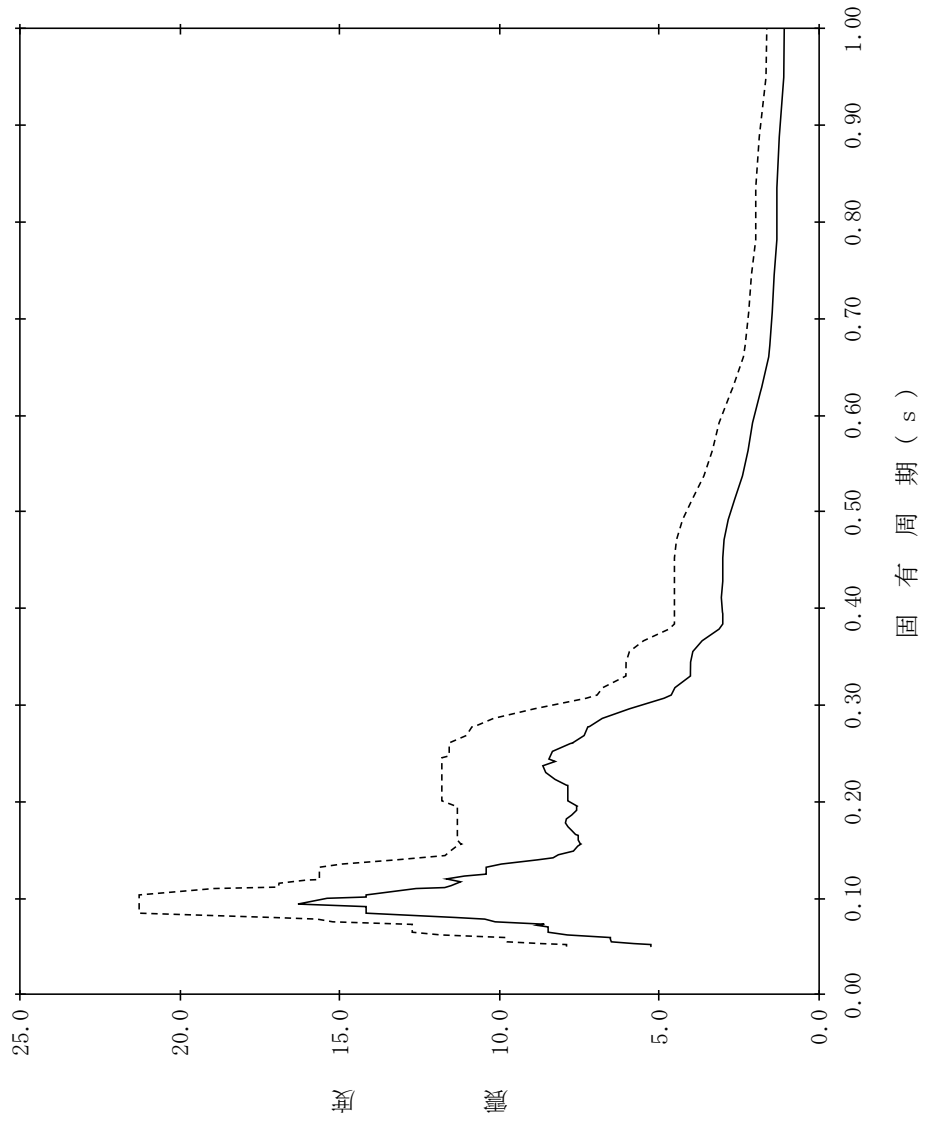
【NS2-RB-SsNS-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



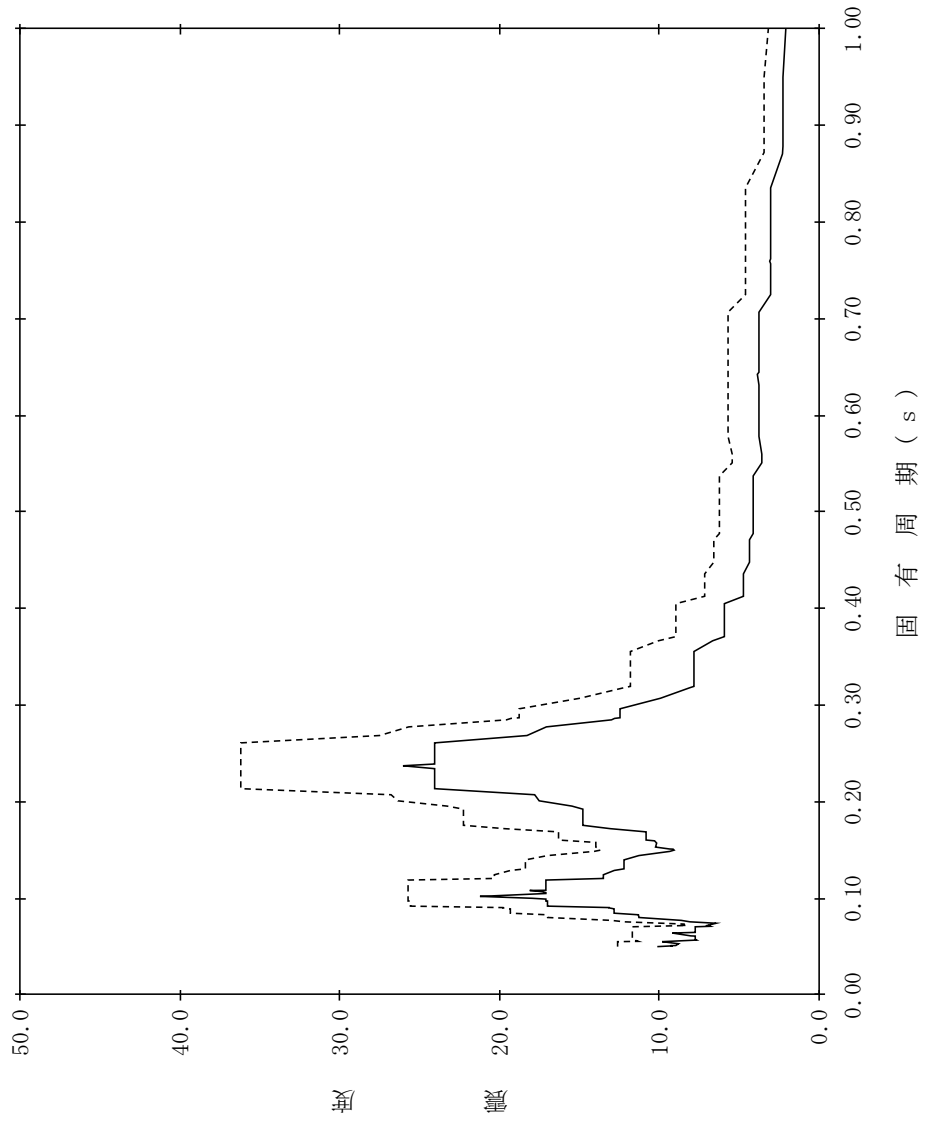
【NS2-RB-SsNS-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



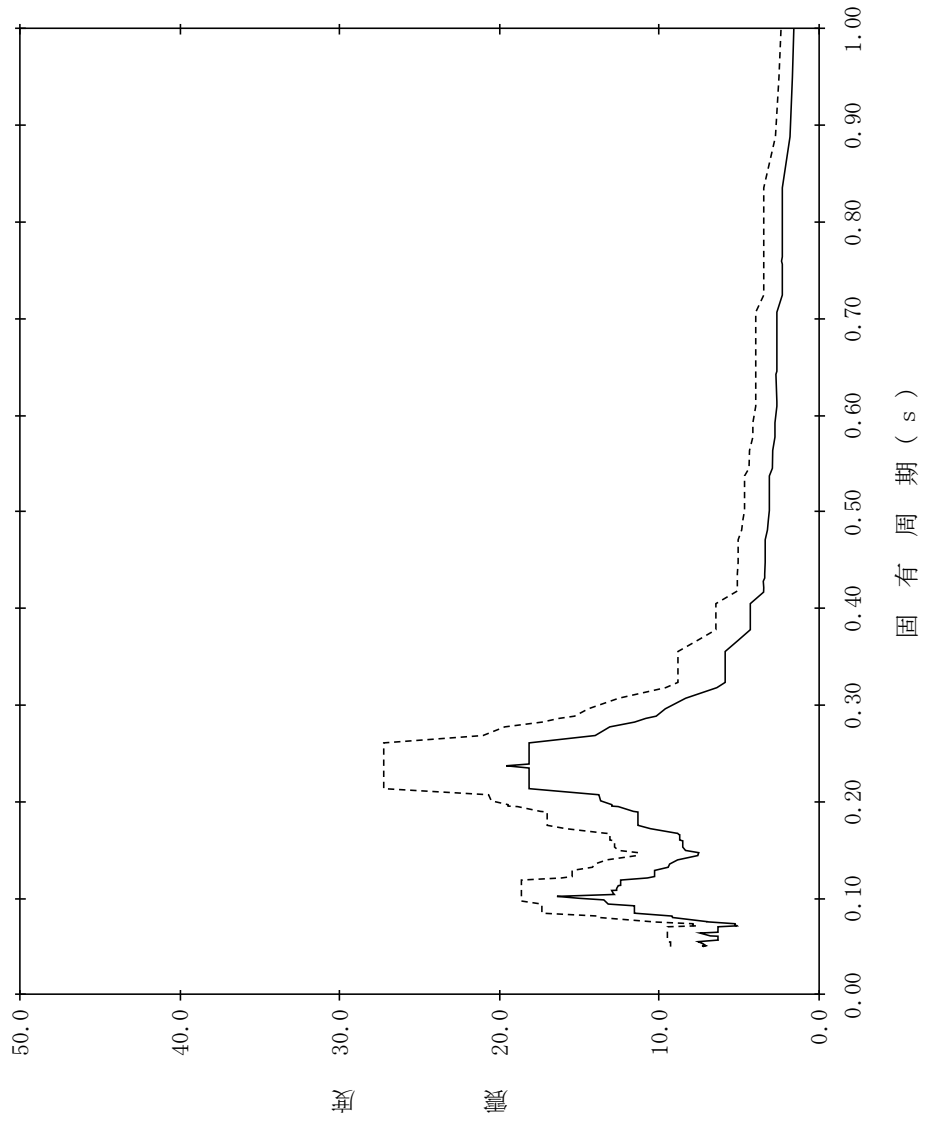
【NS2-RB-SsNS-RB9】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



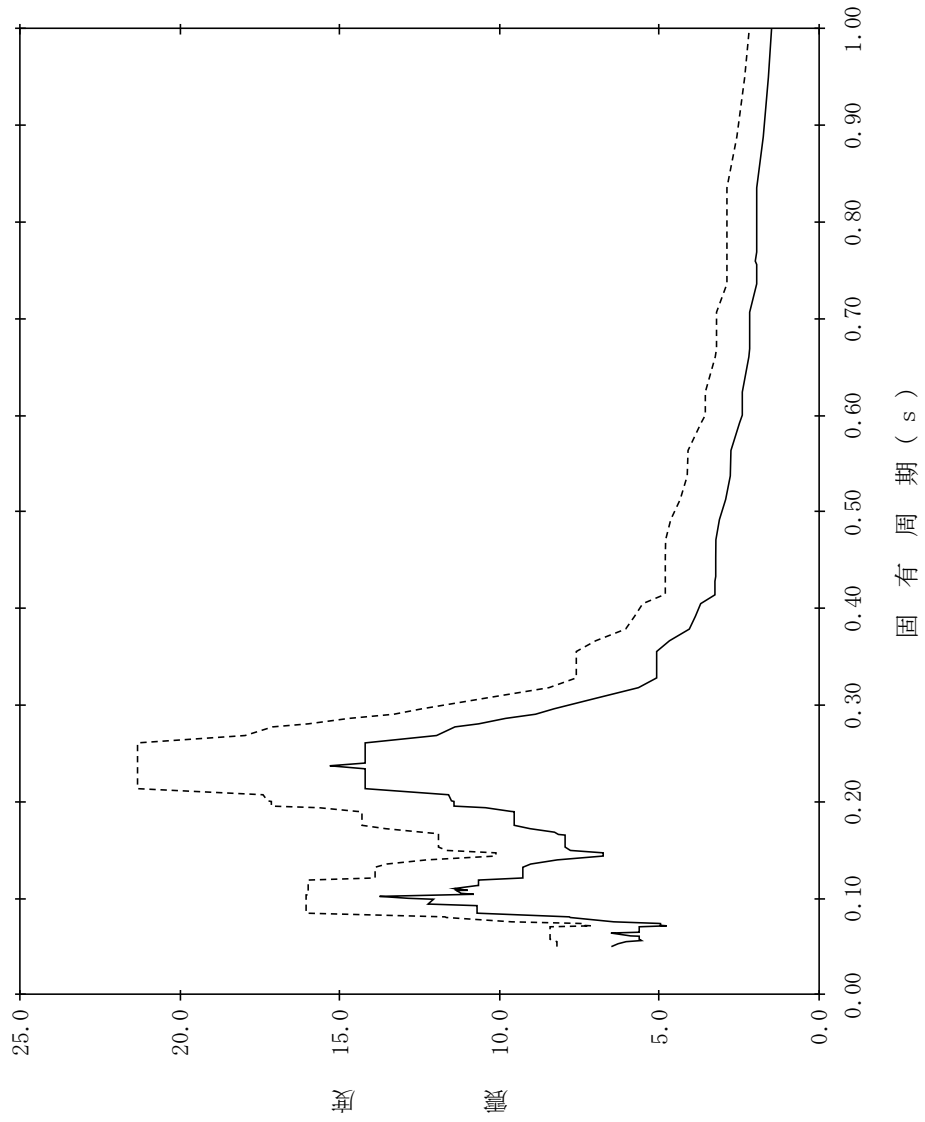
【NS2-RB-SsNS-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



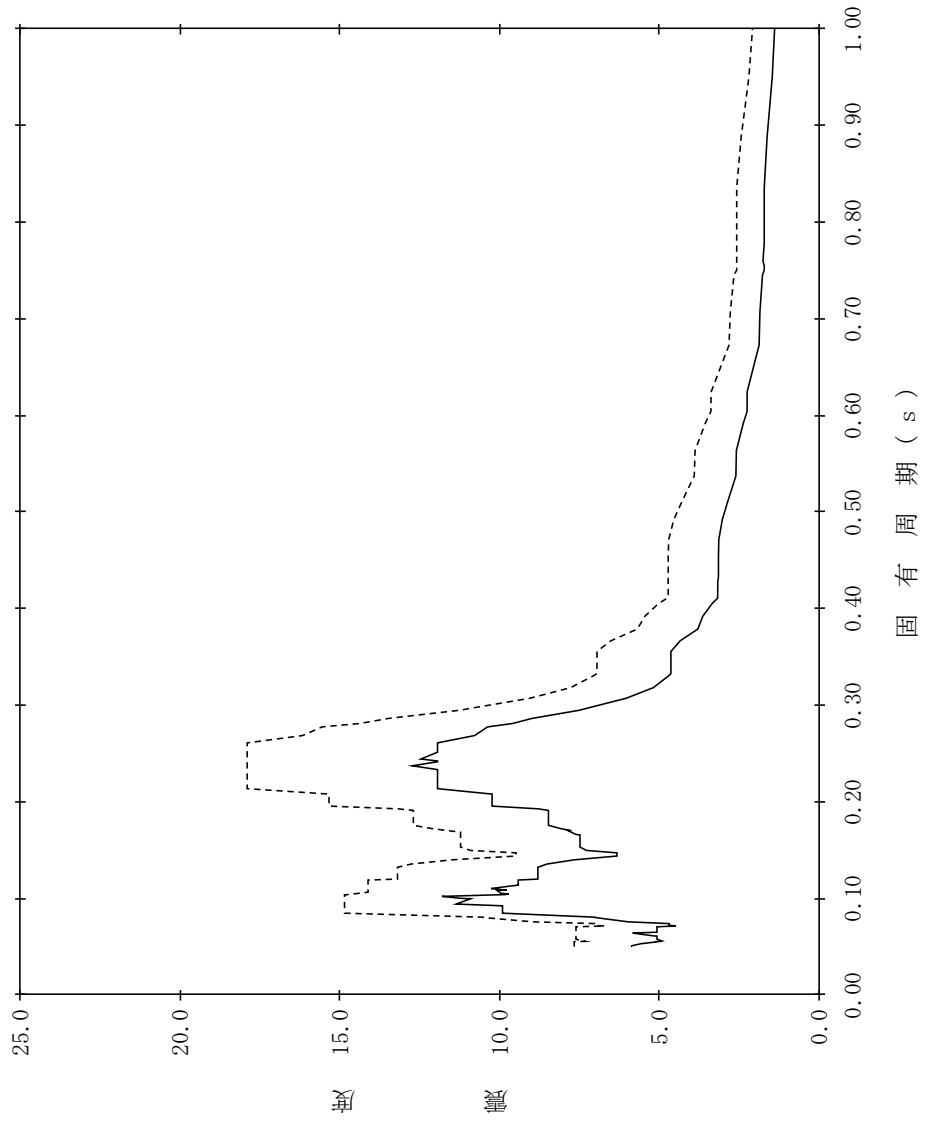
【NS2-RB-SsNS-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



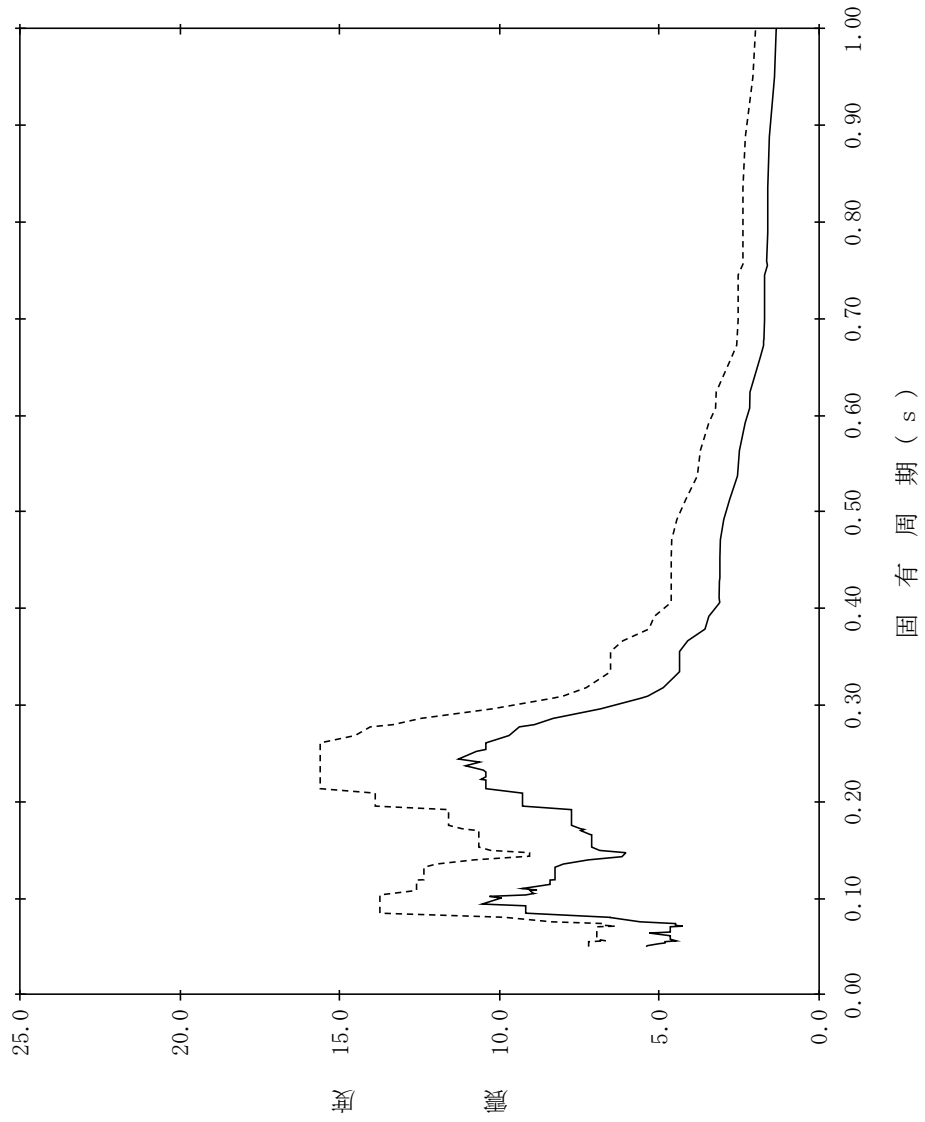
【NS2-RB-SsNS-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



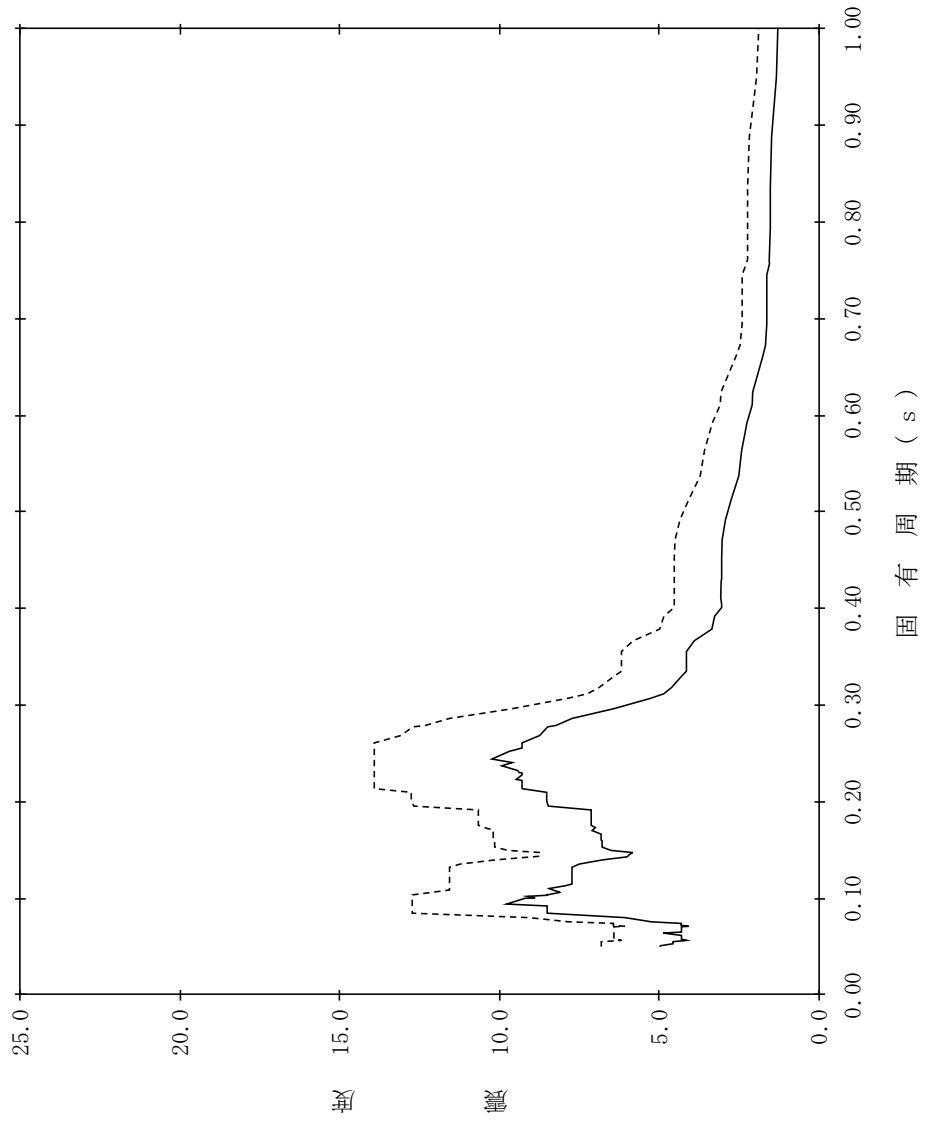
【NS2-RB-SsNS-RB13】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



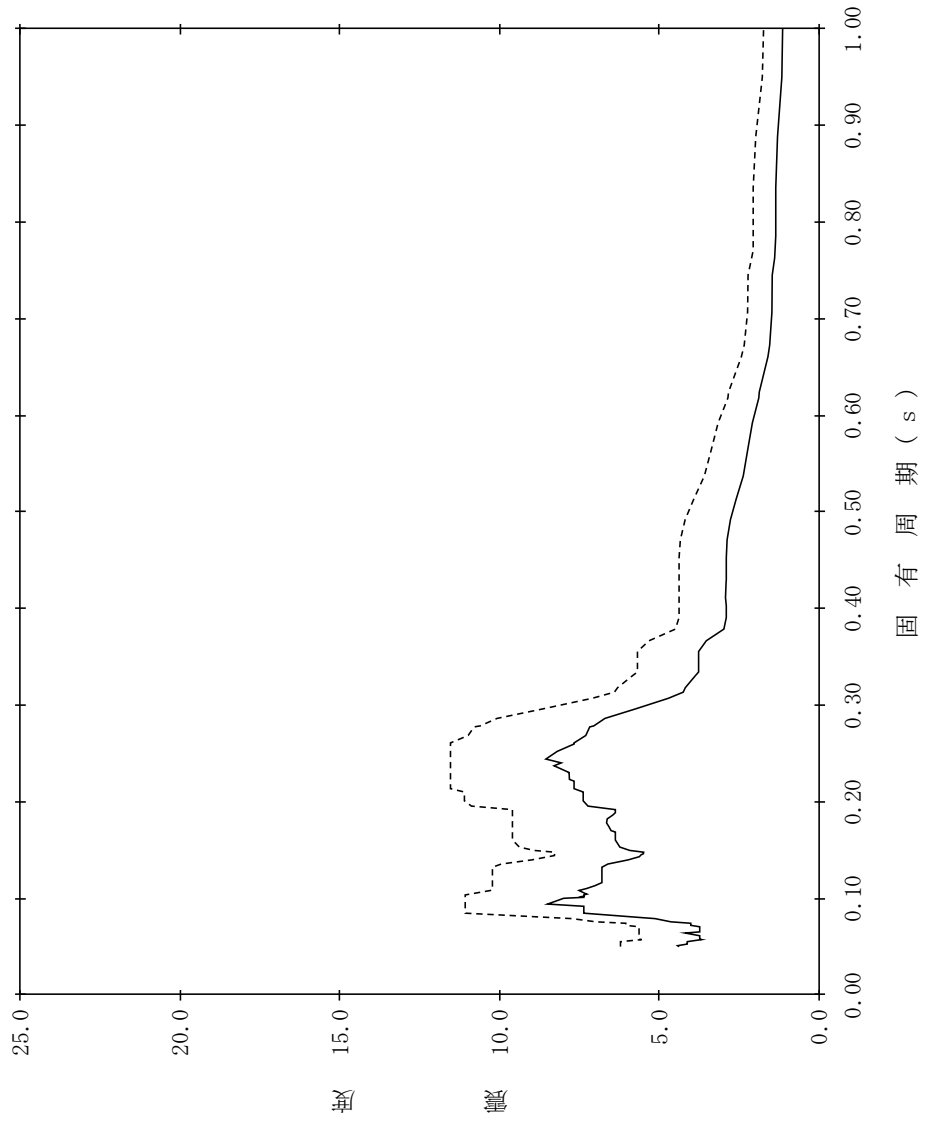
【NS2-RB-SsNS-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



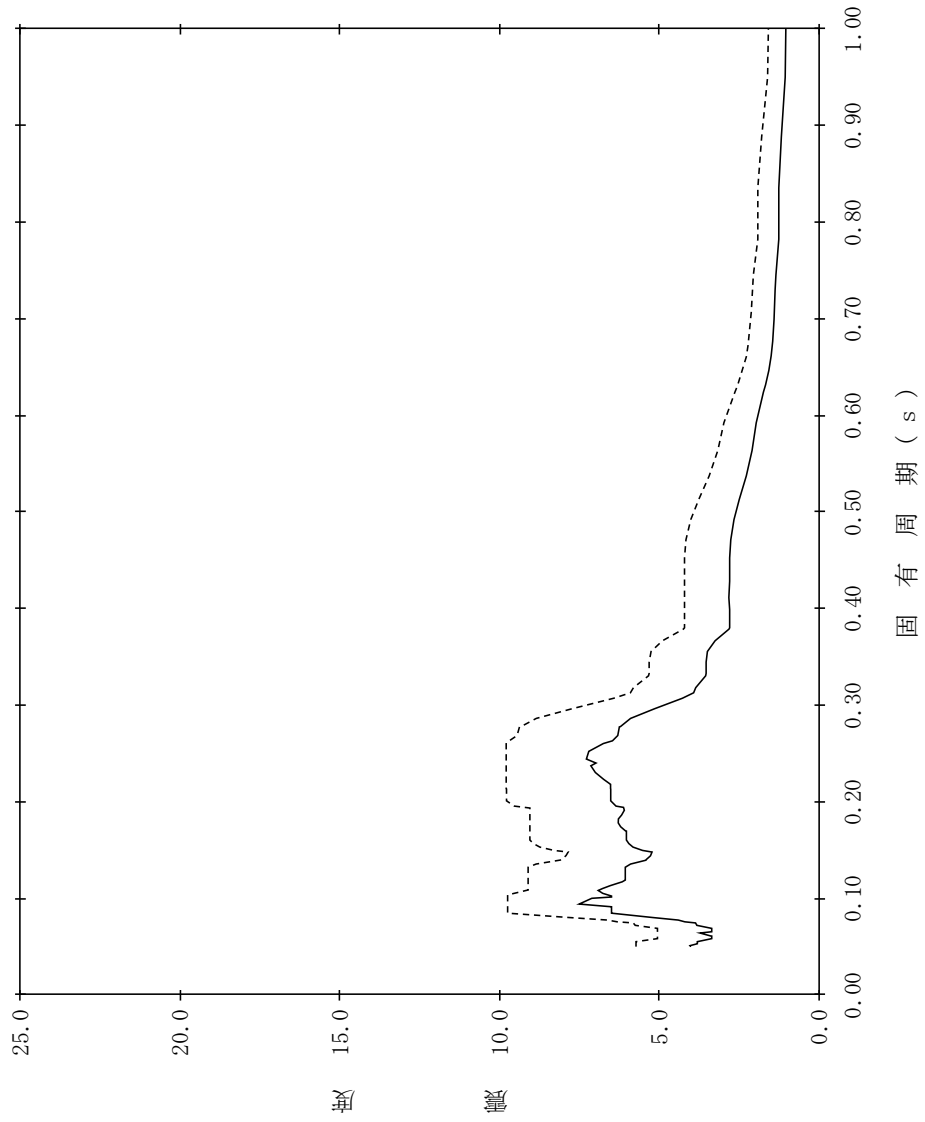
【NS2-RB-SsNS-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



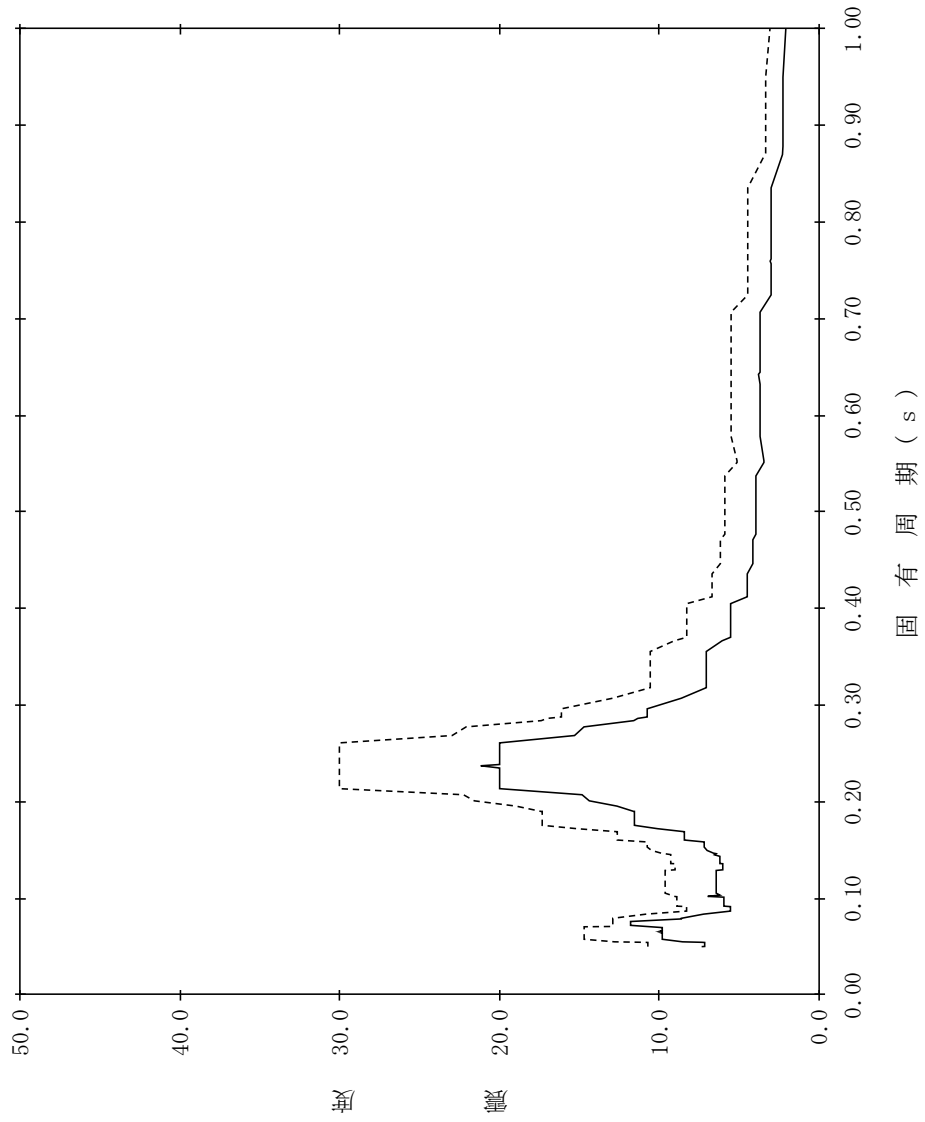
【NS2-RB-SsNS-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



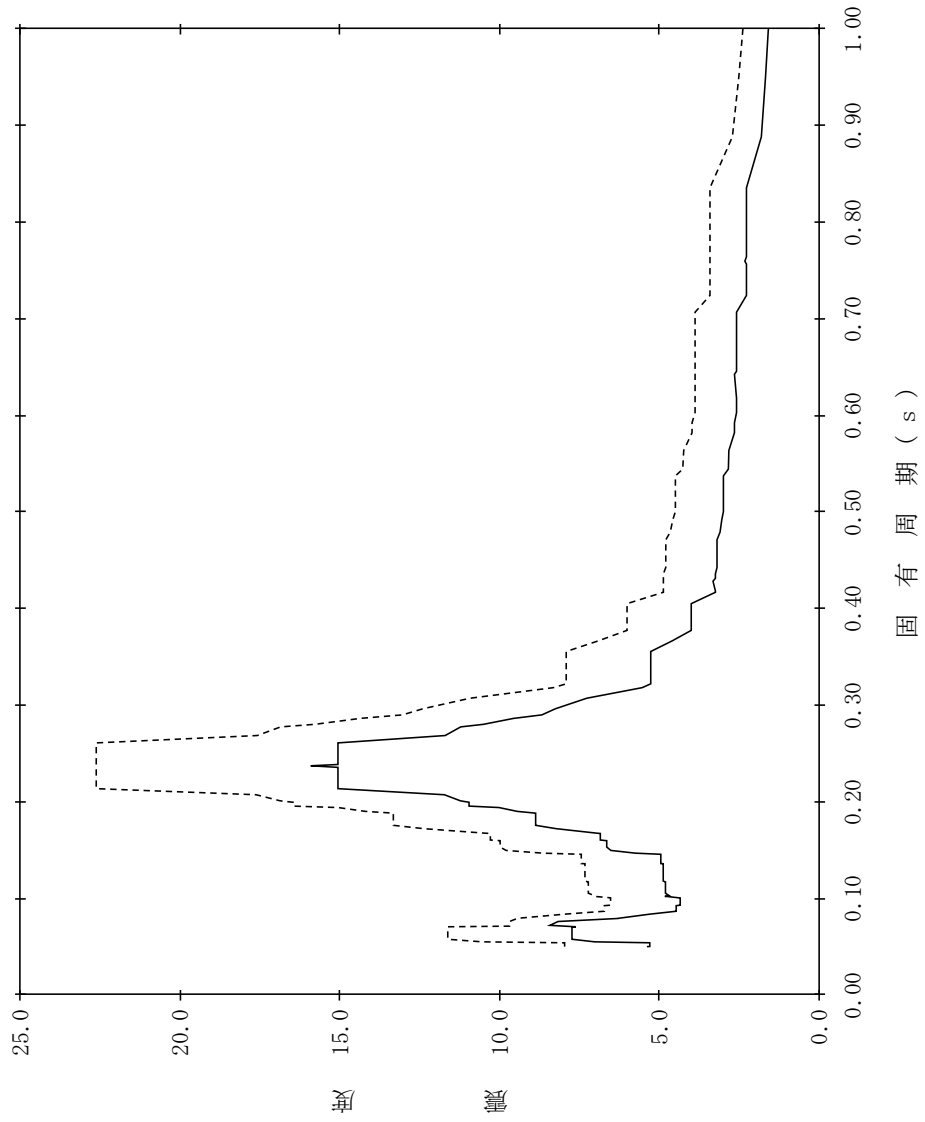
【NS2-RB-SsNS-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



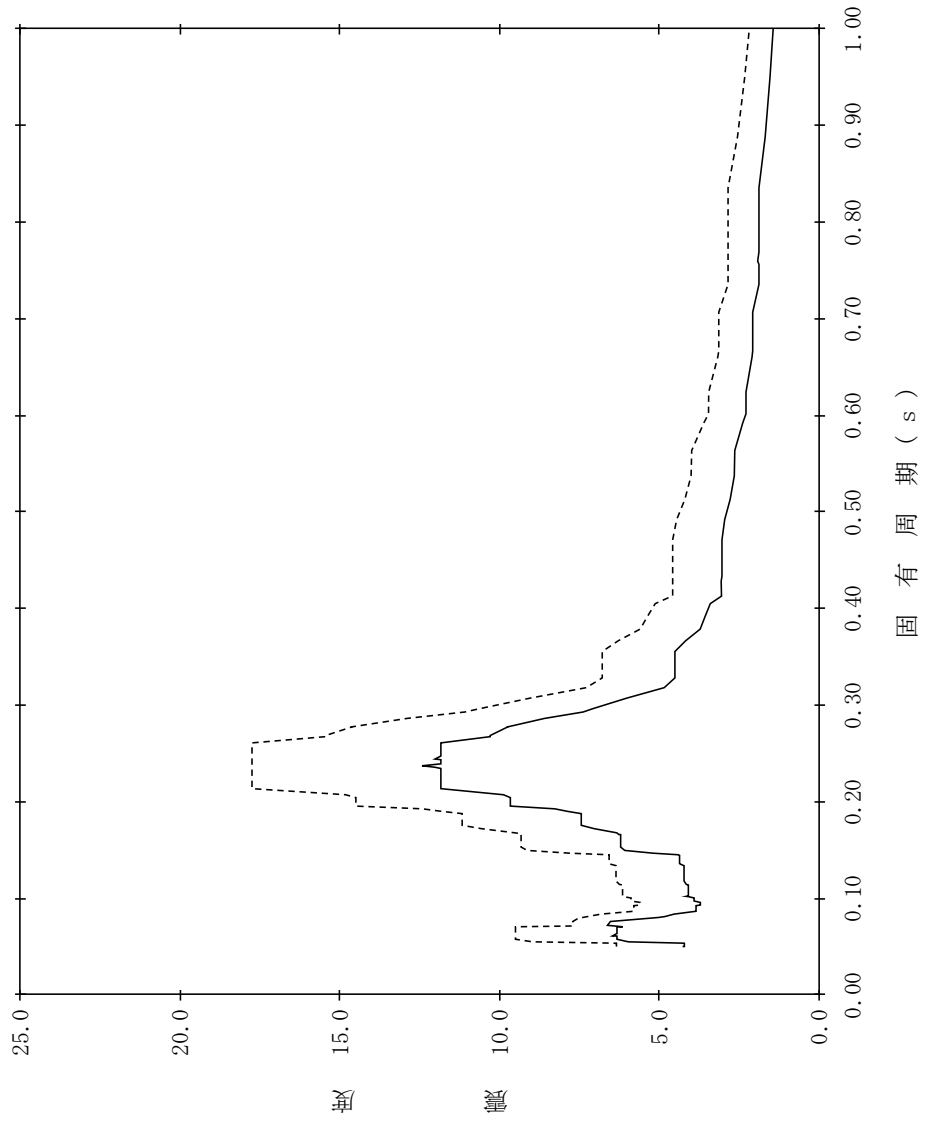
【NS2-RB-SsNS-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

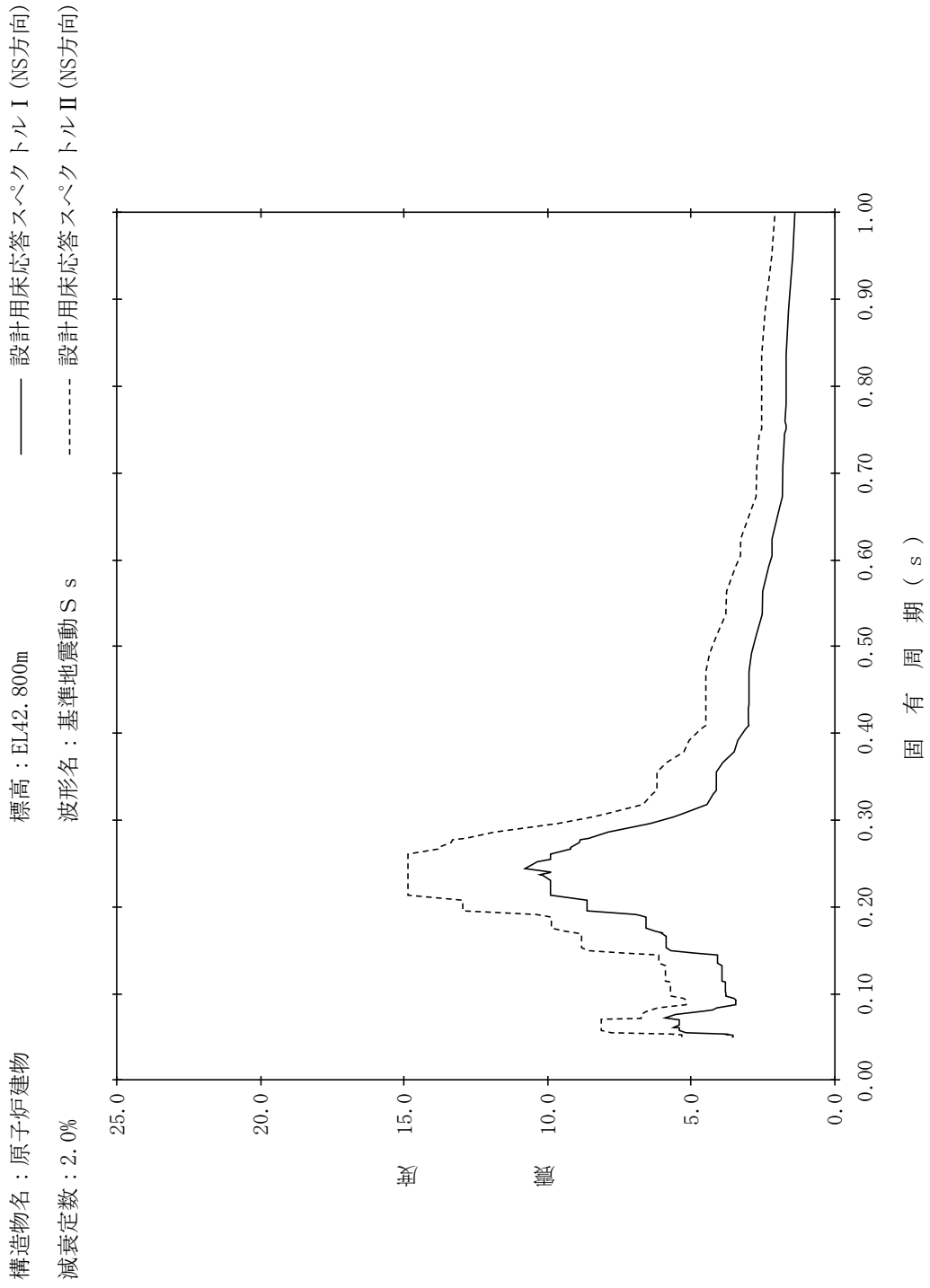


【NS2-RB-SsNS-RB19】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

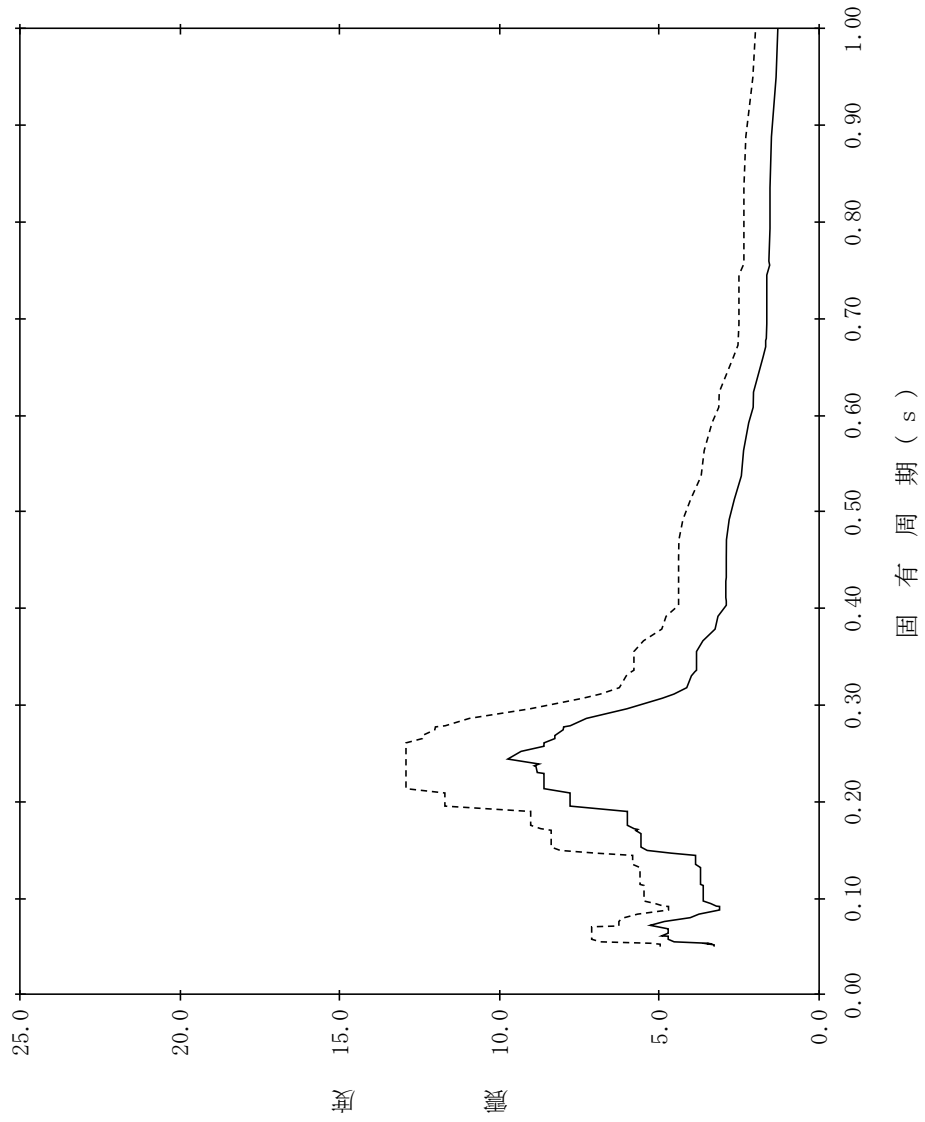


【NS2-RB-SsNS-RB20】

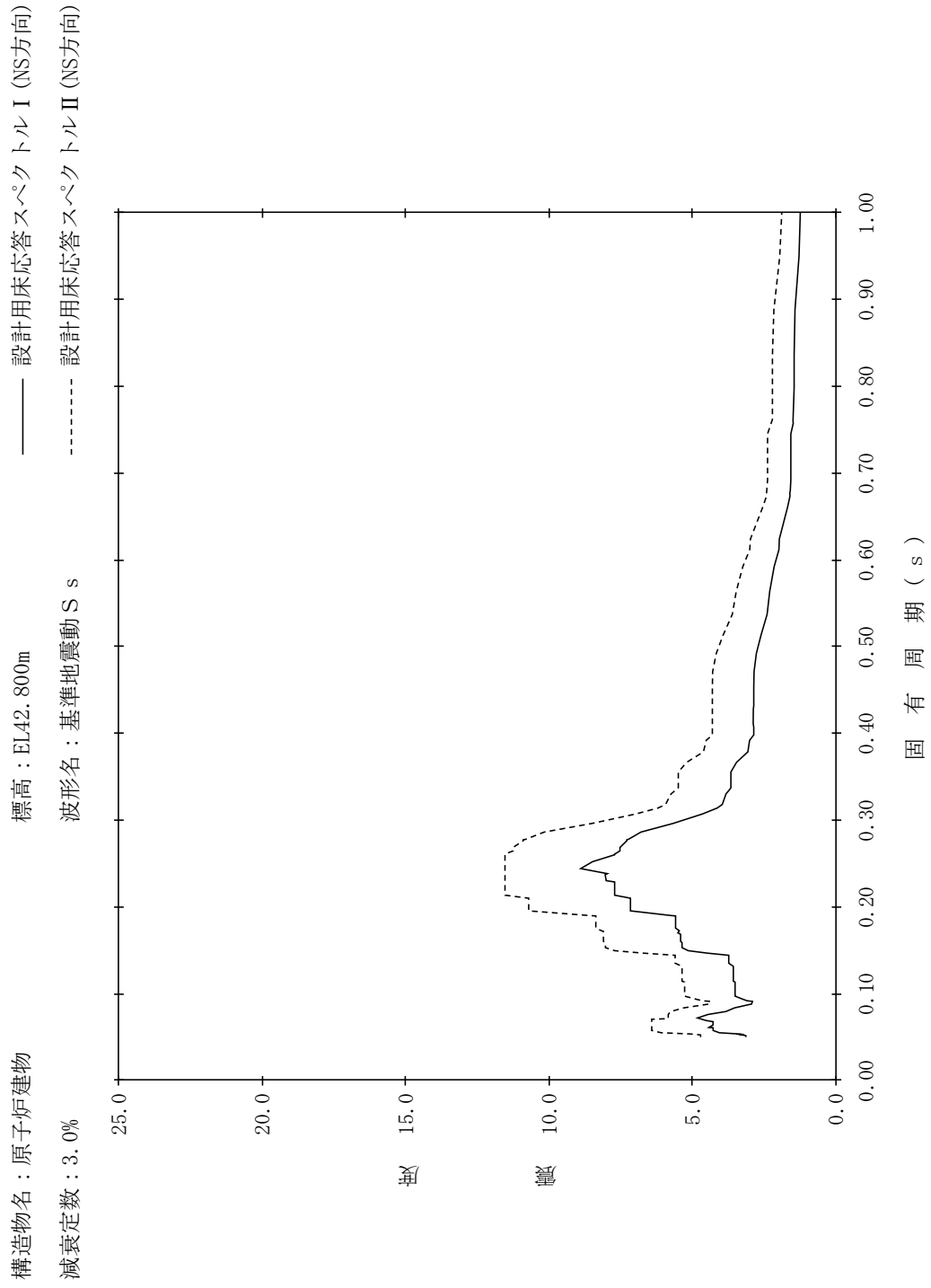


【NS2-RB-SsNS-RB21】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

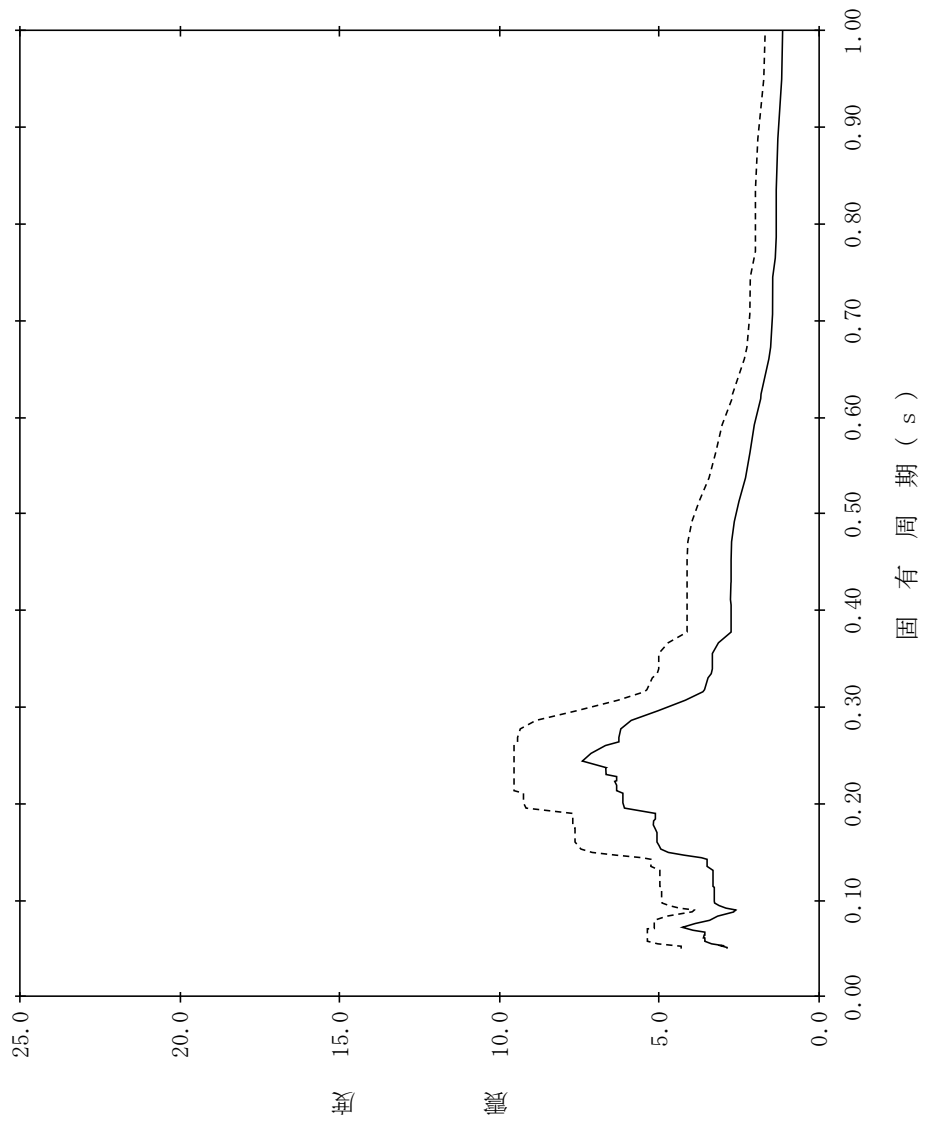


【NS2-RB-SsNS-RB22】



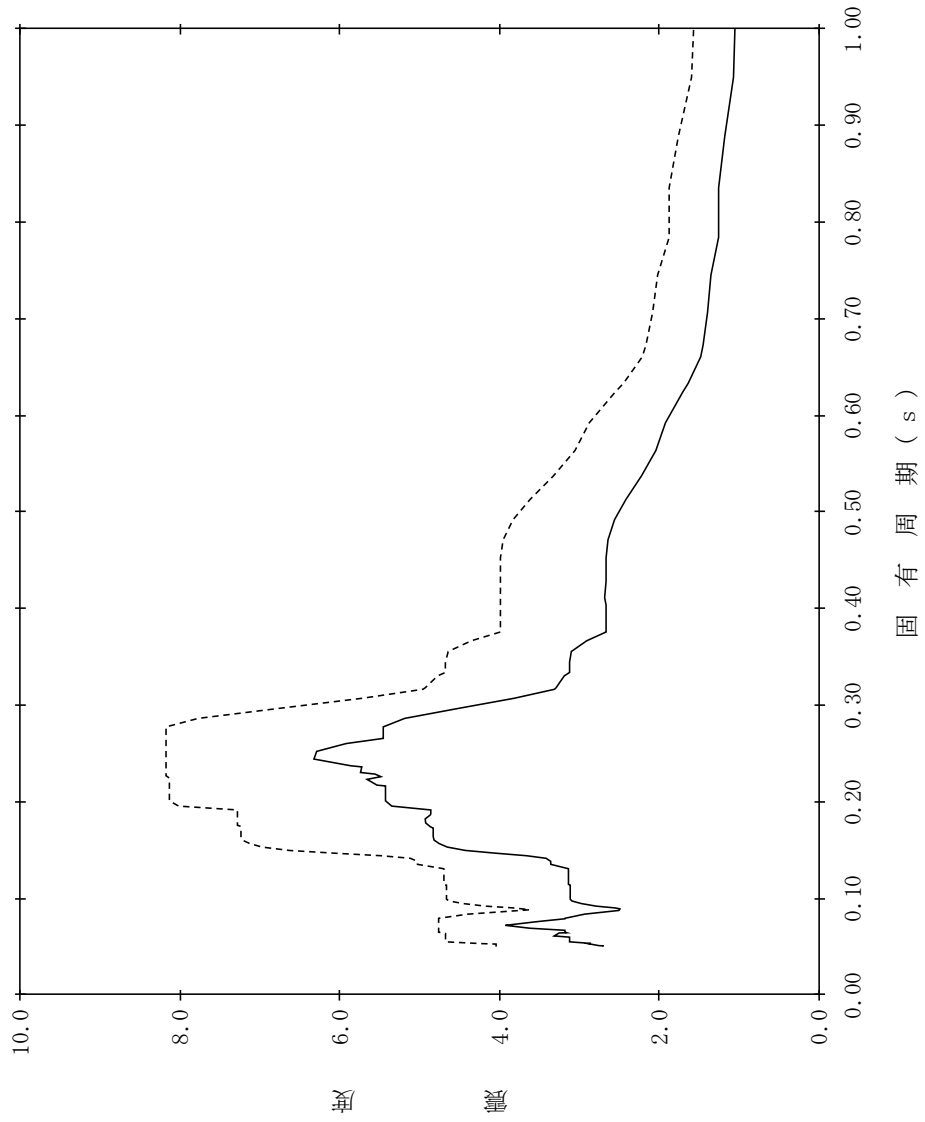
【NS2-RB-SsNS-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

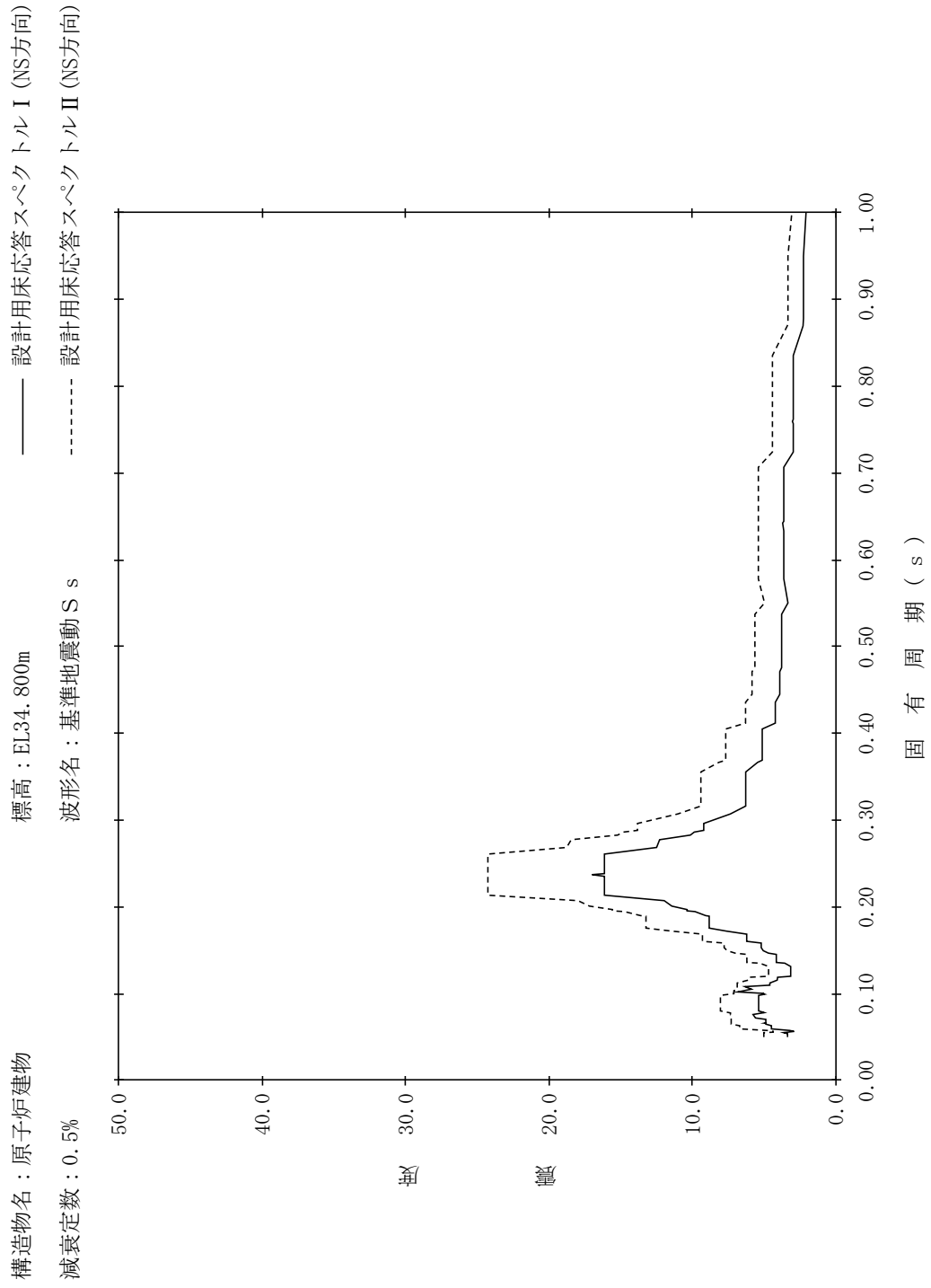


【NS2-RB-SsNS-RB24】

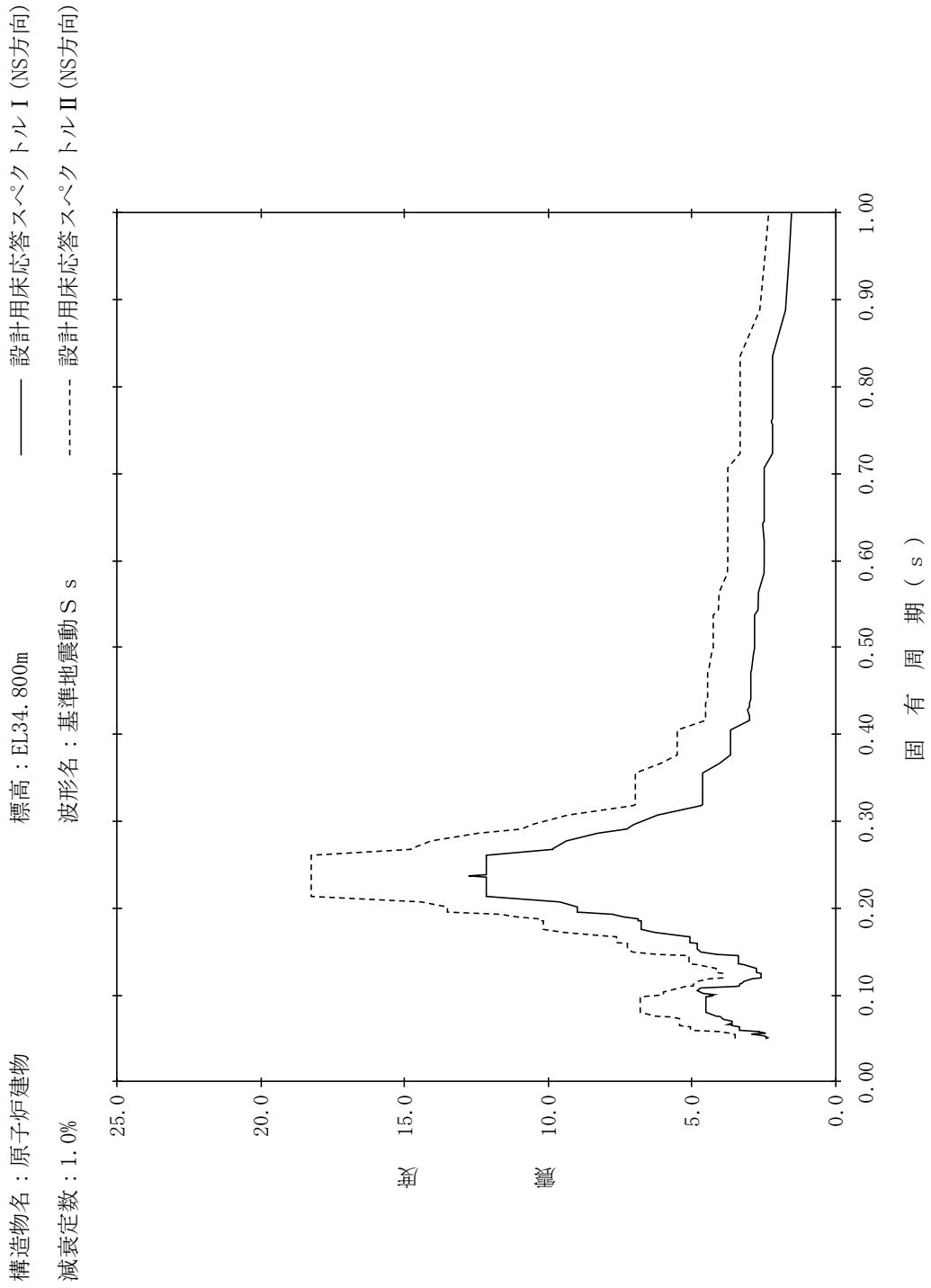
構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



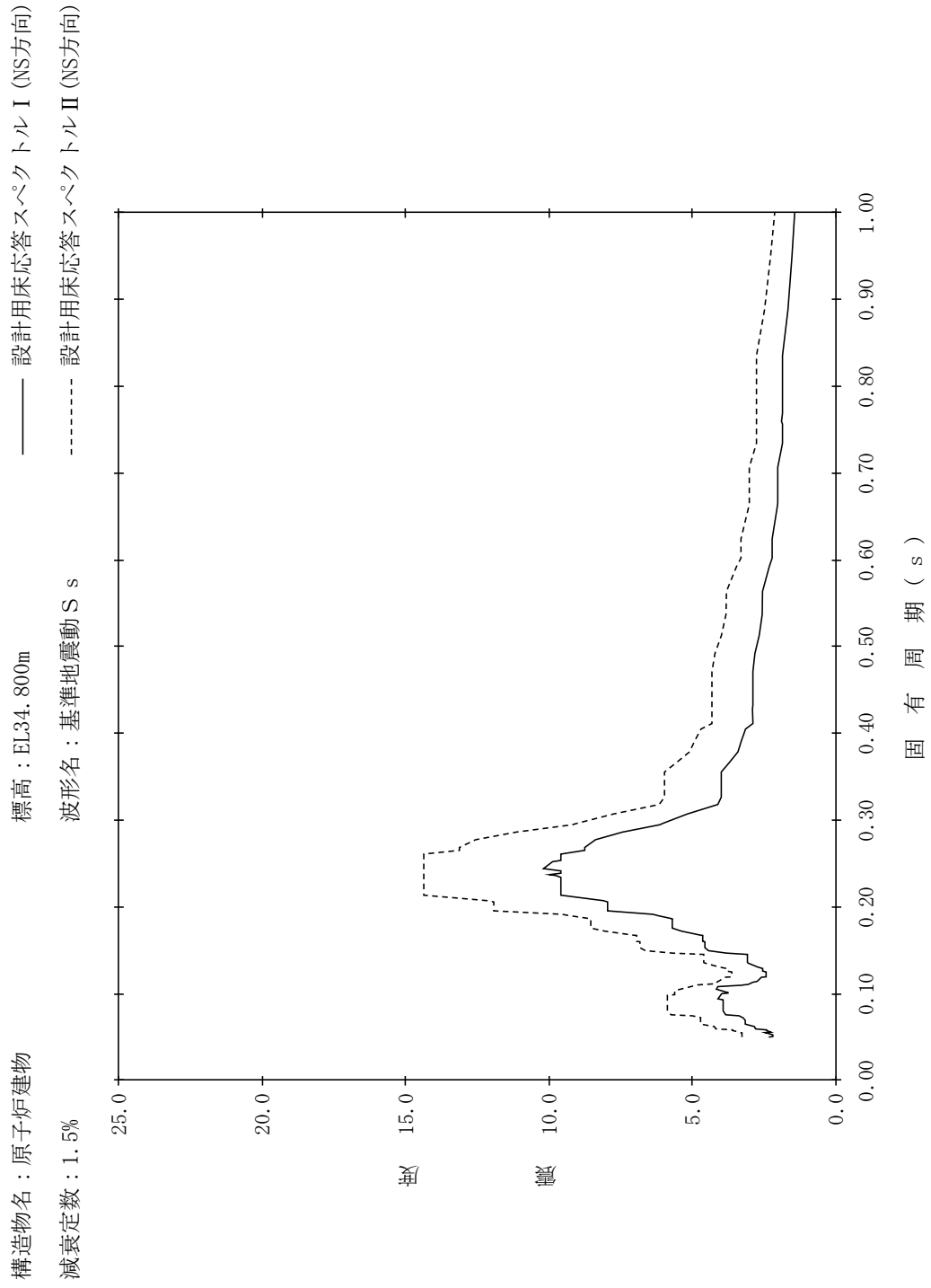
【NS2-RB-SsNS-RB25】



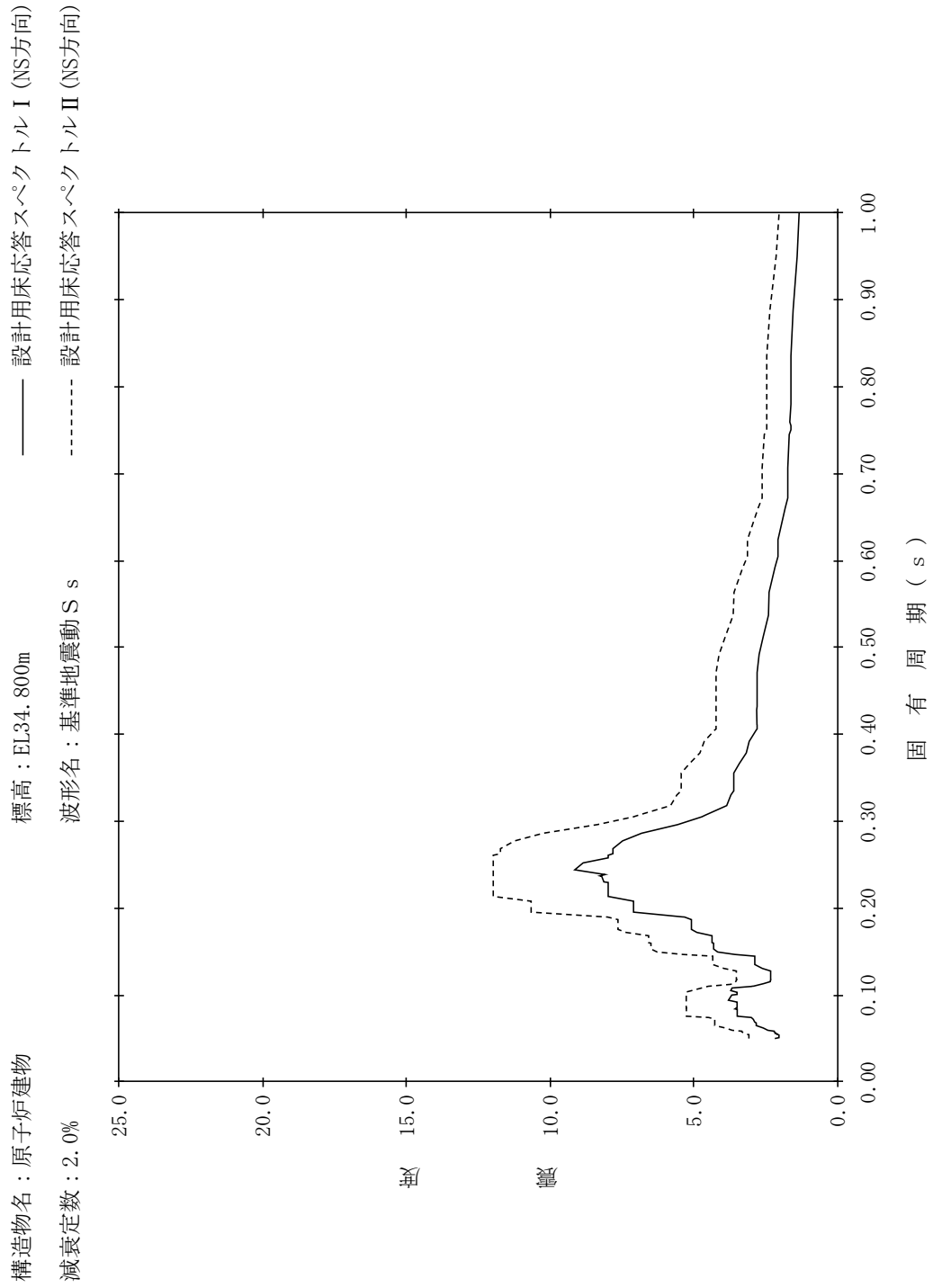
【NS2-RB-SsNS-RB26】



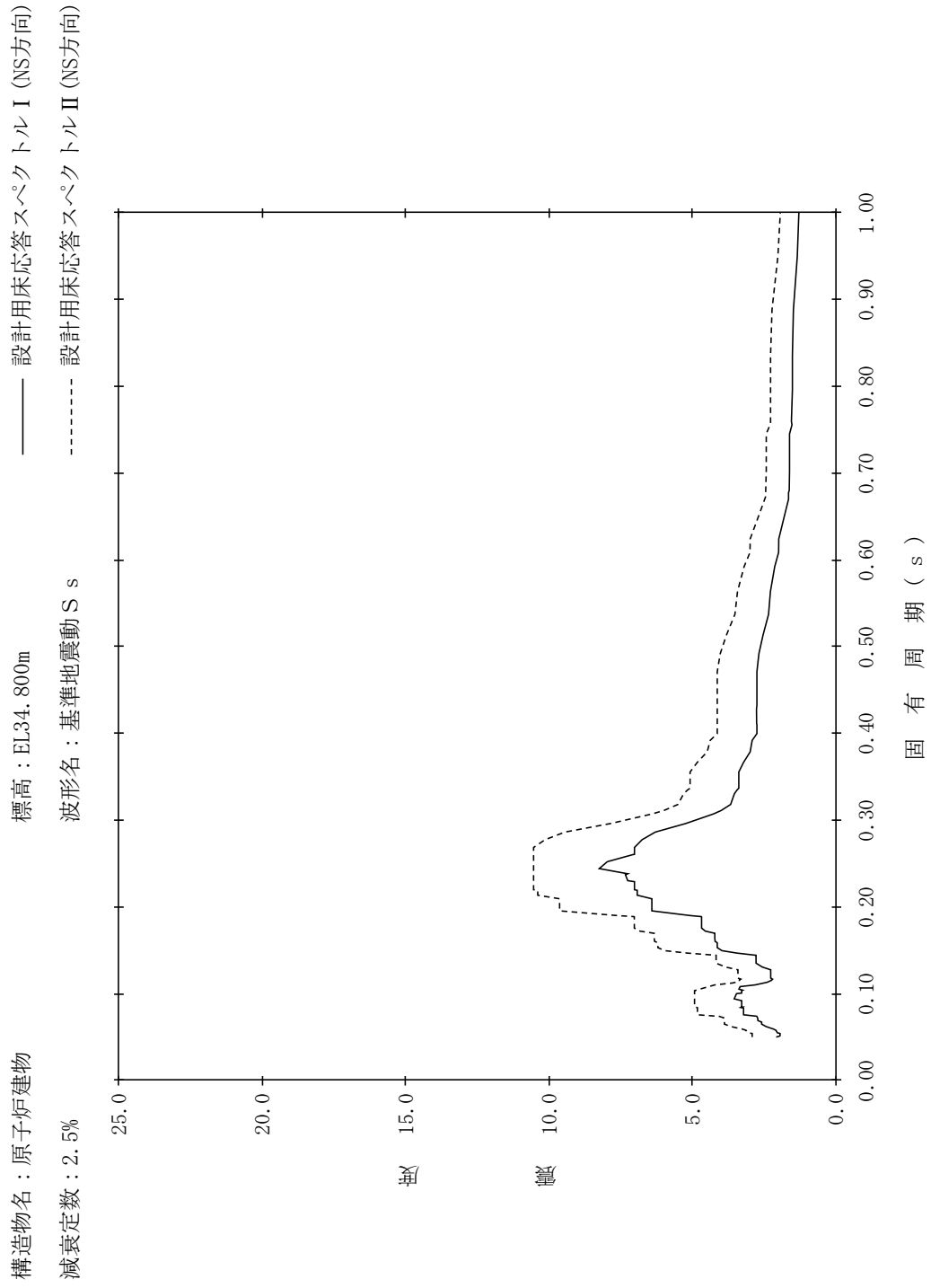
【NS2-RB-SsNS-RB27】



【NS2-RB-SsNS-RB28】

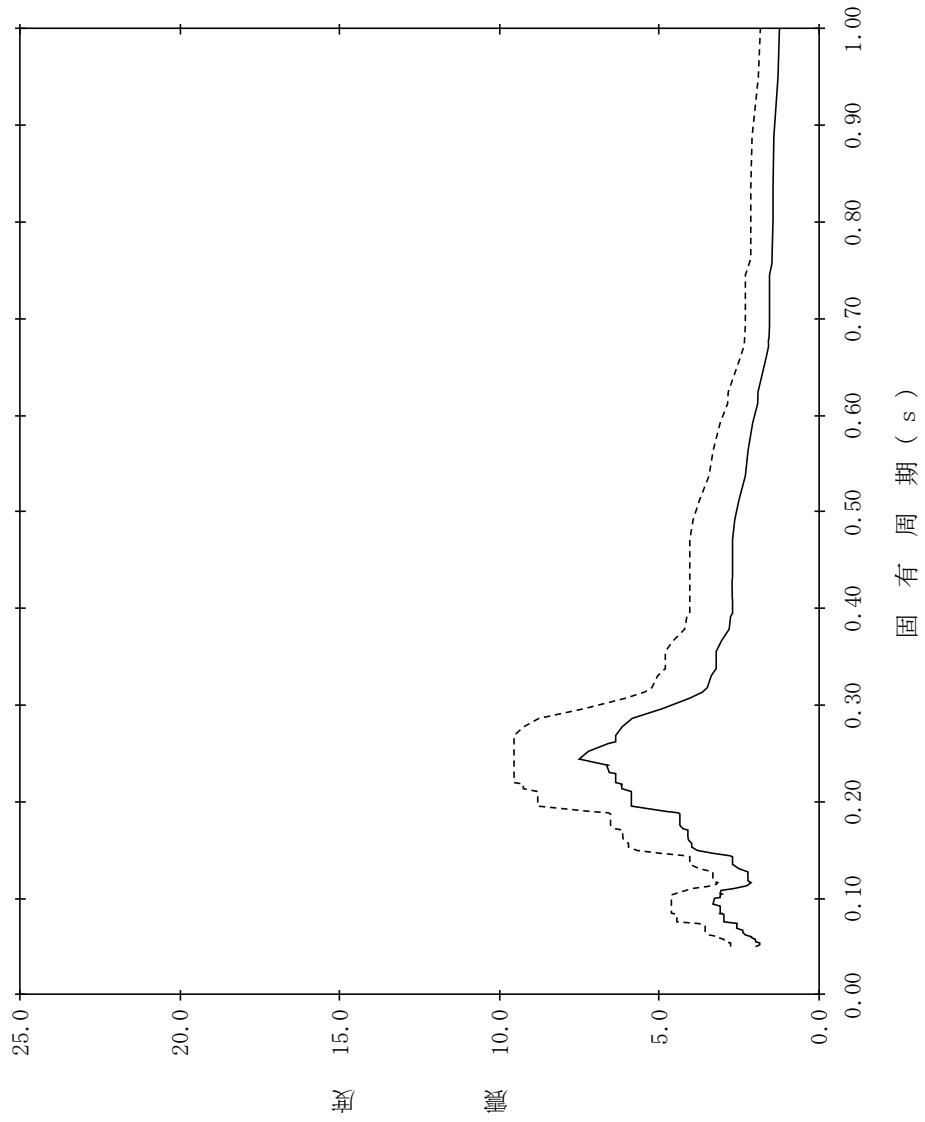


【NS2-RB-SsNS-RB29】



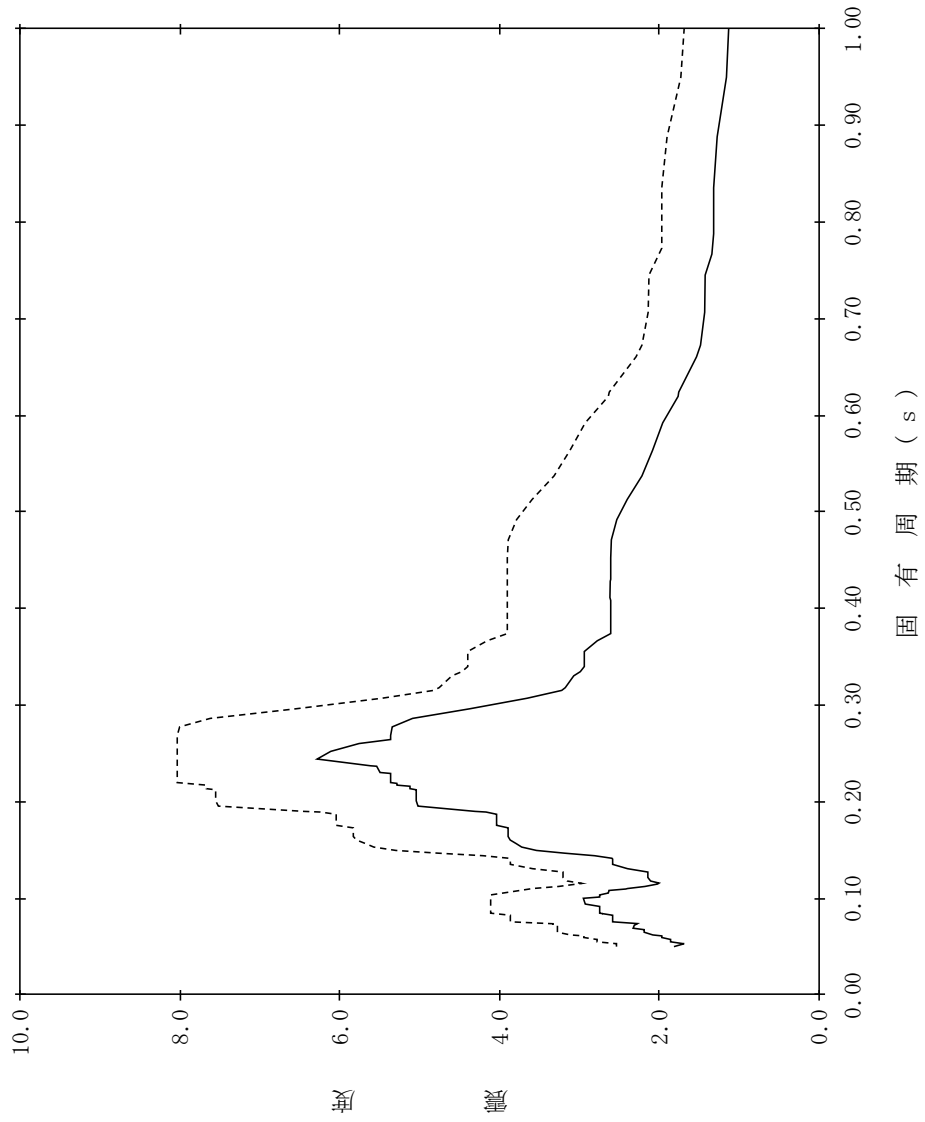
【NS2-RB-SsNS-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



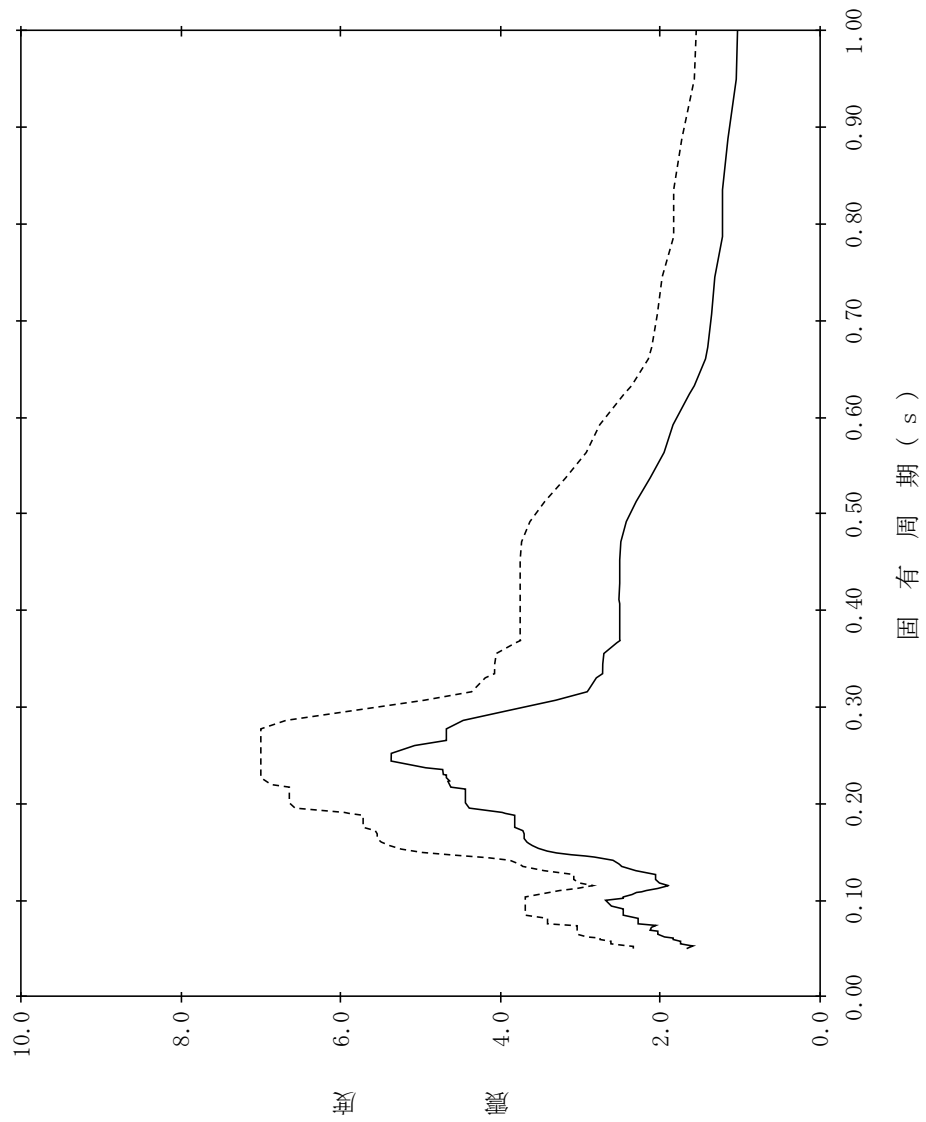
【NS2-RB-SsNS-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

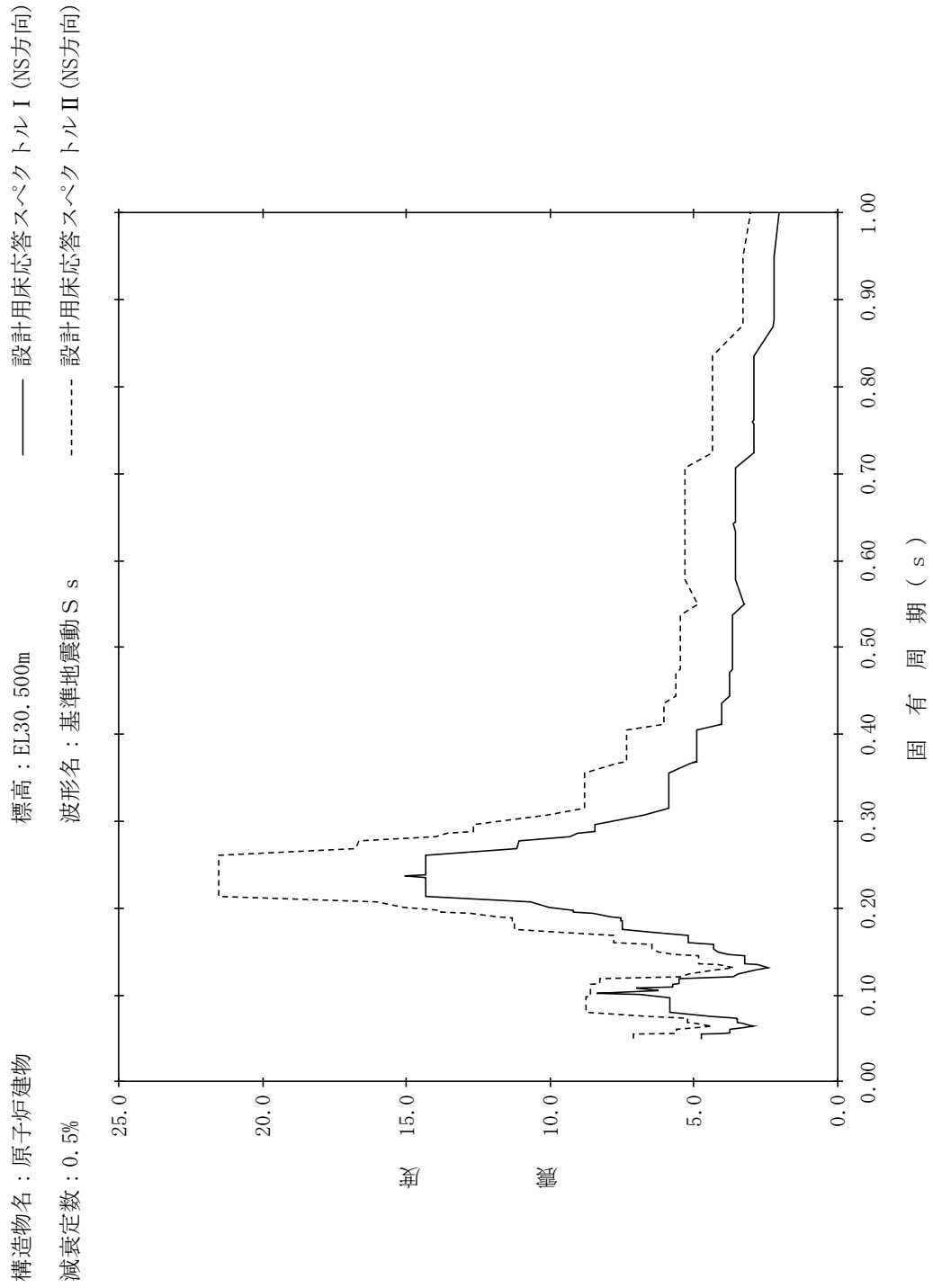


【NS2-RB-SsNS-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

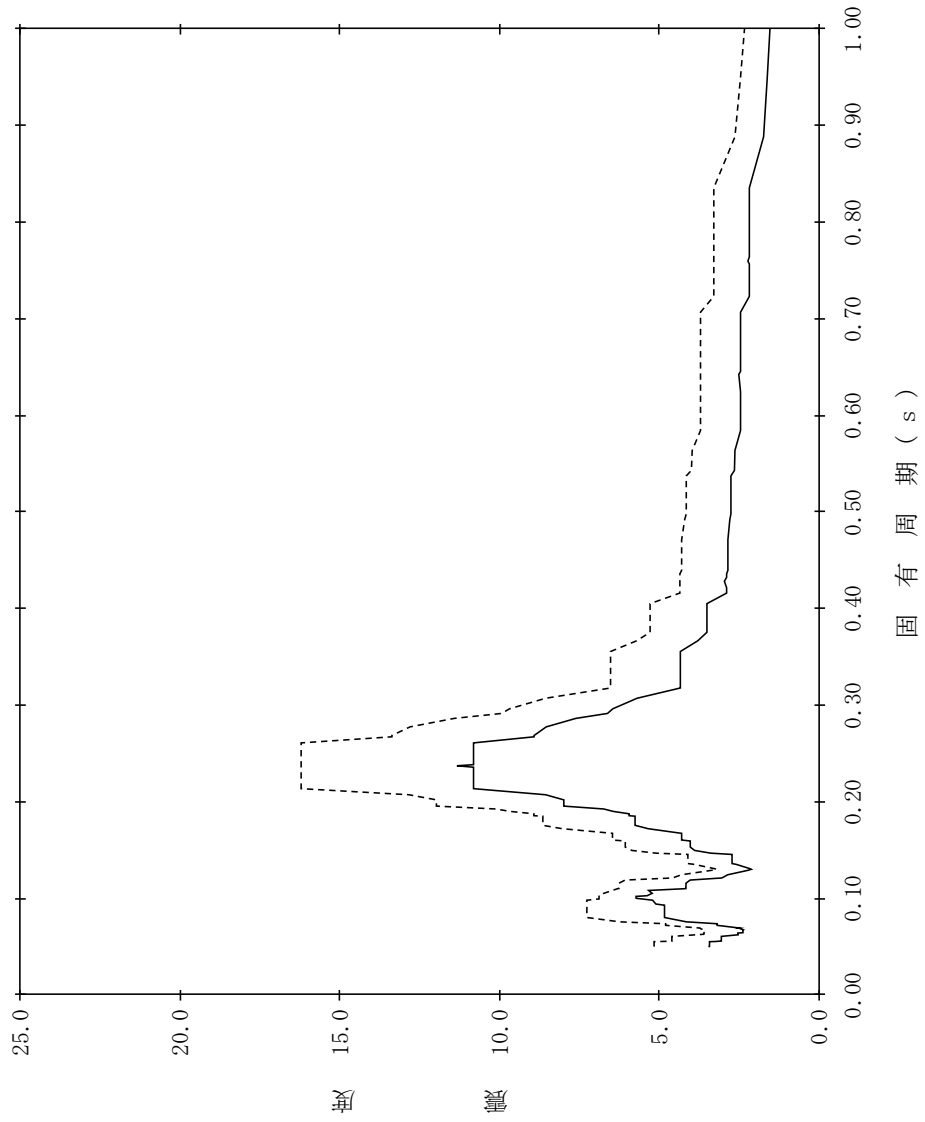


【NS2-RB-SsNS-RB33】

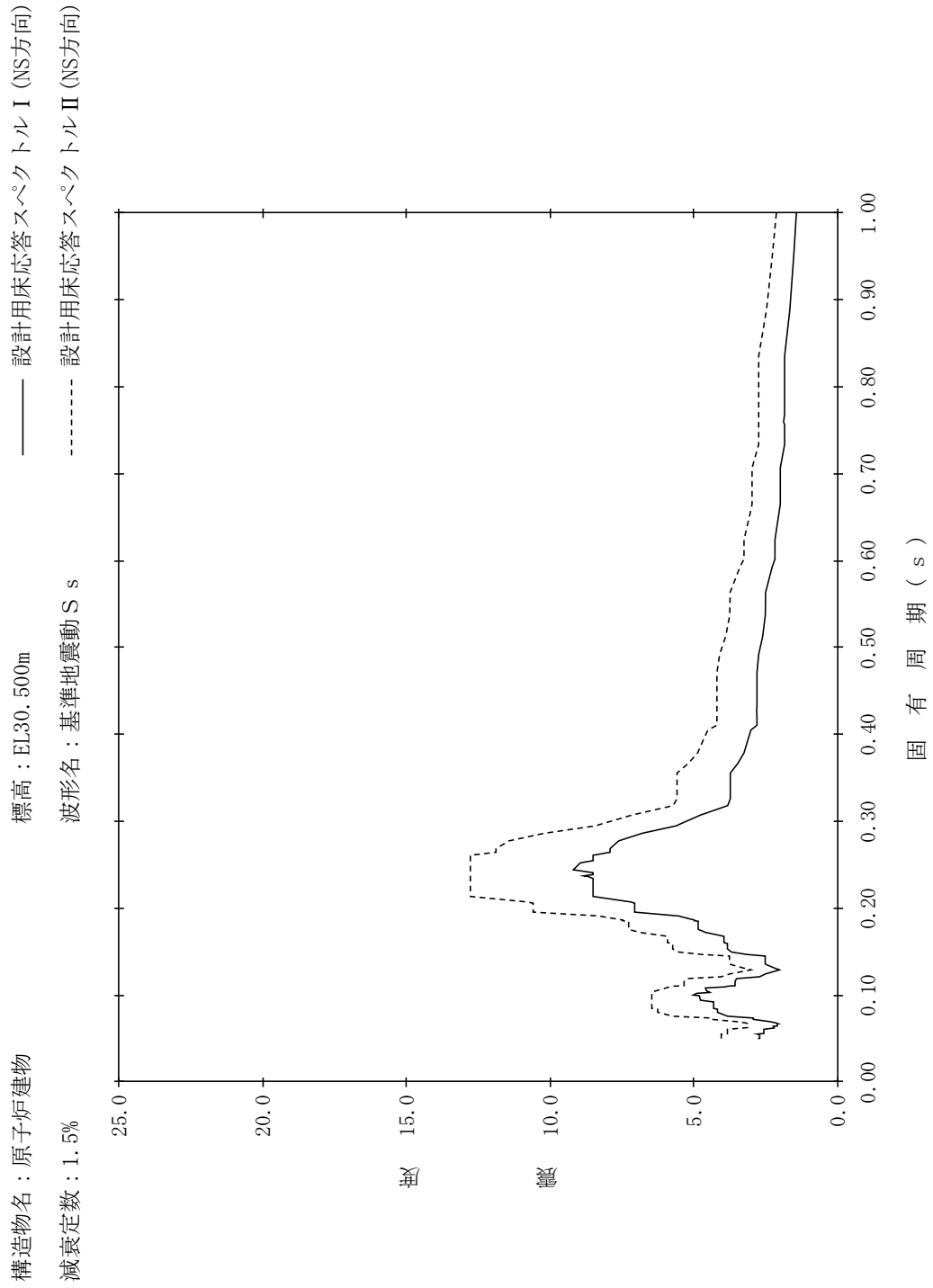


【NS2-RB-SsNS-RB34】

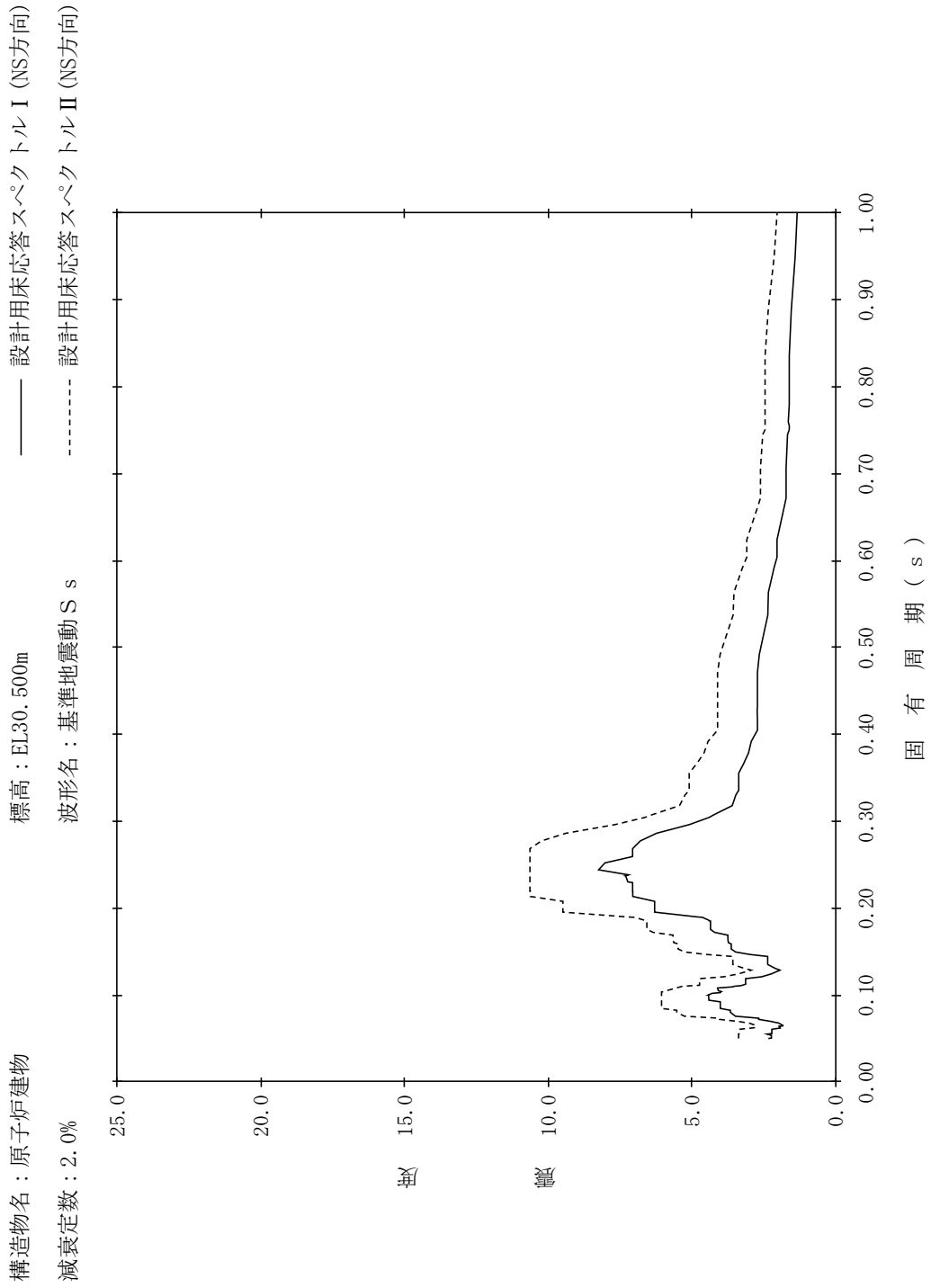
構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RB-SsNS-RB35】

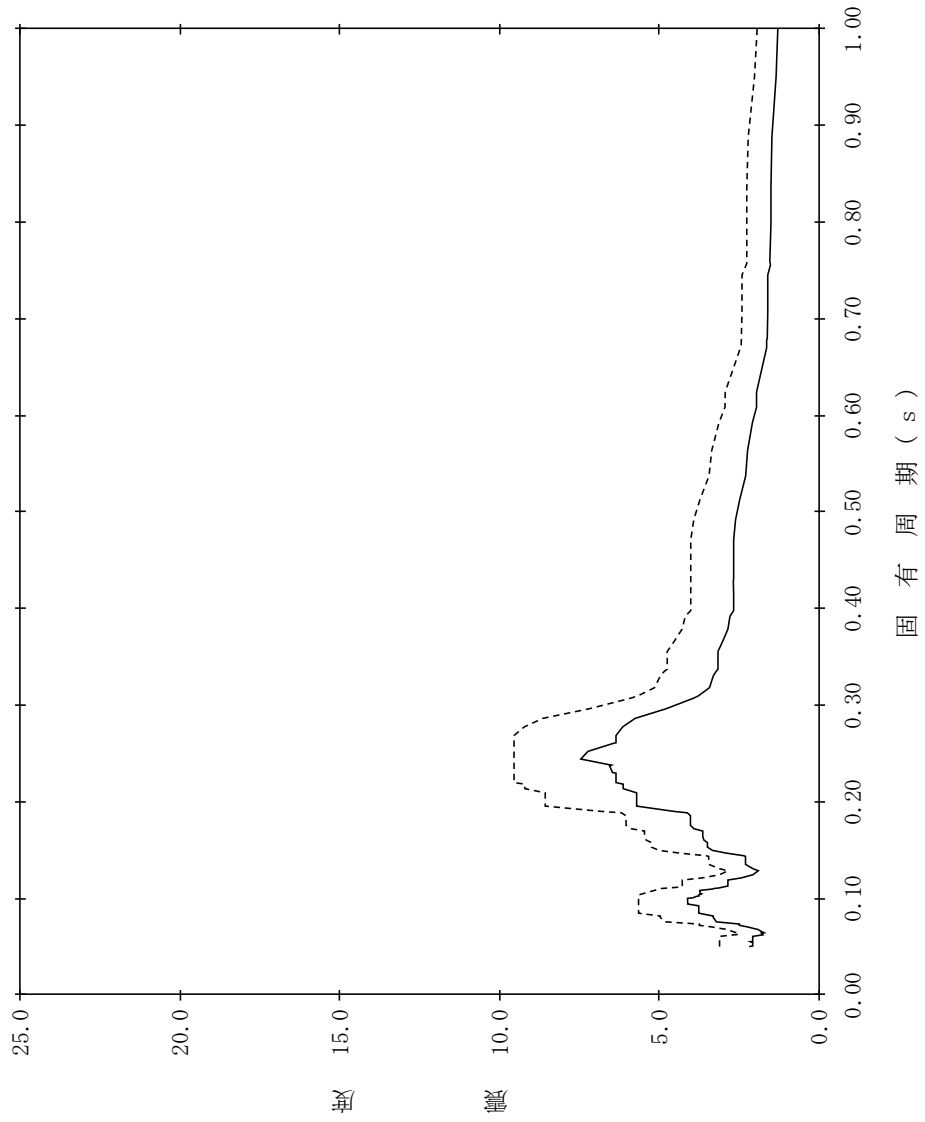


【NS2-RB-SsNS-RB36】



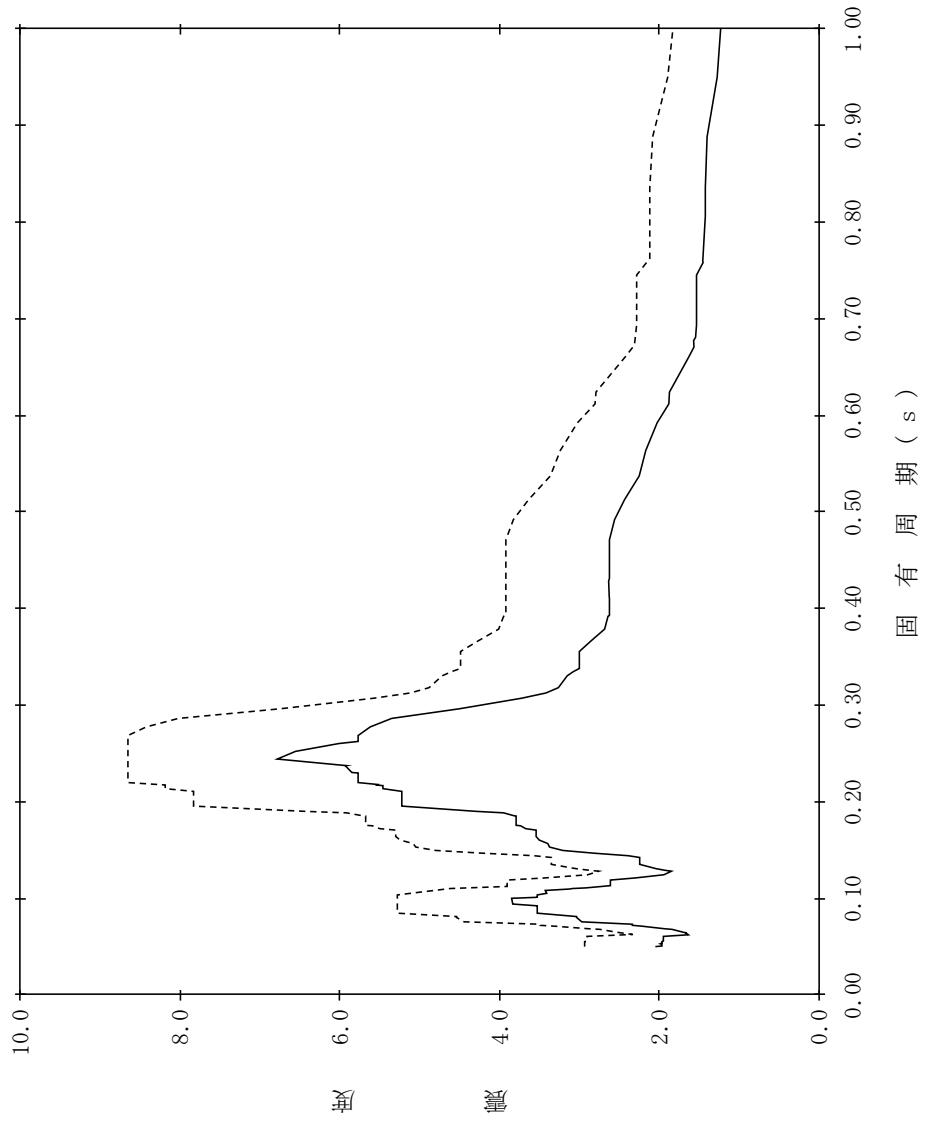
【NS2-RB-SsNS-RB37】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



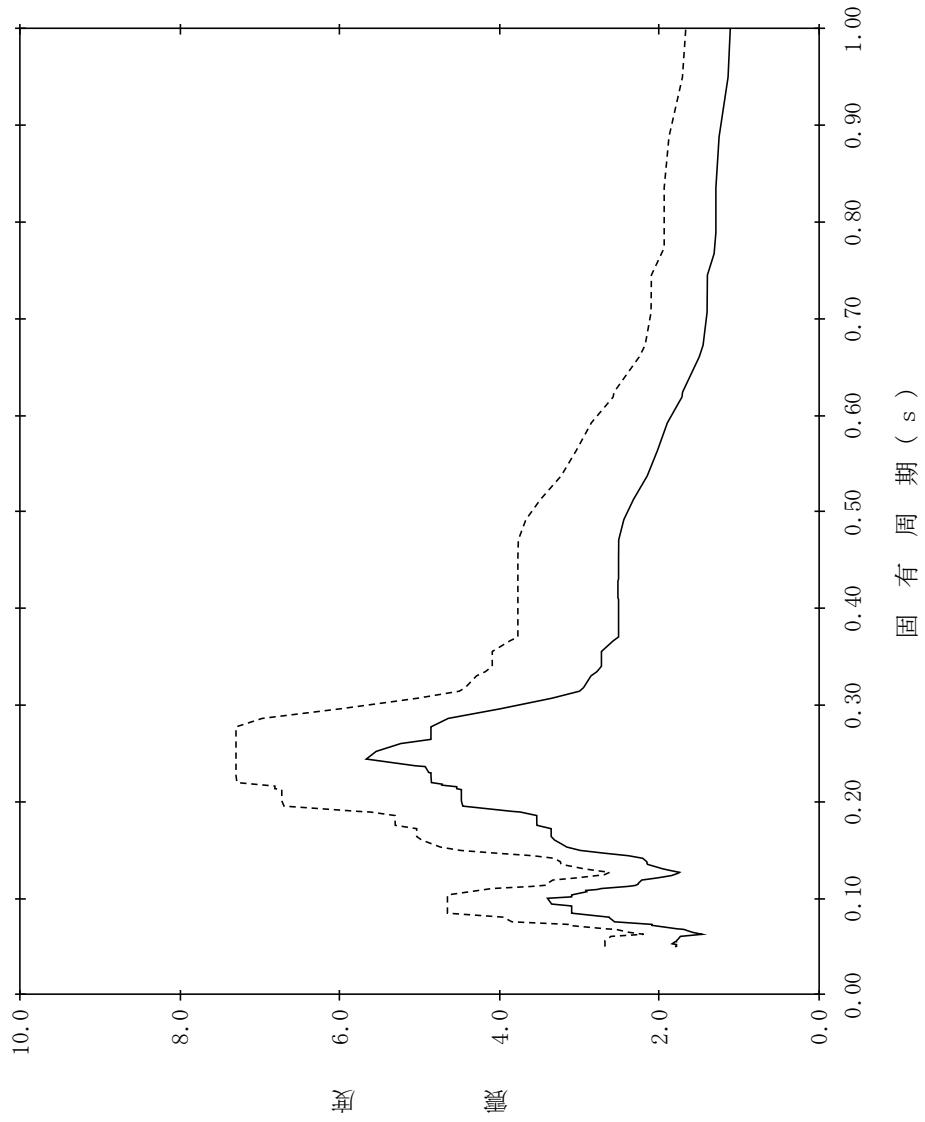
【NS2-RB-SsNS-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



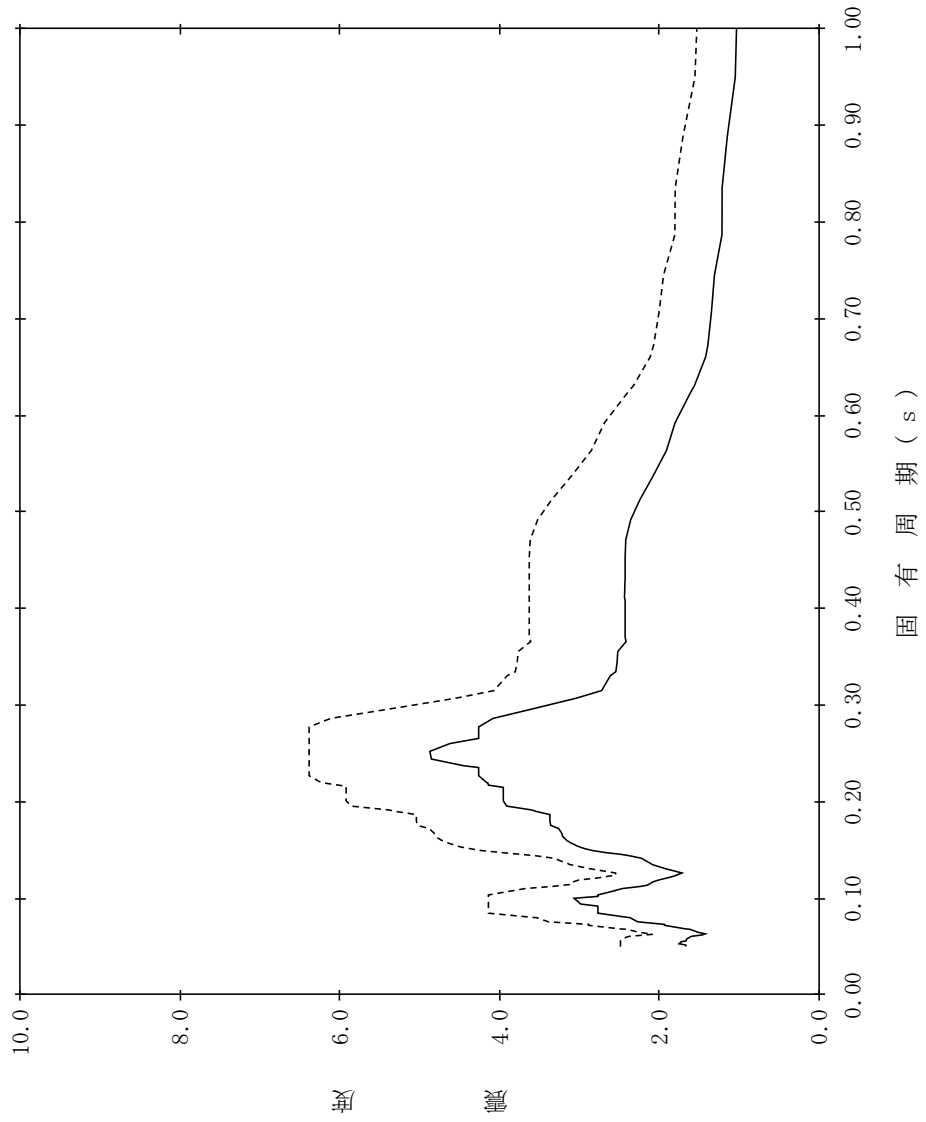
【NS2-RB-SsNS-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



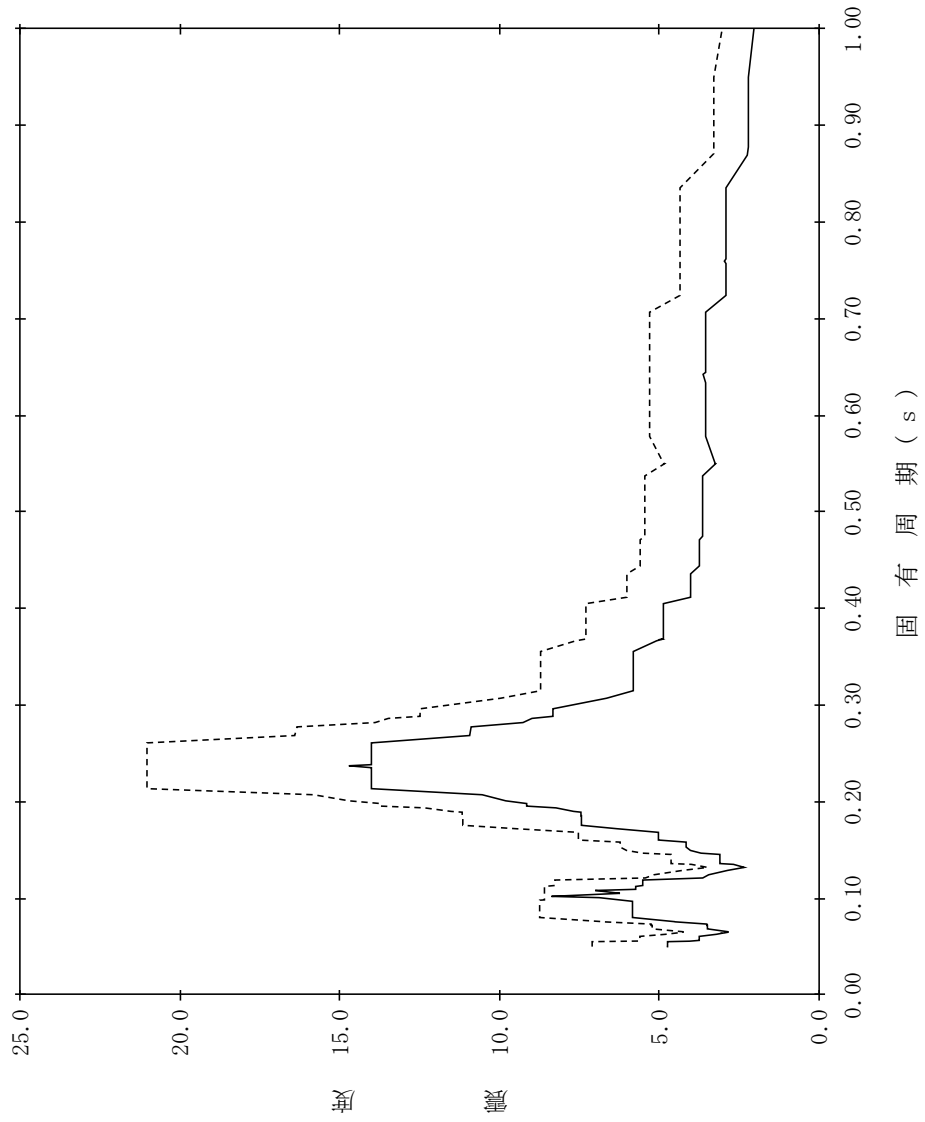
【NS2-RB-SsNS-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



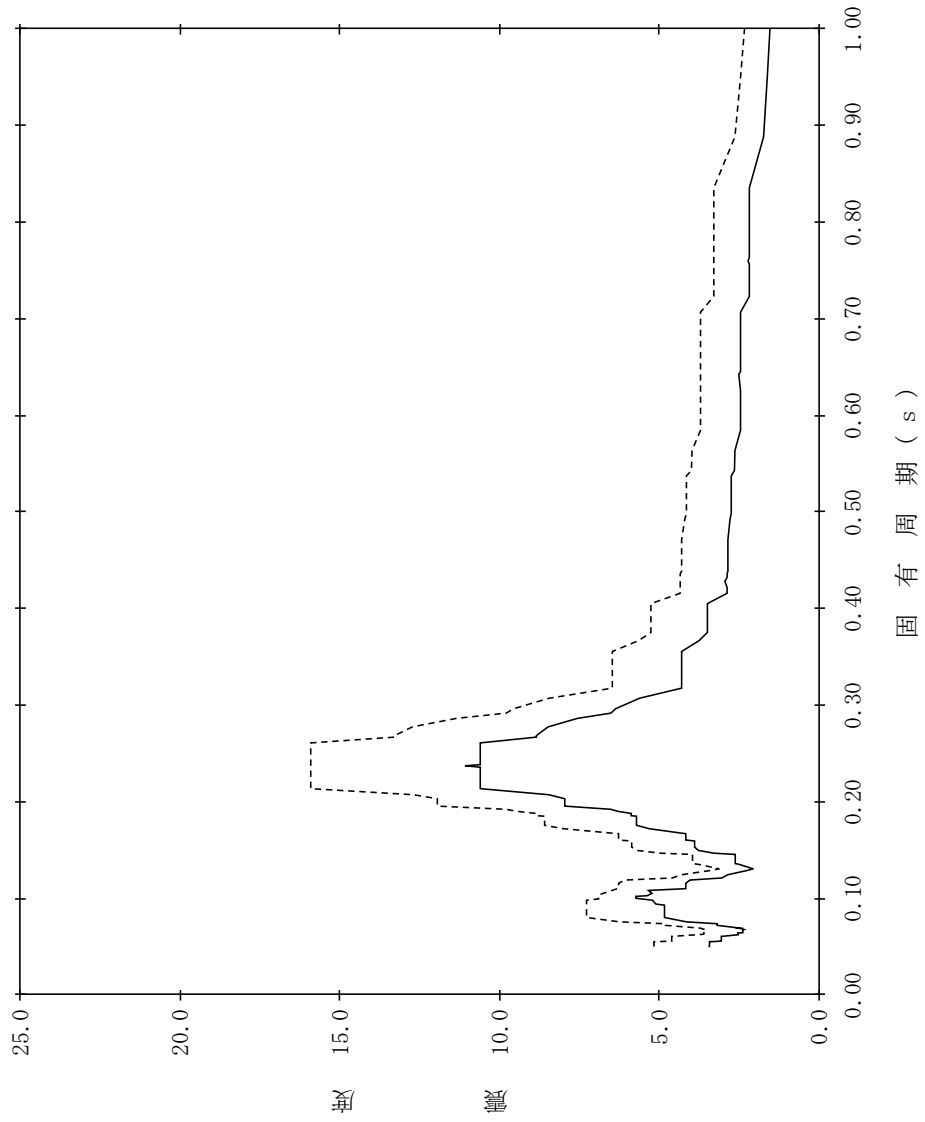
【NS2-RB-SsNS-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



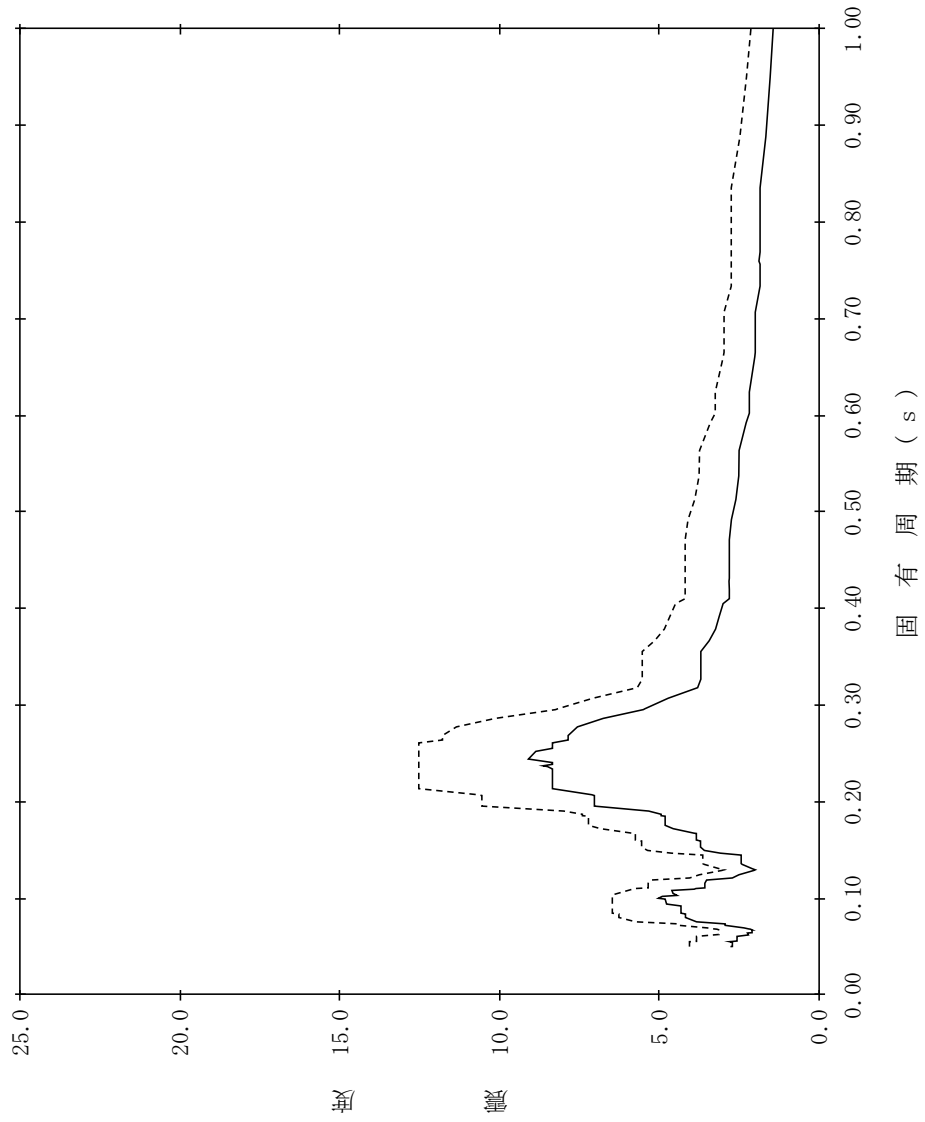
【NS2-RB-SsNS-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



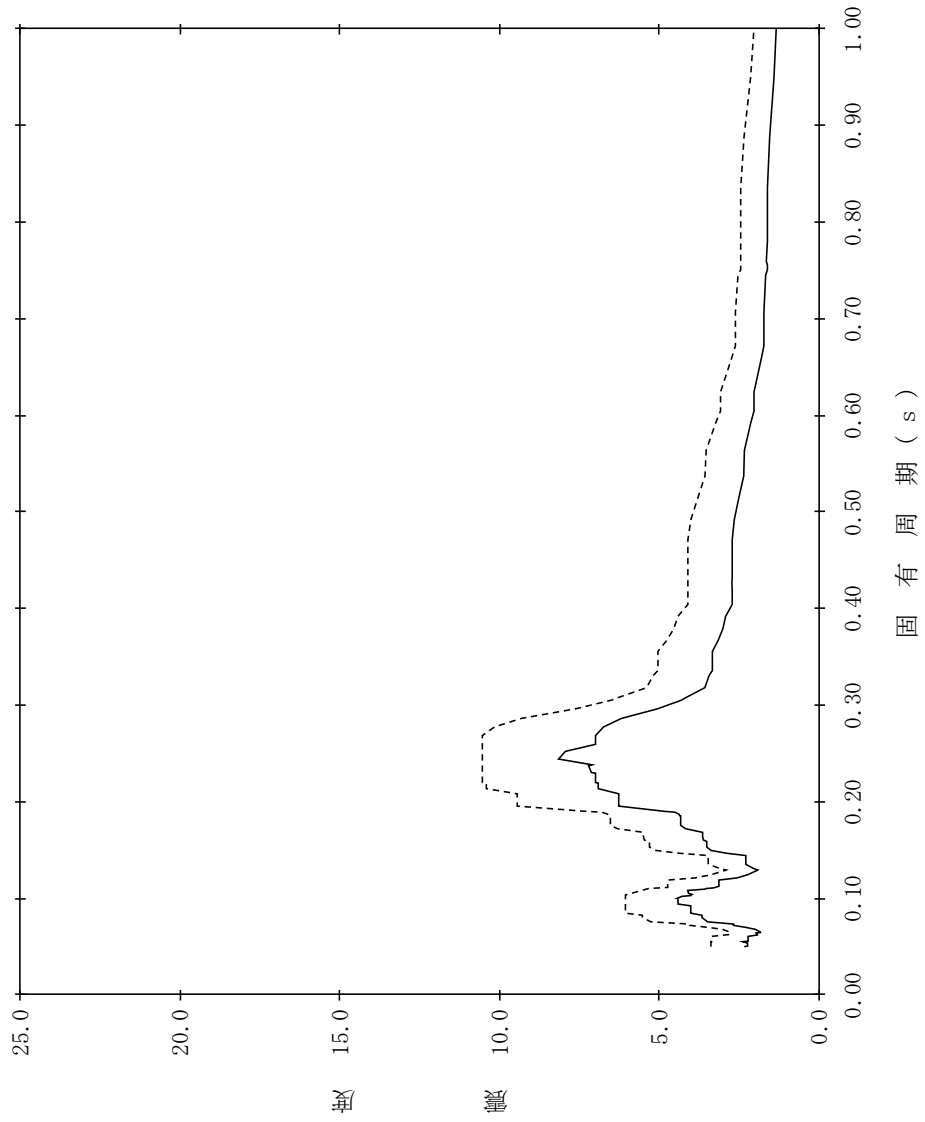
【NS2-RB-SsNS-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



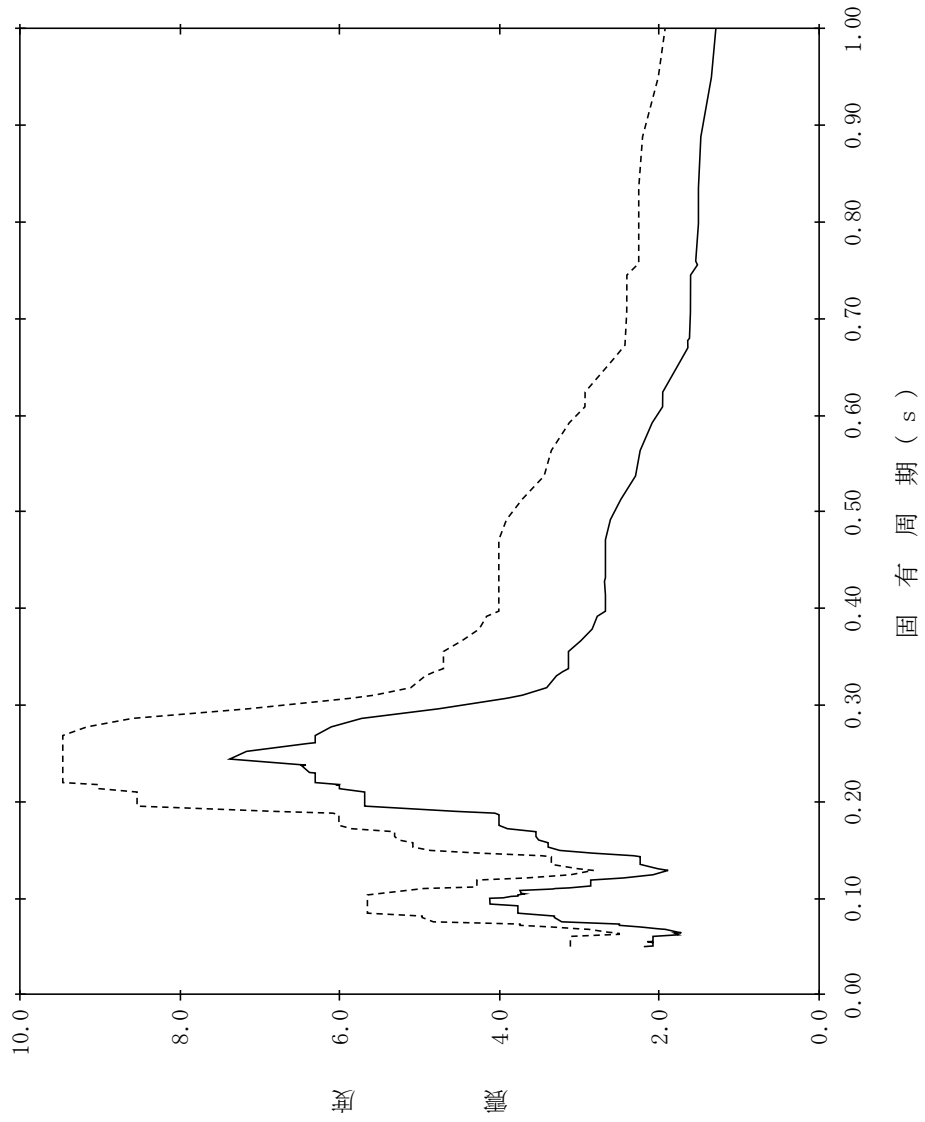
【NS2-RB-SsNS-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



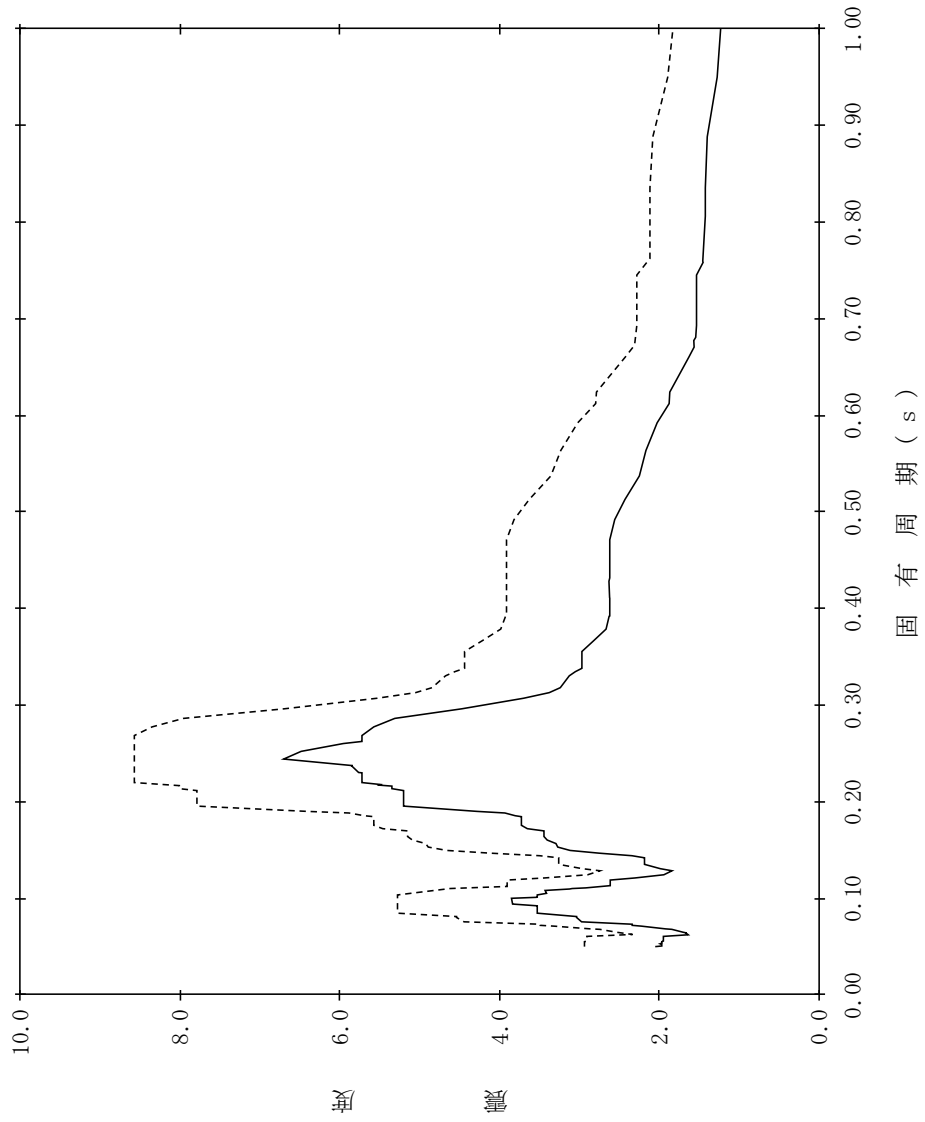
【NS2-RB-SsNS-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



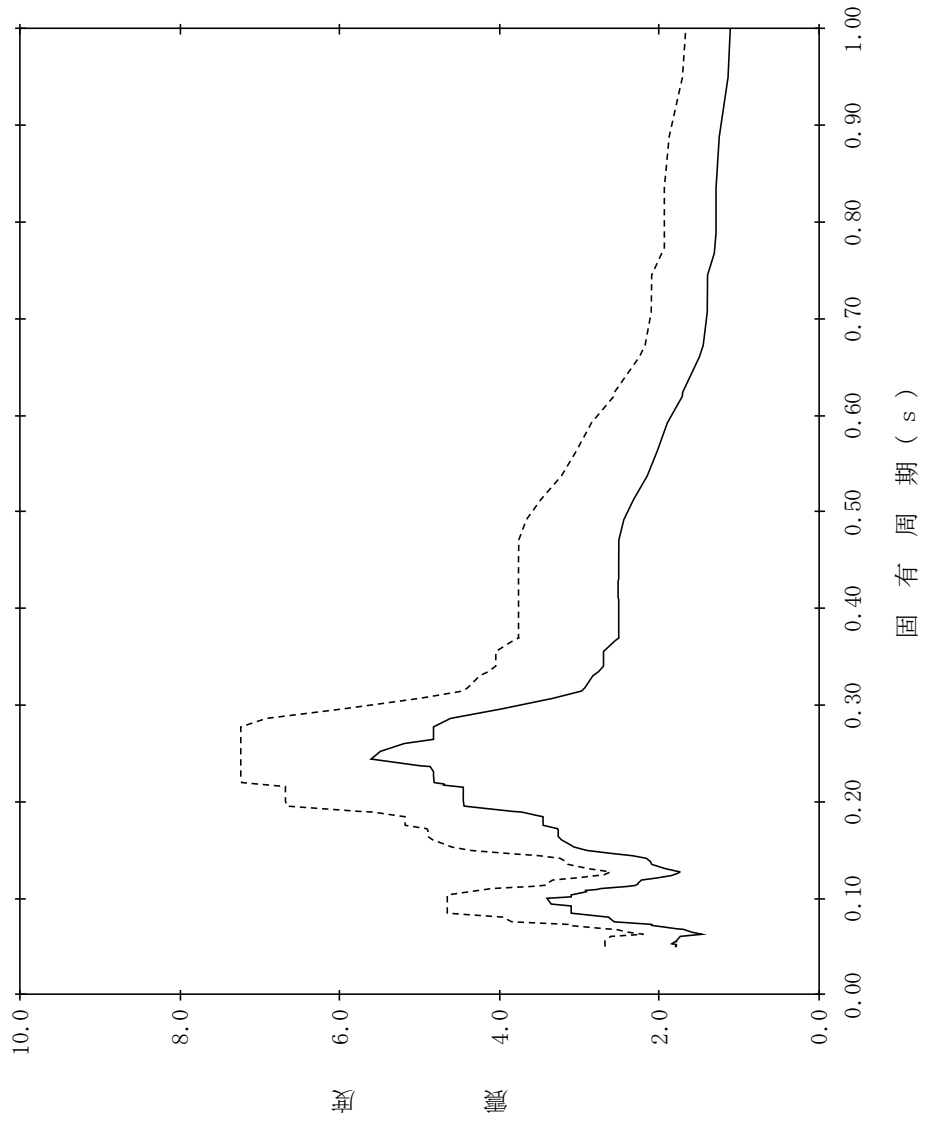
【NS2-RB-SsNS-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



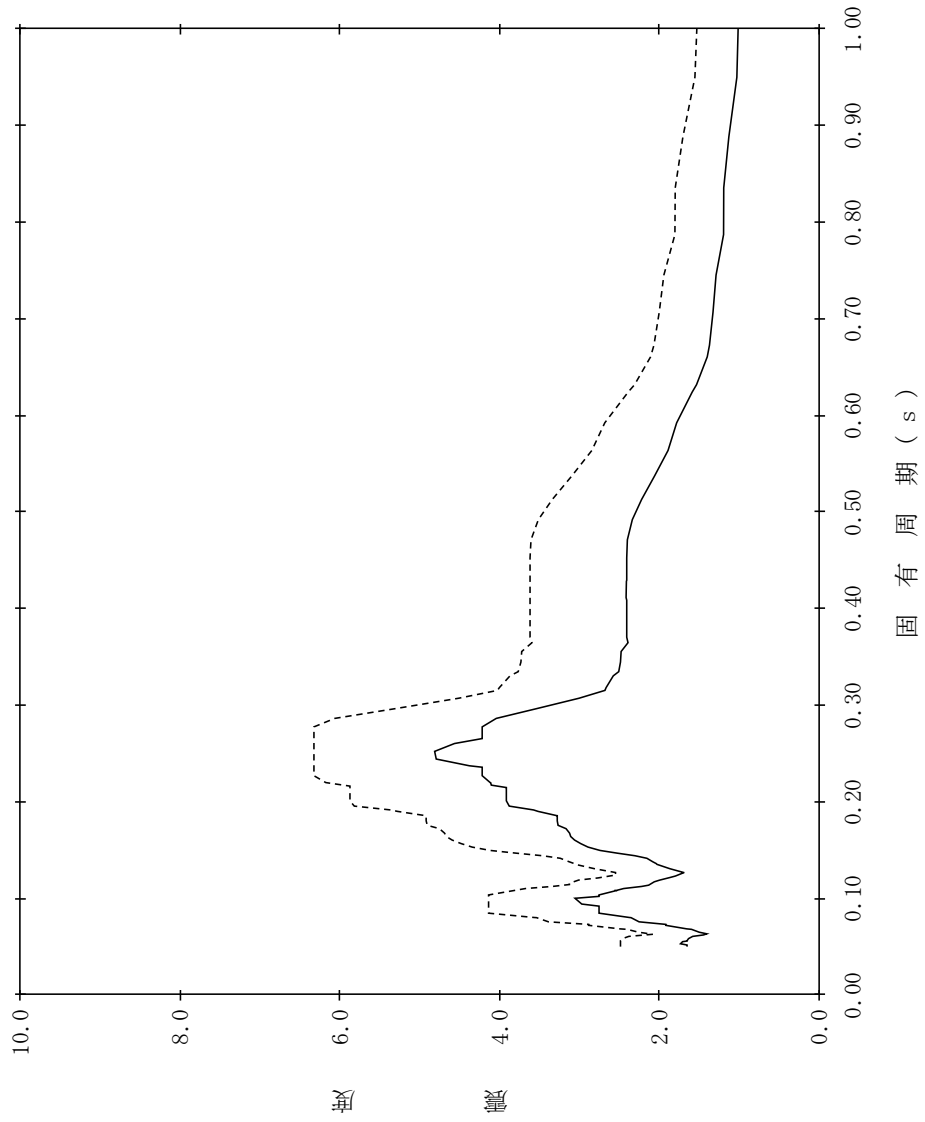
【NS2-RB-SsNS-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



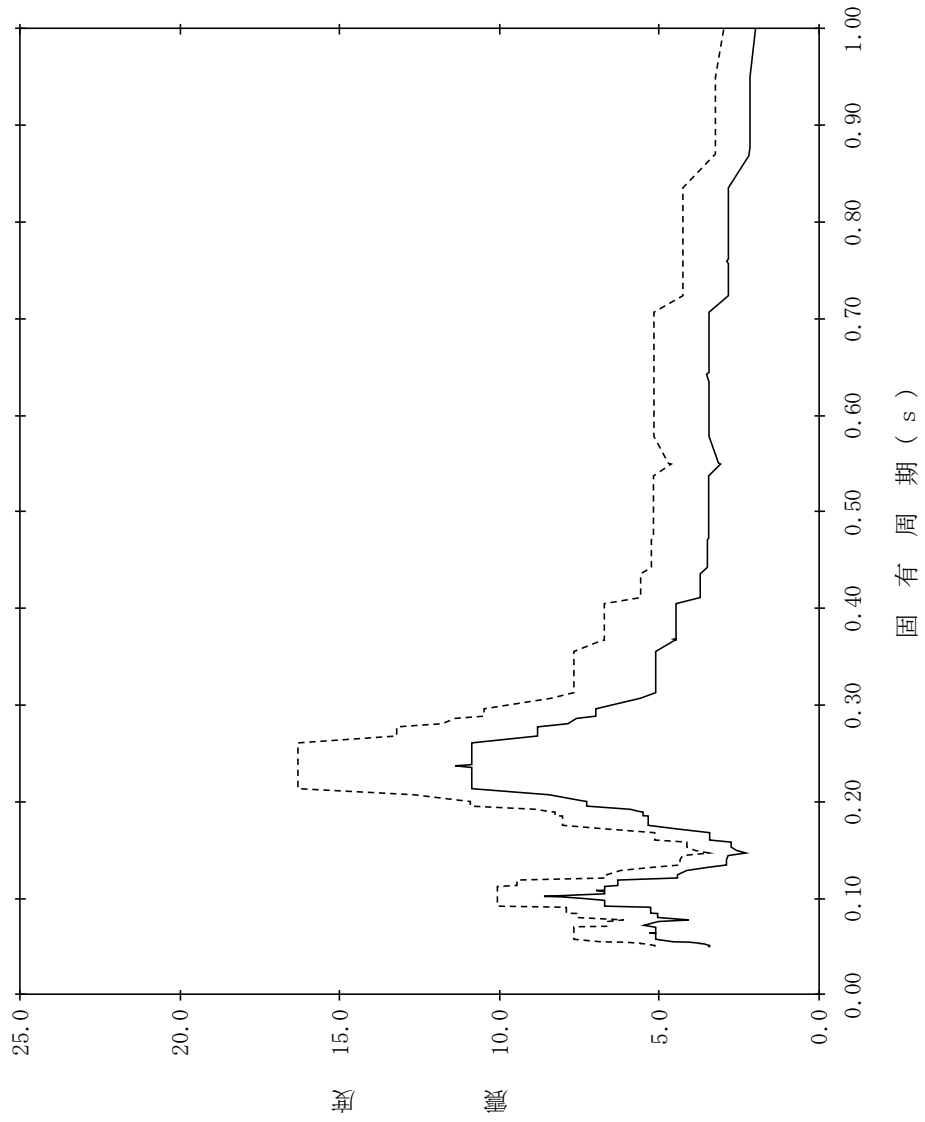
【NS2-RB-SsNS-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

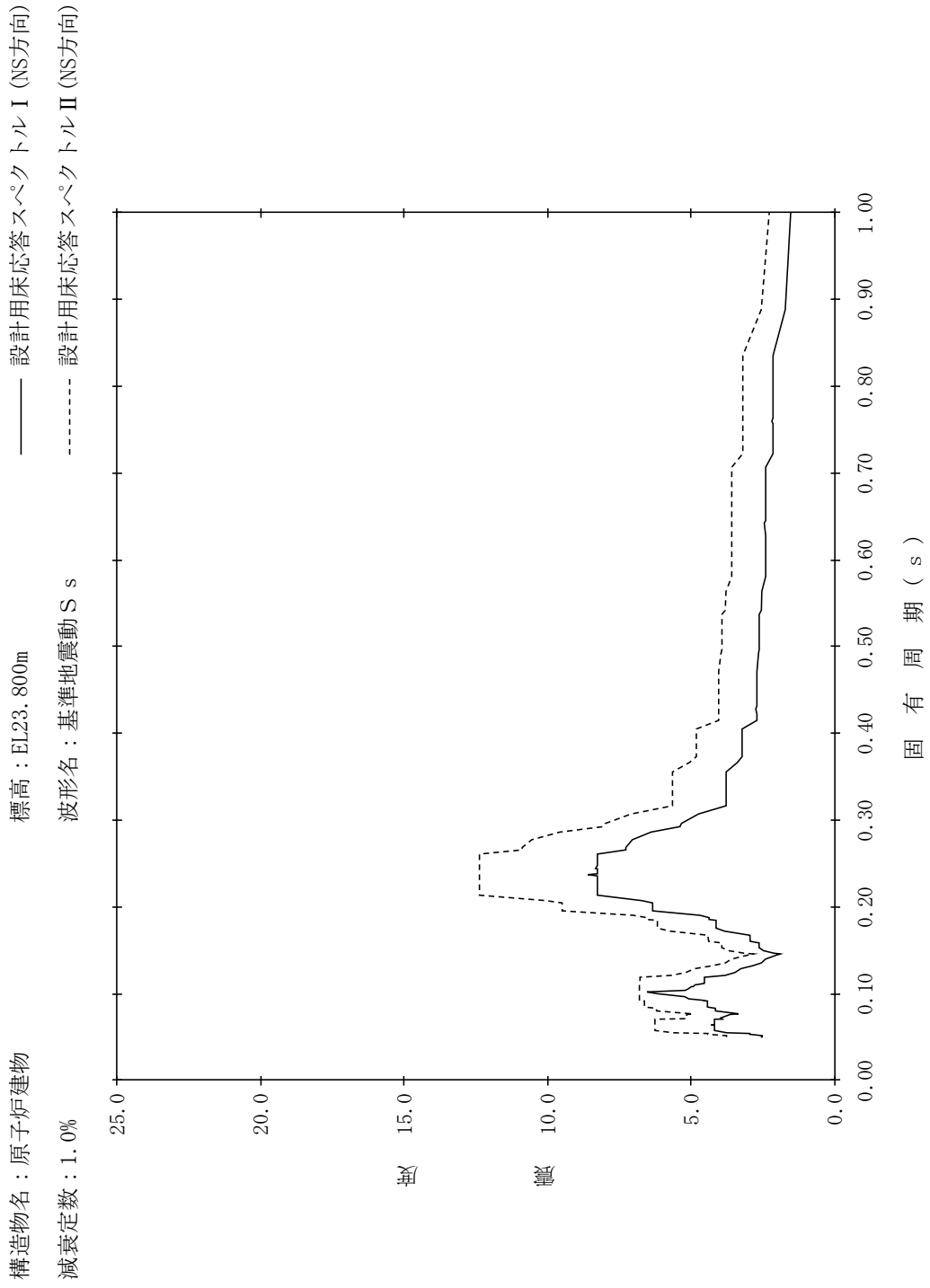


【NS2-RB-SsNS-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

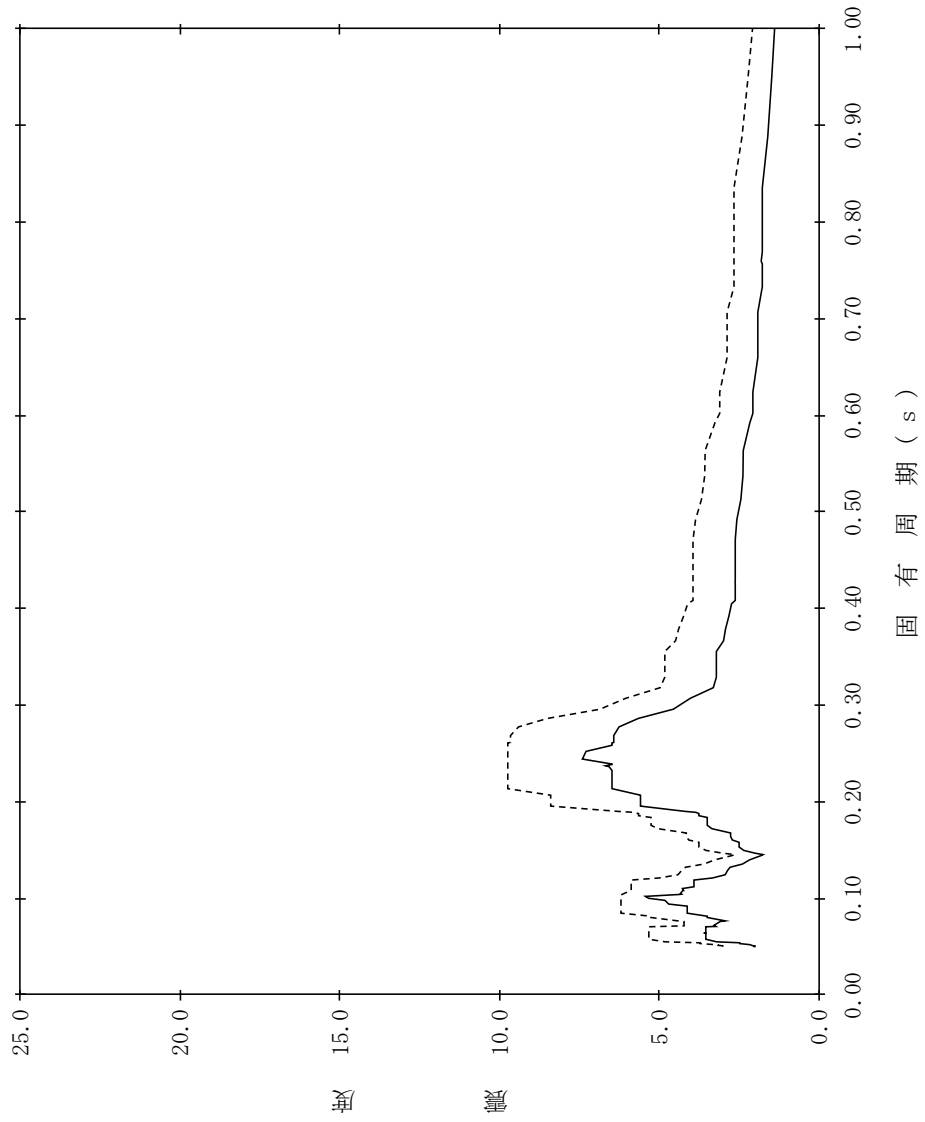


【NS2-RB-SsNS-RB50】



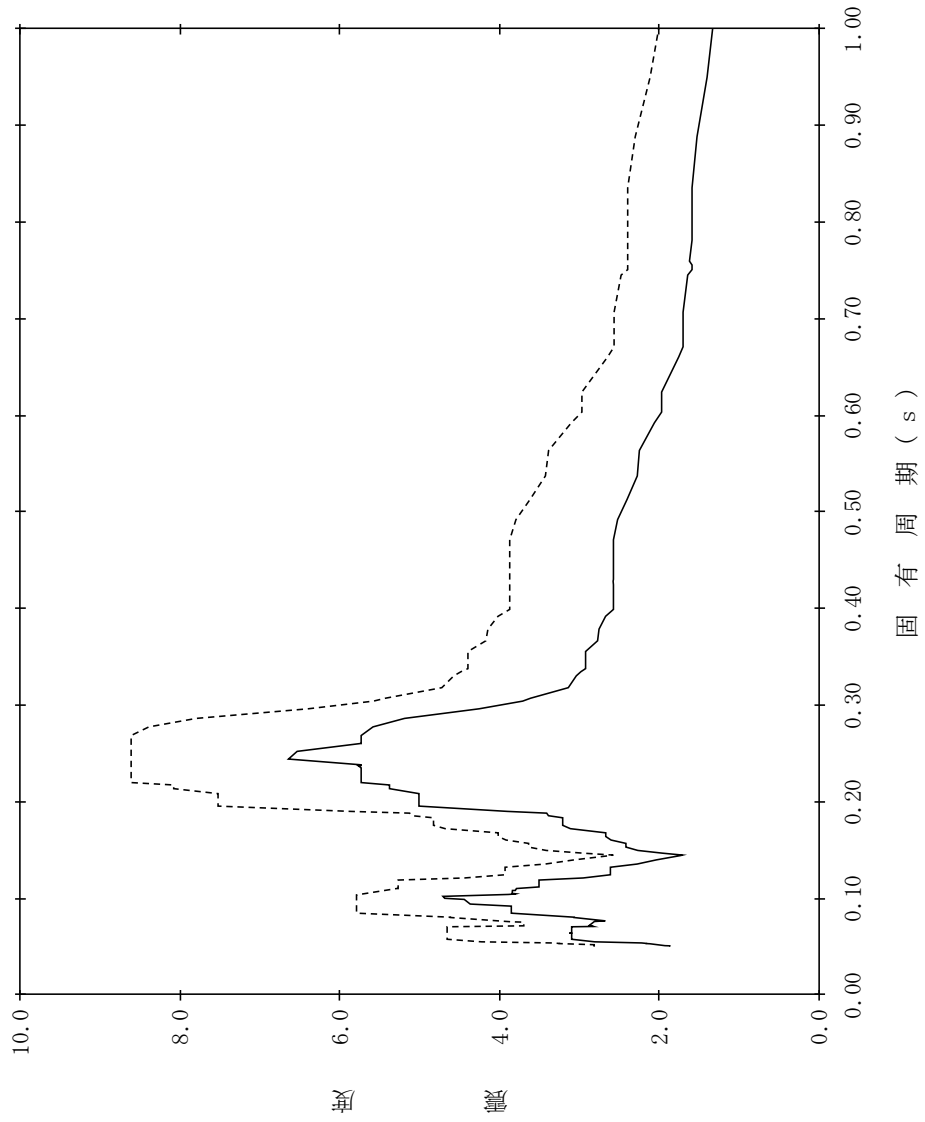
【NS2-RB-SsNS-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

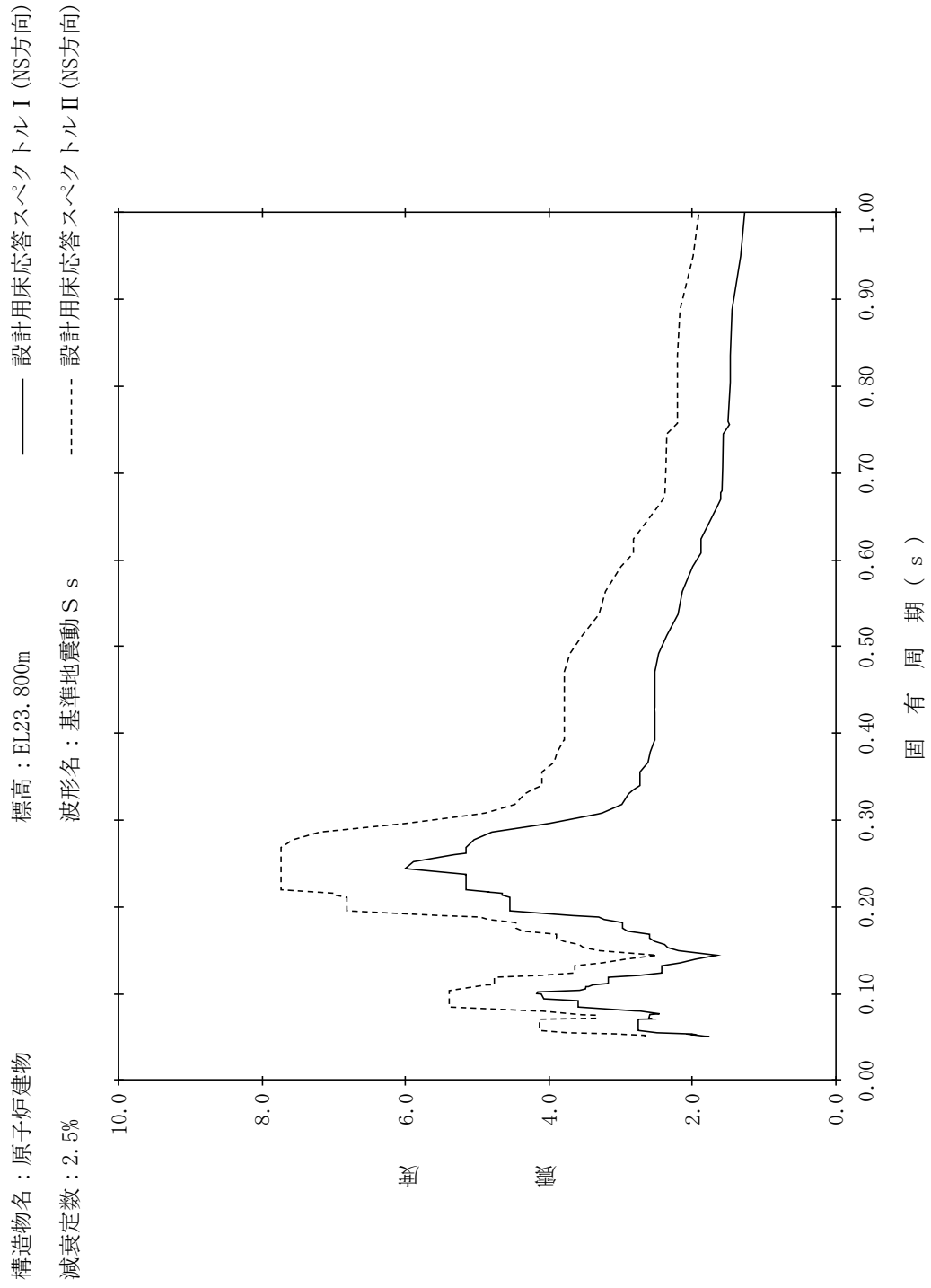


【NS2-RB-SsNS-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

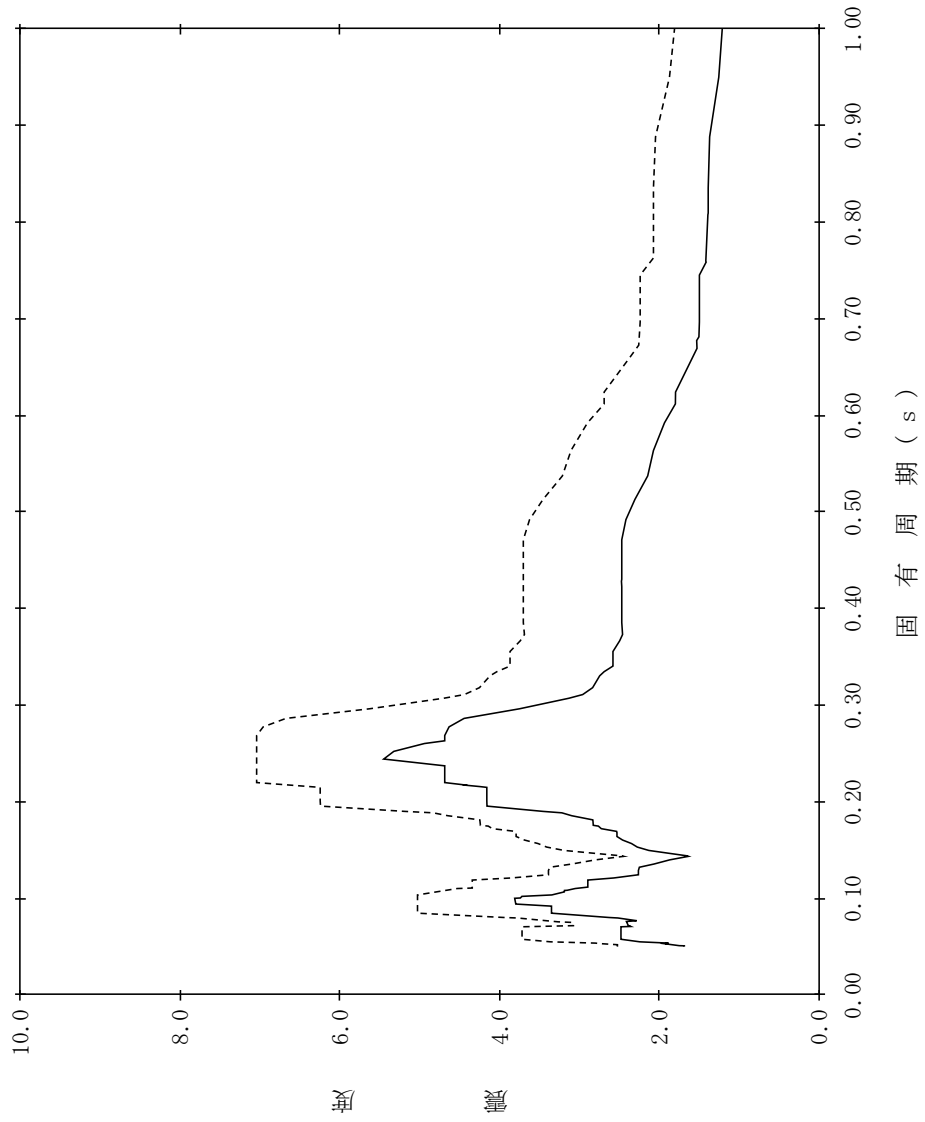


【NS2-RB-SsNS-RB53】



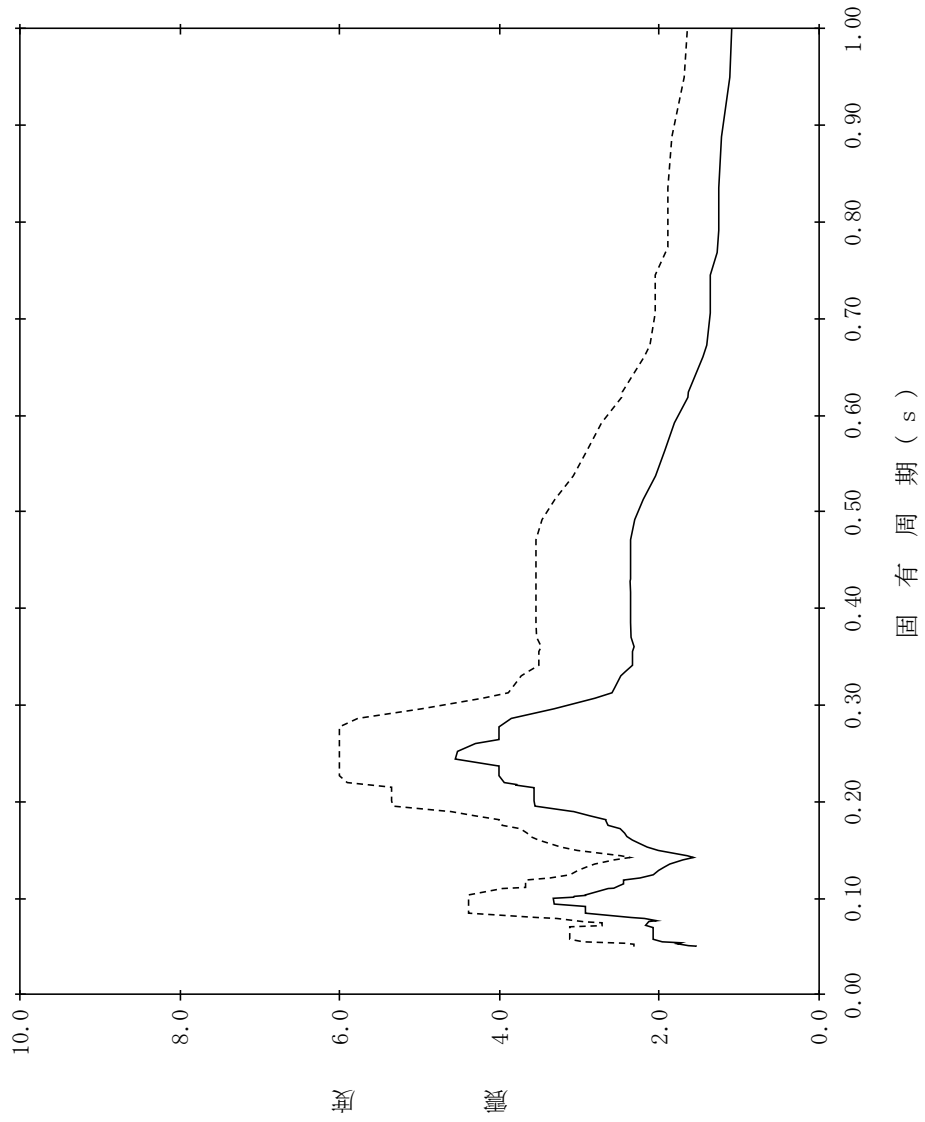
【NS2-RB-SsNS-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



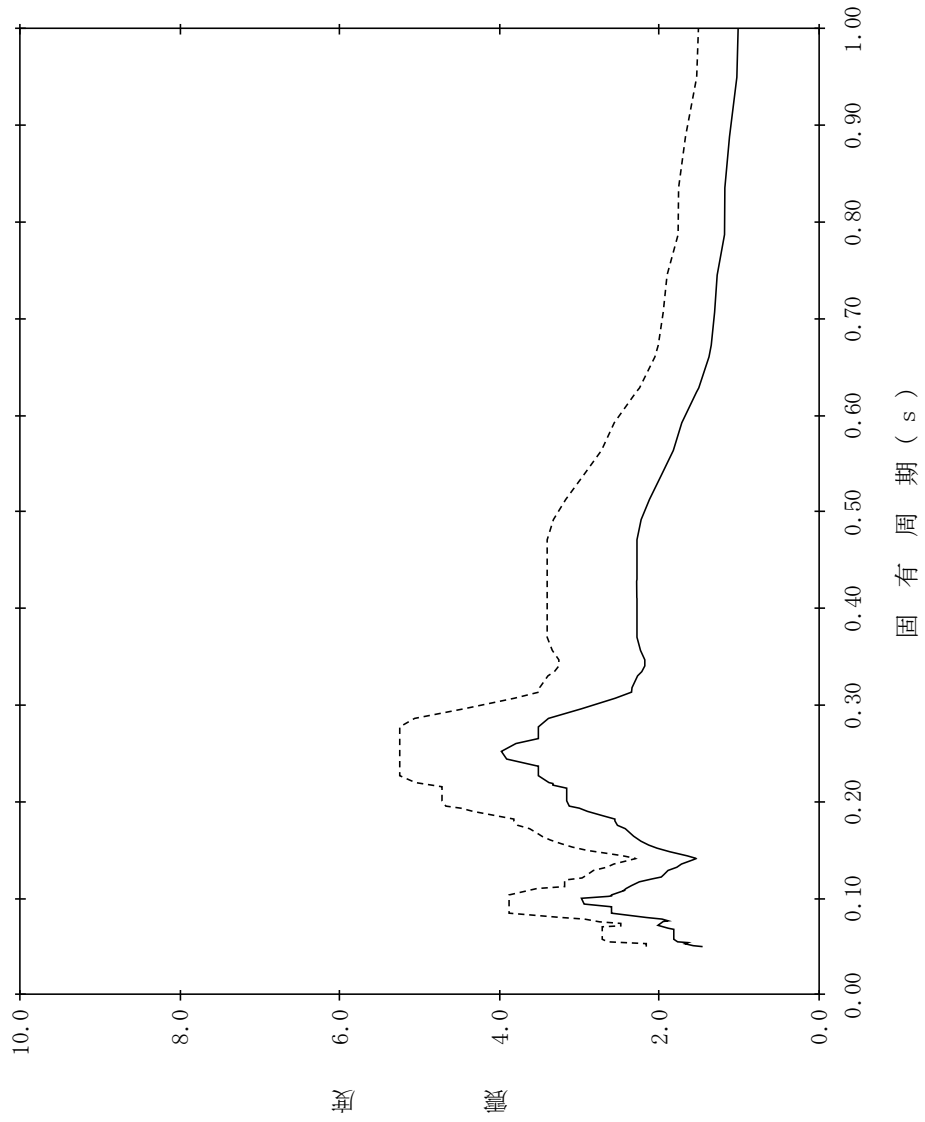
【NS2-RB-SsNS-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

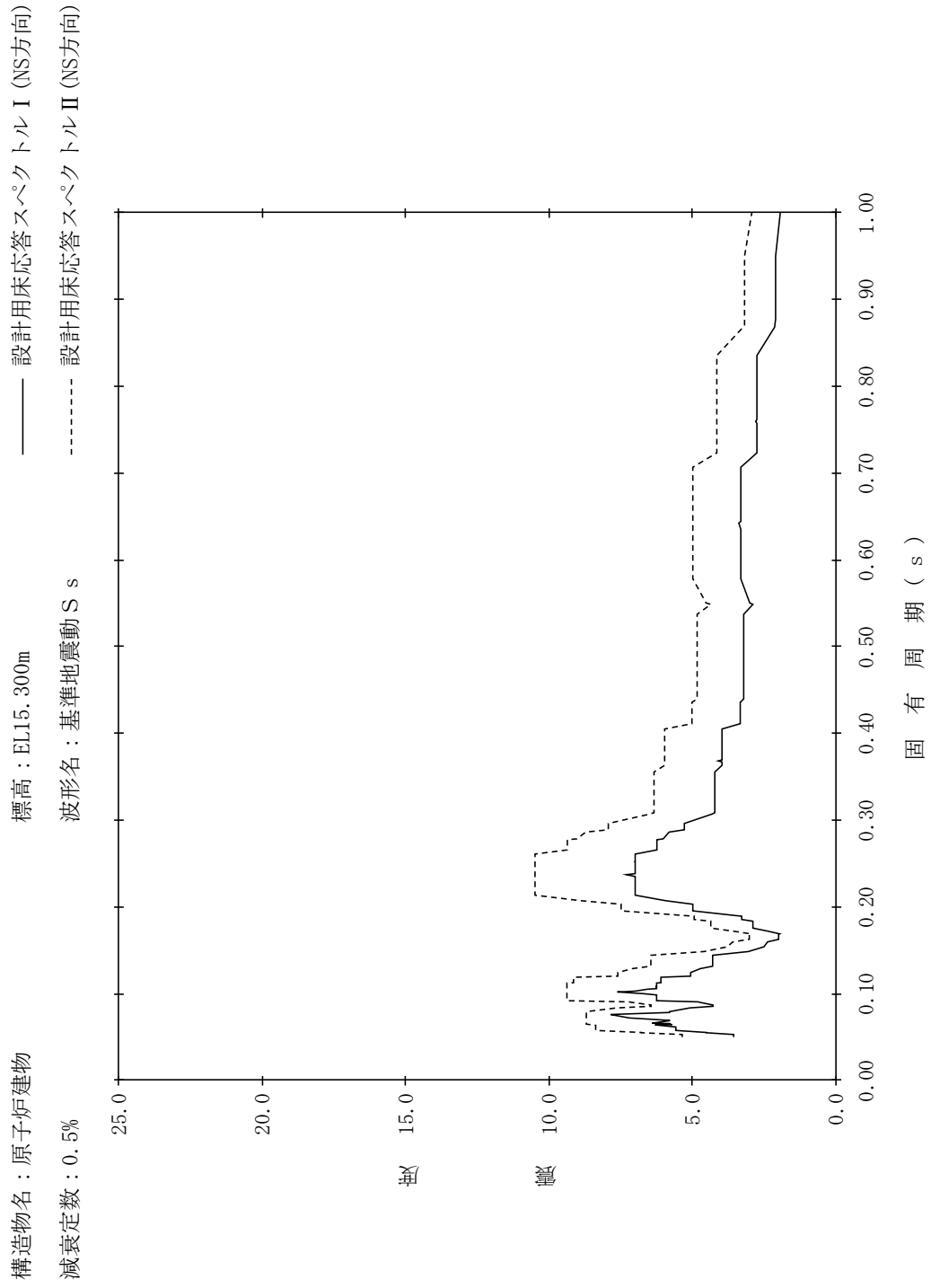


【NS2-RB-SsNS-RB56】

構造物名：原子炉建物
標高：EL23.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

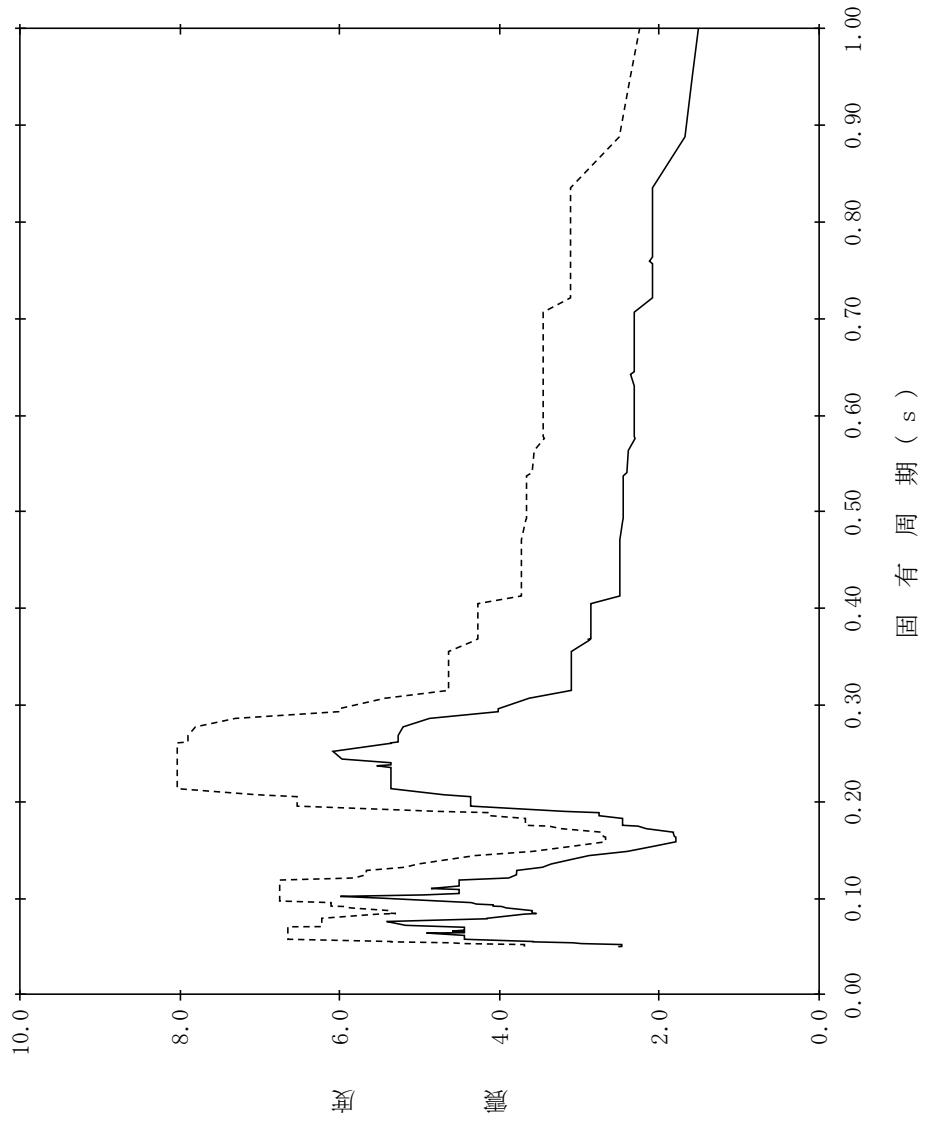


【NS2-RB-SsNS-RB57】



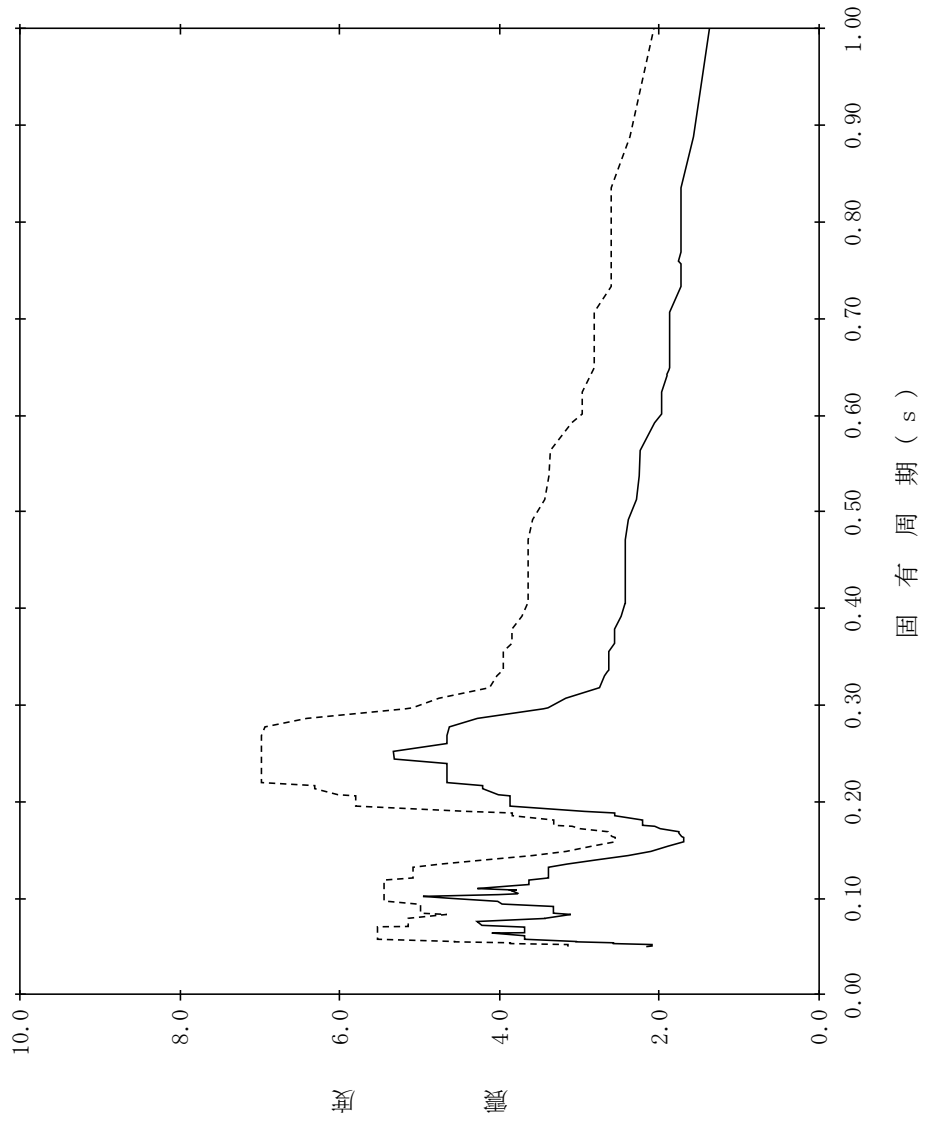
【NS2-RB-SsNS-RB58】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



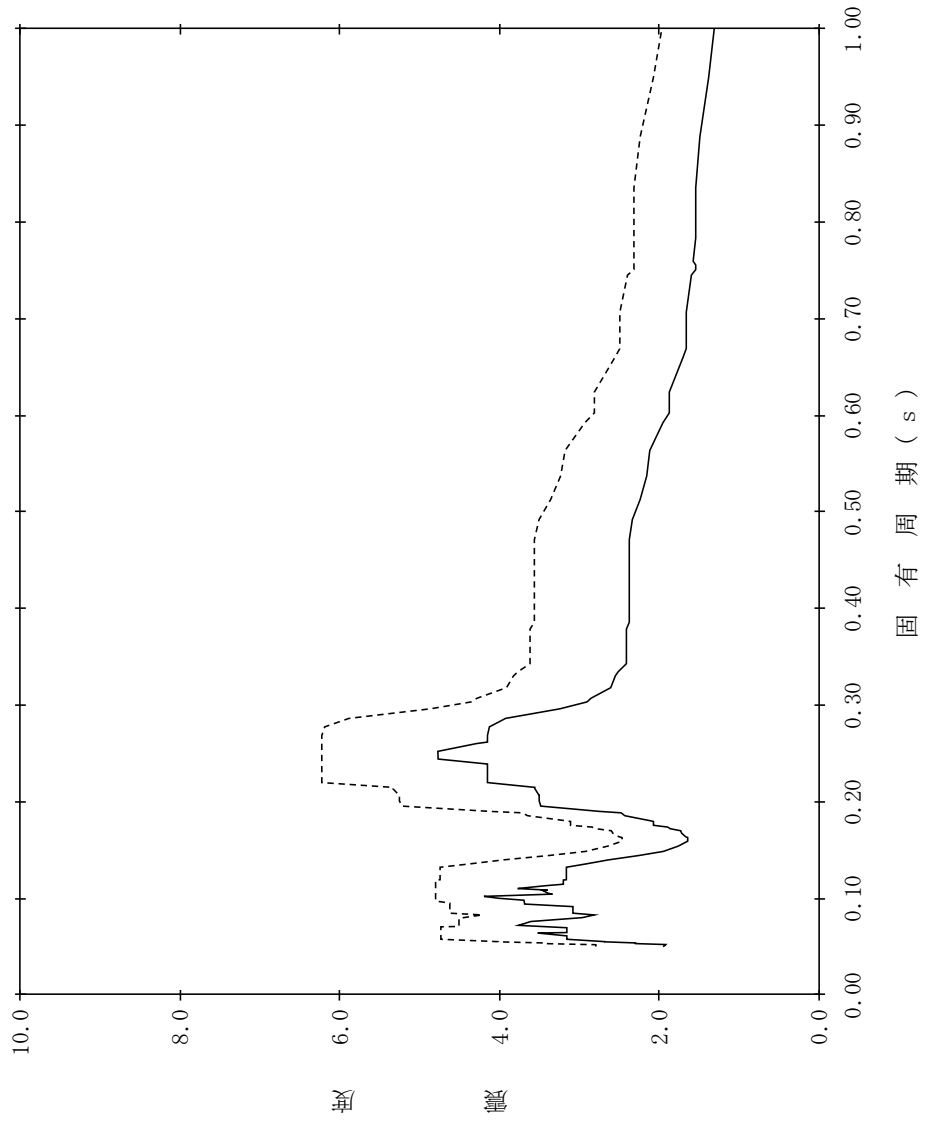
【NS2-RB-SsNS-RB59】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

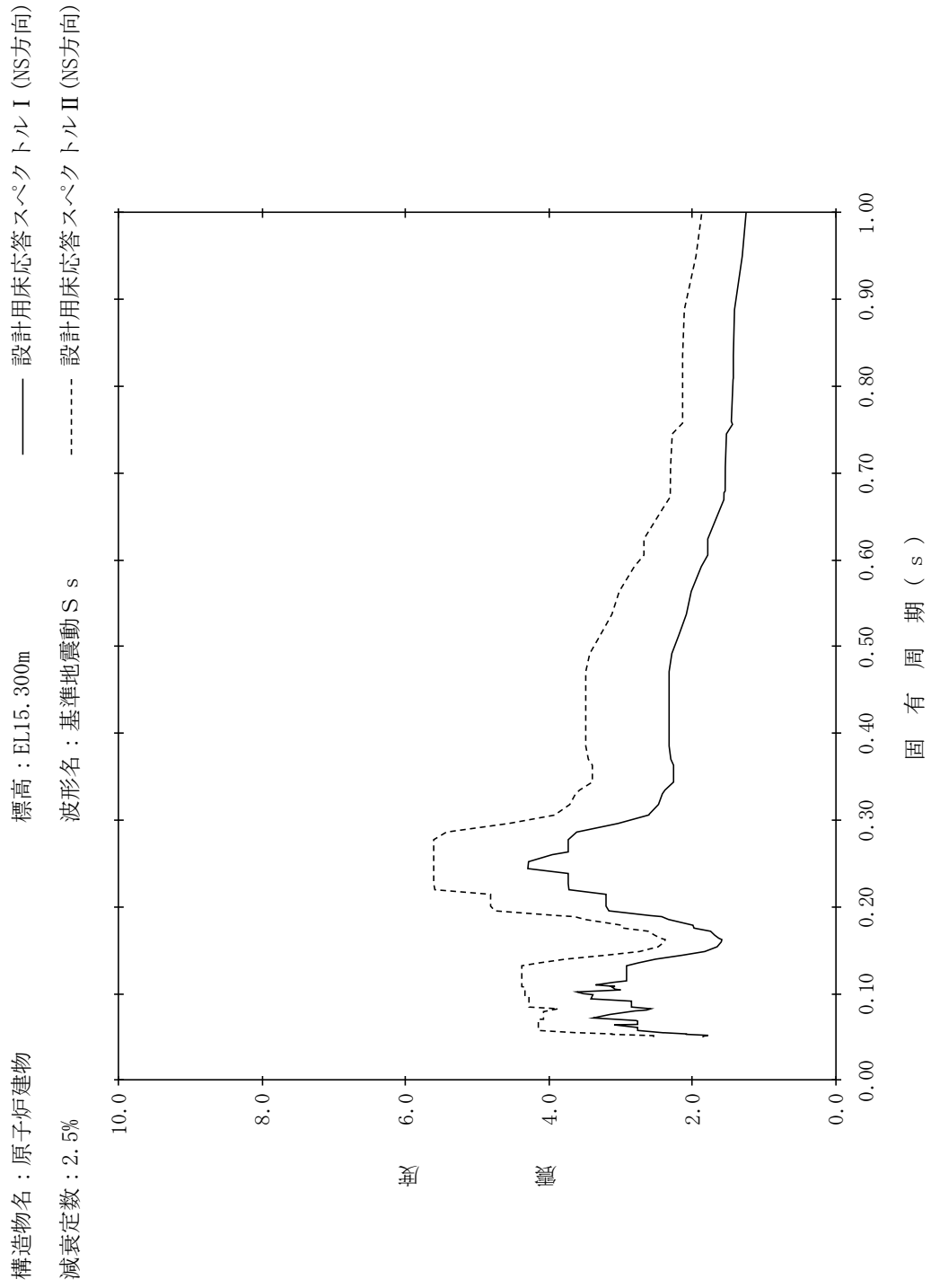


【NS2-RB-SsNS-RB60】

構造物名：原子炉建物
標高：EL15.300m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

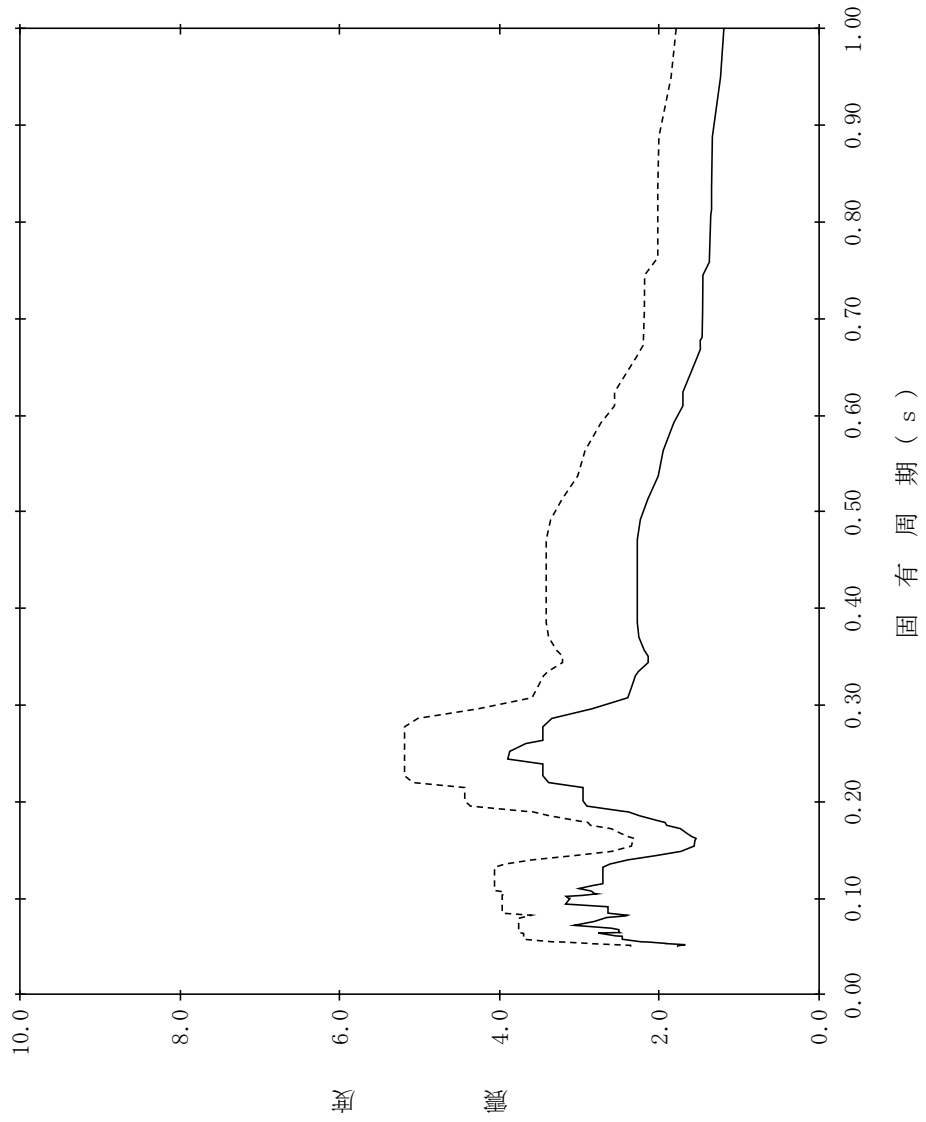


【NS2-RB-SsNS-RB61】



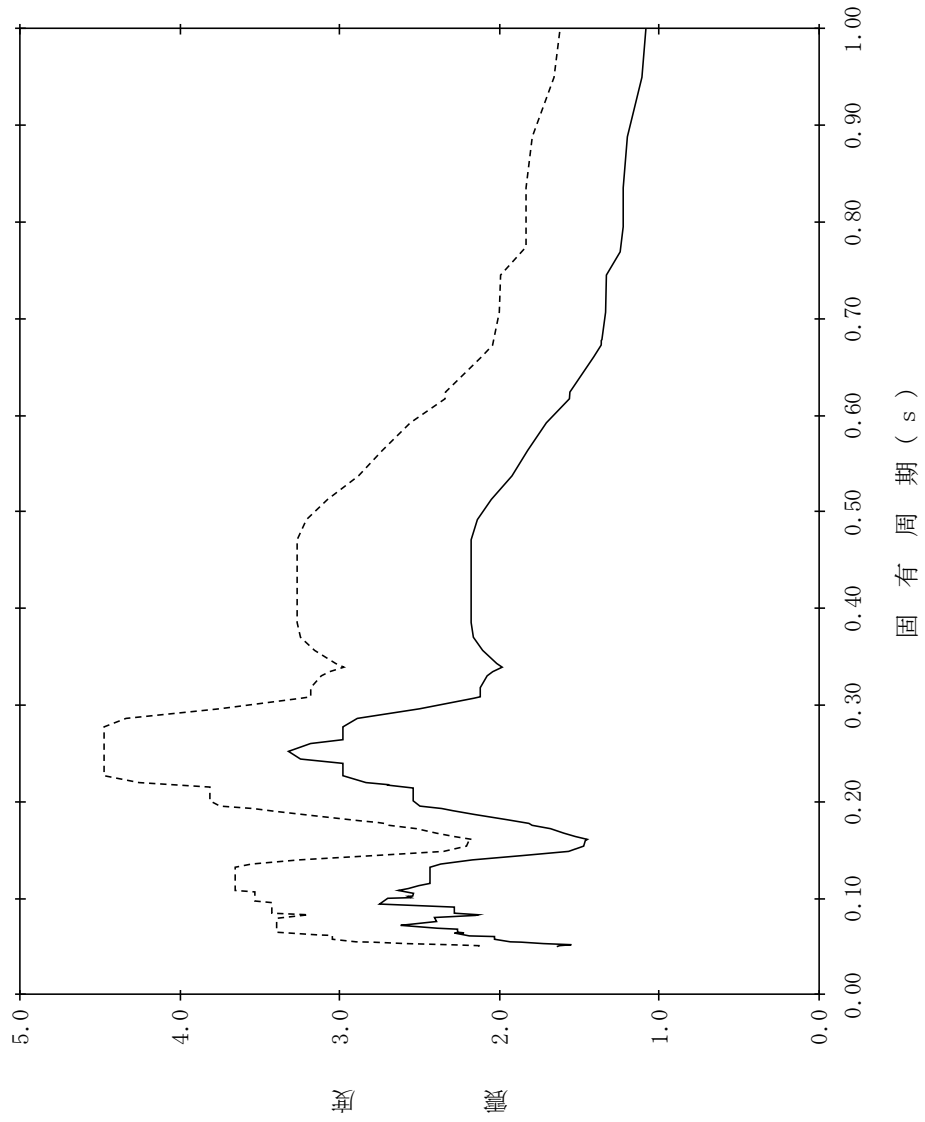
【NS2-RB-SsNS-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



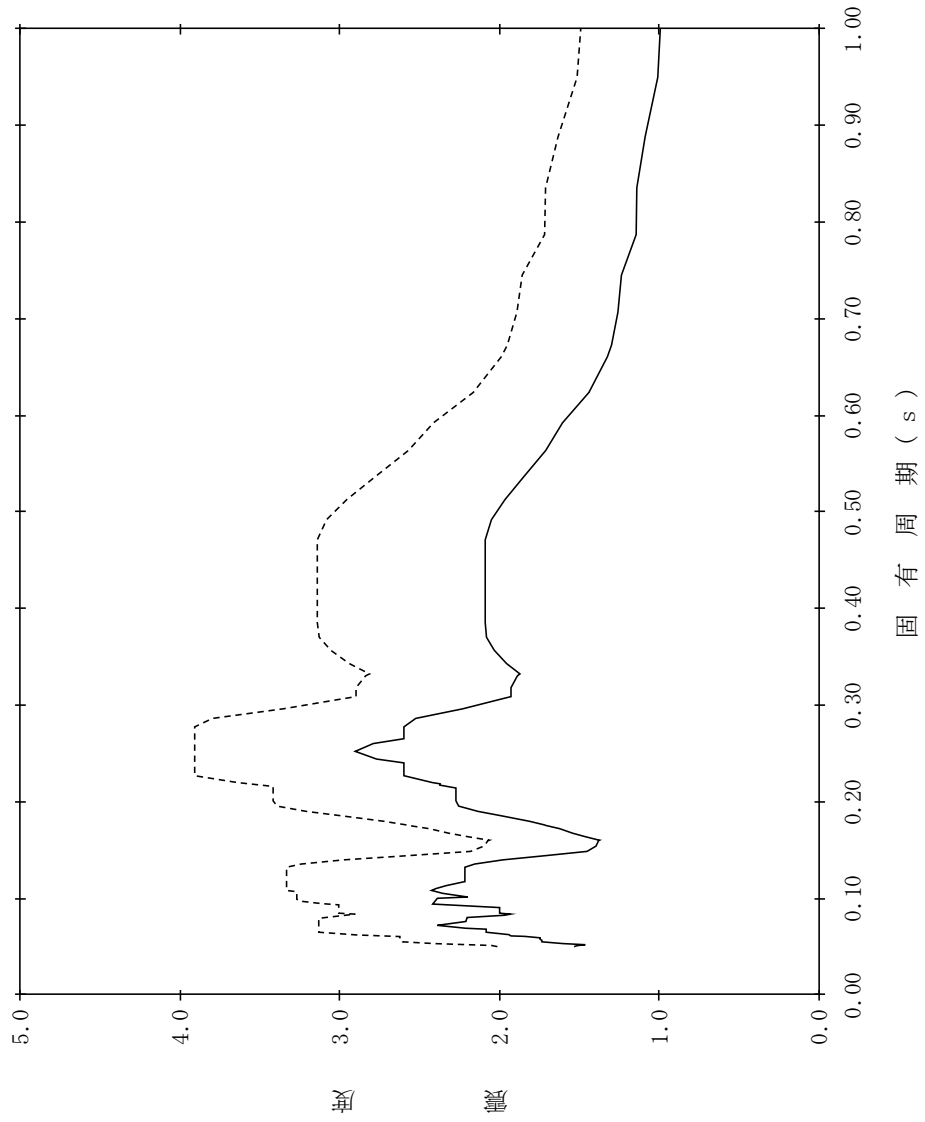
【NS2-RB-SsNS-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



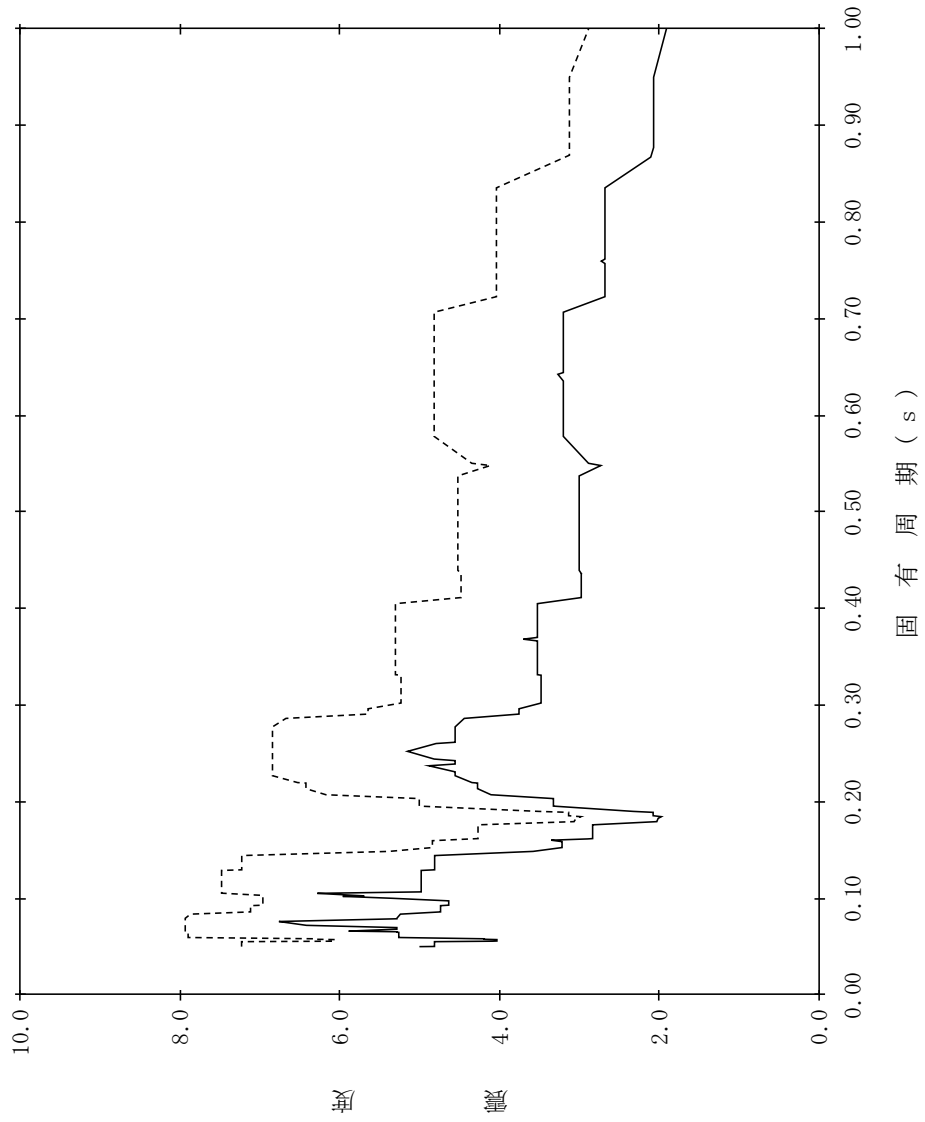
【NS2-RB-SsNS-RB64】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

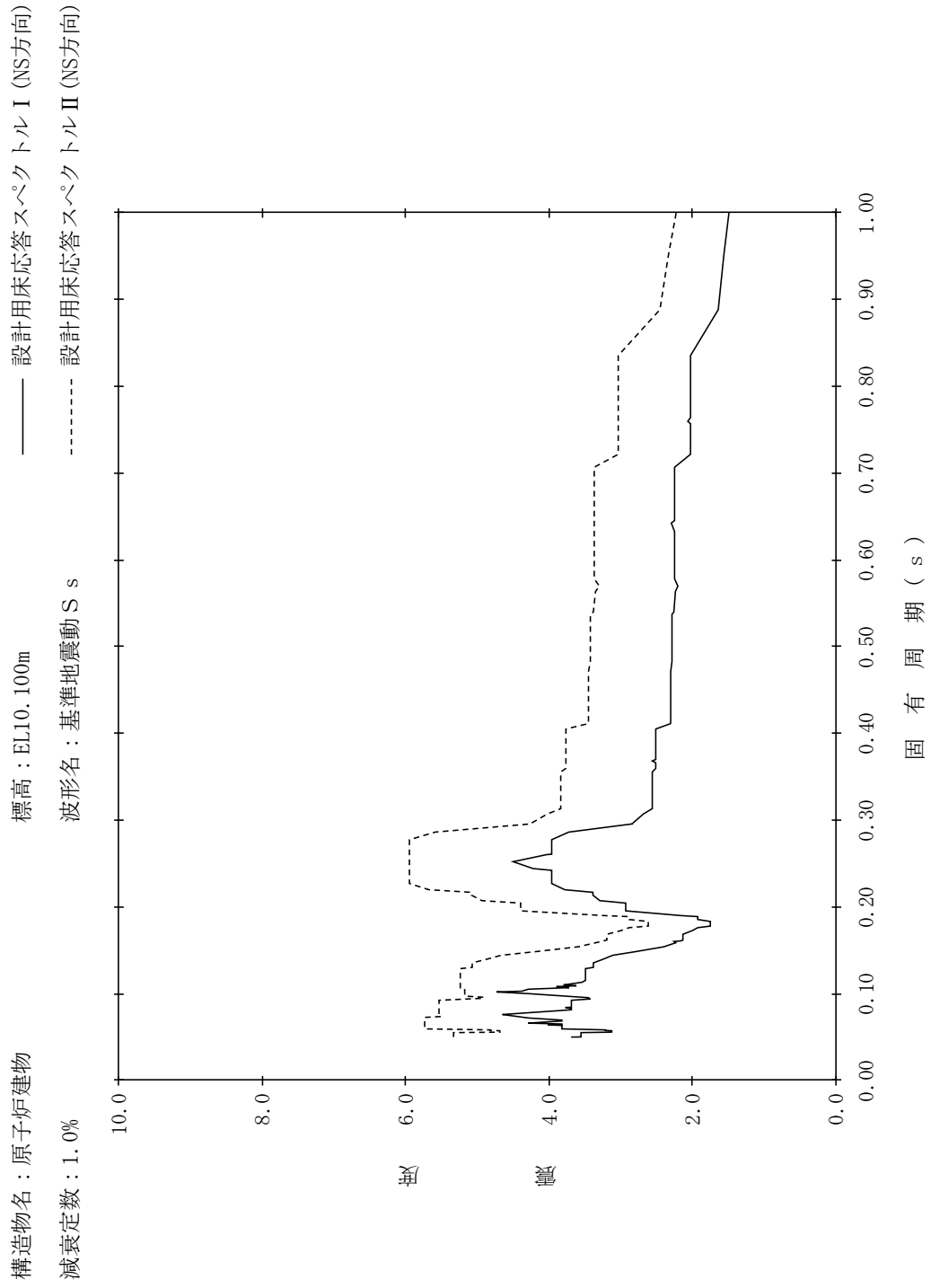


【NS2-RB-SsNS-RB65】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

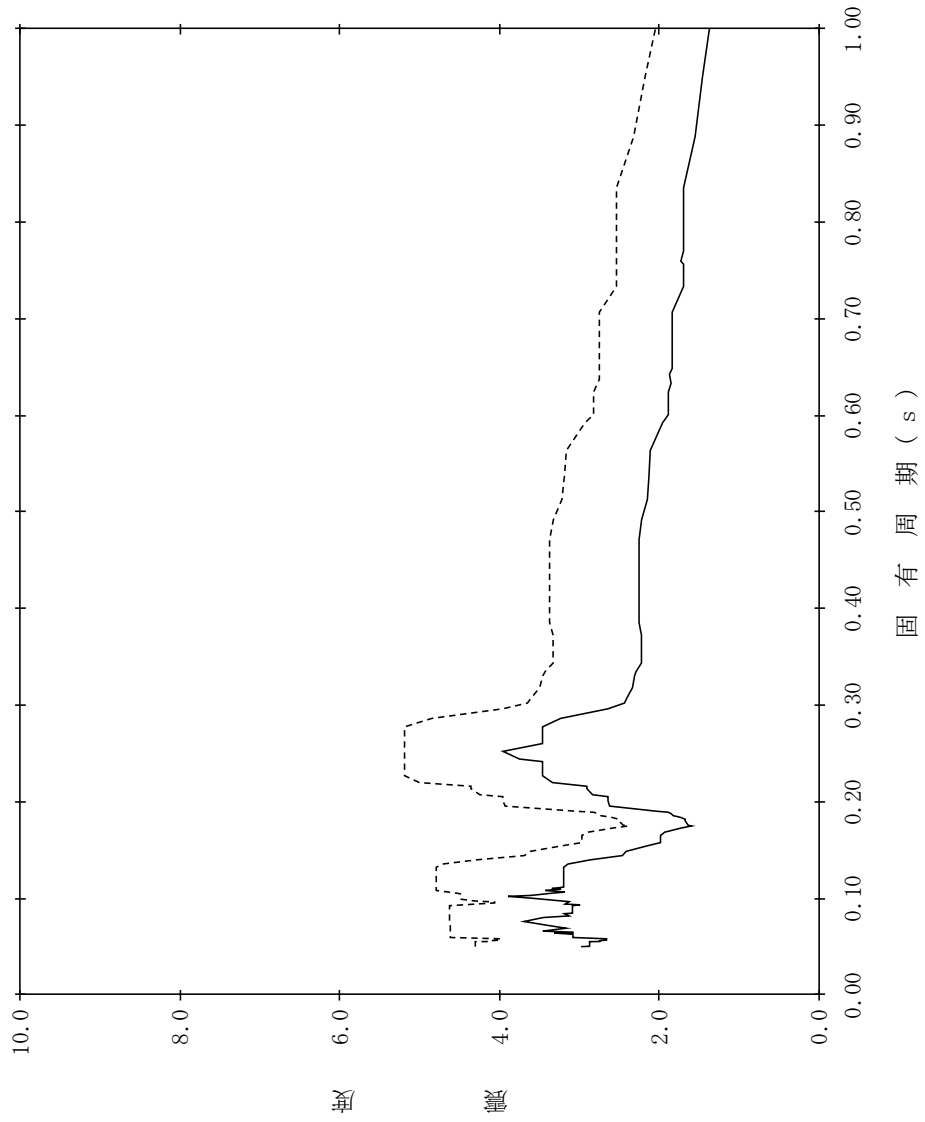


【NS2-RB-SsNS-RB66】



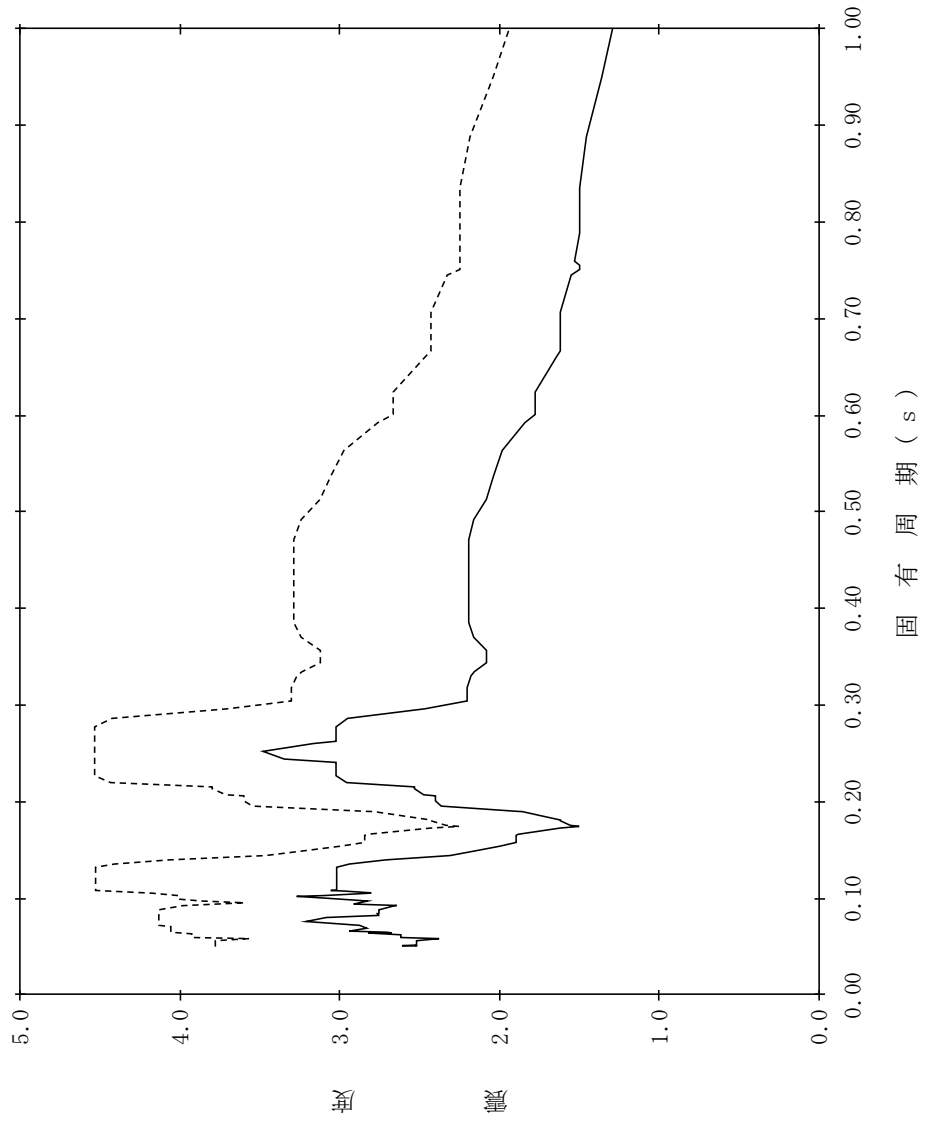
【NS2-RB-SsNS-RB67】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



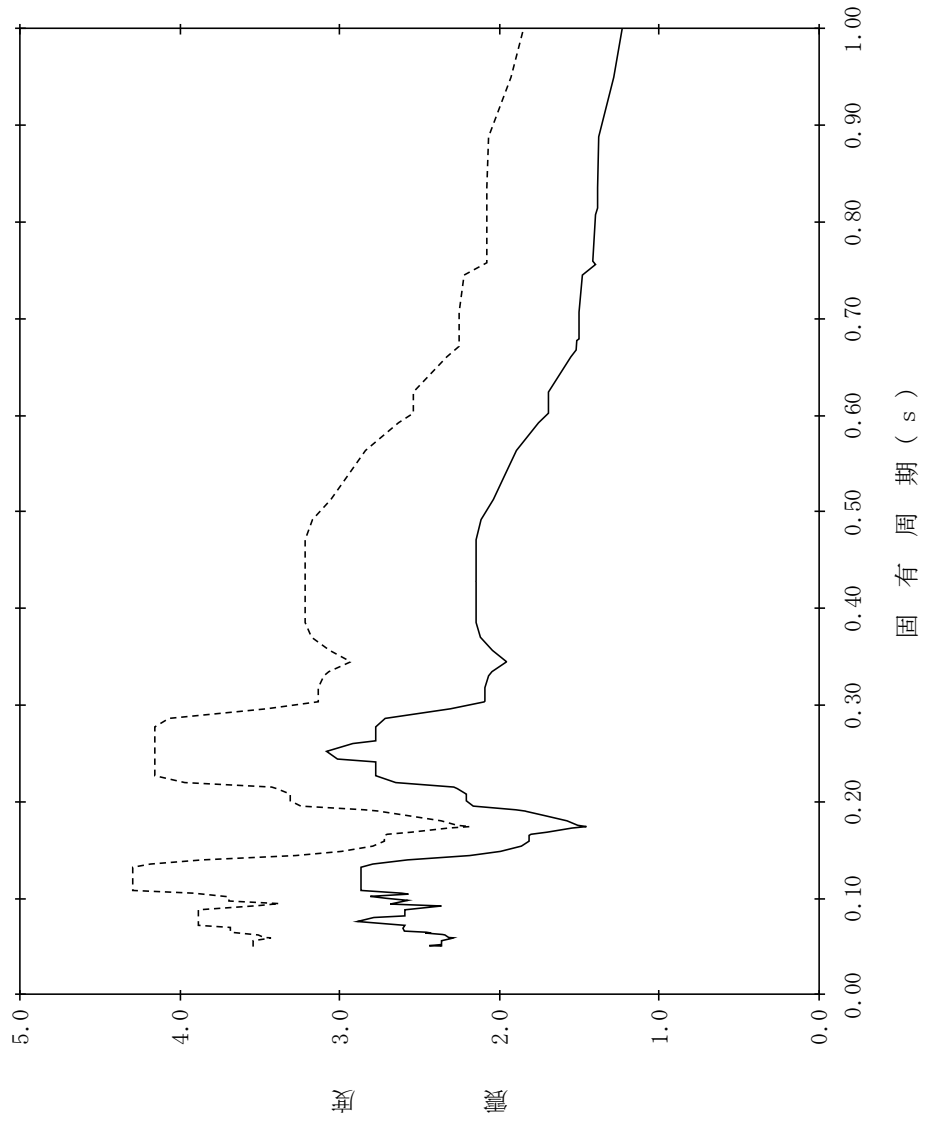
【NS2-RB-SsNS-RB68】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



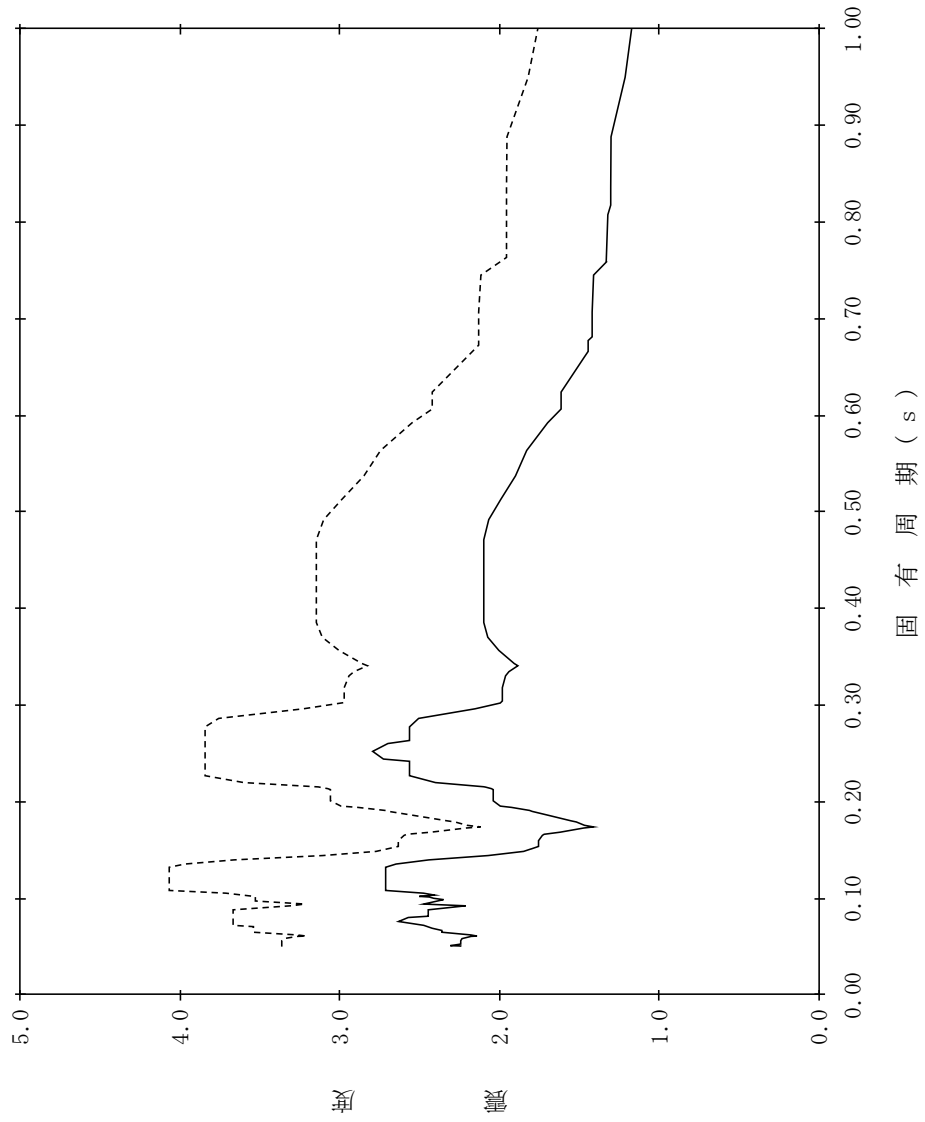
【NS2-RB-SsNS-RB69】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



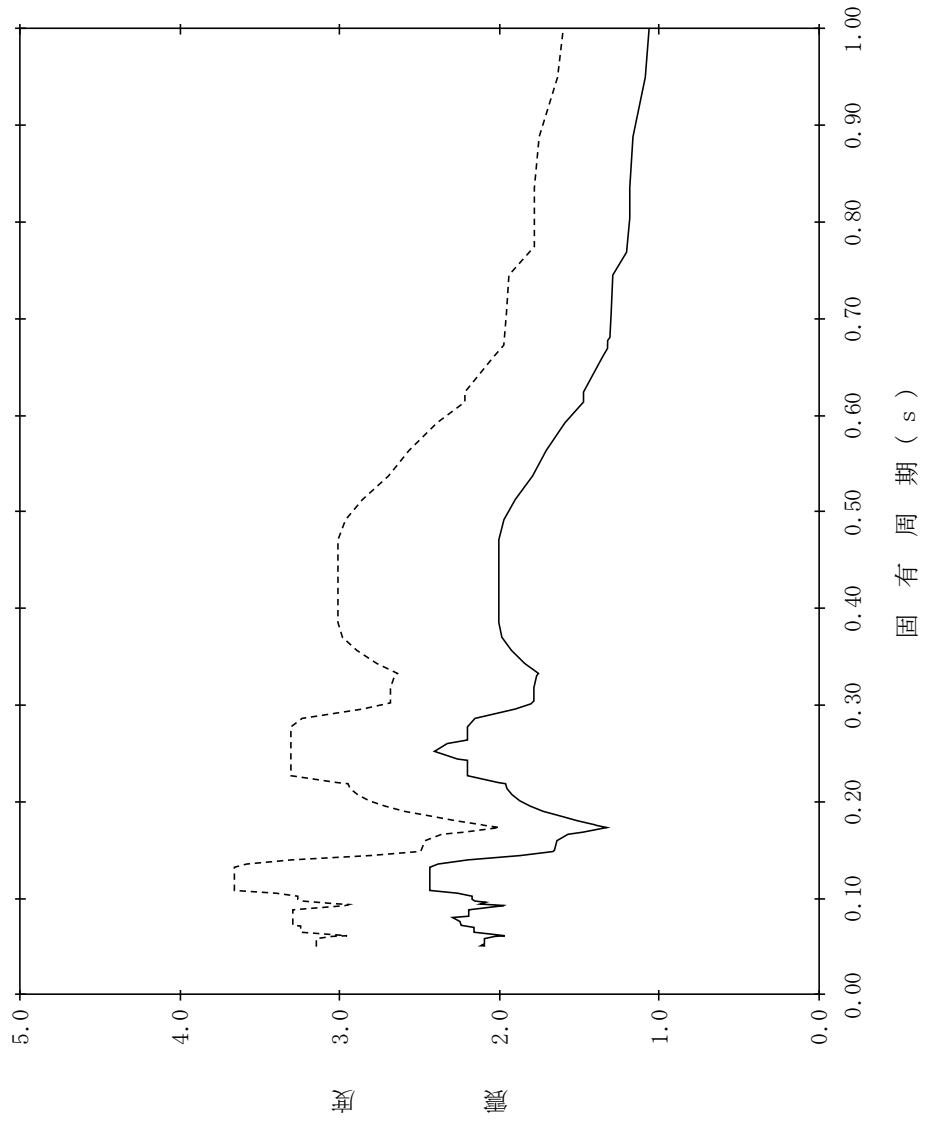
【NS2-RB-SsNS-RB70】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



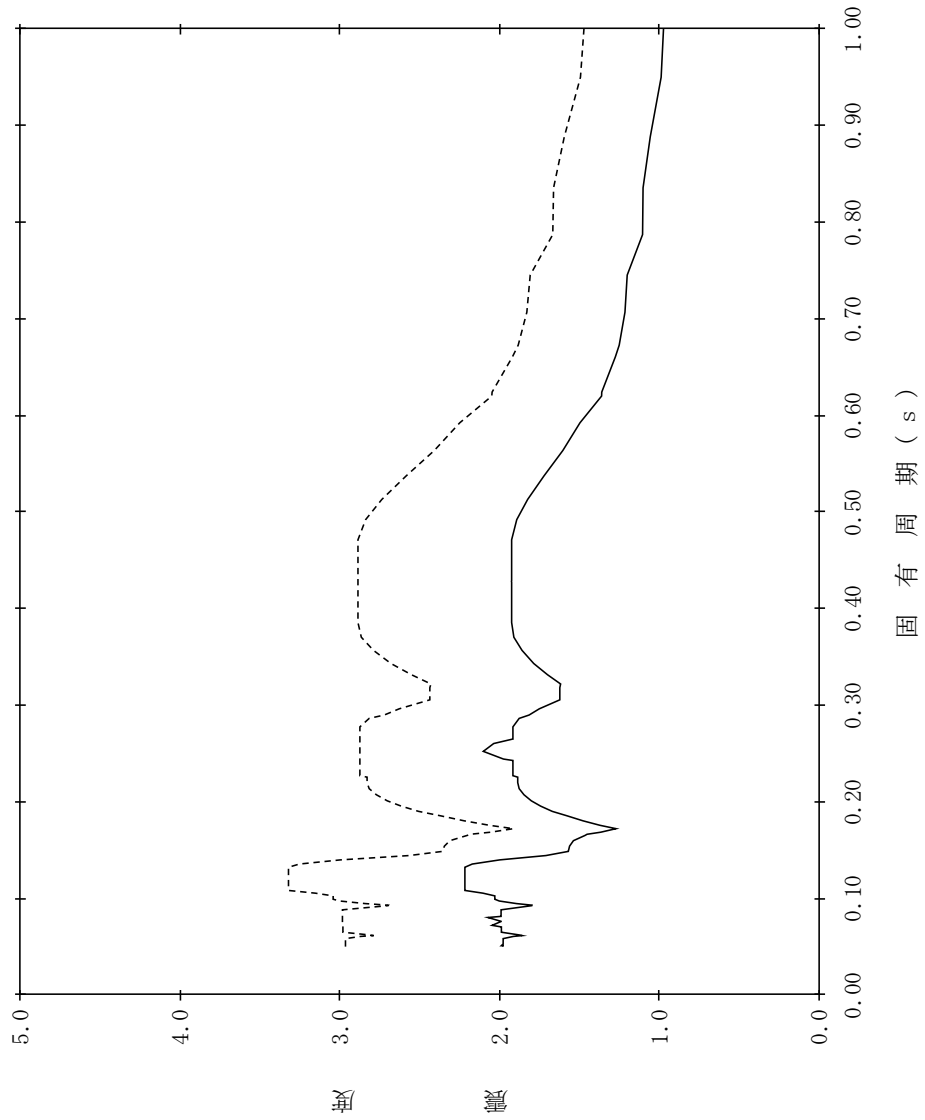
【NS2-RB-SsNS-RB71】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



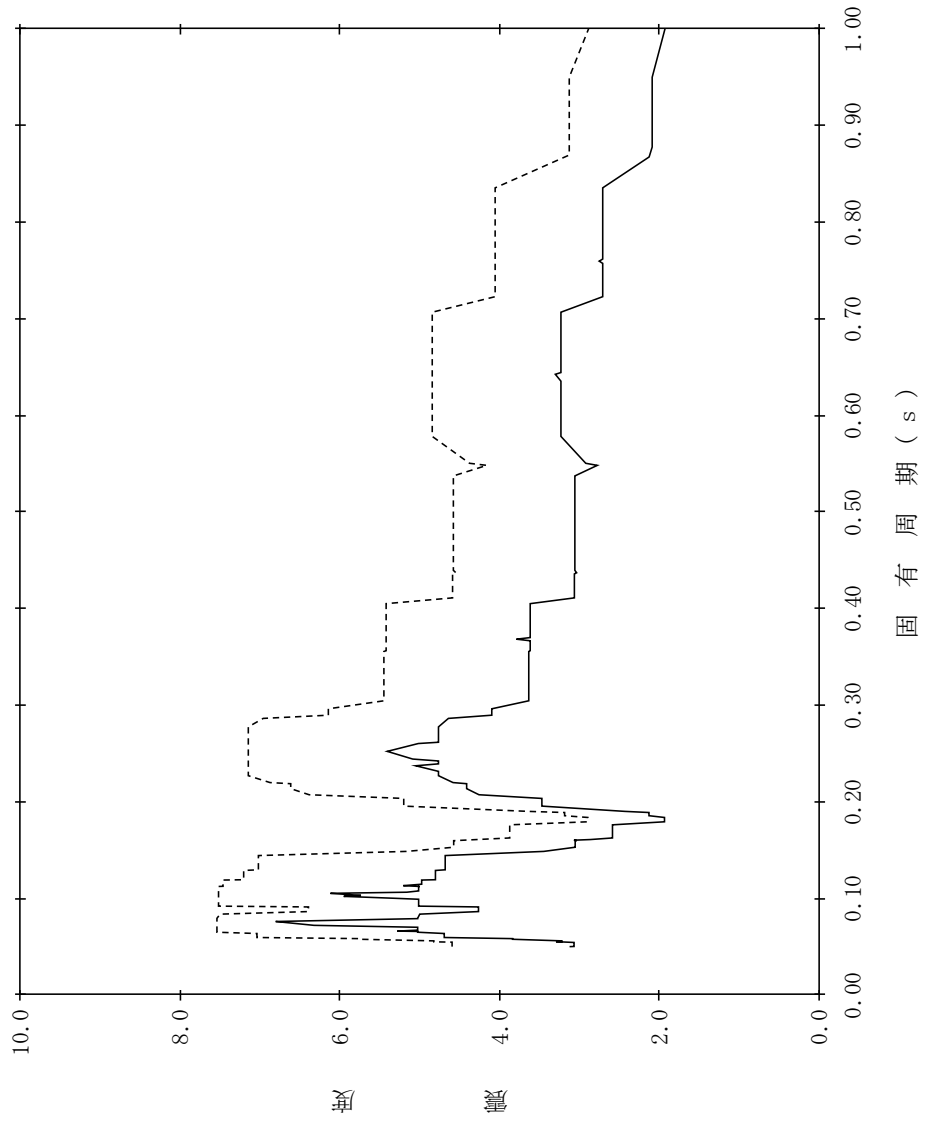
【NS2-RB-SsNS-RB72】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

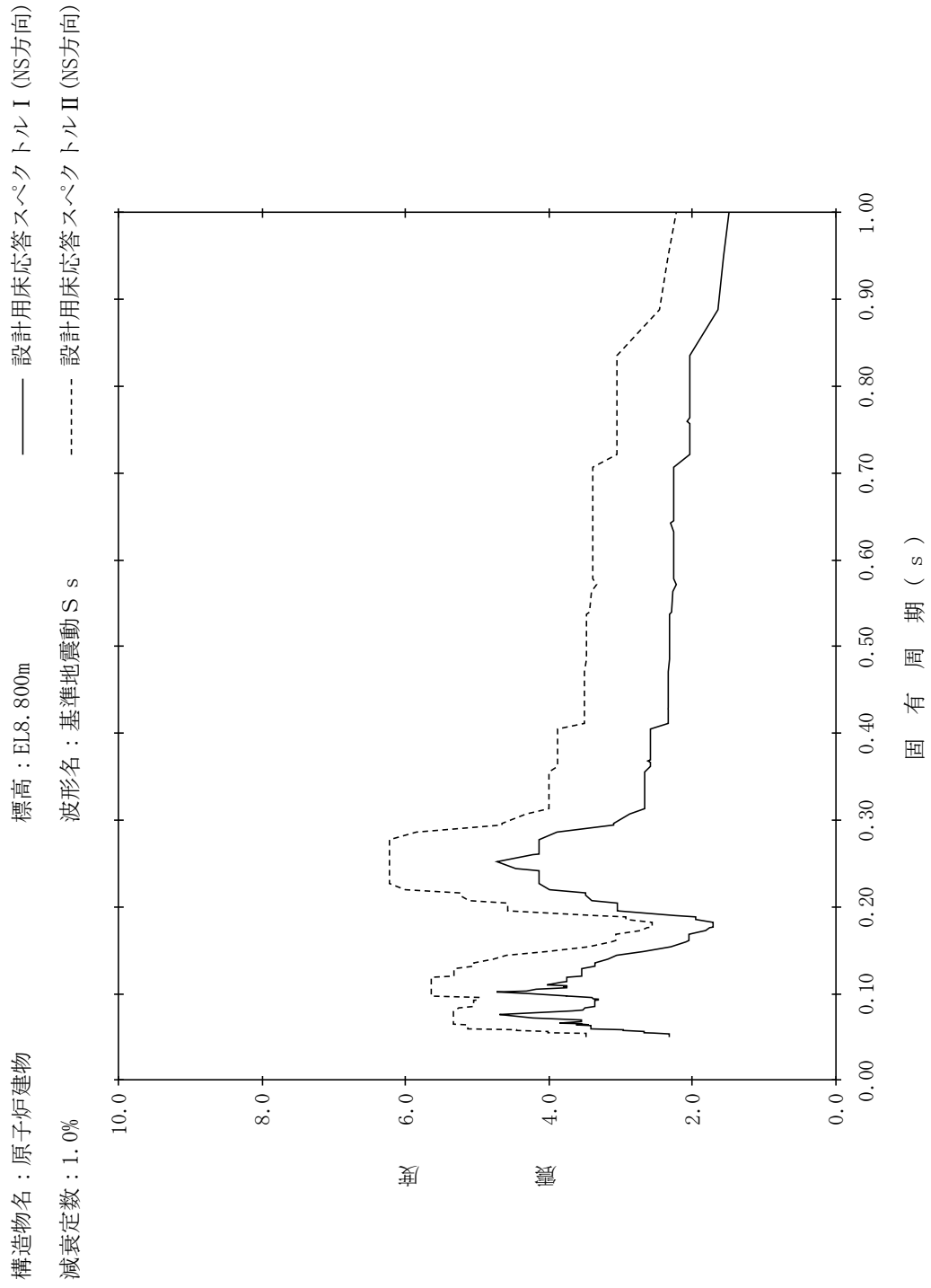


【NS2-RB-SsNS-RB73】

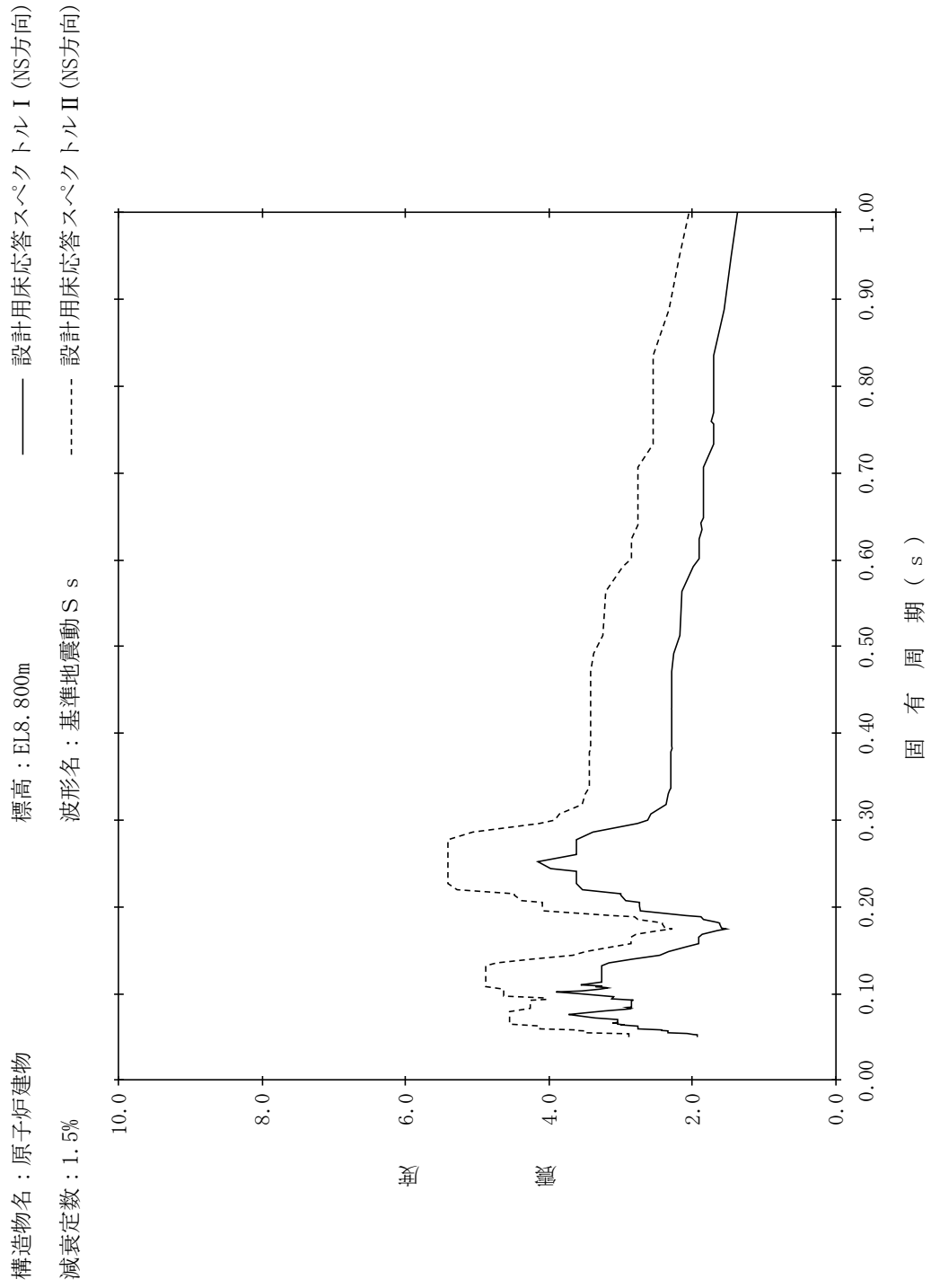
構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RB-SsNS-RB74】

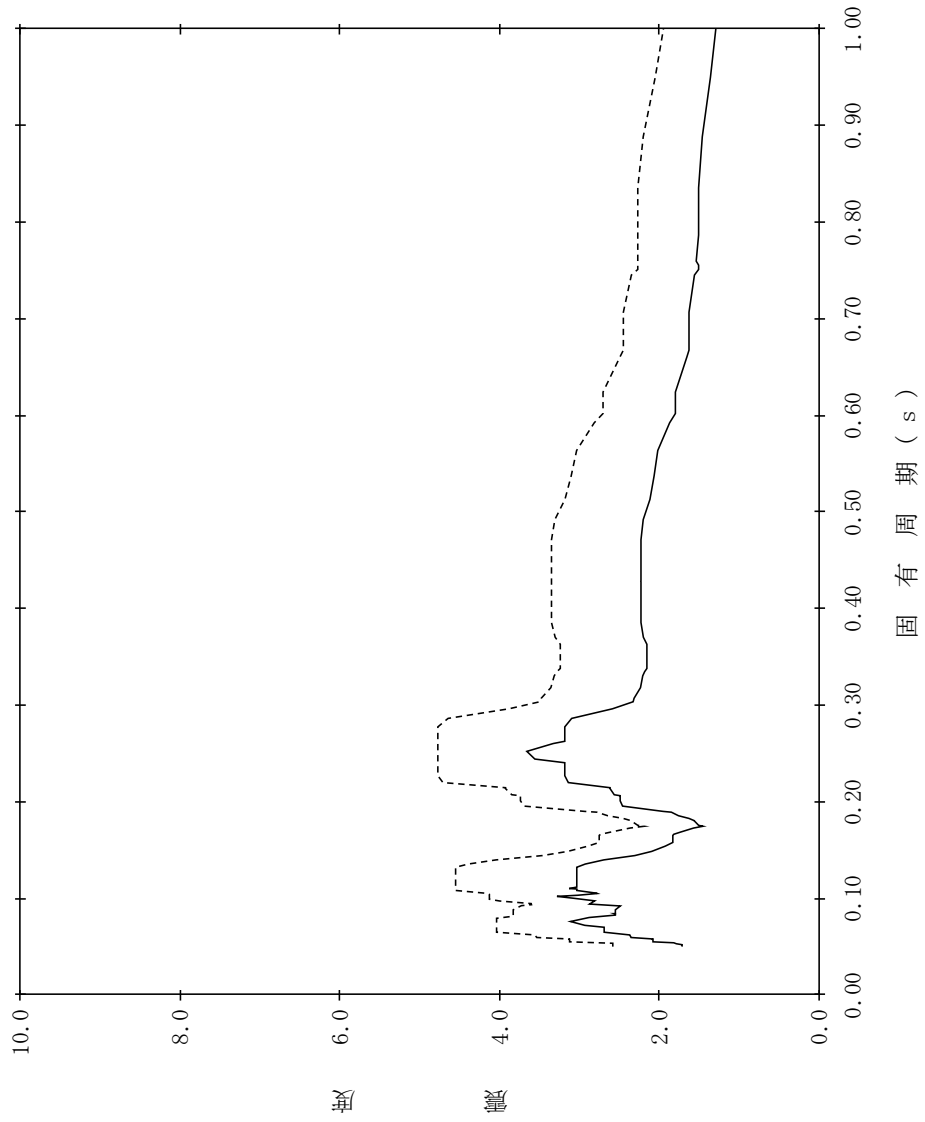


【NS2-RB-SsNS-RB75】

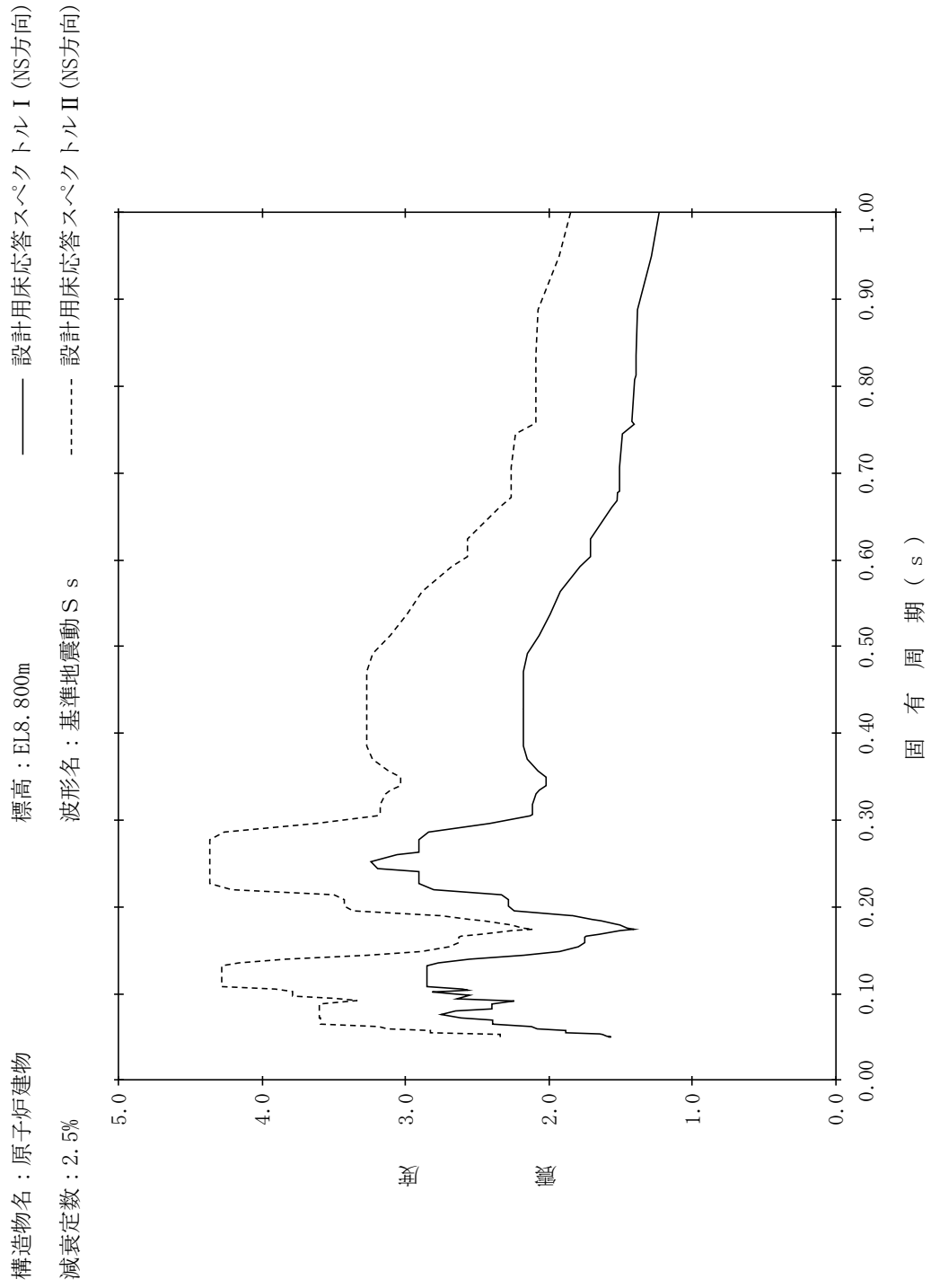


【NS2-RB-SsNS-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

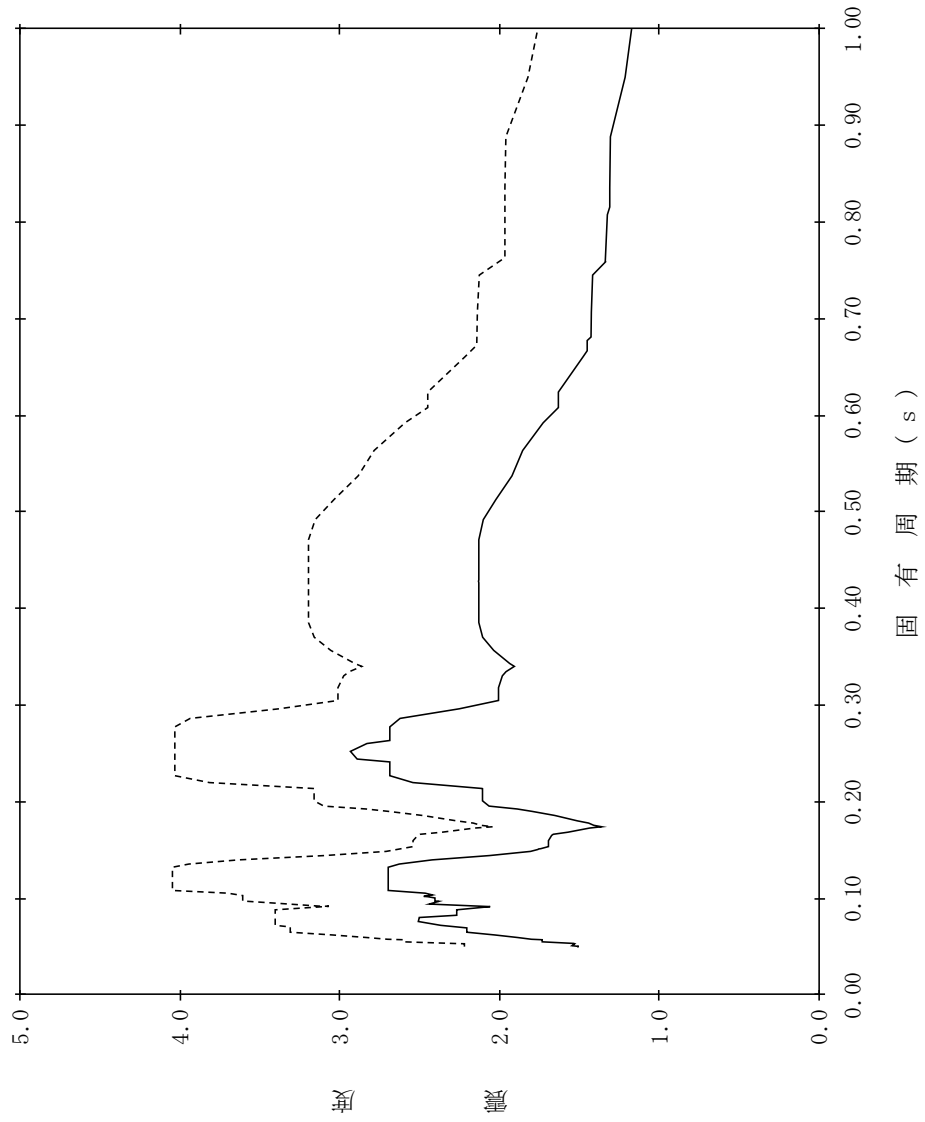


【NS2-RB-SsNS-RB77】

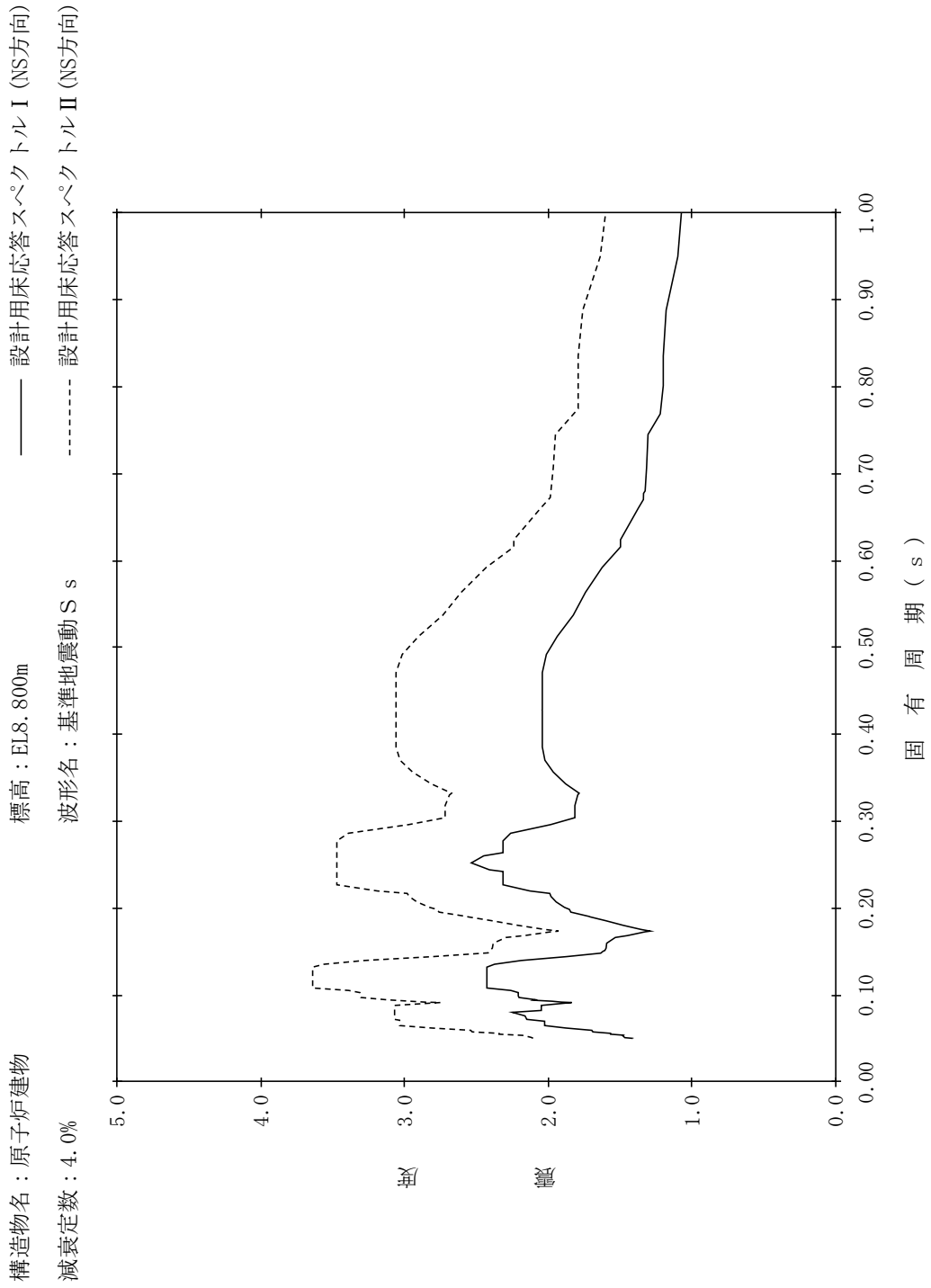


【NS2-RB-SsNS-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

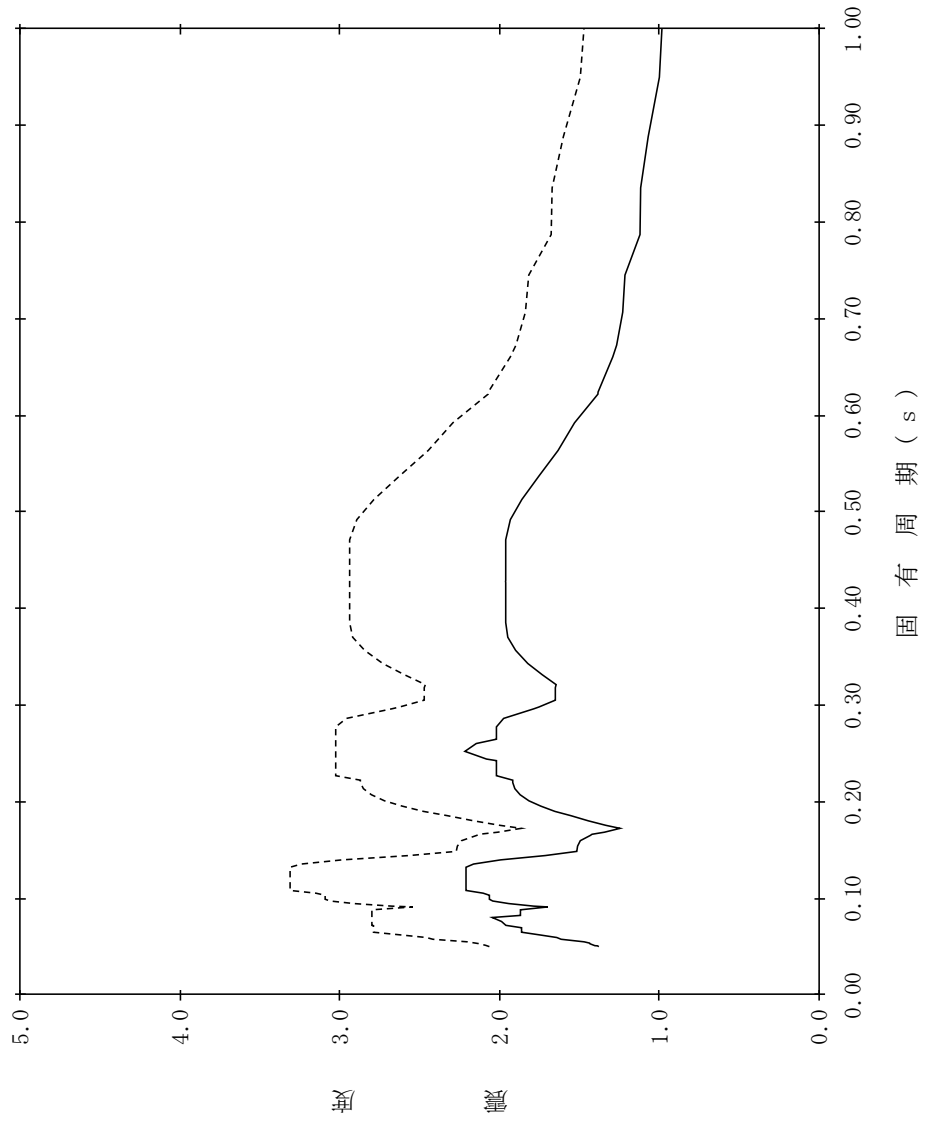


【NS2-RB-SsNS-RB79】

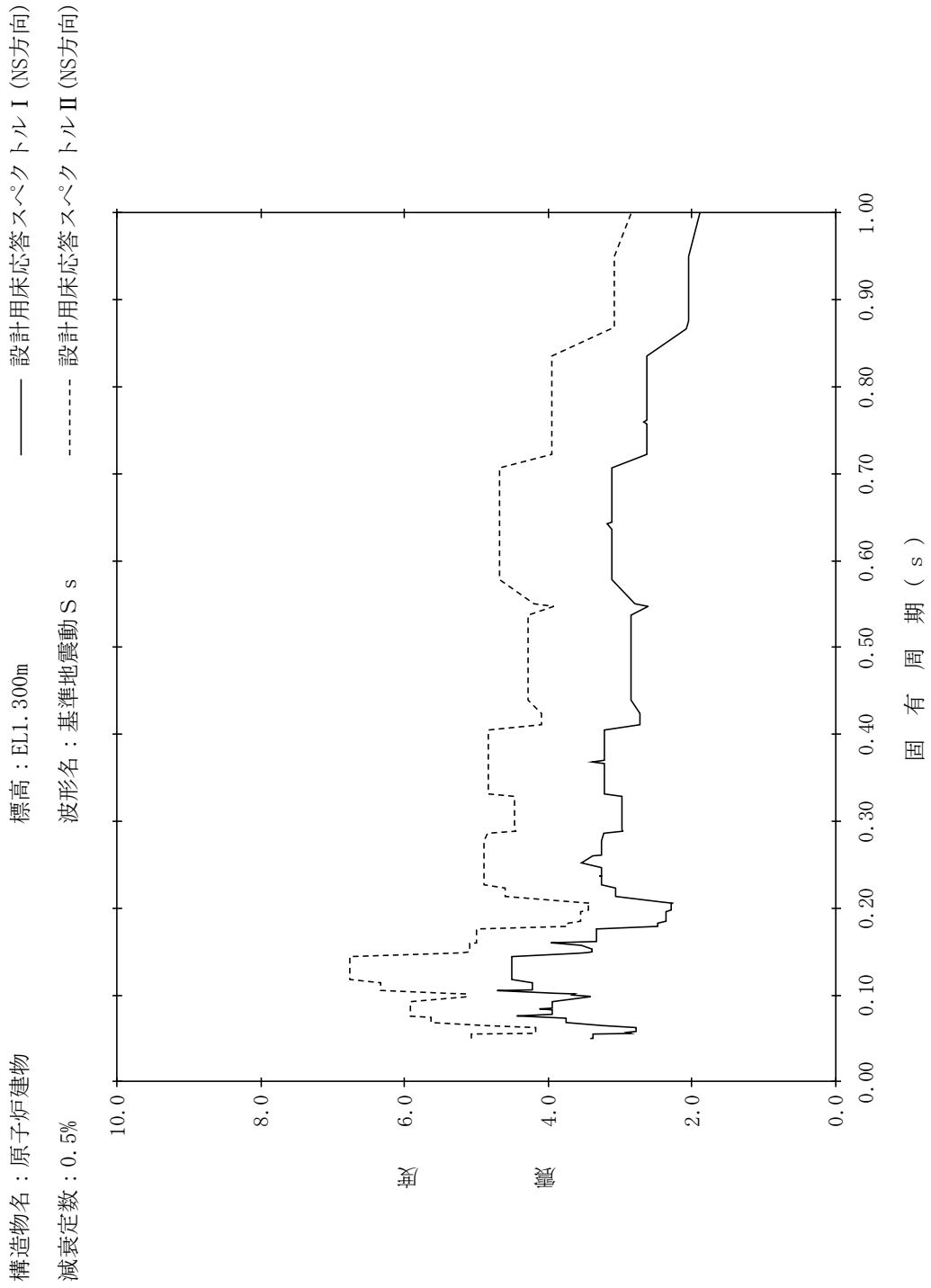


【NS2-RB-SsNS-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

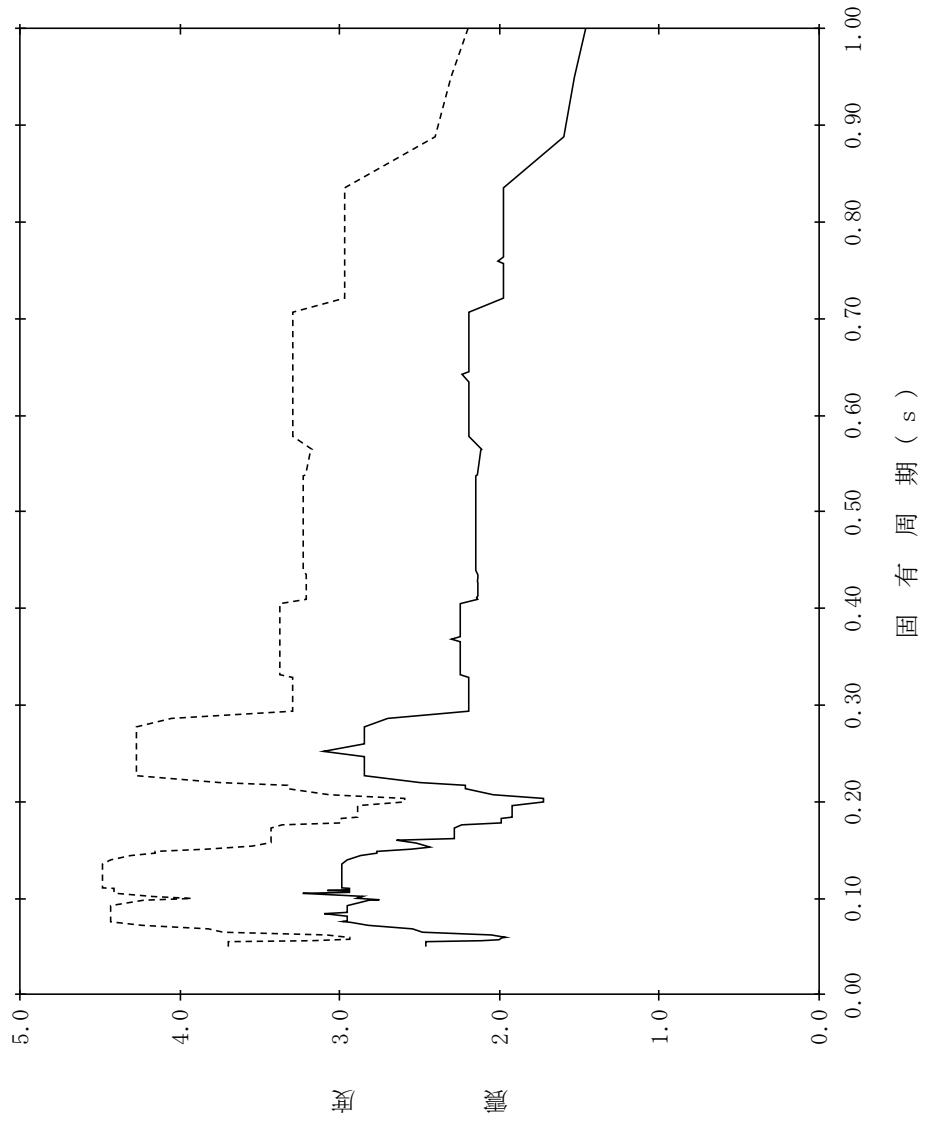


【NS2-RB-SsNS-RB81】



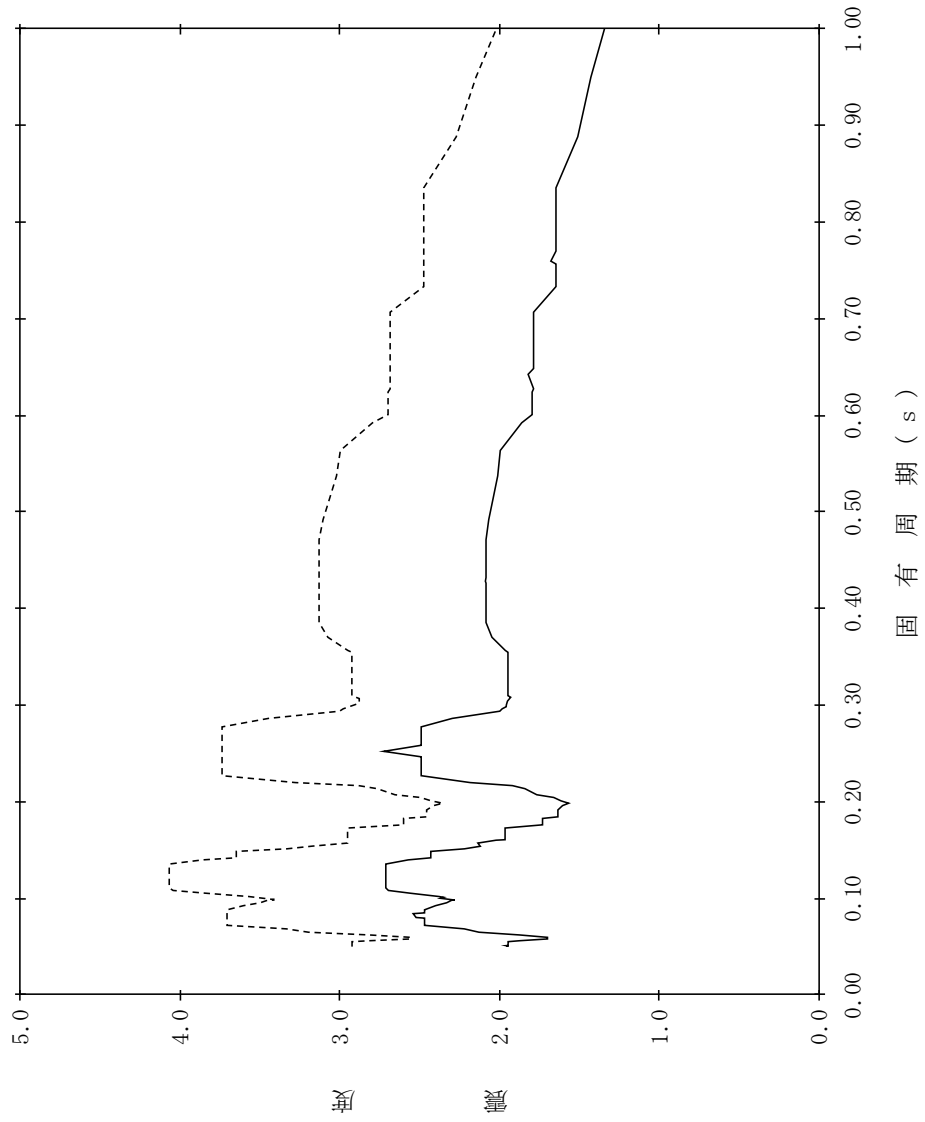
【NS2-RB-SsNS-RB82】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



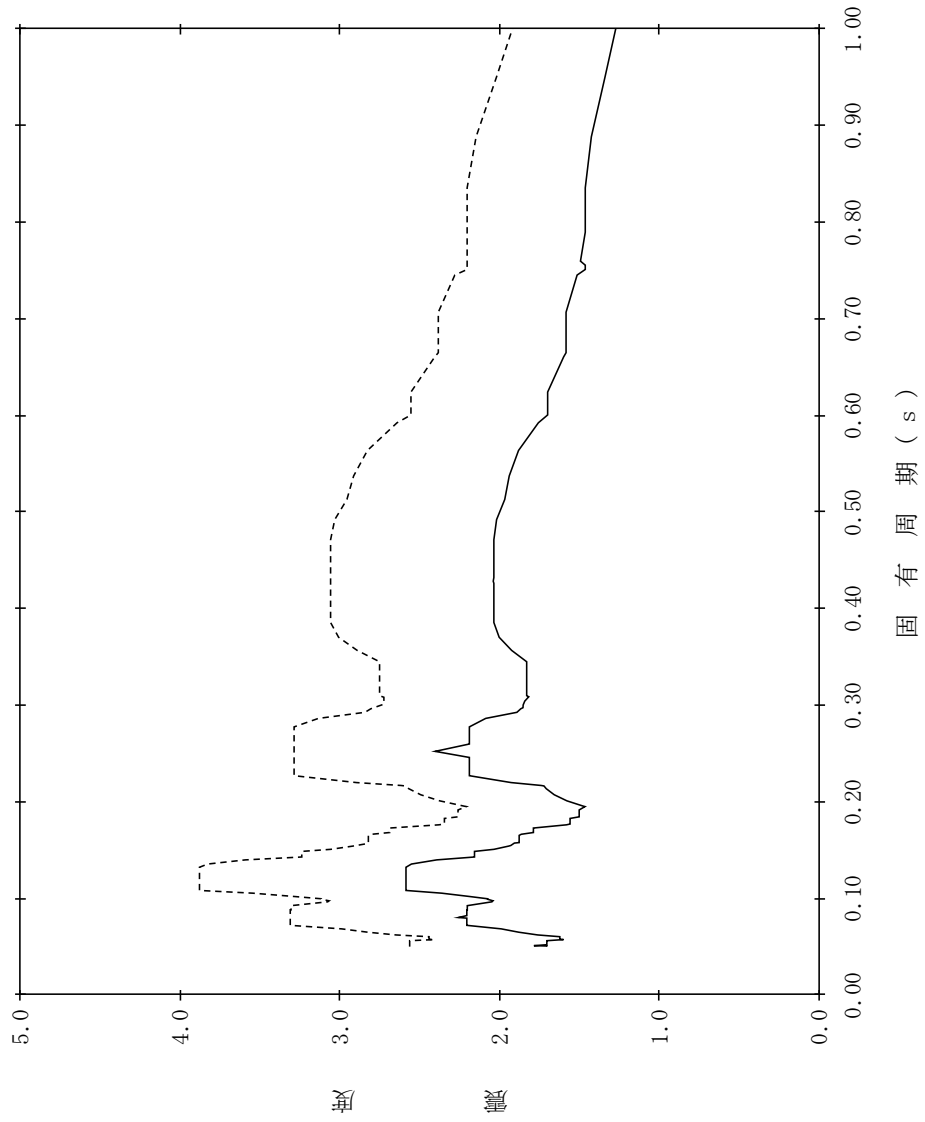
【NS2-RB-SsNS-RB83】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

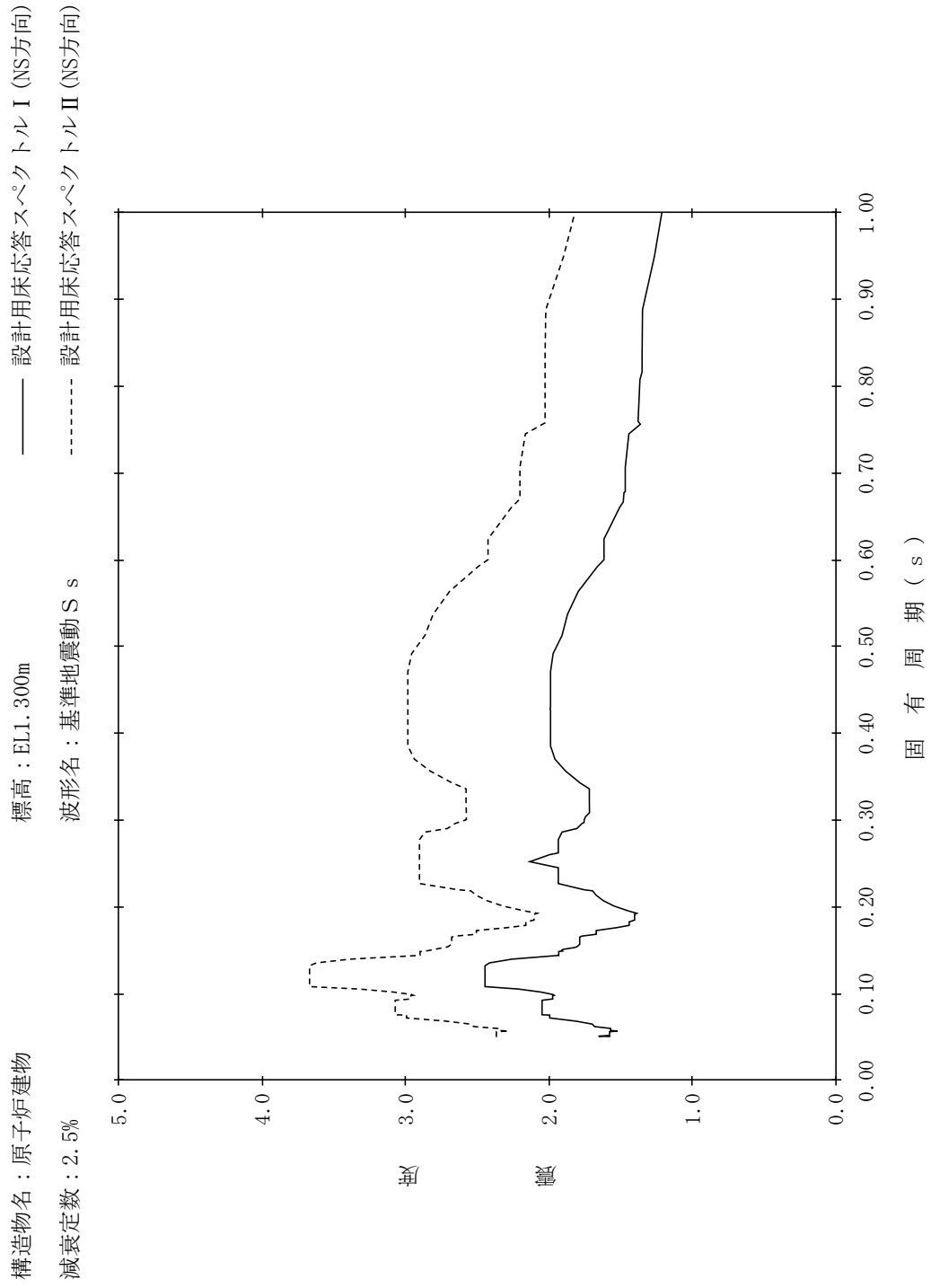


【NS2-RB-SsNS-RB84】

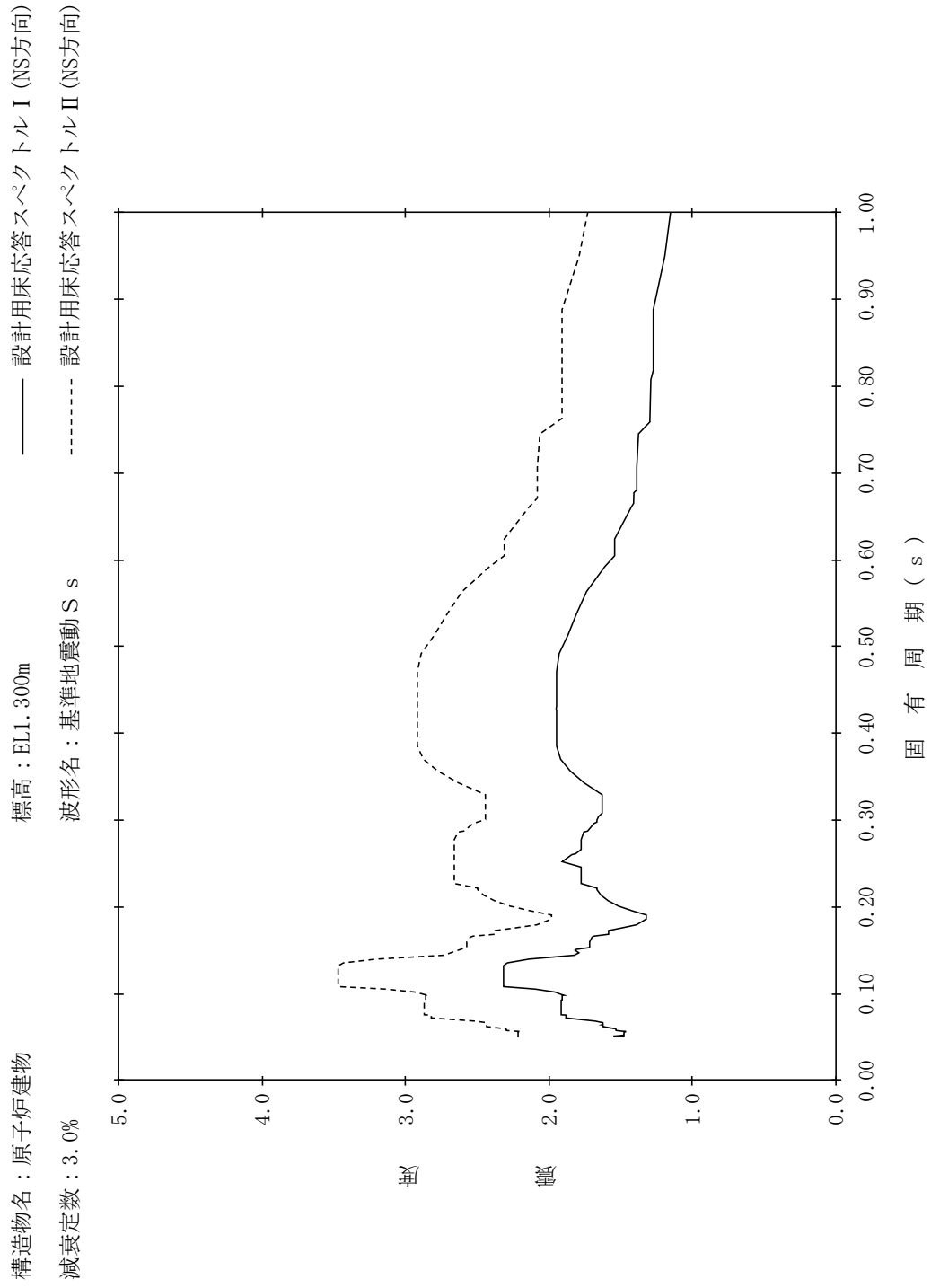
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



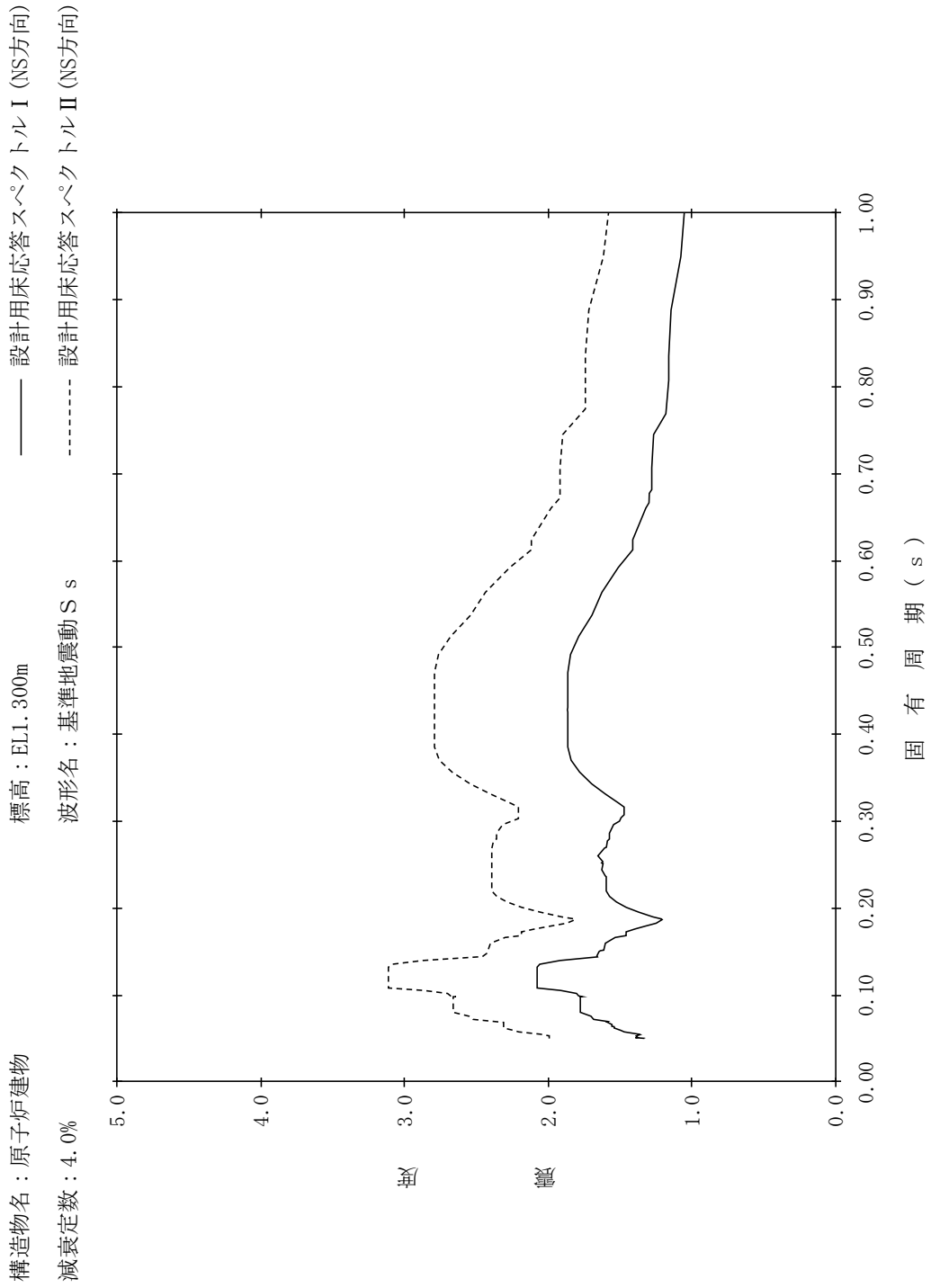
【NS2-RB-SsNS-RB85】



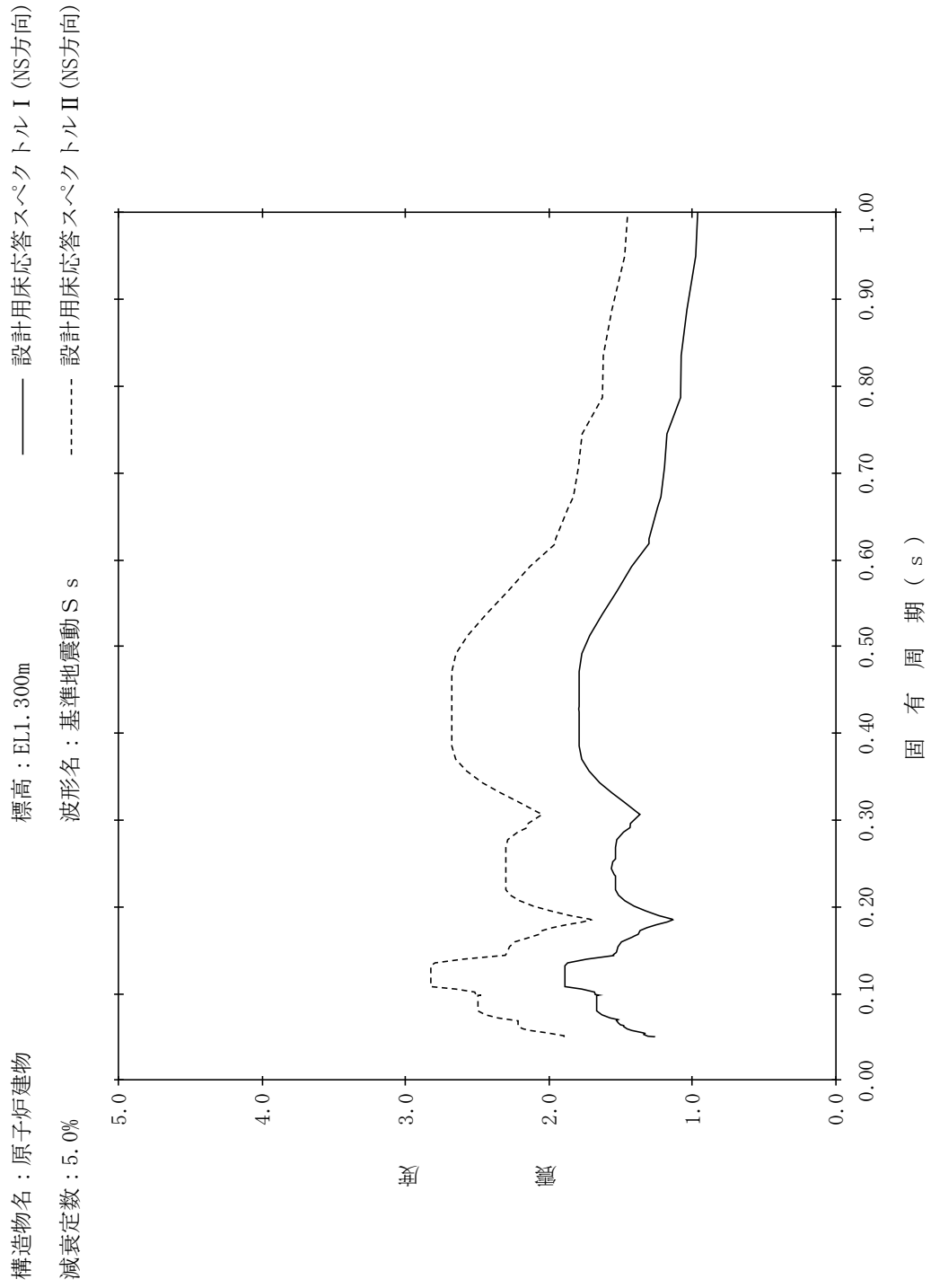
【NS2-RB-SsNS-RB86】



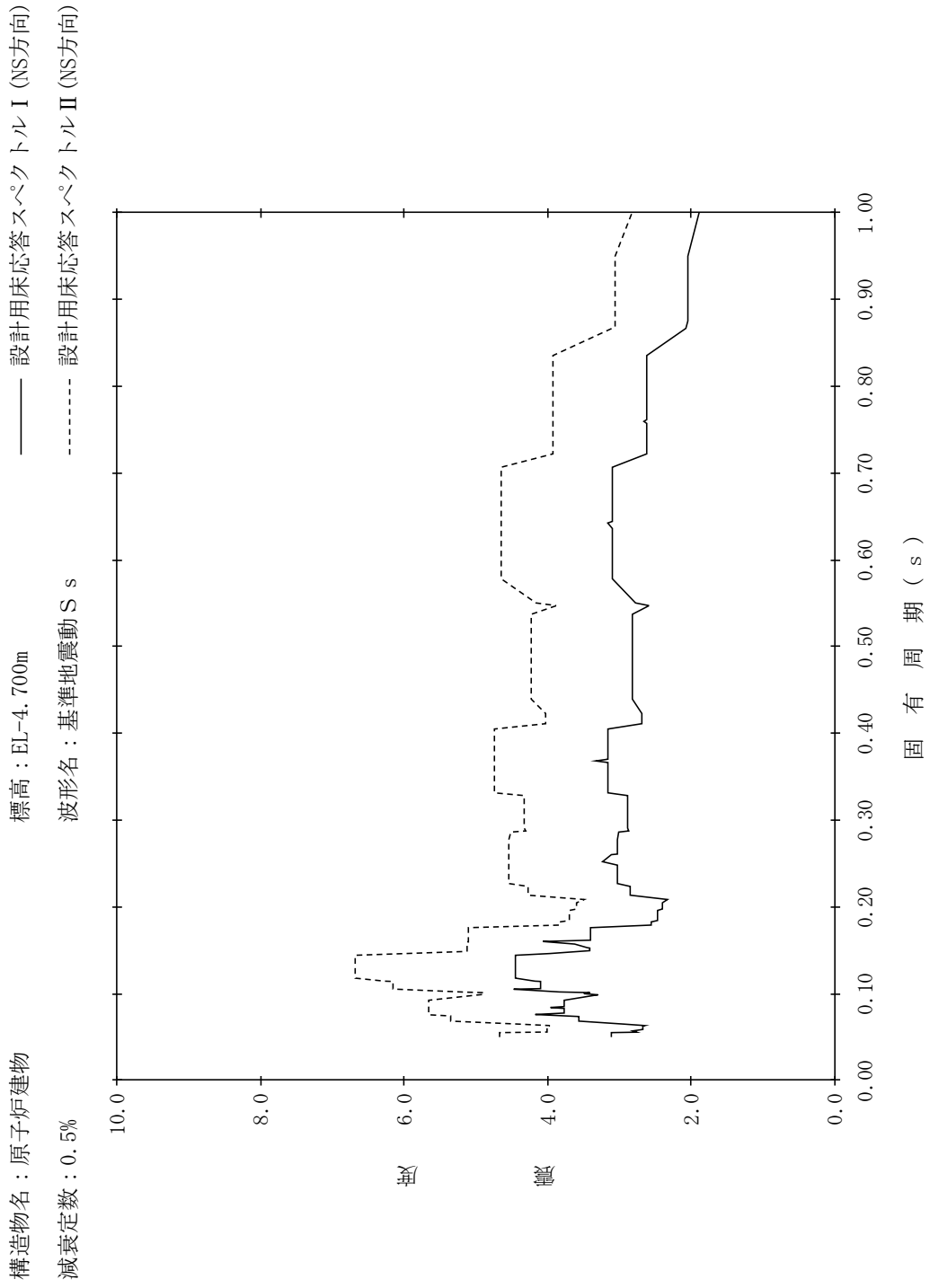
【NS2-RB-SsNS-RB87】



【NS2-RB-SsNS-RB88】

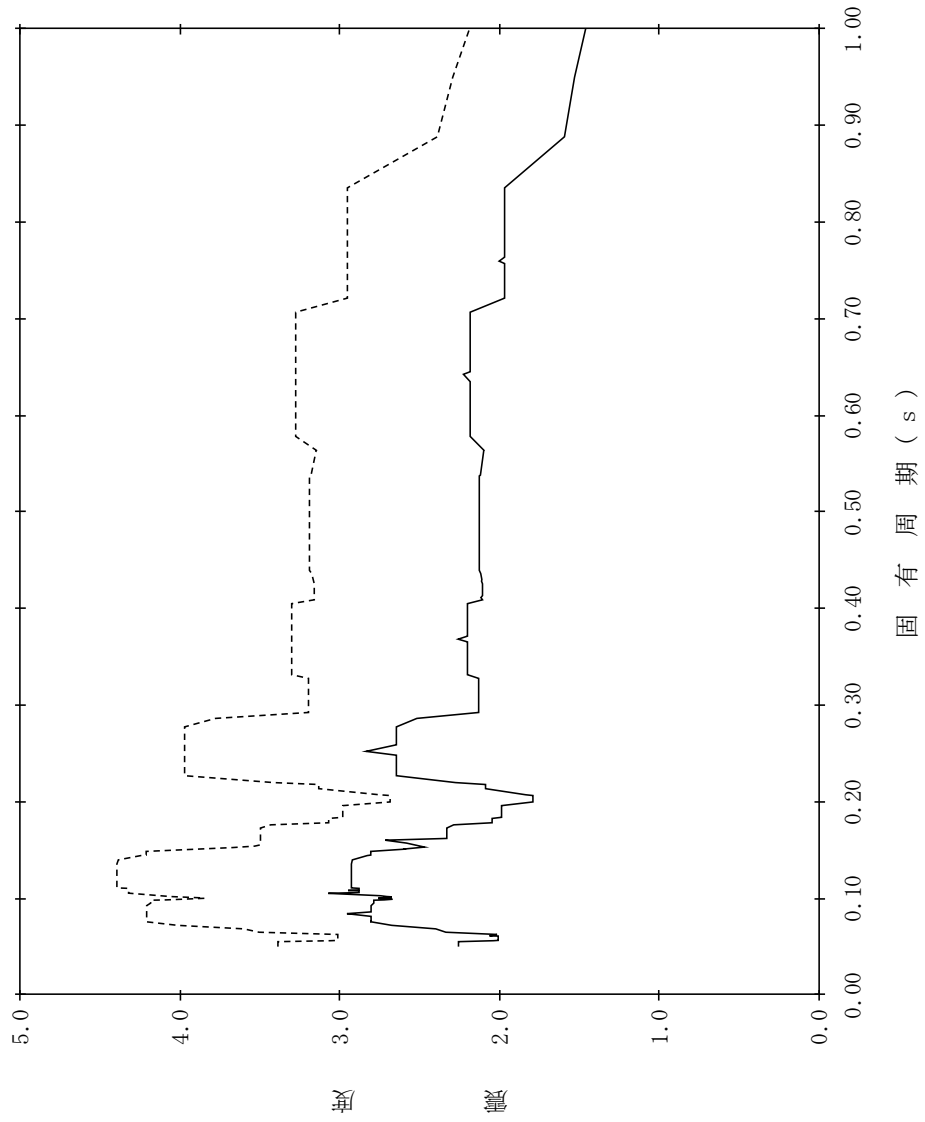


【NS2-RB-SsNS-RB89】



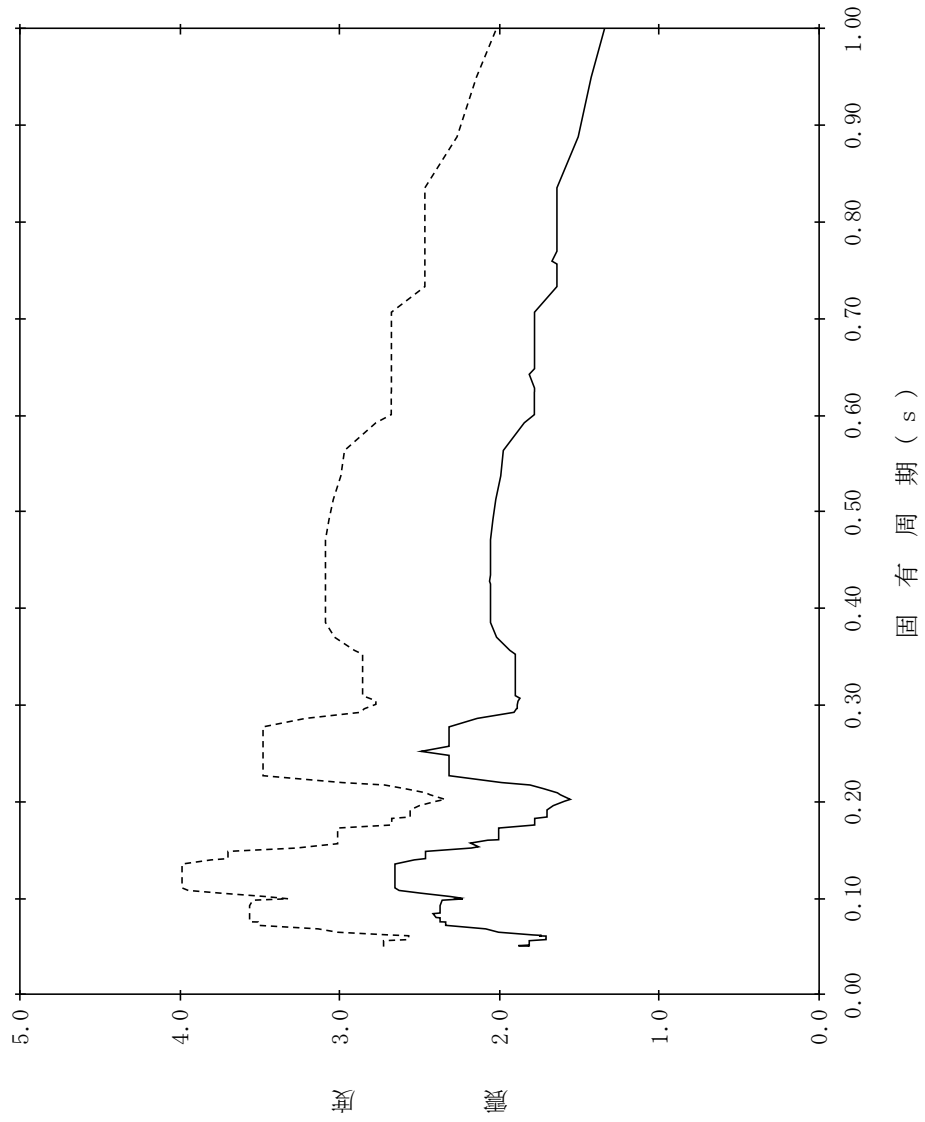
【NS2-RB-SsNS-RB90】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

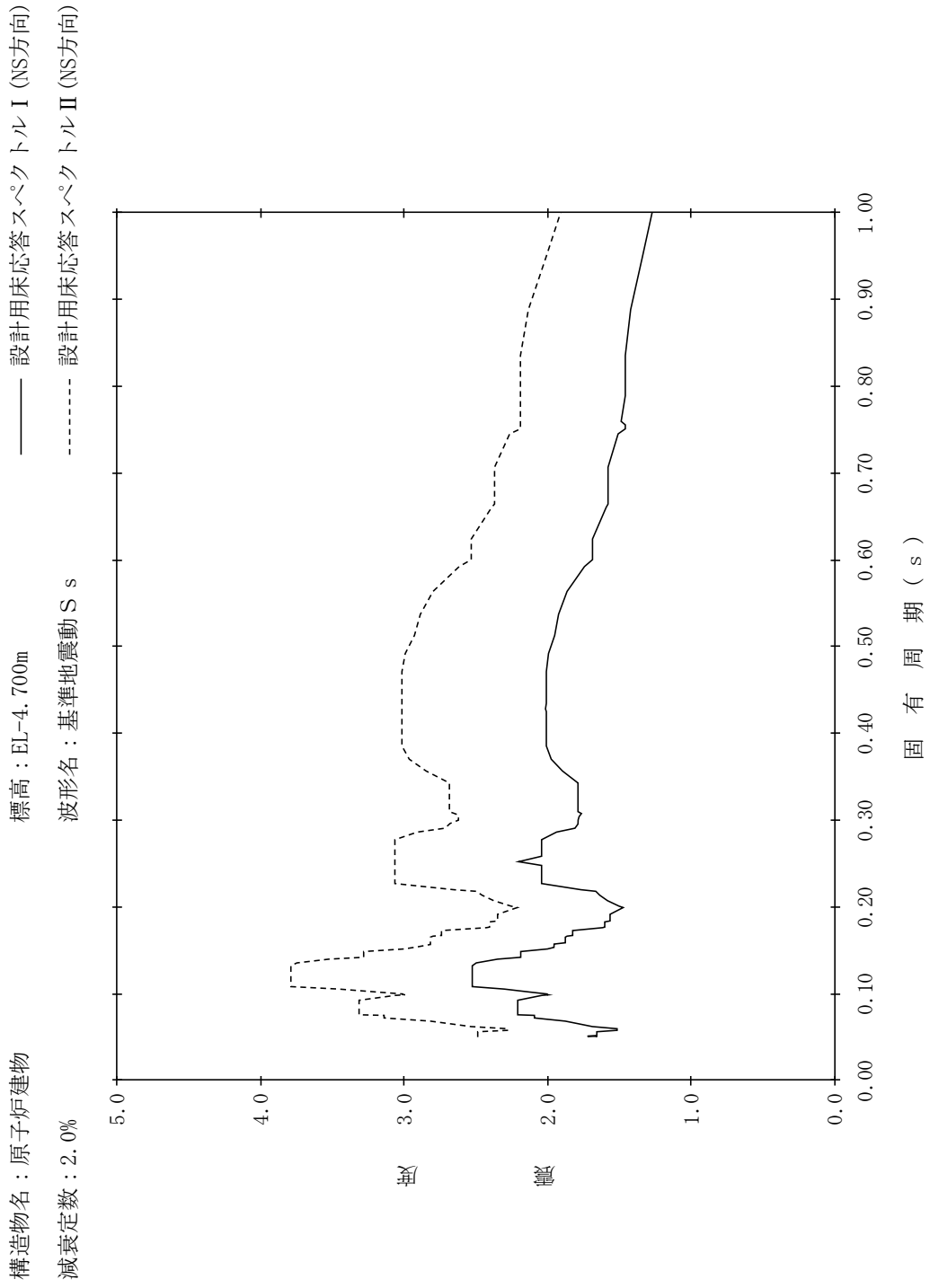


【NS2-RB-SsNS-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

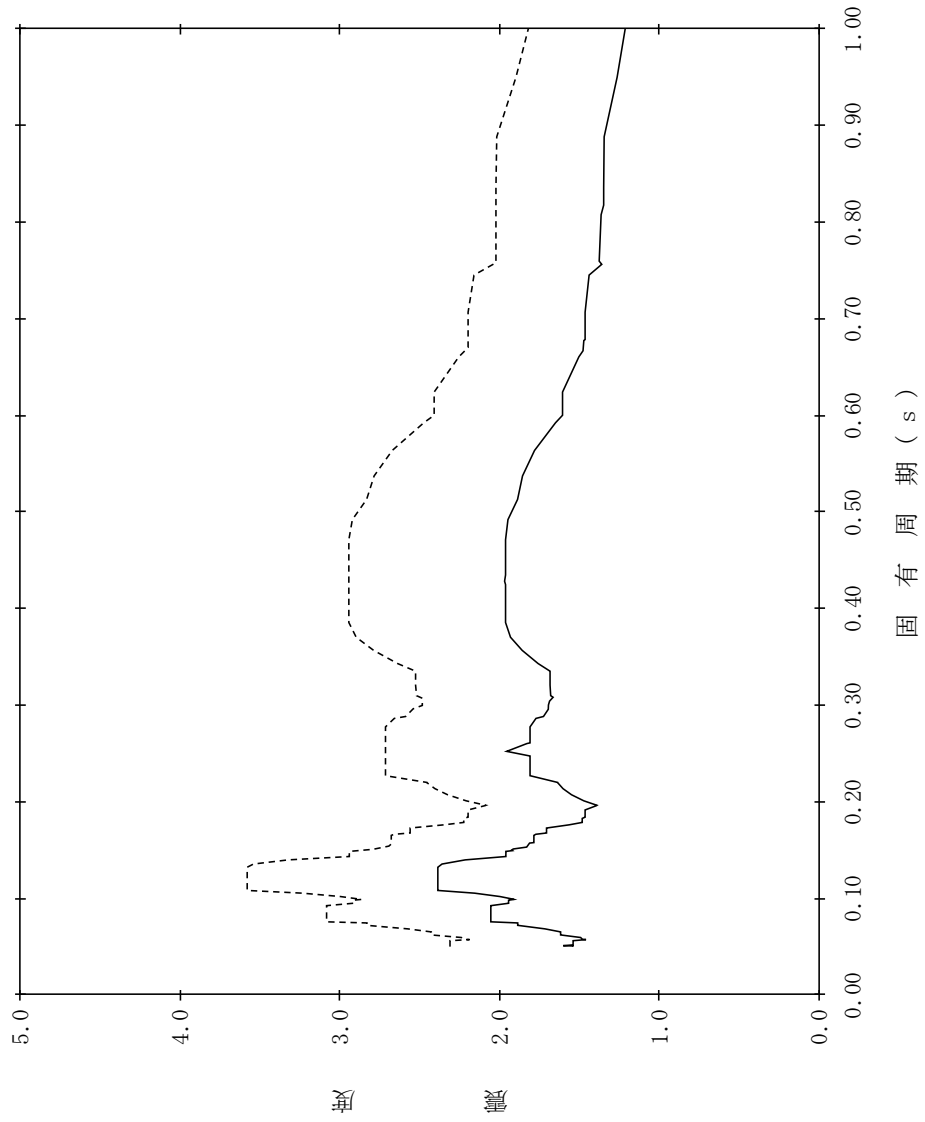


【NS2-RB-SsNS-RB92】



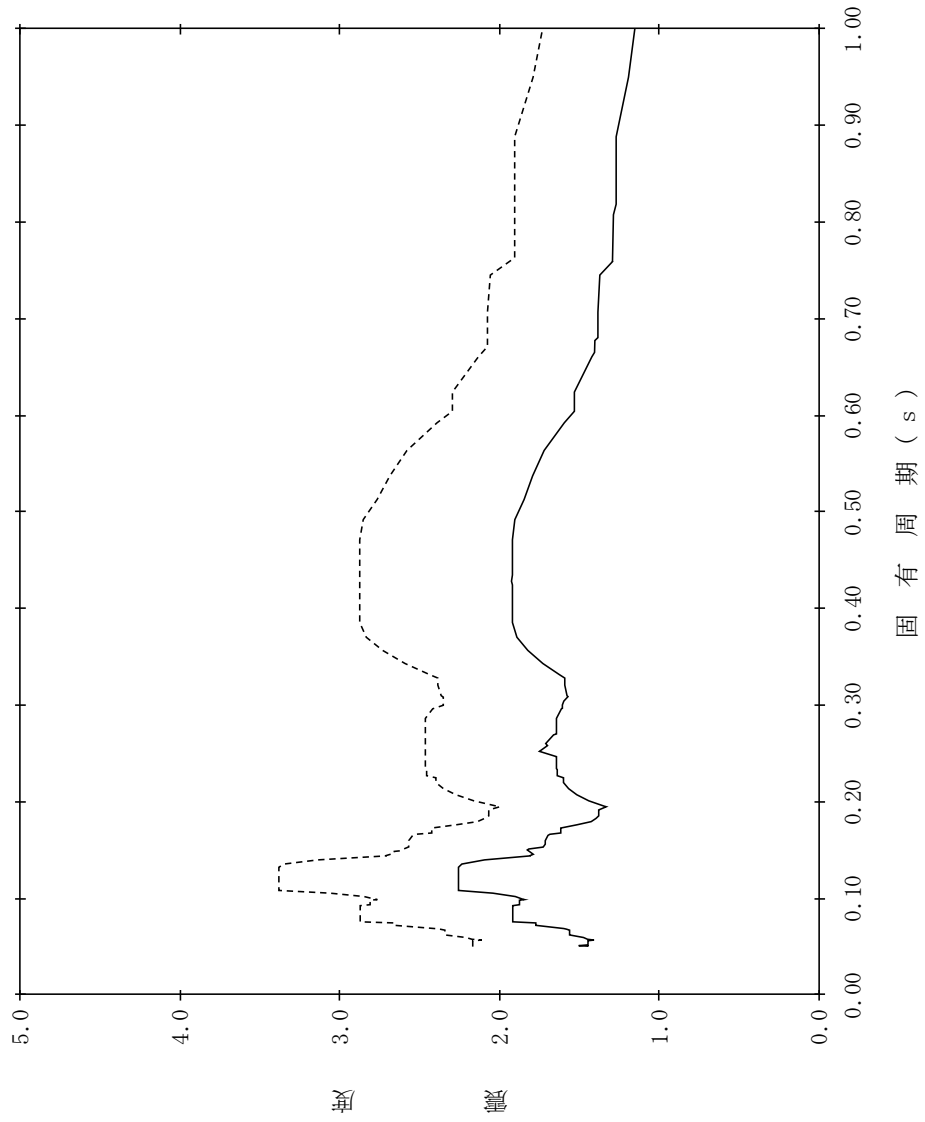
【NS2-RB-SsNS-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



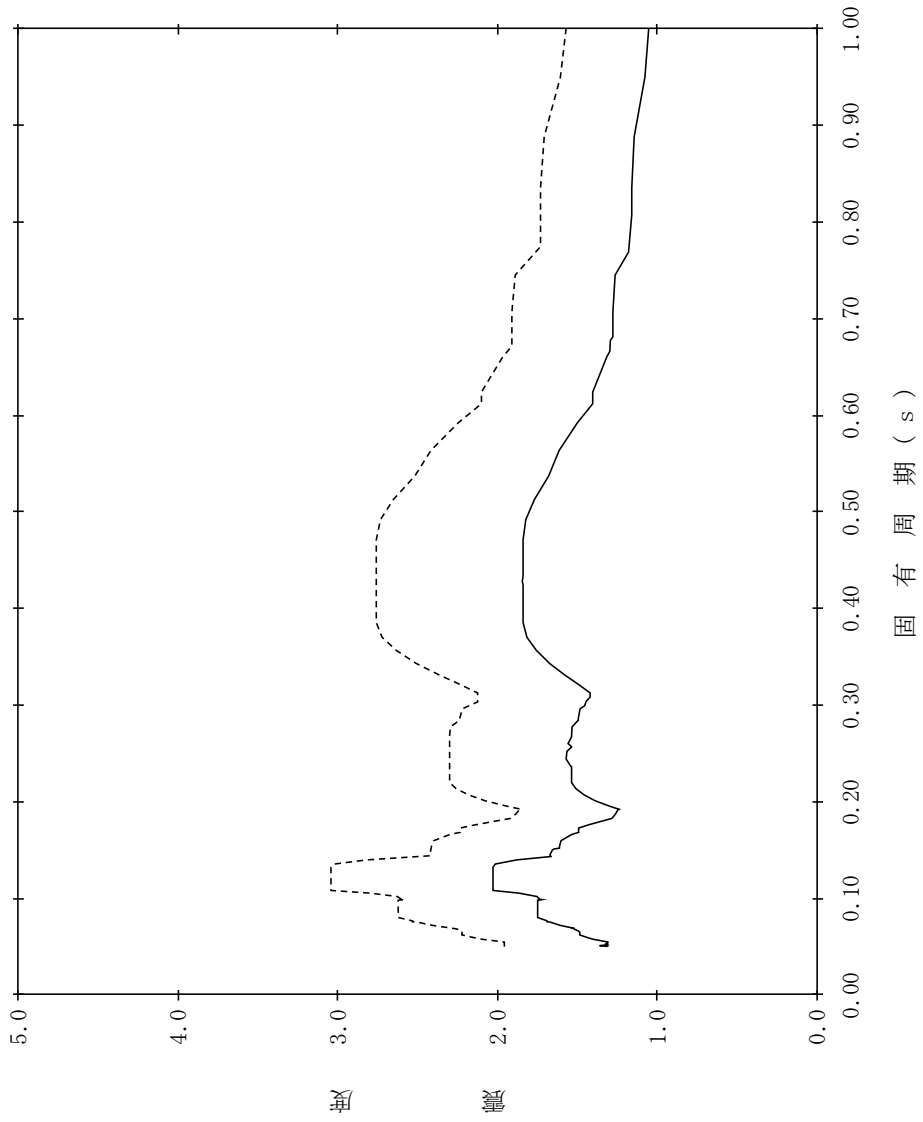
【NS2-RB-SsNS-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



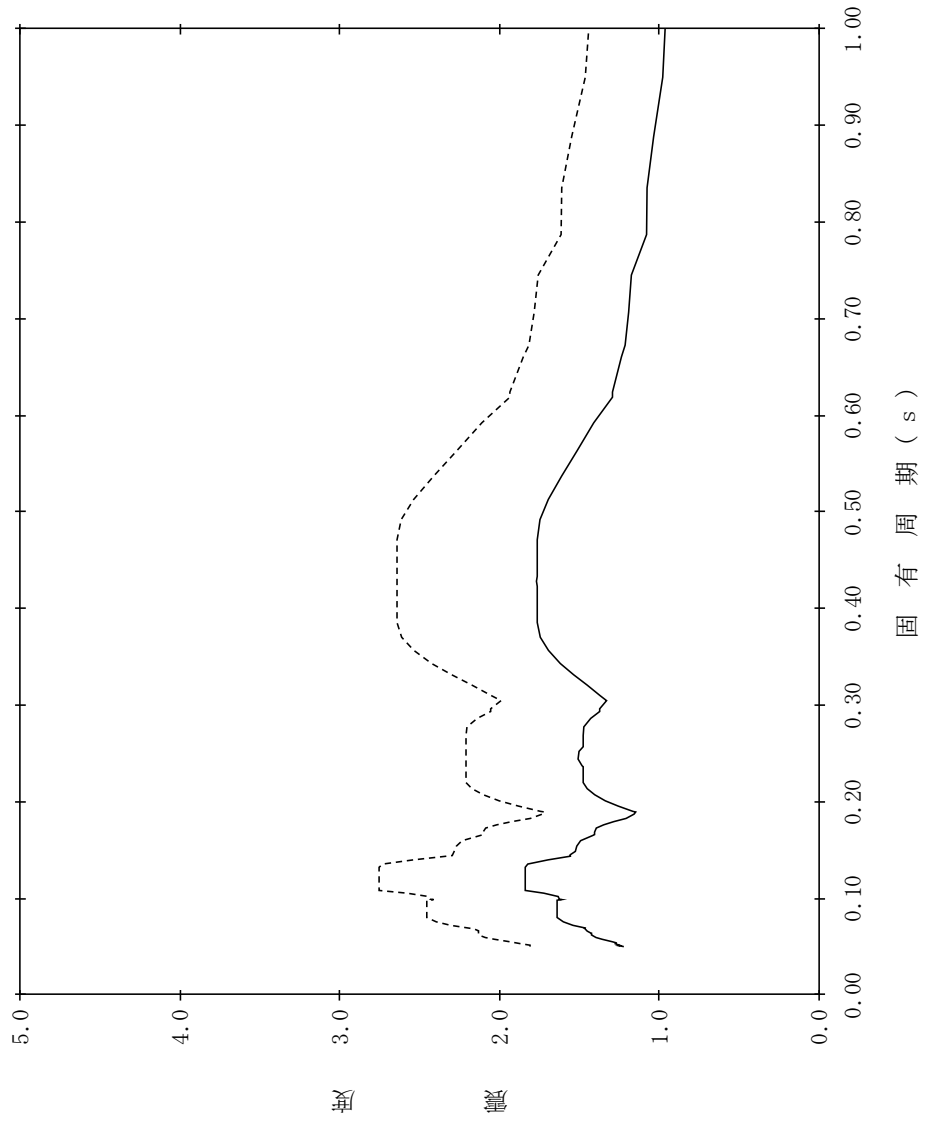
【NS2-RB-SsNS-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

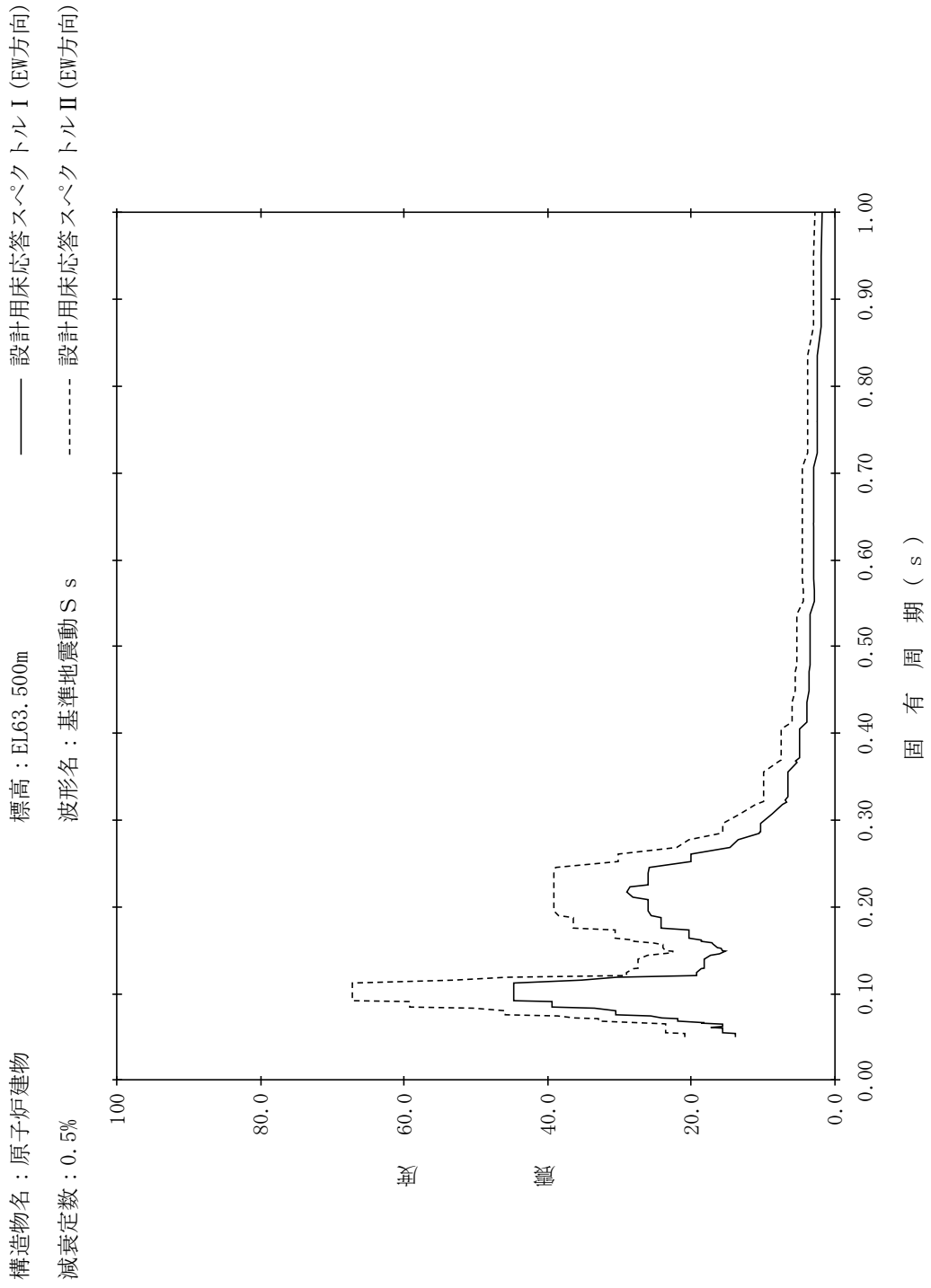


【NS2-RB-SsNS-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

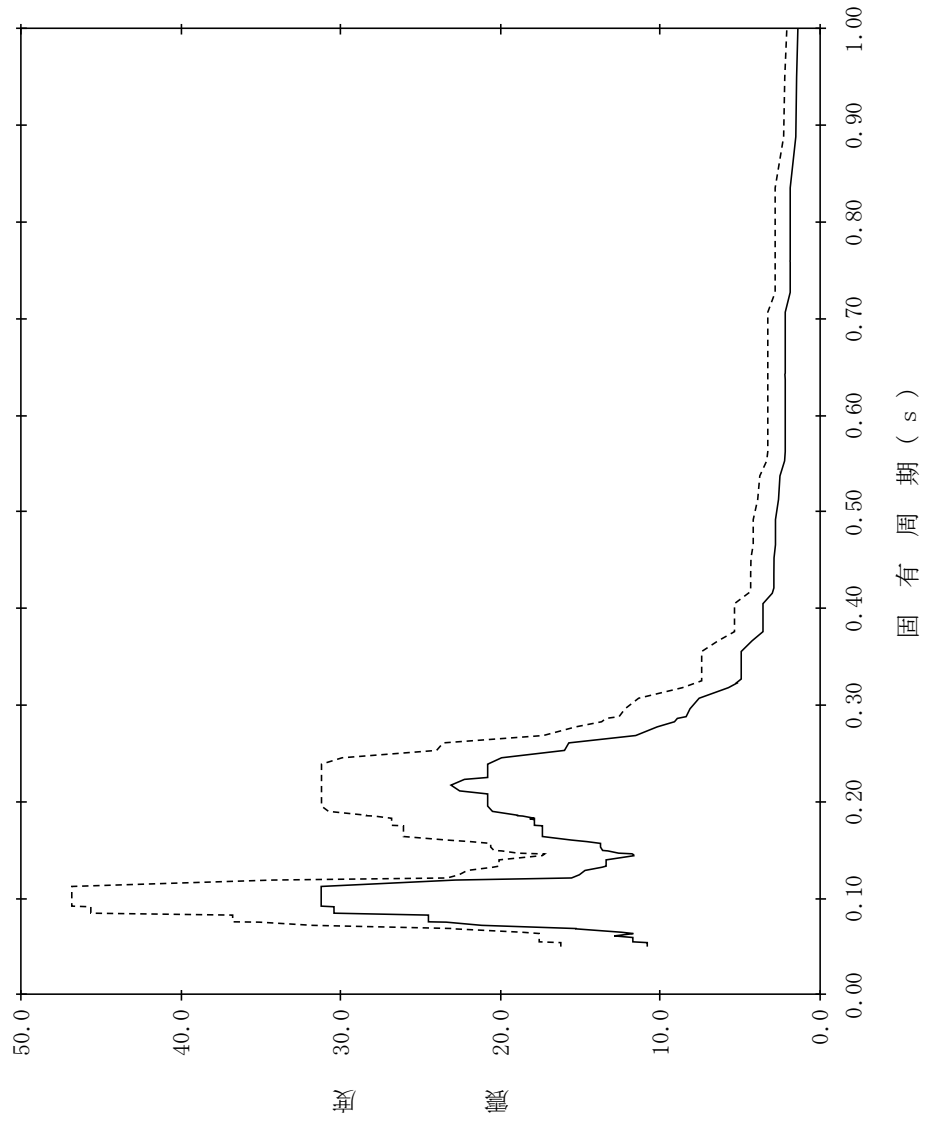


【NS2-RB-SsEW-RB1】

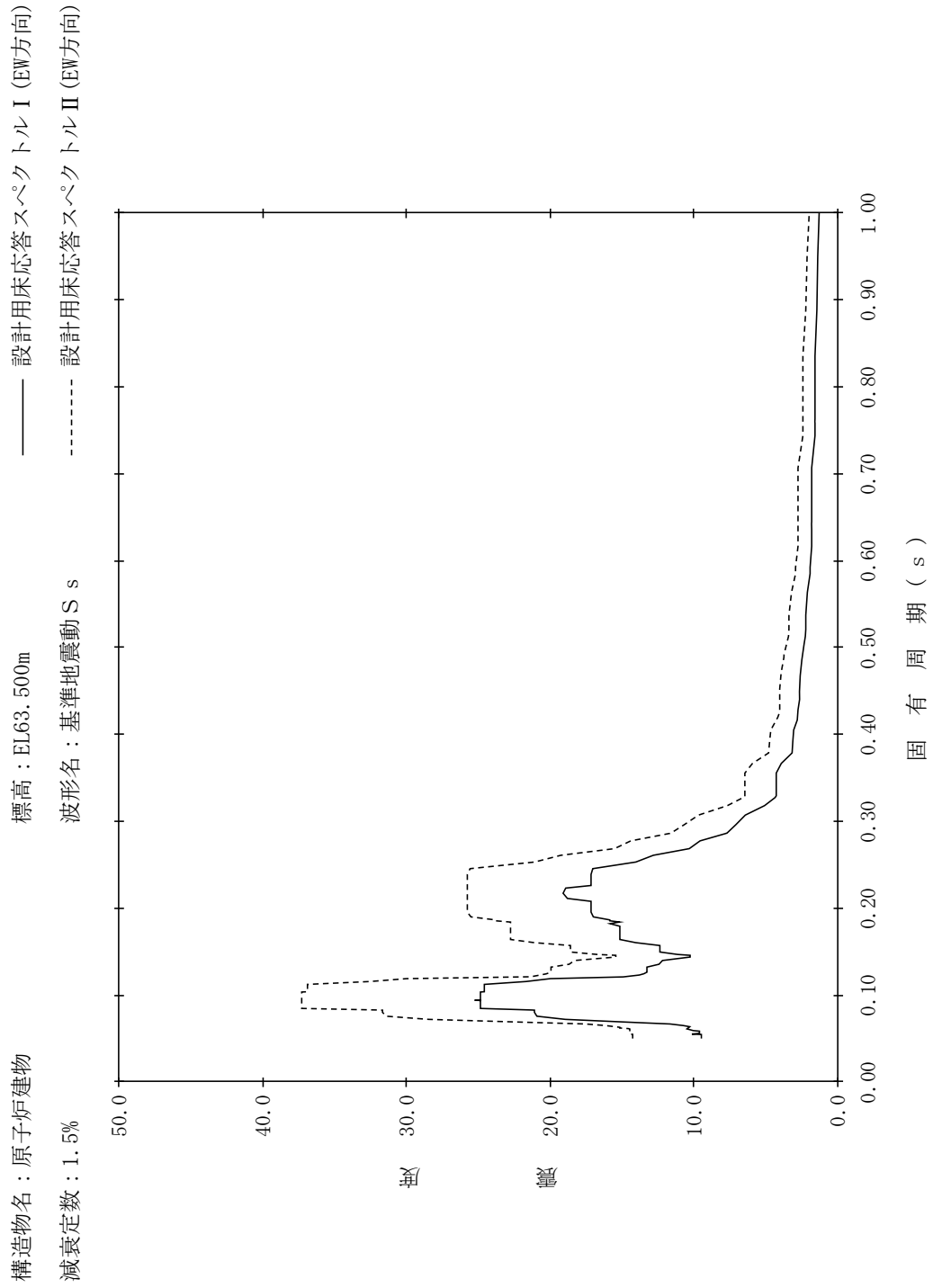


【NS2-RB-SsEW-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

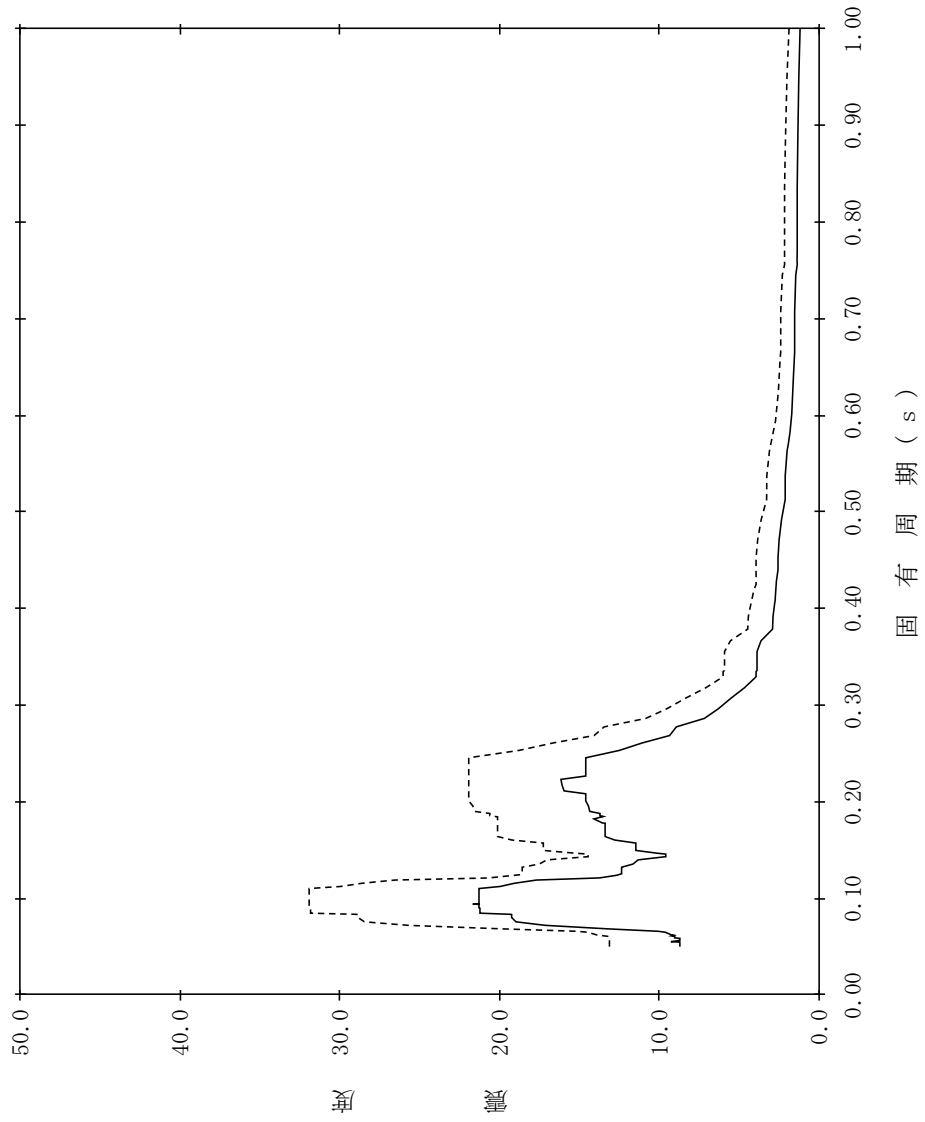


【NS2-RB-SsEW-RB3】

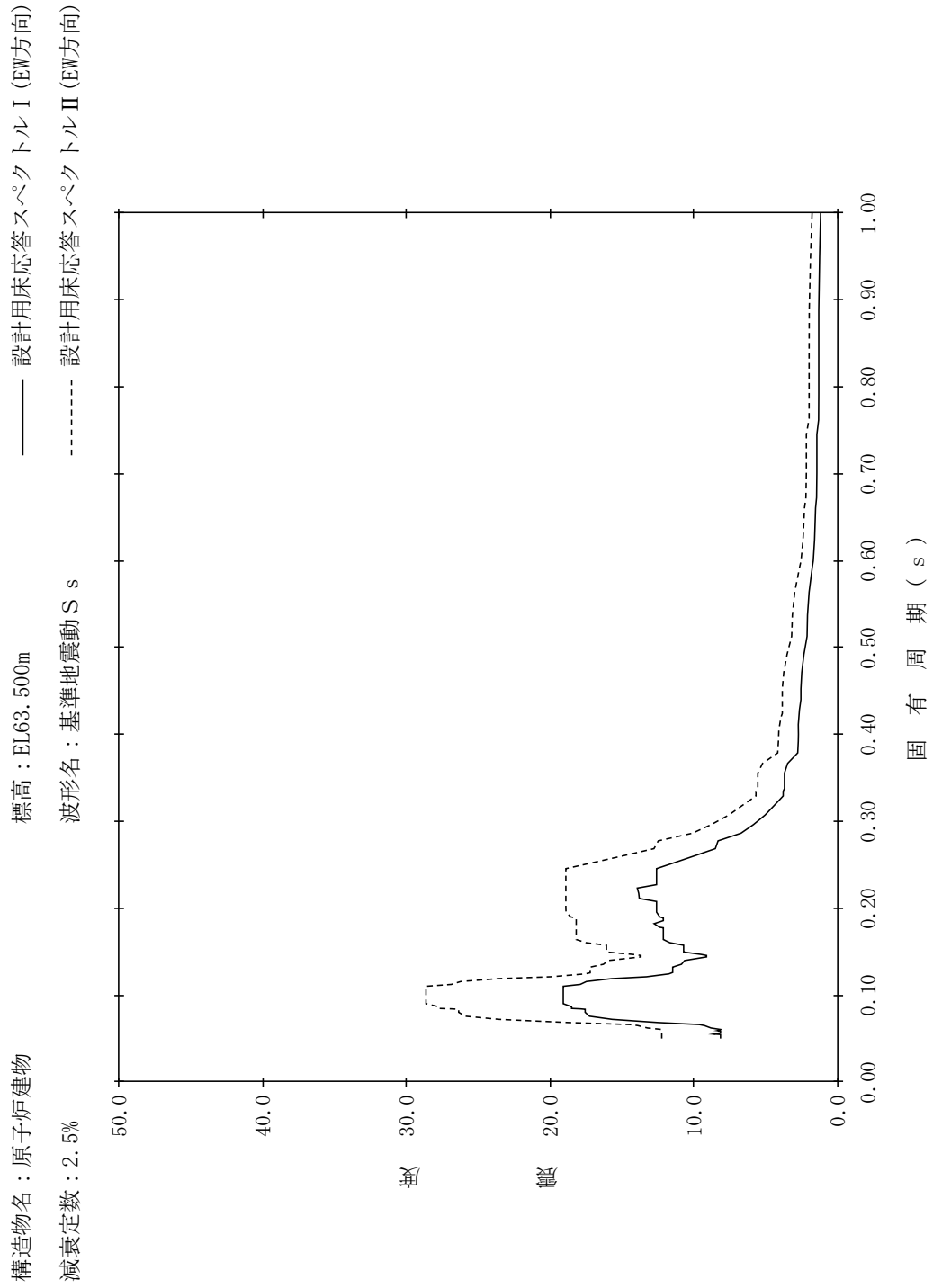


【NS2-RB-SsEW-RB4】

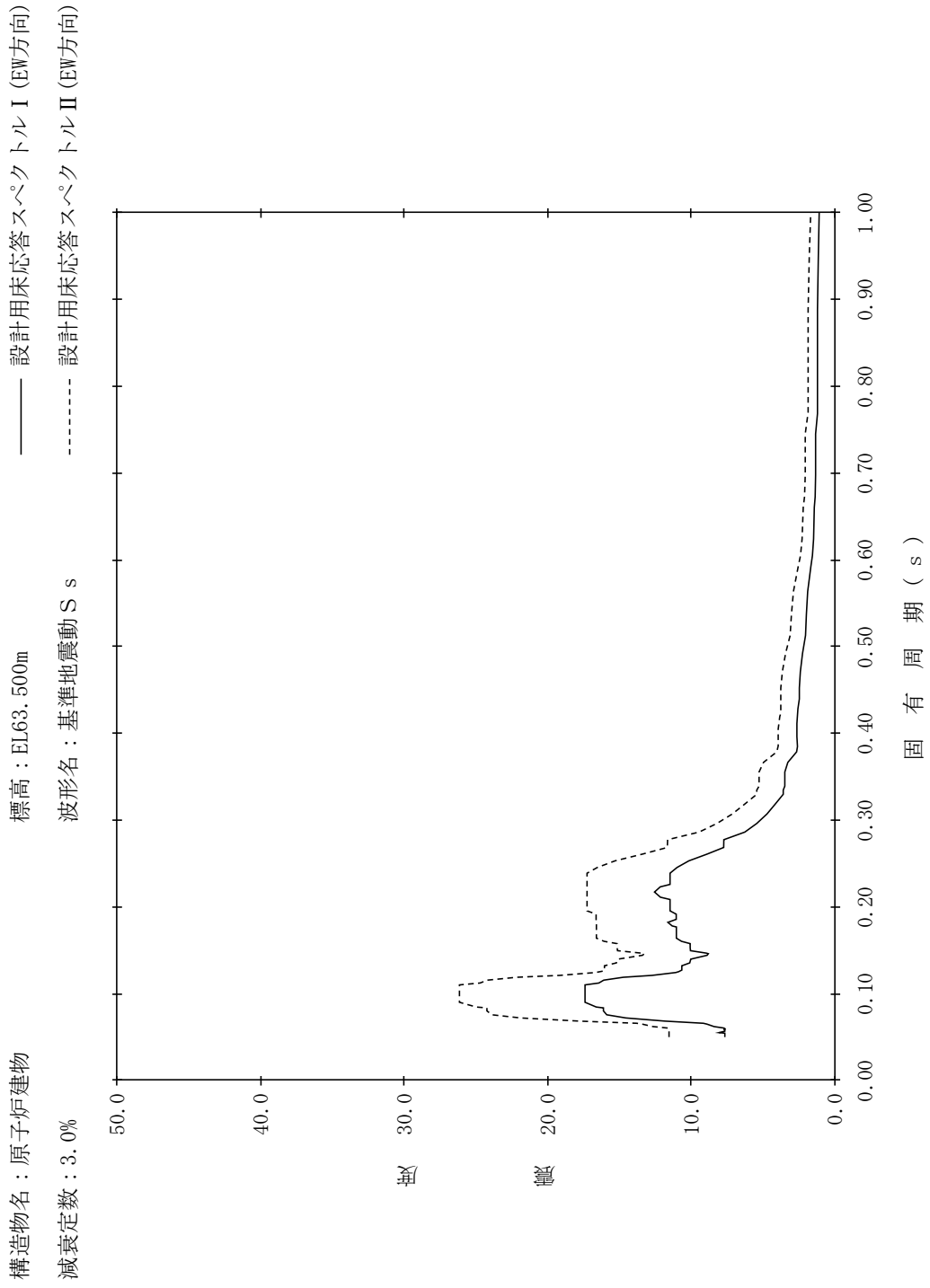
構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB5】

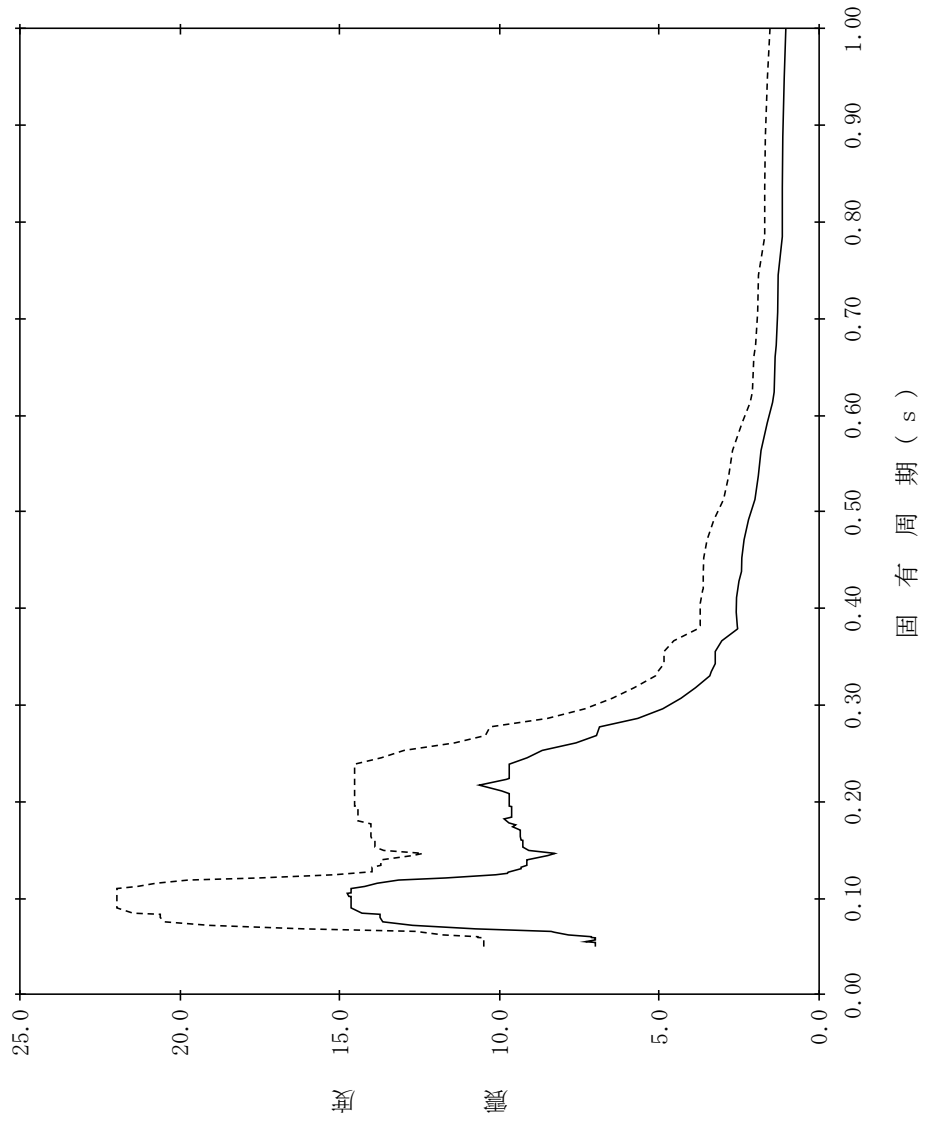


【NS2-RB-SsEW-RB6】

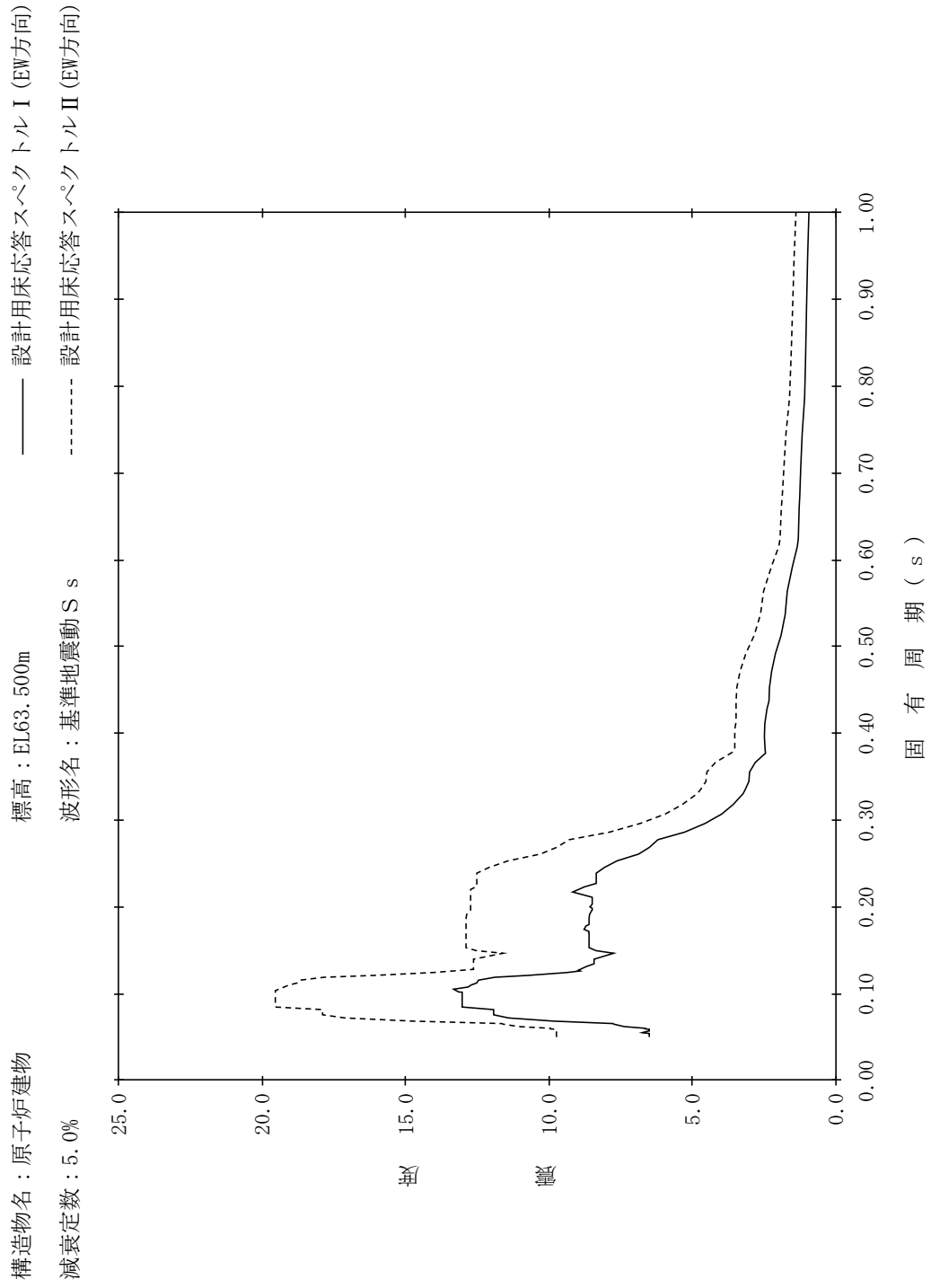


【NS2-RB-SsEW-RB7】

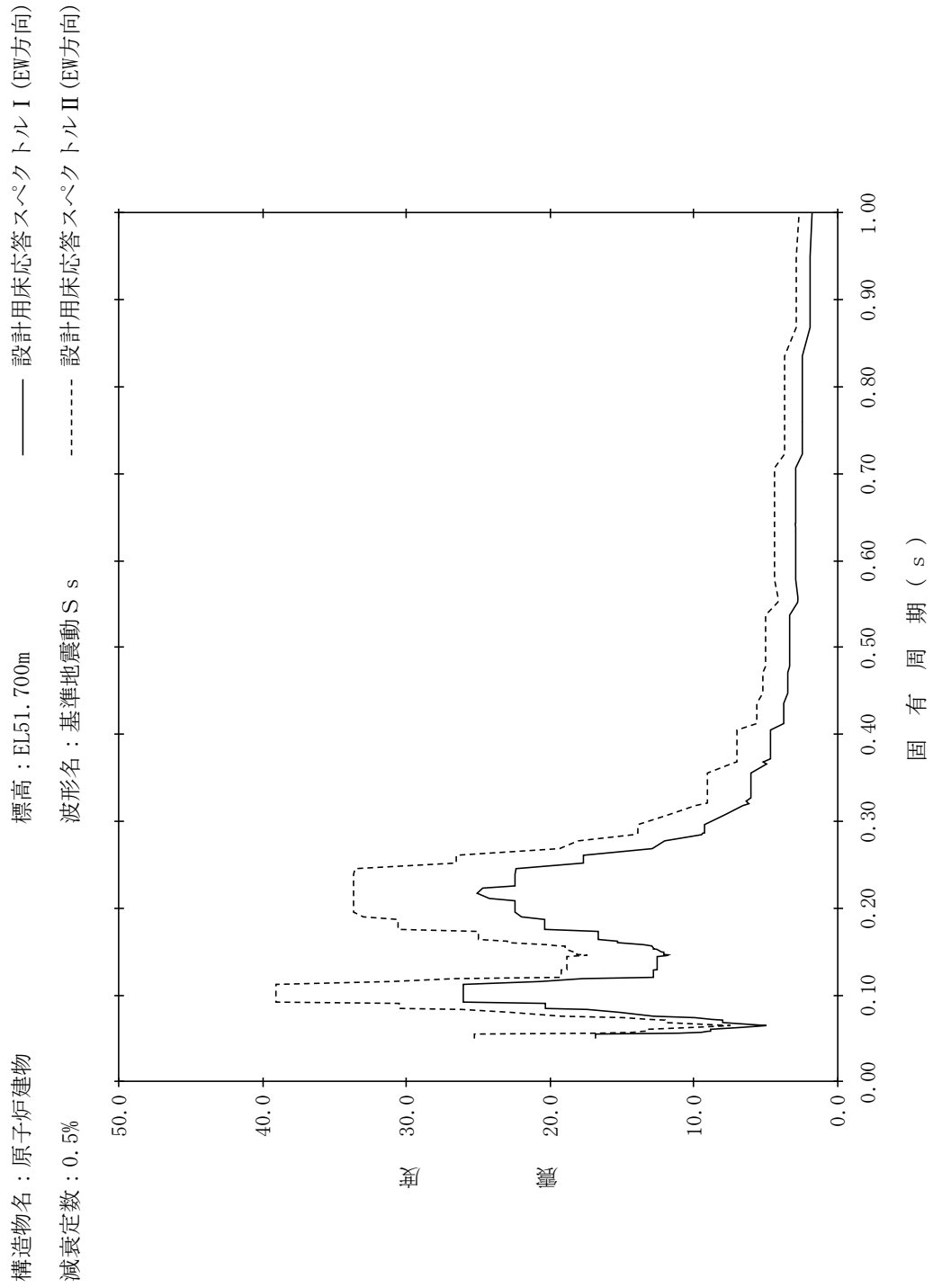
構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



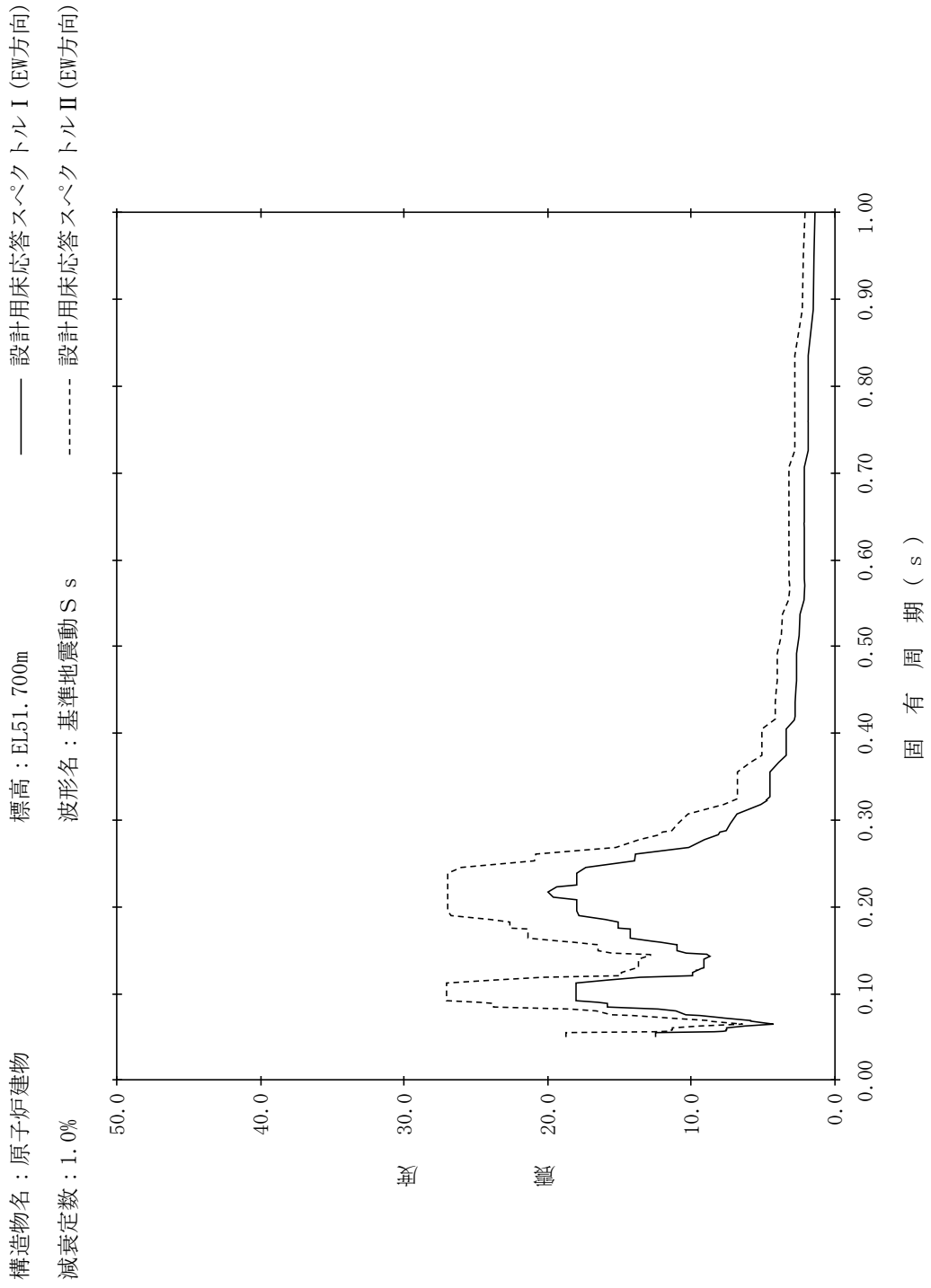
【NS2-RB-SsEW-RB8】



【NS2-RB-SsEW-RB9】

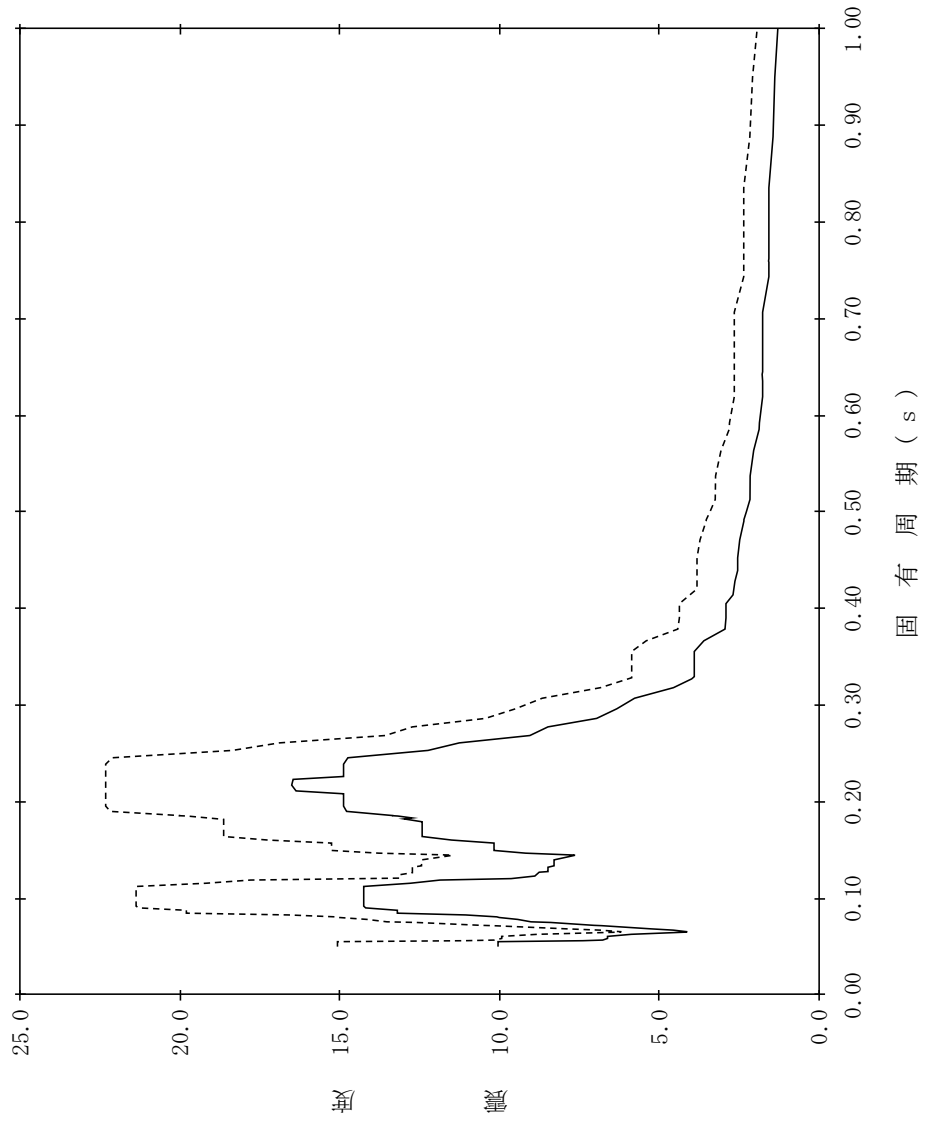


【NS2-RB-SsEW-RB10】

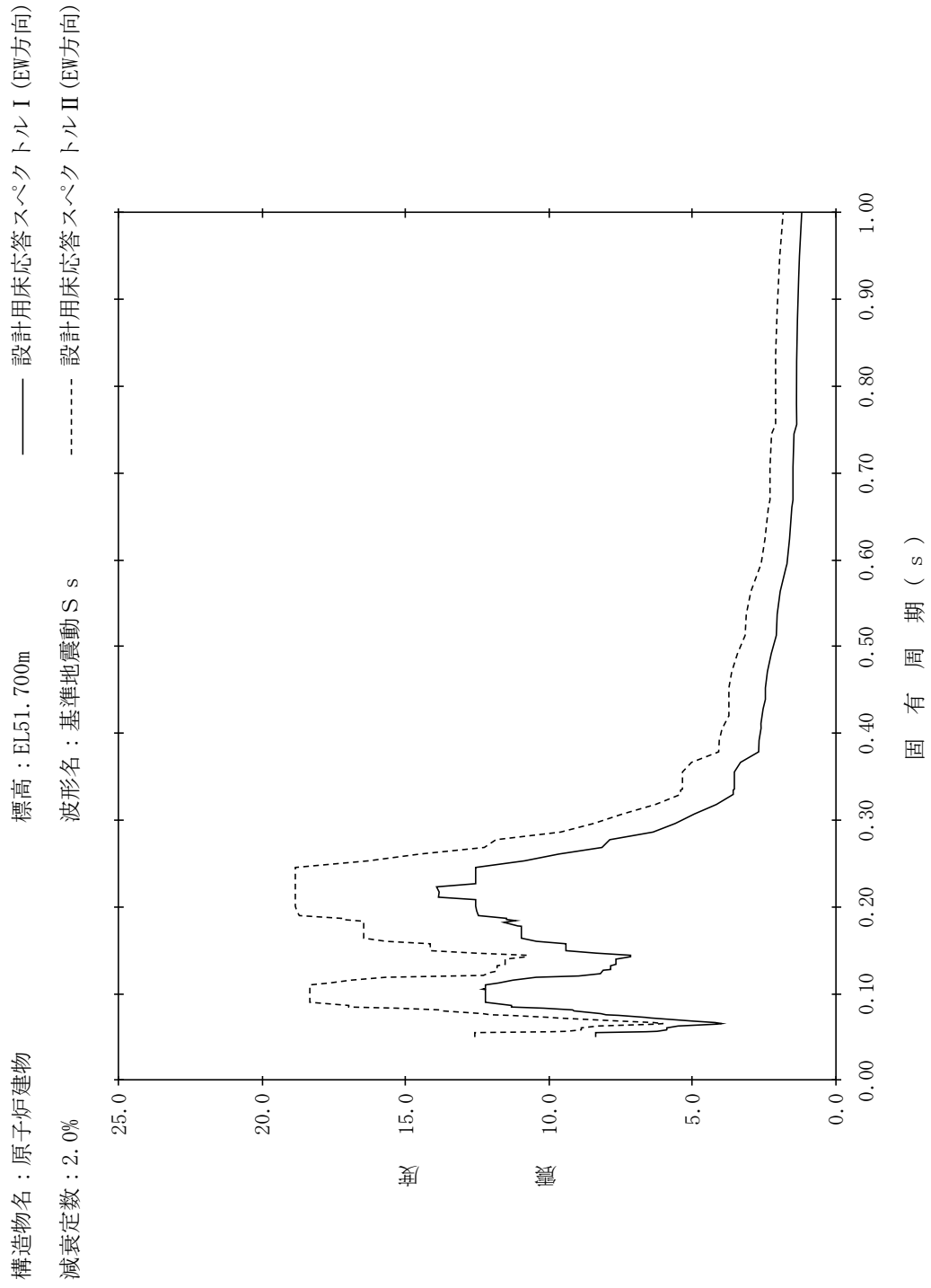


【NS2-RB-SsEW-RB11】

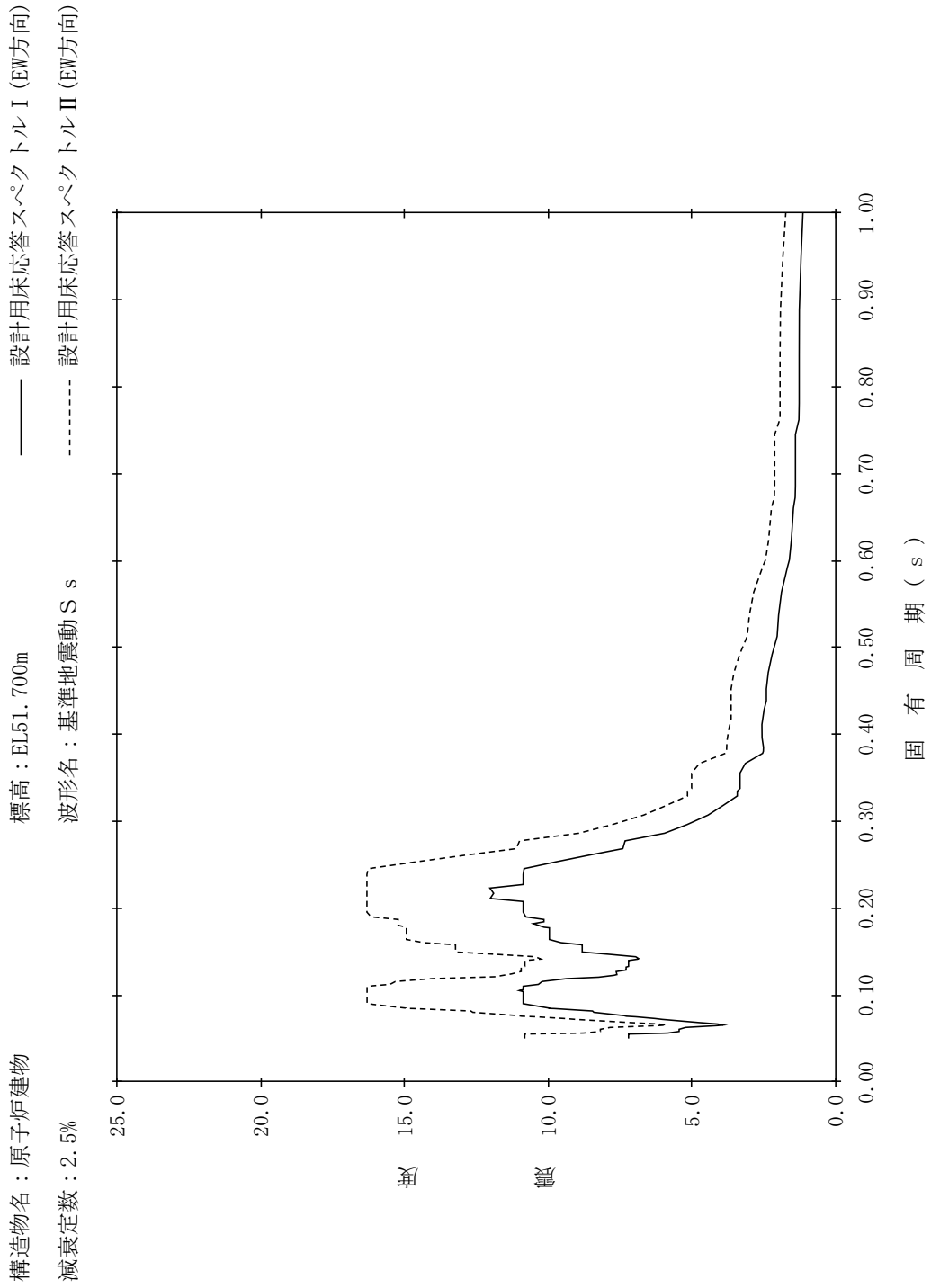
構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB12】

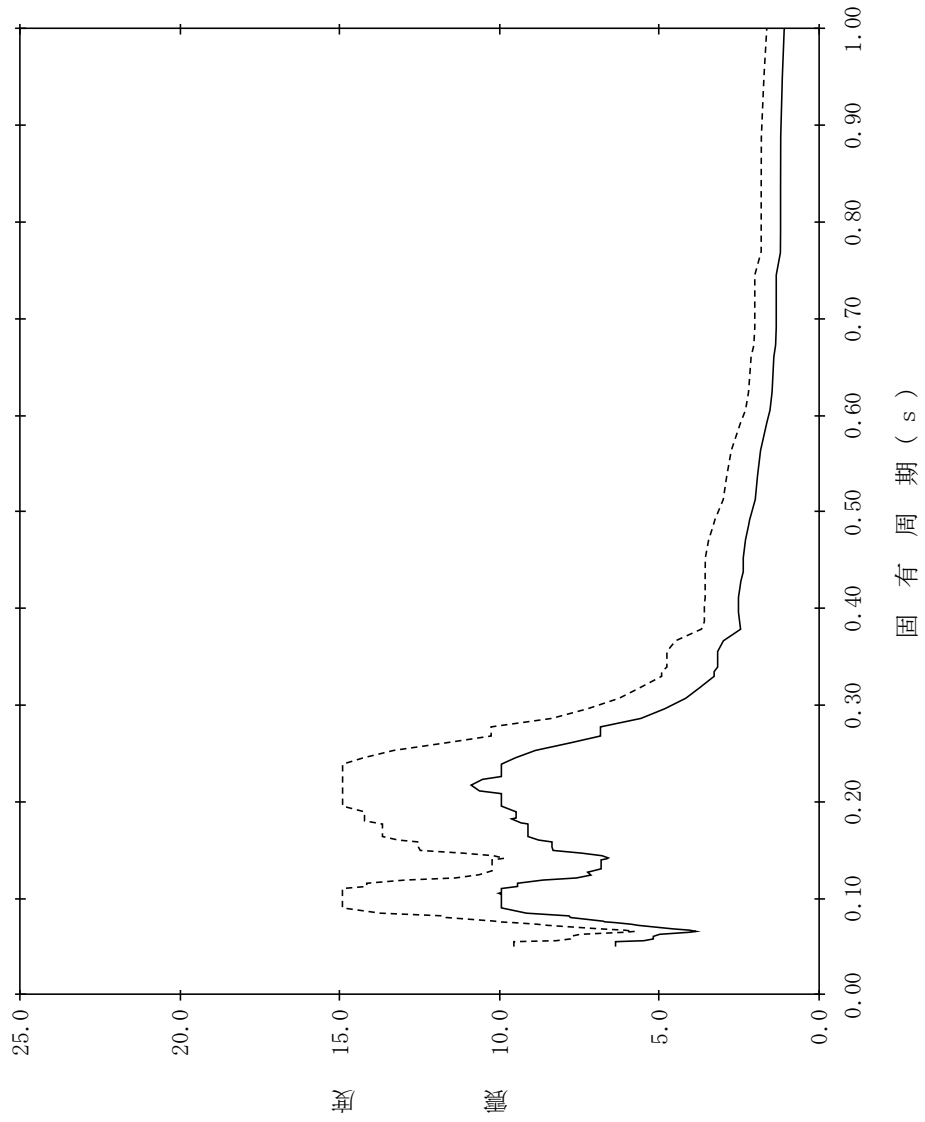


【NS2-RB-SsEW-RB13】



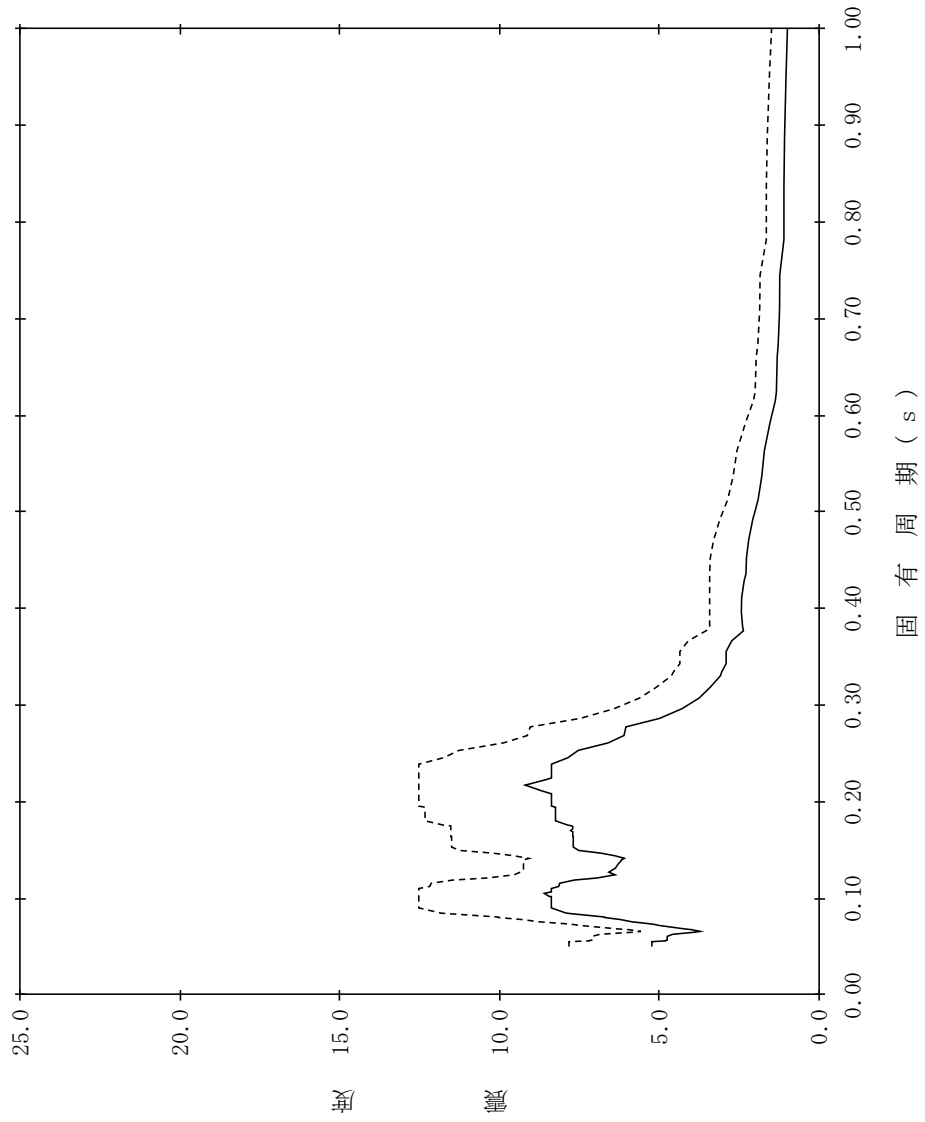
【NS2-RB-SsEW-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

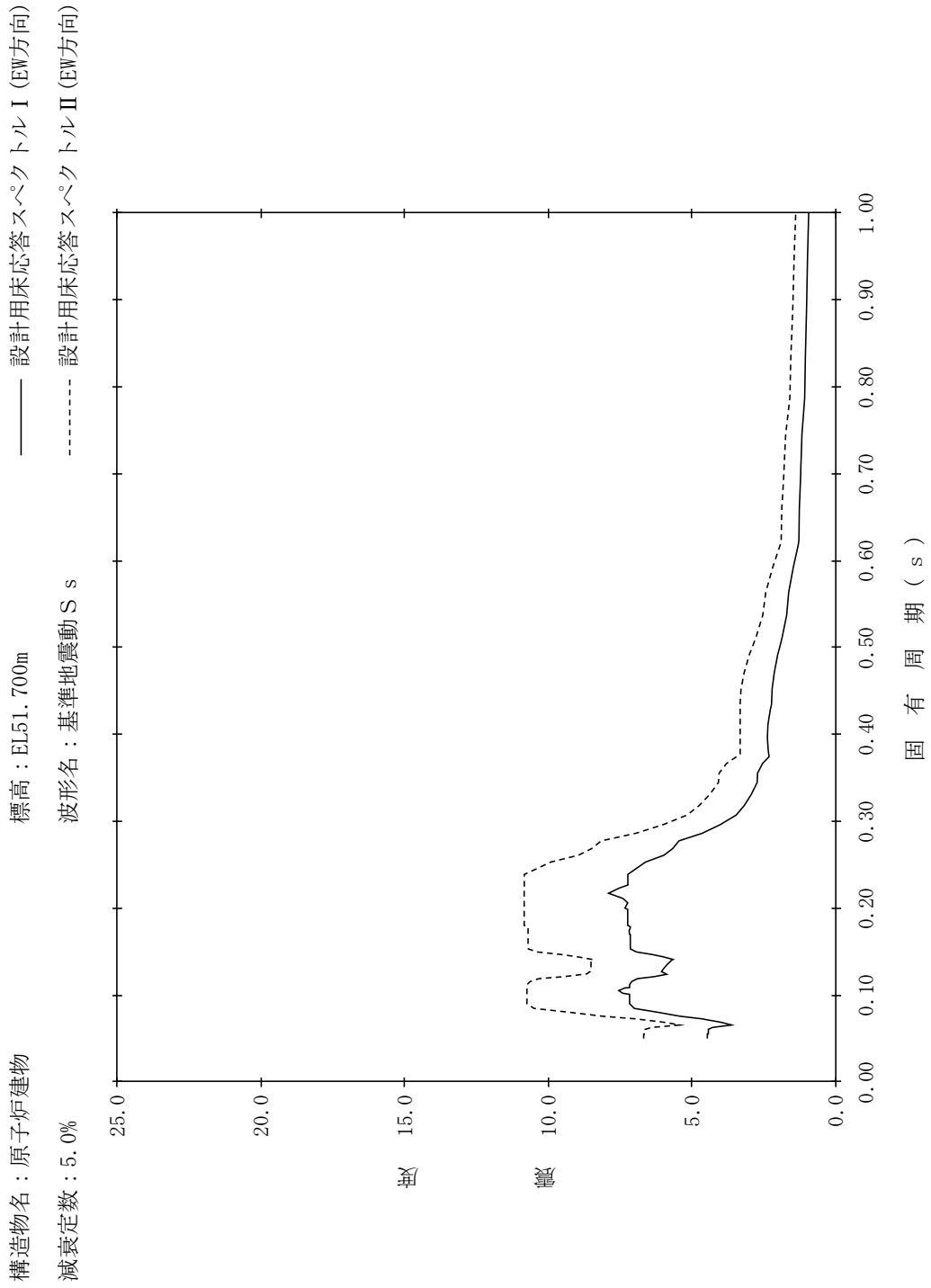


【NS2-RB-SsEW-RB15】

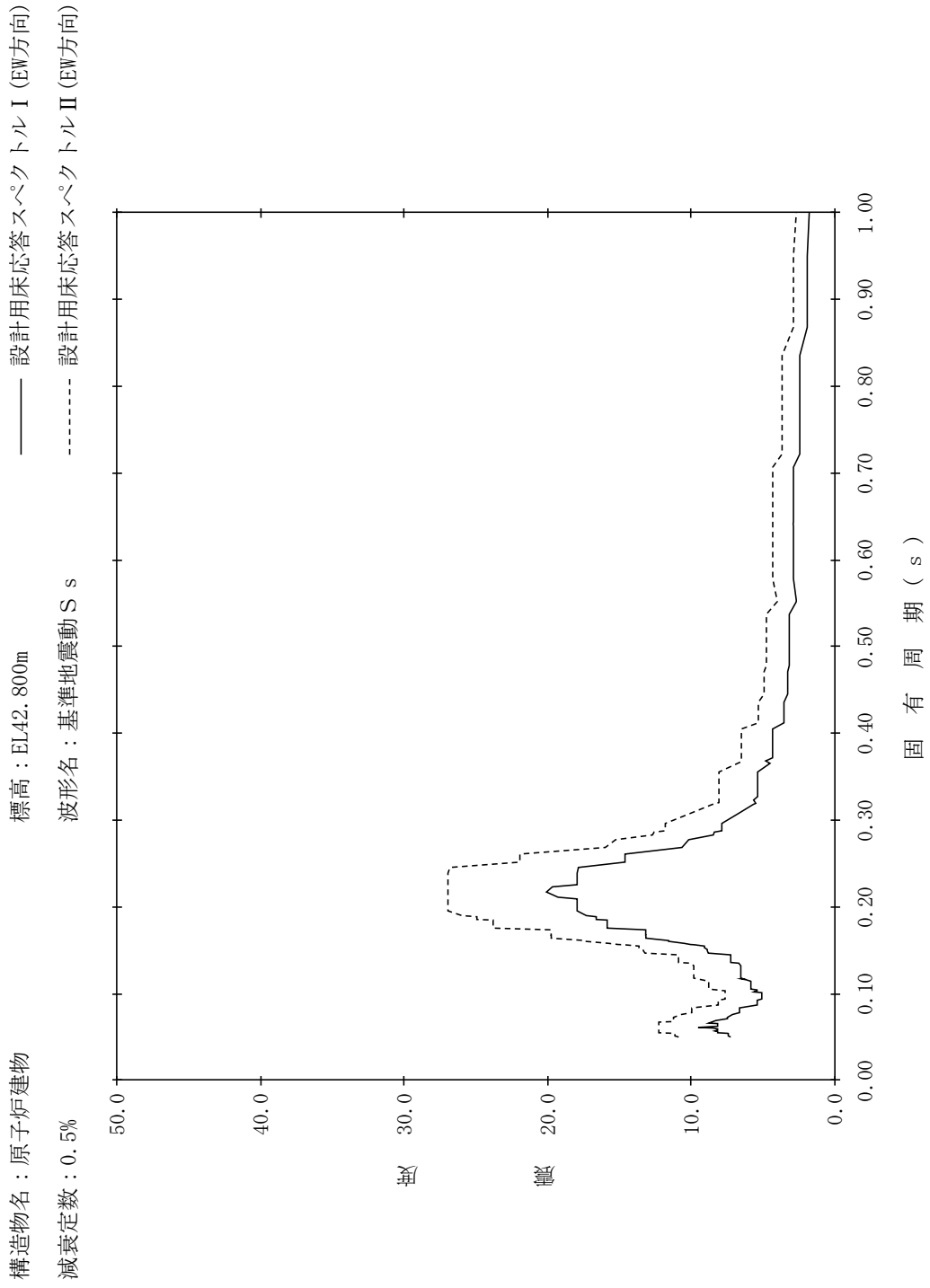
構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB16】

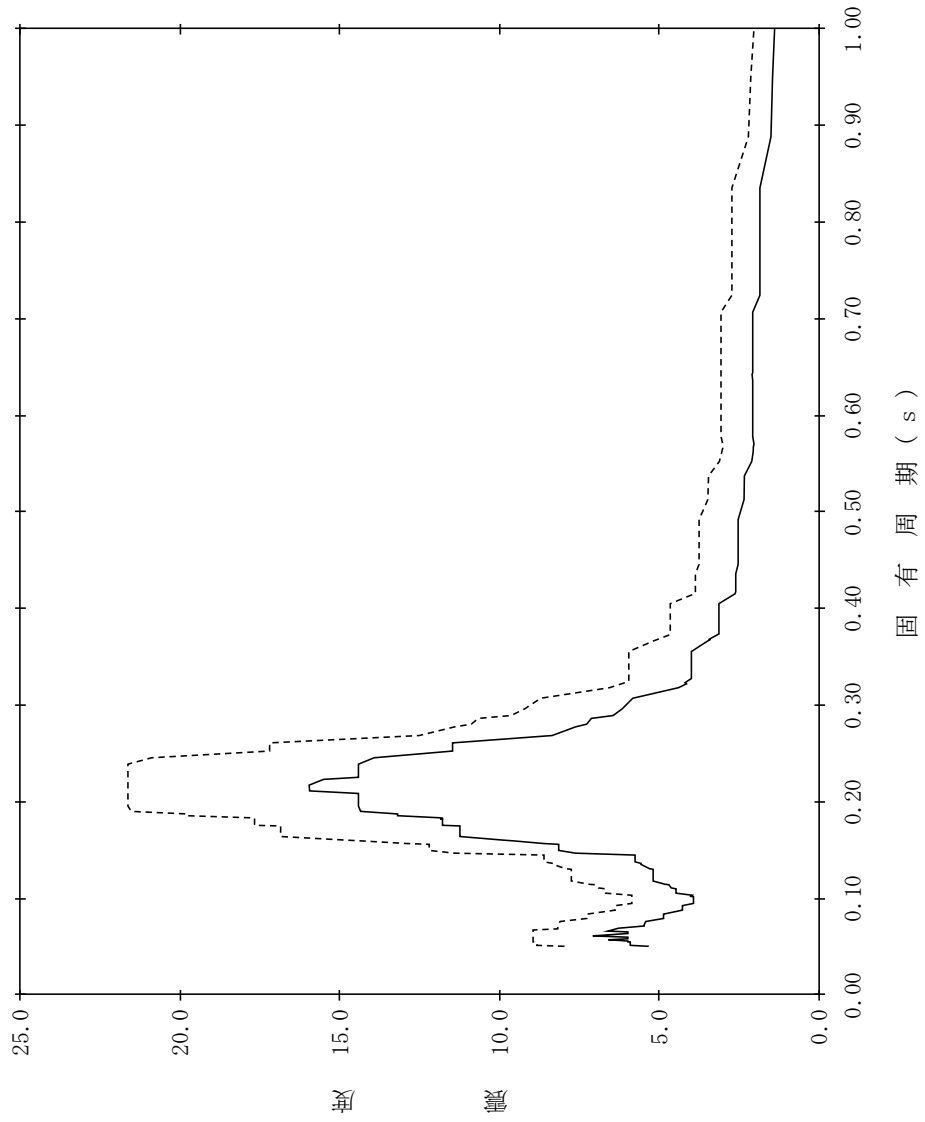


【NS2-RB-SsEW-RB17】



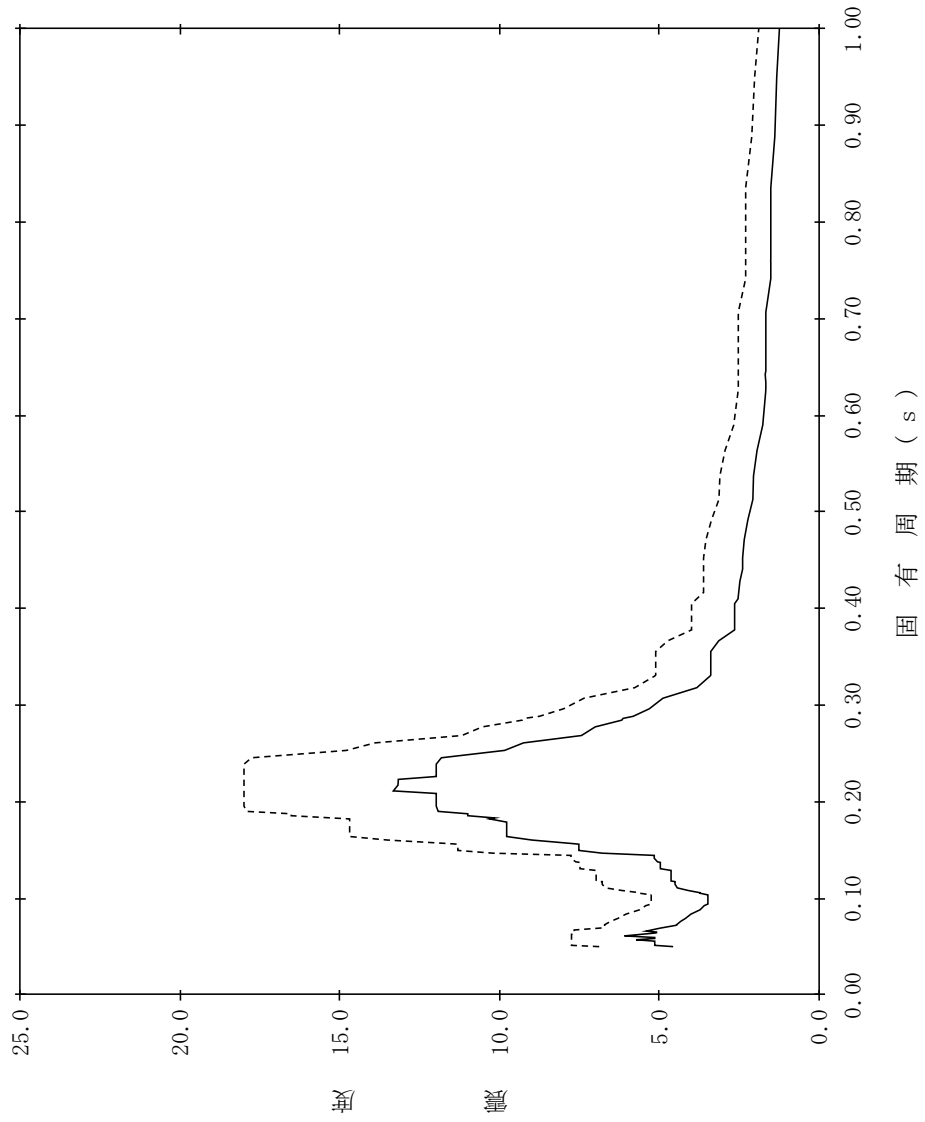
【NS2-RB-SsEW-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

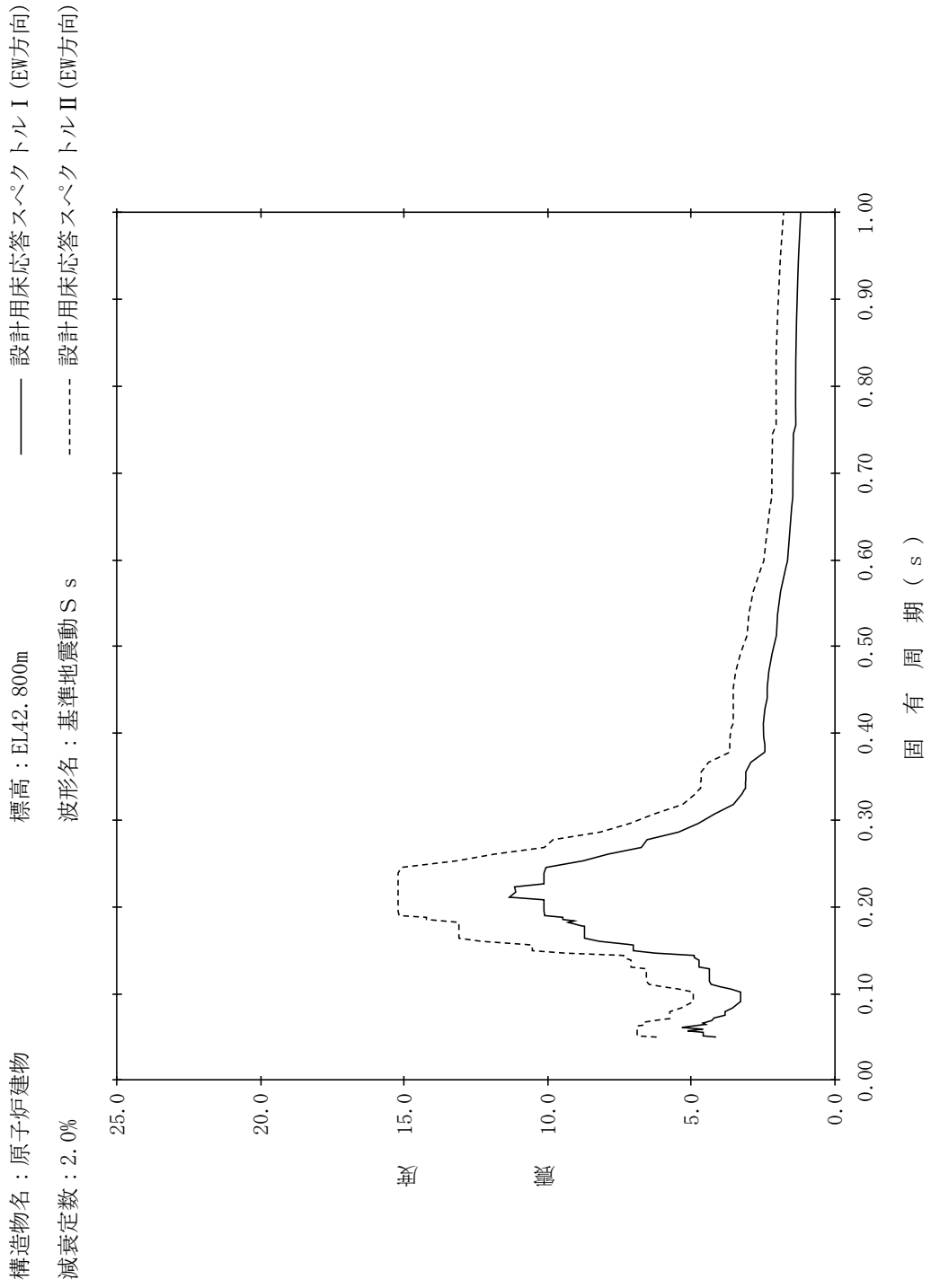


【NS2-RB-SsEW-RB19】

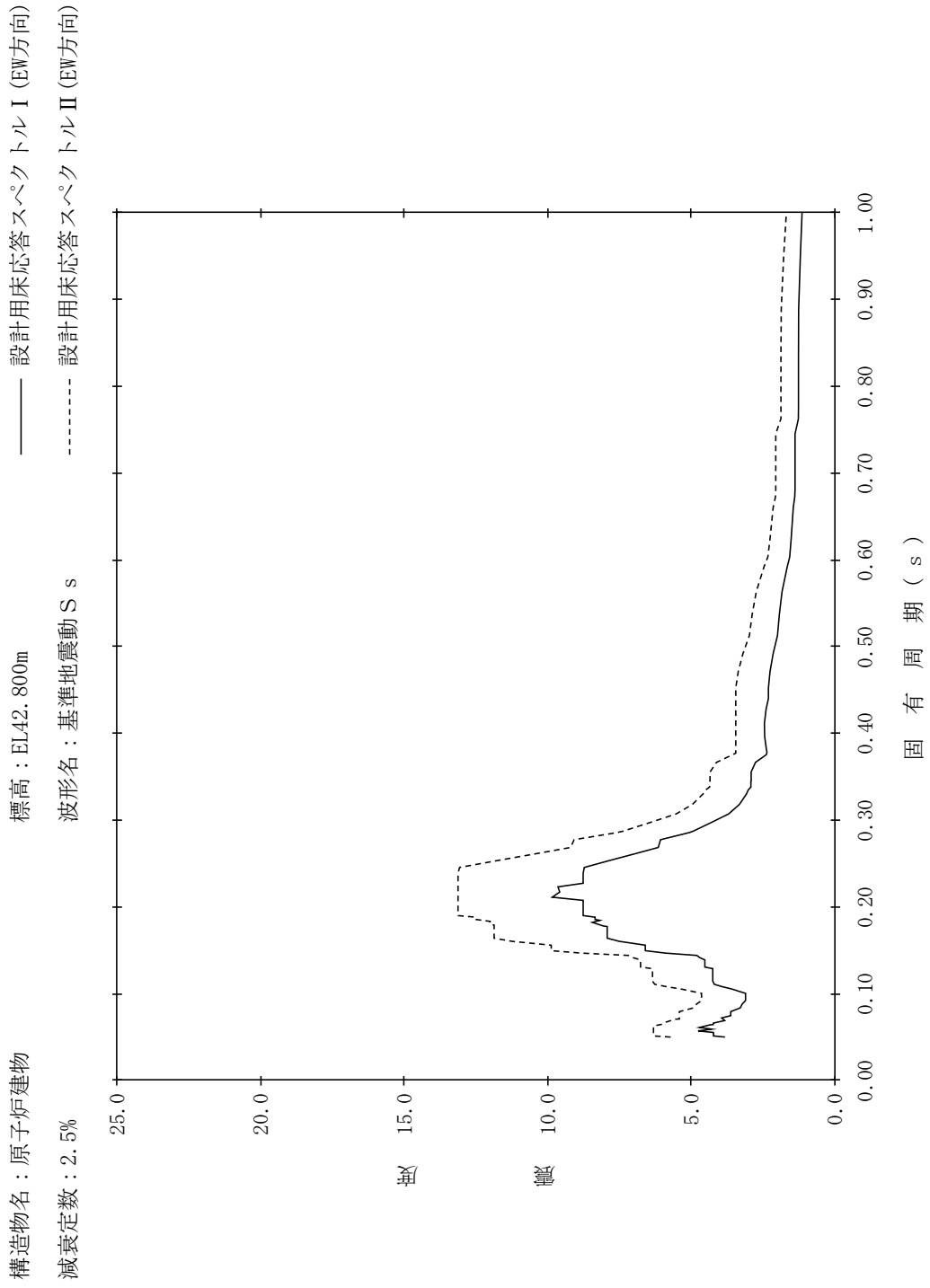
構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



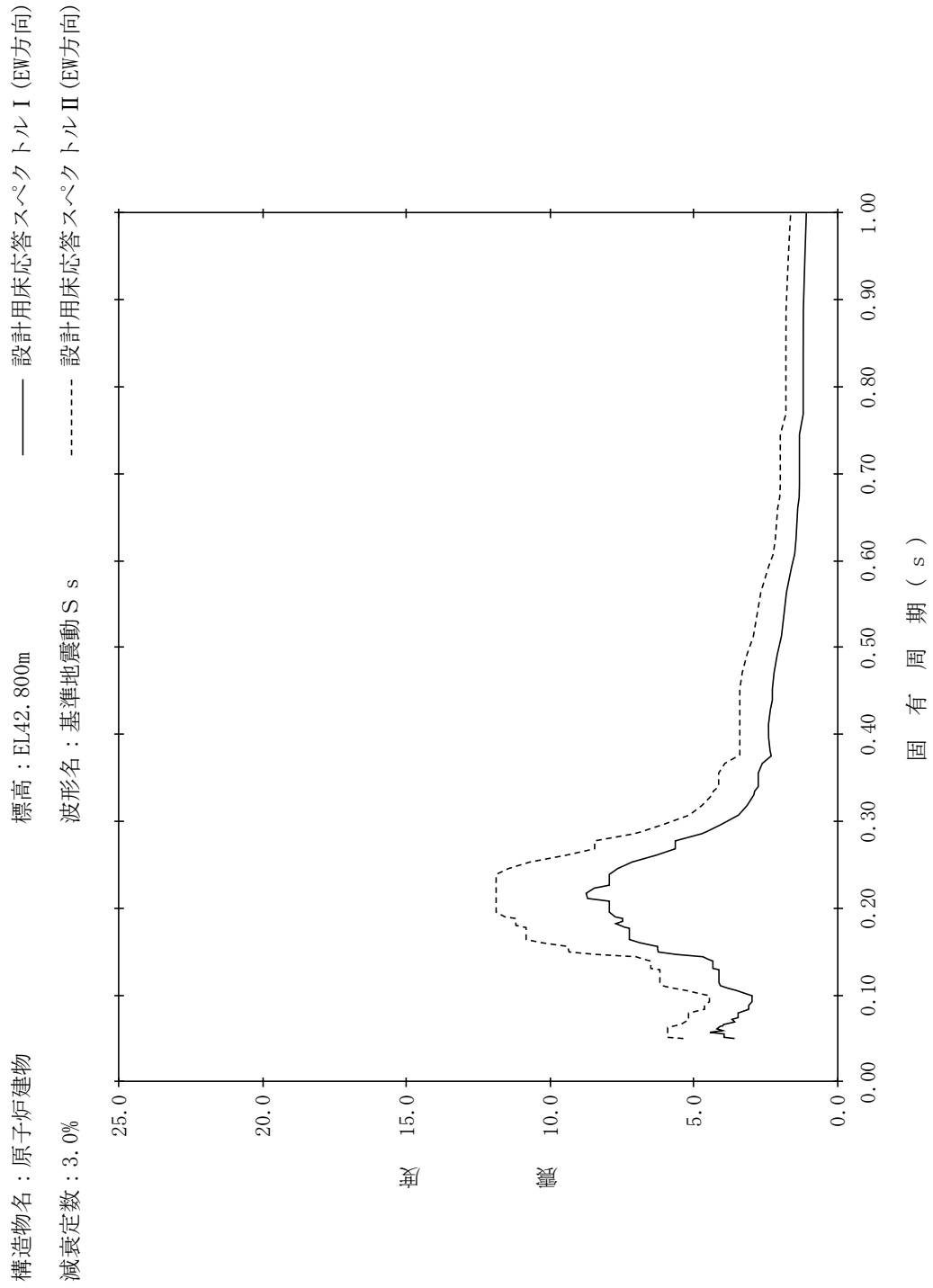
【NS2-RB-SsEW-RB20】



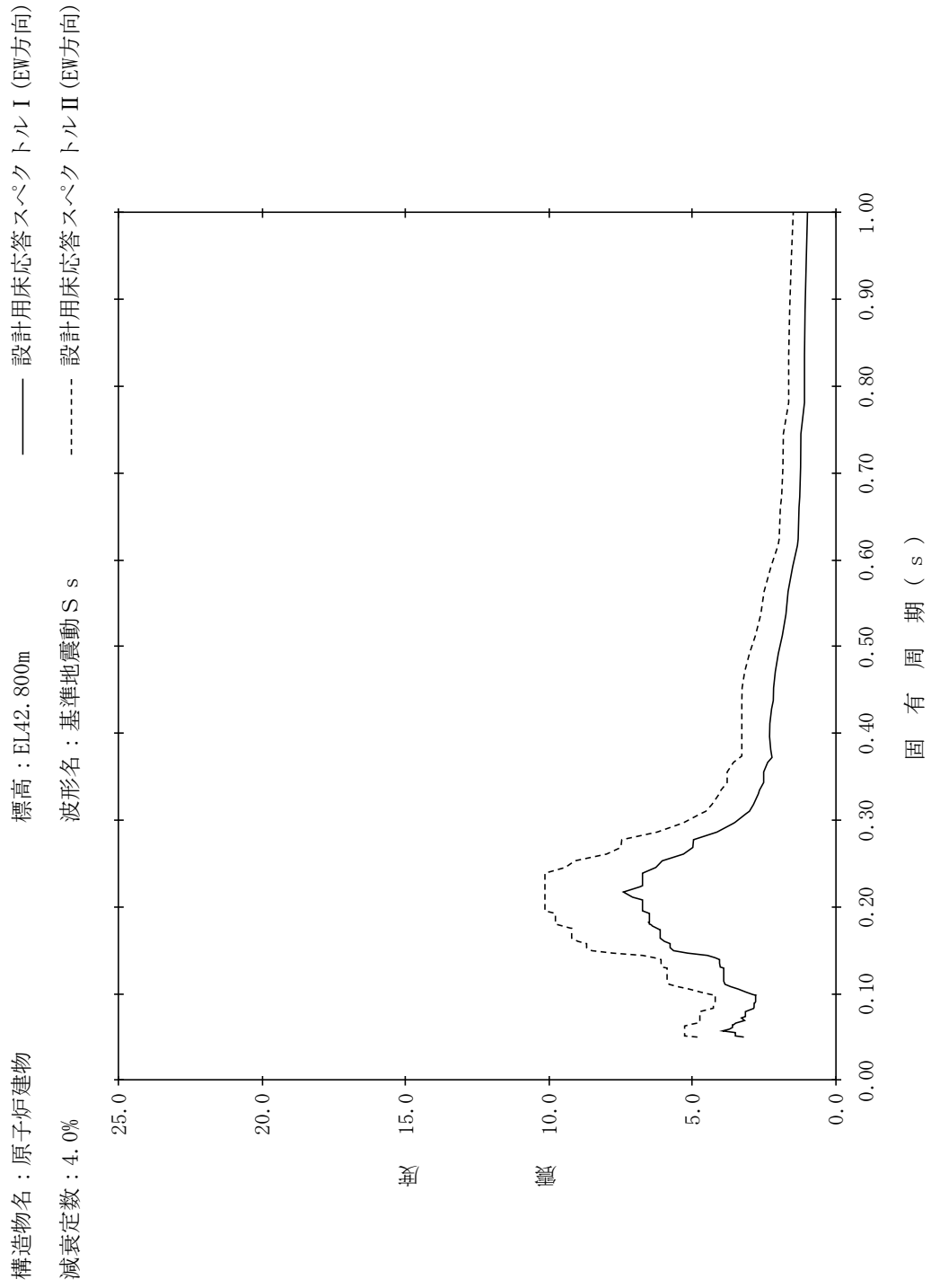
【NS2-RB-SsEW-RB21】



【NS2-RB-SsEW-RB22】

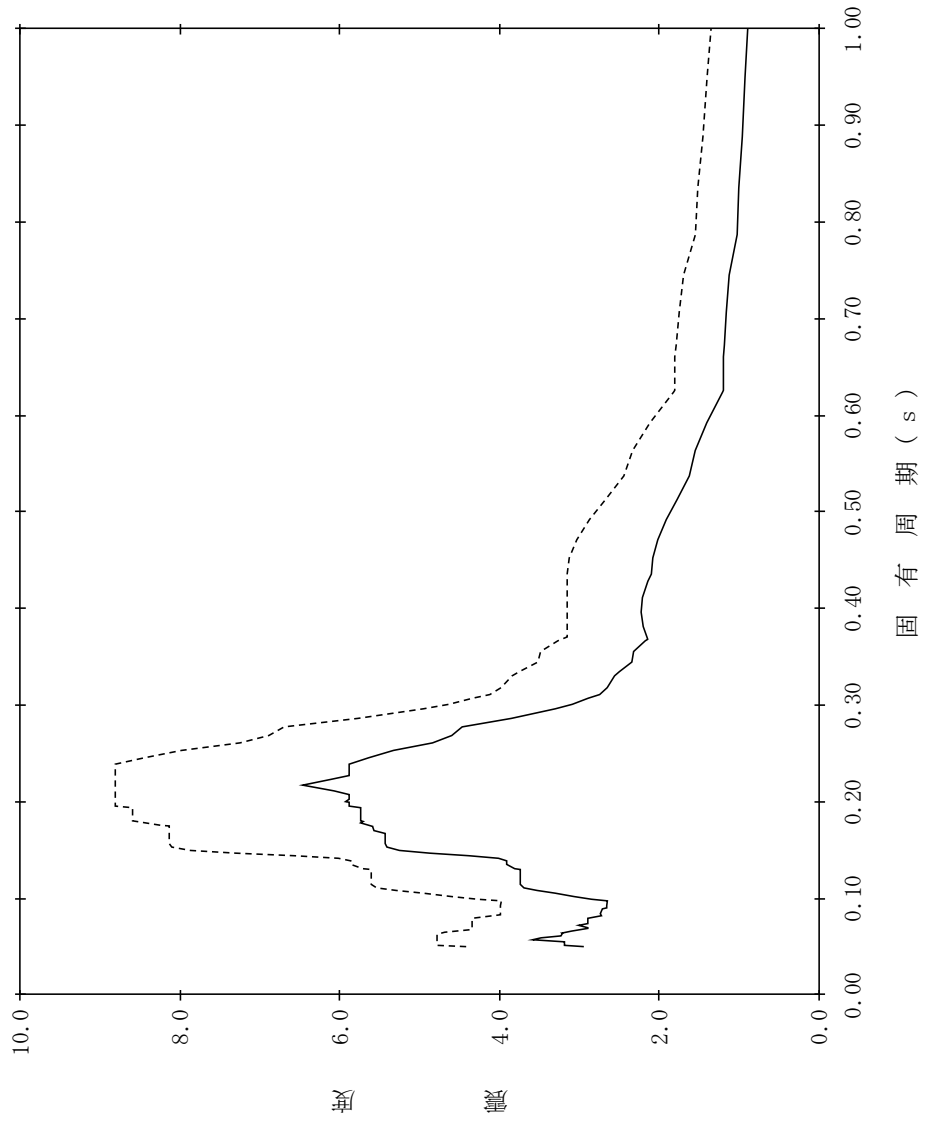


【NS2-RB-SsEW-RB23】



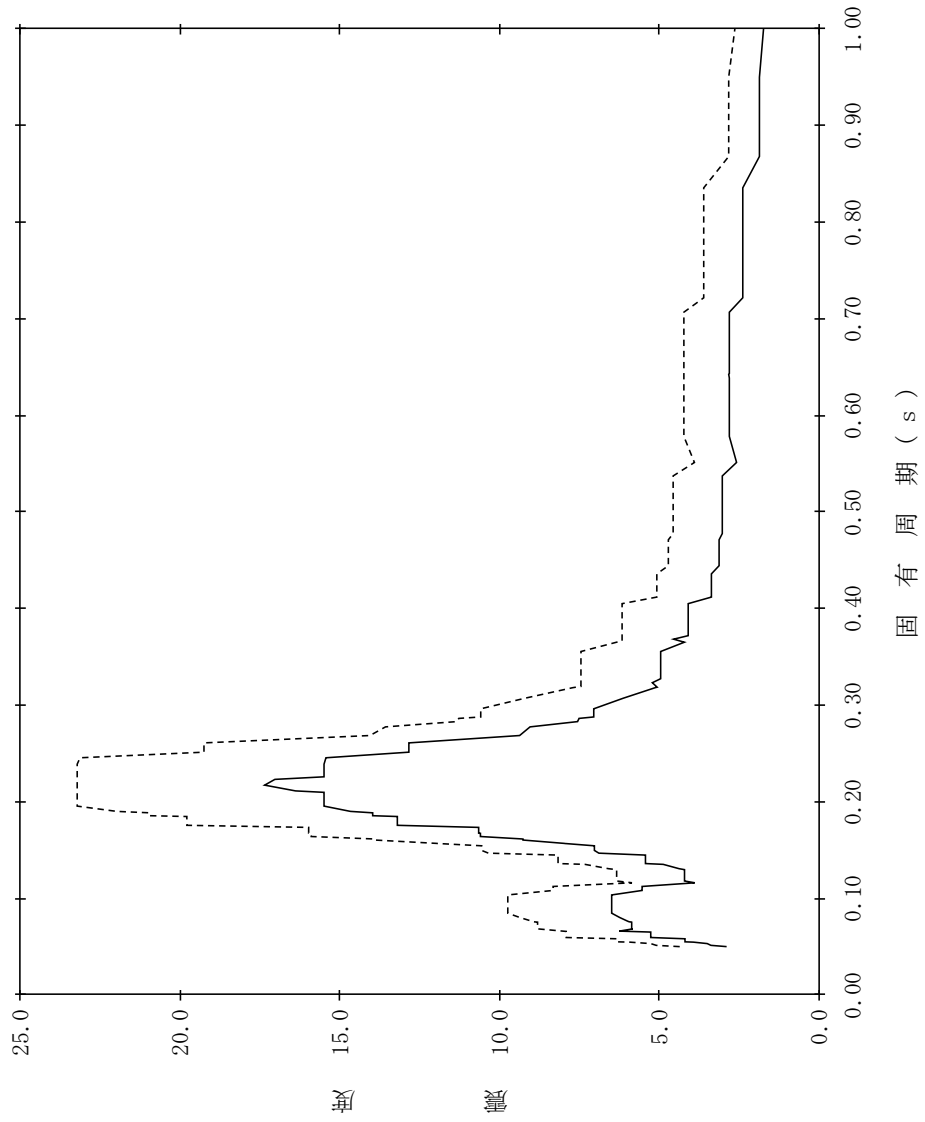
【NS2-RB-SsEW-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

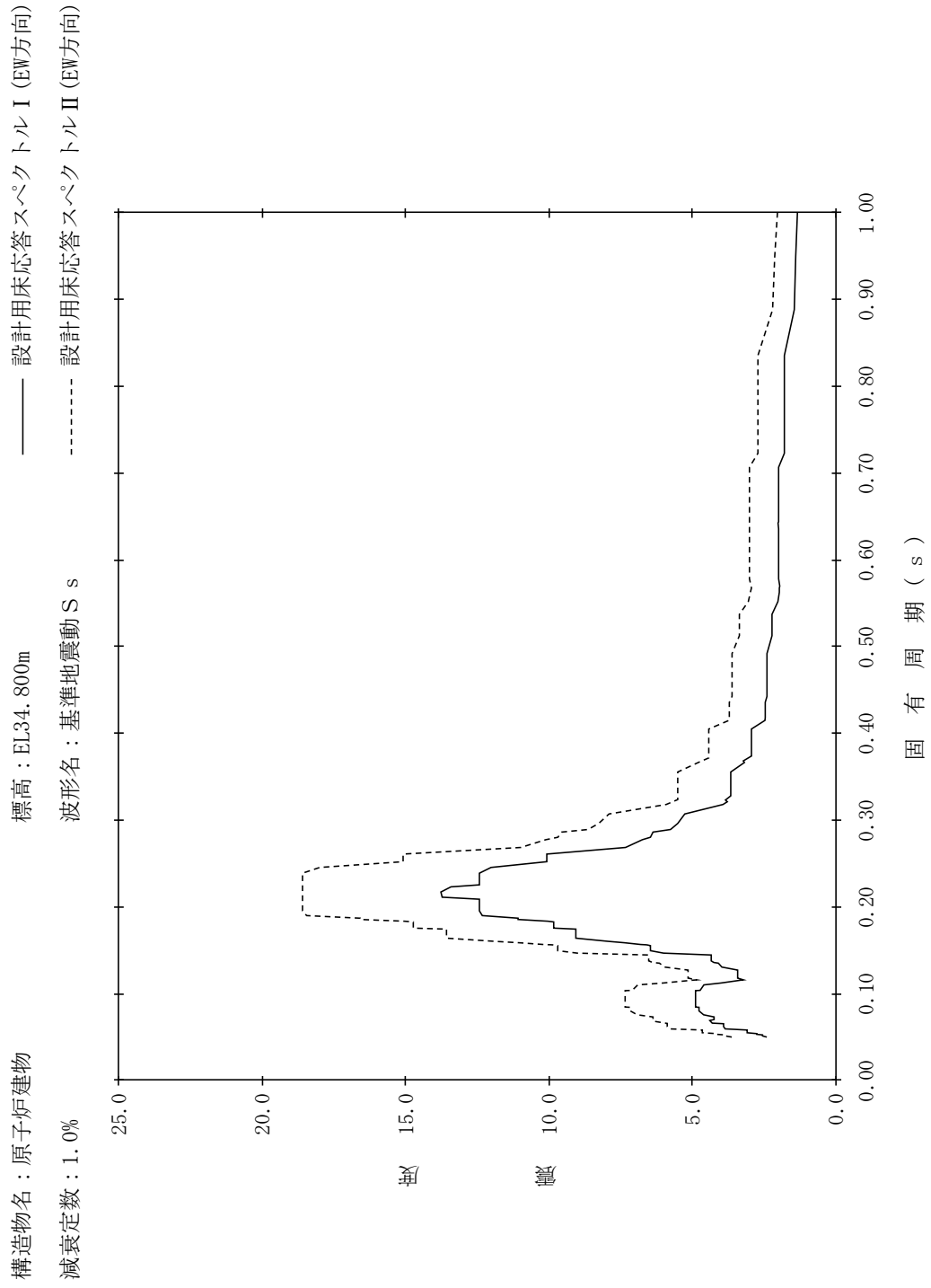


【NS2-RB-SsEW-RB25】

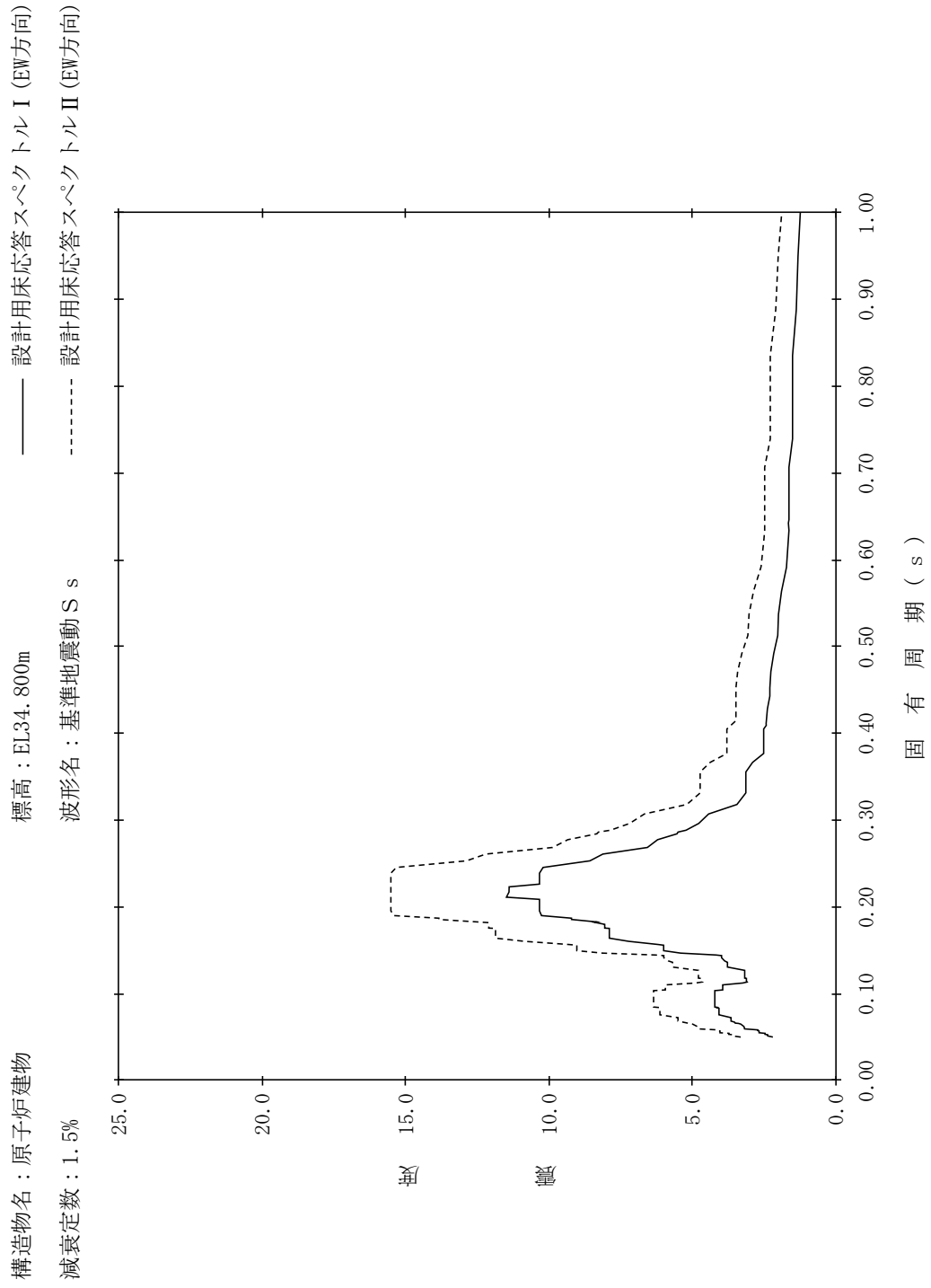
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



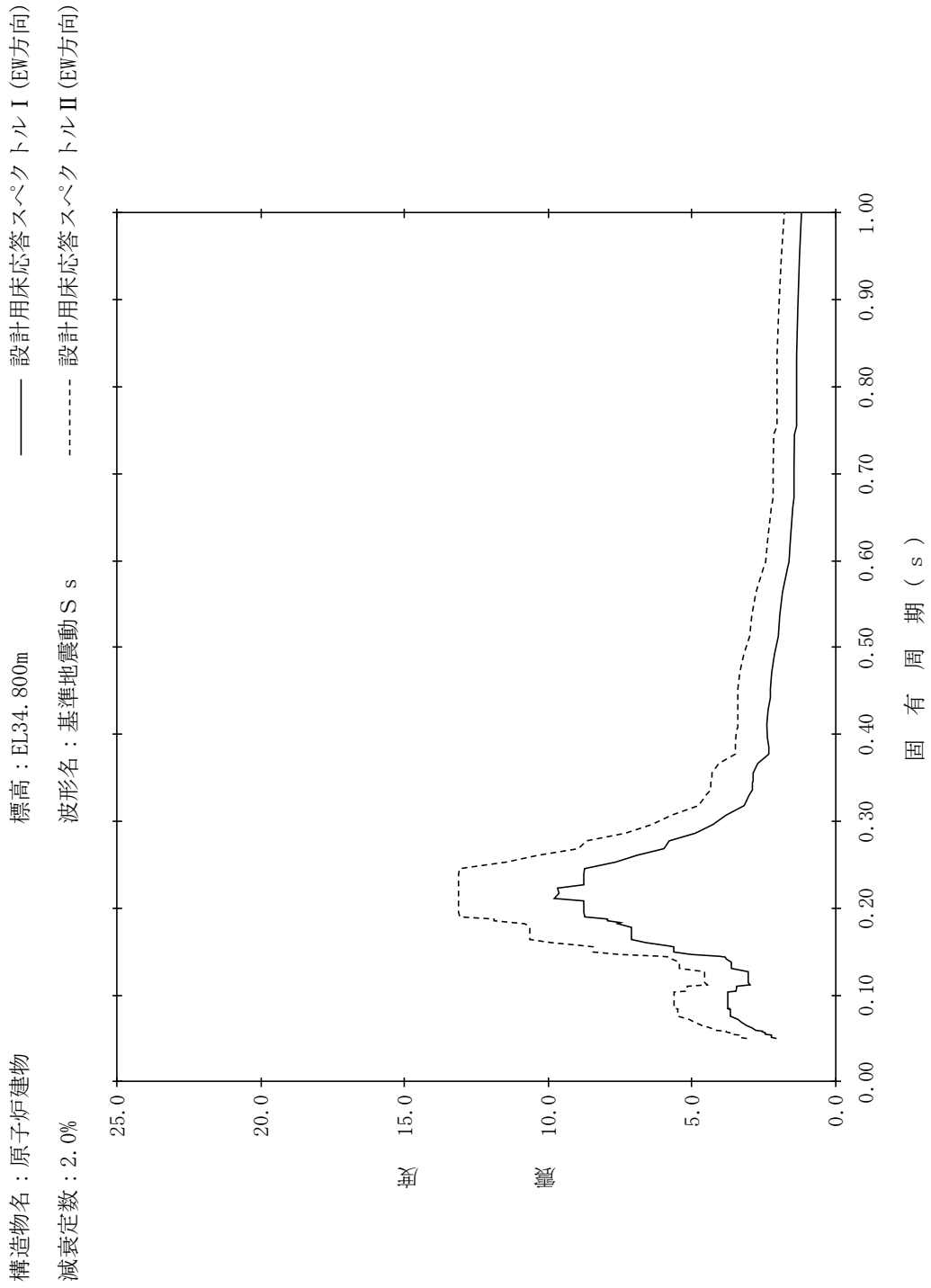
【NS2-RB-SsEW-RB26】



【NS2-RB-SsEW-RB27】

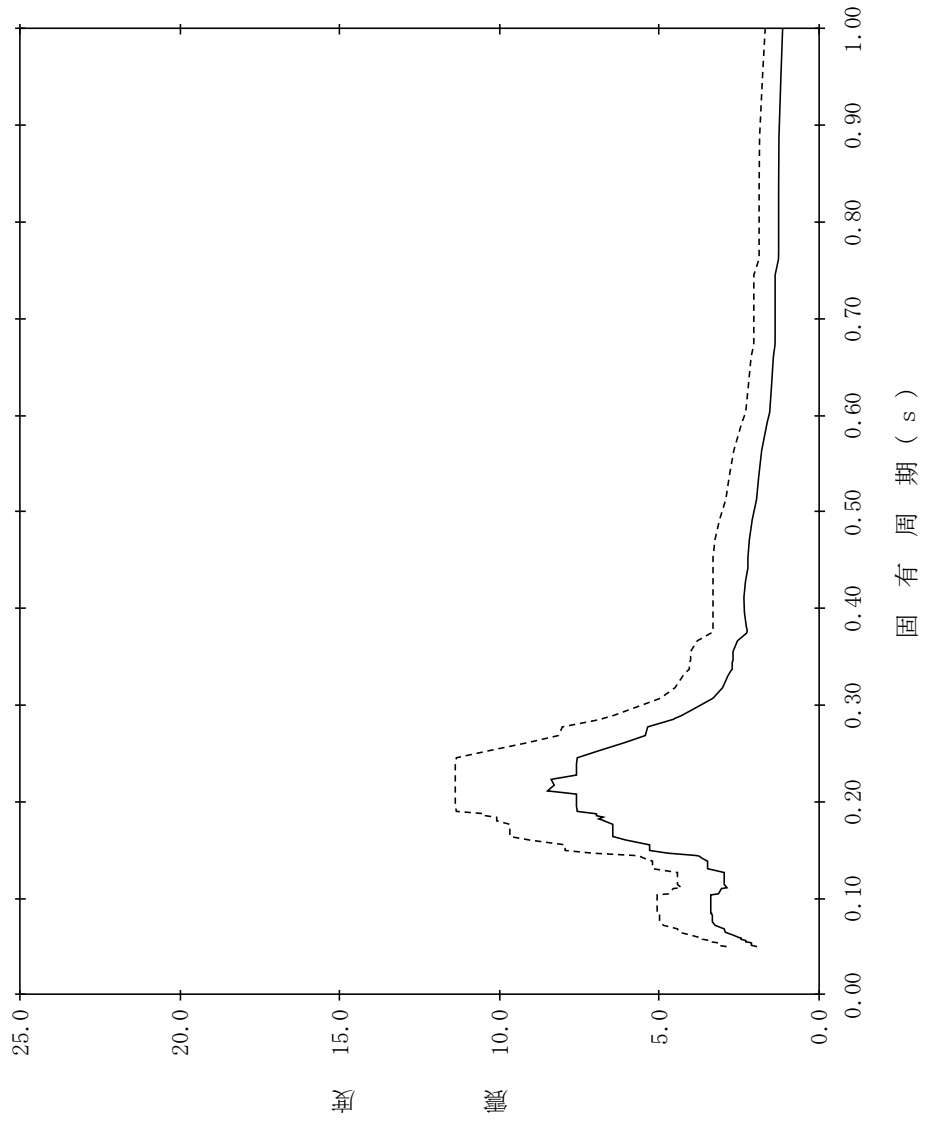


【NS2-RB-SsEW-RB28】



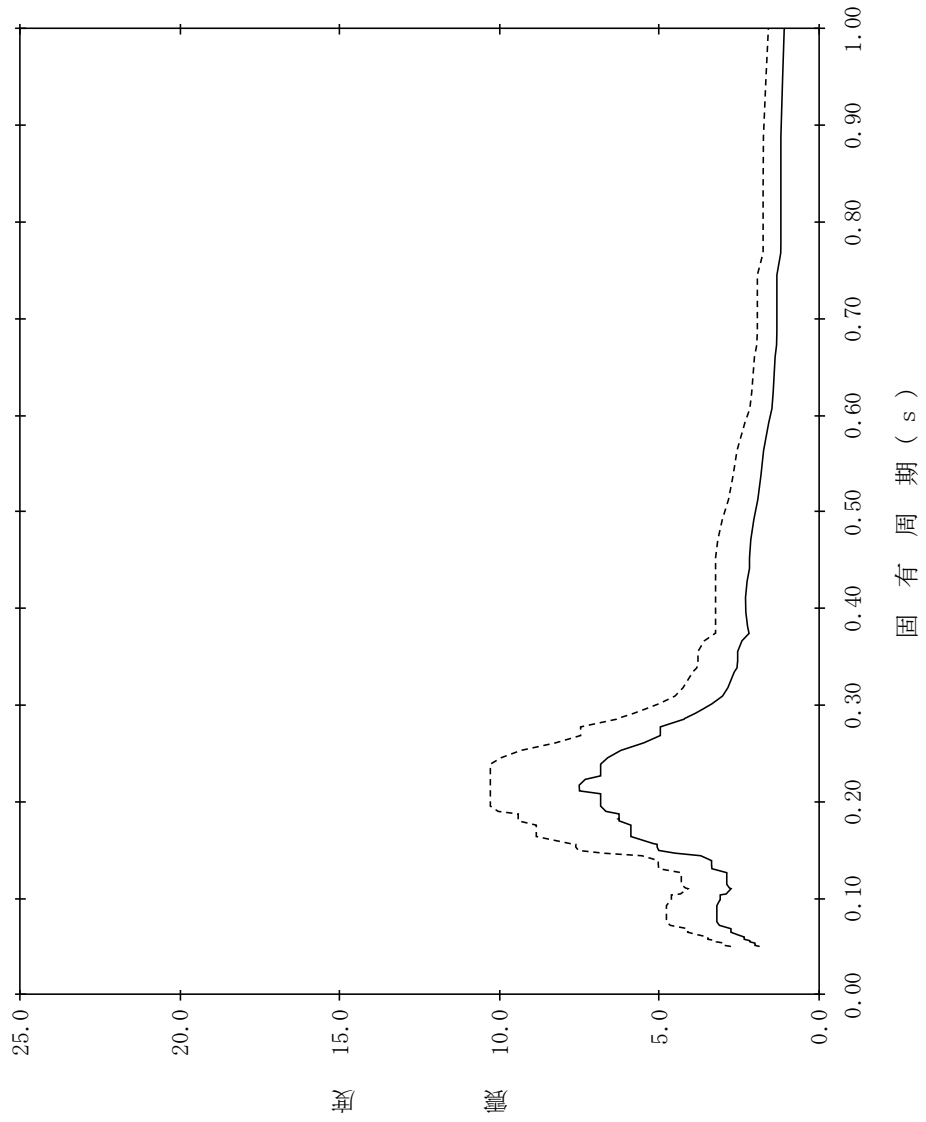
【NS2-RB-SsEW-RB29】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



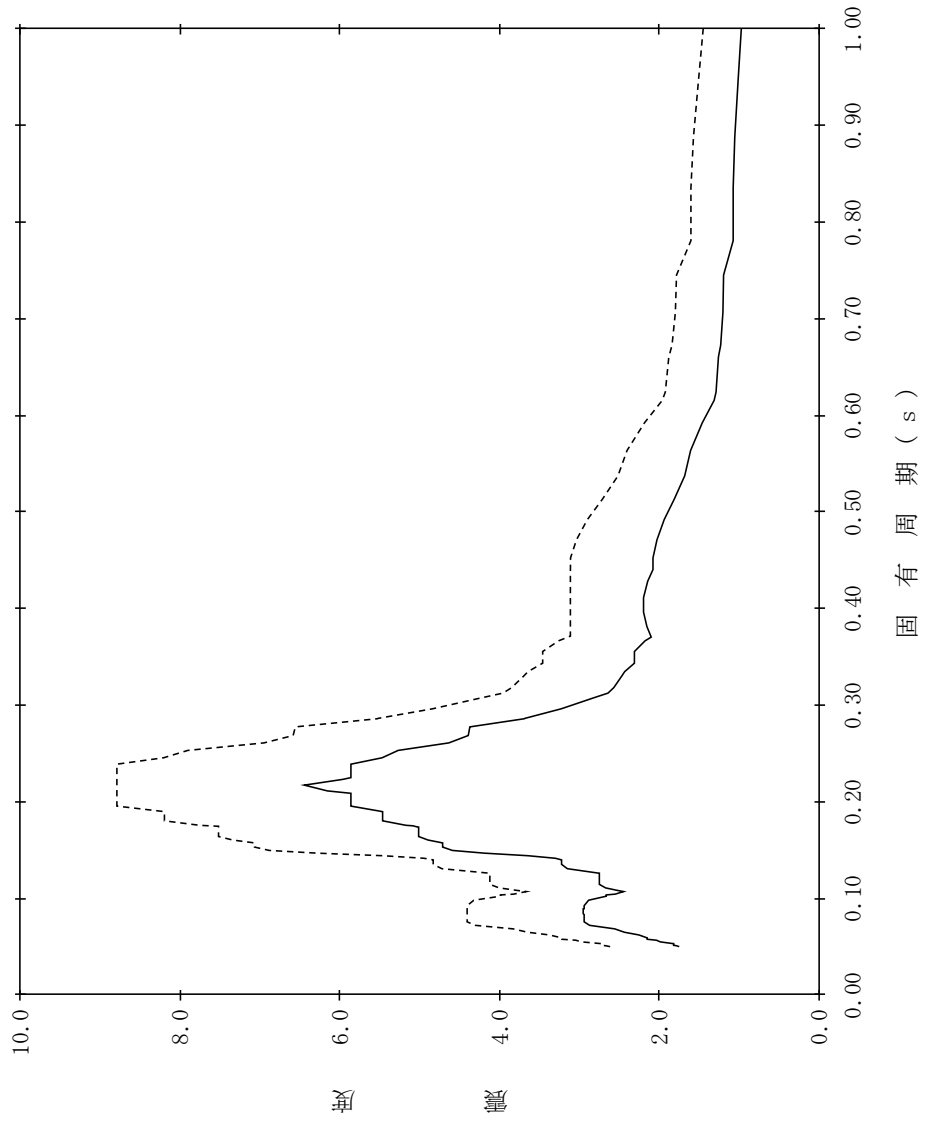
【NS2-RB-SsEW-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



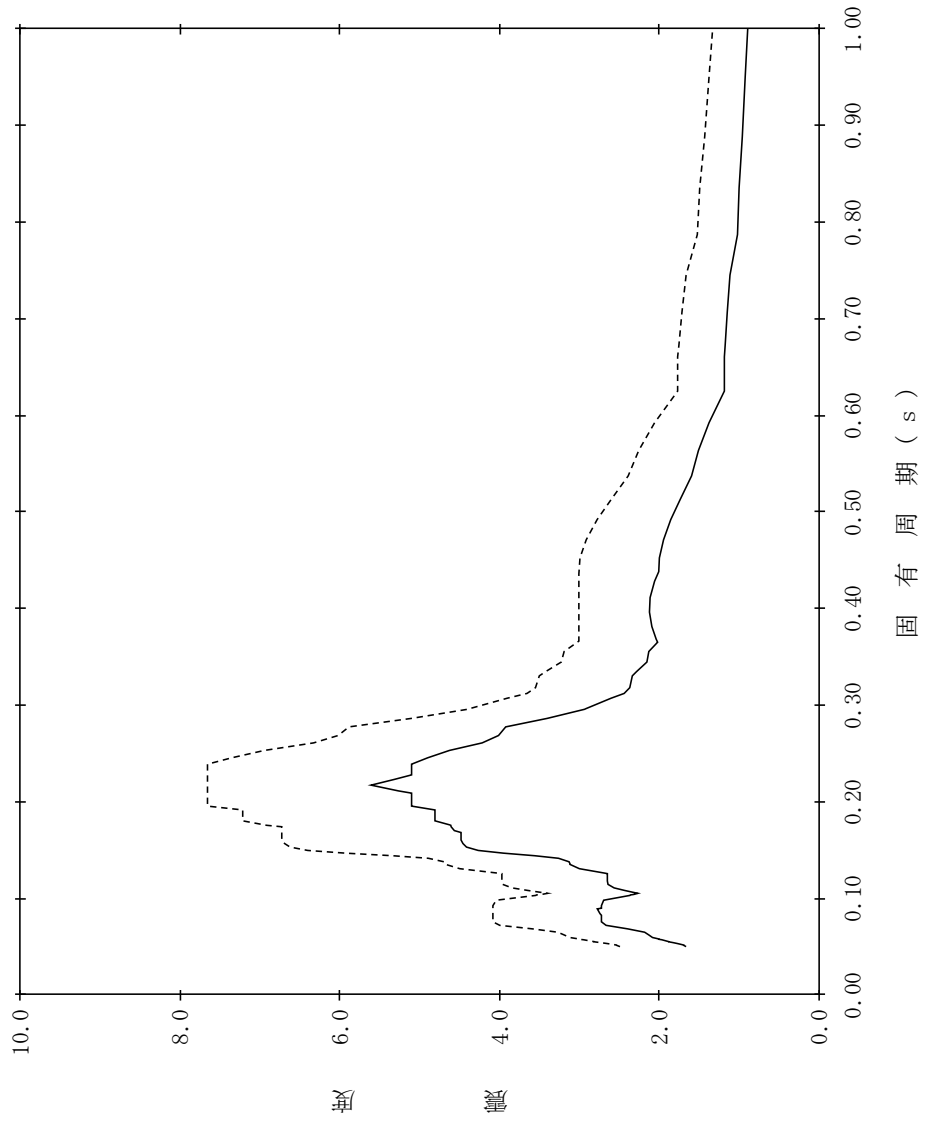
【NS2-RB-SsEW-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



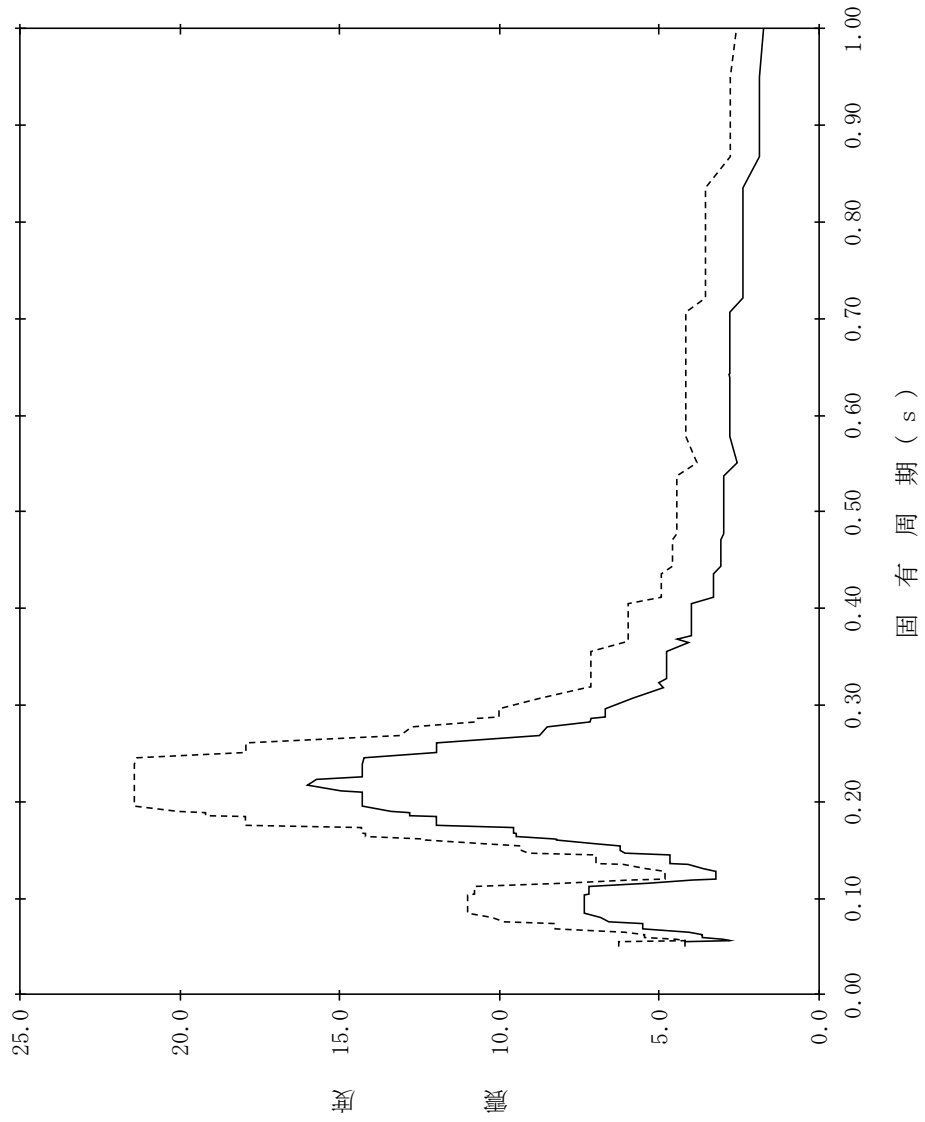
【NS2-RB-SsEW-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

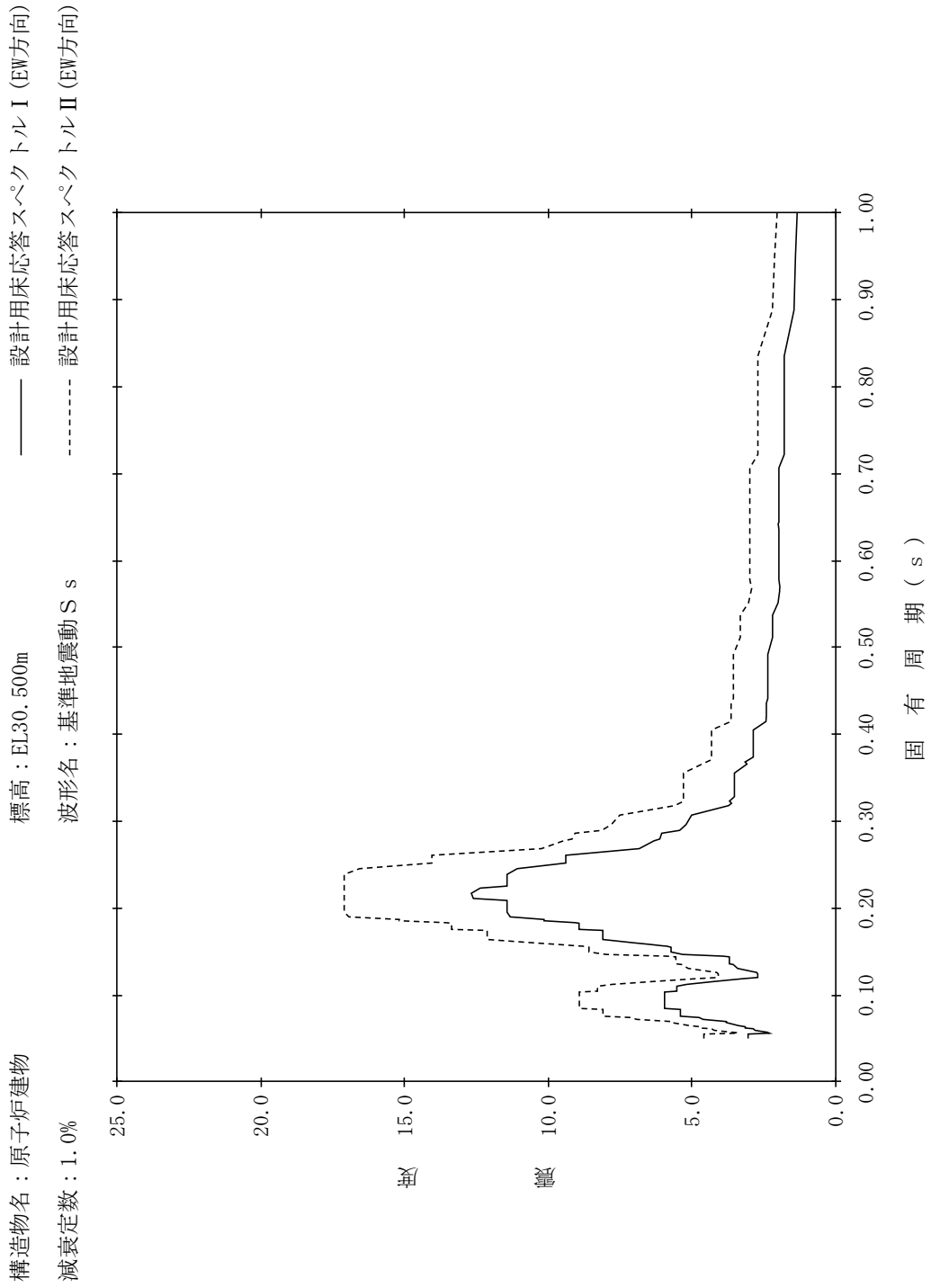


【NS2-RB-SsEW-RB33】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

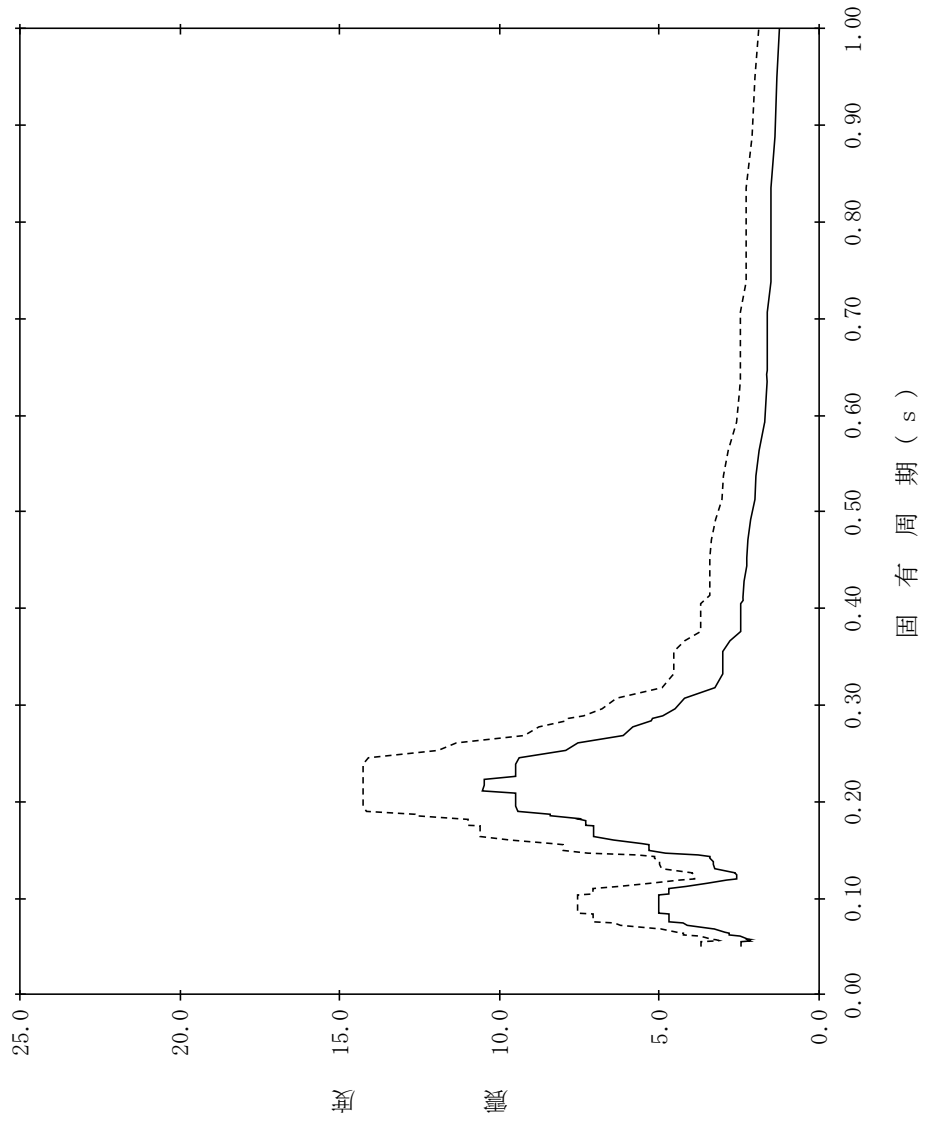


【NS2-RB-SsEW-RB34】

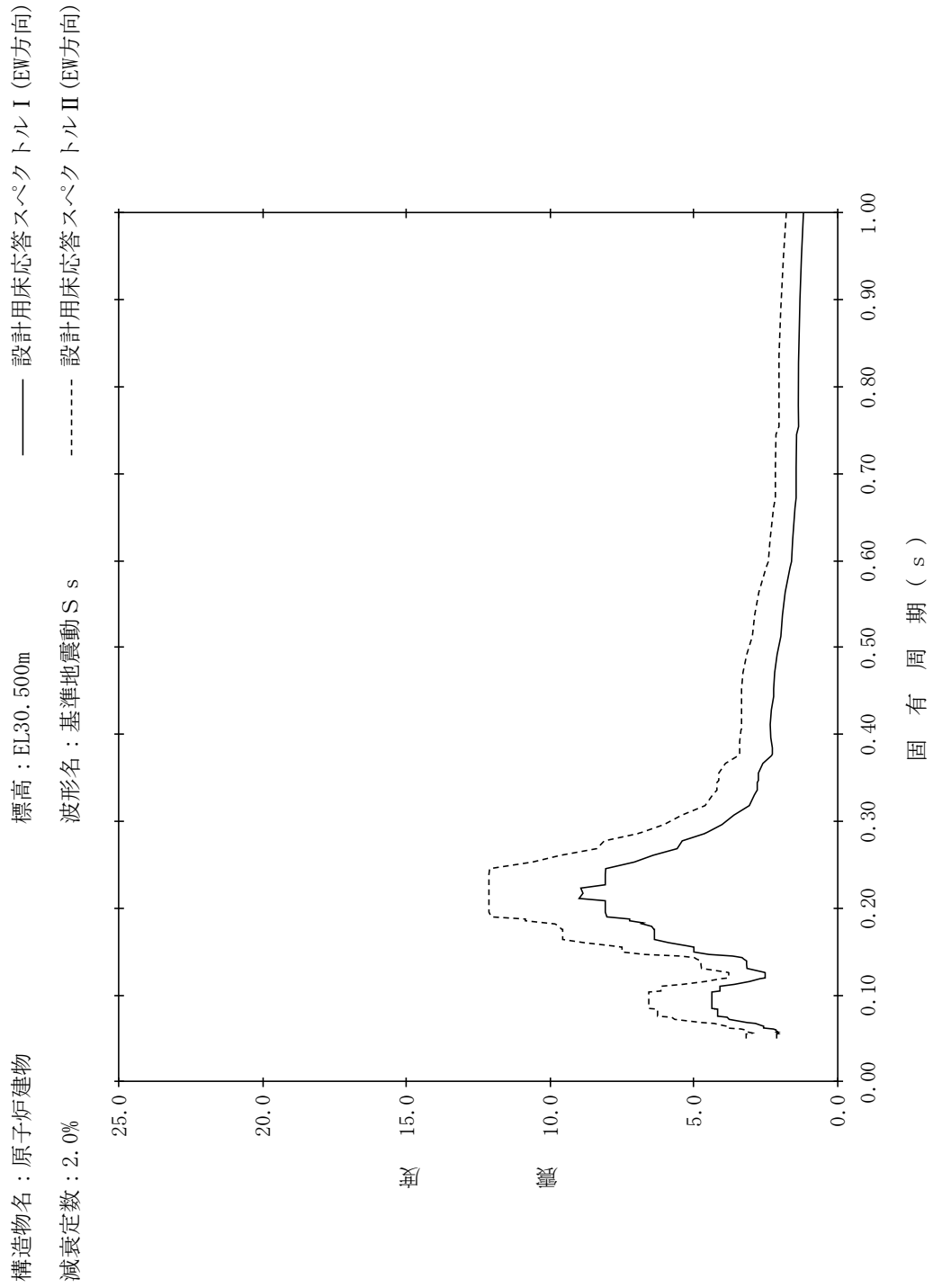


【NS2-RB-SsEW-RB35】

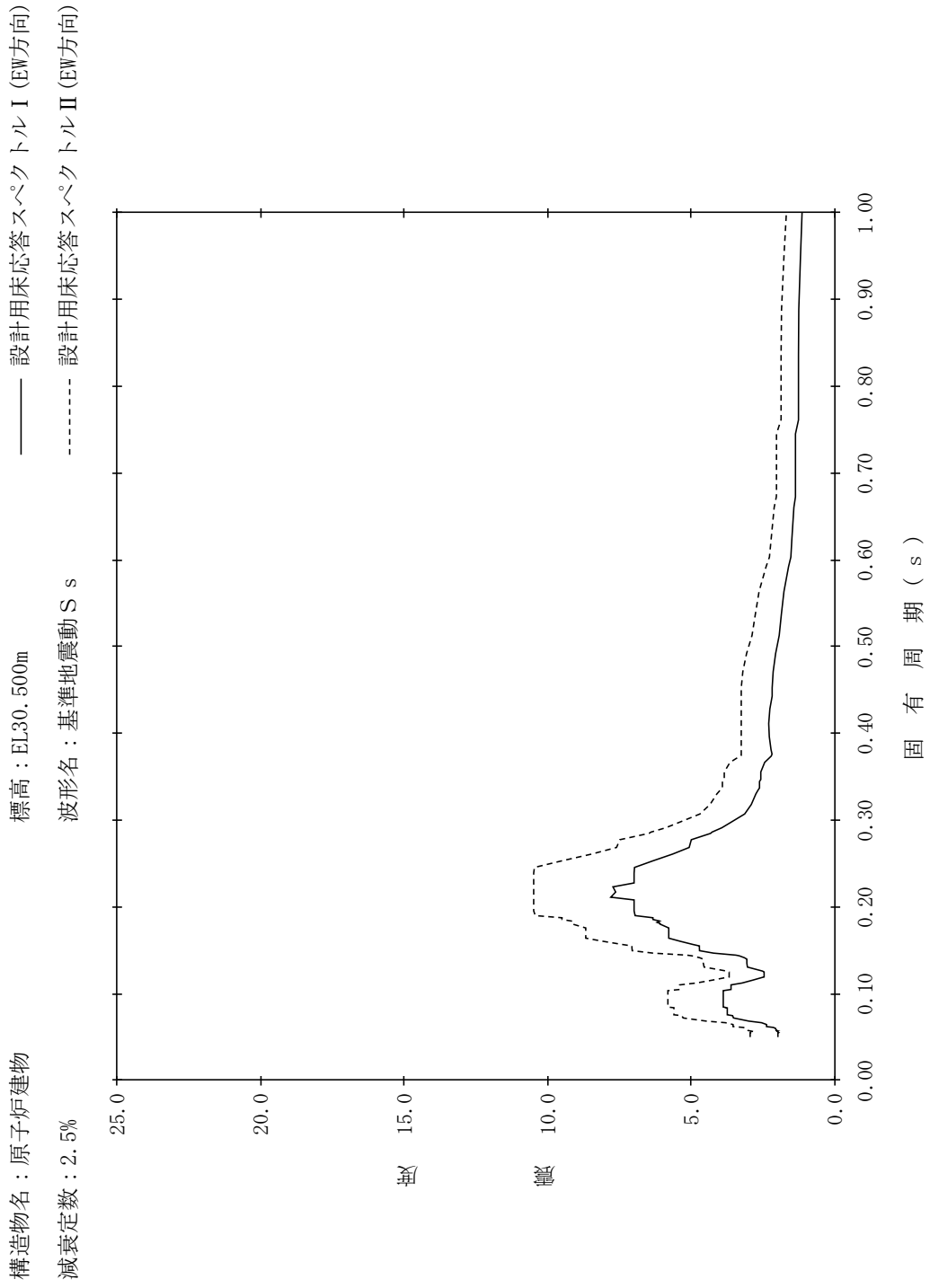
構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB36】

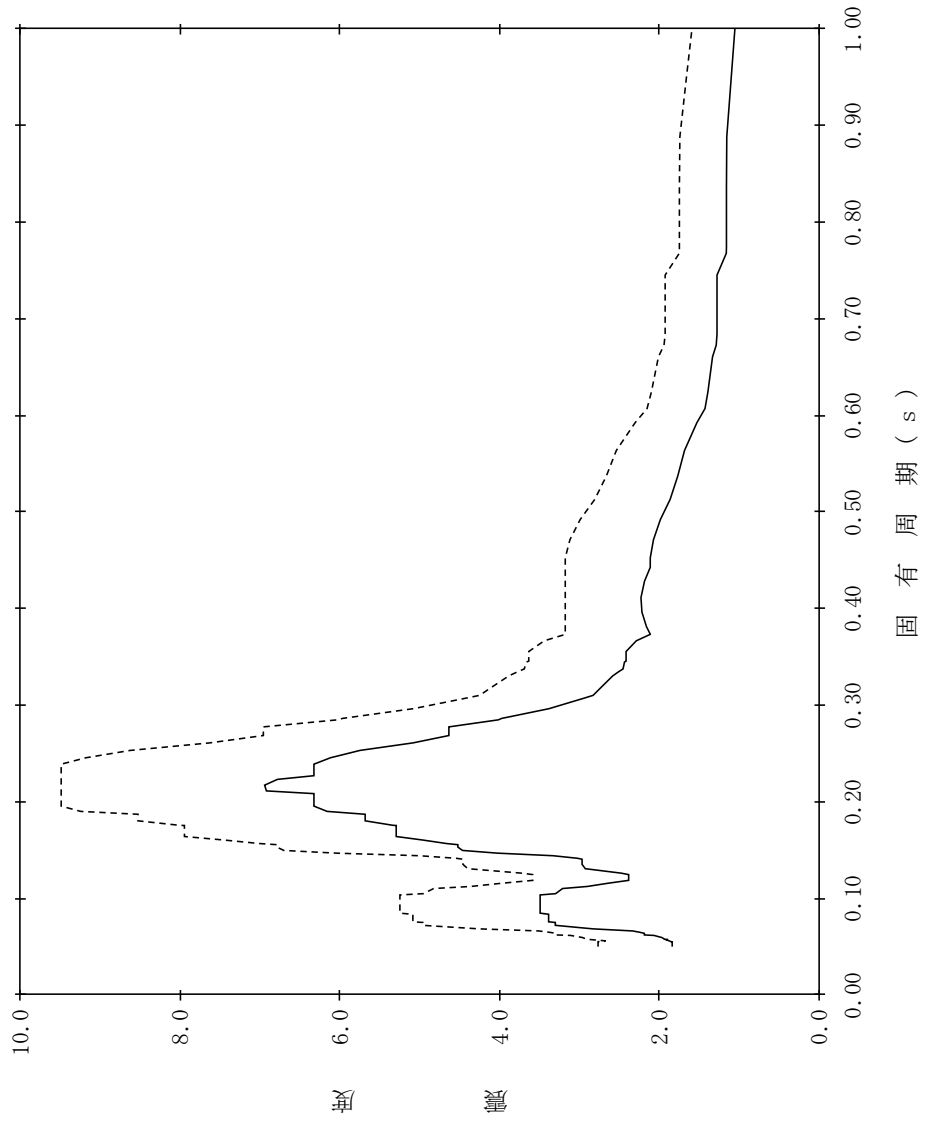


【NS2-RB-SsEW-RB37】



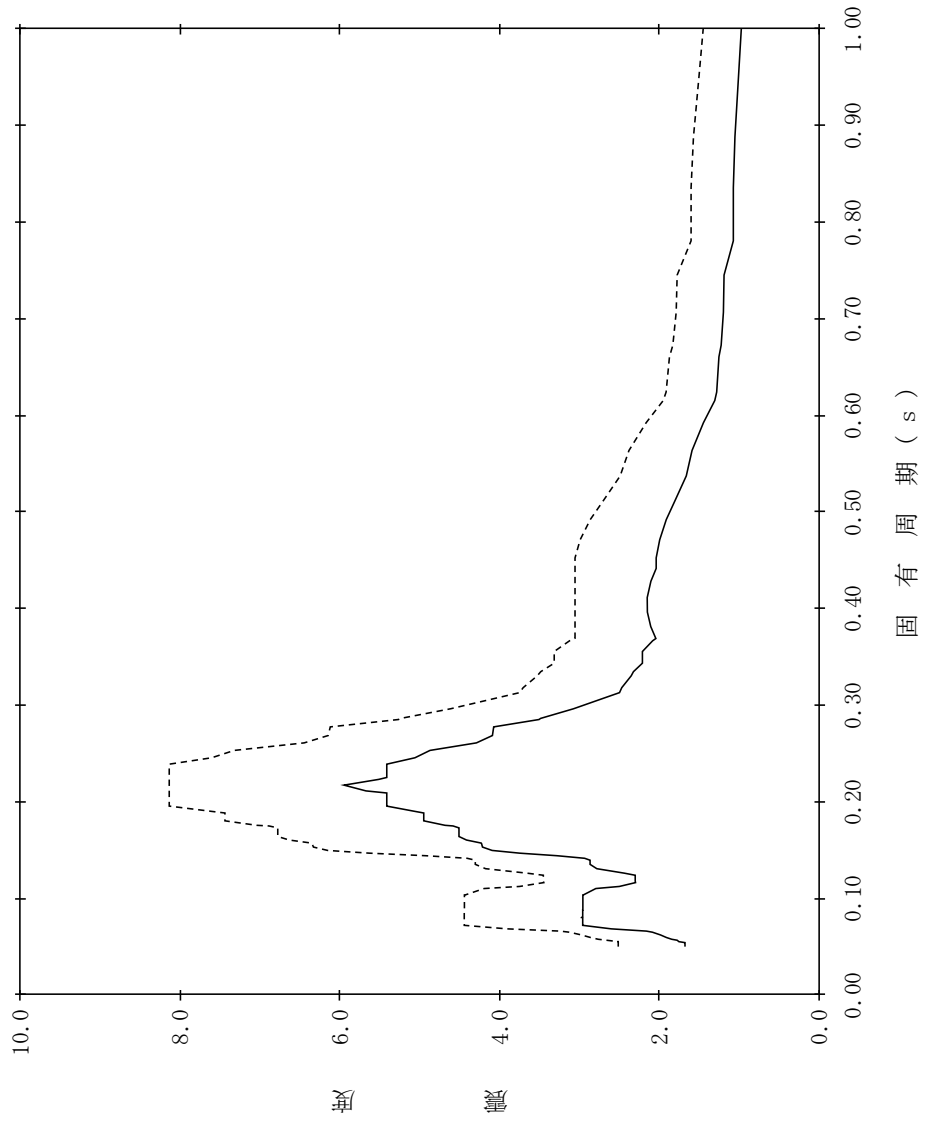
【NS2-RB-SsEW-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



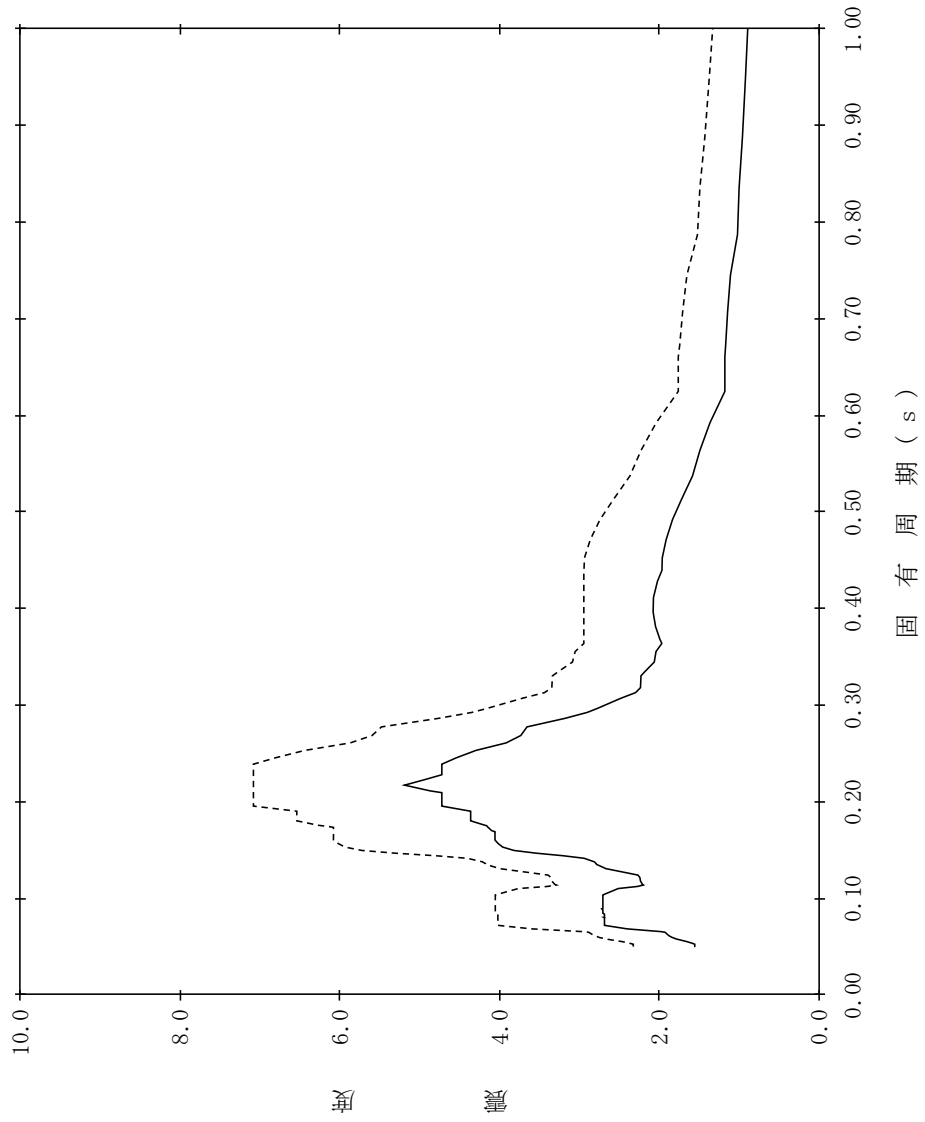
【NS2-RB-SsEW-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



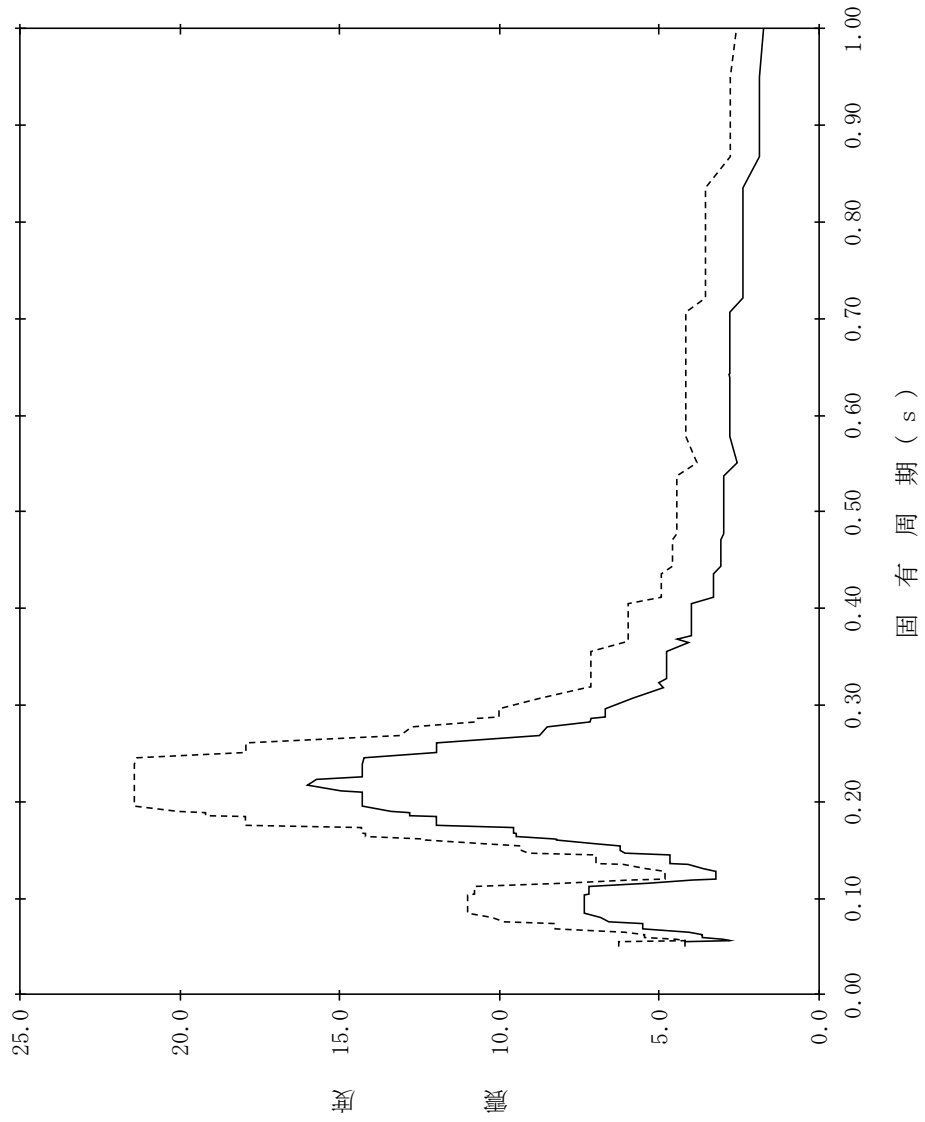
【NS2-RB-SsEW-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



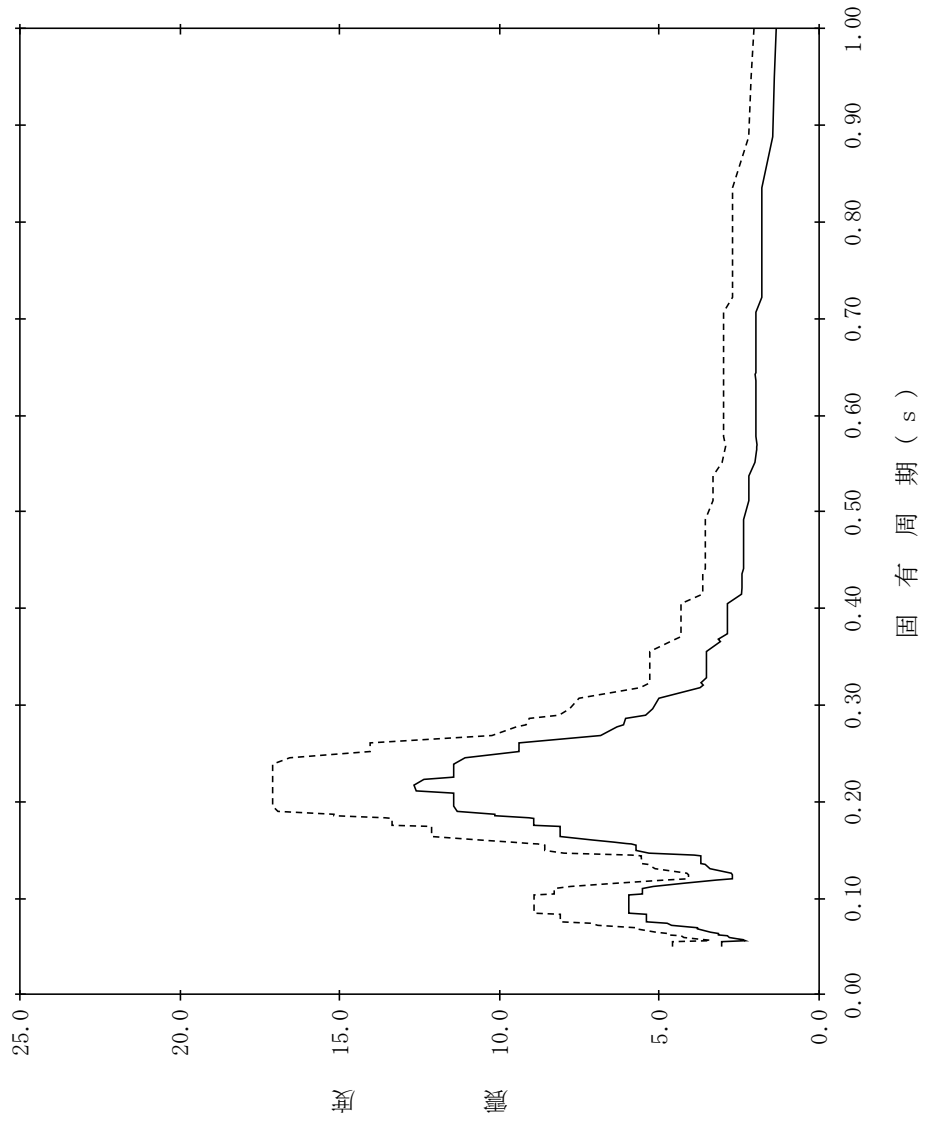
【NS2-RB-SsEW-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



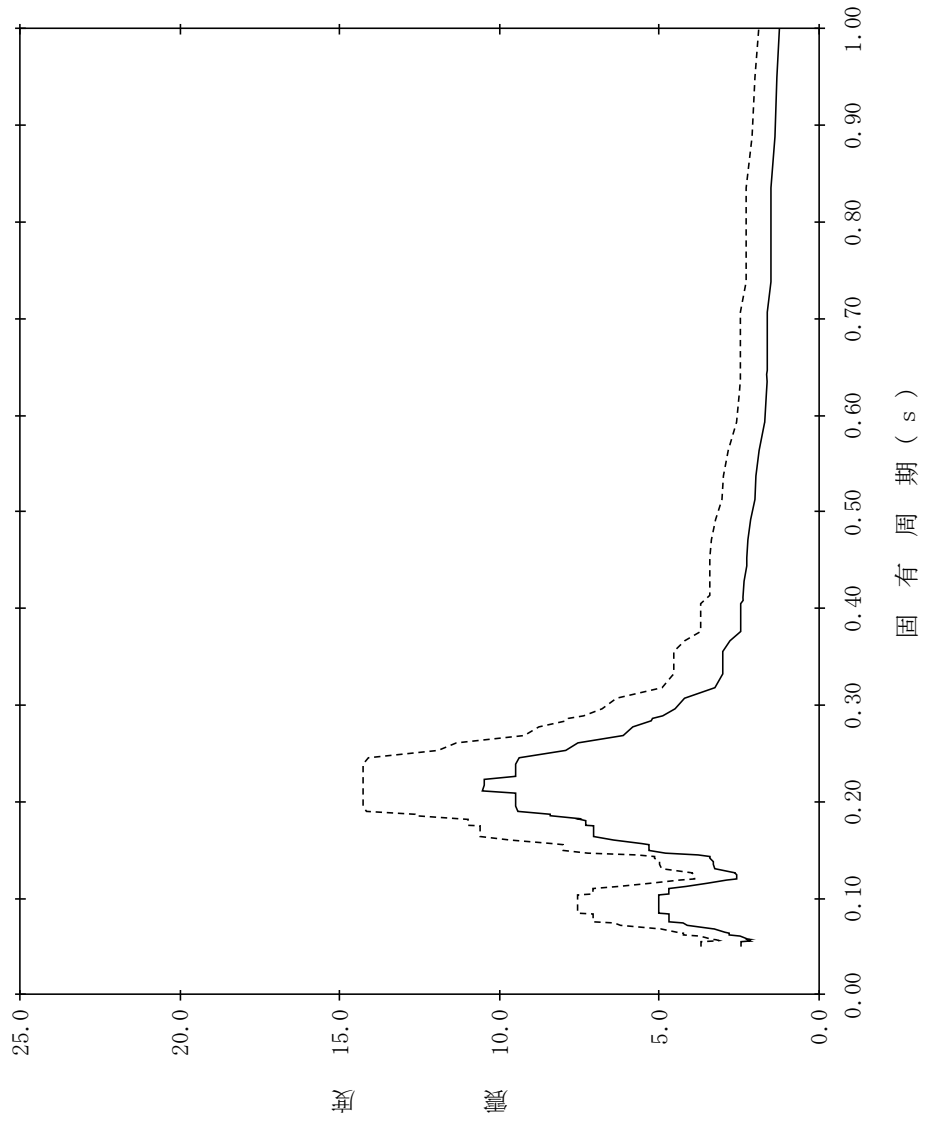
【NS2-RB-SsEW-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



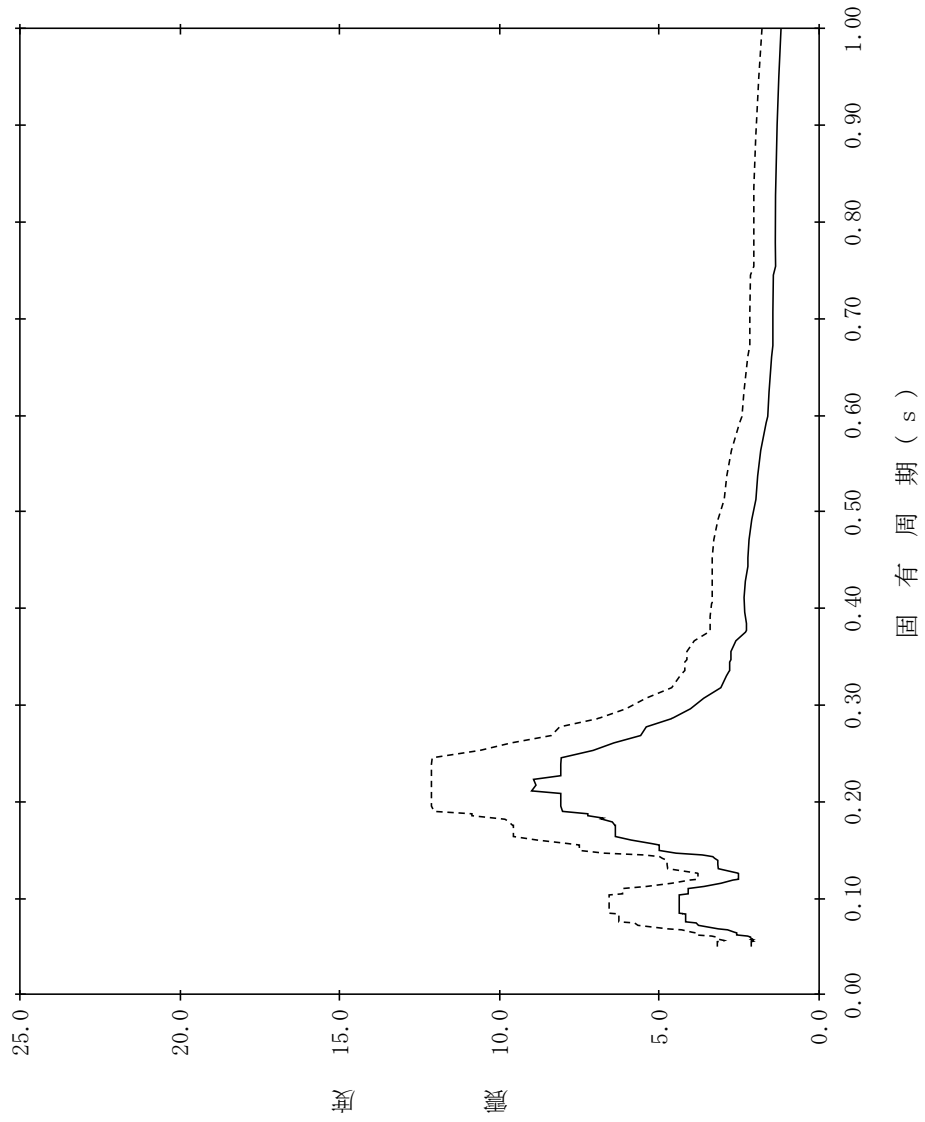
【NS2-RB-SsEW-RB43】

構造物名：原子炉建物
 減衰定数：1.5%
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



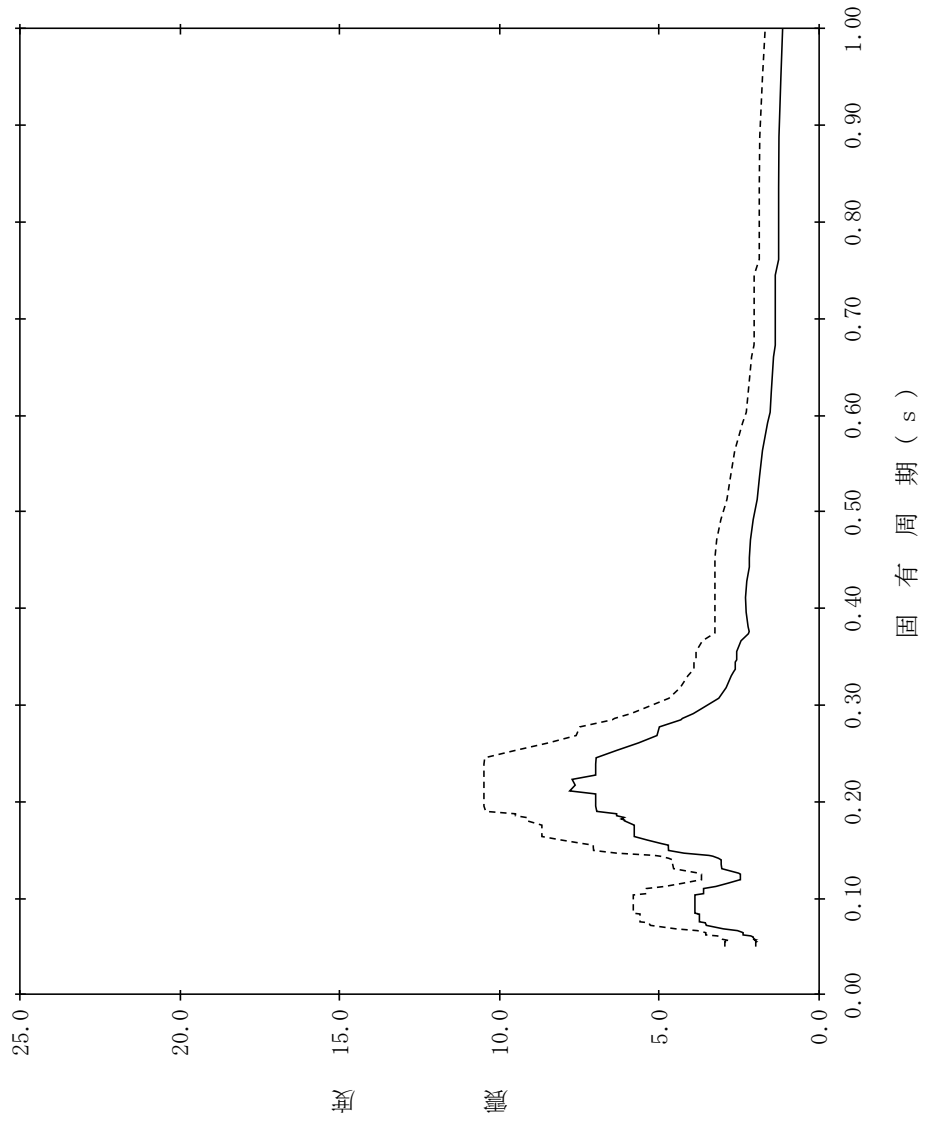
【NS2-RB-SsEW-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



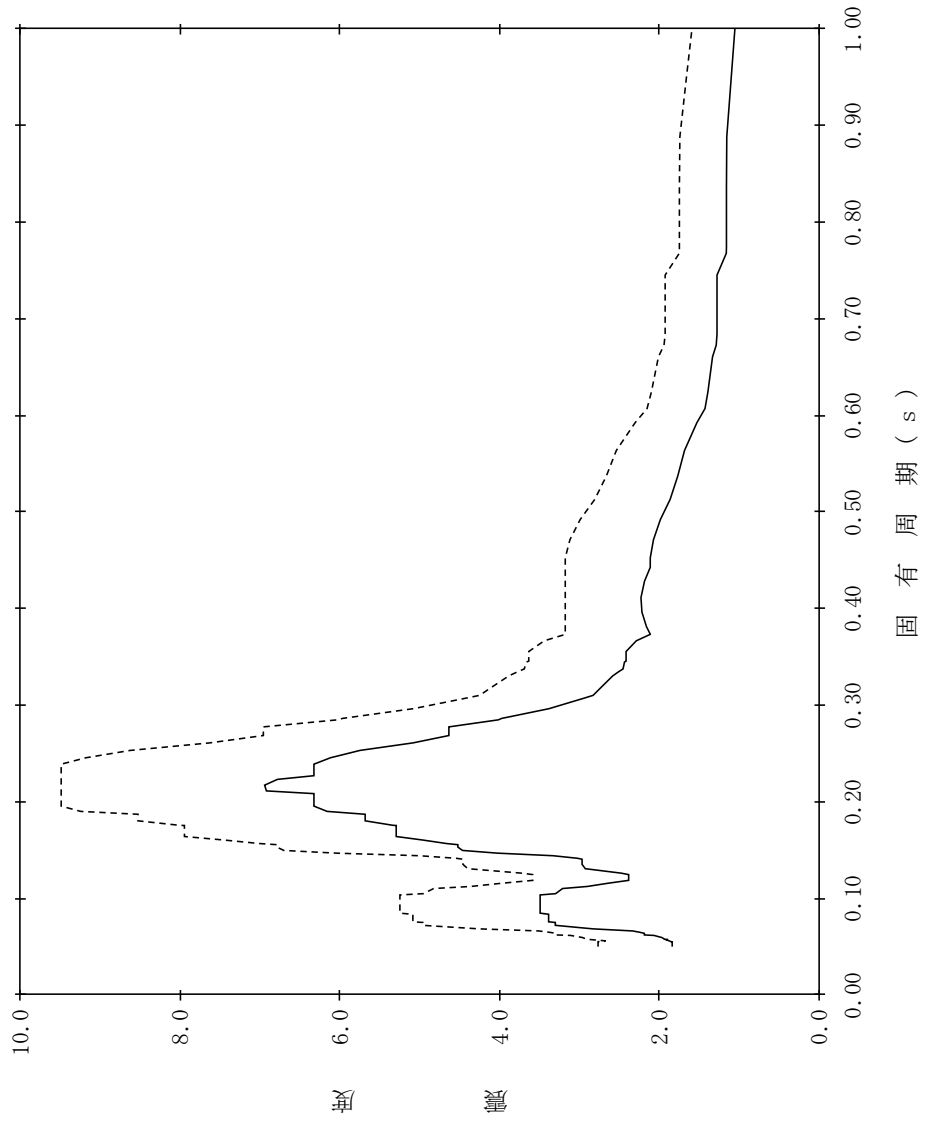
【NS2-RB-SsEW-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



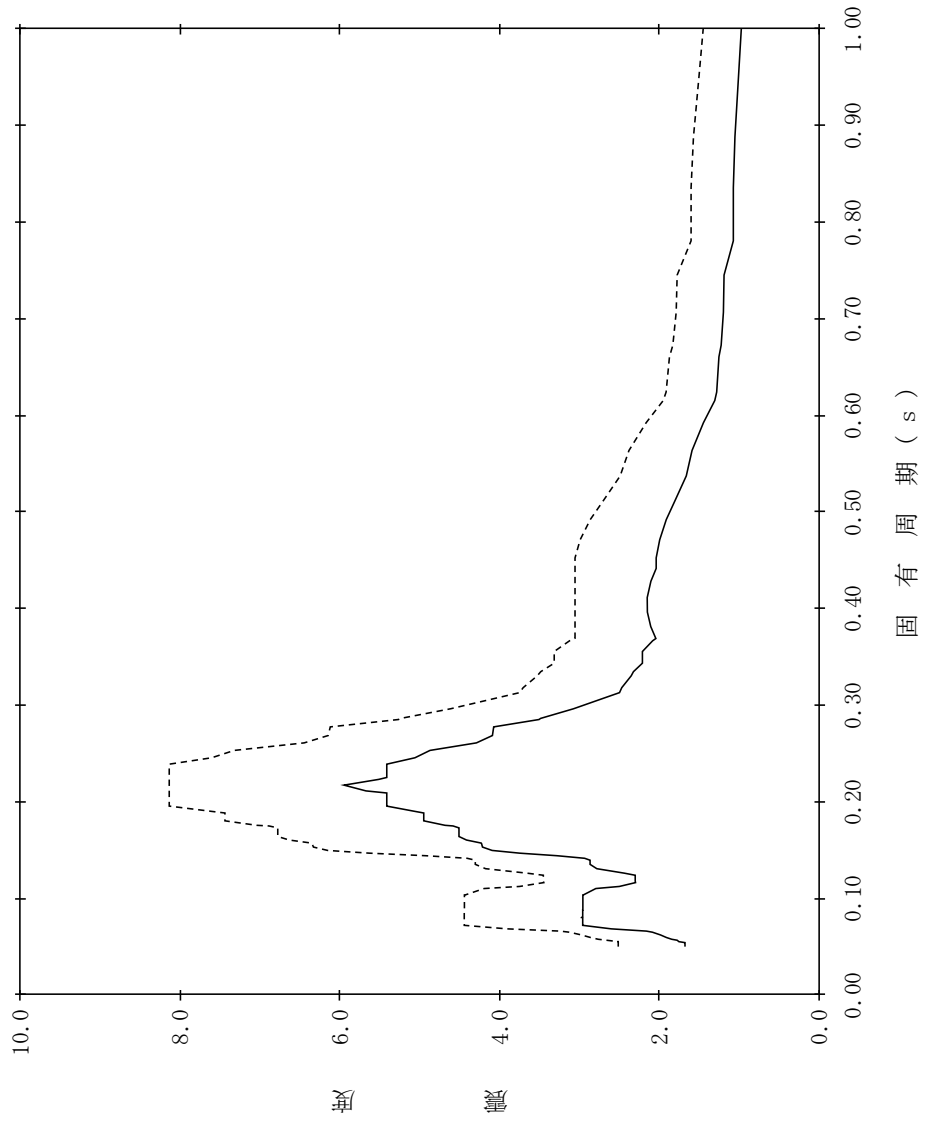
【NS2-RB-SsEW-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：3.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



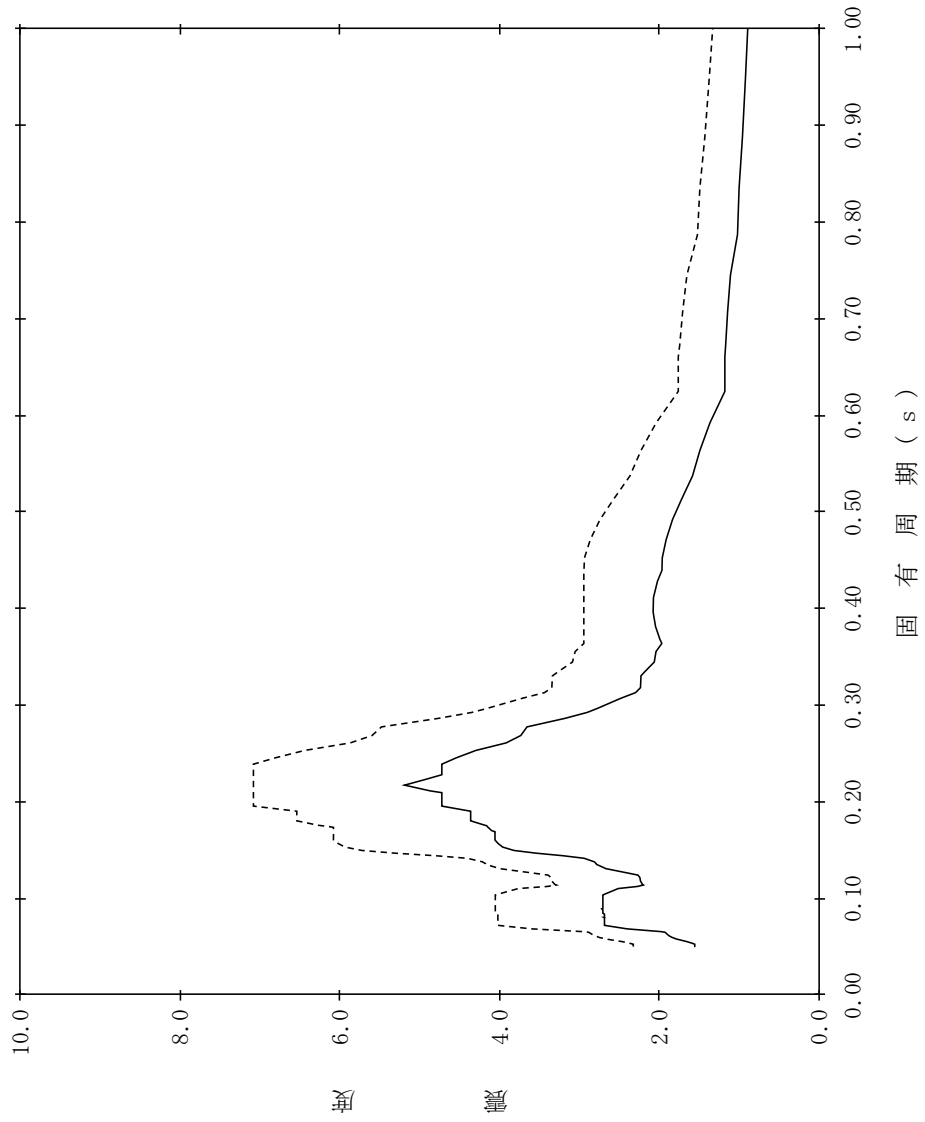
【NS2-RB-SsEW-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

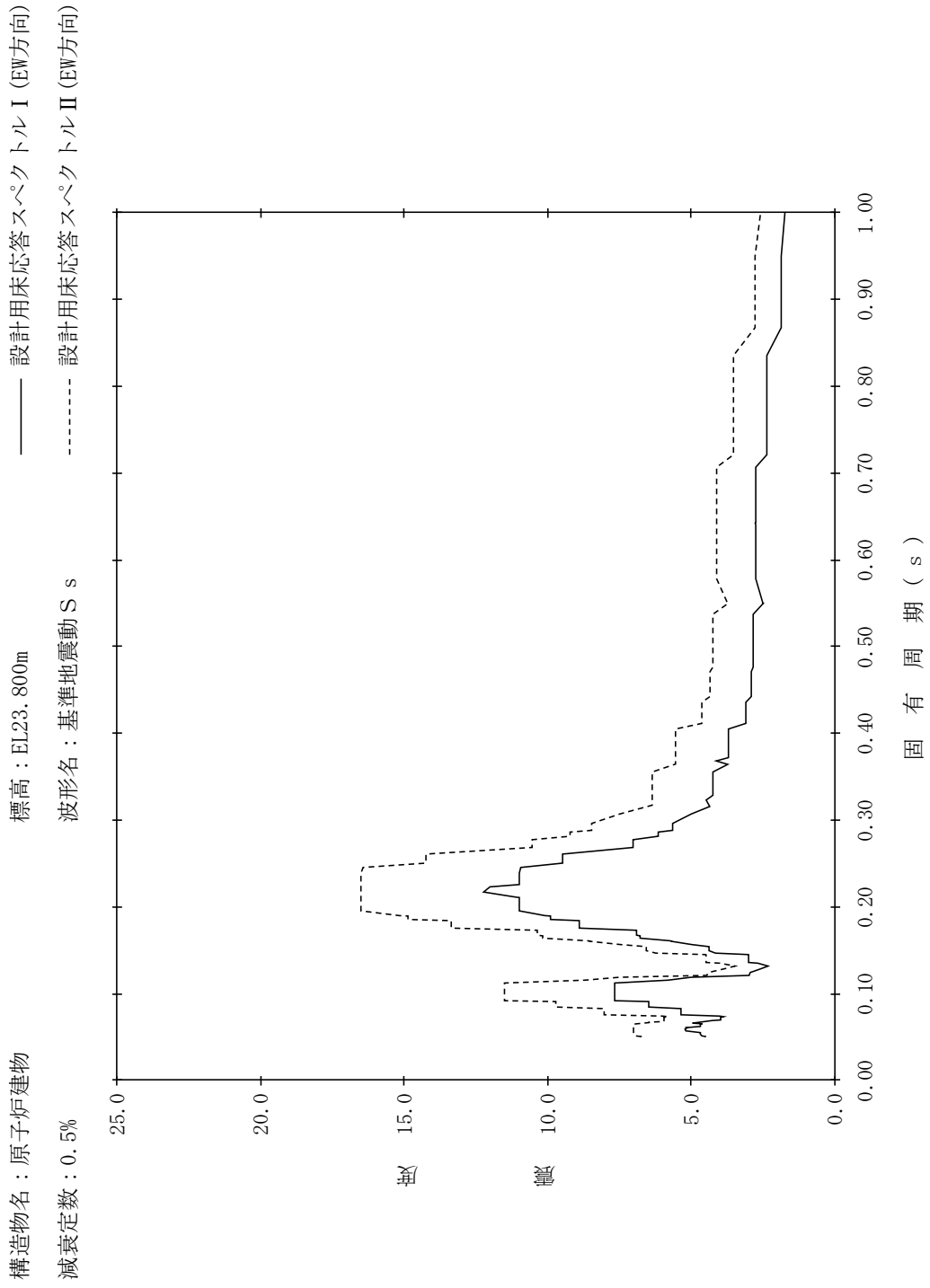


【NS2-RB-SsEW-RB48】

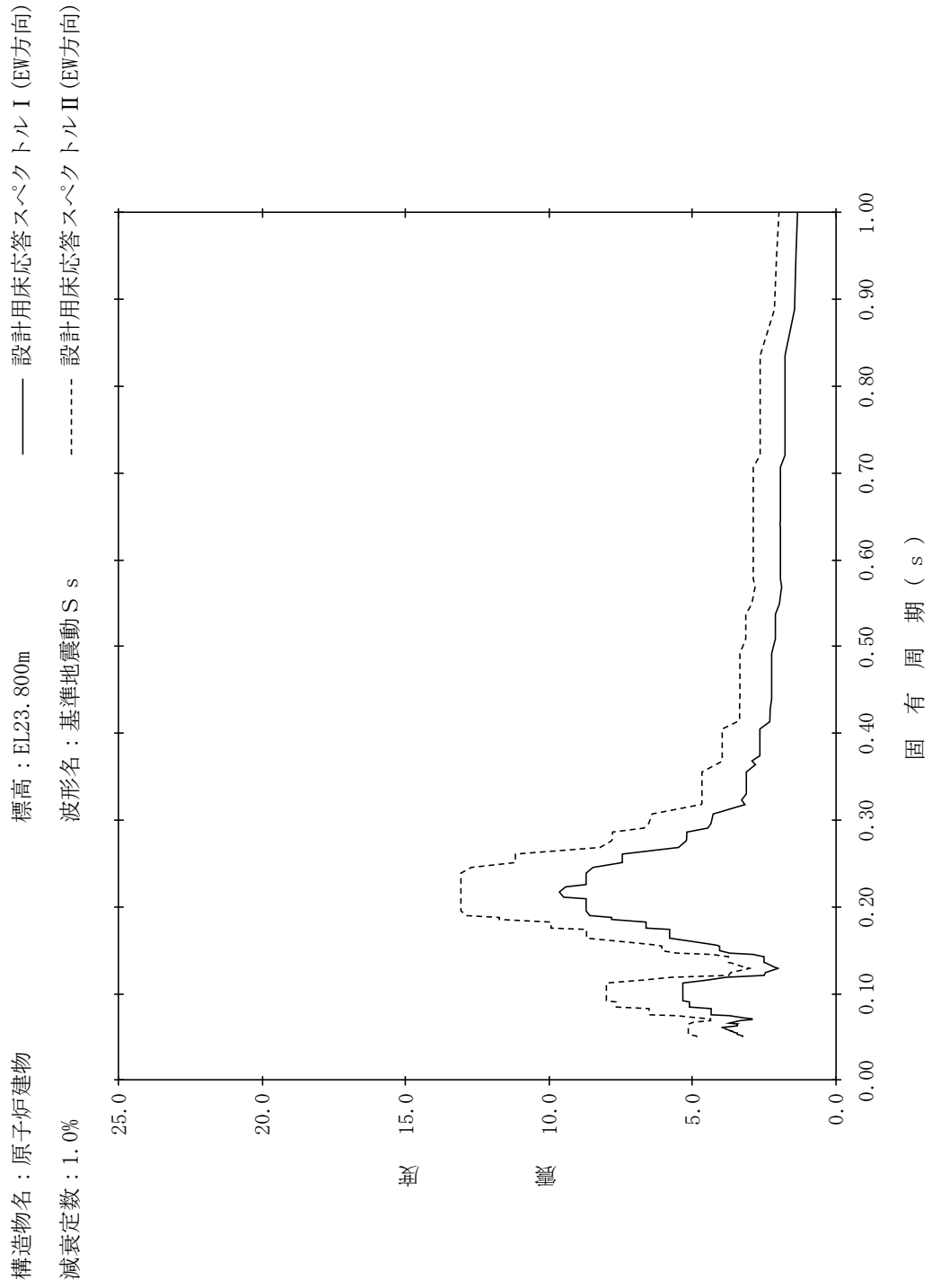
構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB49】

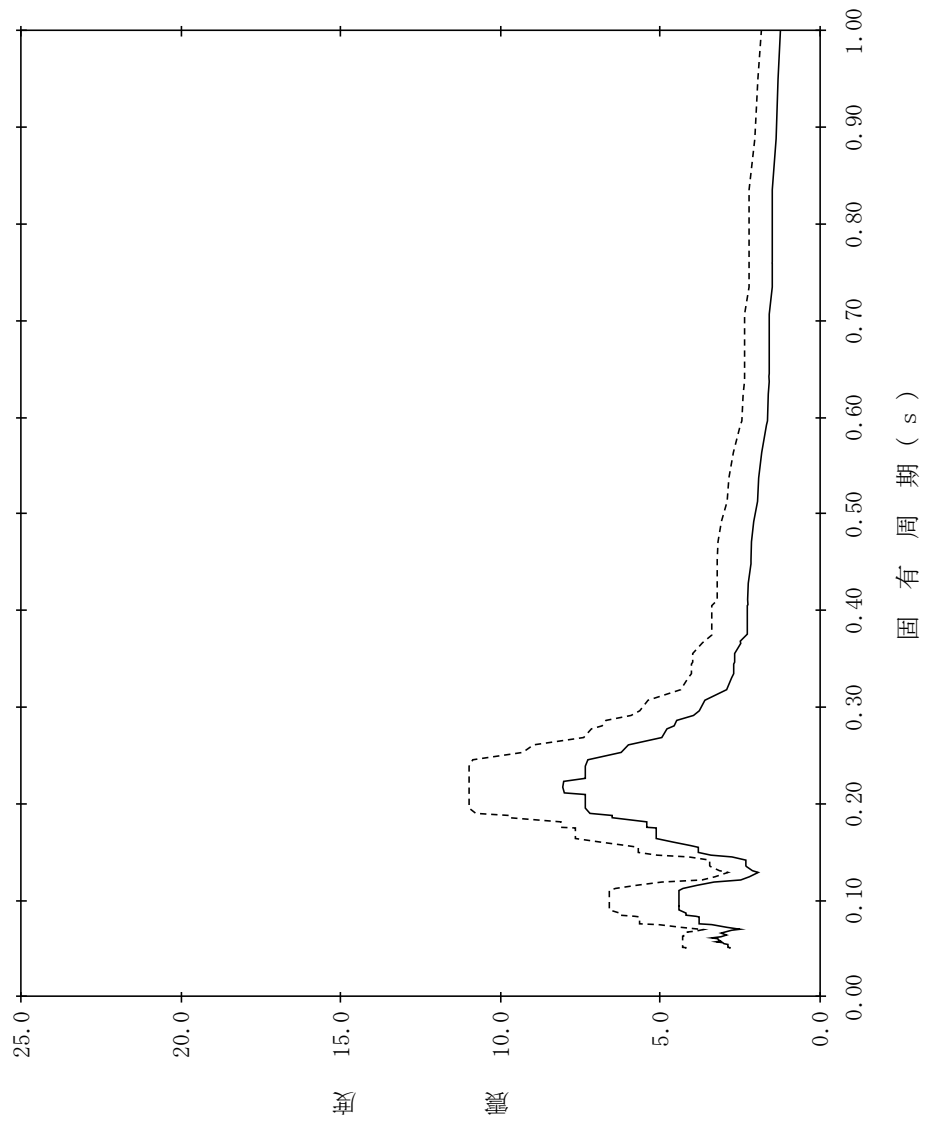


【NS2-RB-SsEW-RB50】



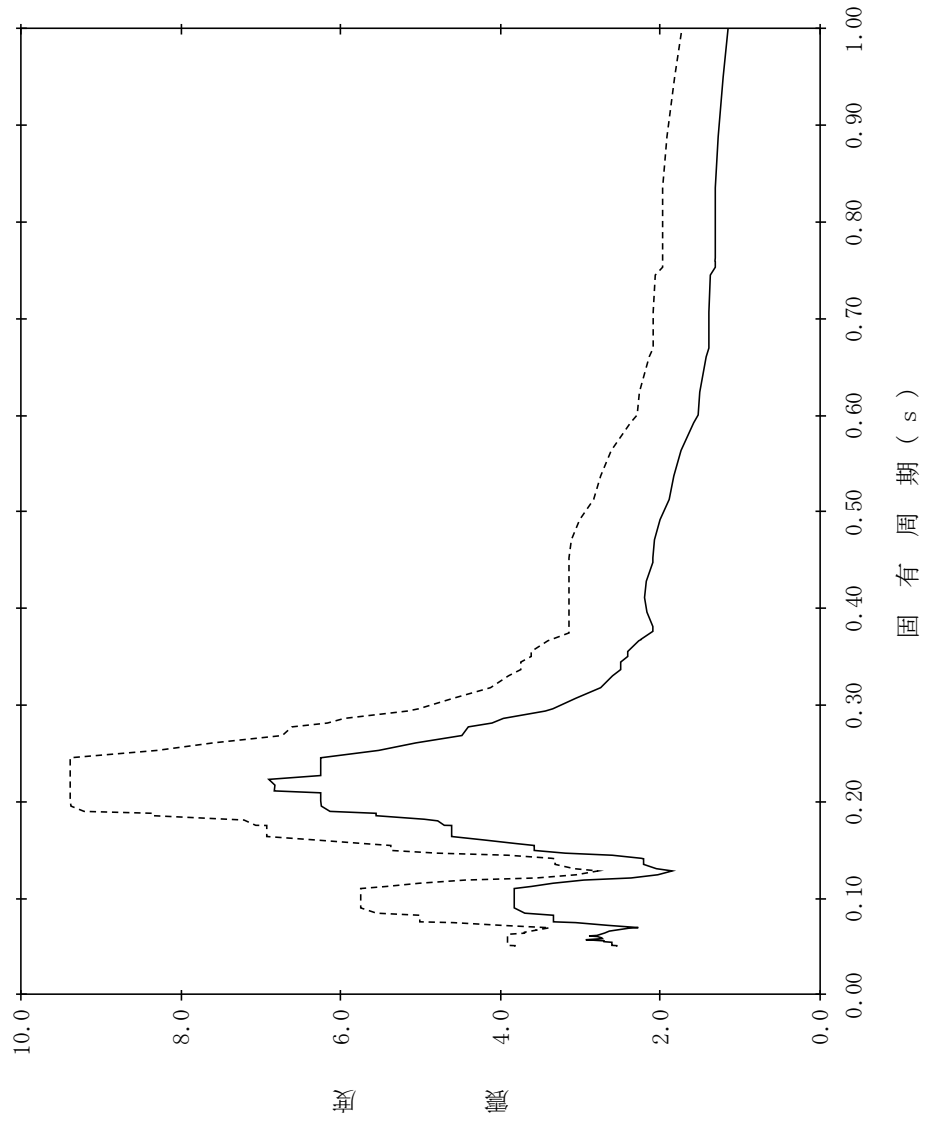
【NS2-RB-SsEW-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



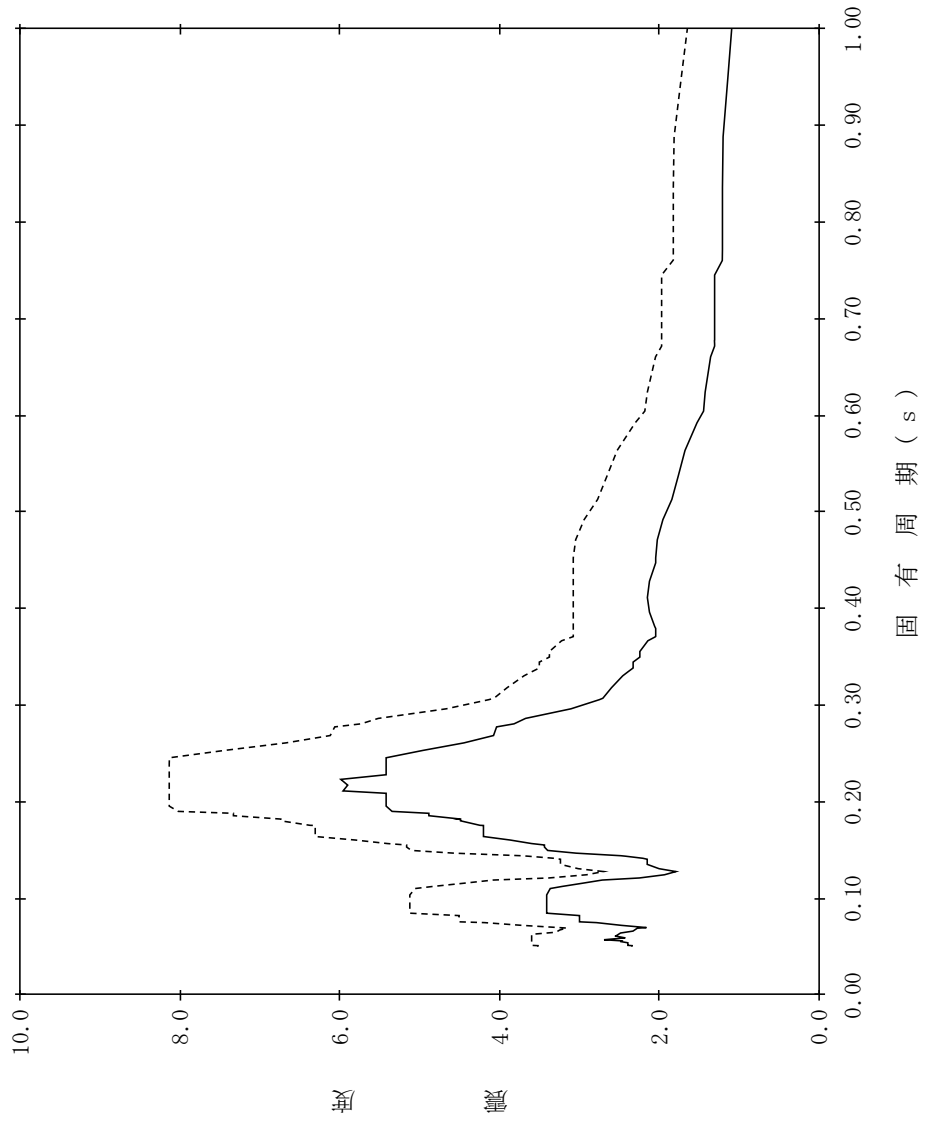
【NS2-RB-SsEW-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



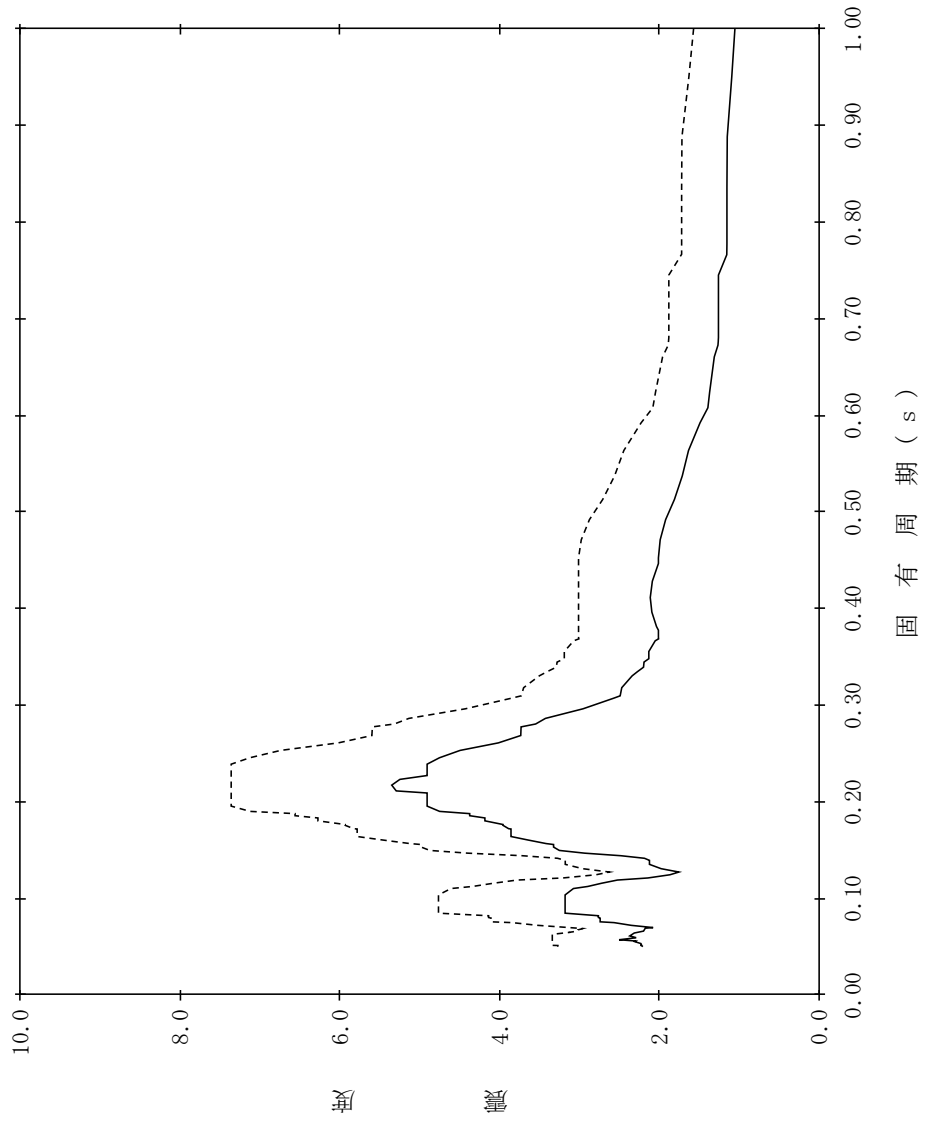
【NS2-RB-SsEW-RB53】

構造物名：原子炉建物
標高：EL23.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



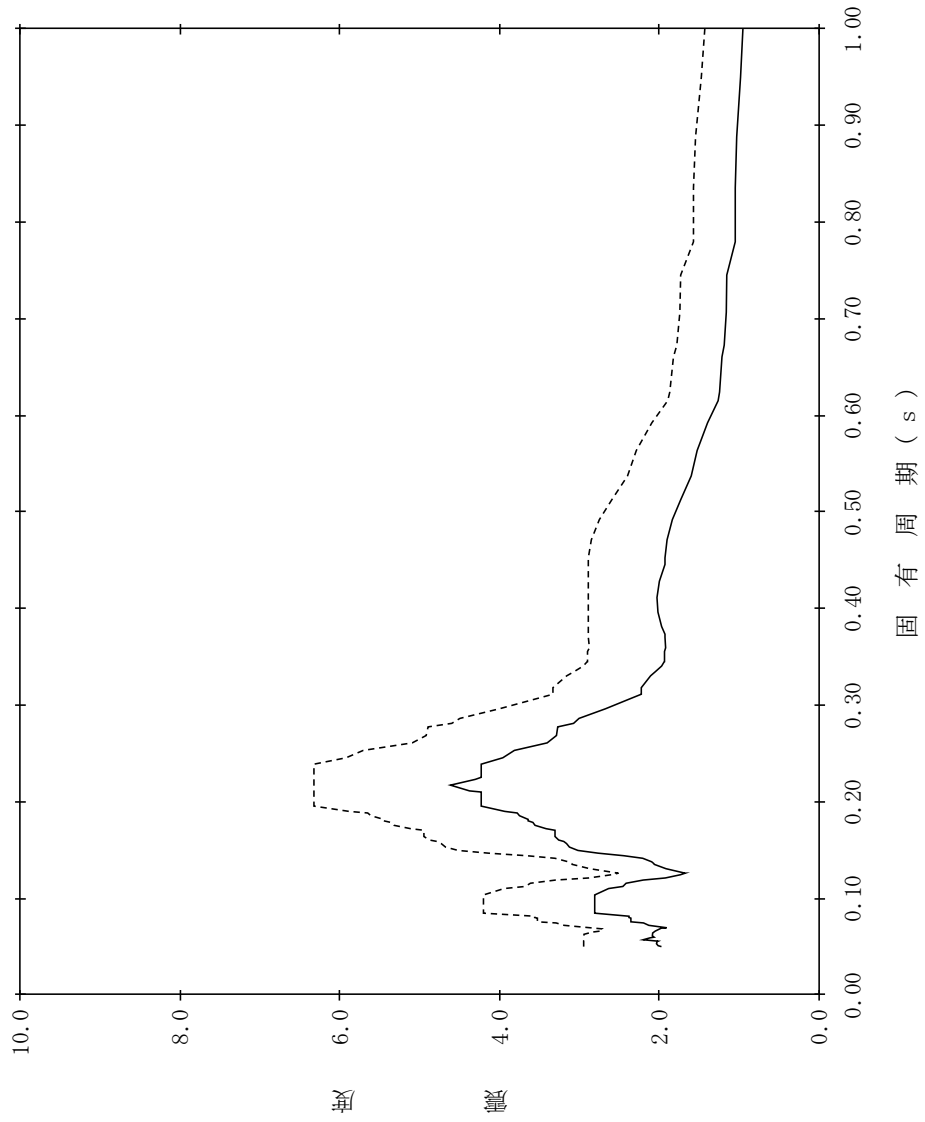
【NS2-RB-SsEW-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



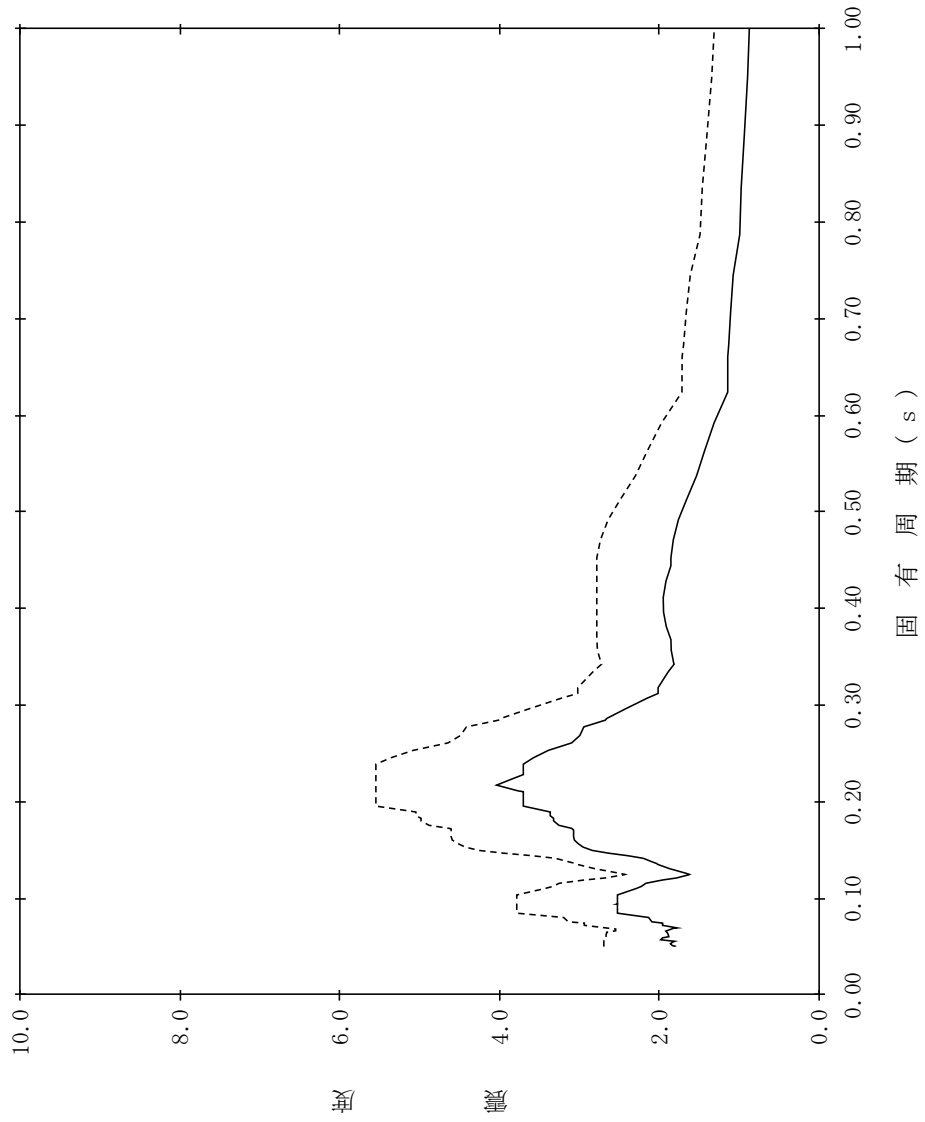
【NS2-RB-SsEW-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



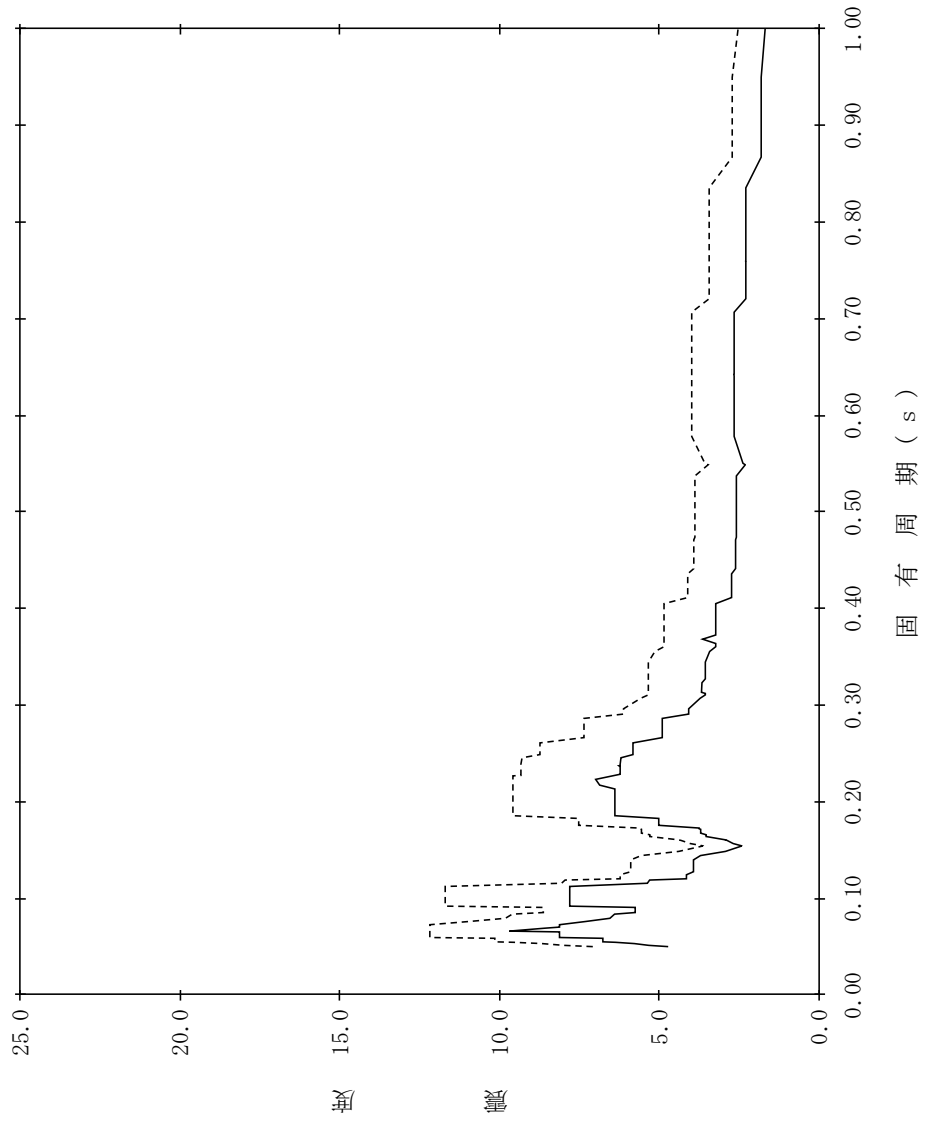
【NS2-RB-SsEW-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

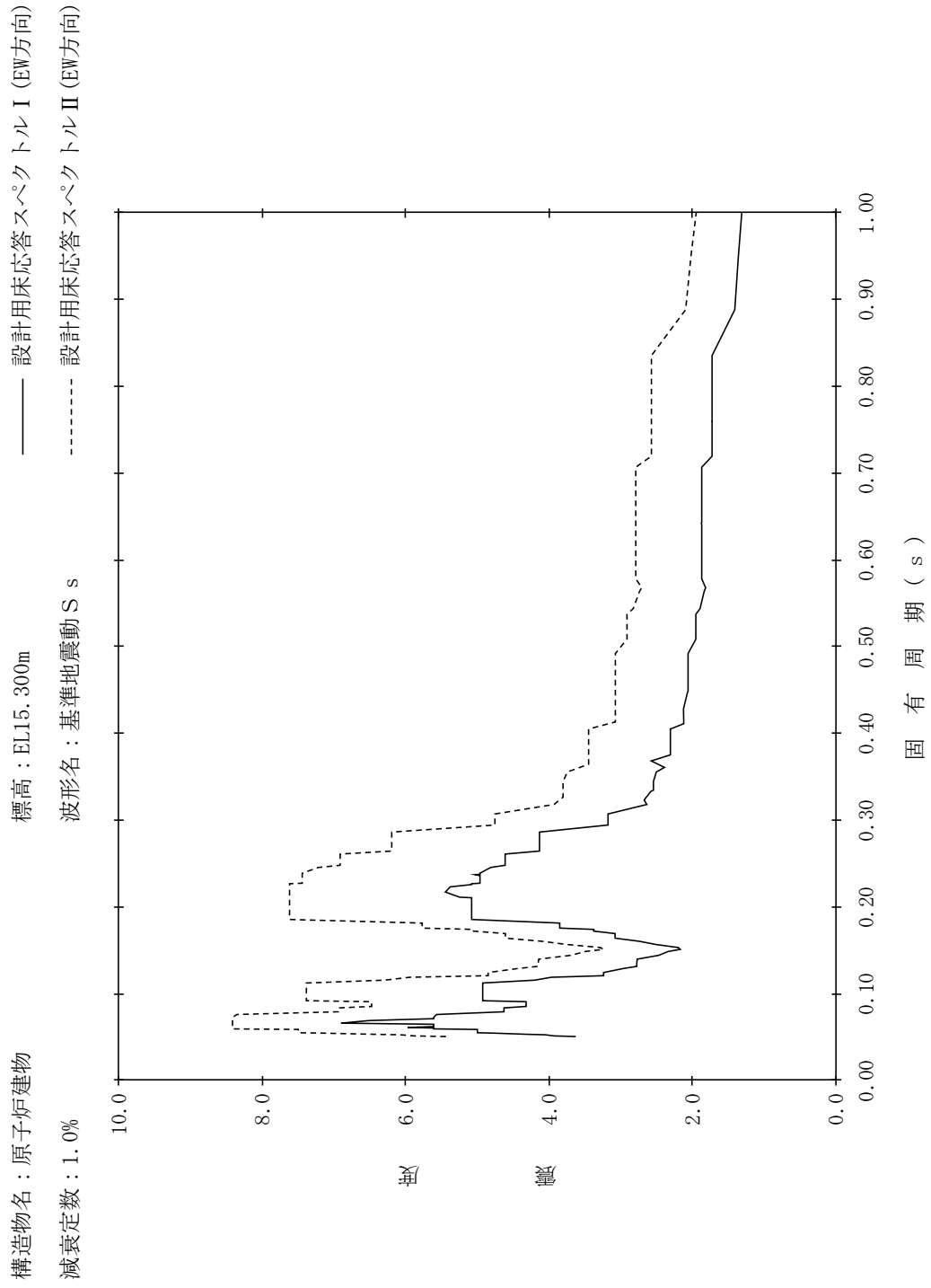


【NS2-RB-SsEW-RB57】

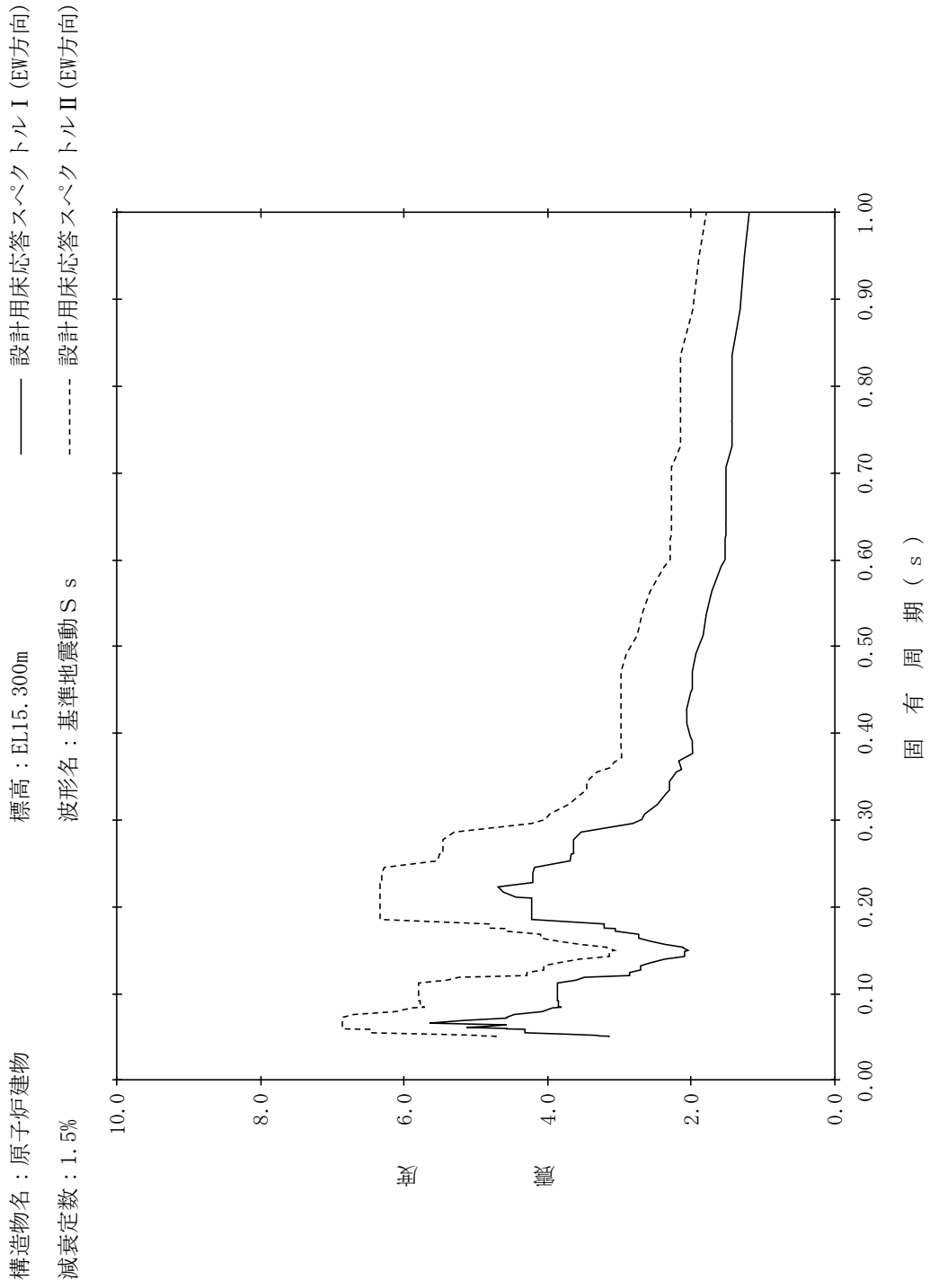
構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB58】

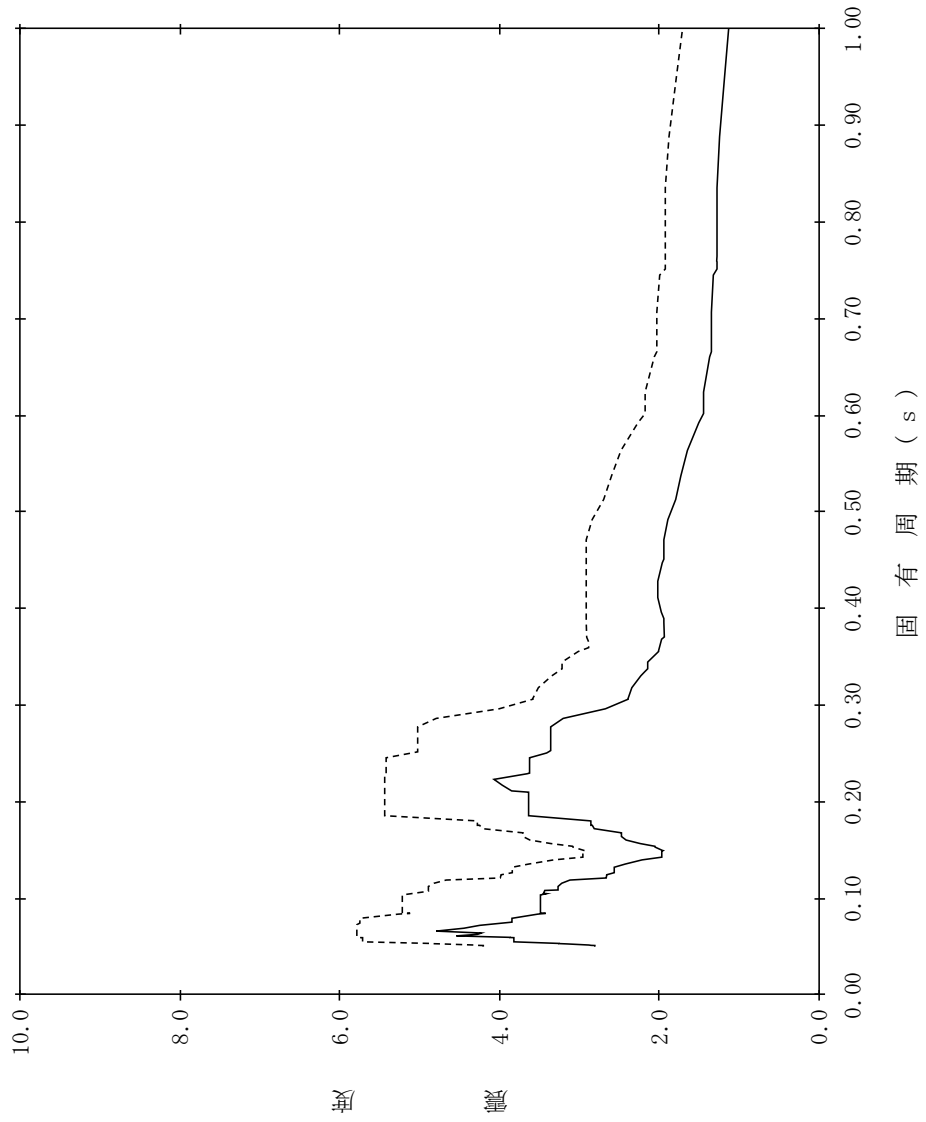


【NS2-RB-SsEW-RB59】

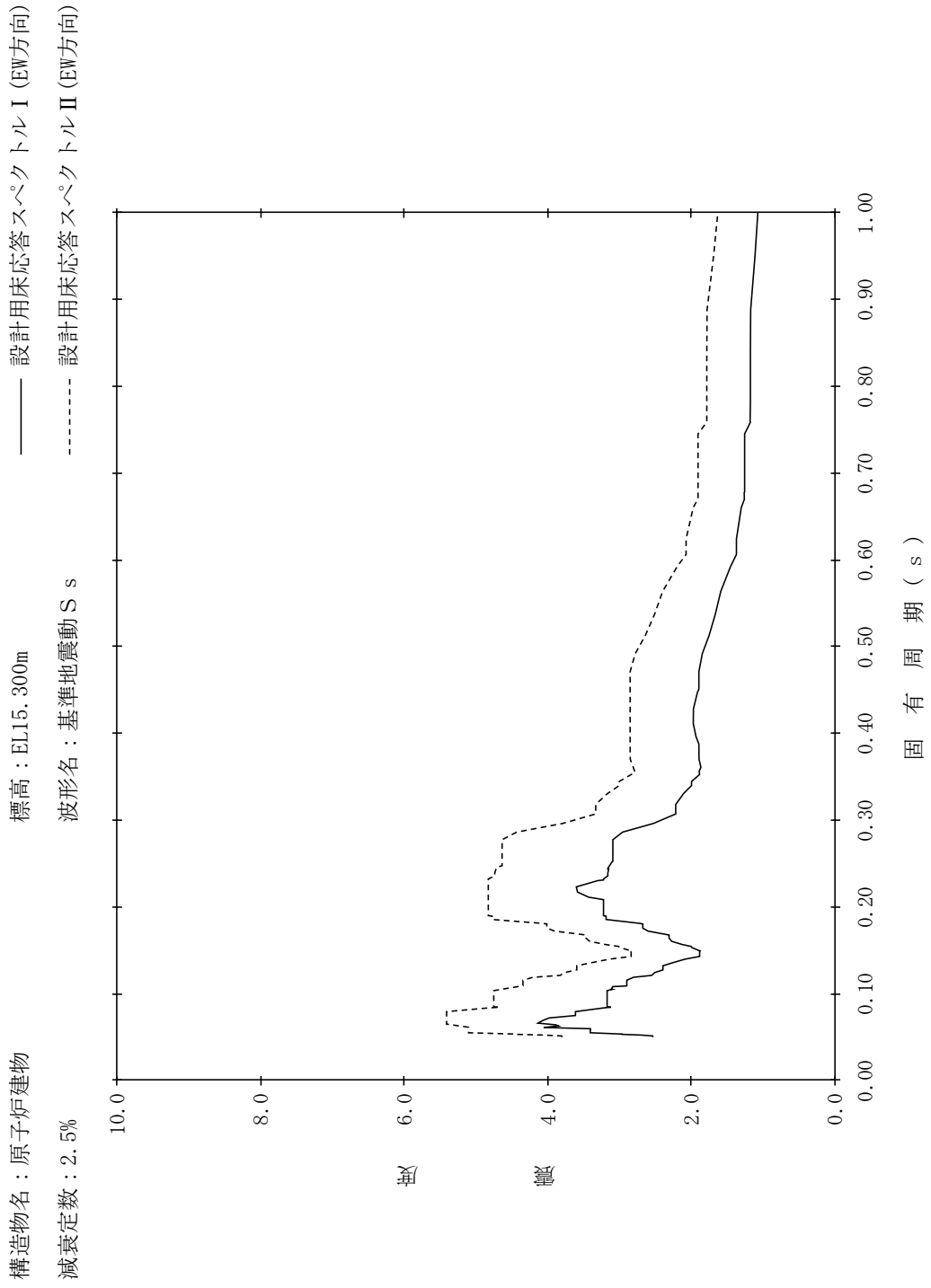


【NS2-RB-SsEW-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

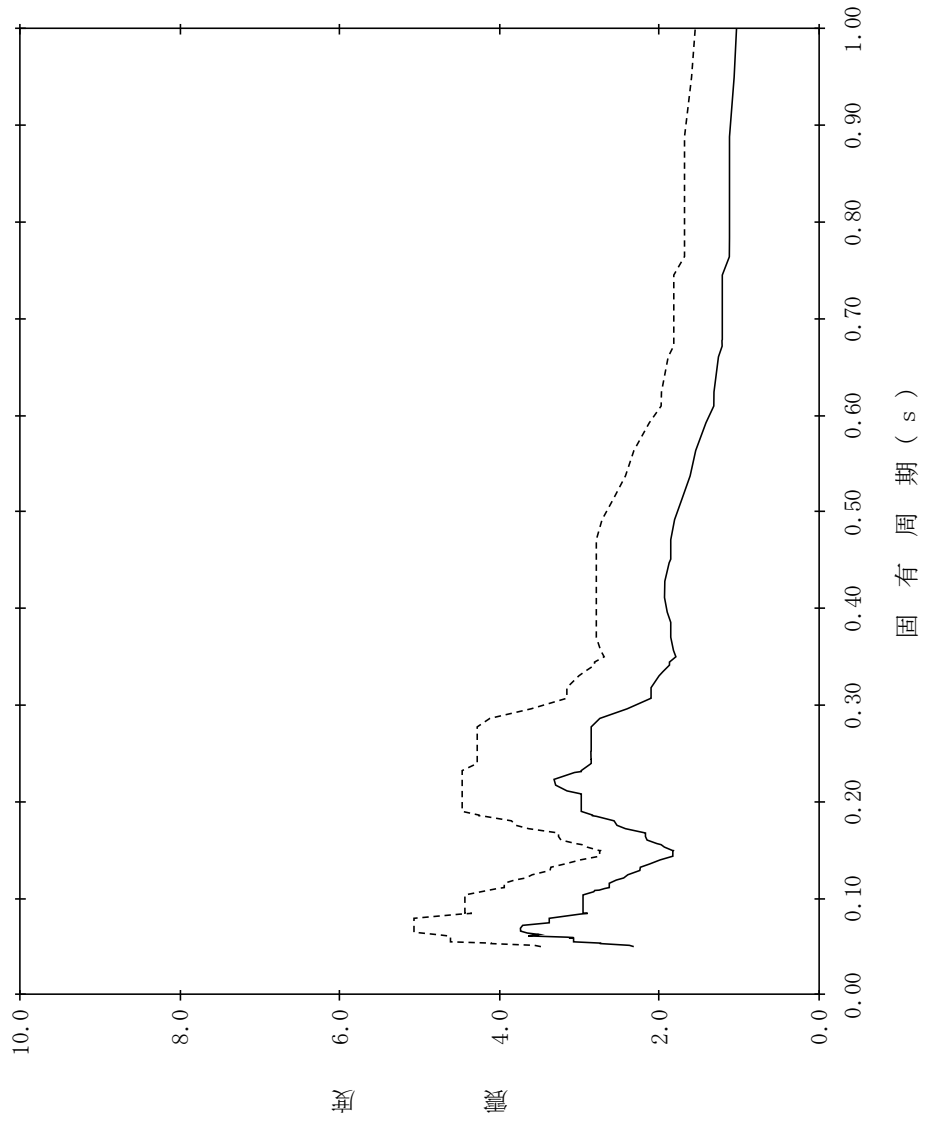


【NS2-RB-SsEW-RB61】



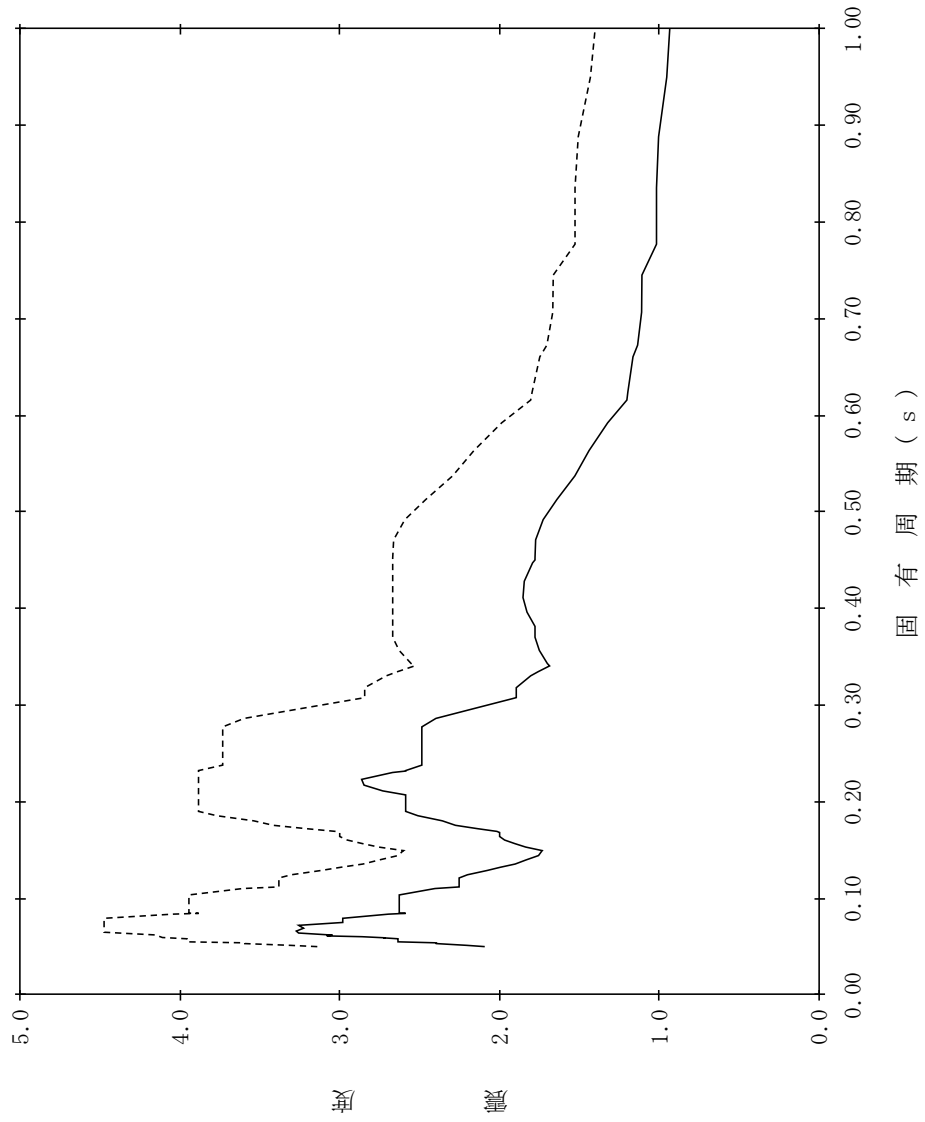
【NS2-RB-SsEW-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

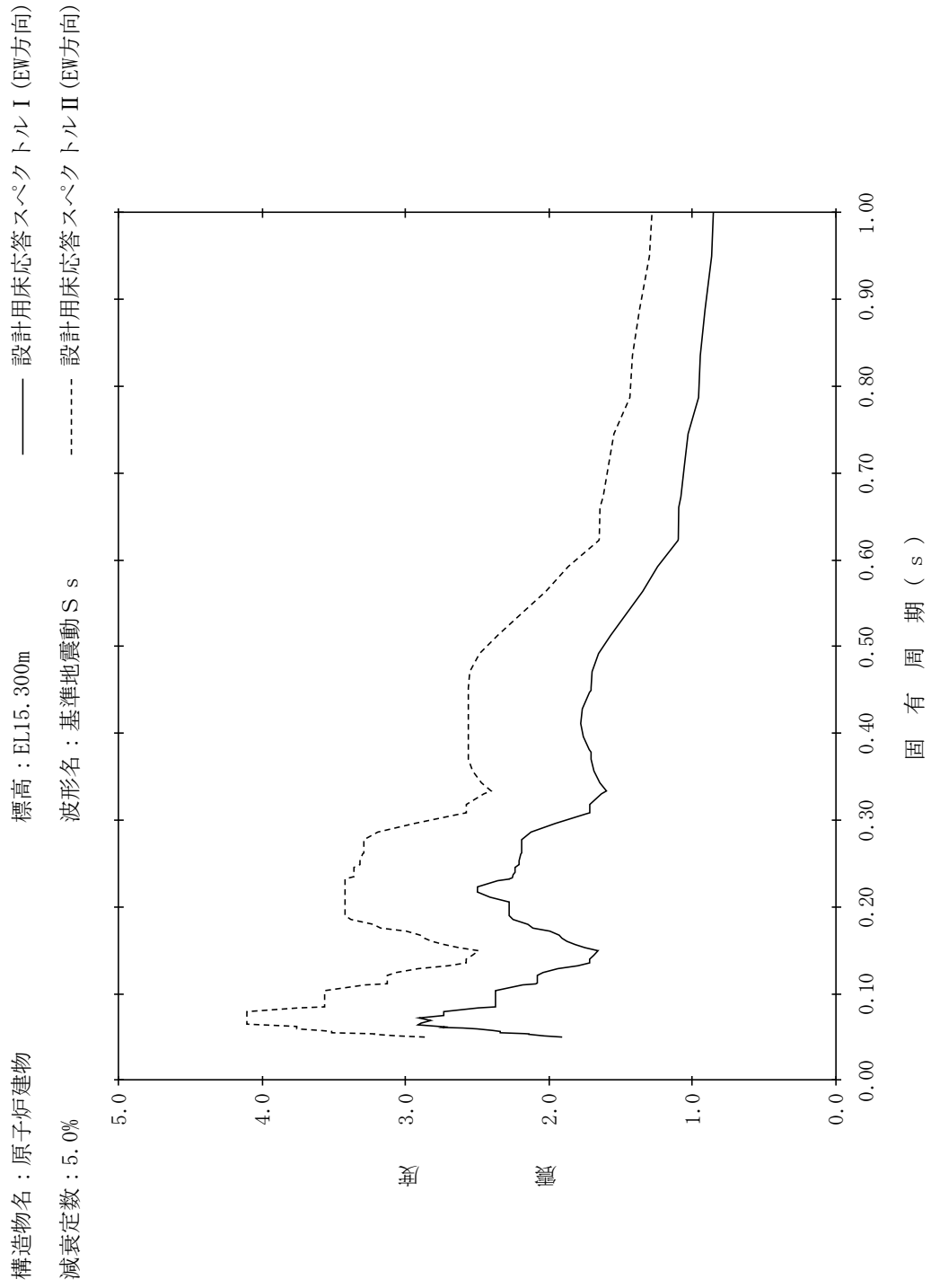


【NS2-RB-SsEW-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

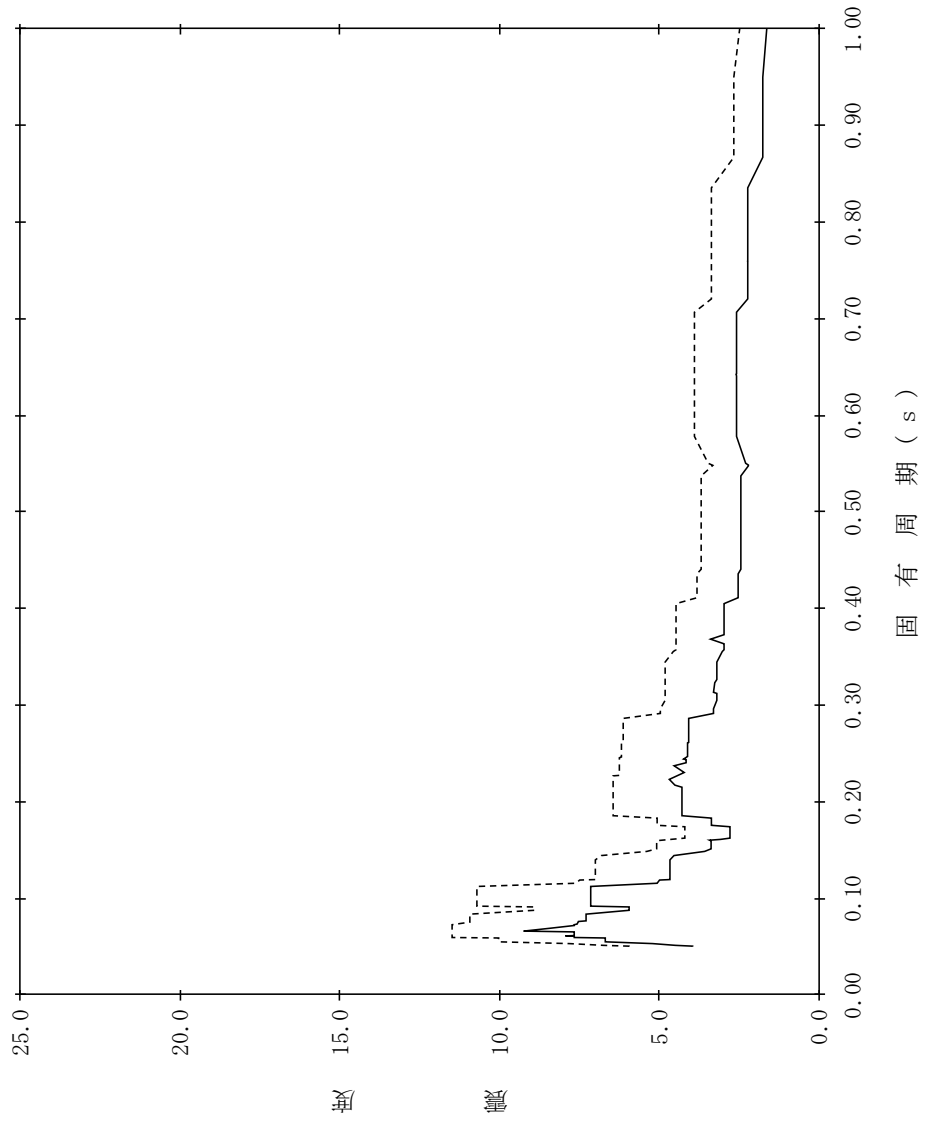


【NS2-RB-SsEW-RB64】

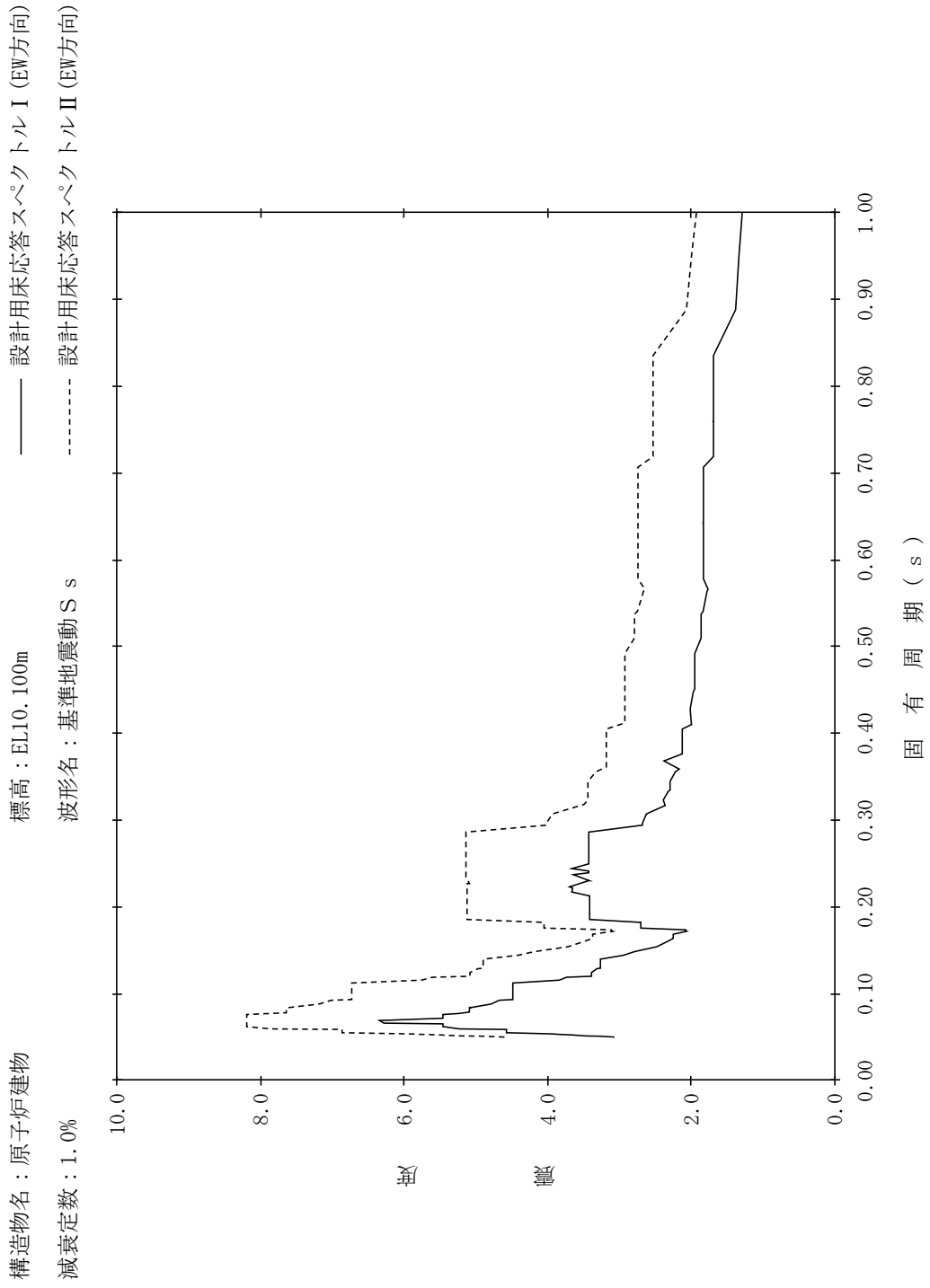


【NS2-RB-SsEW-RB65】

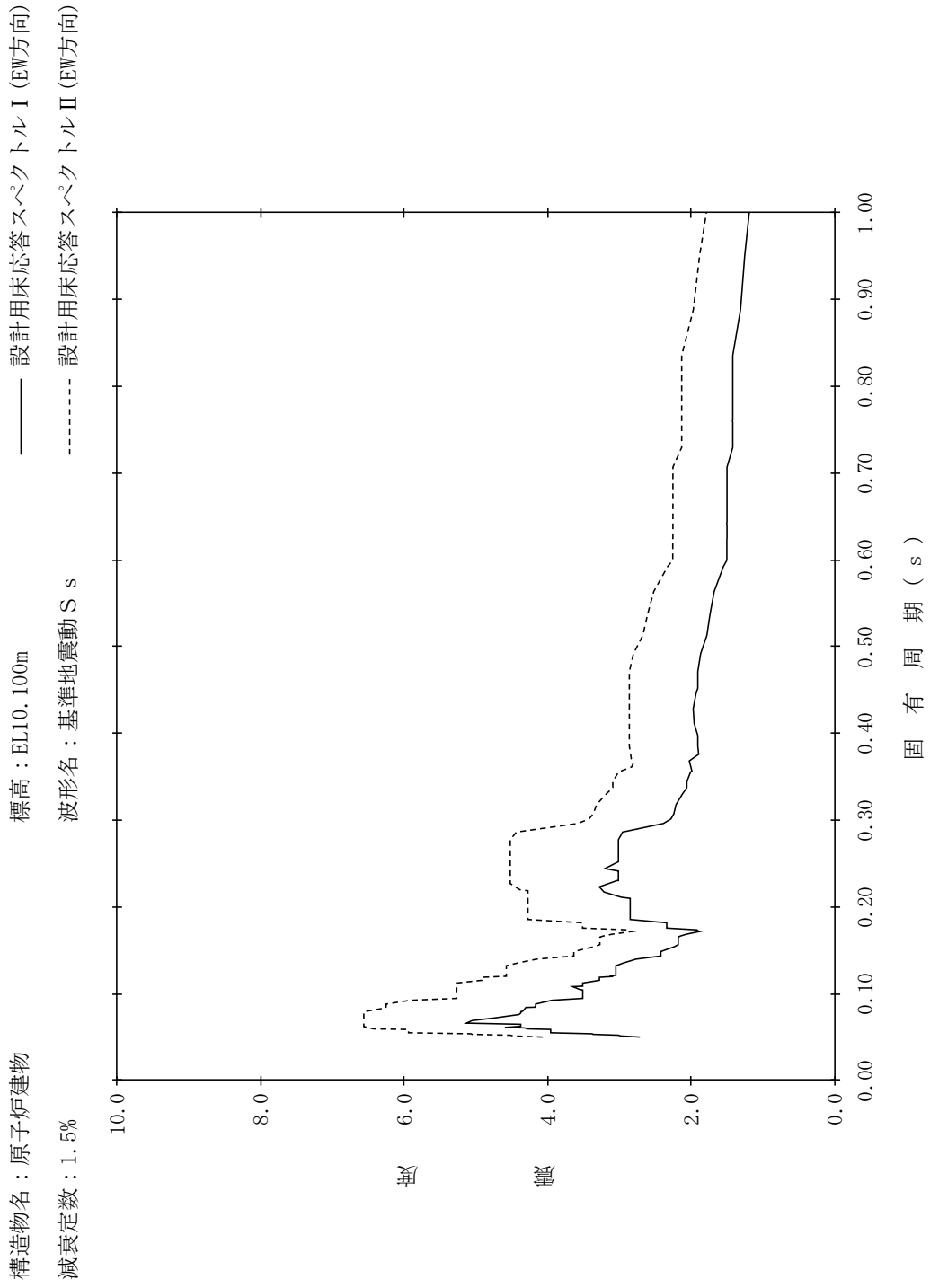
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB66】

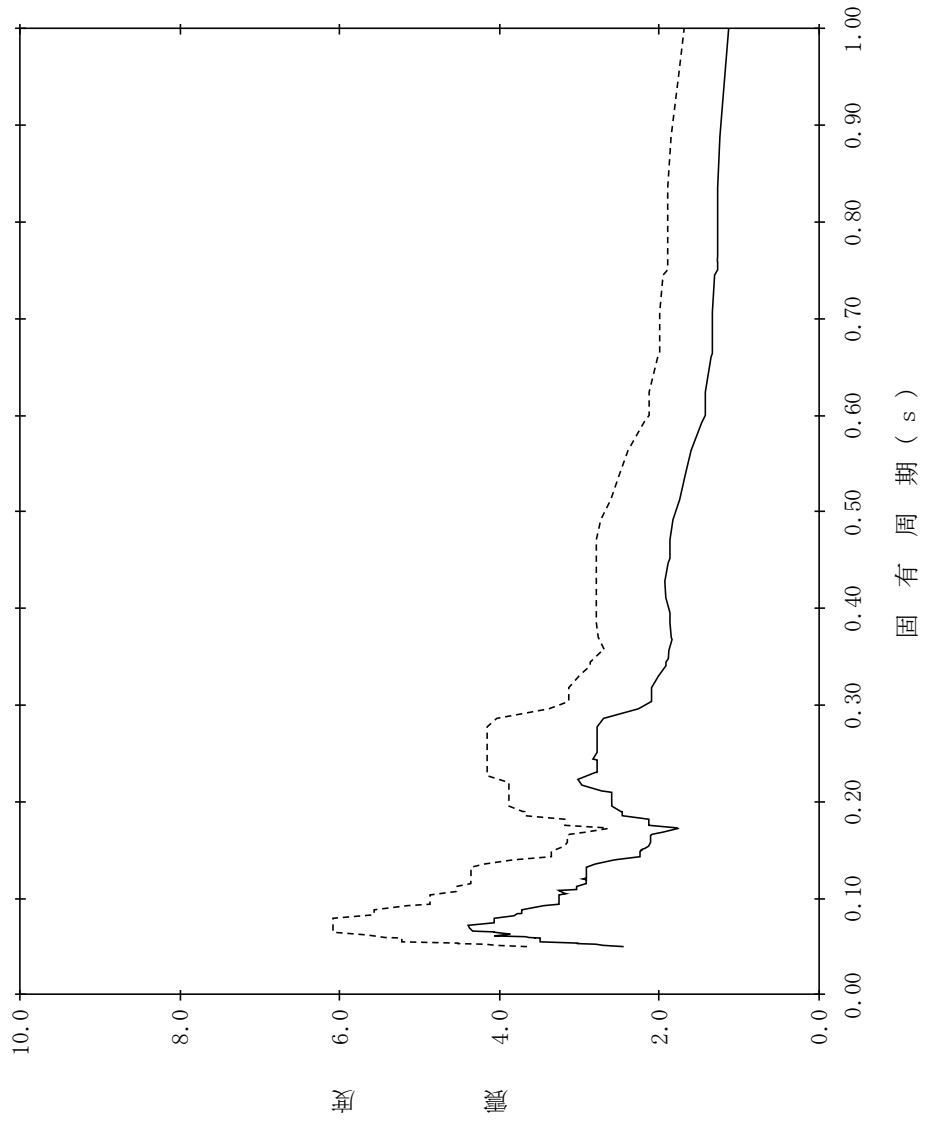


【NS2-RB-SsEW-RB67】

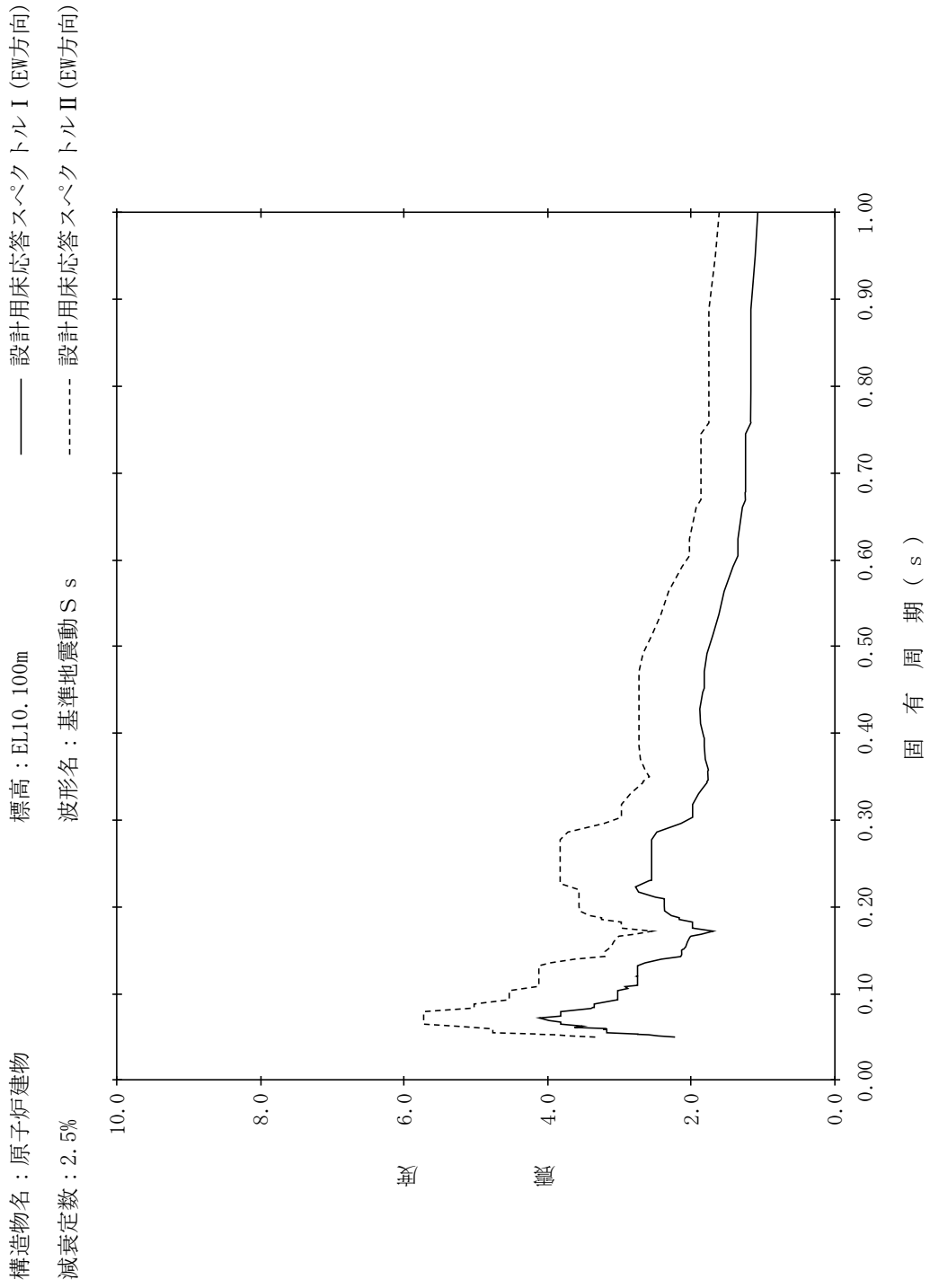


【NS2-RB-SsEW-RB68】

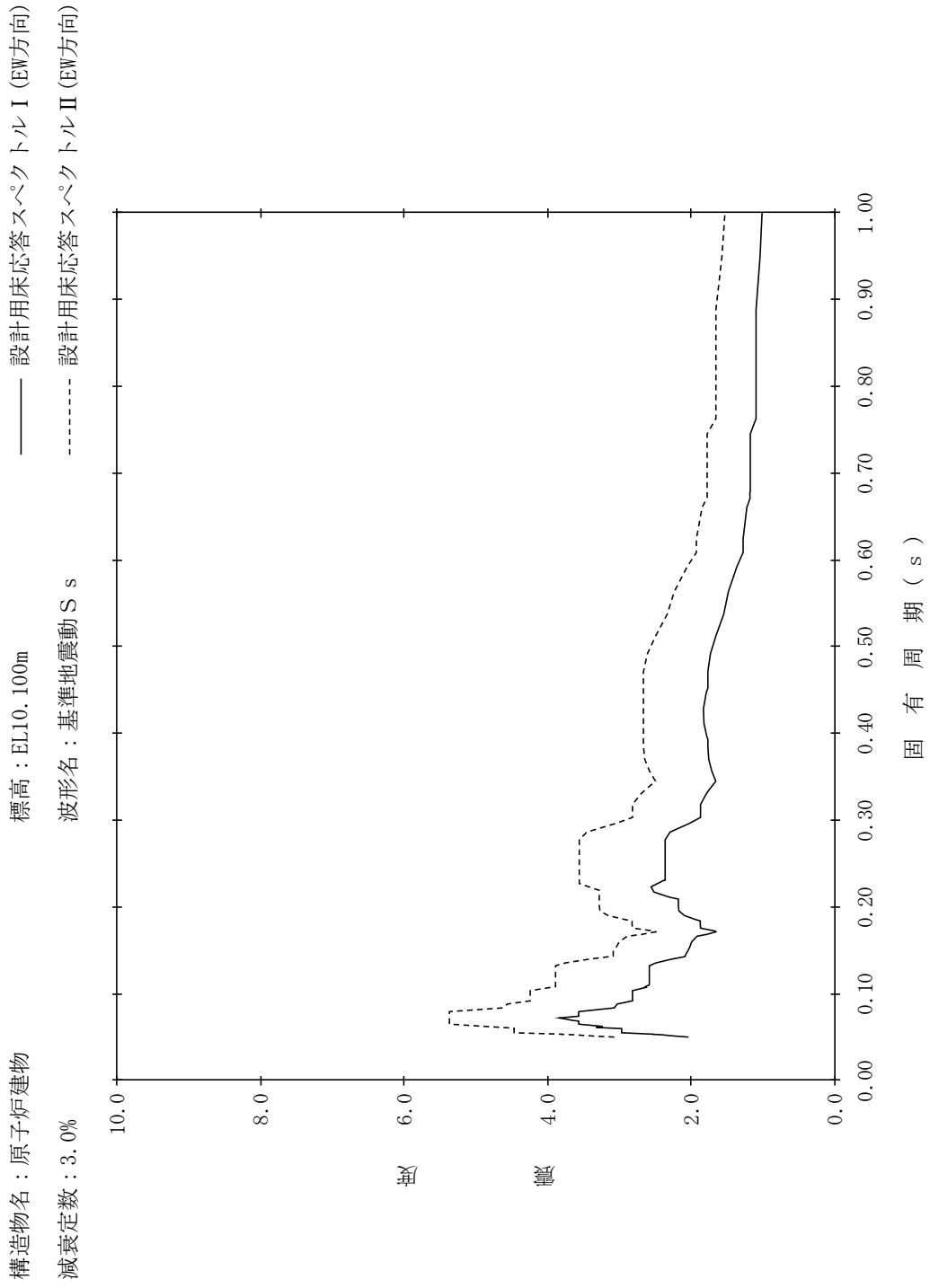
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



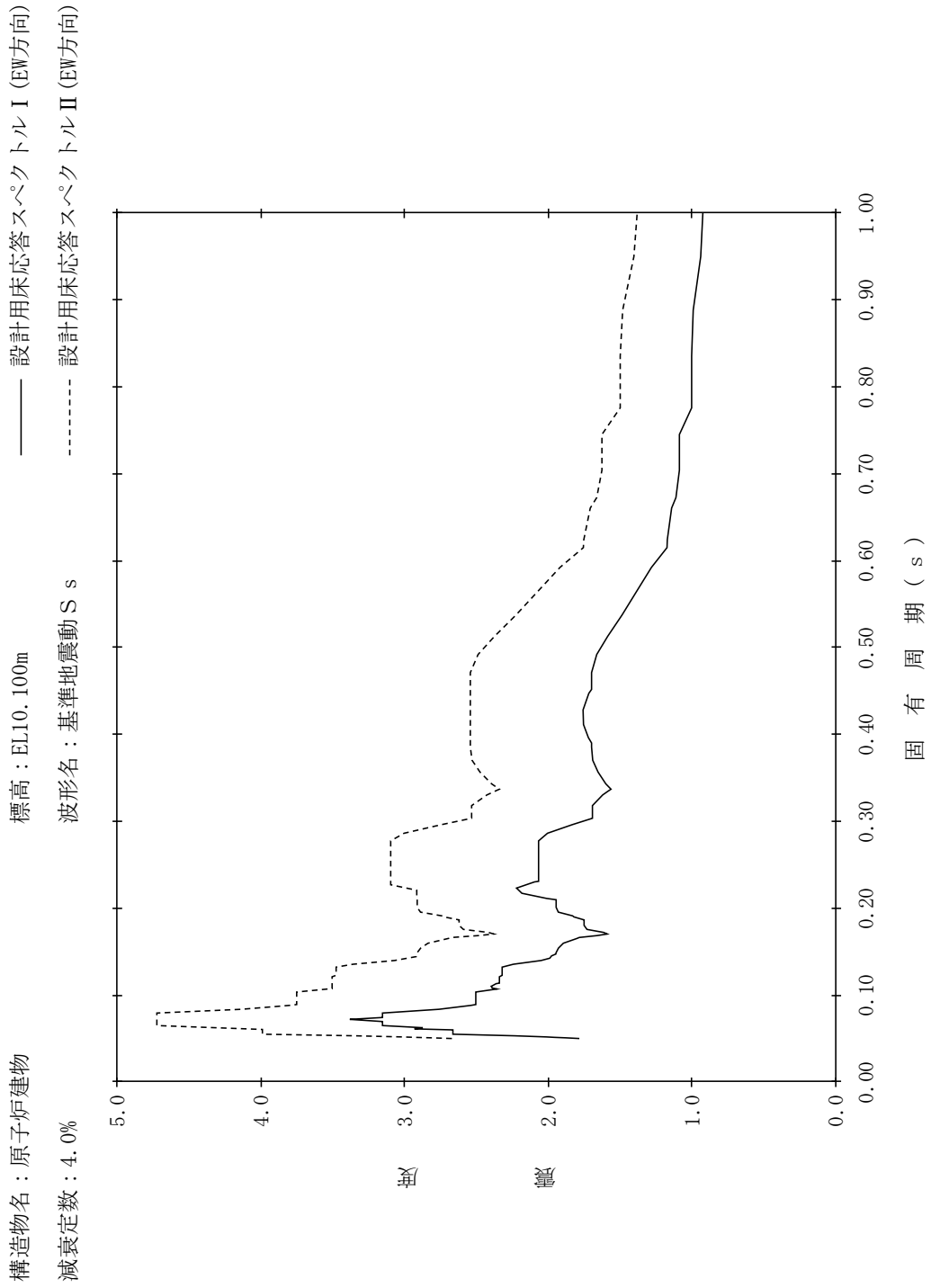
【NS2-RB-SsEW-RB69】



【NS2-RB-SsEW-RB70】

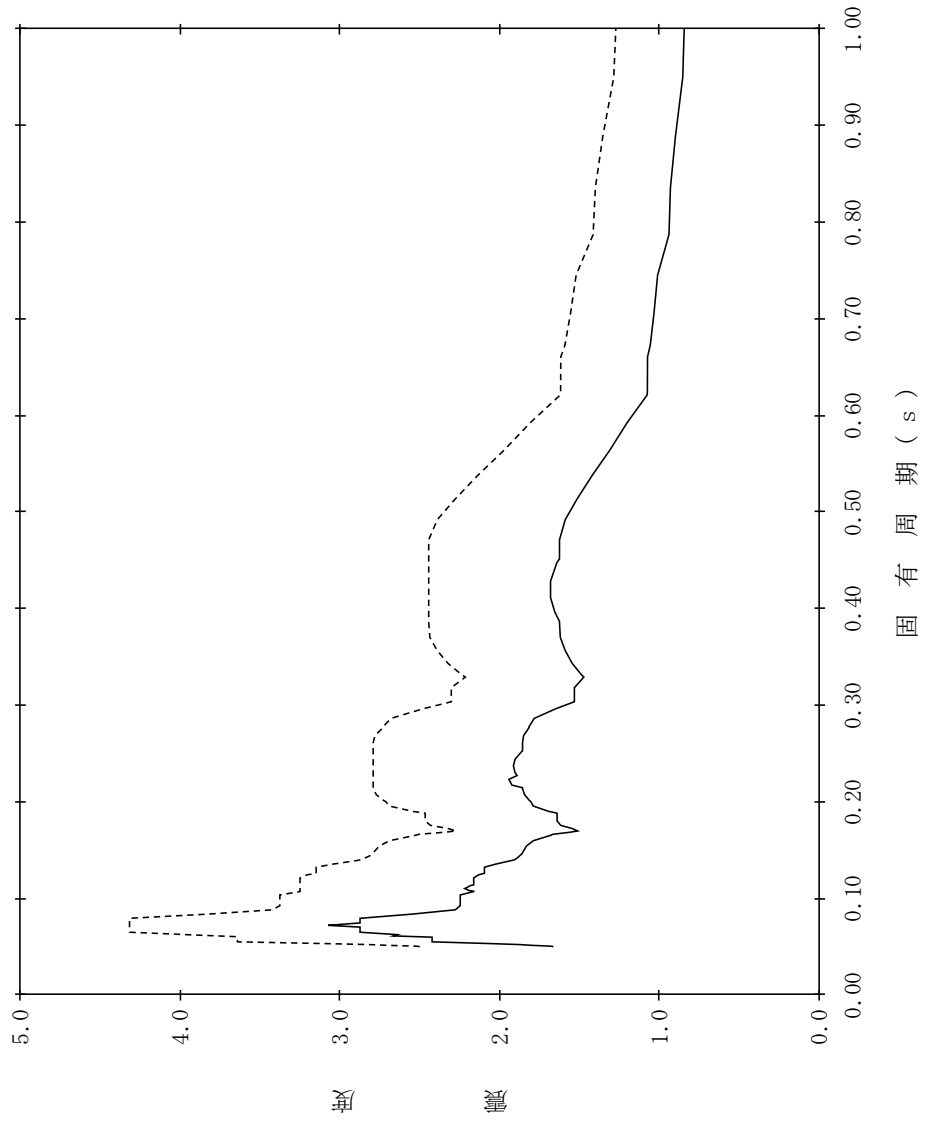


【NS2-RB-SsEW-RB71】

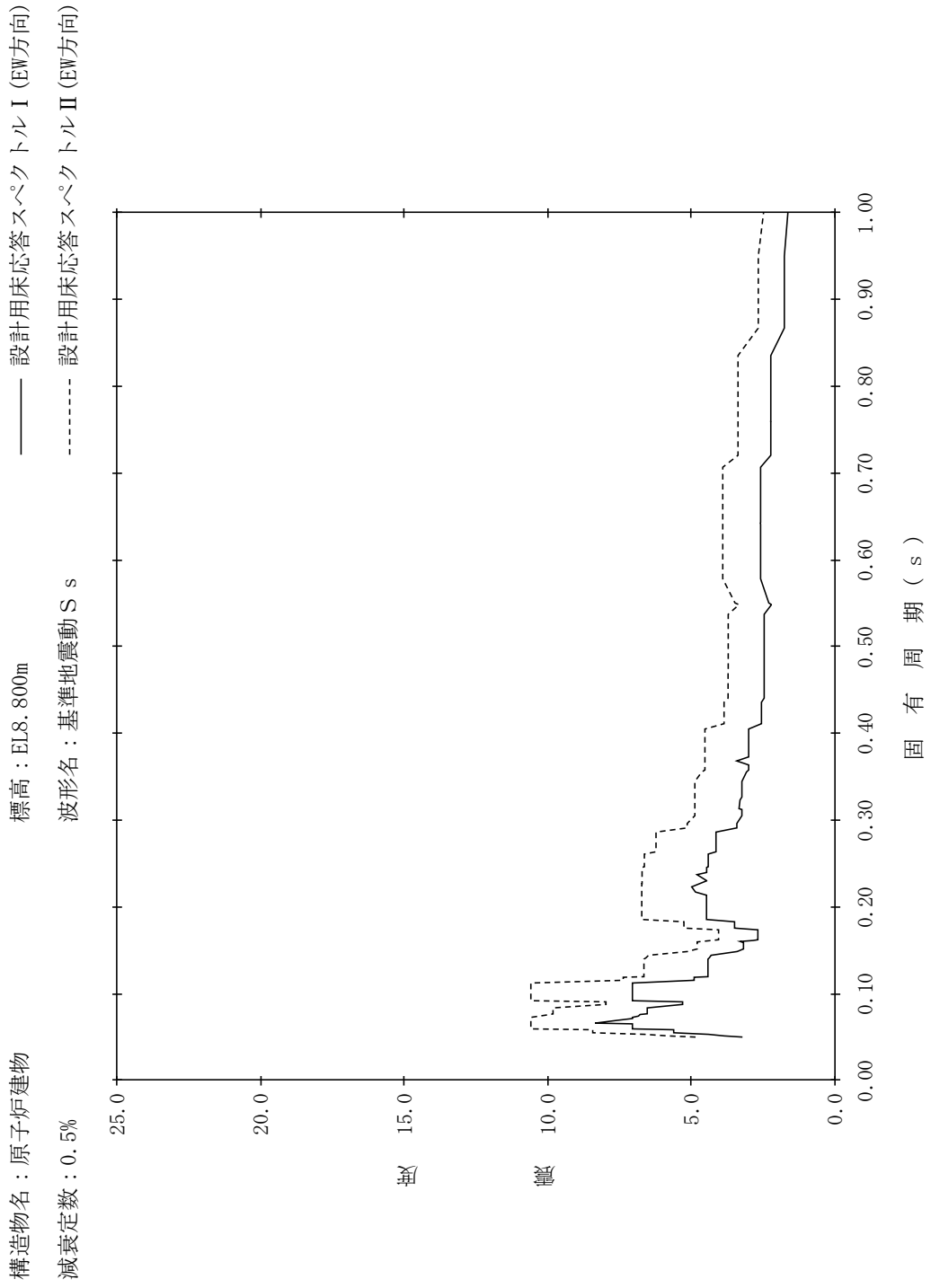


【NS2-RB-SsEW-RB72】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

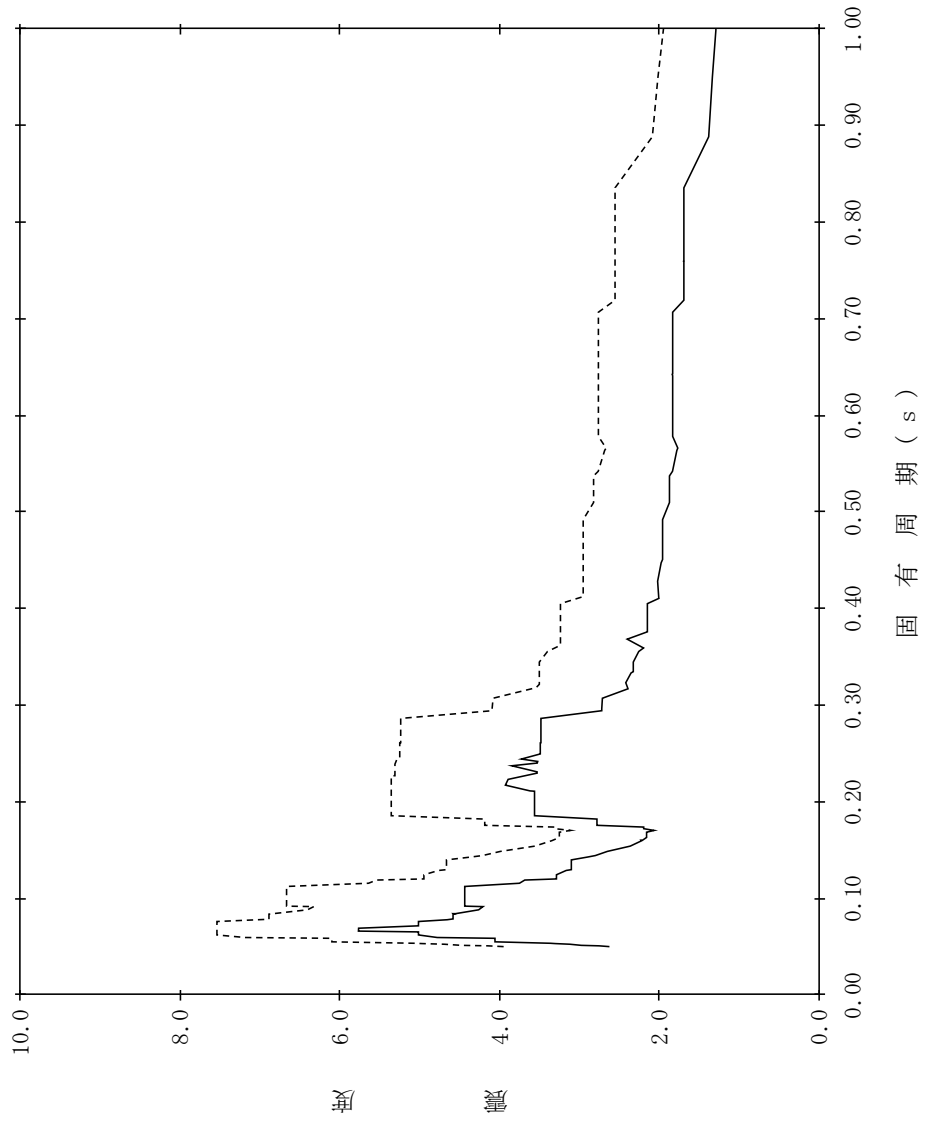


【NS2-RB-SsEW-RB73】

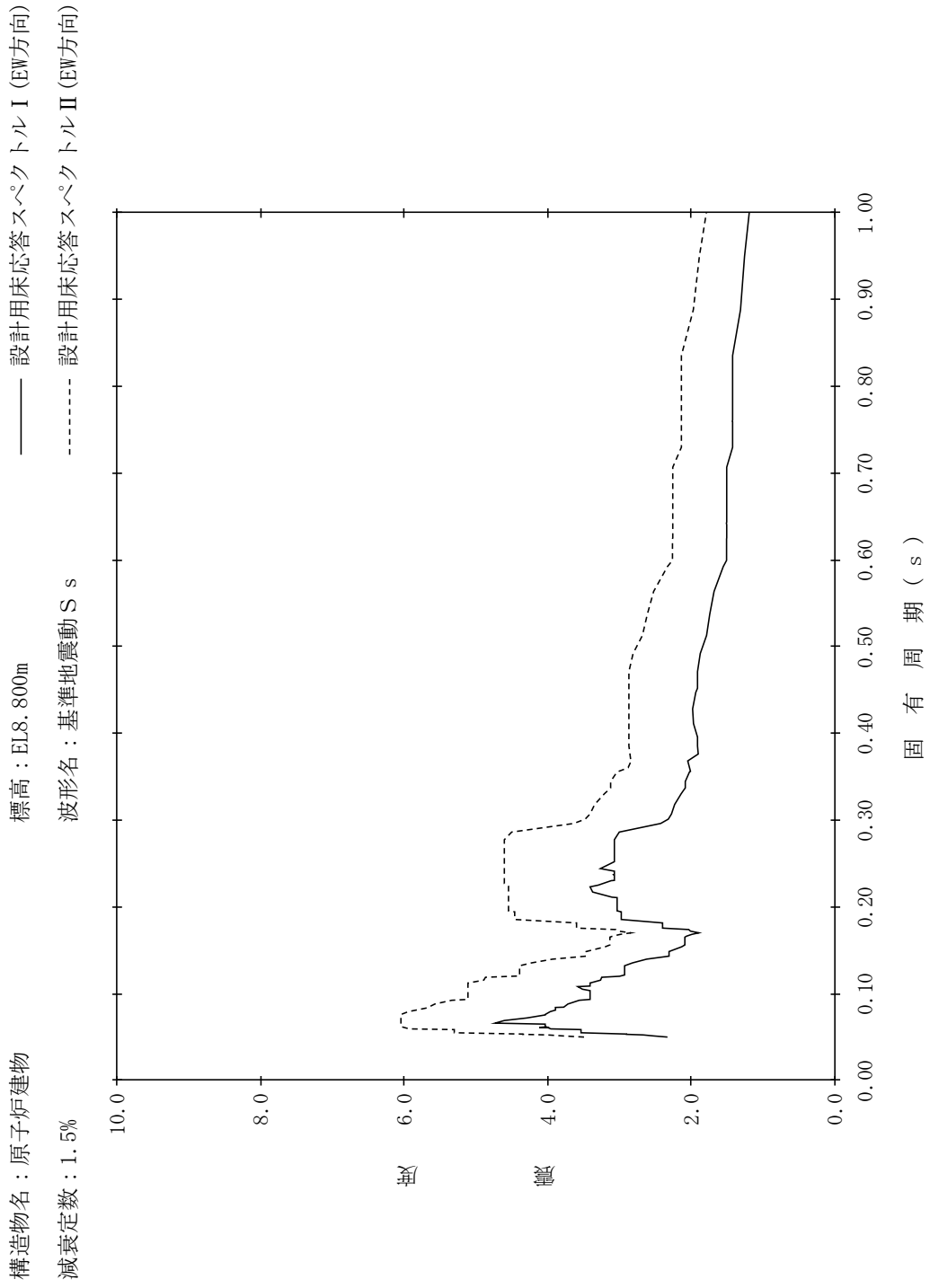


【NS2-RB-SsEW-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

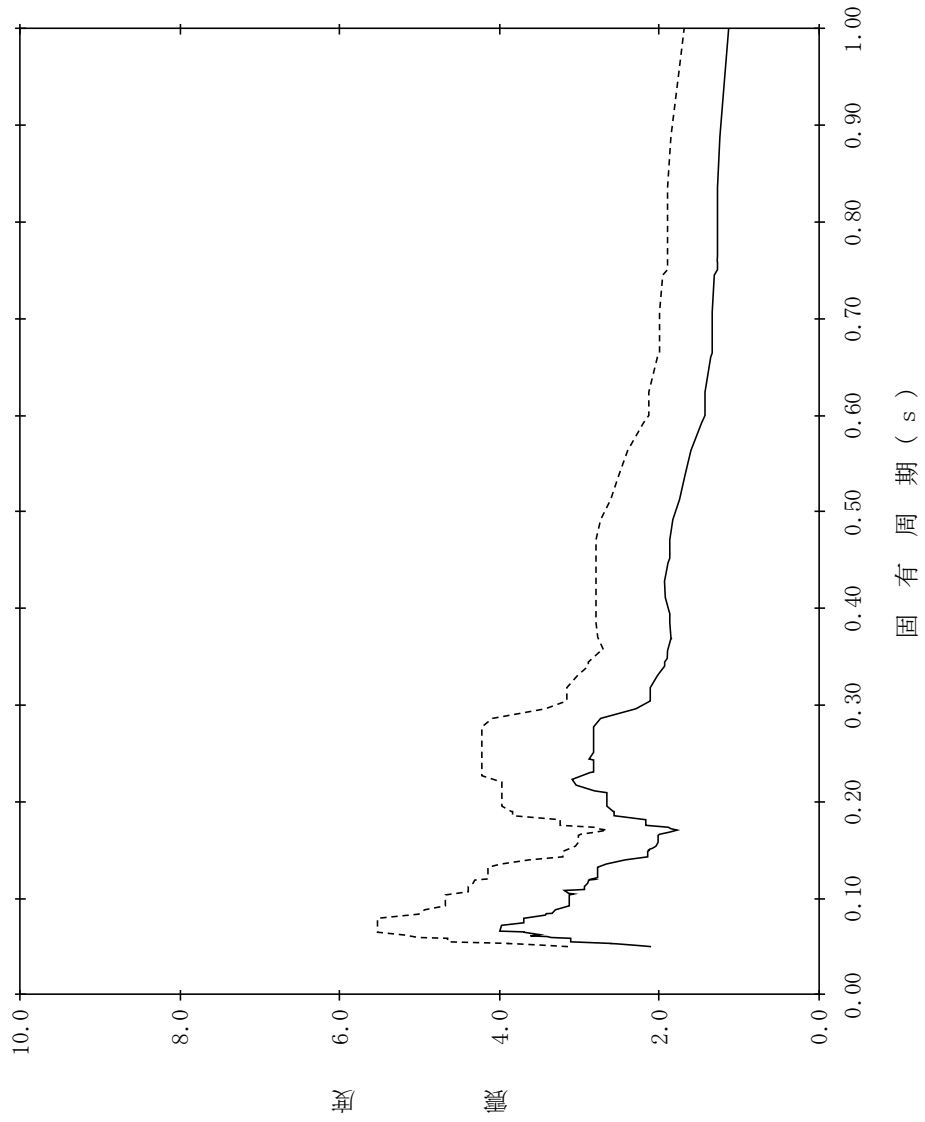


【NS2-RB-SsEW-RB75】

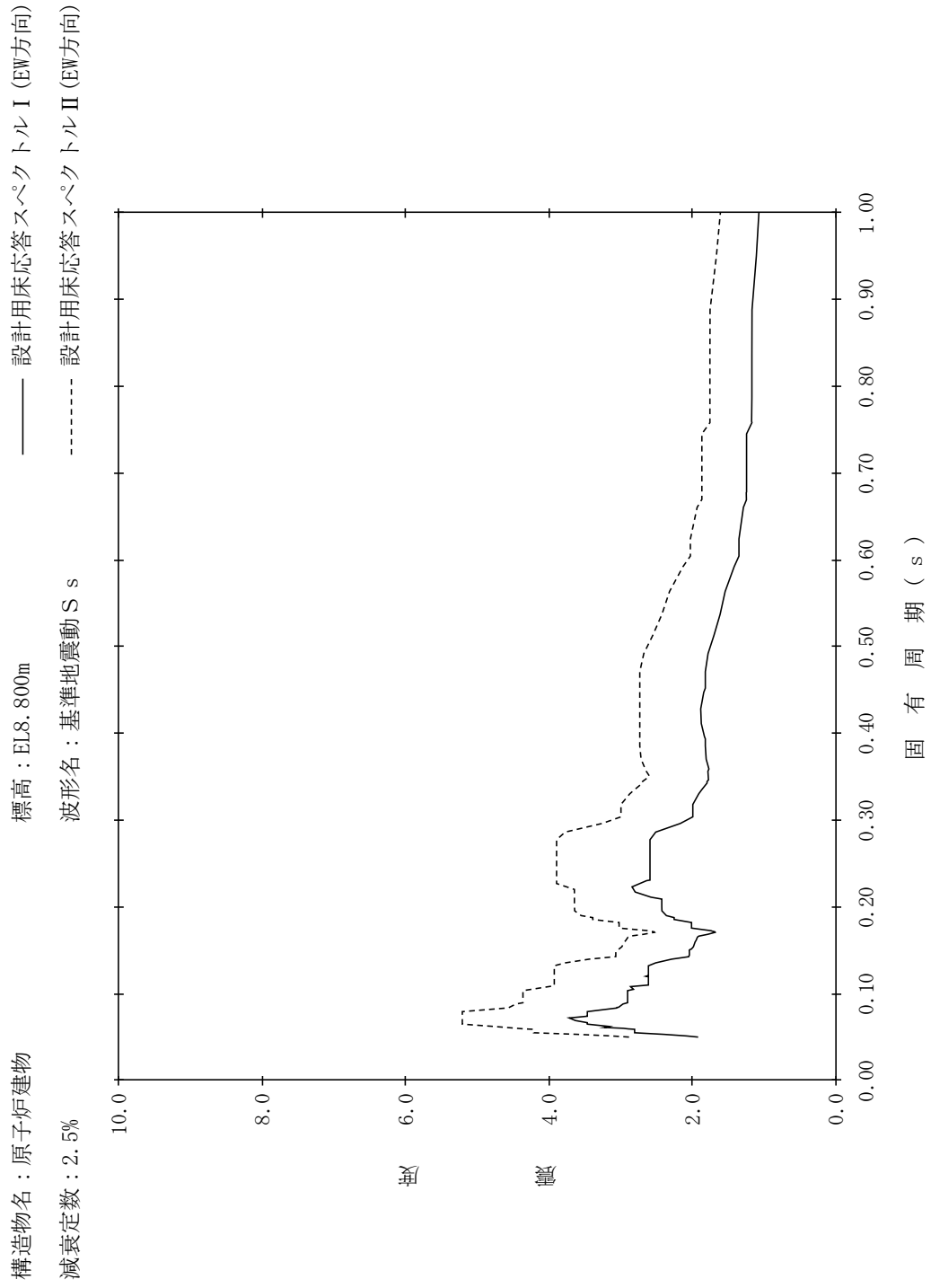


【NS2-RB-SsEW-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

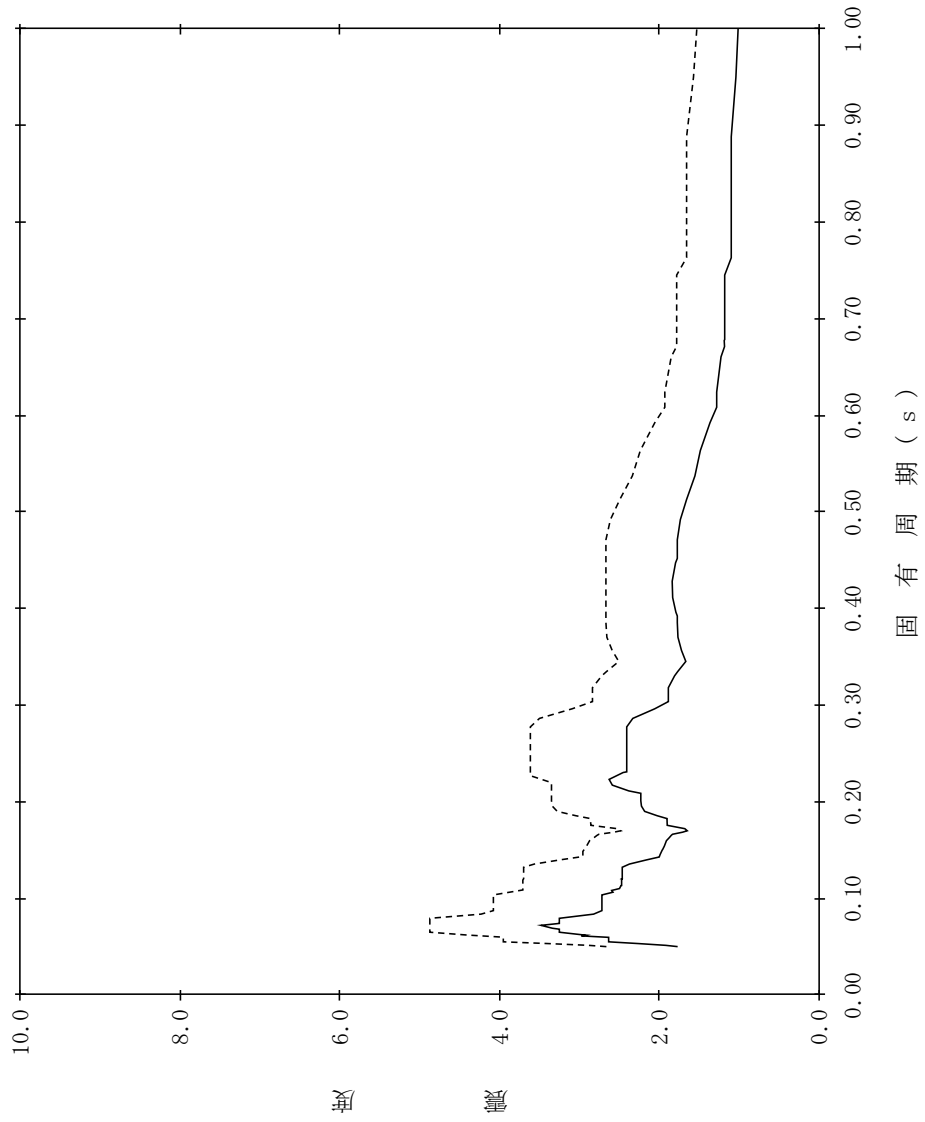


【NS2-RB-SsEW-RB77】



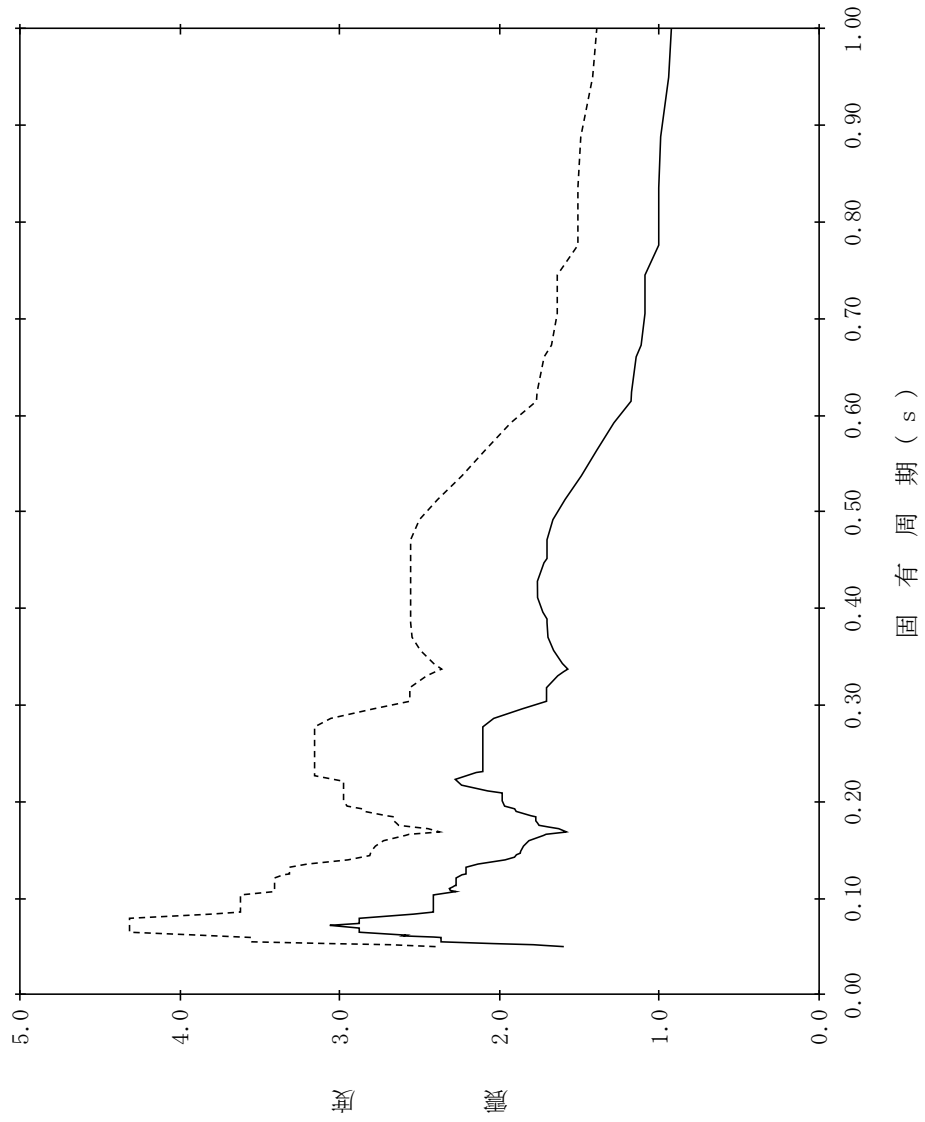
【NS2-RB-SsEW-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



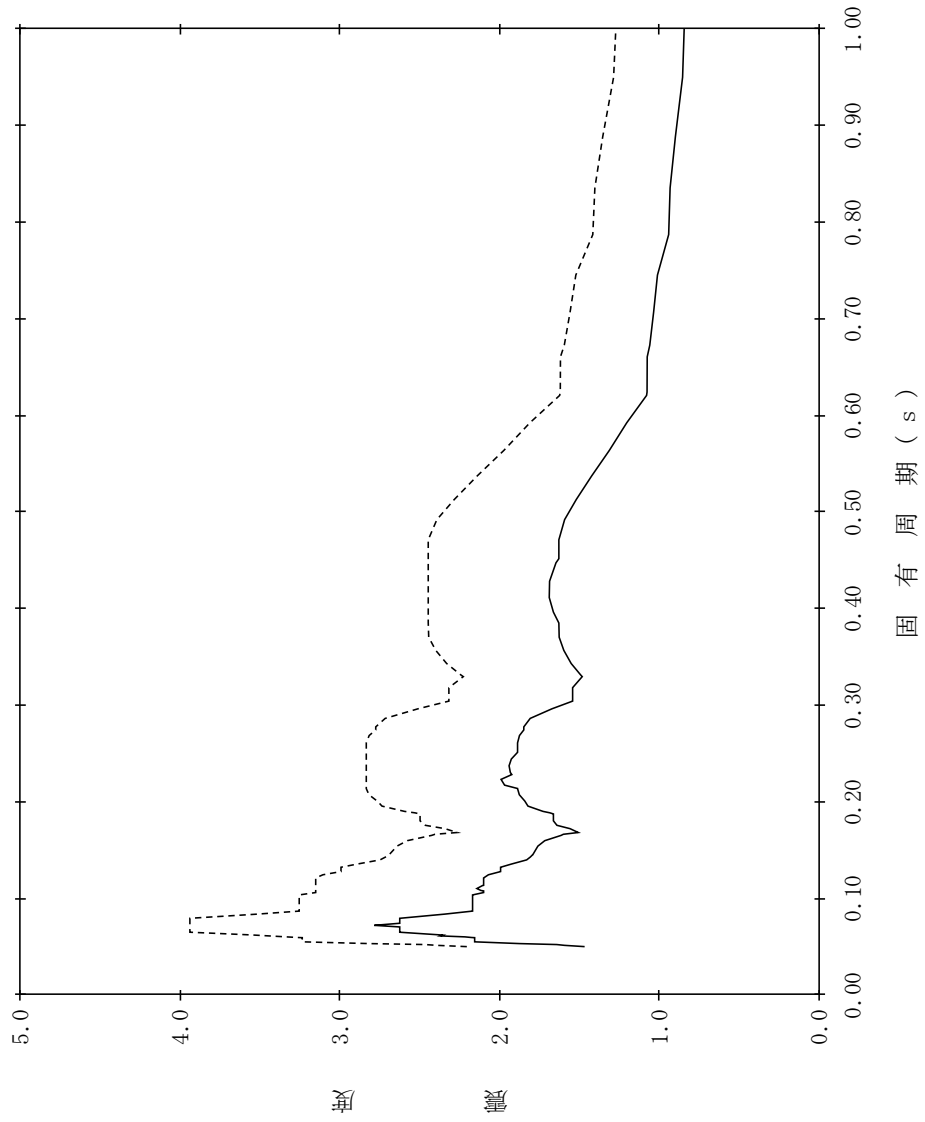
【NS2-RB-SsEW-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



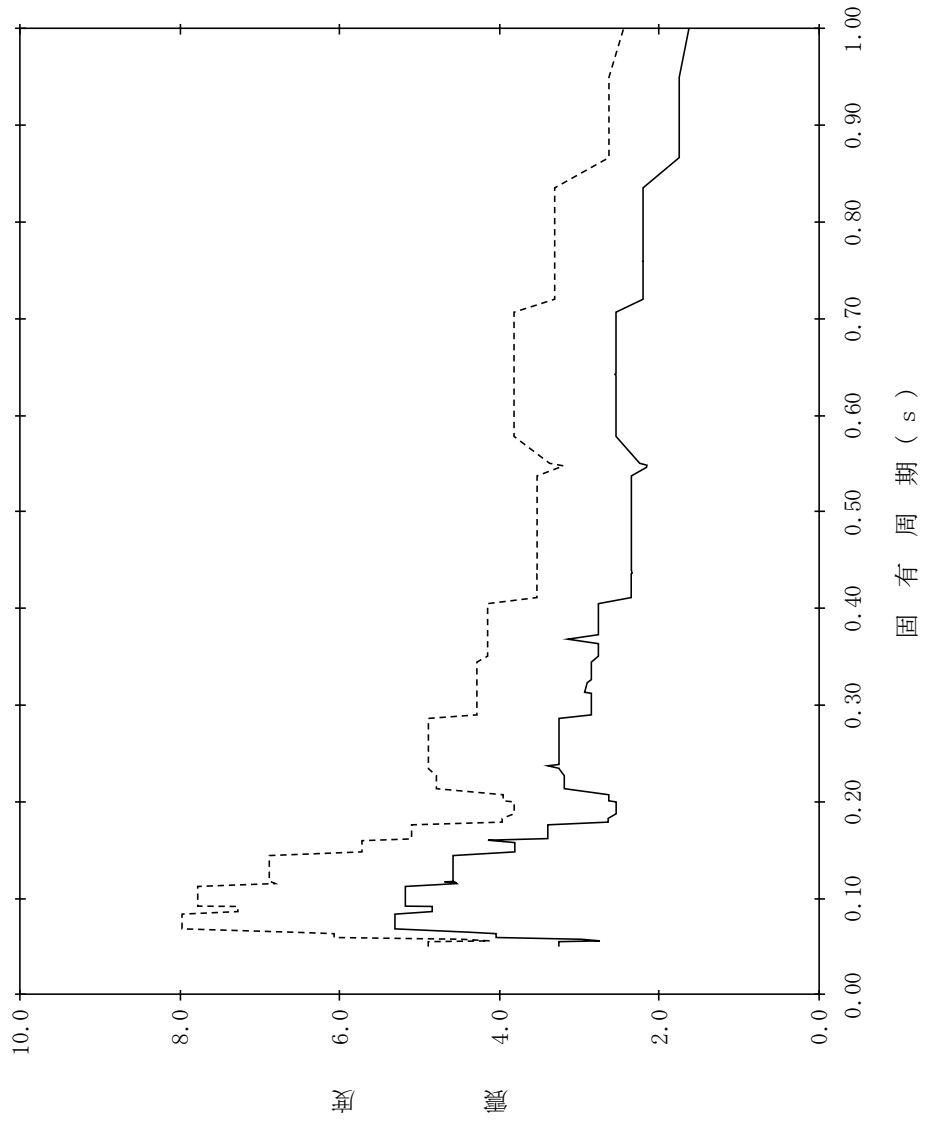
【NS2-RB-SsEW-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



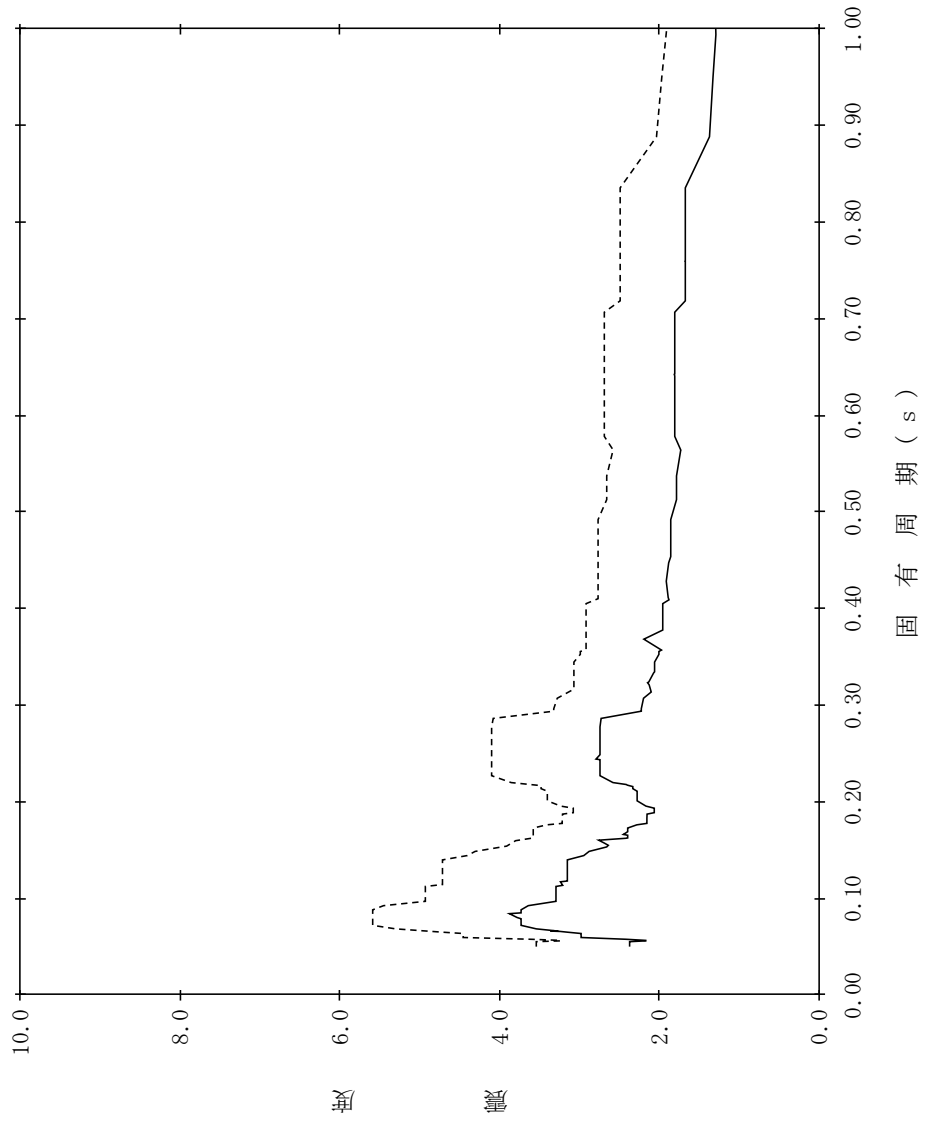
【NS2-RB-SsEW-RB81】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

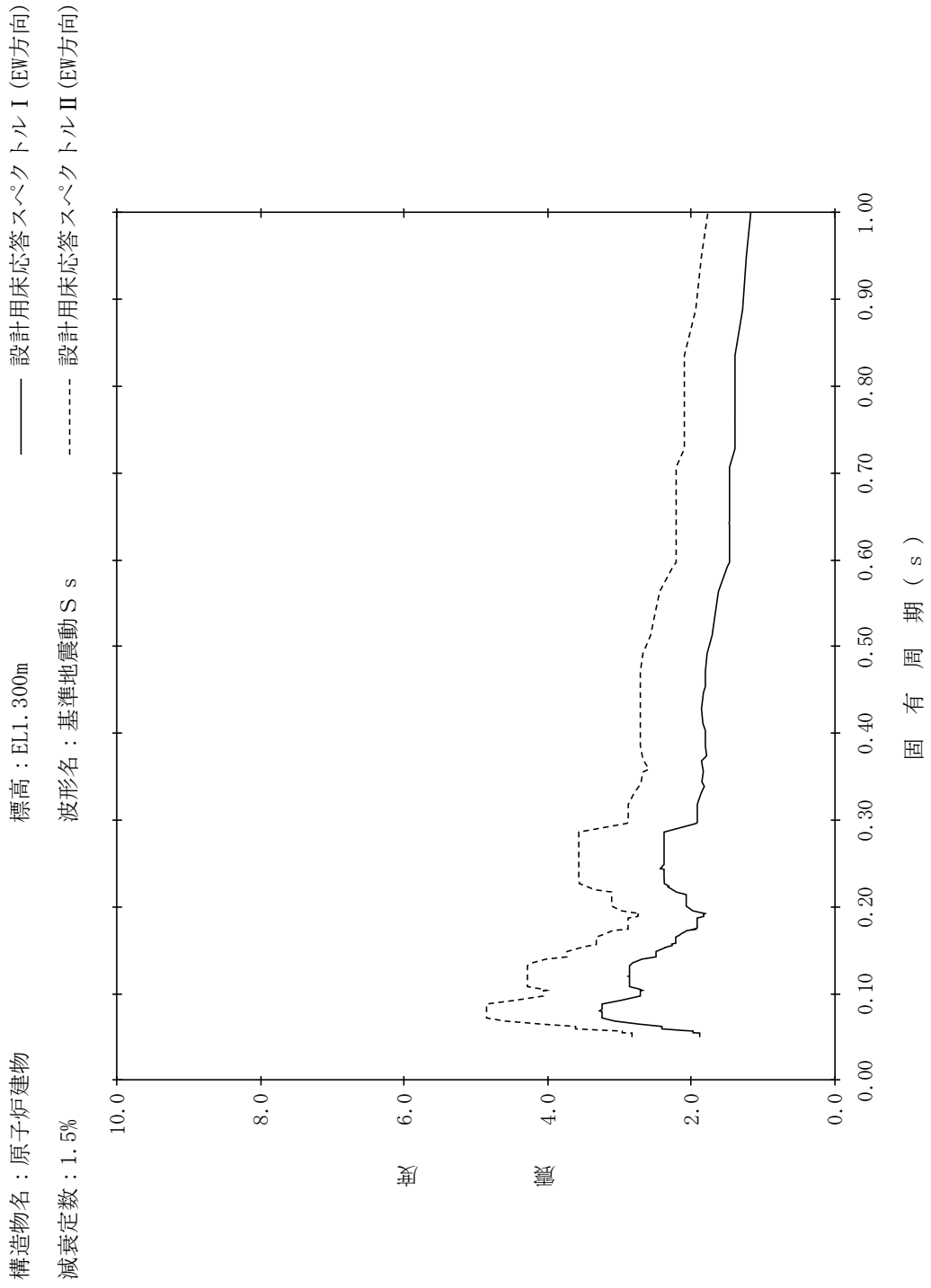


【NS2-RB-SsEW-RB82】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

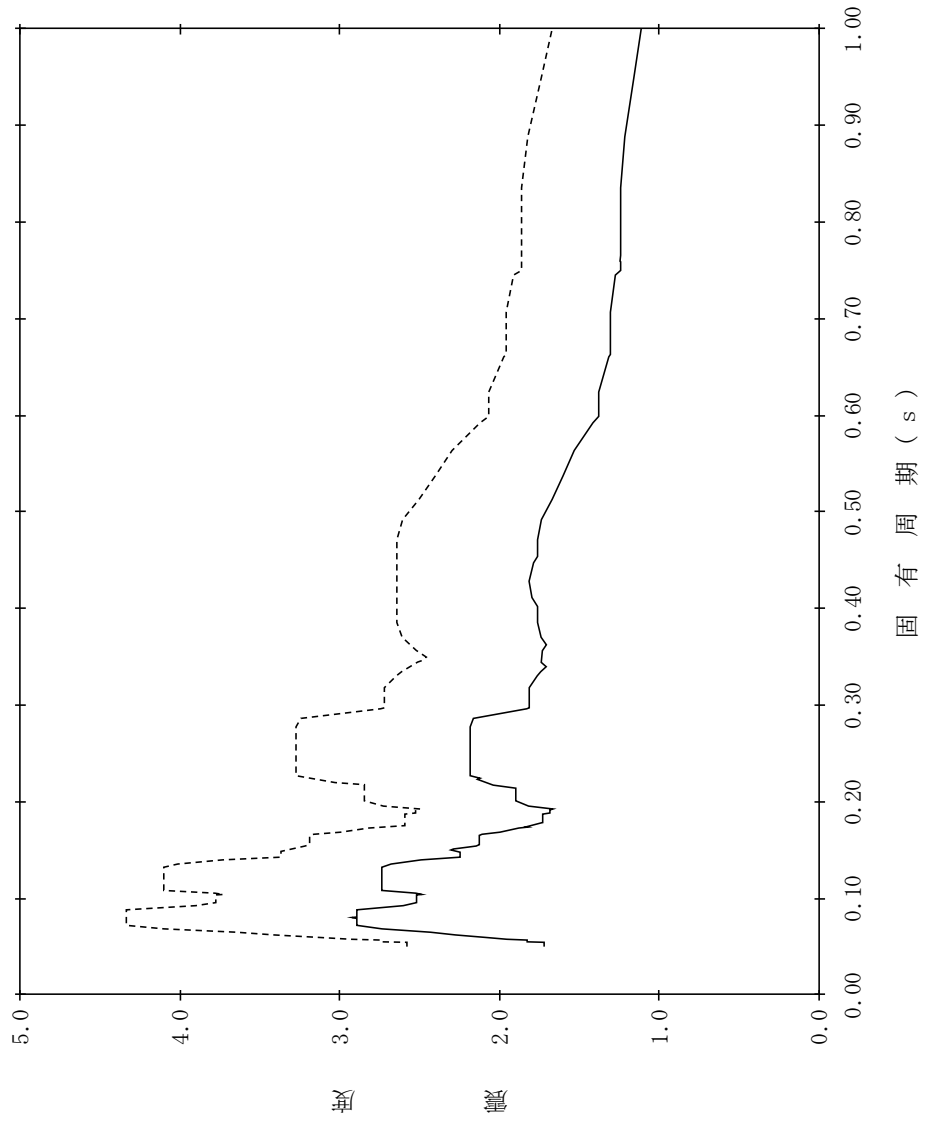


【NS2-RB-SsEW-RB83】



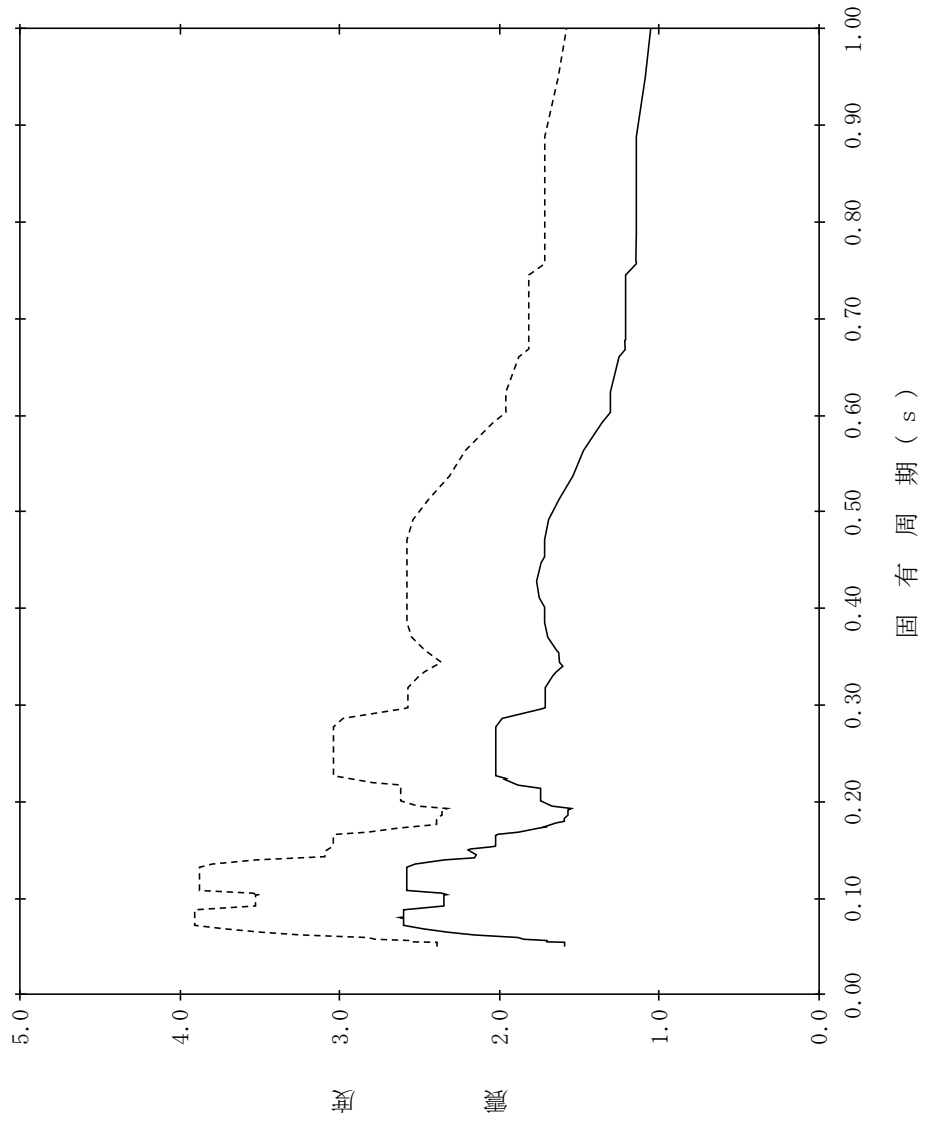
【NS2-RB-SsEW-RB84】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

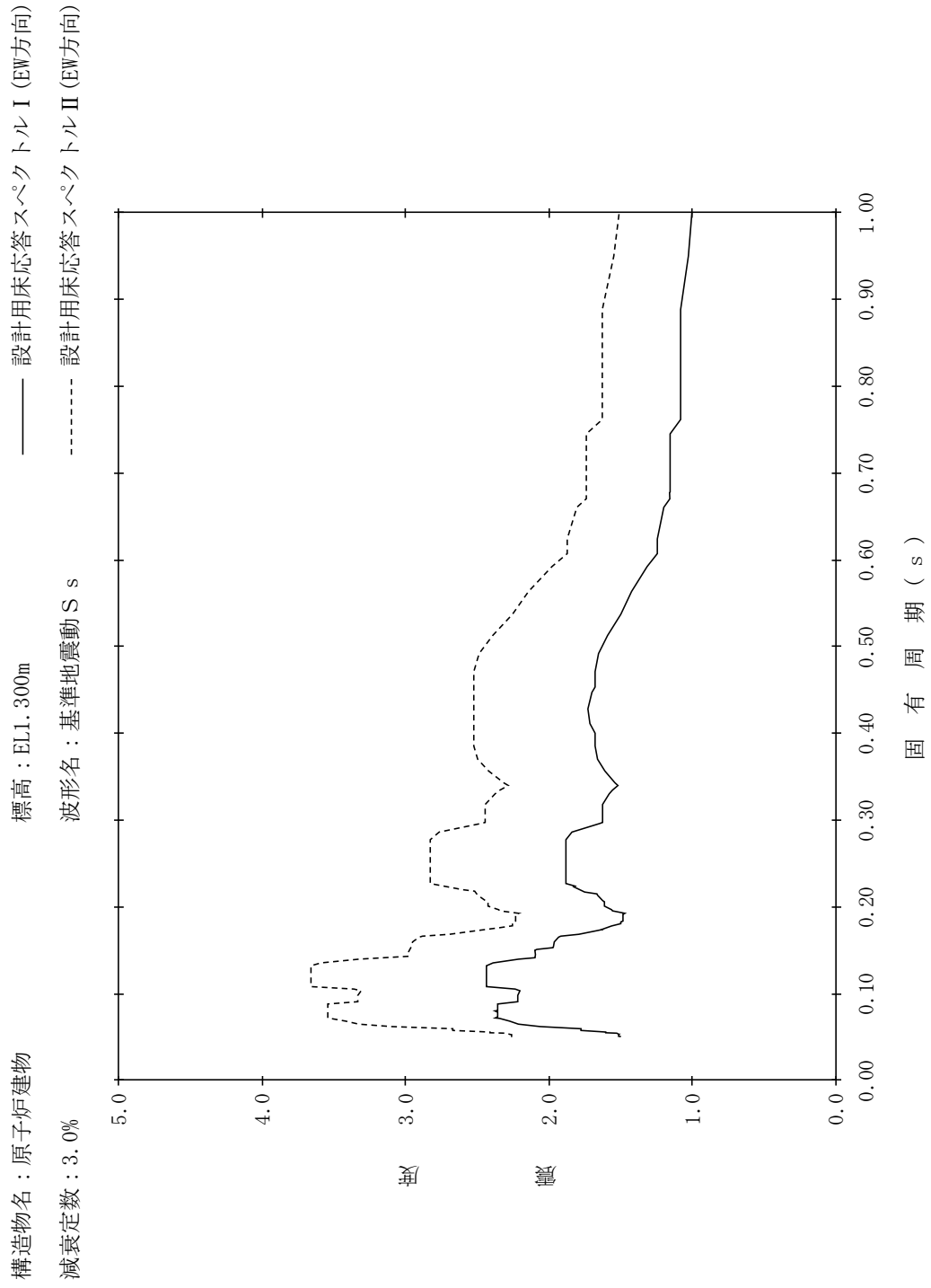


【NS2-RB-SsEW-RB85】

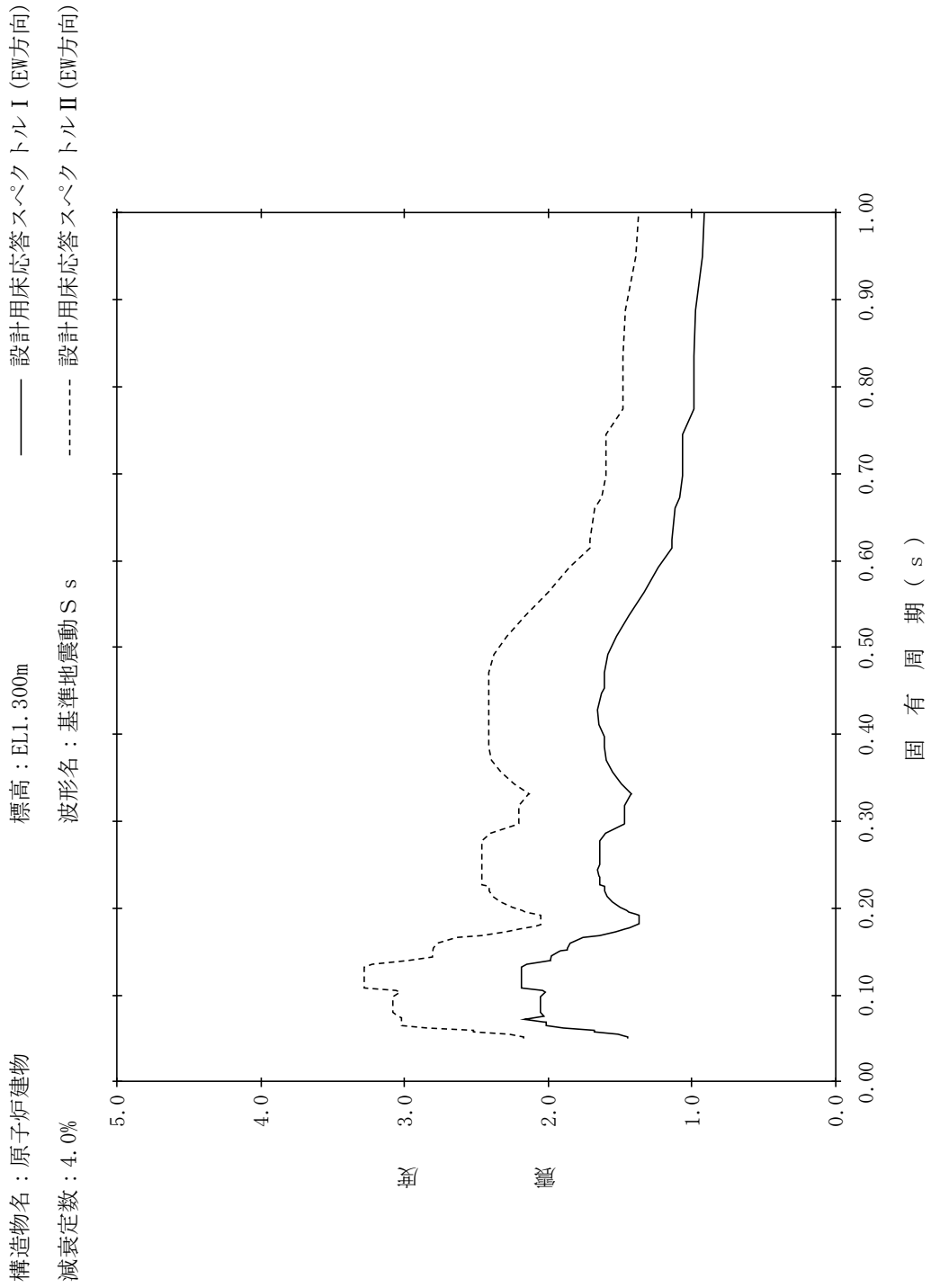
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB86】

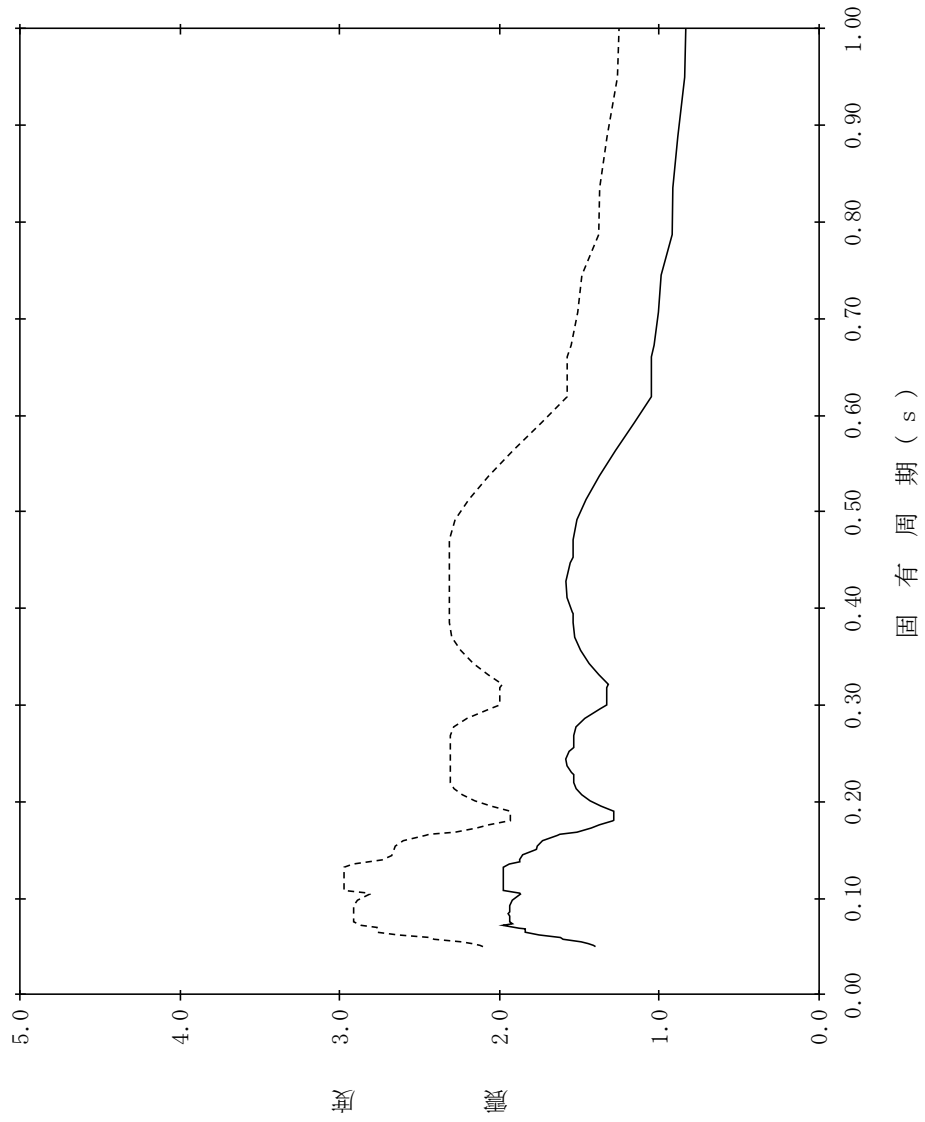


【NS2-RB-SsEW-RB87】



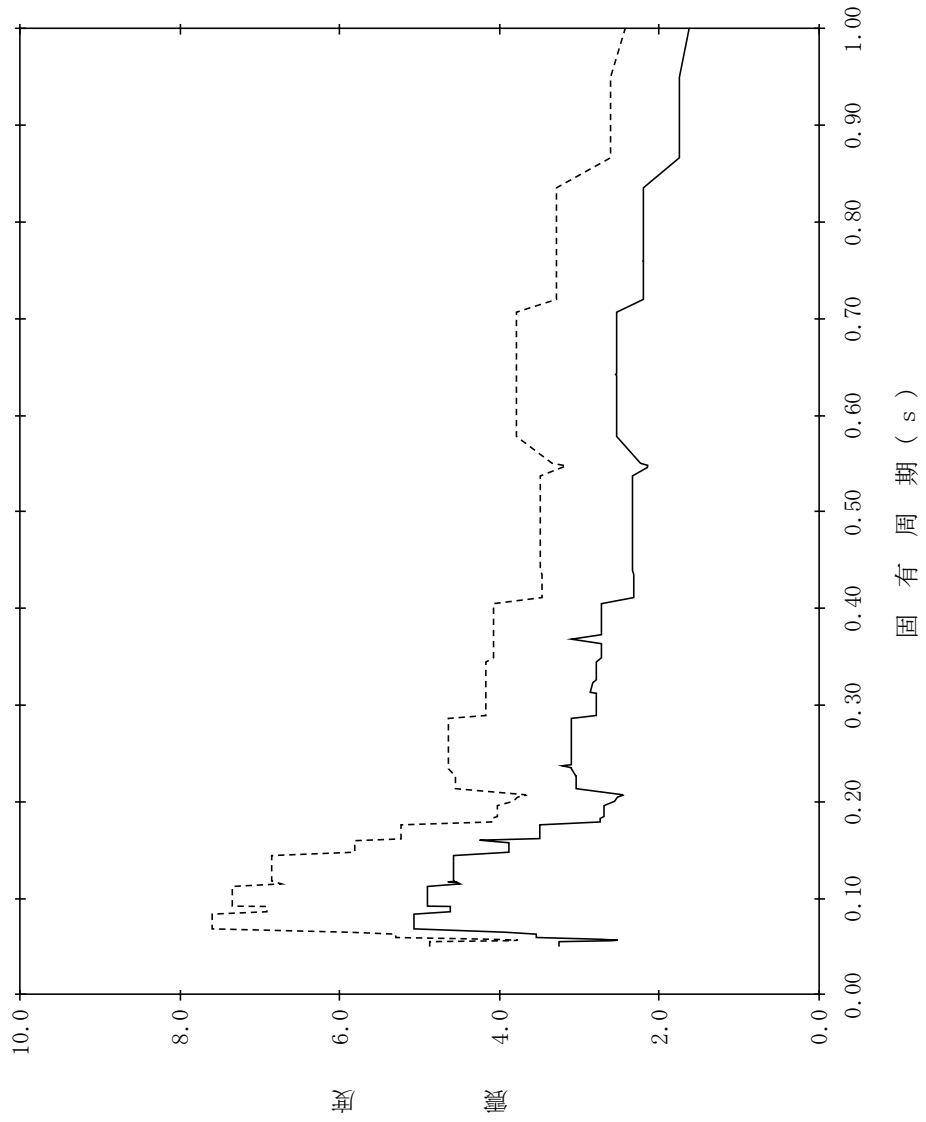
【NS2-RB-SsEW-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



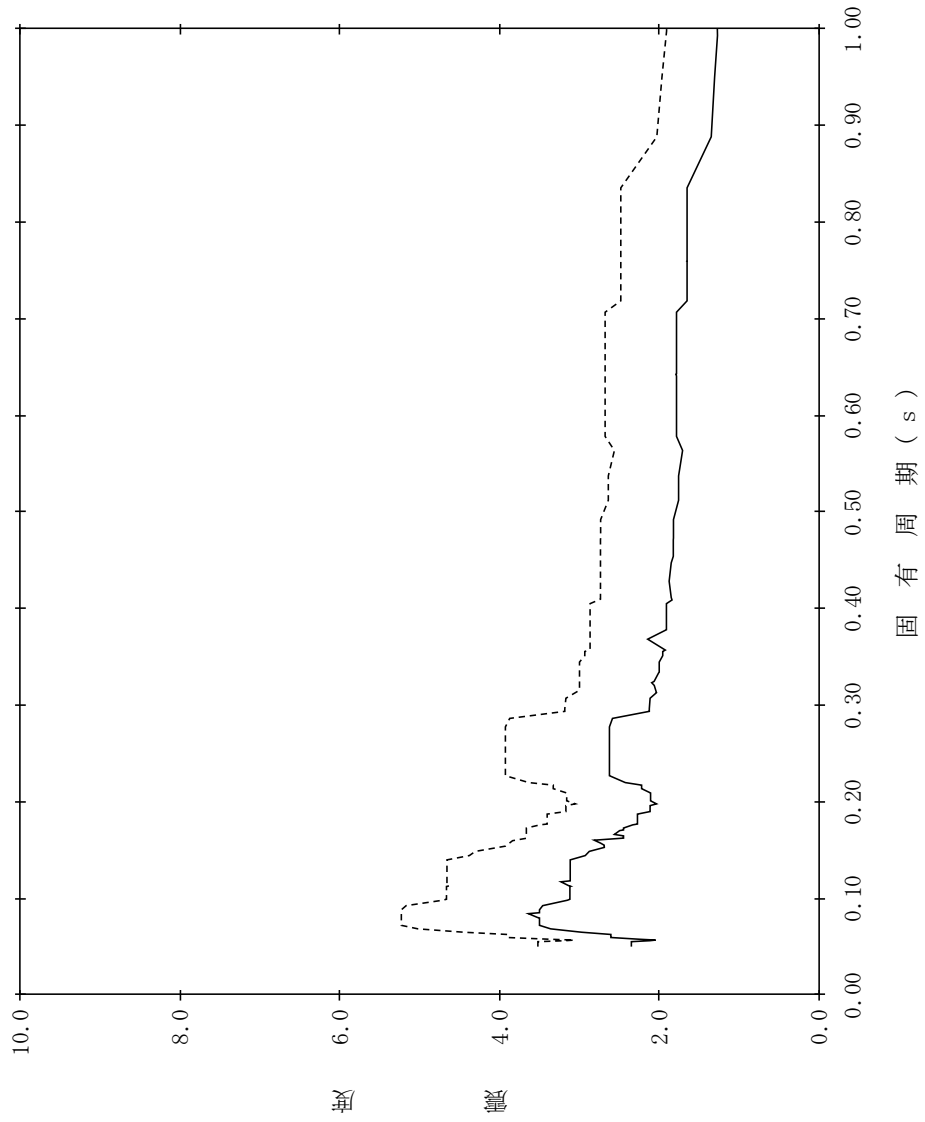
【NS2-RB-SsEW-RB89】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



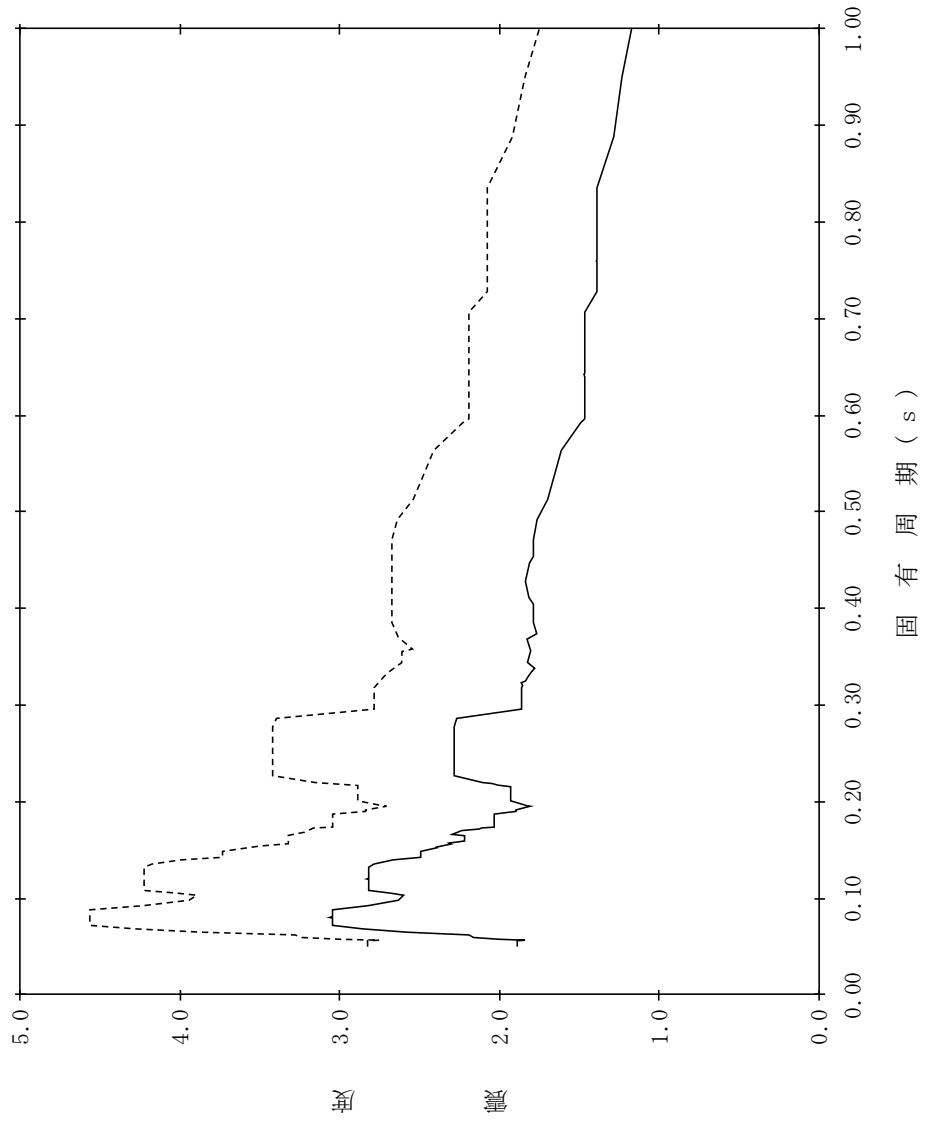
【NS2-RB-SsEW-RB90】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

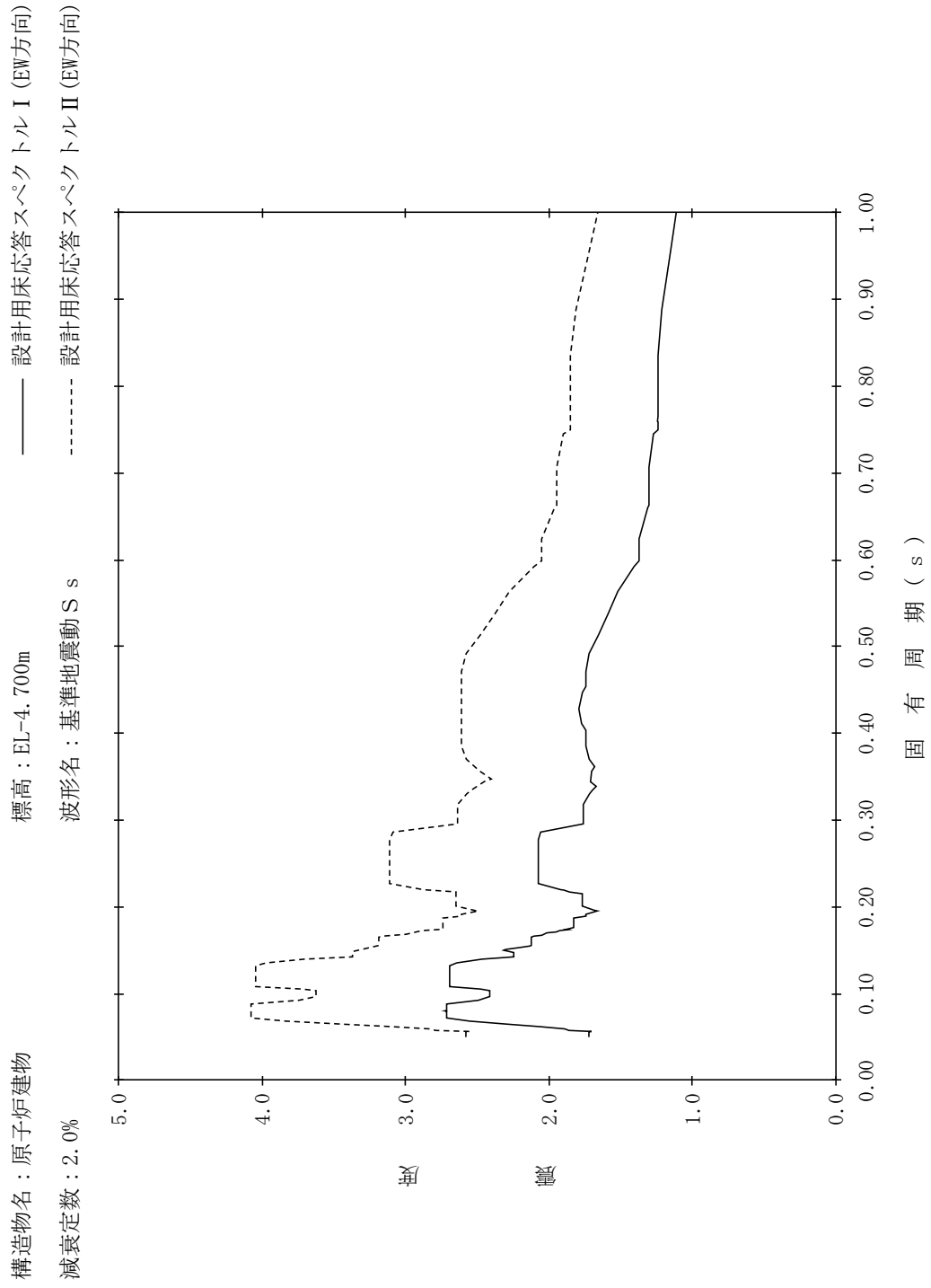


【NS2-RB-SsEW-RB91】

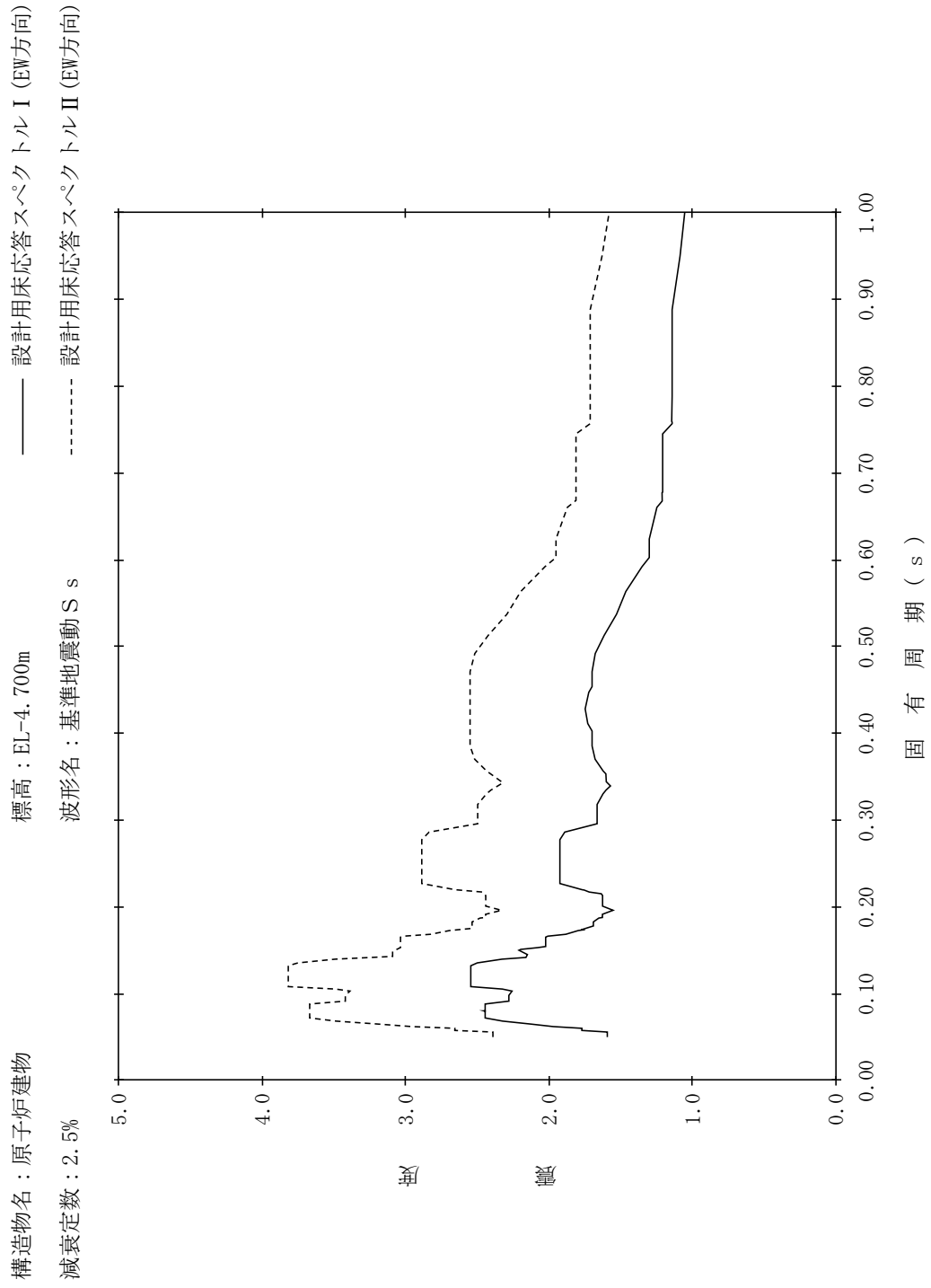
構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB92】

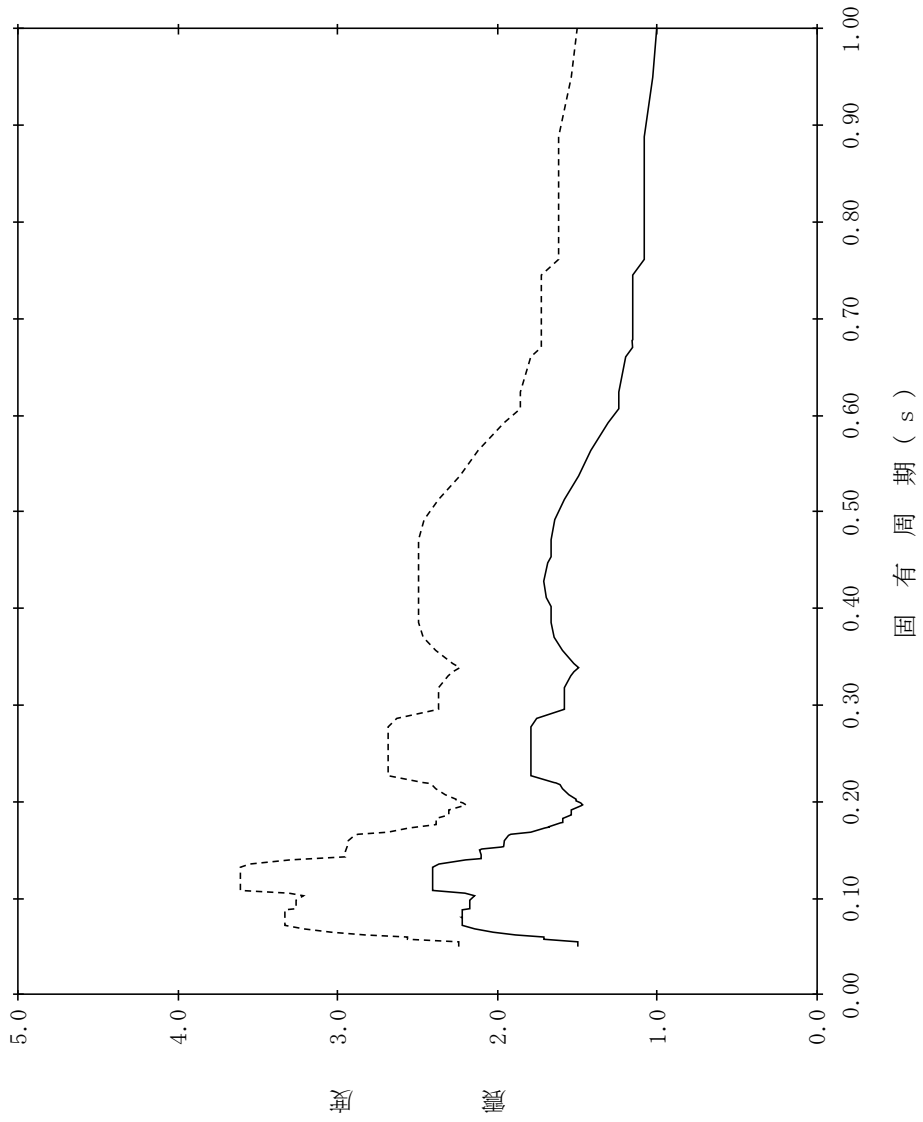


【NS2-RB-SsEW-RB93】



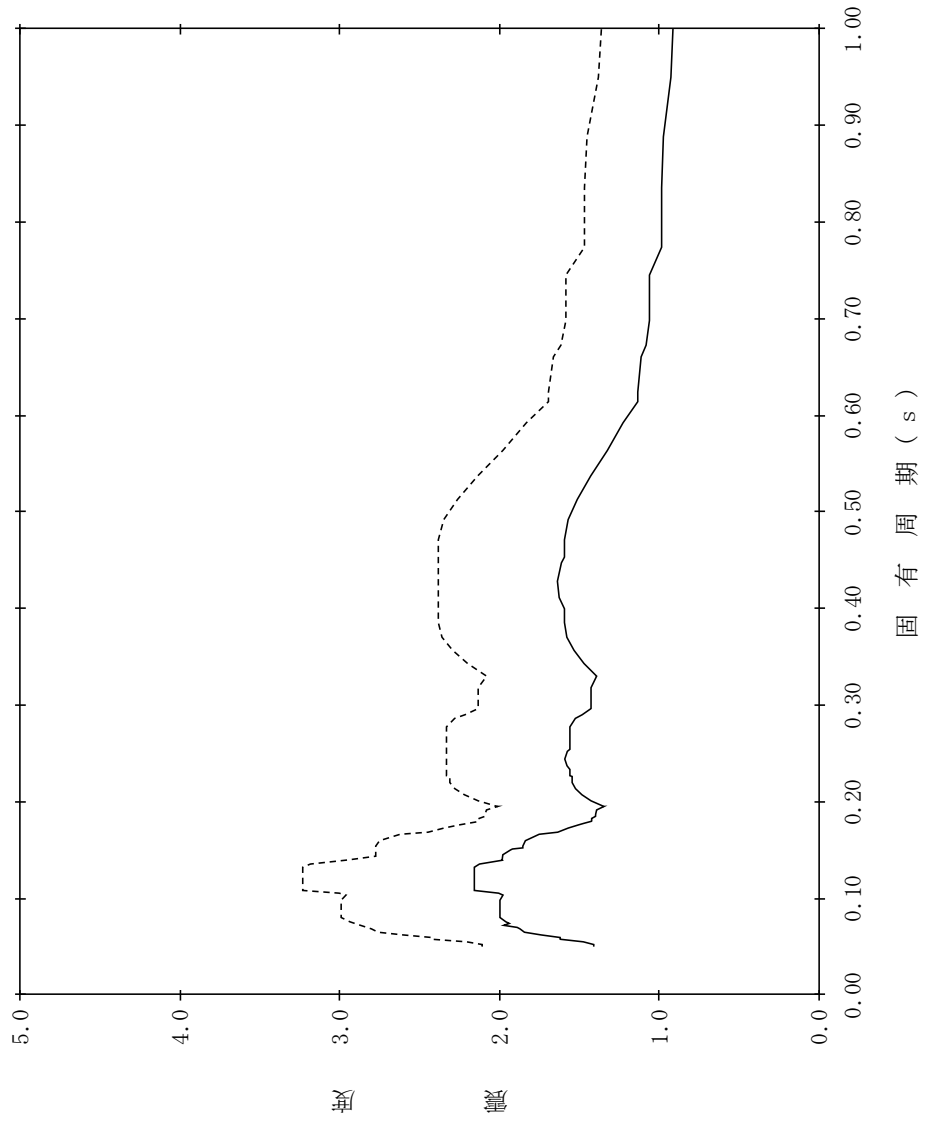
【NS2-RB-SsEW-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



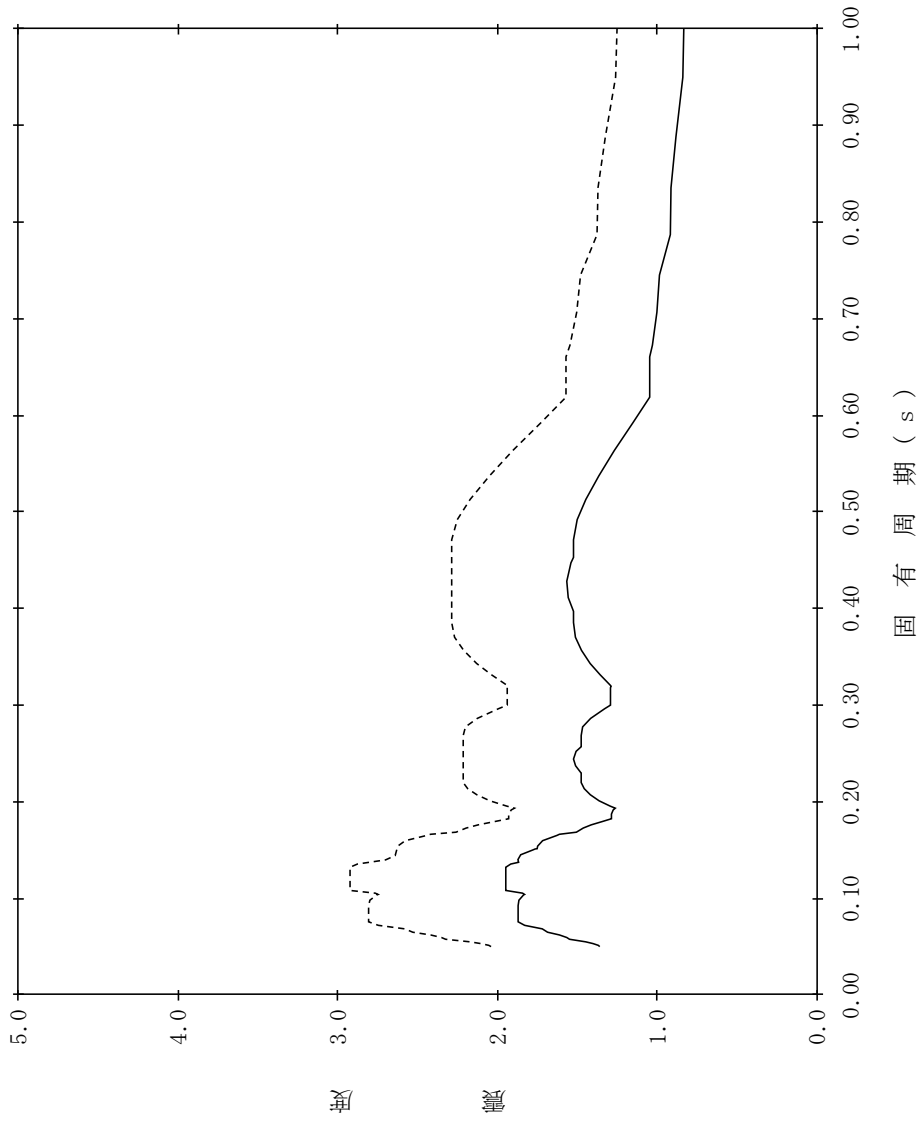
【NS2-RB-SsEW-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



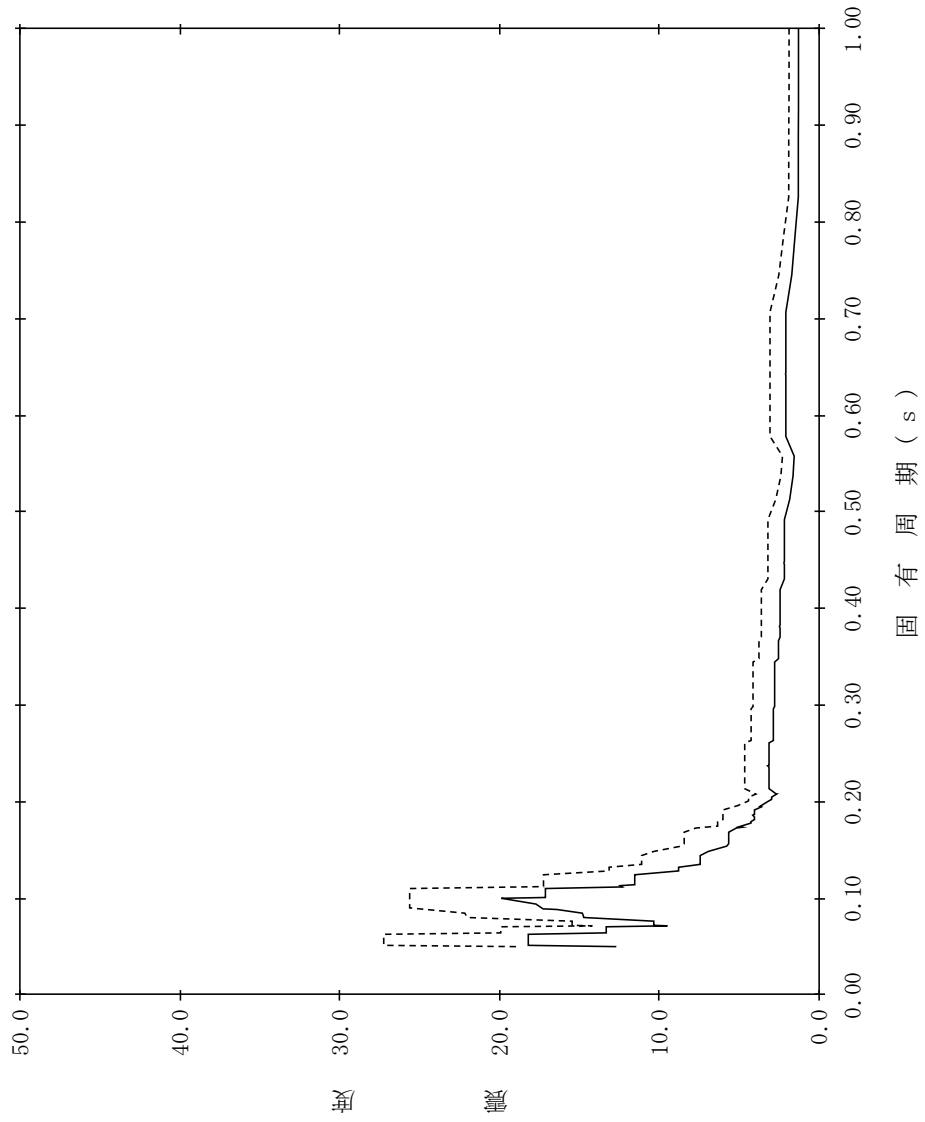
【NS2-RB-SsEW-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



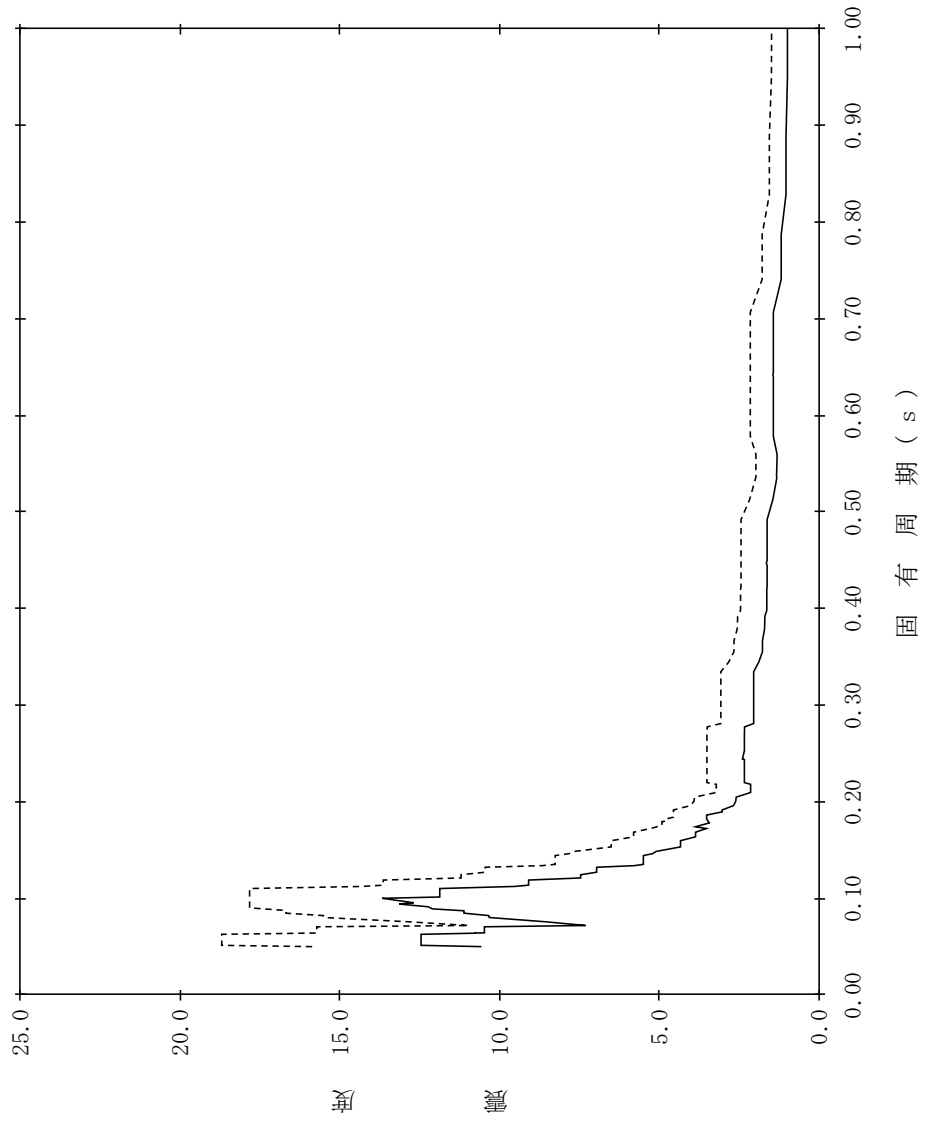
【NS2-RB-SsV-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



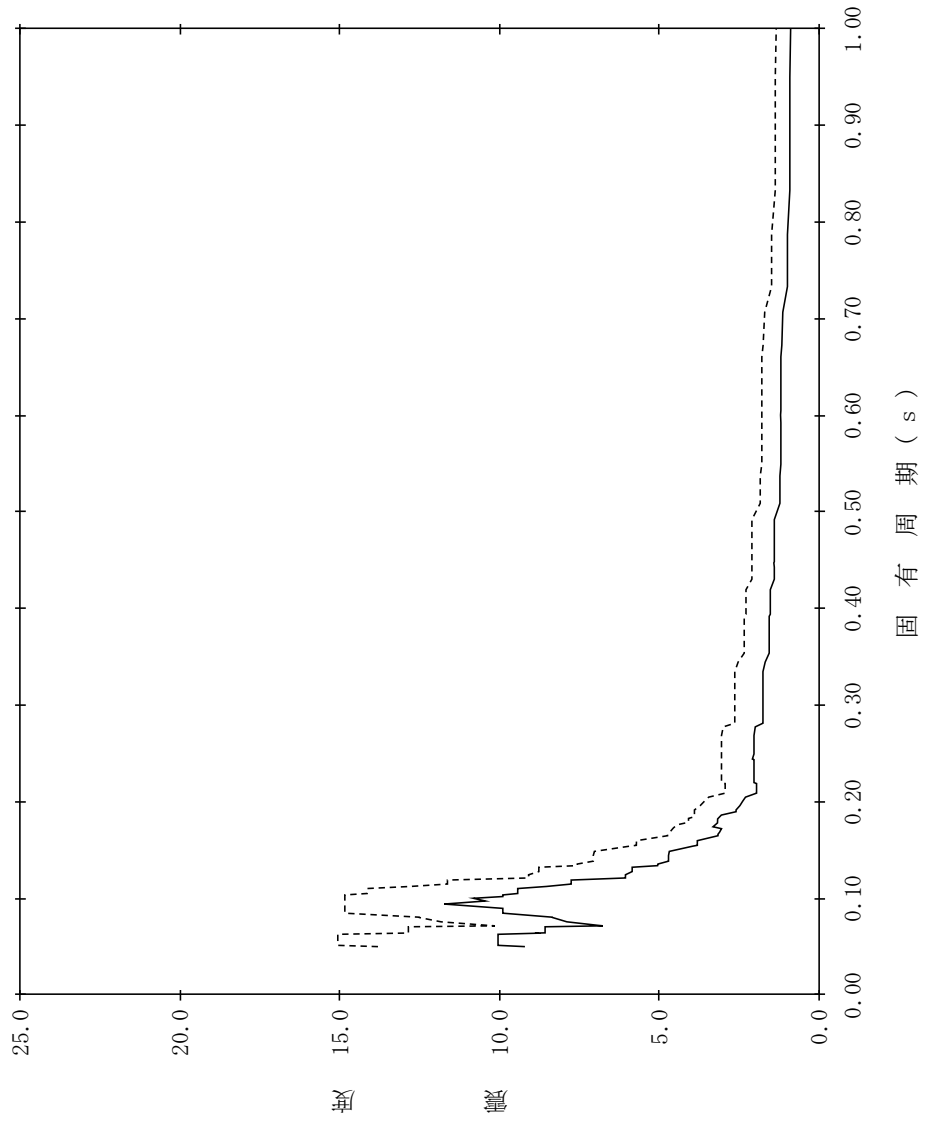
【NS2-RB-SsV-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



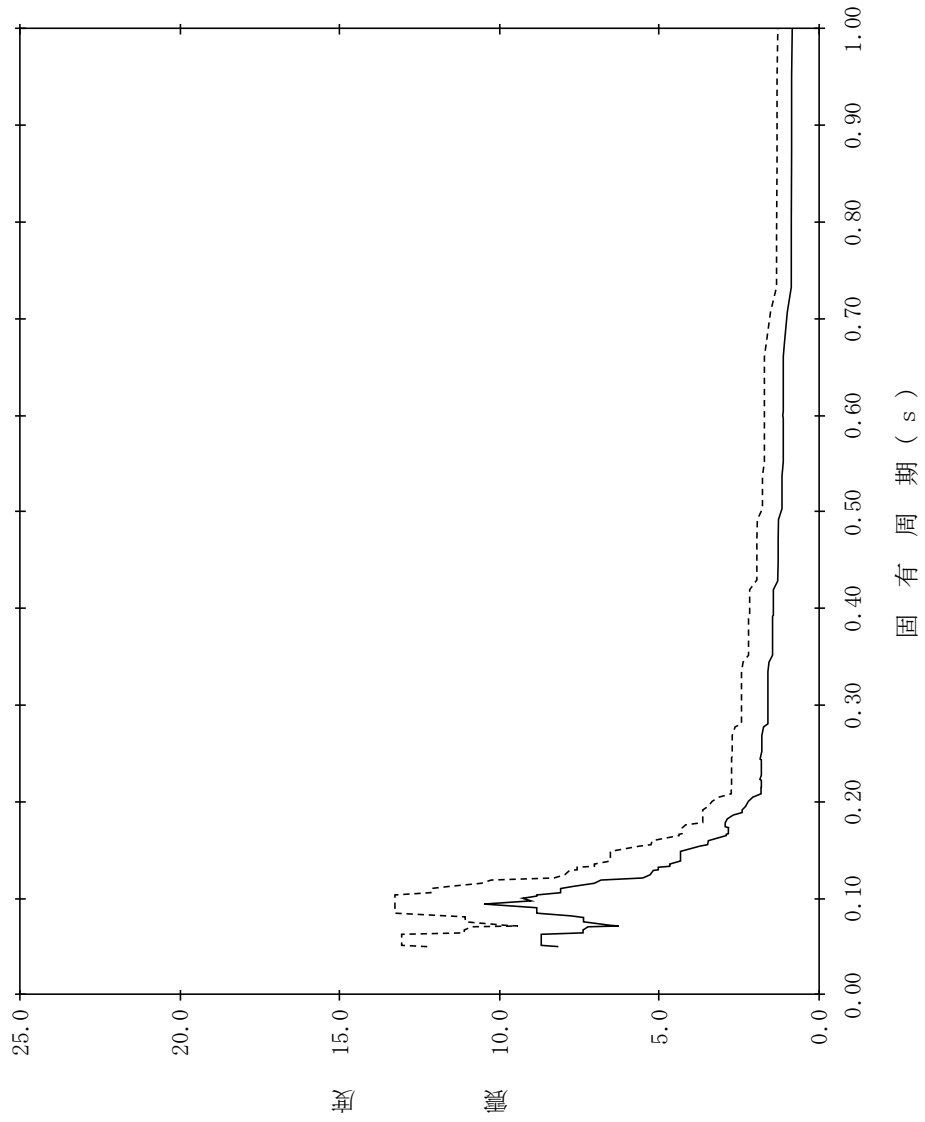
【NS2-RB-SsV-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

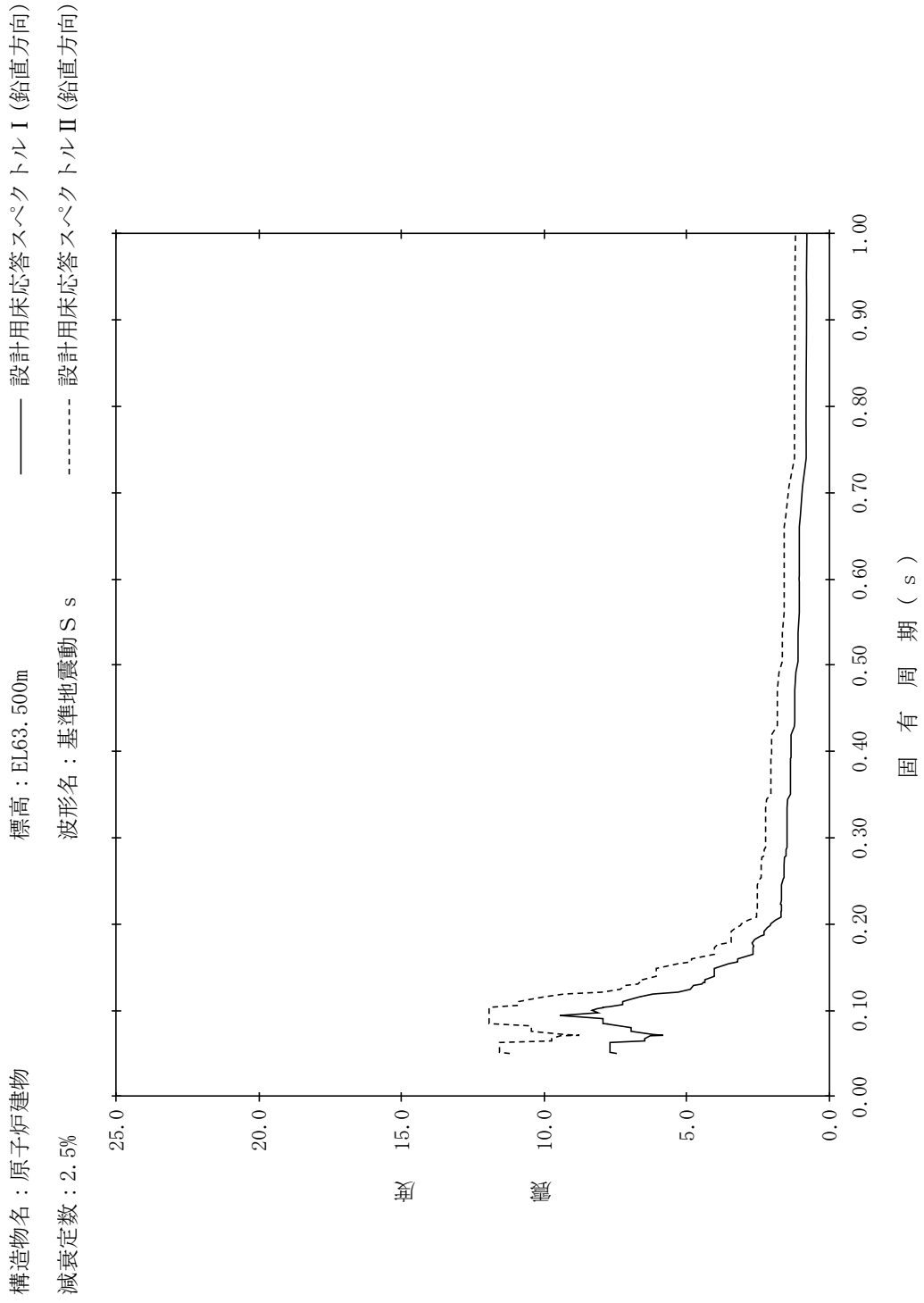


【NS2-RB-SsV-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

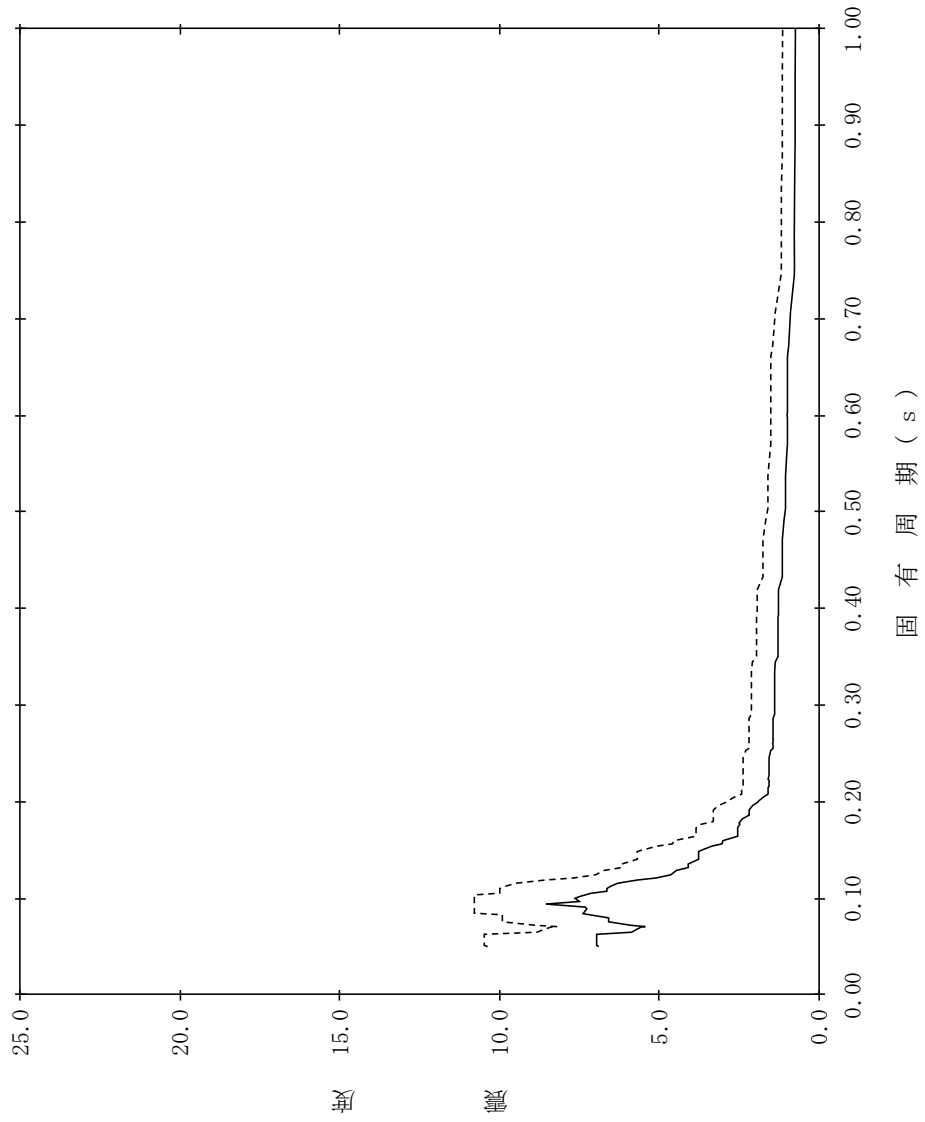


【NS2-RB-SsV-RB5】



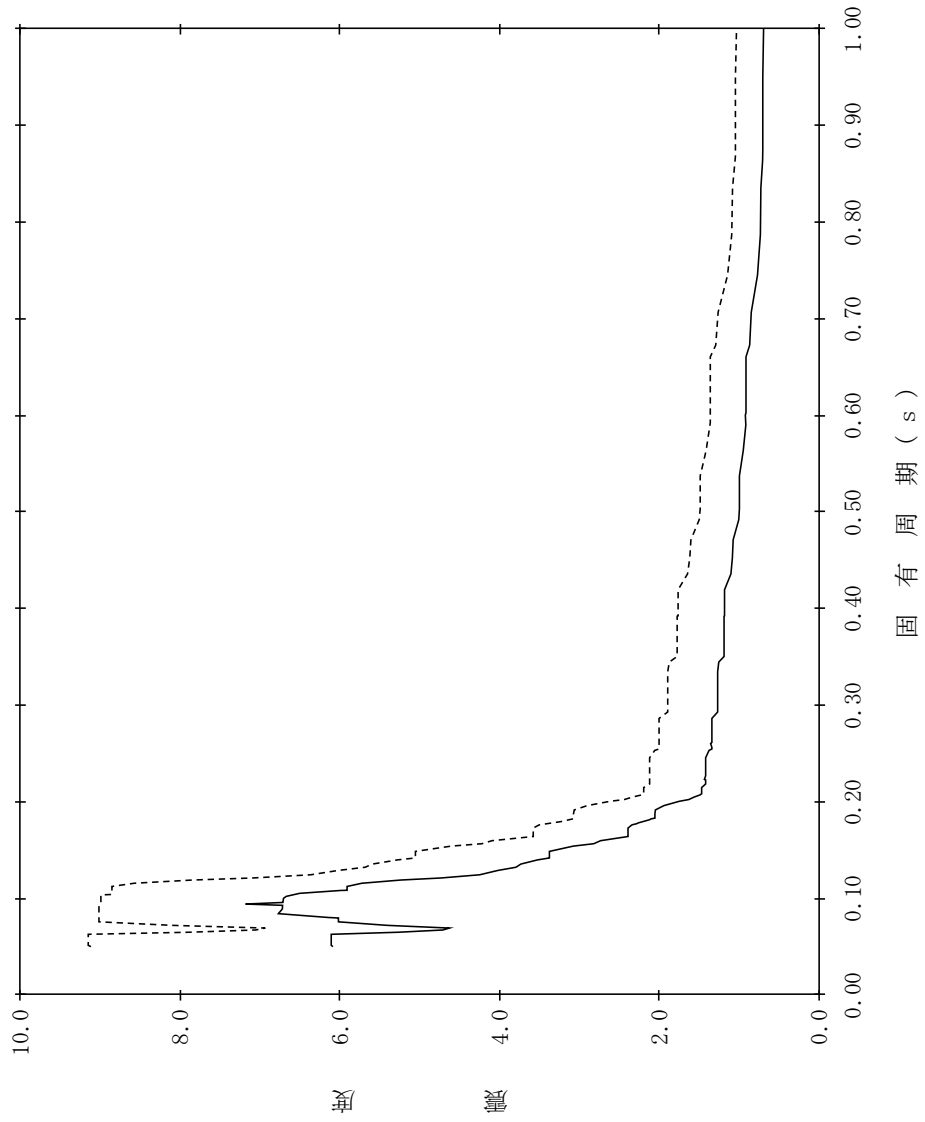
【NS2-RB-SsV-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



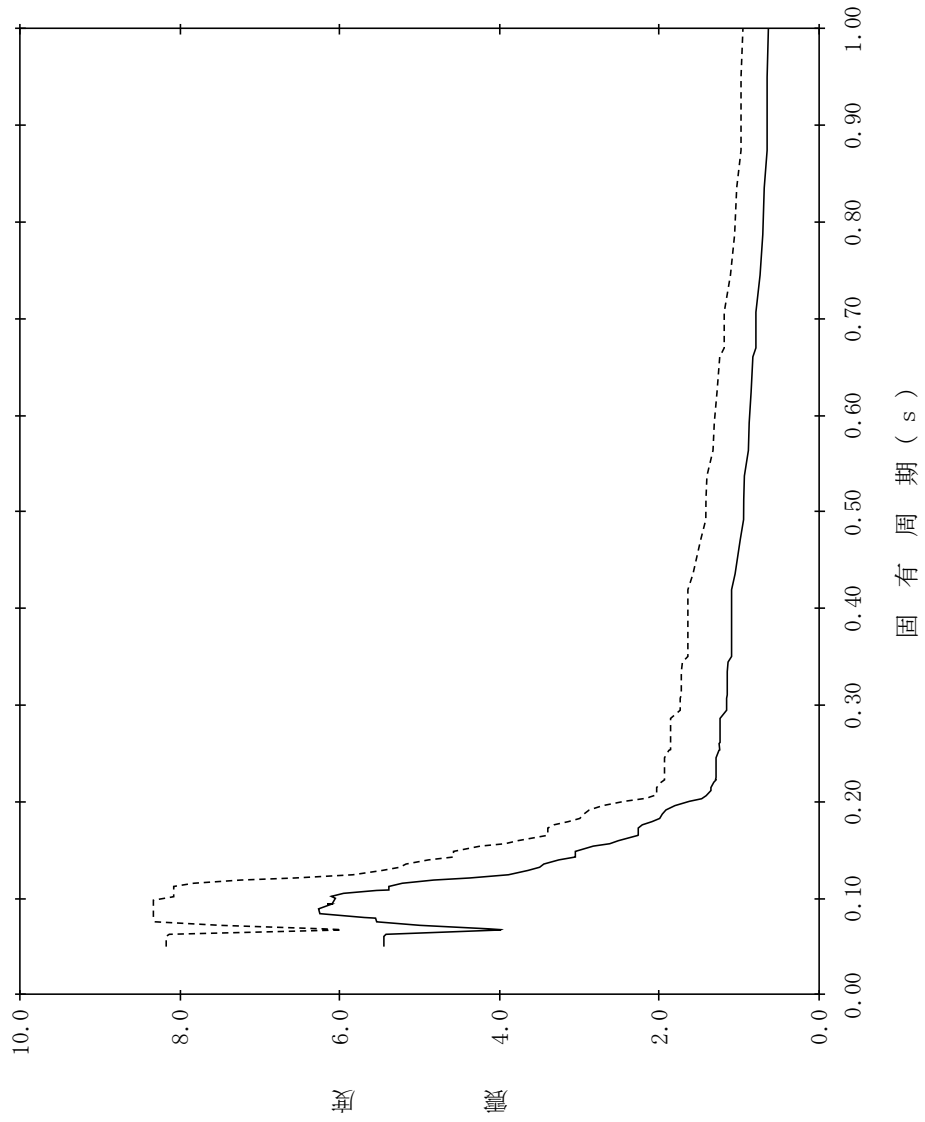
【NS2-RB-SsV-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

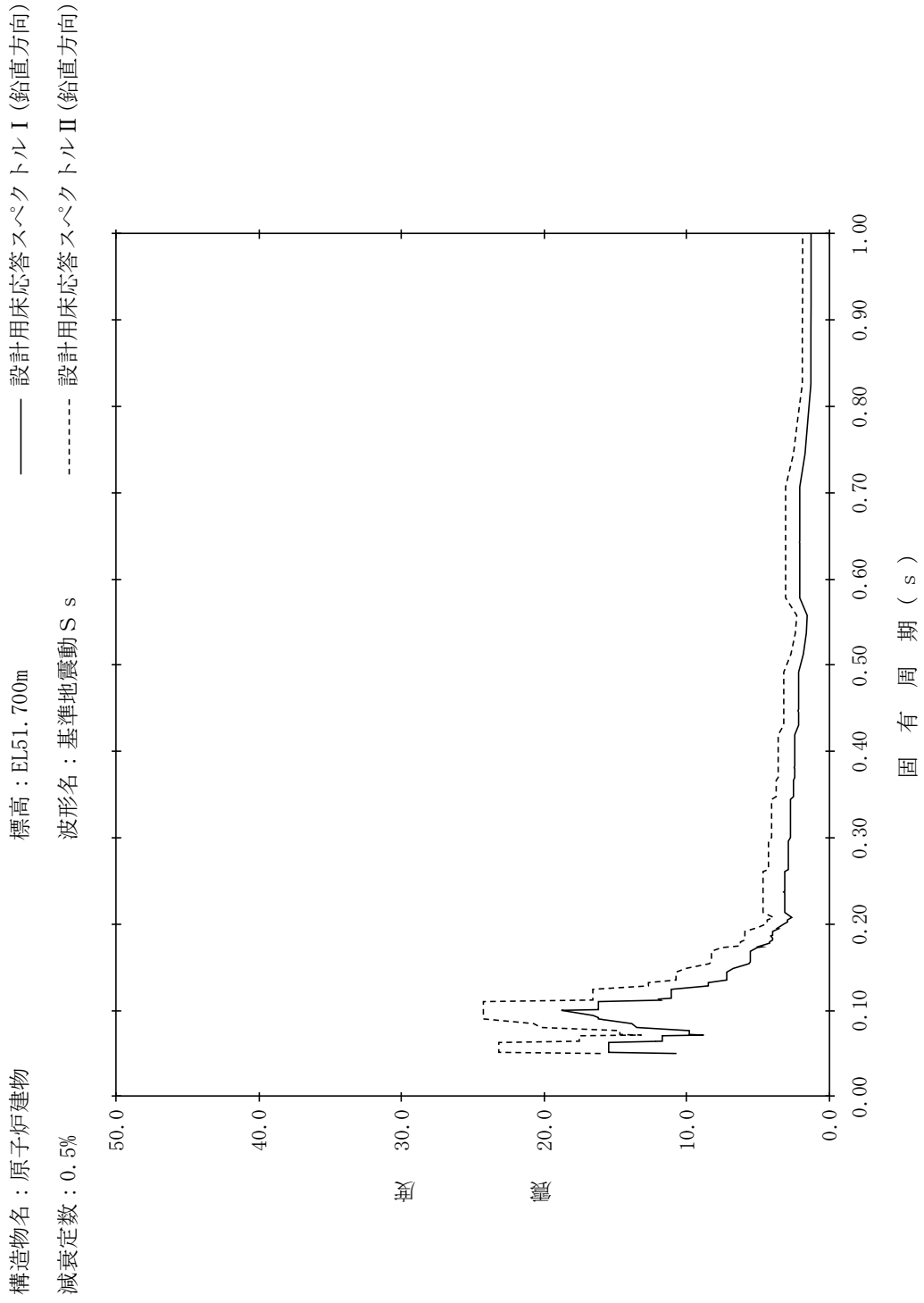


【NS2-RB-SsV-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

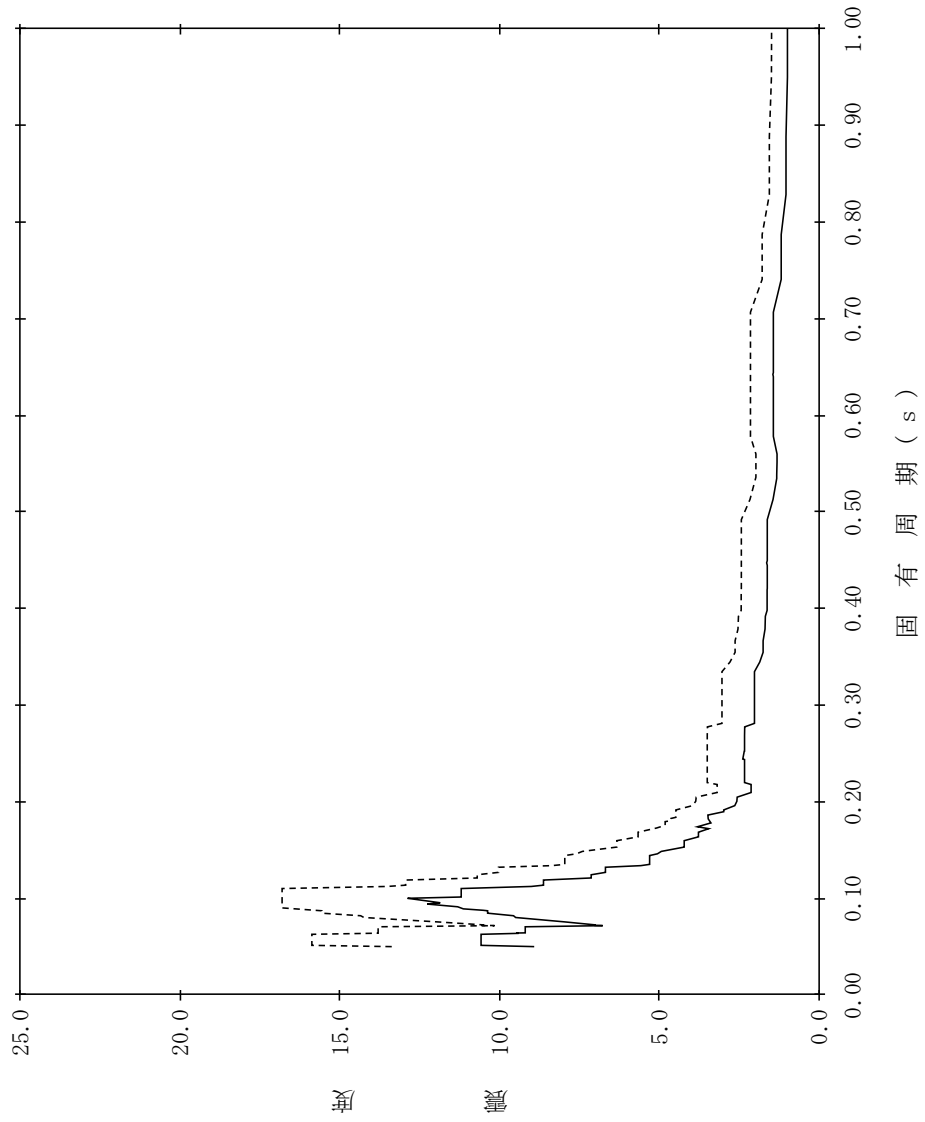


【NS2-RB-SsV-RB9】



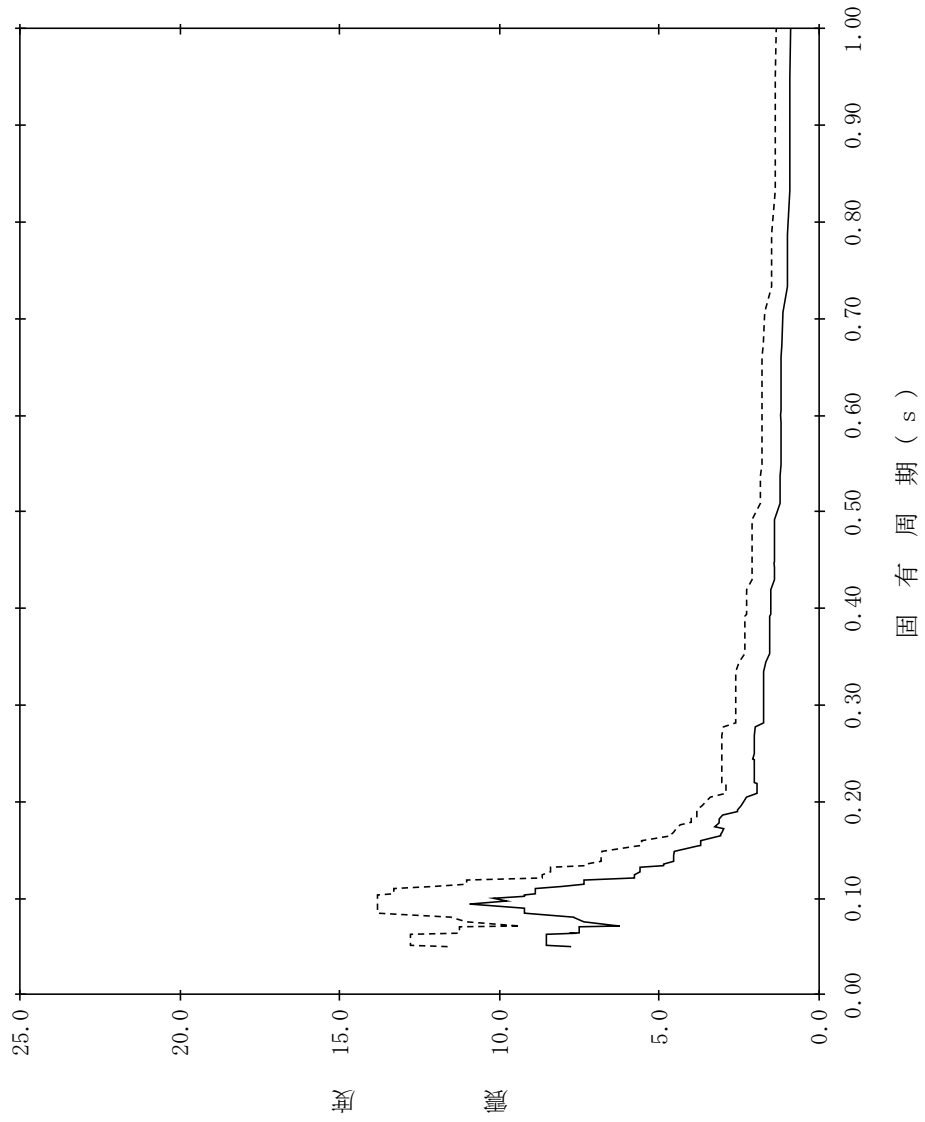
【NS2-RB-SsV-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

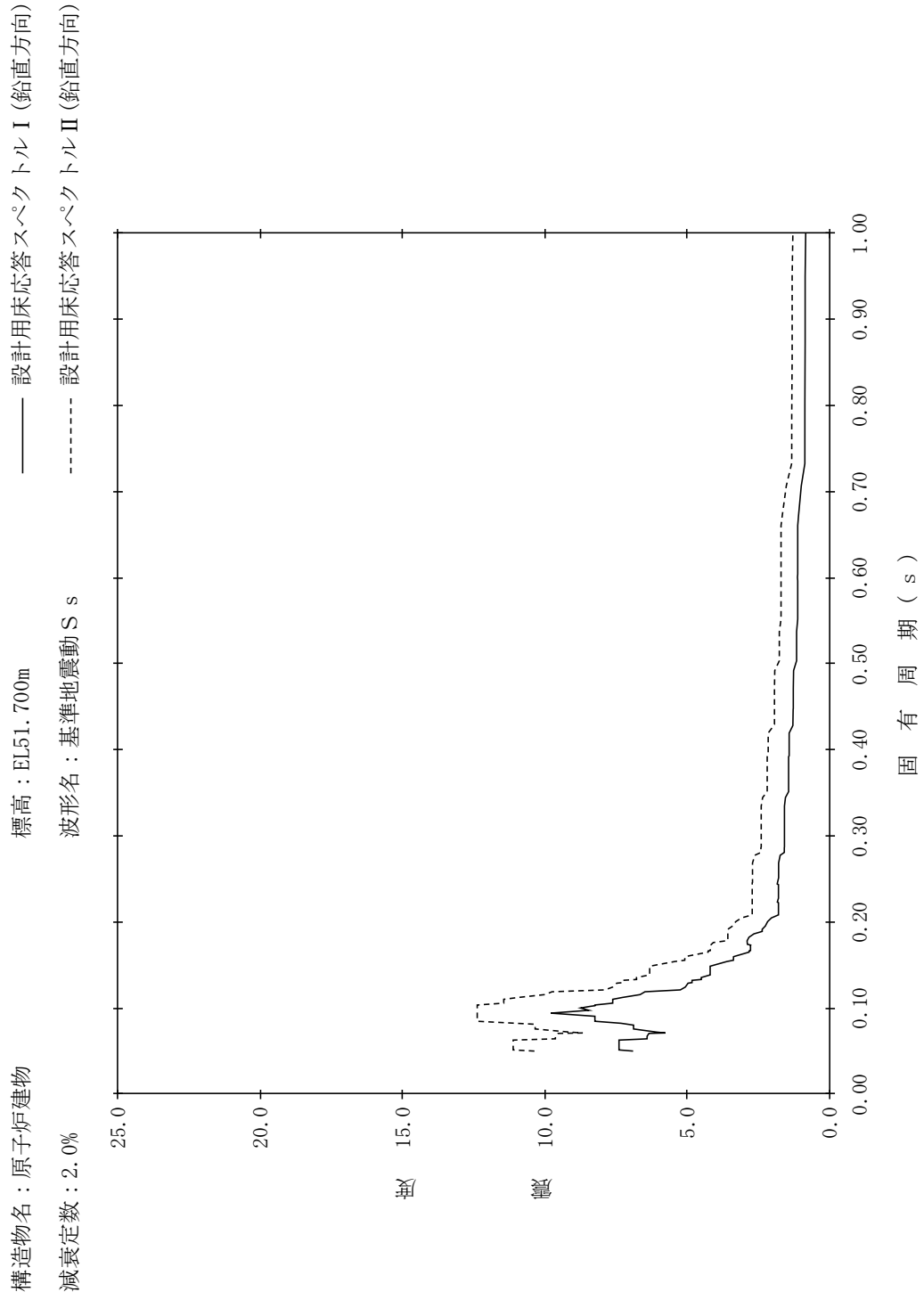


【NS2-RB-SsV-RB11】

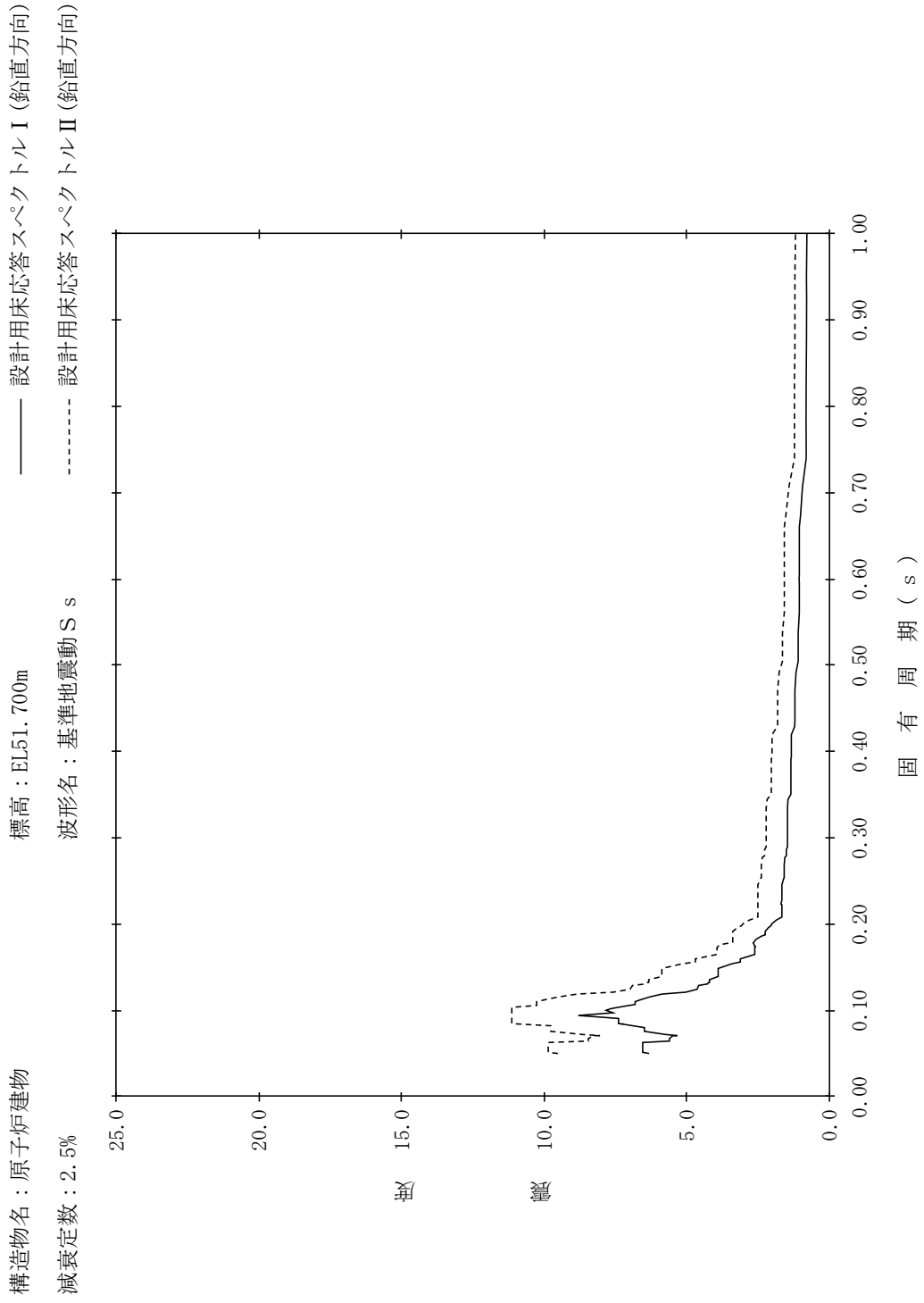
構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB12】

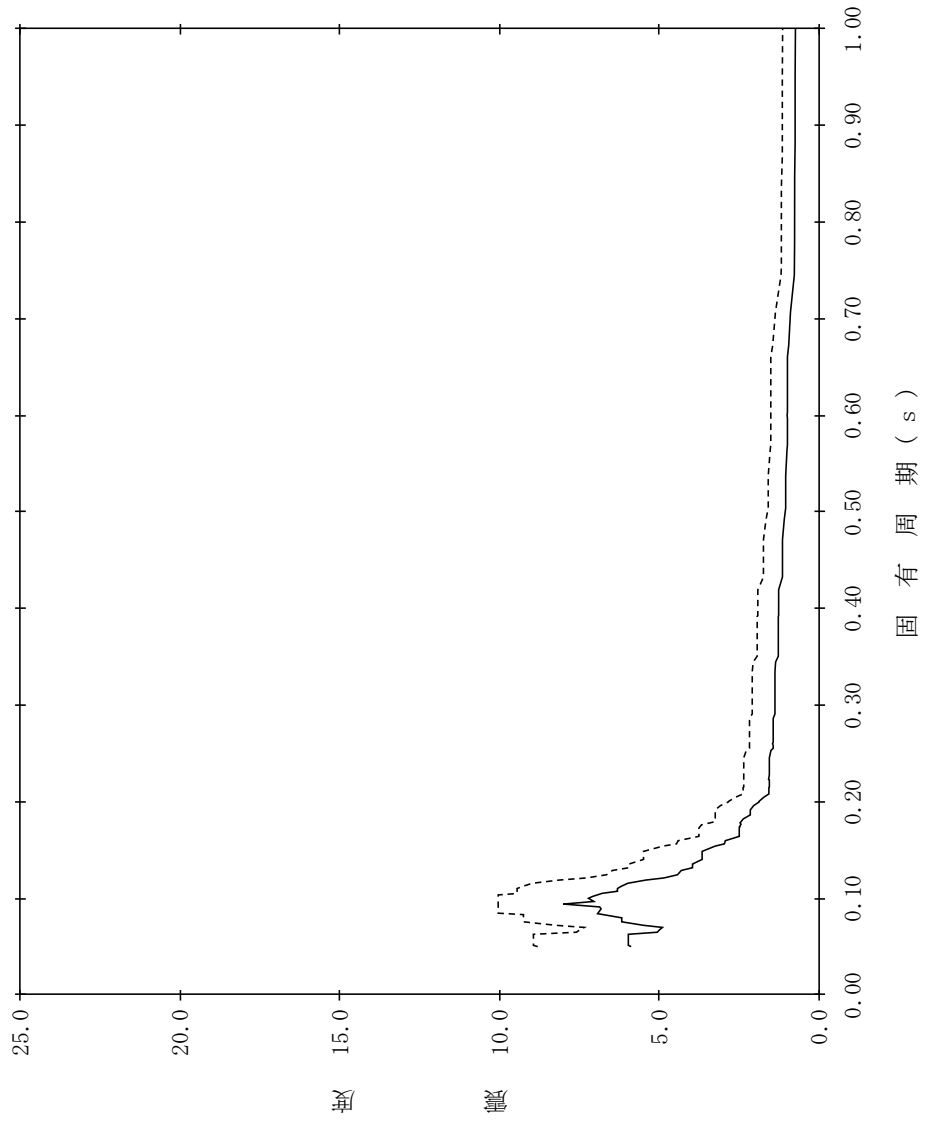


【NS2-RB-SsV-RB13】



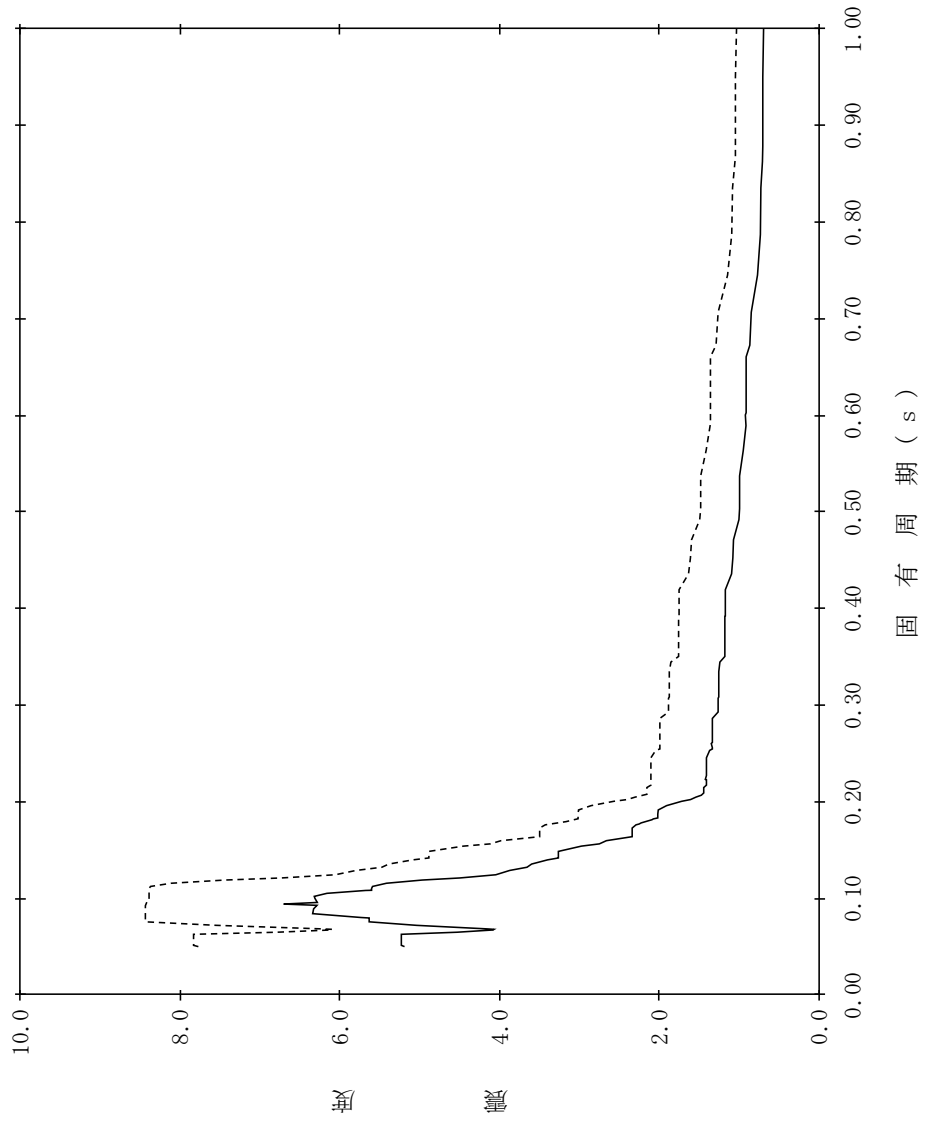
【NS2-RB-SsV-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



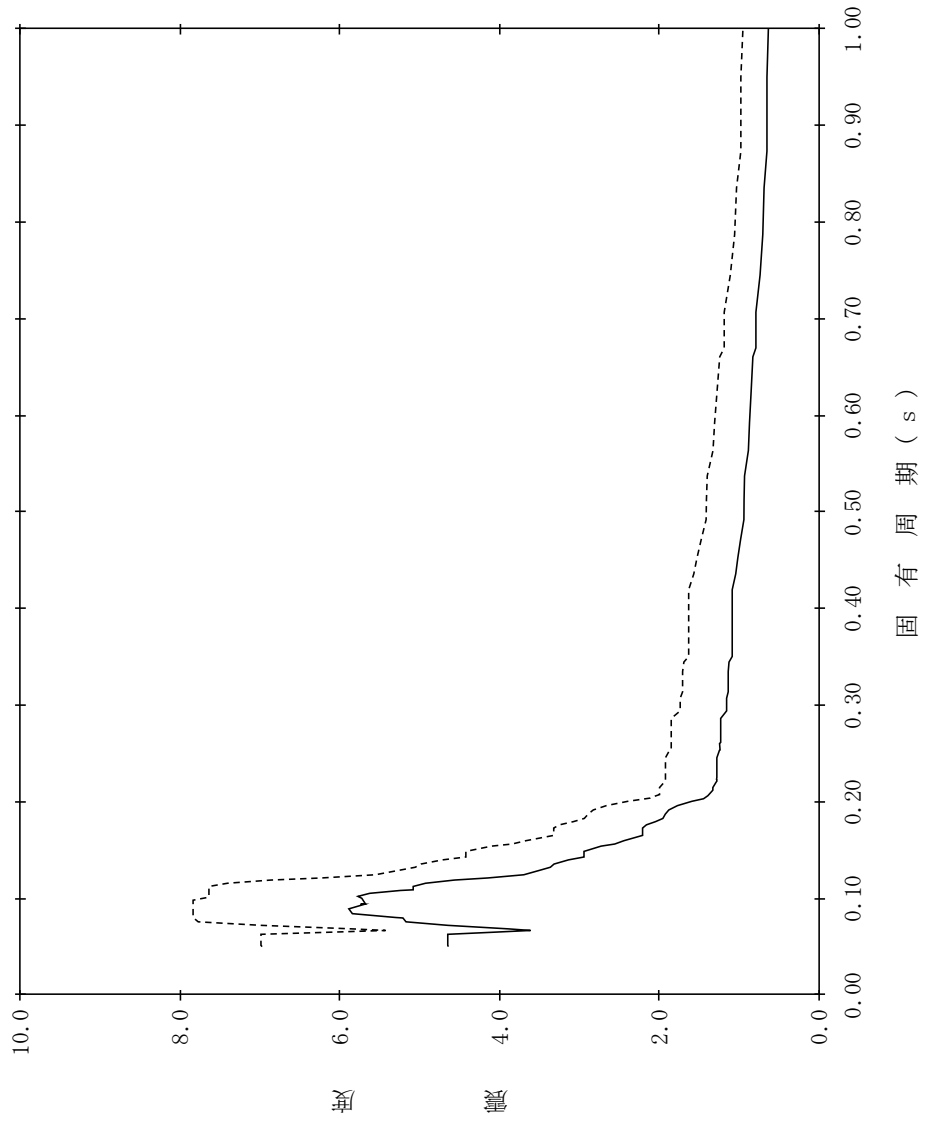
【NS2-RB-SsV-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

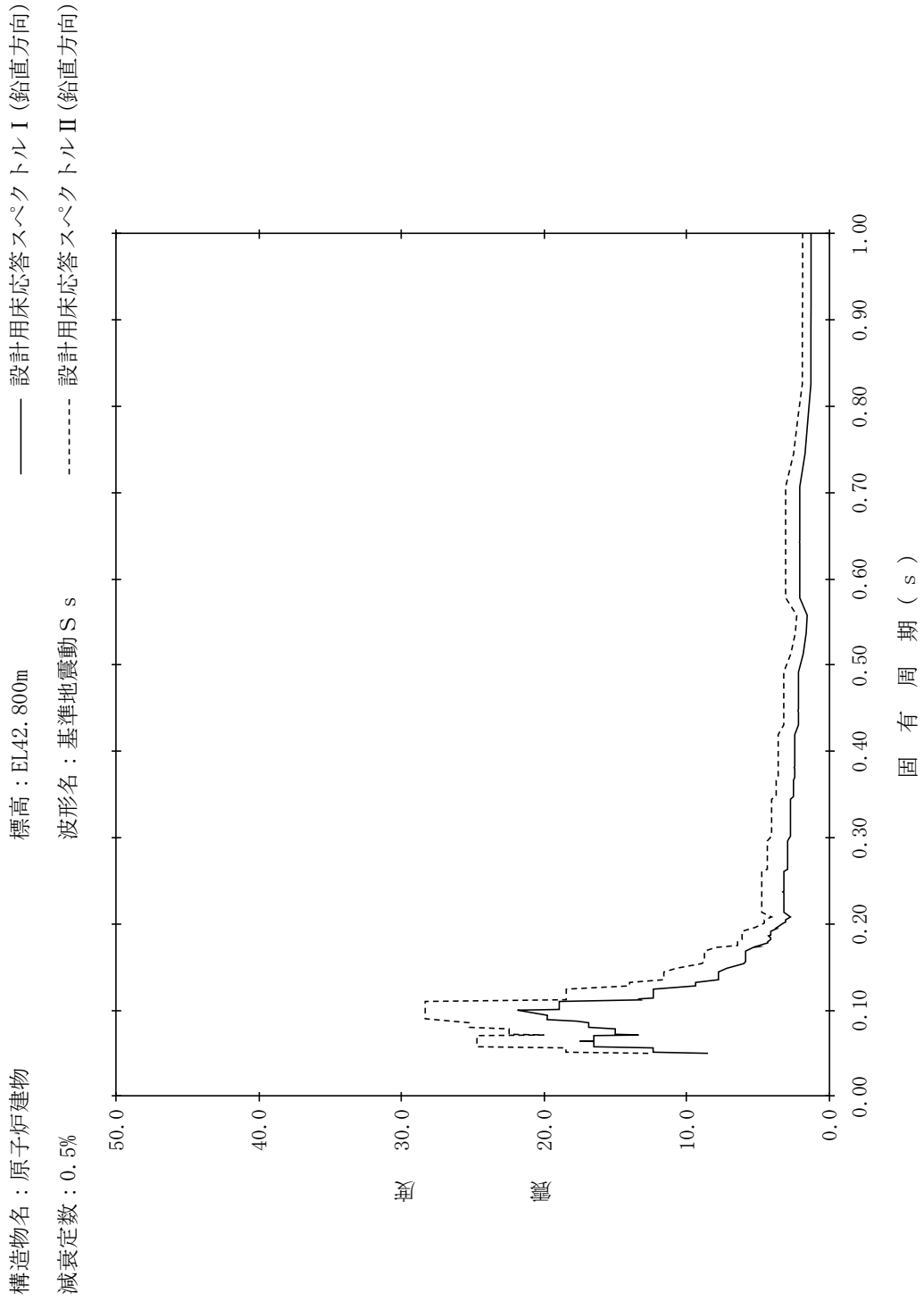


【NS2-RB-SsV-RB16】

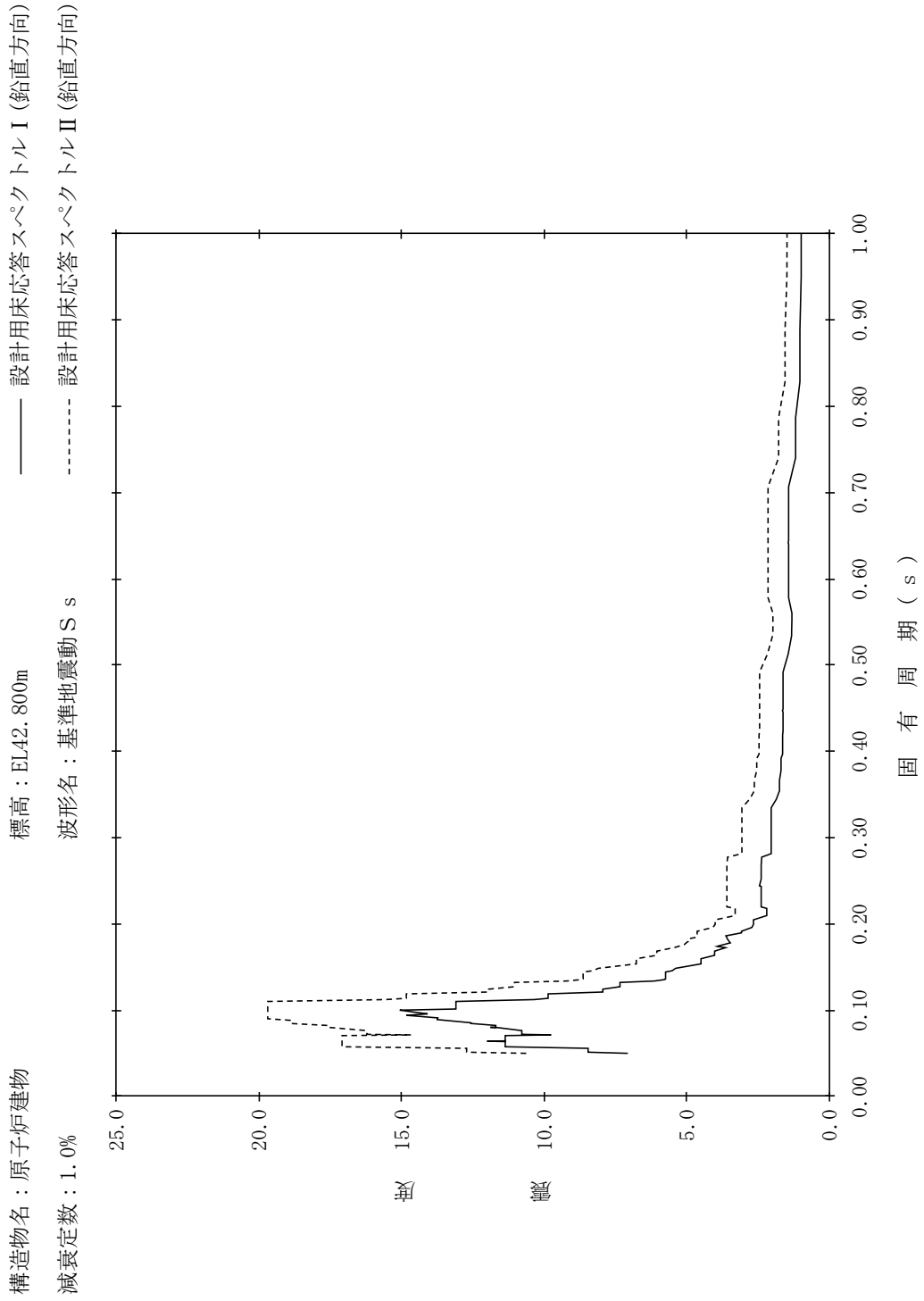
構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



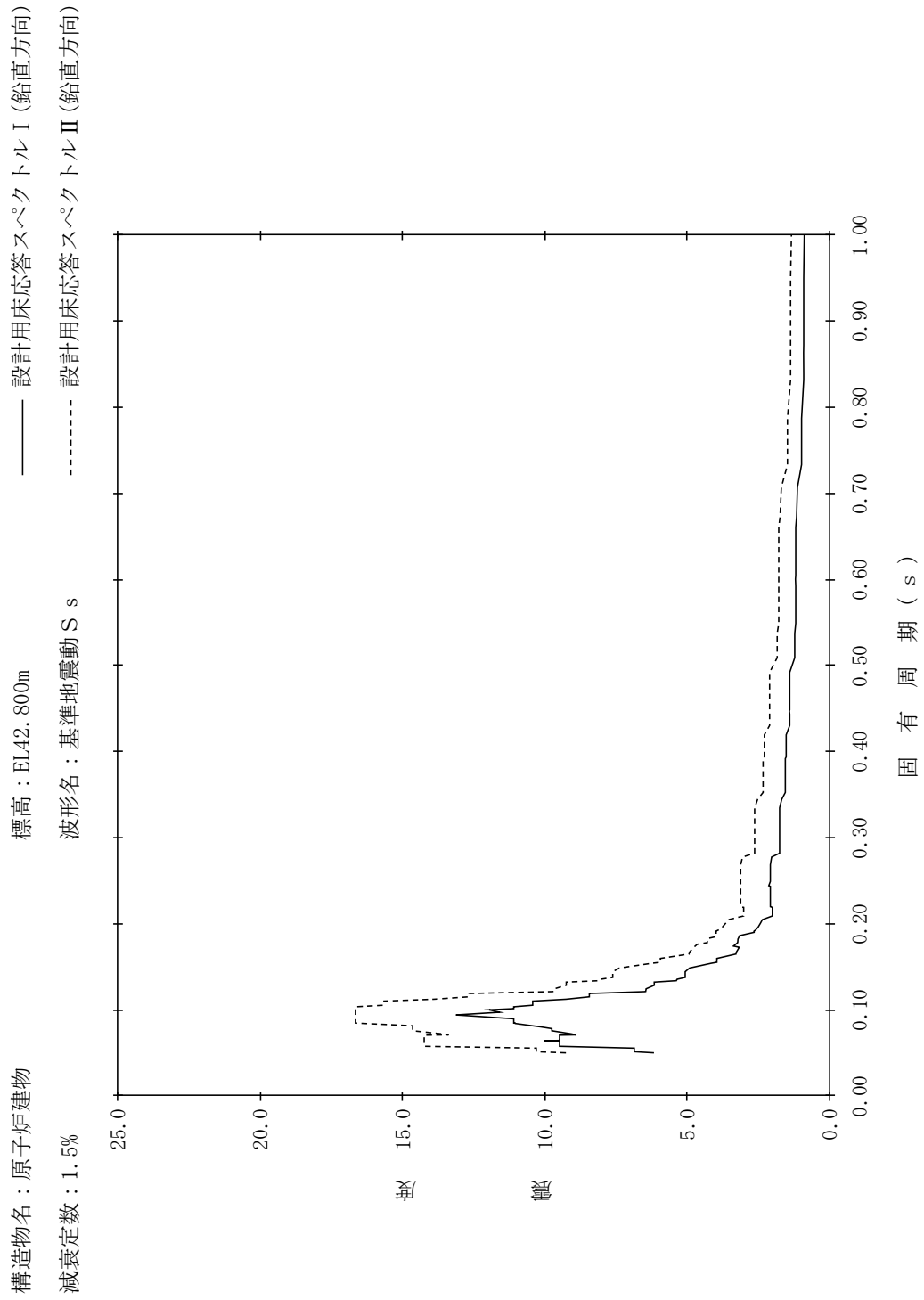
【NS2-RB-SsV-RB17】



【NS2-RB-SsV-RB18】

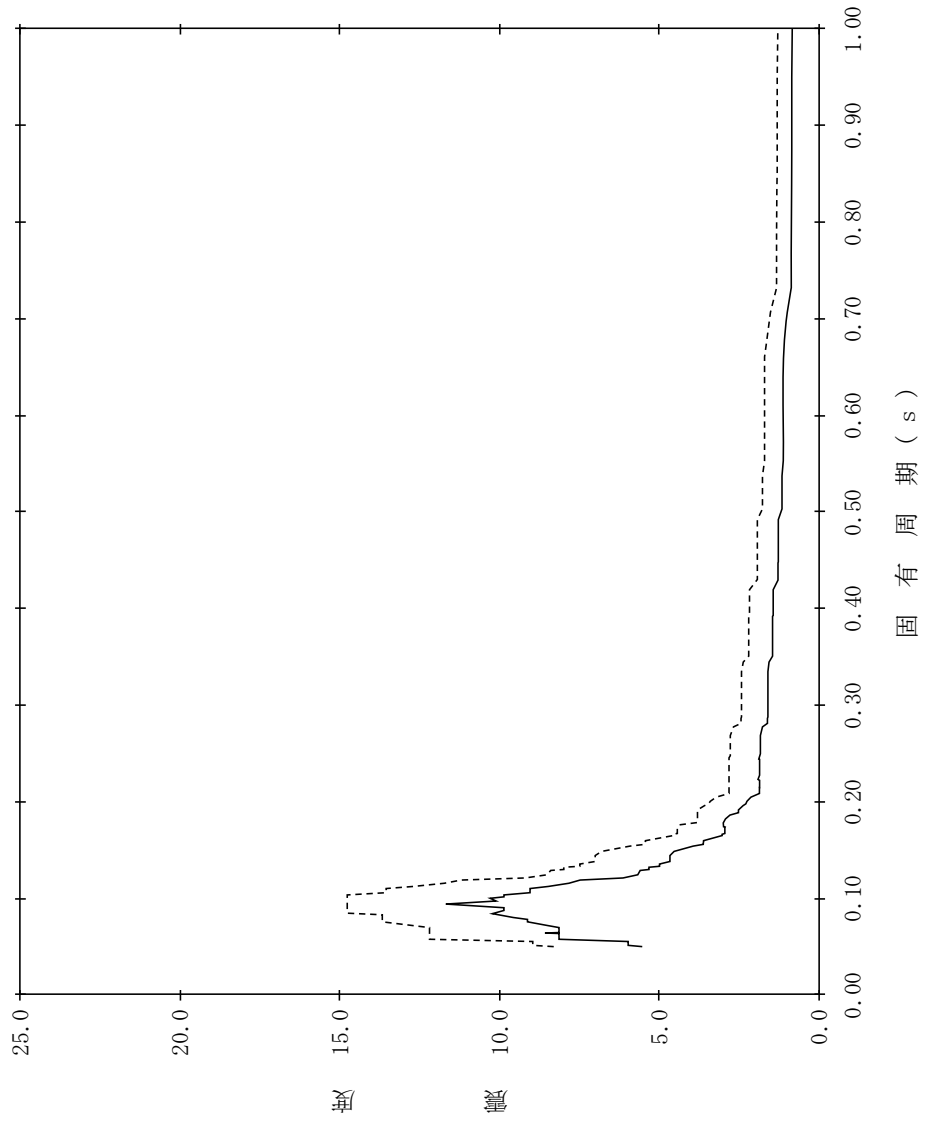


【NS2-RB-SsV-RB19】



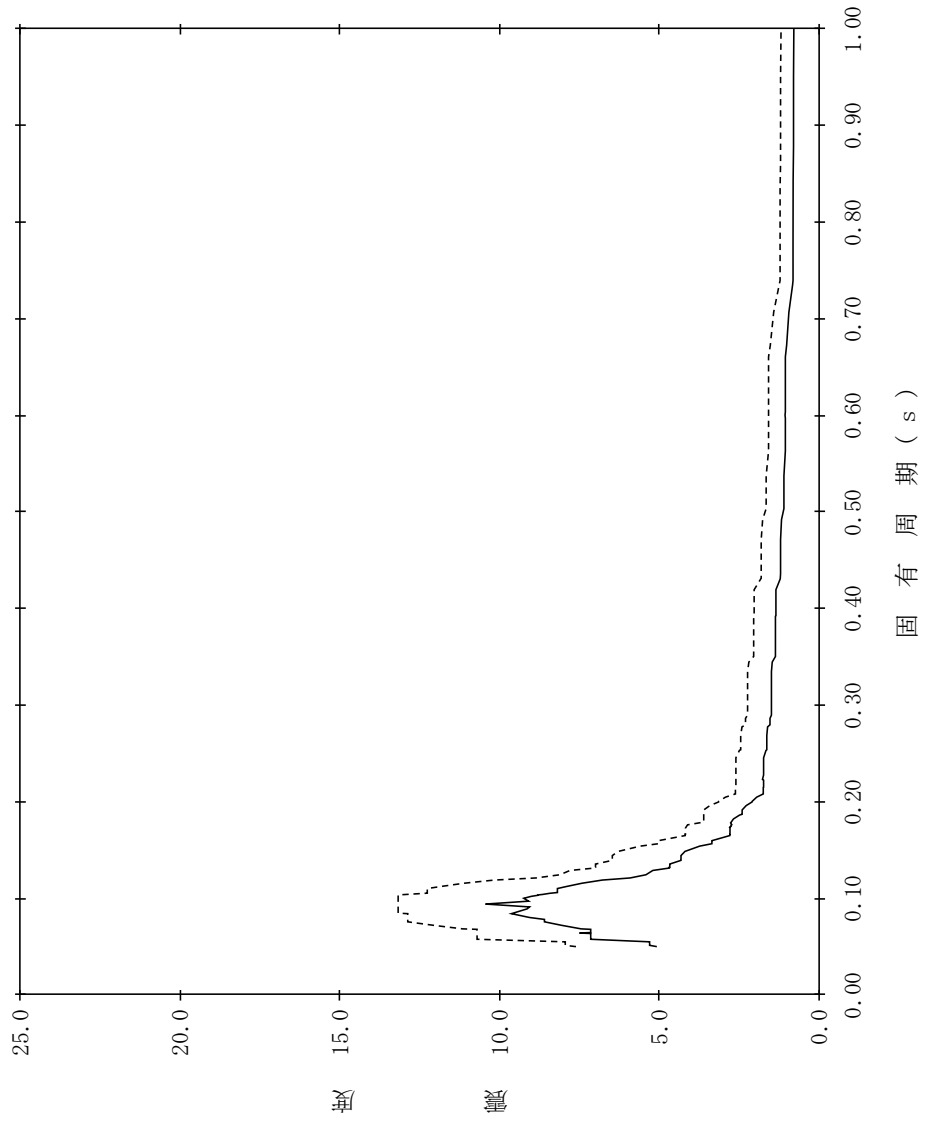
【NS2-RB-SsV-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

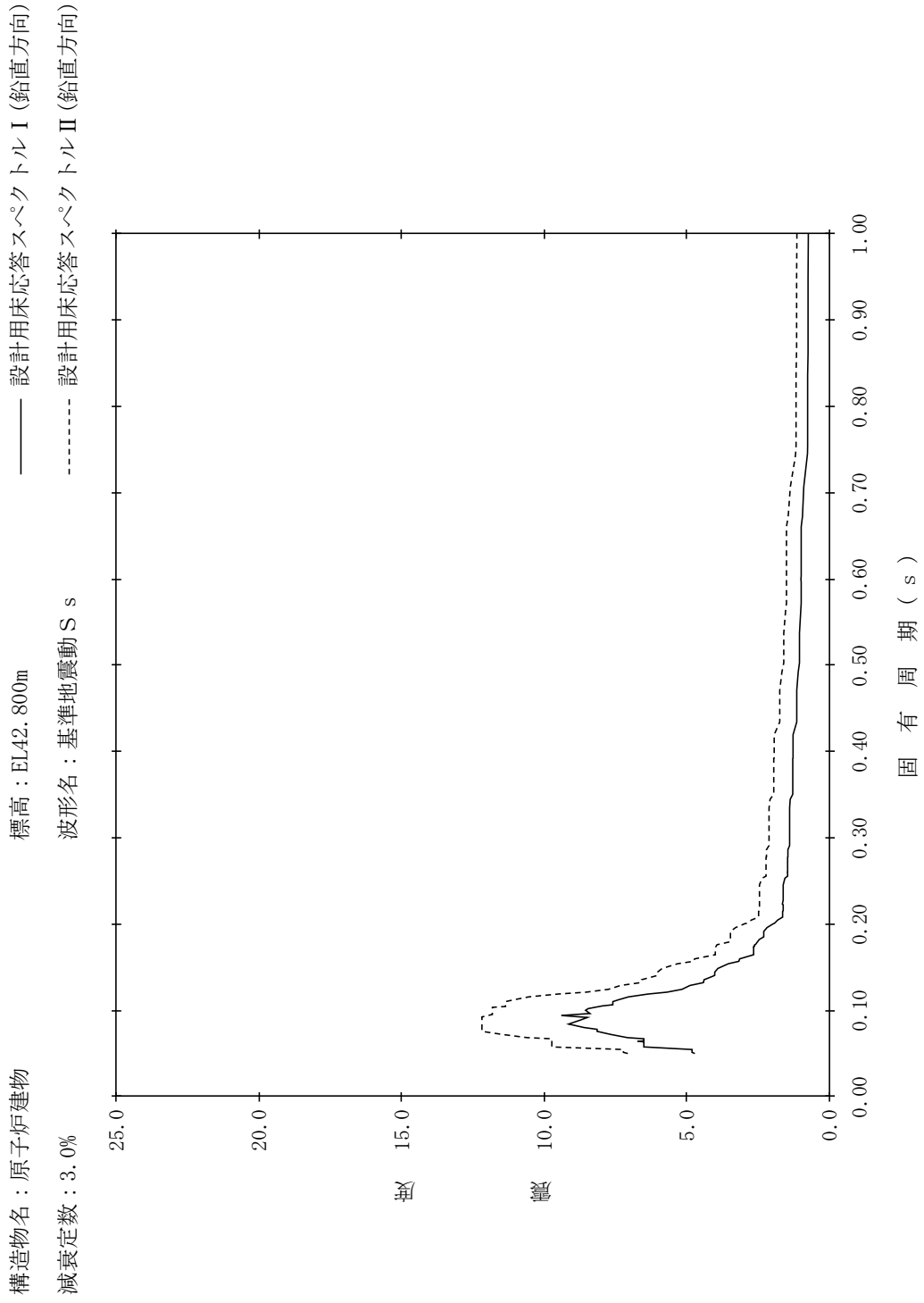


【NS2-RB-SsV-RB21】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

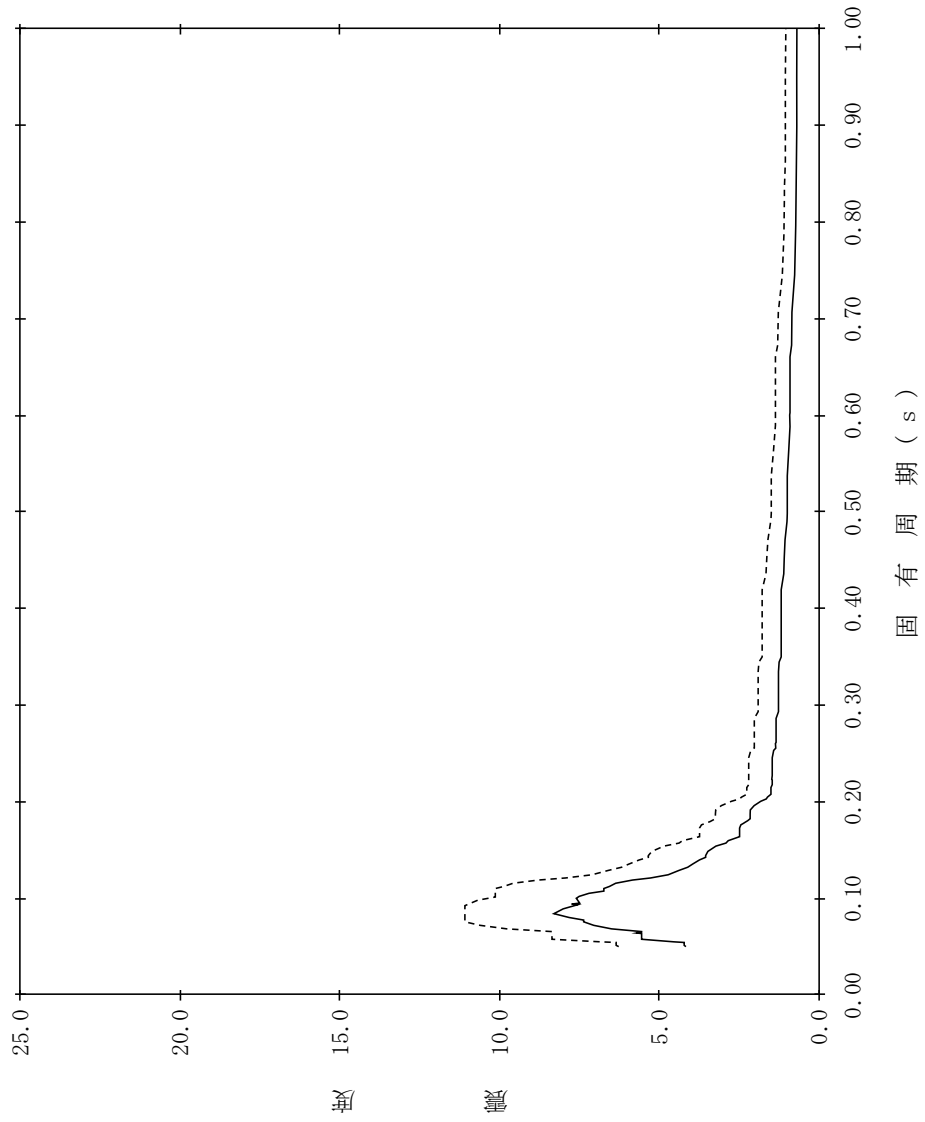


【NS2-RB-SsV-RB22】



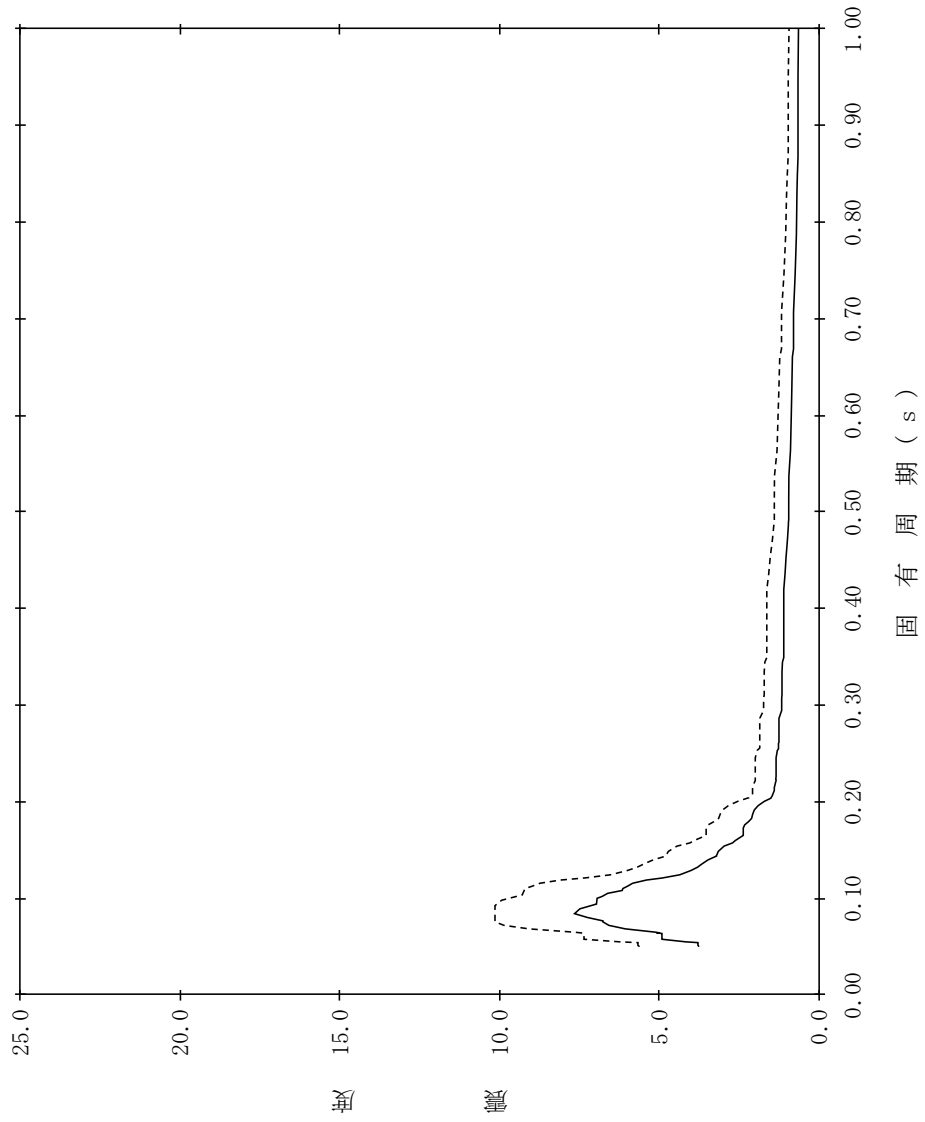
【NS2-RB-SsV-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



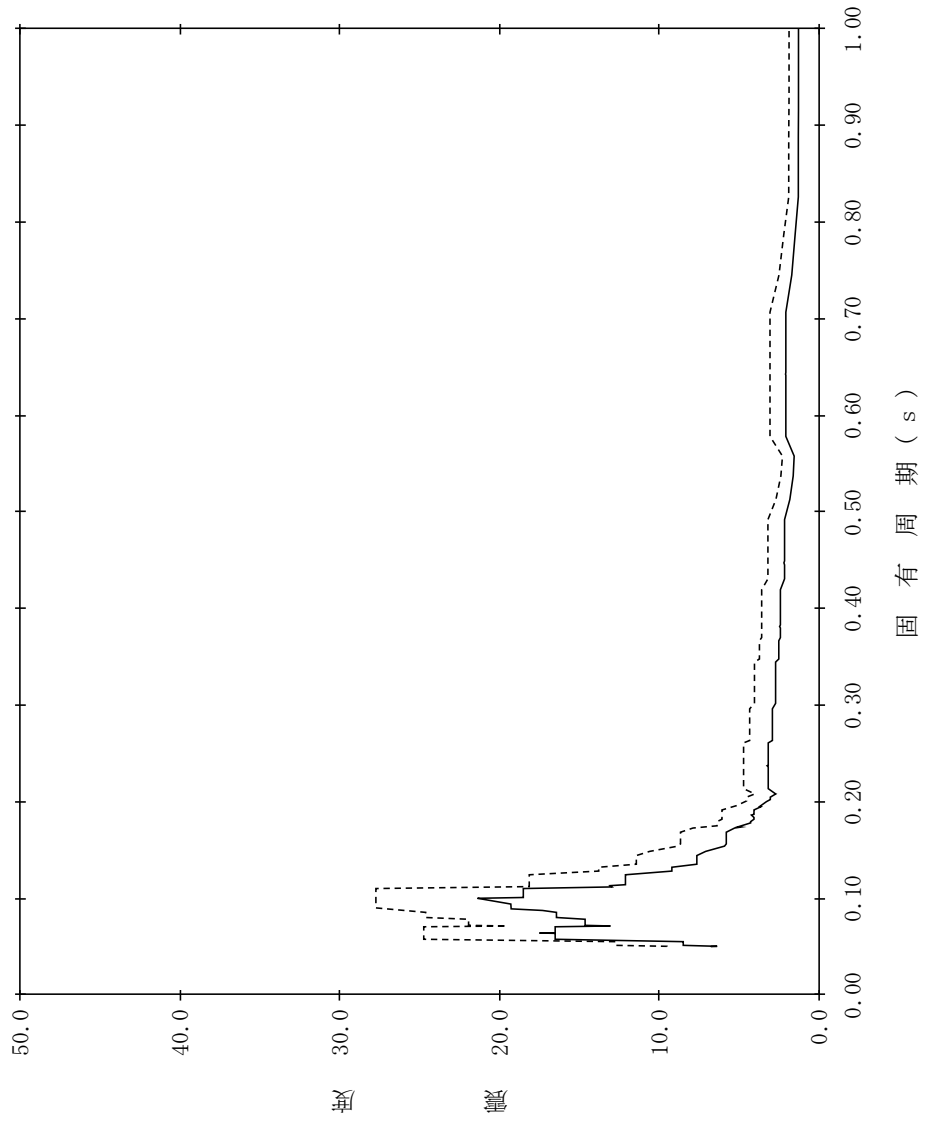
【NS2-RB-SsV-RB24】

構造物名：原子炉建物
標高：EL42.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

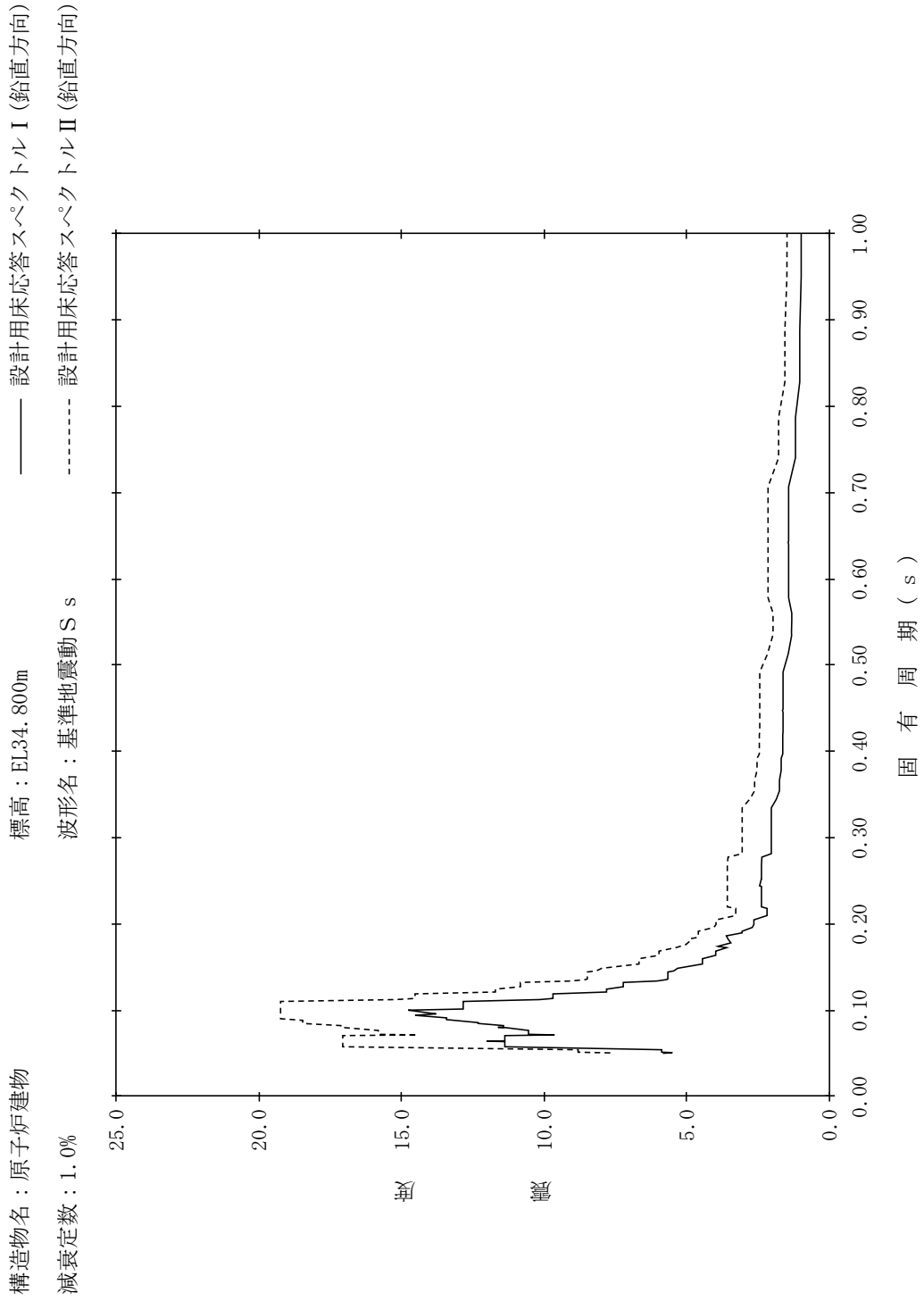


【NS2-RB-SsV-RB25】

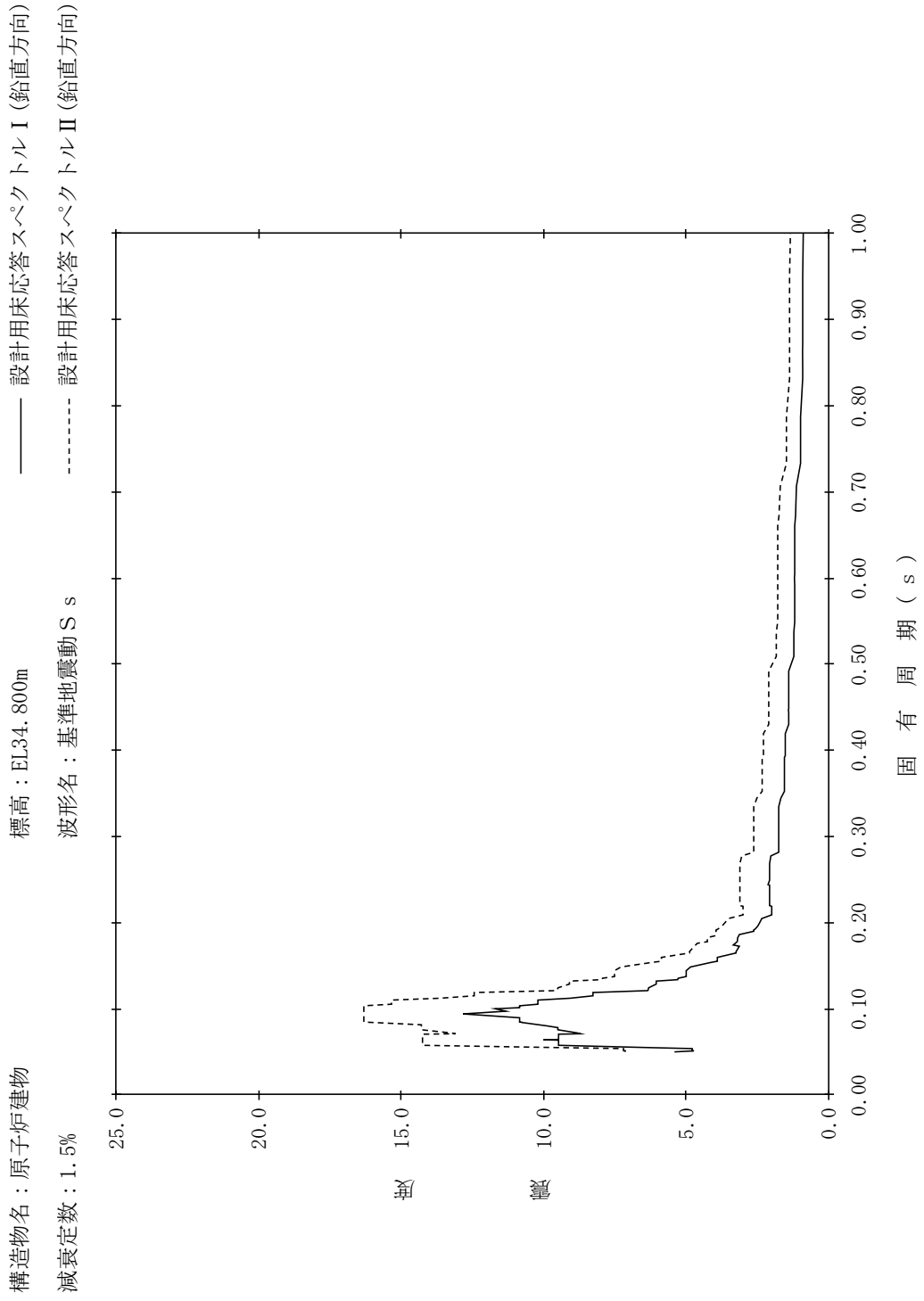
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



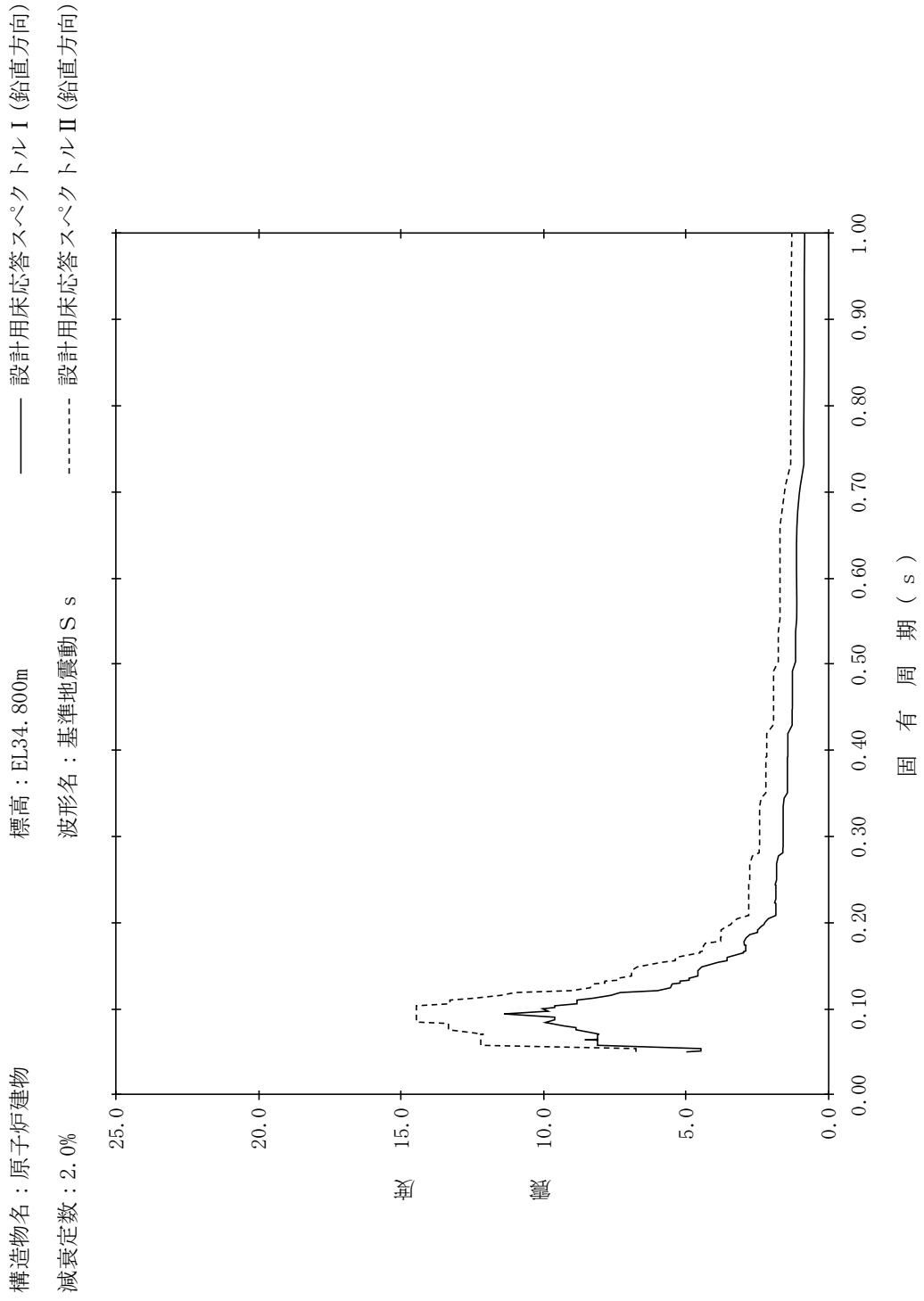
【NS2-RB-SsV-RB26】



【NS2-RB-SsV-RB27】

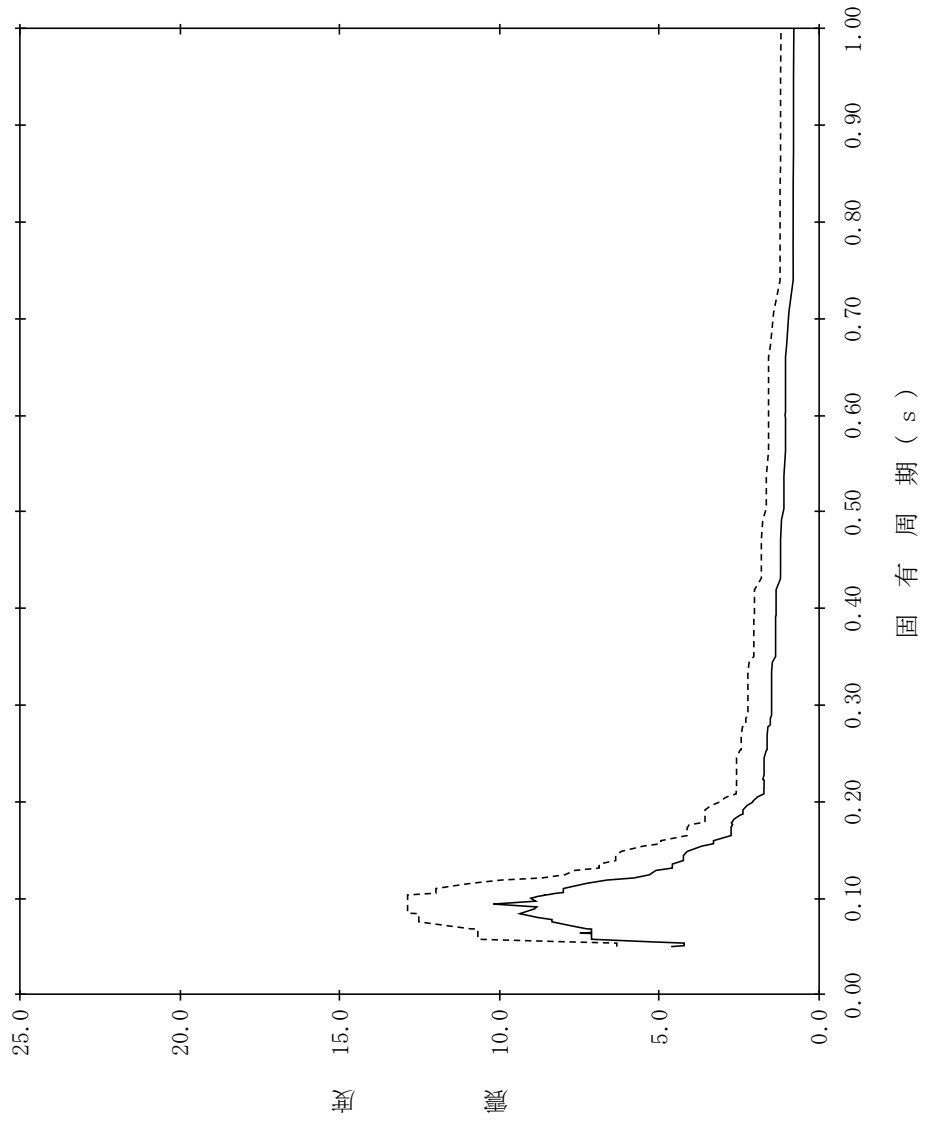


【NS2-RB-SsV-RB28】



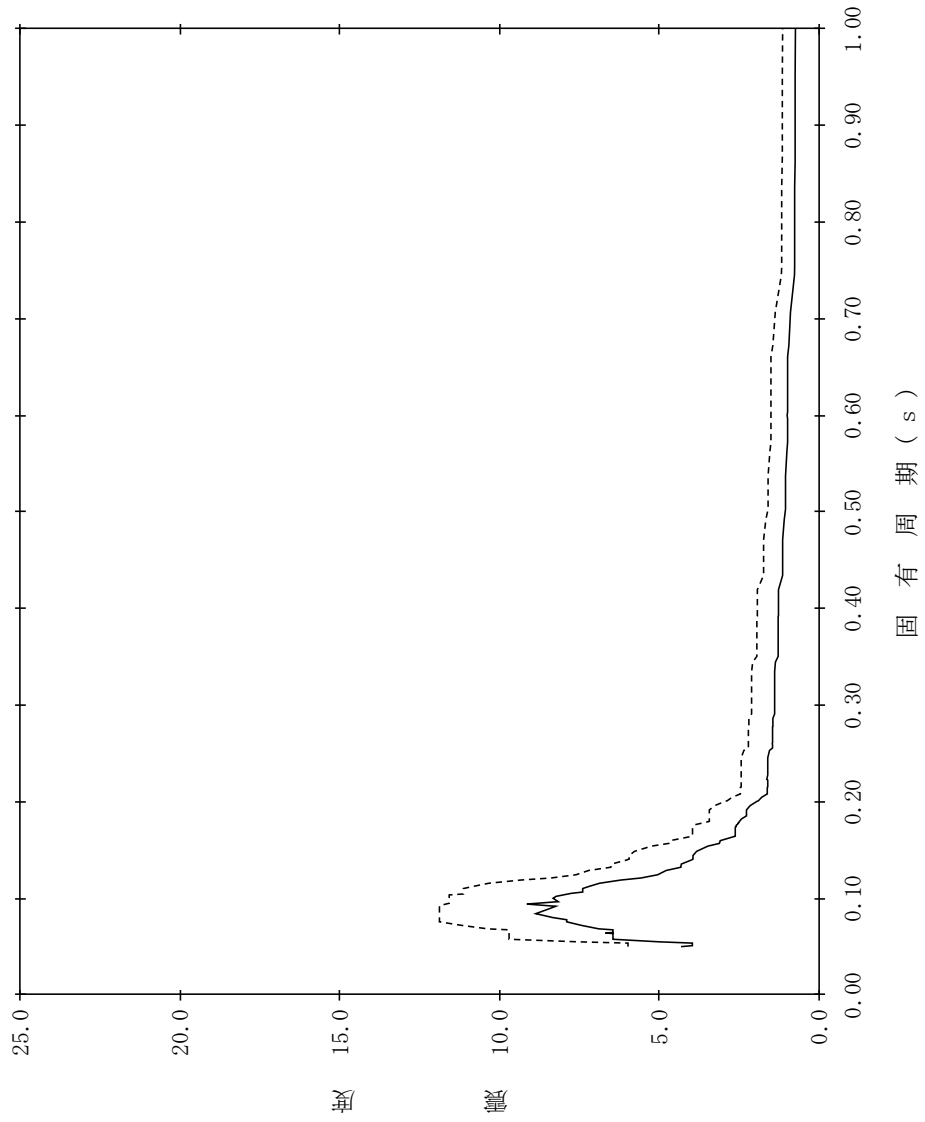
【NS2-RB-SsV-RB29】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



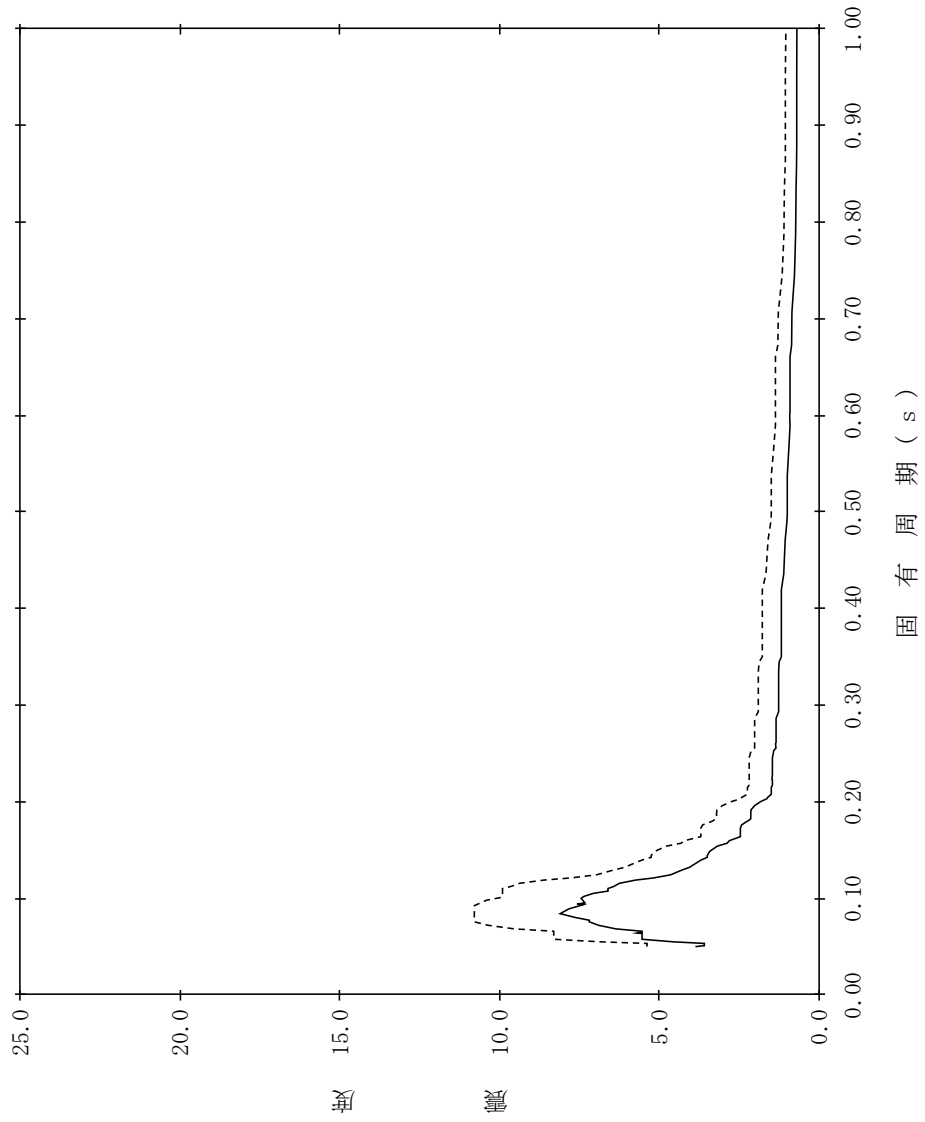
【NS2-RB-SsV-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



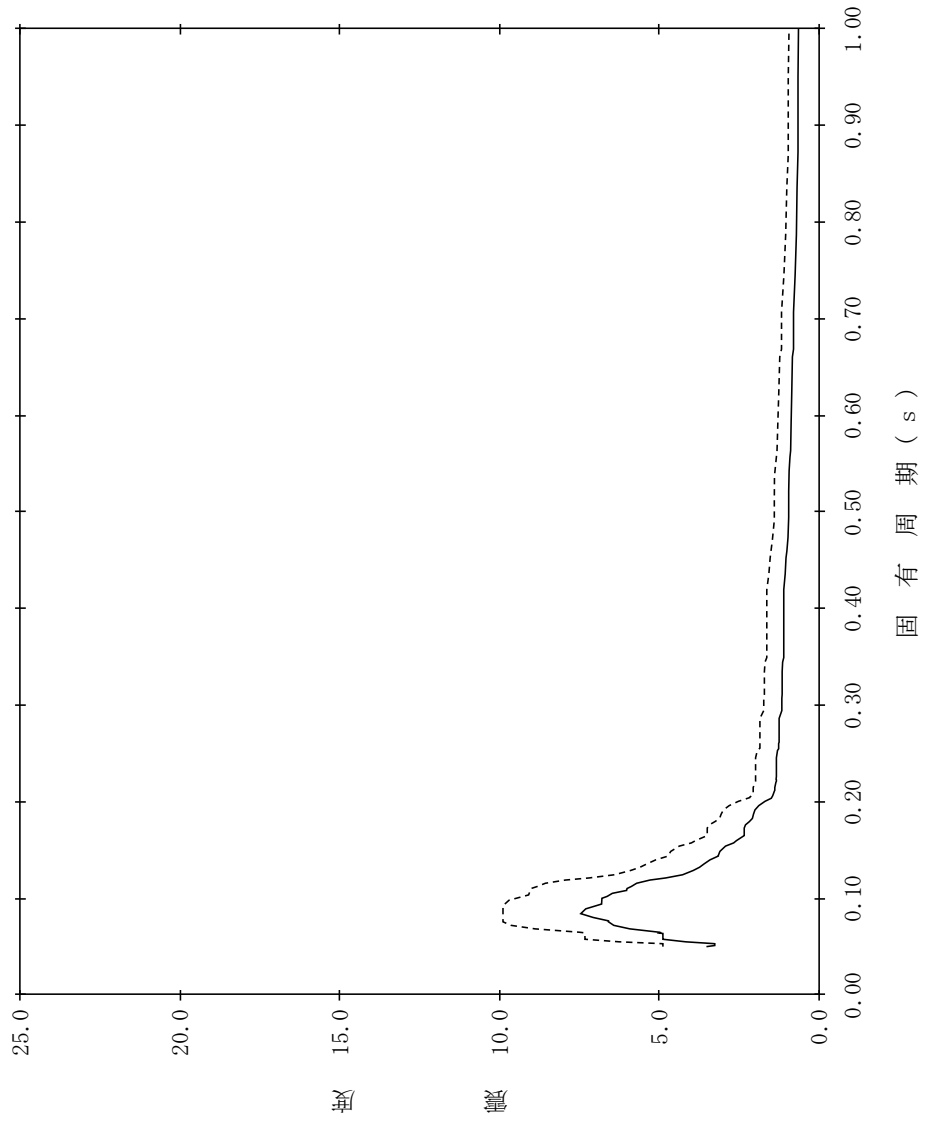
【NS2-RB-SsV-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

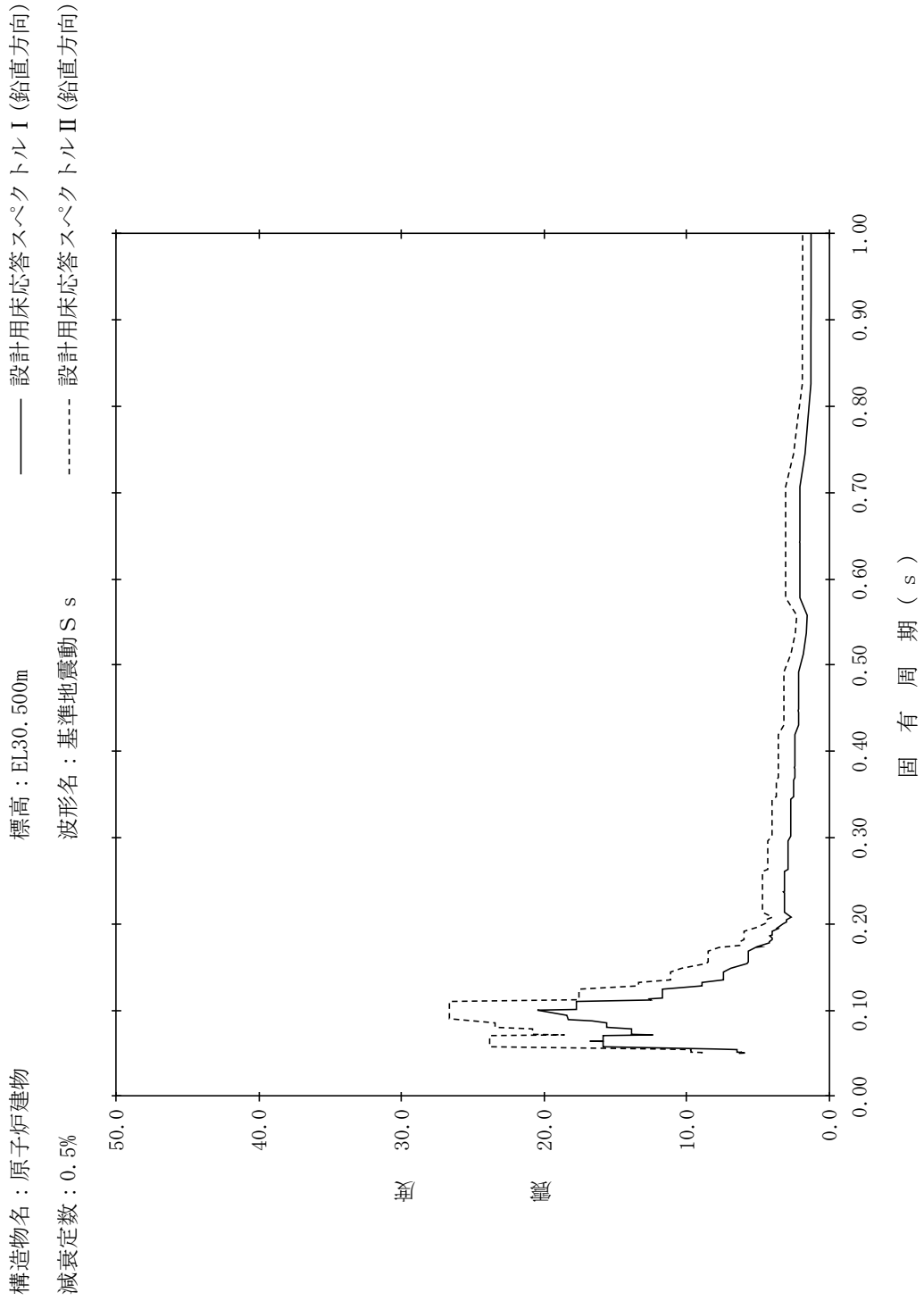


【NS2-RB-SsV-RB32】

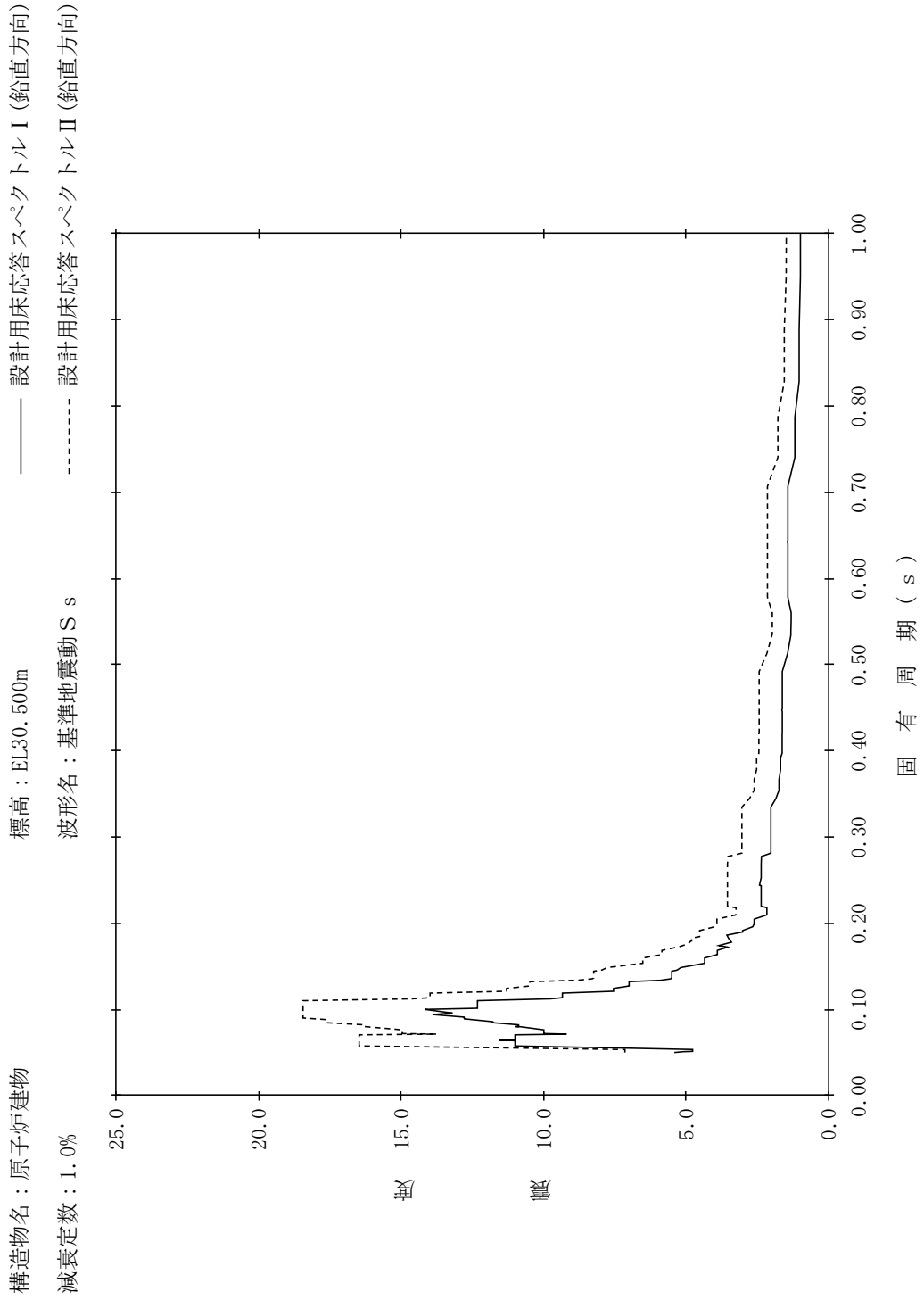
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



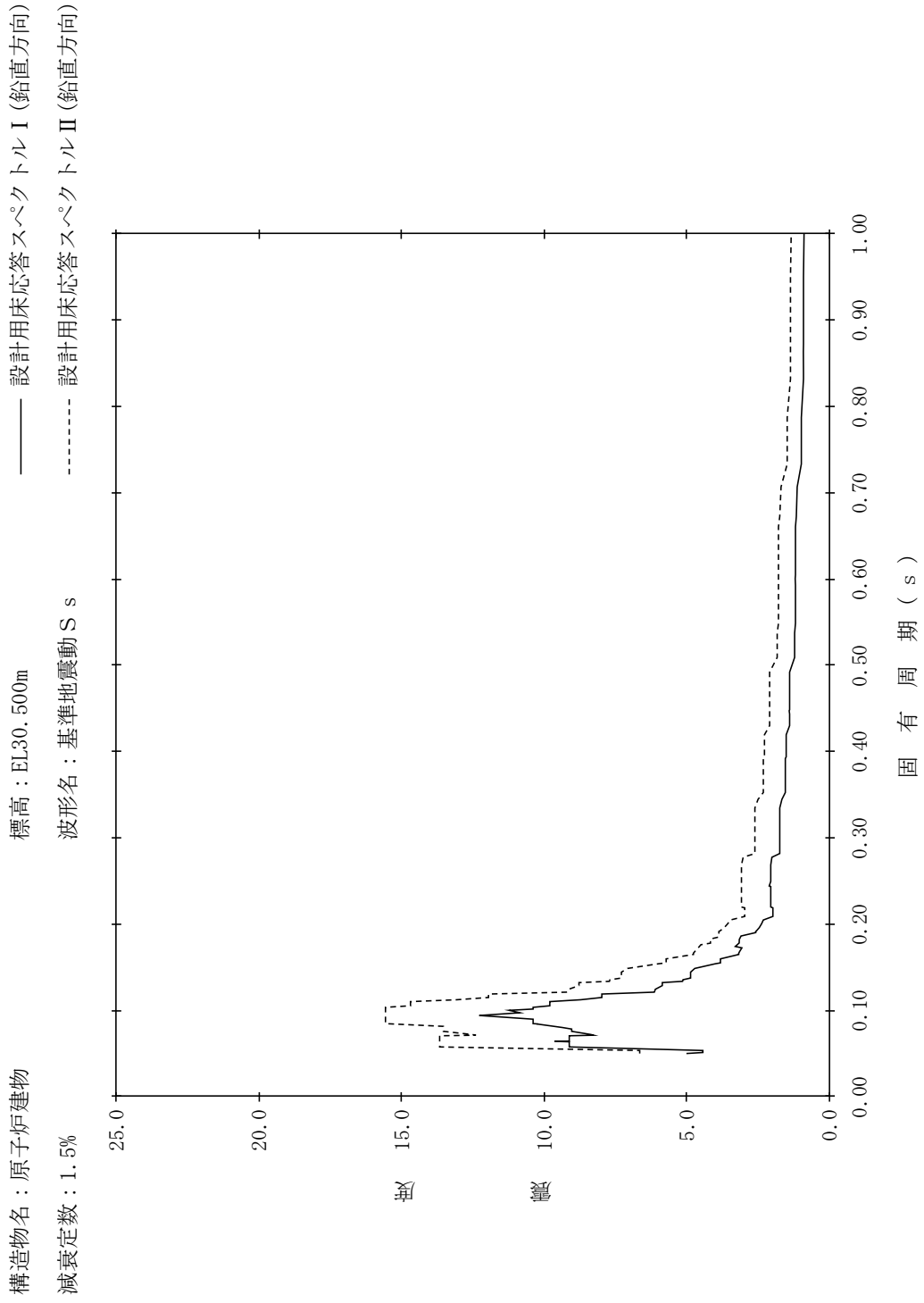
【NS2-RB-SsV-RB33】



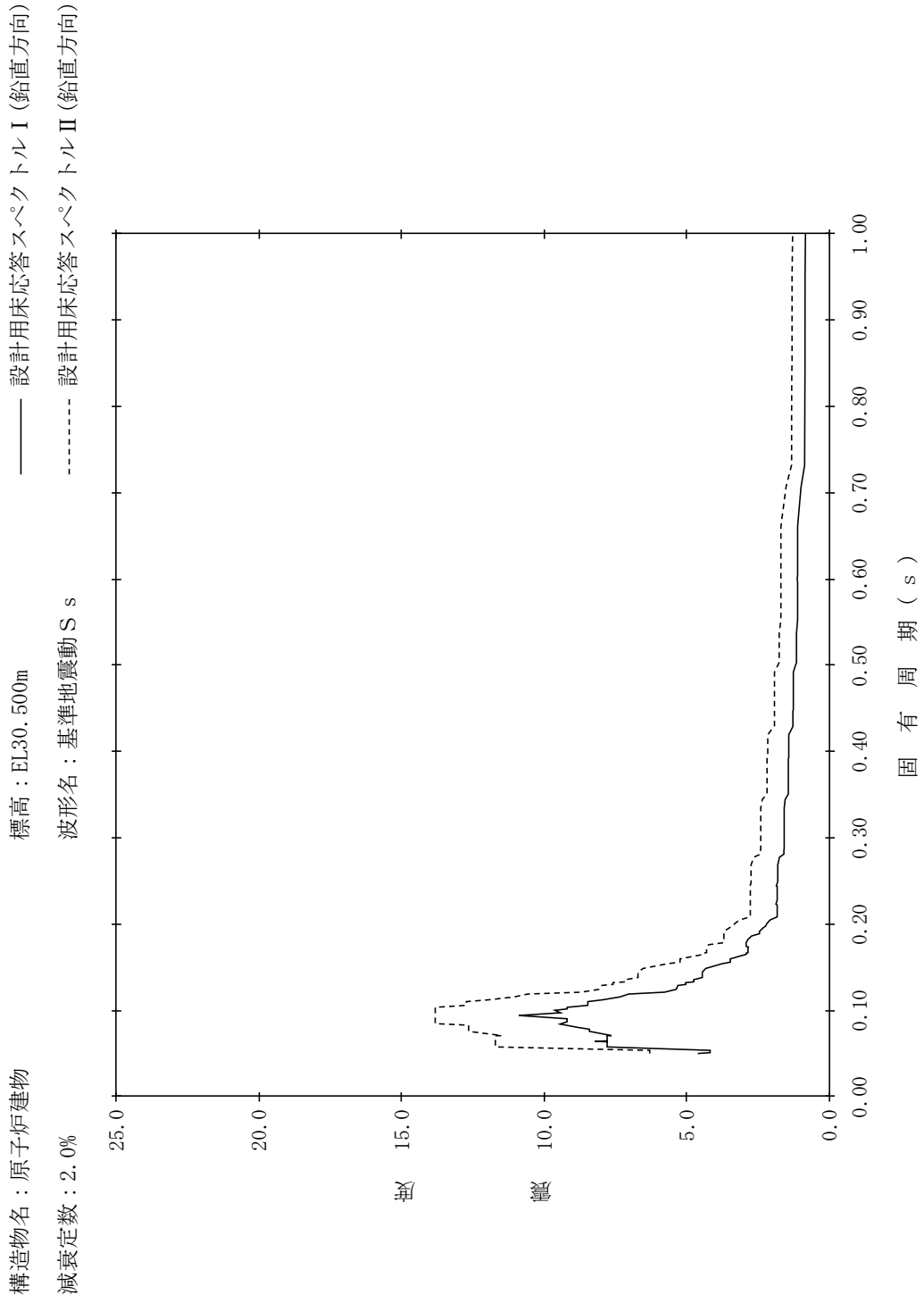
【NS2-RB-SsV-RB34】



【NS2-RB-SsV-RB35】

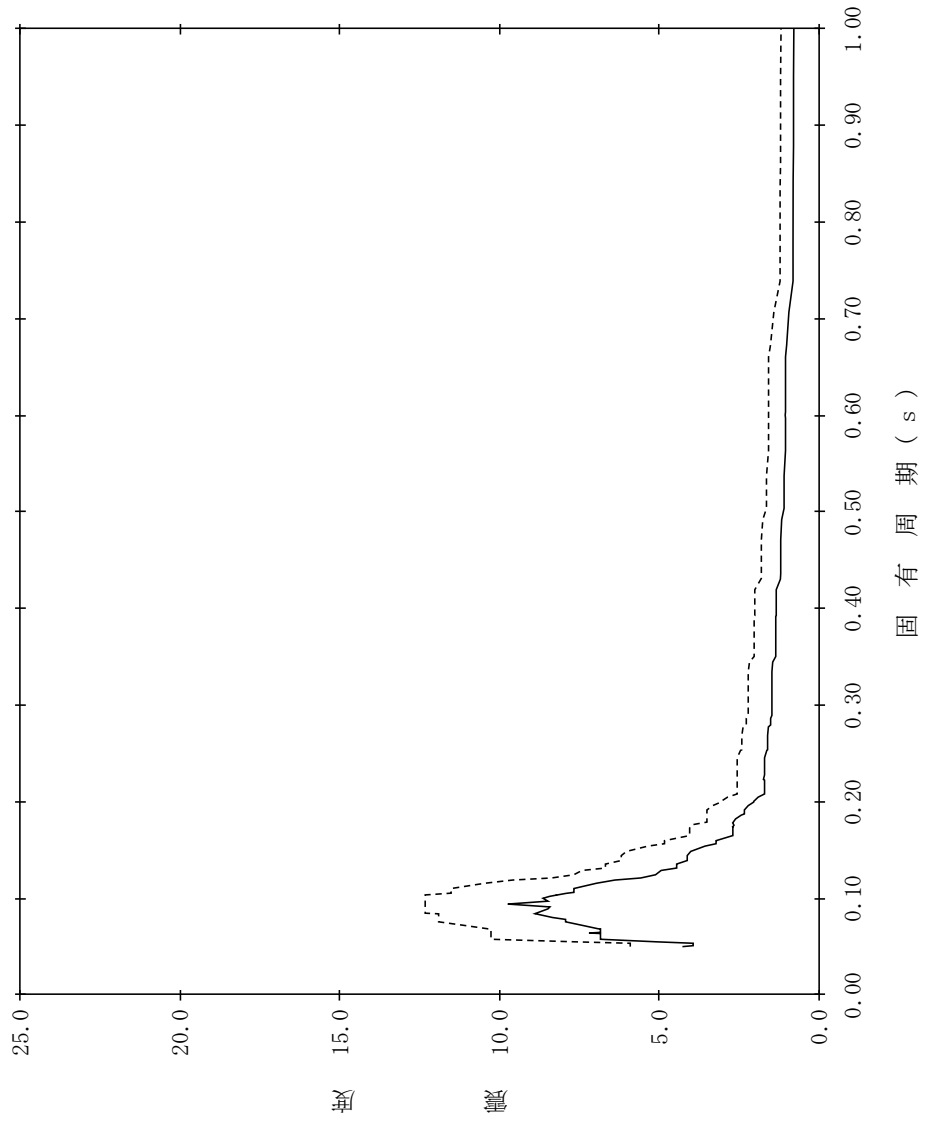


【NS2-RB-SsV-RB36】



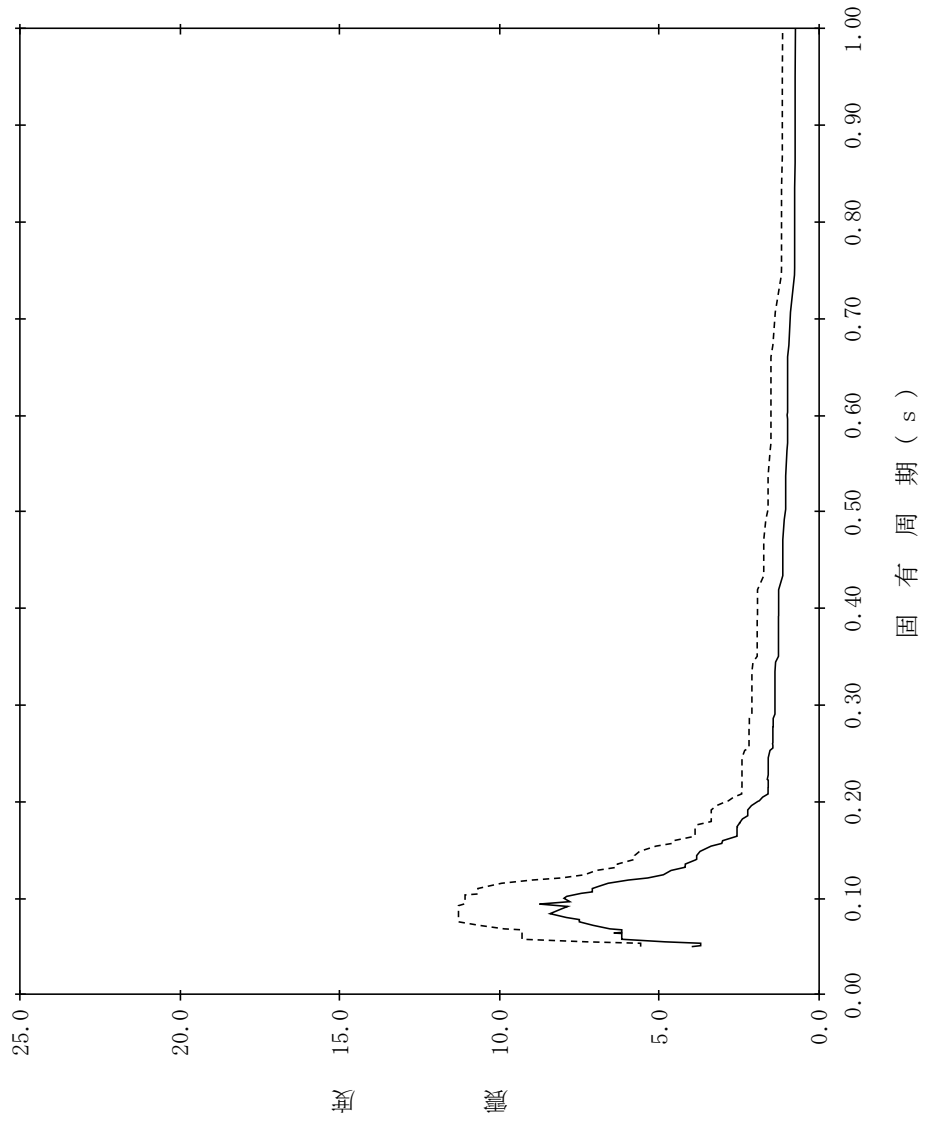
【NS2-RB-SsV-RB37】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



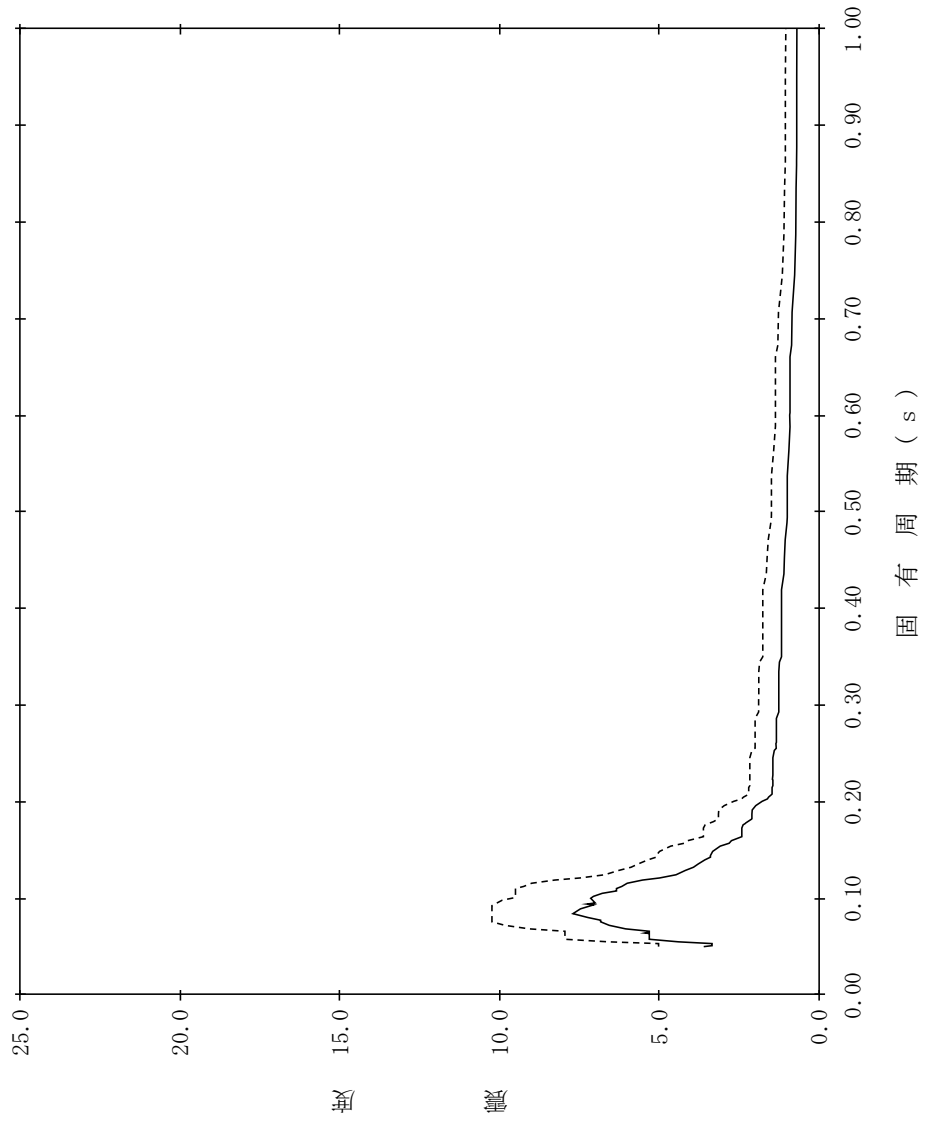
【NS2-RB-SsV-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



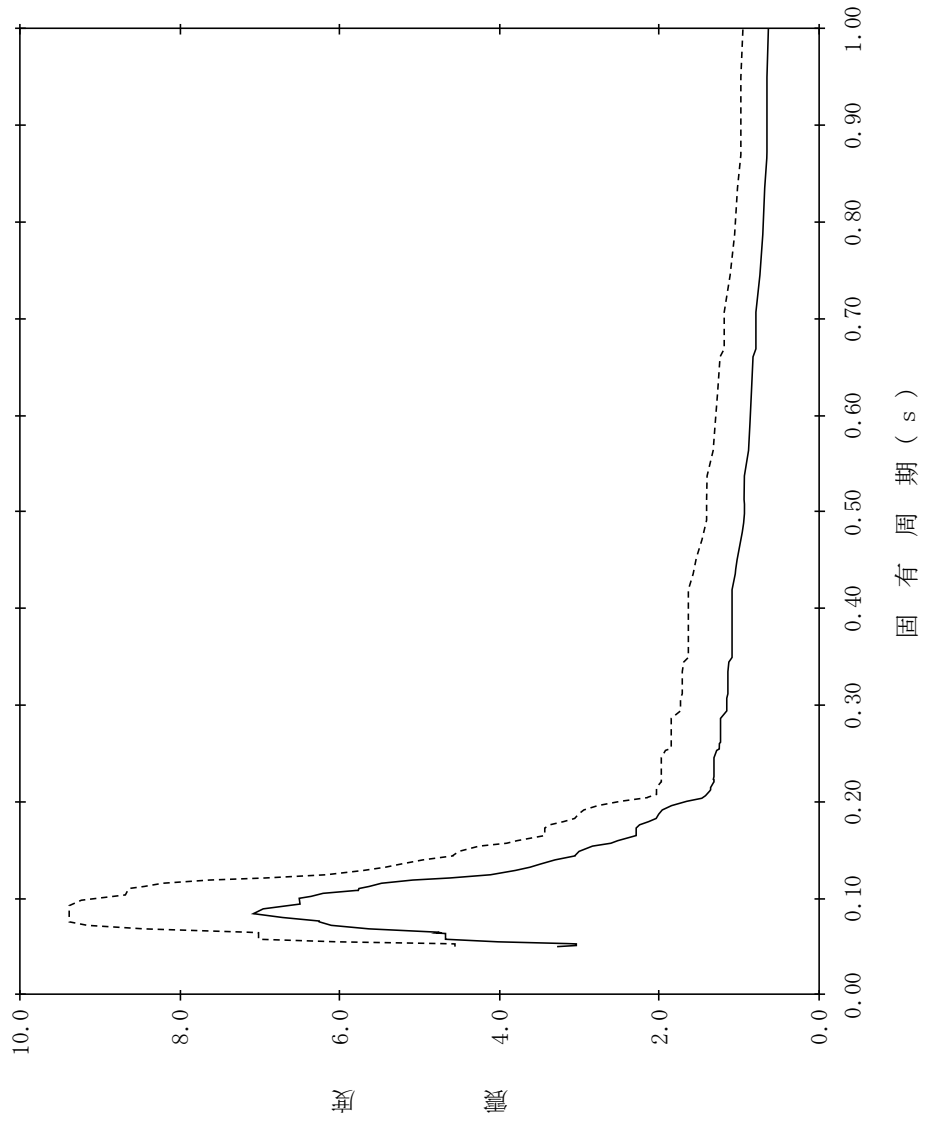
【NS2-RB-SsV-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



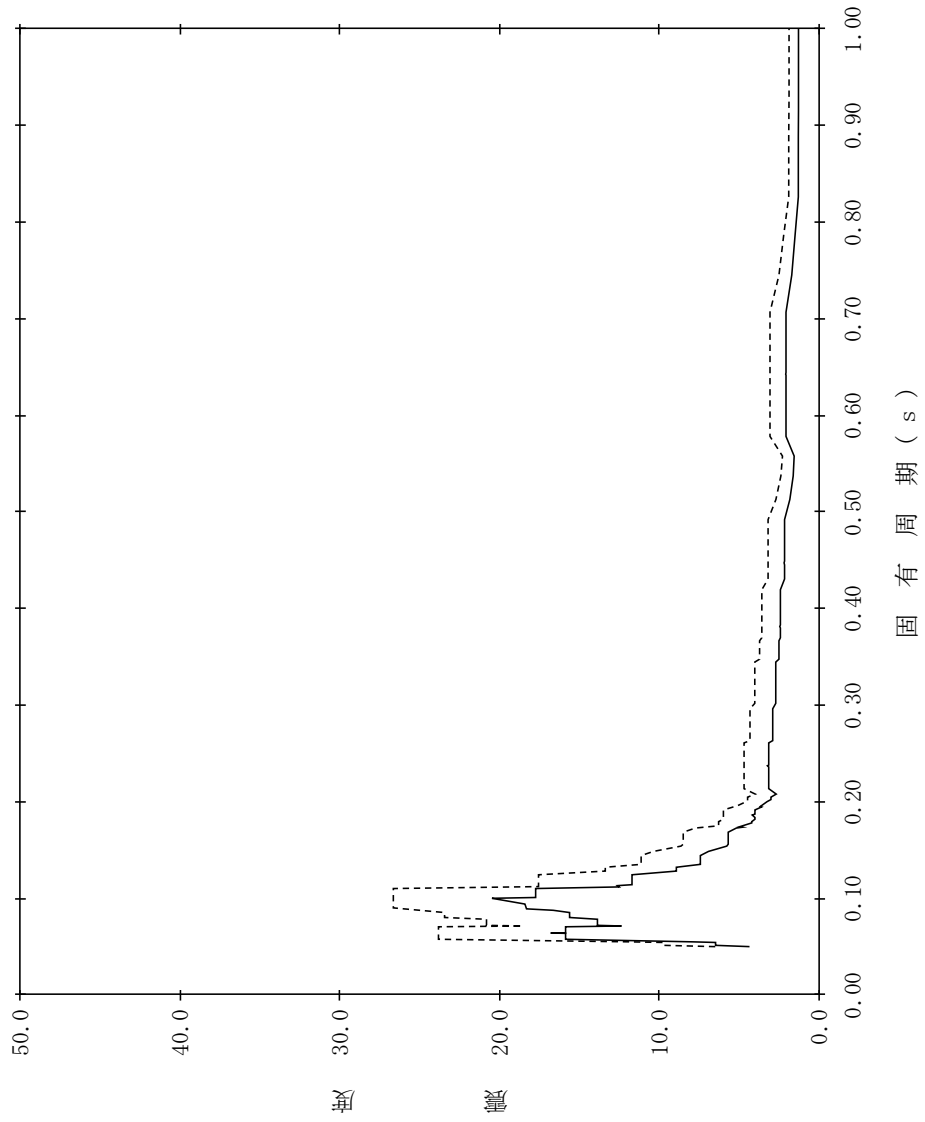
【NS2-RB-SsV-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

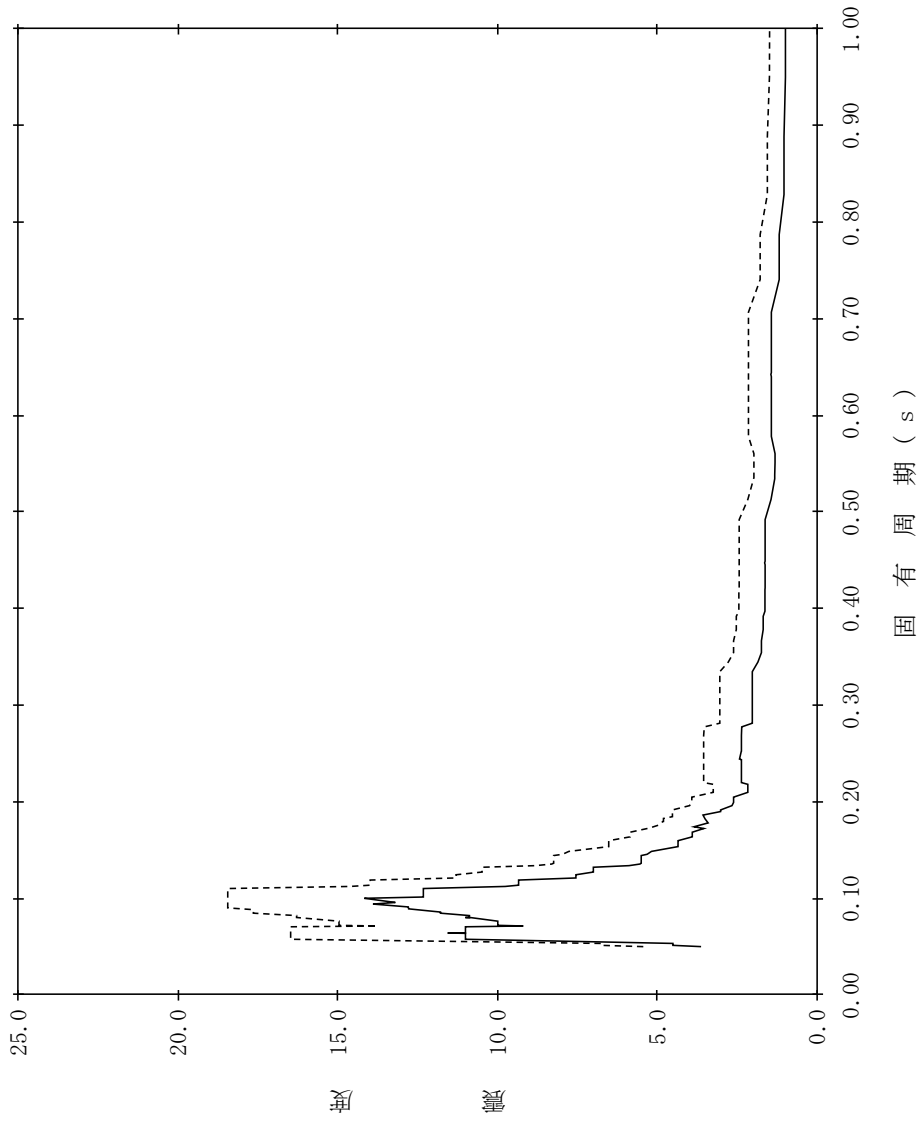


【NS2-RB-SsV-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

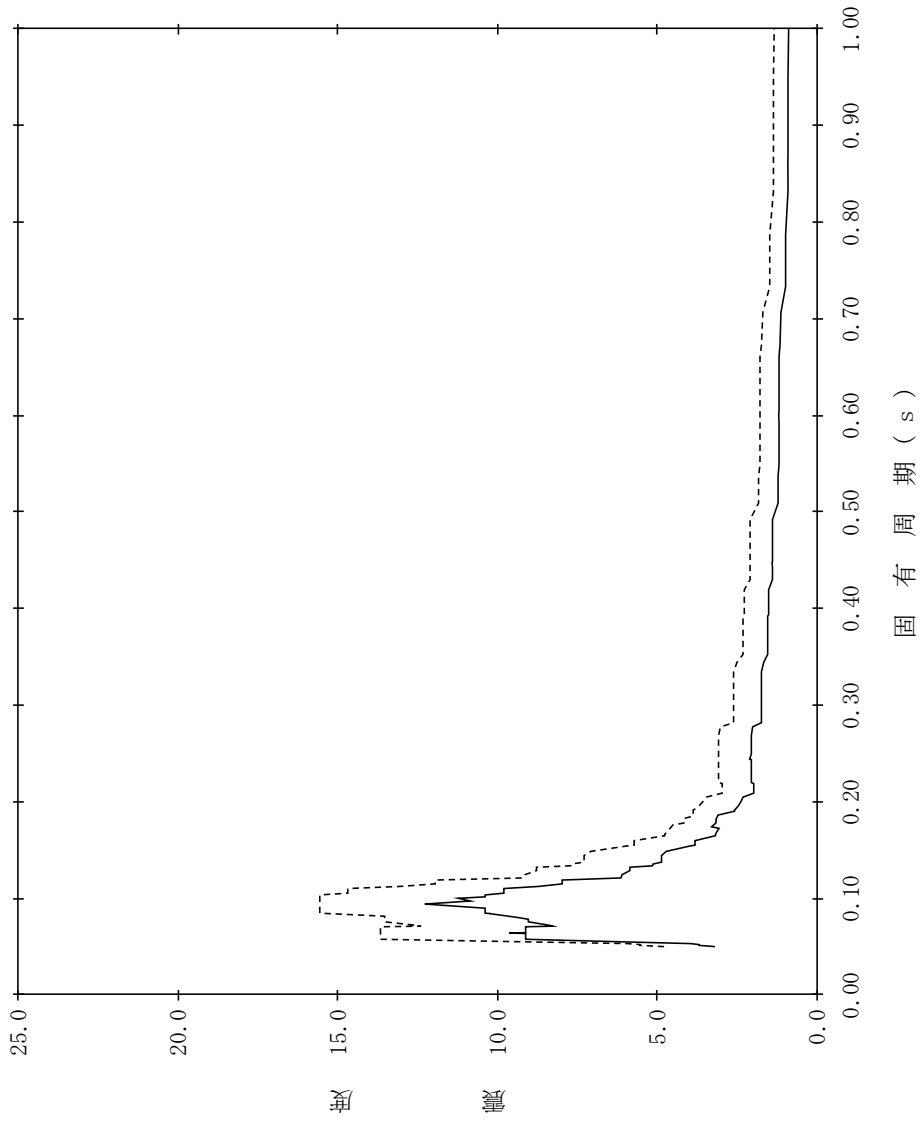
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



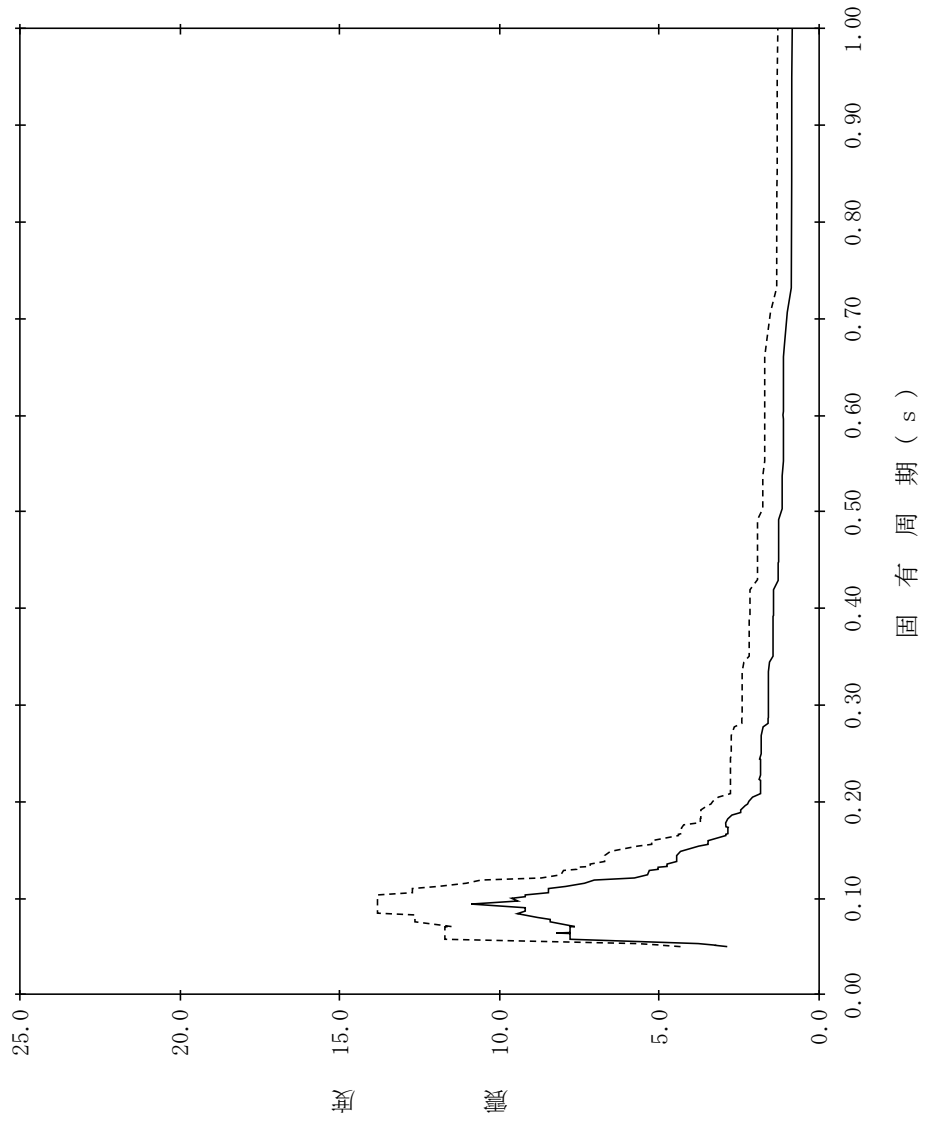
【NS2-RB-SsV-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



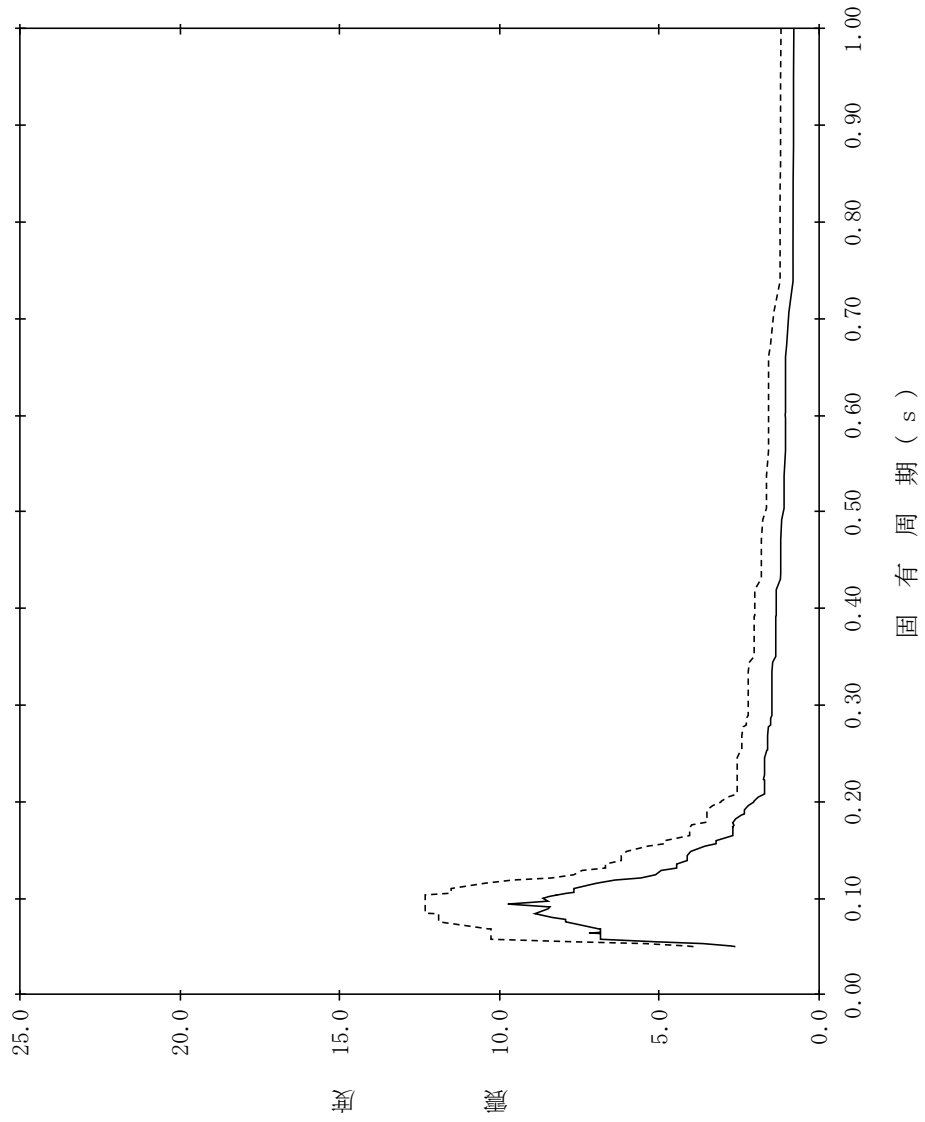
【NS2-RB-SsV-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



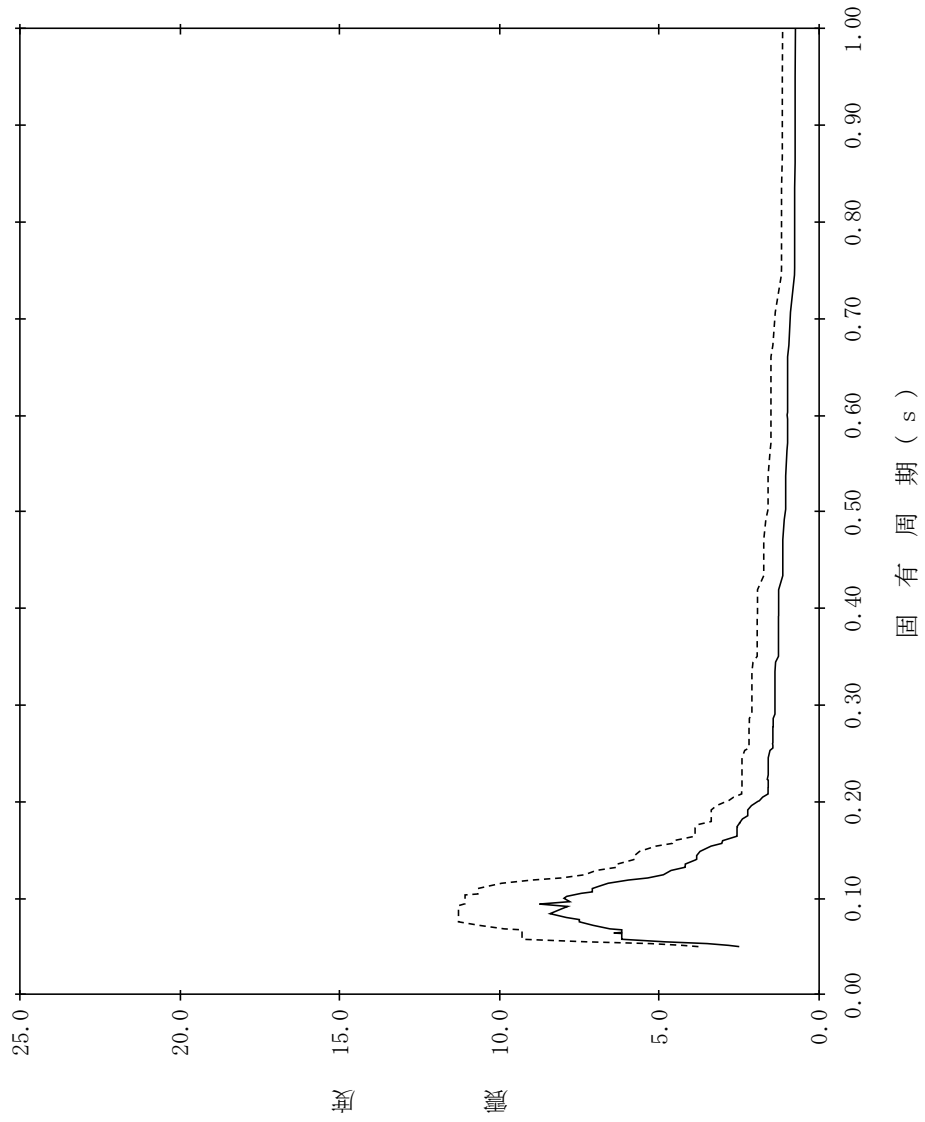
【NS2-RB-SsV-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



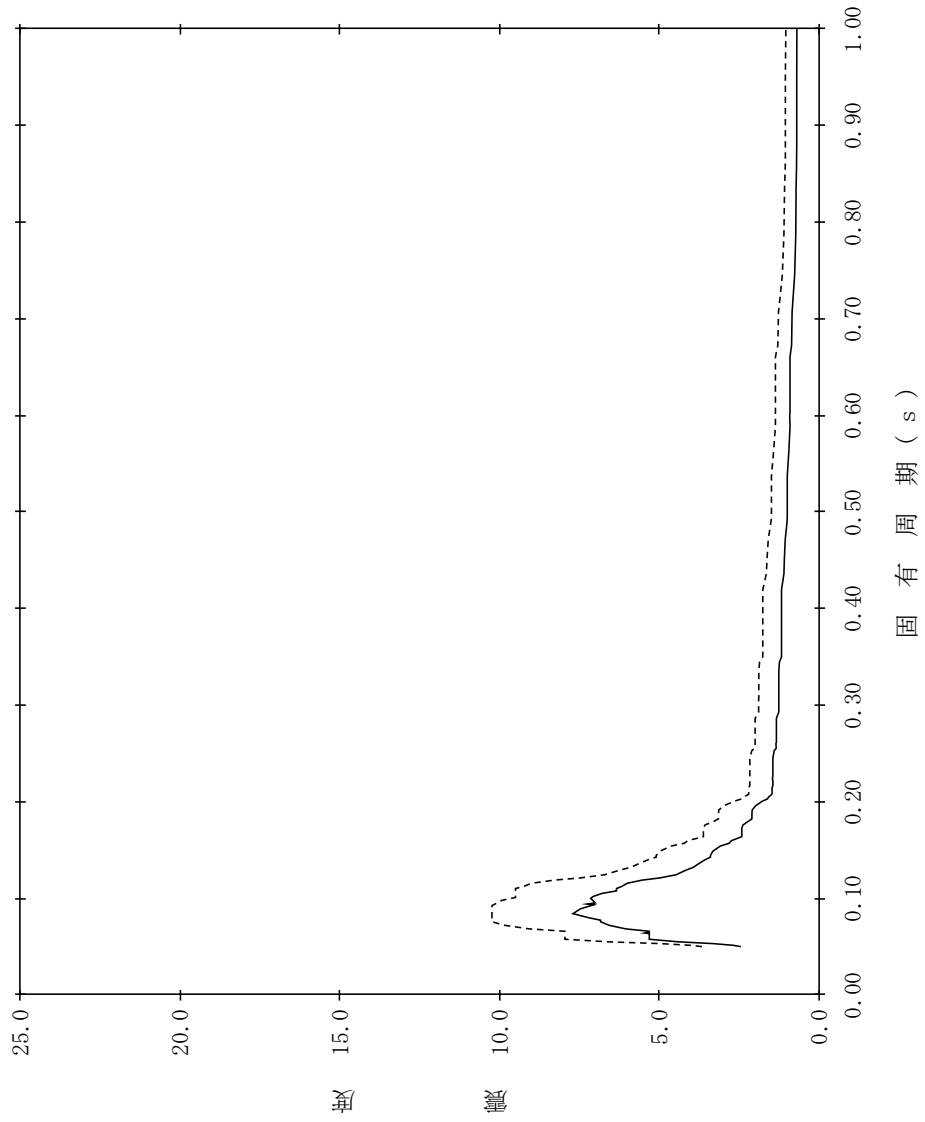
【NS2-RB-SsV-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



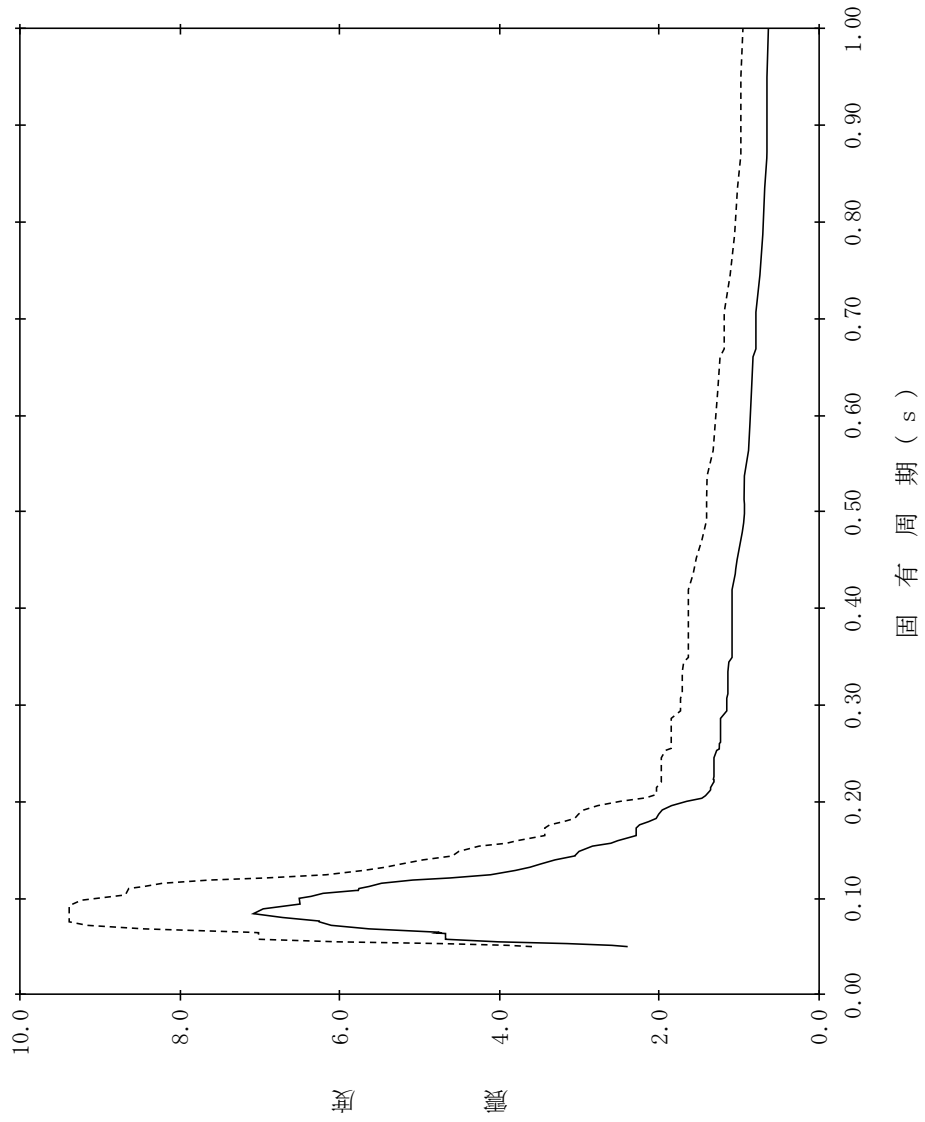
【NS2-RB-SsV-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)

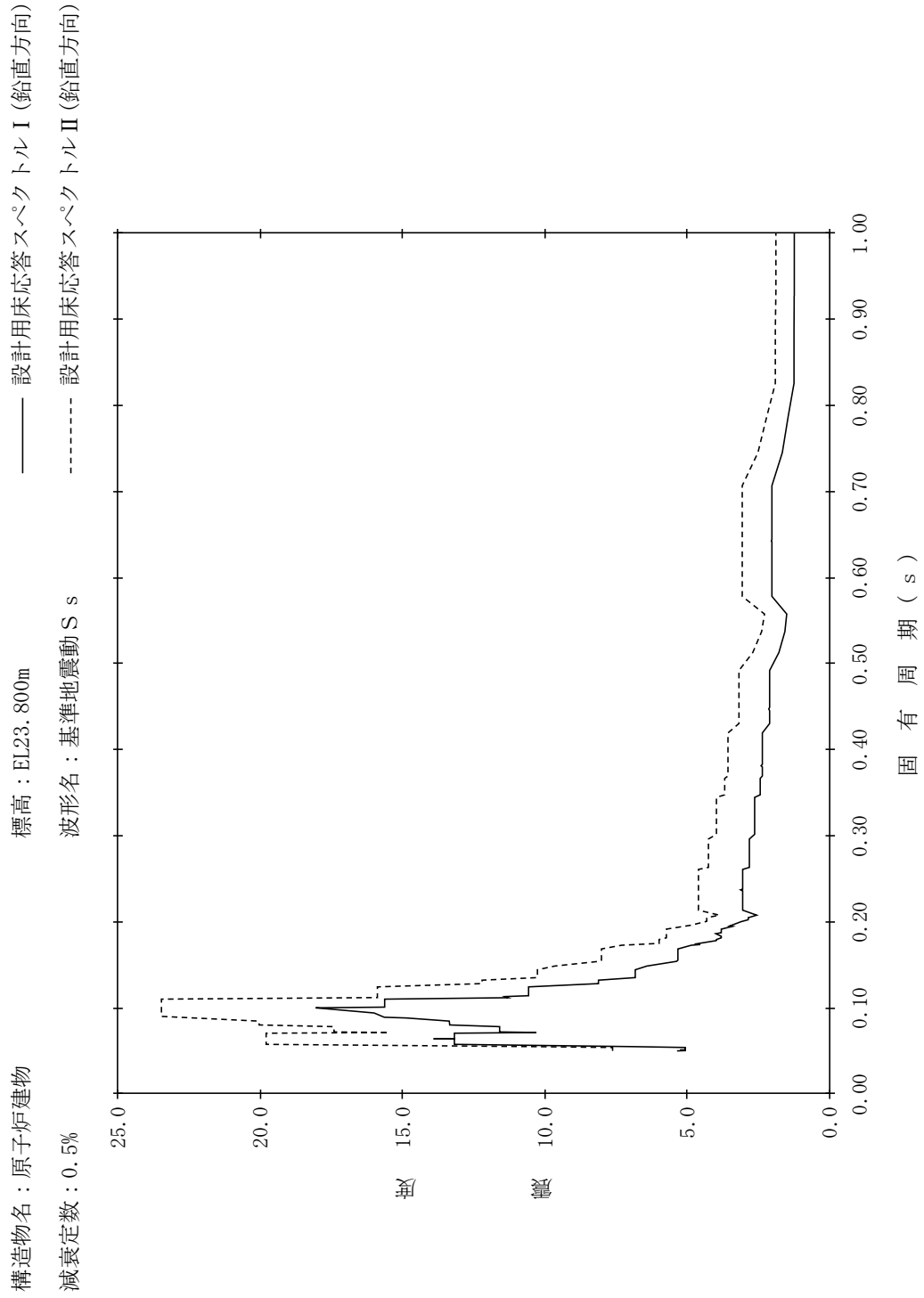


【NS2-RB-SsV-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

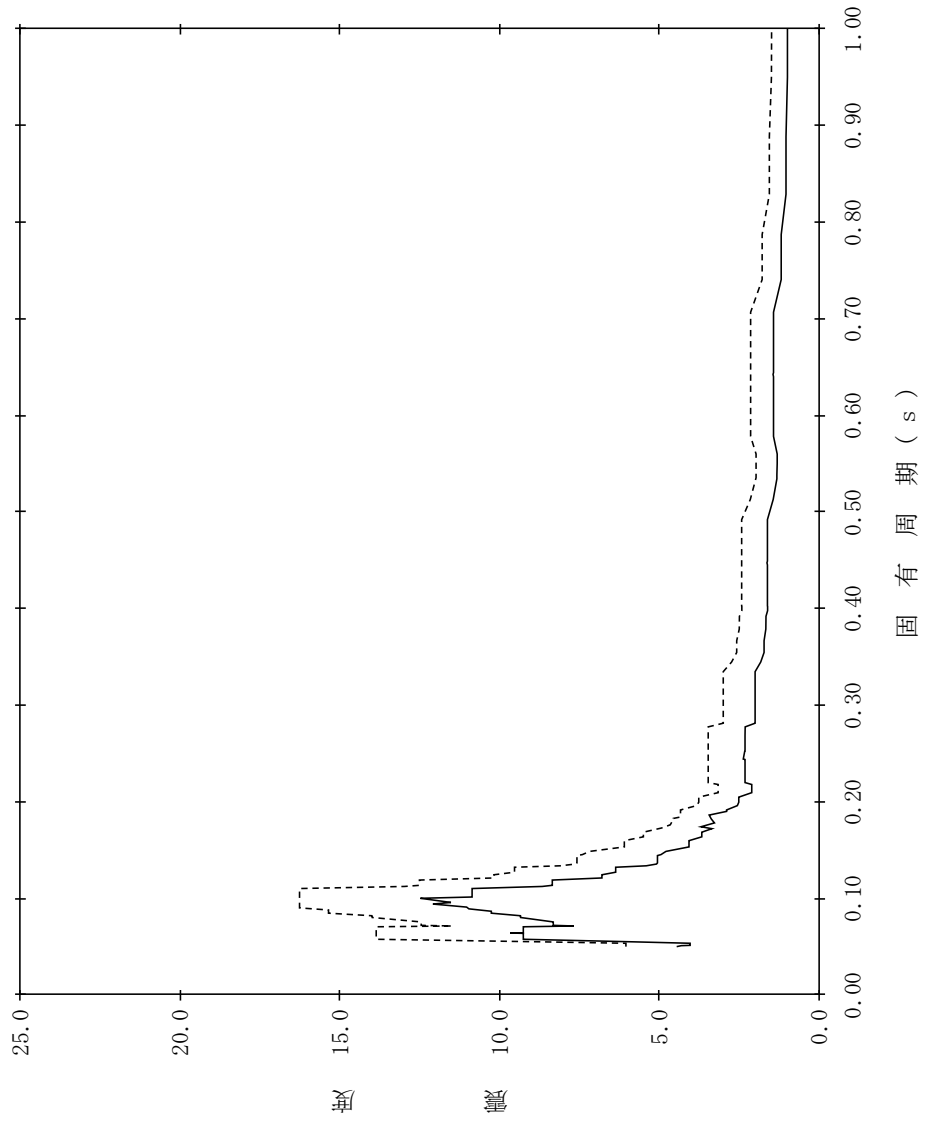


【NS2-RB-SsV-RB49】

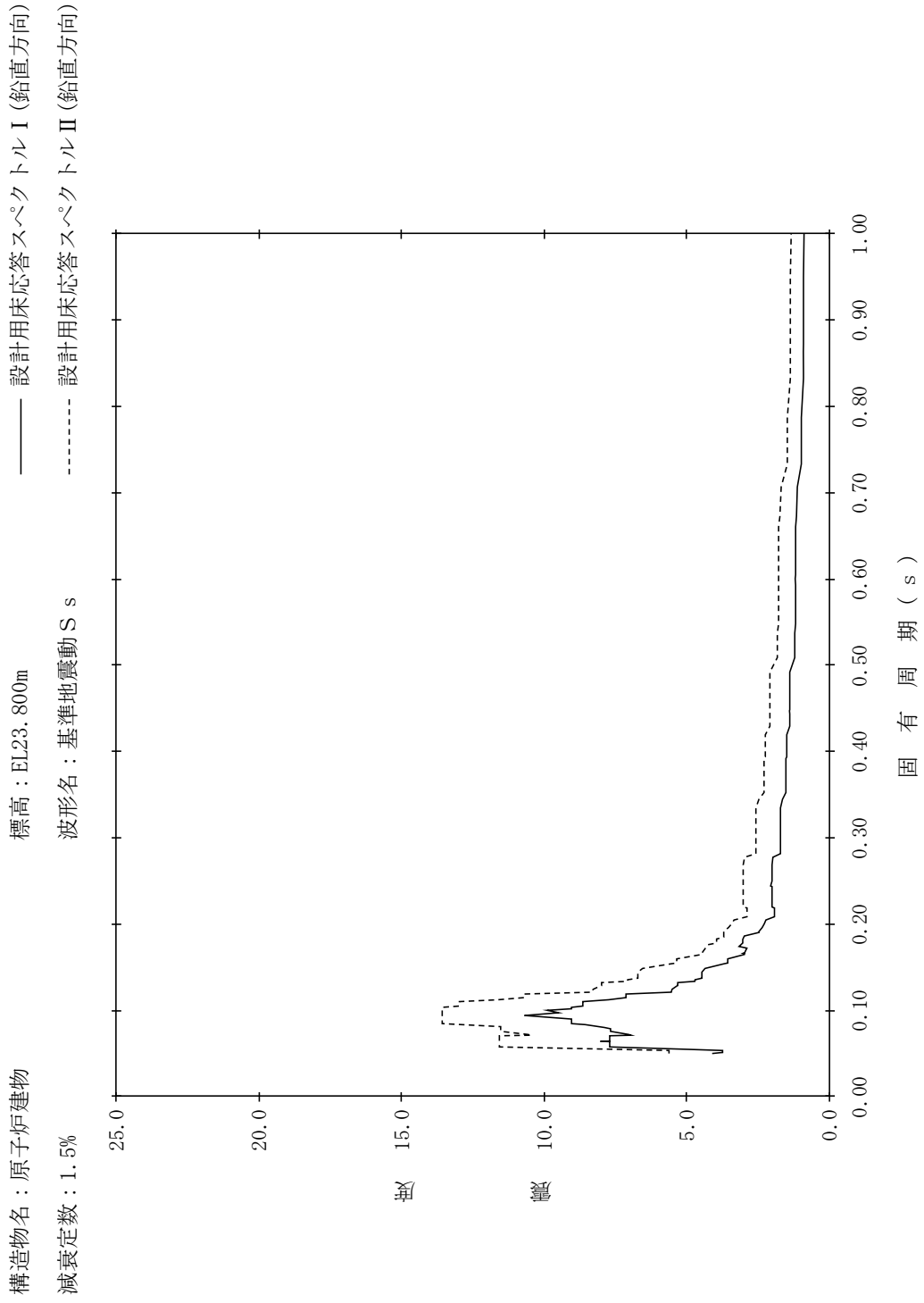


【NS2-RB-SsV-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

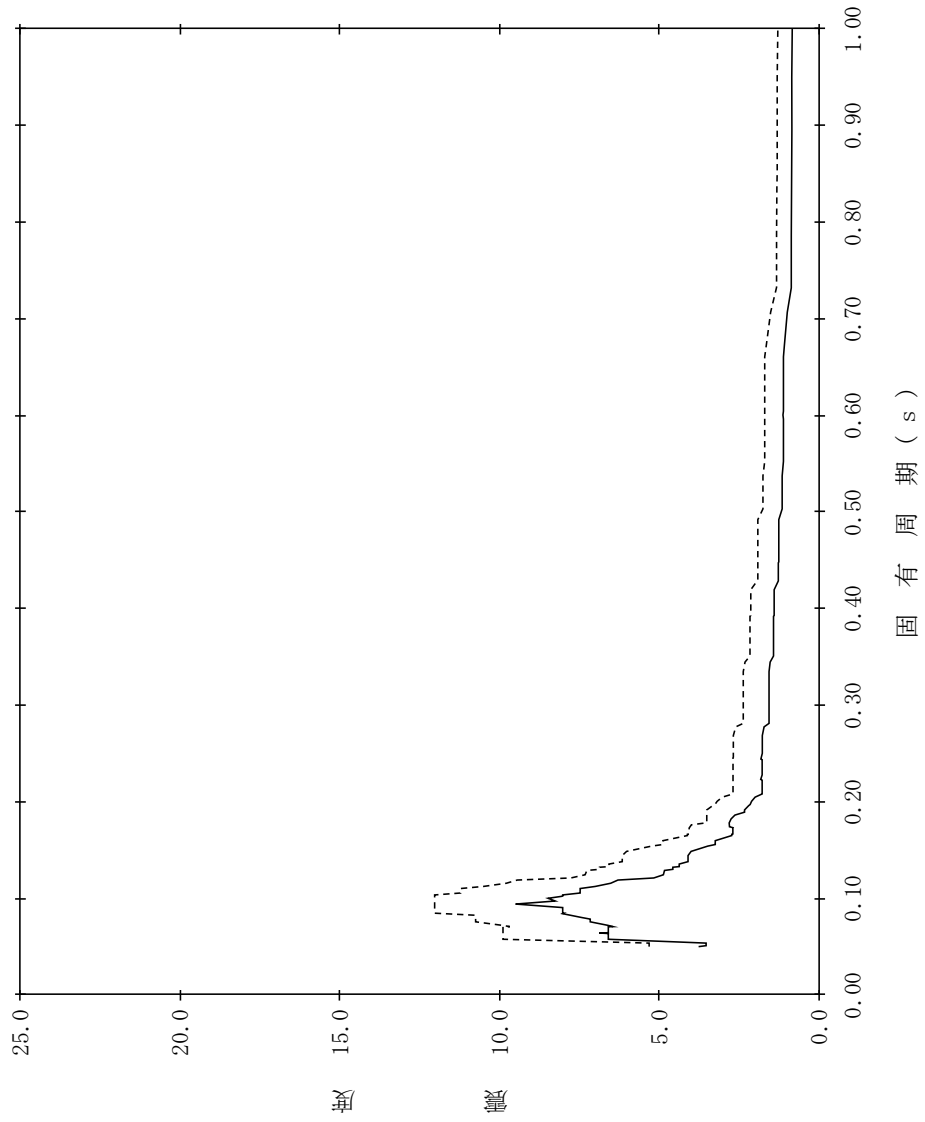


【NS2-RB-SsV-RB51】



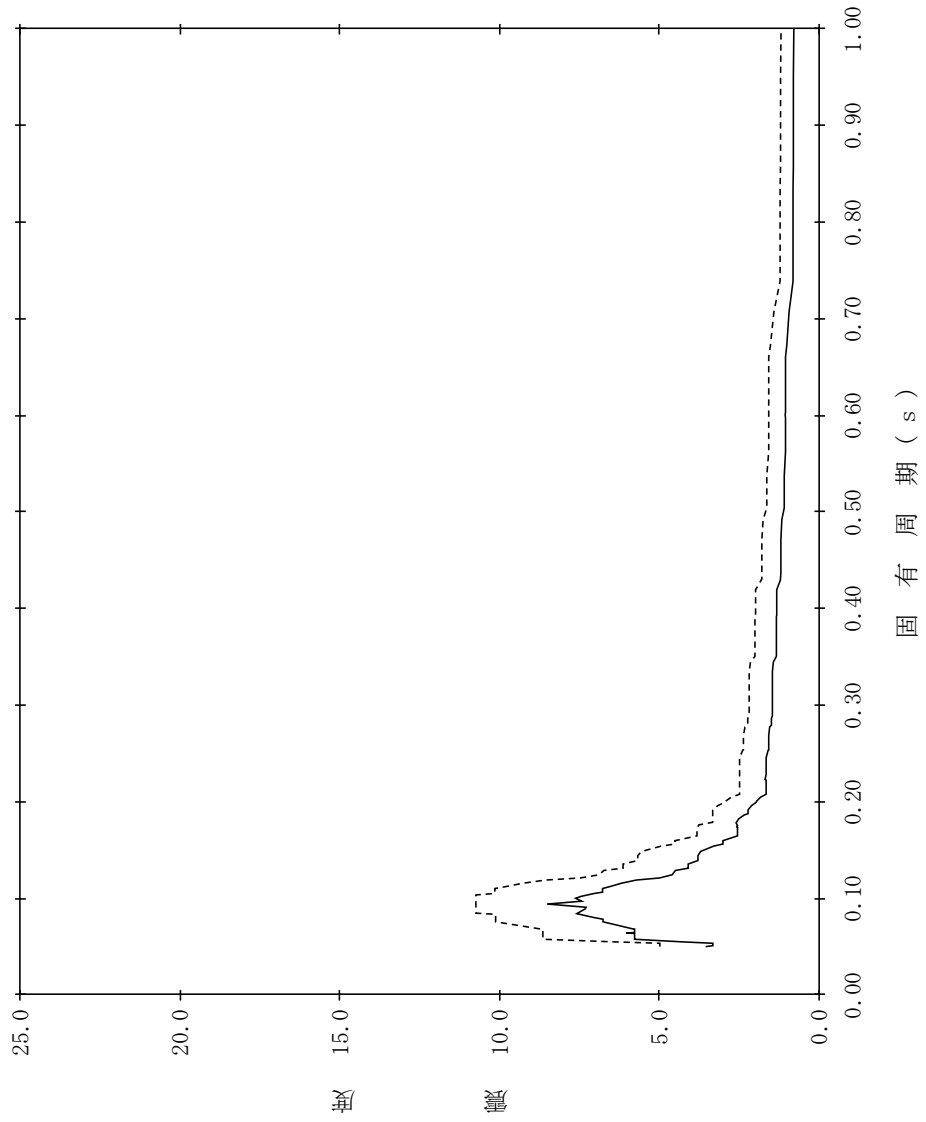
【NS2-RB-SsV-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



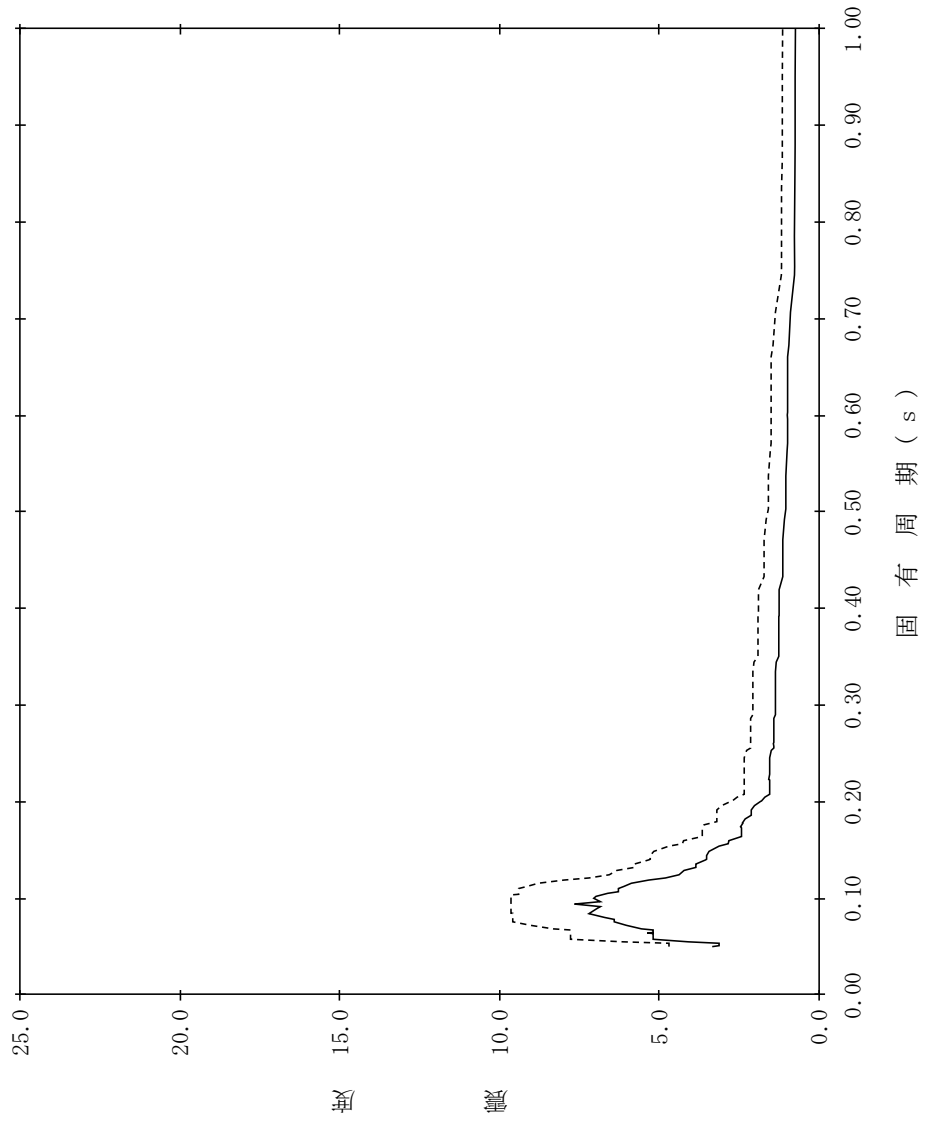
【NS2-RB-SsV-RB53】

構造物名：原子炉建物
標高：EL23.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



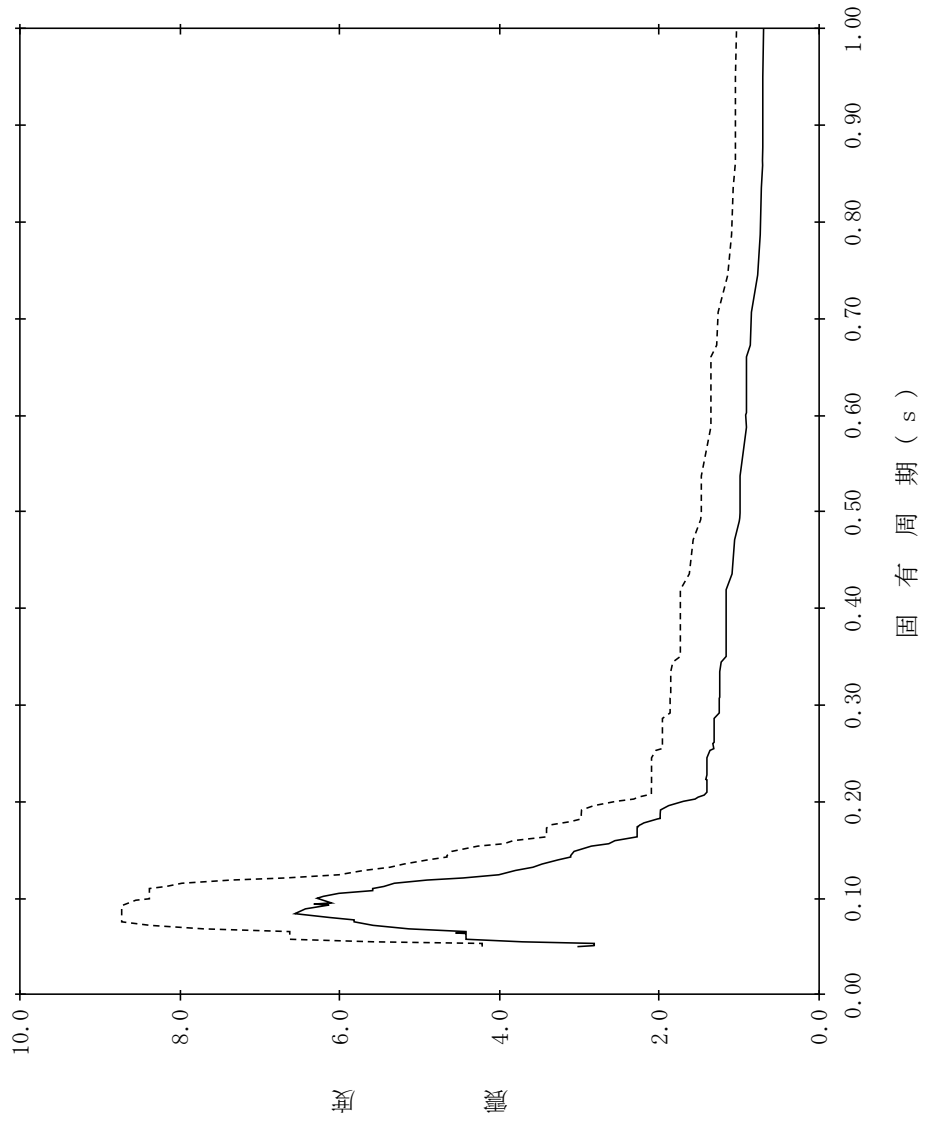
【NS2-RB-SsV-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



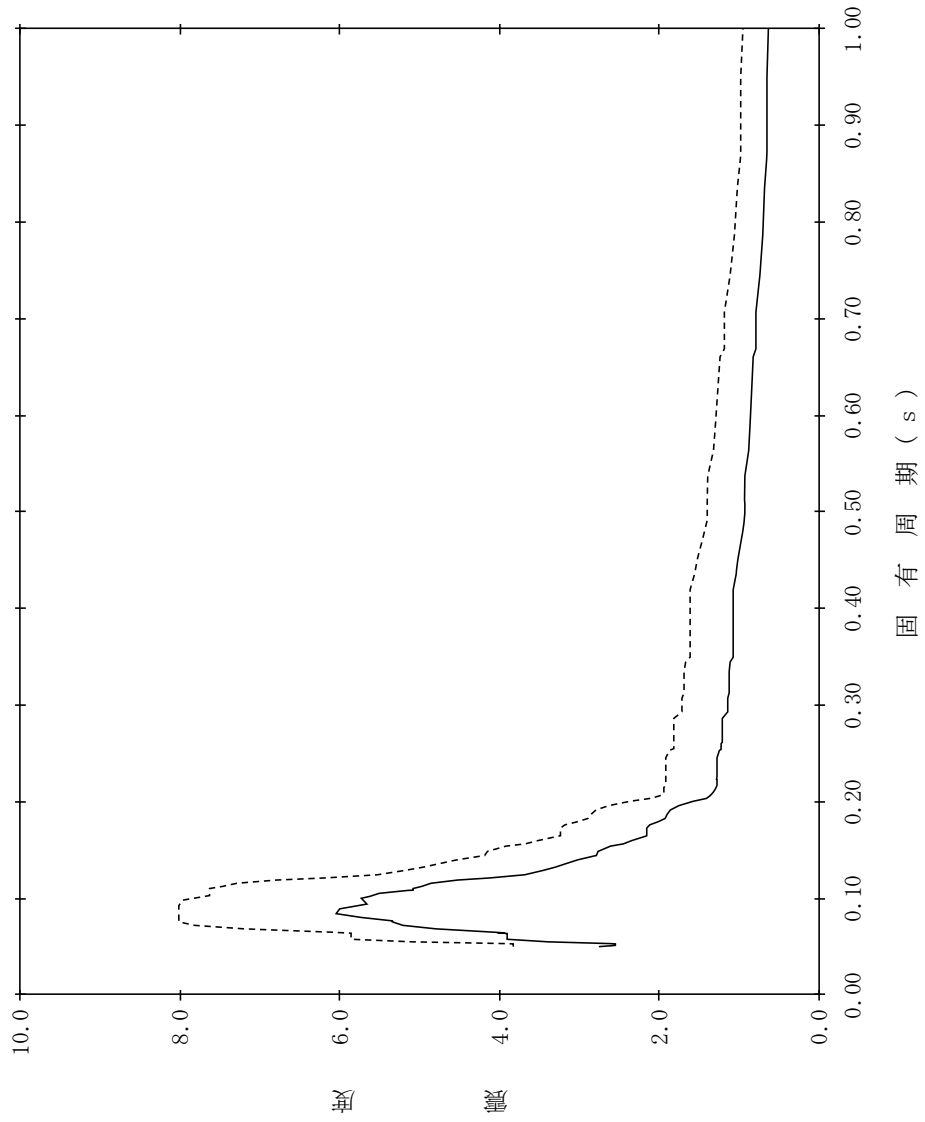
【NS2-RB-SsV-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

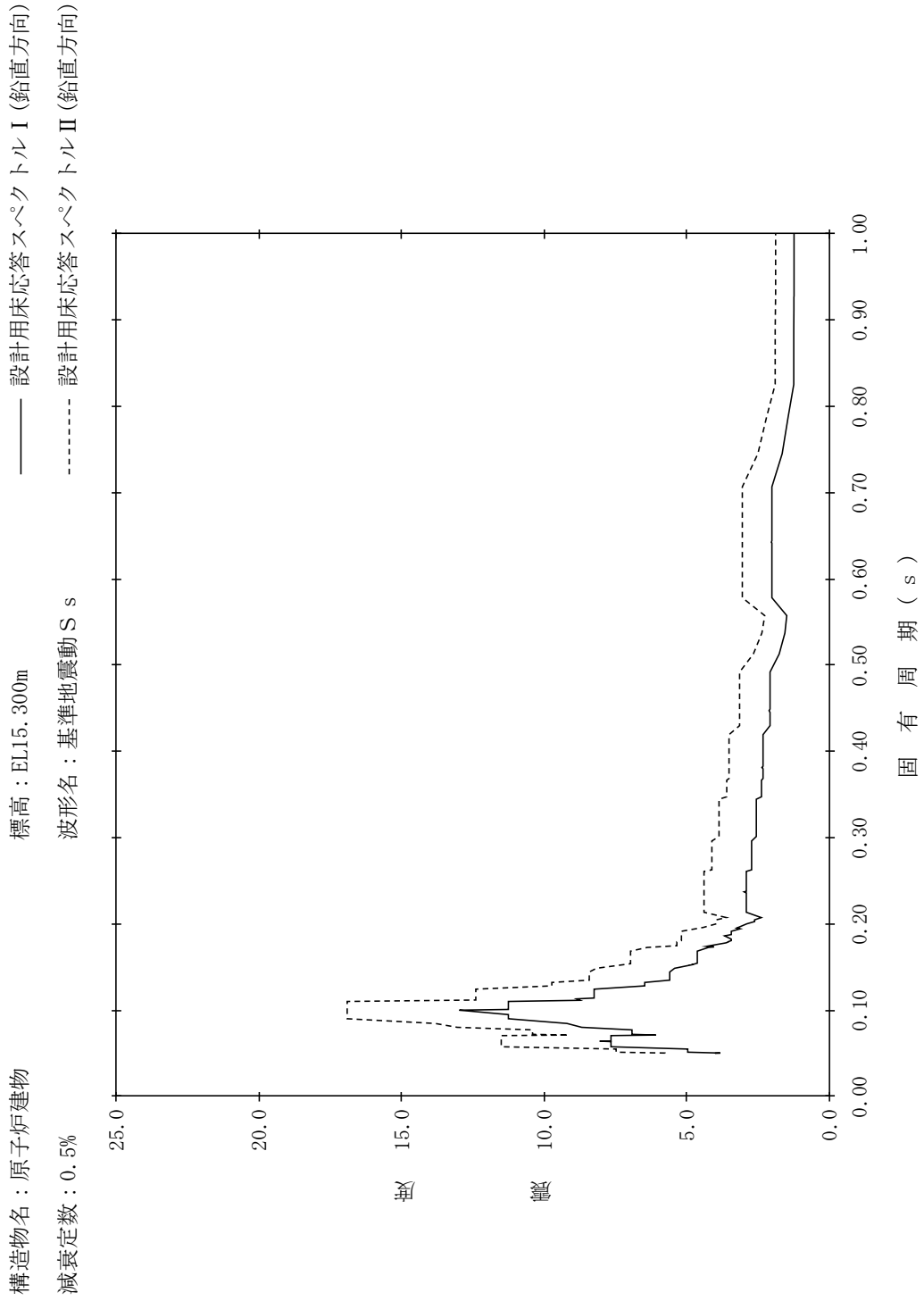


【NS2-RB-SsV-RB56】

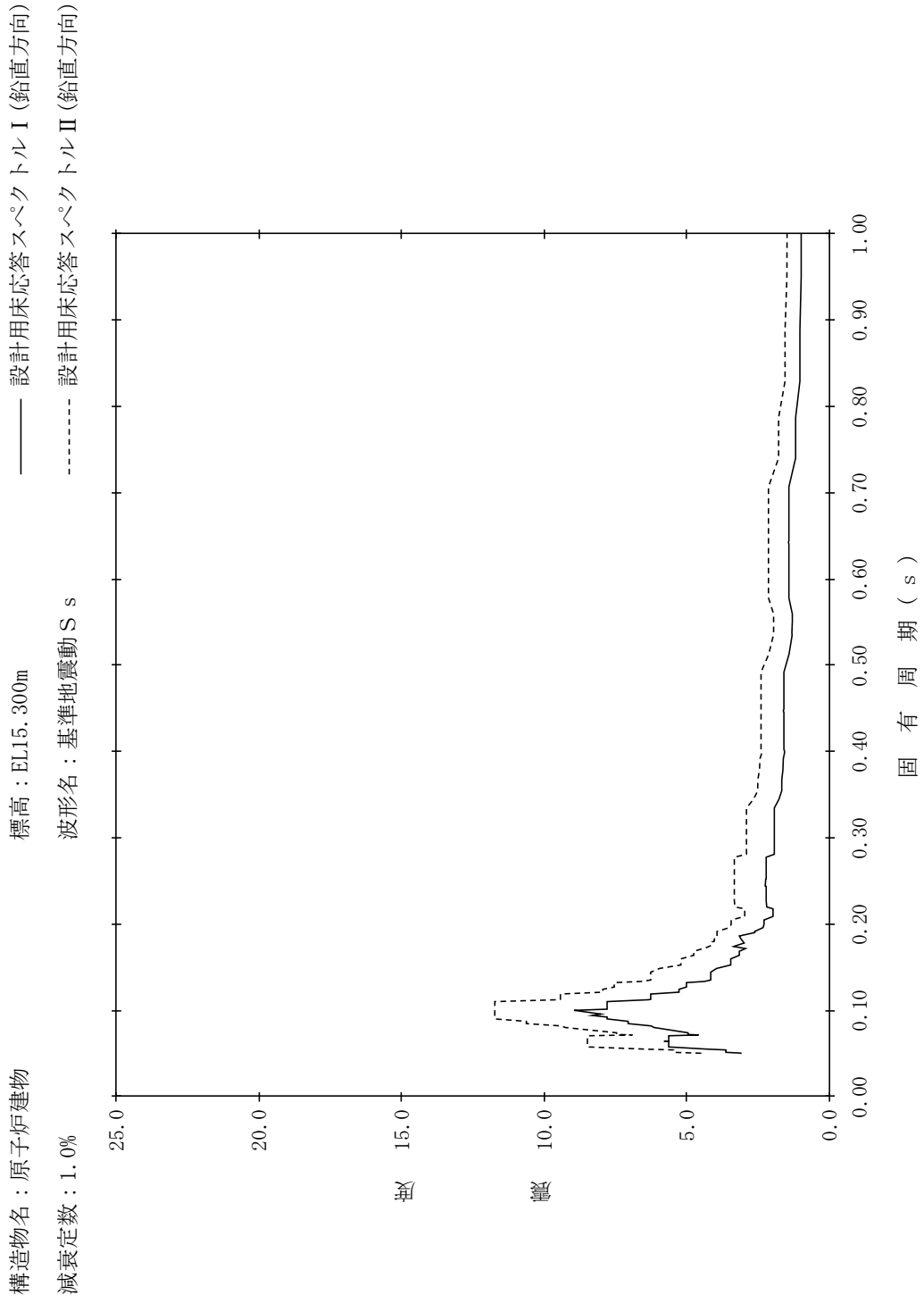
構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB57】

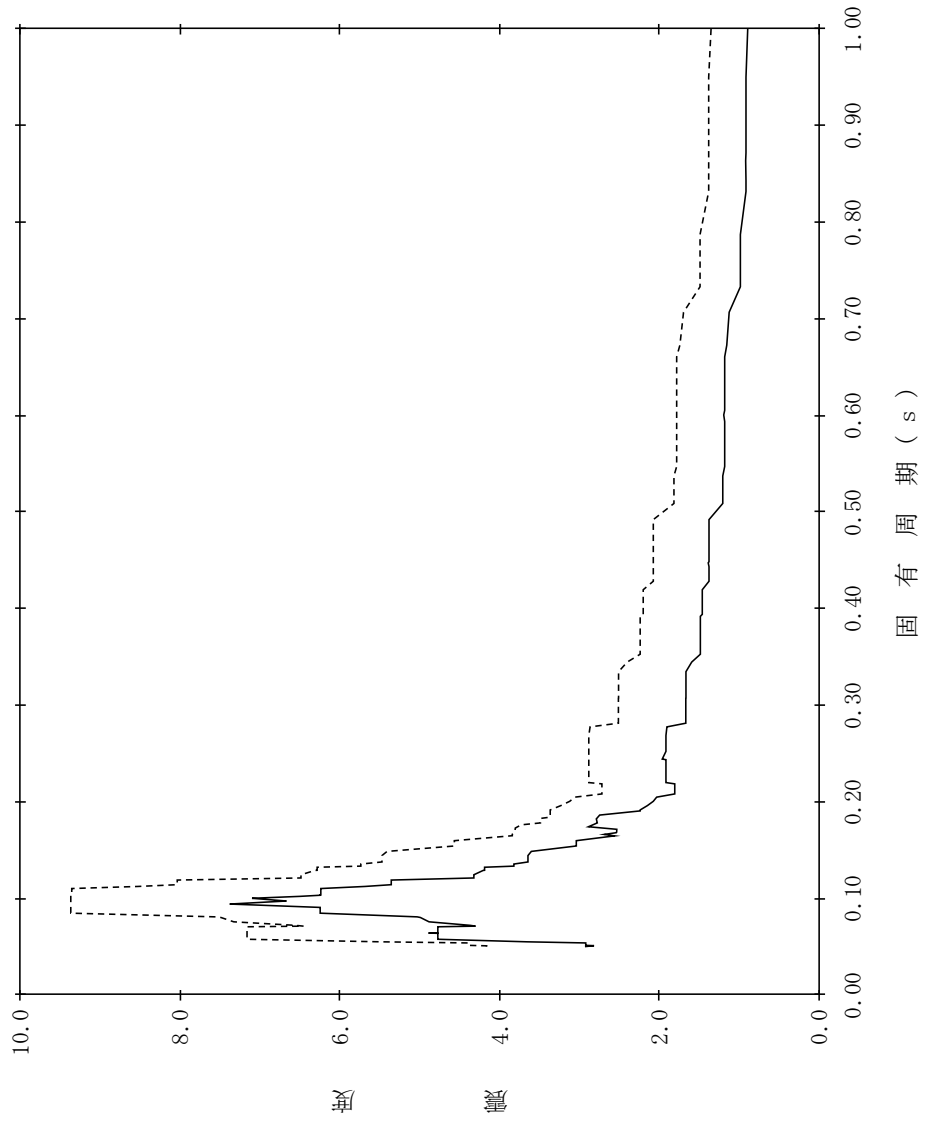


【NS2-RB-SsV-RB58】

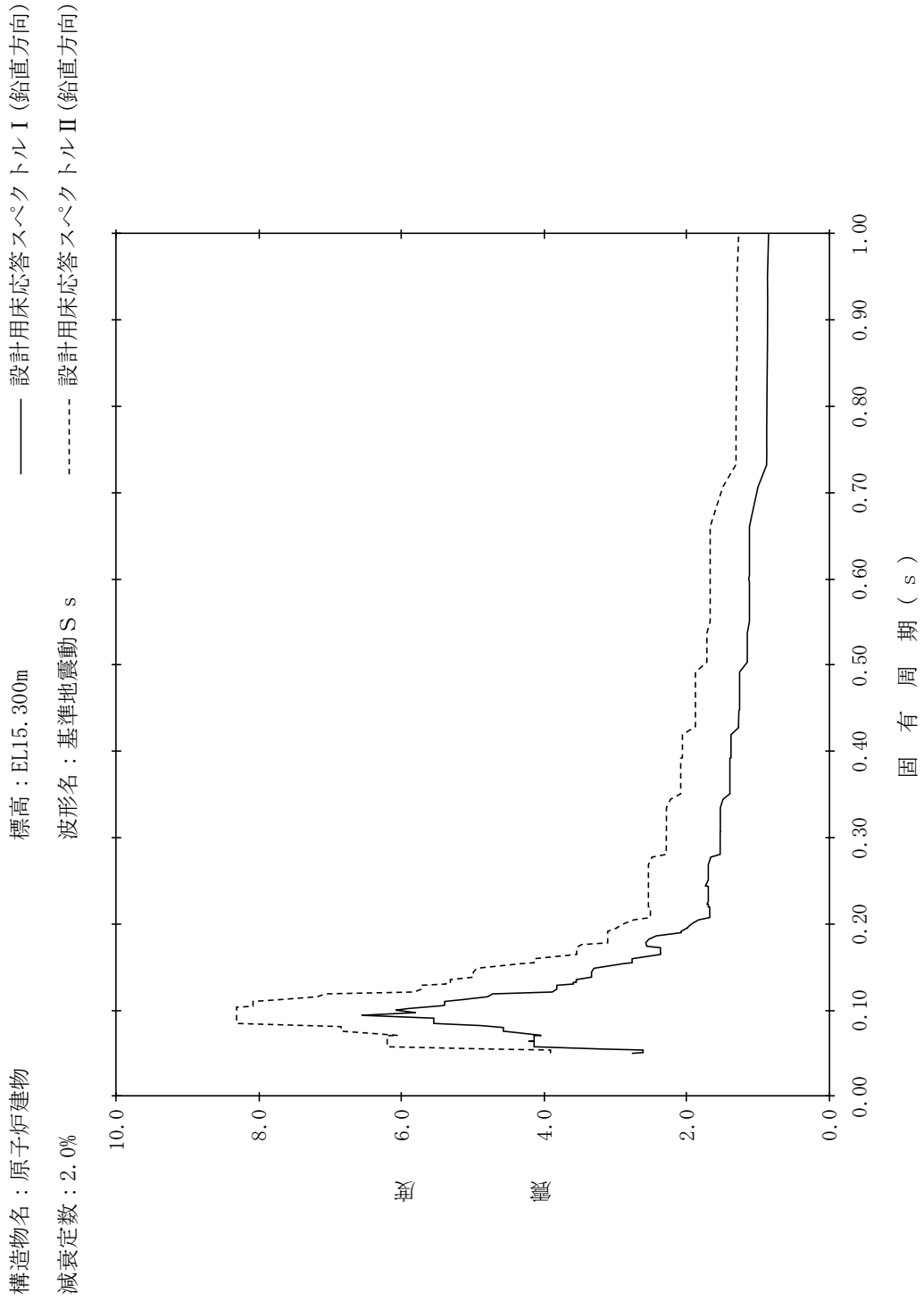


【NS2-RB-SsV-RB59】

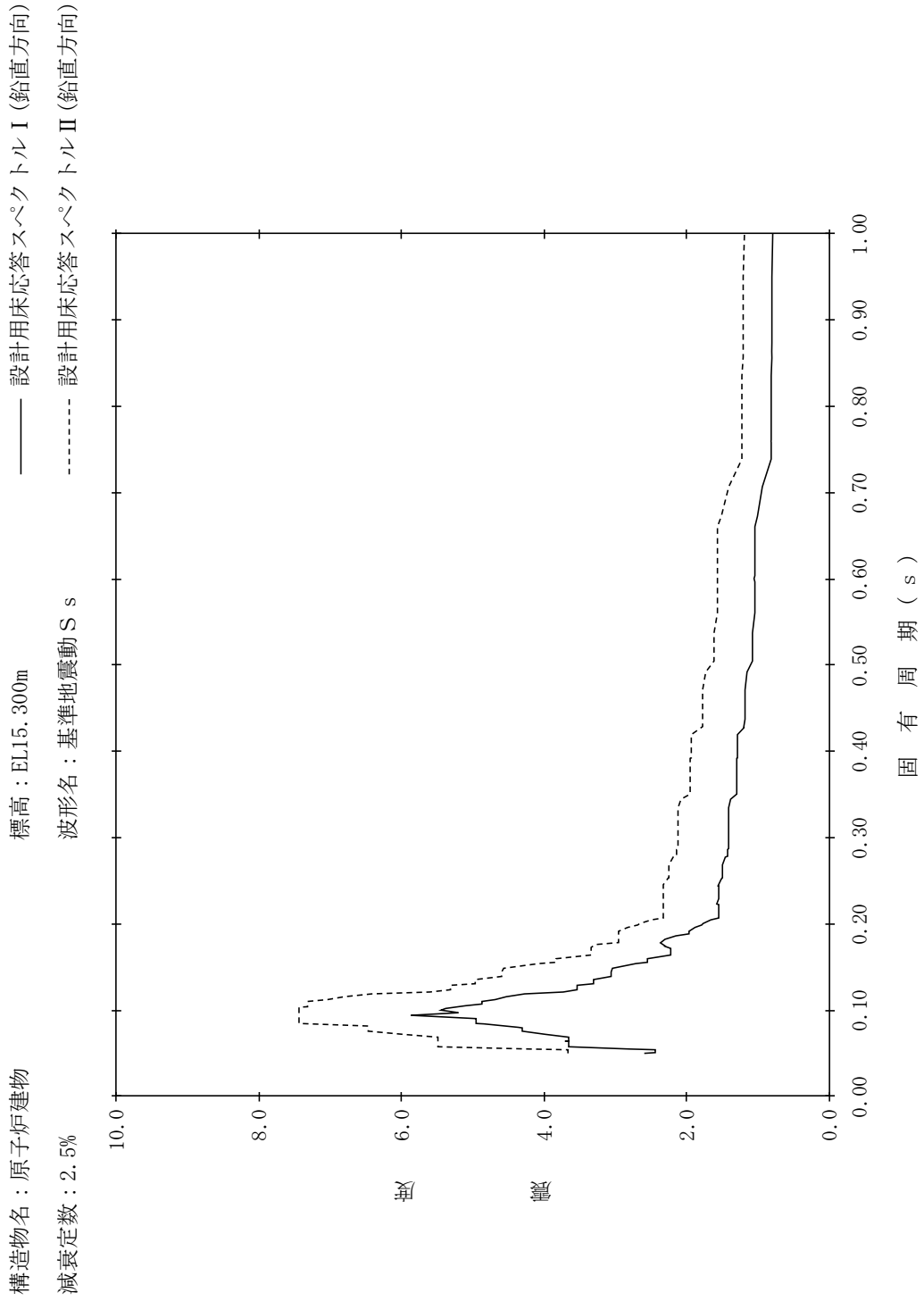
構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB60】

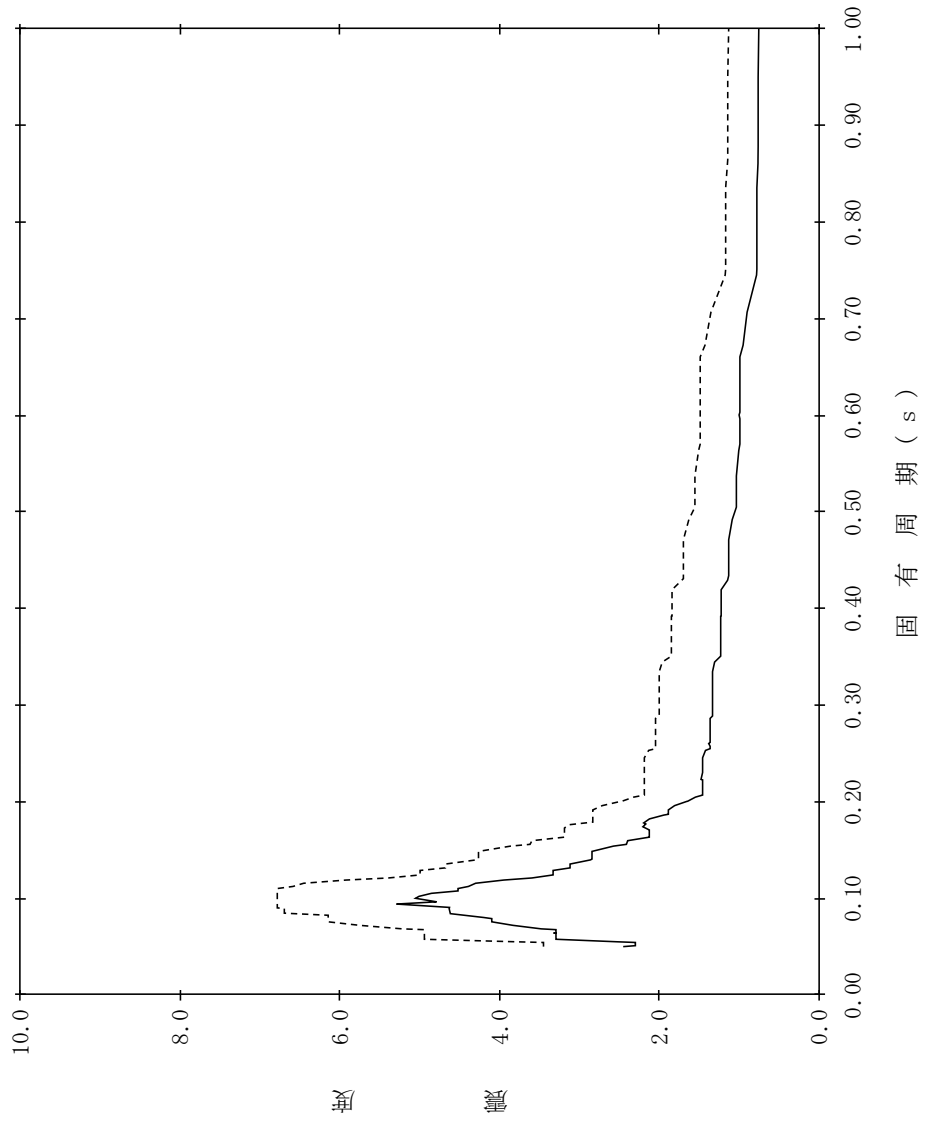


【NS2-RB-SsV-RB61】



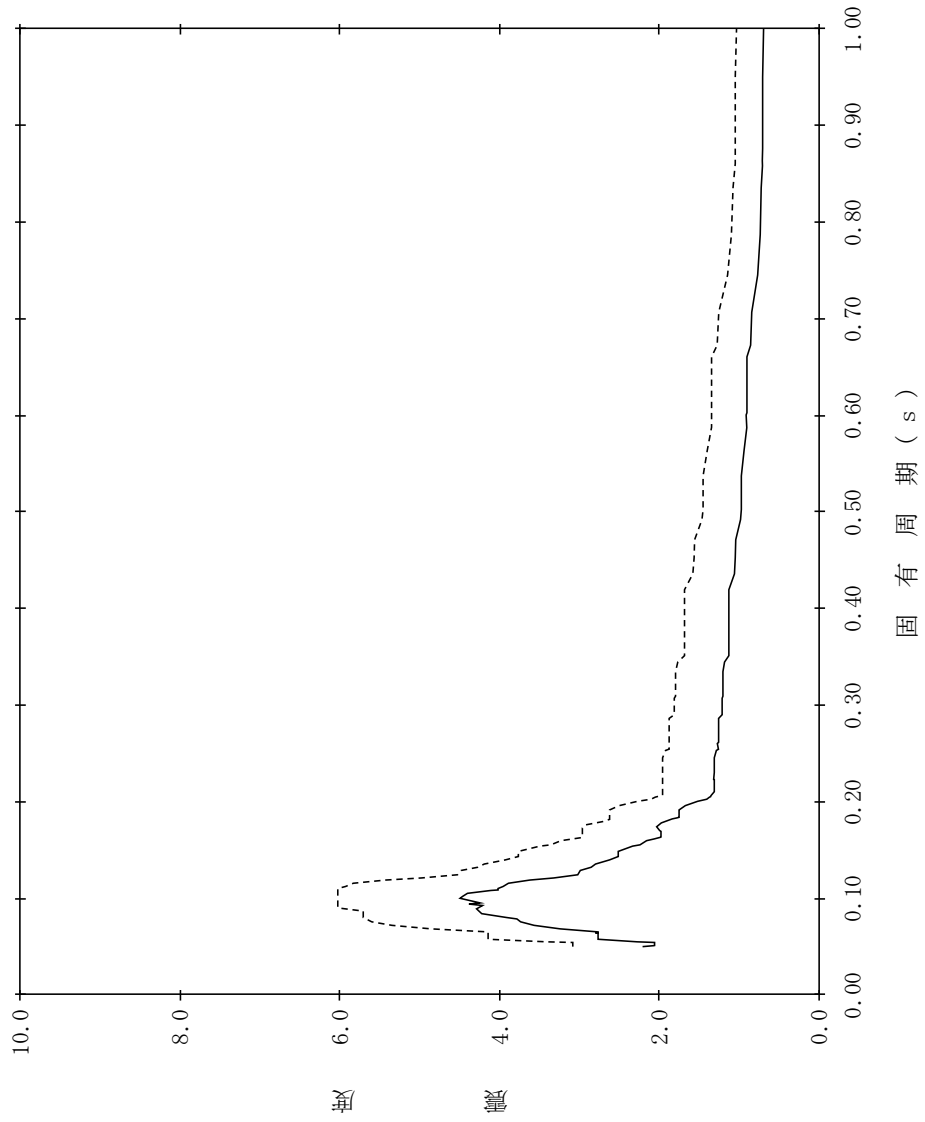
【NS2-RB-SsV-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



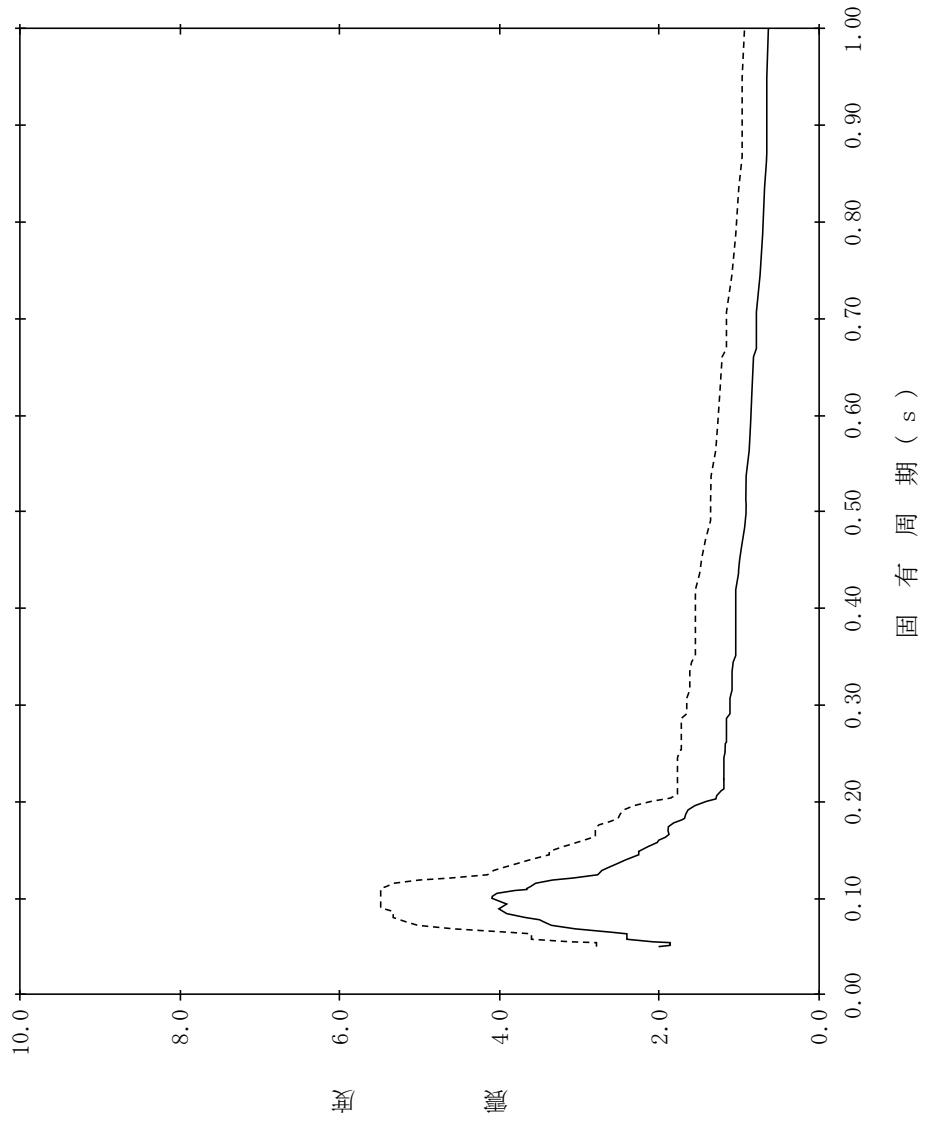
【NS2-RB-SsV-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

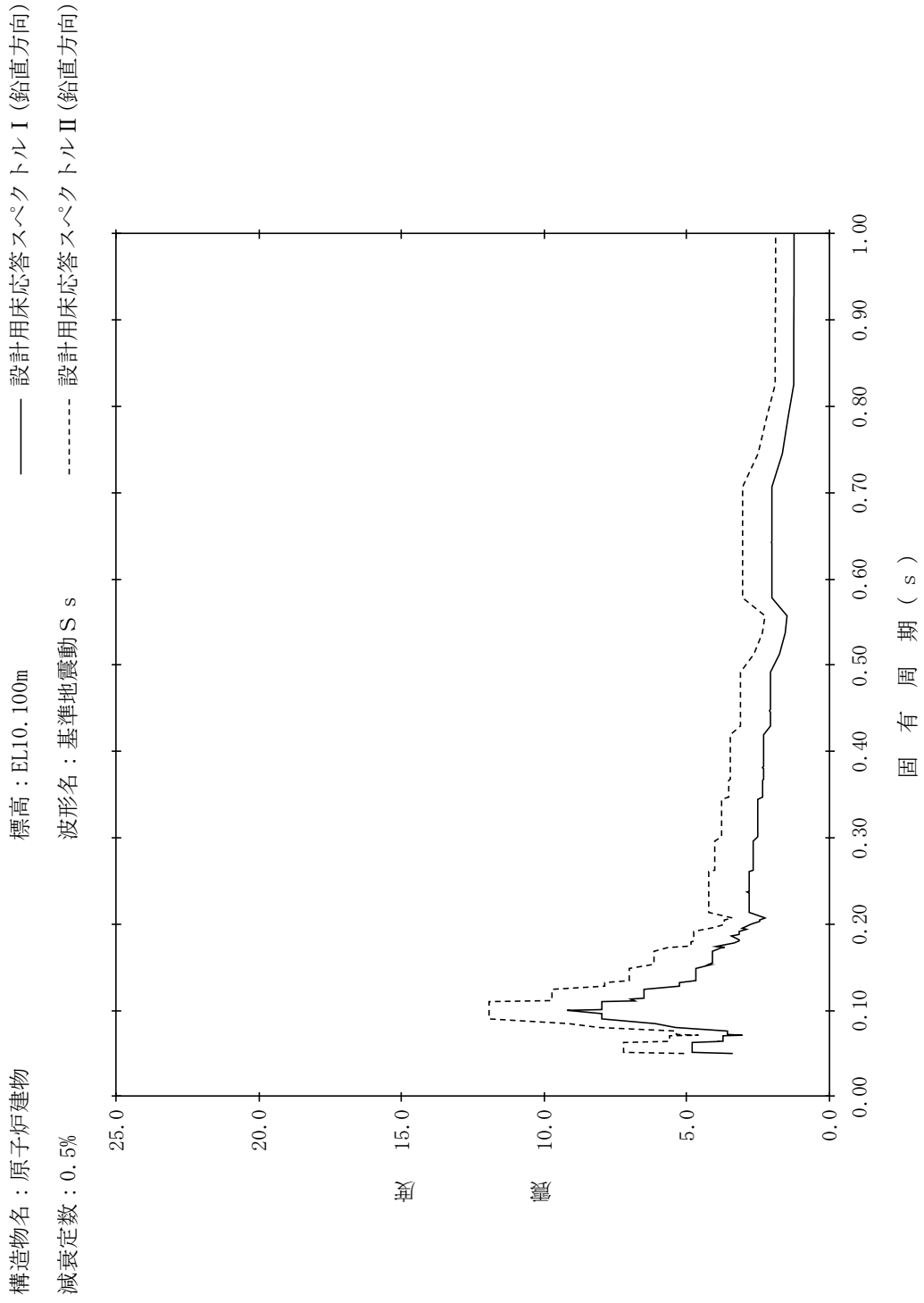


【NS2-RB-SsV-RB64】

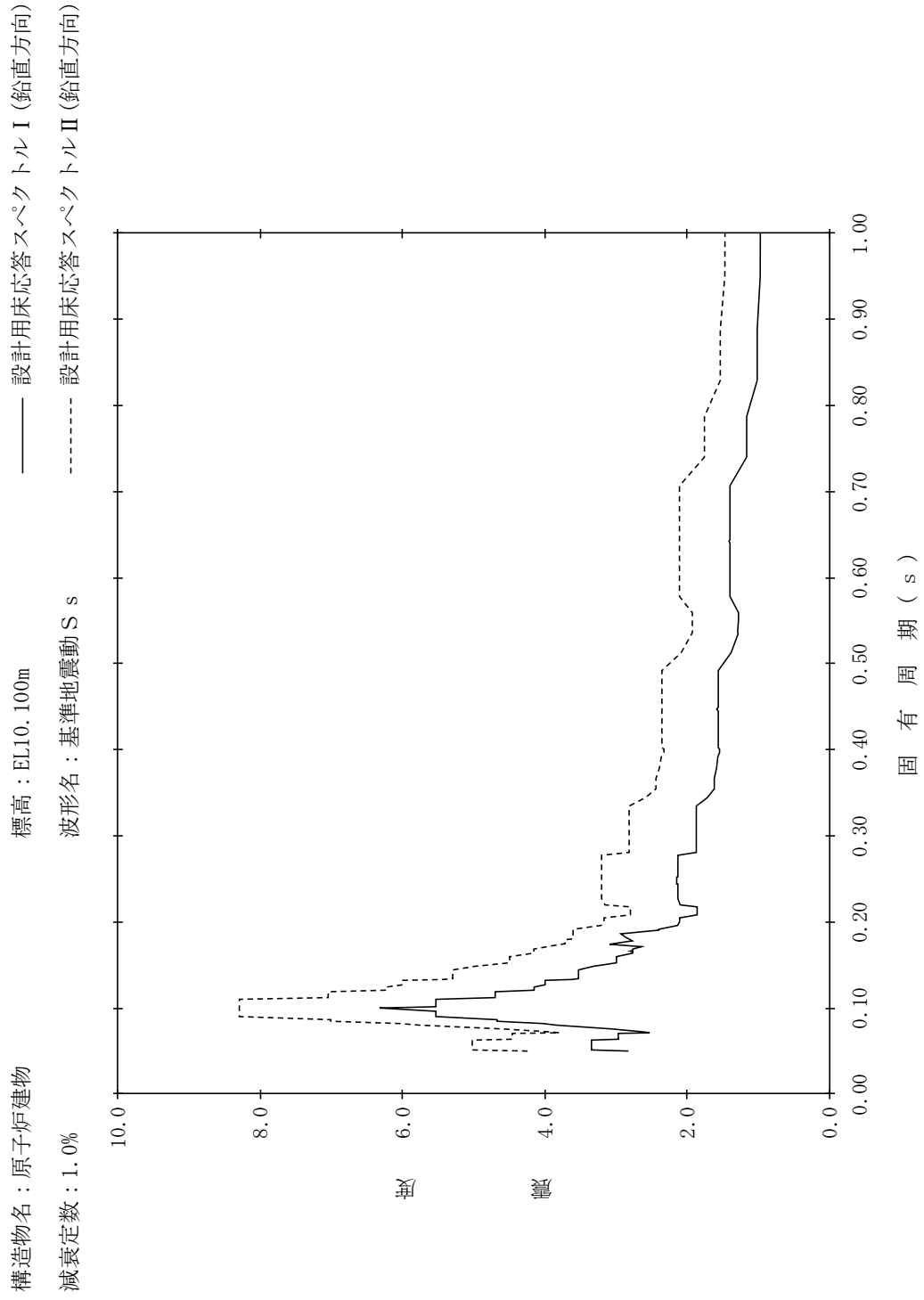
構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB65】

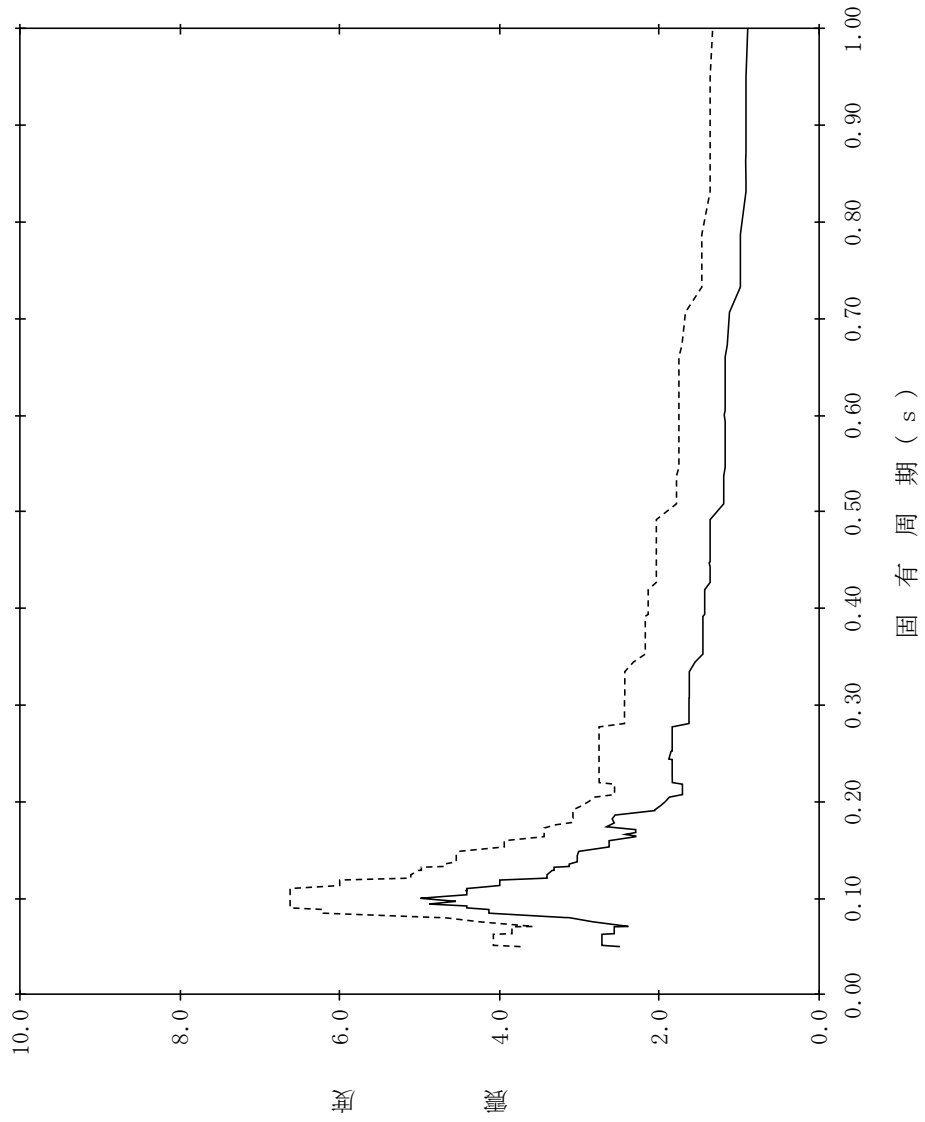


【NS2-RB-SsV-RB66】



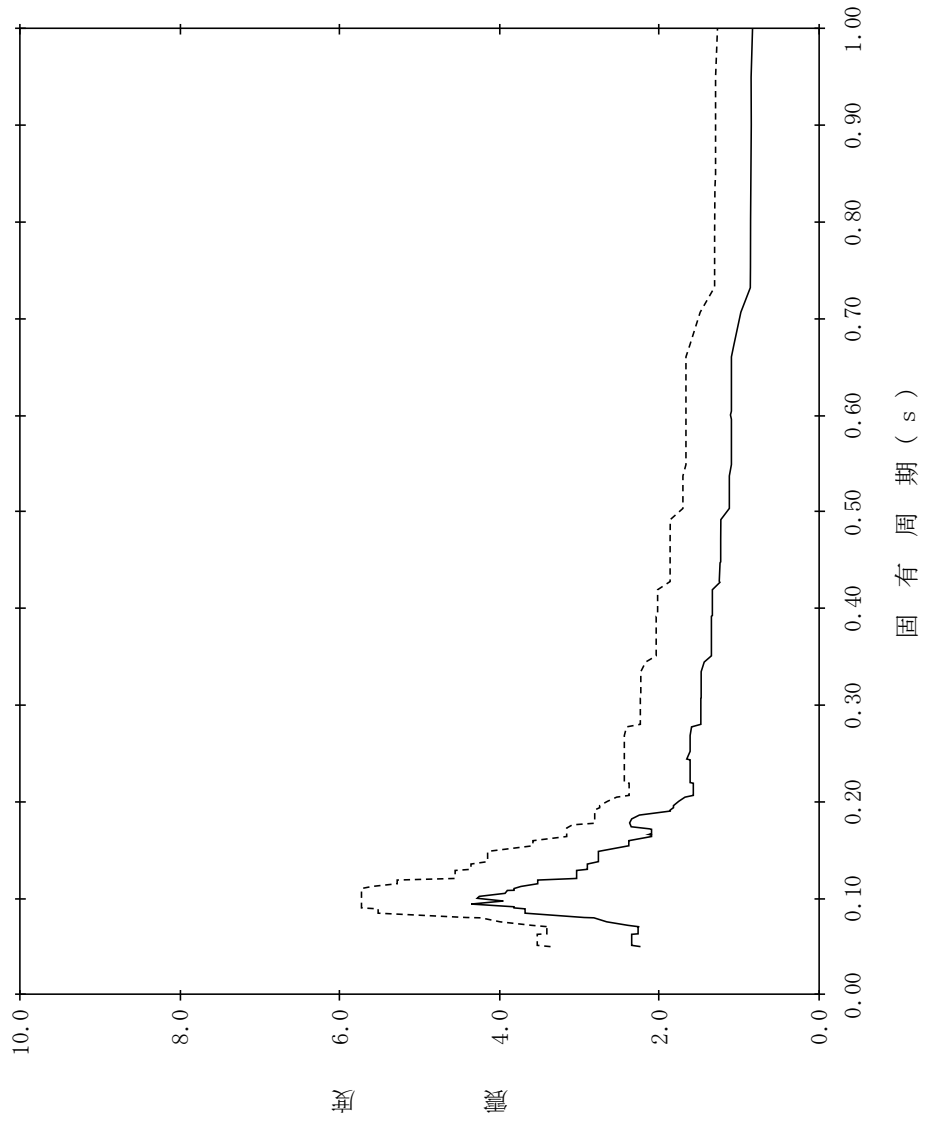
【NS2-RB-SsV-RB67】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

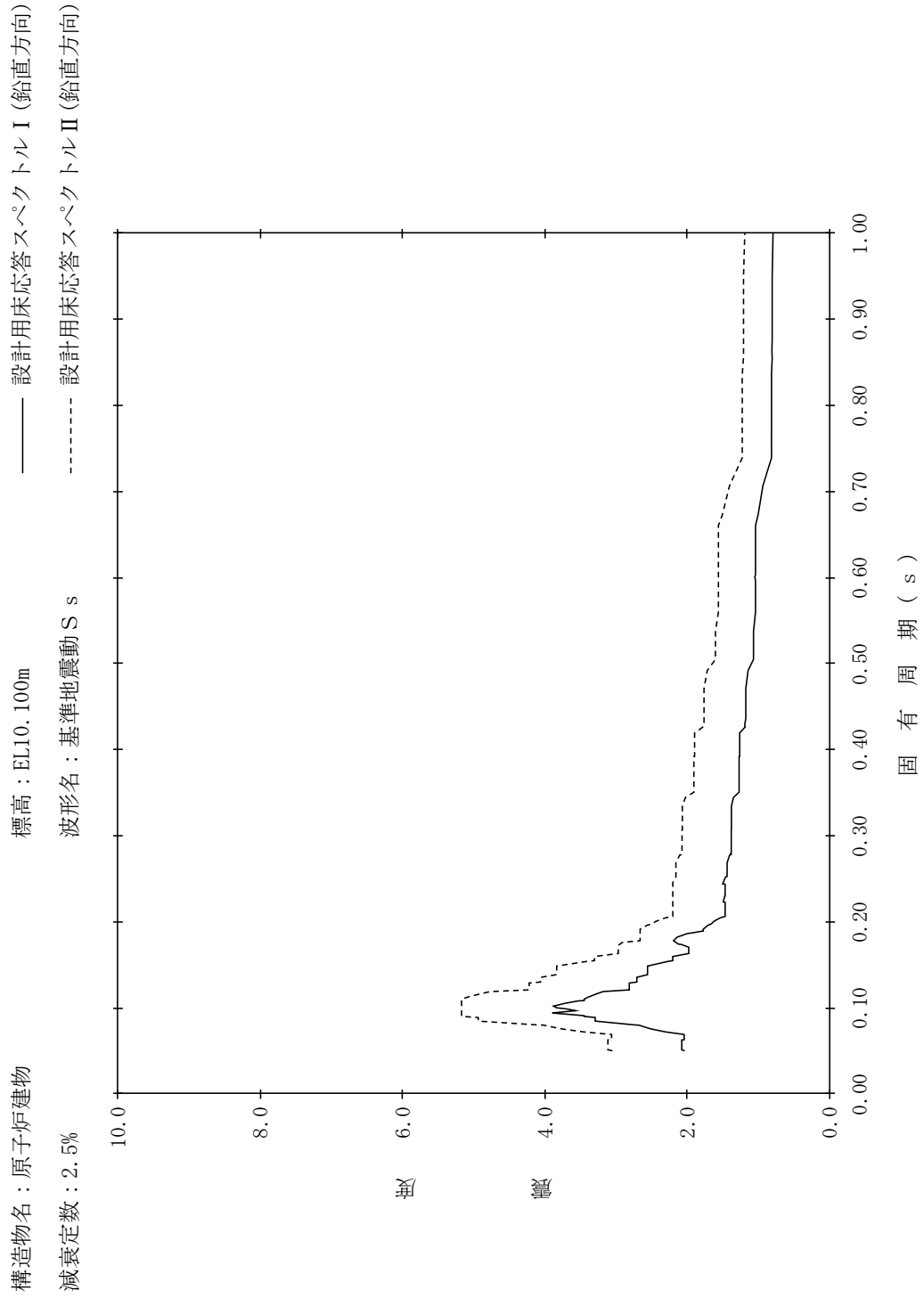


【NS2-RB-SsV-RB68】

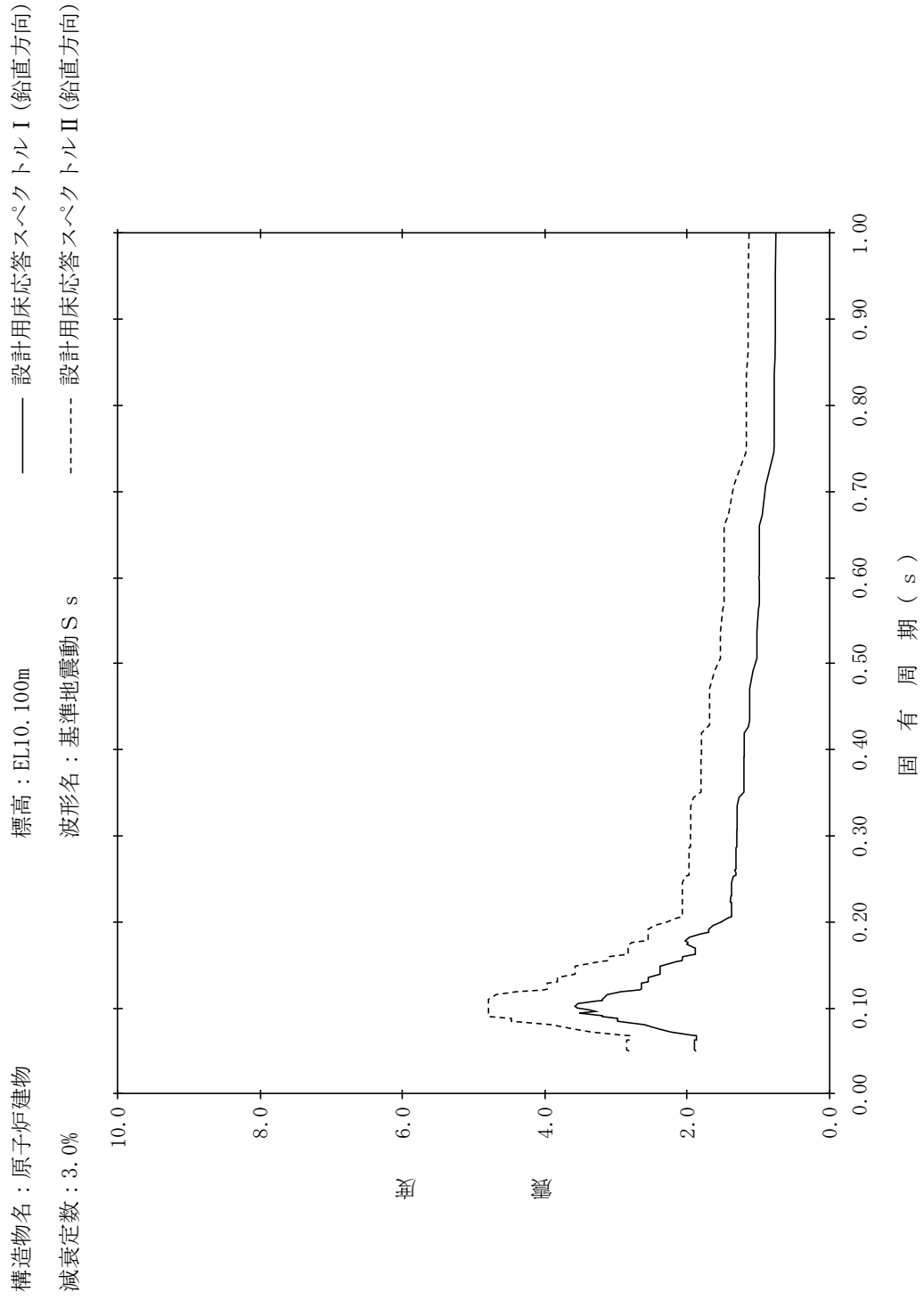
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB69】

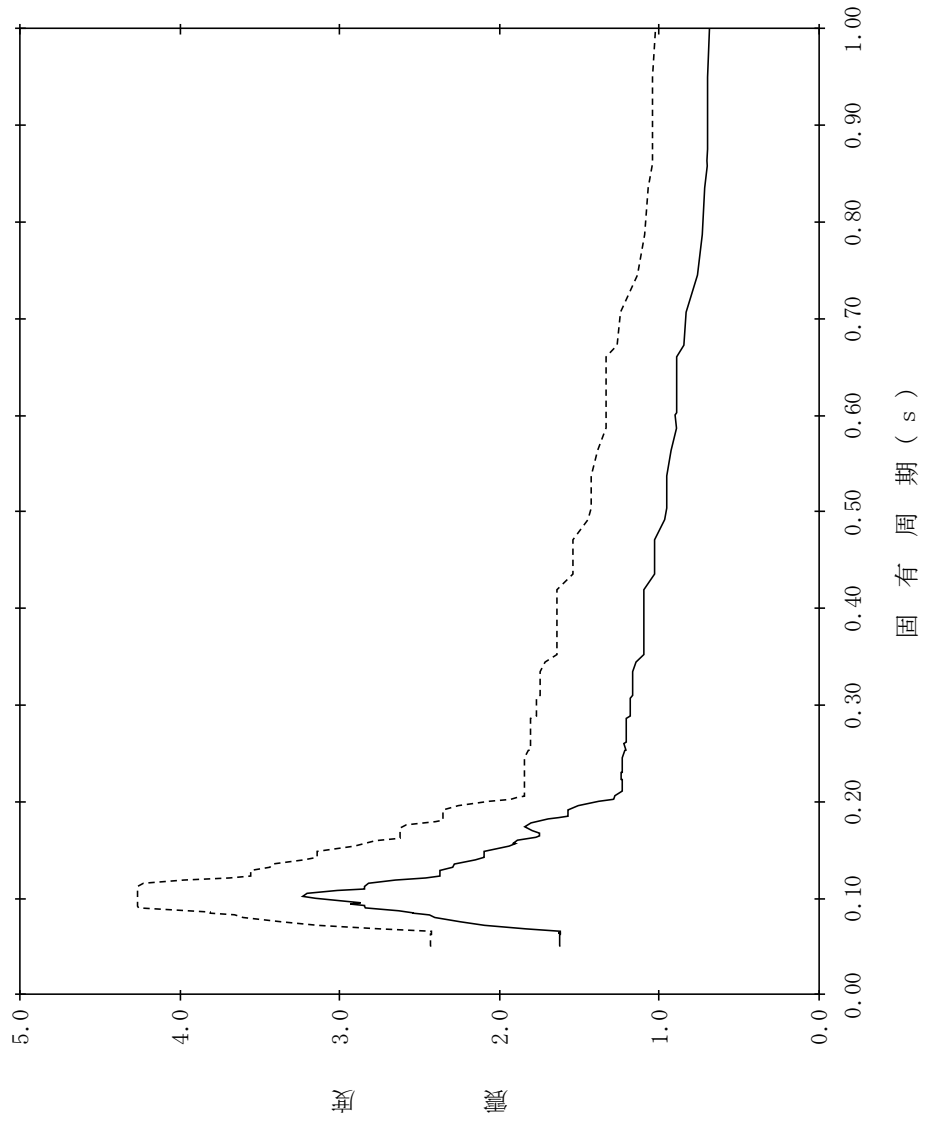


【NS2-RB-SsV-RB70】

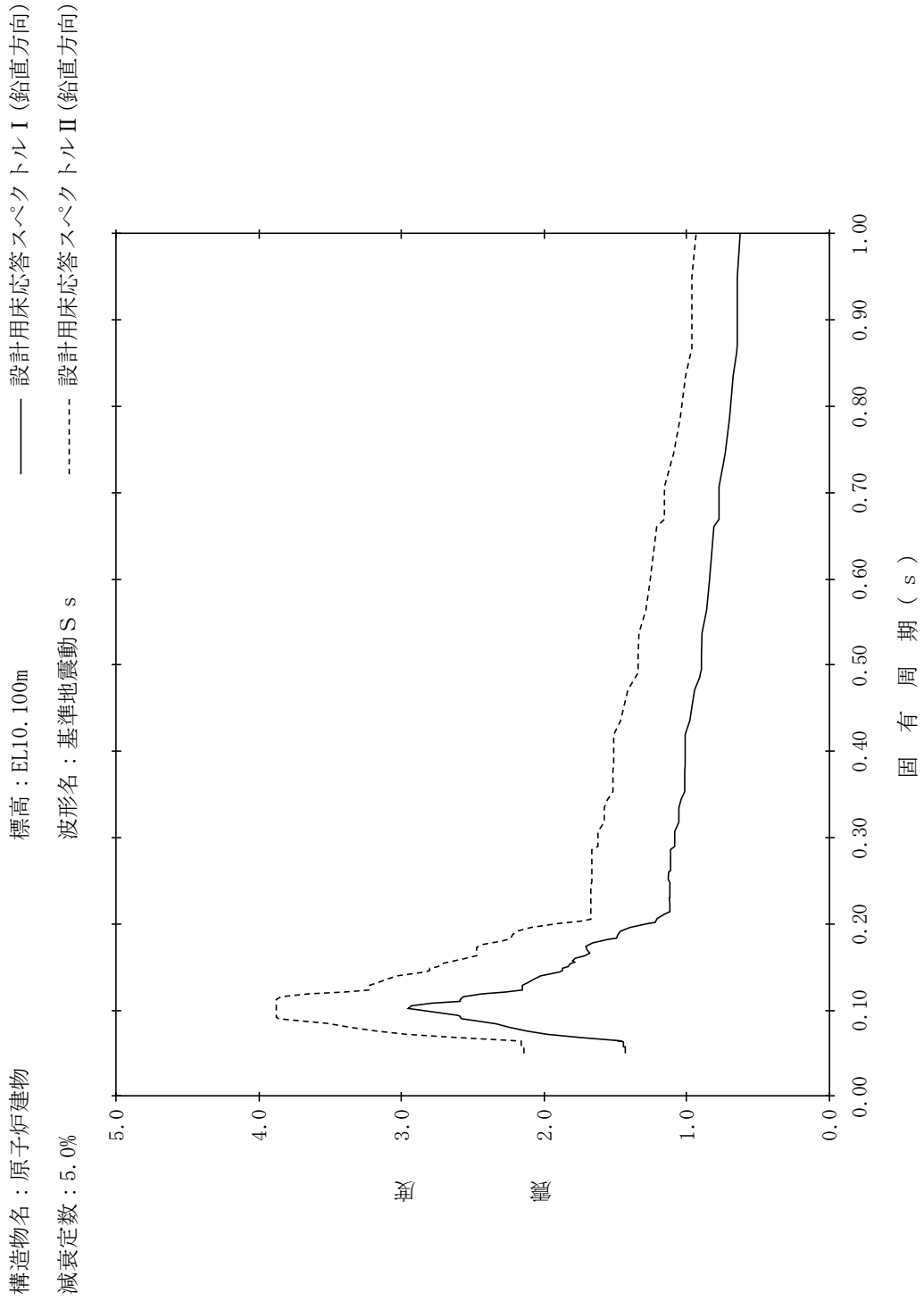


【NS2-RB-SsV-RB71】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

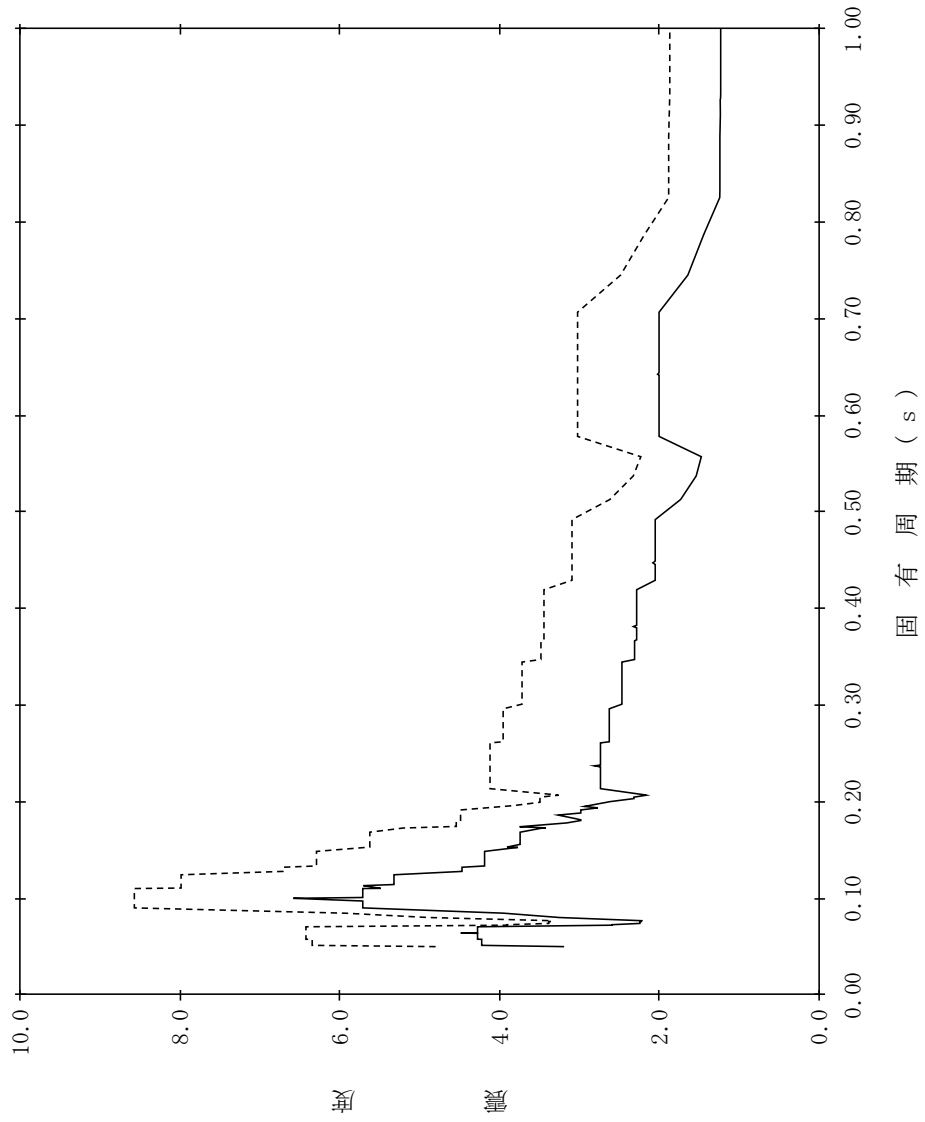


【NS2-RB-SsV-RB72】



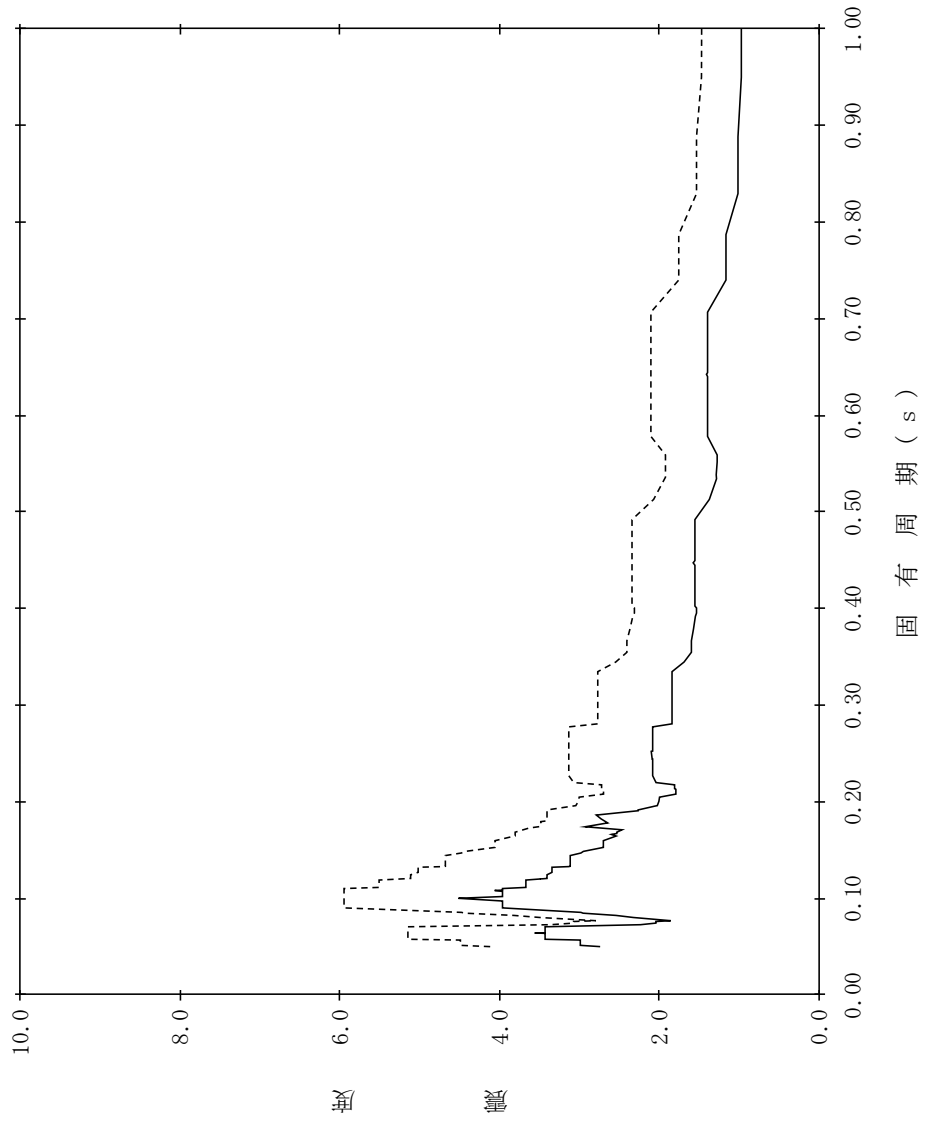
【NS2-RB-SsV-RB73】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

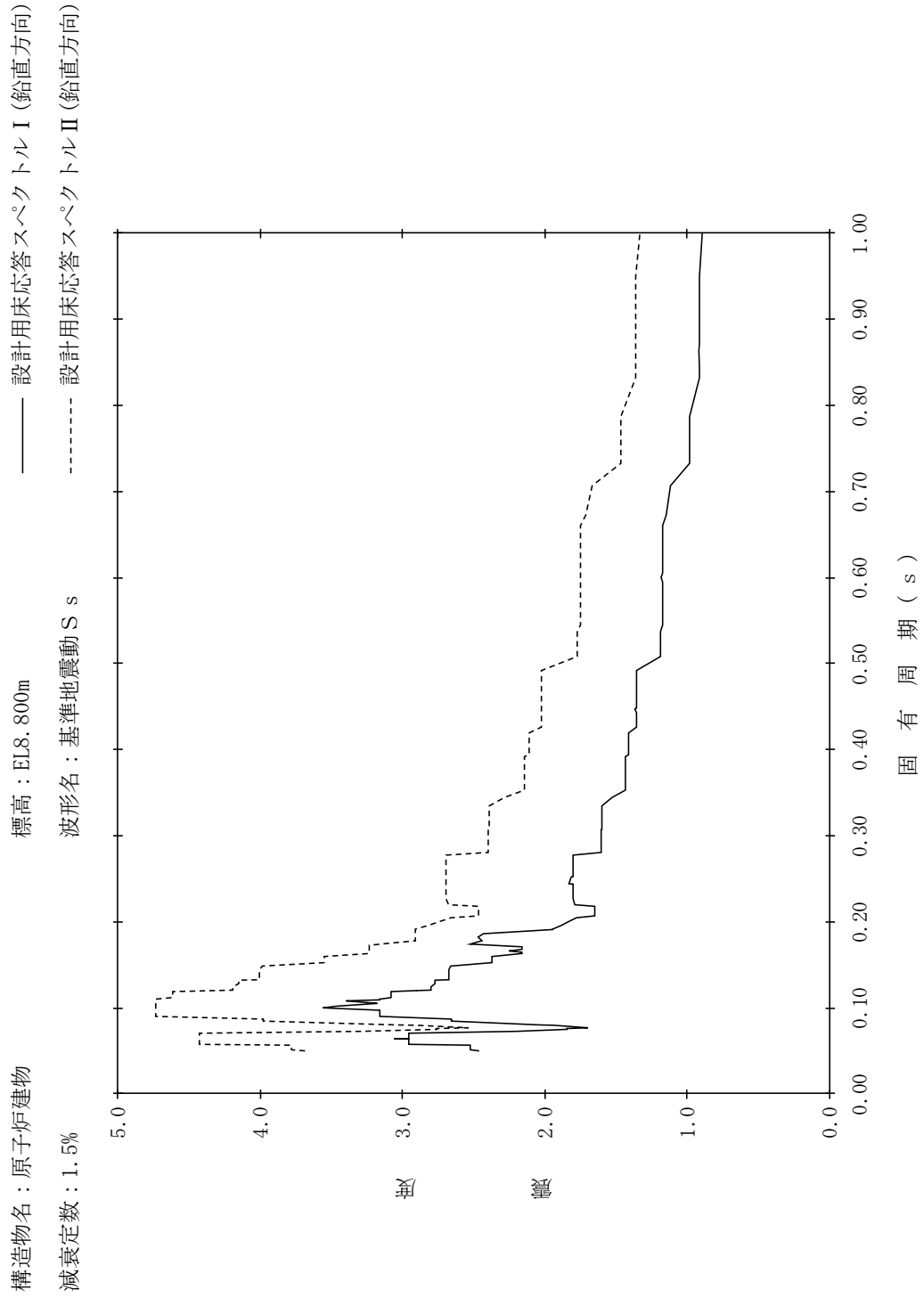


【NS2-RB-SsV-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

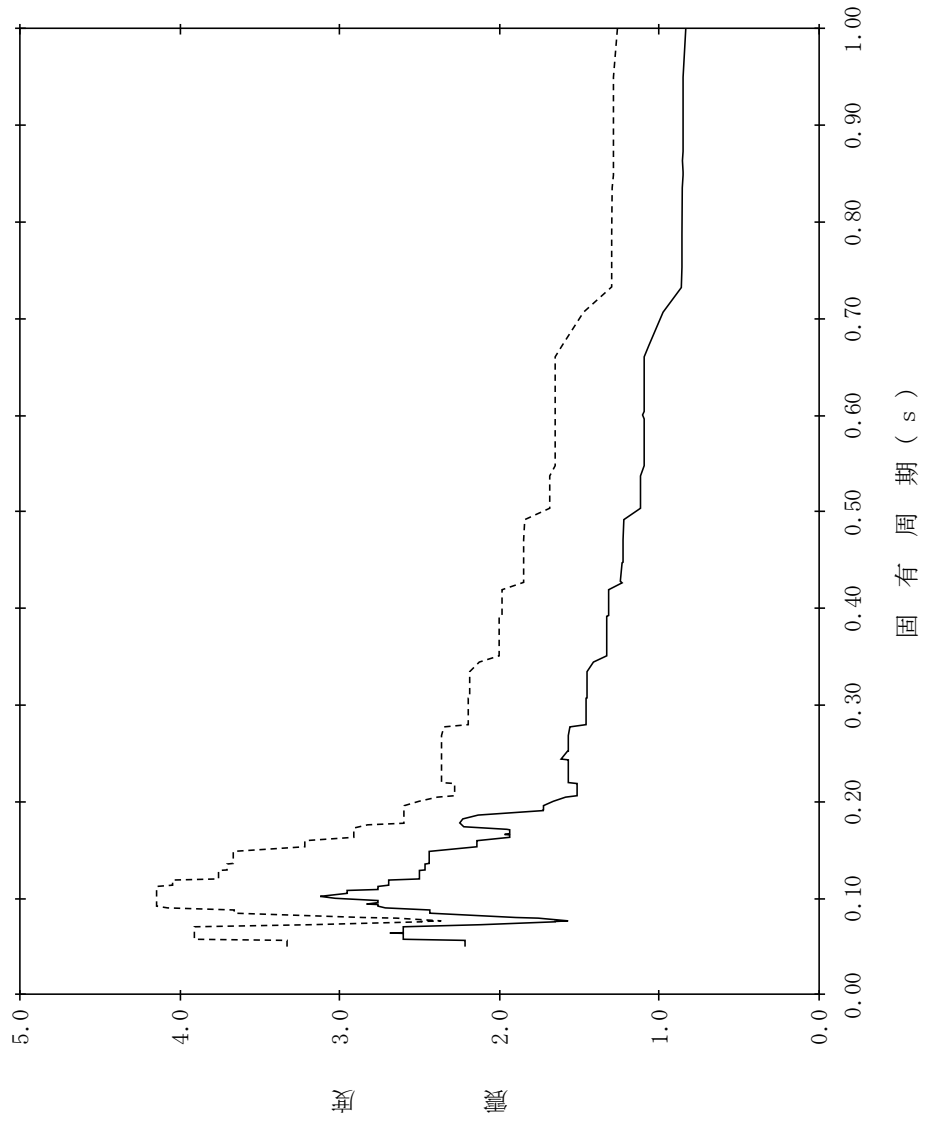


【NS2-RB-SsV-RB75】

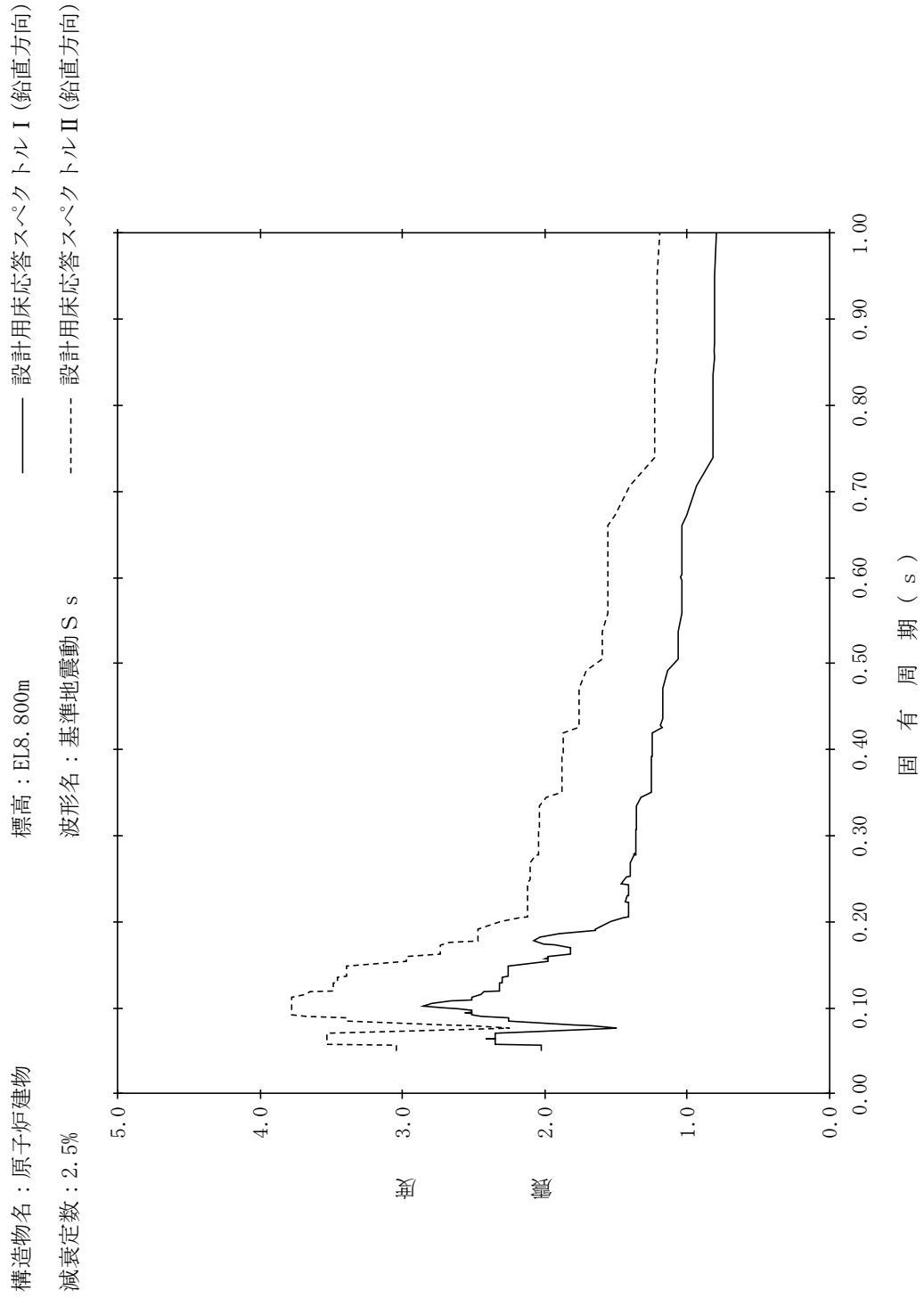


【NS2-RB-SsV-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

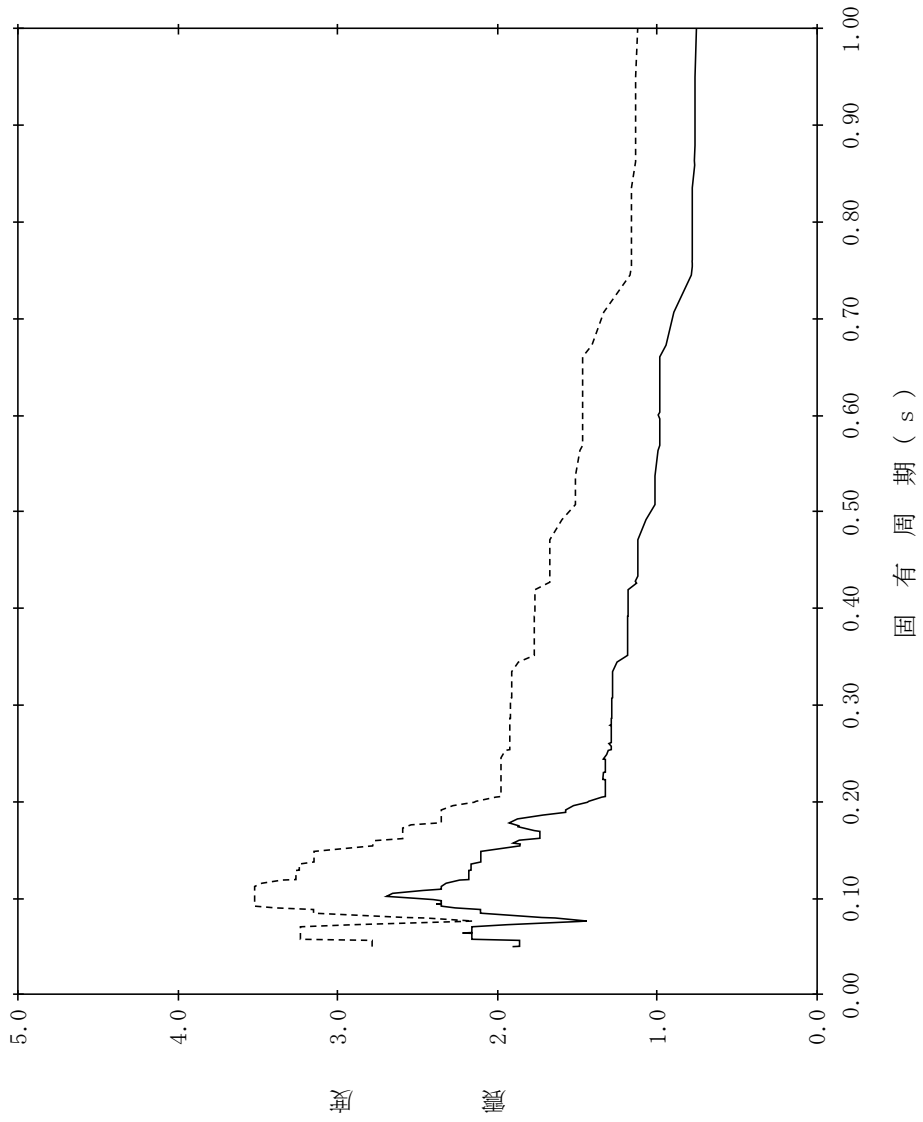


【NS2-RB-SsV-RB77】



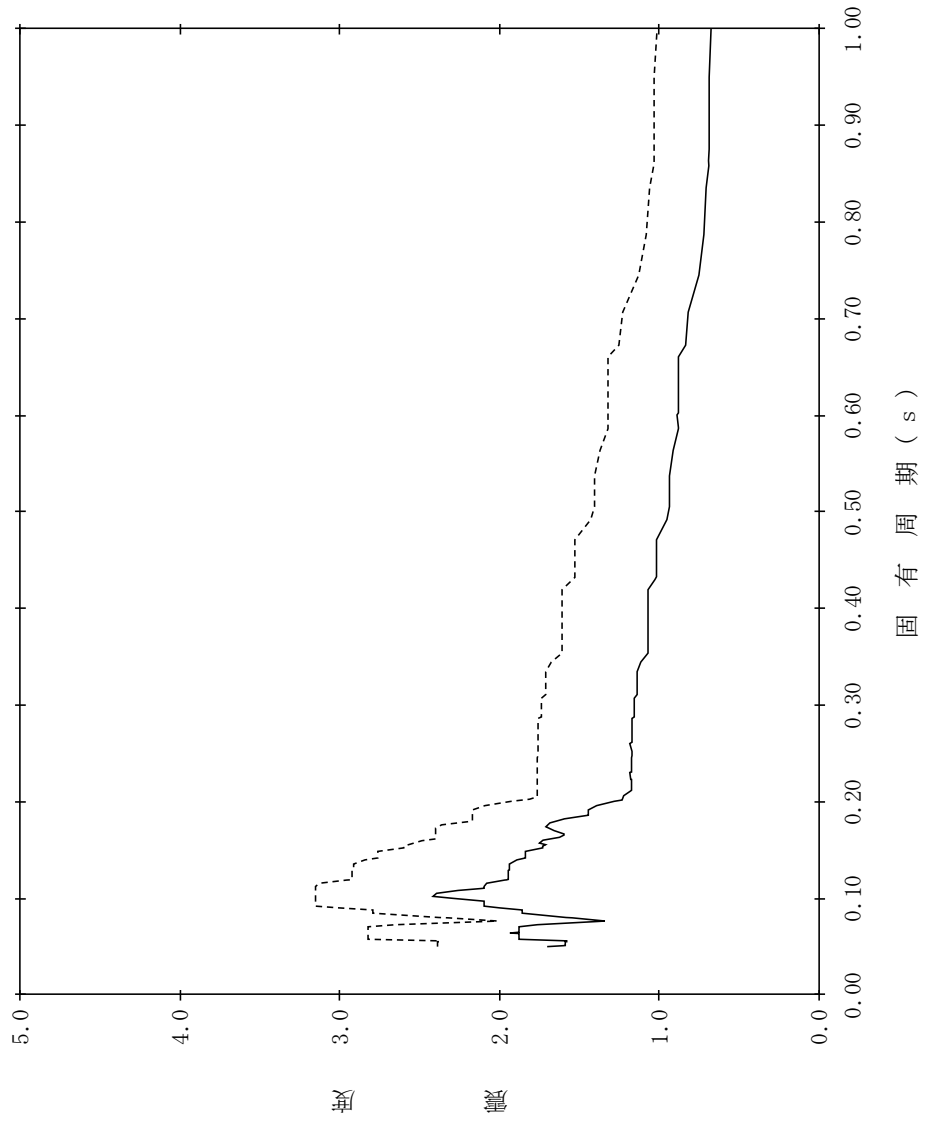
【NS2-RB-SsV-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



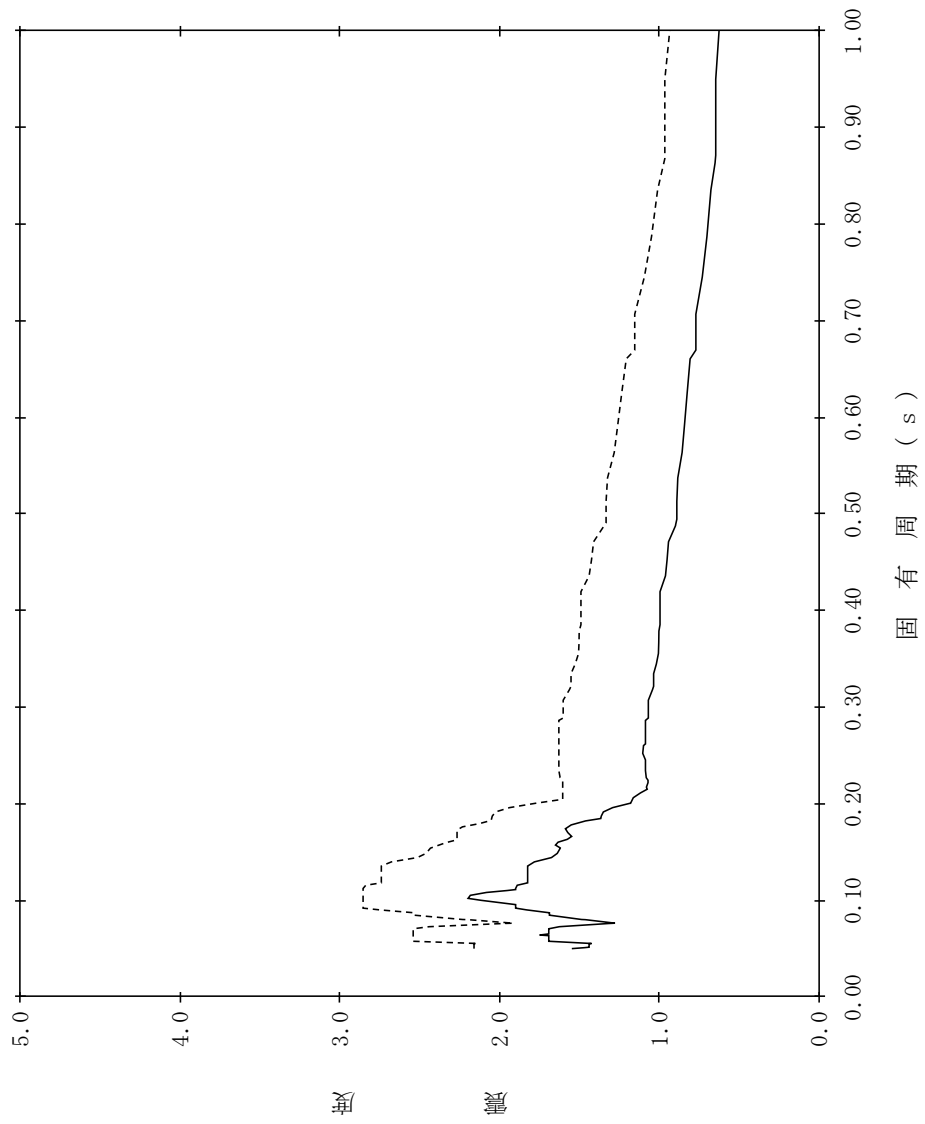
【NS2-RB-SsV-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



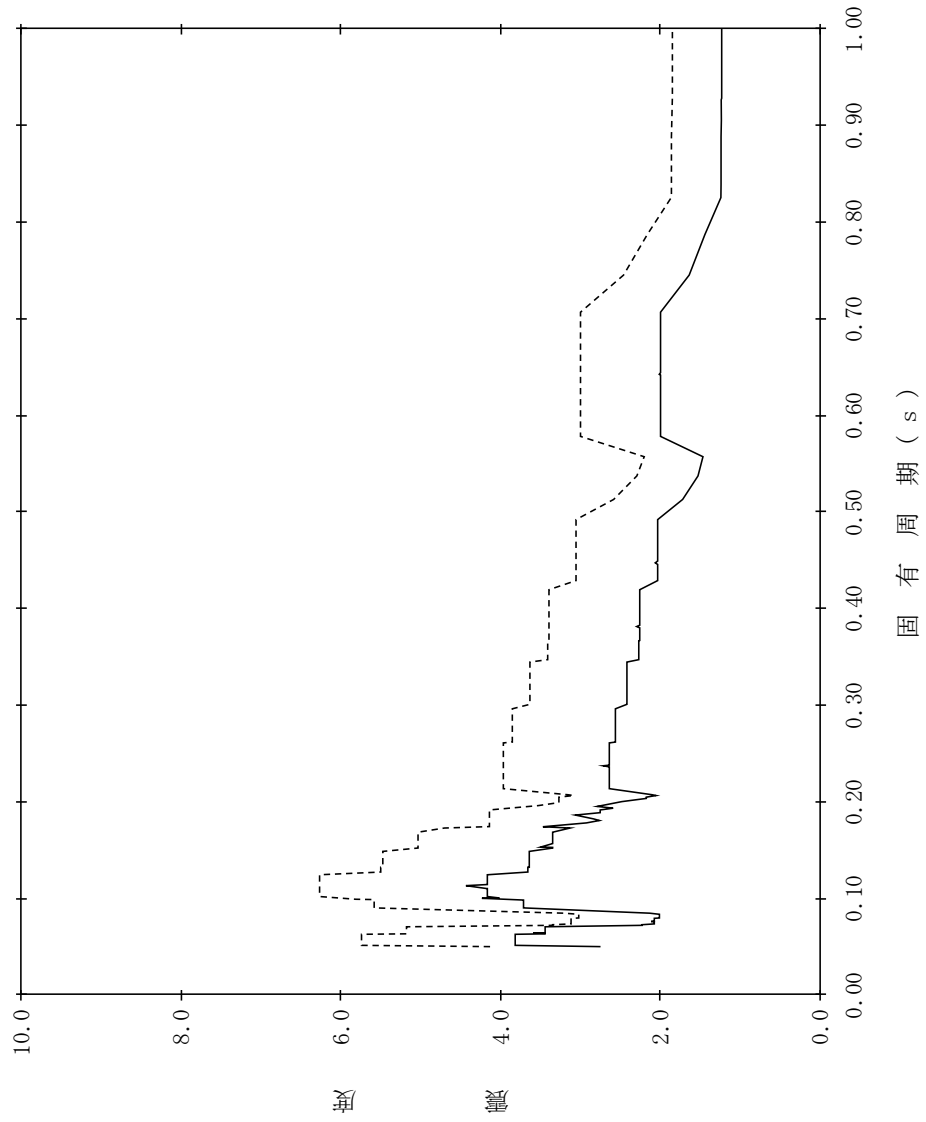
【NS2-RB-SsV-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



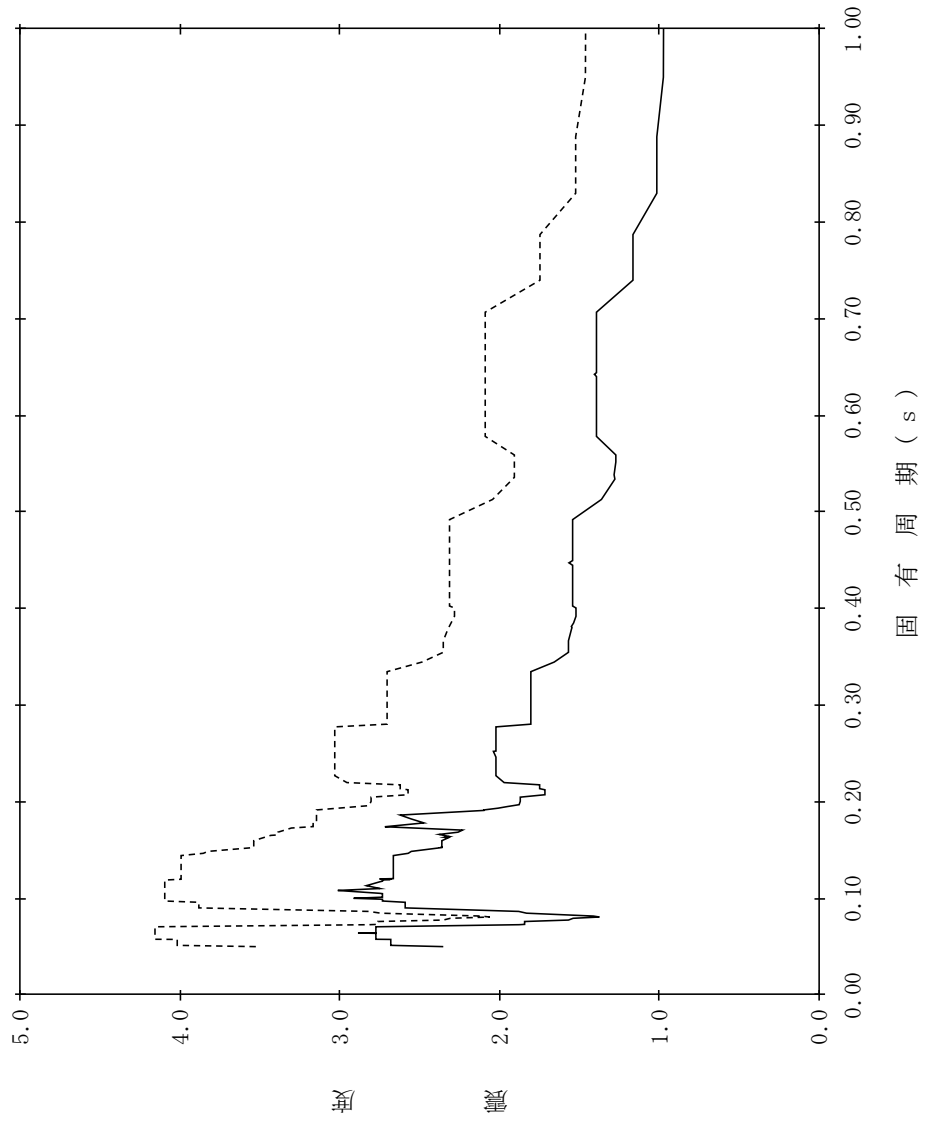
【NS2-RB-SsV-RB81】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

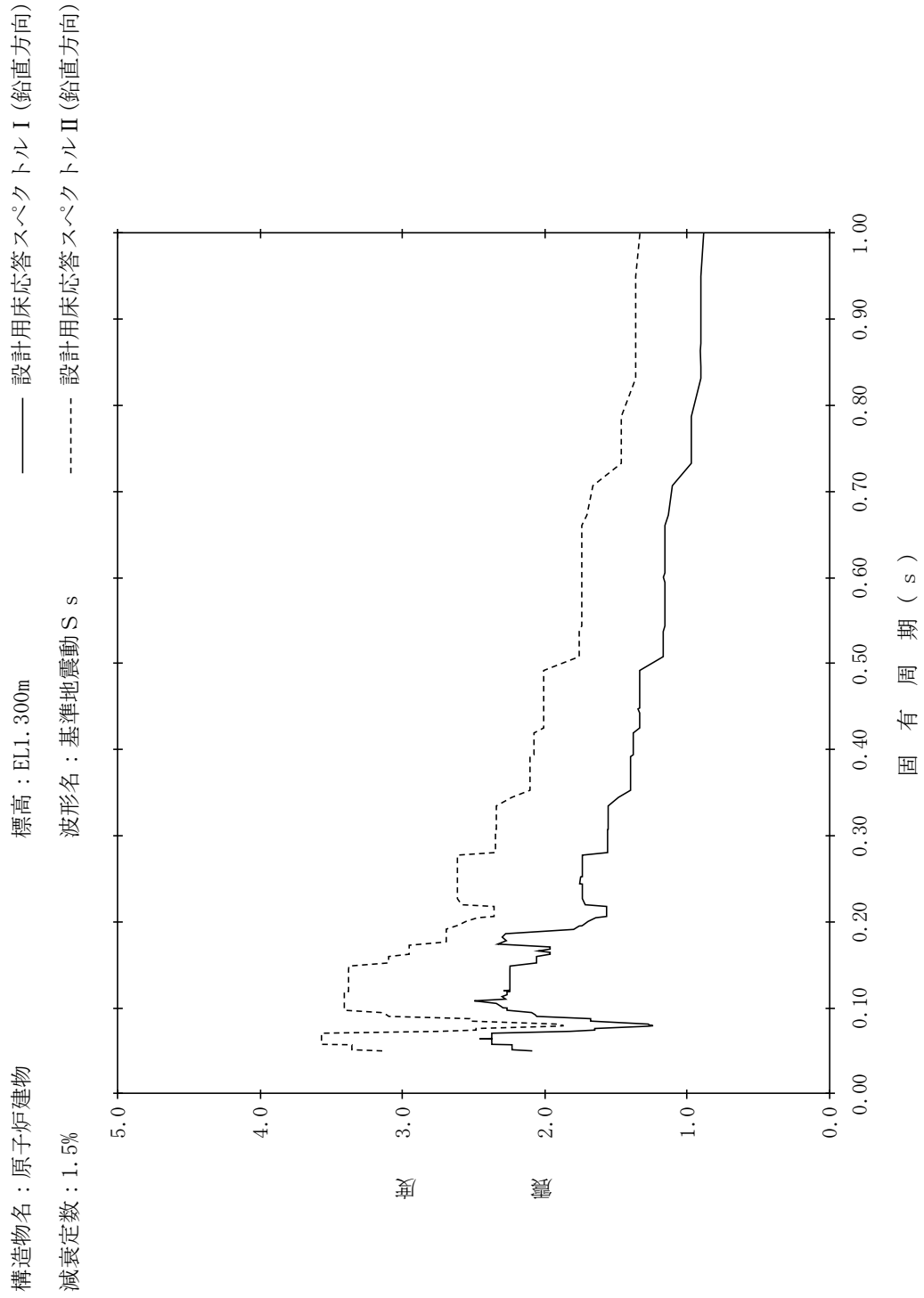


【NS2-RB-SsV-RB82】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

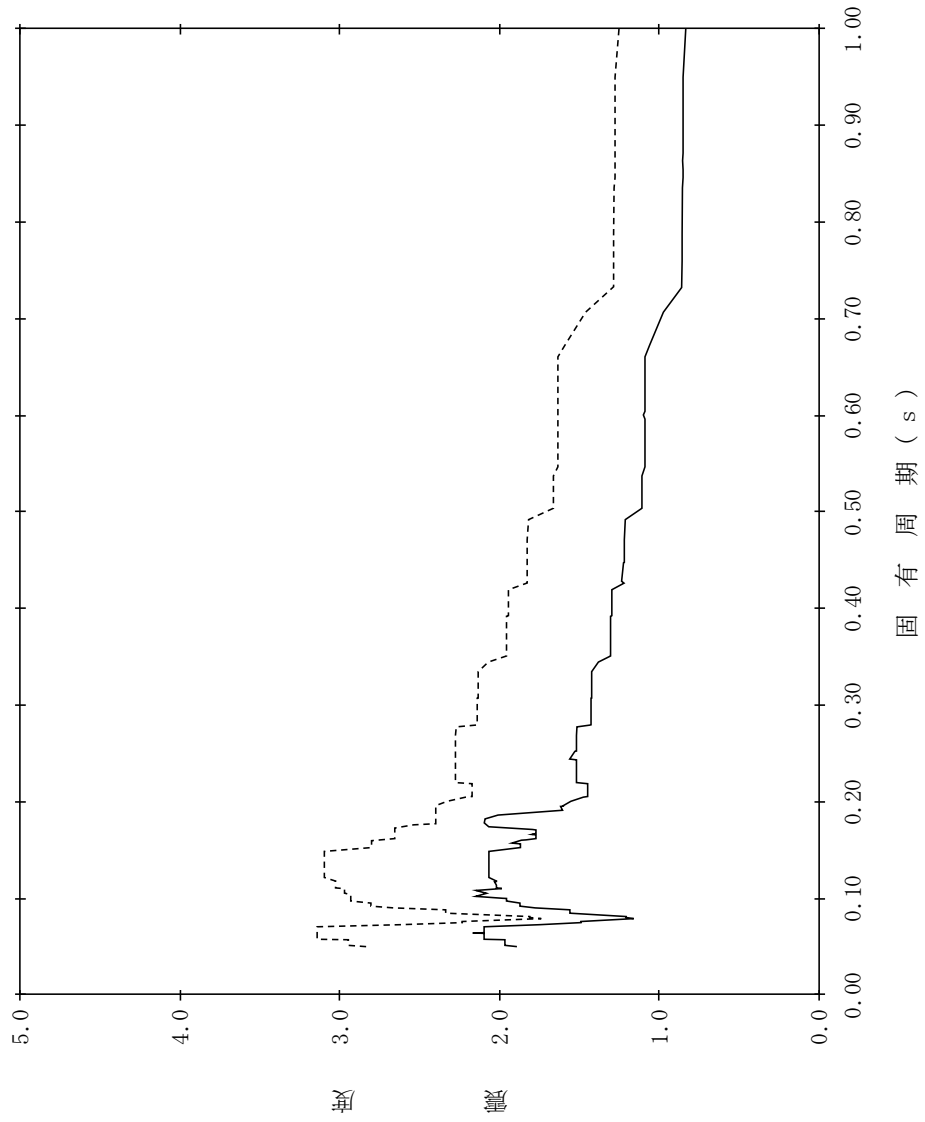


【NS2-RB-SsV-RB83】



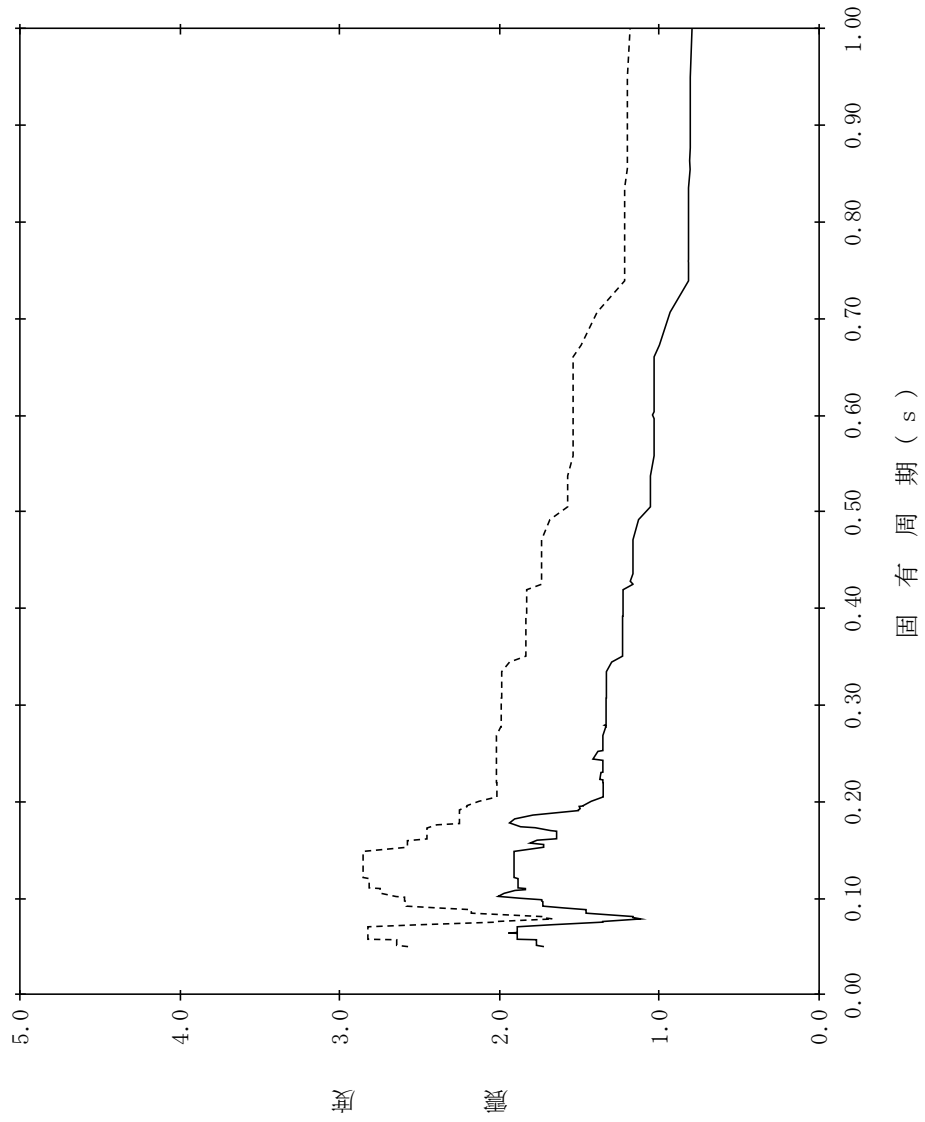
【NS2-RB-SsV-RB84】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

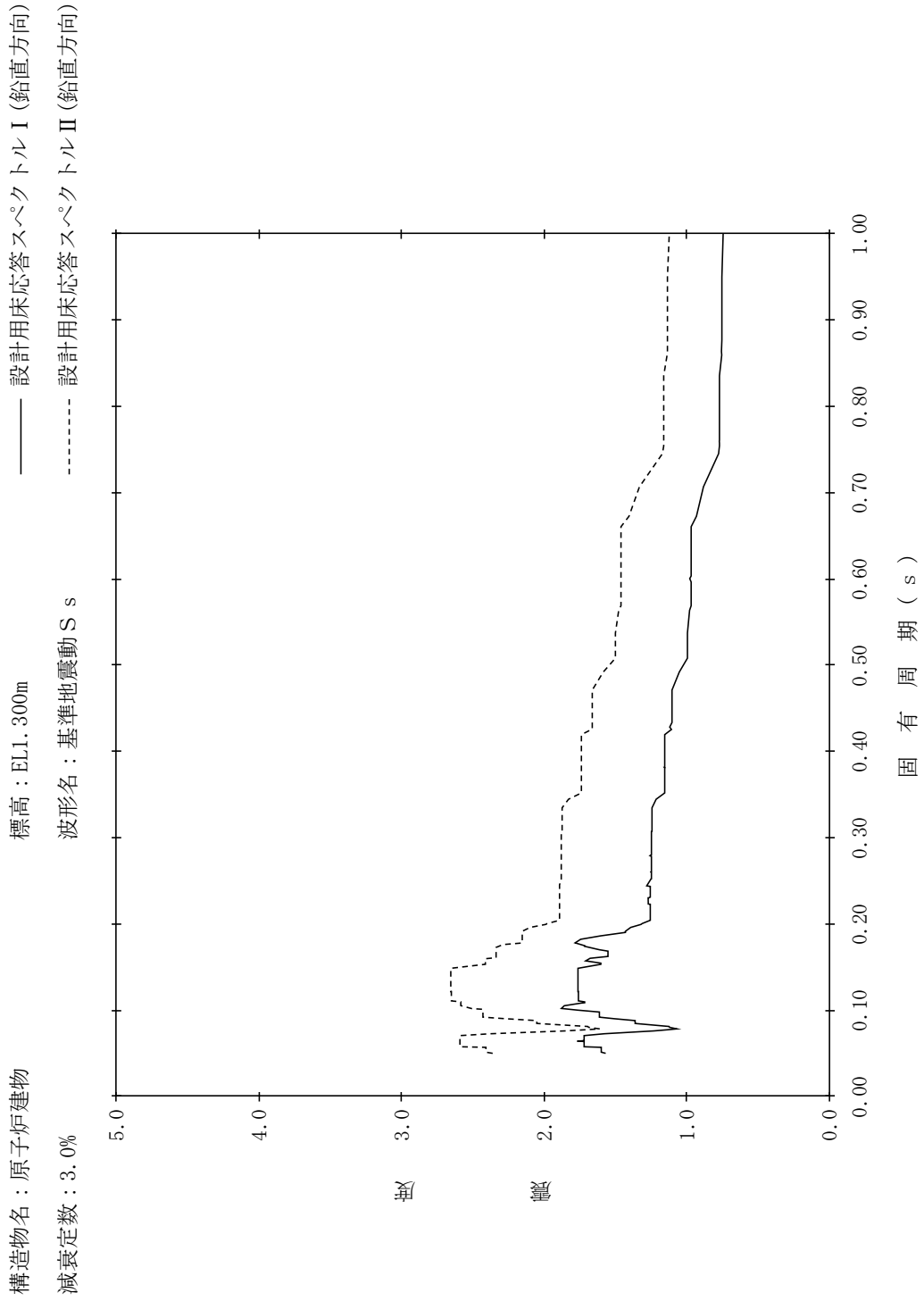


【NS2-RB-SsV-RB85】

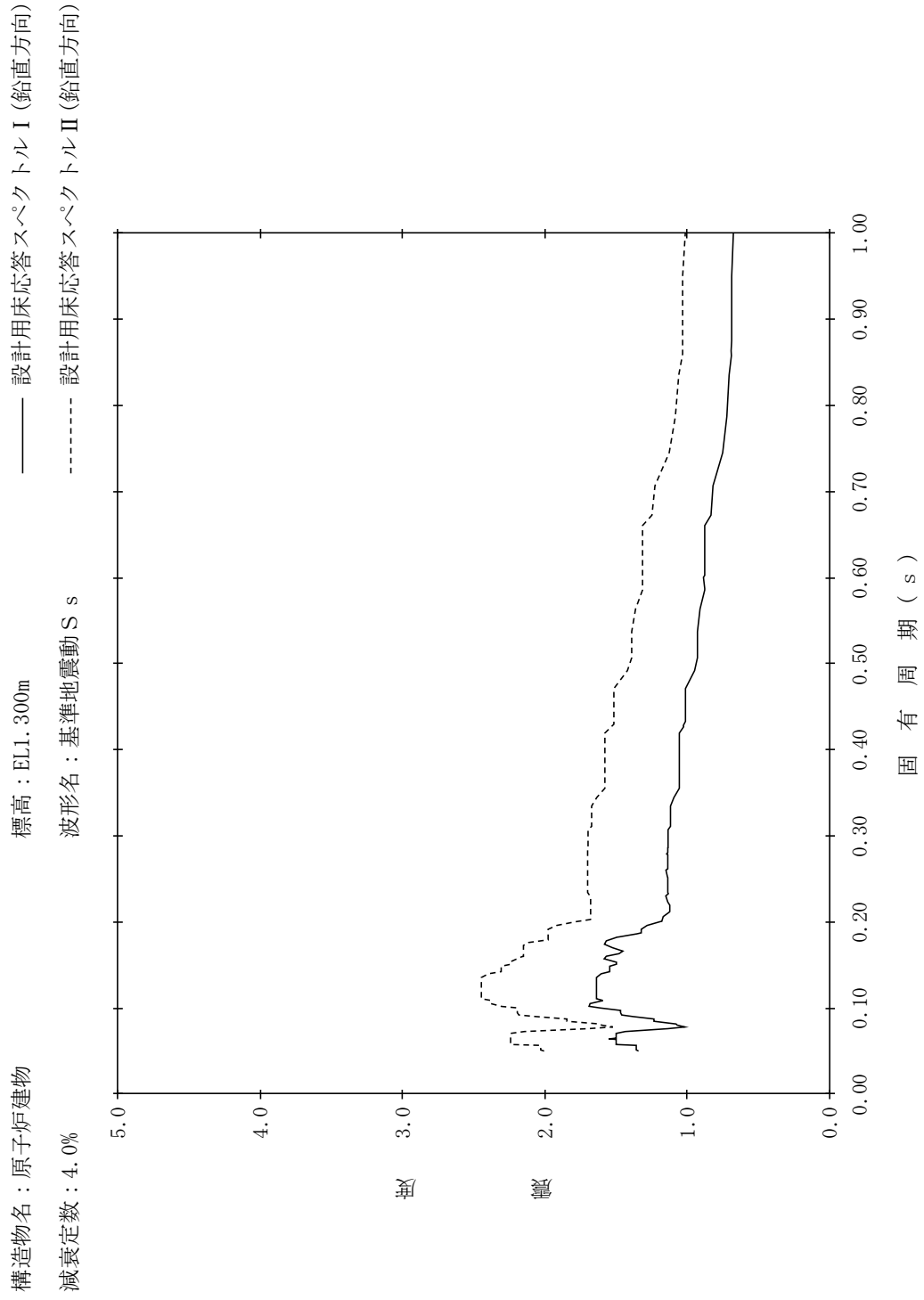
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB86】

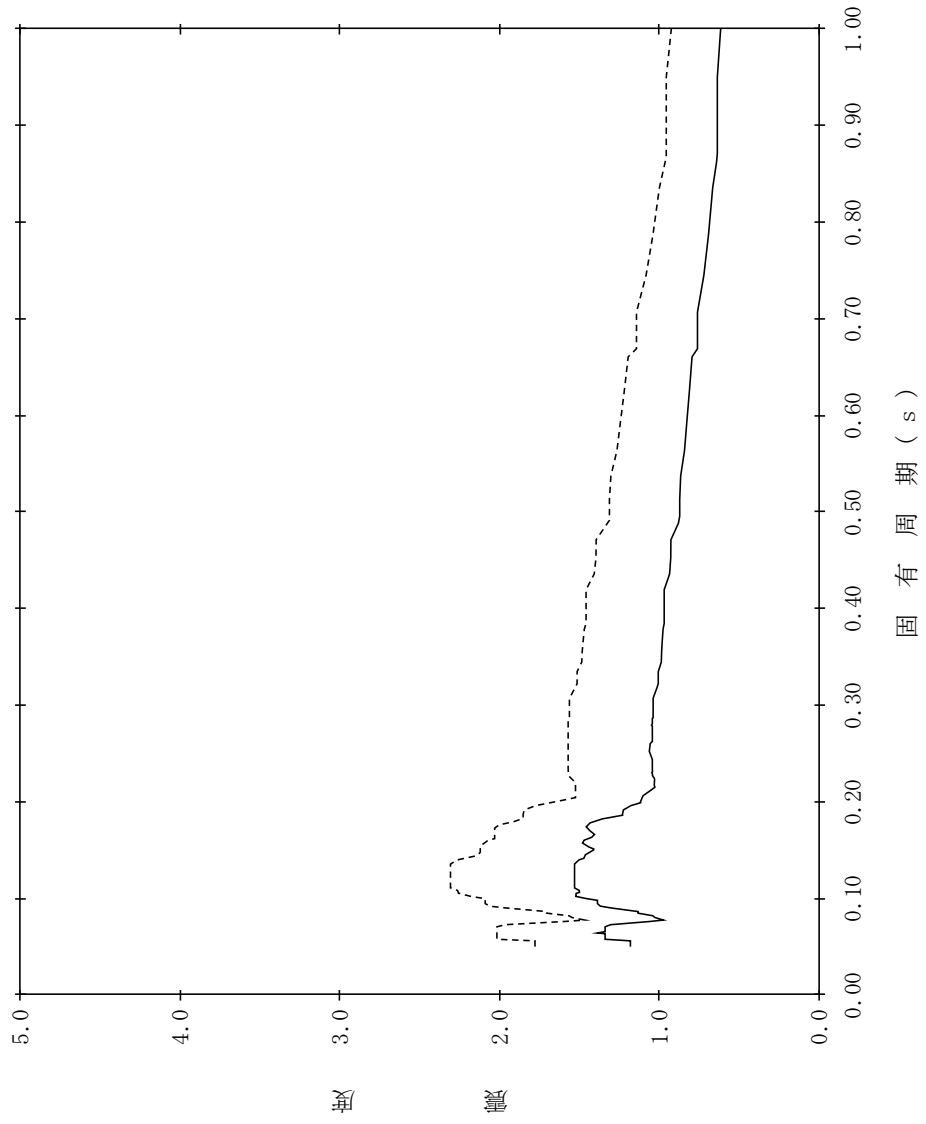


【NS2-RB-SsV-RB87】



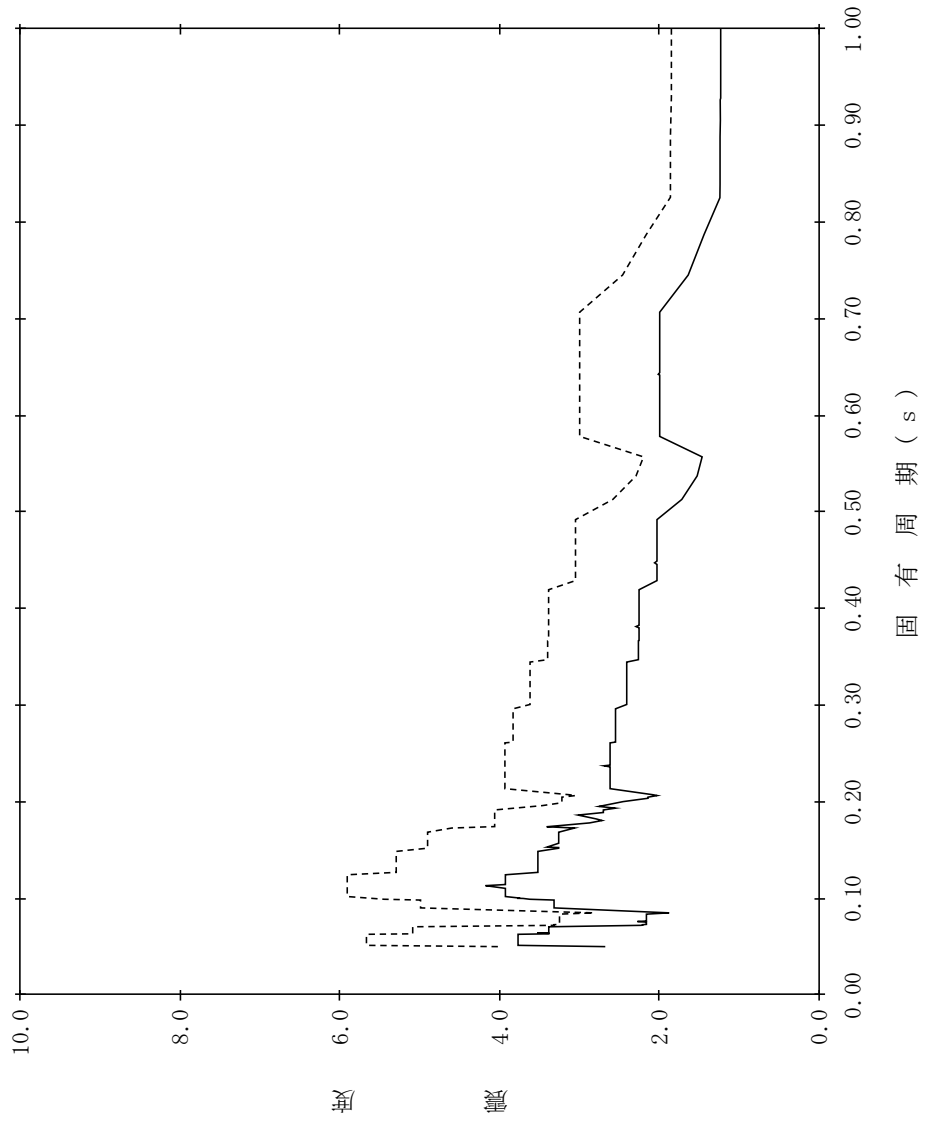
【NS2-RB-SsV-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

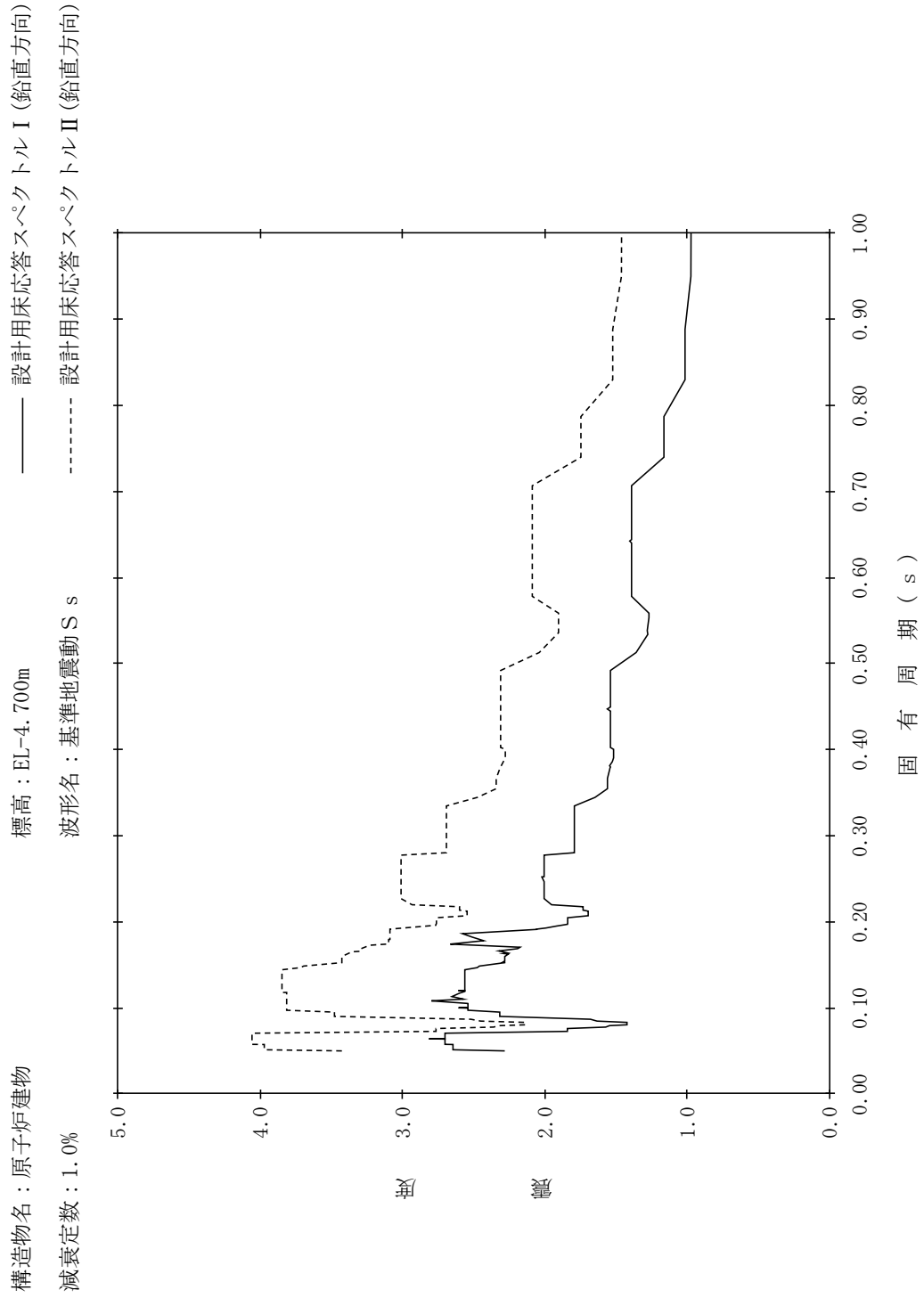


【NS2-RB-SsV-RB89】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

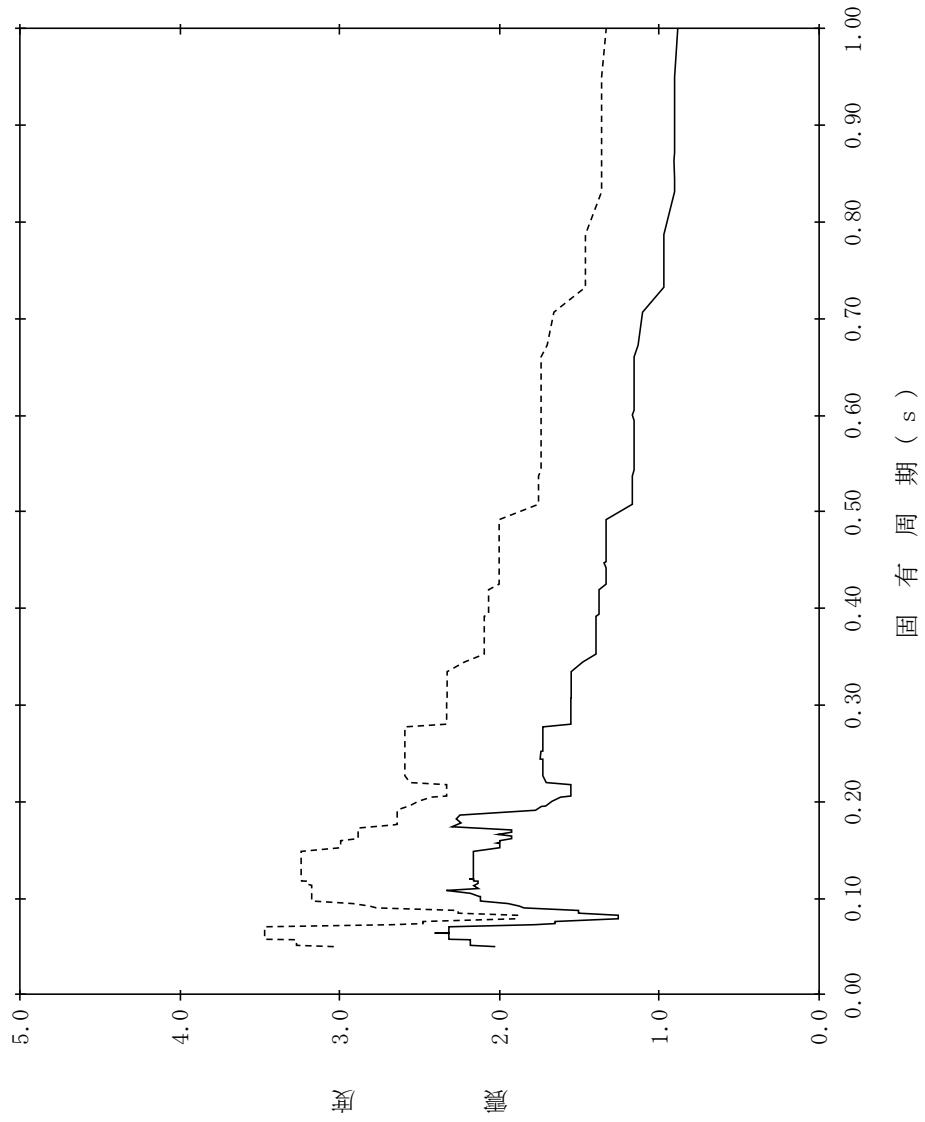


【NS2-RB-SsV-RB90】



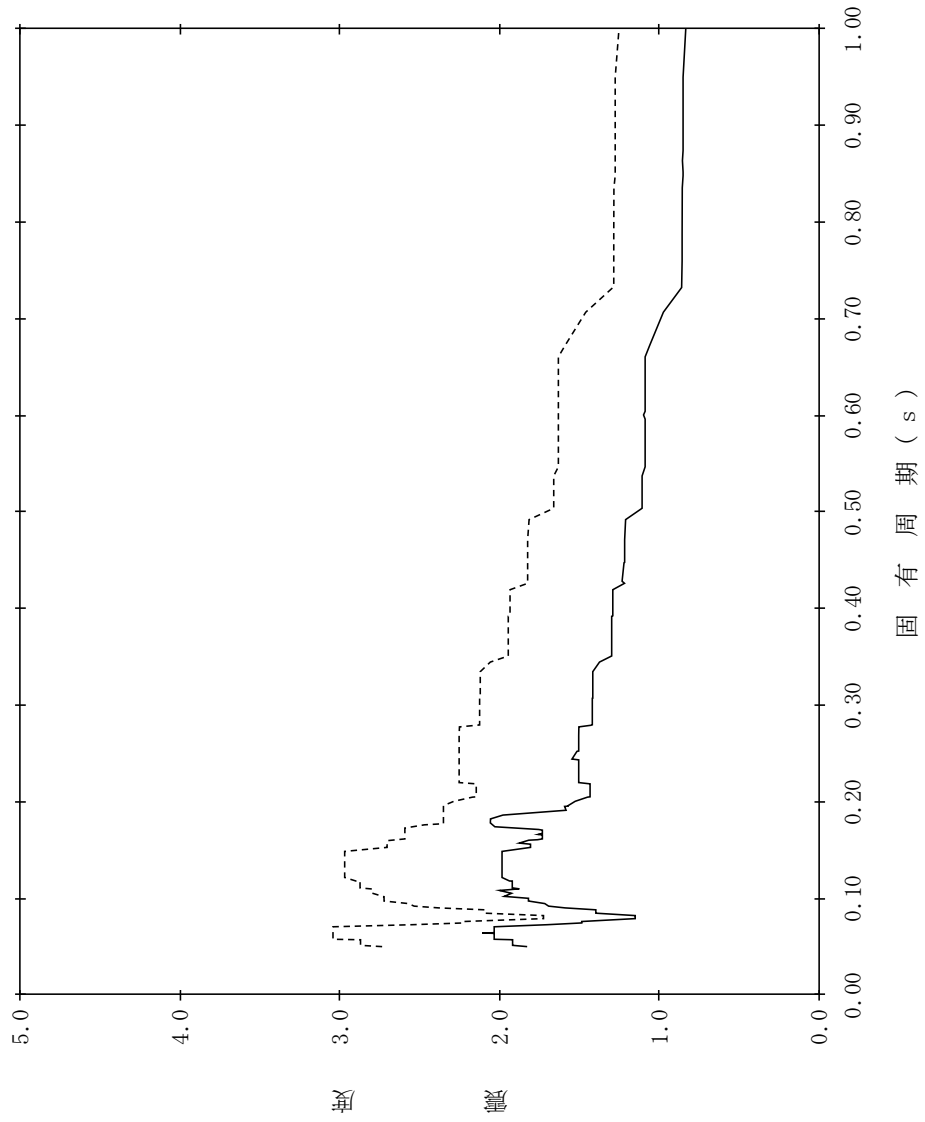
【NS2-RB-SsV-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



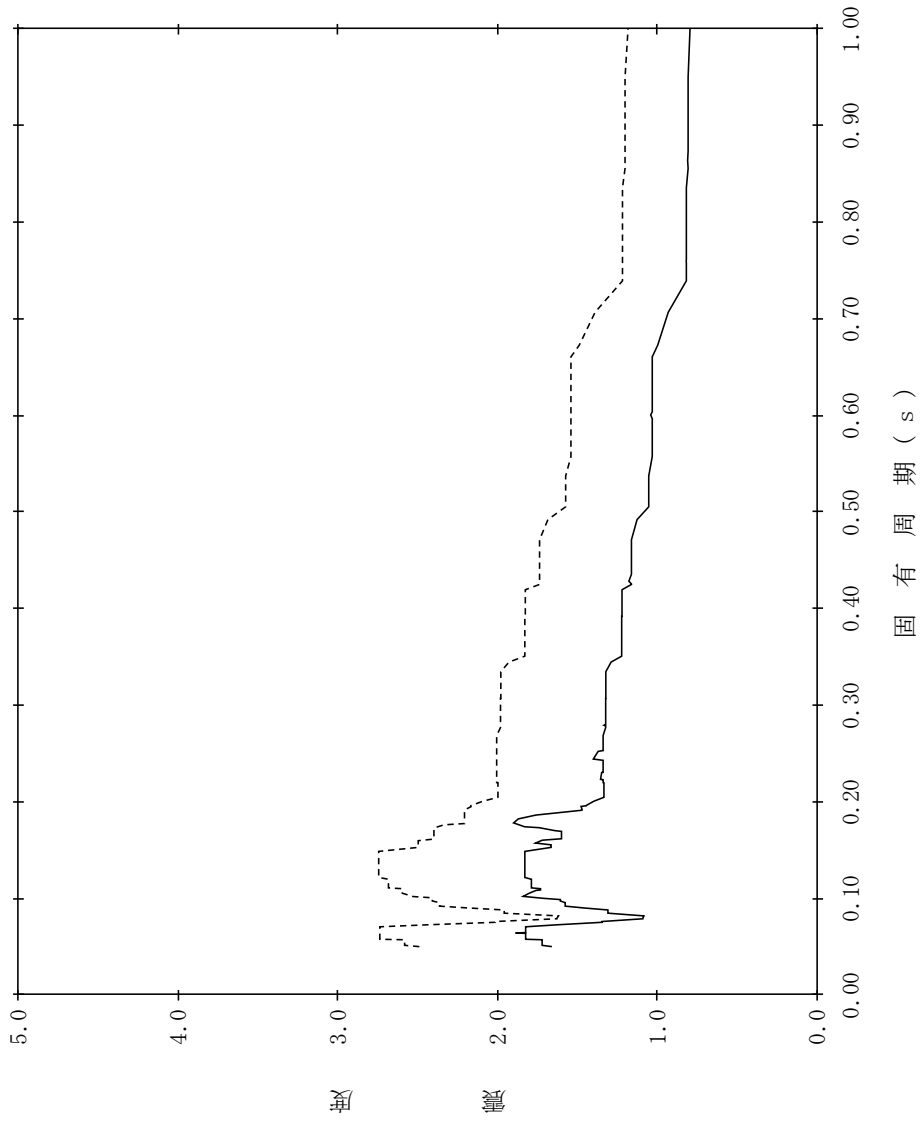
【NS2-RB-SsV-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



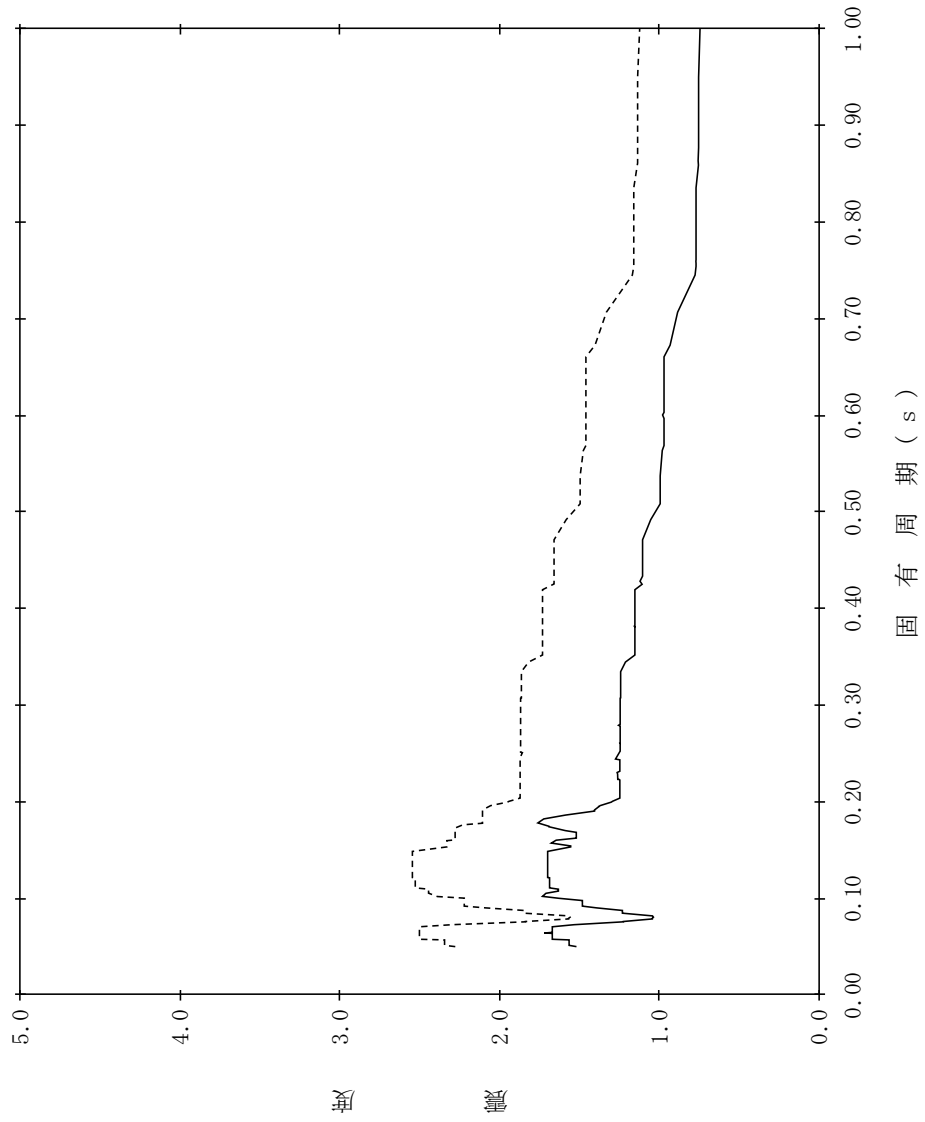
【NS2-RB-SsV-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



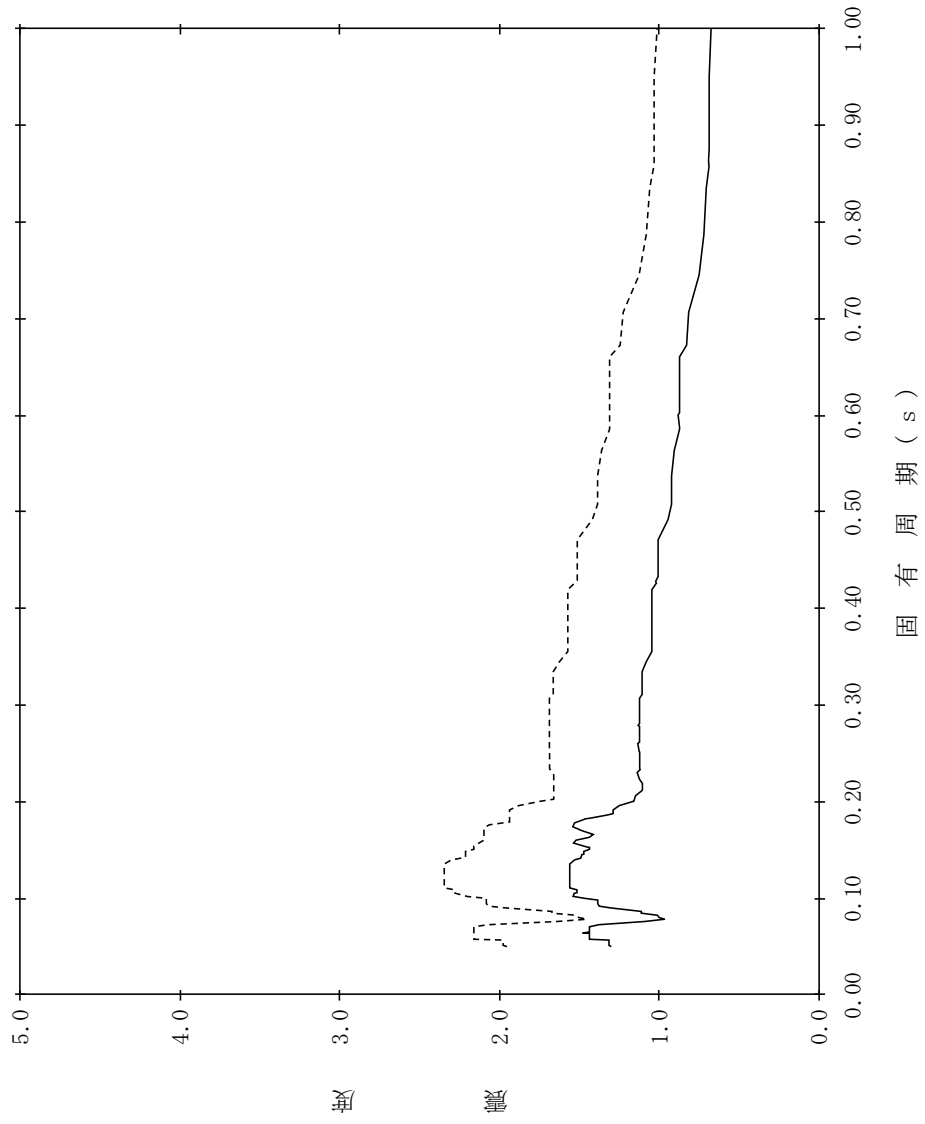
【NS2-RB-SsV-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

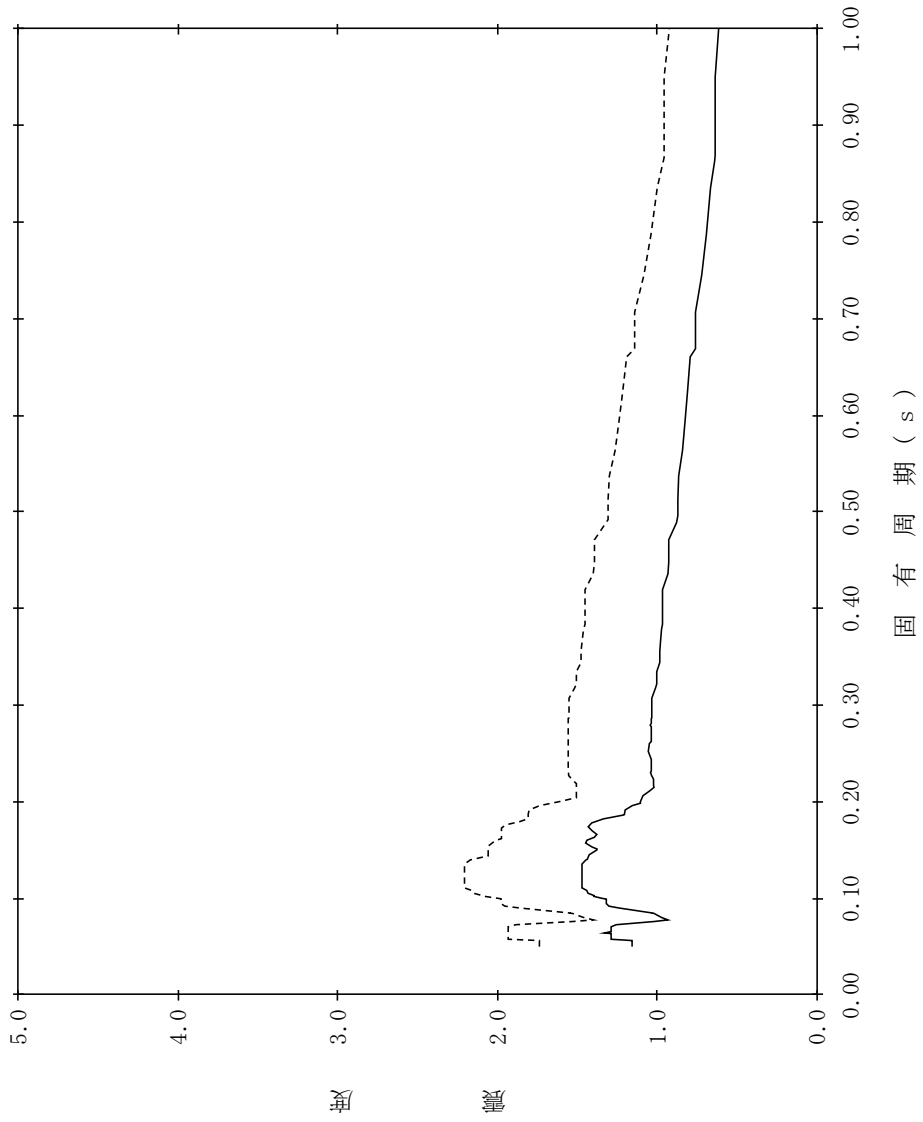


表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (1/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	NS 方向	41	39.400	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 8
			42	37.060	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 16
			43	34.758	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 24
			44	33.141	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 32
			45	29.392	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 40
			46	27.907	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 48

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (2/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	NS 方向	47	22.932	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 55
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 56		
			48	19.878	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 63
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 64		
			49	16.825	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 71
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 72		
			50	13.700	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 79
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 80		
			51	11.900	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 83
	2.0				NS2 - PCV - S _s NS - PCV 84	
	2.5				NS2 - PCV - S _s NS - PCV 85	
	3.0				NS2 - PCV - S _s NS - PCV 86	
	4.0				NS2 - PCV - S _s NS - PCV 87	
	5.0		NS2 - PCV - S _s NS - PCV 88			
	ガンマ線遮蔽壁		29.962	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 89	
				1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 90	
				1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 91	
				2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 92	
				2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 93	
3.0		NS2 - PCV - S _s NS - GSW 94				
4.0		NS2 - PCV - S _s NS - GSW 95				
5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 96					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (3/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	ガンマ線遮蔽壁	NS 方向	54	26.981	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 103
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 104		
			55	24.000	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 111
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 112		
			56	21.500	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 117
	3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 118				
	4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 119				
	5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 120				
	57	19.000	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 127		
	5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 128				
	原子炉圧力容器 ペデスタル	58	15.944	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 131	
2.0				NS2 - PCV - S _s NS - PED 132		
2.5				NS2 - PCV - S _s NS - PED 133		
3.0				NS2 - PCV - S _s NS - PED 134		
4.0				NS2 - PCV - S _s NS - PED 135		
5.0		NS2 - PCV - S _s NS - PED 136				
59		13.022	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 137		
			1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 138		
			1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 139		
			2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 140		
			2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 141		
			3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 142		
	4.0		NS2 - PCV - S _s NS - PED 143			
5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 144					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (4/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉圧力容器	NS 方向	65	32.567	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 151
			69	29.181	5.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 152
					0.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 158
			71	27.317	4.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 160
					0.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 165
			76	23.707	3.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 168
					0.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 172
83	18.250	2.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 173			
		3.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 174			
		4.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 175			
		5.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 176			
		0.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 179			
2.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 180					
2.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 181					
3.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 182					
4.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 183					
5.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 184					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (5/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	炉心シュラウド (上部格子板)	NS 方向	113	25.843	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 191
	5.0		NS2 - PCV - S _s NS - SHD 192			
	炉心シュラウド (炉心支持板)		119	21.571	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 199
	5.0		NS2 - PCV - S _s NS - SHD 200			
	原子炉圧力容器 下鏡		85, 86, 87	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 205
3.0		NS2 - PCV - S _s NS - RPV 206				
4.0		NS2 - PCV - S _s NS - RPV 207				
5.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 208					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (6/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	EW 方向	42	39.400	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 8
			43	37.060	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 16
			44	34.758	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 24
			45	33.141	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 32
			46	29.392	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 40
			47	27.907	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 48

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (7/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	EW 方向	48	22.932	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 55
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 56
			49	19.878	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 63
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 64
			50	16.825	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 71
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 72
			51	13.700	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 79
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 80
	52	11.900	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 81		
			1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 82		
			1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 83		
			2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 84		
			2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 85		
			3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 86		
			4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 87		
			5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 88		
ガンマ線遮蔽壁	54	29.962	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 89		
			1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 90		
			1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 91		
			2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 92		
			2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 93		
			3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 94		
			4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 95		
			5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 96		

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (8/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	ガンマ線遮蔽壁	EW 方向	55	26.981	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 104
			56	24.000	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 112
			57	21.500	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 120
	58	19.000	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ベデスタル	59	15.944	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 136	
60		13.022	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 137		
			1.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 138		
			1.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 139		
			2.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 140		
			2.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 141		
			3.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 142		
			4.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 143		
			5.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 144		

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (9/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉压力容器	EW 方向	66	32.567	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 152
			70	29.181	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 160
			72	27.317	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 168
			77	23.707	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 175
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 176
			84	18.250	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 177
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 178
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 179
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 180
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 181
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 182
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 183
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 184

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (10/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	炉心シュラウド (上部格子板)	EW 方向	114	25.843	0.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)		120	21.571	0.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 199
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 200
	原子炉圧力容器 下鏡		86, 87, 88	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 205
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 206
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 207
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 208

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (11/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉格納容器	鉛直方向	29	39.400	0.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 7
			30	37.060	5.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 8
					0.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 14
			31	34.758	4.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 16
					0.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 21
			32	33.141	3.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 24
					0.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 28
			33	29.392	2.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 32
					0.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 35
			34	27.907	2.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 40
					0.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SsV - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SsV - PCV 48

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (12/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉格納容器	鉛直方向	35	22.932	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 55
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 56		
			36	19.878	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 63
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 64		
			37	16.825	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 71
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 72		
			38	13.700	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 79
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 80		
			39	11.900	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 83
	2.0				NS2 - PCV - S _s V - PCV 84	
	2.5				NS2 - PCV - S _s V - PCV 85	
	3.0				NS2 - PCV - S _s V - PCV 86	
	4.0				NS2 - PCV - S _s V - PCV 87	
	5.0		NS2 - PCV - S _s V - PCV 88			
	41		29.962	0.5	NS2 - PCV - S _s V - GSW 89	
				1.0	NS2 - PCV - S _s V - GSW 90	
				1.5	NS2 - PCV - S _s V - GSW 91	
				2.0	NS2 - PCV - S _s V - GSW 92	
				2.5	NS2 - PCV - S _s V - GSW 93	
3.0		NS2 - PCV - S _s V - GSW 94				
4.0		NS2 - PCV - S _s V - GSW 95				
5.0	NS2 - PCV - S _s V - GSW 96					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (13/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S s	ガンマ線遮蔽壁	鉛直方向	42	26.981	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 104
			43	24.000	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 112
			44	21.500	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 120
	45	19.000	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ペダスタル	46	15.944	0.5	NS2 - PCV - SsV - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SsV - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SsV - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SsV - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SsV - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SsV - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SsV - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SsV - PED 136	
		47	13.022	0.5	NS2 - PCV - SsV - PED 137	
				1.0	NS2 - PCV - SsV - PED 138	
				1.5	NS2 - PCV - SsV - PED 139	
				2.0	NS2 - PCV - SsV - PED 140	
				2.5	NS2 - PCV - SsV - PED 141	
				3.0	NS2 - PCV - SsV - PED 142	
	4.0	NS2 - PCV - SsV - PED 143				
	5.0	NS2 - PCV - SsV - PED 144				

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (14/15)

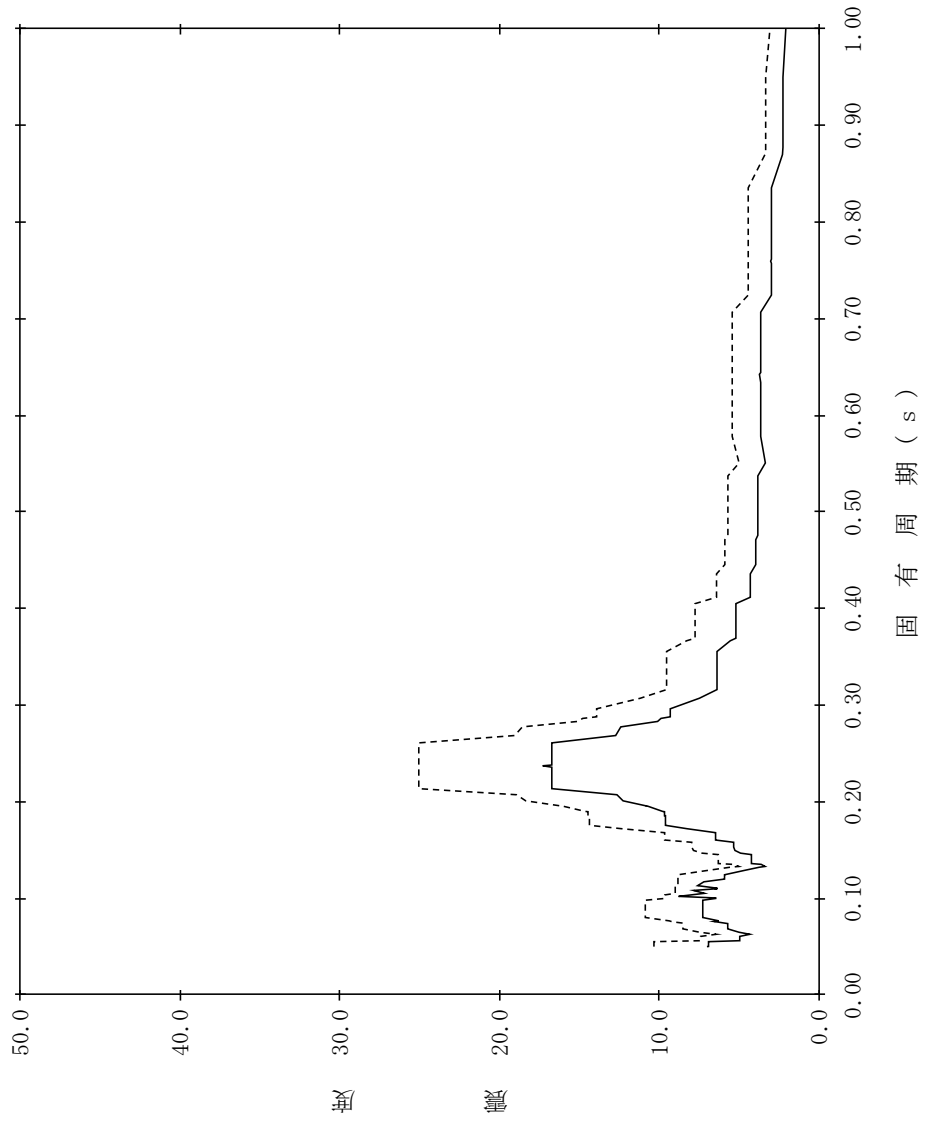
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉压力容器	鉛直方向	53	32.567	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 151
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 152		
			57	29.181	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 159
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 160		
			59	27.317	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 167
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 168		
			64	23.707	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 175
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 176		
			71	18.250	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 177
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 178
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 179
2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 180					
2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 181					
3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 182					
4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 183					
5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 184					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (15/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	炉心シュラウド (上部格子板)	鉛直 方向	80	25.843	0.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)		88	21.571	0.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 199
					5.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 200
	原子炉圧力容器 下鏡		71, 93, 108	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 205
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 206
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 207
					5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 208

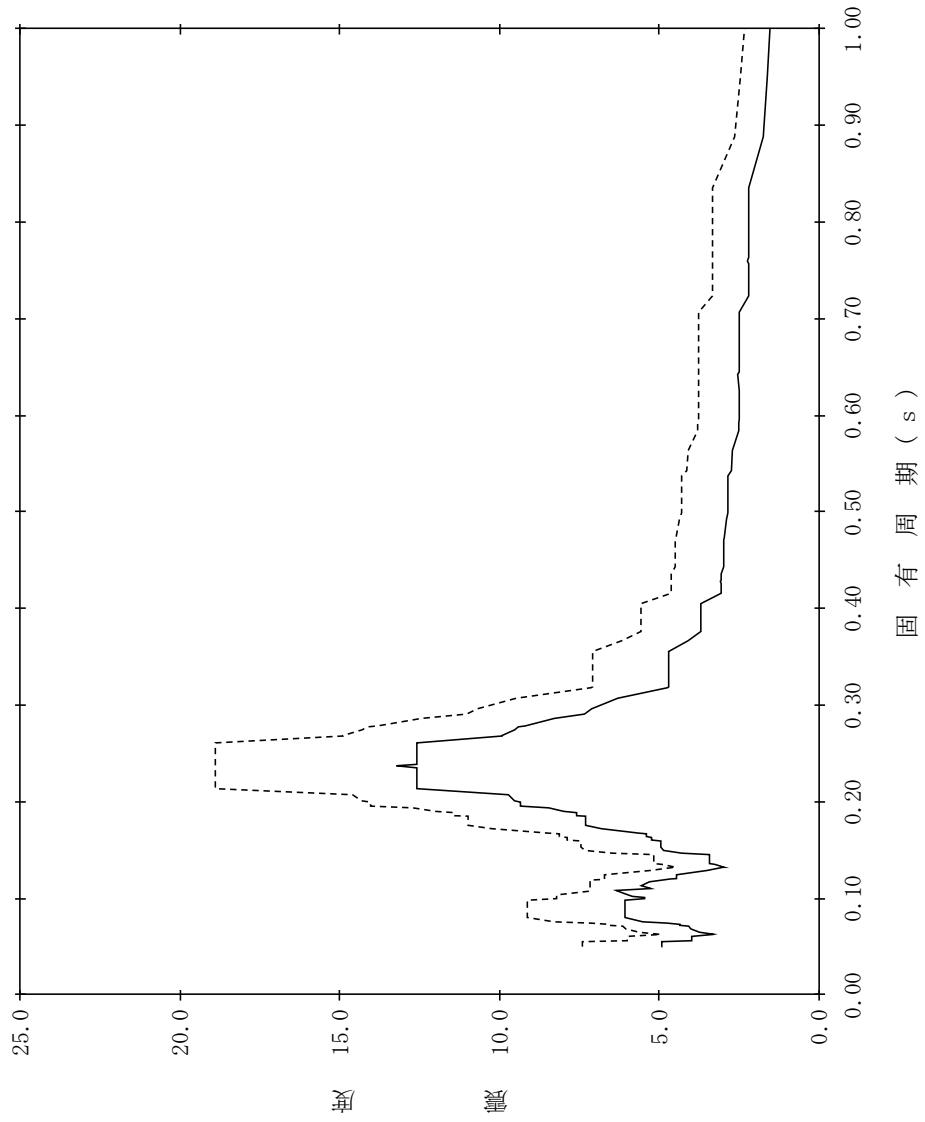
【NS2-PCV-SsNS-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



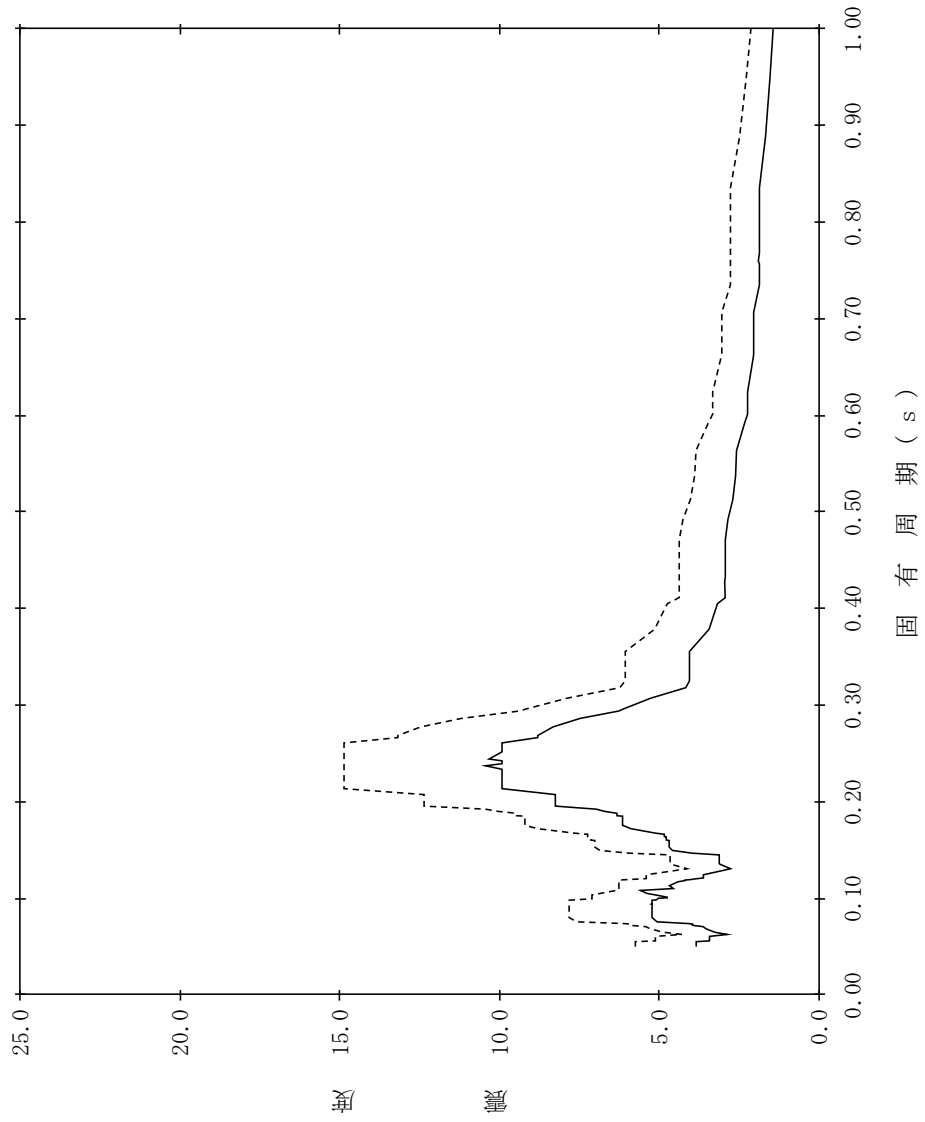
【NS2-PCV-SsNS-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



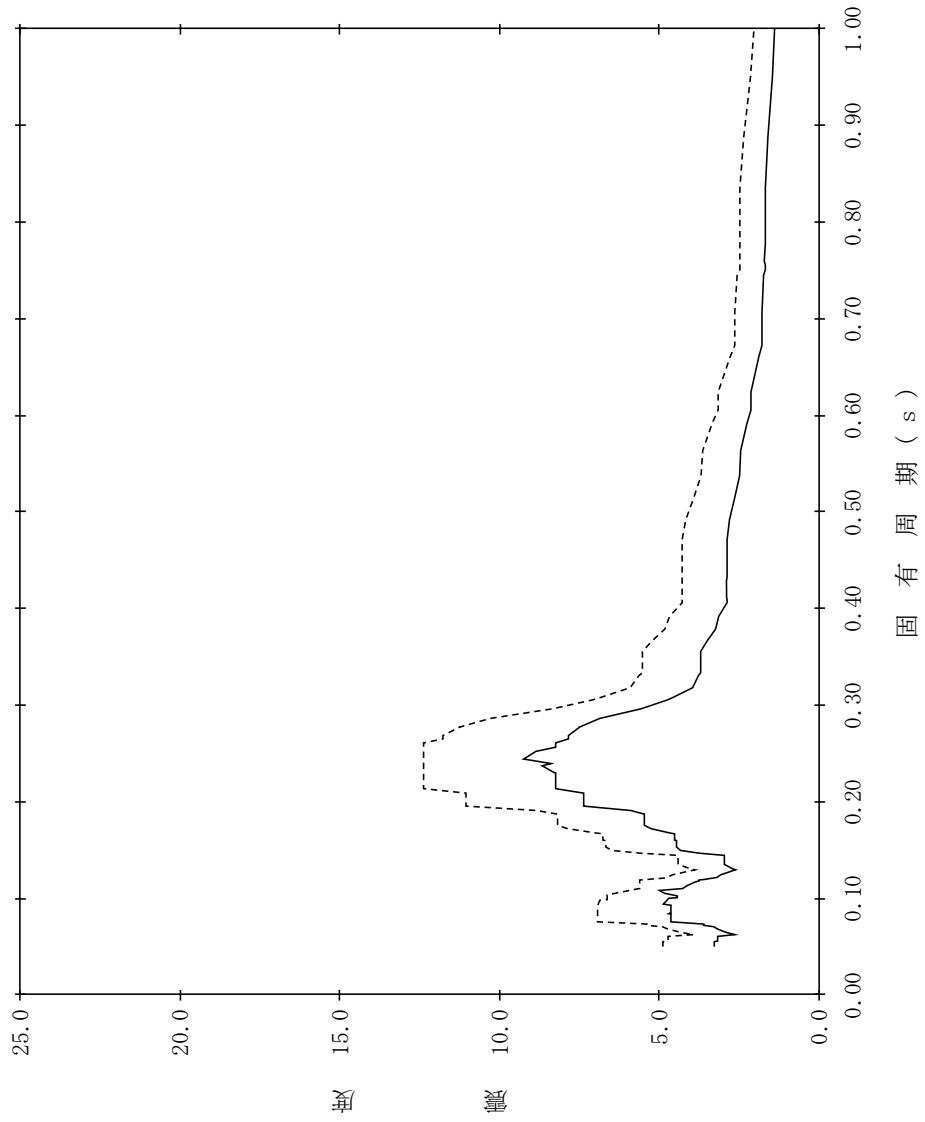
【NS2-PCV-SsNS-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



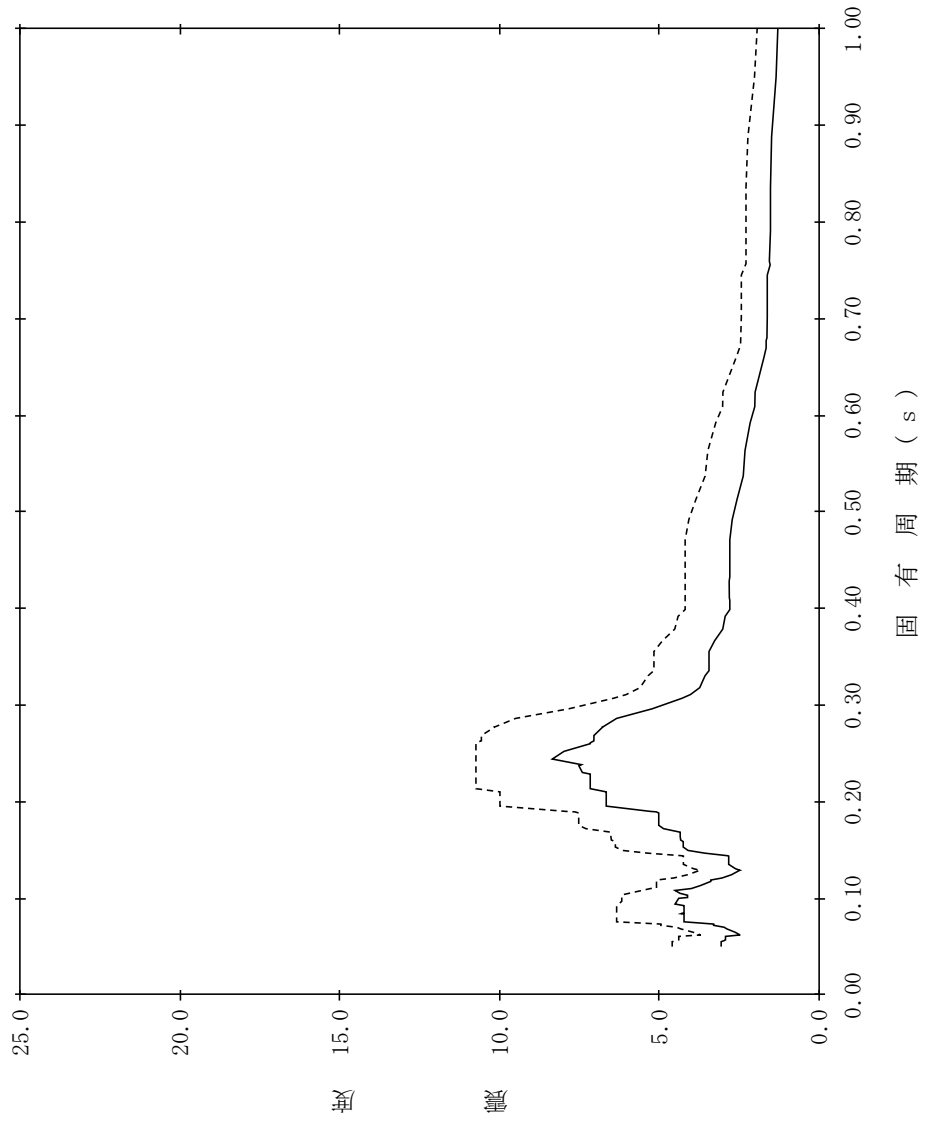
【NS2-PCV-SsNS-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



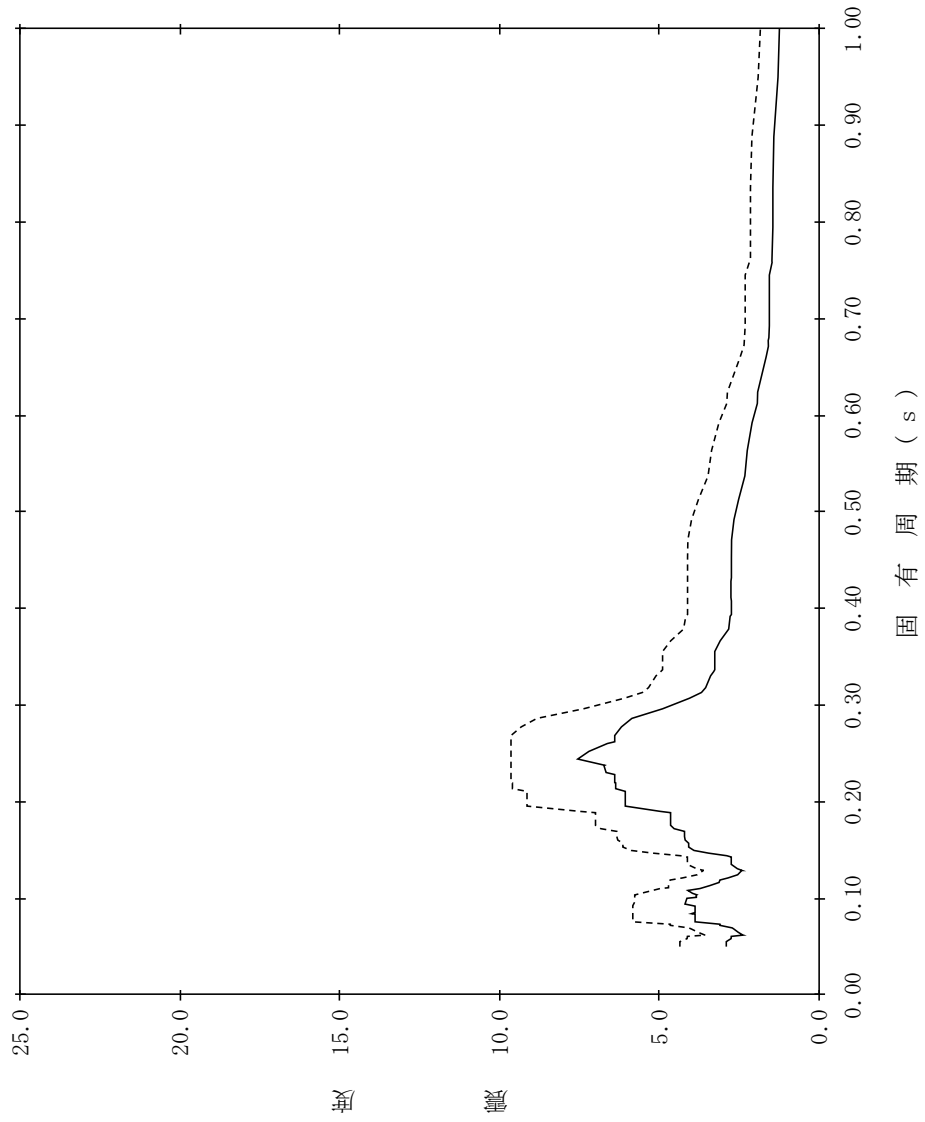
【NS2-PCV-SsNS-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



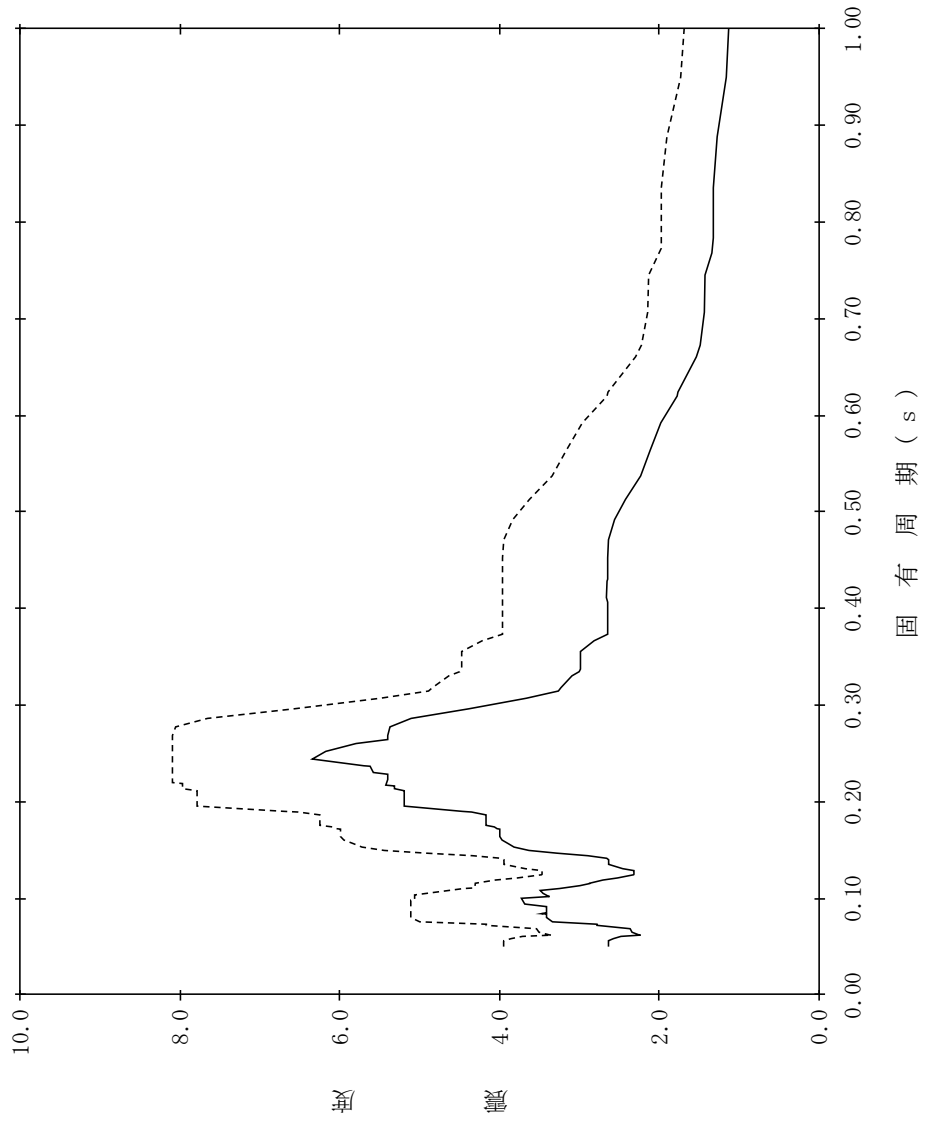
【NS2-PCV-SsNS-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



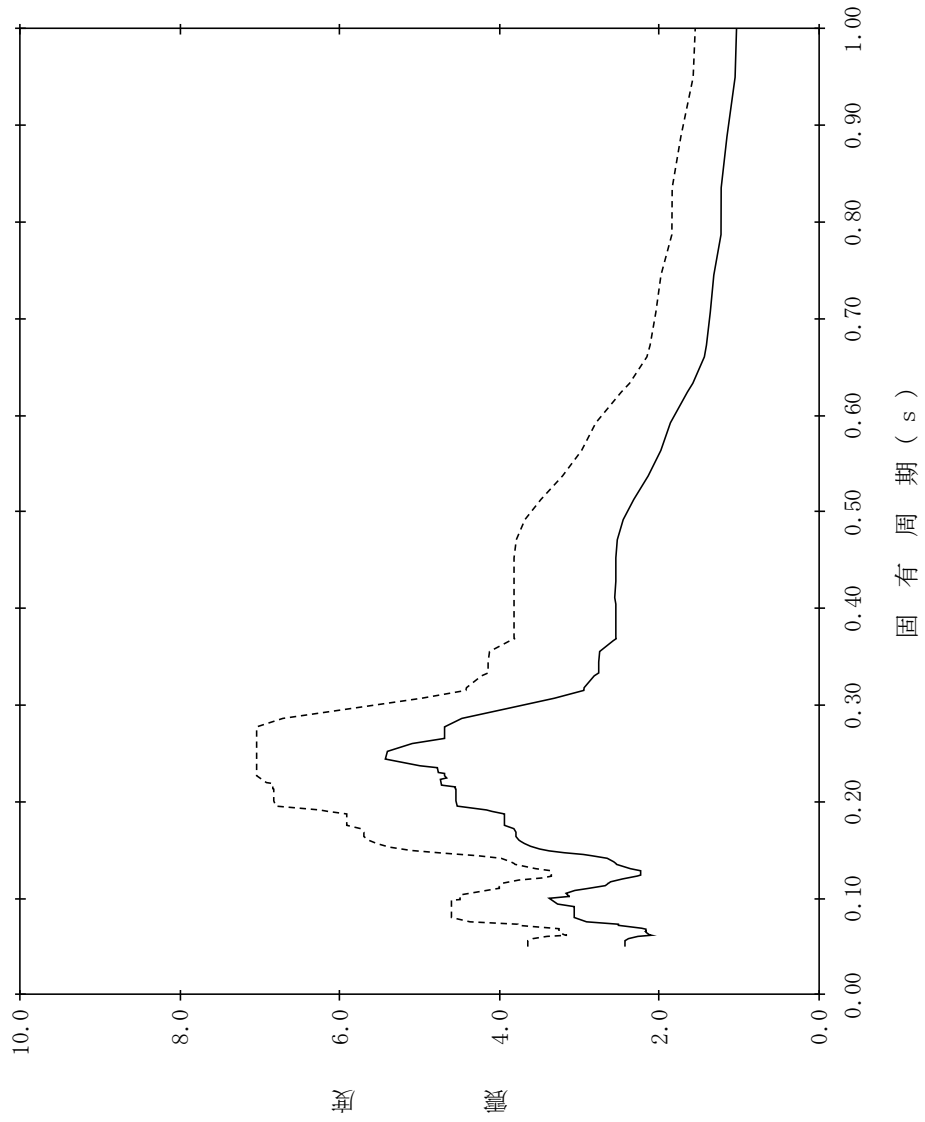
【NS2-PCV-SsNS-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL39.400m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



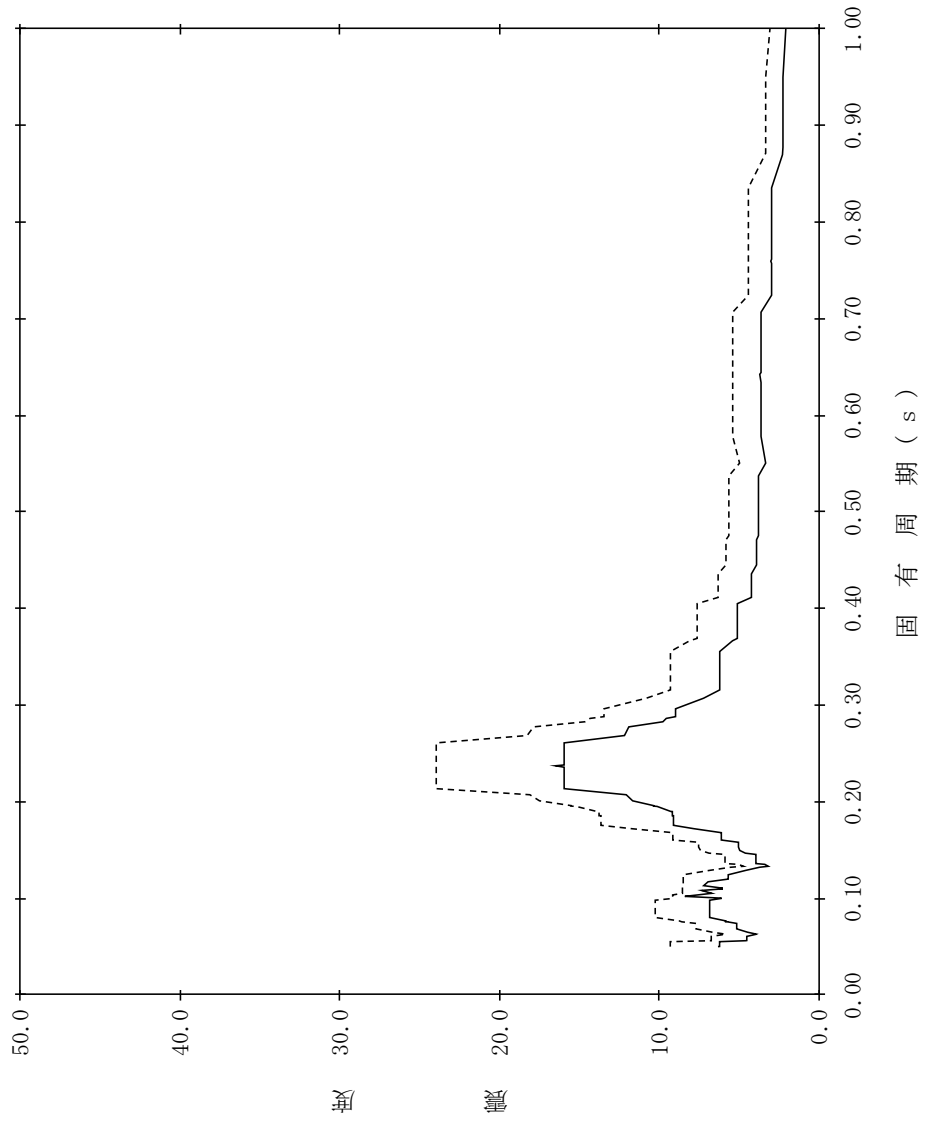
【NS2-PCV-SsNS-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL39.400m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

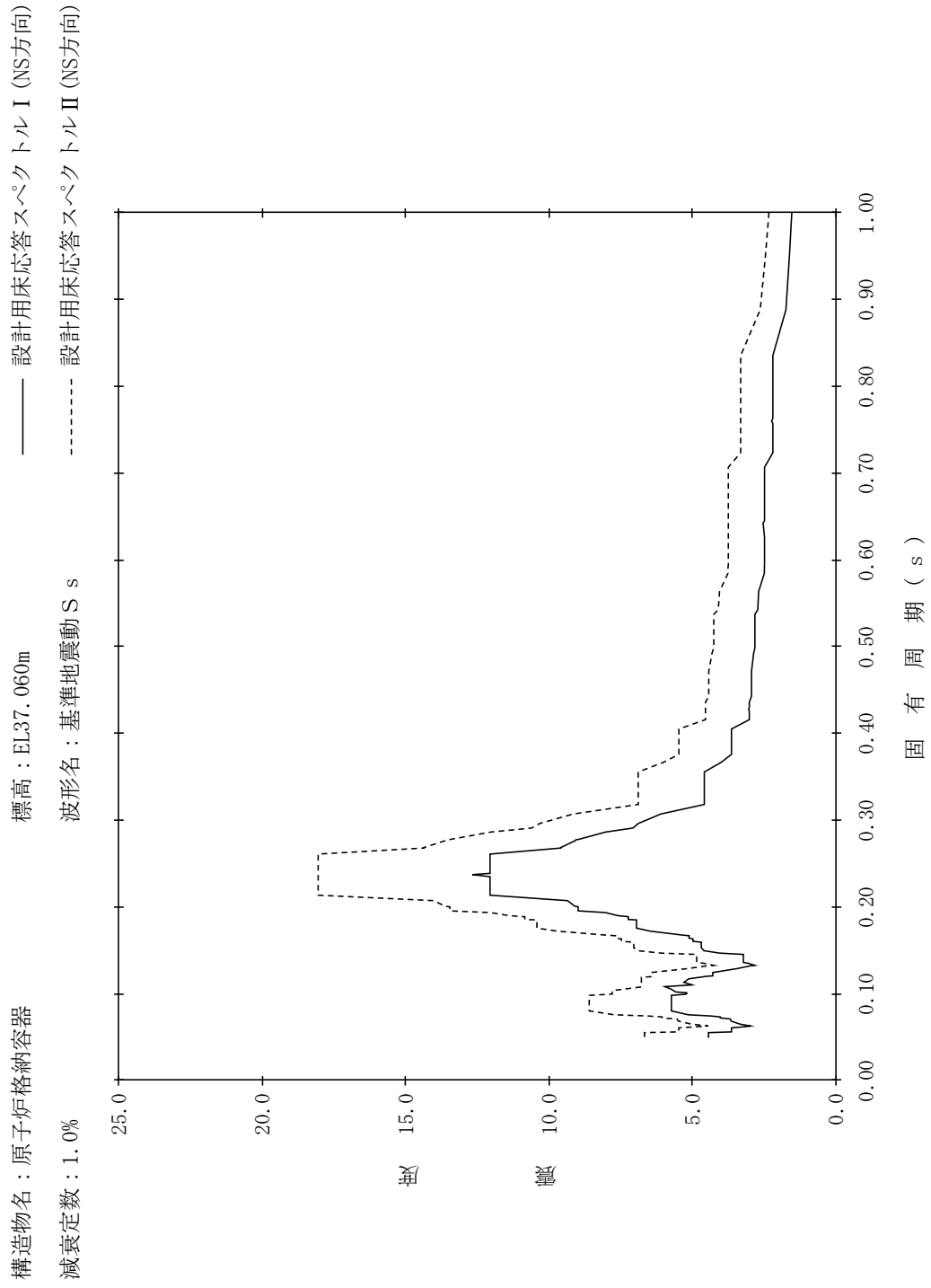


【NS2-PCV-SsNS-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

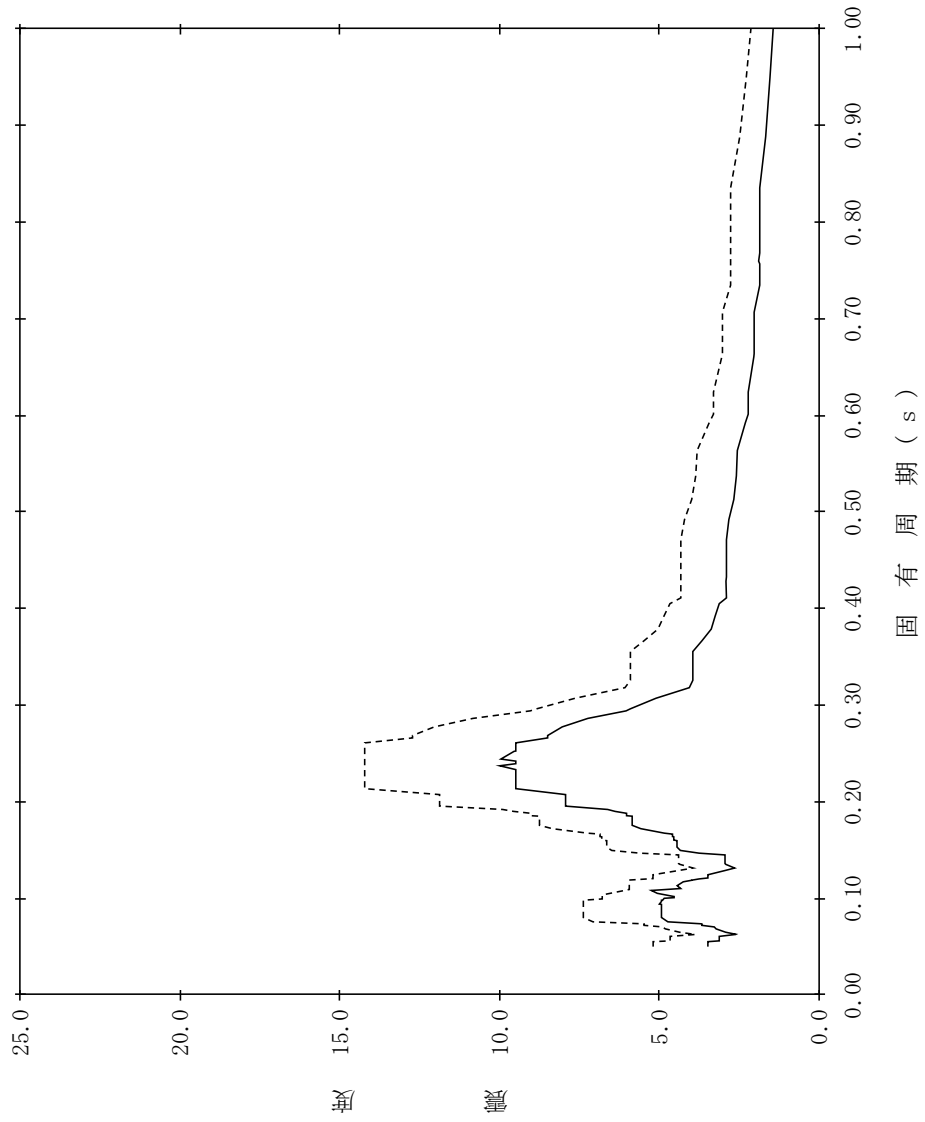


【NS2-PCV-SsNS-PCV10】



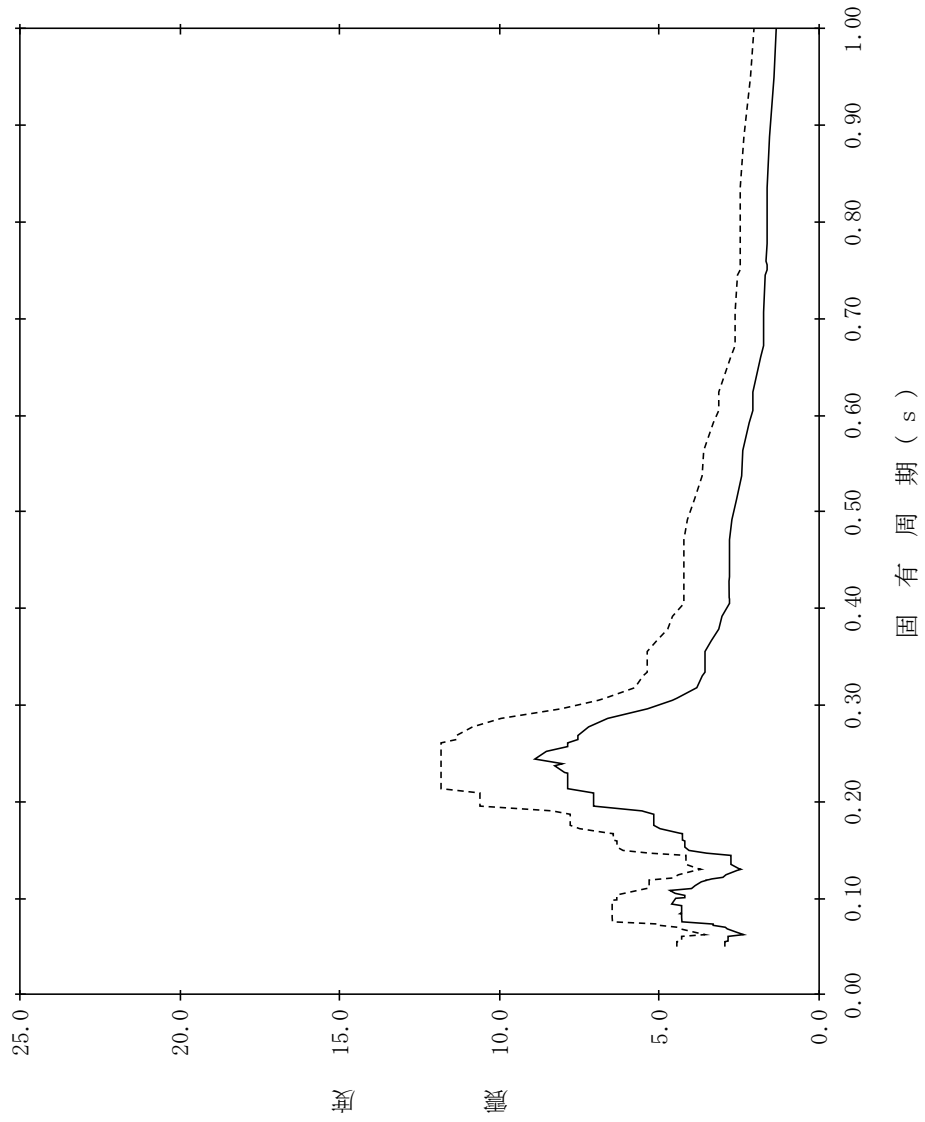
【NS2-PCV-SsNS-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

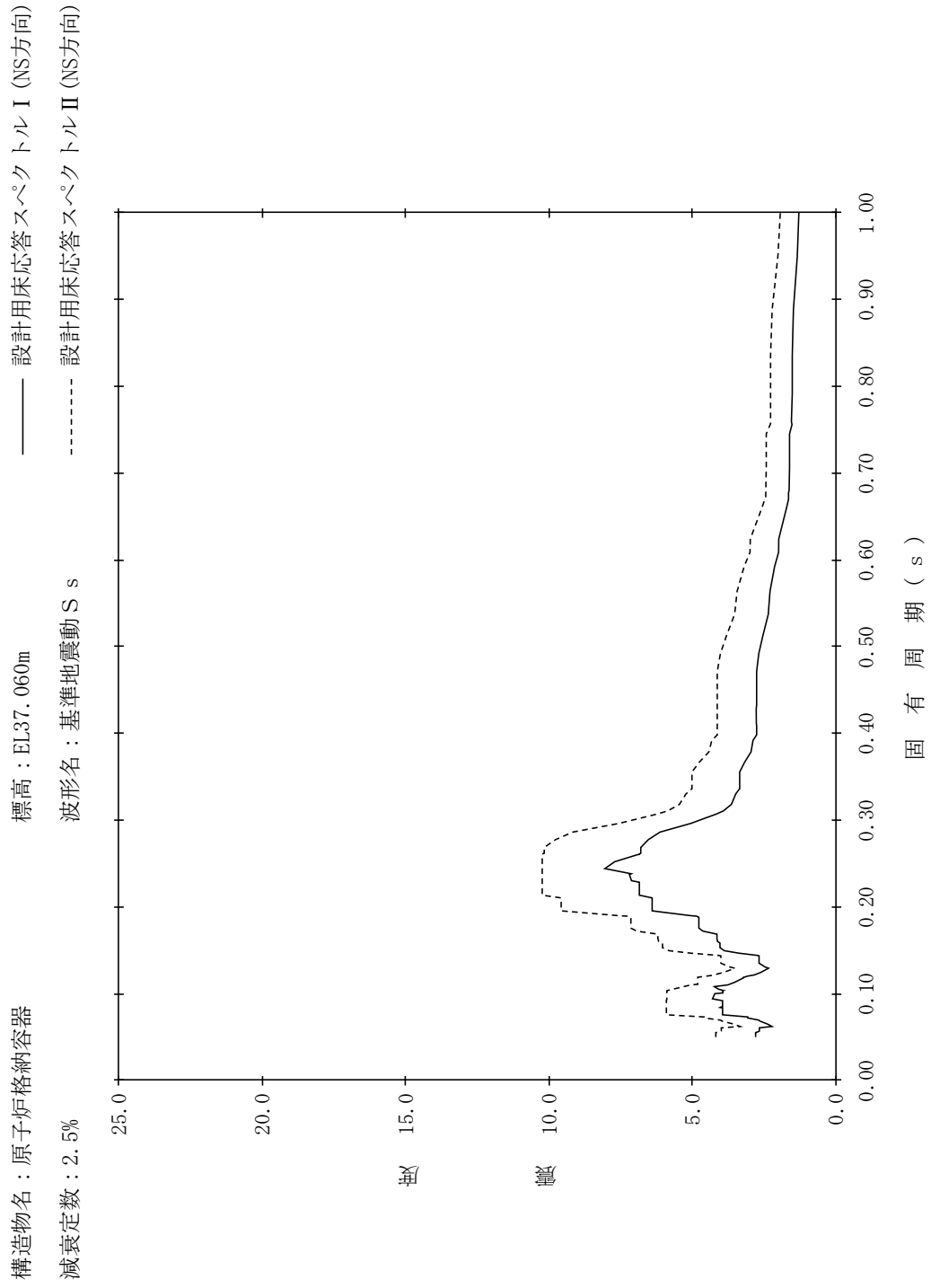


【NS2-PCV-SsNS-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

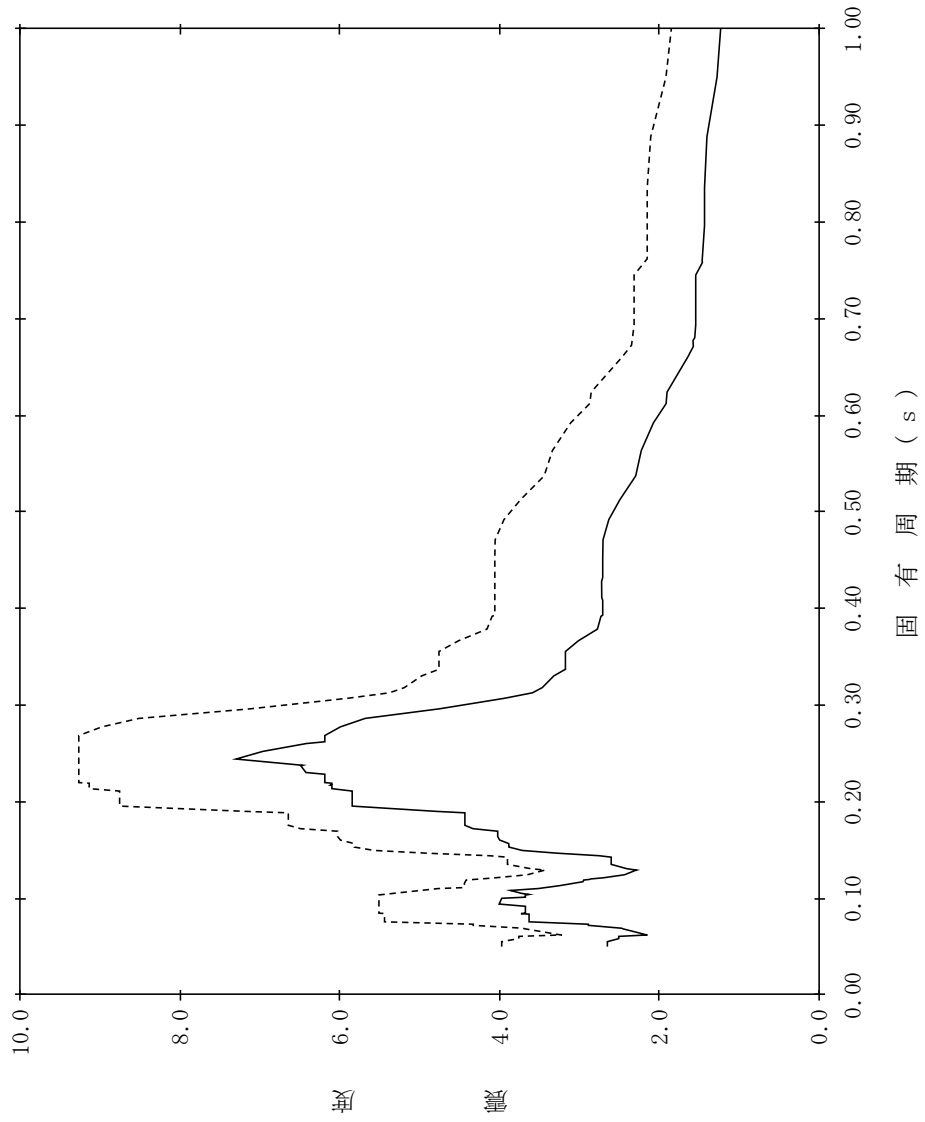


【NS2-PCV-SsNS-PCV13】



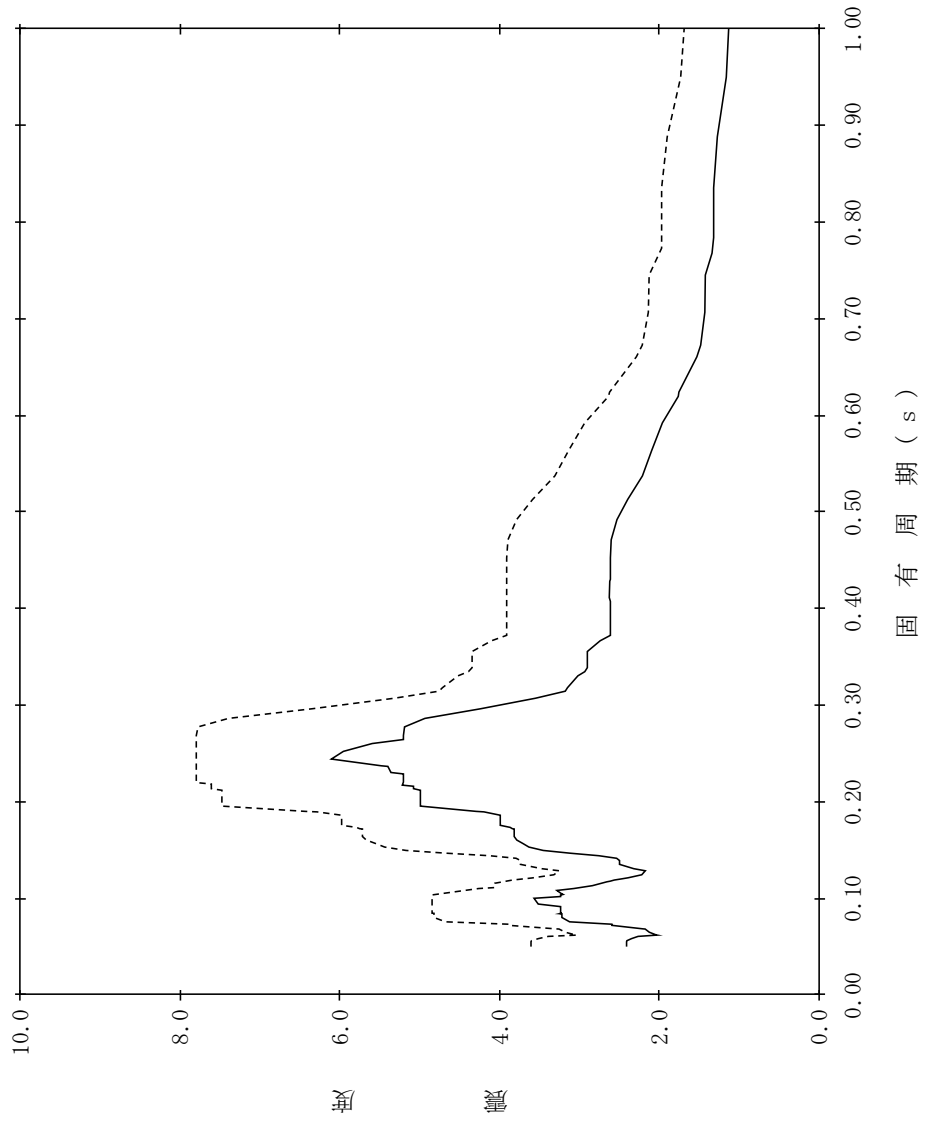
【NS2-PCV-SsNS-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



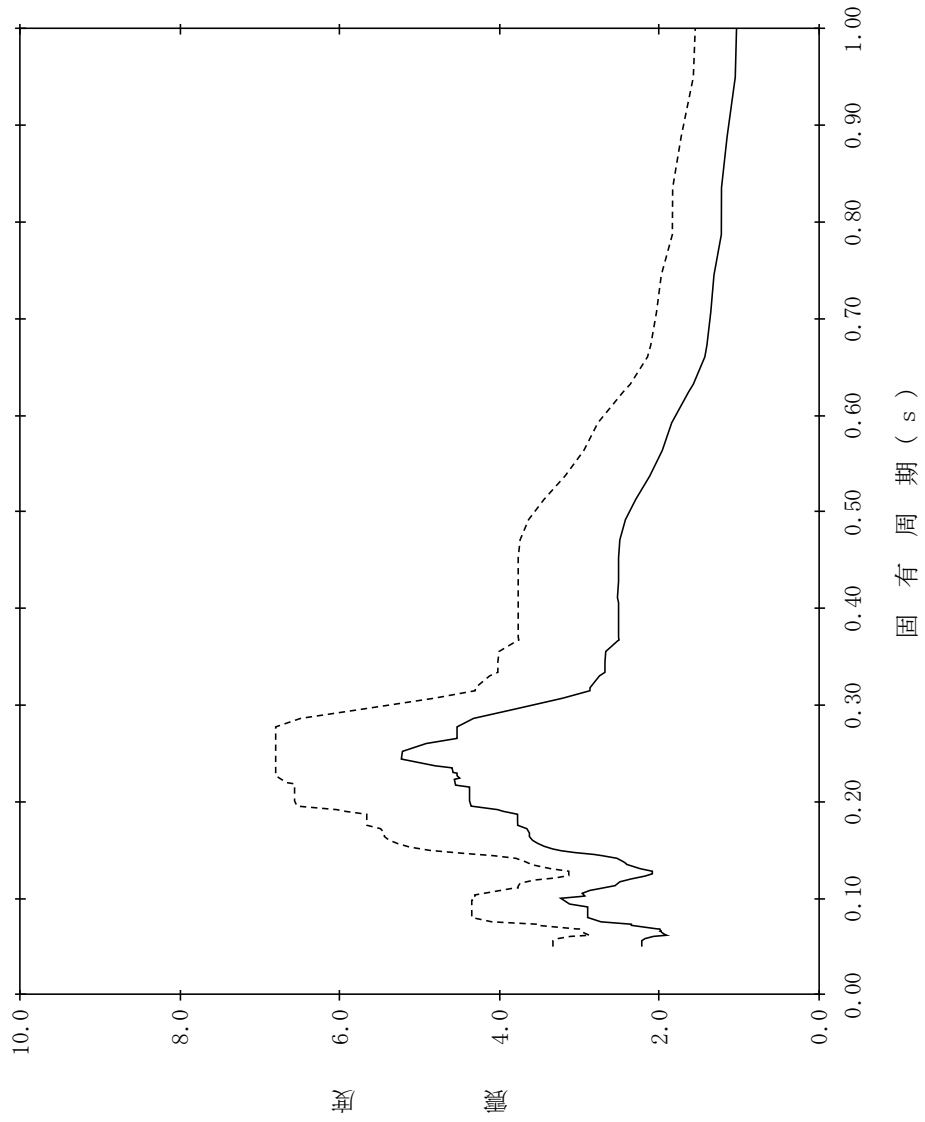
【NS2-PCV-SsNS-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



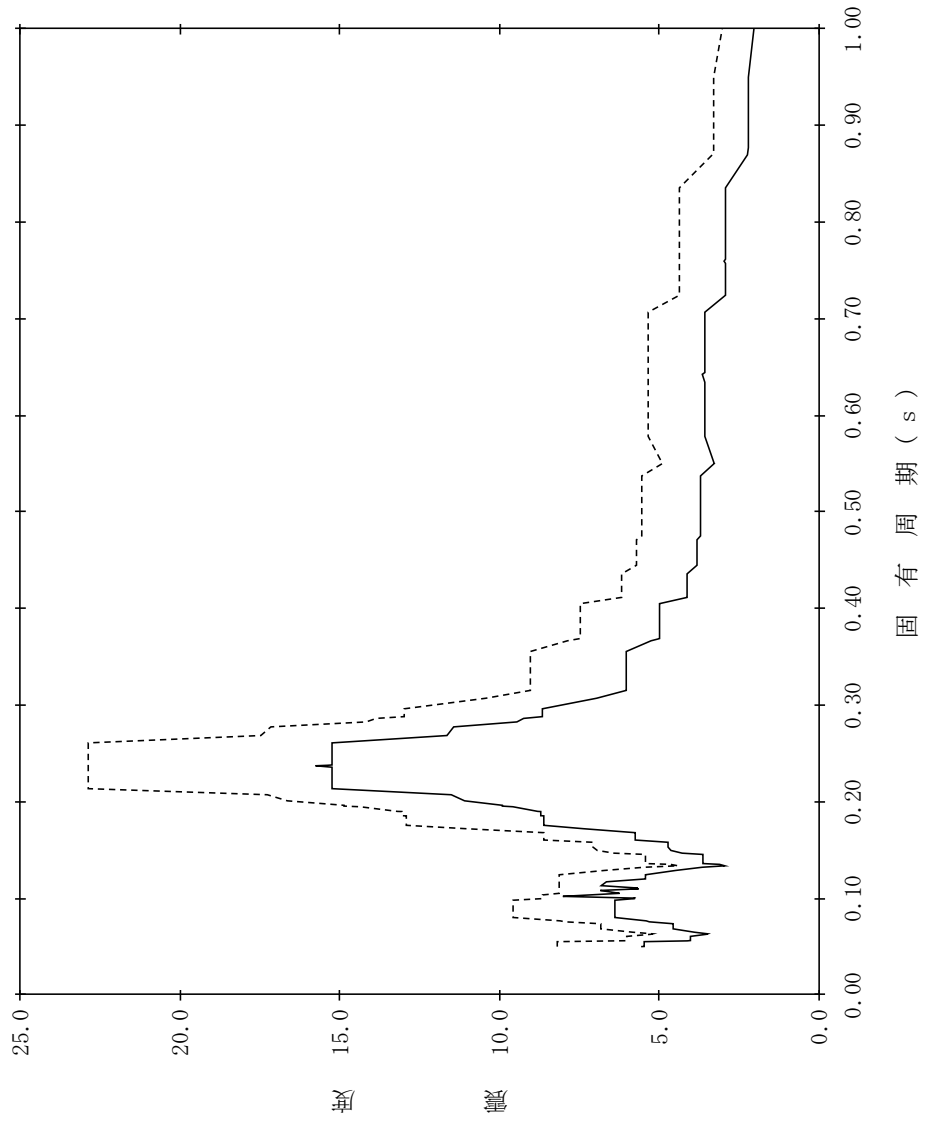
【NS2-PCV-SsNS-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

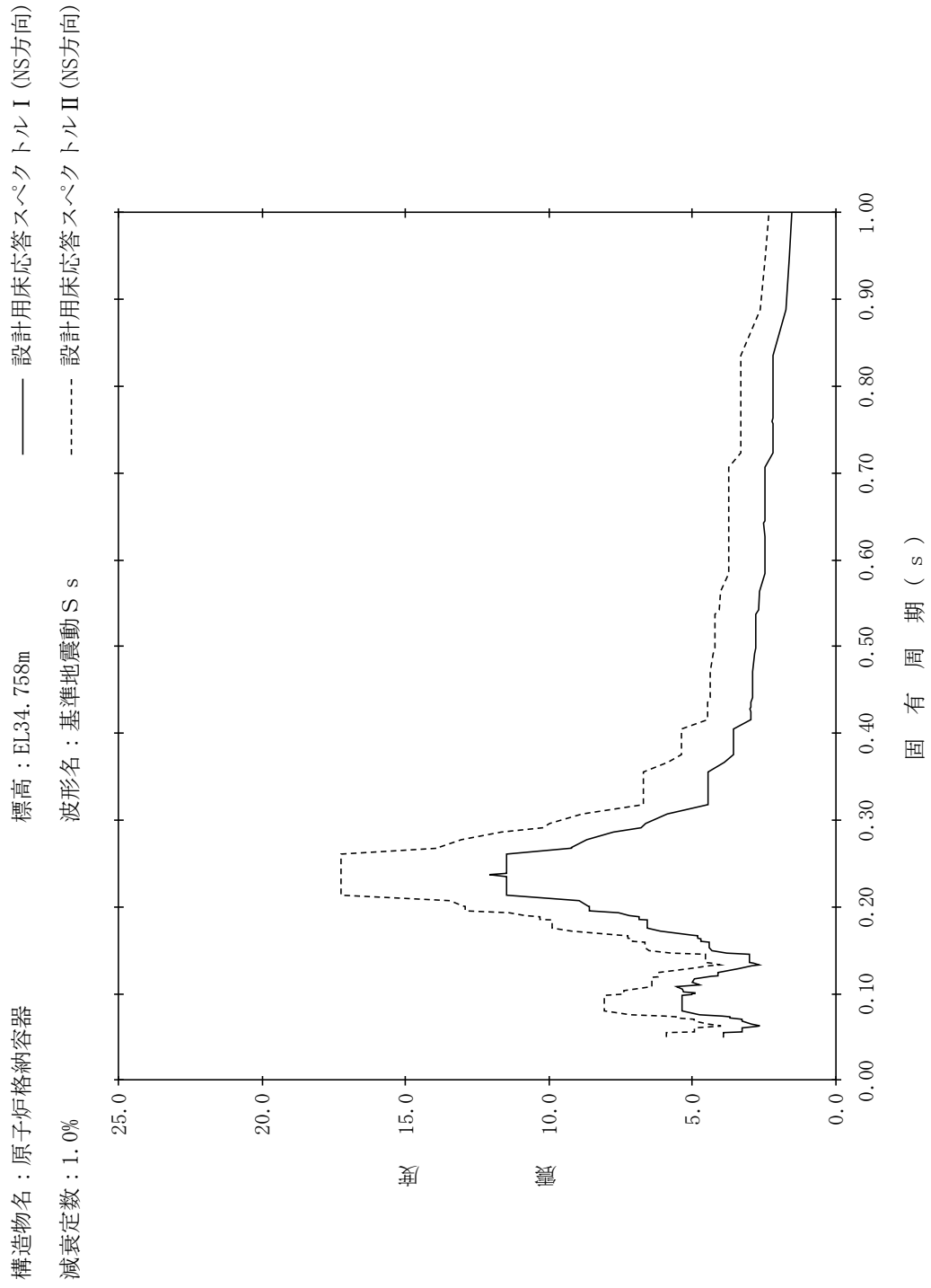


【NS2-PCV-SsNS-PCV17】

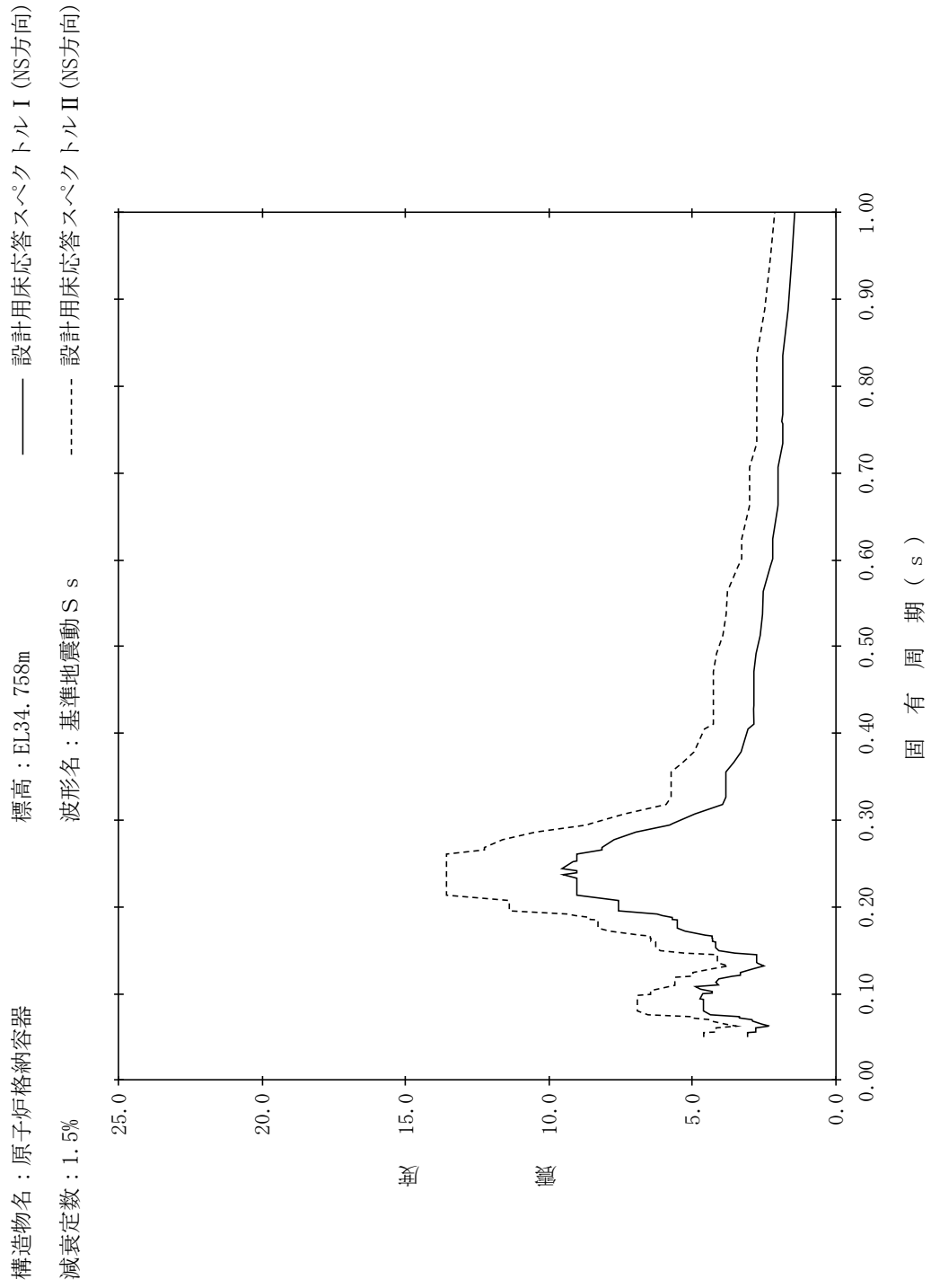
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



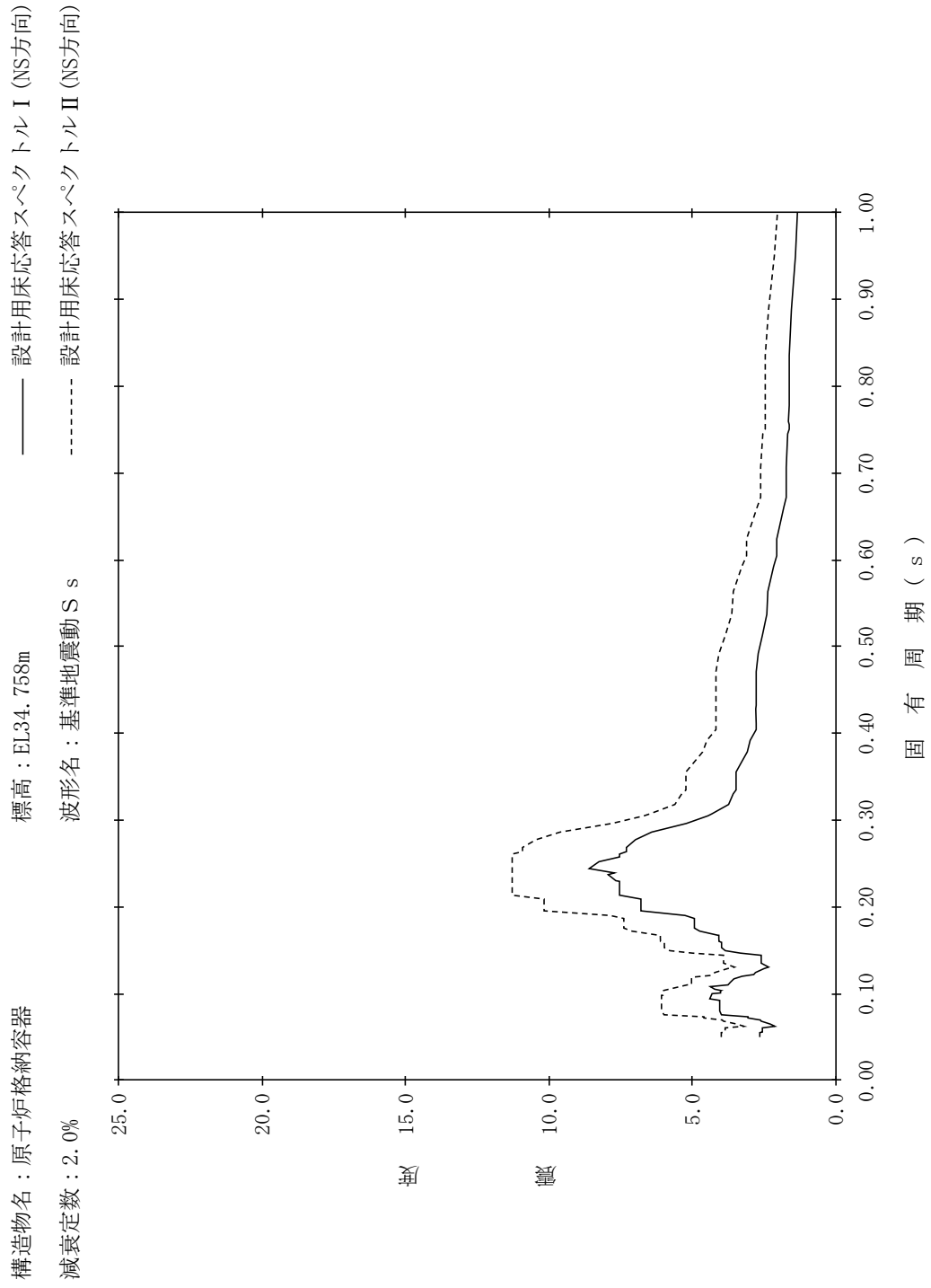
【NS2-PCV-SsNS-PCV18】



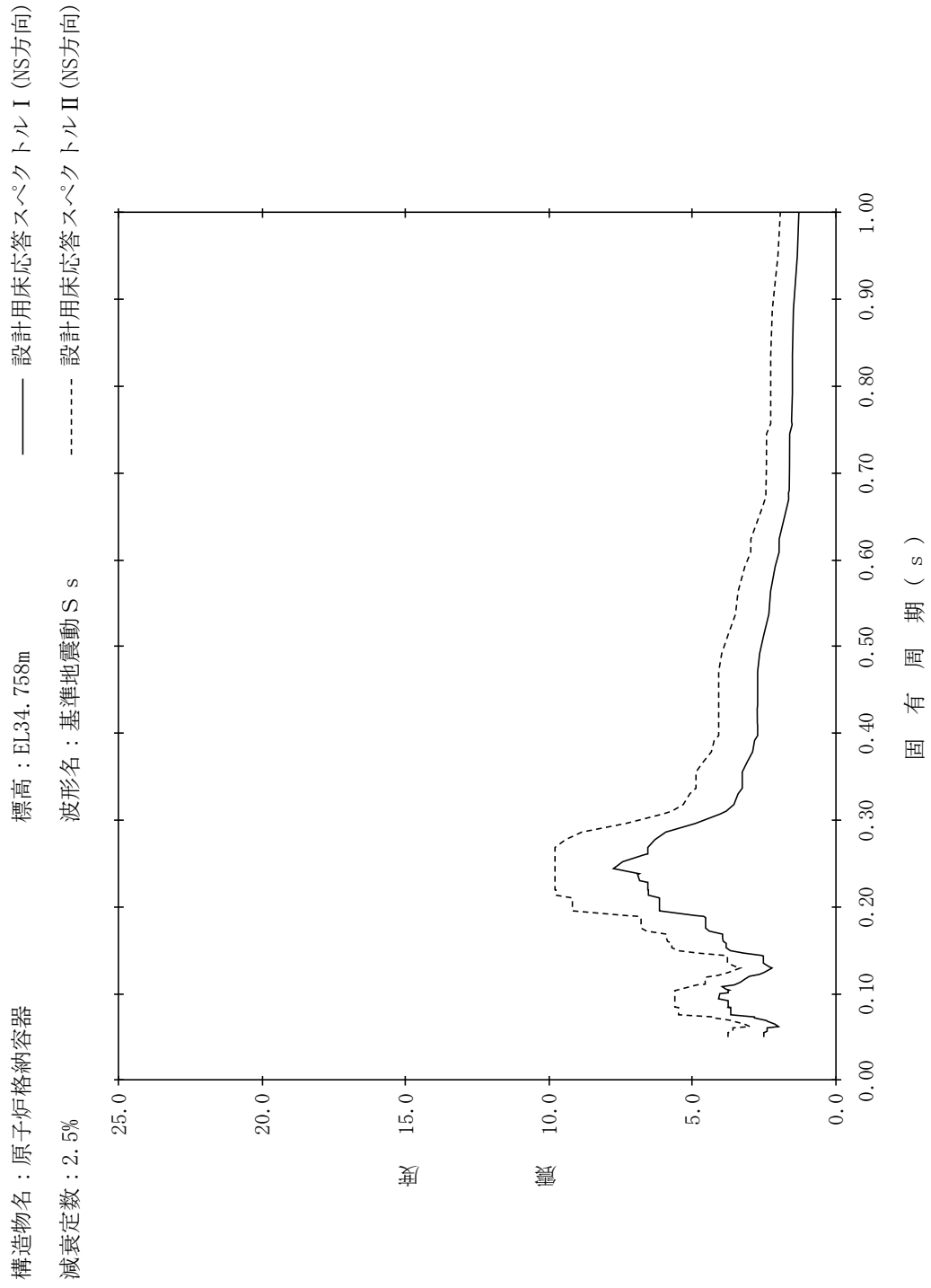
【NS2-PCV-SsNS-PCV19】



【NS2-PCV-SsNS-PCV20】

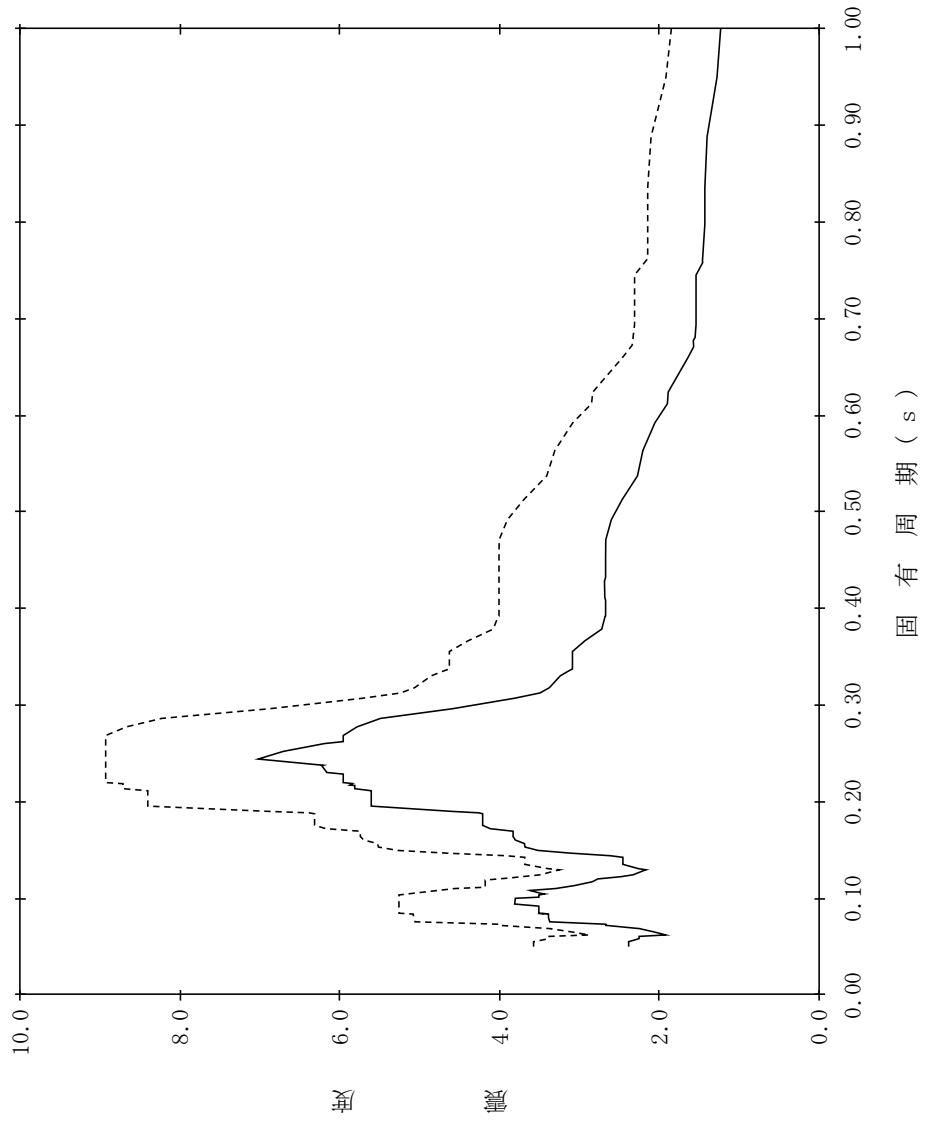


【NS2-PCV-SsNS-PCV21】



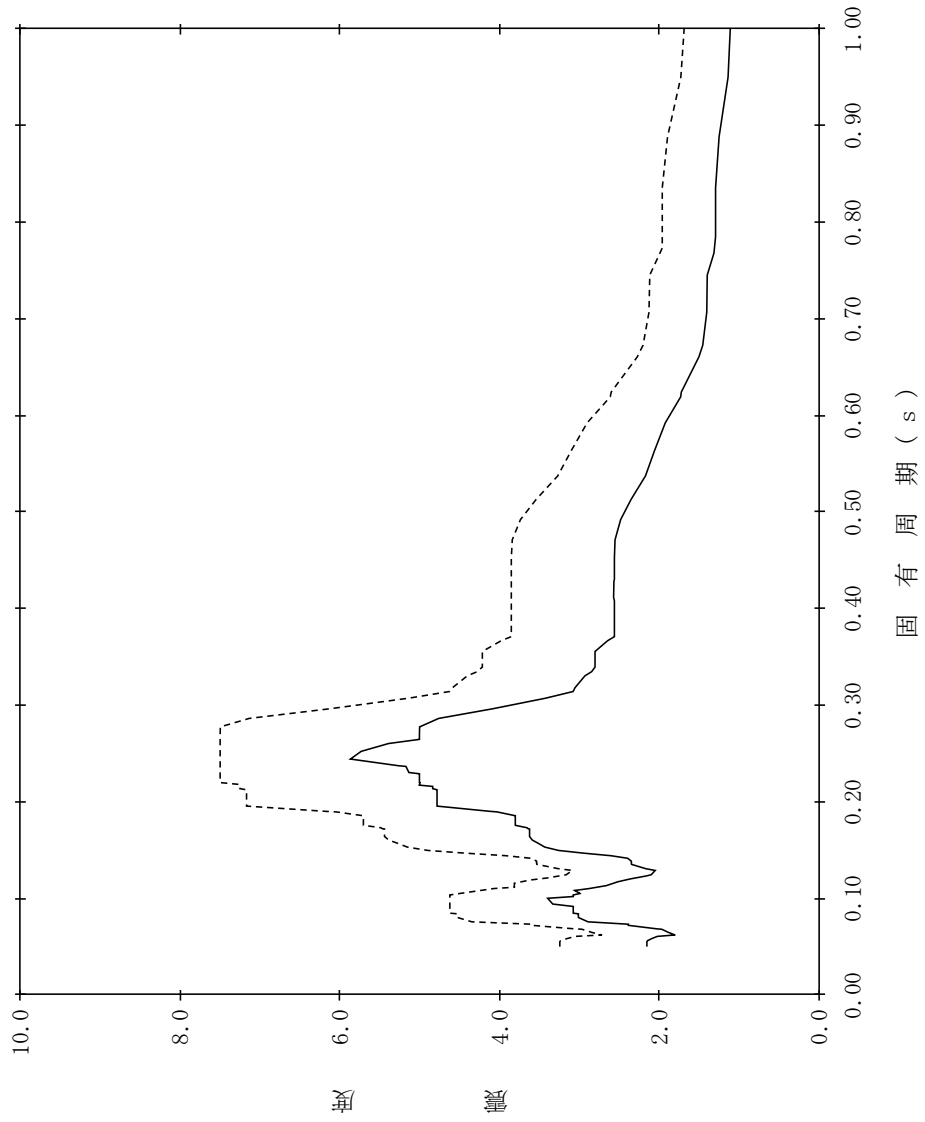
【NS2-PCV-SsNS-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

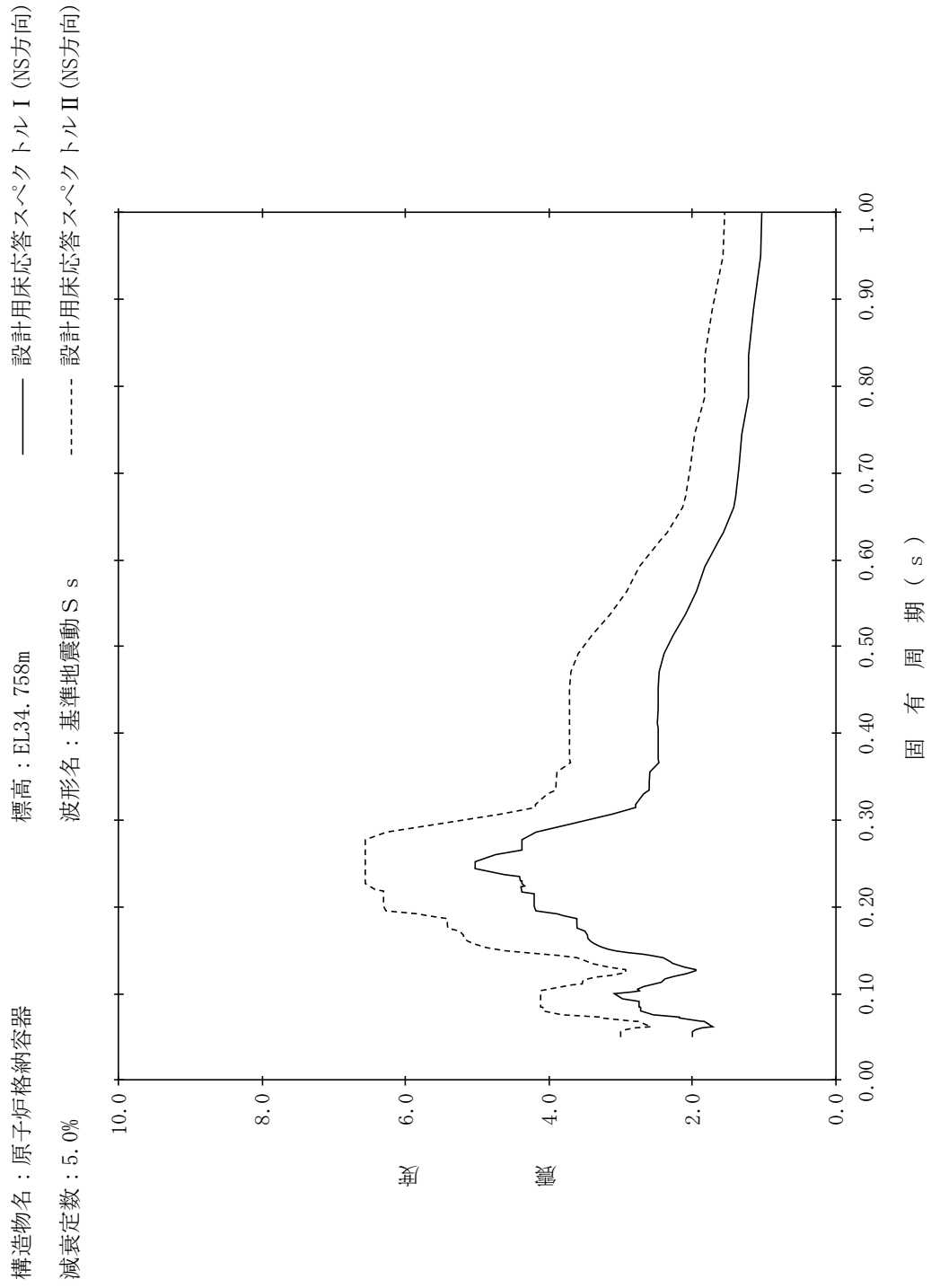


【NS2-PCV-SsNS-PCV23】

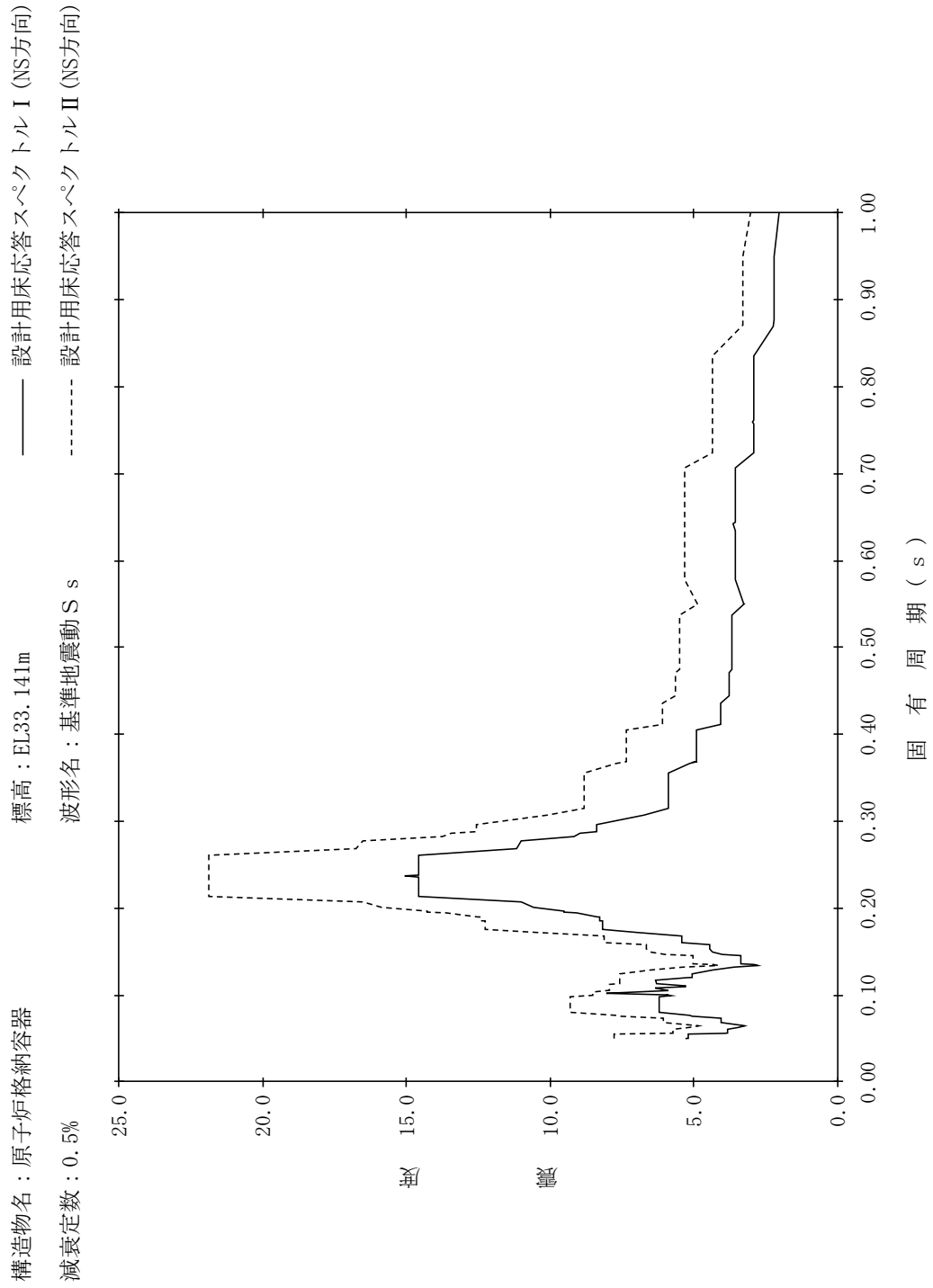
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



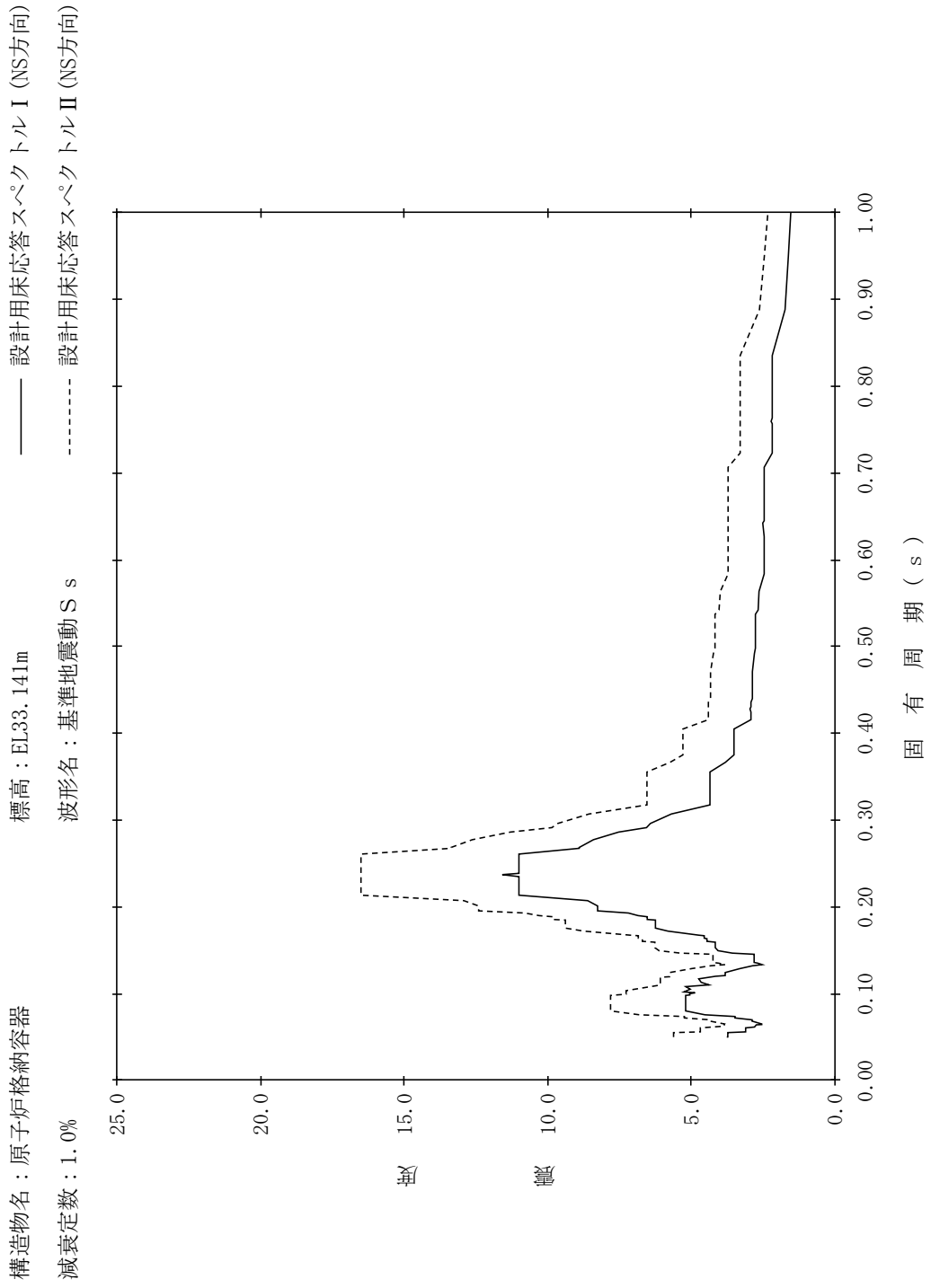
【NS2-PCV-SsNS-PCV24】



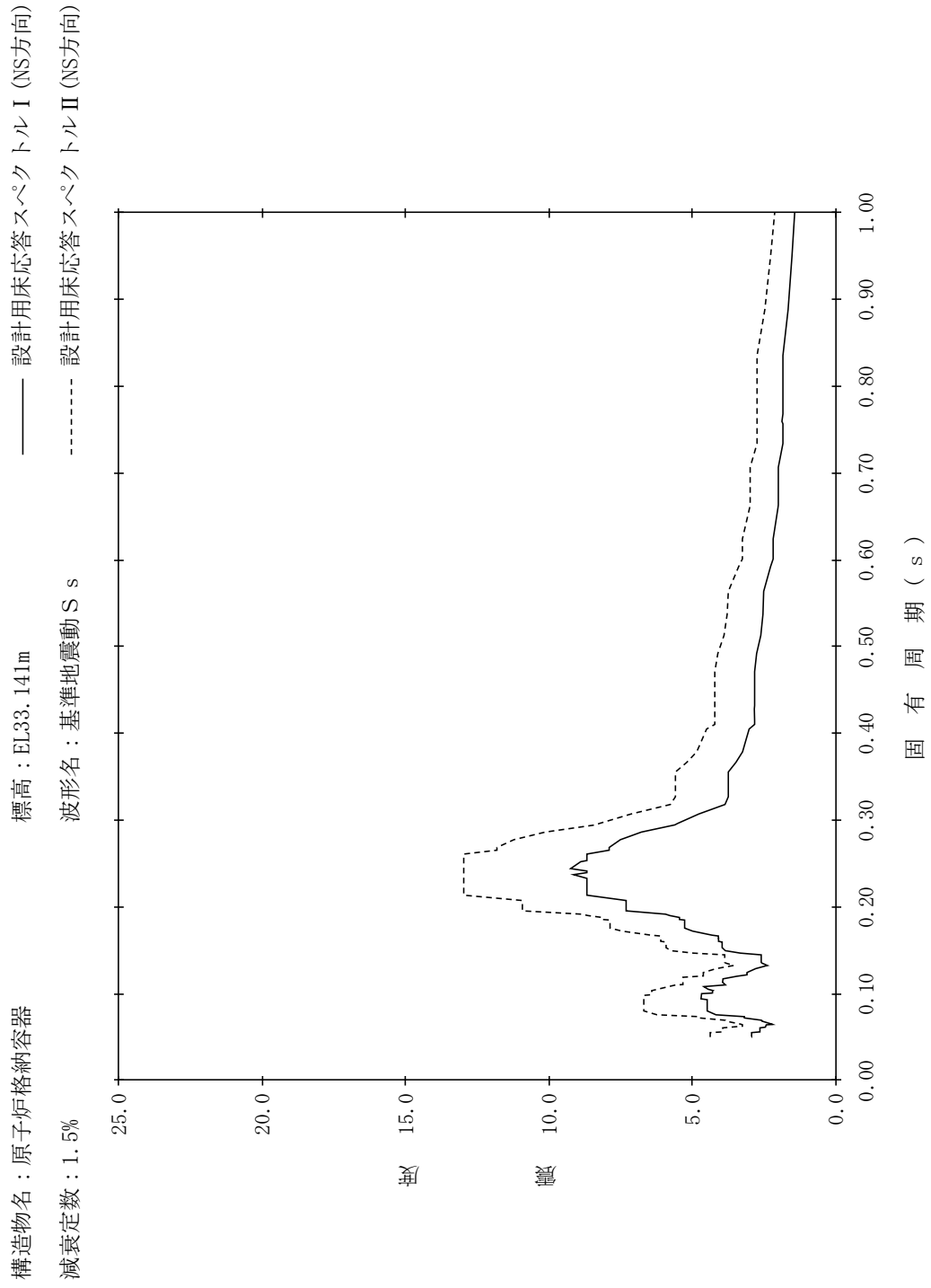
【NS2-PCV-SsNS-PCV25】



【NS2-PCV-SsNS-PCV26】

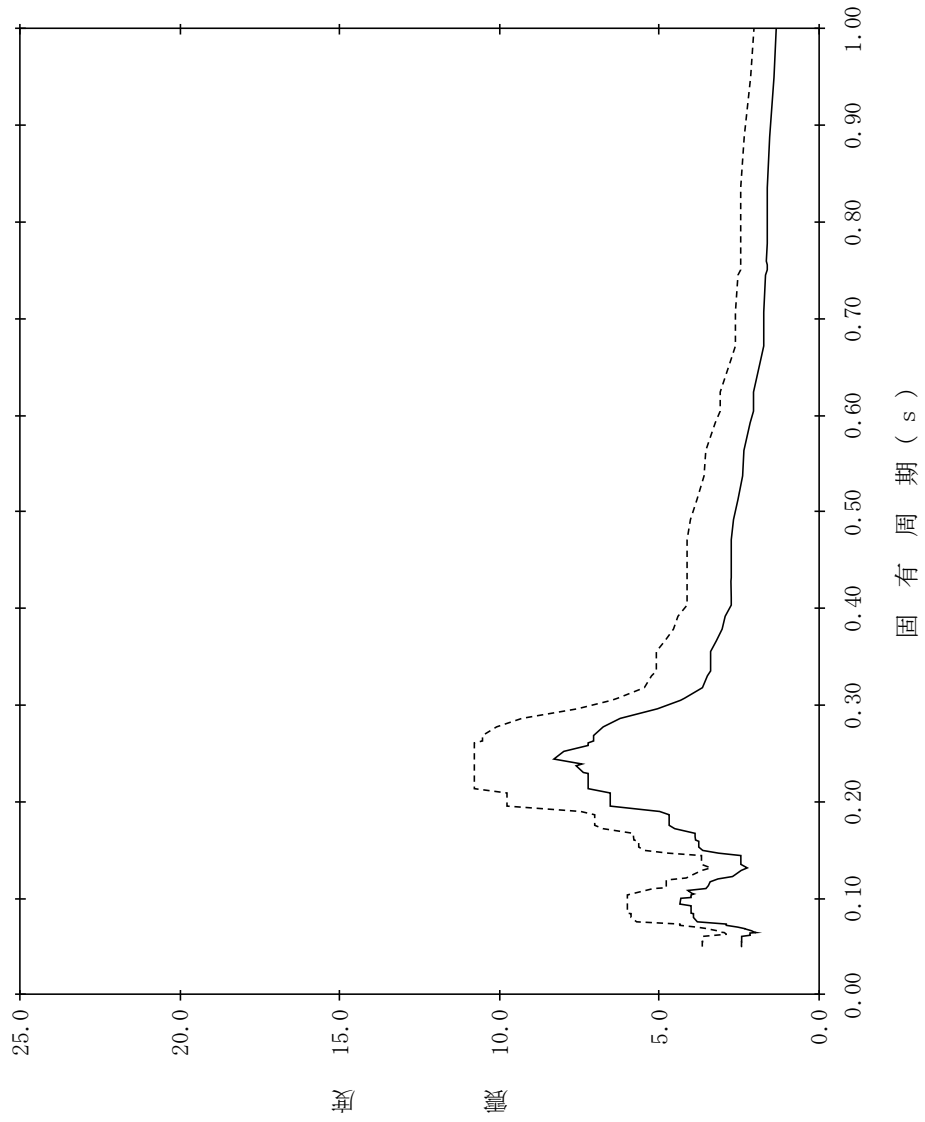


【NS2-PCV-SsNS-PCV27】



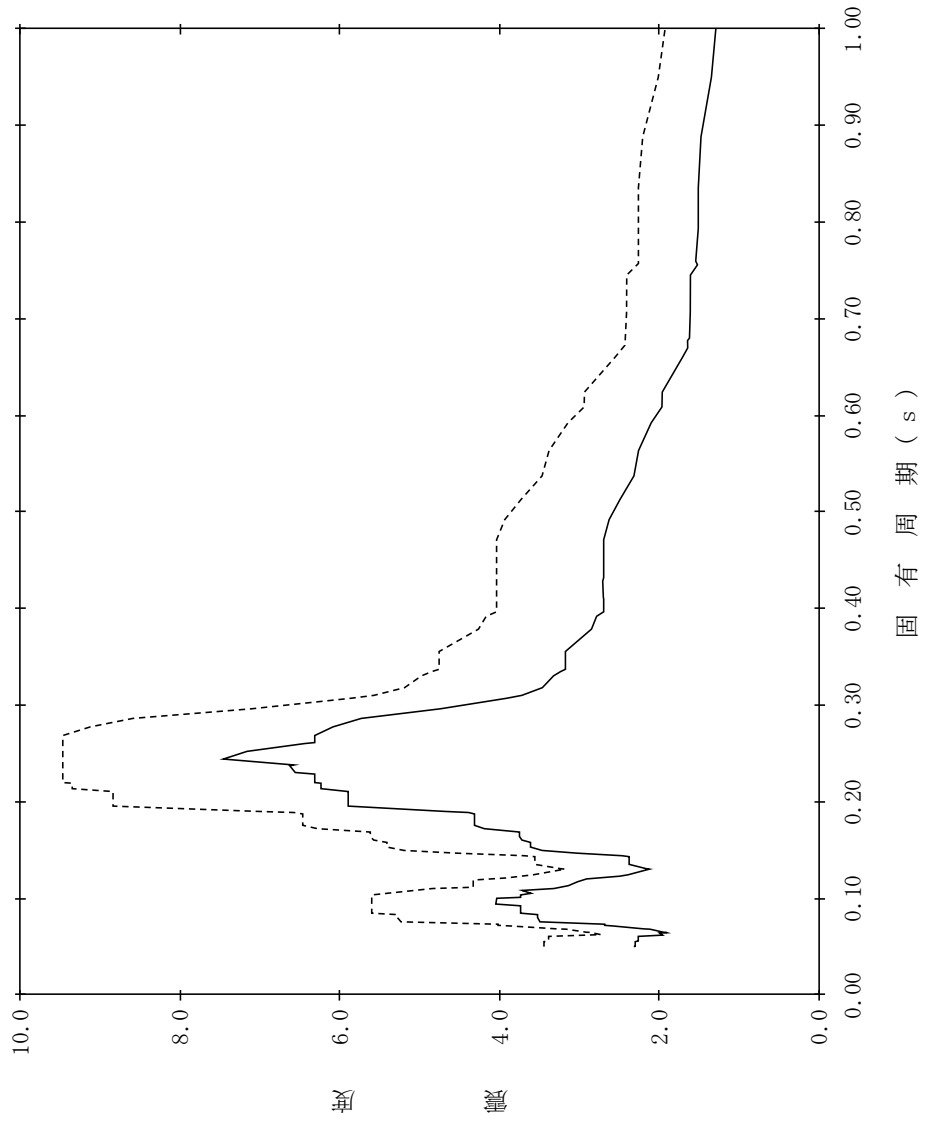
【NS2-PCV-SsNS-PCV28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



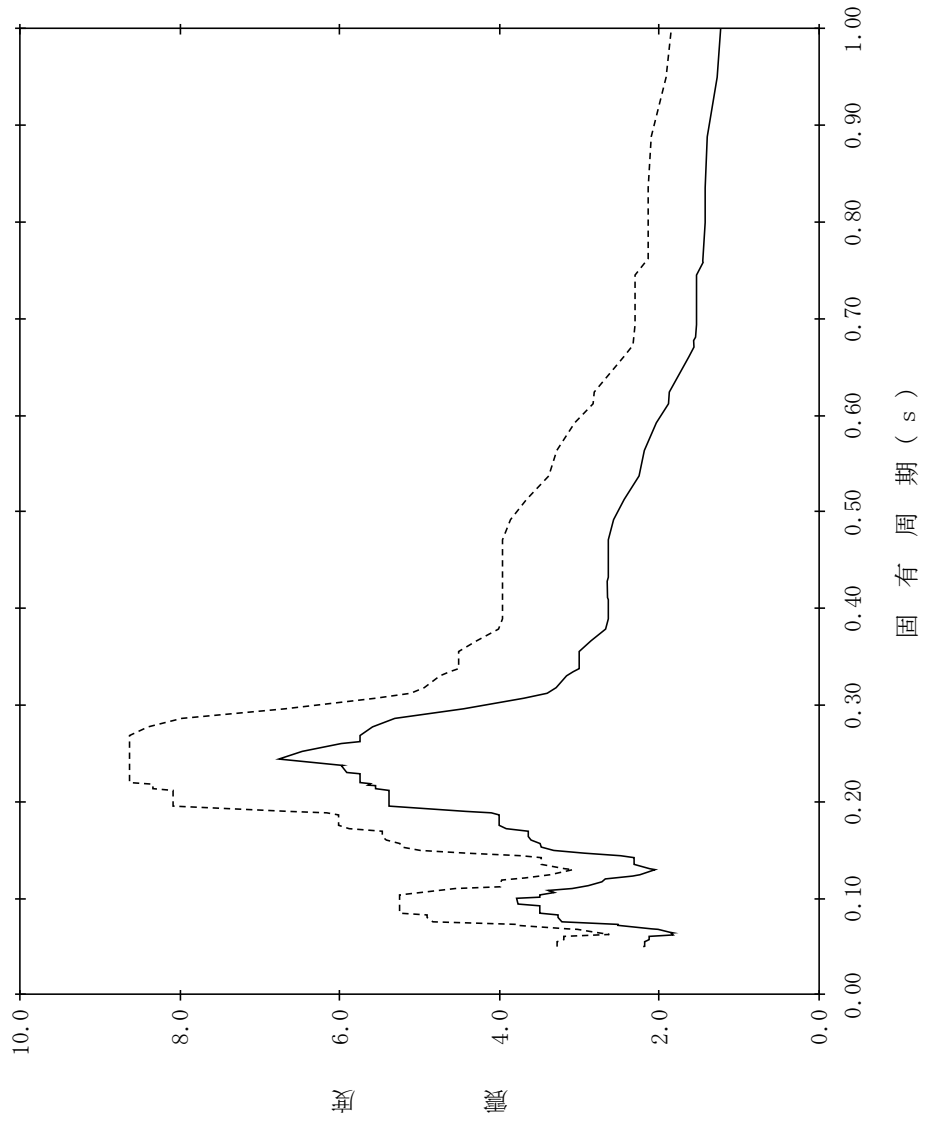
【NS2-PCV-SsNS-PCV29】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



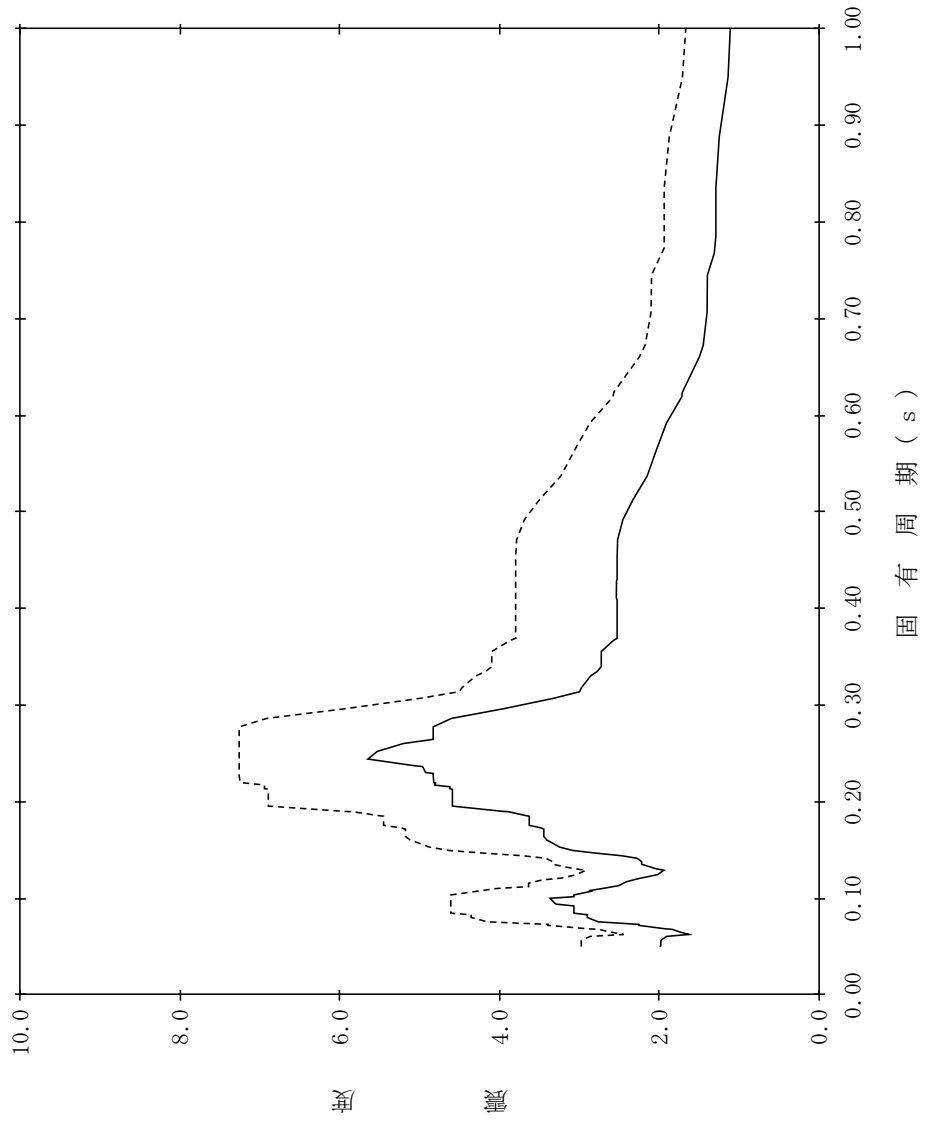
【NS2-PCV-SsNS-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



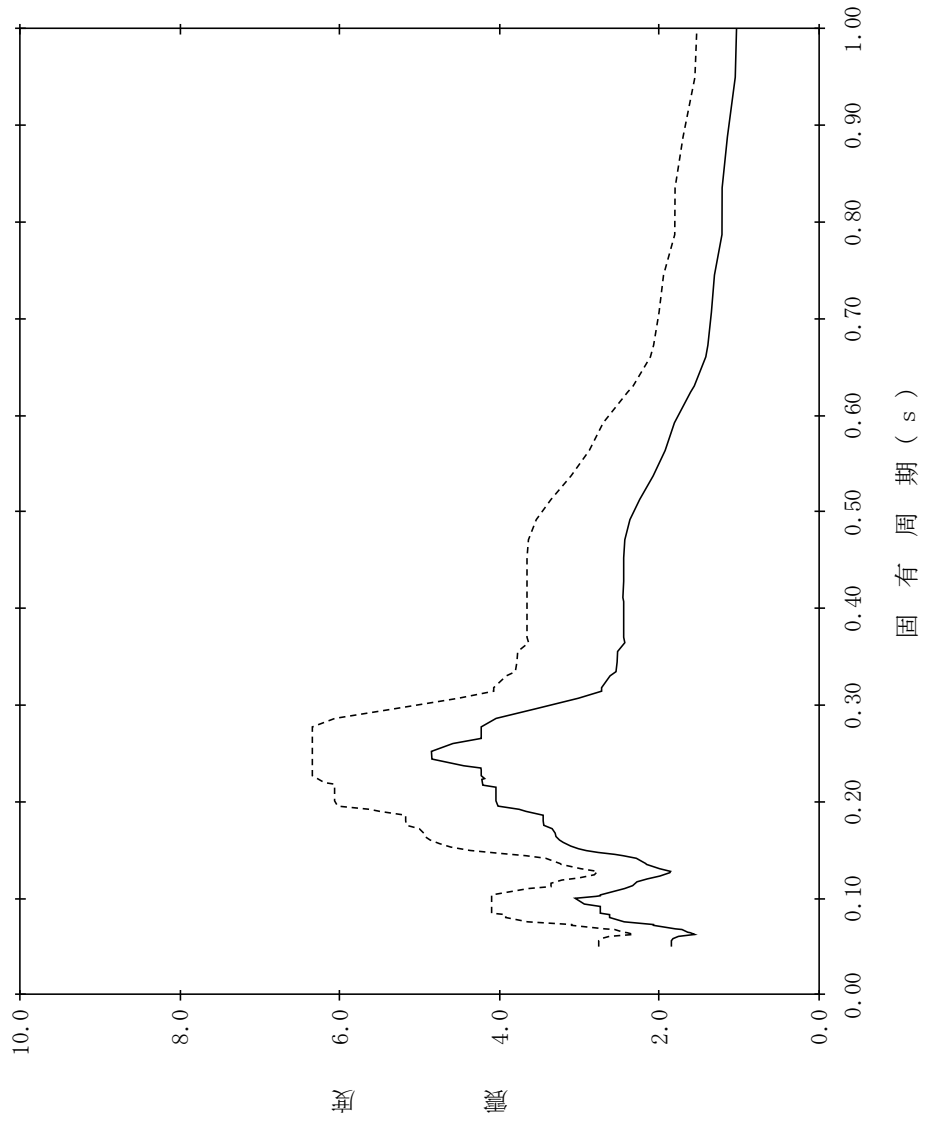
【NS2-PCV-SsNS-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

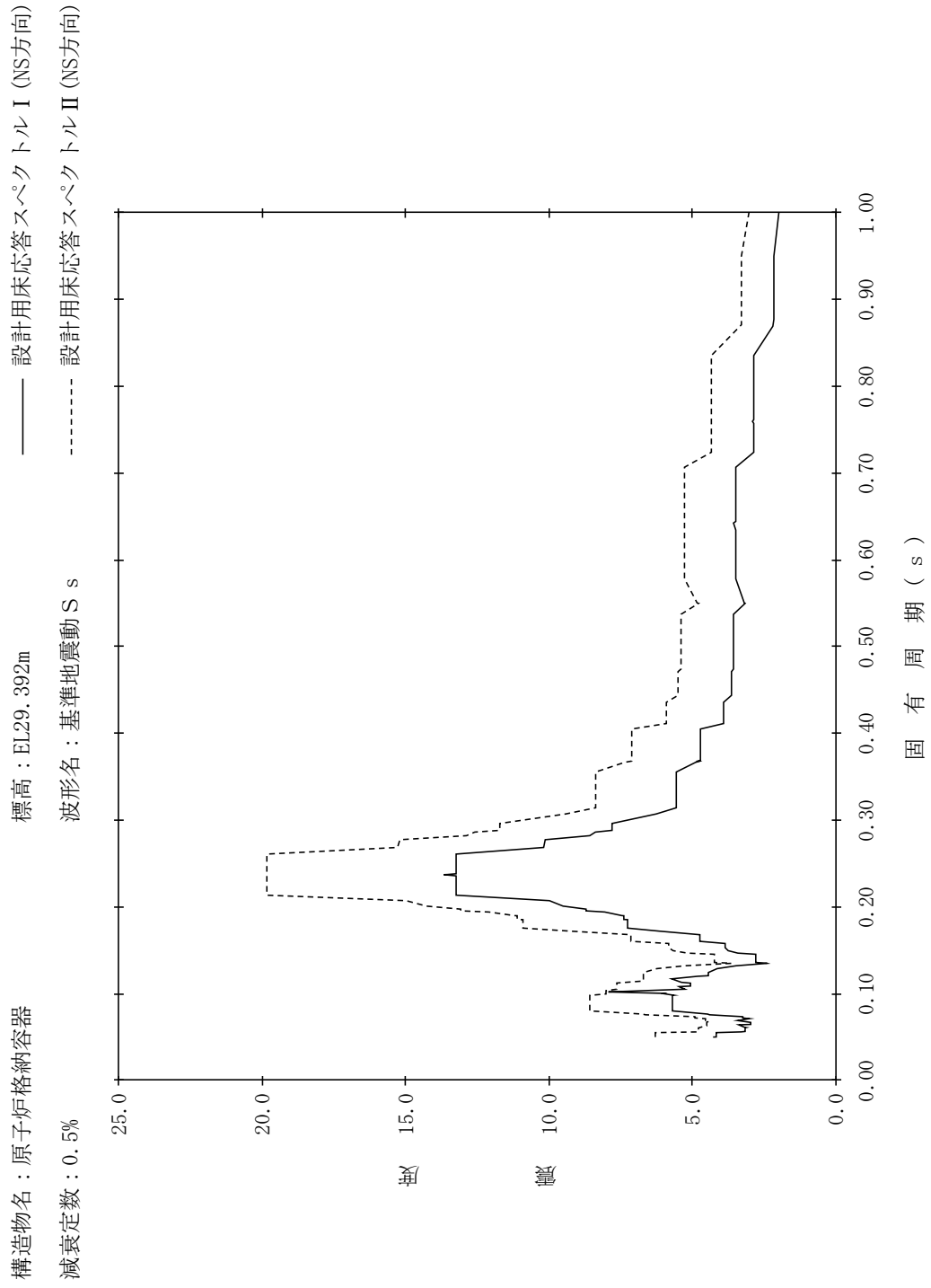


【NS2-PCV-SsNS-PCV32】

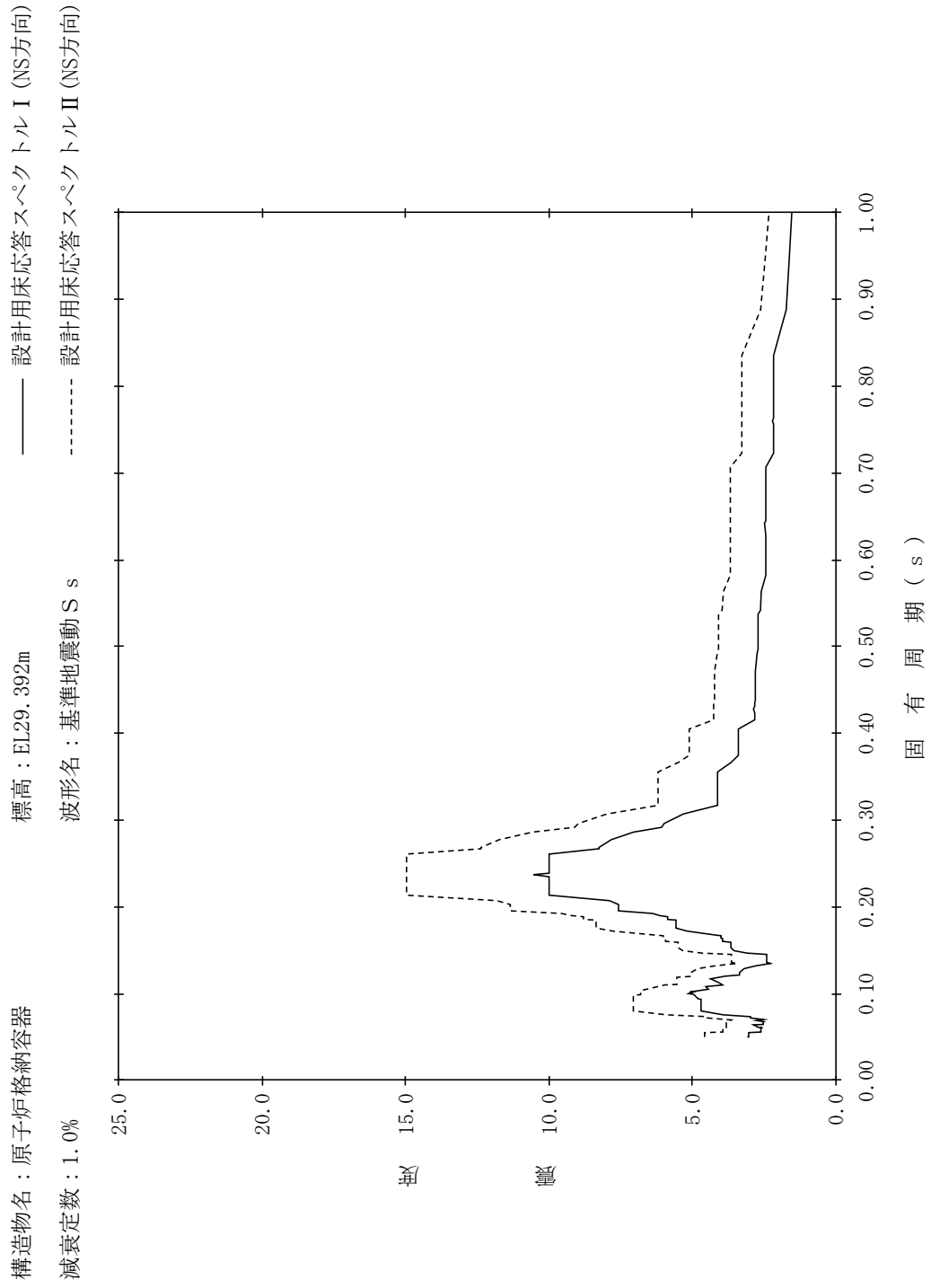
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



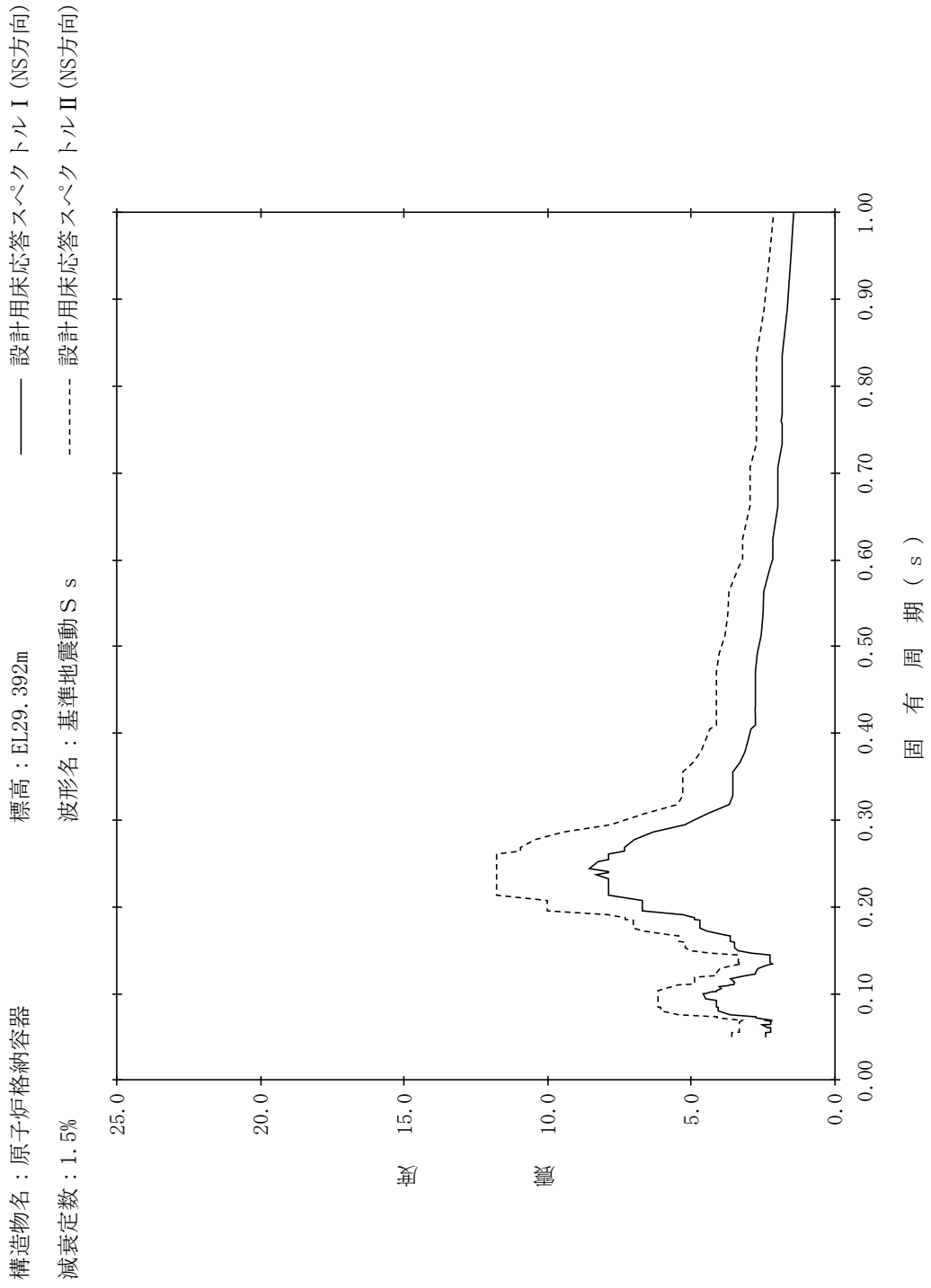
【NS2-PCV-SsNS-PCV33】



【NS2-PCV-SsNS-PCV34】

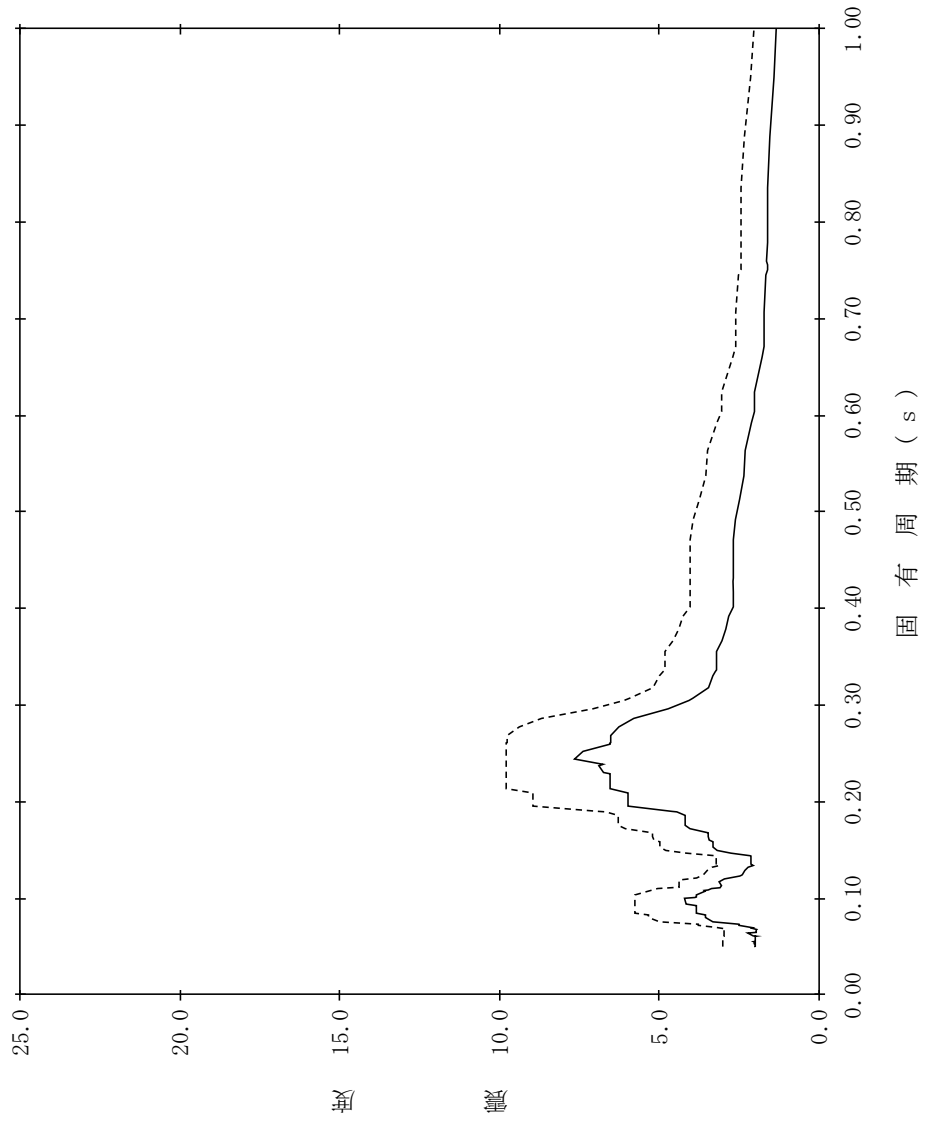


【NS2-PCV-SsNS-PCV35】



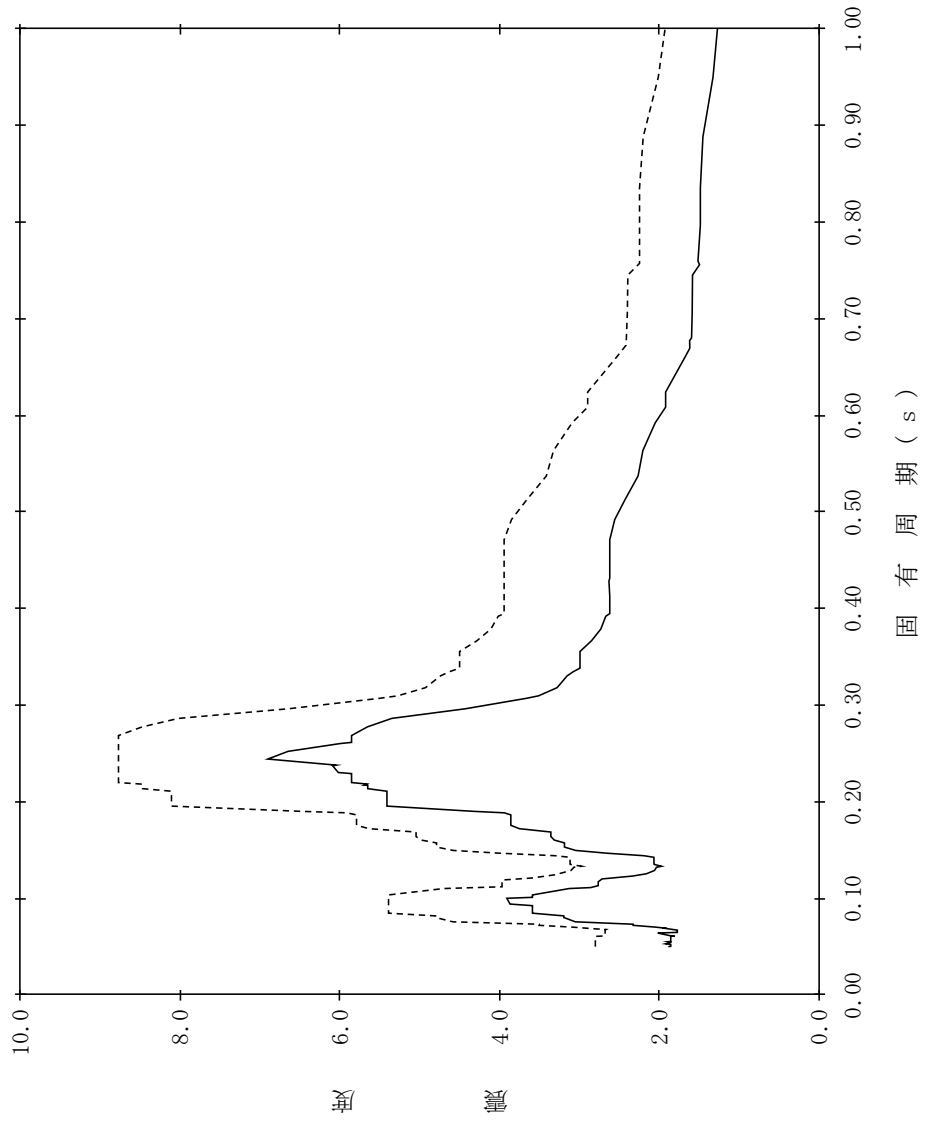
【NS2-PCV-SsNS-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



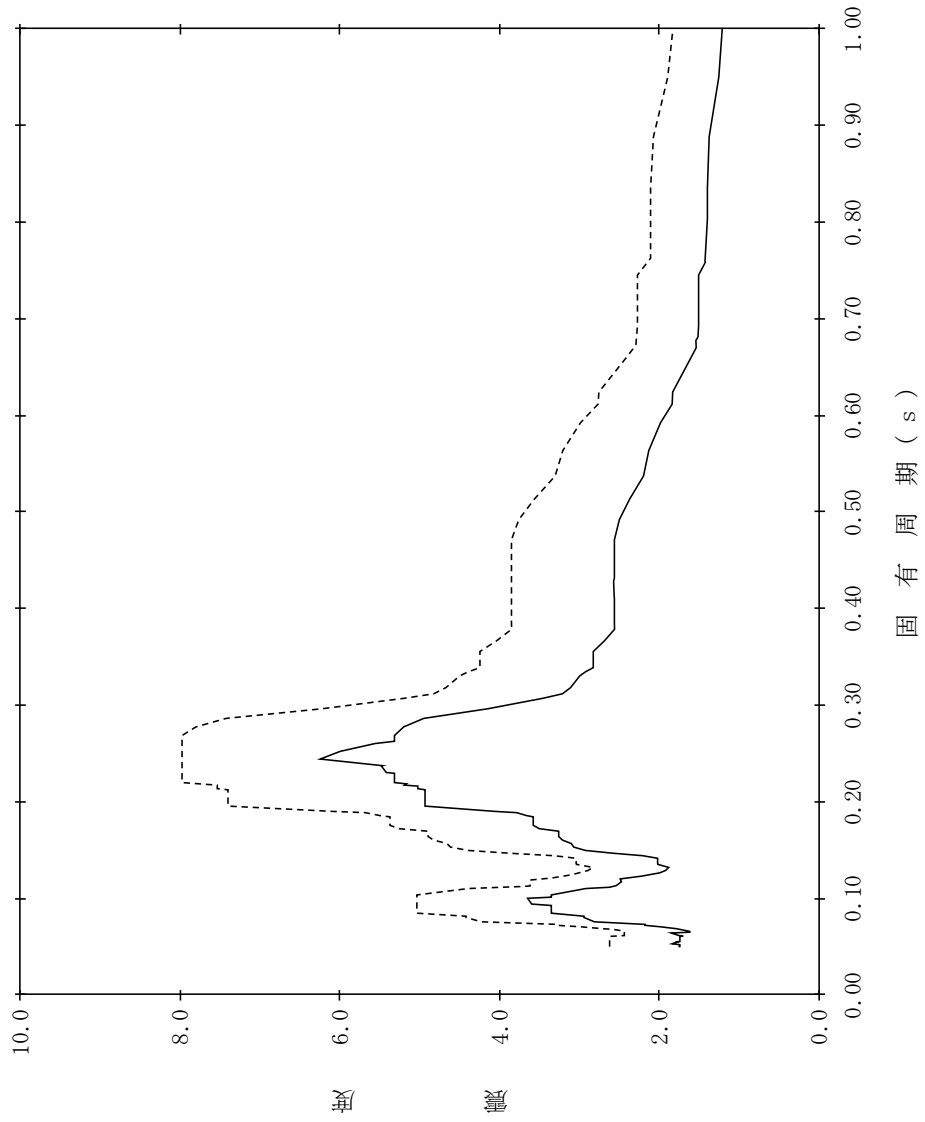
【NS2-PCV-SsNS-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

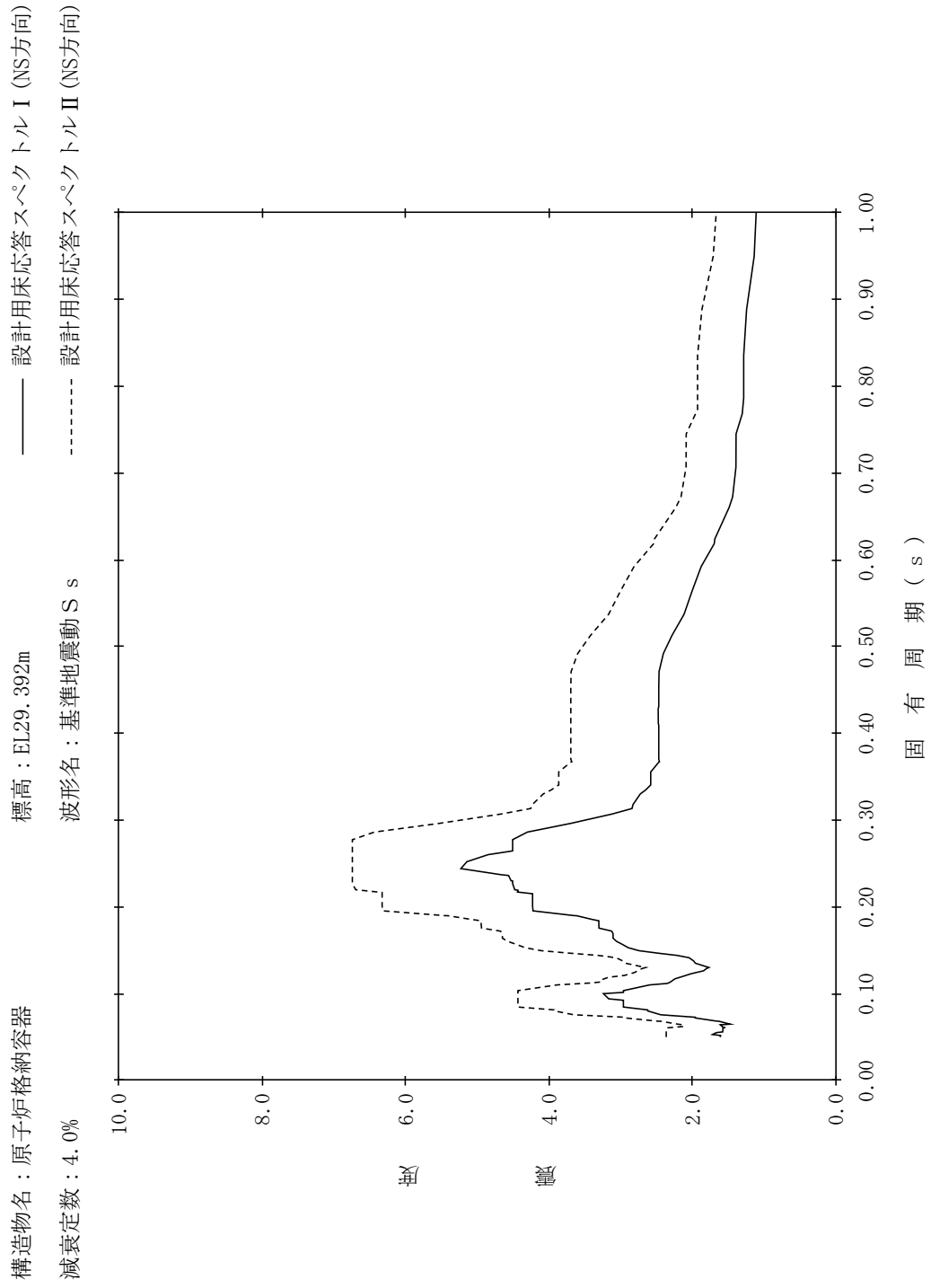


【NS2-PCV-SsNS-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

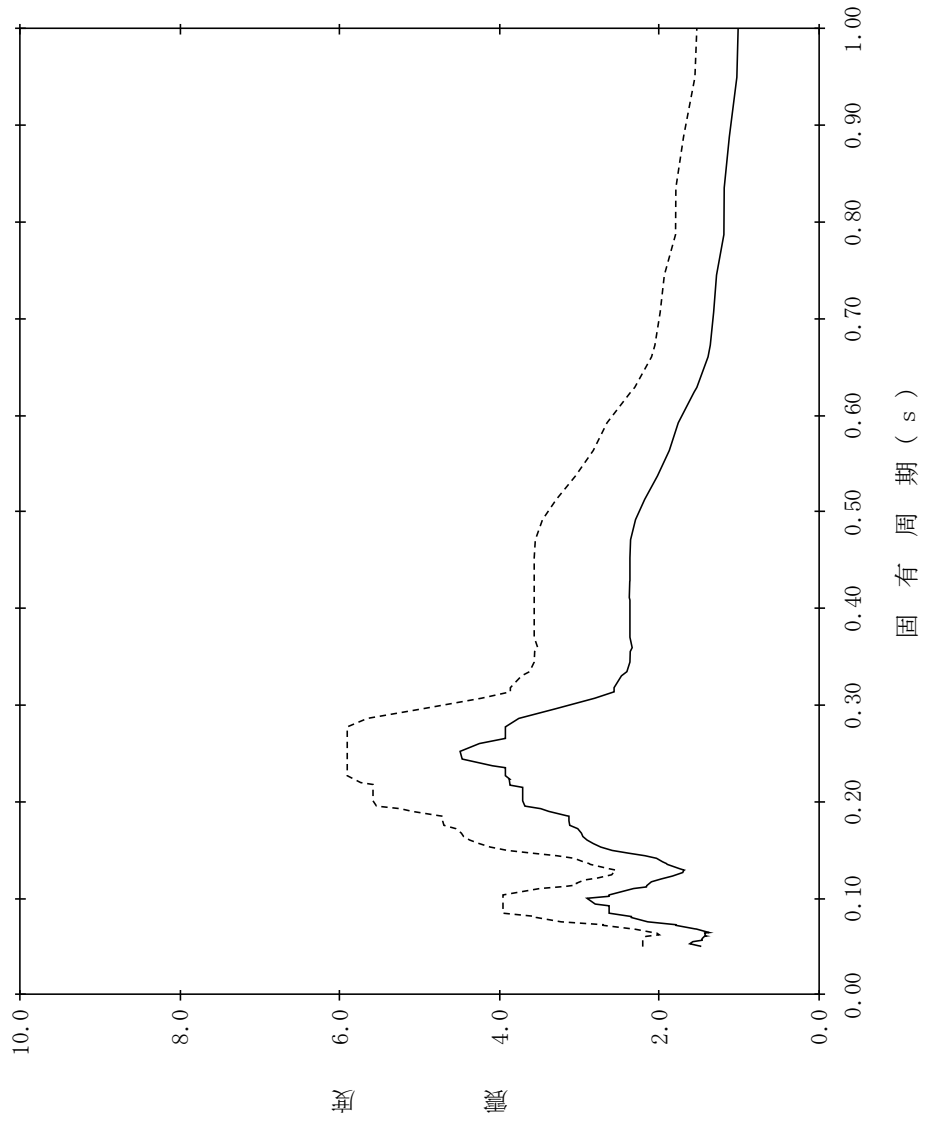


【NS2-PCV-SsNS-PCV39】



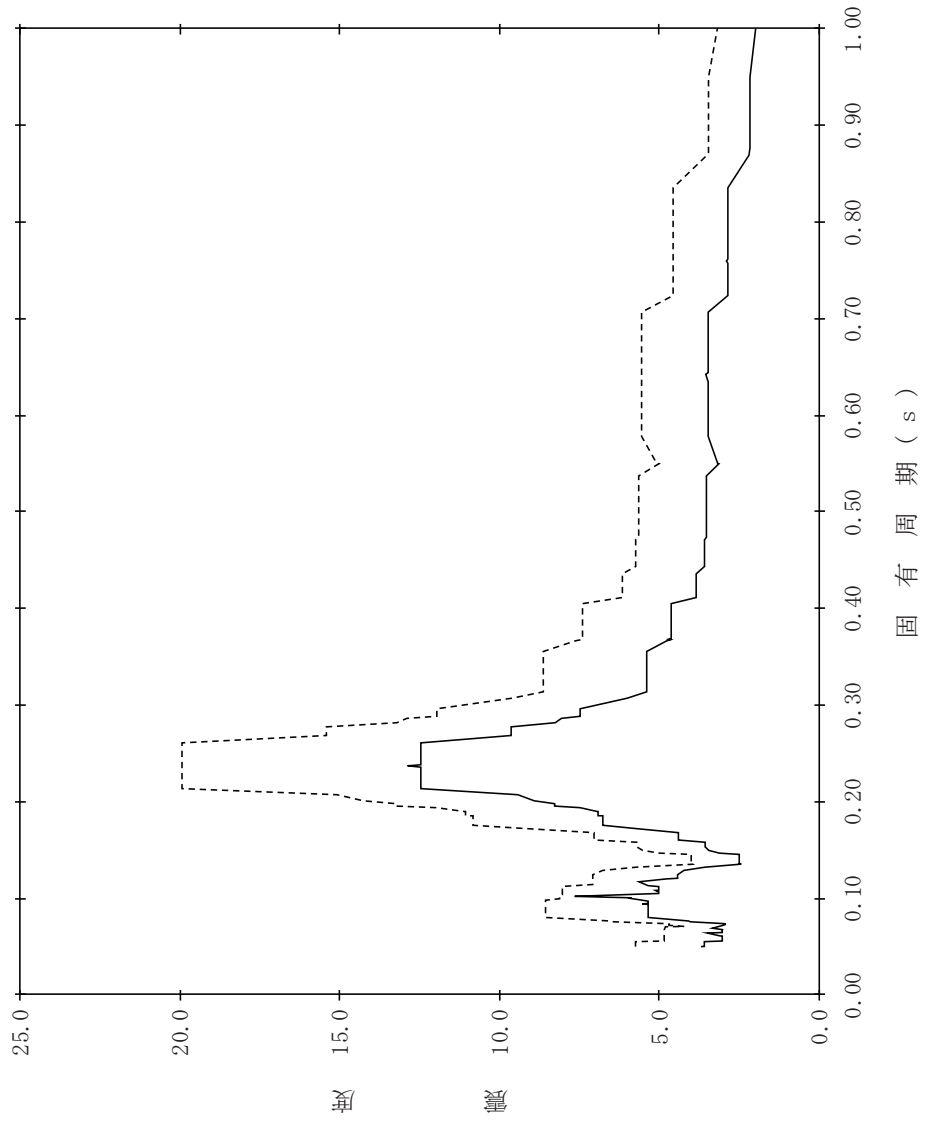
【NS2-PCV-SsNS-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



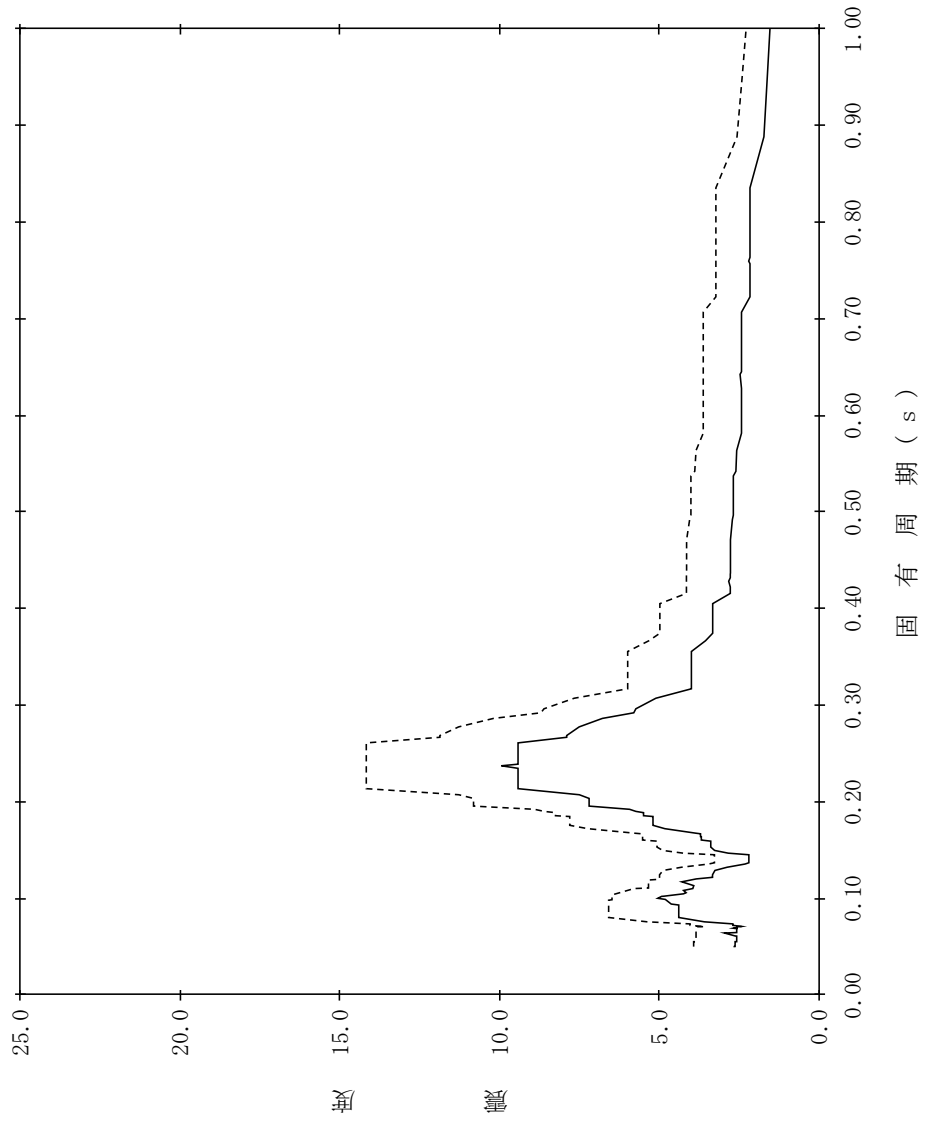
【NS2-PCV-SsNS-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



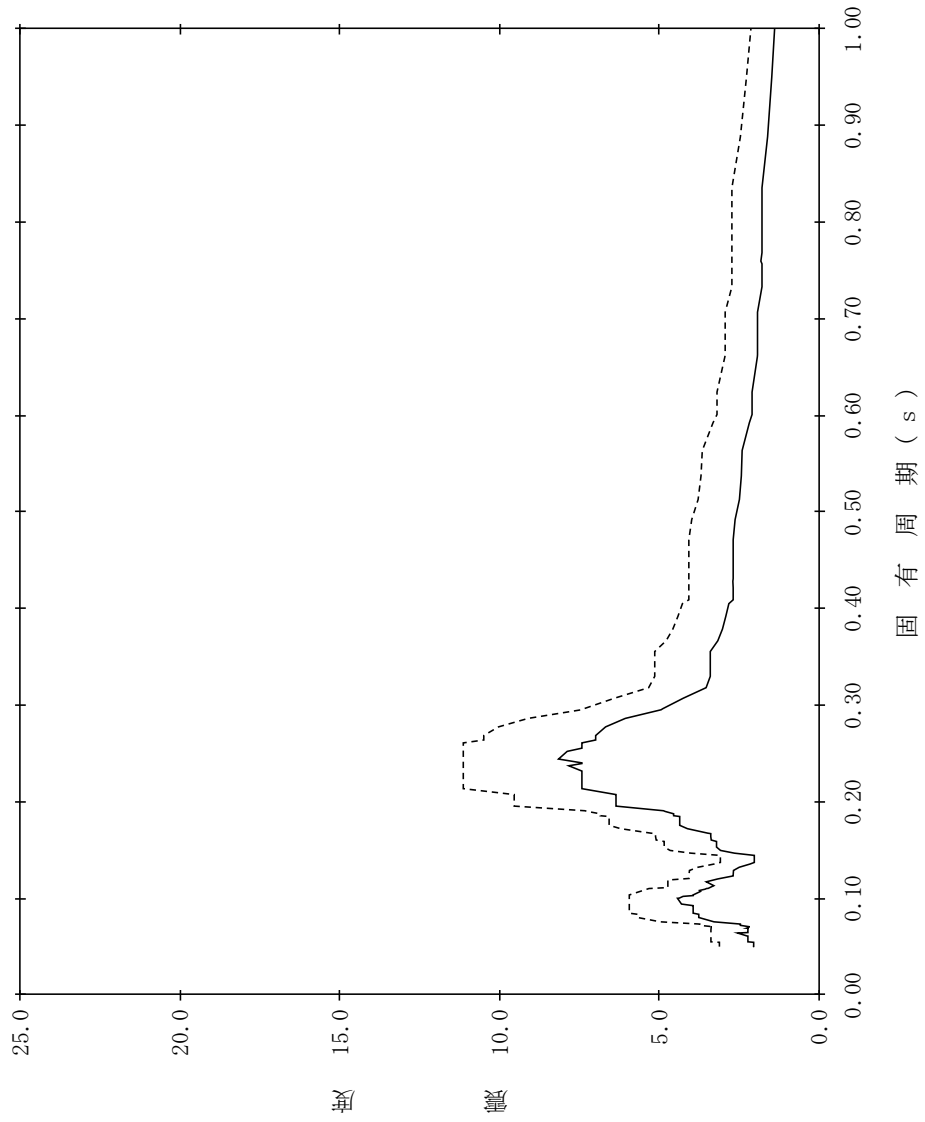
【NS2-PCV-SsNS-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



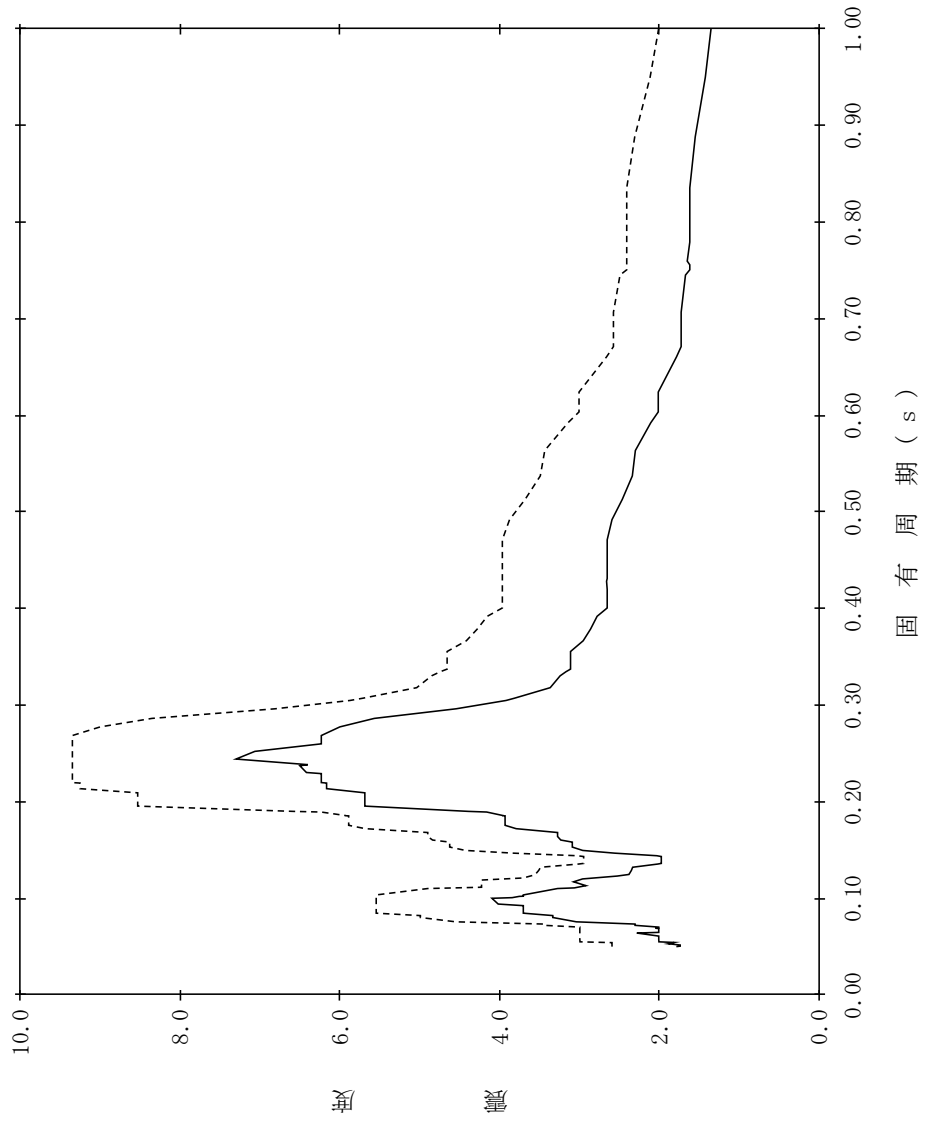
【NS2-PCV-SsNS-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



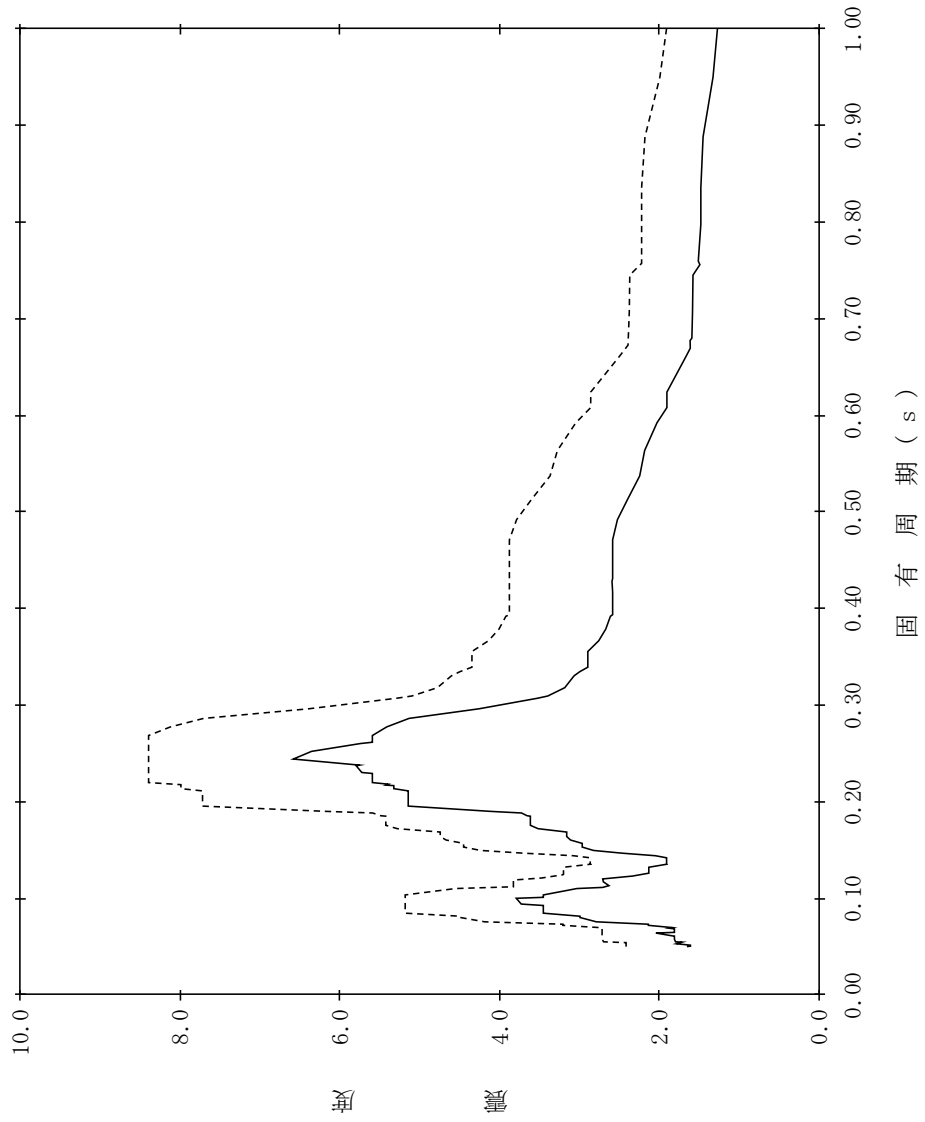
【NS2-PCV-SsNS-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



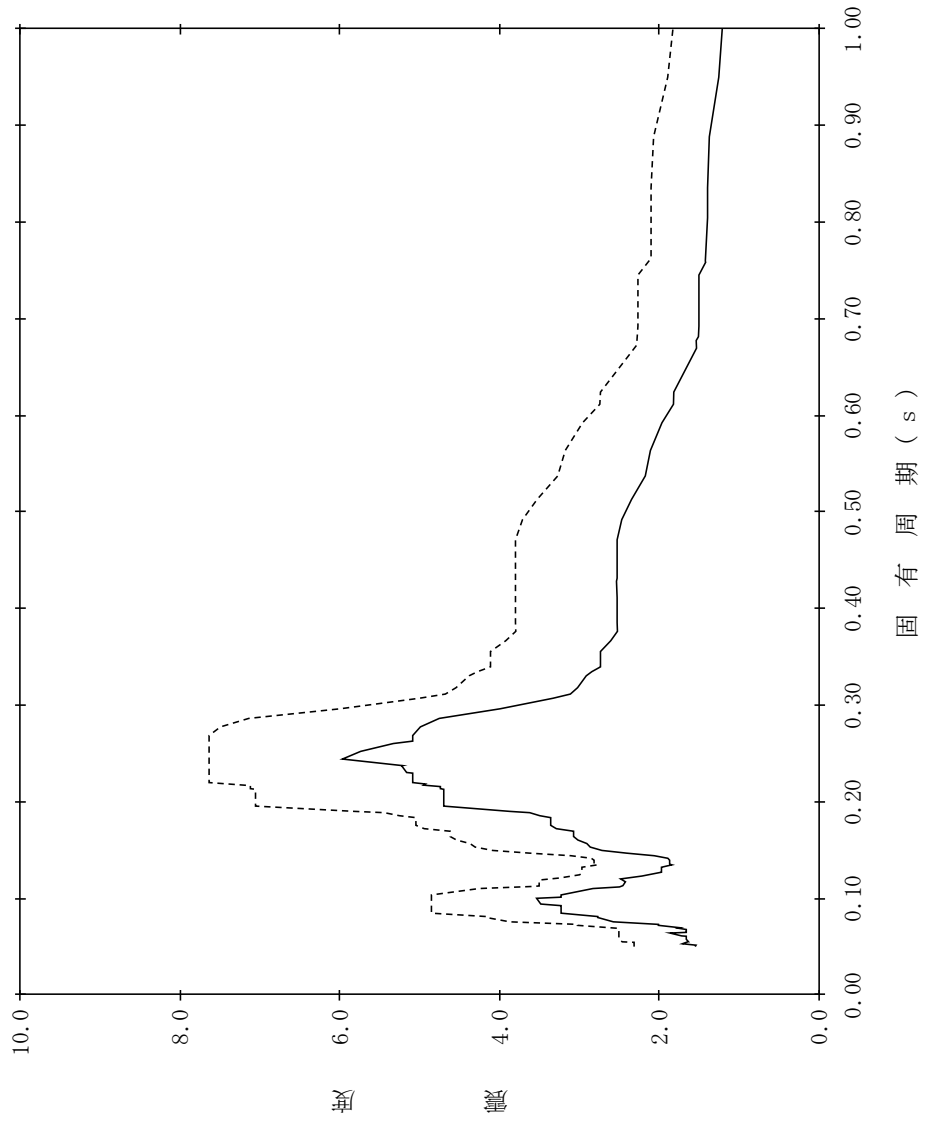
【NS2-PCV-SsNS-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



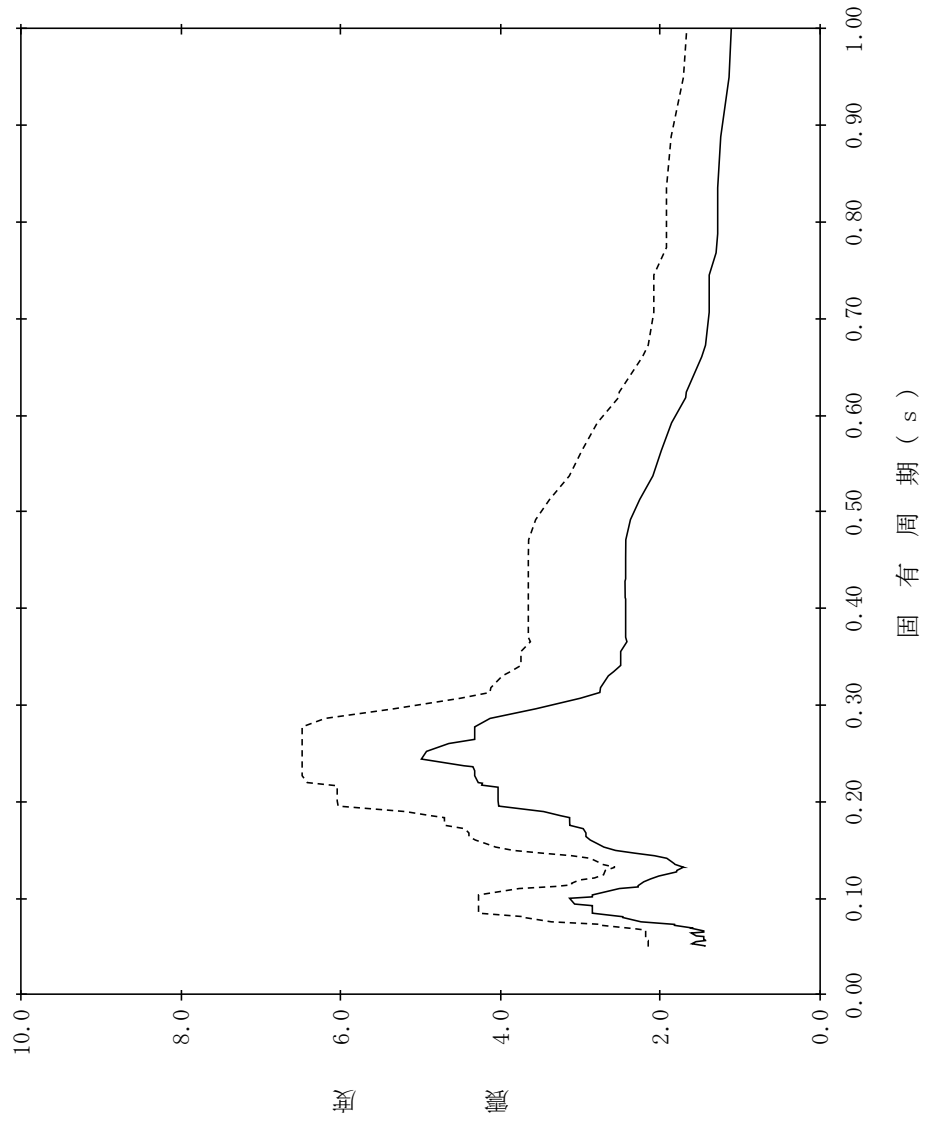
【NS2-PCV-SsNS-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

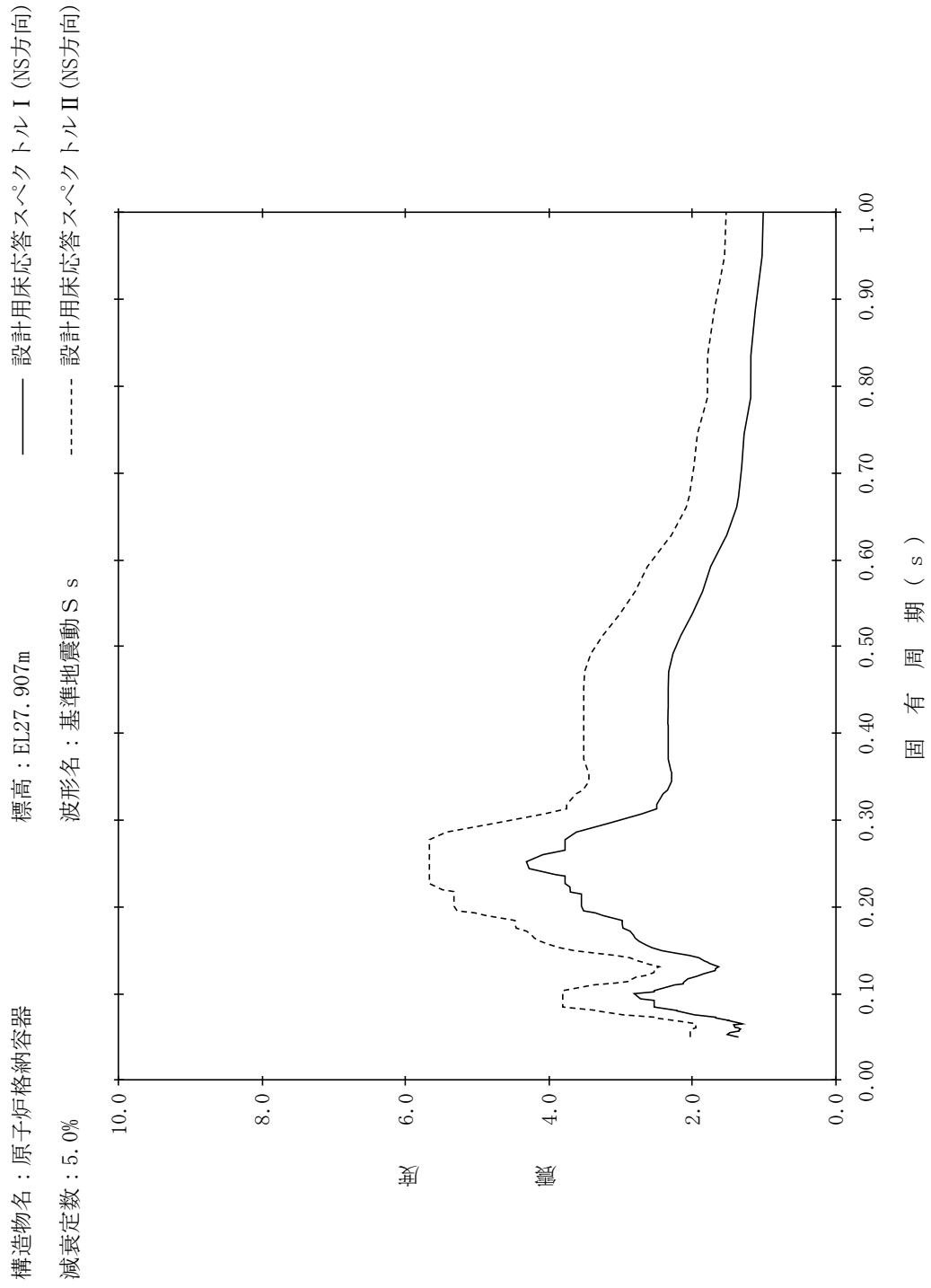


【NS2-PCV-SsNS-PCV47】

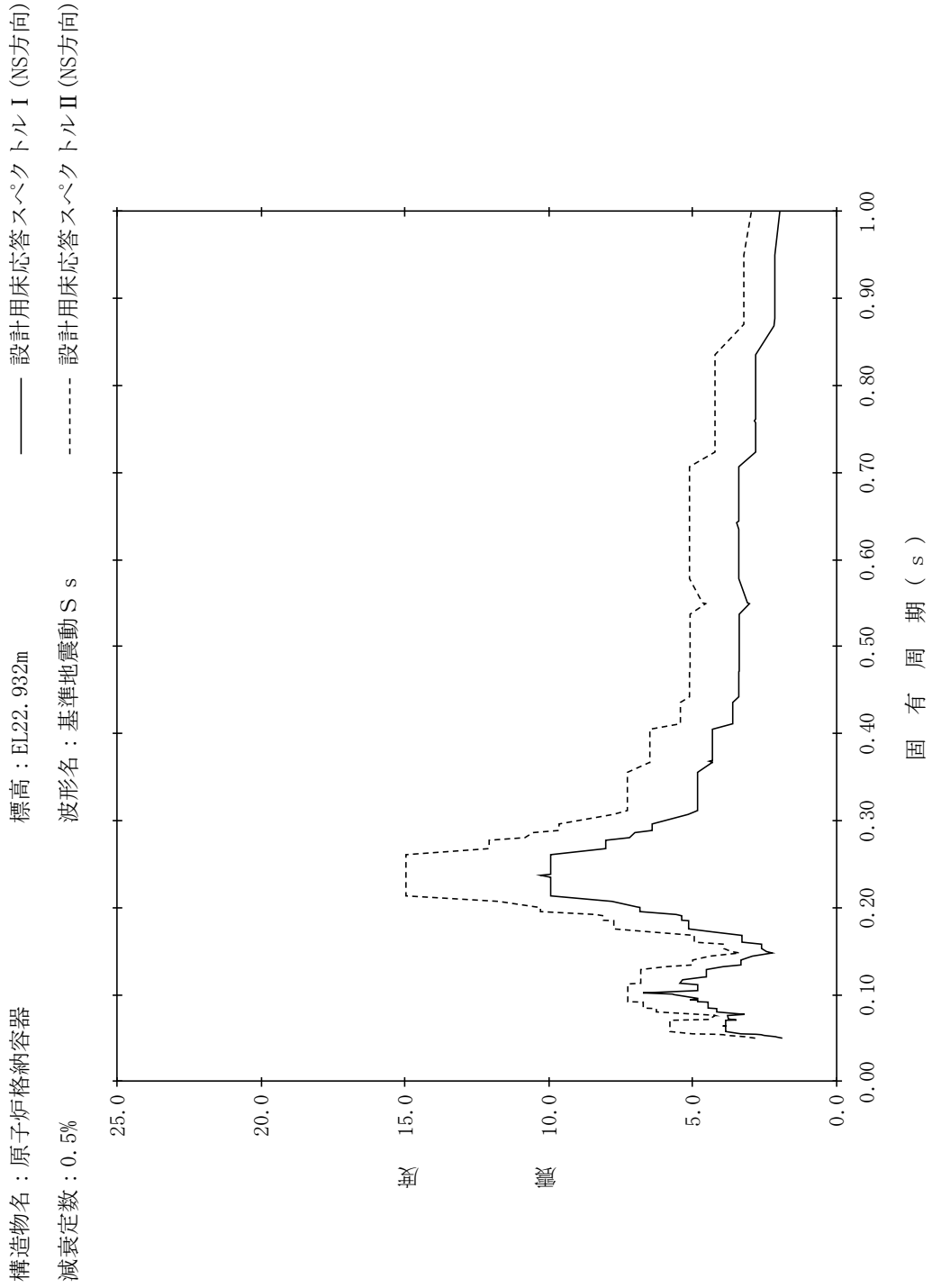
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-PCV48】

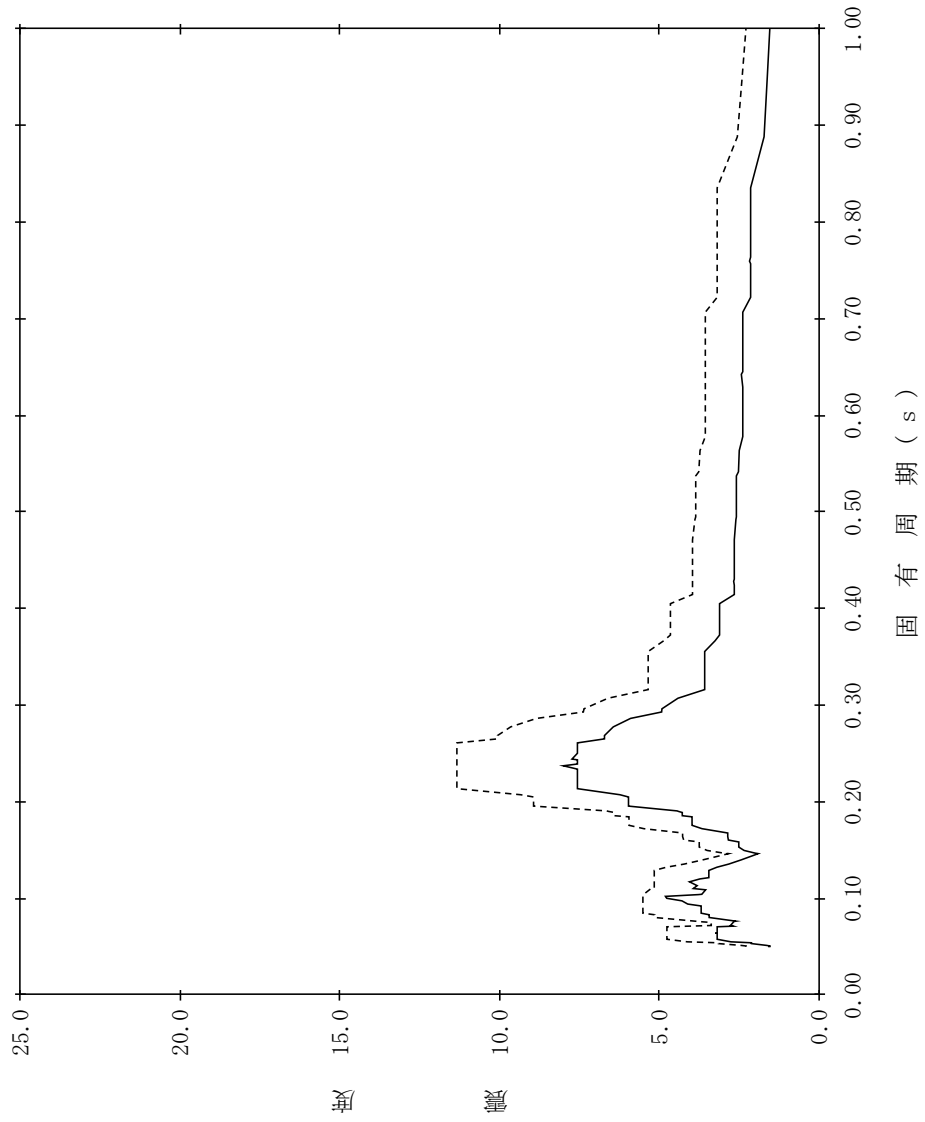


【NS2-PCV-SsNS-PCV49】



【NS2-PCV-SsNS-PCV50】

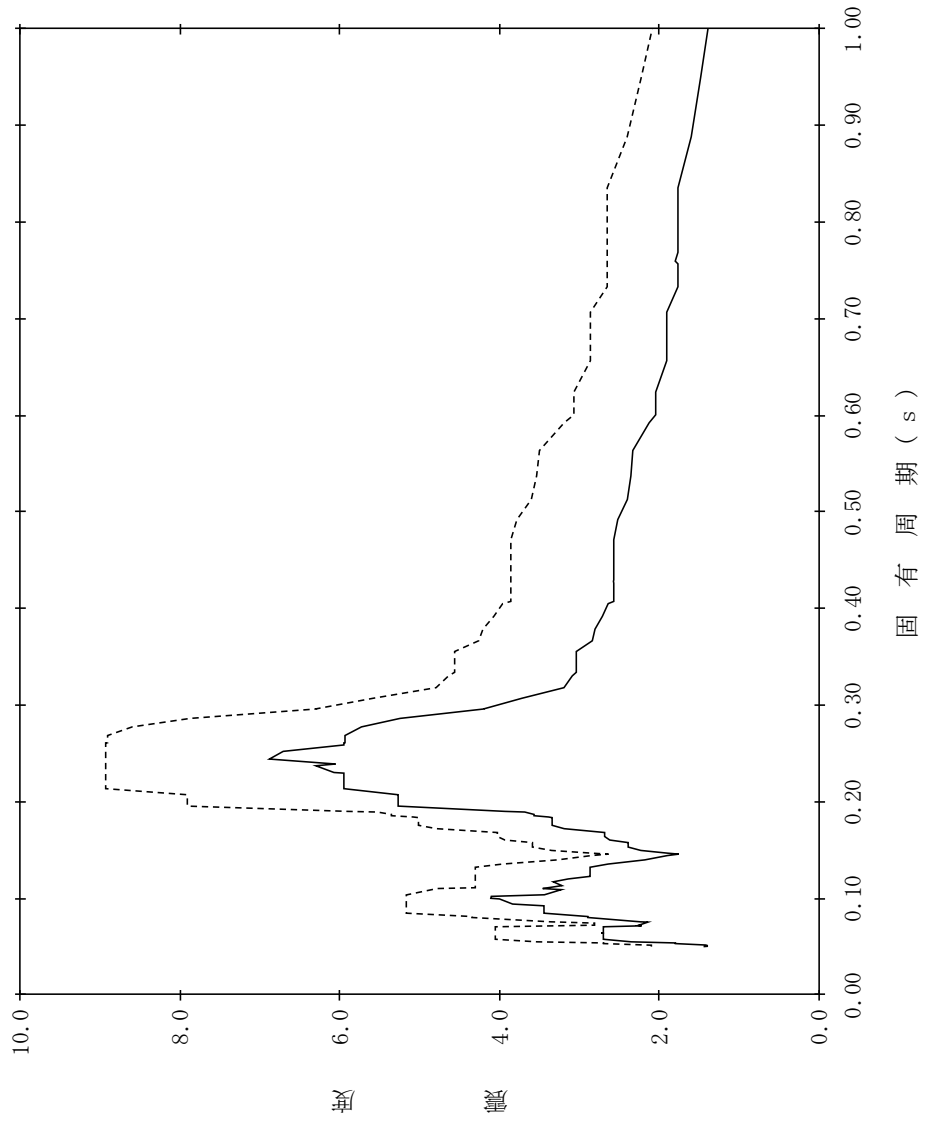
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



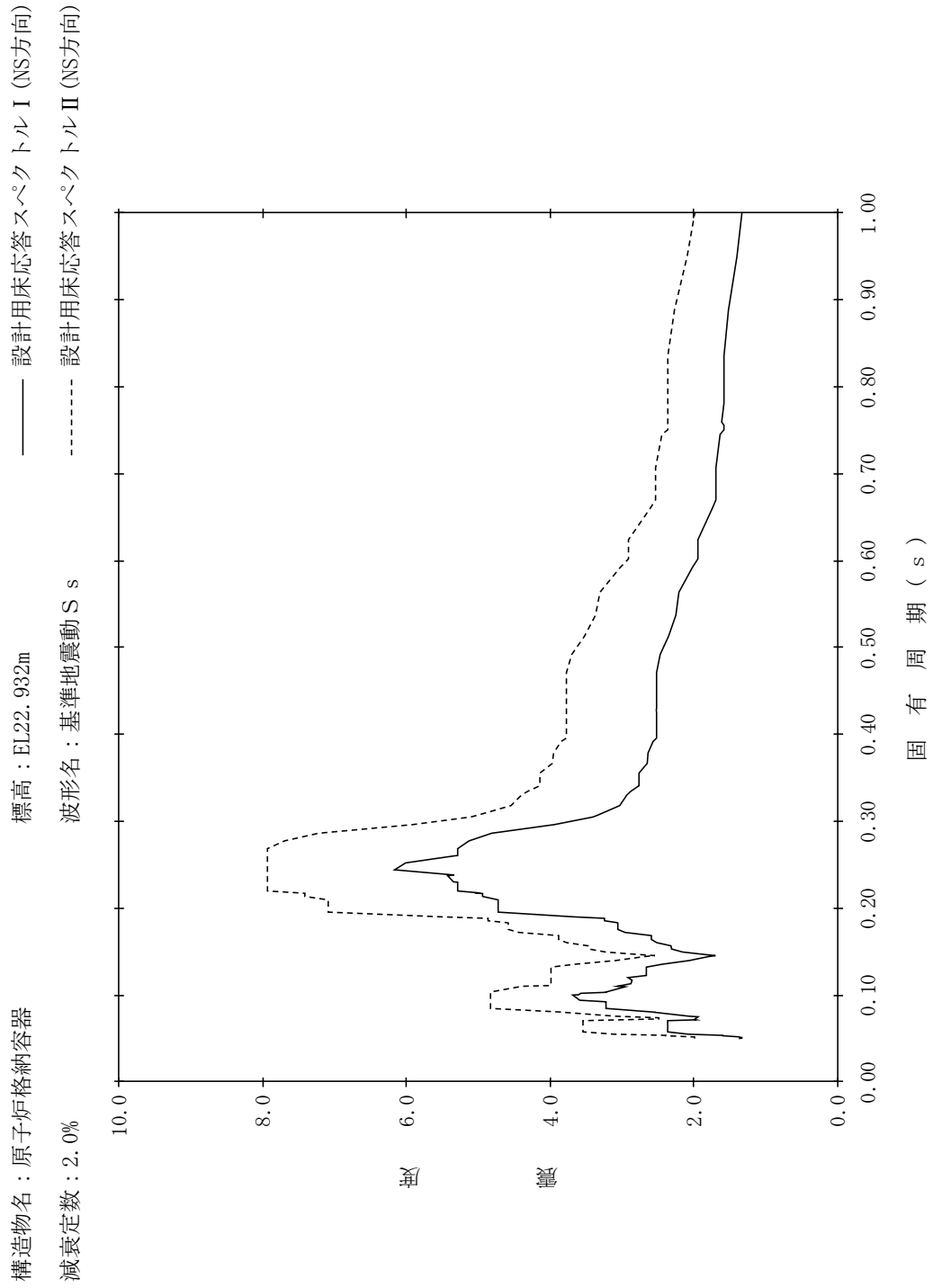
【NS2-PCV-SsNS-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：1.5%

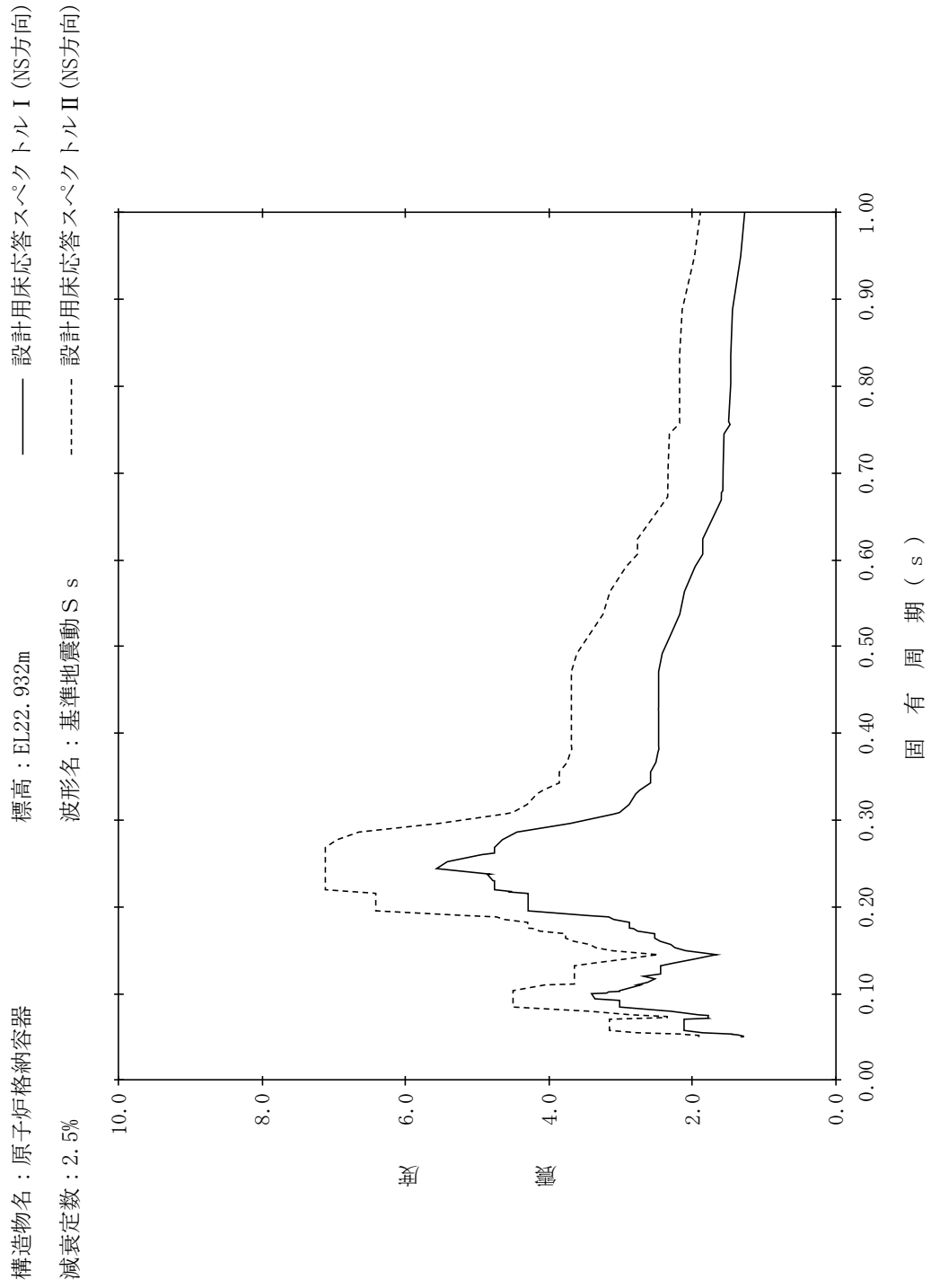
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-PCV52】

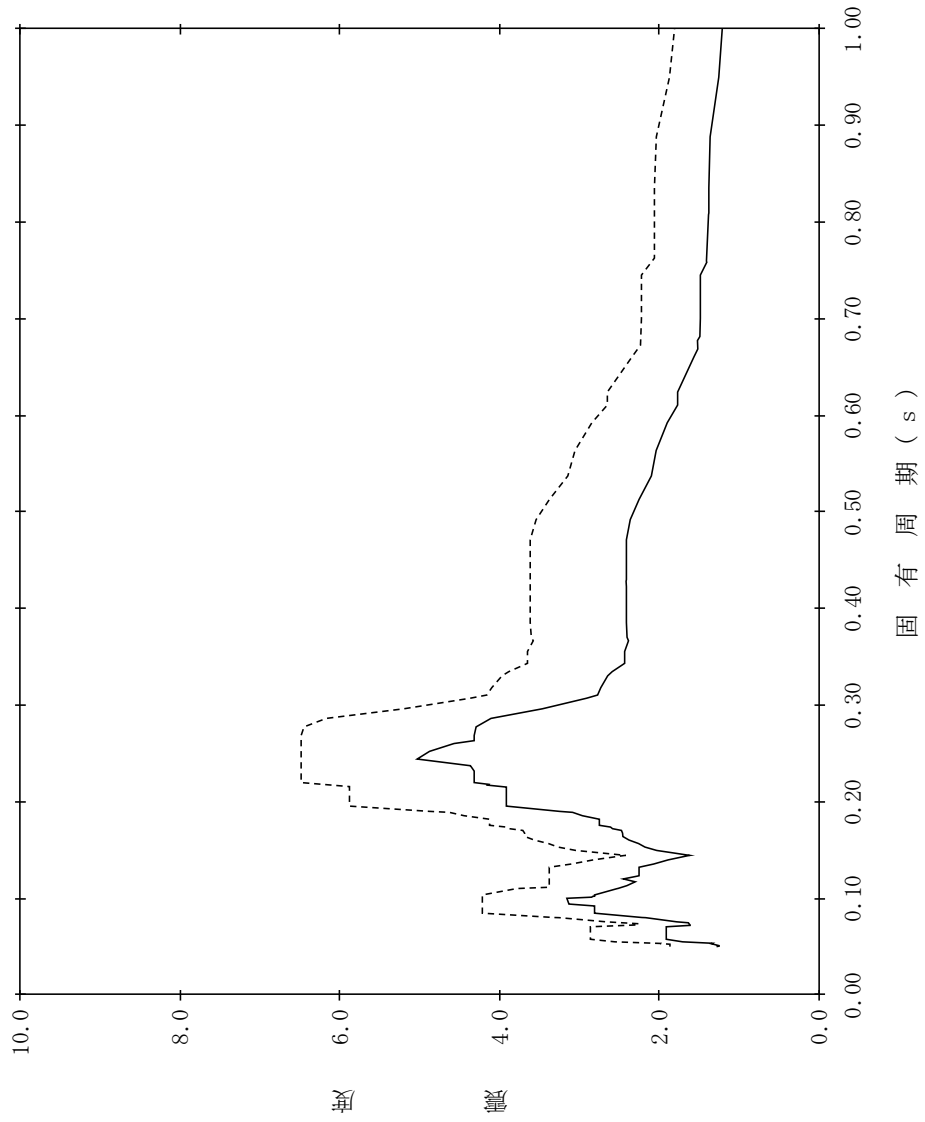


【NS2-PCV-SsNS-PCV53】

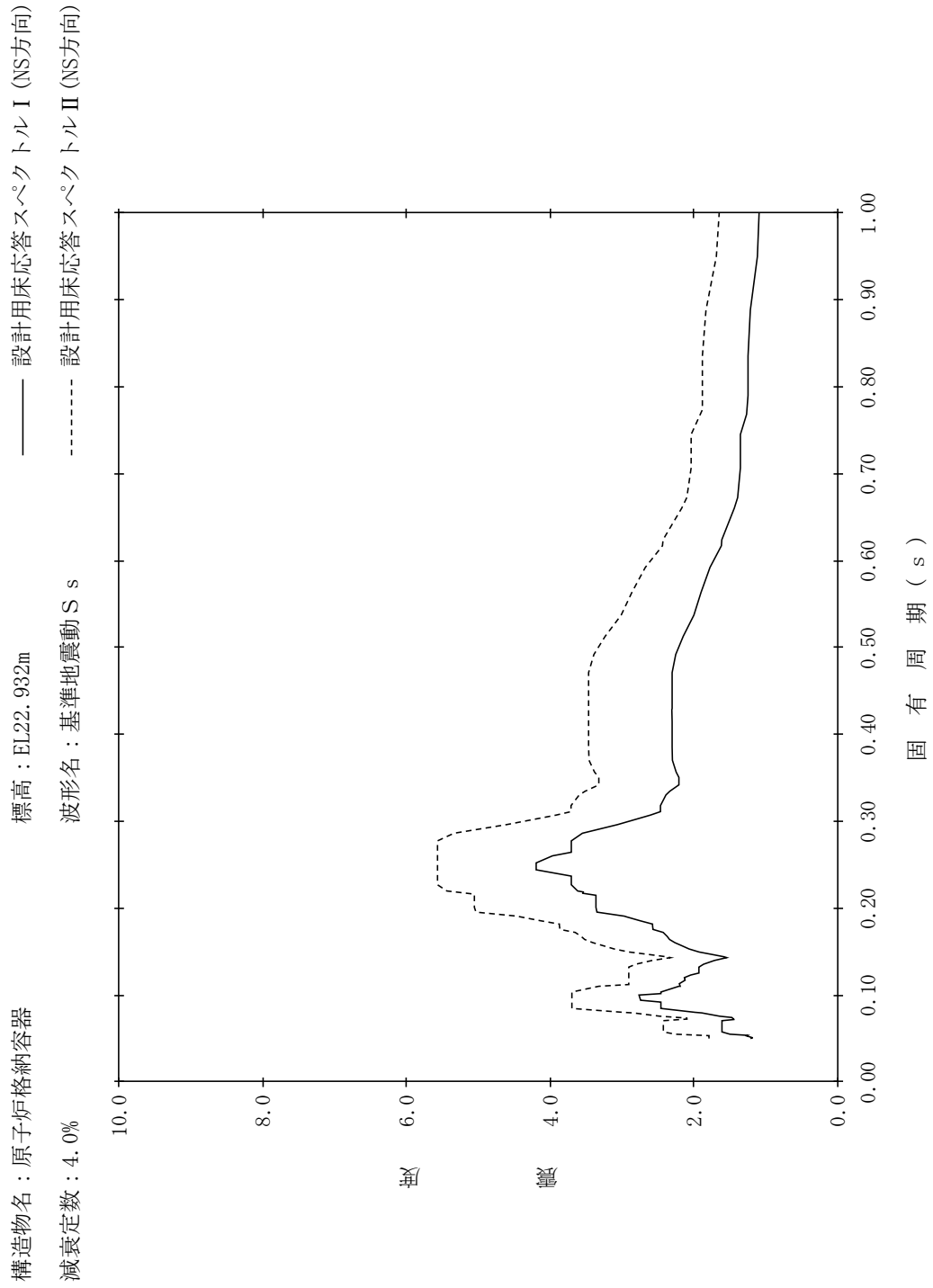


【NS2-PCV-SsNS-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

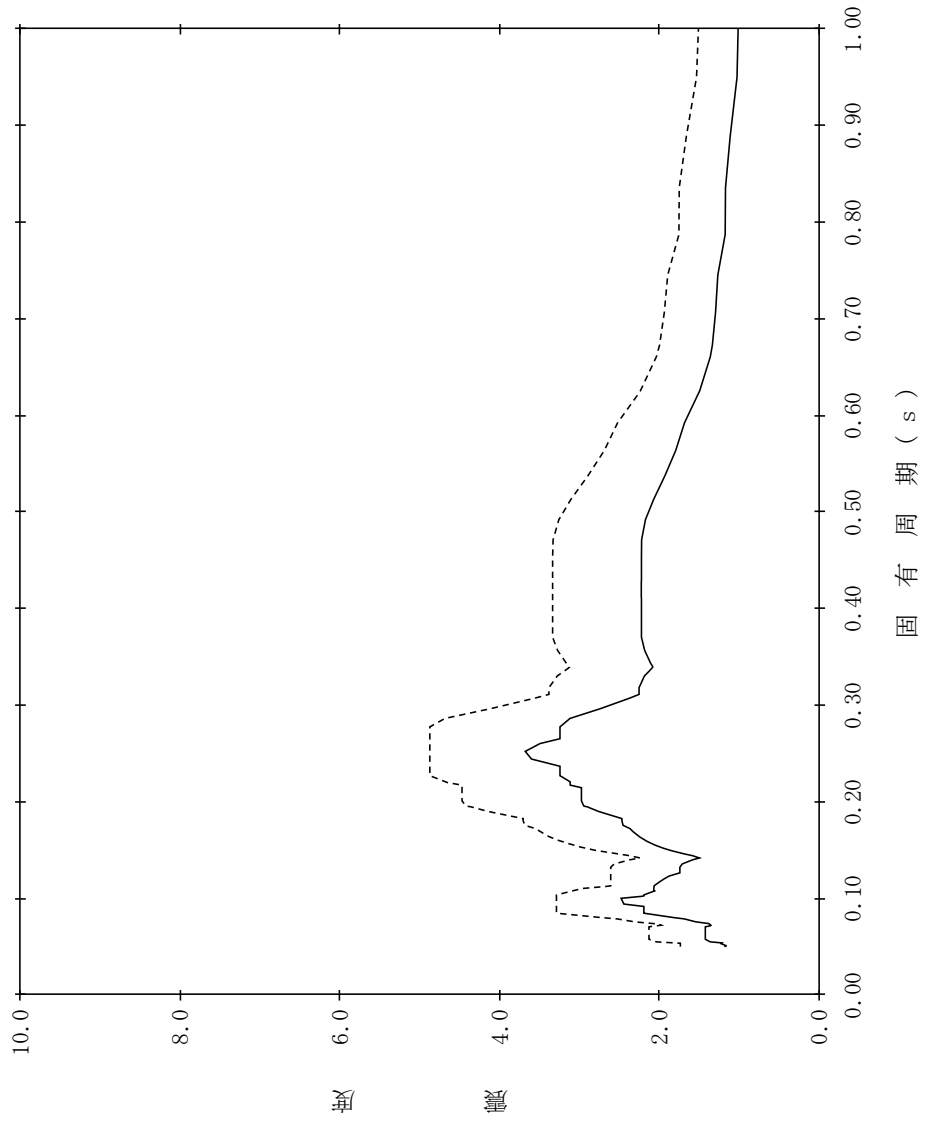


【NS2-PCV-SsNS-PCV55】

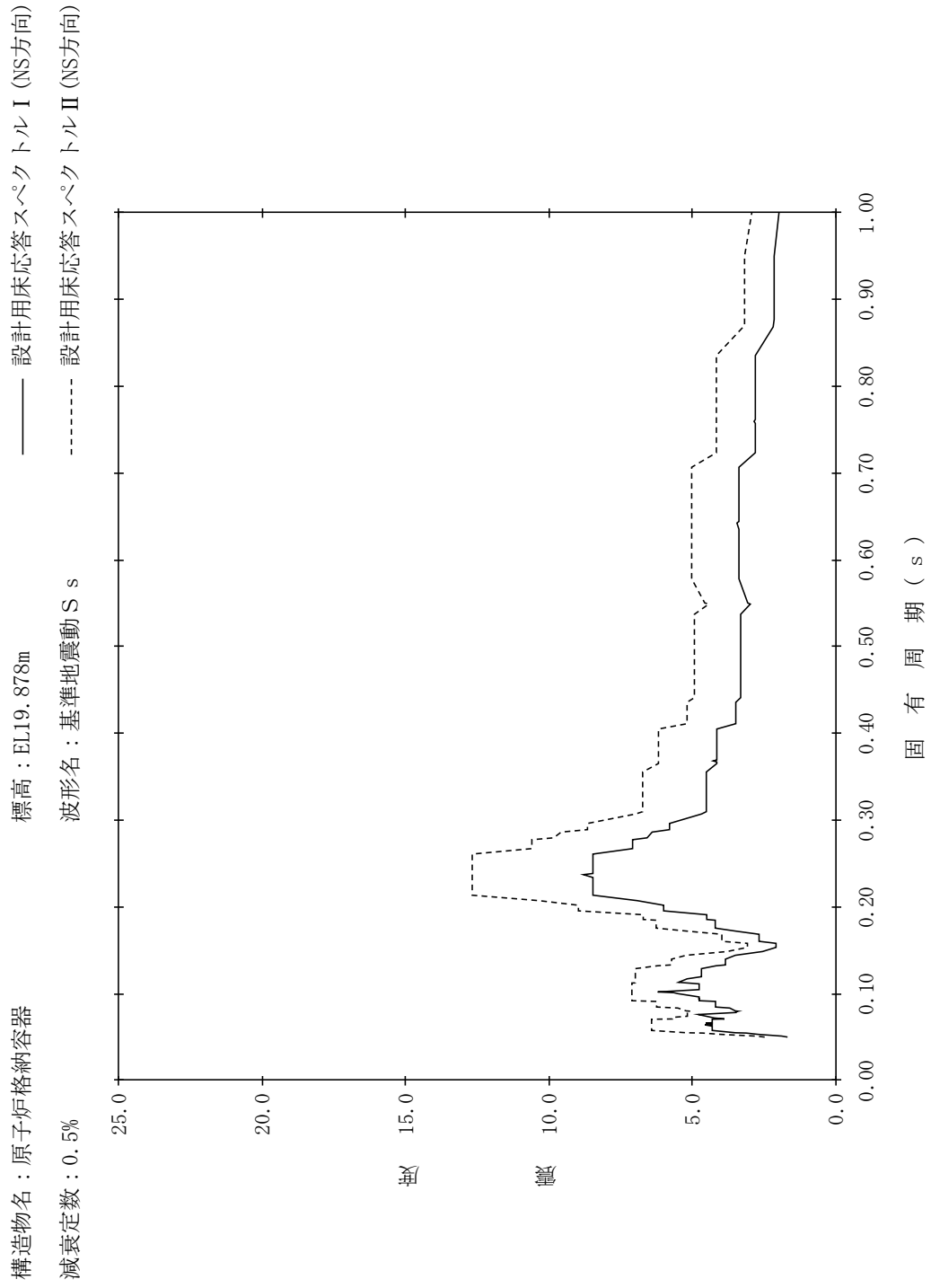


【NS2-PCV-SsNS-PCV56】

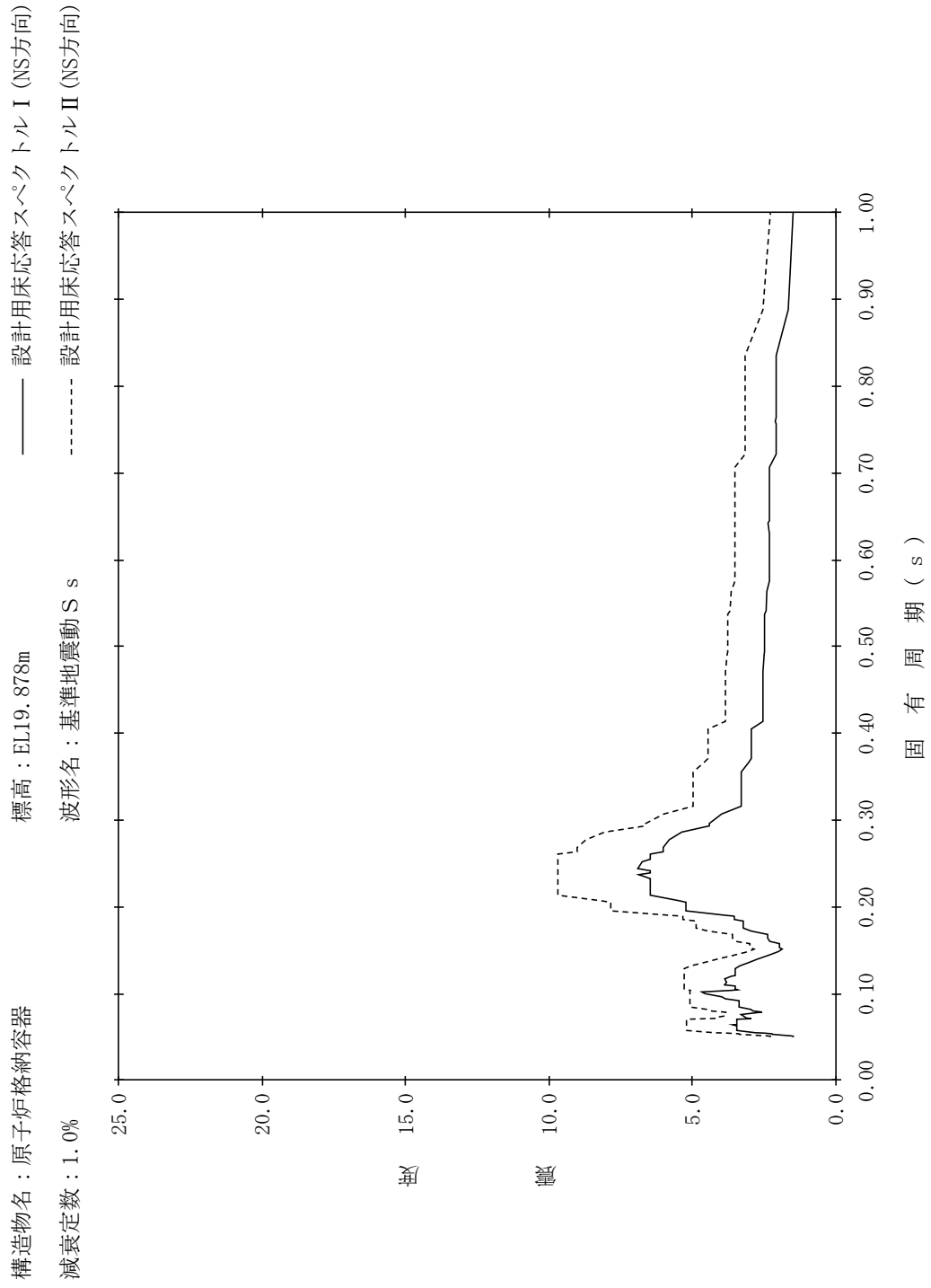
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



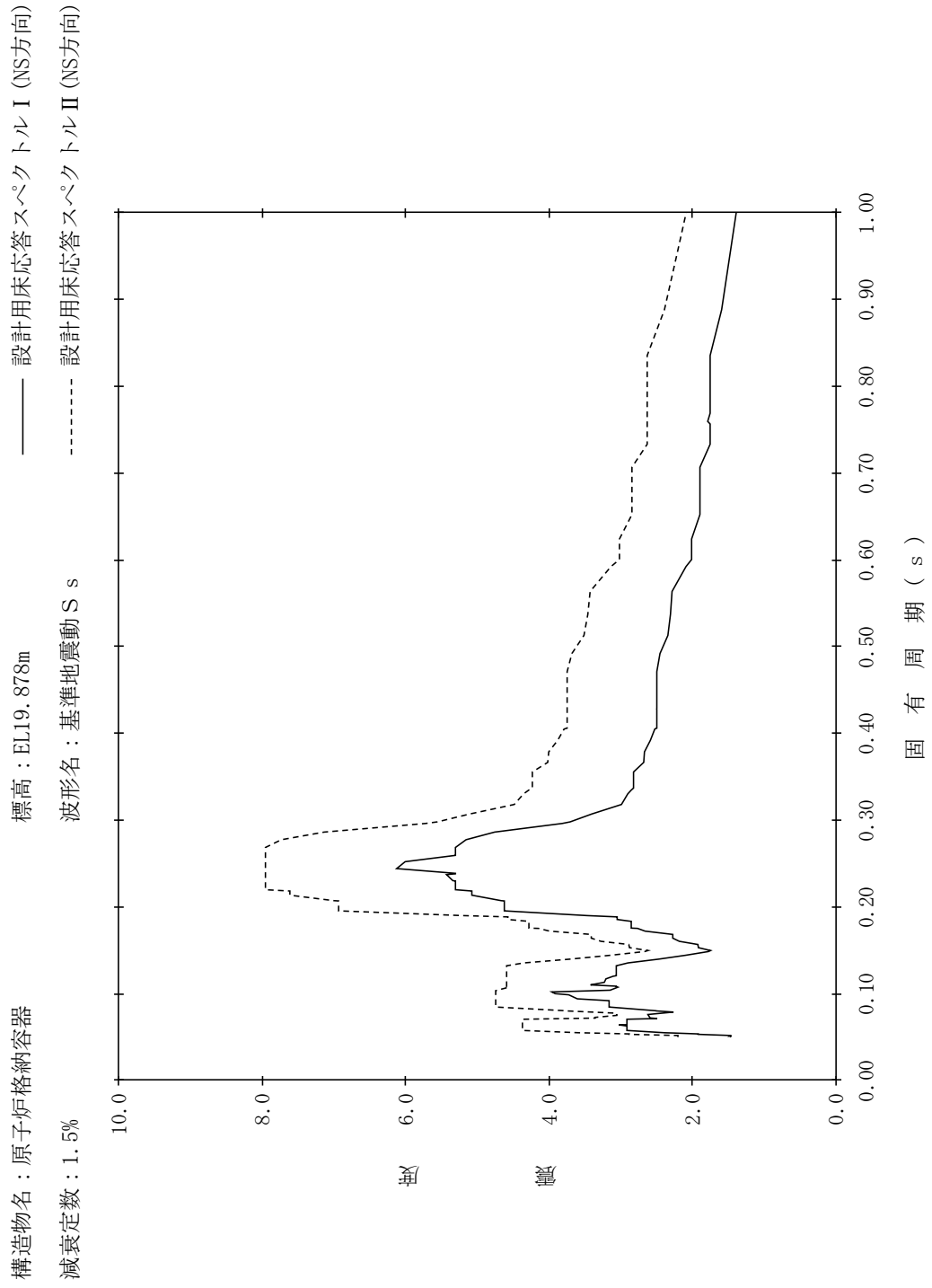
【NS2-PCV-SsNS-PCV57】



【NS2-PCV-SsNS-PCV58】

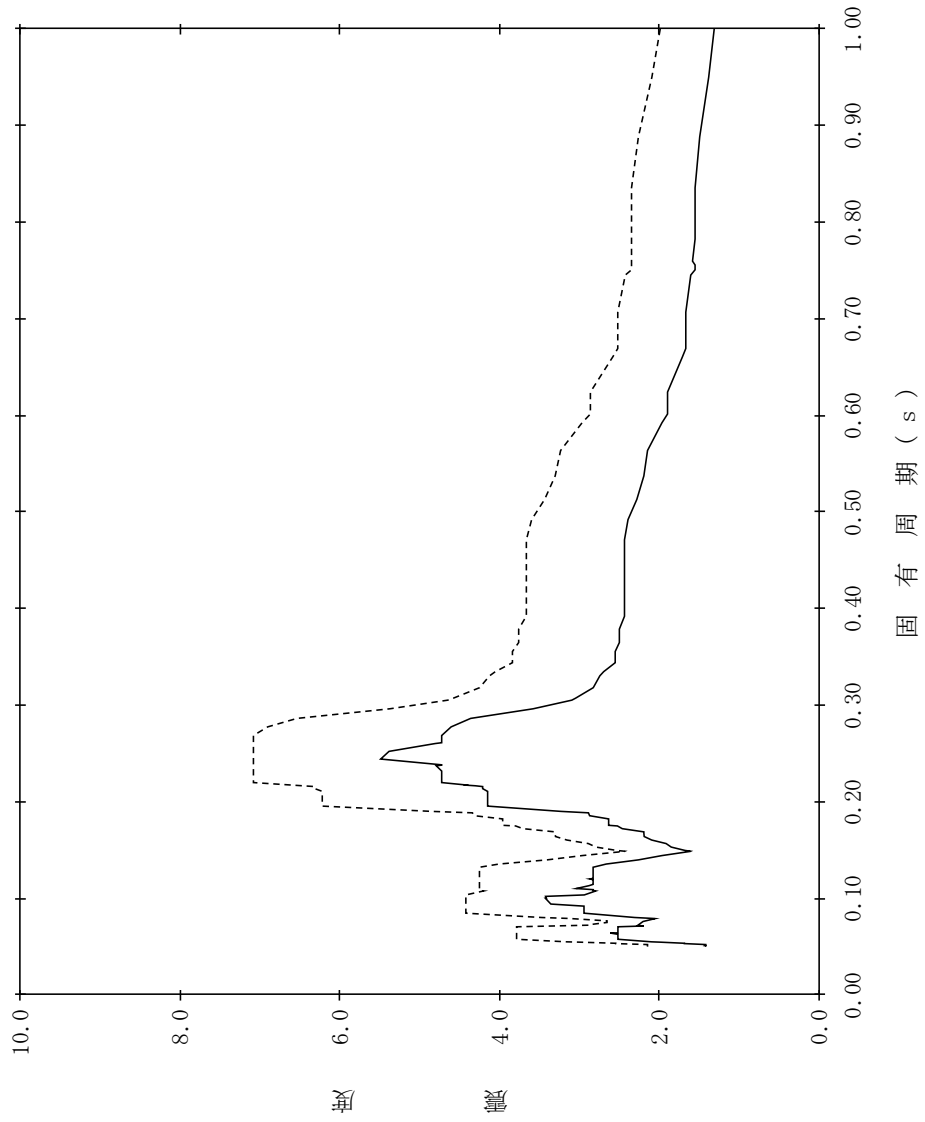


【NS2-PCV-SsNS-PCV59】



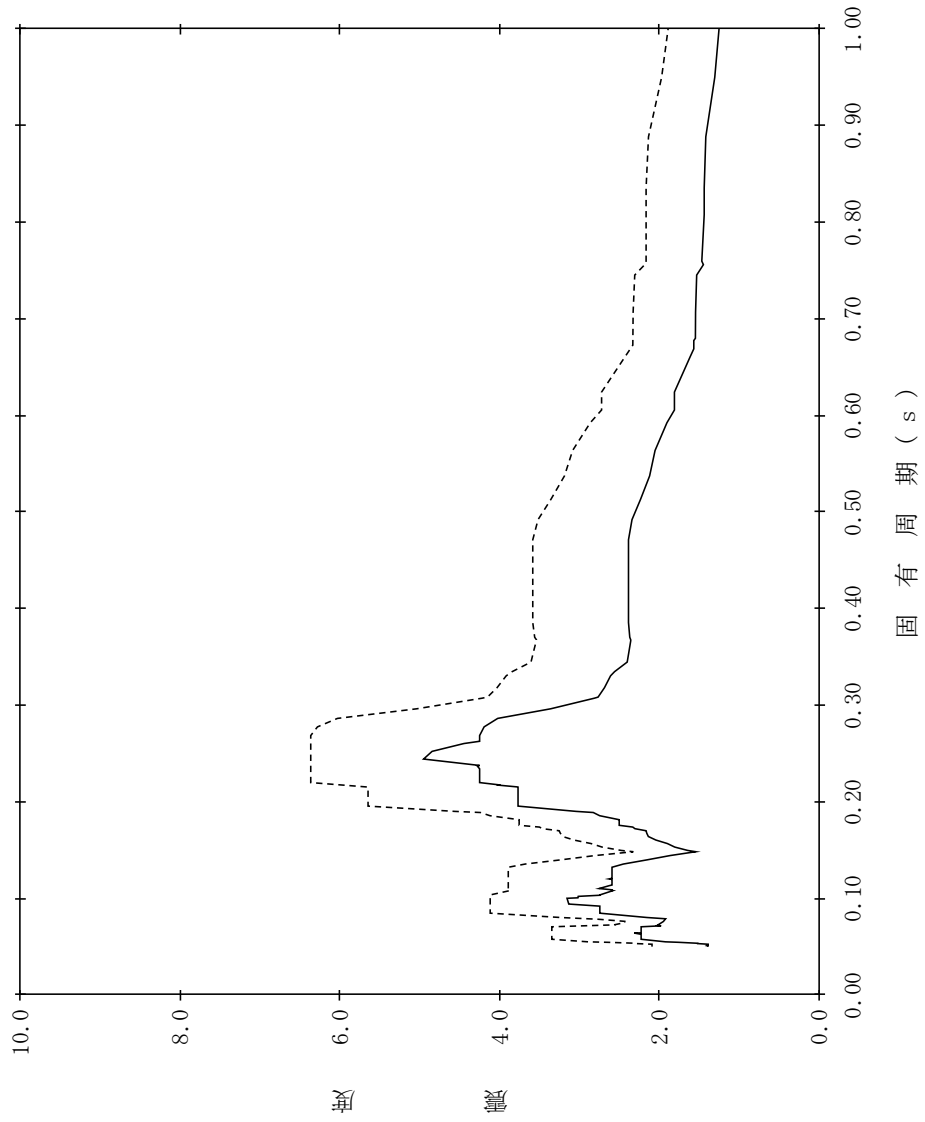
【NS2-PCV-SsNS-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

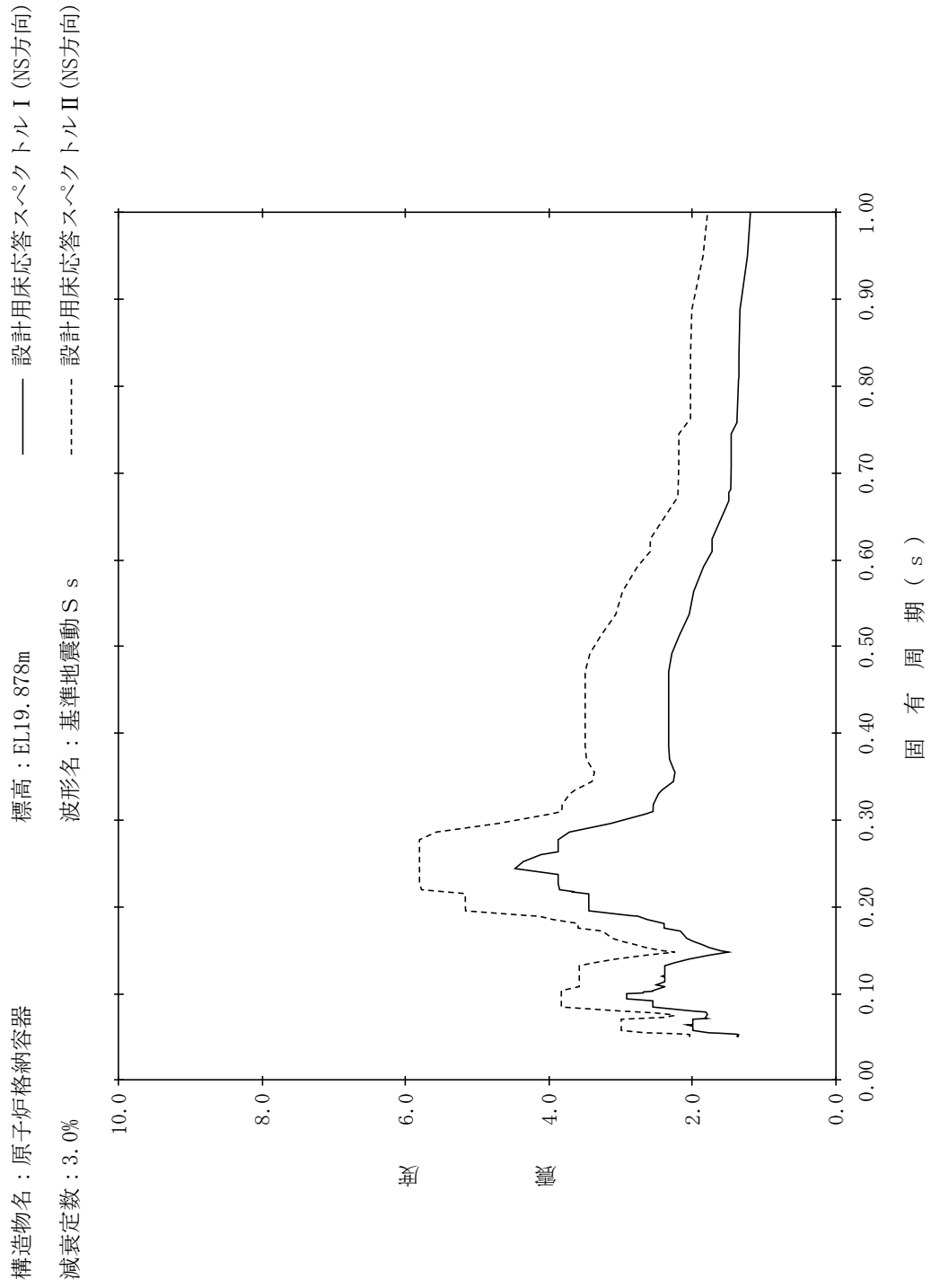


【NS2-PCV-SsNS-PCV61】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

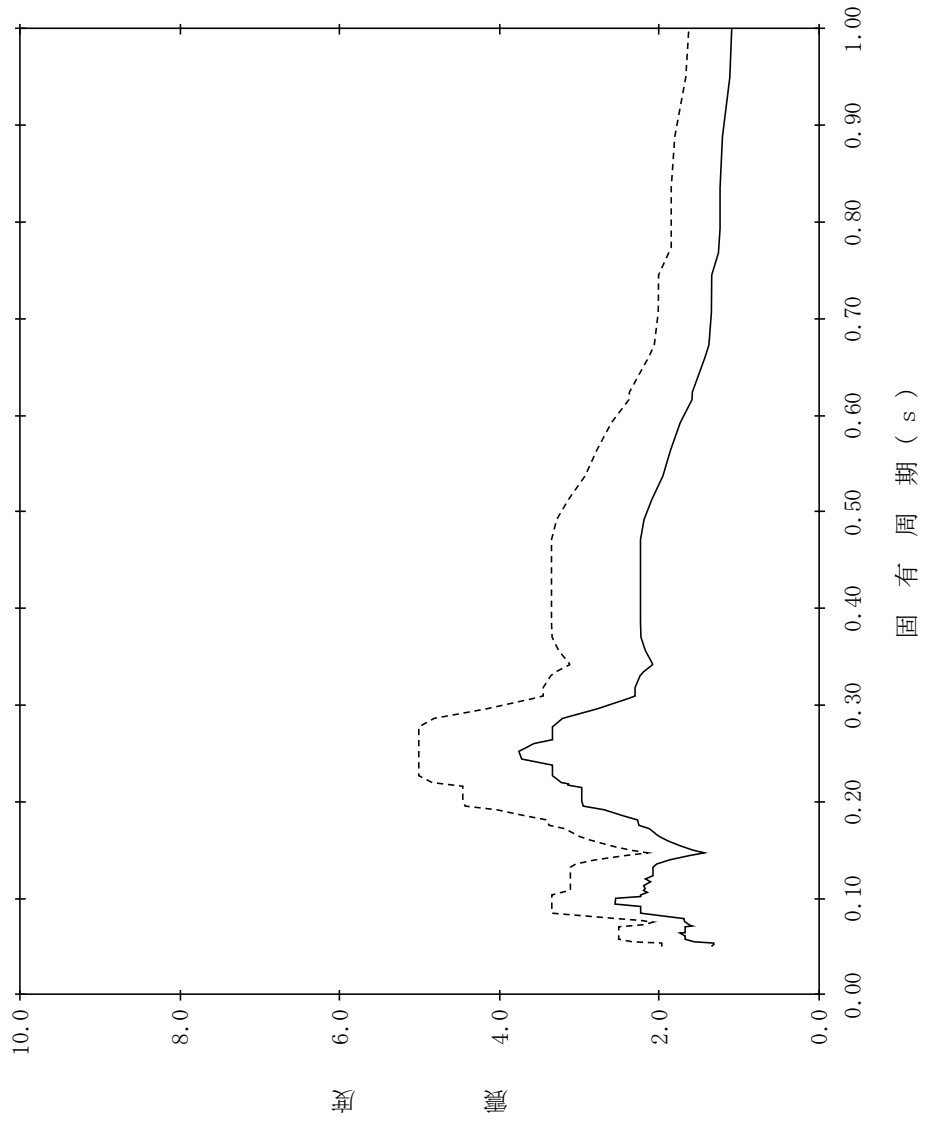


【NS2-PCV-SsNS-PCV62】



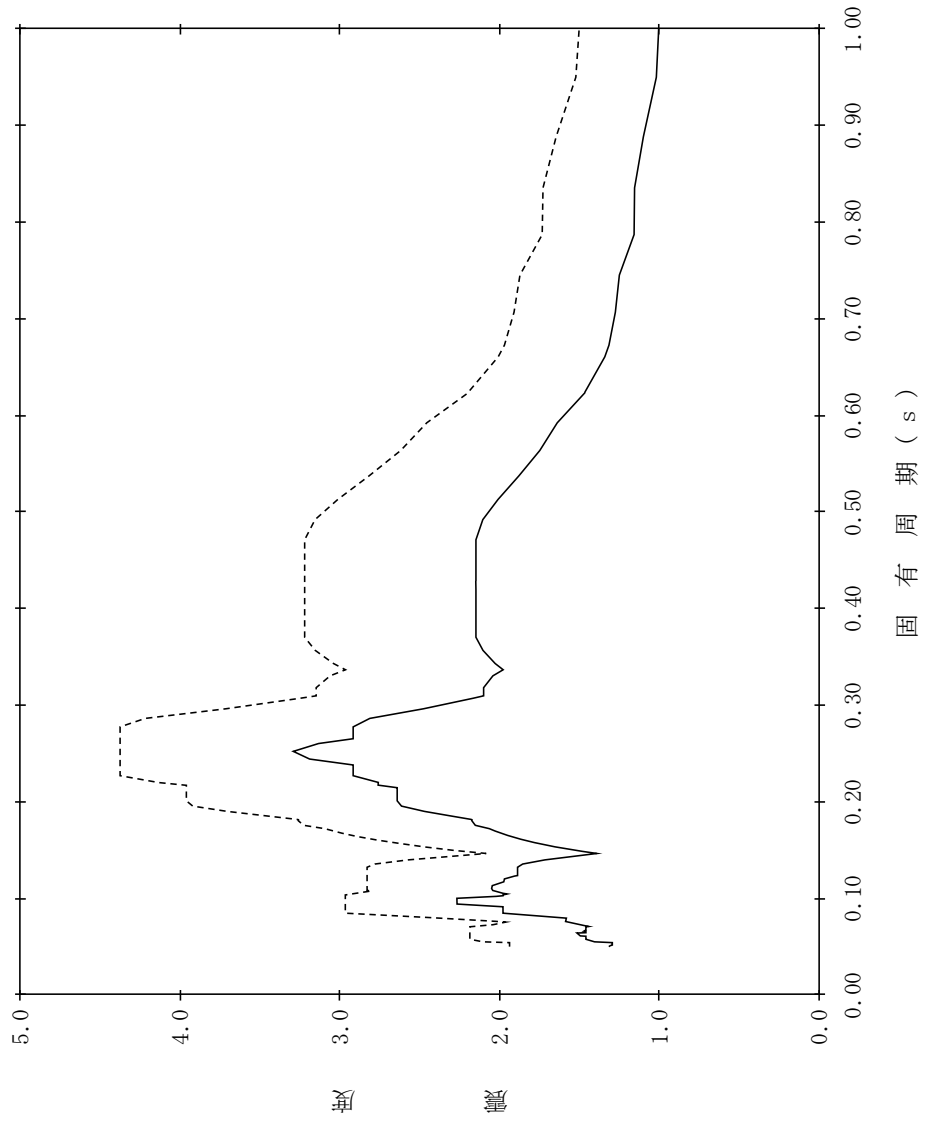
【NS2-PCV-SsNS-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



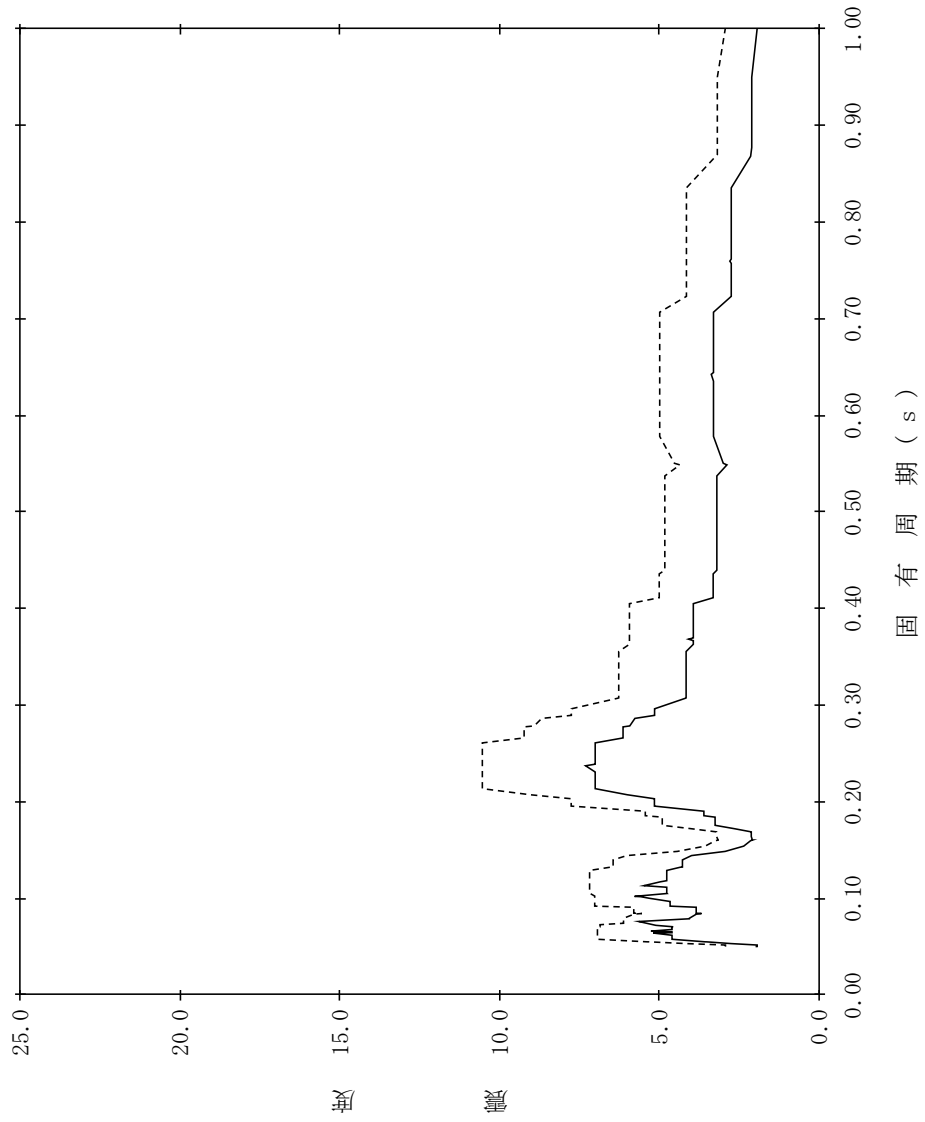
【NS2-PCV-SsNS-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



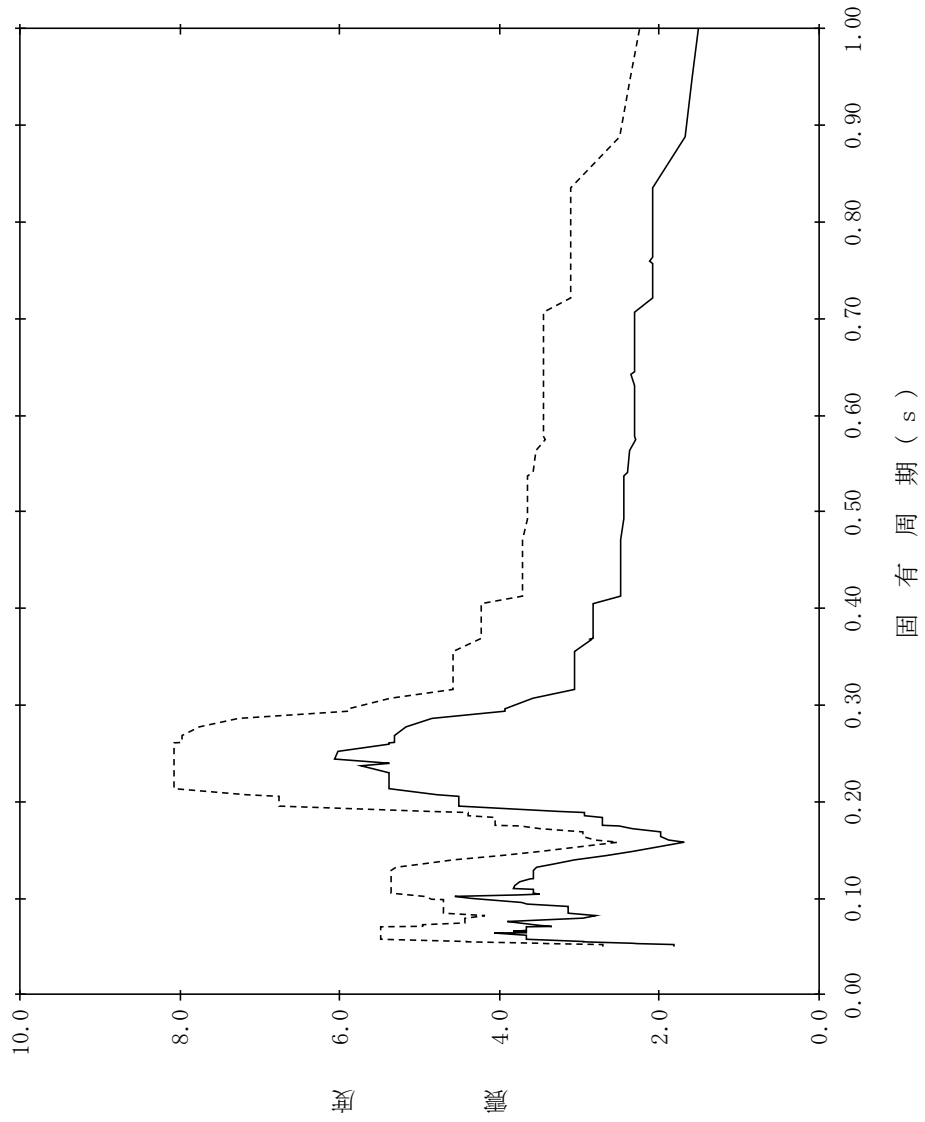
【NS2-PCV-SsNS-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

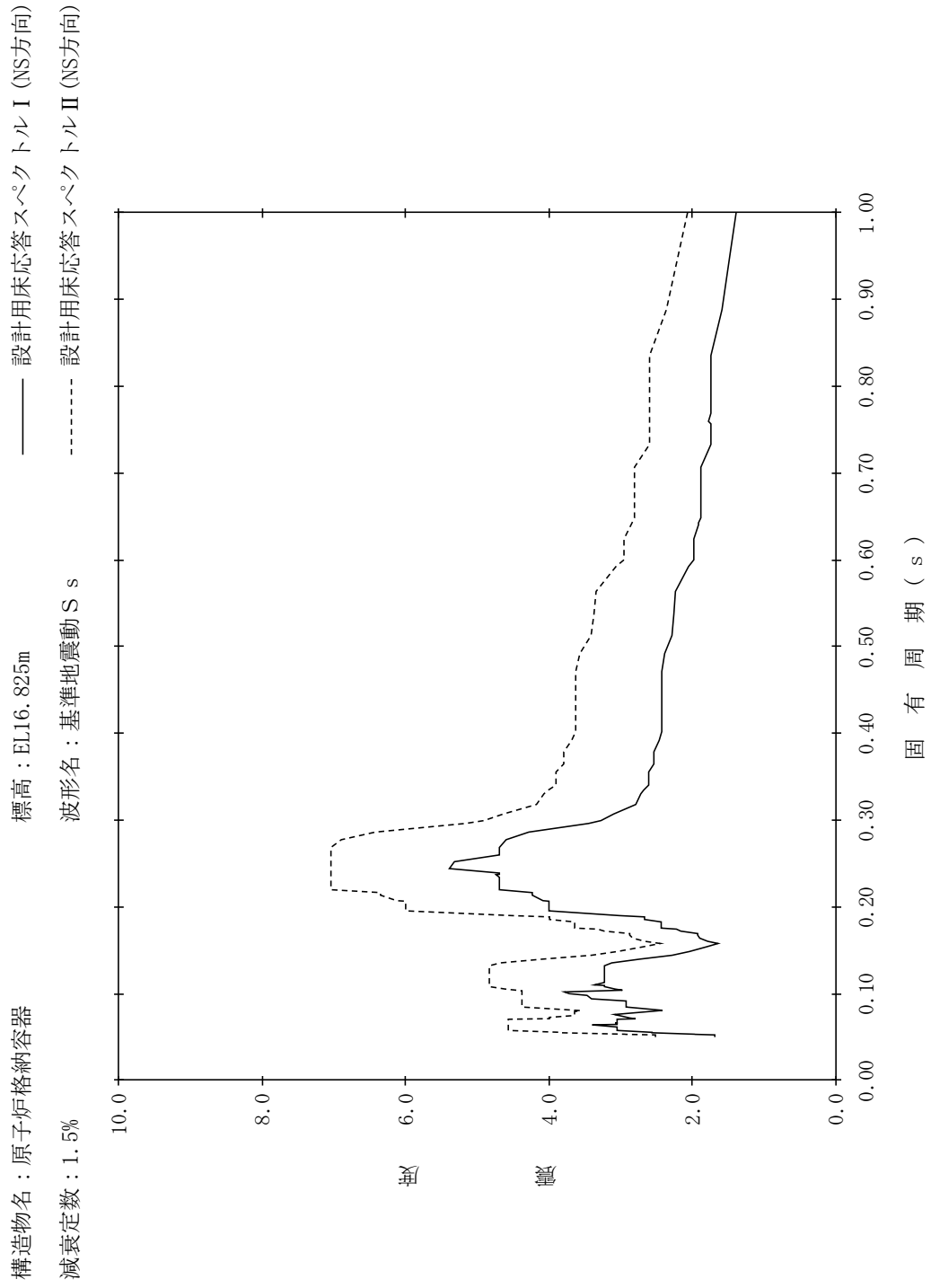


【NS2-PCV-SsNS-PCV66】

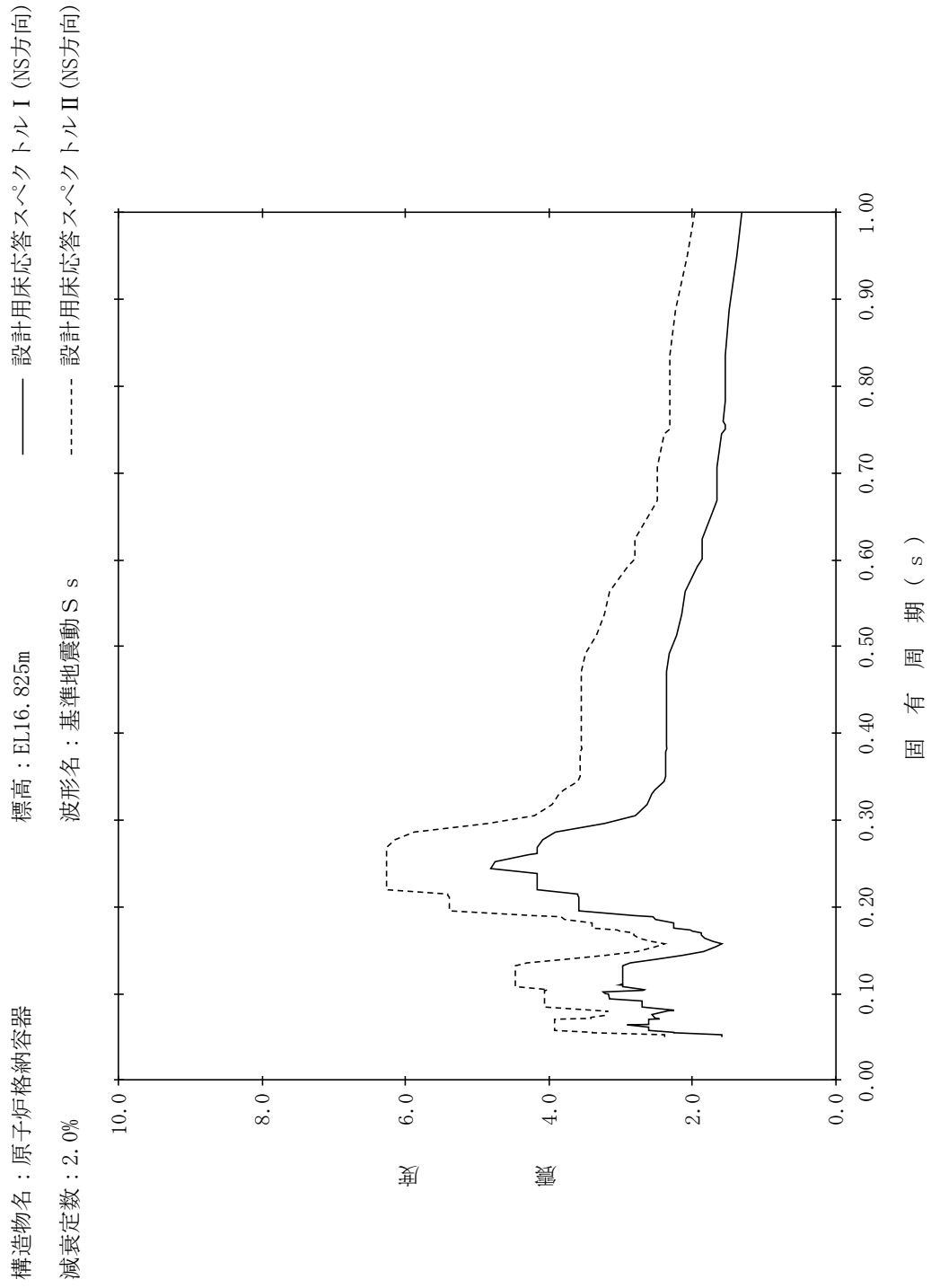
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



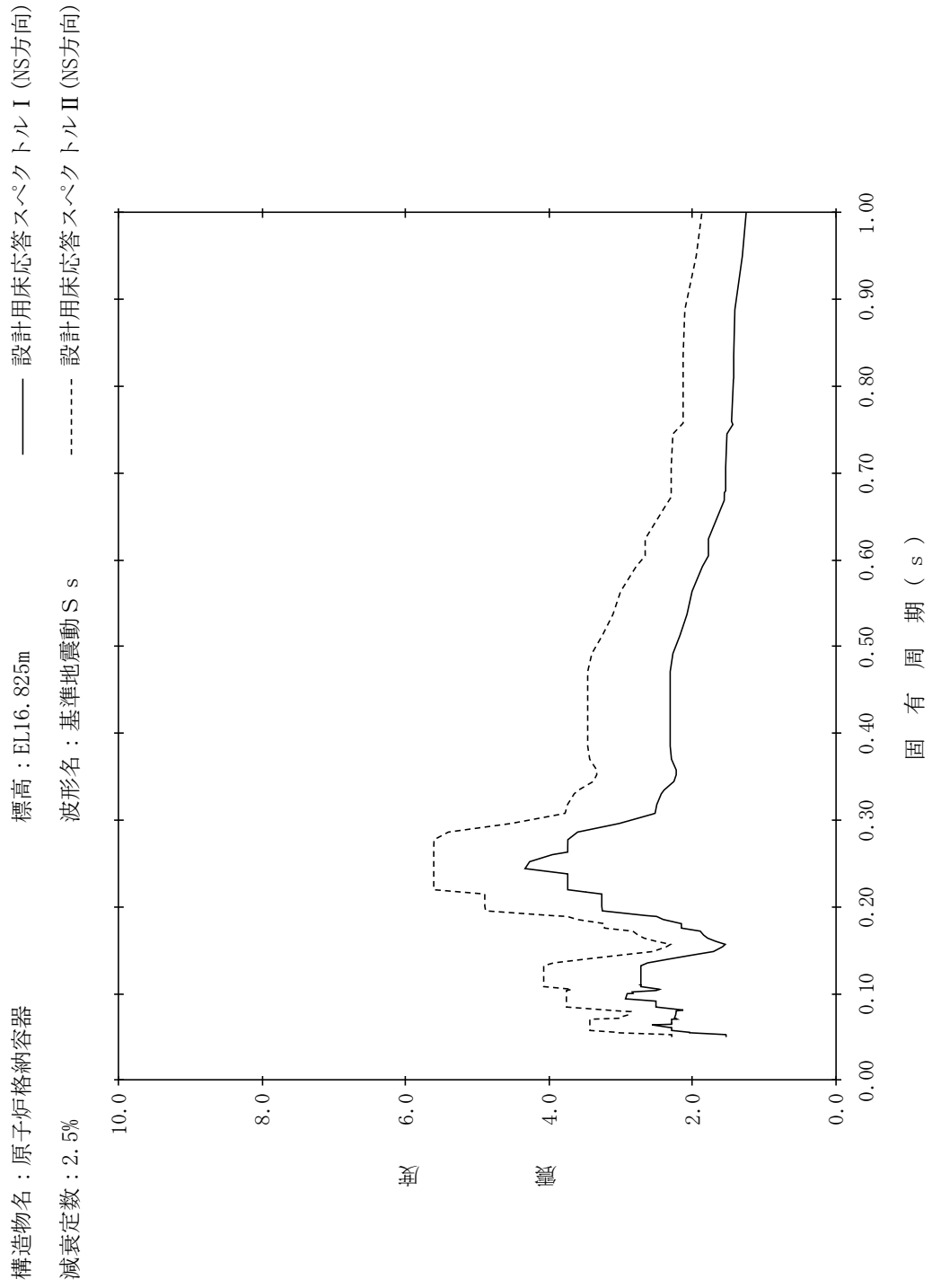
【NS2-PCV-SsNS-PCV67】



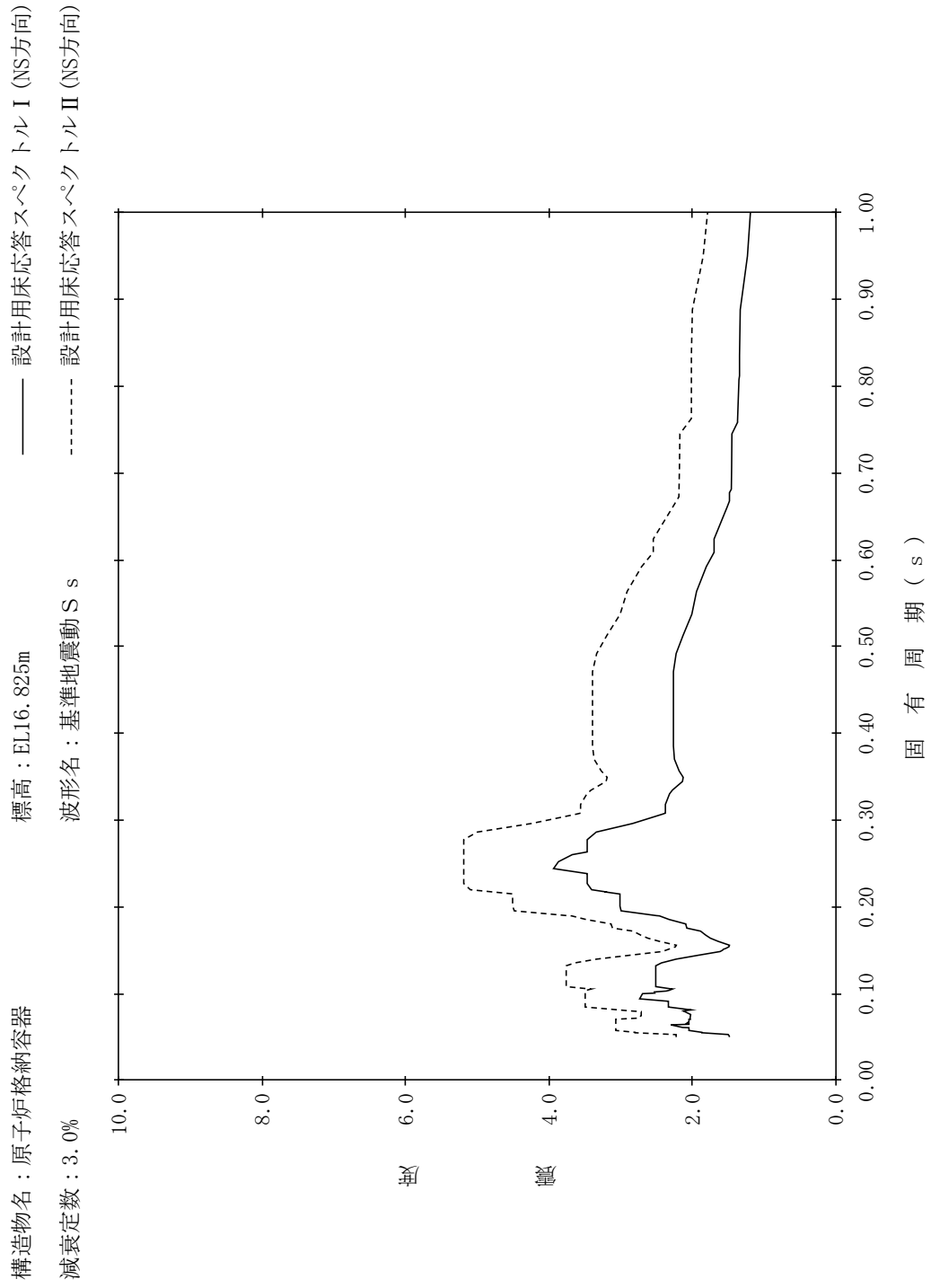
【NS2-PCV-SsNS-PCV68】



【NS2-PCV-SsNS-PCV69】

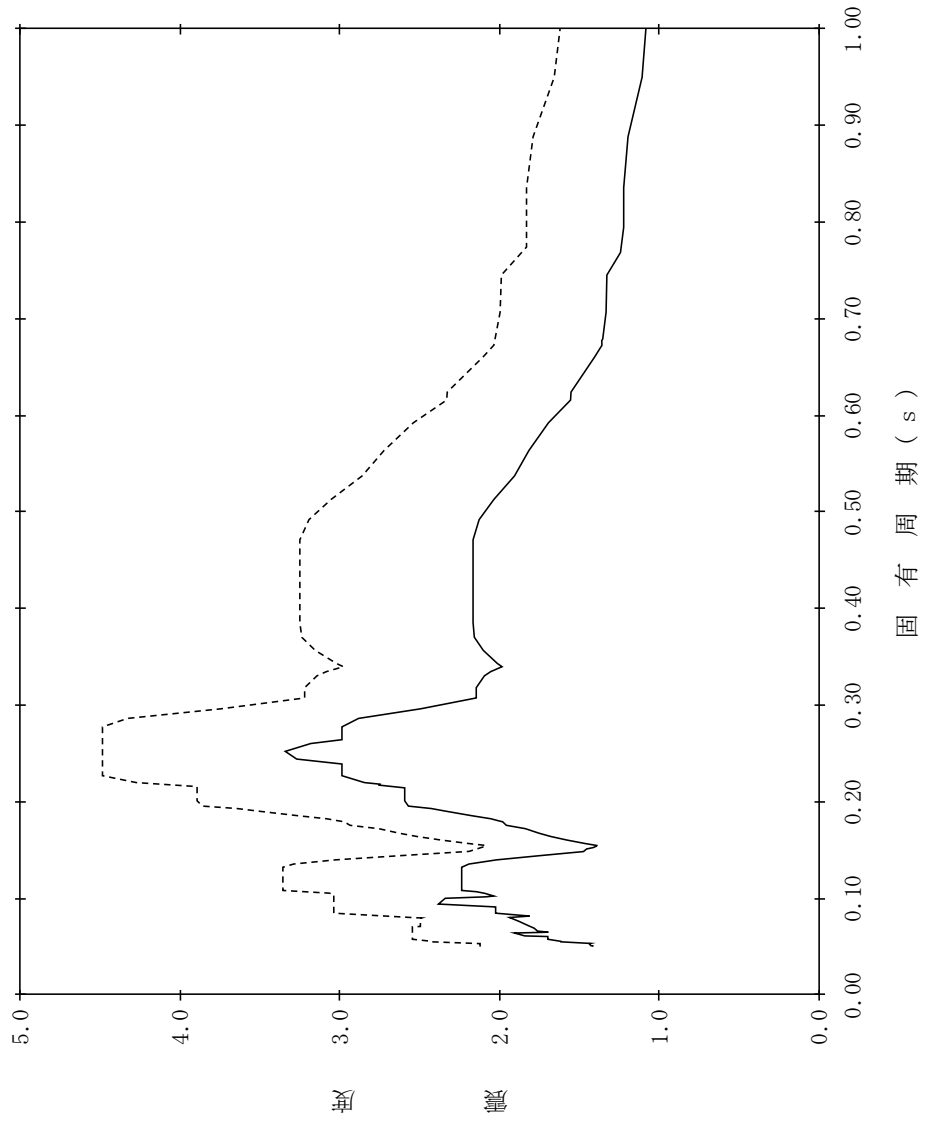


【NS2-PCV-SsNS-PCV70】



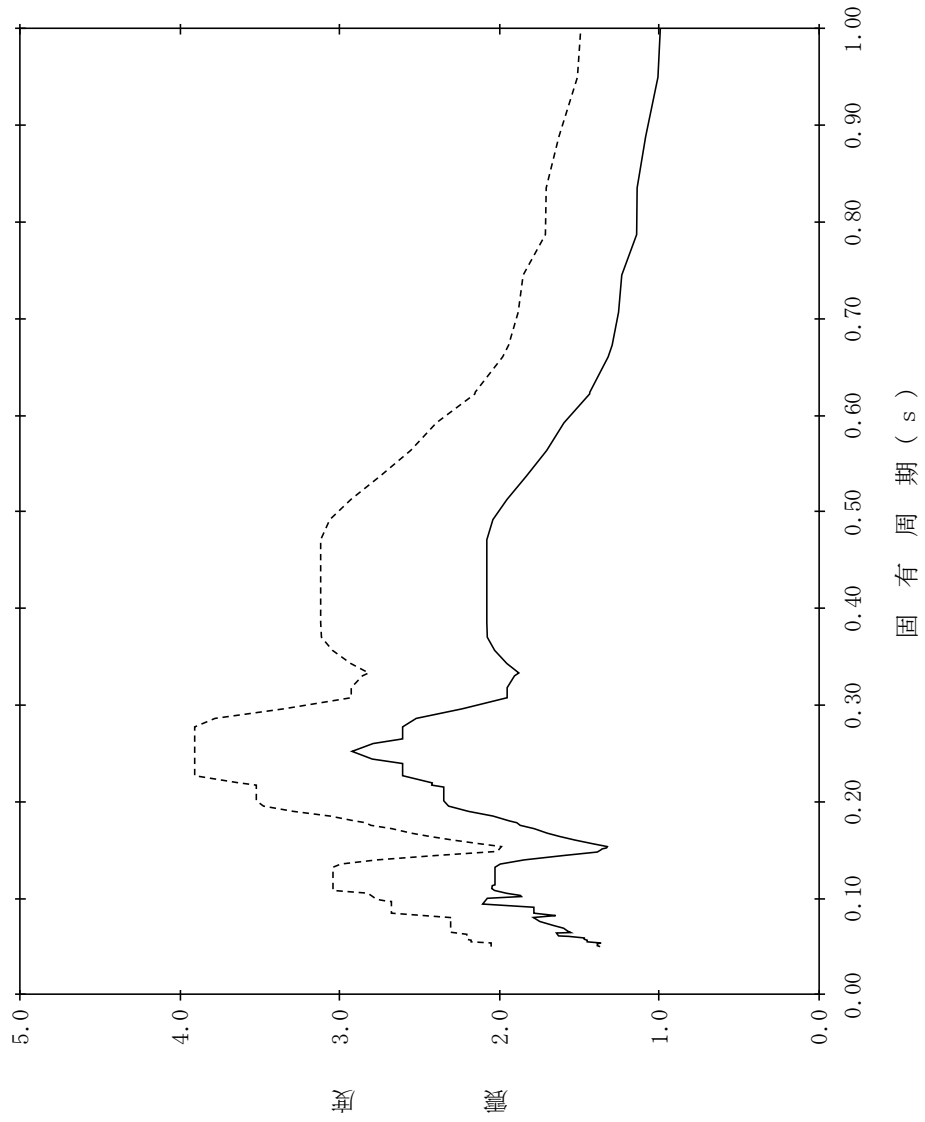
【NS2-PCV-SsNS-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

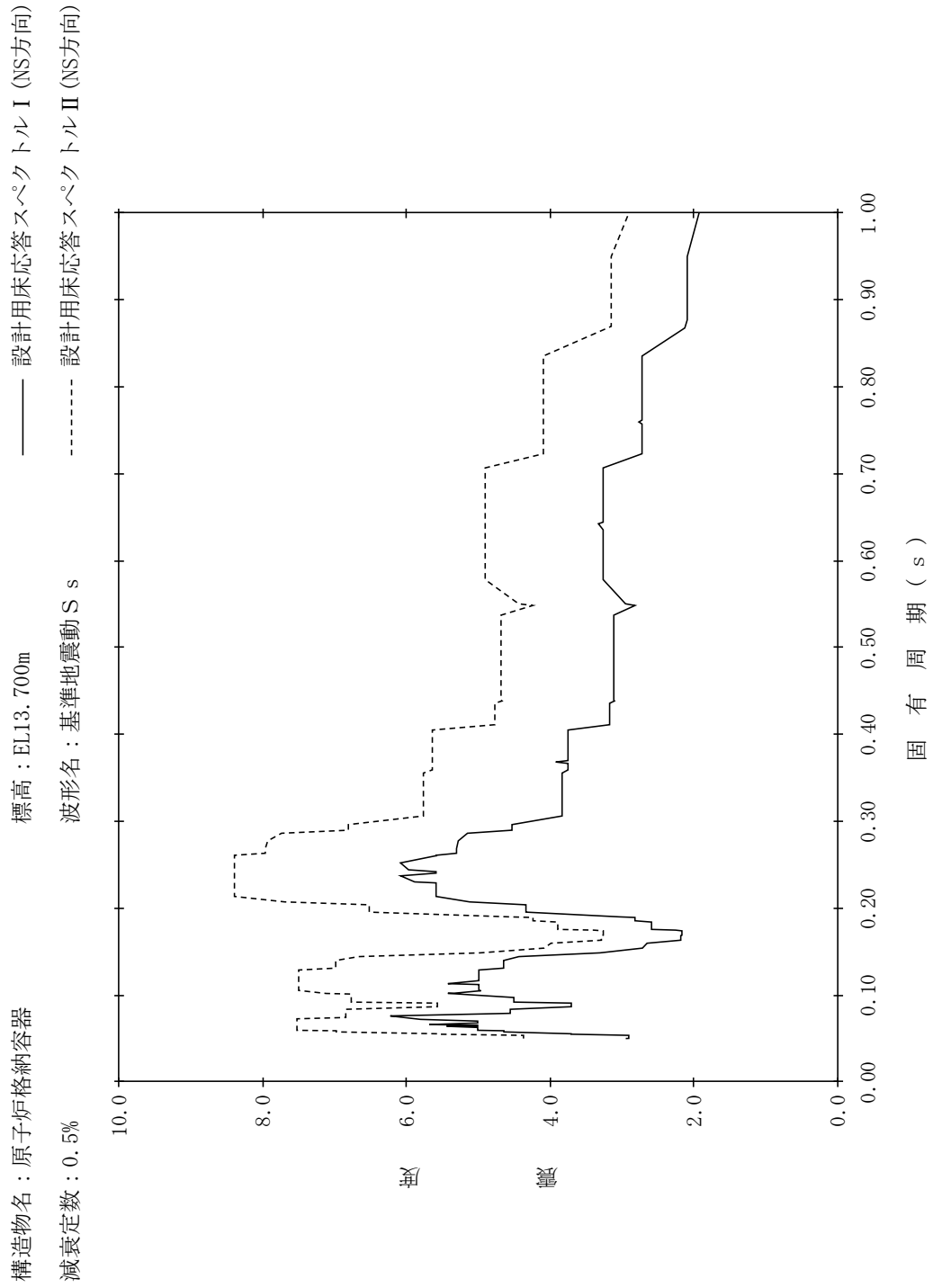


【NS2-PCV-SsNS-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

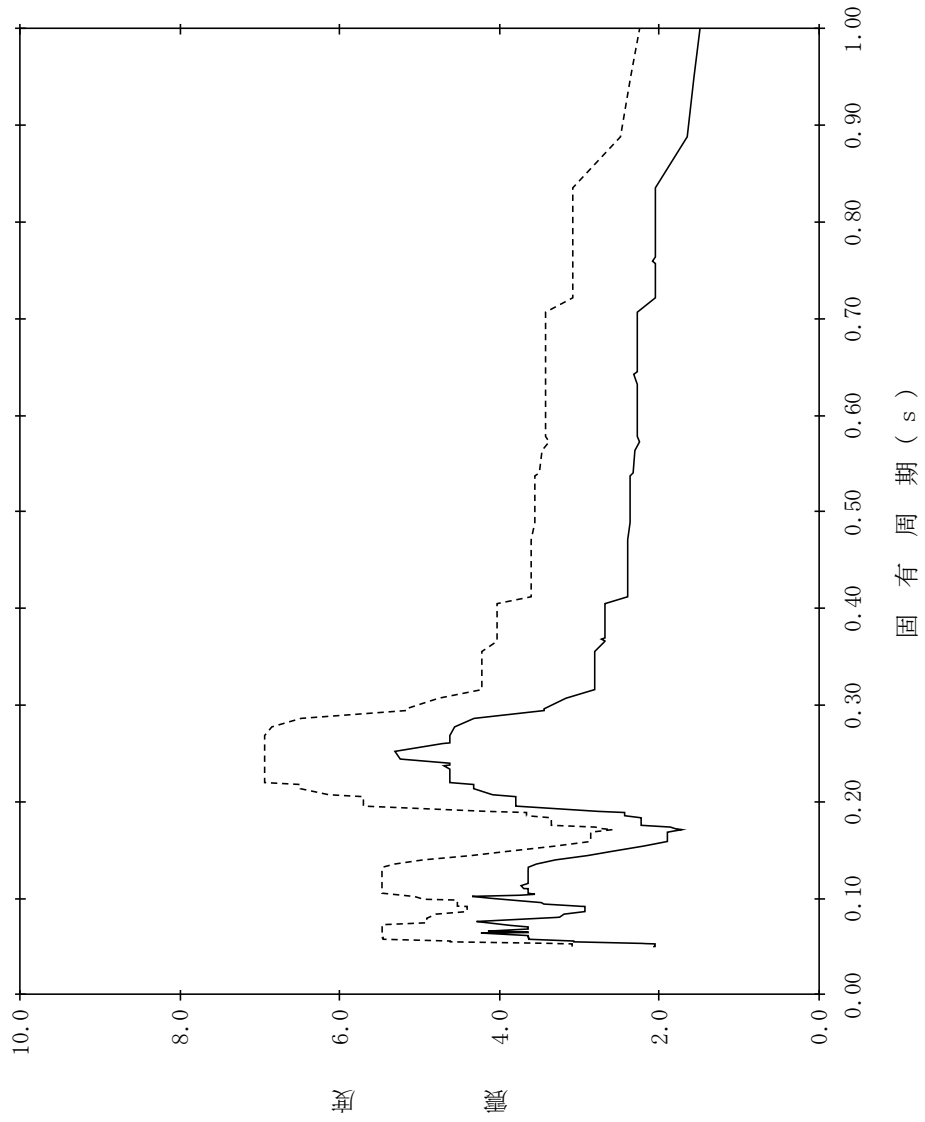


【NS2-PCV-SsNS-PCV73】



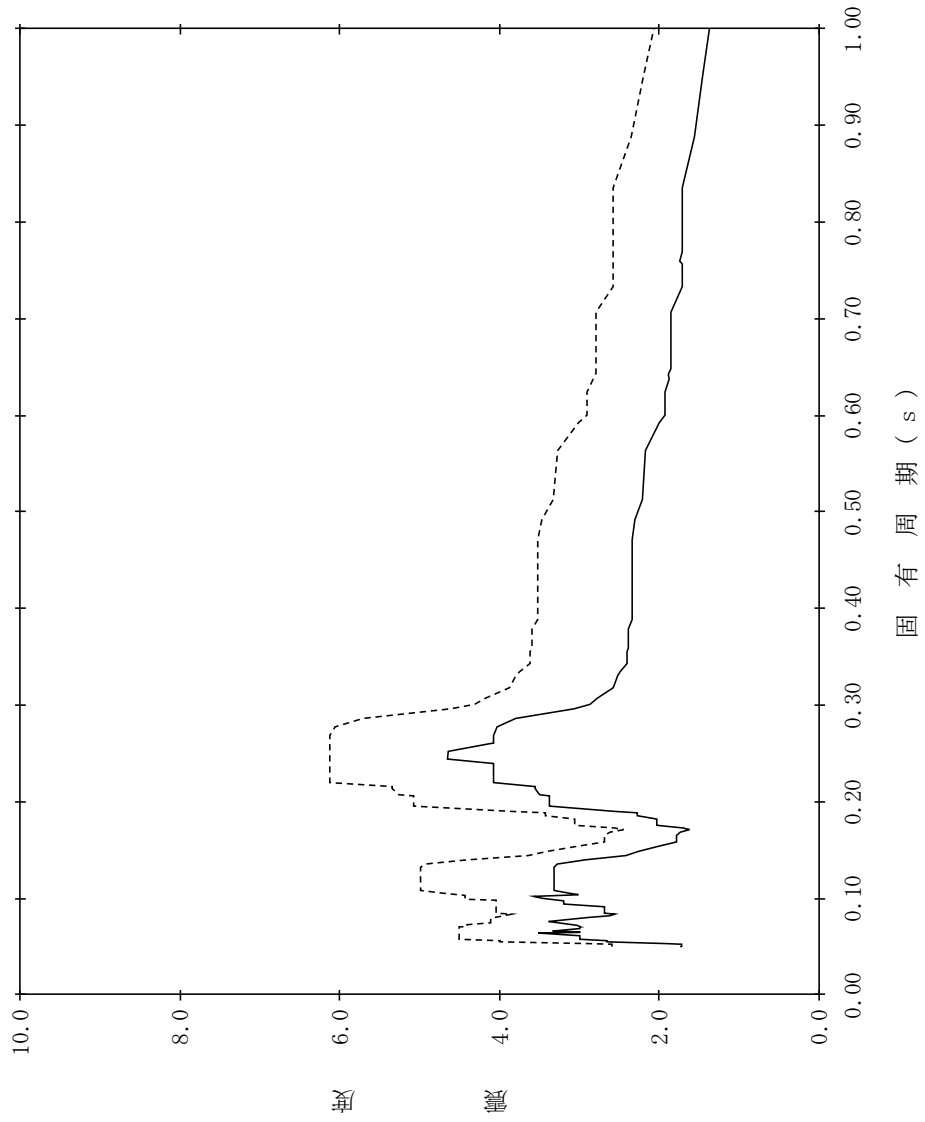
【NS2-PCV-SsNS-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



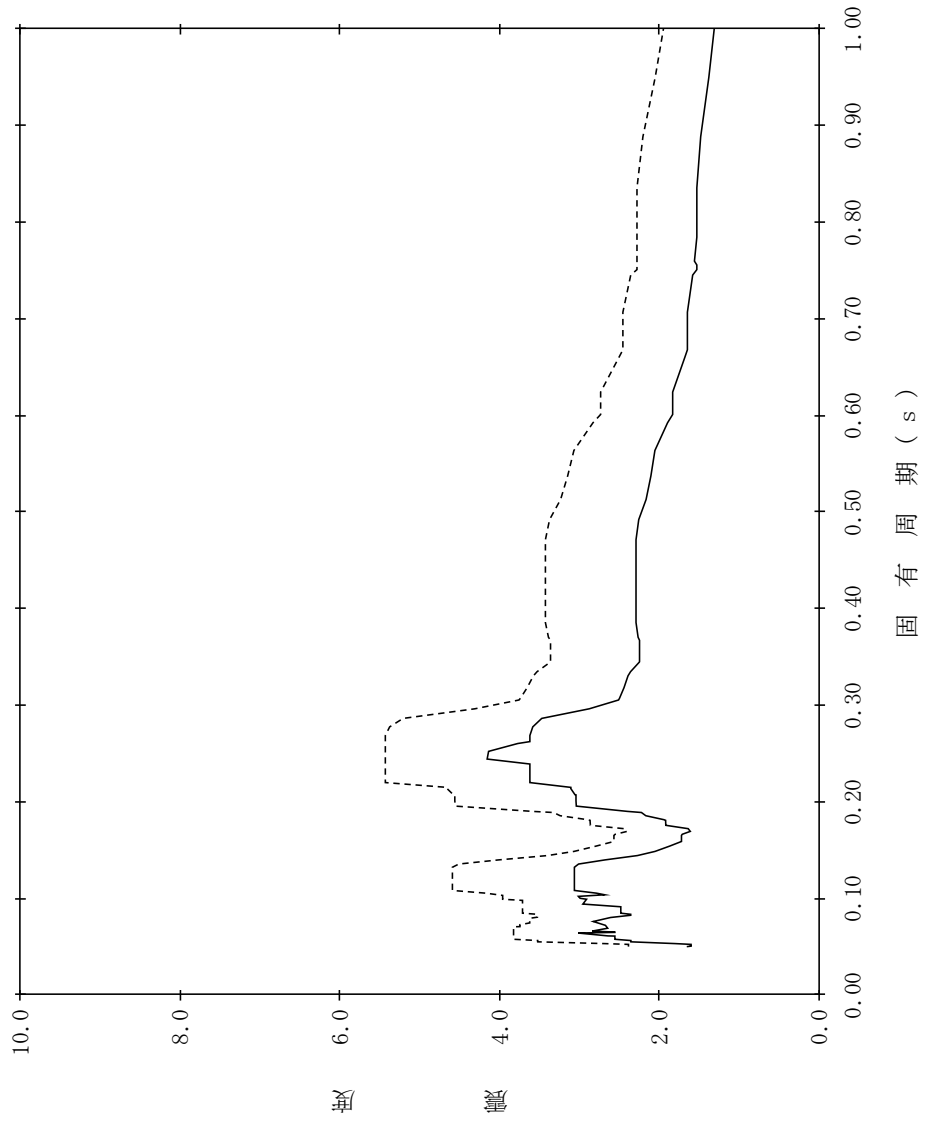
【NS2-PCV-SsNS-PCV75】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL13.700m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

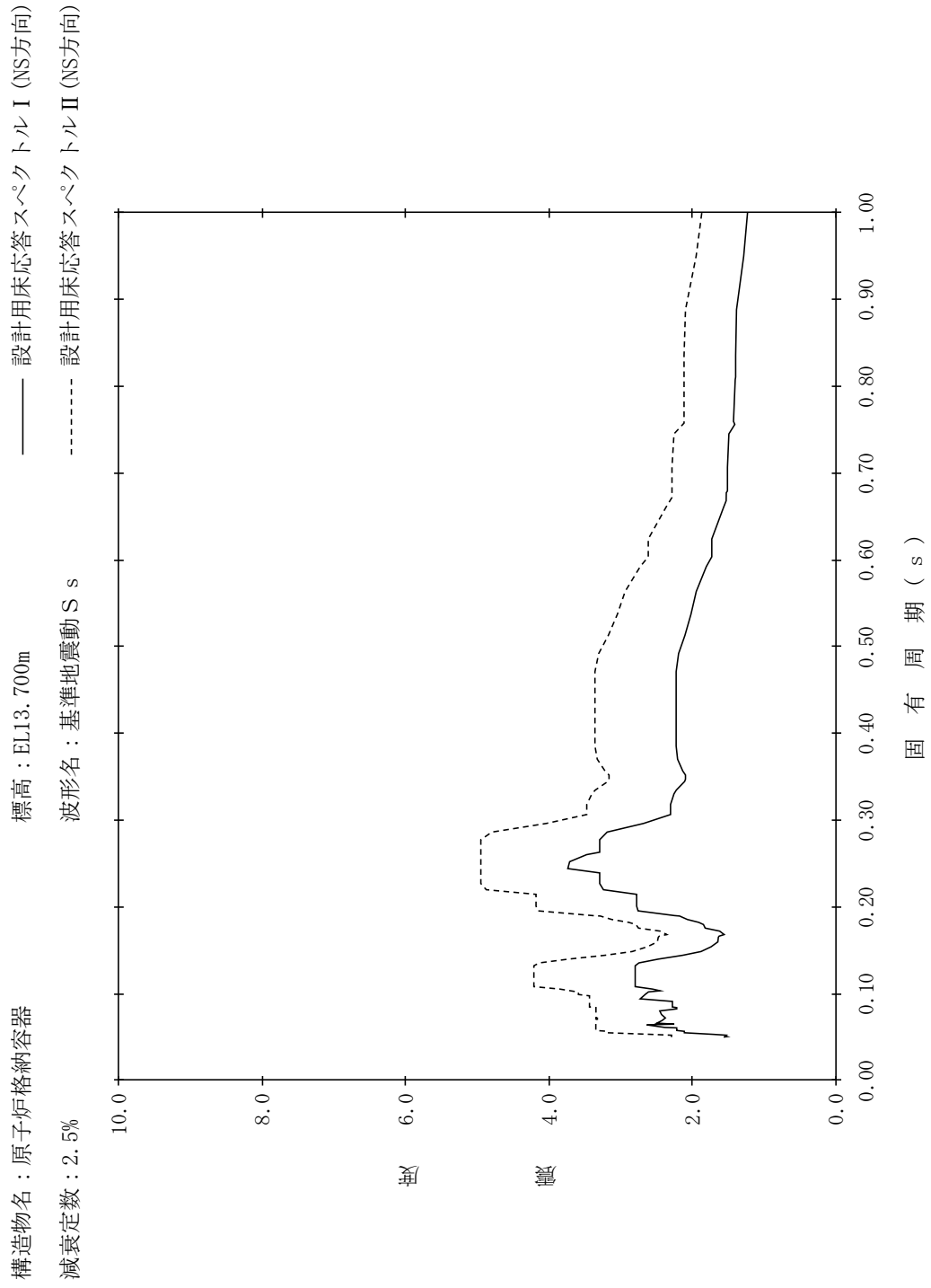


【NS2-PCV-SsNS-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

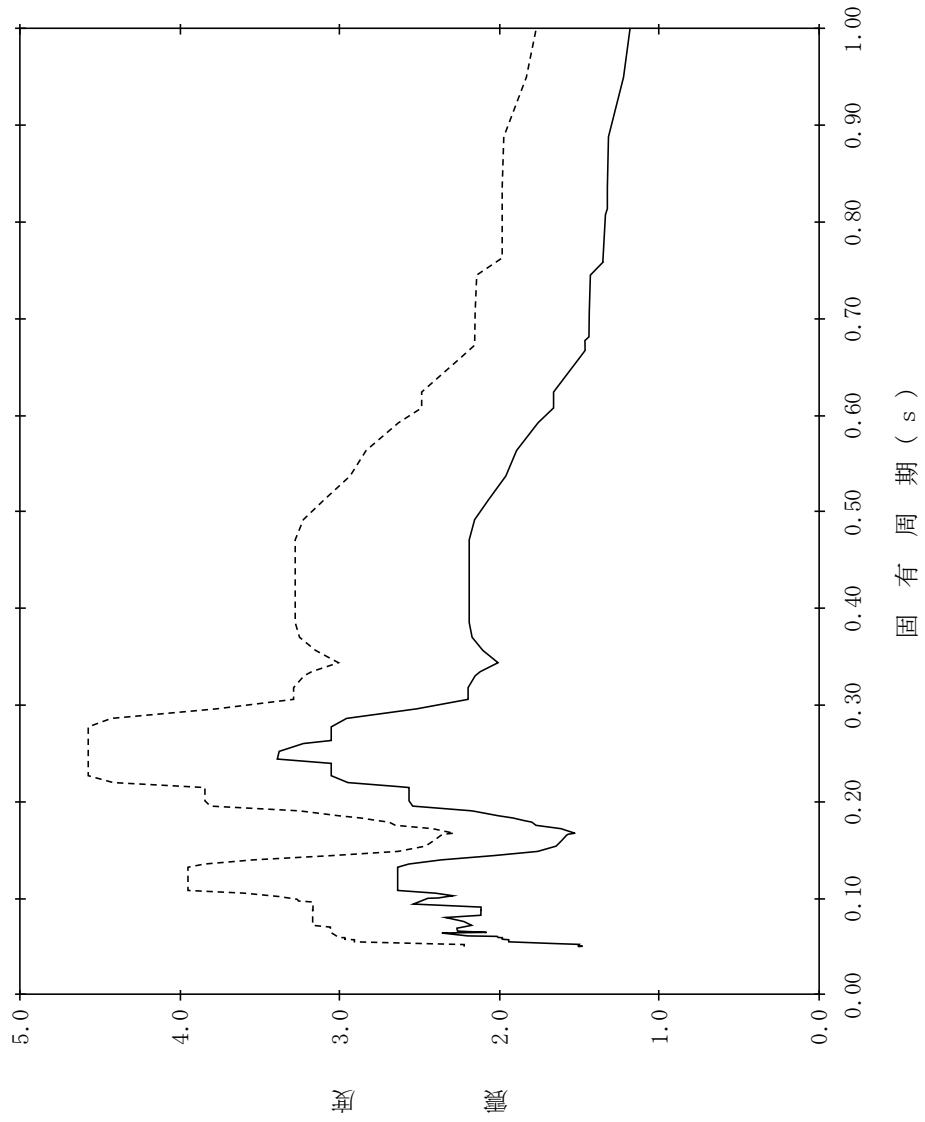


【NS2-PCV-SsNS-PCV77】



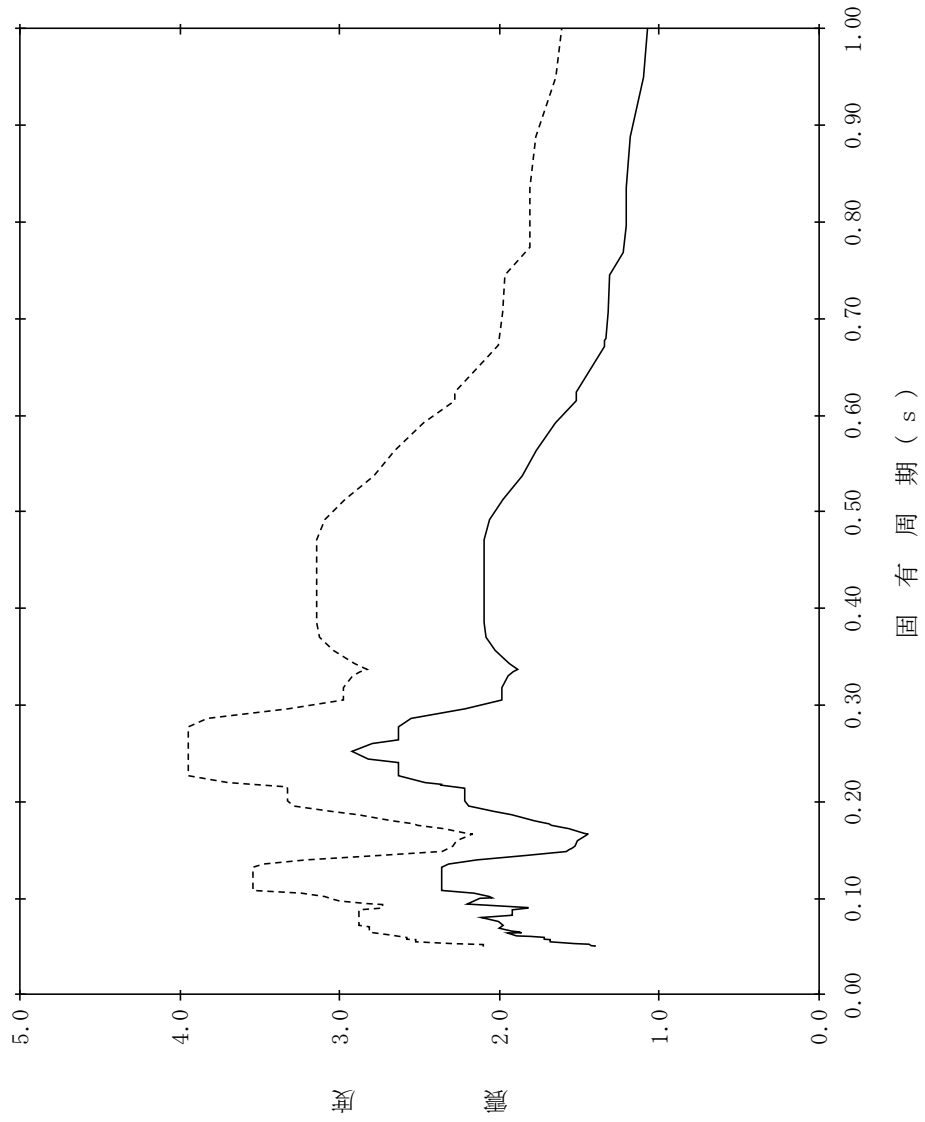
【NS2-PCV-SsNS-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



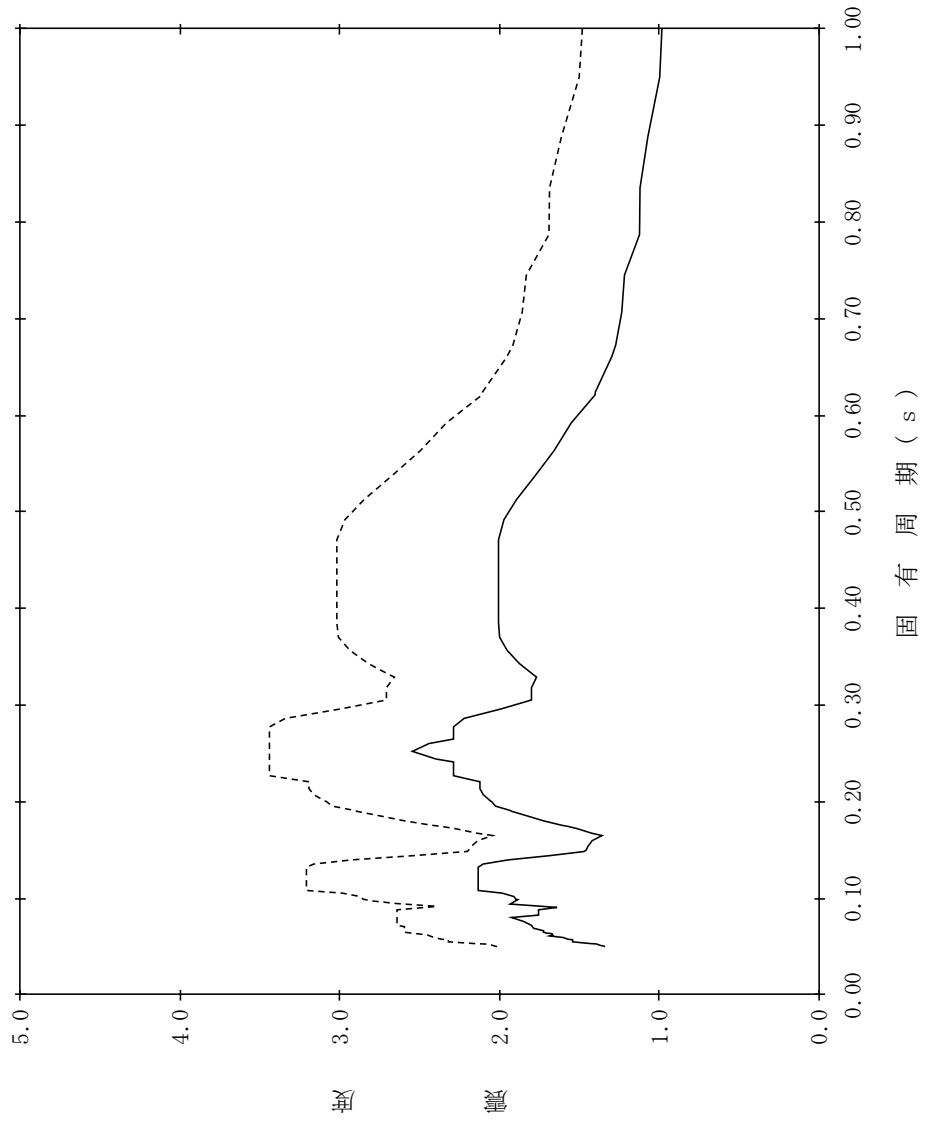
【NS2-PCV-SsNS-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



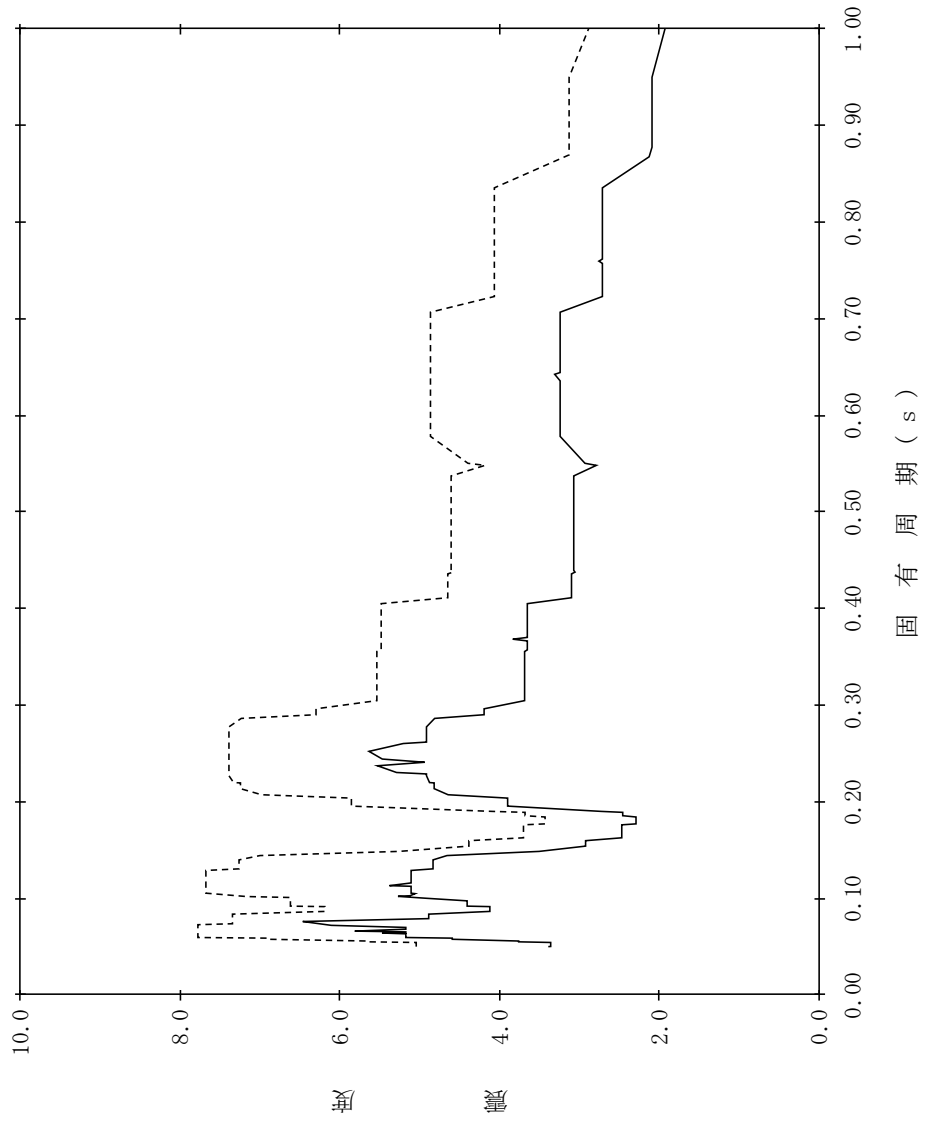
【NS2-PCV-SsNS-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



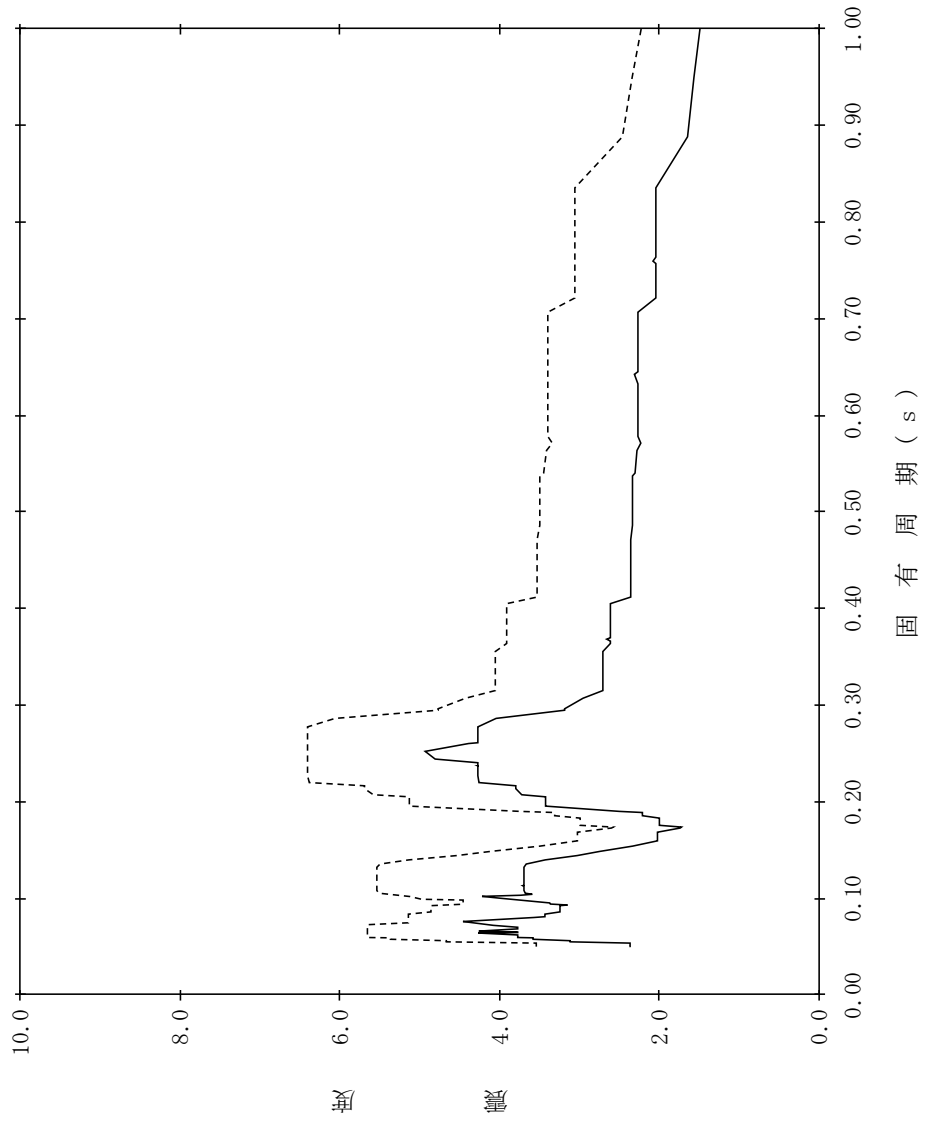
【NS2-PCV-SsNS-PCV81】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



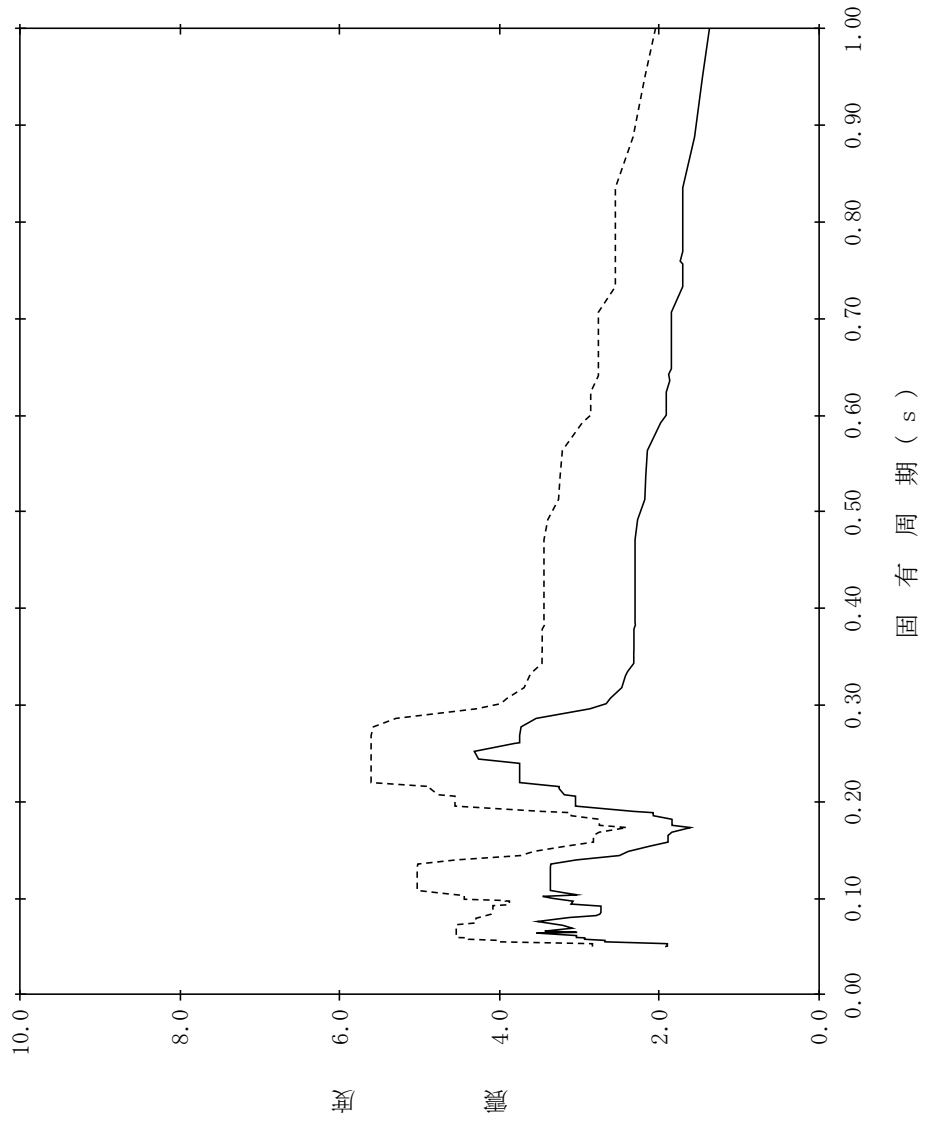
【NS2-PCV-SsNS-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



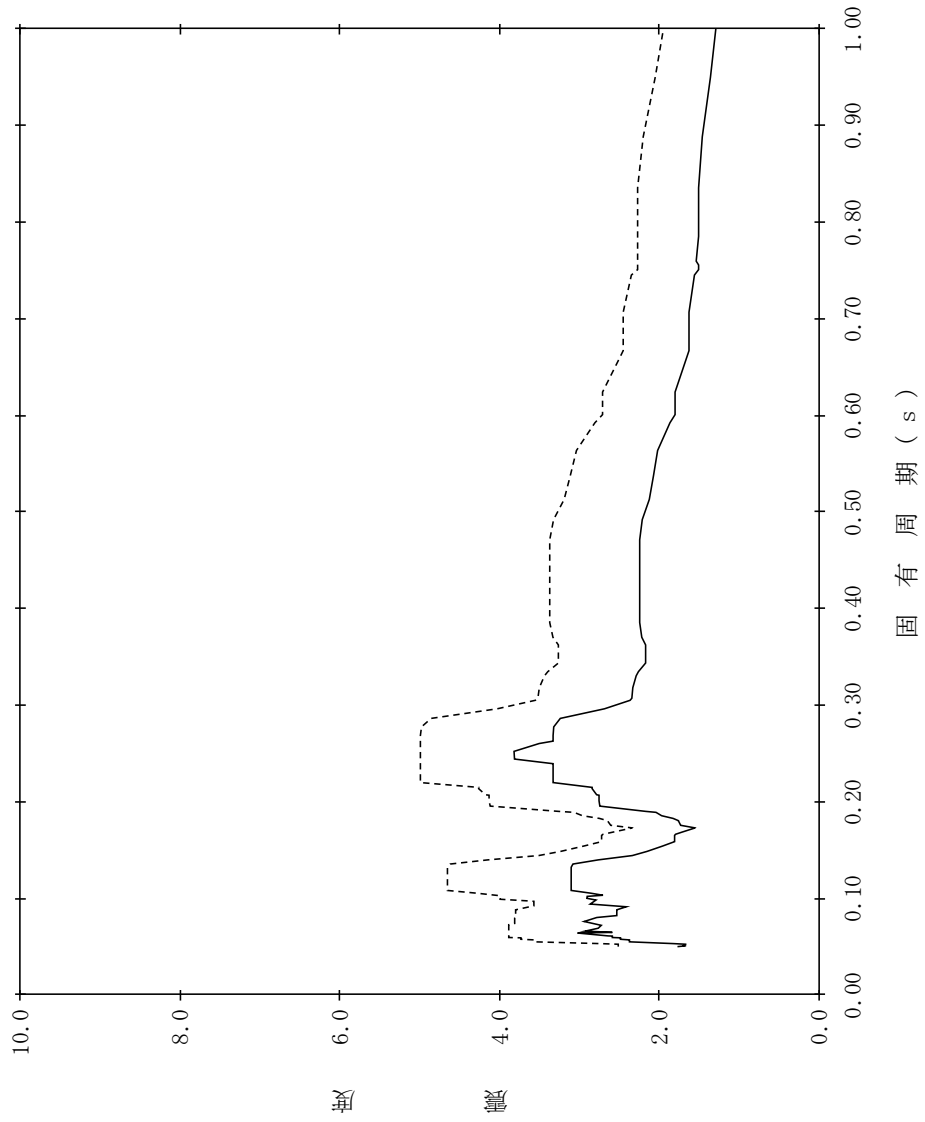
【NS2-PCV-SsNS-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



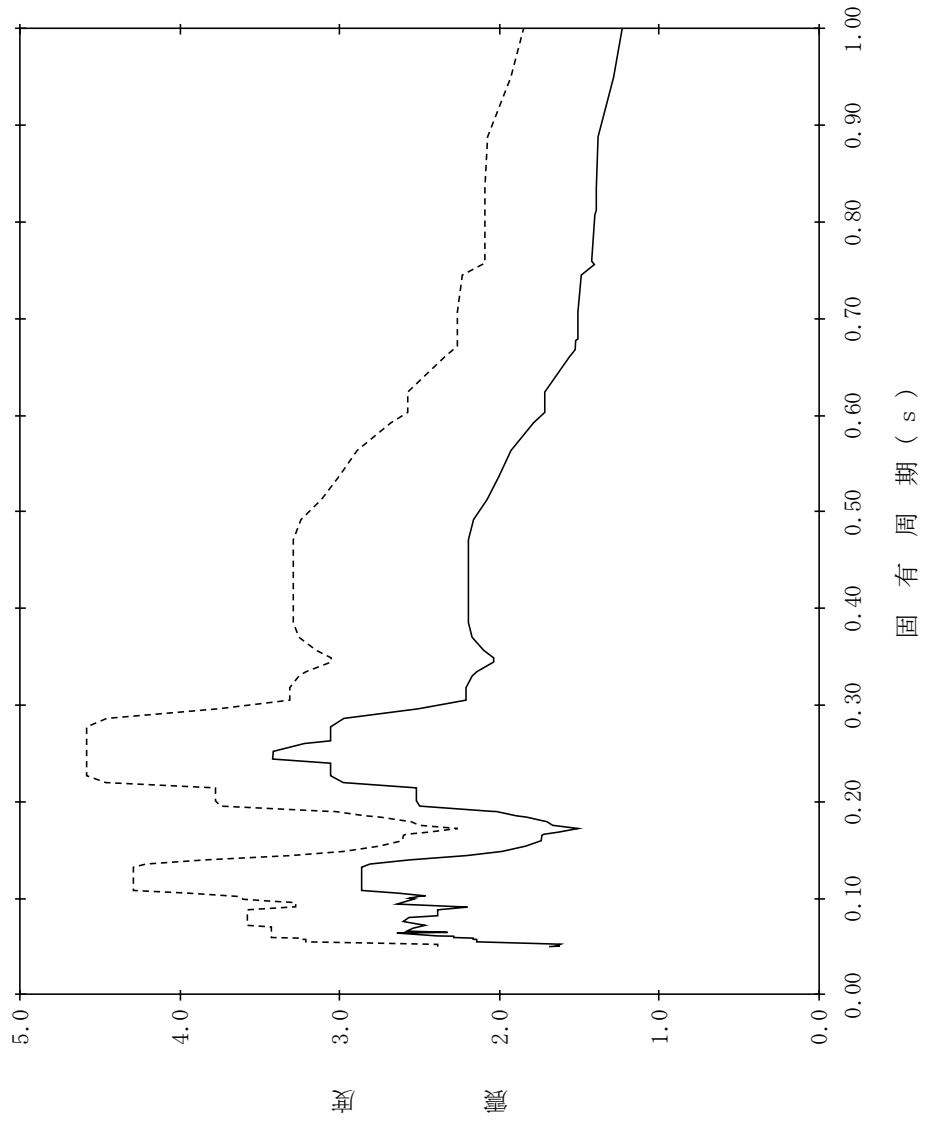
【NS2-PCV-SsNS-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

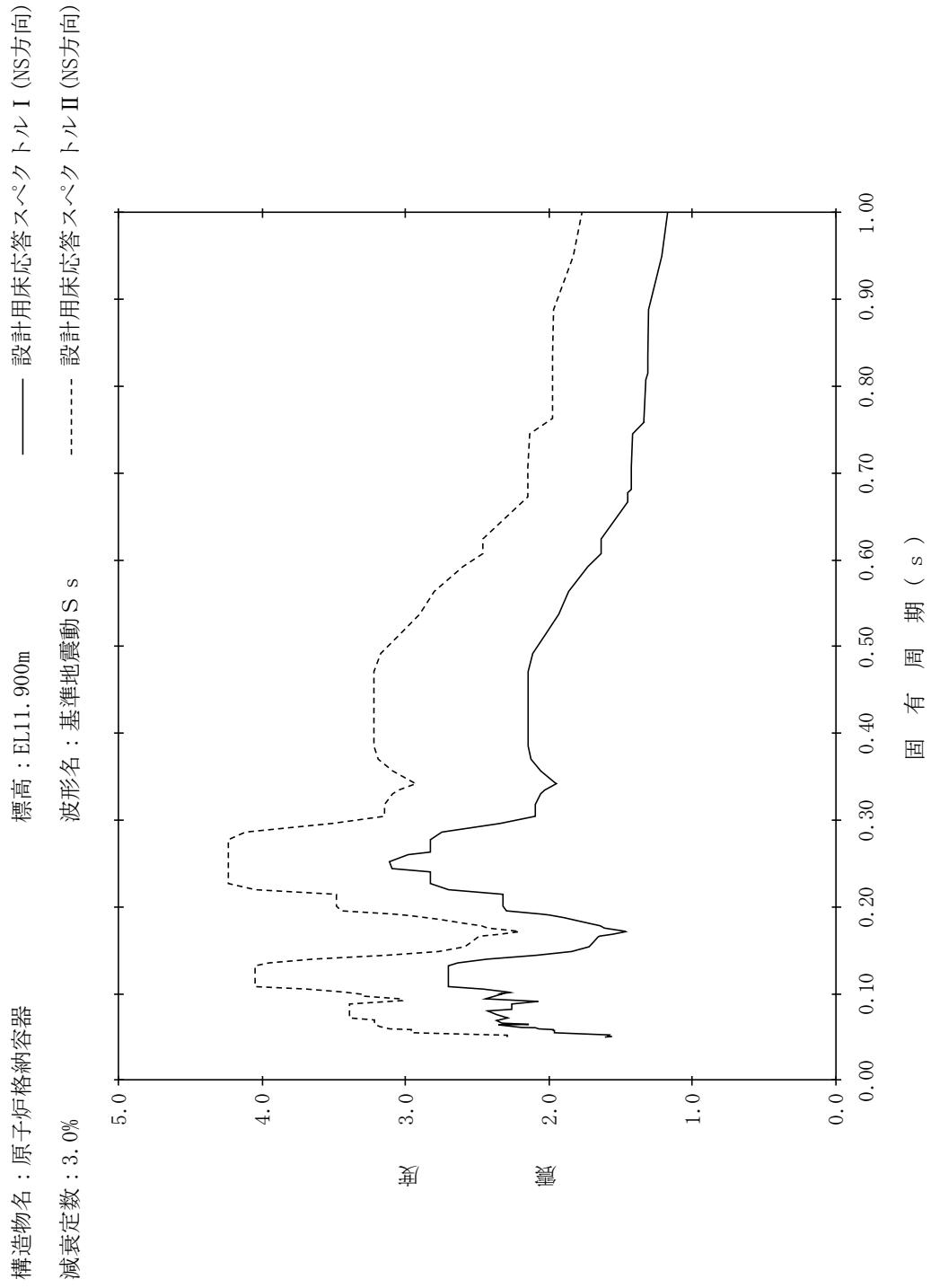


【NS2-PCV-SsNS-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

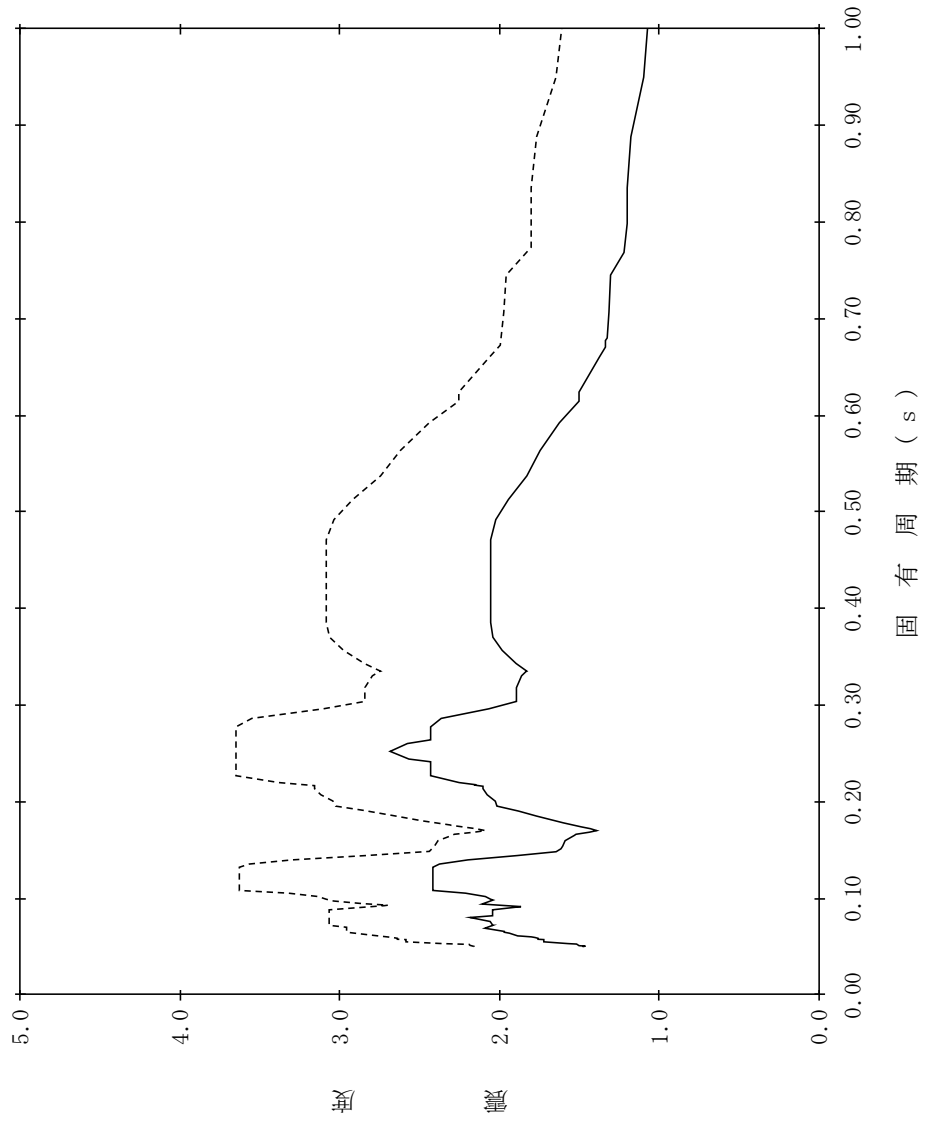


【NS2-PCV-SsNS-PCV86】



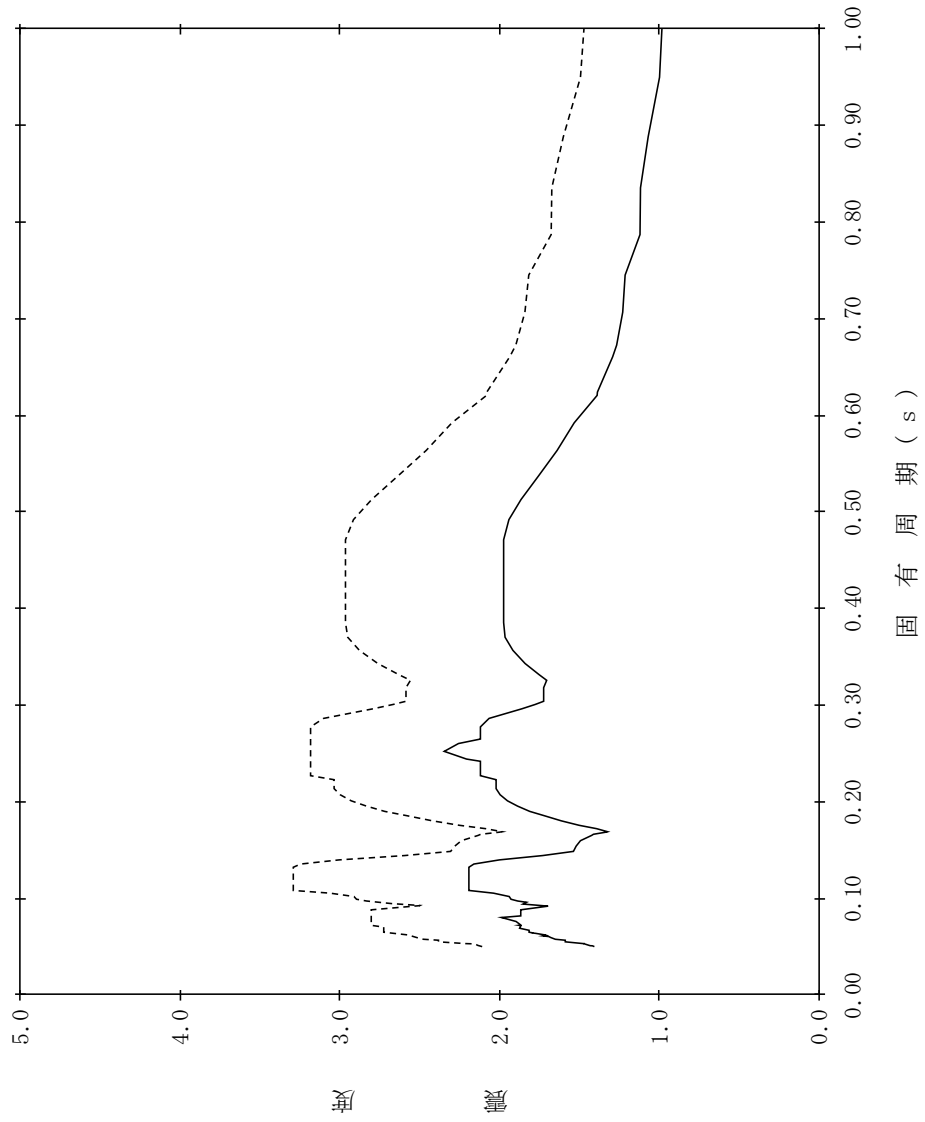
【NS2-PCV-SsNS-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

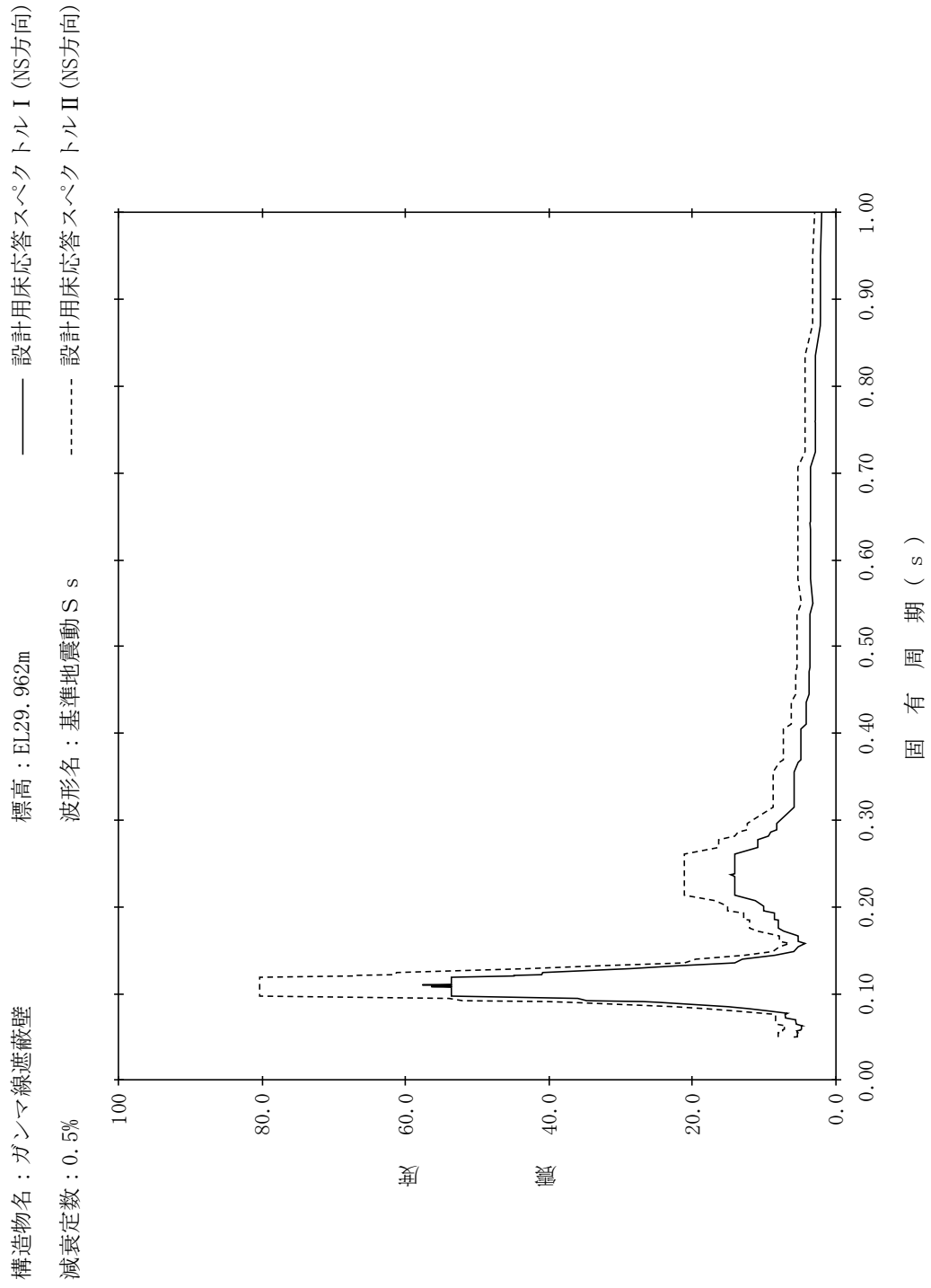


【NS2-PCV-SsNS-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

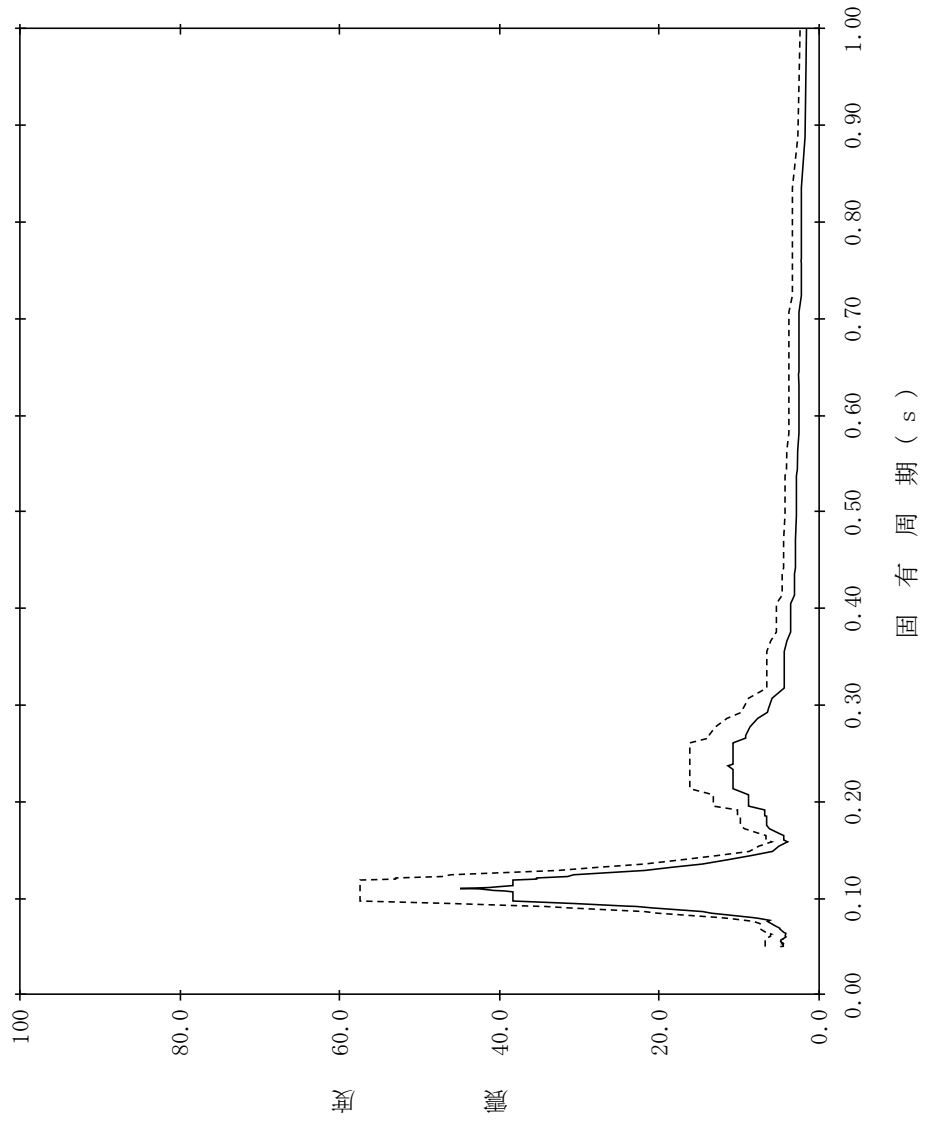


【NS2-PCV-SsNS-GSW89】



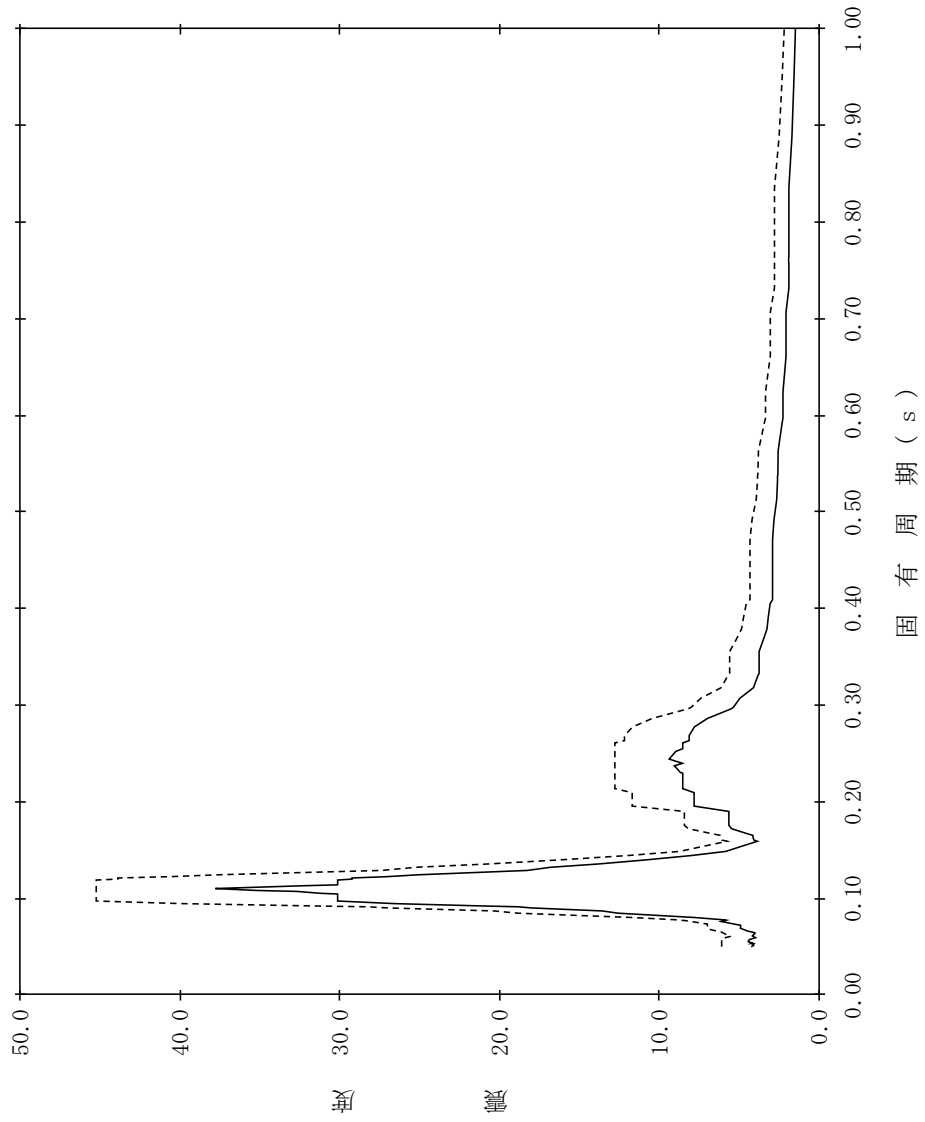
【NS2-PCV-SsNS-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



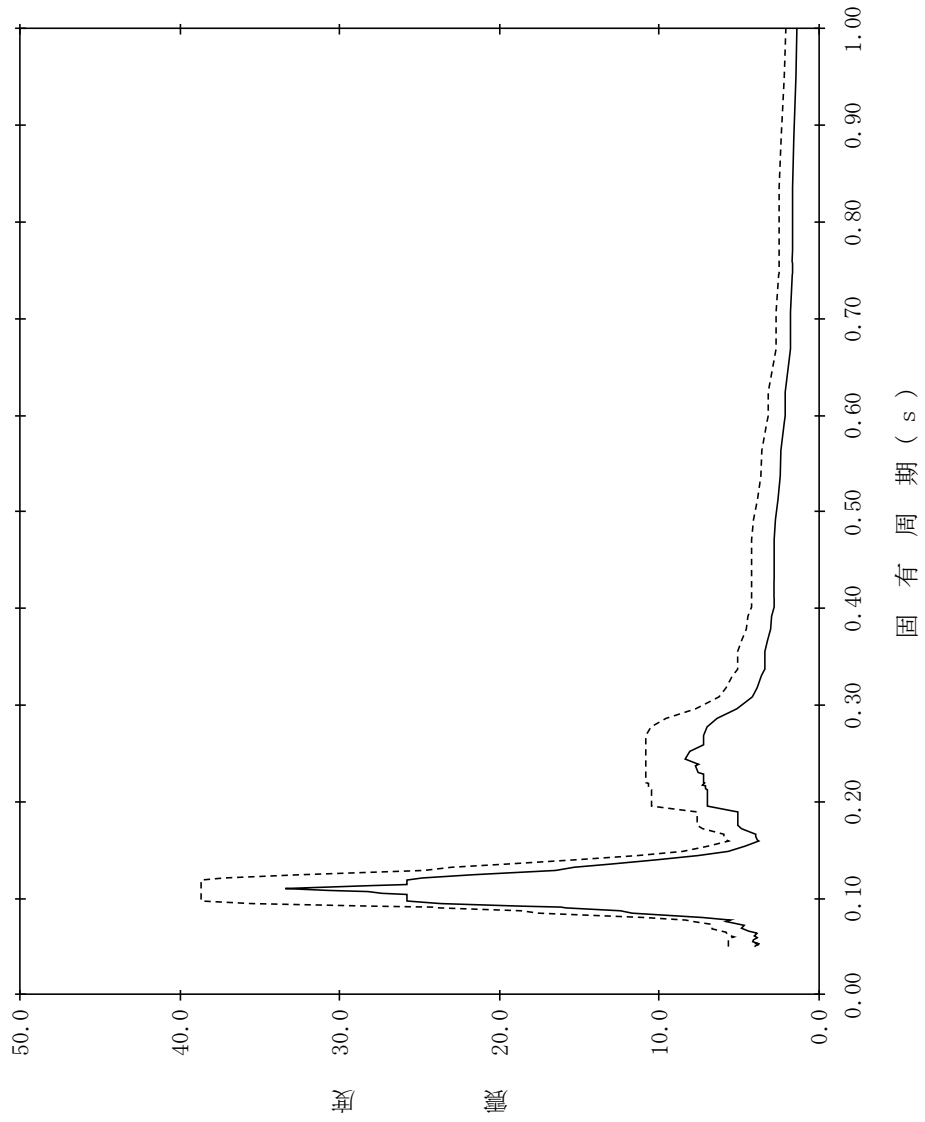
【NS2-PCV-SsNS-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

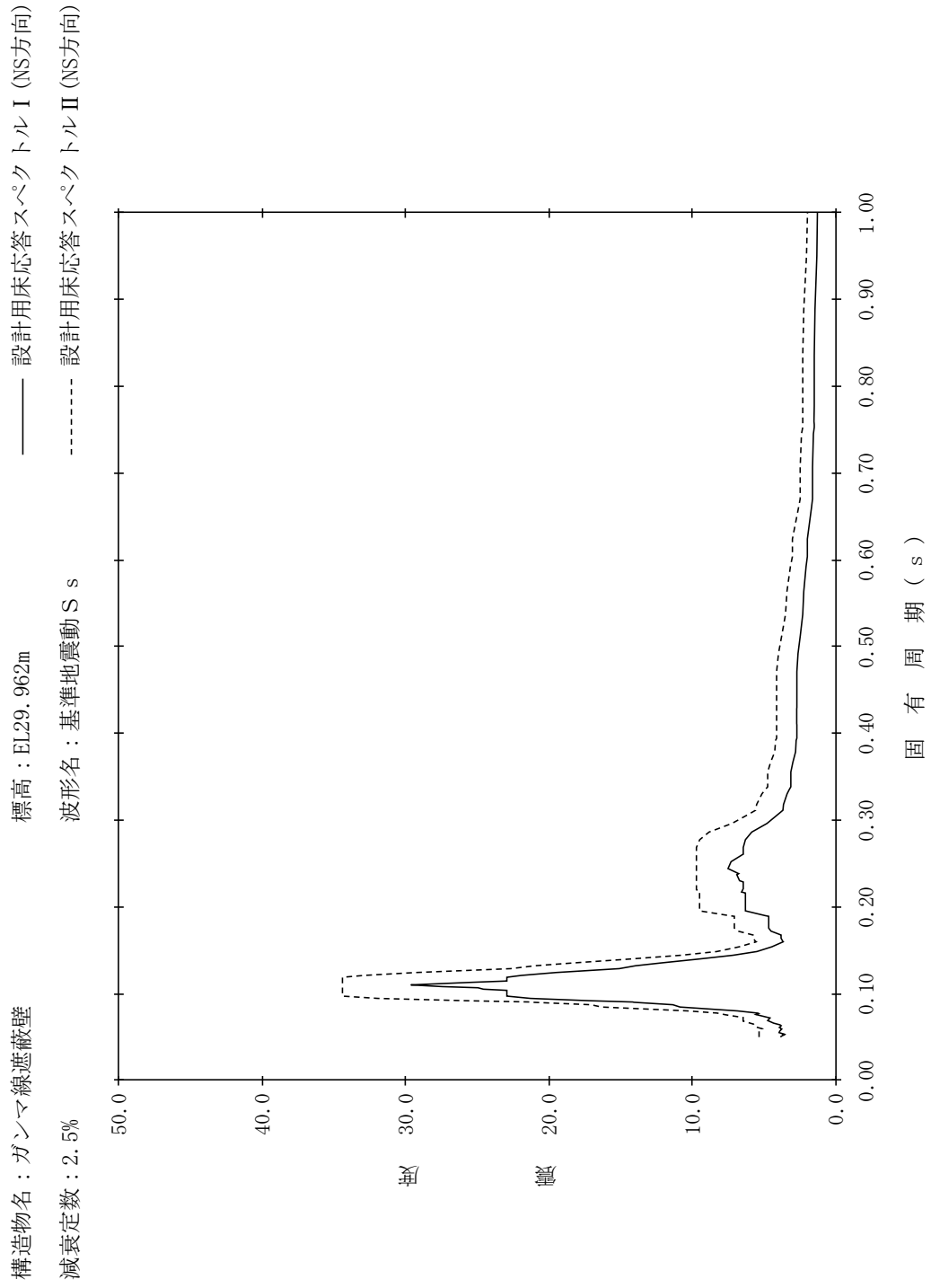


【NS2-PCV-SsNS-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

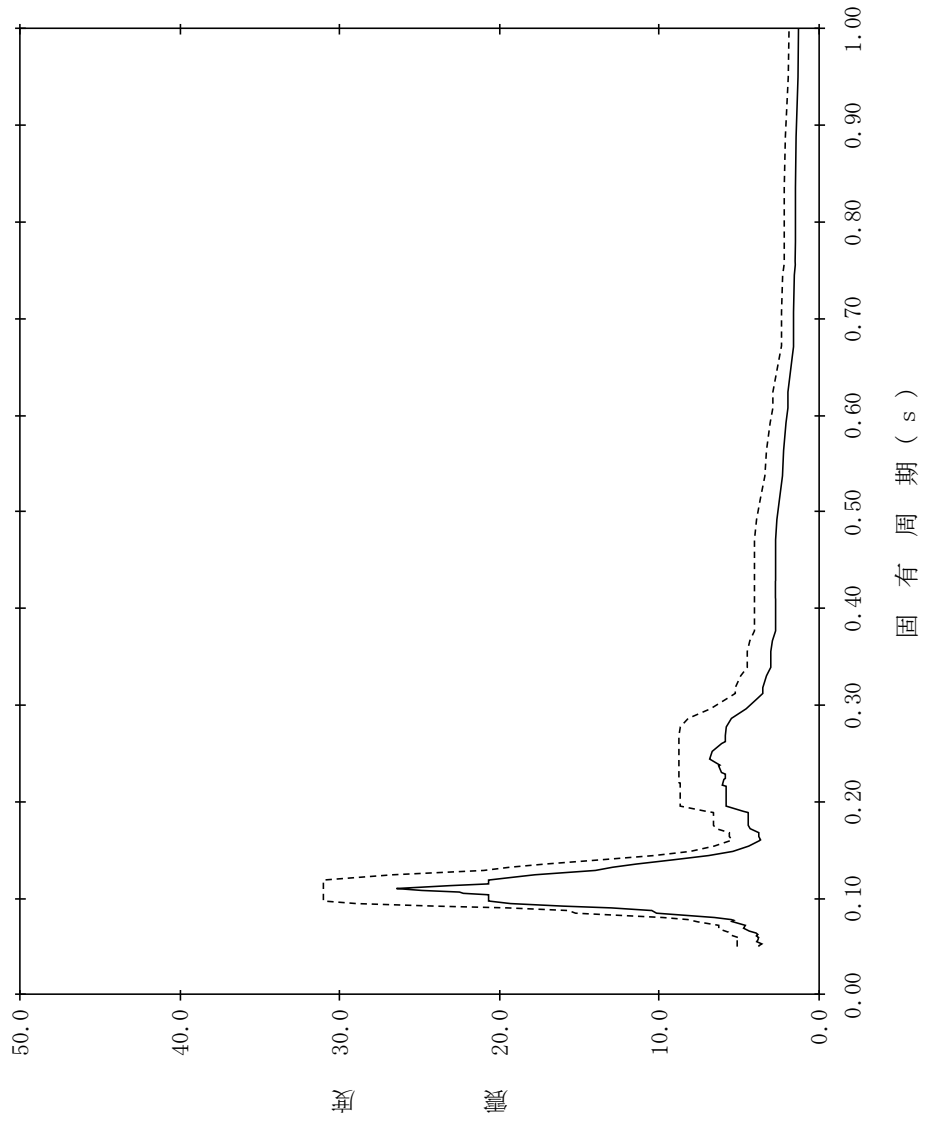


【NS2-PCV-SsNS-GSW93】



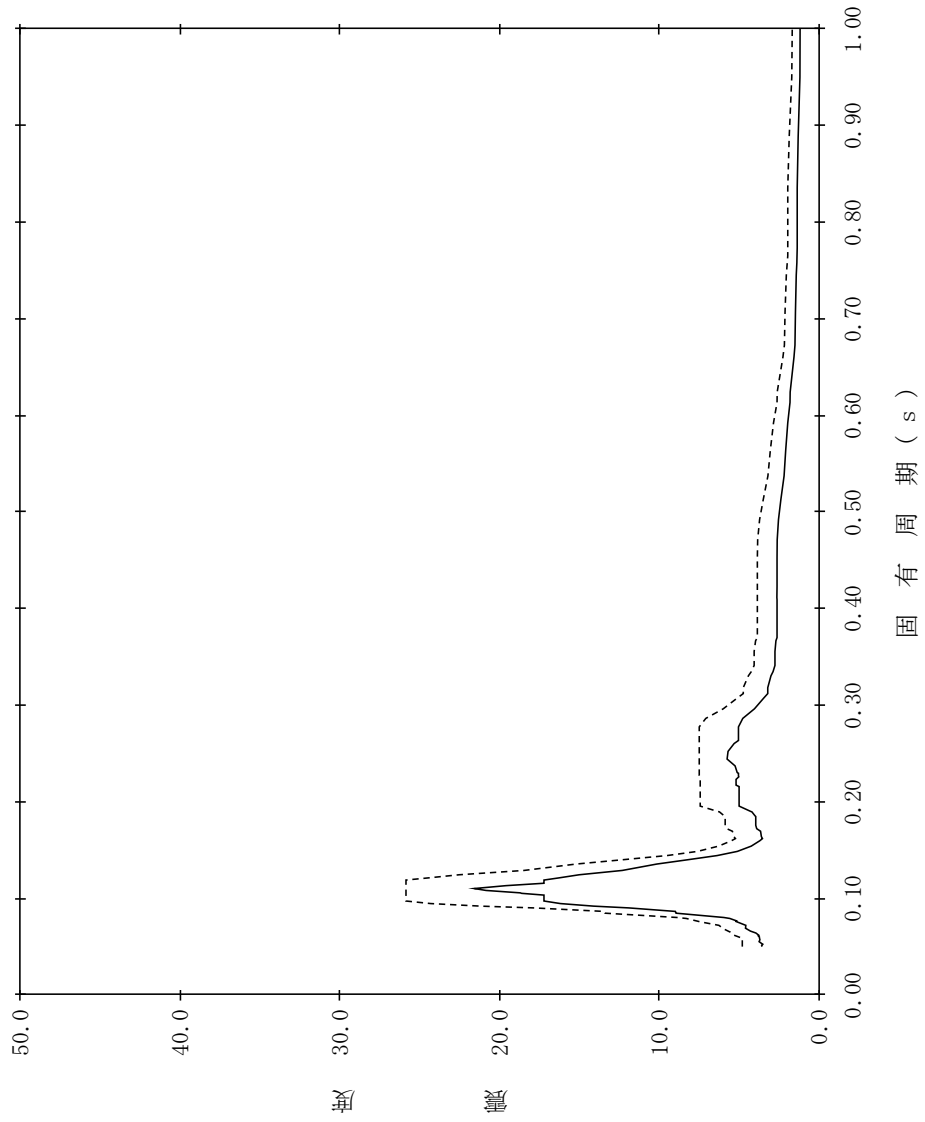
【NS2-PCV-SsNS-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



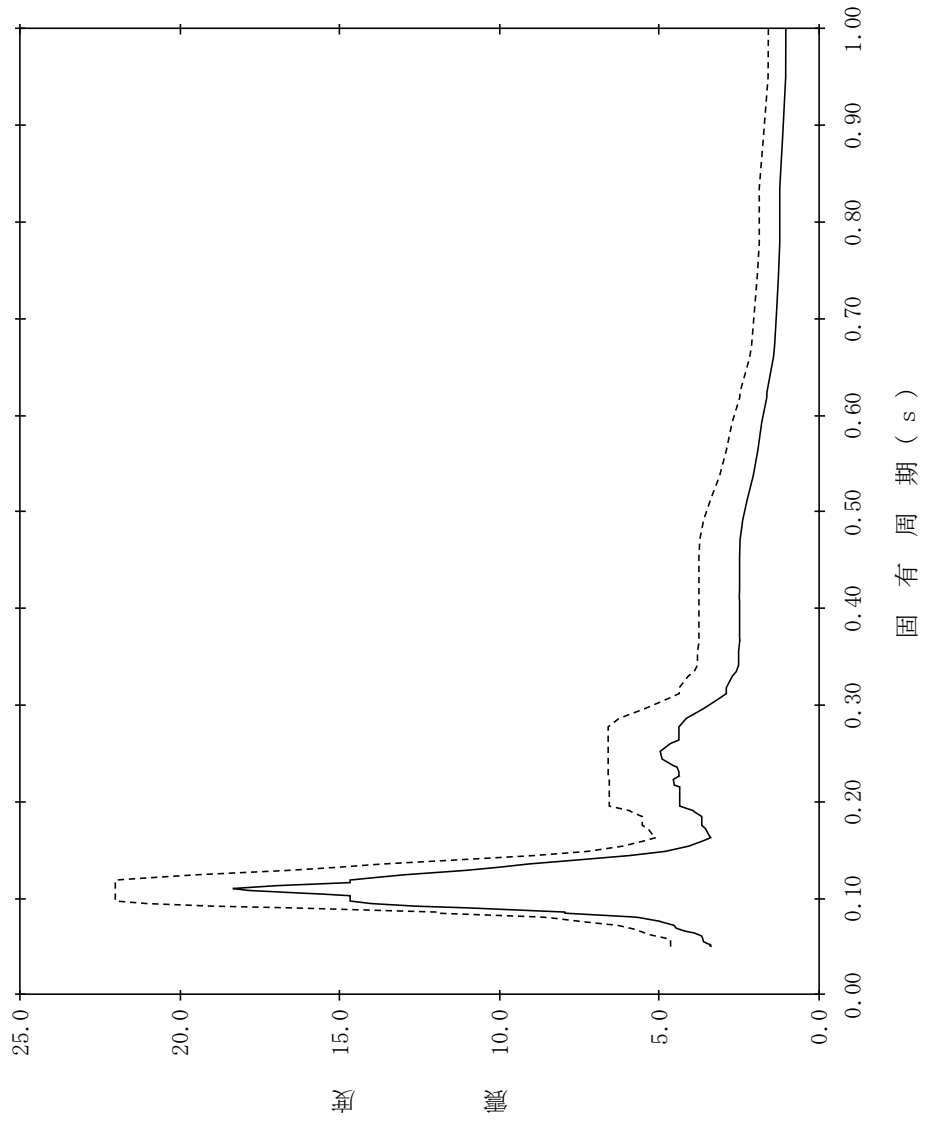
【NS2-PCV-SsNS-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

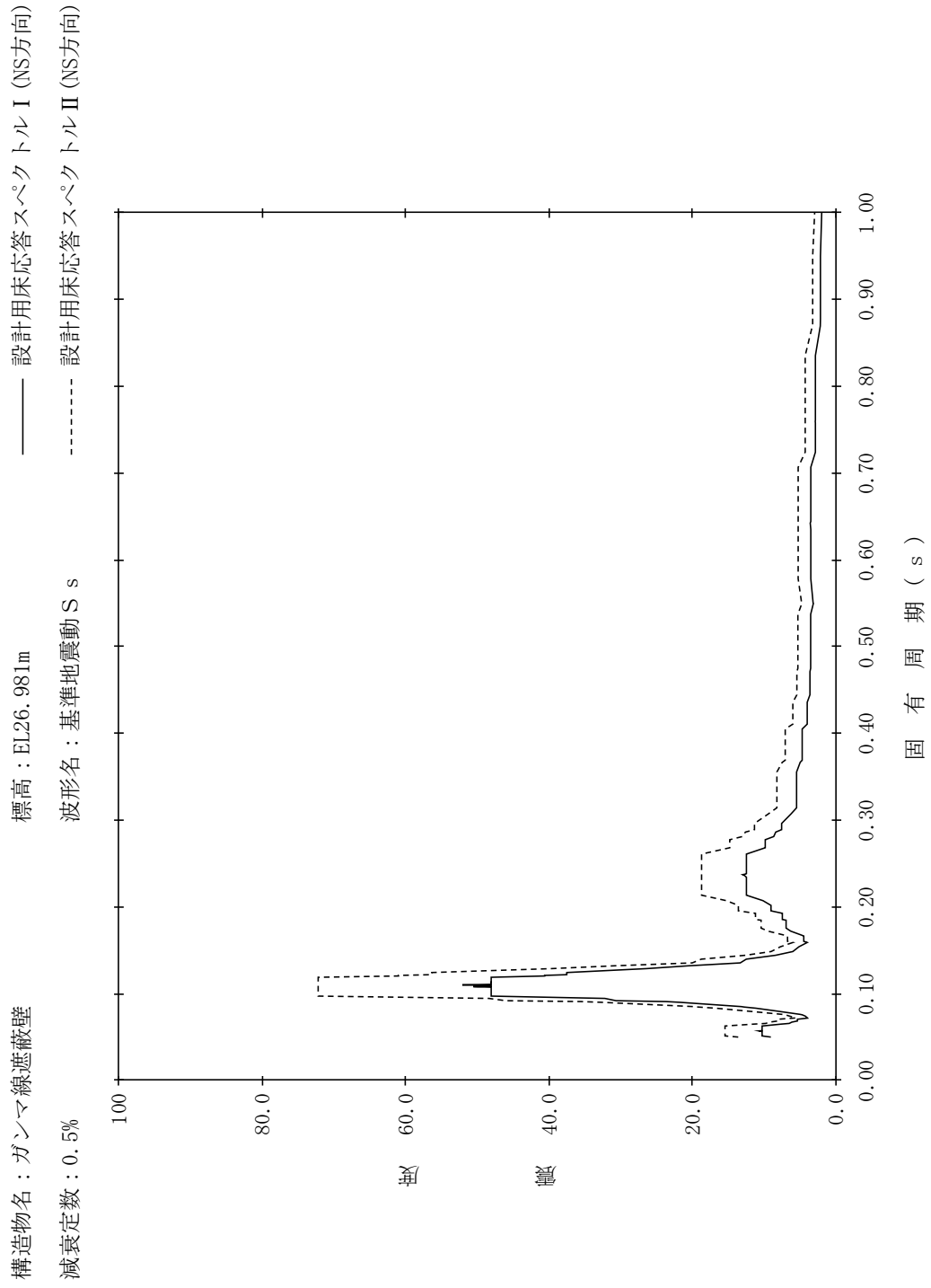


【NS2-PCV-SsNS-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



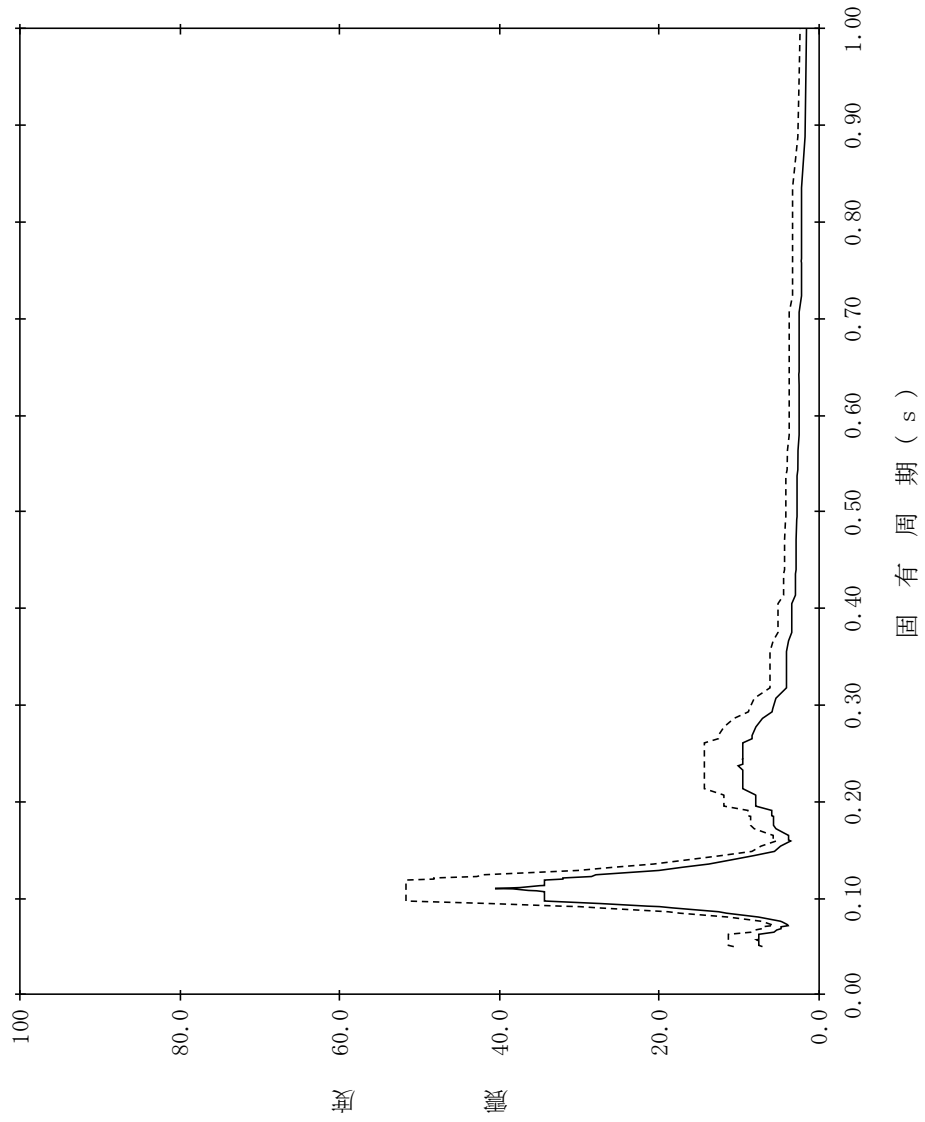
【NS2-PCV-SsNS-GSW97】



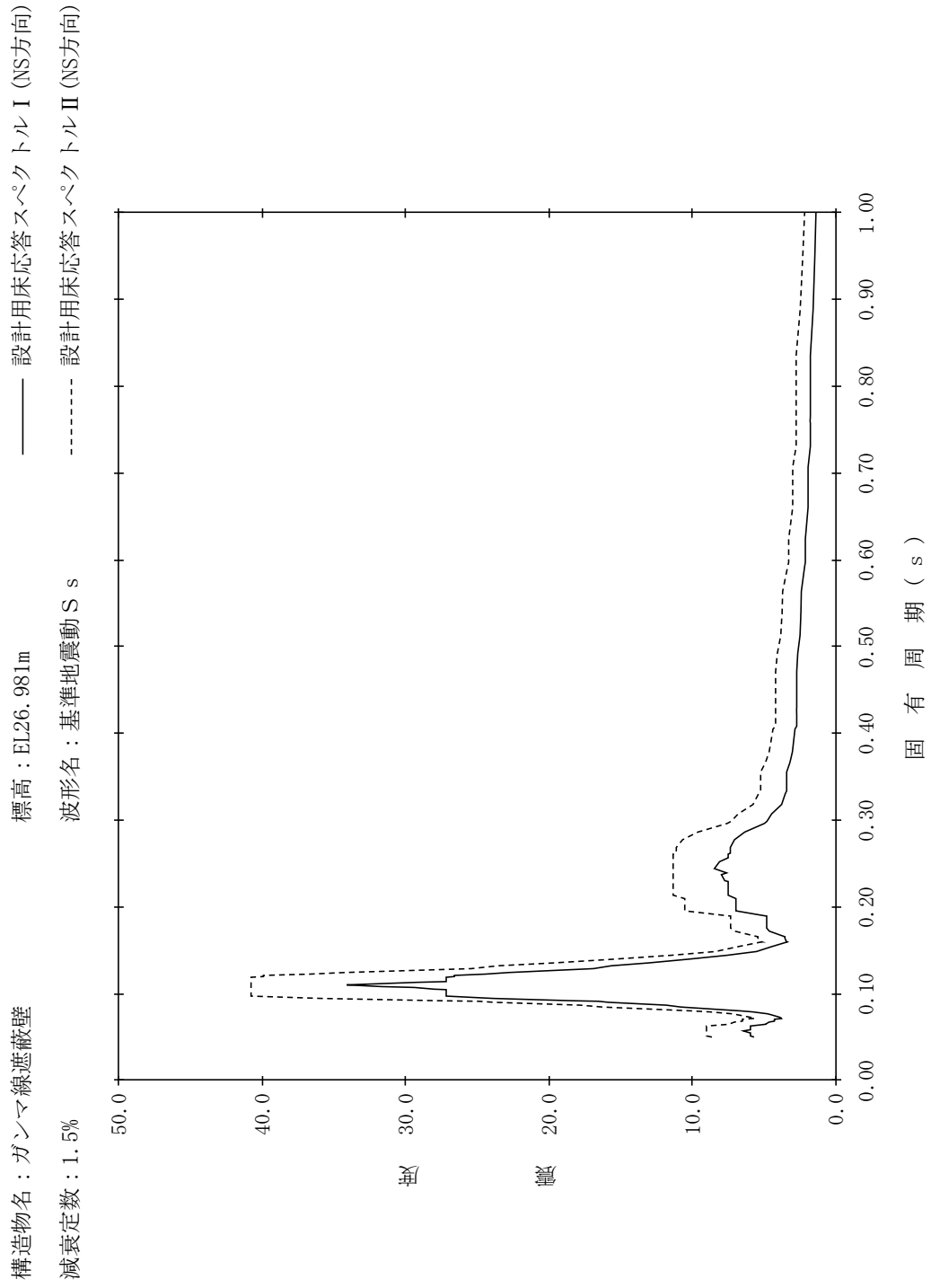
【NS2-PCV-SsNS-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

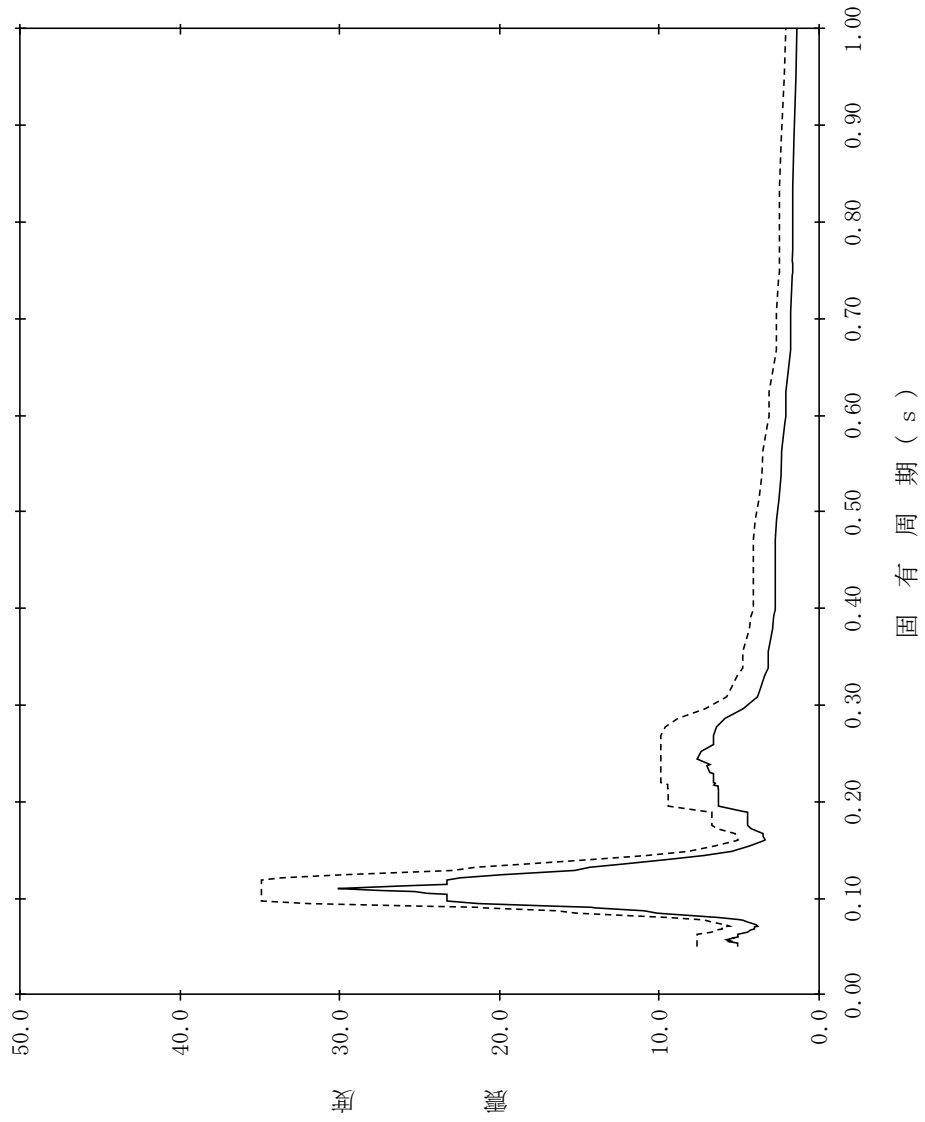


【NS2-PCV-SsNS-GSW99】



【NS2-PCV-SsNS-GSW100】

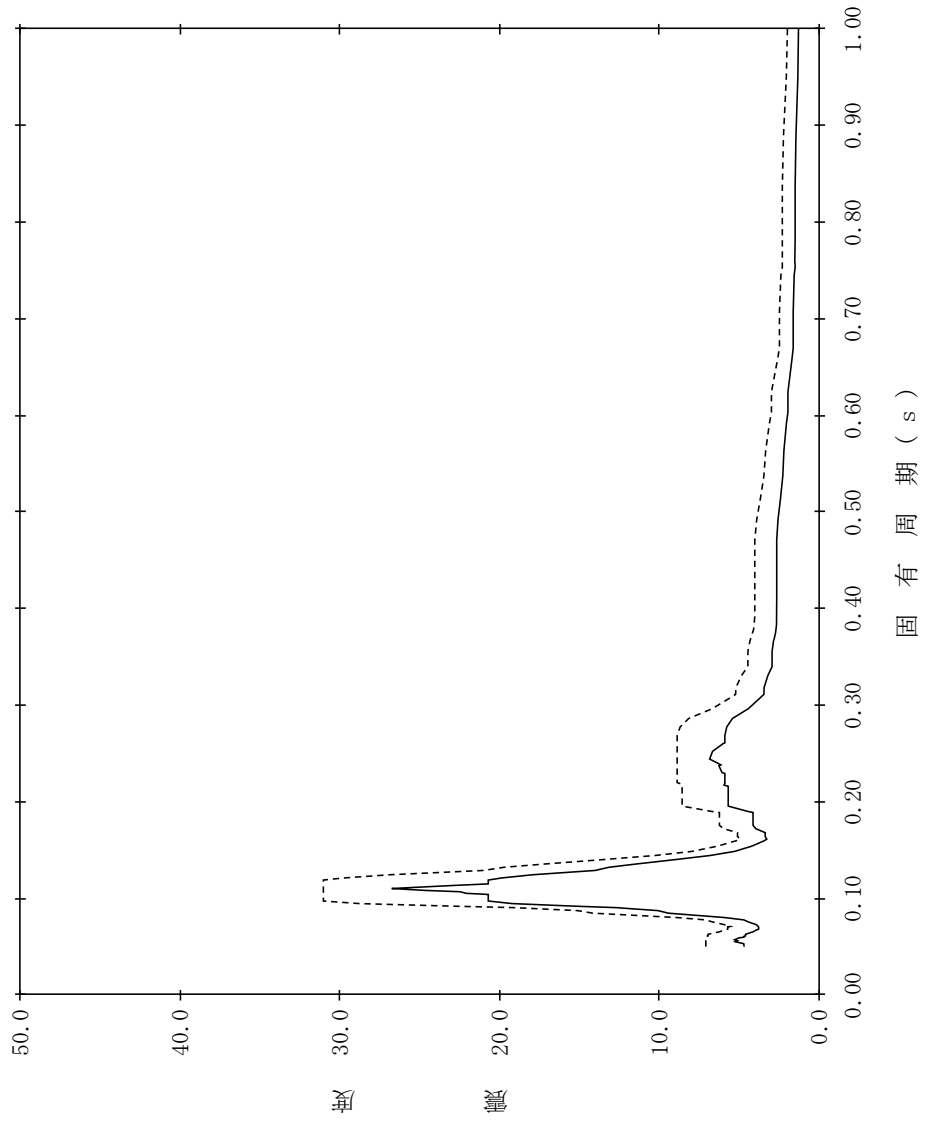
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW101】

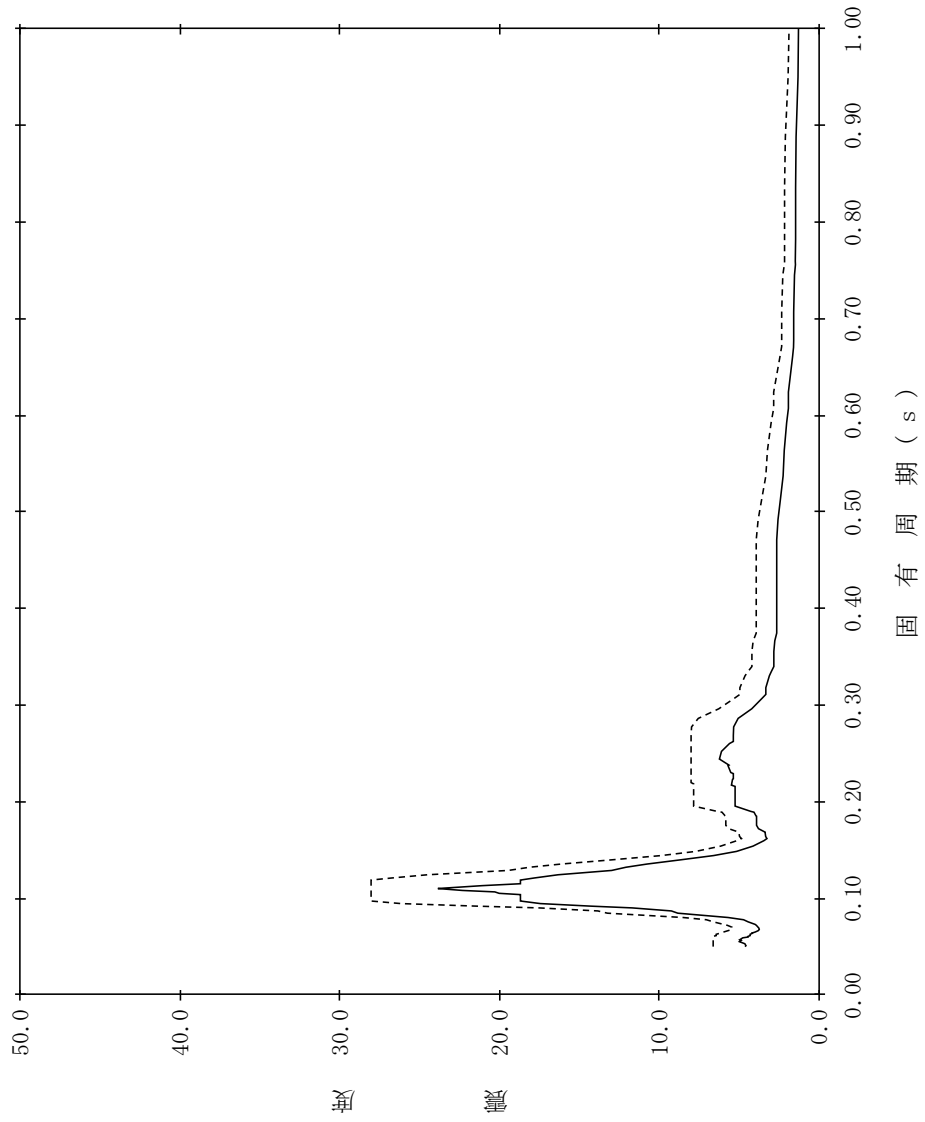
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



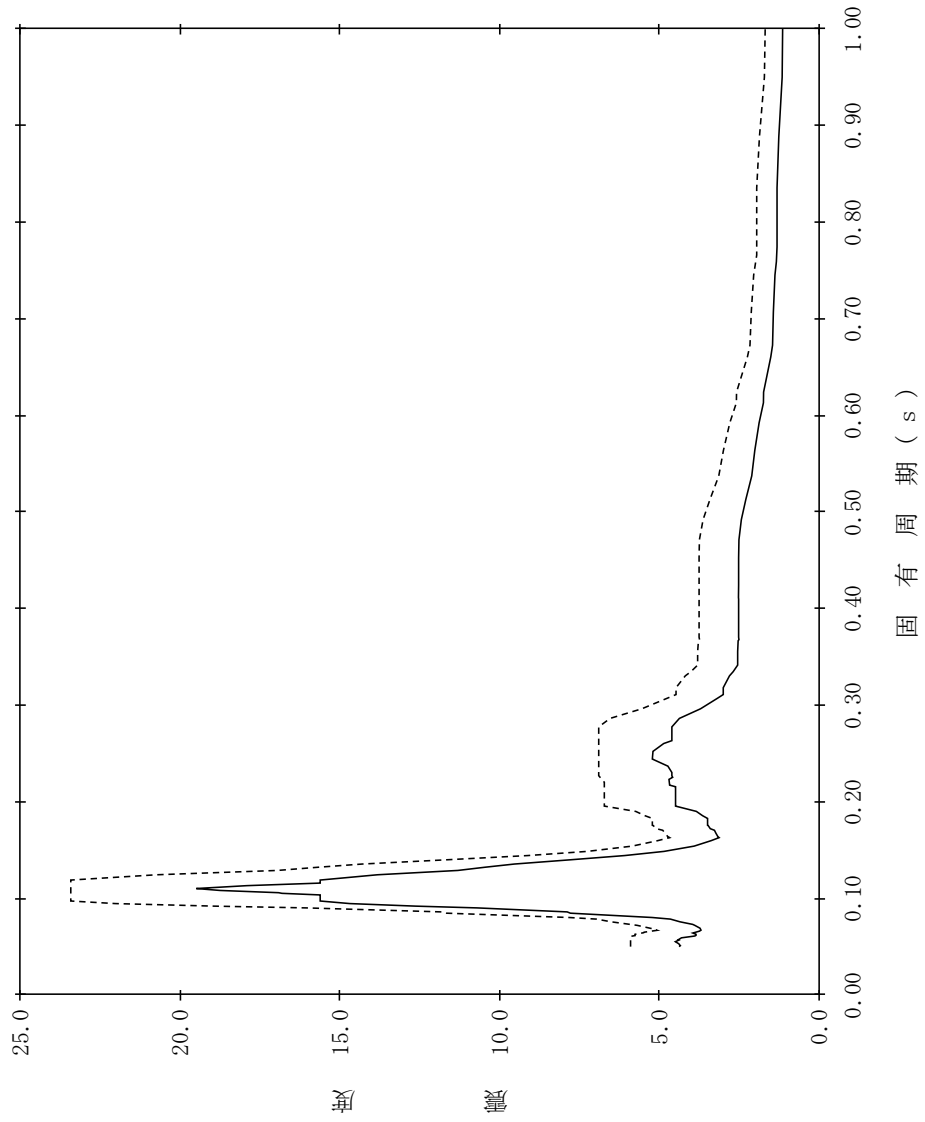
【NS2-PCV-SsNS-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：3.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



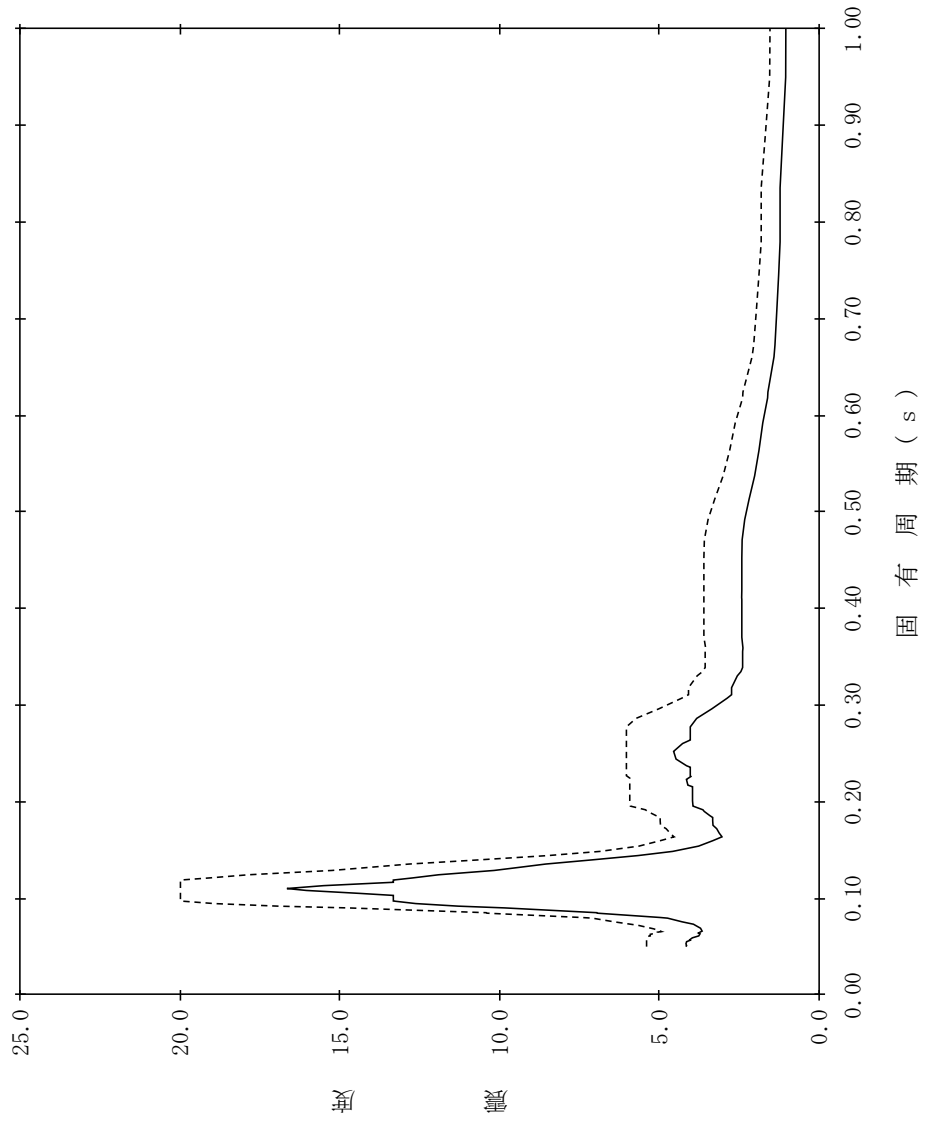
【NS2-PCV-SsNS-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

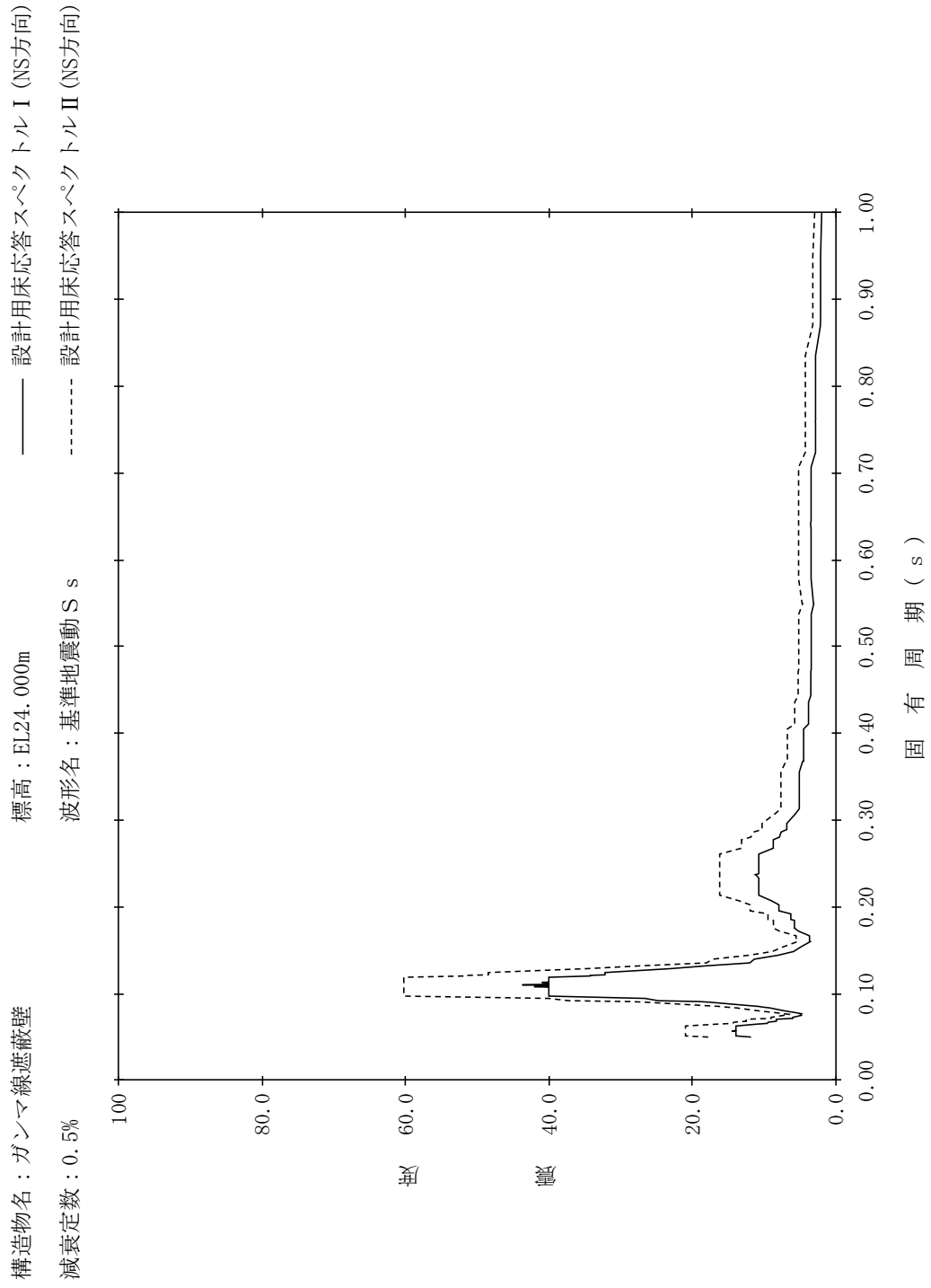


【NS2-PCV-SsNS-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

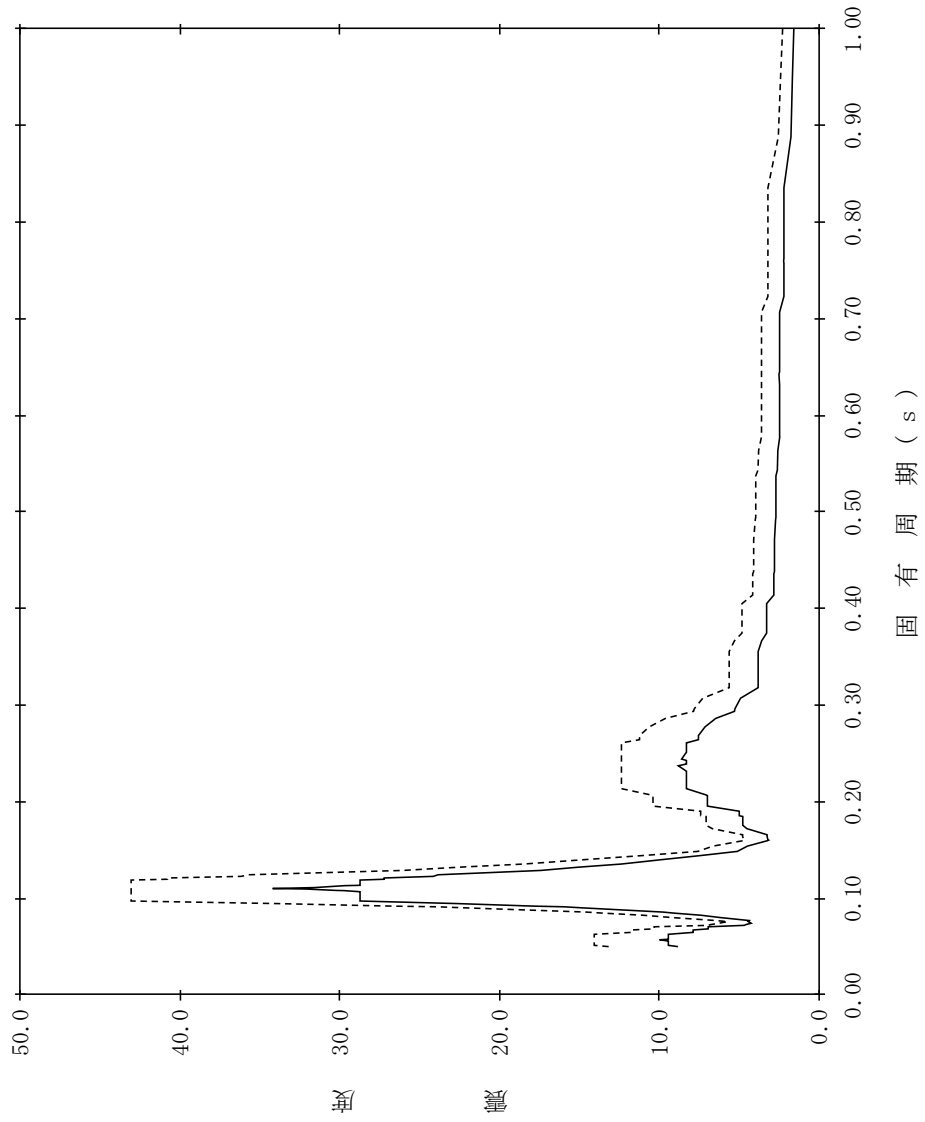


【NS2-PCV-SsNS-GSW105】



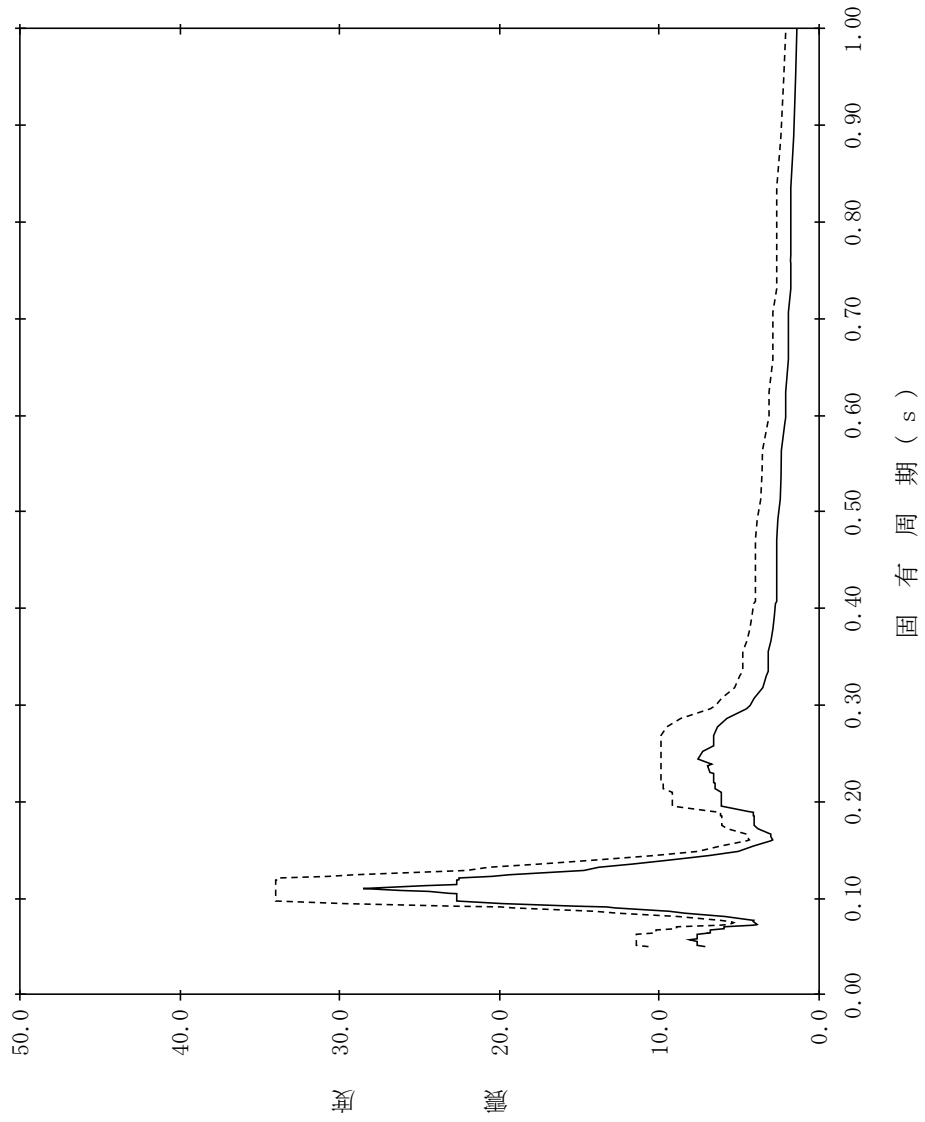
【NS2-PCV-SsNS-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



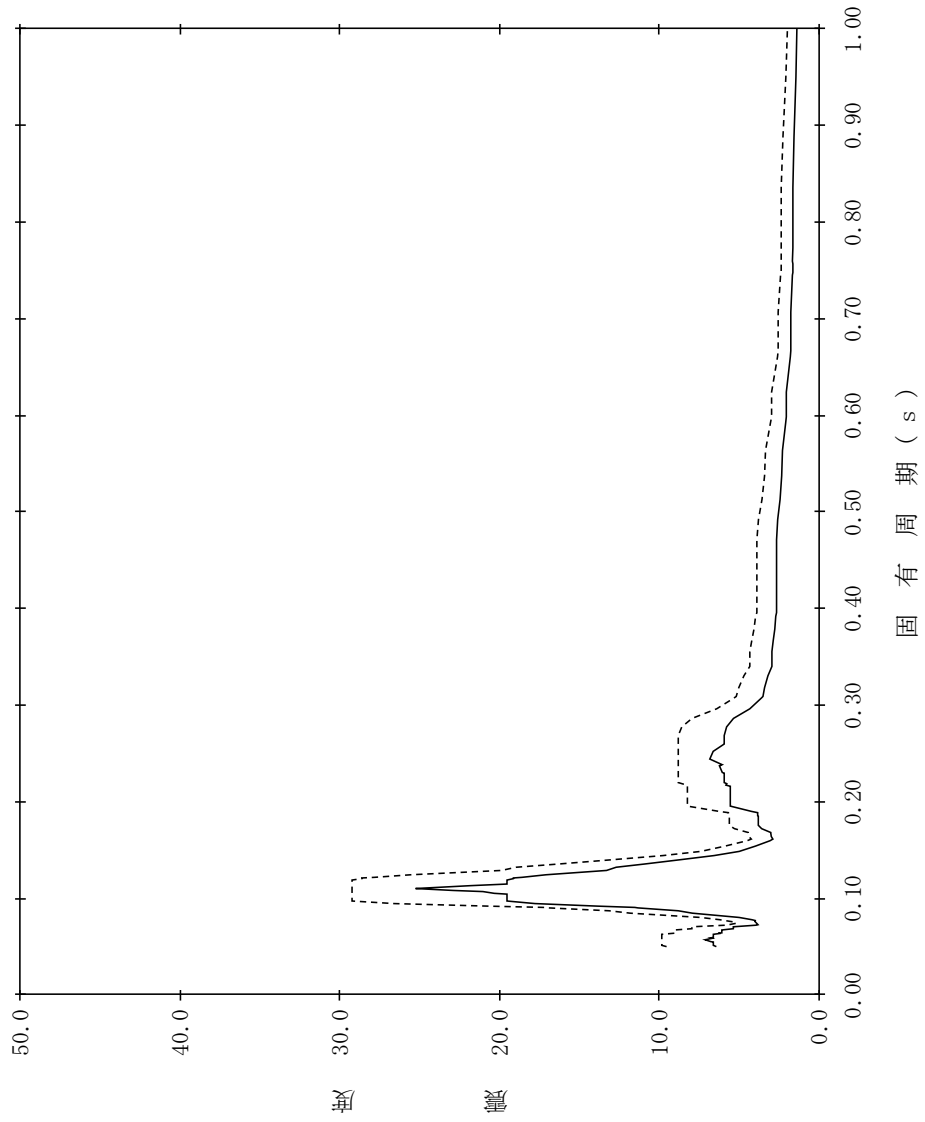
【NS2-PCV-SsNS-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



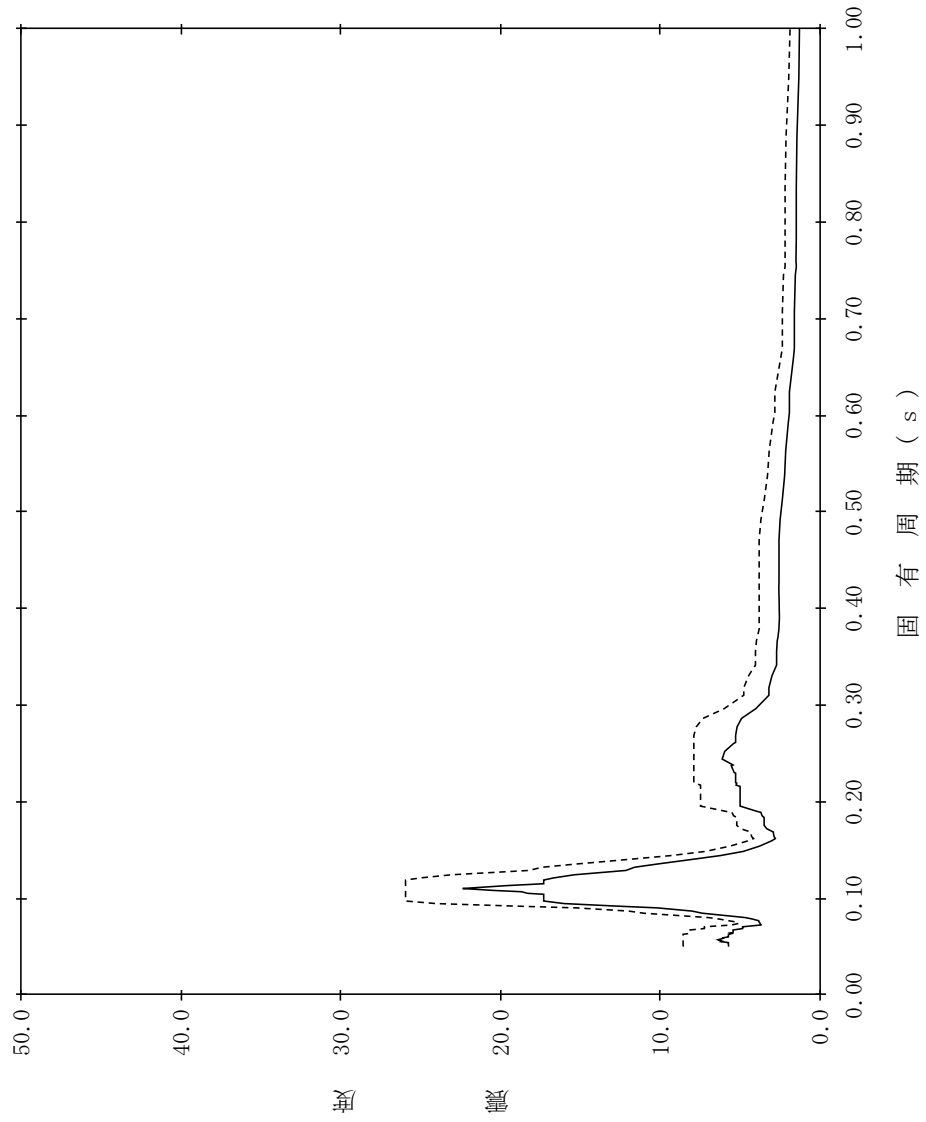
【NS2-PCV-SsNS-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



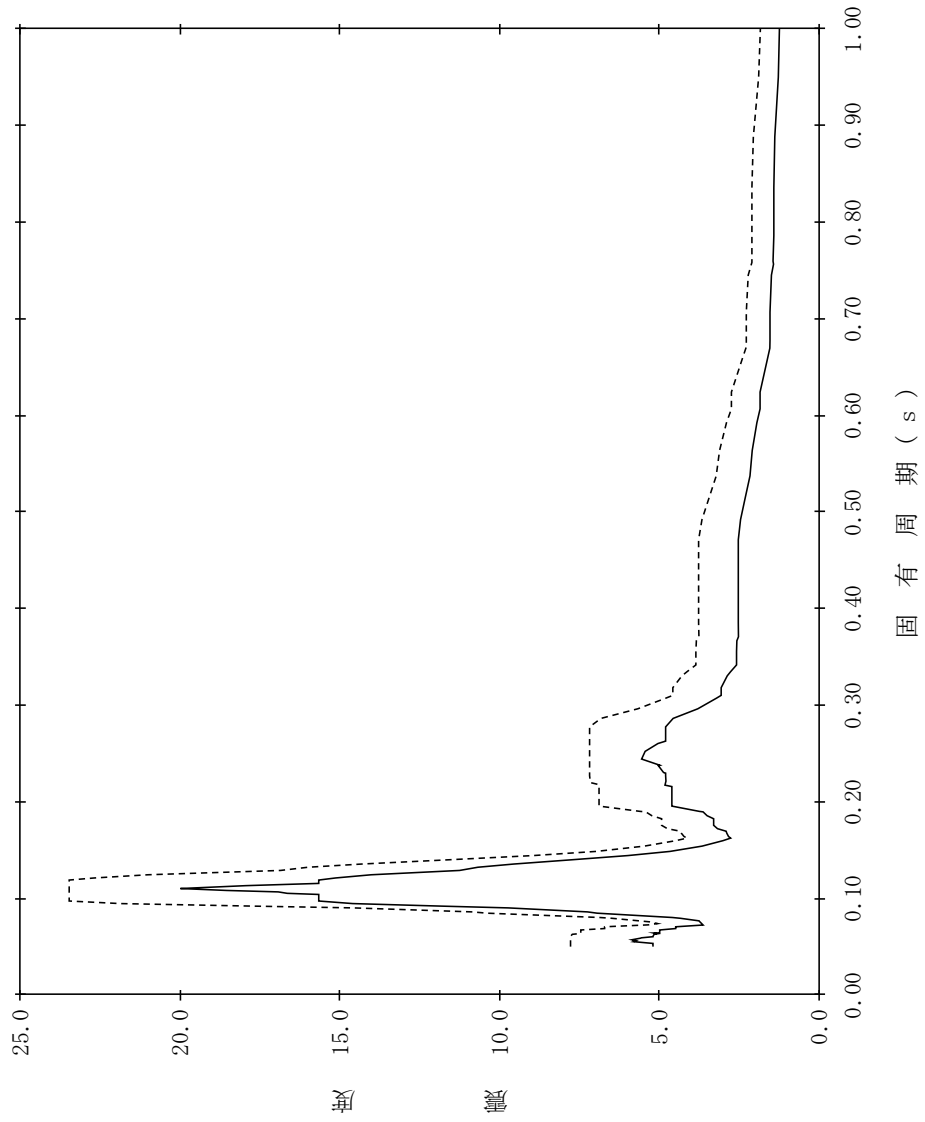
【NS2-PCV-SsNS-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



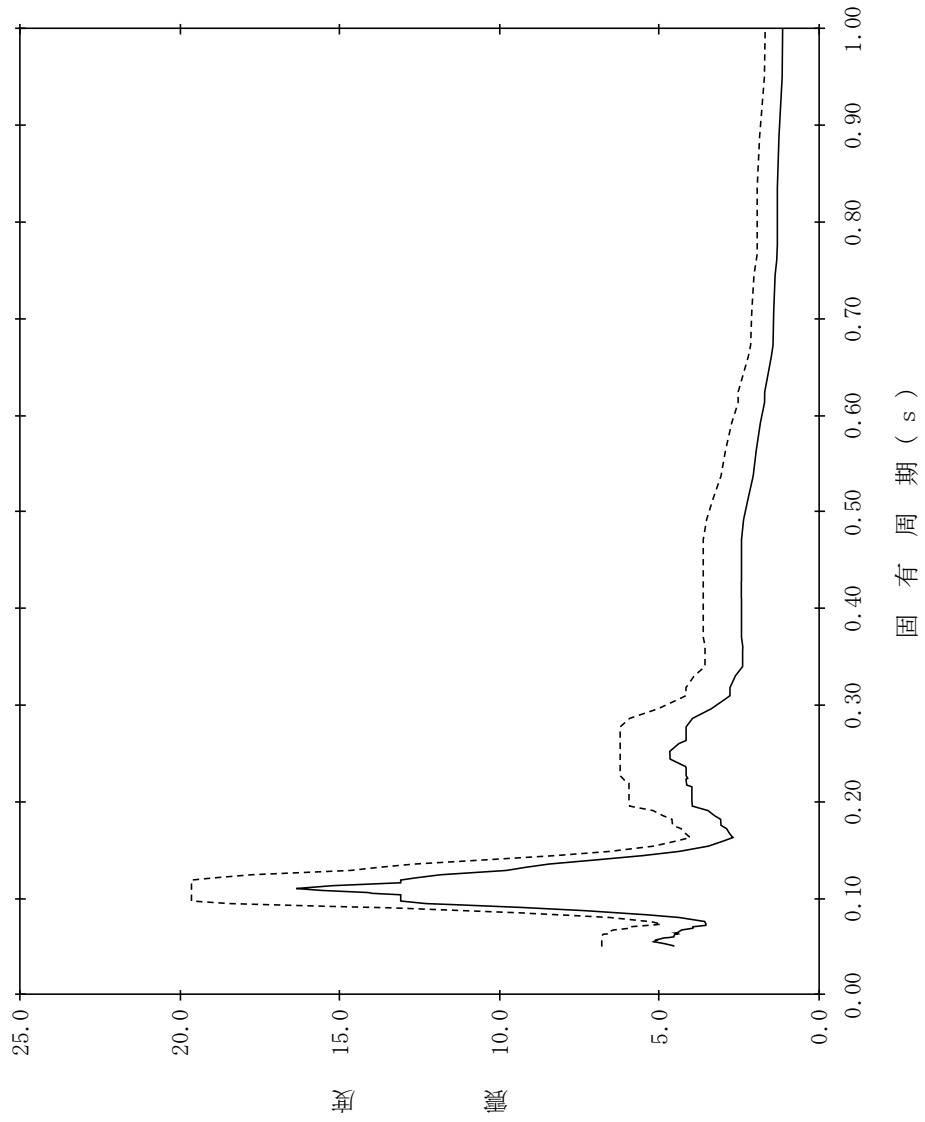
【NS2-PCV-SsNS-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



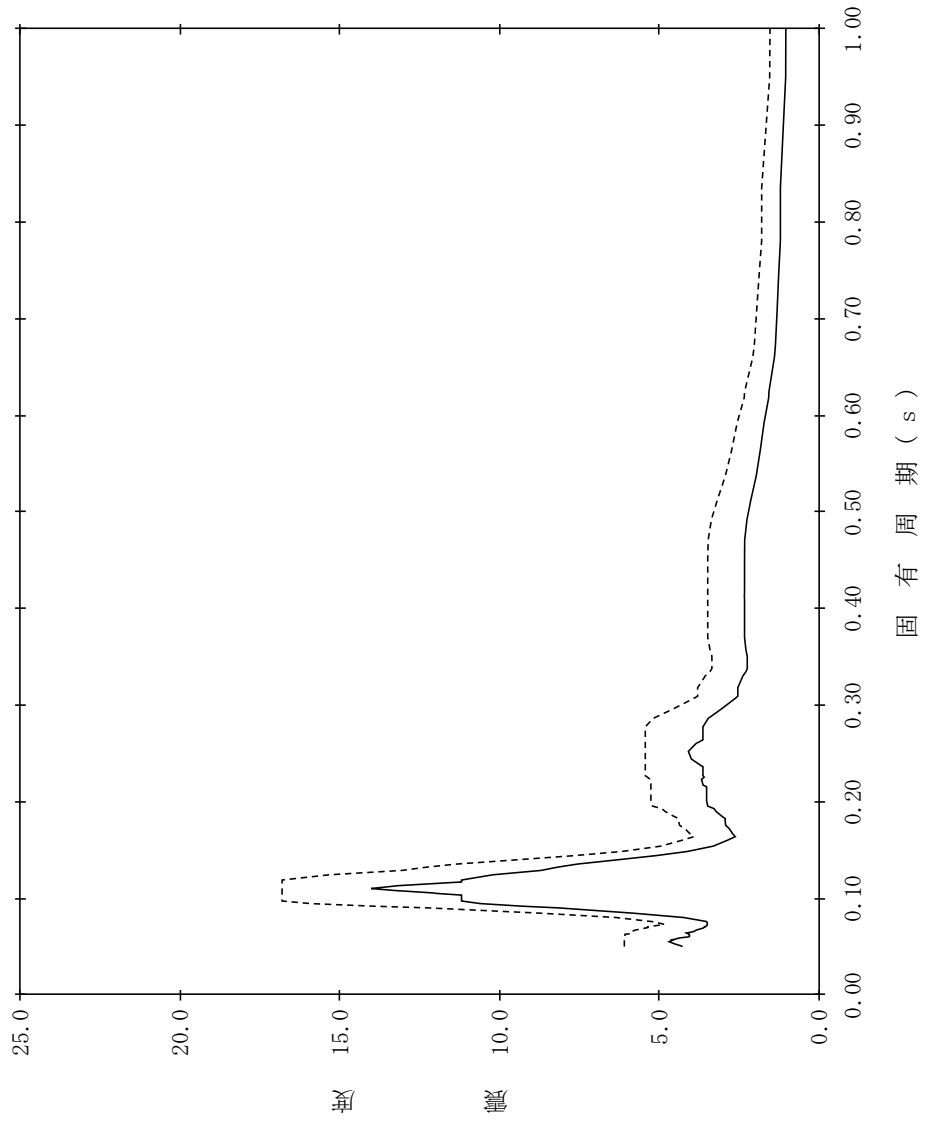
【NS2-PCV-SsNS-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



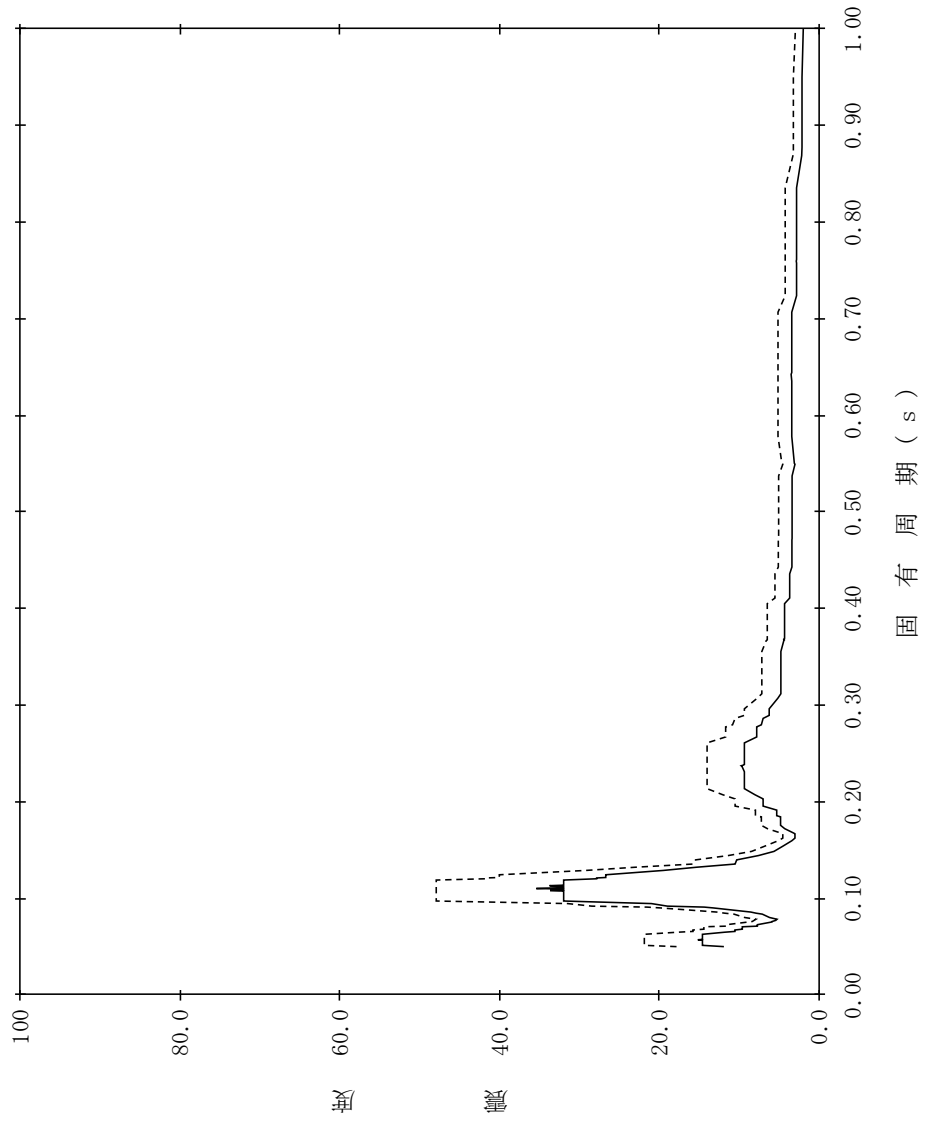
【NS2-PCV-SsNS-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：5.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



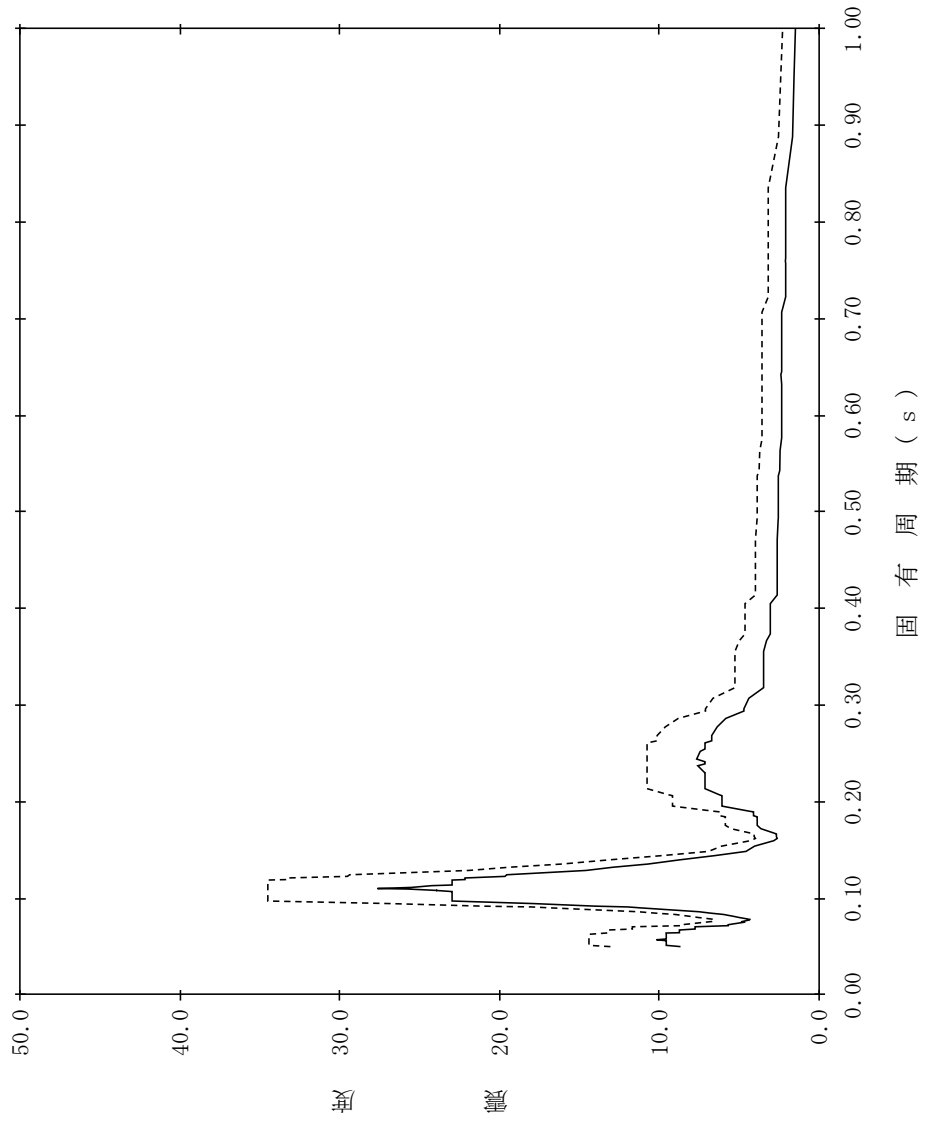
【NS2-PCV-SsNS-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



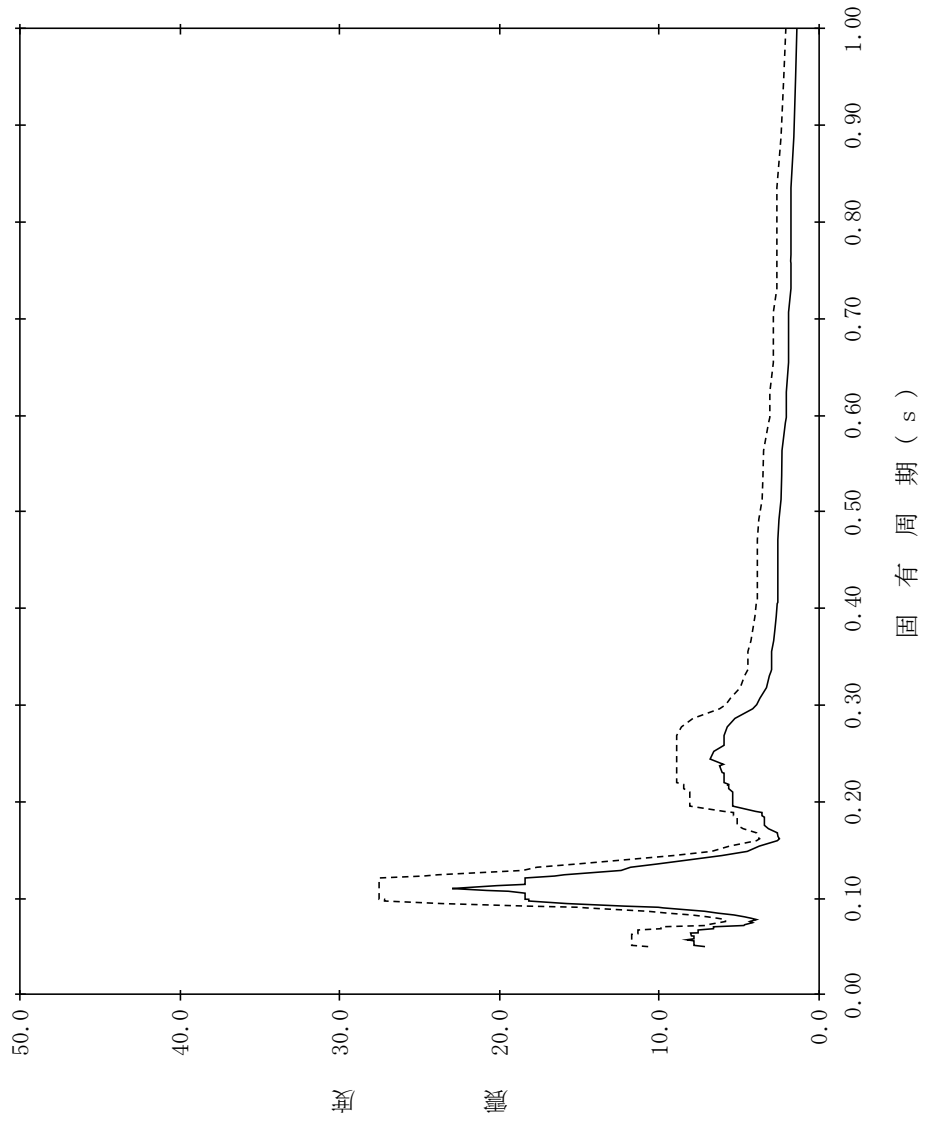
【NS2-PCV-SsNS-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



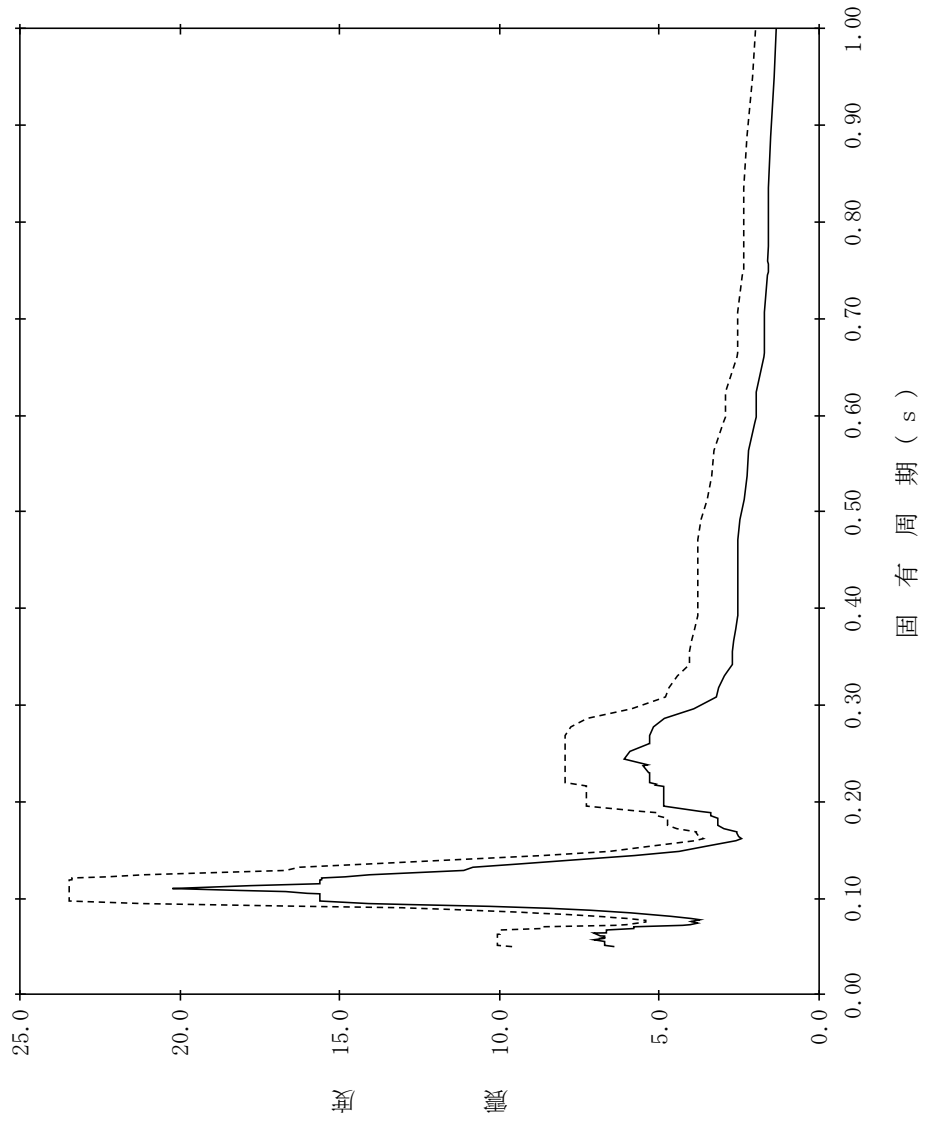
【NS2-PCV-SsNS-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



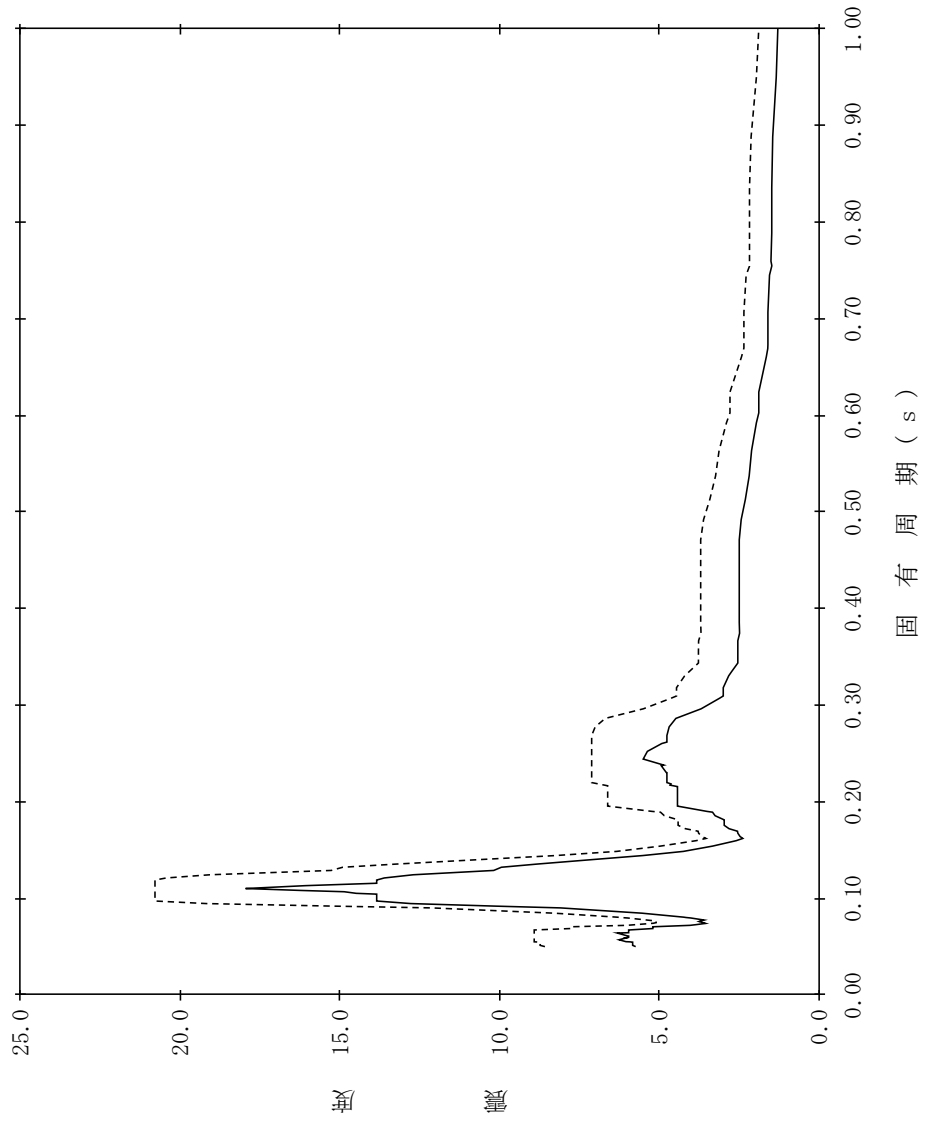
【NS2-PCV-SsNS-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



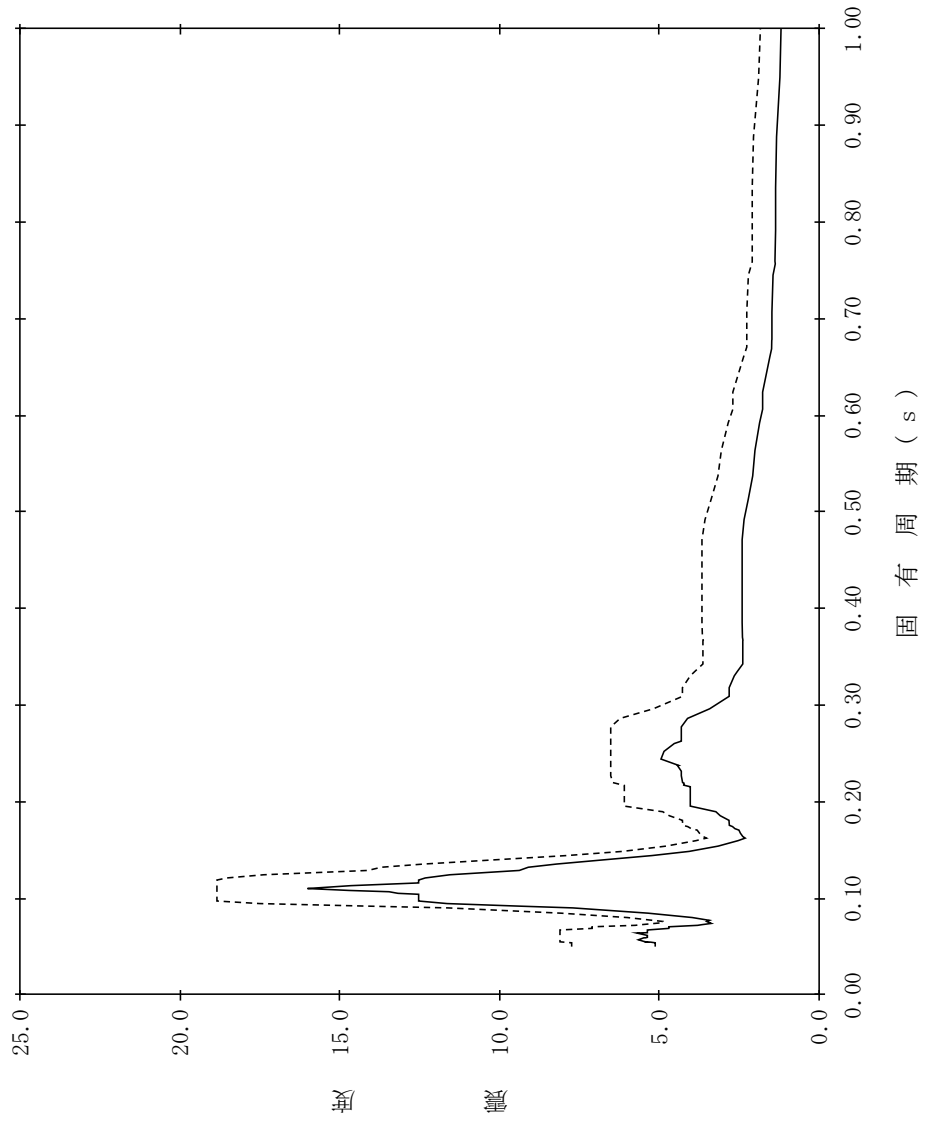
【NS2-PCV-SsNS-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

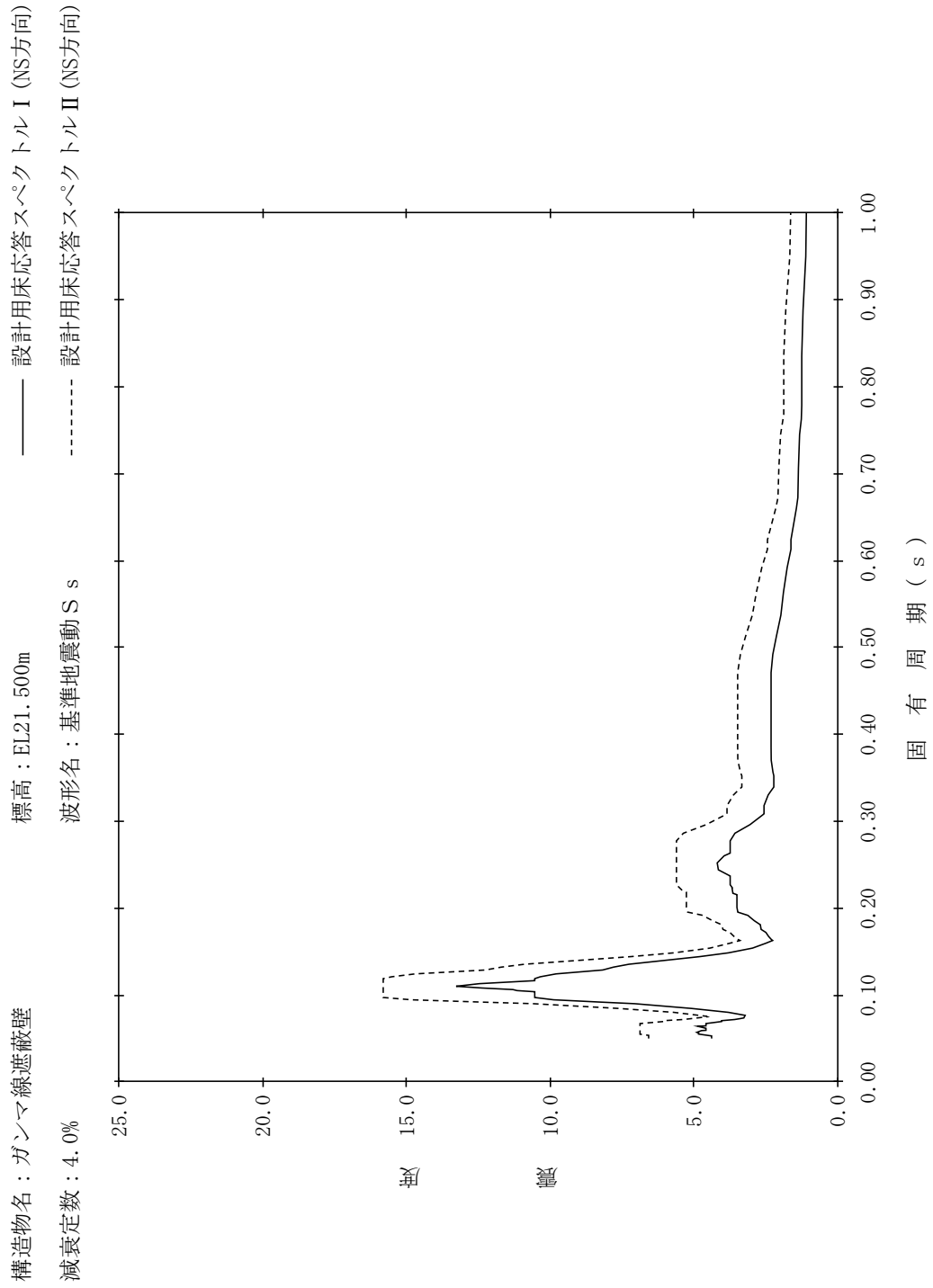


【NS2-PCV-SsNS-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

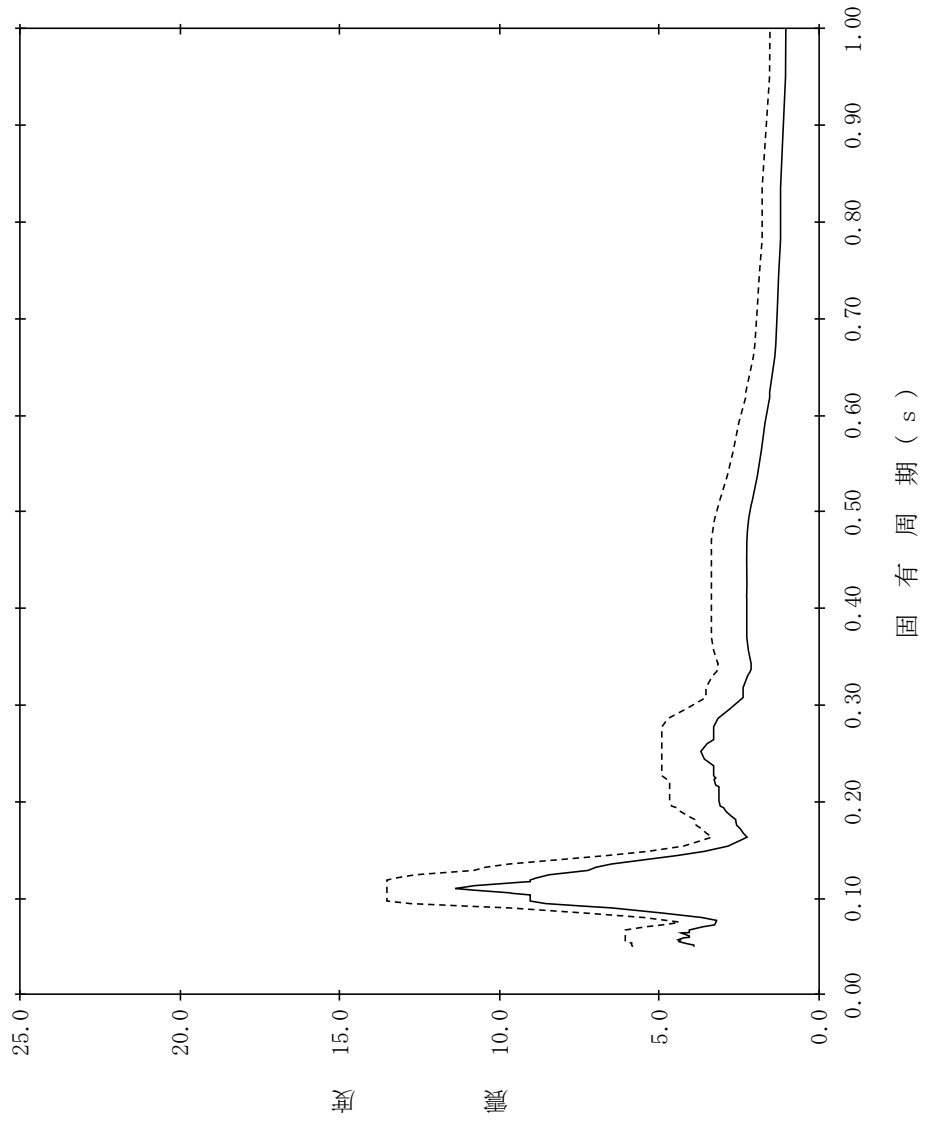


【NS2-PCV-SsNS-GSW119】



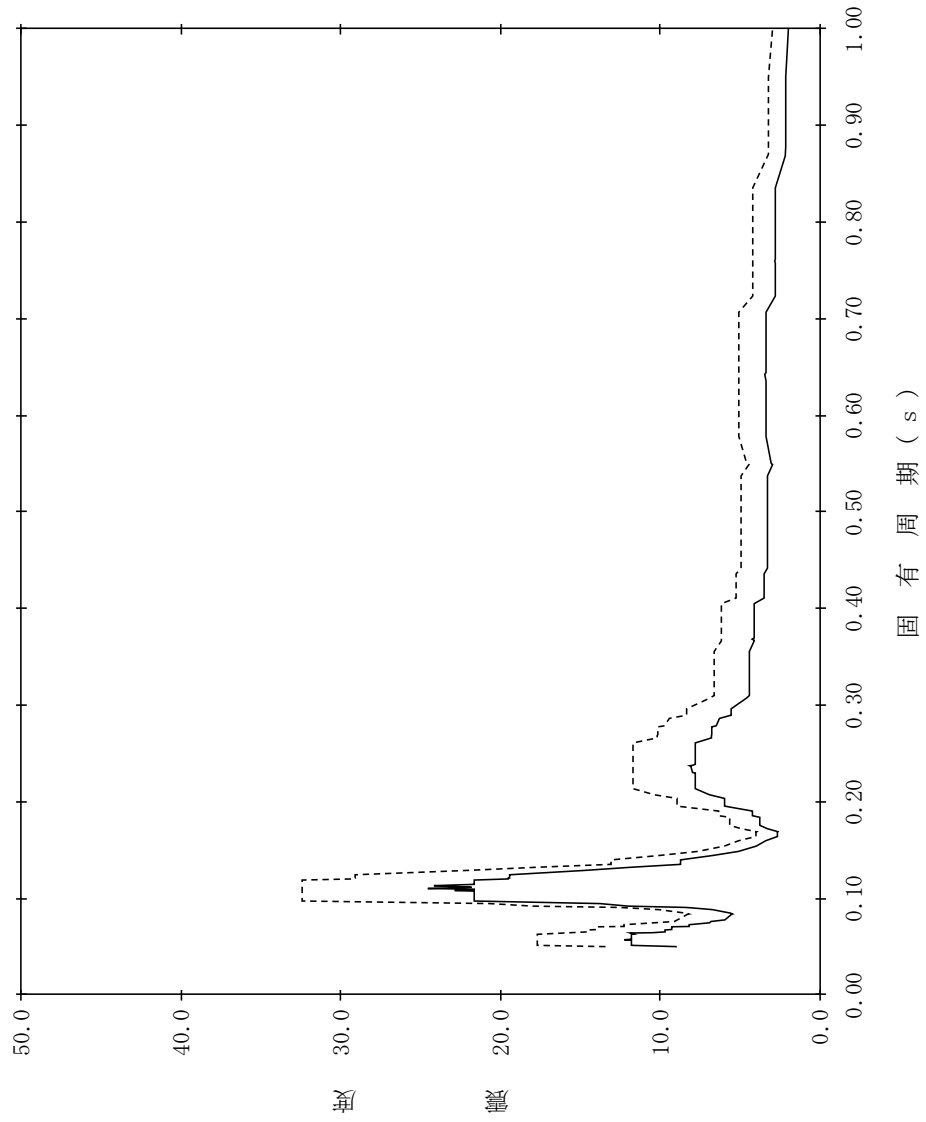
【NS2-PCV-SsNS-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



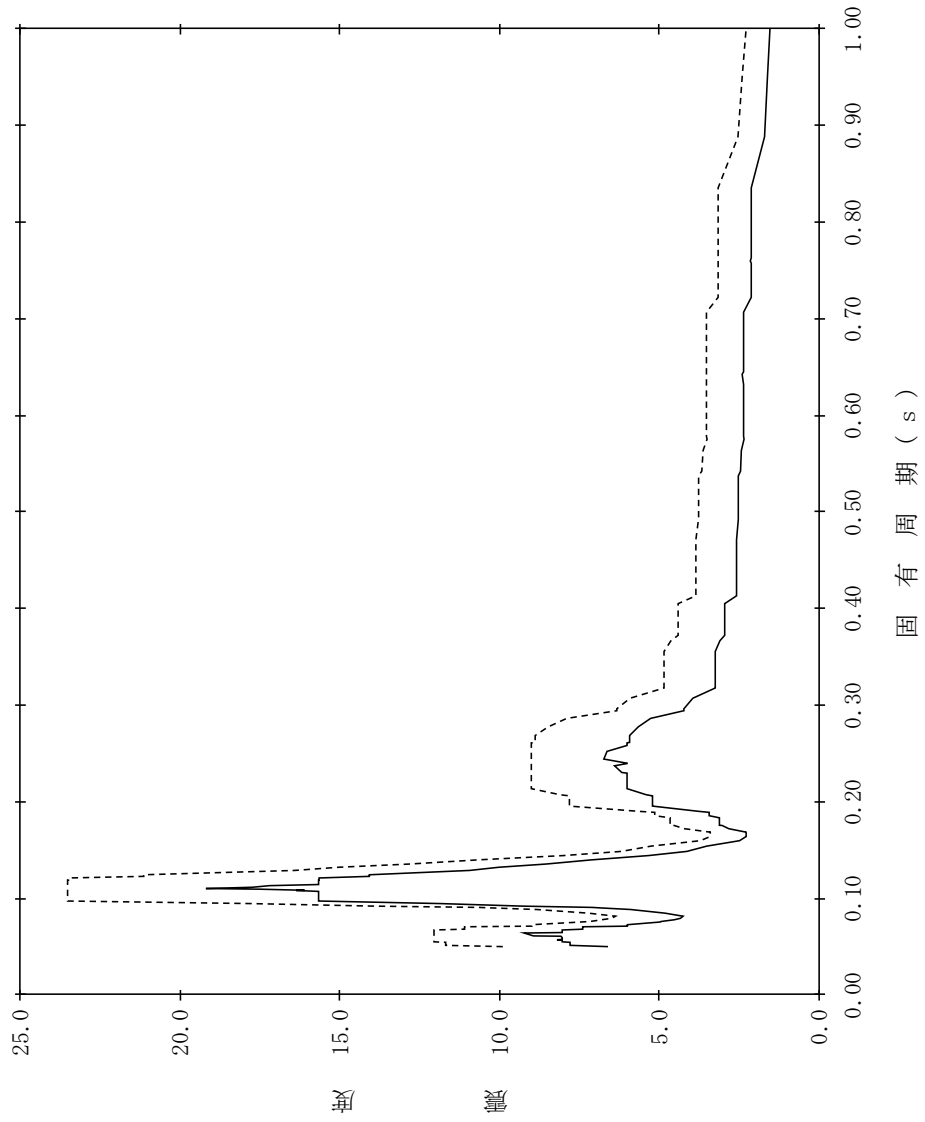
【NS2-PCV-SsNS-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



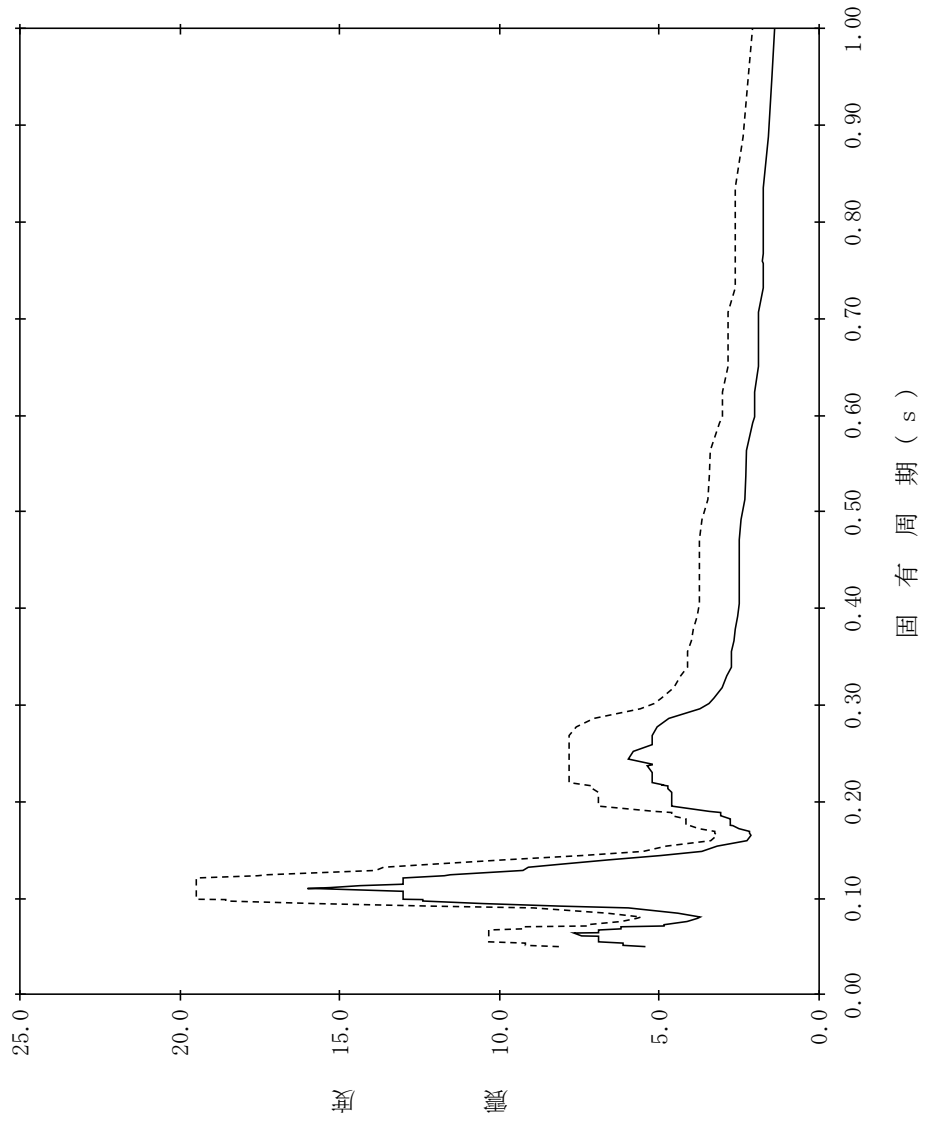
【NS2-PCV-SsNS-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



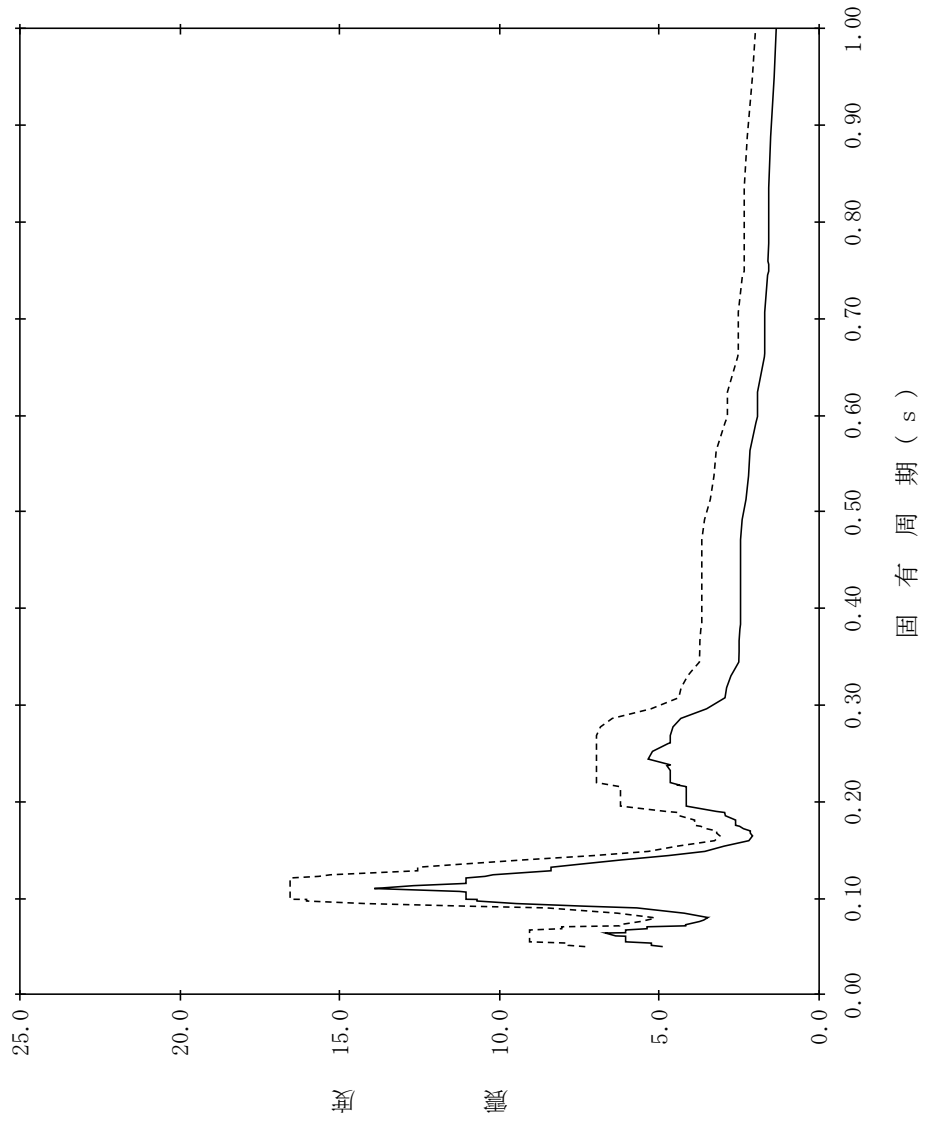
【NS2-PCV-SsNS-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



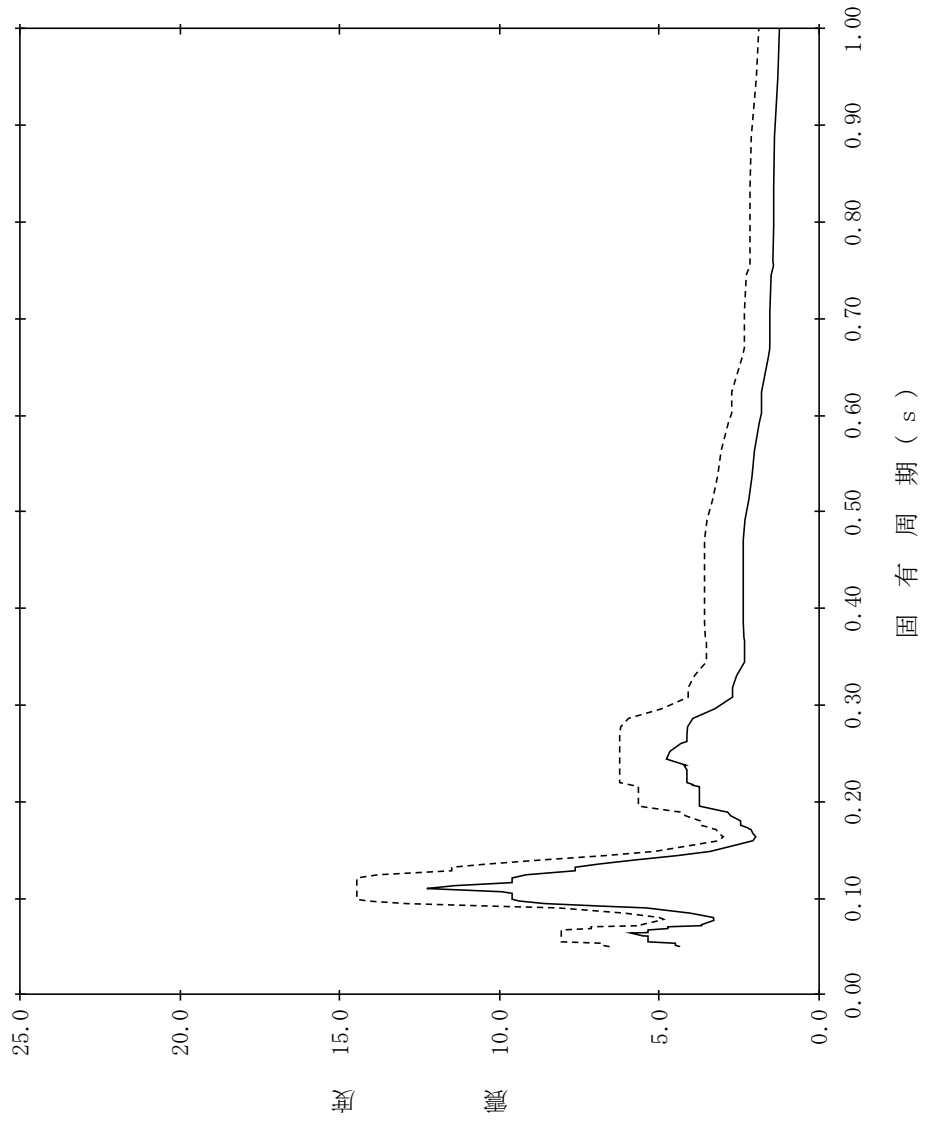
【NS2-PCV-SsNS-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



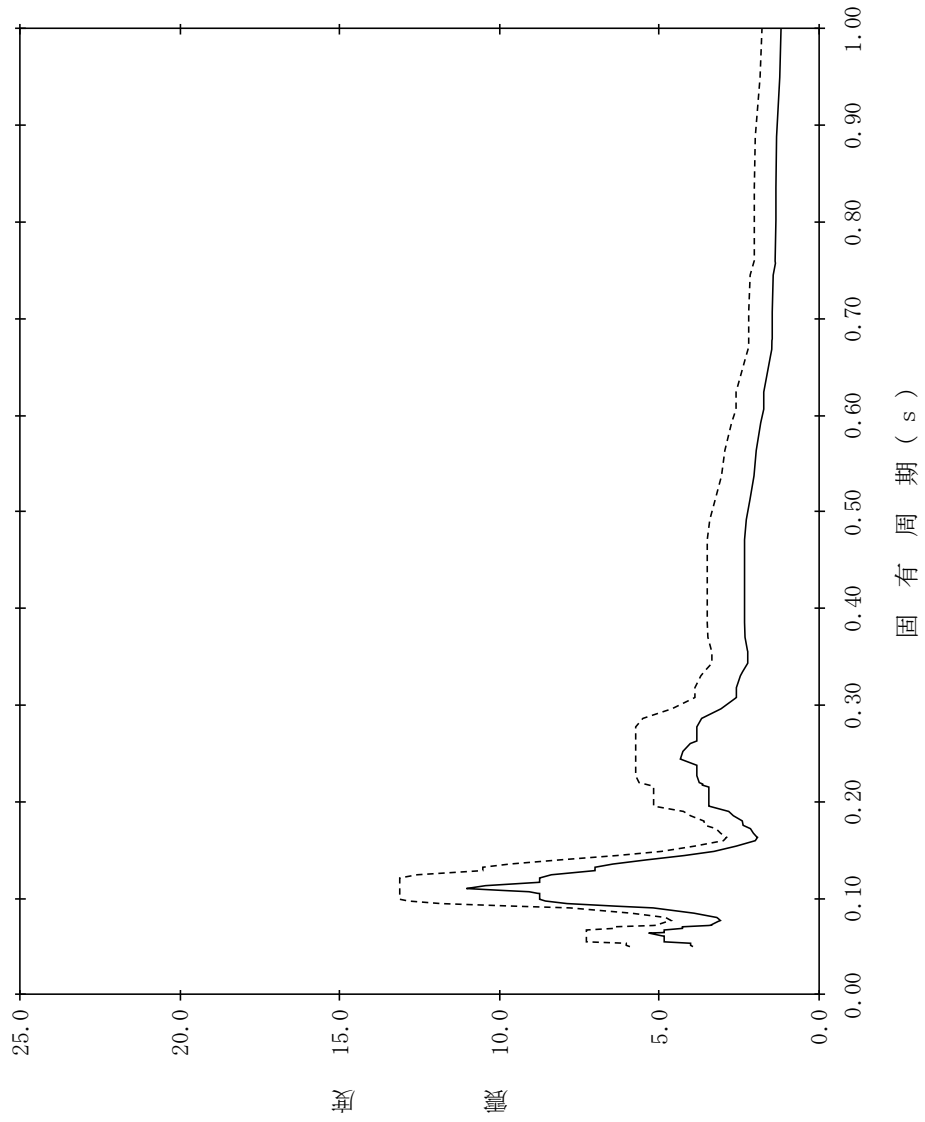
【NS2-PCV-SsNS-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



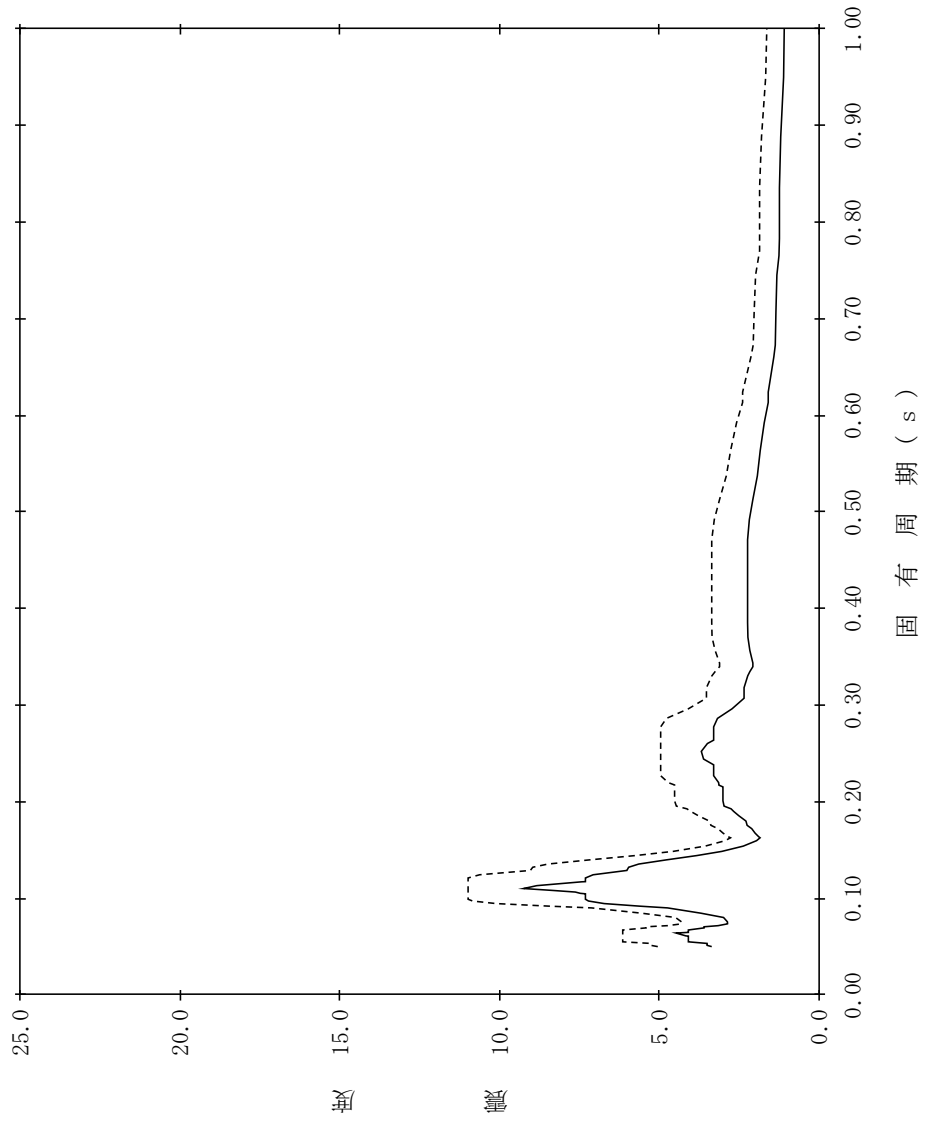
【NS2-PCV-SsNS-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



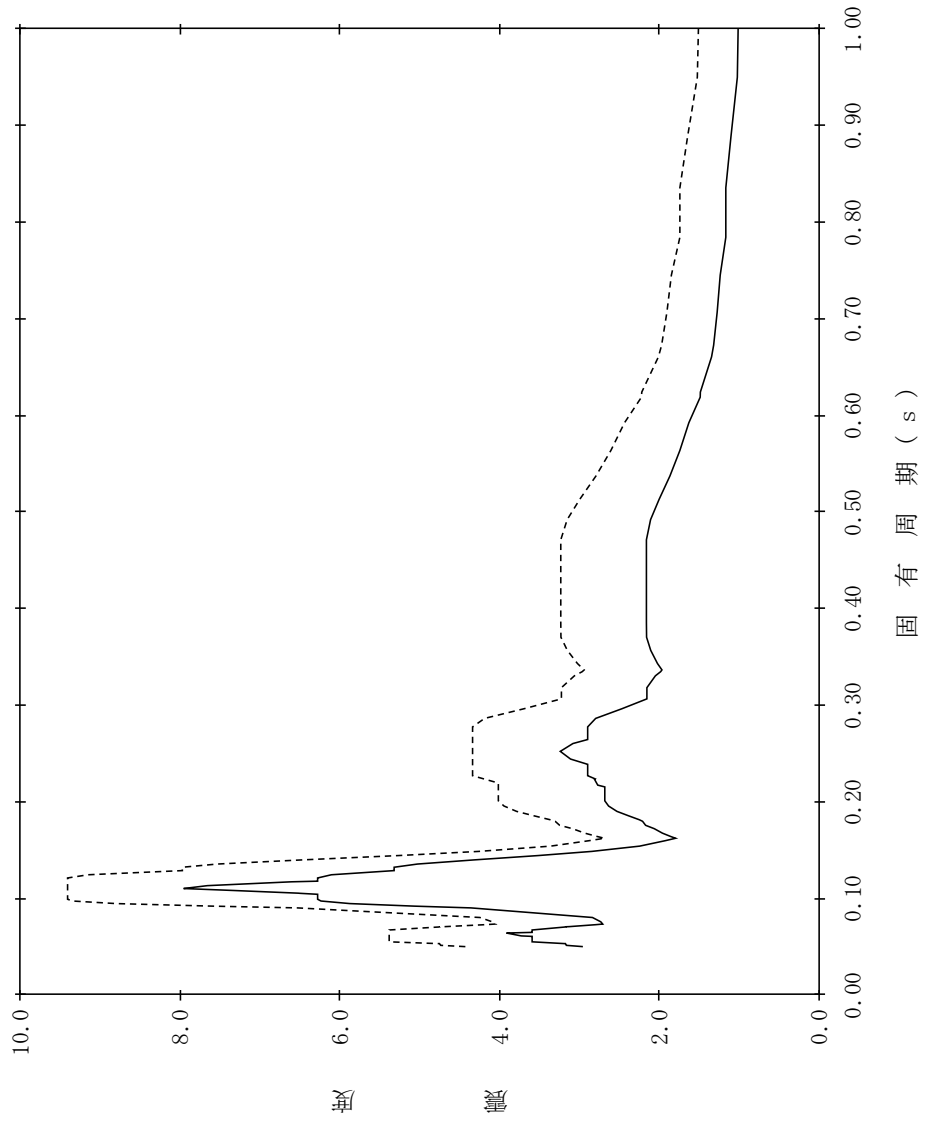
【NS2-PCV-SsNS-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



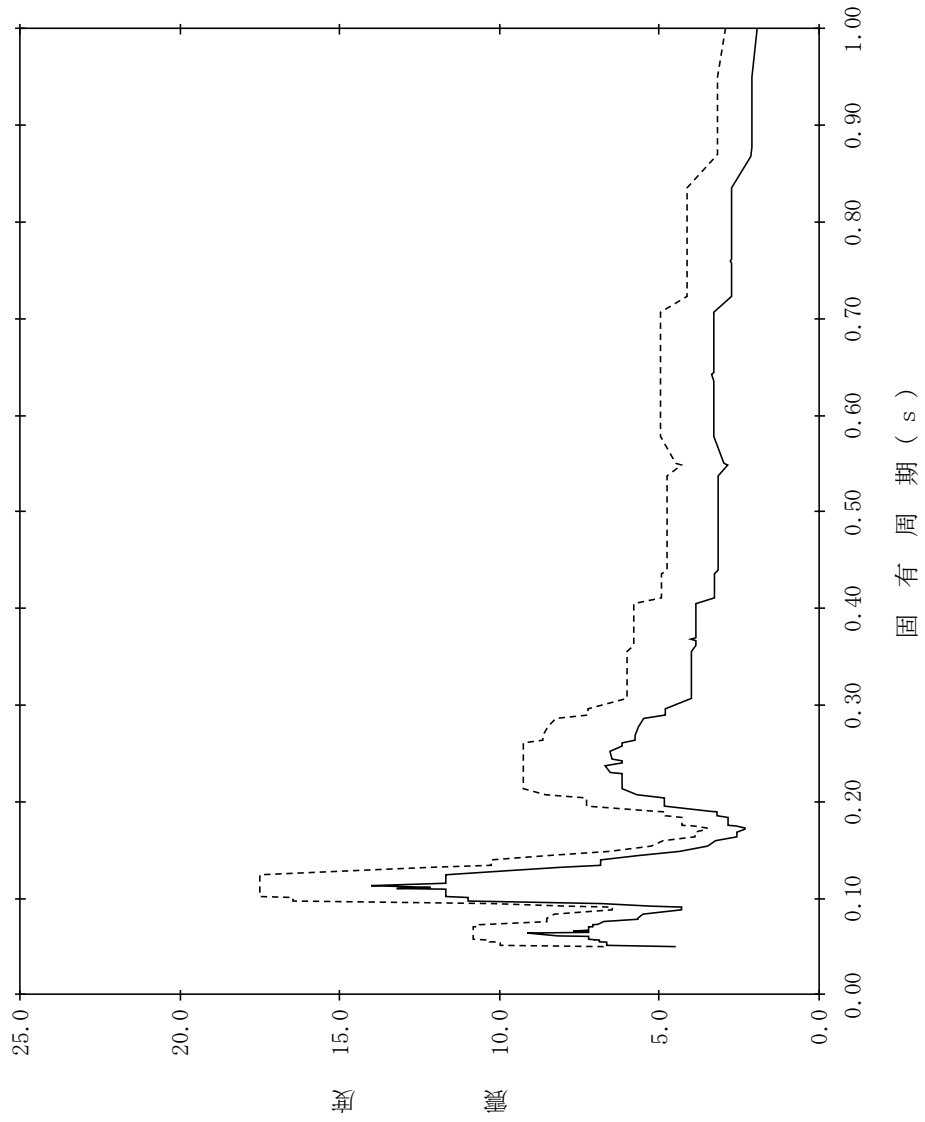
【NS2-PCV-SsNS-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



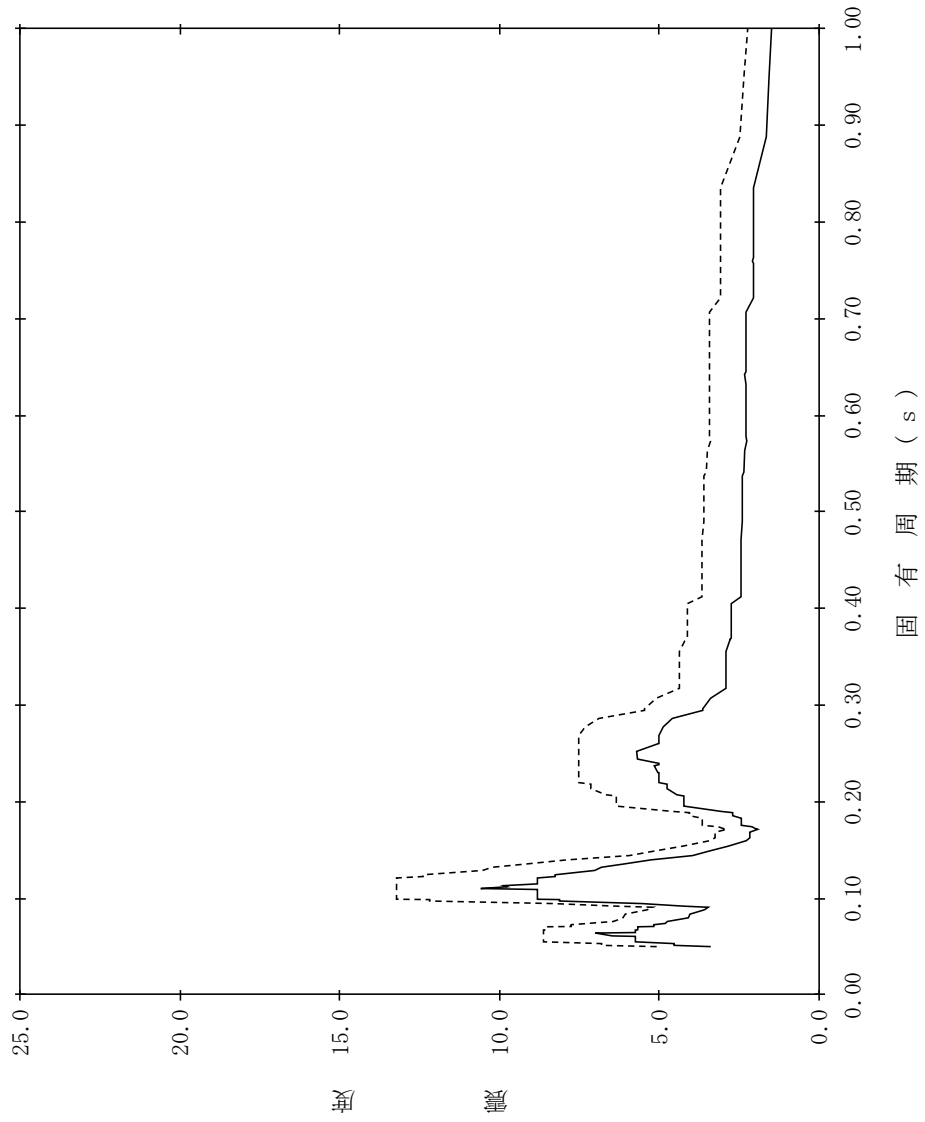
【NS2-PCV-SsNS-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



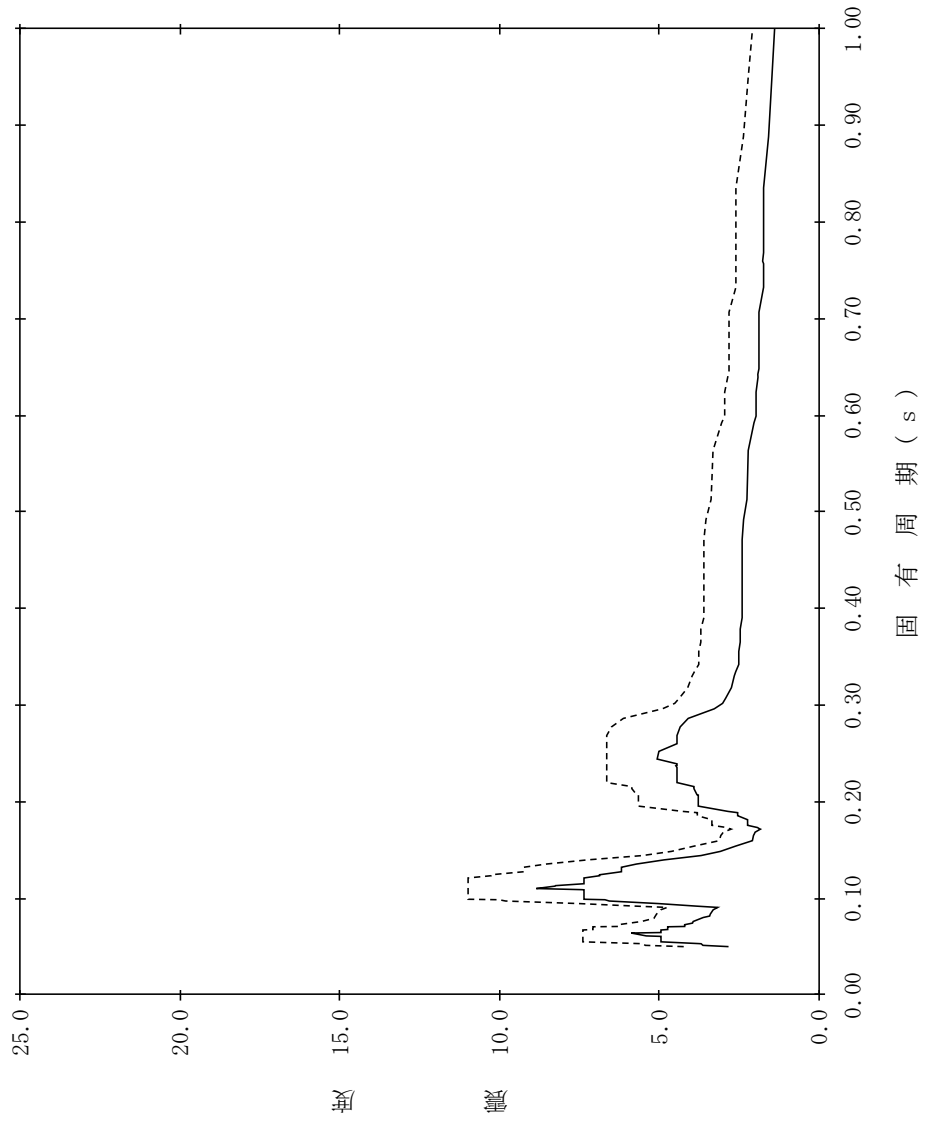
【NS2-PCV-SsNS-PEDI.30】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



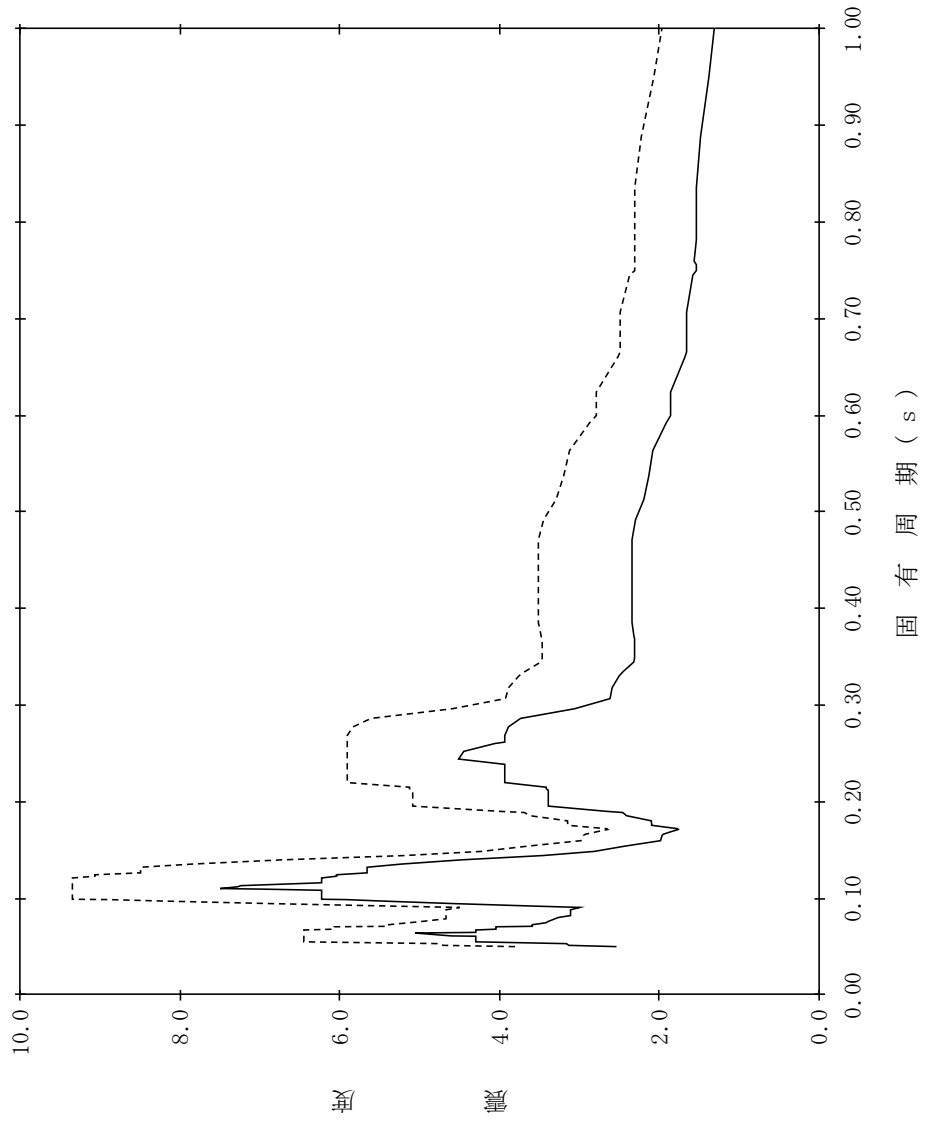
【NS2-PCV-SsNS-PEDI31】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



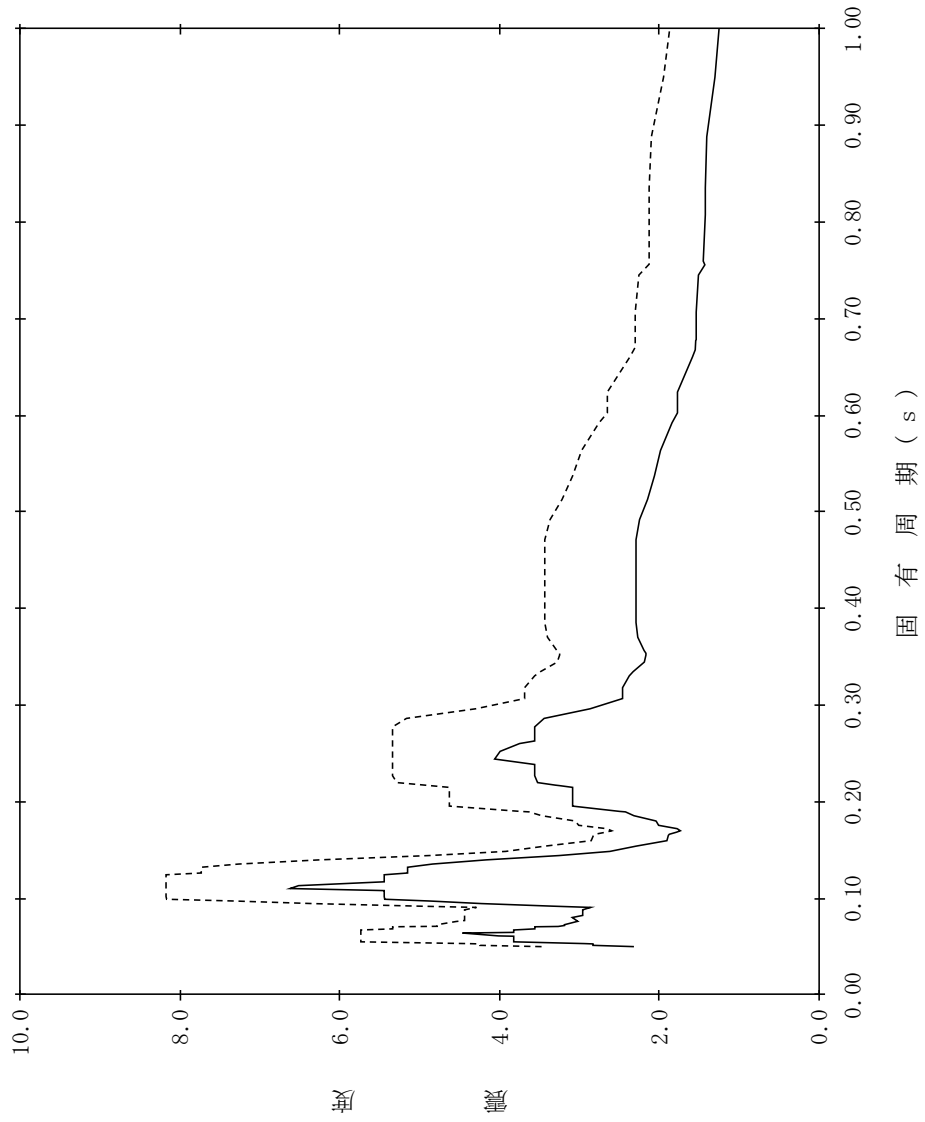
【NS2-PCV-SsNS-PEDI32】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



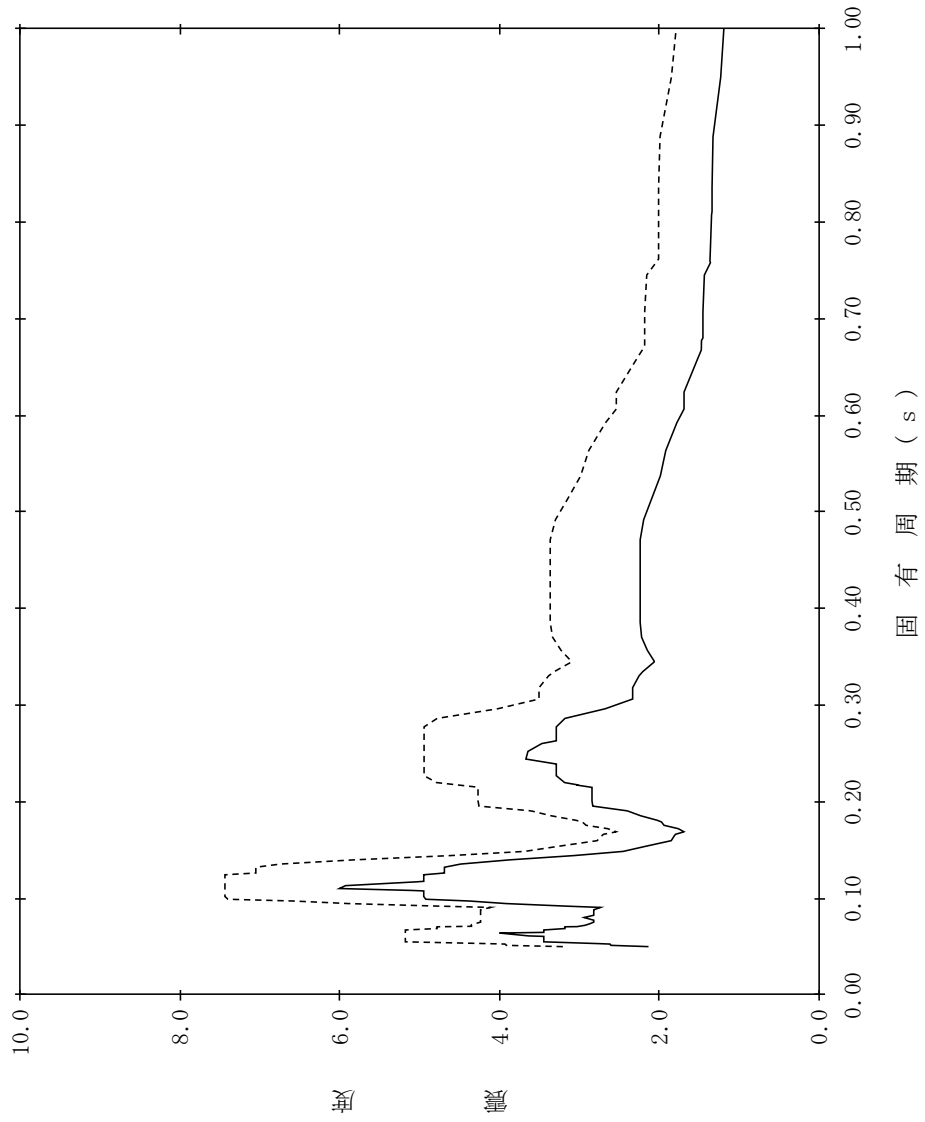
【NS2-PCV-SsNS-PEDI33】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
標高：EL15.944m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



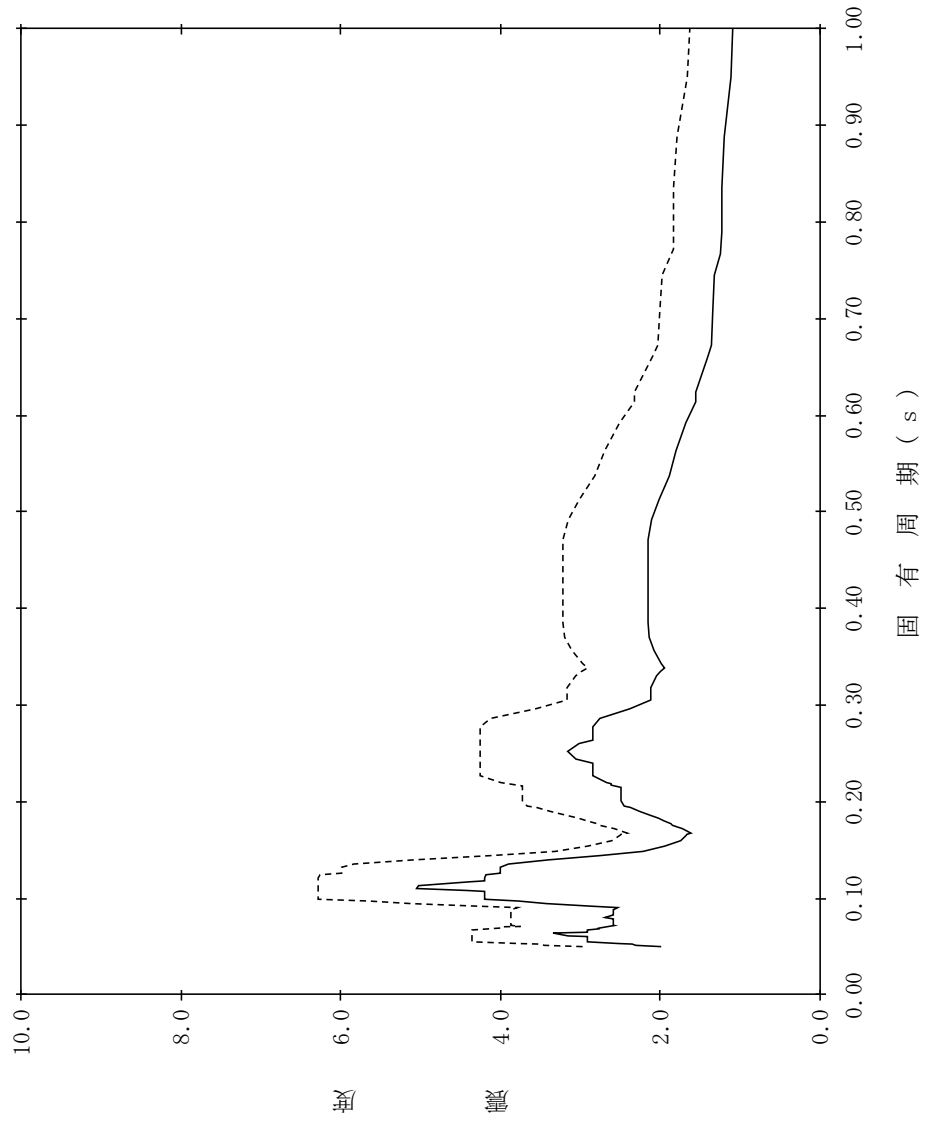
【NS2-PCV-SsNS-PEDI34】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



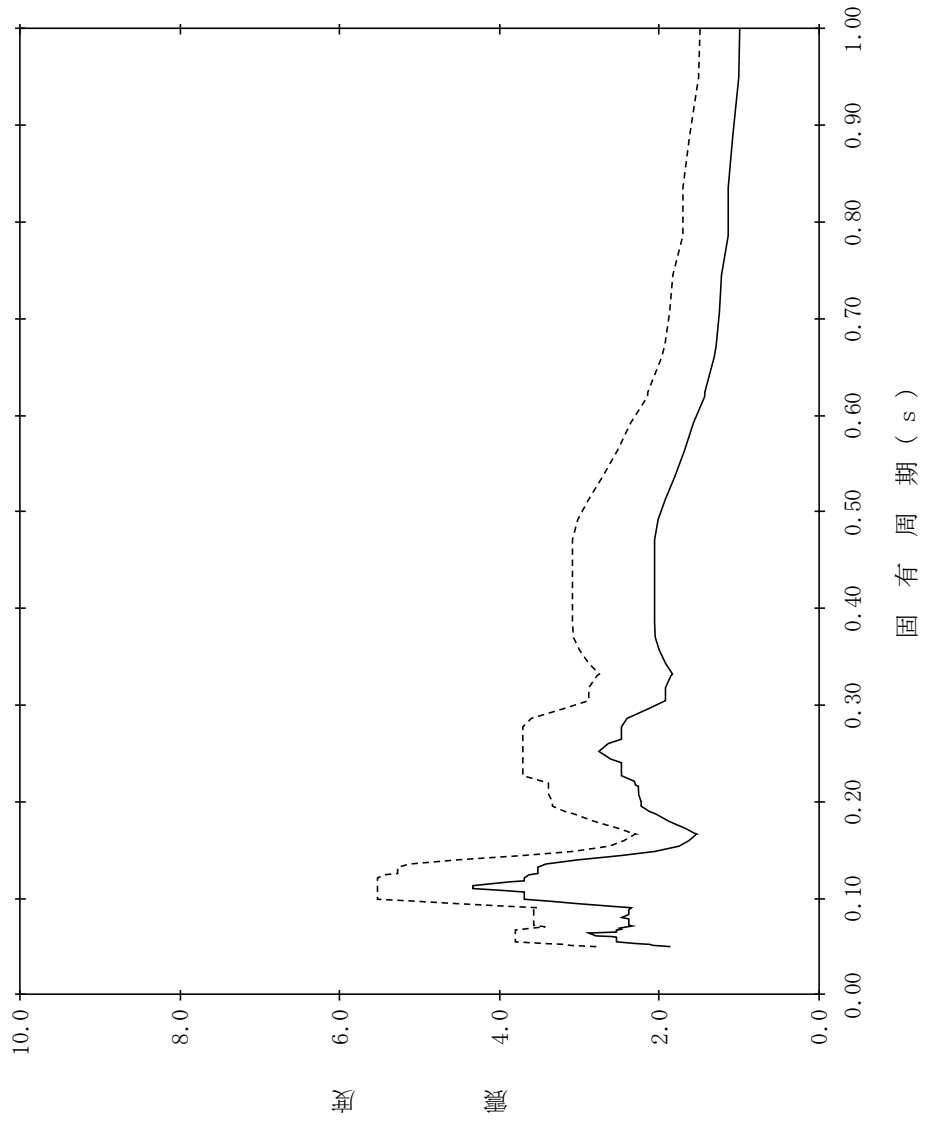
【NS2-PCV-SsNS-PEDI35】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

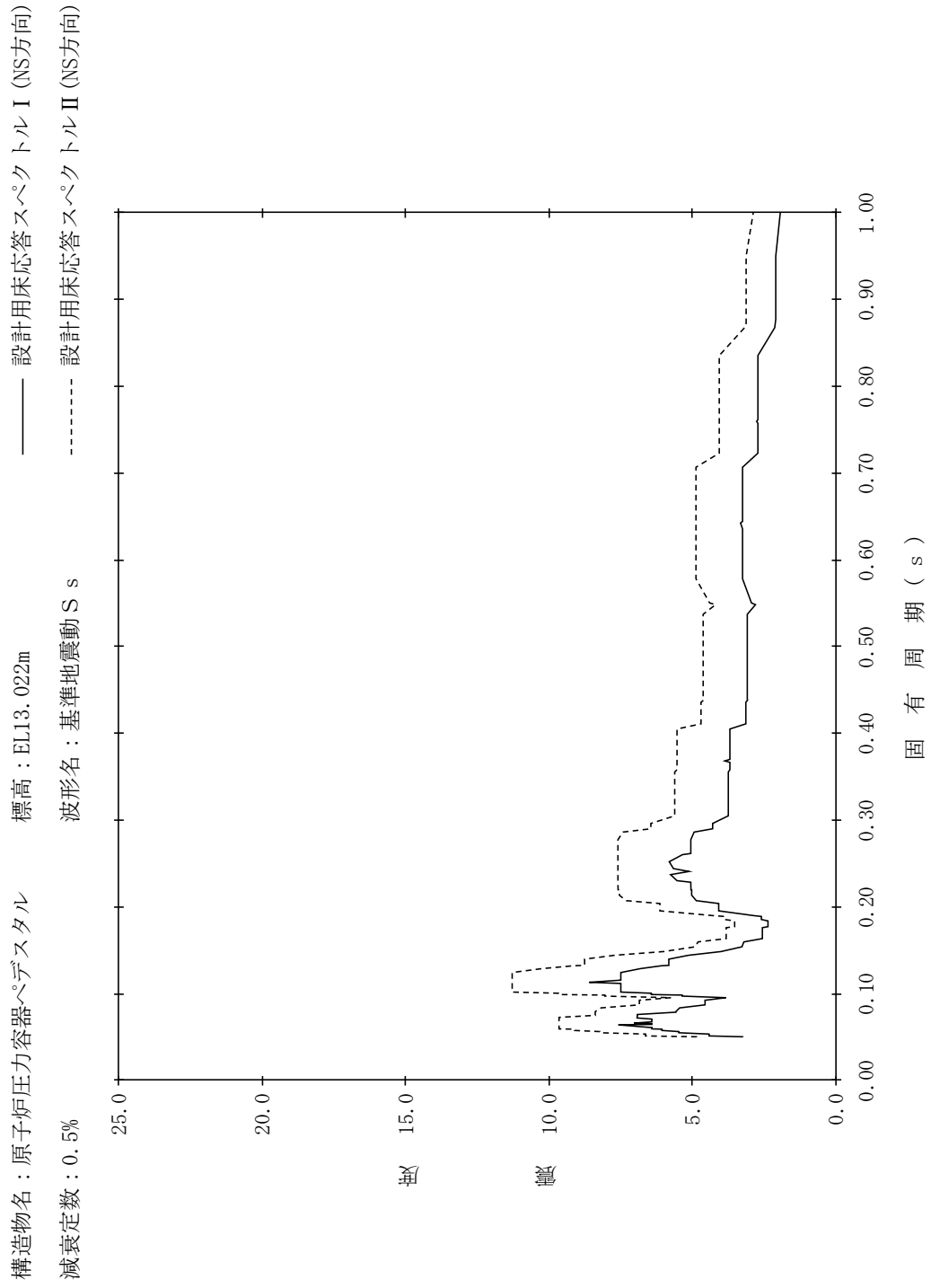


【NS2-PCV-SsNS-PEDI36】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

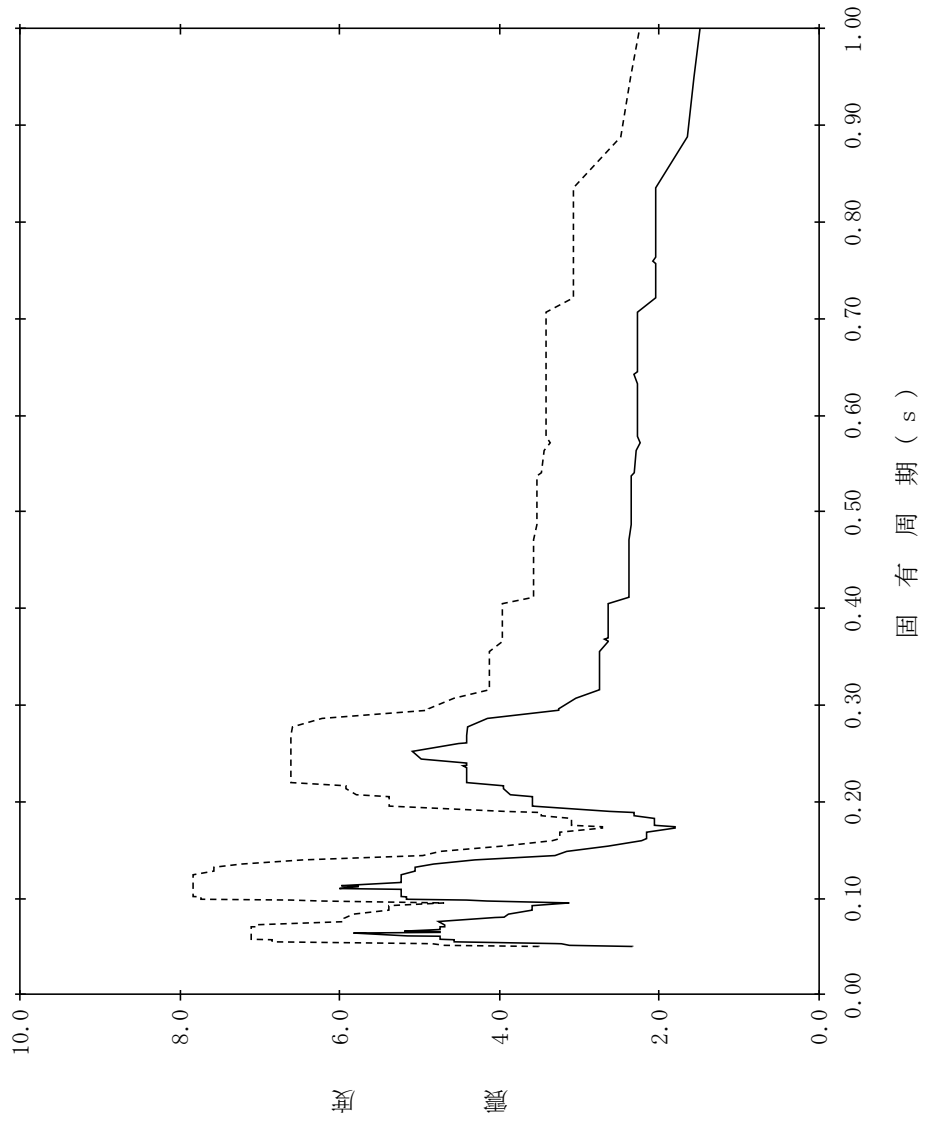


【NS2-PCV-SsNS-PEDI37】



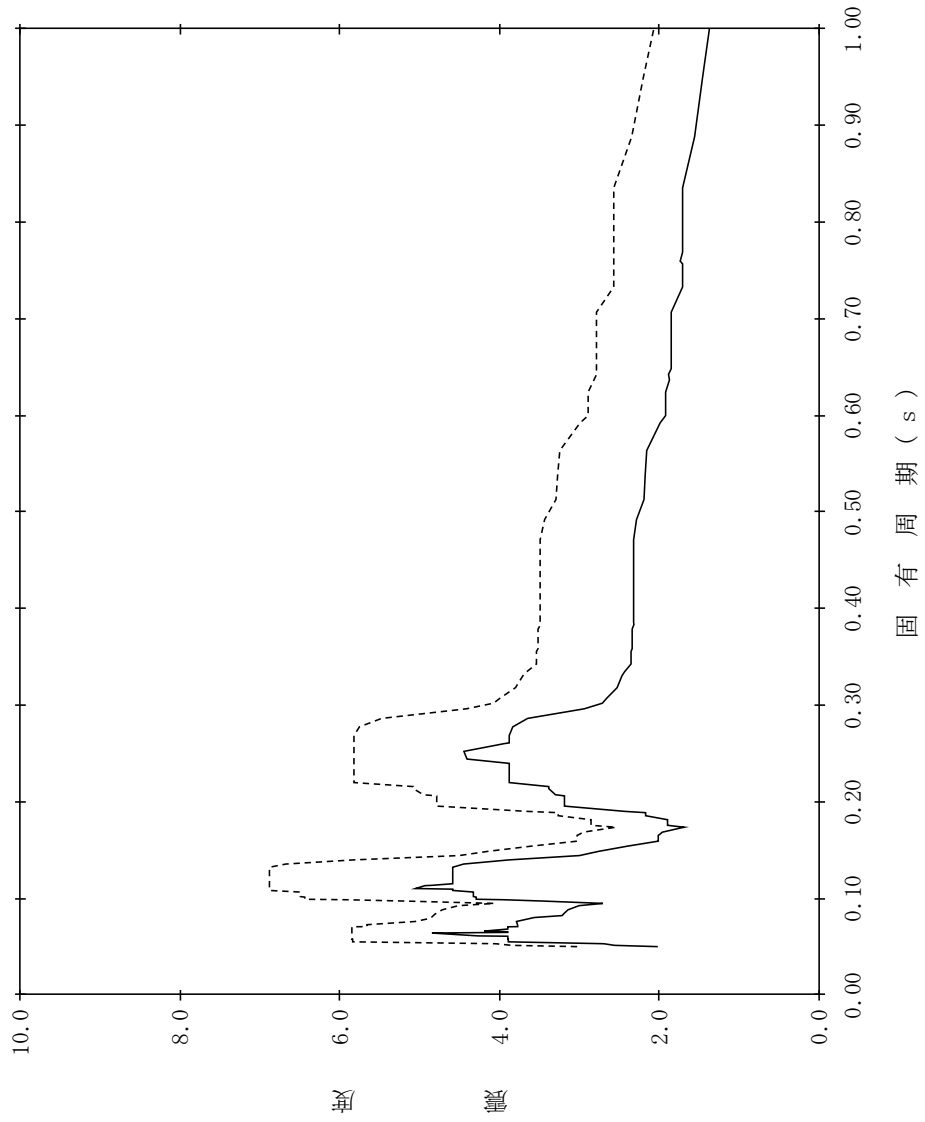
【NS2-PCV-SsNS-PED138】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

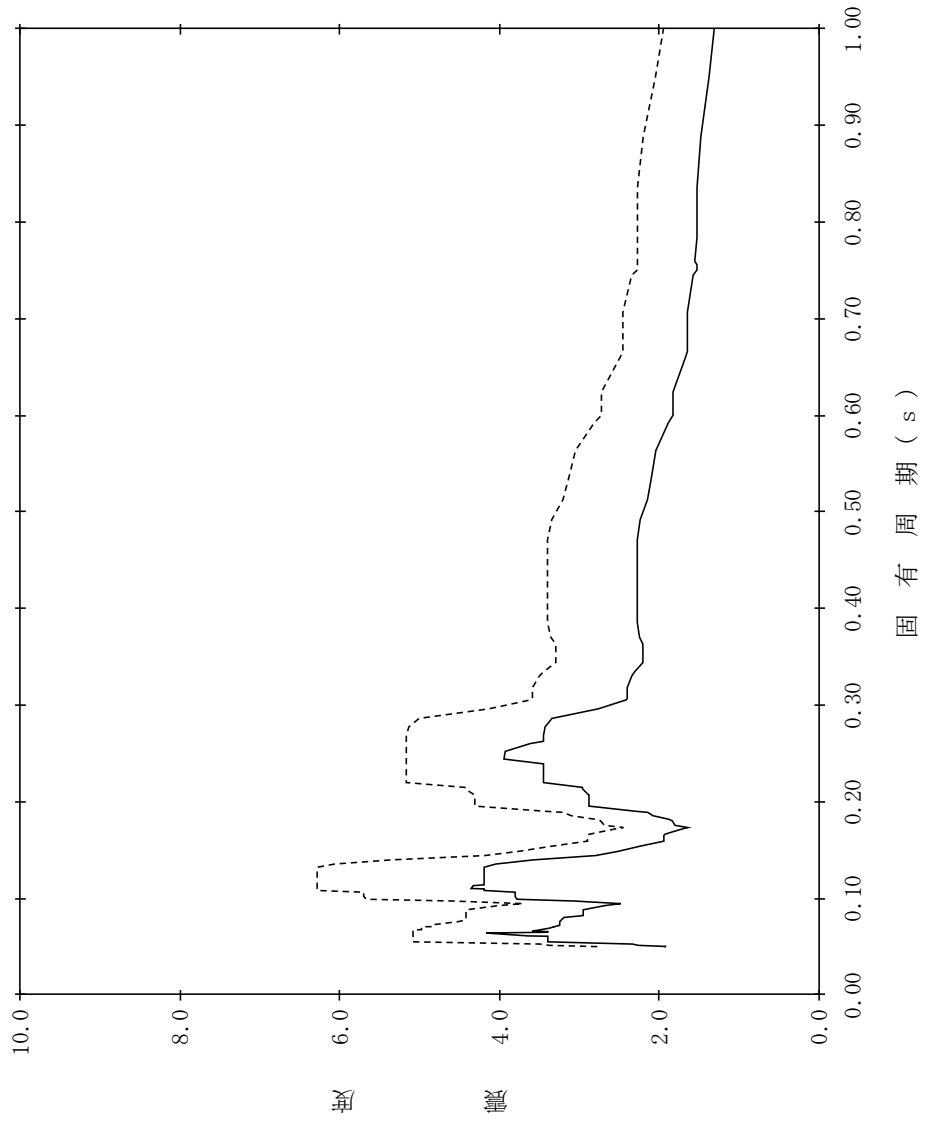


【NS2-PCV-SsNS-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
標高：EL13.022m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

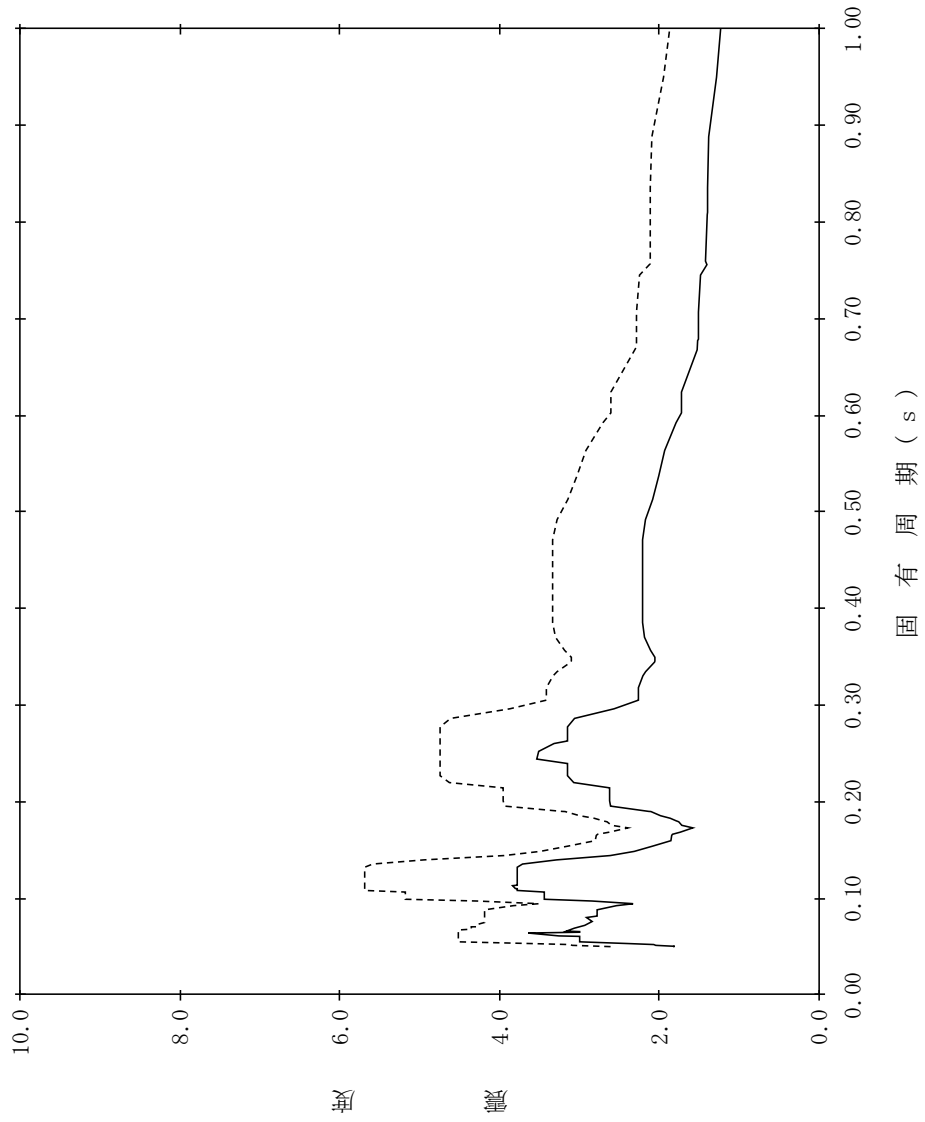
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



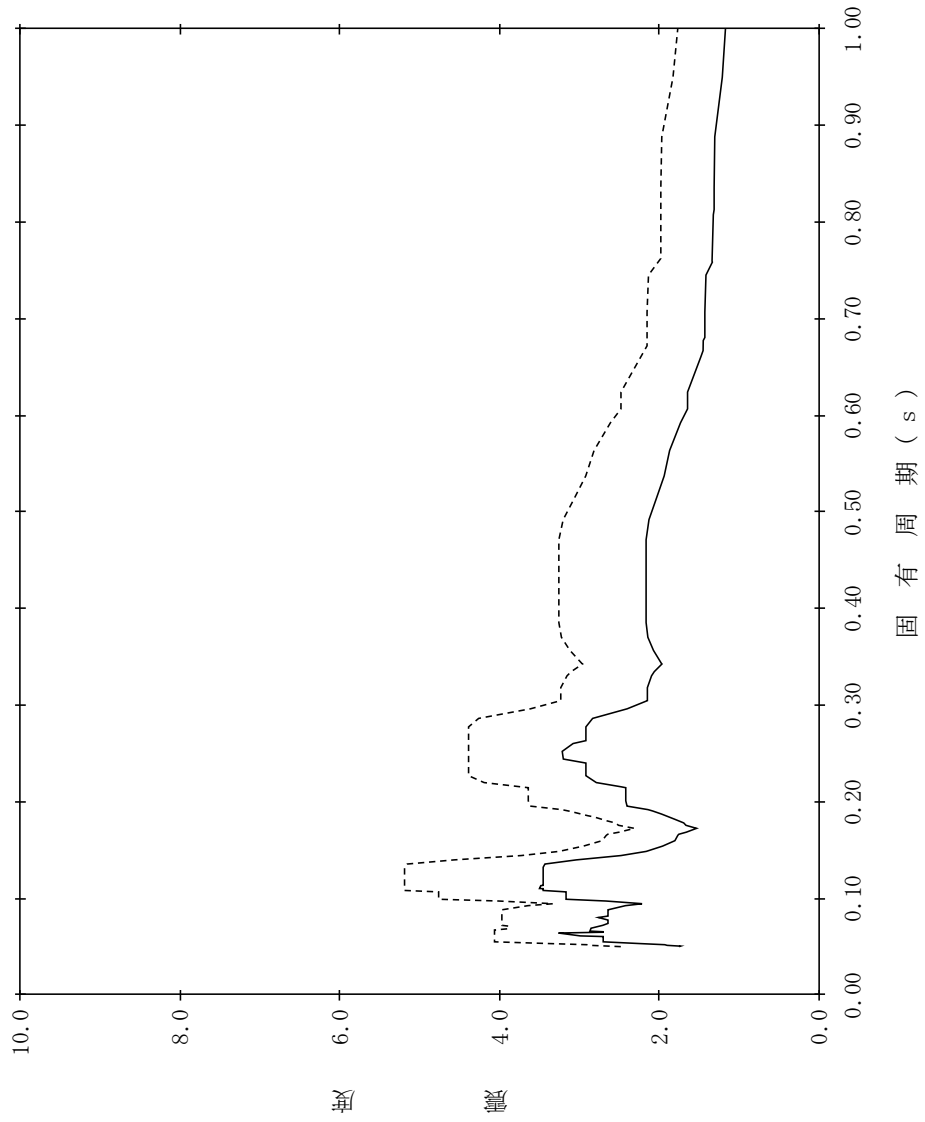
【NS2-PCV-SsNS-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



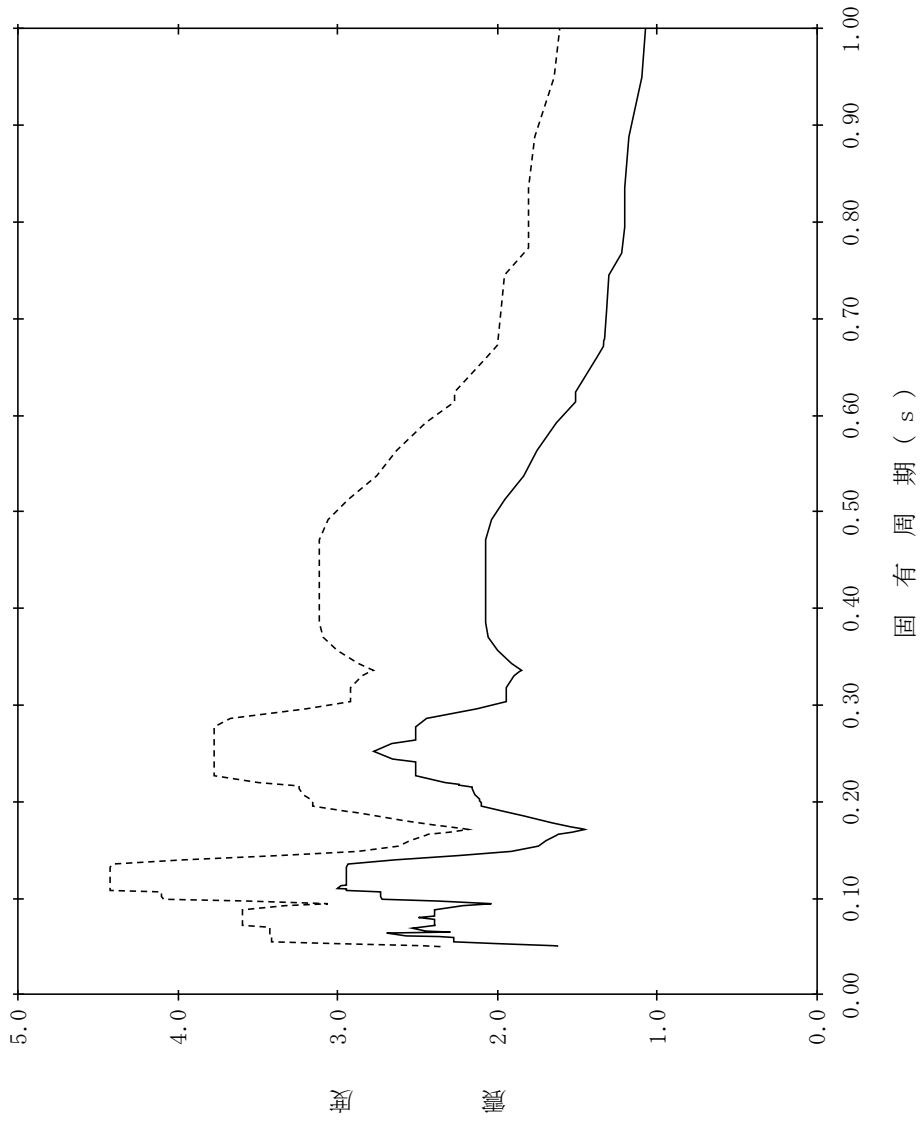
【NS2-PCV-SsNS-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-PED143】

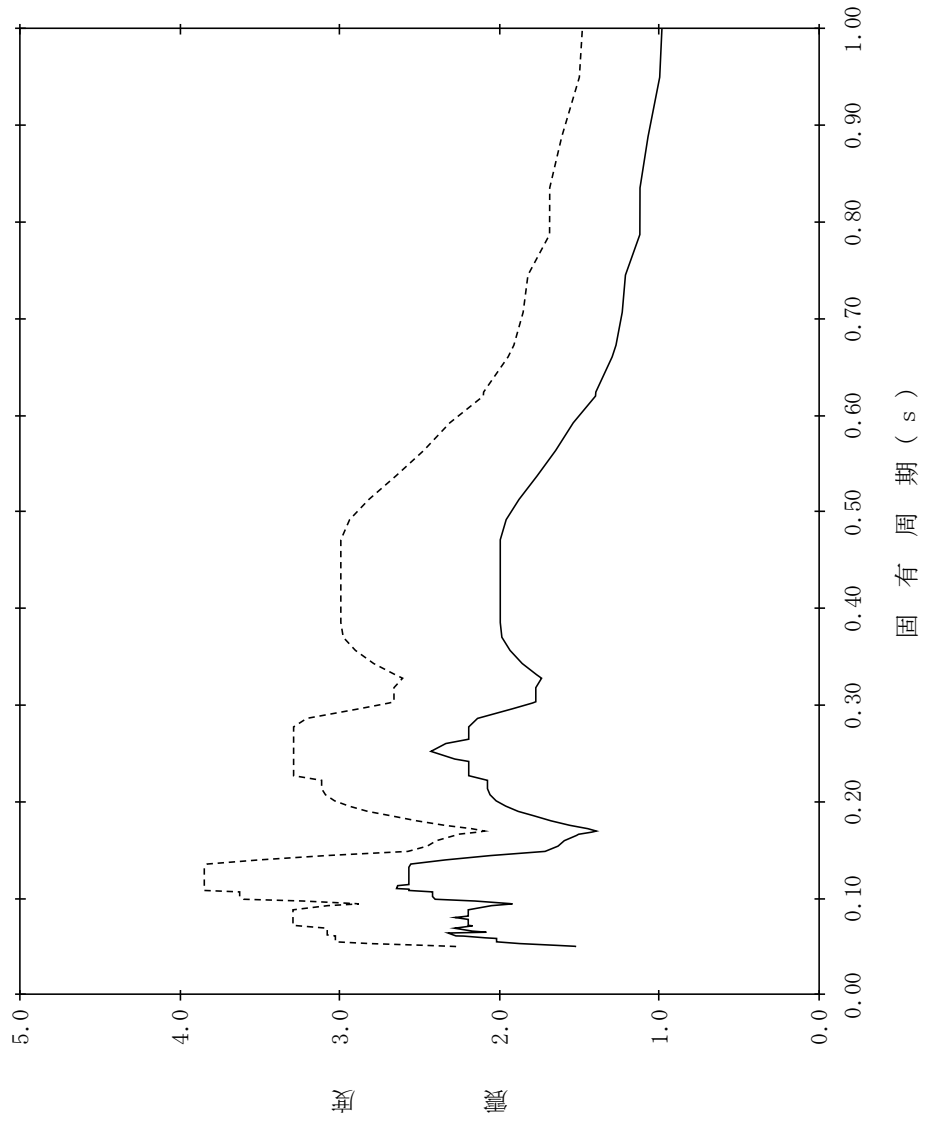
構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-PED144】

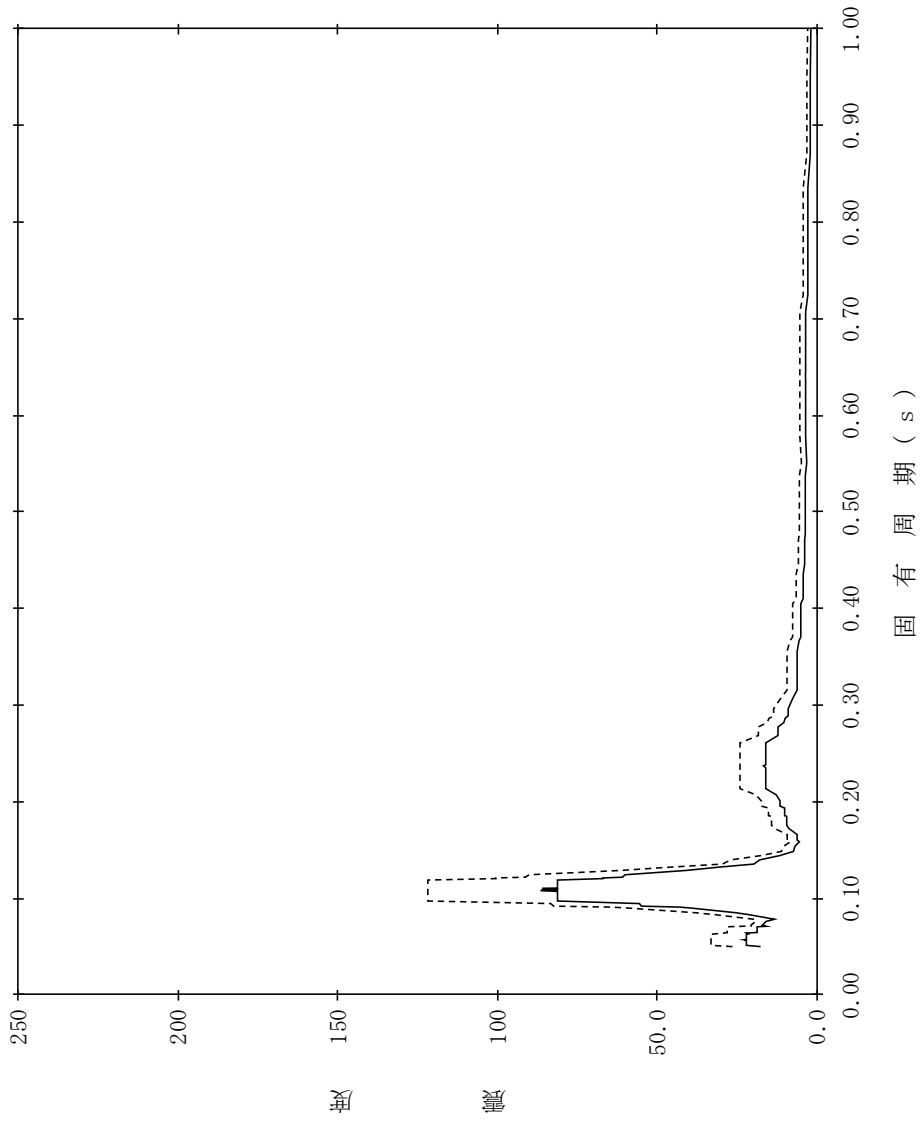
構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
標高：EL13.022m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



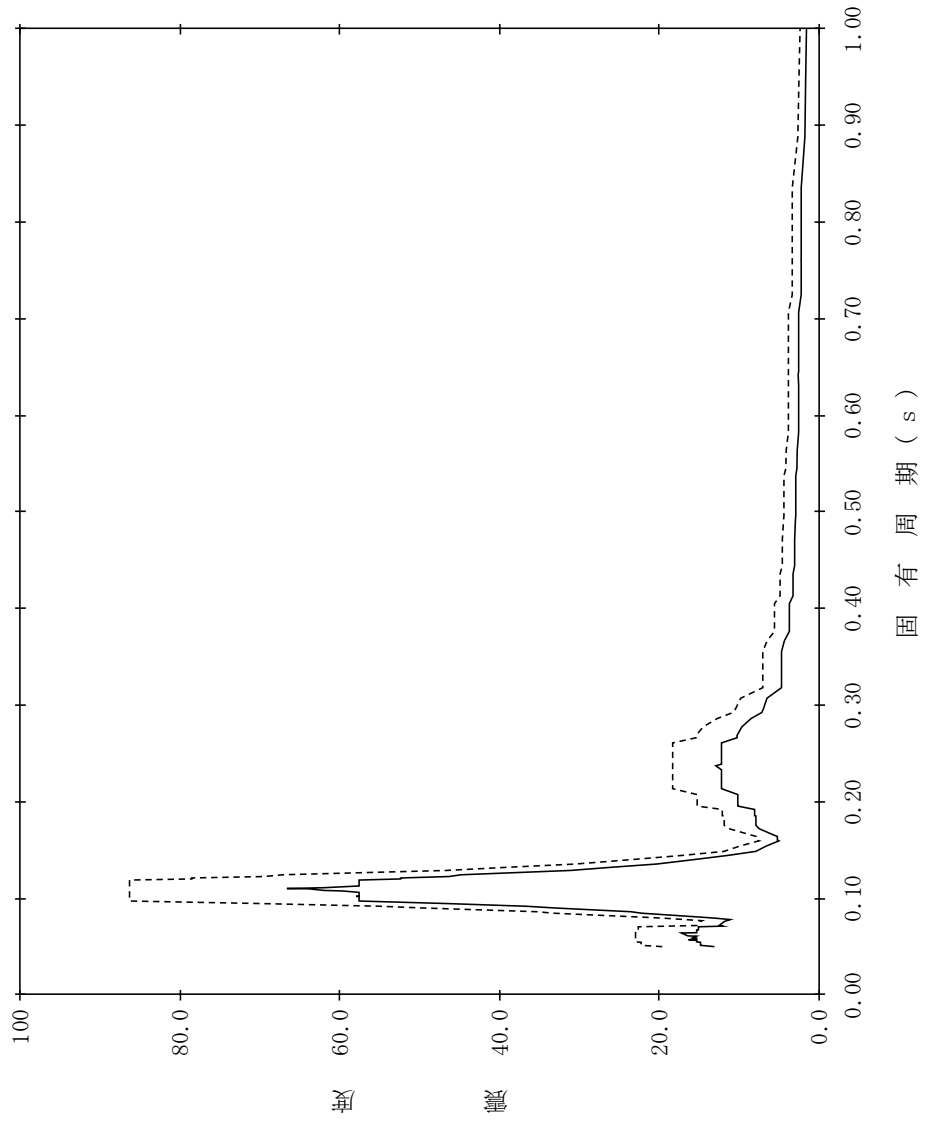
【NS2-PCV-SsNS-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



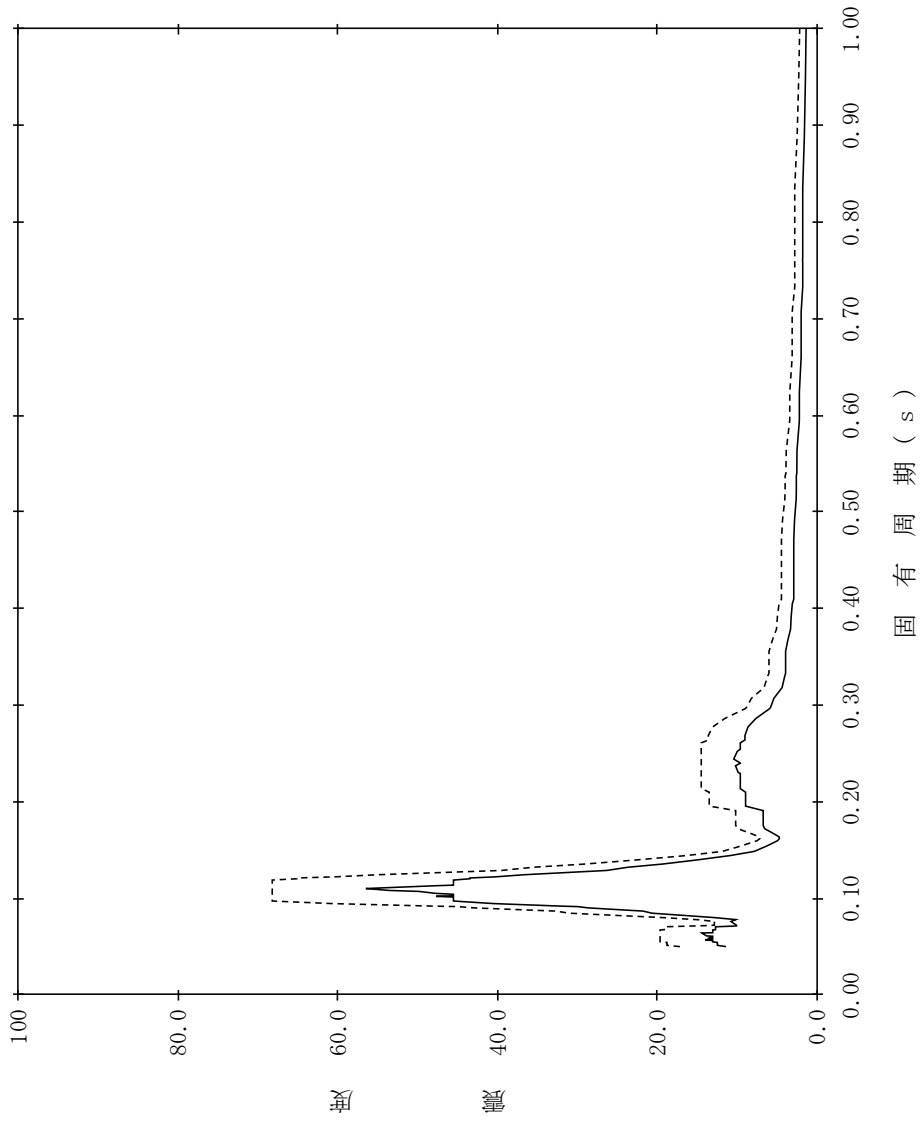
【NS2-PCV-SsNS-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%
標高：EL32.567m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



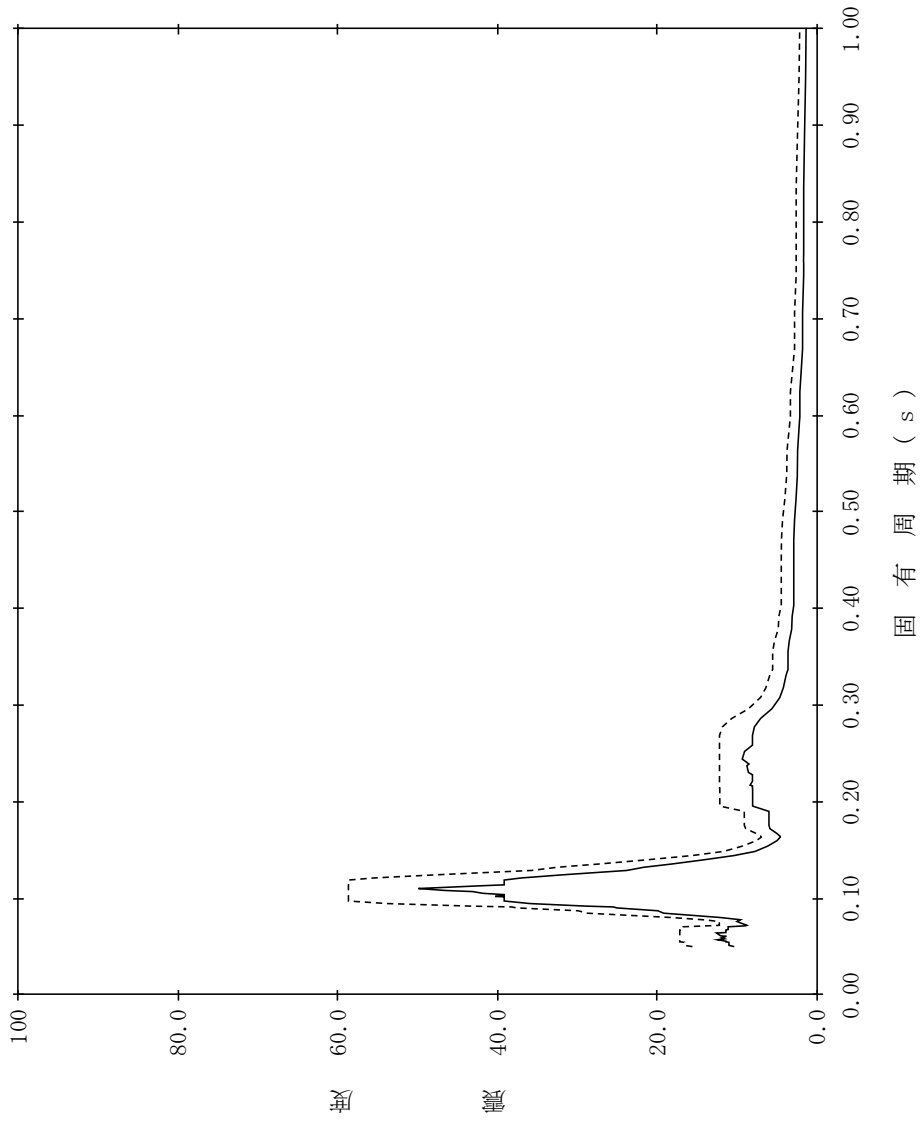
【NS2-PCV-SsNS-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



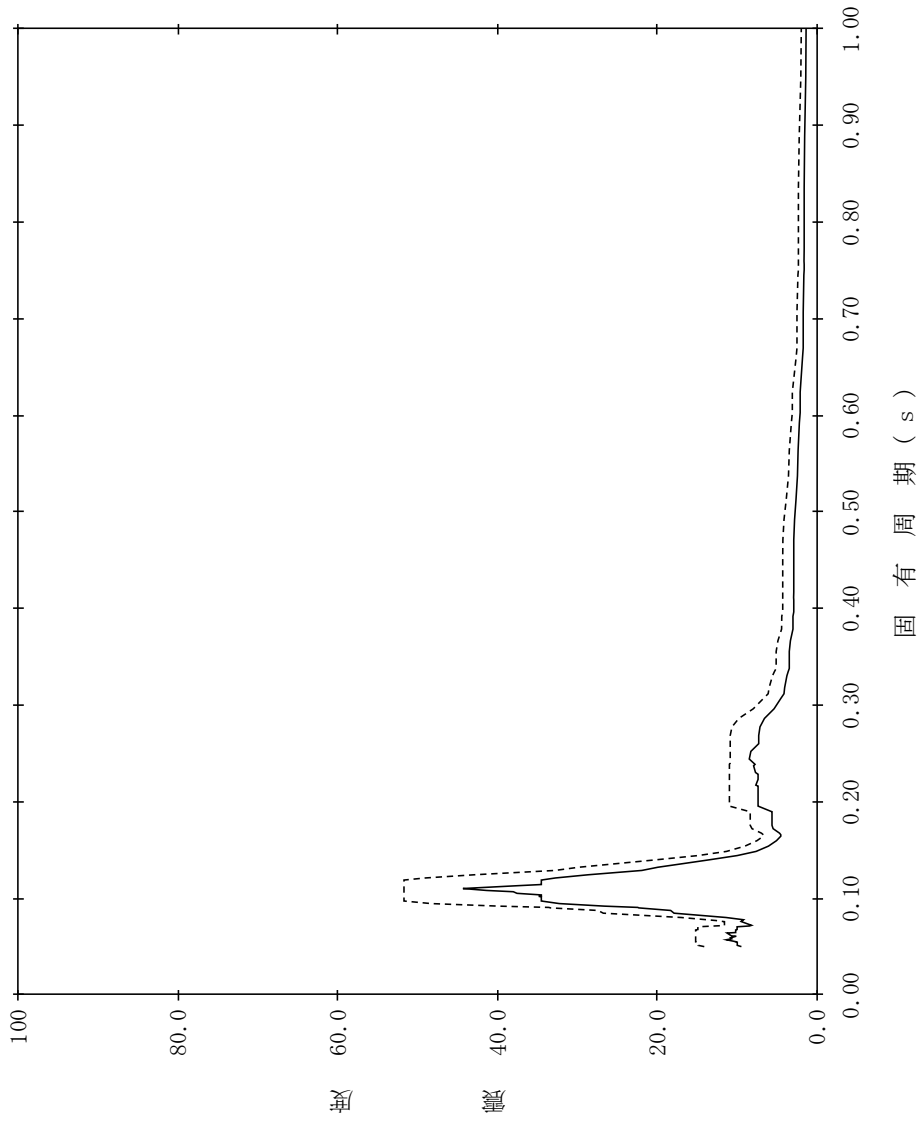
【NS2-PCV-SsNS-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



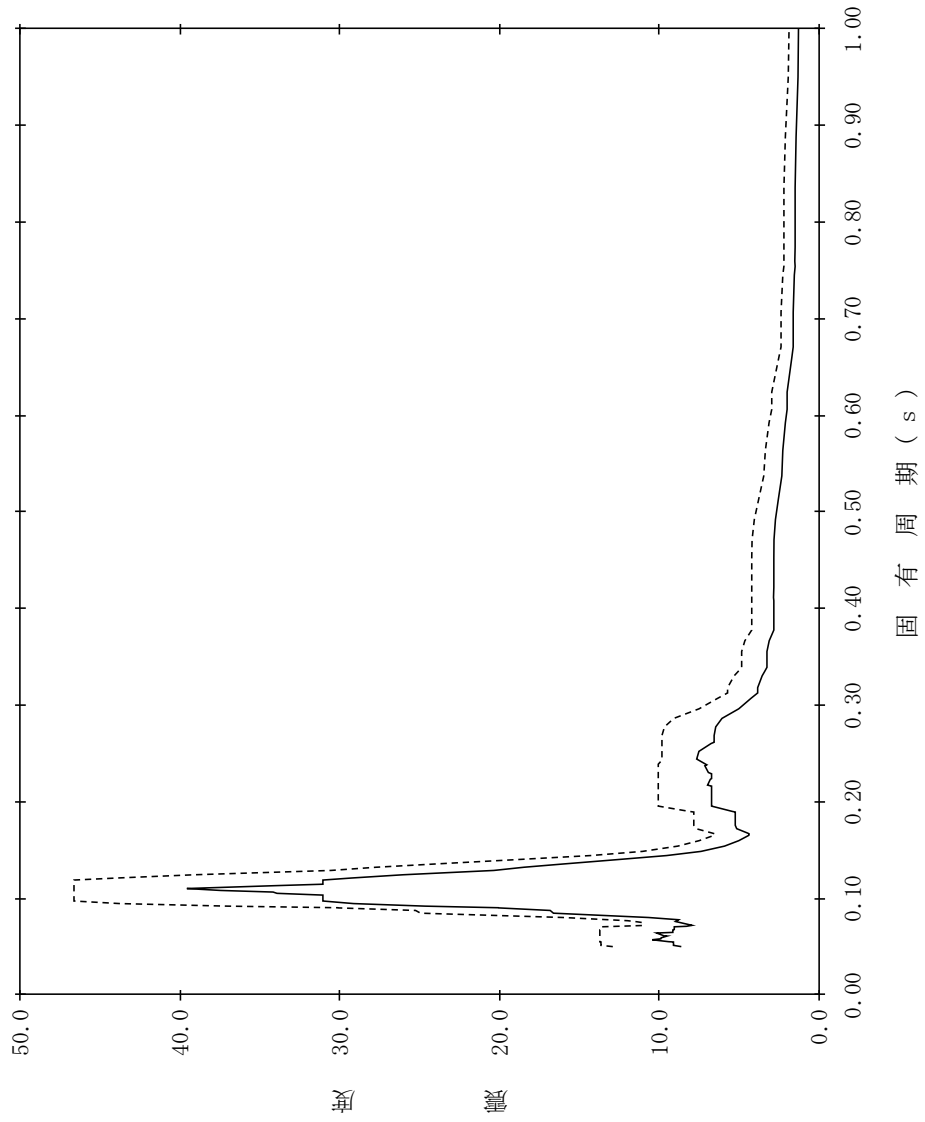
【NS2-PCV-SsNS-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



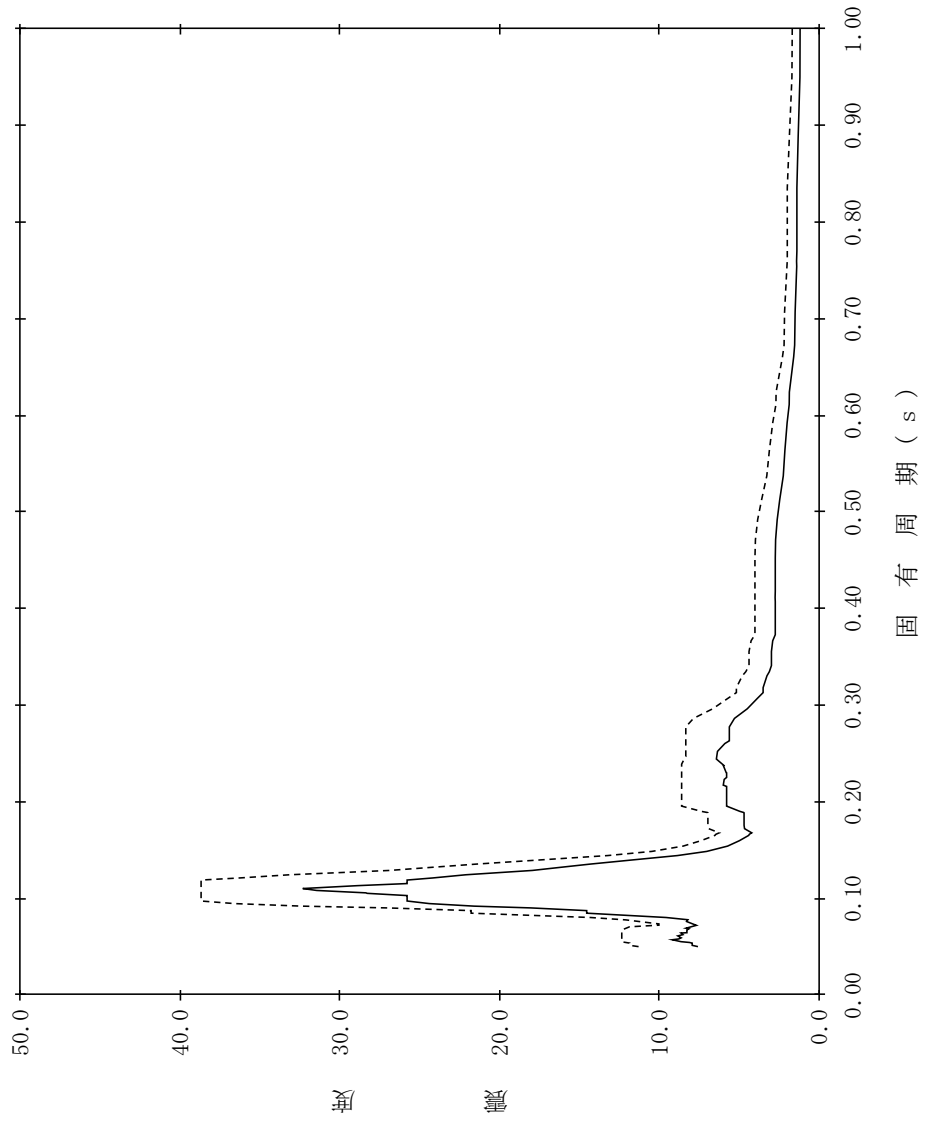
【NS2-PCV-SsNS-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



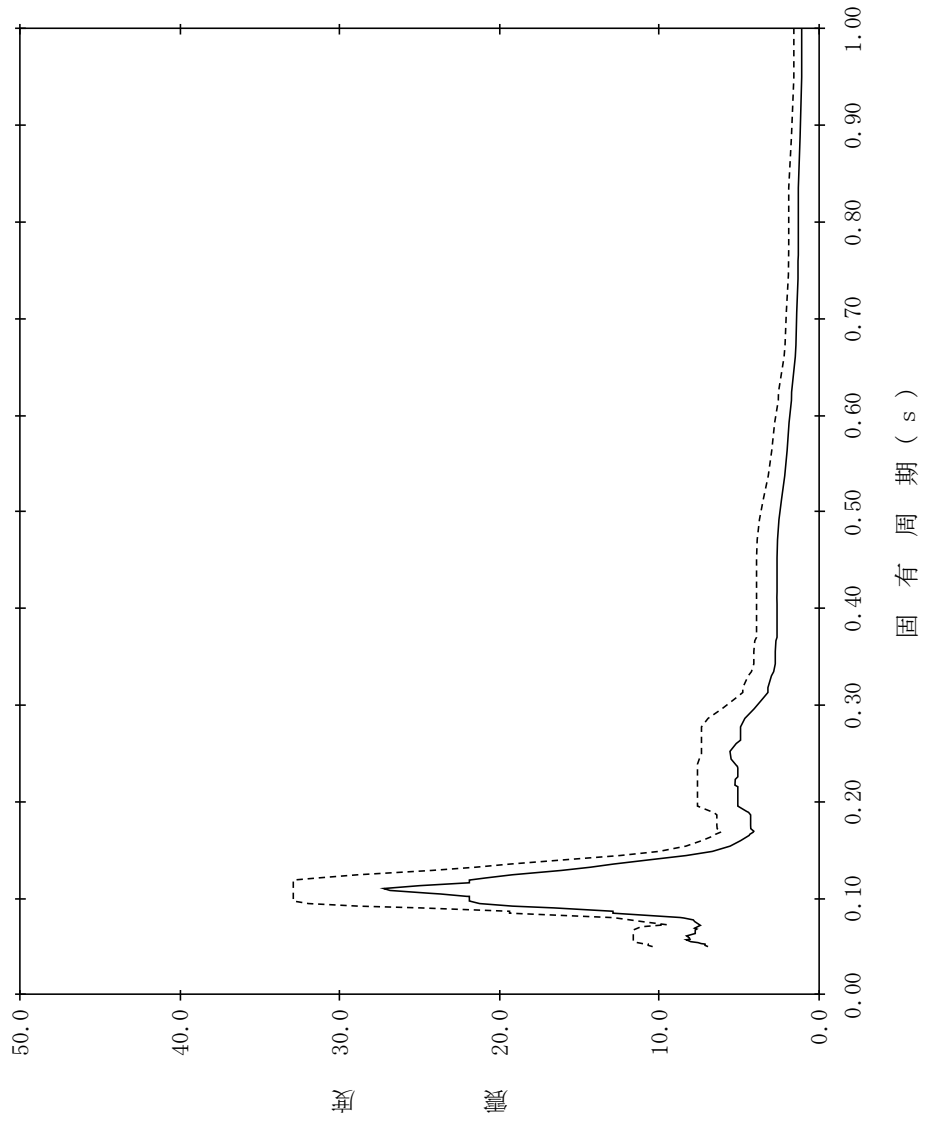
【NS2-PCV-SsNS-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



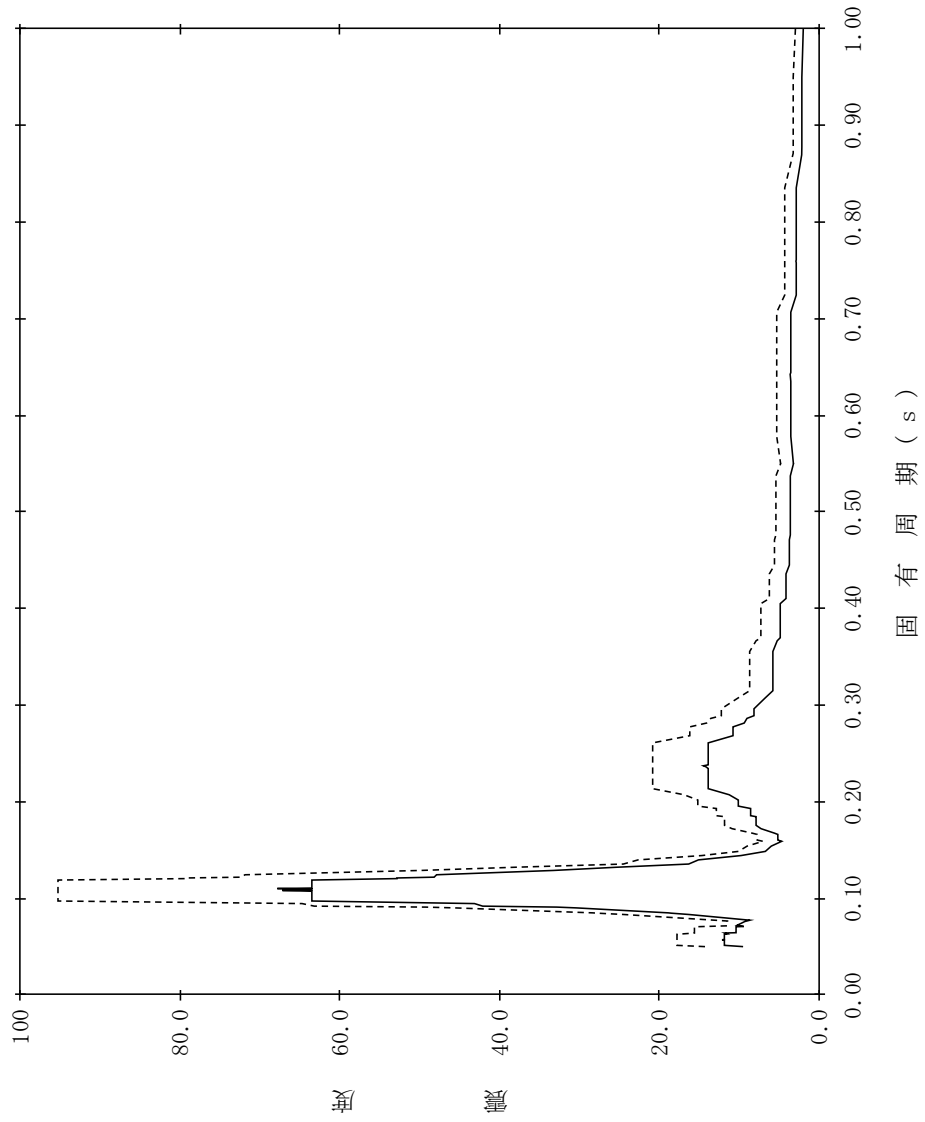
【NS2-PCV-SsNS-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



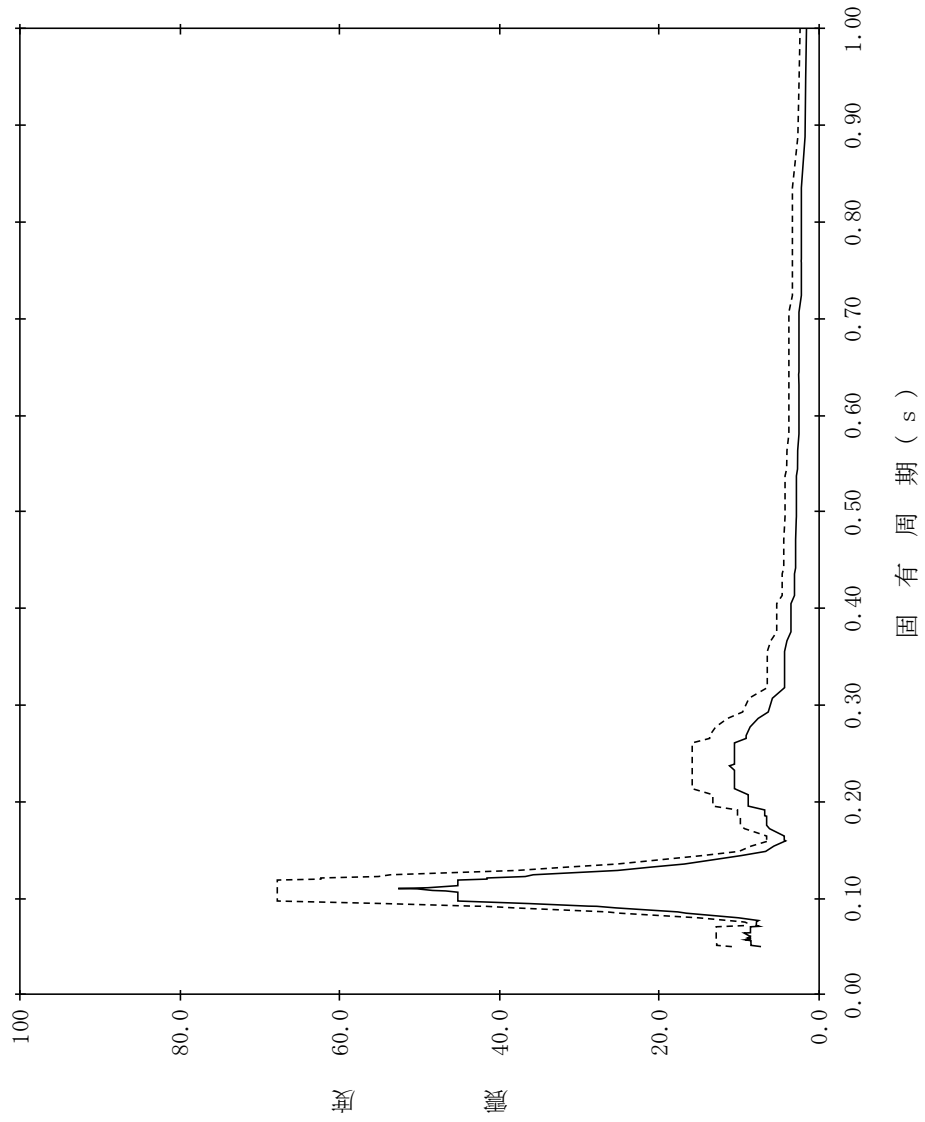
【NS2-PCV-SsNS-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



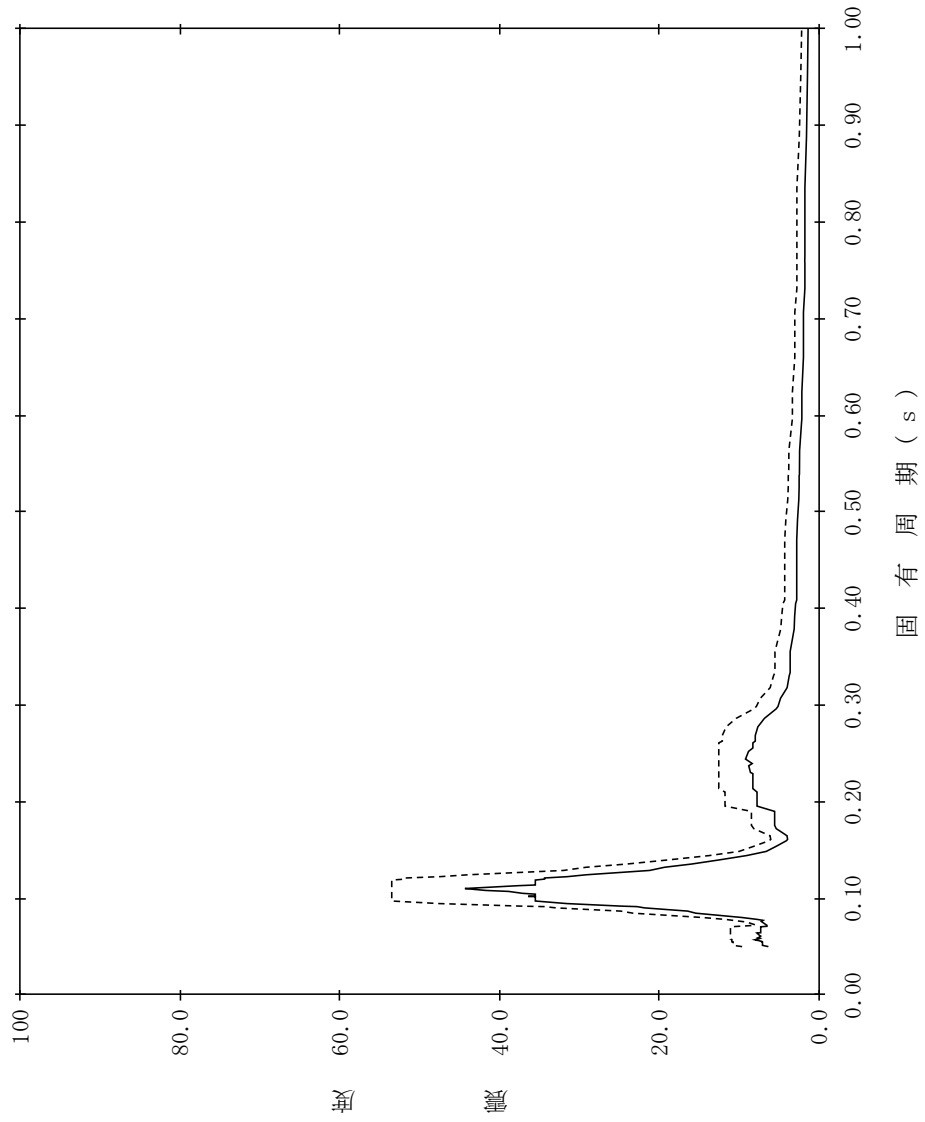
【NS2-PCV-SsNS-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



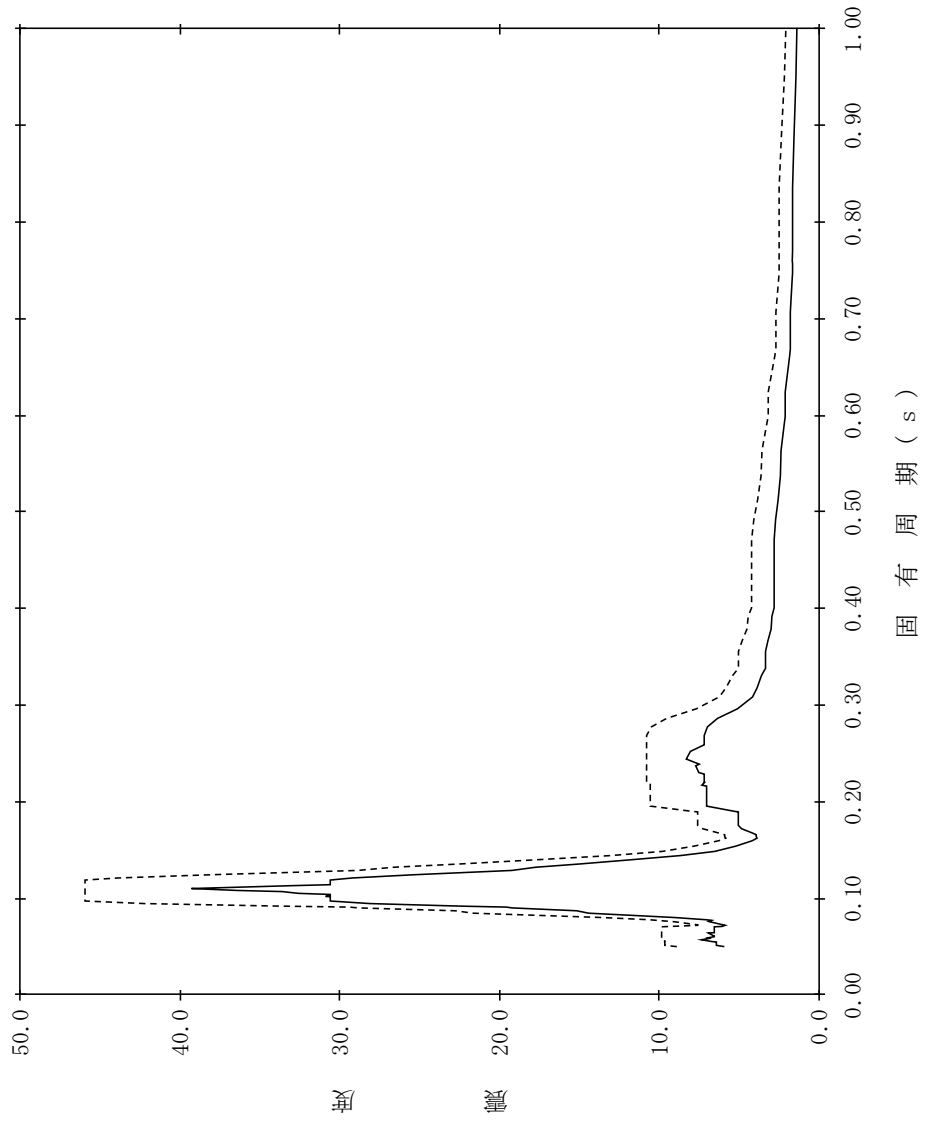
【NS2-PCV-SsNS-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



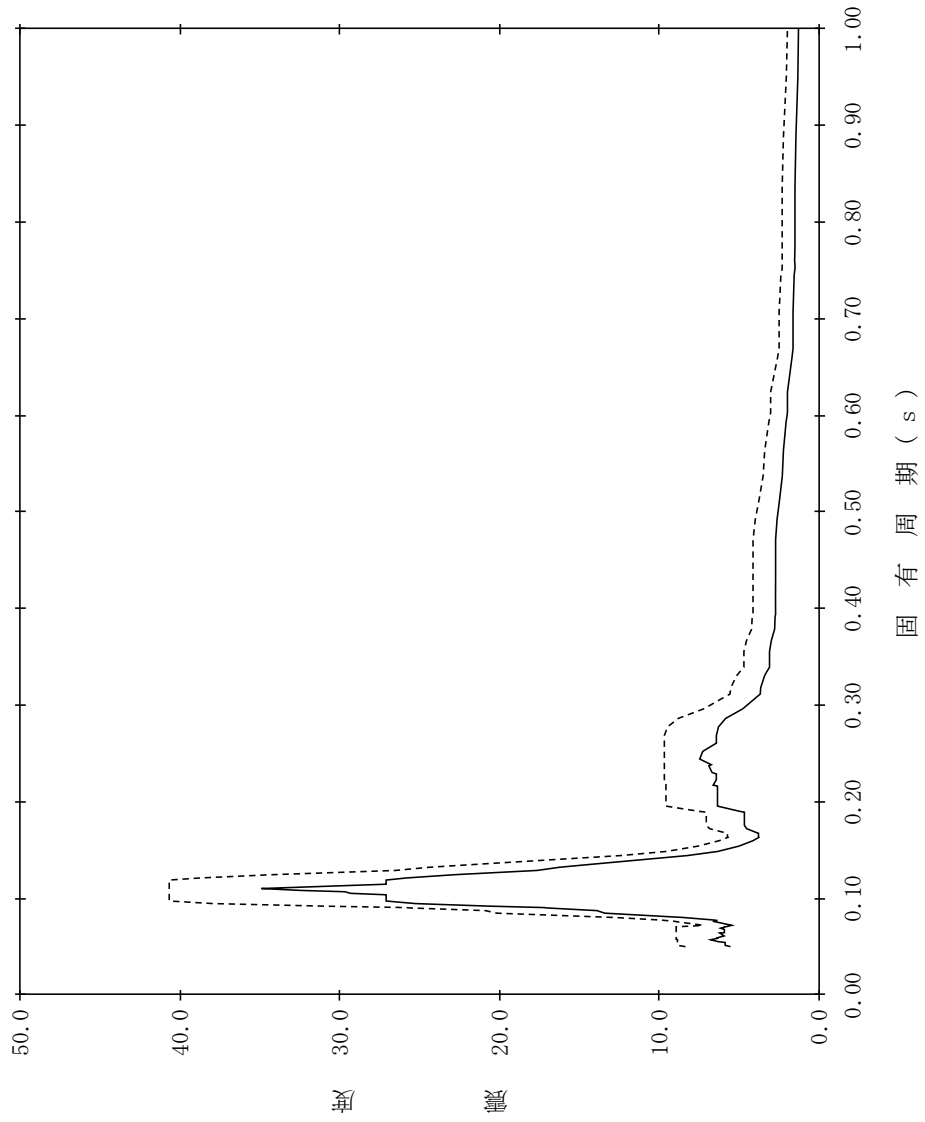
【NS2-PCV-SsNS-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



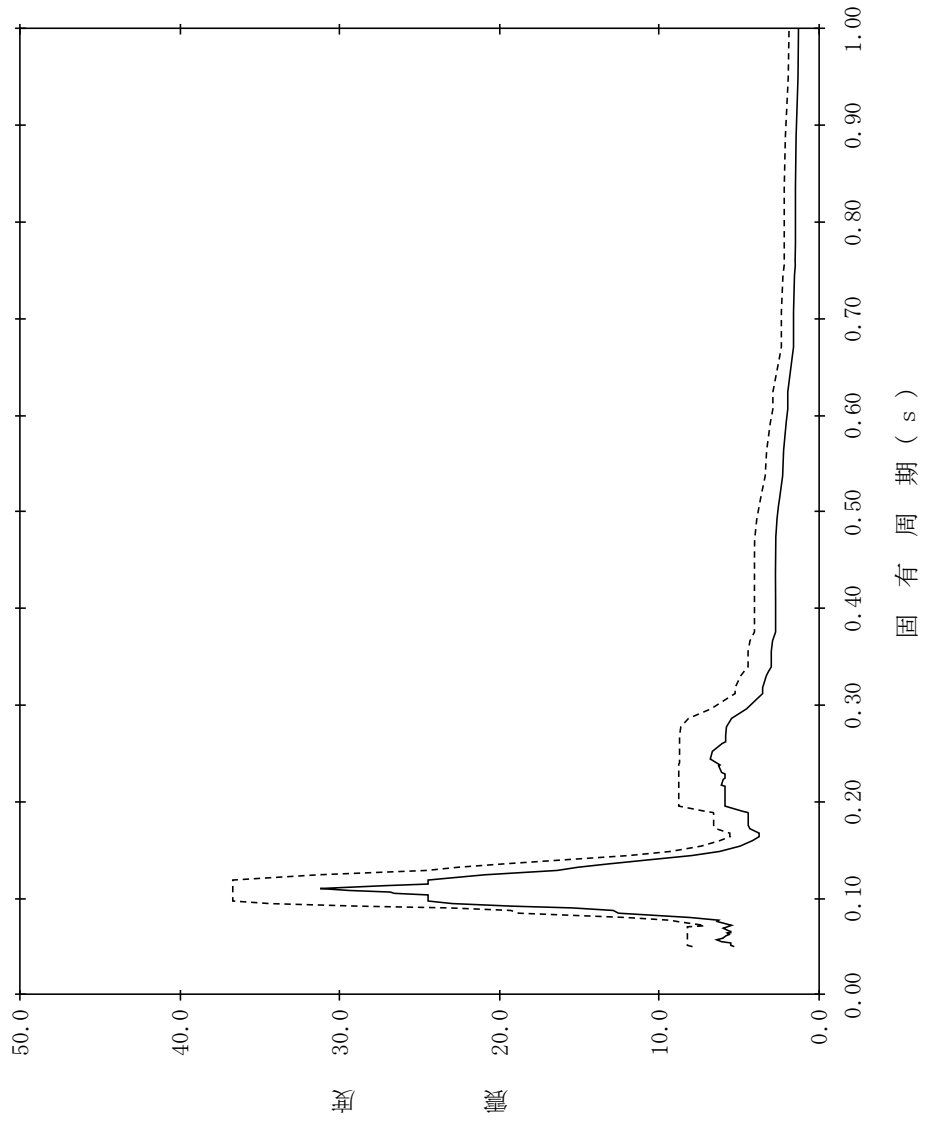
【NS2-PCV-SsNS-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



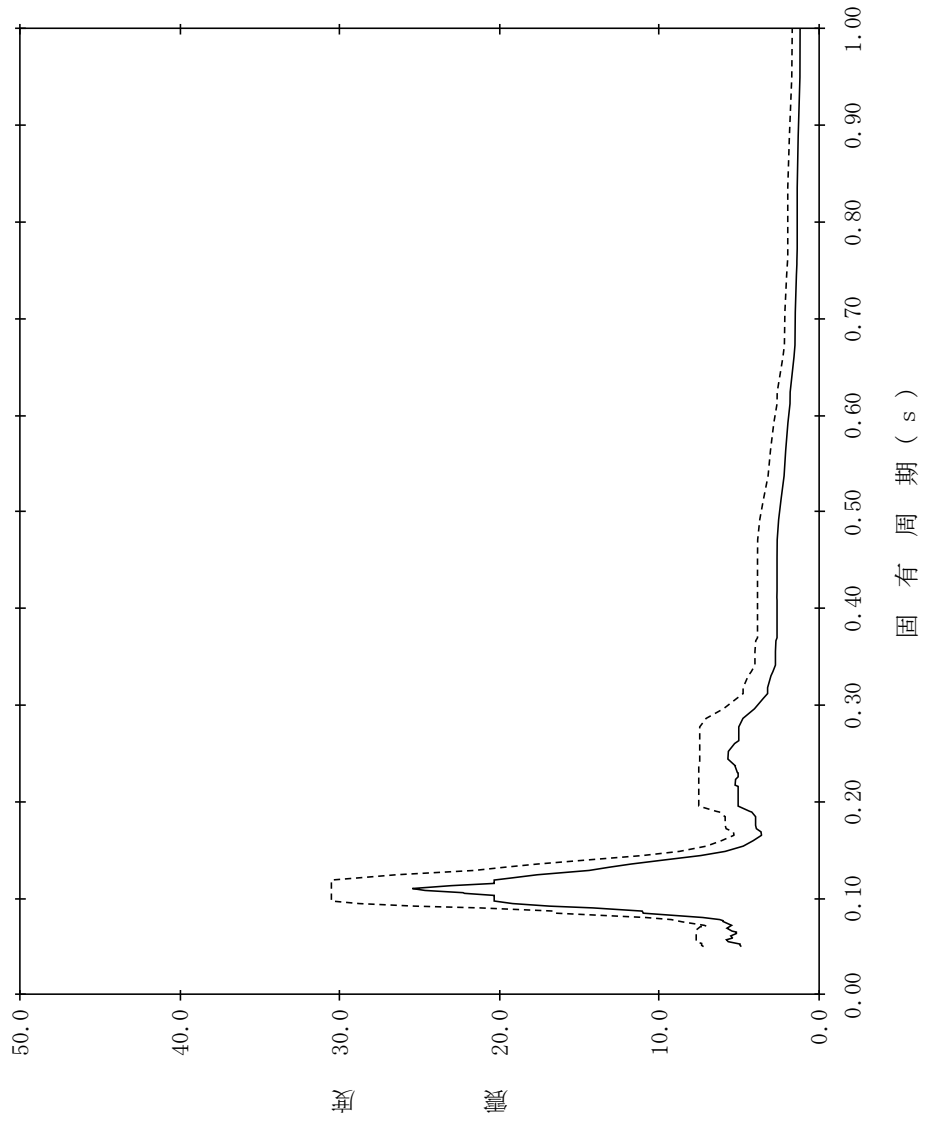
【NS2-PCV-SsNS-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



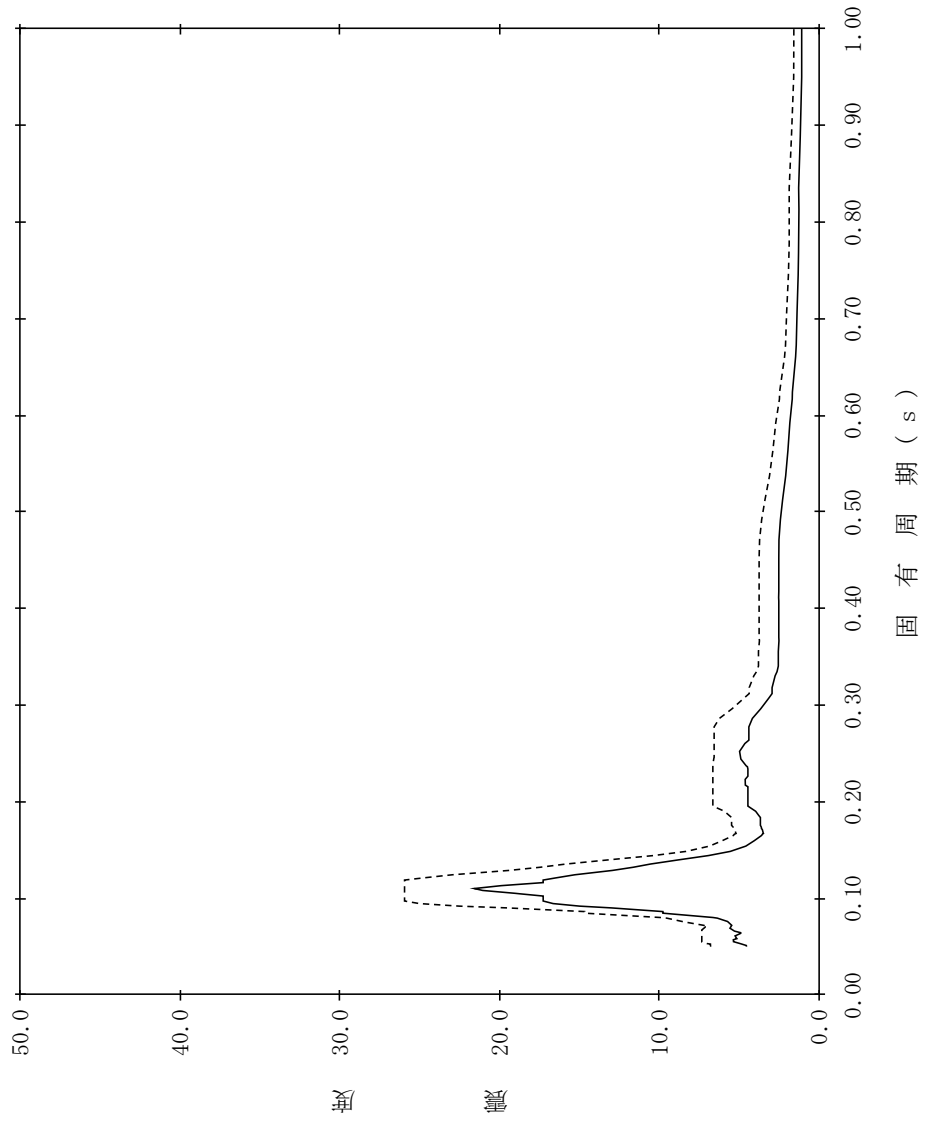
【NS2-PCV-SsNS-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



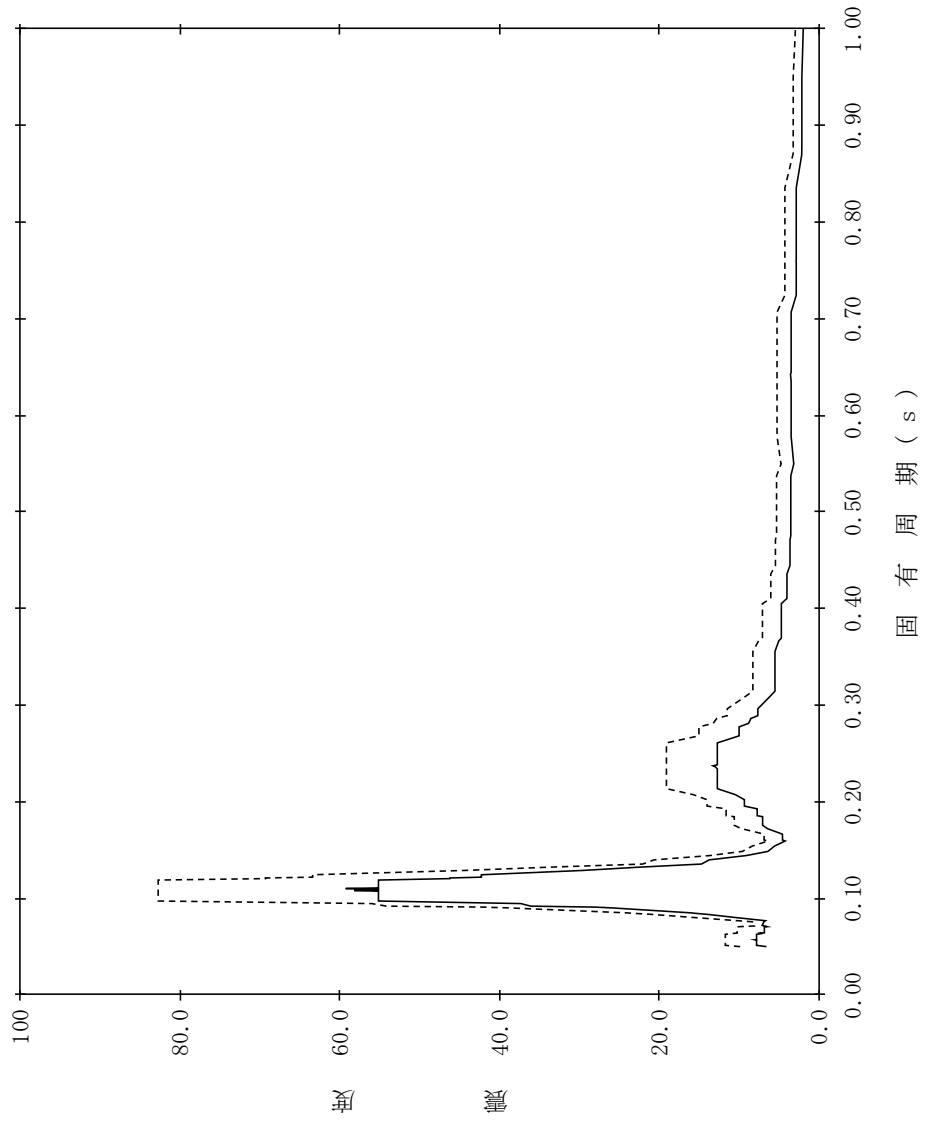
【NS2-PCV-SsNS-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



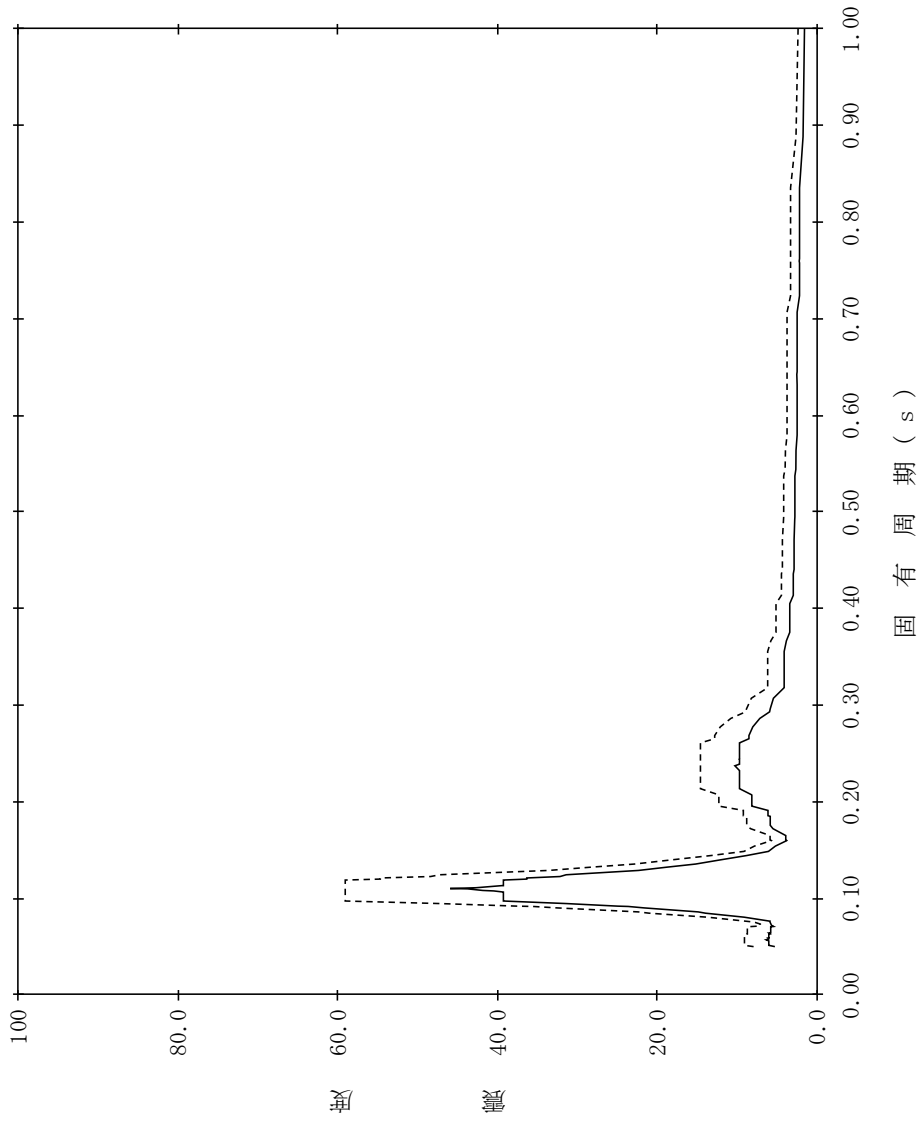
【NS2-PCV-SsNS-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



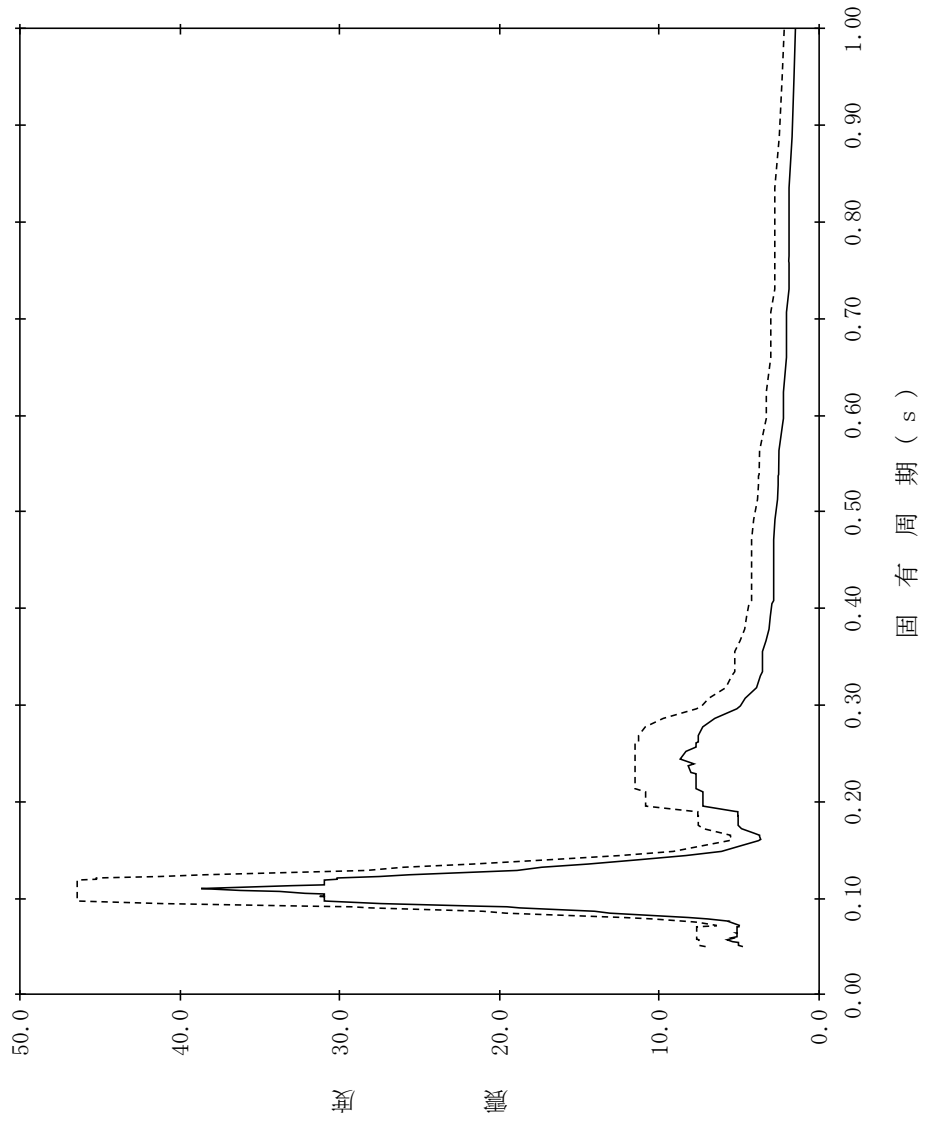
【NS2-PCV-SsNS-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



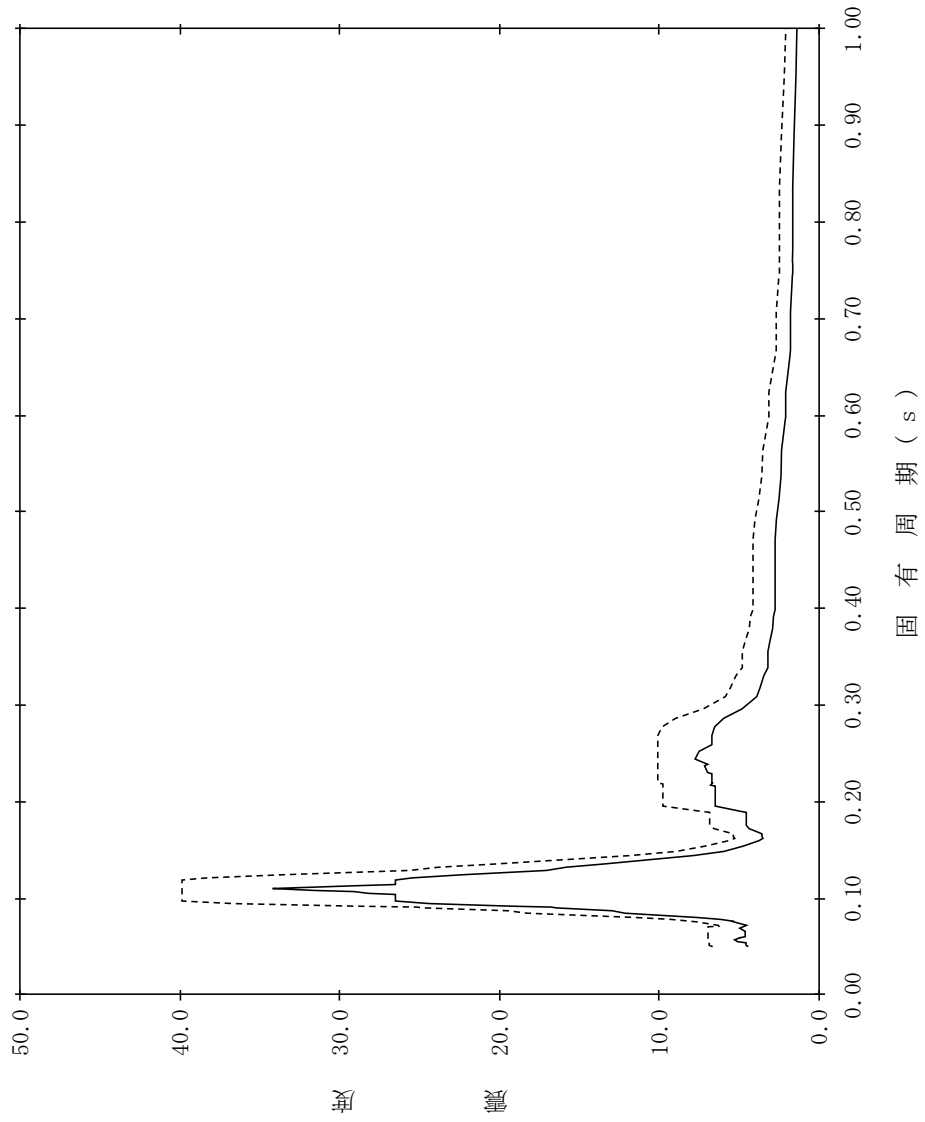
【NS2-PCV-SsNS-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



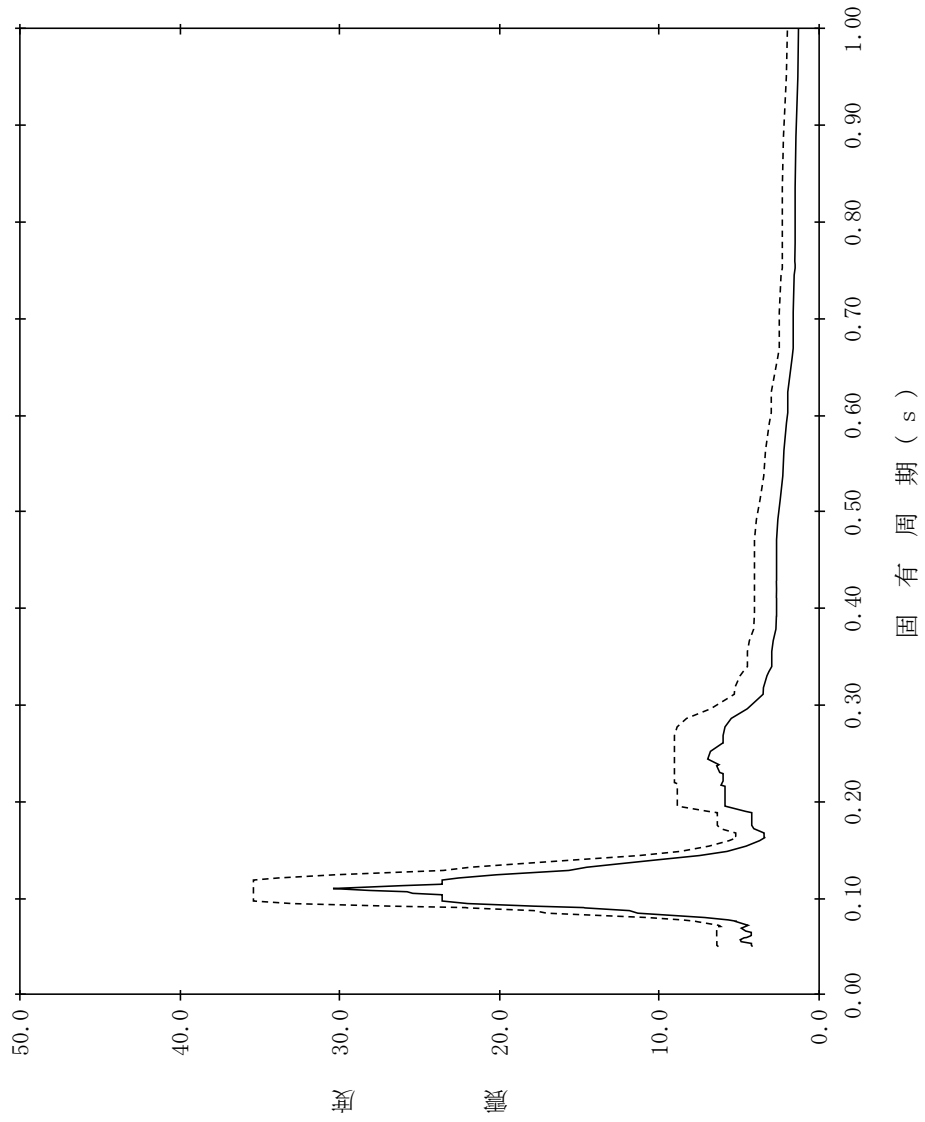
【NS2-PCV-SsNS-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



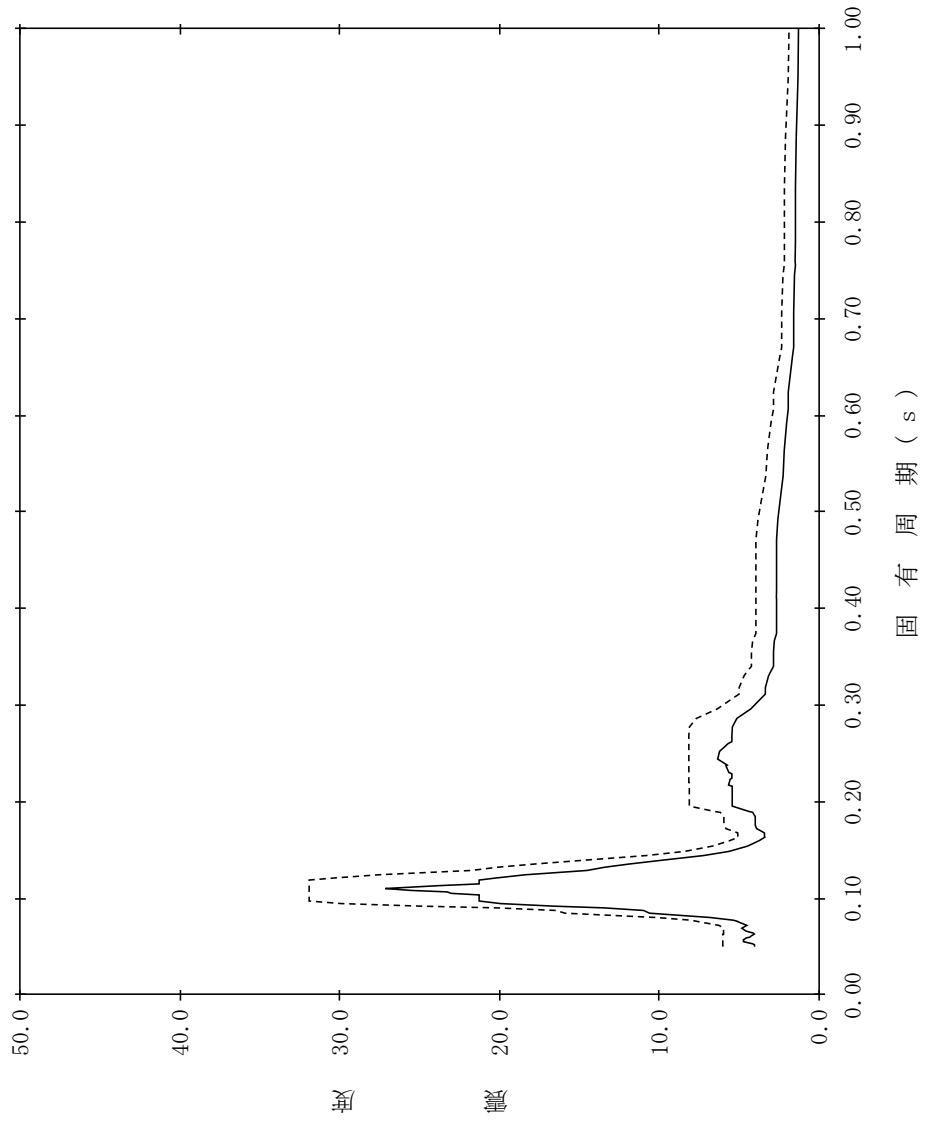
【NS2-PCV-SsNS-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



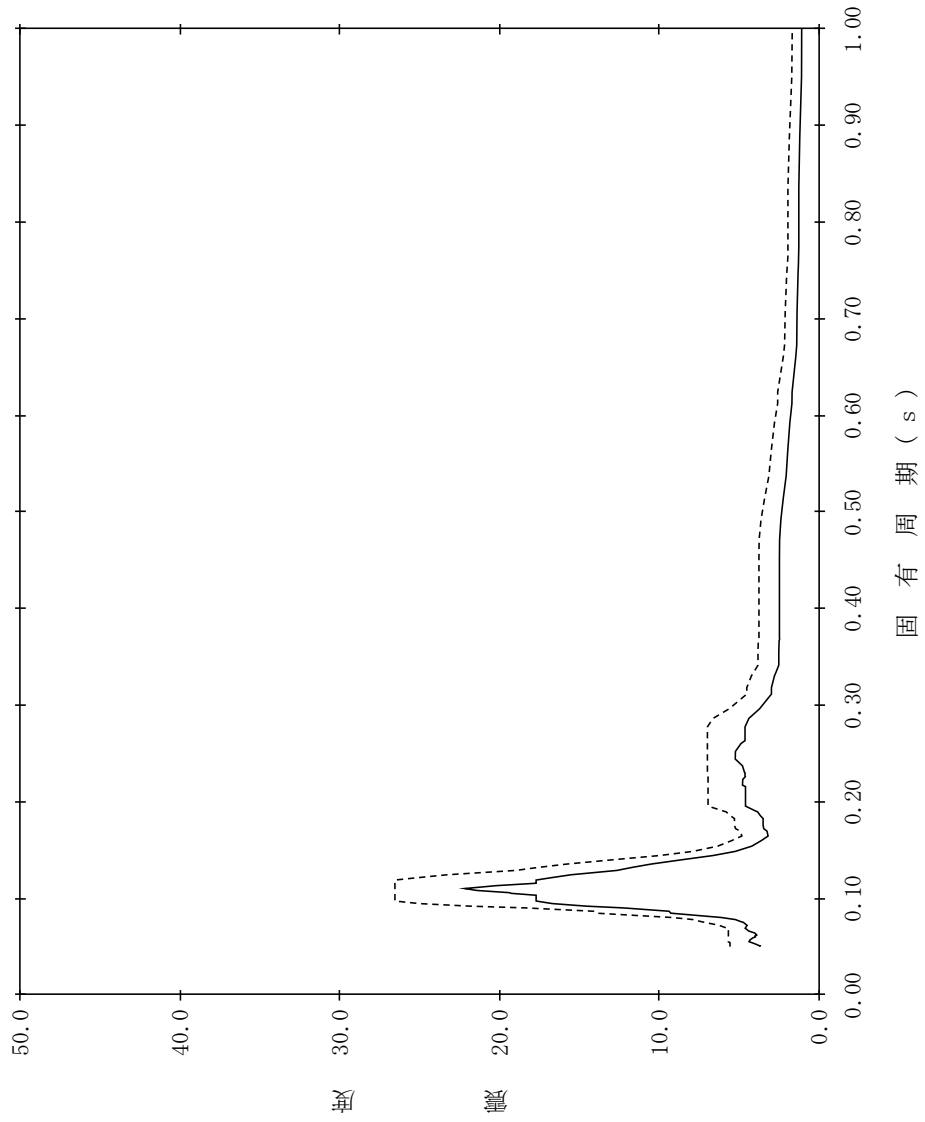
【NS2-PCV-SsNS-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL27.317m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



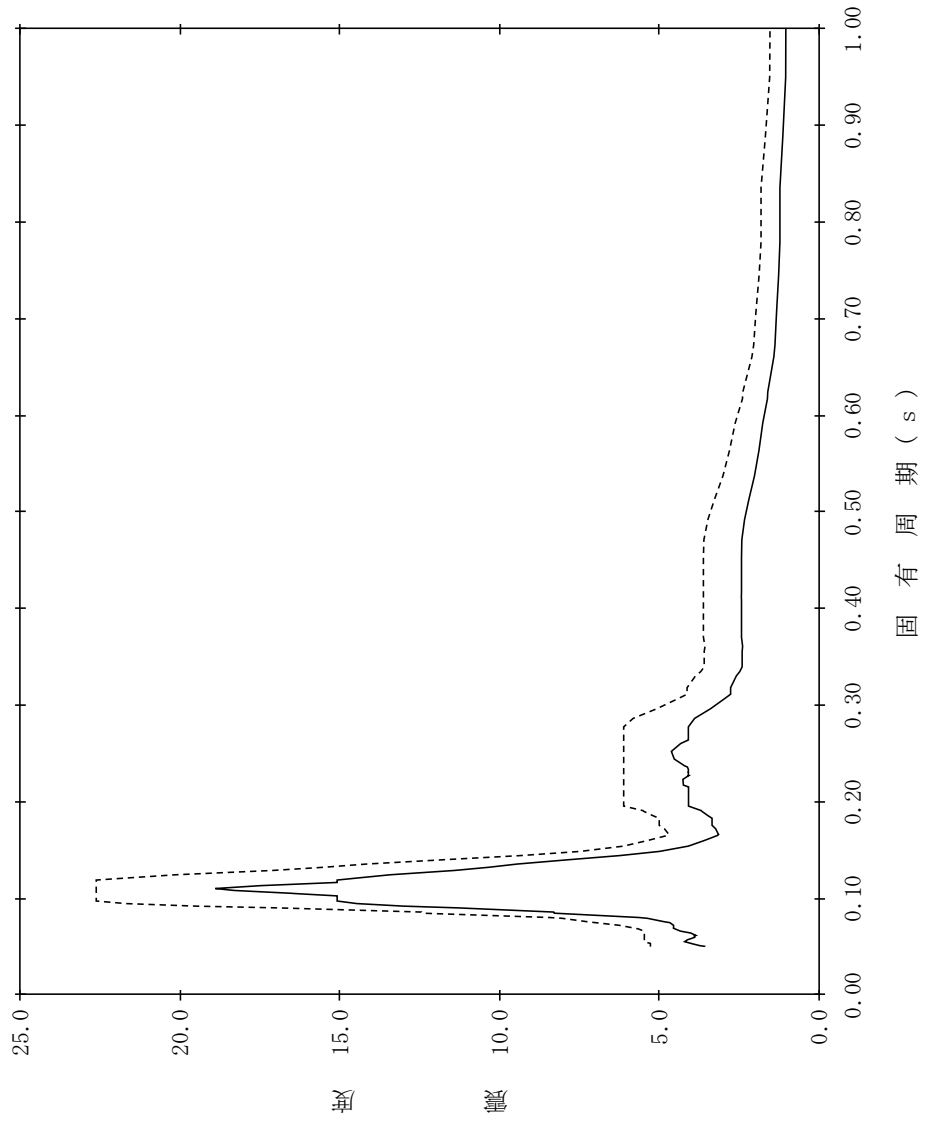
【NS2-PCV-SsNS-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



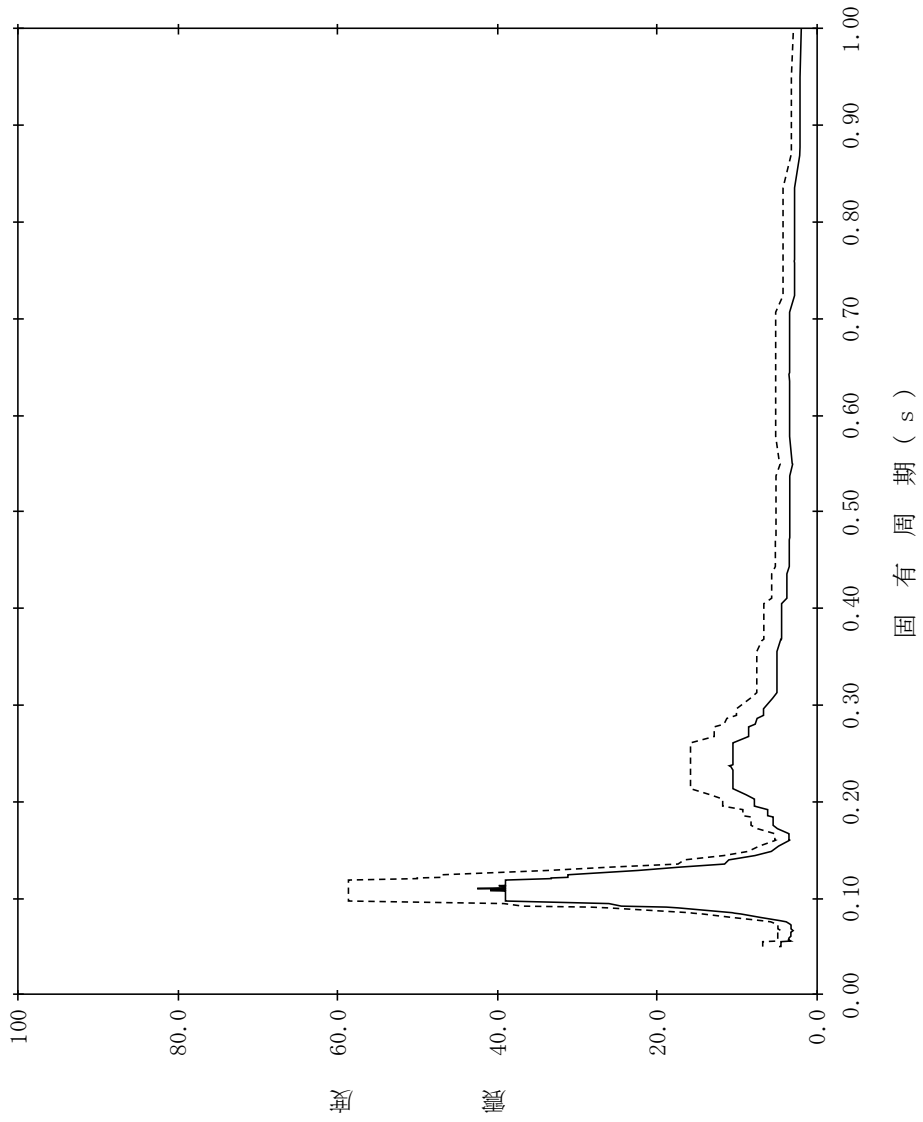
【NS2-PCV-SsNS-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



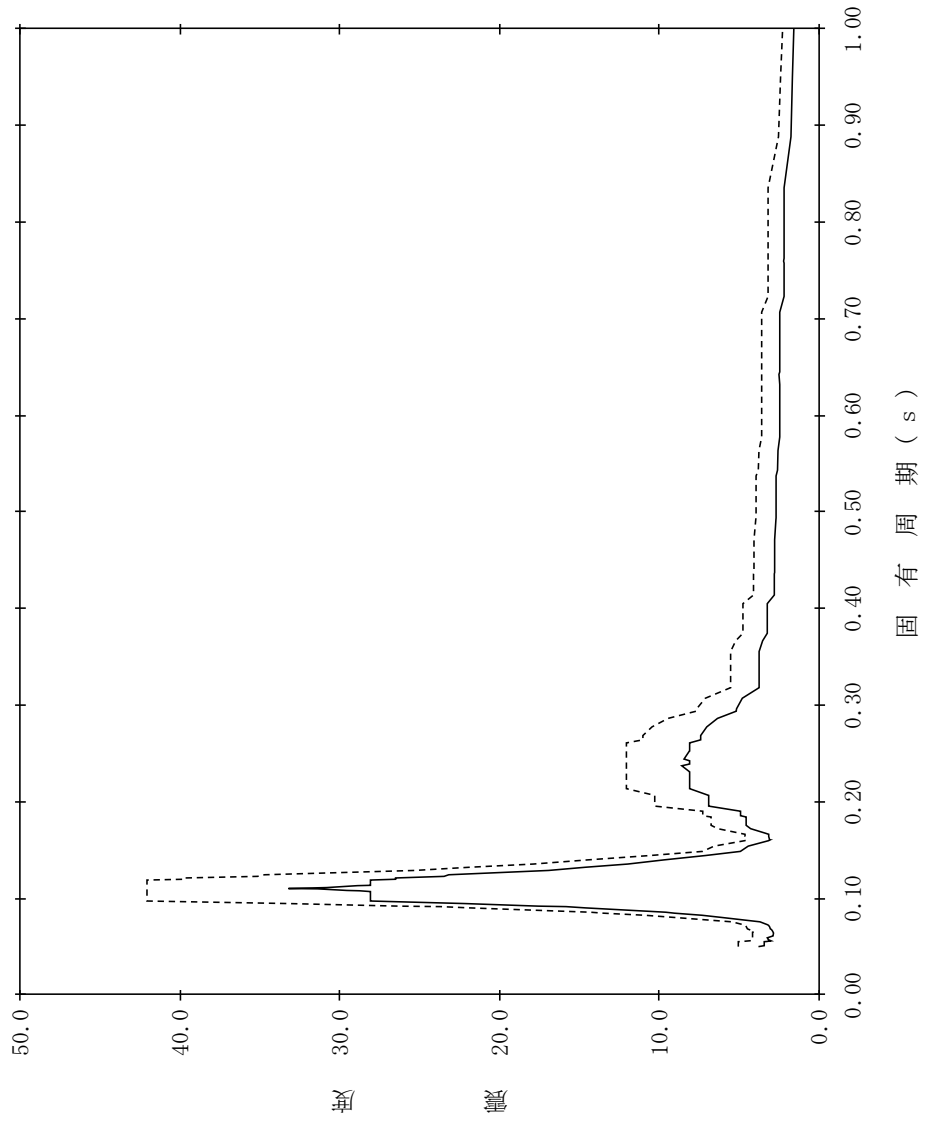
【NS2-PCV-SsNS-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



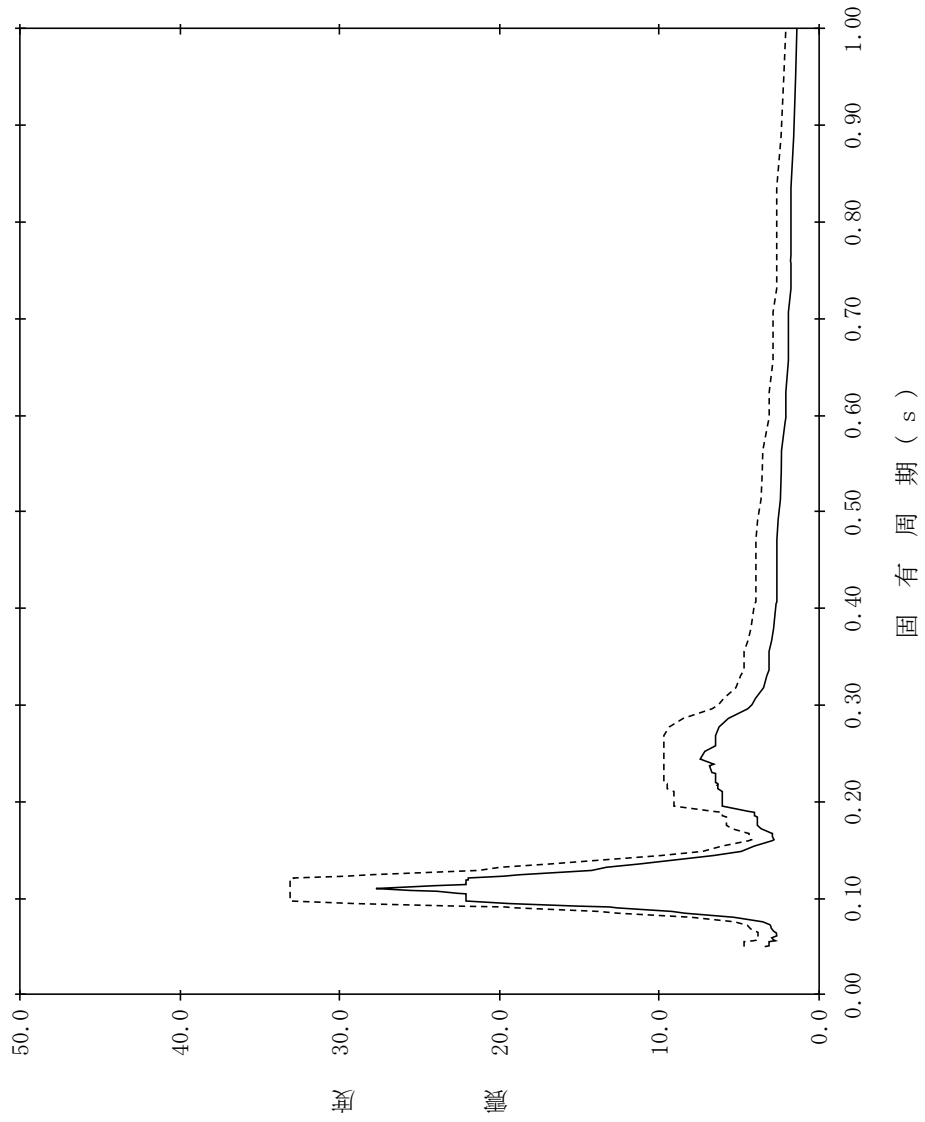
【NS2-PCV-SsNS-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



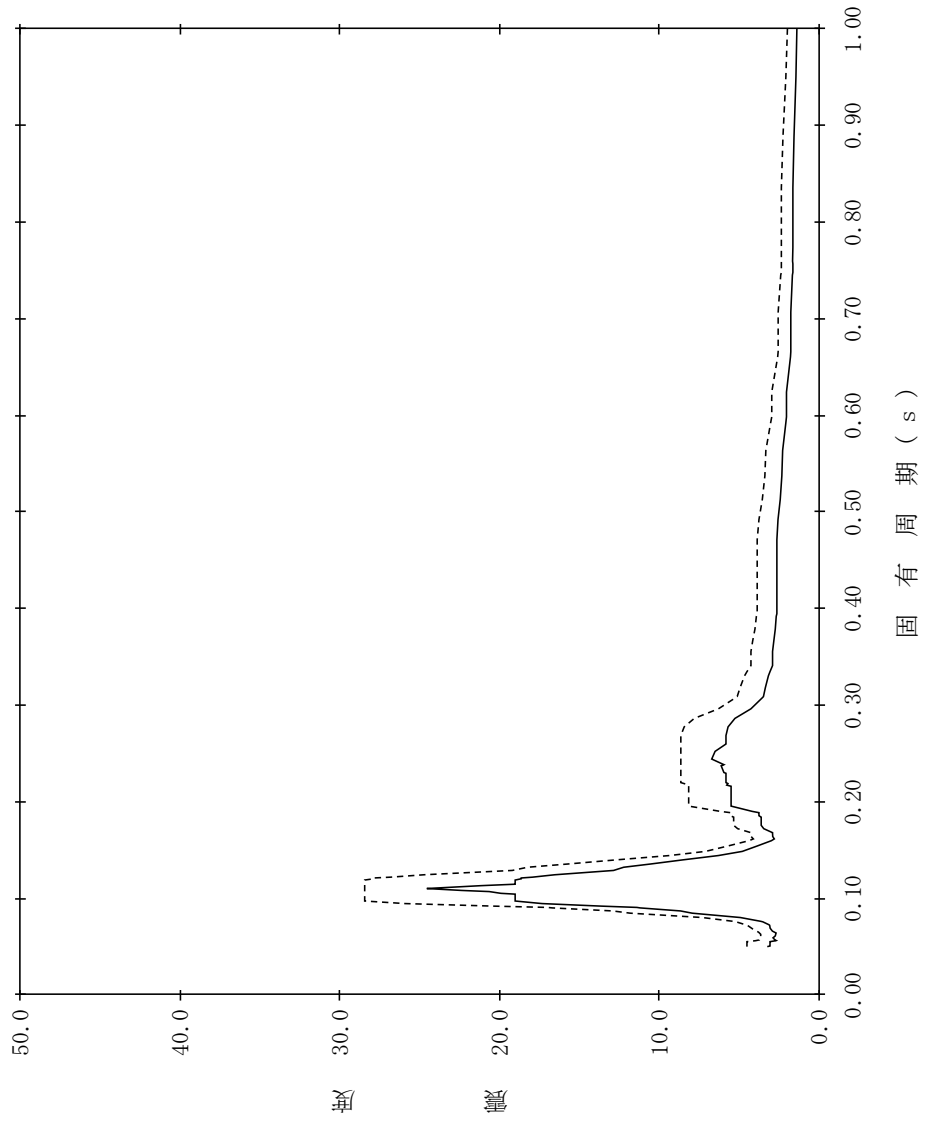
【NS2-PCV-SsNS-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL23.707m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



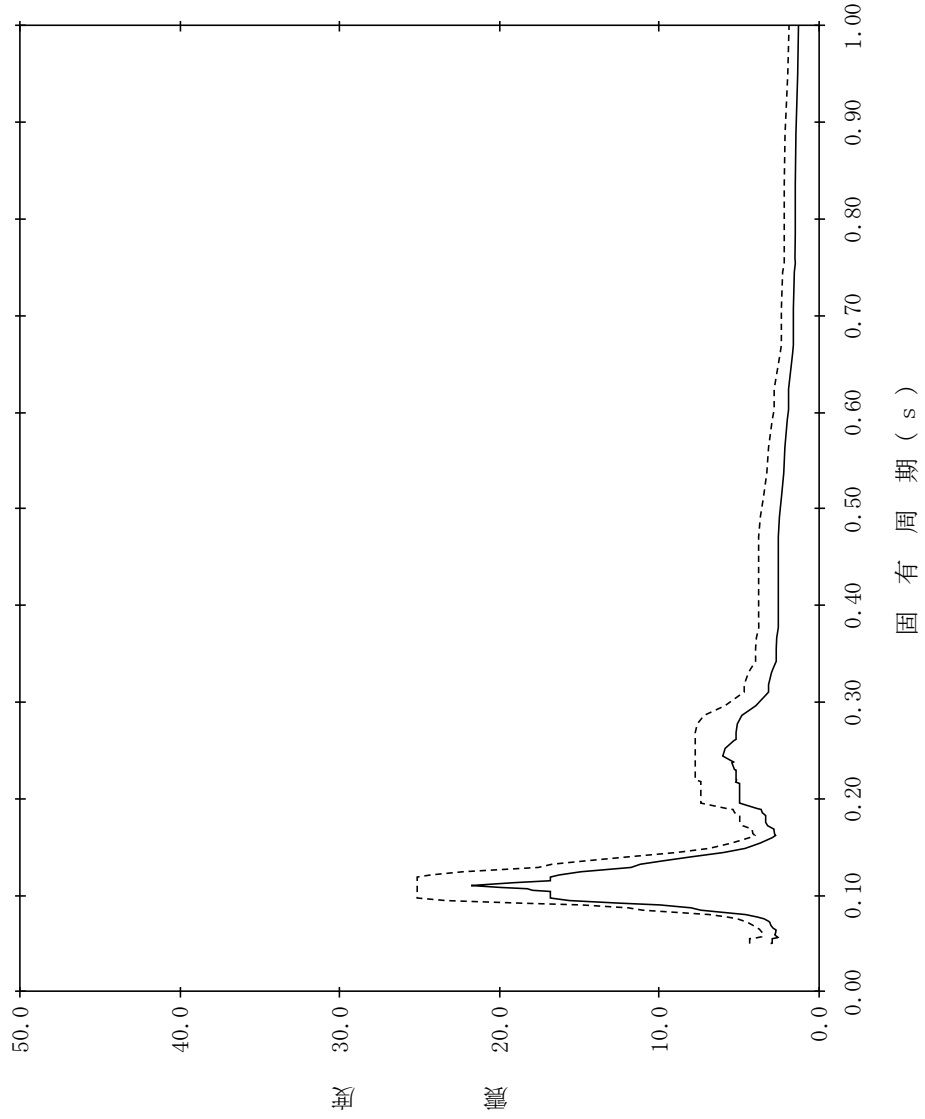
【NS2-PCV-SsNS-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



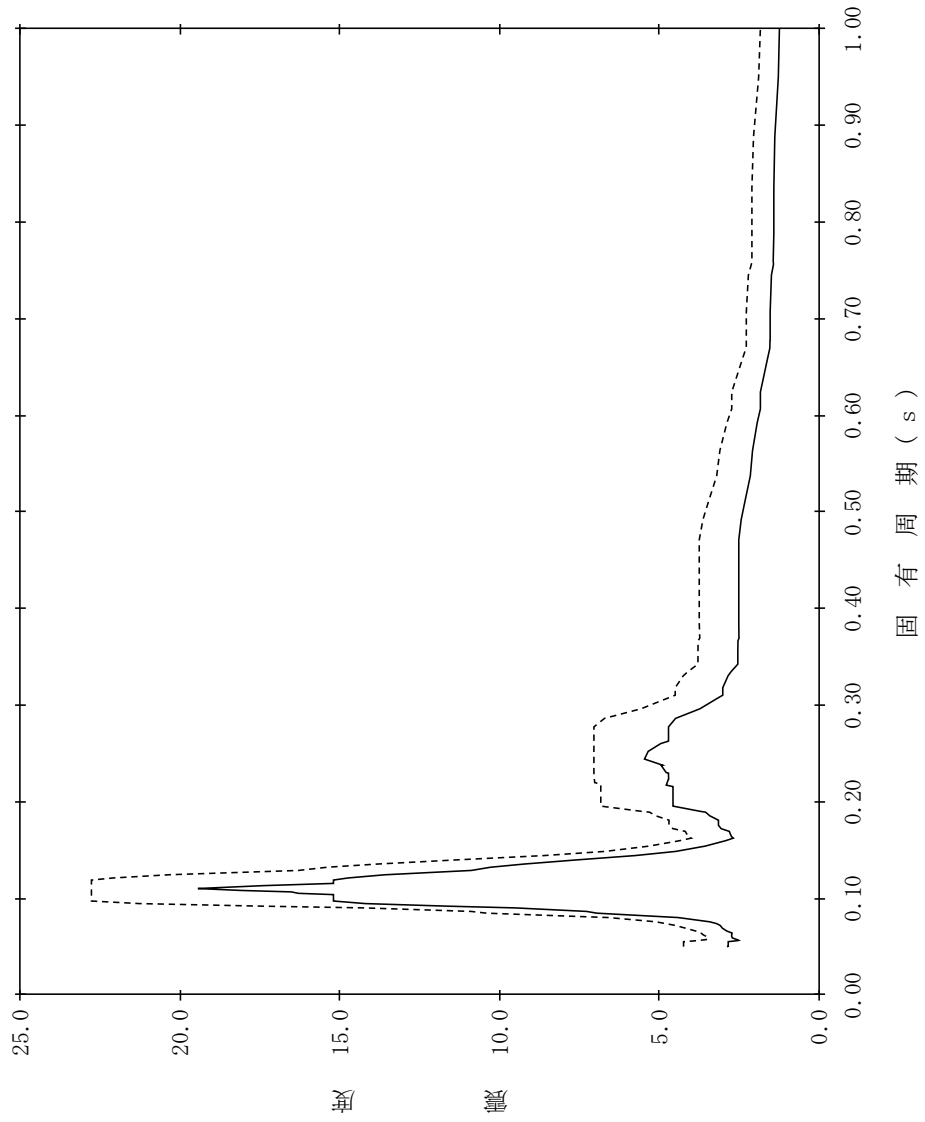
【NS2-PCV-SsNS-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL23.707m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



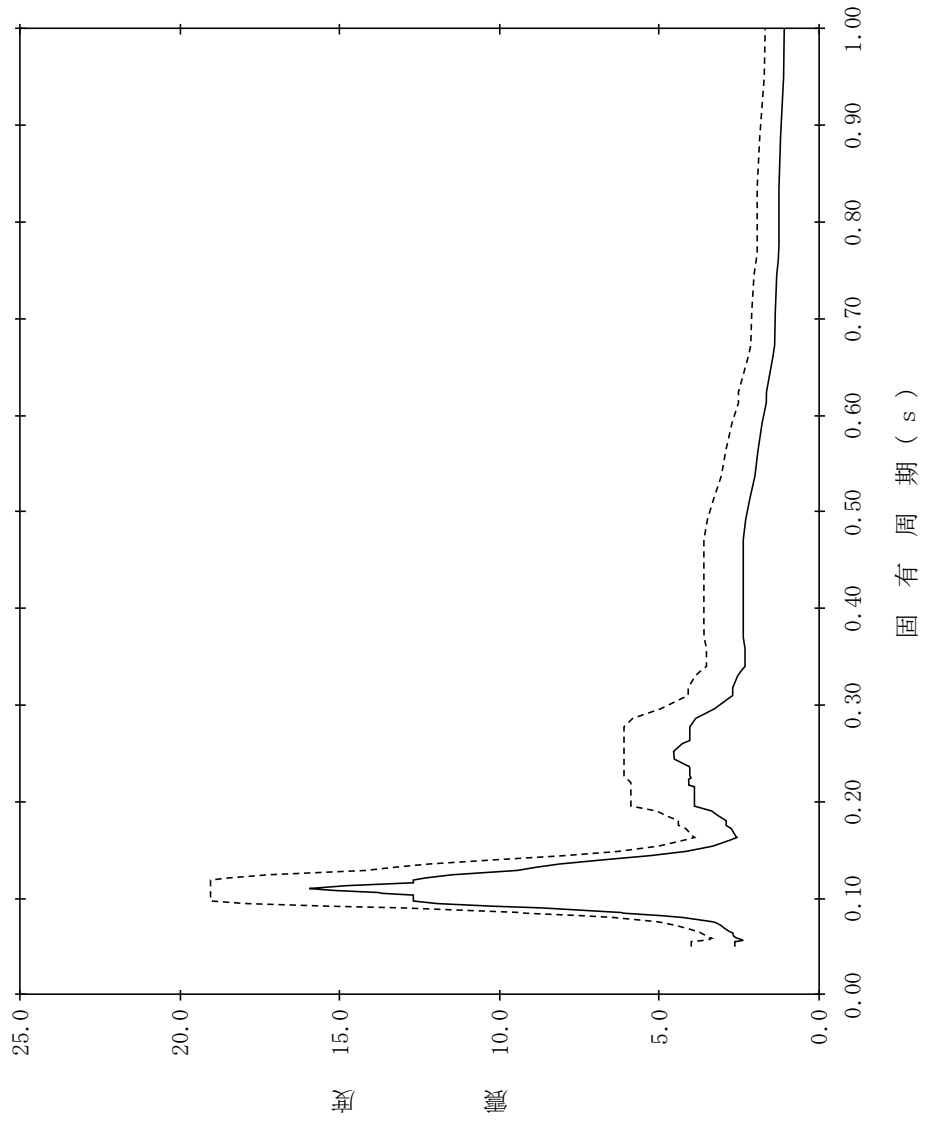
【NS2-PCV-SsNS-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



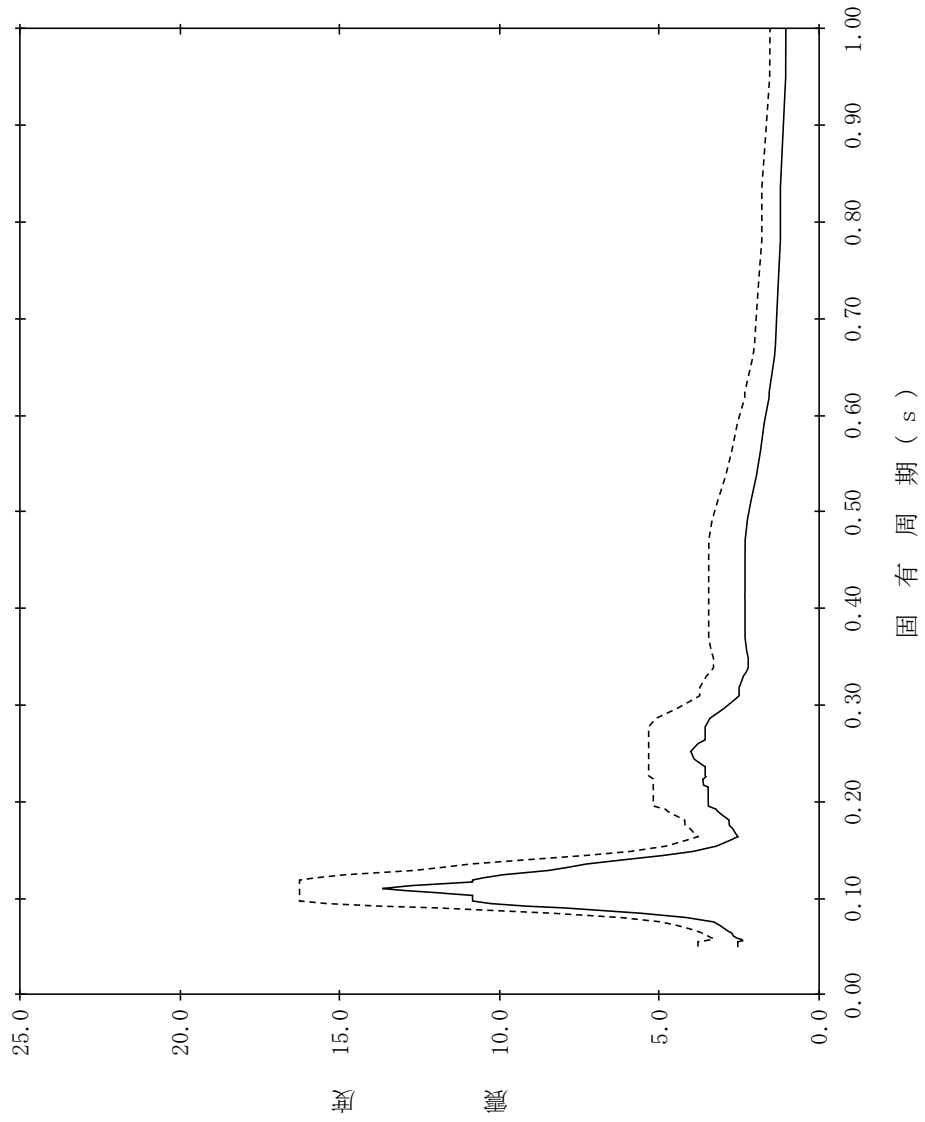
【NS2-PCV-SsNS-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



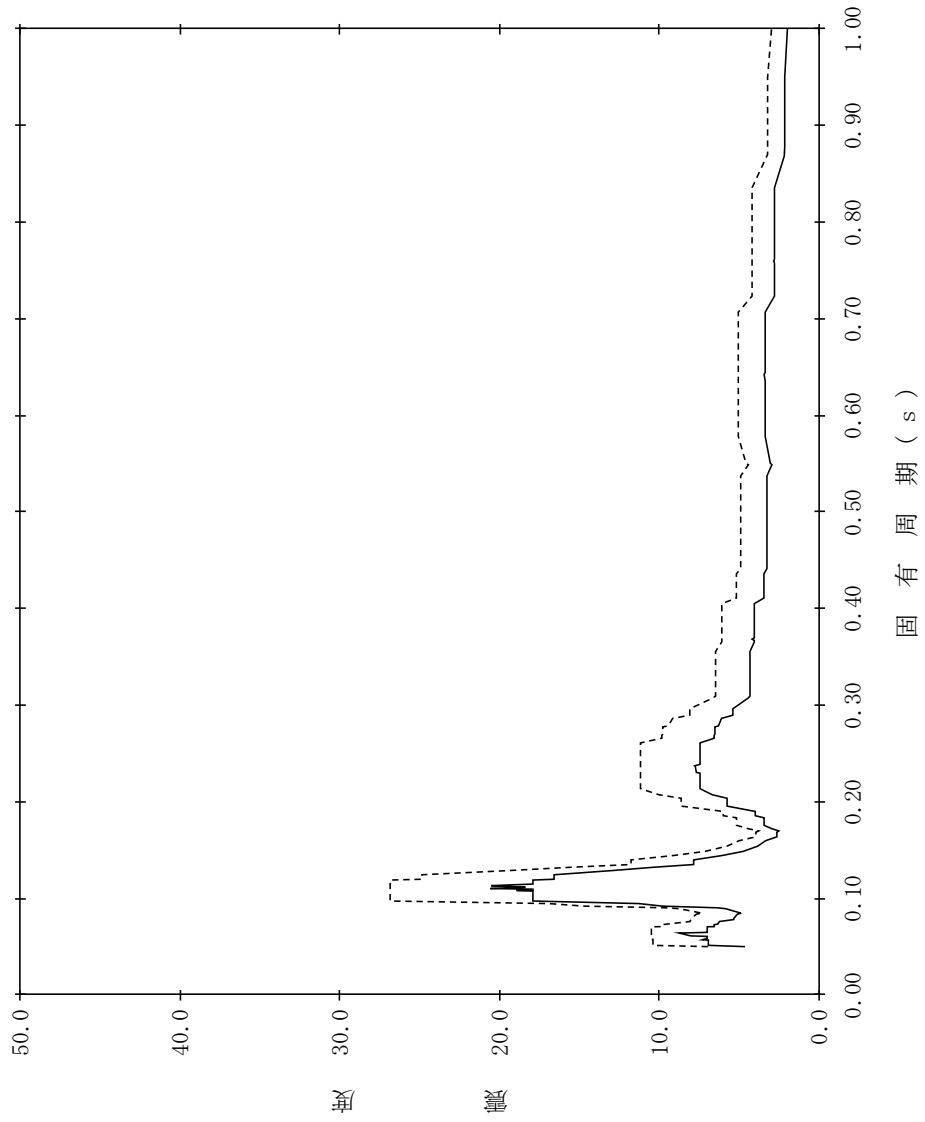
【NS2-PCV-SsNS-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL23.707m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



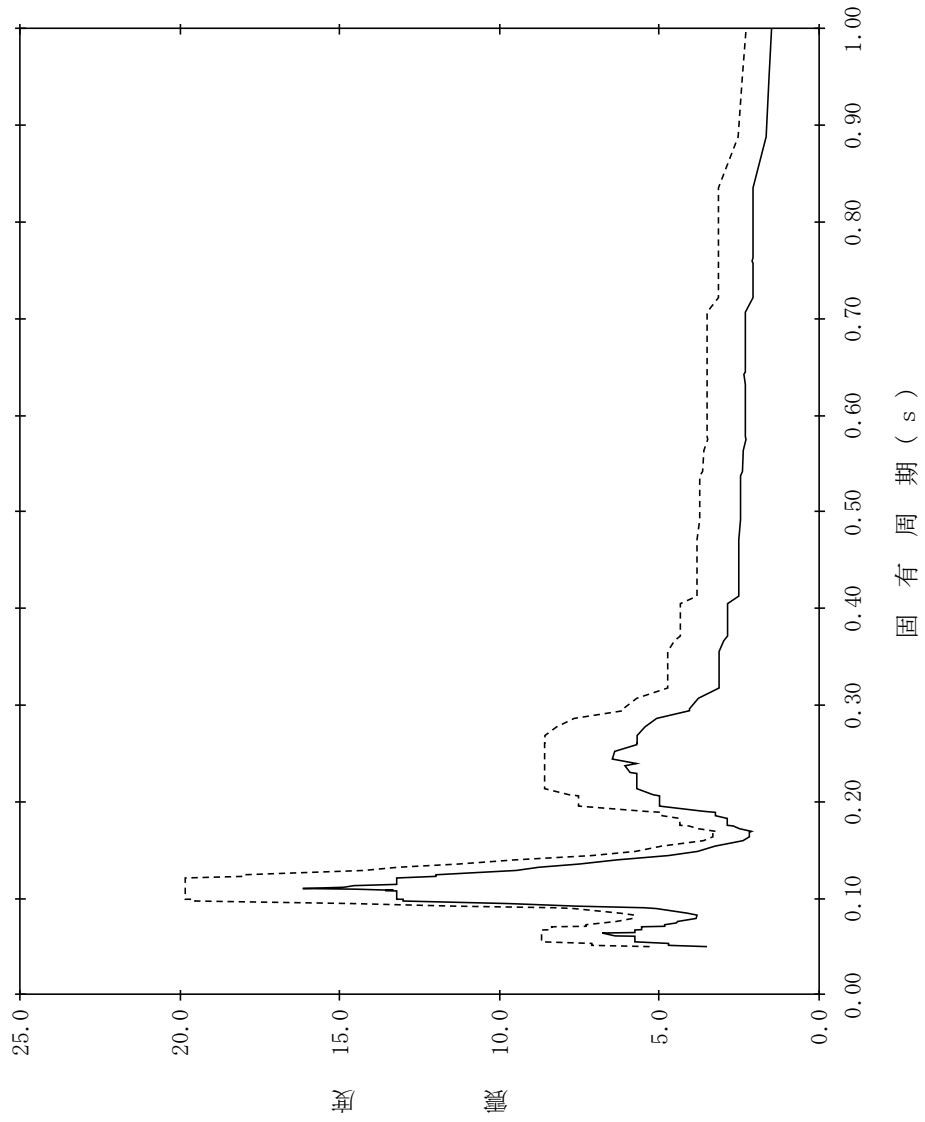
【NS2-PCV-SsNS-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



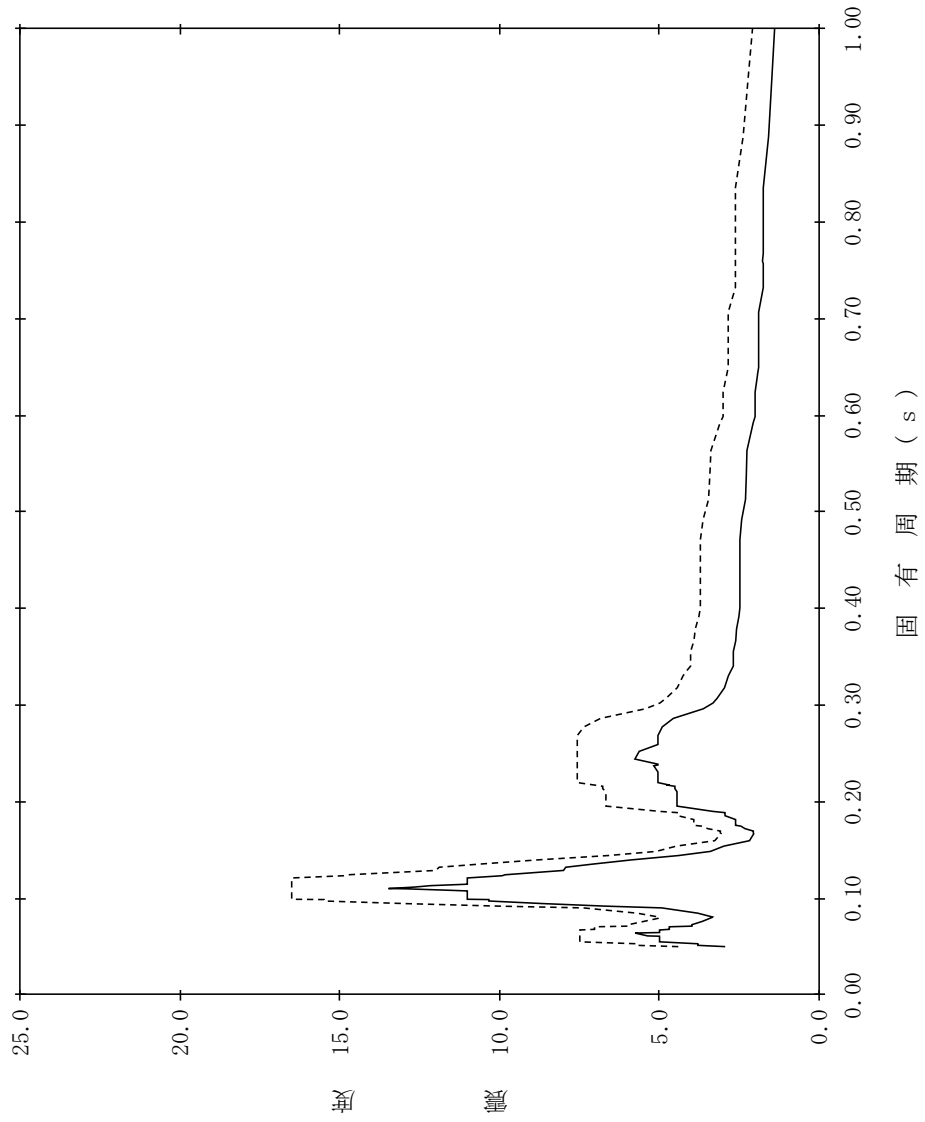
【NS2-PCV-SsNS-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



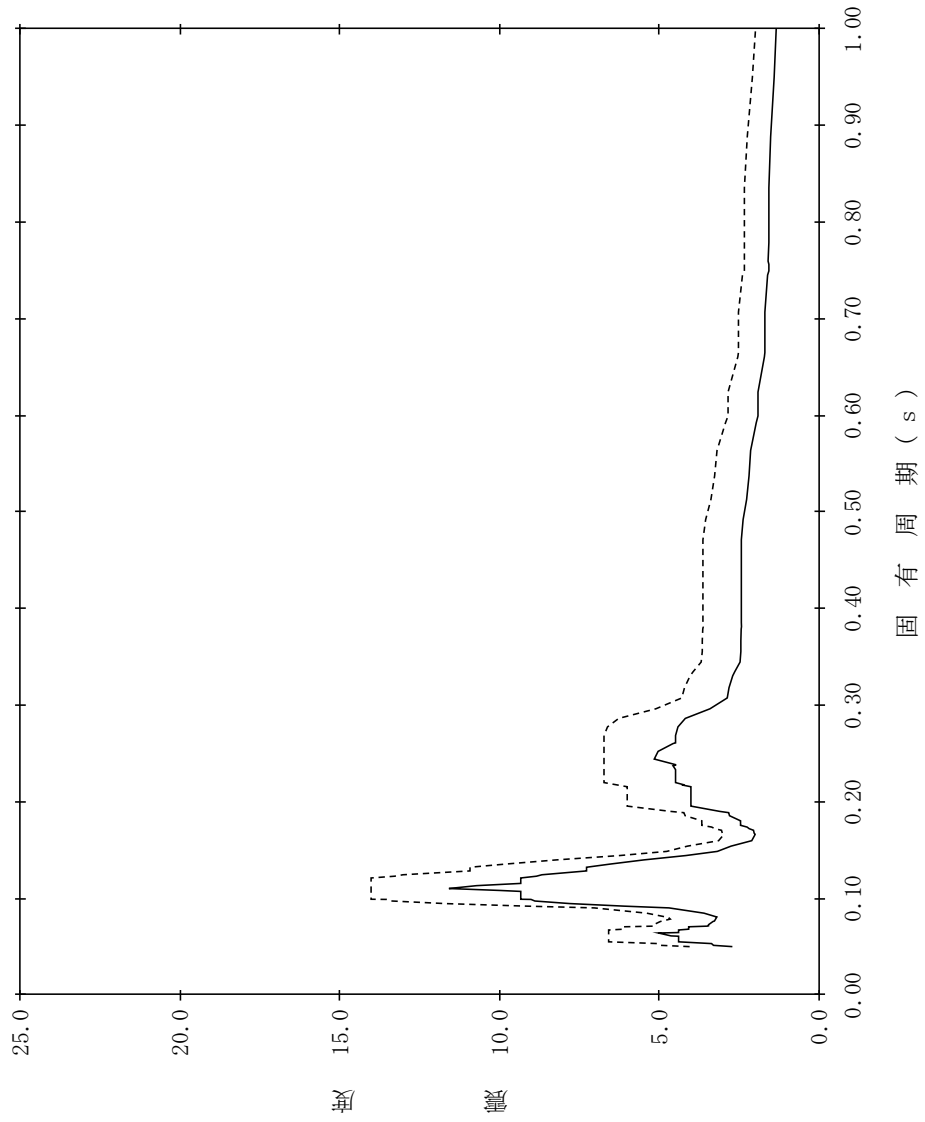
【NS2-PCV-SsNS-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



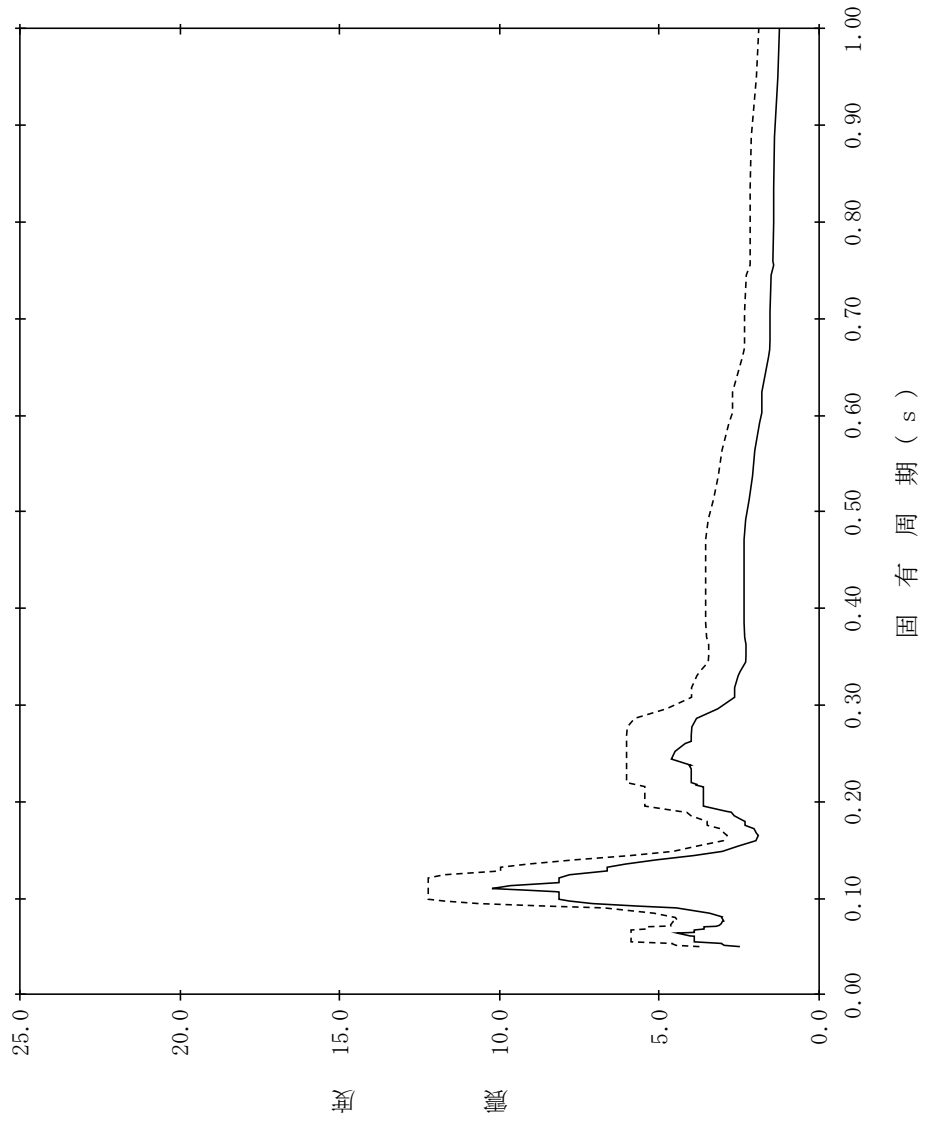
【NS2-PCV-SsNS-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



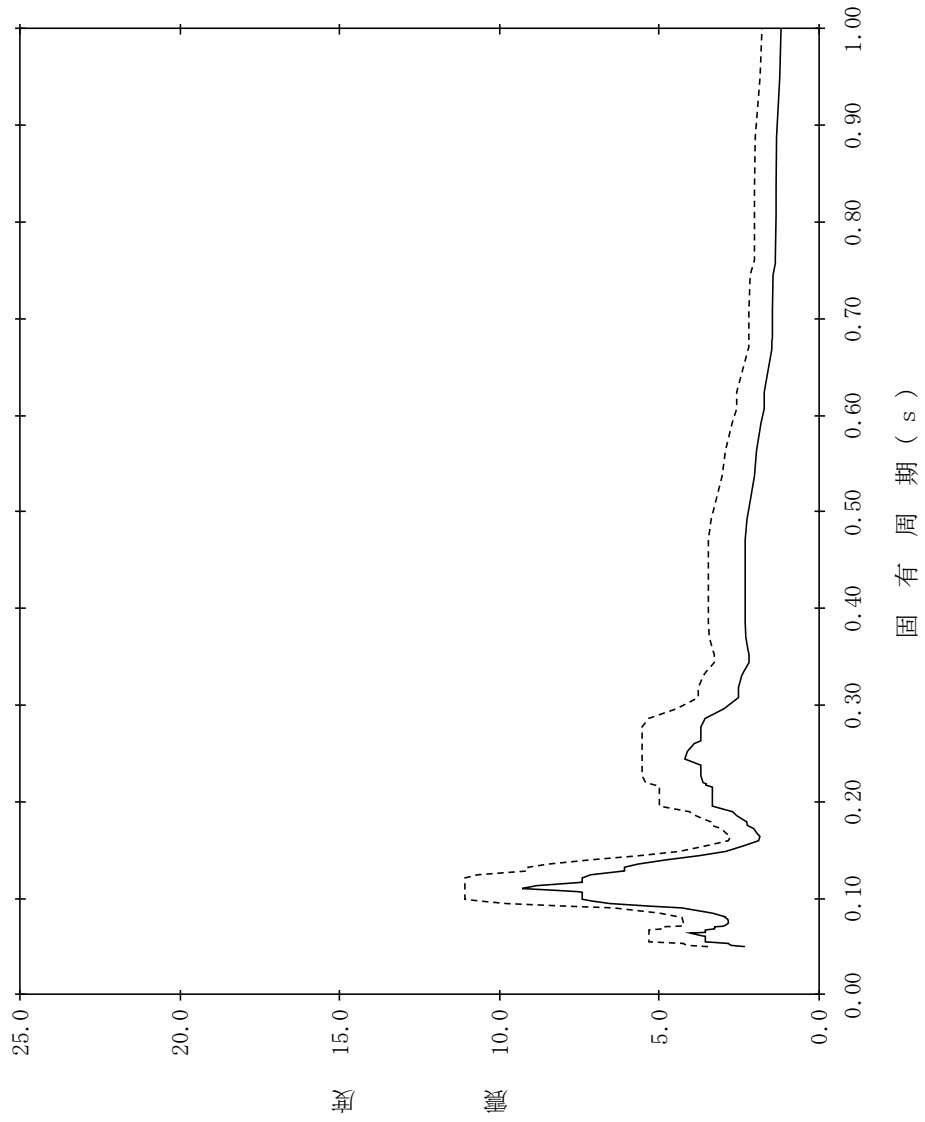
【NS2-PCV-SsNS-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



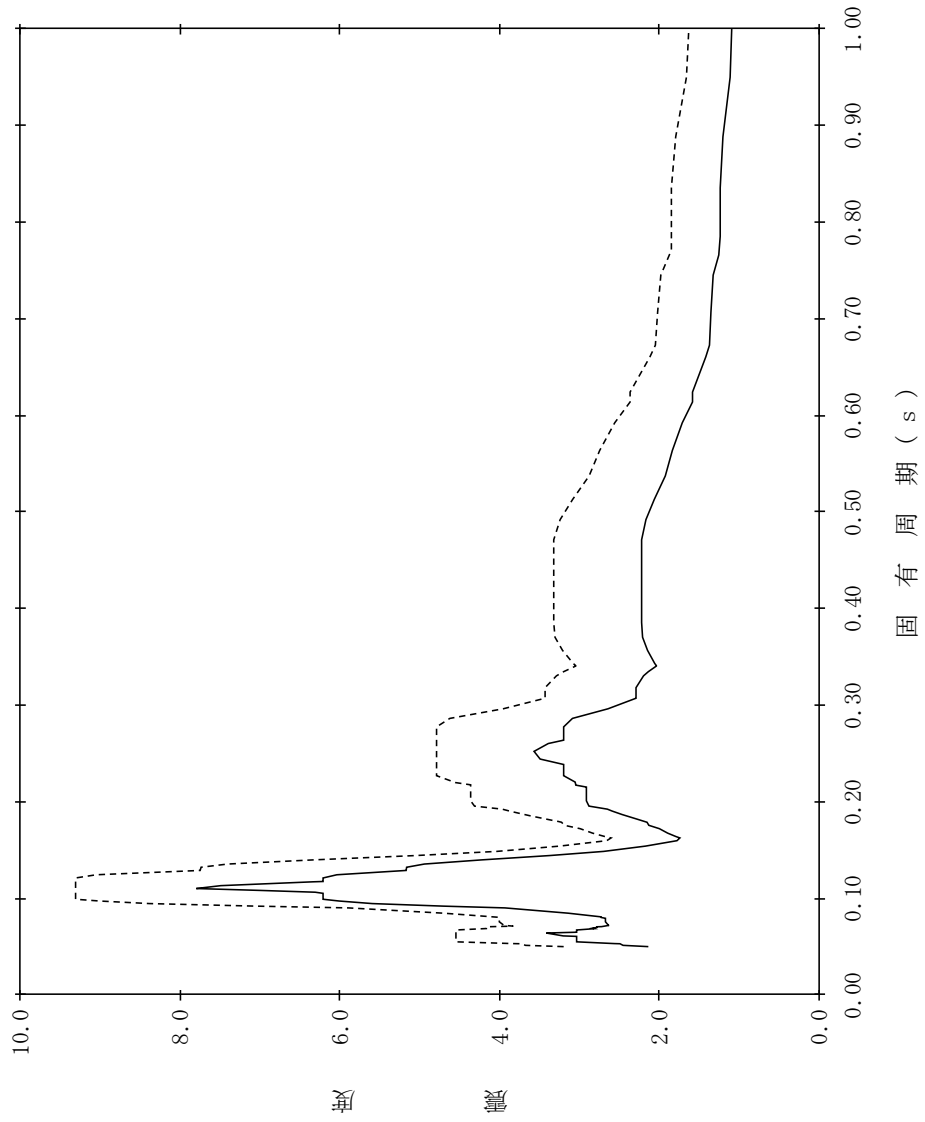
【NS2-PCV-SsNS-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



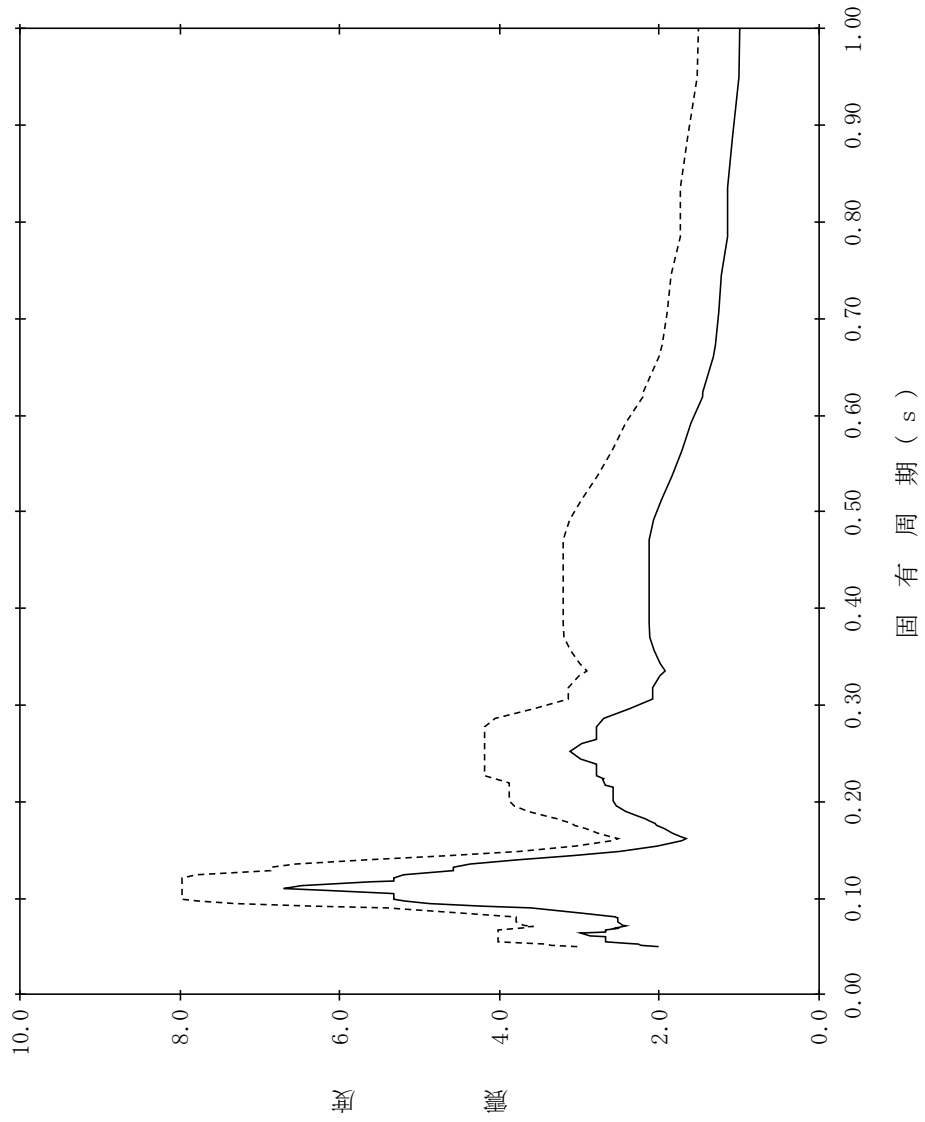
【NS2-PCV-SsNS-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



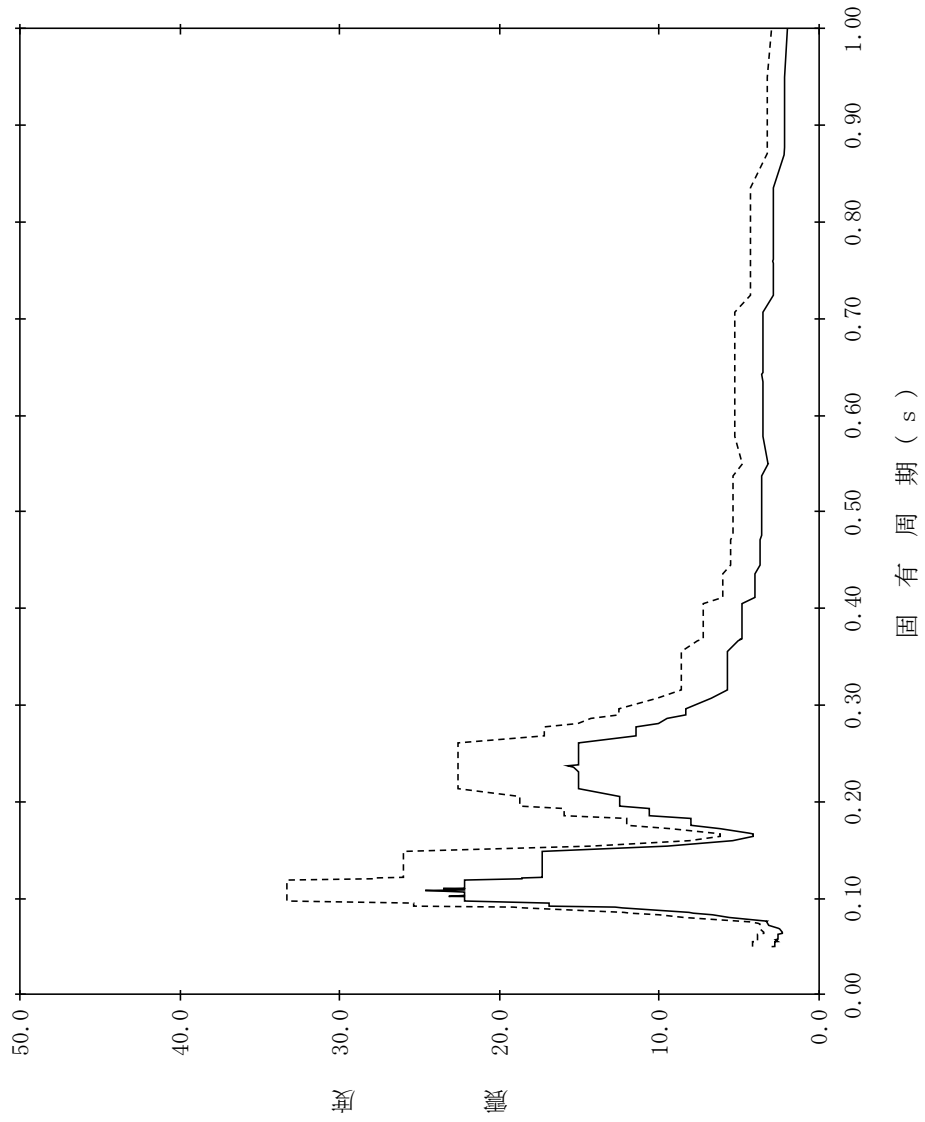
【NS2-PCV-SsNS-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



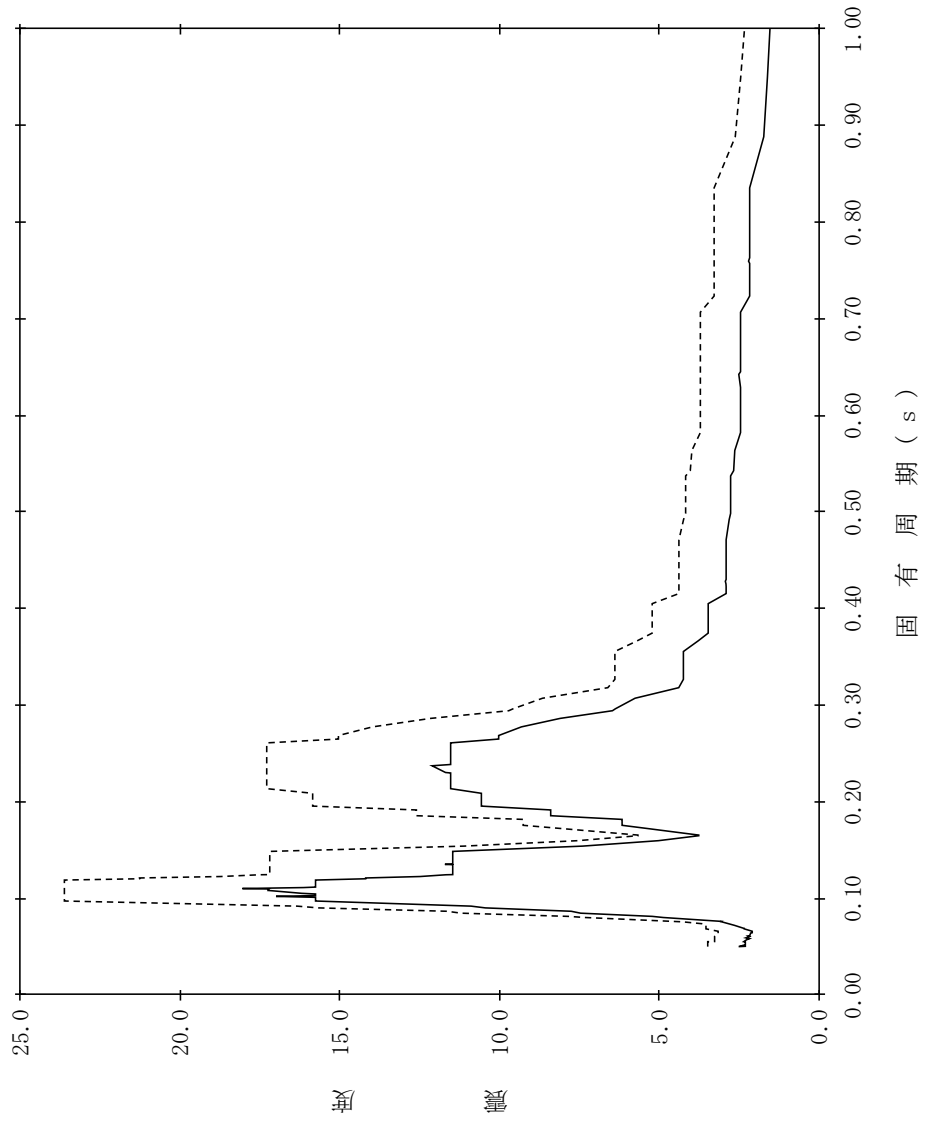
【NS2-PCV-SsNS-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



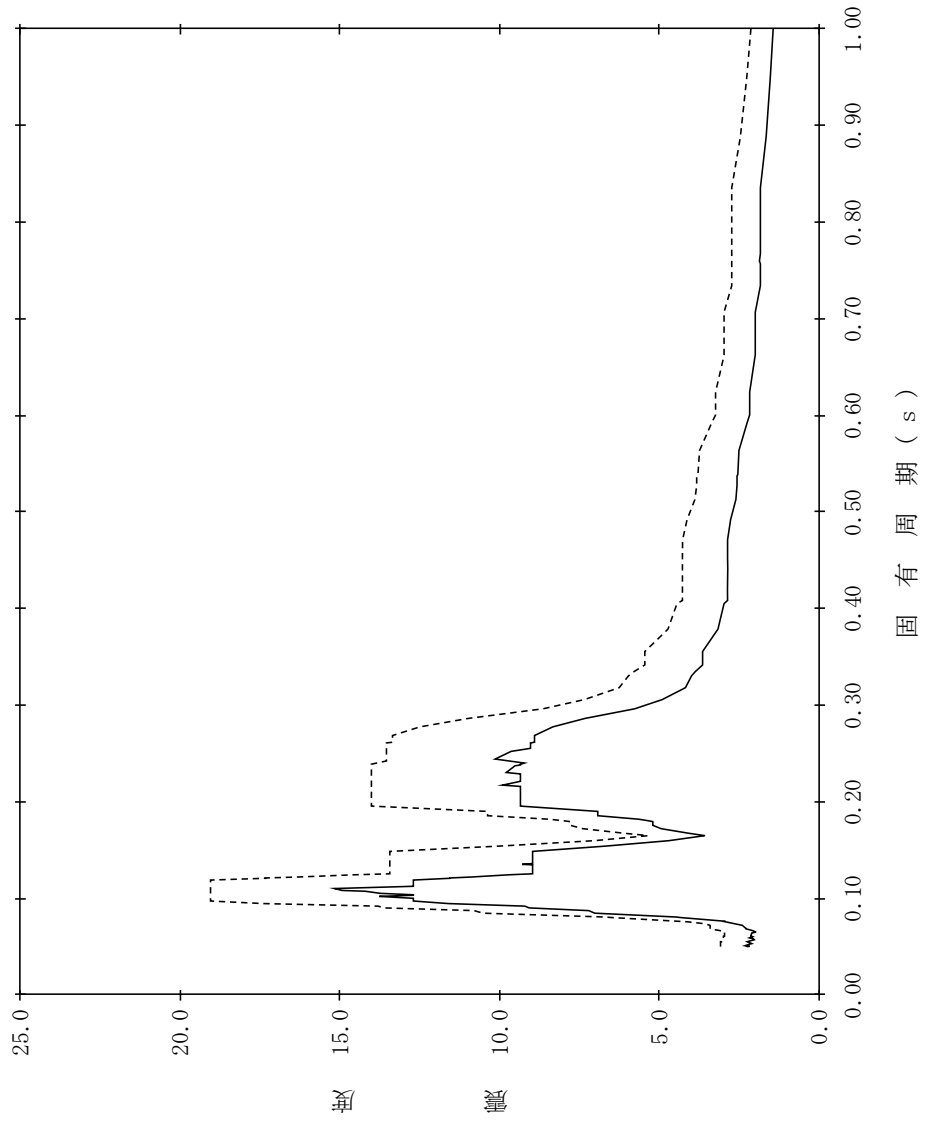
【NS2-PCV-SsNS-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



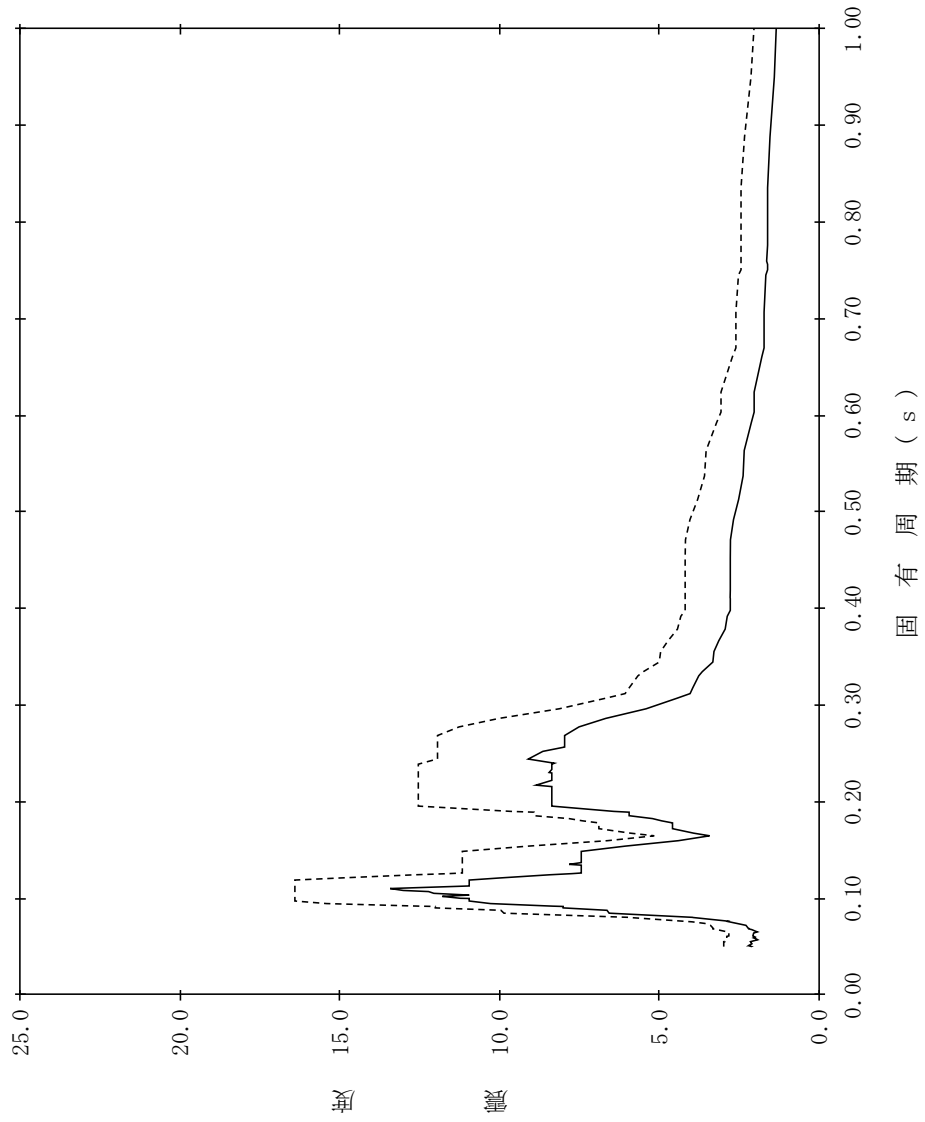
【NS2-PCV-SsNS-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



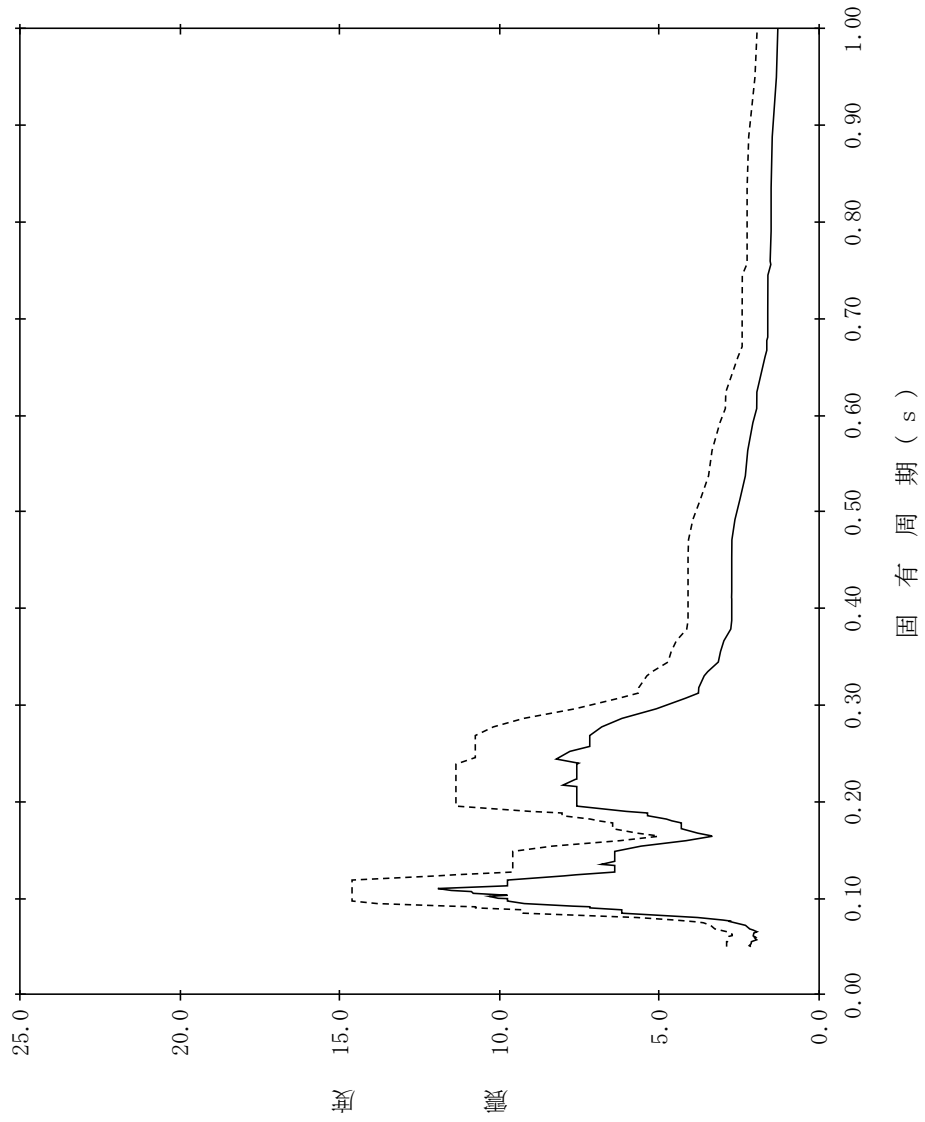
【NS2-PCV-SsNS-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



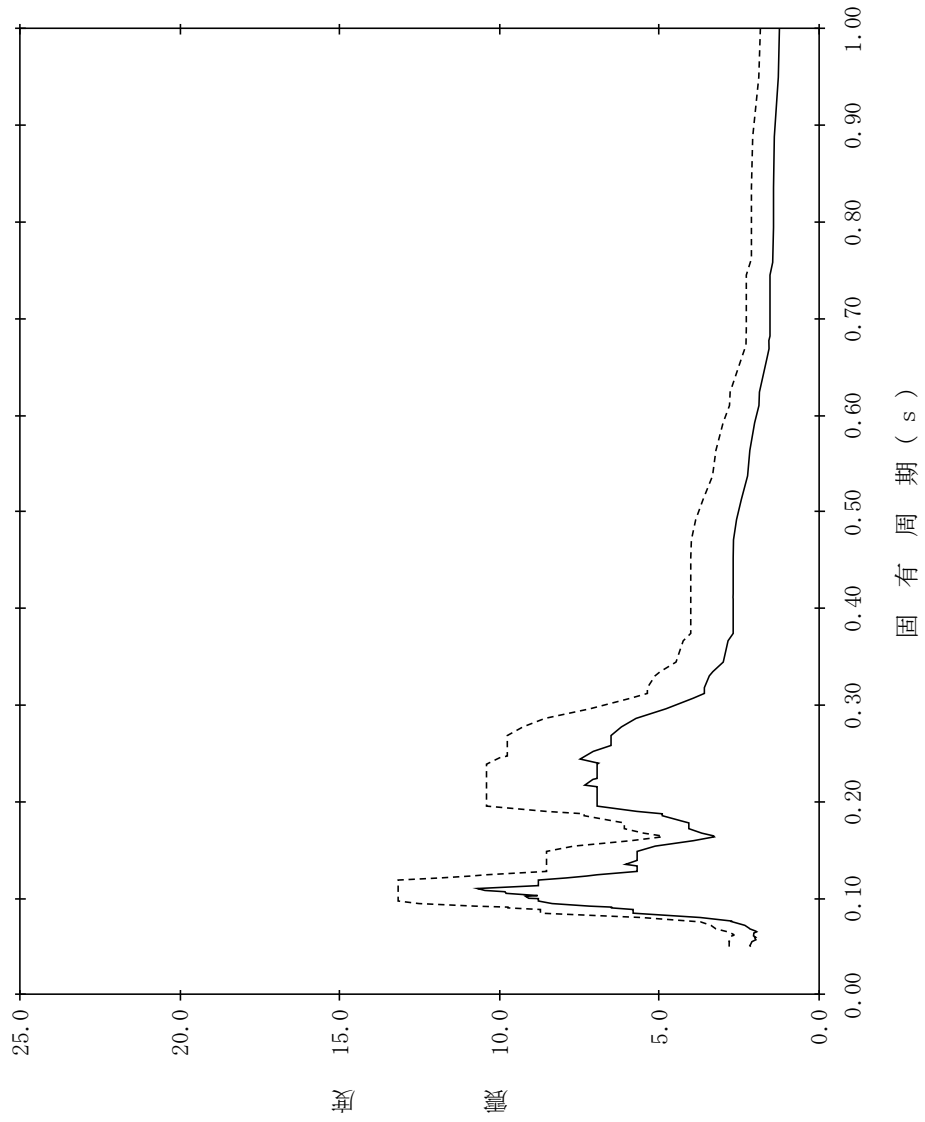
【NS2-PCV-SsNS-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



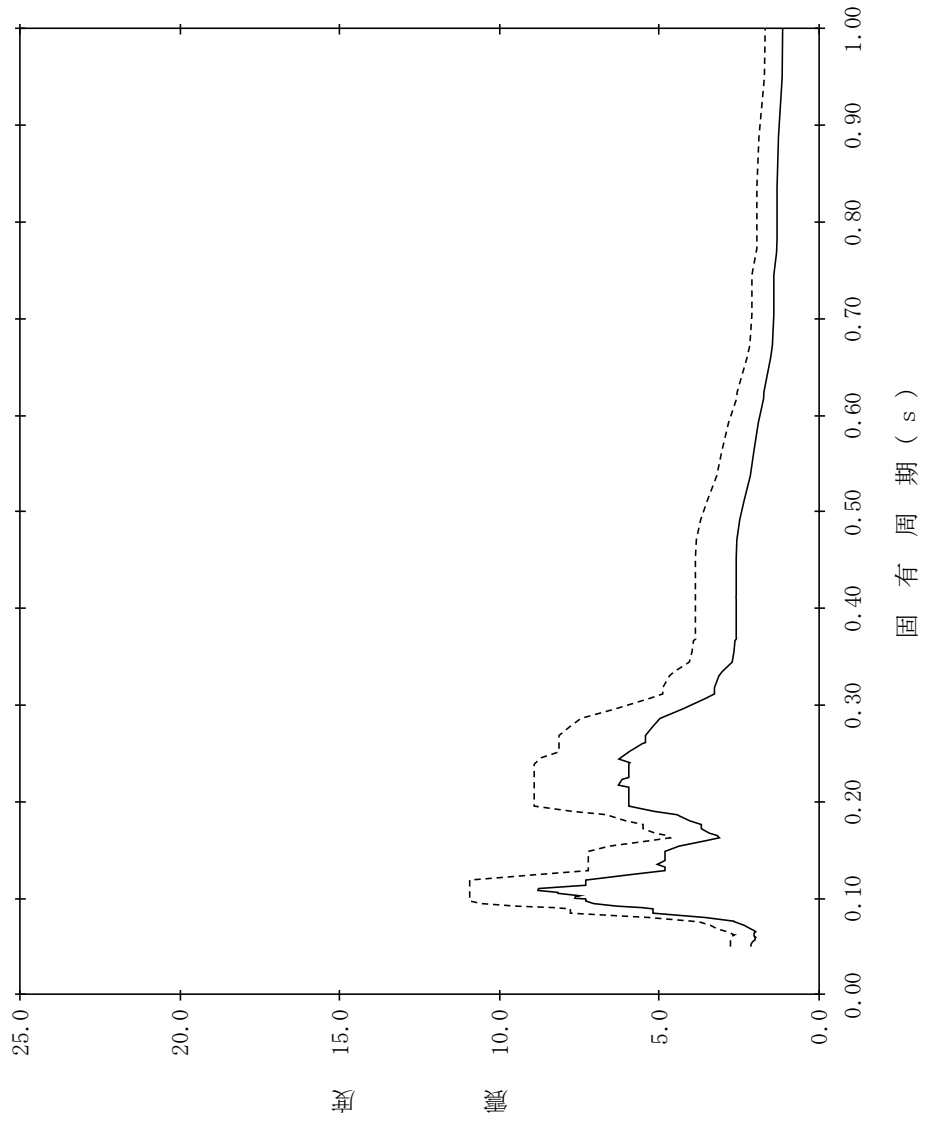
【NS2-PCV-SsNS-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



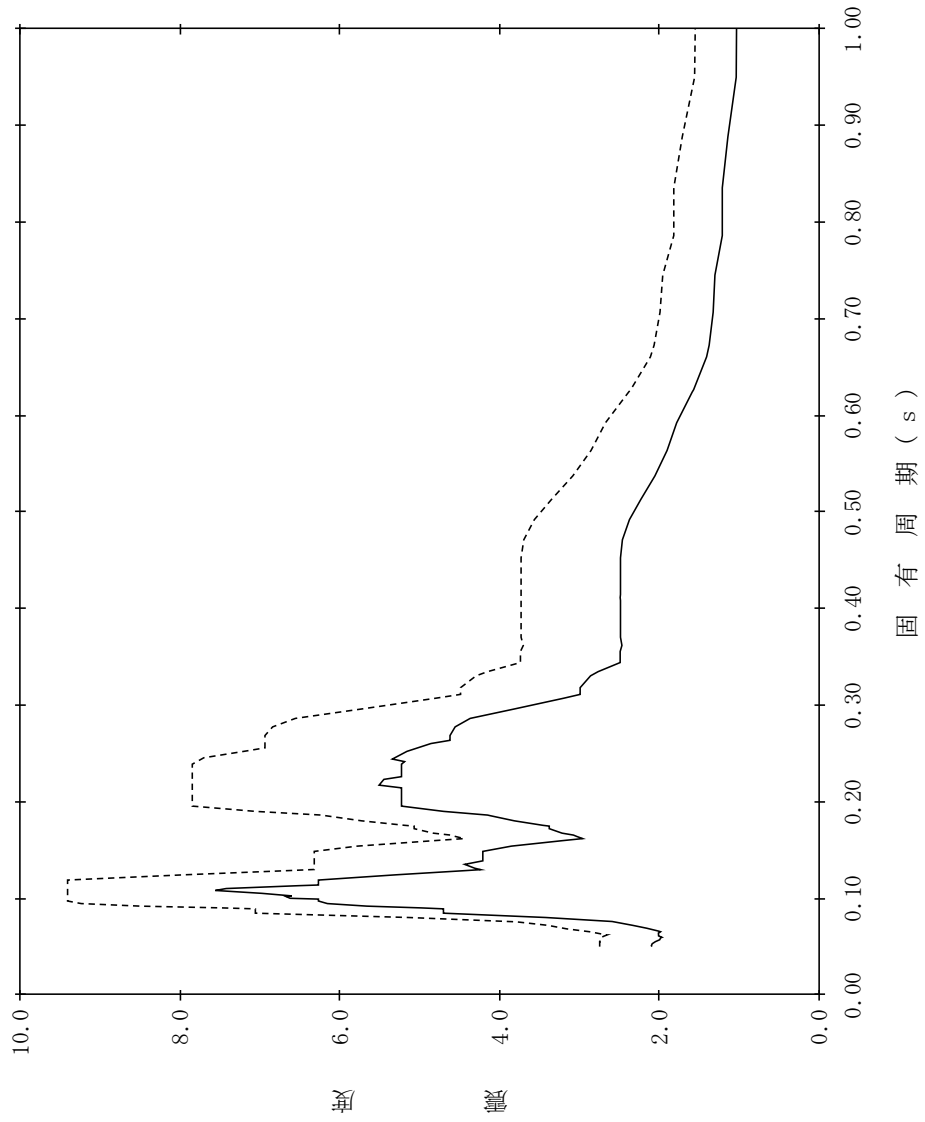
【NS2-PCV-SsNS-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



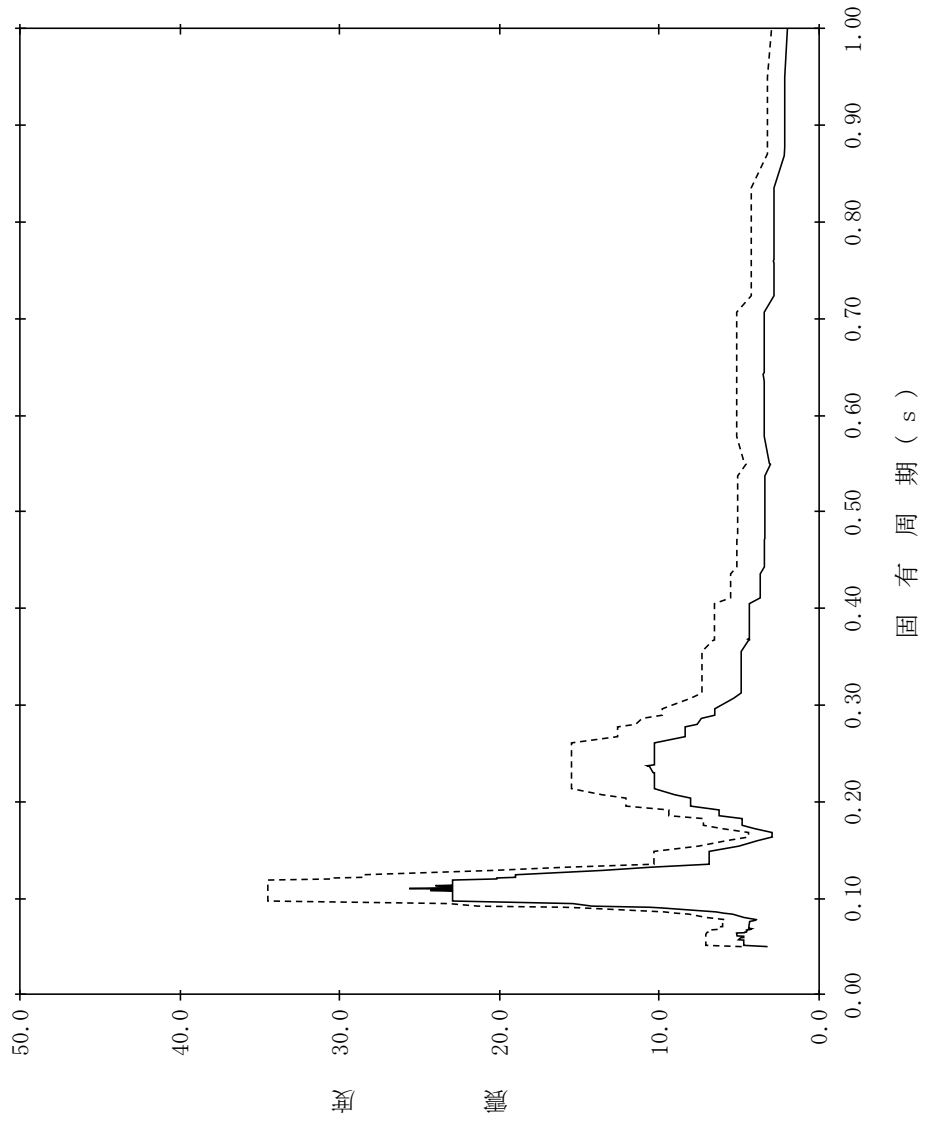
【NS2-PCV-SsNS-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



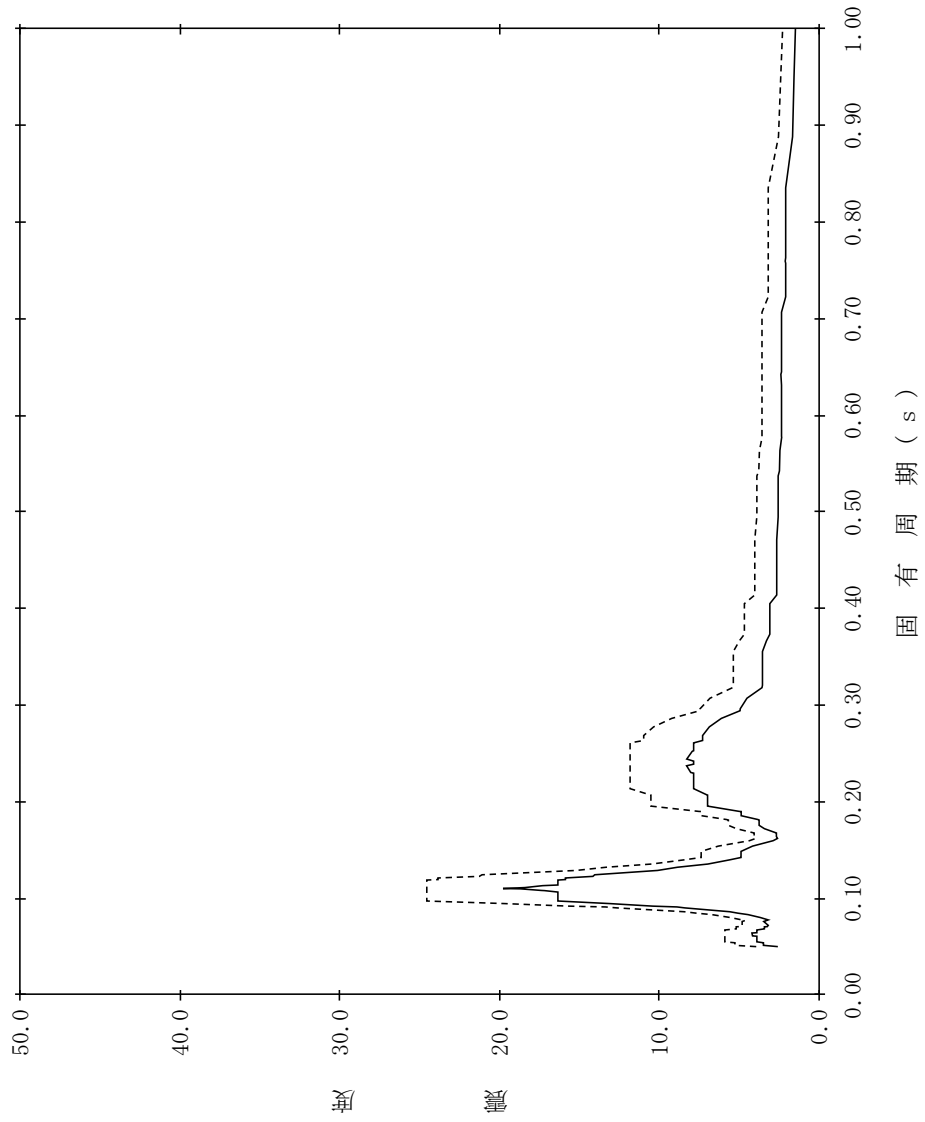
【NS2-PCV-SsNS-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



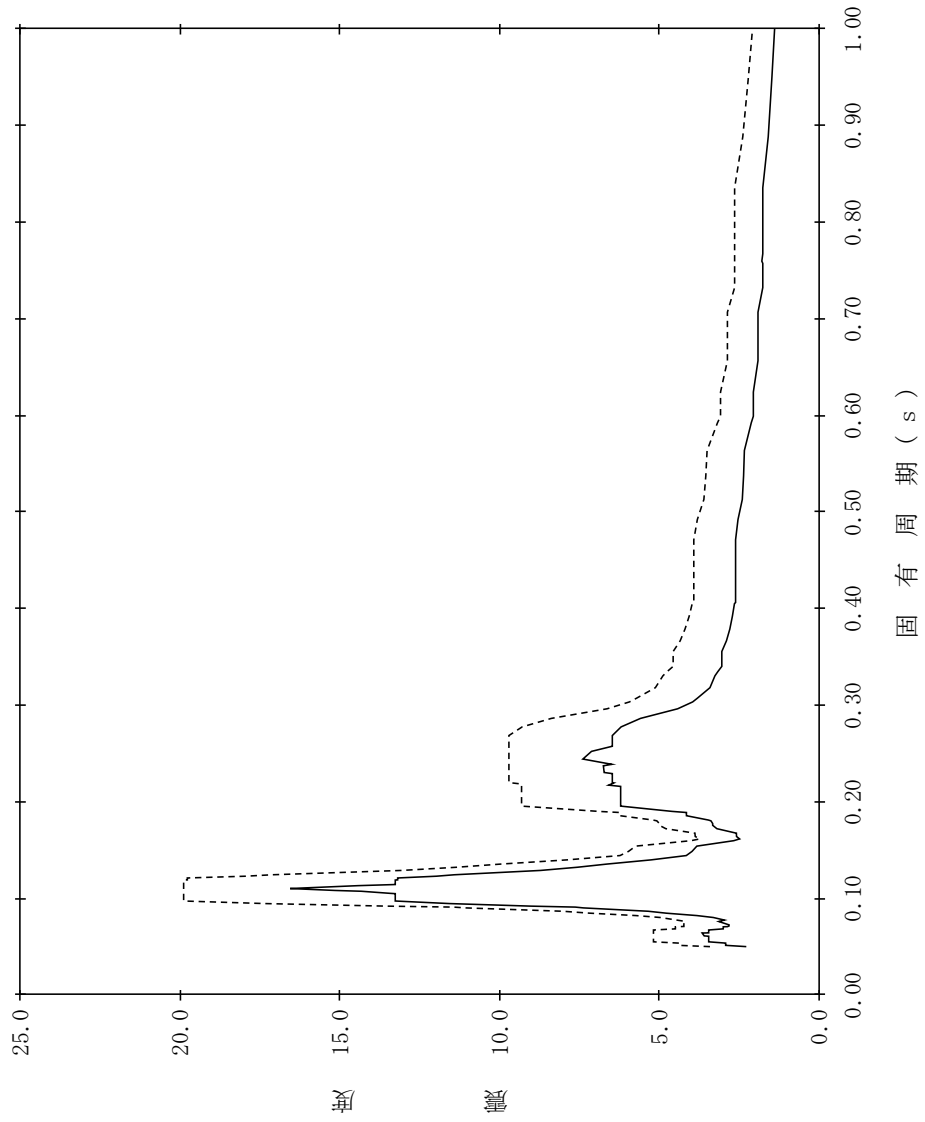
【NS2-PCV-SsNS-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



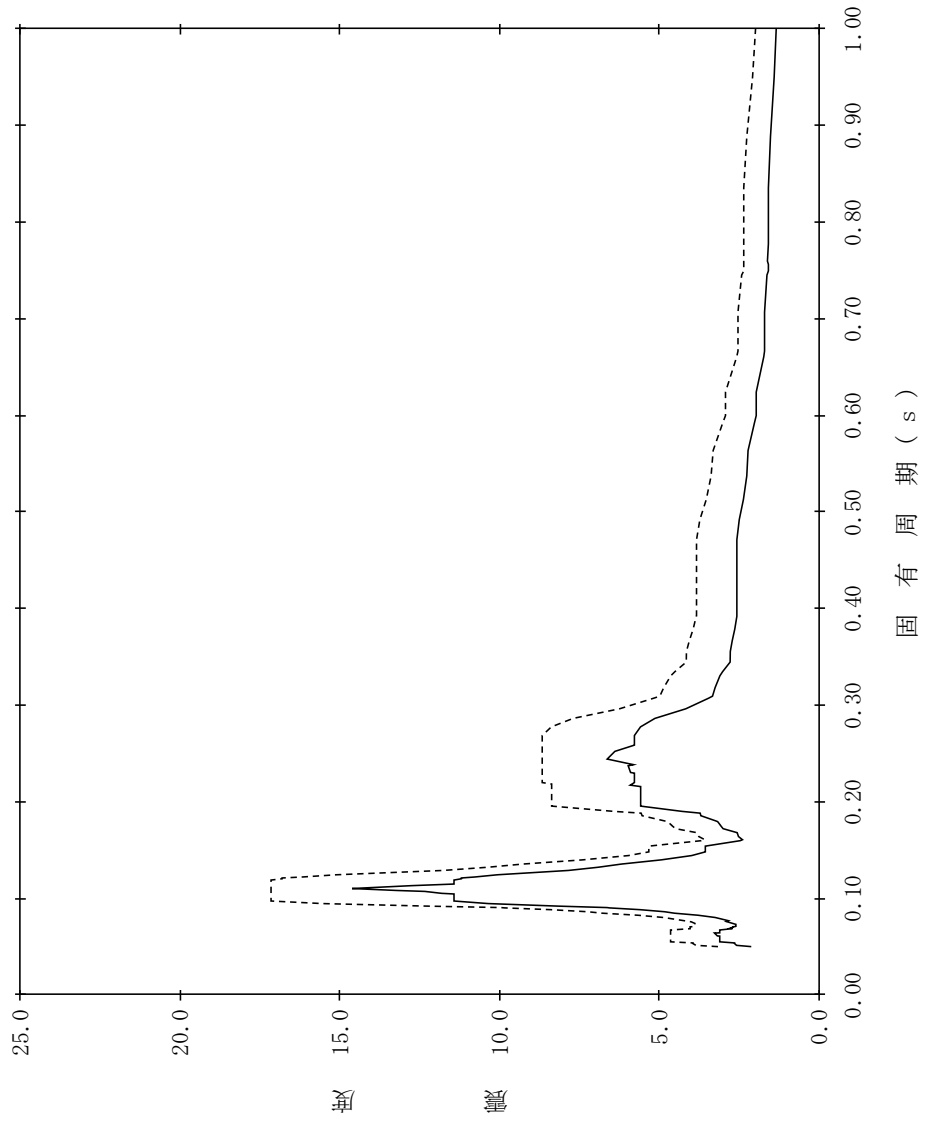
【NS2-PCV-SsNS-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



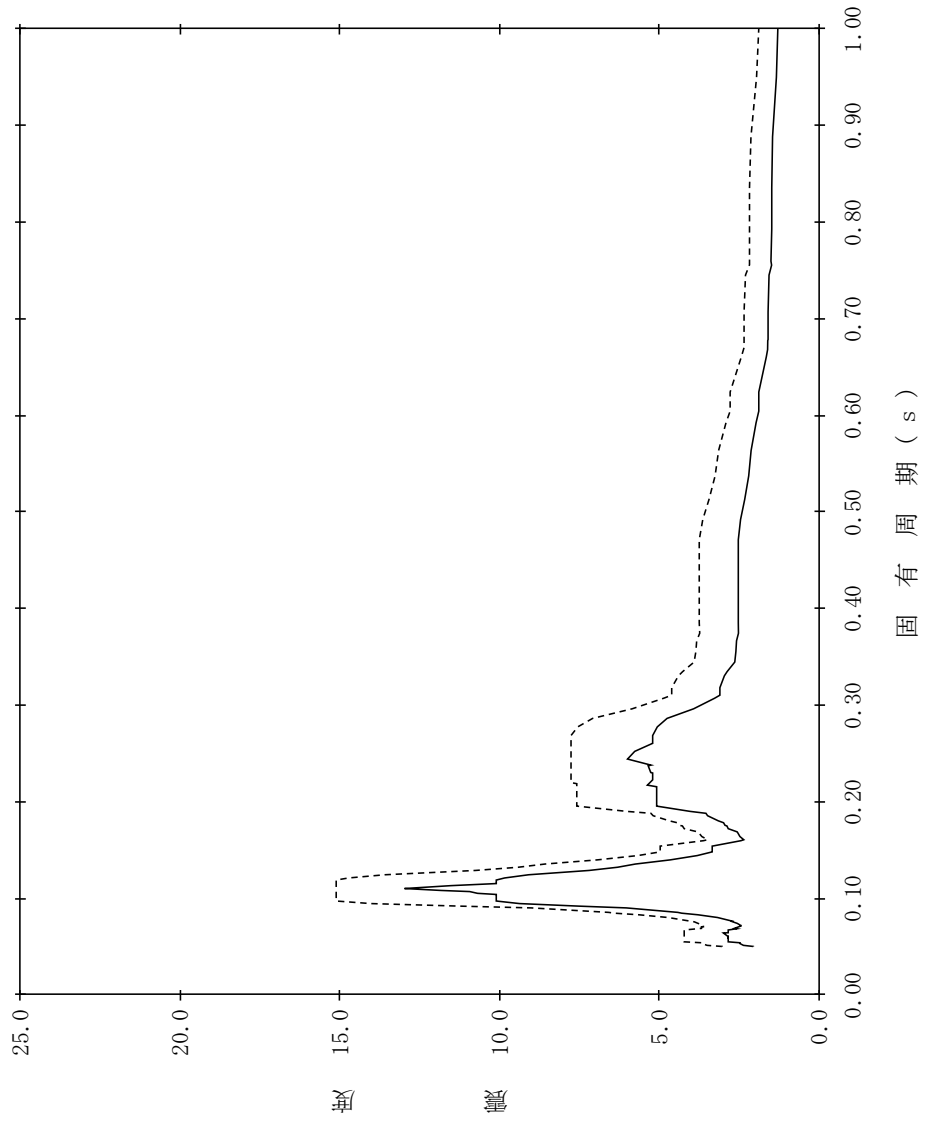
【NS2-PCV-SsNS-SHD196】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



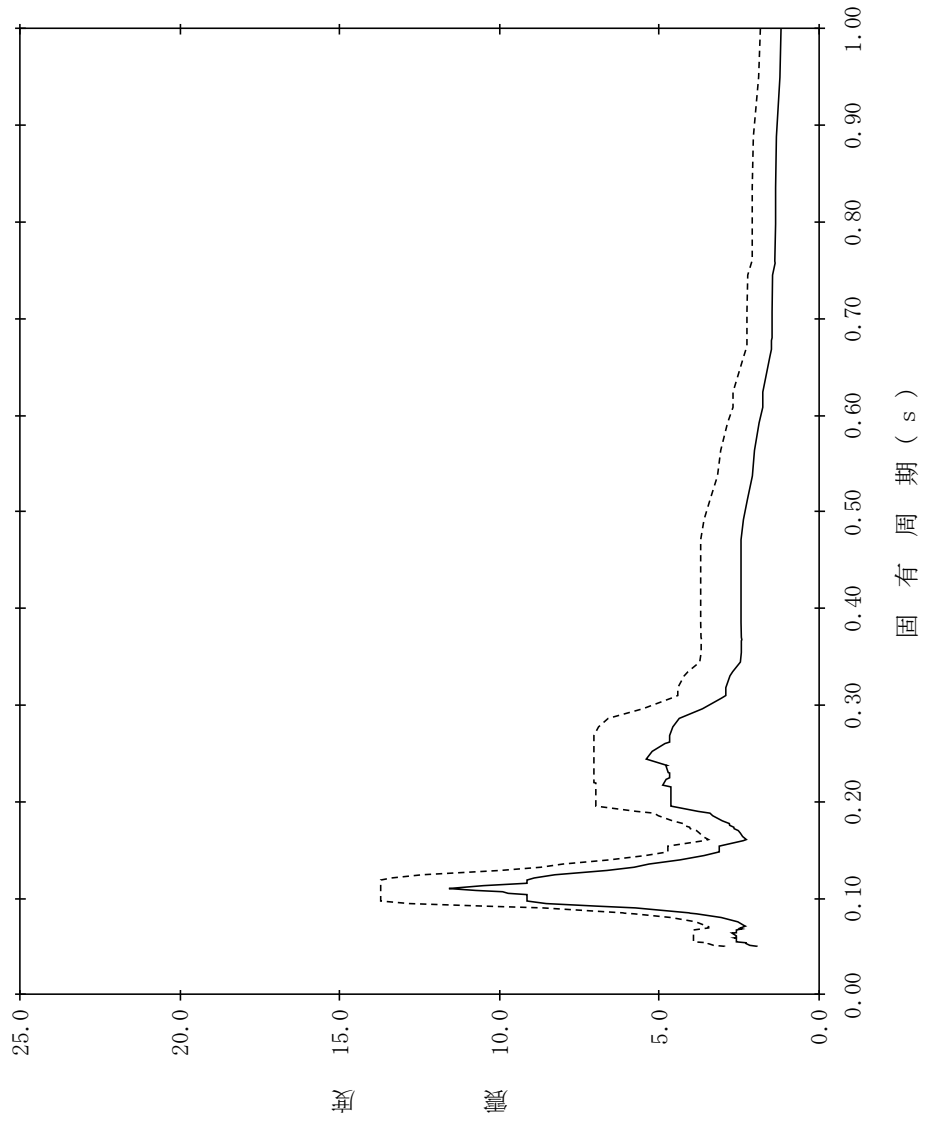
【NS2-PCV-SsNS-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



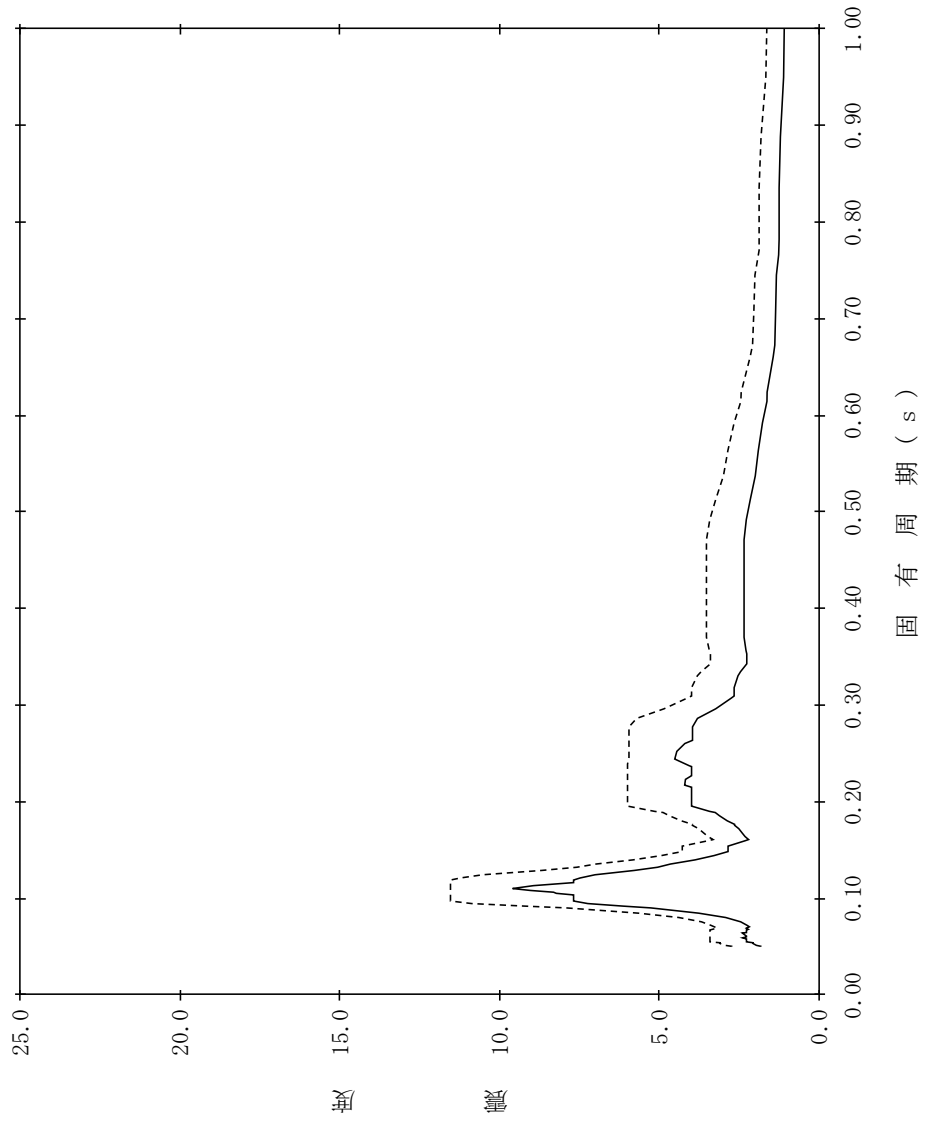
【NS2-PCV-SsNS-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



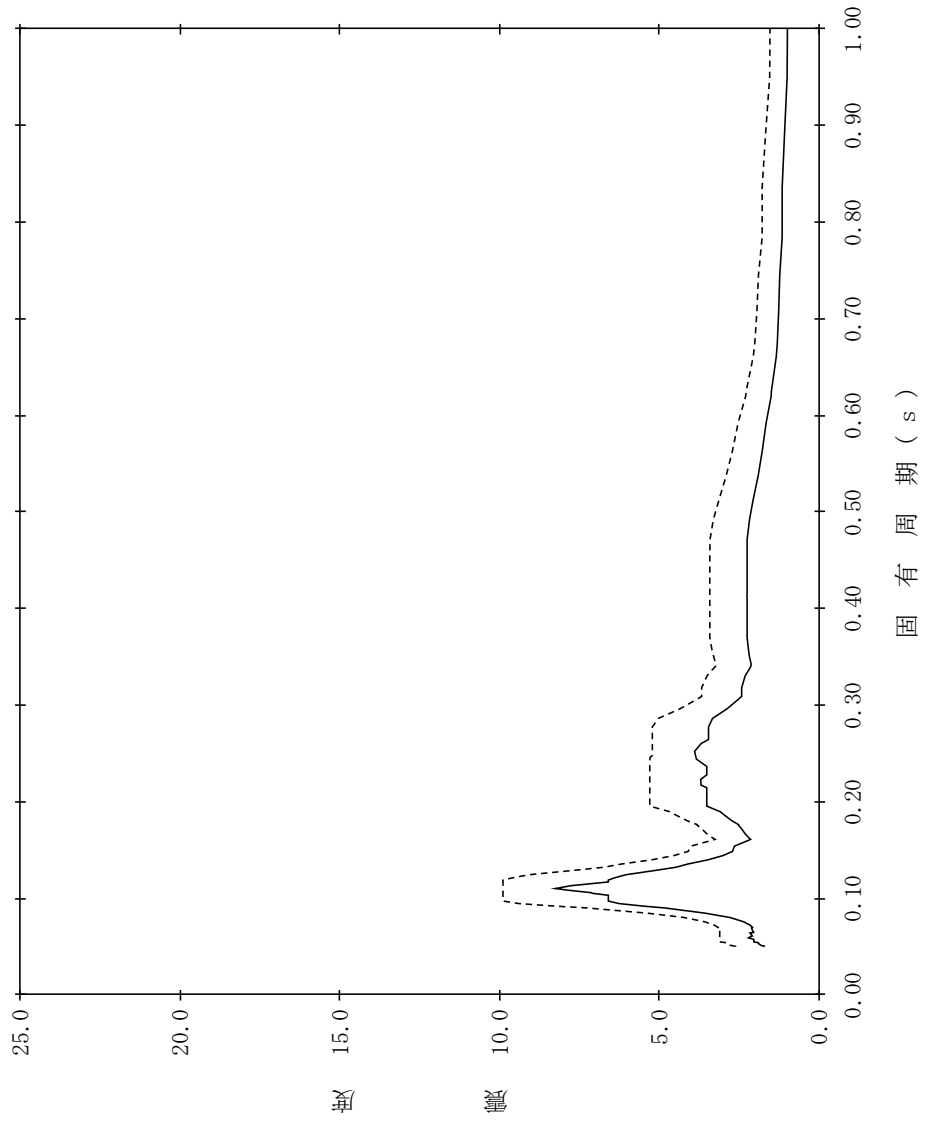
【NS2-PCV-SsNS-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

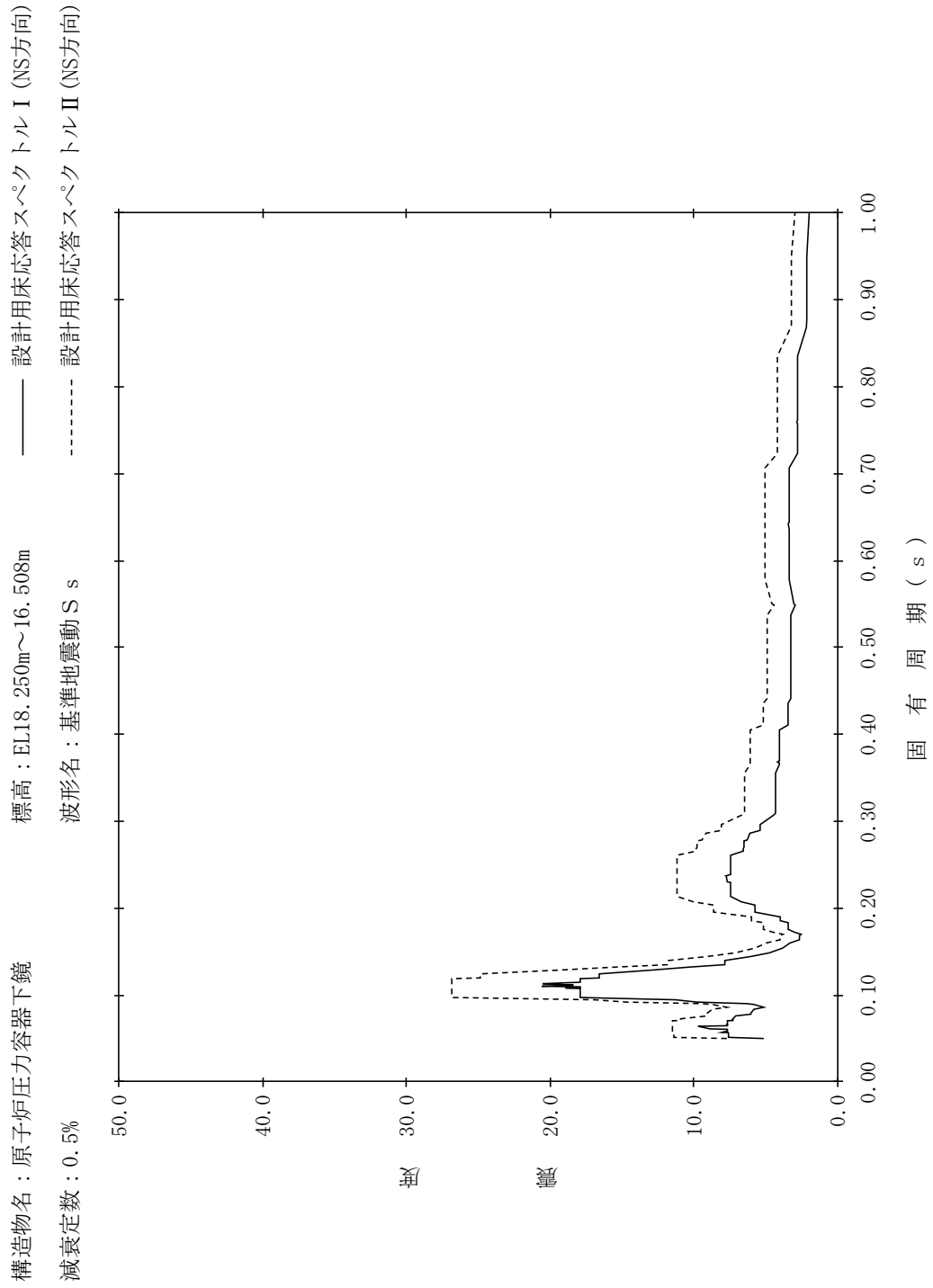


【NS2-PCV-SsNS-SHD200】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL1.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

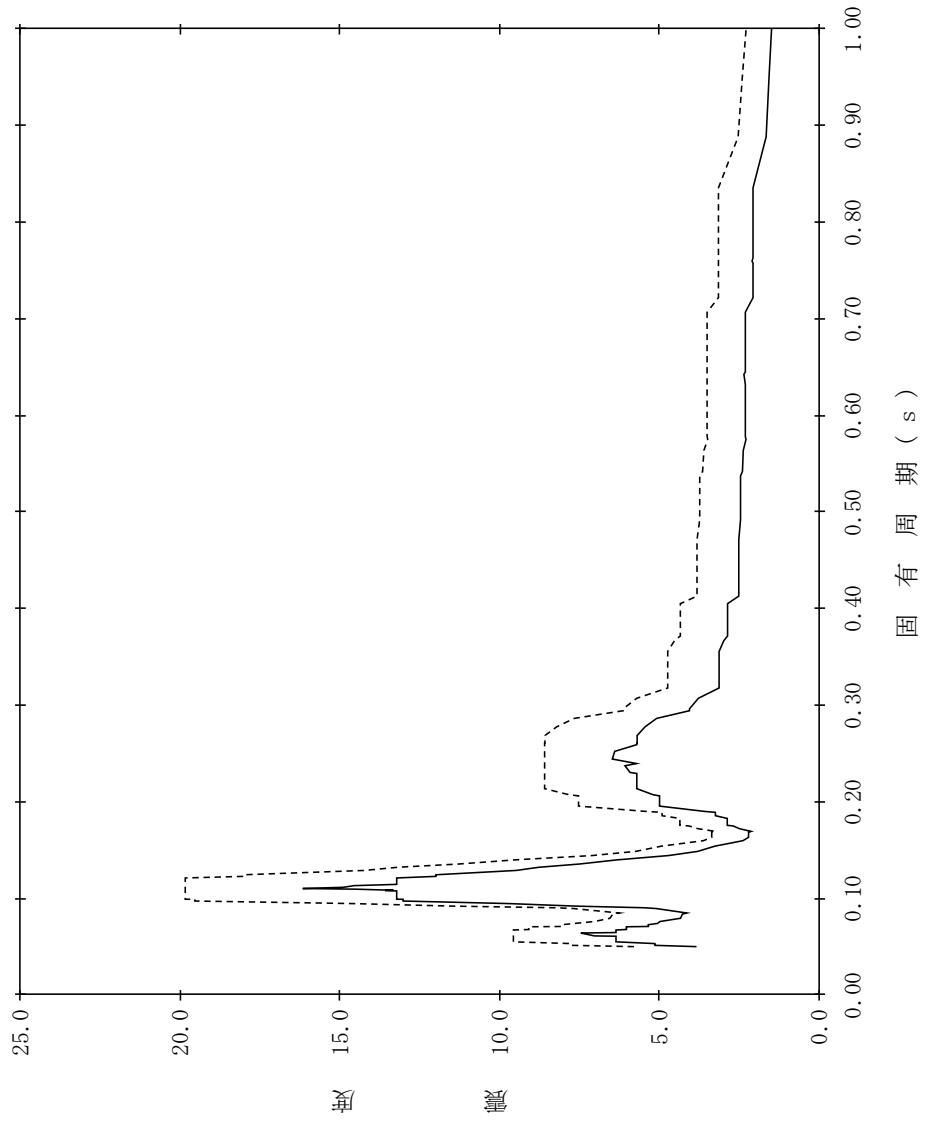


【NS2-PCV-SsNS-RPV201】



【NS2-PCV-SsNS-RPV202】

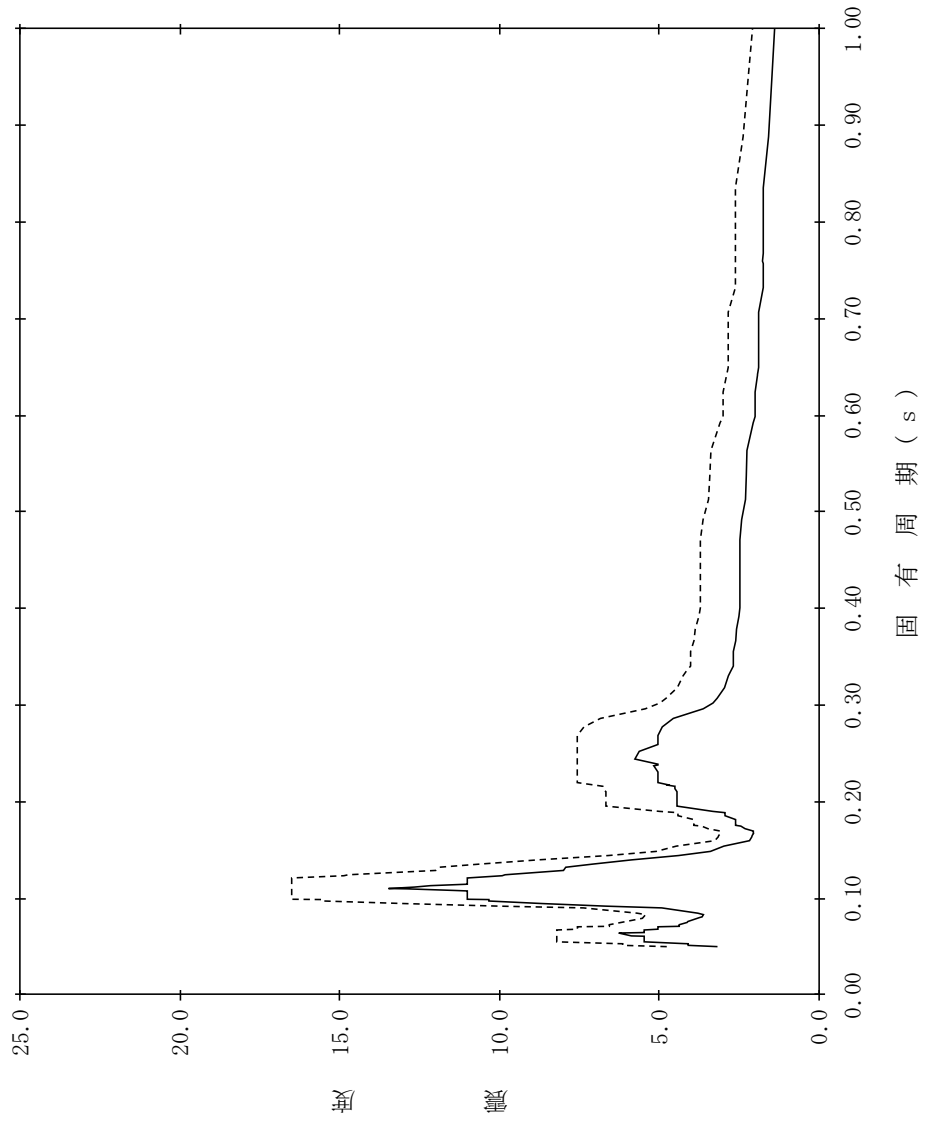
構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-RPV203】

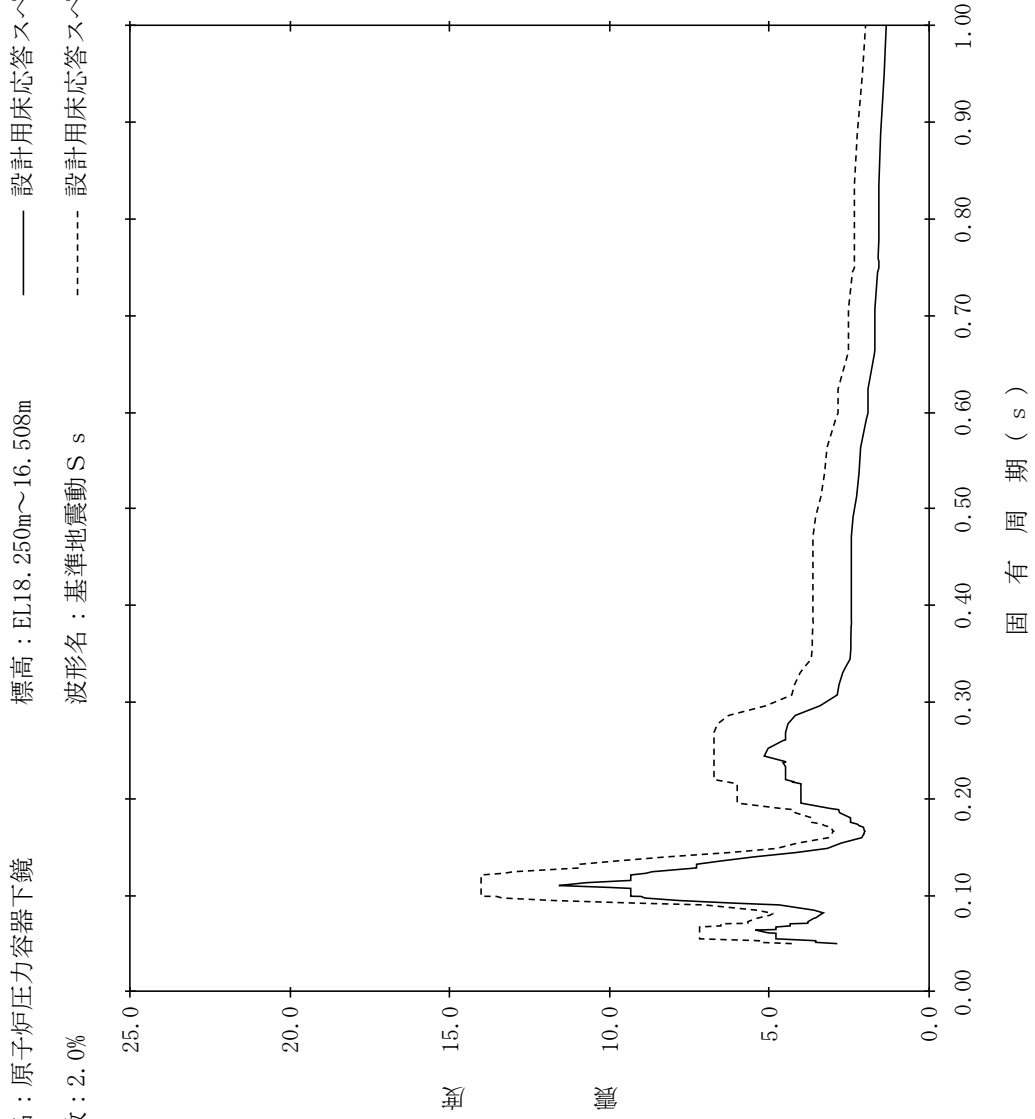
構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



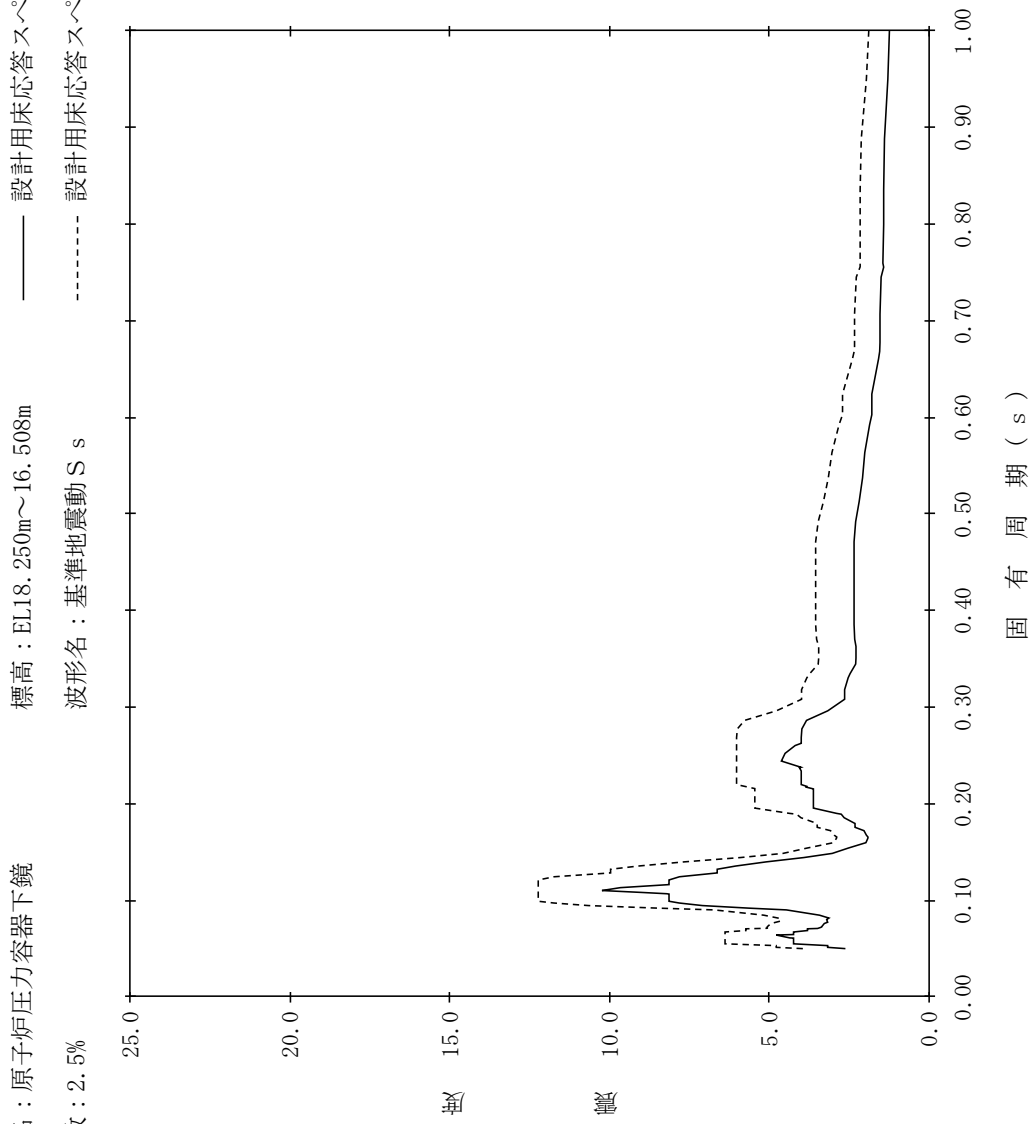
【NS2-PCV-SsNS-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%



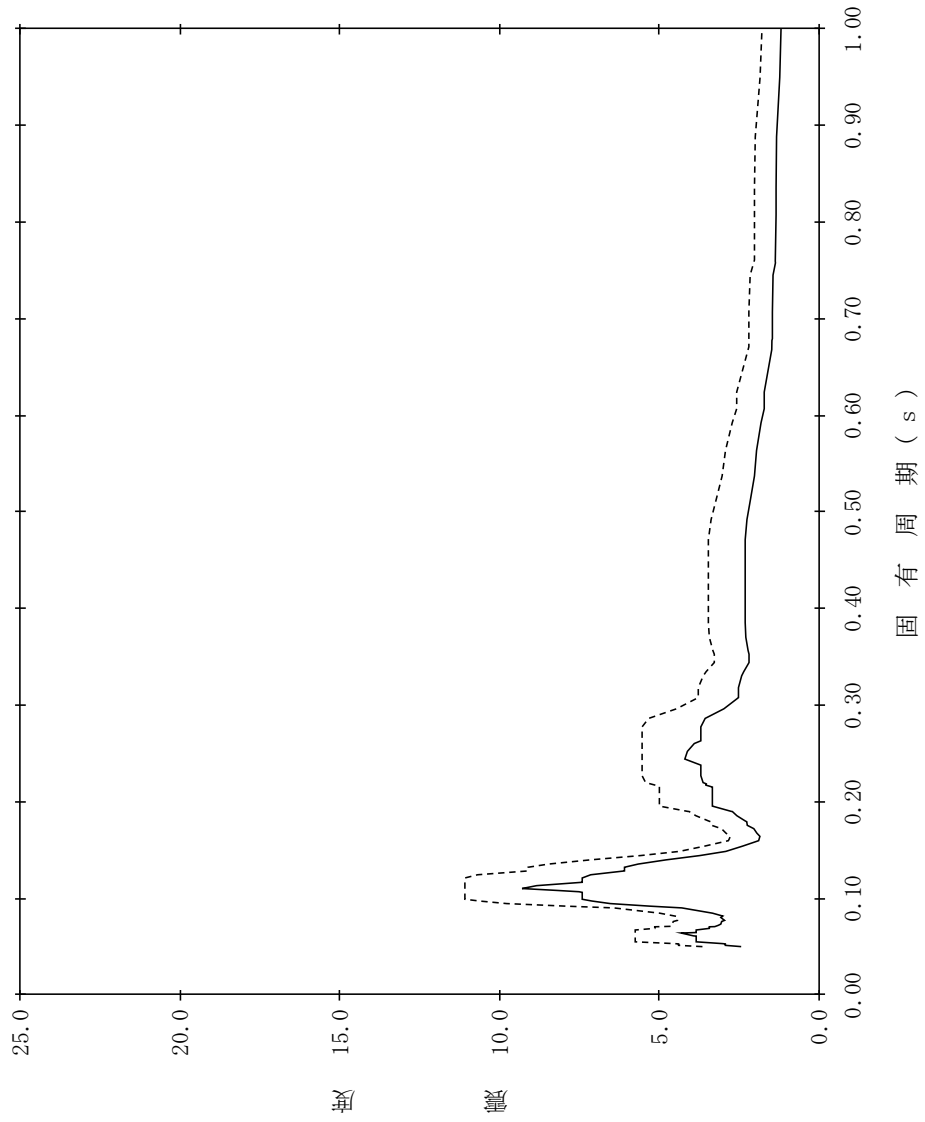
【NS2-PCV-SsNS-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s



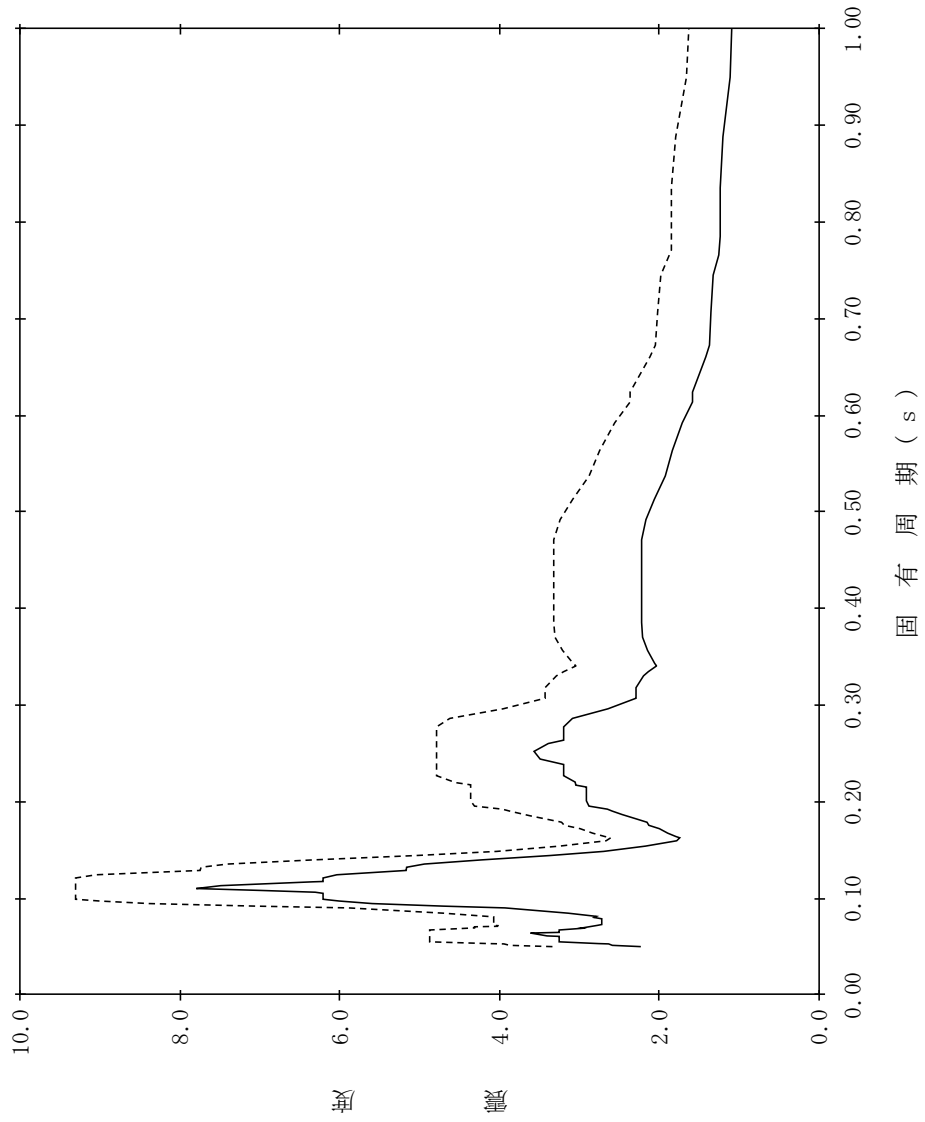
【NS2-PCV-SsNS-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



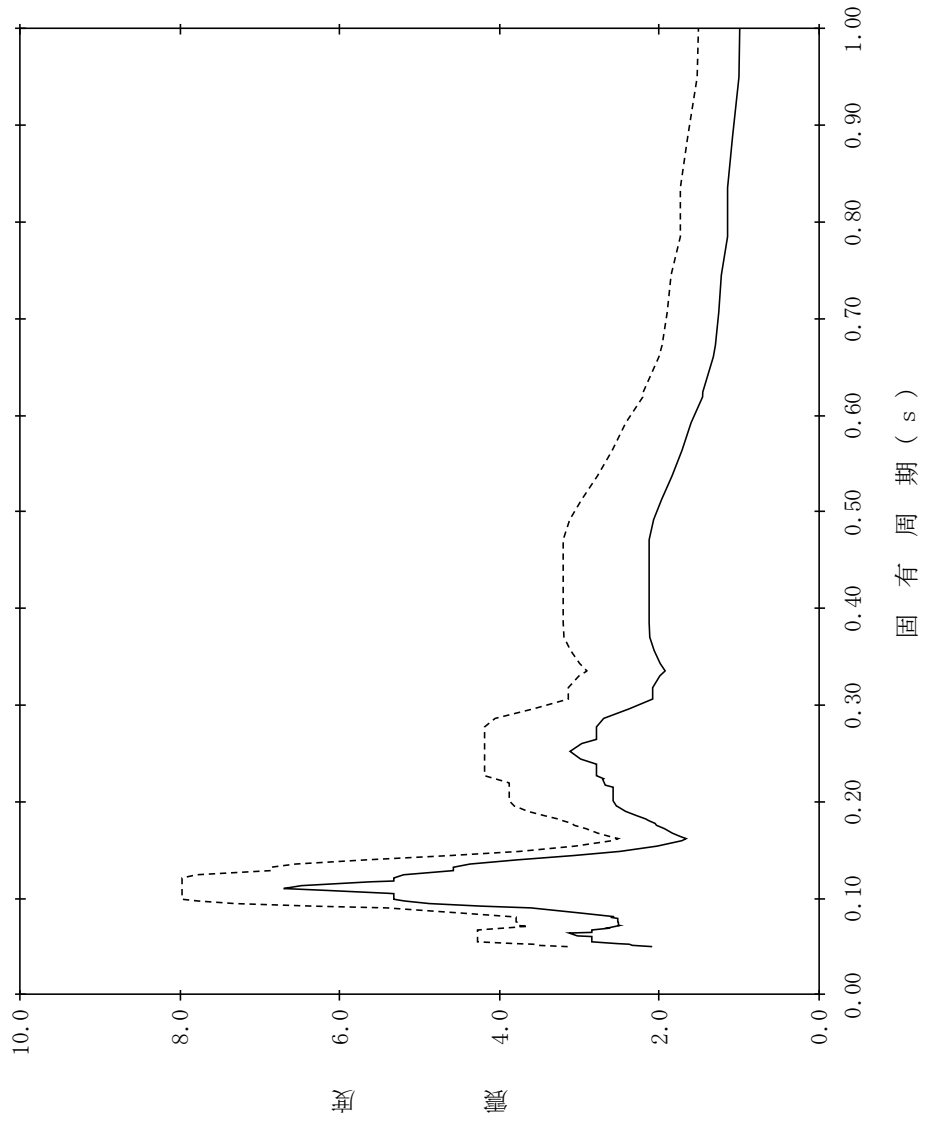
【NS2-PCV-SsNS-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

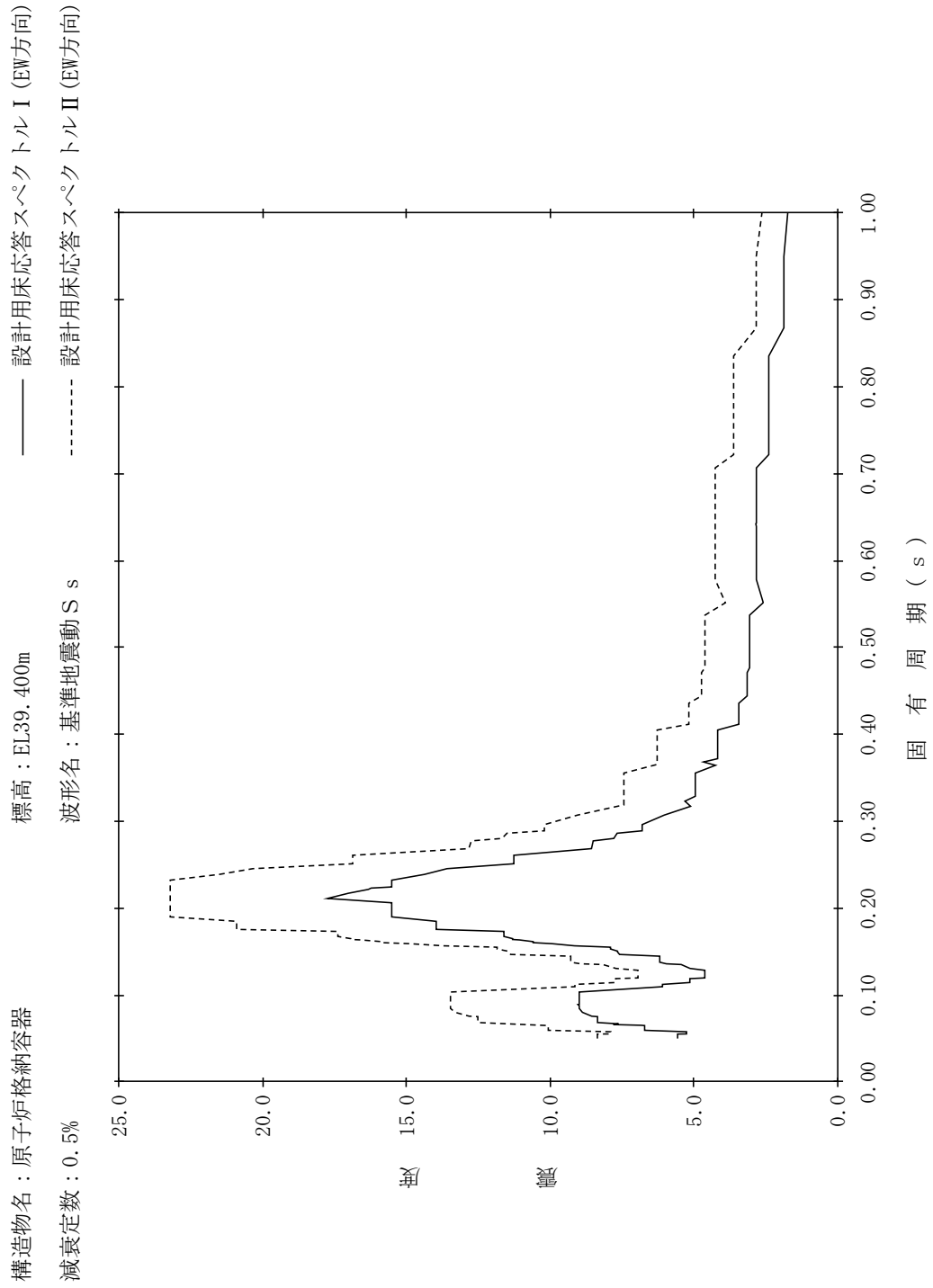


【NS2-PCV-SsNS-RPV208】

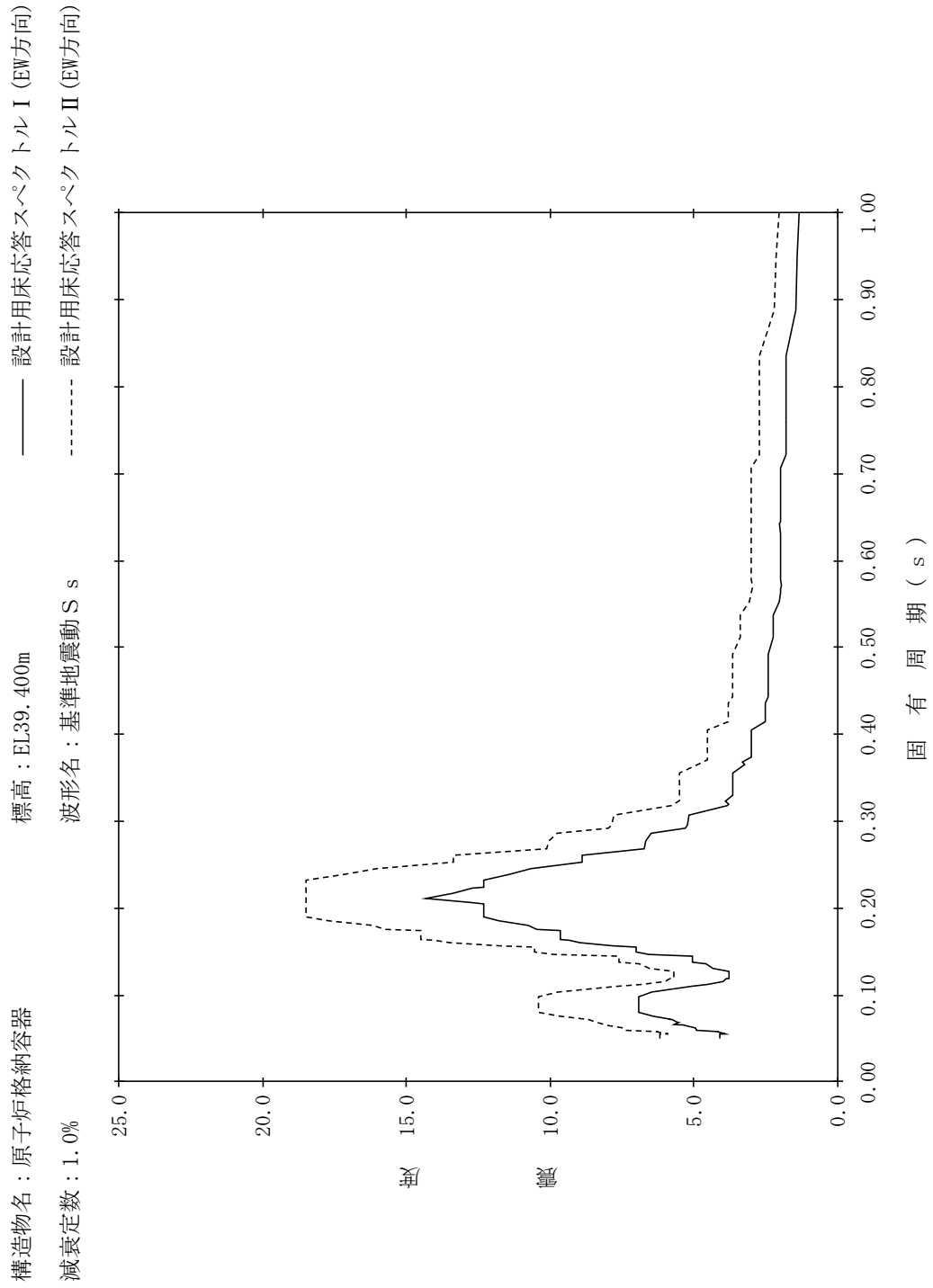
構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV1】

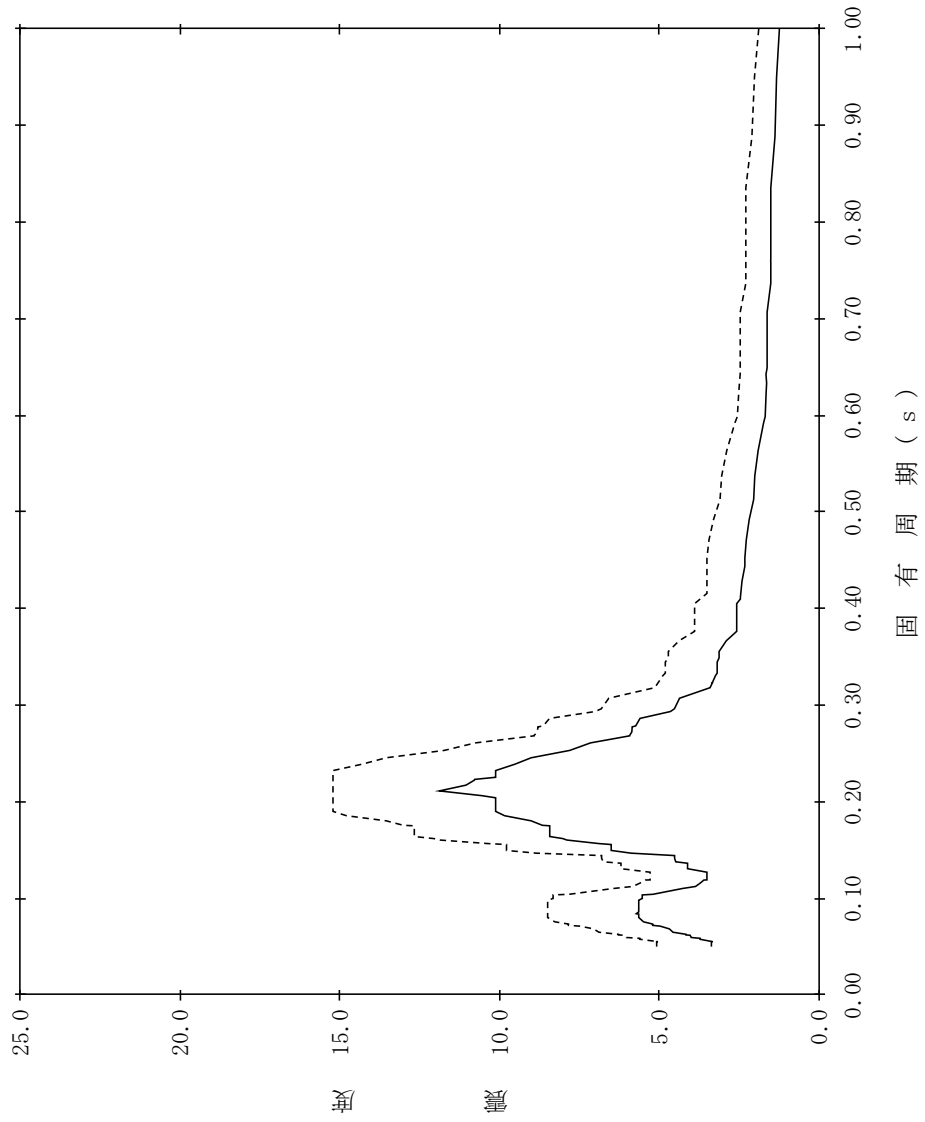


【NS2-PCV-SsEW-PCV2】

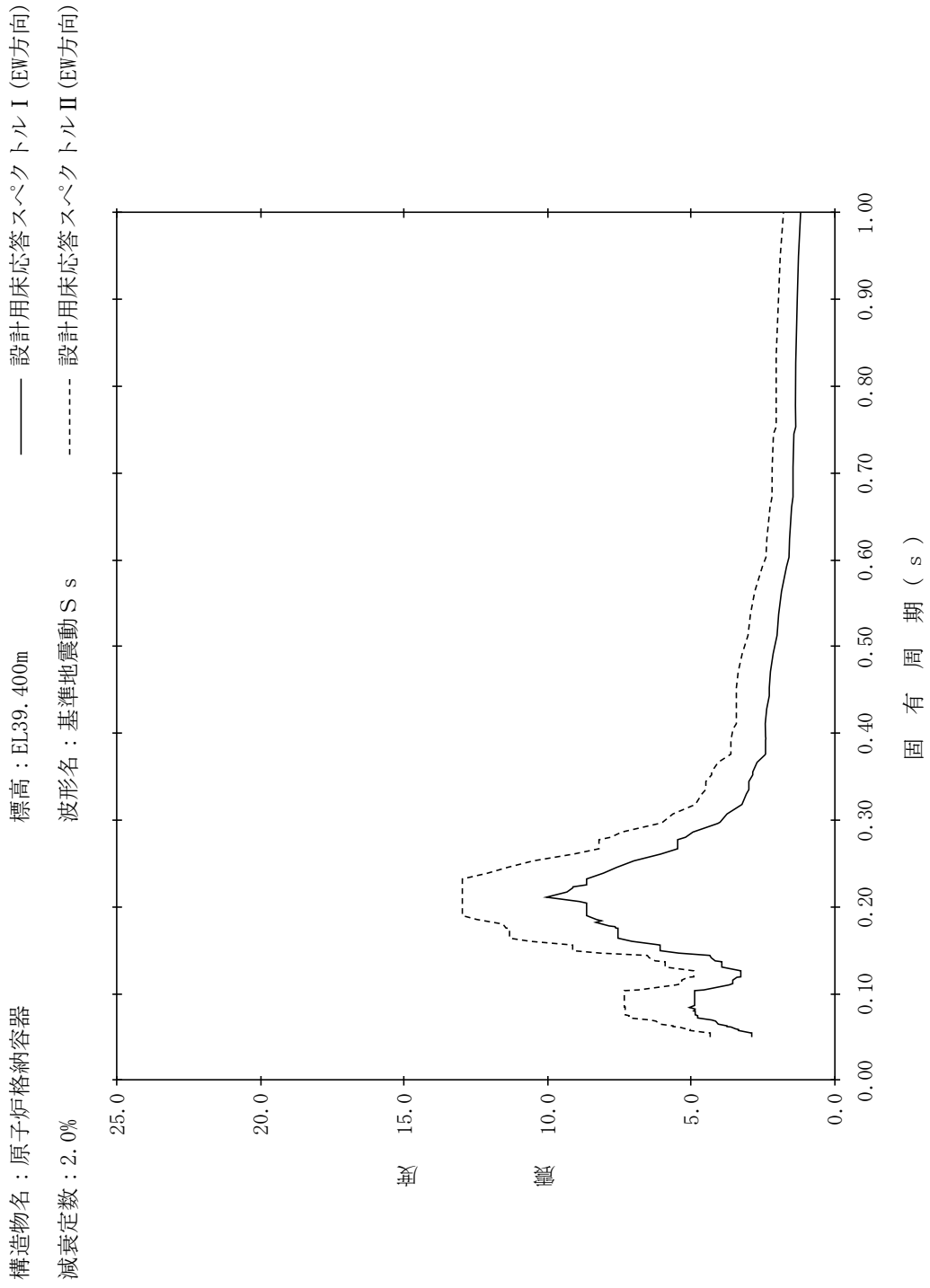


【NS2-PCV-SsEW-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

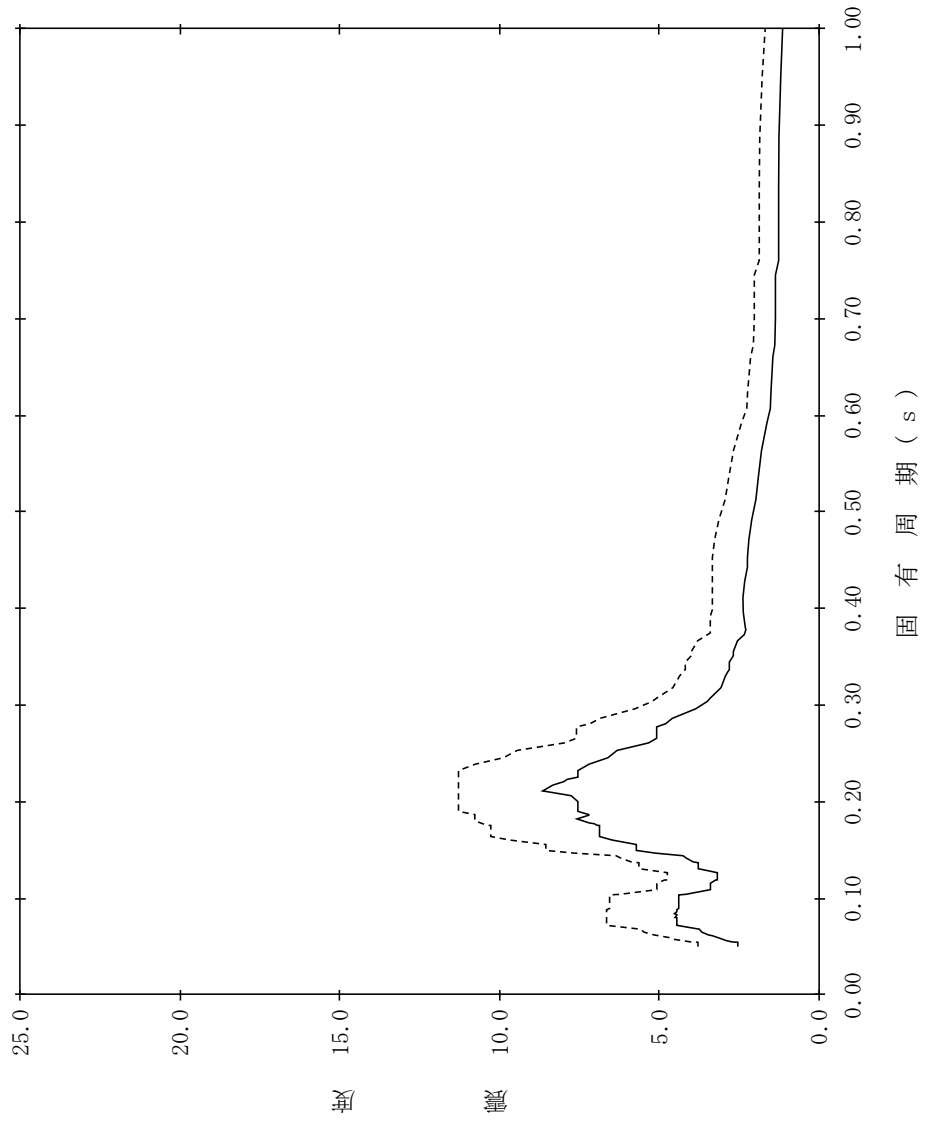


【NS2-PCV-SsEW-PCV4】



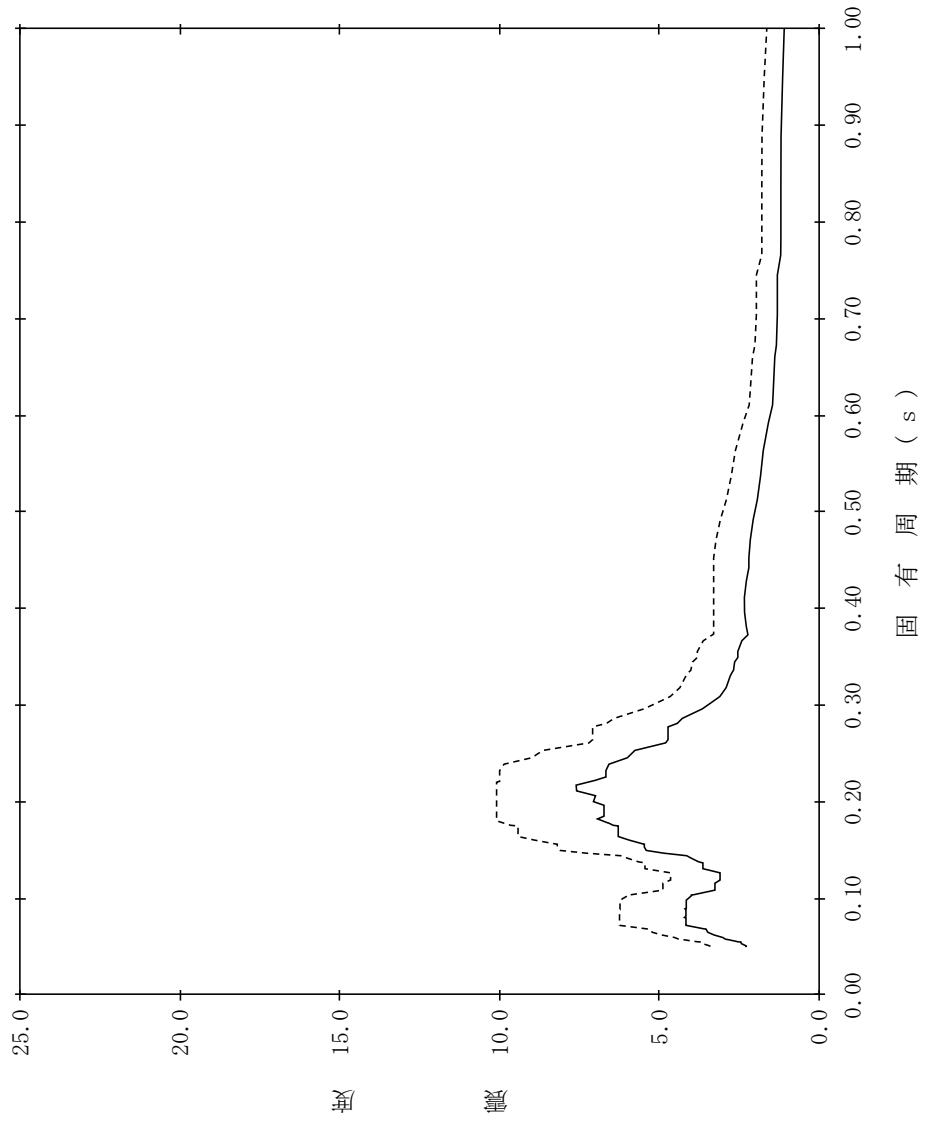
【NS2-PCV-SsEW-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL39.400m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



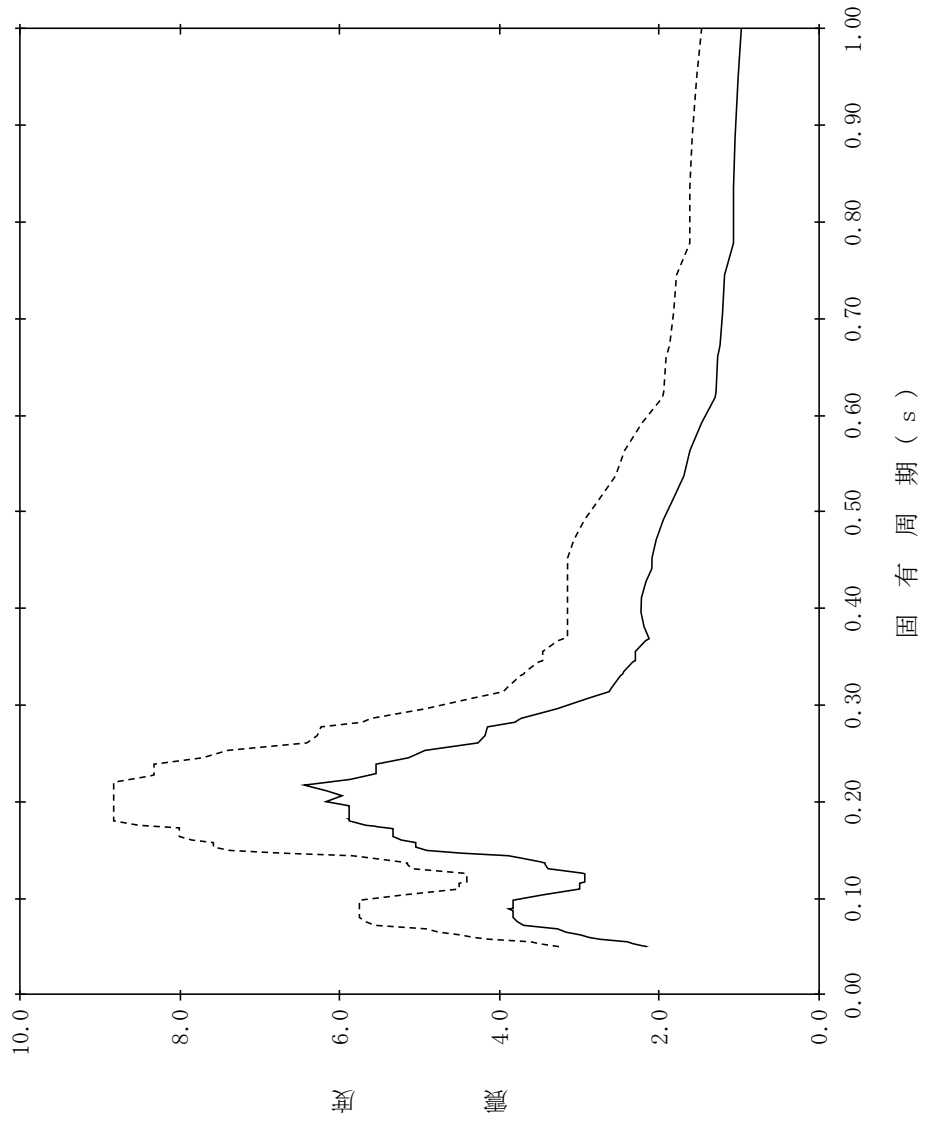
【NS2-PCV-SsEW-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



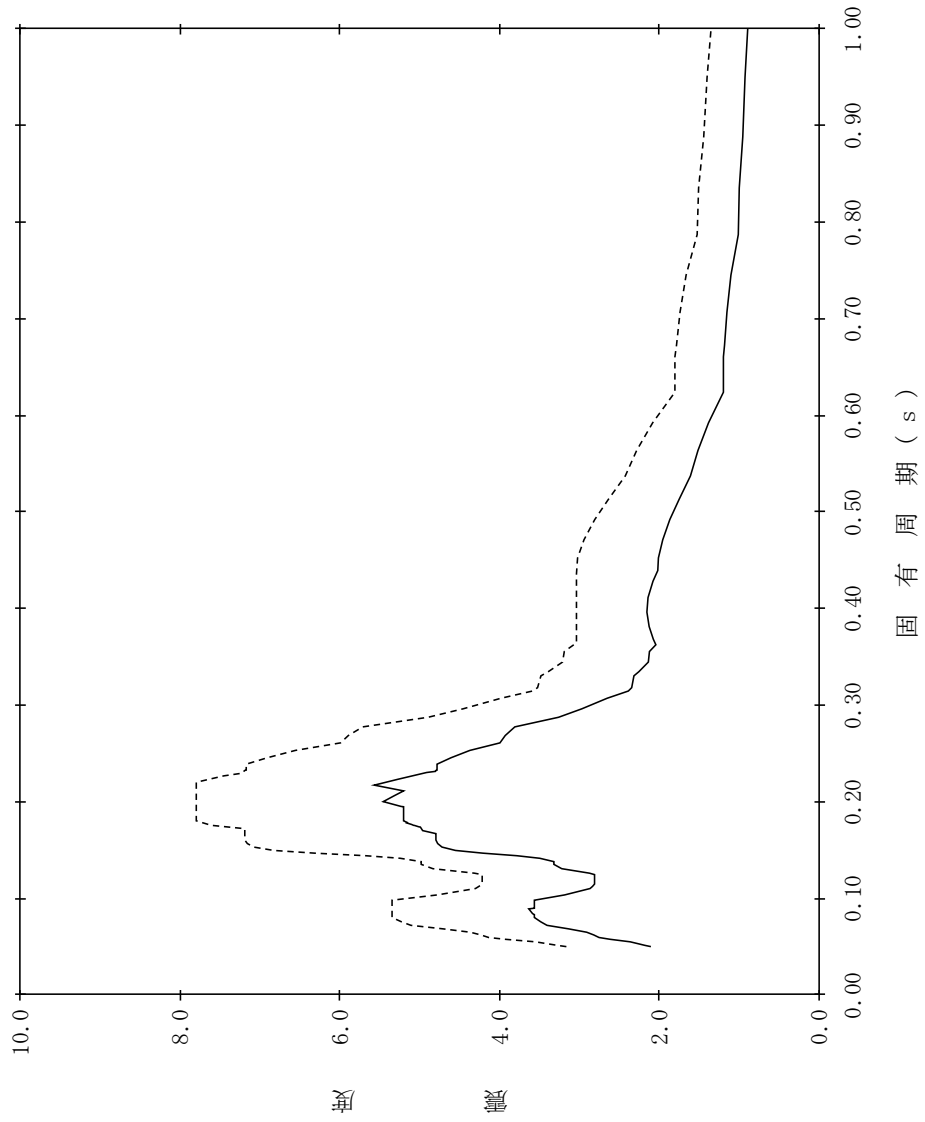
【NS2-PCV-SsEW-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



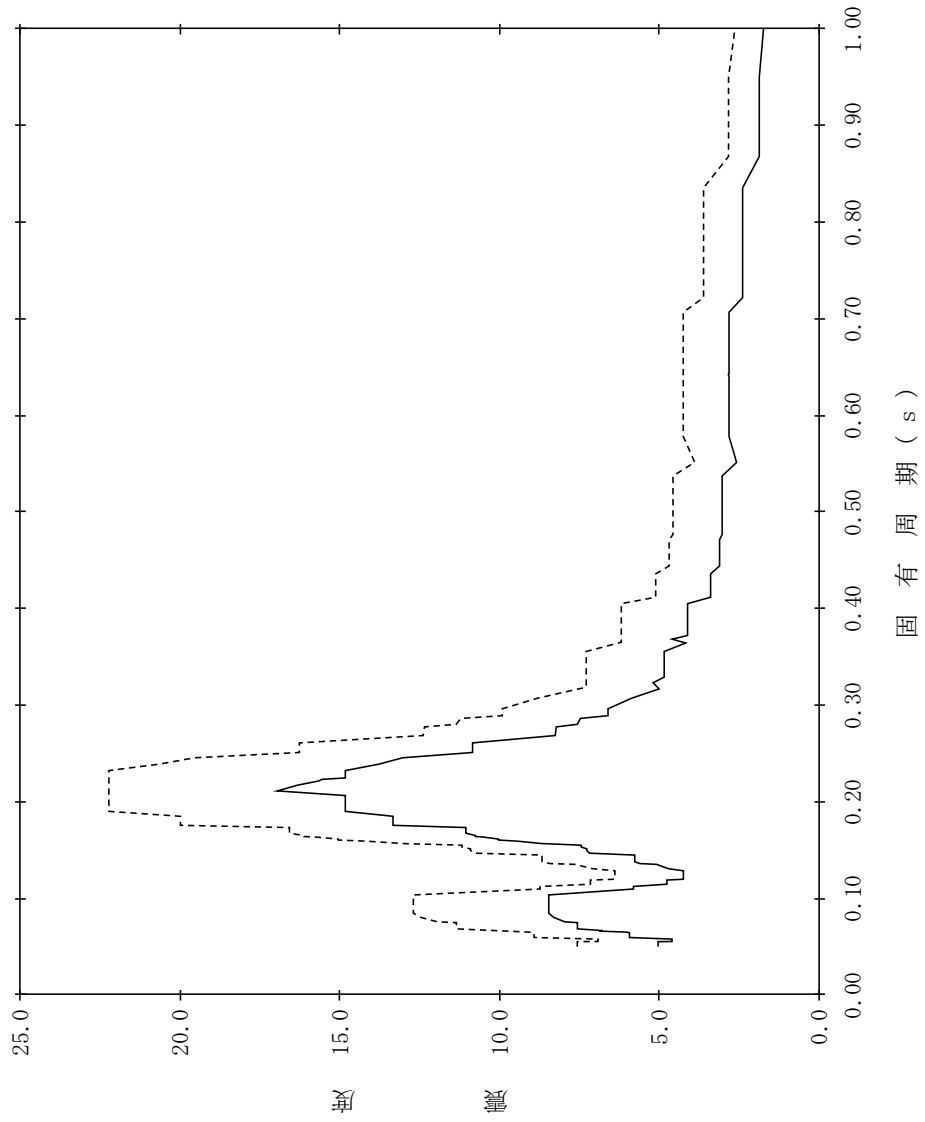
【NS2-PCV-SsEW-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



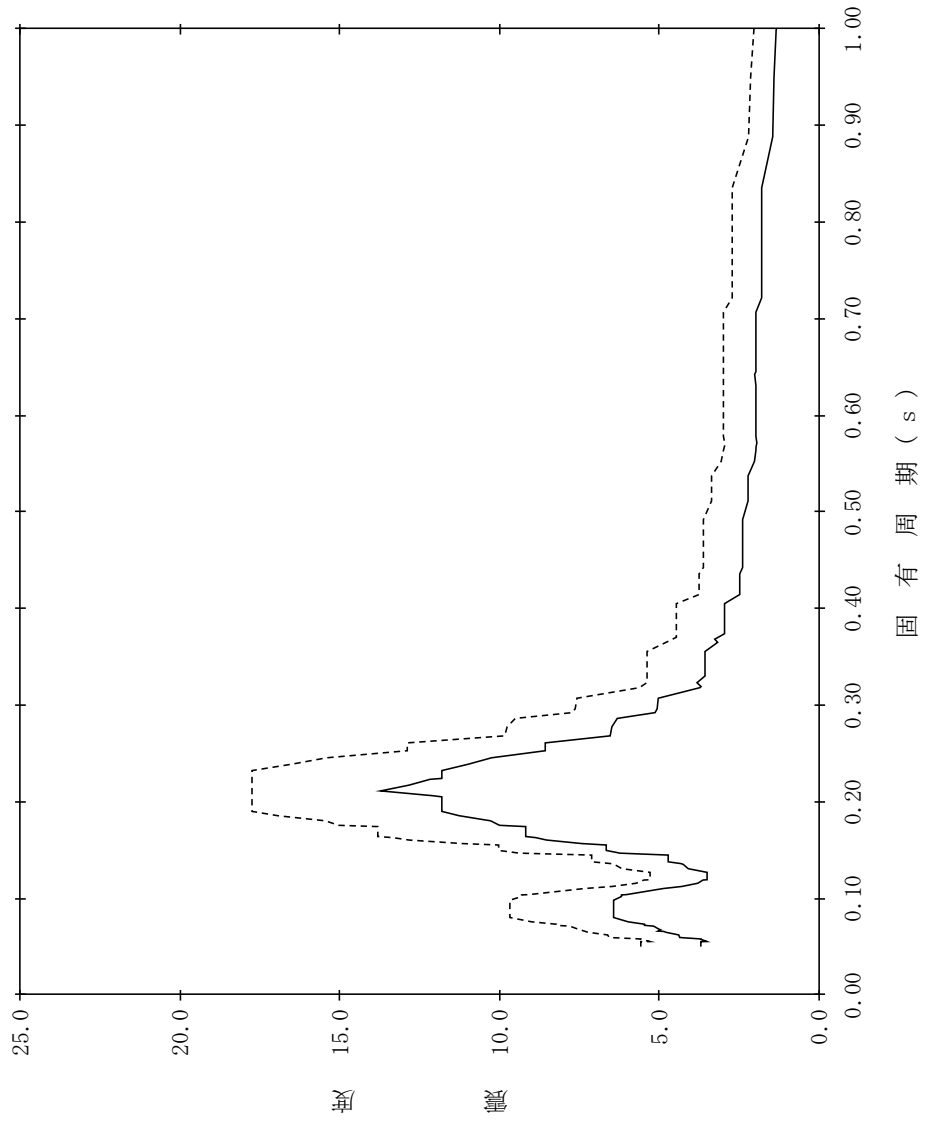
【NS2-PCV-SsEW-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



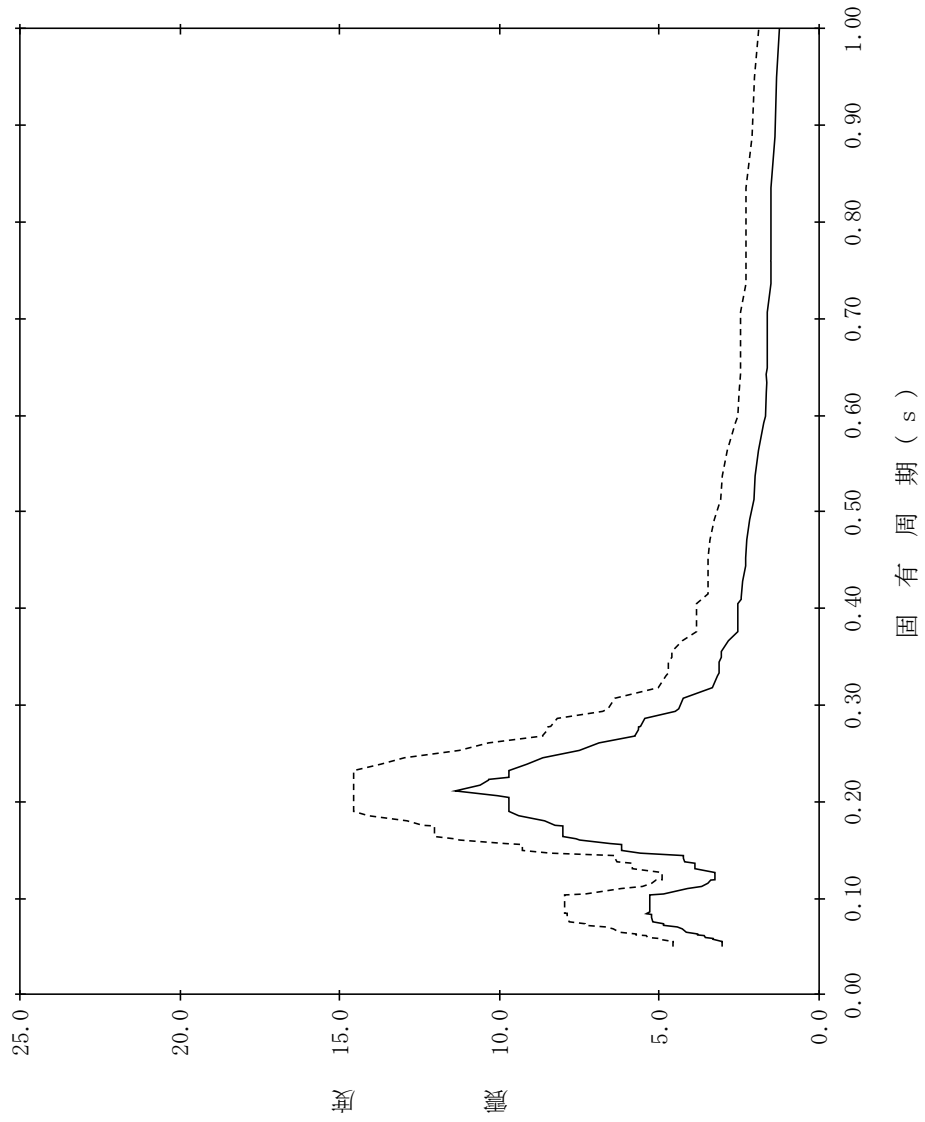
【NS2-PCV-SsEW-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

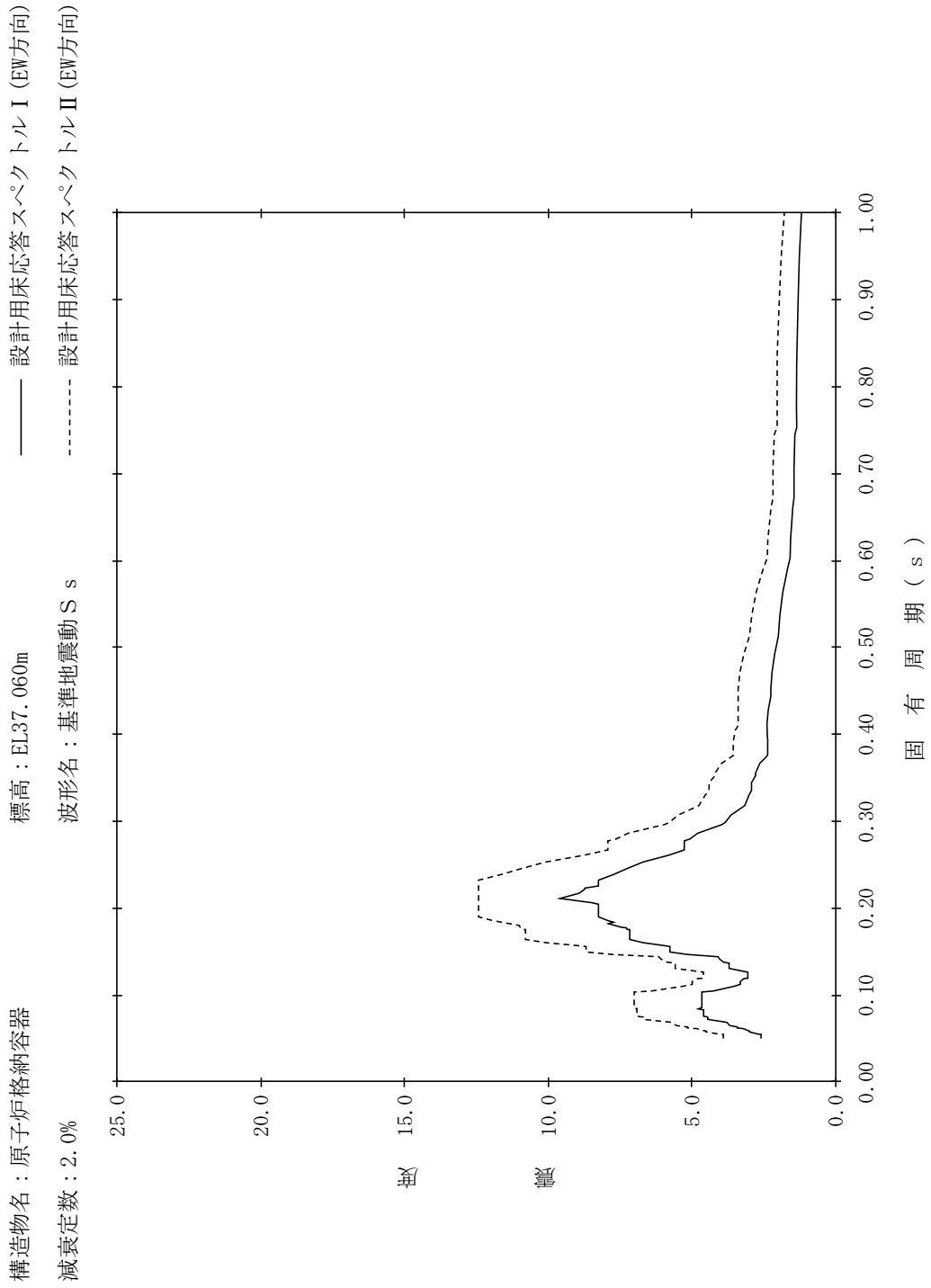


【NS2-PCV-SsEW-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

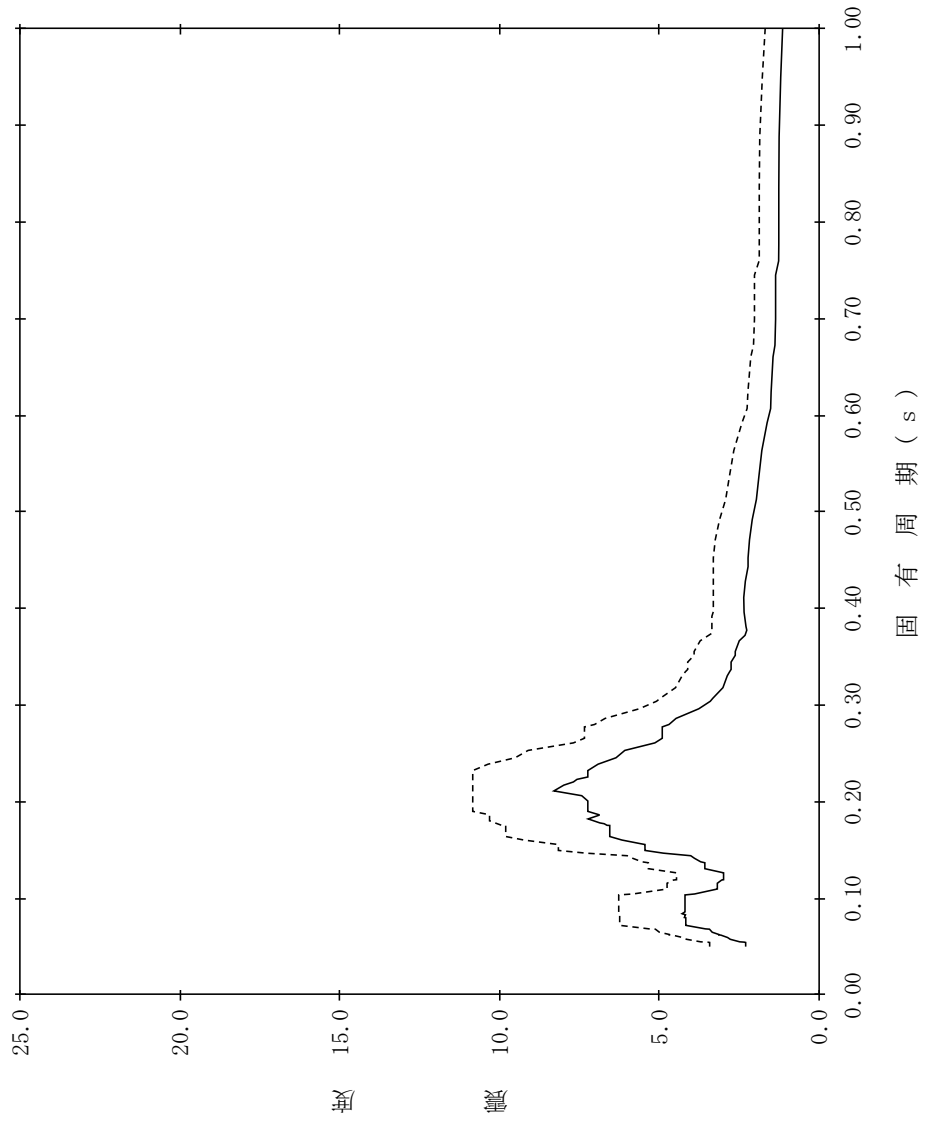


【NS2-PCV-SsEW-PCV12】



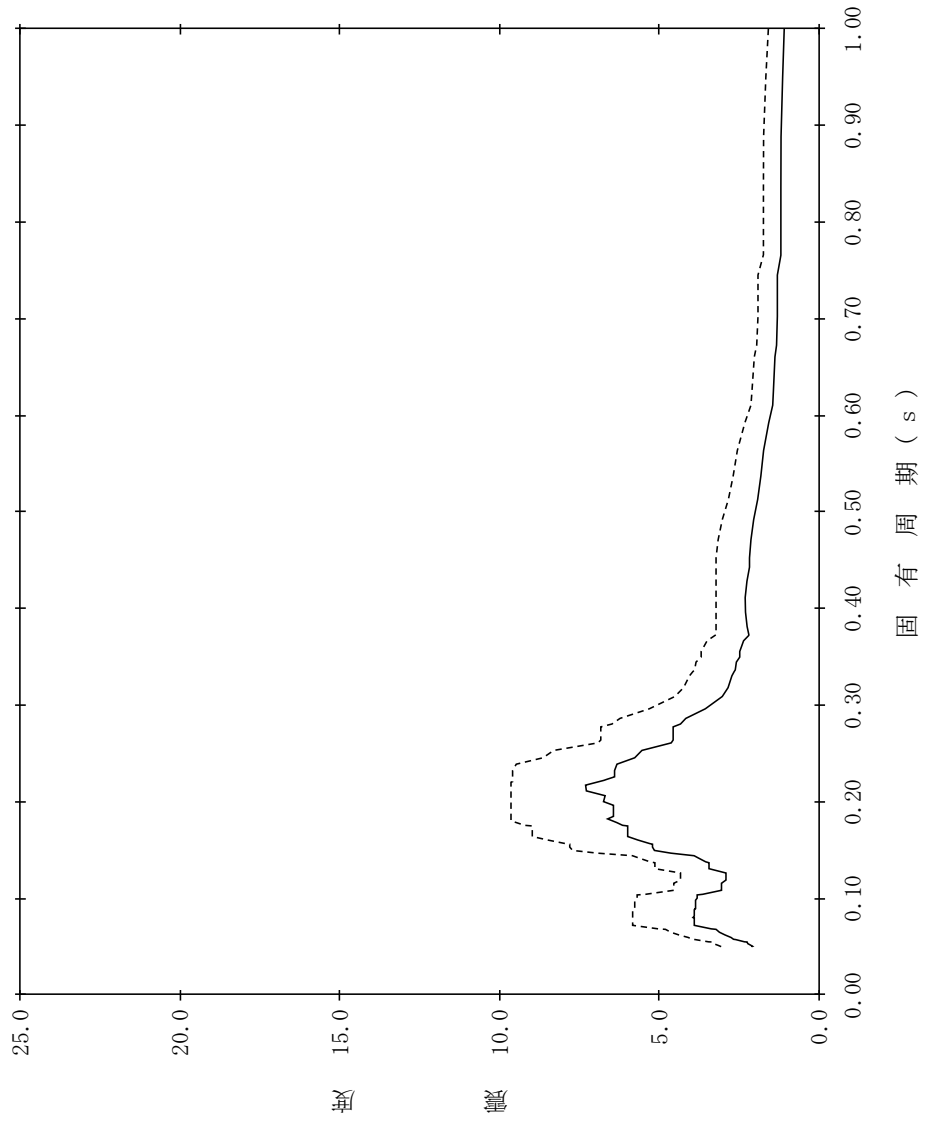
【NS2-PCV-SsEW-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



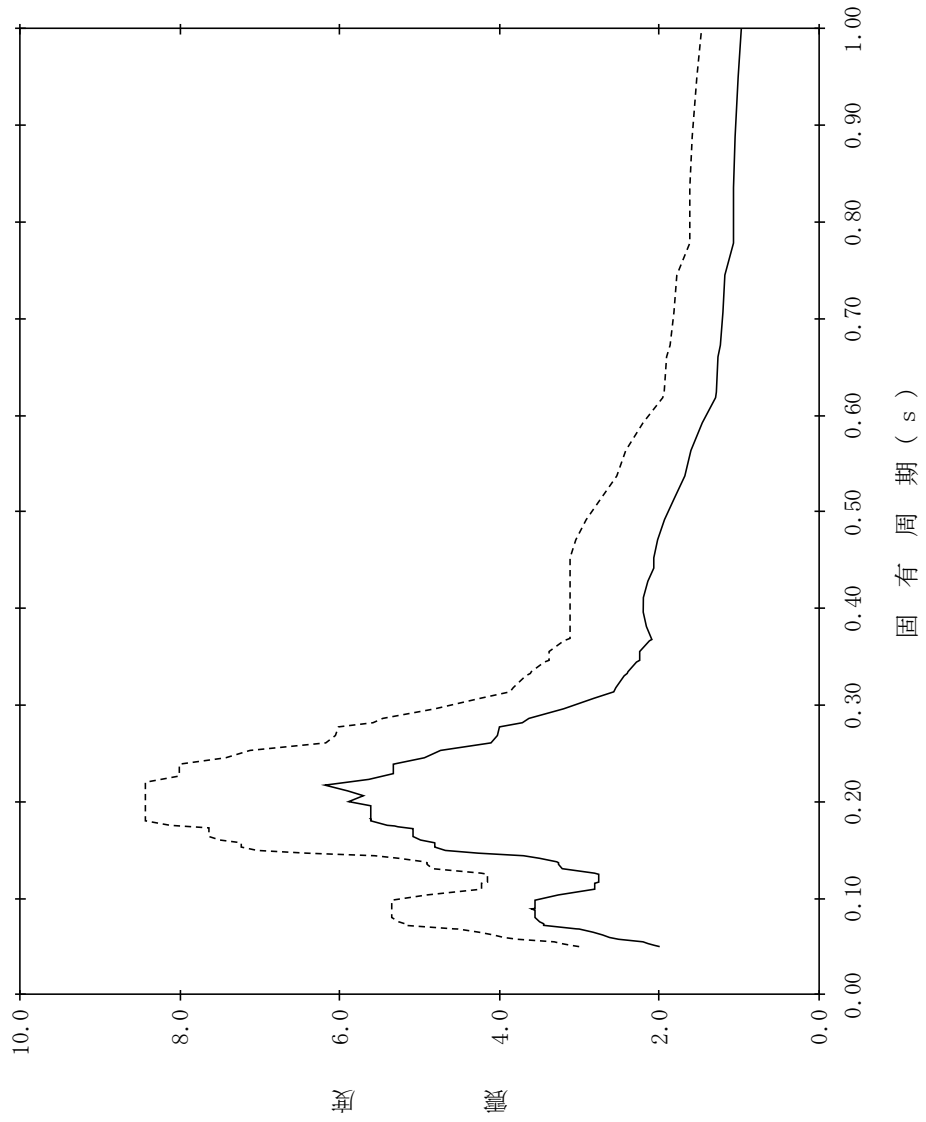
【NS2-PCV-SsEW-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



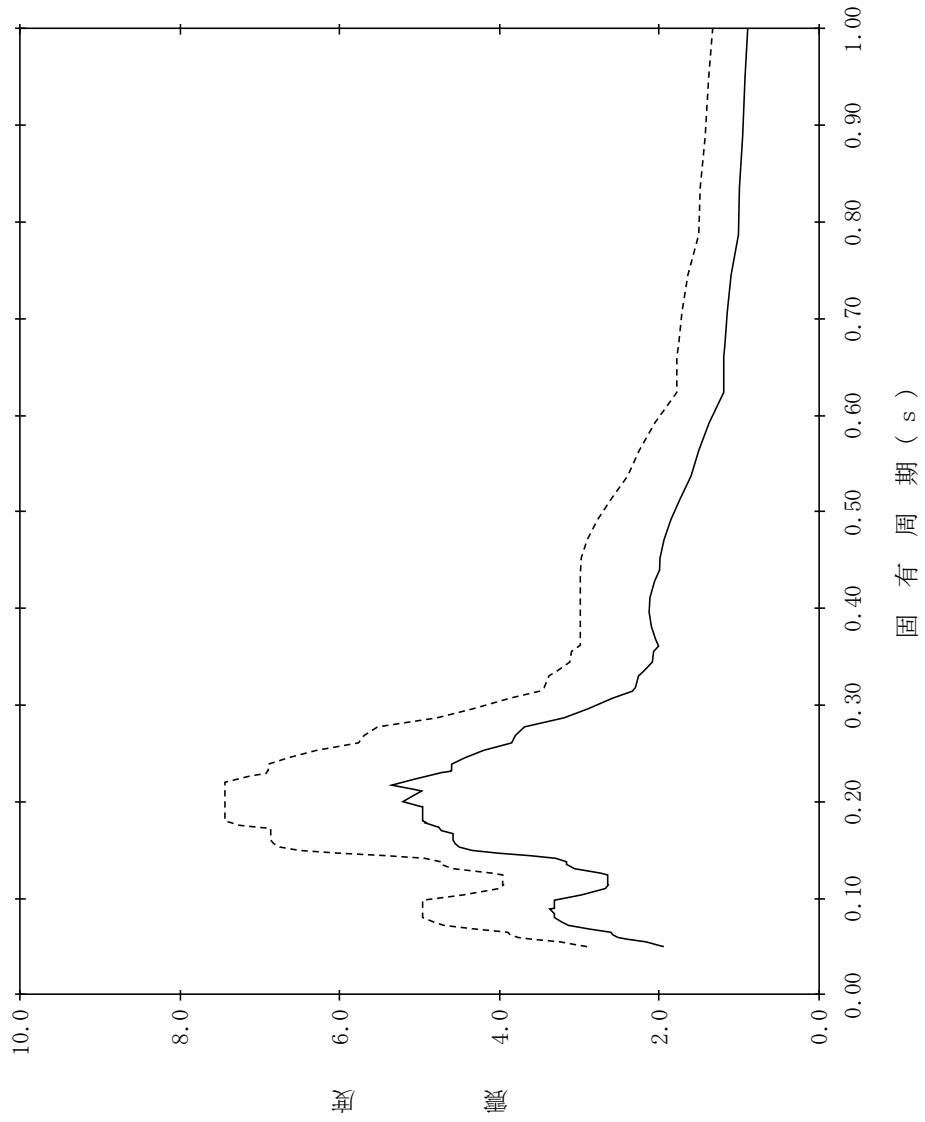
【NS2-PCV-SsEW-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：4.0%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

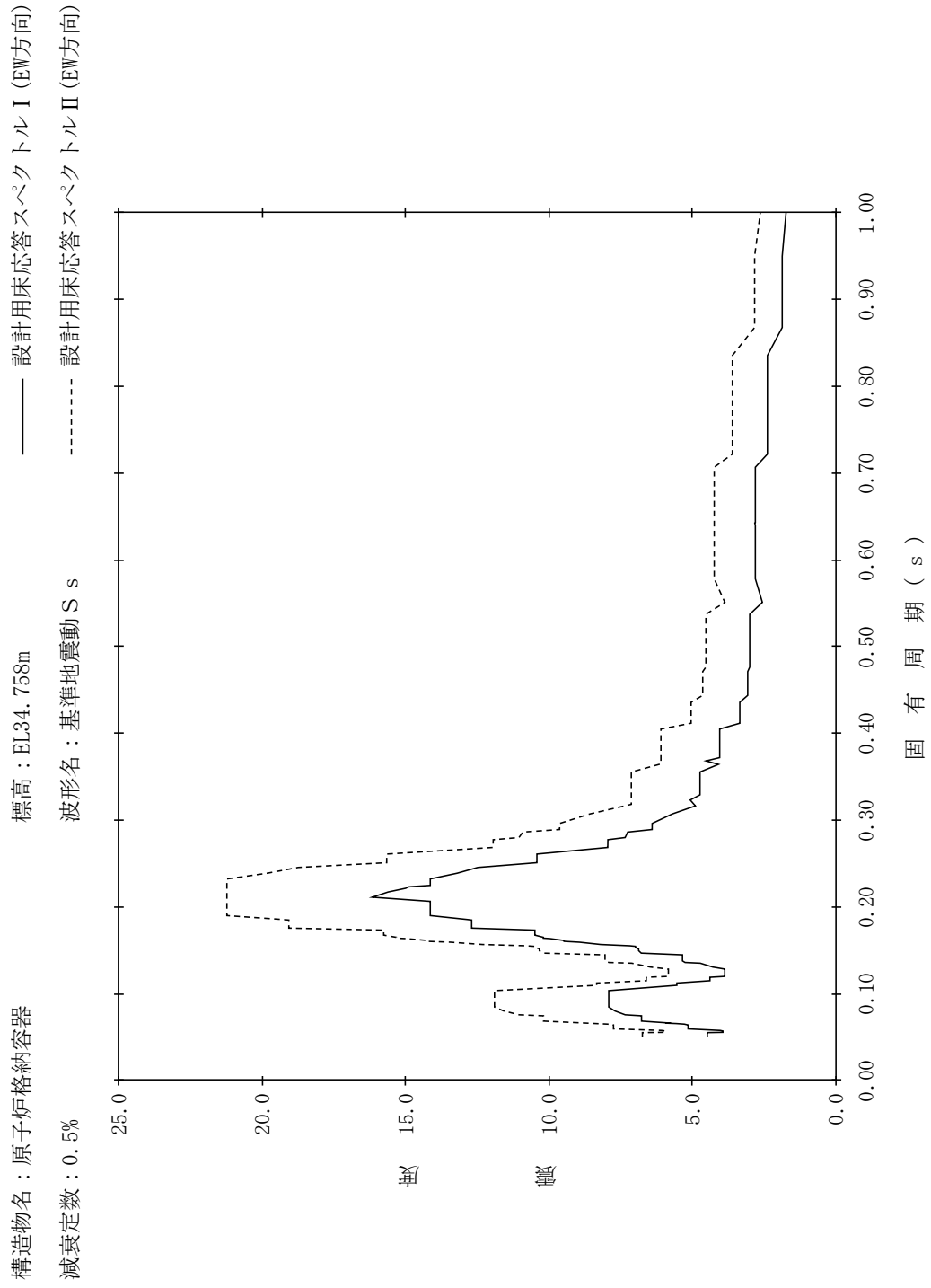


【NS2-PCV-SsEW-PCV16】

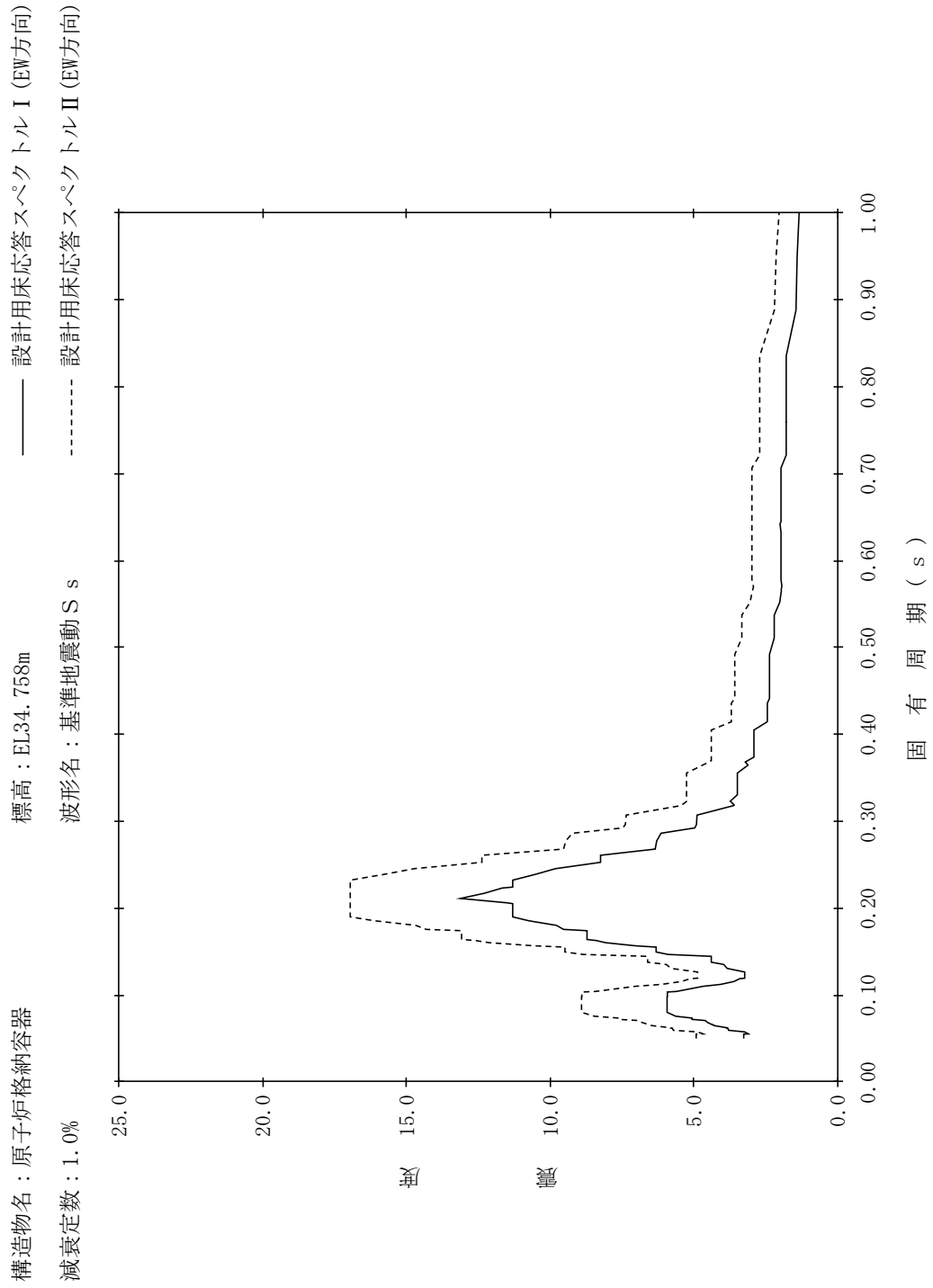
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



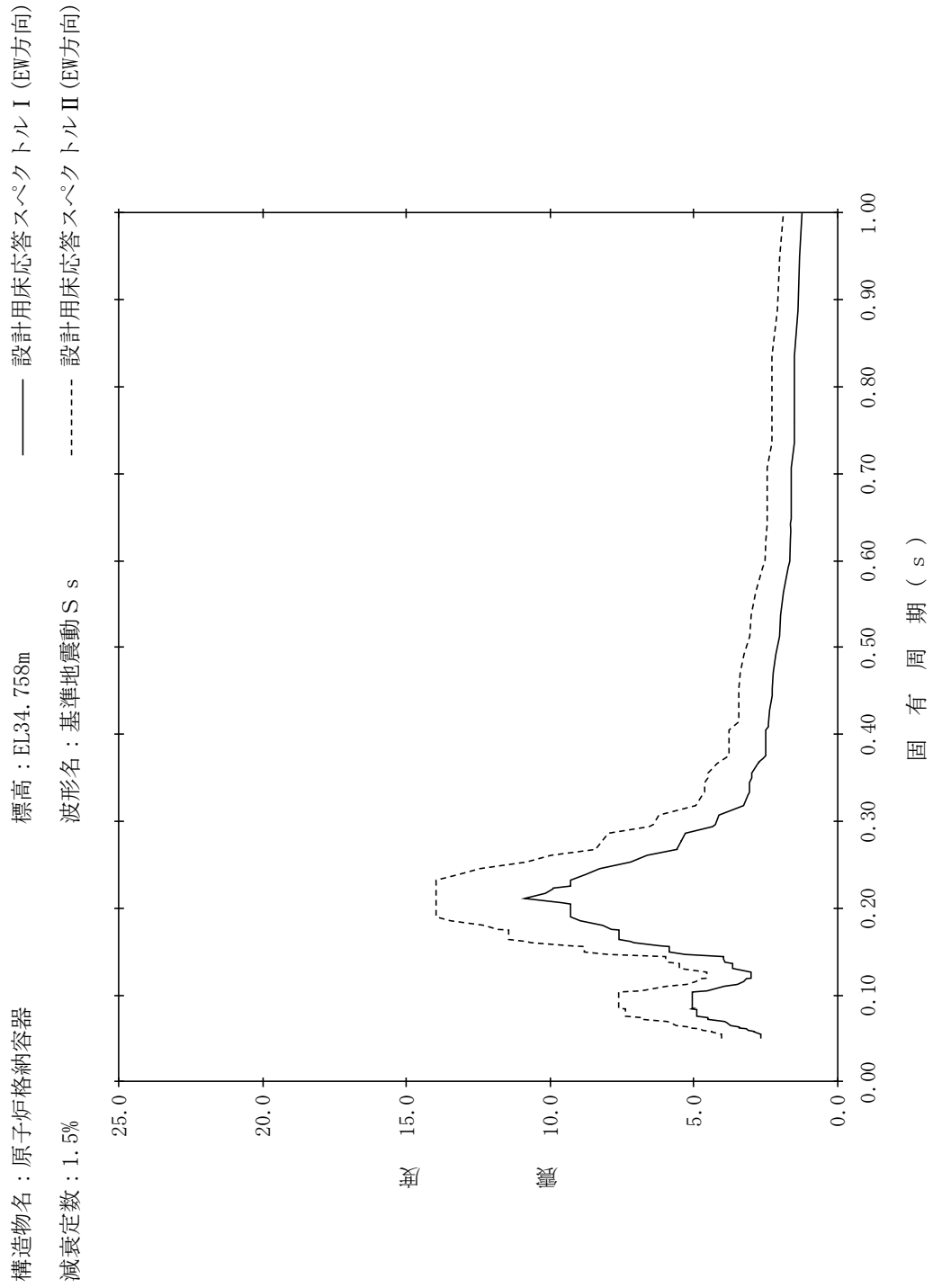
【NS2-PCV-SsEW-PCV17】



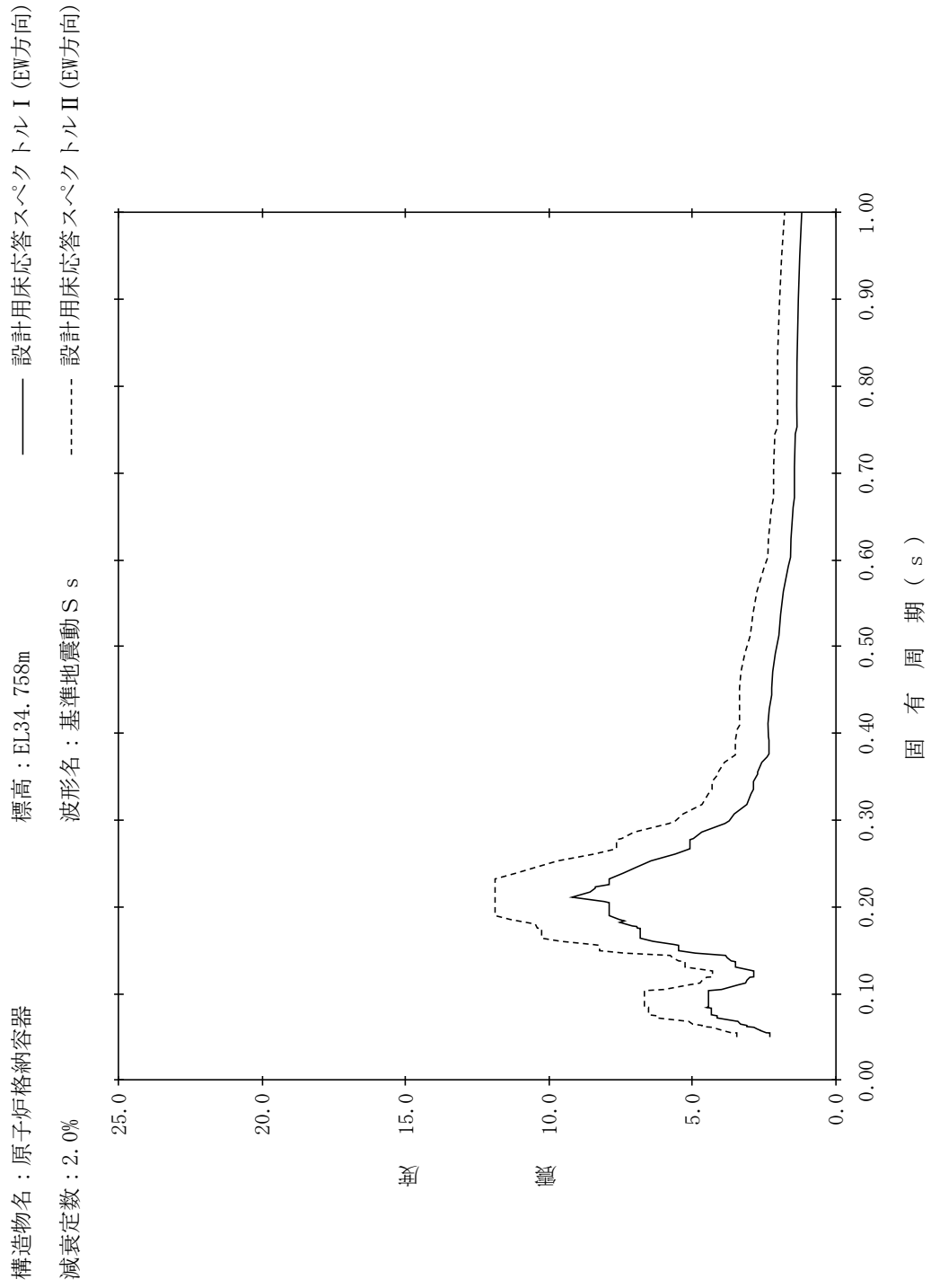
【NS2-PCV-SsEW-PCV18】



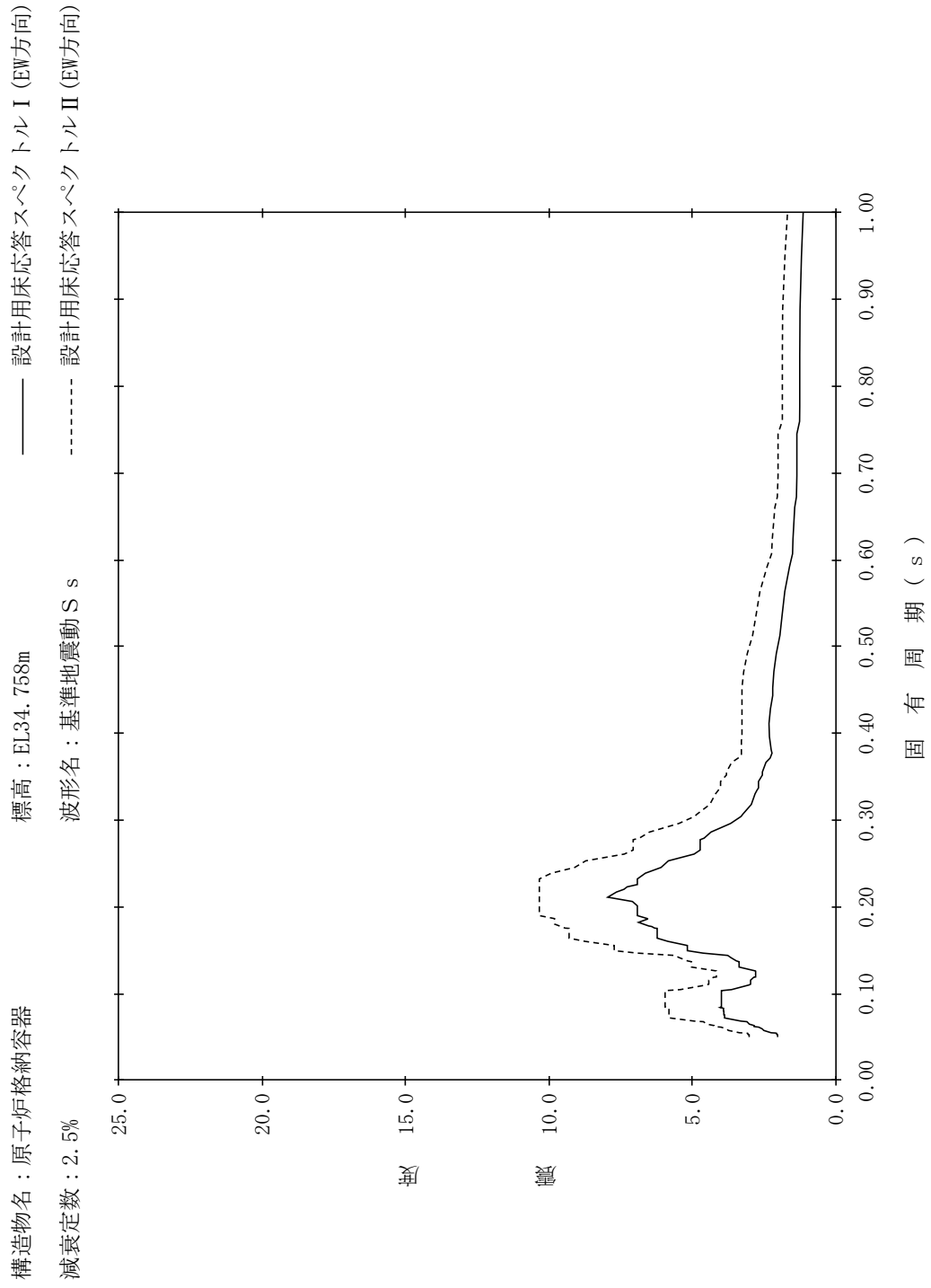
【NS2-PCV-SsEW-PCV19】



【NS2-PCV-SsEW-PCV20】

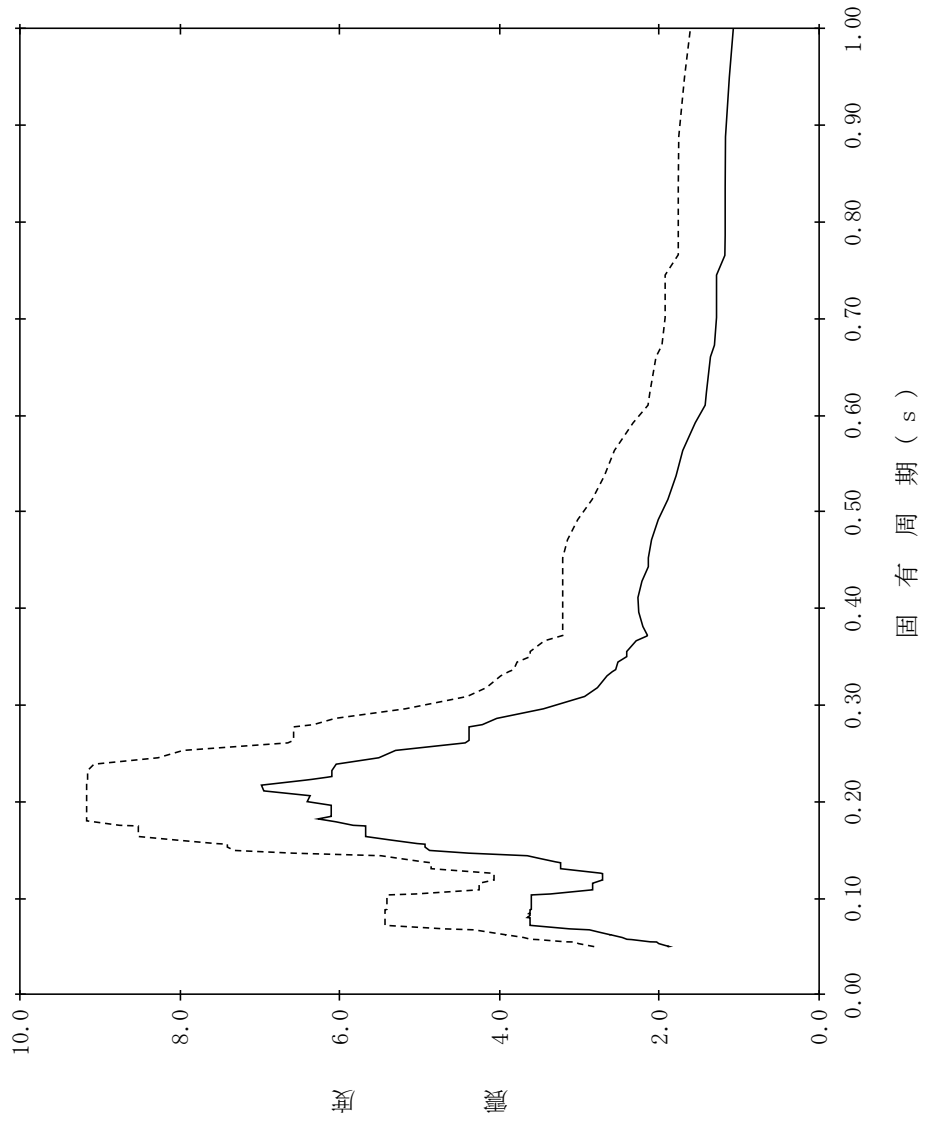


【NS2-PCV-SsEW-PCV21】



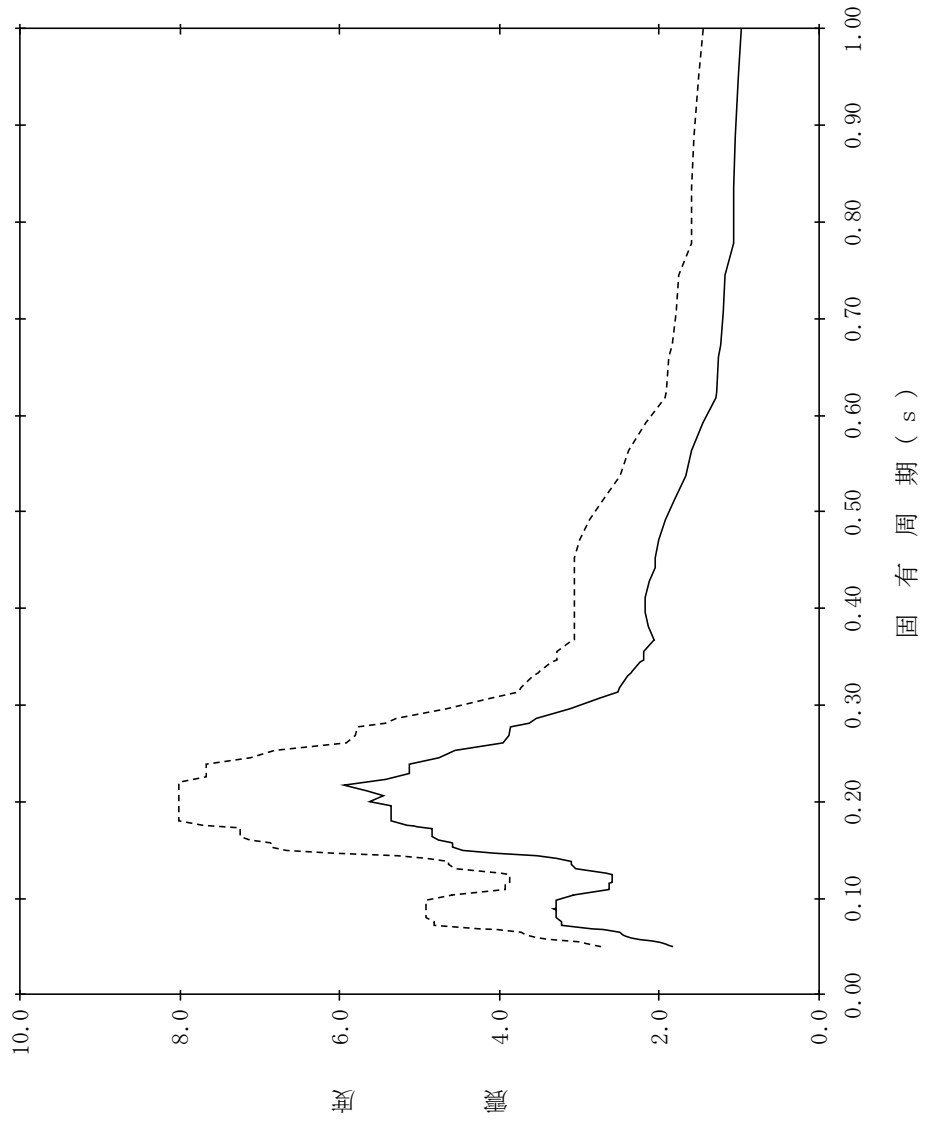
【NS2-PCV-SsEW-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

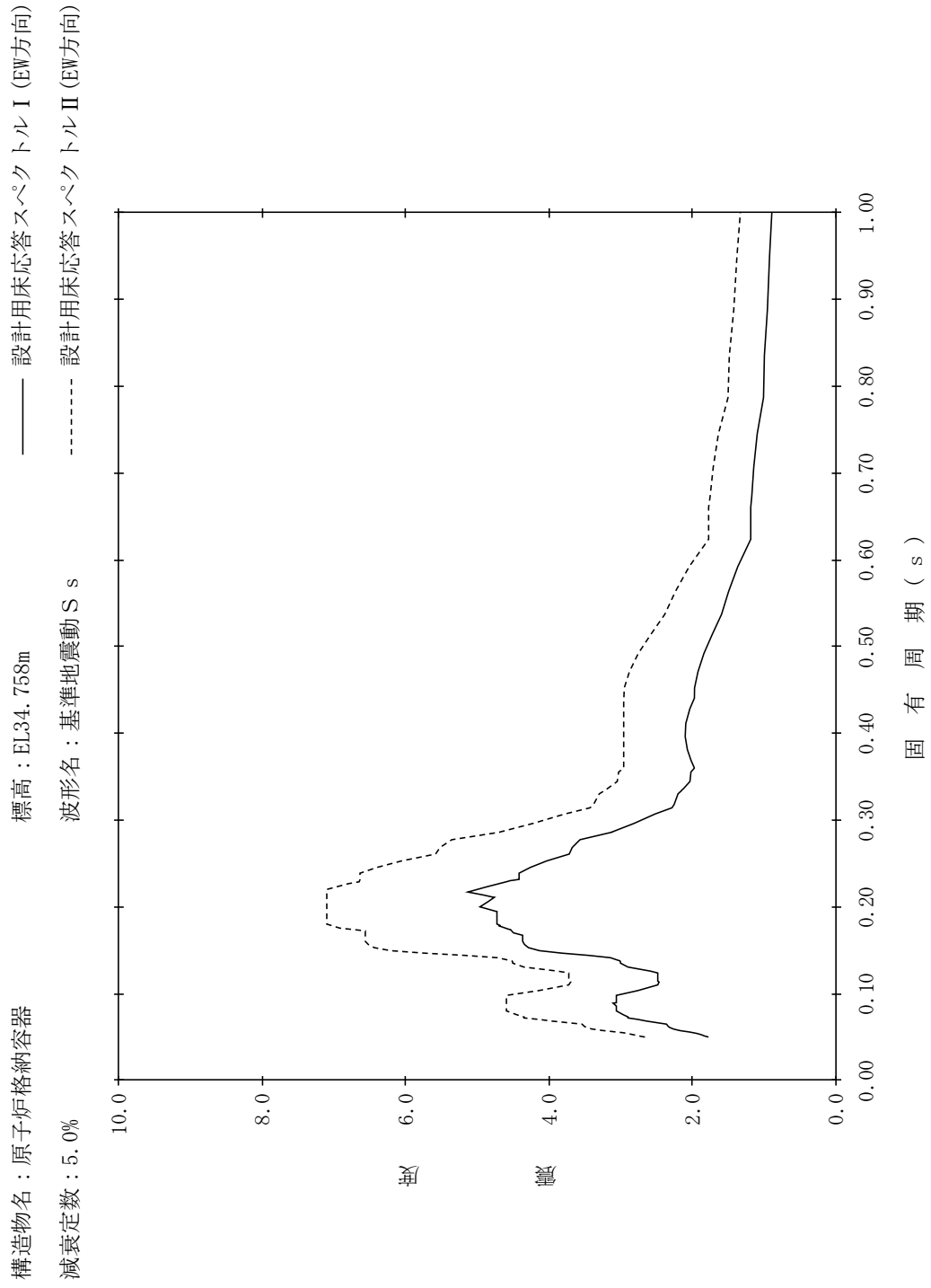


【NS2-PCV-SsEW-PCV23】

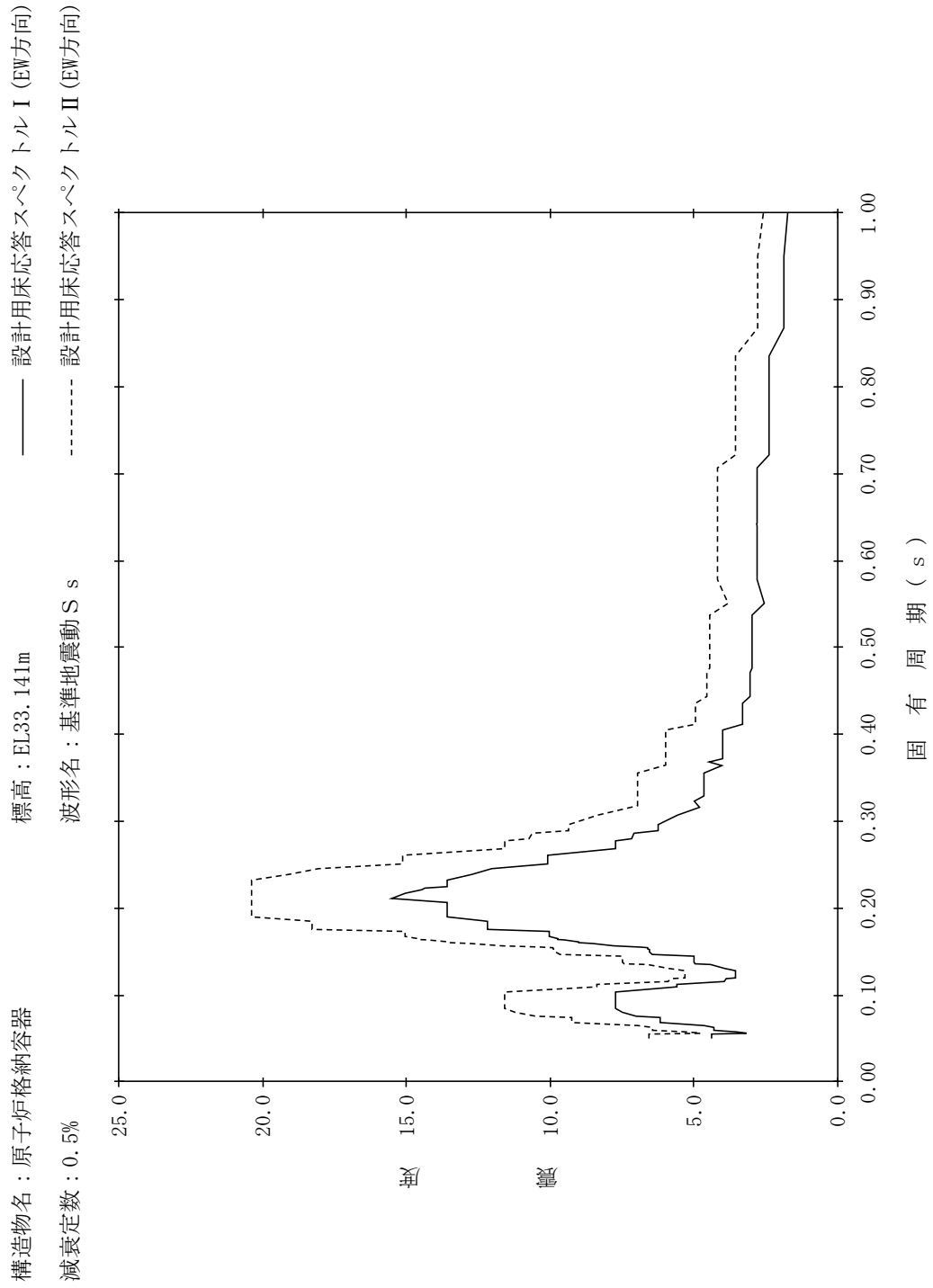
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



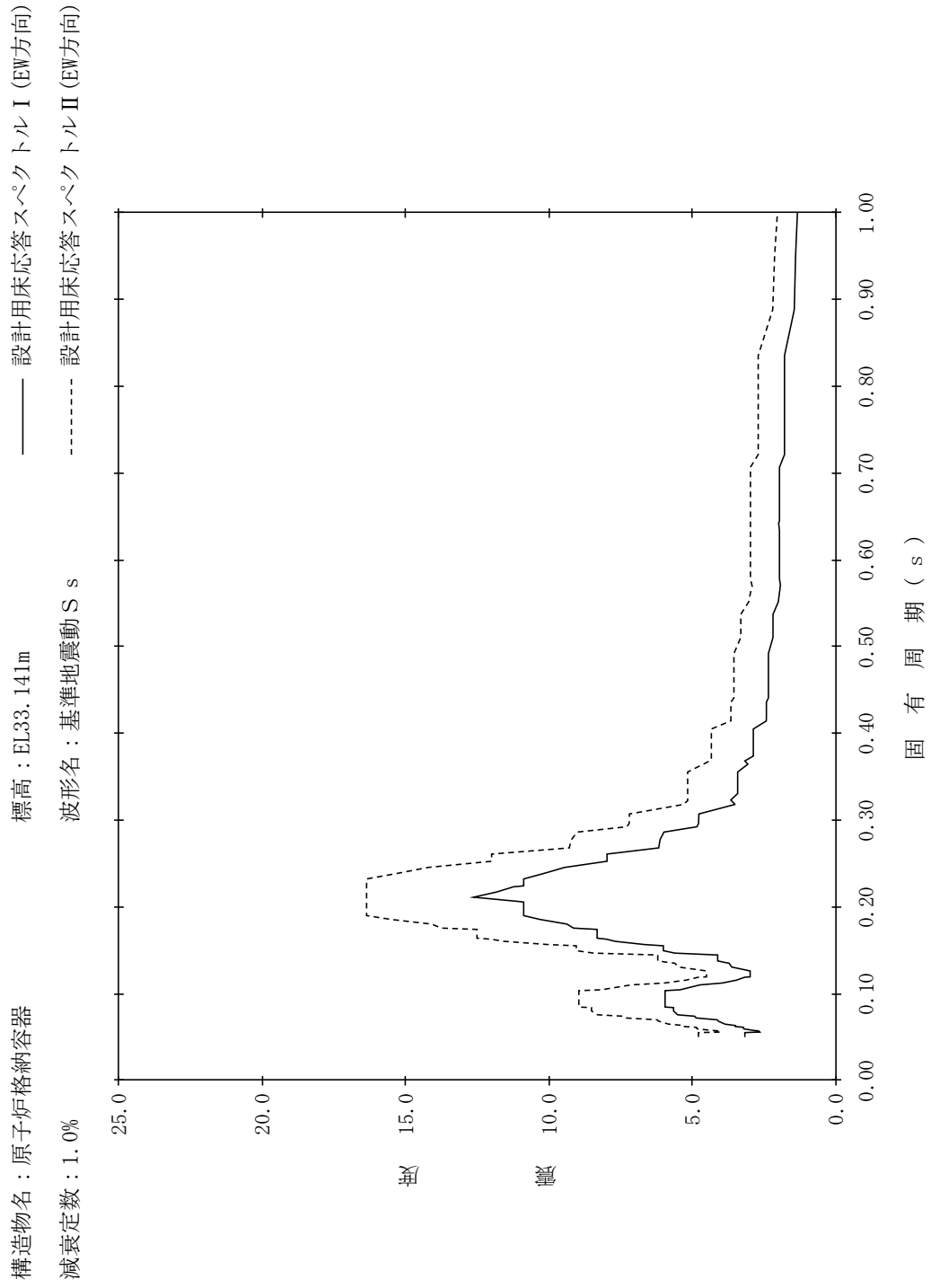
【NS2-PCV-SsEW-PCV24】



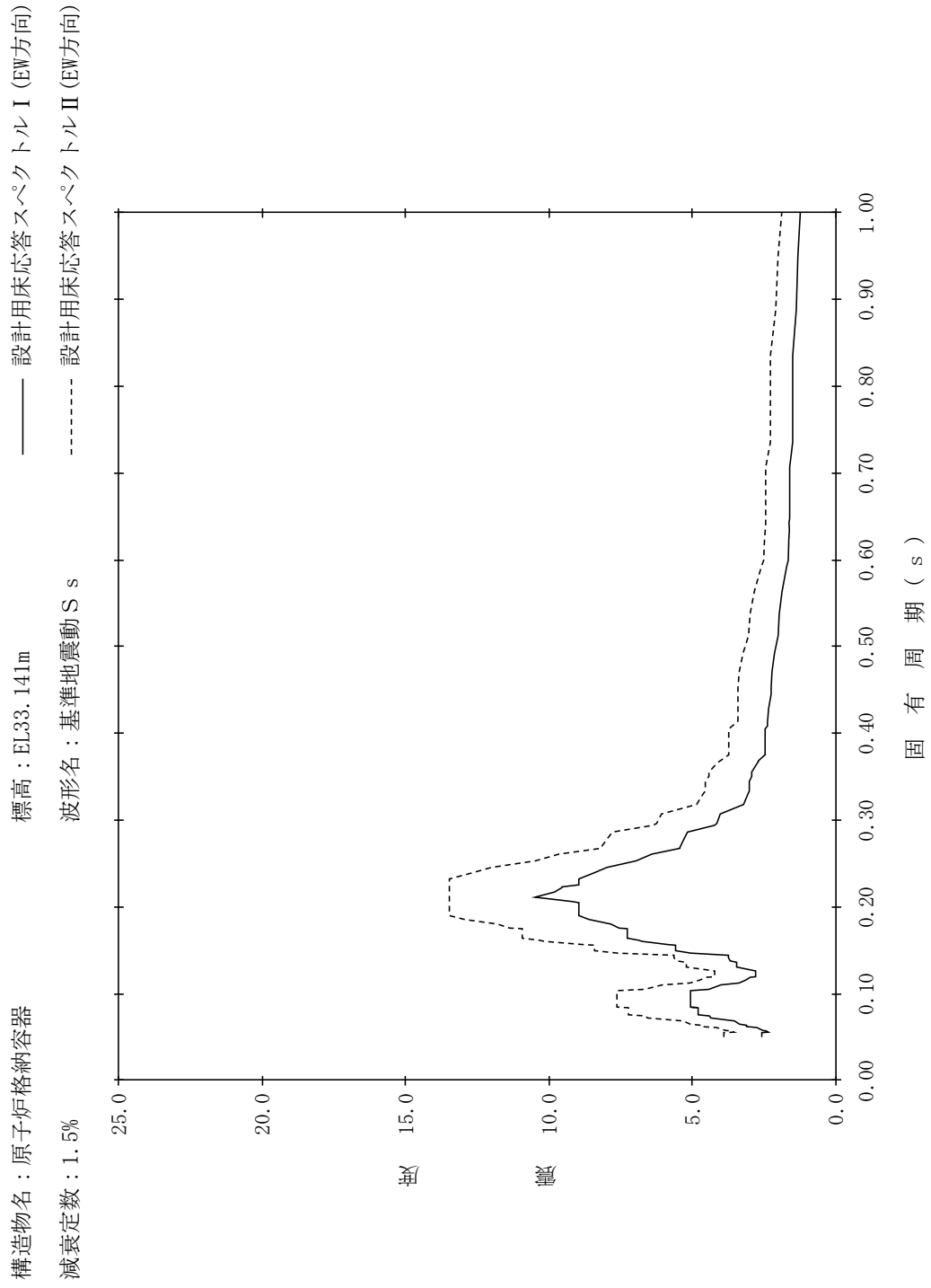
【NS2-PCV-SsEW-PCV25】



【NS2-PCV-SsEW-PCV26】

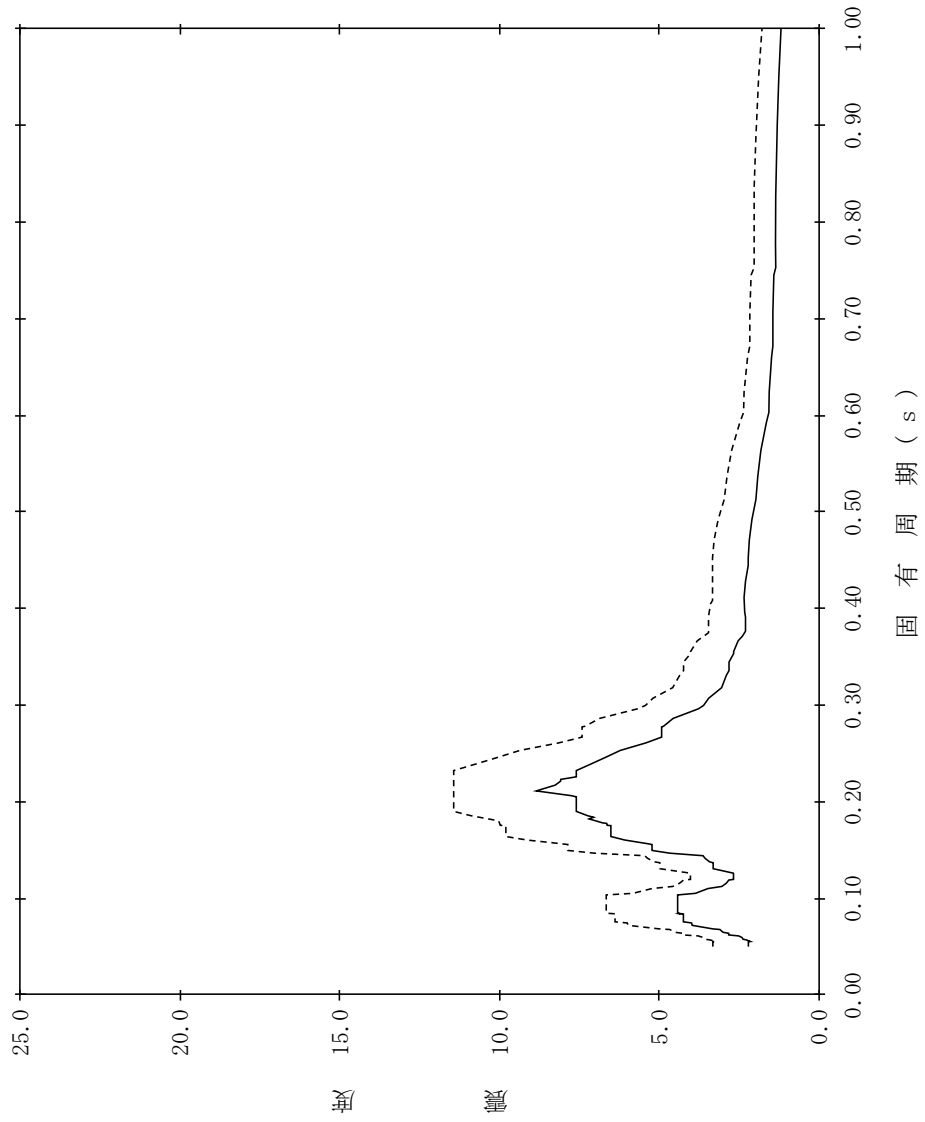


【NS2-PCV-SsEW-PCV27】

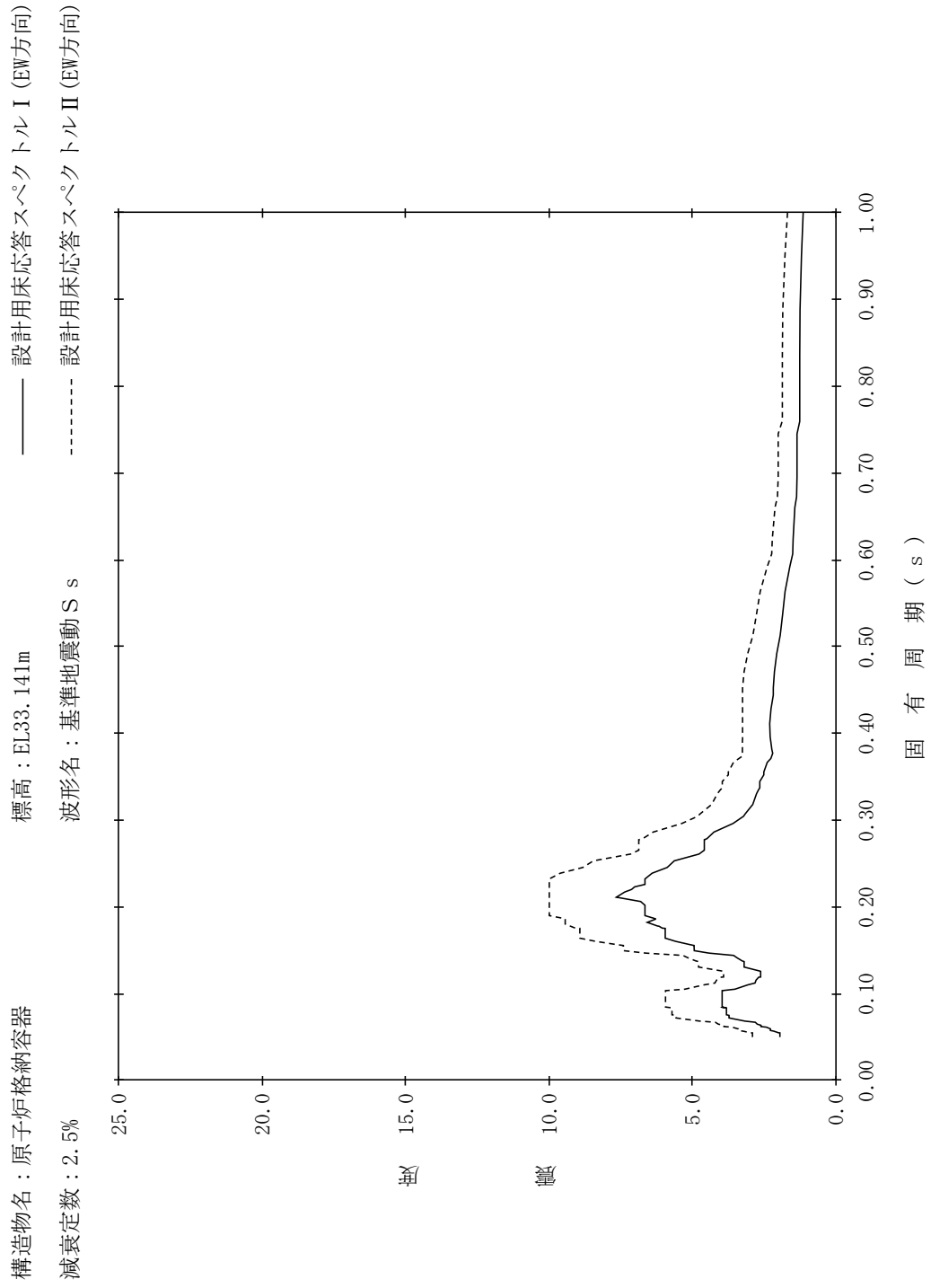


【NS2-PCV-SsEW-PCV28】

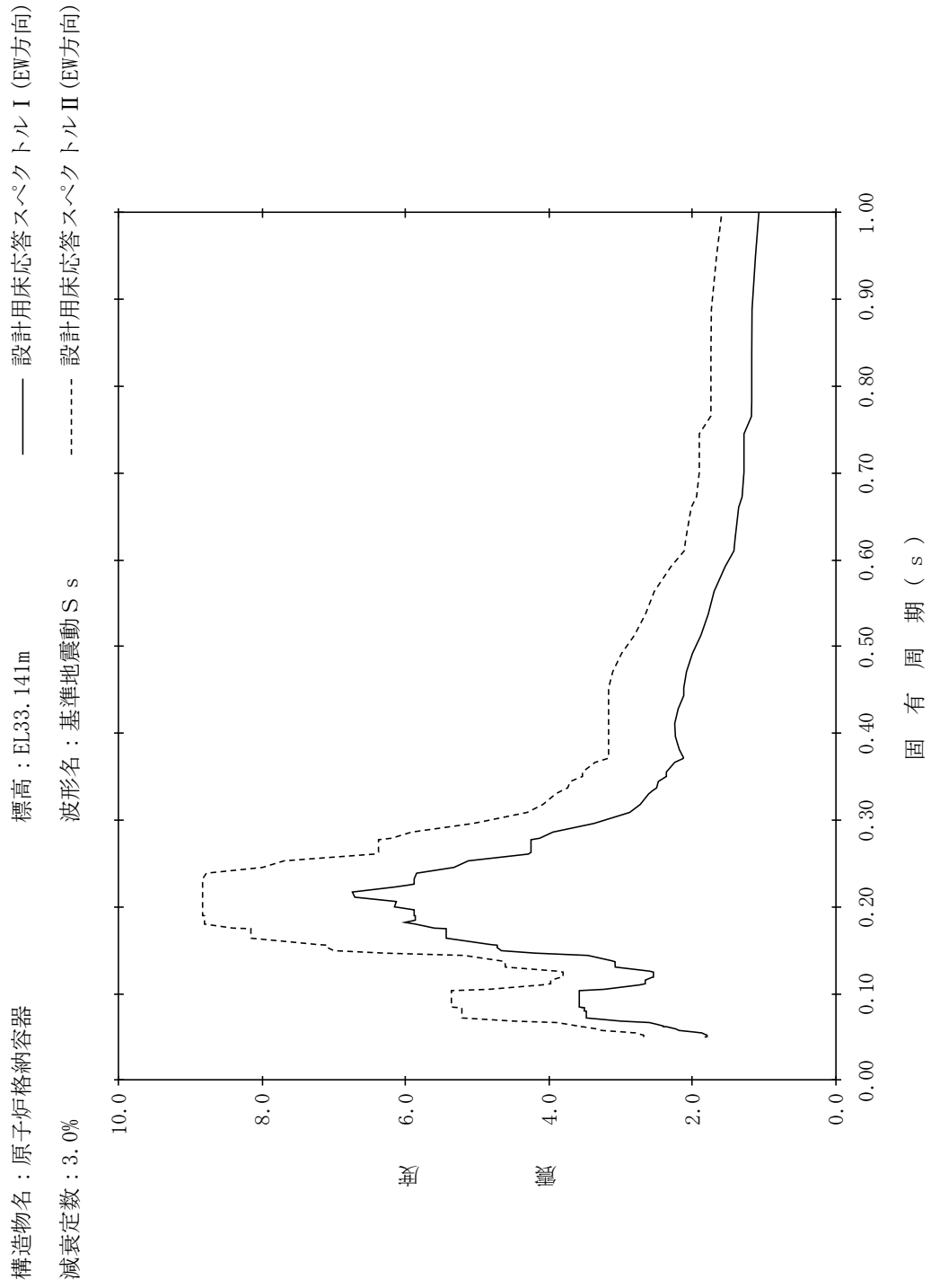
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



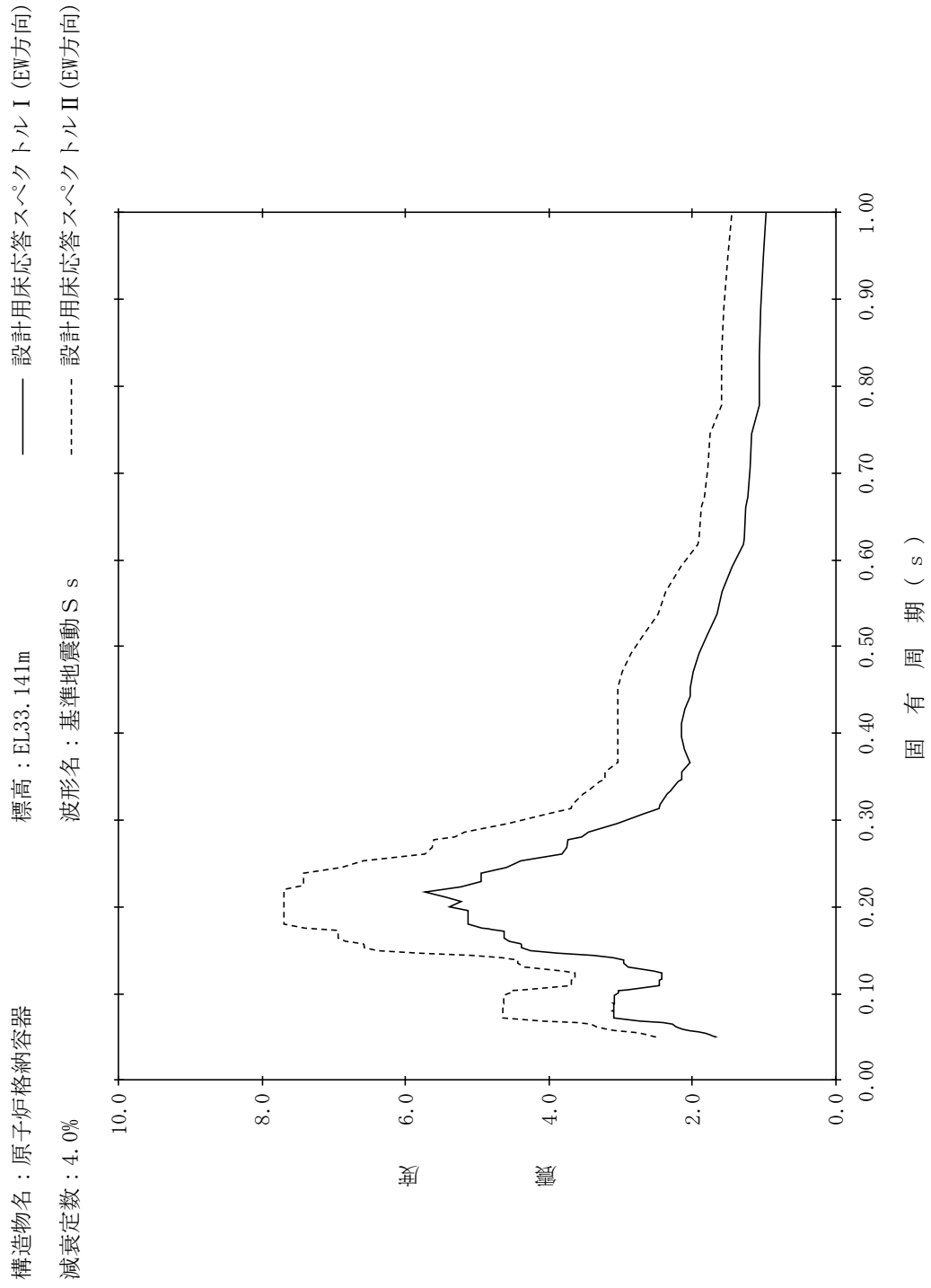
【NS2-PCV-SsEW-PCV29】



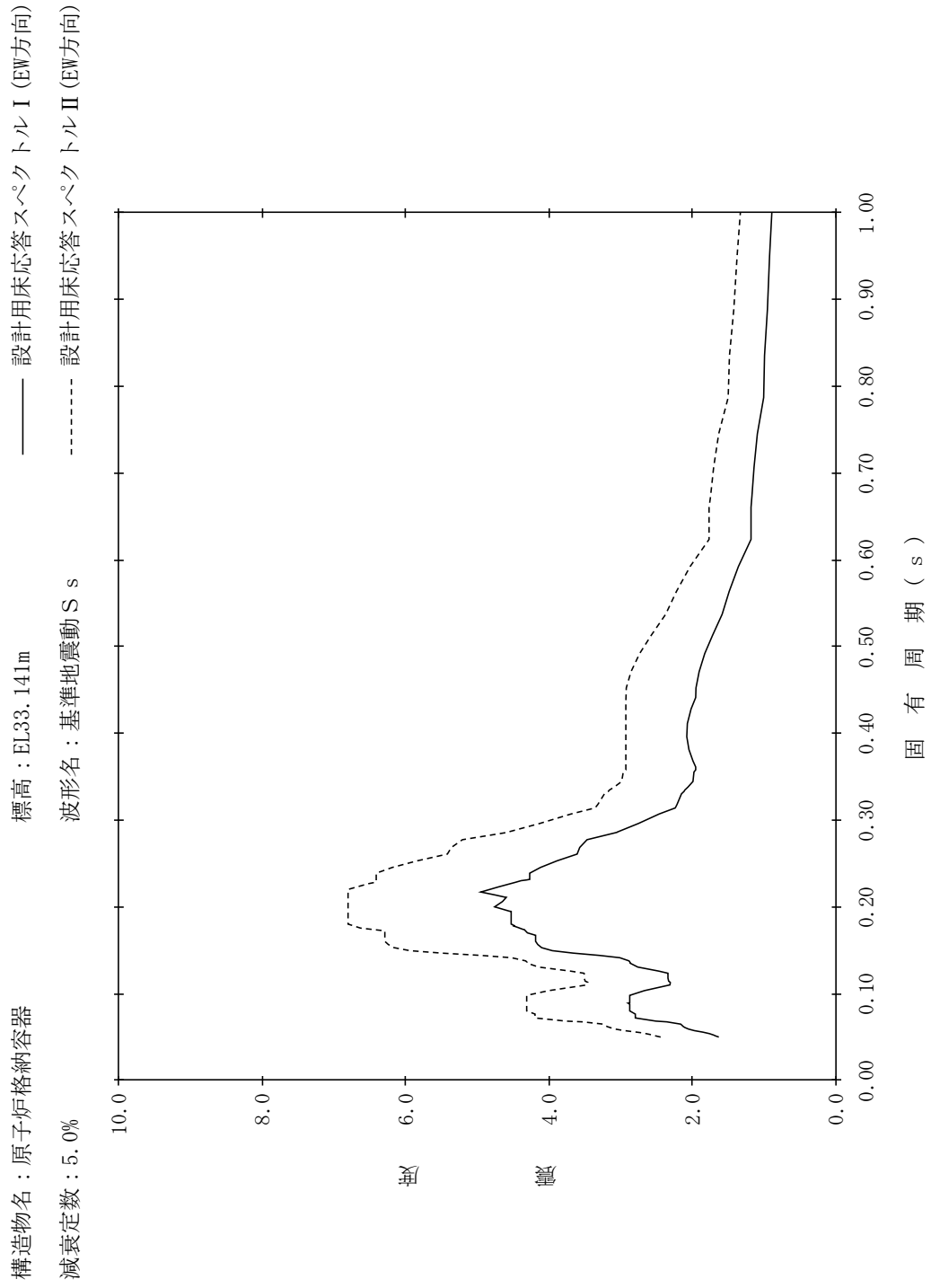
【NS2-PCV-SsEW-PCV30】



【NS2-PCV-SsEW-PCV31】

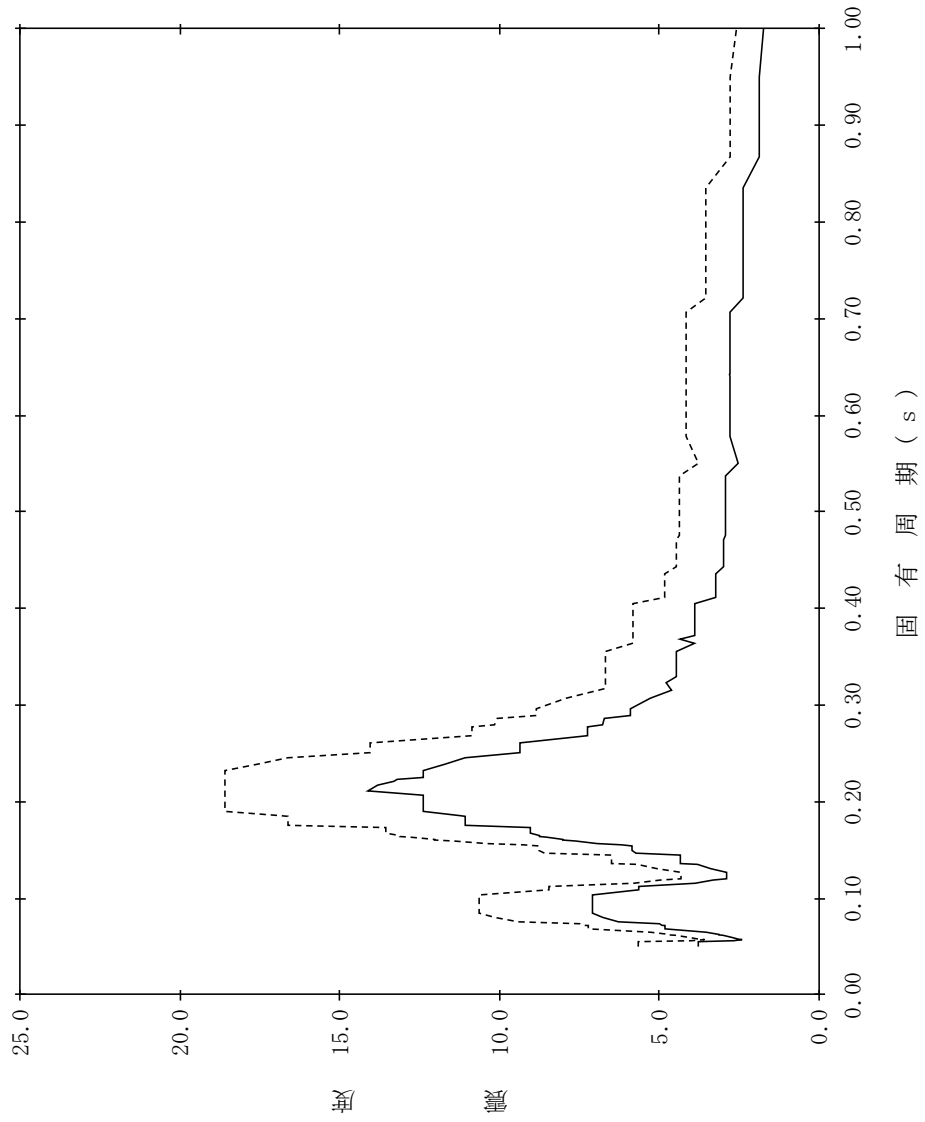


【NS2-PCV-SsEW-PCV32】



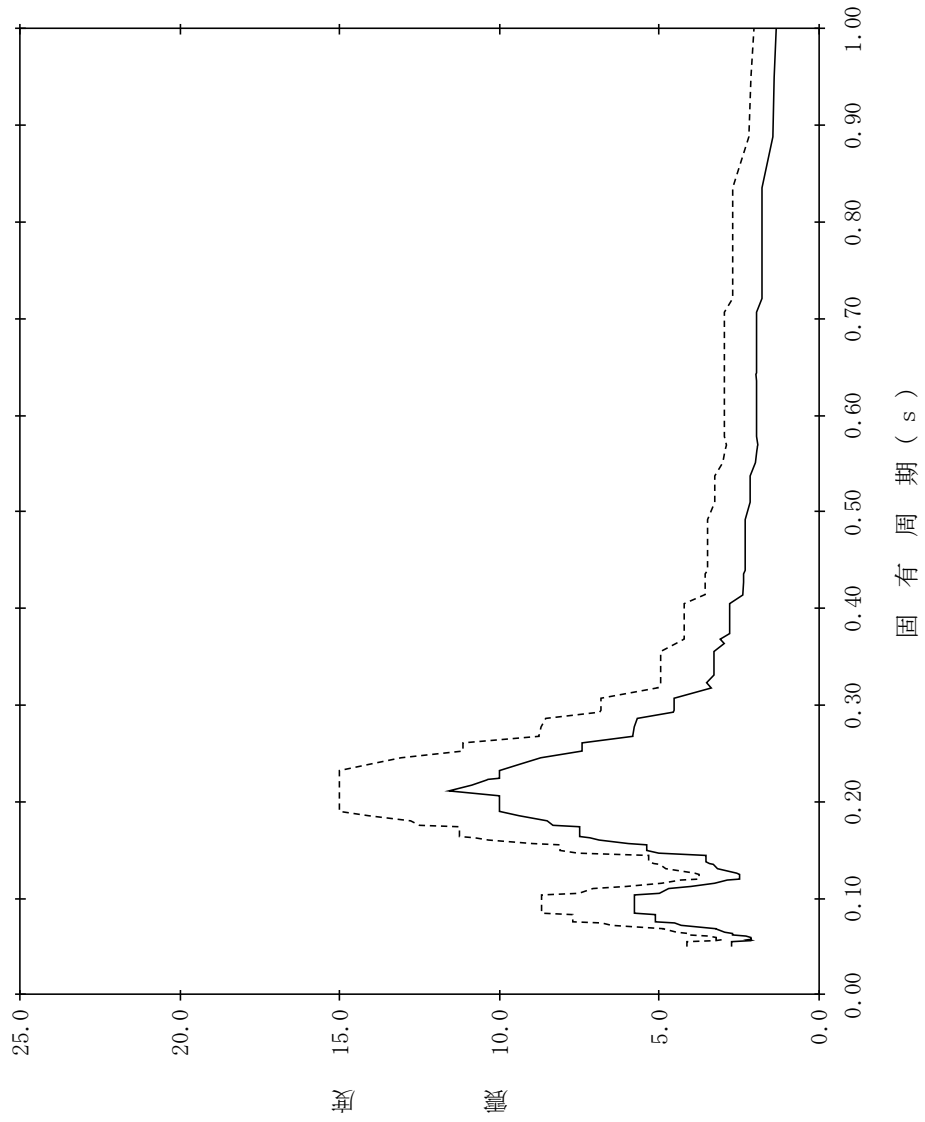
【NS2-PCV-SsEW-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

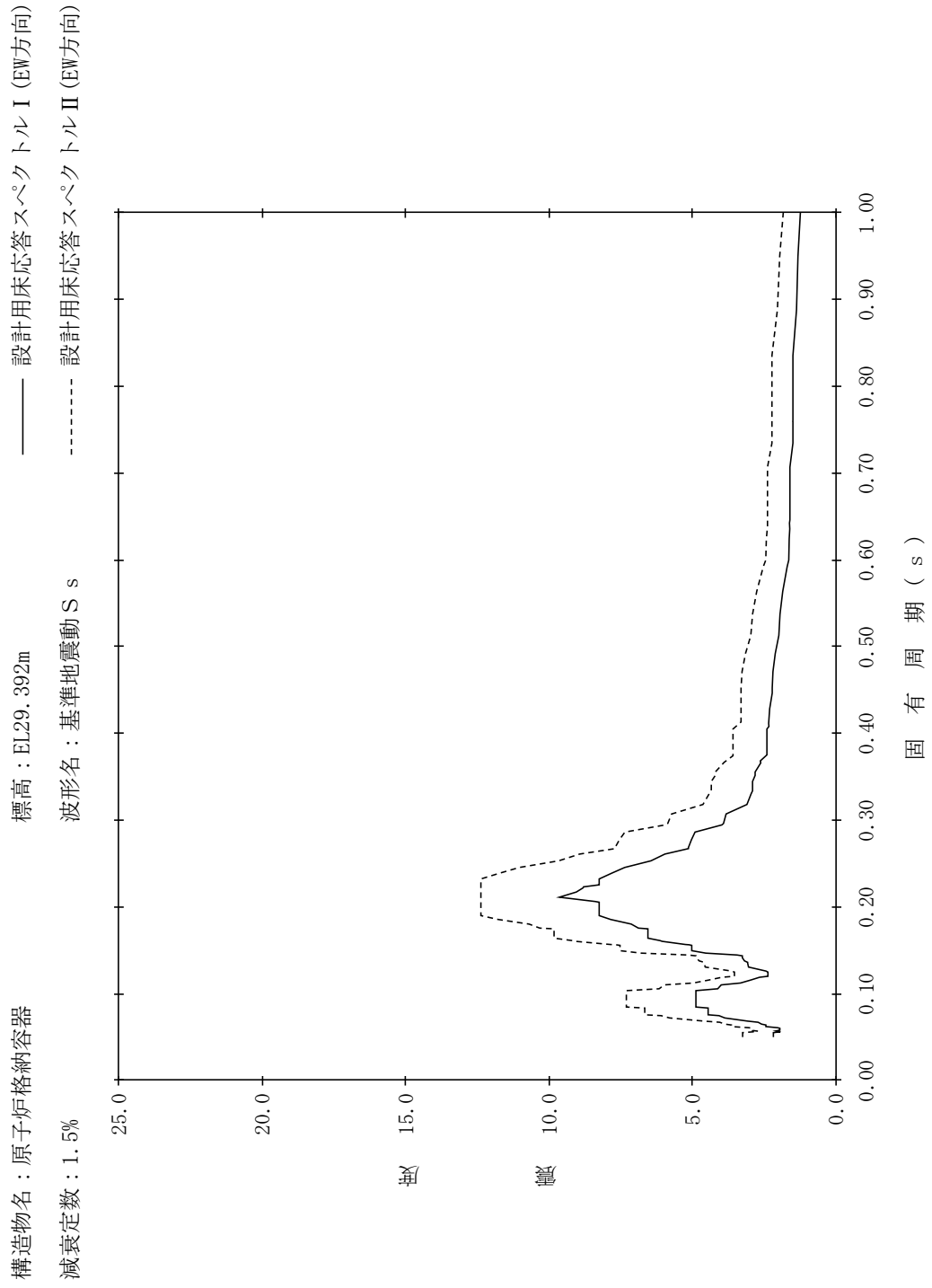


【NS2-PCV-SsEW-PCV34】

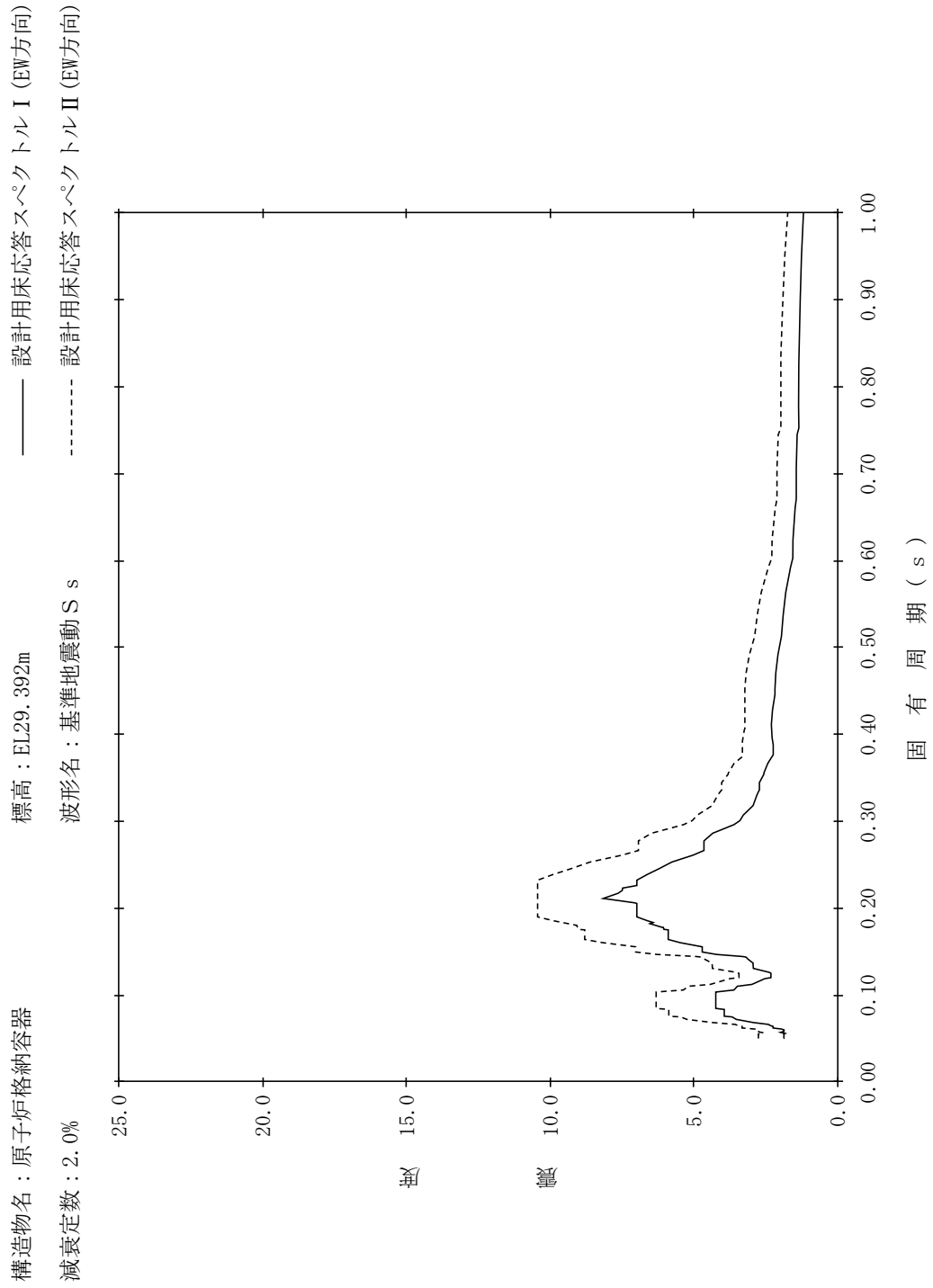
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



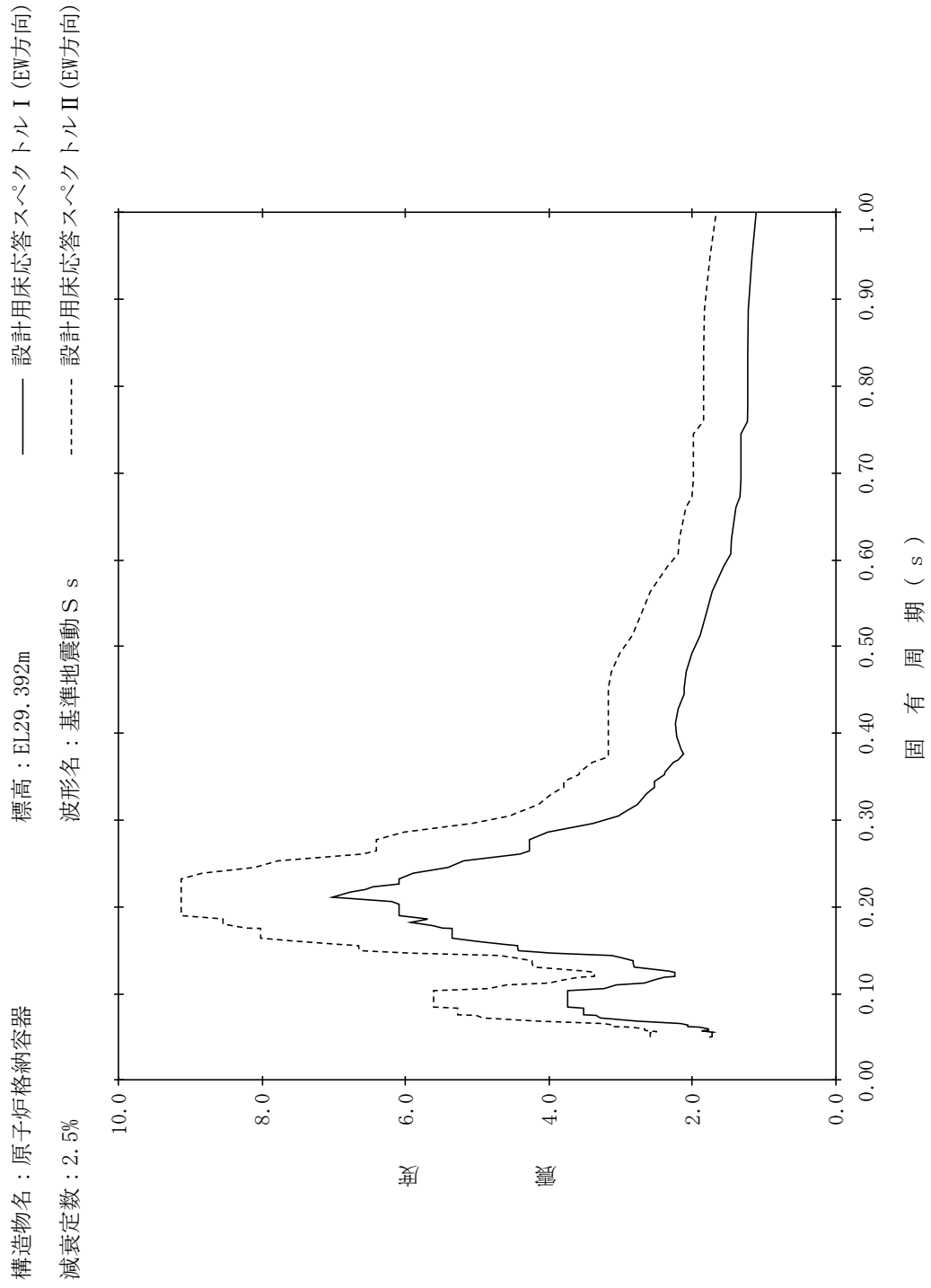
【NS2-PCV-SsEW-PCV35】



【NS2-PCV-SsEW-PCV36】

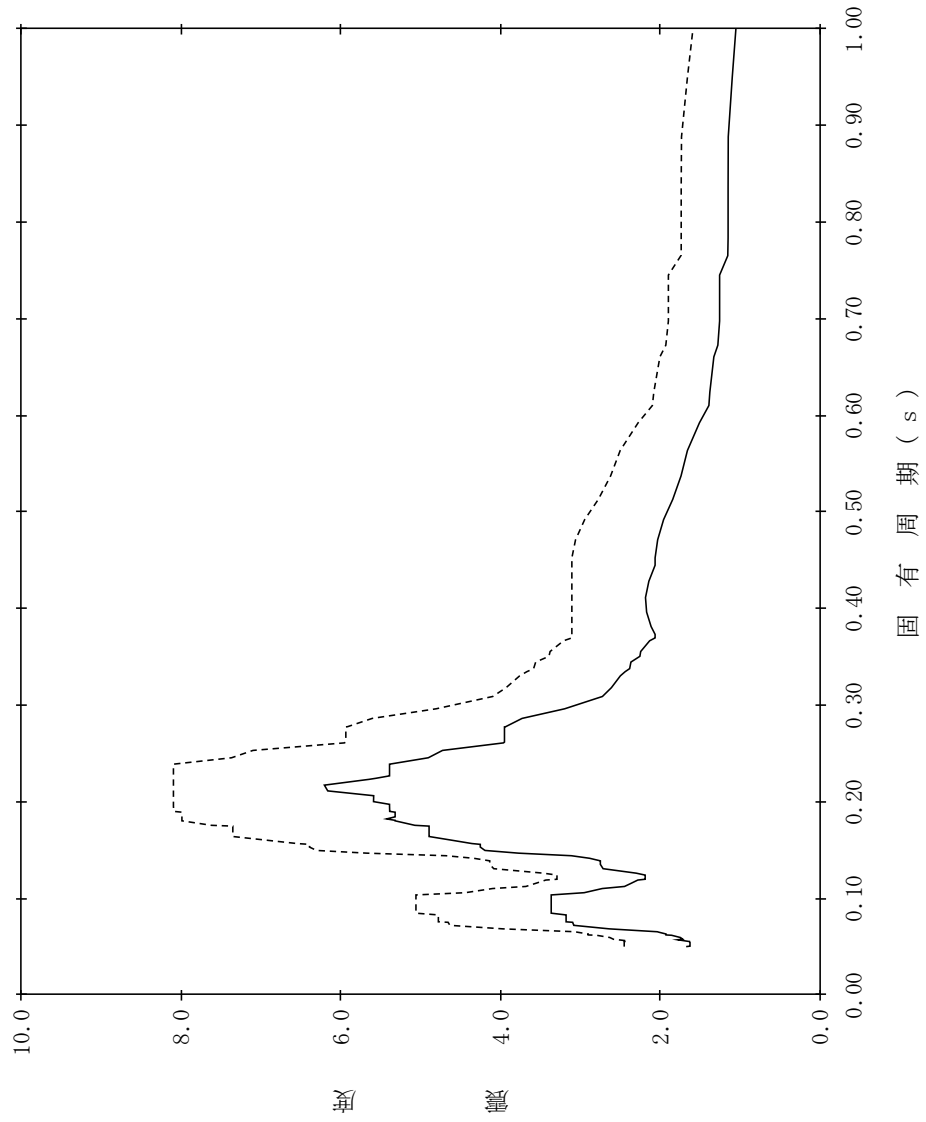


【NS2-PCV-SsEW-PCV37】

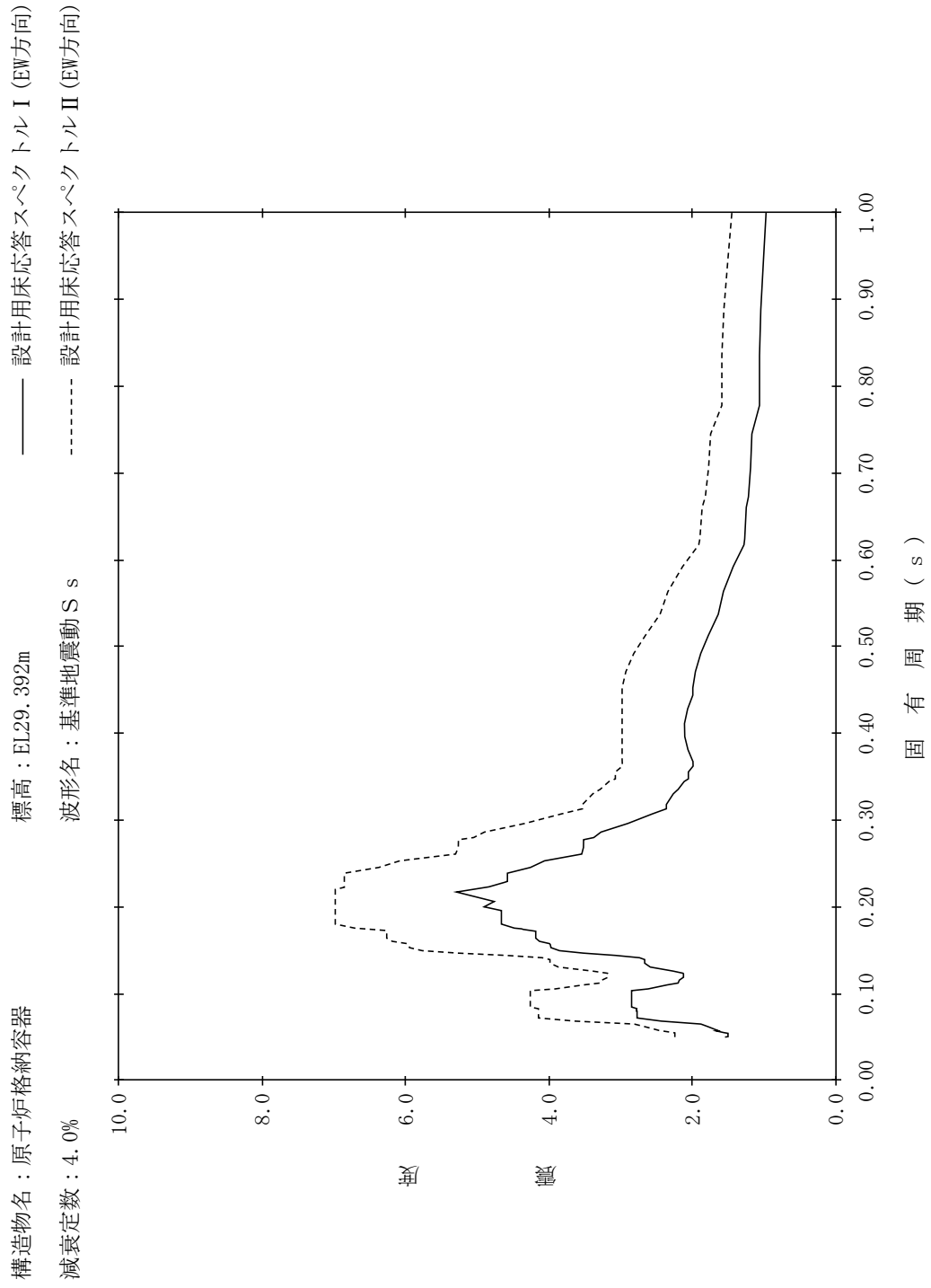


【NS2-PCV-SsEW-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

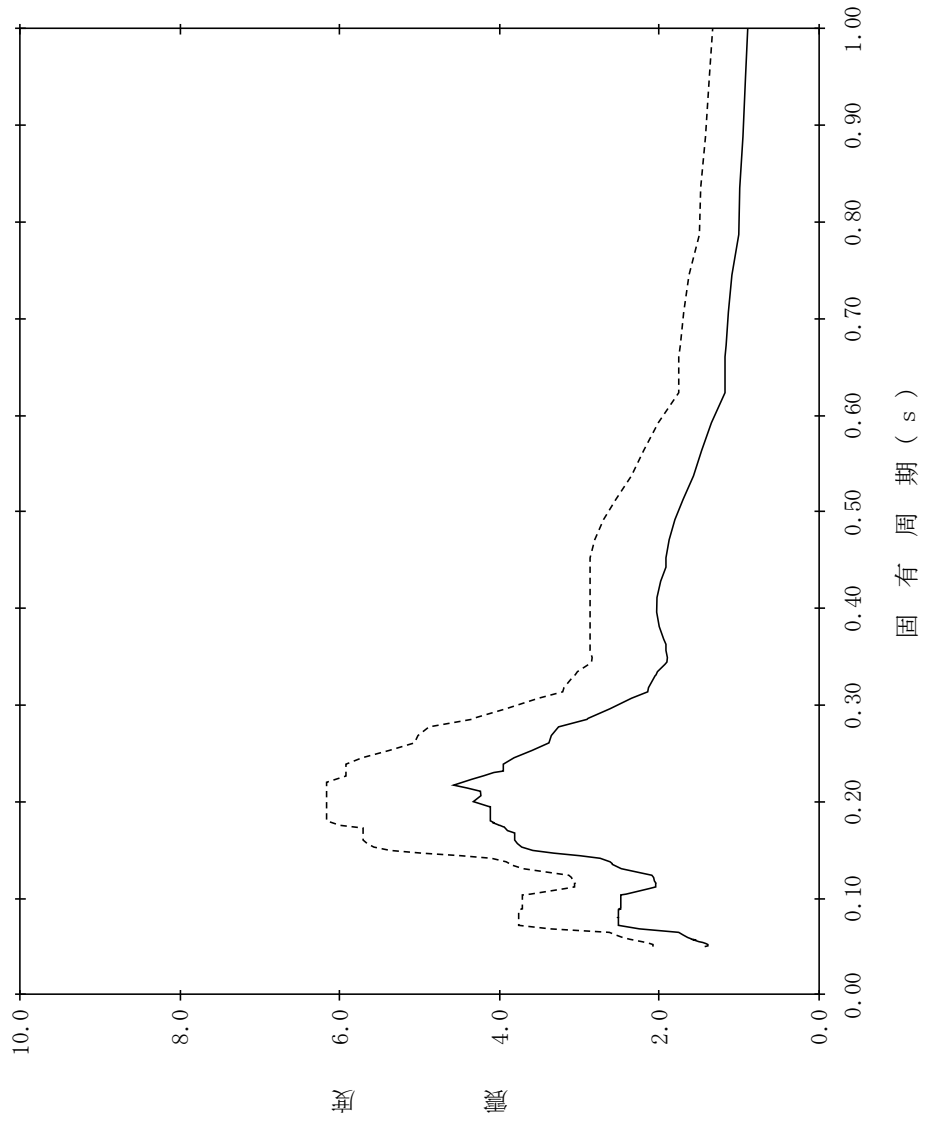


【NS2-PCV-SsEW-PCV39】

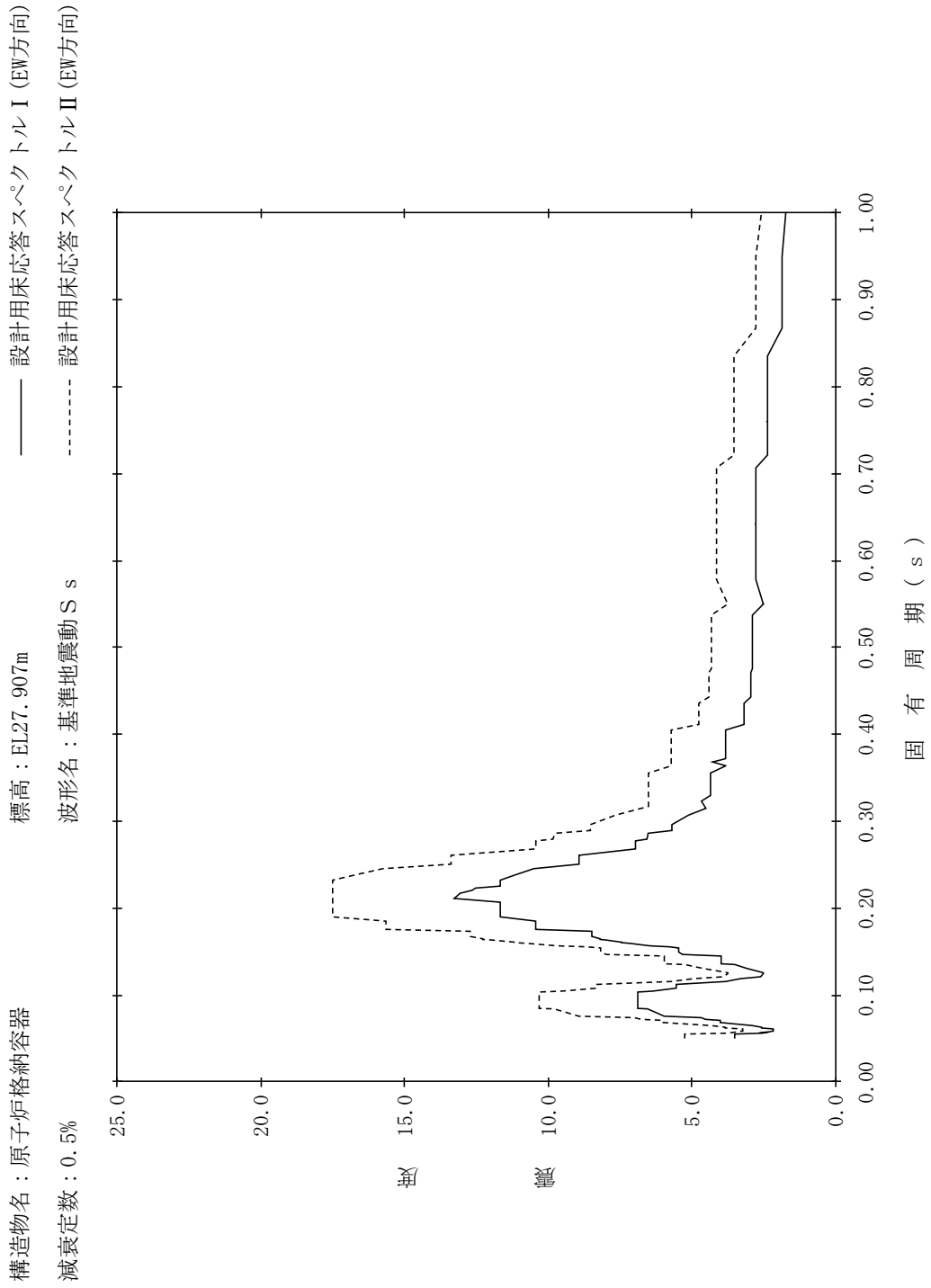


【NS2-PCV-SsEW-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

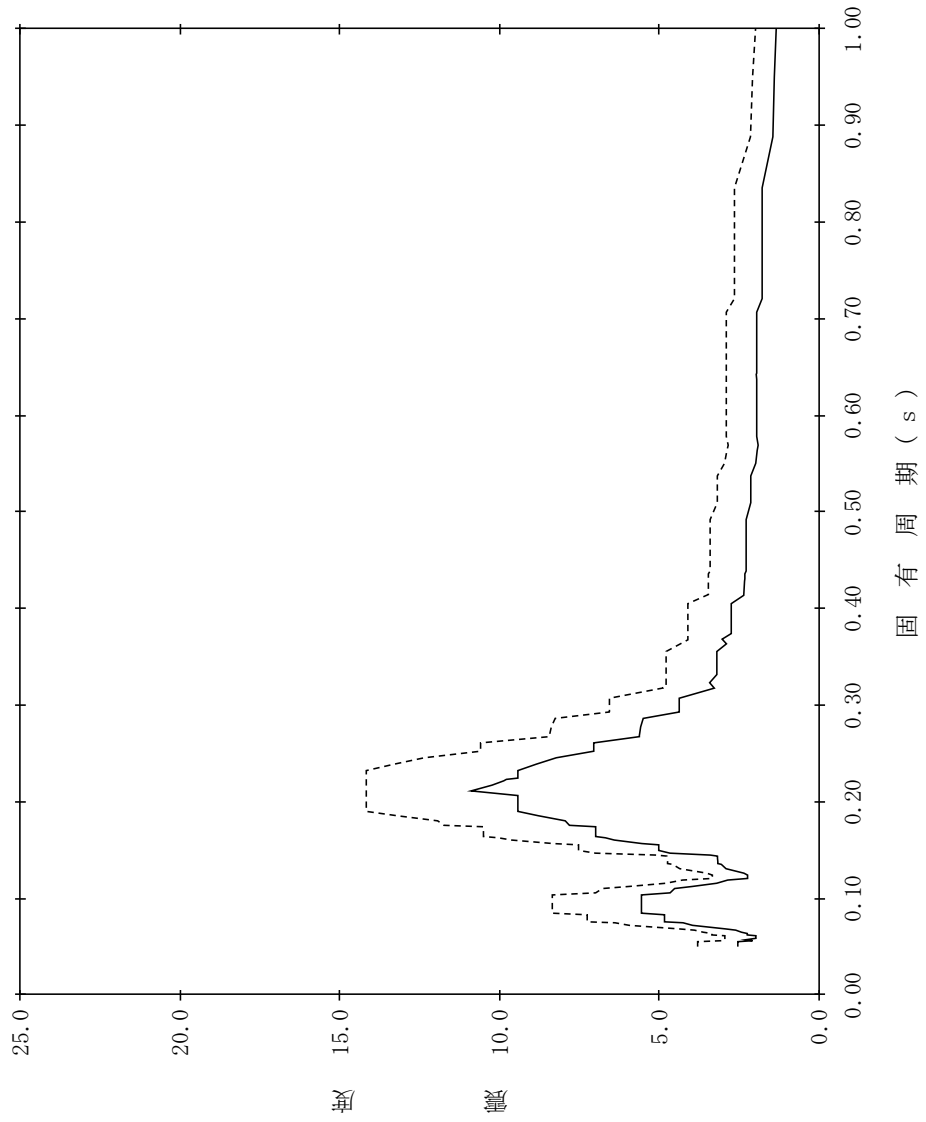


【NS2-PCV-SsEW-PCV41】



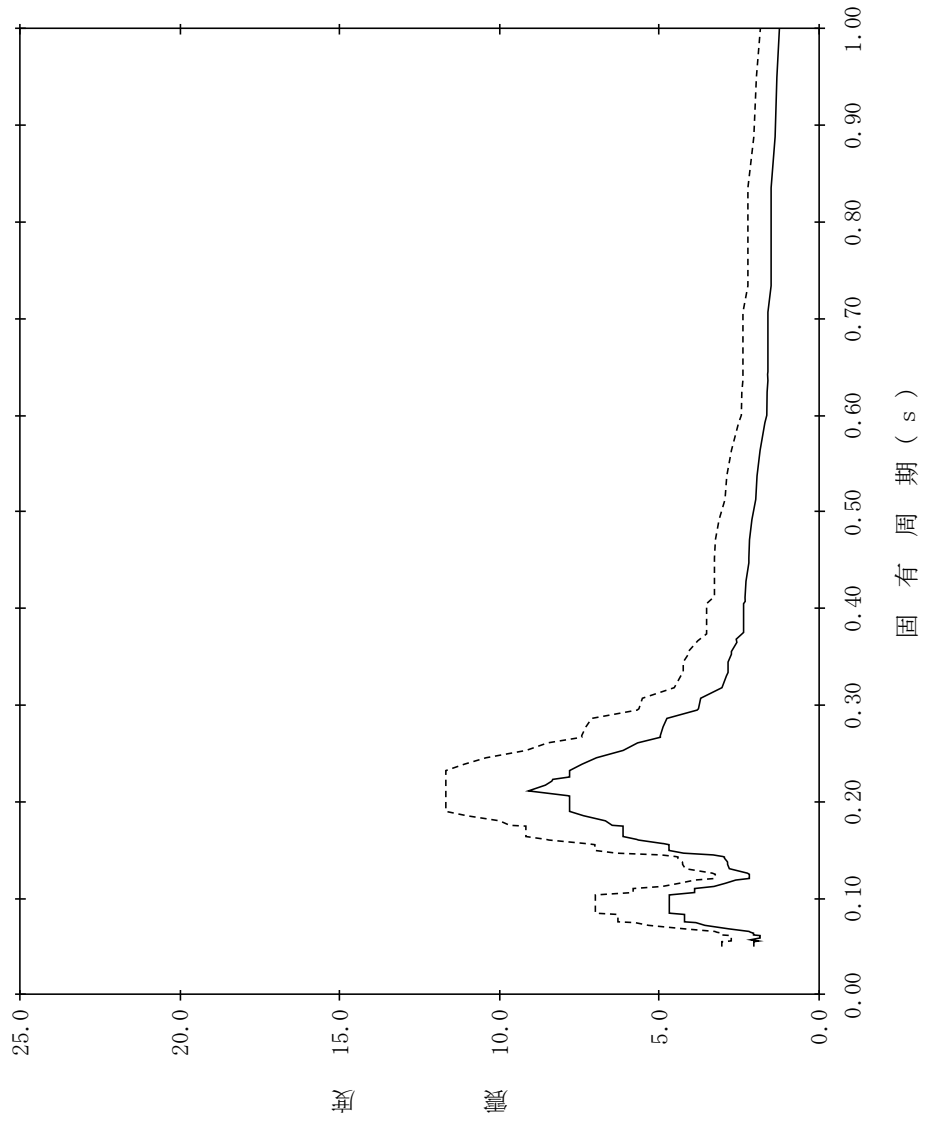
【NS2-PCV-SsEW-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



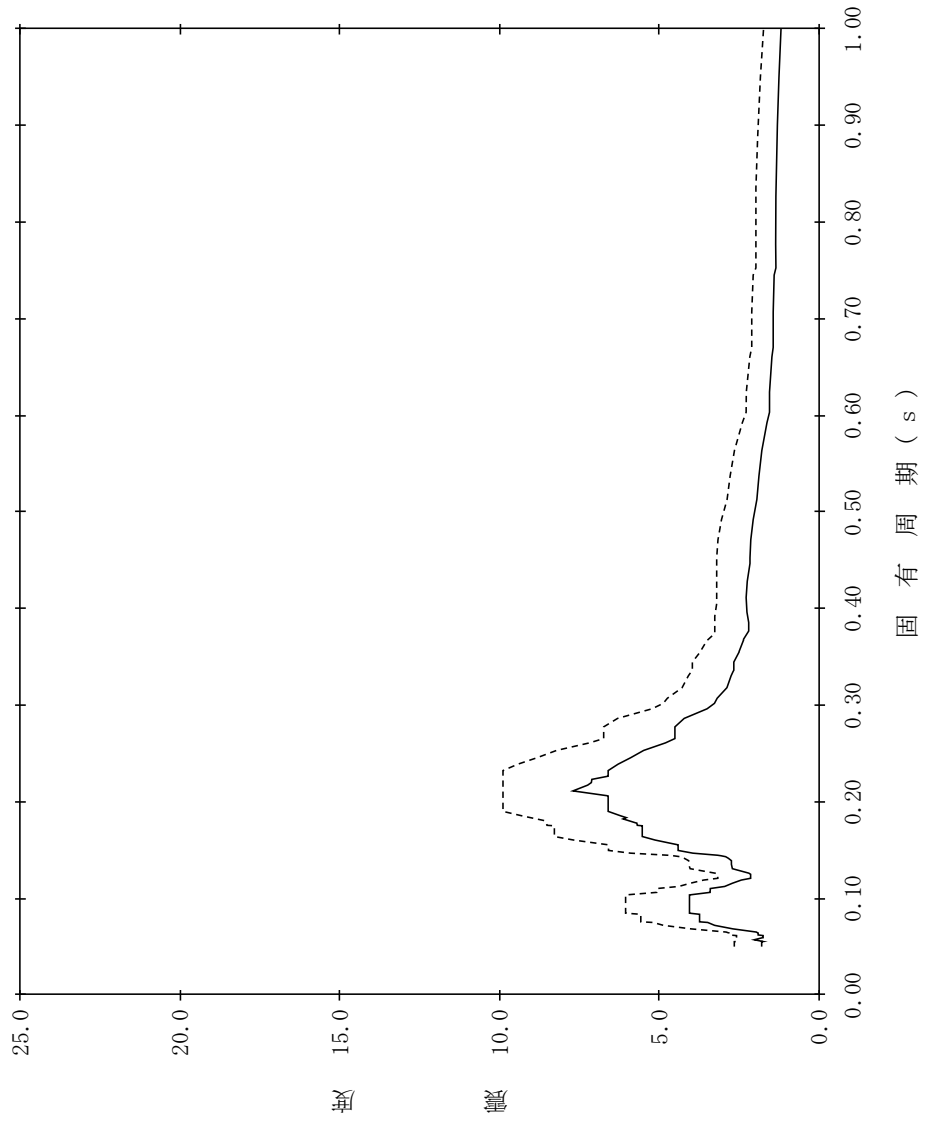
【NS2-PCV-SsEW-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV44】

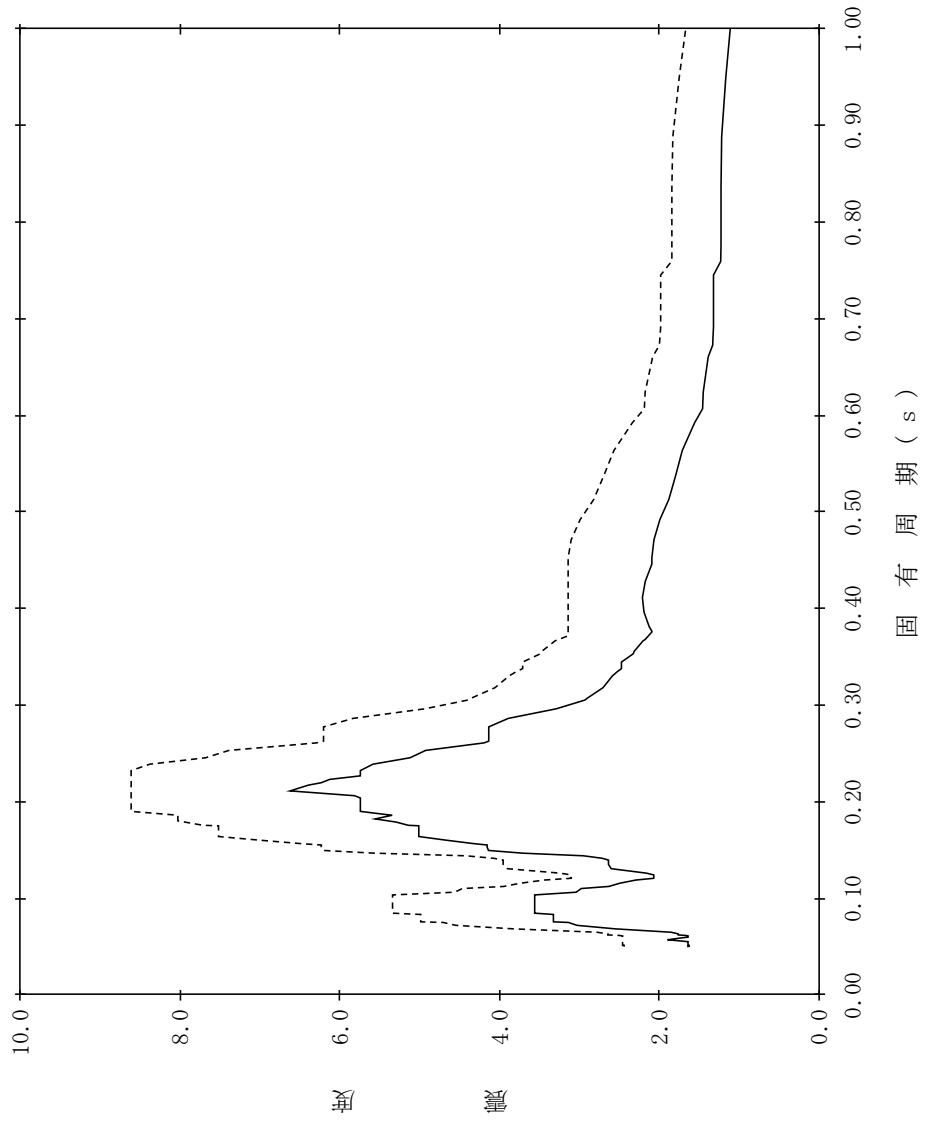
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



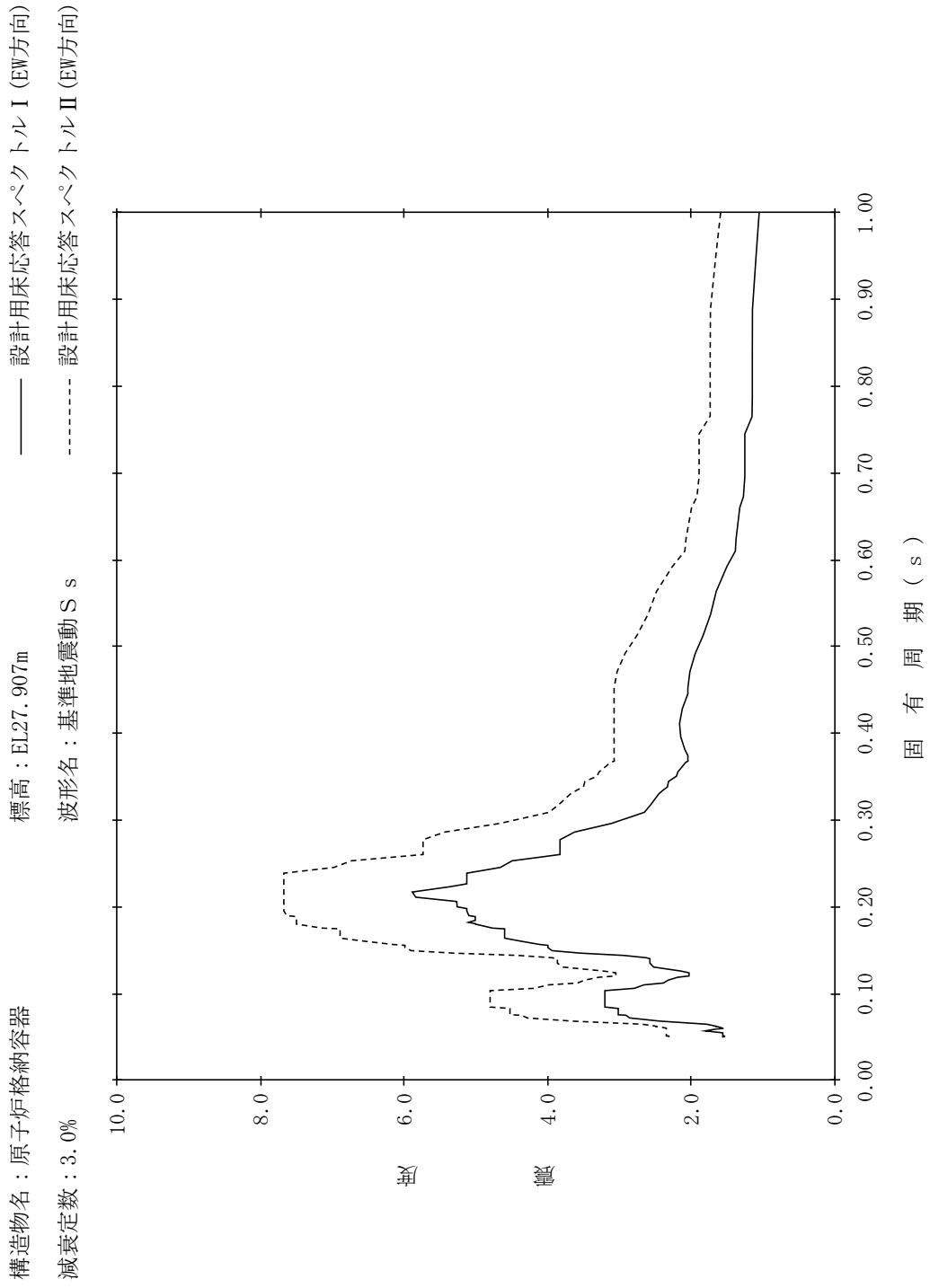
【NS2-PCV-SsEW-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：2.5%

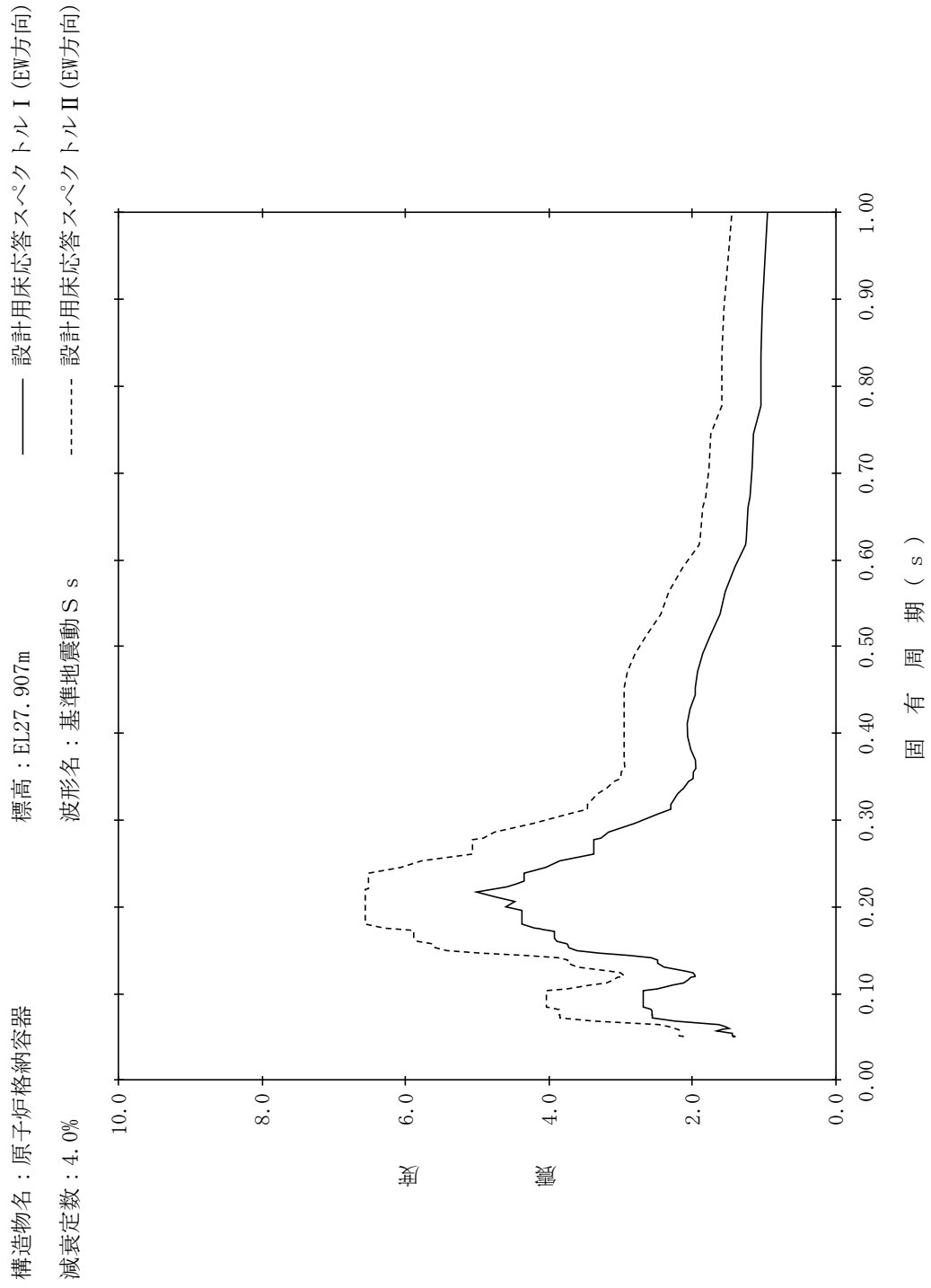
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV46】

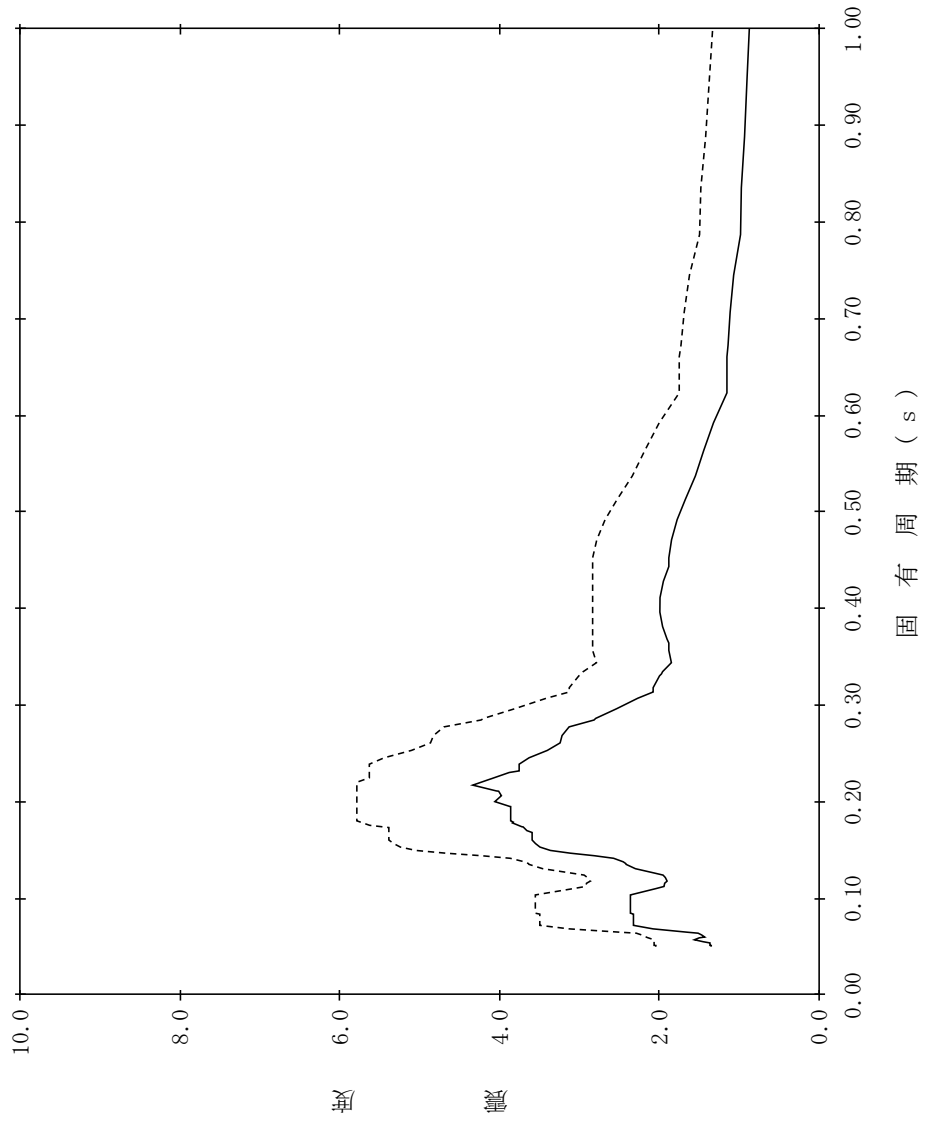


【NS2-PCV-SsEW-PCV47】



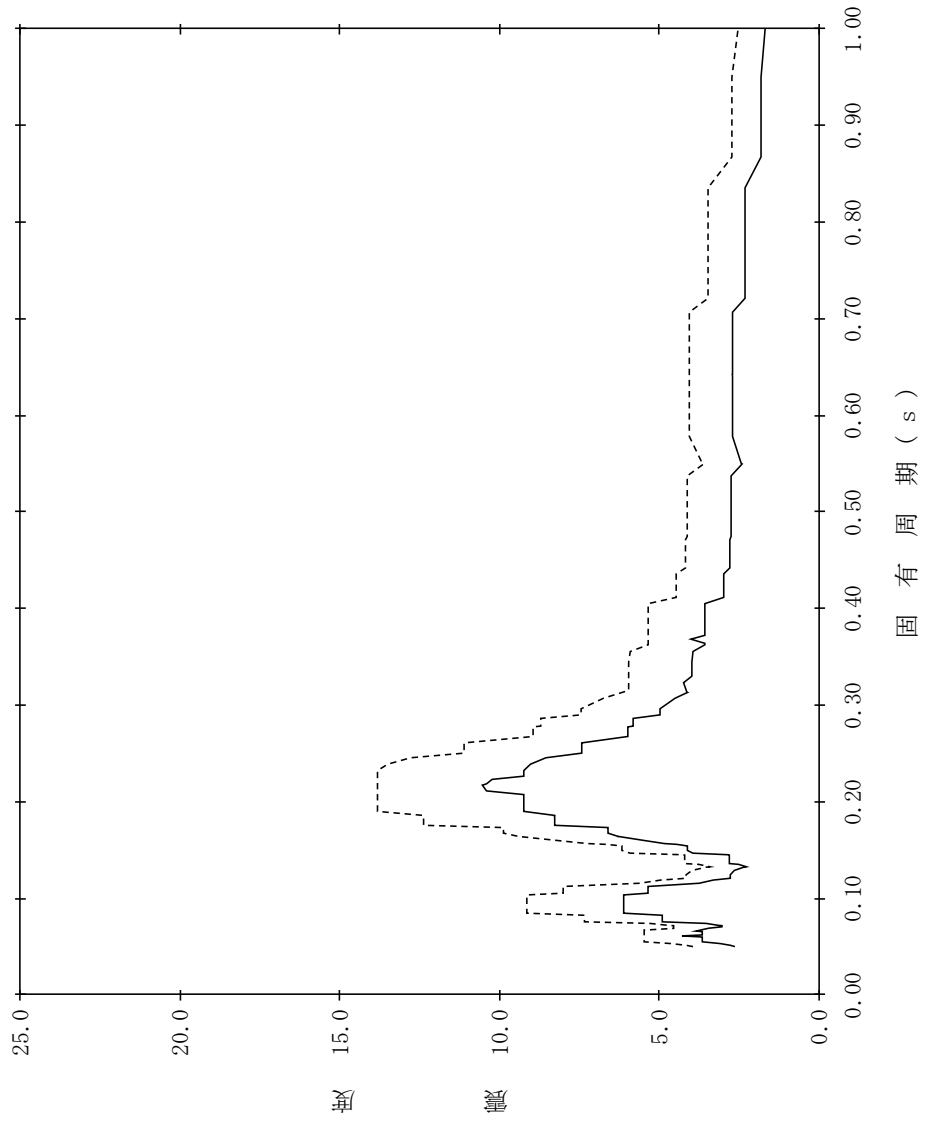
【NS2-PCV-SsEW-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：5.0%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

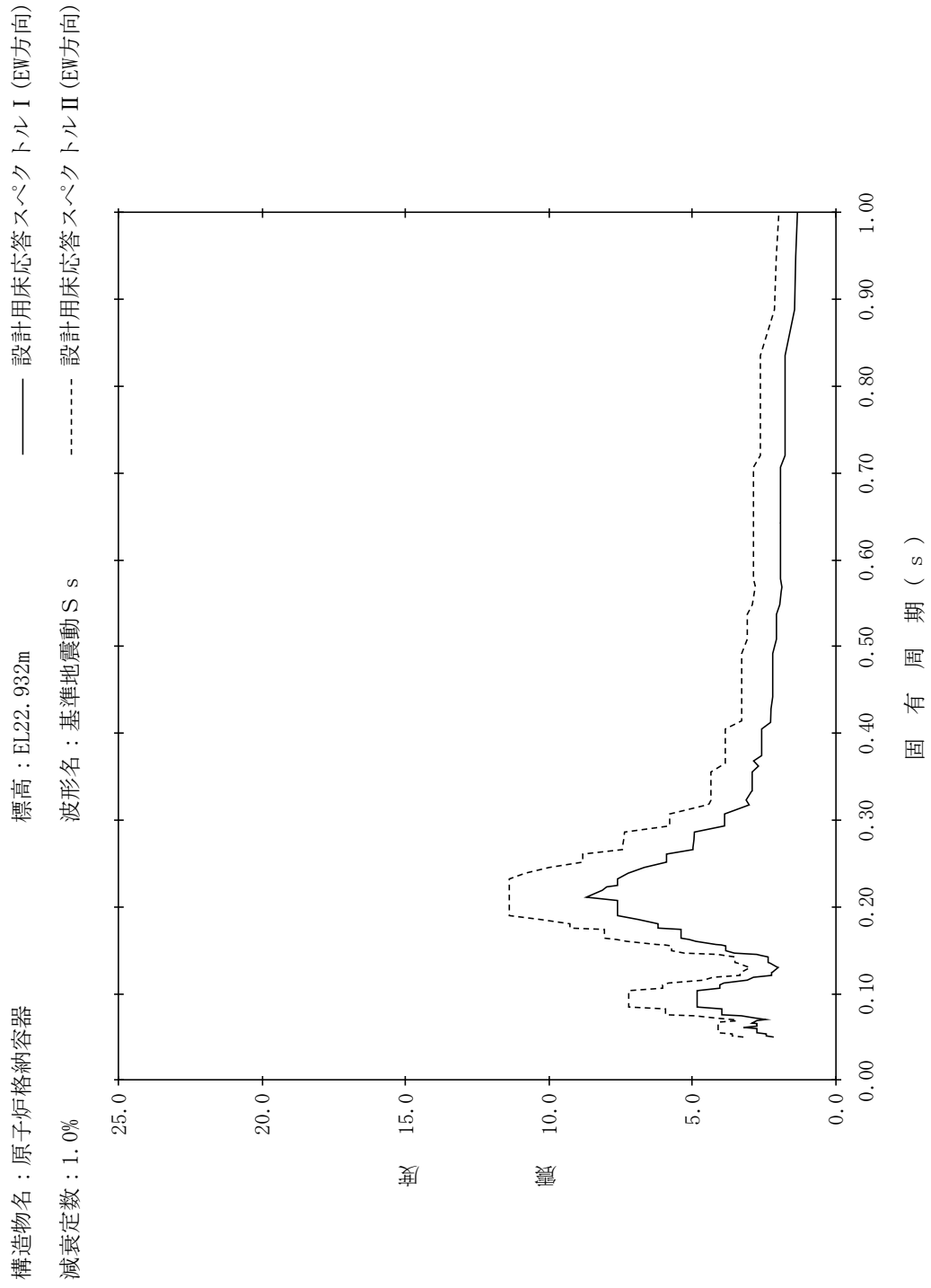


【NS2-PCV-SsEW-PCV49】

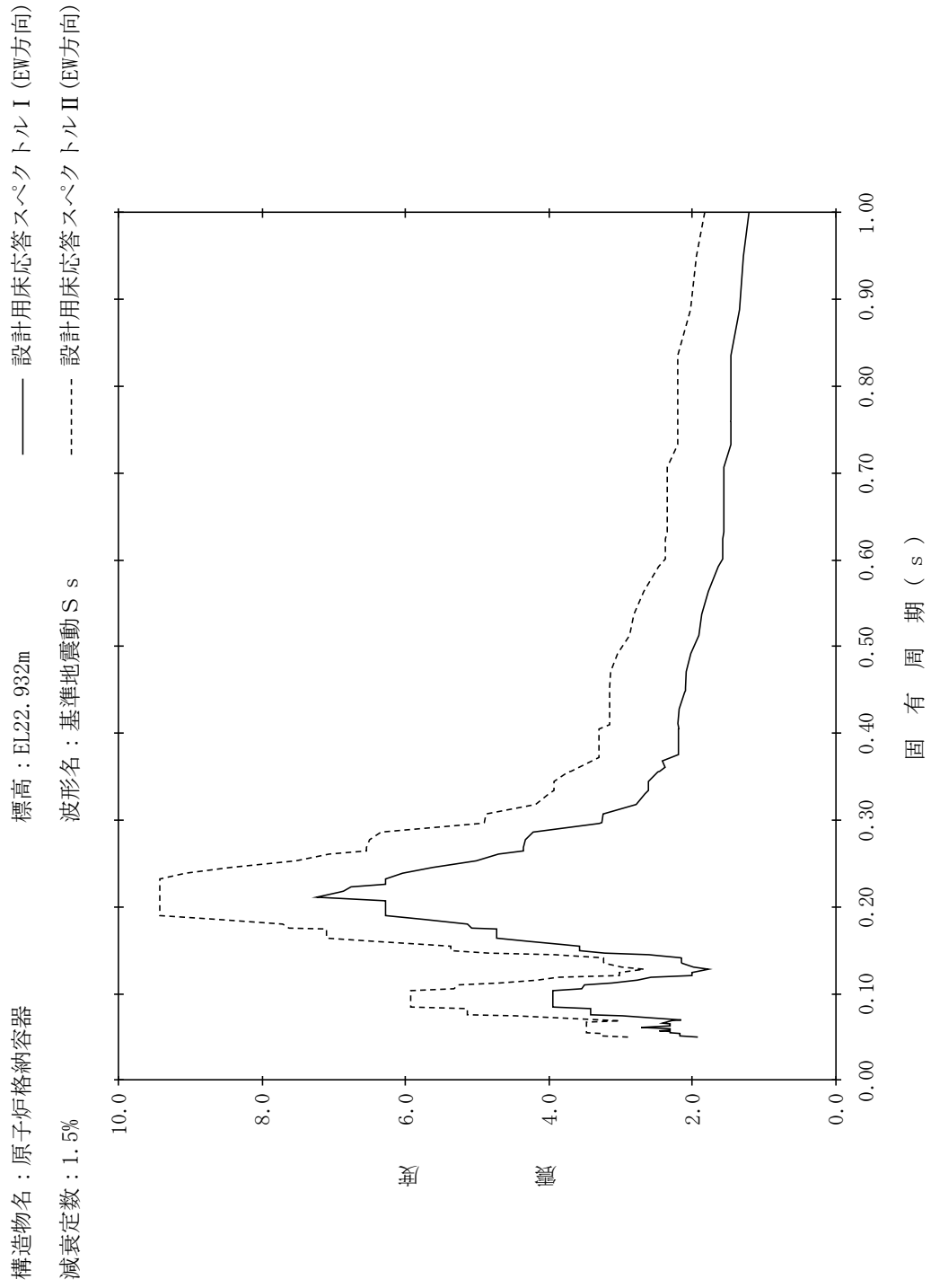
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV50】

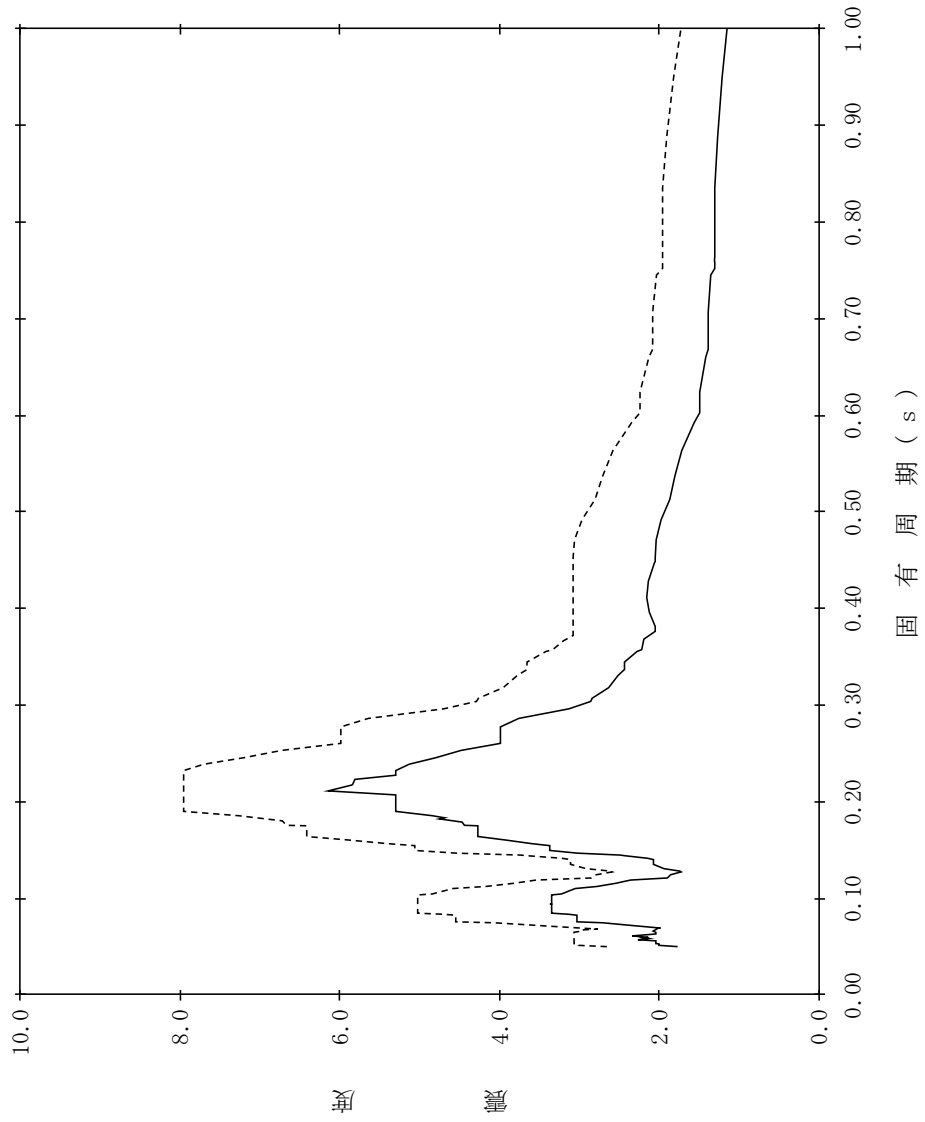


【NS2-PCV-SsEW-PCV51】



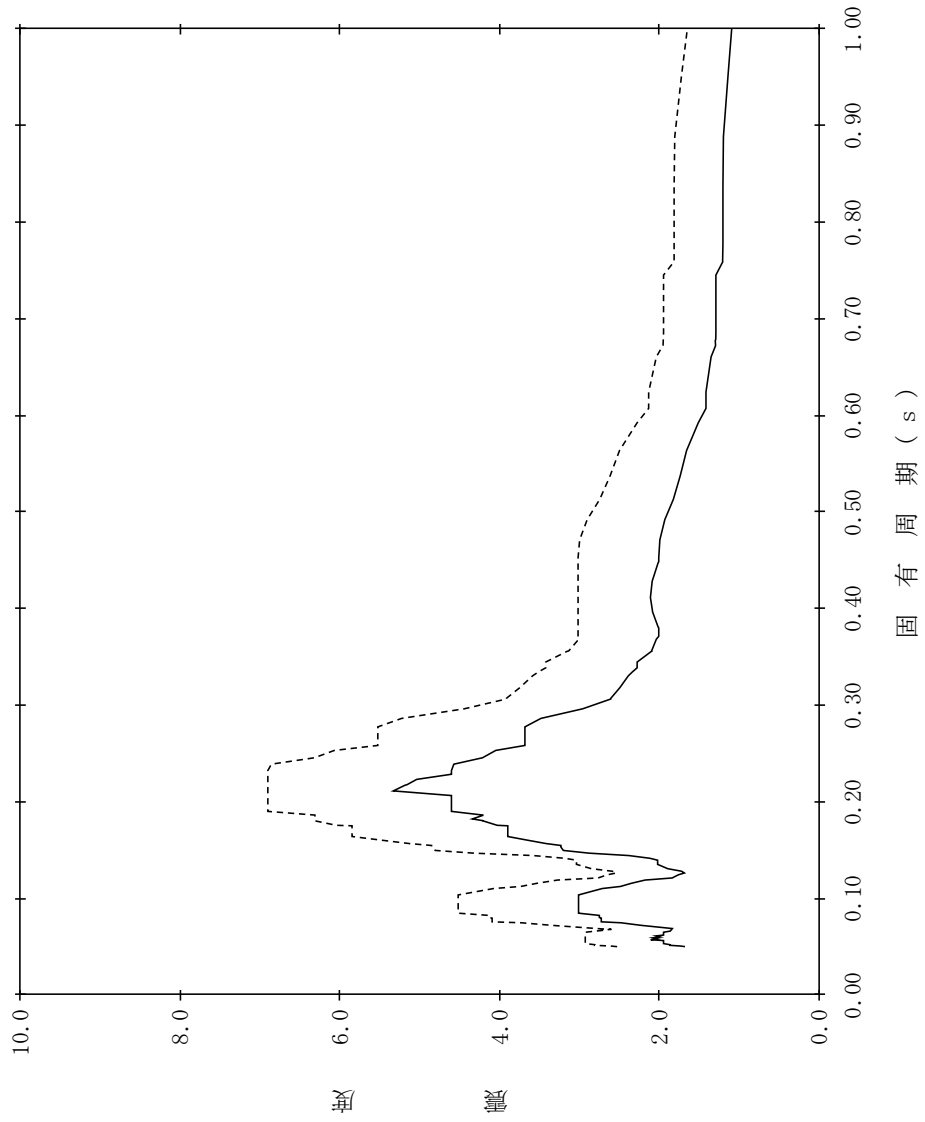
【NS2-PCV-SsEW-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.0%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

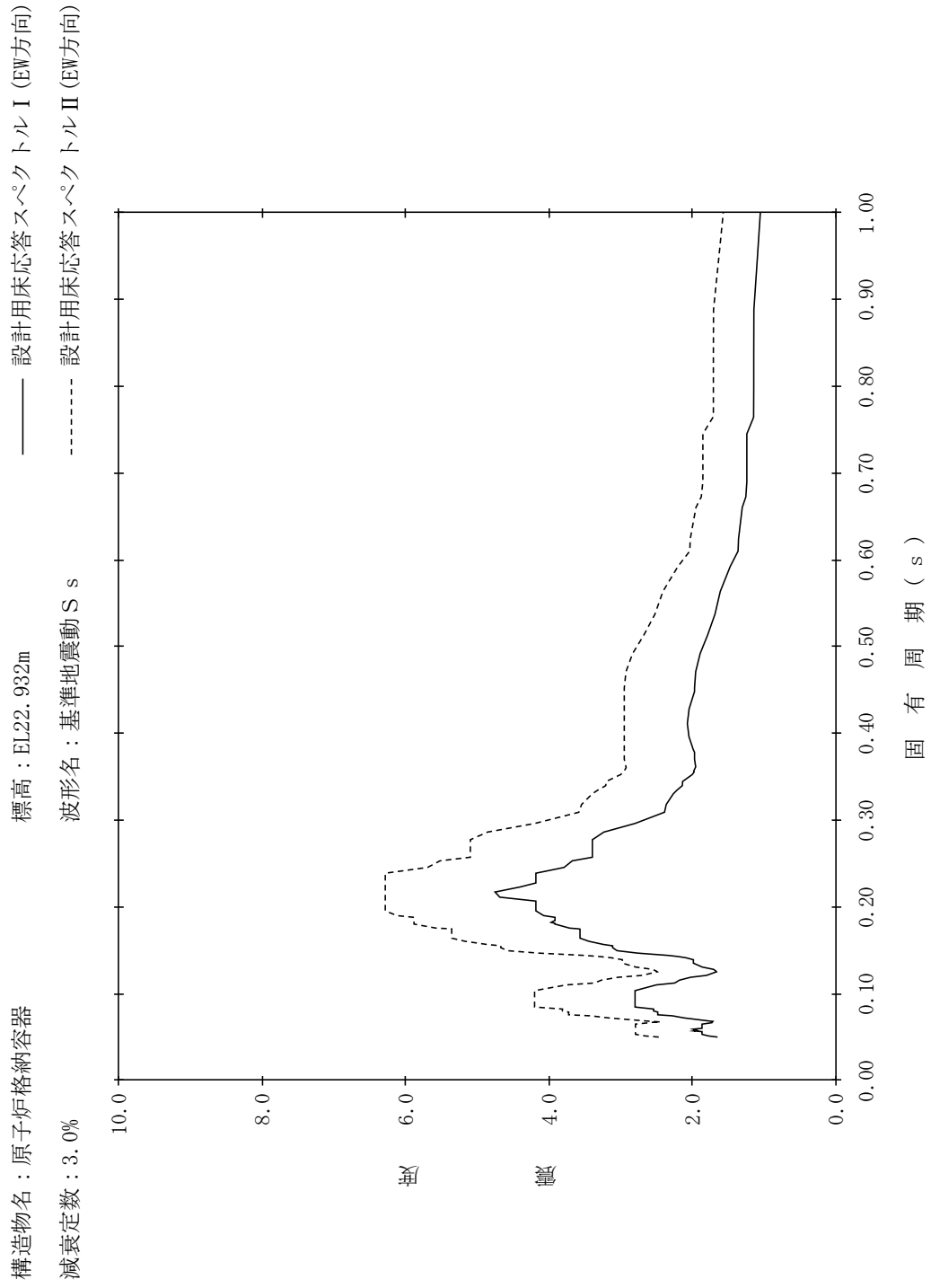


【NS2-PCV-SsEW-PCV53】

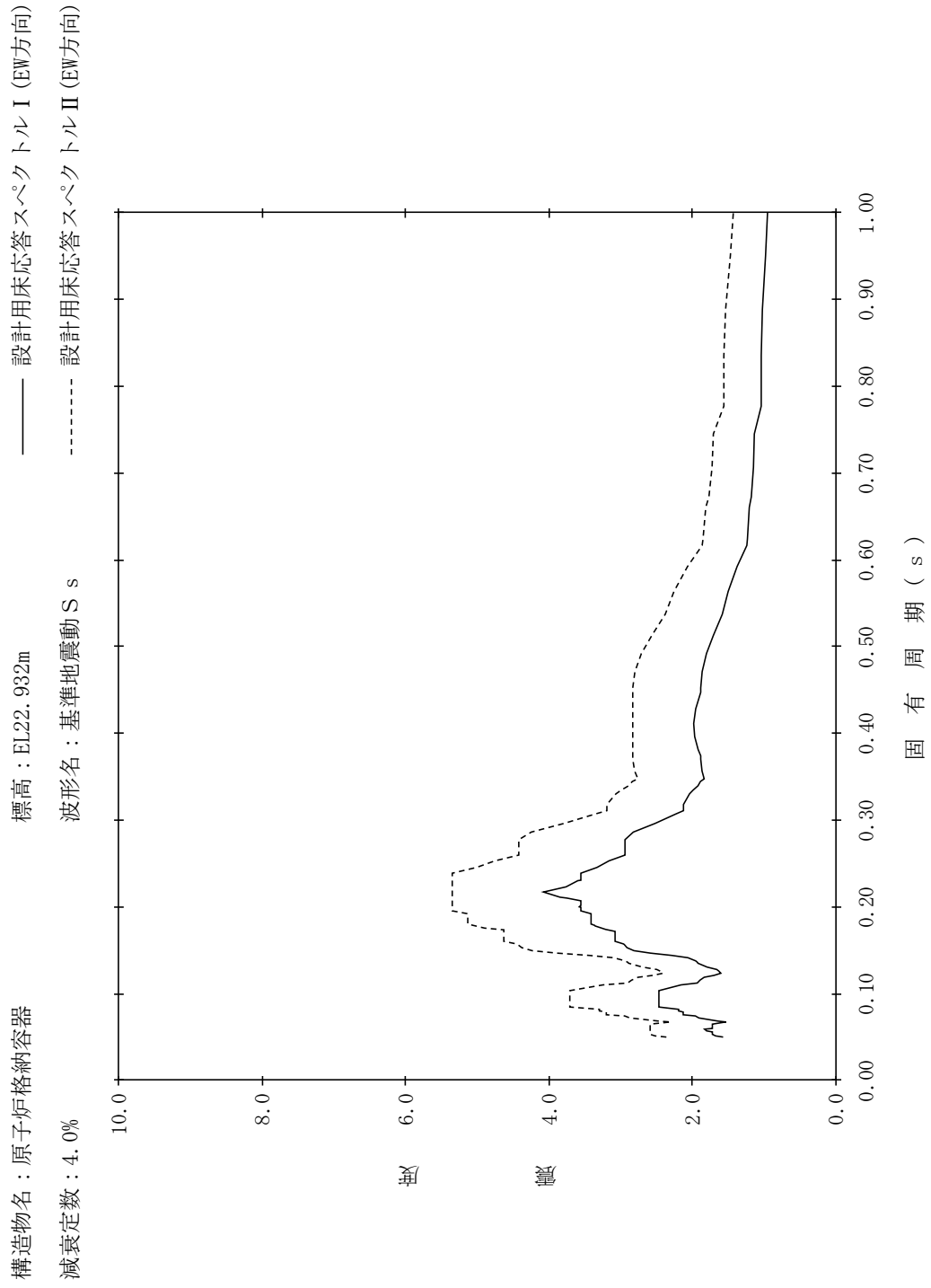
構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.5%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV54】

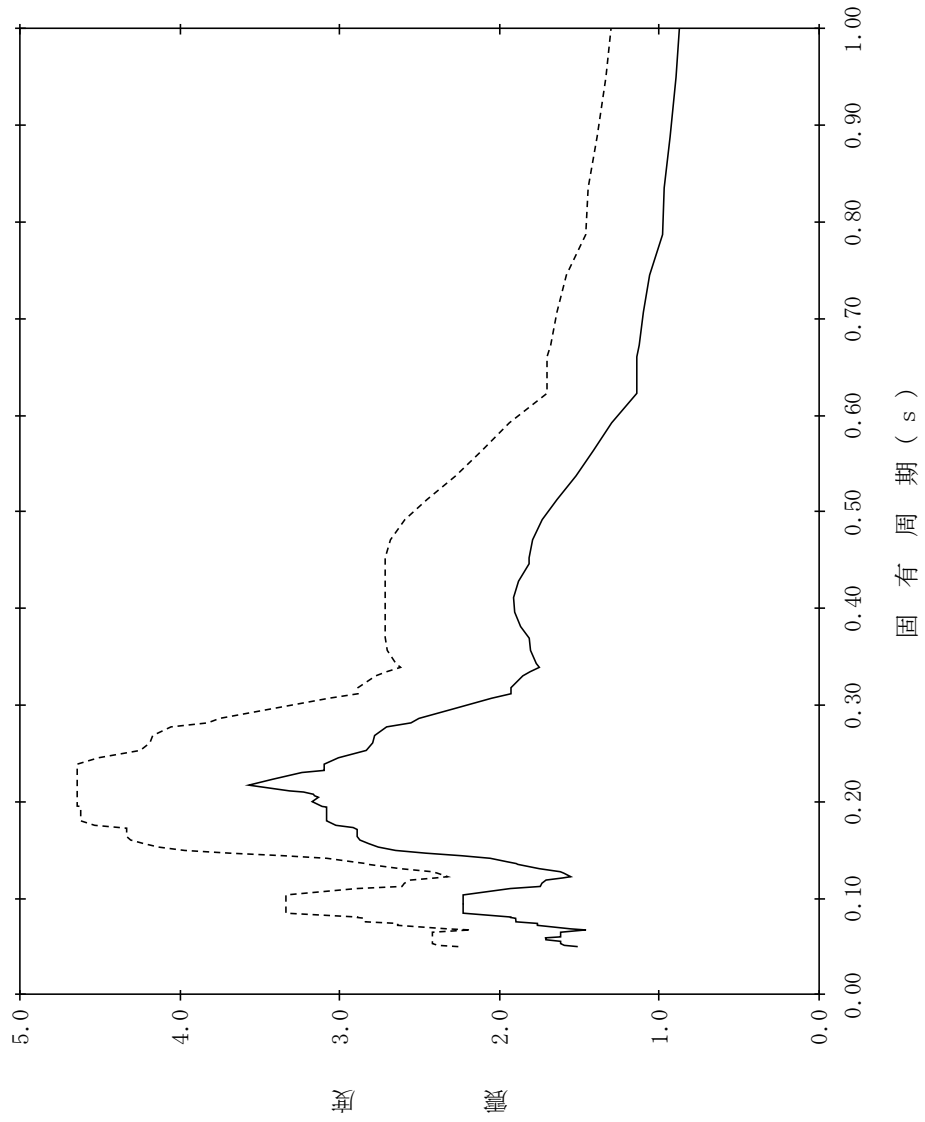


【NS2-PCV-SsEW-PCV55】

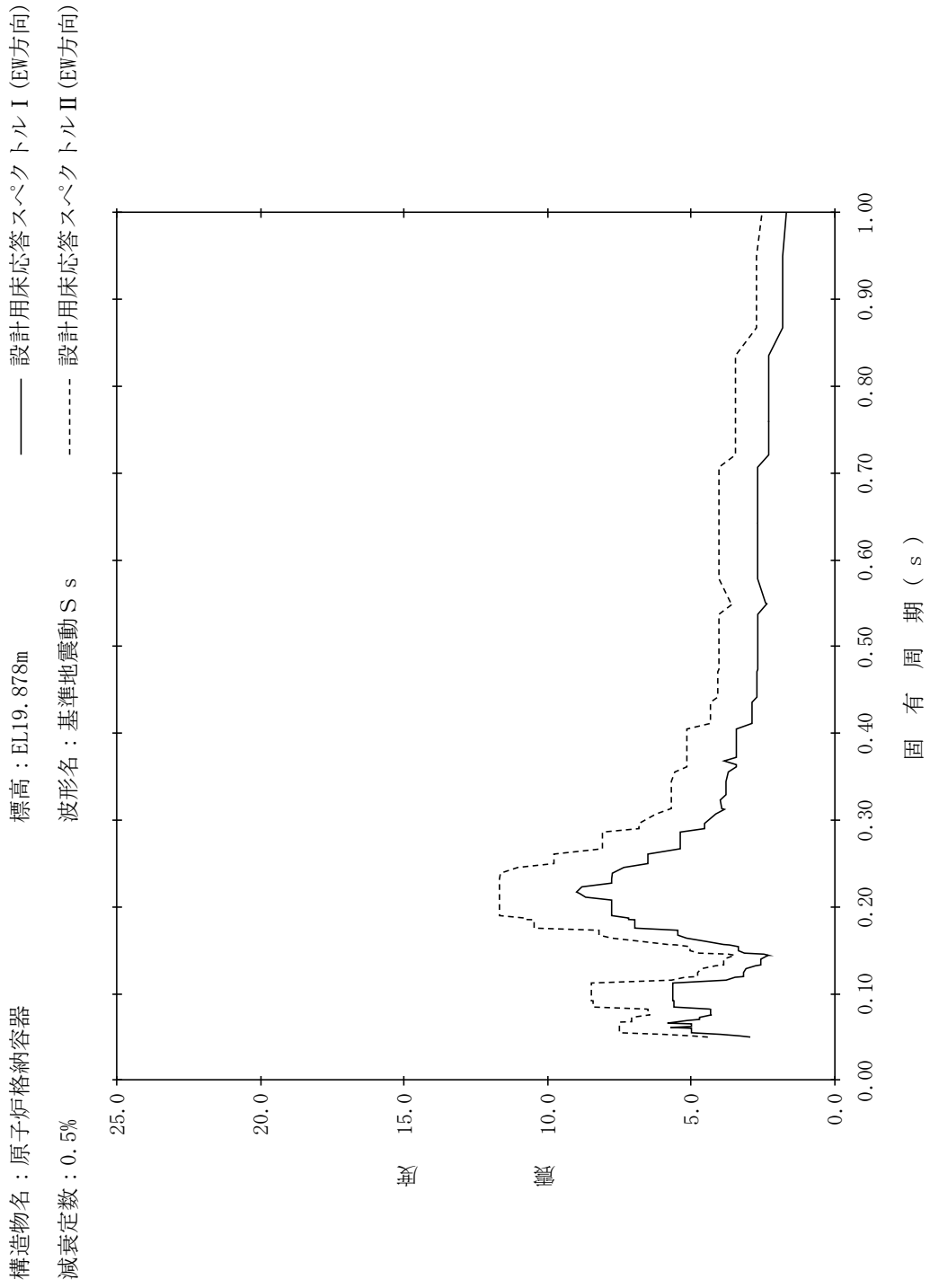


【NS2-PCV-SsEW-PCV56】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

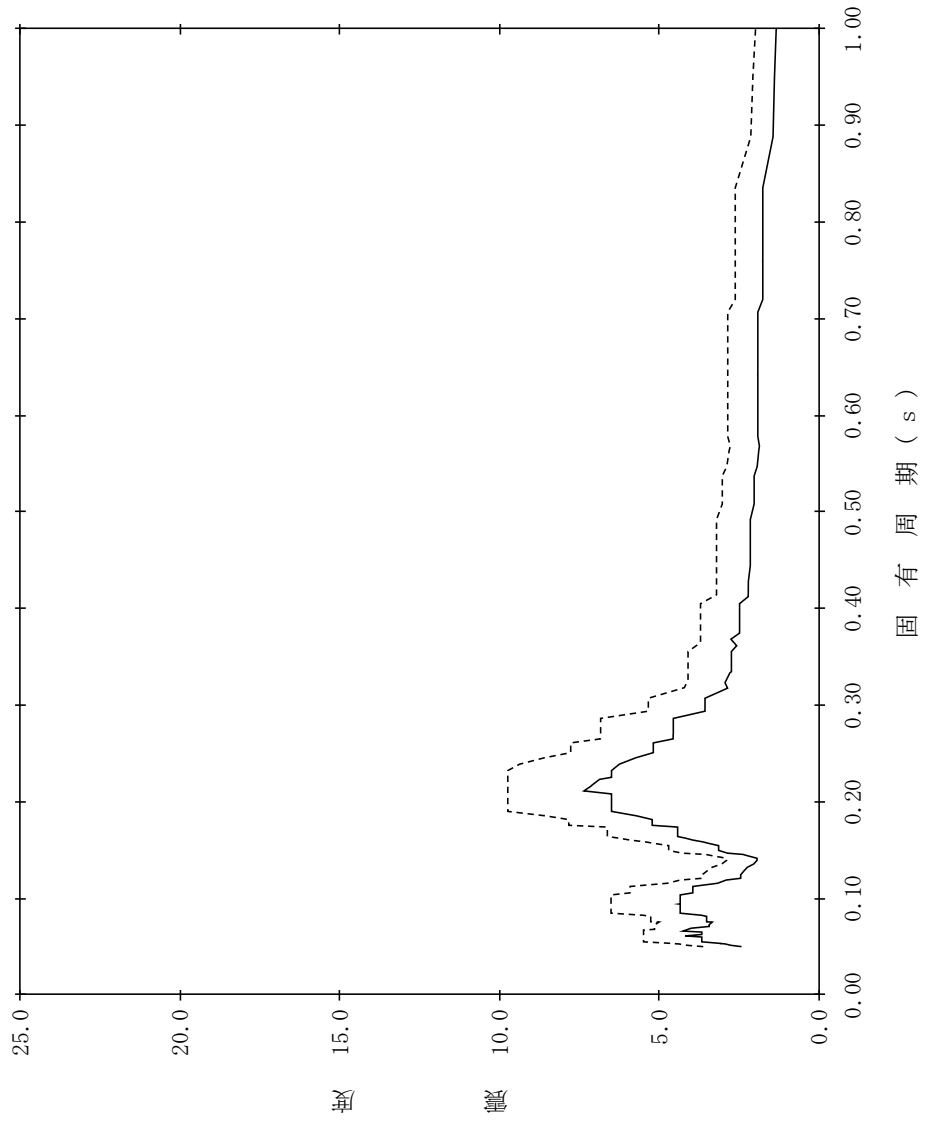


【NS2-PCV-SsEW-PCV57】

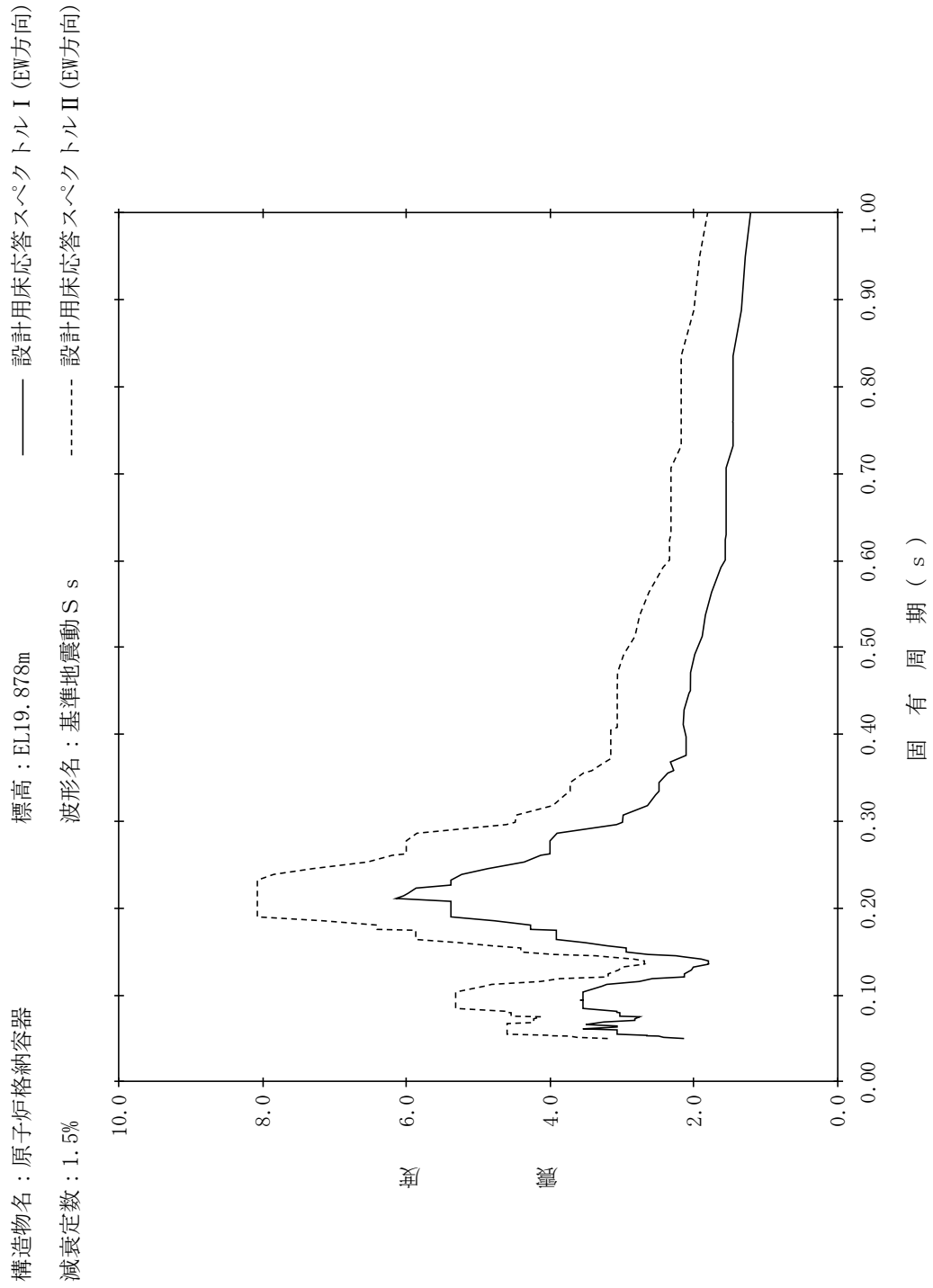


【NS2-PCV-SsEW-PCV58】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

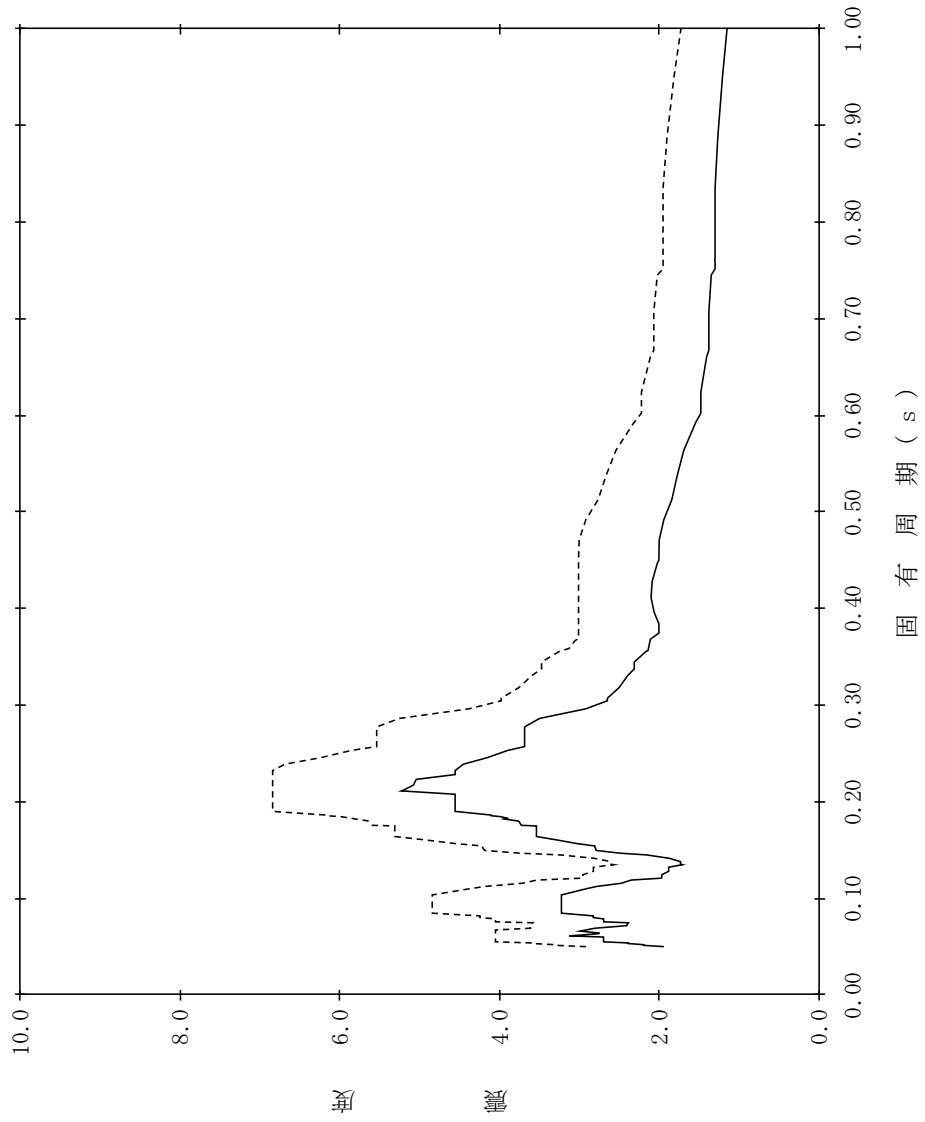


【NS2-PCV-SsEW-PCV59】

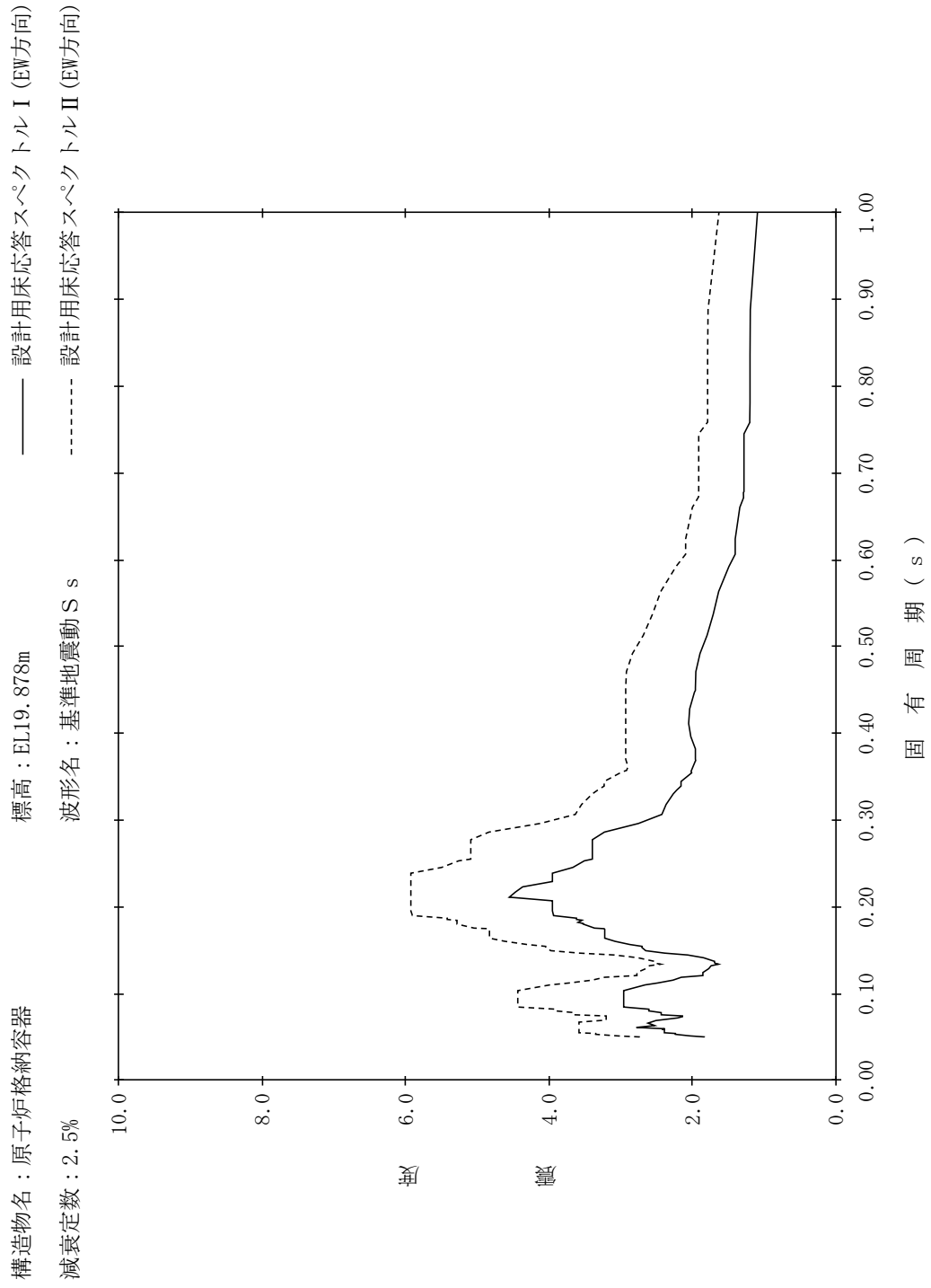


【NS2-PCV-SsEW-PCV60】

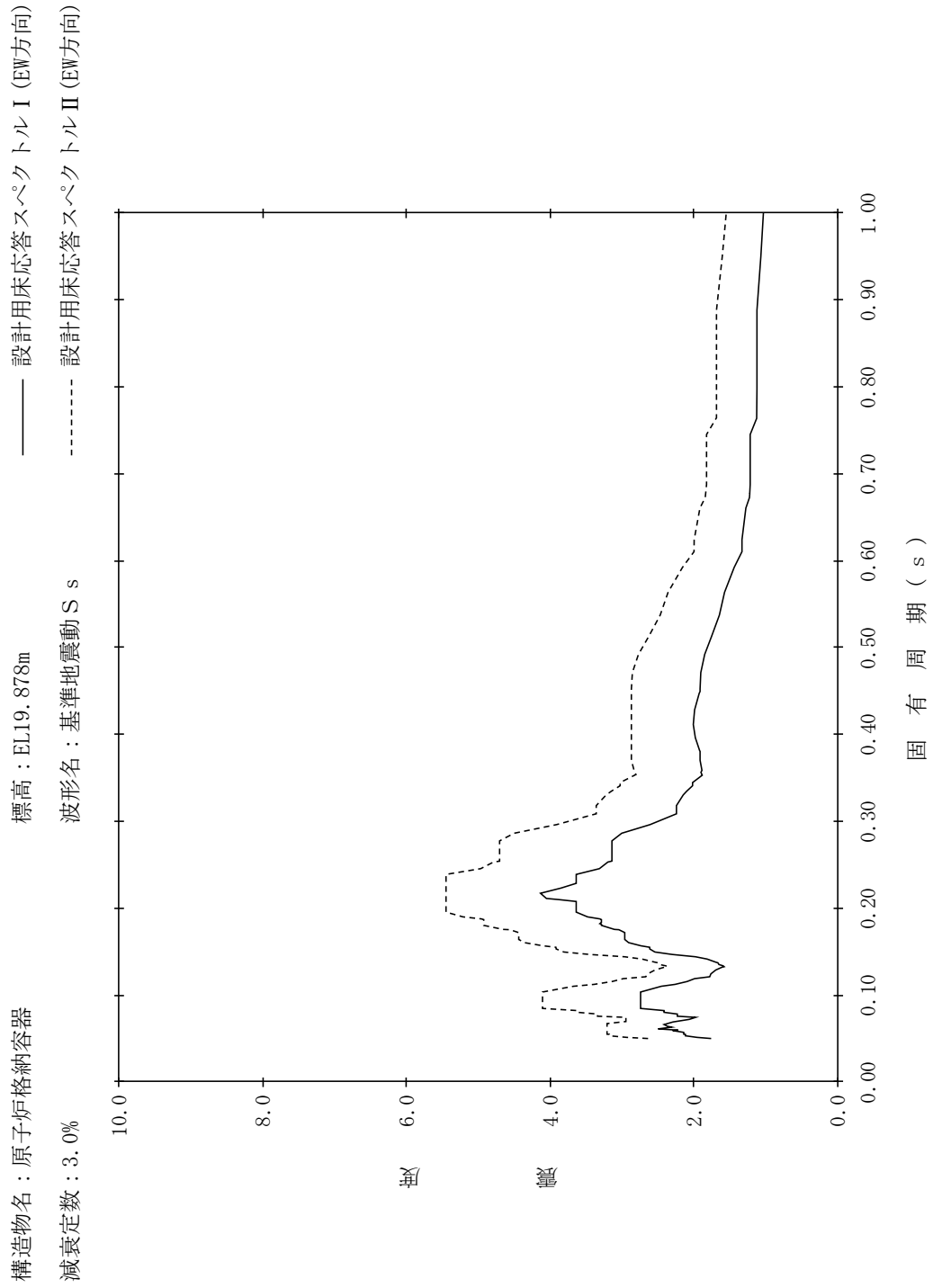
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV61】

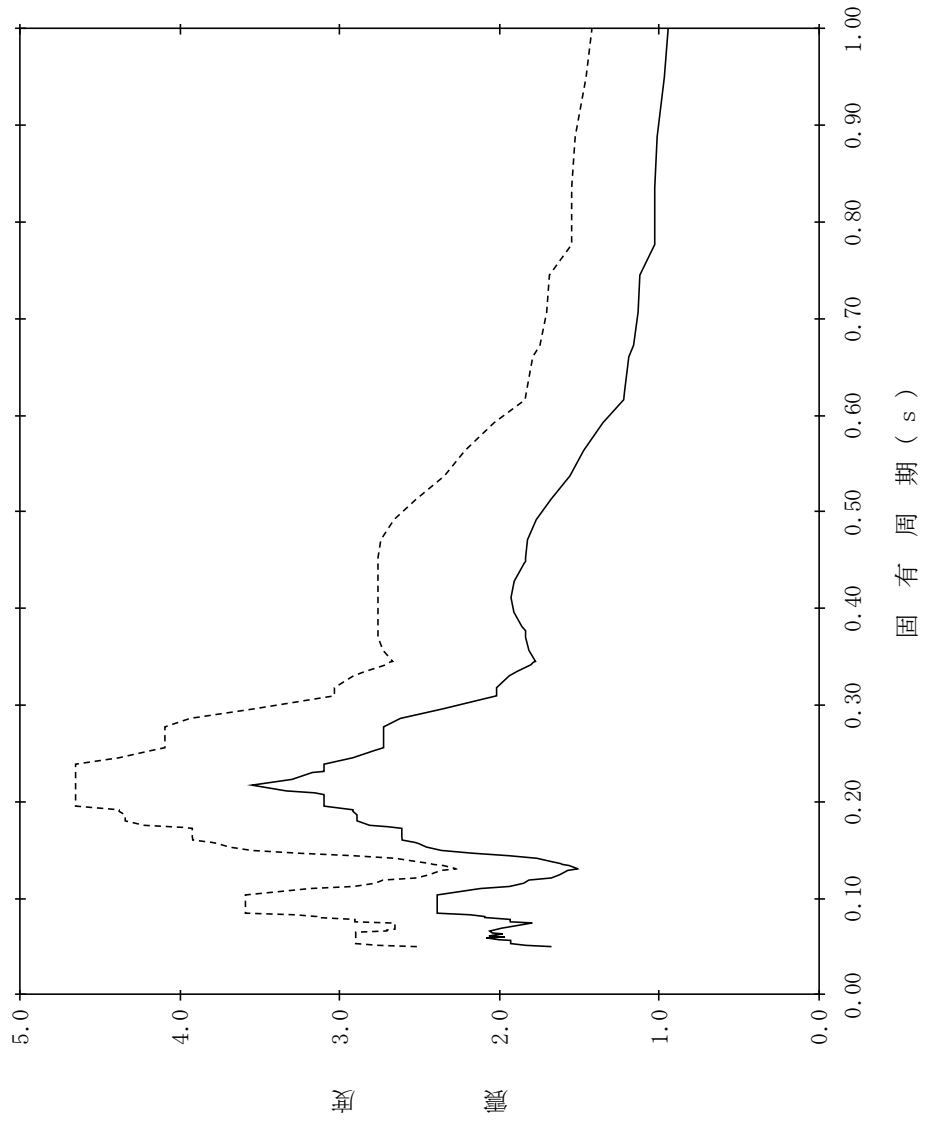


【NS2-PCV-SsEW-PCV62】



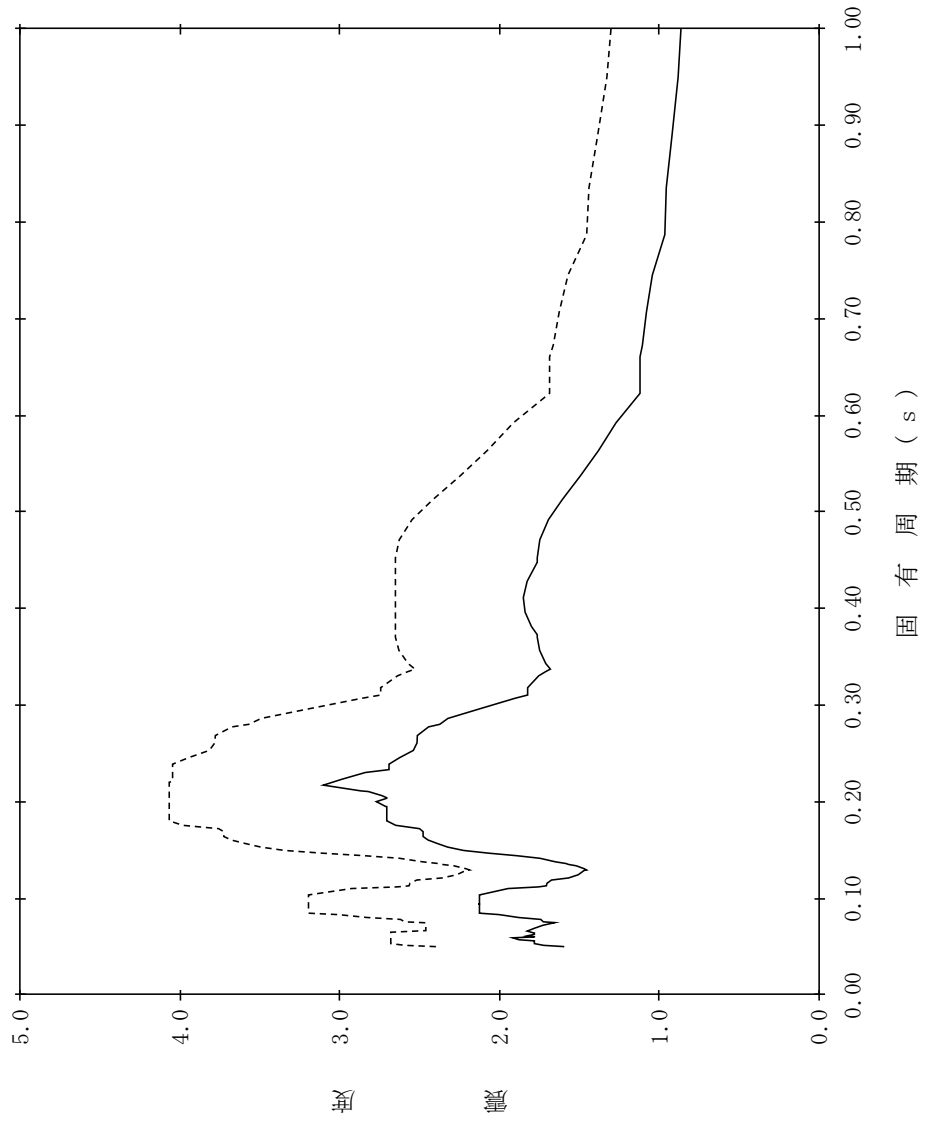
【NS2-PCV-SsEW-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



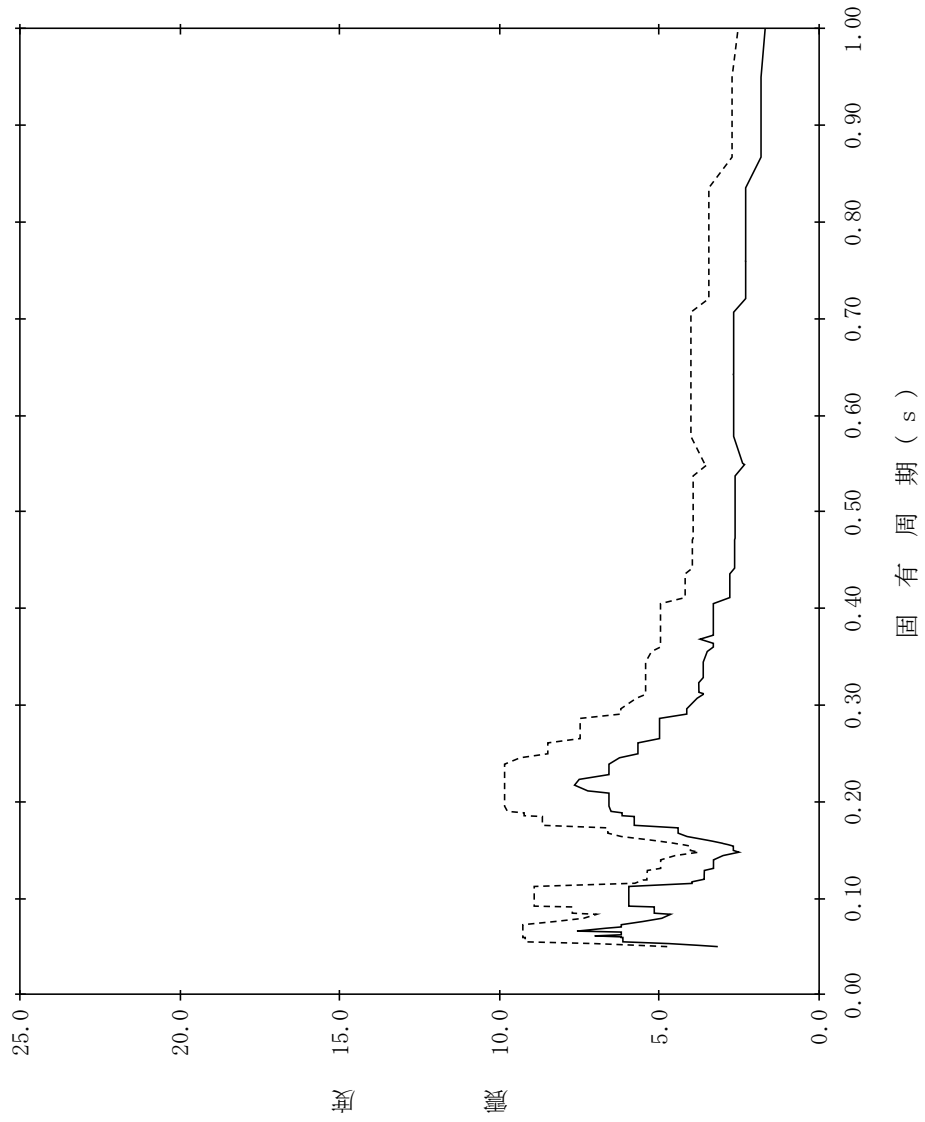
【NS2-PCV-SsEW-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



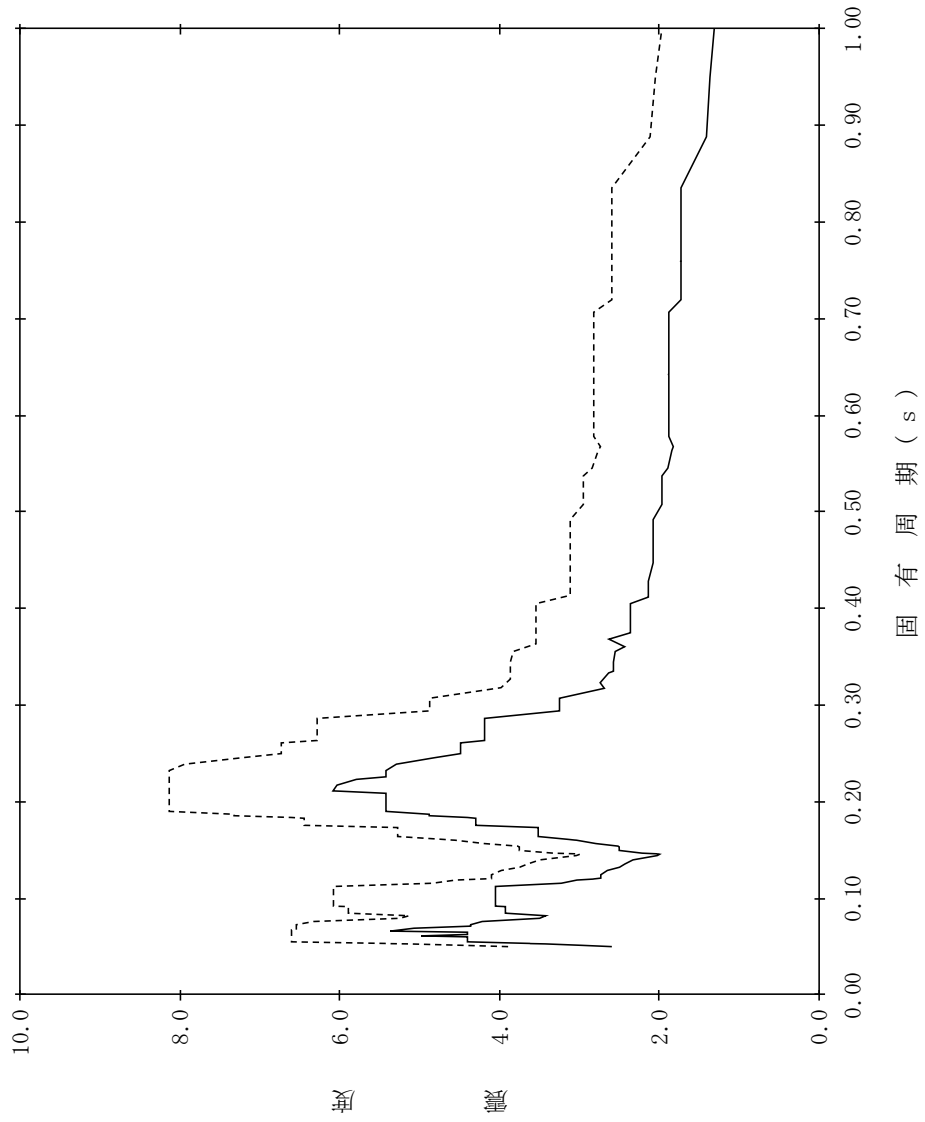
【NS2-PCV-SsEW-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

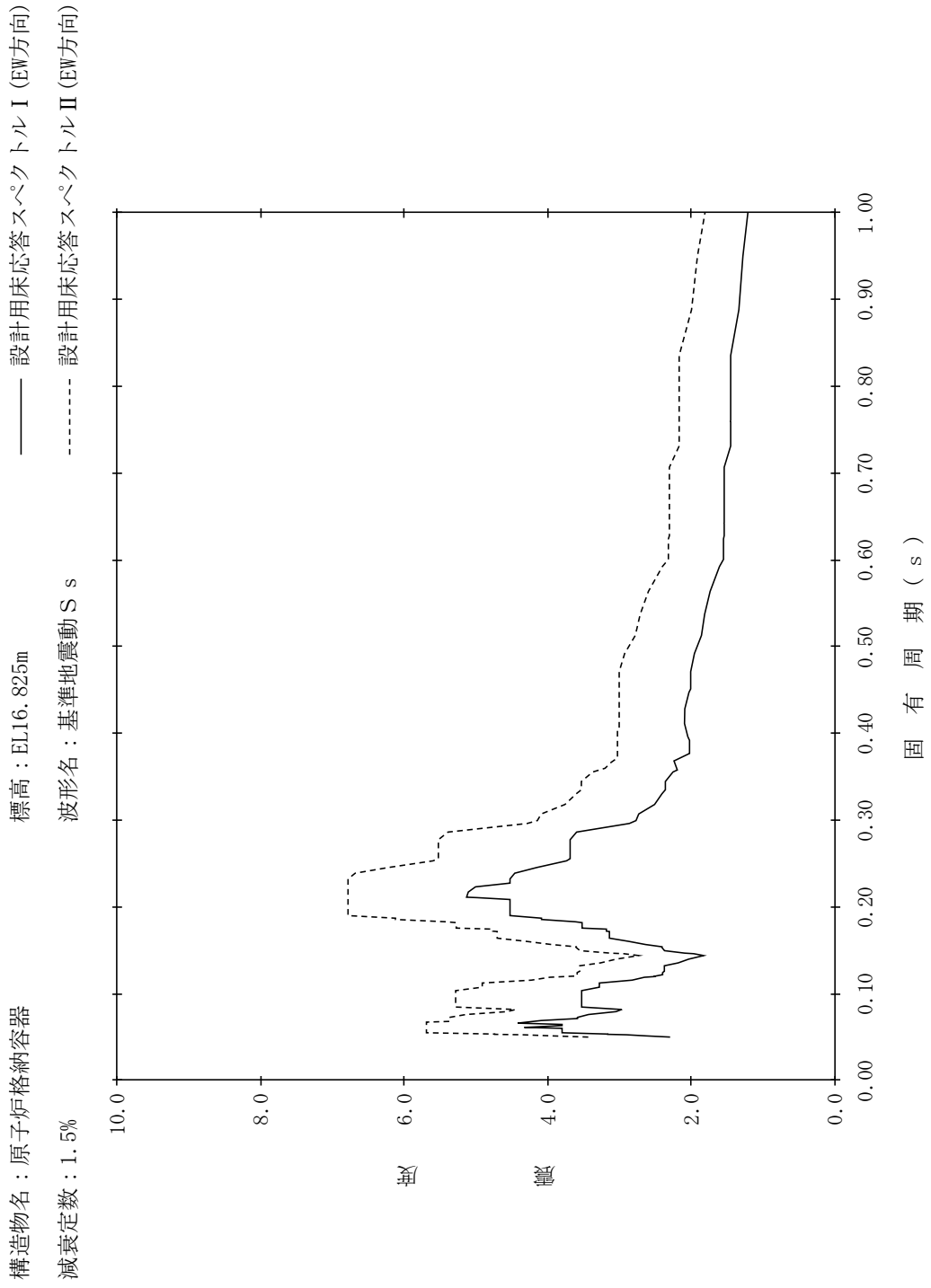


【NS2-PCV-SsEW-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

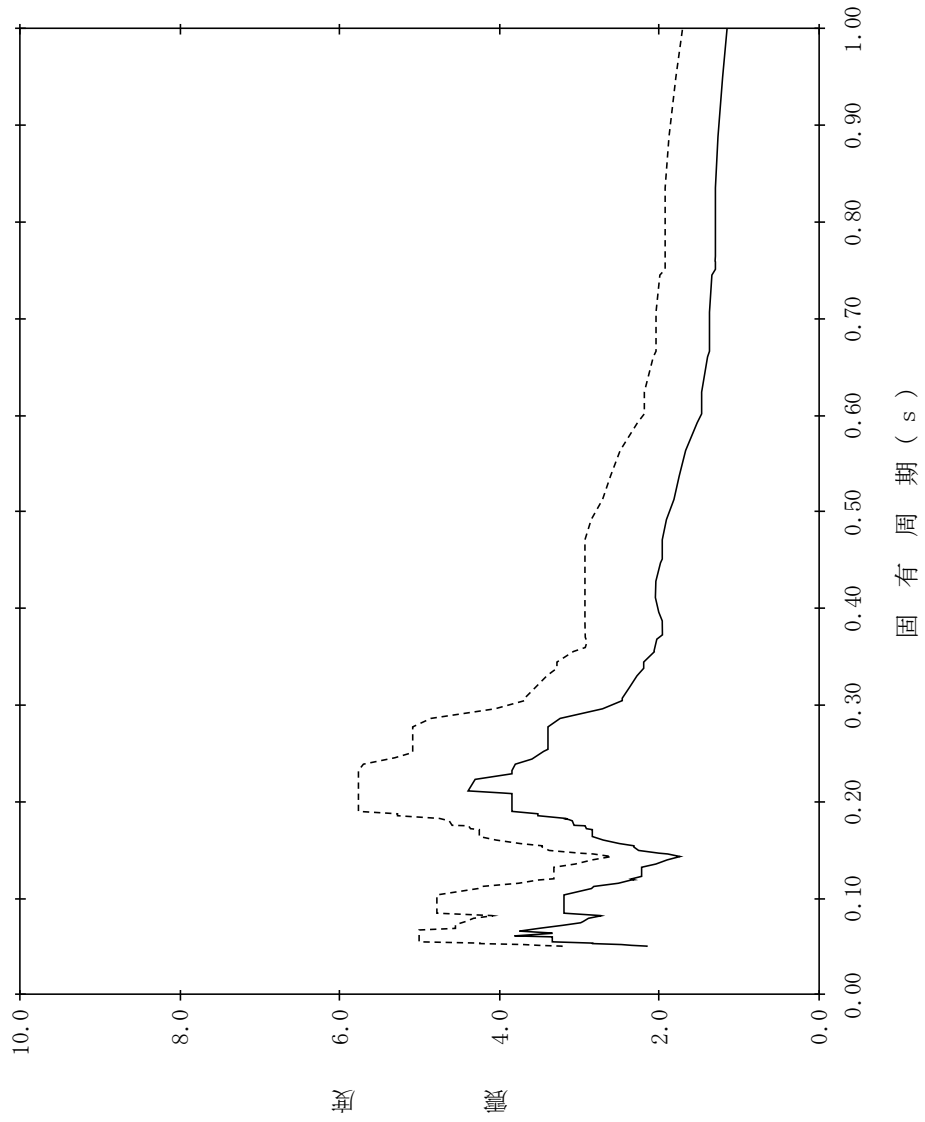


【NS2-PCV-SsEW-PCV67】



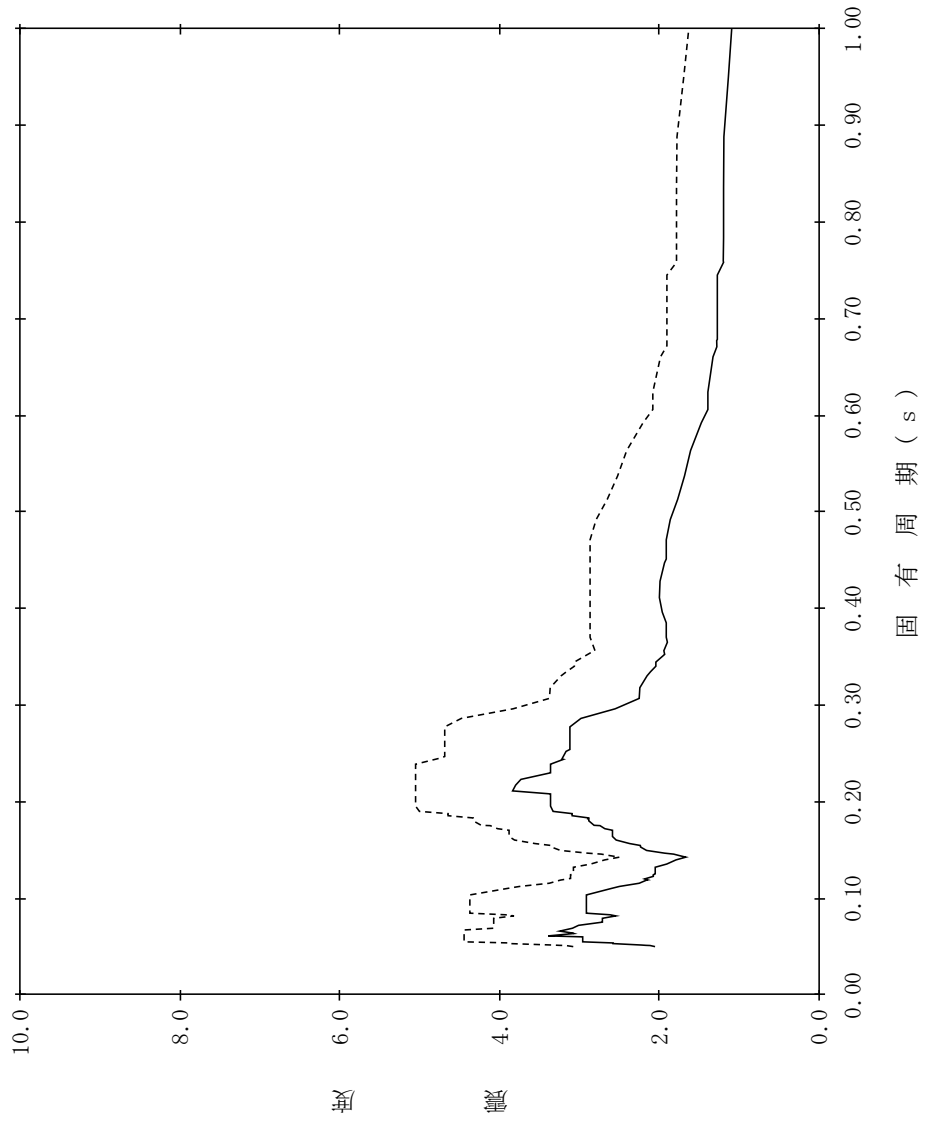
【NS2-PCV-SsEW-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL16.825m
減衰定数：2.0%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



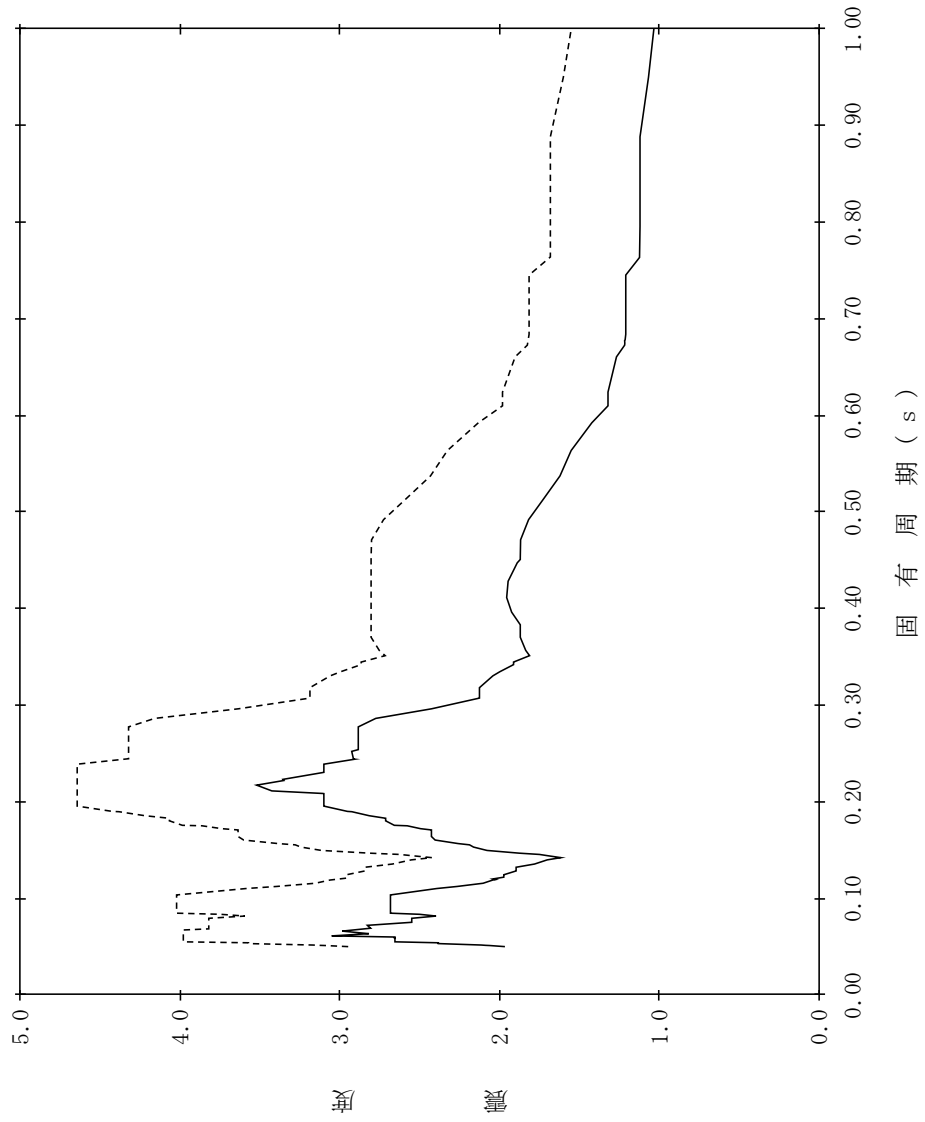
【NS2-PCV-SsEW-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



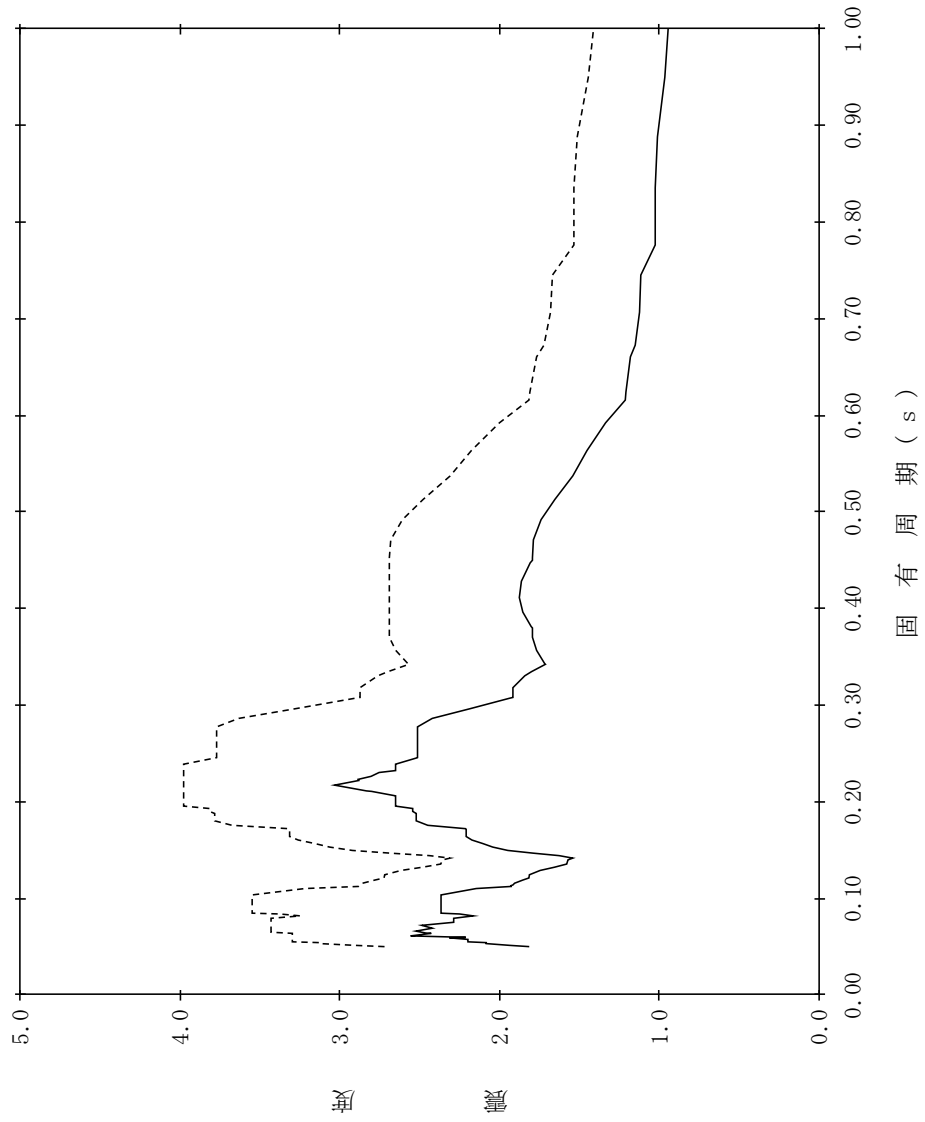
【NS2-PCV-SsEW-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



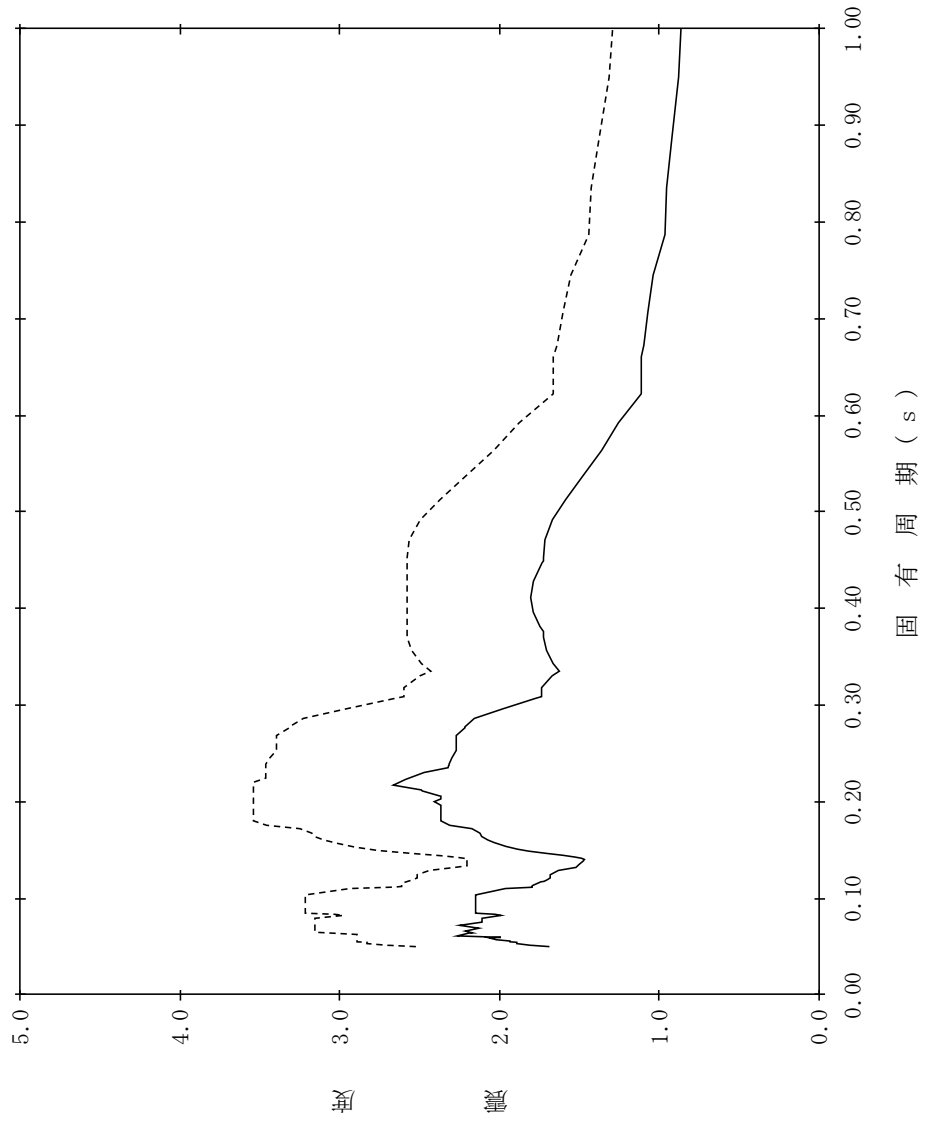
【NS2-PCV-SsEW-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



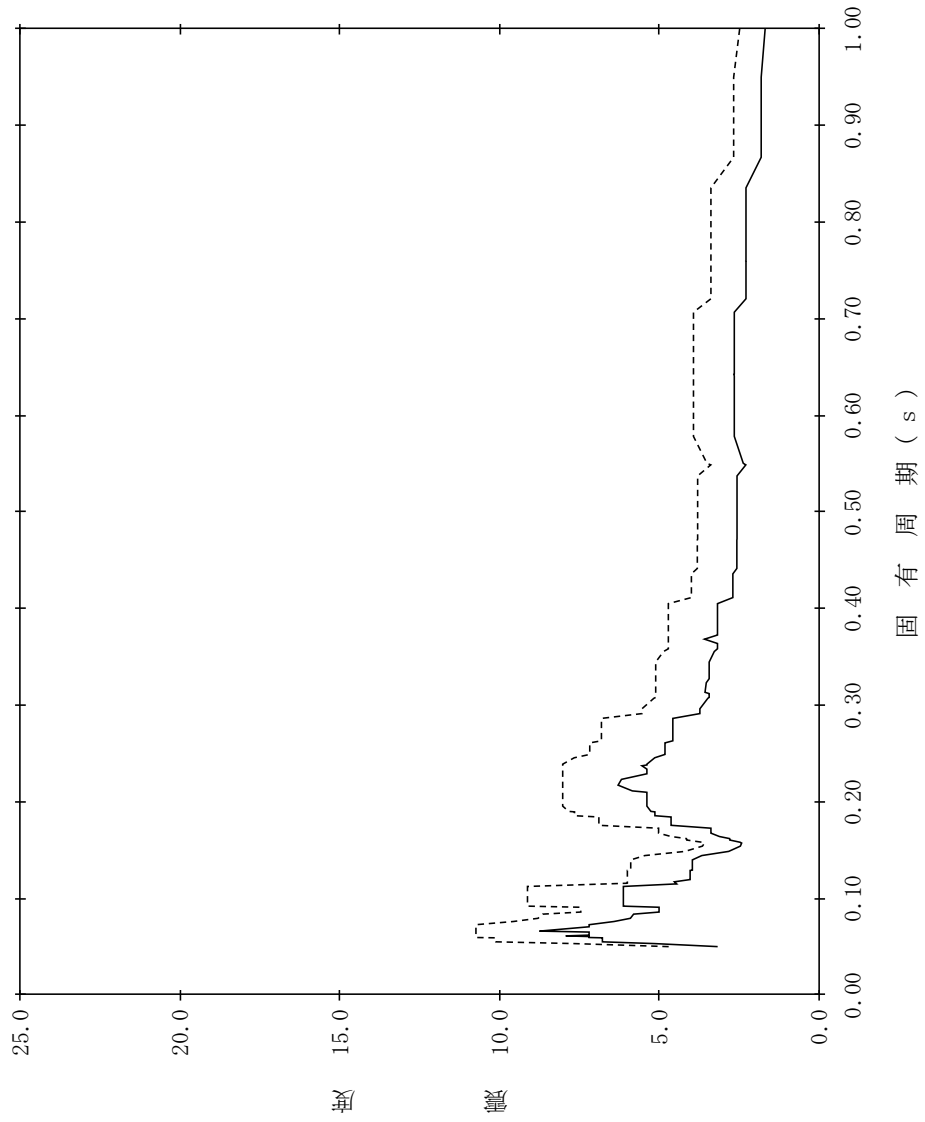
【NS2-PCV-SsEW-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



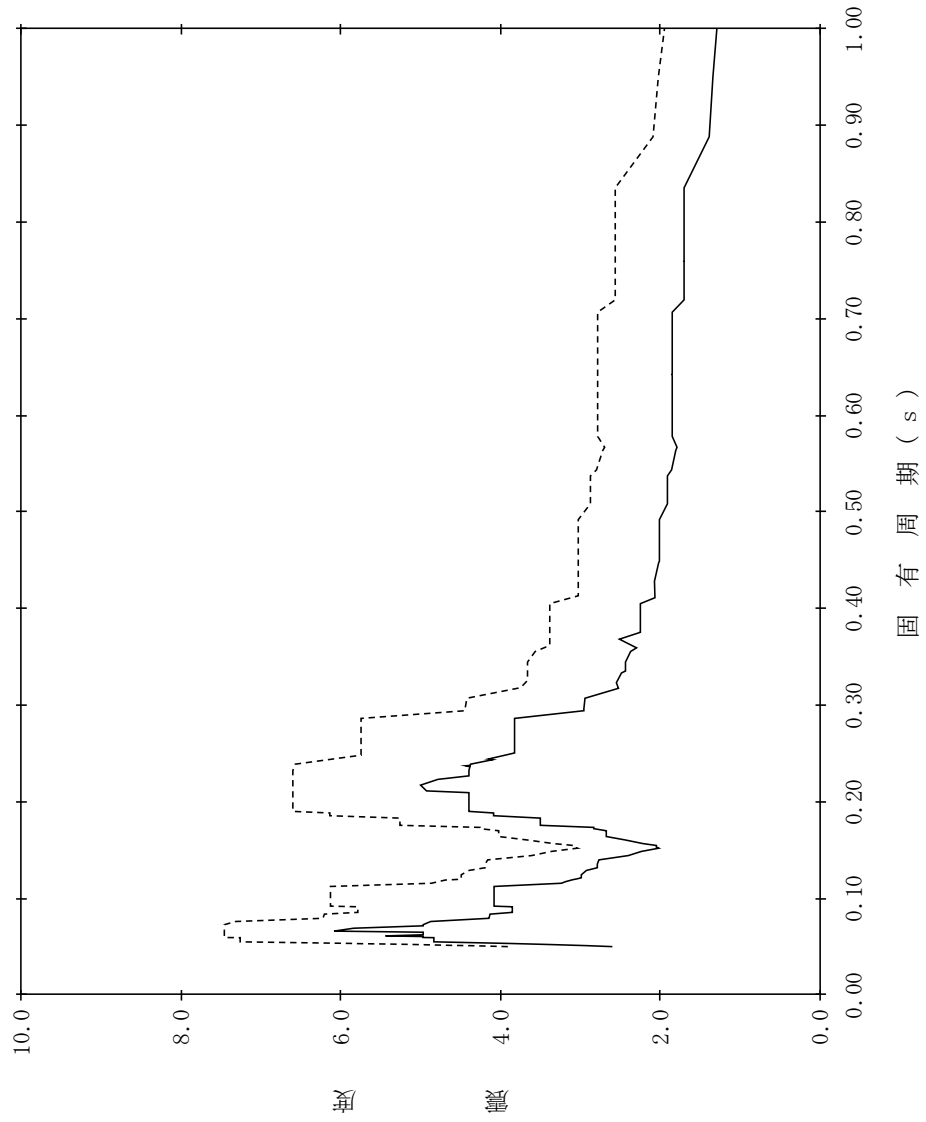
【NS2-PCV-SsEW-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

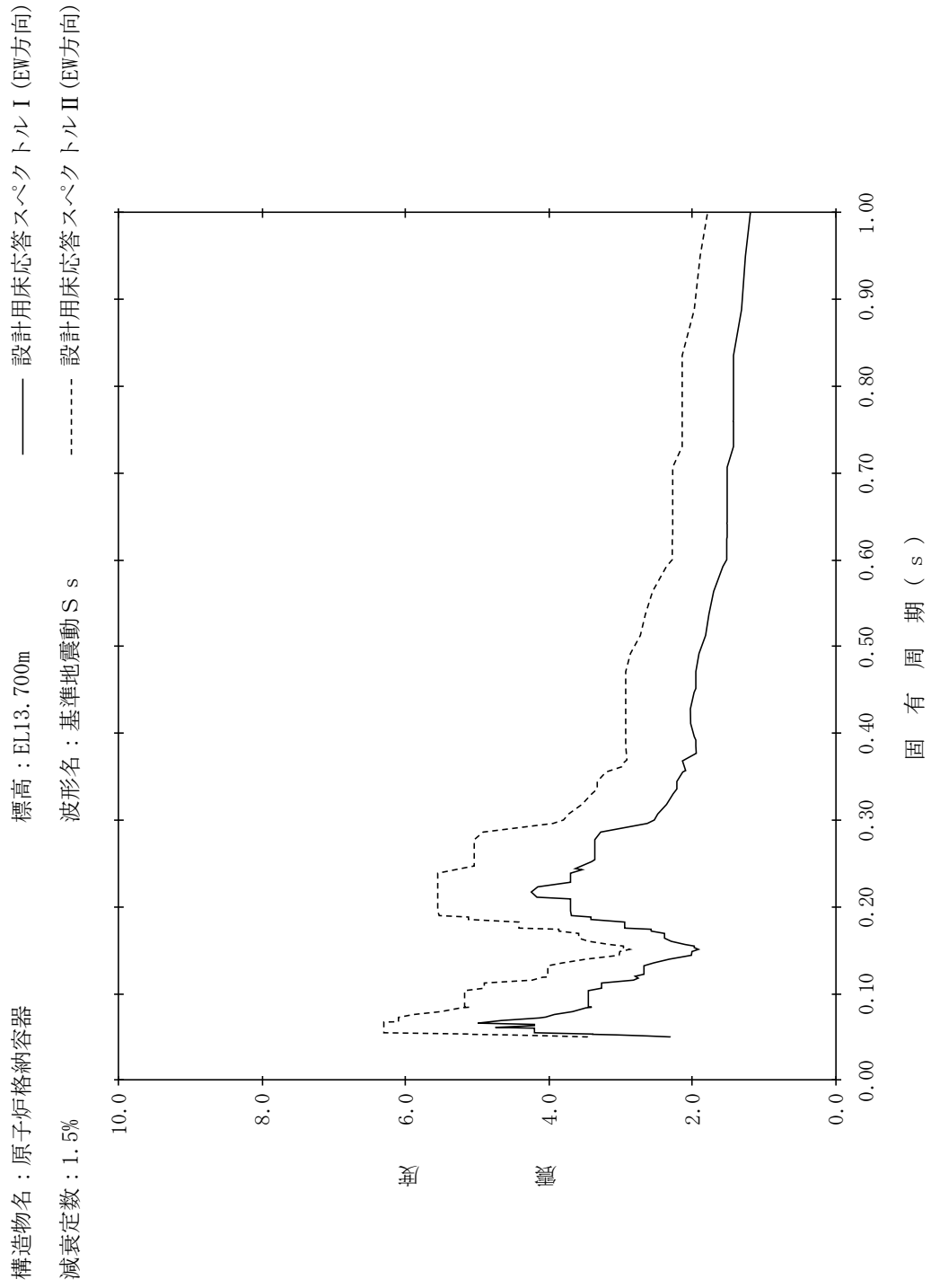


【NS2-PCV-SsEW-PCV74】

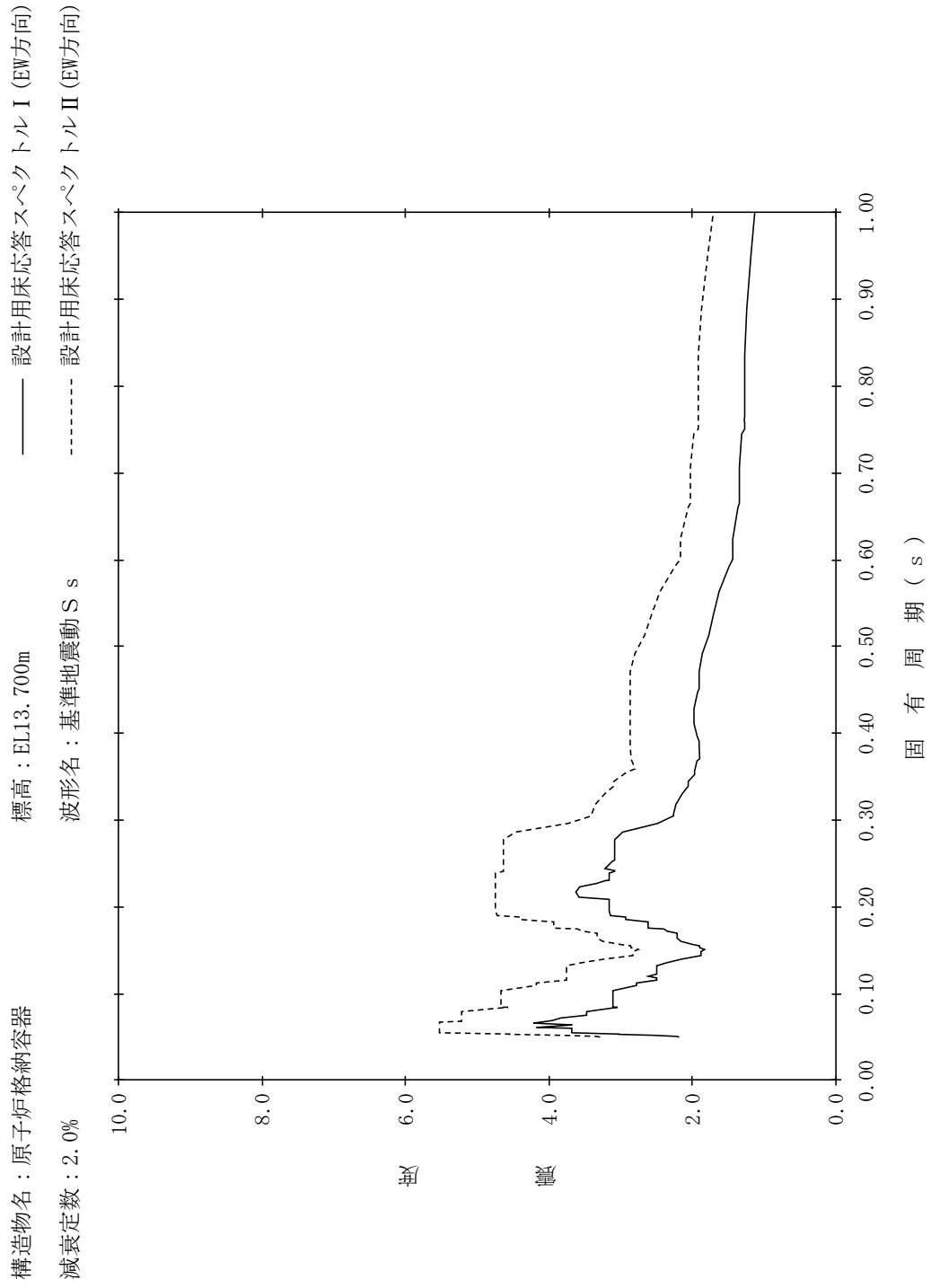
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



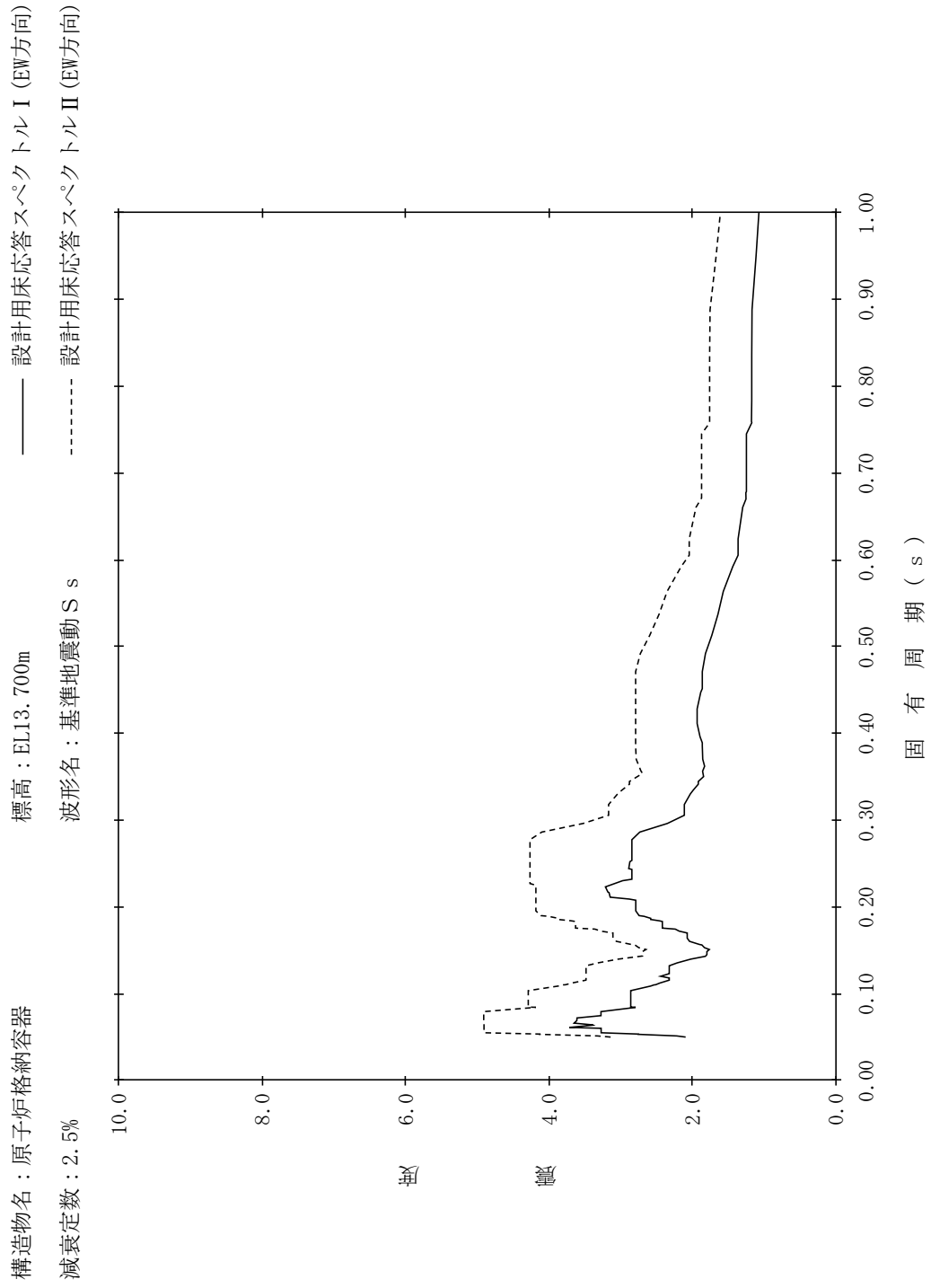
【NS2-PCV-SsEW-PCV75】



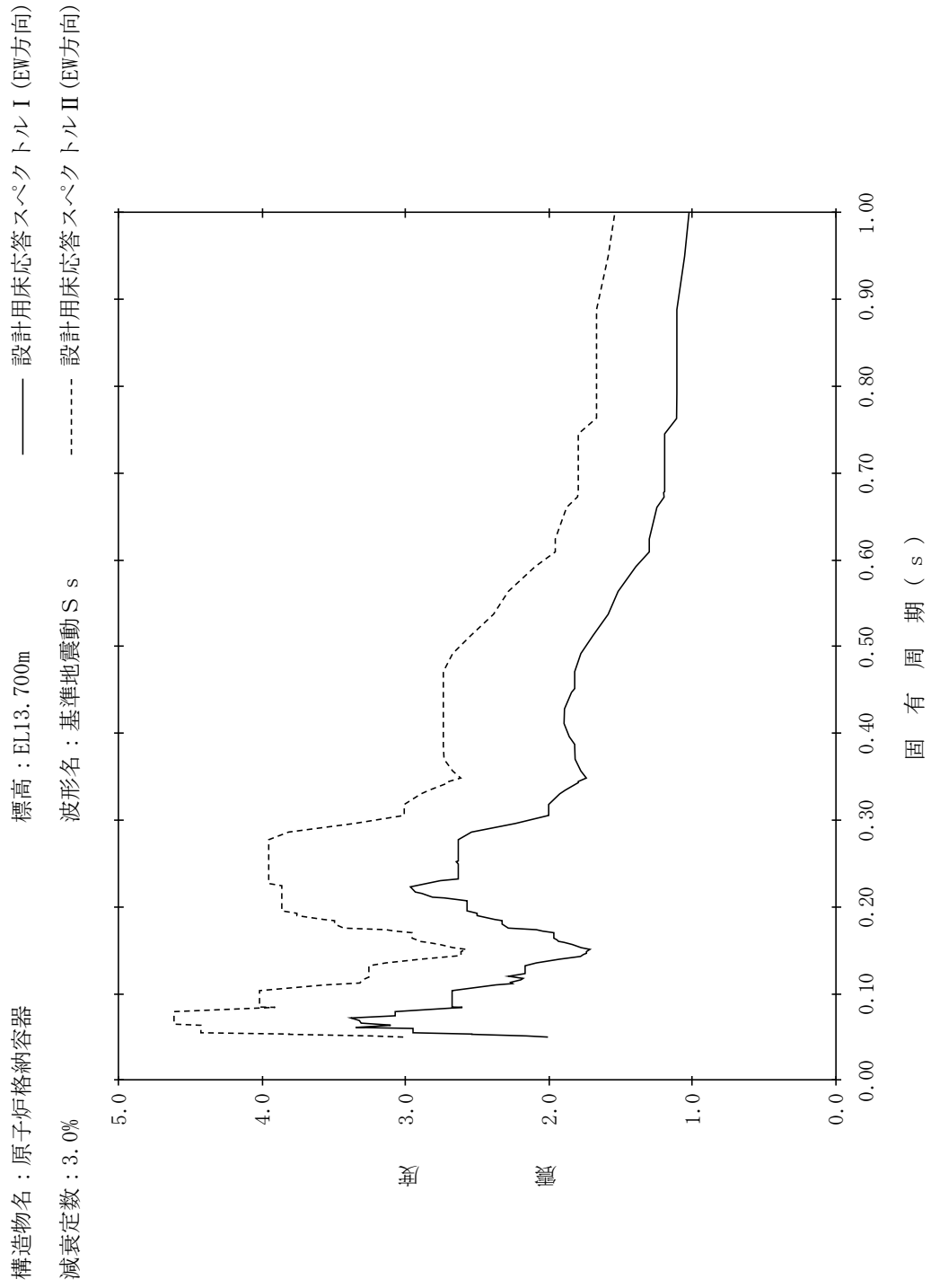
【NS2-PCV-SsEW-PCV76】



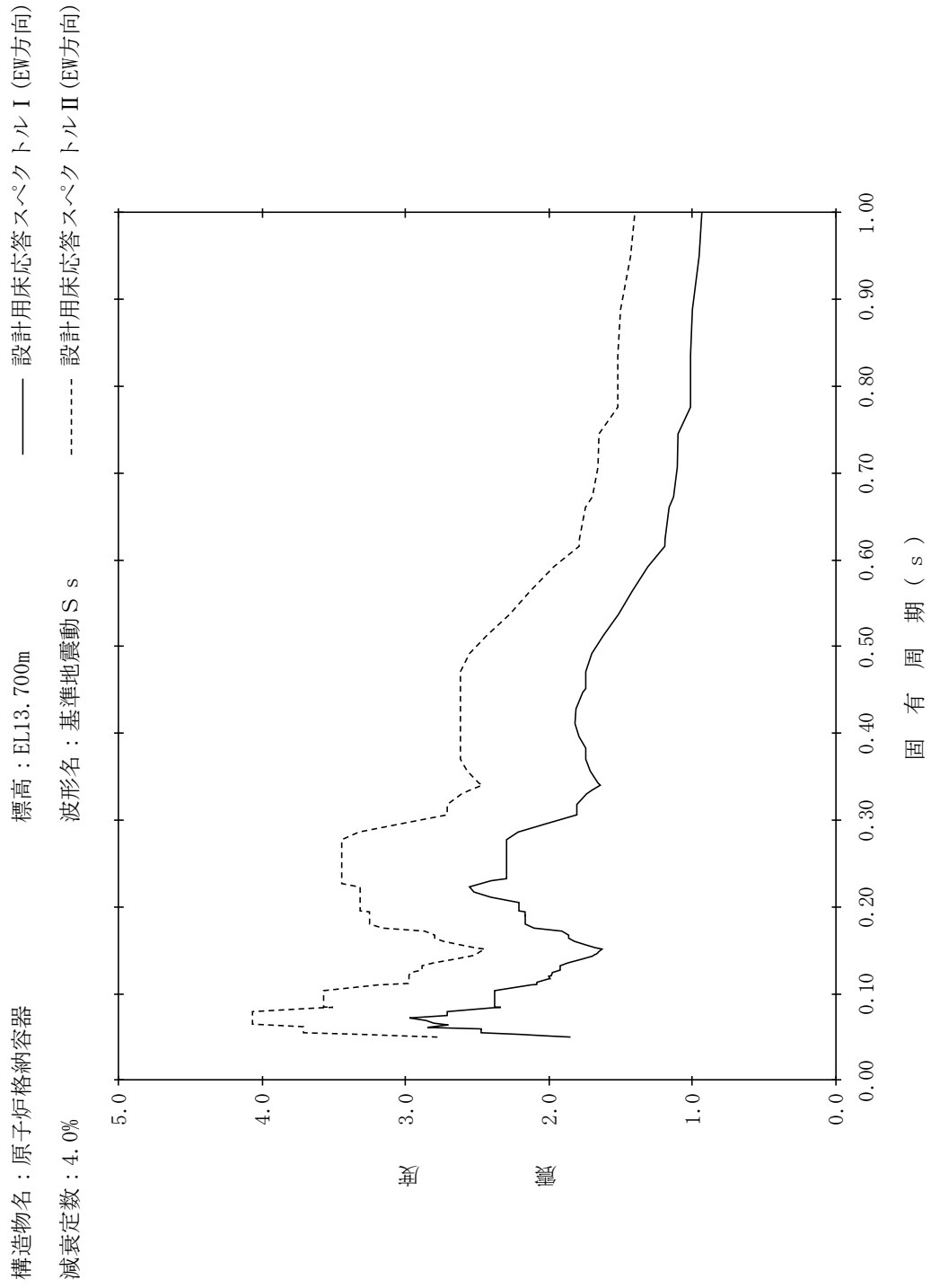
【NS2-PCV-SsEW-PCV77】



【NS2-PCV-SsEW-PCV78】

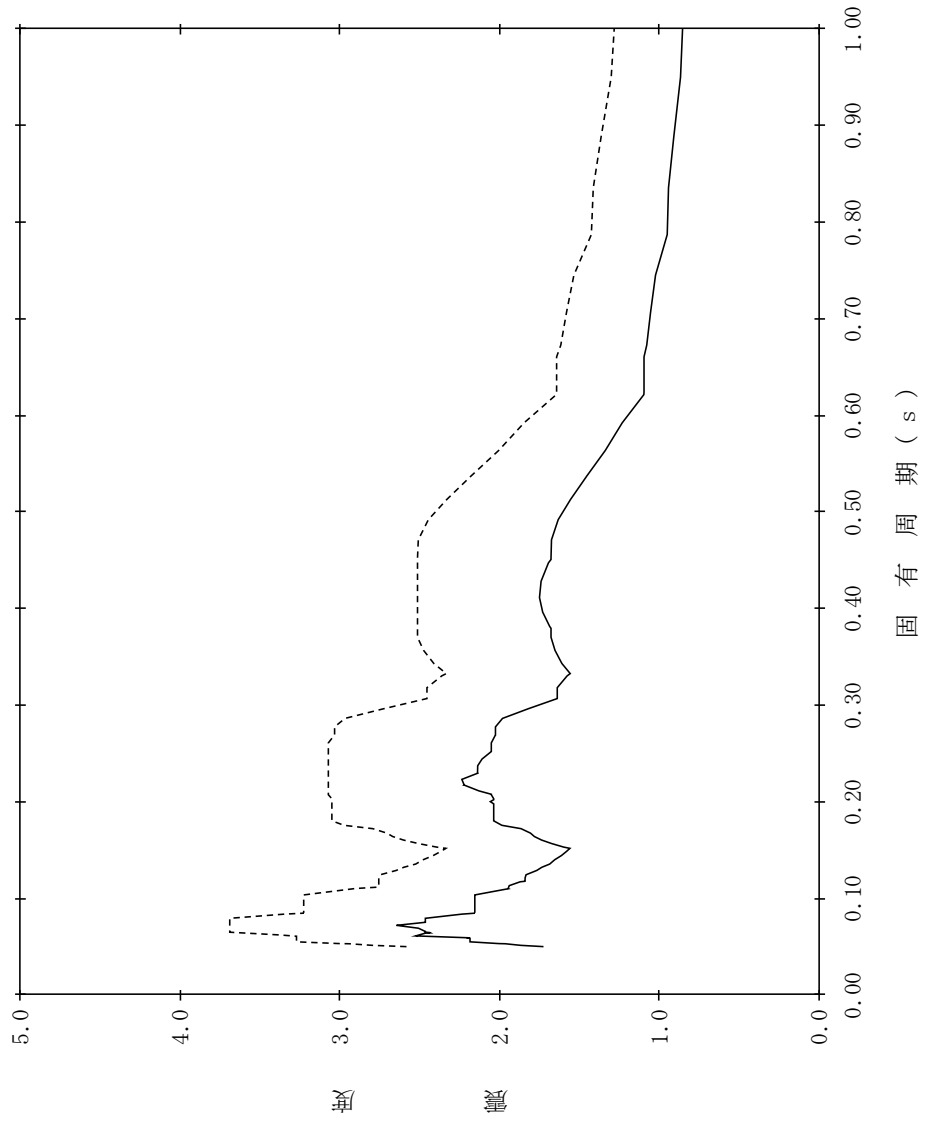


【NS2-PCV-SsEW-PCV79】

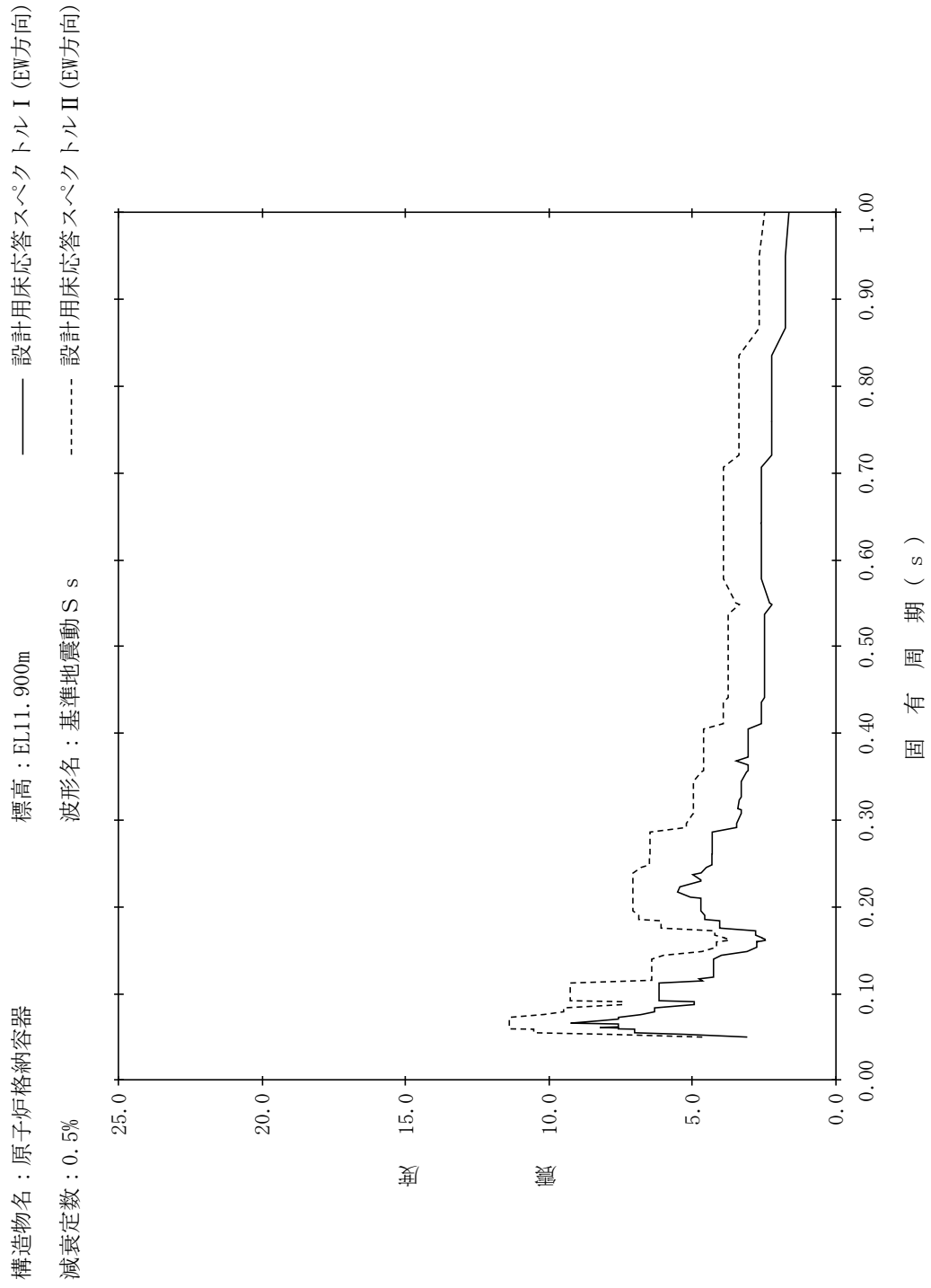


【NS2-PCV-SsEW-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

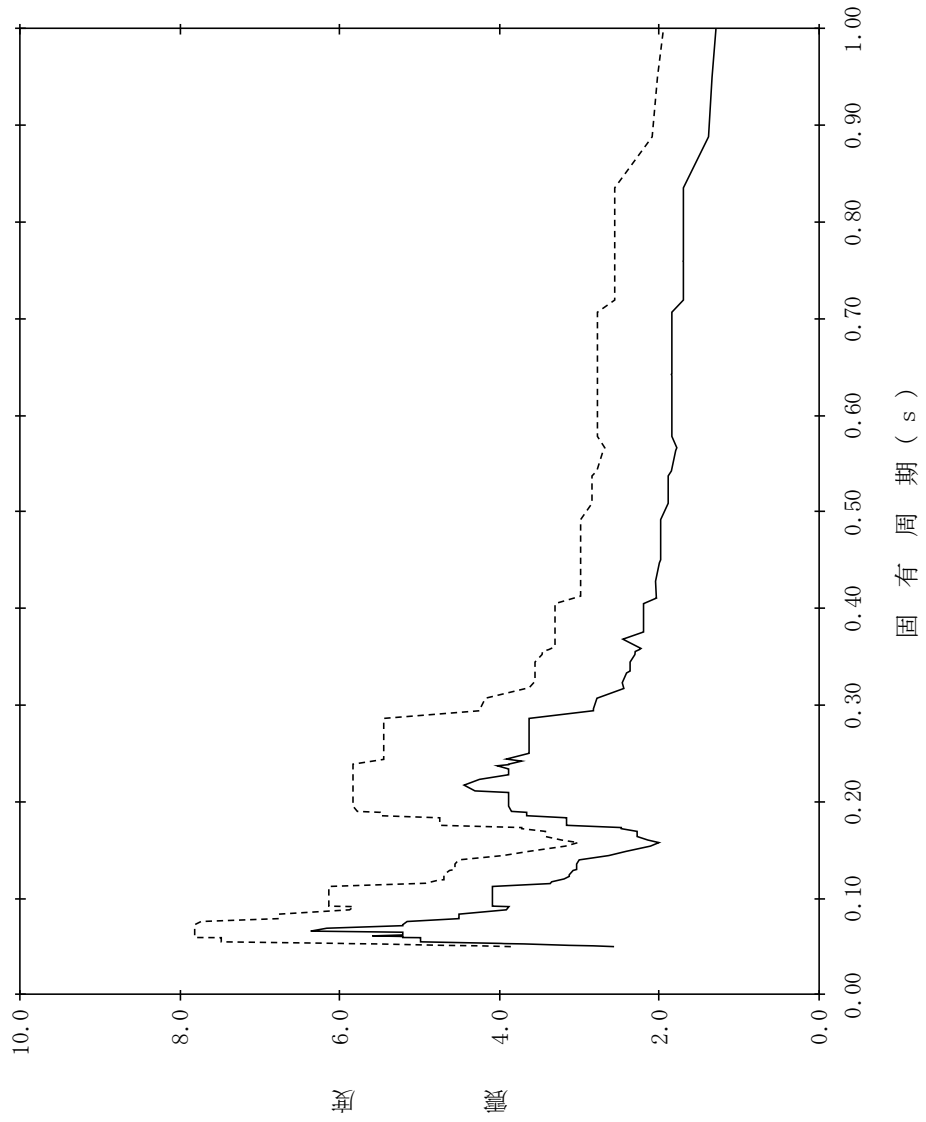


【NS2-PCV-SsEW-PCV81】



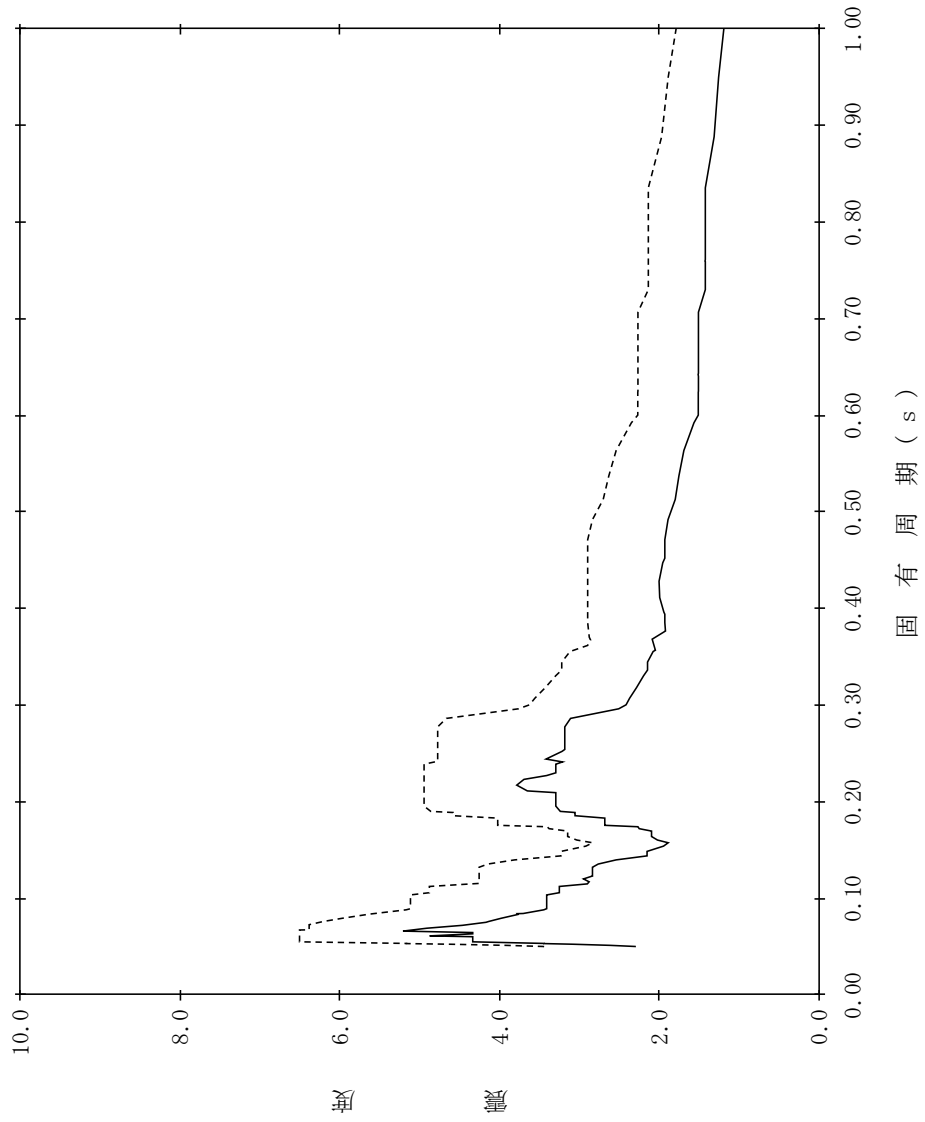
【NS2-PCV-SsEW-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



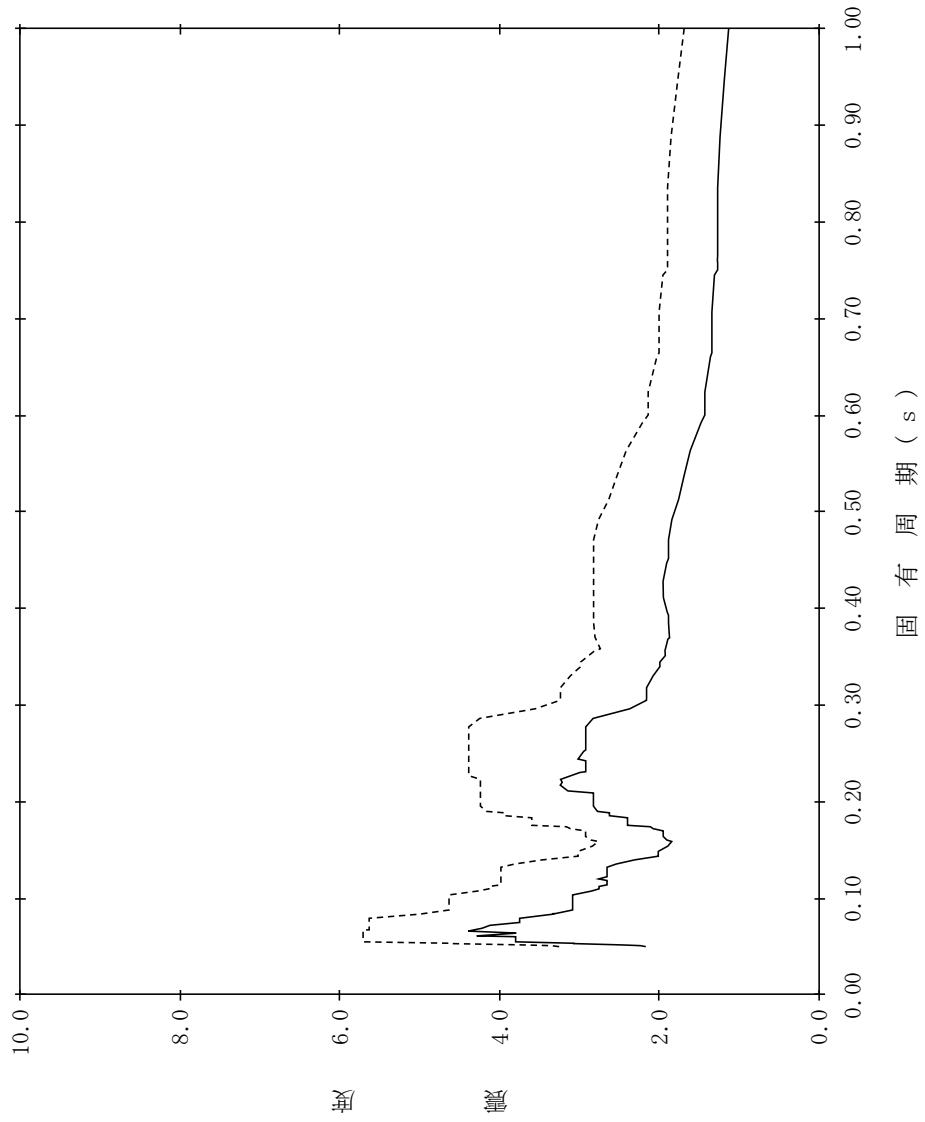
【NS2-PCV-SsEW-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



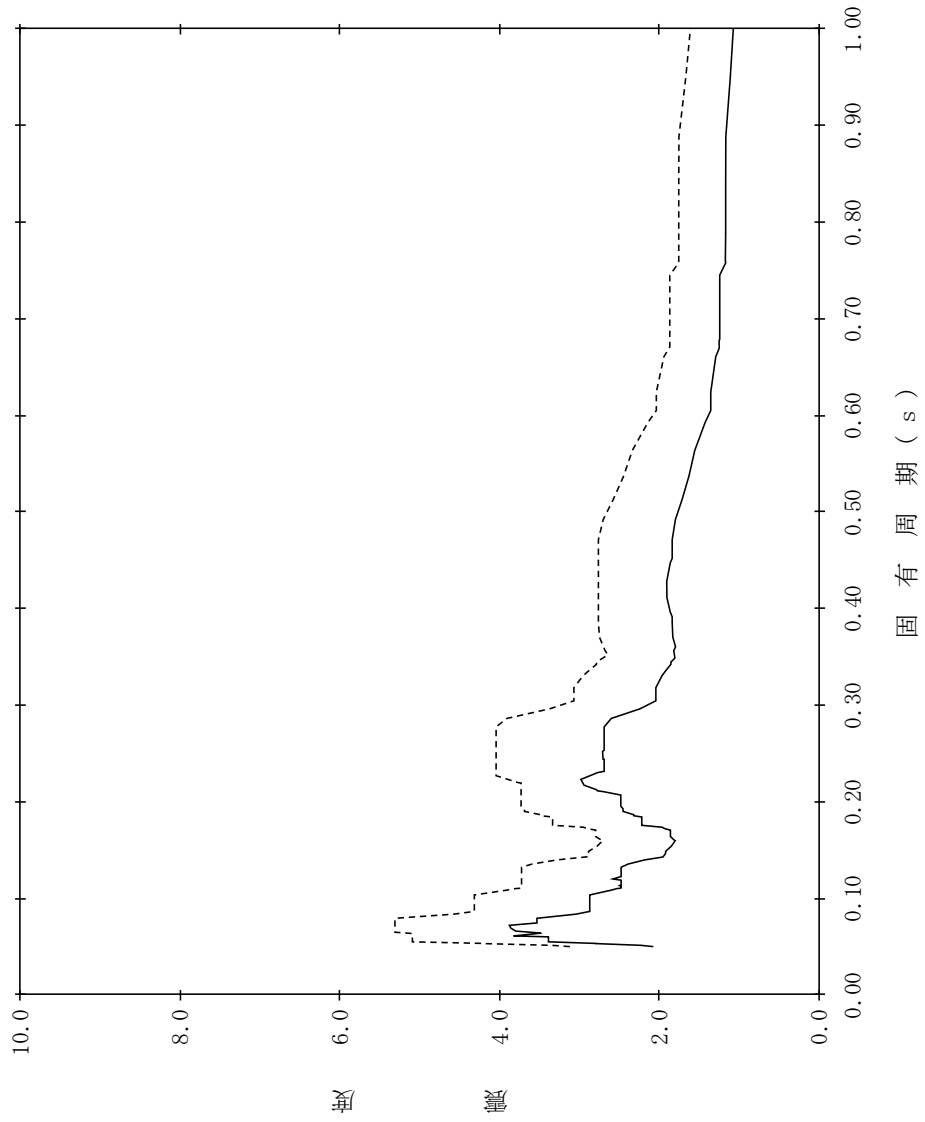
【NS2-PCV-SsEW-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL11.900m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



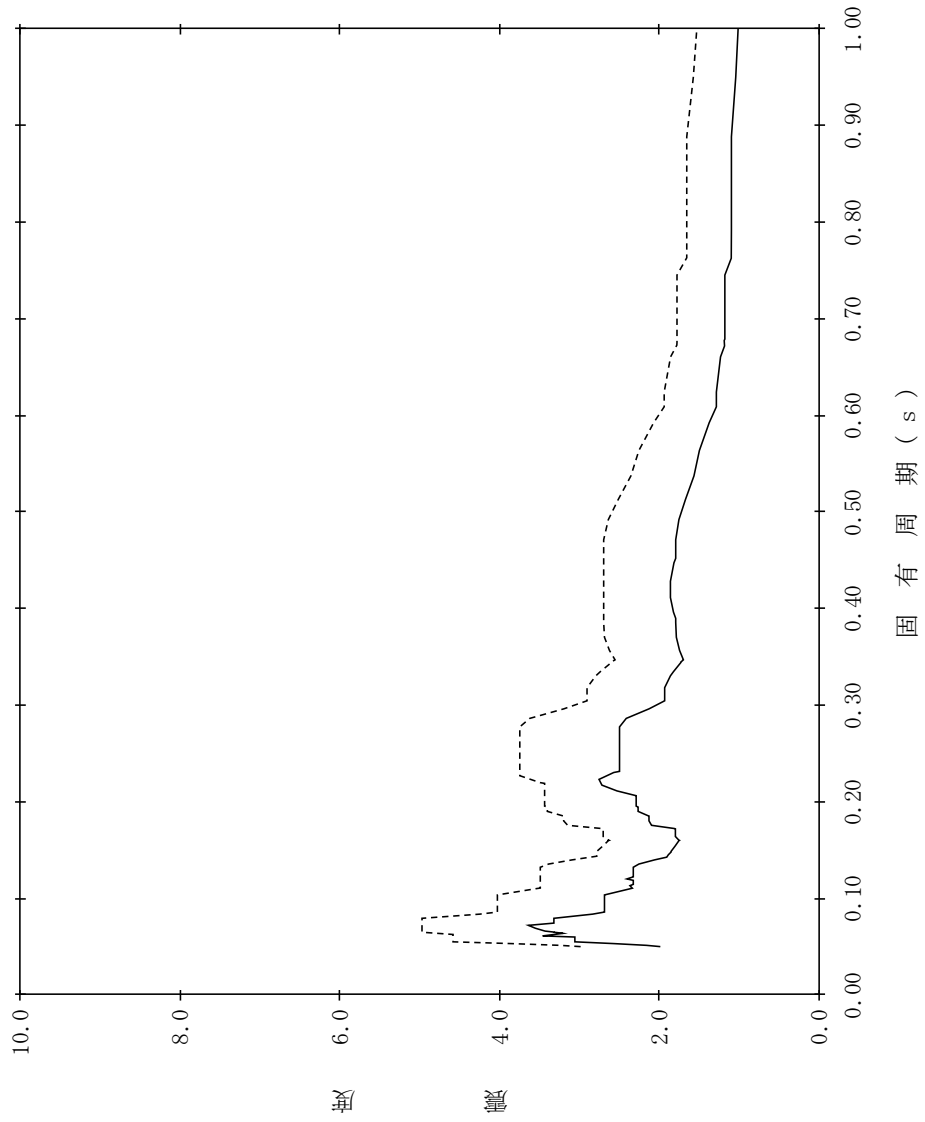
【NS2-PCV-SsEW-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV86】

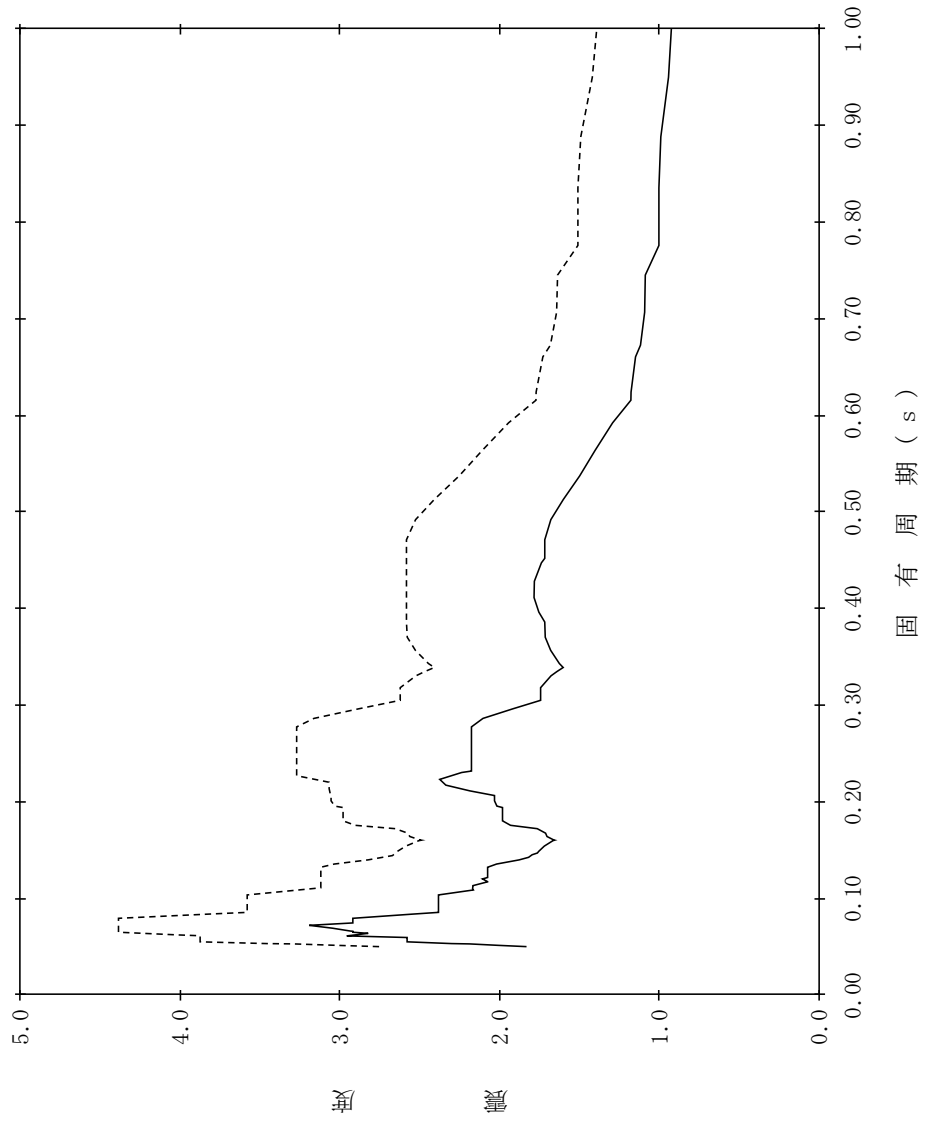
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV87】

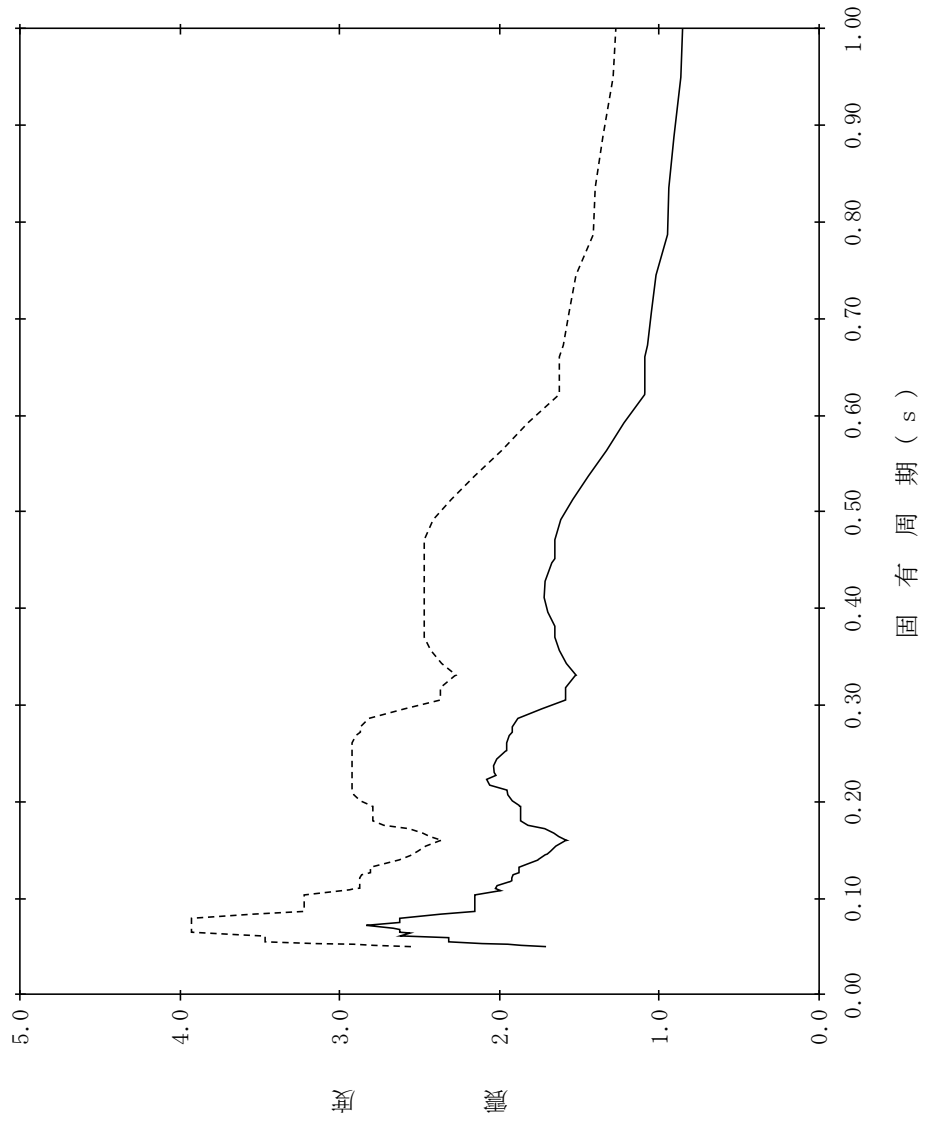
構造物名：原子炉格納容器
標高：EL11.900m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



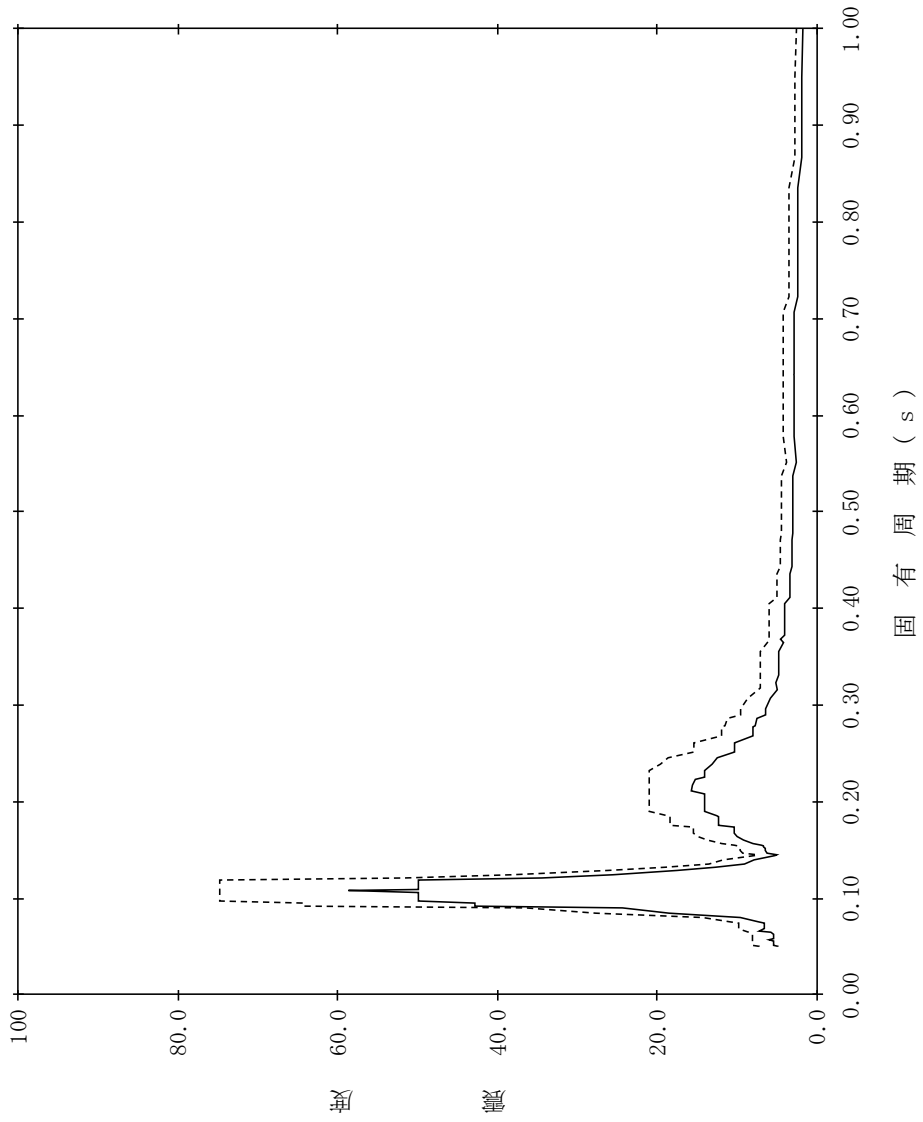
【NS2-PCV-SsEW-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

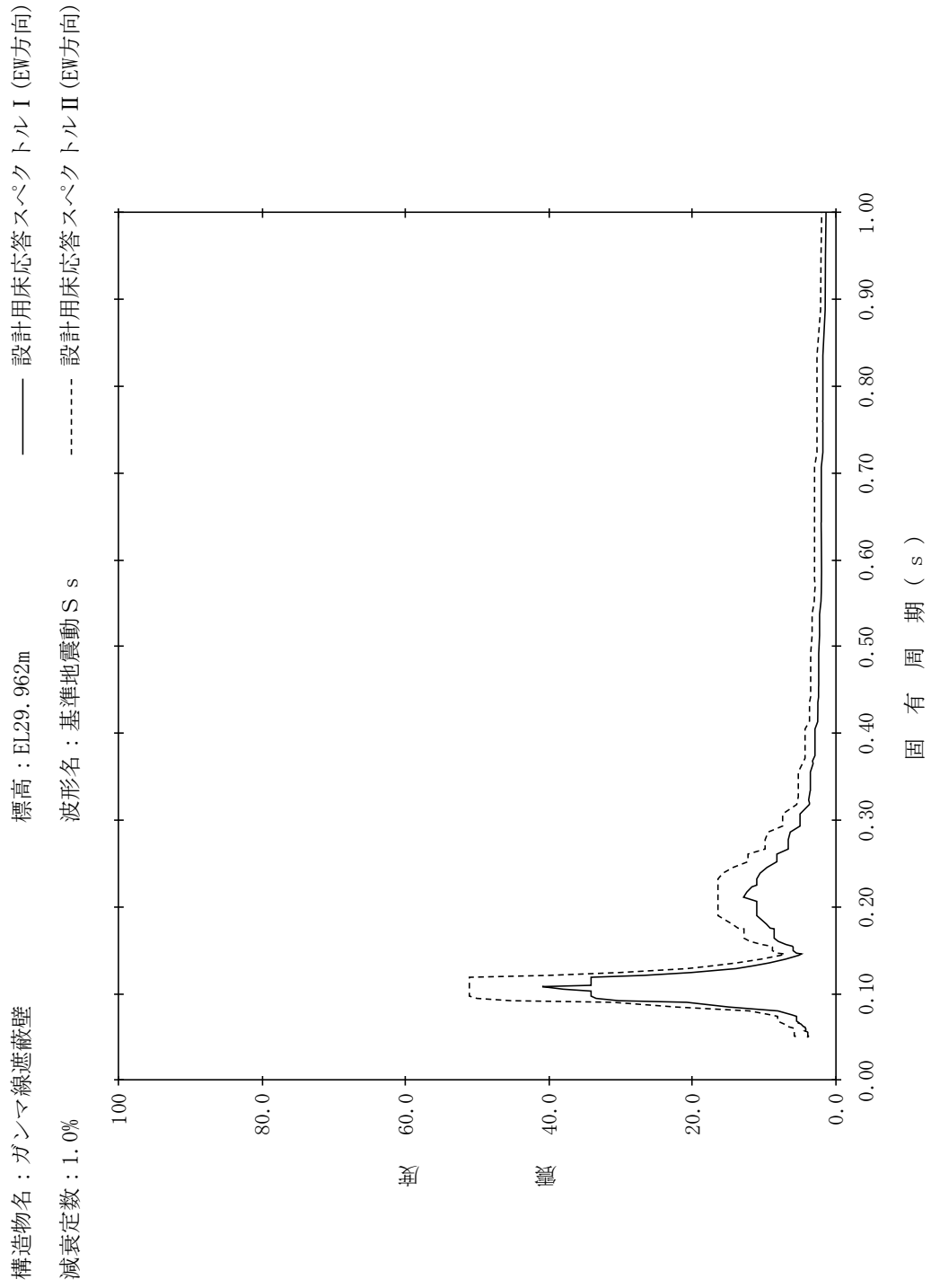


【NS2-PCV-SsEW-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



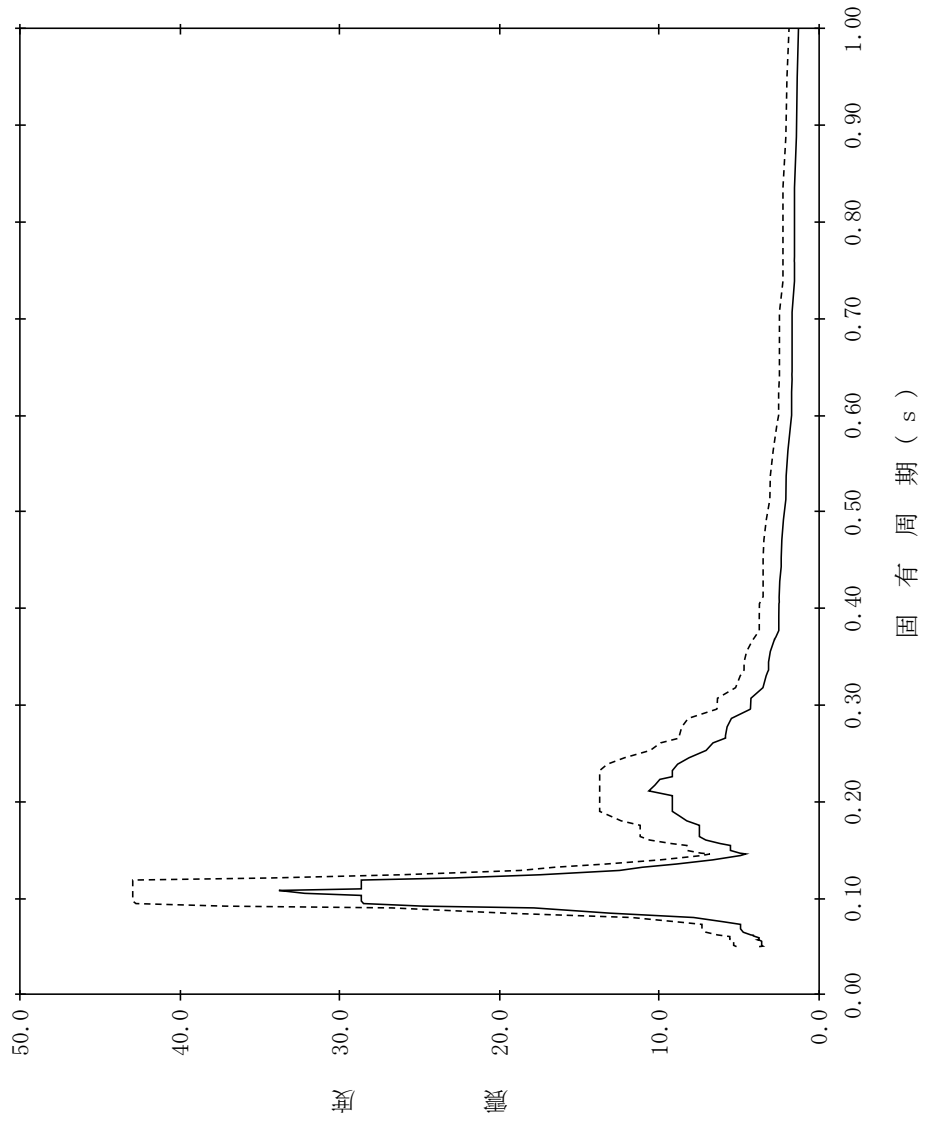
【NS2-PCV-SsEW-GSW90】



【NS2-PCV-SsEW-GSW91】

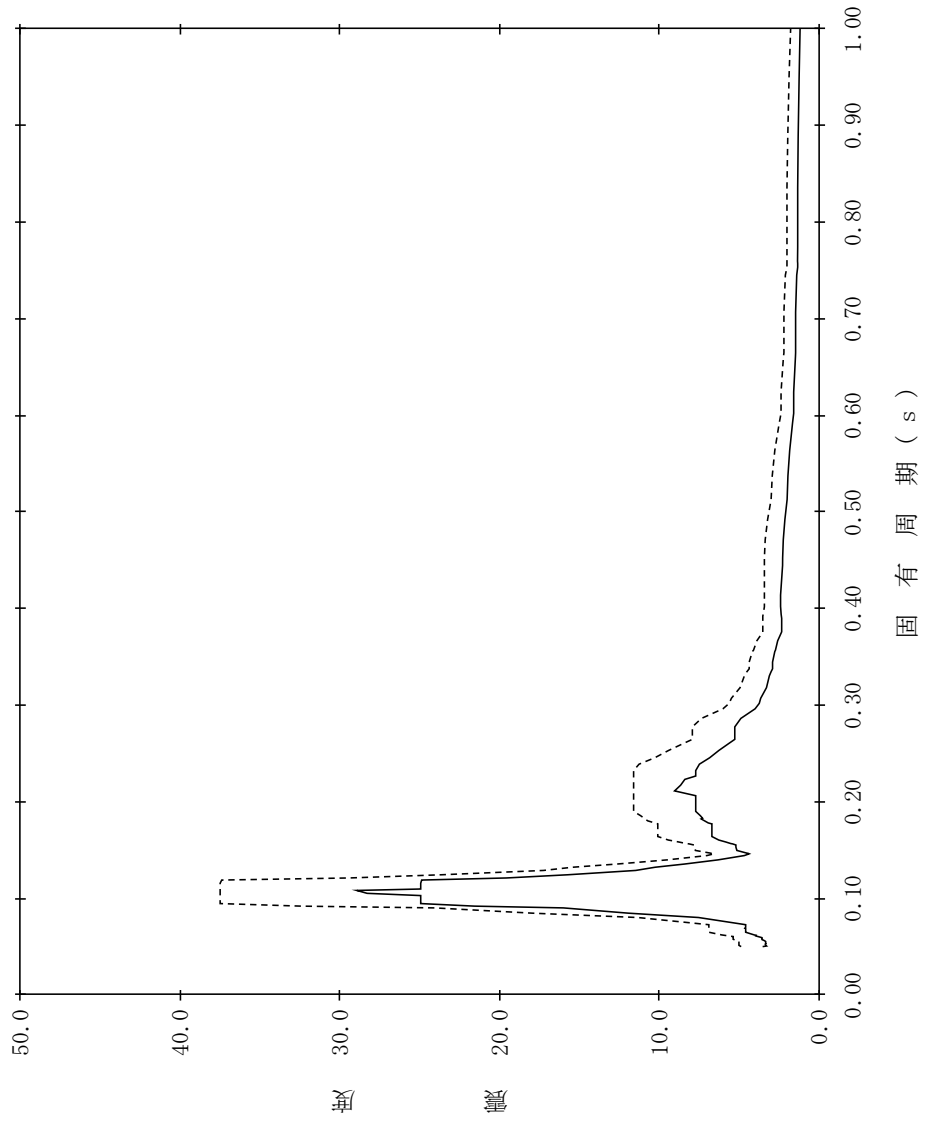
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)

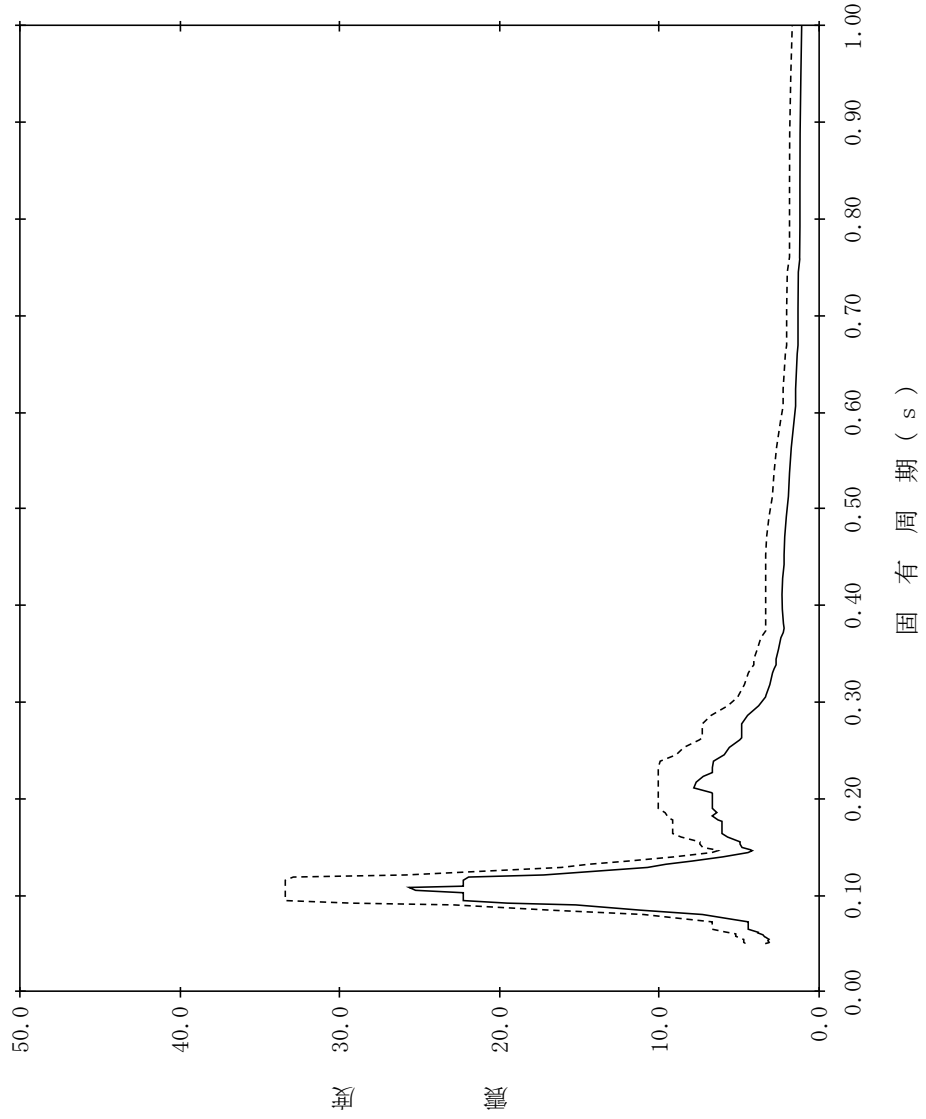


【NS2-PCV-SsEW-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

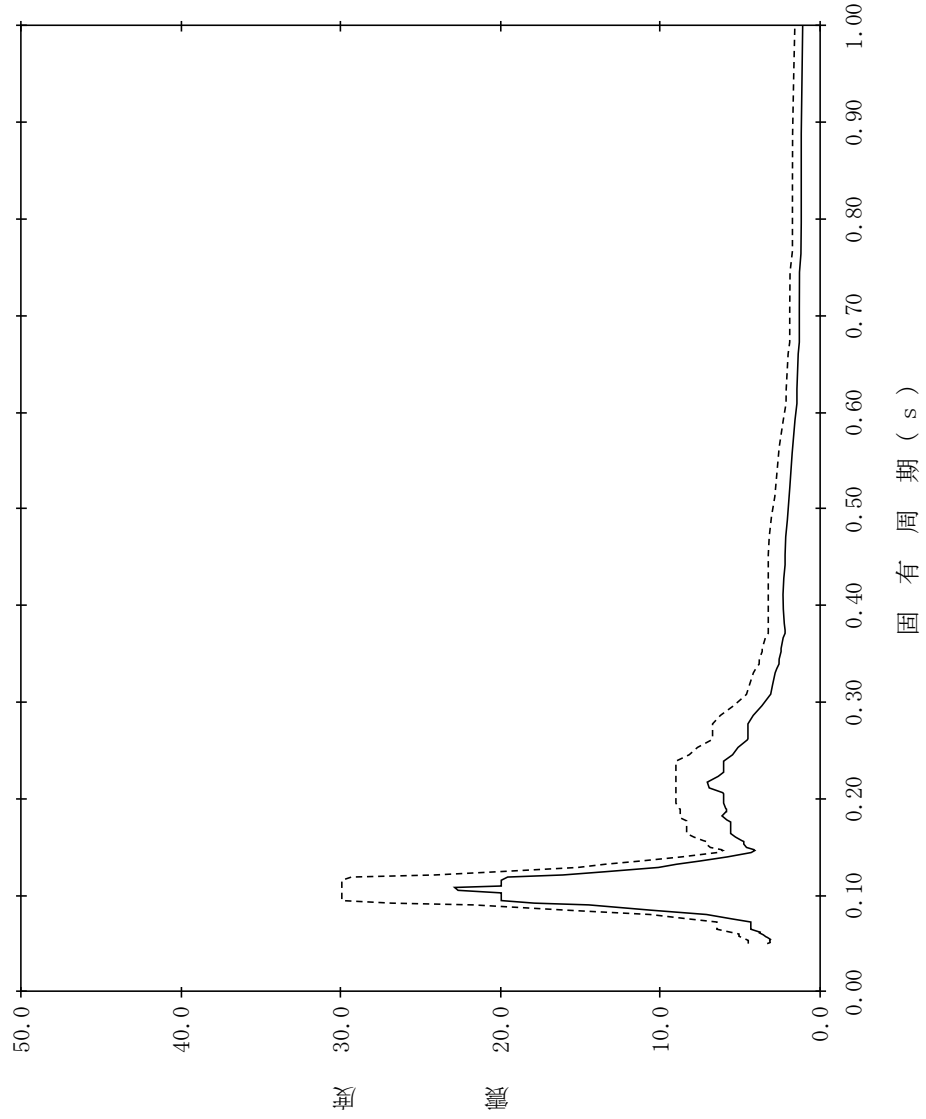


【NS2-PCV-SsEW-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

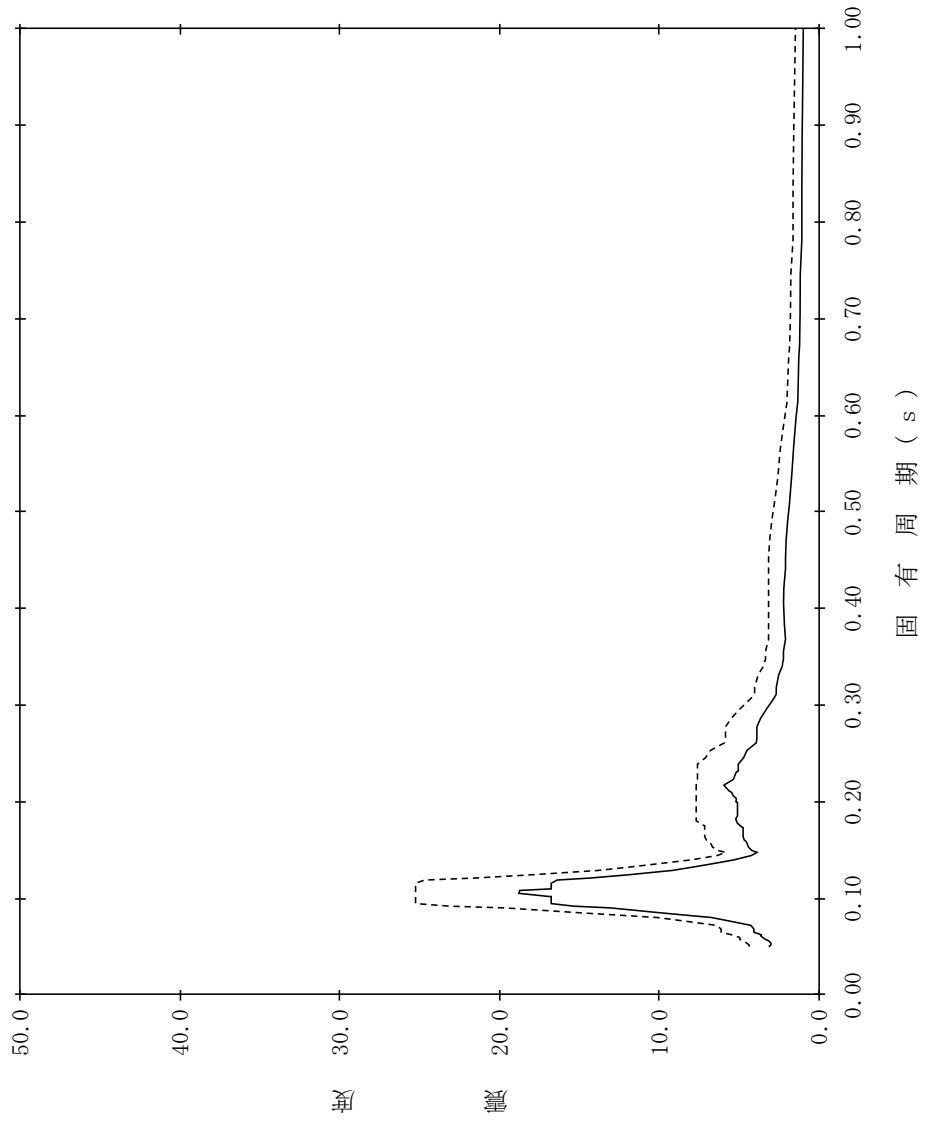
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



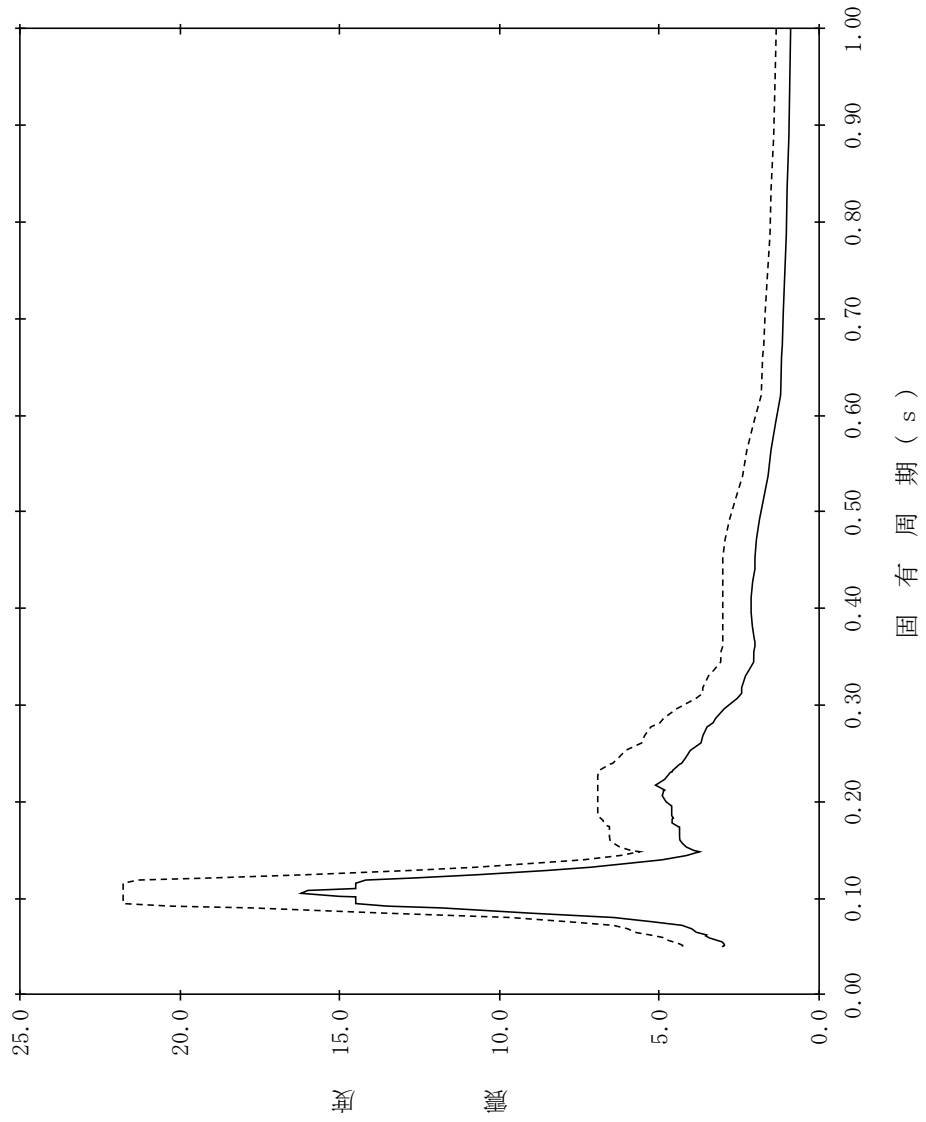
【NS2-PCV-SsEW-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

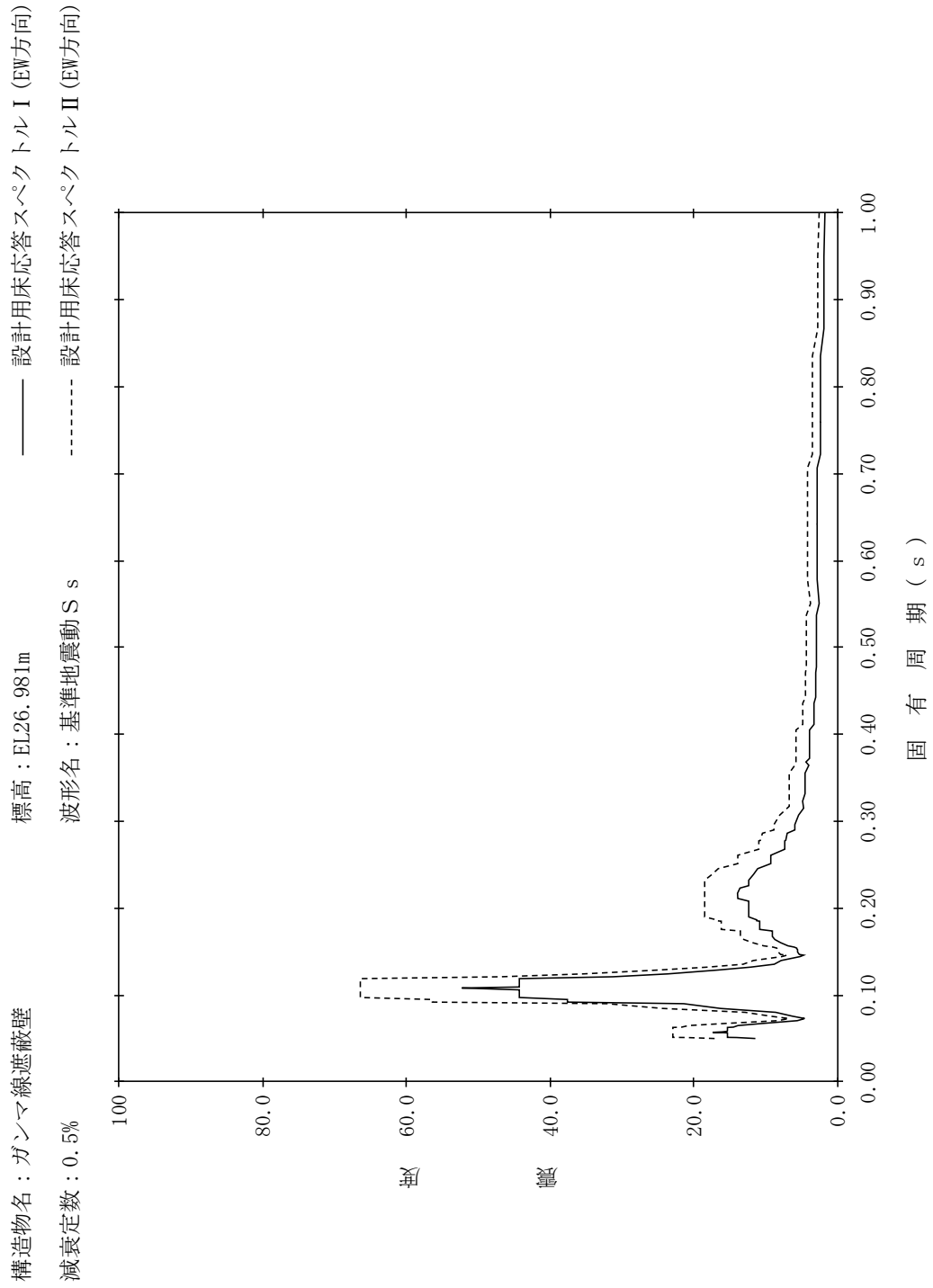


【NS2-PCV-SsEW-GSW96】

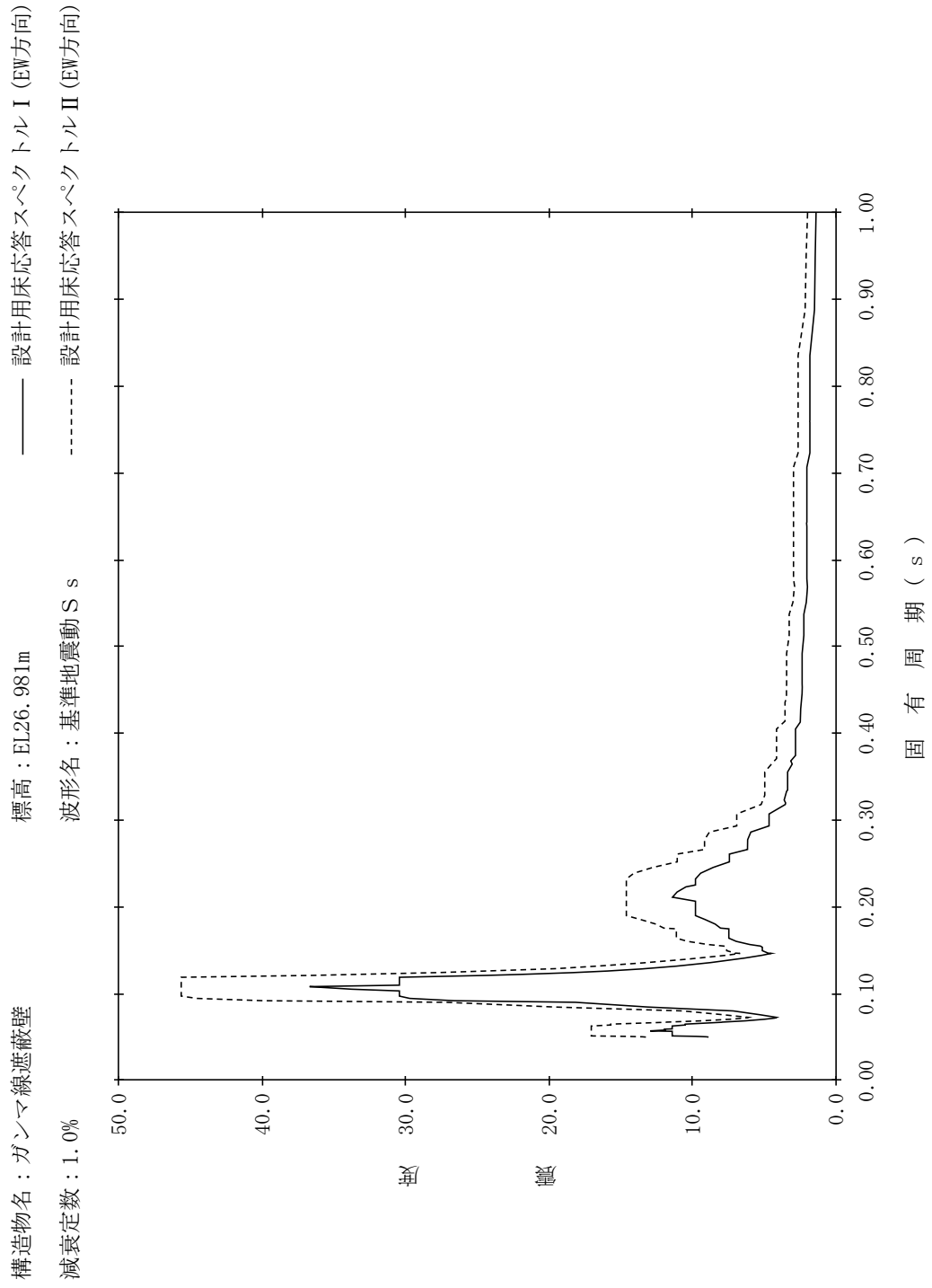
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-GSW97】

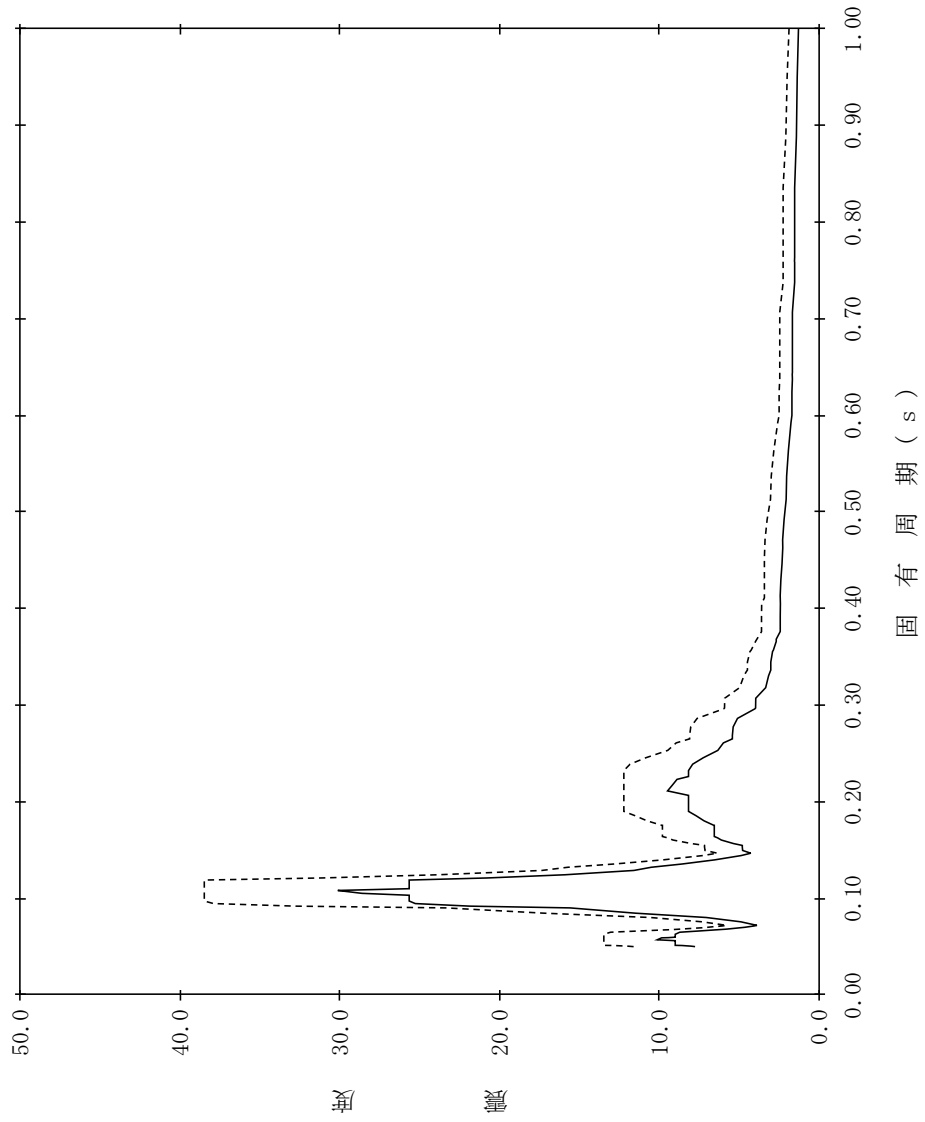


【NS2-PCV-SsEW-GSW98】



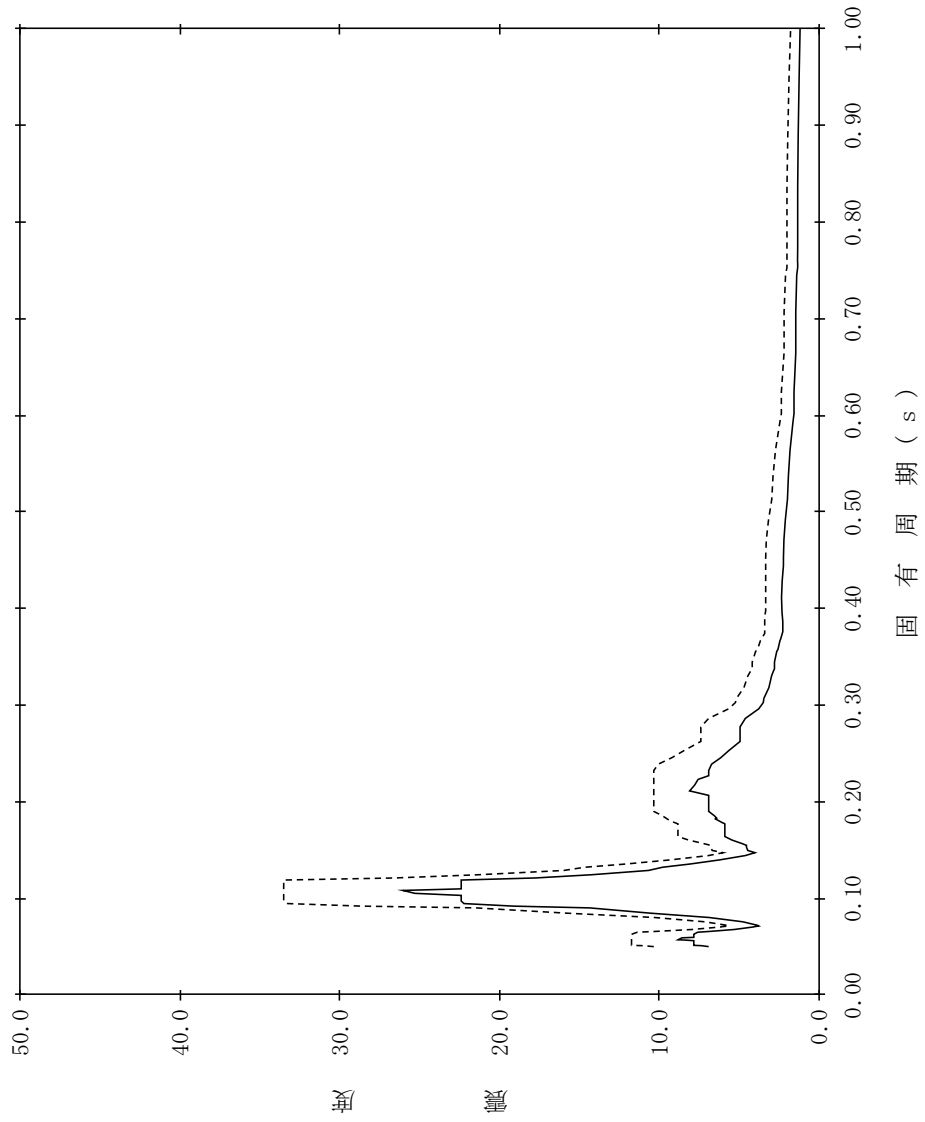
【NS2-PCV-SsEW-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



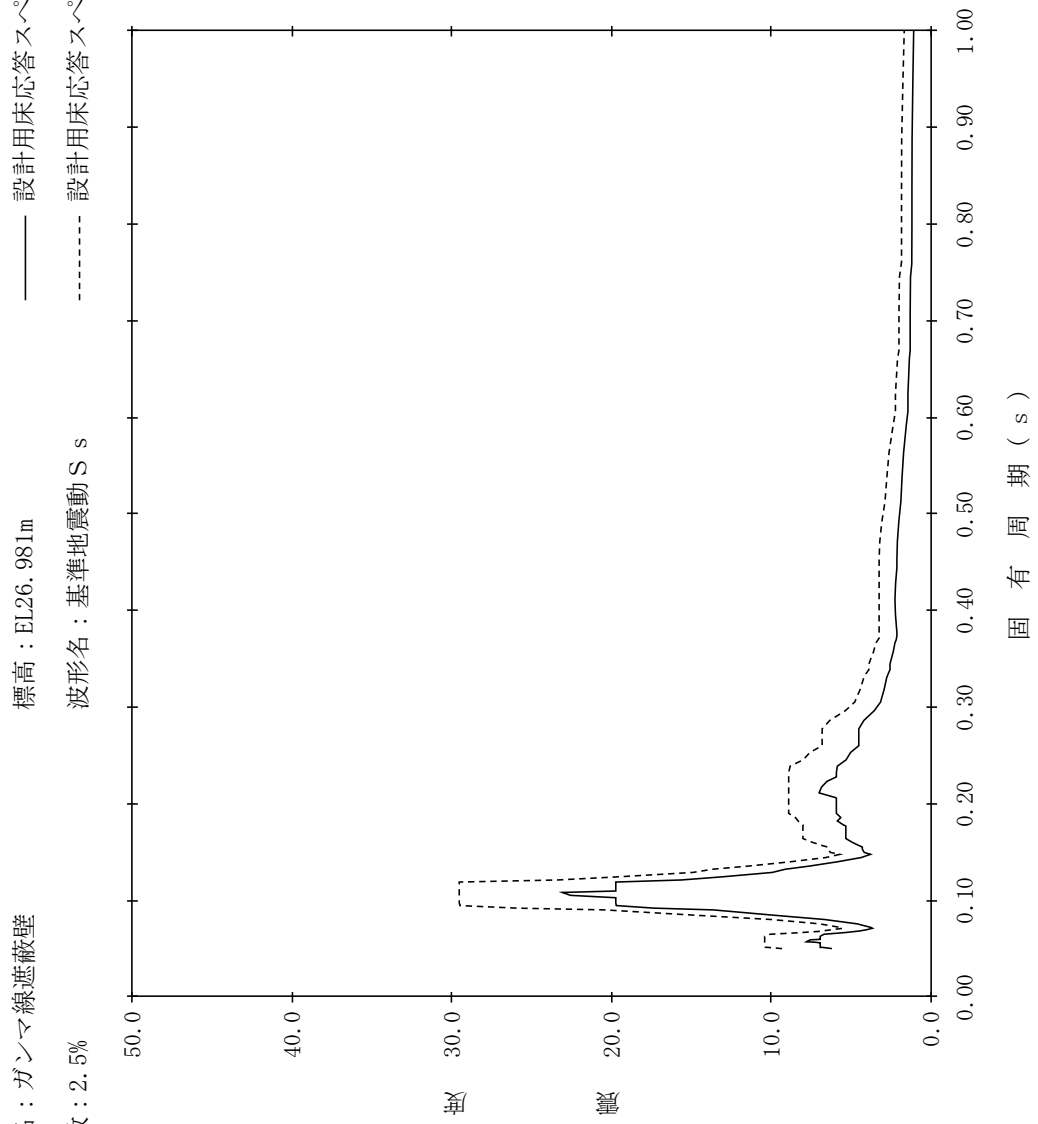
【NS2-PCV-SsEW-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



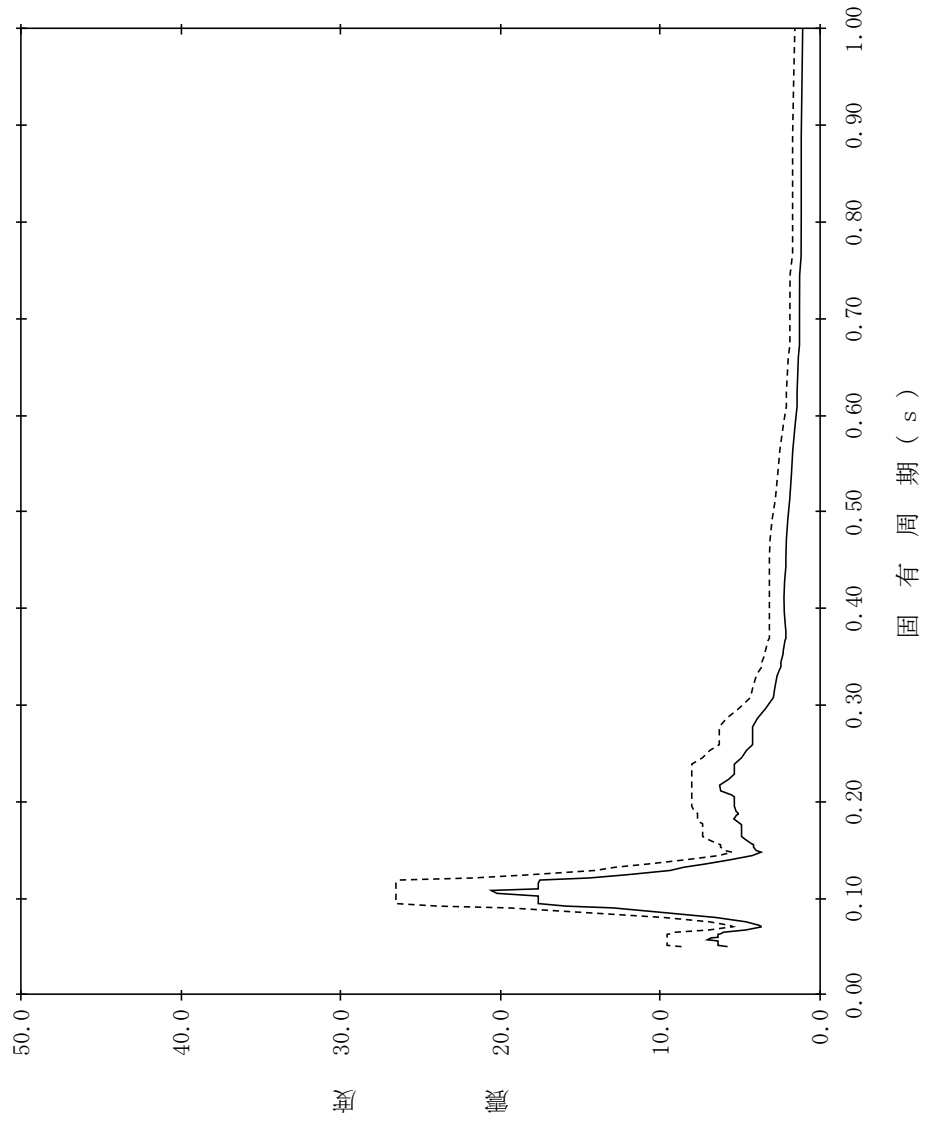
【NS2-PCV-SsEW-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s



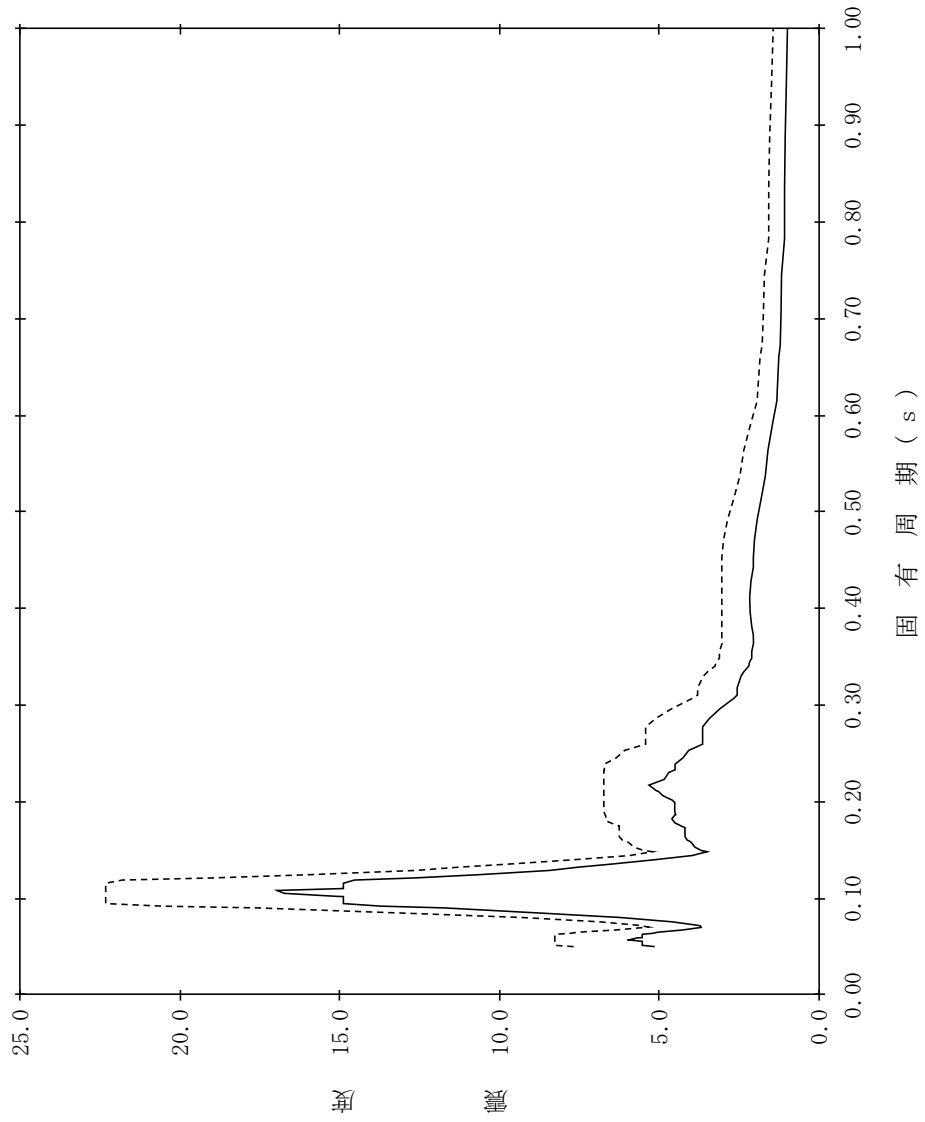
【NS2-PCV-SsEW-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



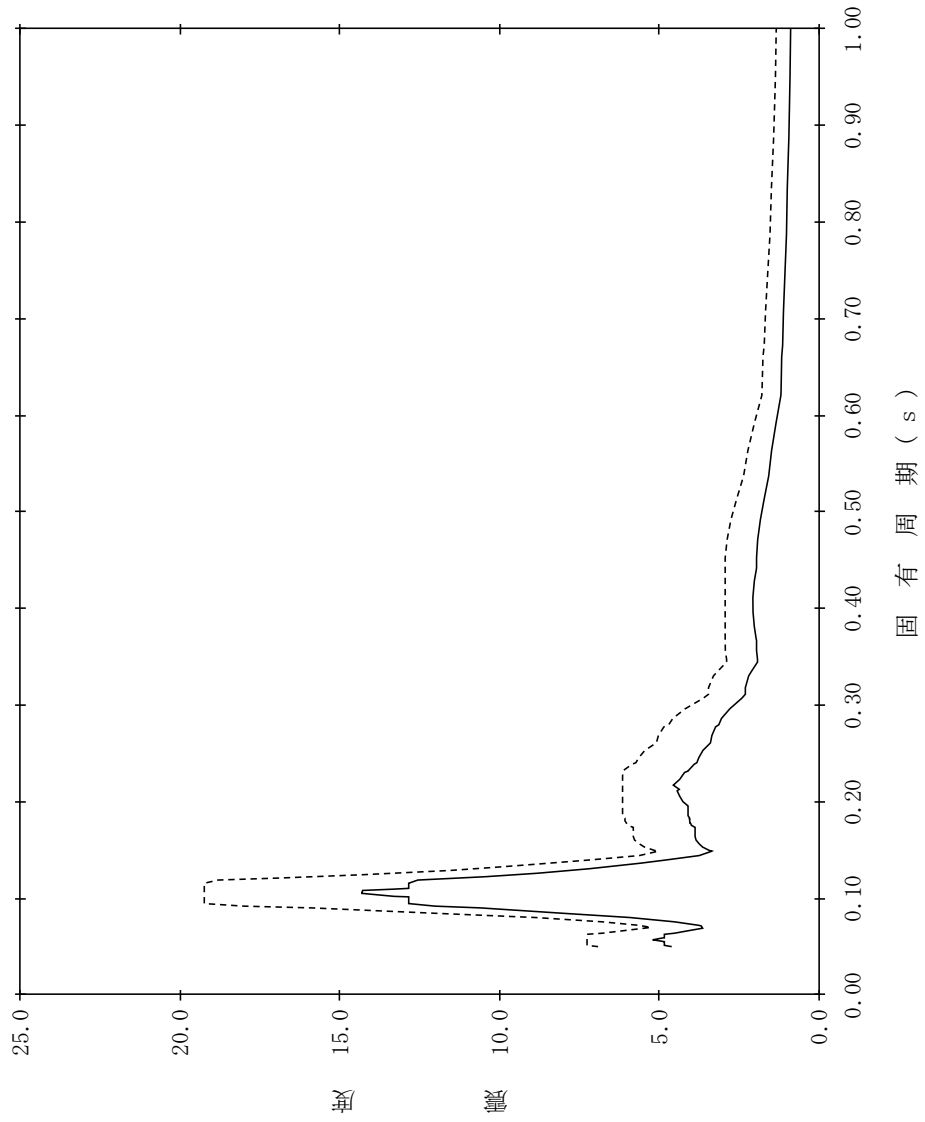
【NS2-PCV-SsEW-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

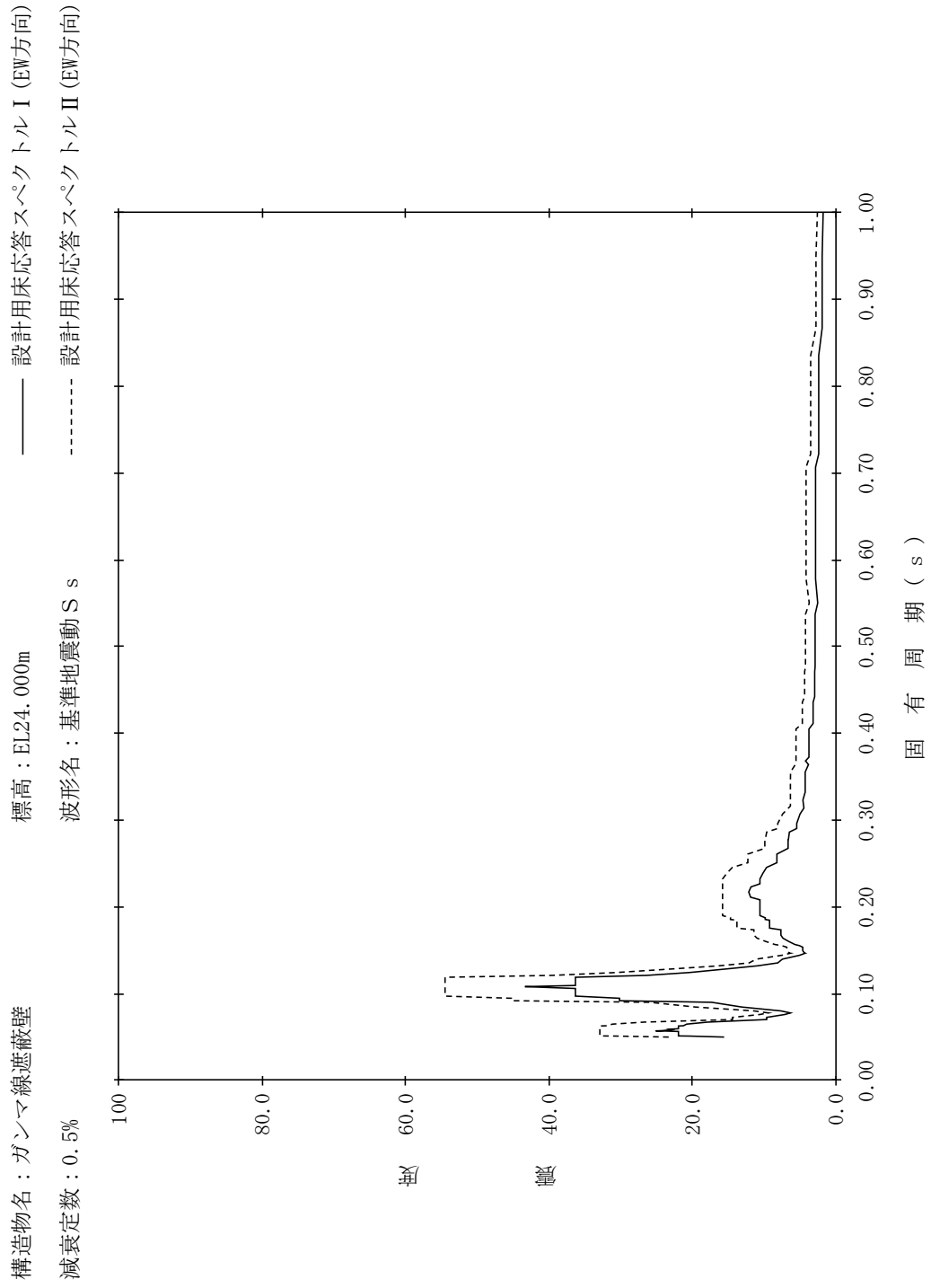


【NS2-PCV-SsEW-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

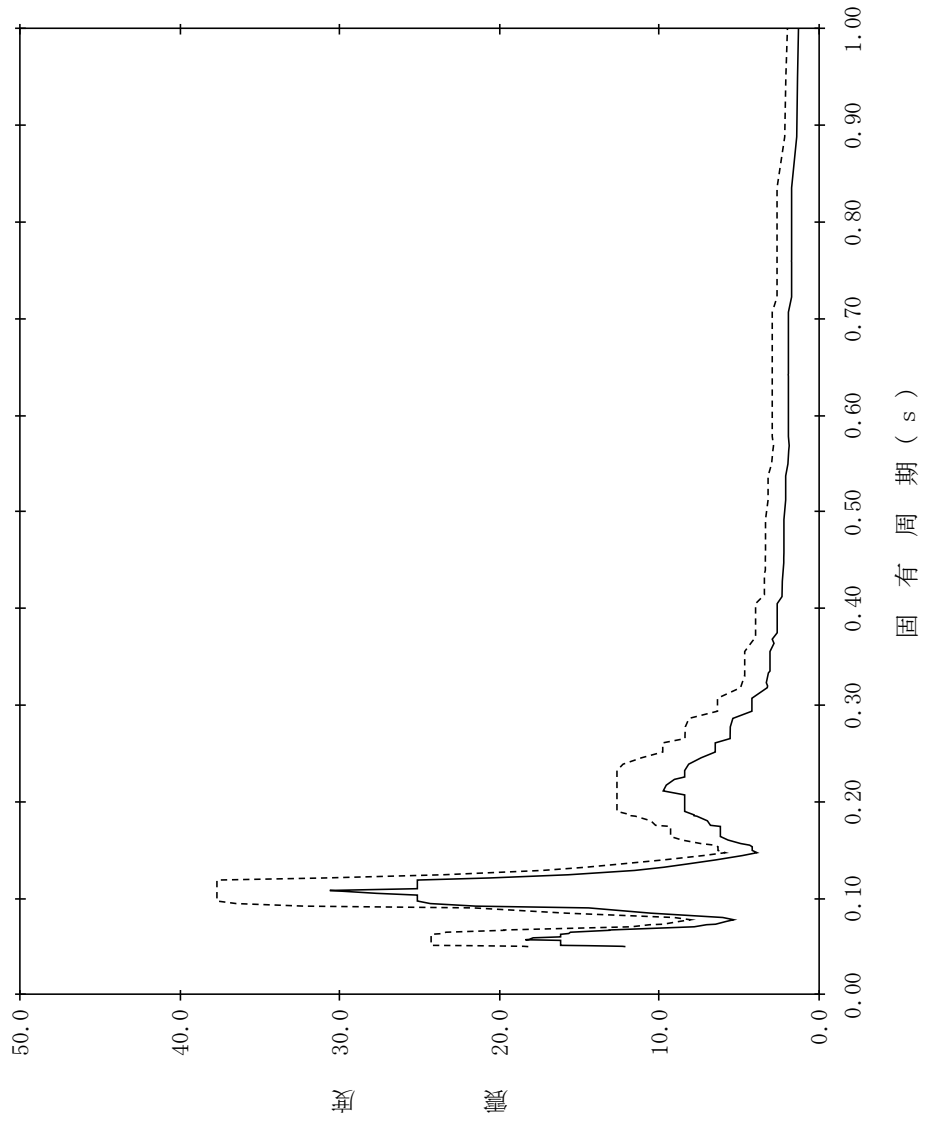


【NS2-PCV-SsEW-GSW105】

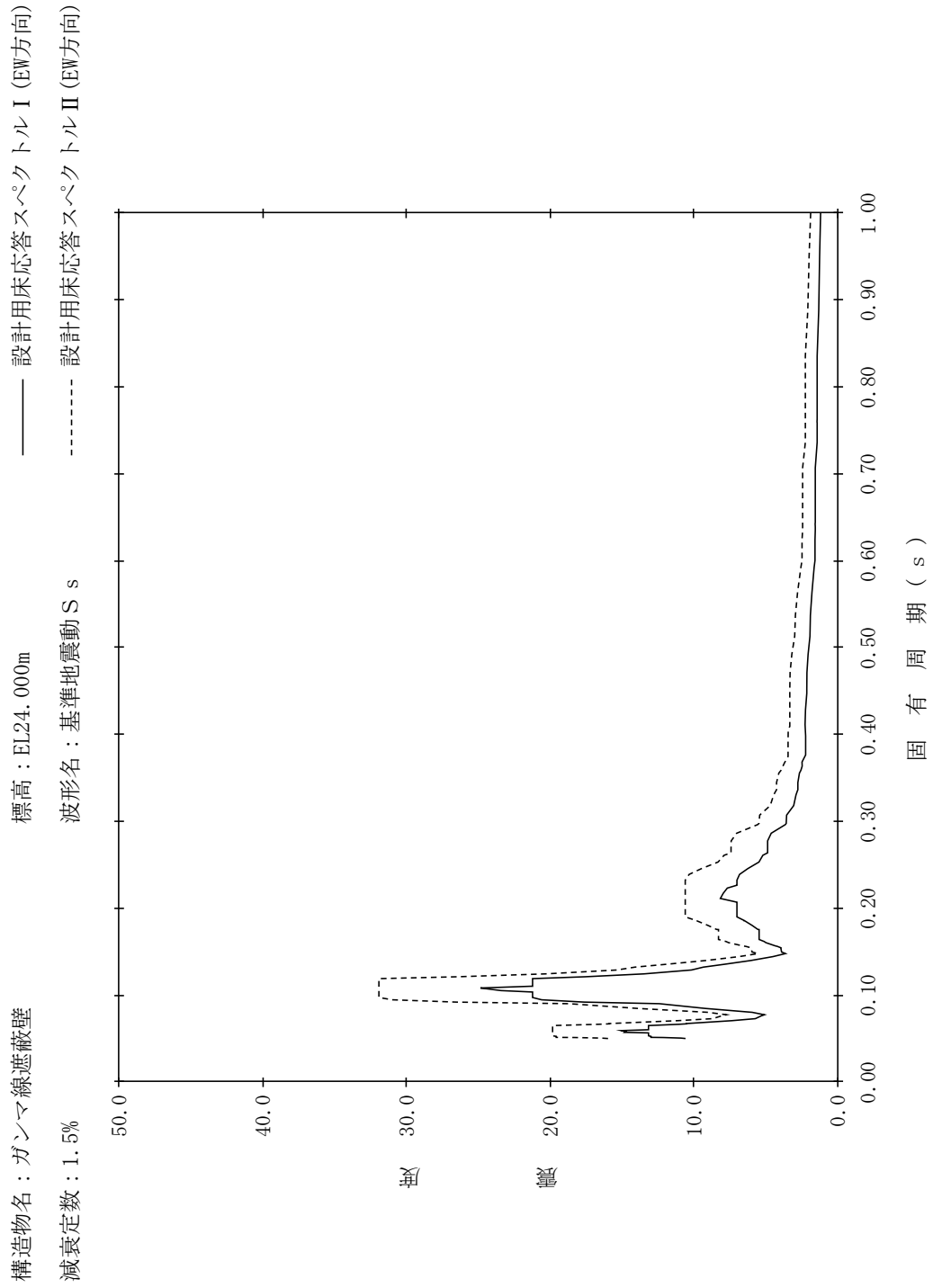


【NS2-PCV-SsEW-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

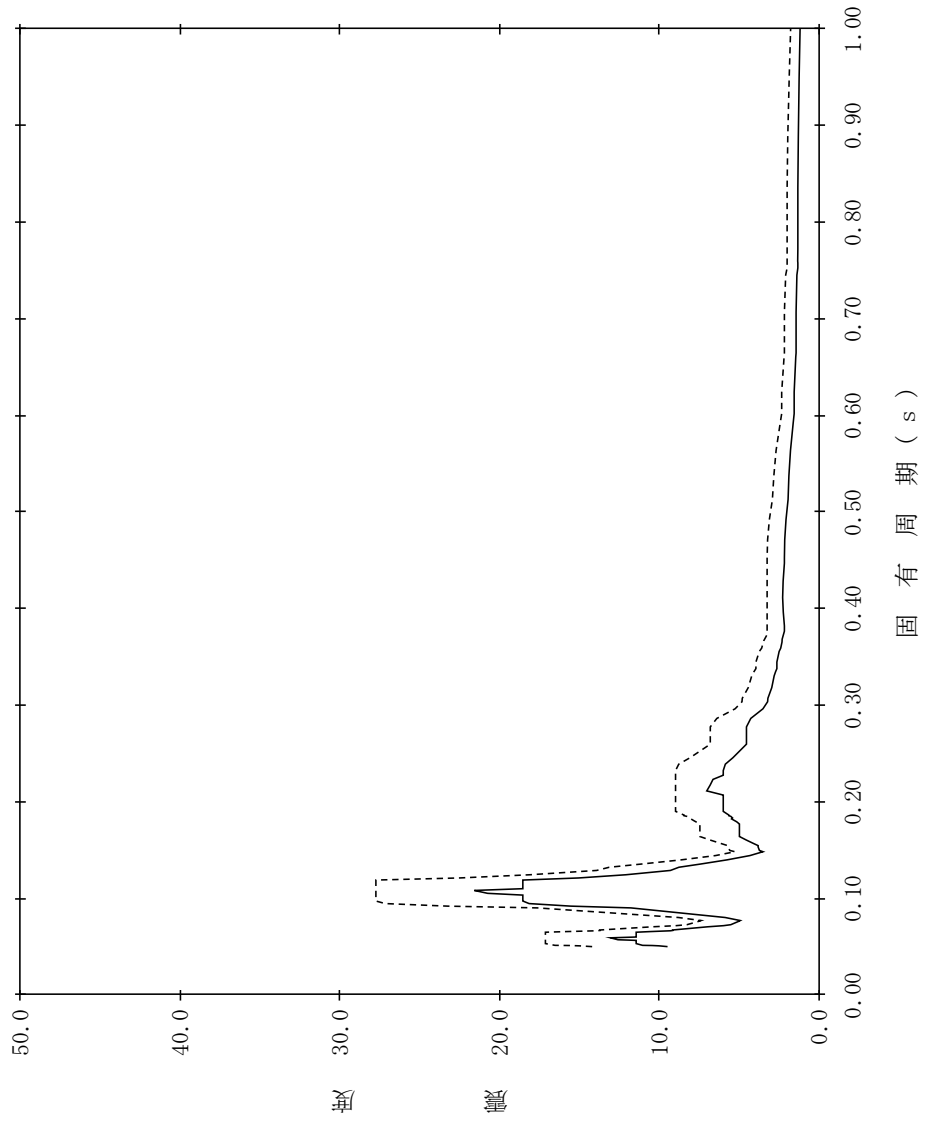


【NS2-PCV-SsEW-GSW107】



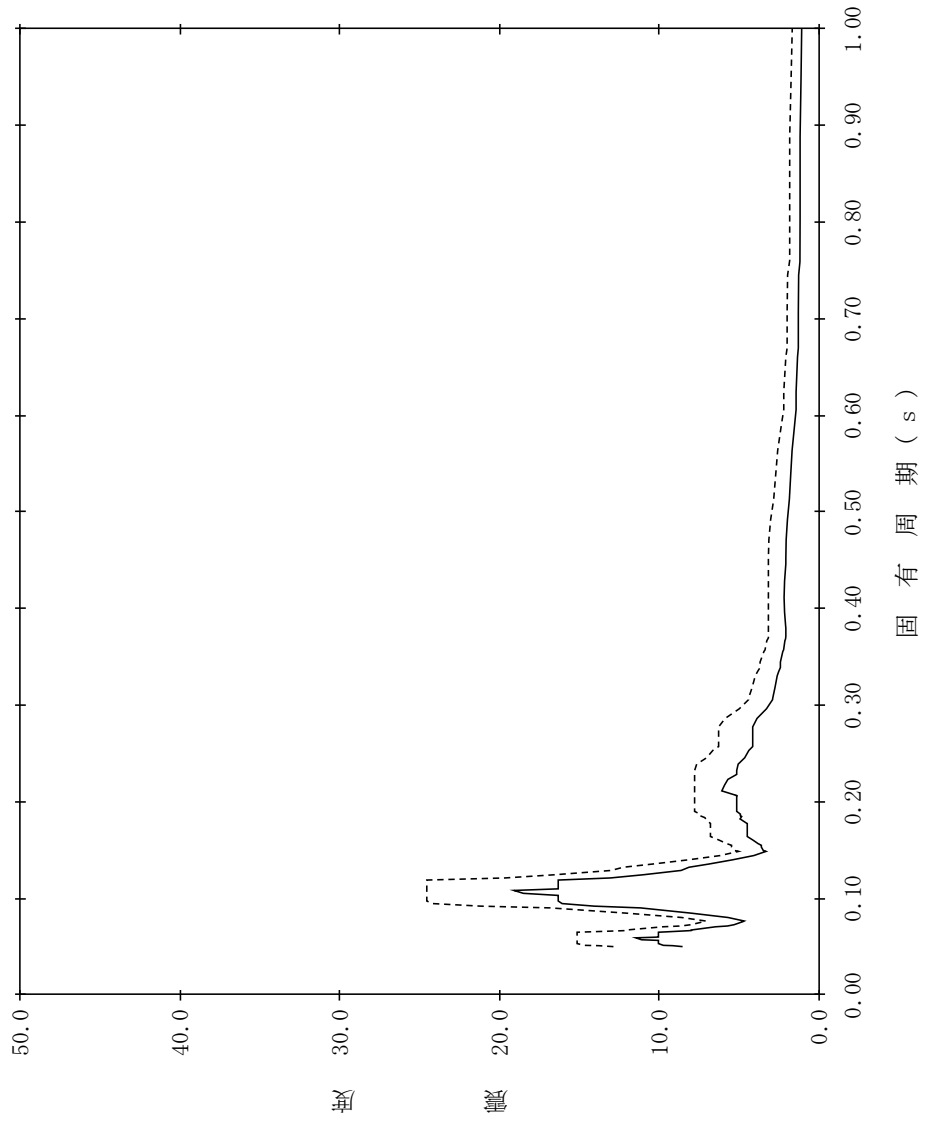
【NS2-PCV-SsEW-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)

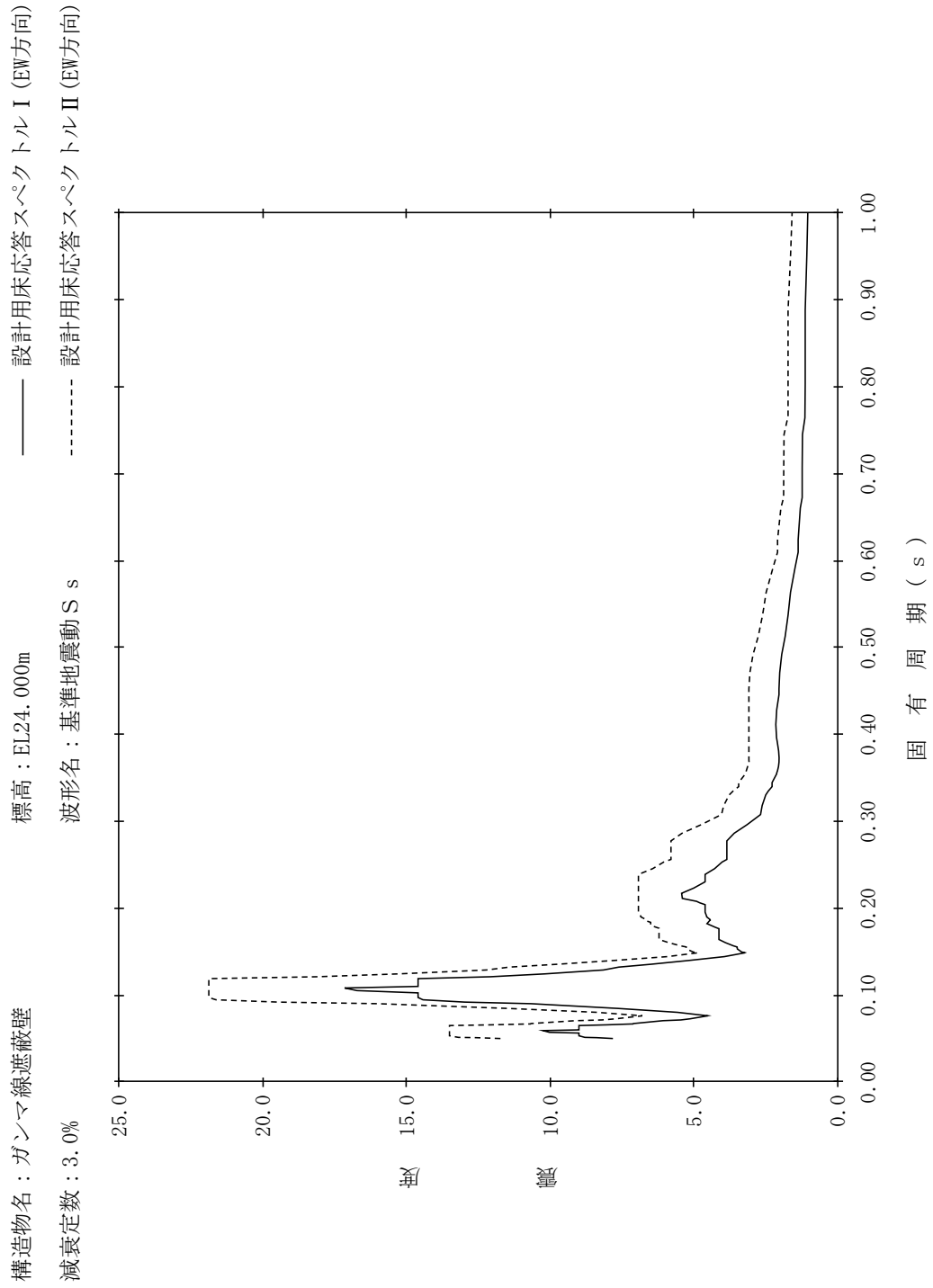


【NS2-PCV-SsEW-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

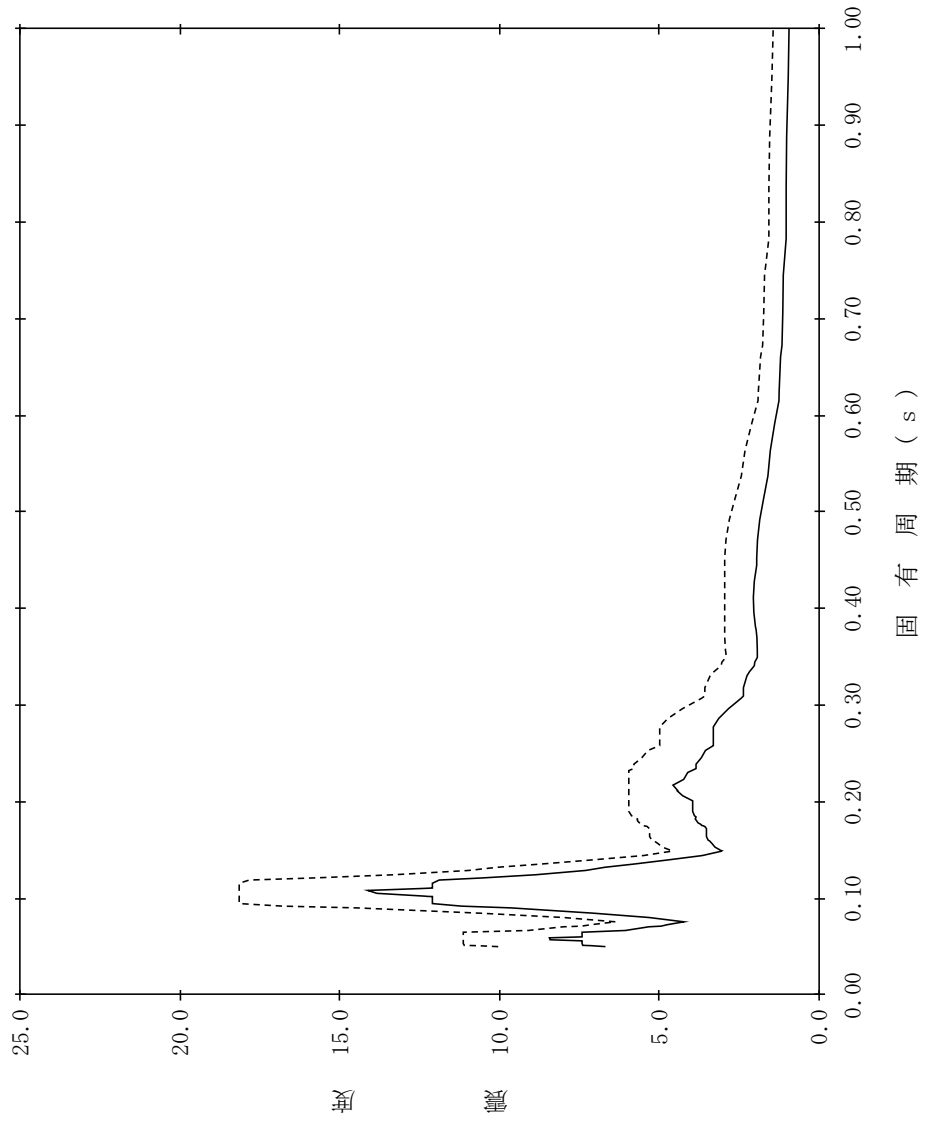


【NS2-PCV-SsEW-GSW110】



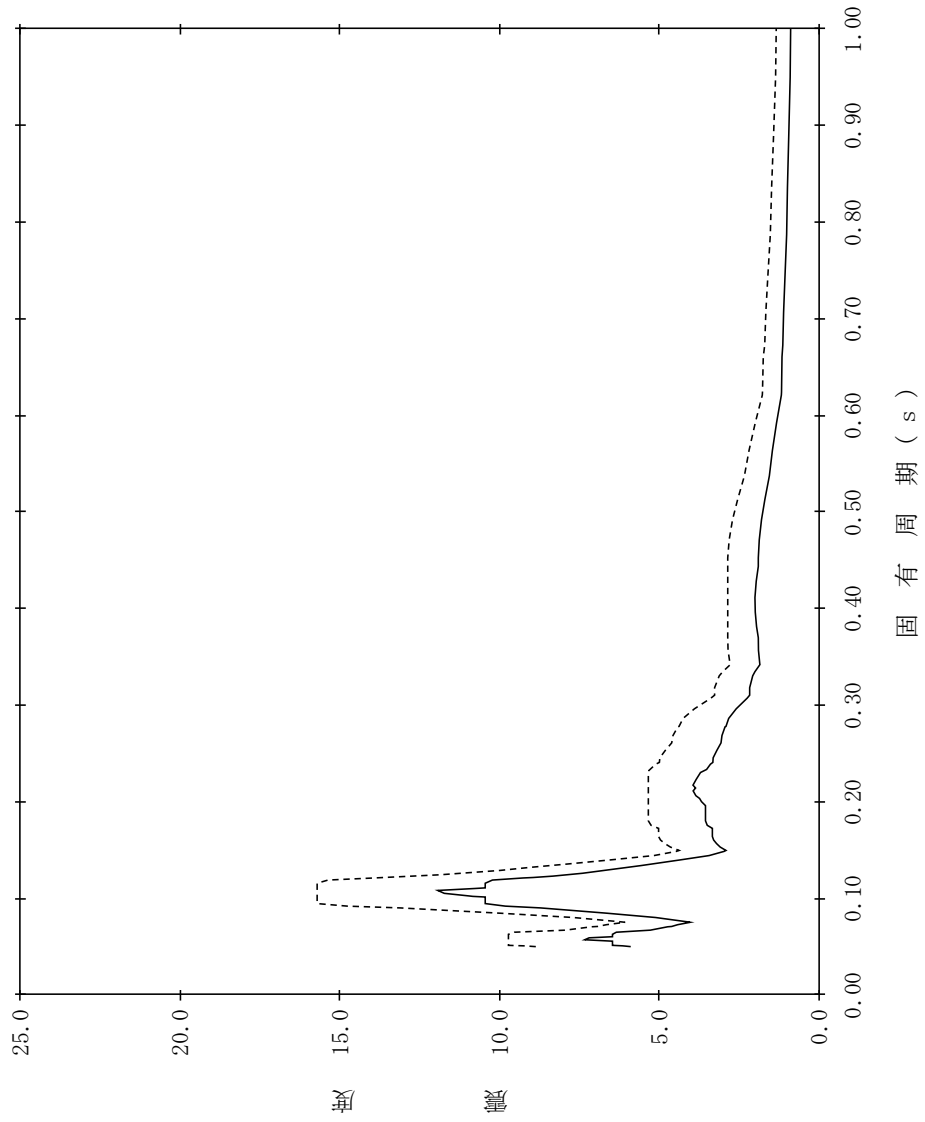
【NS2-PCV-SsEW-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

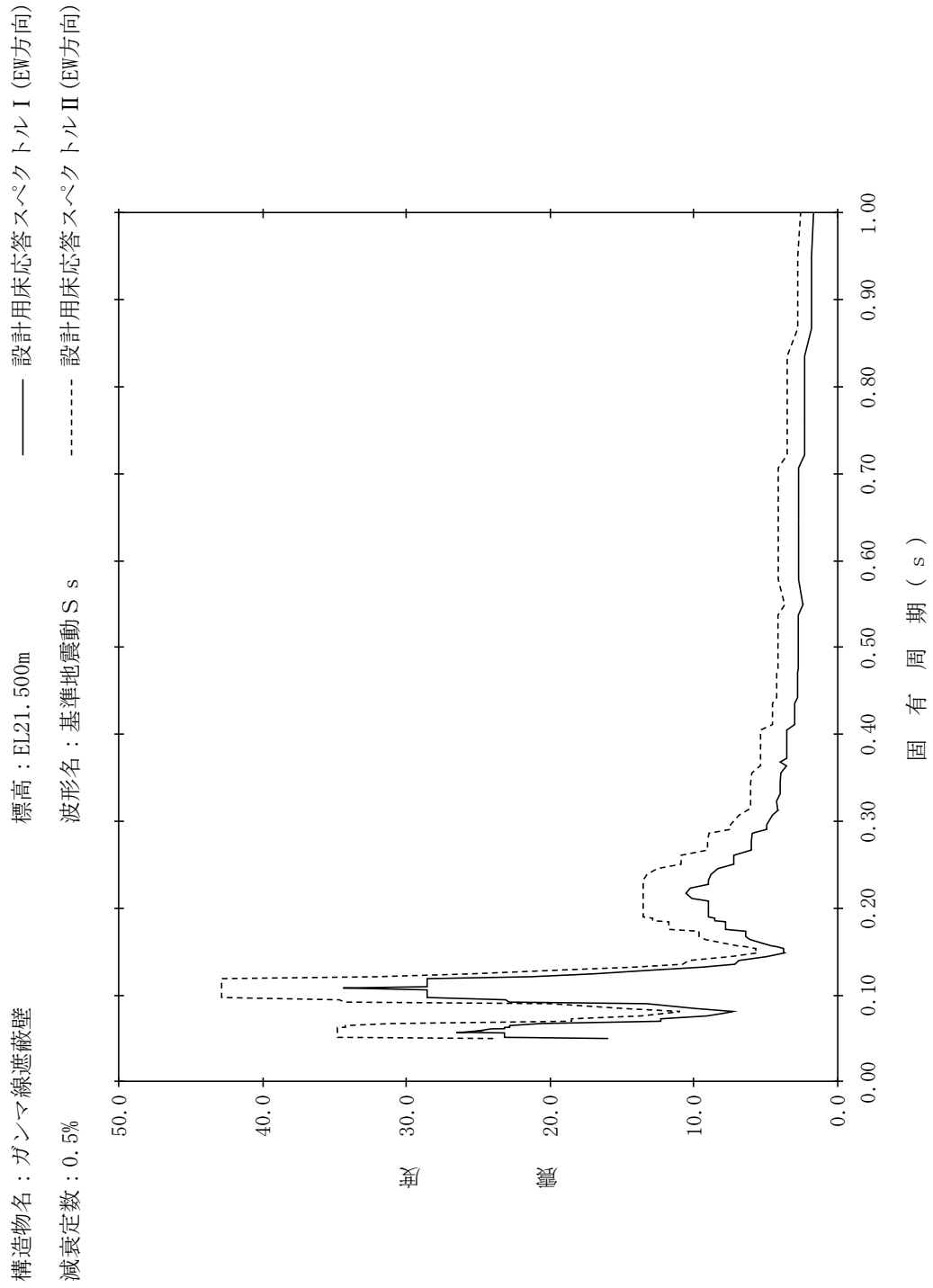


【NS2-PCV-SsEW-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

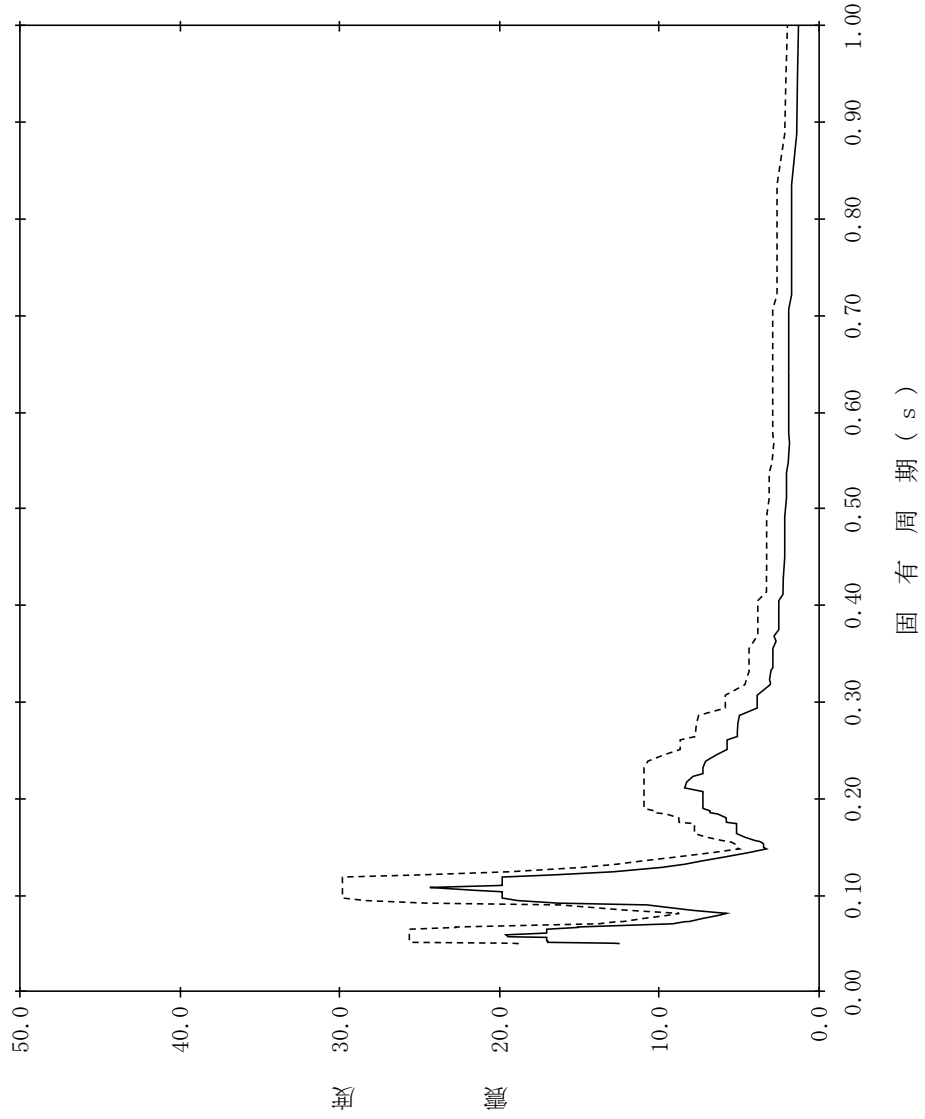


【NS2-PCV-SsEW-GSW113】

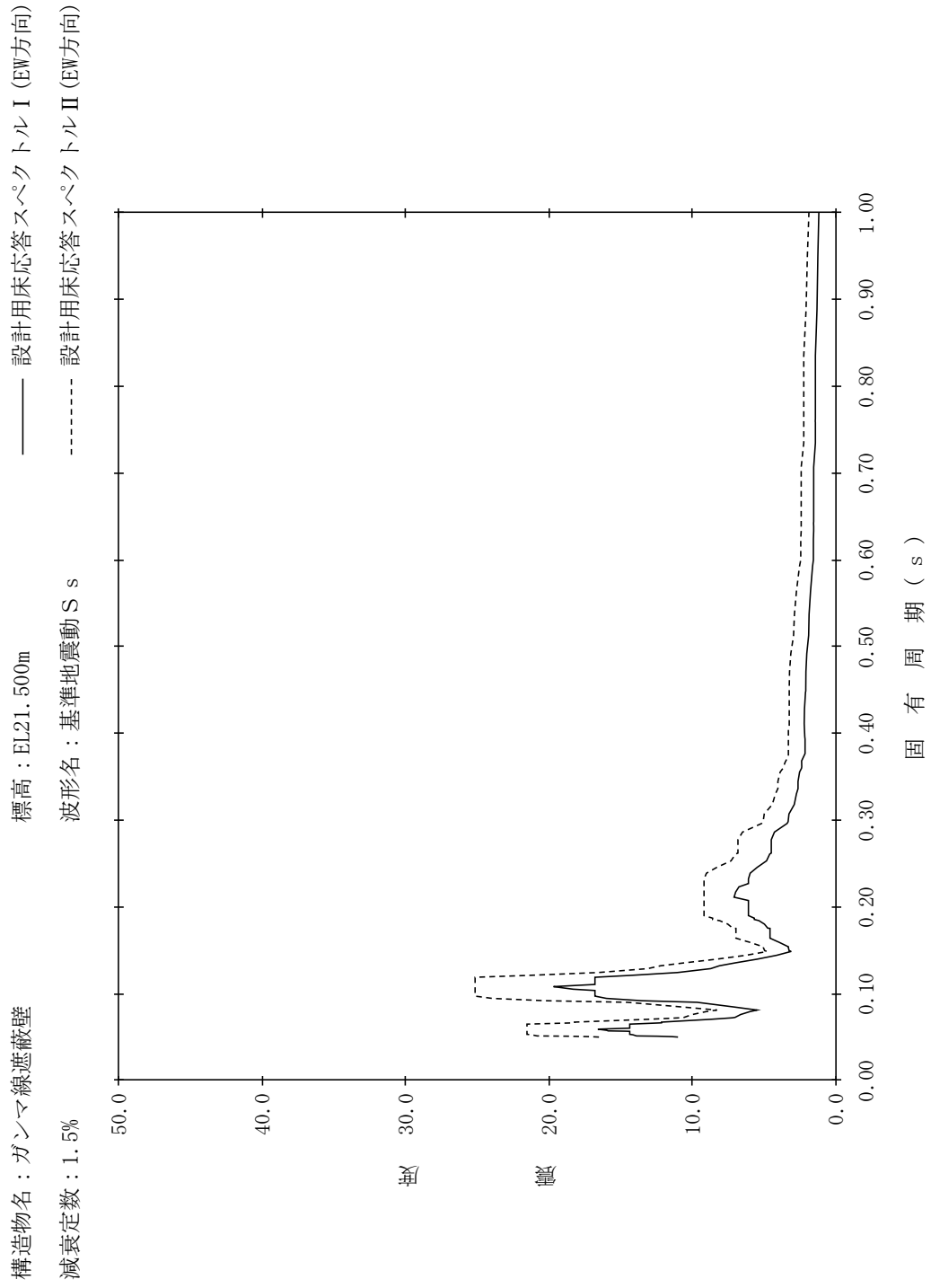


【NS2-PCV-SsEW-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

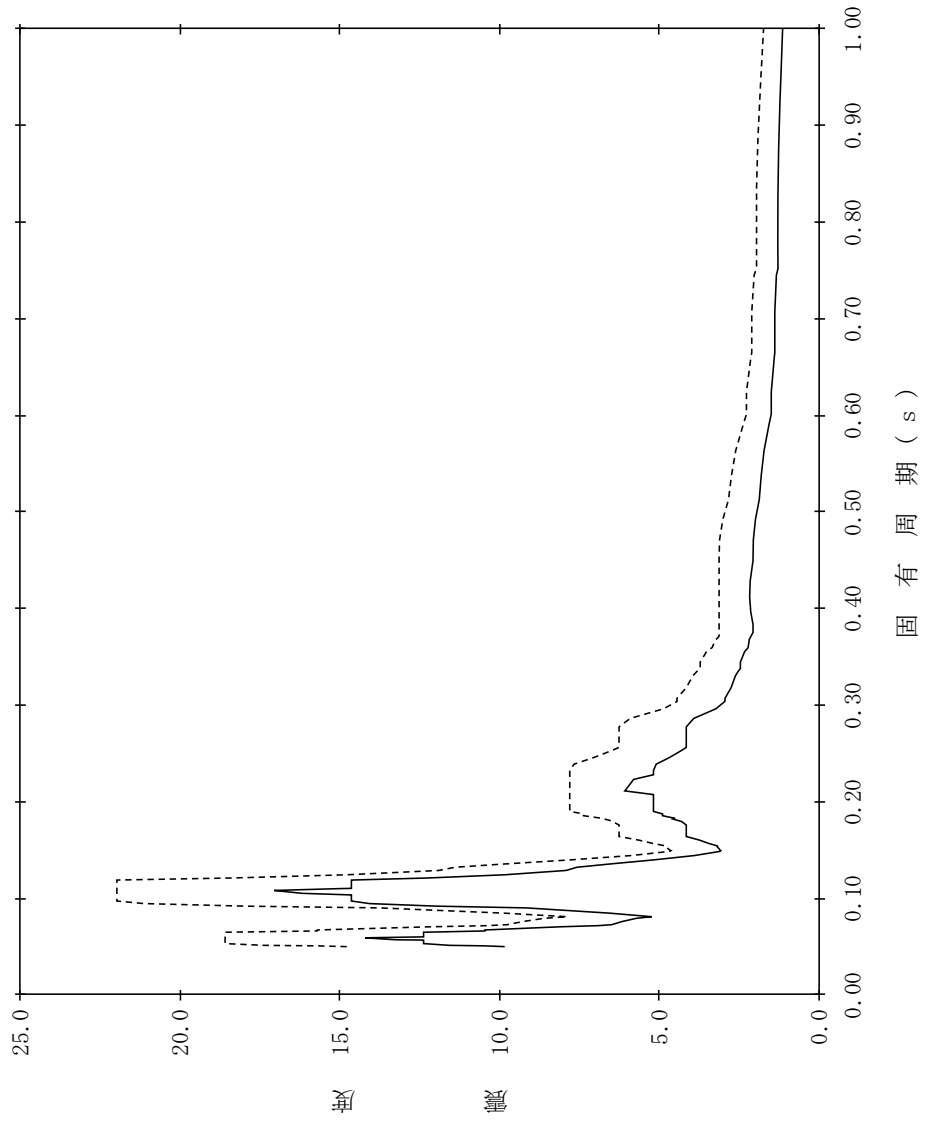


【NS2-PCV-SsEW-GSW115】

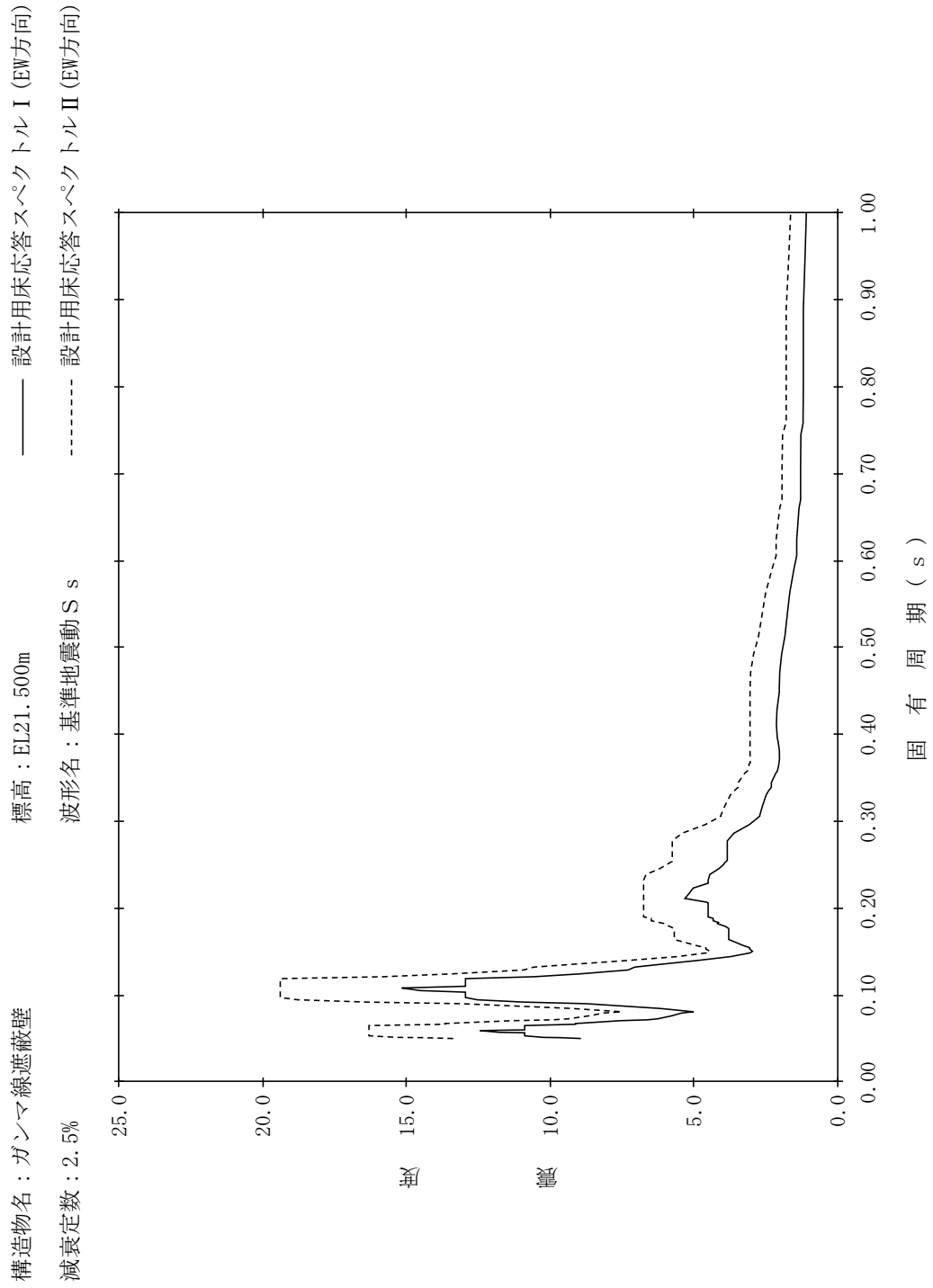


【NS2-PCV-SsEW-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

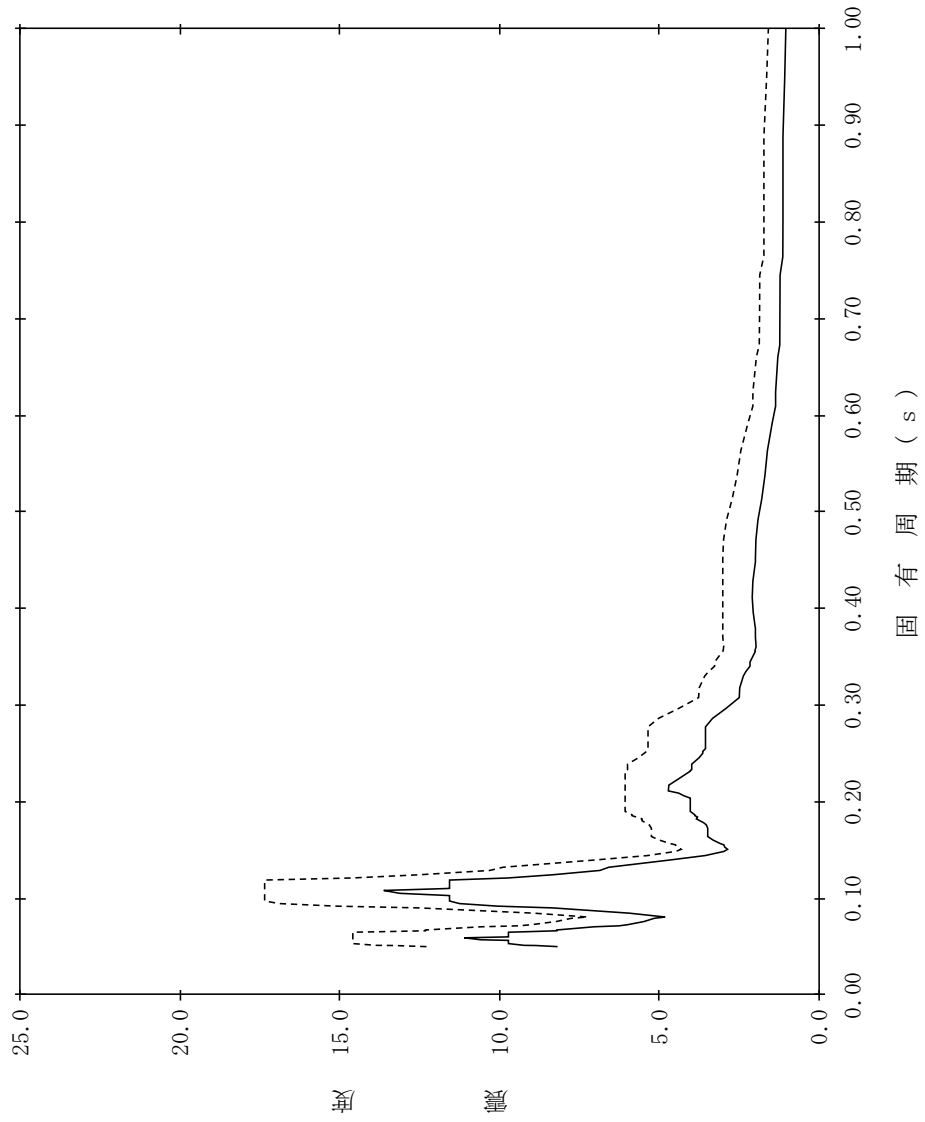


【NS2-PCV-SsEW-GSW117】



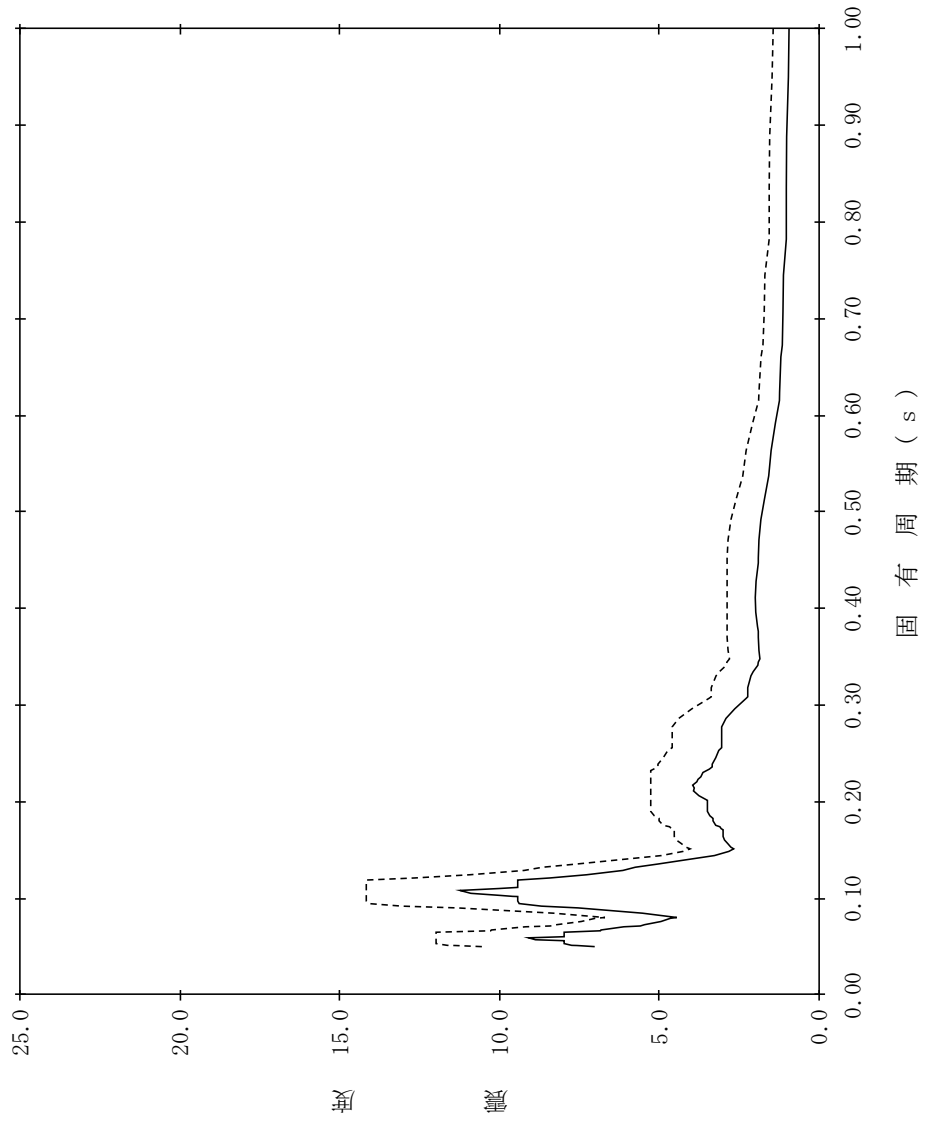
【NS2-PCV-SsEW-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



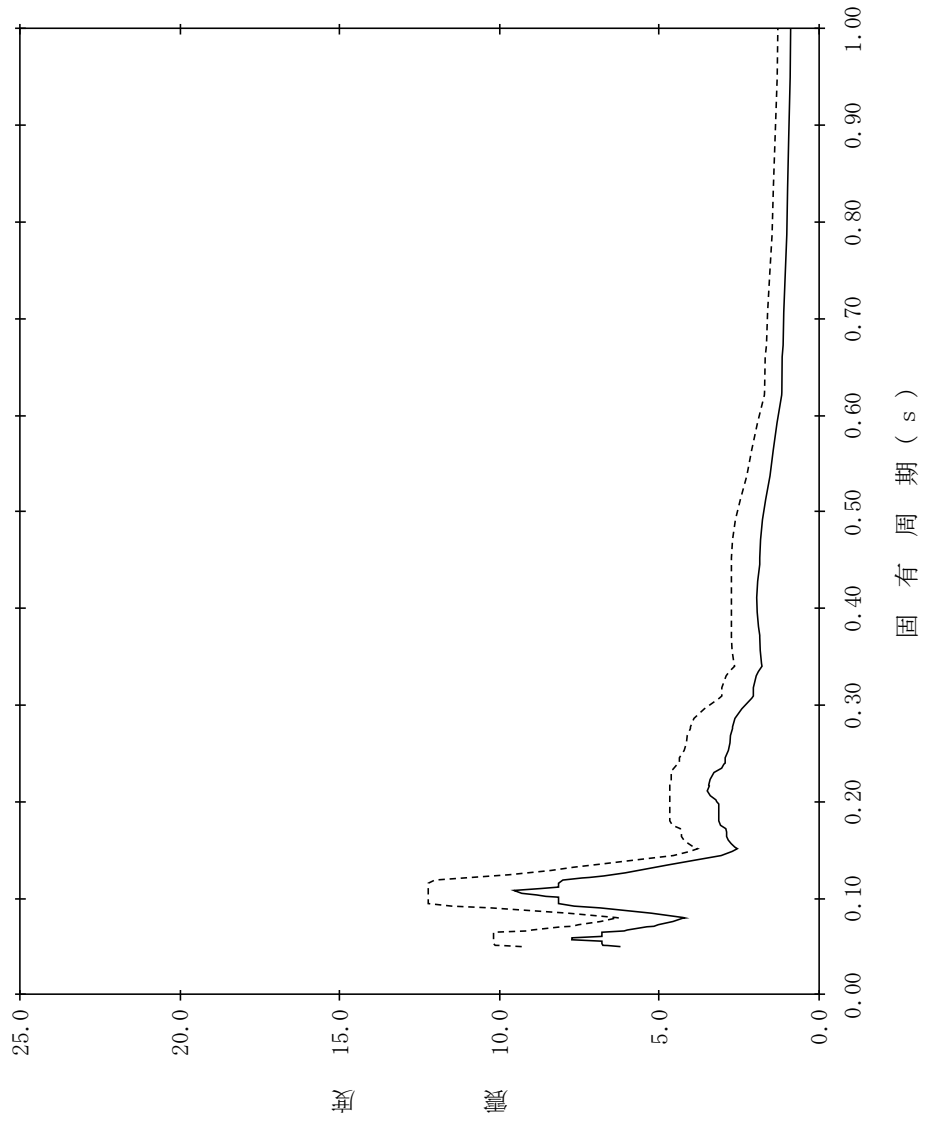
【NS2-PCV-SsEW-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



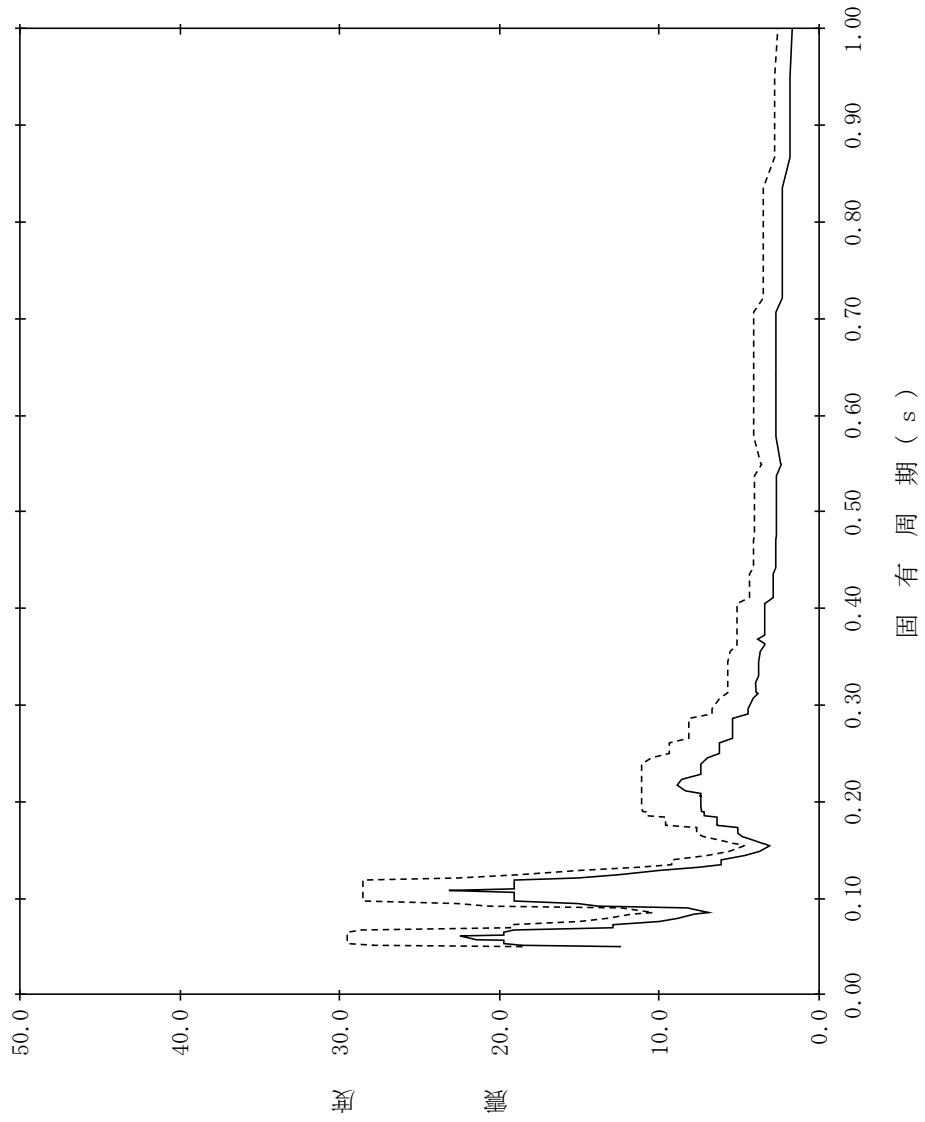
【NS2-PCV-SsEW-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

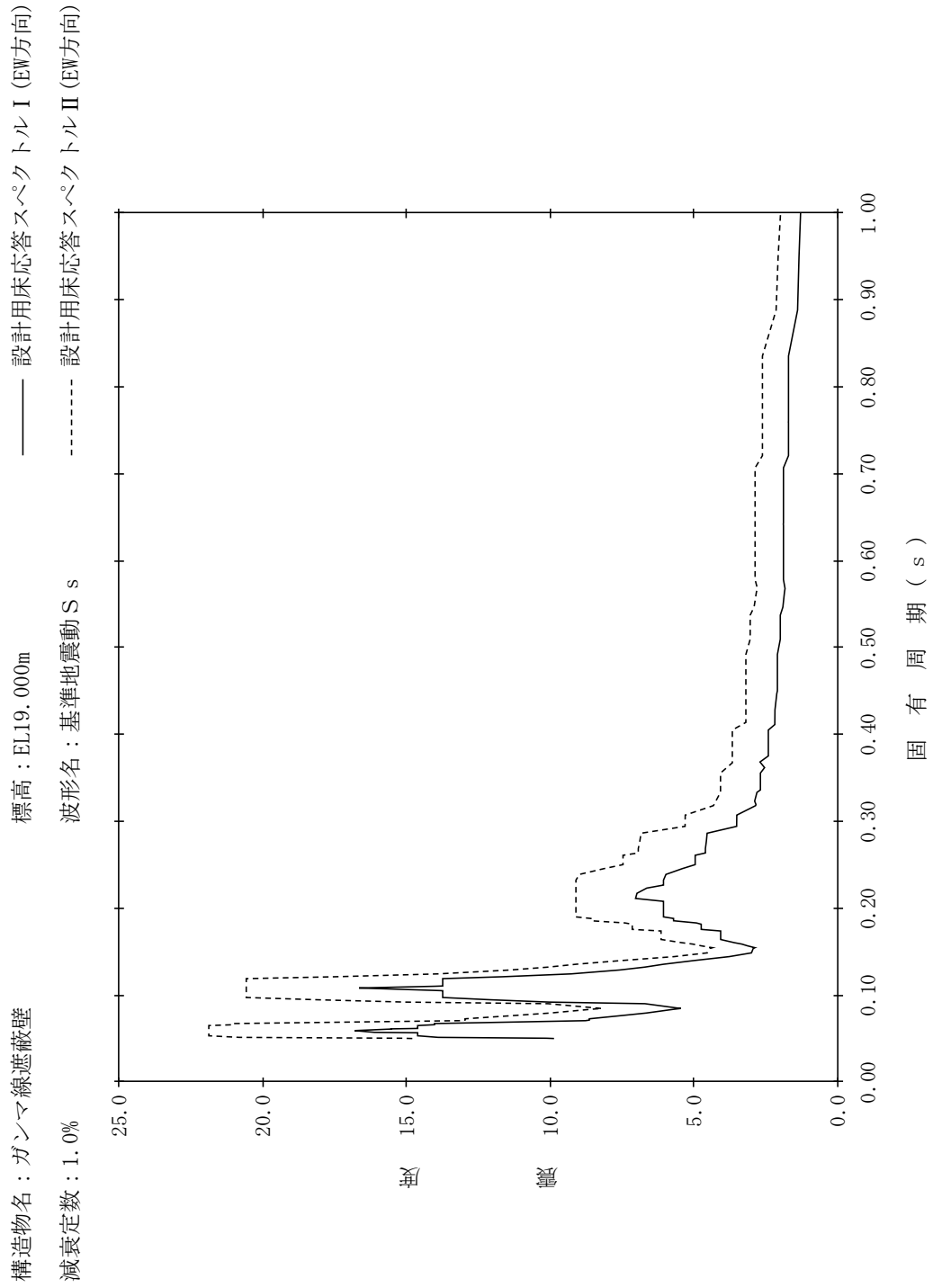


【NS2-PCV-SsEW-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

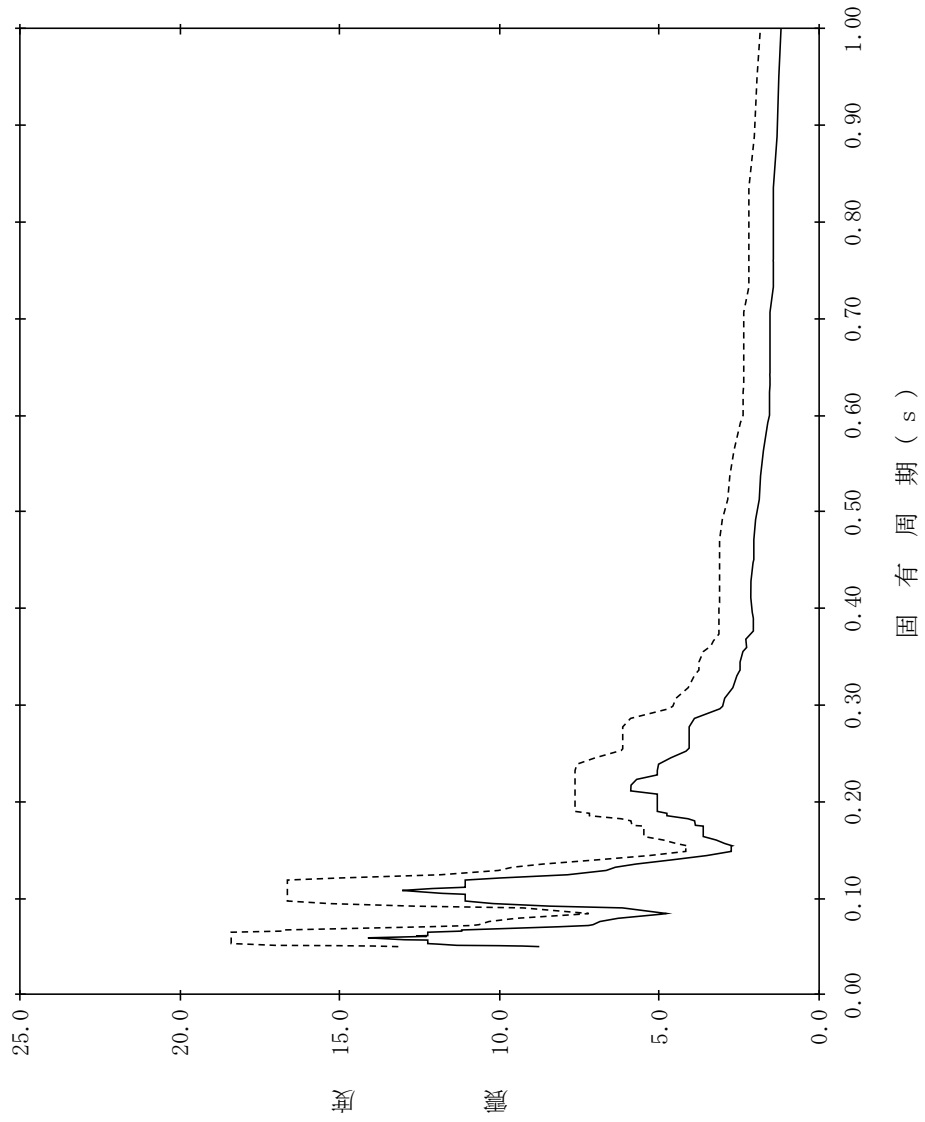


【NS2-PCV-SsEW-GSW122】



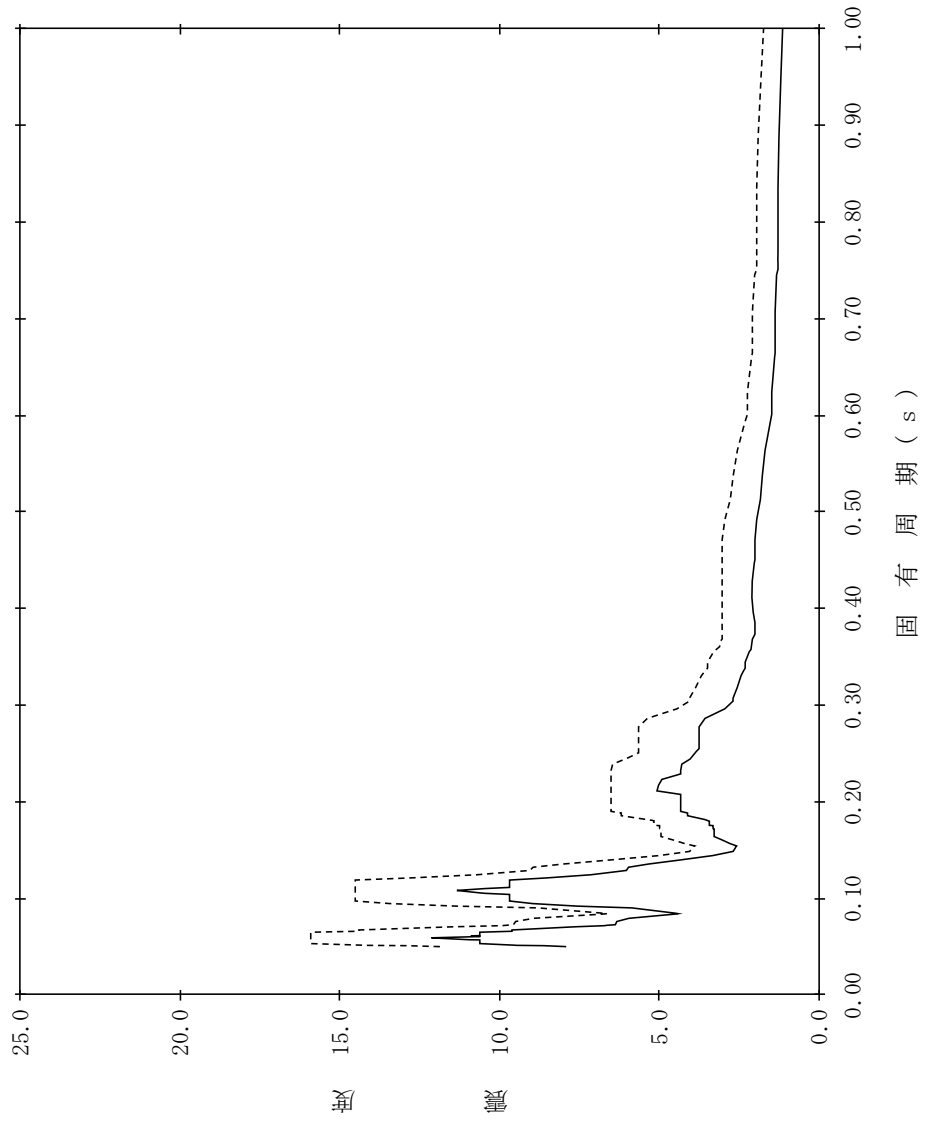
【NS2-PCV-SsEW-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



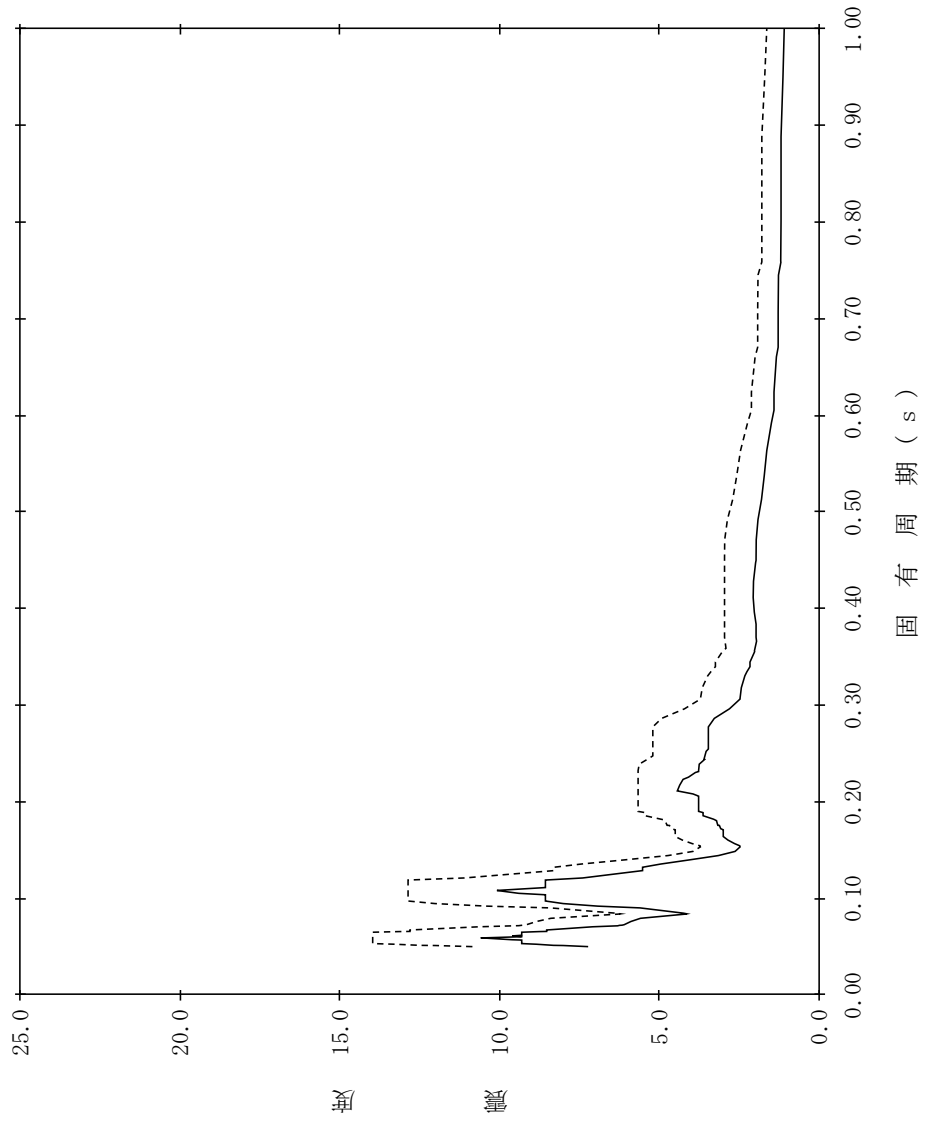
【NS2-PCV-SsEW-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



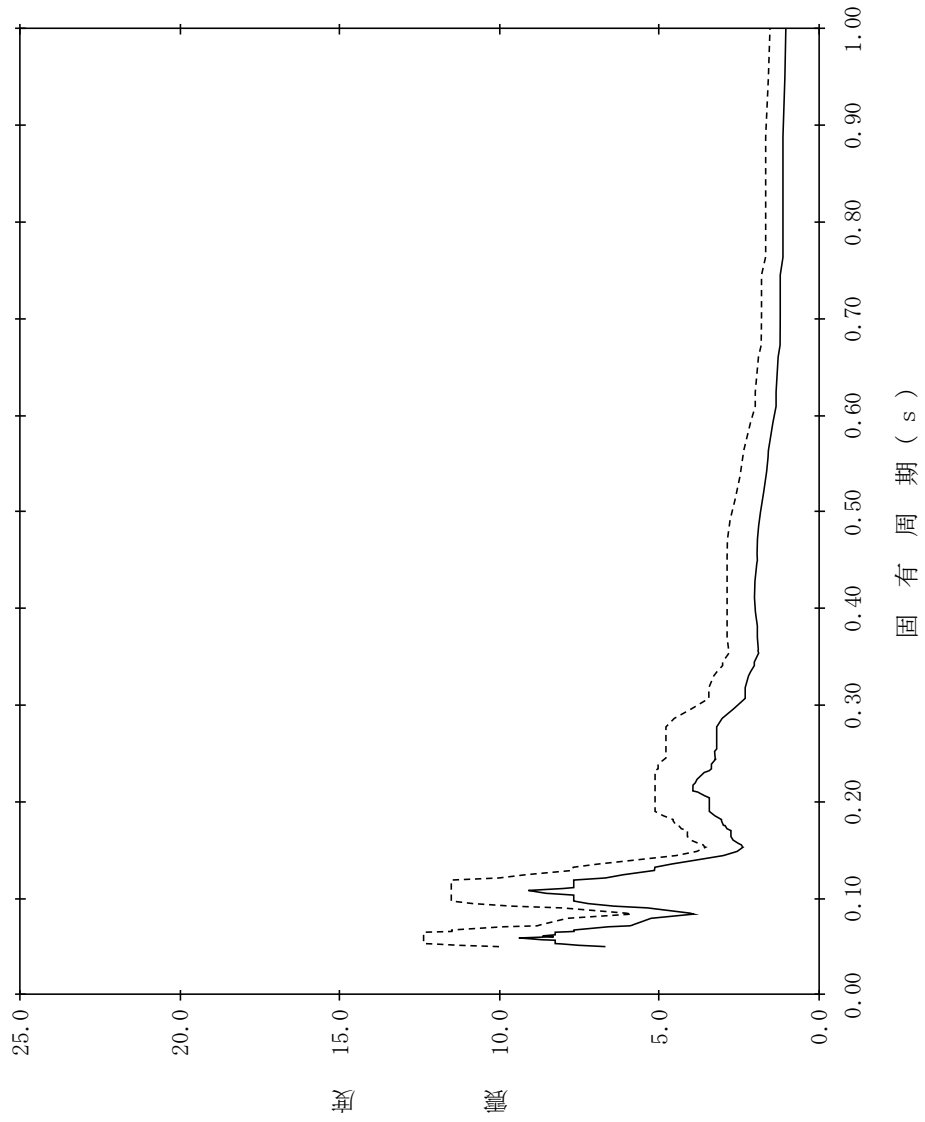
【NS2-PCV-SsEW-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

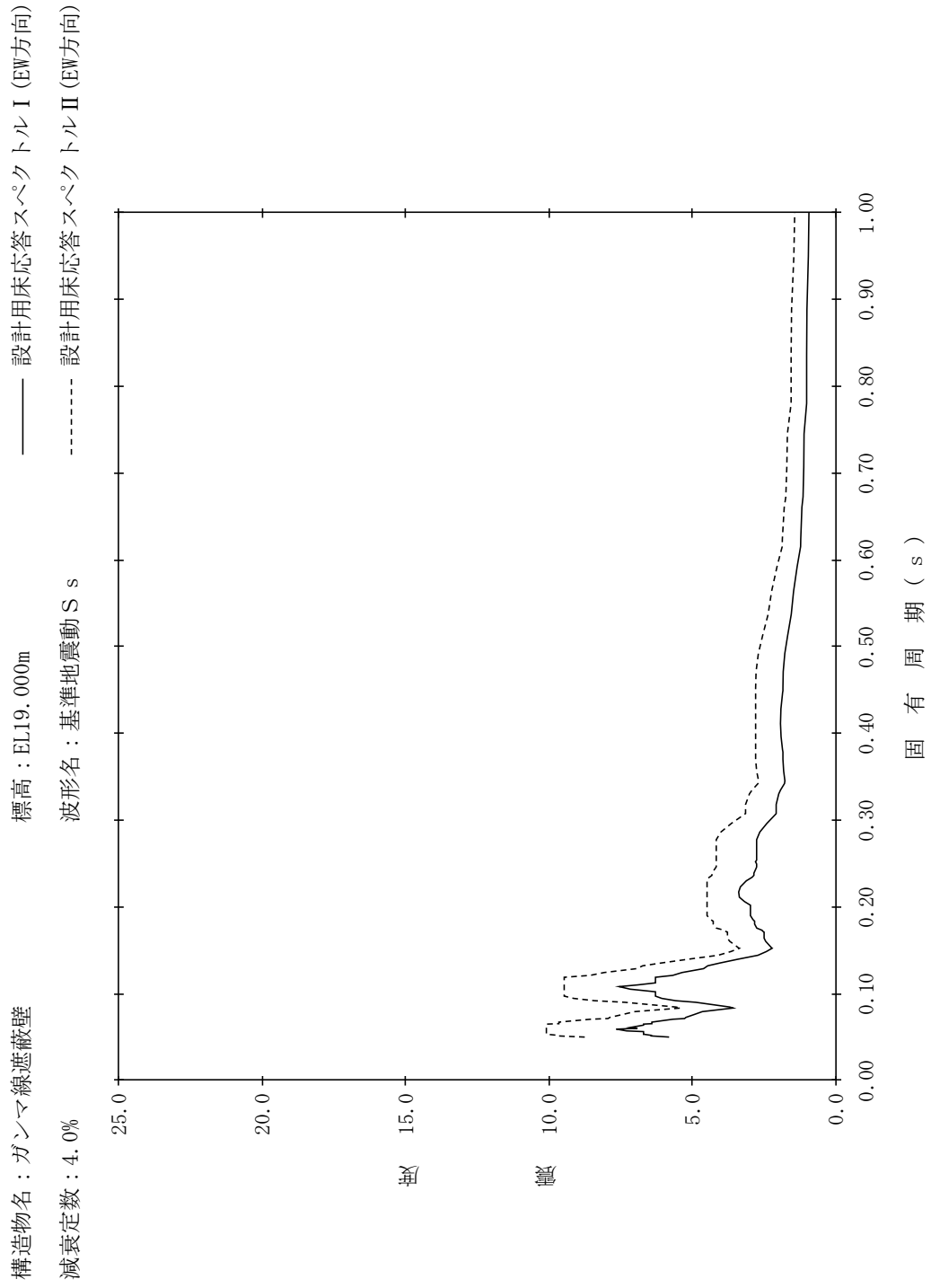


【NS2-PCV-SsEW-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

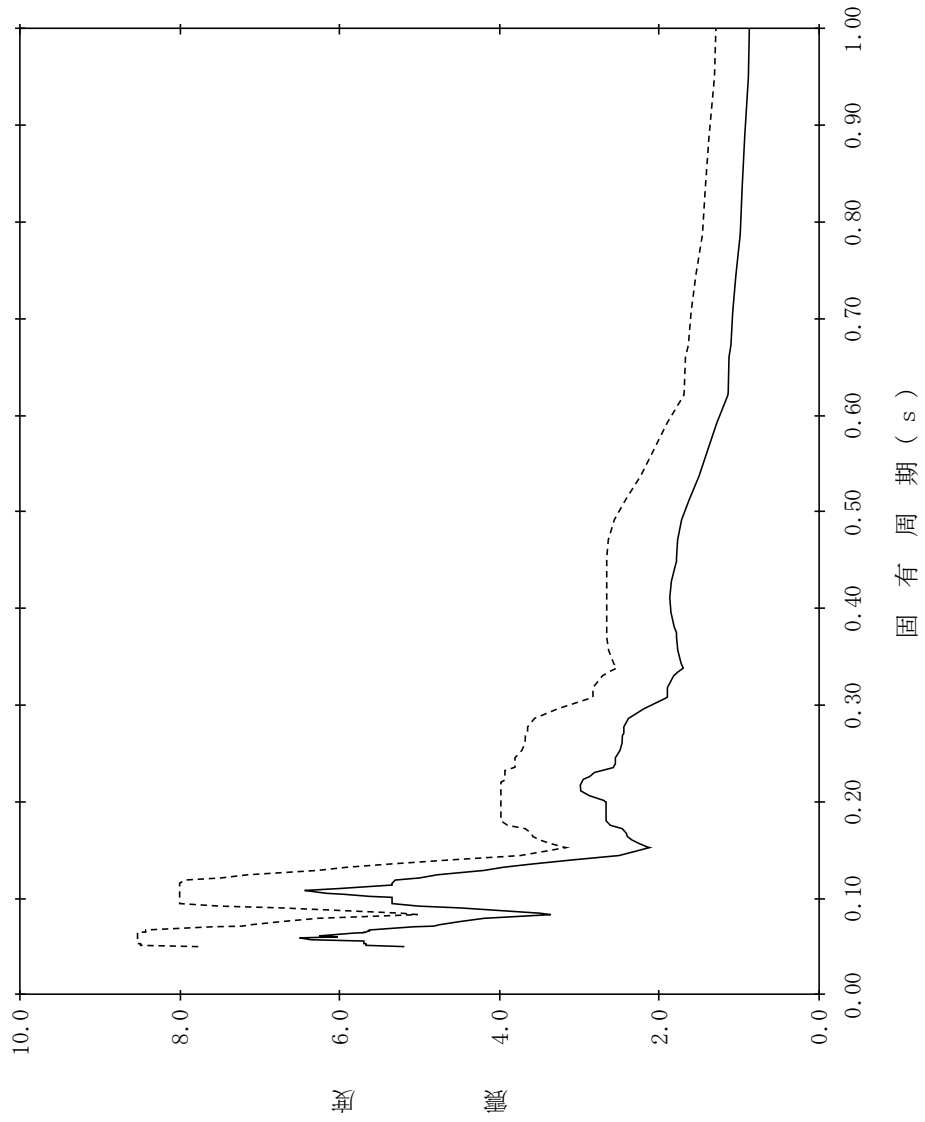


【NS2-PCV-SsEW-GSW127】



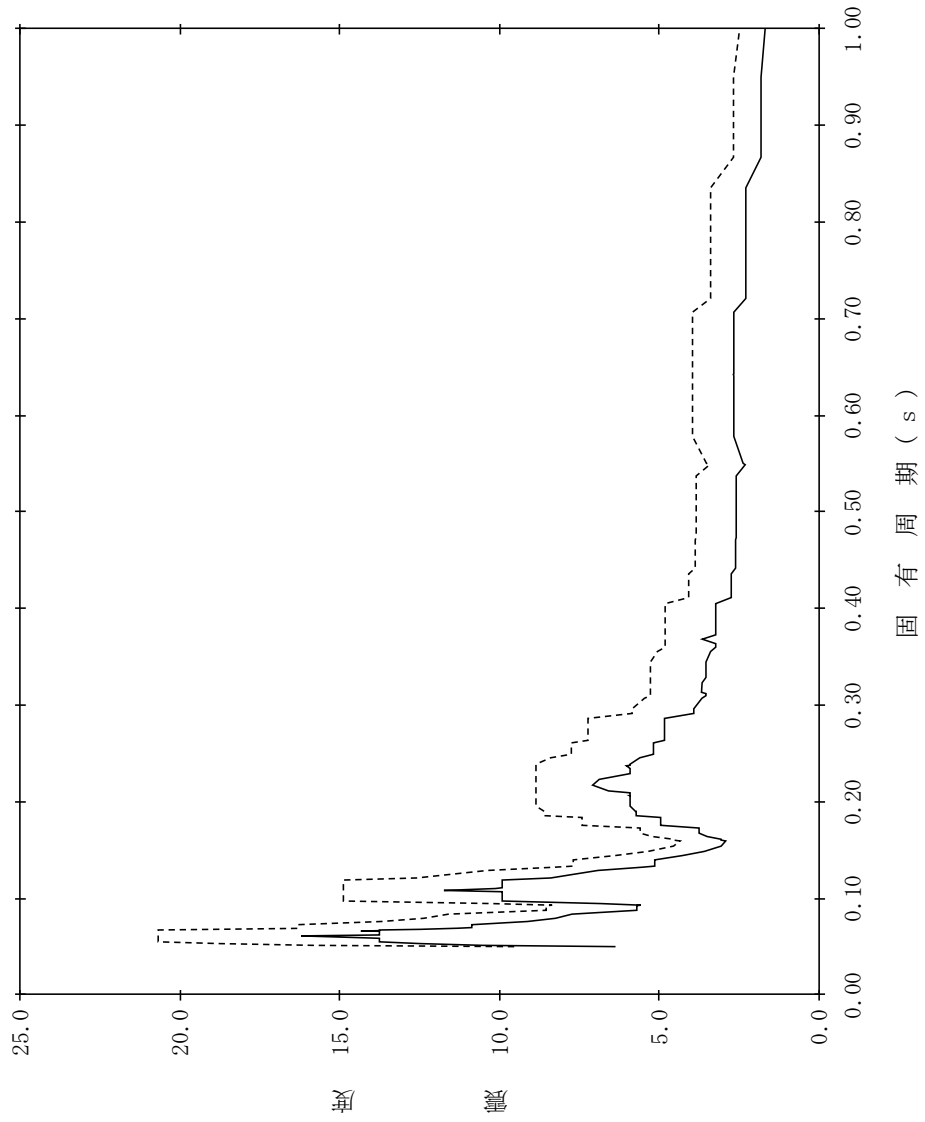
【NS2-PCV-SsEW-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

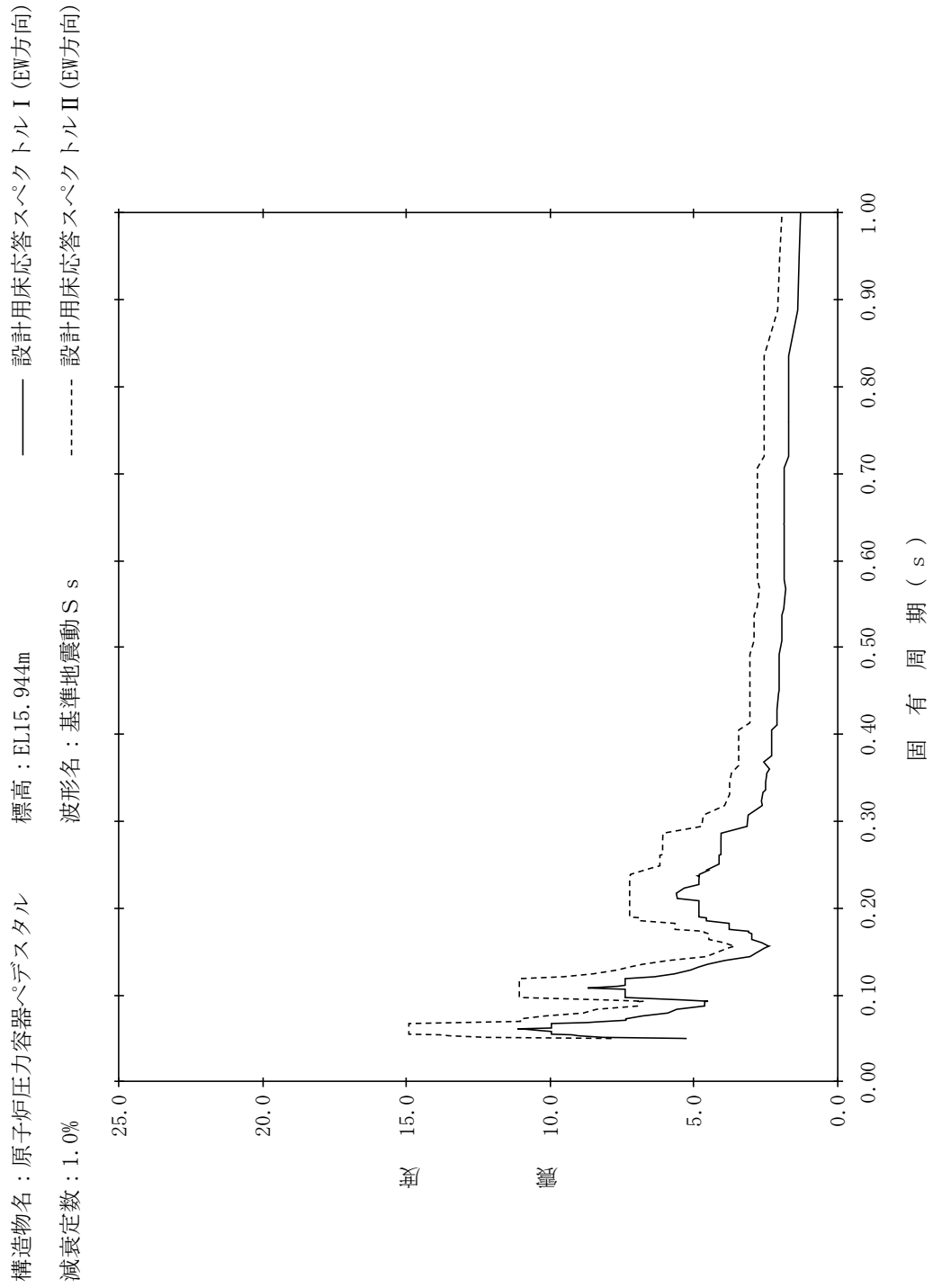


【NS2-PCV-SsEW-PED129】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

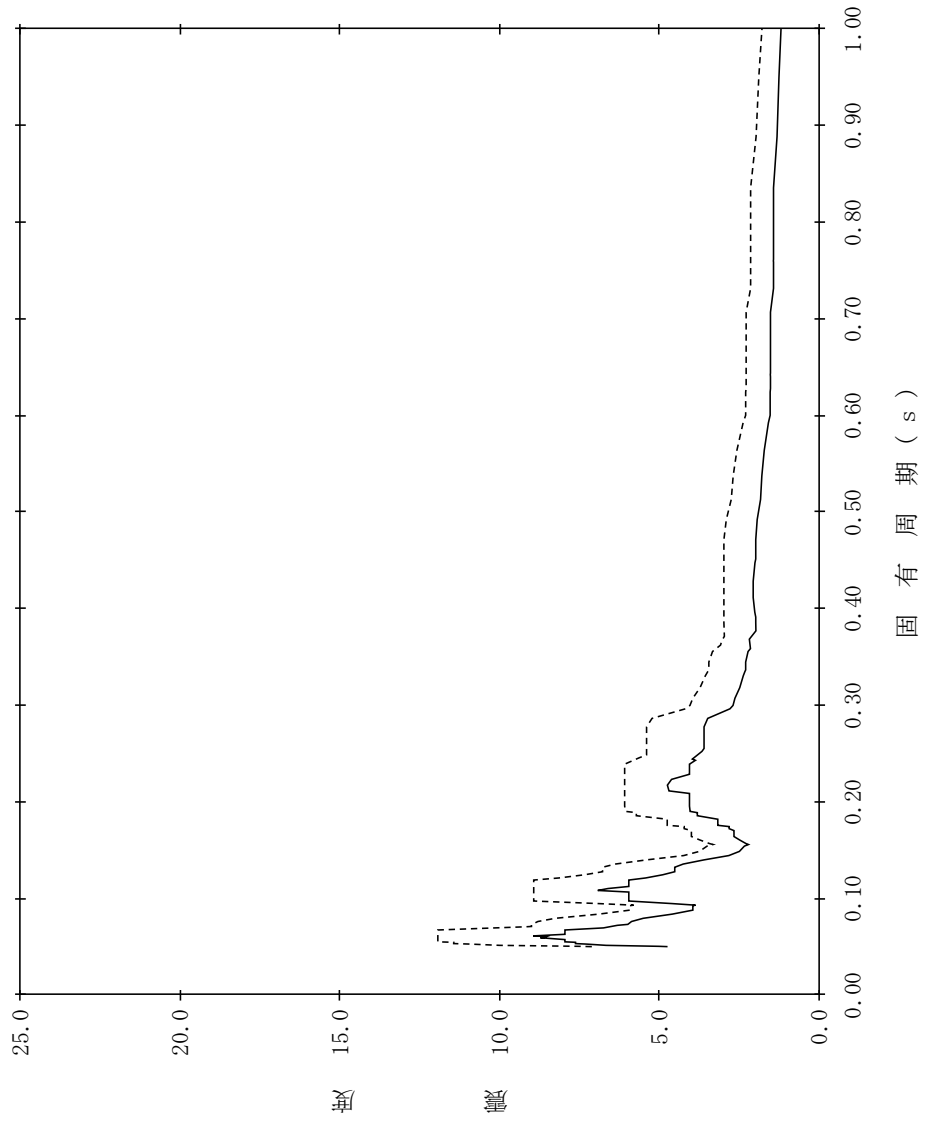


【NS2-PCV-SsEW-PED130】



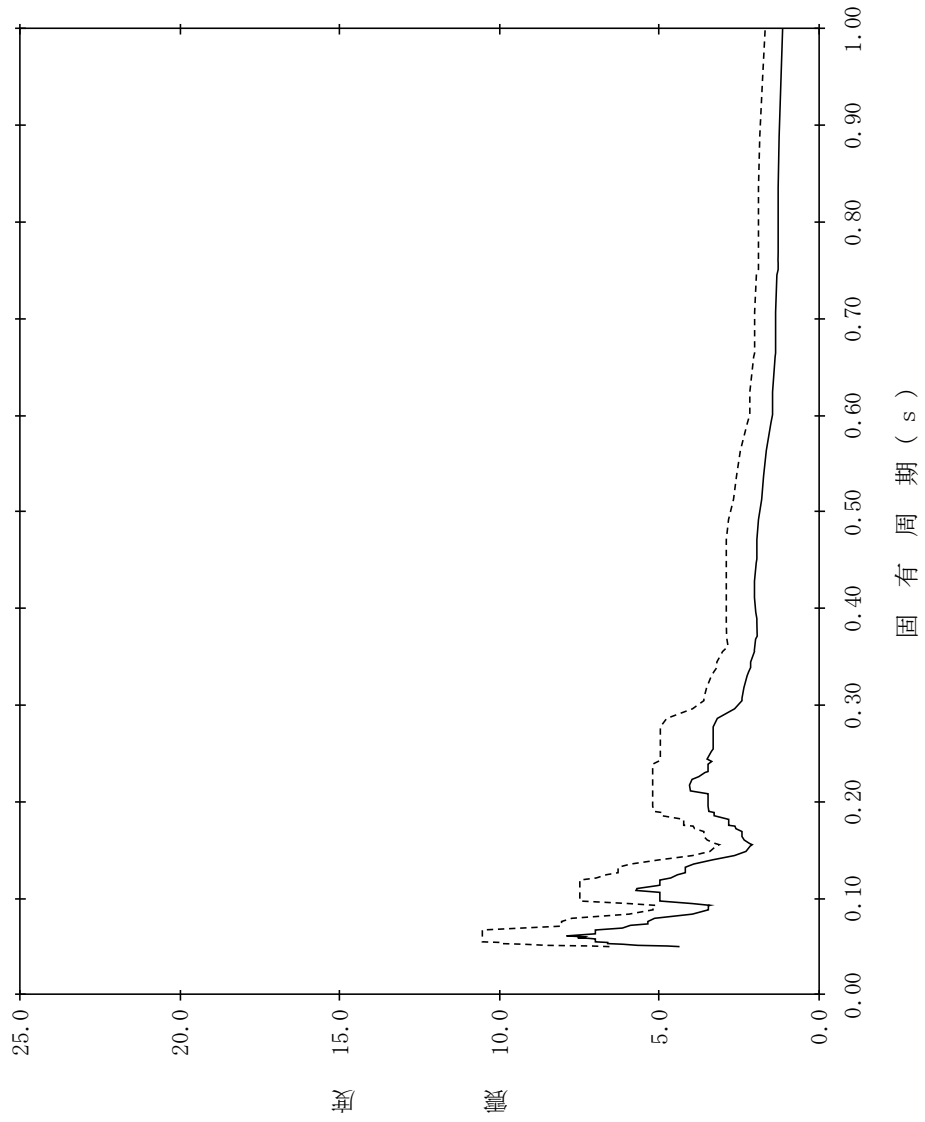
【NS2-PCV-SsEW-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



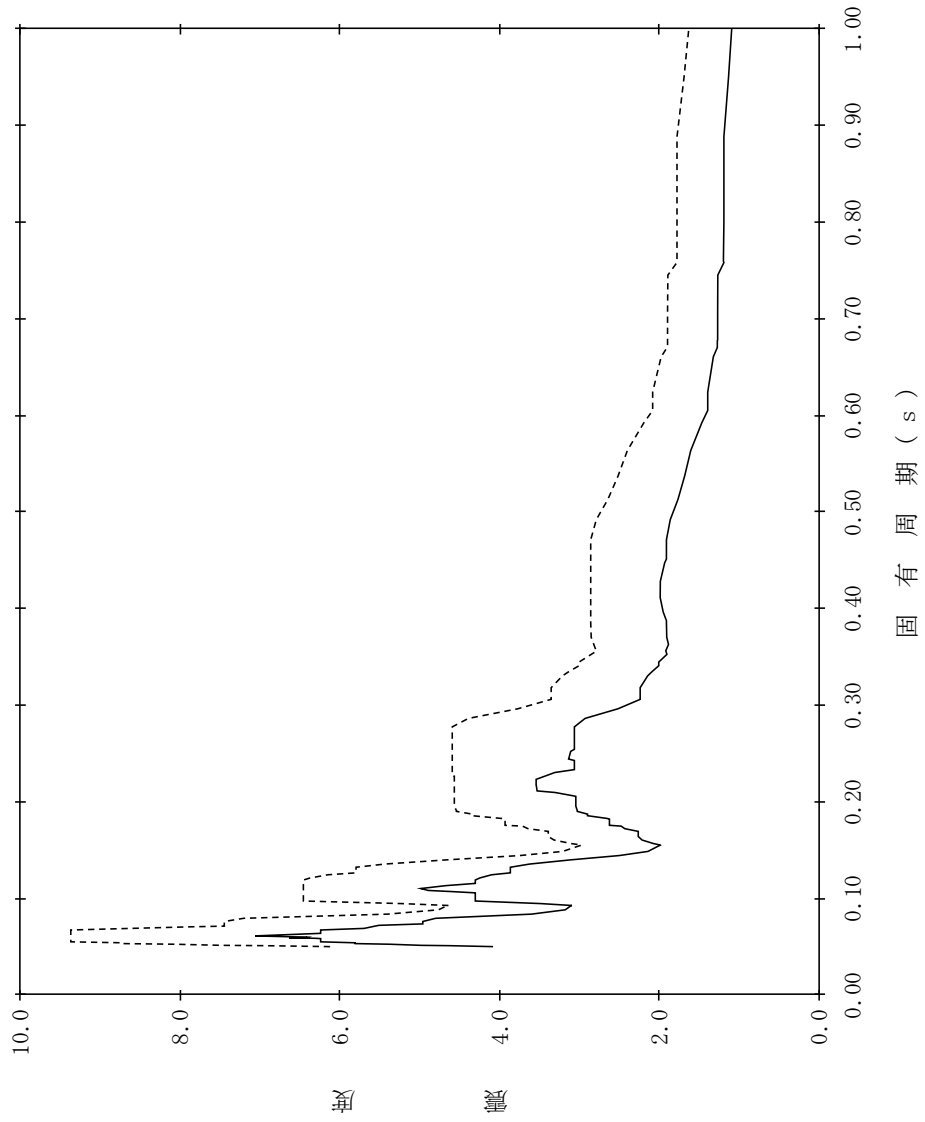
【NS2-PCV-SsEW-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



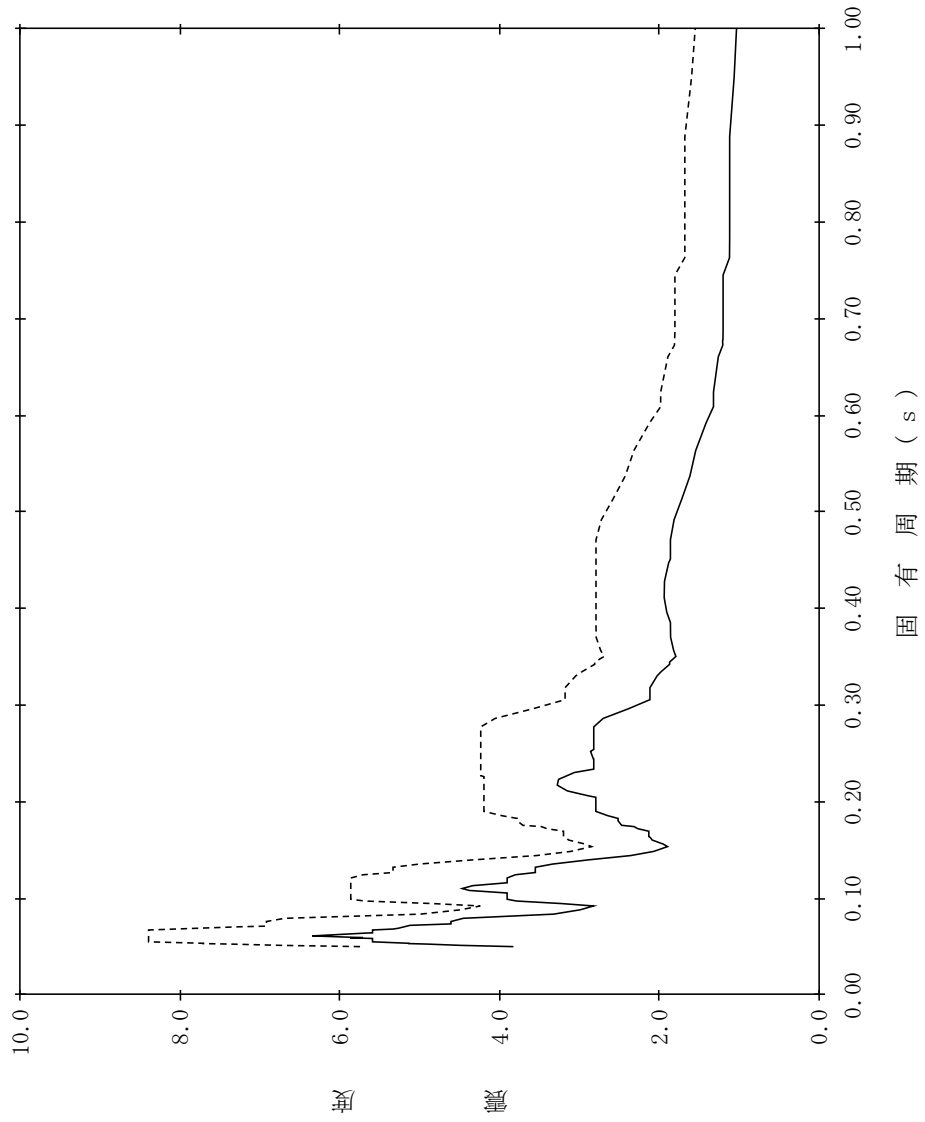
【NS2-PCV-SsEW-PEDI33】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



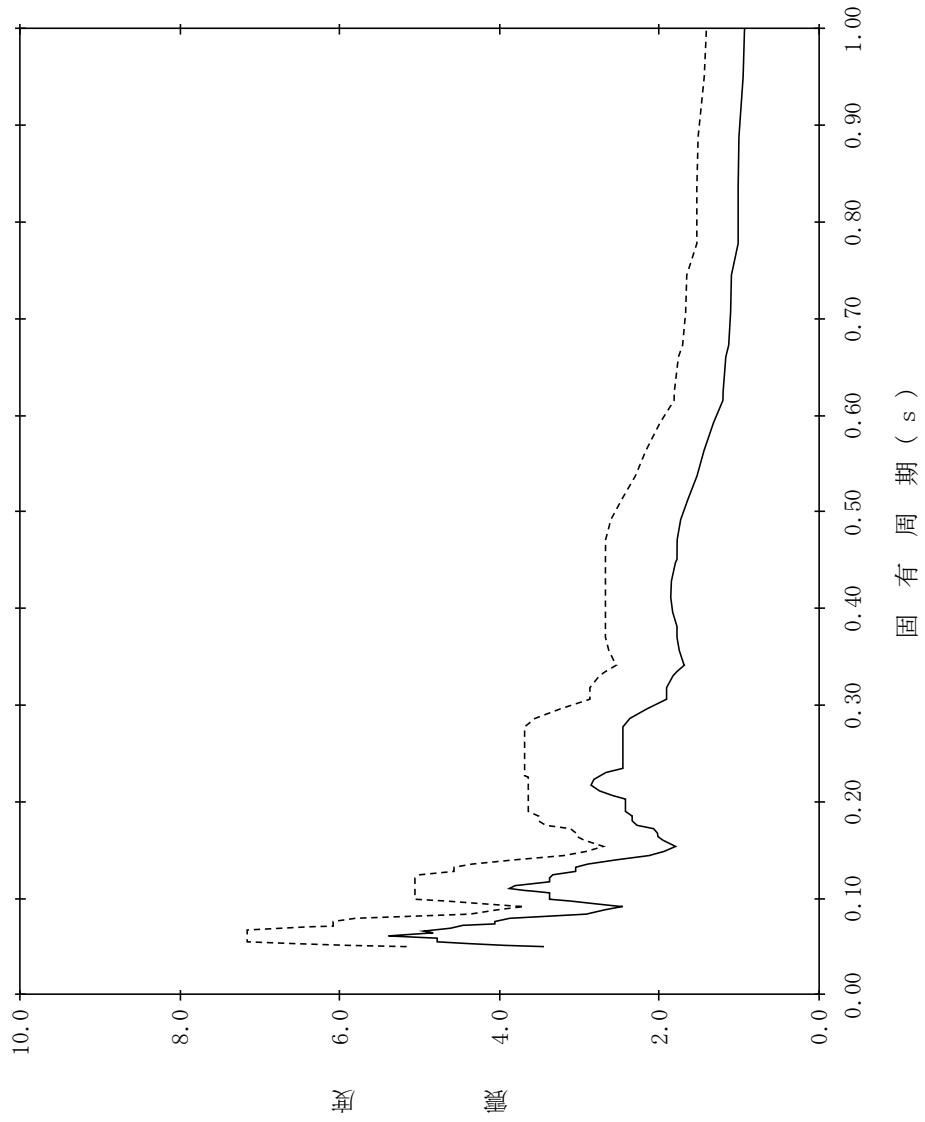
【NS2-PCV-SsEW-PED134】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



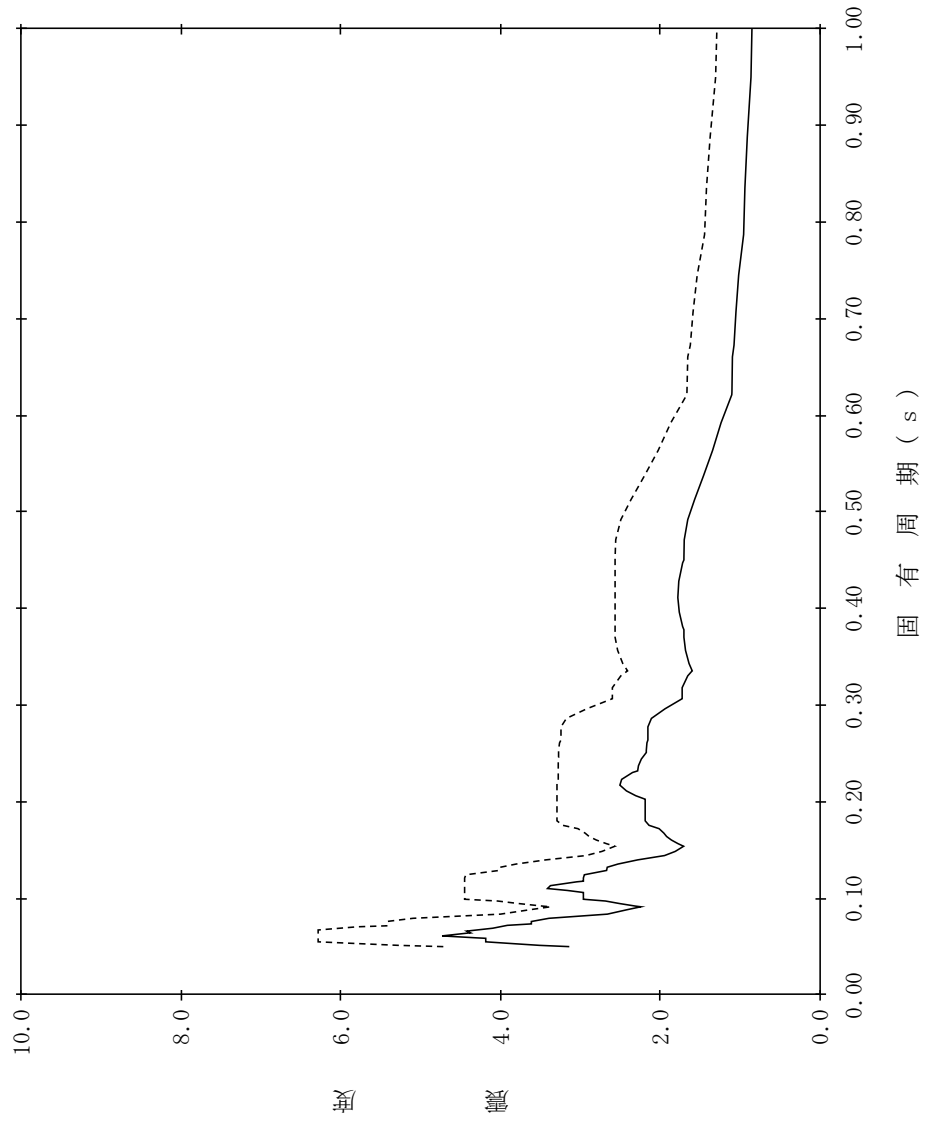
【NS2-PCV-SsEW-PED135】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

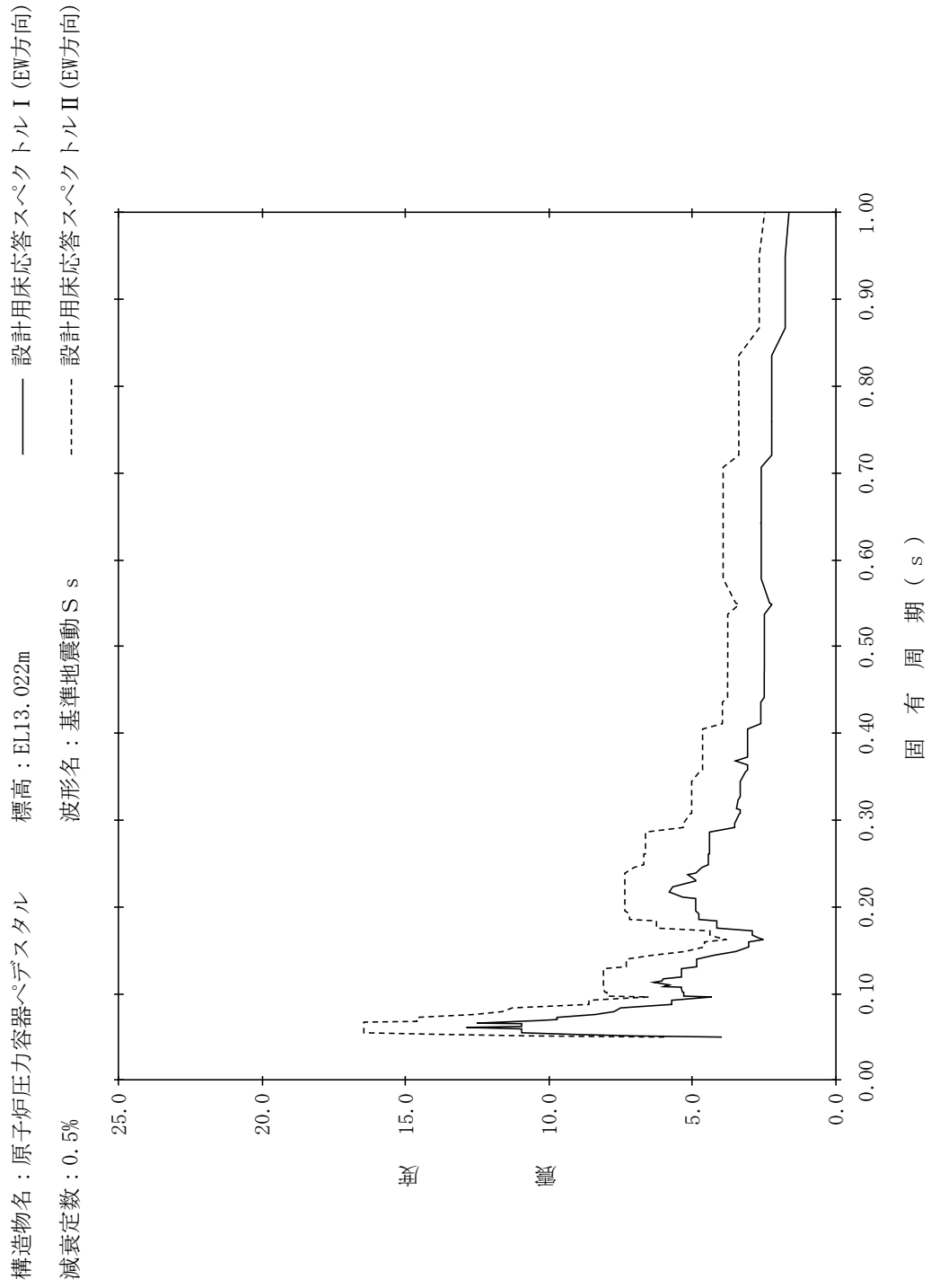


【NS2-PCV-SsEW-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

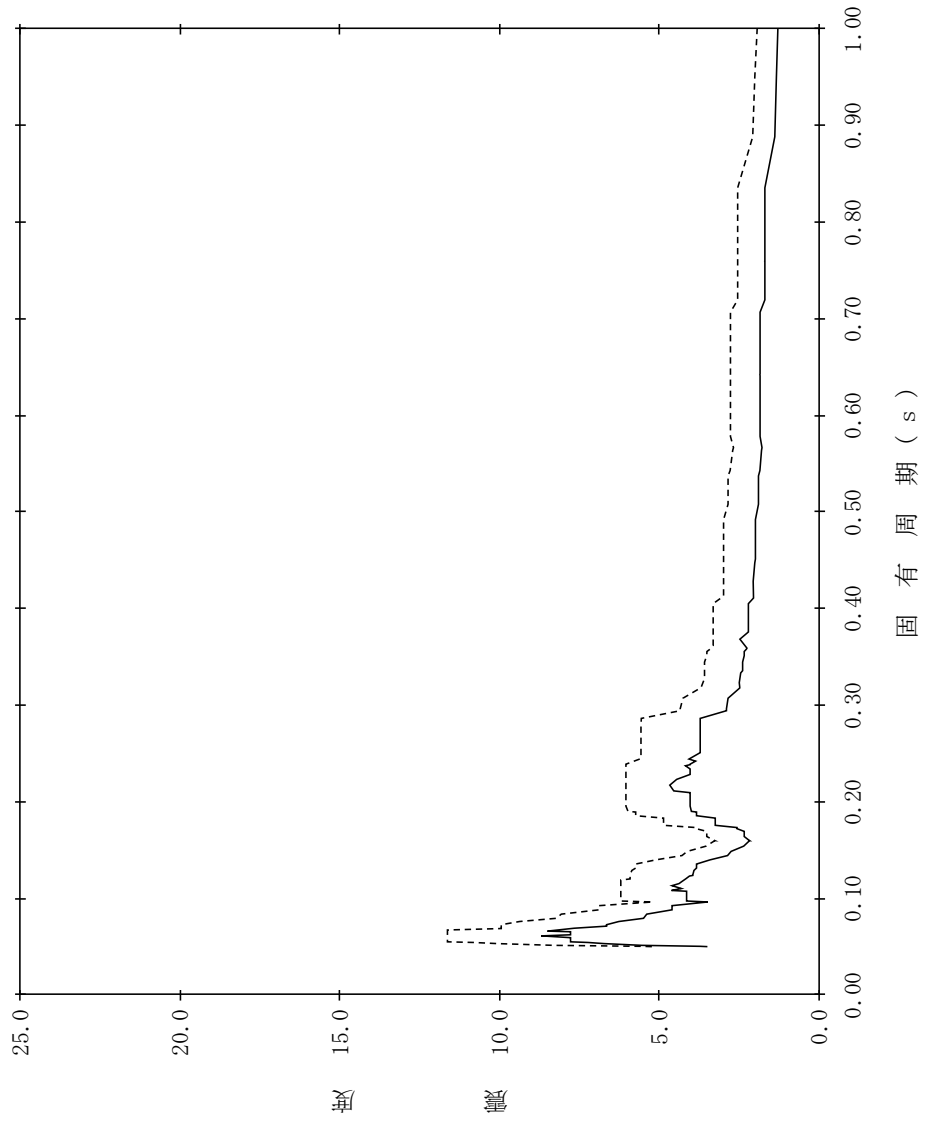


【NS2-PCV-SsEW-PED137】

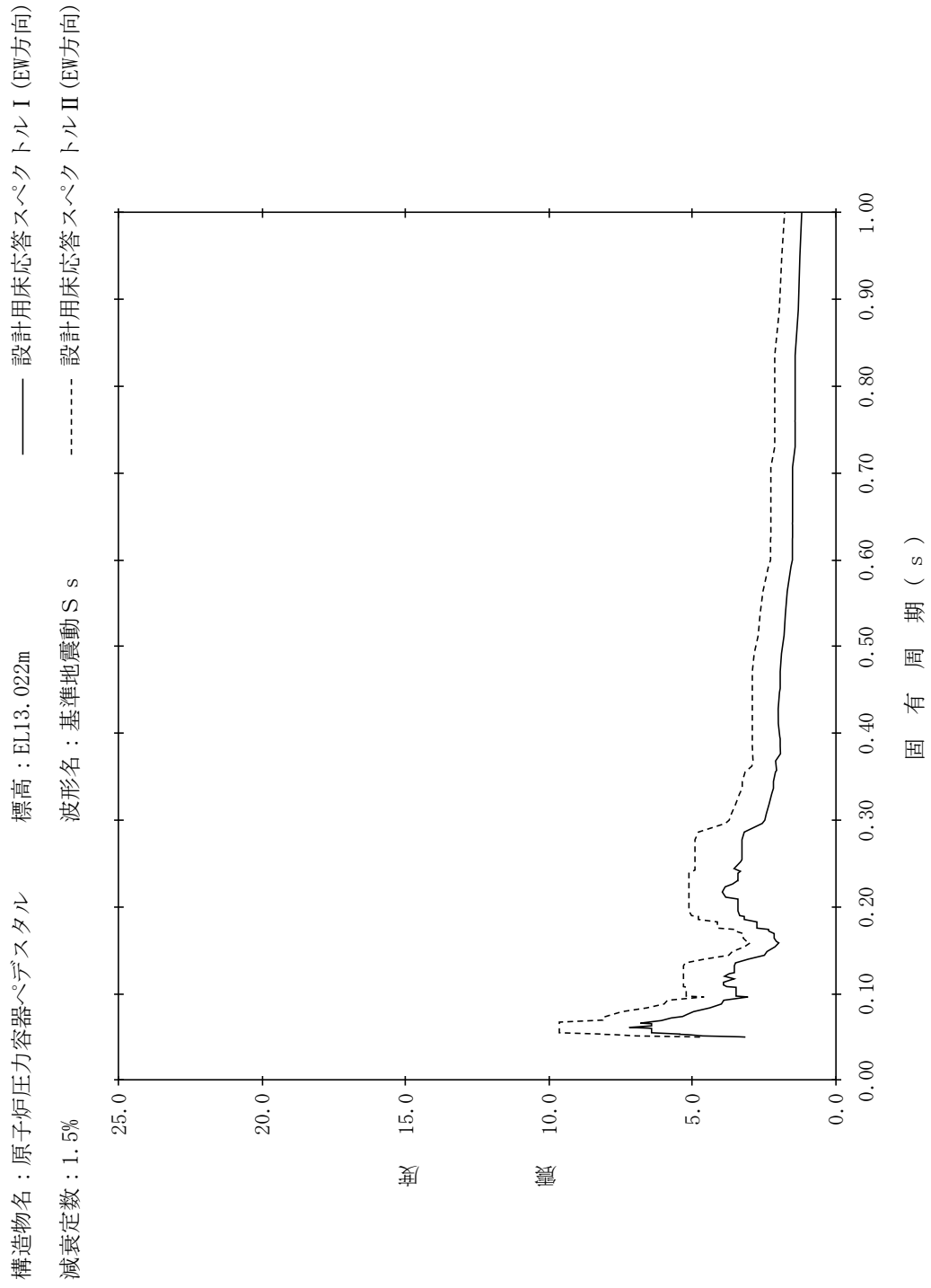


【NS2-PCV-SsEW-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

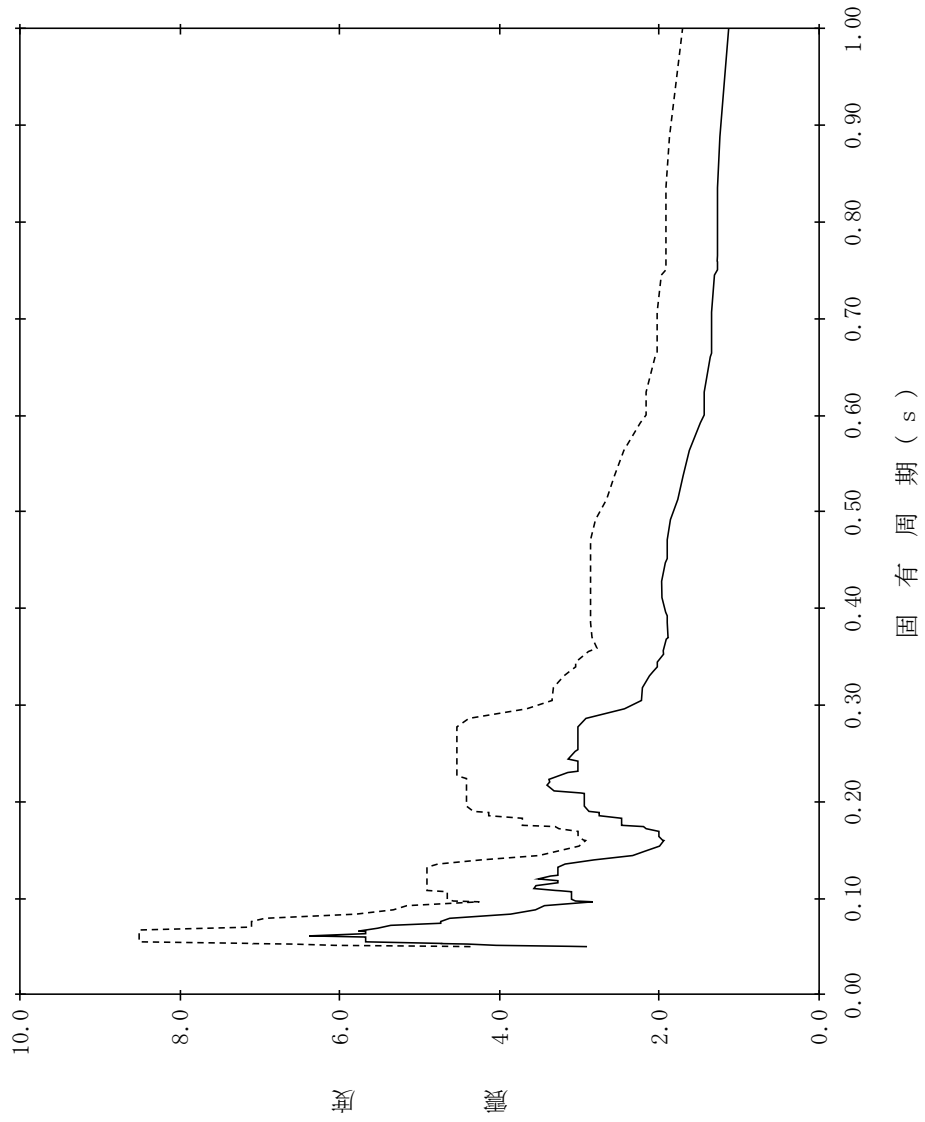


【NS2-PCV-SsEW-PED139】



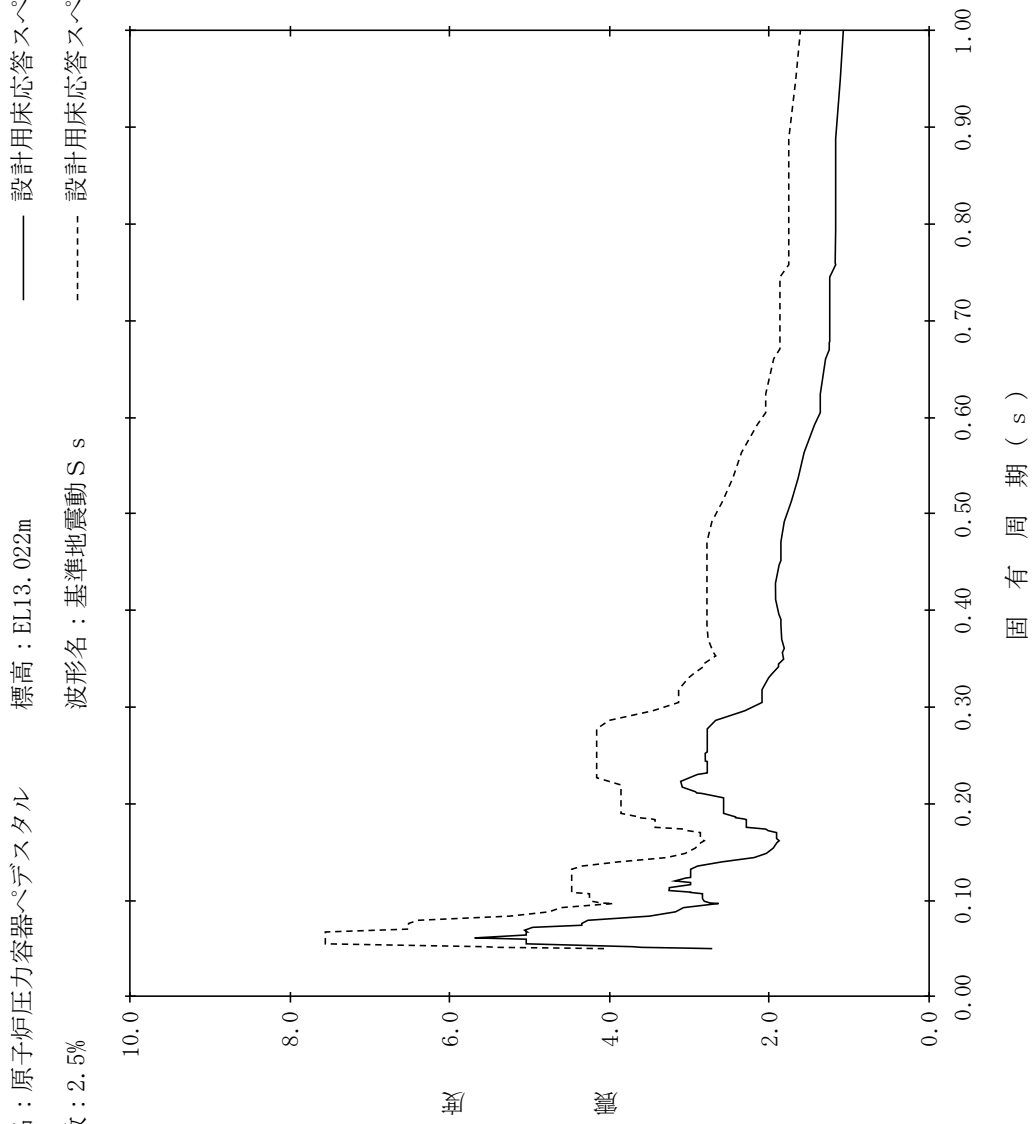
【NS2-PCV-SsEW-PED140】

構造物名：原子炉圧力容器ベグスタル
標高：EL13.022m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



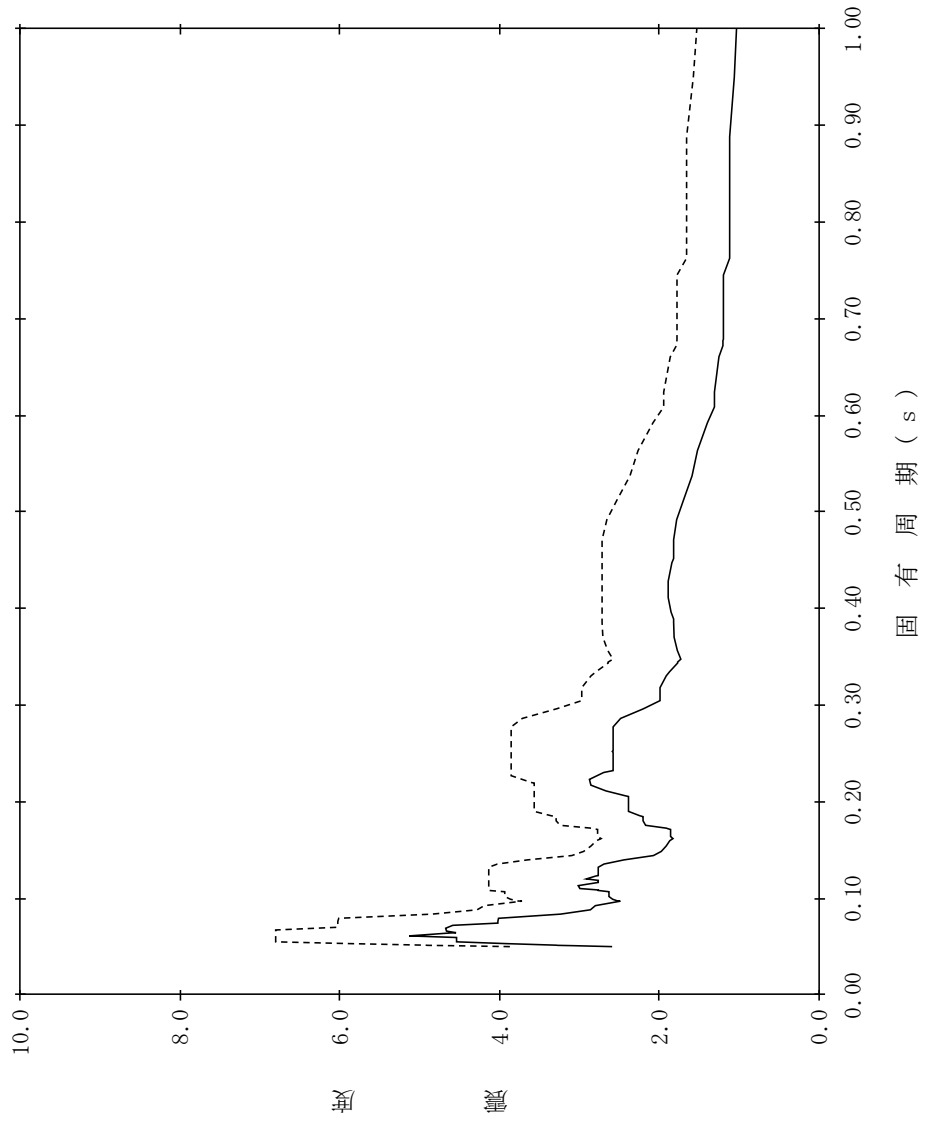
【NS2-PCV-SsEW-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベグスタル
 標高：EL13.022m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%



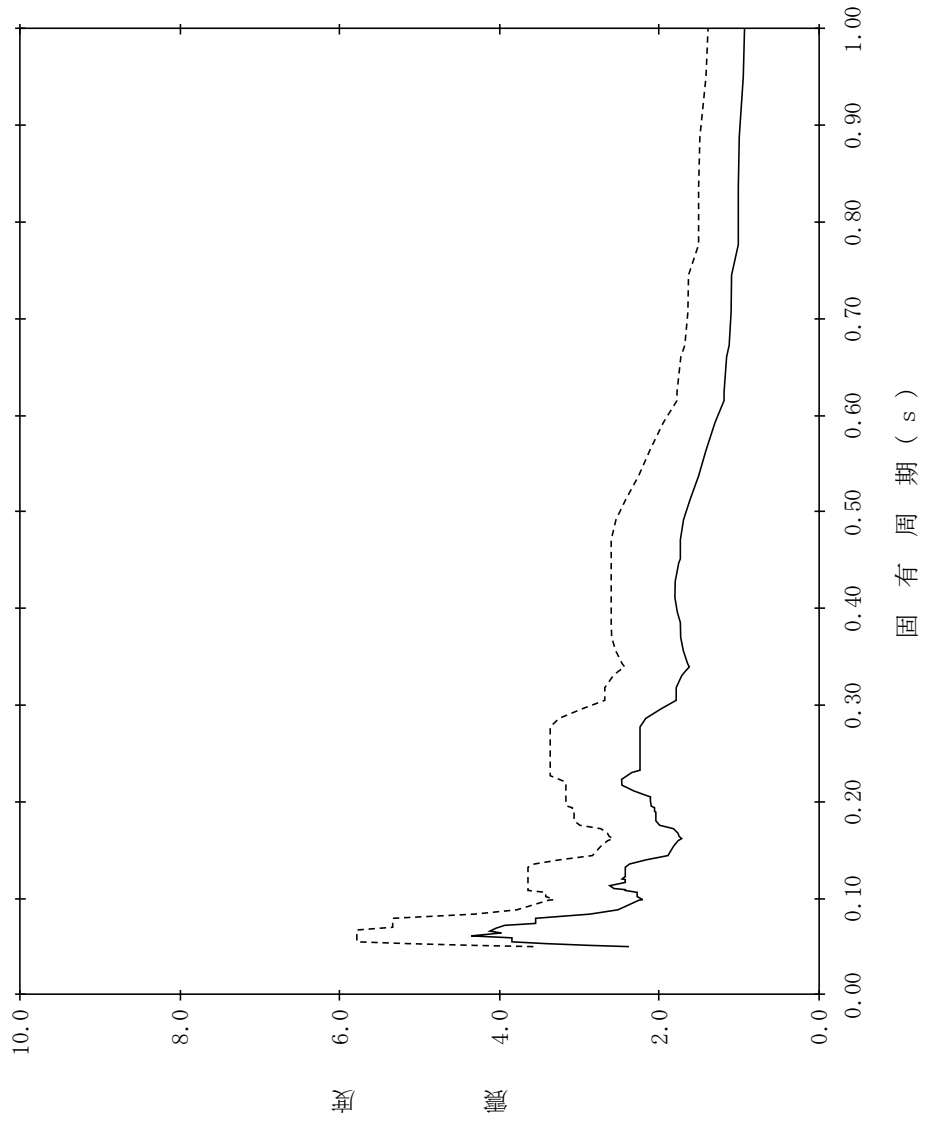
【NS2-PCV-SsEW-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
標高：EL13.022m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



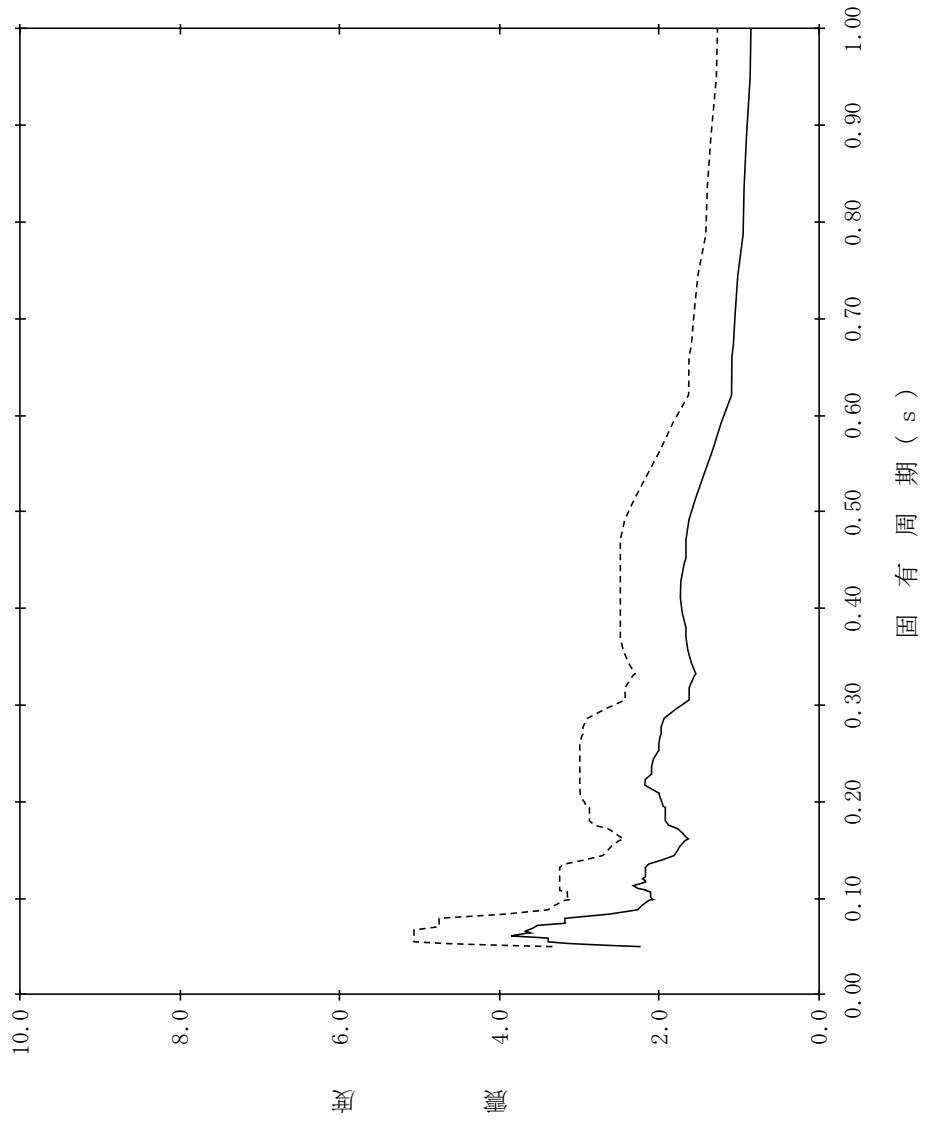
【NS2-PCV-SsEW-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



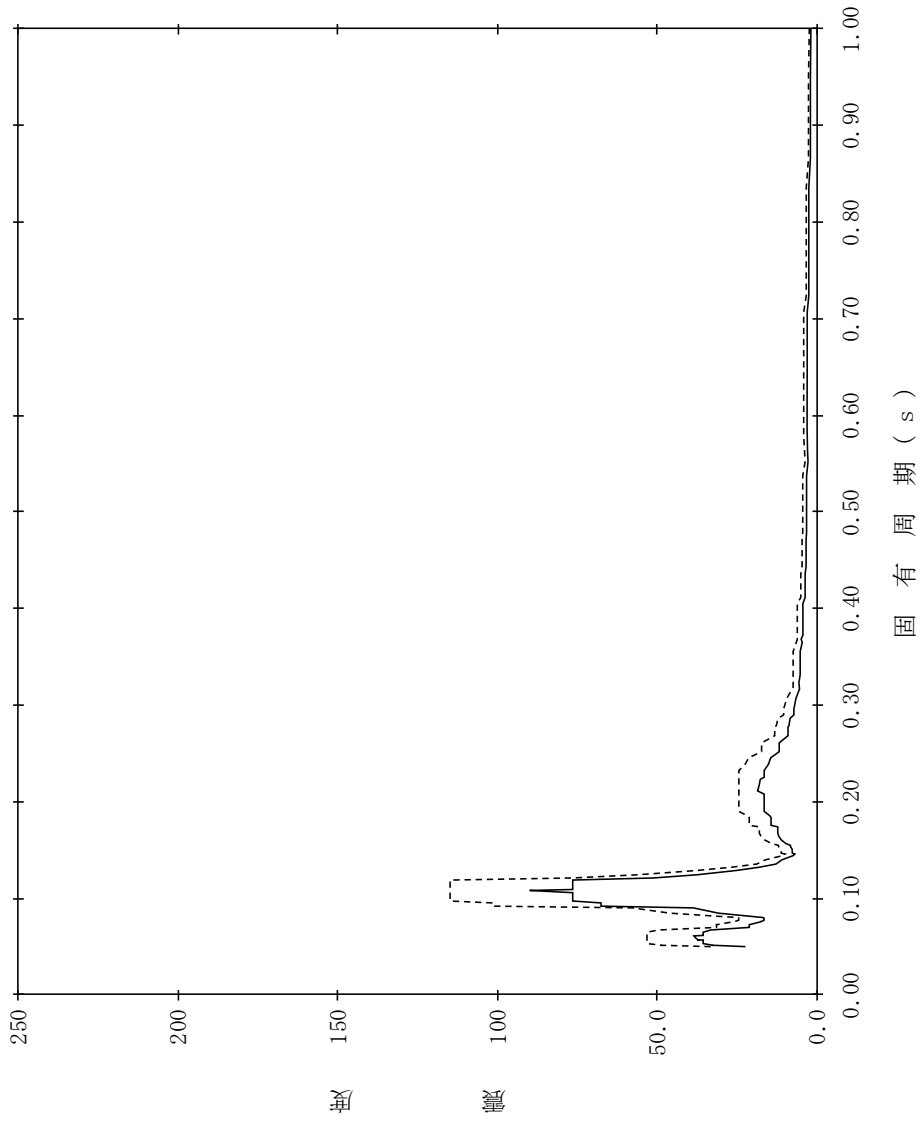
【NS2-PCV-SsEW-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



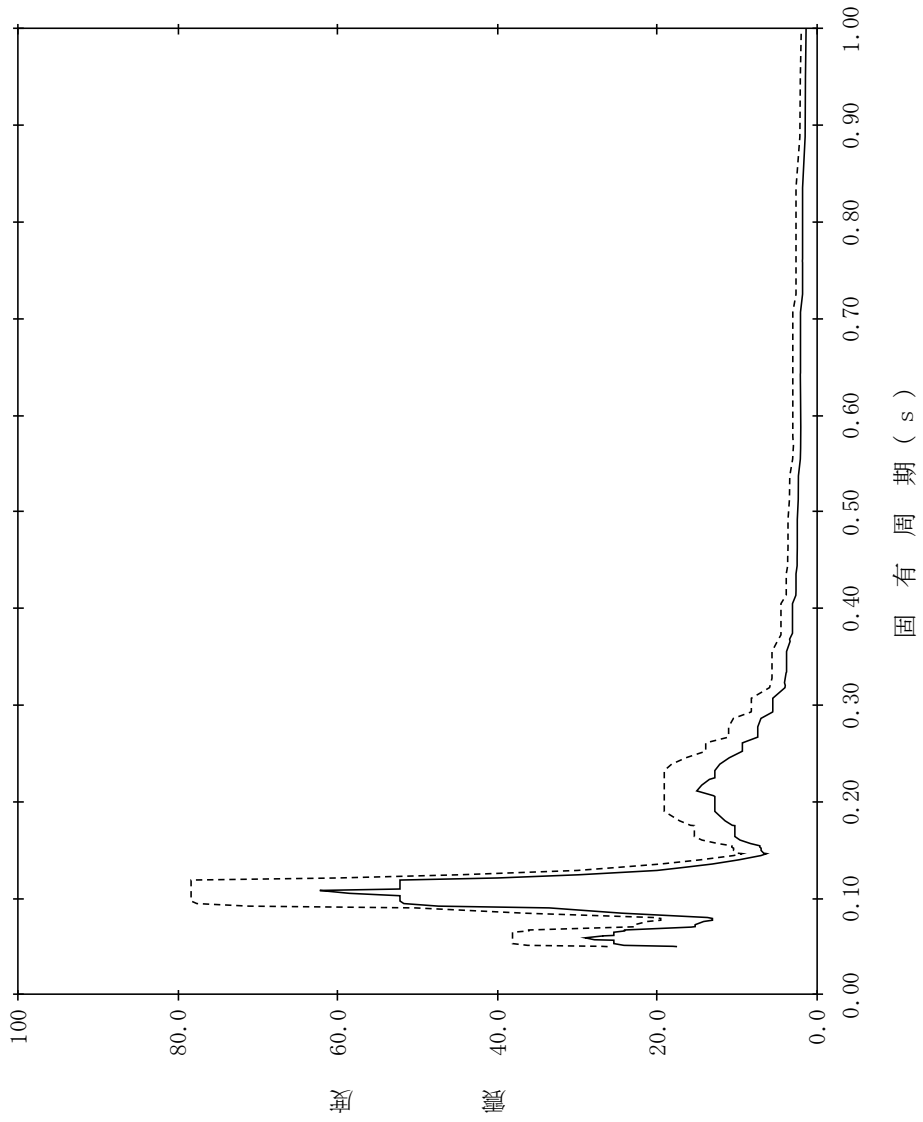
【NS2-PCV-SsEW-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



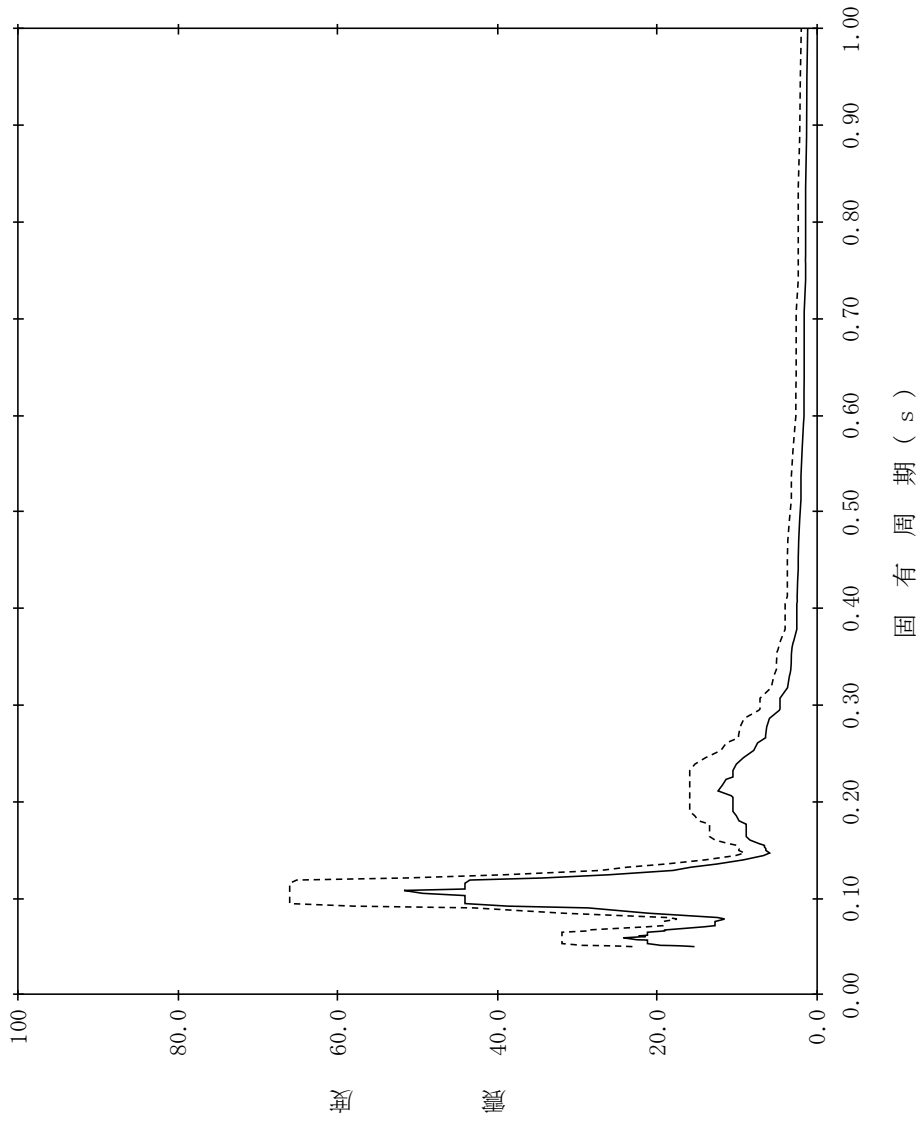
【NS2-PCV-SsEW-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



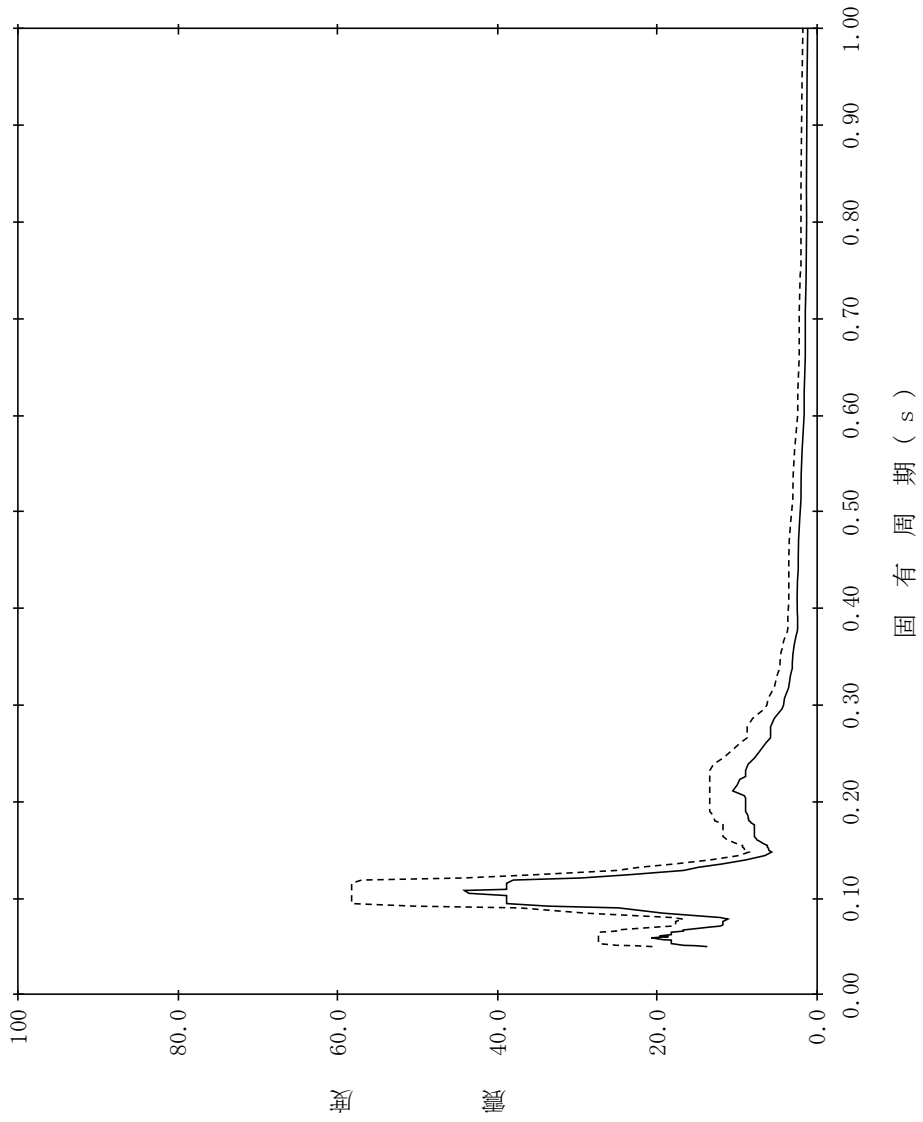
【NS2-PCV-SsEW-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



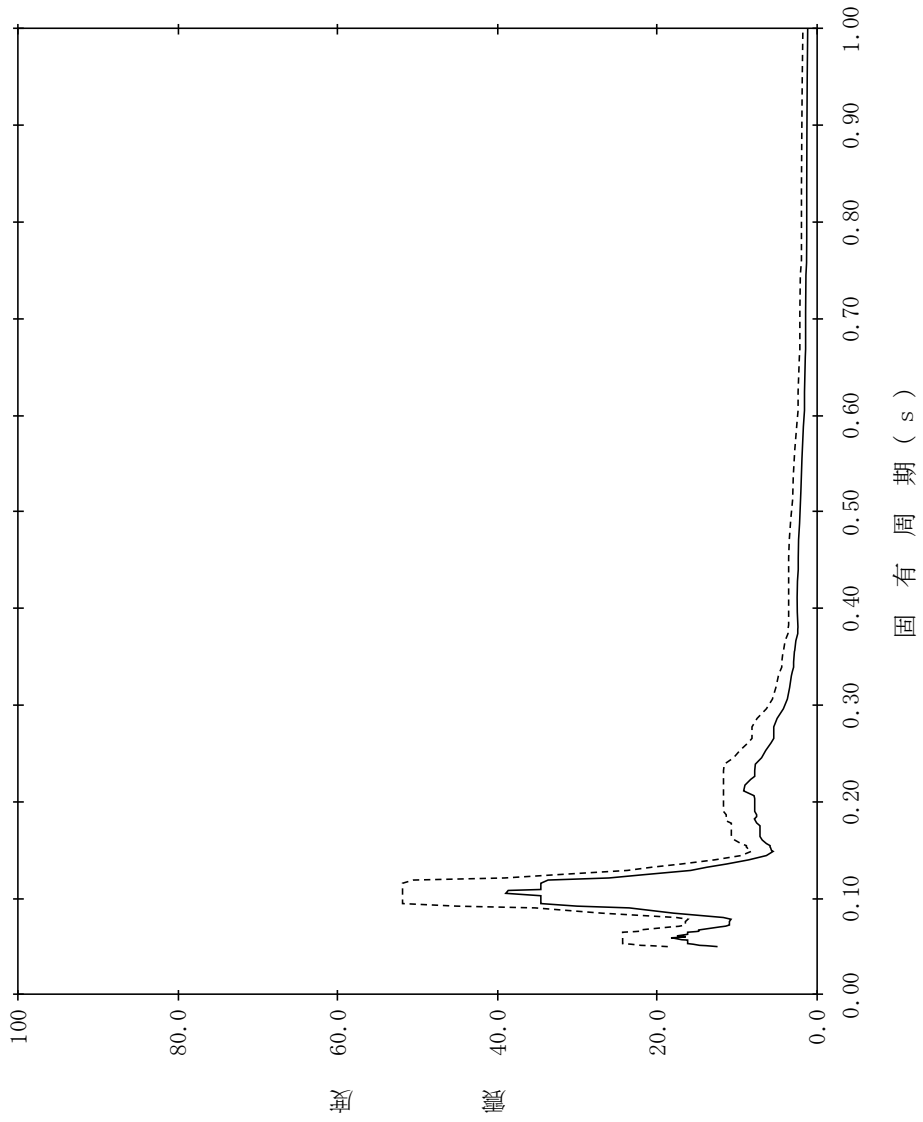
【NS2-PCV-SsEW-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



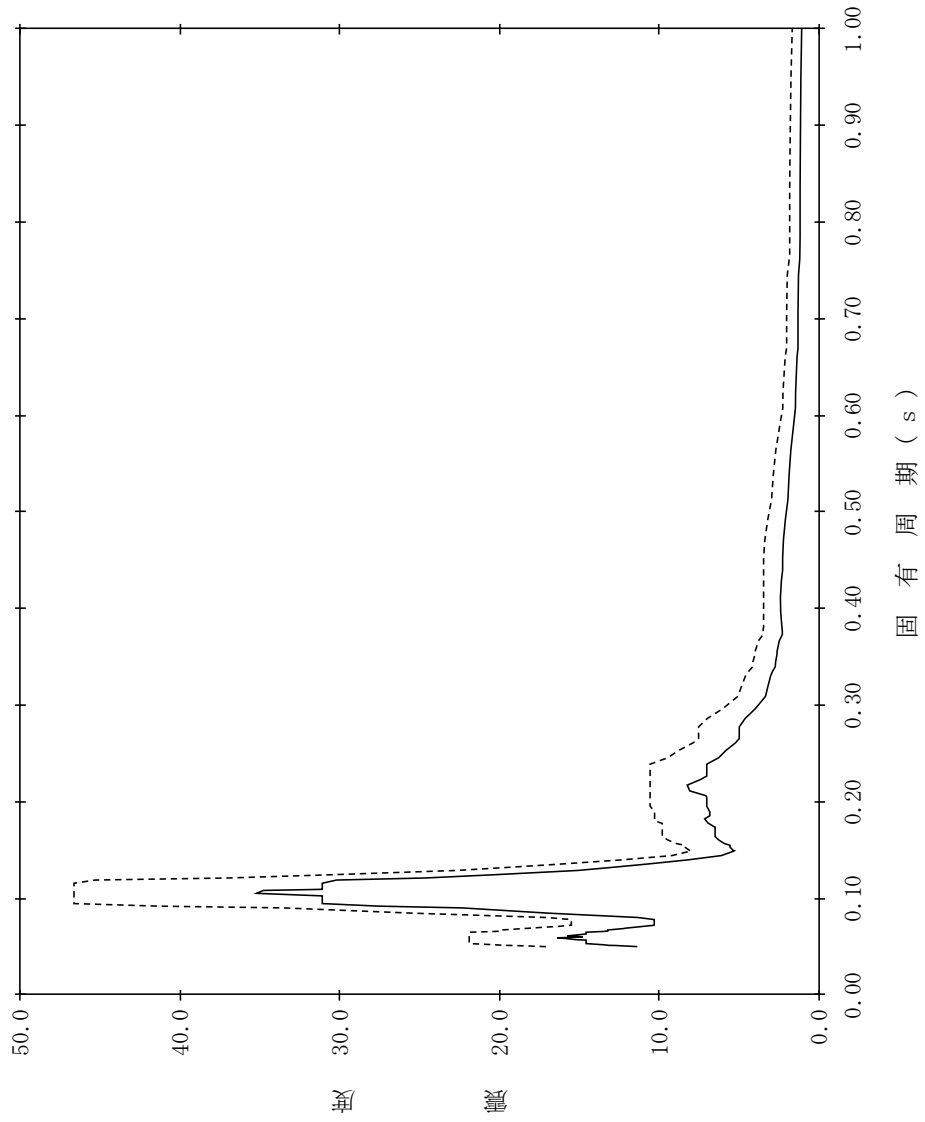
【NS2-PCV-SsEW-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



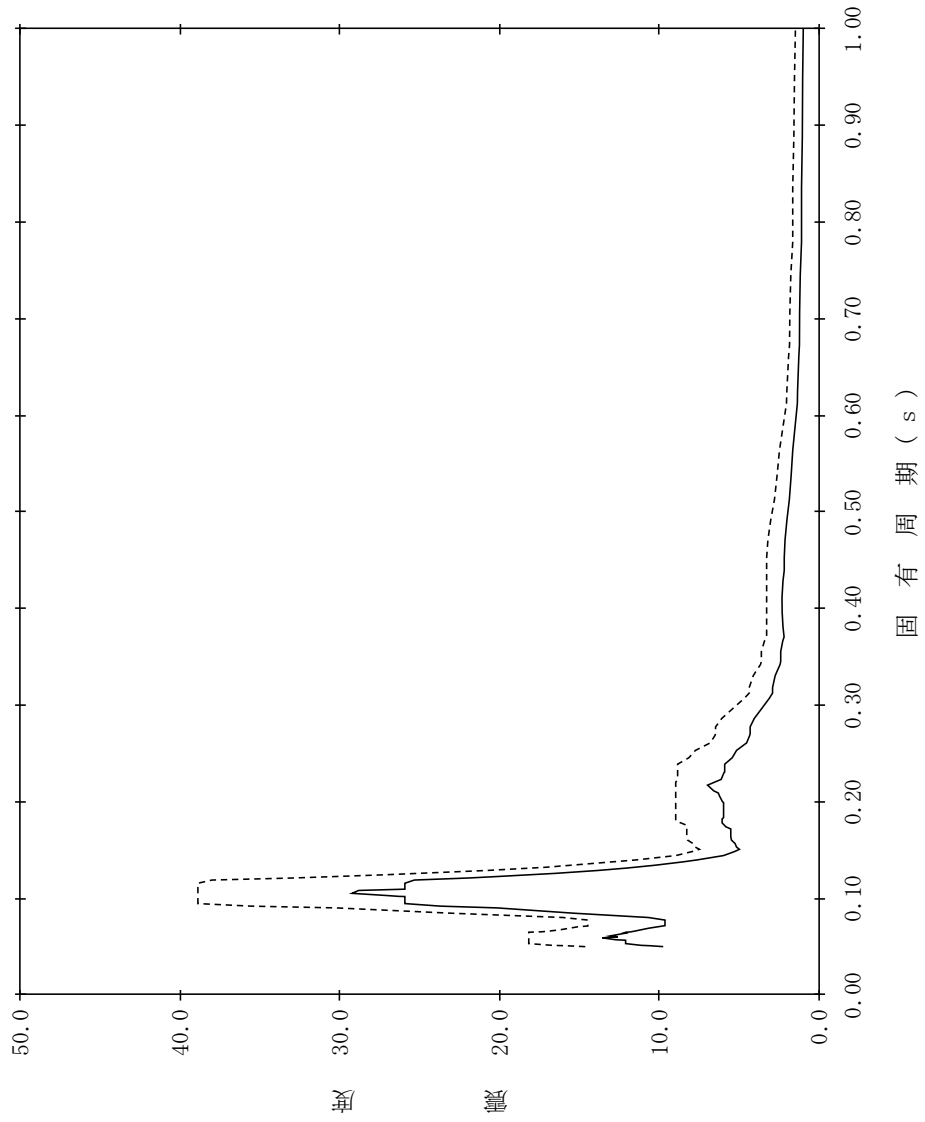
【NS2-PCV-SsEW-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



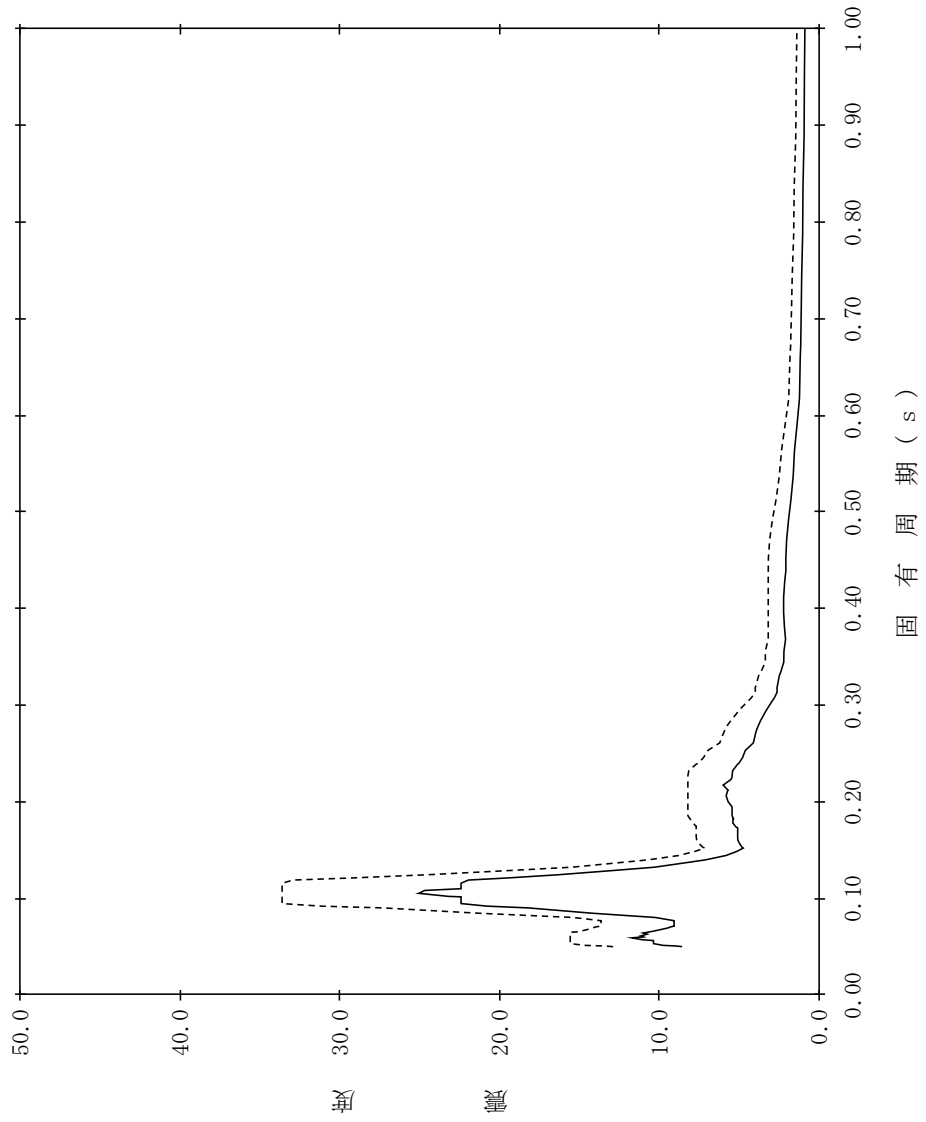
【NS2-PCV-SsEW-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



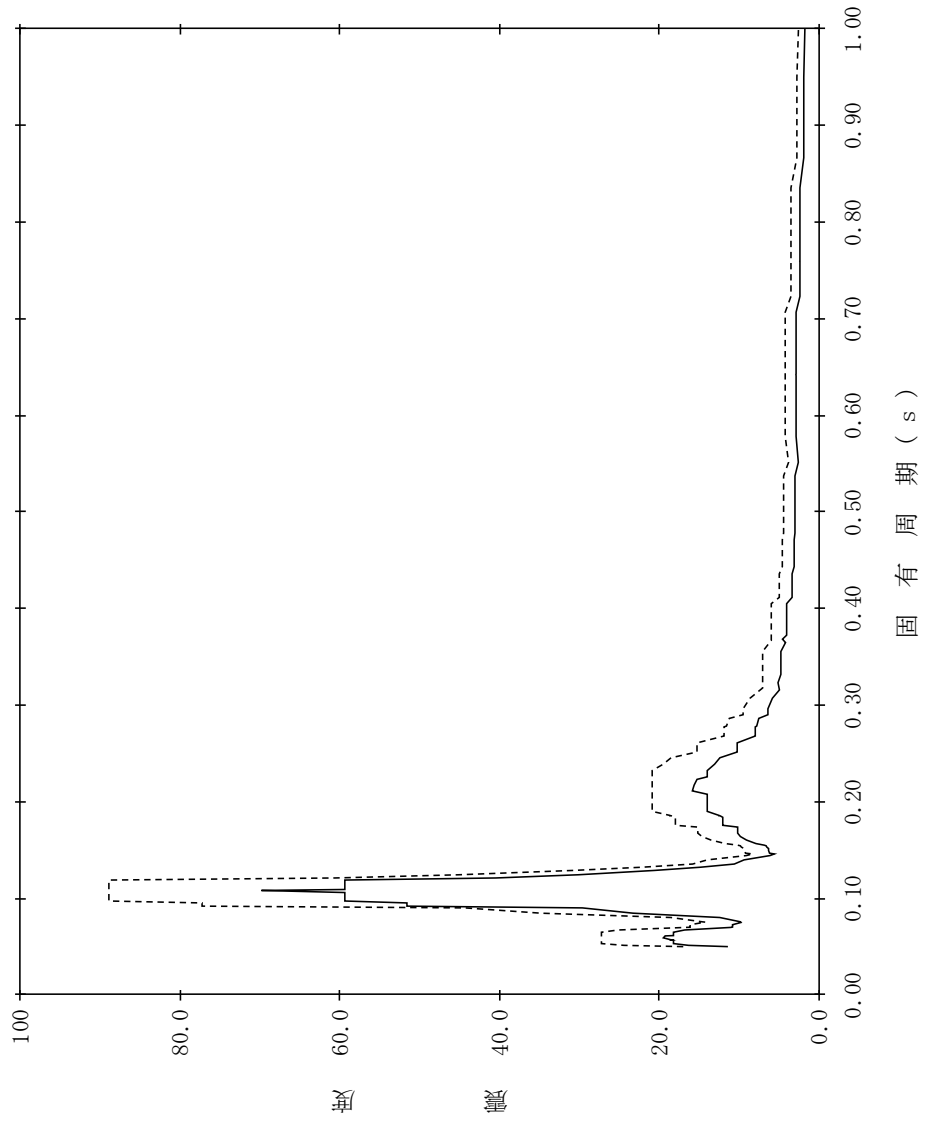
【NS2-PCV-SsEW-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



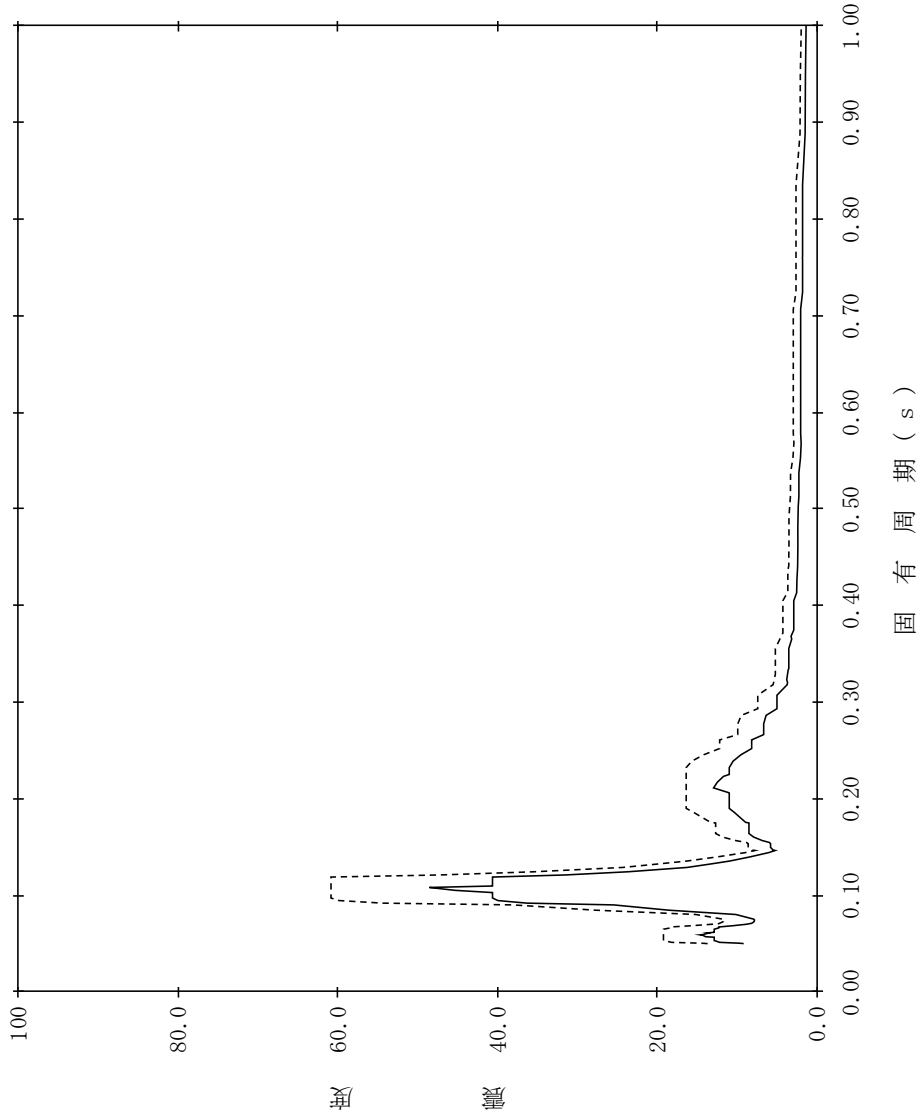
【NS2-PCV-SsEW-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



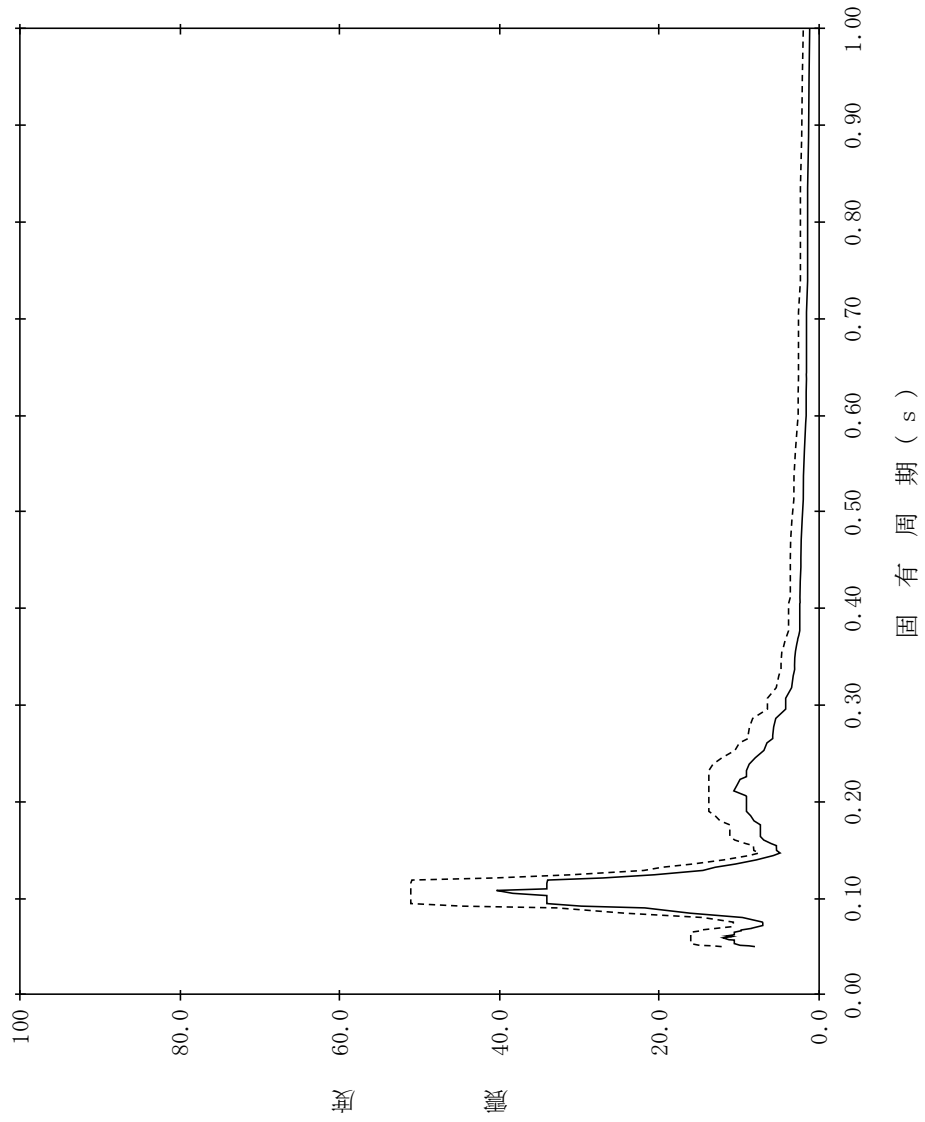
【NS2-PCV-SsEW-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



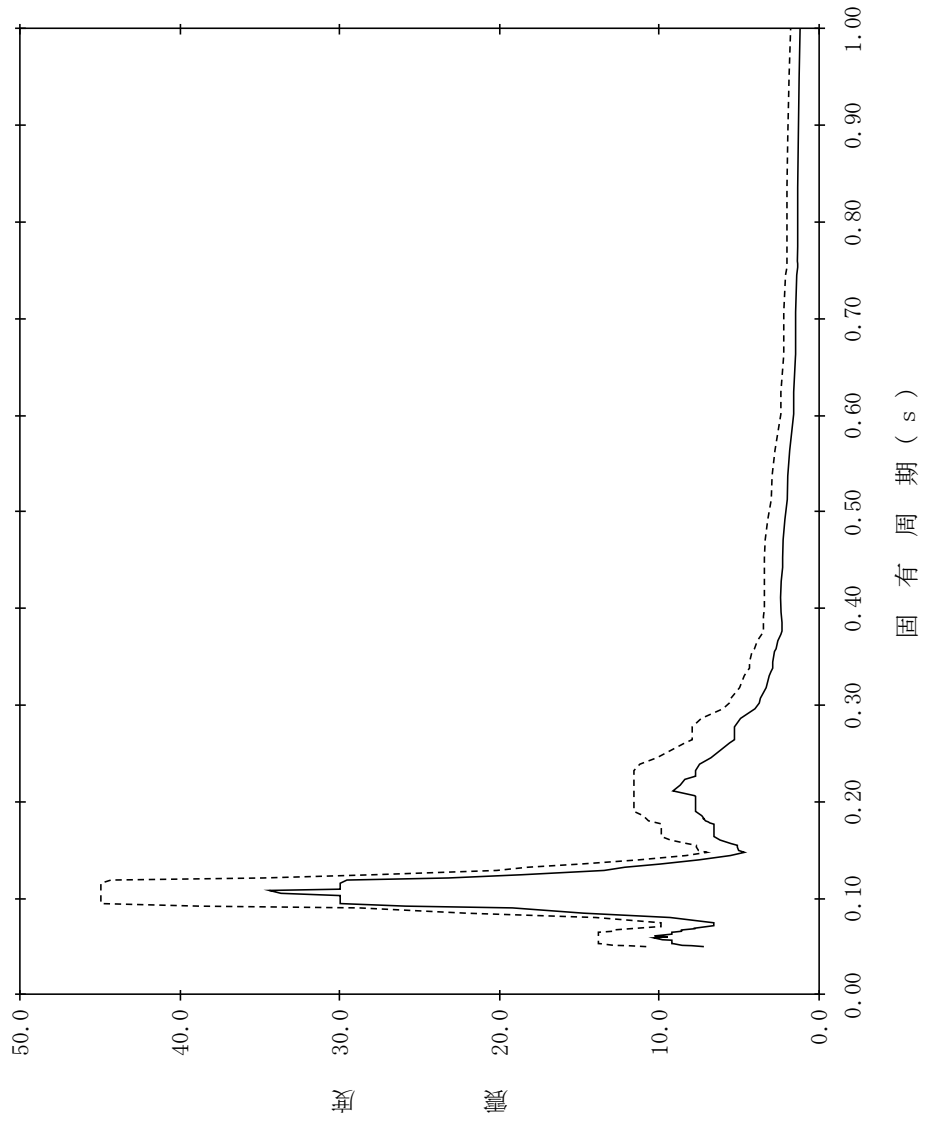
【NS2-PCV-SsEW-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



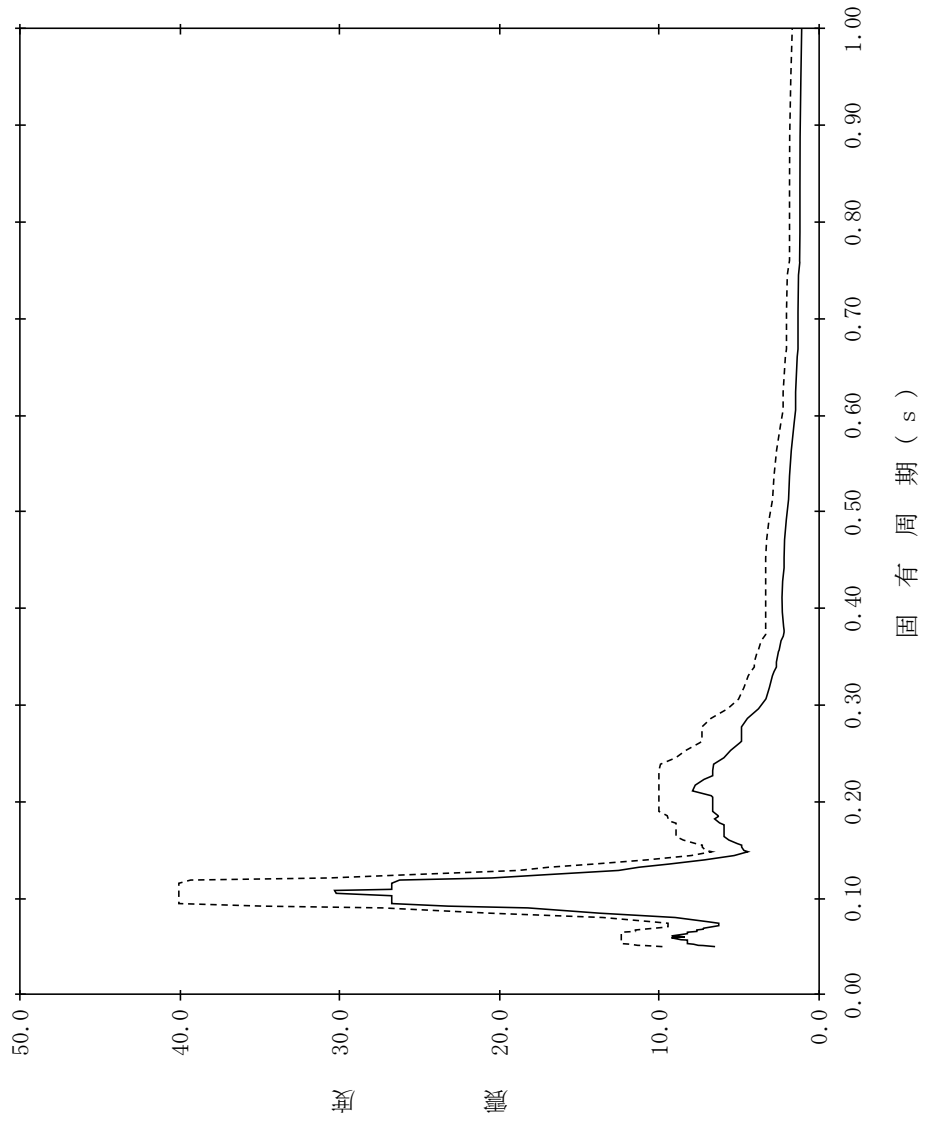
【NS2-PCV-SsEW-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：2.0%
標高：EL29.181m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



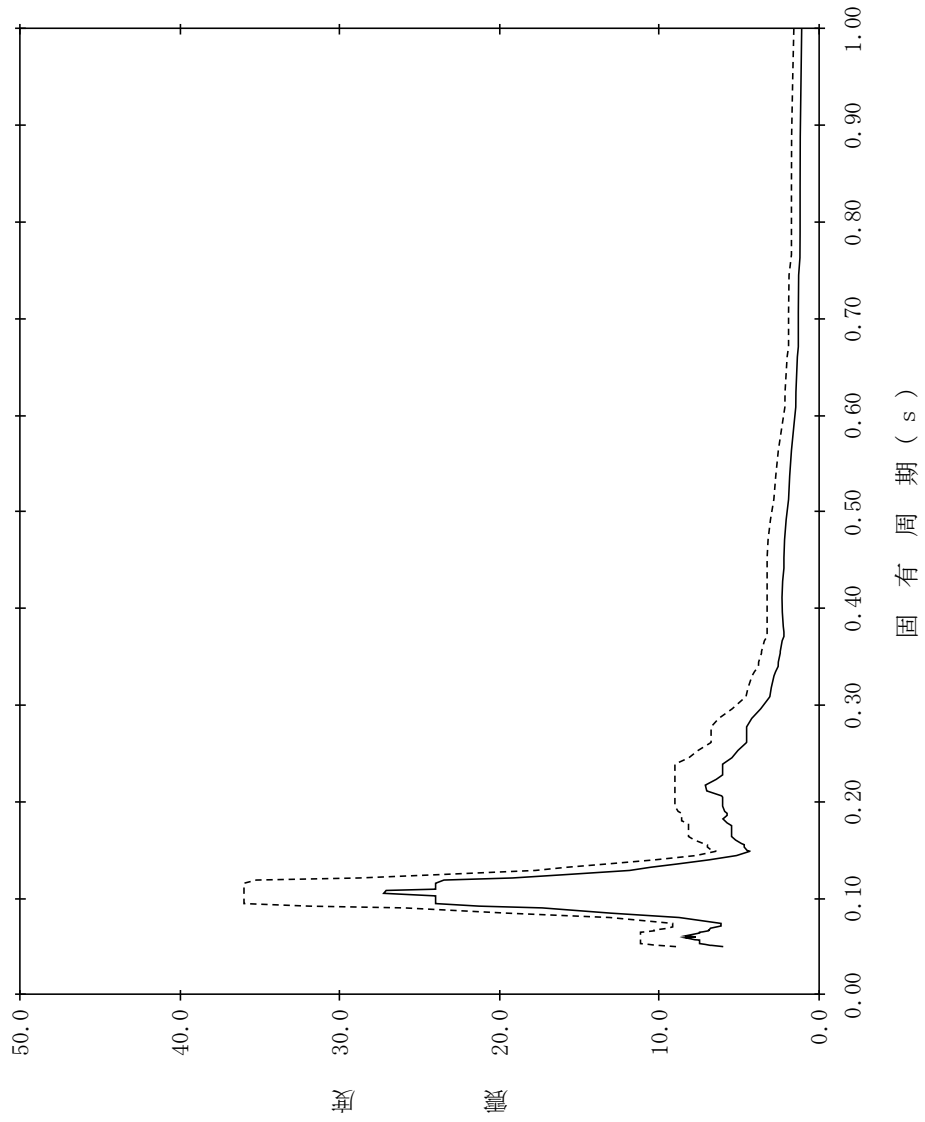
【NS2-PCV-SsEW-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



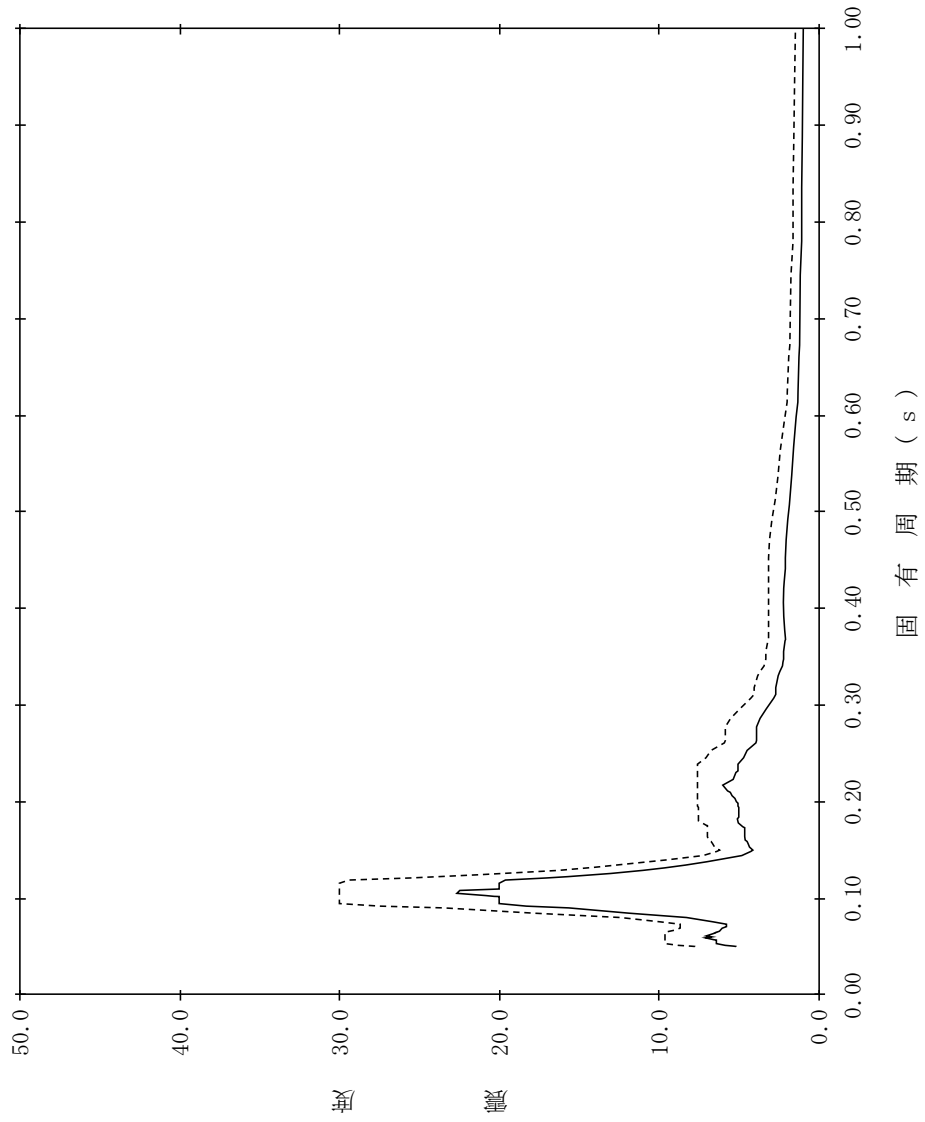
【NS2-PCV-SsEW-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



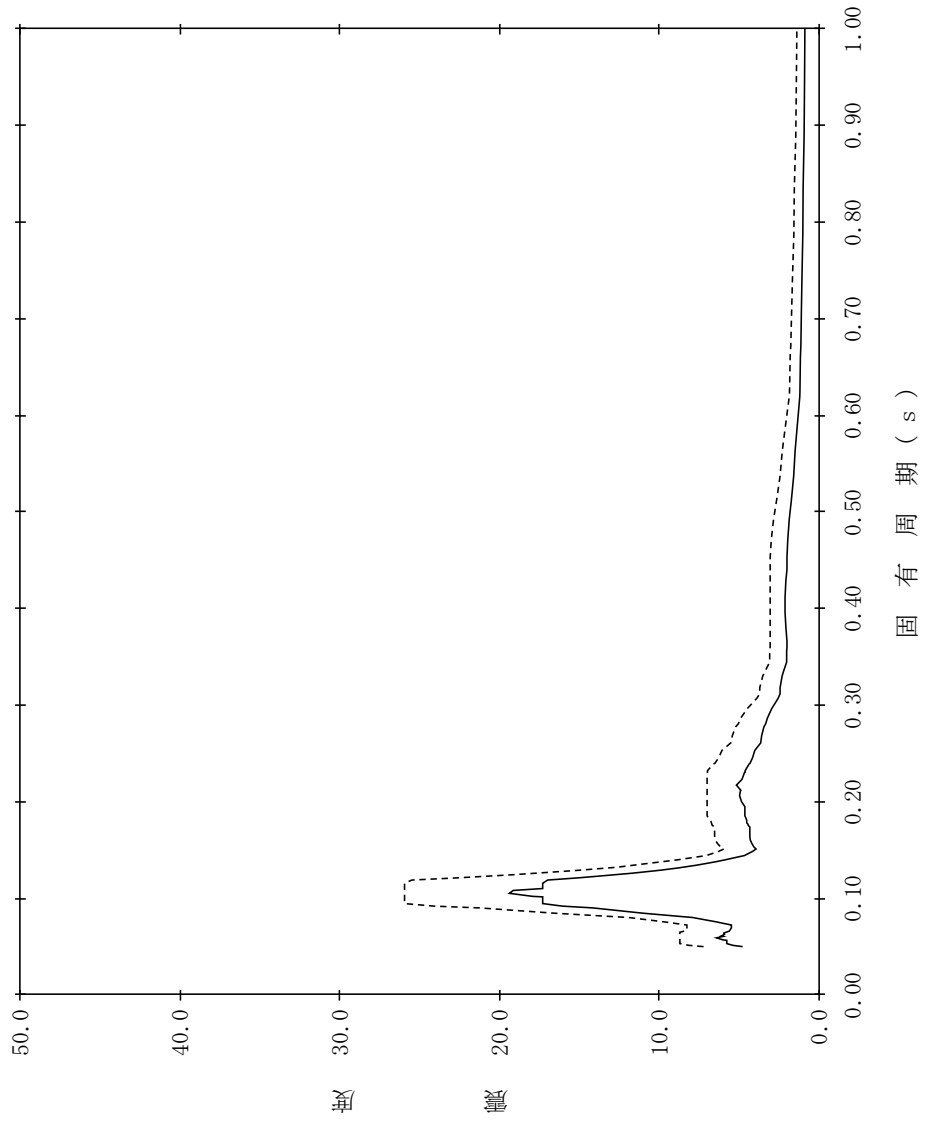
【NS2-PCV-SsEW-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



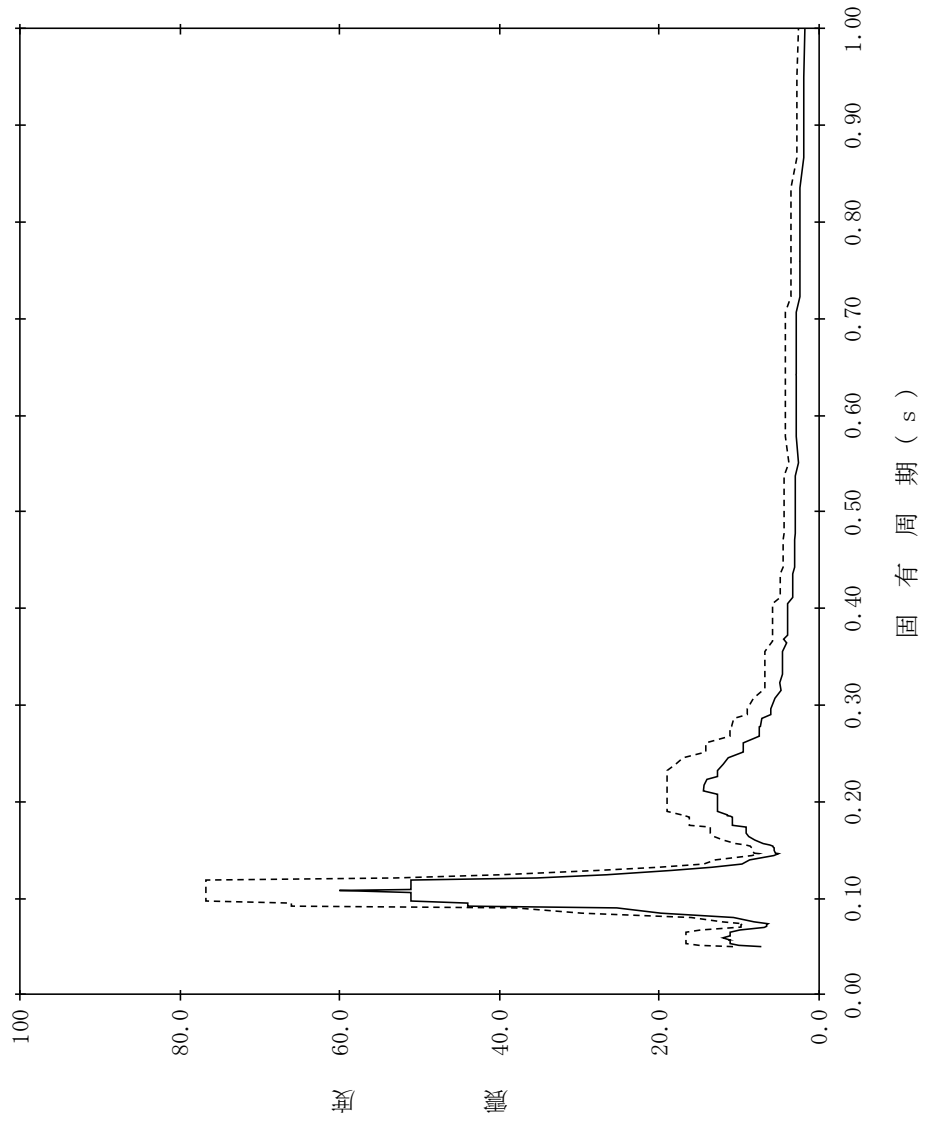
【NS2-PCV-SsEW-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



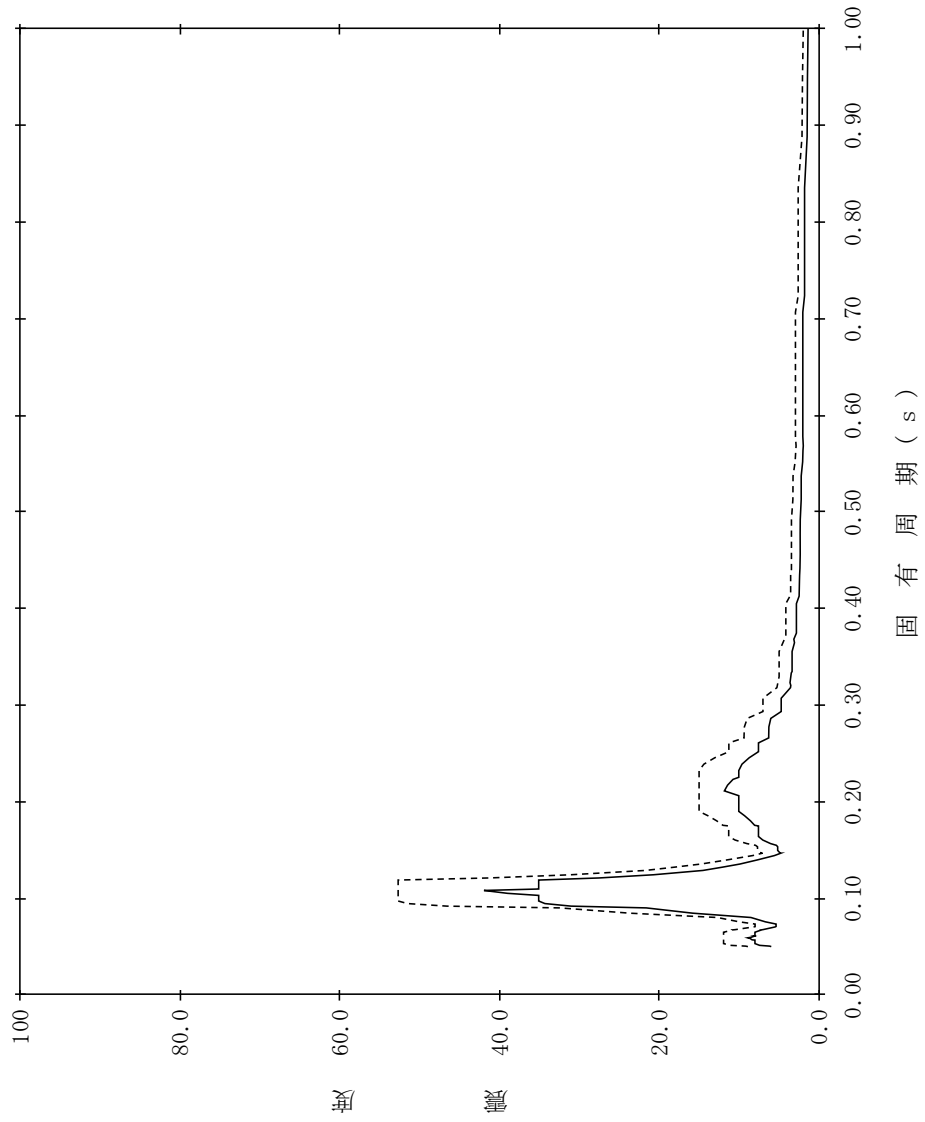
【NS2-PCV-SsEW-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



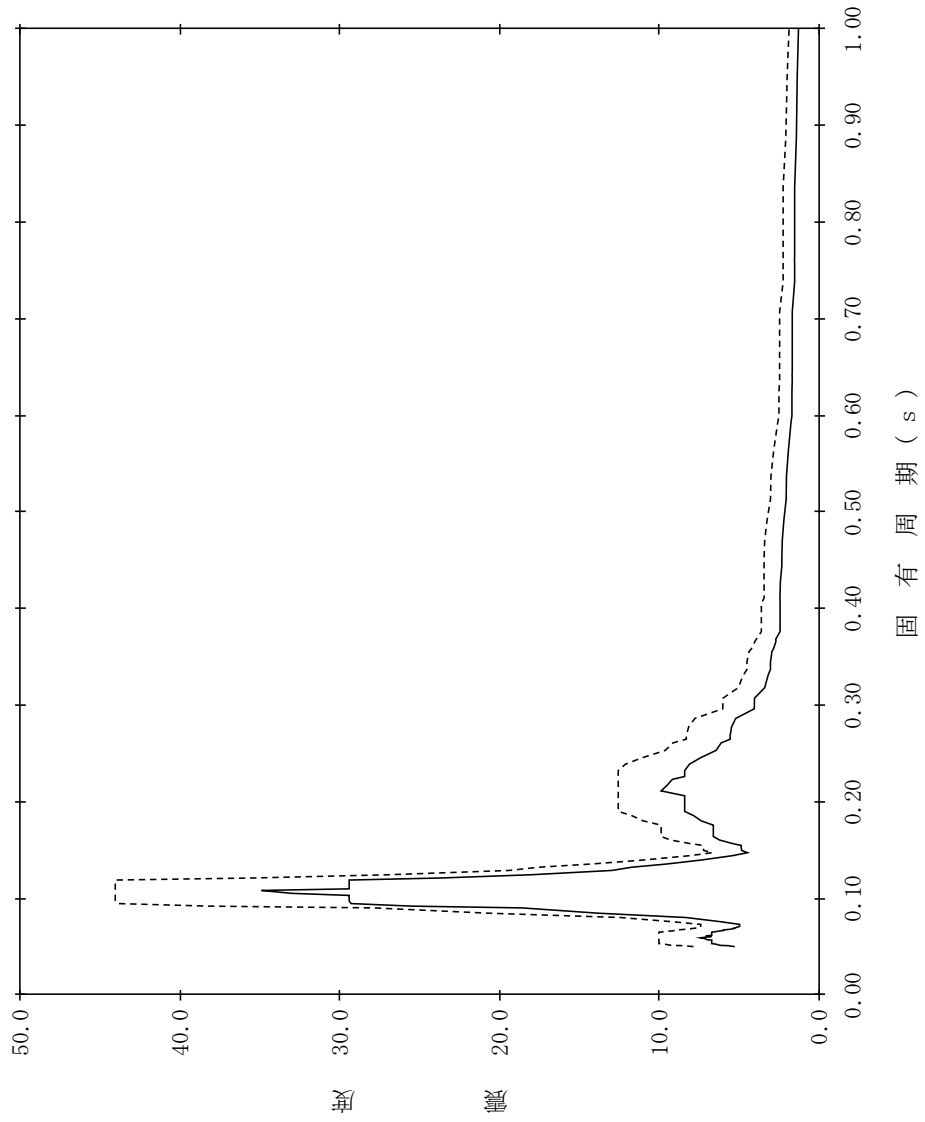
【NS2-PCV-SsEW-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



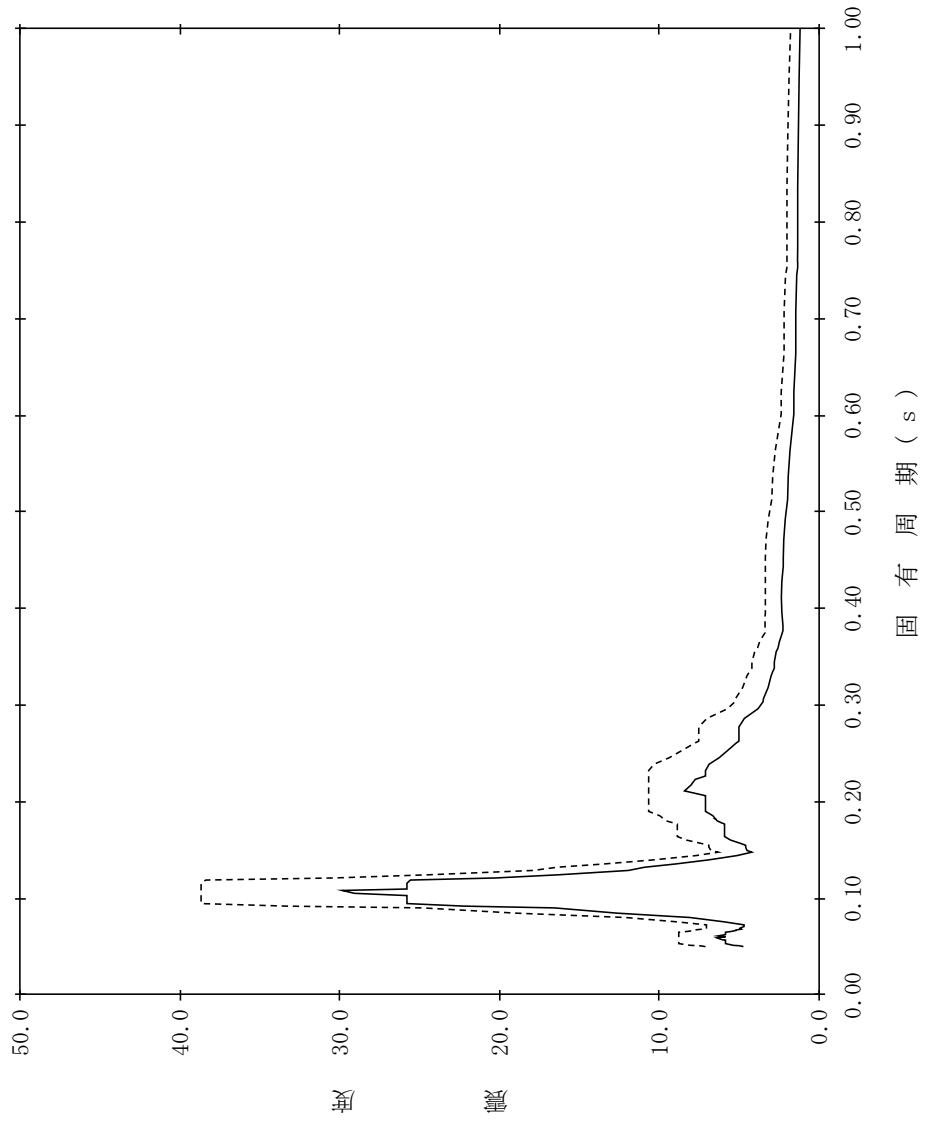
【NS2-PCV-SsEW-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL27.317m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



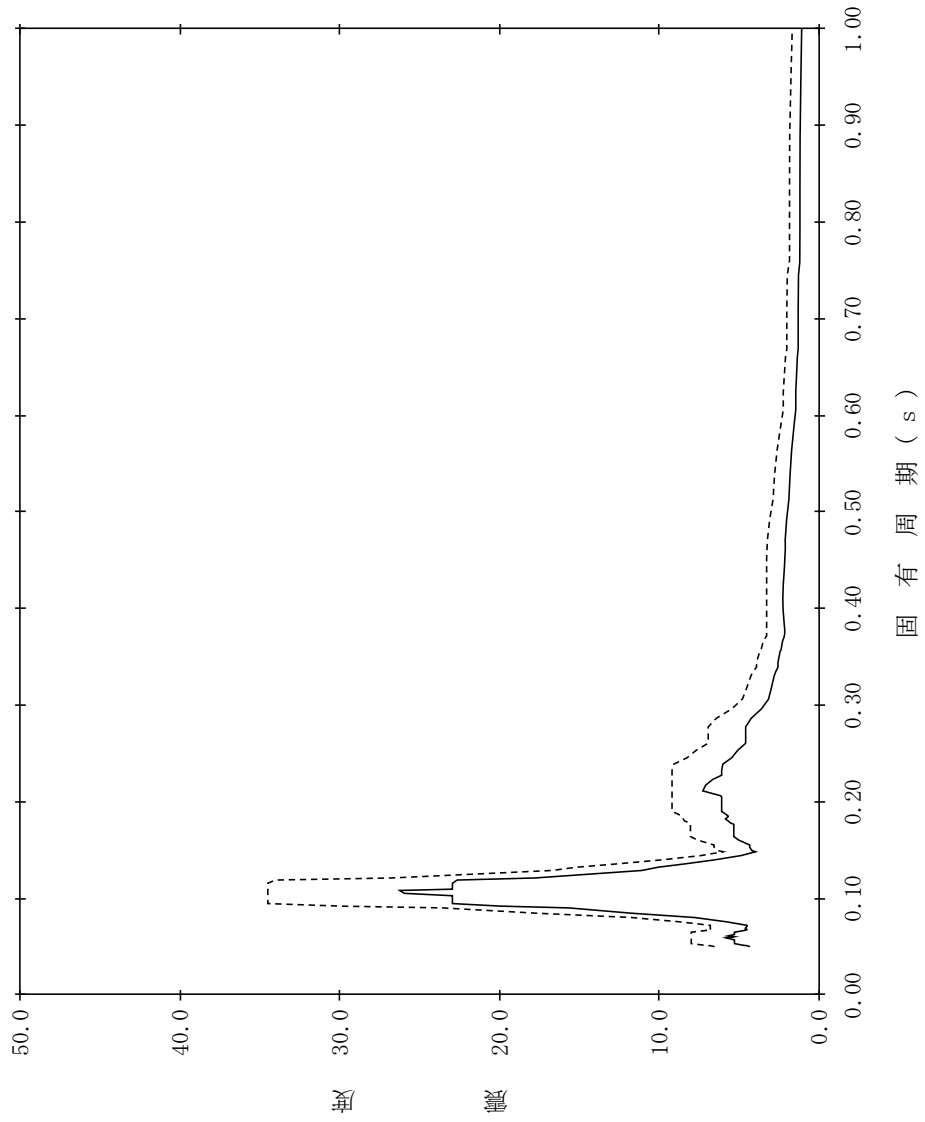
【NS2-PCV-SsEW-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



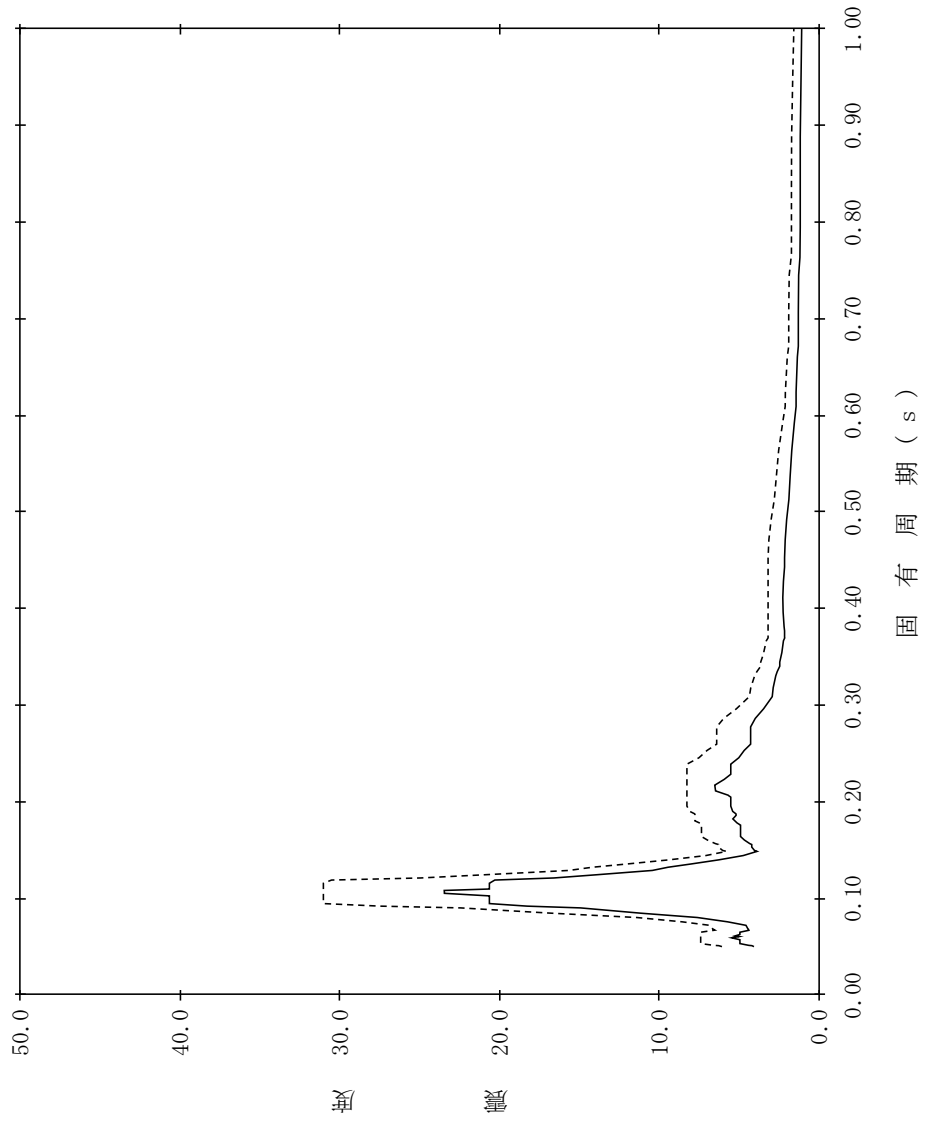
【NS2-PCV-SsEW-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



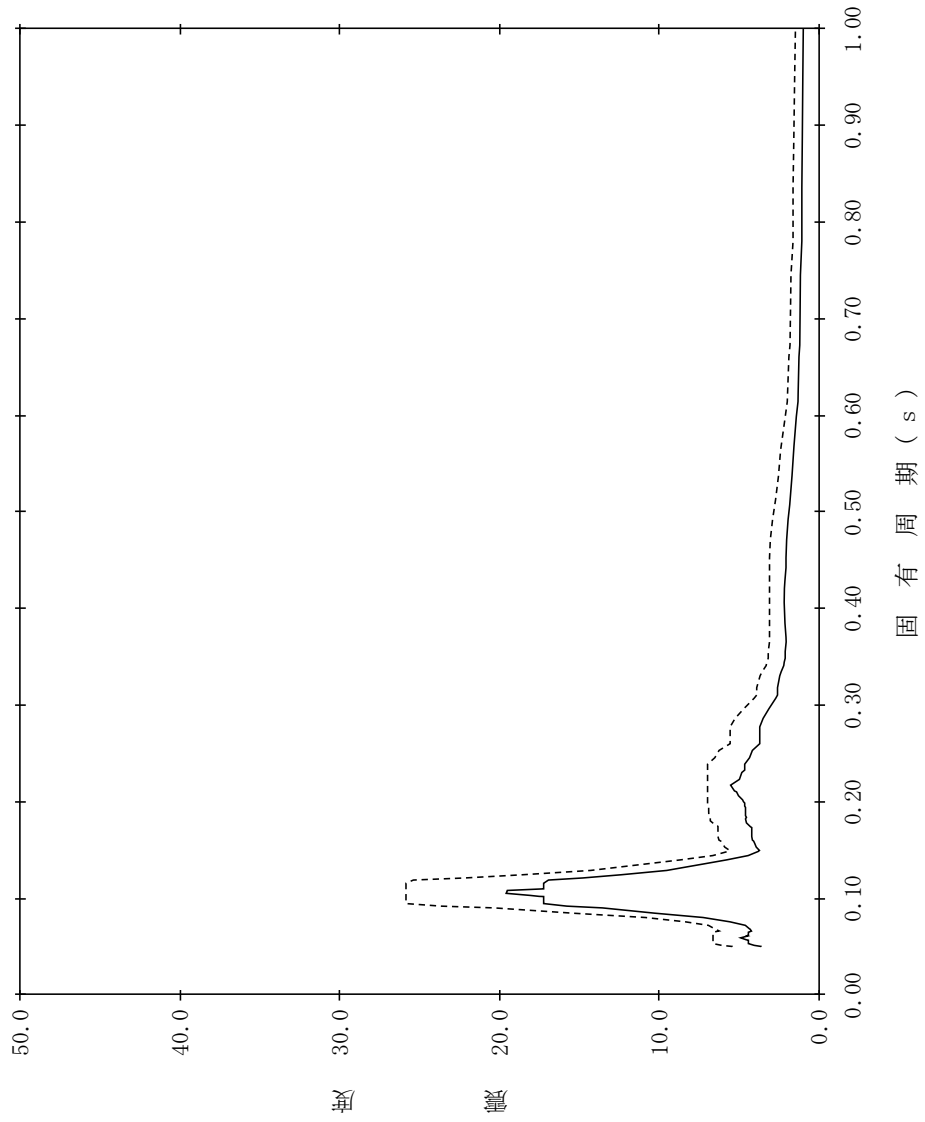
【NS2-PCV-SsEW-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL27.317m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



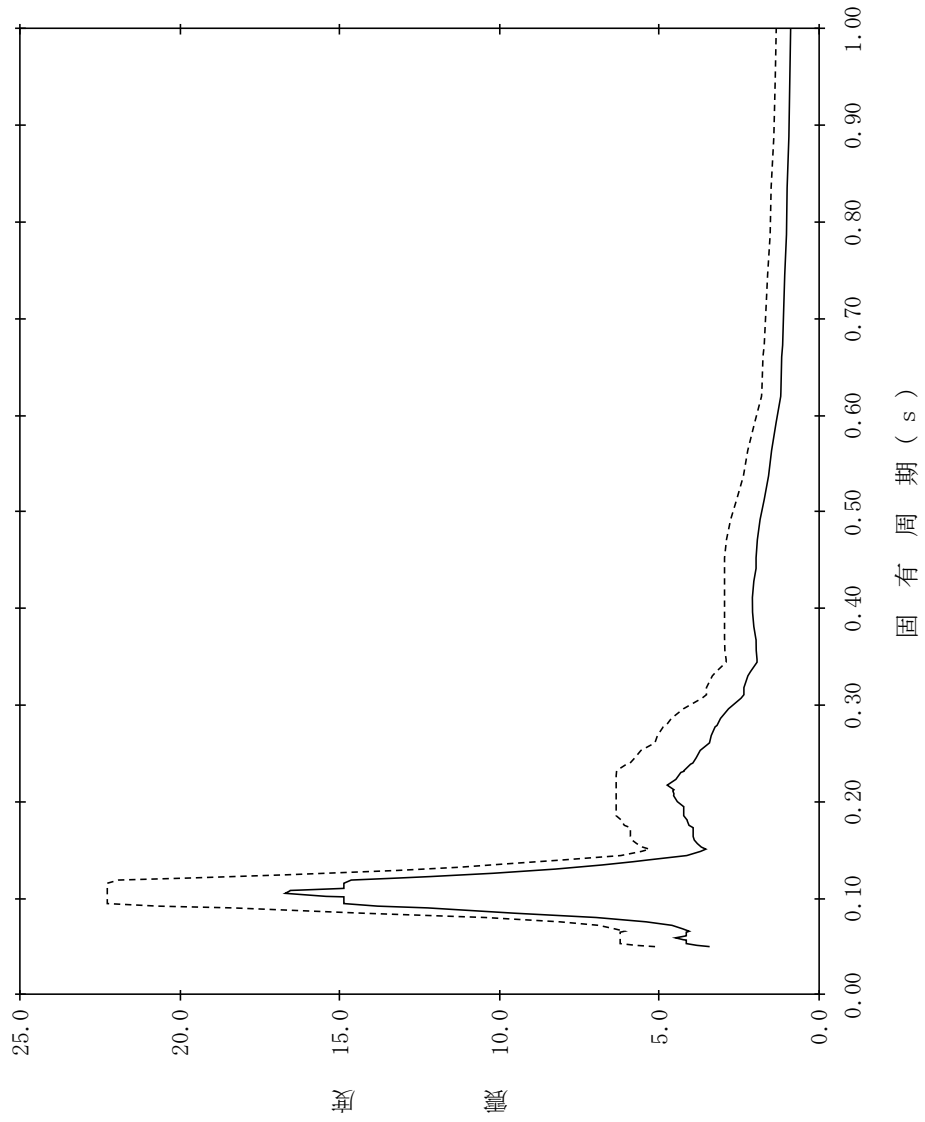
【NS2-PCV-SsEW-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



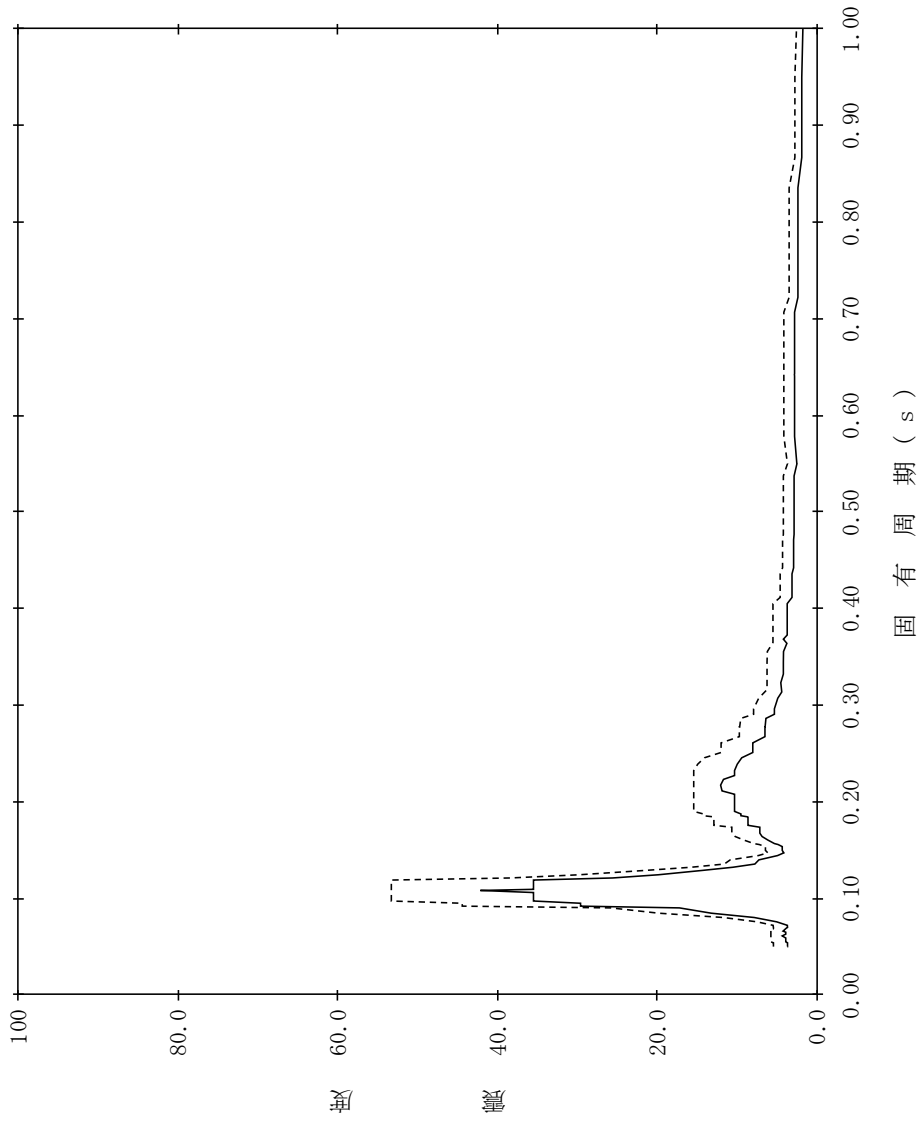
【NS2-PCV-SsEW-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



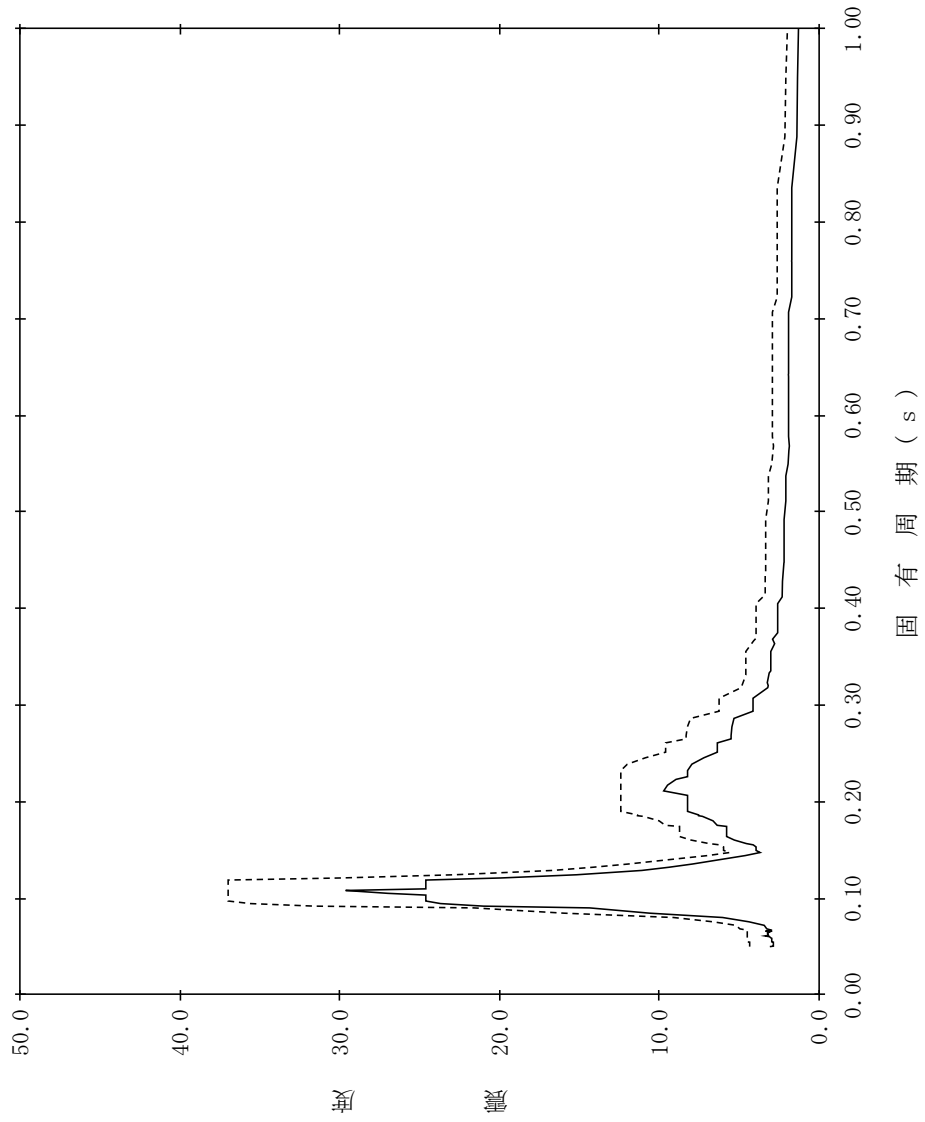
【NS2-PCV-SsEW-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

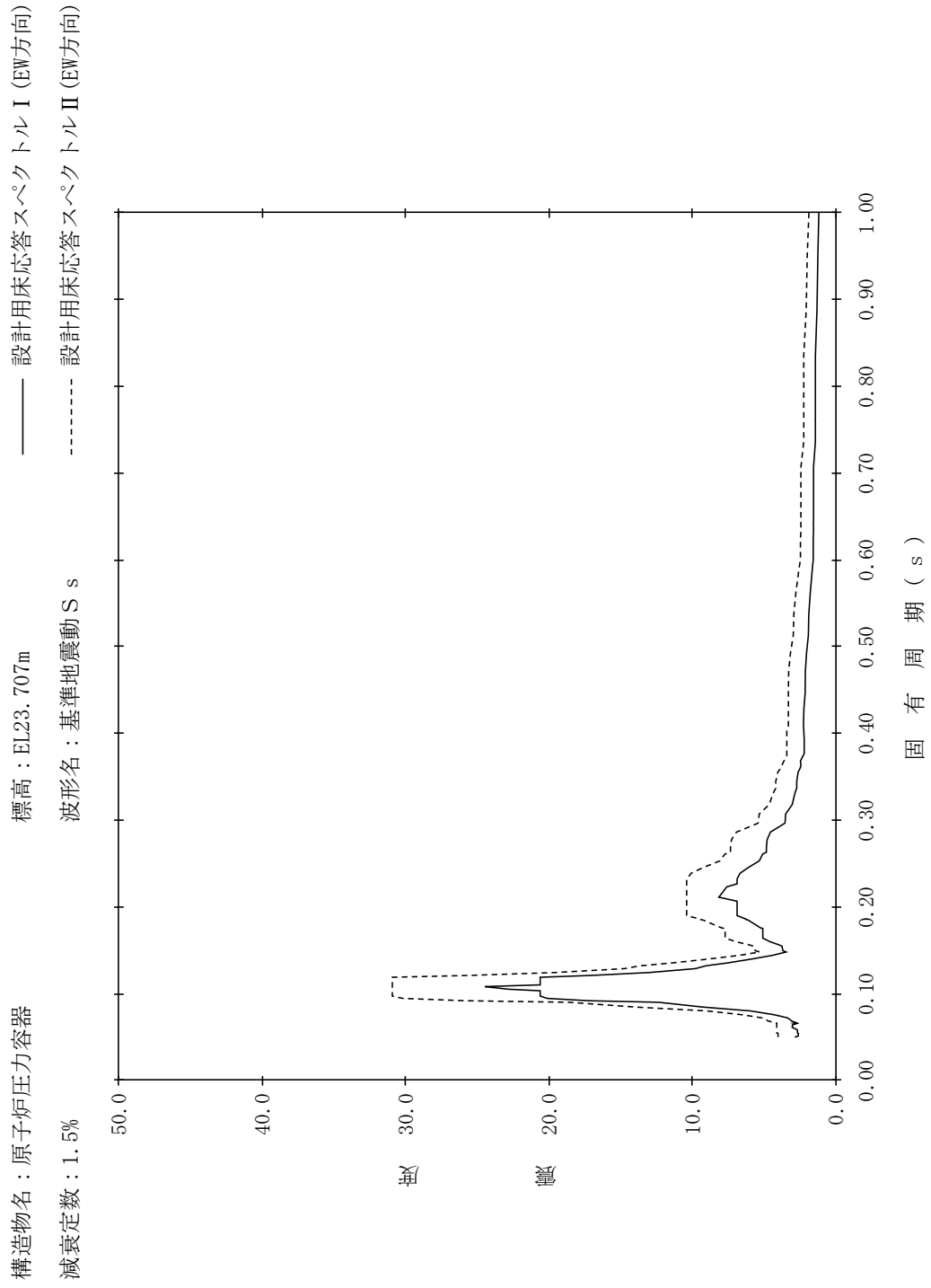


【NS2-PCV-SsEW-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

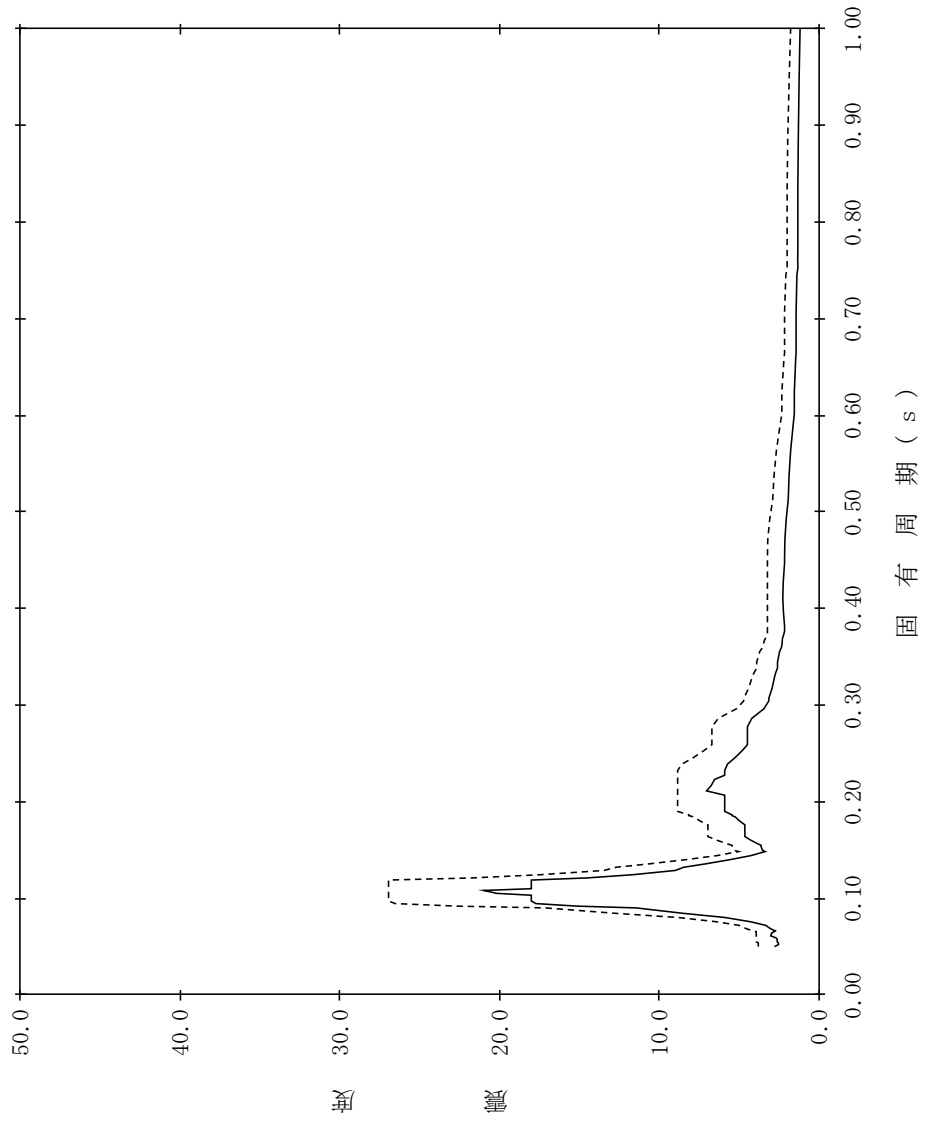


【NS2-PCV-SsEW-RPV171】



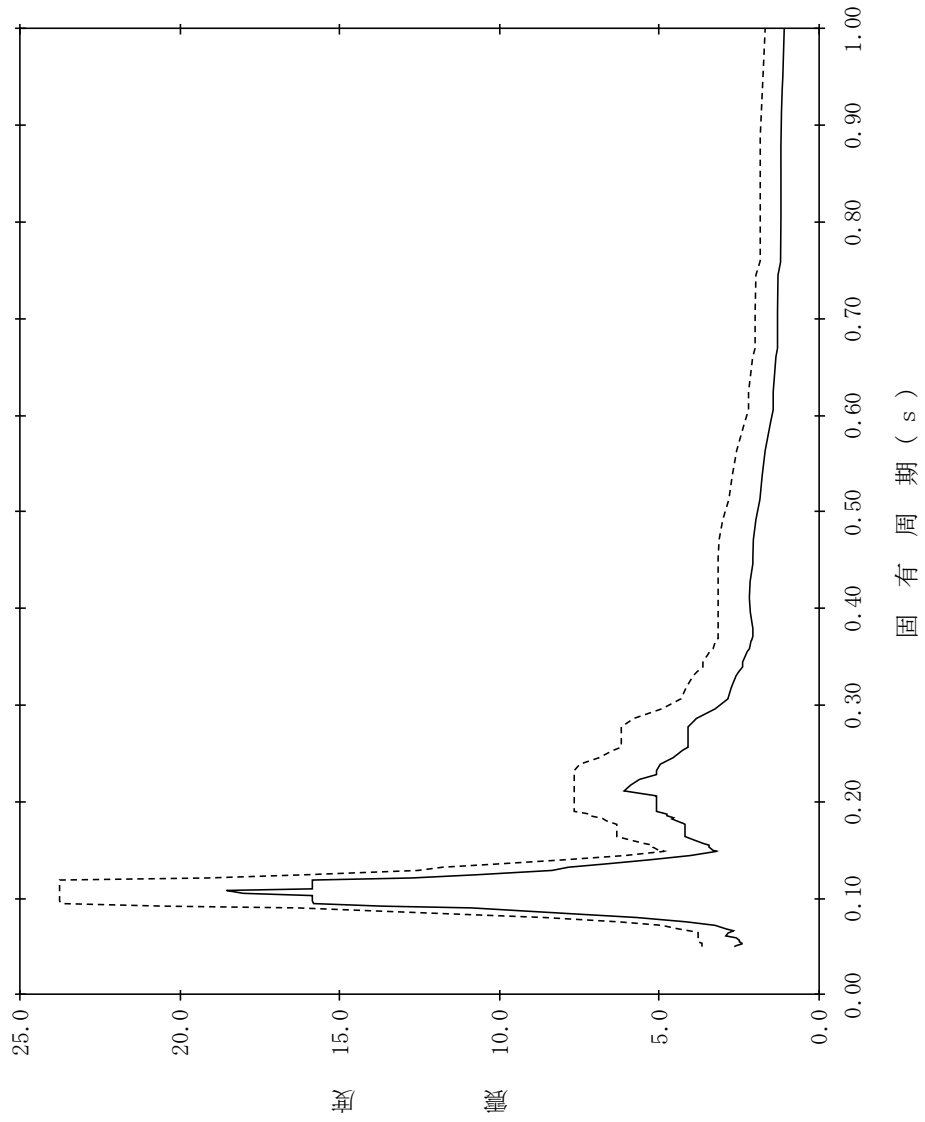
【NS2-PCV-SsEW-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



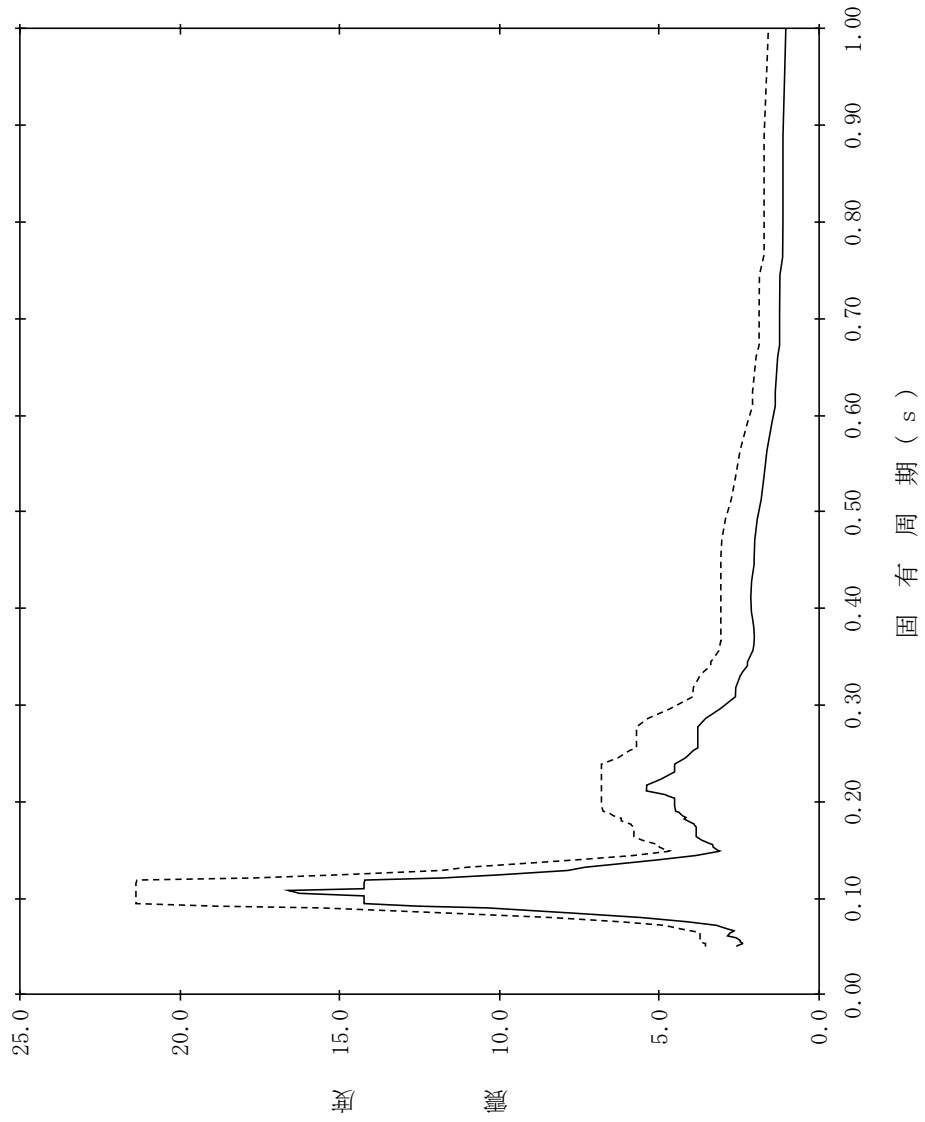
【NS2-PCV-SsEW-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



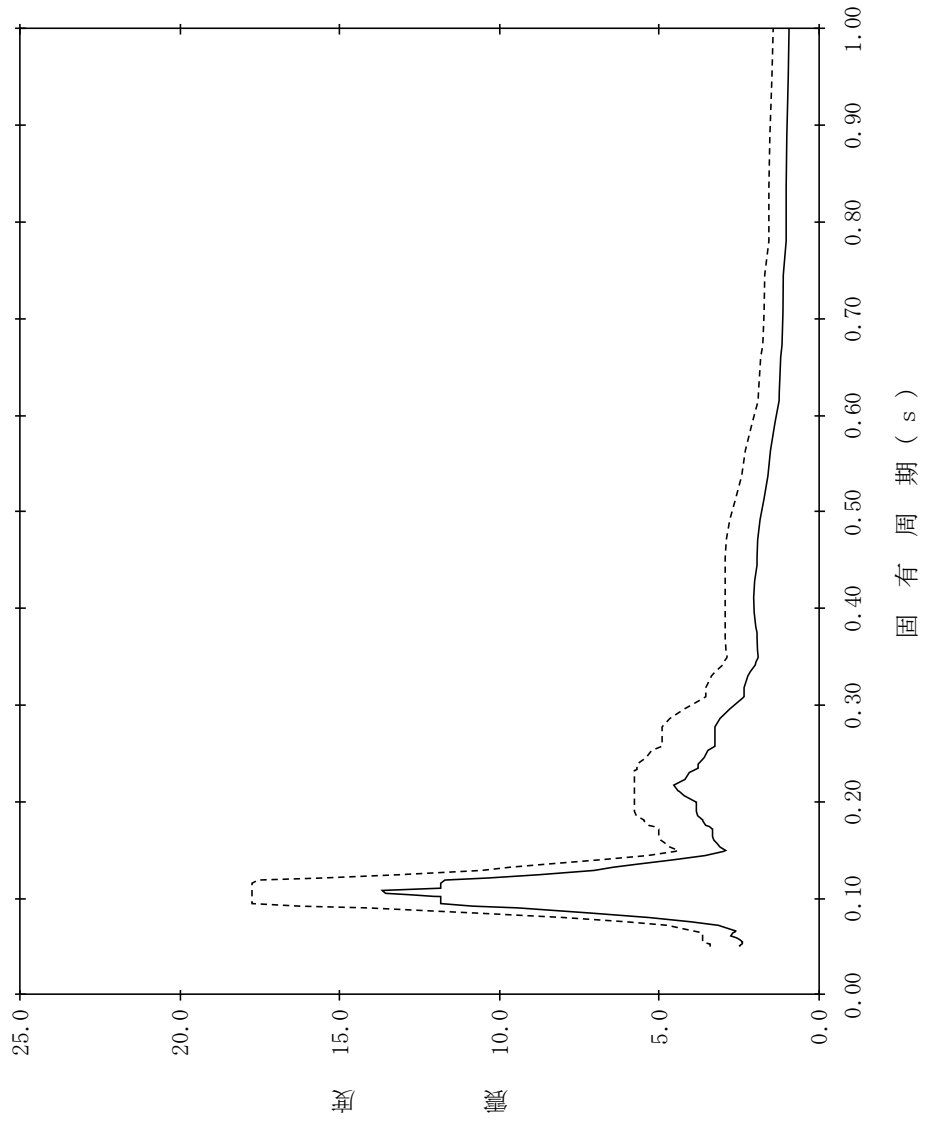
【NS2-PCV-SsEW-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



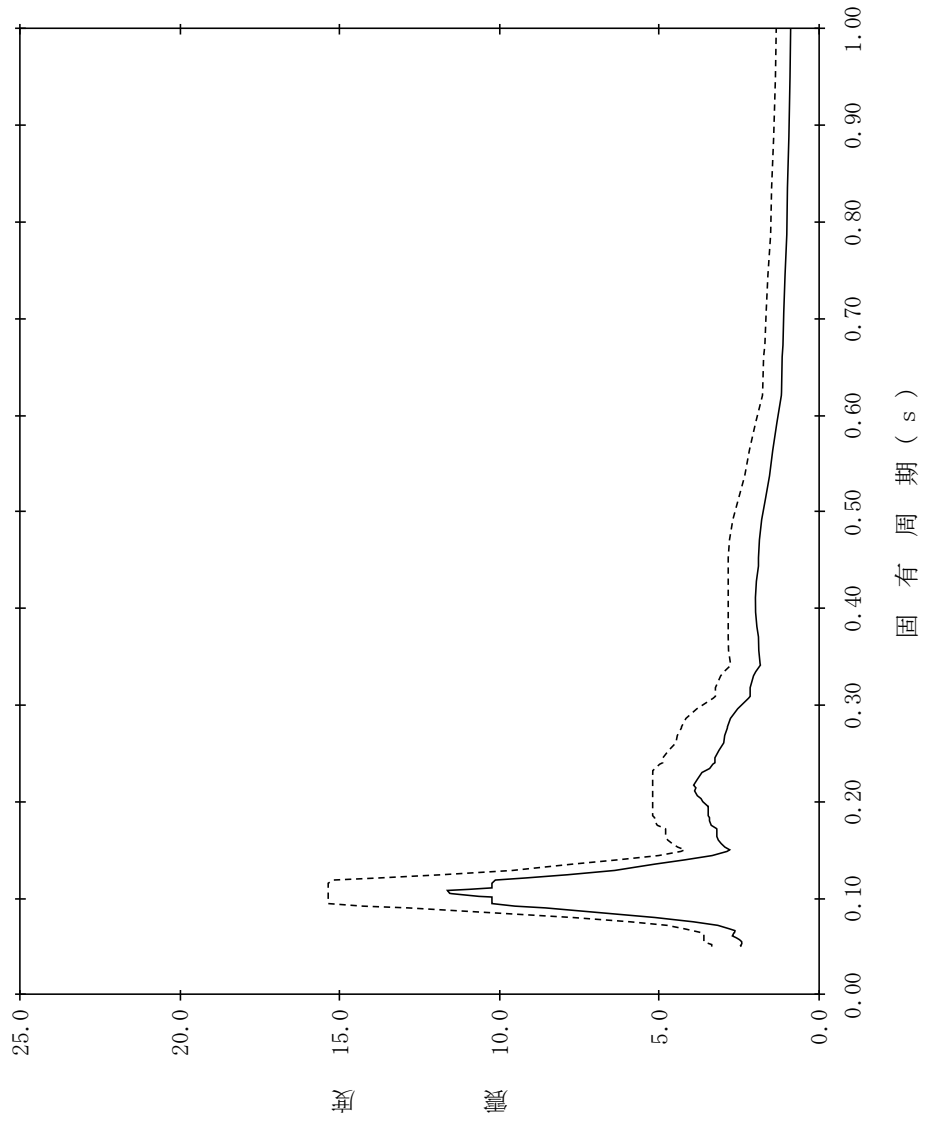
【NS2-PCV-SsEW-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

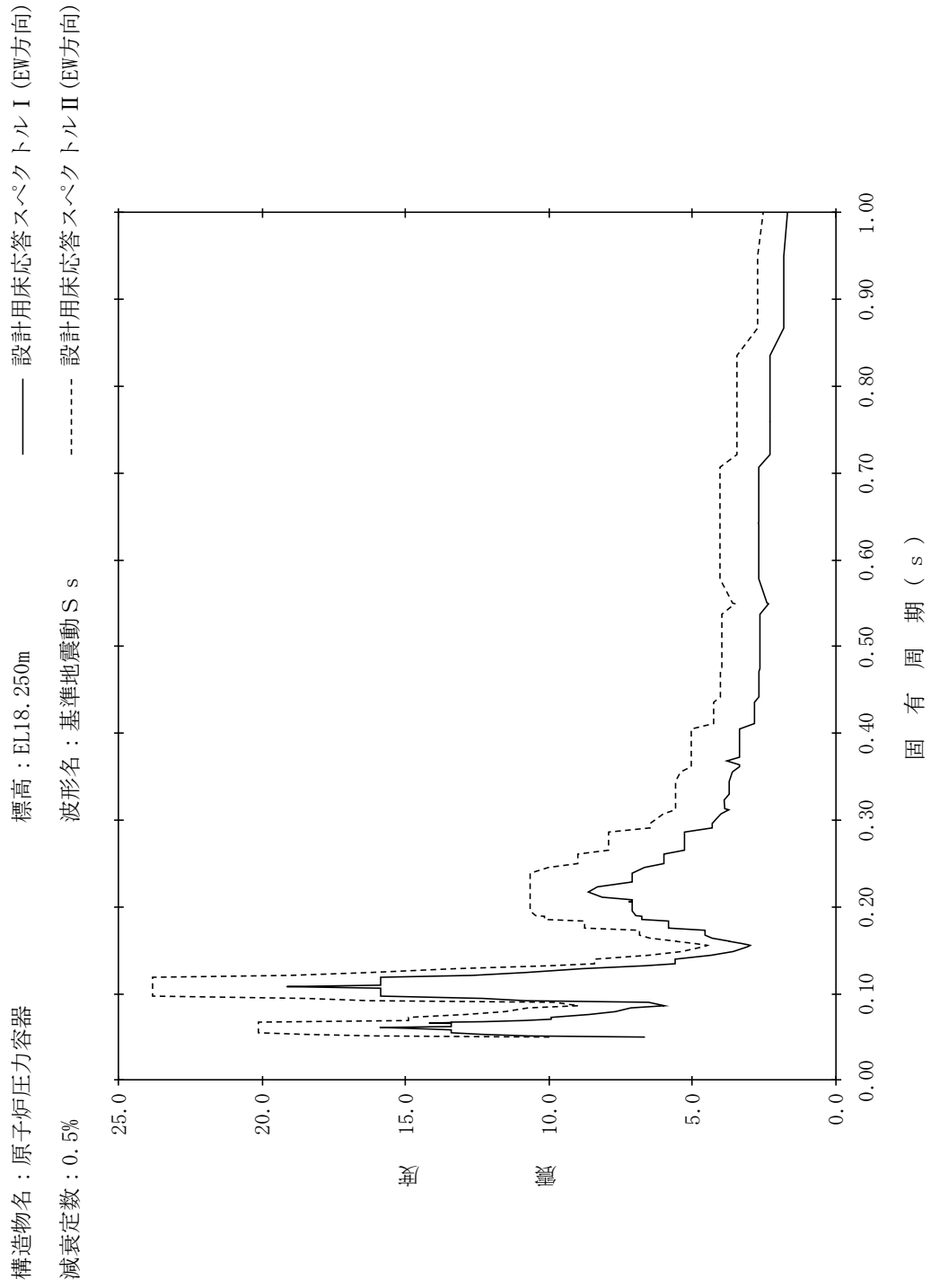


【NS2-PCV-SsEW-RPV176】

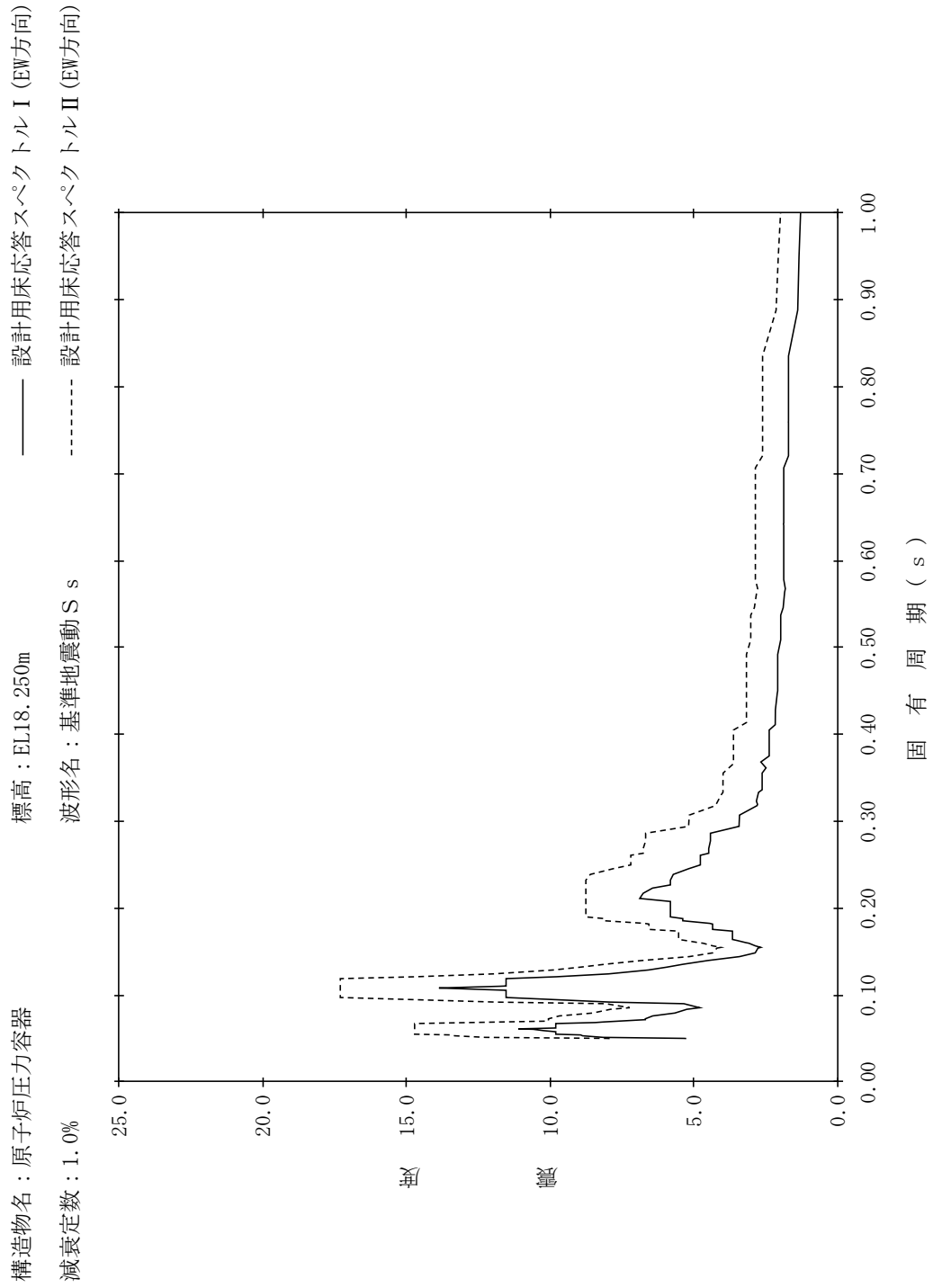
構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



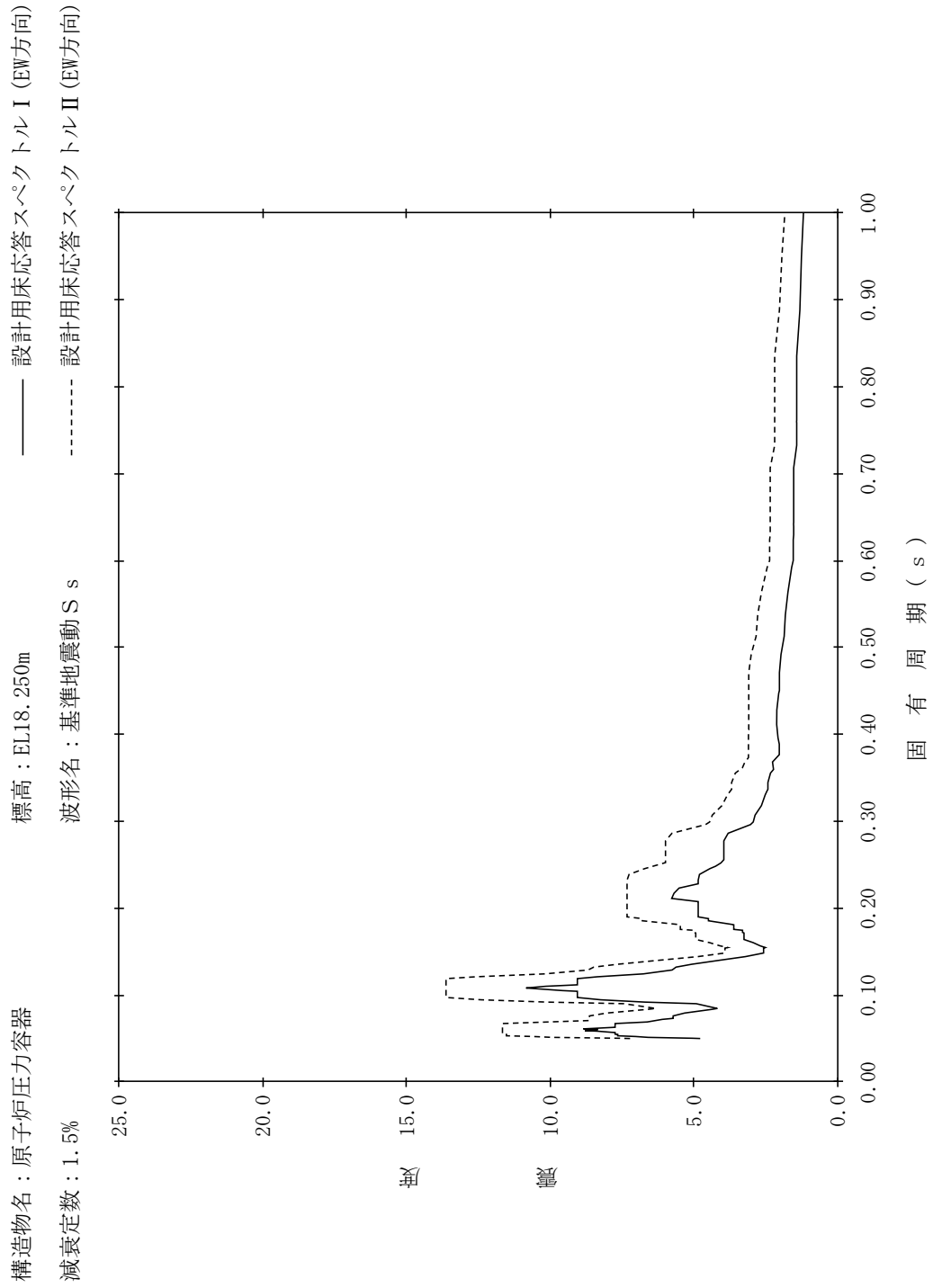
【NS2-PCV-SsEW-RPV177】



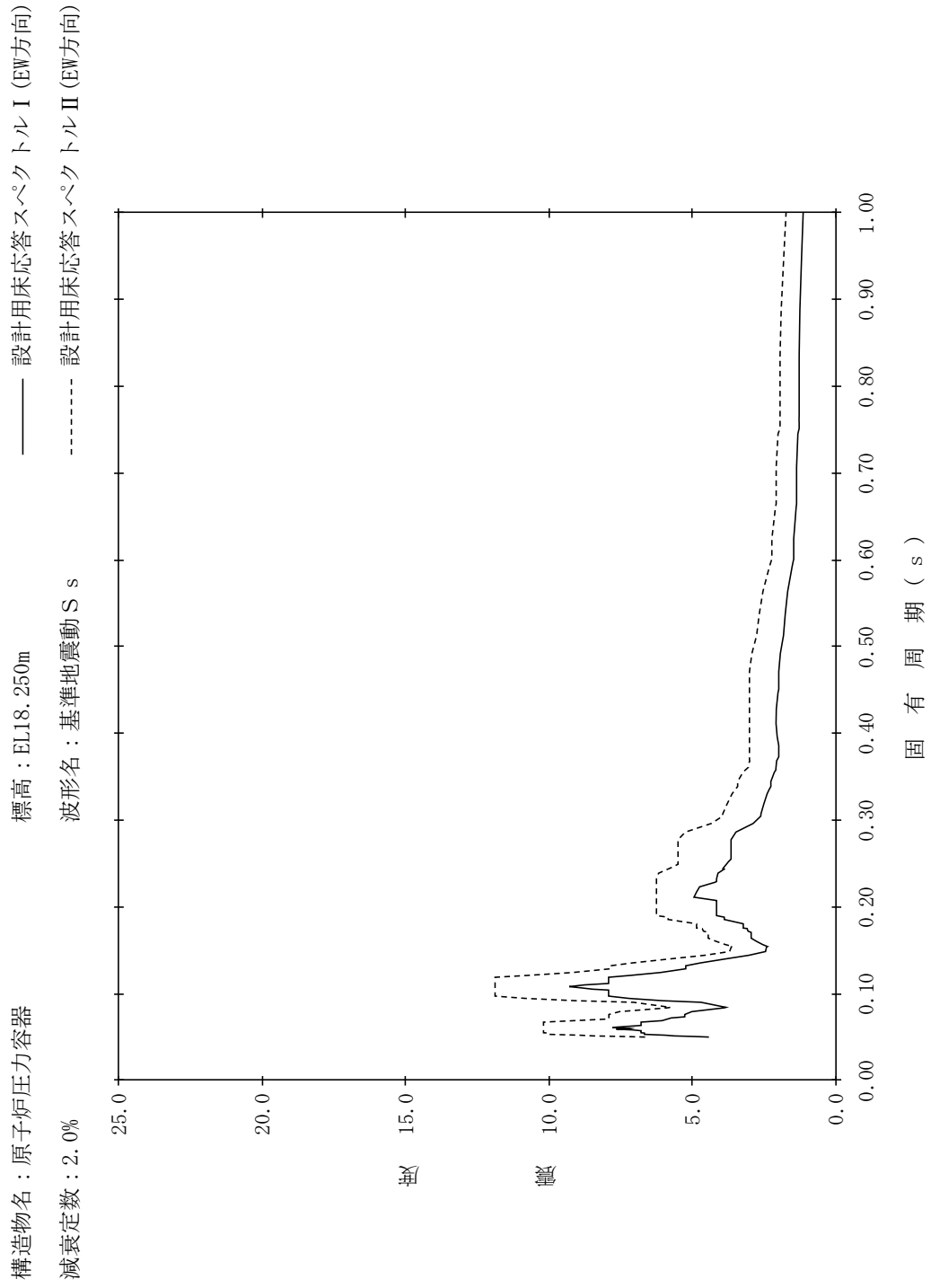
【NS2-PCV-SsEW-RPV178】



【NS2-PCV-SsEW-RPV179】

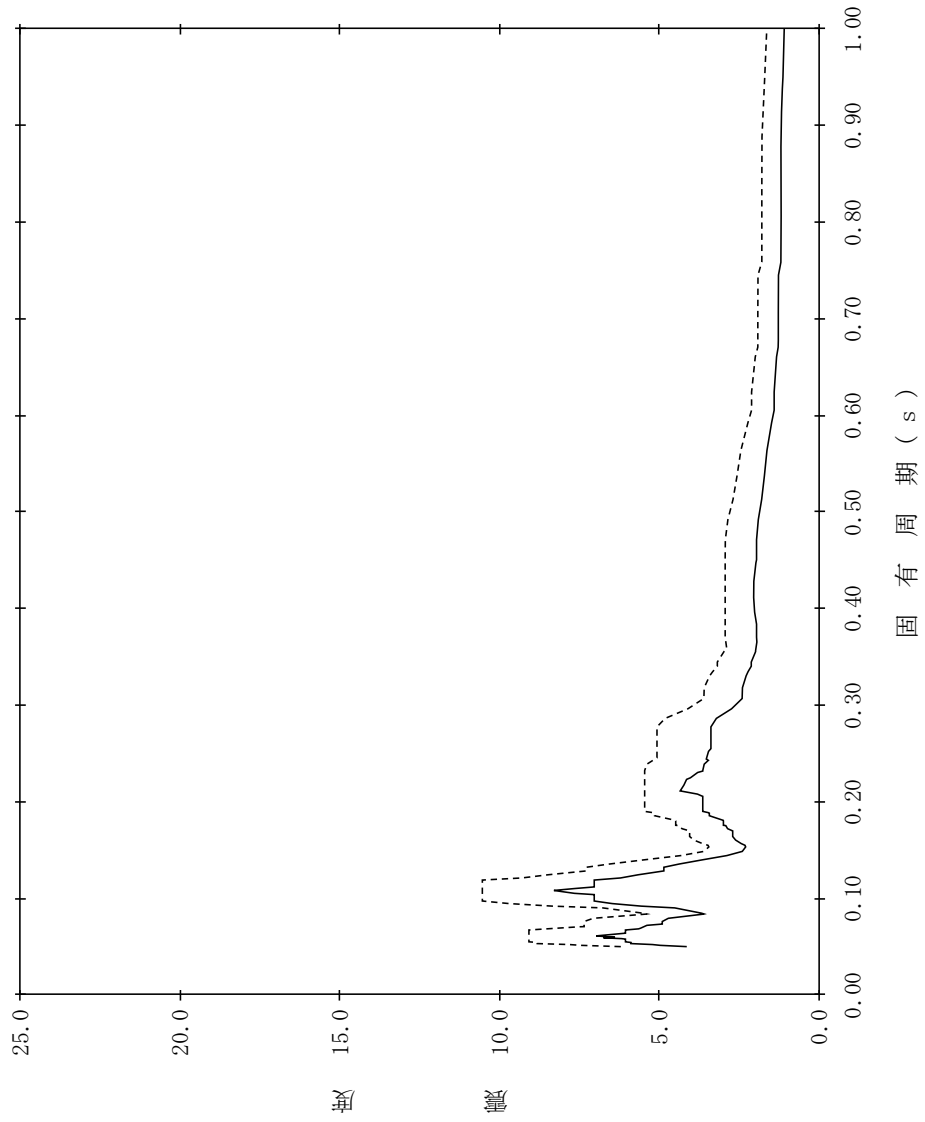


【NS2-PCV-SsEW-RPV180】



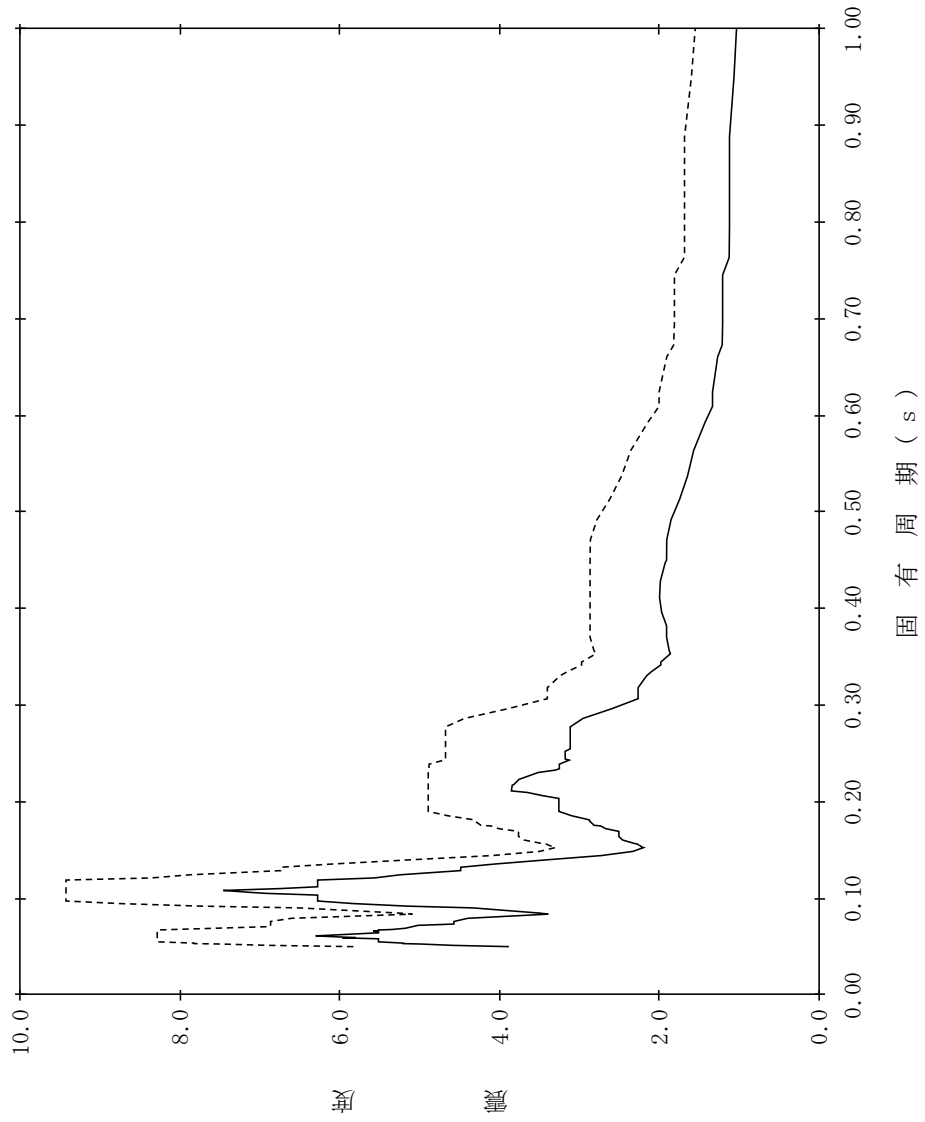
【NS2-PCV-SsEW-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



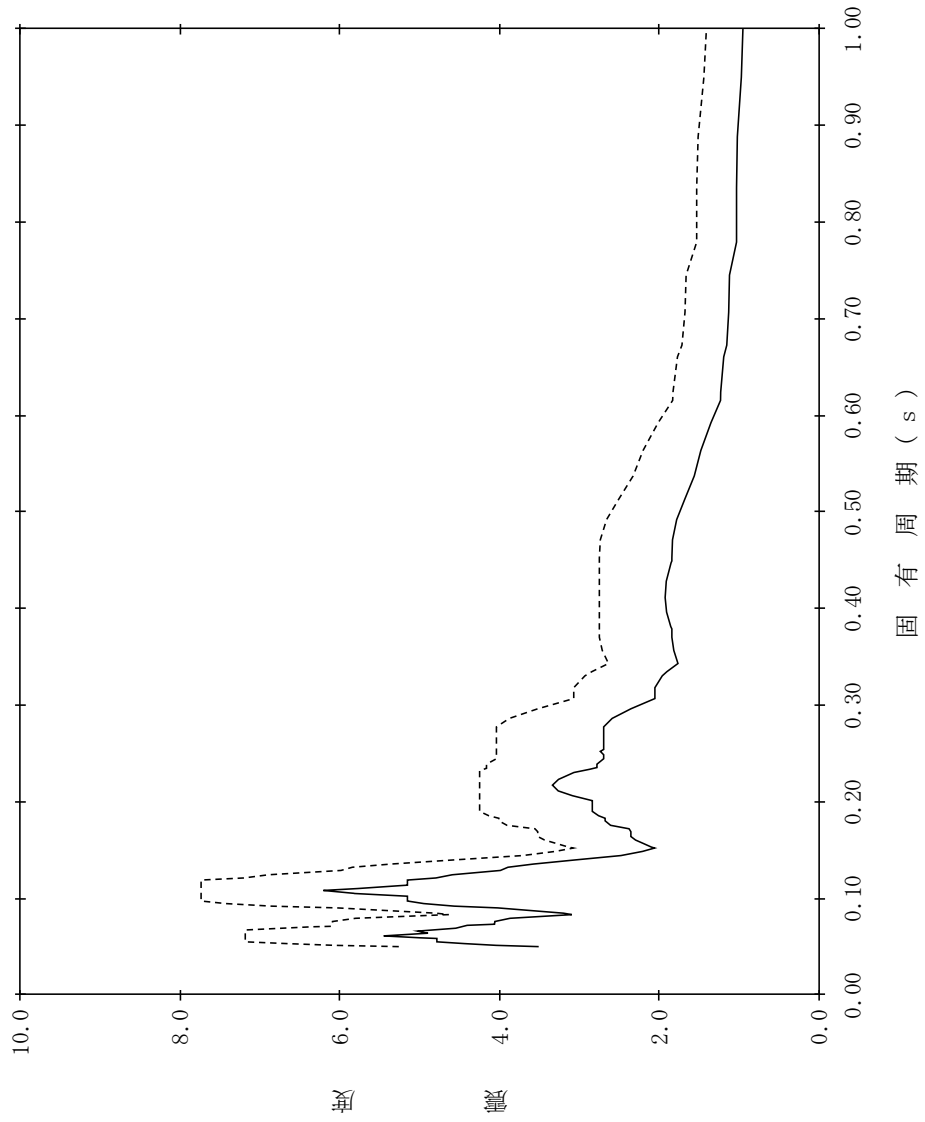
【NS2-PCV-SsEW-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL18.250m
減衰定数：3.0%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



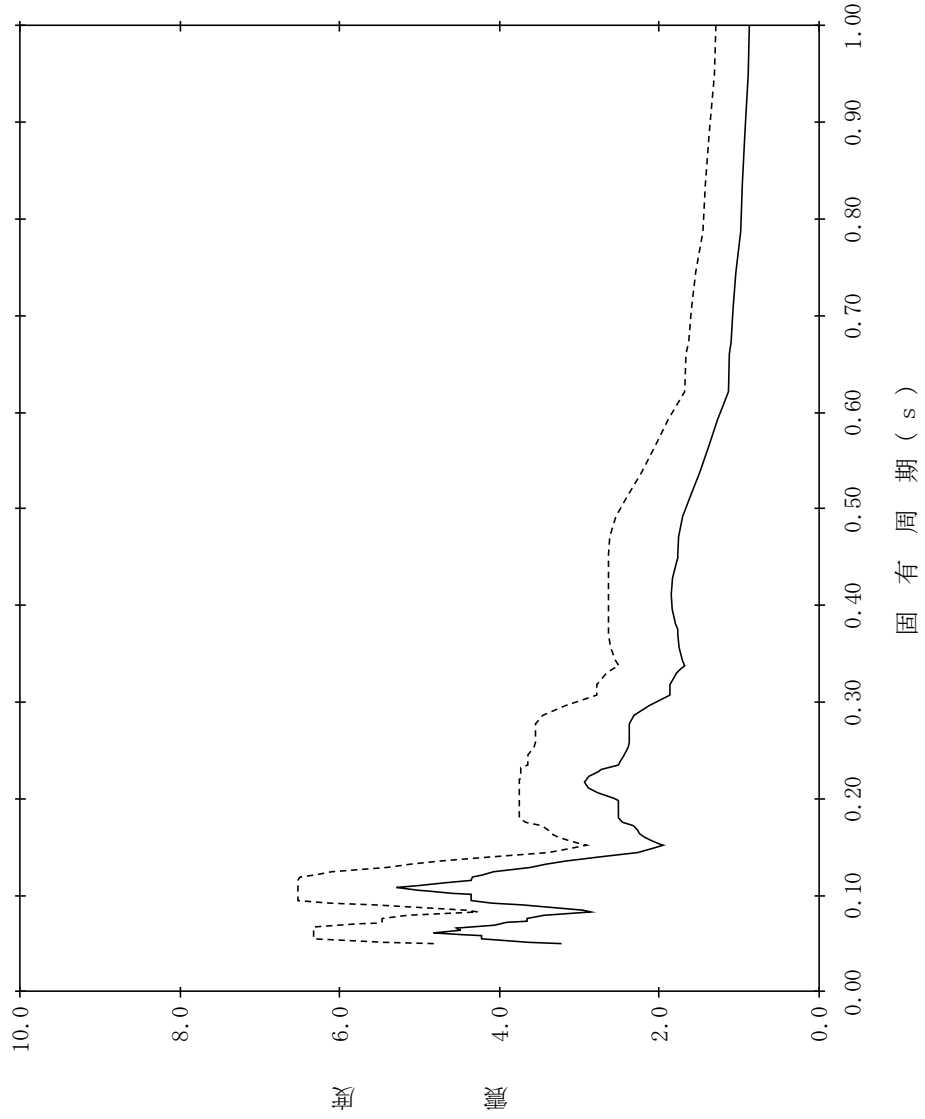
【NS2-PCV-SsEW-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



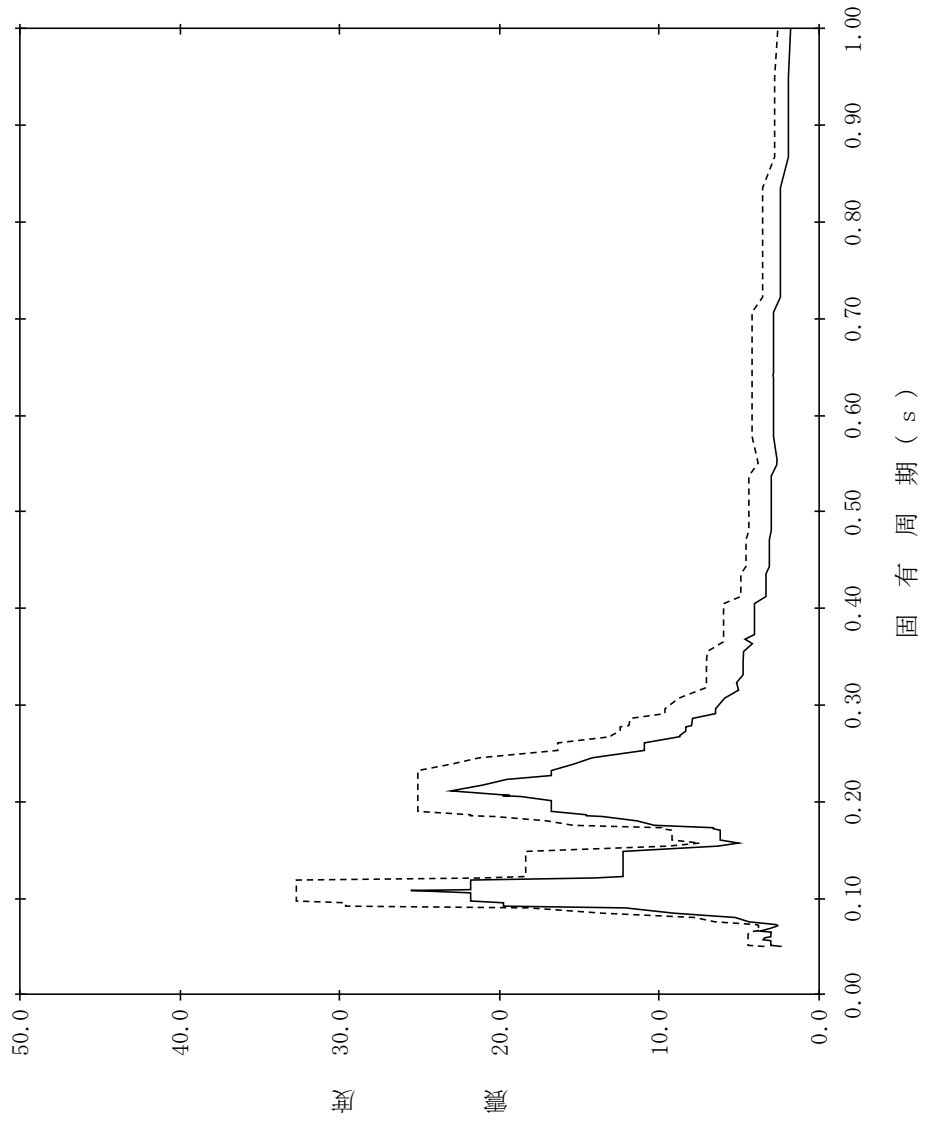
【NS2-PCV-SsEW-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



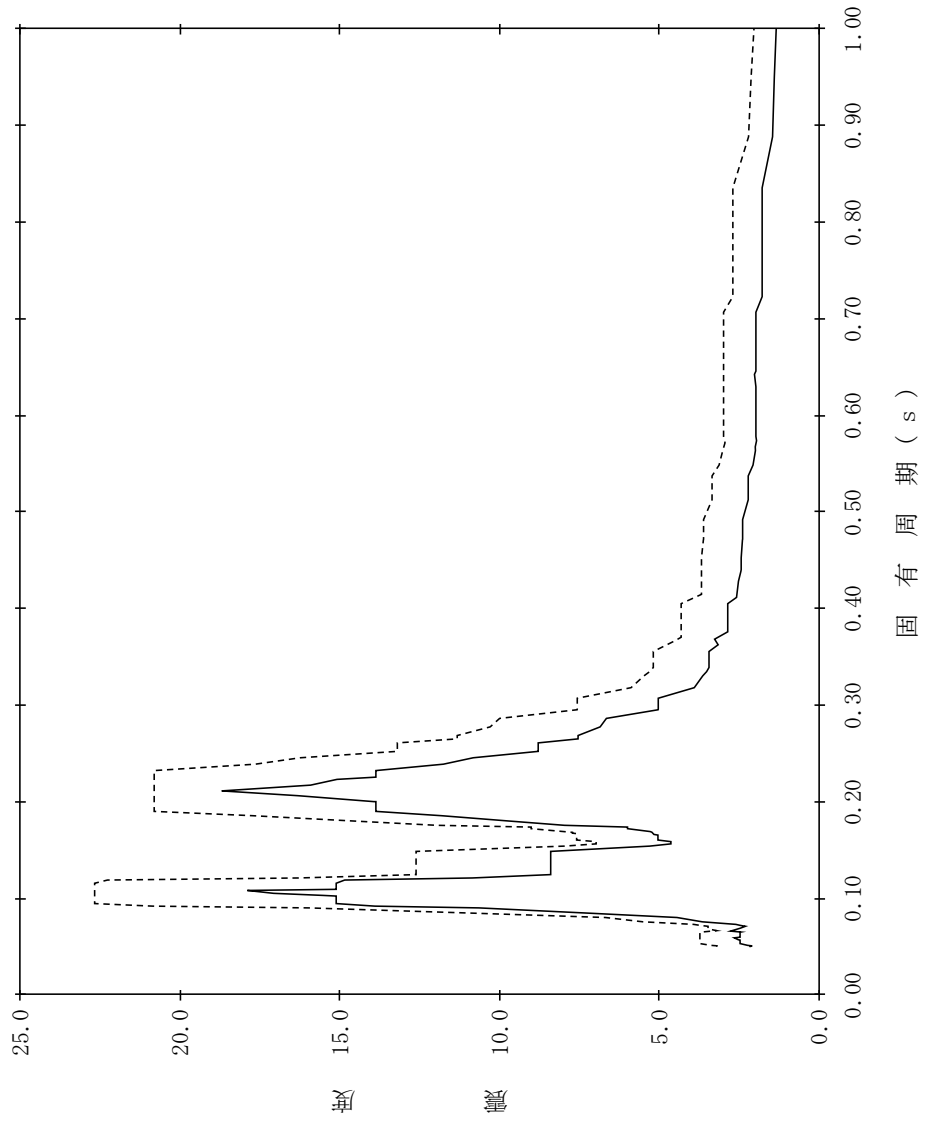
【NS2-PCV-SsEW-SHD185】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



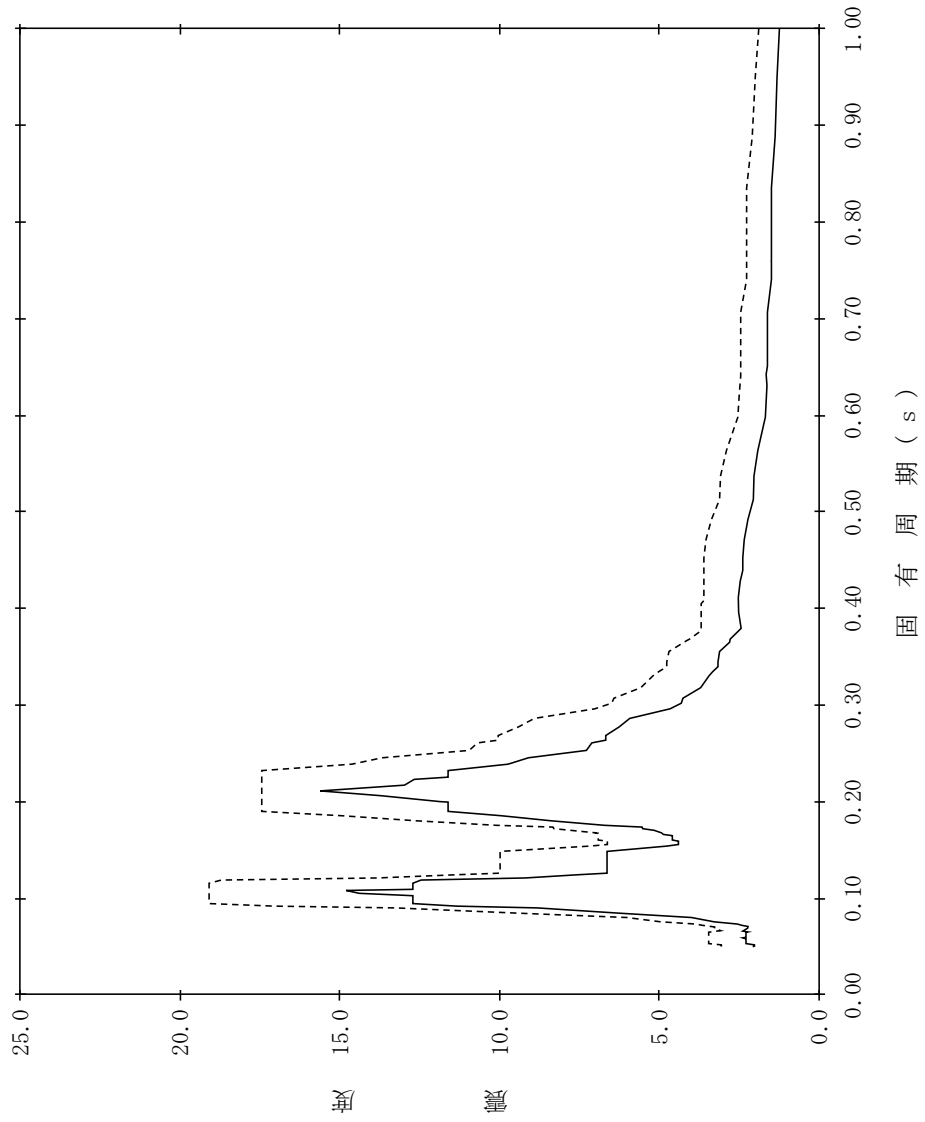
【NS2-PCV-SsEW-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



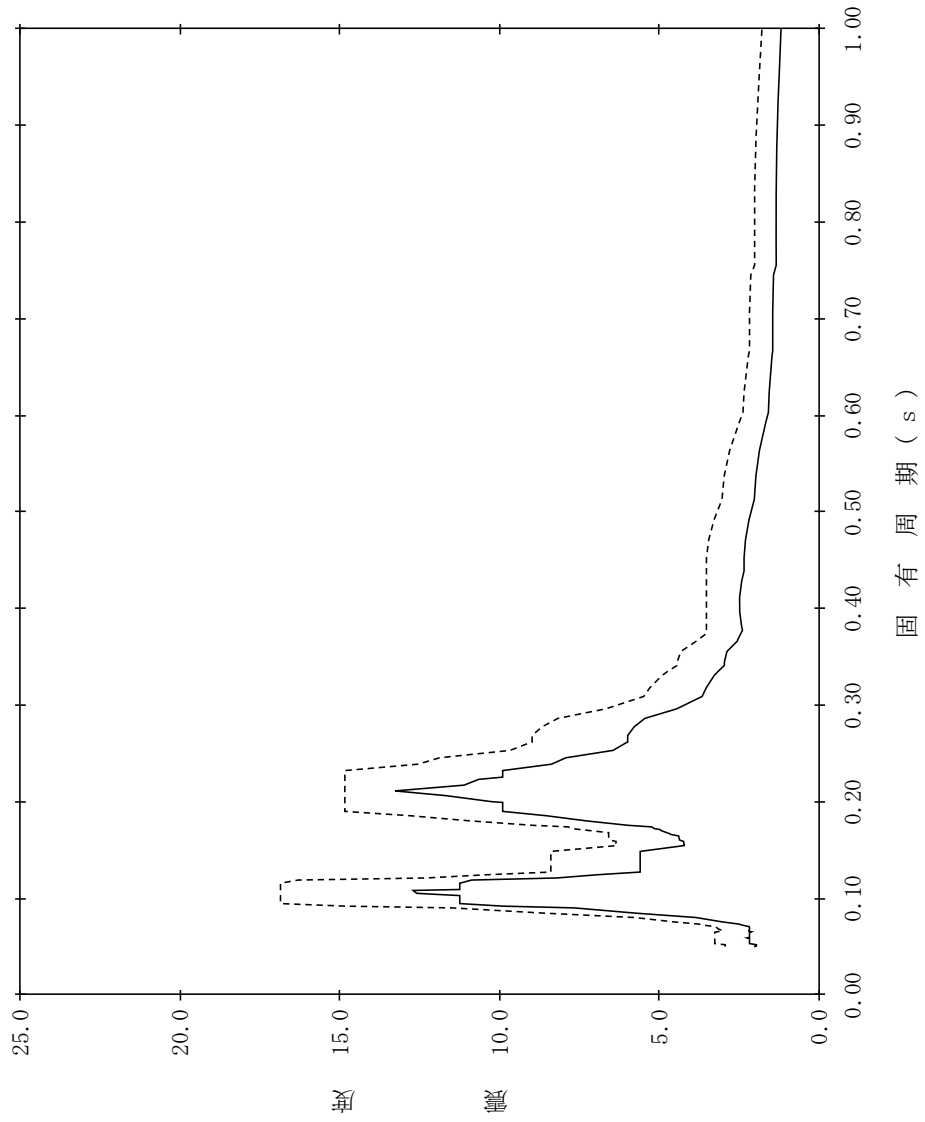
【NS2-PCV-SsEW-SHD187】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



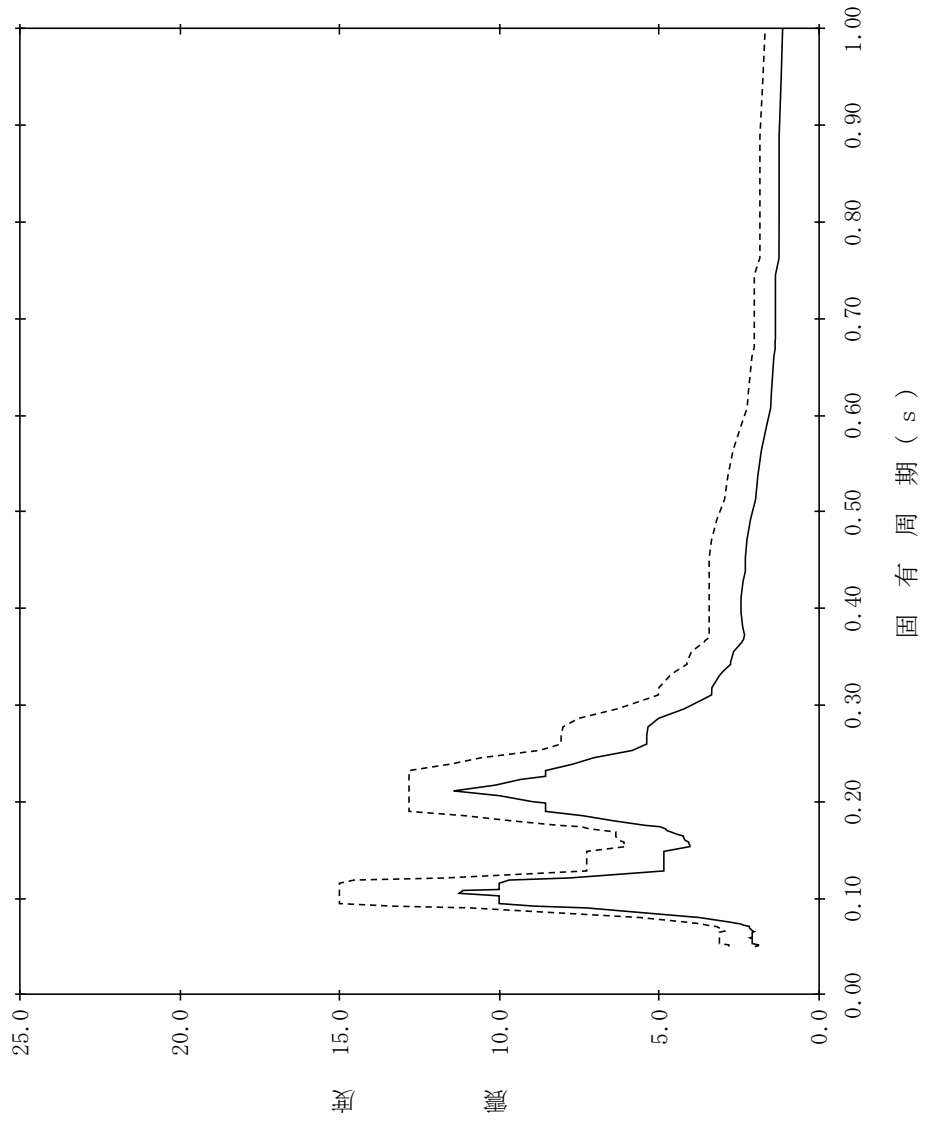
【NS2-PCV-SsEW-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s
 ———— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



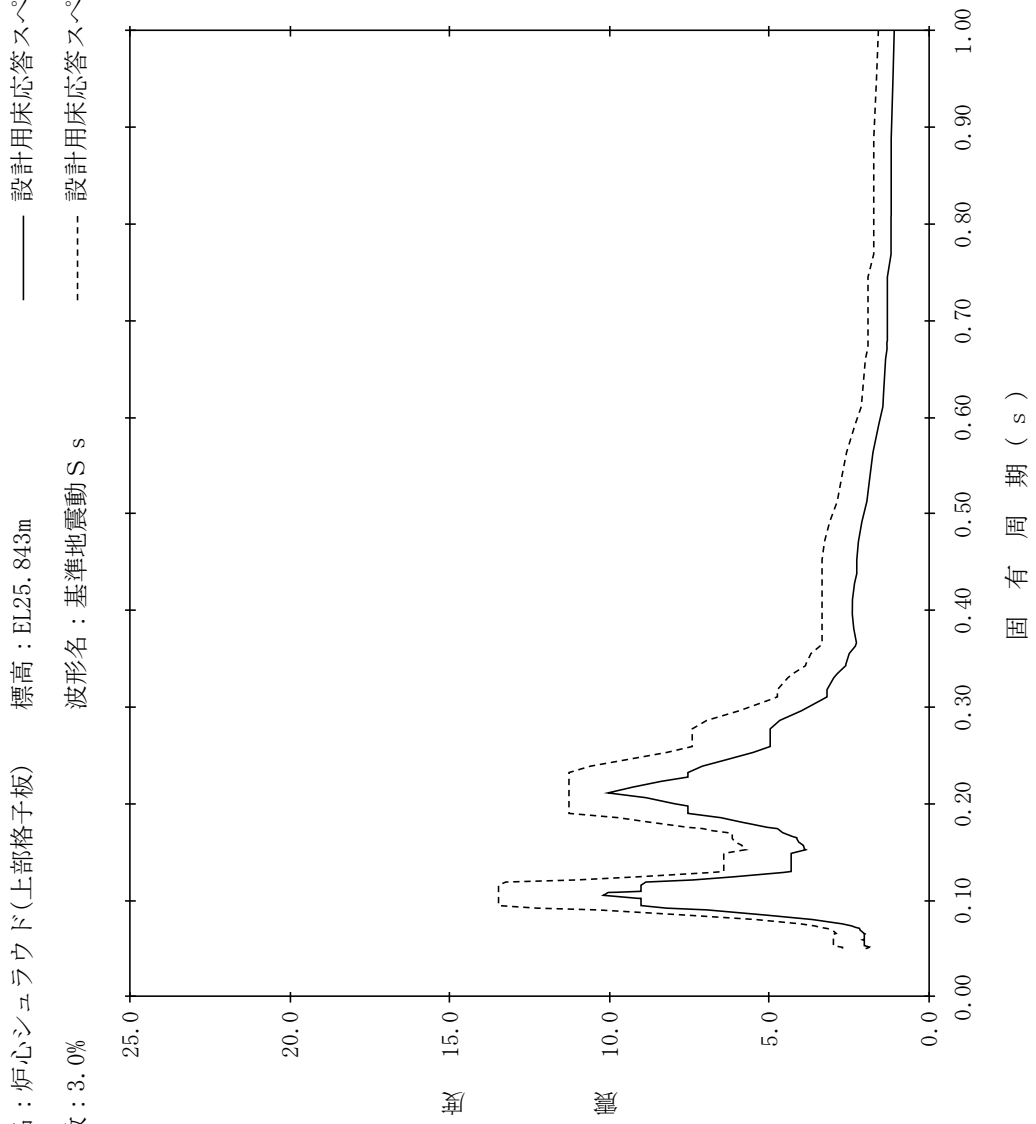
【NS2-PCV-SsEW-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



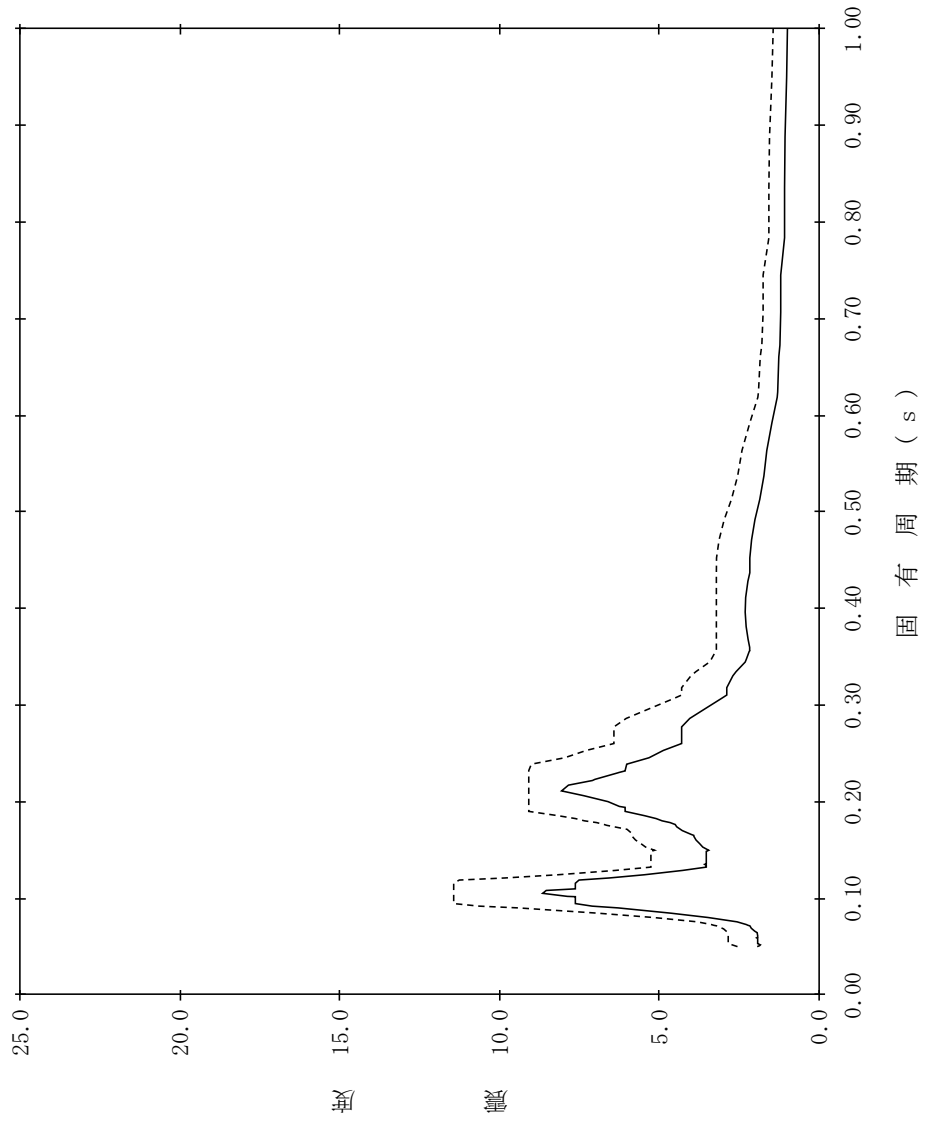
【NS2-PCV-SsEW-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s



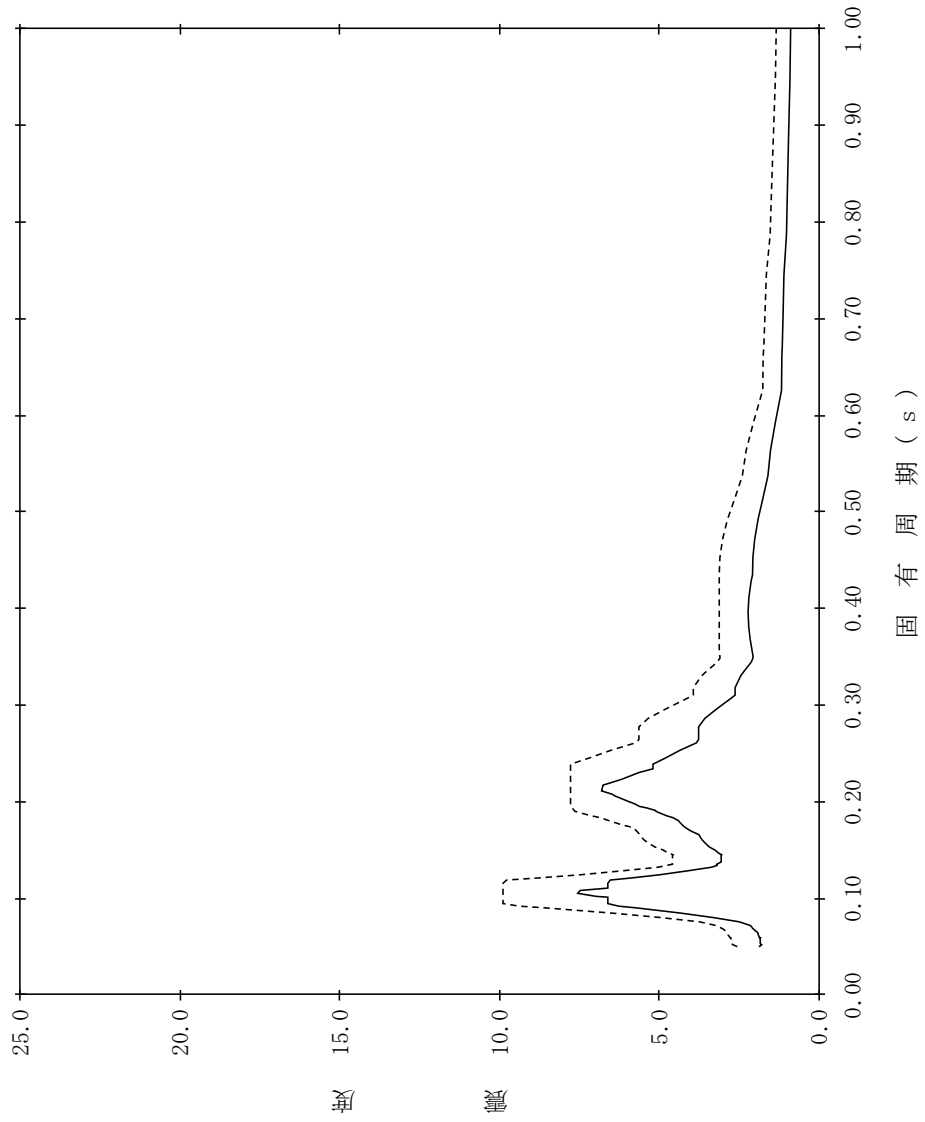
【NS2-PCV-SsEW-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s



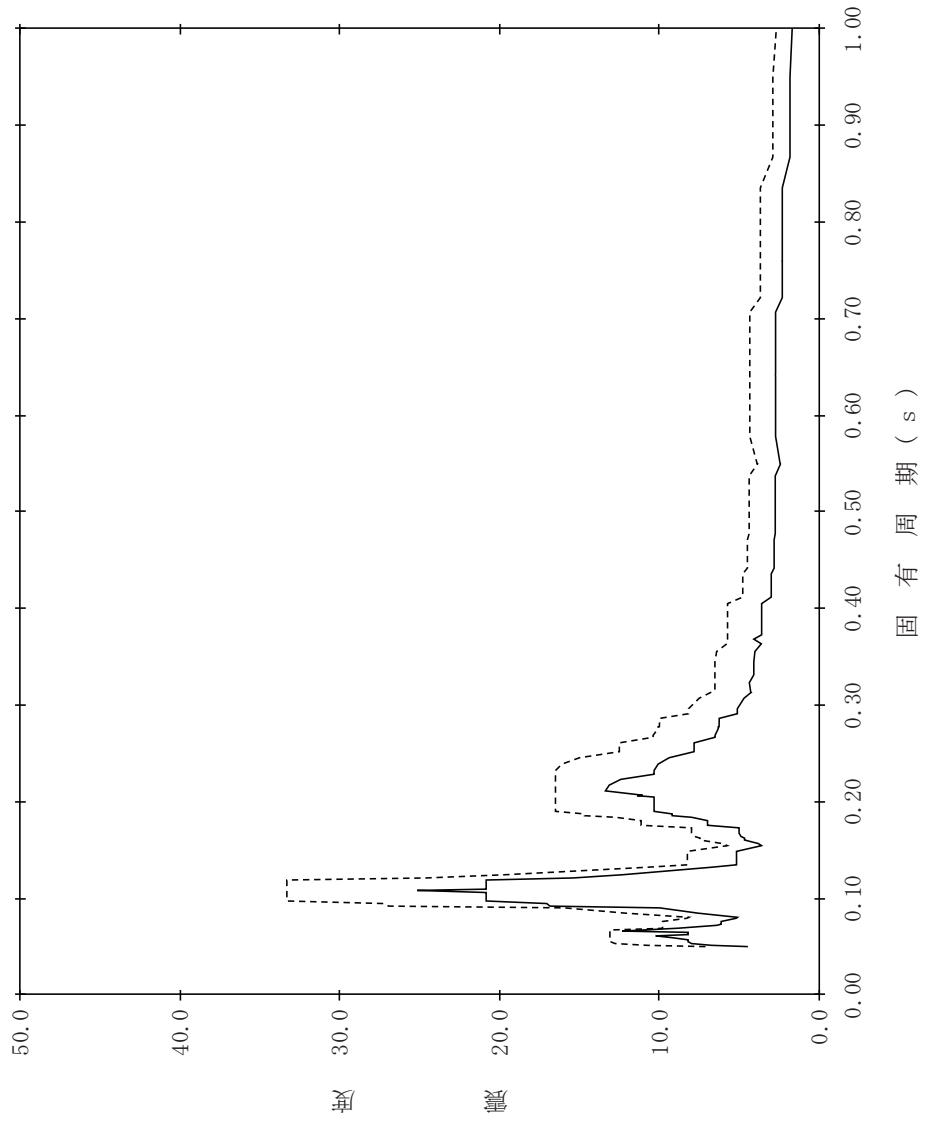
【NS2-PCV-SsEW-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



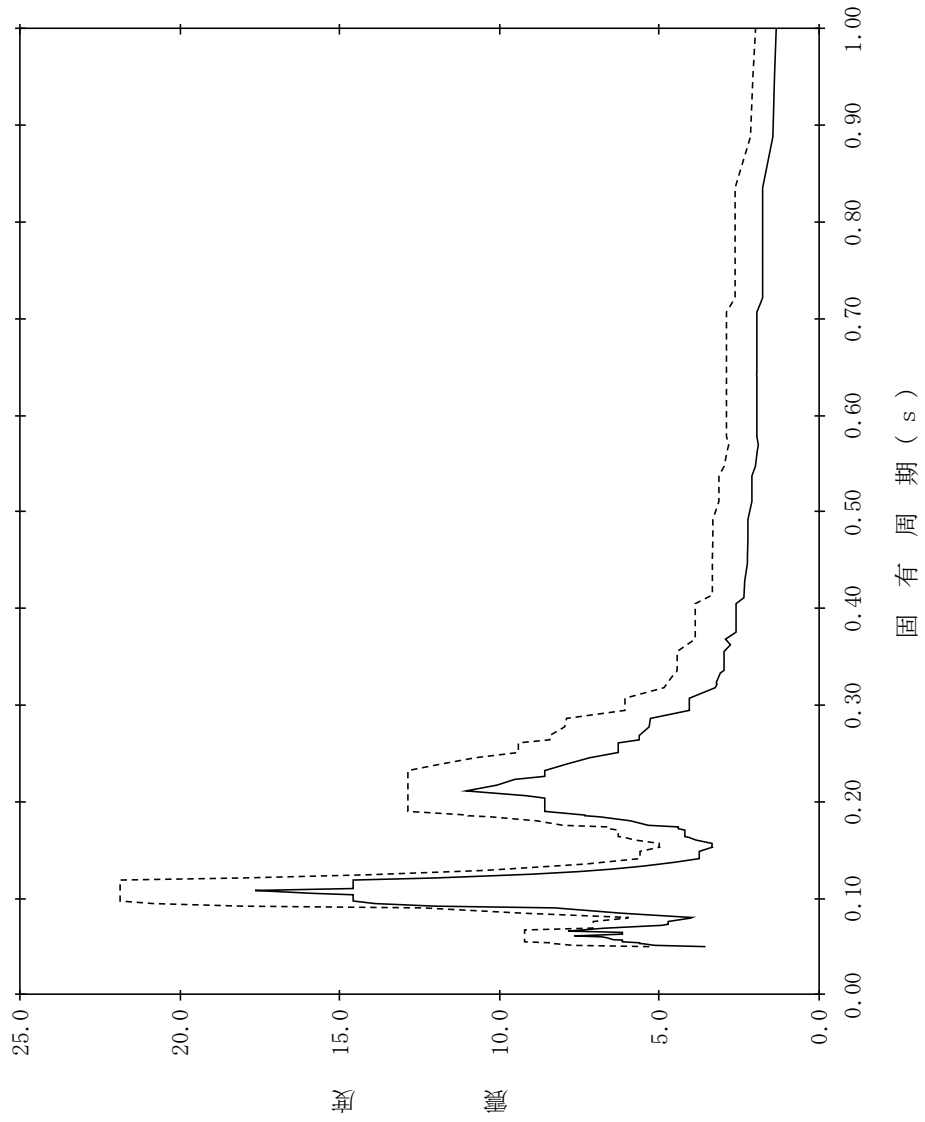
【NS2-PCV-SsEW-SHD193】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



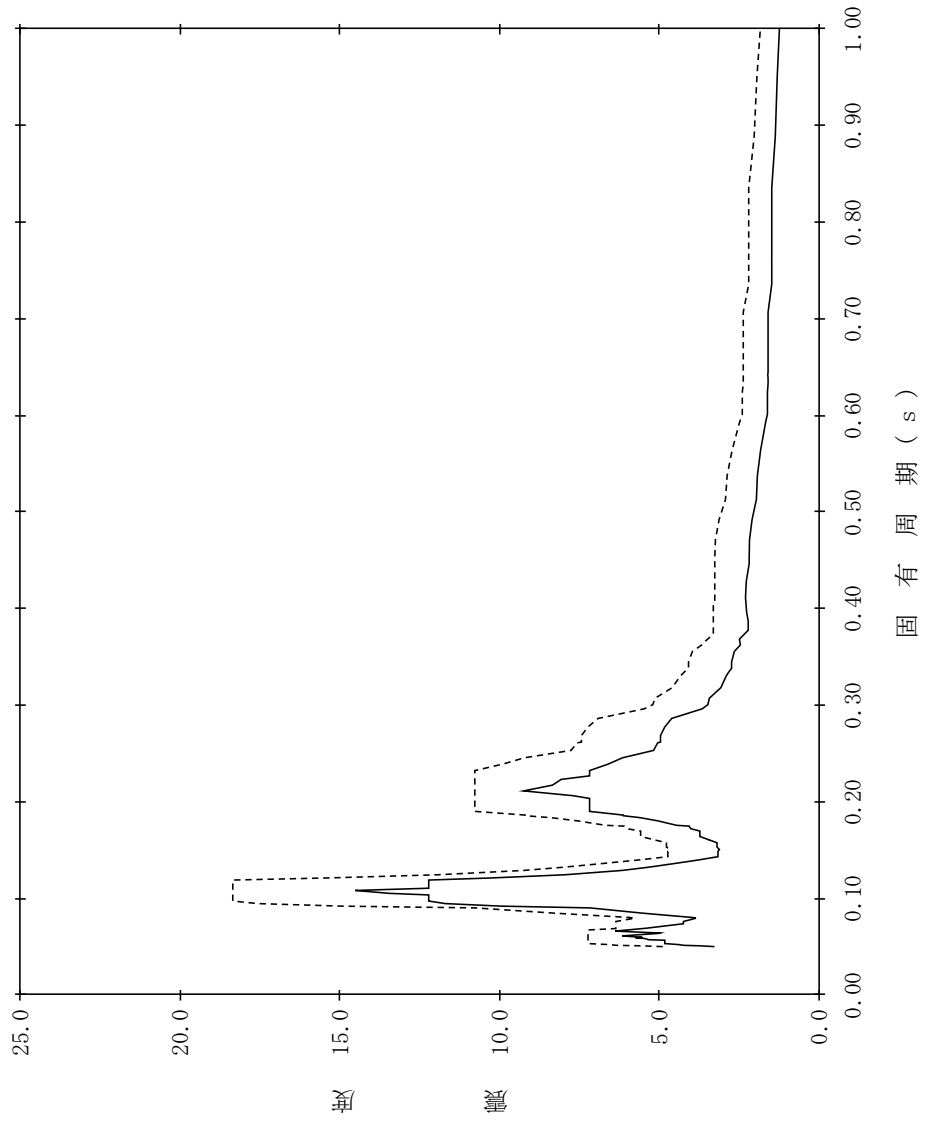
【NS2-PCV-SsEW-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



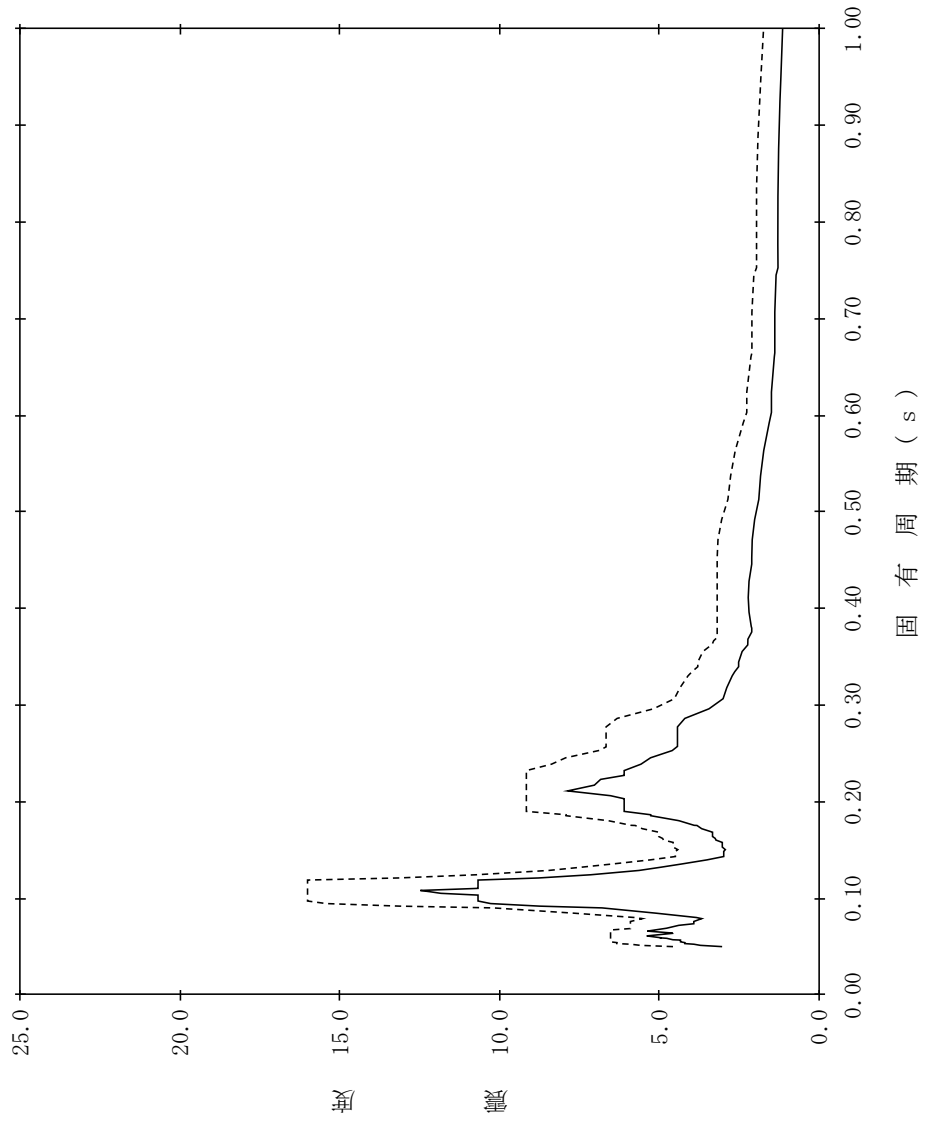
【NS2-PCV-SsEW-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



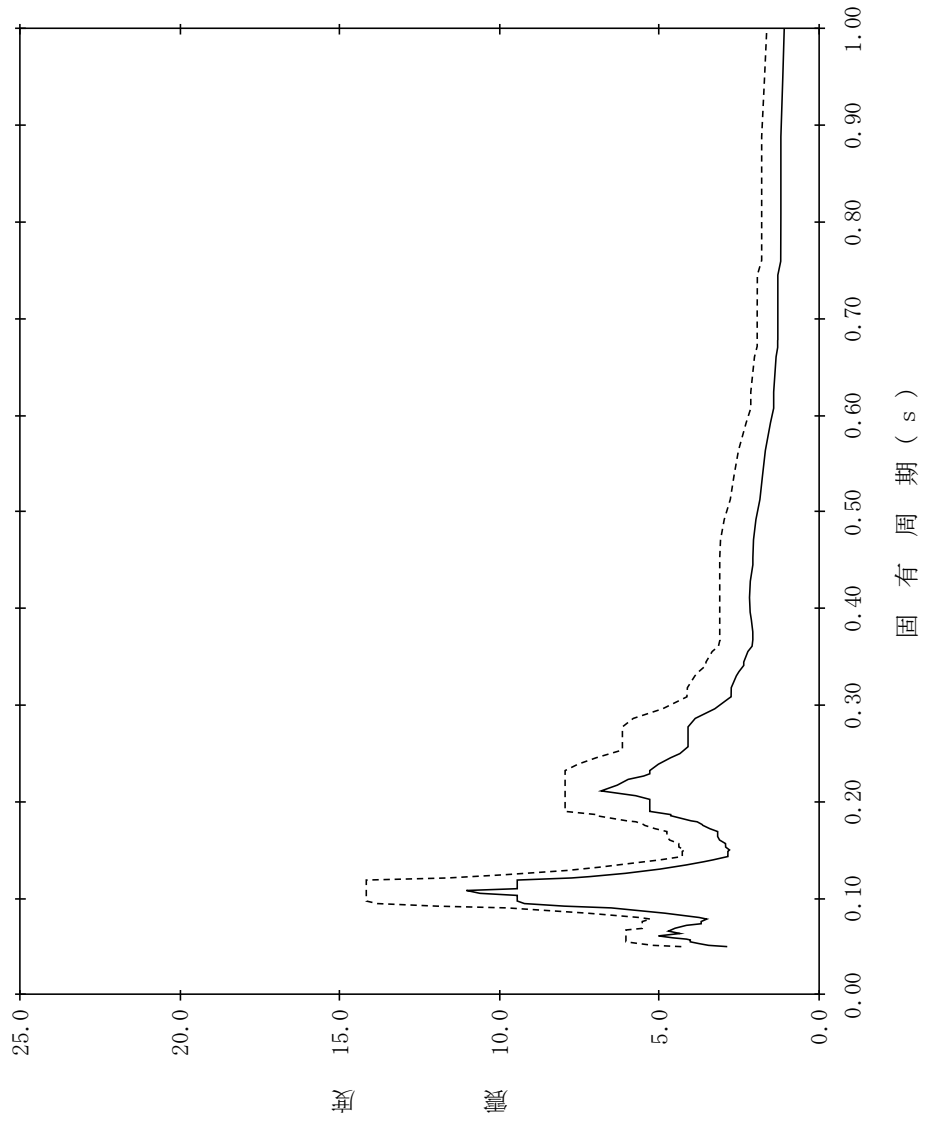
【NS2-PCV-SsEW-SHD196】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



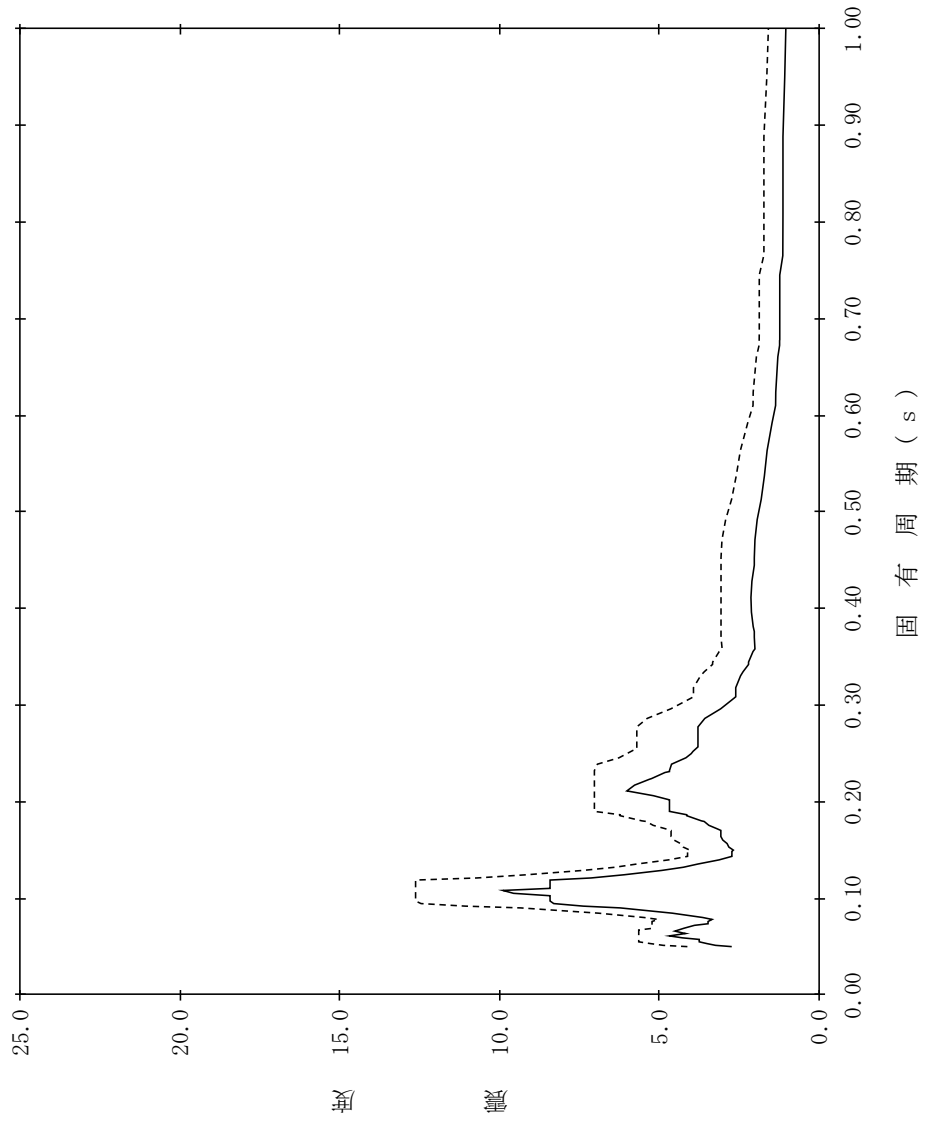
【NS2-PCV-SsEW-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



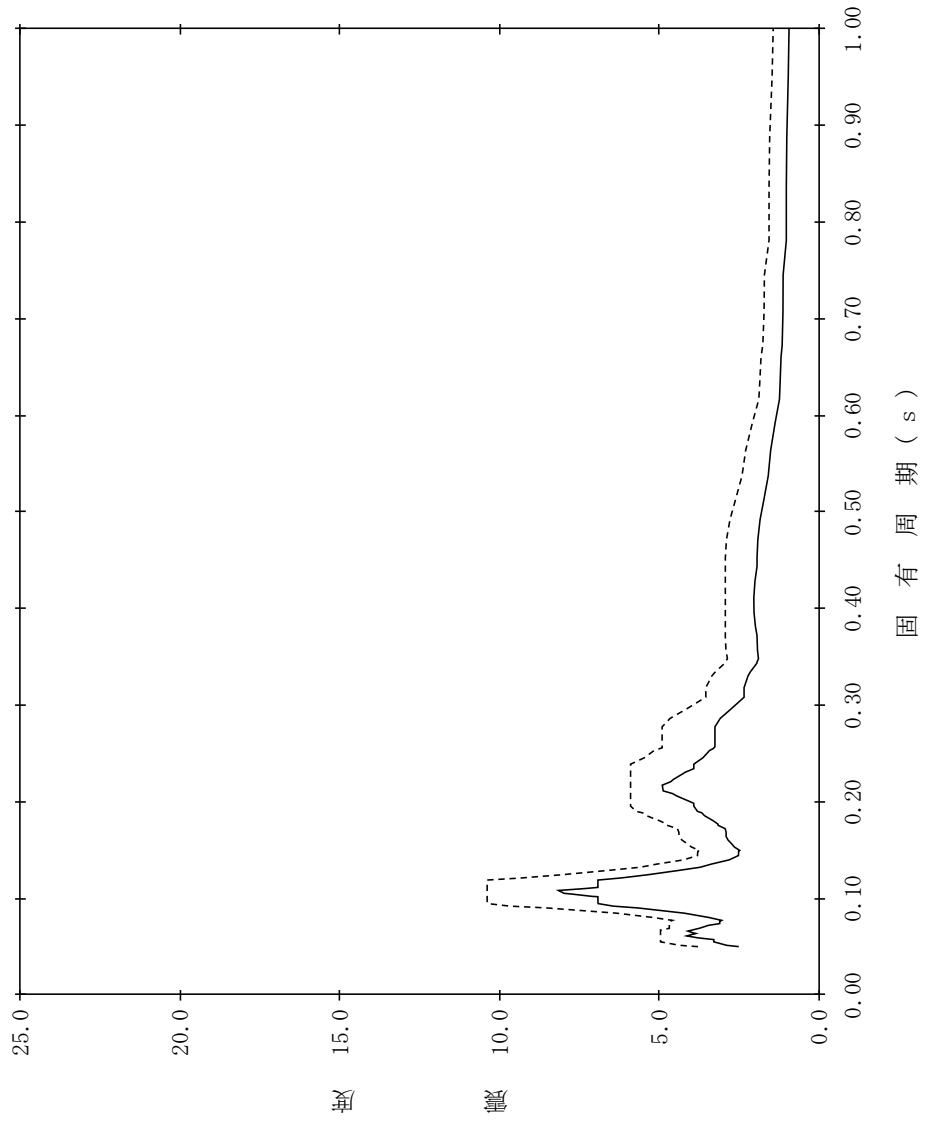
【NS2-PCV-SsEW-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



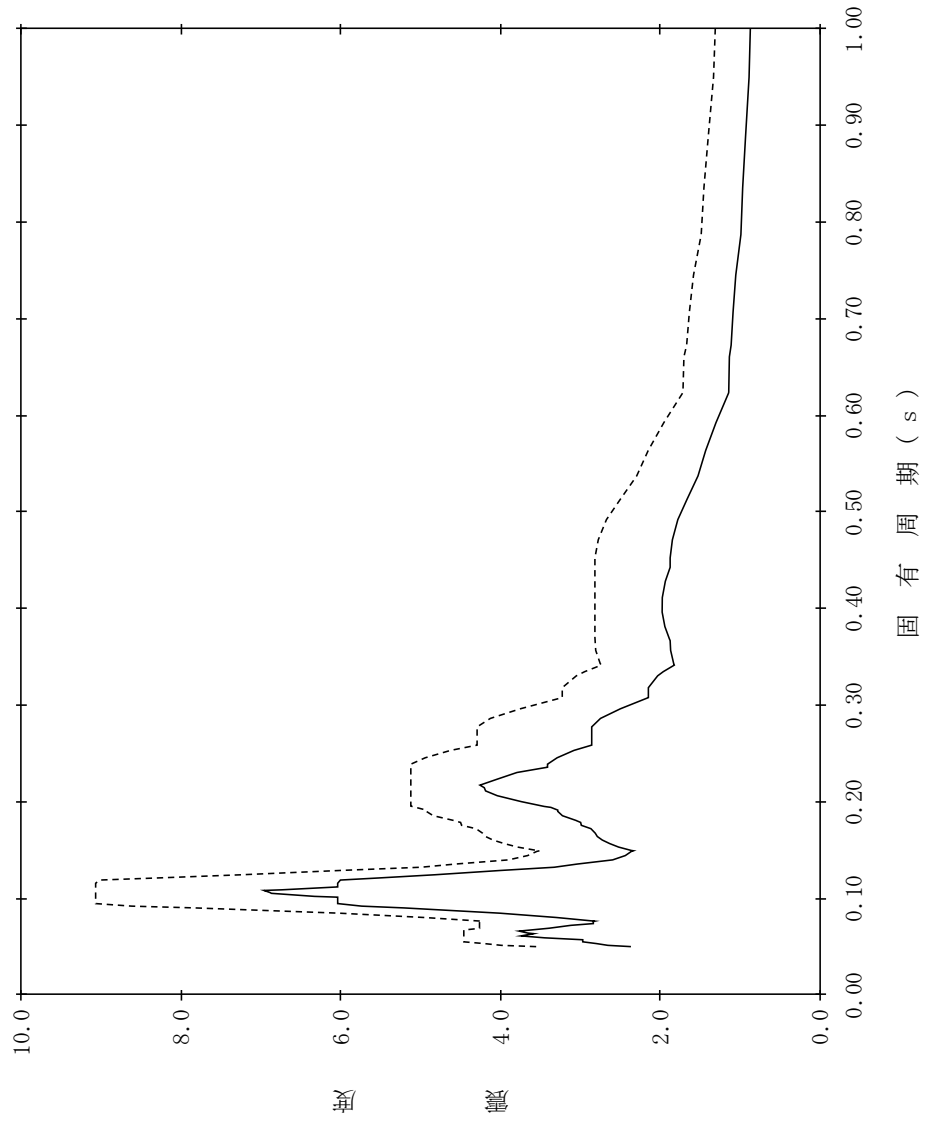
【NS2-PCV-SsEW-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



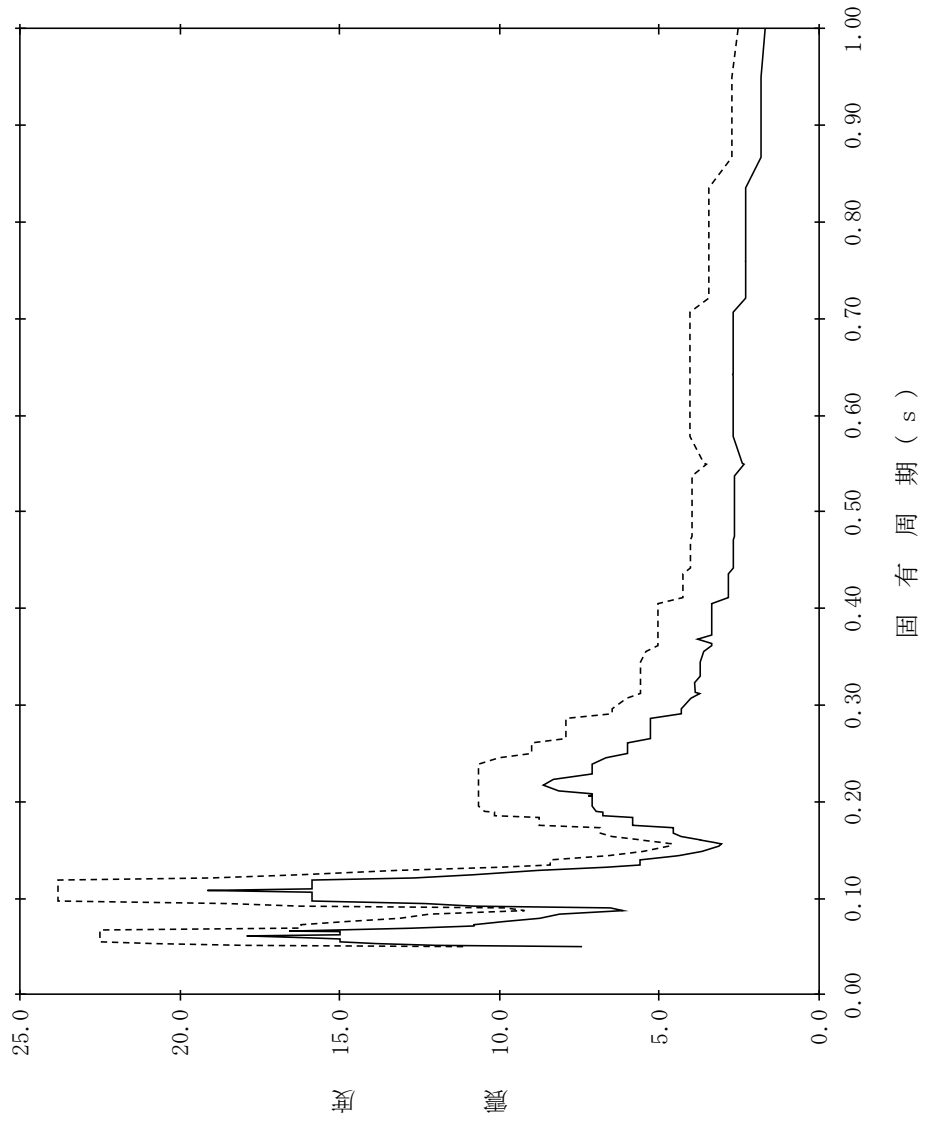
【NS2-PCV-SsEW-SHD200】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL1.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



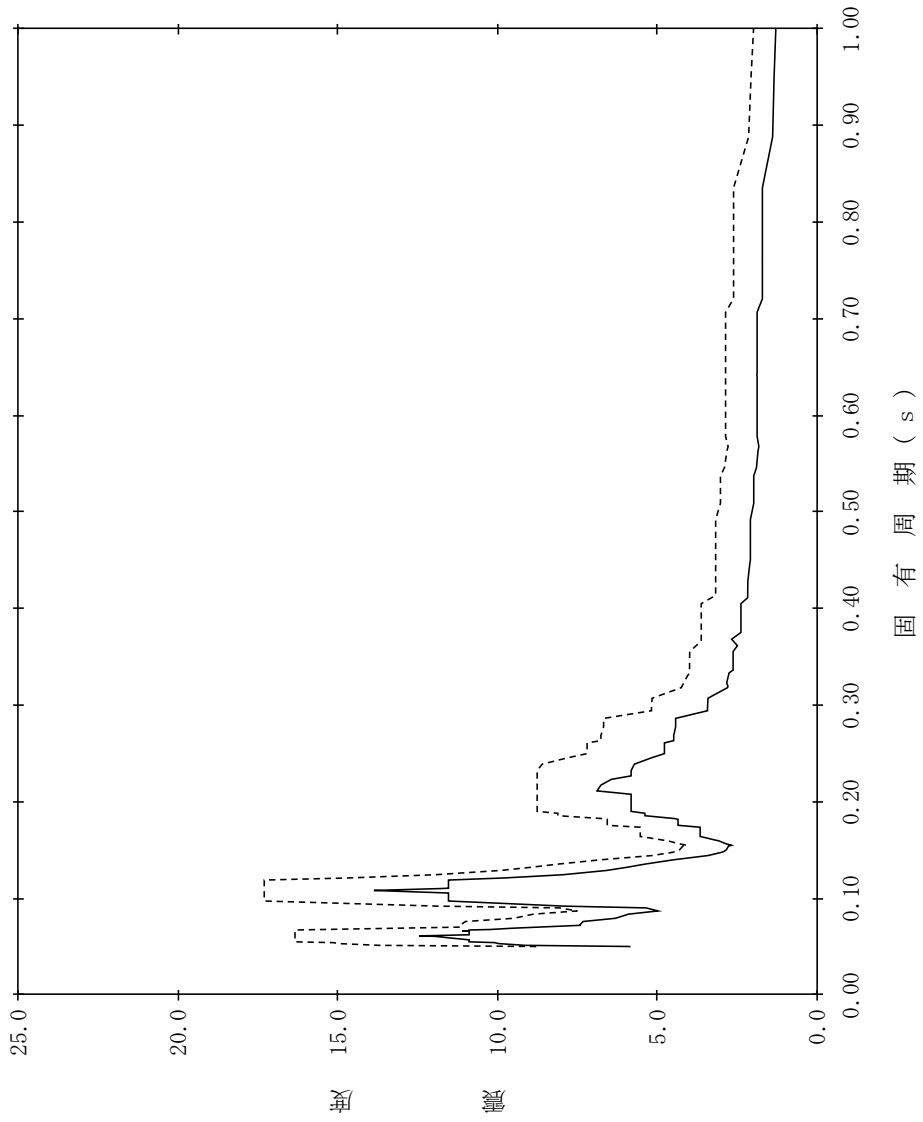
【NS2-PCV-SsEW-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



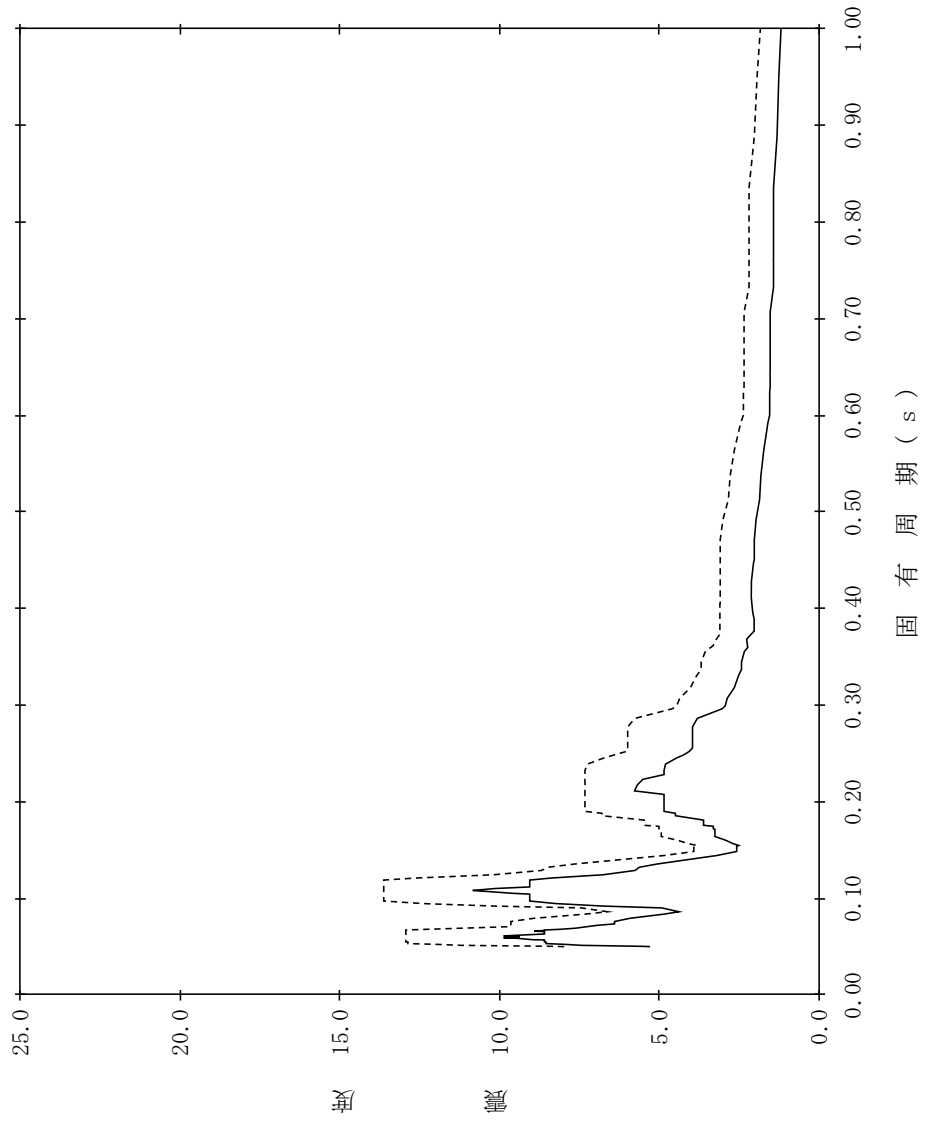
【NS2-PCV-SsEW-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



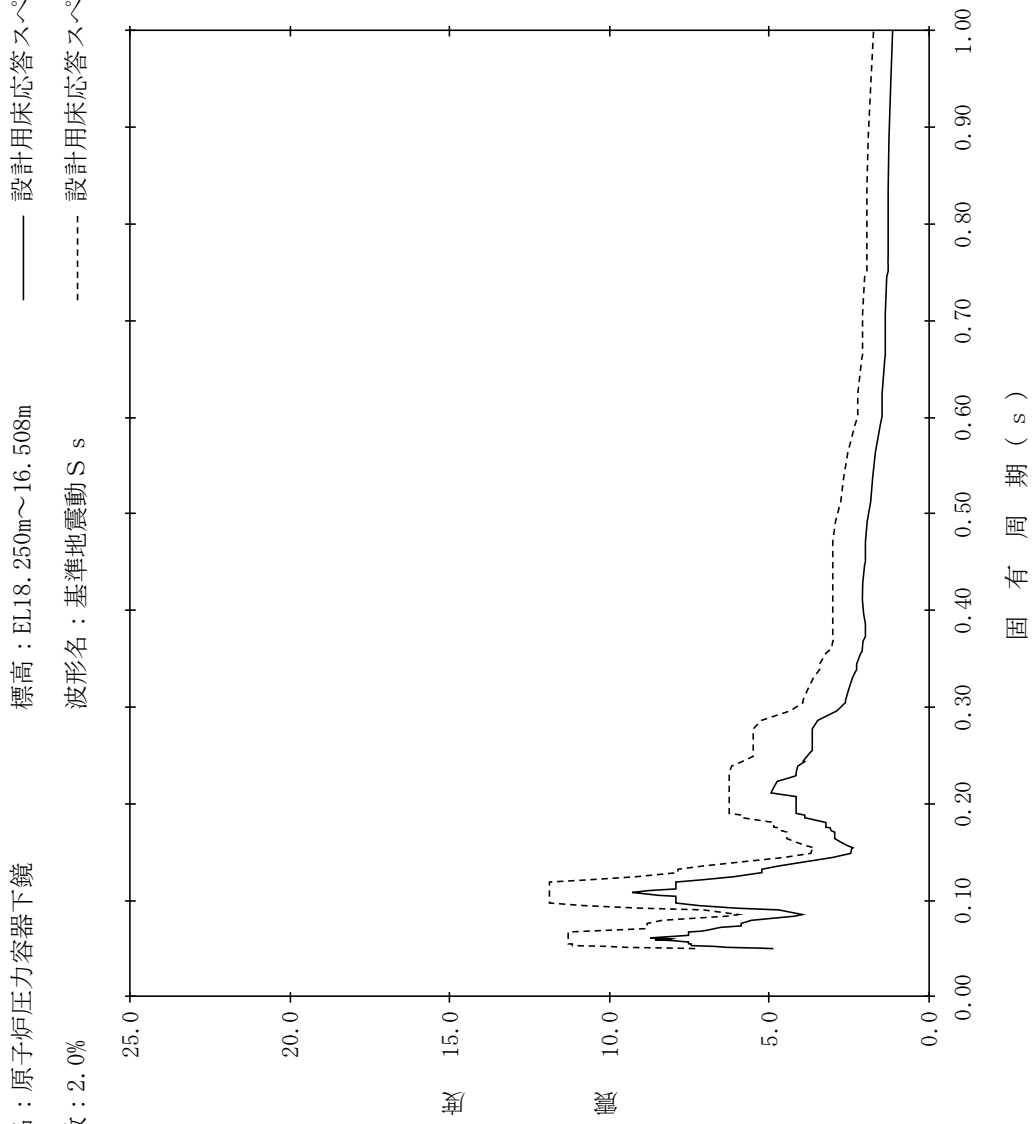
【NS2-PCV-SsEW-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



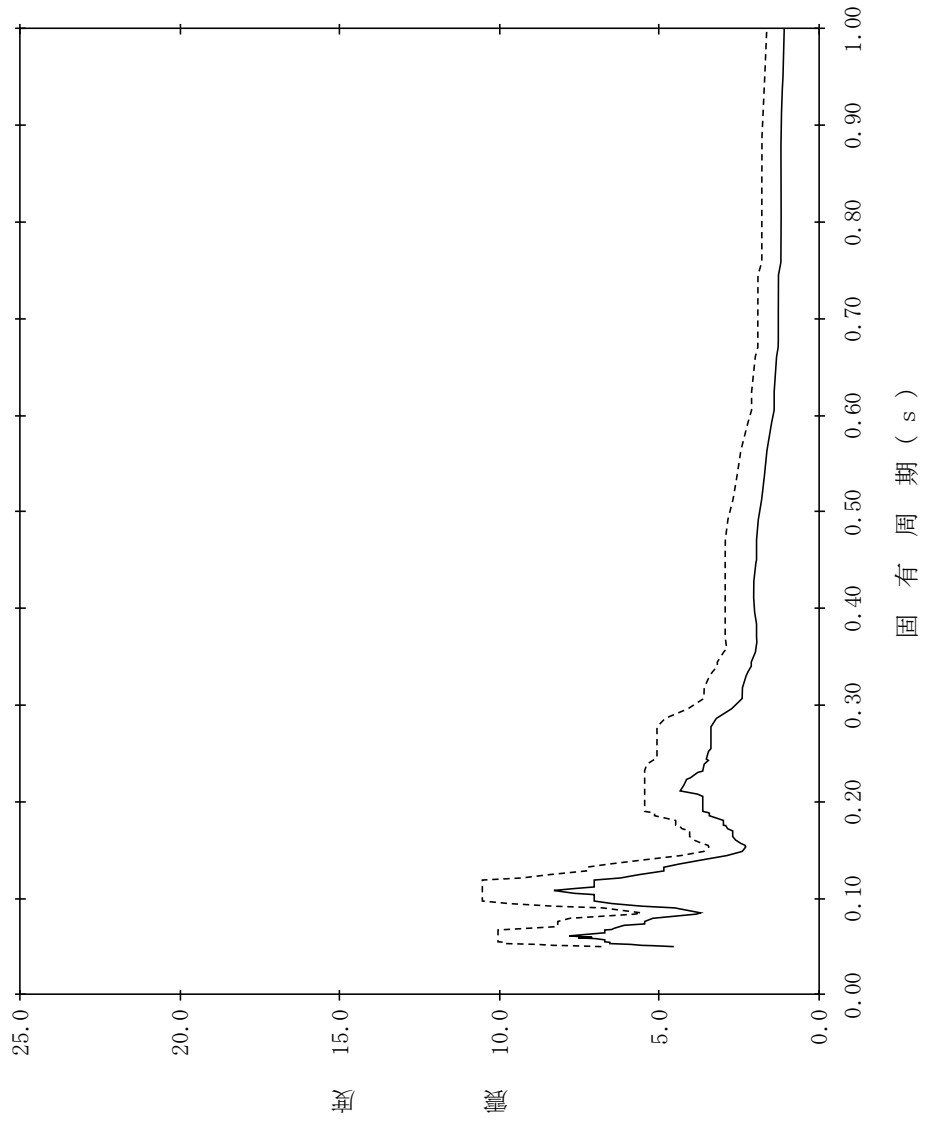
【NS2-PCV-SsEW-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%



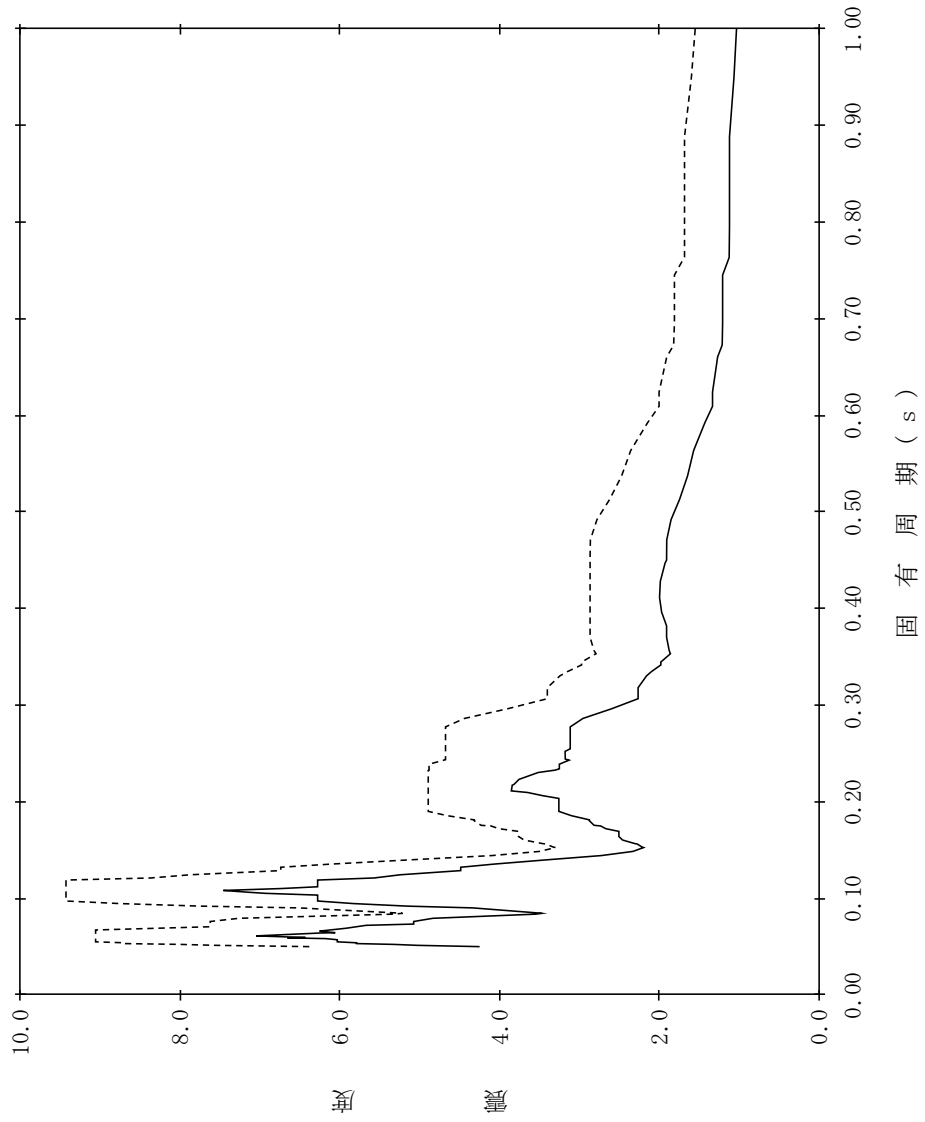
【NS2-PCV-SsEW-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



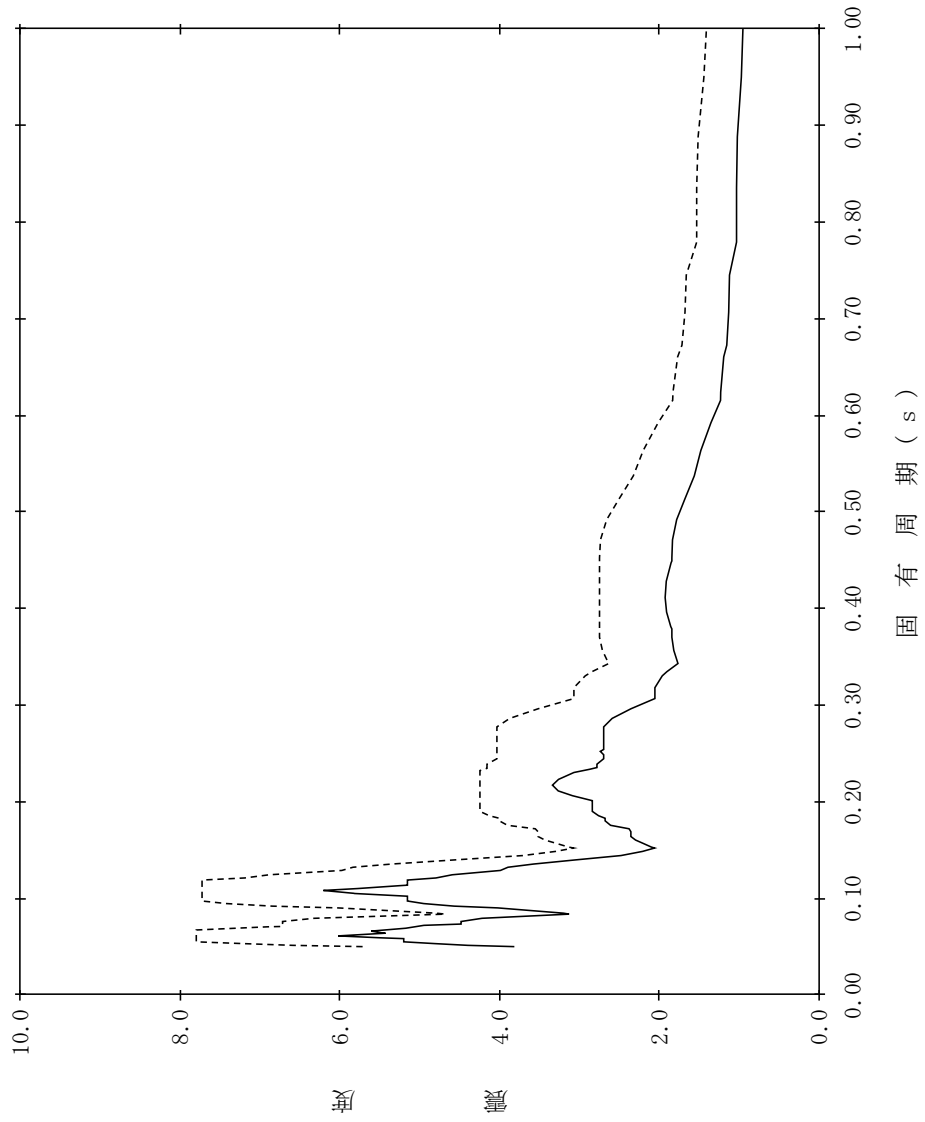
【NS2-PCV-SsEW-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



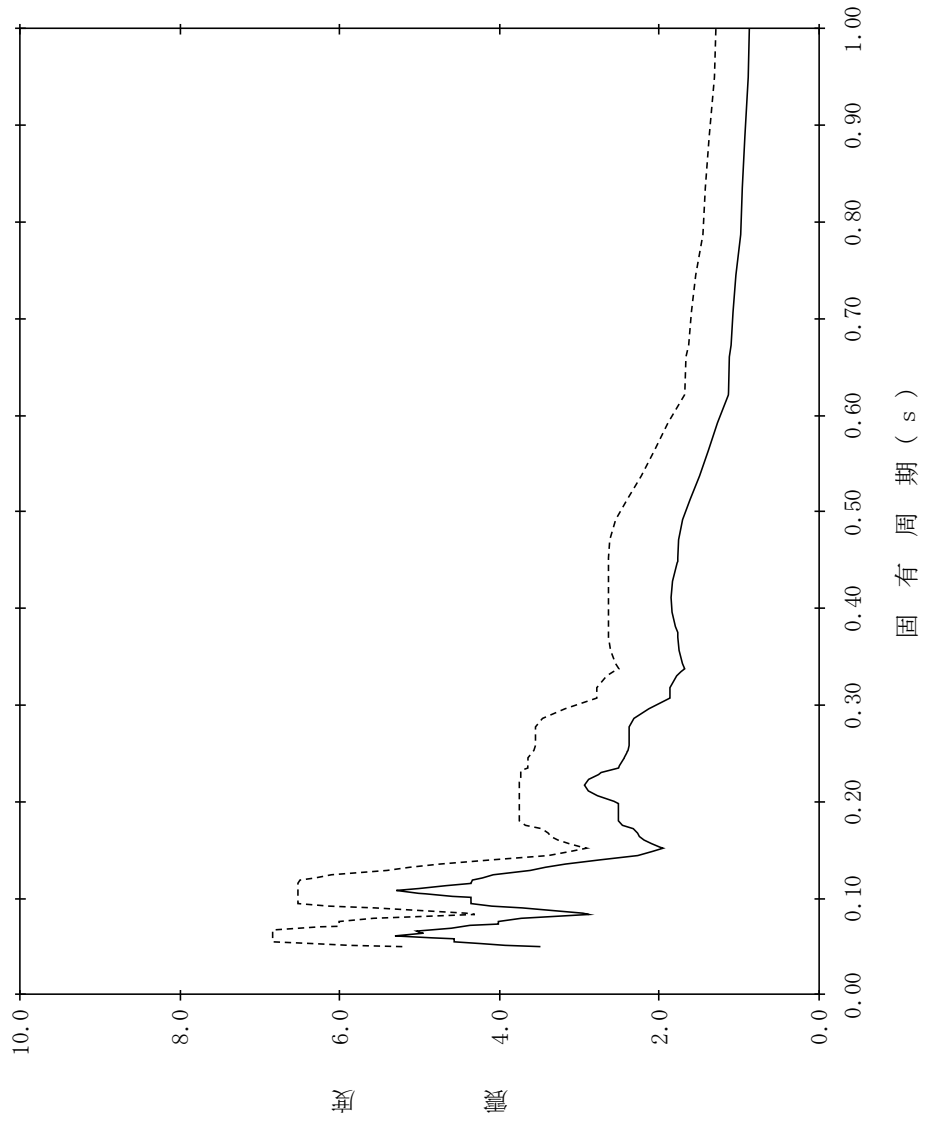
【NS2-PCV-SsEW-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



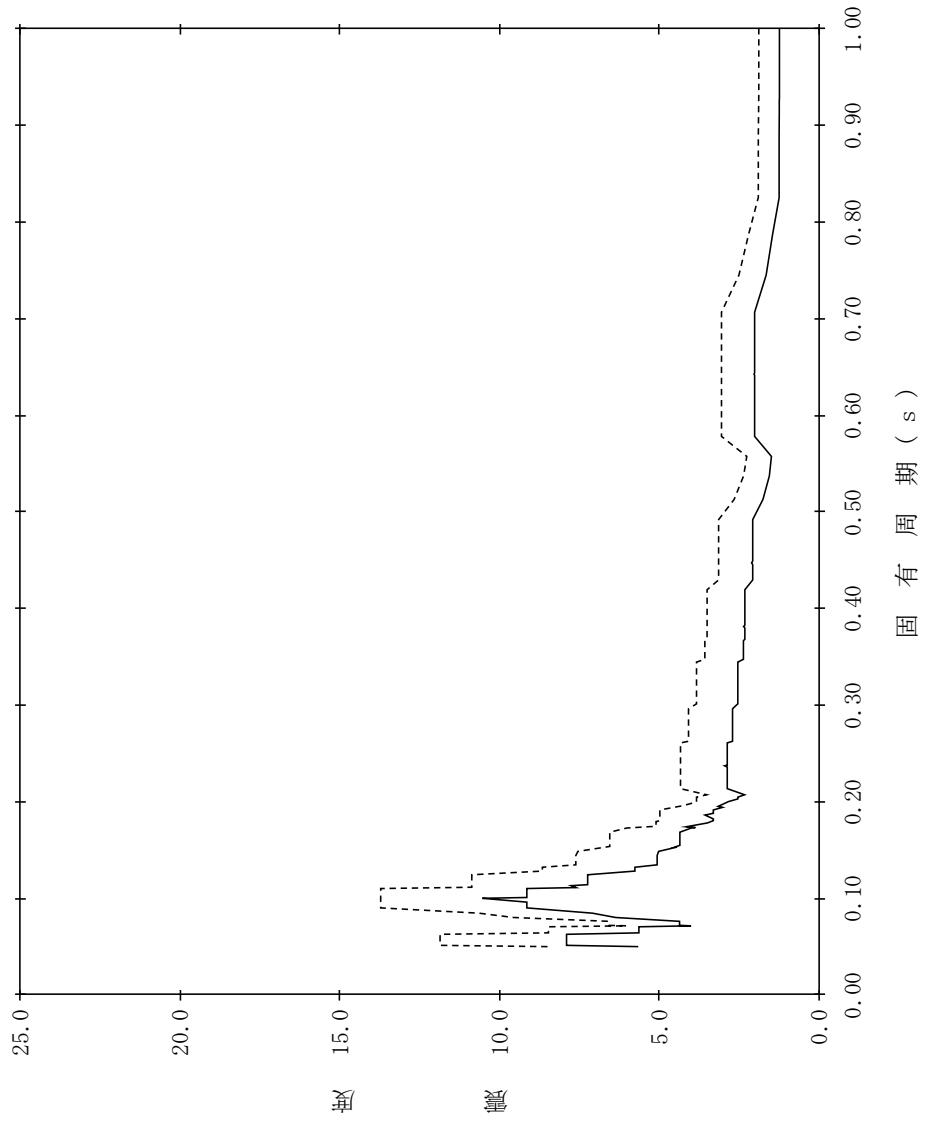
【NS2-PCV-SsEW-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



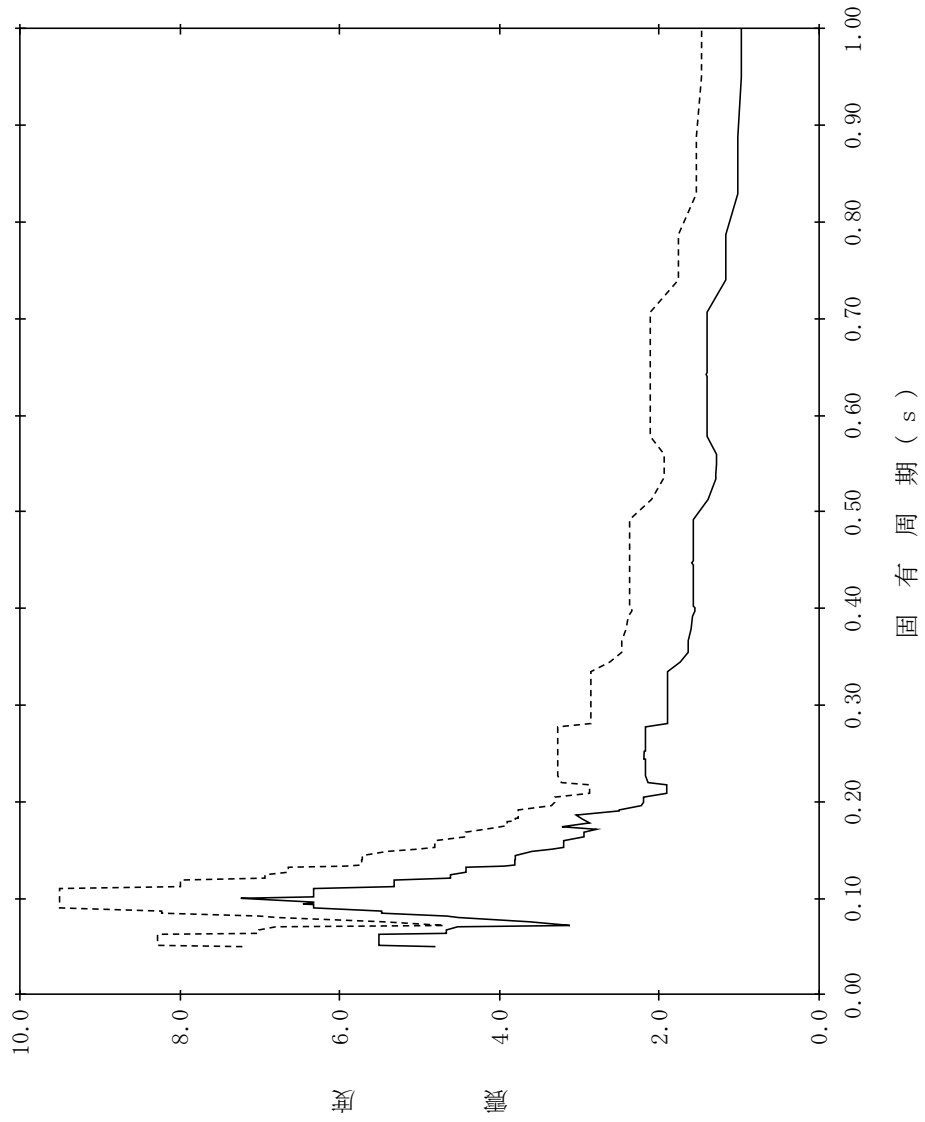
【NS2-PCV-SsV-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



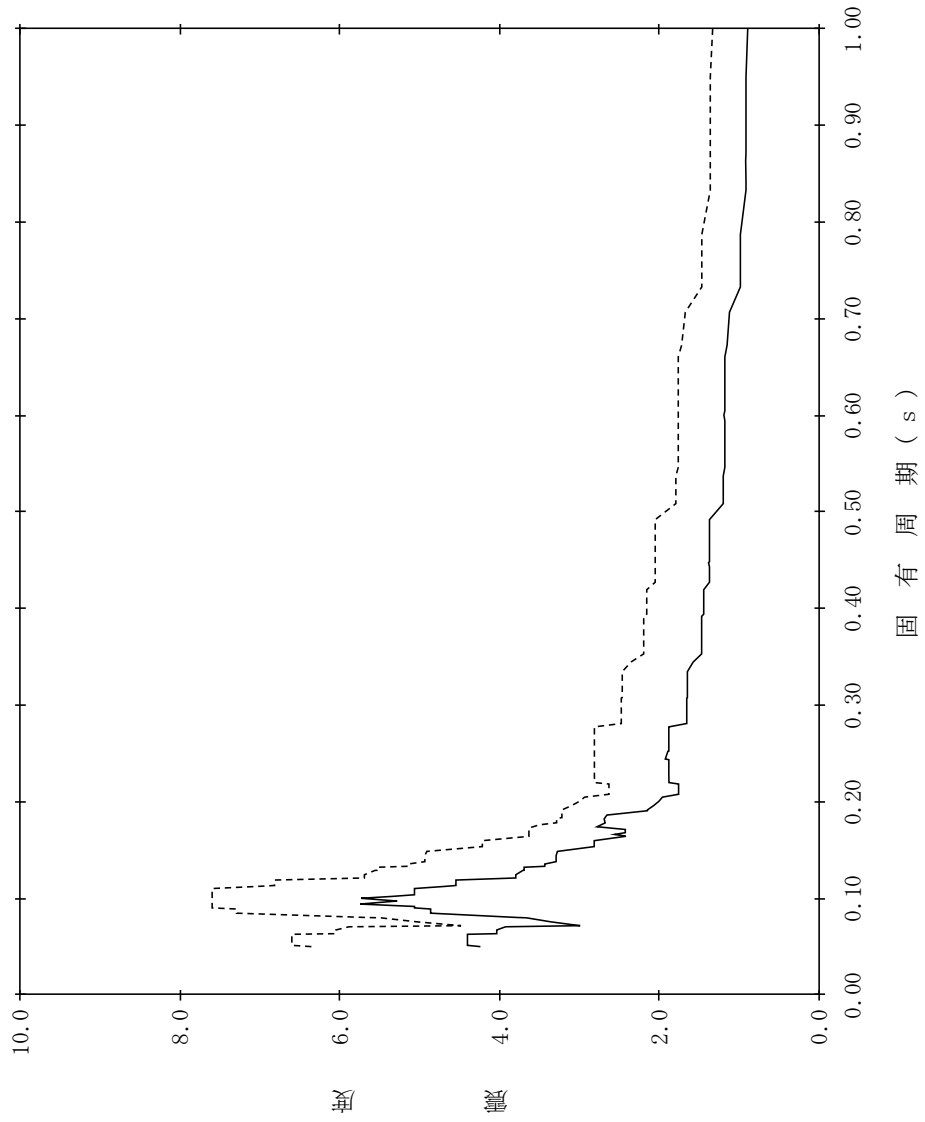
【NS2-PCV-SsV-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



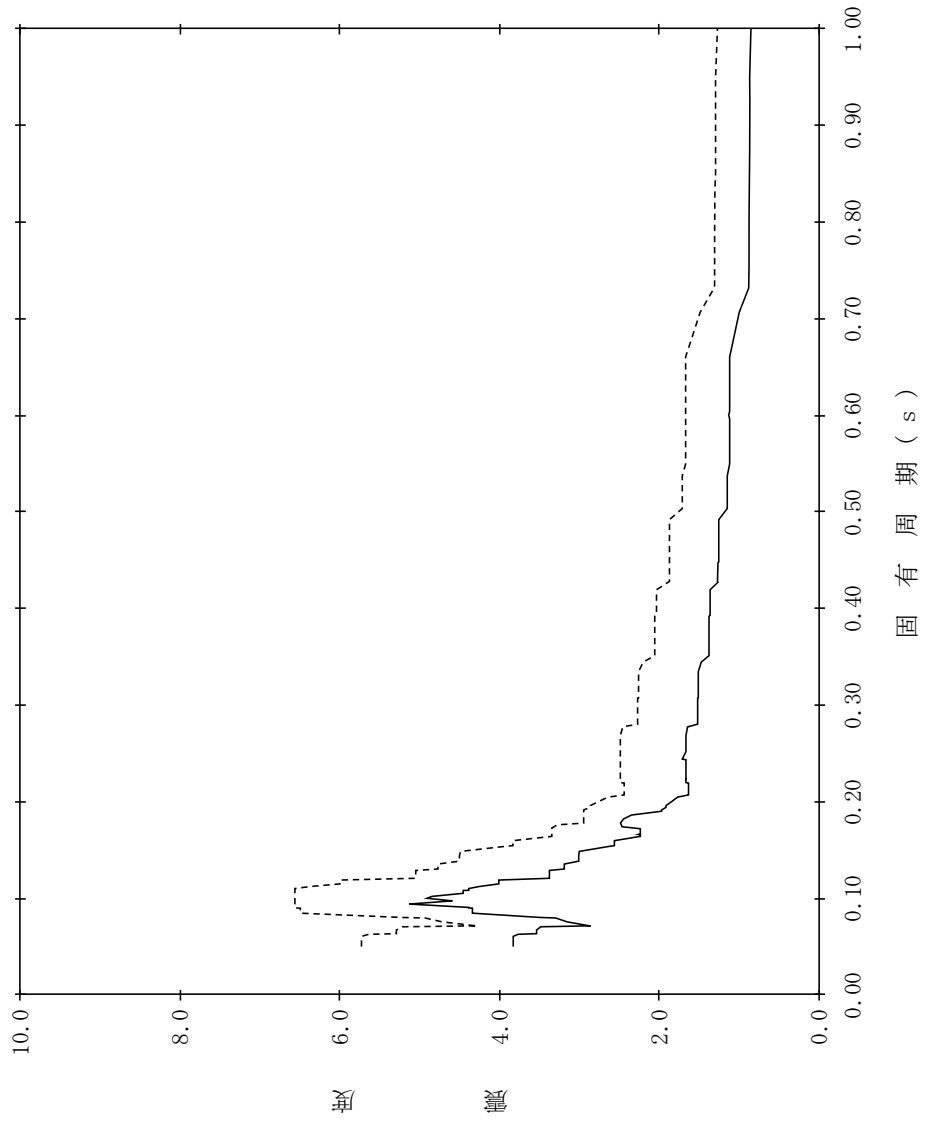
【NS2-PCV-SsV-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



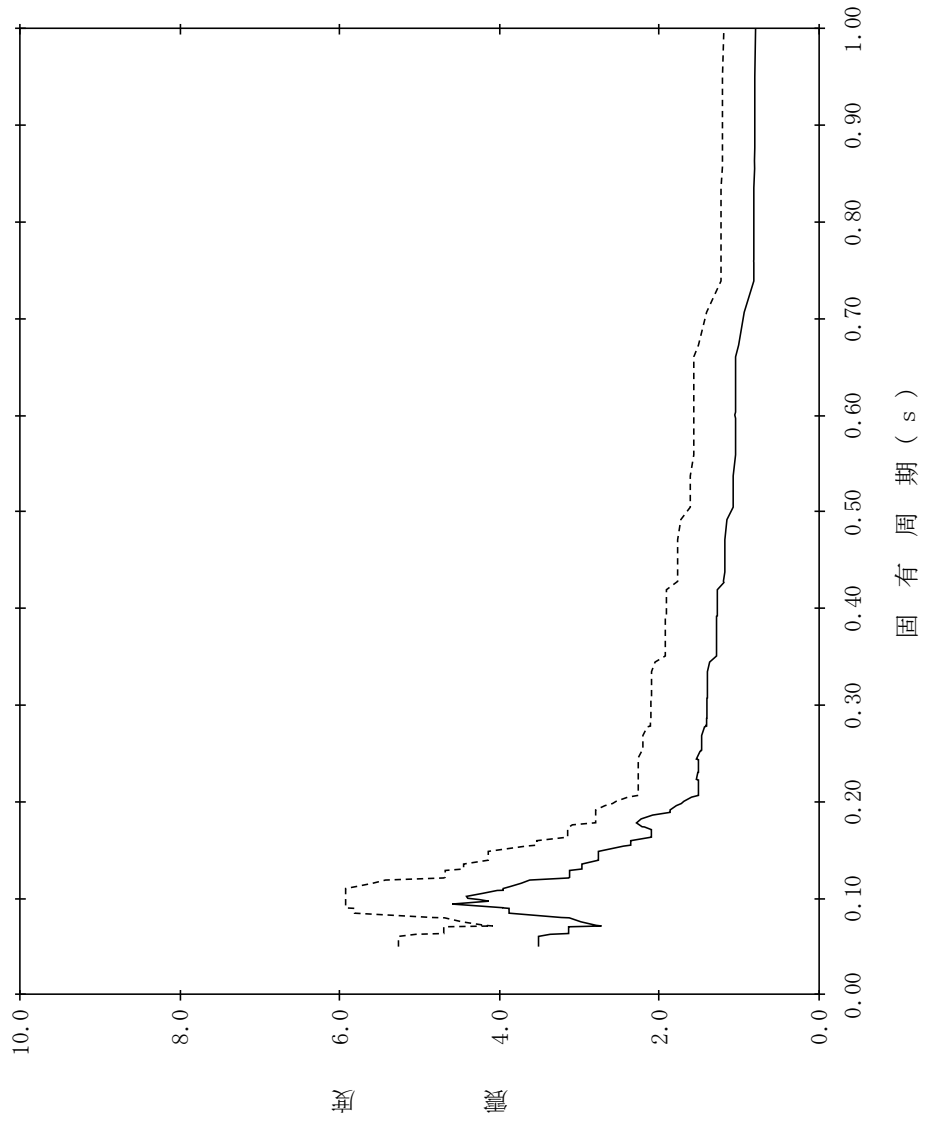
【NS2-PCV-SsV-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



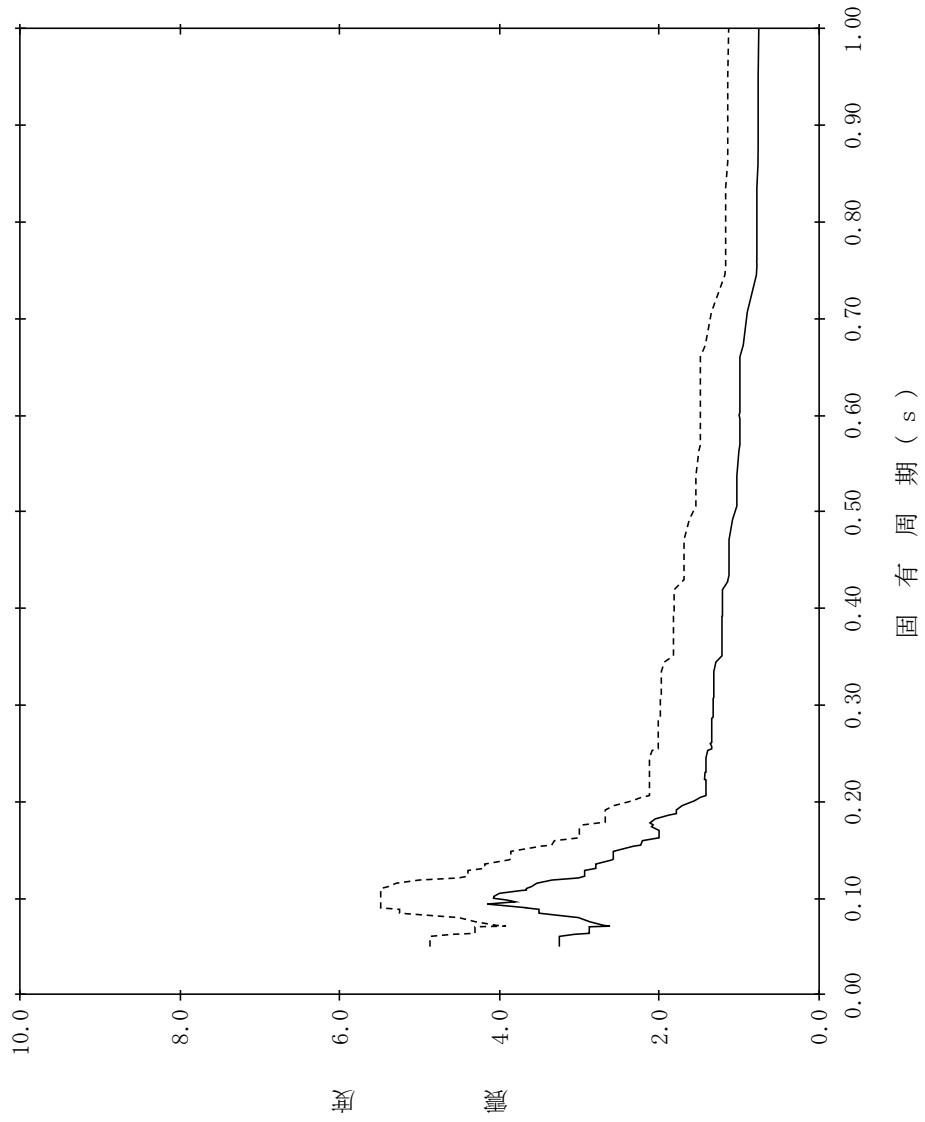
【NS2-PCV-SsV-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



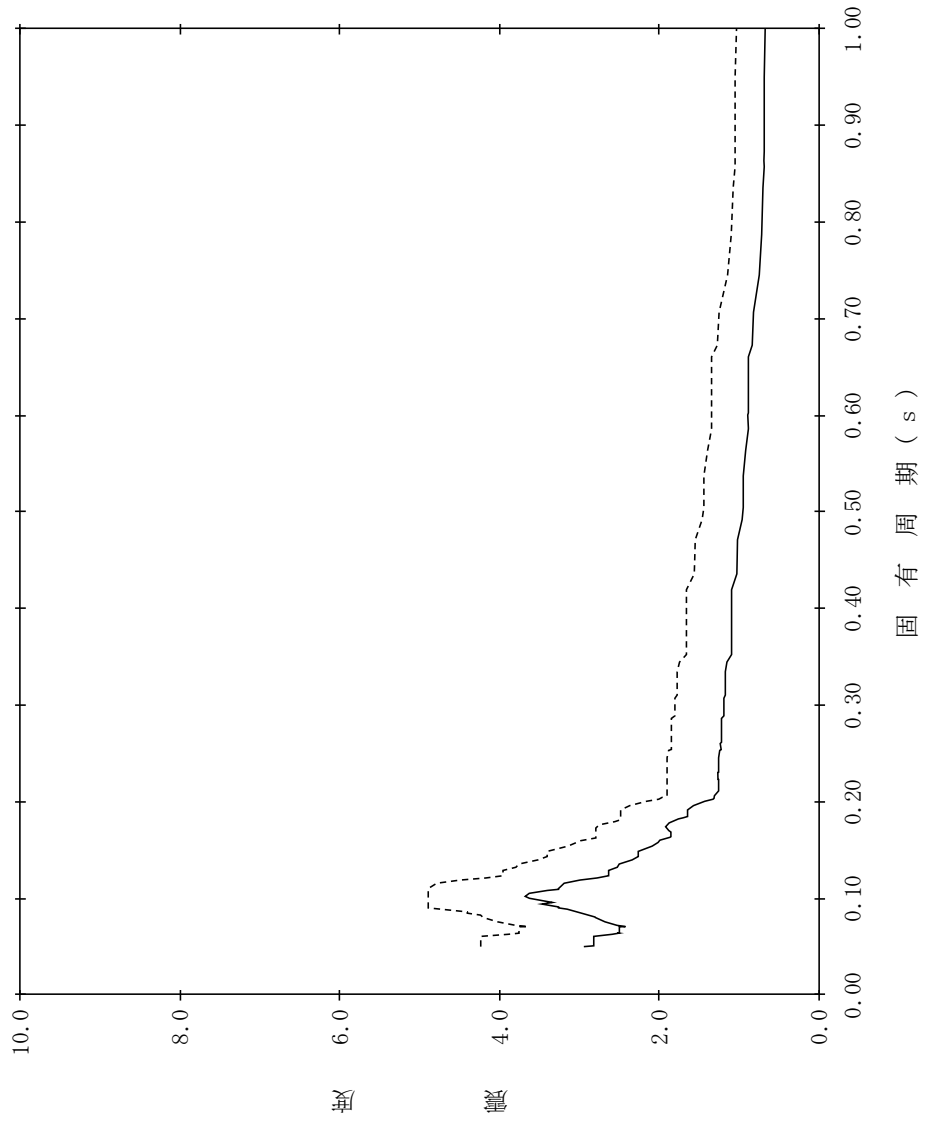
【NS2-PCV-SsV-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



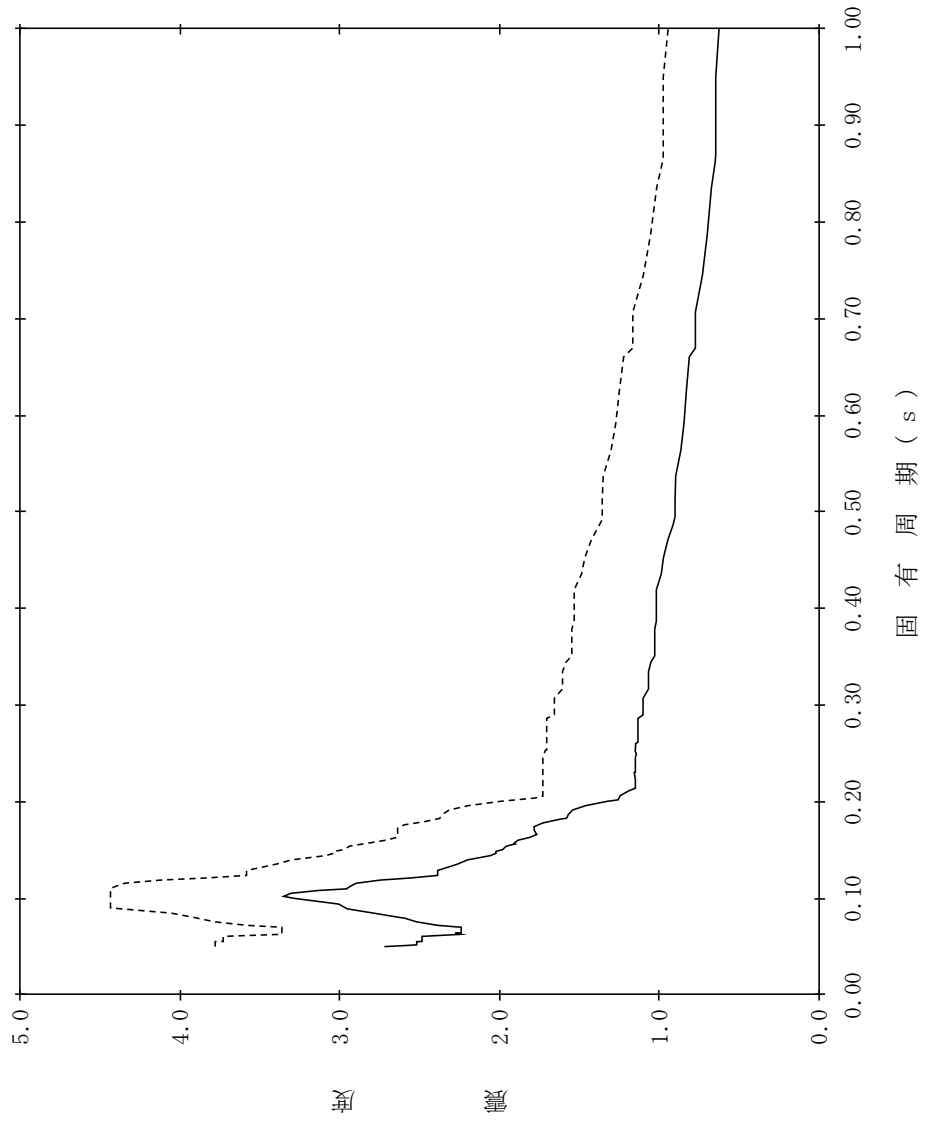
【NS2-PCV-SsV-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



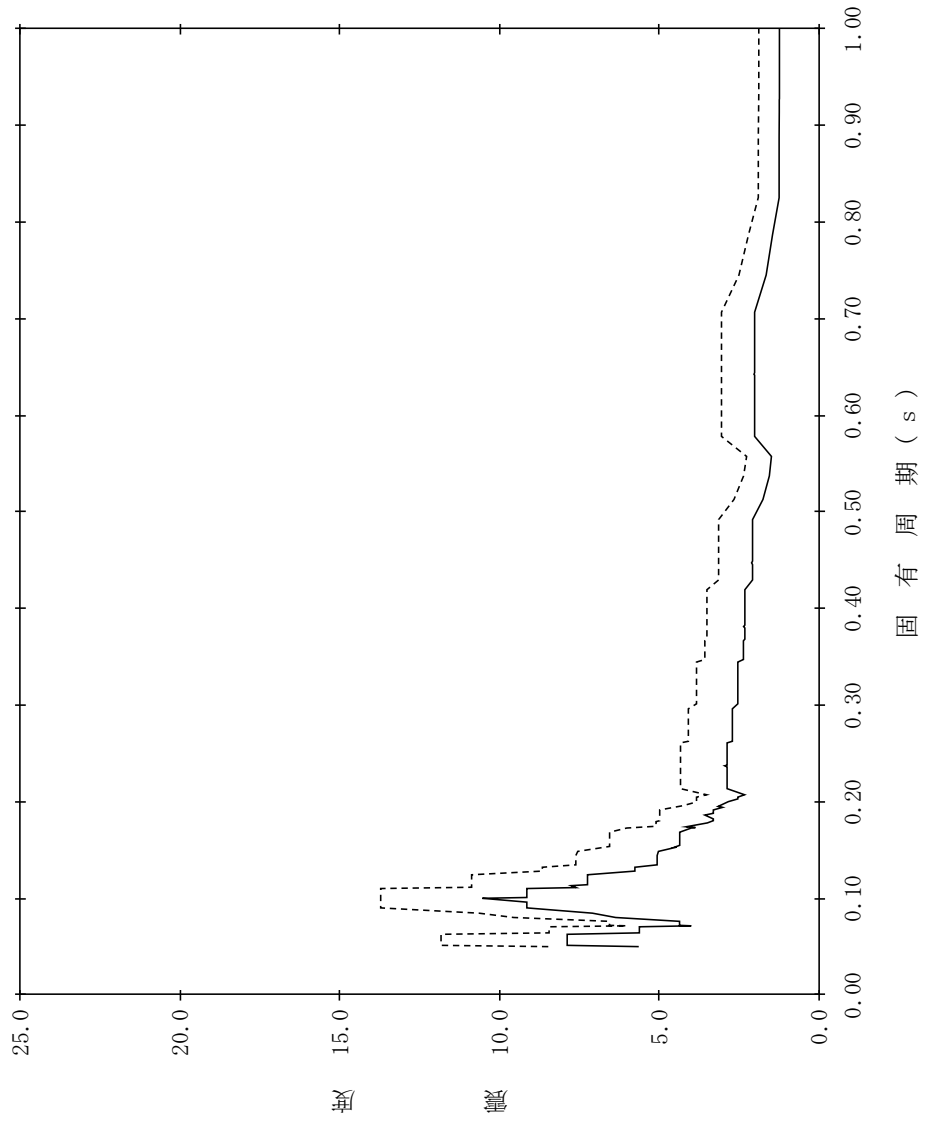
【NS2-PCV-SsV-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



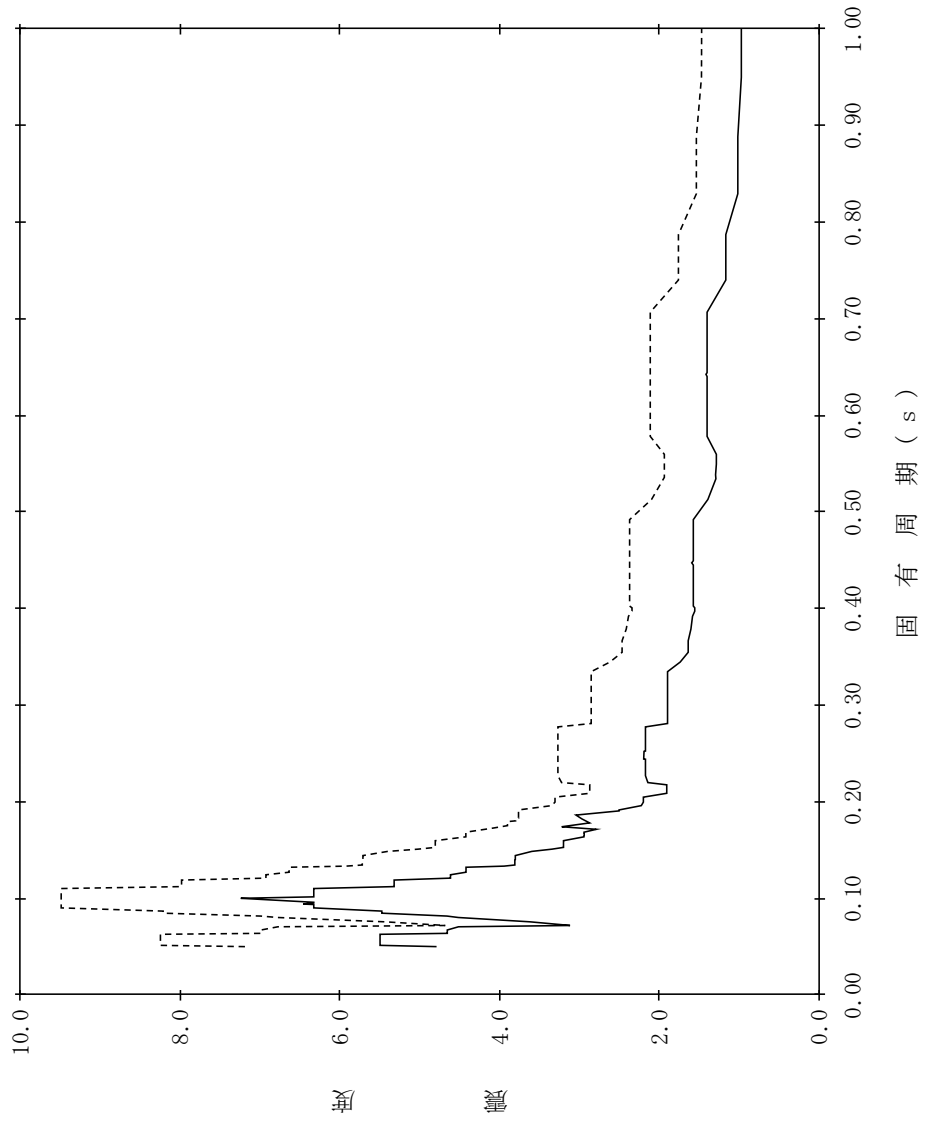
【NS2-PCV-SsV-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



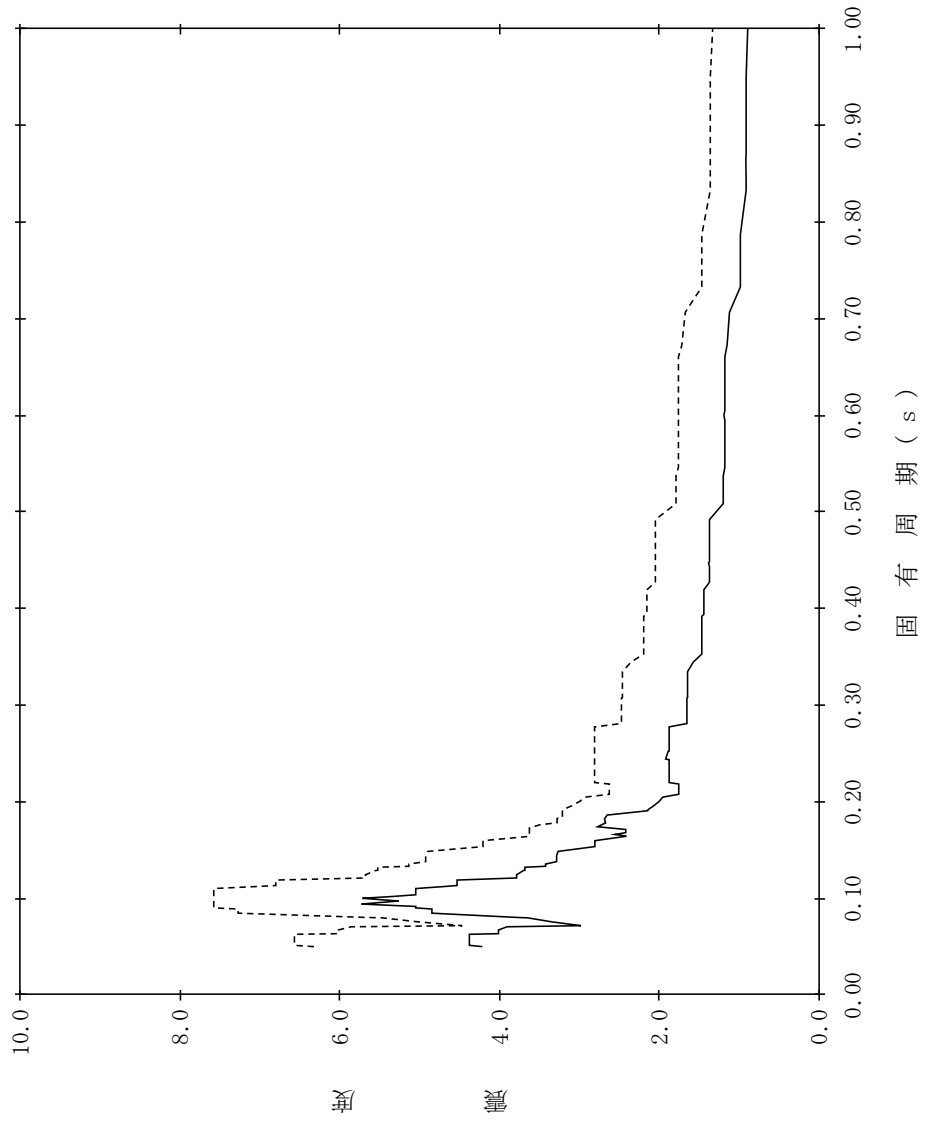
【NS2-PCV-SsV-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



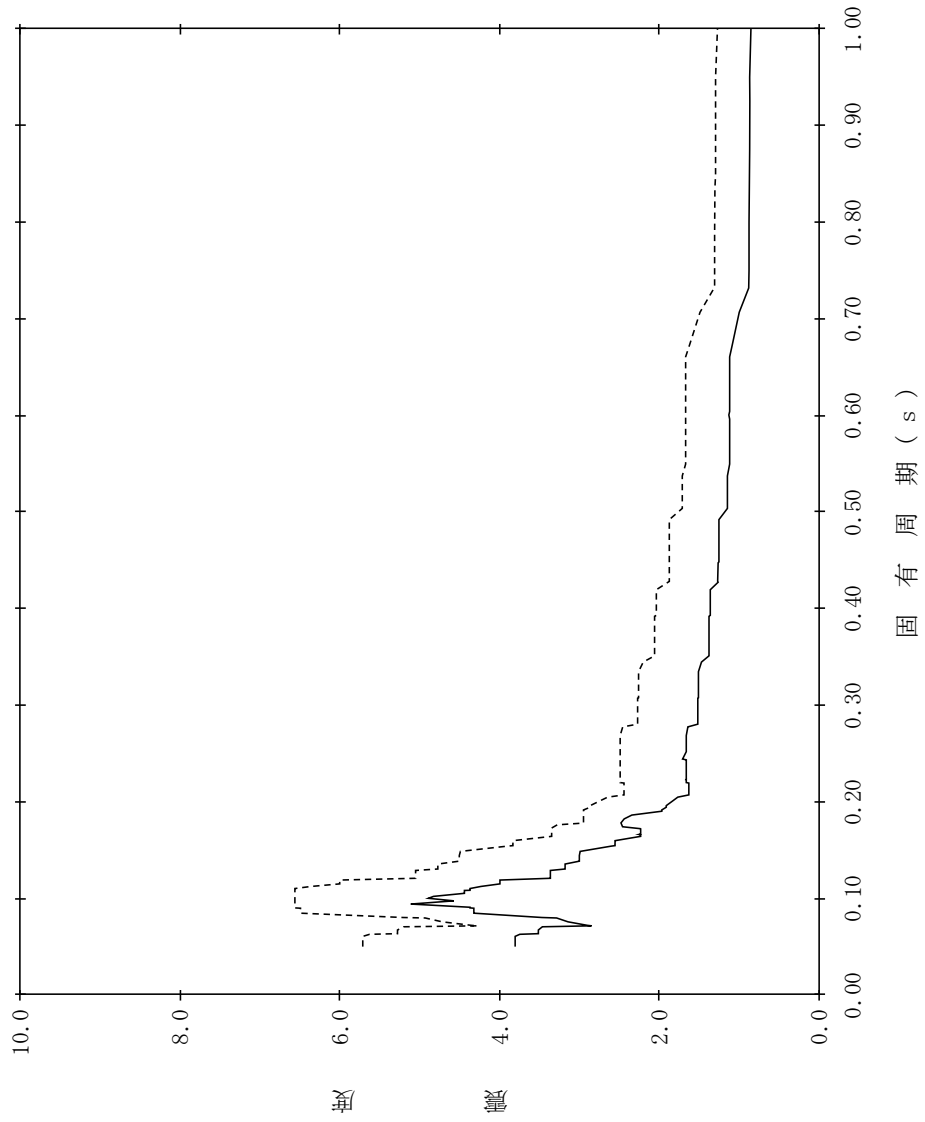
【NS2-PCV-SsV-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



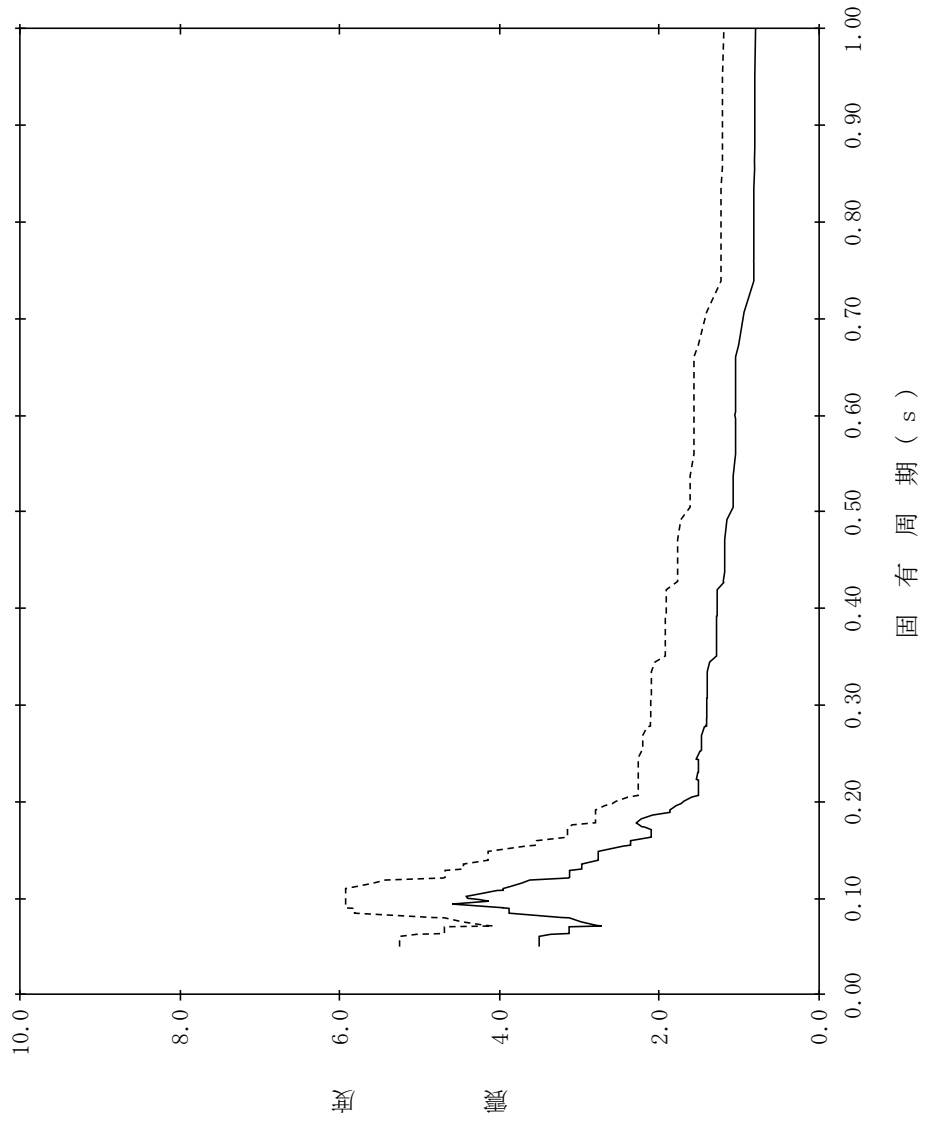
【NS2-PCV-SsV-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



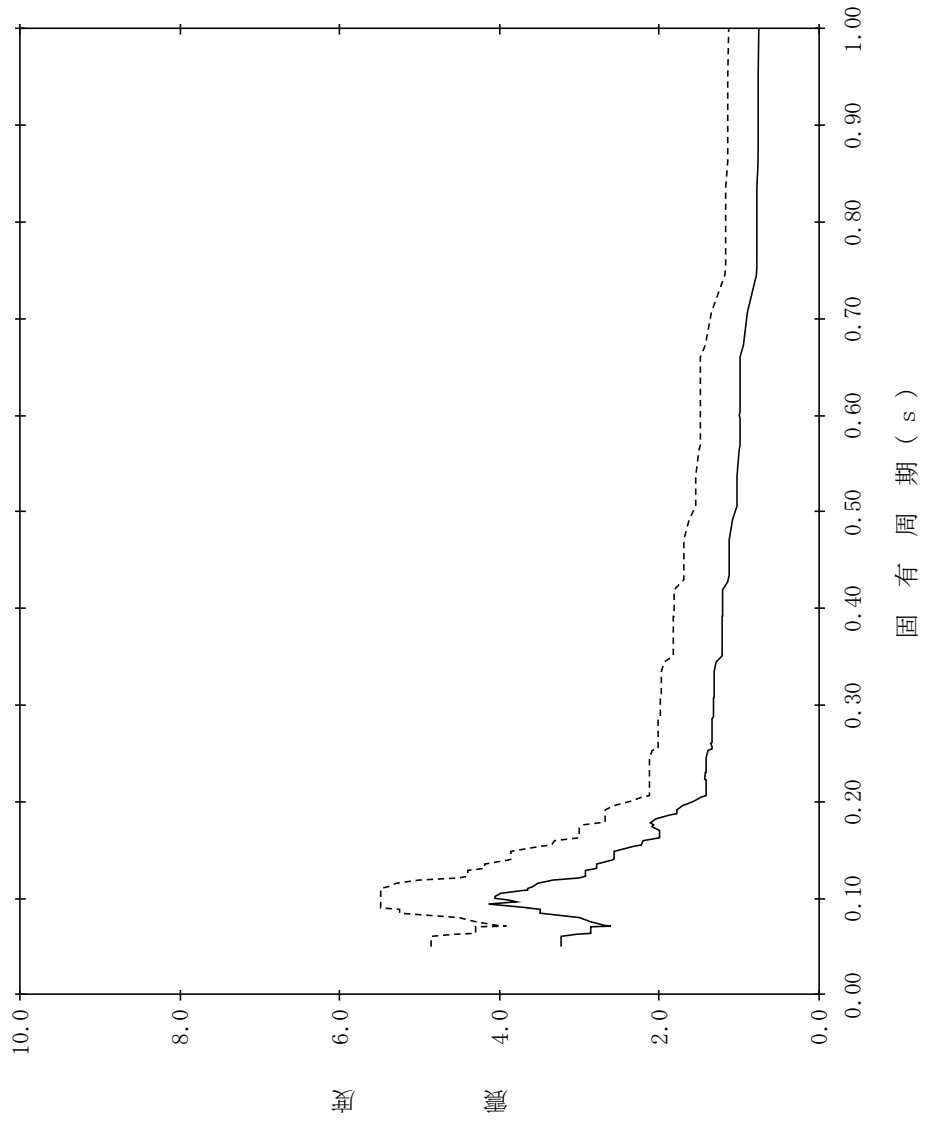
【NS2-PCV-SsV-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



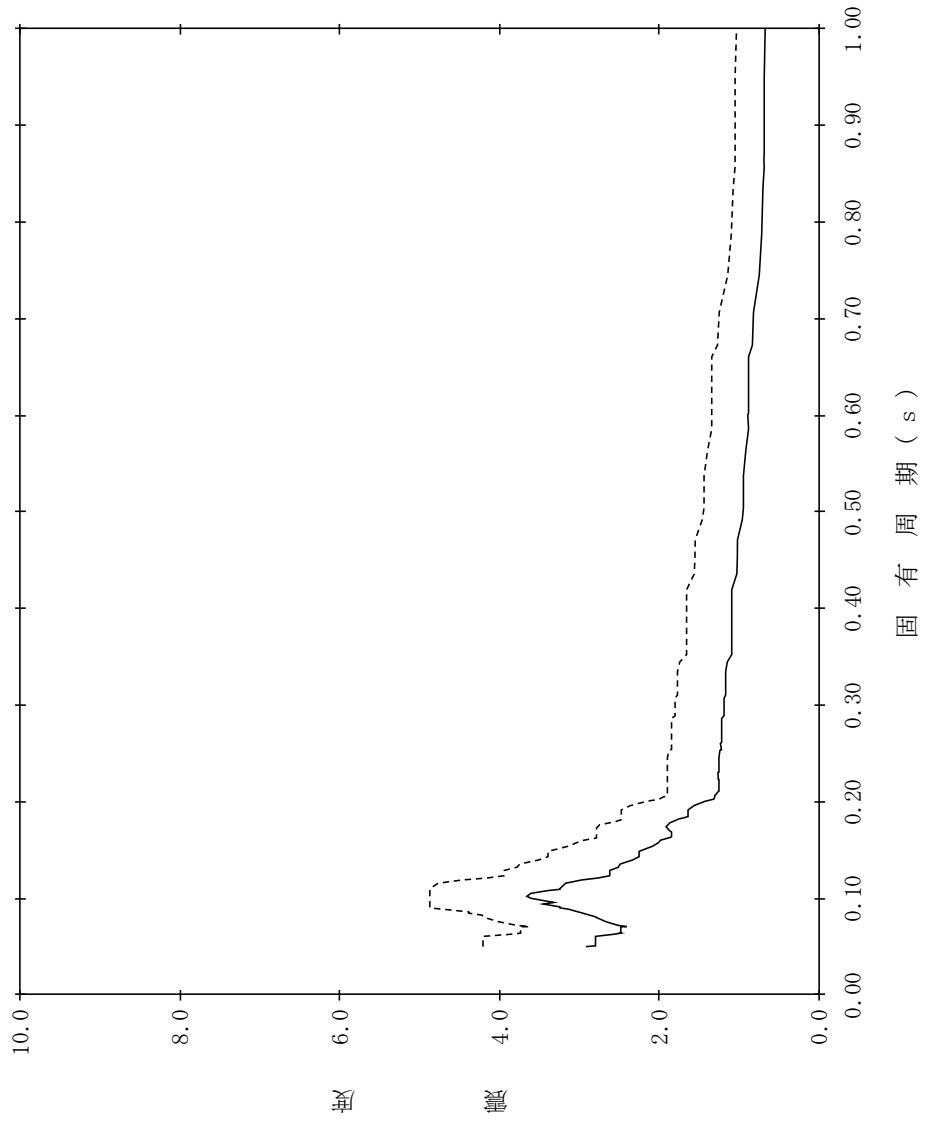
【NS2-PCV-SsV-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



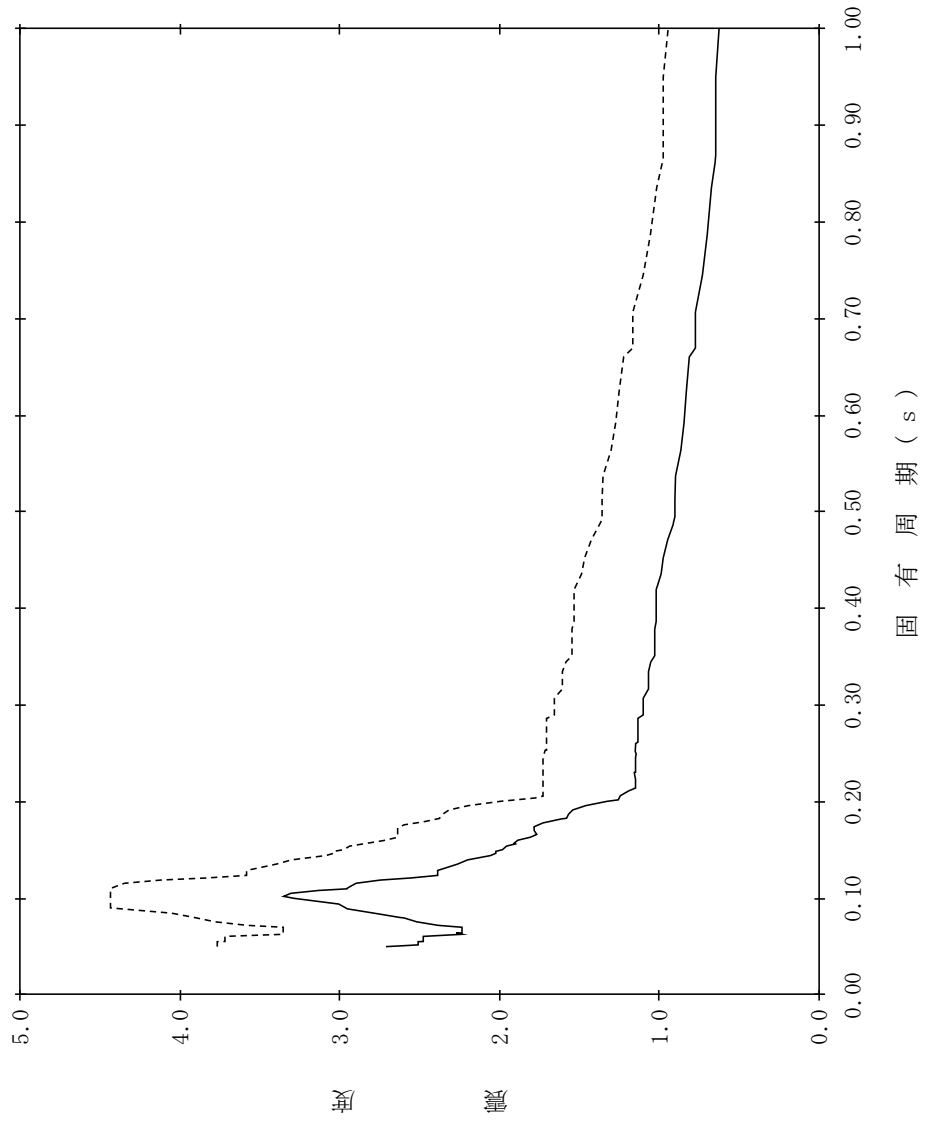
【NS2-PCV-SsV-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

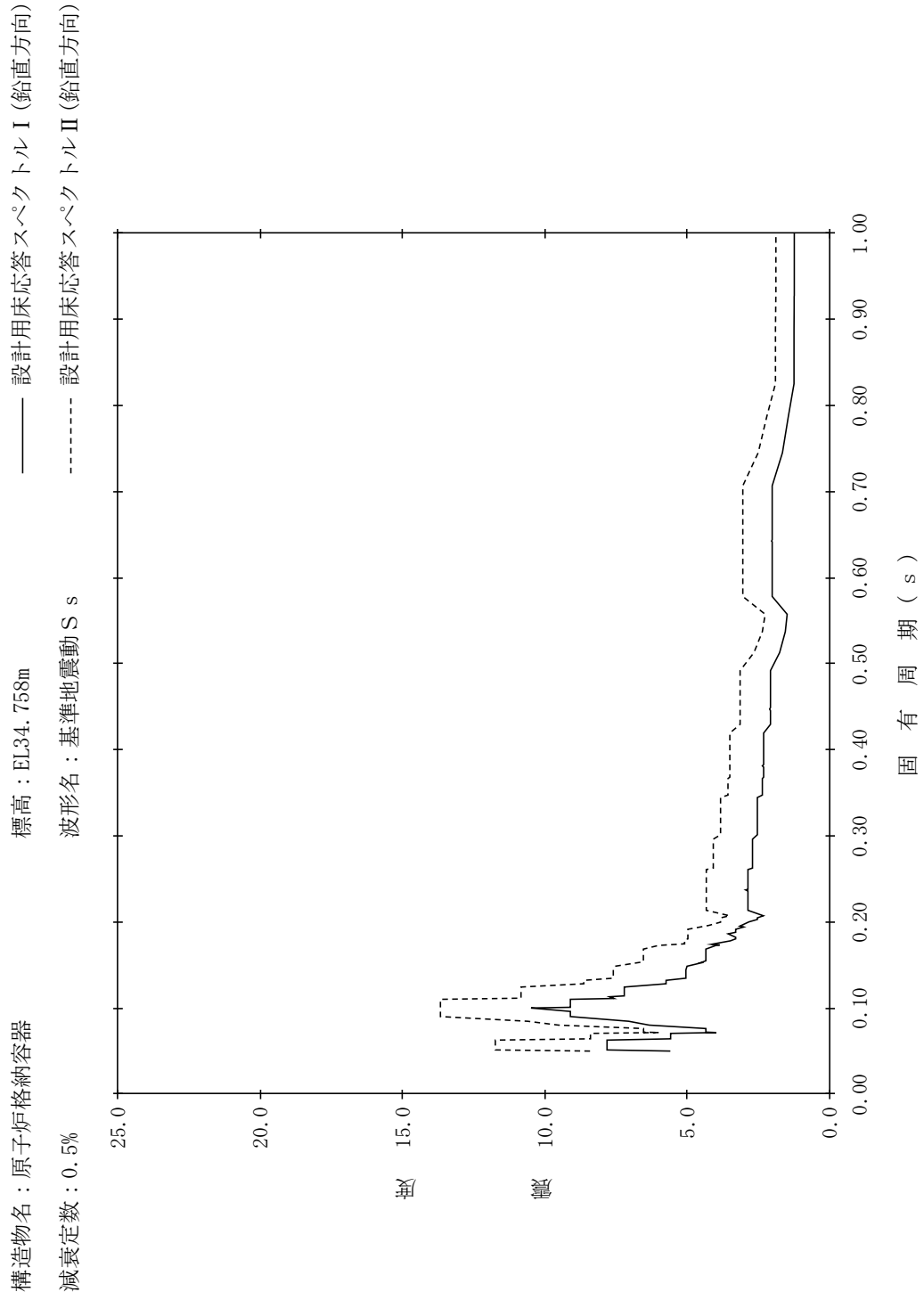


【NS2-PCV-SsV-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

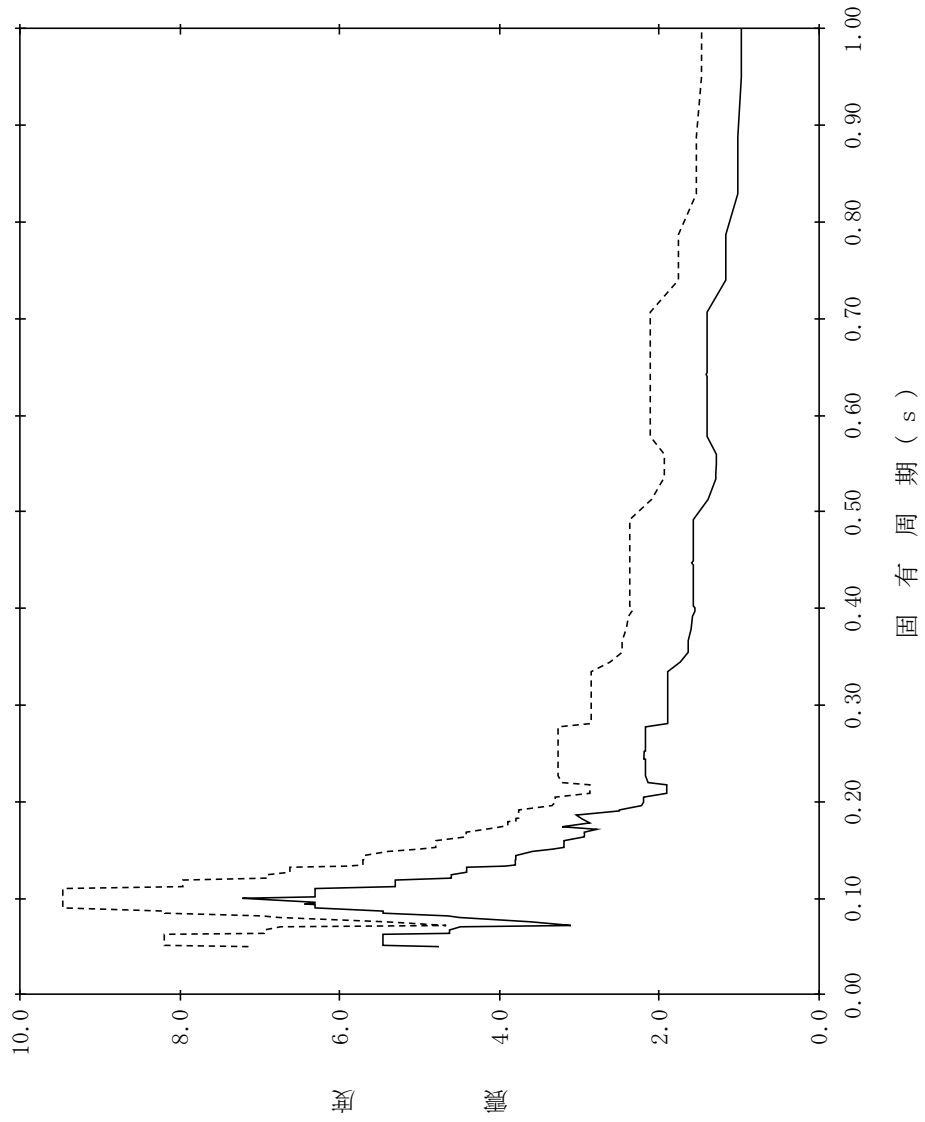


【NS2-PCV-SsV-PCV17】



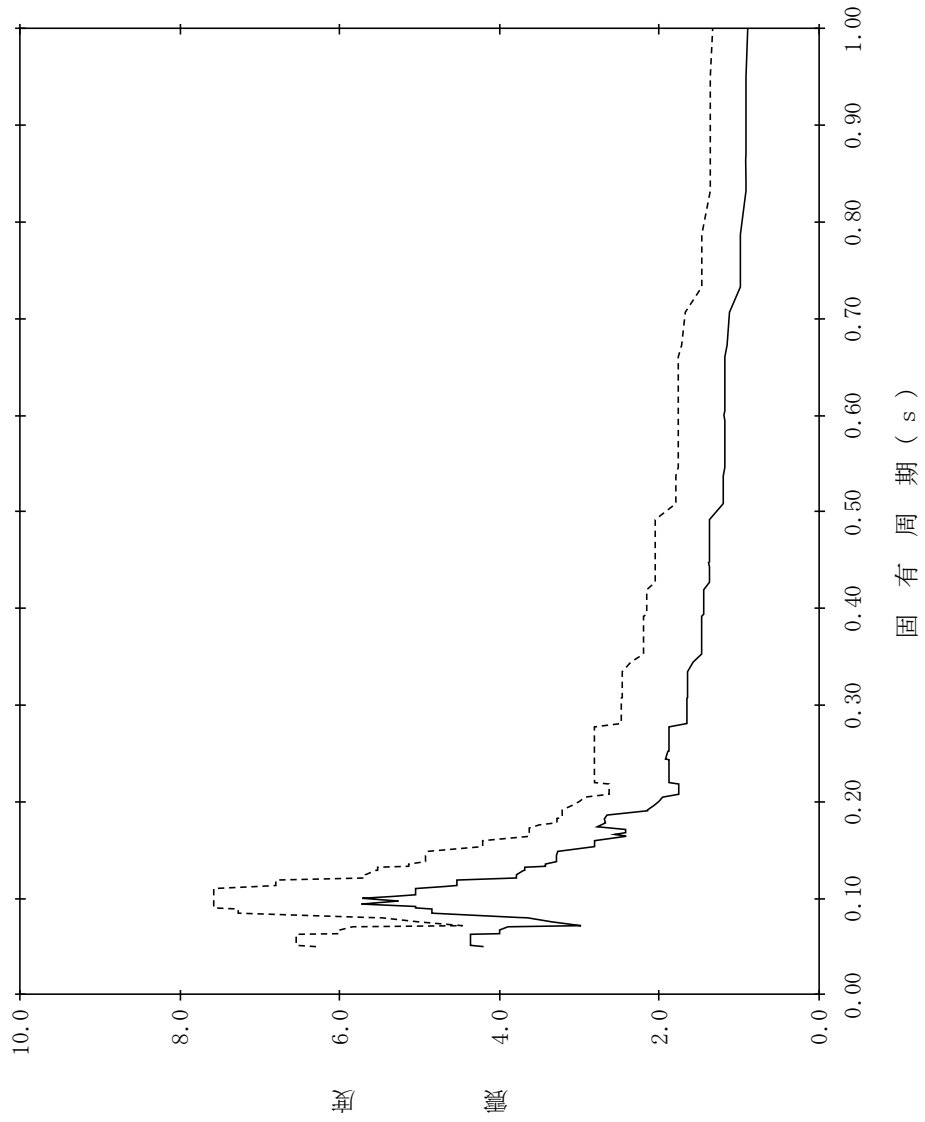
【NS2-PCV-SsV-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



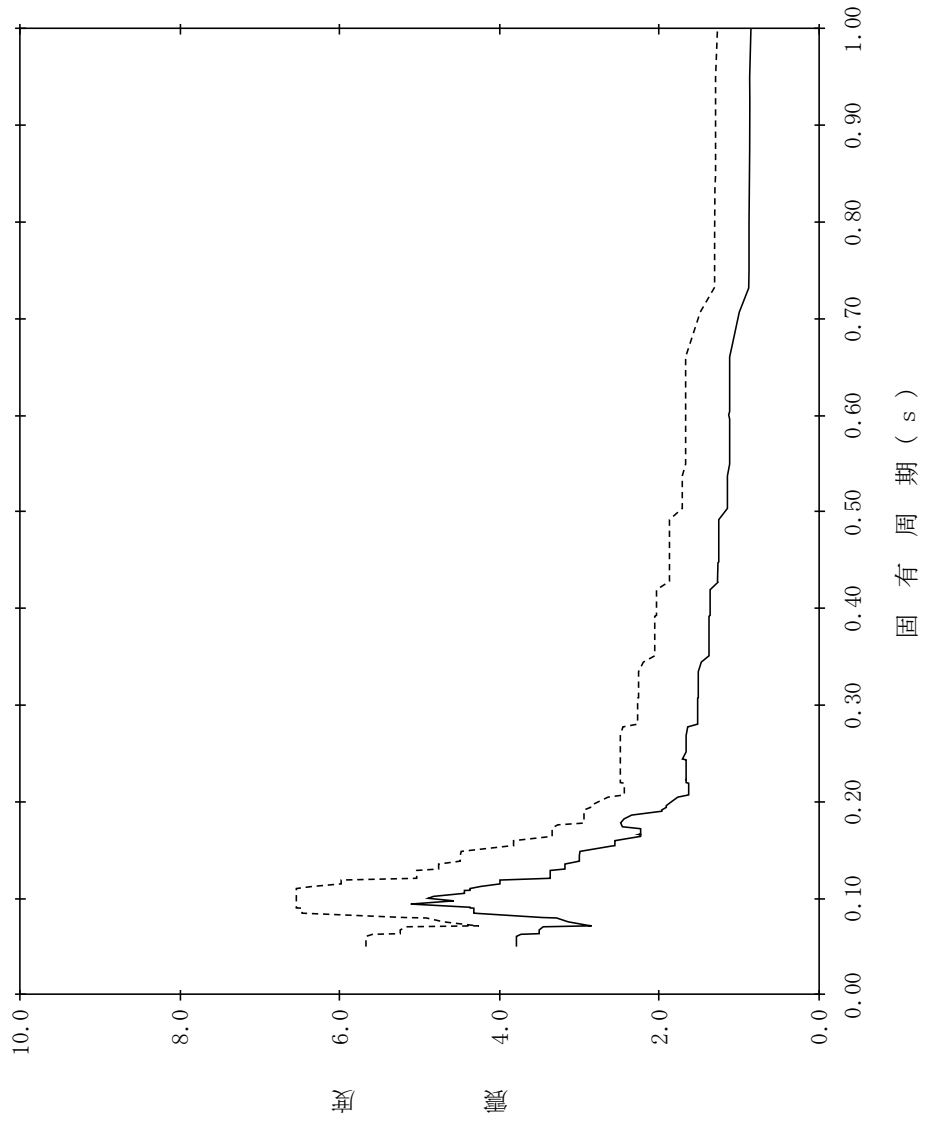
【NS2-PCV-SsV-PCV19】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



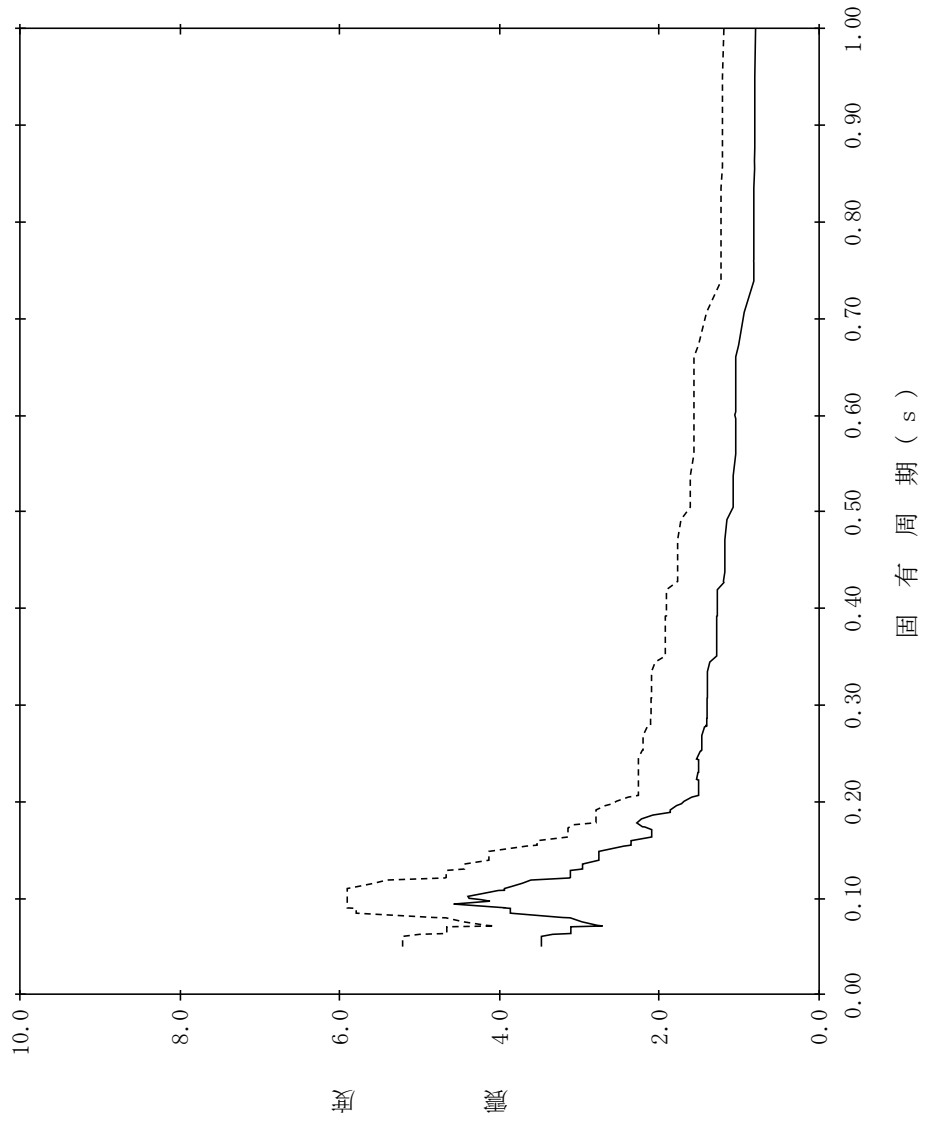
【NS2-PCV-SsV-PCV20】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

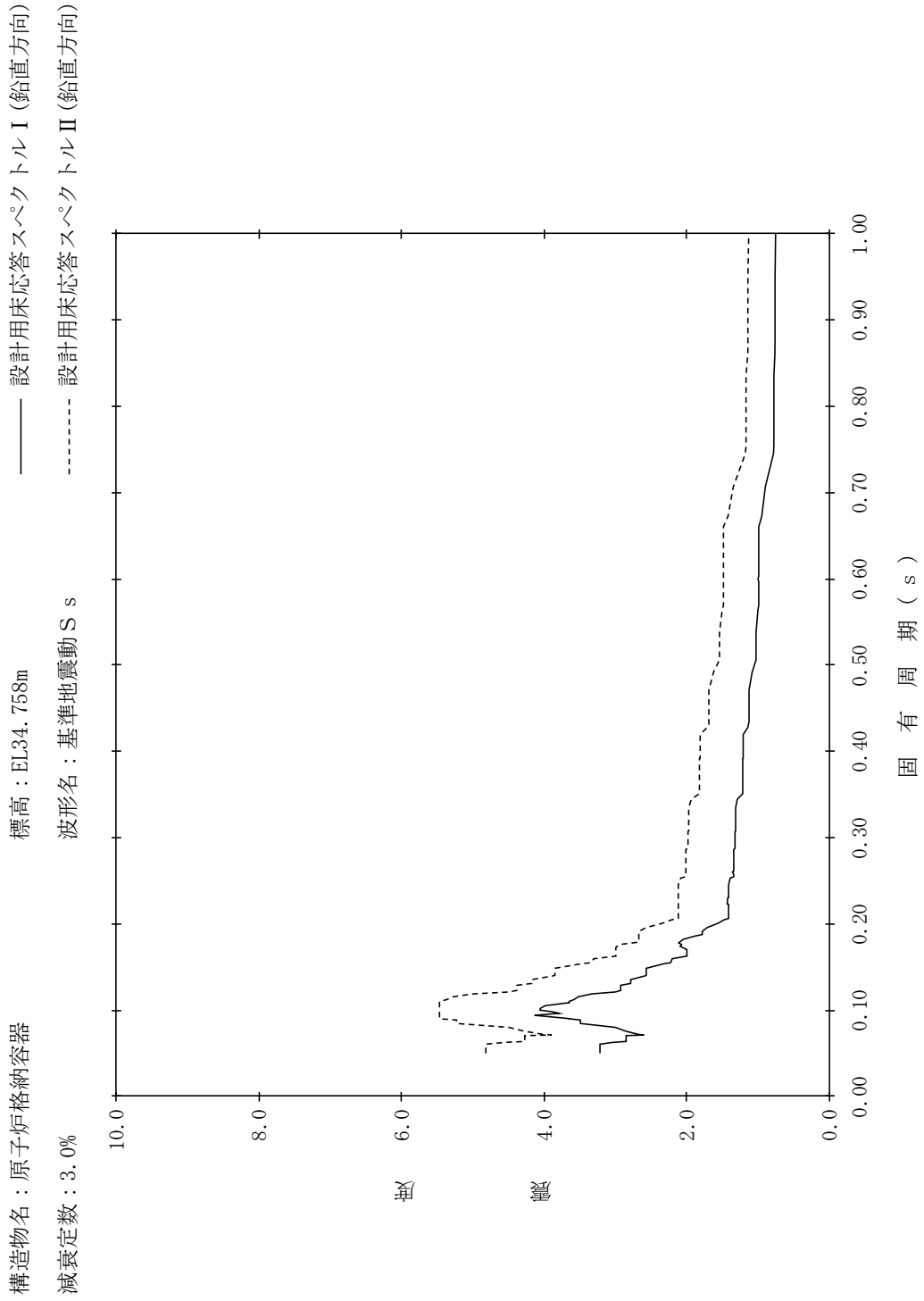


【NS2-PCV-SsV-PCV21】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

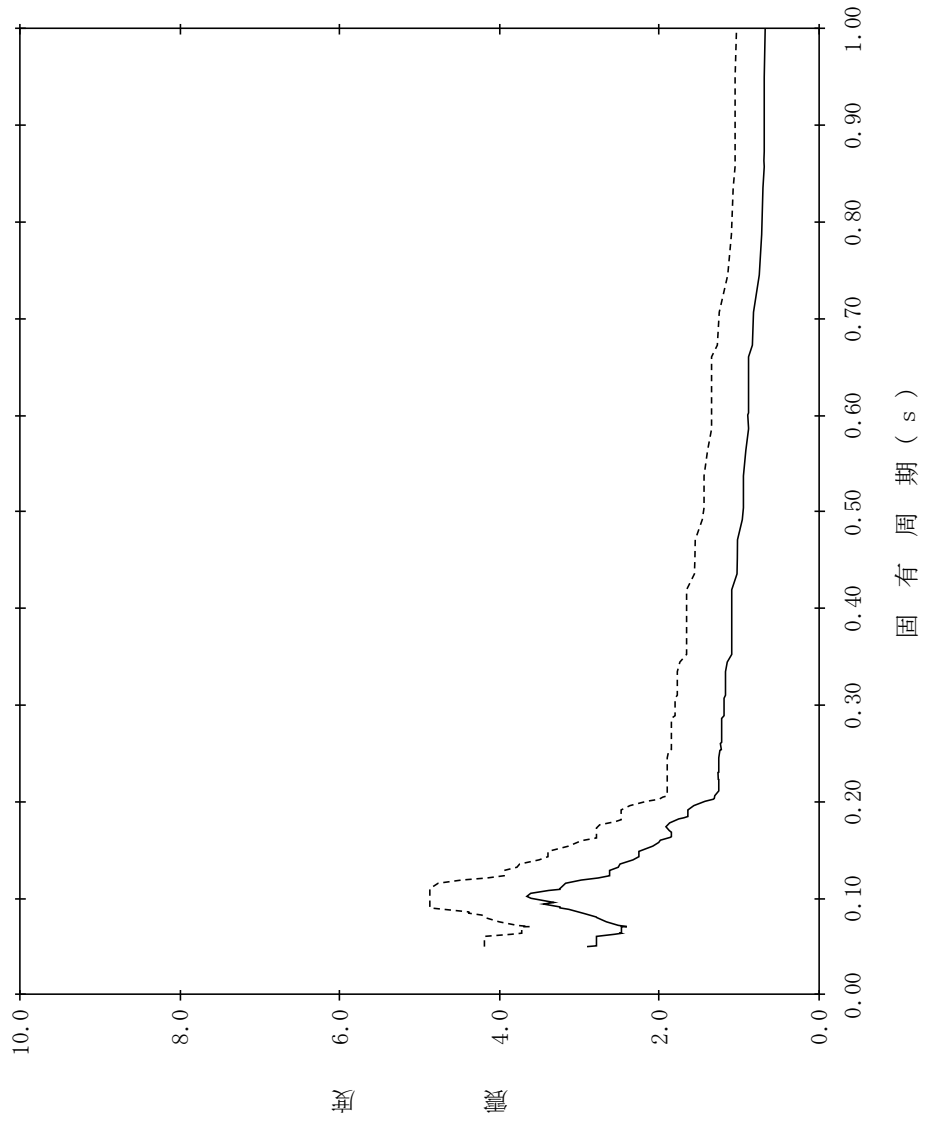


【NS2-PCV-SsV-PCV22】



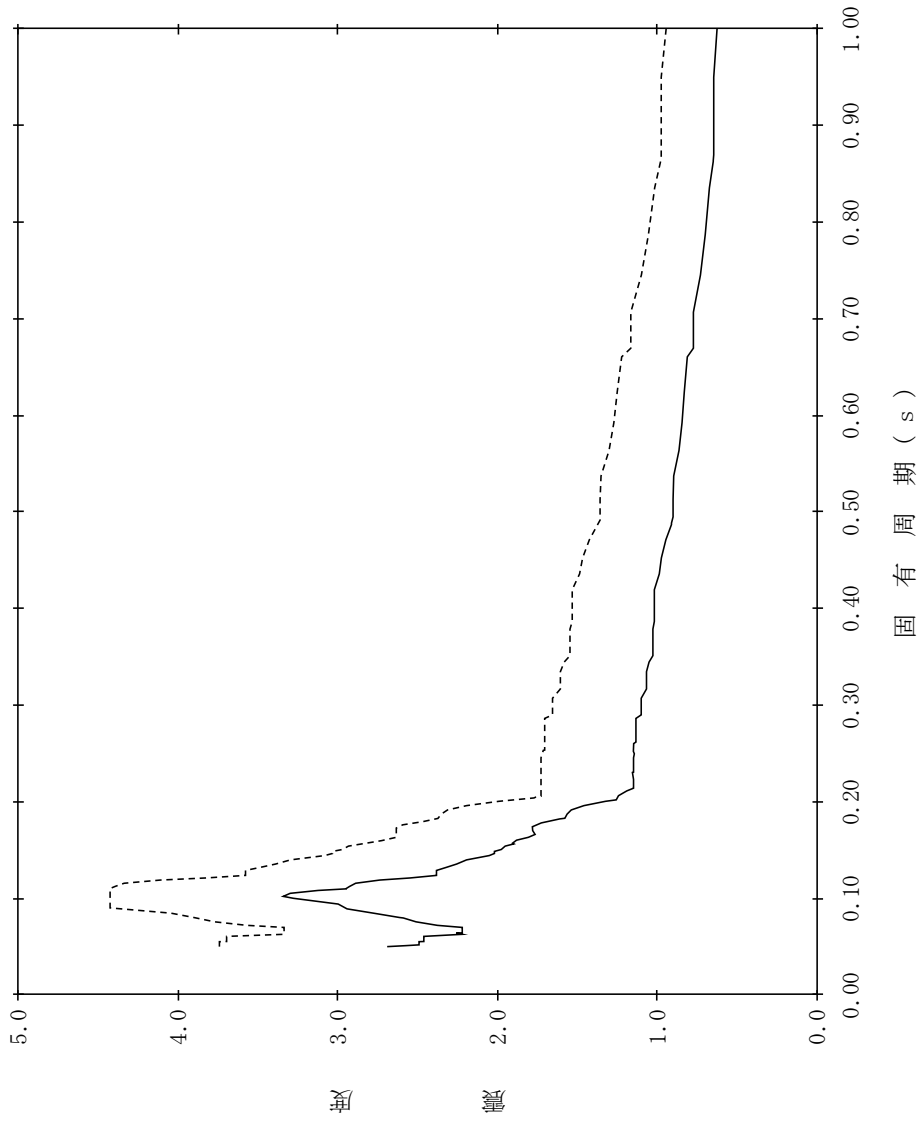
【NS2-PCV-SsV-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



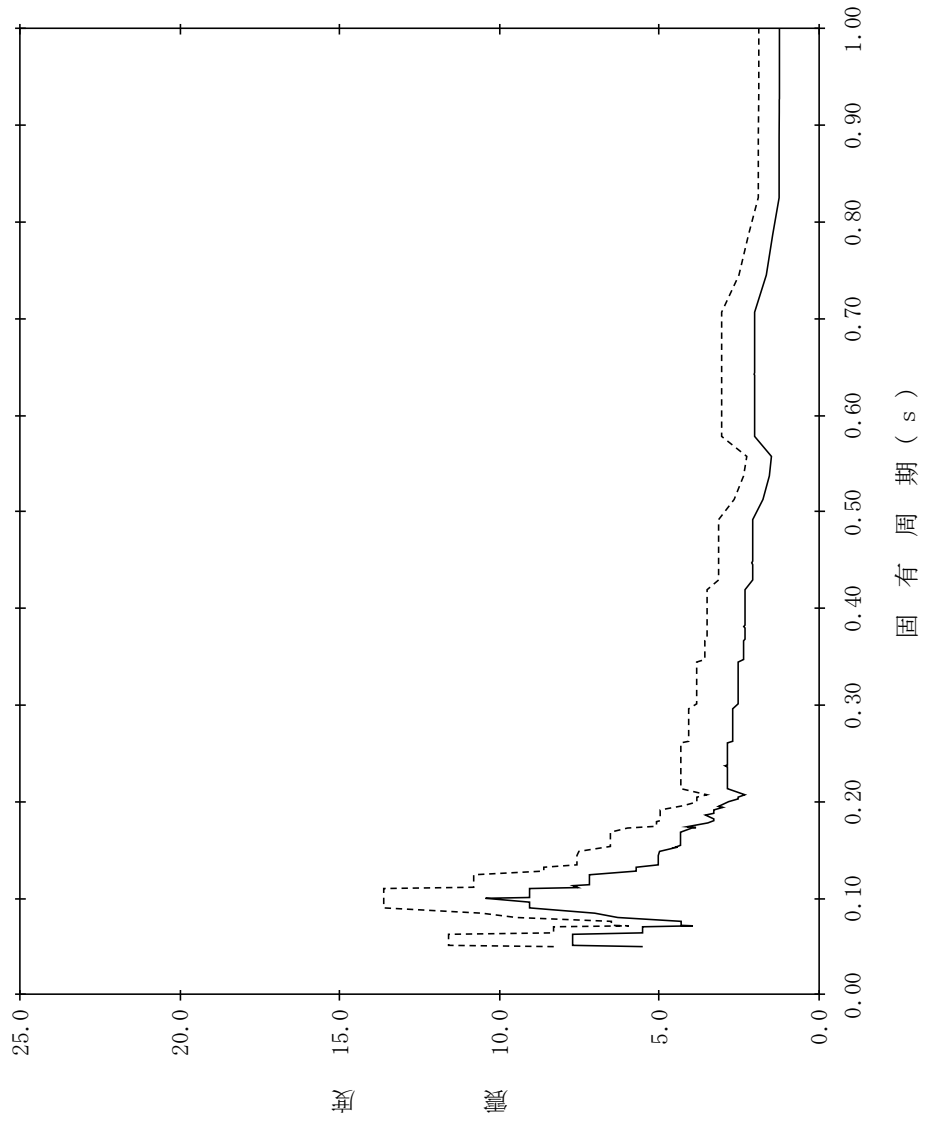
【NS2-PCV-SsV-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL34.758m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



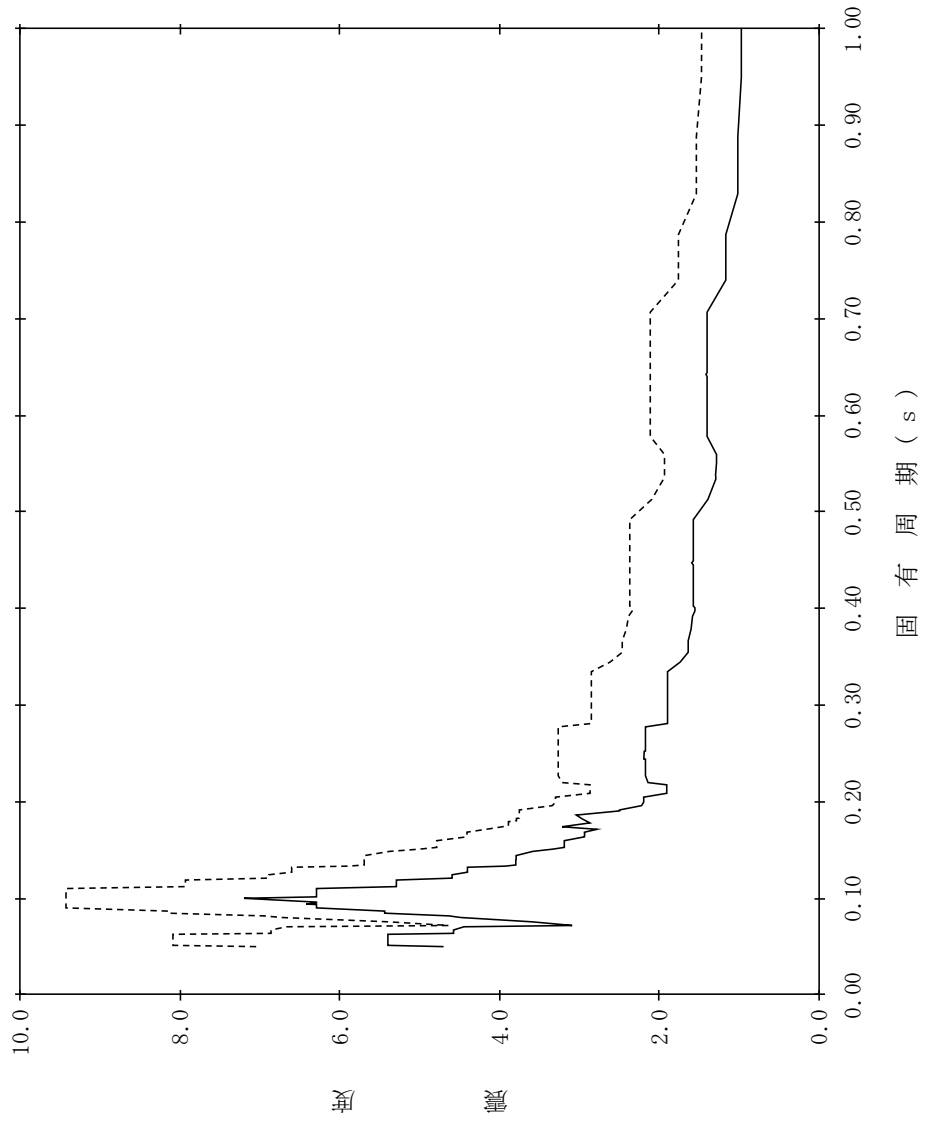
【NS2-PCV-SsV-PCV25】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



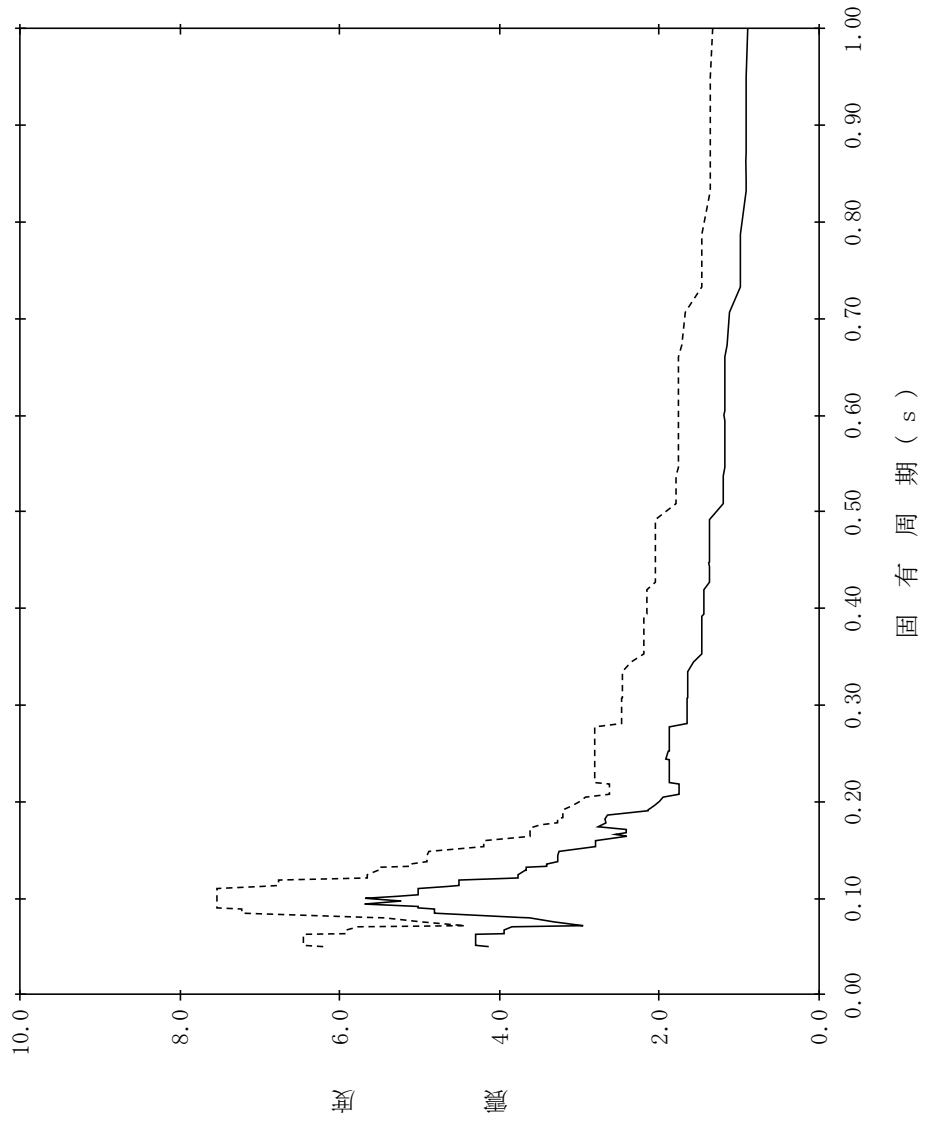
【NS2-PCV-SsV-PCV26】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



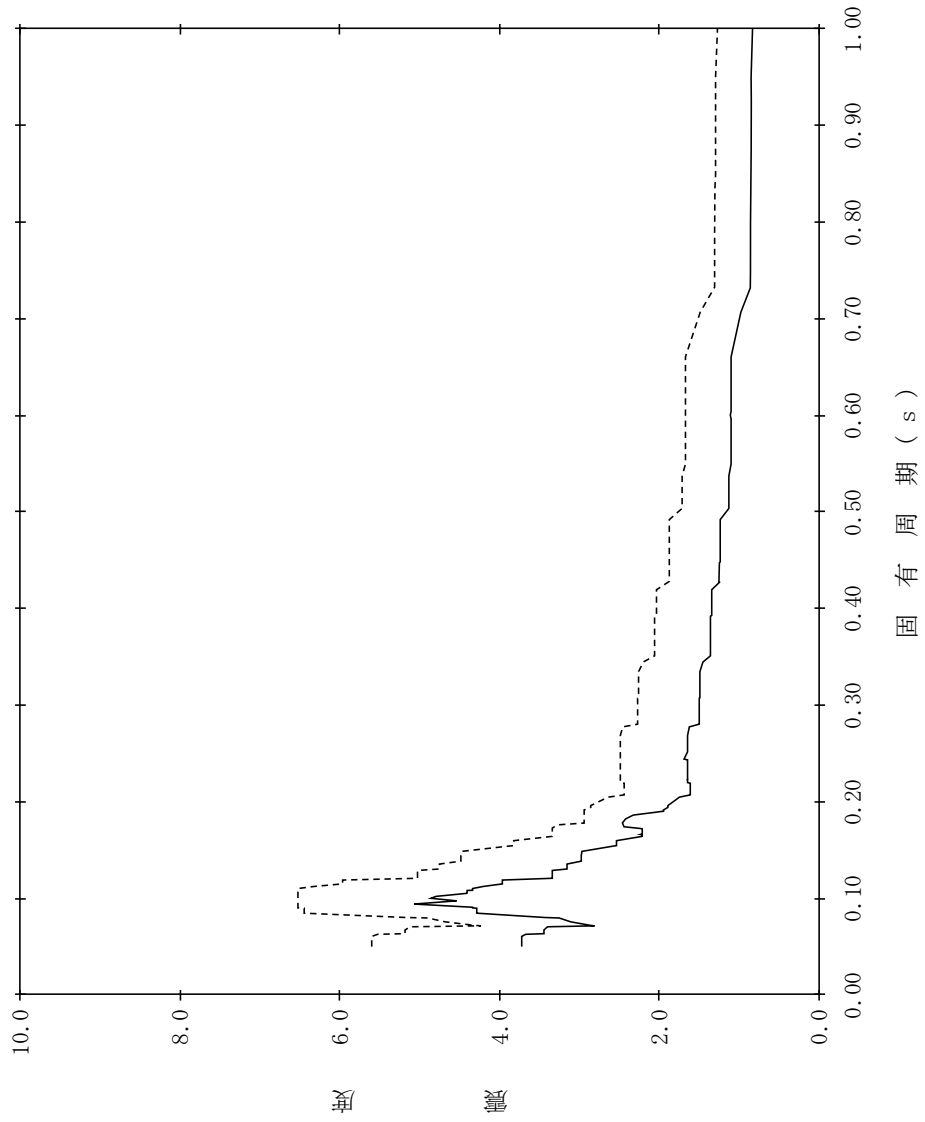
【NS2-PCV-SsV-PCV27】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



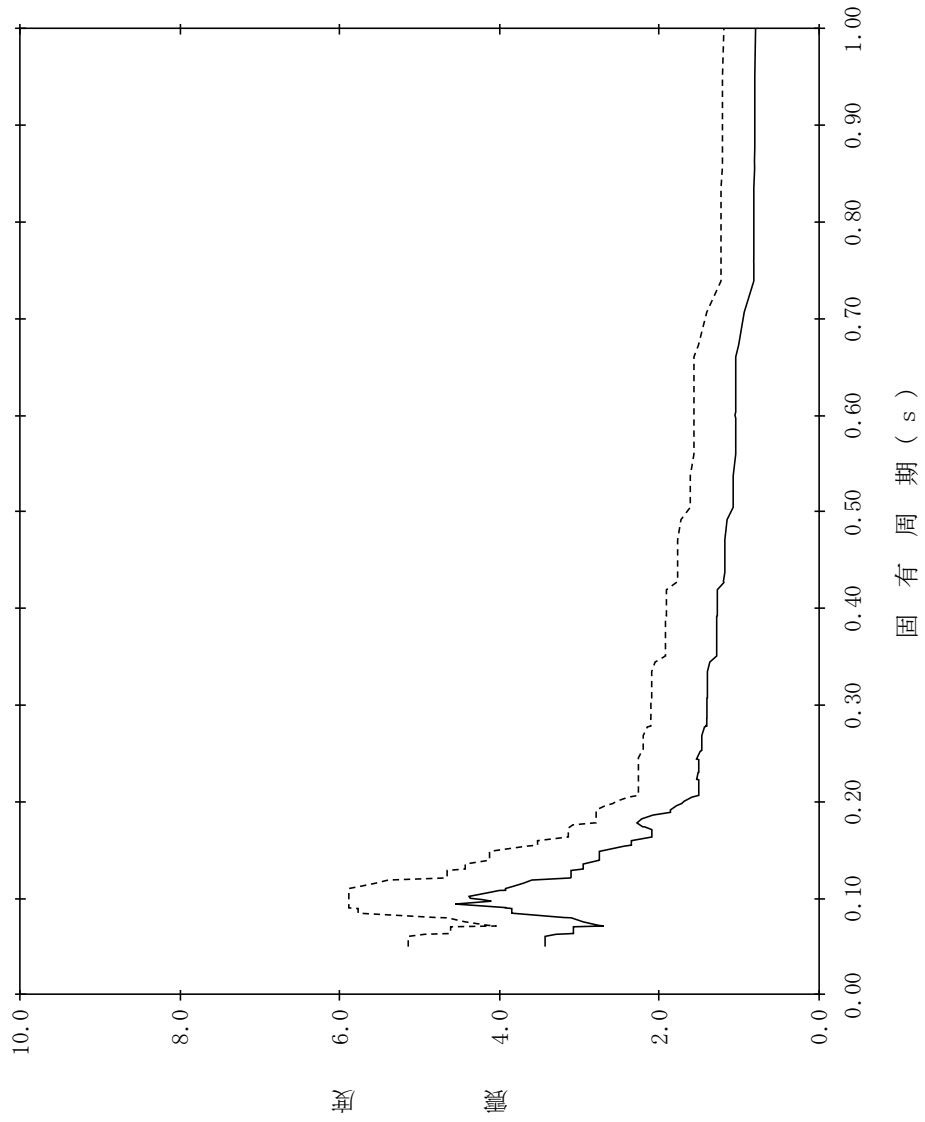
【NS2-PCV-SsV-PCV28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



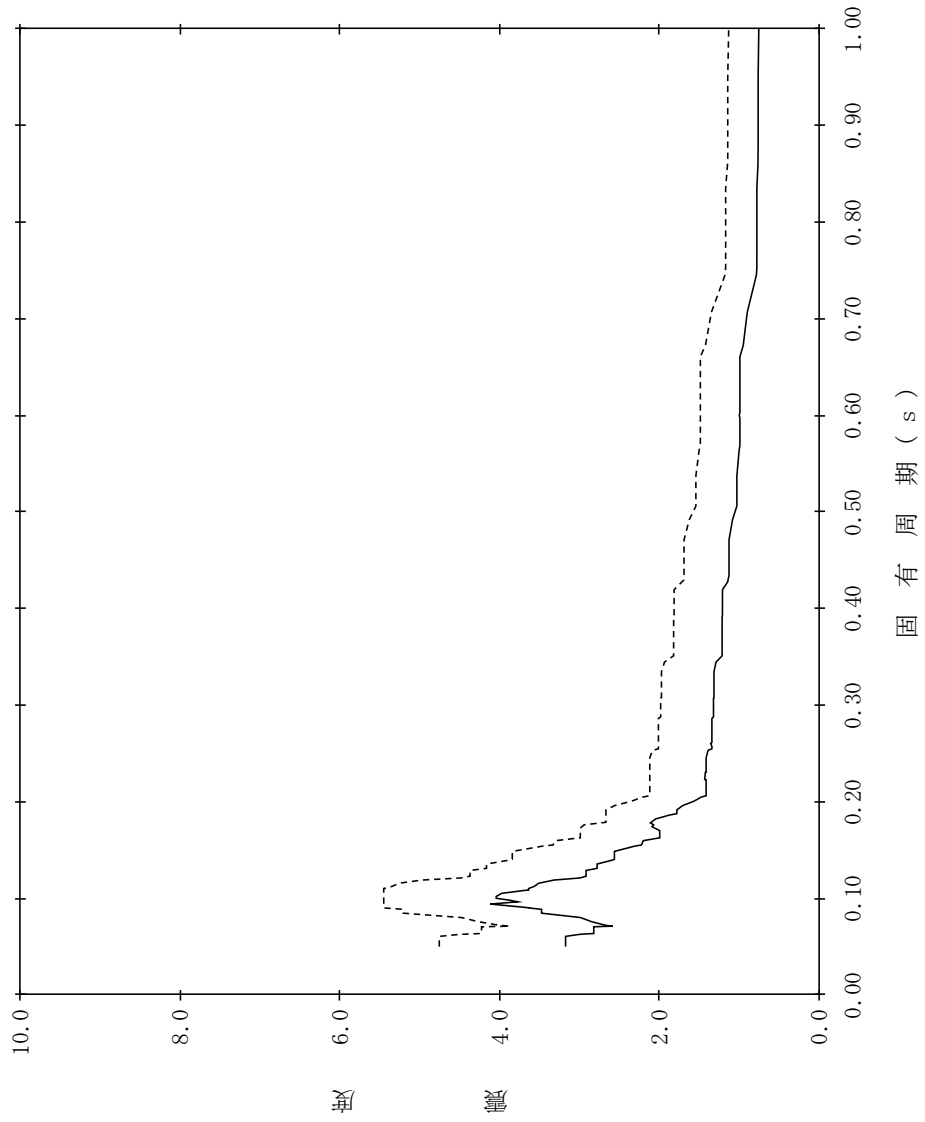
【NS2-PCV-SsV-PCV29】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



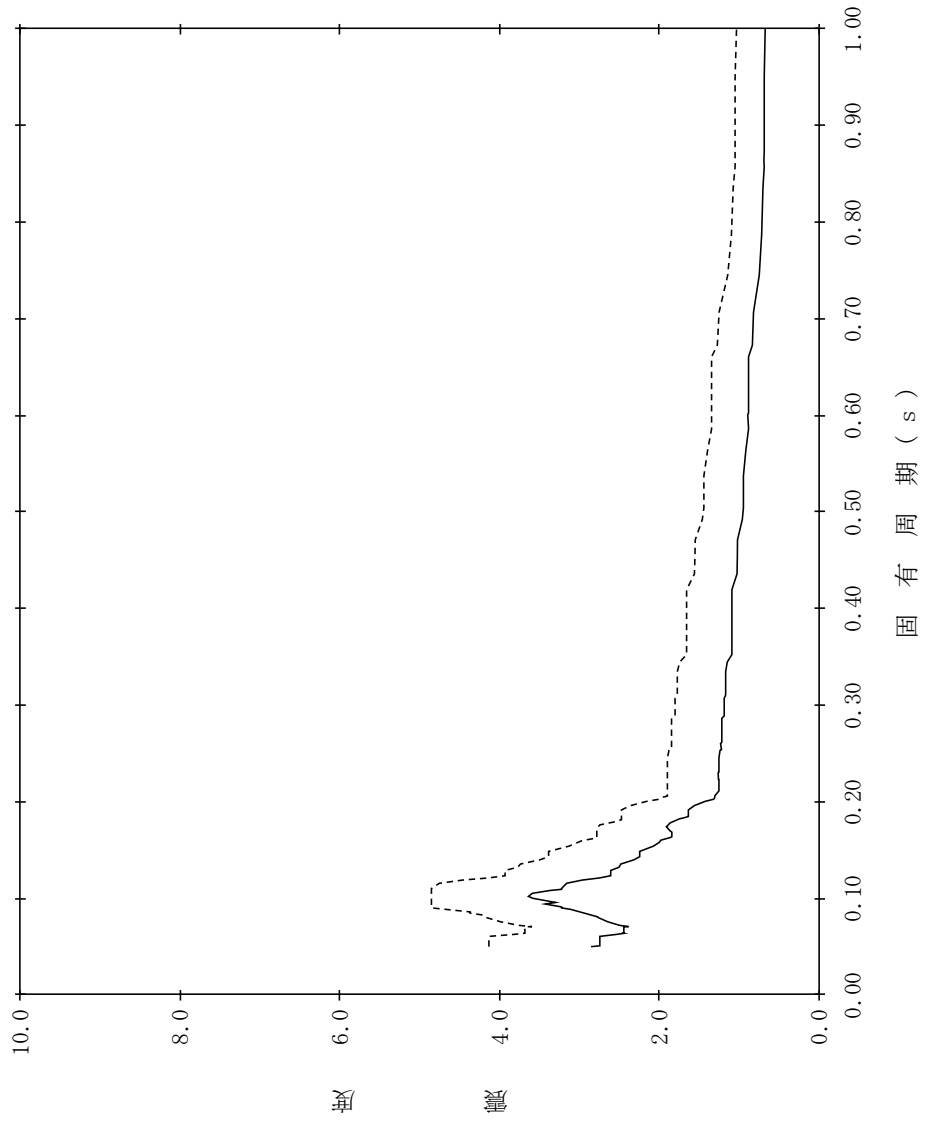
【NS2-PCV-SsV-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



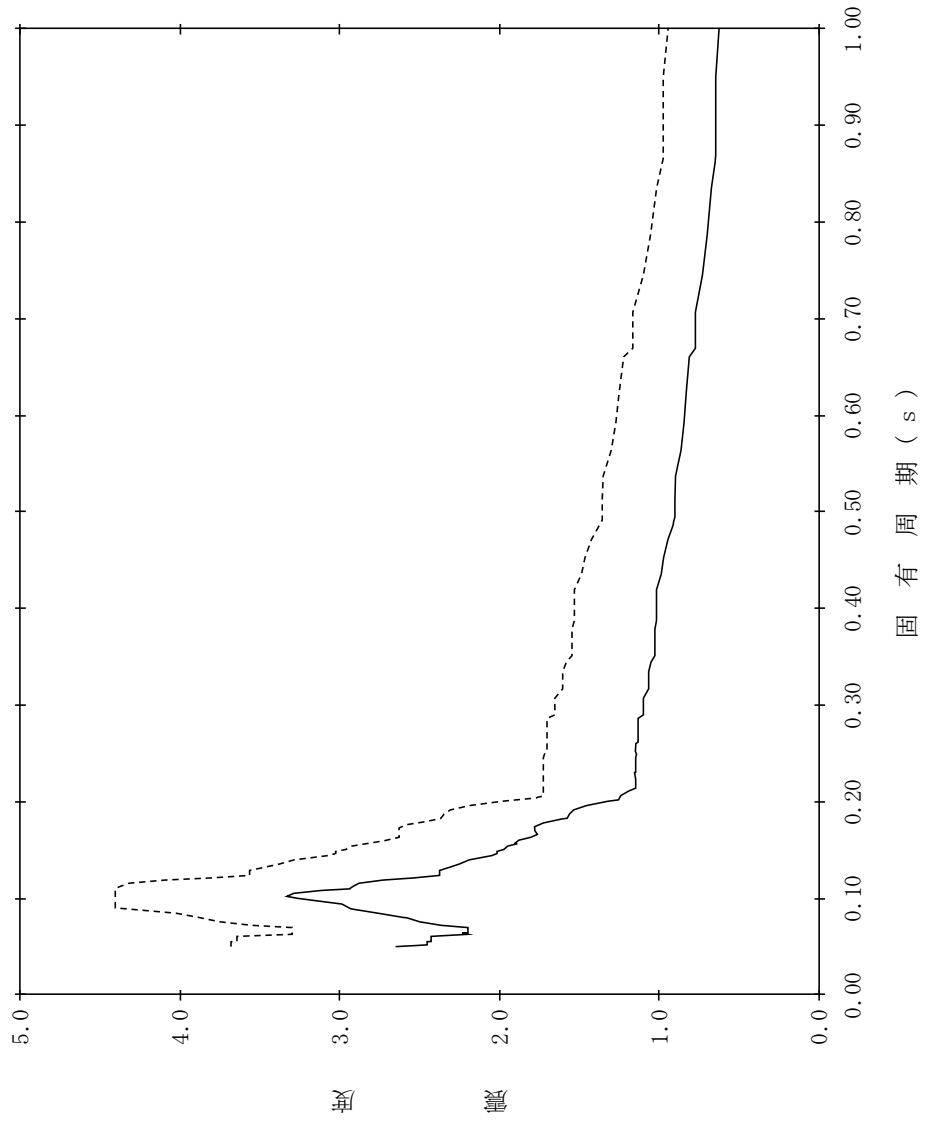
【NS2-PCV-SsV-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL33.141m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



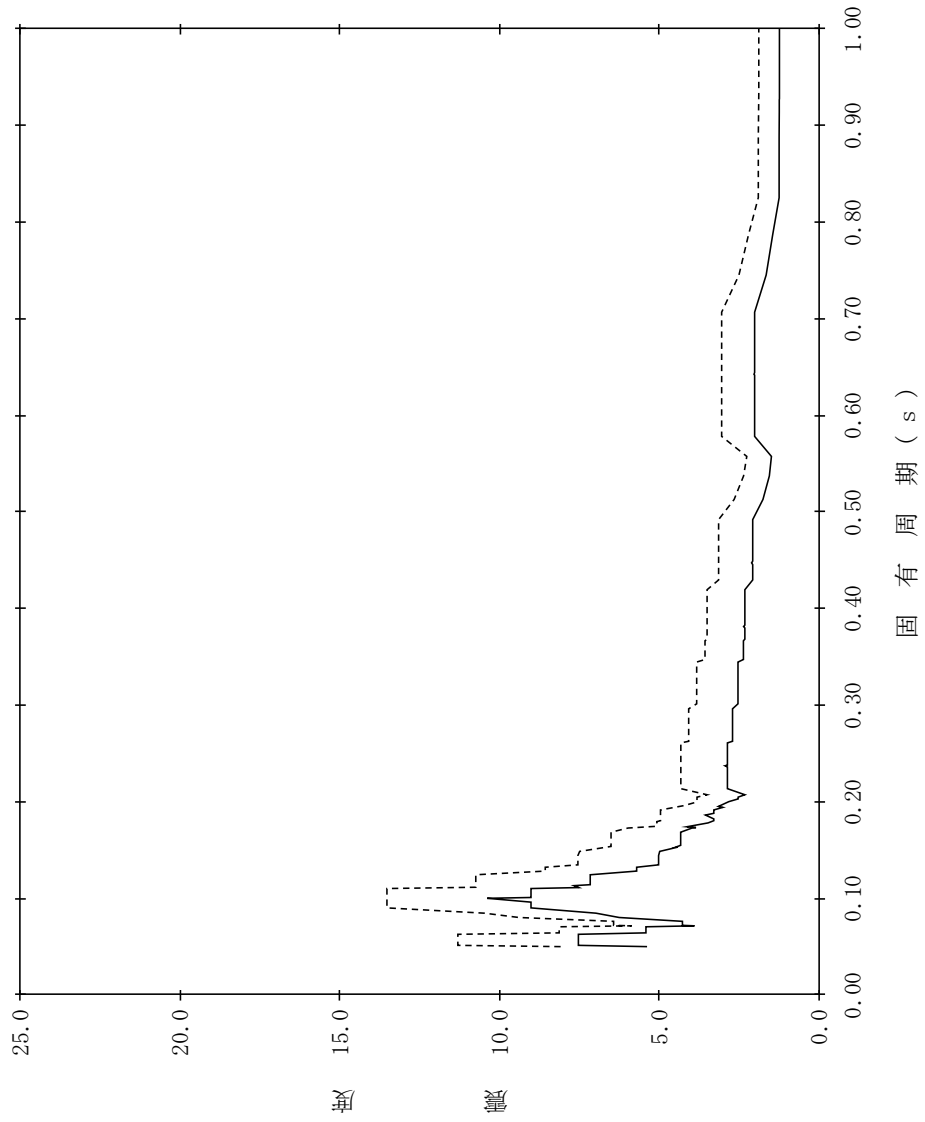
【NS2-PCV-SsV-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

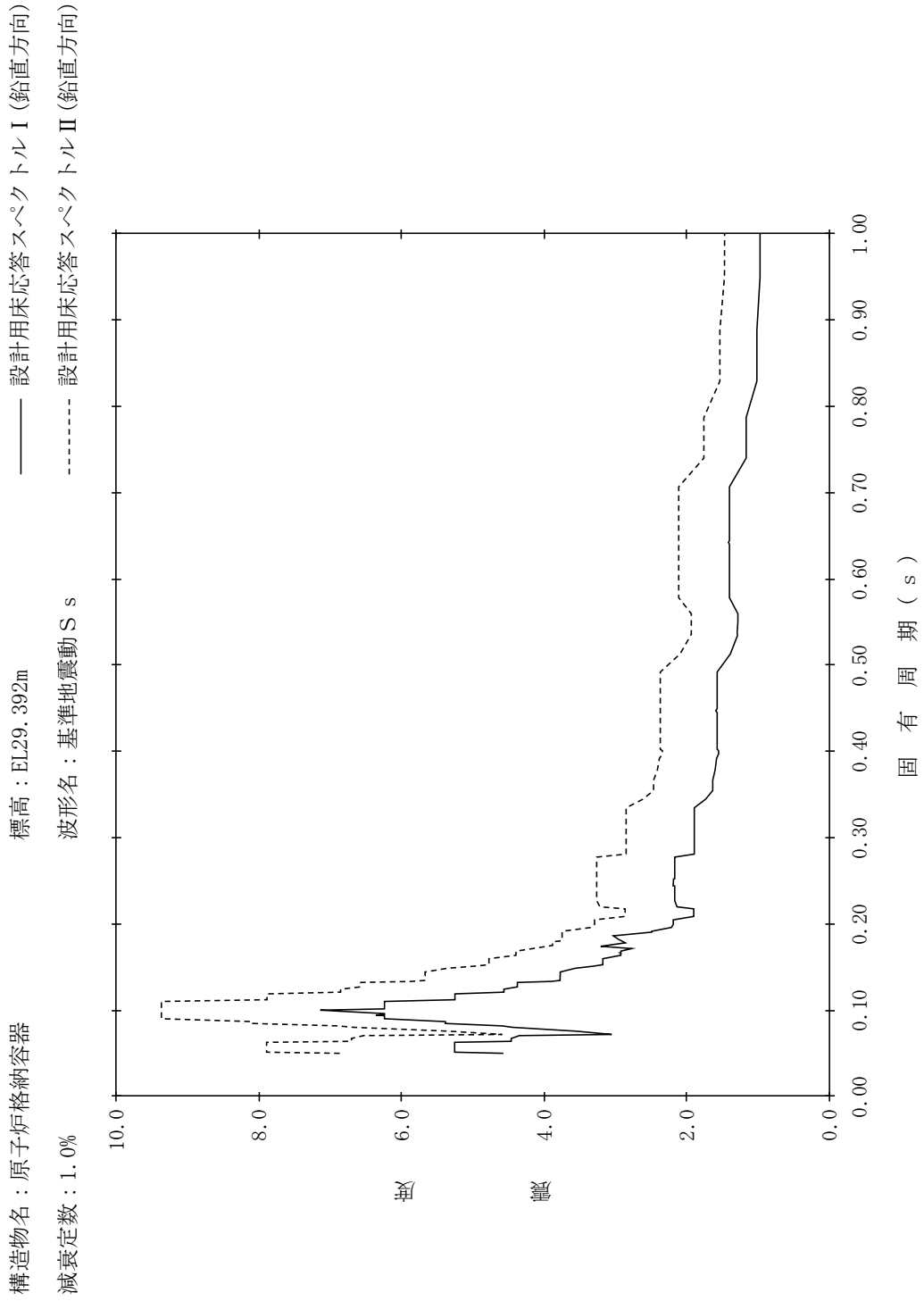


【NS2-PCV-SsV-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

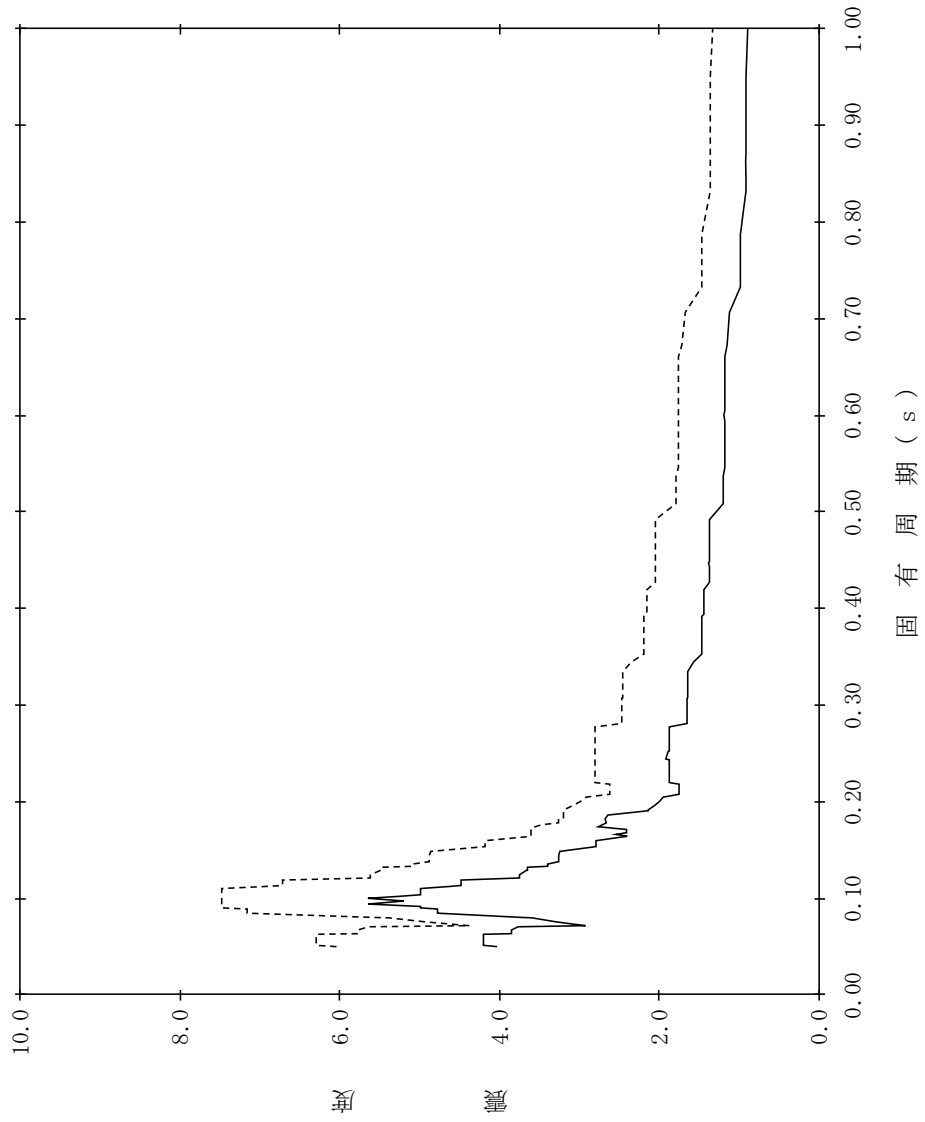


【NS2-PCV-SsV-PCV34】



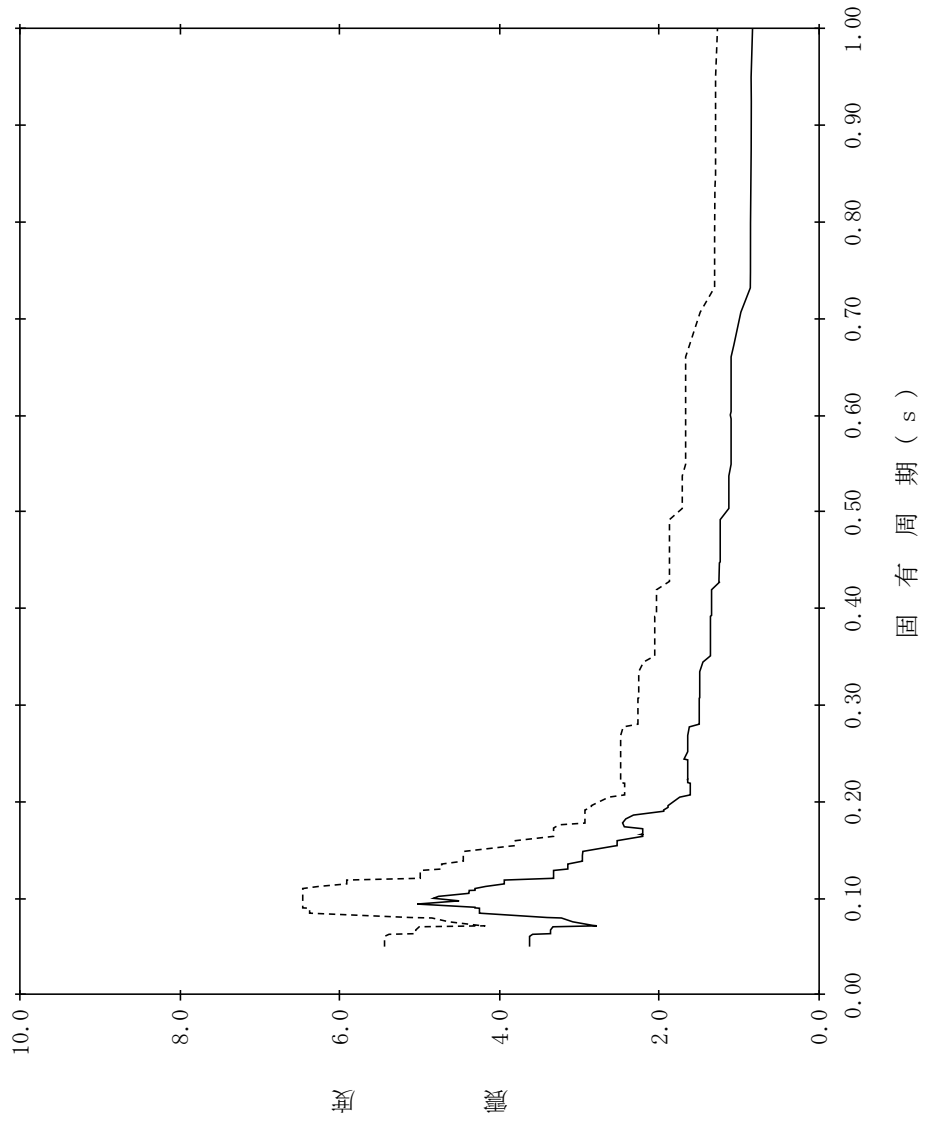
【NS2-PCV-SsV-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



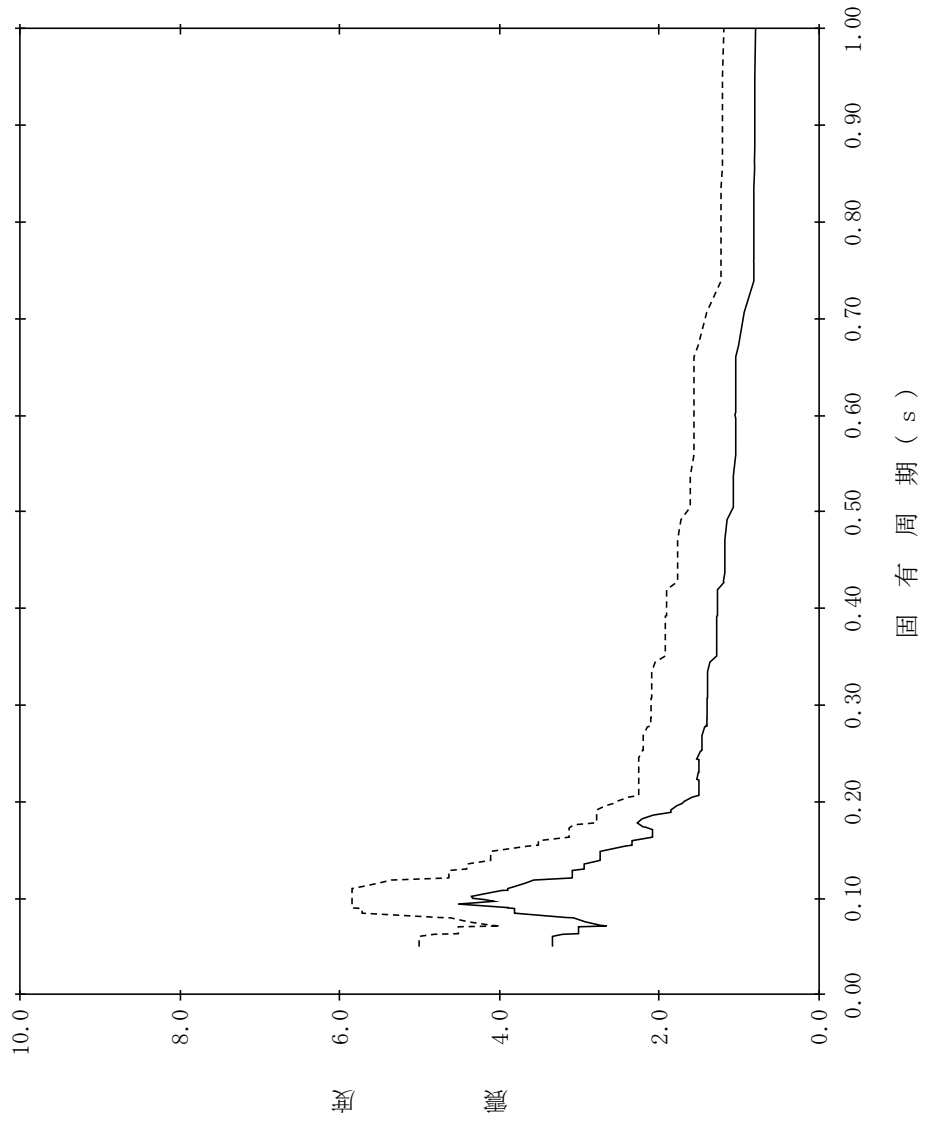
【NS2-PCV-SsV-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



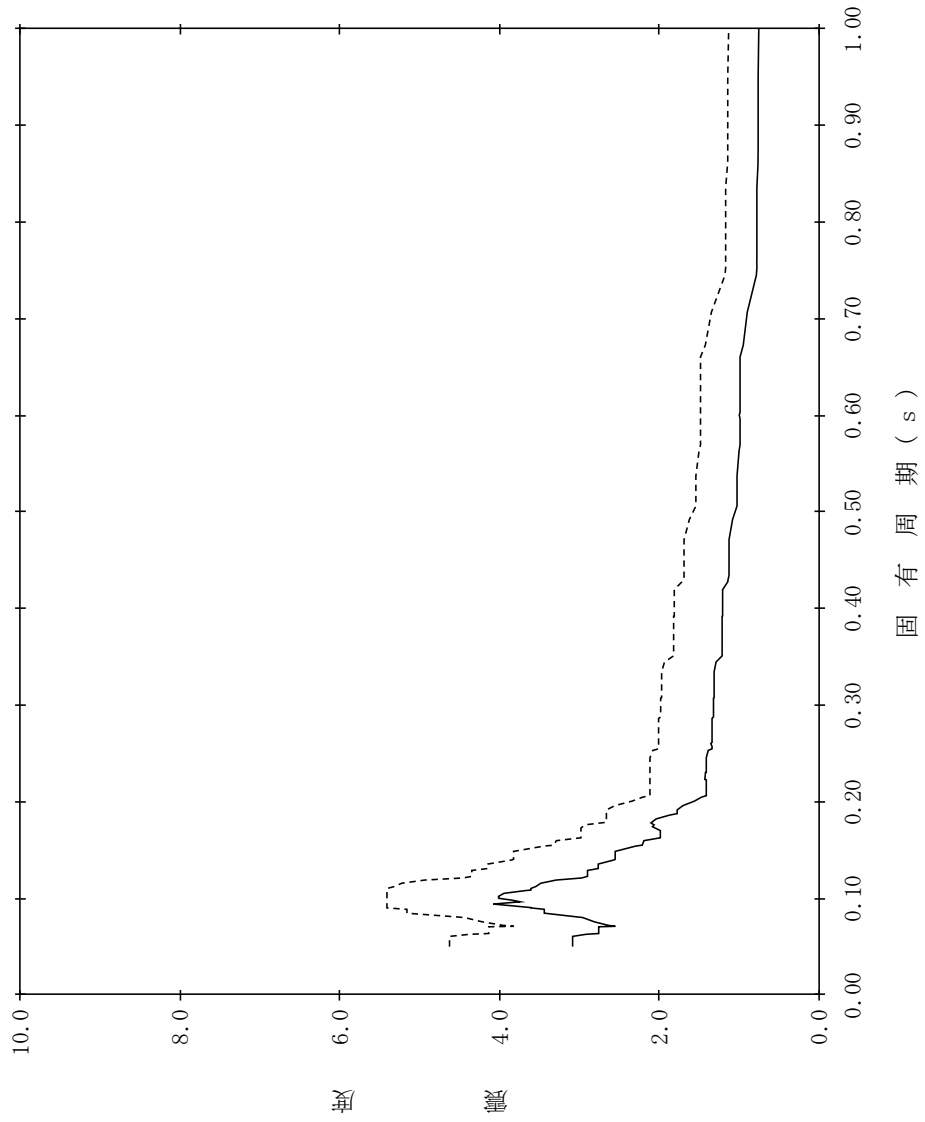
【NS2-PCV-SsV-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL29.392m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



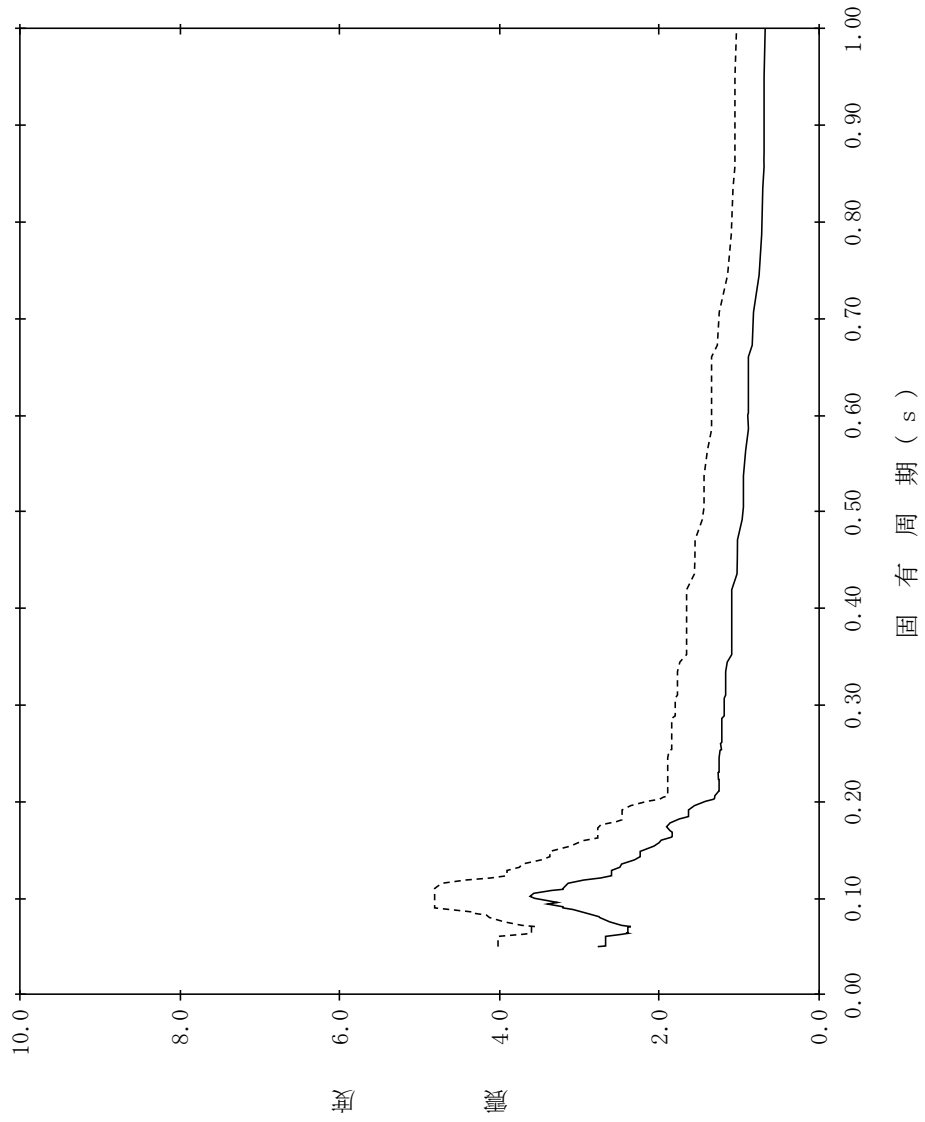
【NS2-PCV-SsV-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



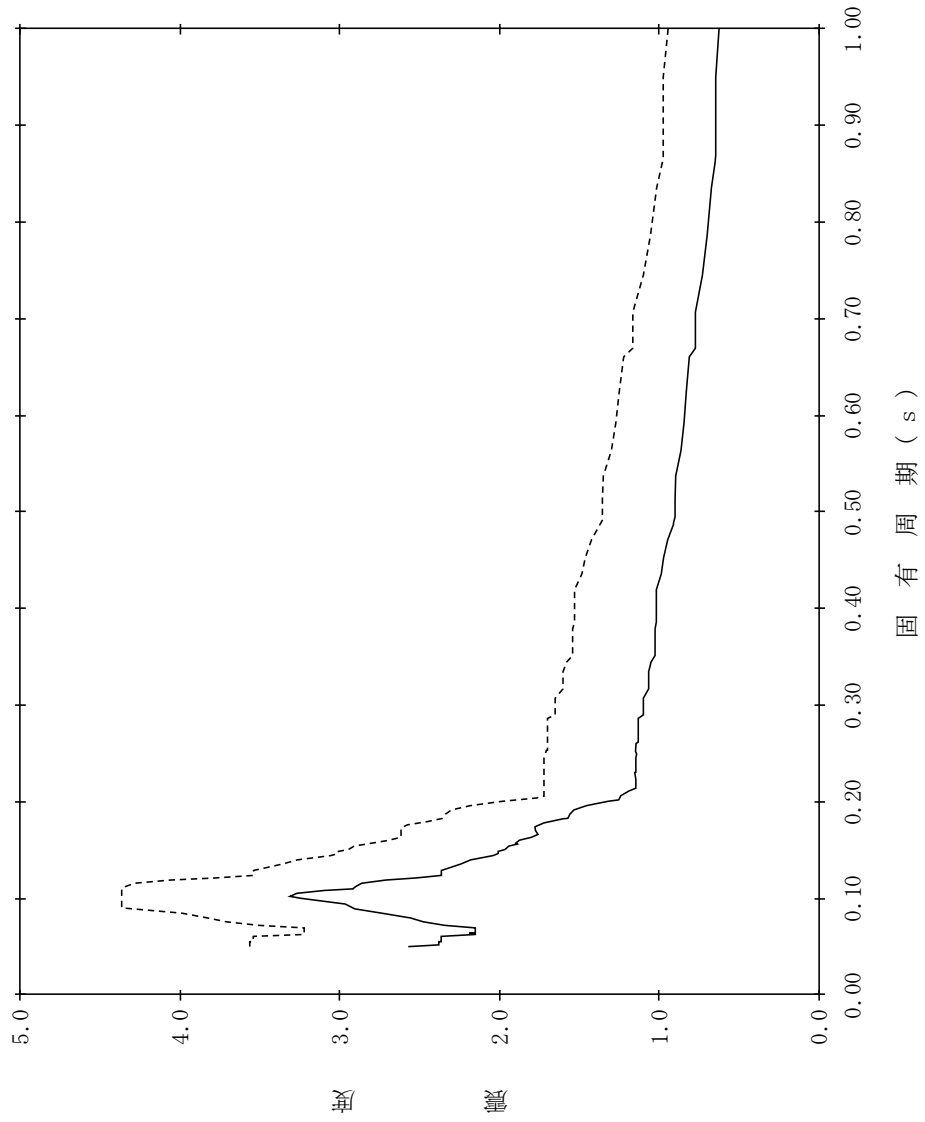
【NS2-PCV-SsV-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



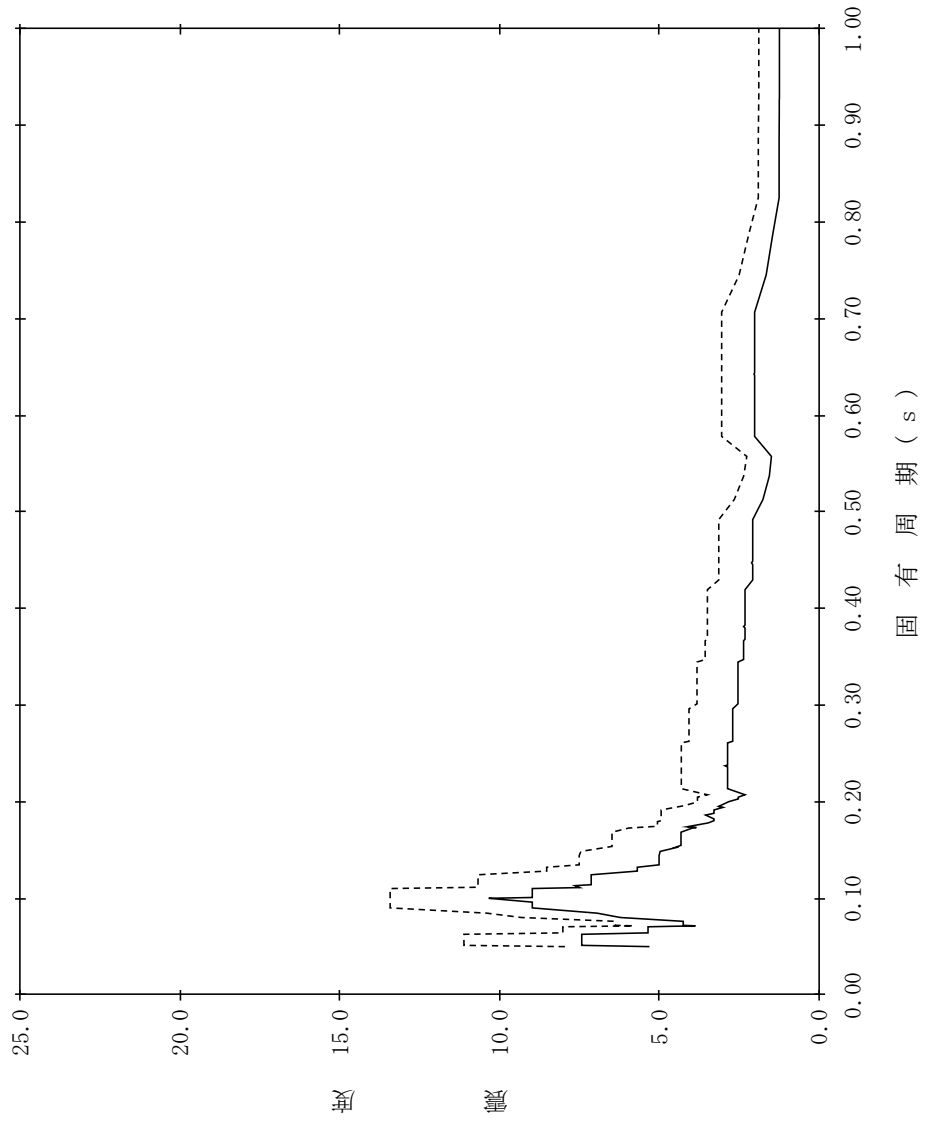
【NS2-PCV-SsV-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



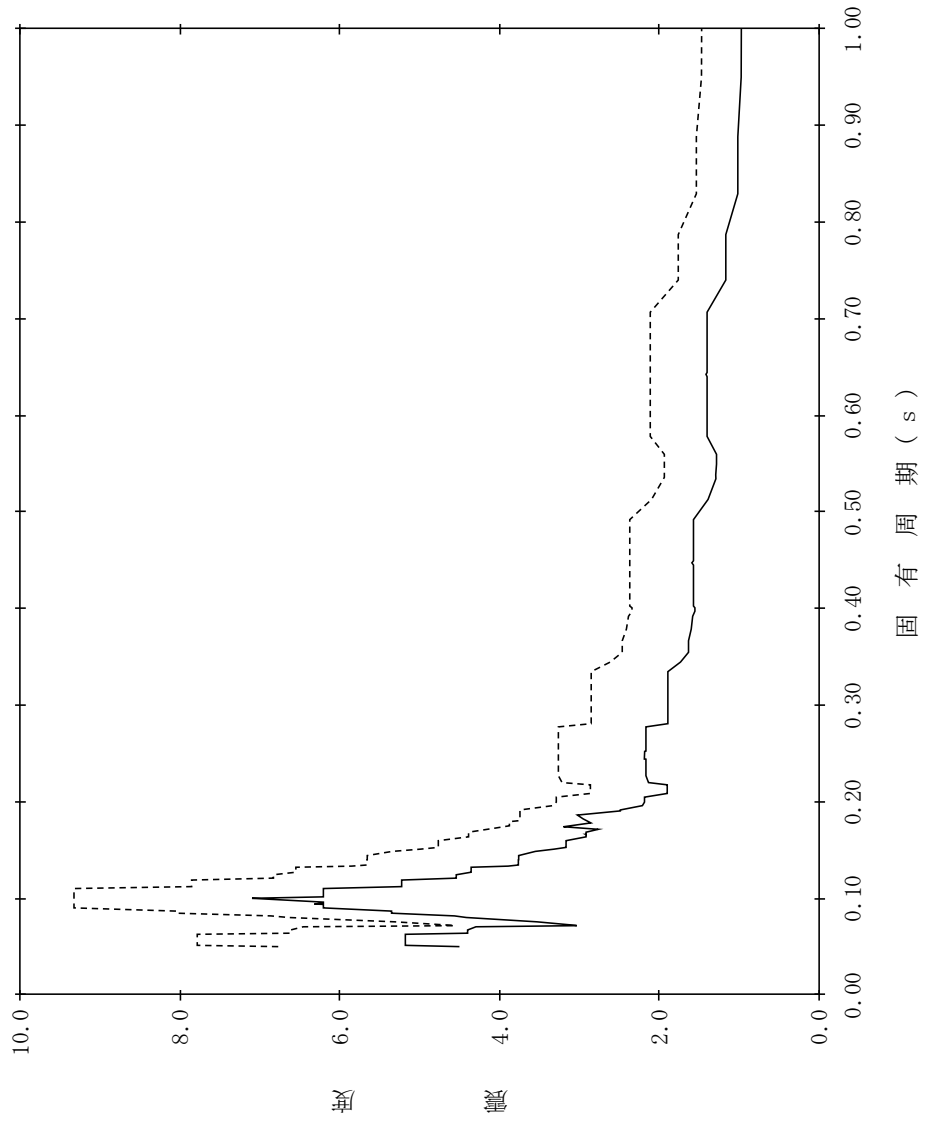
【NS2-PCV-SsV-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



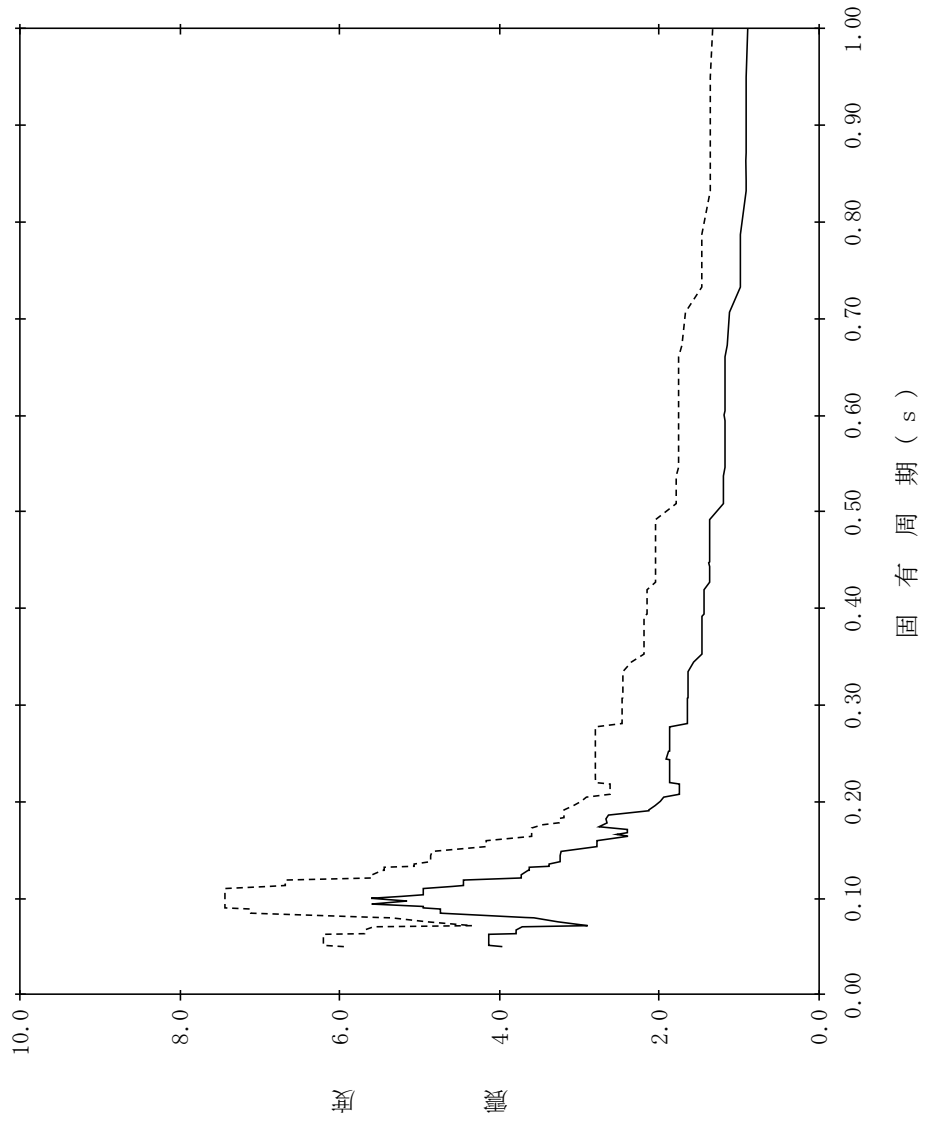
【NS2-PCV-SsV-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



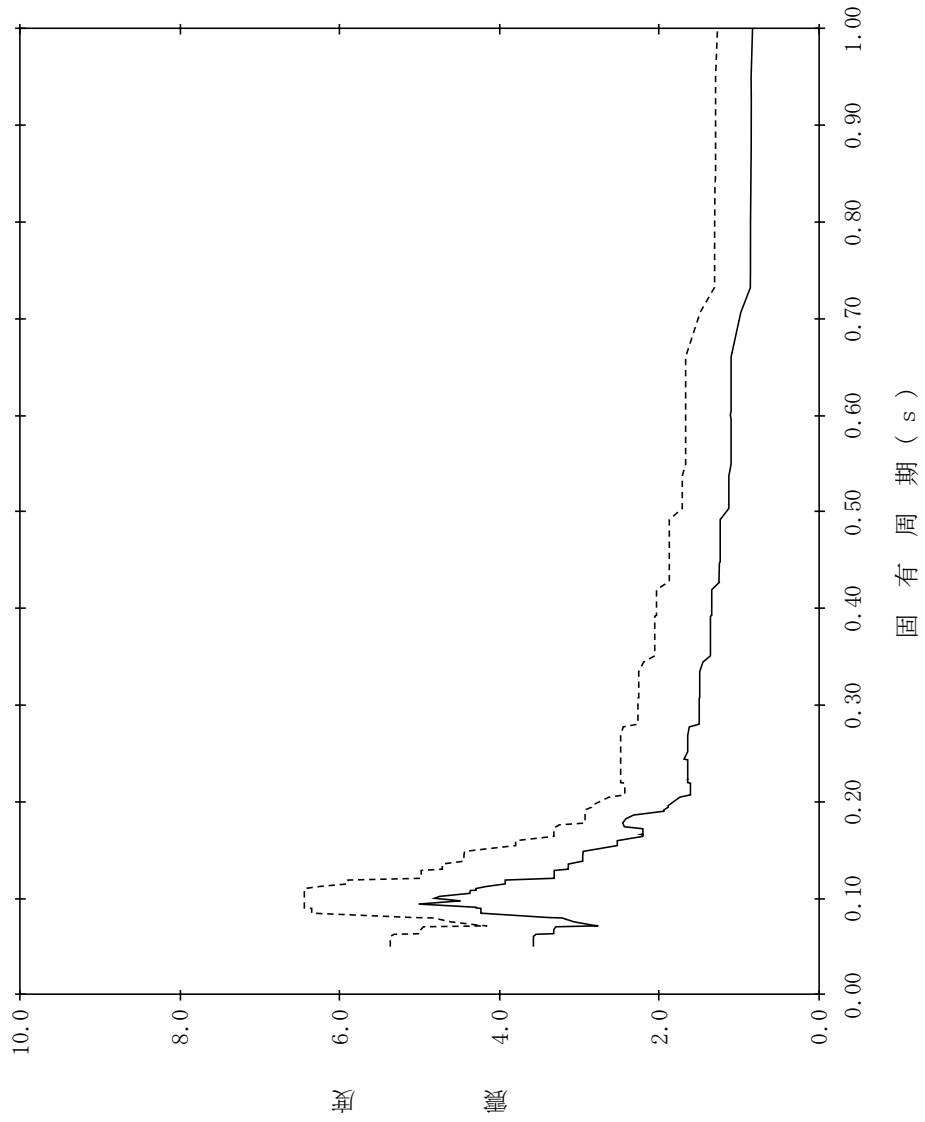
【NS2-PCV-SsV-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



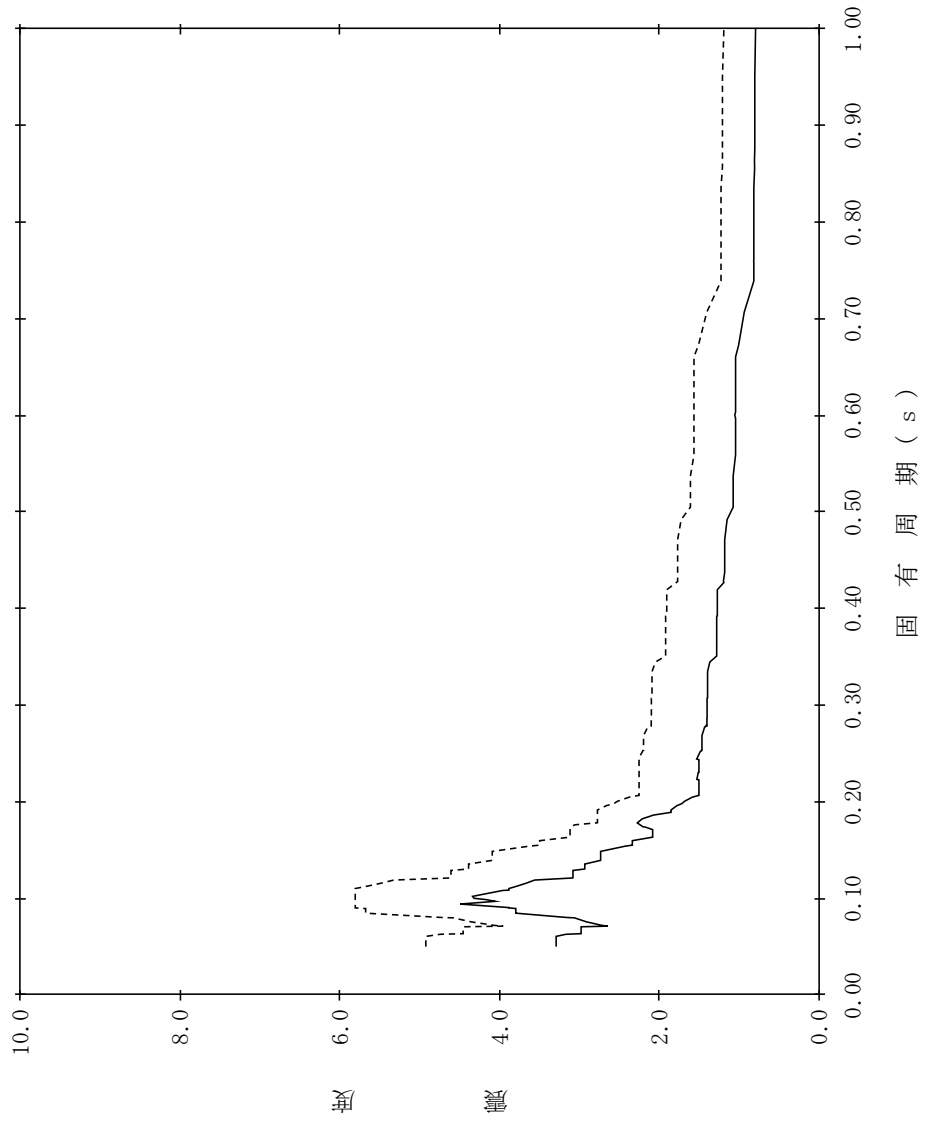
【NS2-PCV-SsV-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



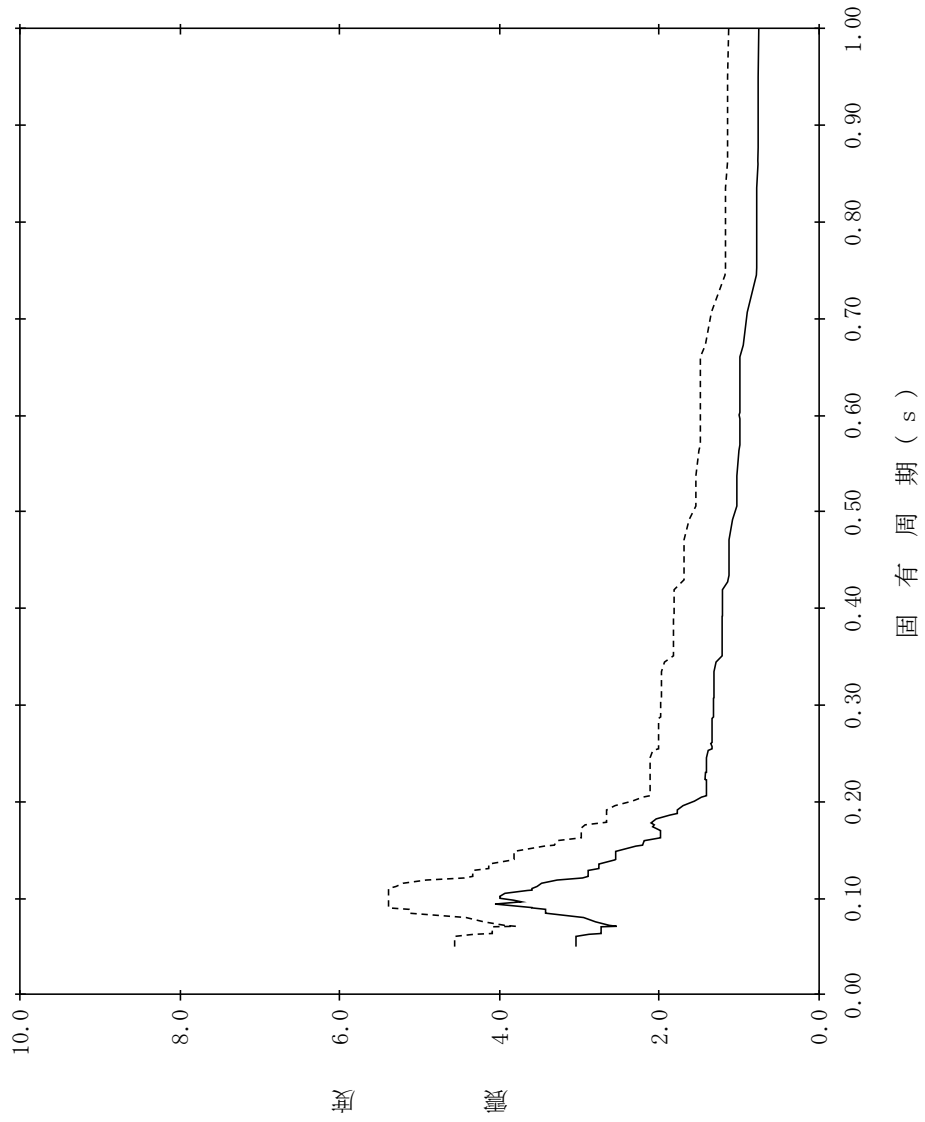
【NS2-PCV-SsV-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



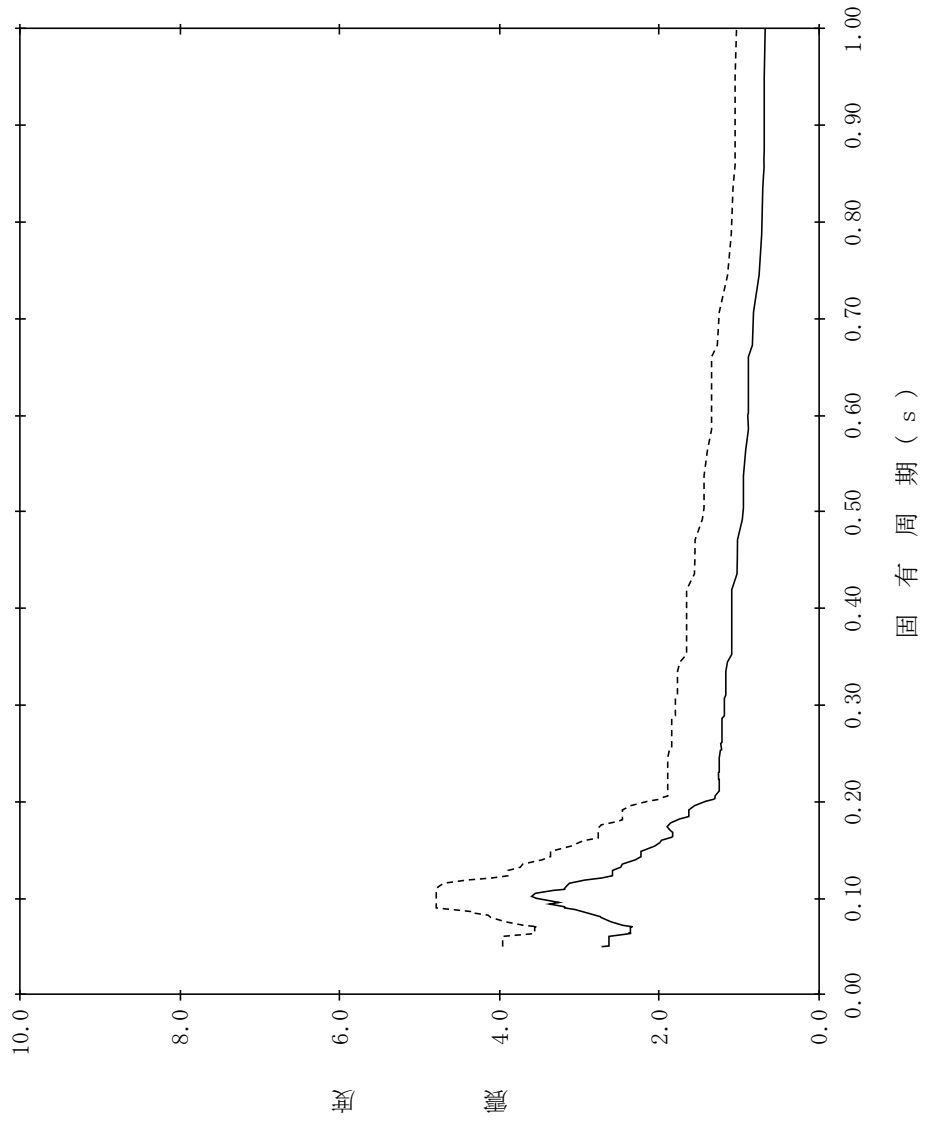
【NS2-PCV-SsV-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：3.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



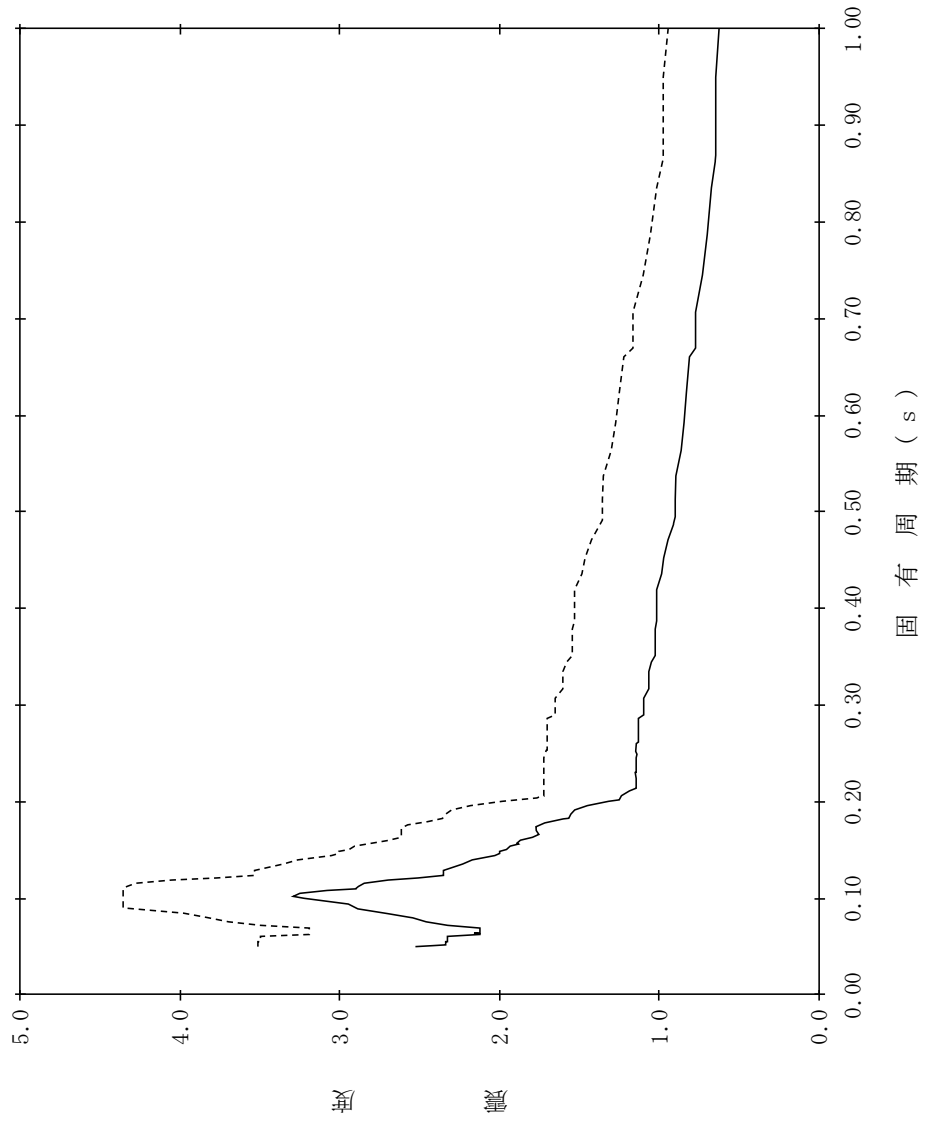
【NS2-PCV-SsV-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



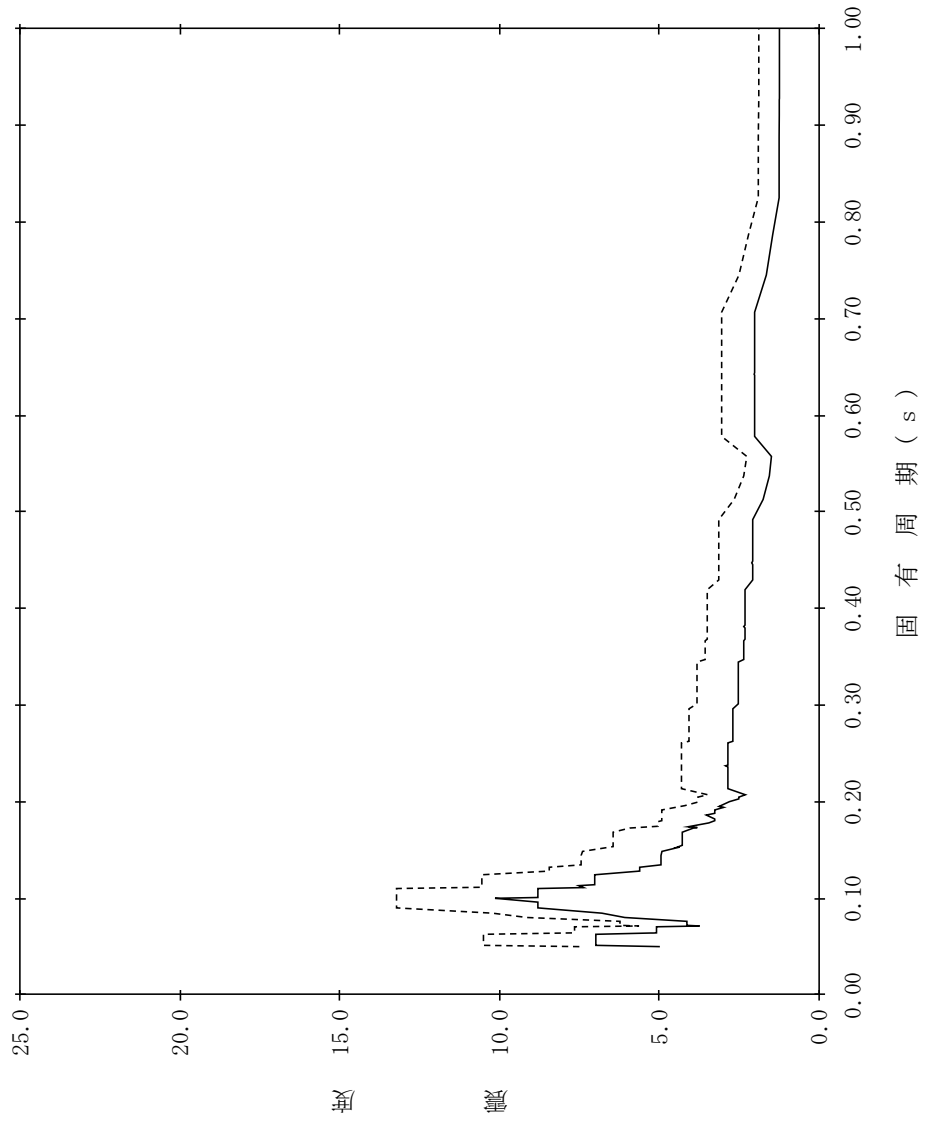
【NS2-PCV-SsV-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



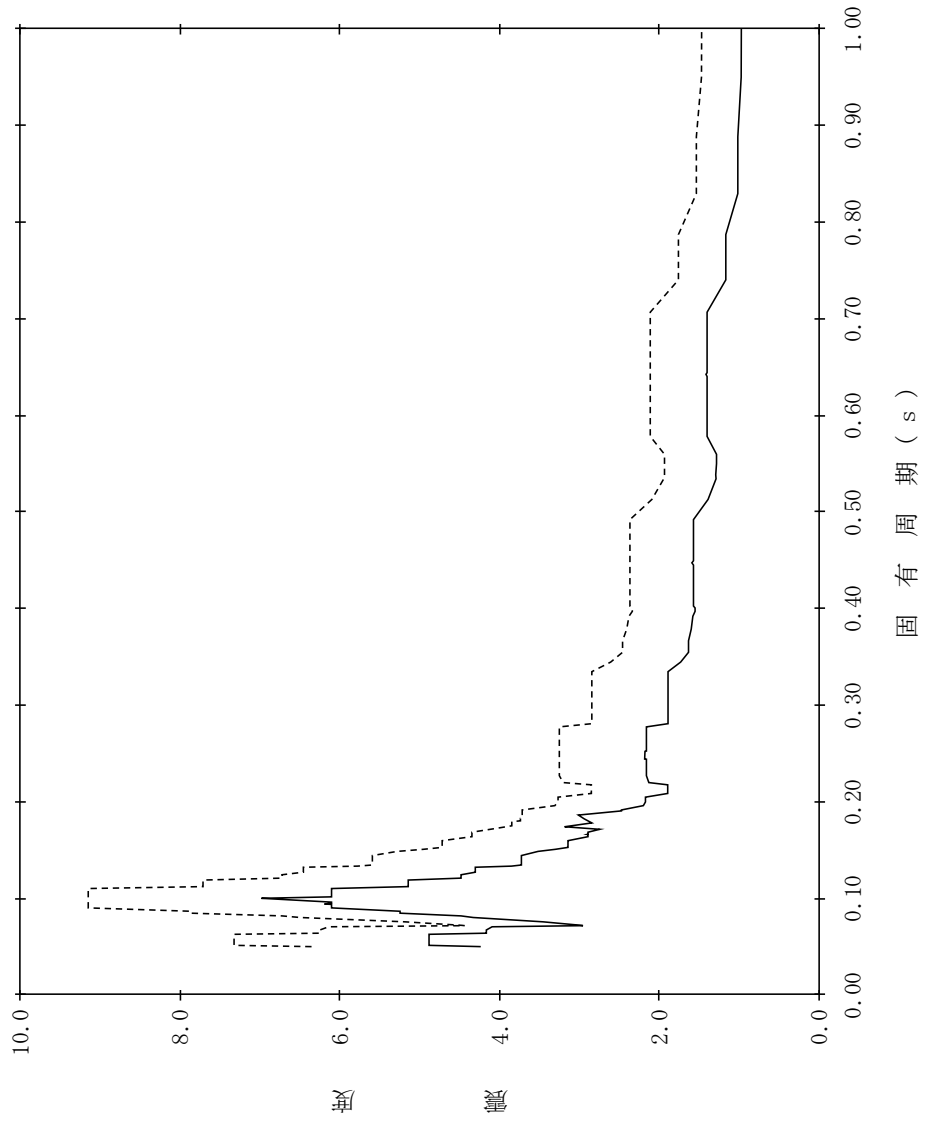
【NS2-PCV-SsV-PCV49】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



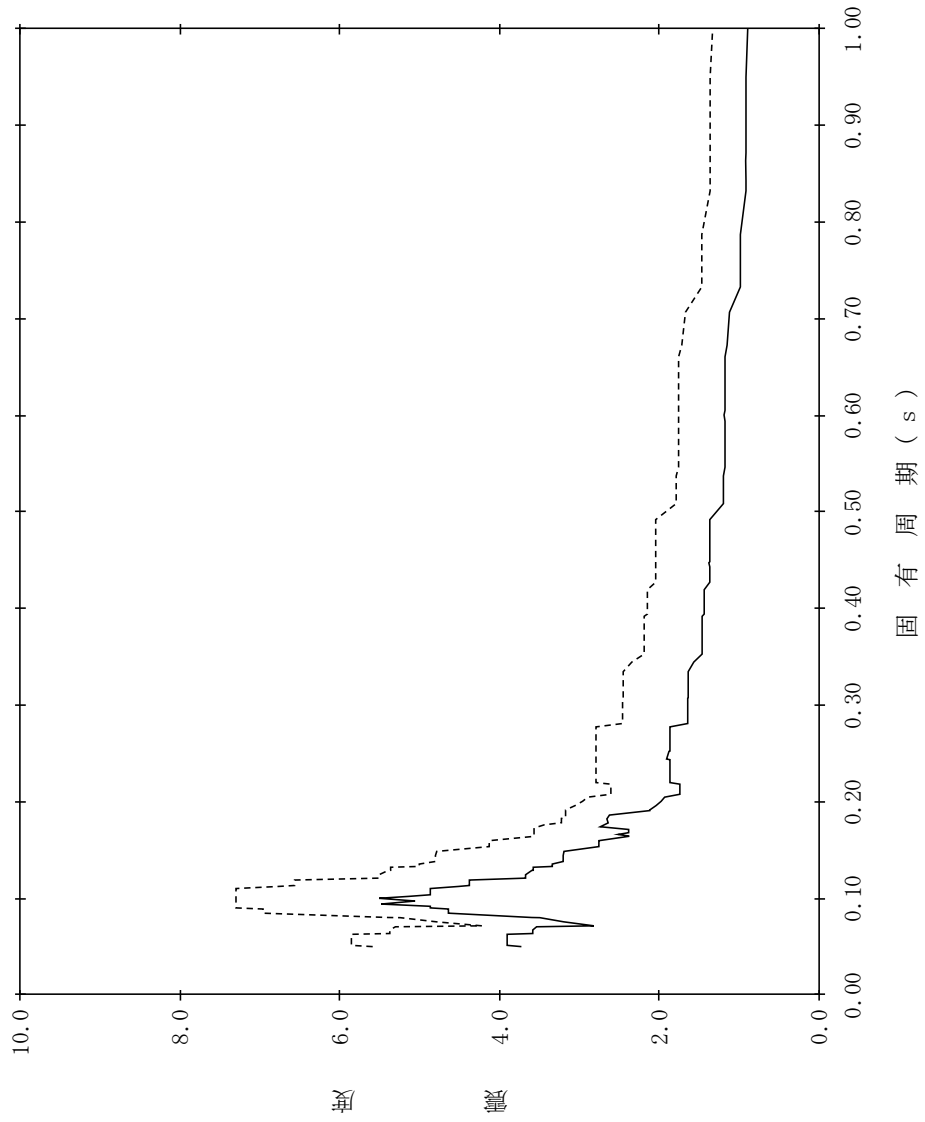
【NS2-PCV-SsV-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



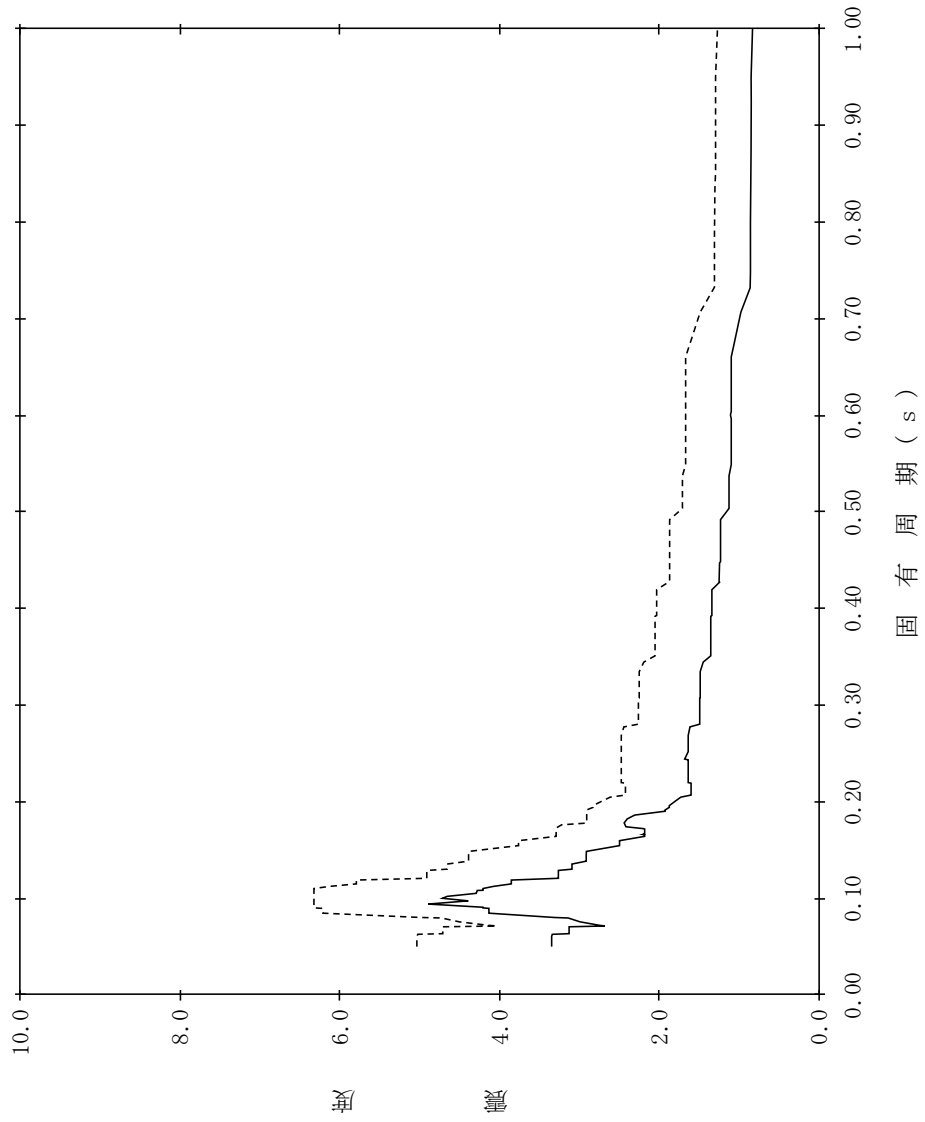
【NS2-PCV-SsV-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



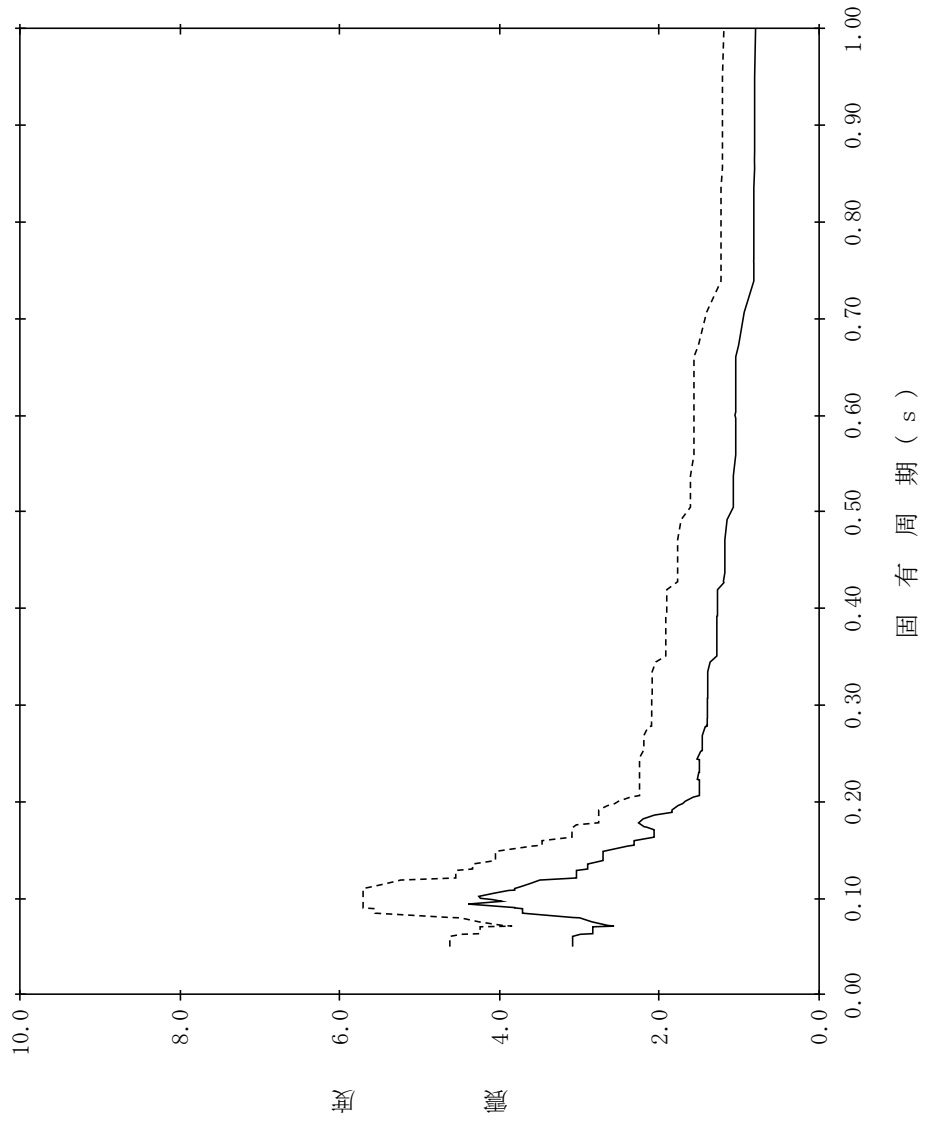
【NS2-PCV-SsV-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



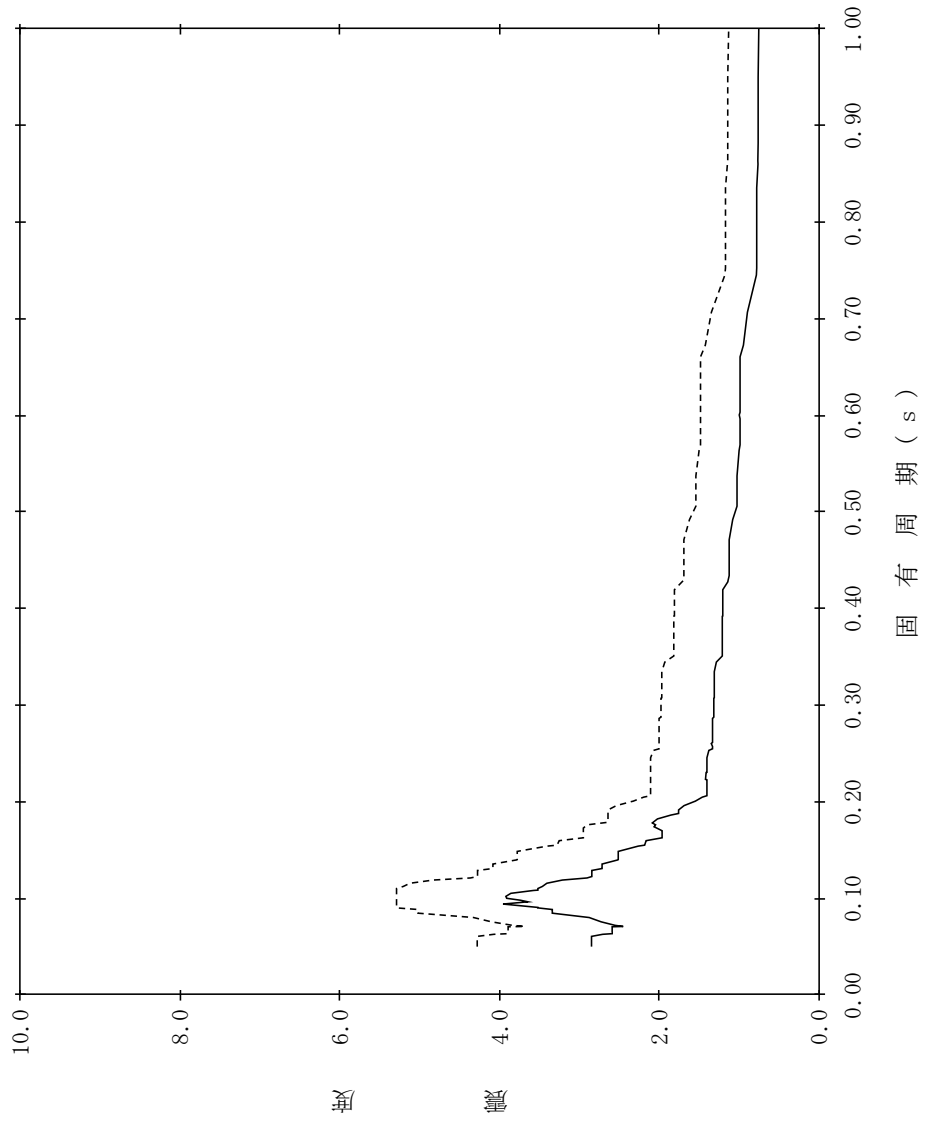
【NS2-PCV-SsV-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



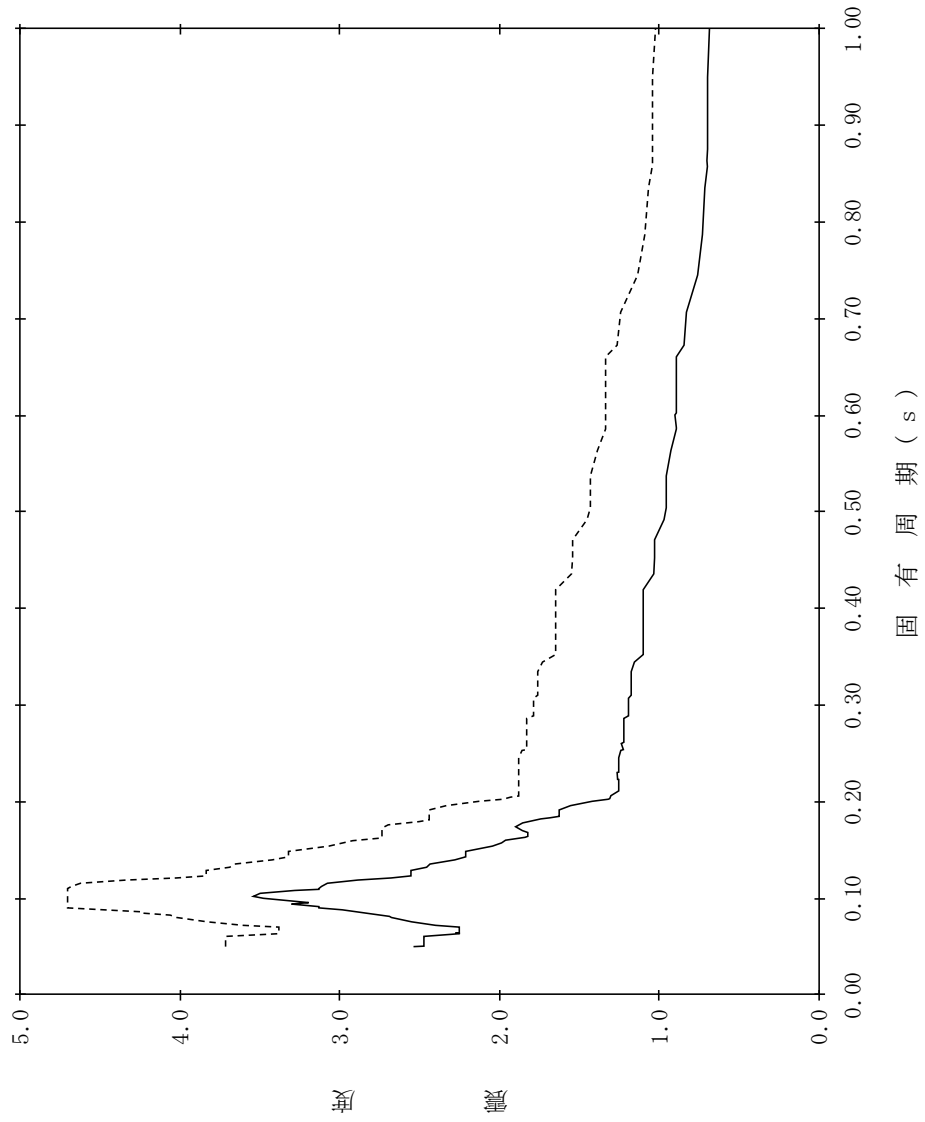
【NS2-PCV-SsV-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



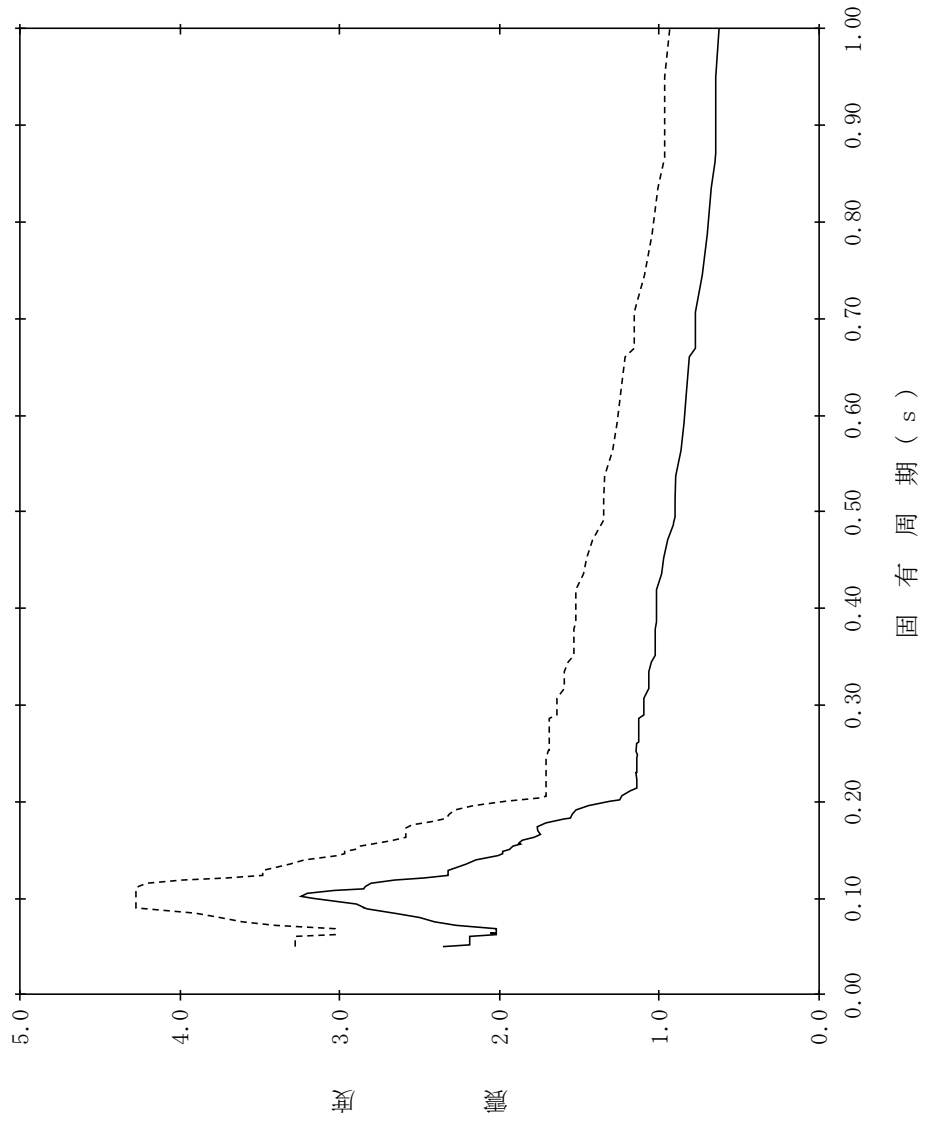
【NS2-PCV-SsV-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

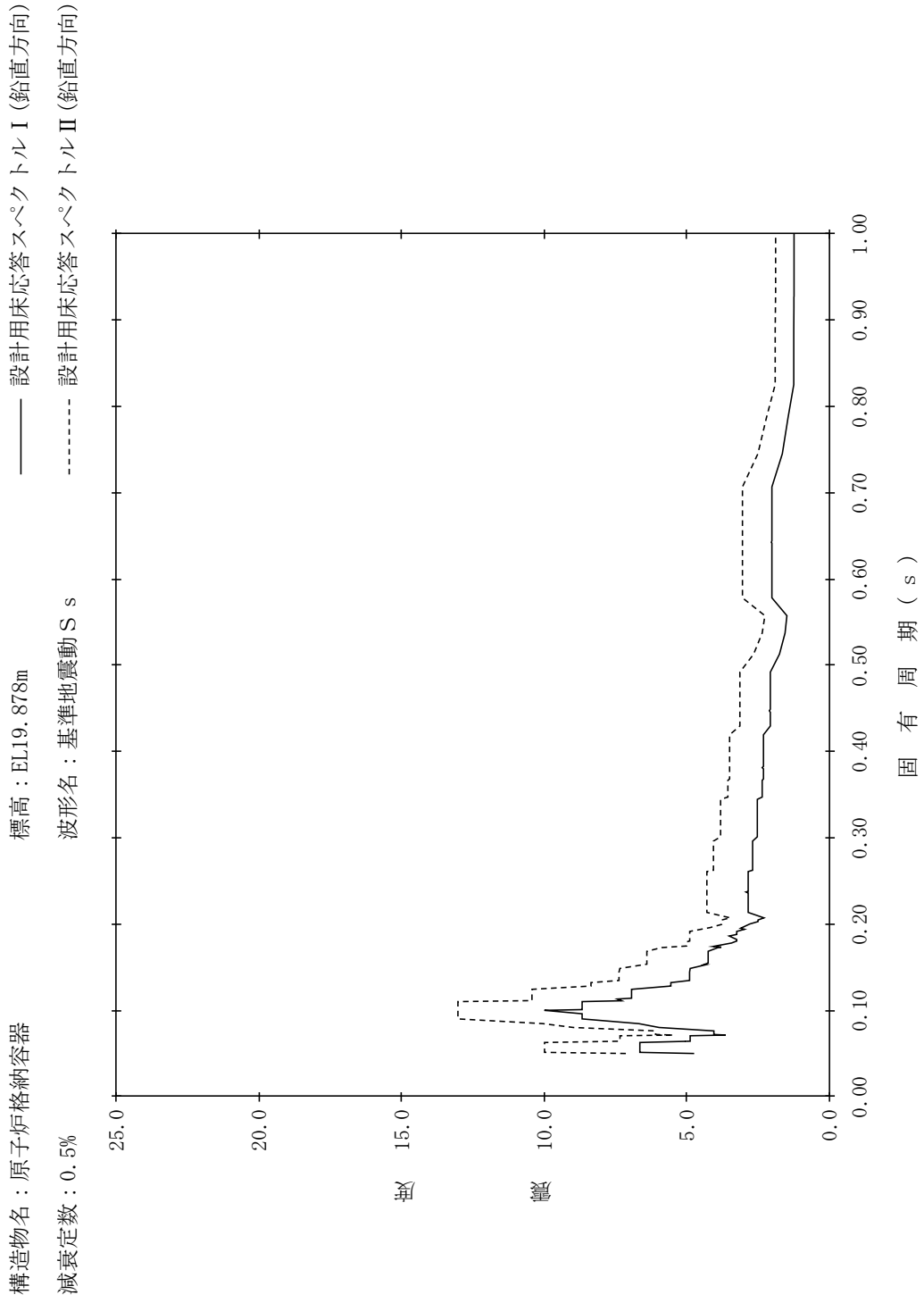


【NS2-PCV-SsV-PCV56】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

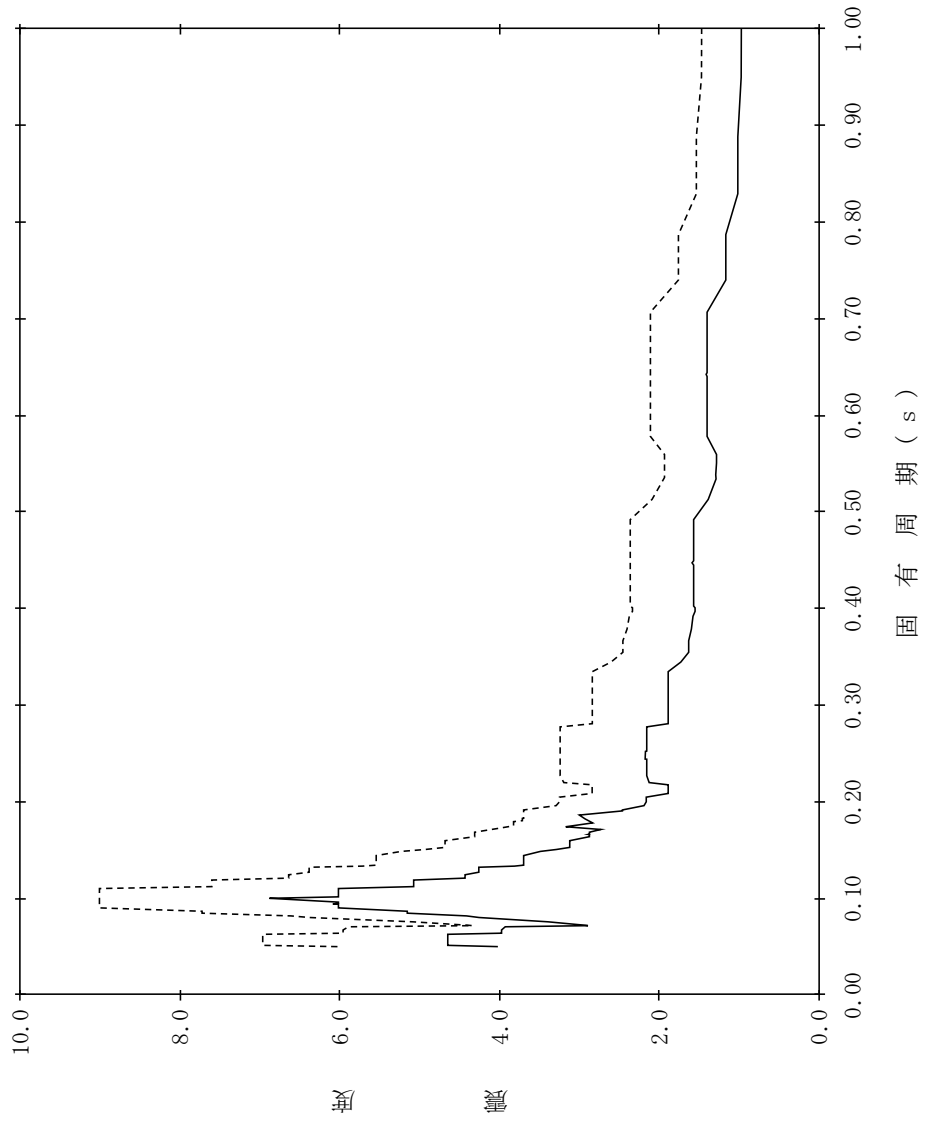


【NS2-PCV-SsV-PCV57】



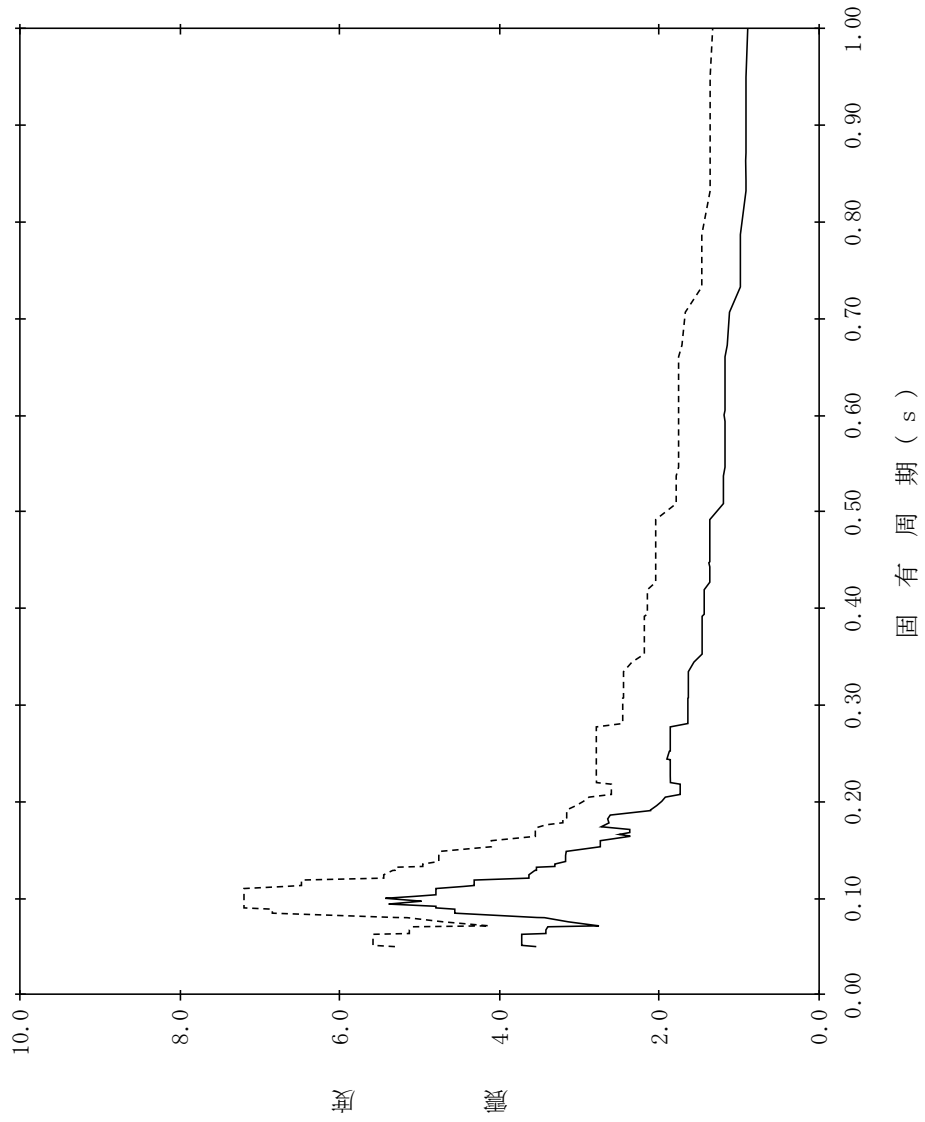
【NS2-PCV-SsV-PCV58】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



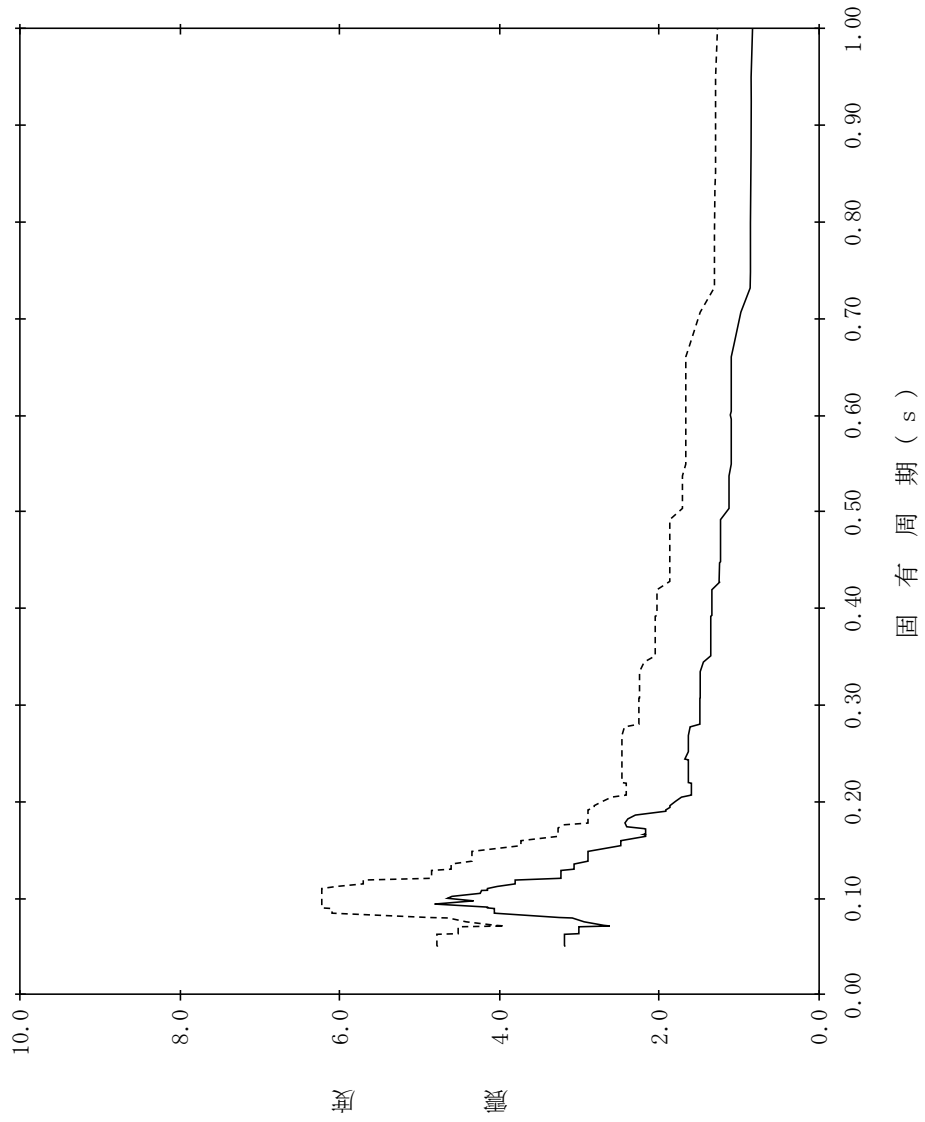
【NS2-PCV-SsV-PCV59】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

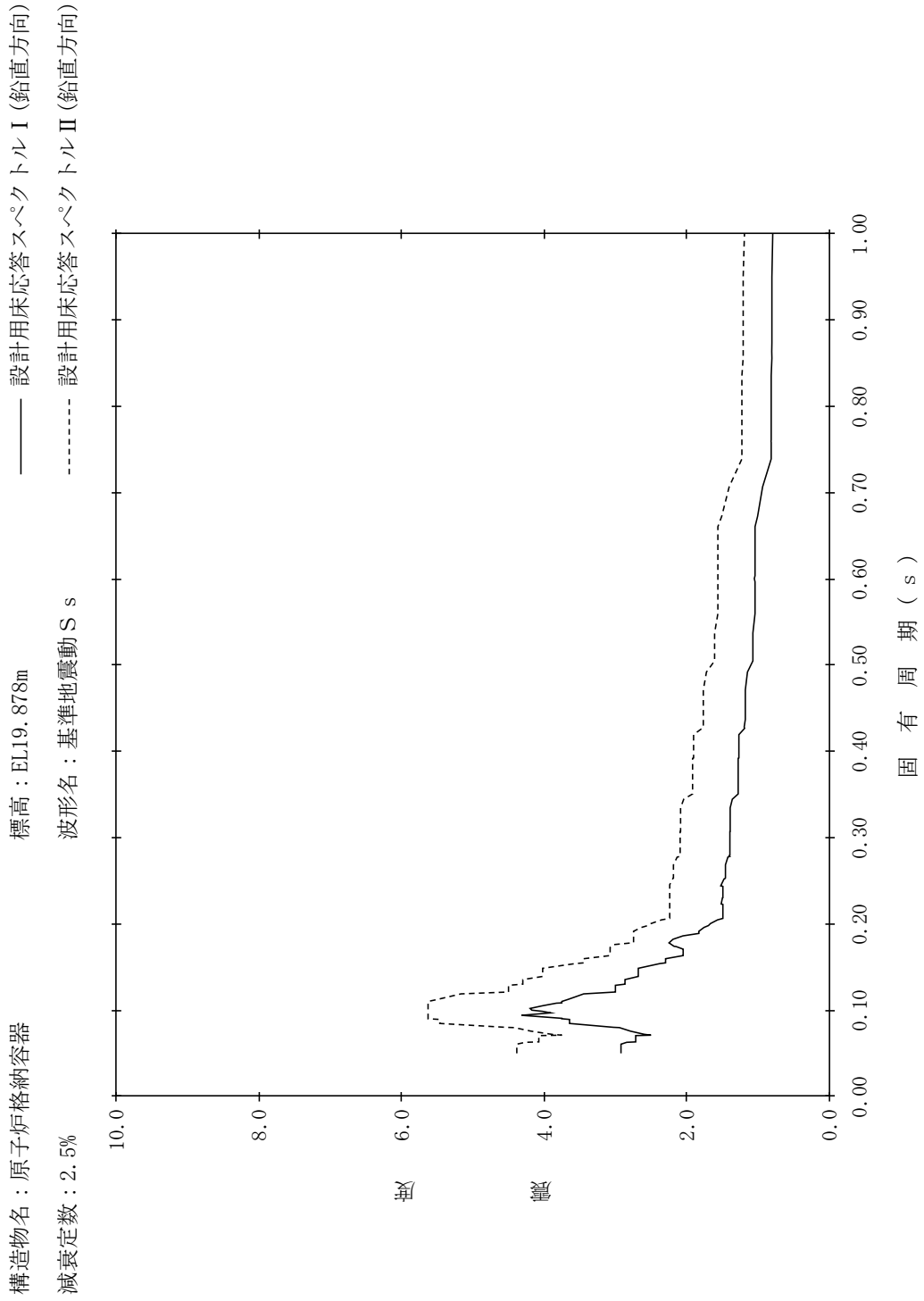


【NS2-PCV-SsV-PCV60】

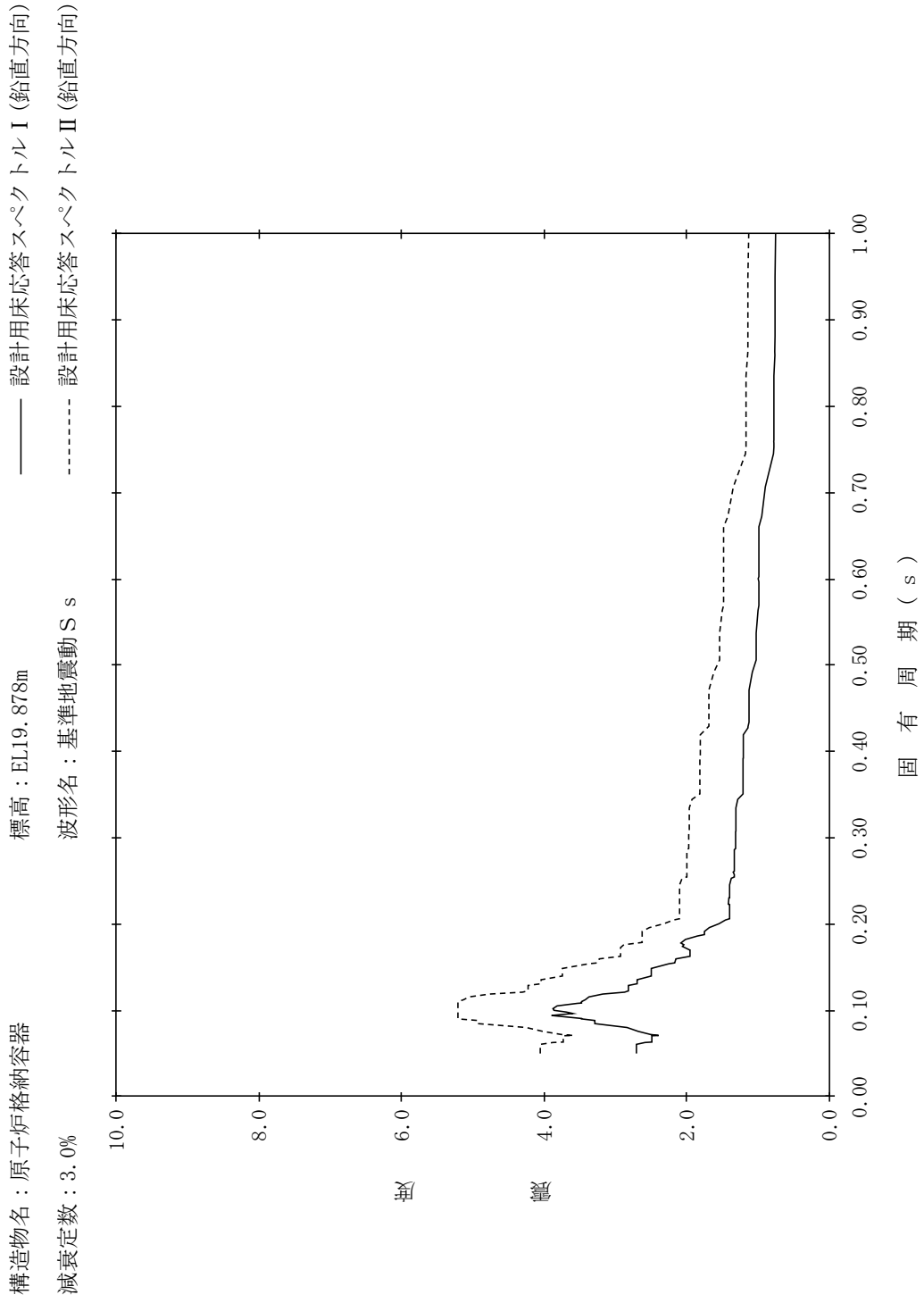
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-PCV61】

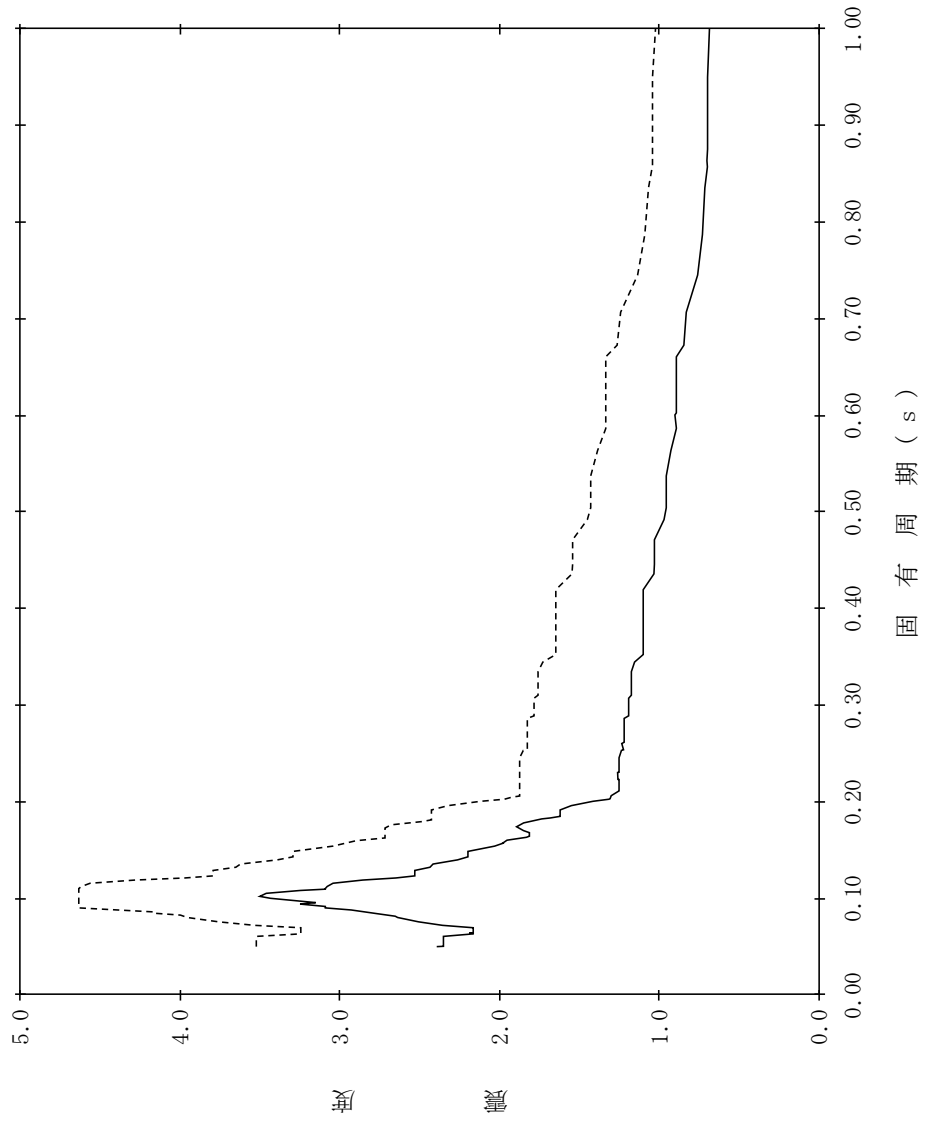


【NS2-PCV-SsV-PCV62】



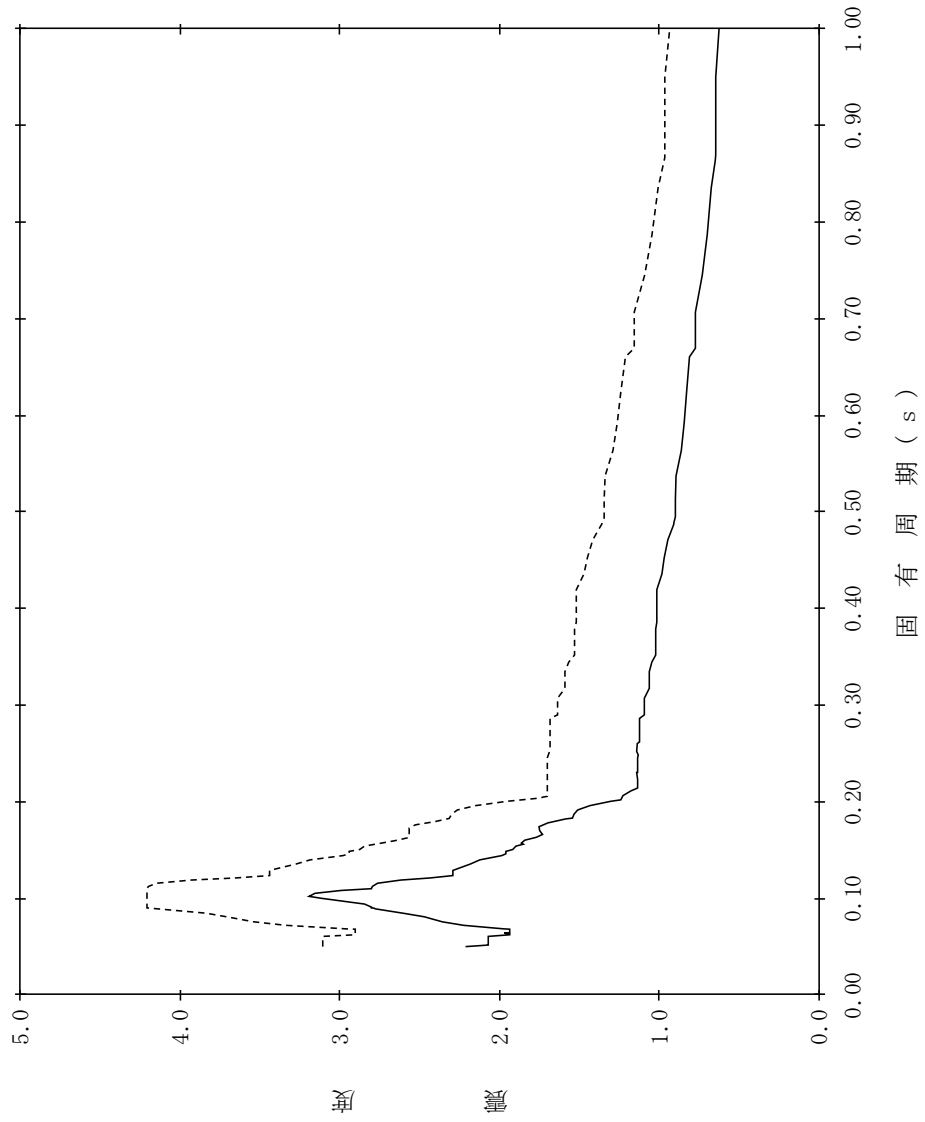
【NS2-PCV-SsV-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



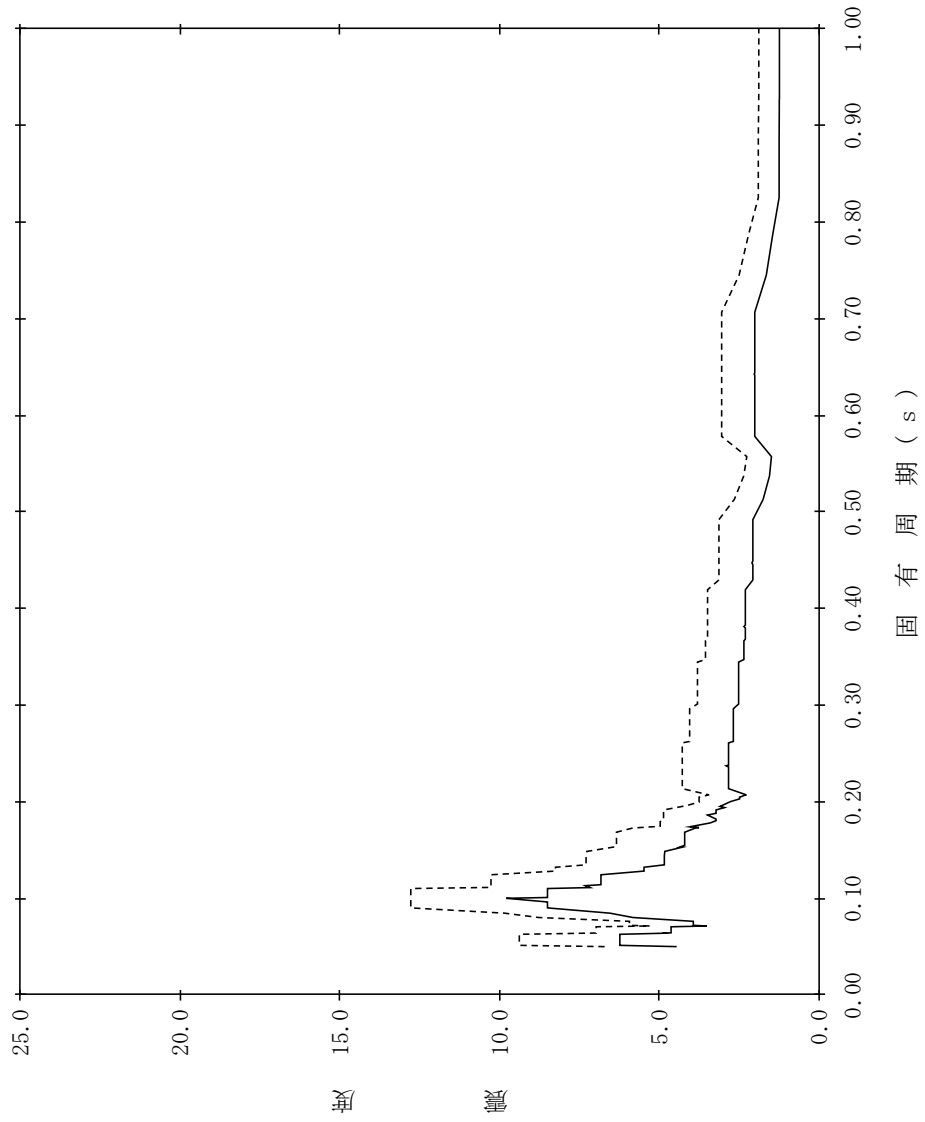
【NS2-PCV-SsV-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

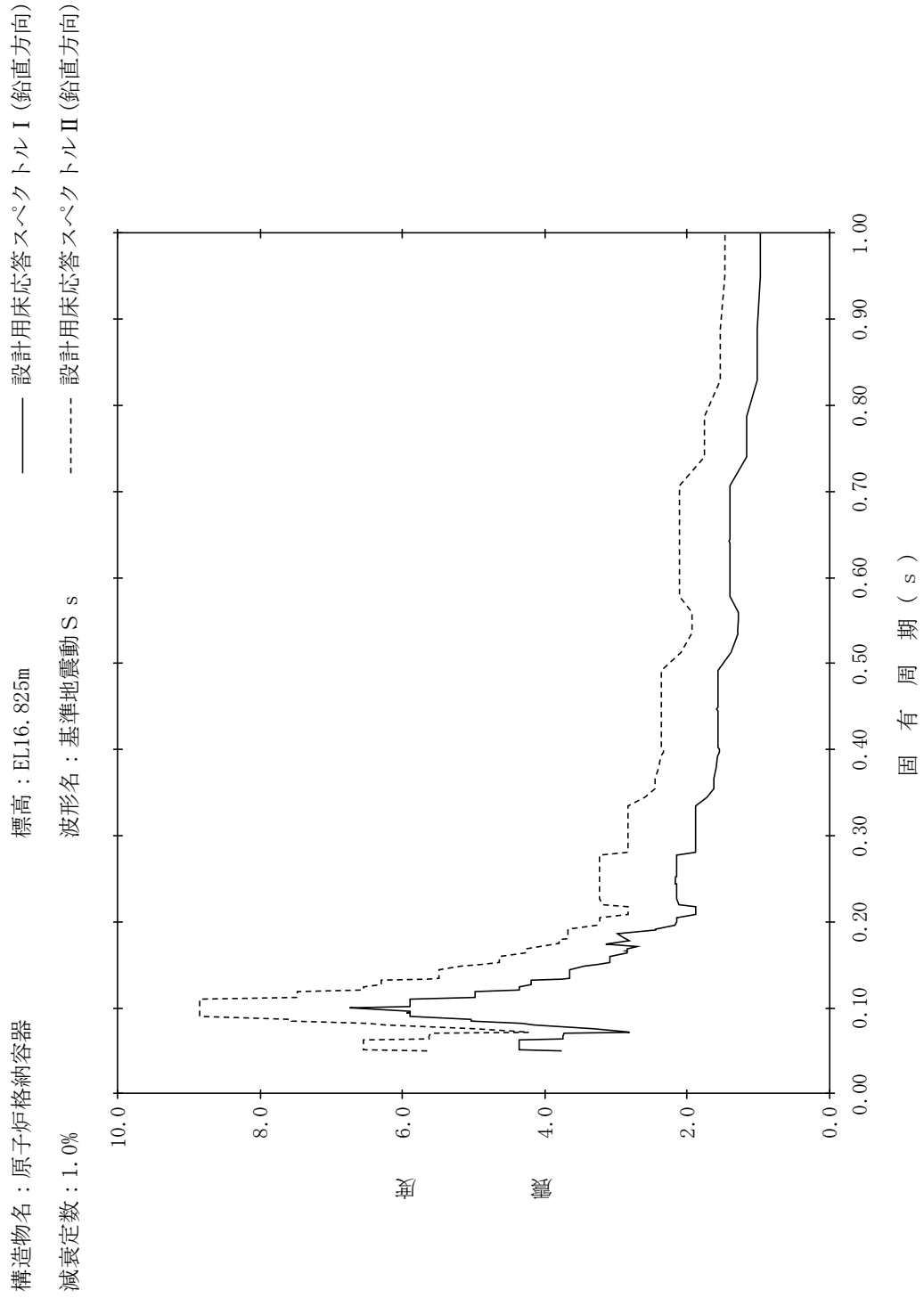


【NS2-PCV-SsV-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

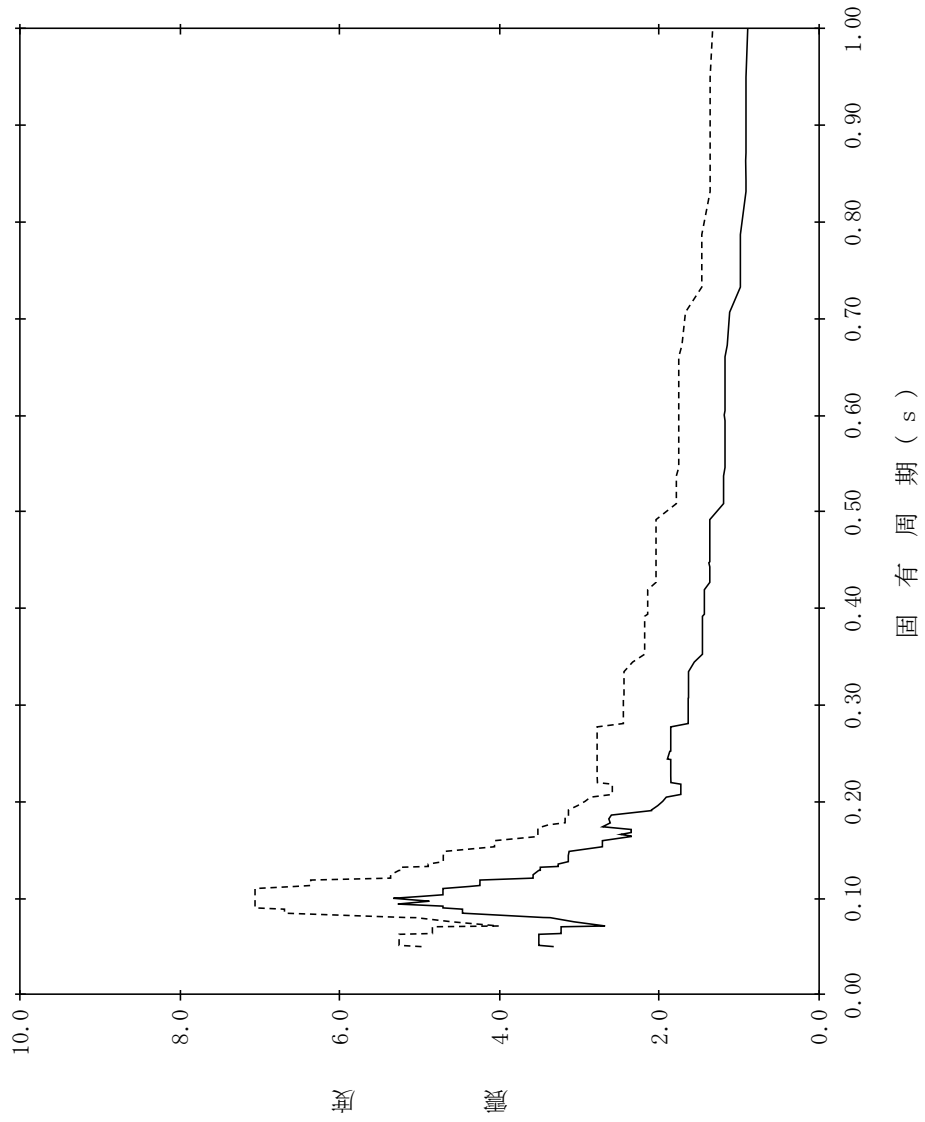


【NS2-PCV-SsV-PCV66】



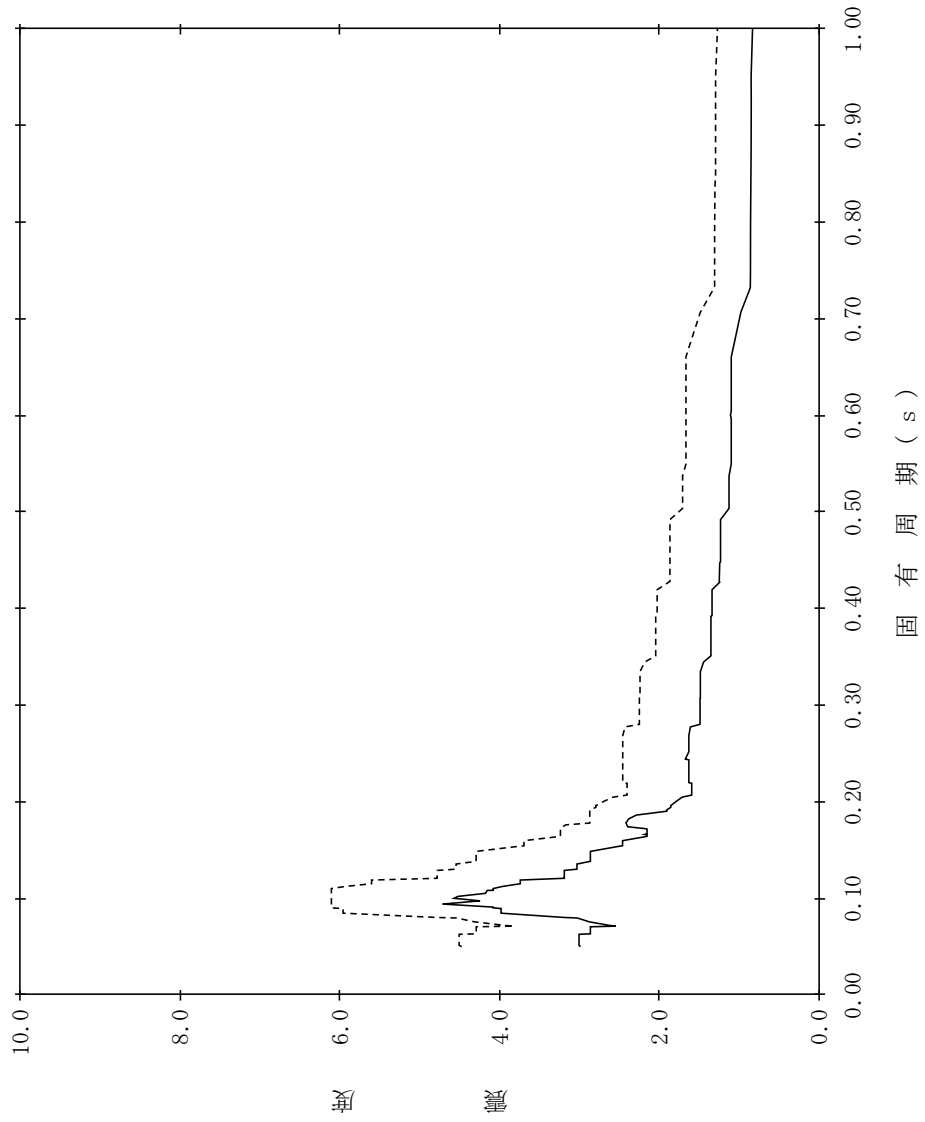
【NS2-PCV-SsV-PCV67】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



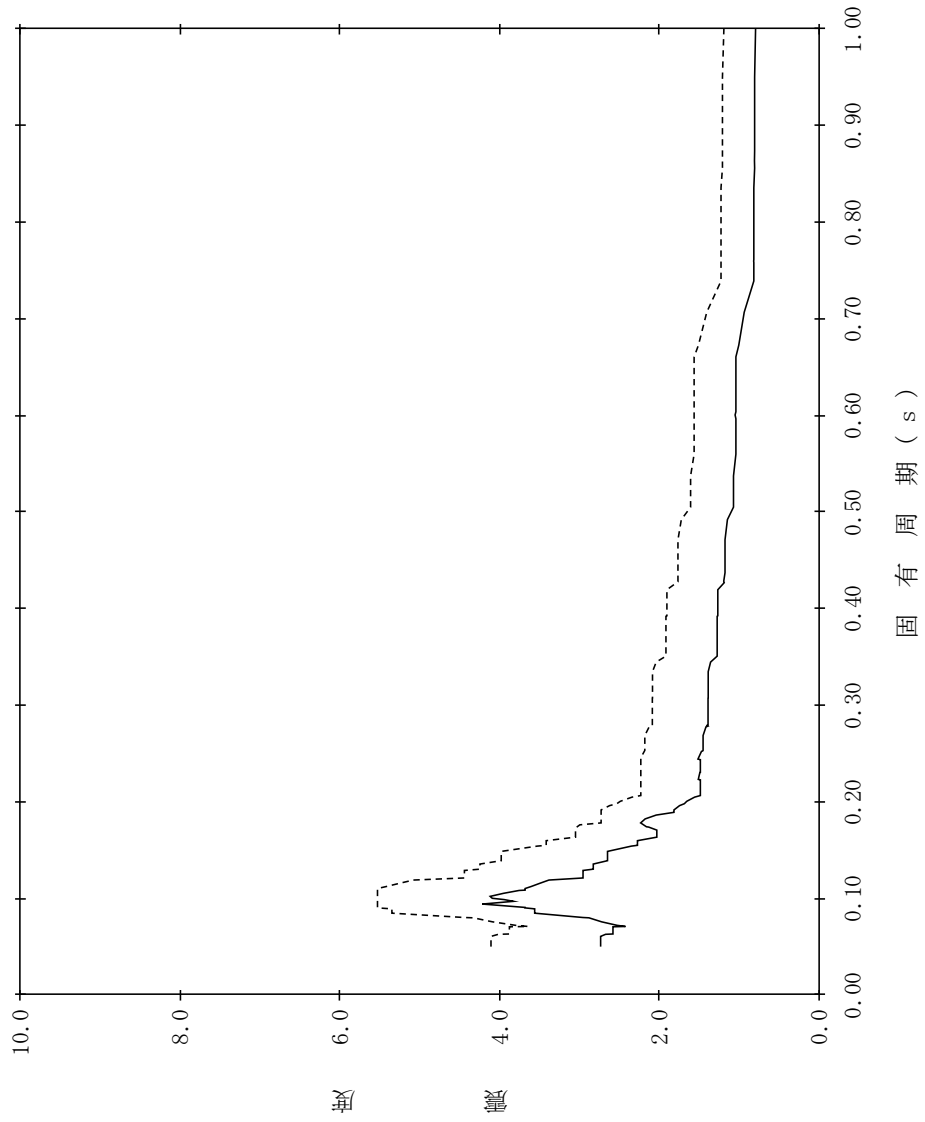
【NS2-PCV-SsV-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



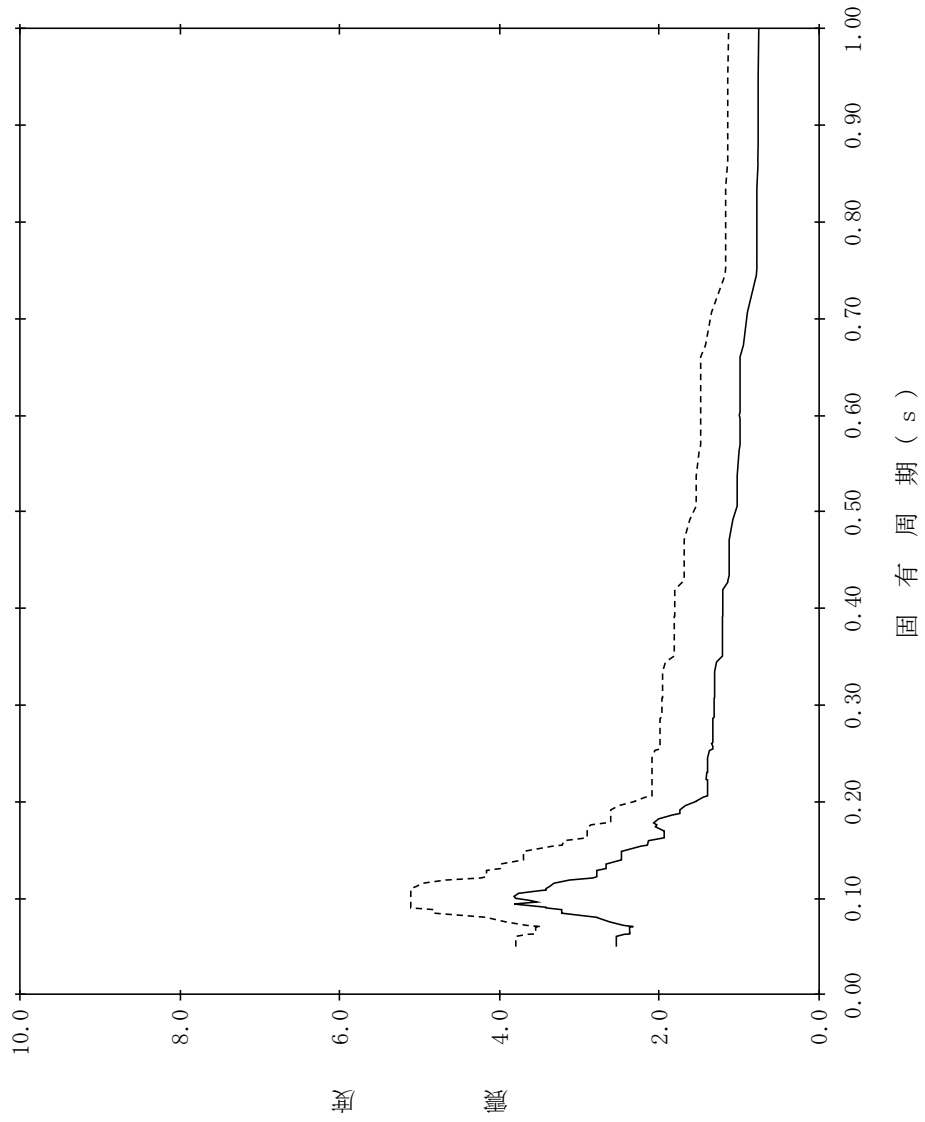
【NS2-PCV-SsV-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



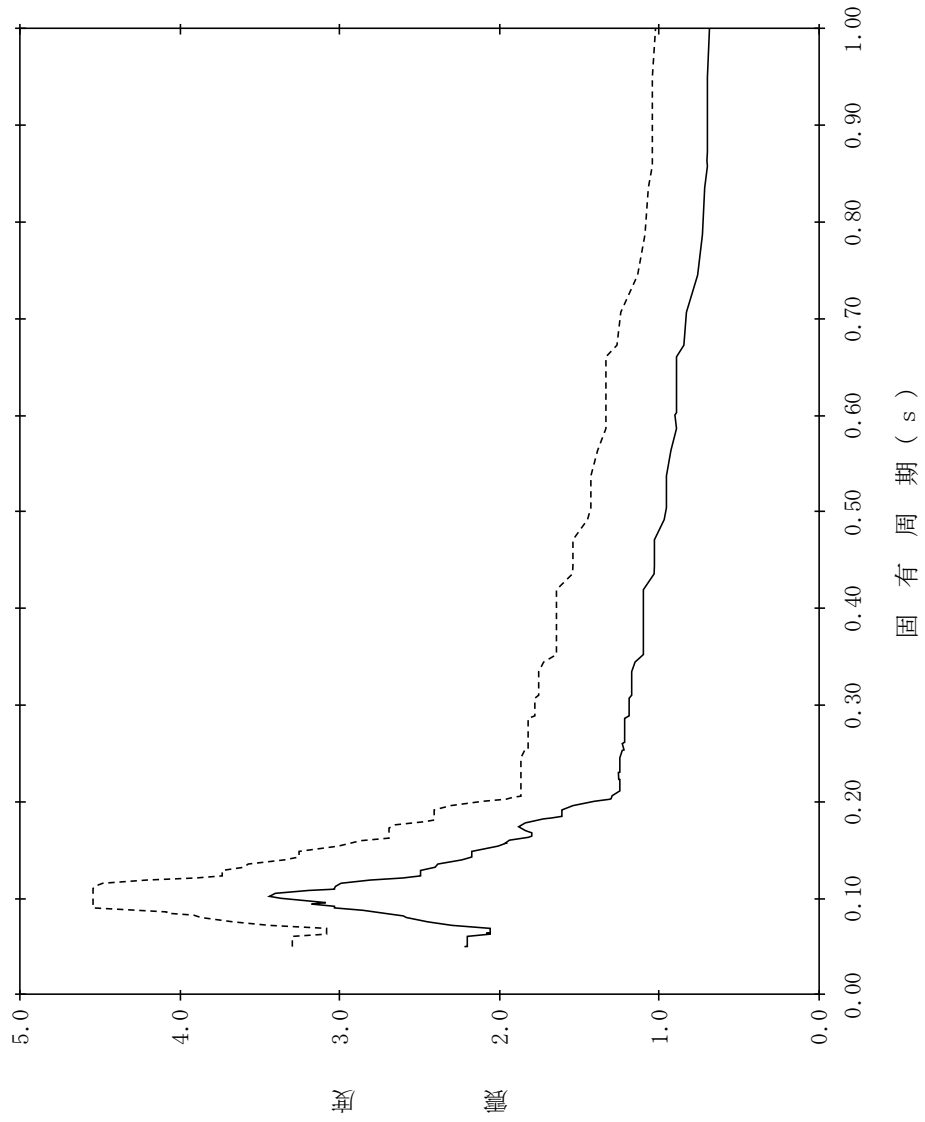
【NS2-PCV-SsV-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



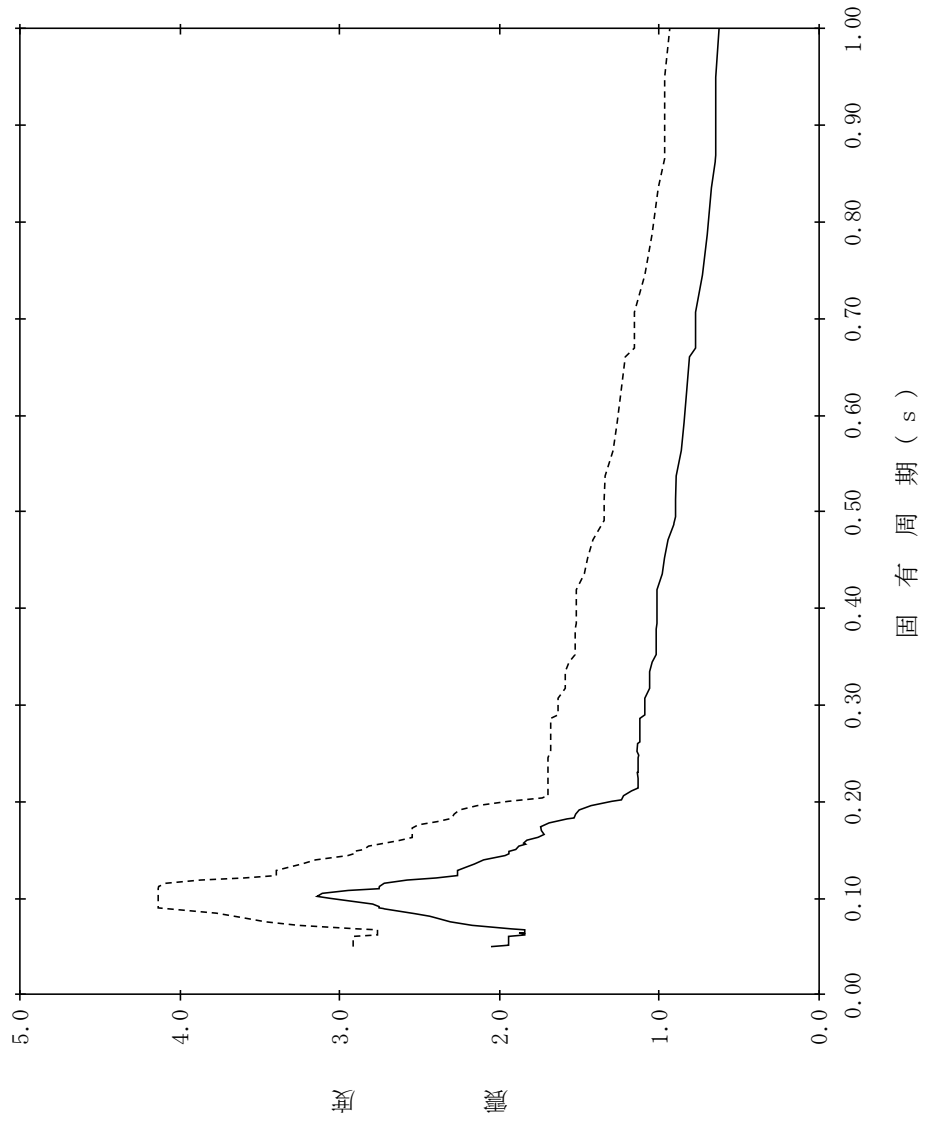
【NS2-PCV-SsV-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



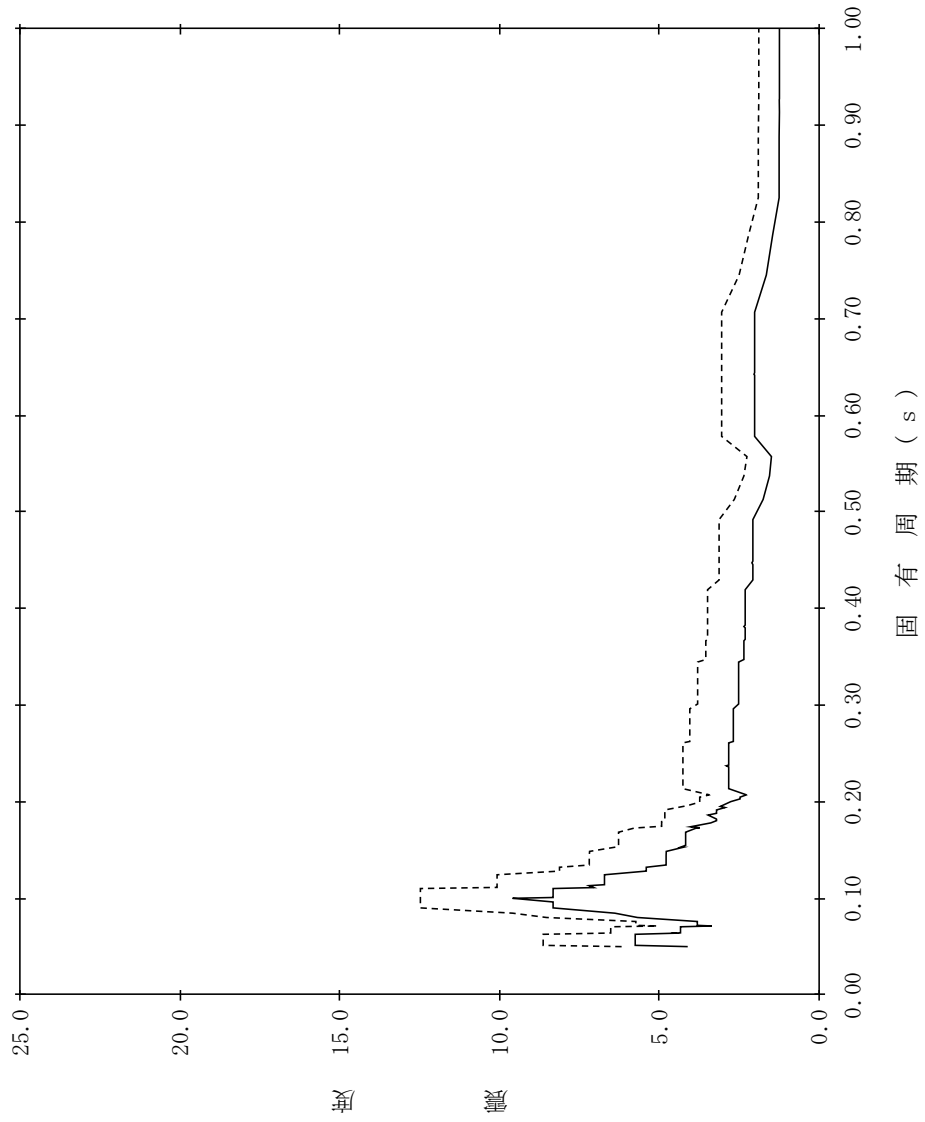
【NS2-PCV-SsV-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL16.825m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



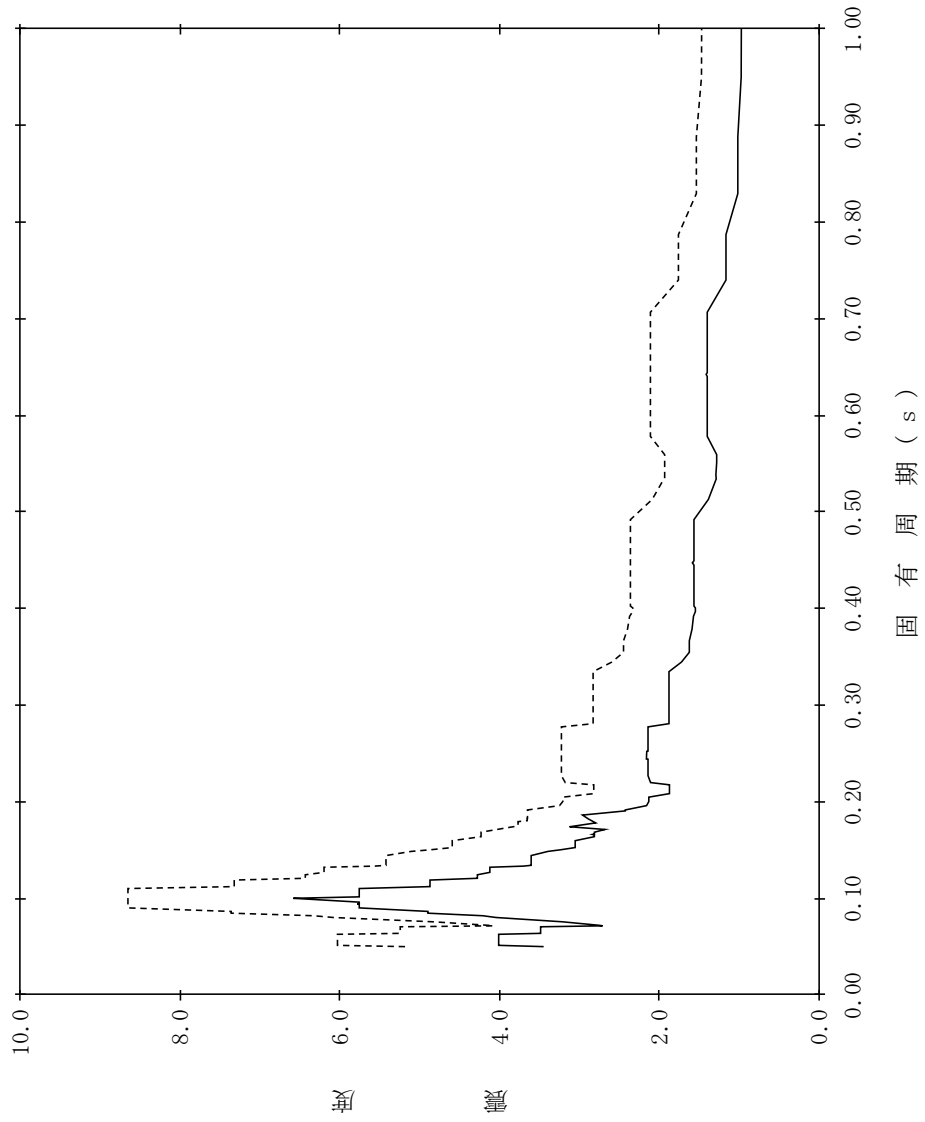
【NS2-PCV-SsV-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



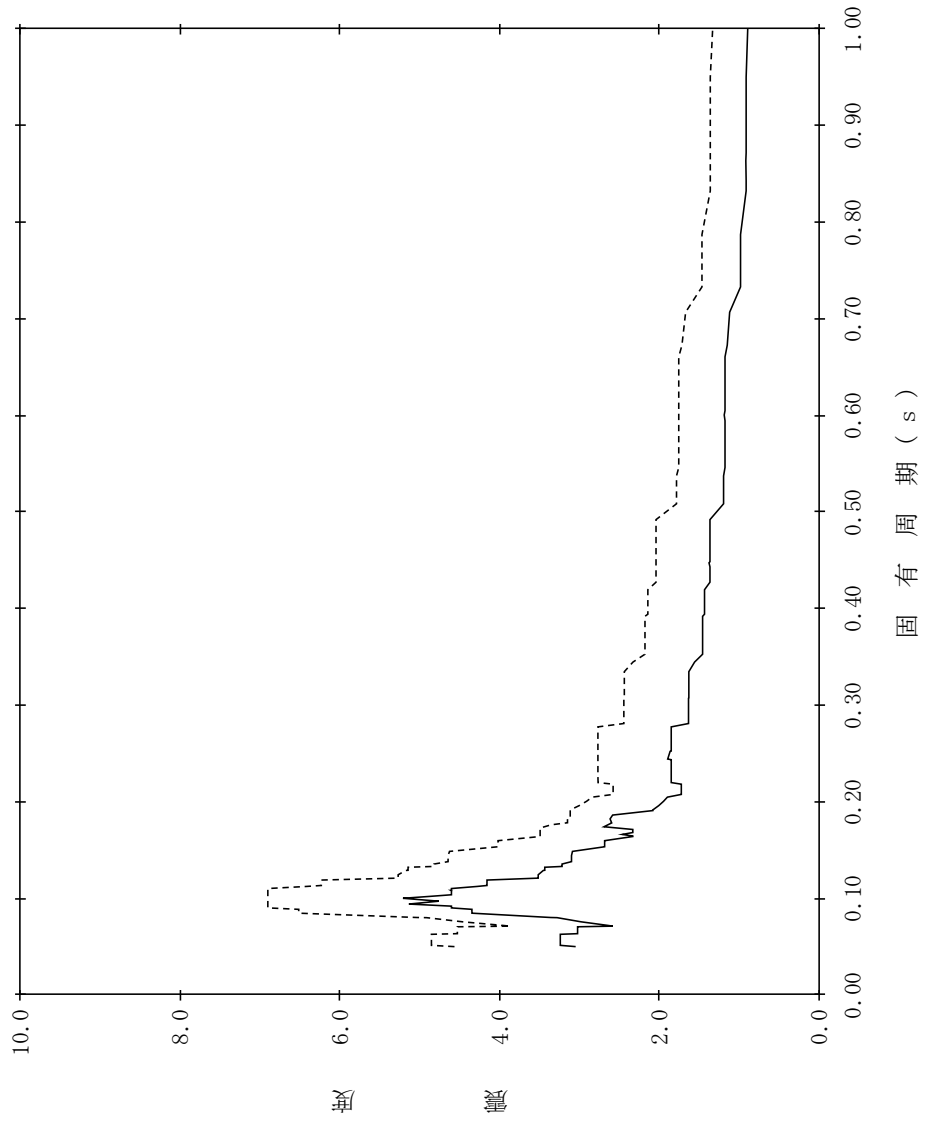
【NS2-PCV-SsV-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



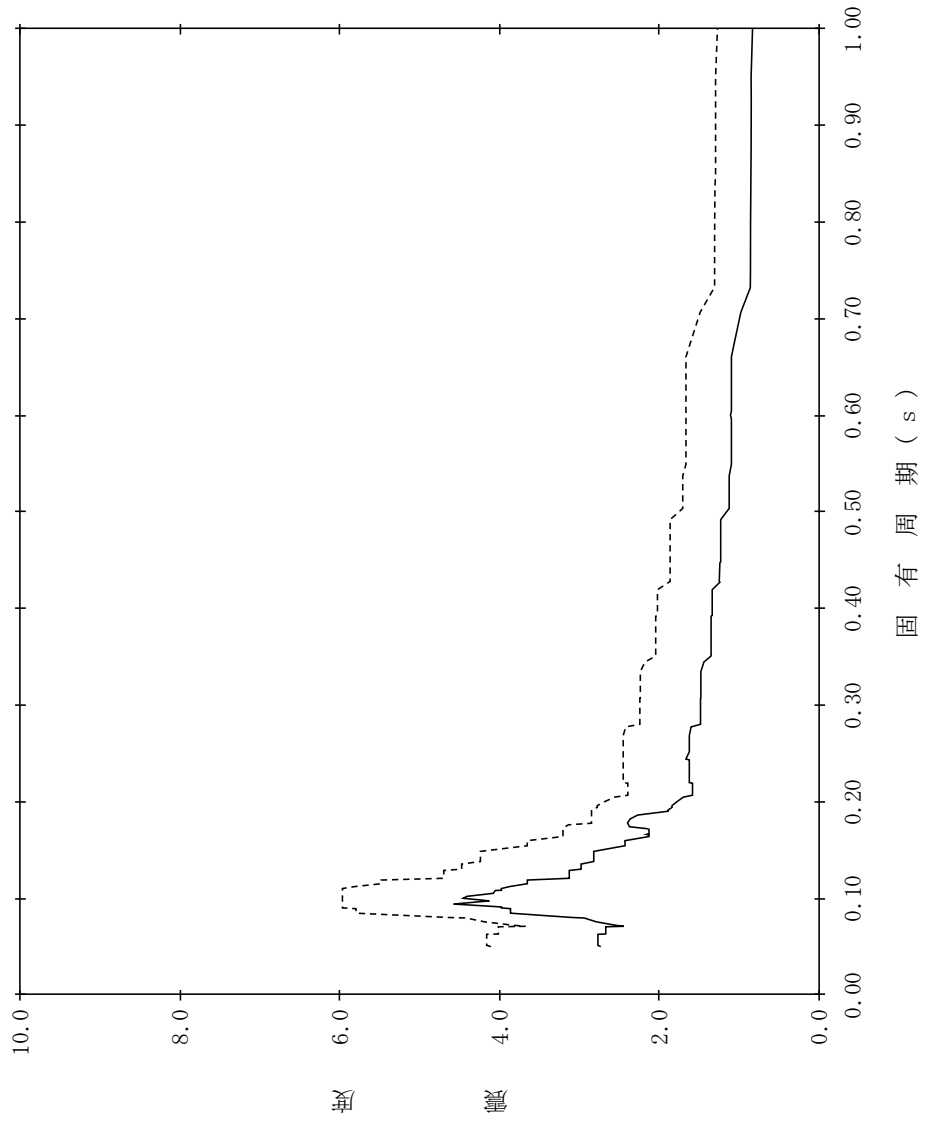
【NS2-PCV-SsV-PCV75】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



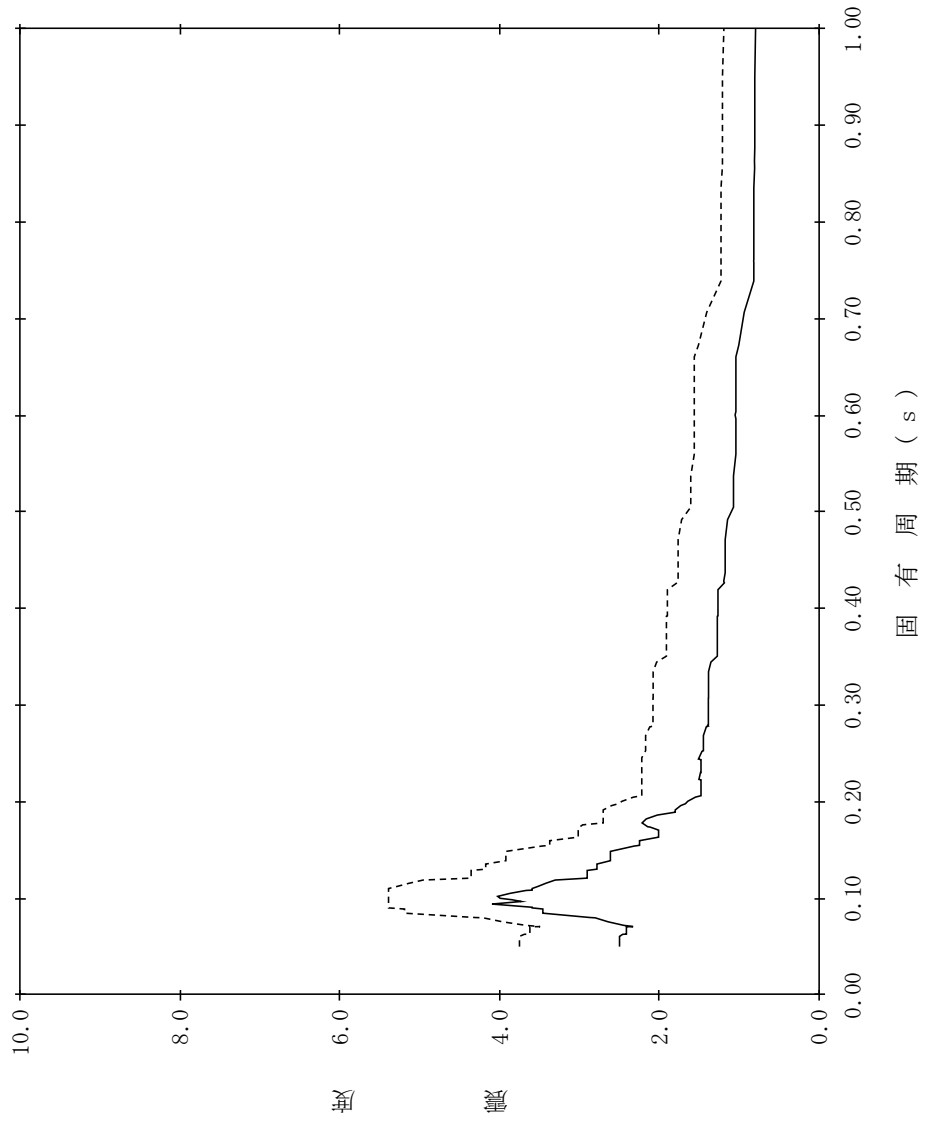
【NS2-PCV-SsV-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



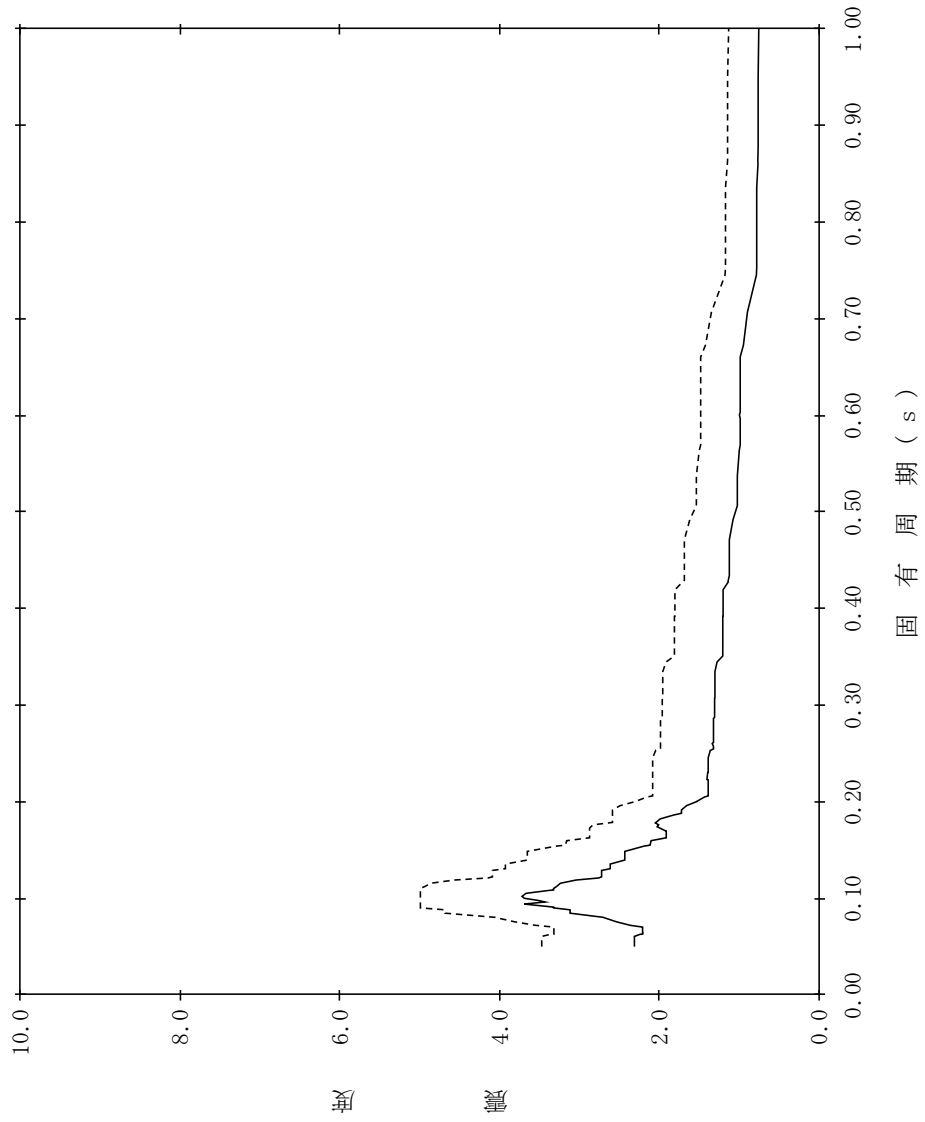
【NS2-PCV-SsV-PCV77】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



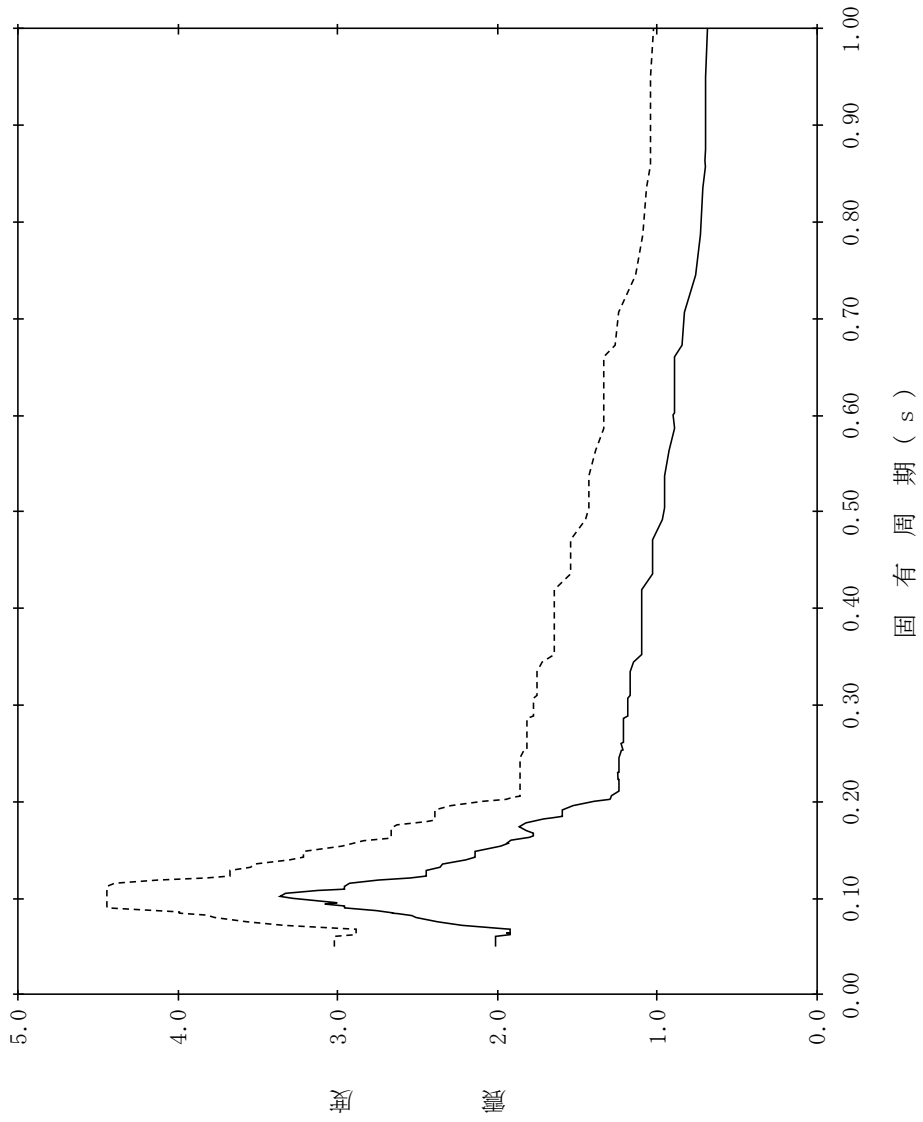
【NS2-PCV-SsV-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



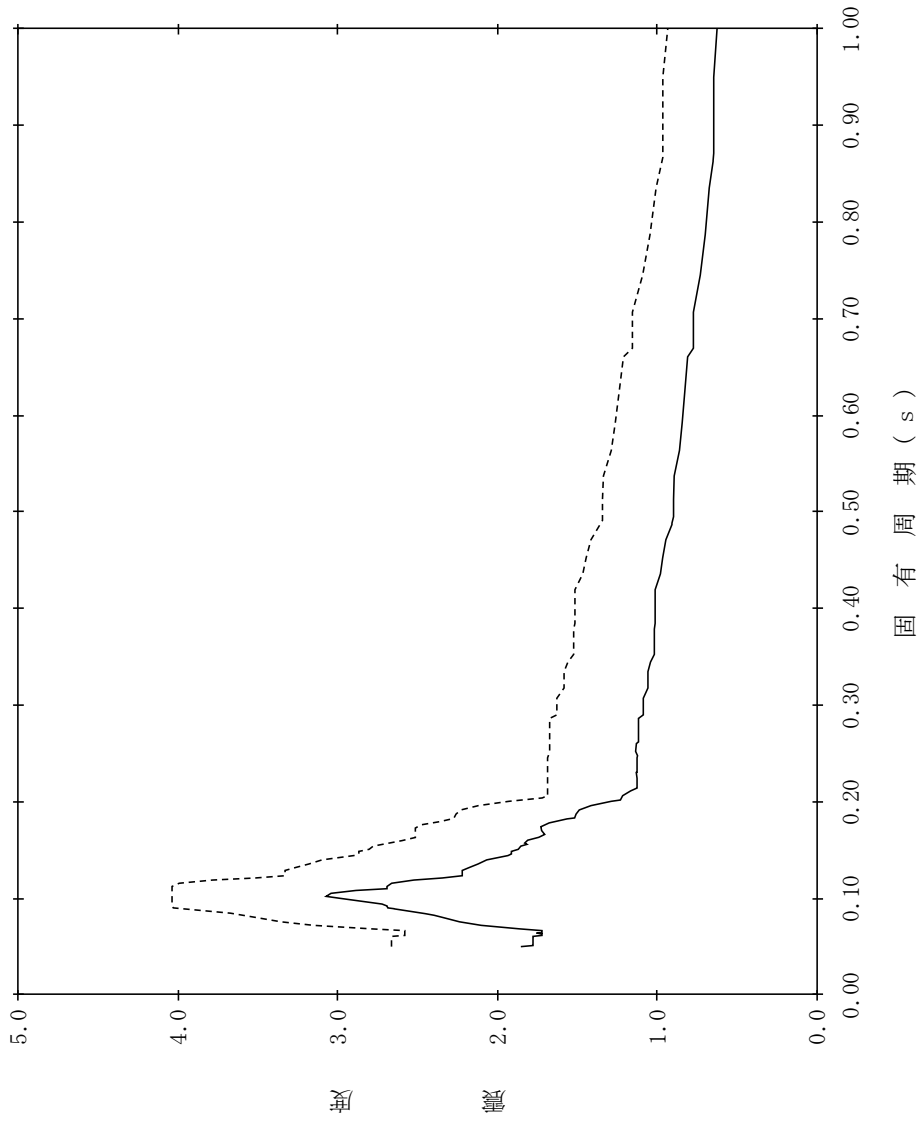
【NS2-PCV-SsV-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

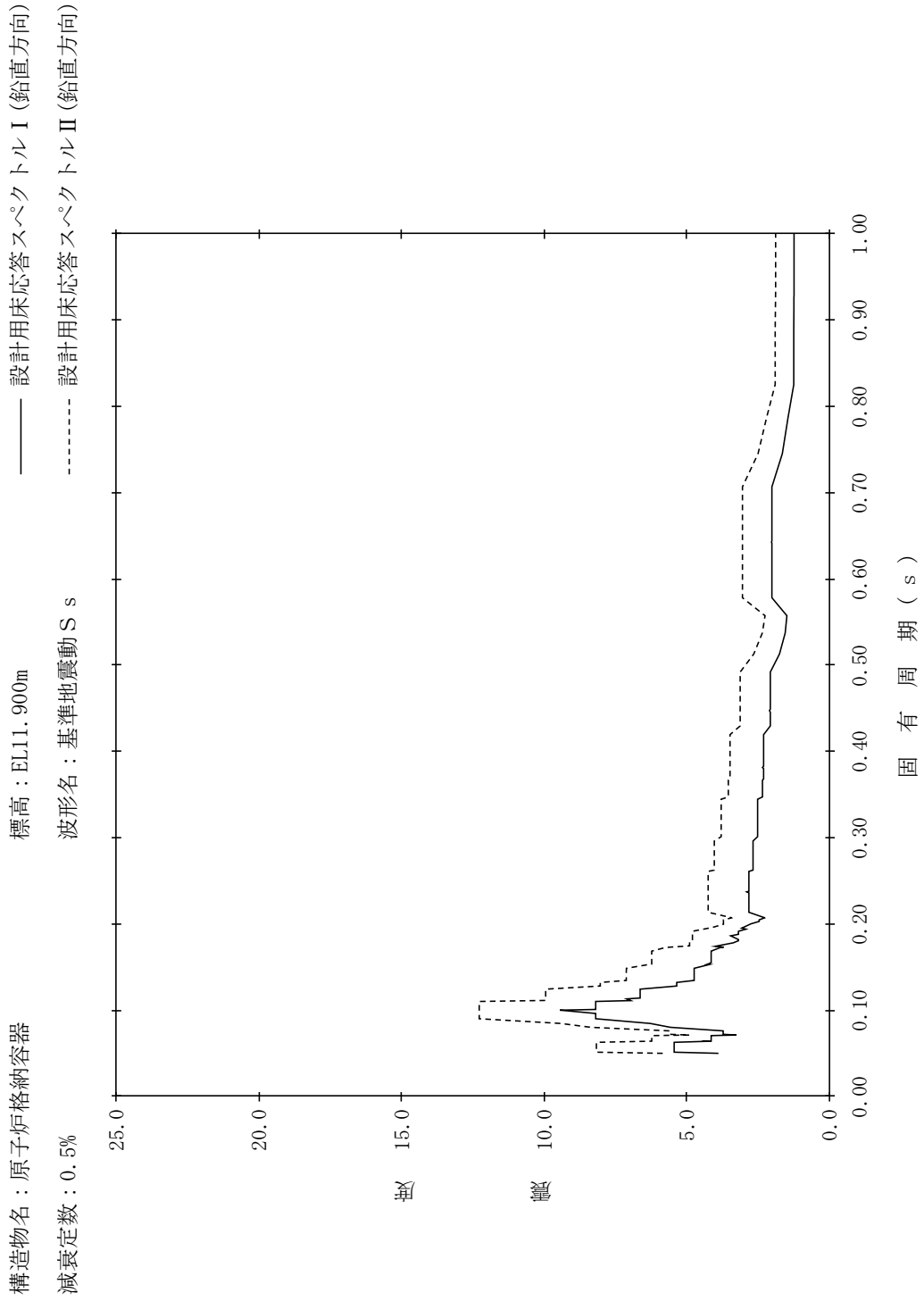


【NS2-PCV-SsV-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

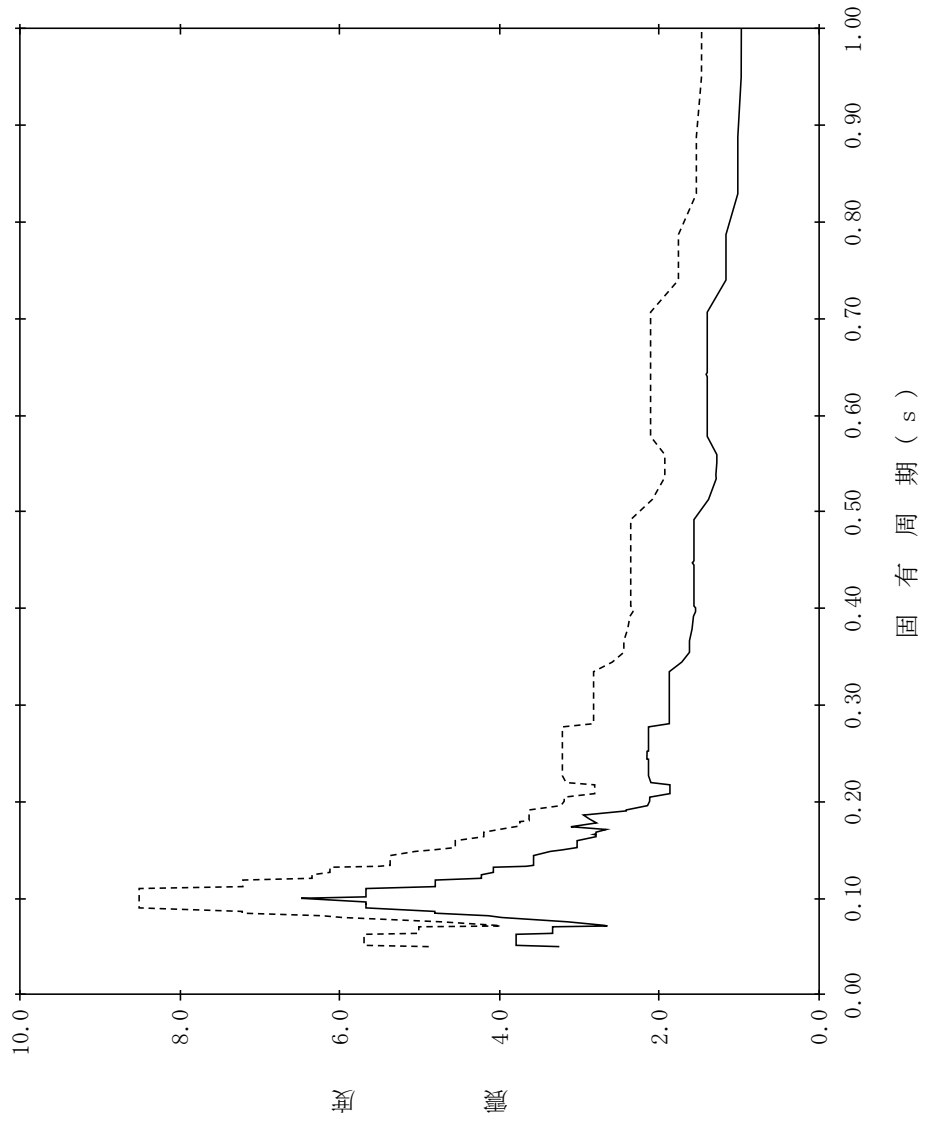


【NS2-PCV-SsV-PCV81】

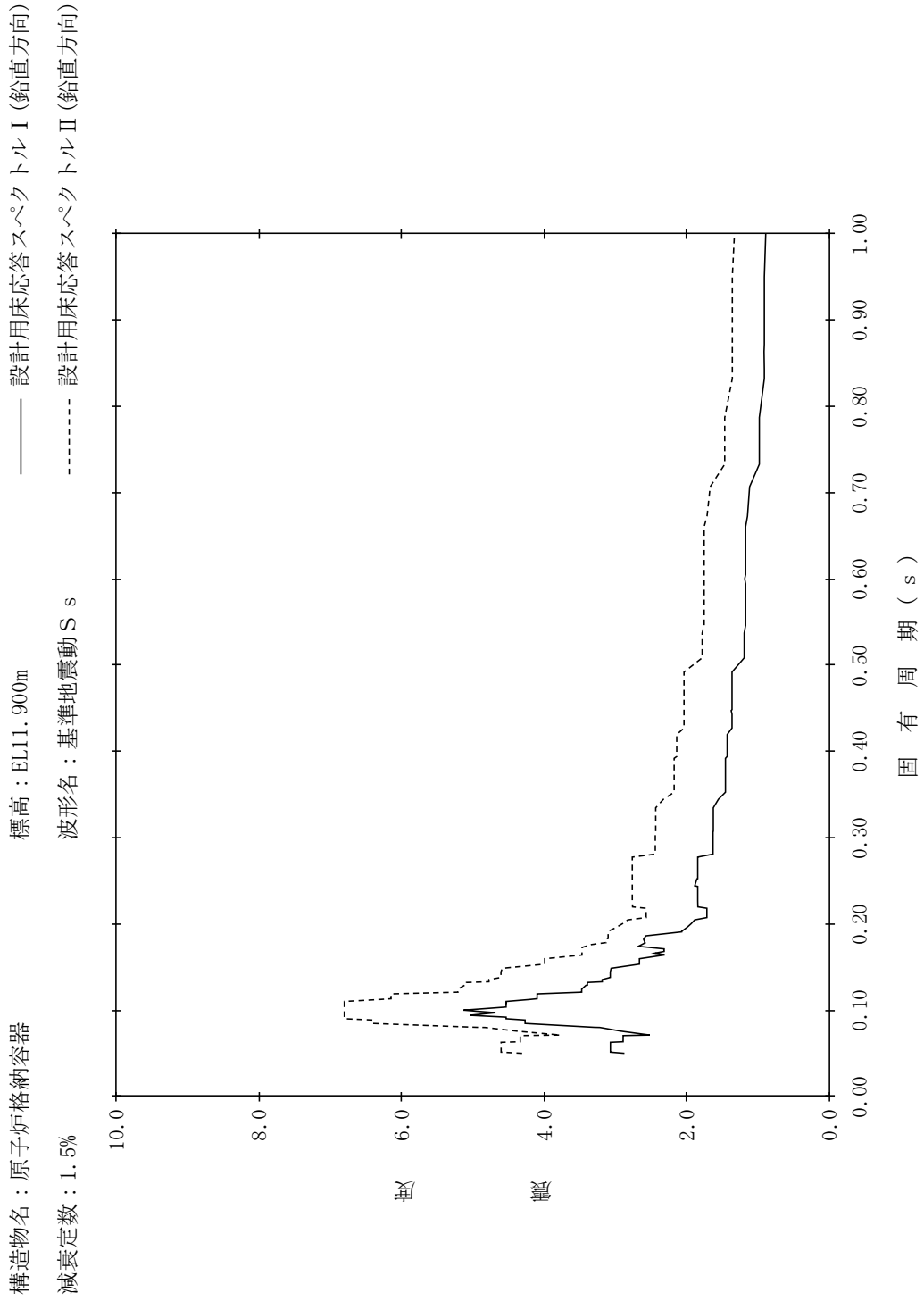


【NS2-PCV-SsV-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

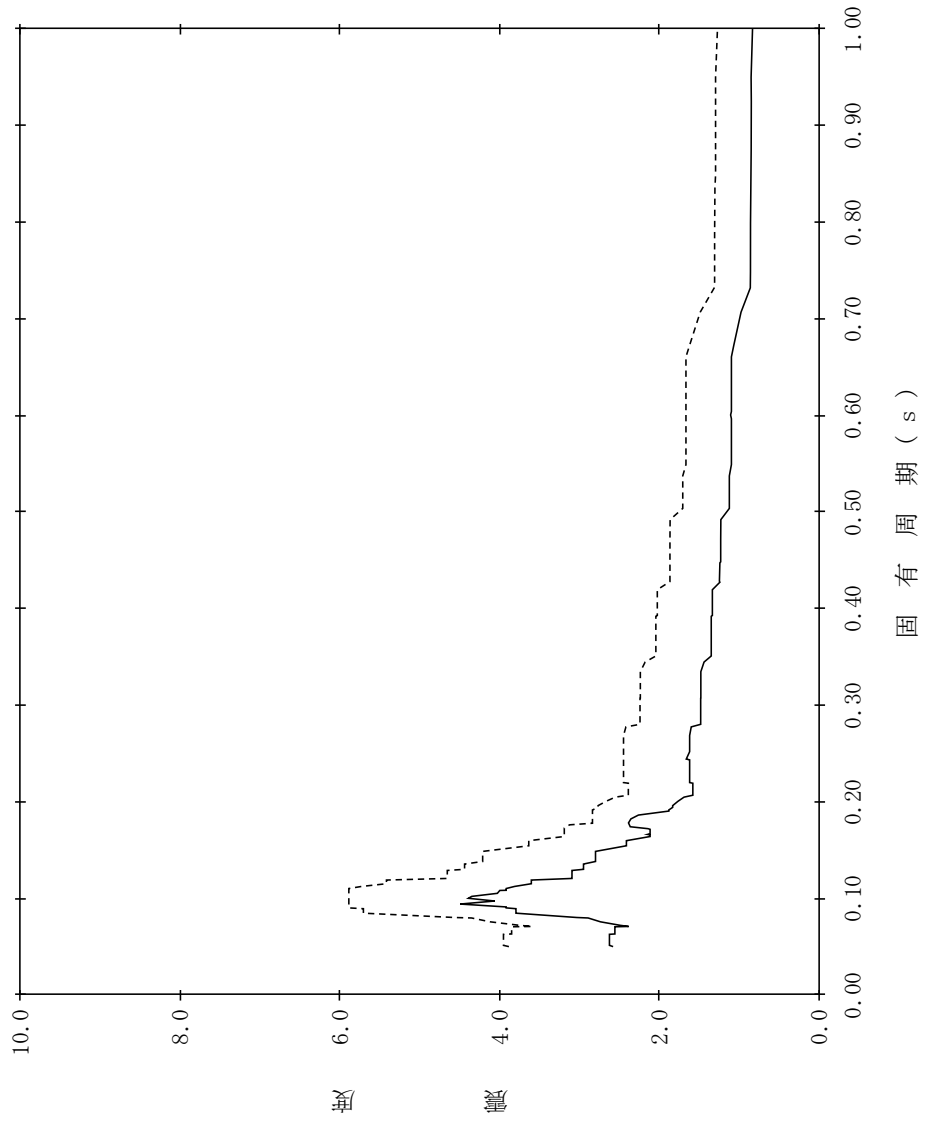


【NS2-PCV-SsV-PCV83】



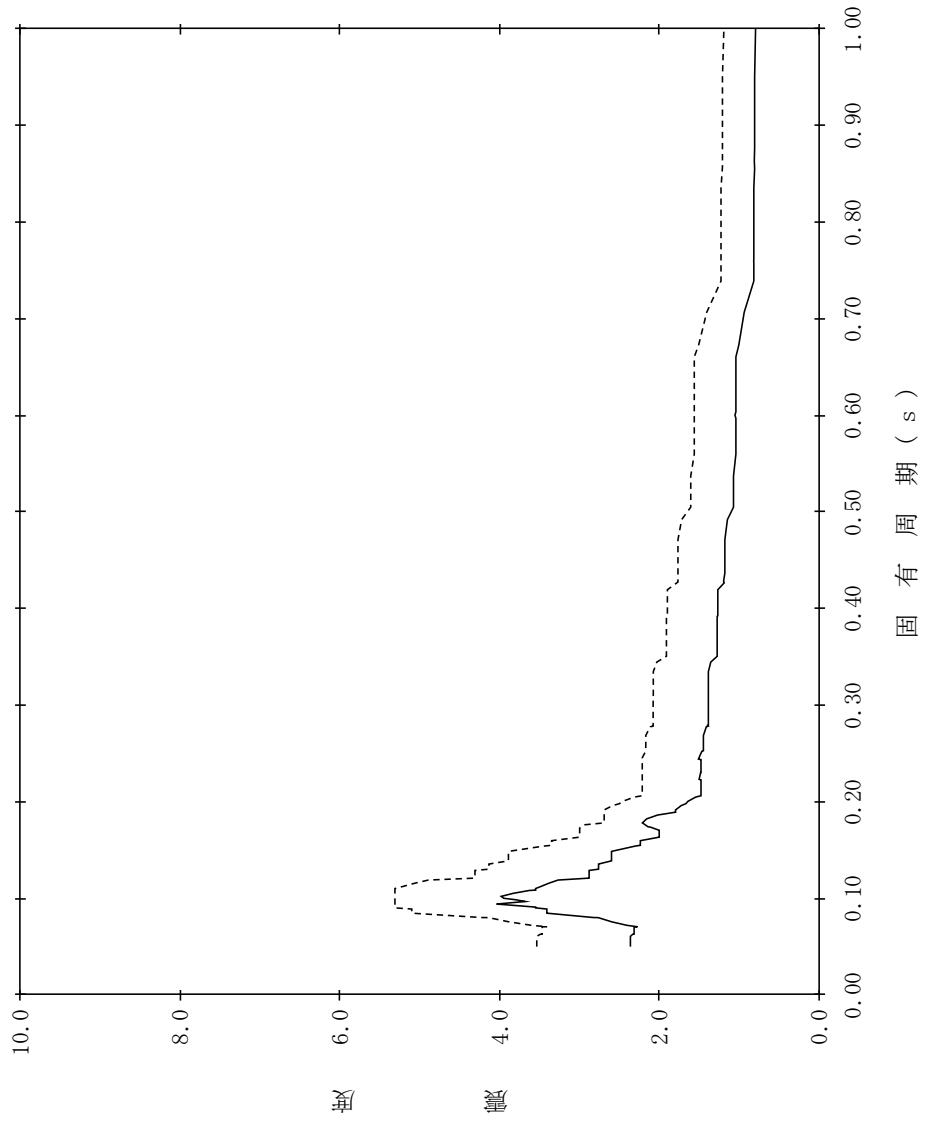
【NS2-PCV-SsV-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



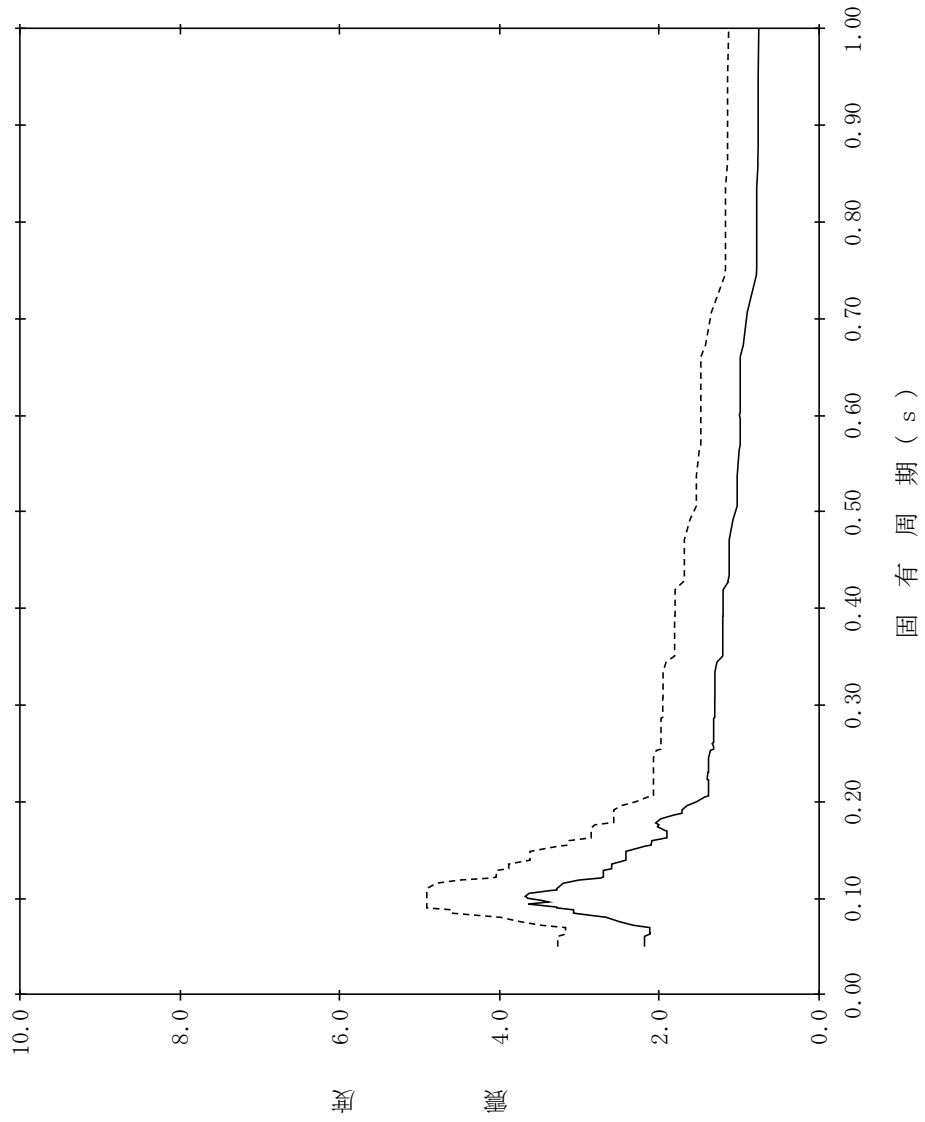
【NS2-PCV-SsV-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



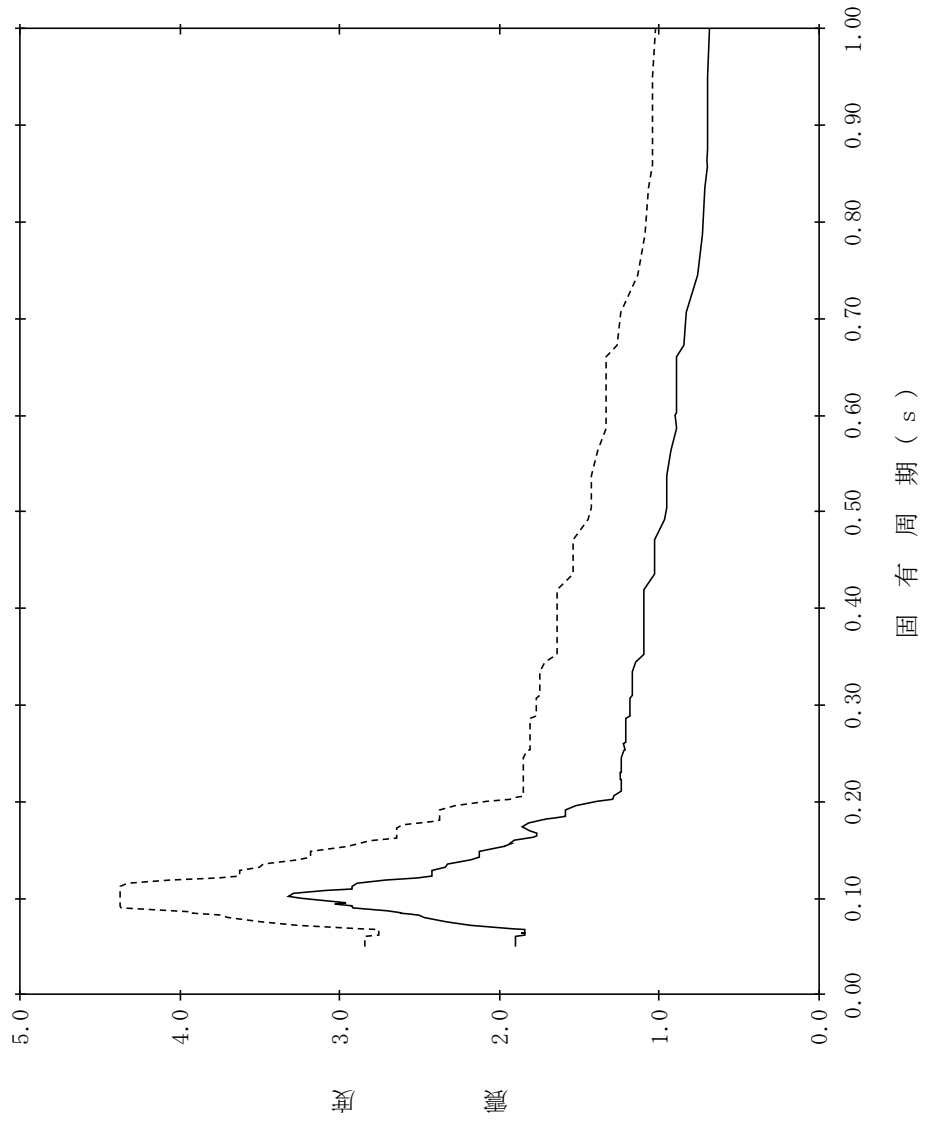
【NS2-PCV-SsV-PCV86】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



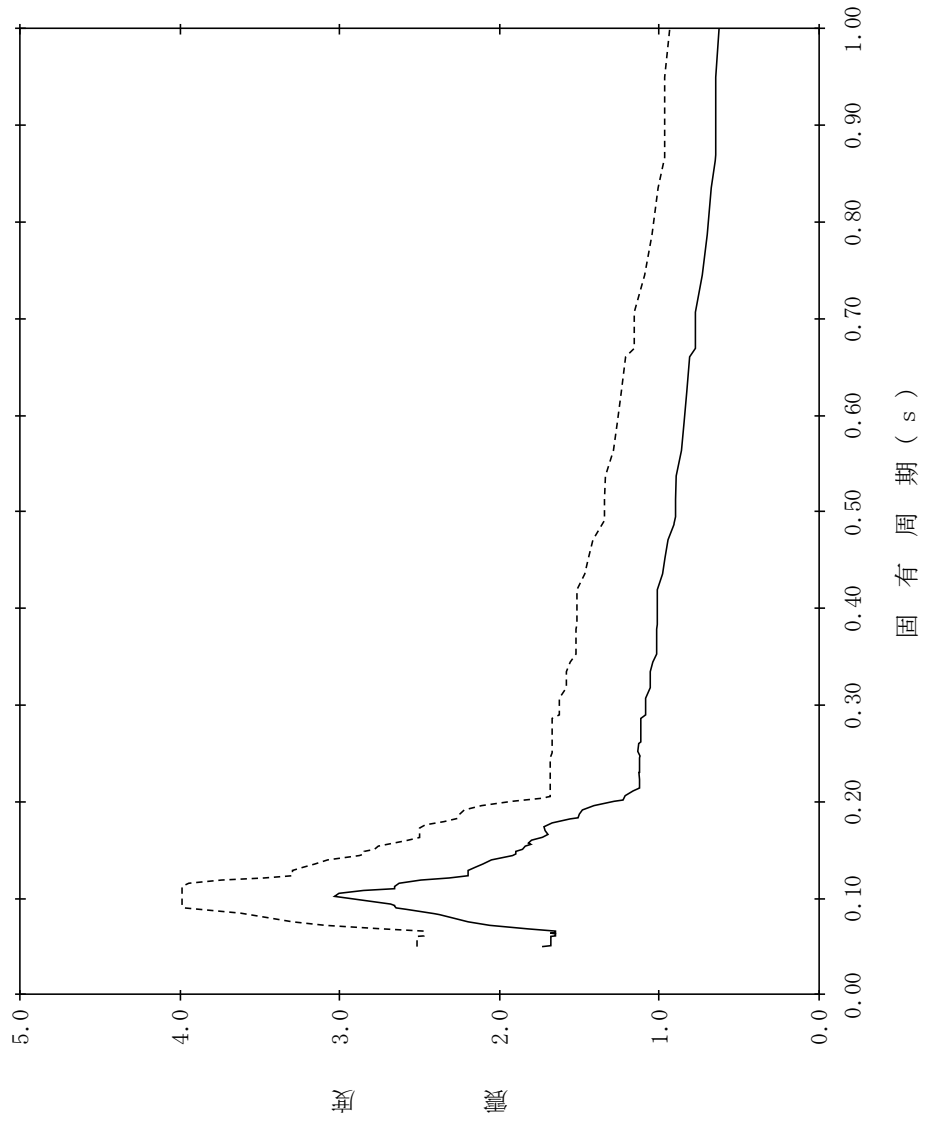
【NS2-PCV-SsV-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



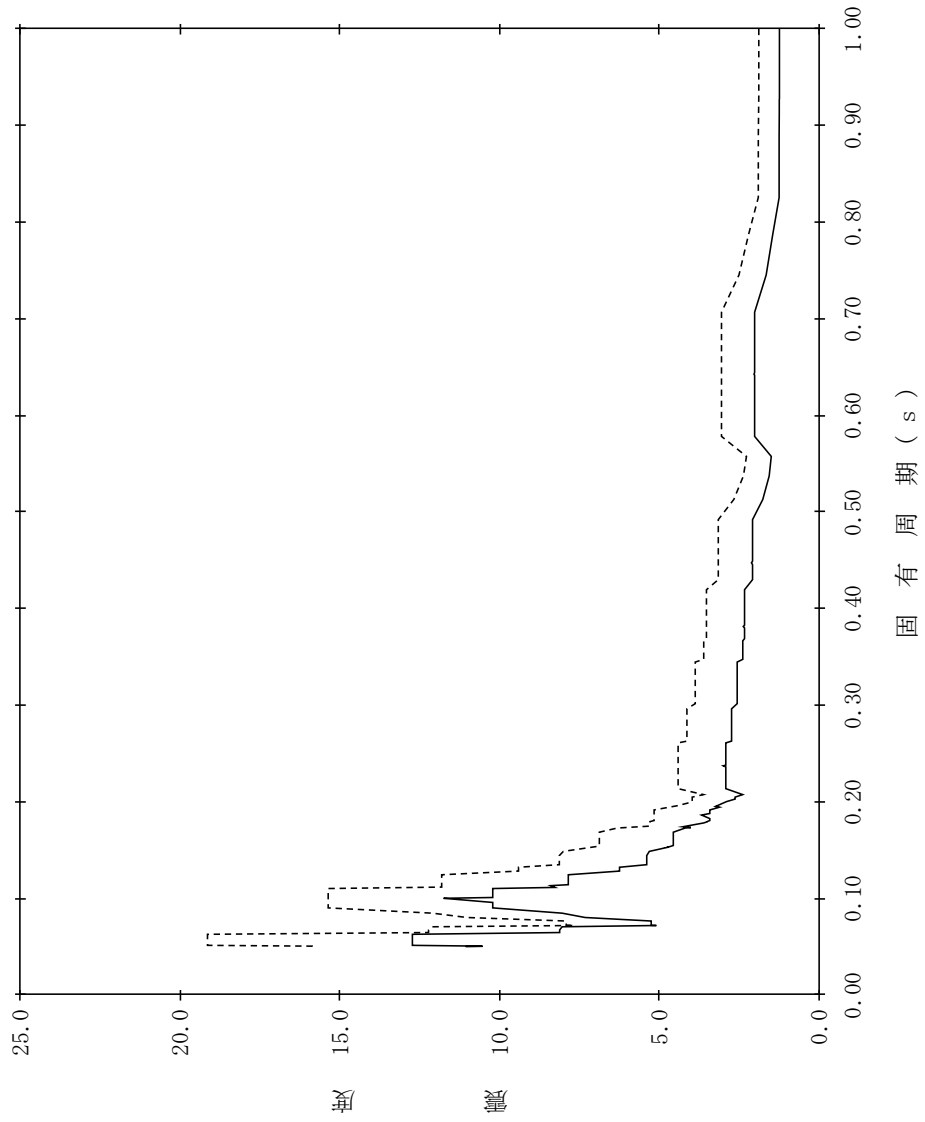
【NS2-PCV-SsV-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



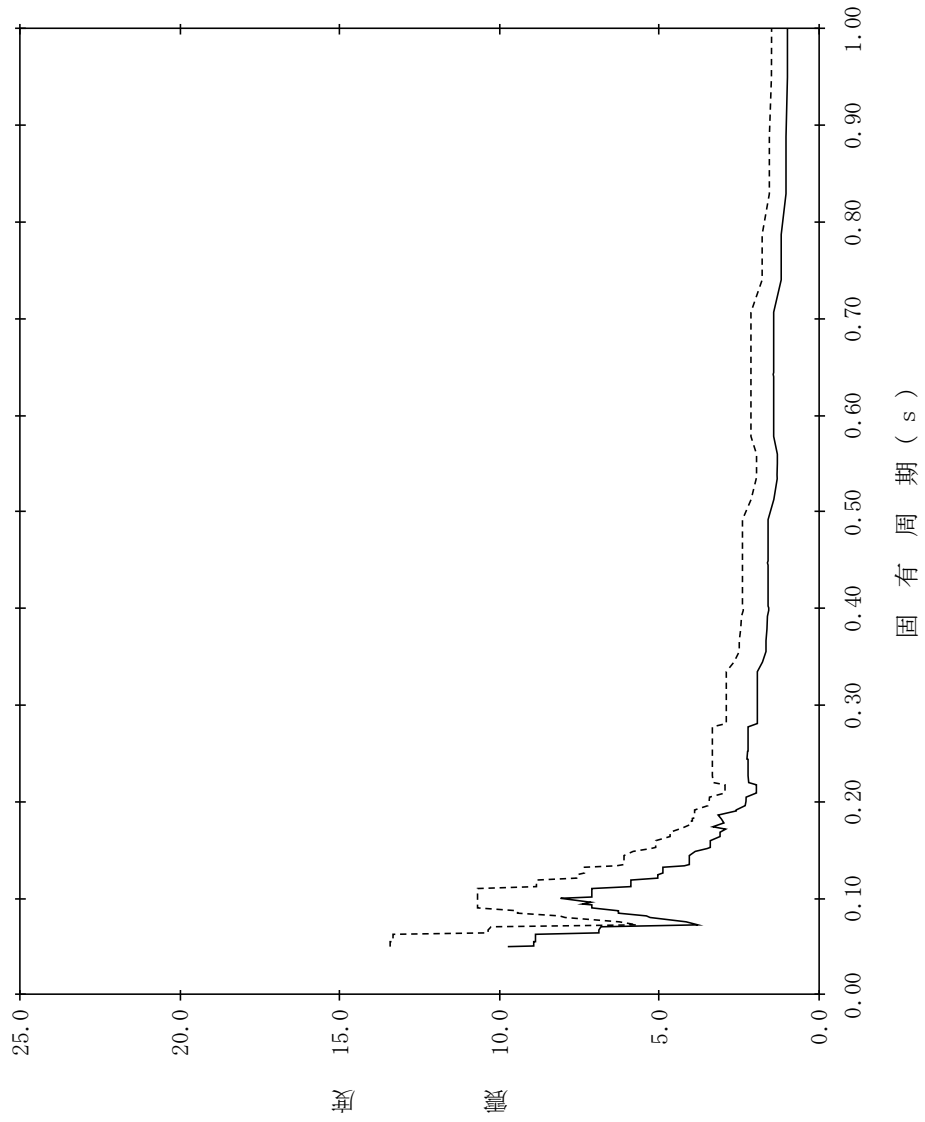
【NS2-PCV-SsV-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



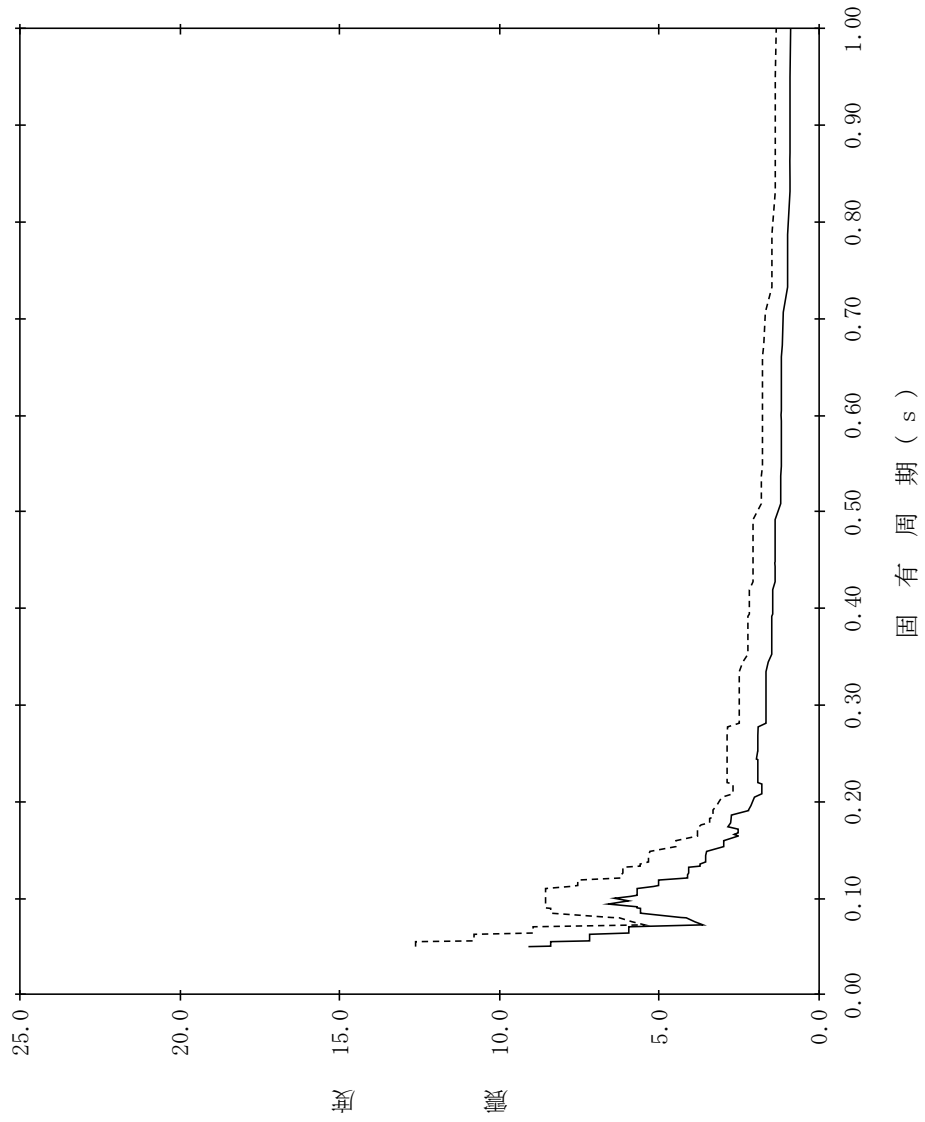
【NS2-PCV-SsV-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



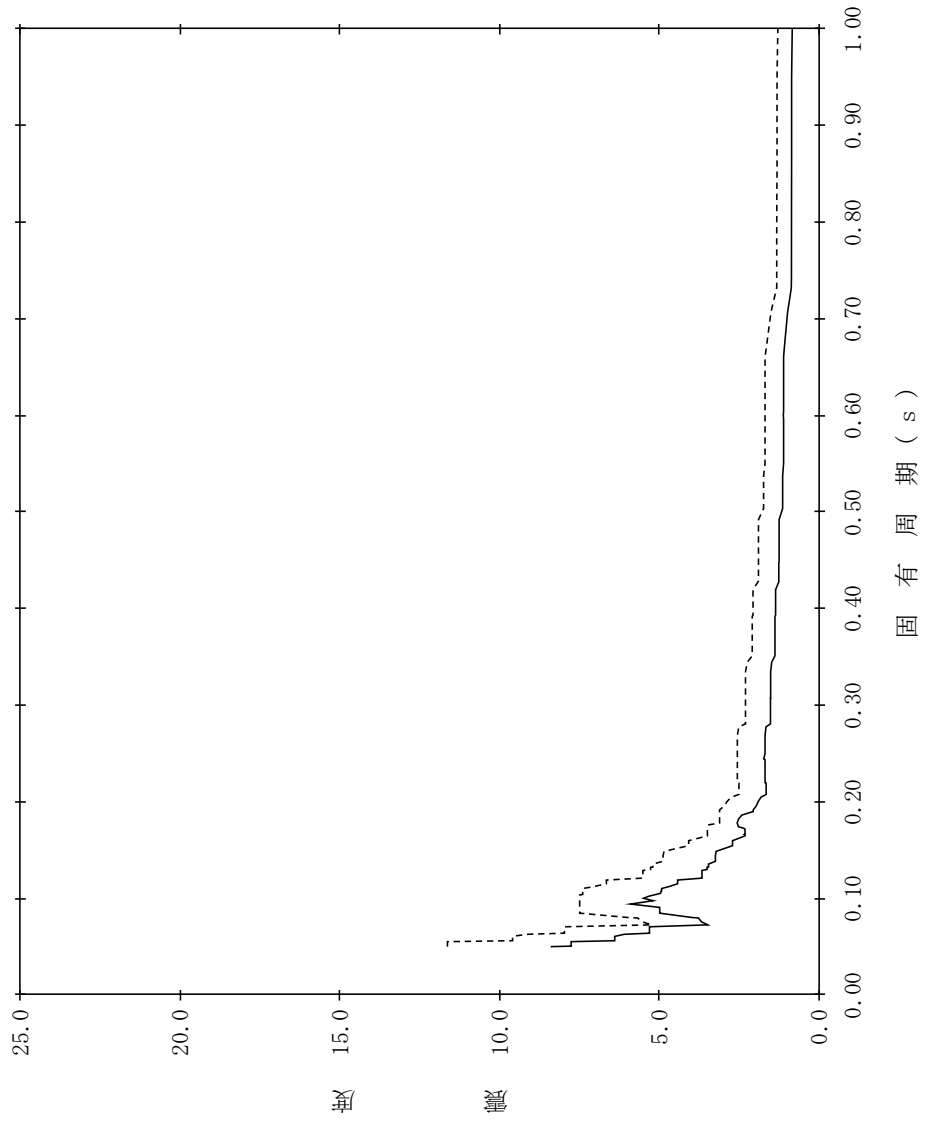
【NS2-PCV-SsV-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



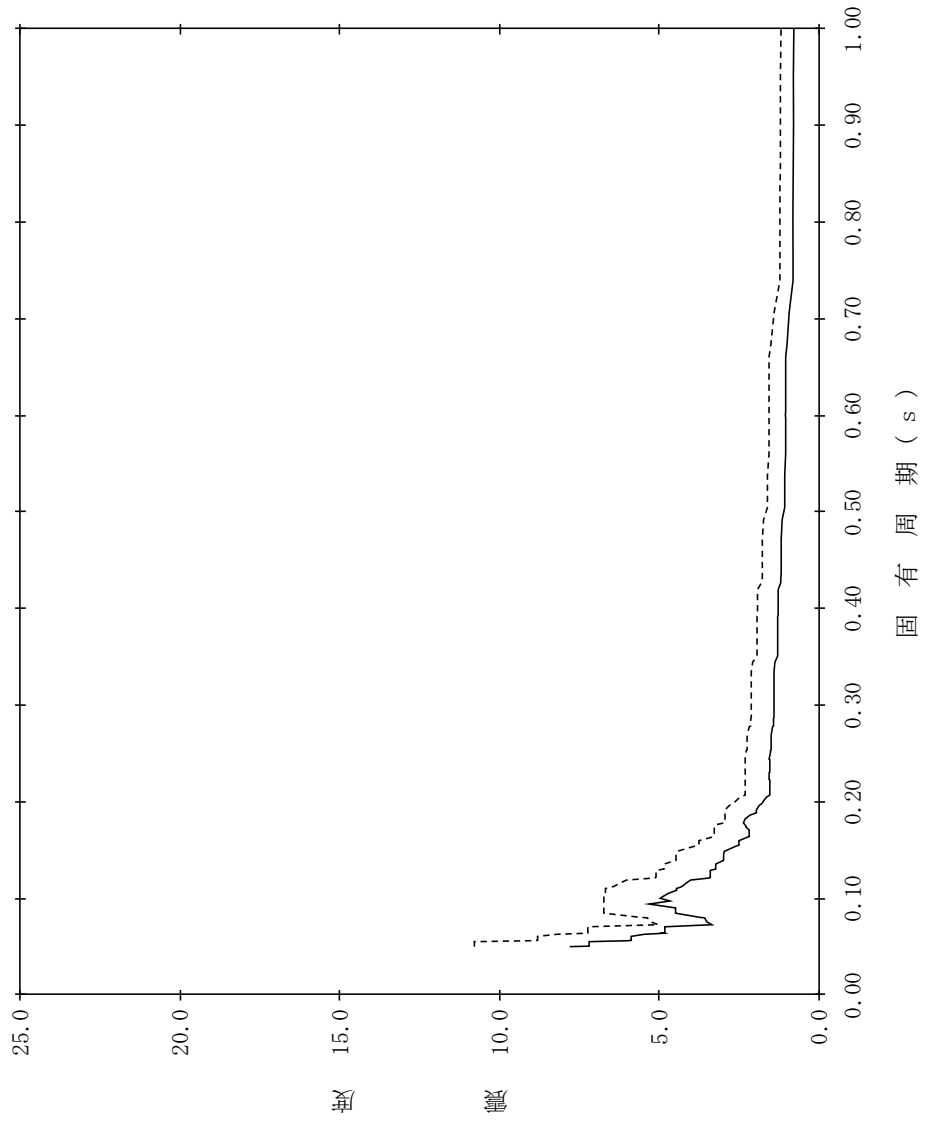
【NS2-PCV-SsV-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

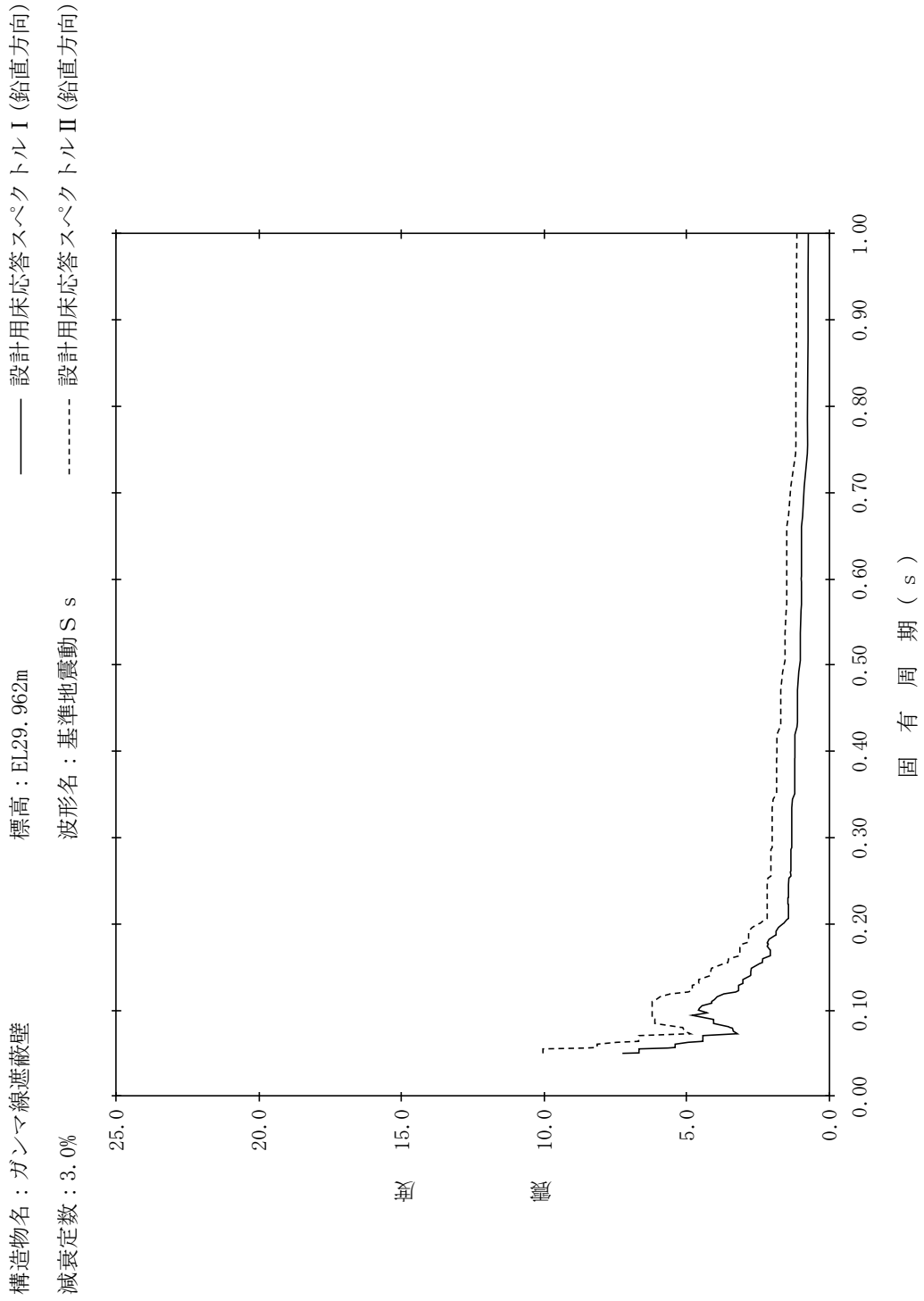


【NS2-PCV-SsV-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

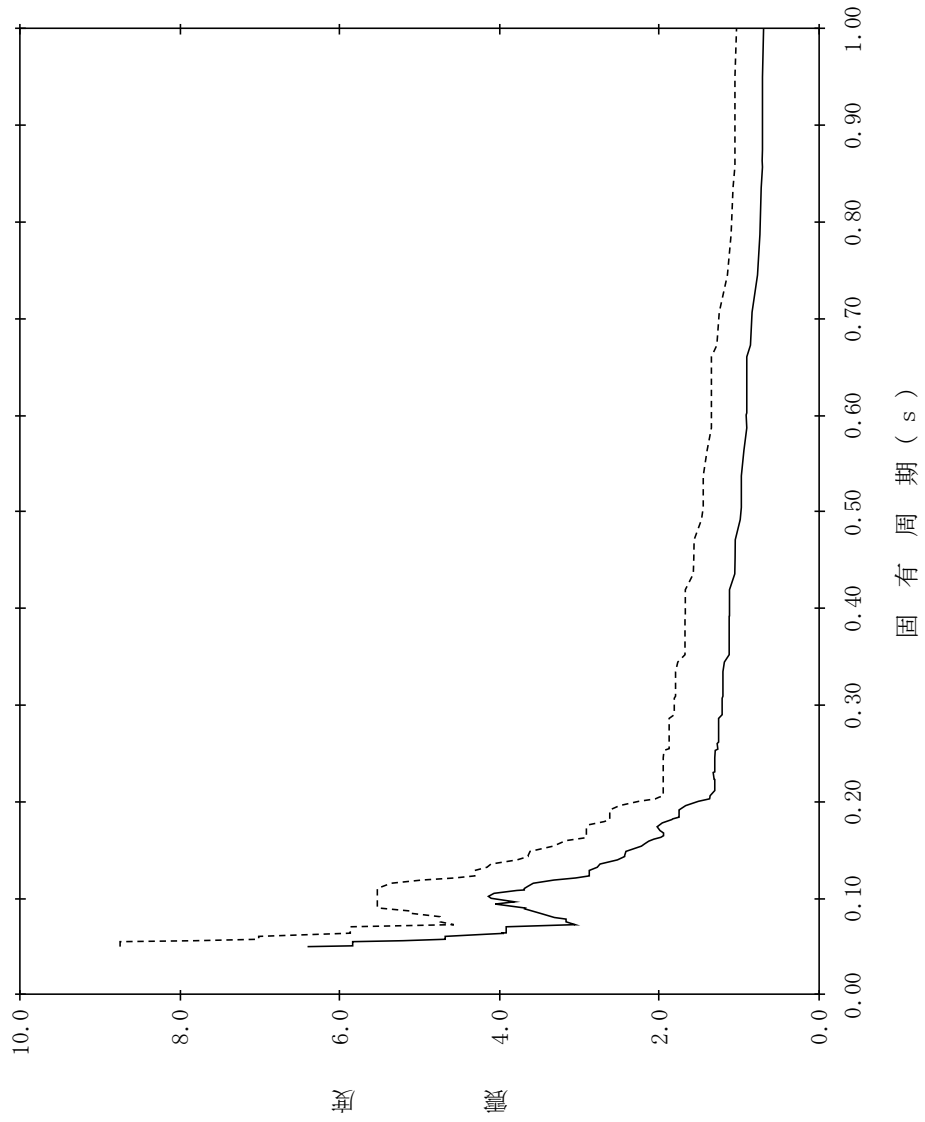


【NS2-PCV-SsV-GSW94】



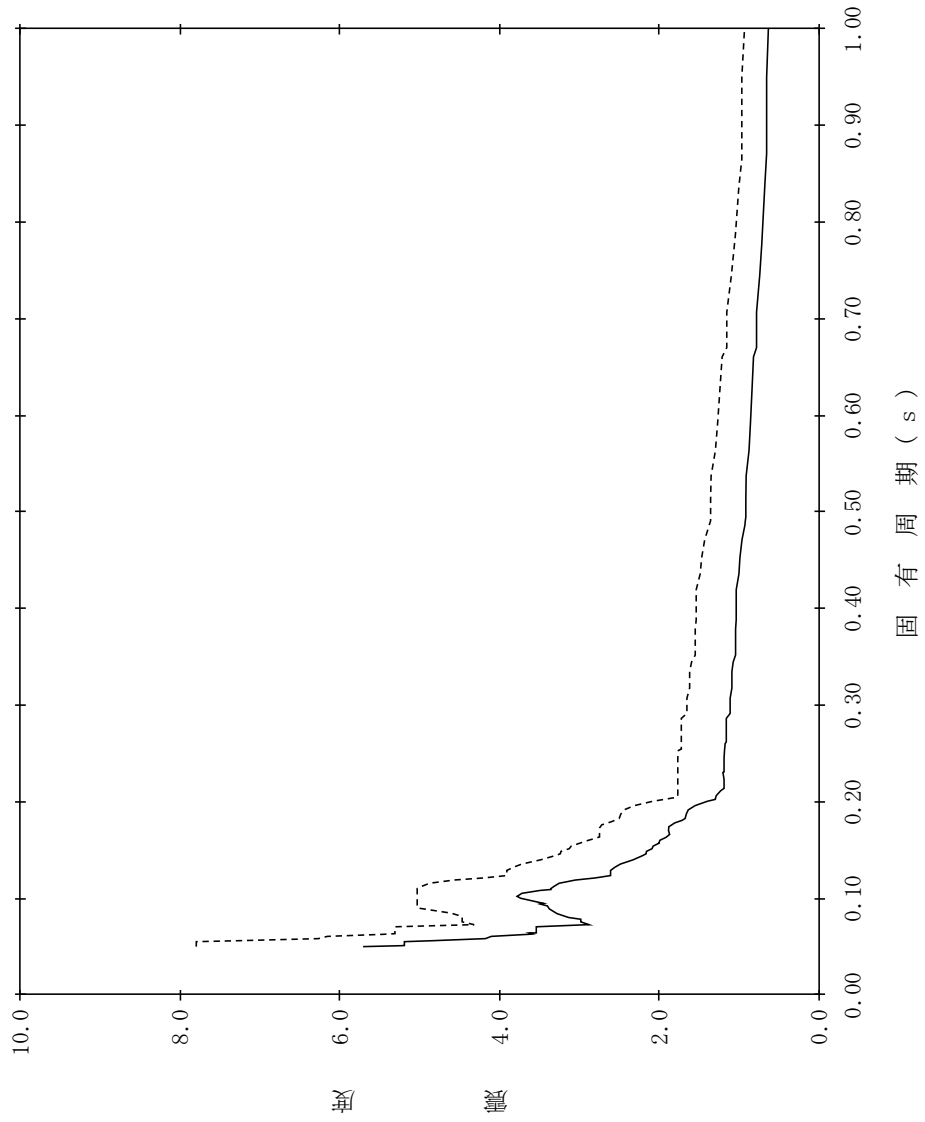
【NS2-PCV-SsV-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



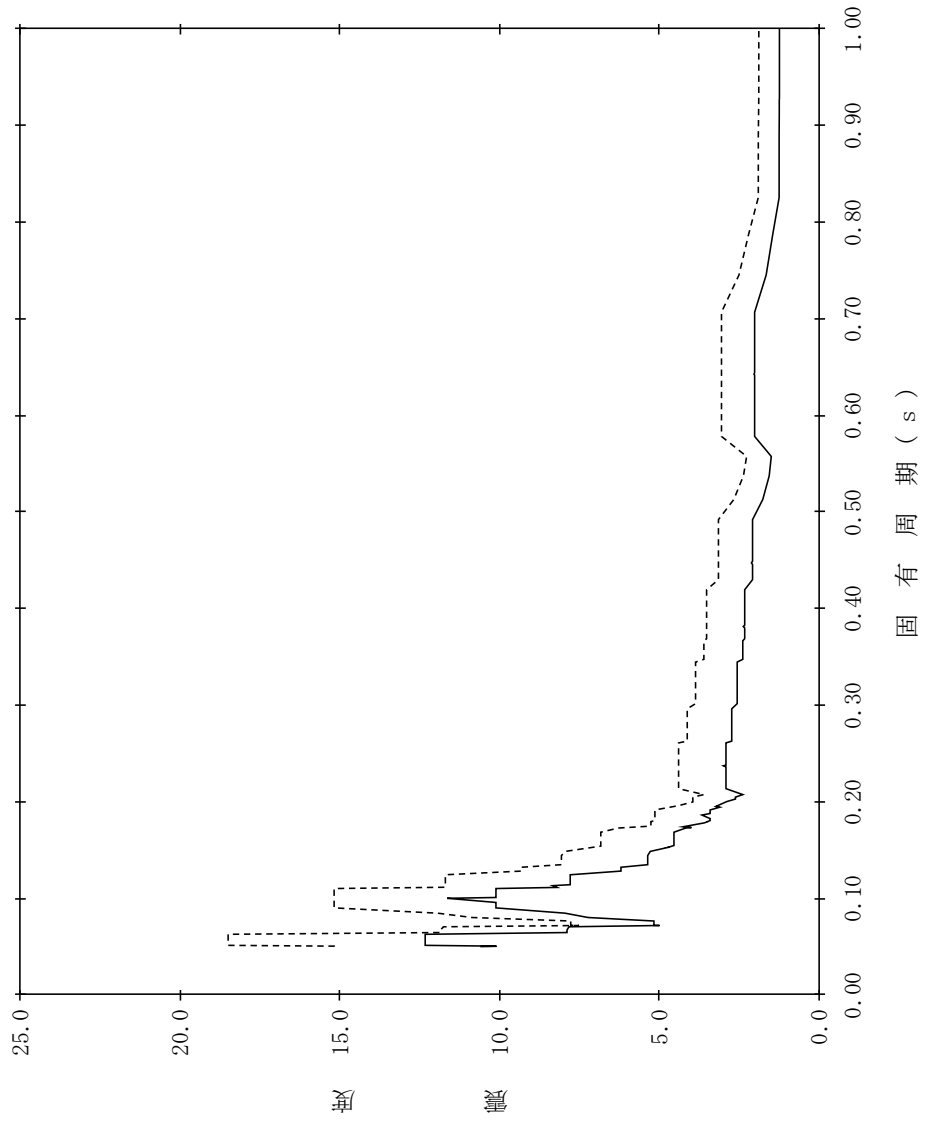
【NS2-PCV-SsV-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



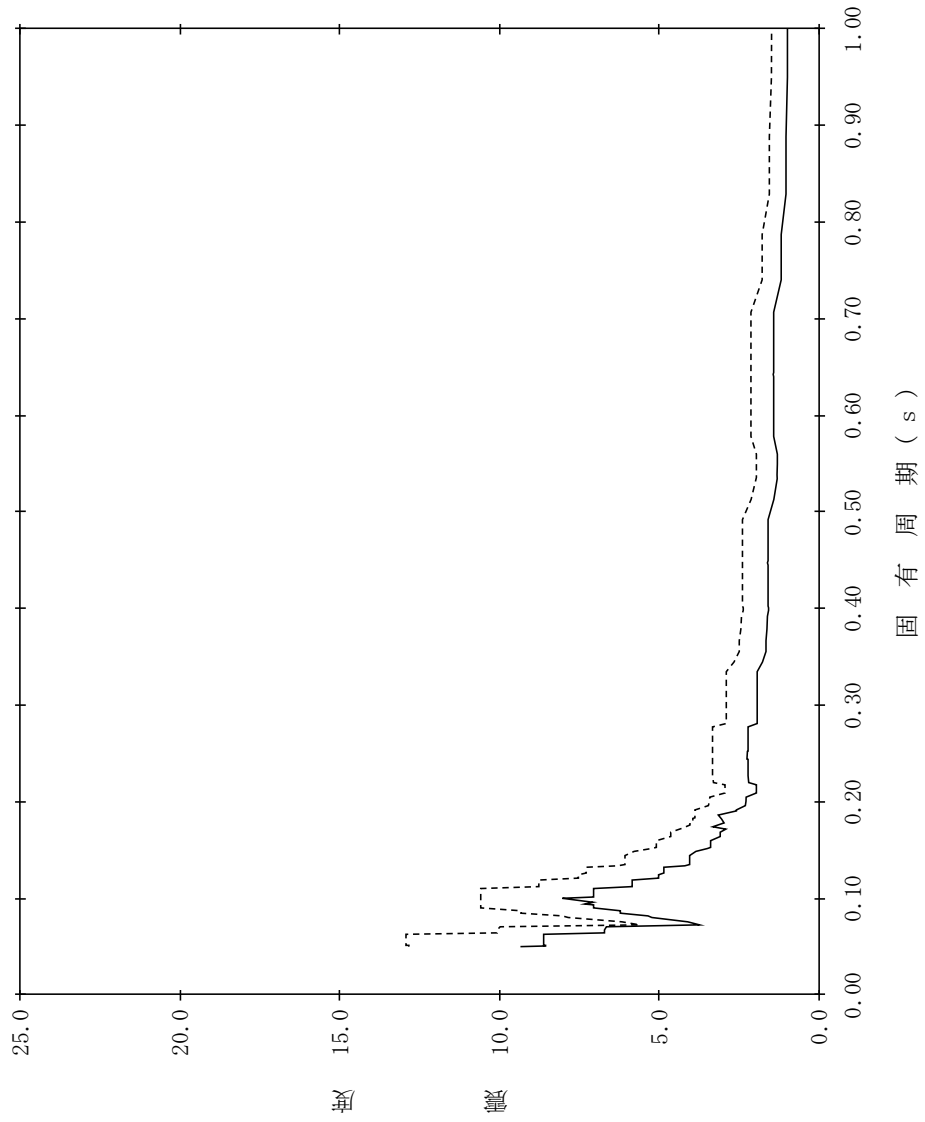
【NS2-PCV-SsV-GSW97】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

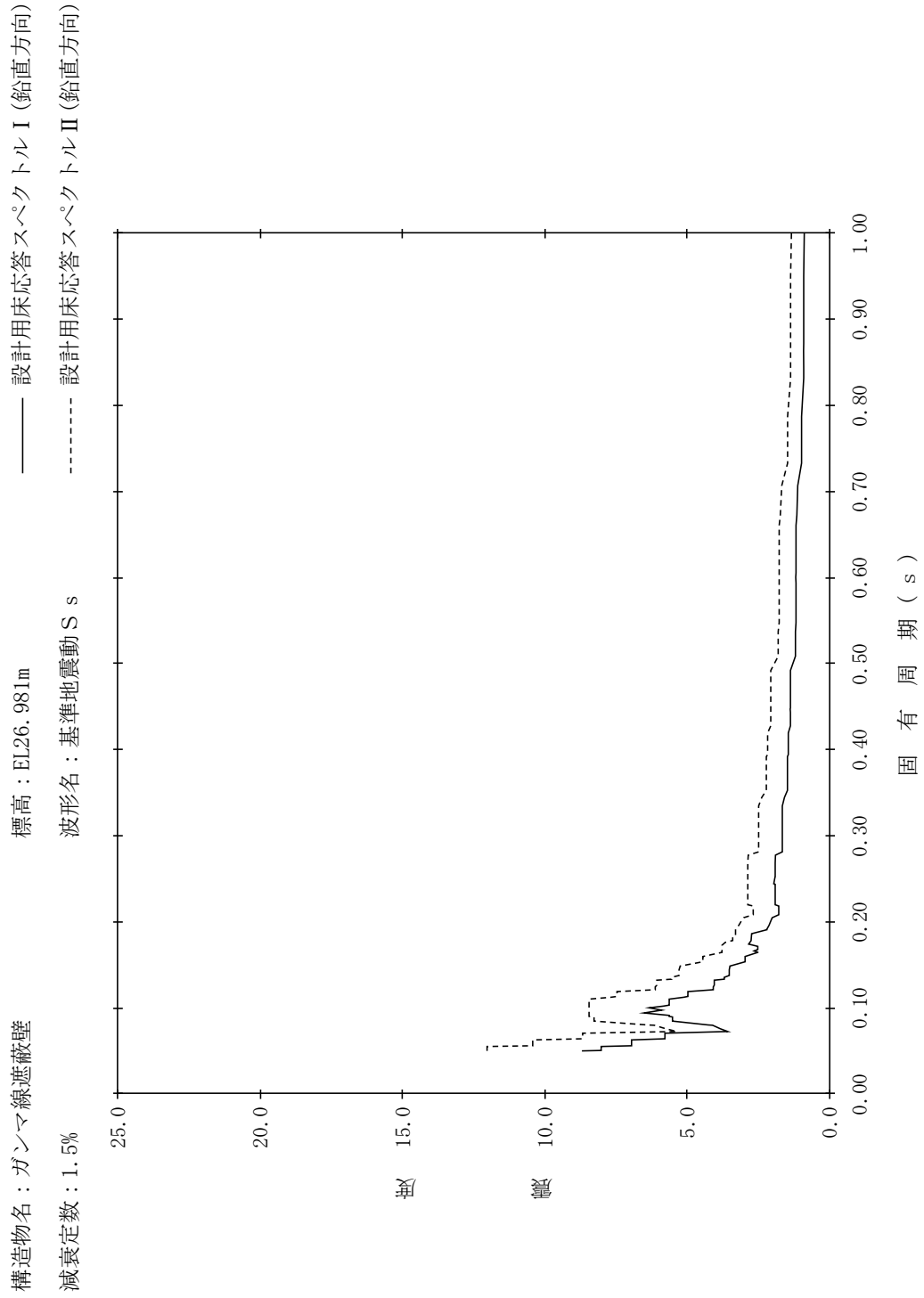


【NS2-PCV-SsV-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

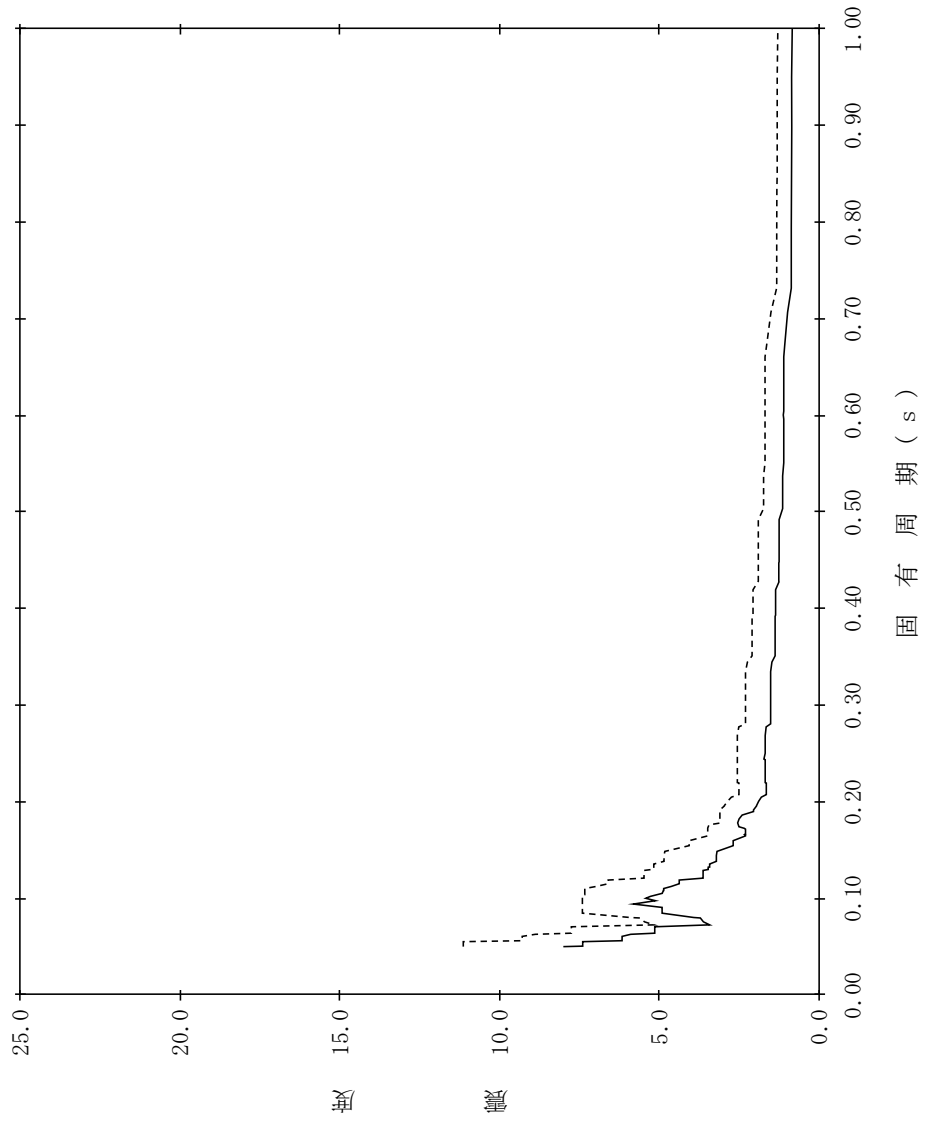


【NS2-PCV-SsV-GSW99】



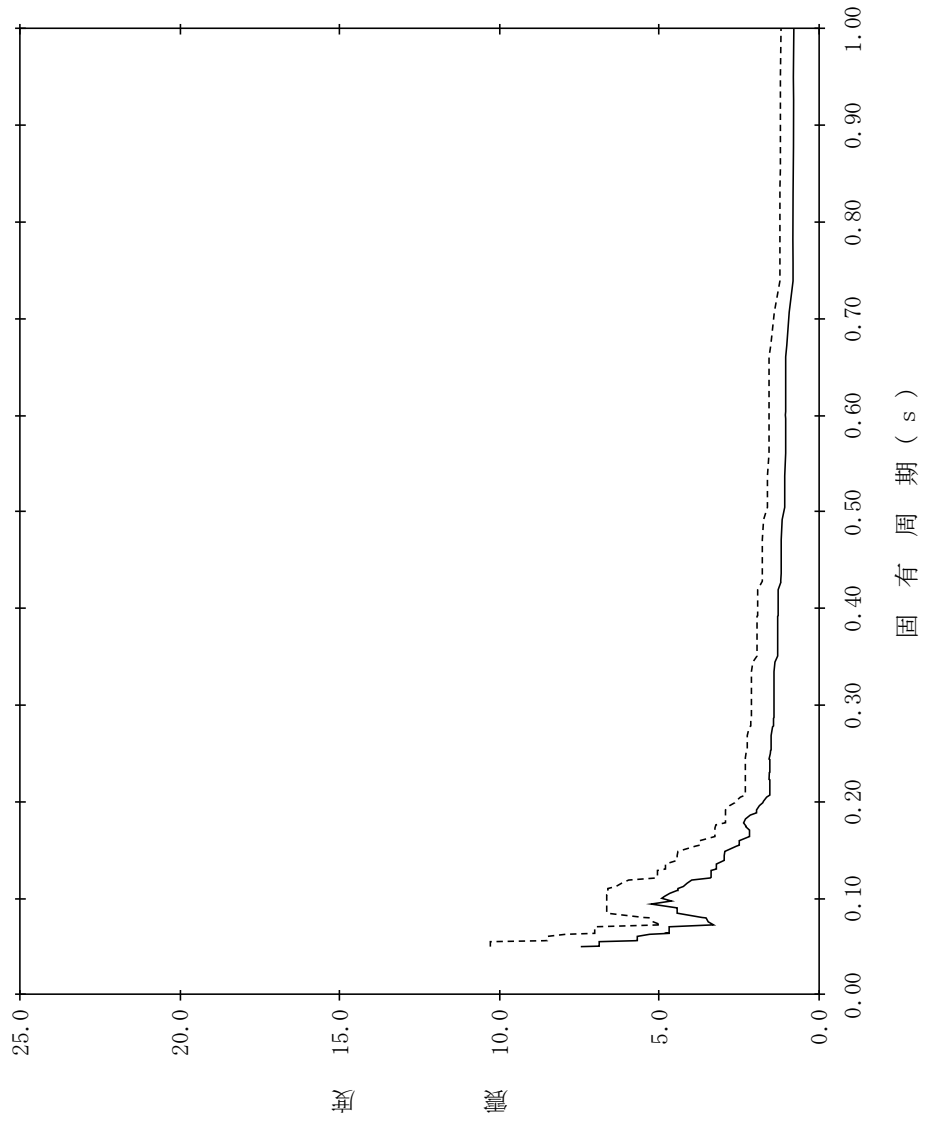
【NS2-PCV-SsV-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



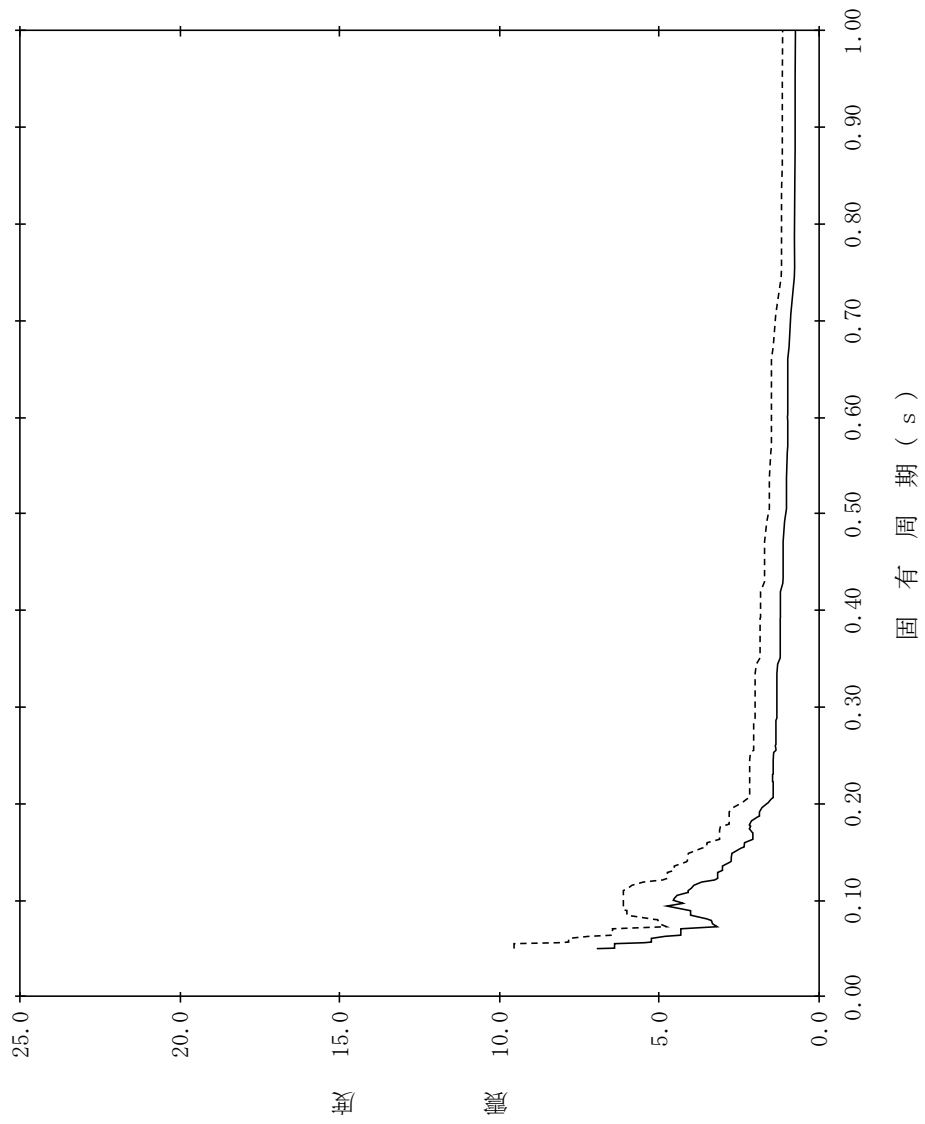
【NS2-PCV-SsV-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



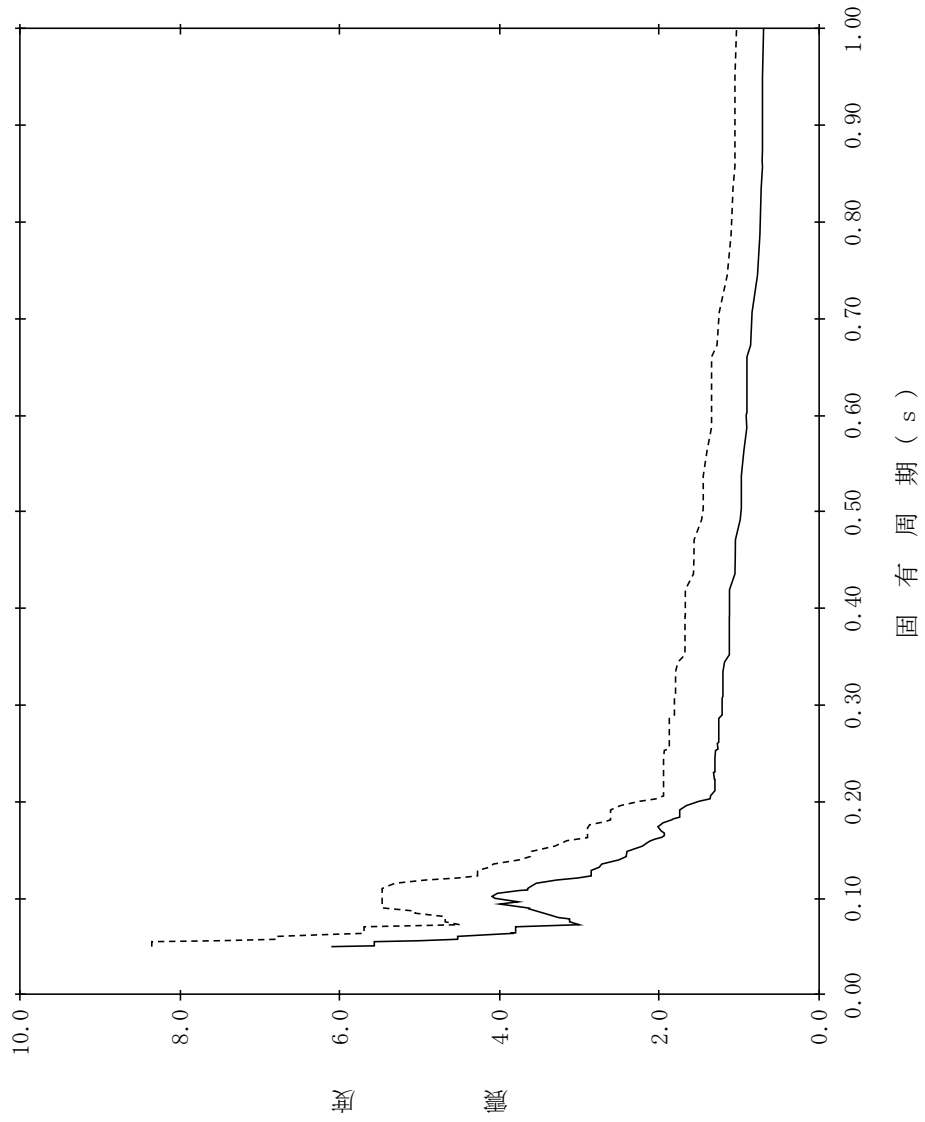
【NS2-PCV-SsV-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



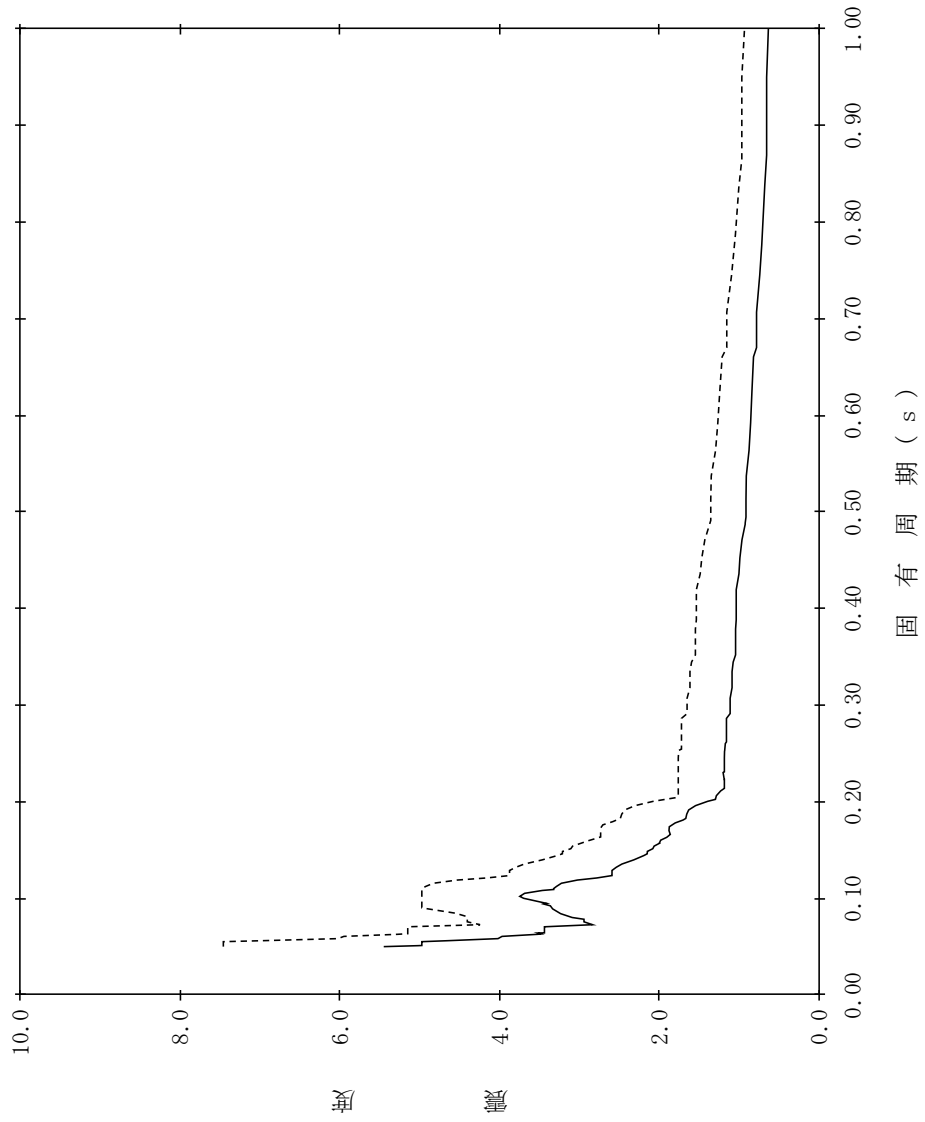
【NS2-PCV-SsV-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



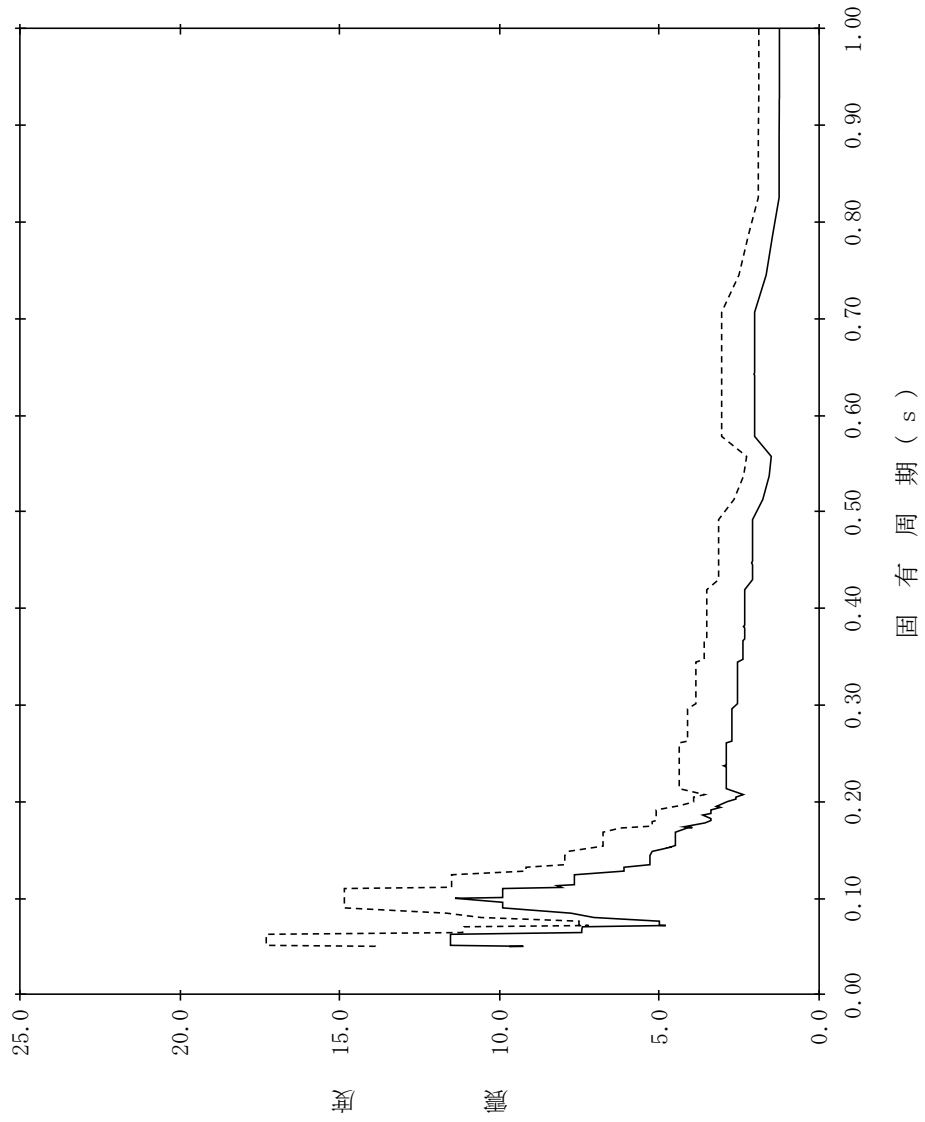
【NS2-PCV-SsV-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



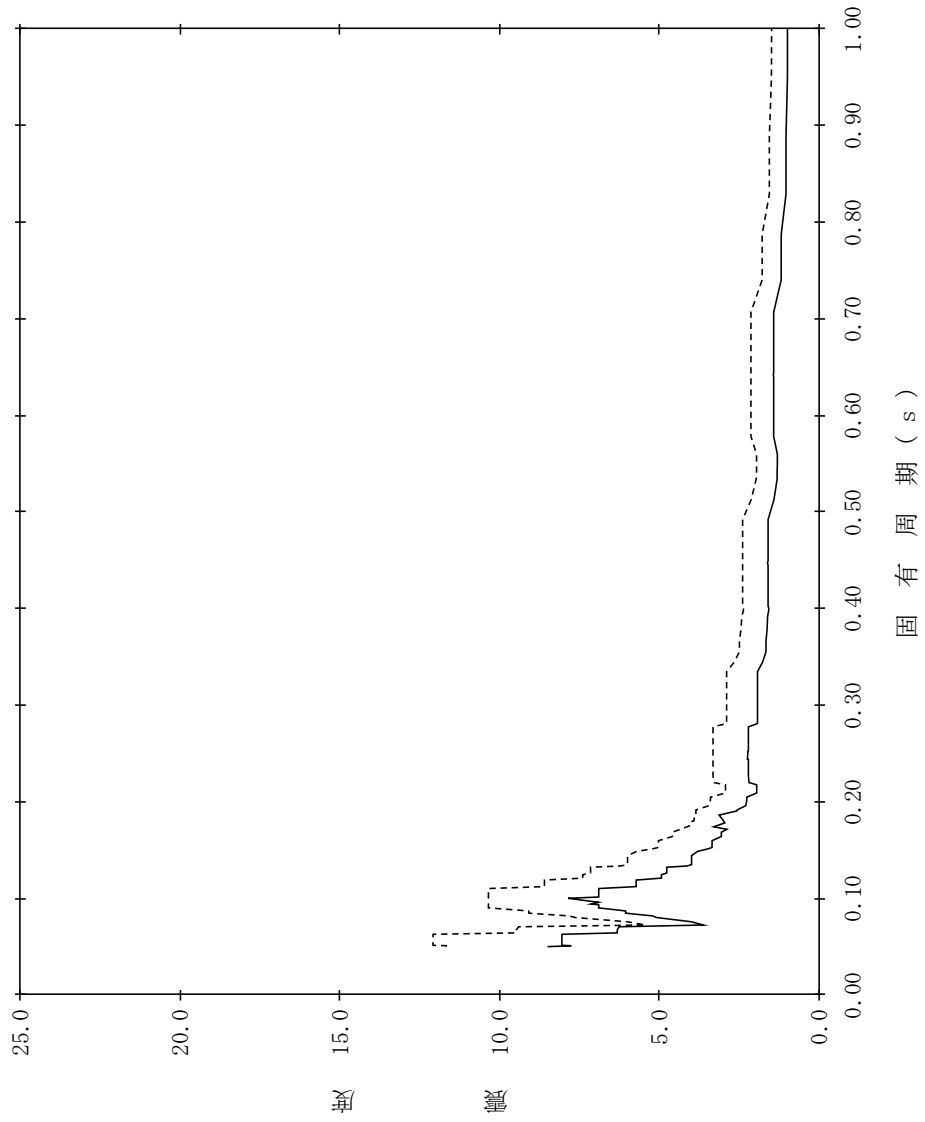
【NS2-PCV-SsV-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



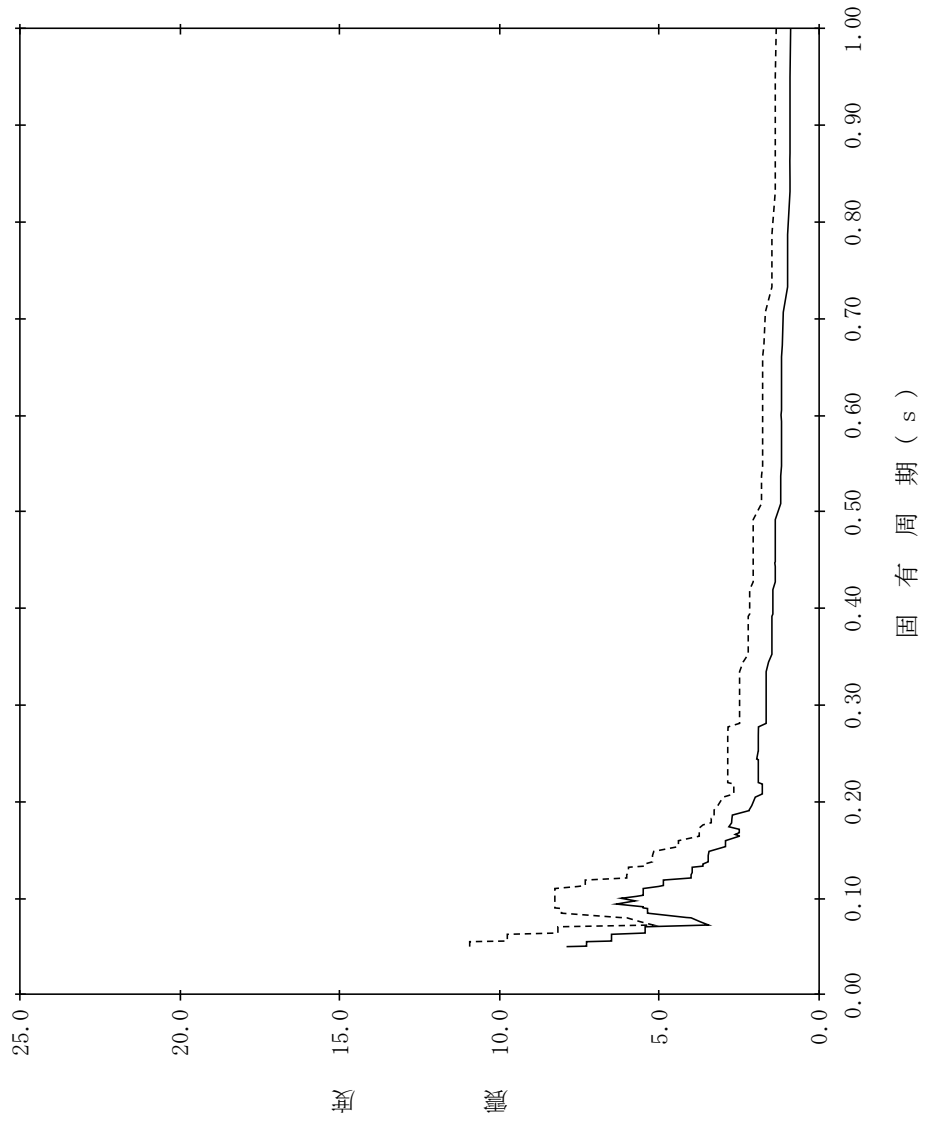
【NS2-PCV-SsV-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



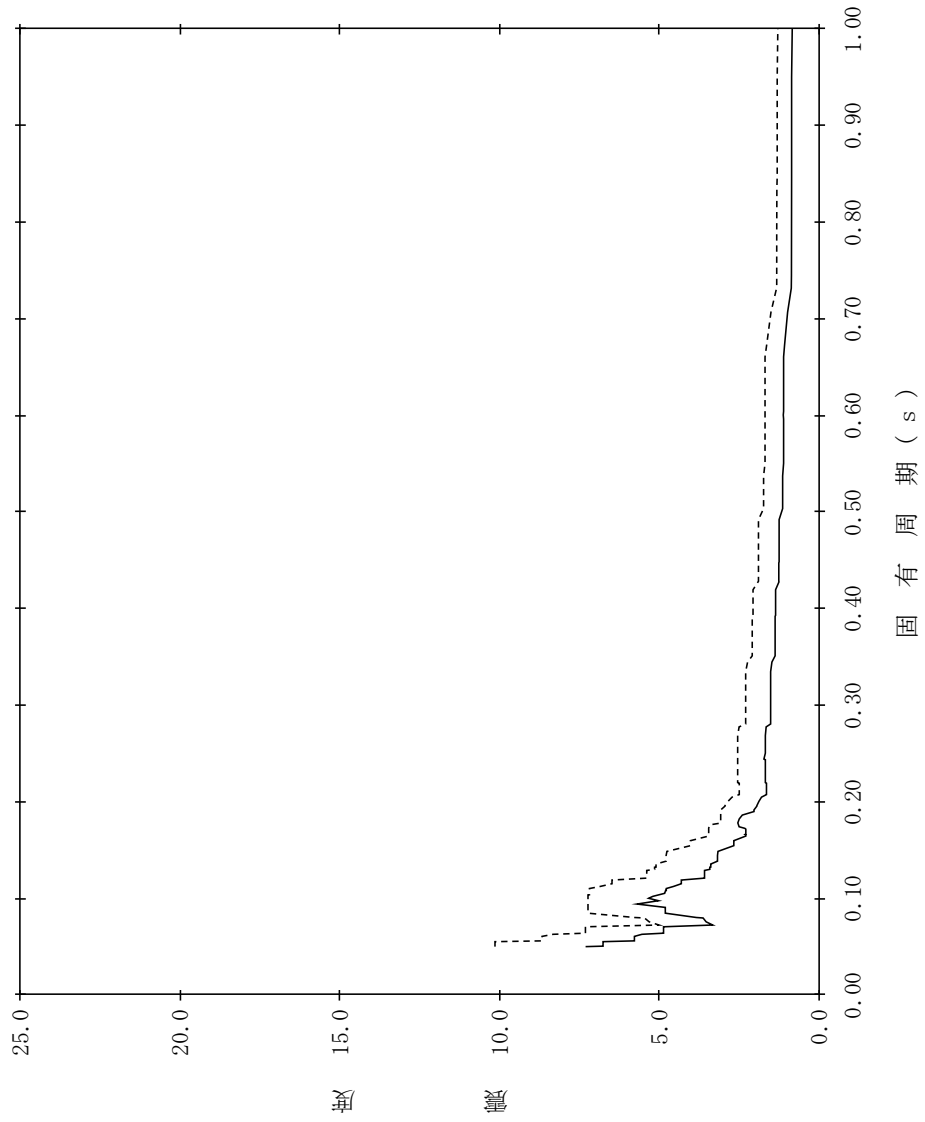
【NS2-PCV-SsV-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



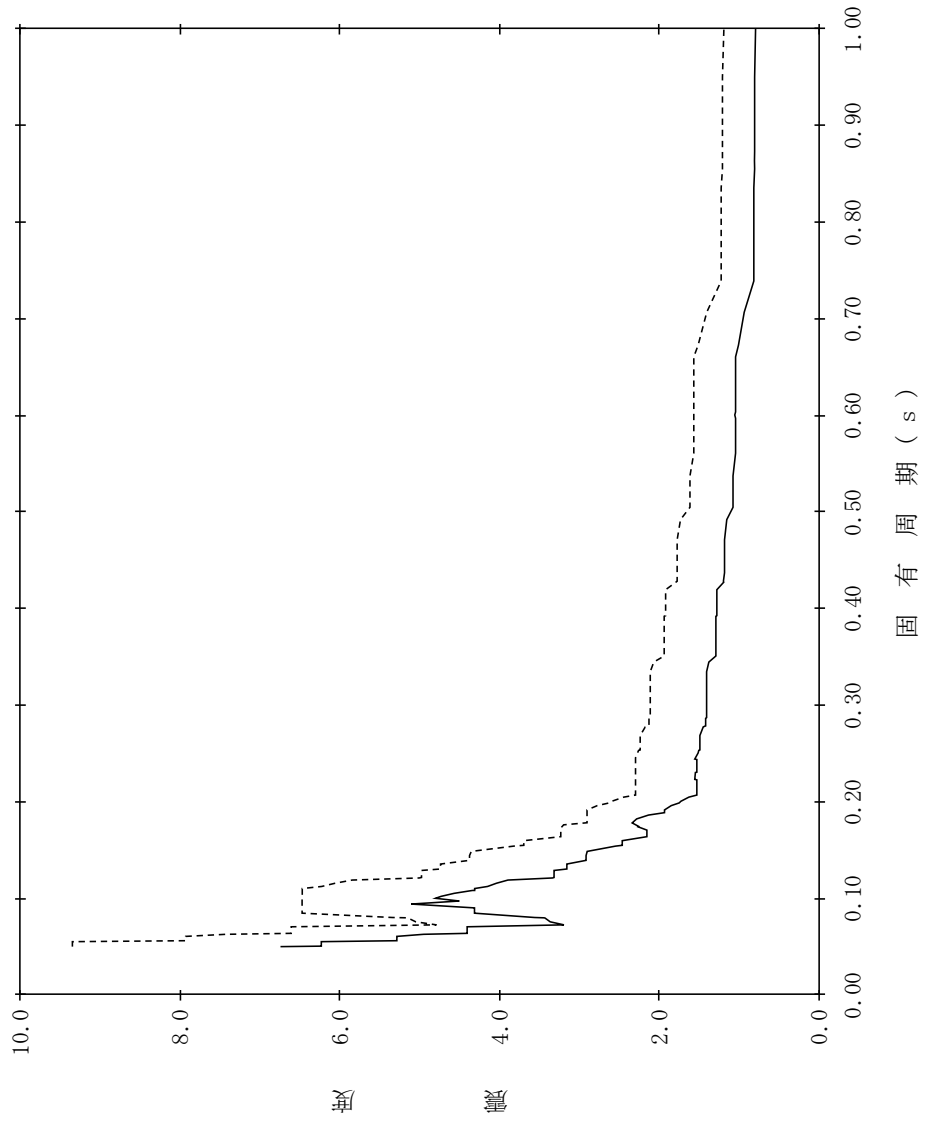
【NS2-PCV-SsV-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



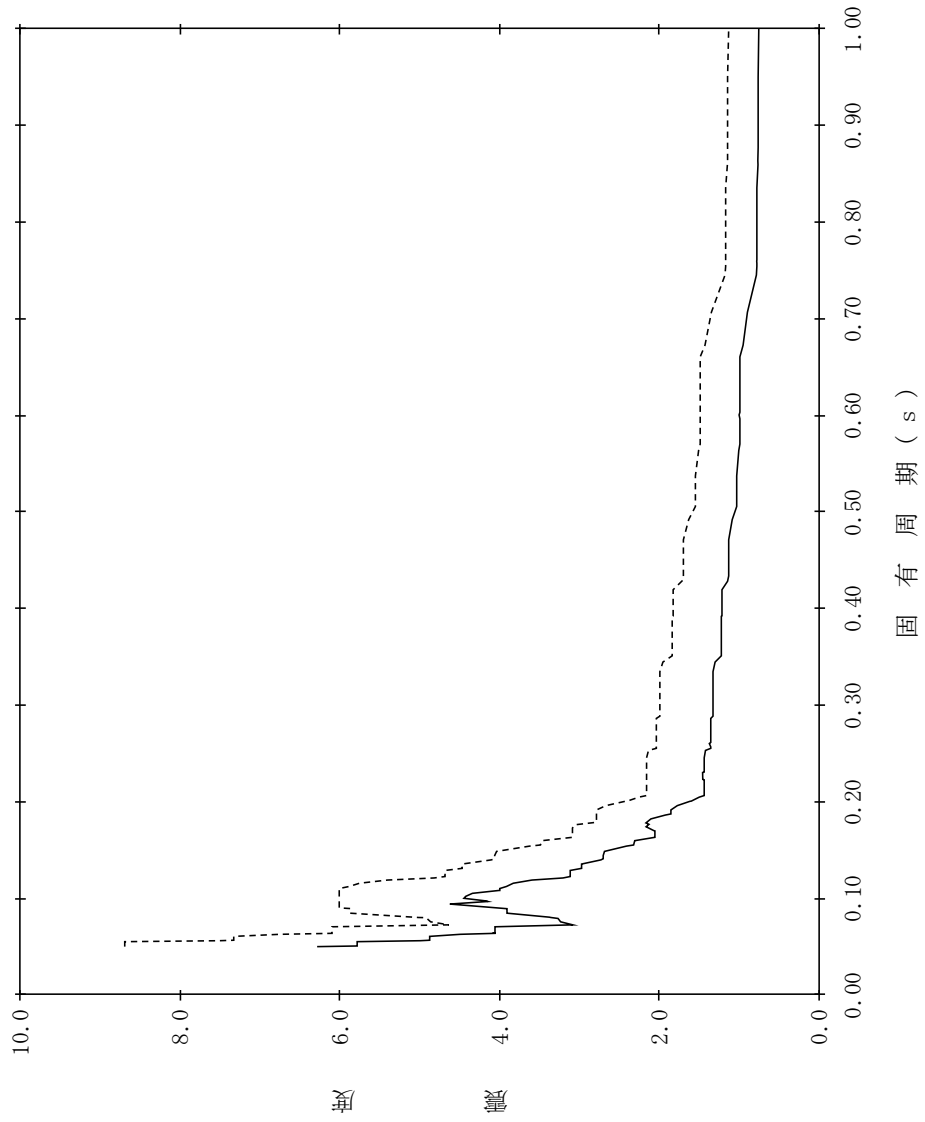
【NS2-PCV-SsV-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



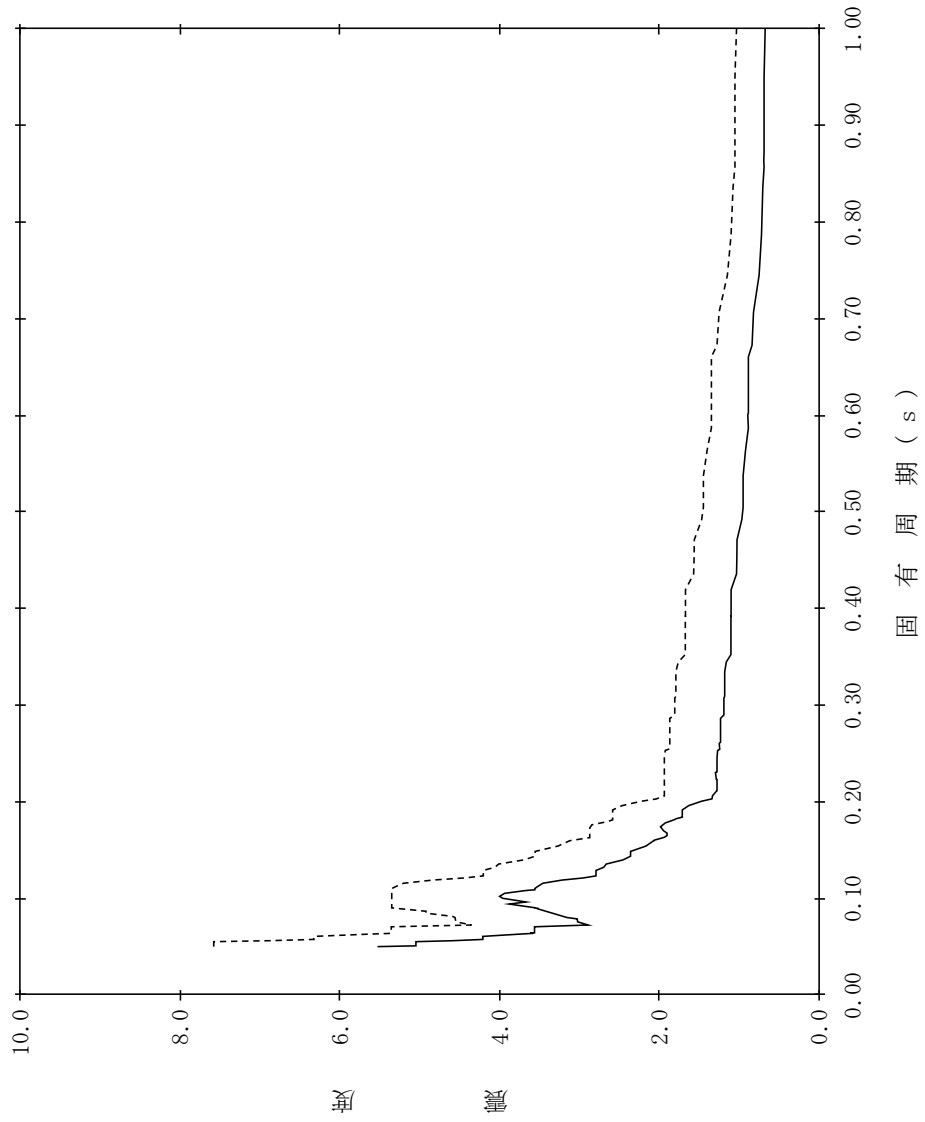
【NS2-PCV-SsV-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



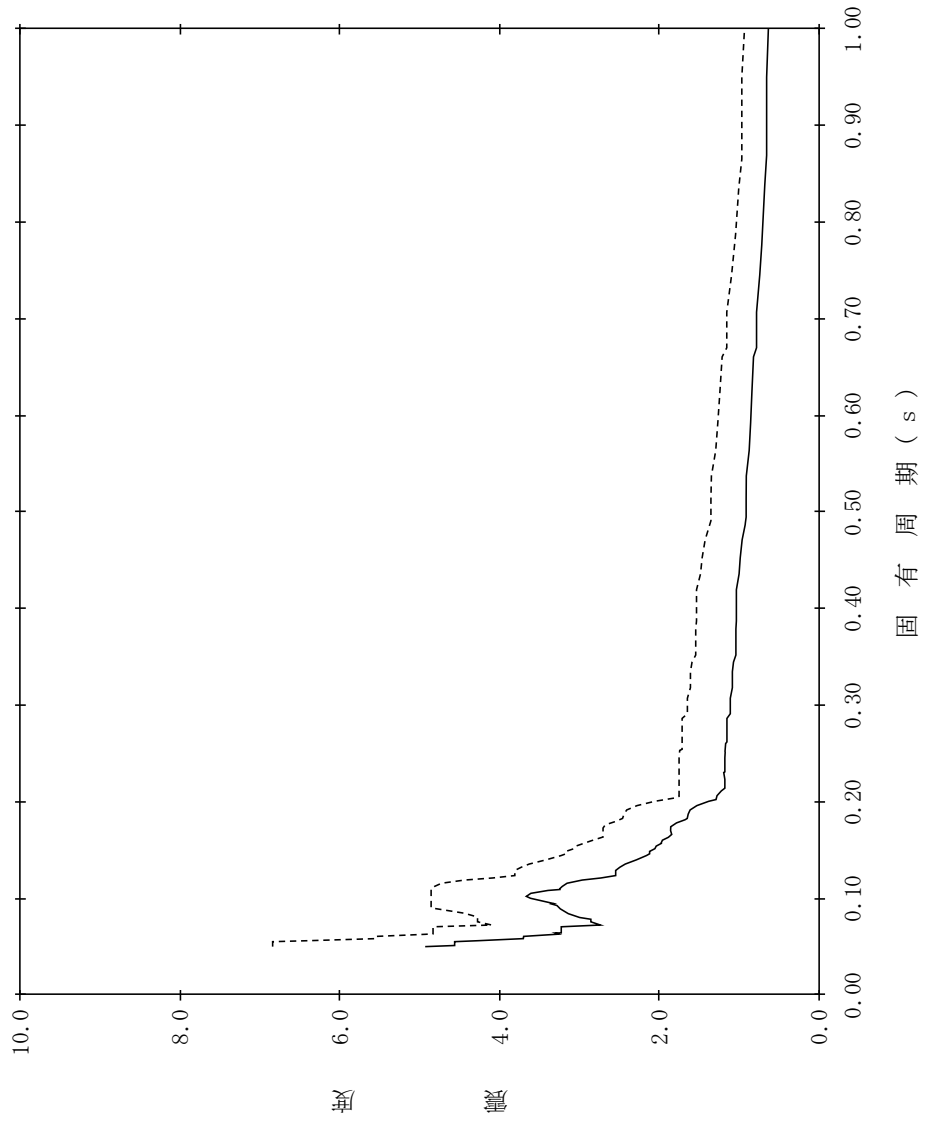
【NS2-PCV-SsV-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



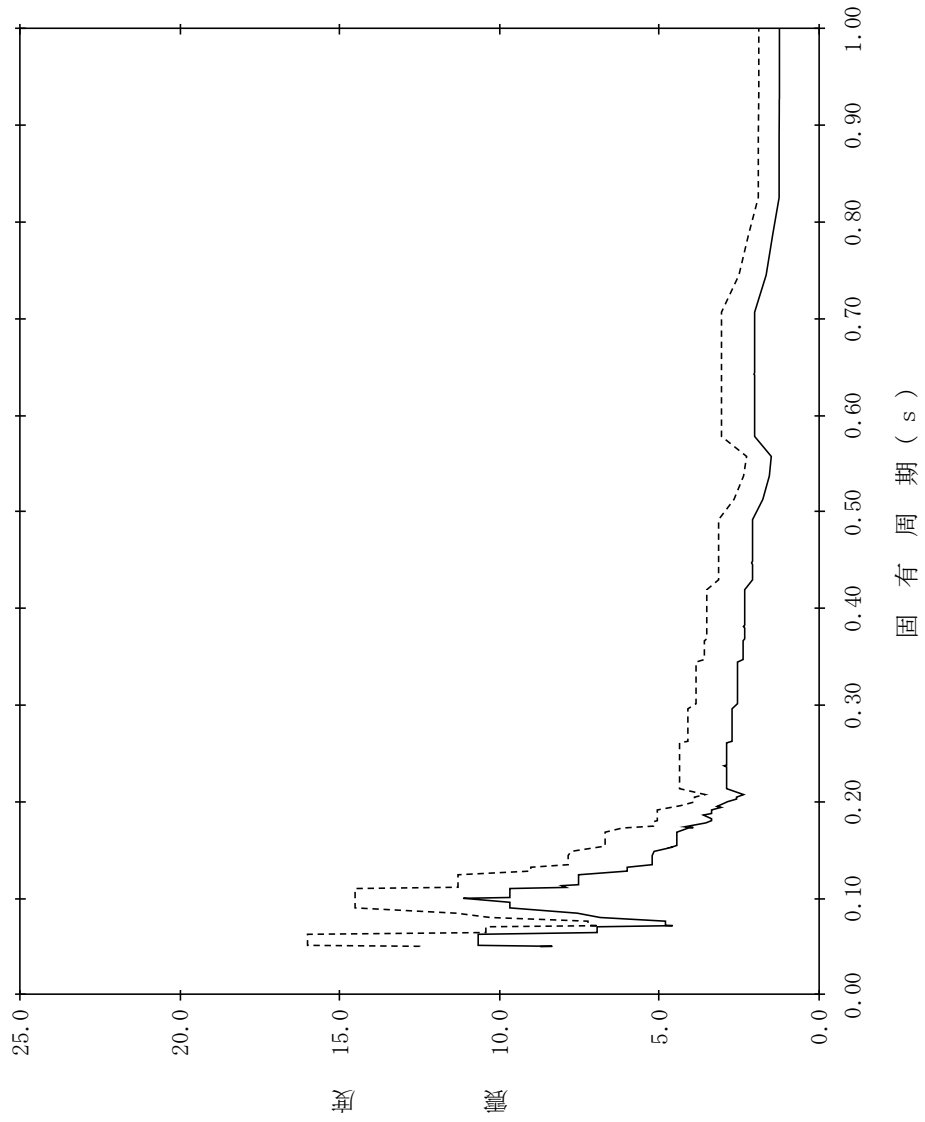
【NS2-PCV-SsV-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



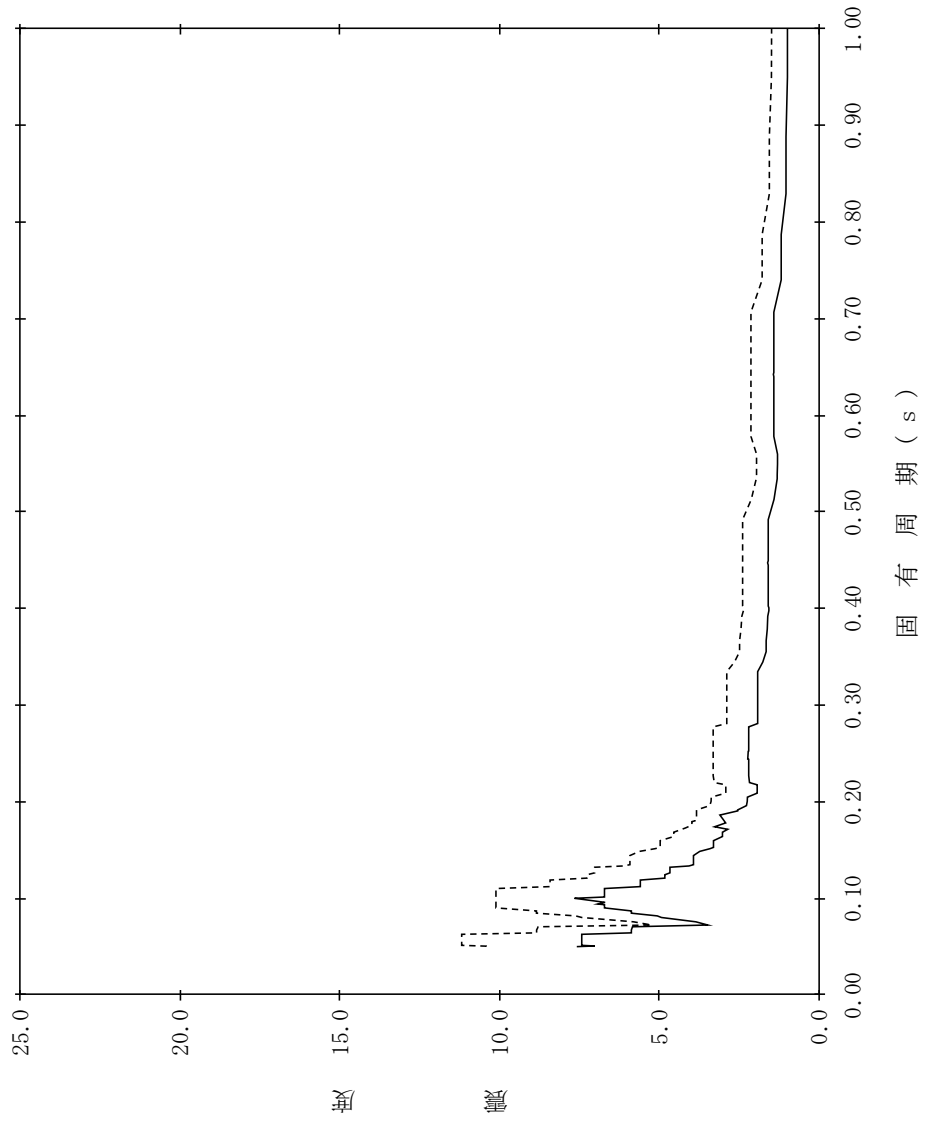
【NS2-PCV-SsV-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



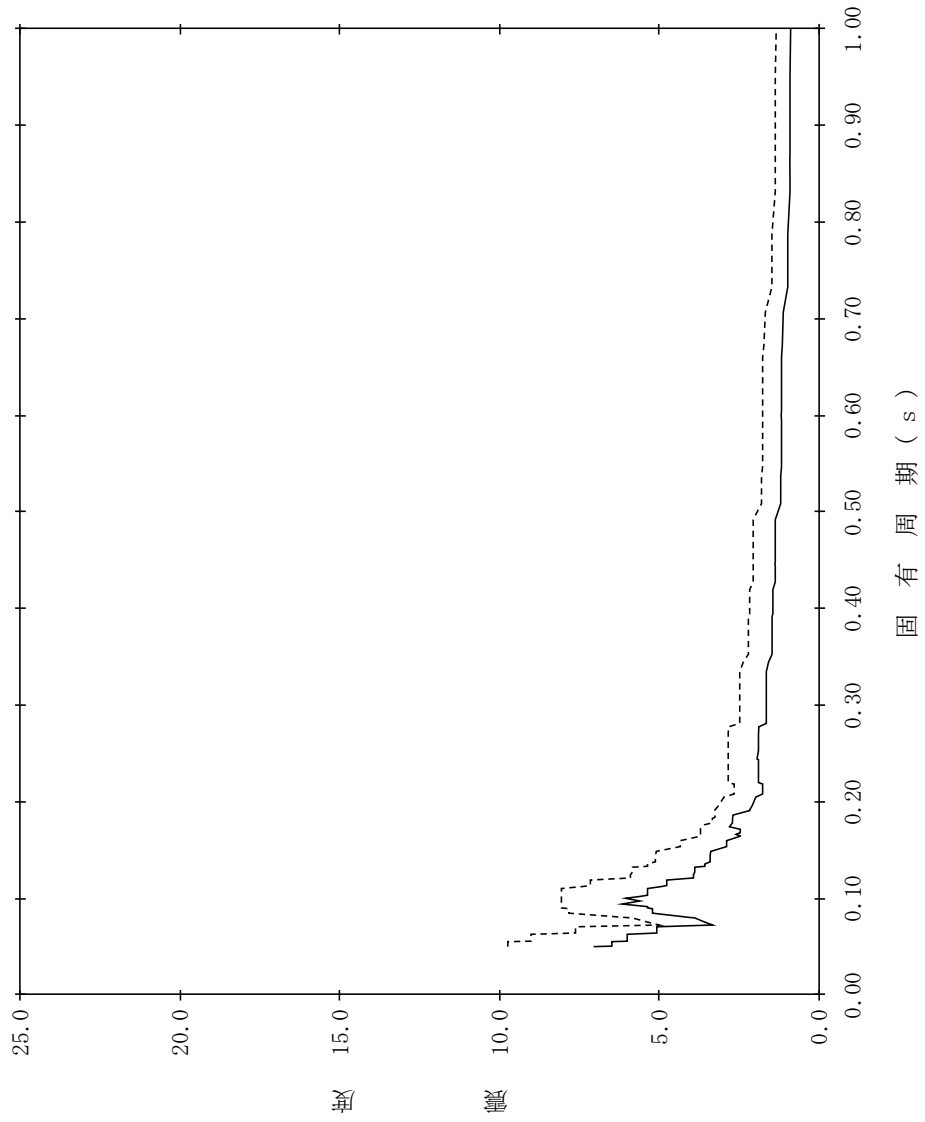
【NS2-PCV-SsV-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



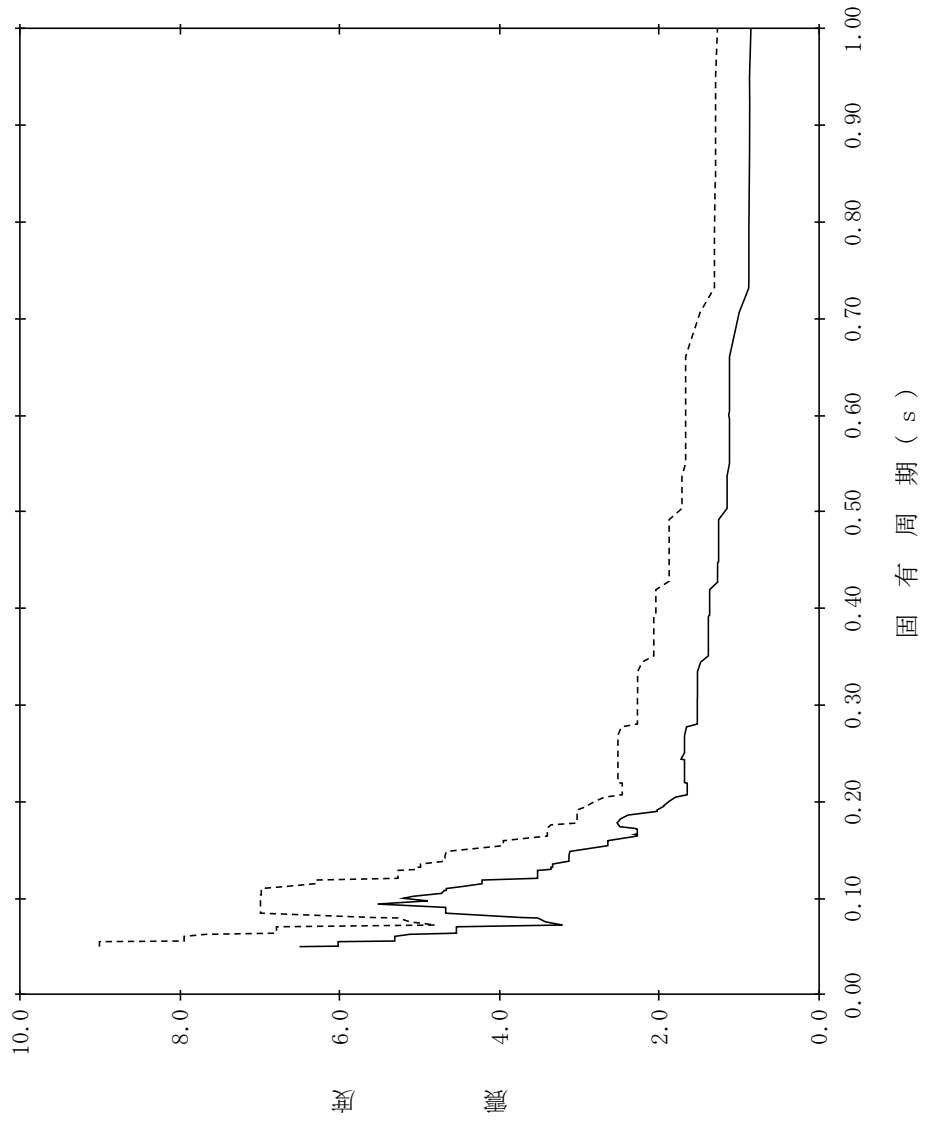
【NS2-PCV-SsV-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



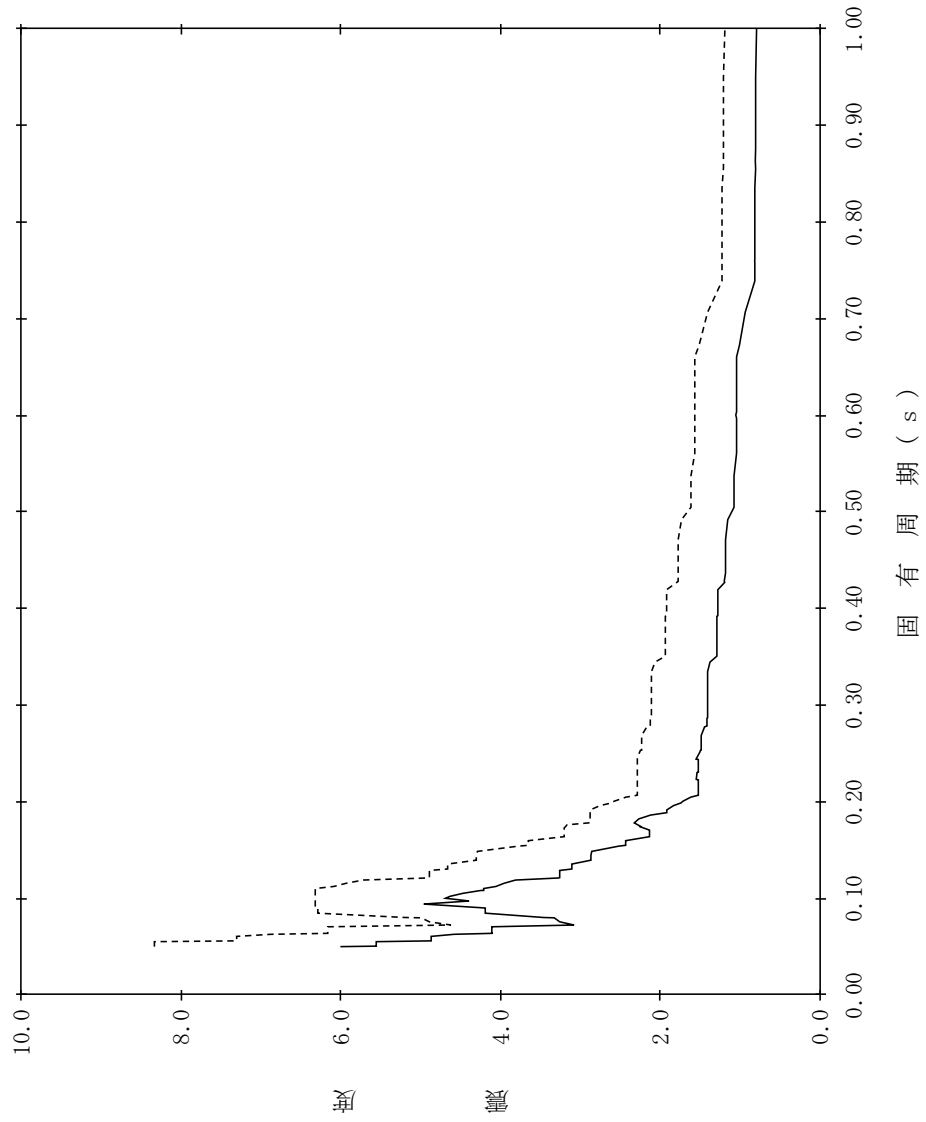
【NS2-PCV-SsV-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



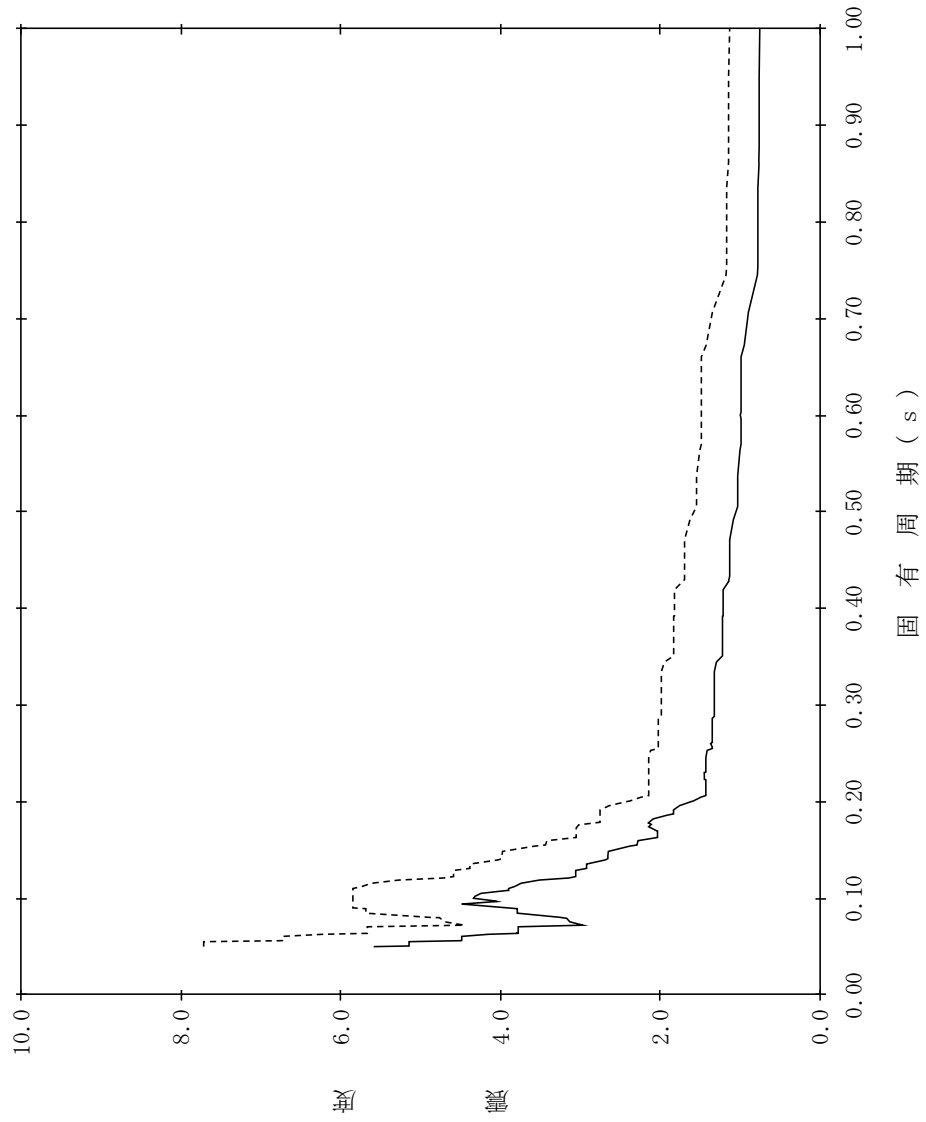
【NS2-PCV-SsV-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



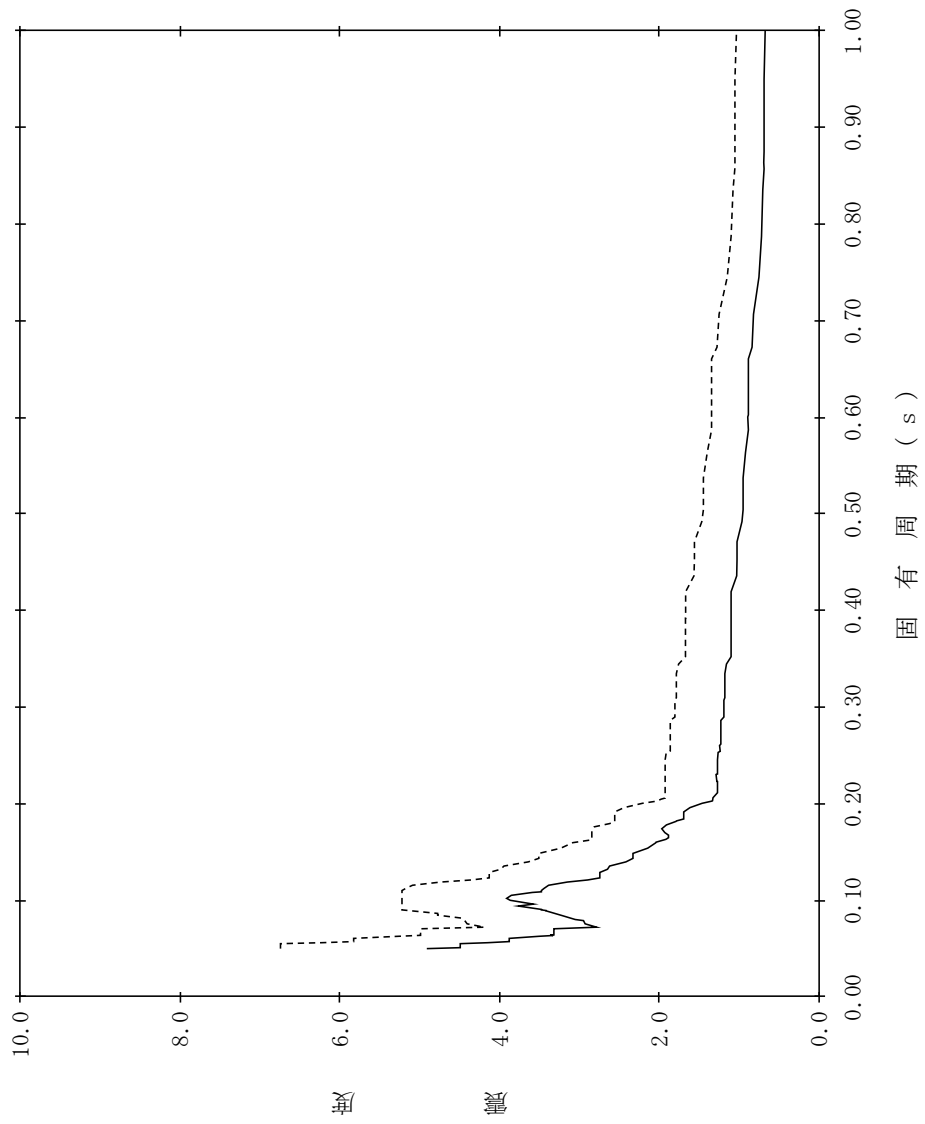
【NS2-PCV-SsV-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



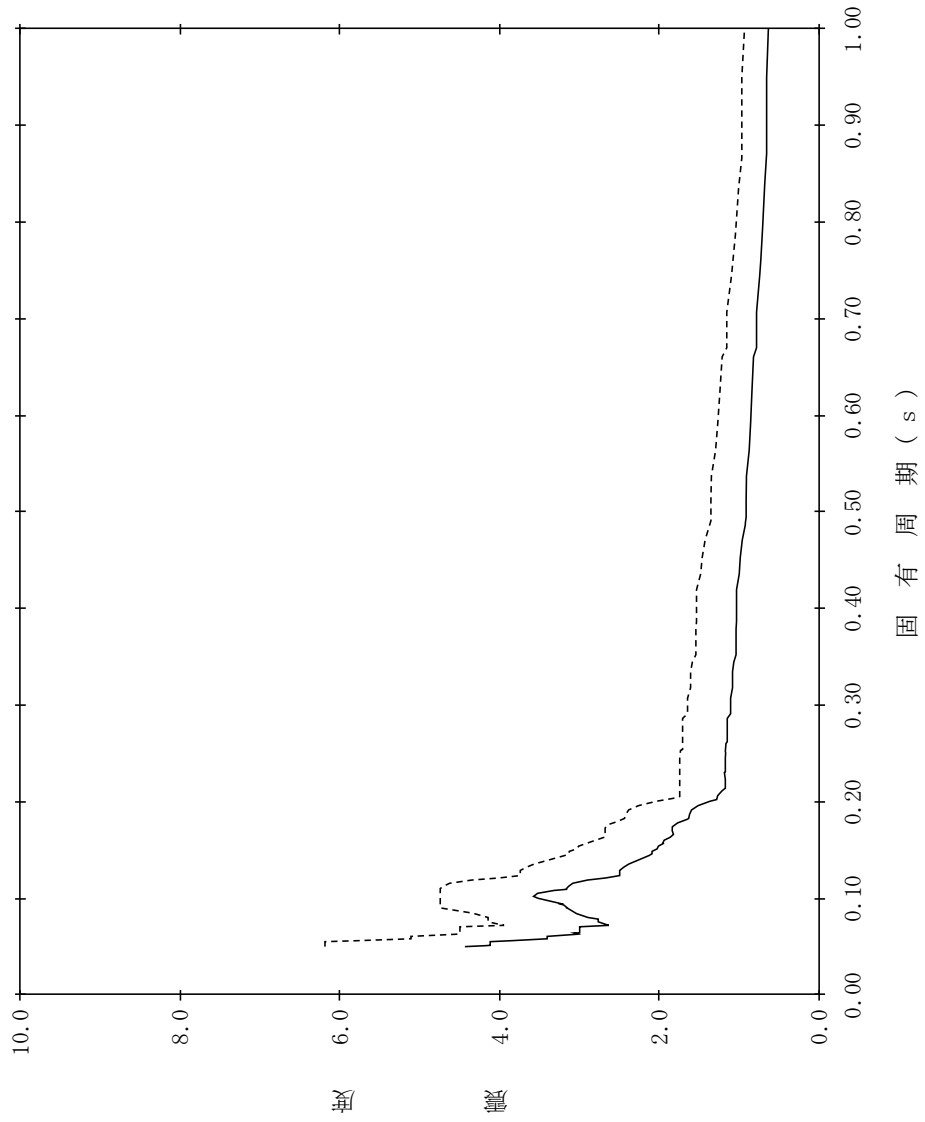
【NS2-PCV-SsV-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



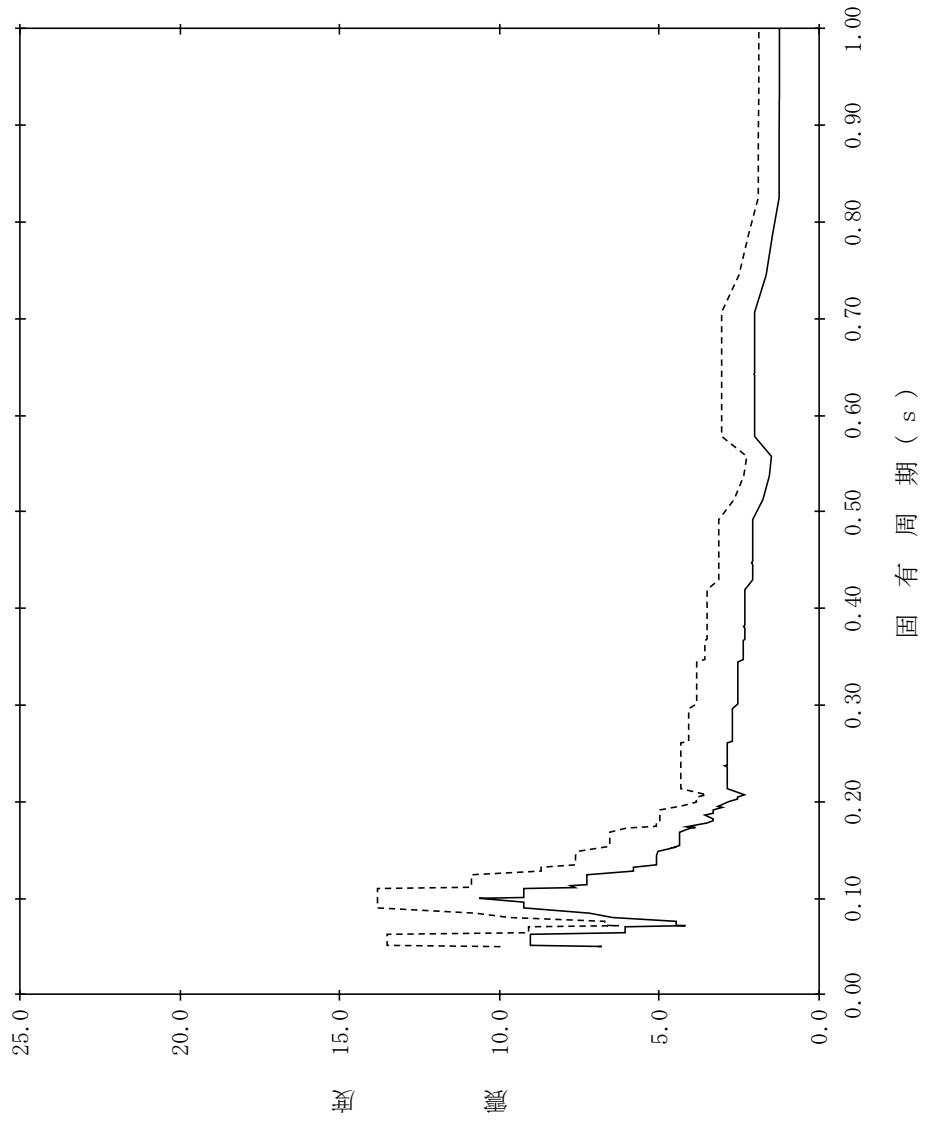
【NS2-PCV-SsV-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



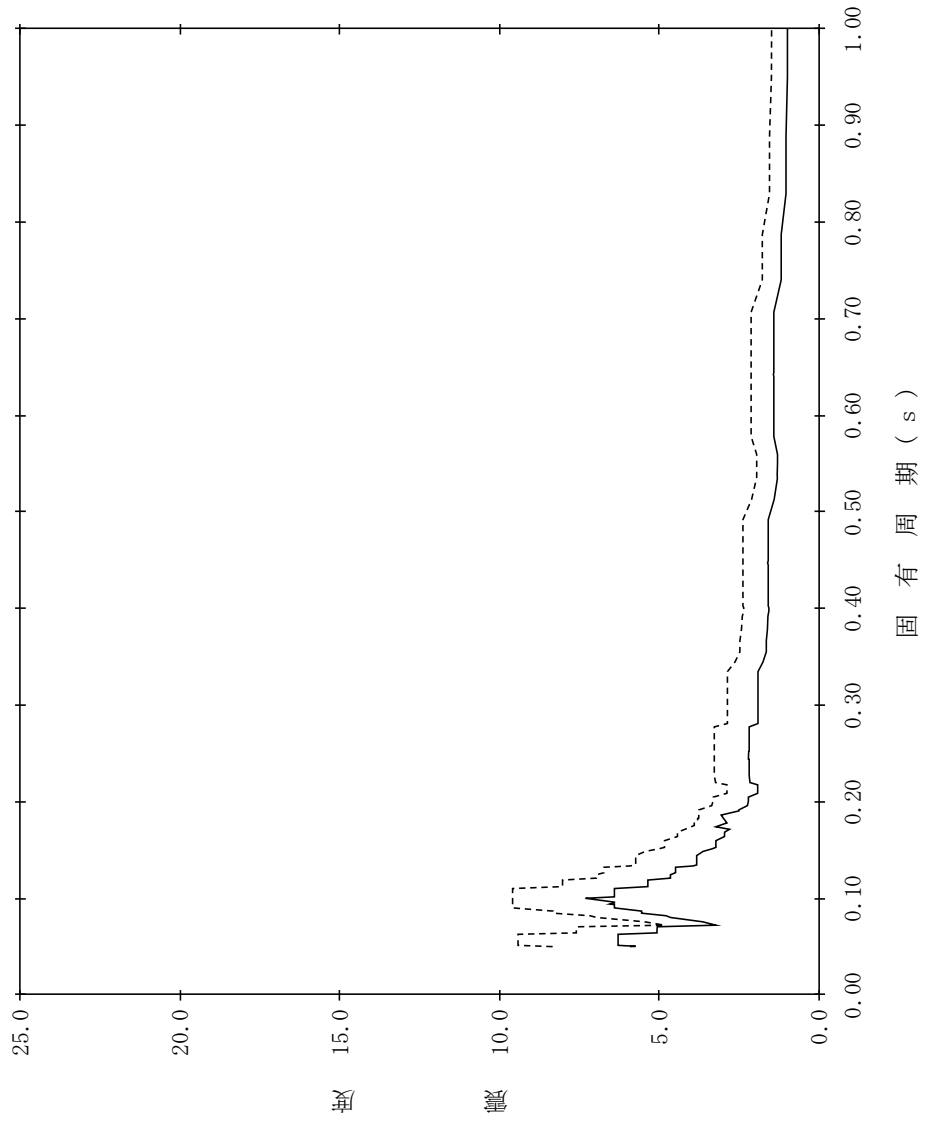
【NS2-PCV-SsV-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



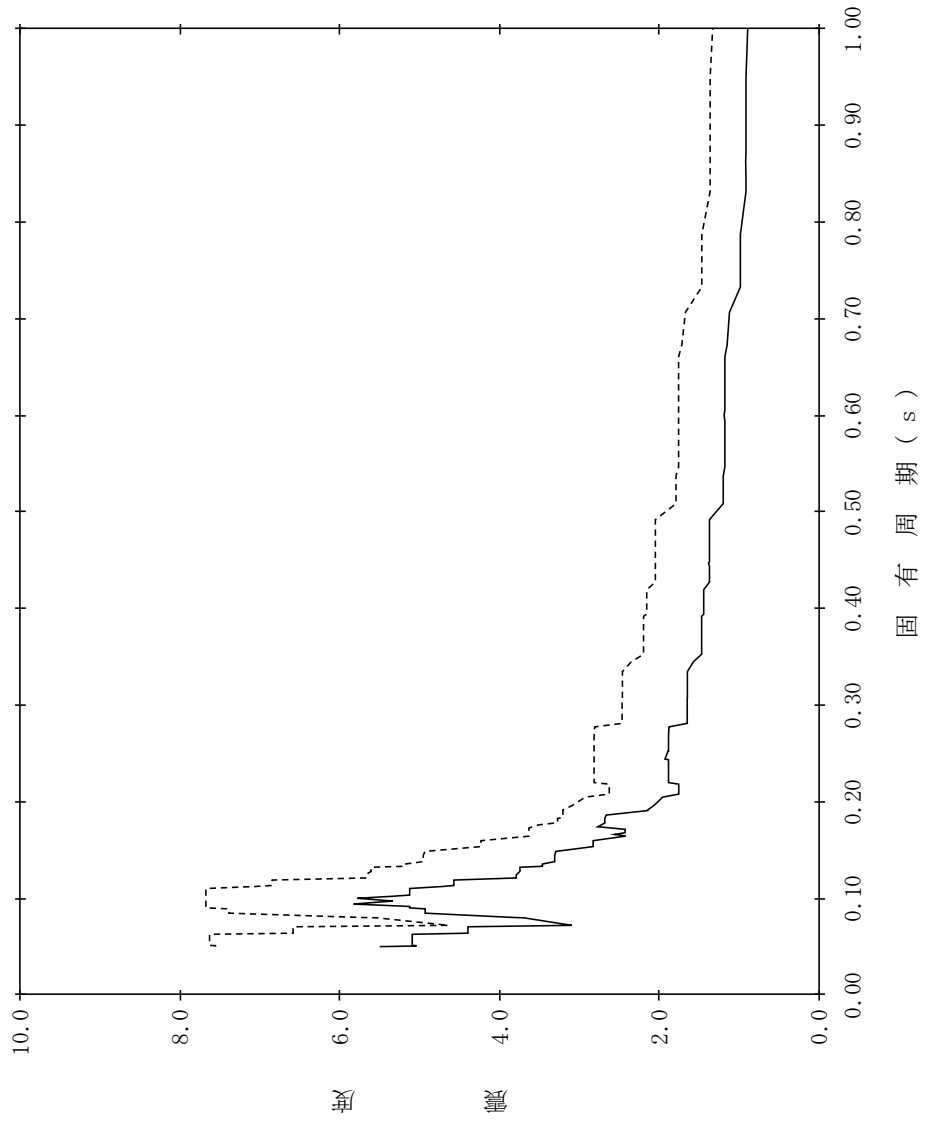
【NS2-PCV-SsV-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



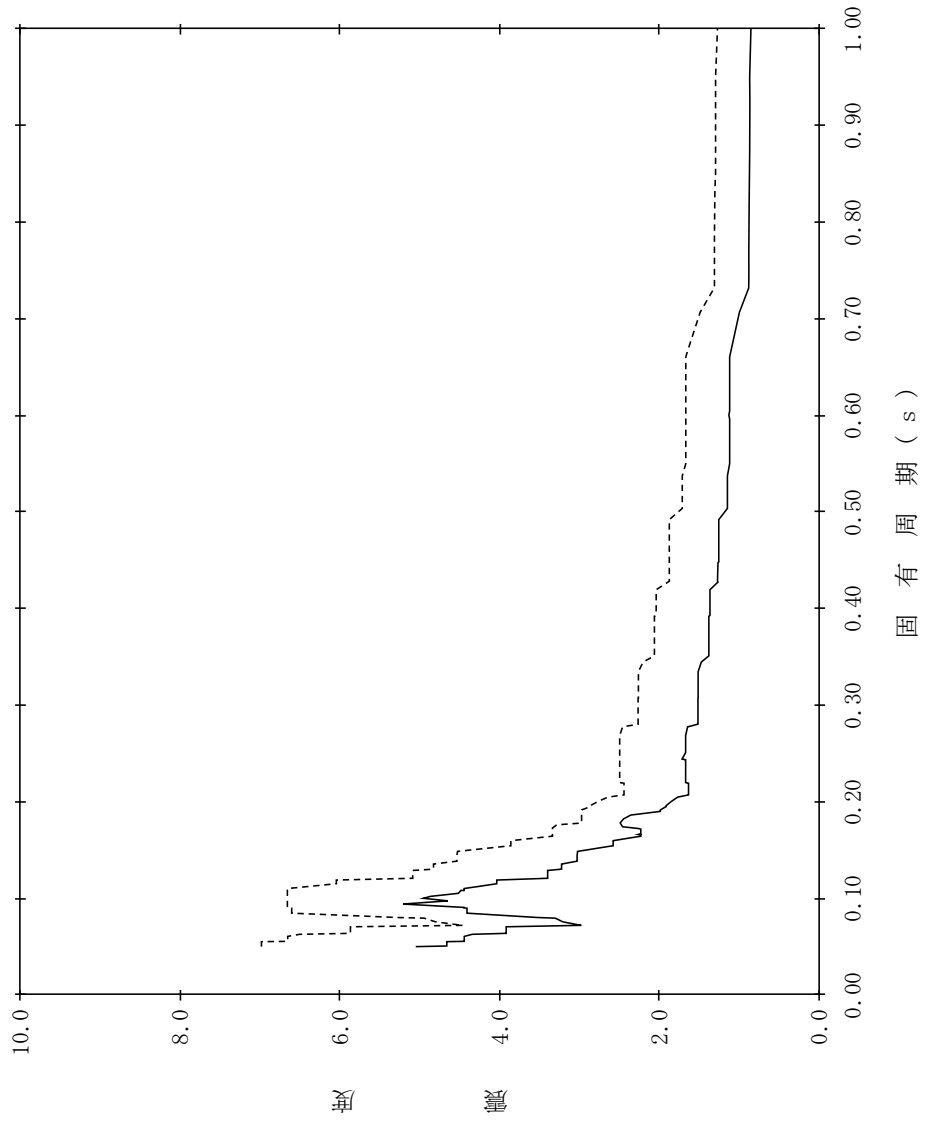
【NS2-PCV-SsV-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



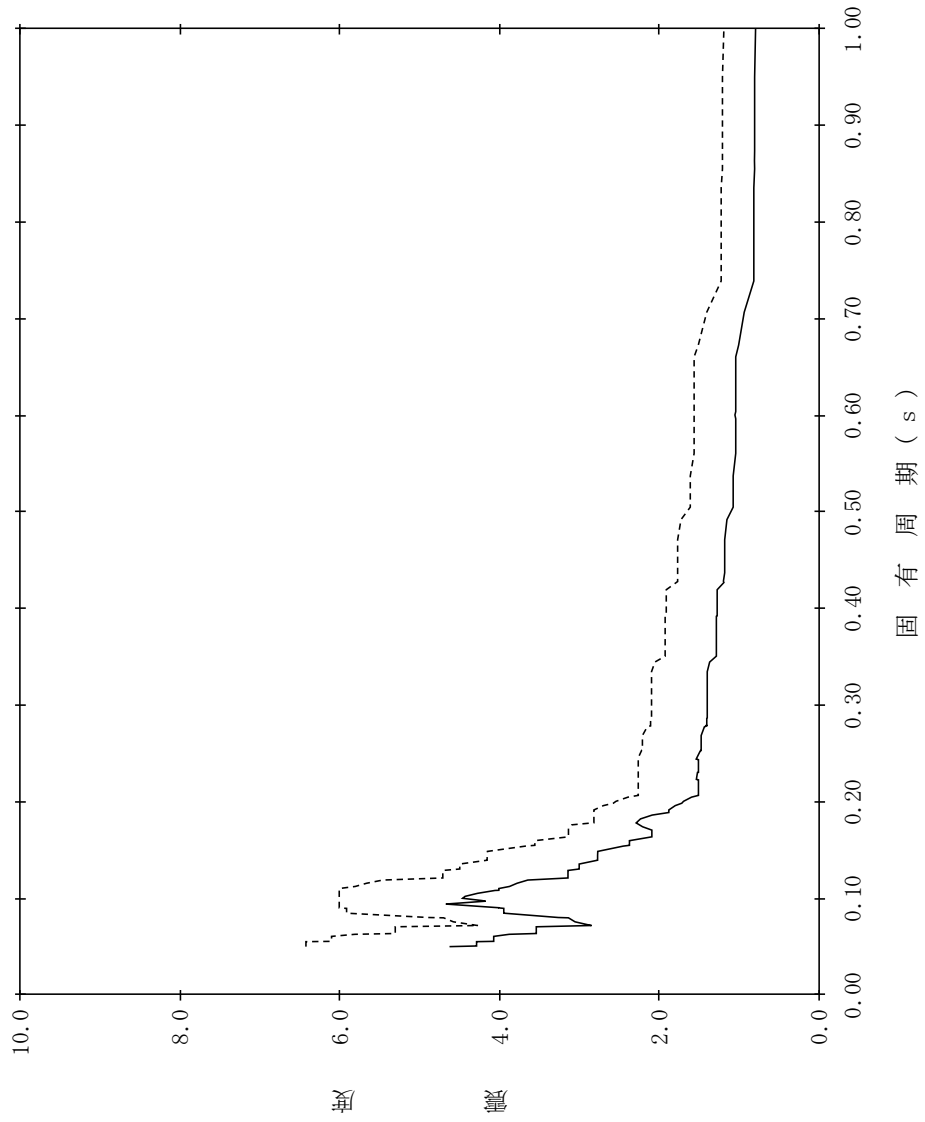
【NS2-PCV-SsV-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



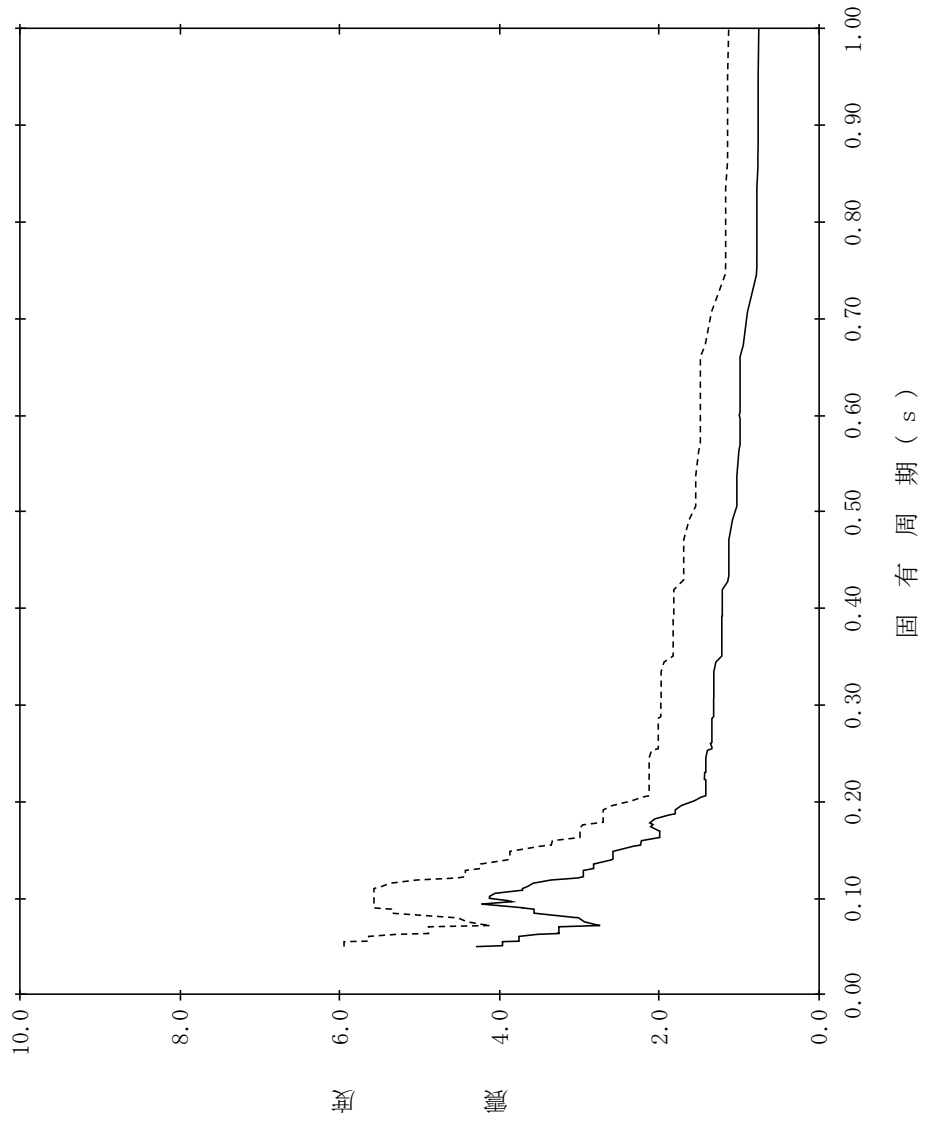
【NS2-PCV-SsV-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



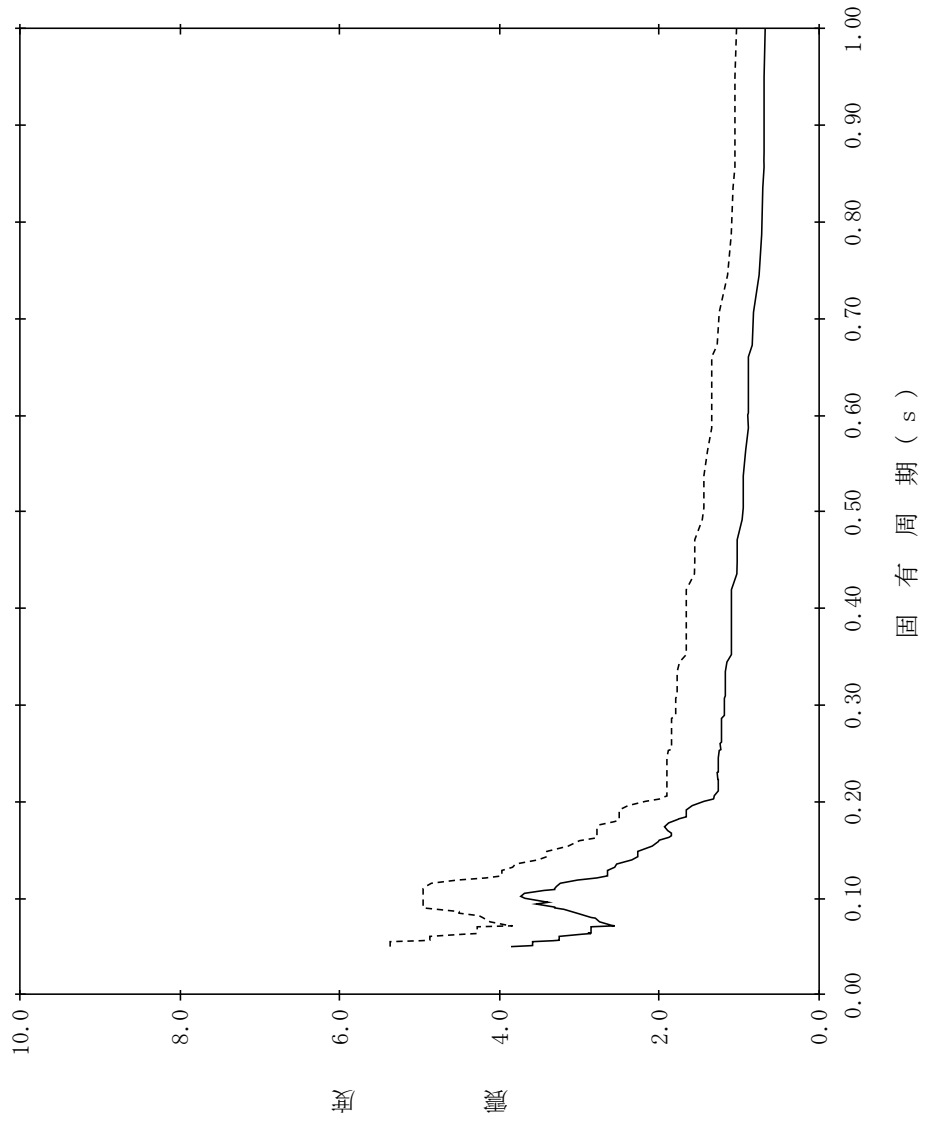
【NS2-PCV-SsV-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



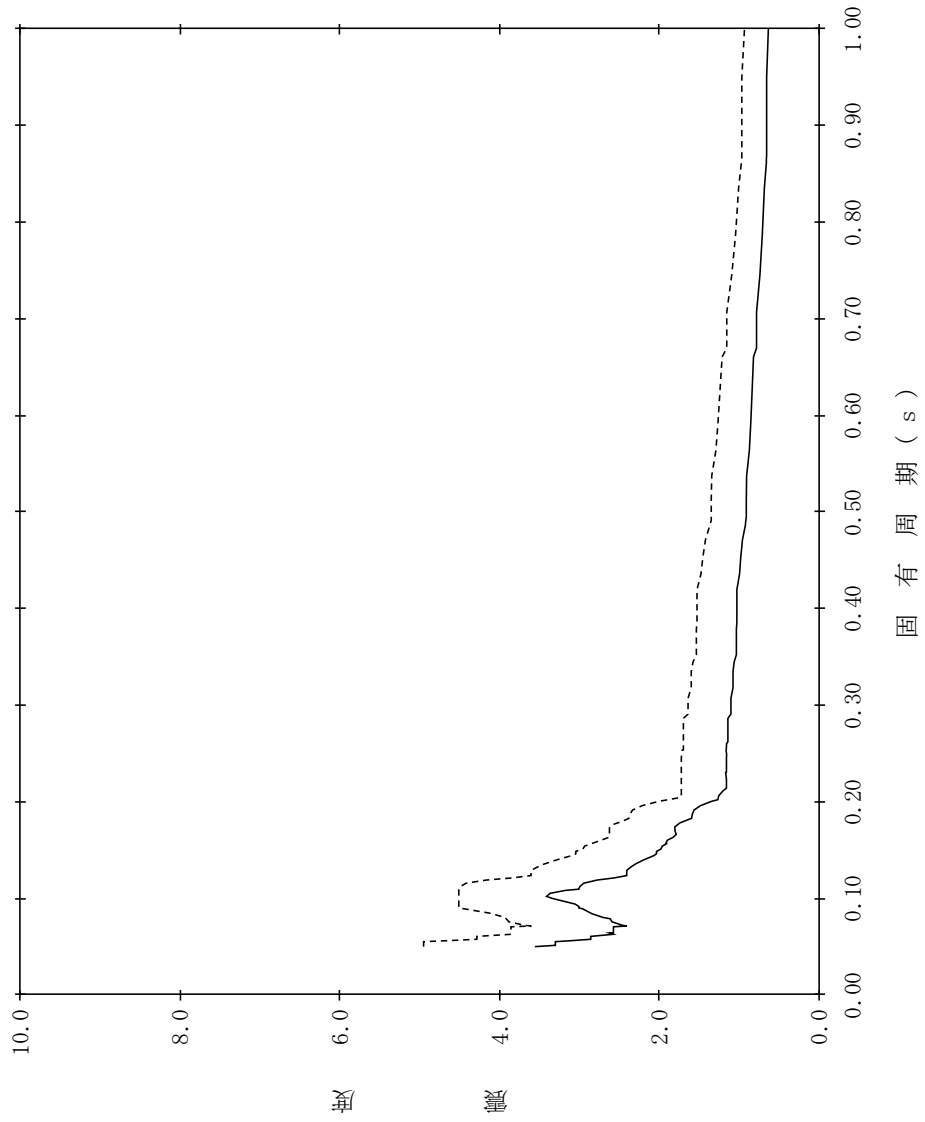
【NS2-PCV-SsV-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



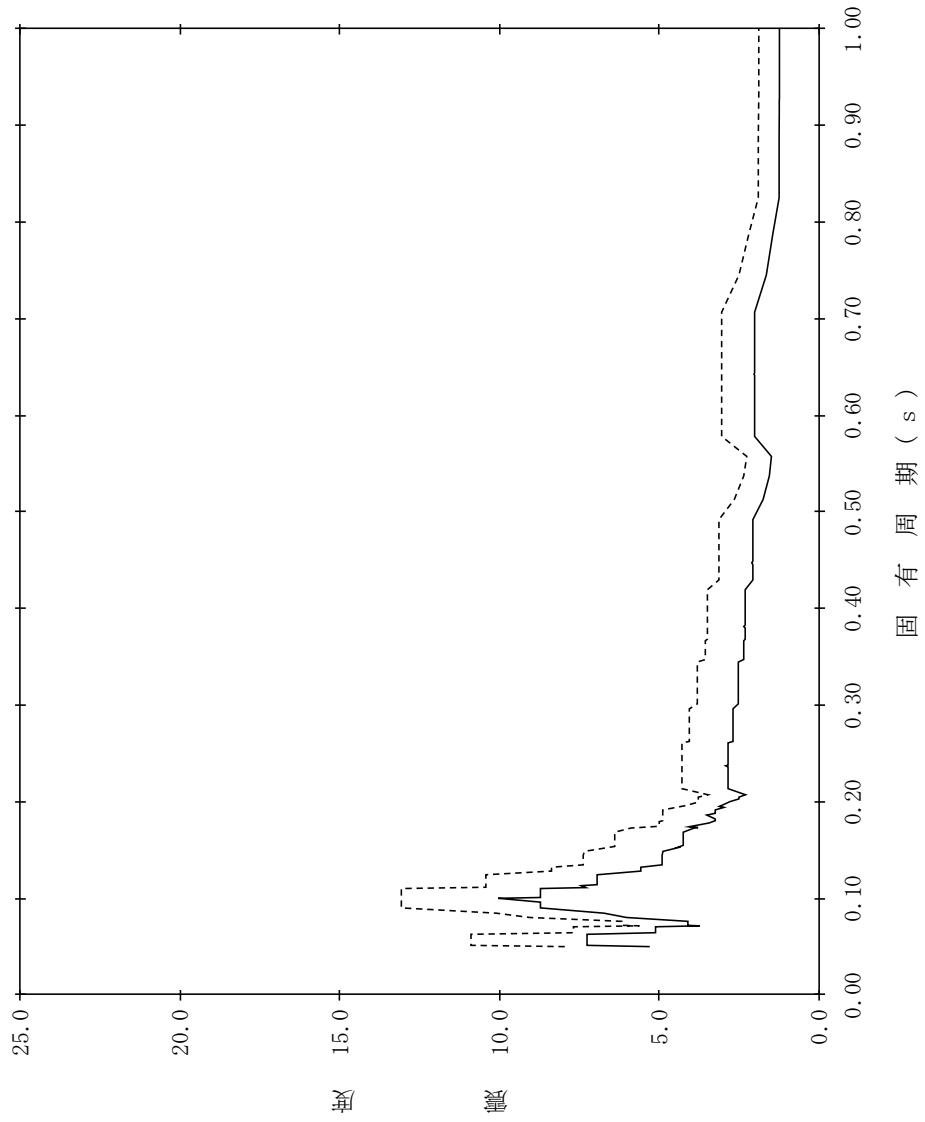
【NS2-PCV-SsV-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



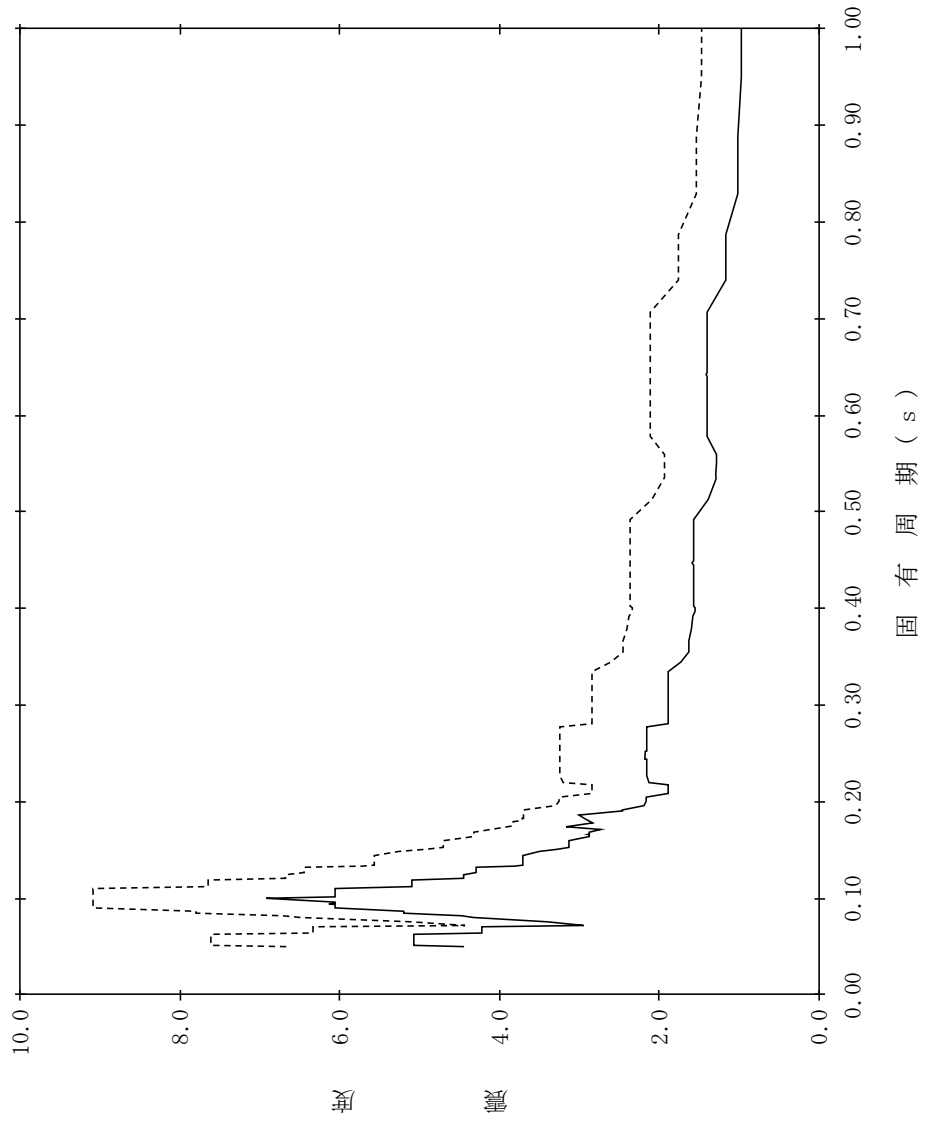
【NS2-PCV-SsV-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



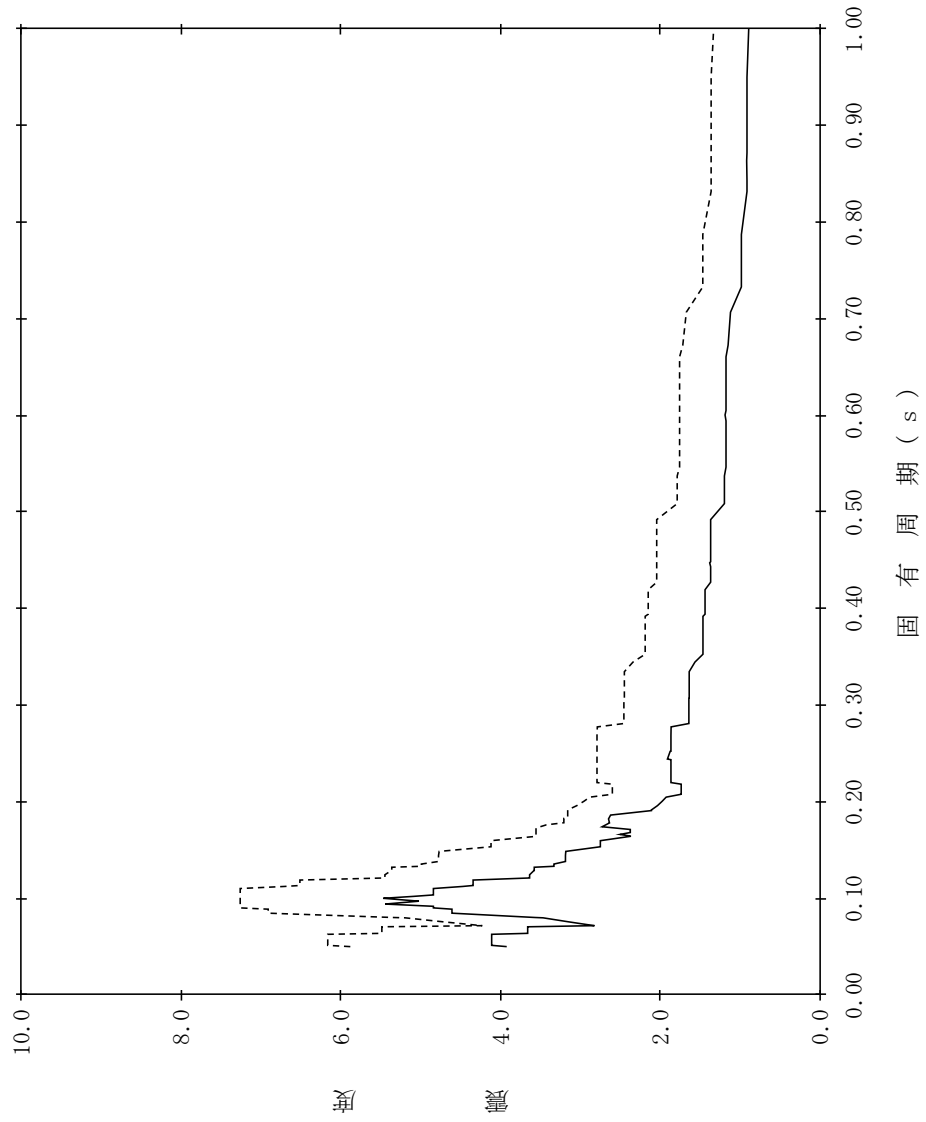
【NS2-PCV-SsV-PED130】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



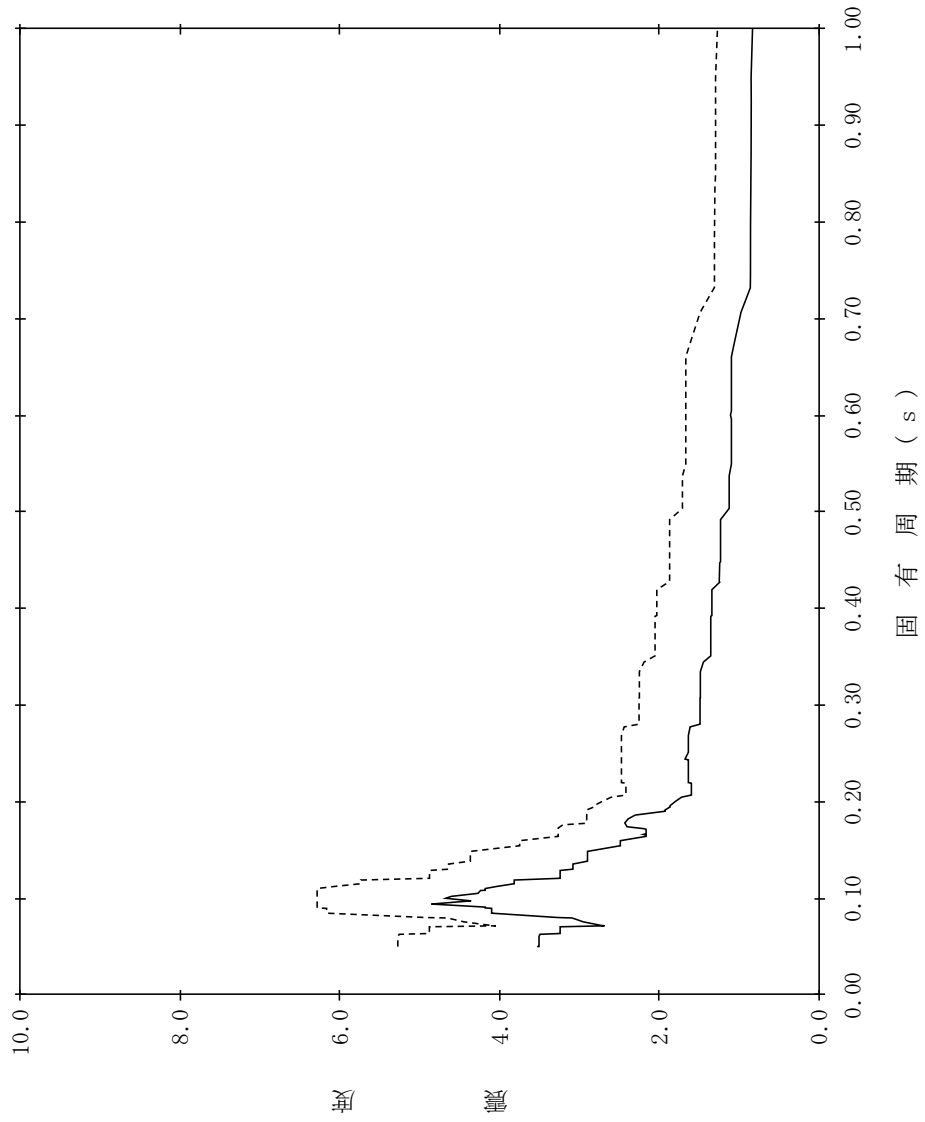
【NS2-PCV-SsV-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



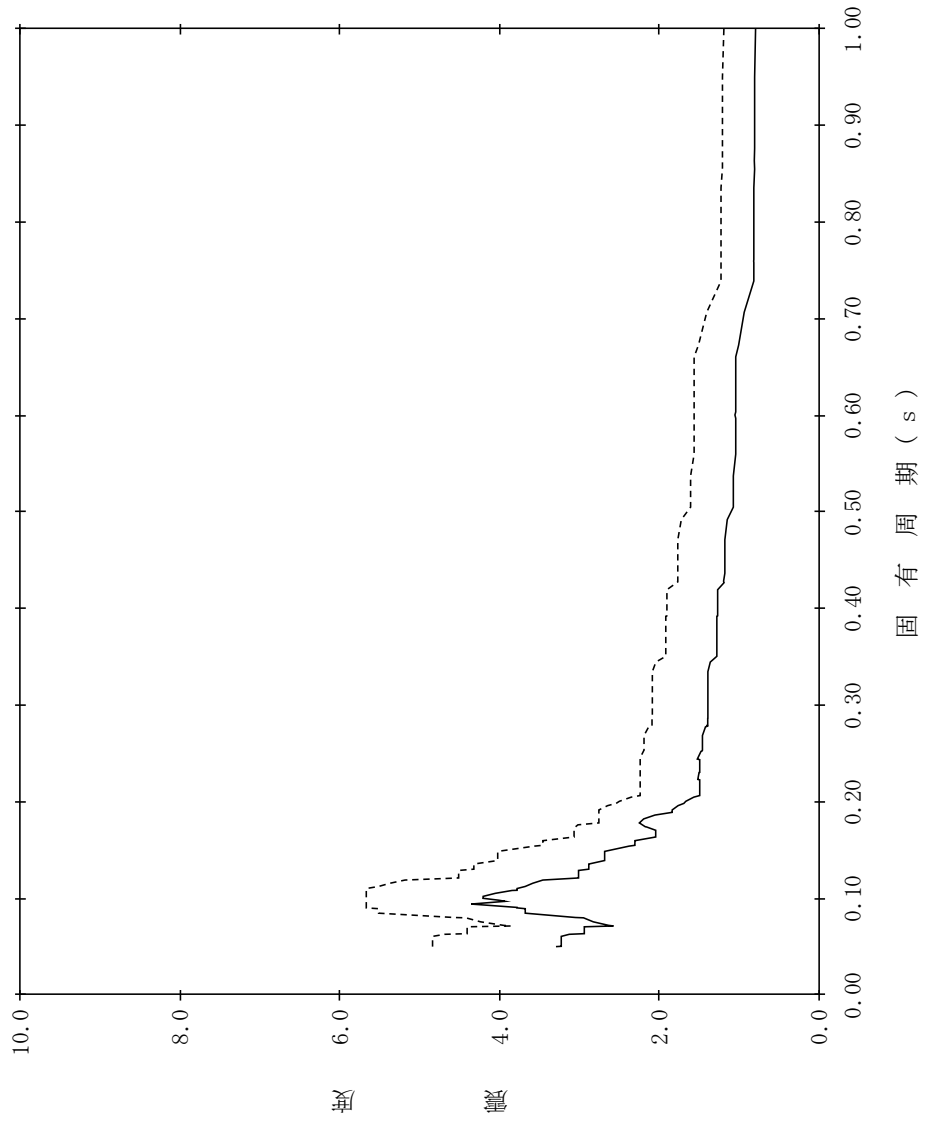
【NS2-PCV-SsV-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



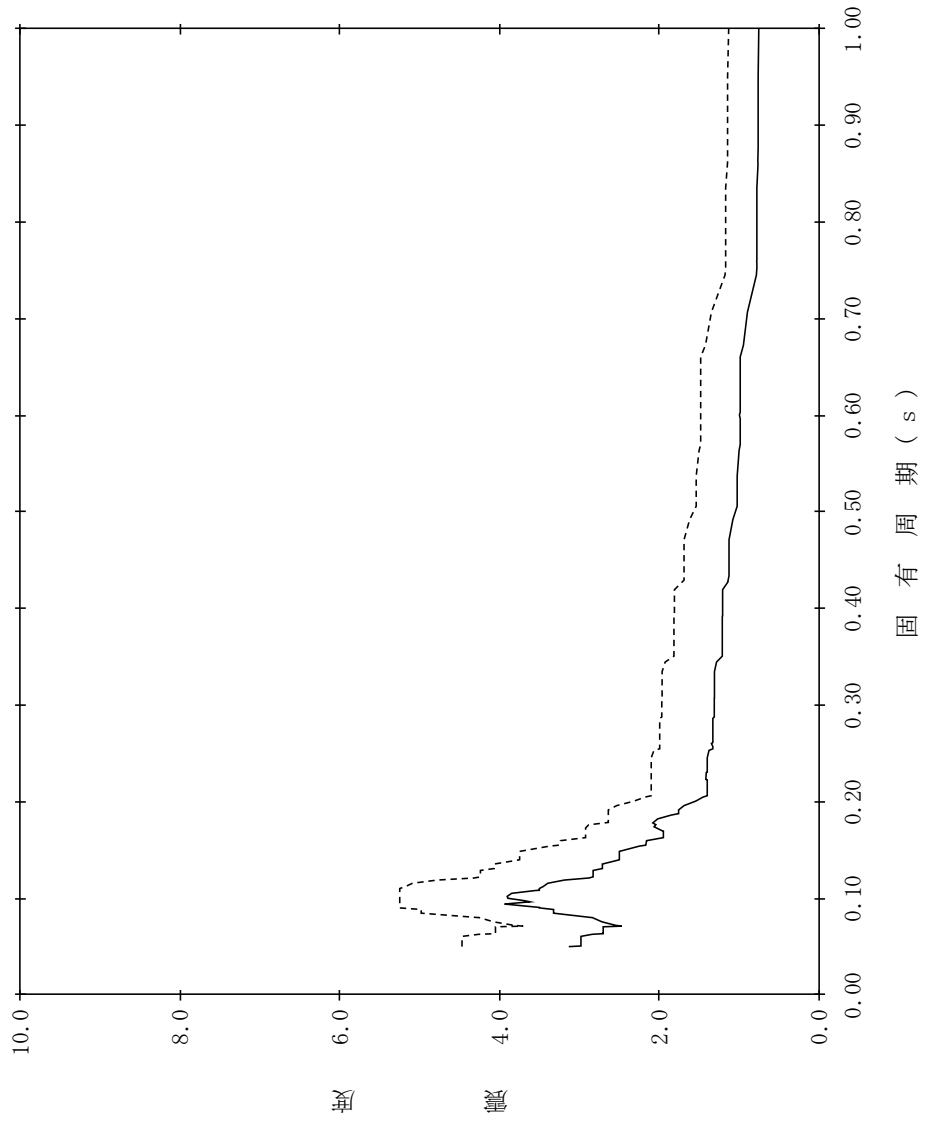
【NS2-PCV-SsV-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



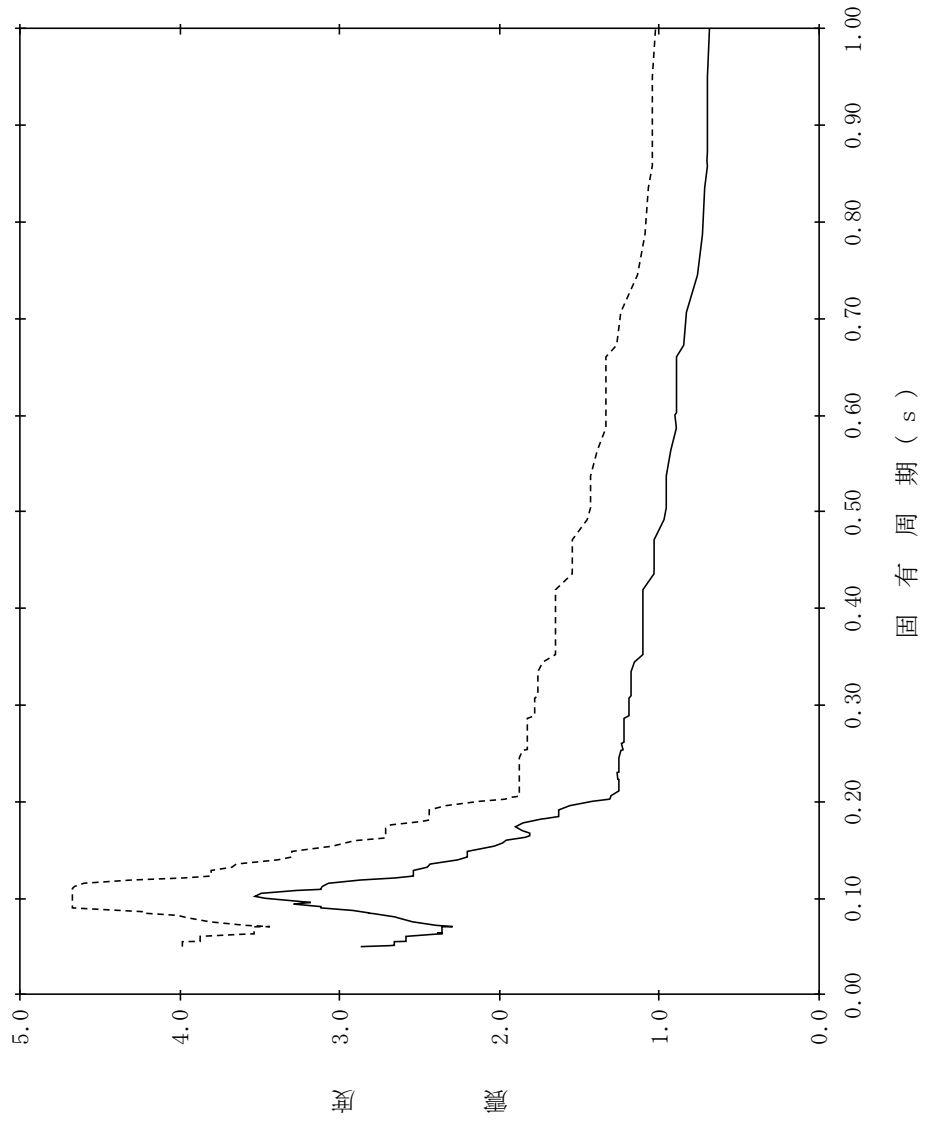
【NS2-PCV-SsV-PED134】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



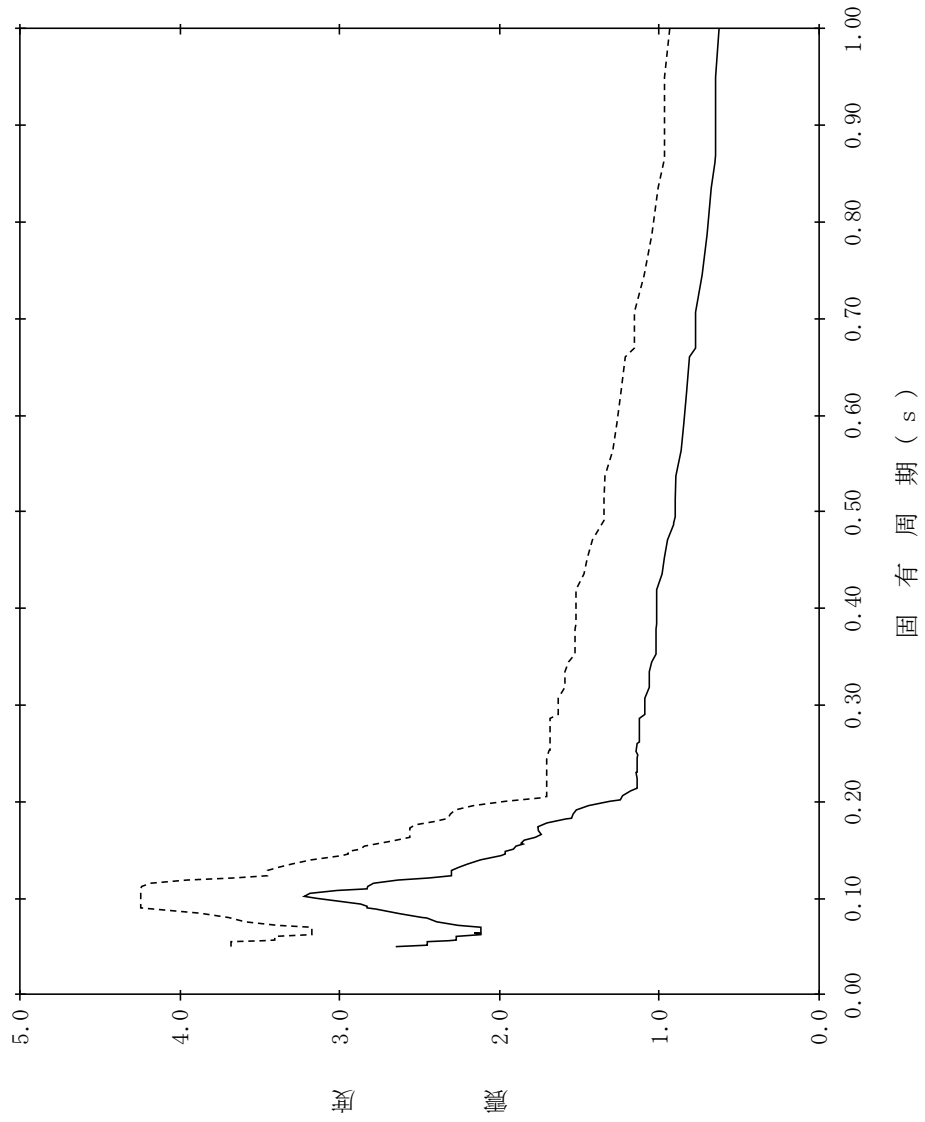
【NS2-PCV-SsV-PED135】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



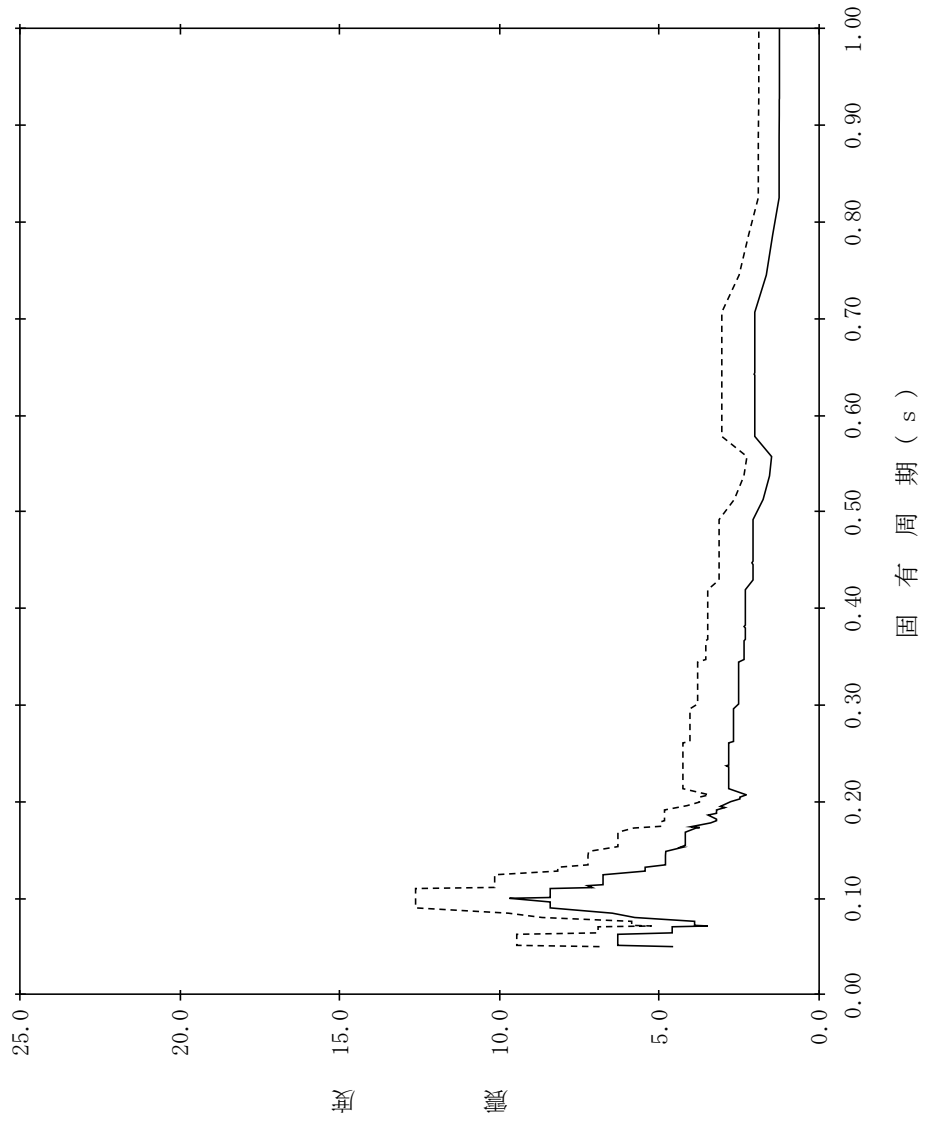
【NS2-PCV-SsV-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



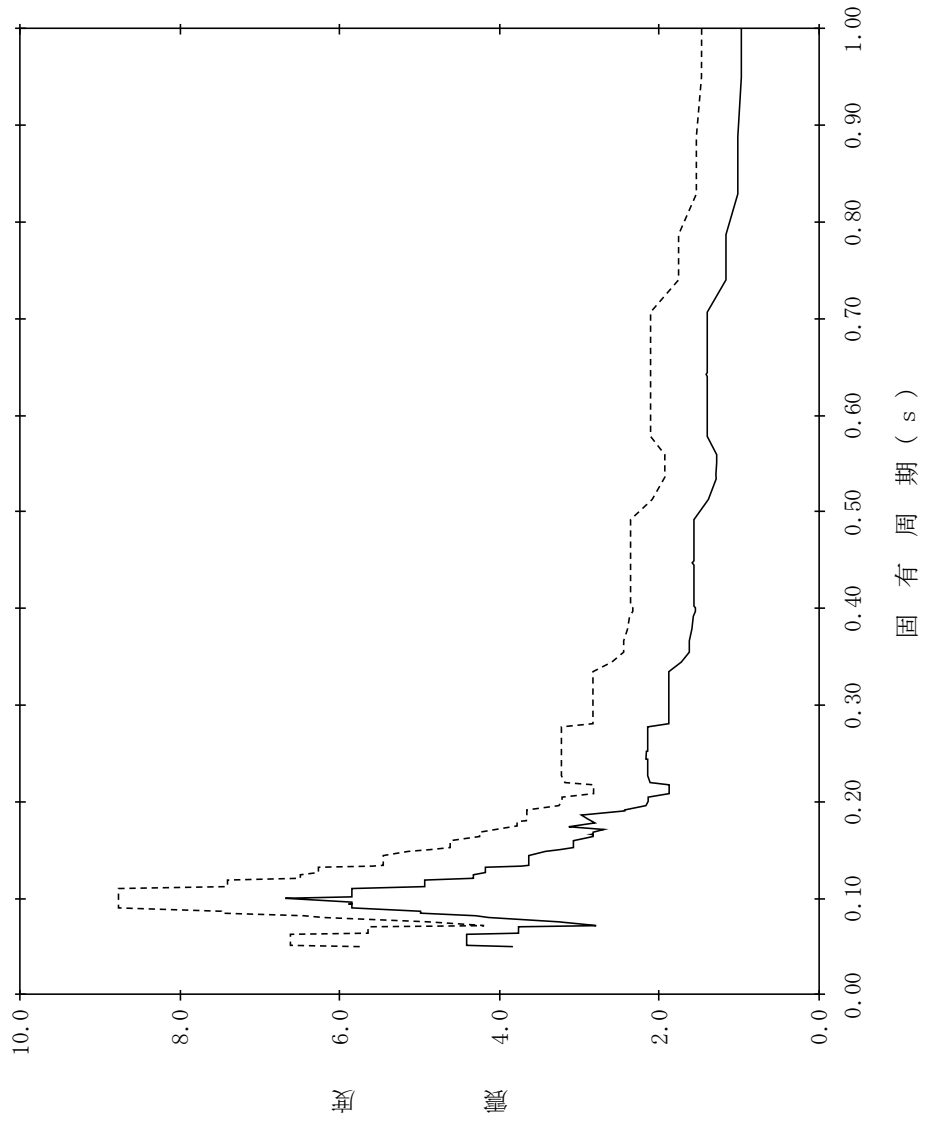
【NS2-PCV-SsV-PED137】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



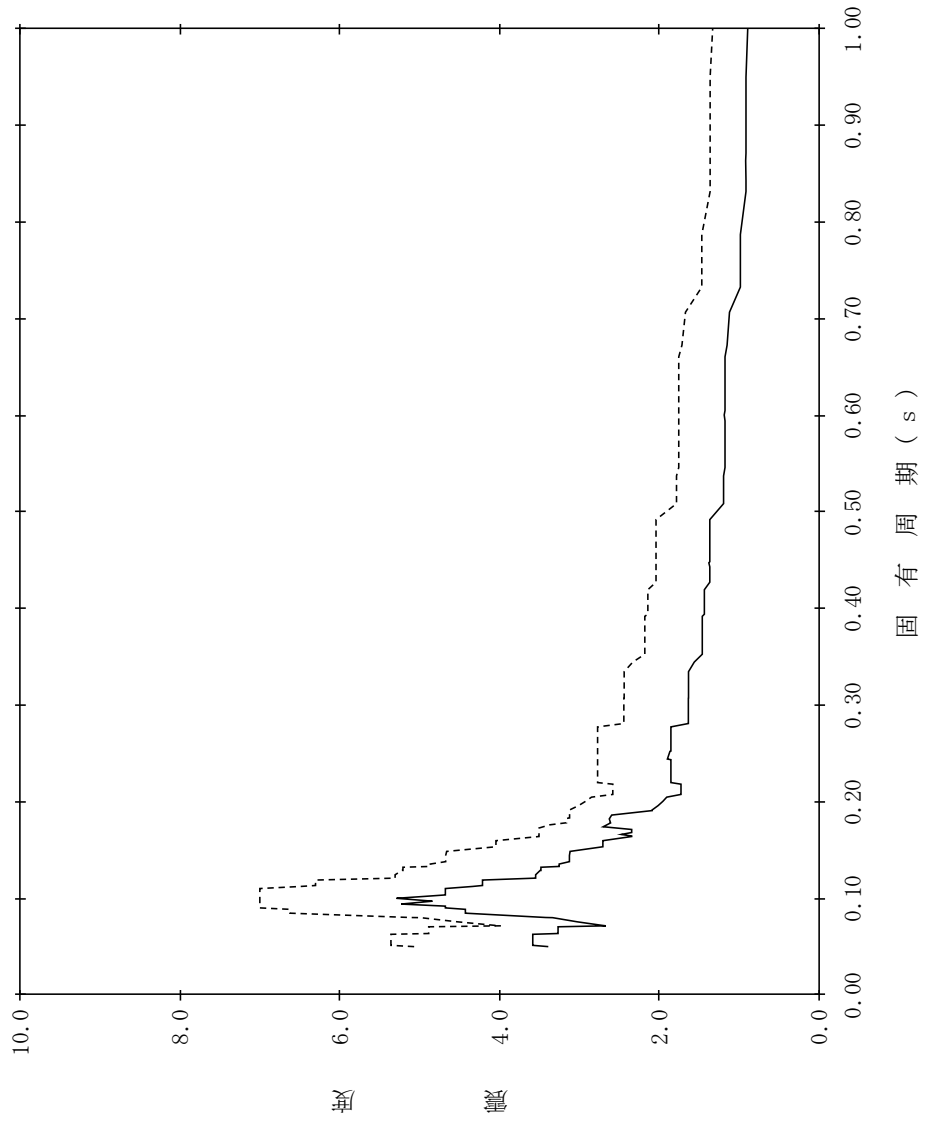
【NS2-PCV-SsV-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



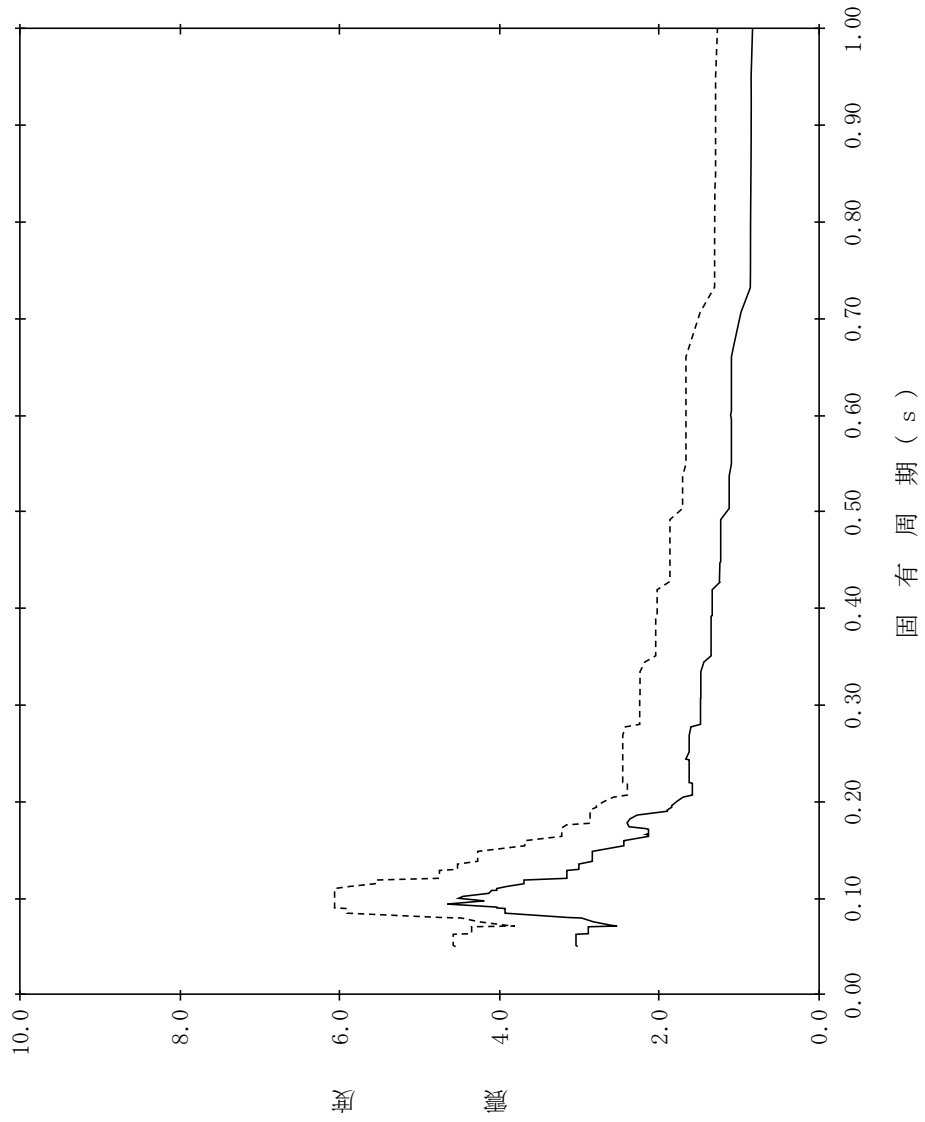
【NS2-PCV-SsV-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



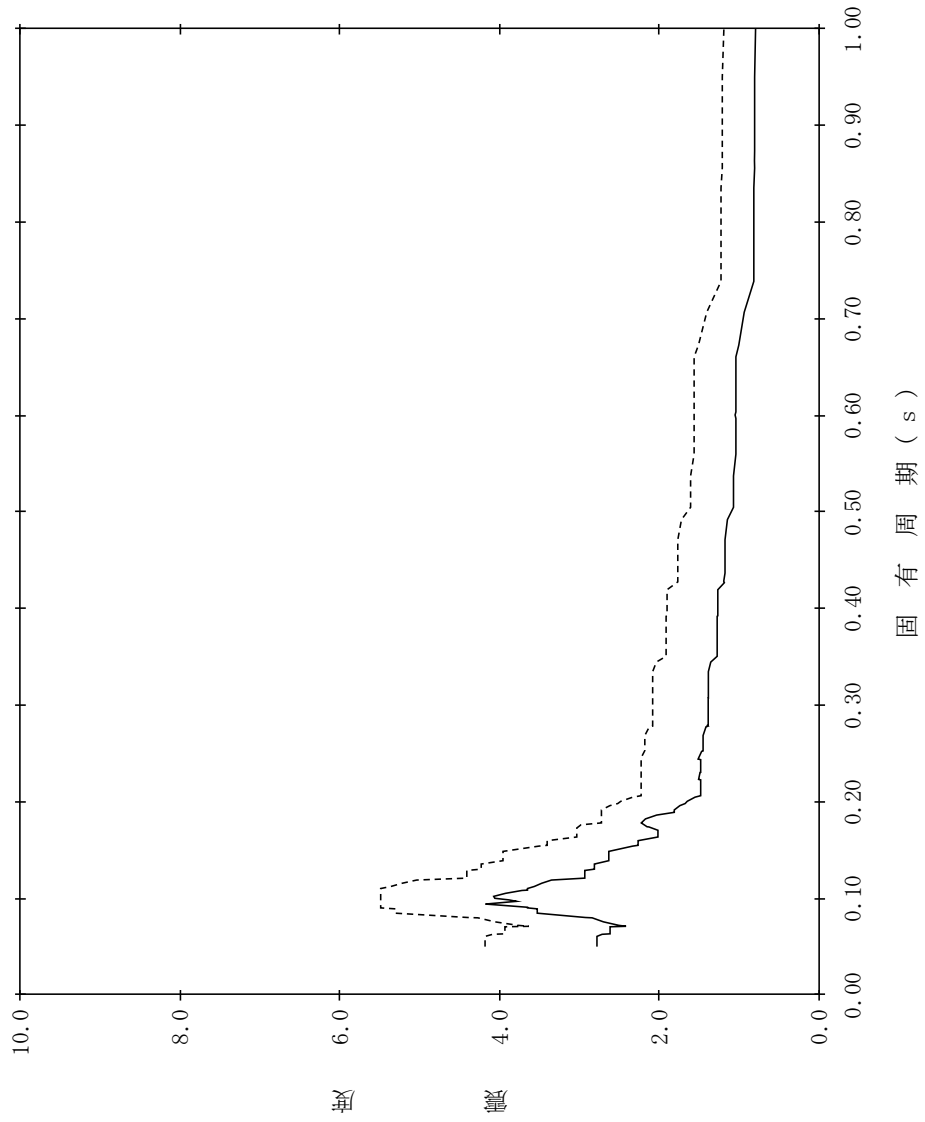
【NS2-PCV-SsV-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



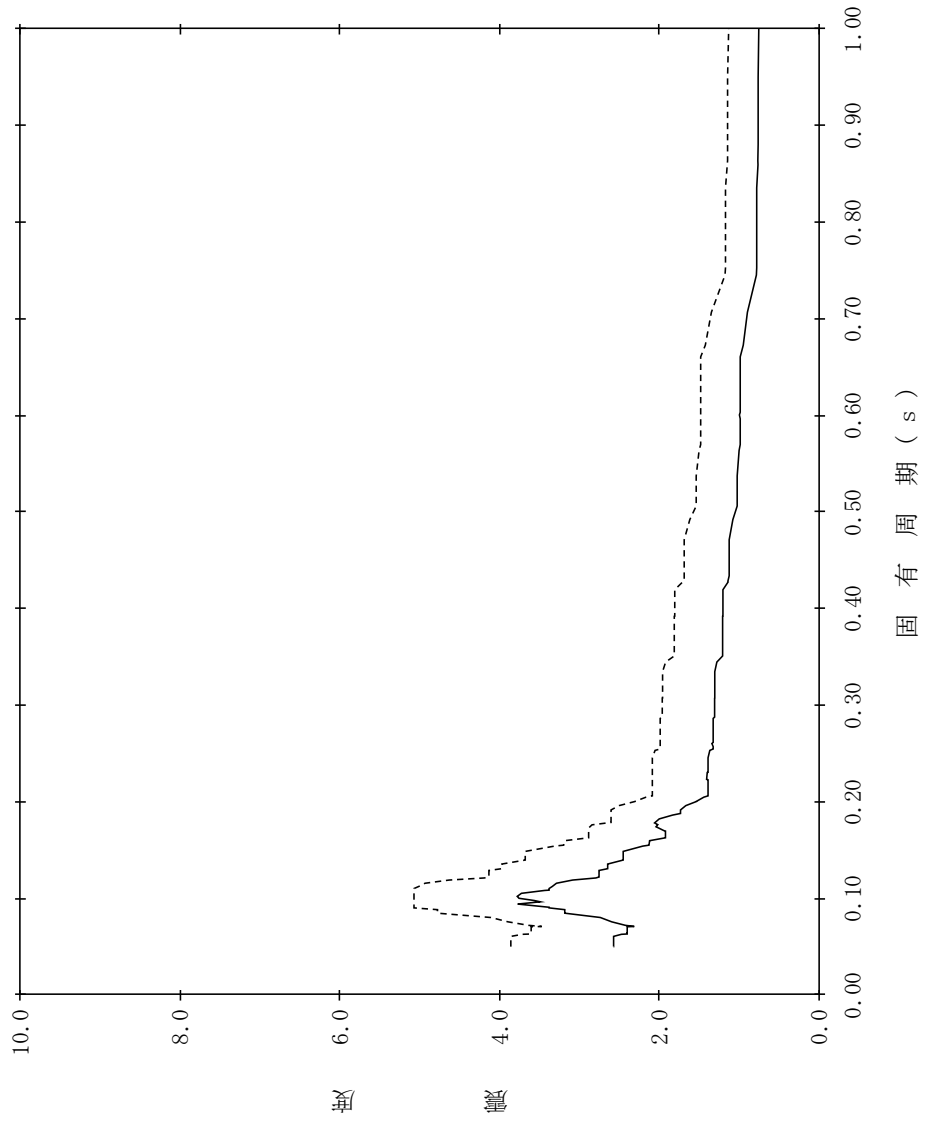
【NS2-PCV-SsV-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



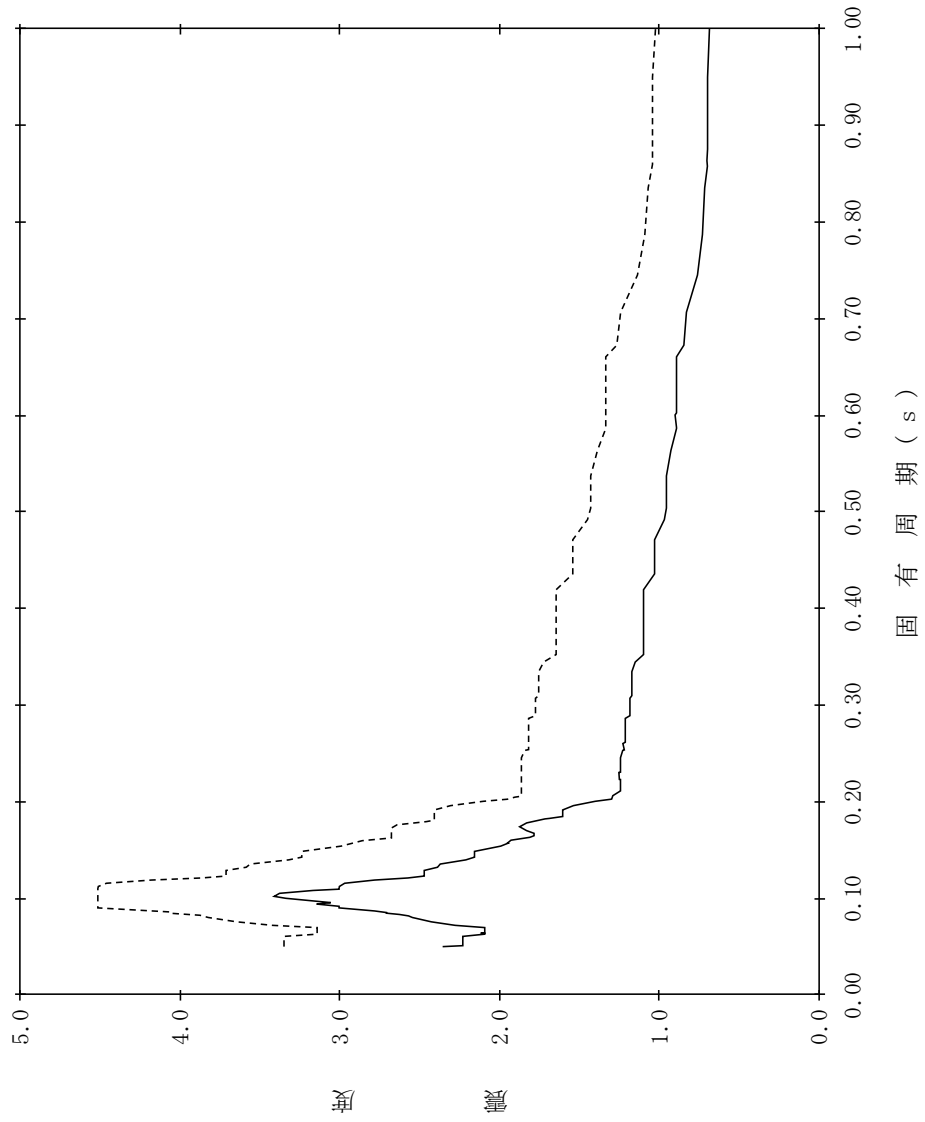
【NS2-PCV-SsV-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



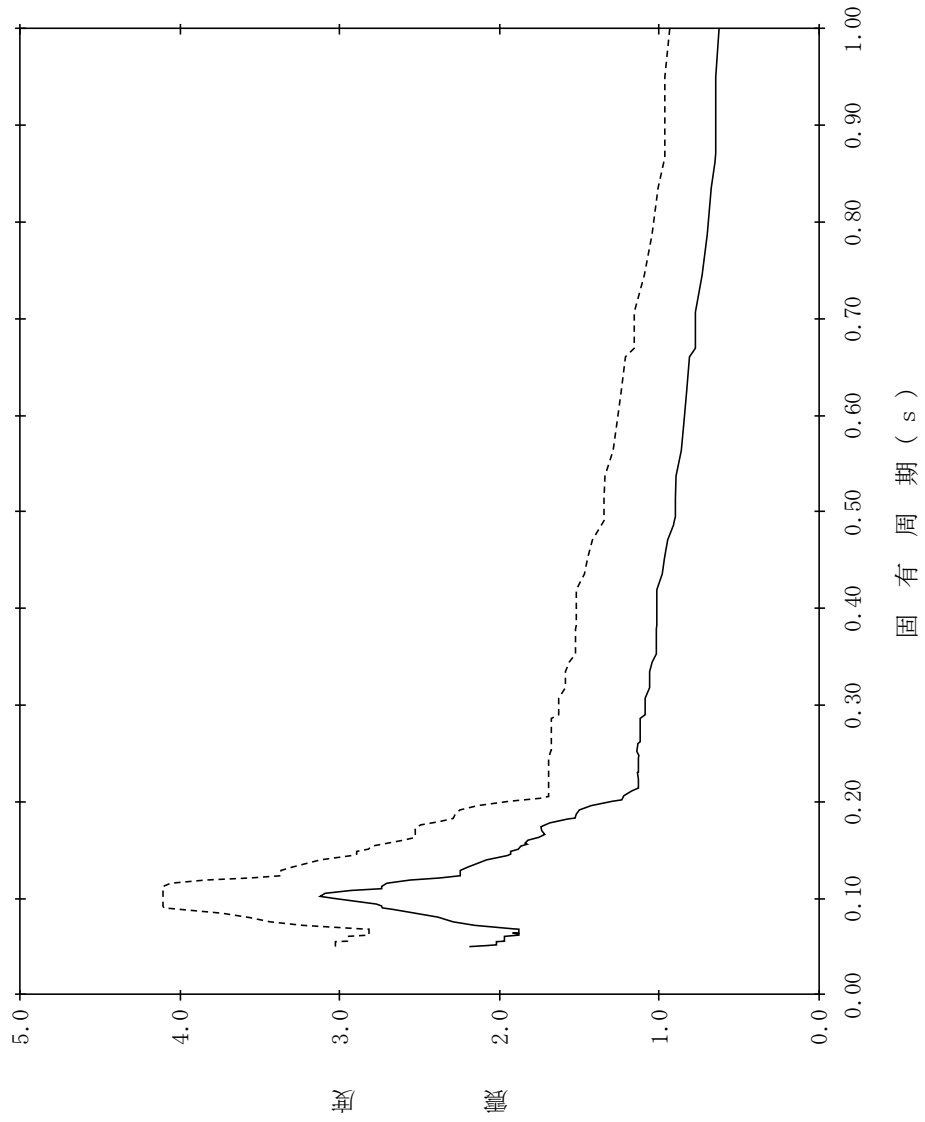
【NS2-PCV-SsV-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



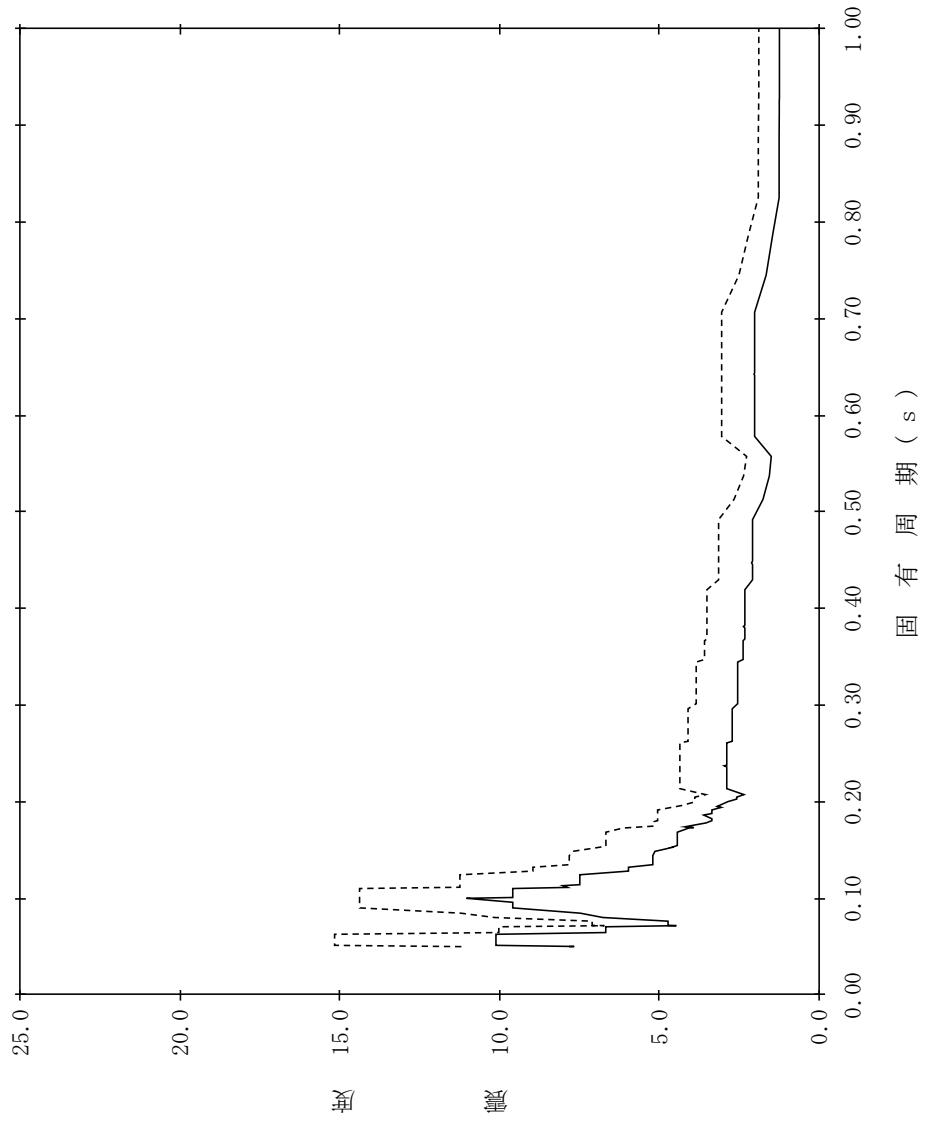
【NS2-PCV-SsV-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



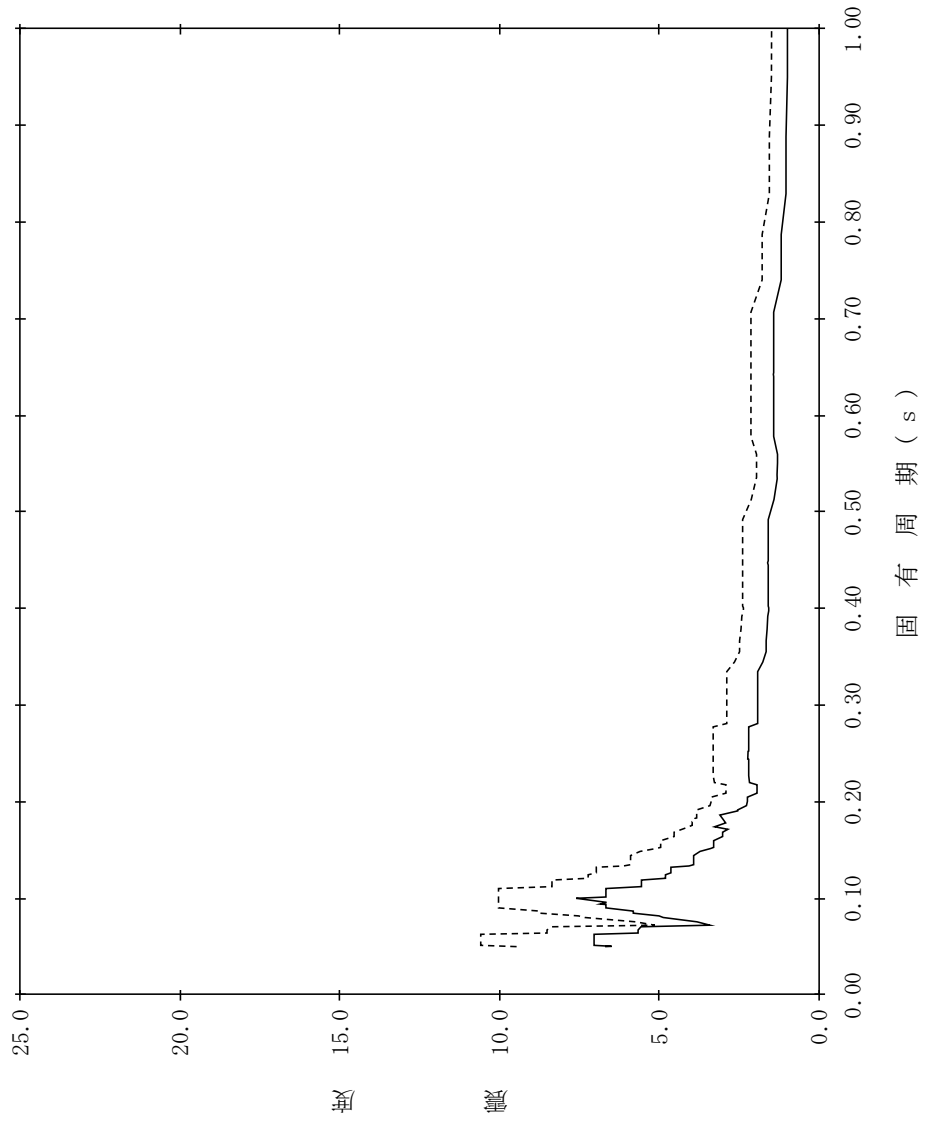
【NS2-PCV-SsV-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



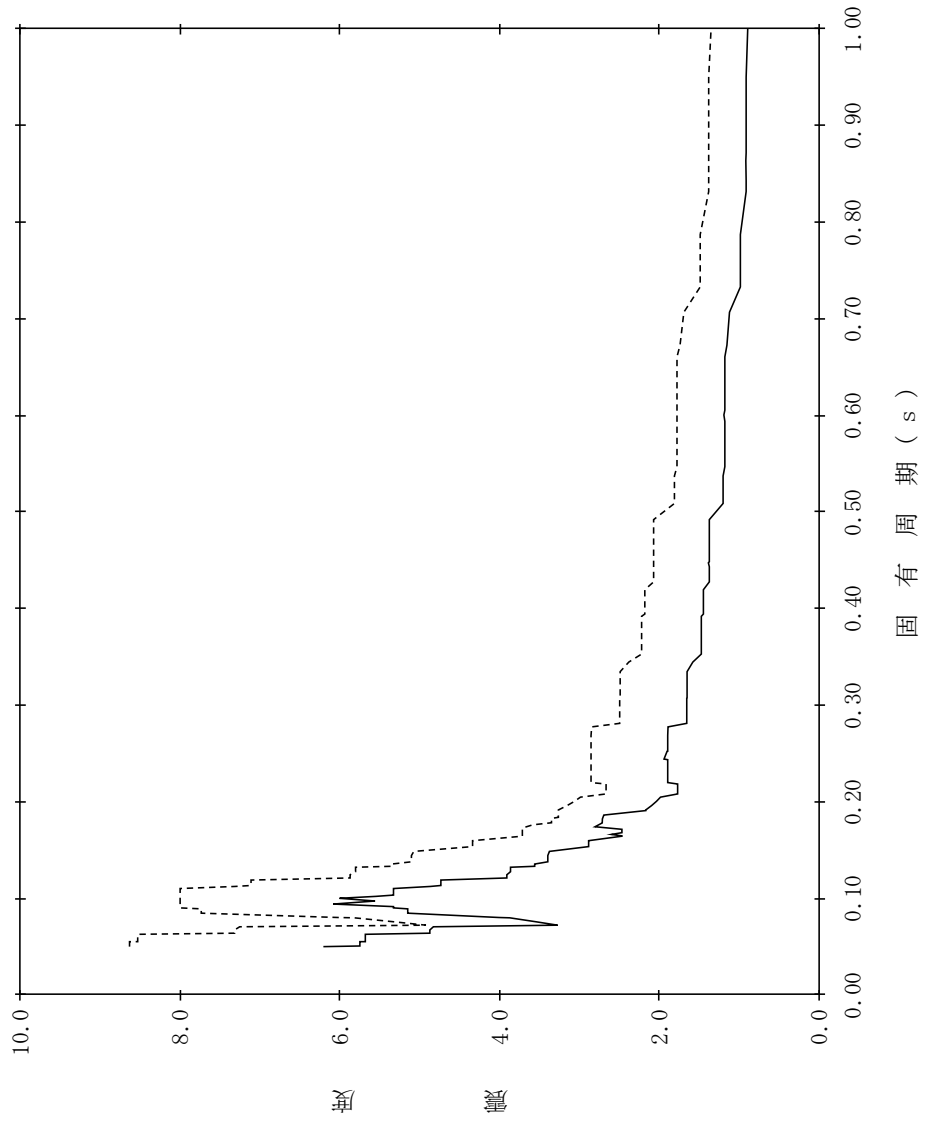
【NS2-PCV-SsV-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



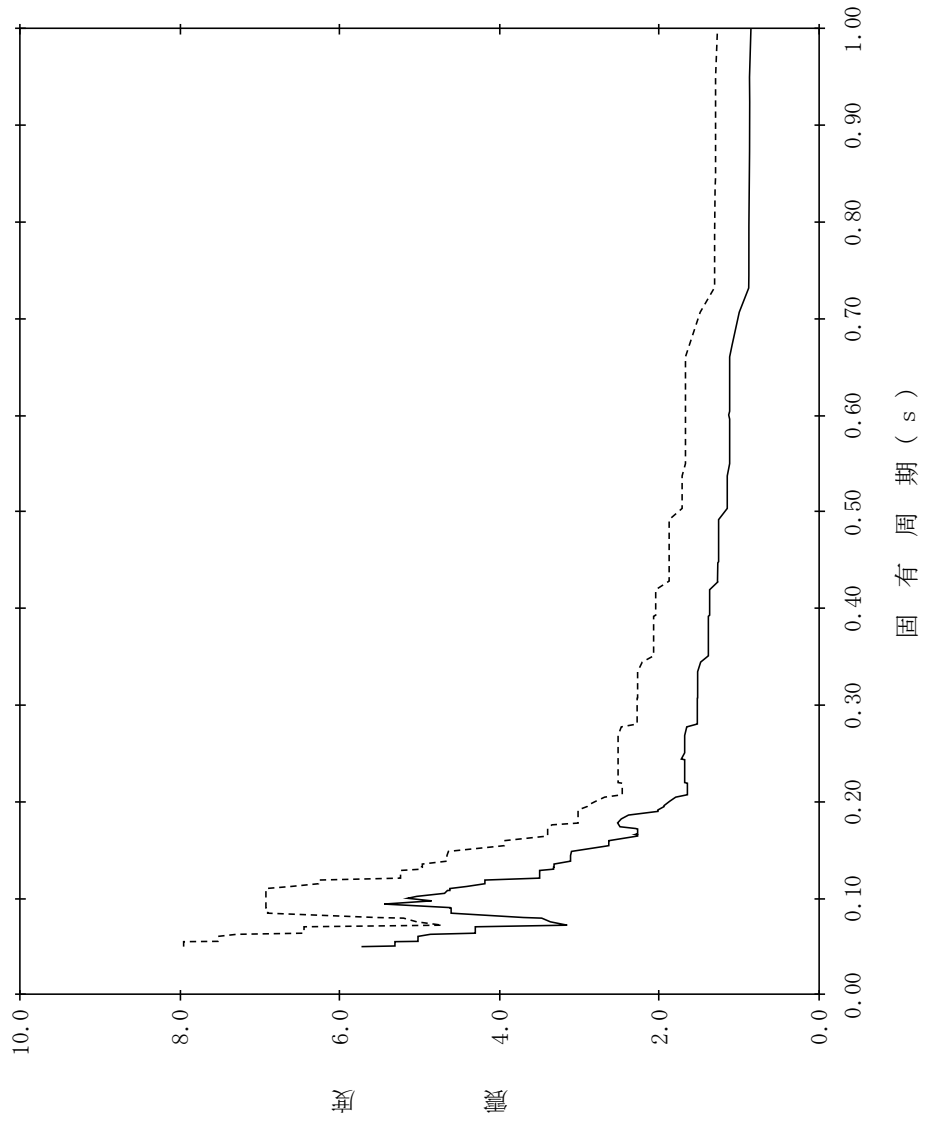
【NS2-PCV-SsV-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



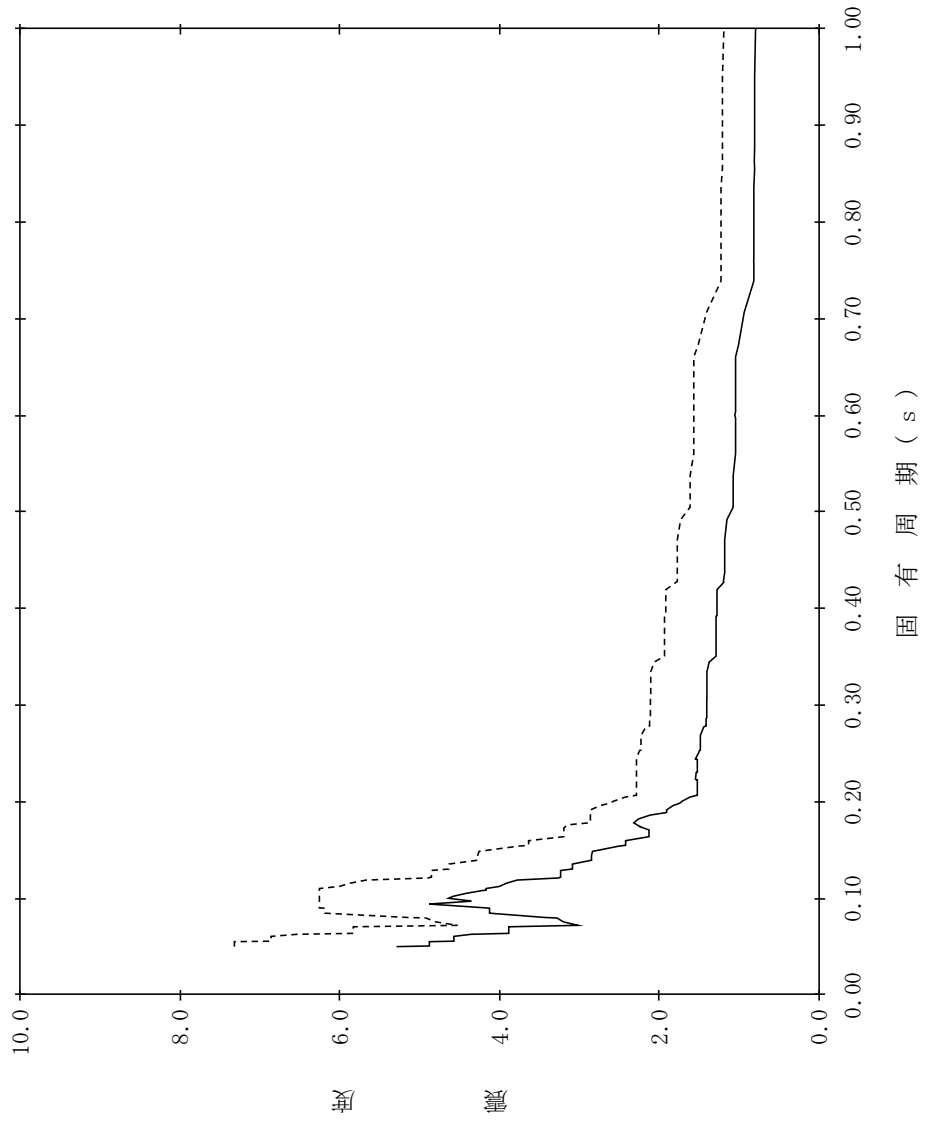
【NS2-PCV-SsV-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



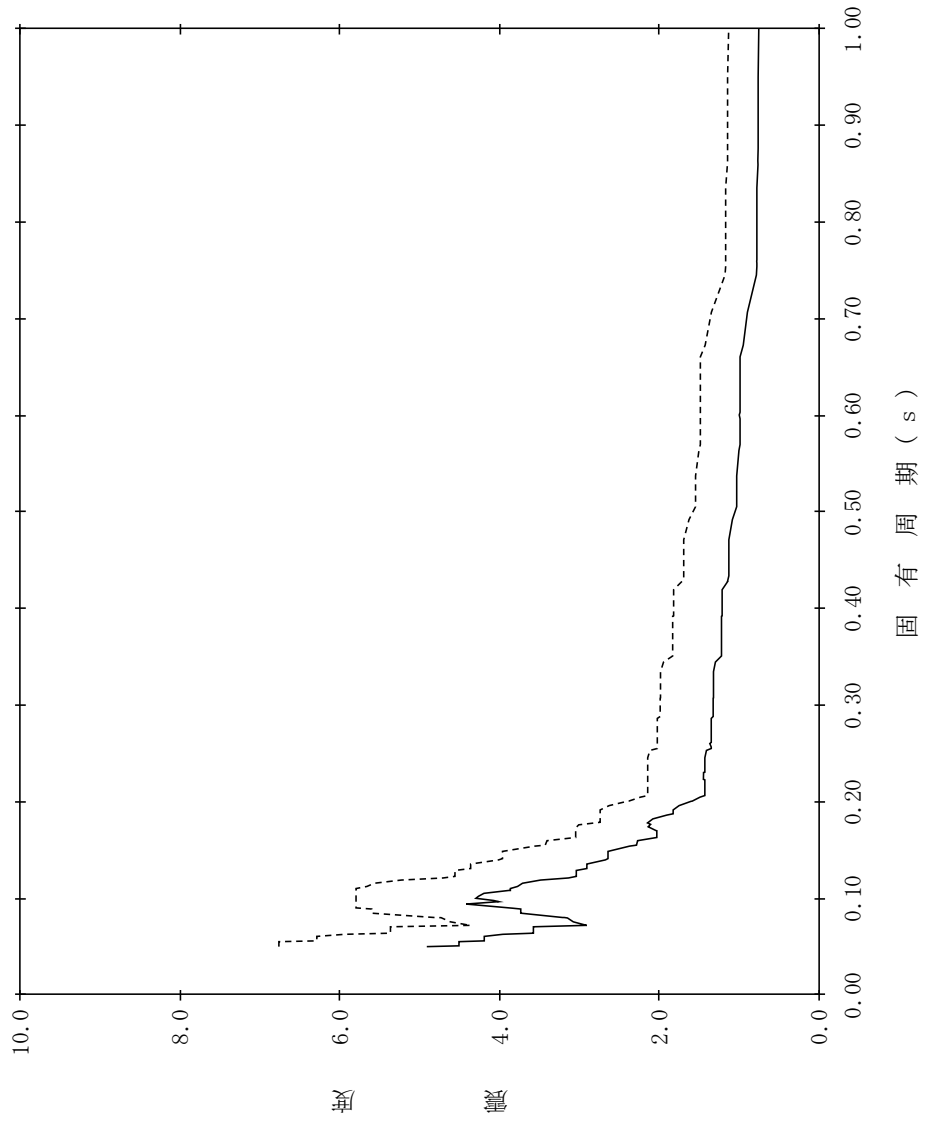
【NS2-PCV-SsV-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



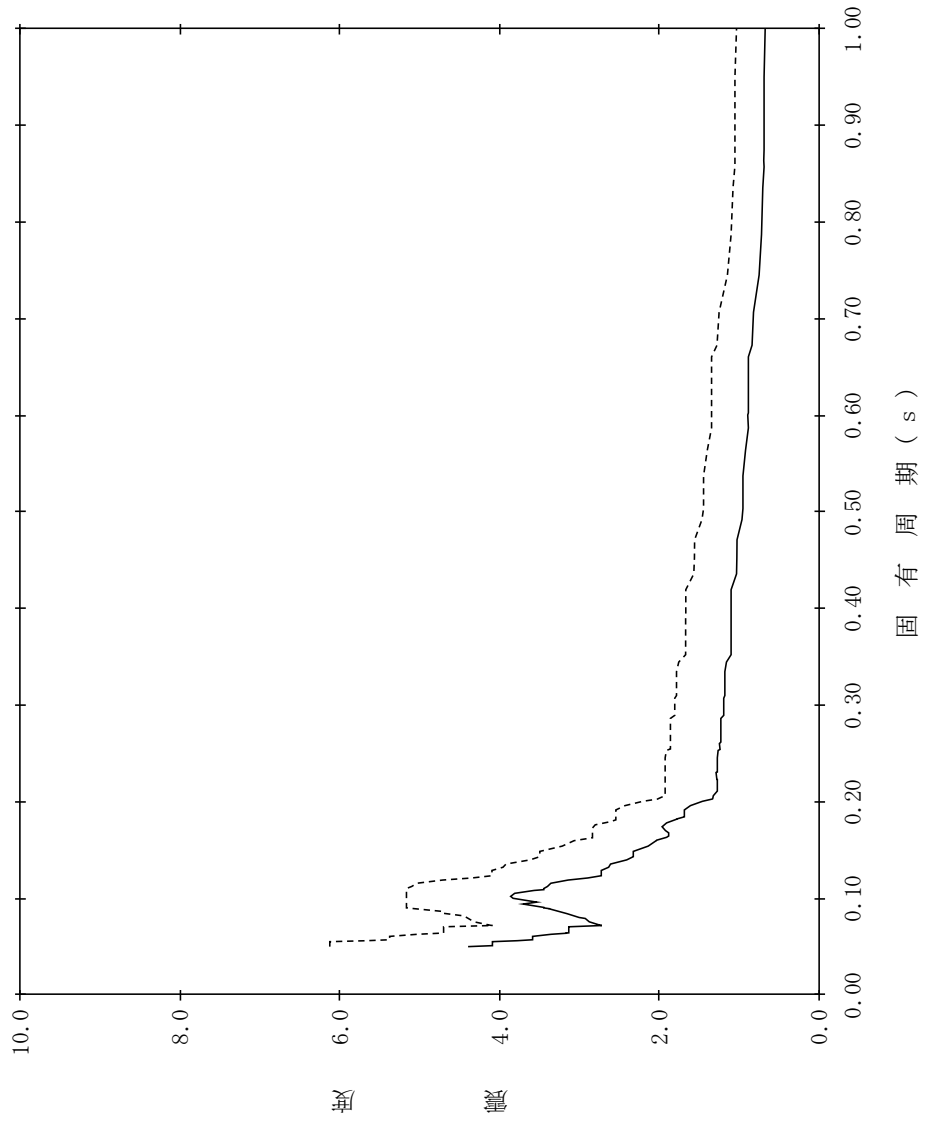
【NS2-PCV-SsV-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



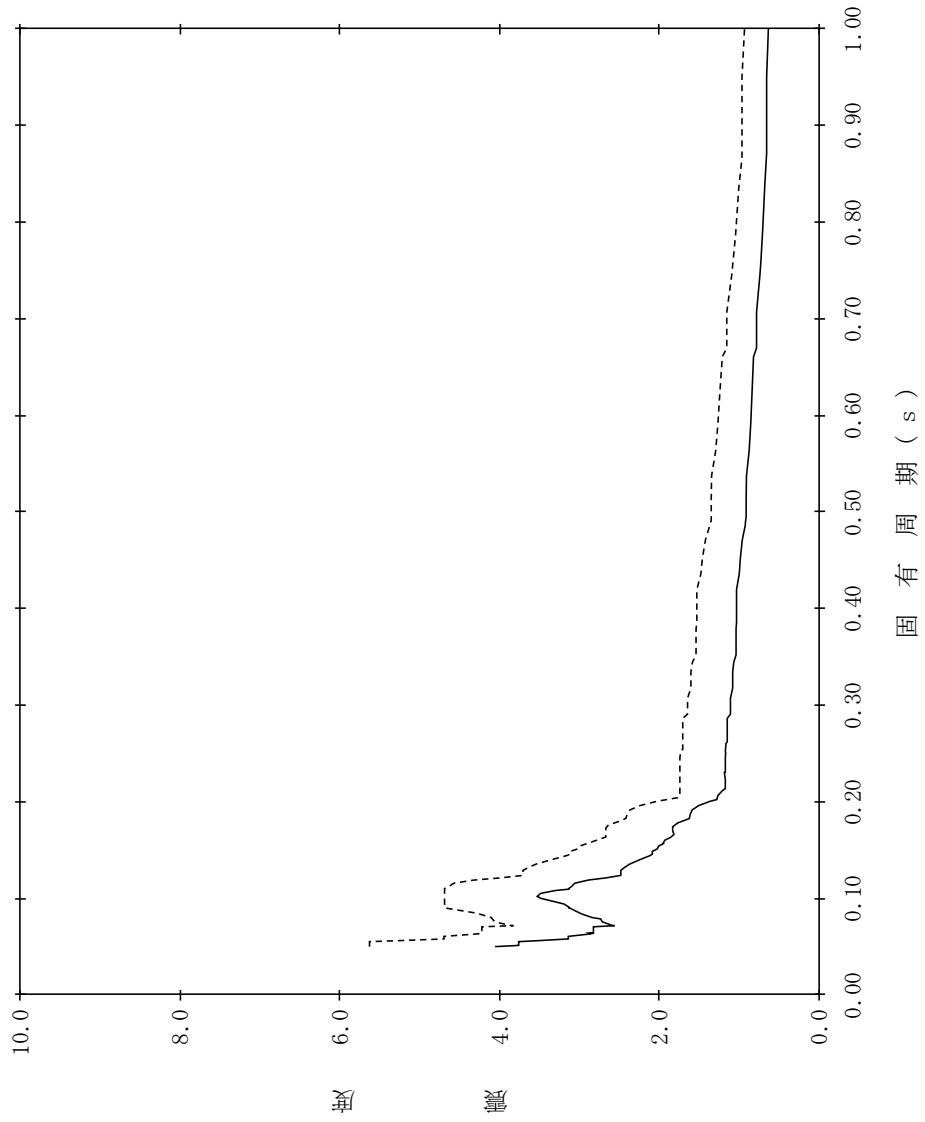
【NS2-PCV-SsV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：4.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



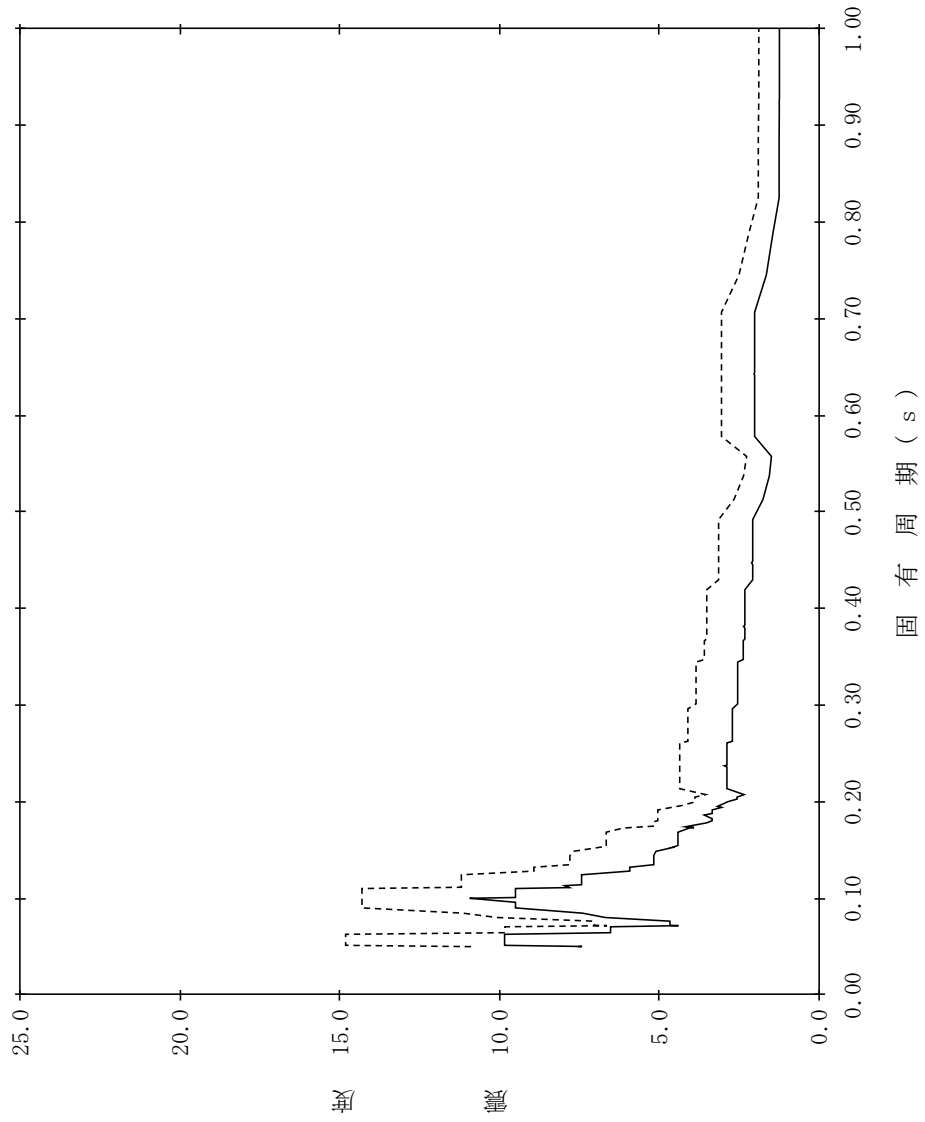
【NS2-PCV-SsV-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



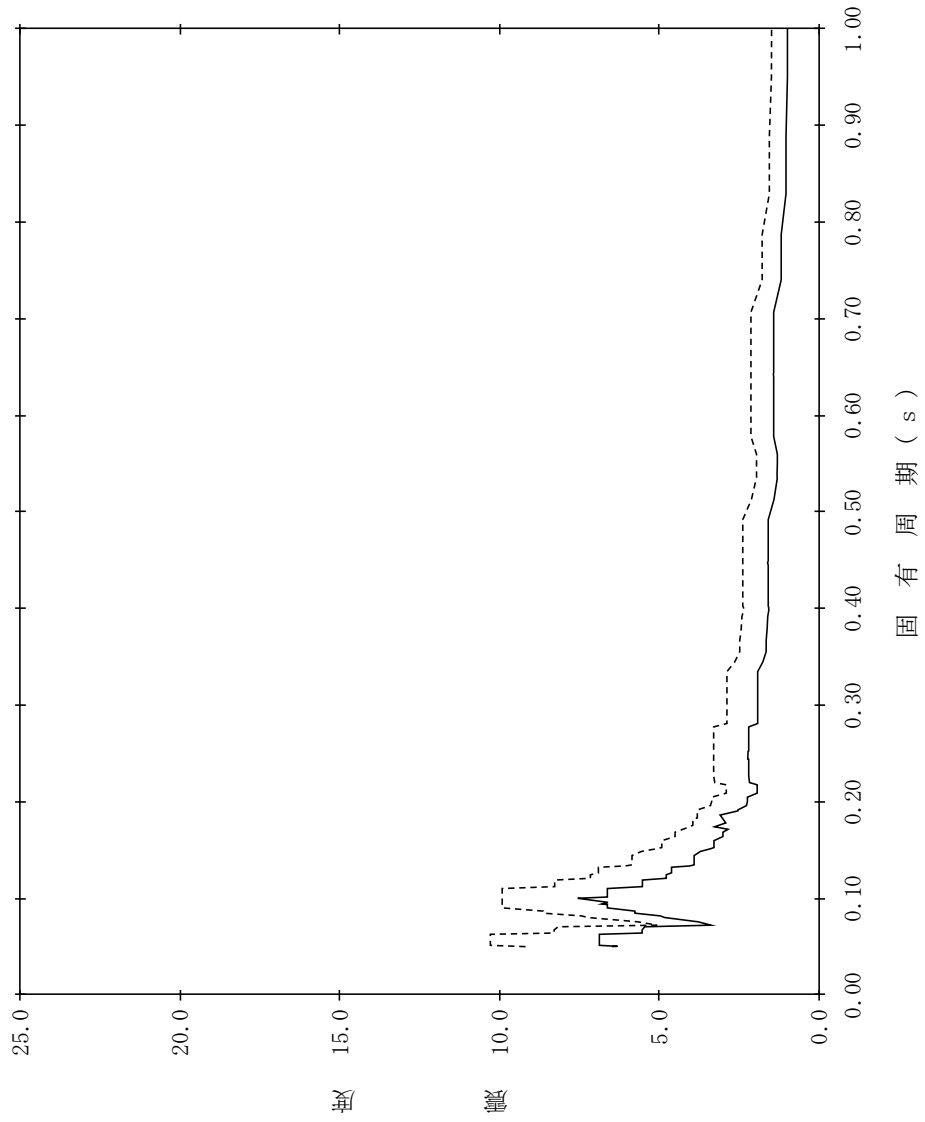
【NS2-PCV-SsV-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



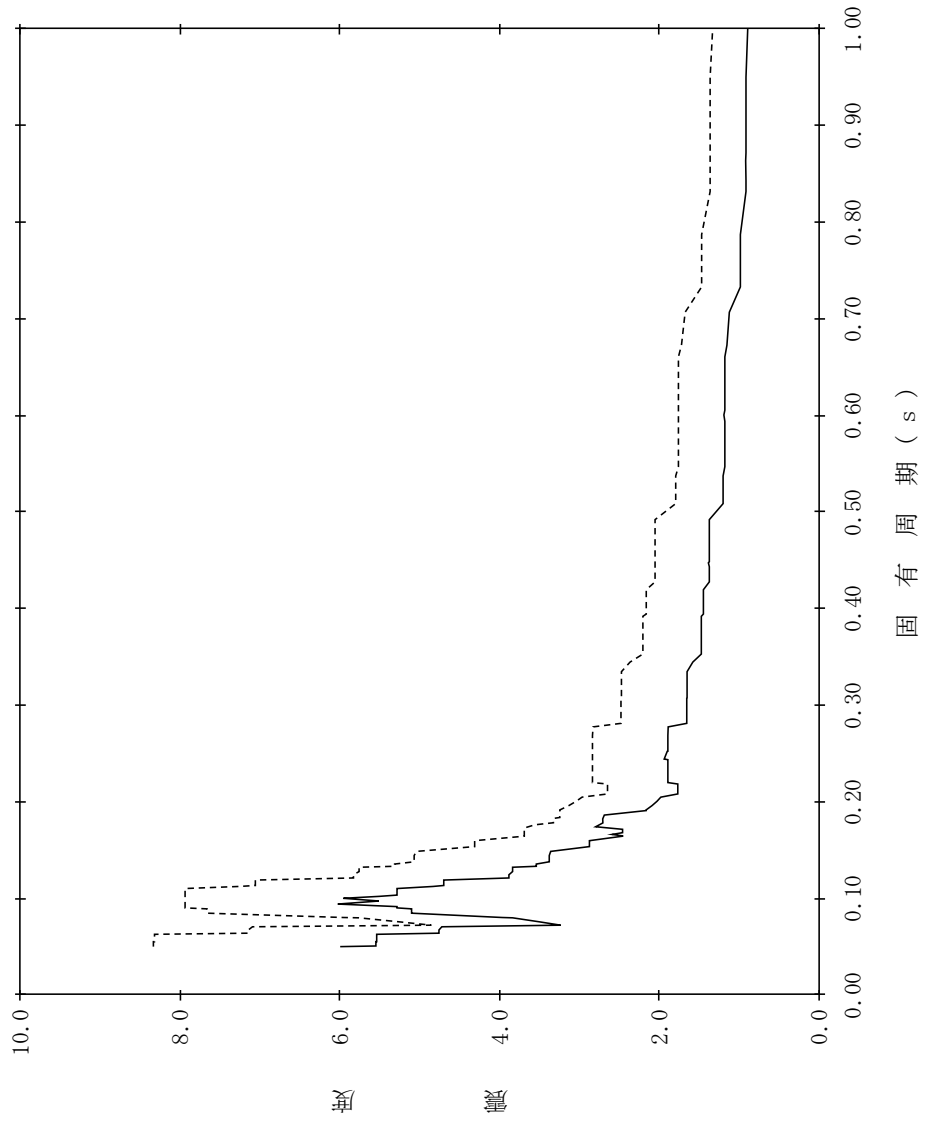
【NS2-PCV-SsV-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



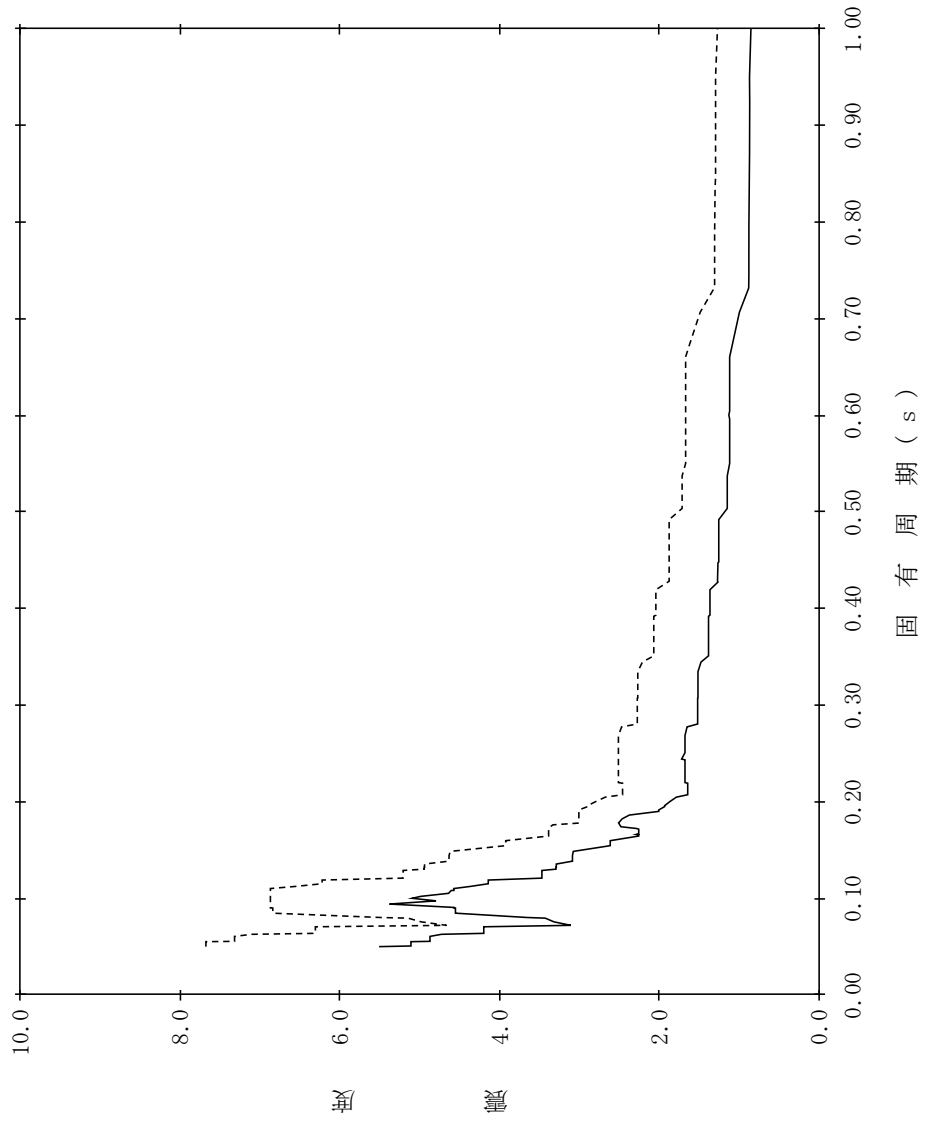
【NS2-PCV-SsV-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：1.5%
波形式：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



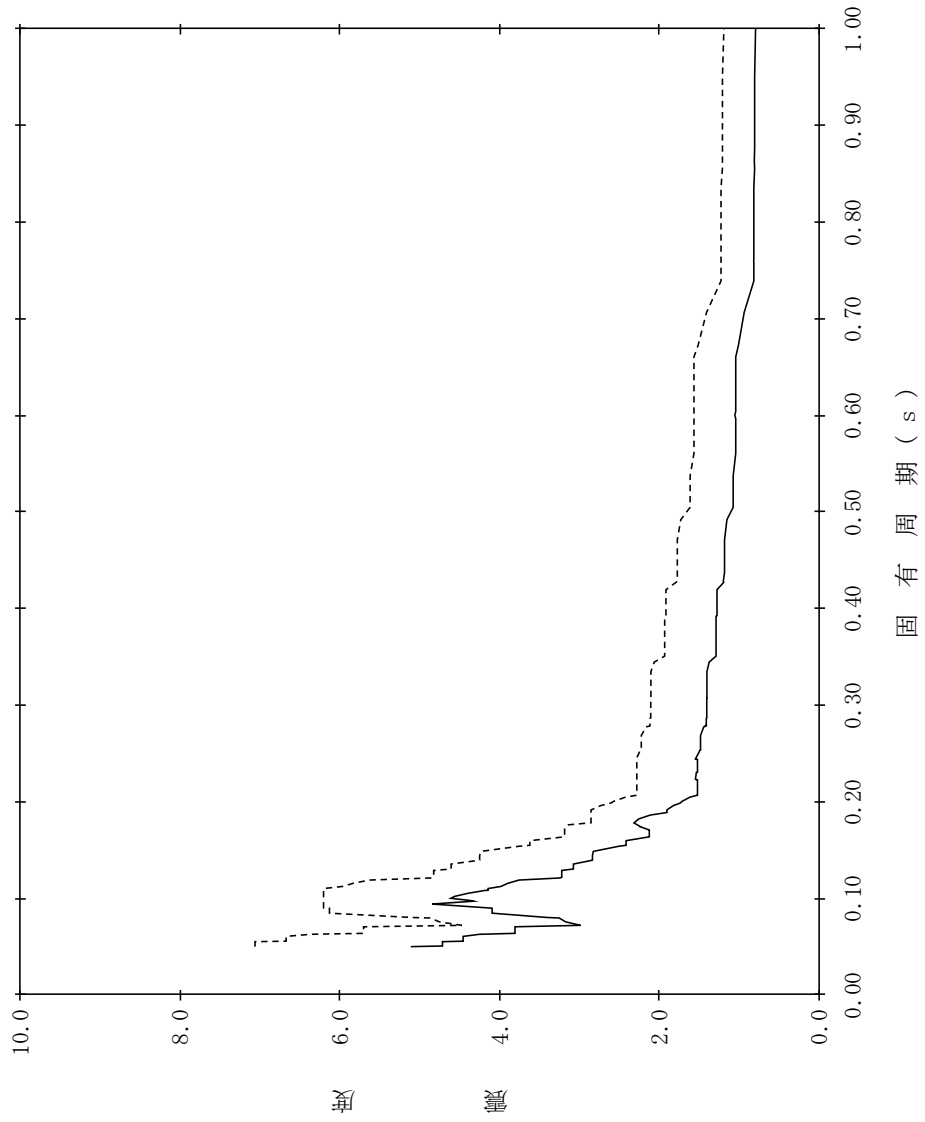
【NS2-PCV-SsV-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



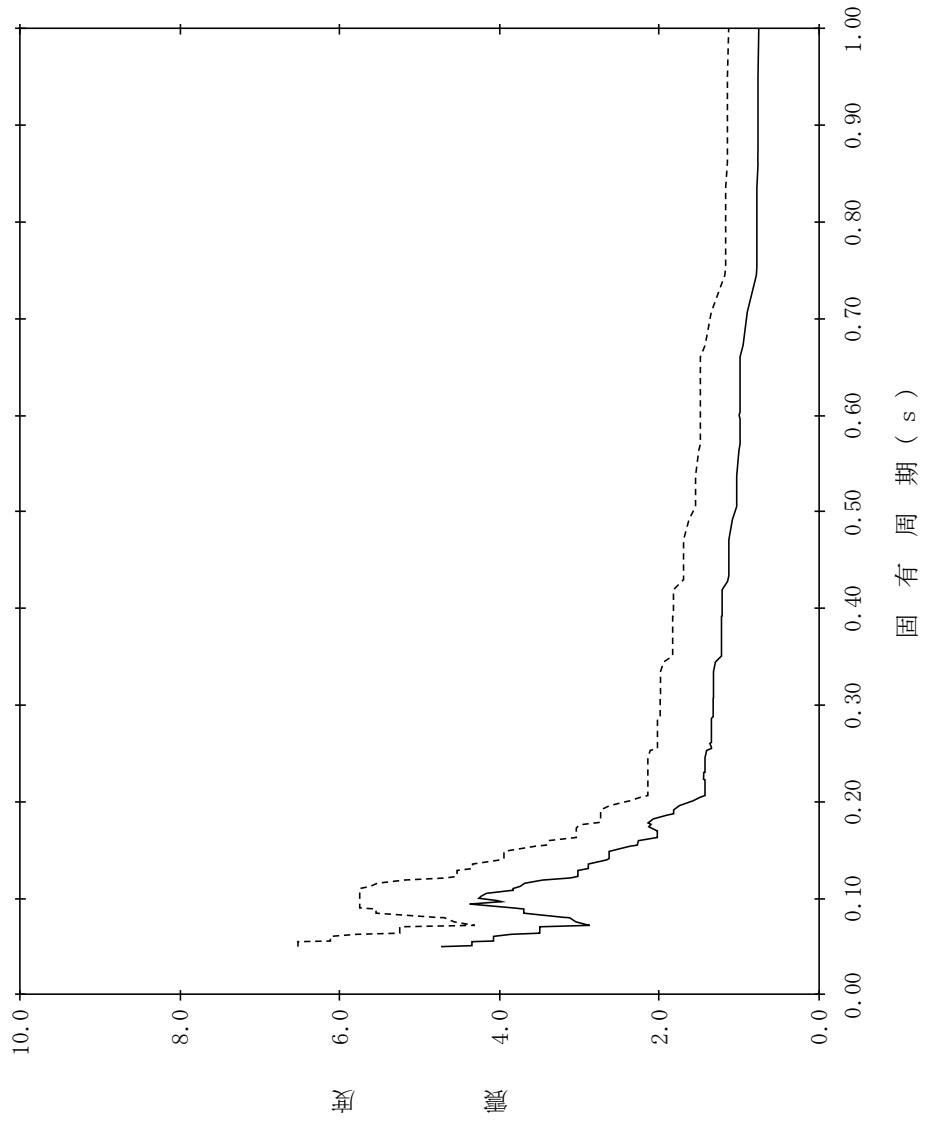
【NS2-PCV-SsV-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



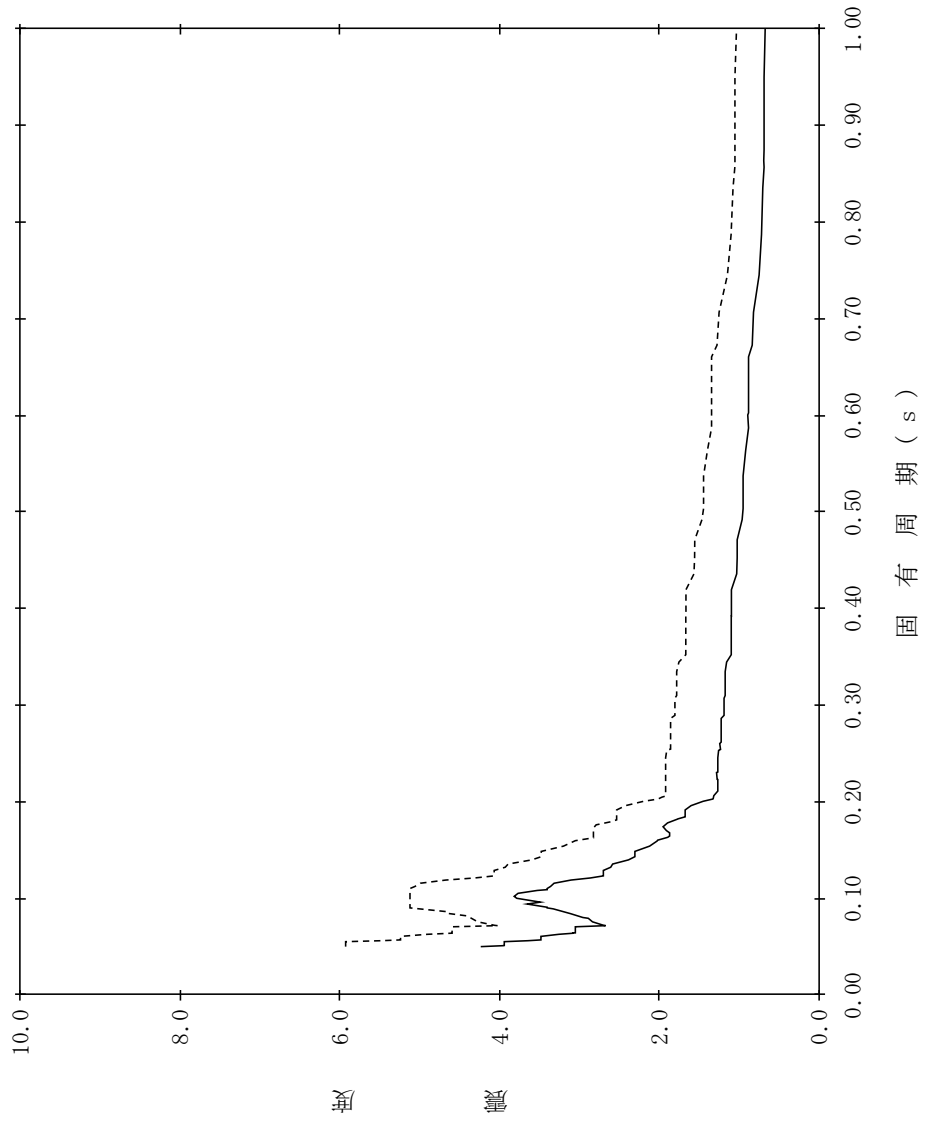
【NS2-PCV-SsV-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



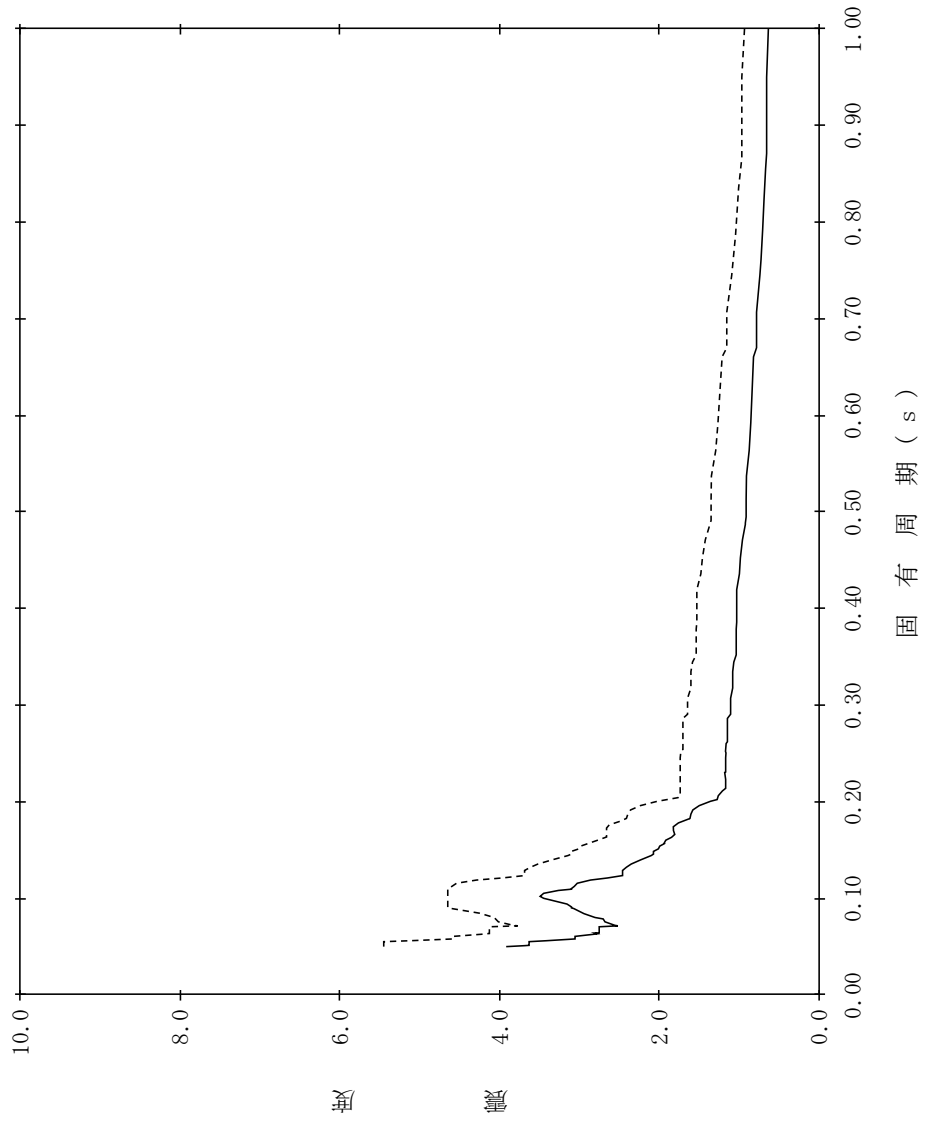
【NS2-PCV-SsV-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



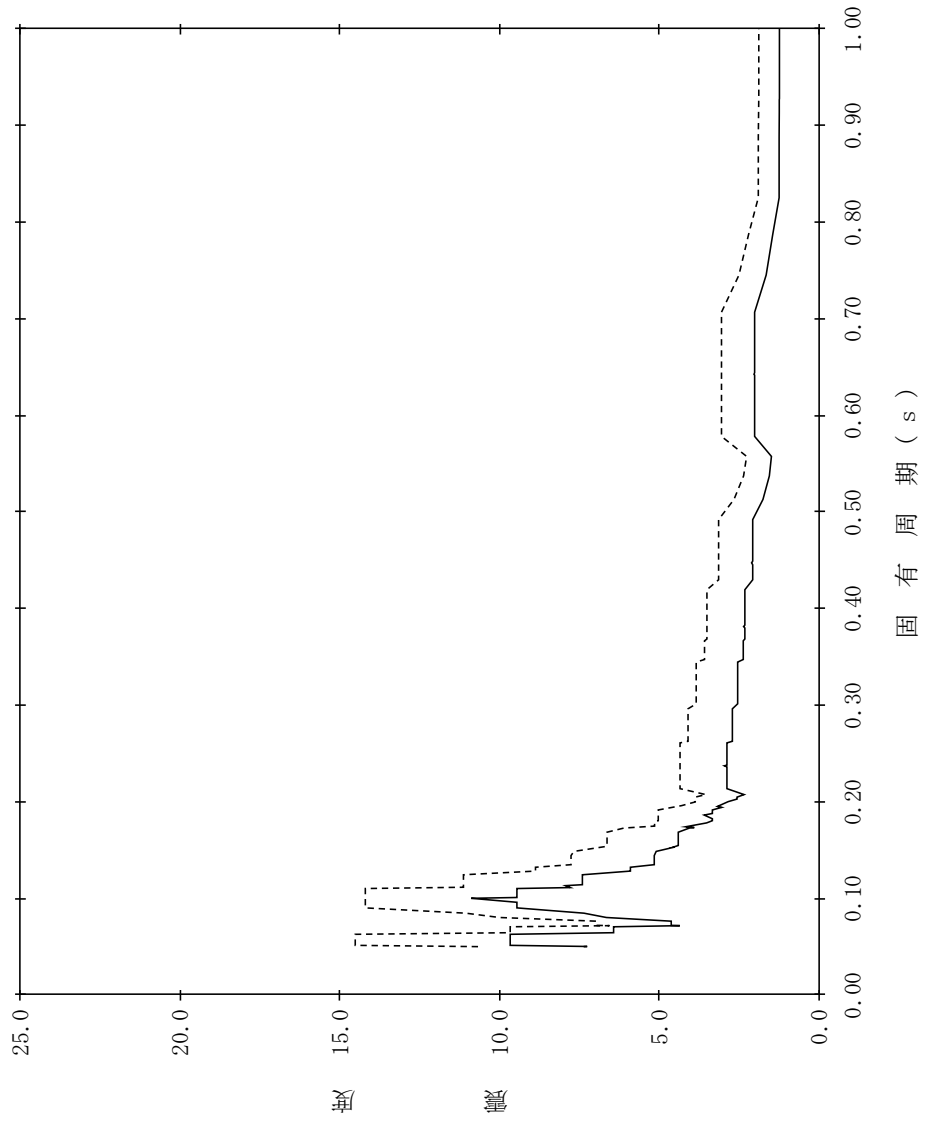
【NS2-PCV-SsV-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



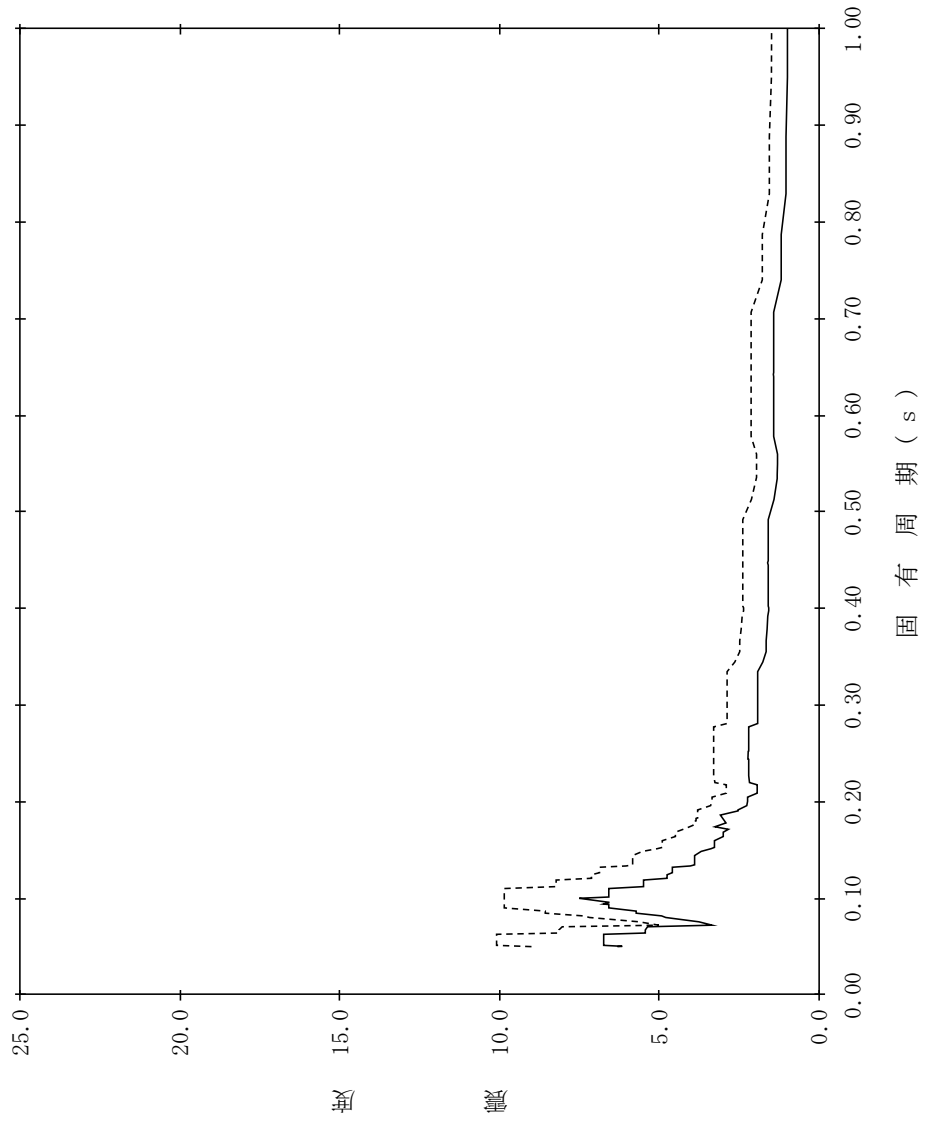
【NS2-PCV-SsV-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



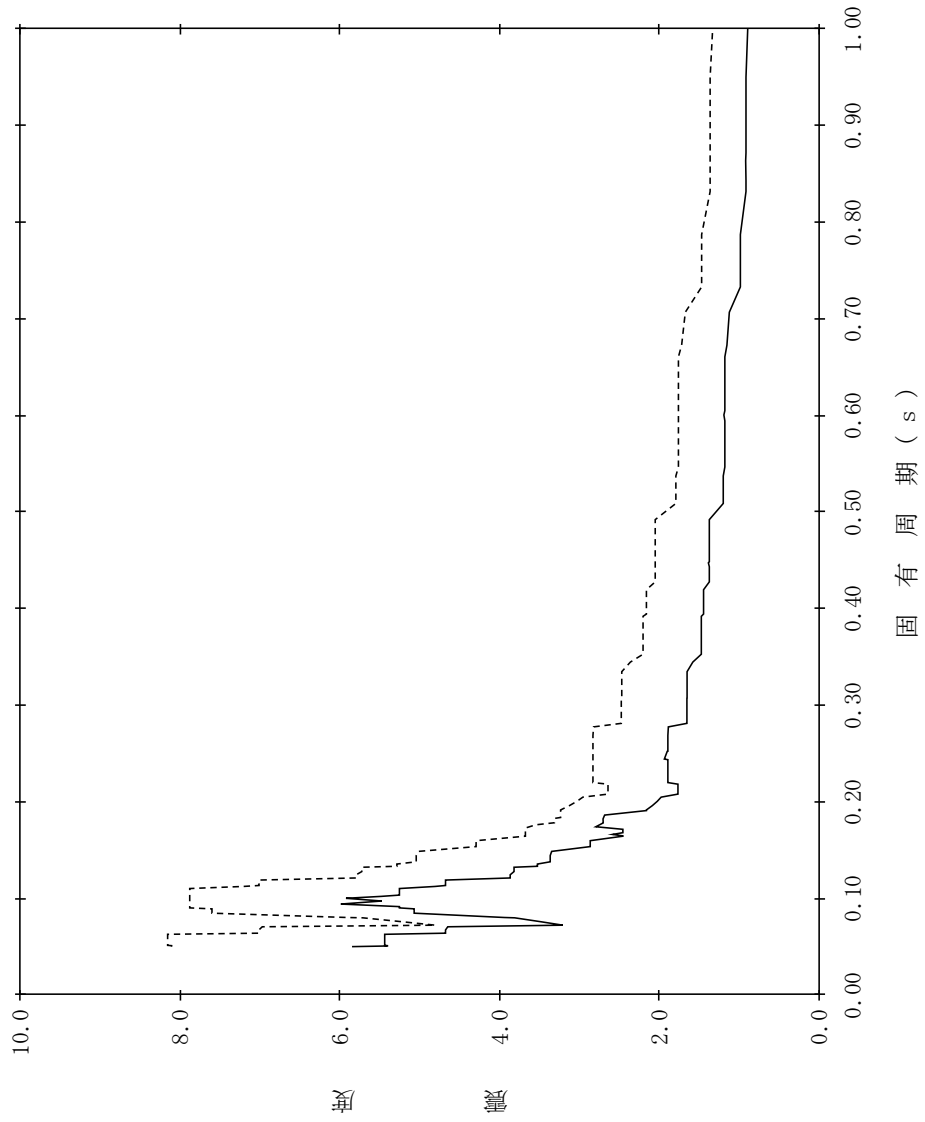
【NS2-PCV-SsV-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



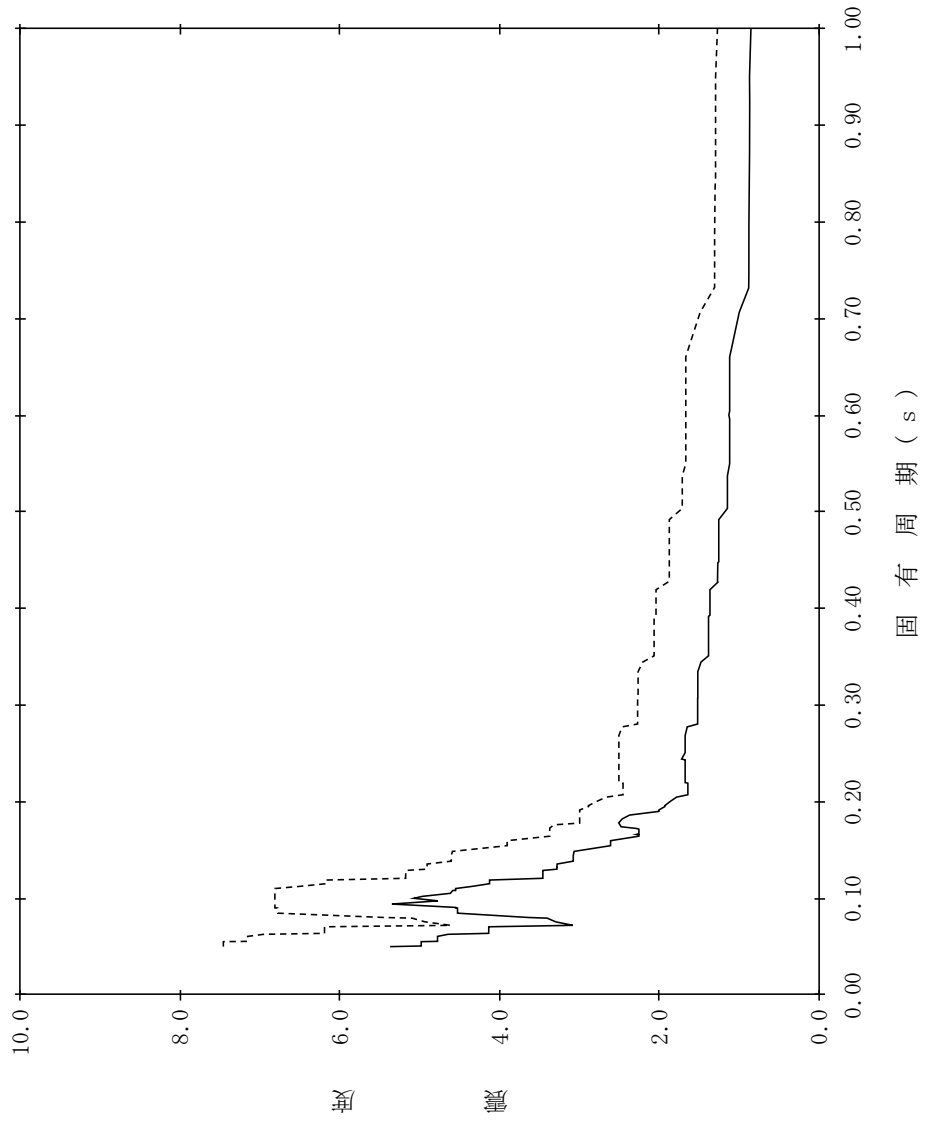
【NS2-PCV-SsV-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



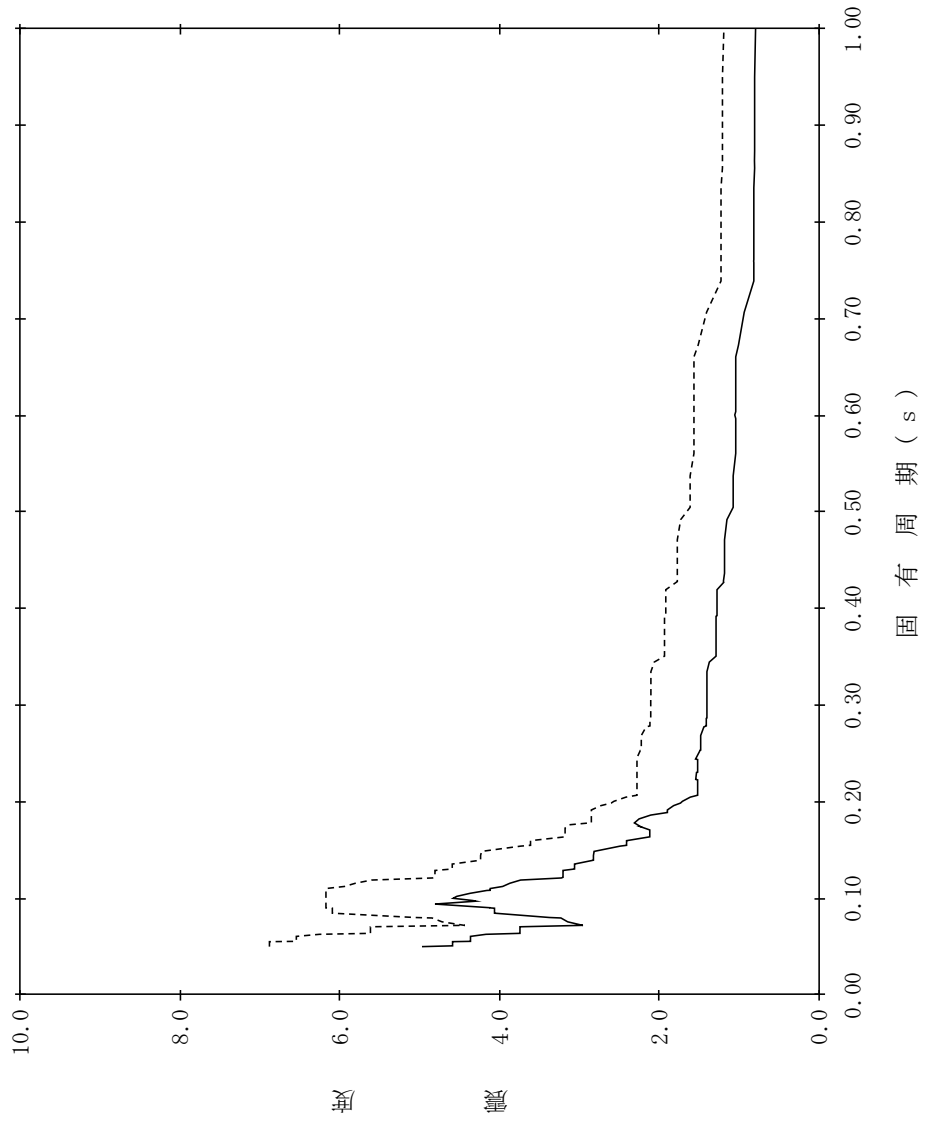
【NS2-PCV-SsV-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



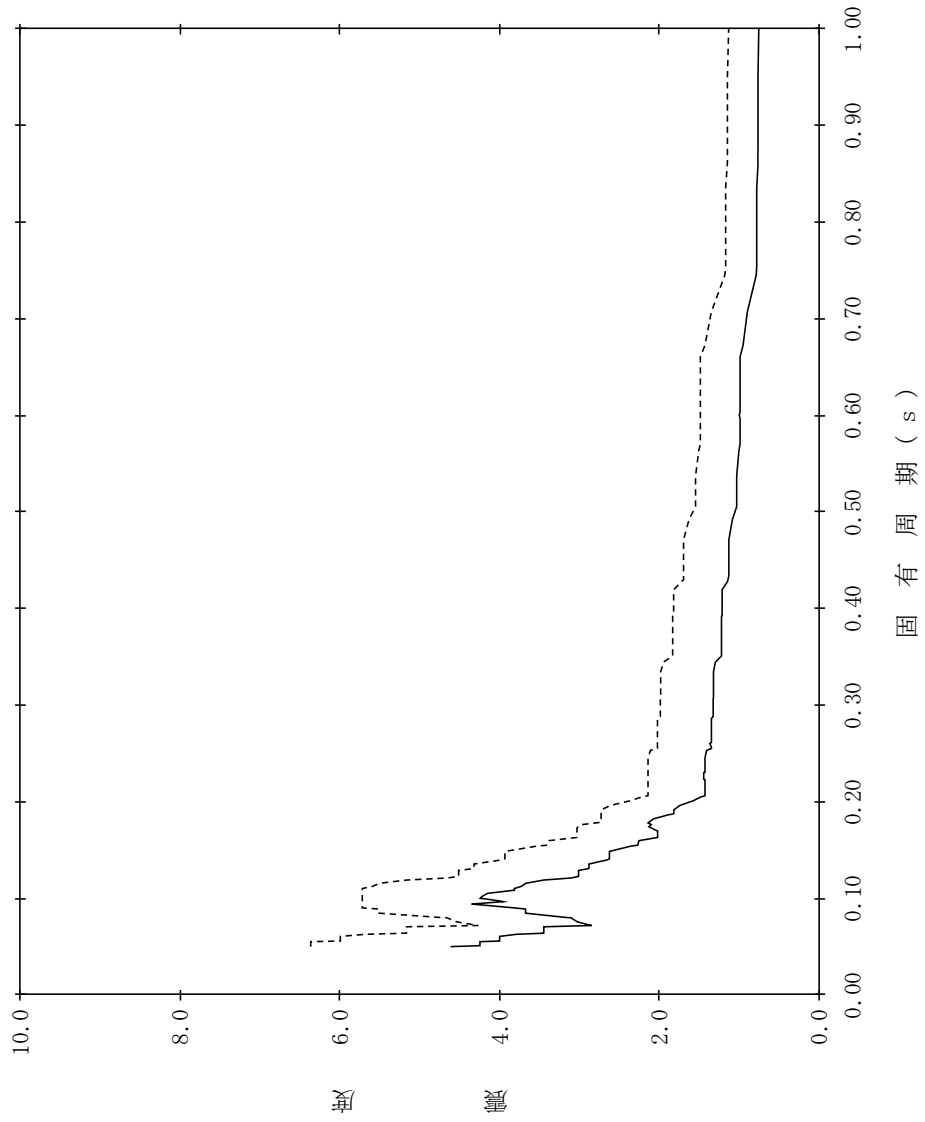
【NS2-PCV-SsV-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



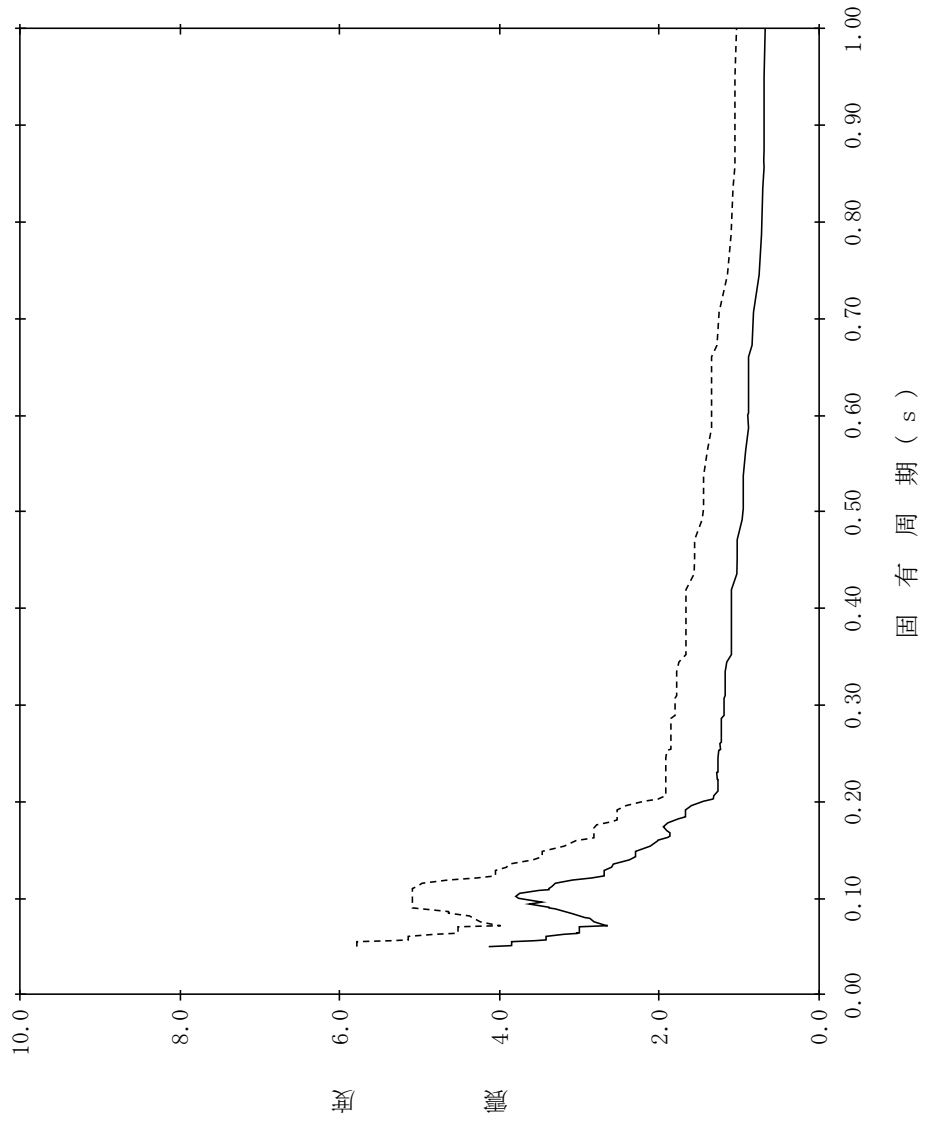
【NS2-PCV-SsV-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



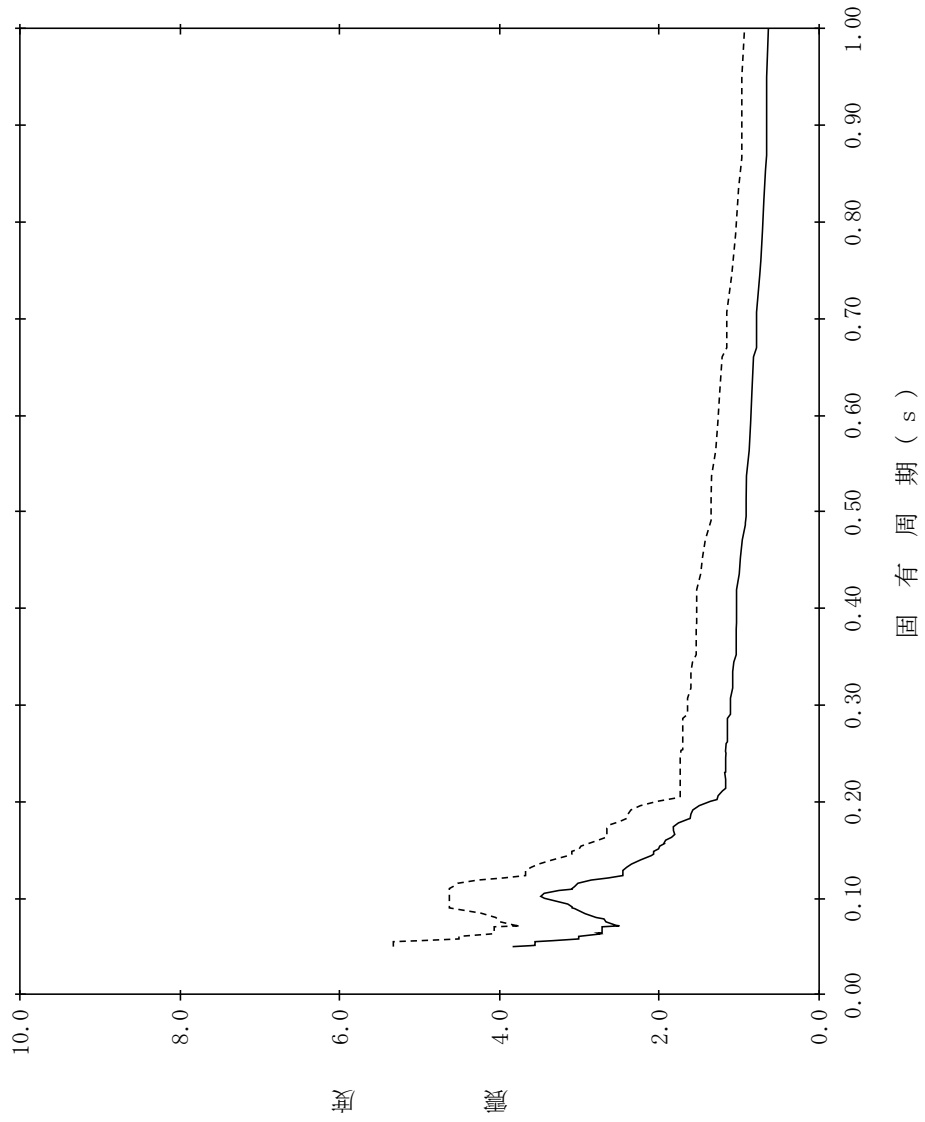
【NS2-PCV-SsV-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



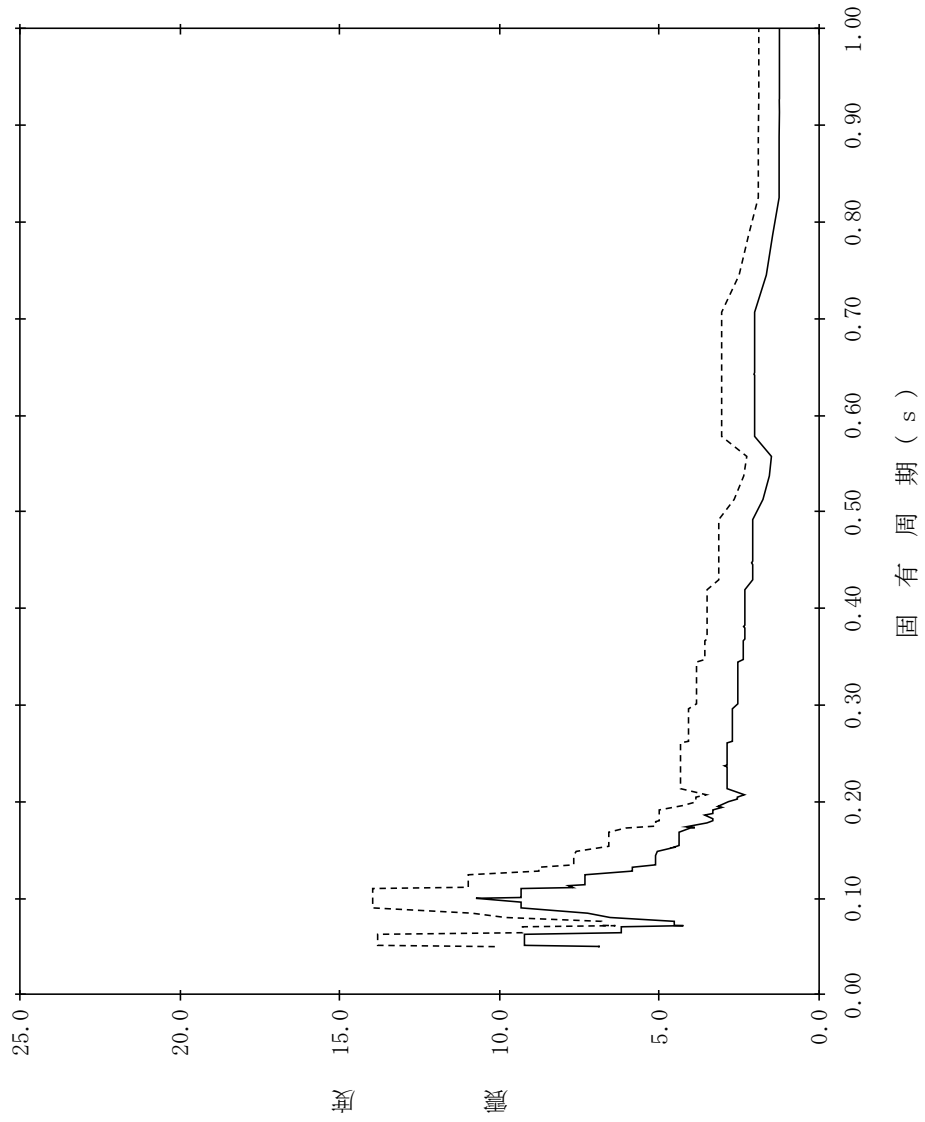
【NS2-PCV-SsV-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



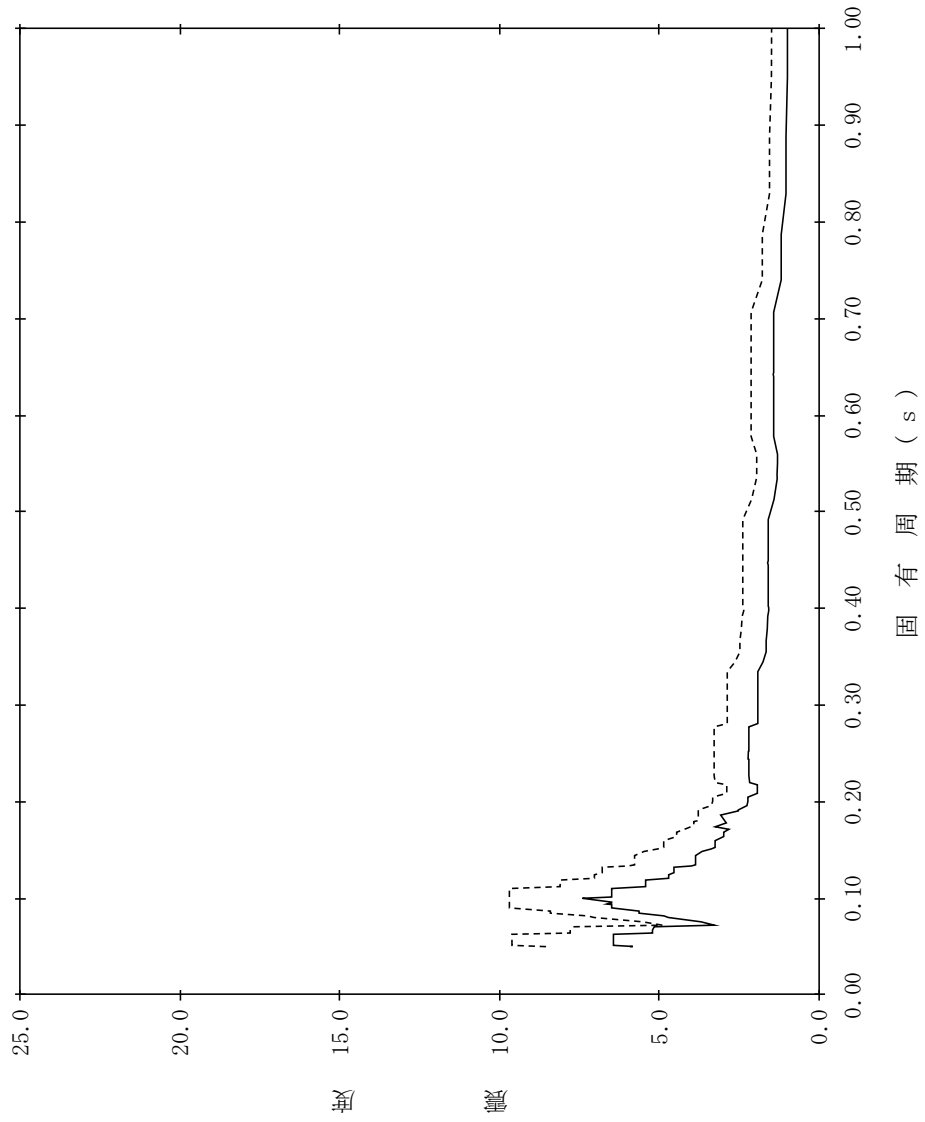
【NS2-PCV-SsV-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



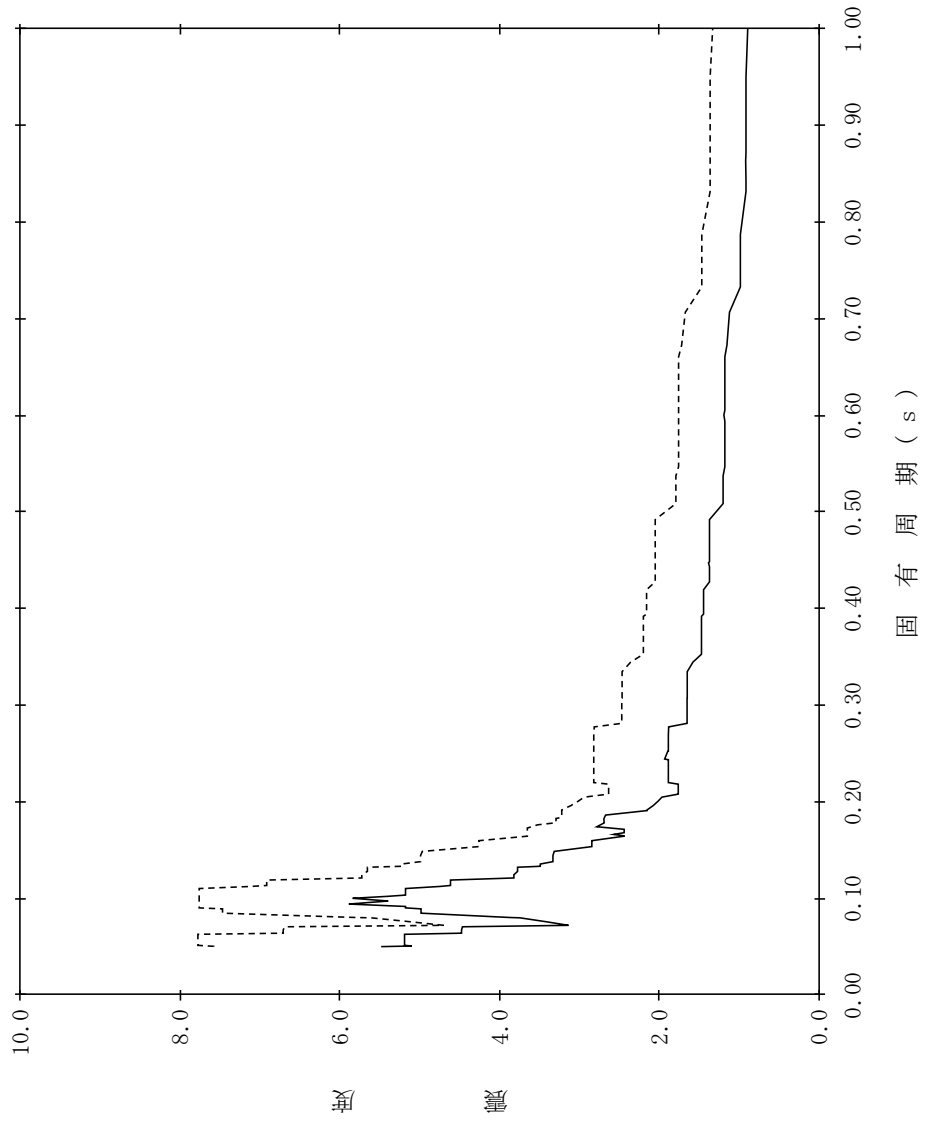
【NS2-PCV-SsV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



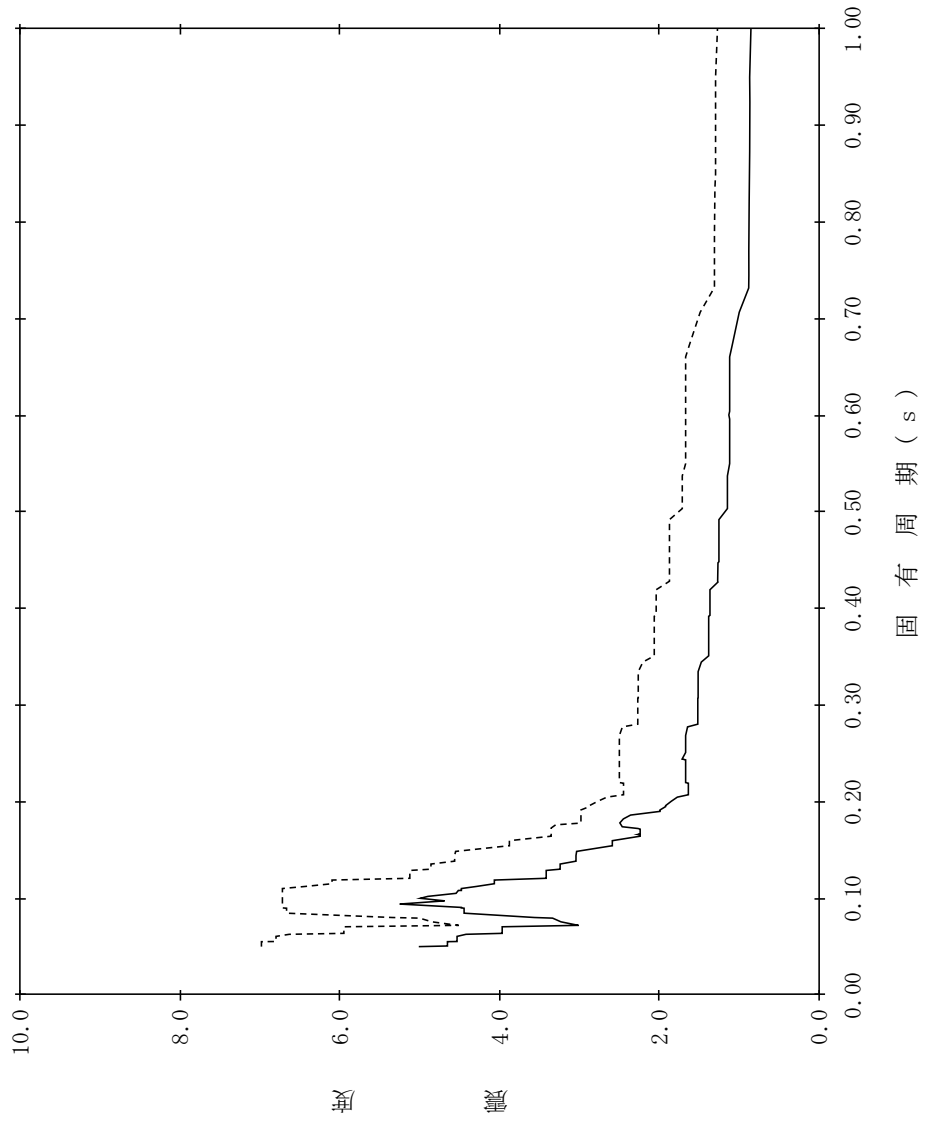
【NS2-PCV-SsV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



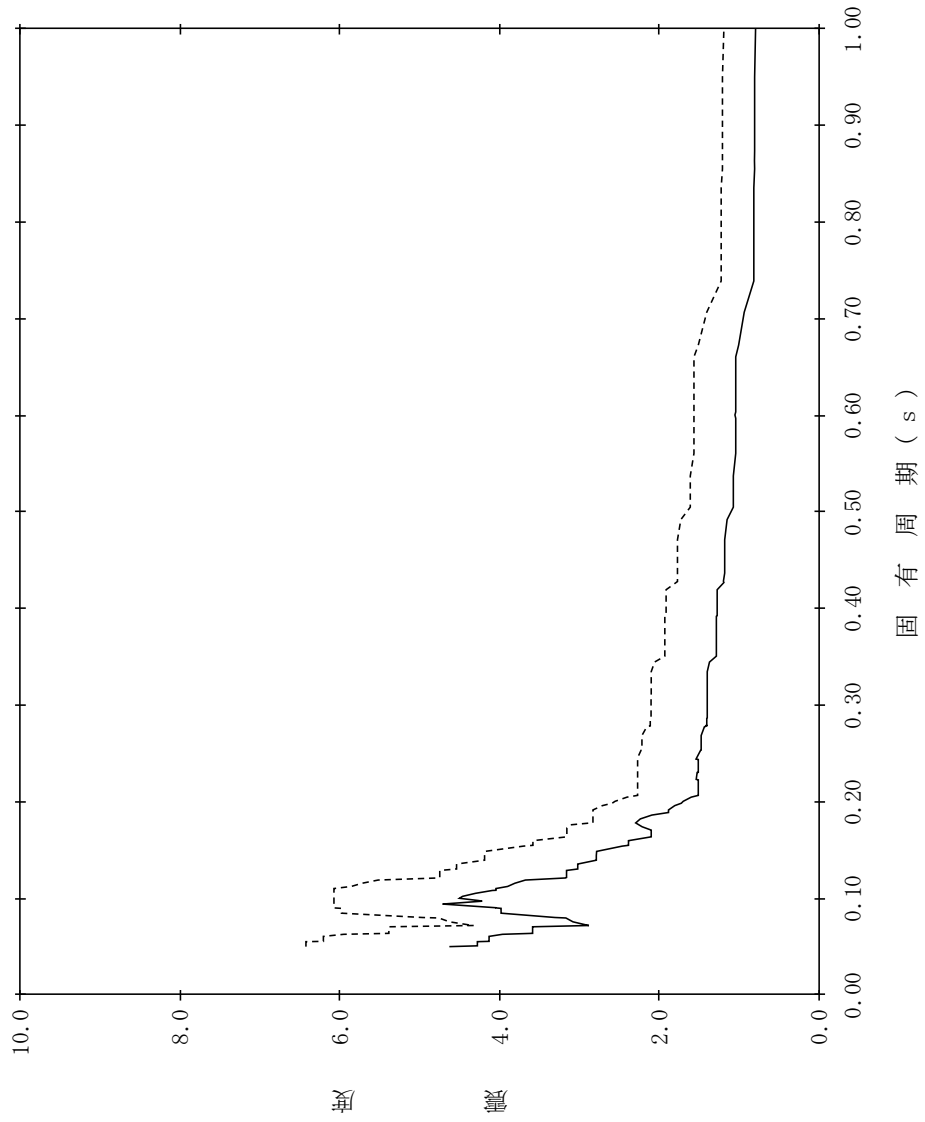
【NS2-PCV-SsV-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



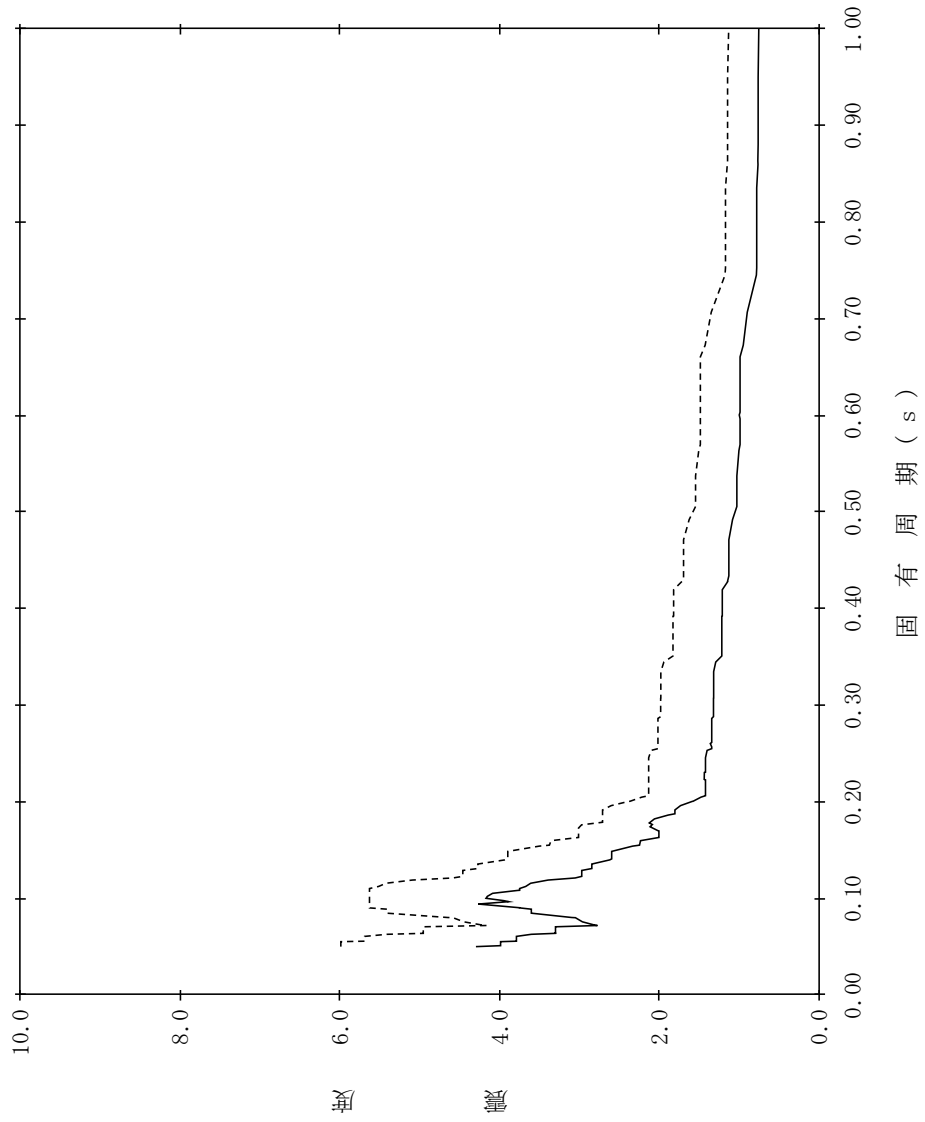
【NS2-PCV-SsV-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



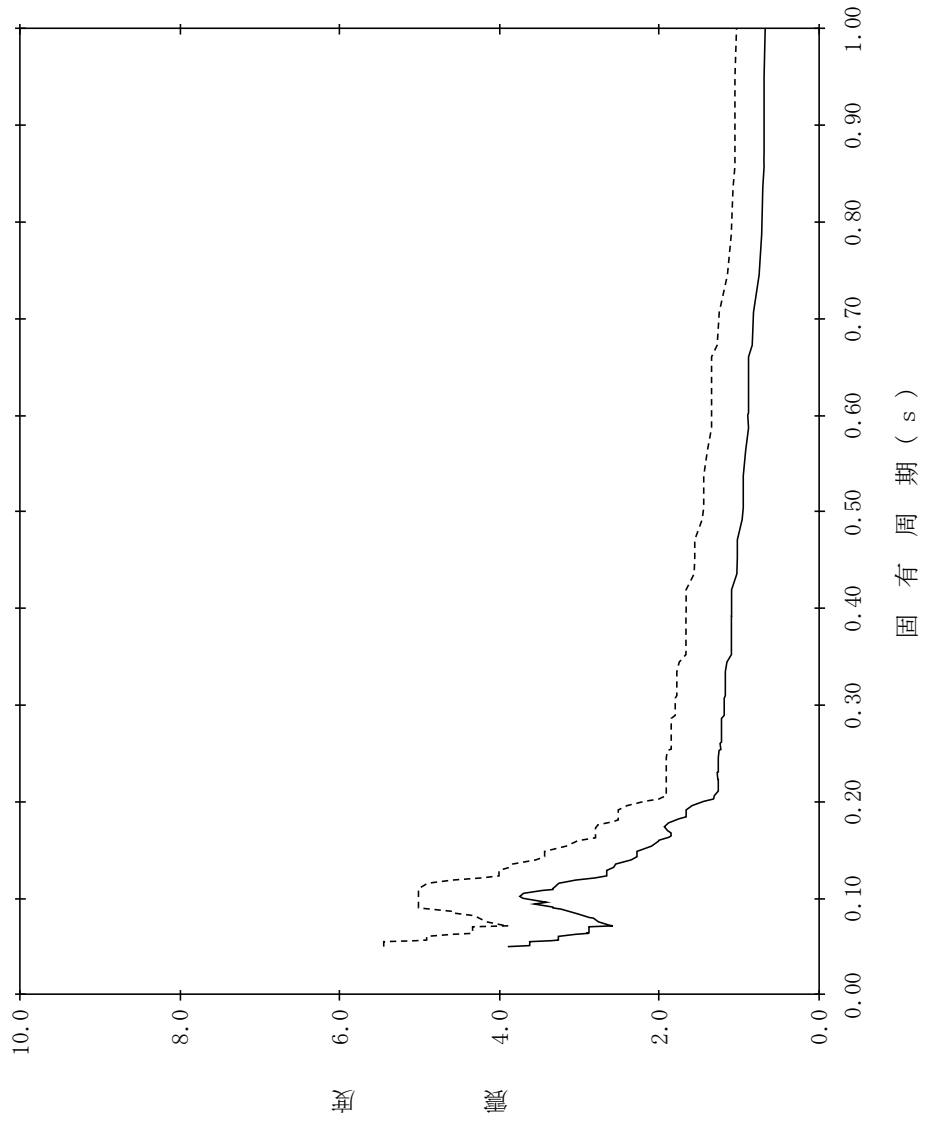
【NS2-PCV-SsV-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



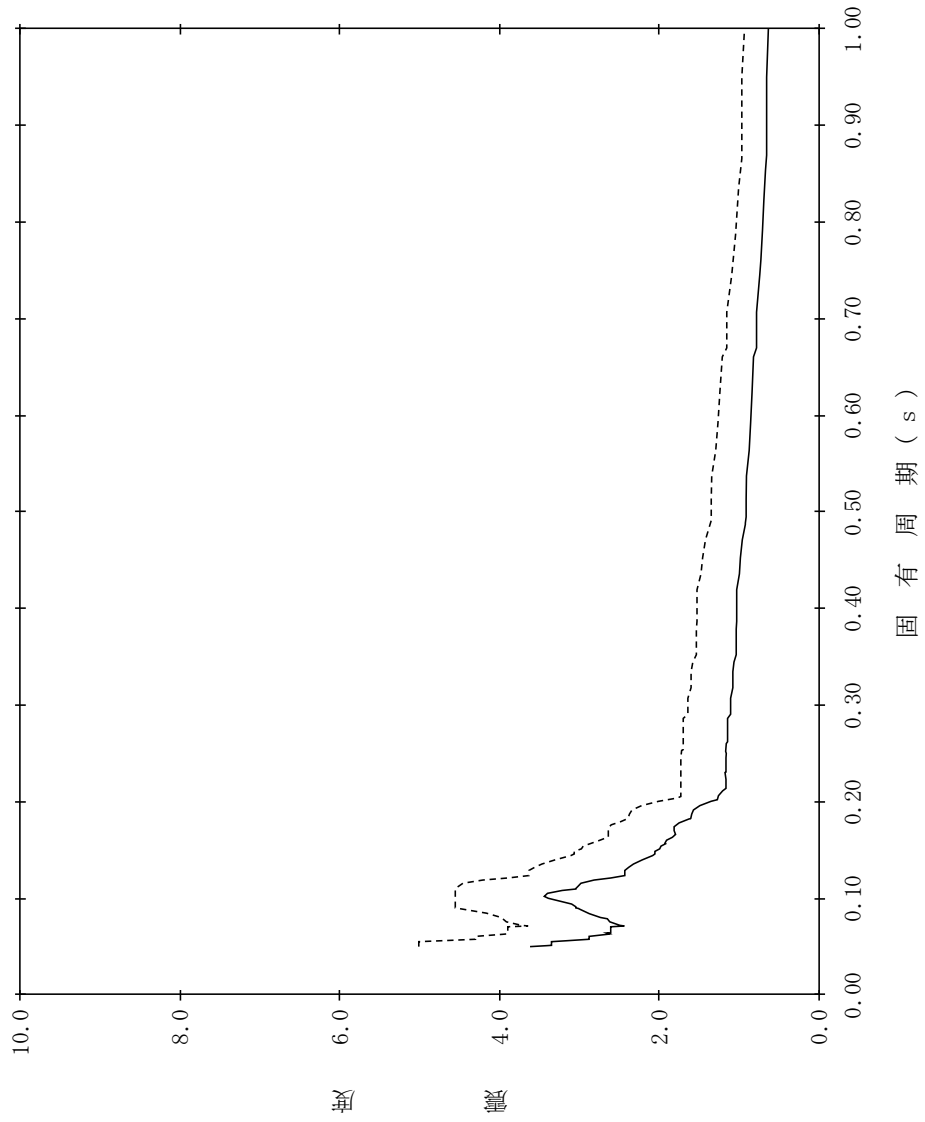
【NS2-PCV-SsV-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

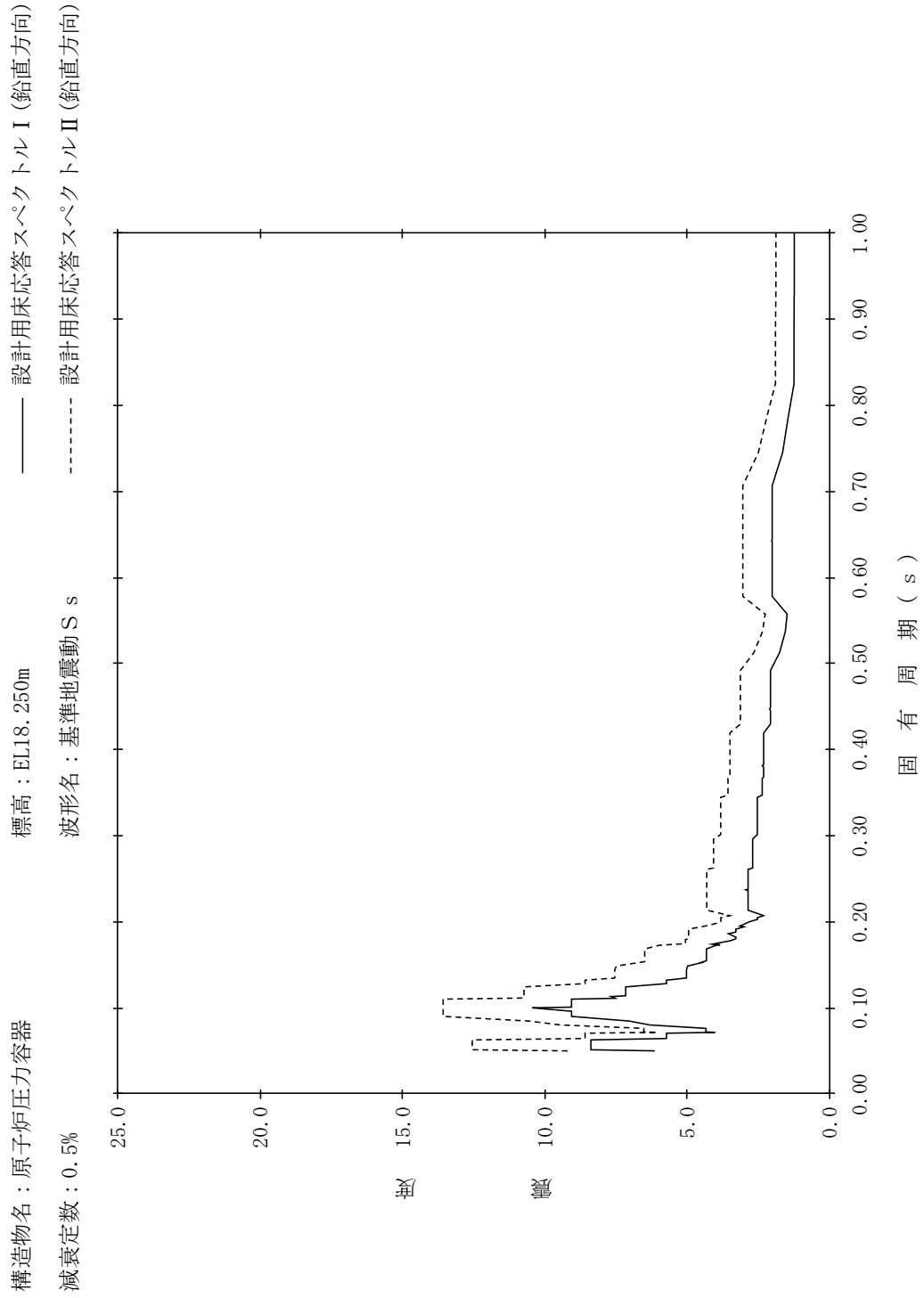


【NS2-PCV-SsV-RPV176】

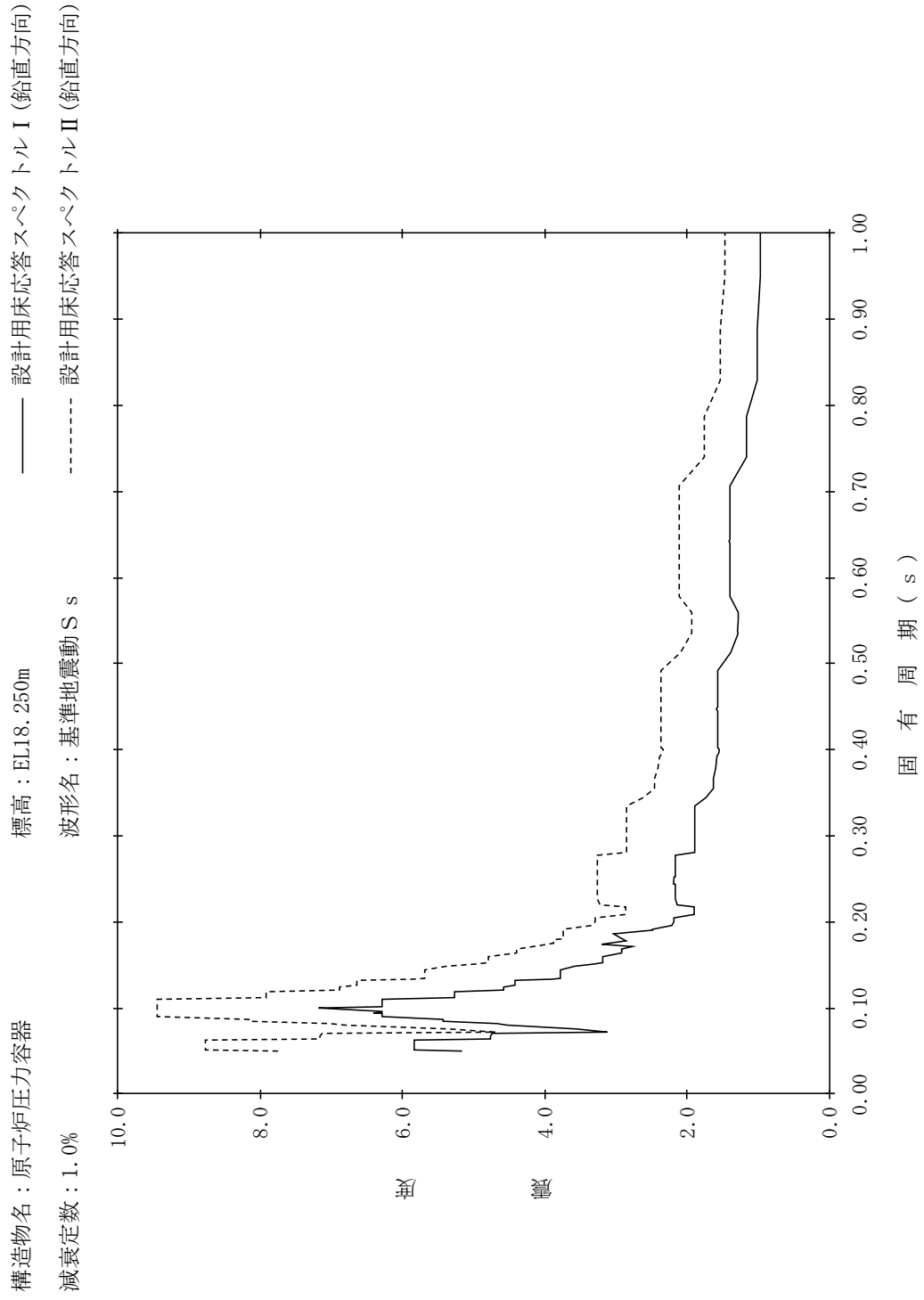
構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-RPV177】

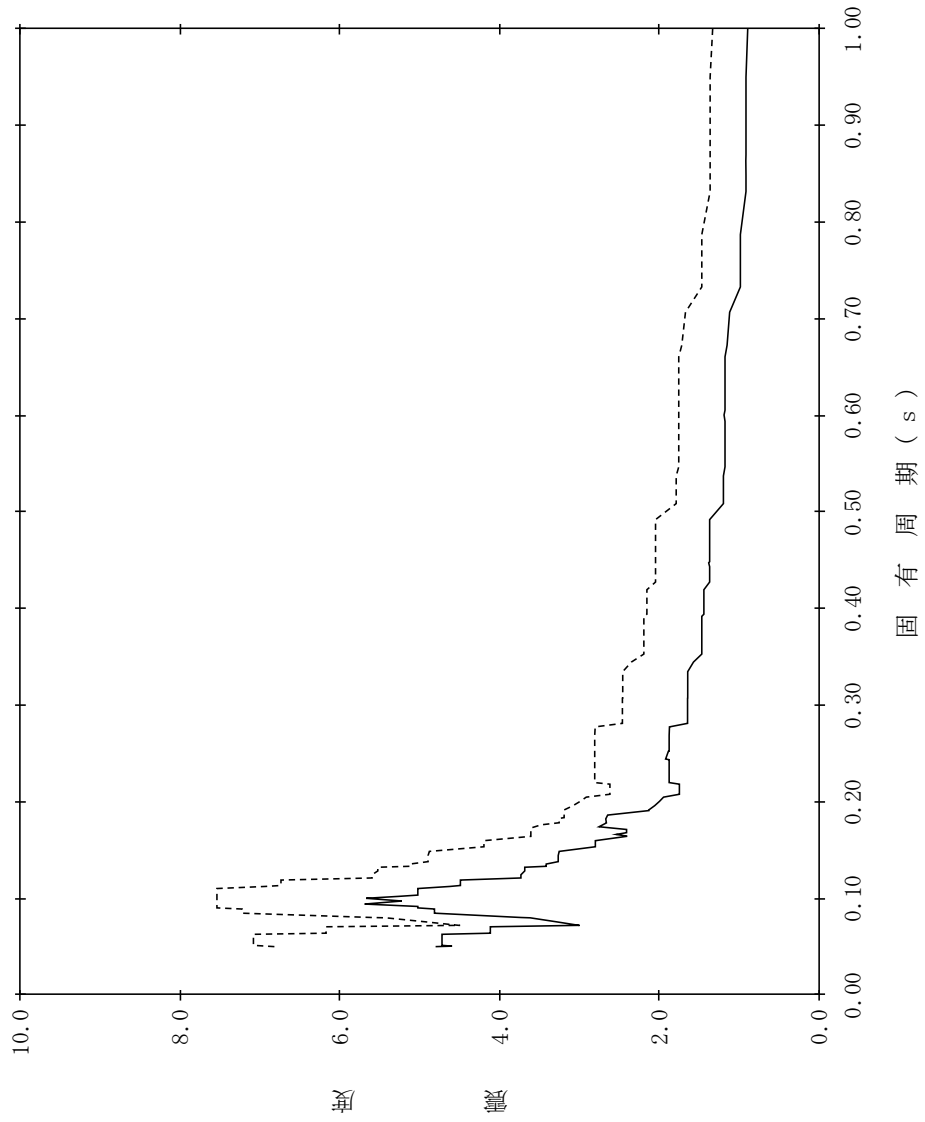


【NS2-PCV-SsV-RPV178】



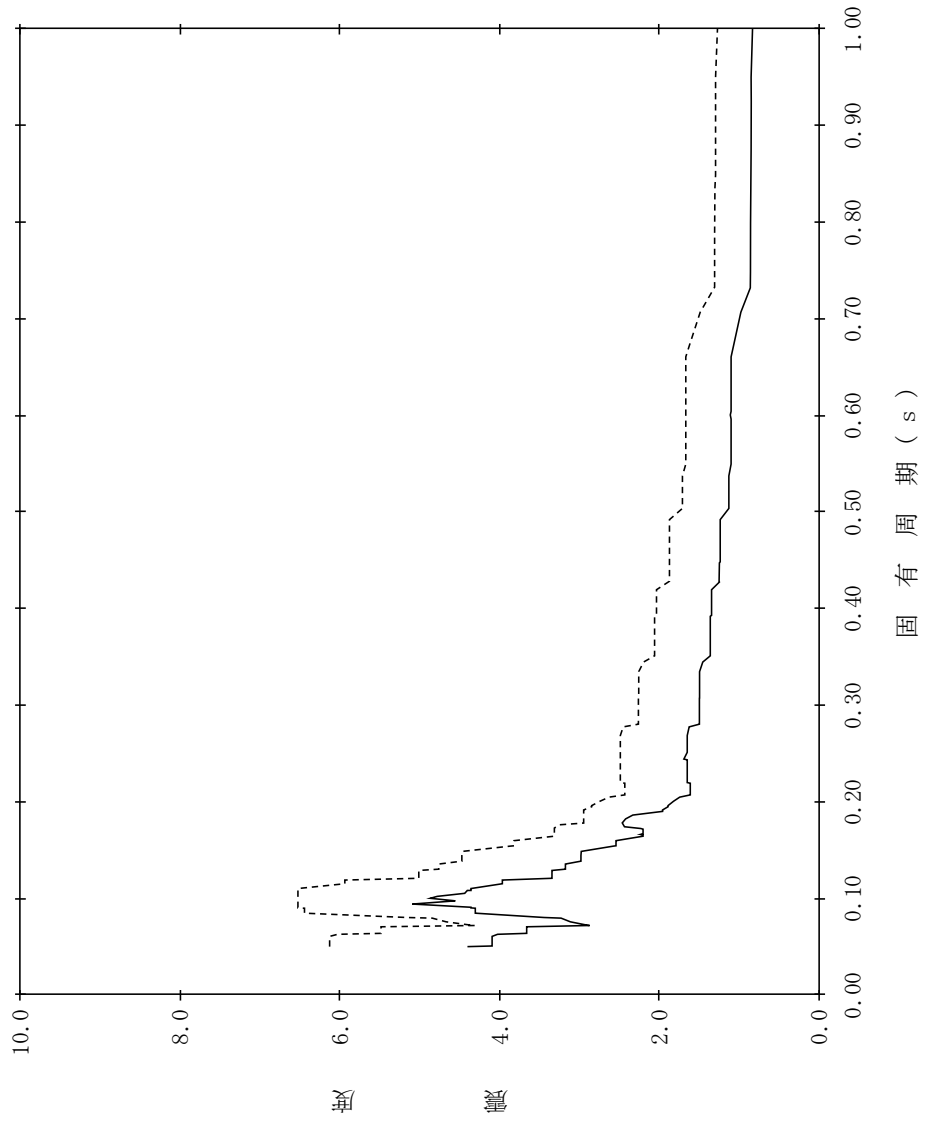
【NS2-PCV-SsV-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



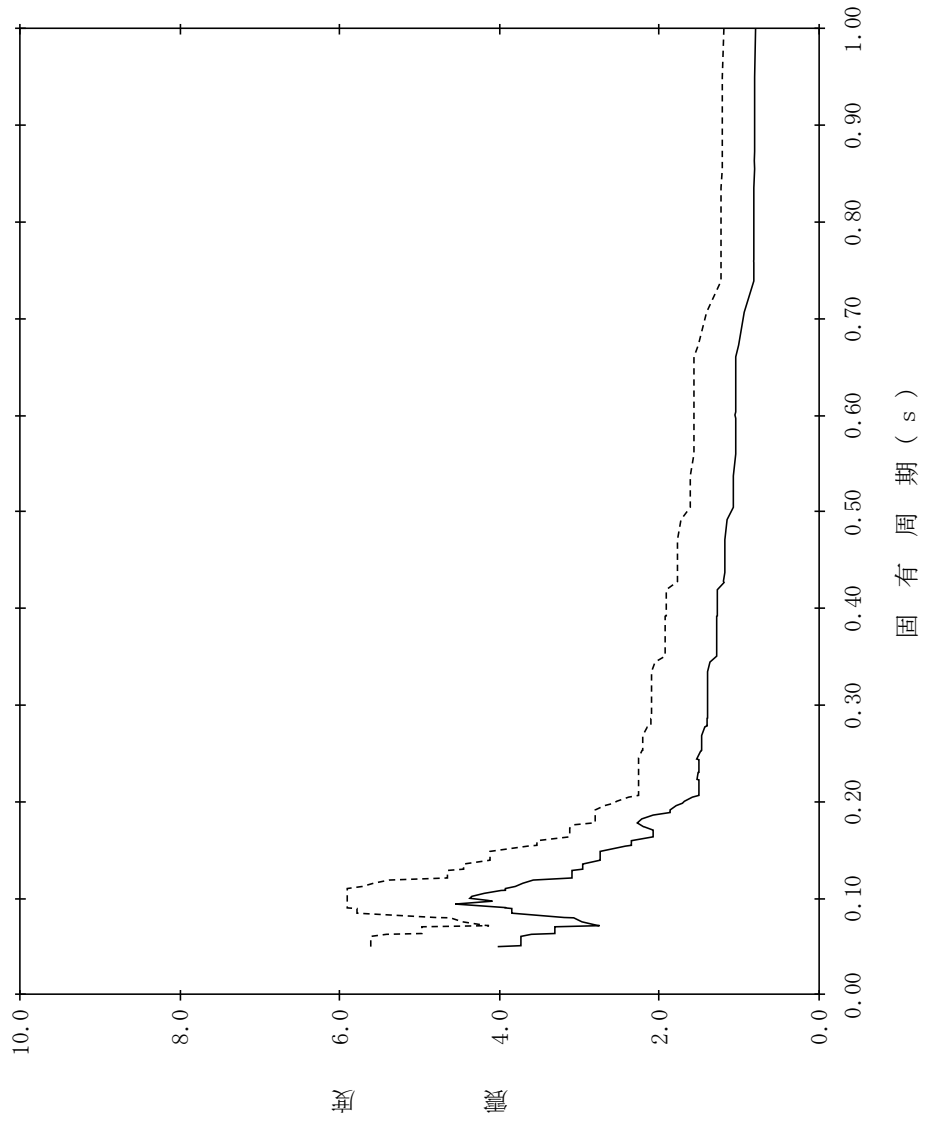
【NS2-PCV-SsV-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



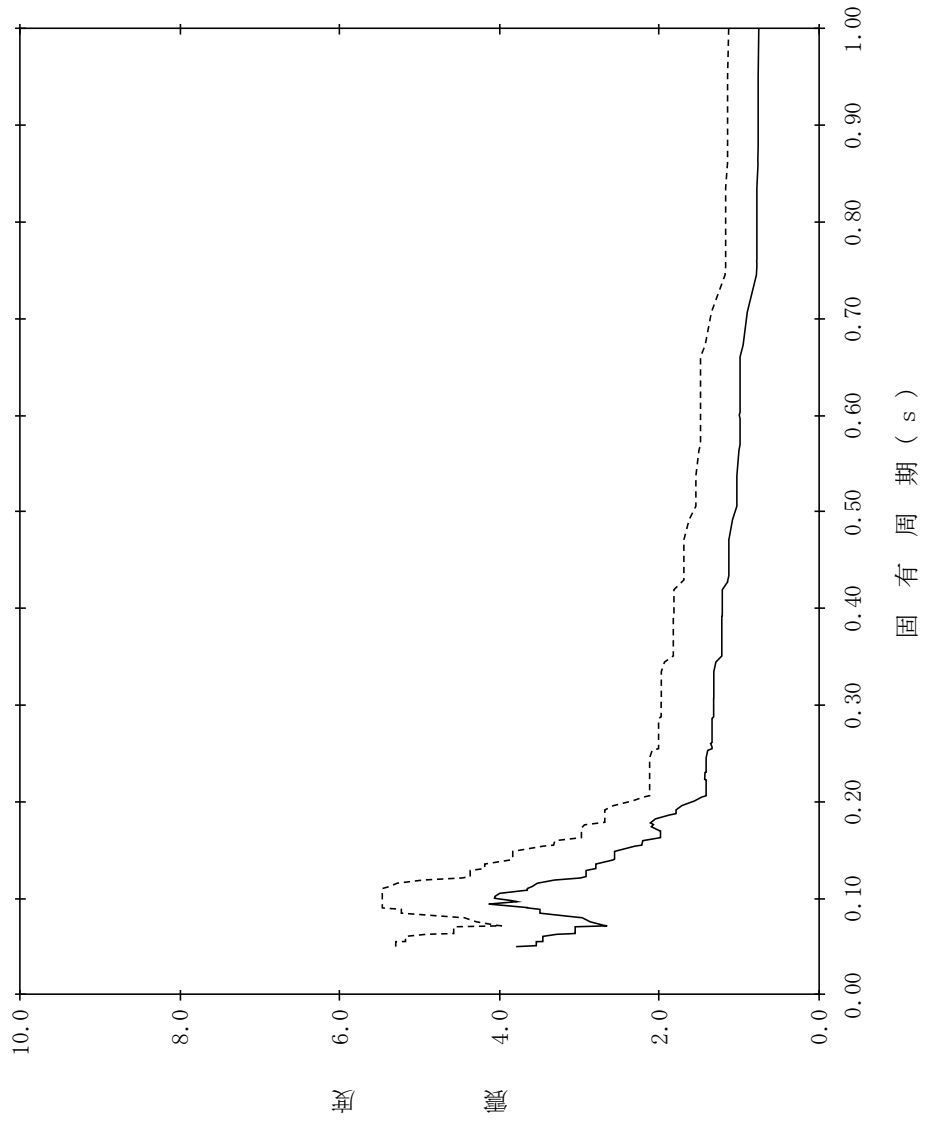
【NS2-PCV-SsV-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



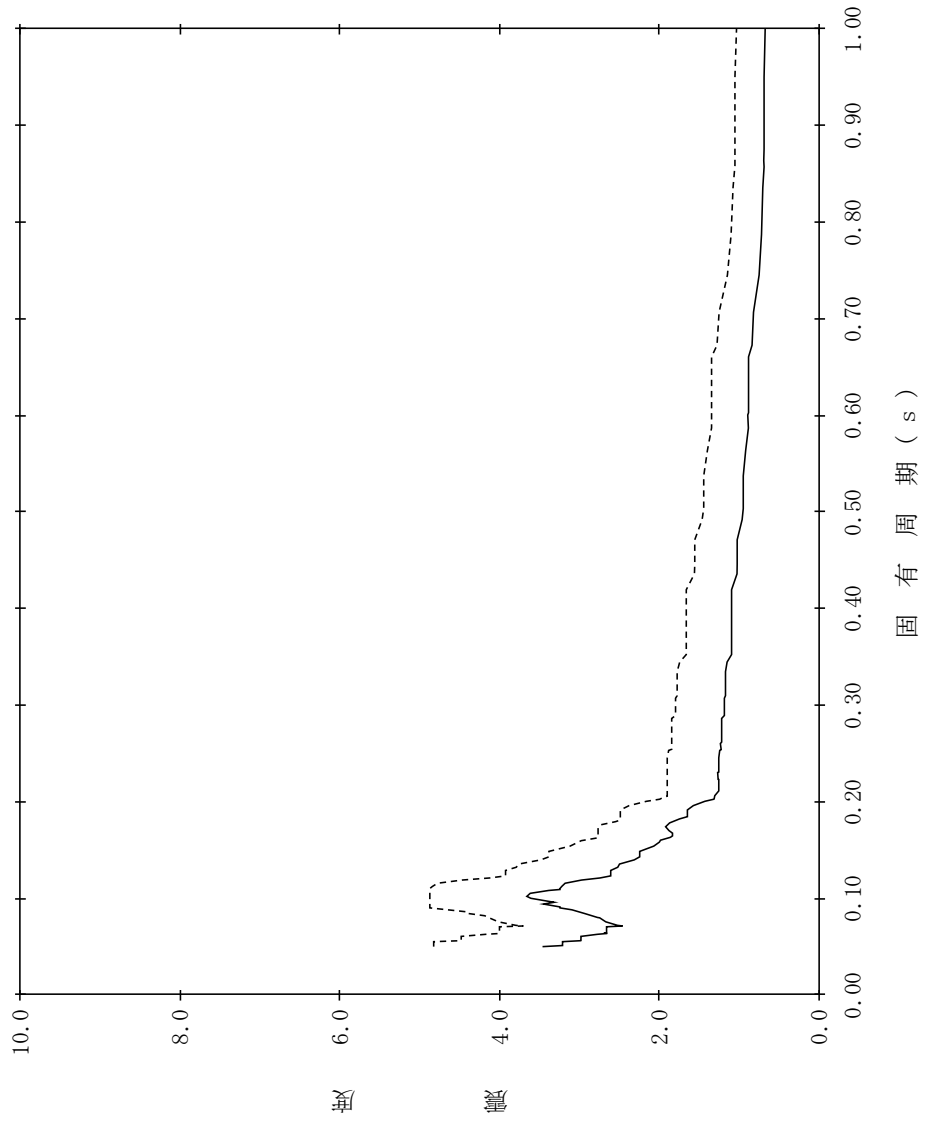
【NS2-PCV-SsV-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



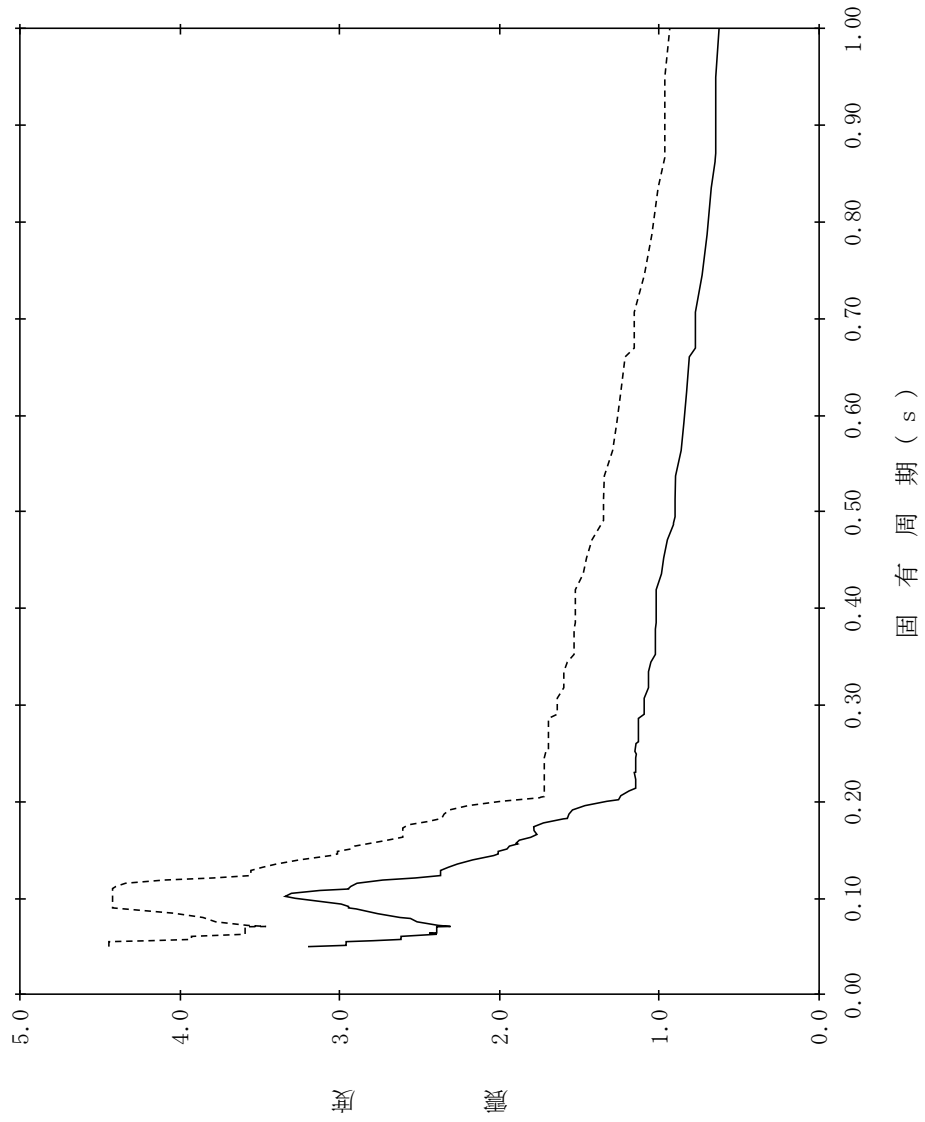
【NS2-PCV-SsV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



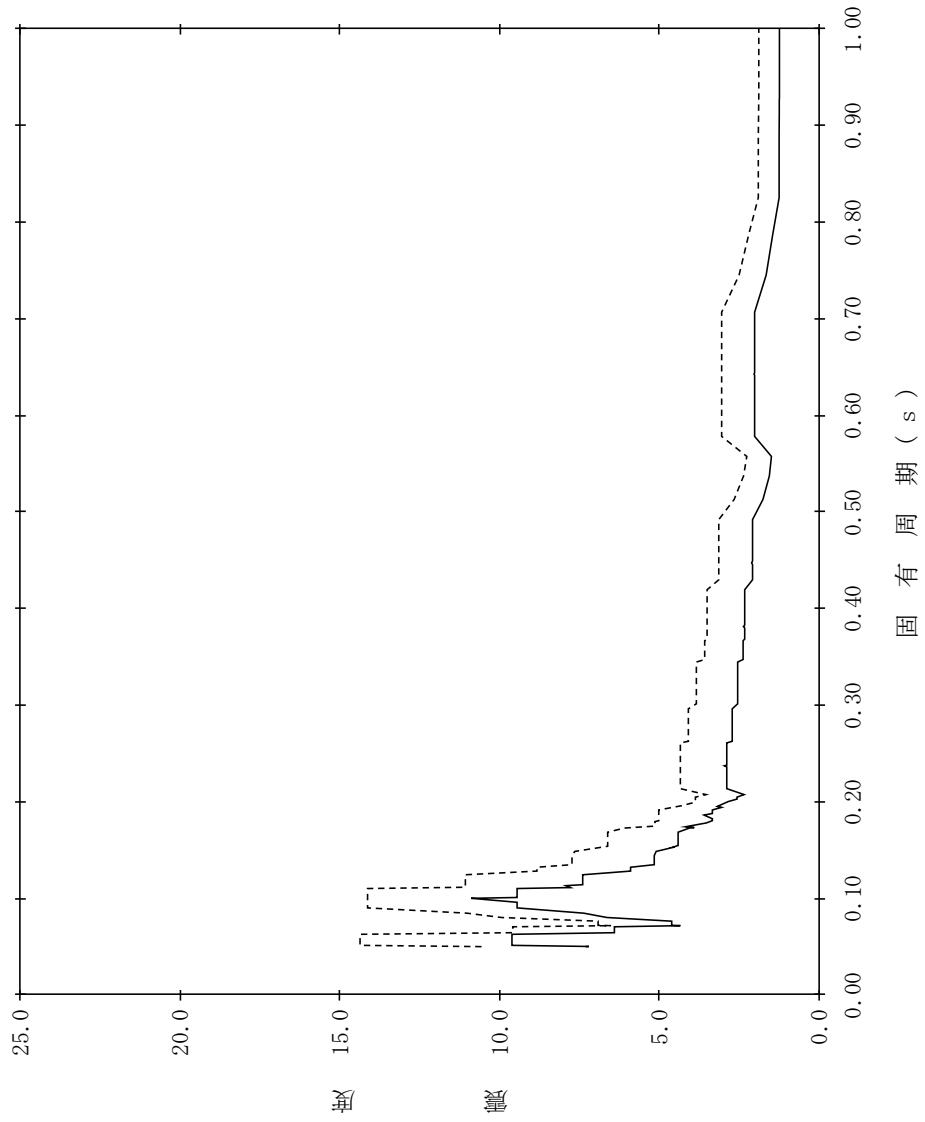
【NS2-PCV-SsV-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



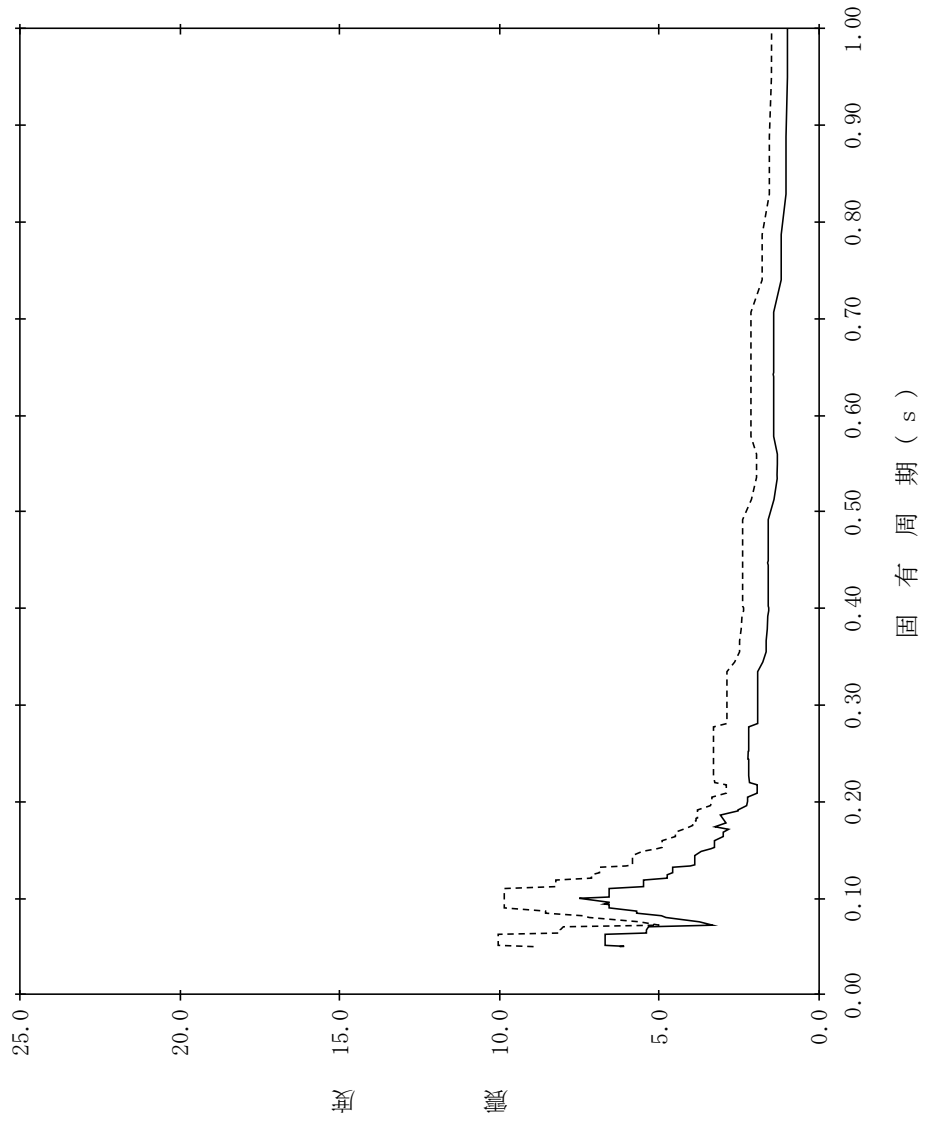
【NS2-PCV-SsV-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



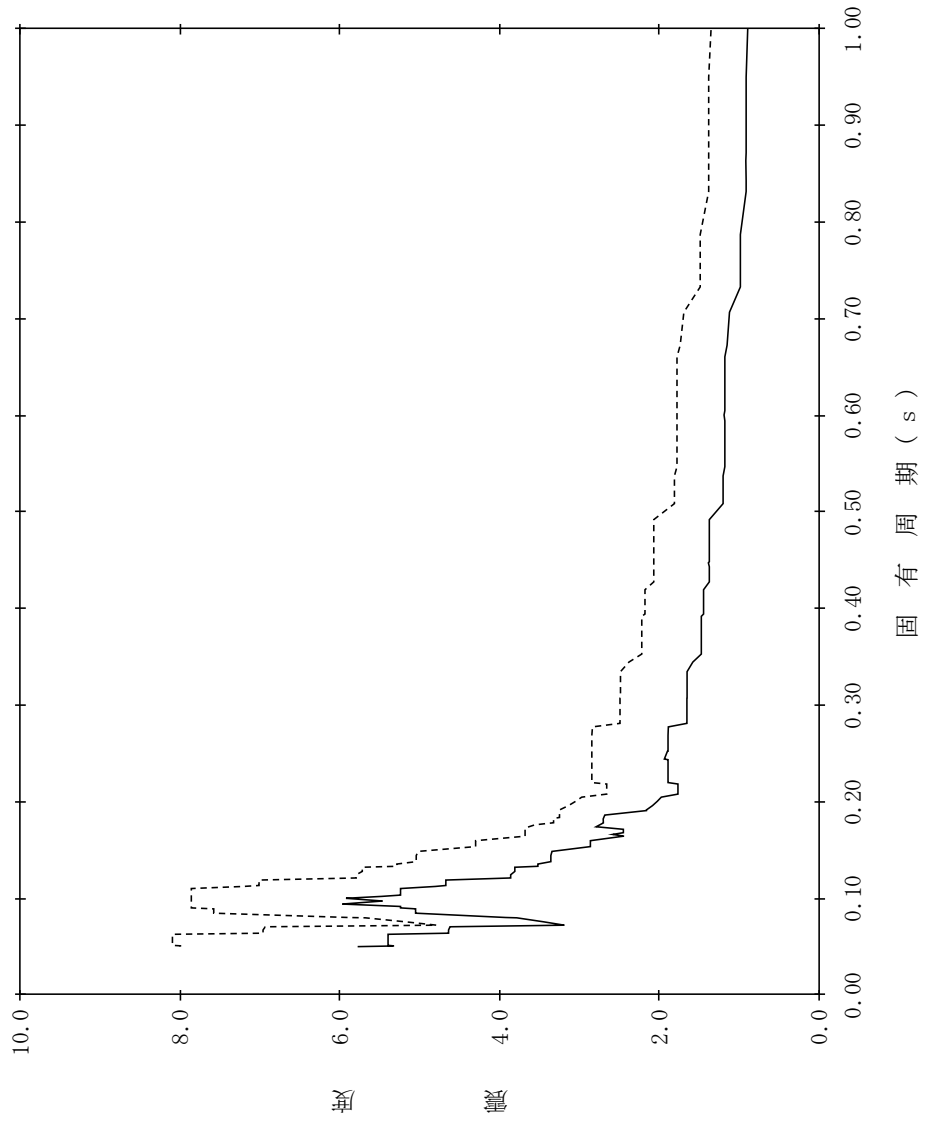
【NS2-PCV-SsV-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



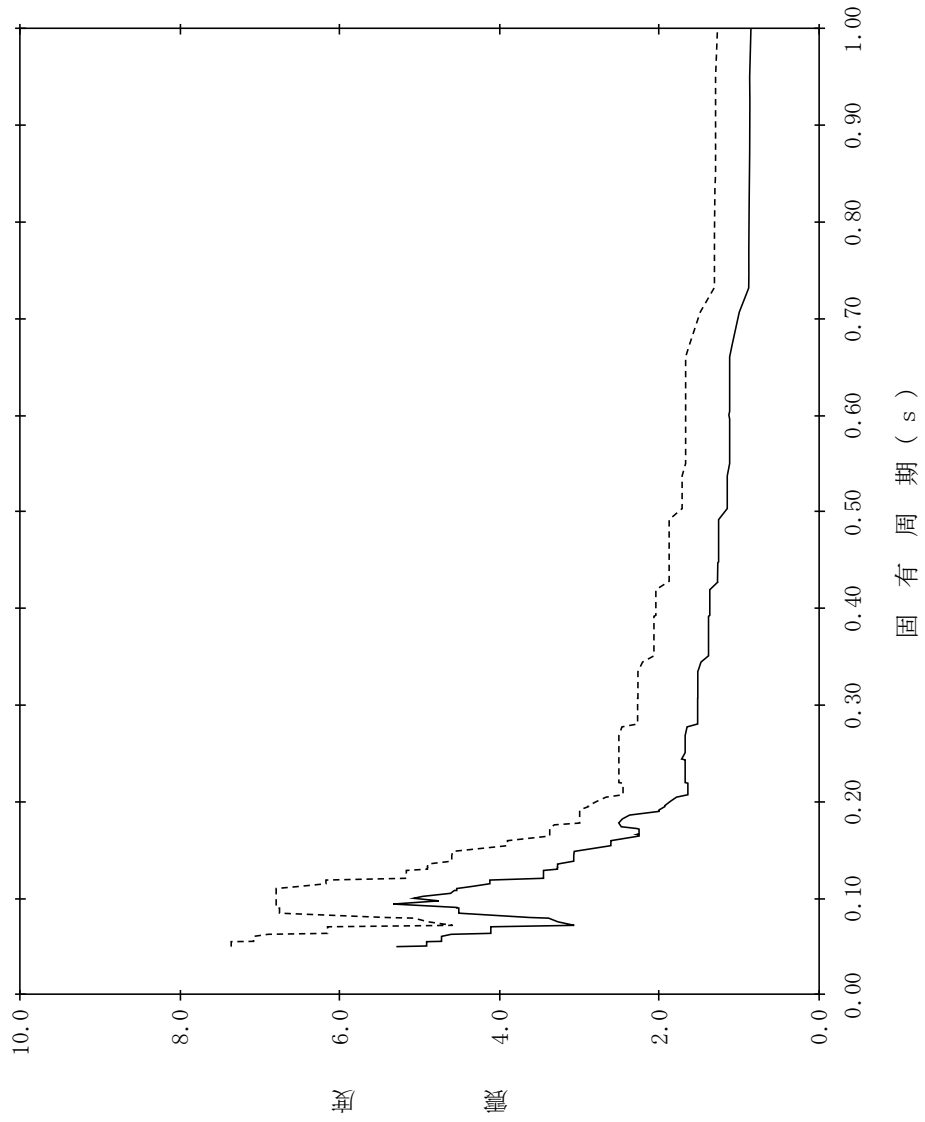
【NS2-PCV-SsV-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



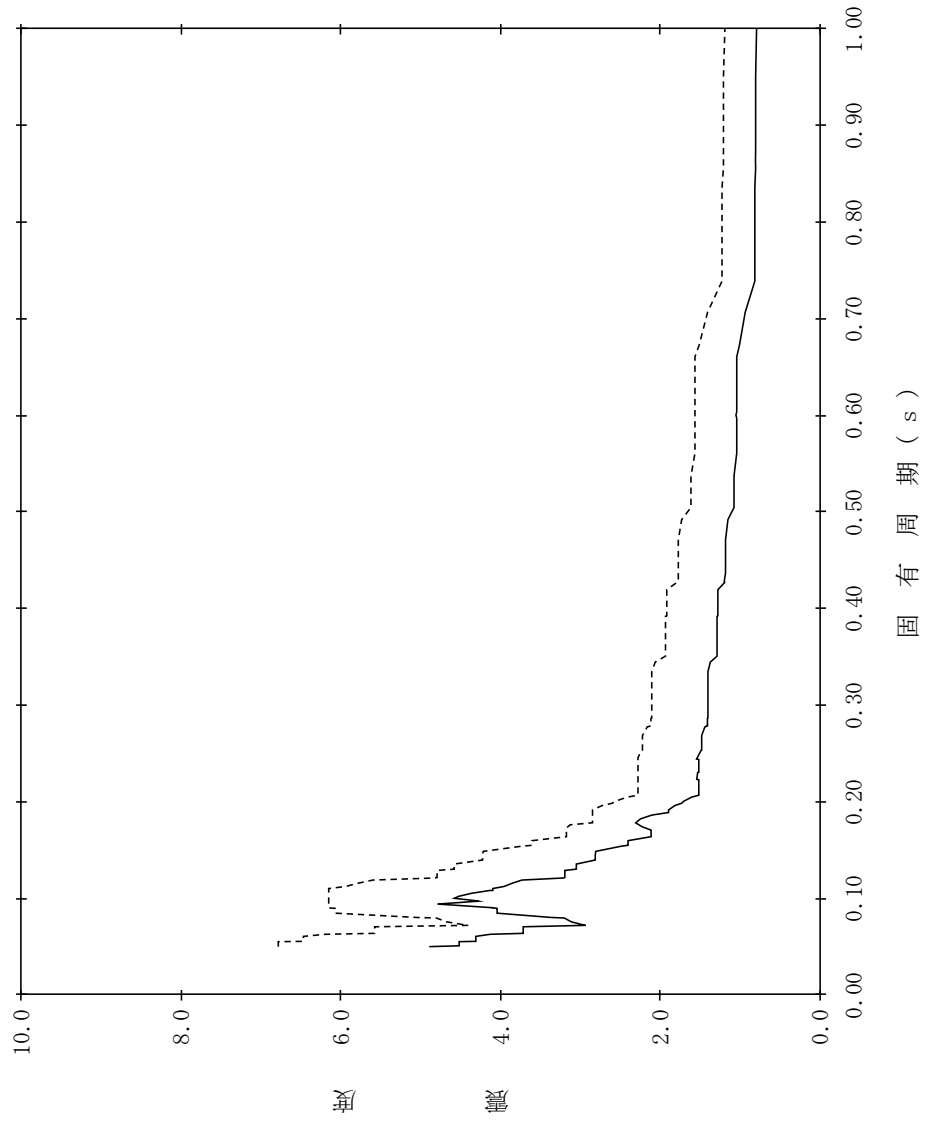
【NS2-PCV-SsV-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



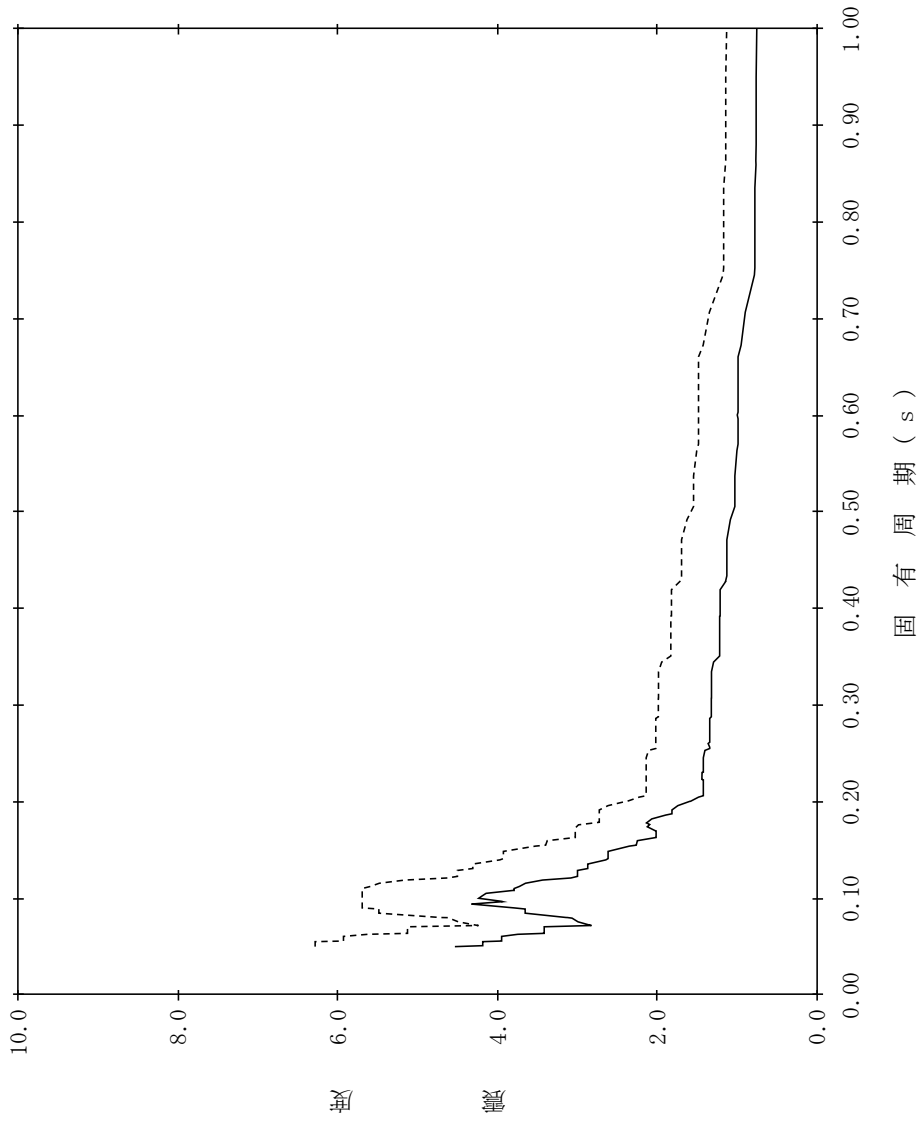
【NS2-PCV-SsV-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



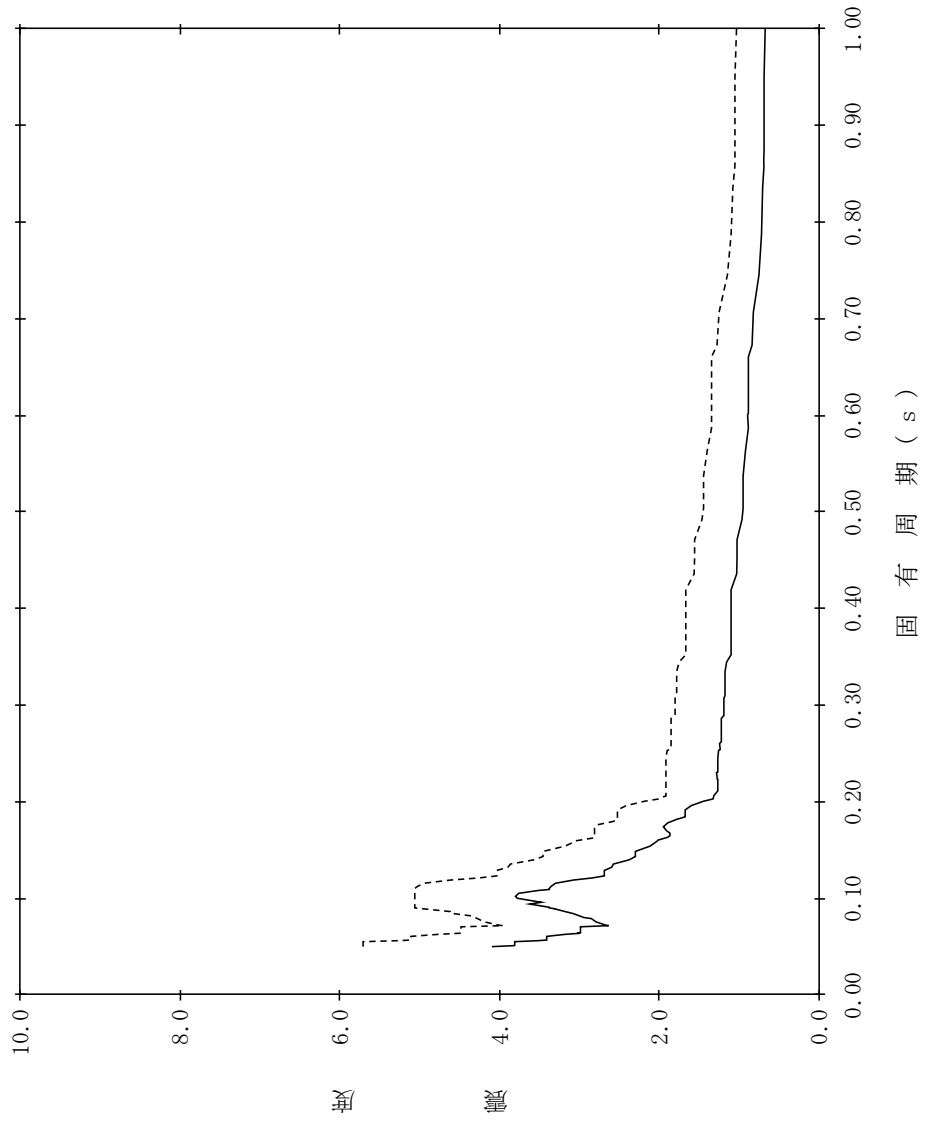
【NS2-PCV-SsV-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動Ss - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



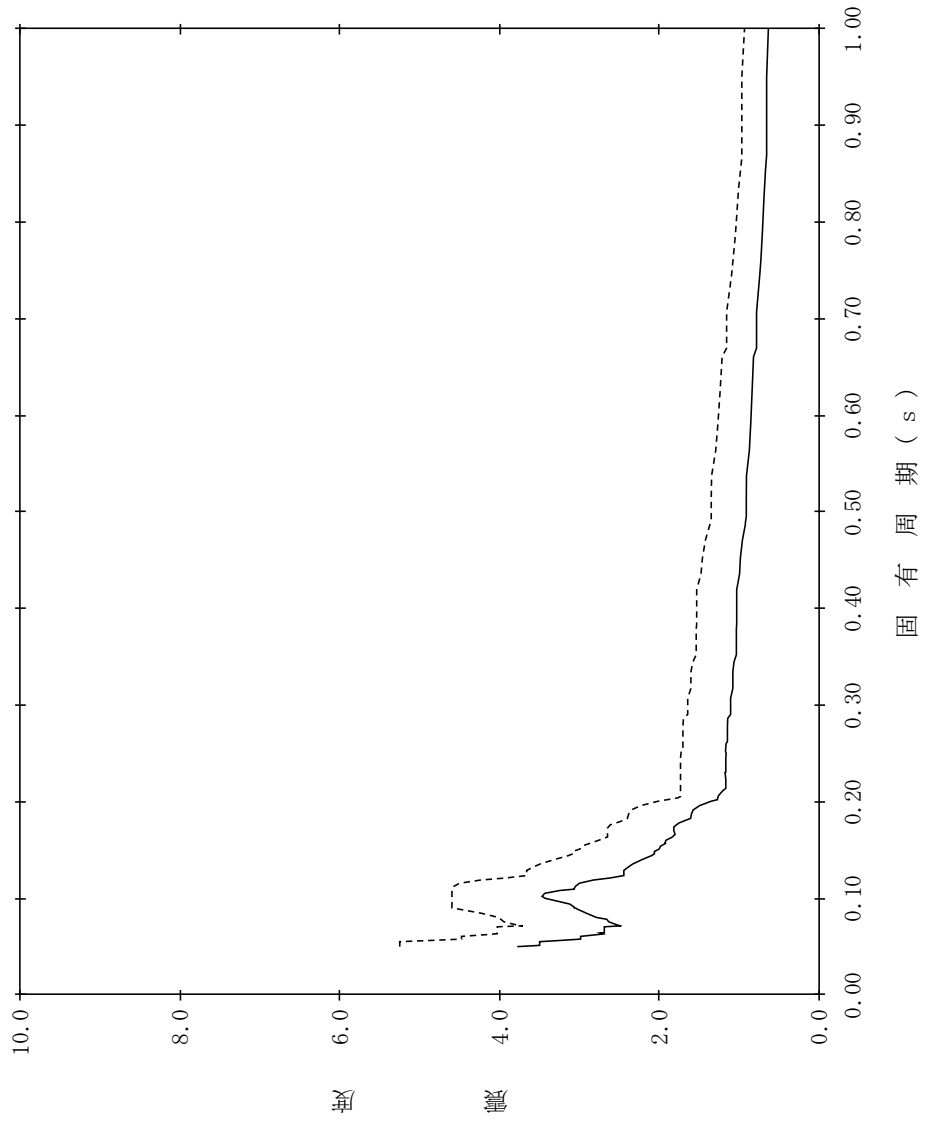
【NS2-PCV-SsV-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



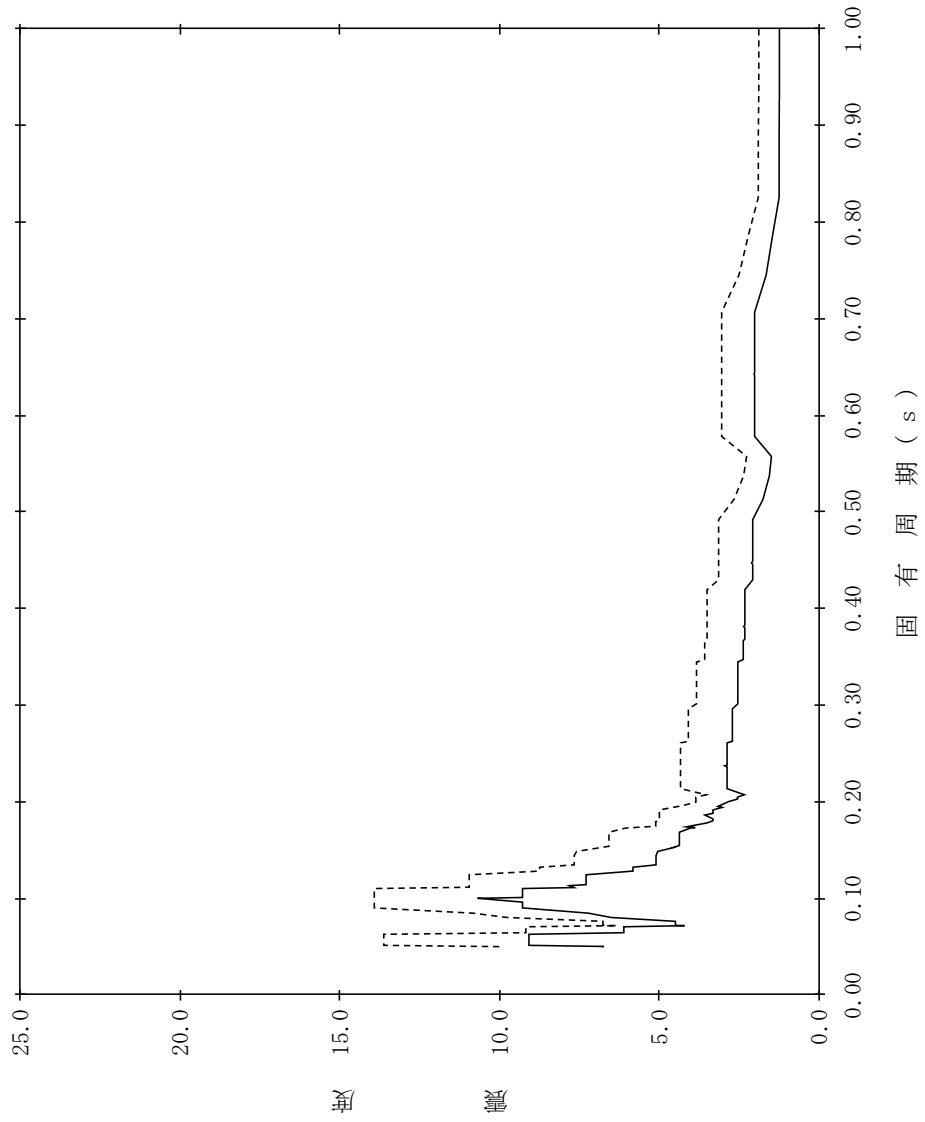
【NS2-PCV-SsV-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



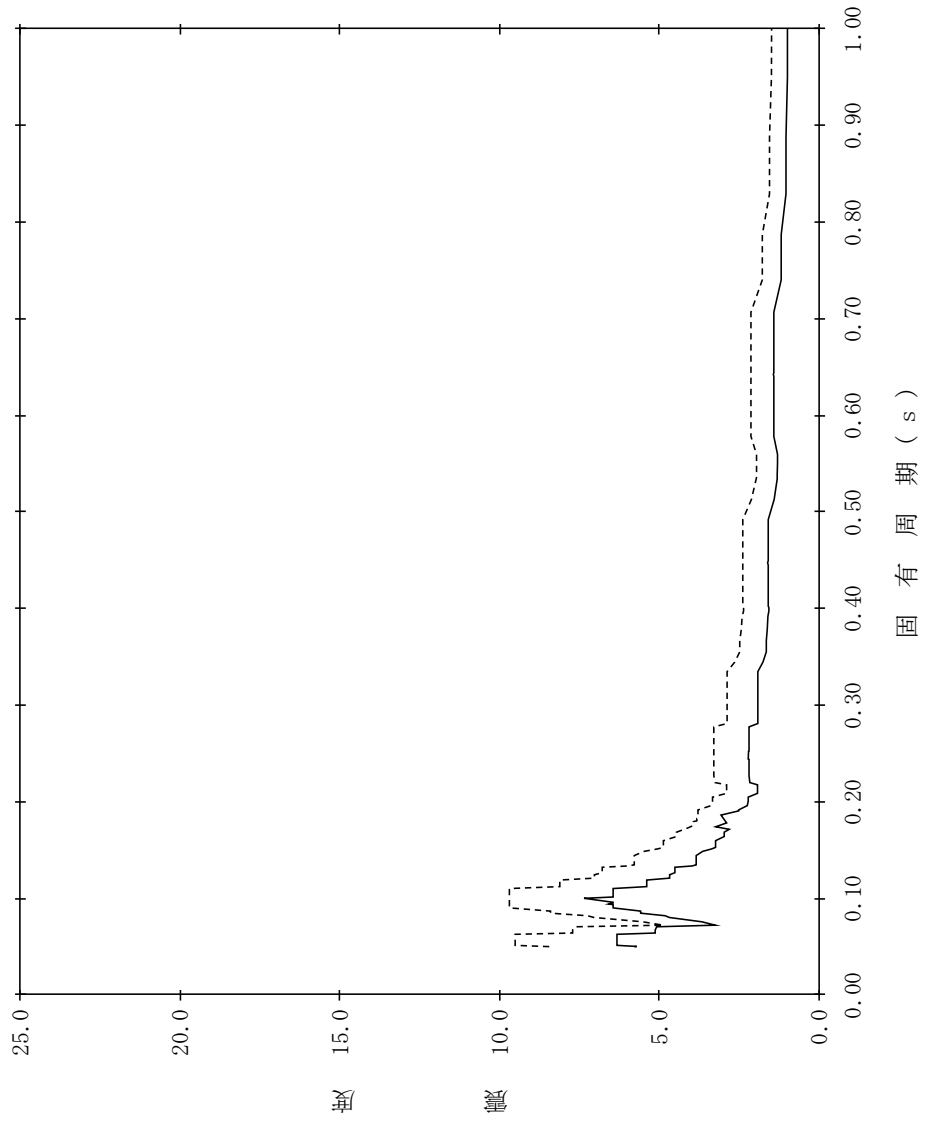
【NS2-PCV-SsV-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



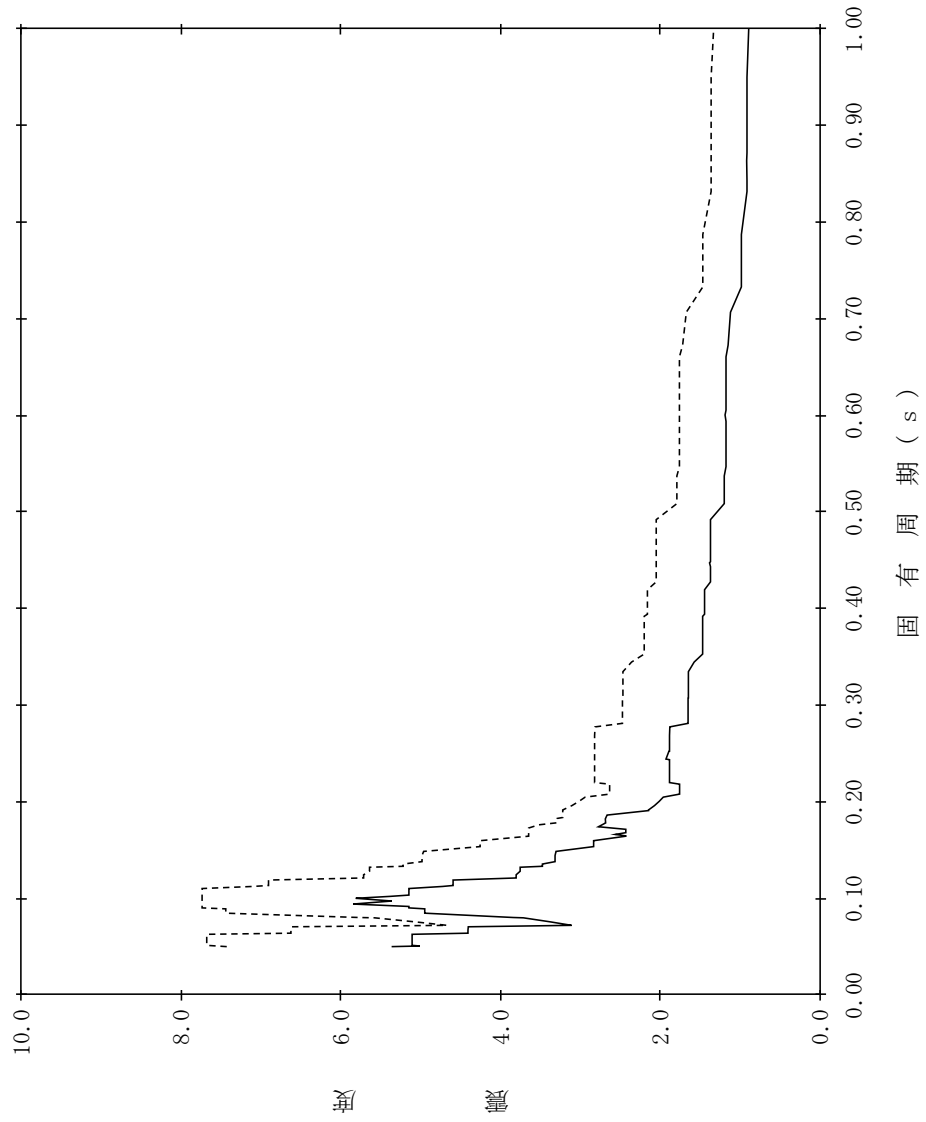
【NS2-PCV-SsV-SHD194】

構造物名：炉心シユラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



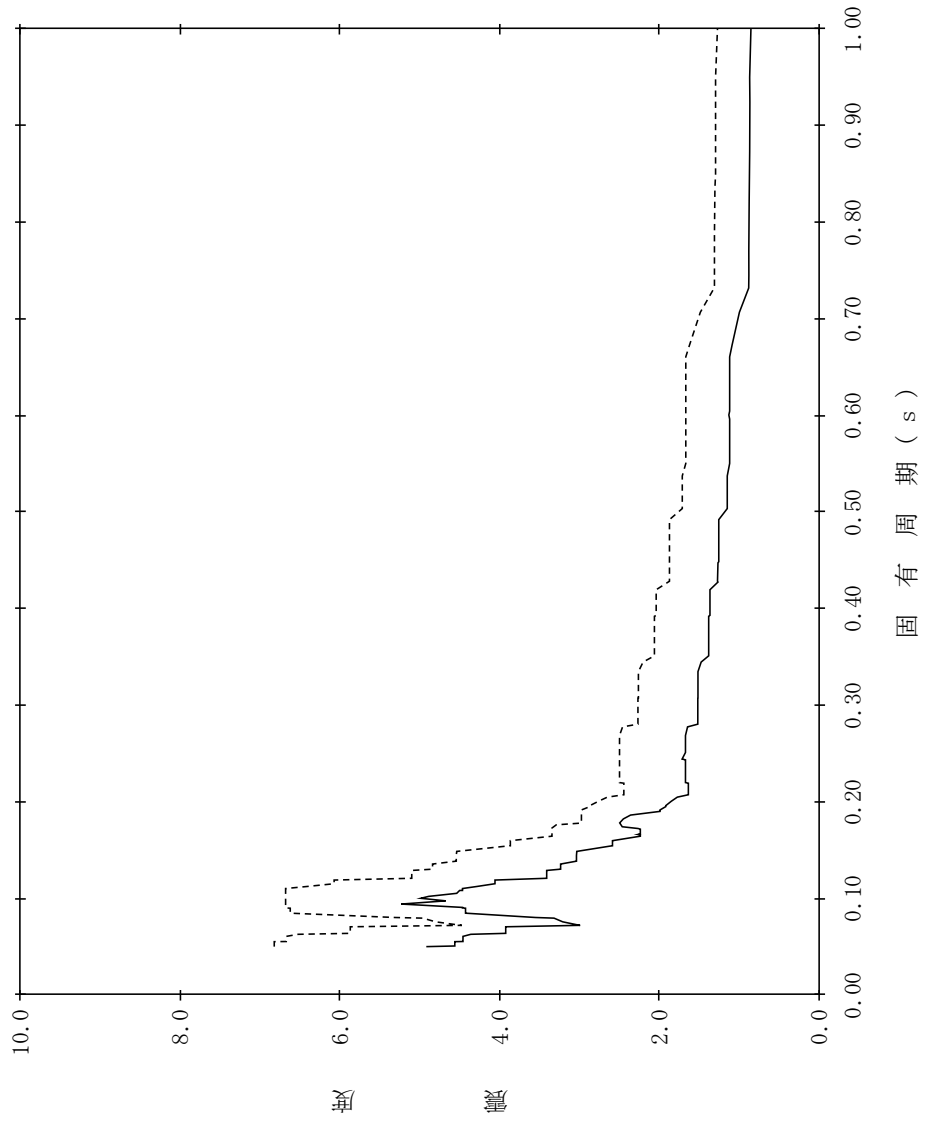
【NS2-PCV-SsV-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



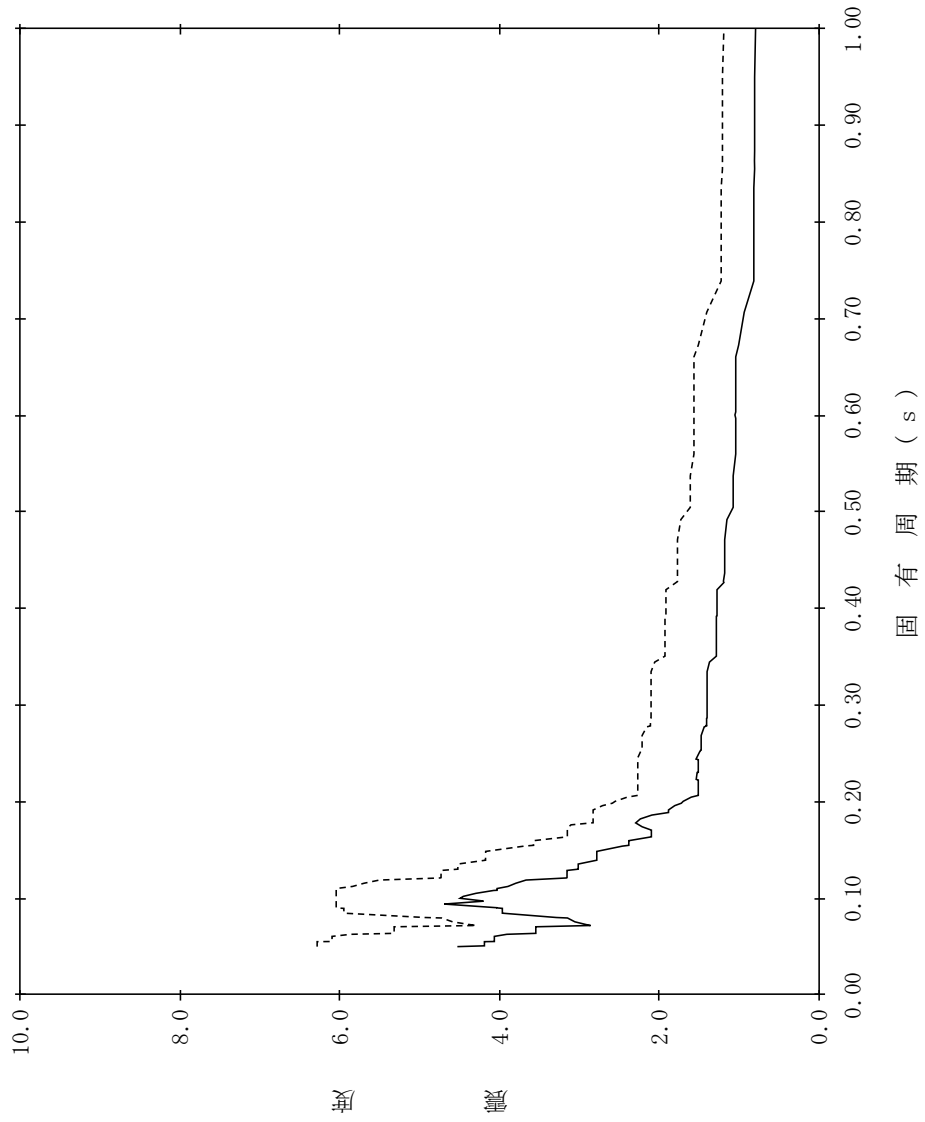
【NS2-PCV-SsV-SHD196】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



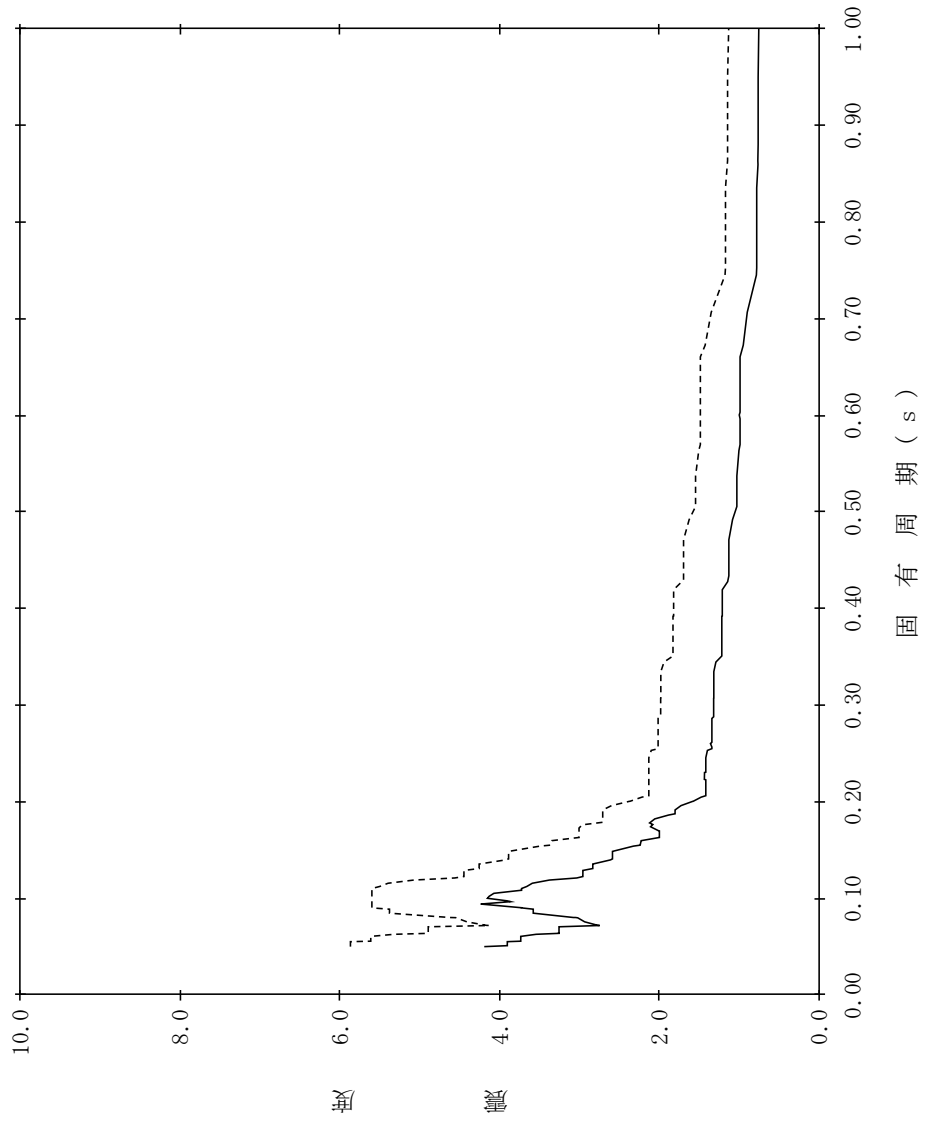
【NS2-PCV-SsV-SHD197】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



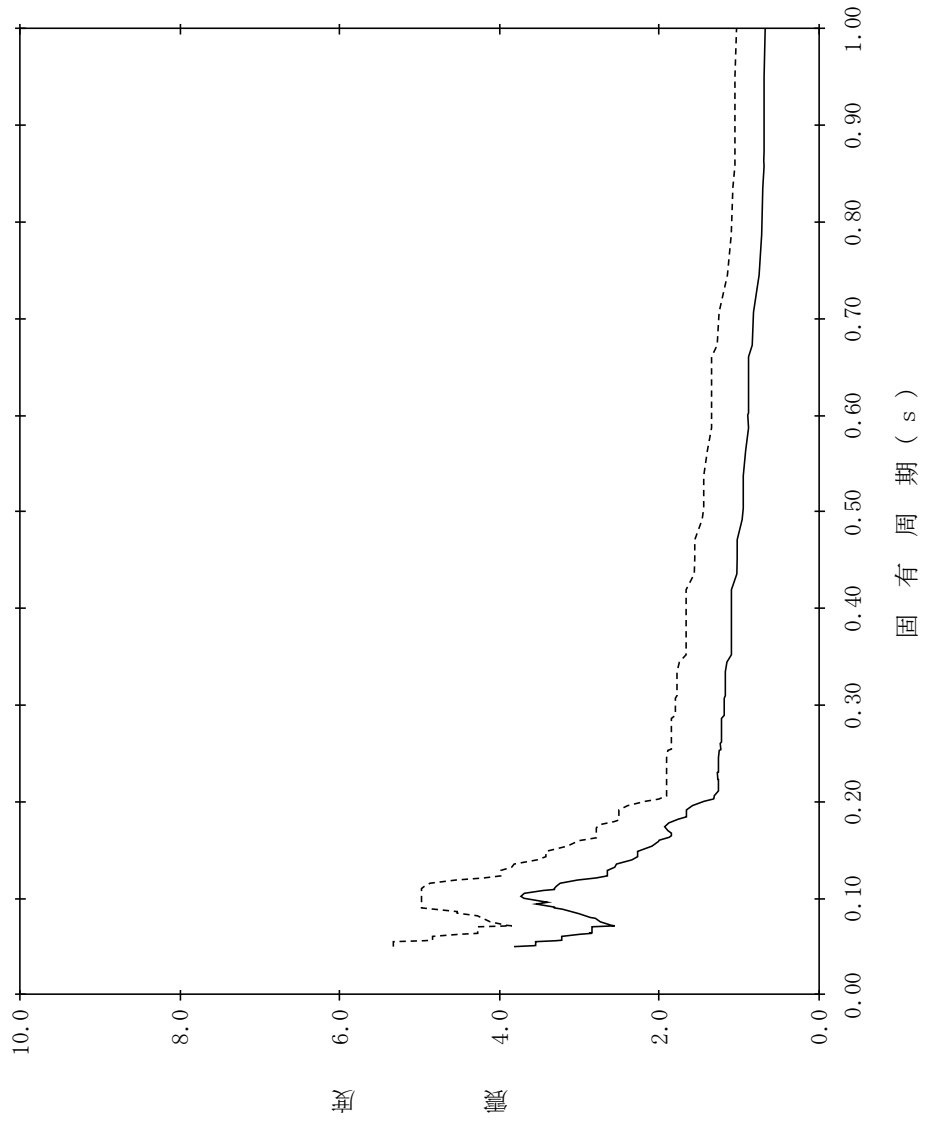
【NS2-PCV-SsV-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



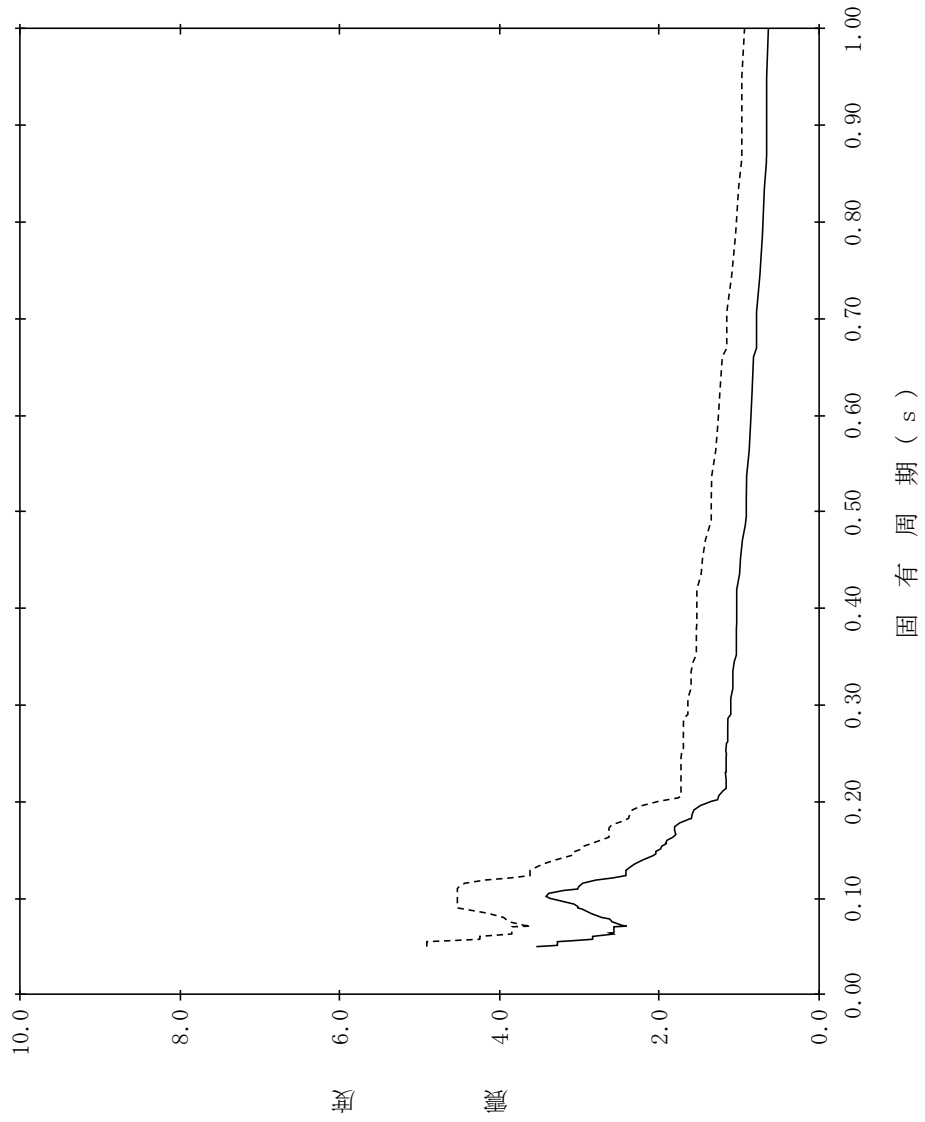
【NS2-PCV-SsV-SHD199】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



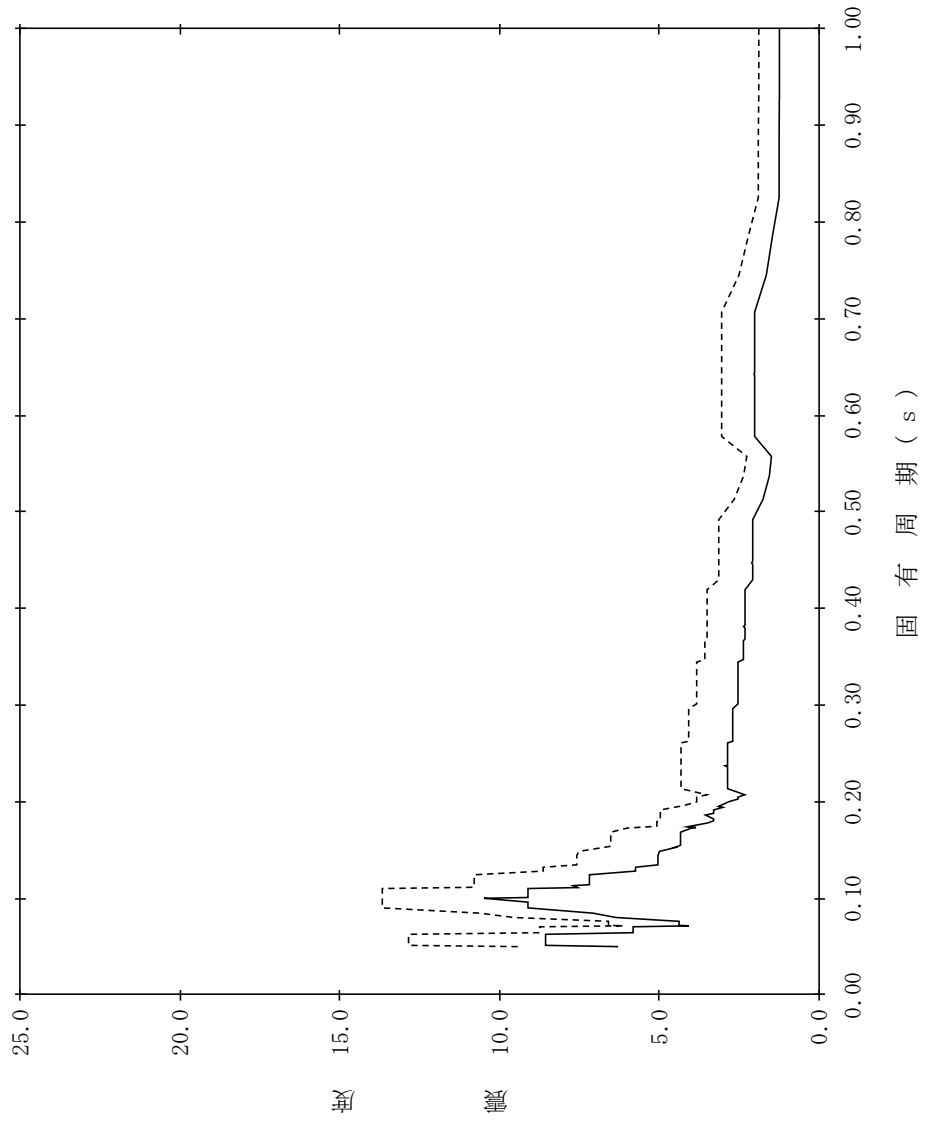
【NS2-PCV-SsV-SHD200】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL1.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

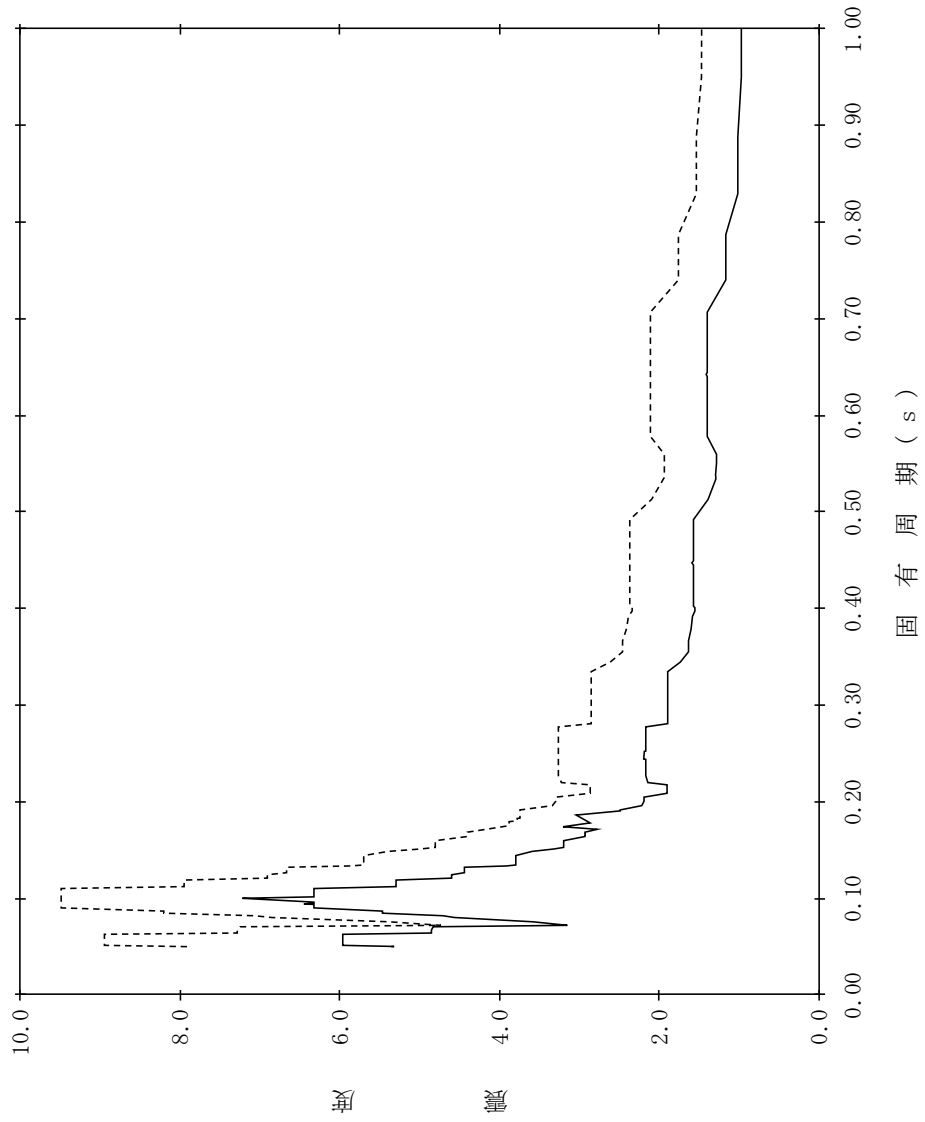


【NS2-PCV-SsV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

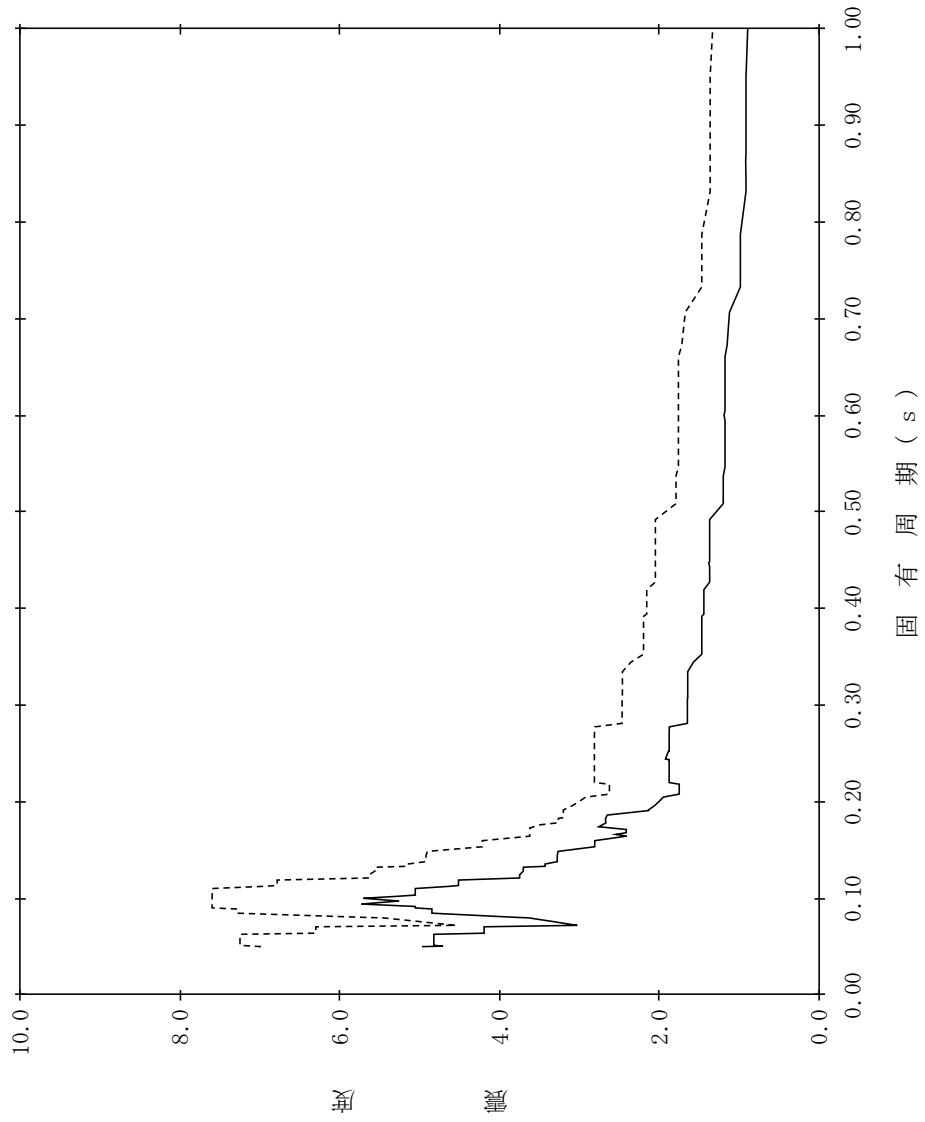


【NS2-PCV-SsV-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

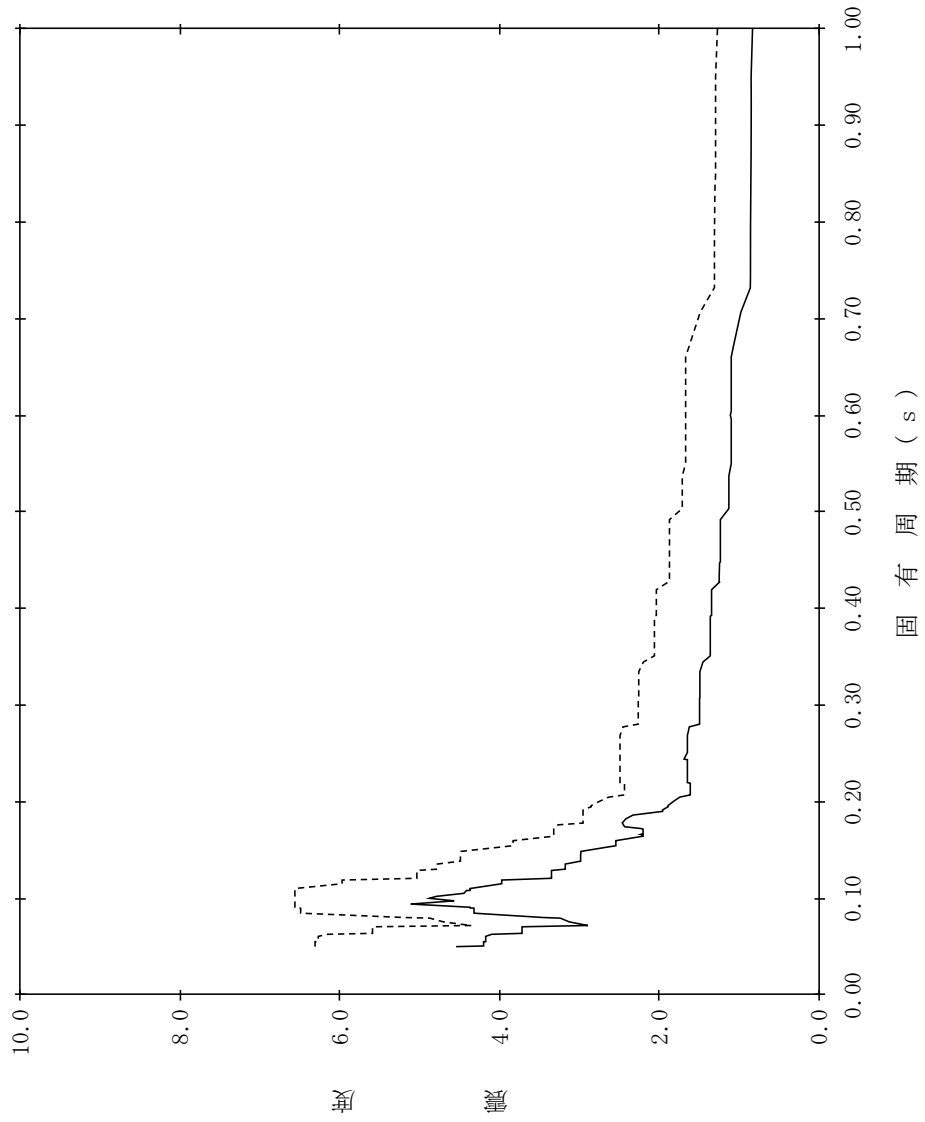


【NS2-PCV-SsV-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

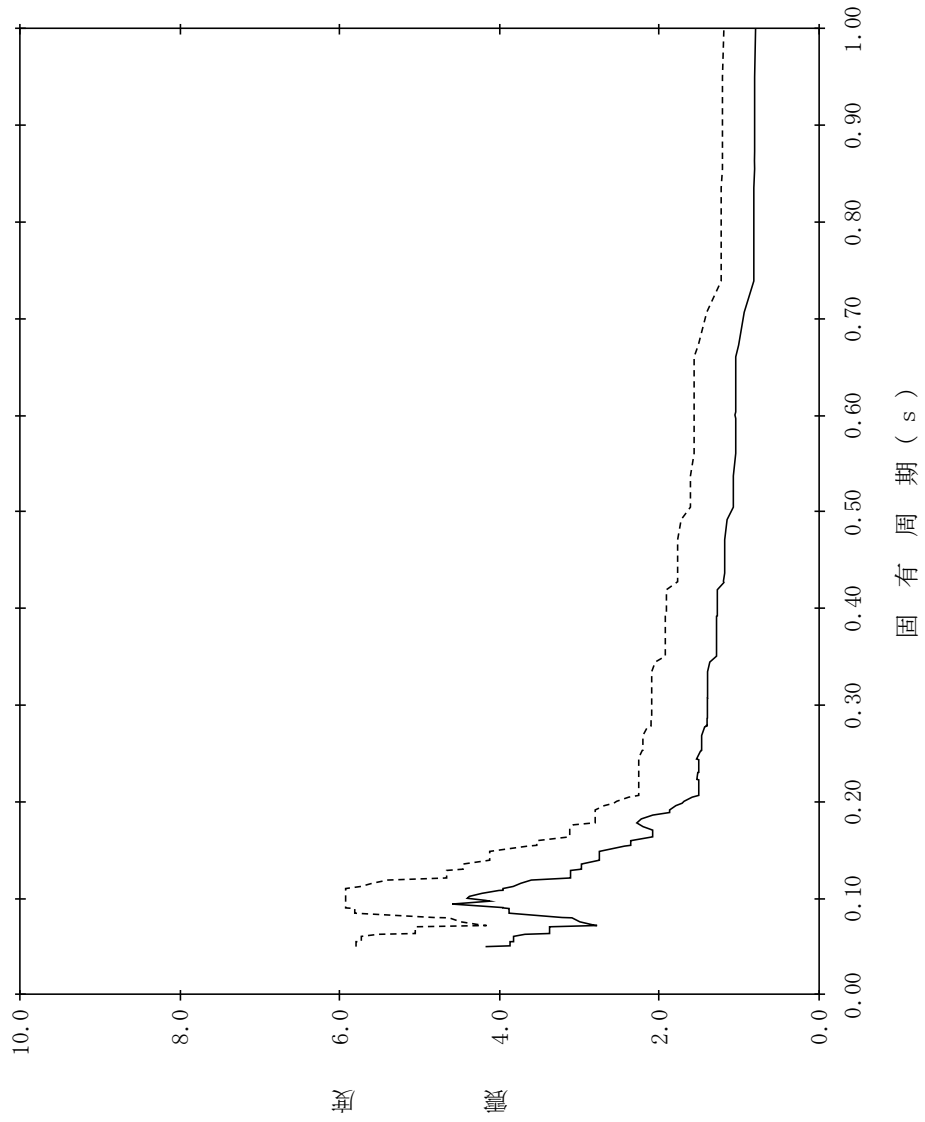


【NS2-PCV-SsV-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

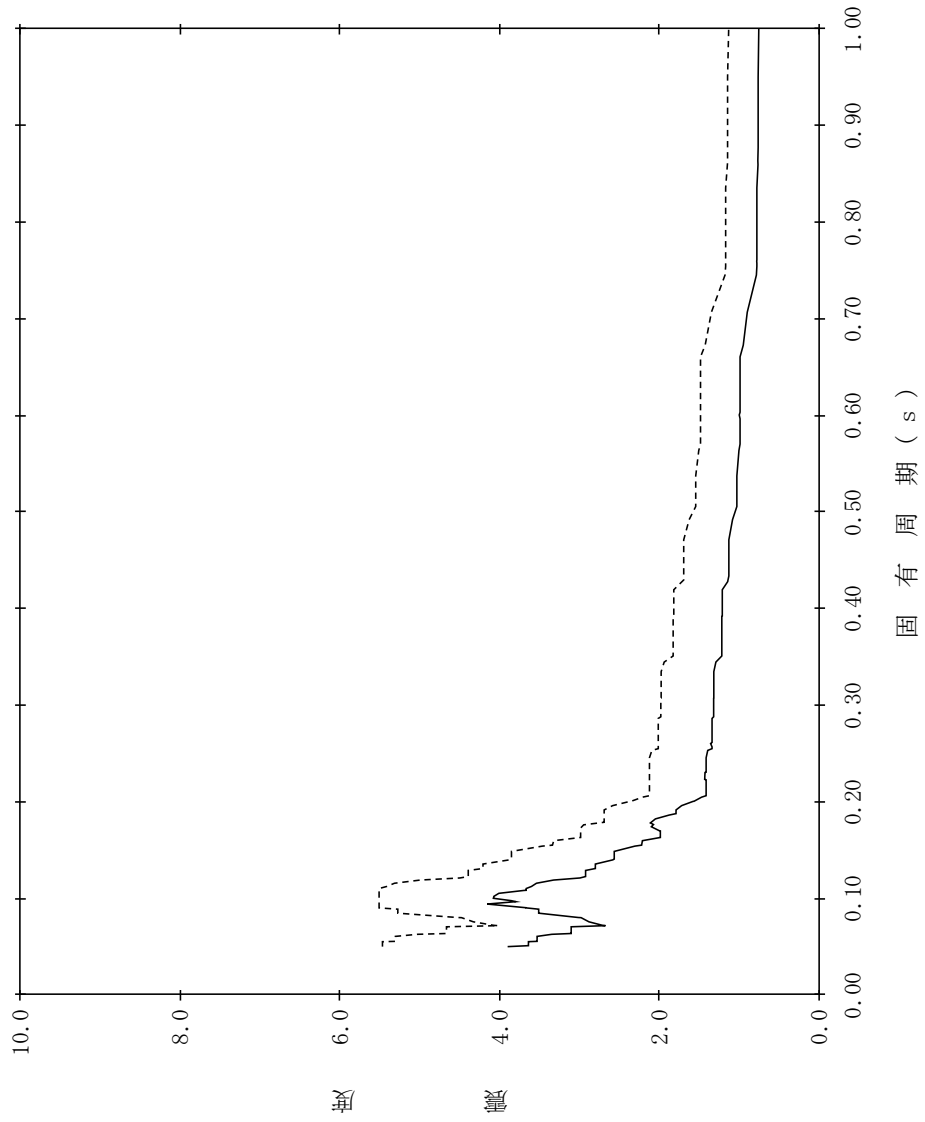


【NS2-PCV-SsV-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

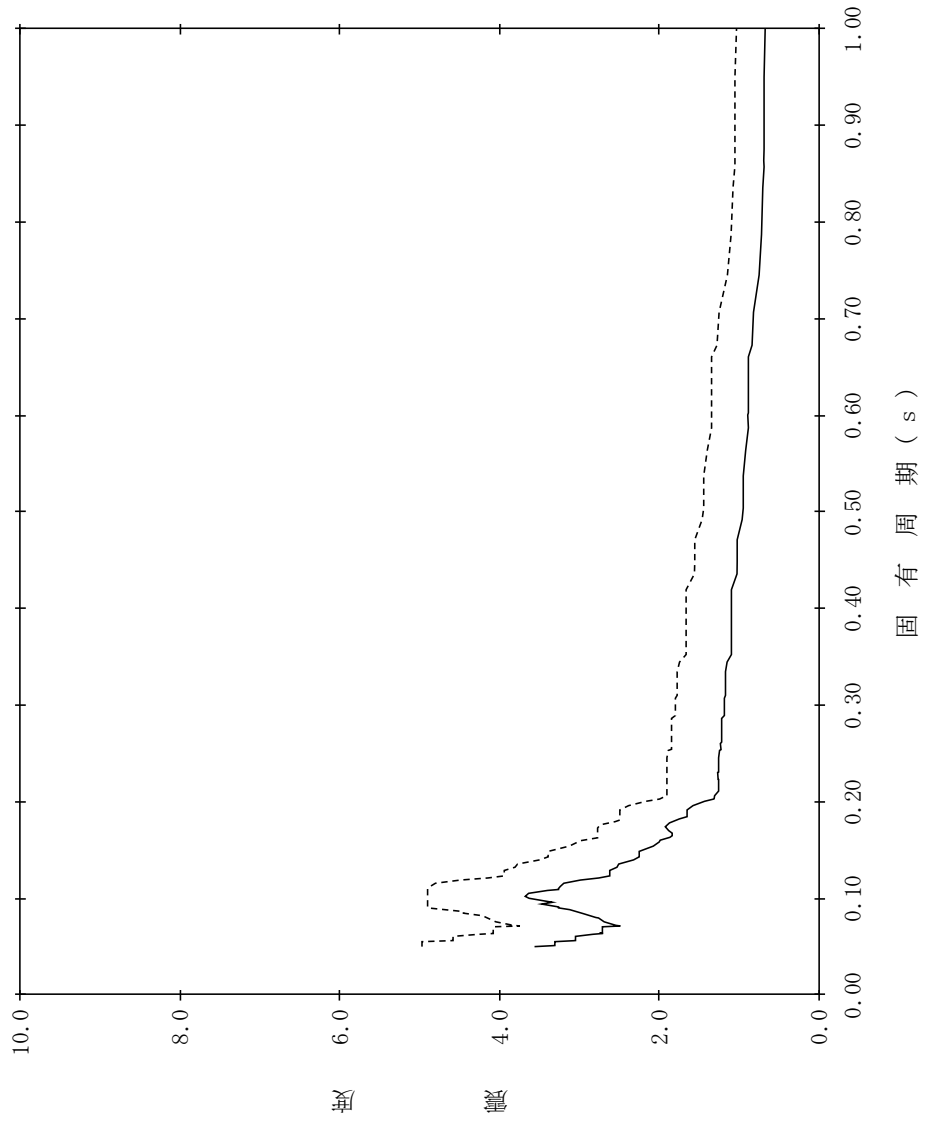
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

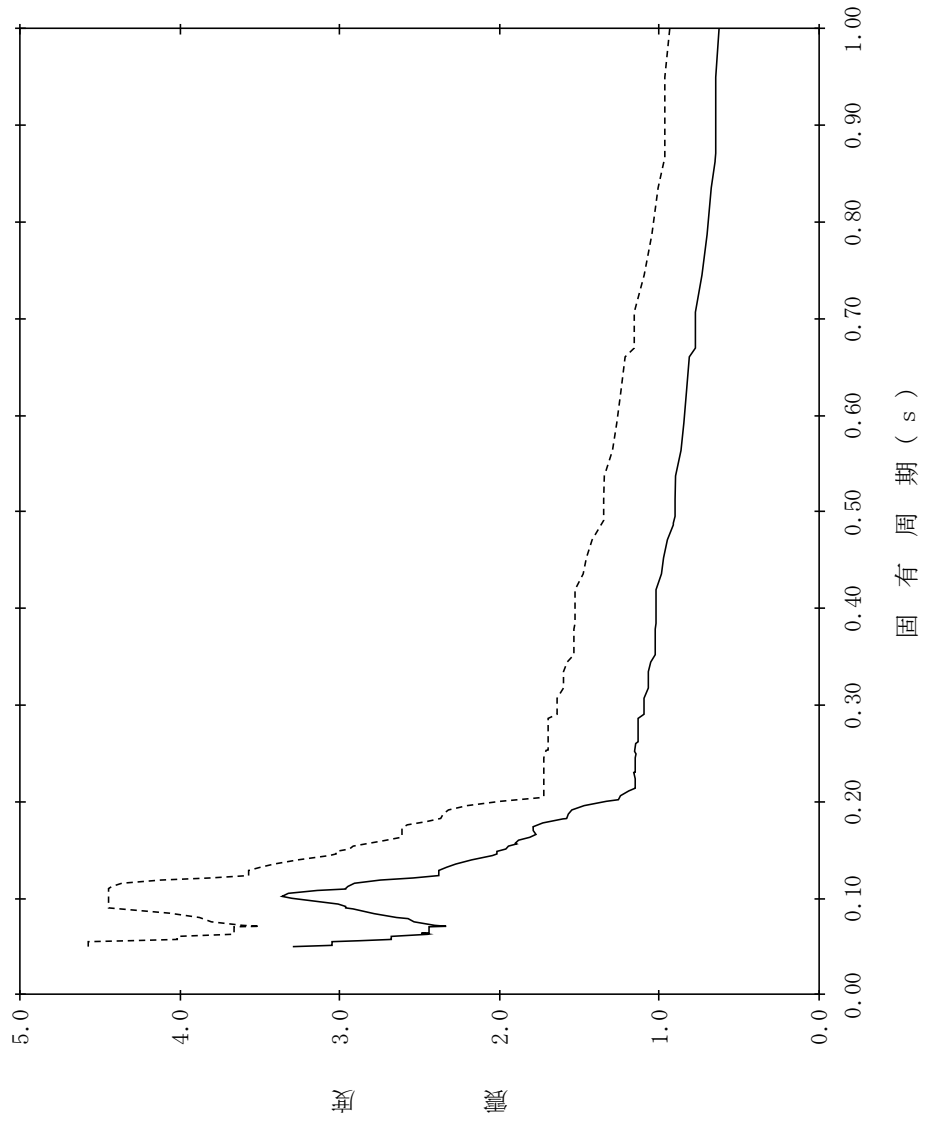


表 4.4-3 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (制御室建物) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	制御室建物	NS 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SsNS - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SsNS - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SsNS - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SsNS - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SsNS - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SsNS - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SsNS - CB 7
					5.0	NS2 - CB - SsNS - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SsNS - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SsNS - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SsNS - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SsNS - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SsNS - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SsNS - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SsNS - CB 15
					5.0	NS2 - CB - SsNS - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SsNS - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SsNS - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SsNS - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SsNS - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SsNS - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SsNS - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SsNS - CB 23
					5.0	NS2 - CB - SsNS - CB 24
			4, 7	8.800	0.5	NS2 - CB - SsNS - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SsNS - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SsNS - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SsNS - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SsNS - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SsNS - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SsNS - CB 31
					5.0	NS2 - CB - SsNS - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SsNS - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SsNS - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SsNS - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SsNS - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SsNS - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SsNS - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SsNS - CB 39
					5.0	NS2 - CB - SsNS - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SsNS - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SsNS - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SsNS - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SsNS - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SsNS - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SsNS - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SsNS - CB 47
					5.0	NS2 - CB - SsNS - CB 48

表 4.4-3 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (制御室建物) (2/3)

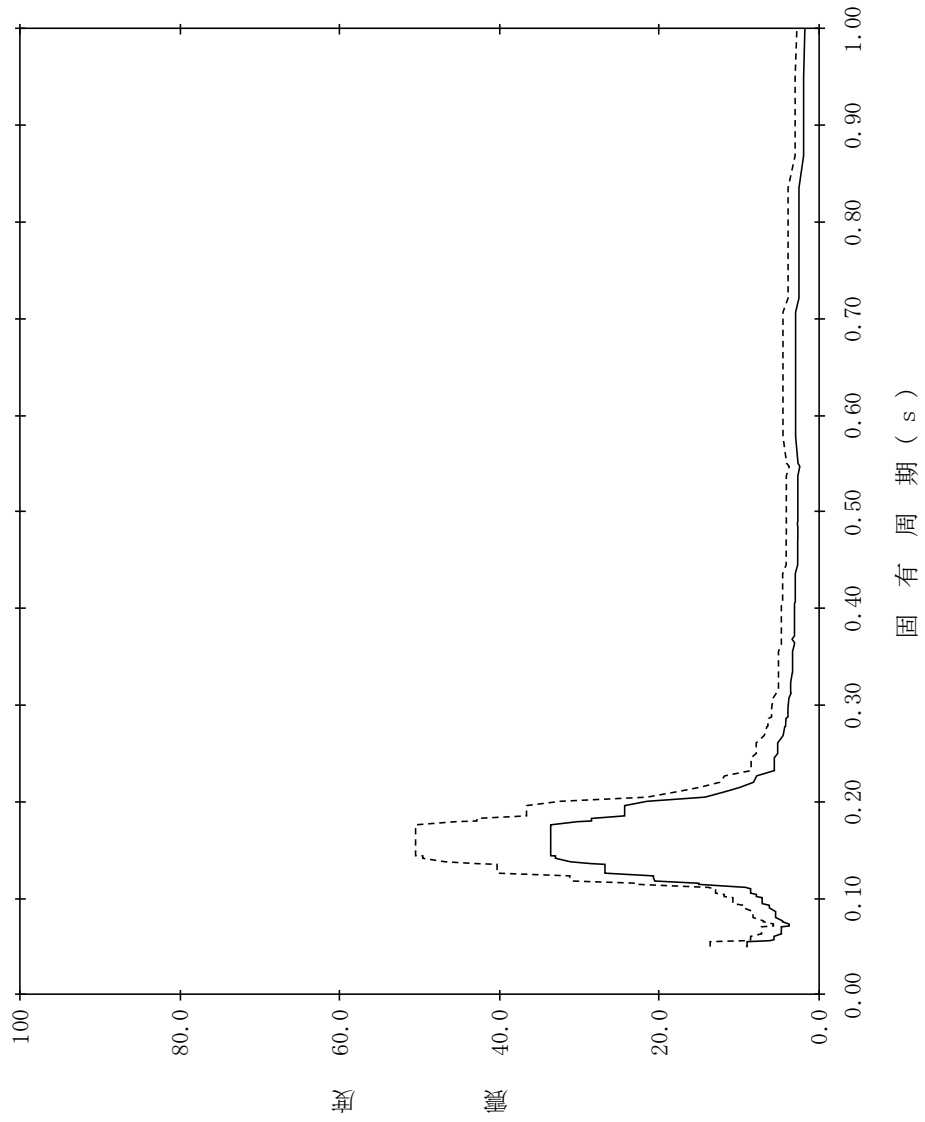
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	制御室建物	EW 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 7
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 15
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 23
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 24
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 31
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 39
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 47
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 48

表 4.4-3 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (制御室建物) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	制御室建物	鉛直 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 1
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 2
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 3
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 4
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 5
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 6
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 7
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 9
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 10
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 11
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 12
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 13
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 14
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 15
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 17
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 18
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 19
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 20
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 21
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 22
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 23
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 24
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 25
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 26
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 27
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 28
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 29
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 30
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 31
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 32
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 33
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 34
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 35
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 36
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 37
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 38
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 39
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 40
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 41
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 42
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 43
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 44
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 45
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 46
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 47
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 48

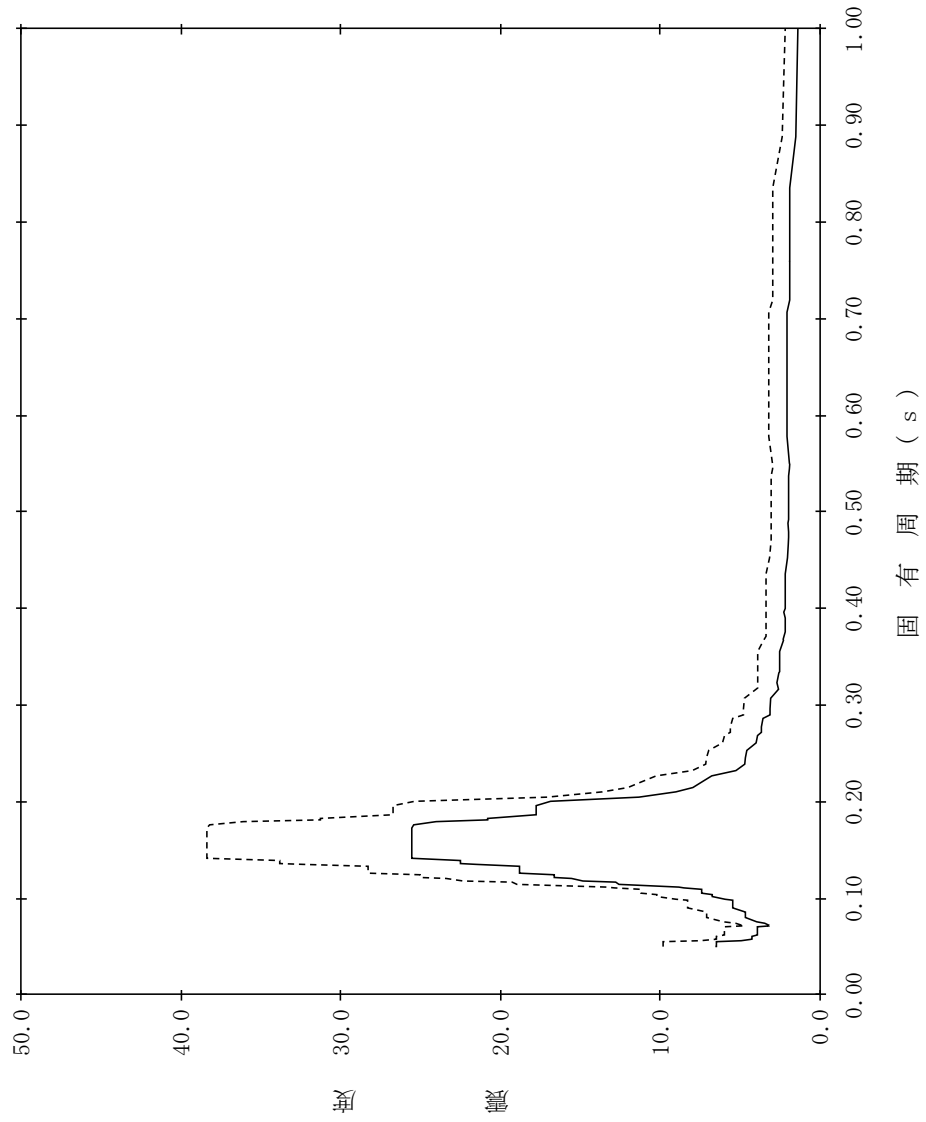
【NS2-CB-SsNS-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



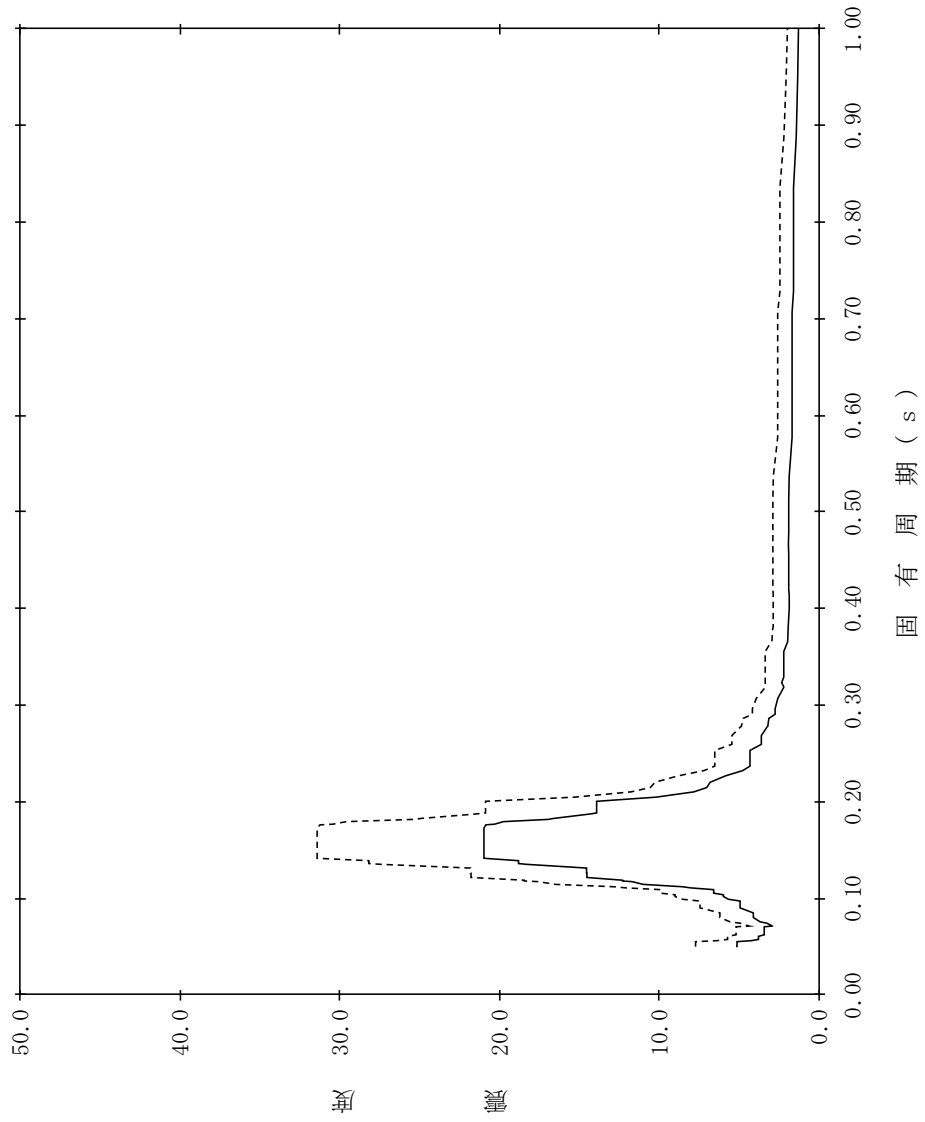
【NS2-CB-SsNS-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



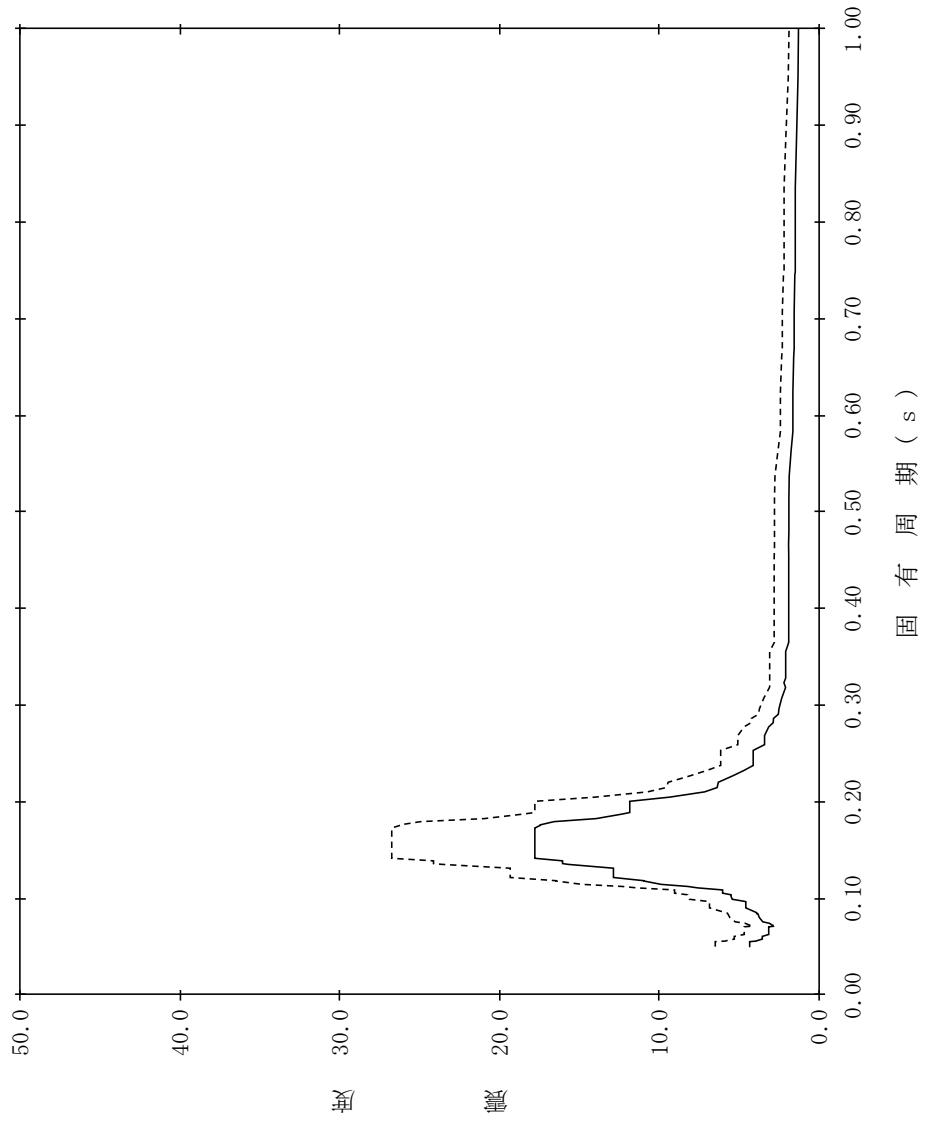
【NS2-CB-SsNS-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



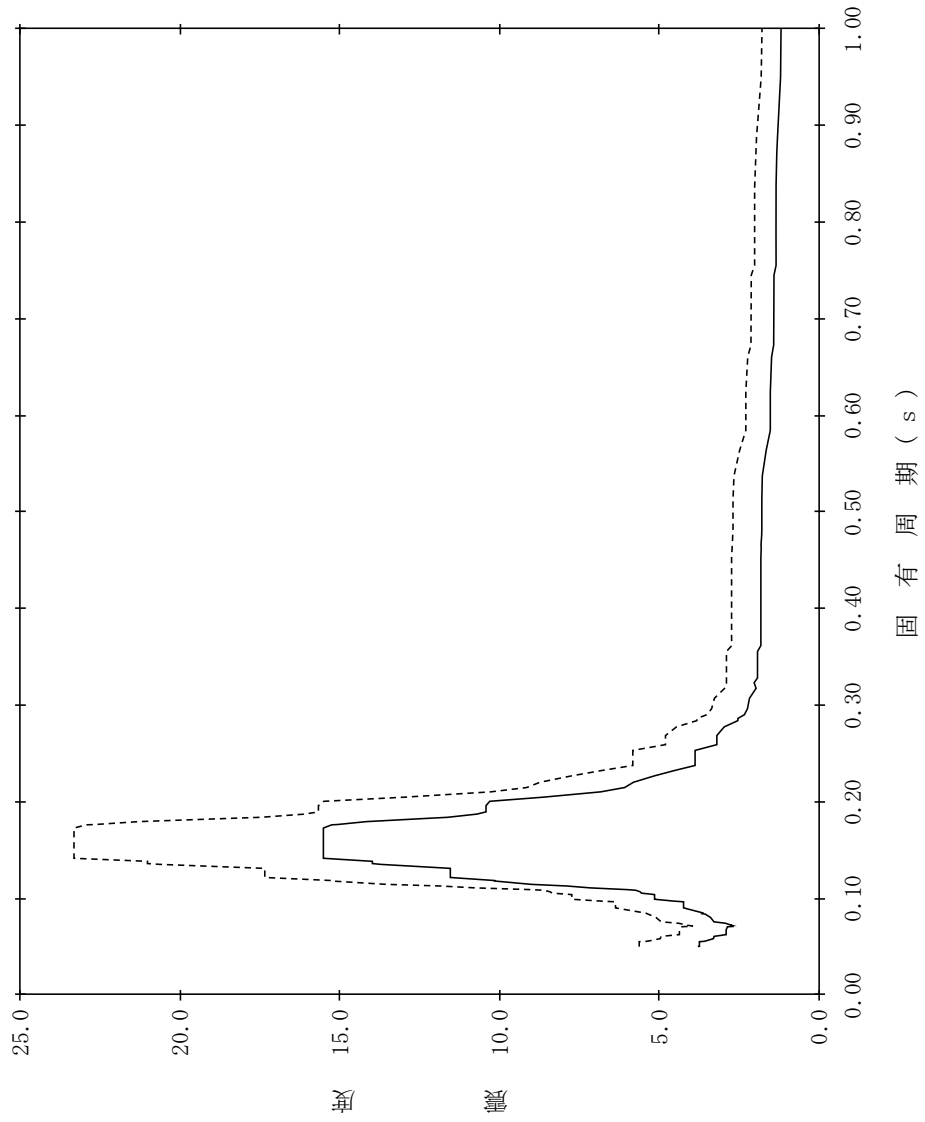
【NS2-CB-SsNS-CB4】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



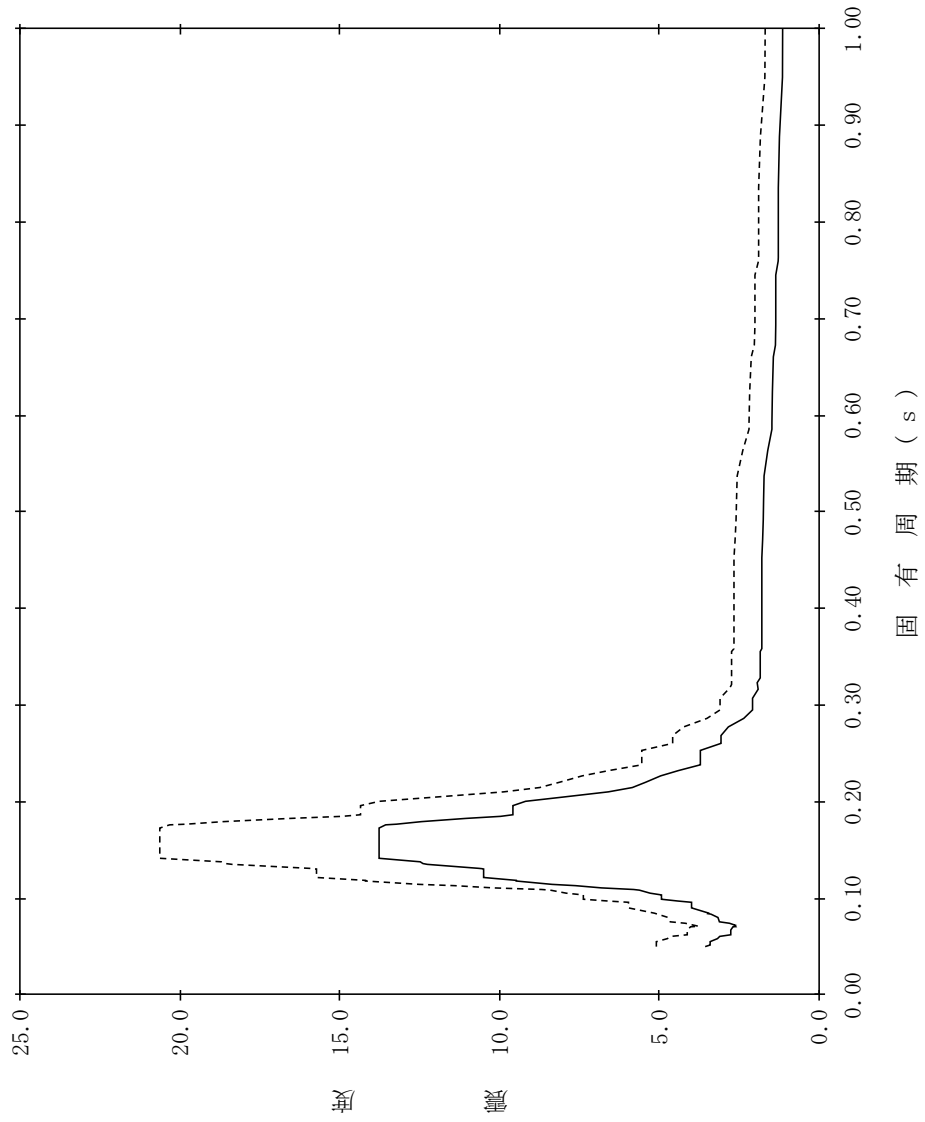
【NS2-CB-SsNS-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



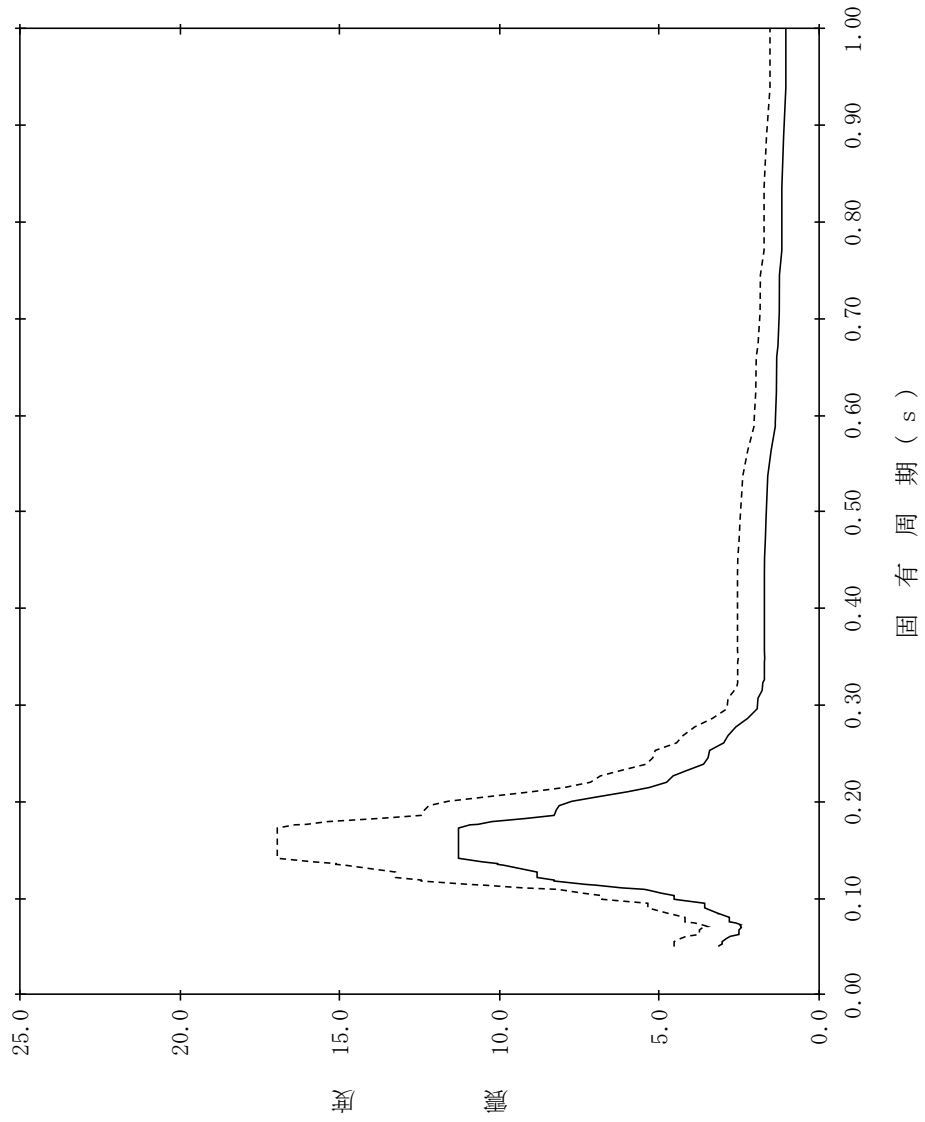
【NS2-CB-SsNS-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



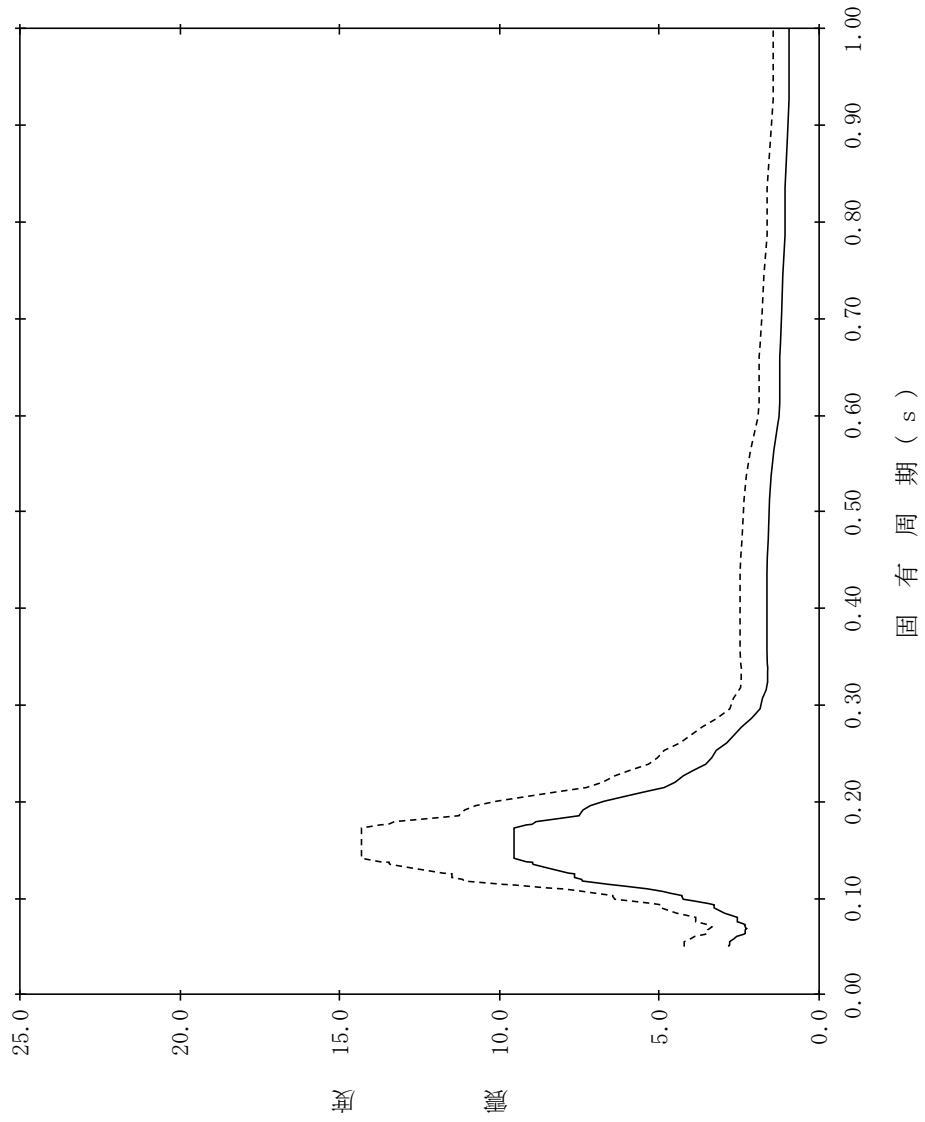
【NS2-CB-SsNS-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



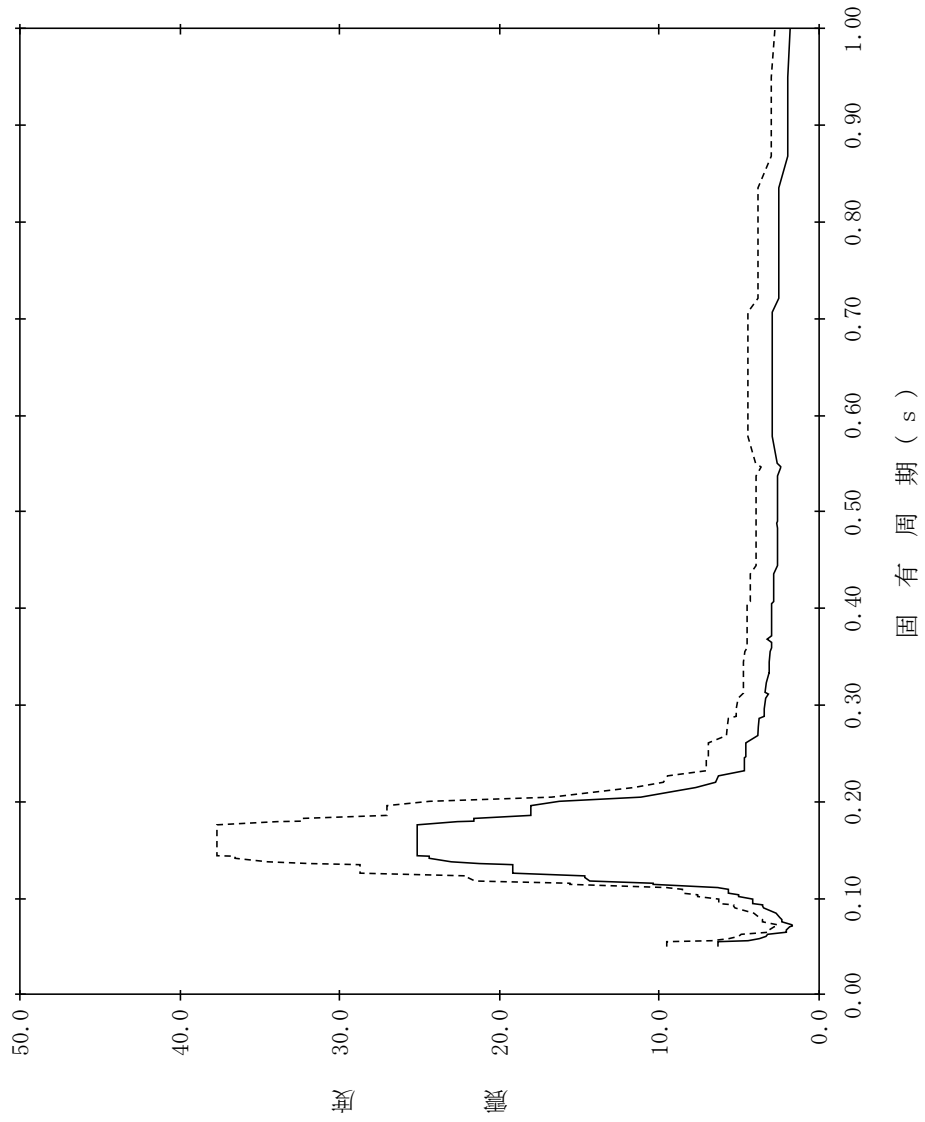
【NS2-CB-SsNS-CB8】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



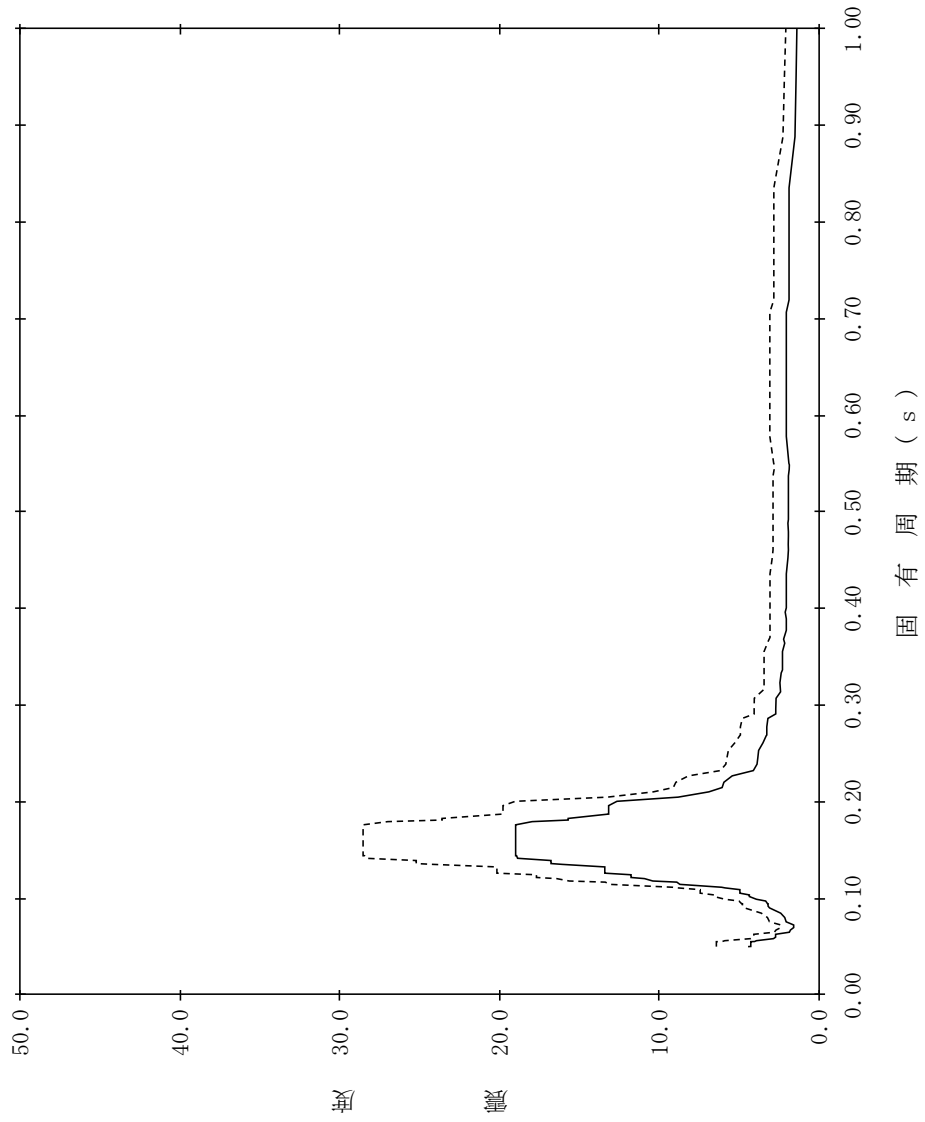
【NS2-CB-SsNS-CB9】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



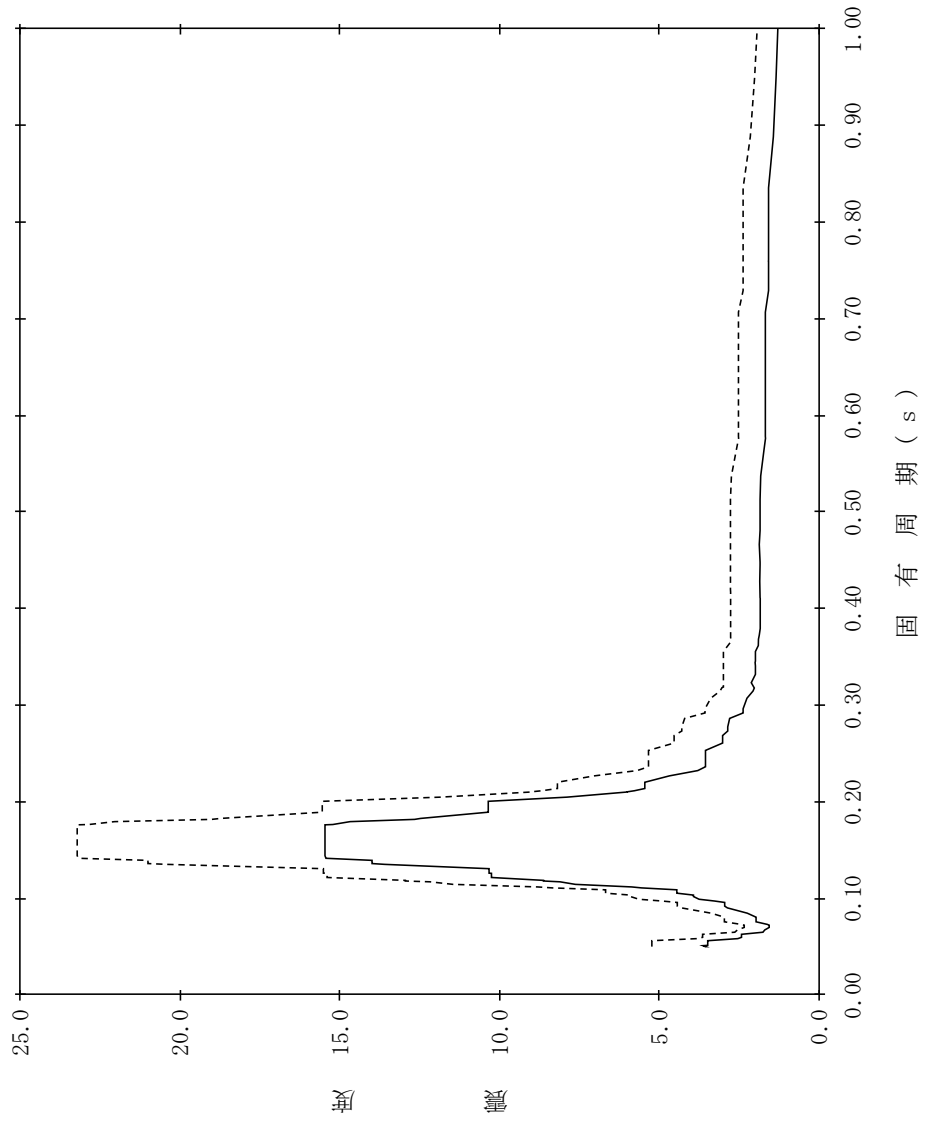
【NS2-CB-SsNS-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



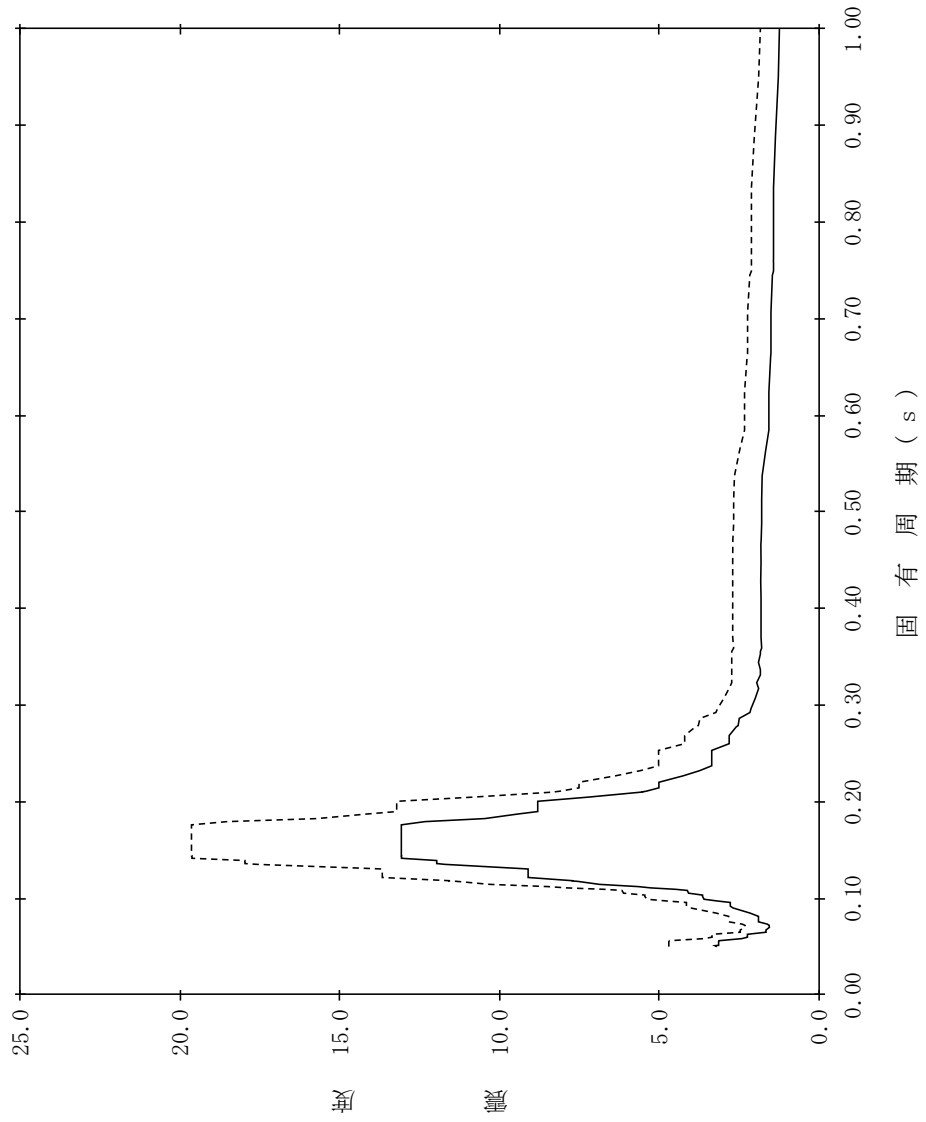
【NS2-CB-SsNS-CB11】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



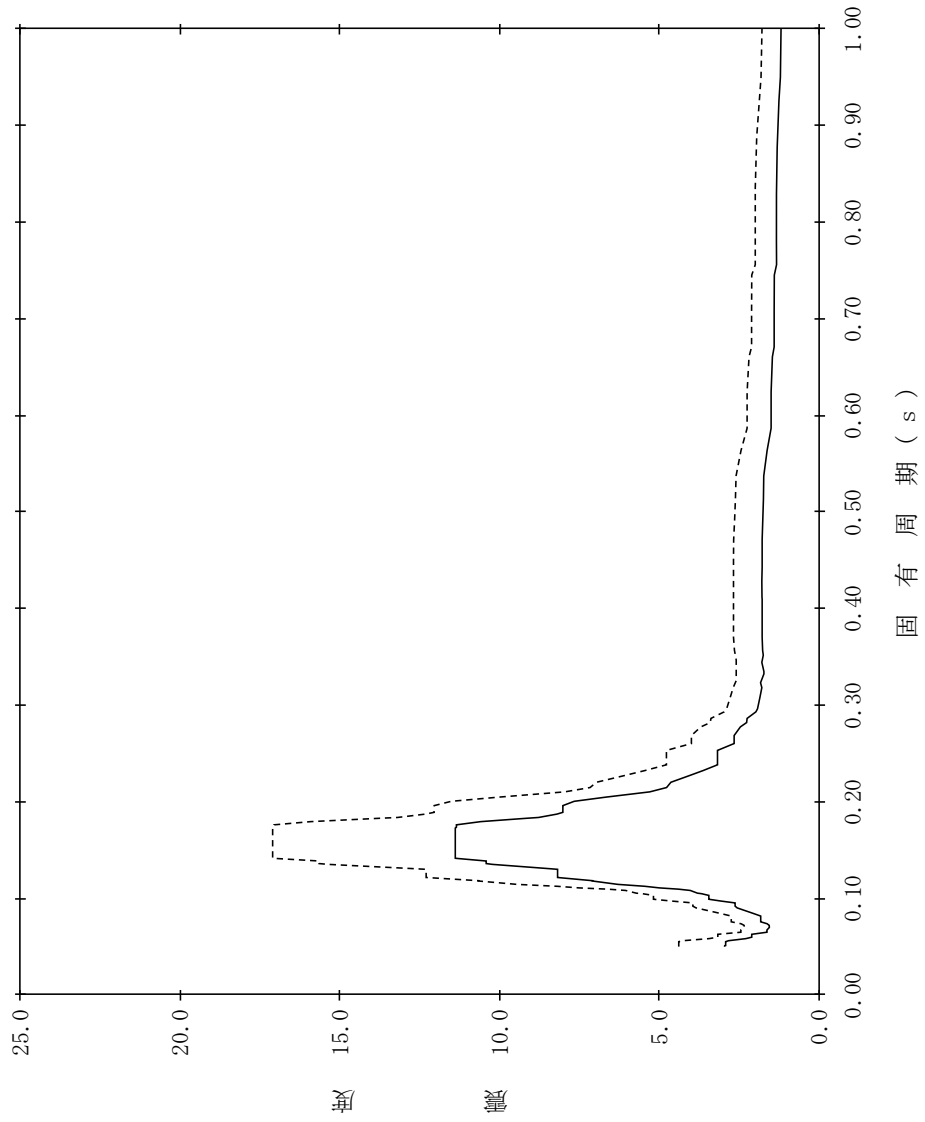
【NS2-CB-SsNS-CB12】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



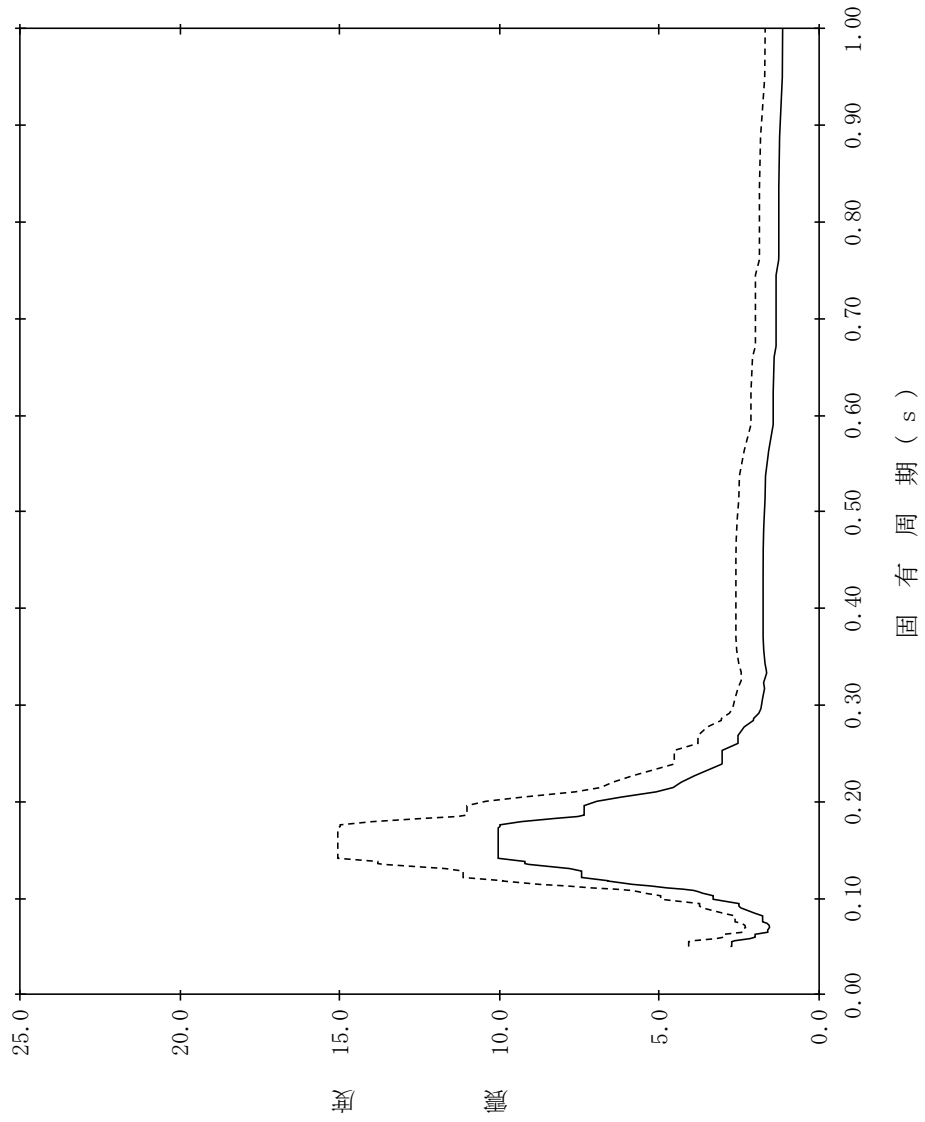
【NS2-CB-SsNS-CB13】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



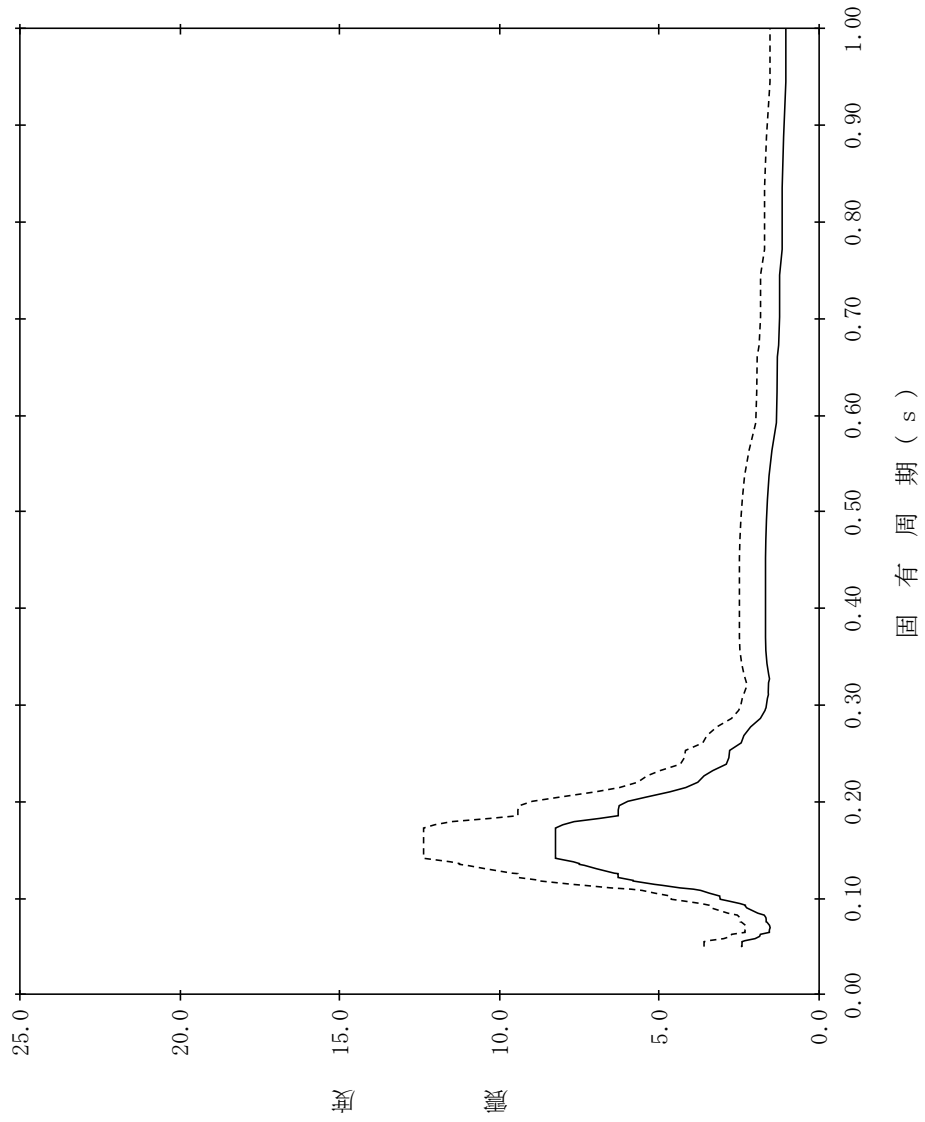
【NS2-CB-SsNS-CB14】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



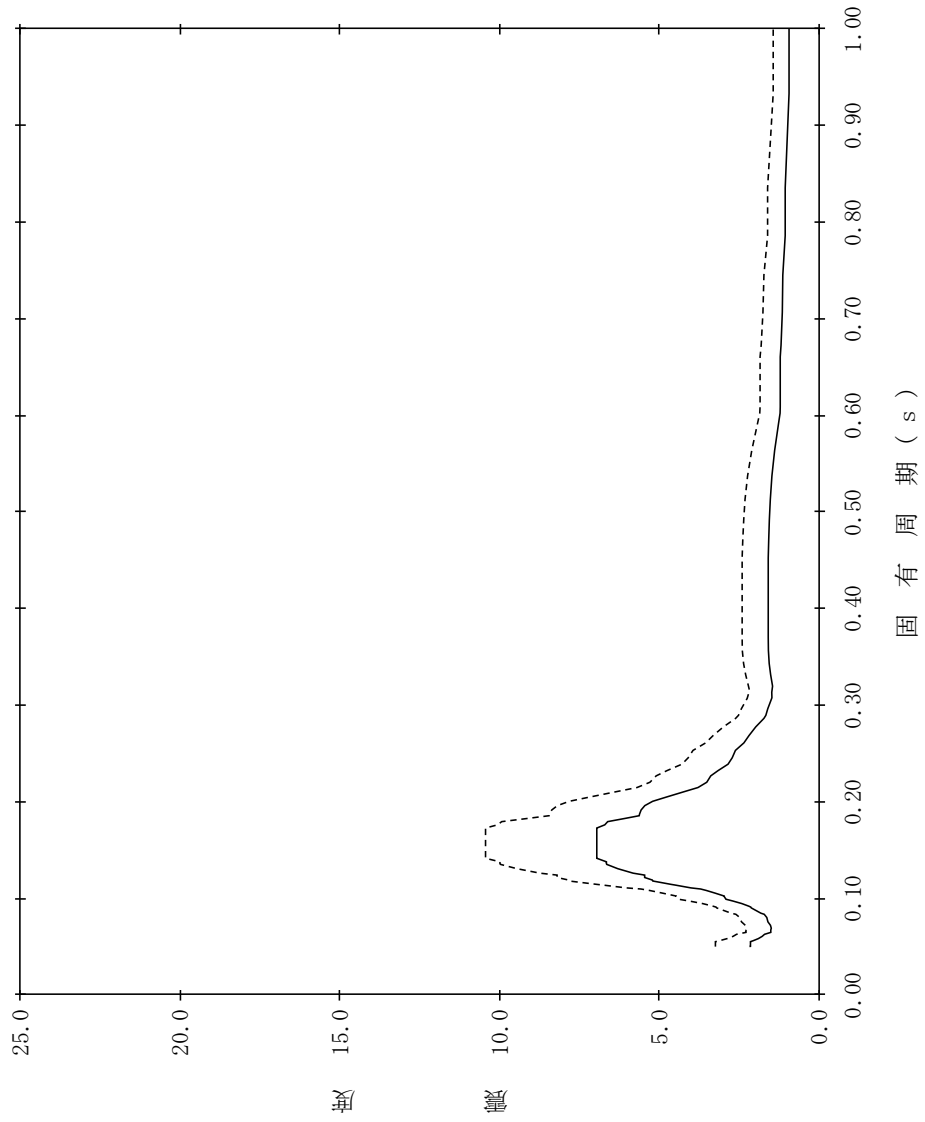
【NS2-CB-SsNS-CB15】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



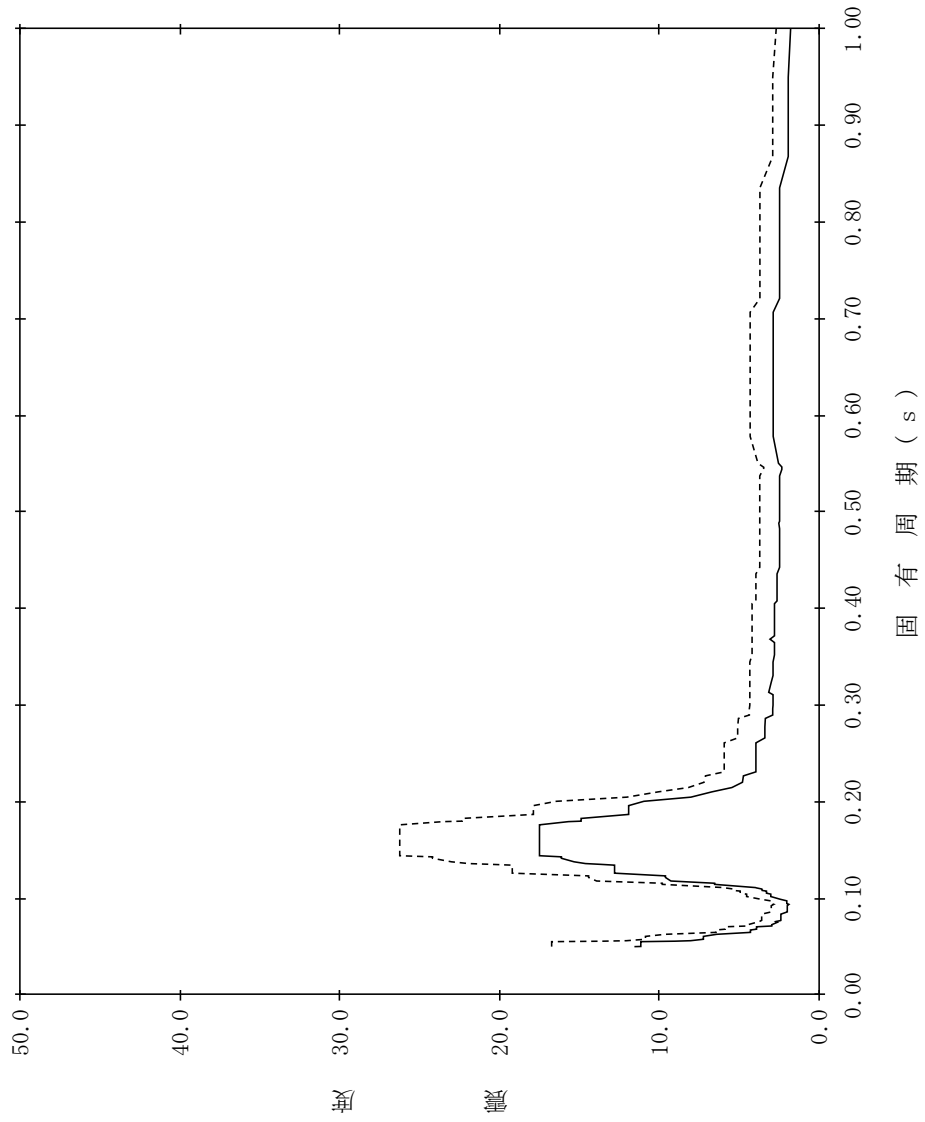
【NS2-CB-SsNS-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



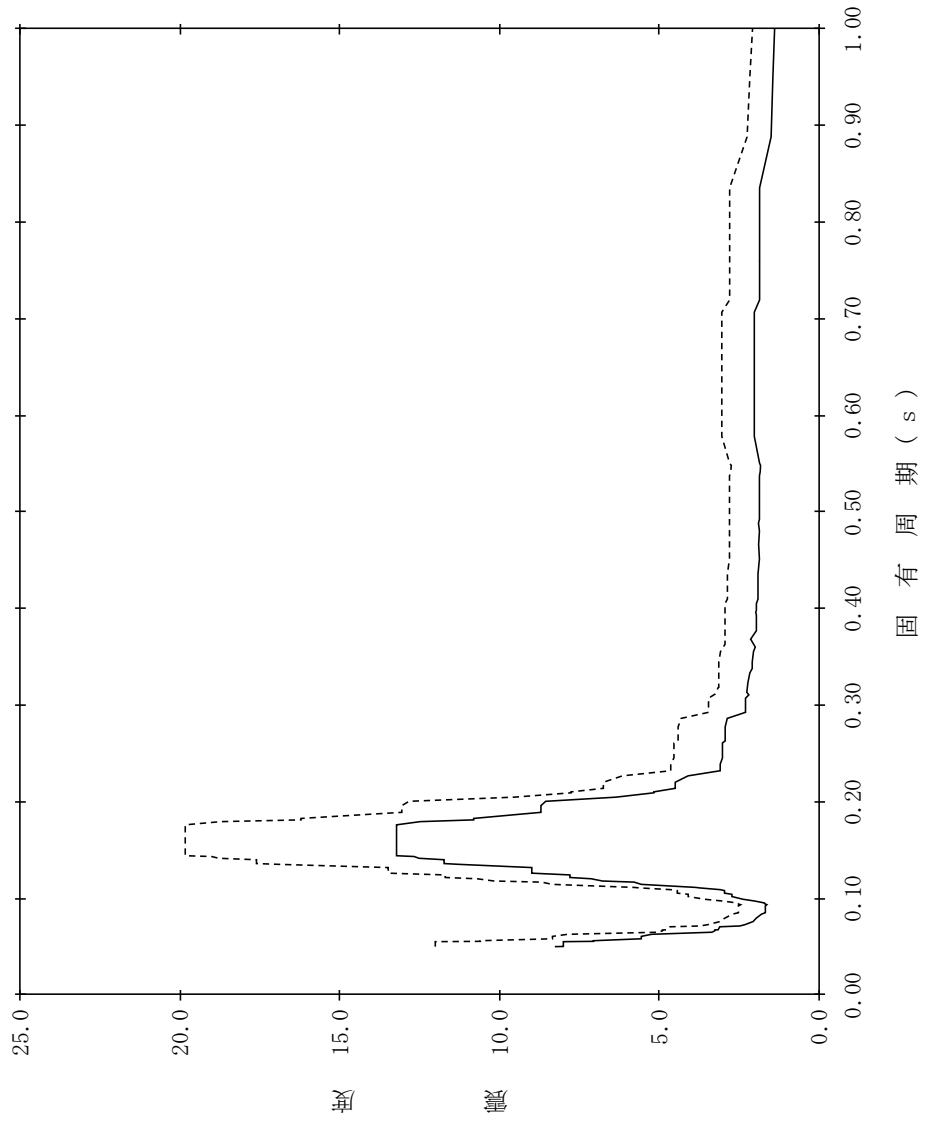
【NS2-CB-SsNS-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



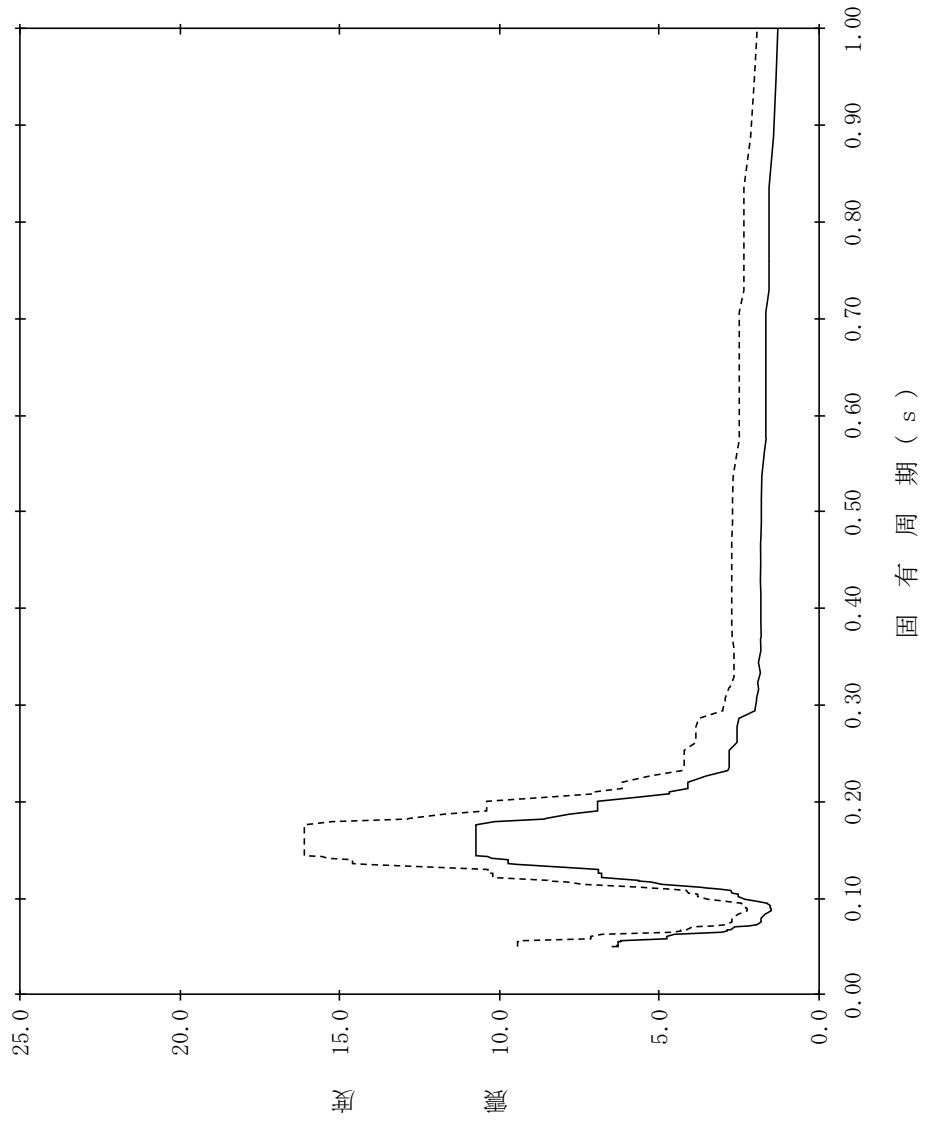
【NS2-CB-SsNS-CB18】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



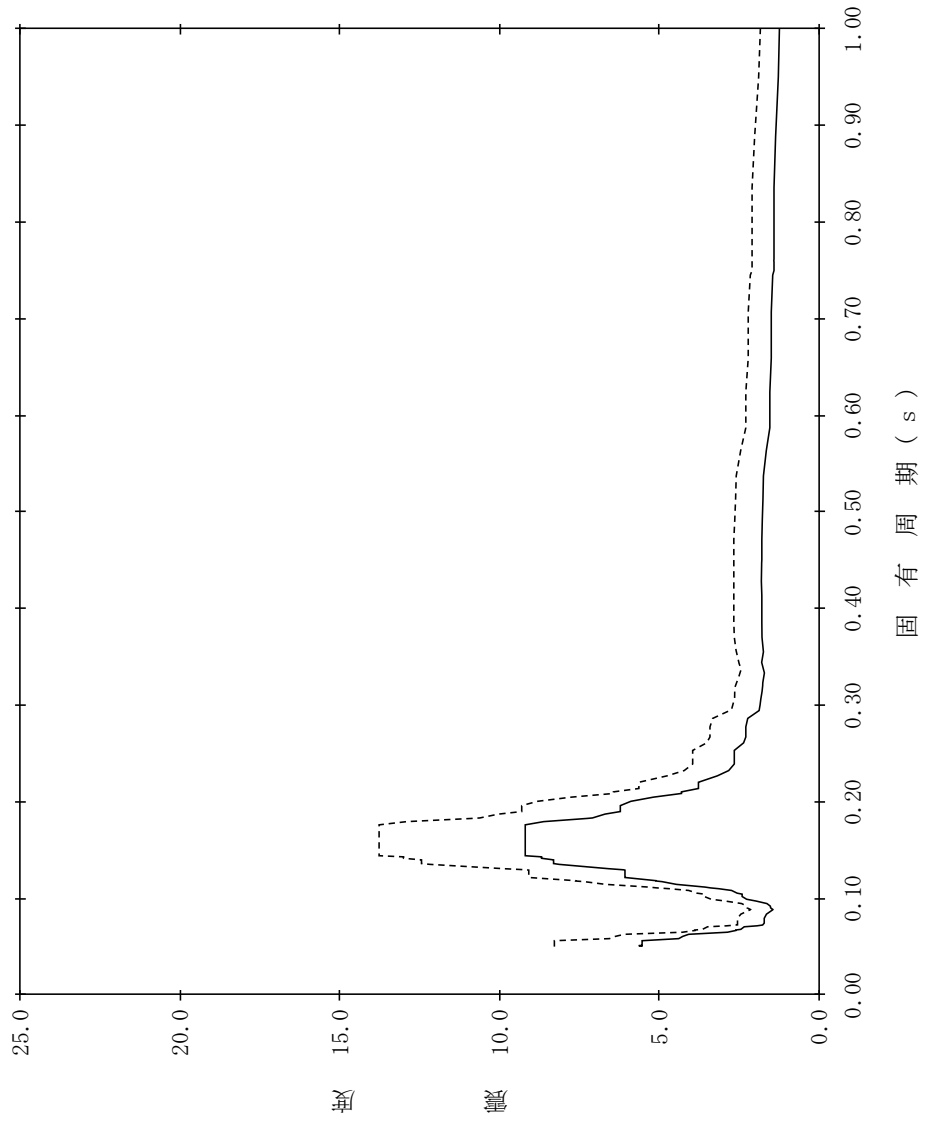
【NS2-CB-SsNS-CB19】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



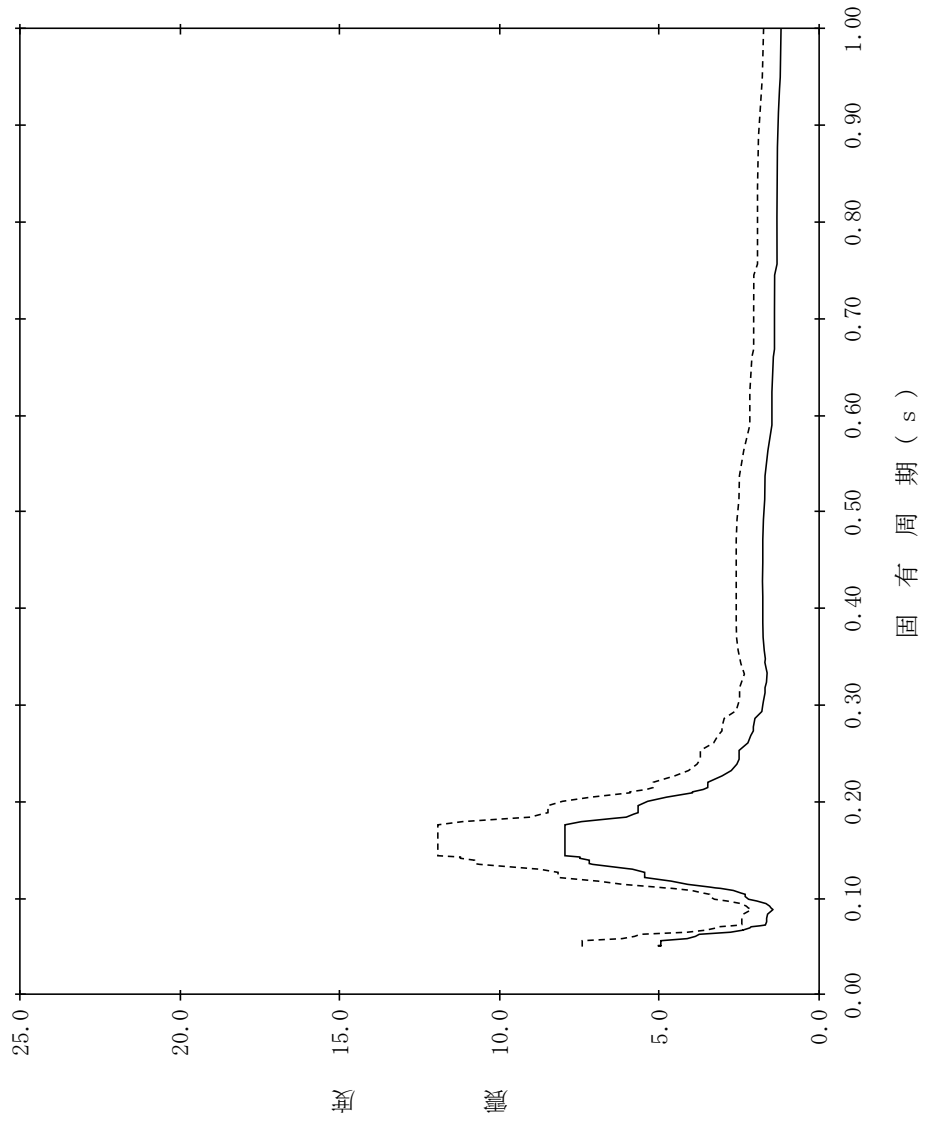
【NS2-CB-SsNS-CB20】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



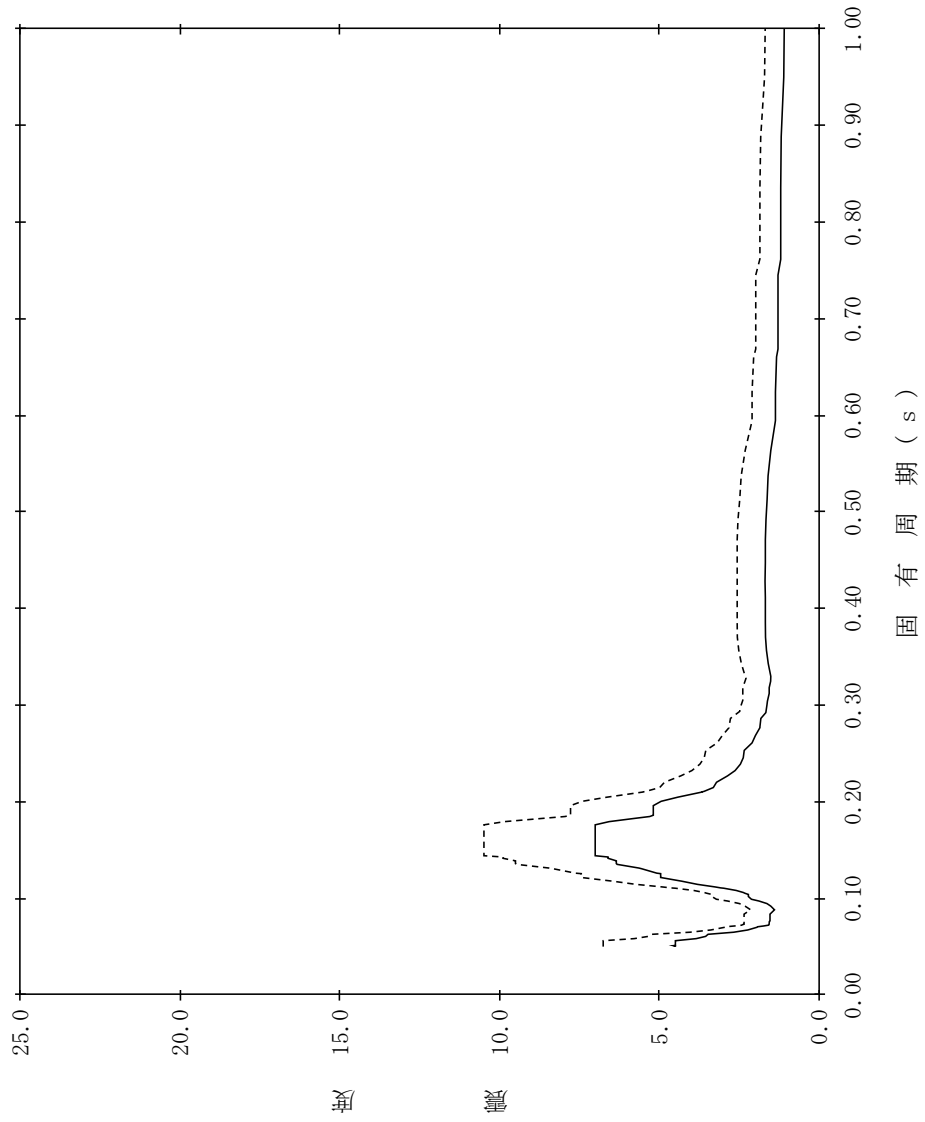
【NS2-CB-SsNS-CB21】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



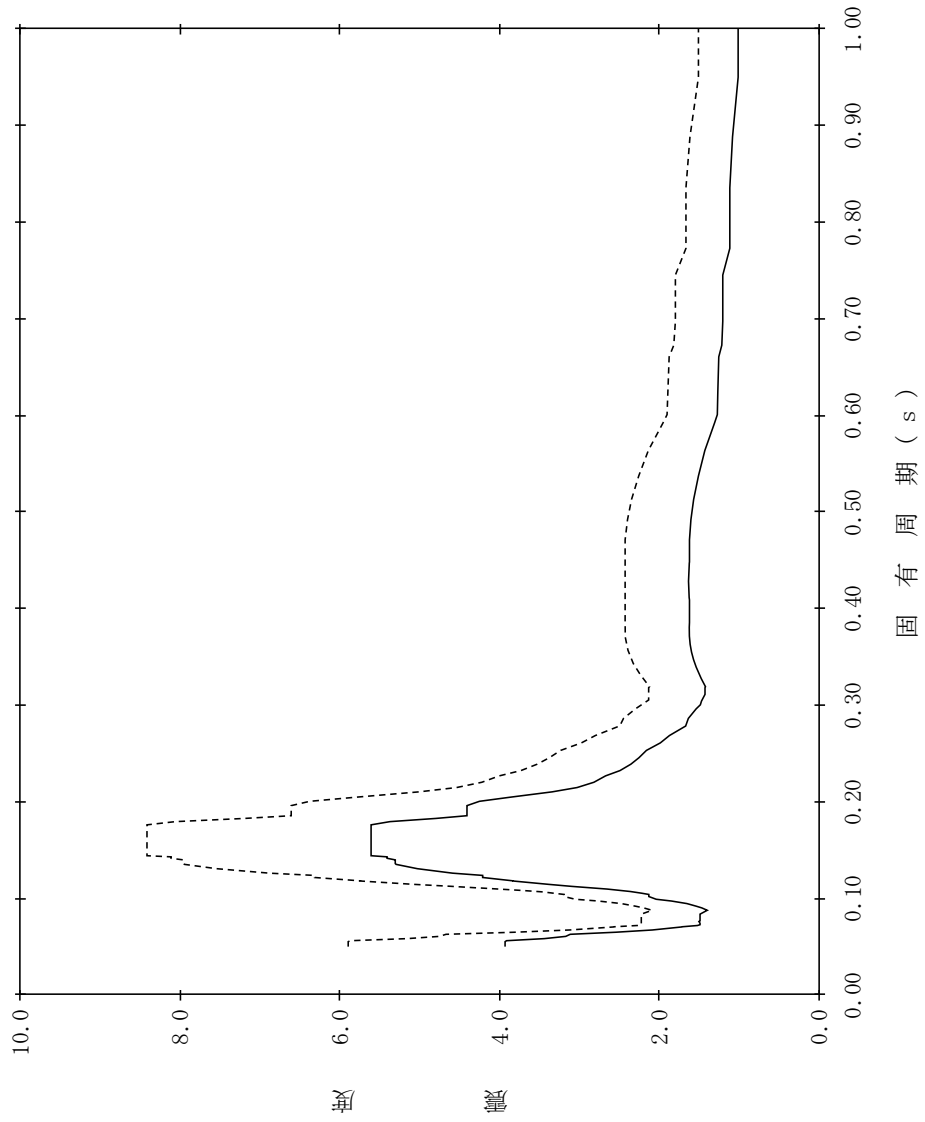
【NS2-CB-SsNS-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



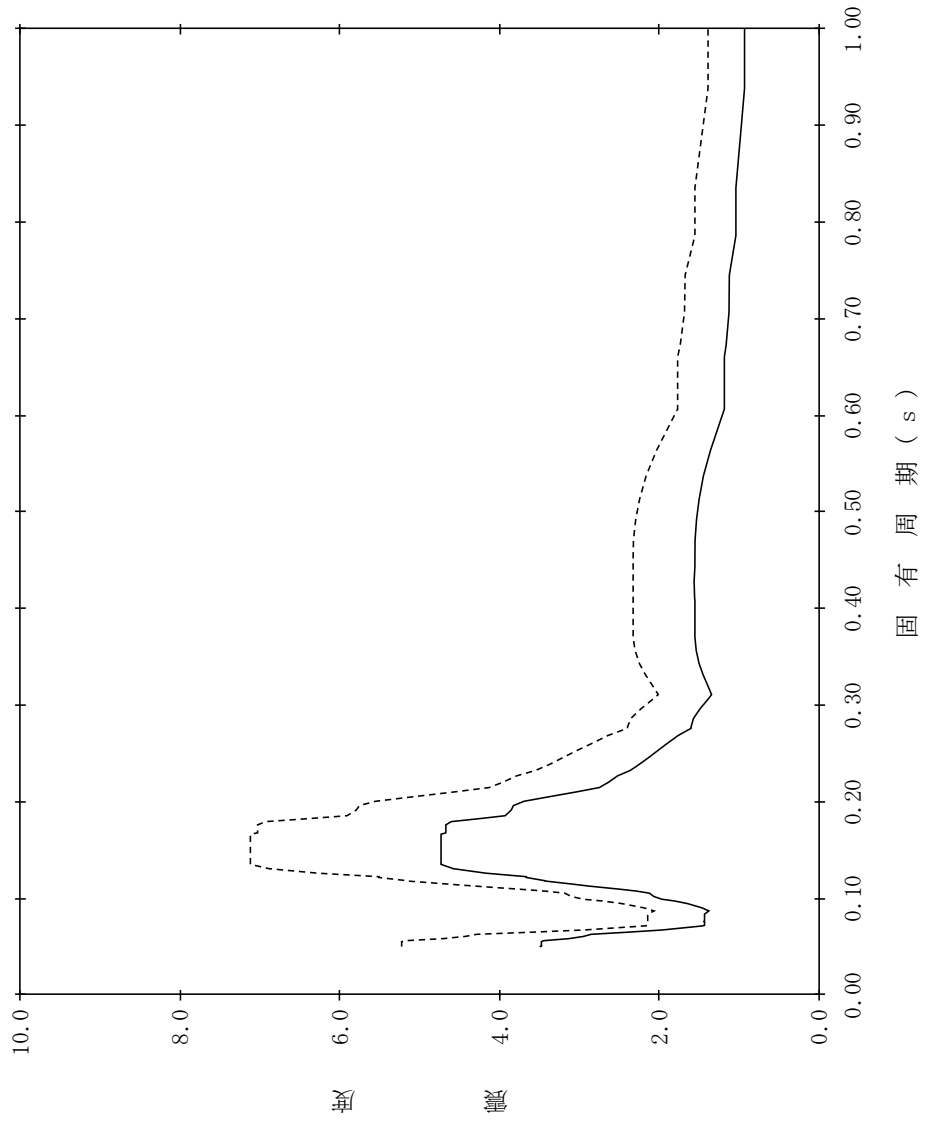
【NS2-CB-SsNS-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



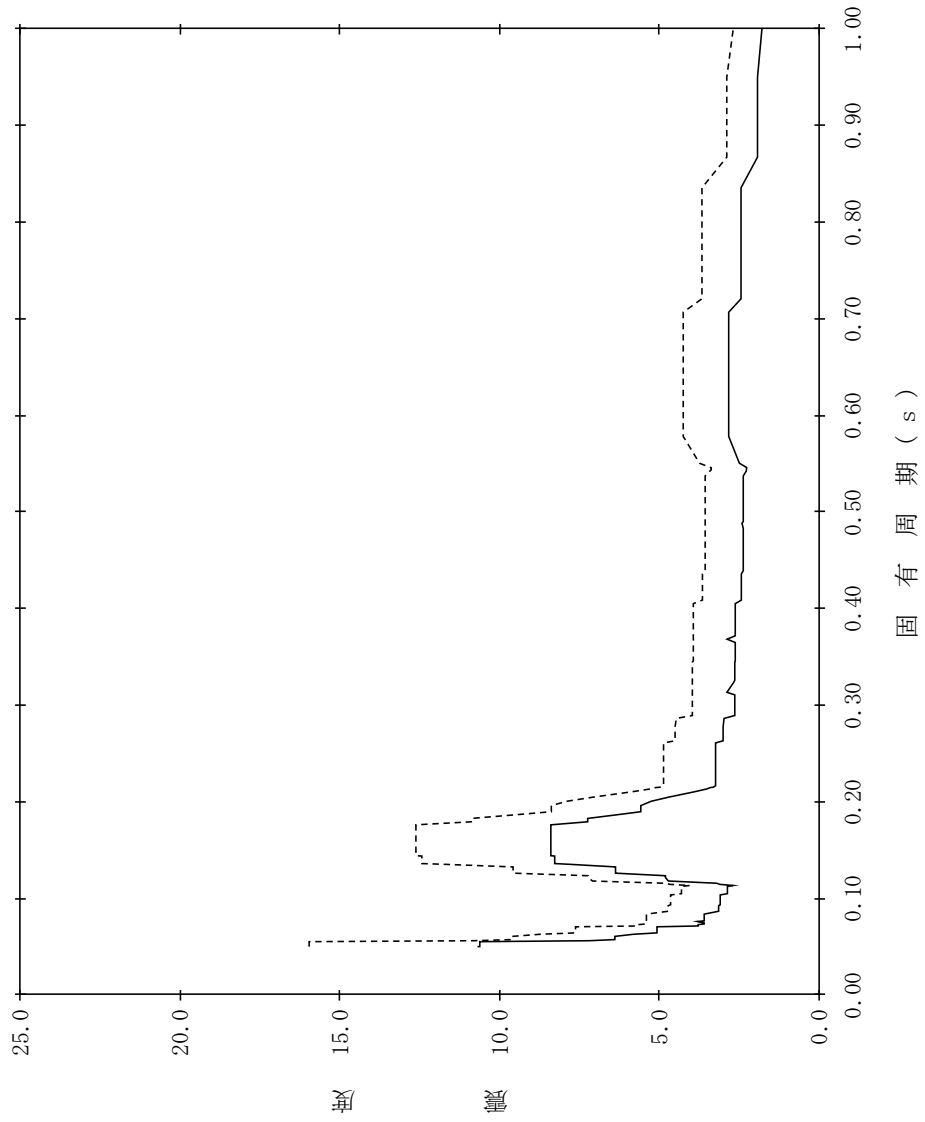
【NS2-CB-SsNS-CB24】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



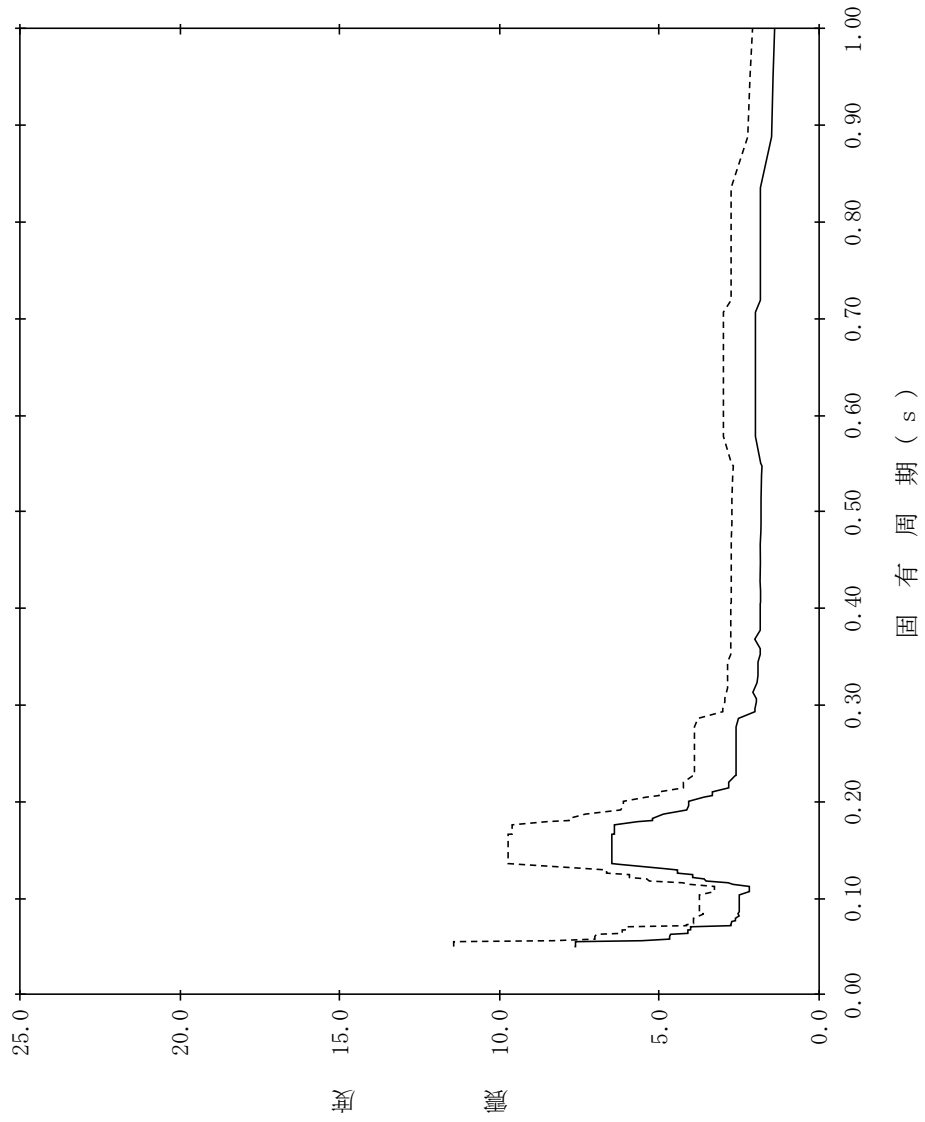
【NS2-CB-SsNS-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



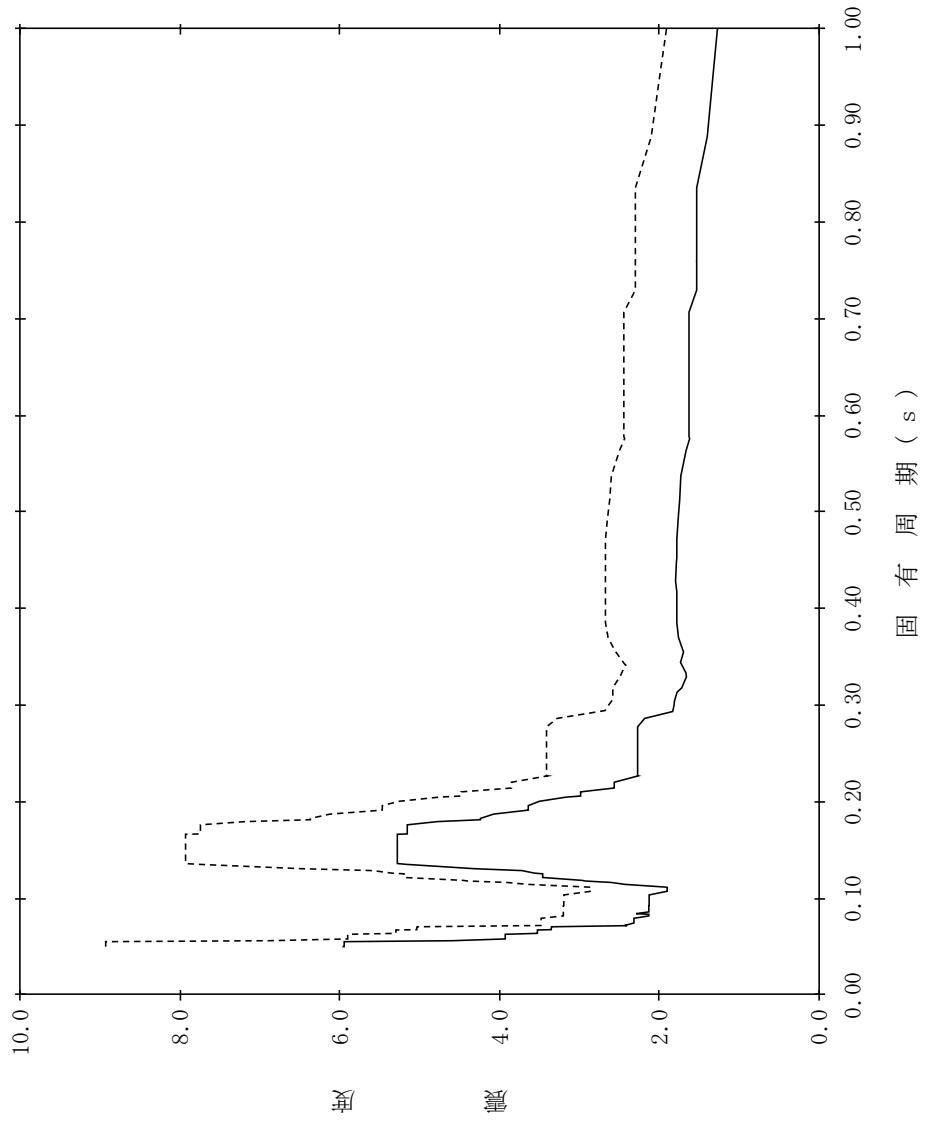
【NS2-CB-SsNS-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



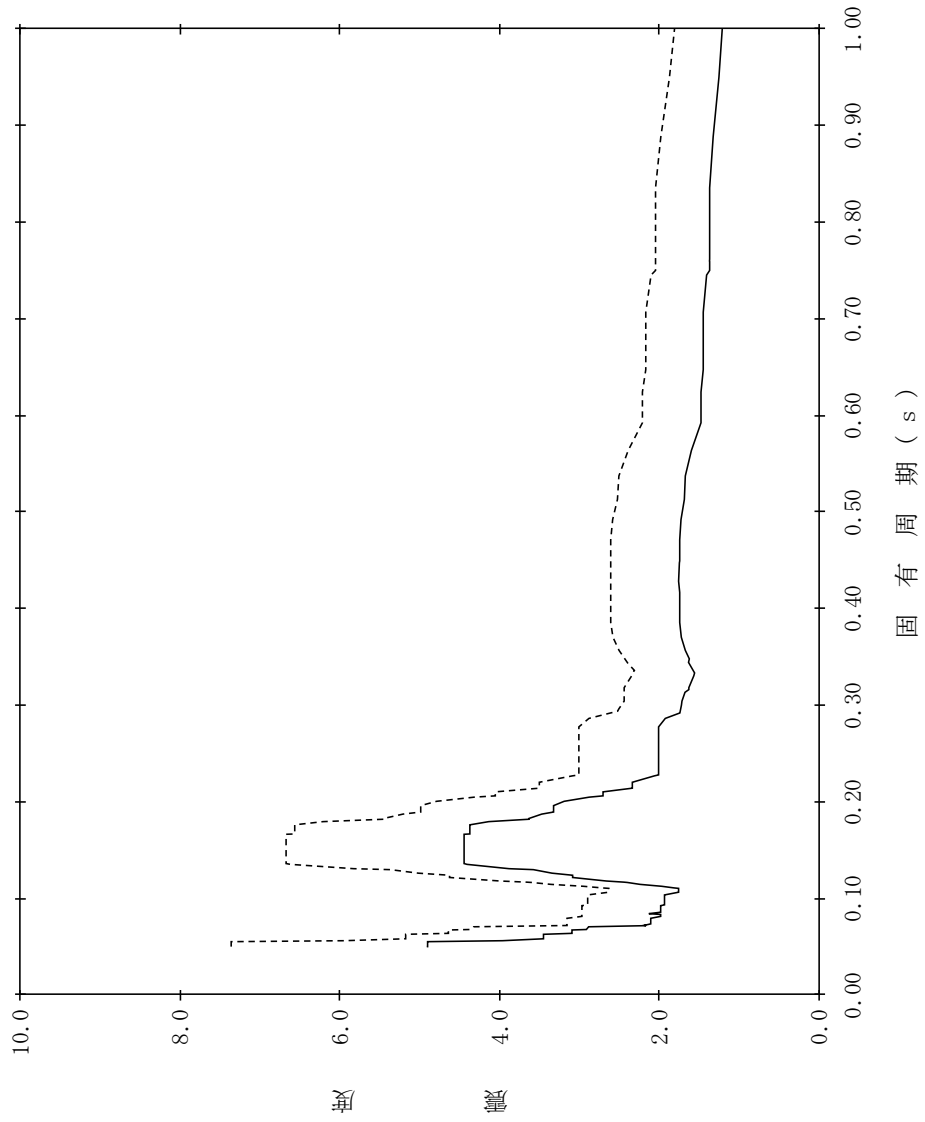
【NS2-CB-SsNS-CB27】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



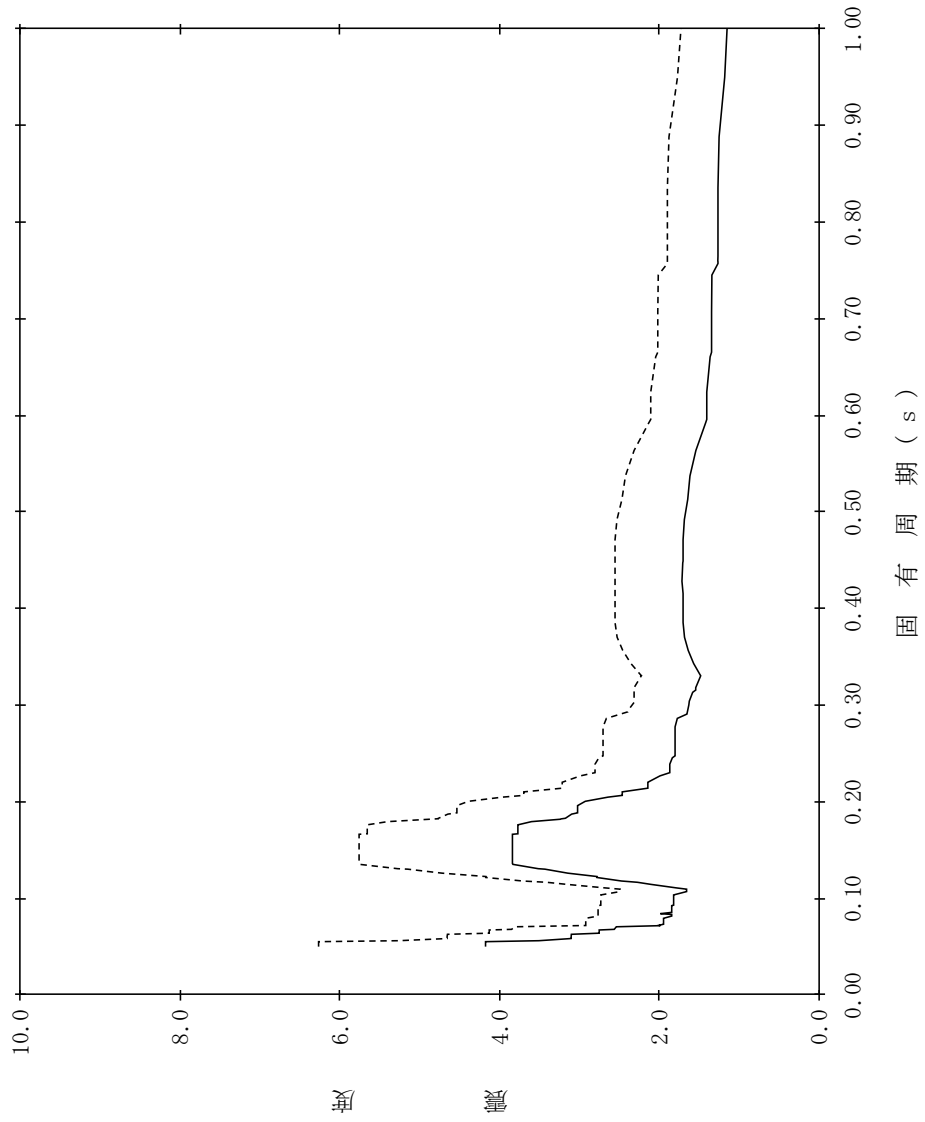
【NS2-CB-SsNS-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



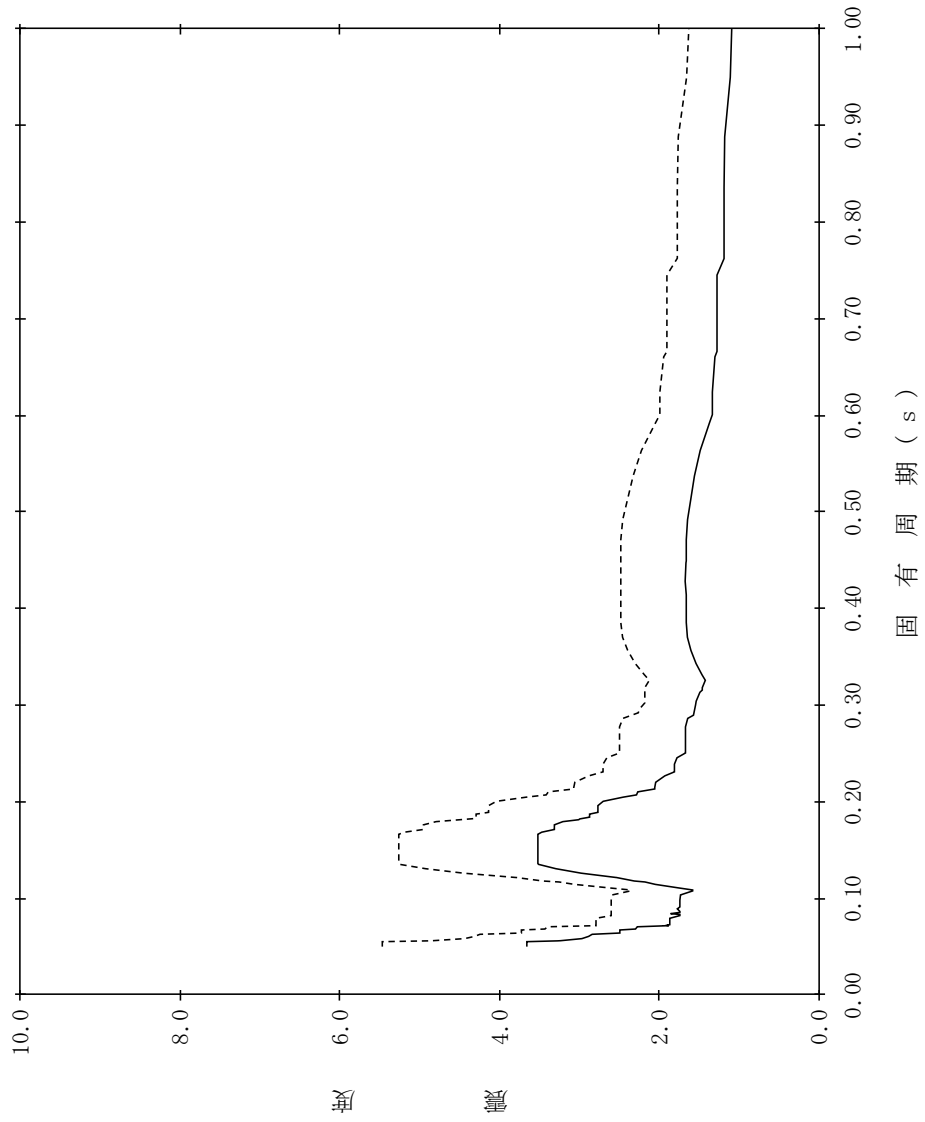
【NS2-CB-SsNS-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



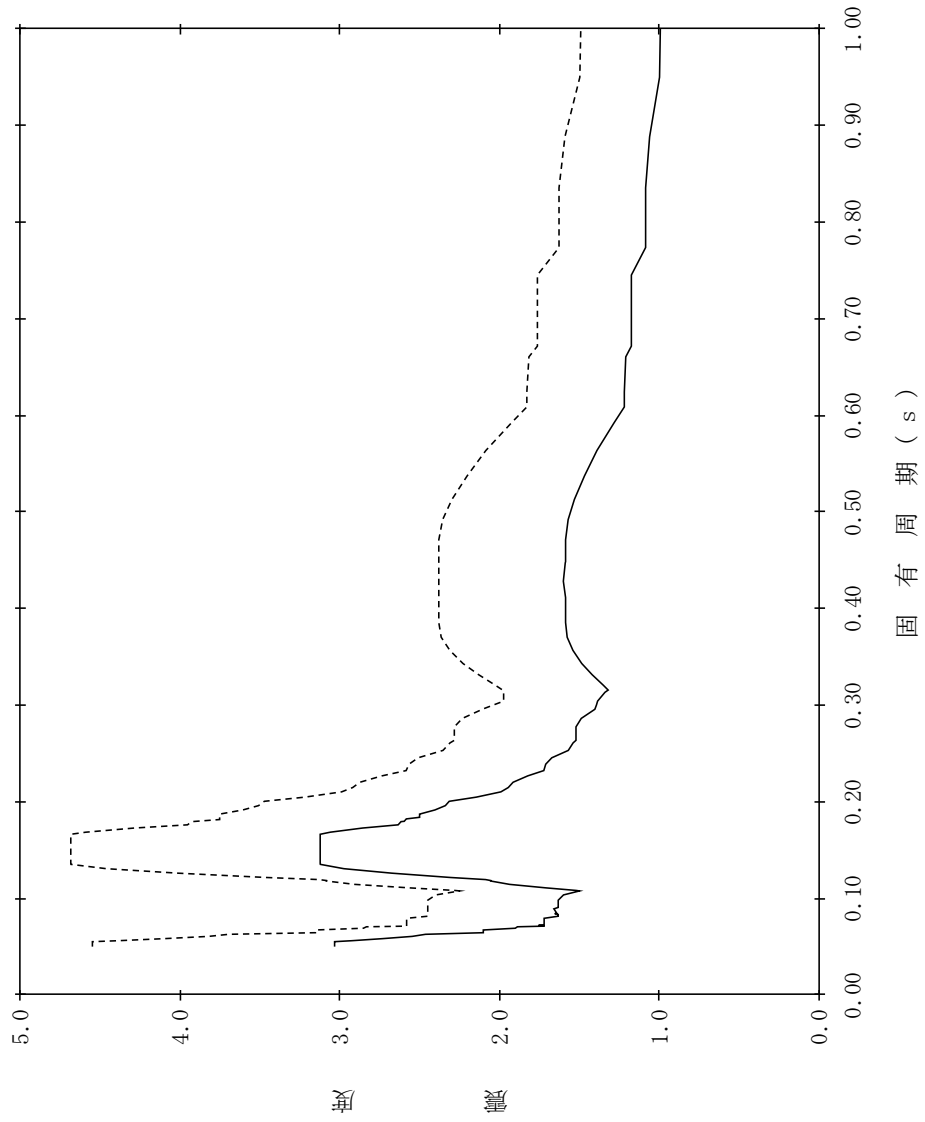
【NS2-CB-SsNS-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



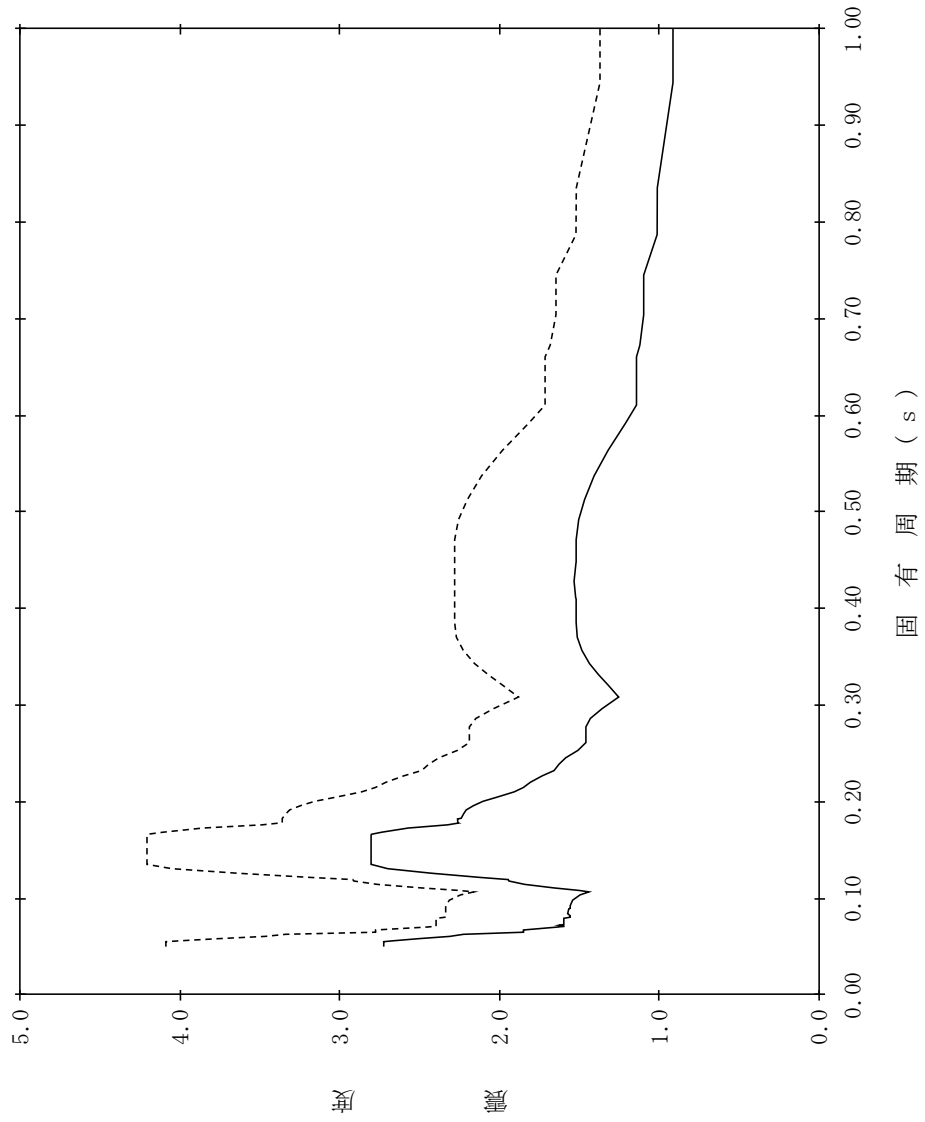
【NS2-CB-SsNS-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



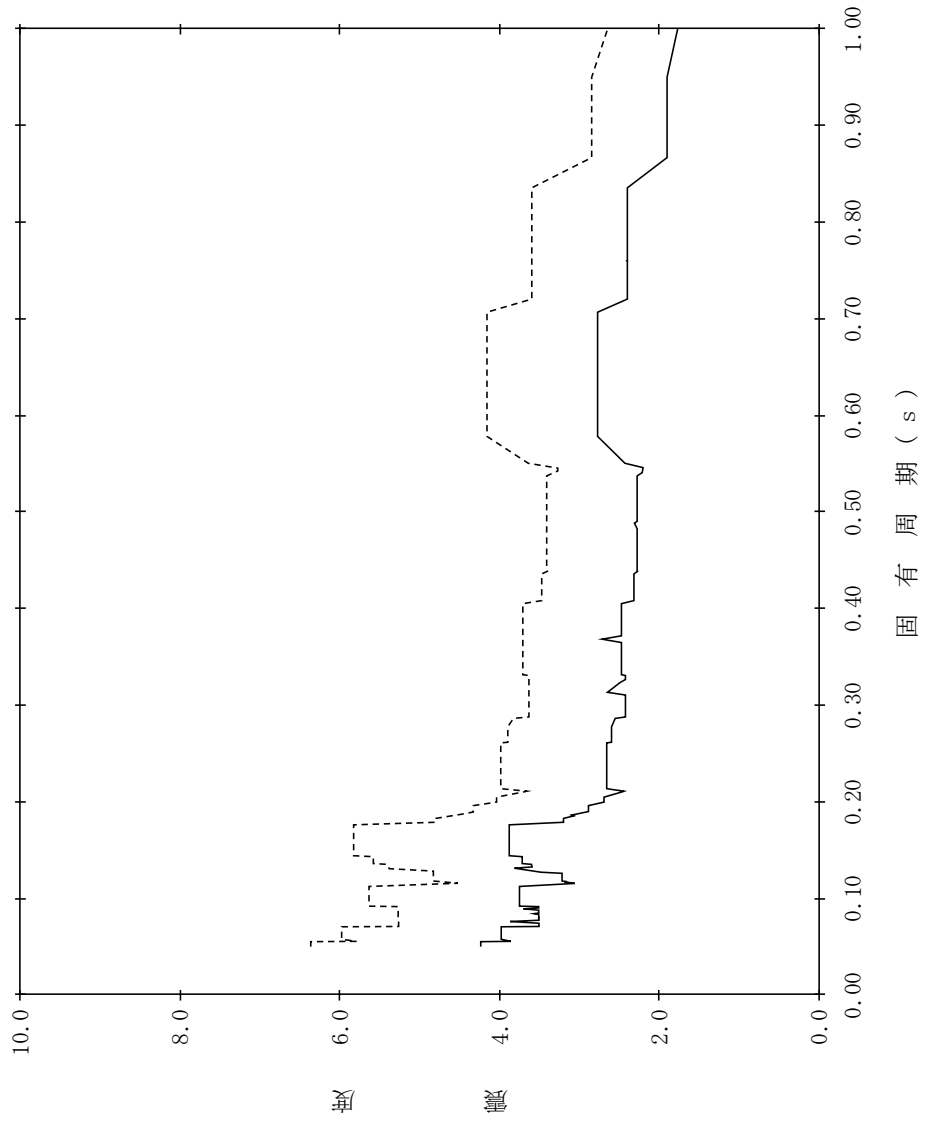
【NS2-CB-SsNS-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



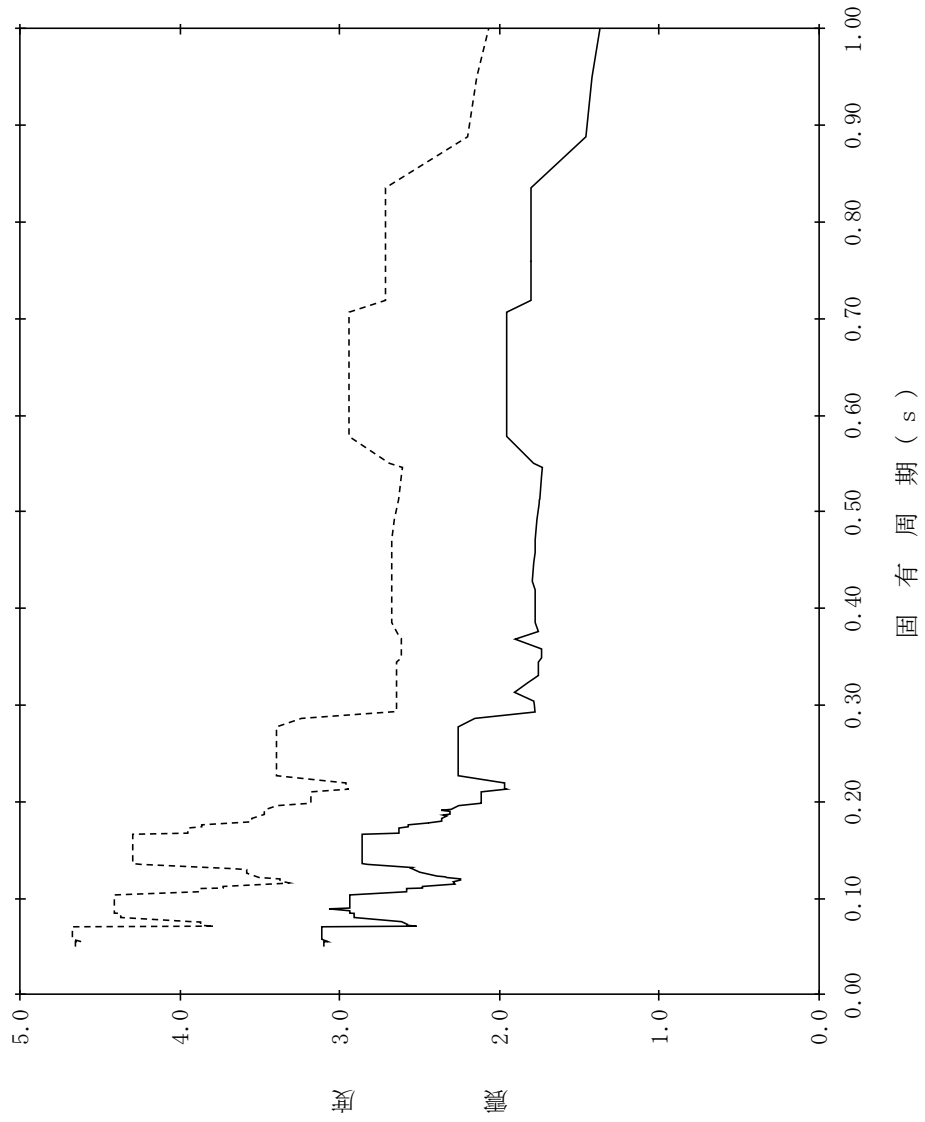
【NS2-CB-SsNS-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



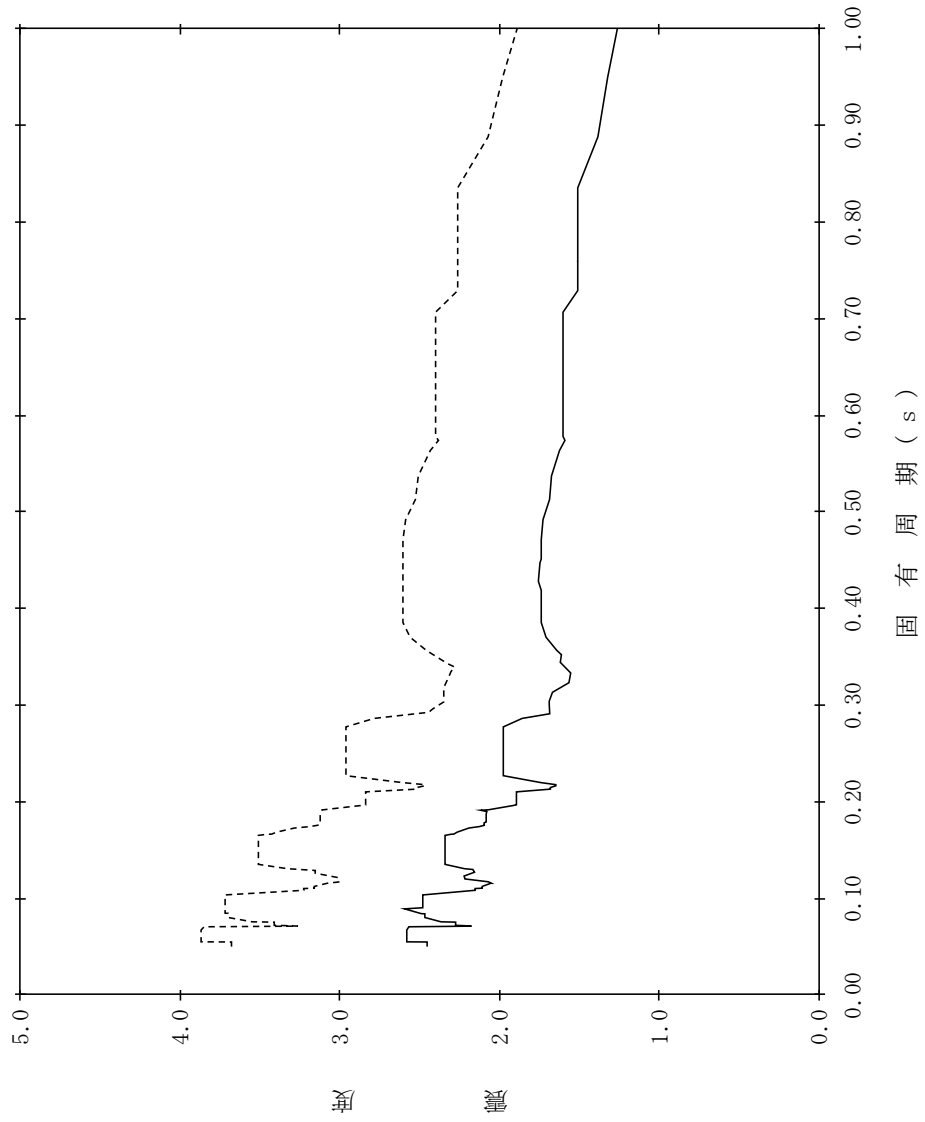
【NS2-CB-SsNS-CB34】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



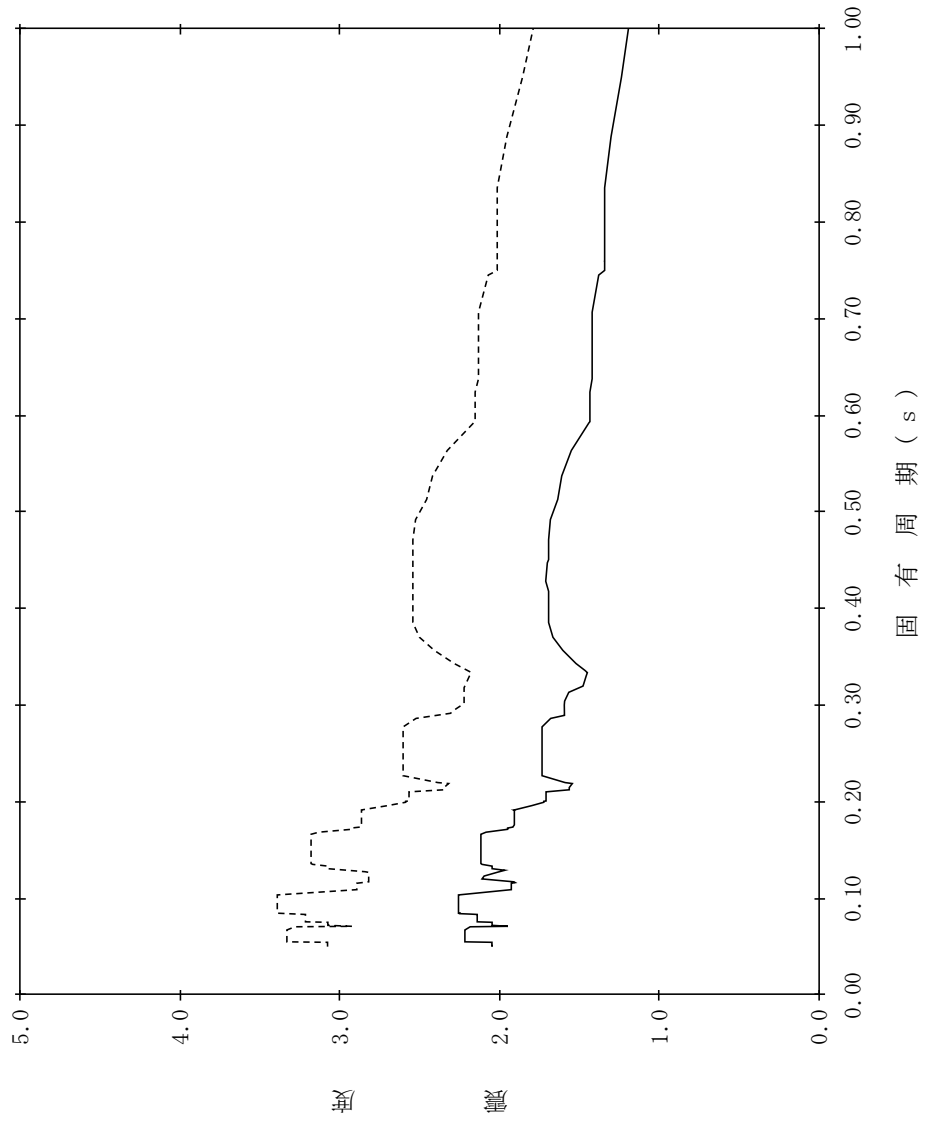
【NS2-CB-SsNS-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



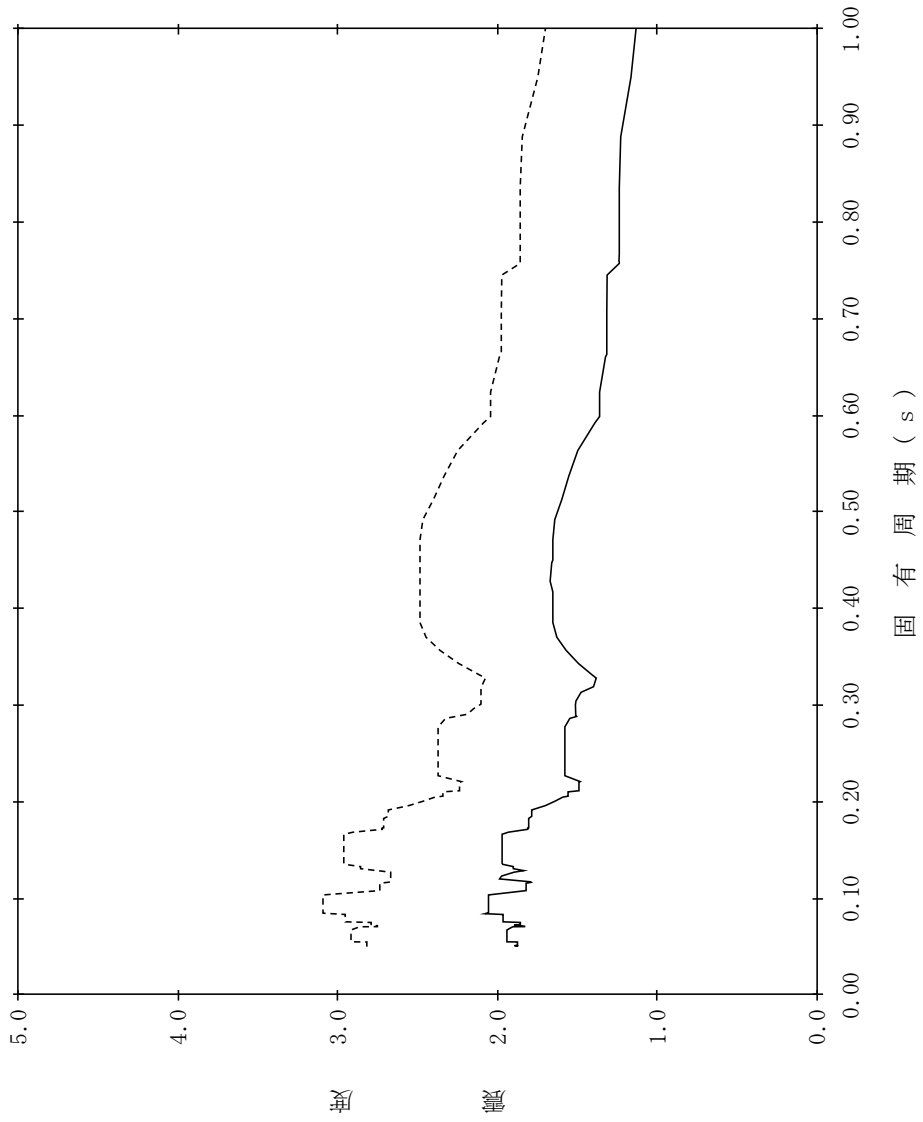
【NS2-CB-SsNS-CB36】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



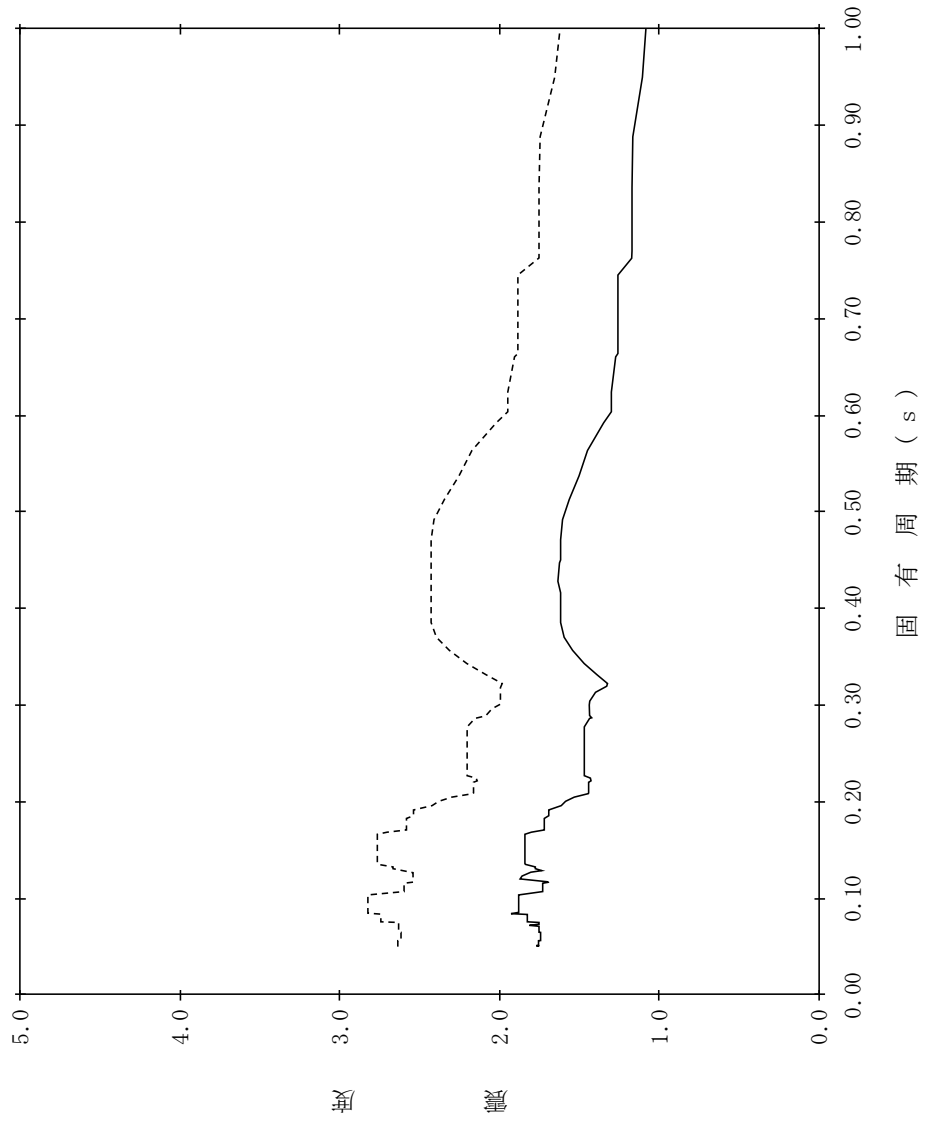
【NS2-CB-SsNS-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



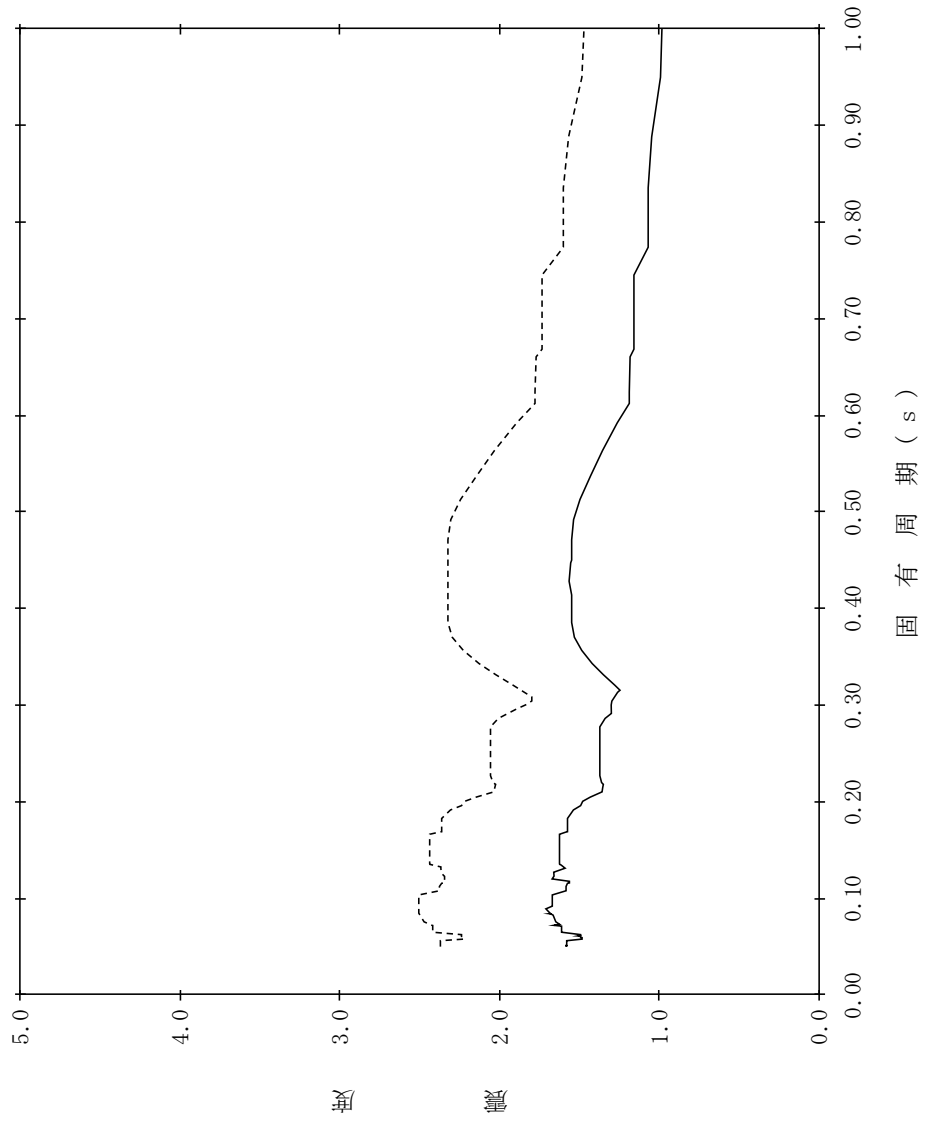
【NS2-CB-SsNS-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



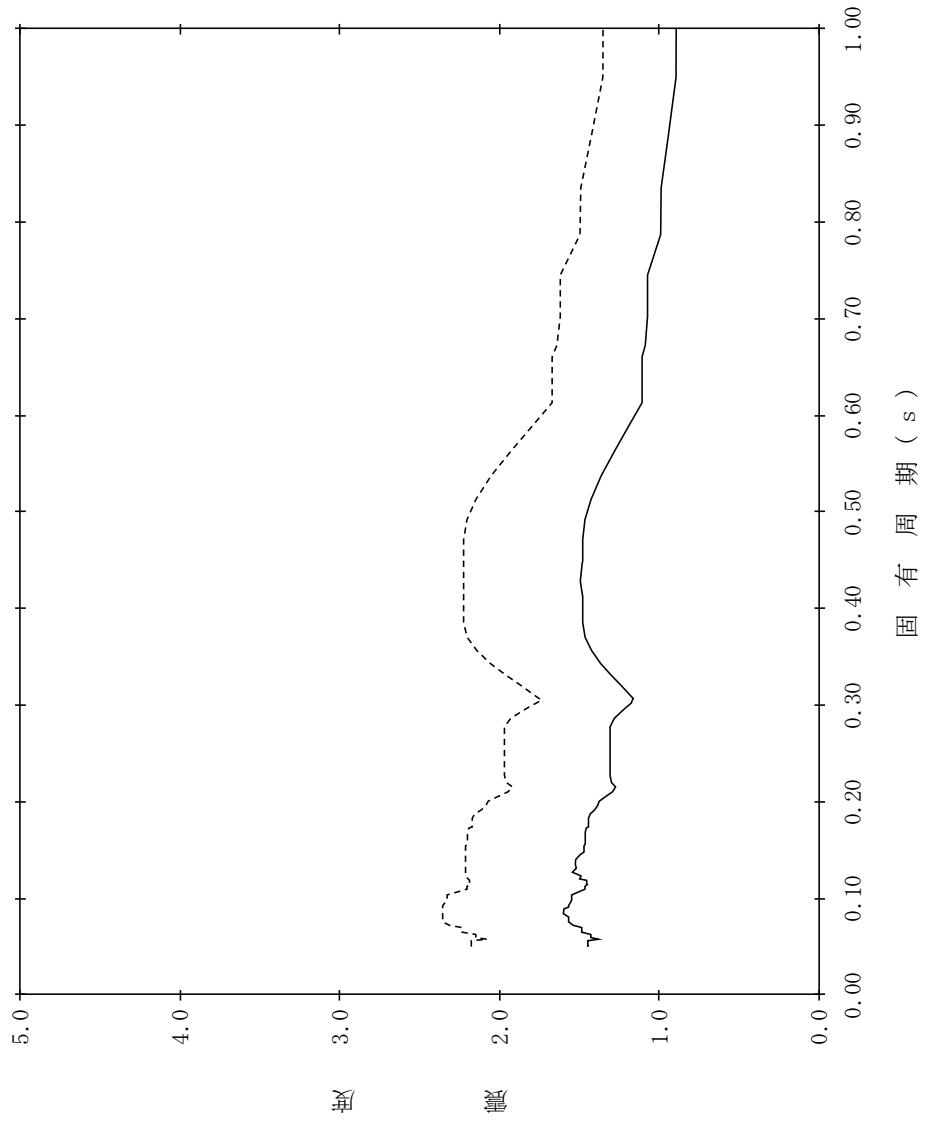
【NS2-CB-SsNS-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



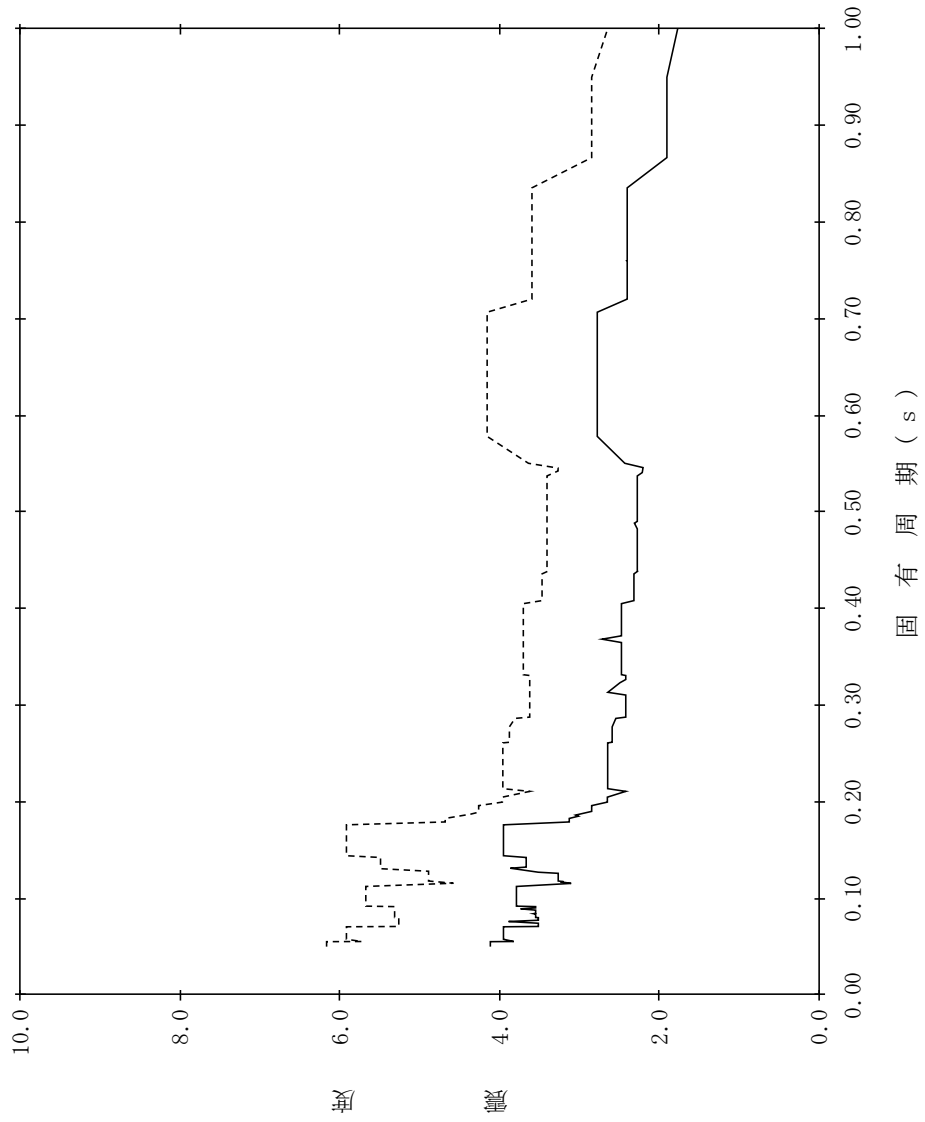
【NS2-CB-SsNS-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



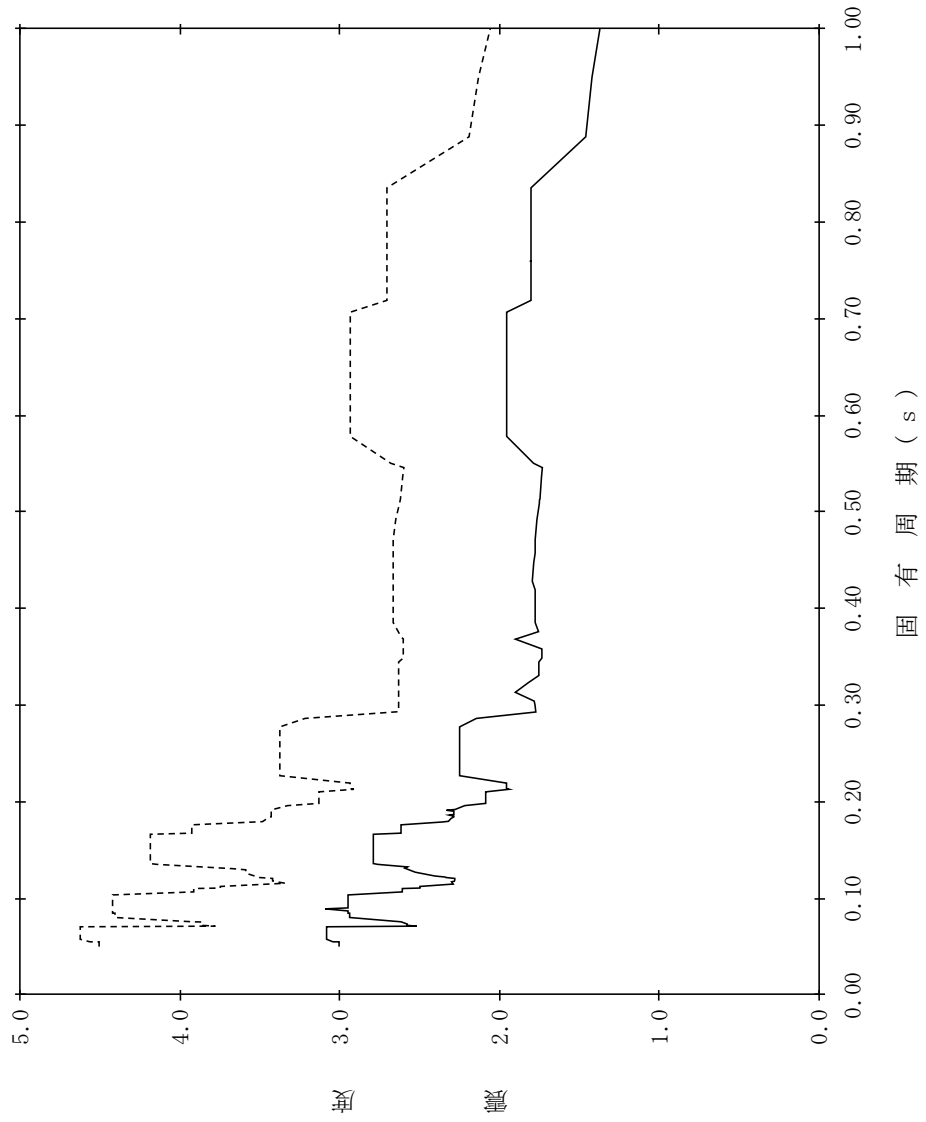
【NS2-CB-SsNS-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



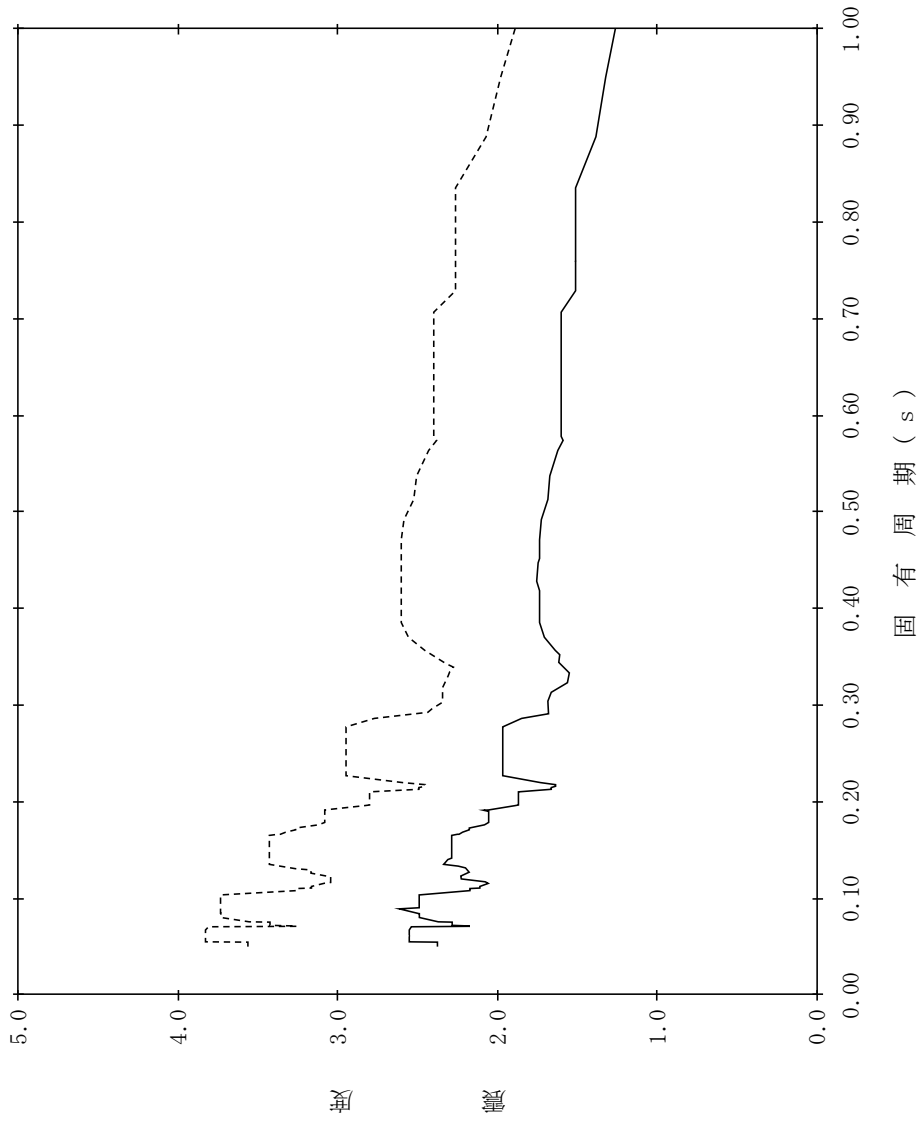
【NS2-CB-SsNS-CB42】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



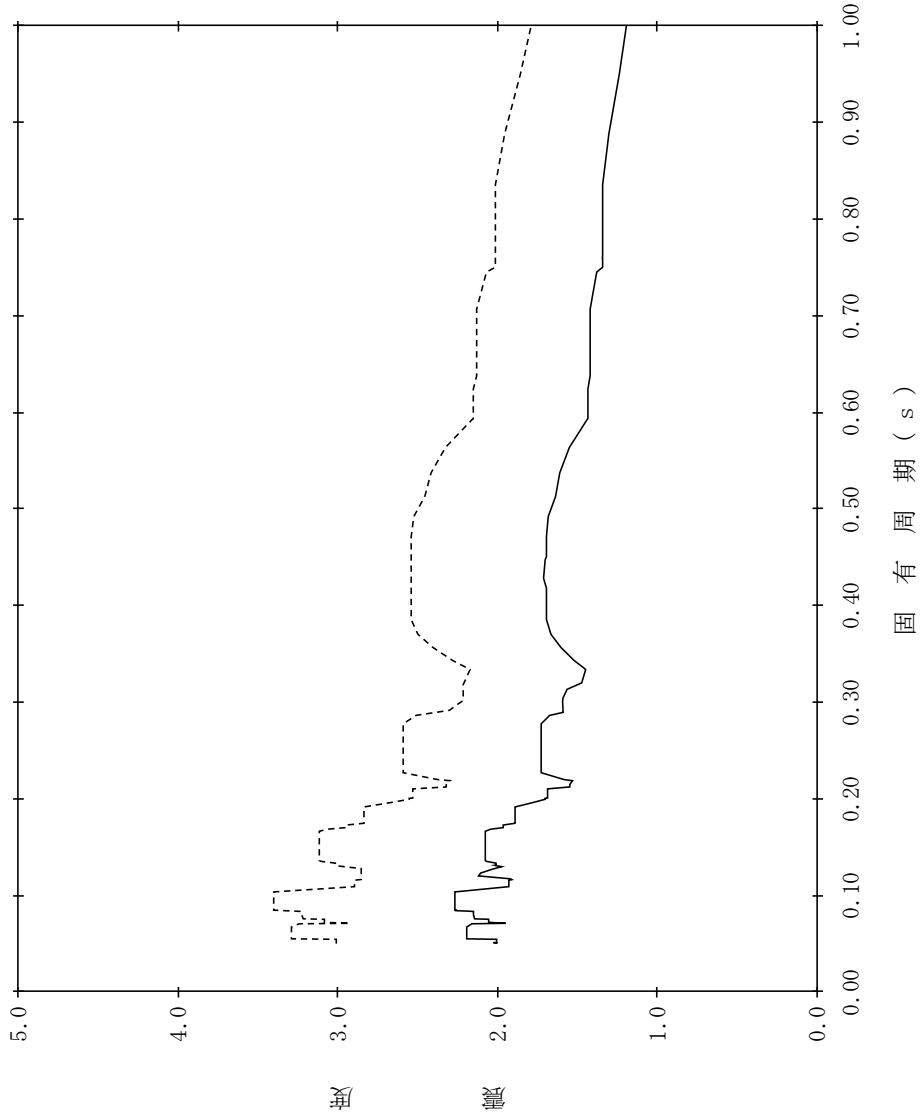
【NS2-CB-SsNS-CB43】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



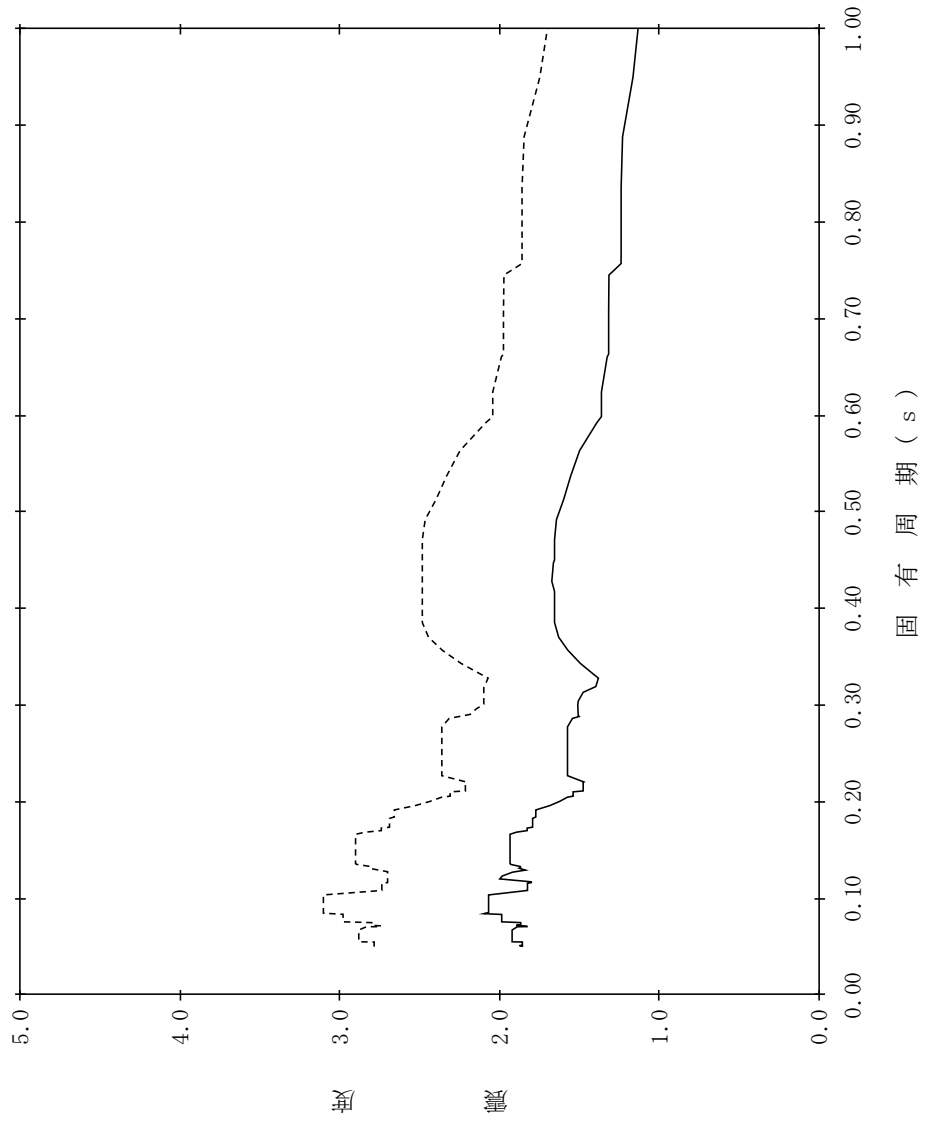
【NS2-CB-SsNS-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



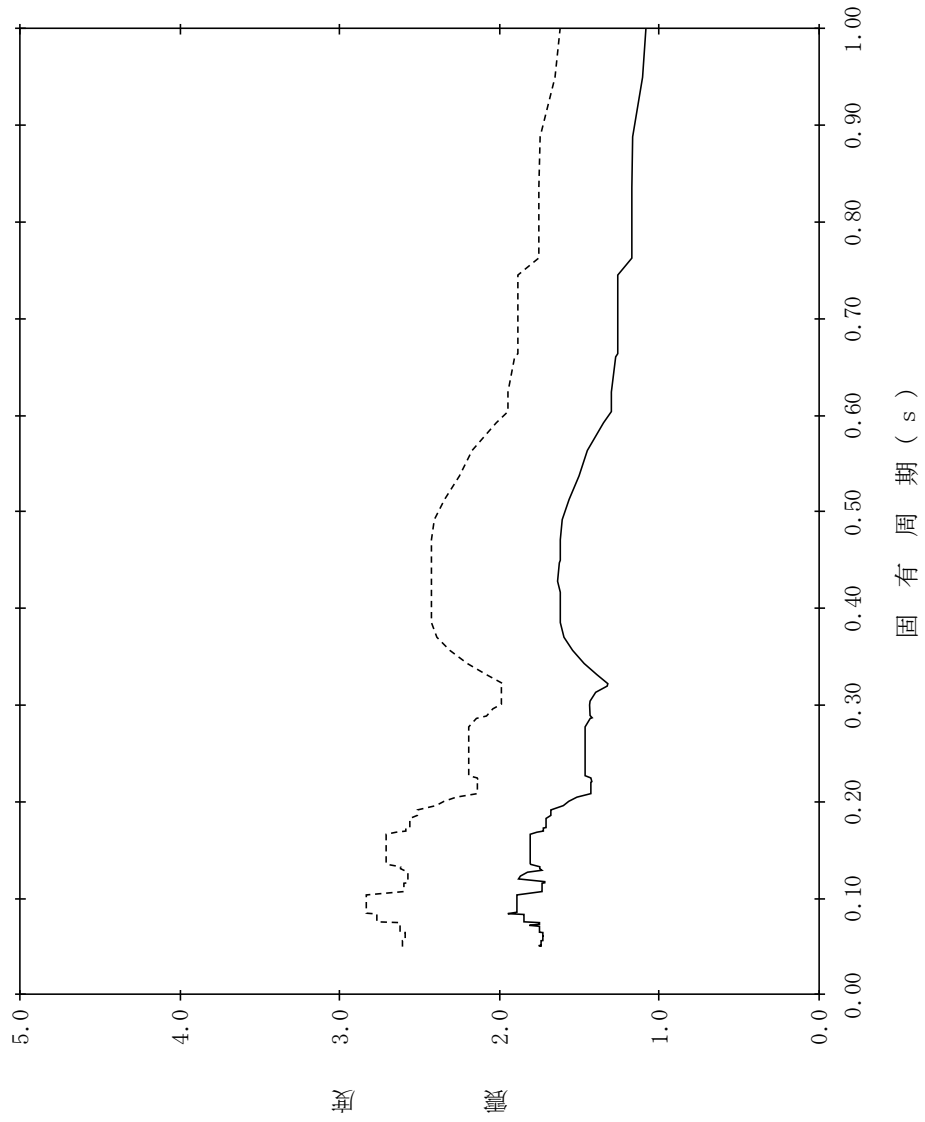
【NS2-CB-SsNS-CB45】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



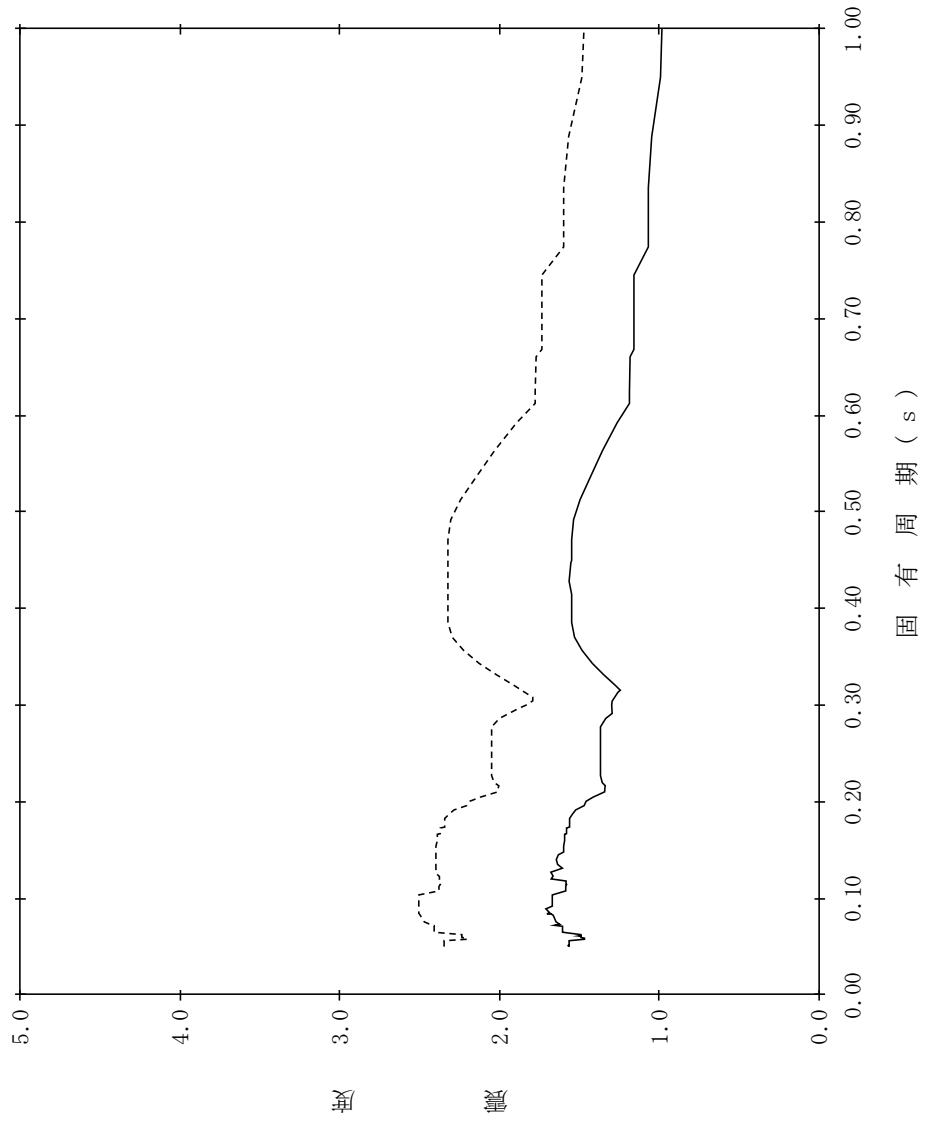
【NS2-CB-SsNS-CB46】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



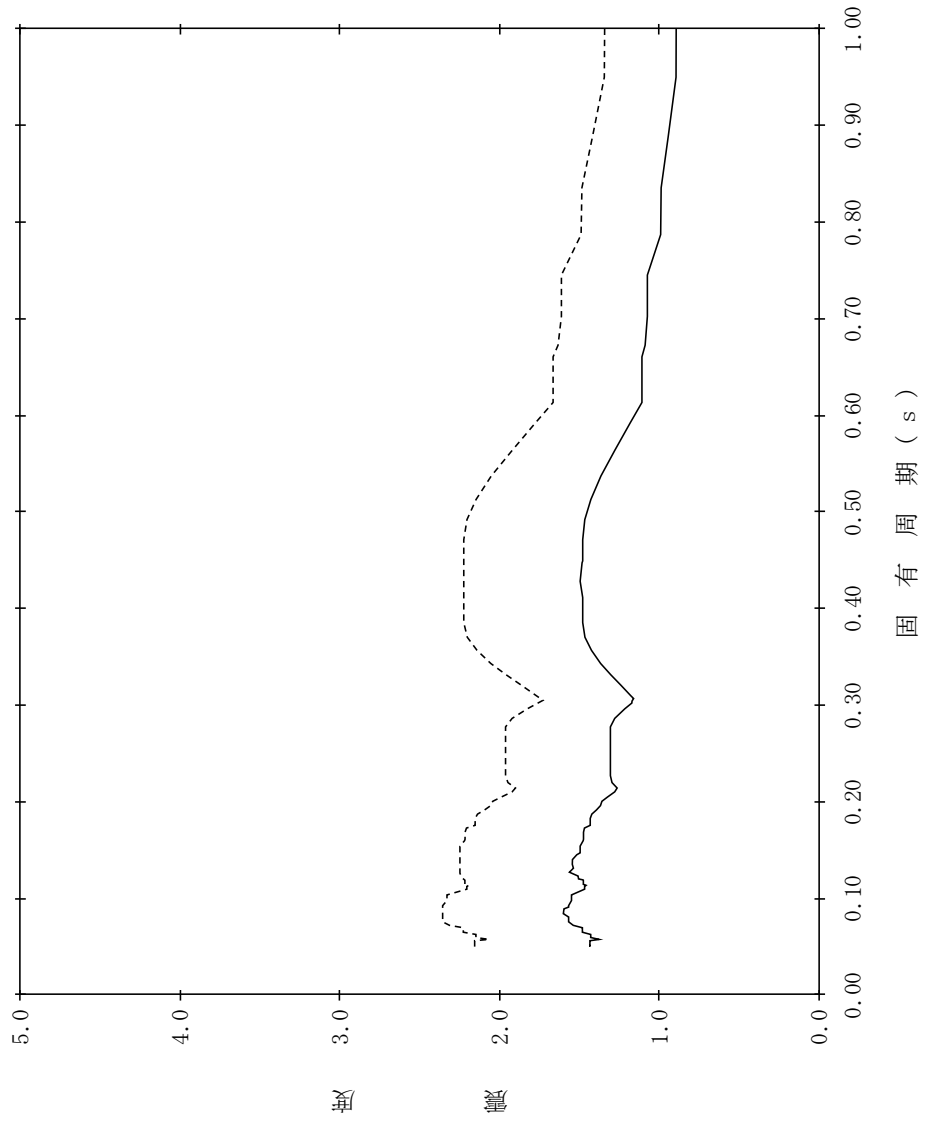
【NS2-CB-SsNS-CB47】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



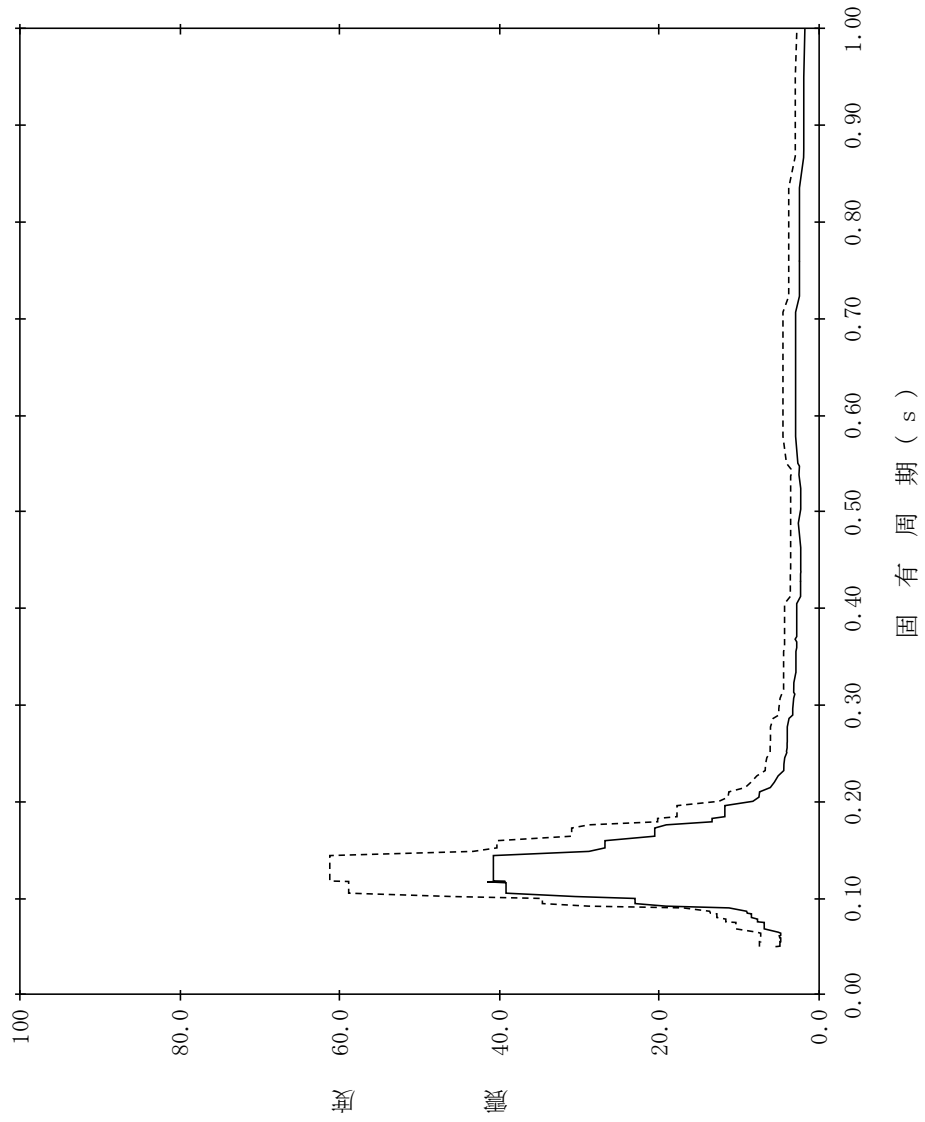
【NS2-CB-SsNS-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



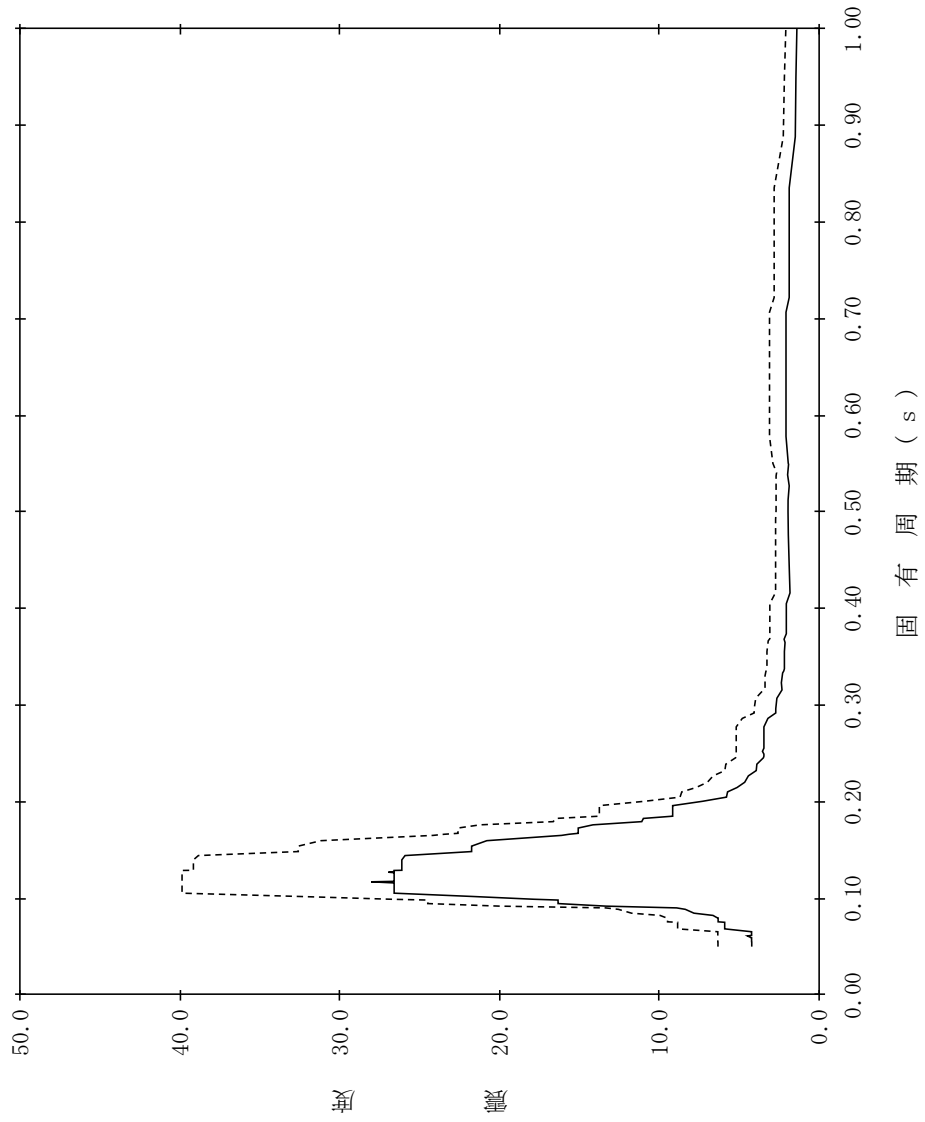
【NS2-CB-SsEW-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



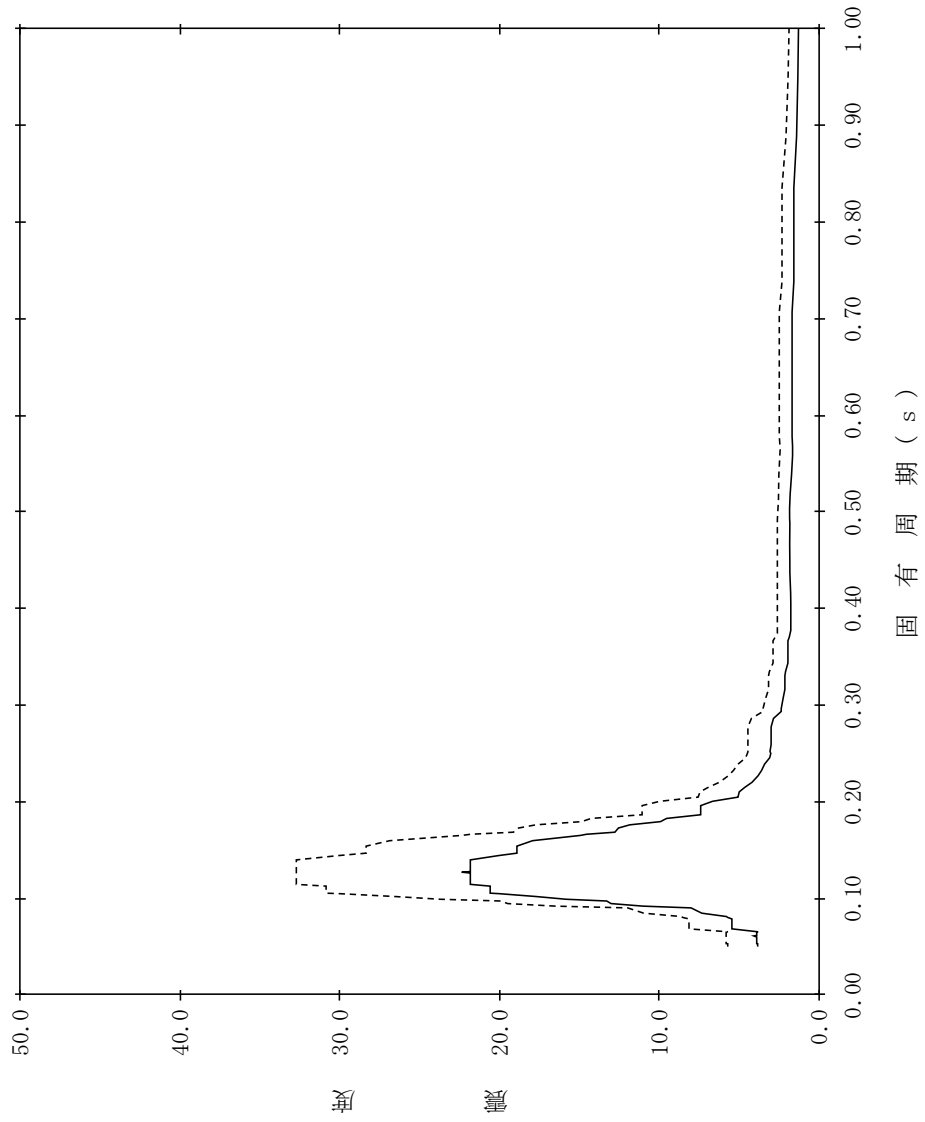
【NS2-CB-SsEW-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



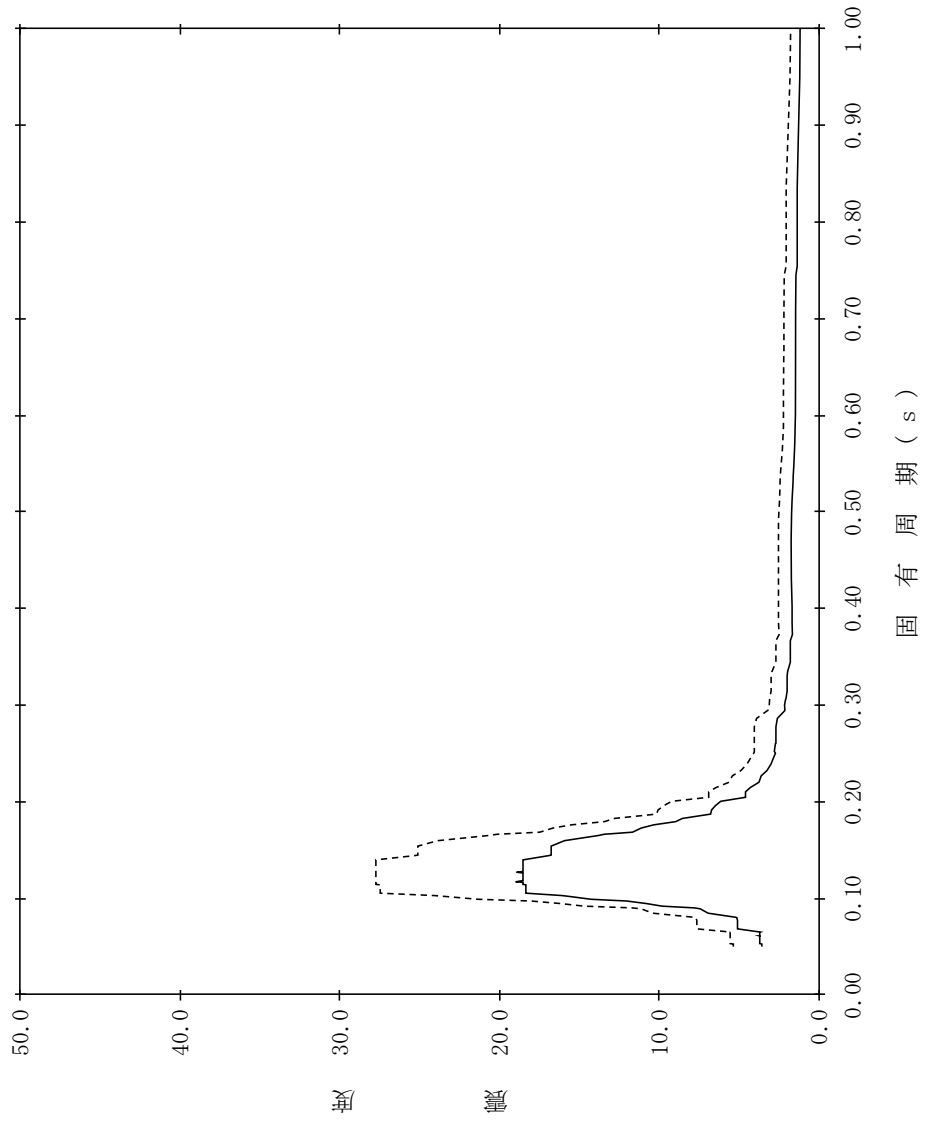
【NS2-CB-SsEW-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

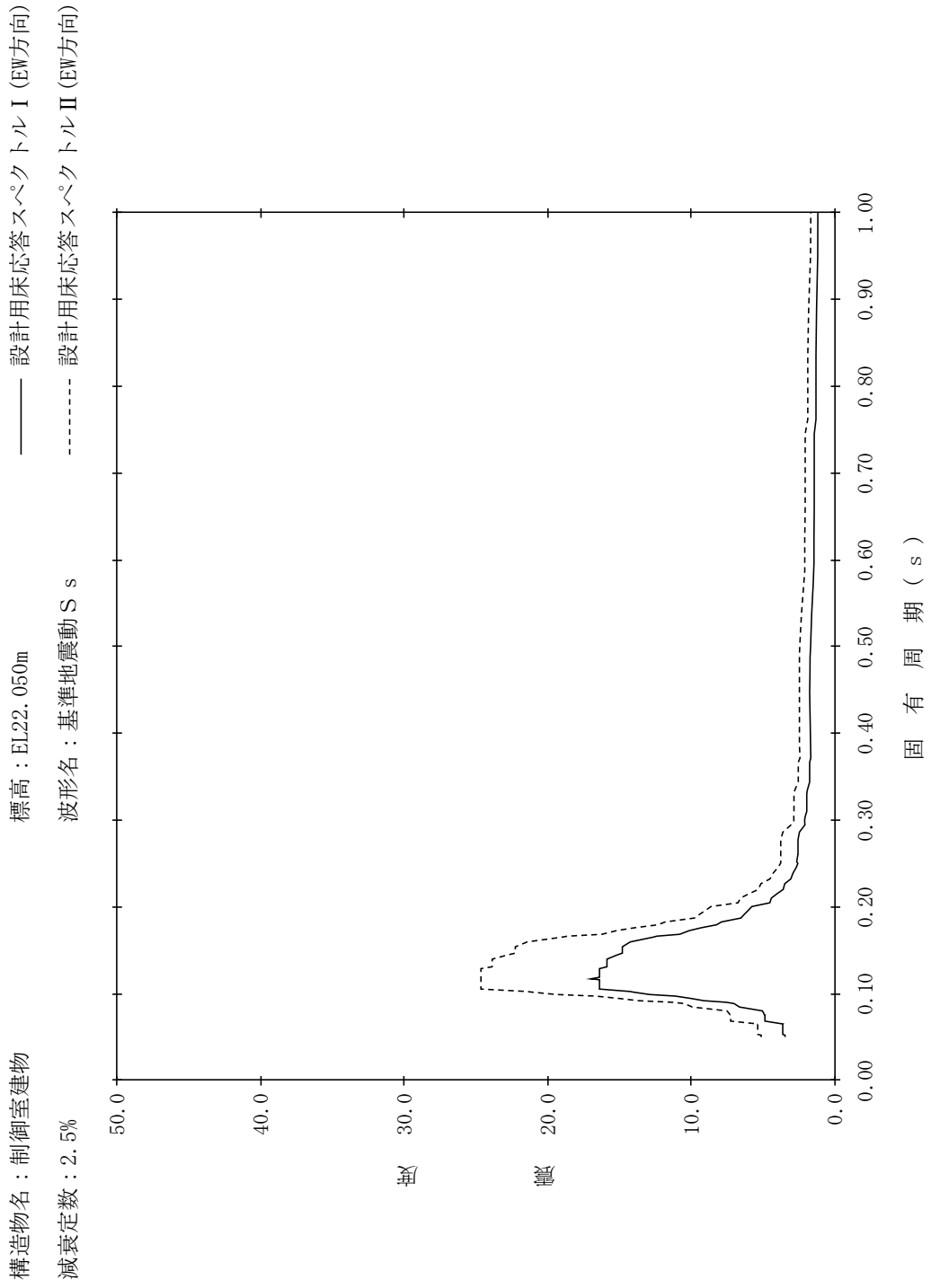


【NS2-CB-SsEW-CB4】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

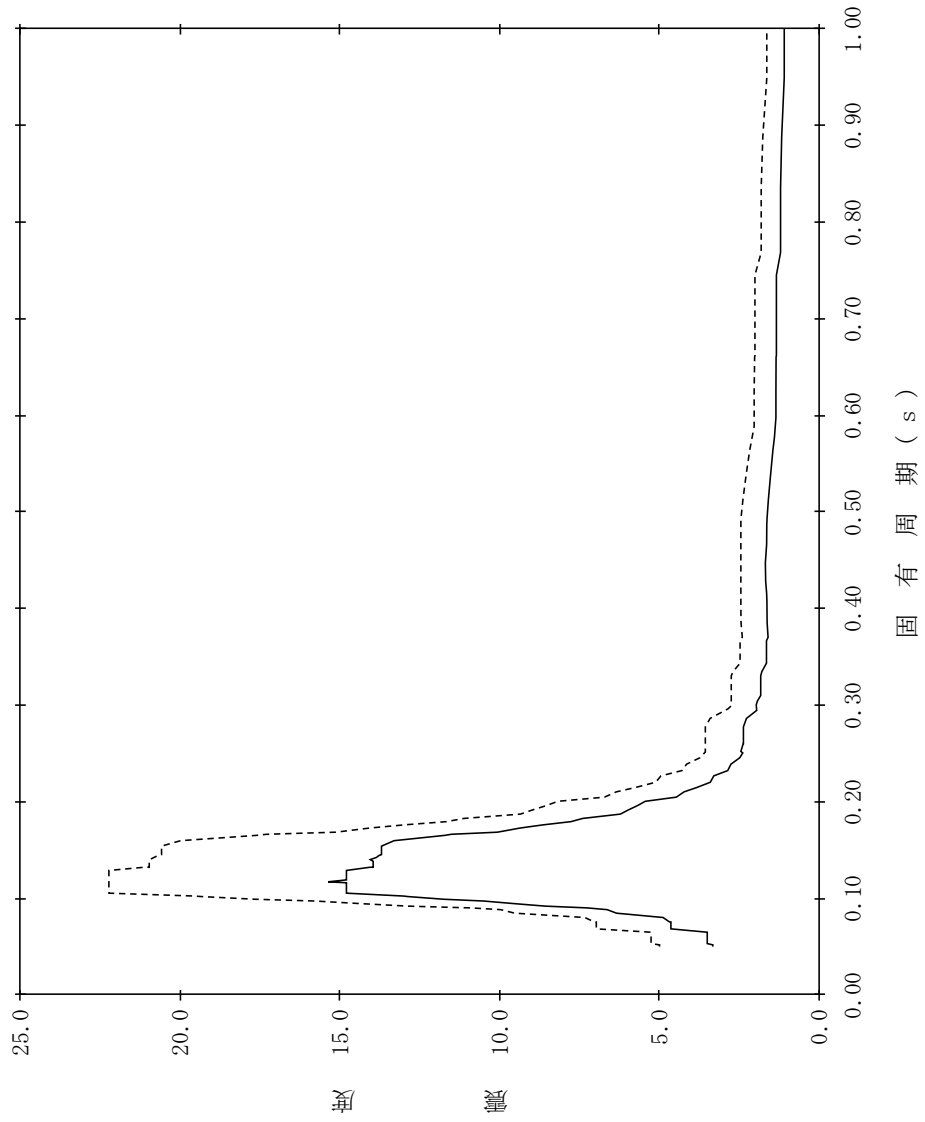


【NS2-CB-SsEW-CB5】



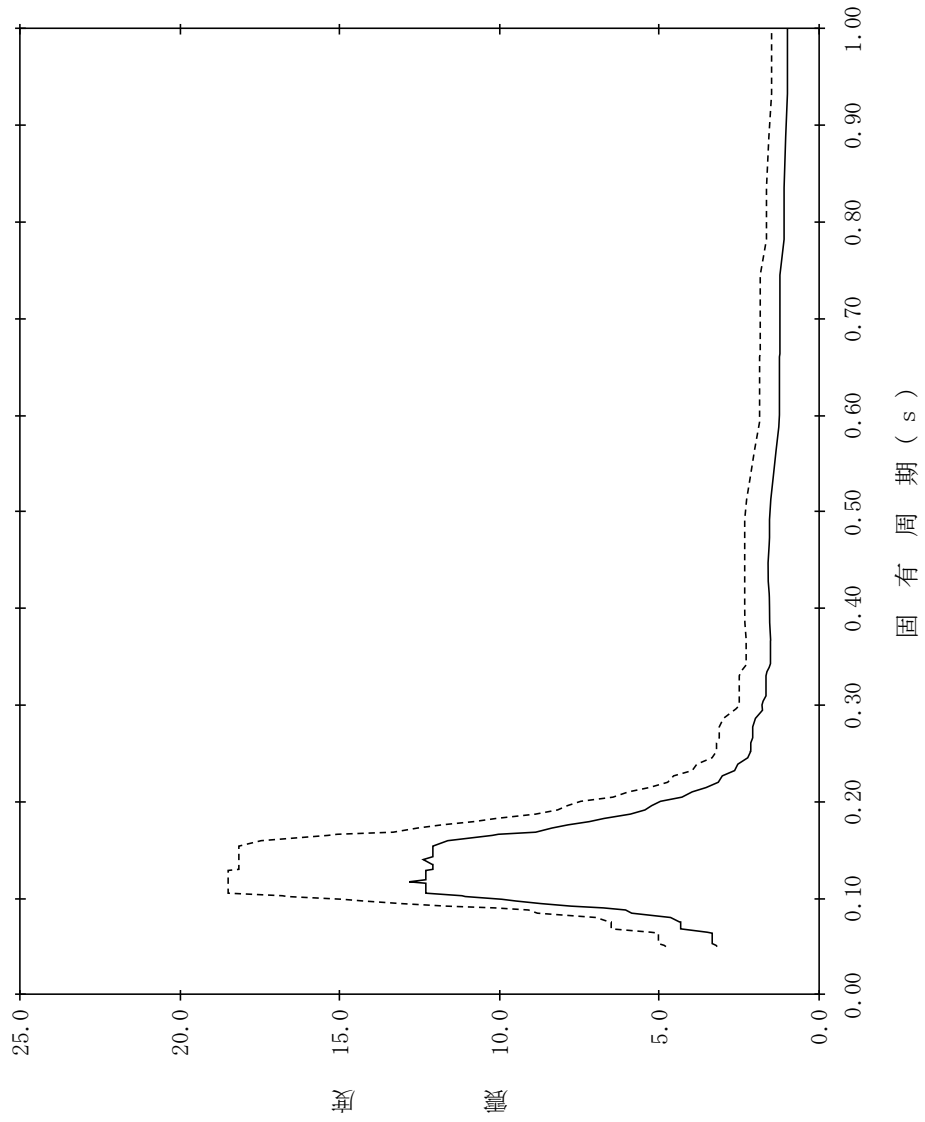
【NS2-CB-SsEW-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



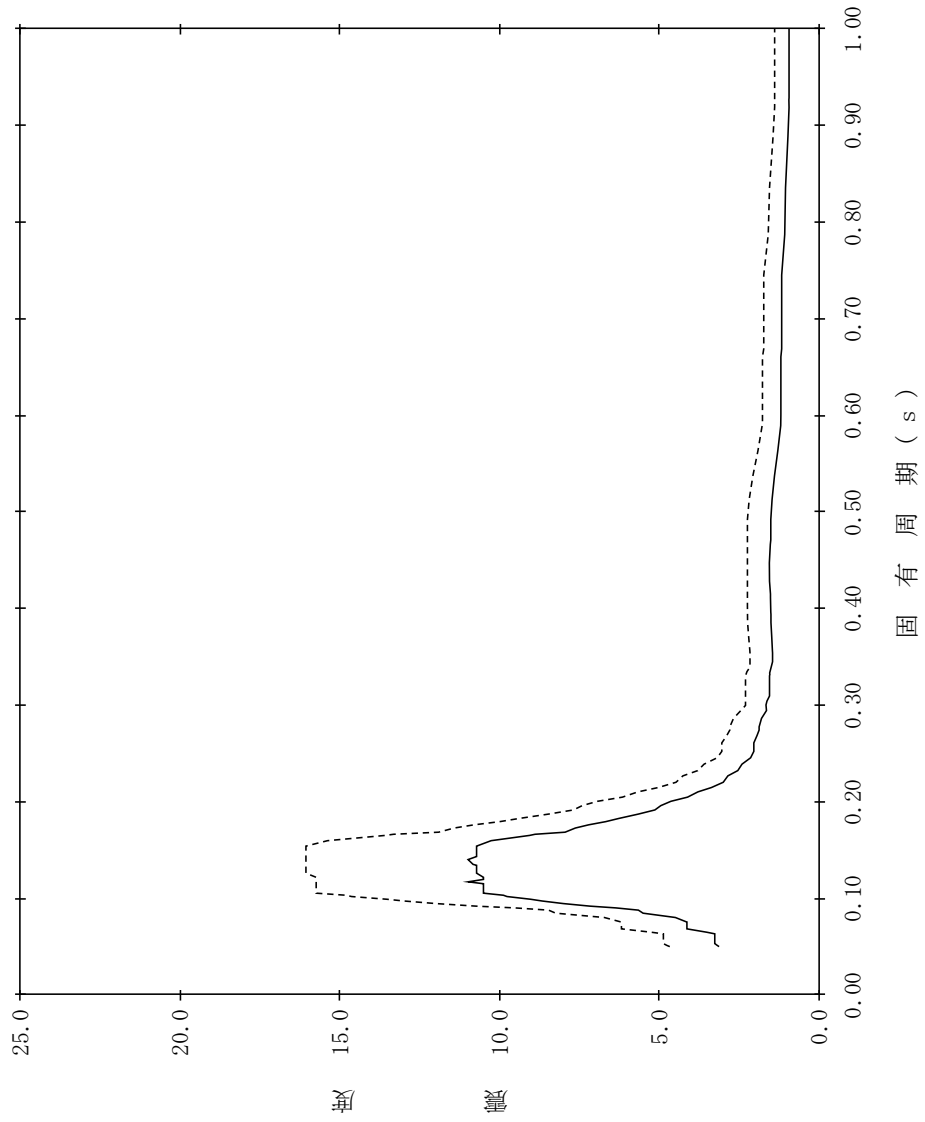
【NS2-CB-SsEW-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



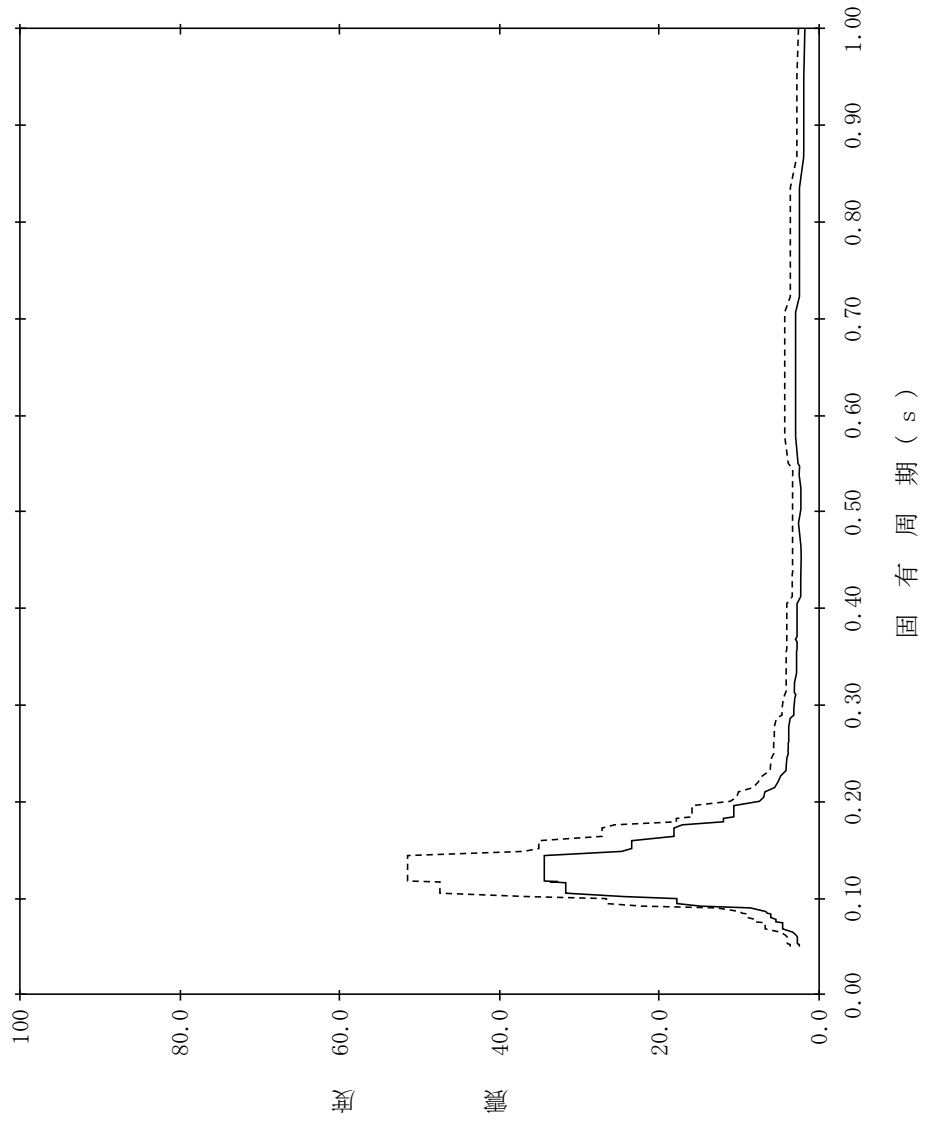
【NS2-CB-SsEW-CB8】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



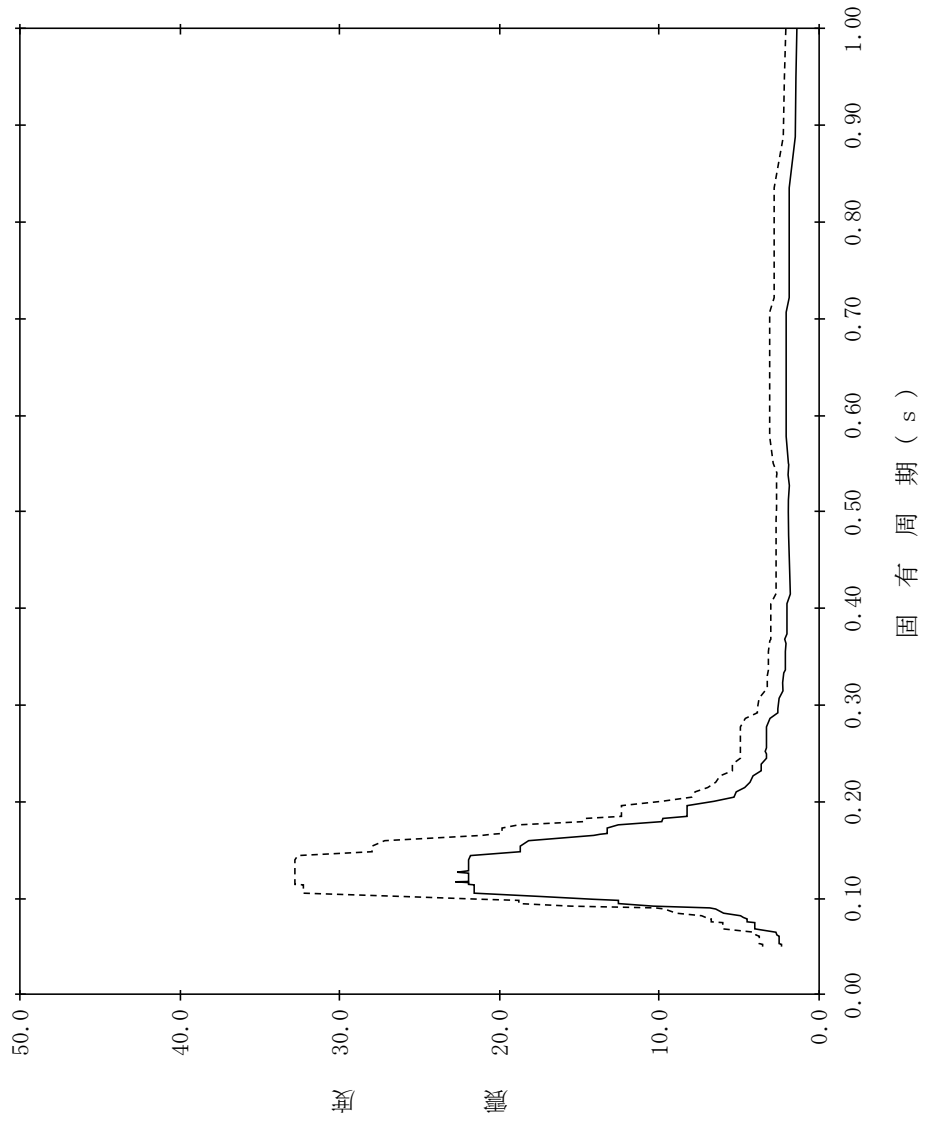
【NS2-CB-SsEW-CB9】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB10】

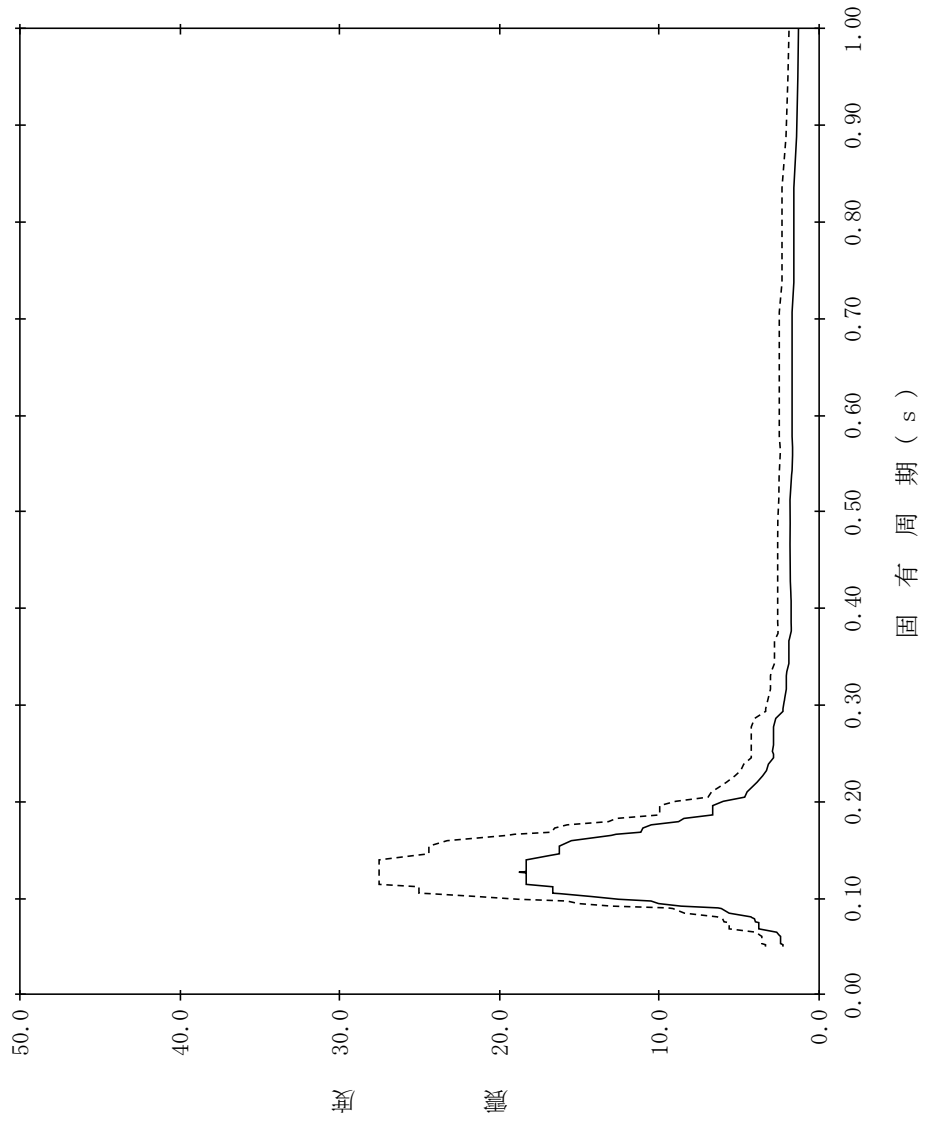
構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB11】

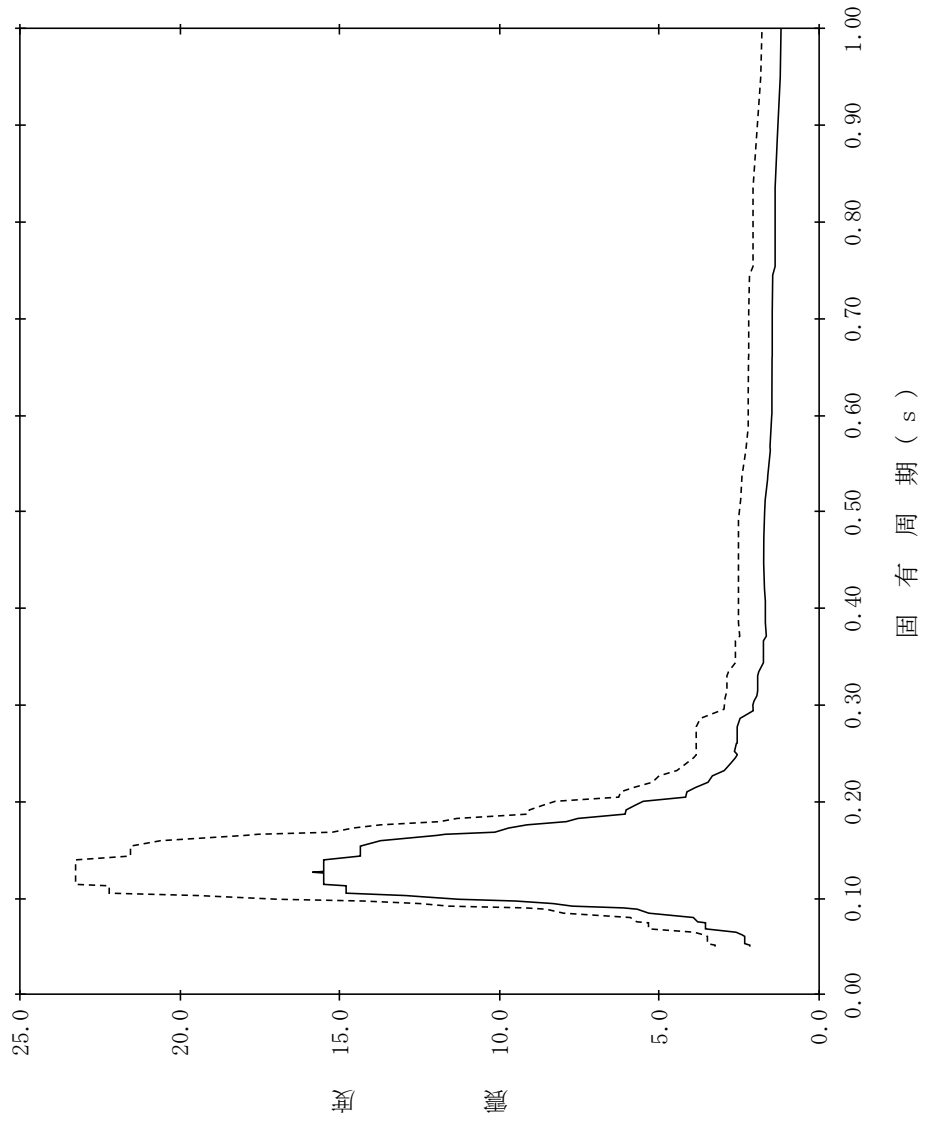
構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



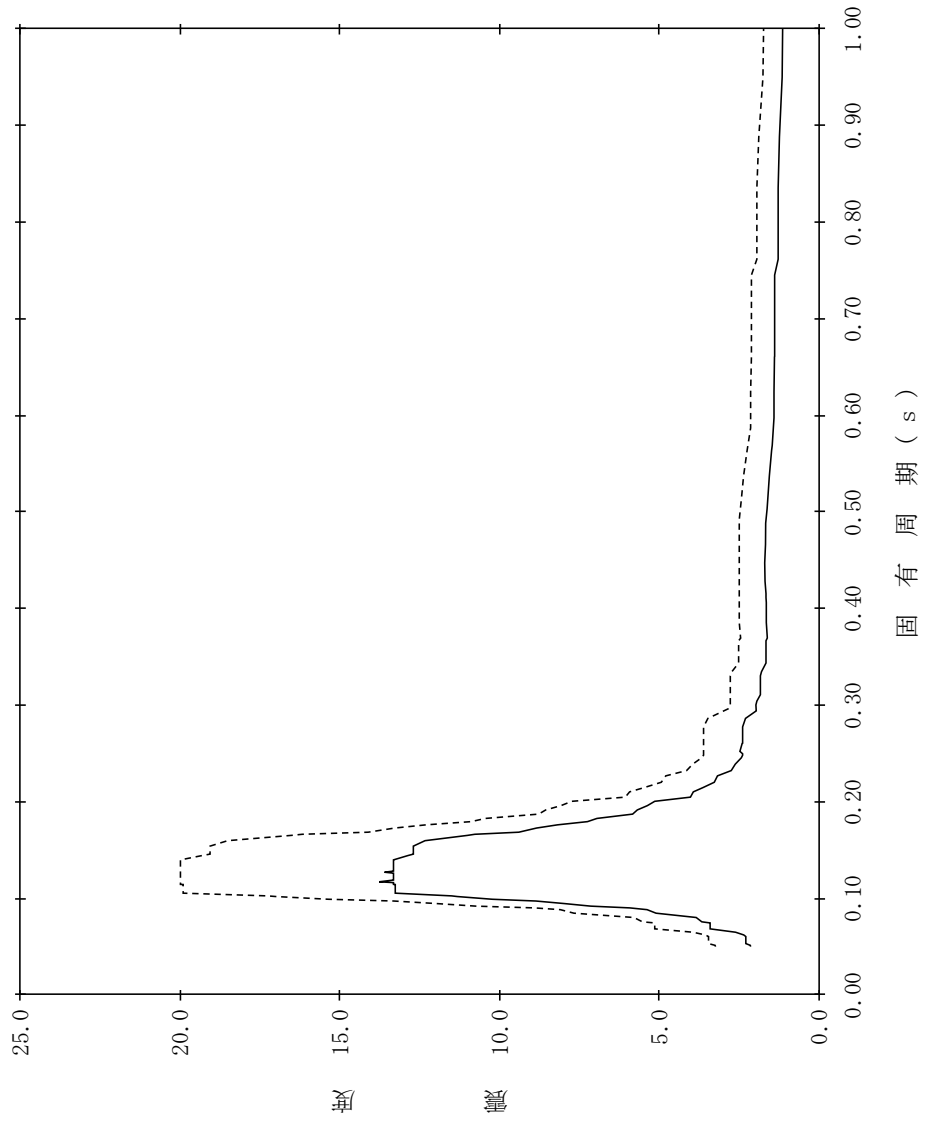
【NS2-CB-SsEW-CB12】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



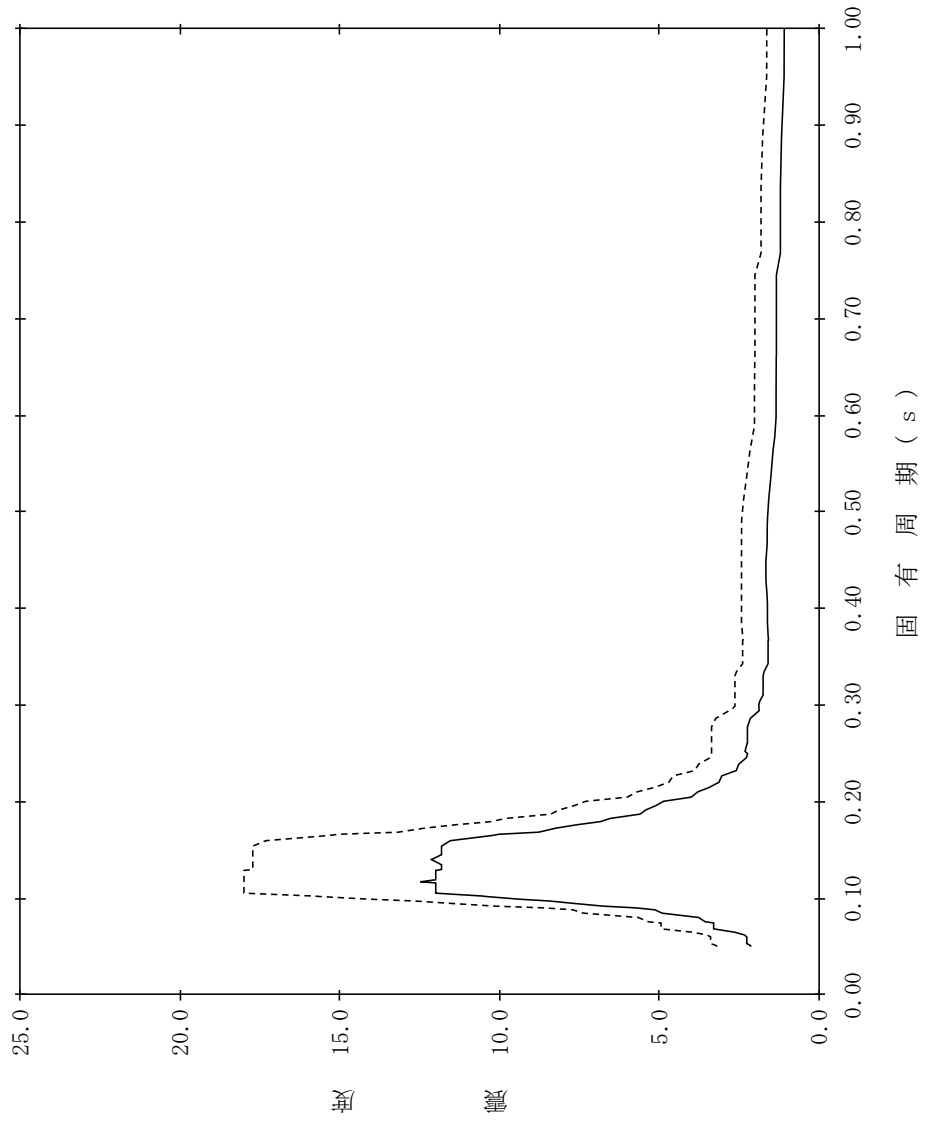
【NS2-CB-SsEW-CB13】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



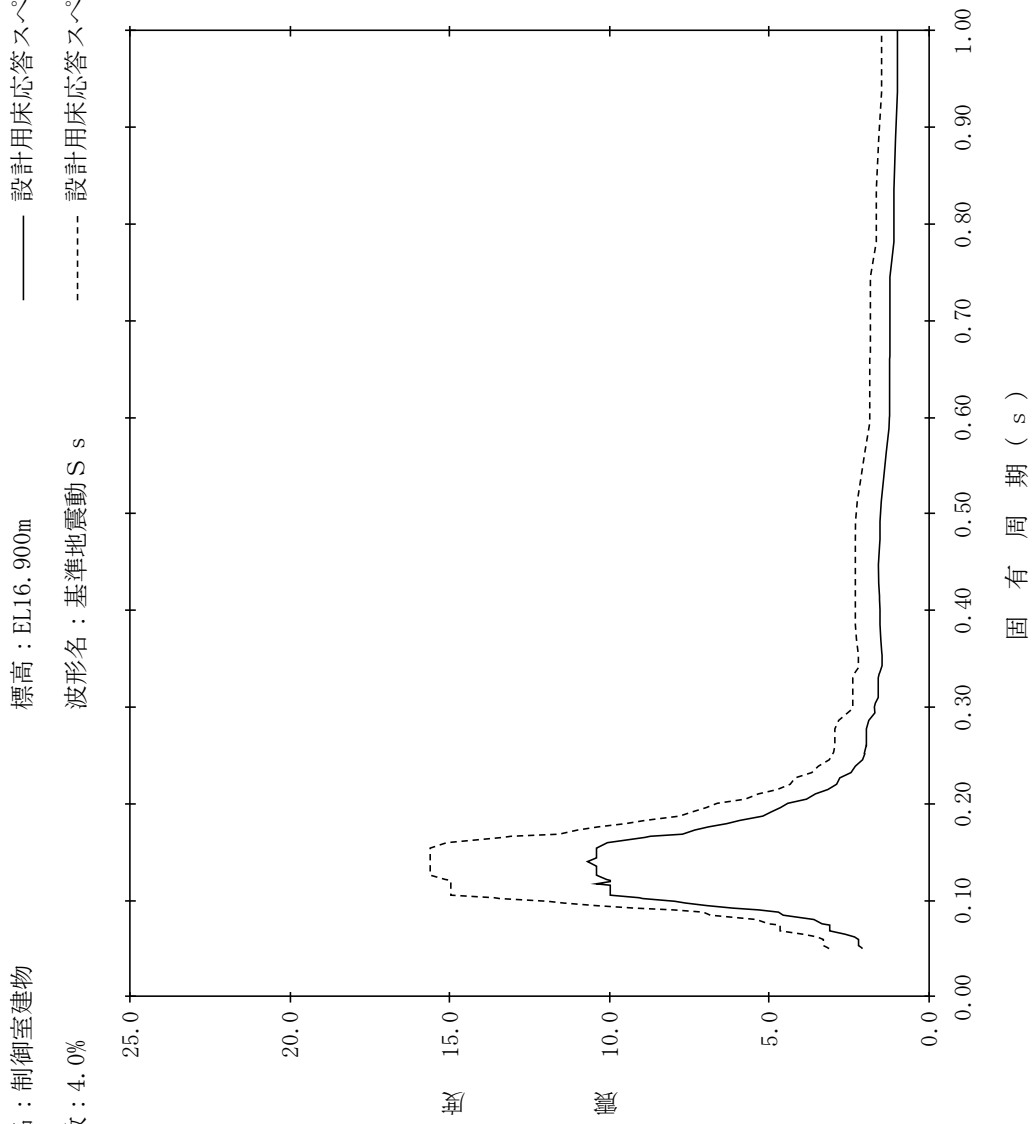
【NS2-CB-SsEW-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



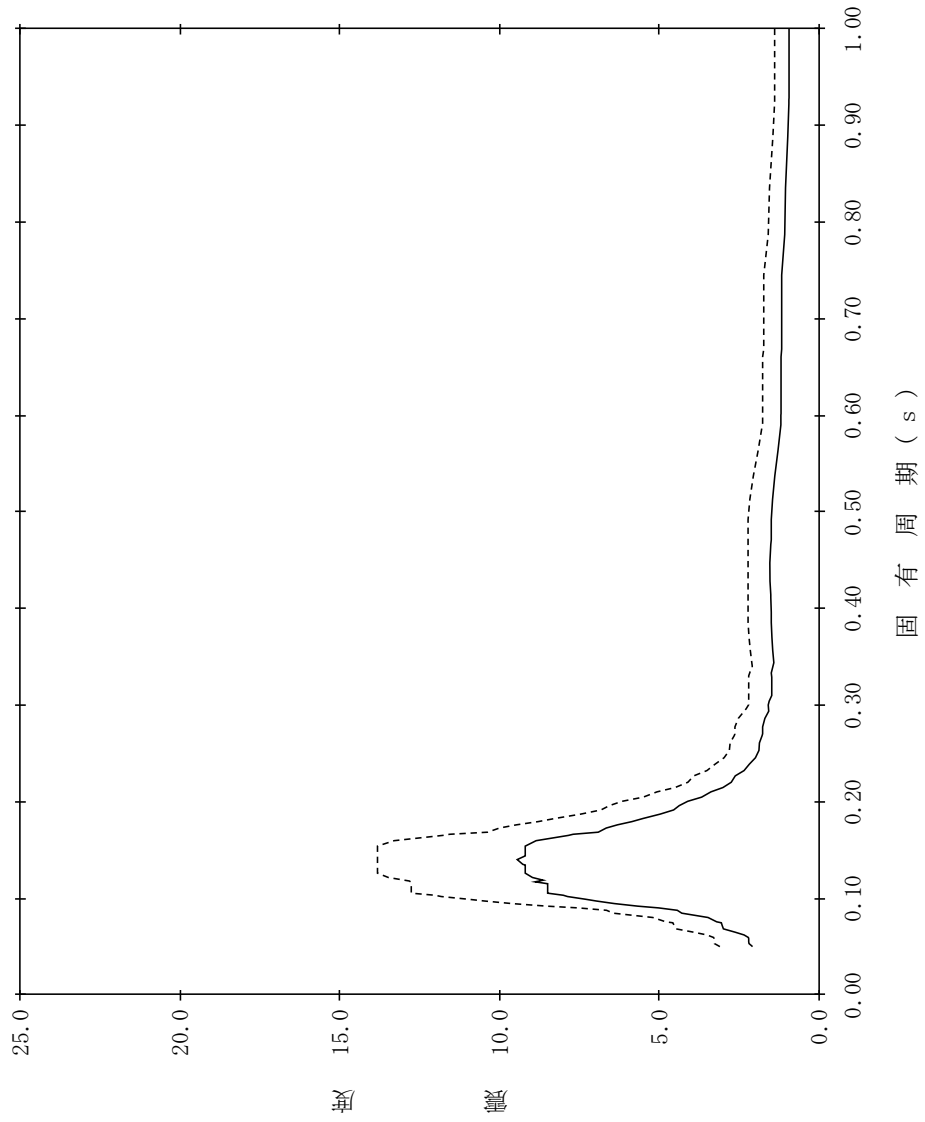
【NS2-CB-SsEW-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s



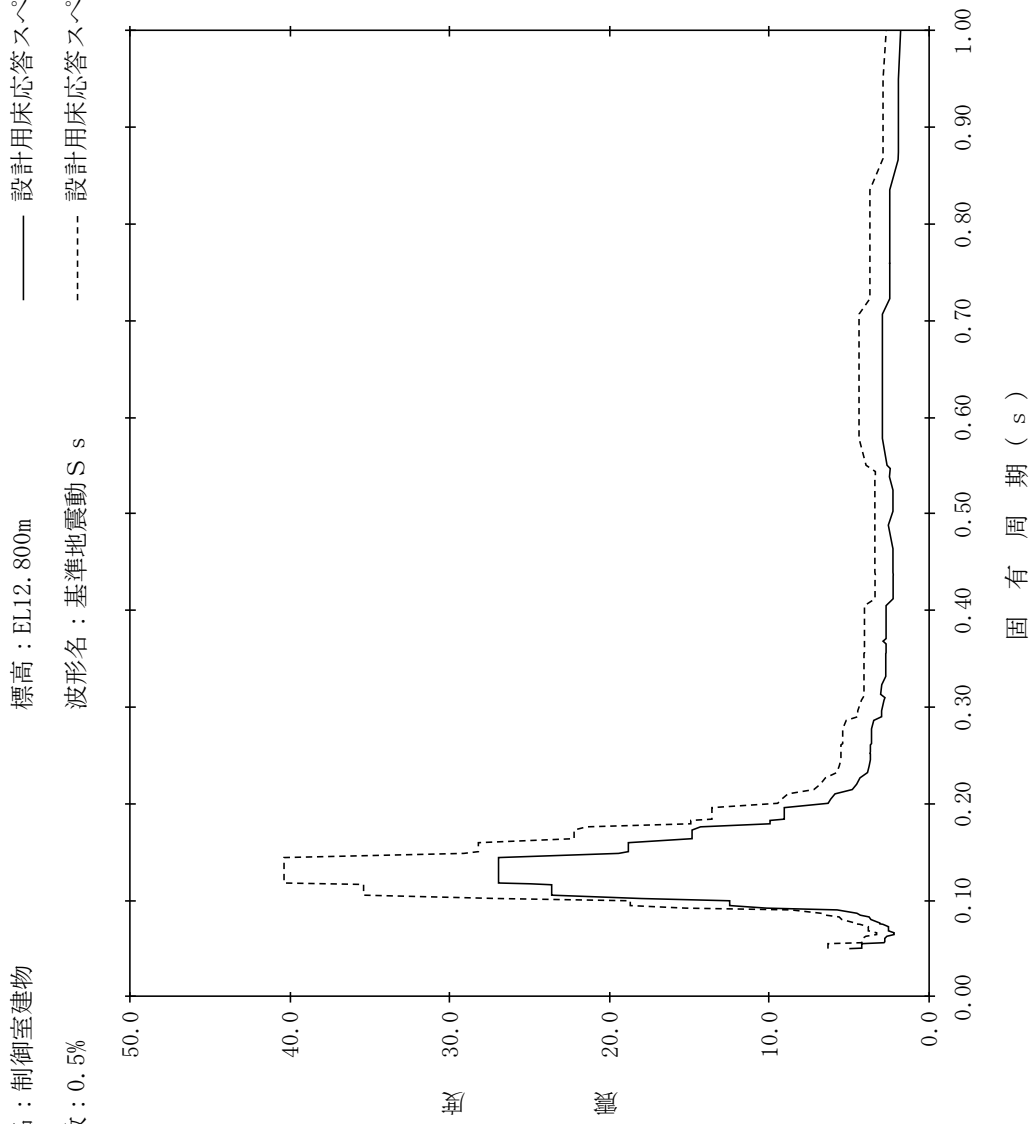
【NS2-CB-SsEW-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB17】

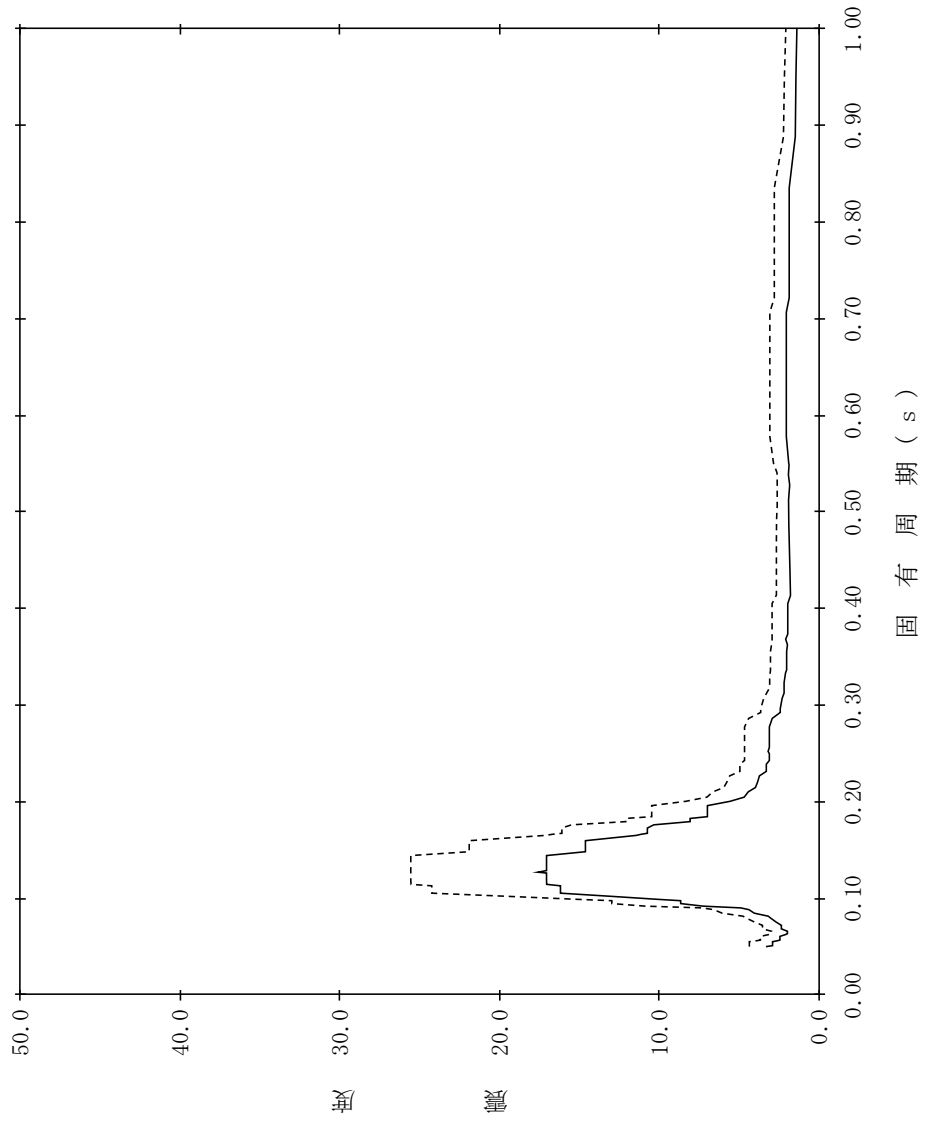
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s



【NS2-CB-SsEW-CB18】

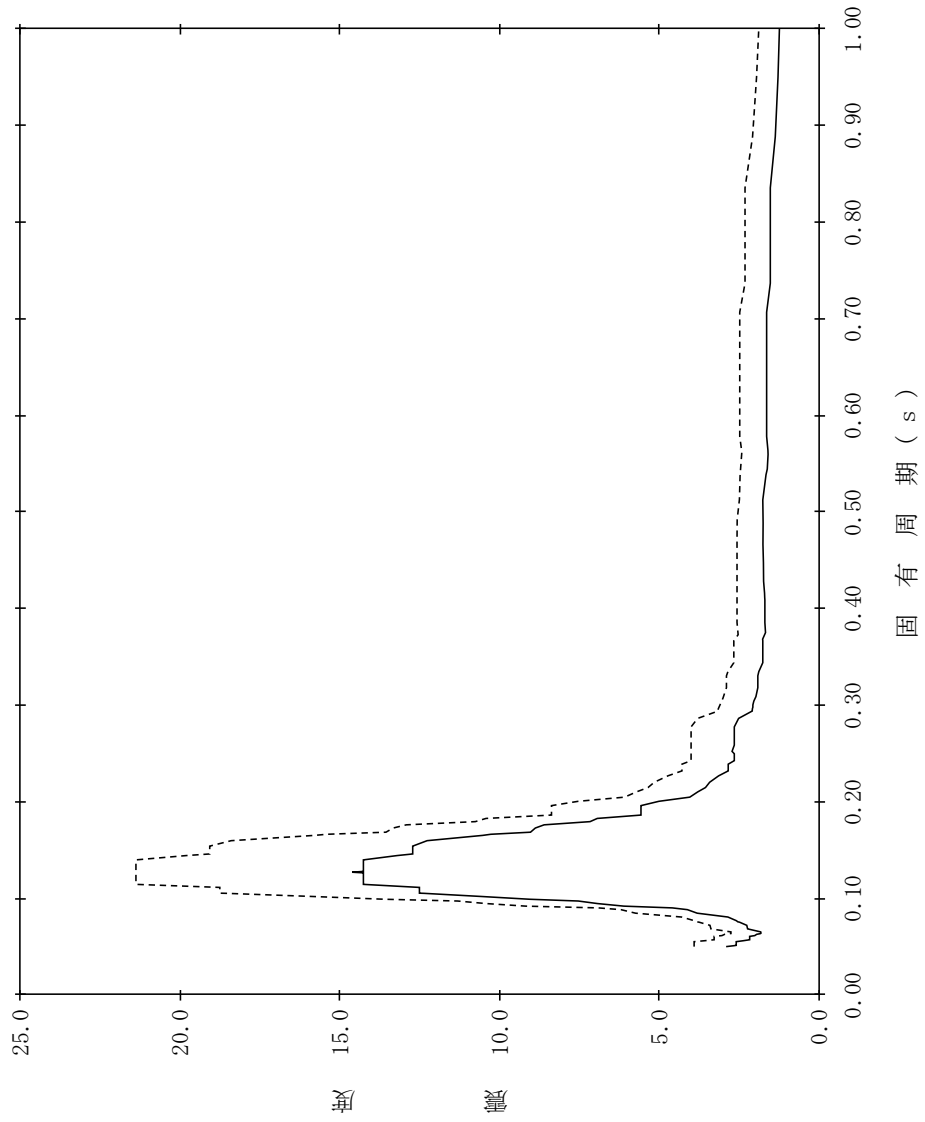
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



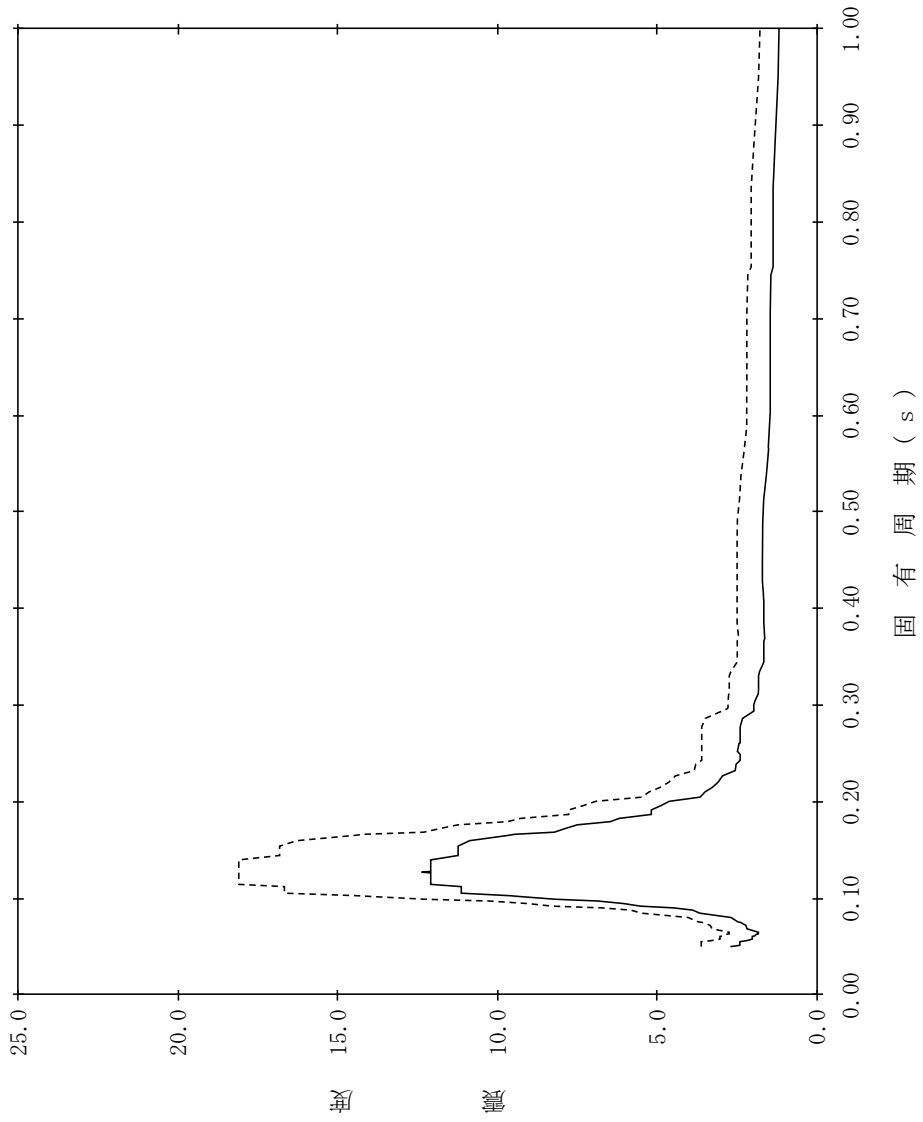
【NS2-CB-SsEW-CB19】

構造物名：制御室建物
減衰定数：1.5%
標高：EL12.800m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB20】

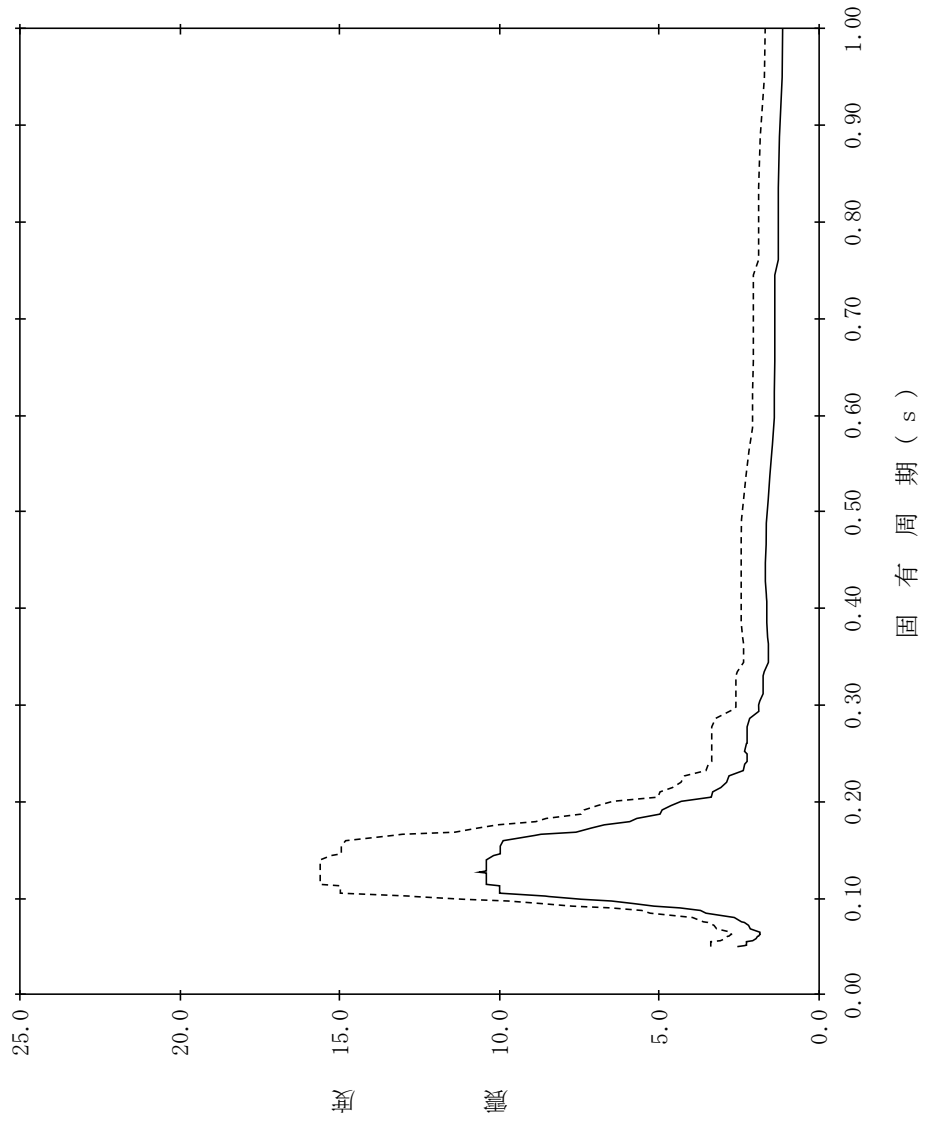
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s



【NS2-CB-SsEW-CB21】

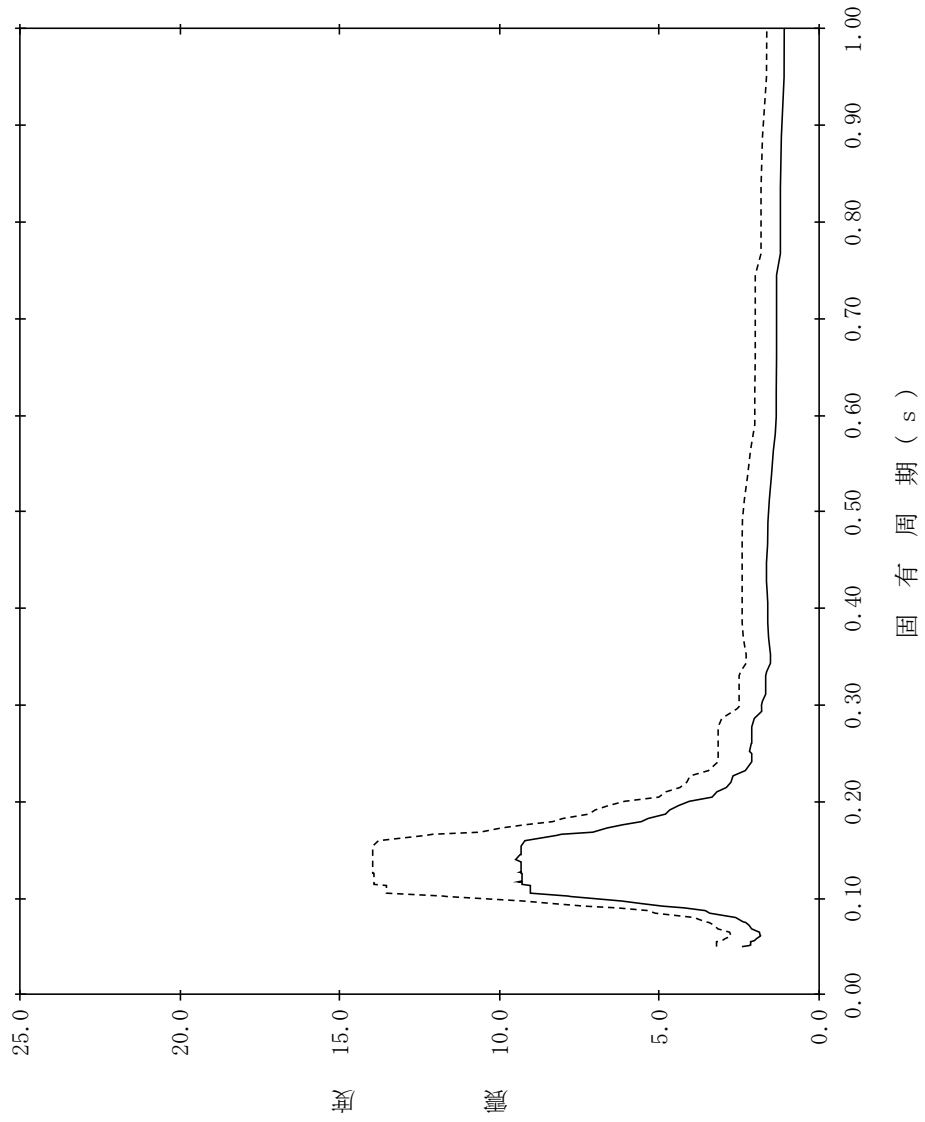
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



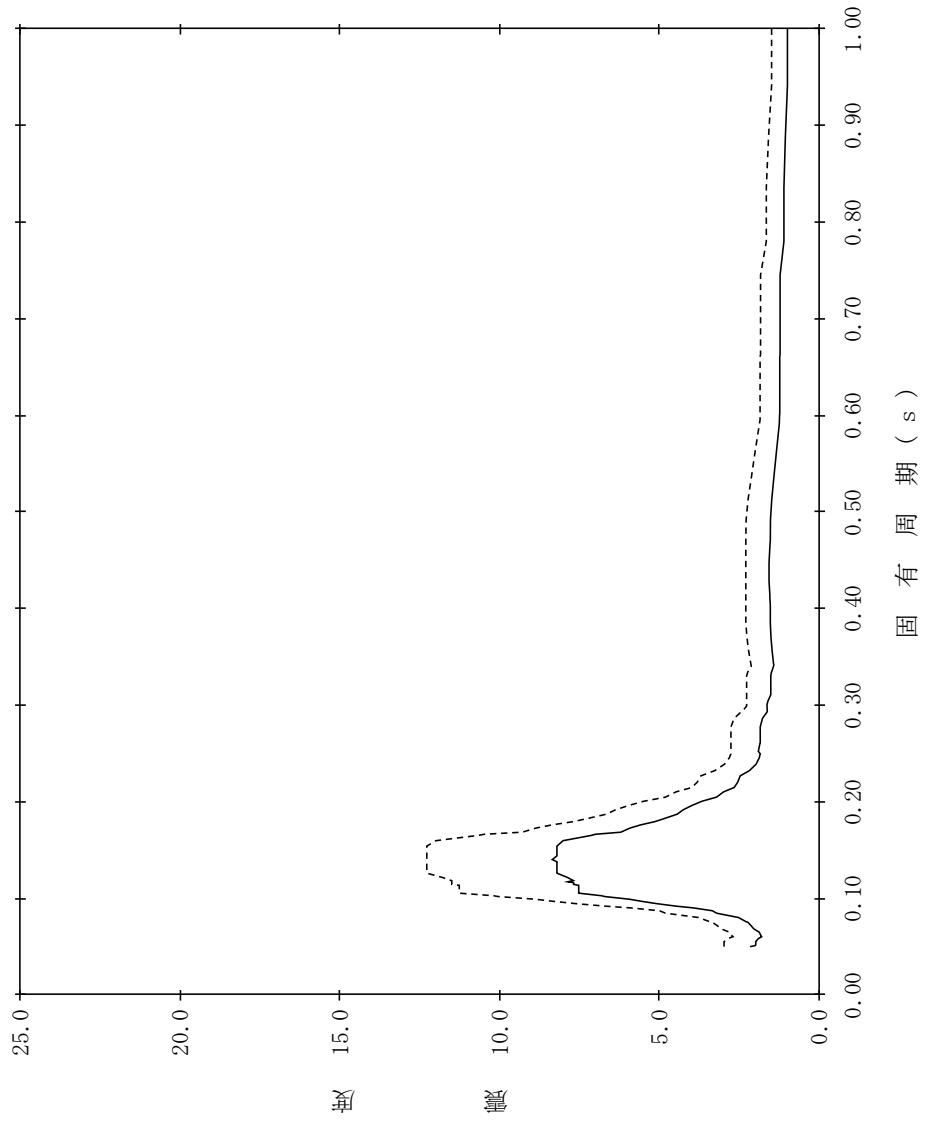
【NS2-CB-SsEW-CB22】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB23】

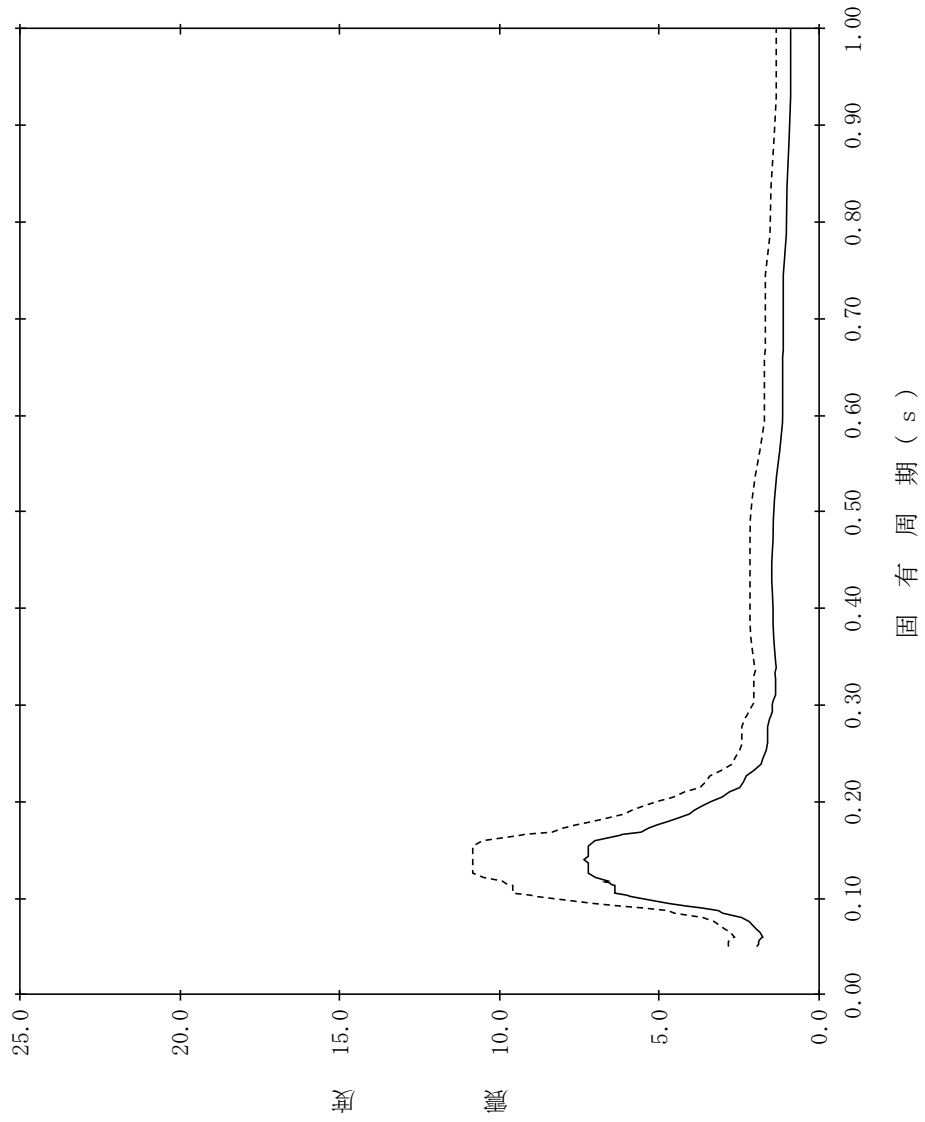
構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB24】

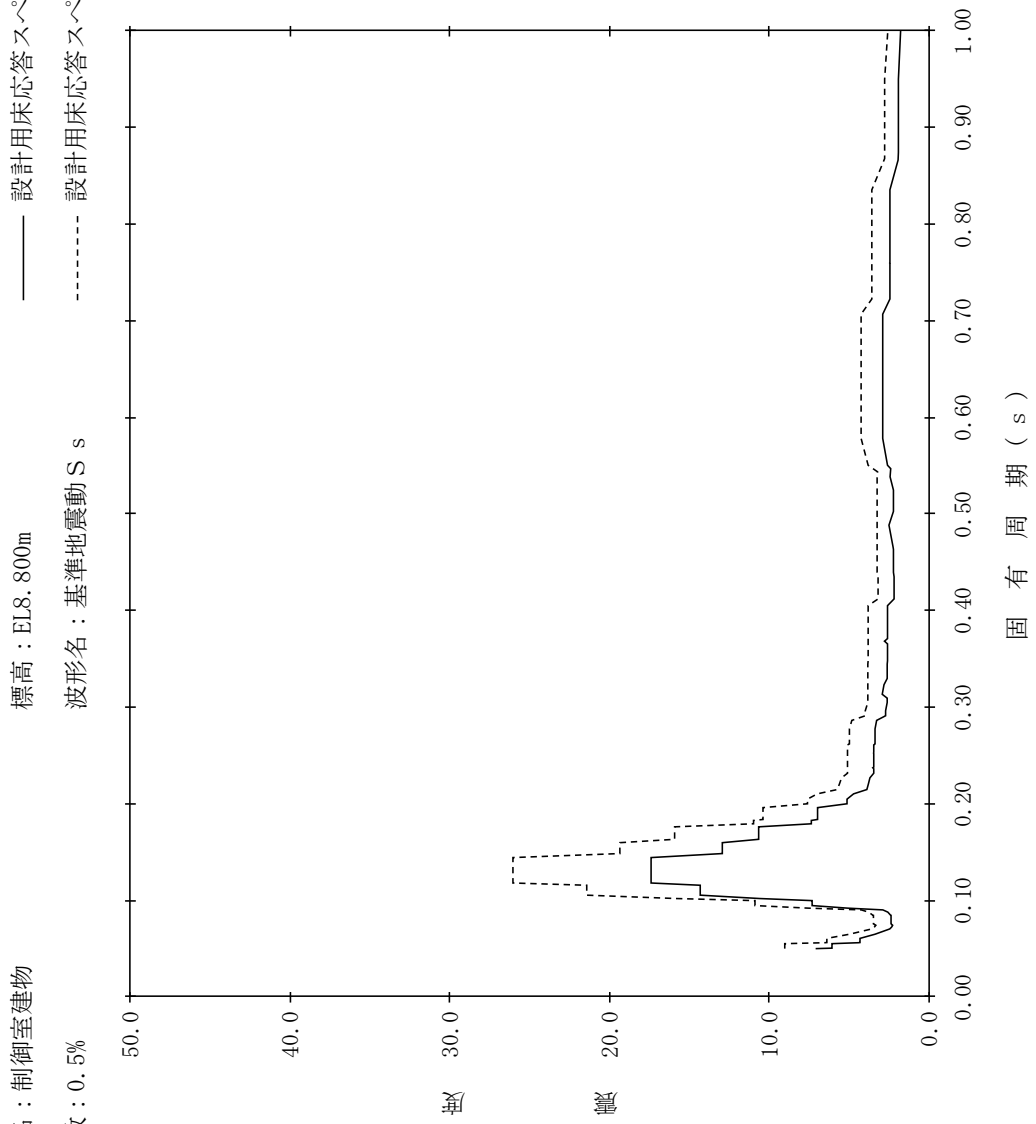
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



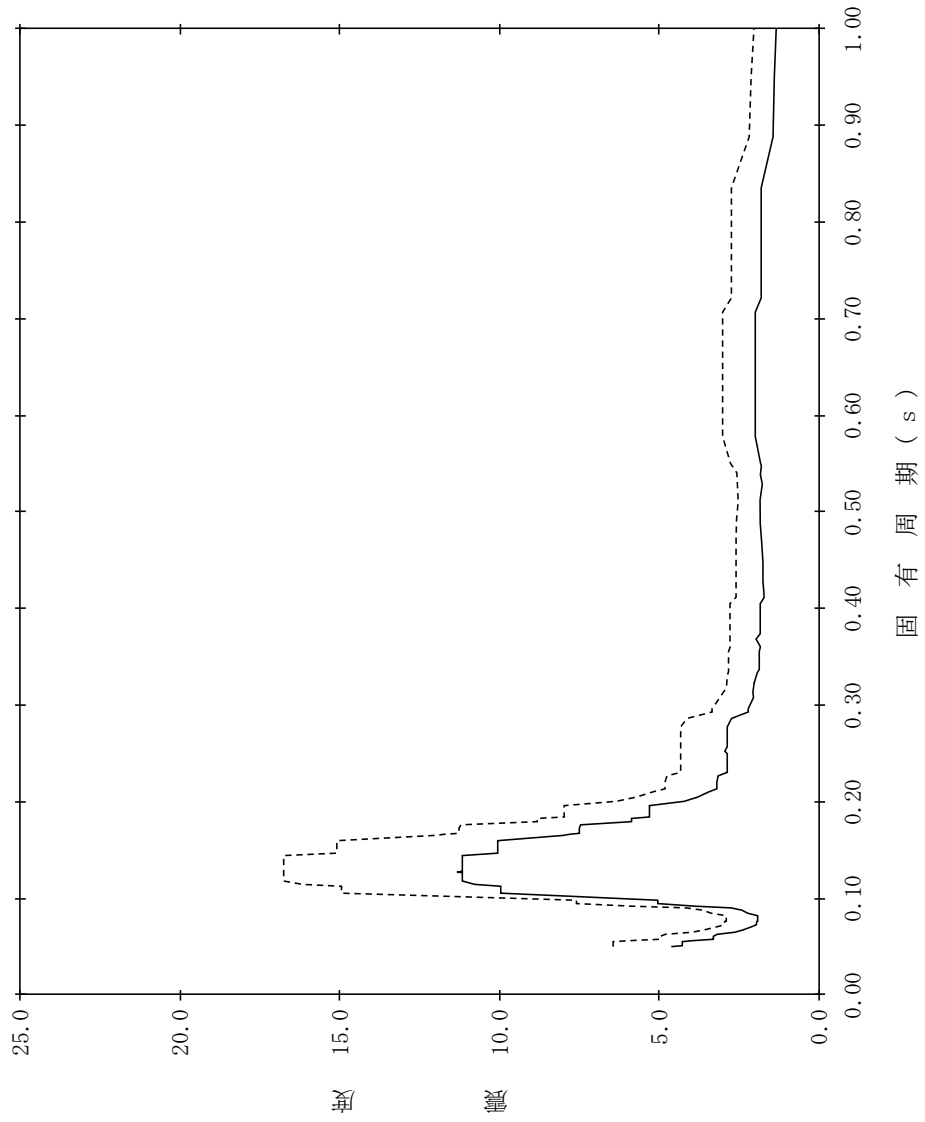
【NS2-CB-SsEW-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



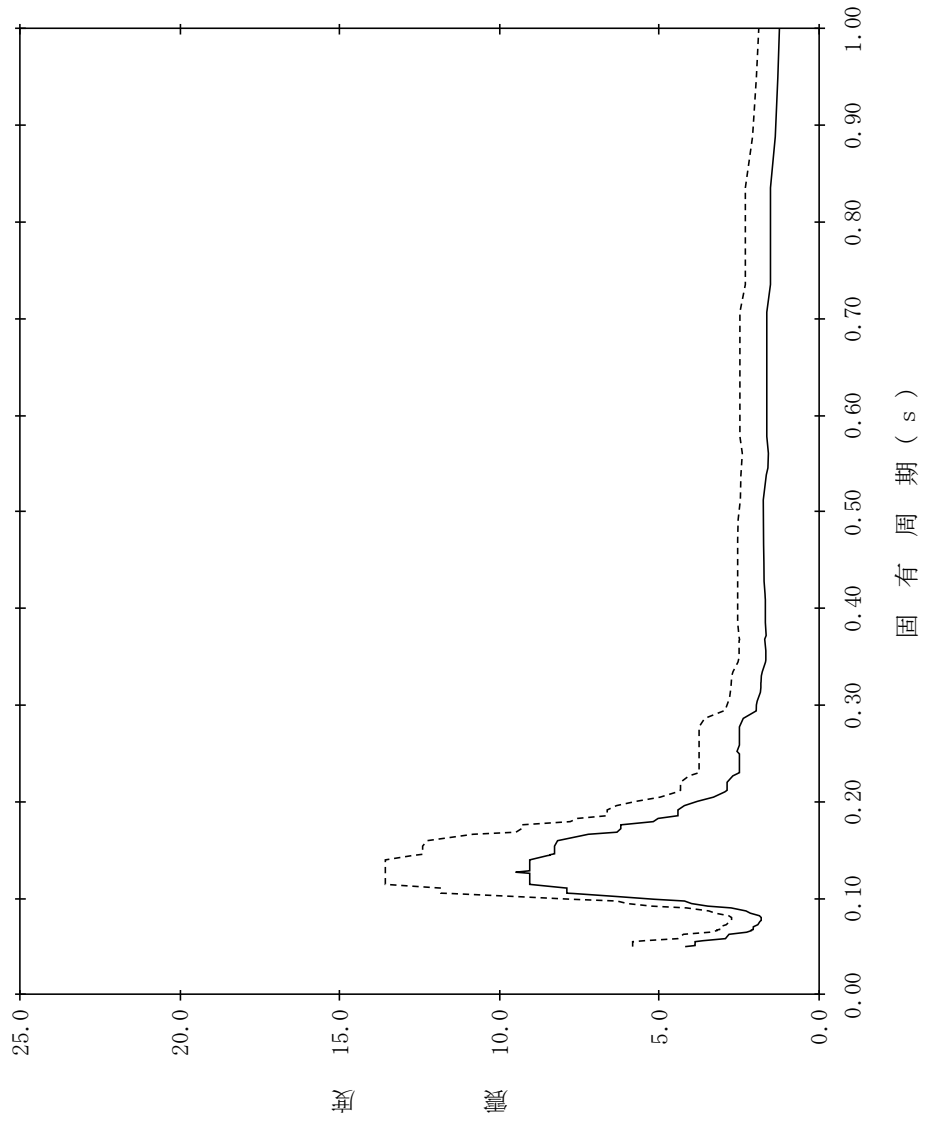
【NS2-CB-SsEW-CB26】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB27】

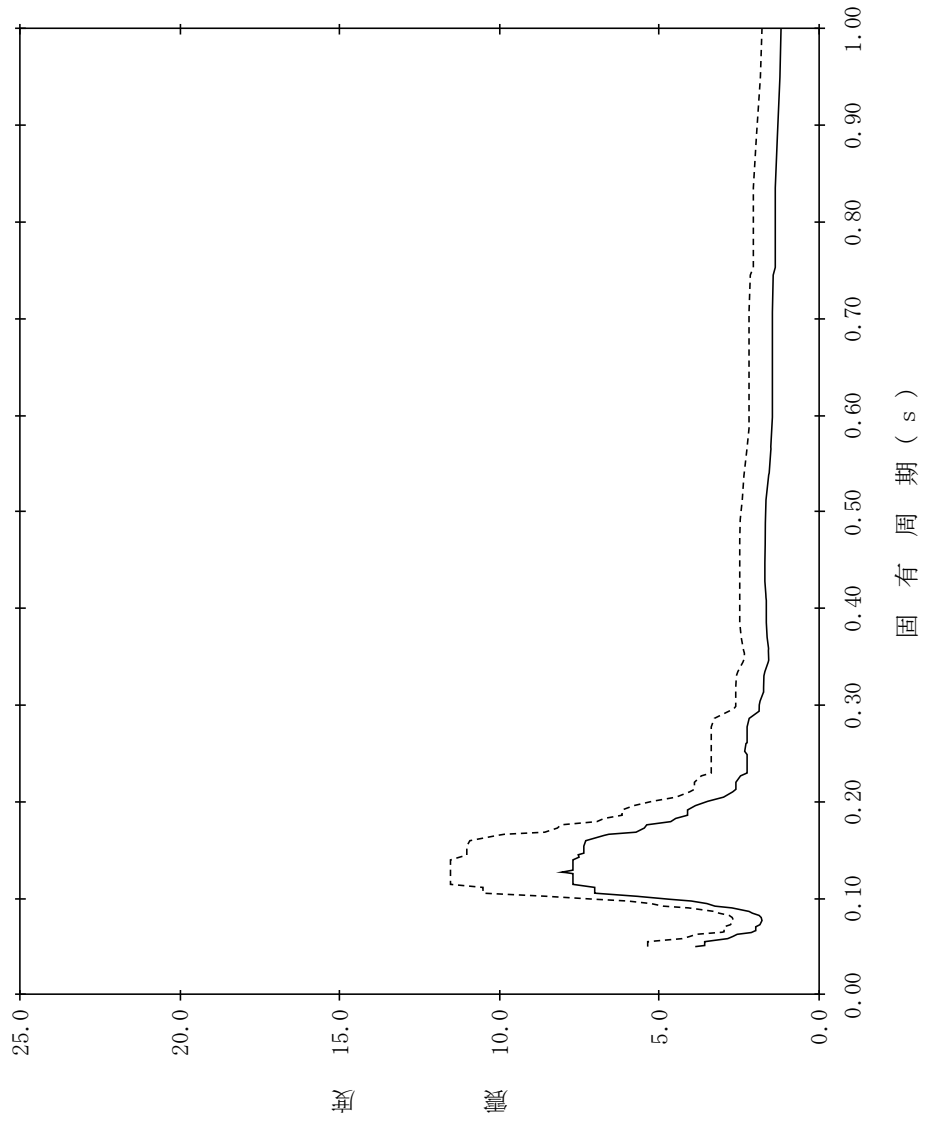
構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB28】

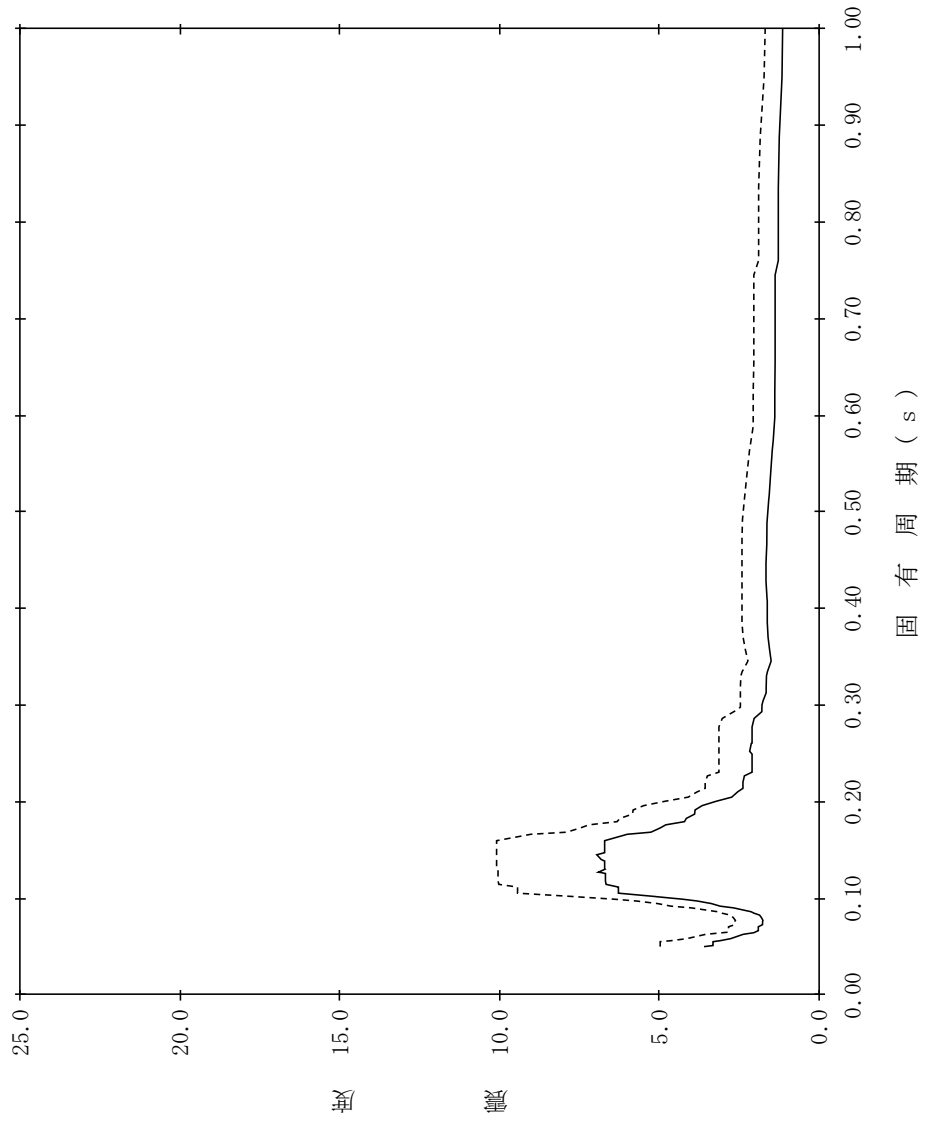
構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



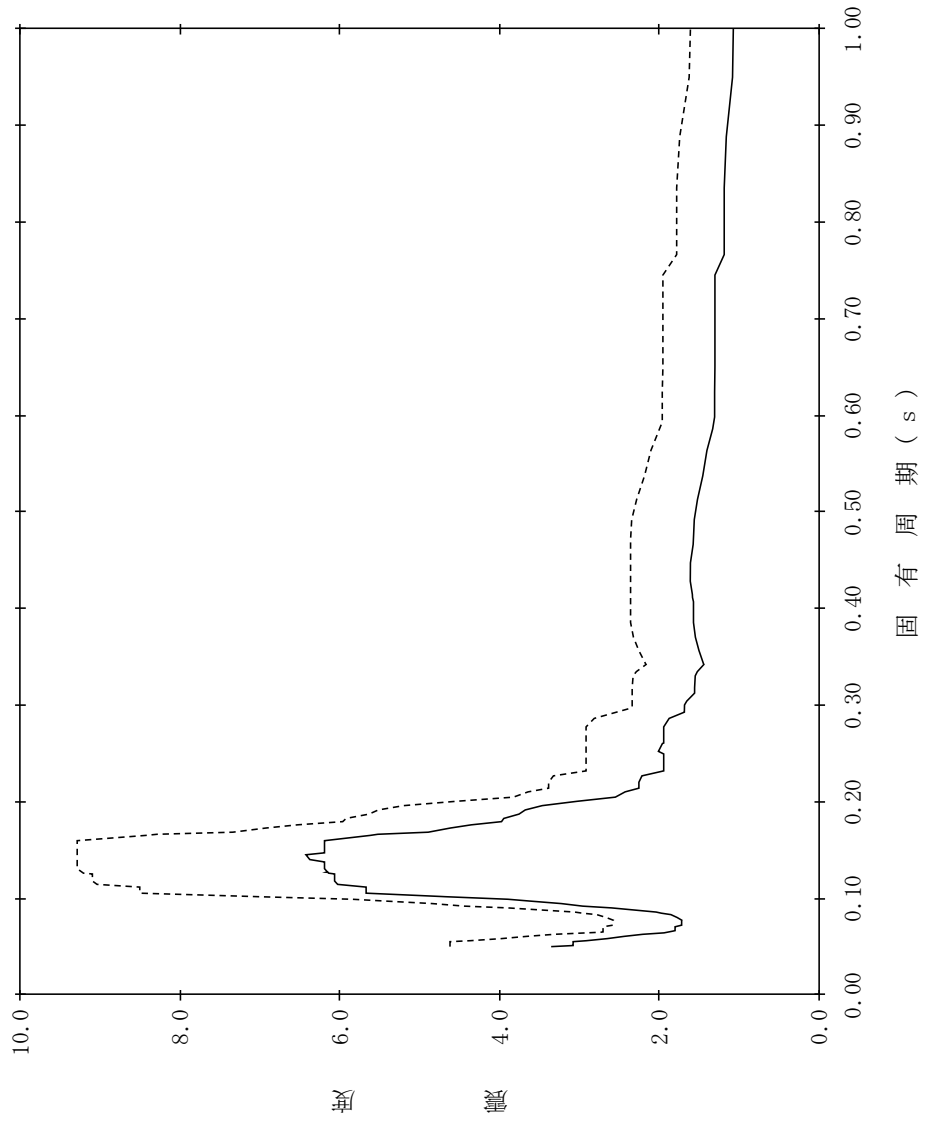
【NS2-CB-SsEW-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



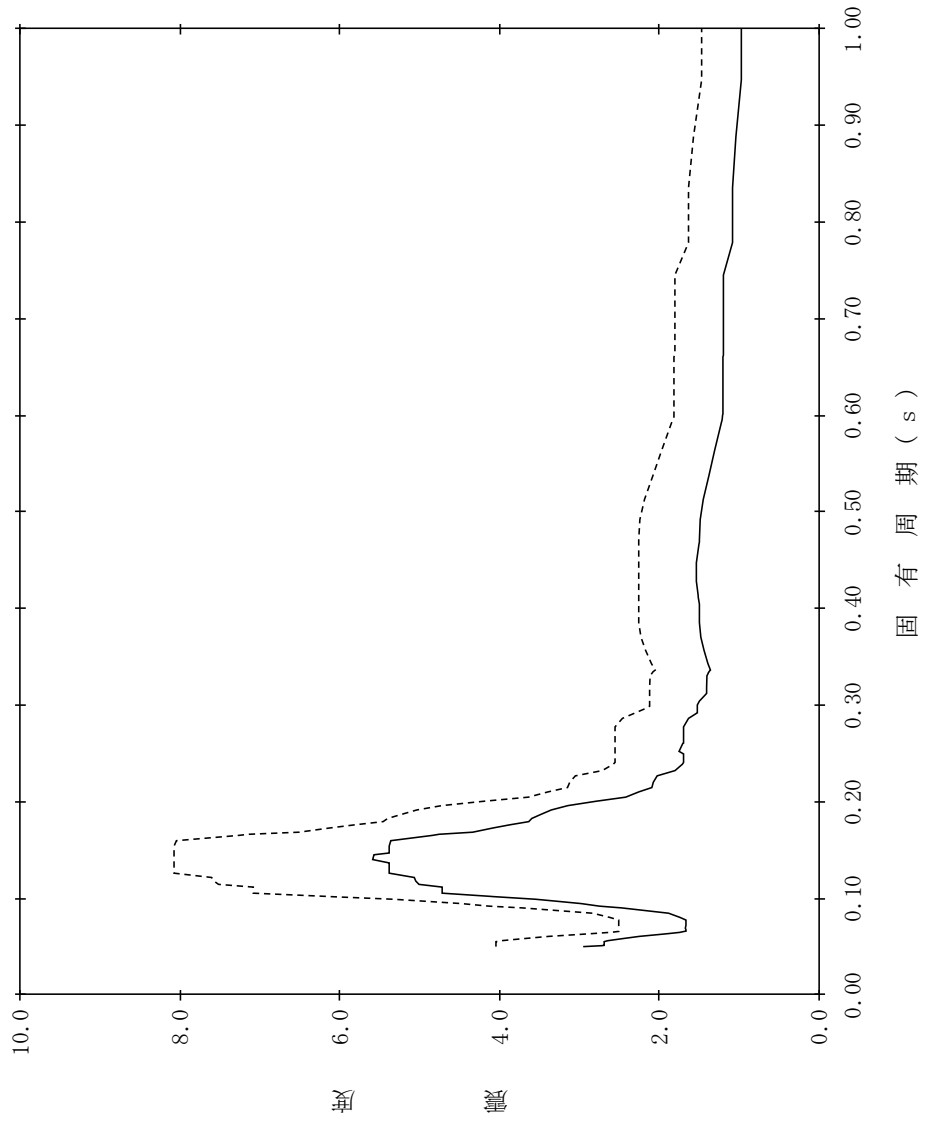
【NS2-CB-SsEW-CB30】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



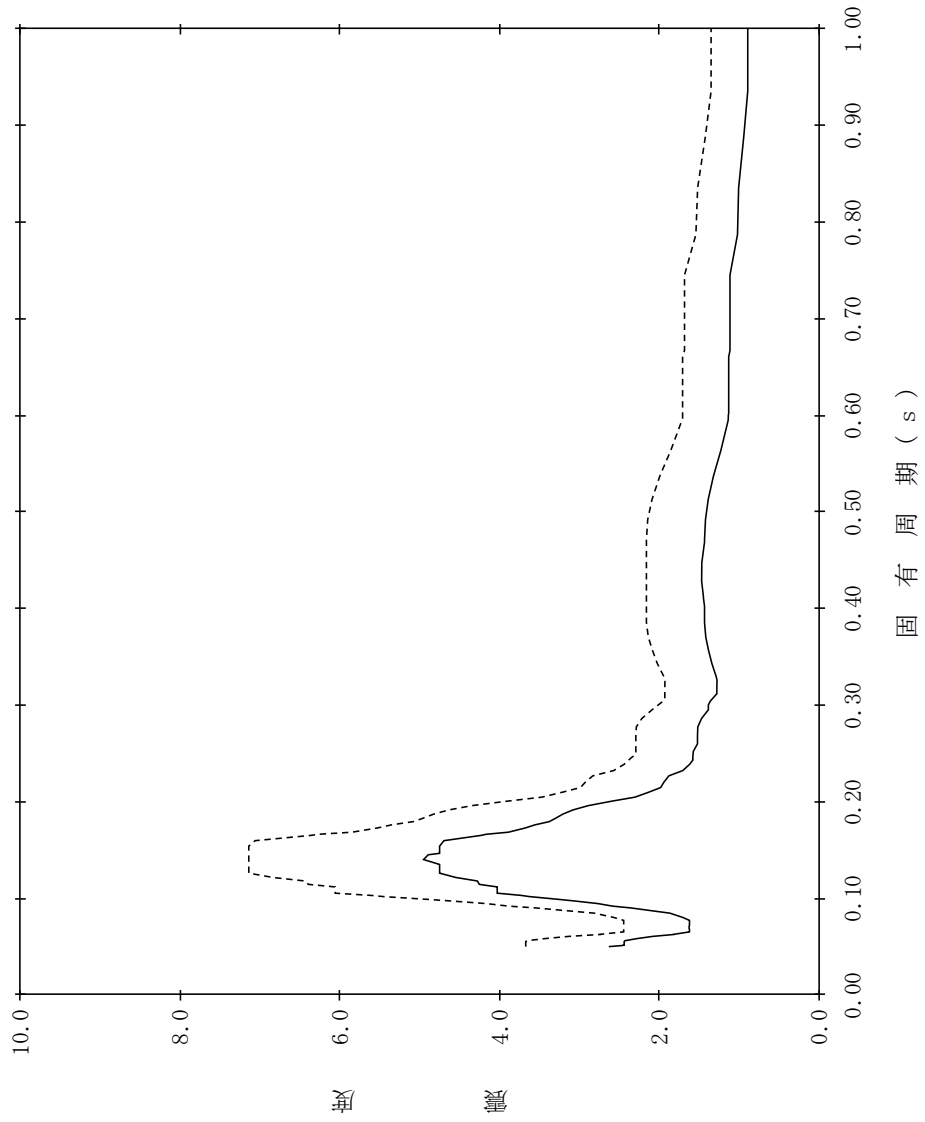
【NS2-CB-SsEW-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



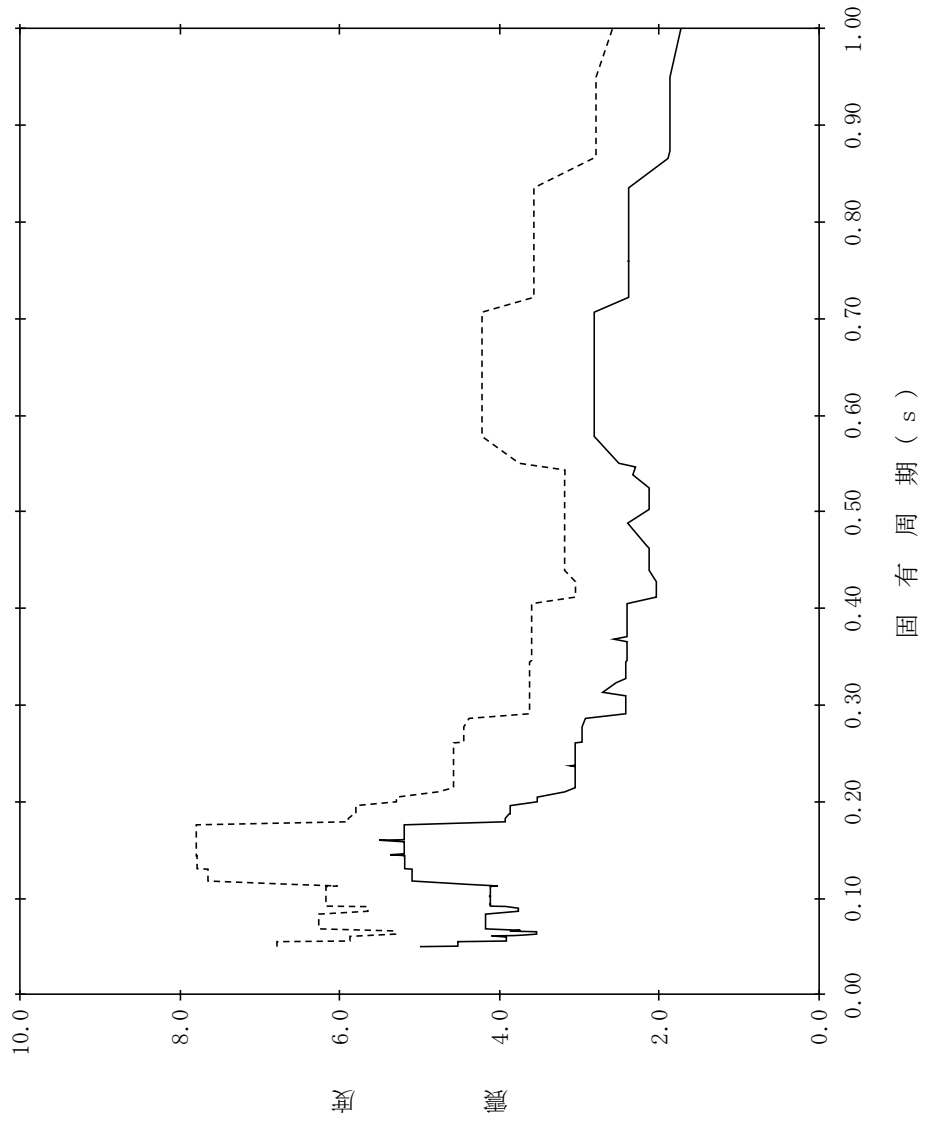
【NS2-CB-SsEW-CB32】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



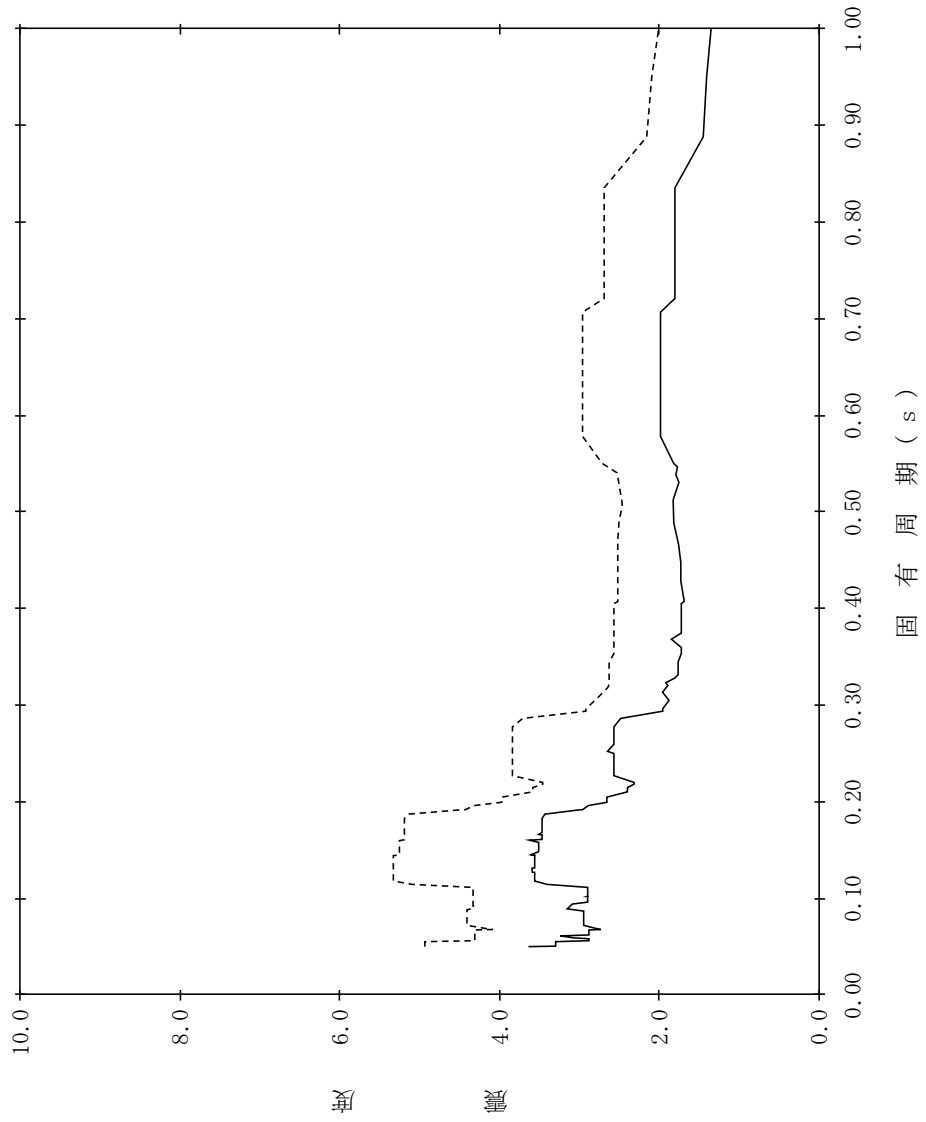
【NS2-CB-SsEW-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



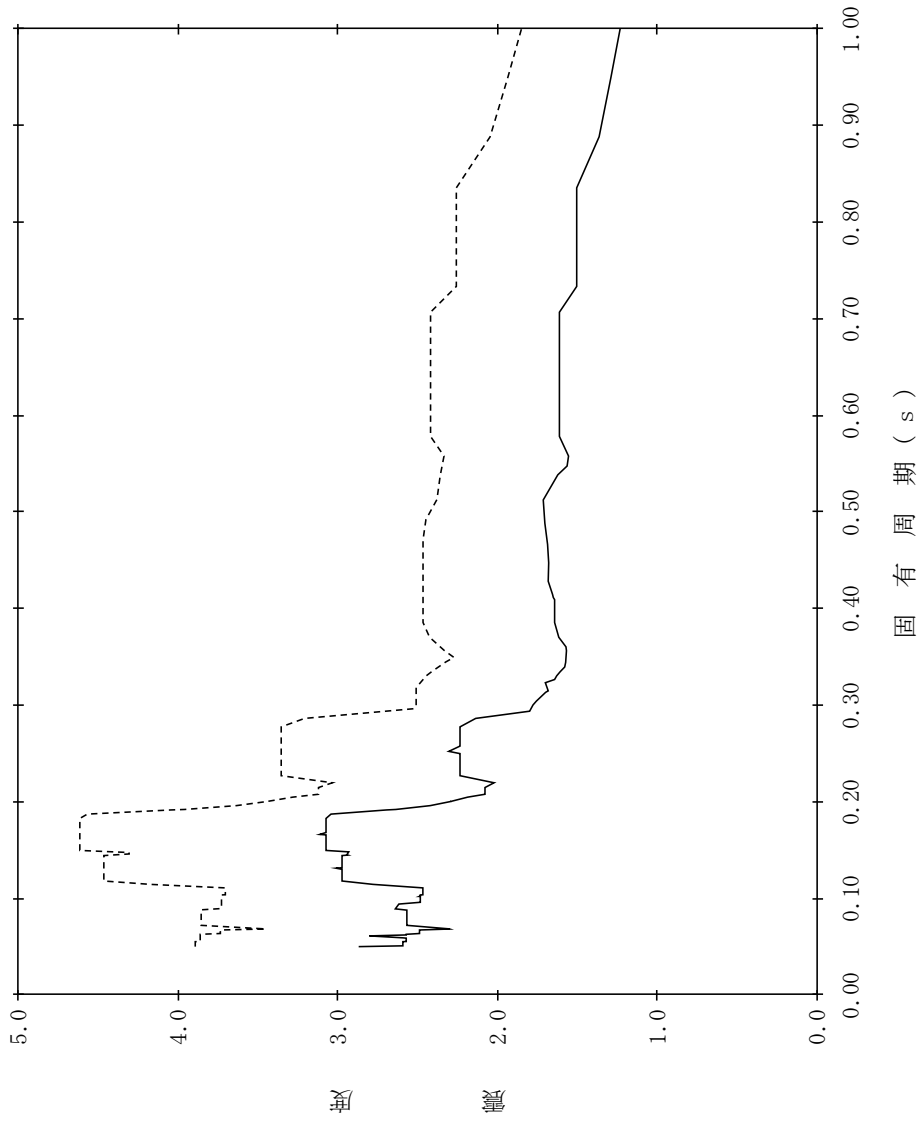
【NS2-CB-SsEW-CB34】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s



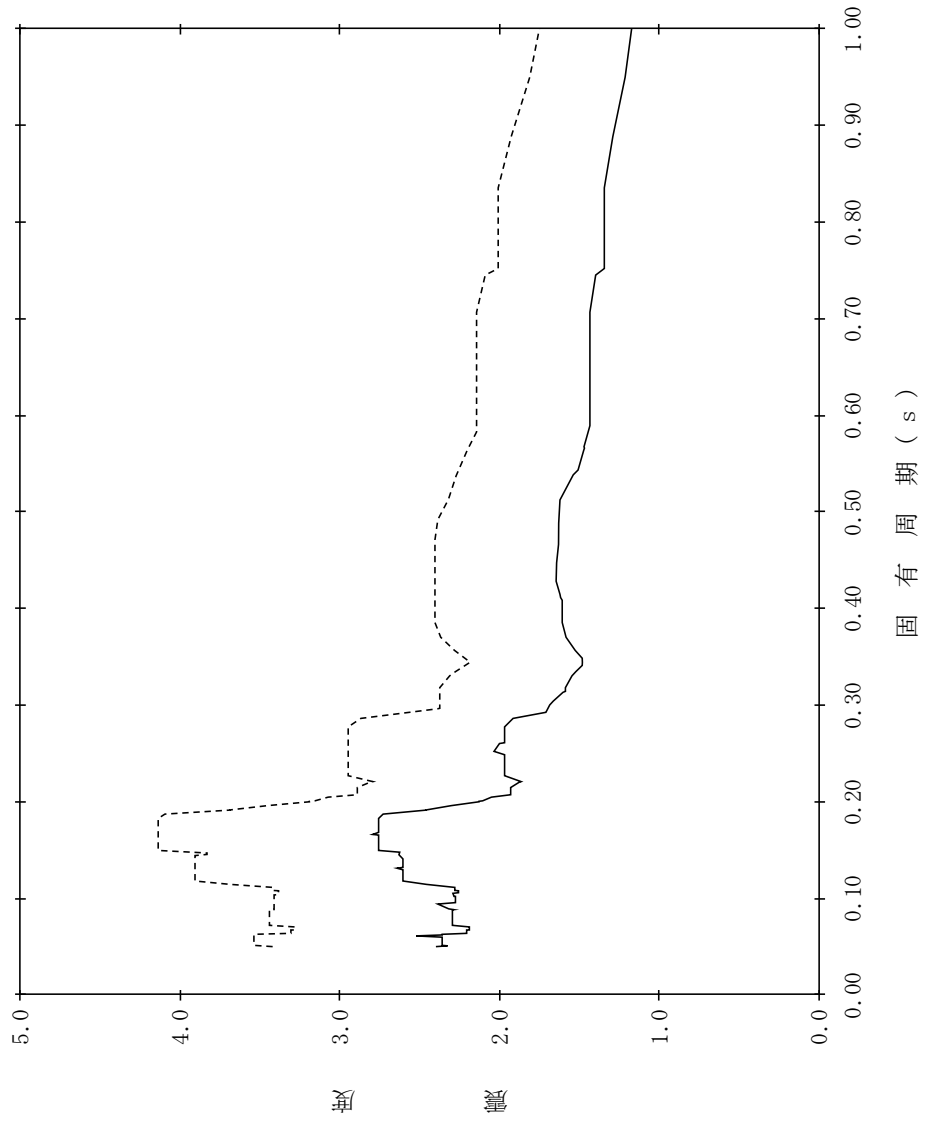
【NS2-CB-SsEW-CB35】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：1.5%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



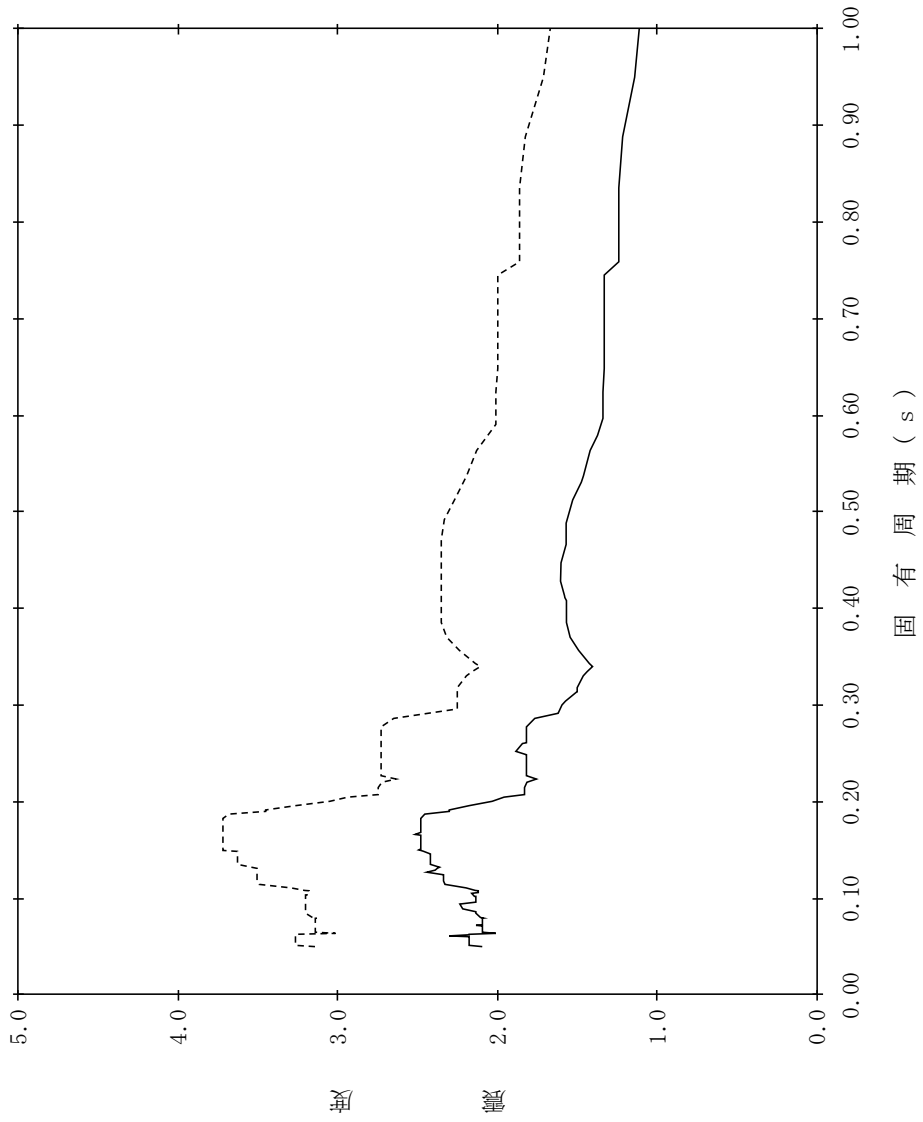
【NS2-CB-SsEW-CB36】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



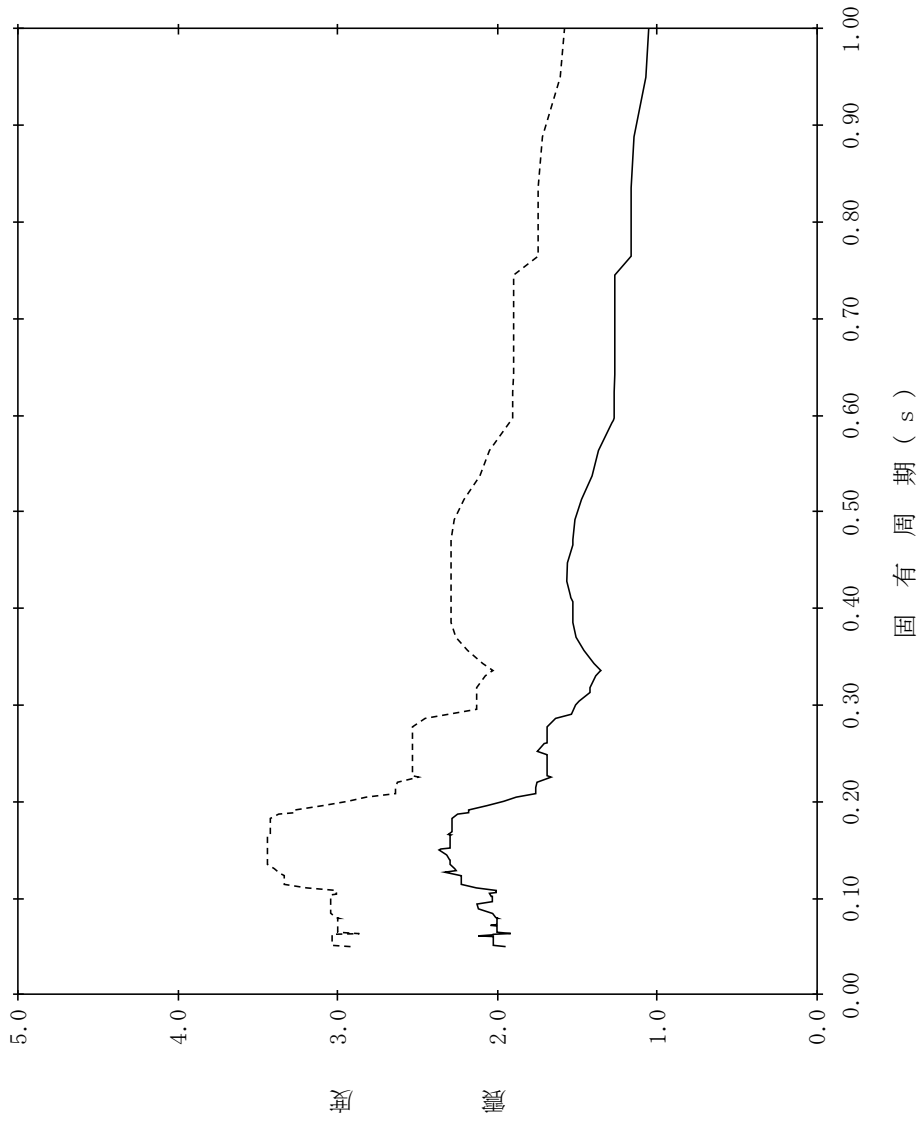
【NS2-CB-SsEW-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



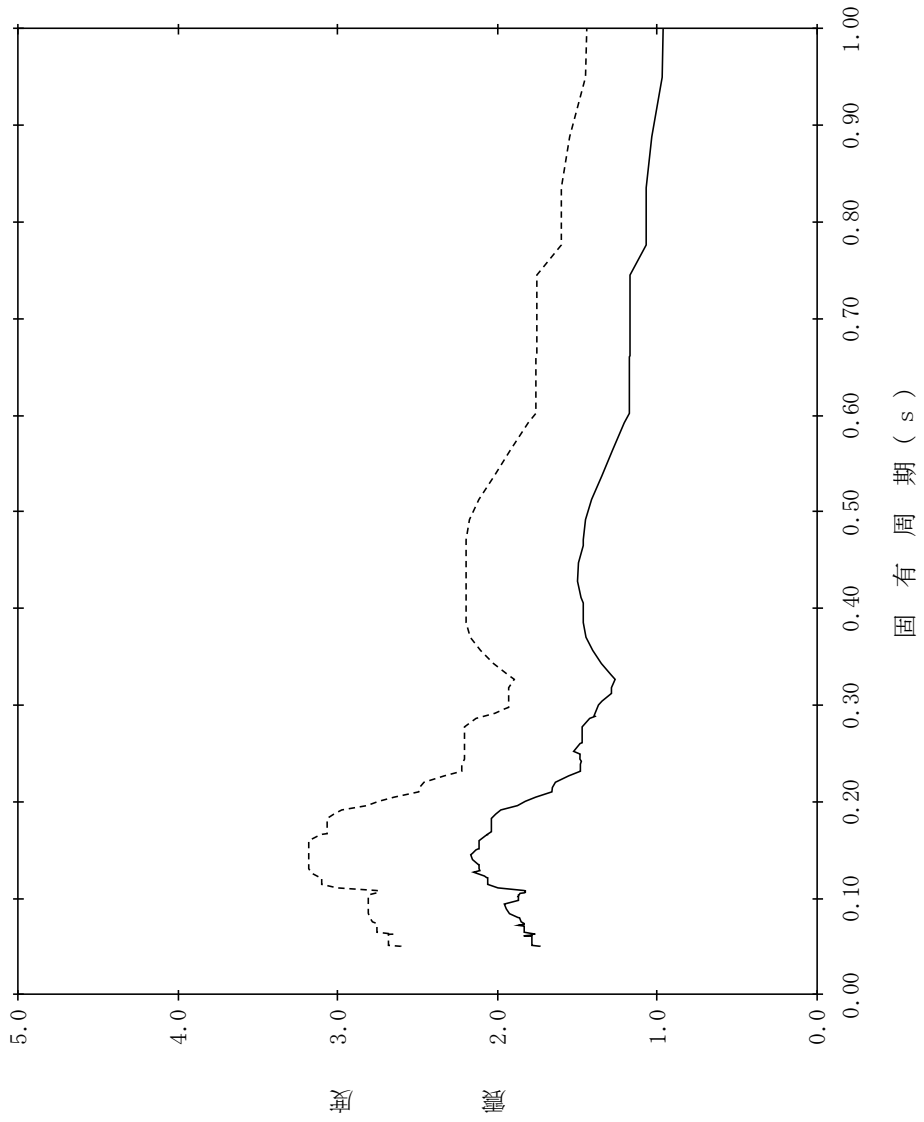
【NS2-CB-SsEW-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



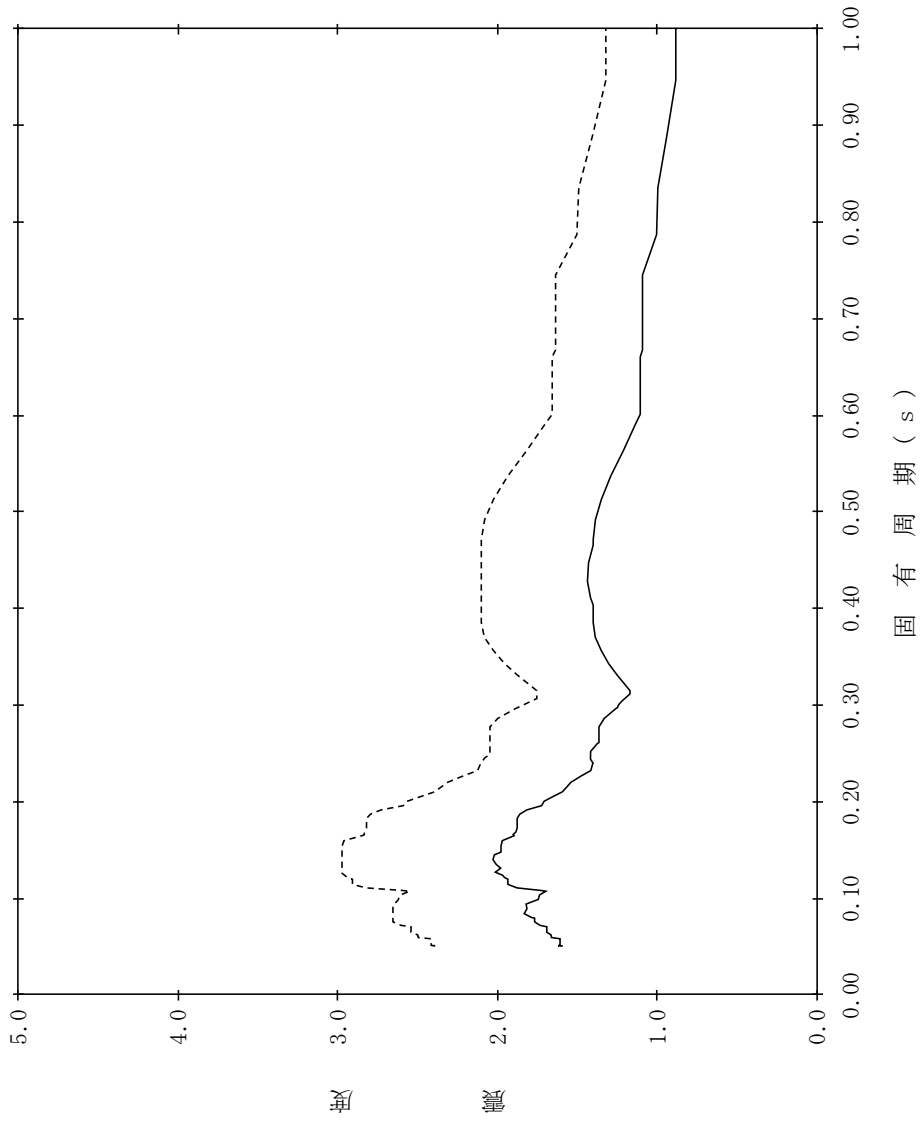
【NS2-CB-SsEW-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



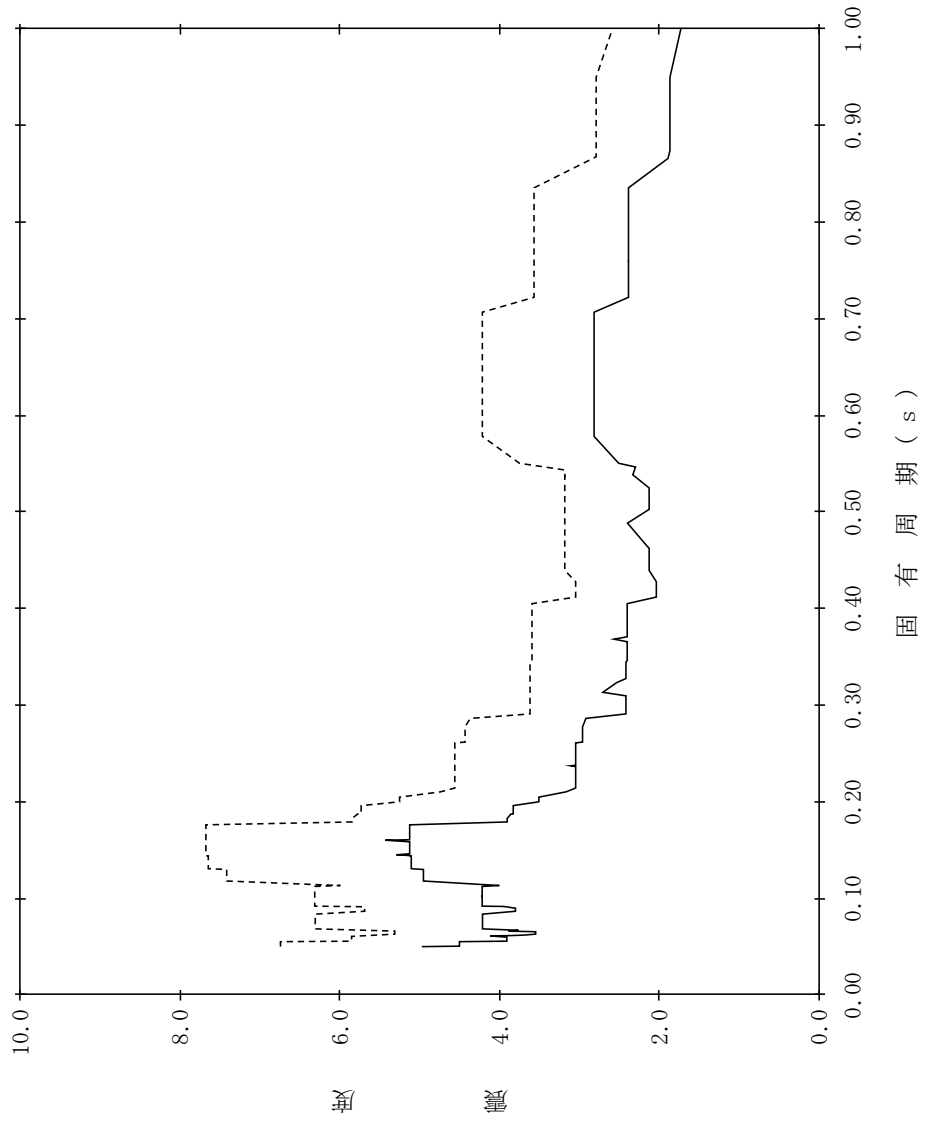
【NS2-CB-SsEW-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



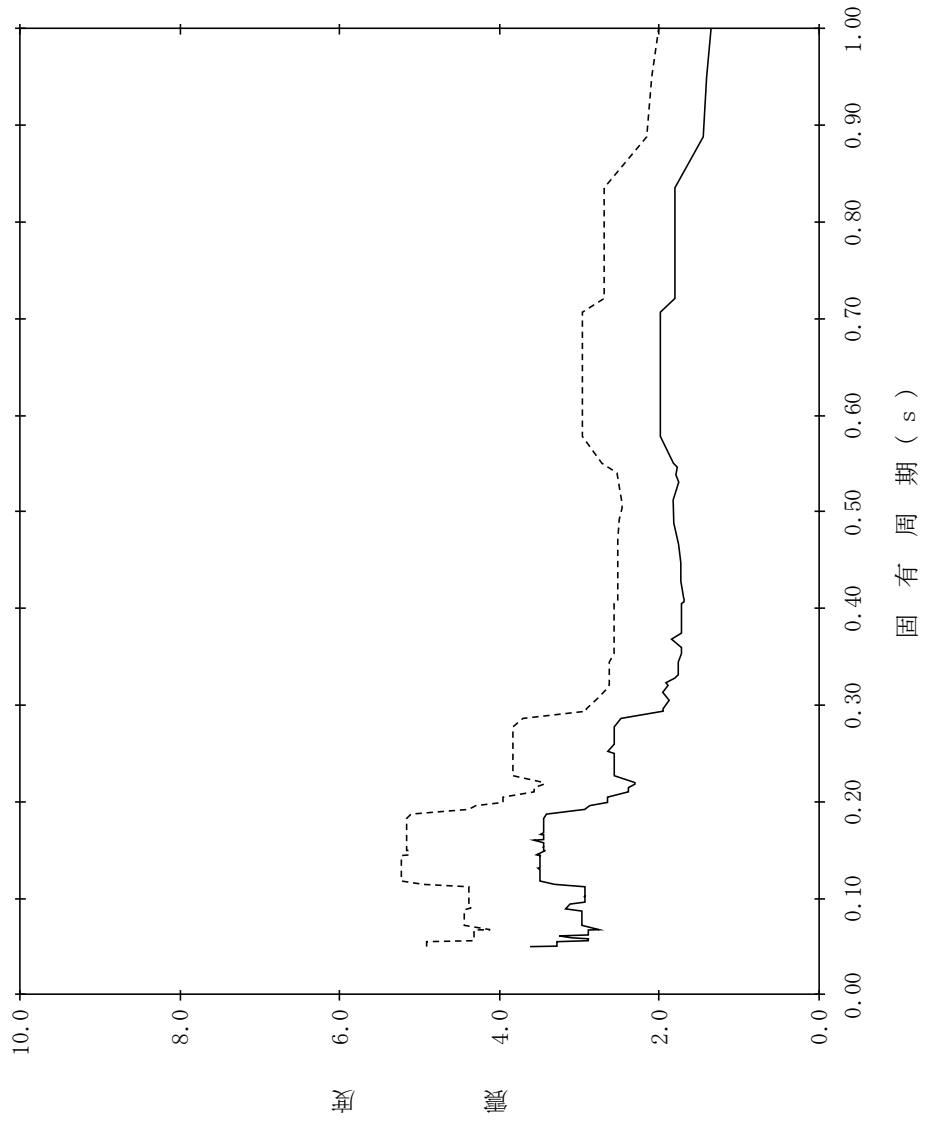
【NS2-CB-SsEW-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

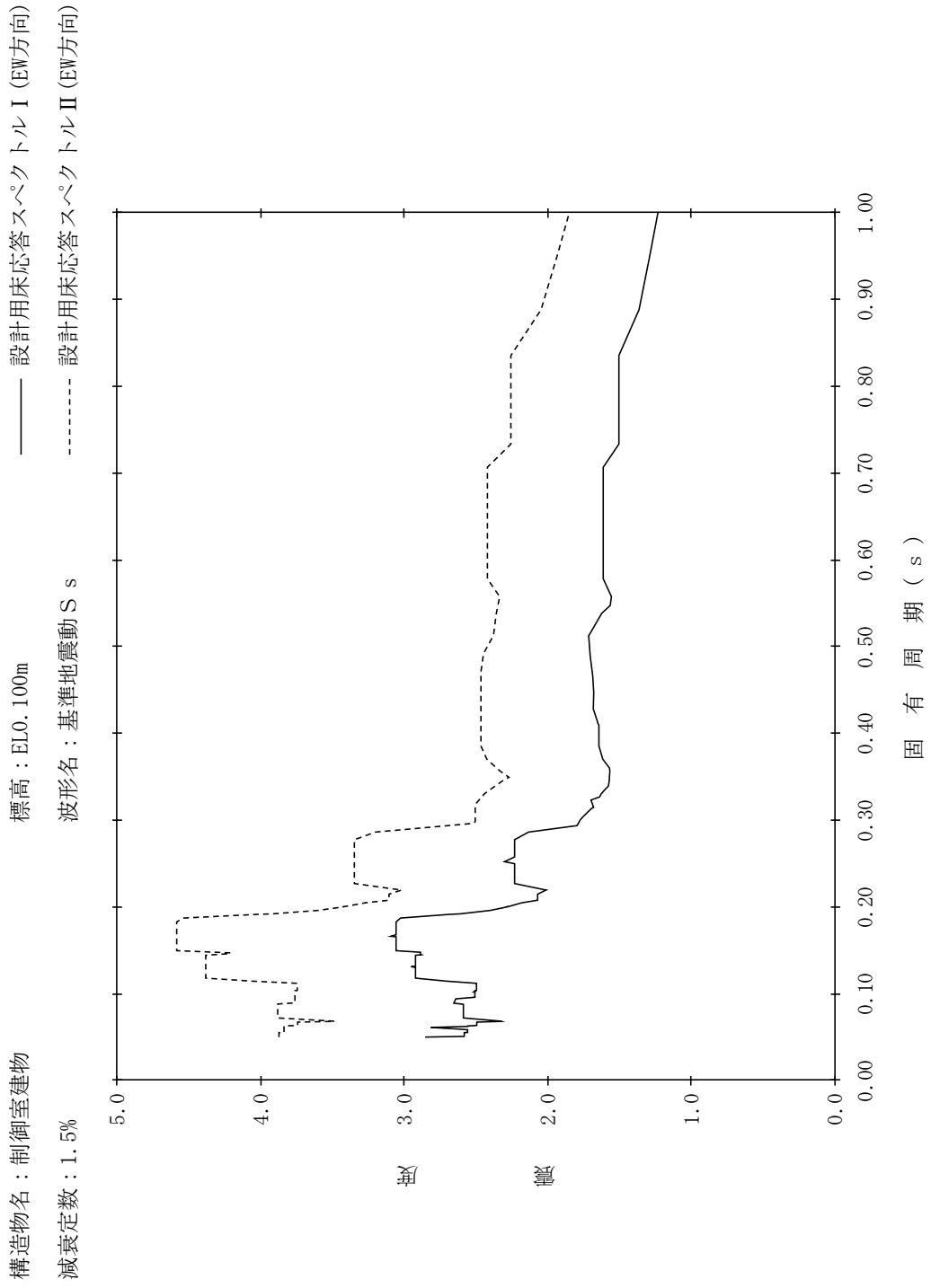


【NS2-CB-SsEW-CB42】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

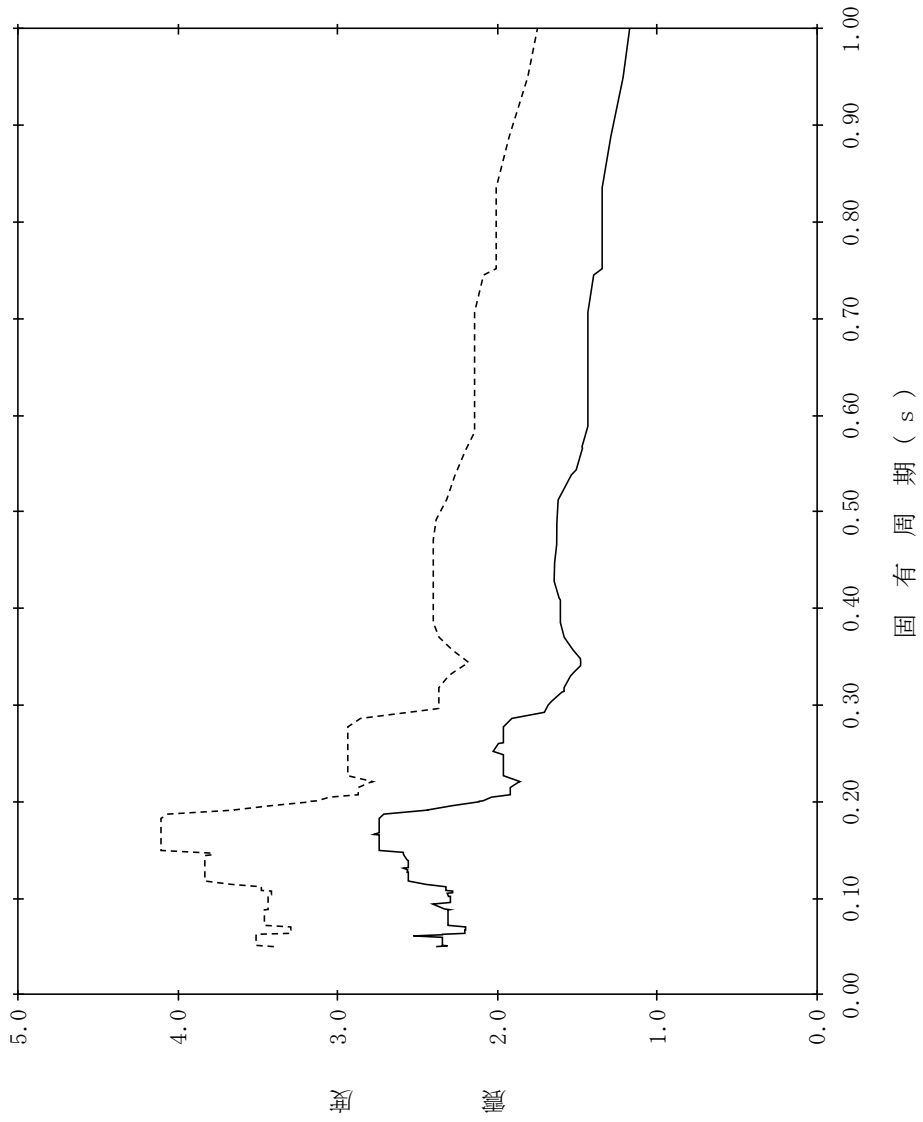


【NS2-CB-SsEW-CB43】

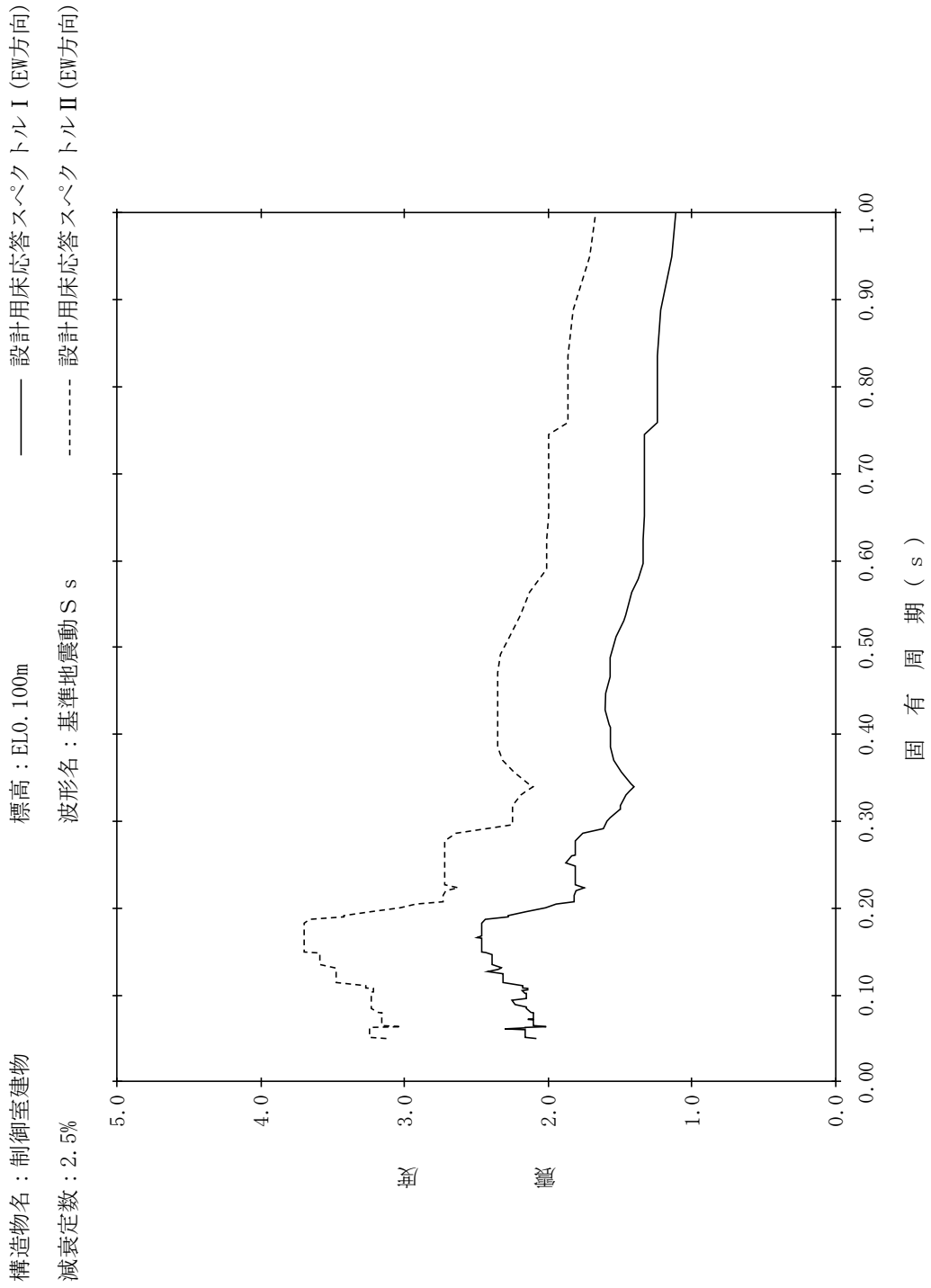


【NS2-CB-SsEW-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

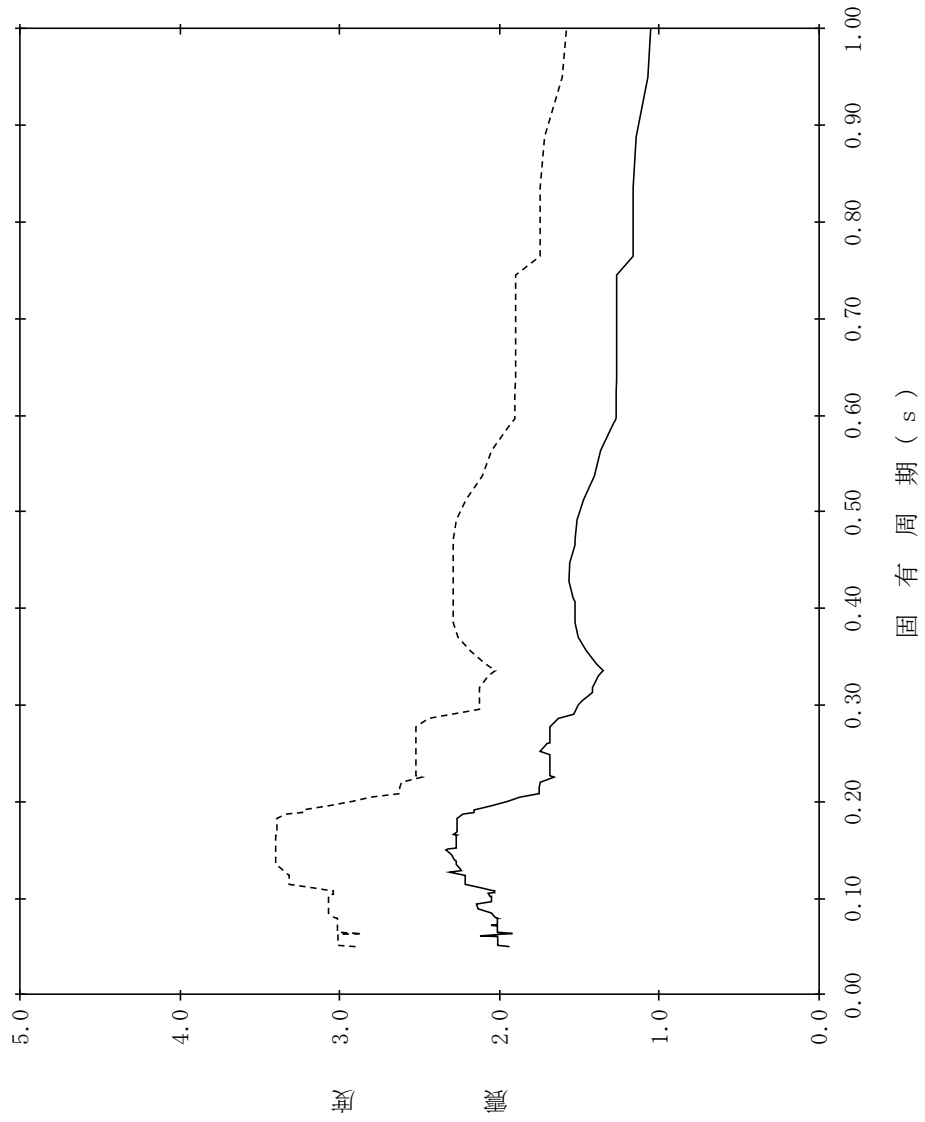


【NS2-CB-SsEW-CB45】



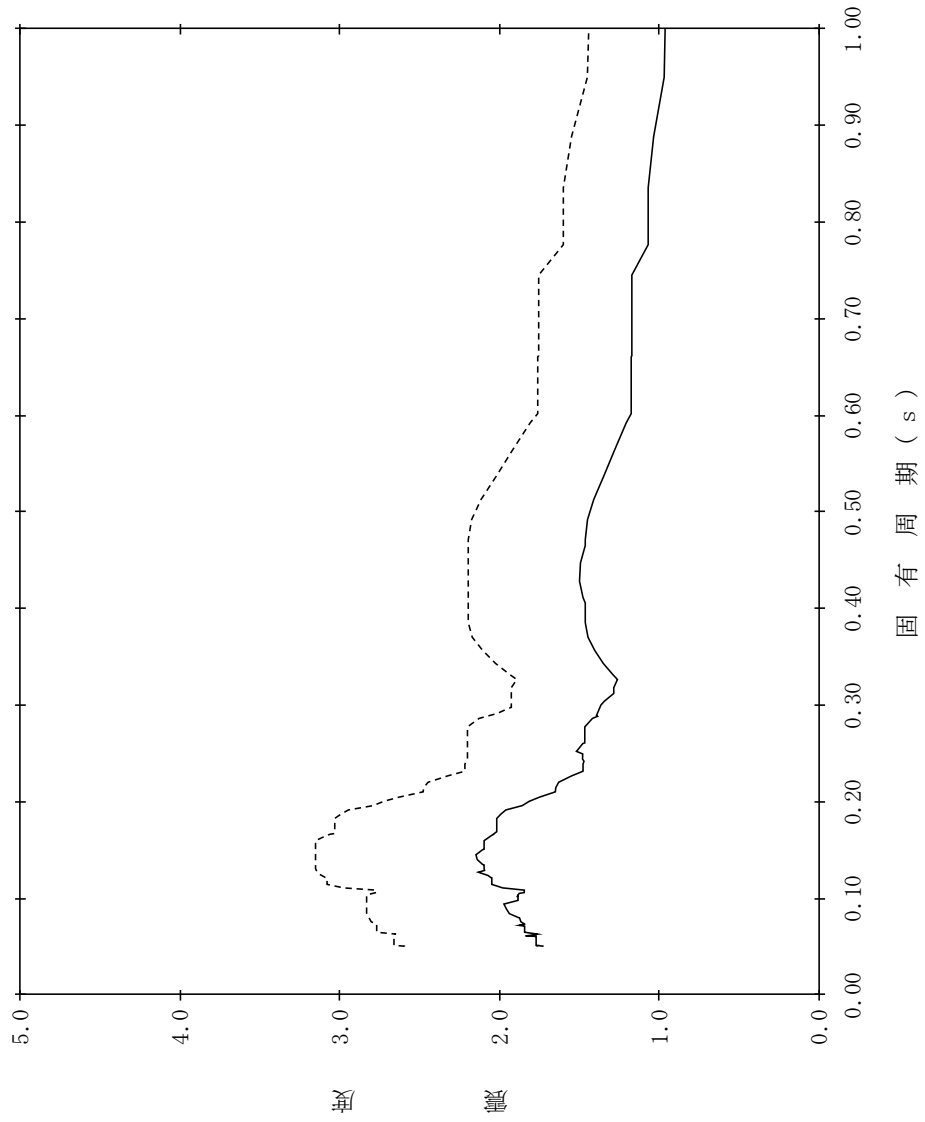
【NS2-CB-SsEW-CB46】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



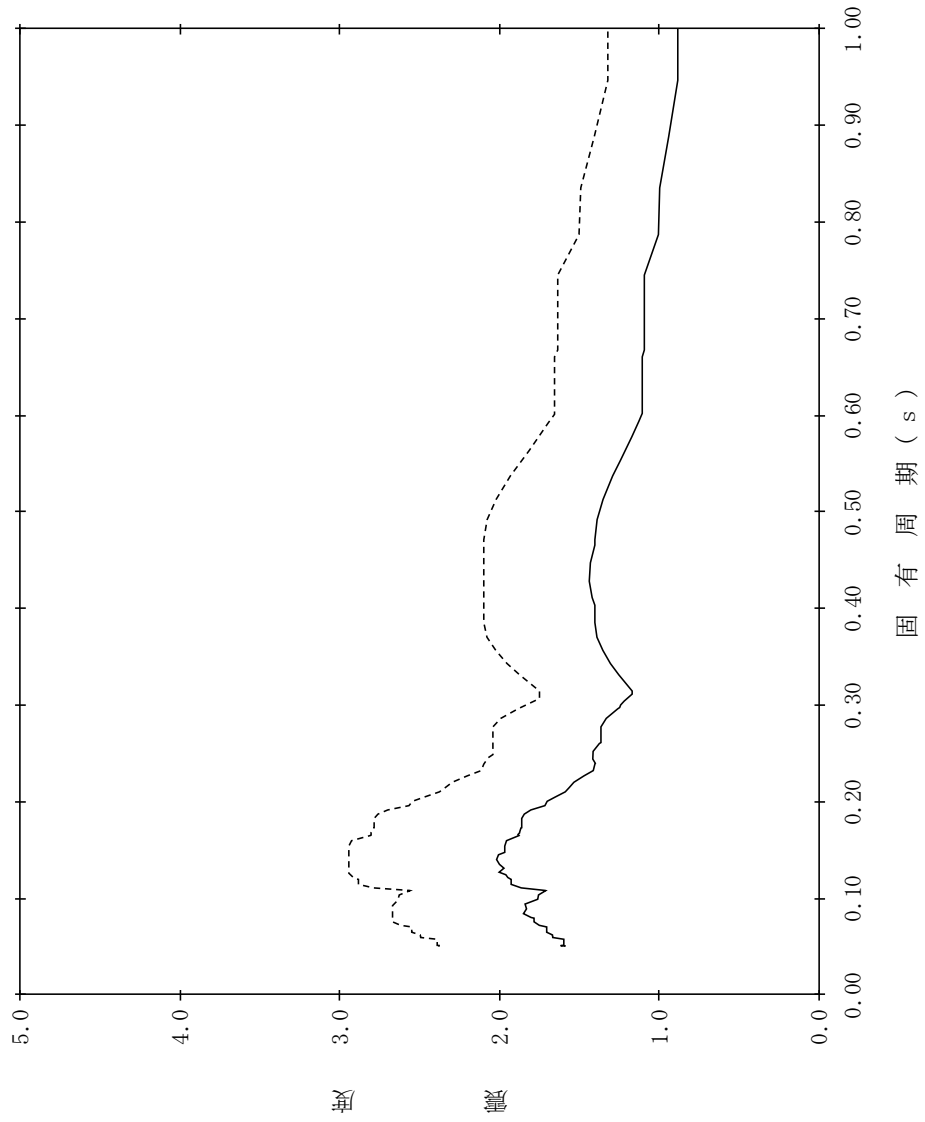
【NS2-CB-SsEW-CB47】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



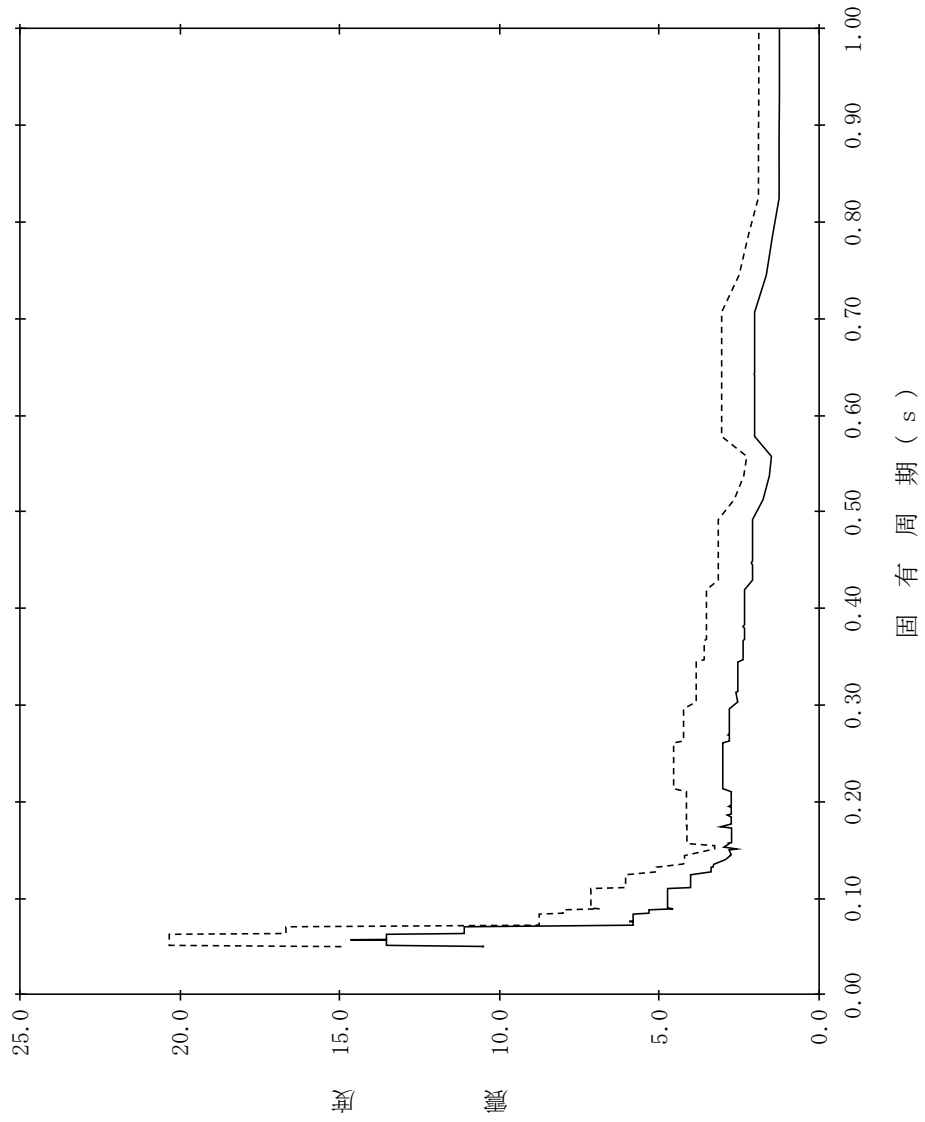
【NS2-CB-SsEW-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



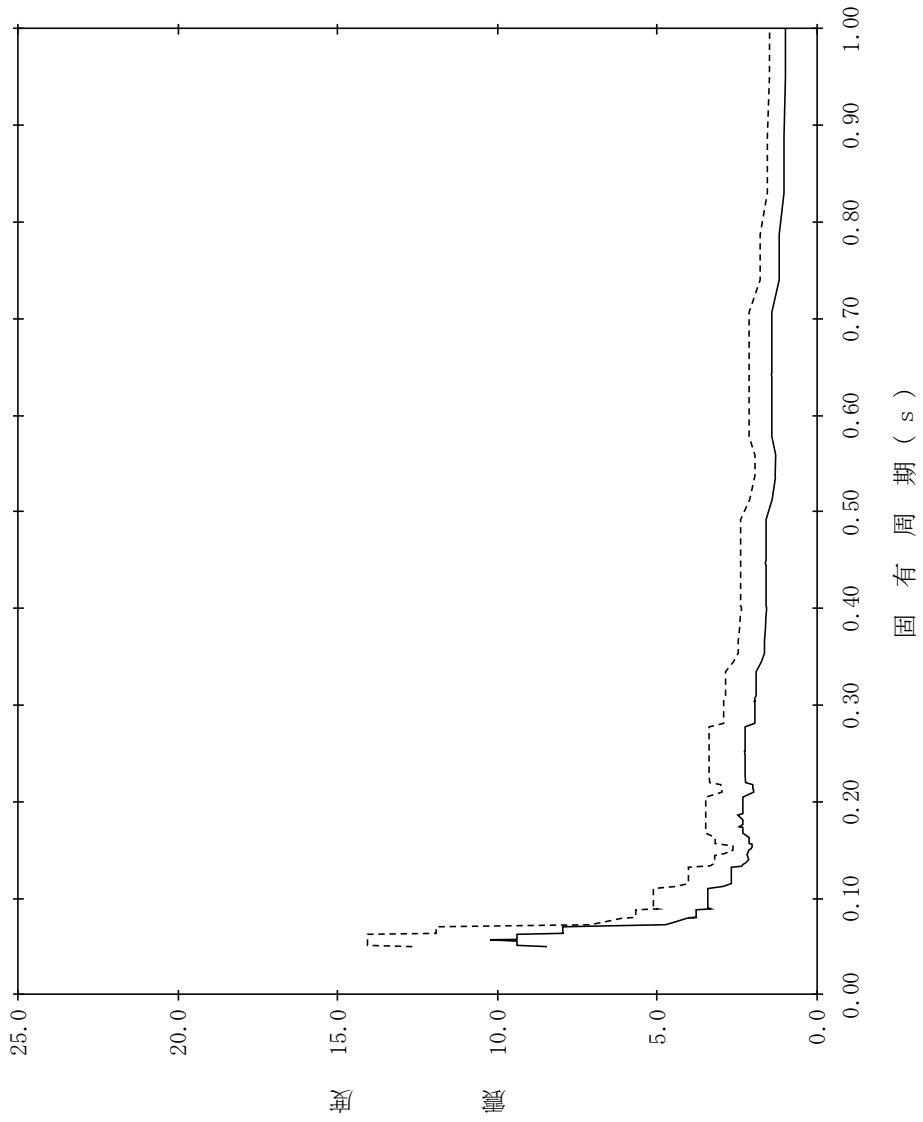
【NS2-CB-SsV-CB1】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



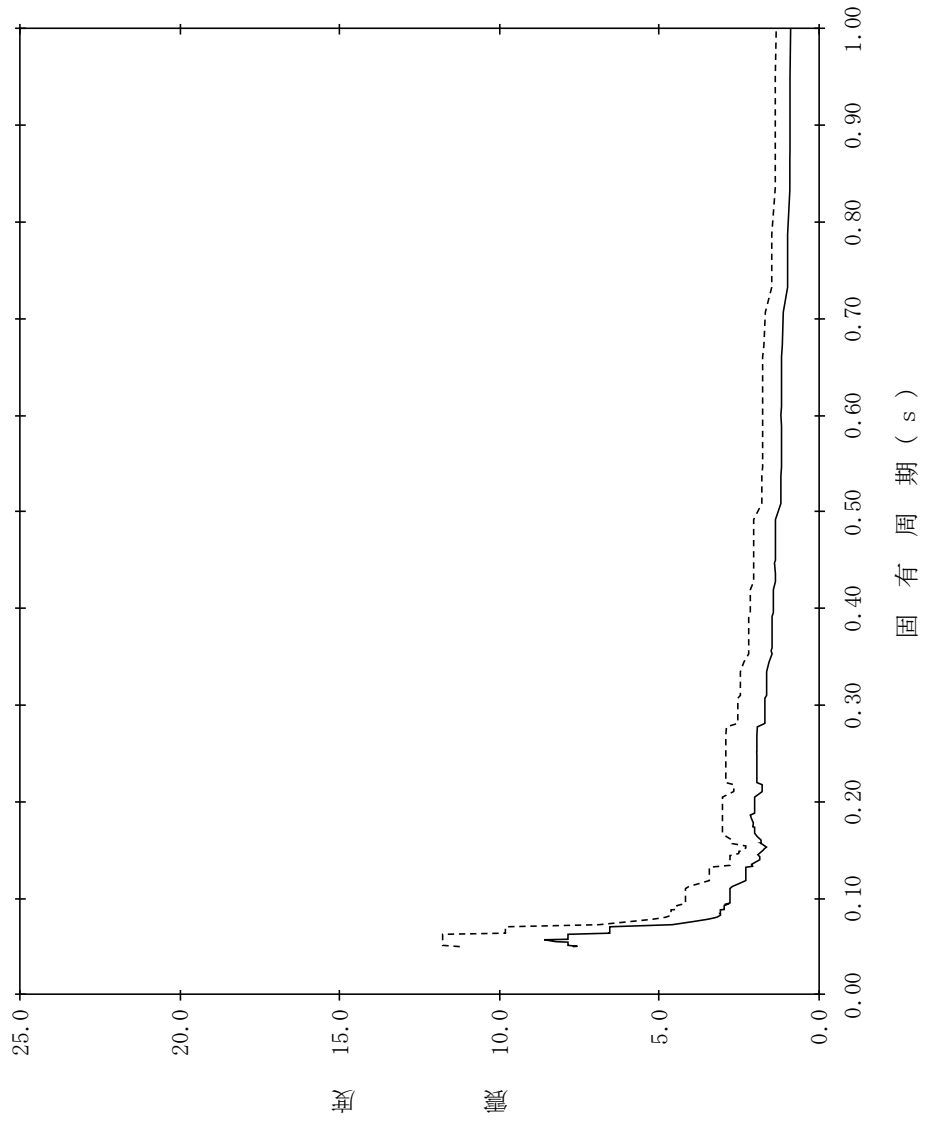
【NS2-CB-SsV-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB3】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

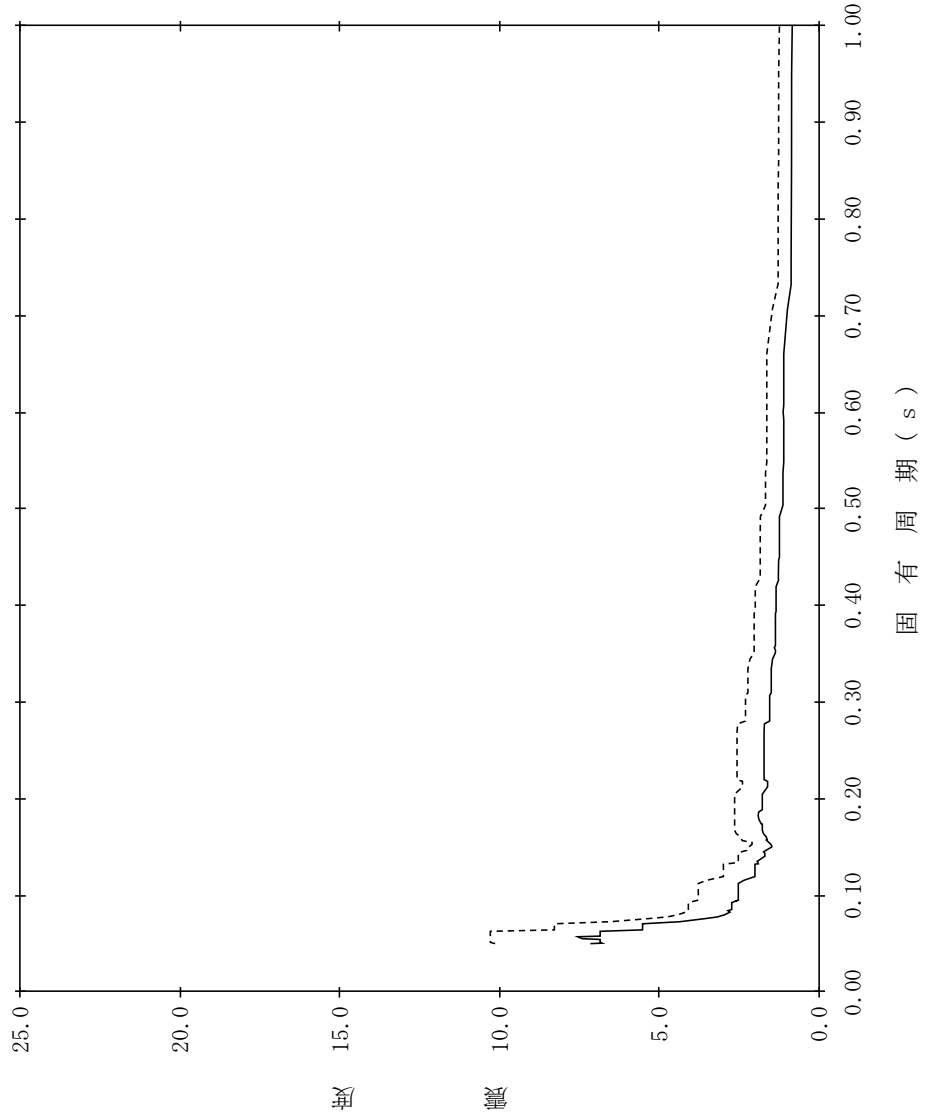


【NS2-CB-SsV-CB4】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

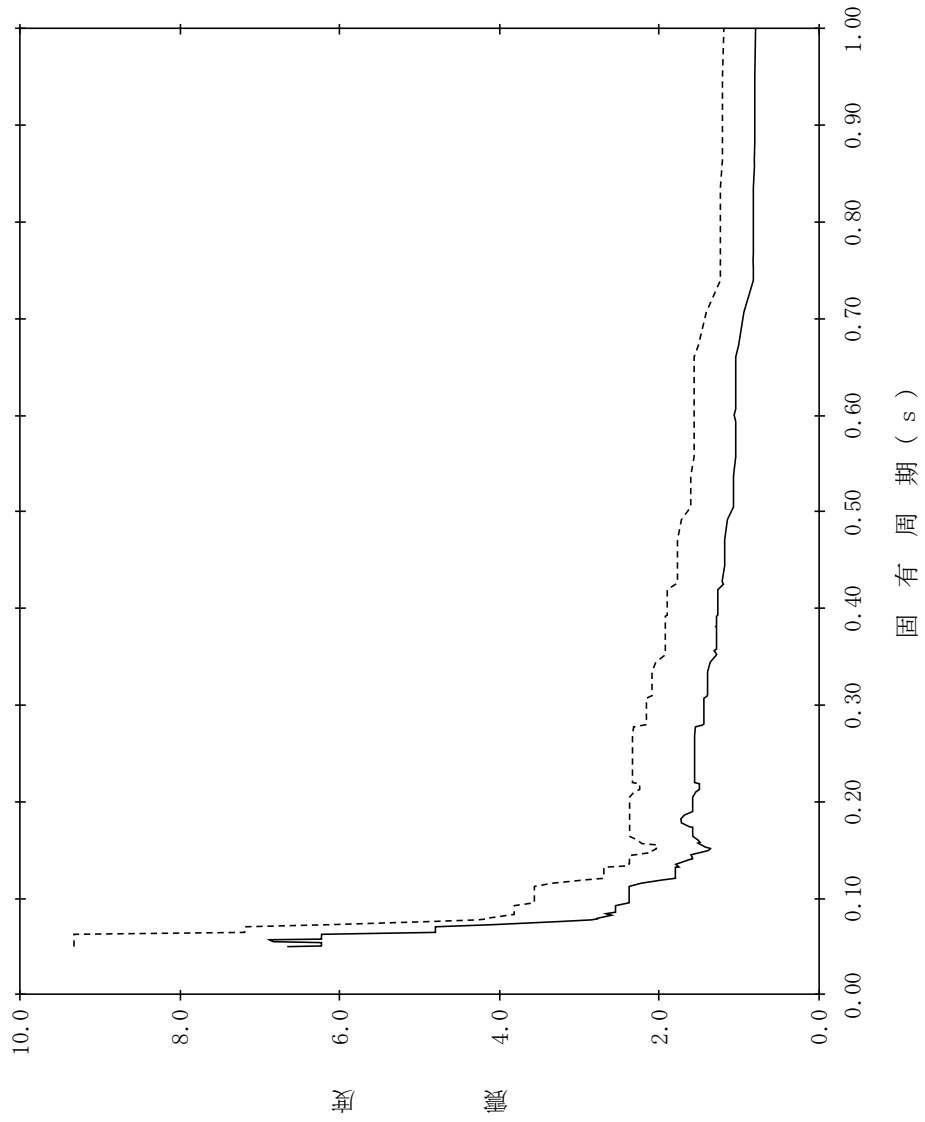


【NS2-CB-SsV-CB5】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

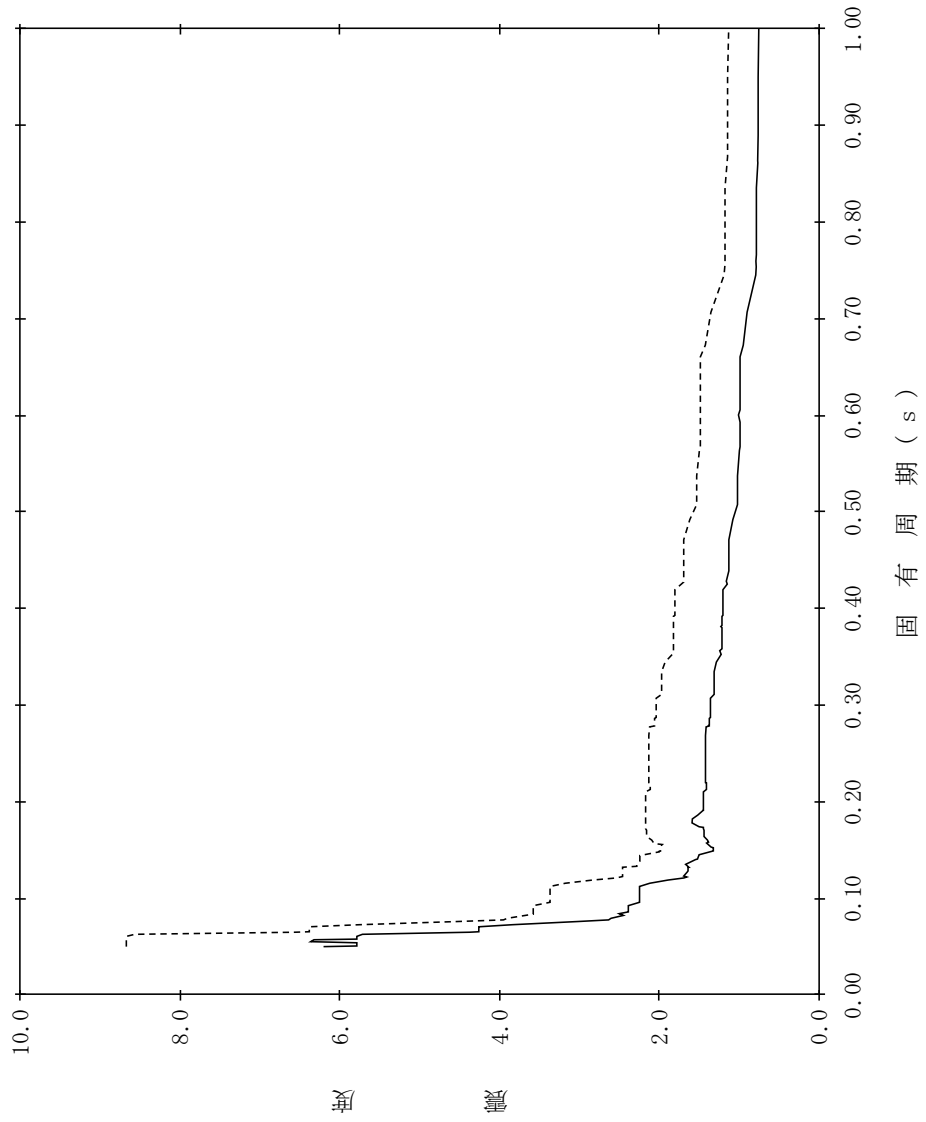
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



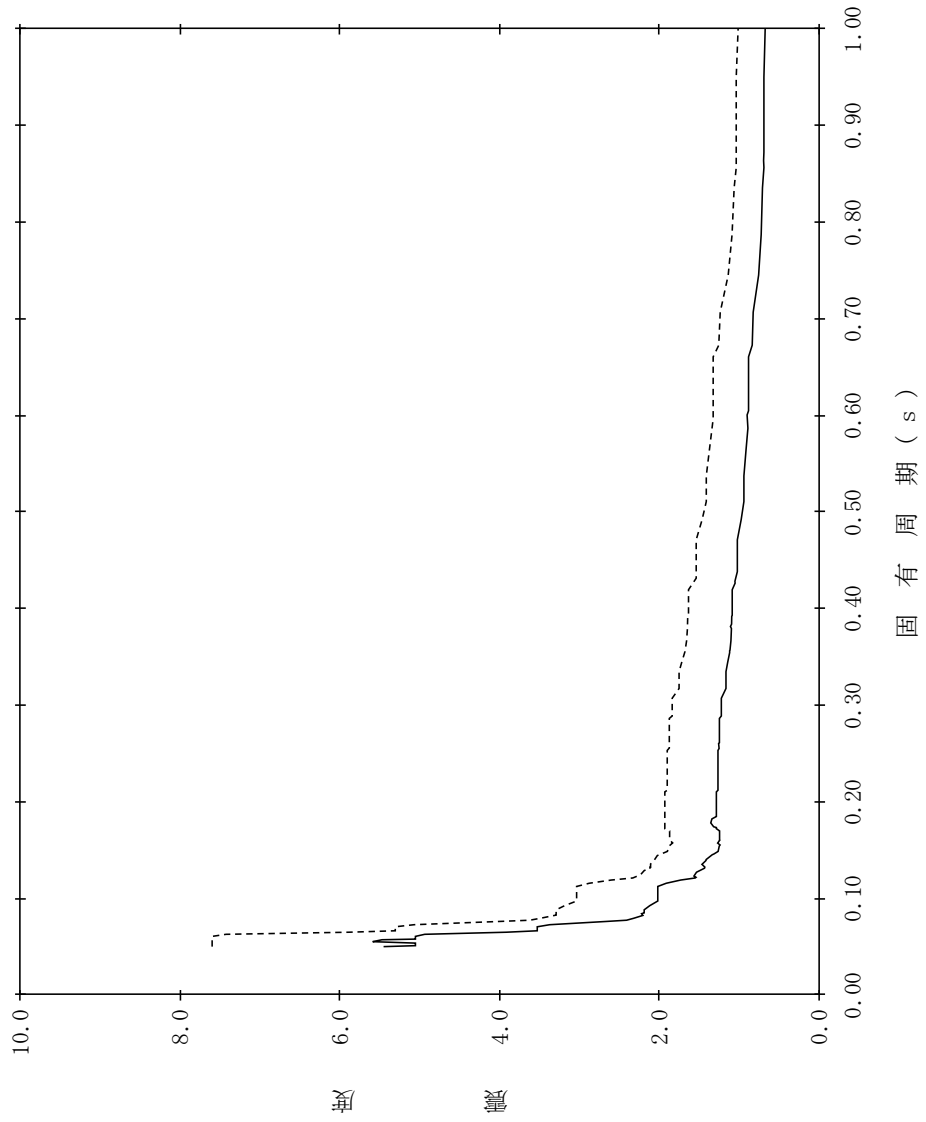
【NS2-CB-SsV-CB6】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

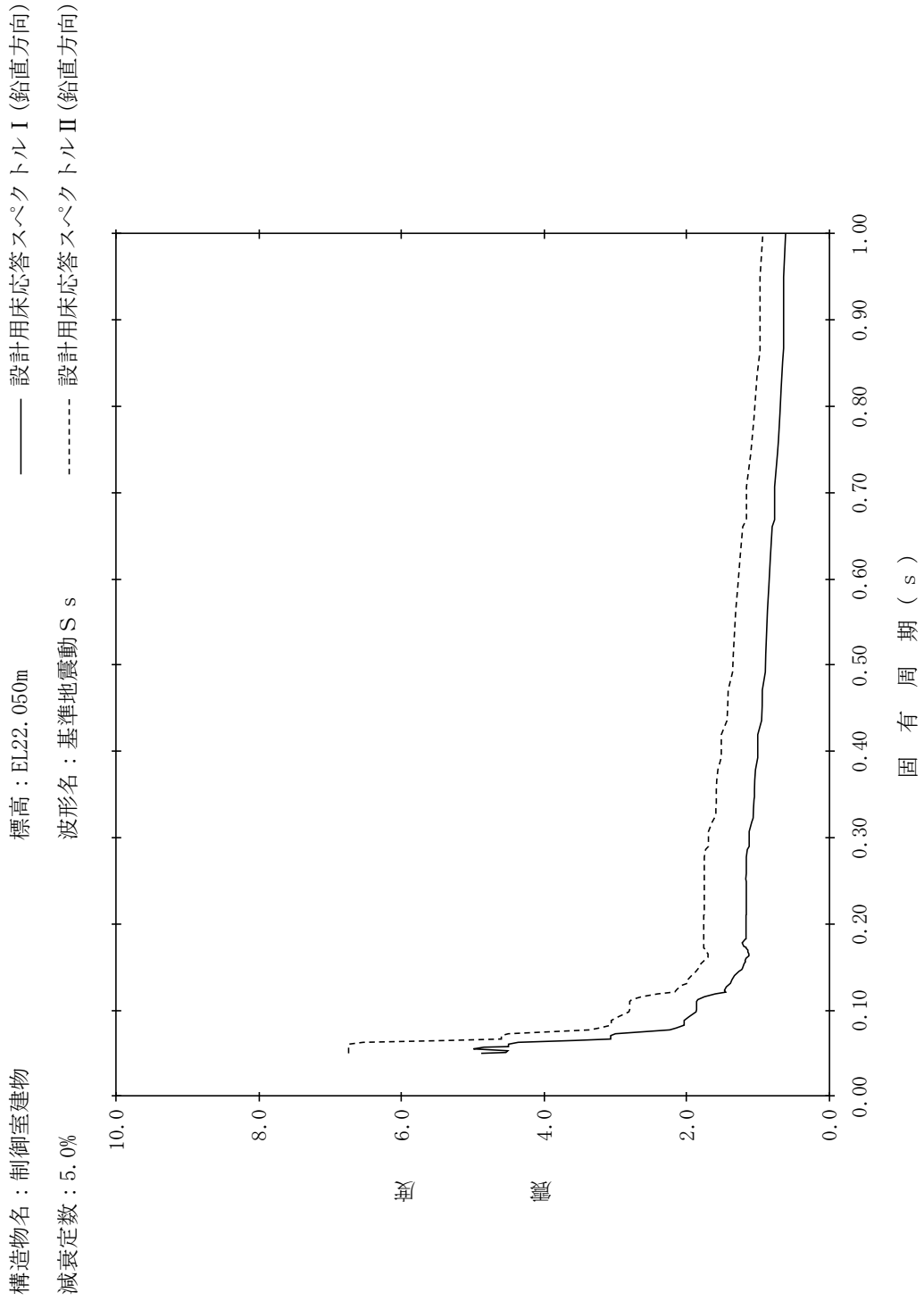


【NS2-CB-SsV-CB7】

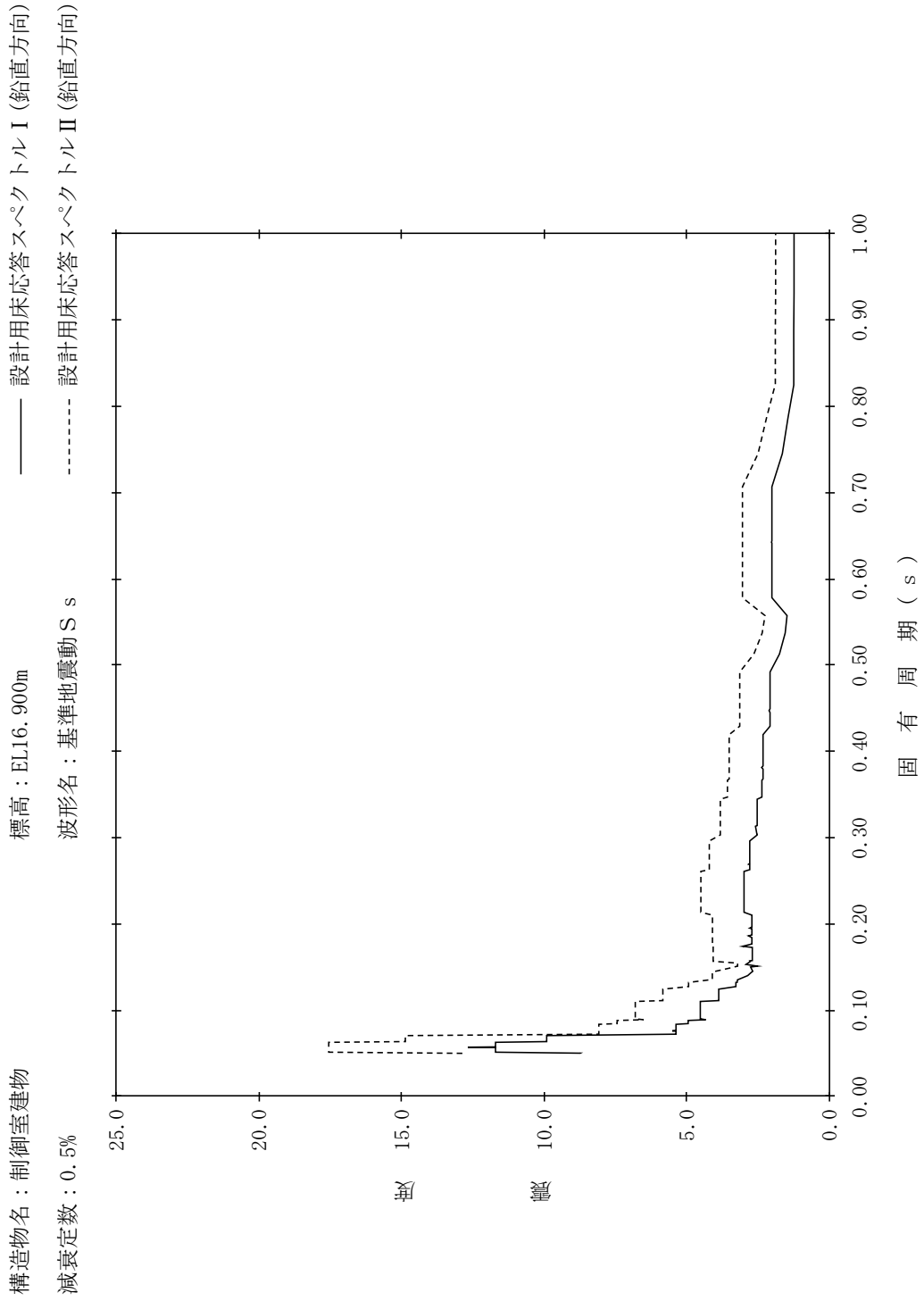
構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：4.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-CB-SsV-CB8】

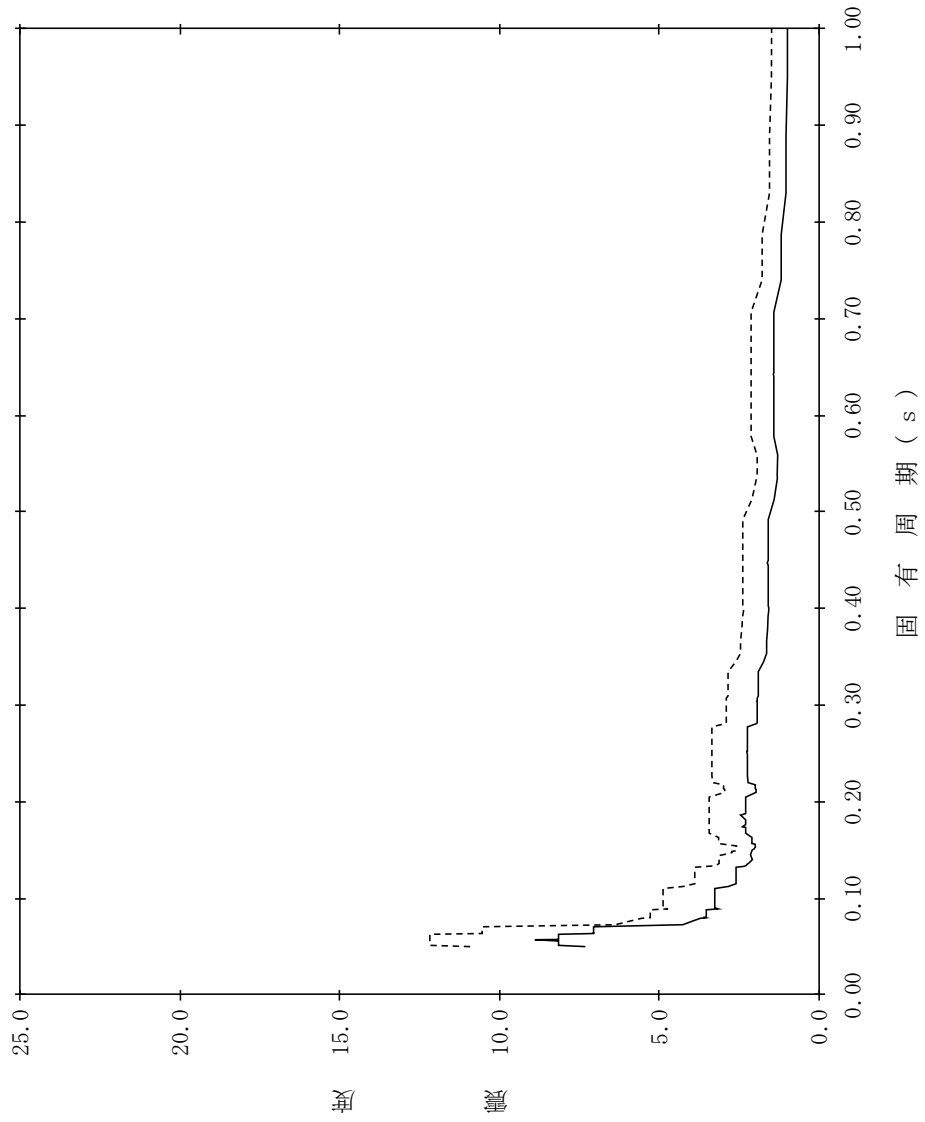


【NS2-CB-SsV-CB9】



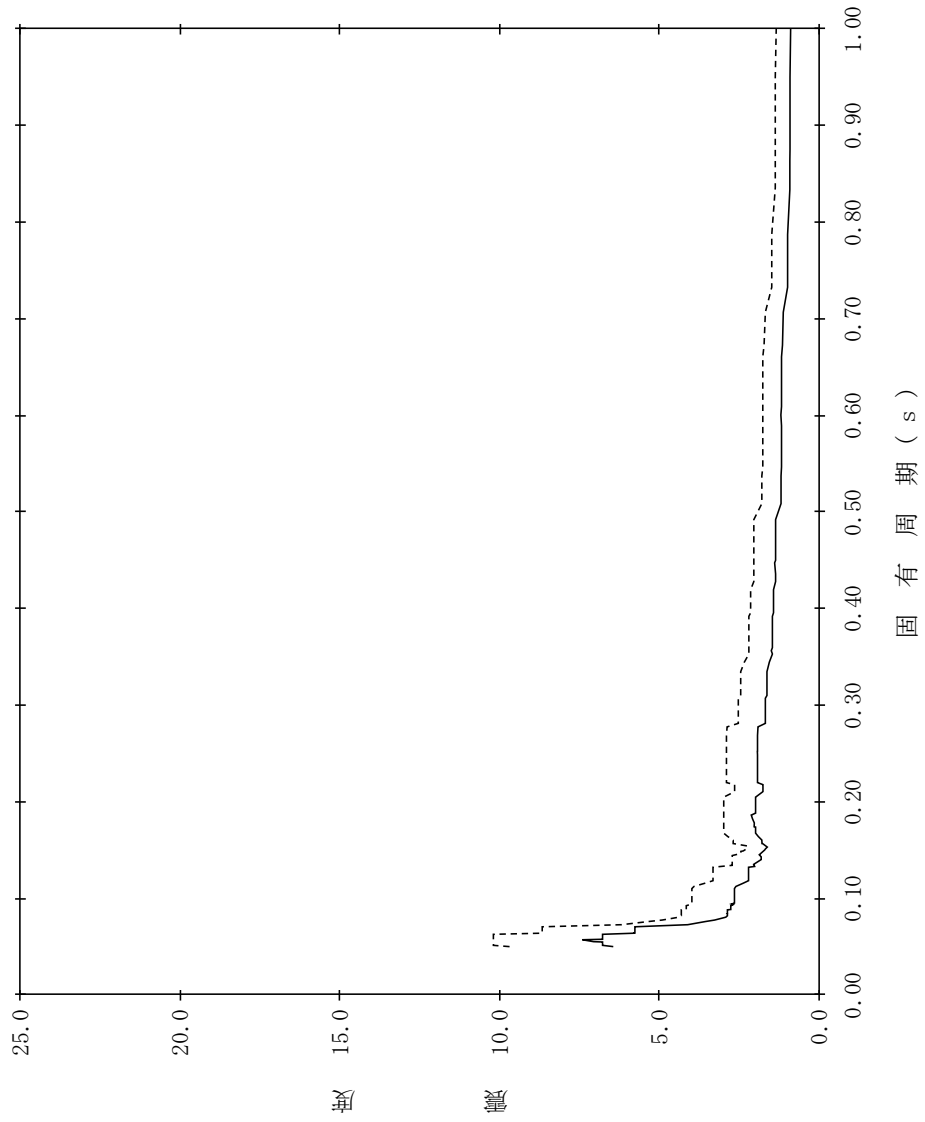
【NS2-CB-SsV-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



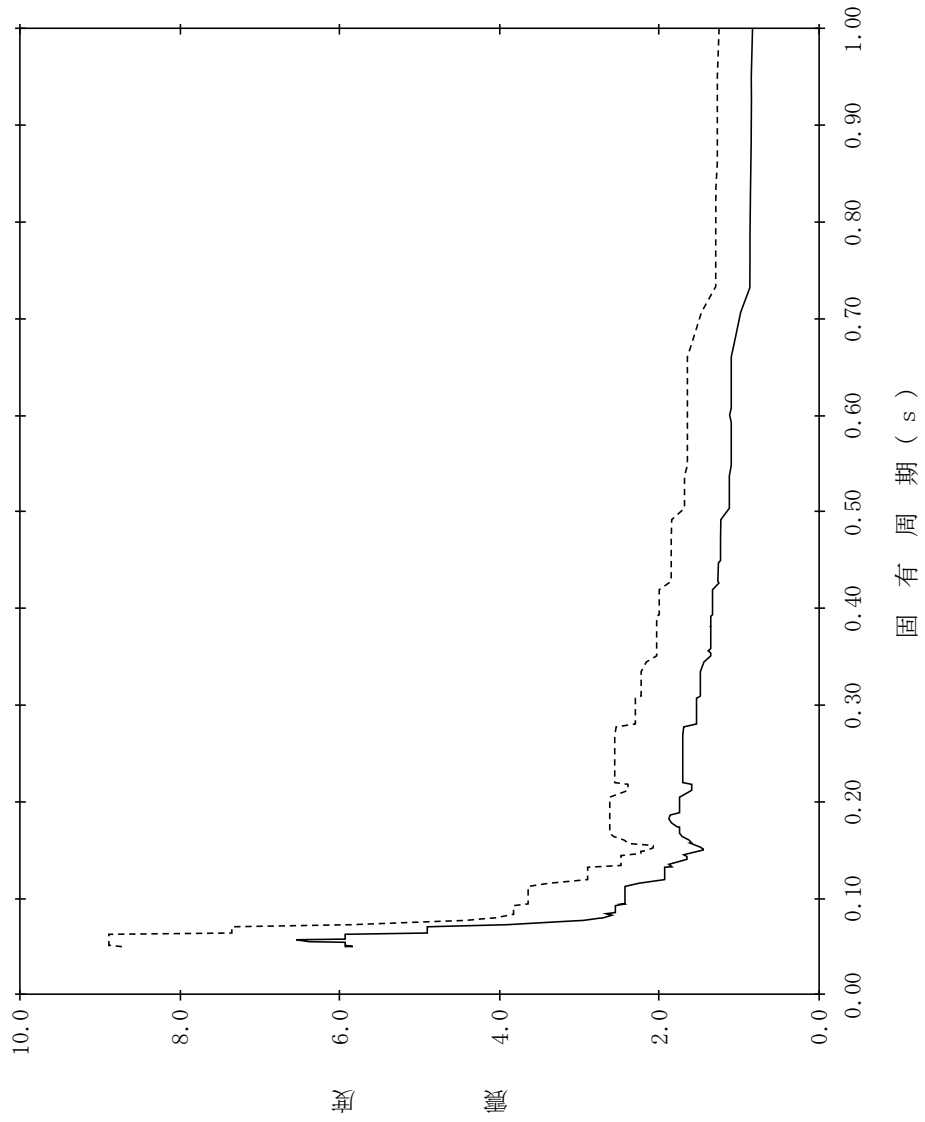
【NS2-CB-SsV-CB11】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



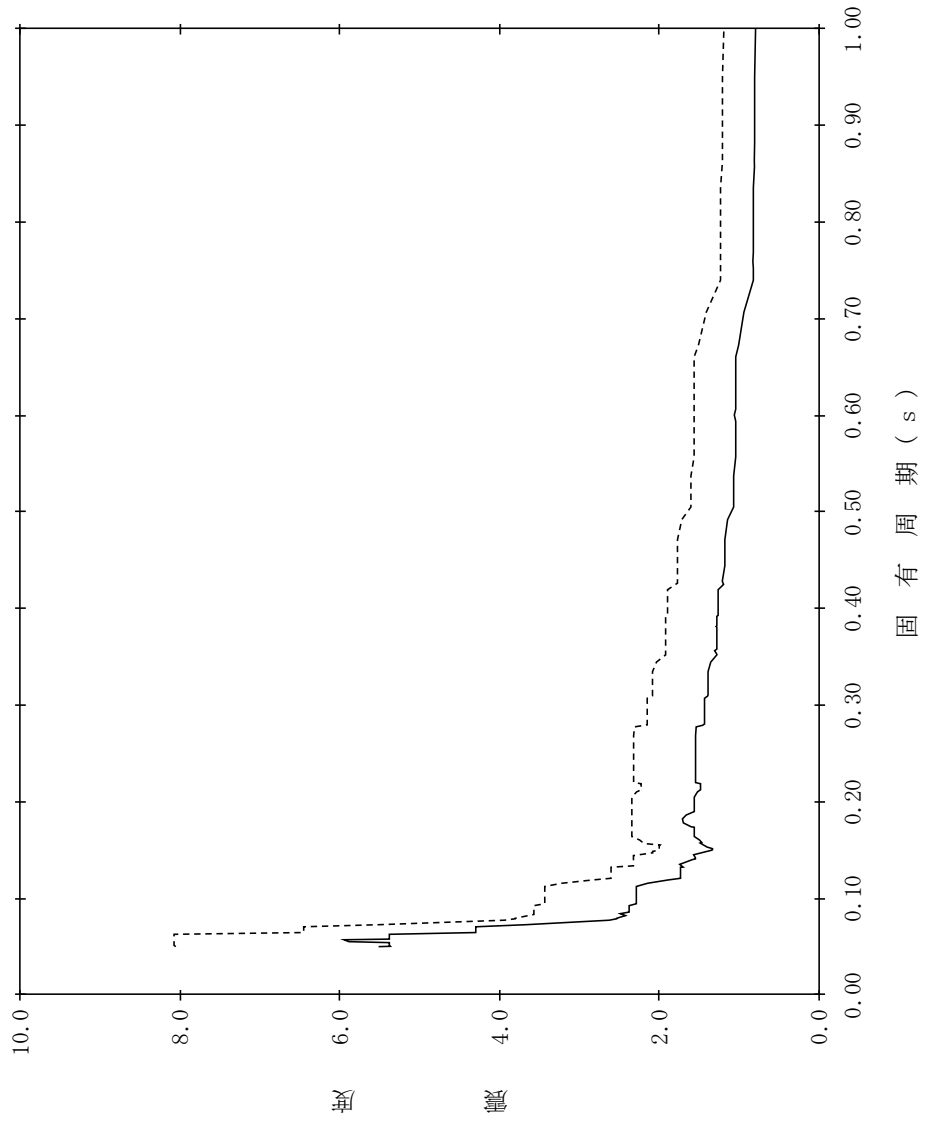
【NS2-CB-SsV-CB12】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



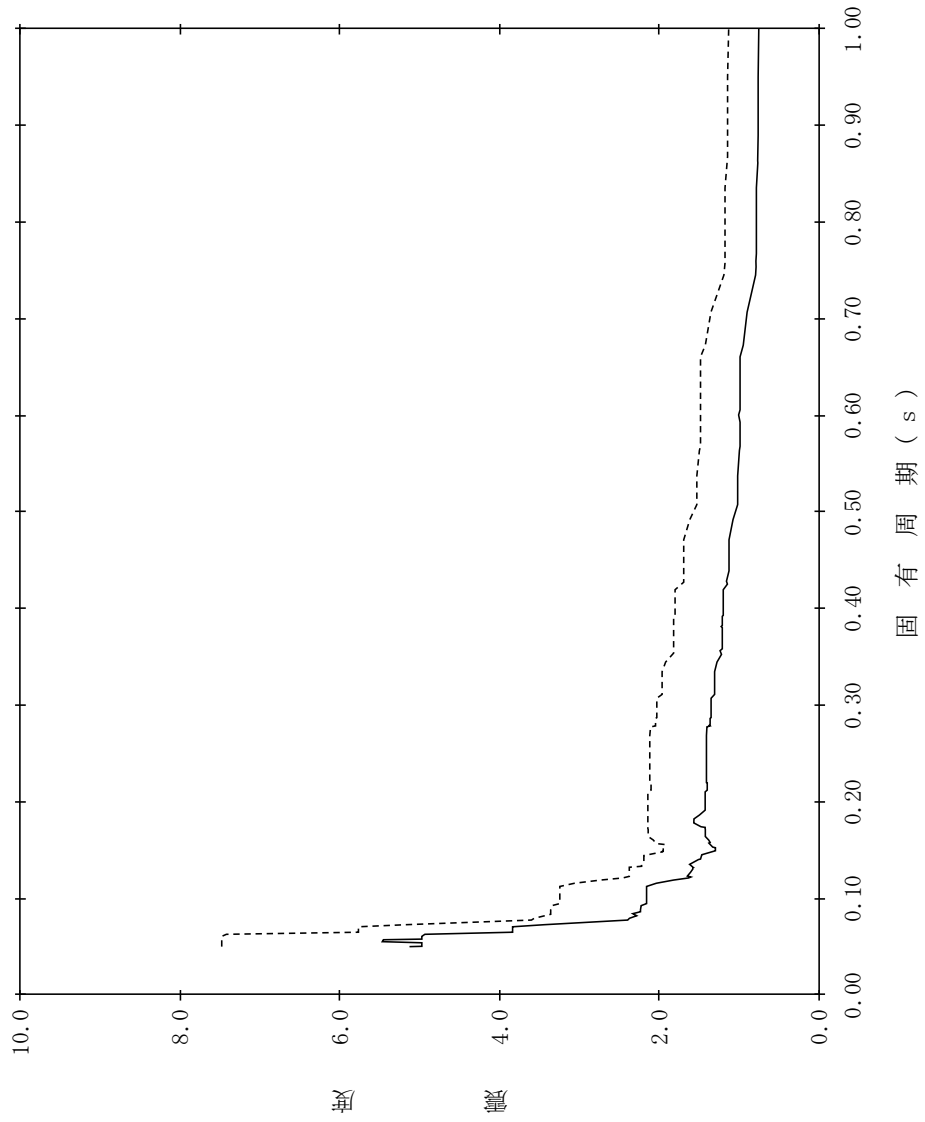
【NS2-CB-SsV-CB13】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



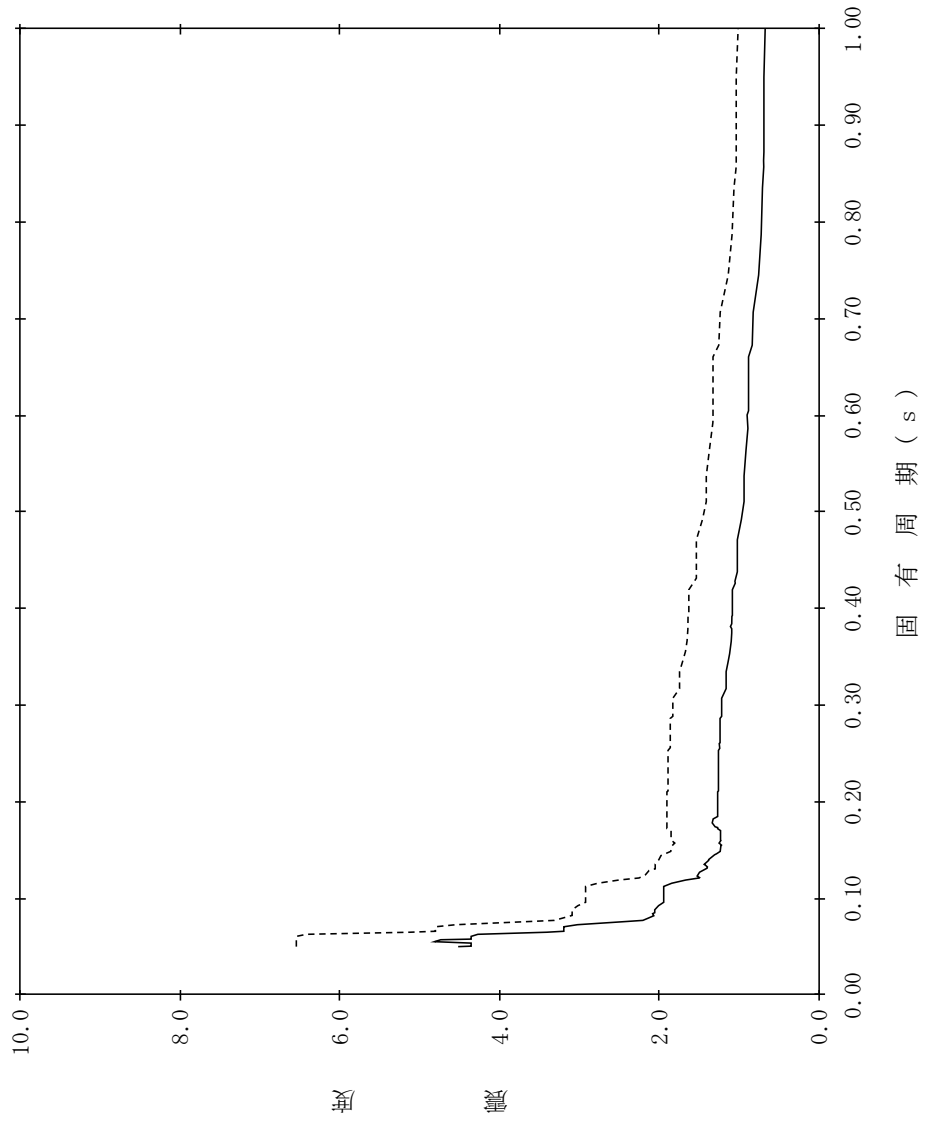
【NS2-CB-SsV-CB14】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



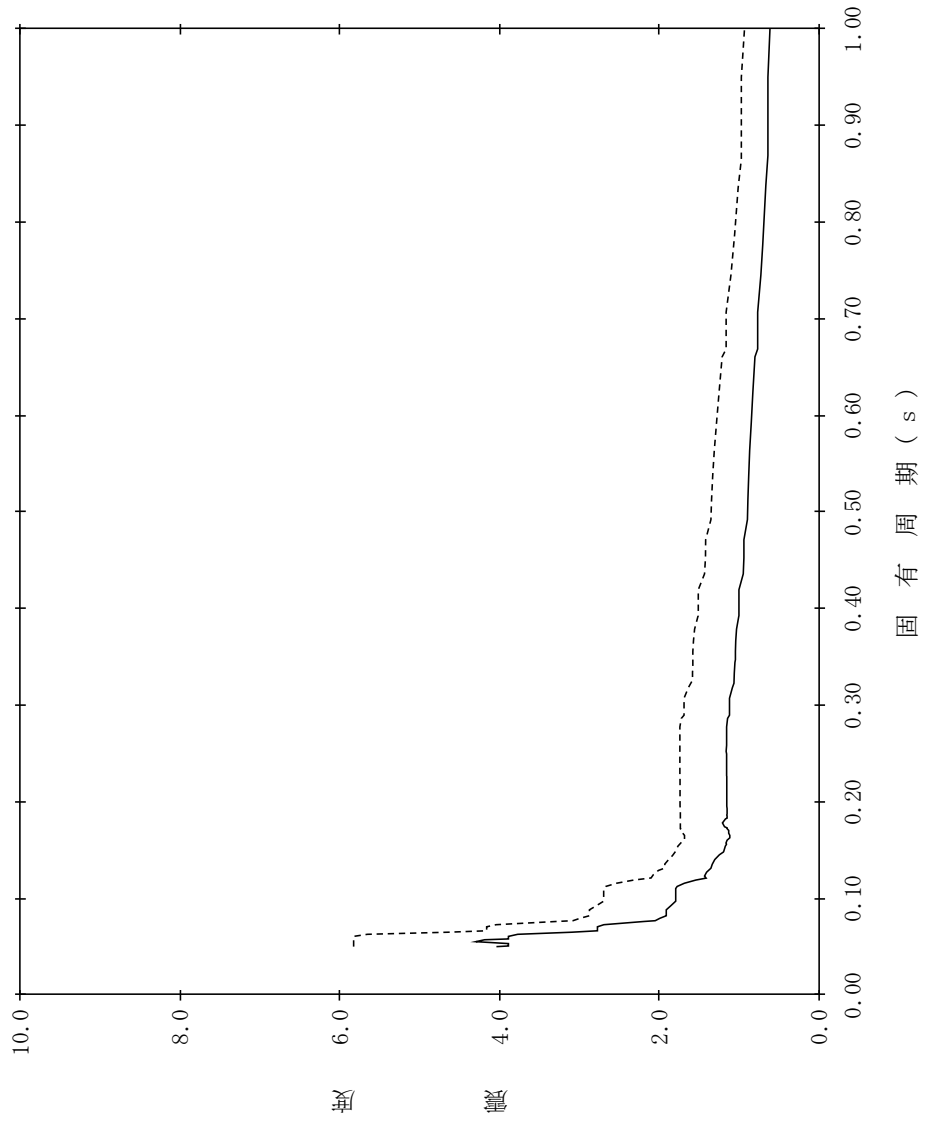
【NS2-CB-SsV-CB15】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



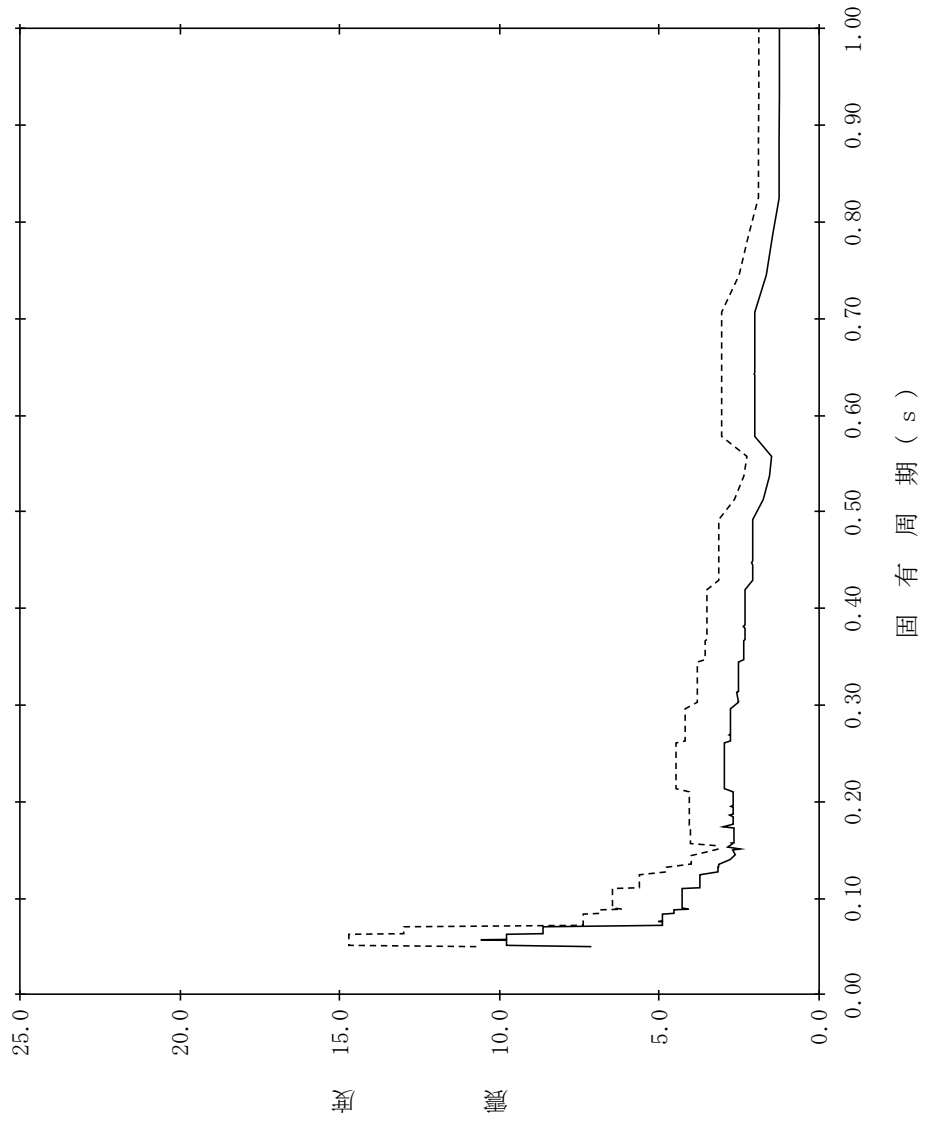
【NS2-CB-SsV-CB16】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



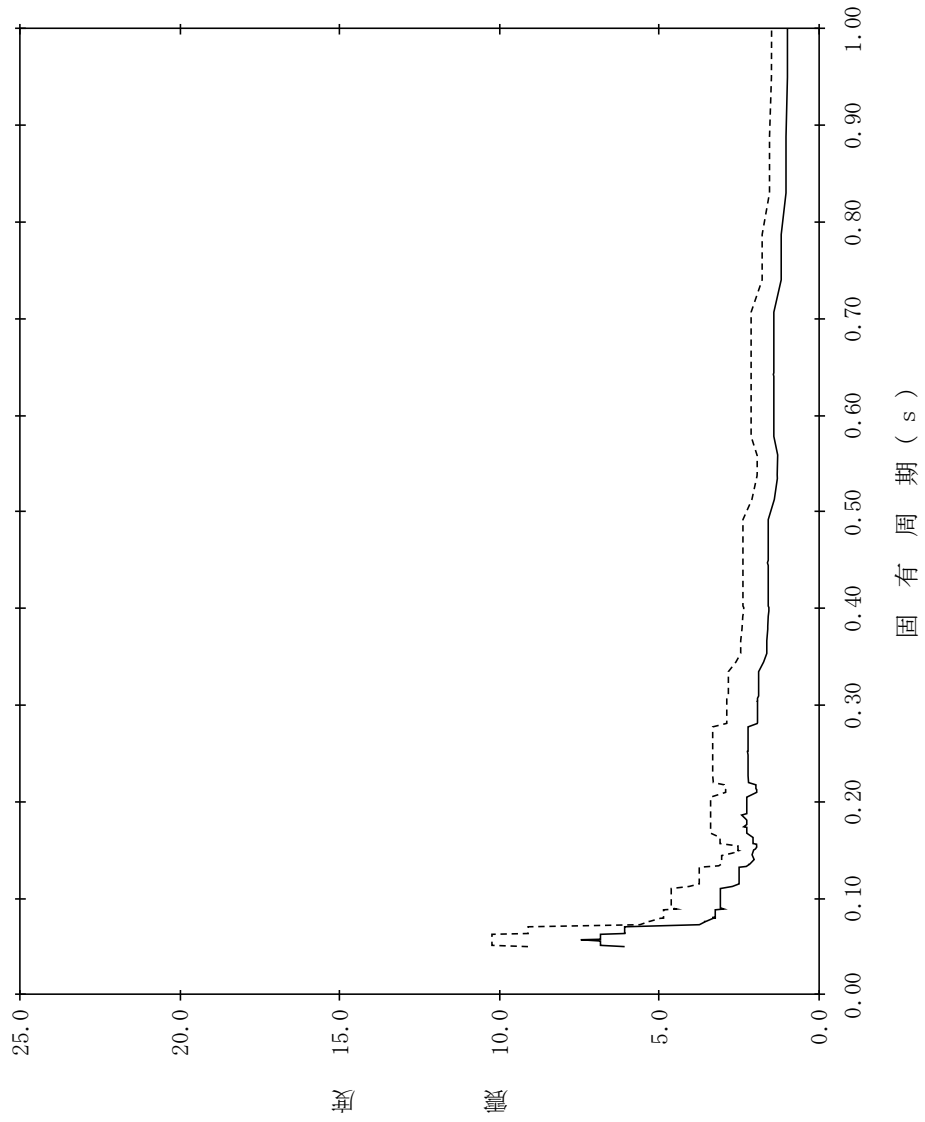
【NS2-CB-SsV-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB18】

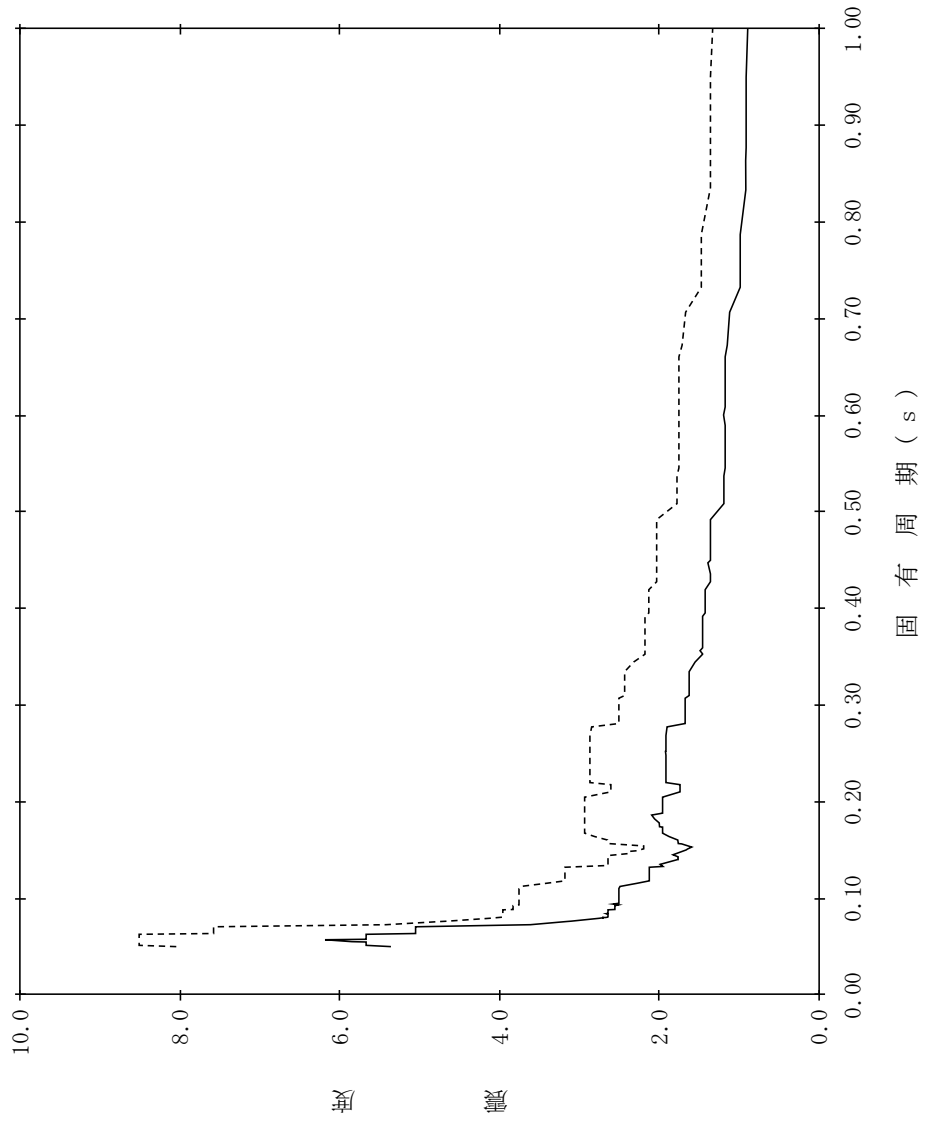
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB19】

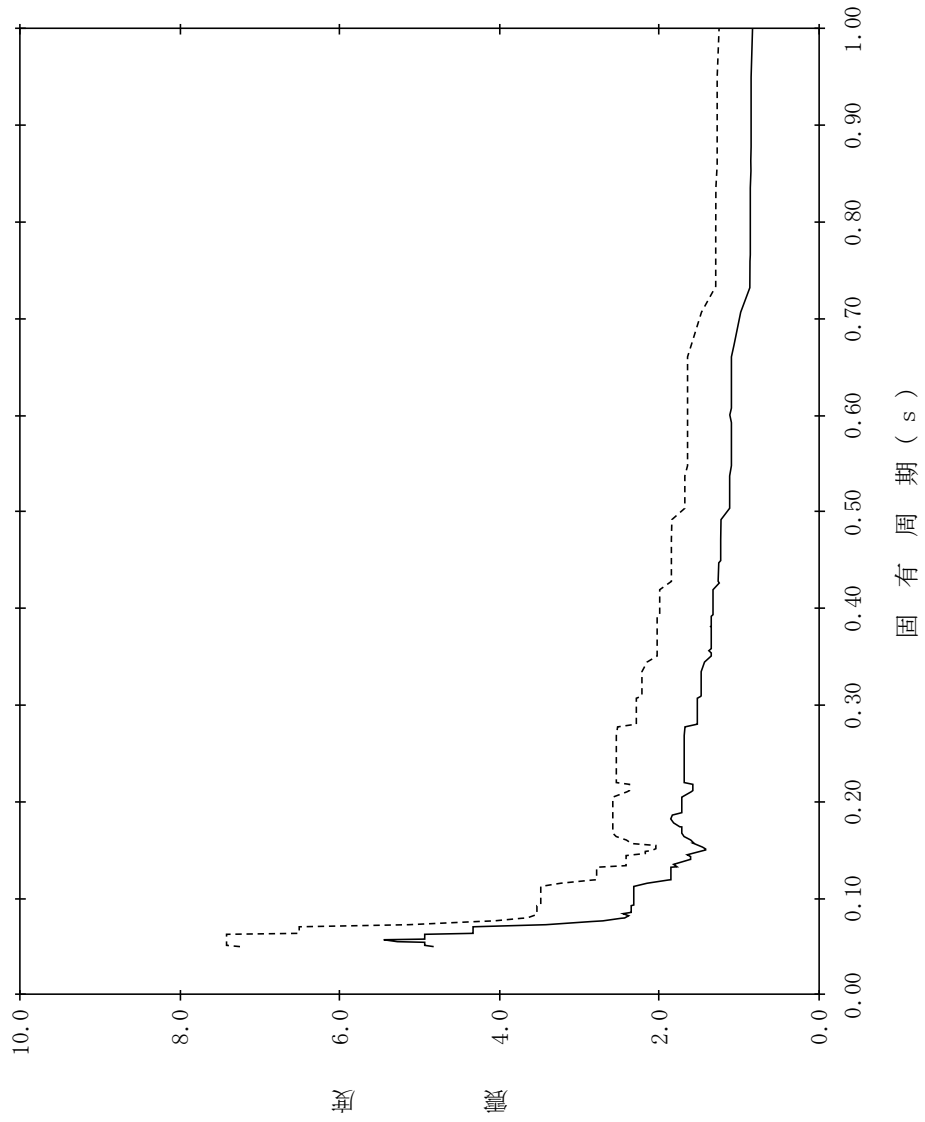
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



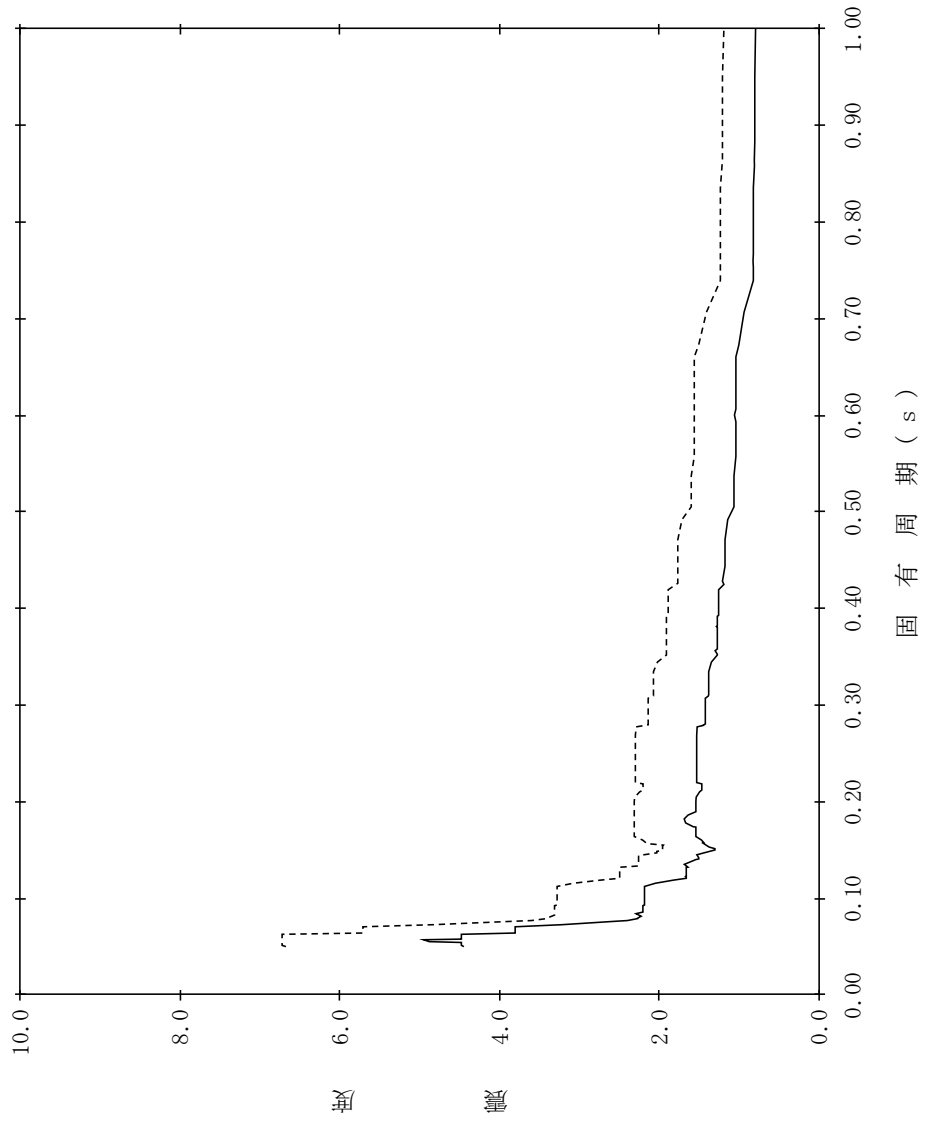
【NS2-CB-SsV-CB20】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



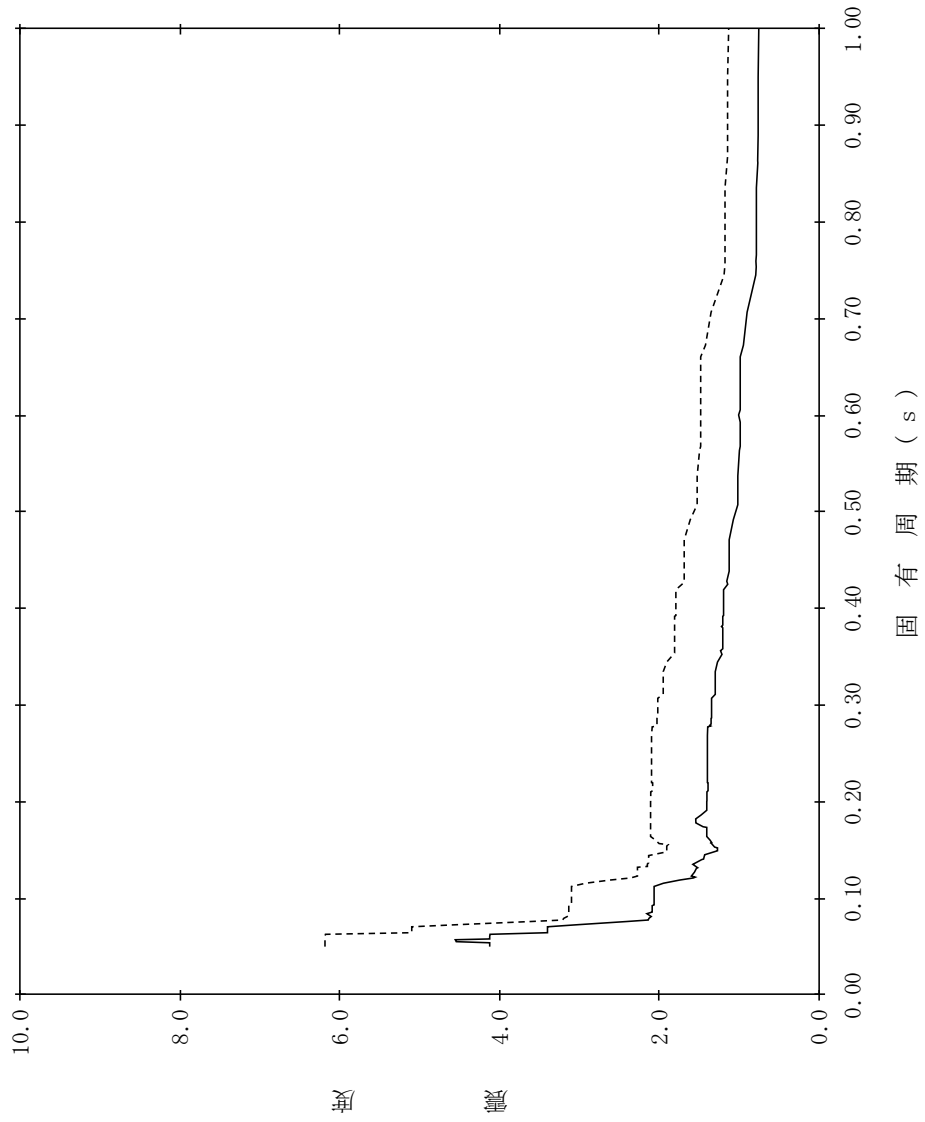
【NS2-CB-SsV-CB21】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



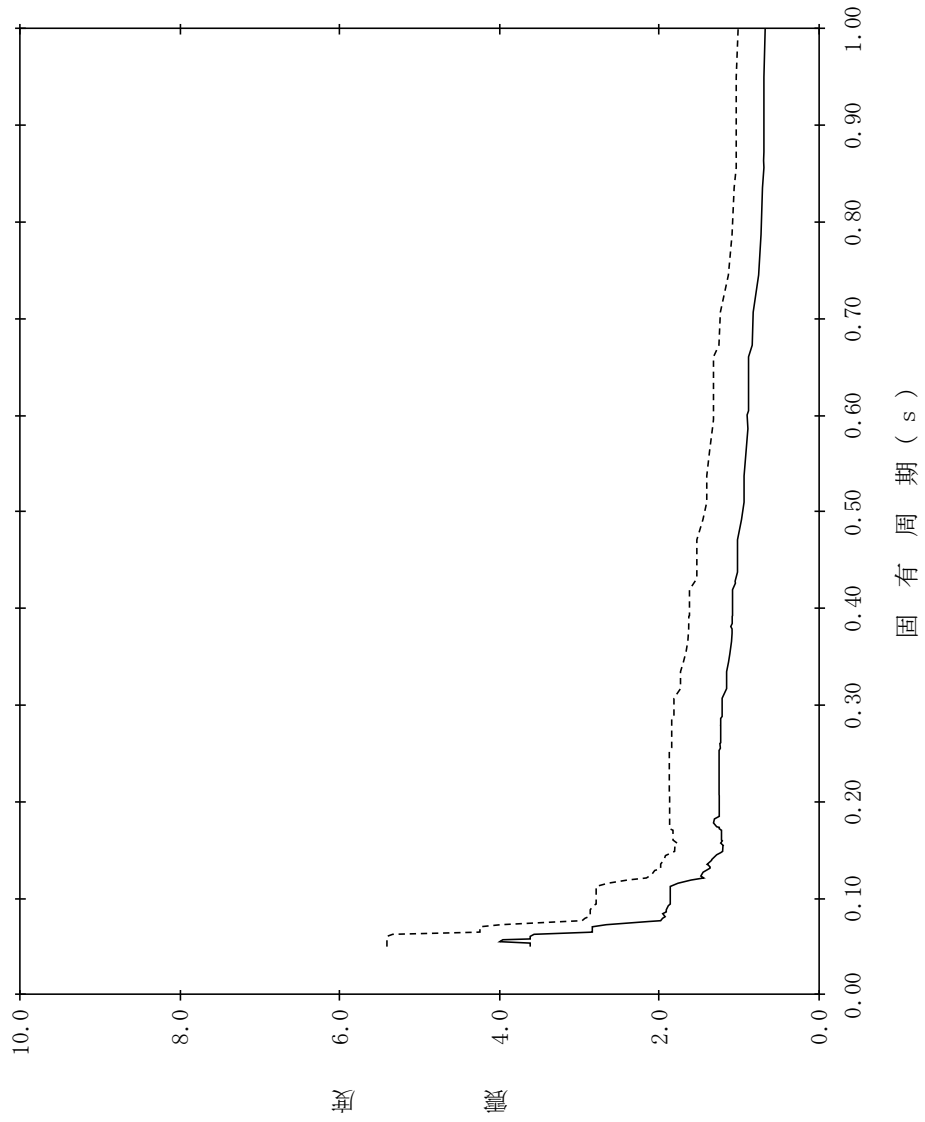
【NS2-CB-SsV-CB22】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：3.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



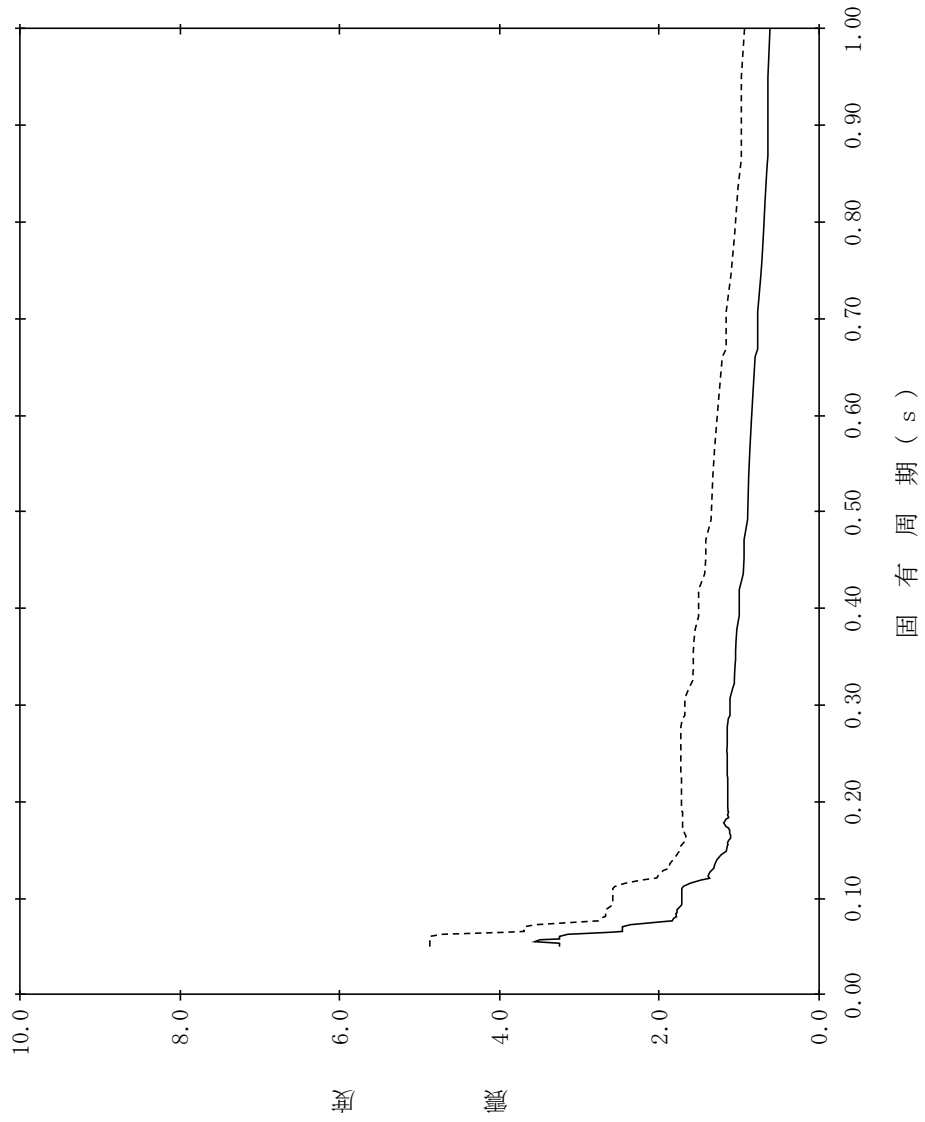
【NS2-CB-SsV-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

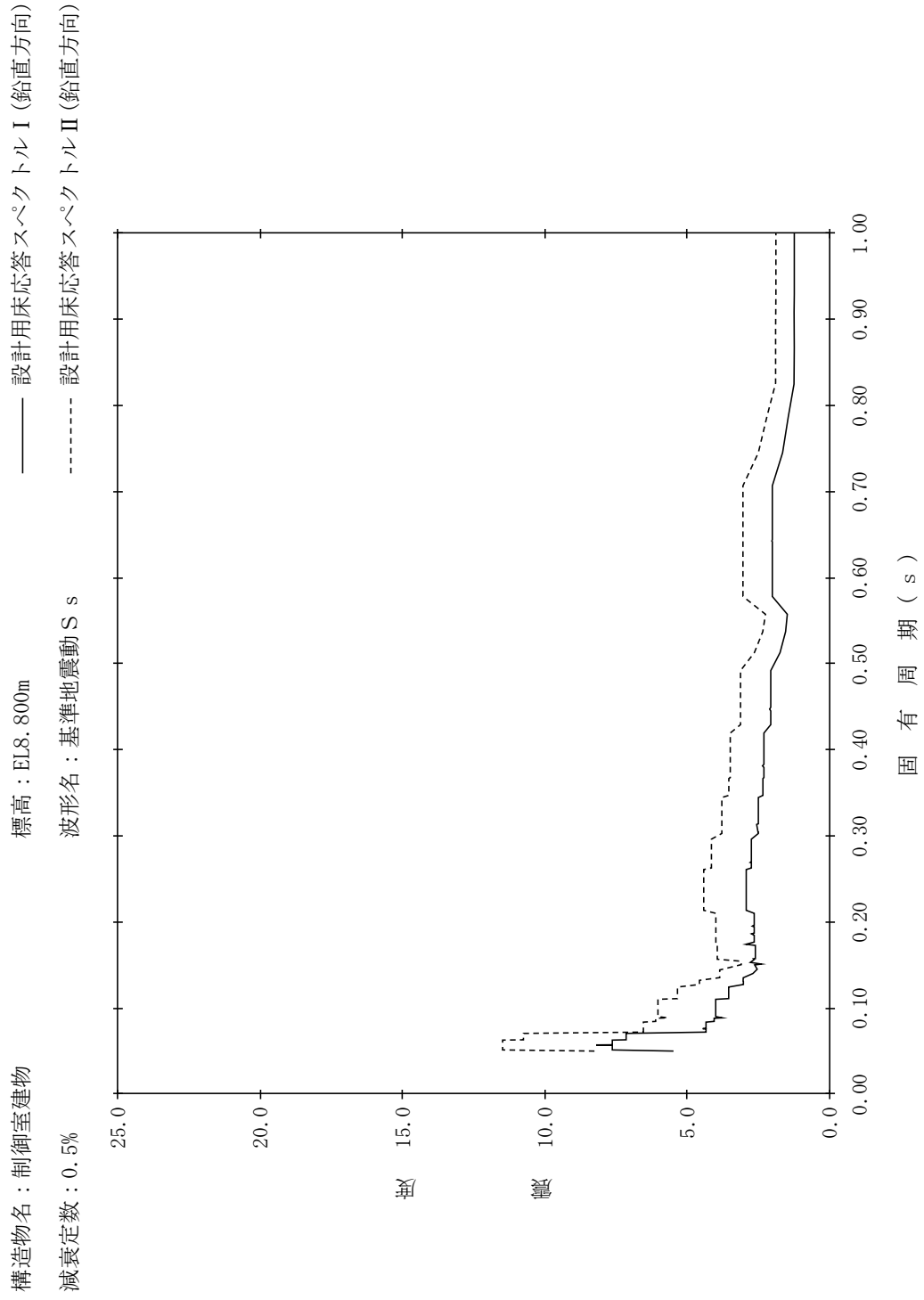


【NS2-CB-SsV-CB24】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

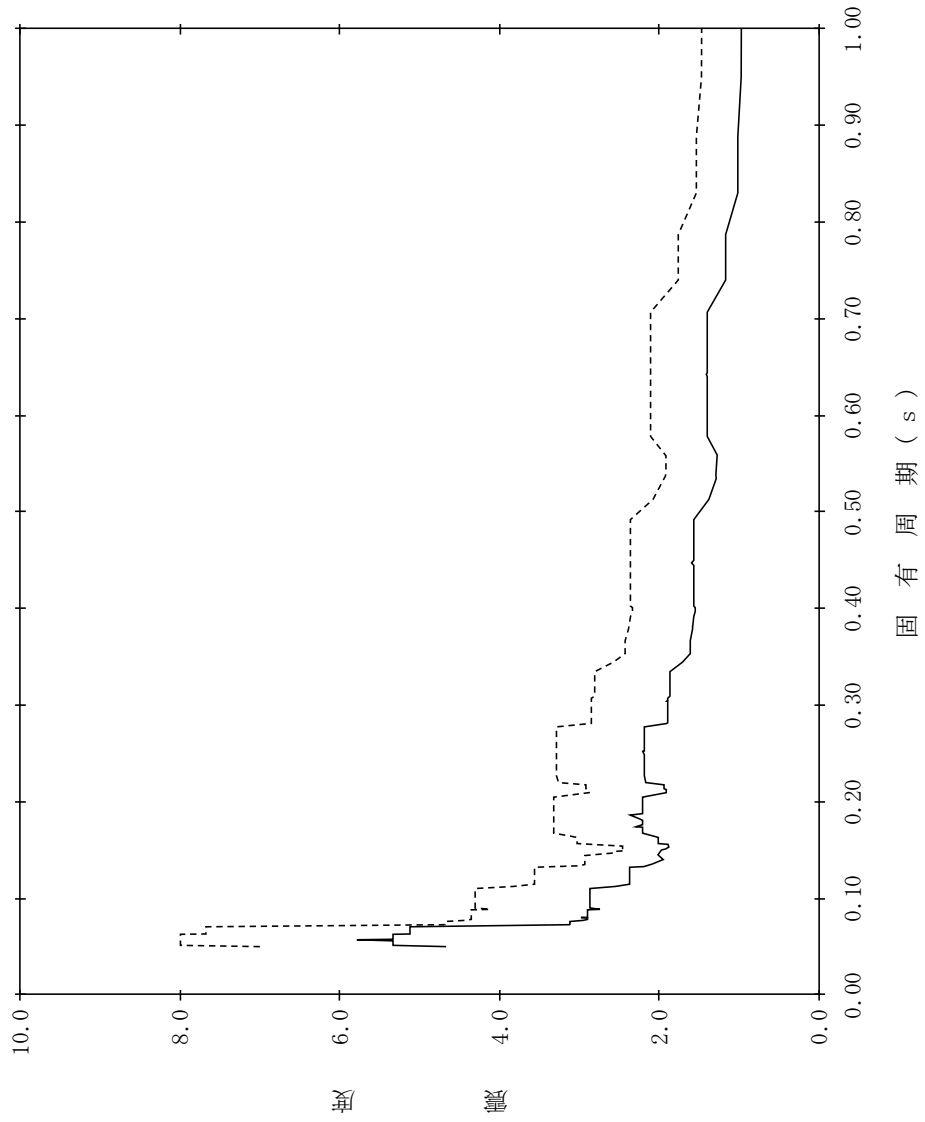


【NS2-CB-SsV-CB25】



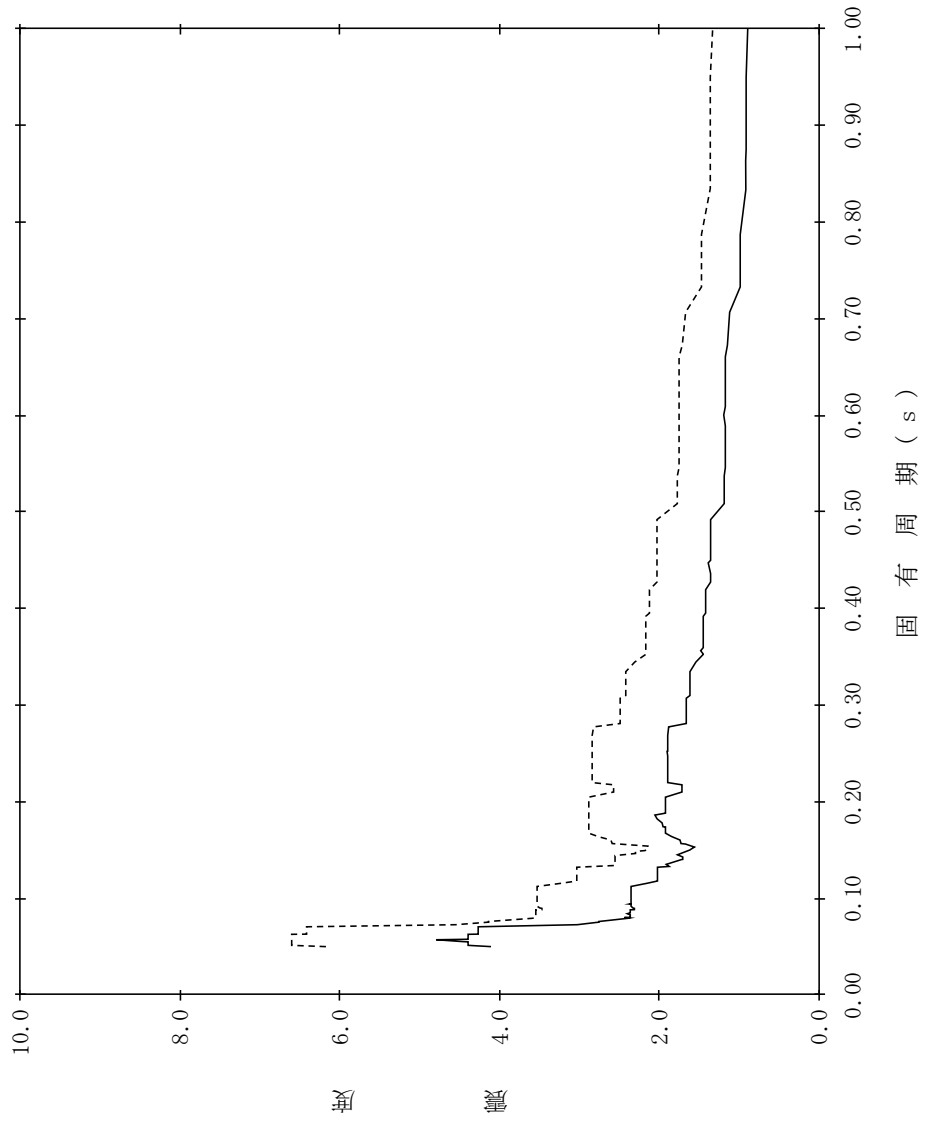
【NS2-CB-SsV-CB26】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



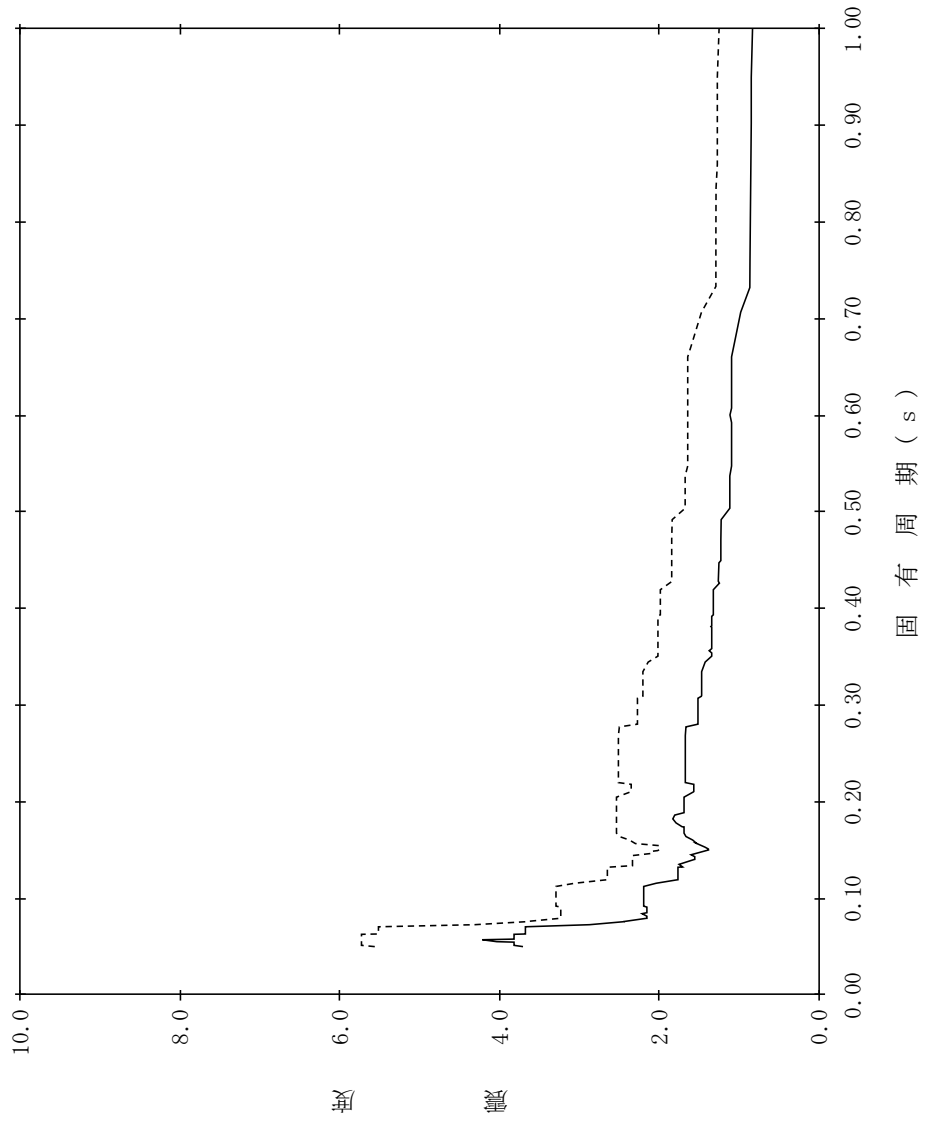
【NS2-CB-SsV-CB27】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



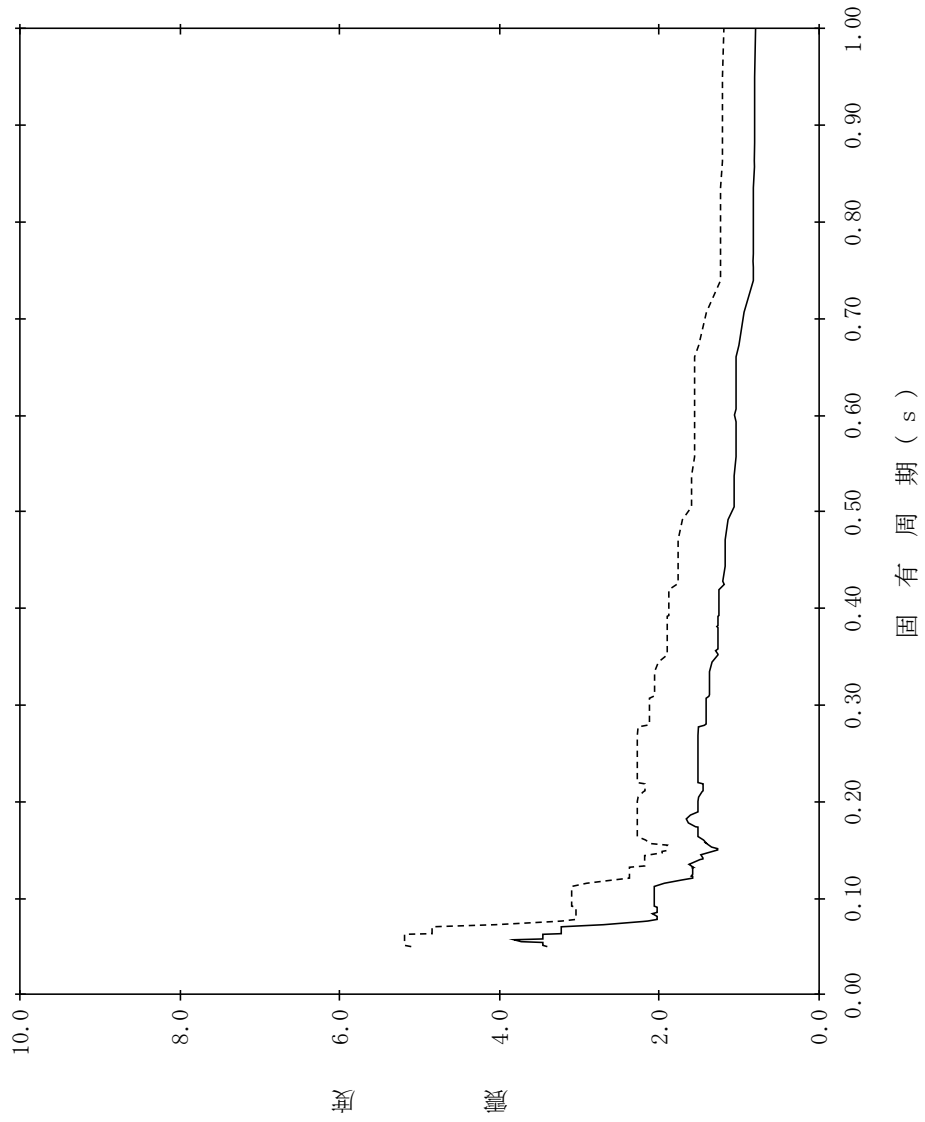
【NS2-CB-SsV-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

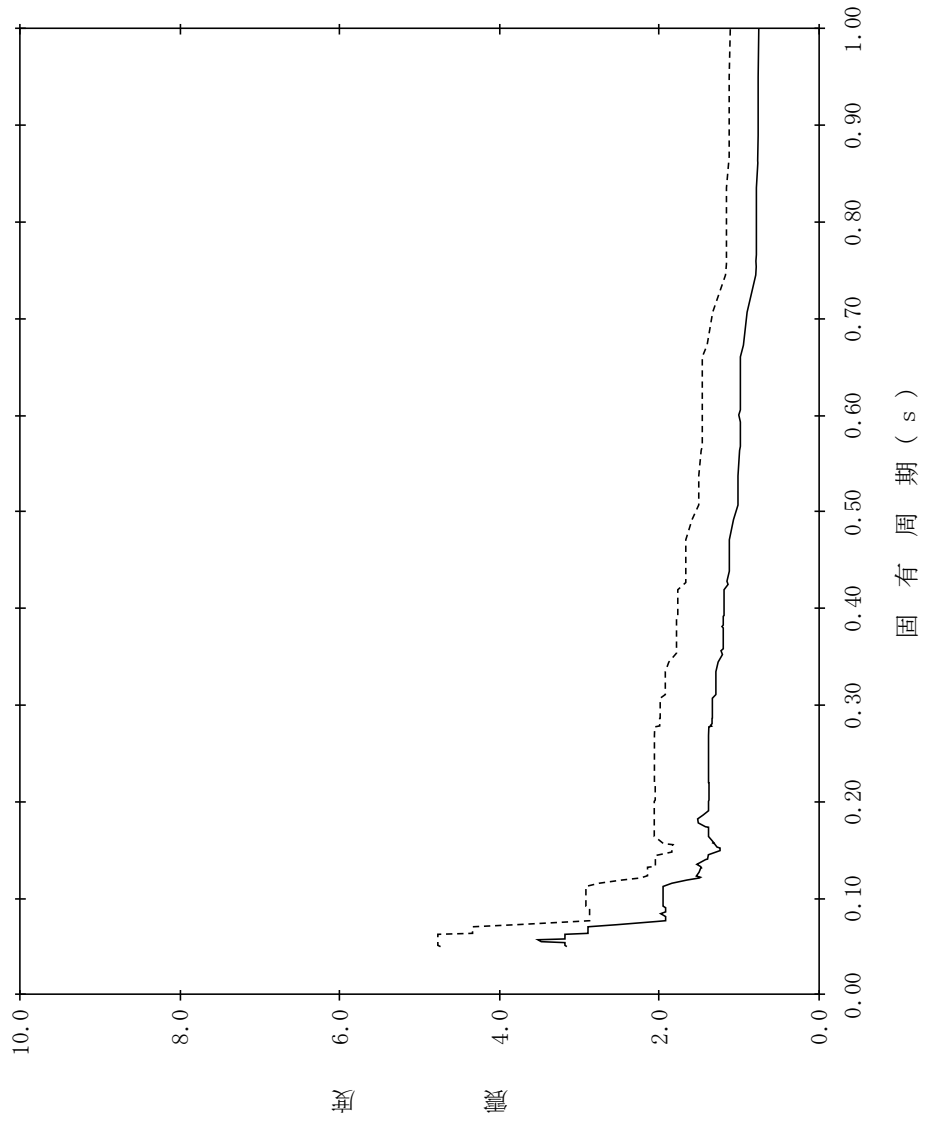


【NS2-CB-SsV-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

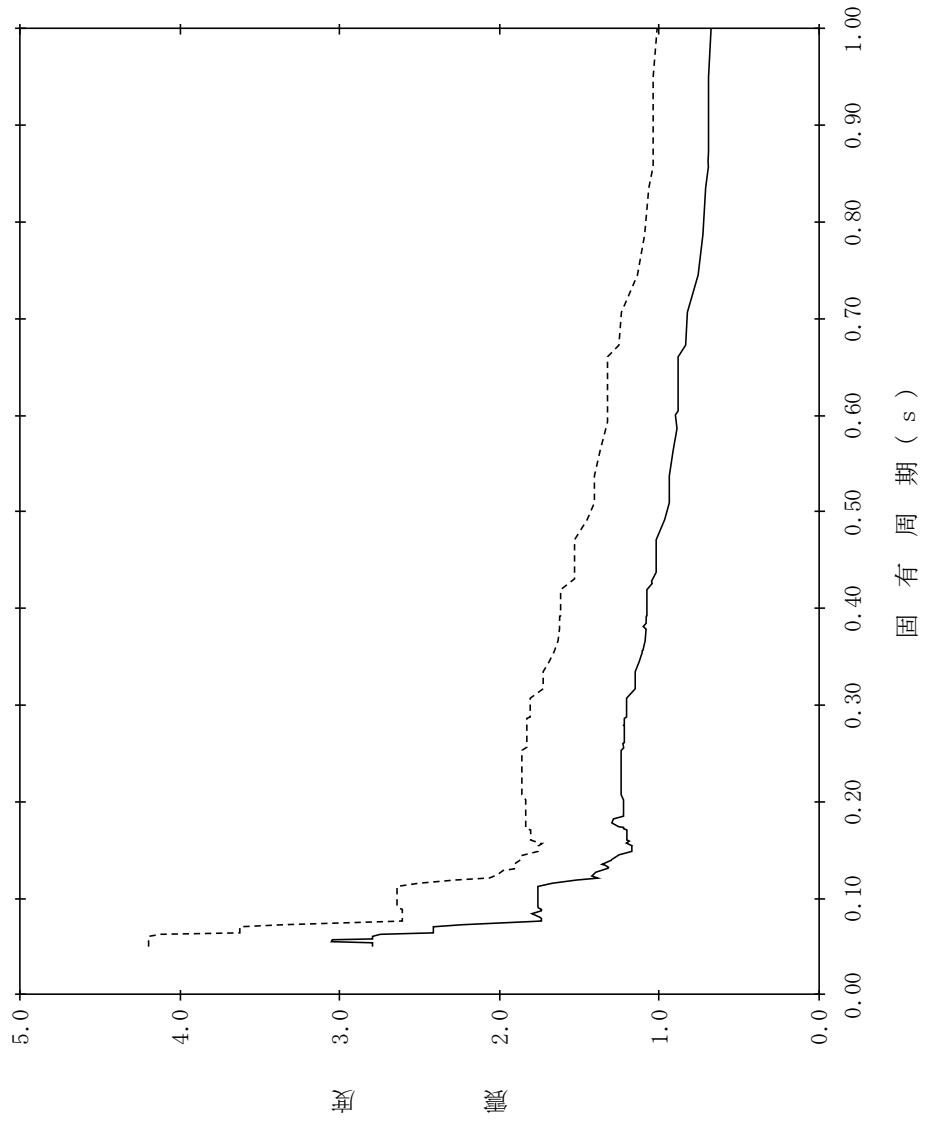
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



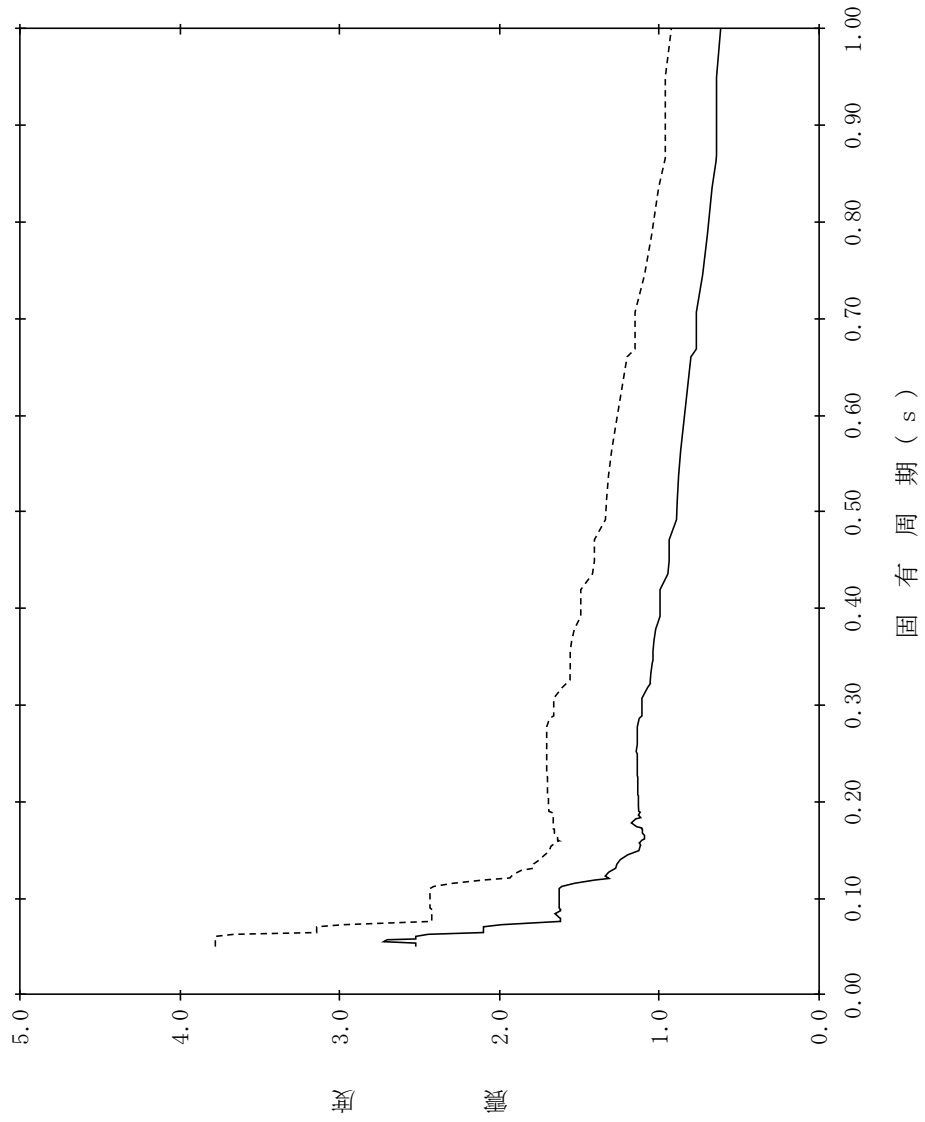
【NS2-CB-SsV-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

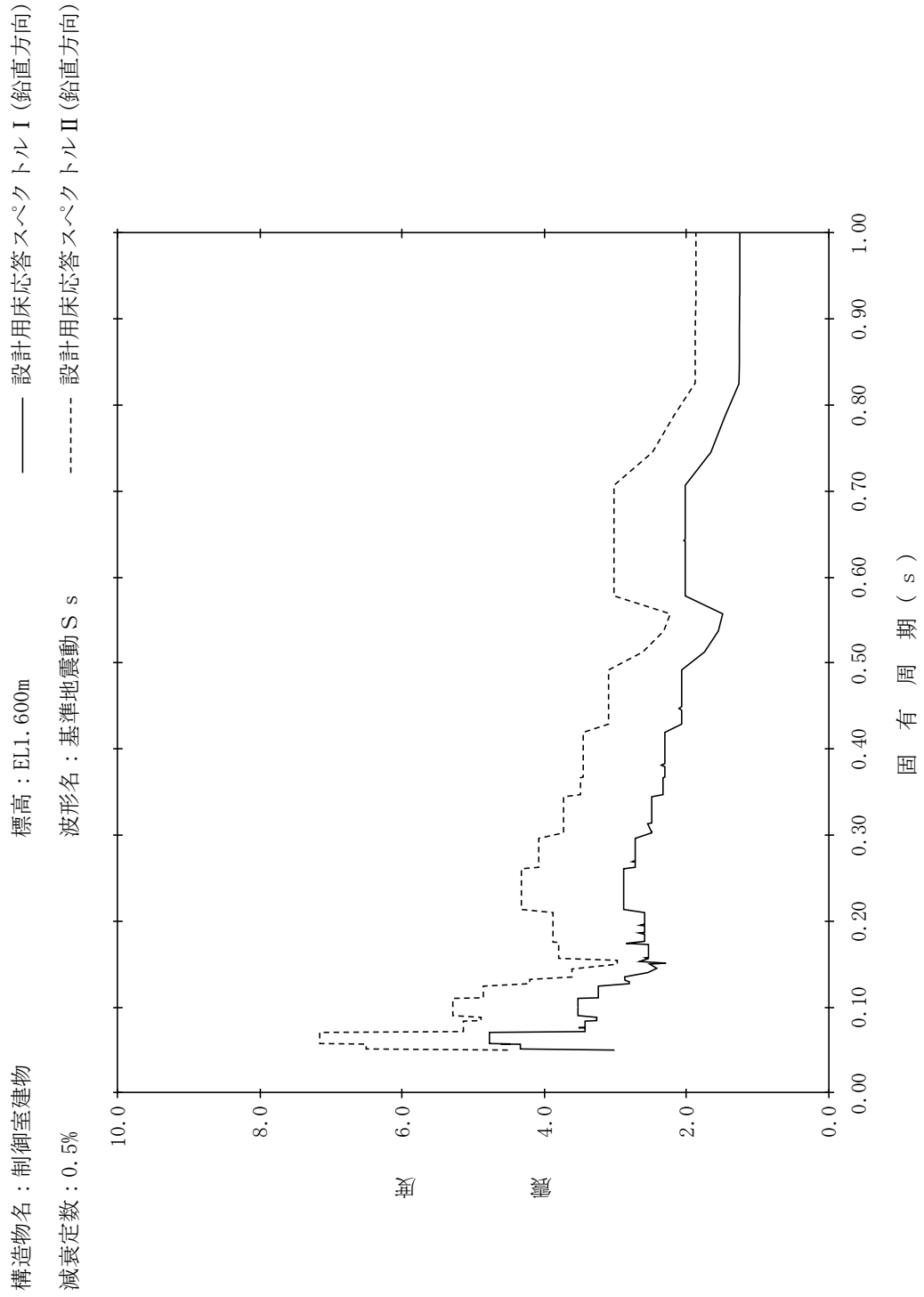


【NS2-CB-SsV-CB32】

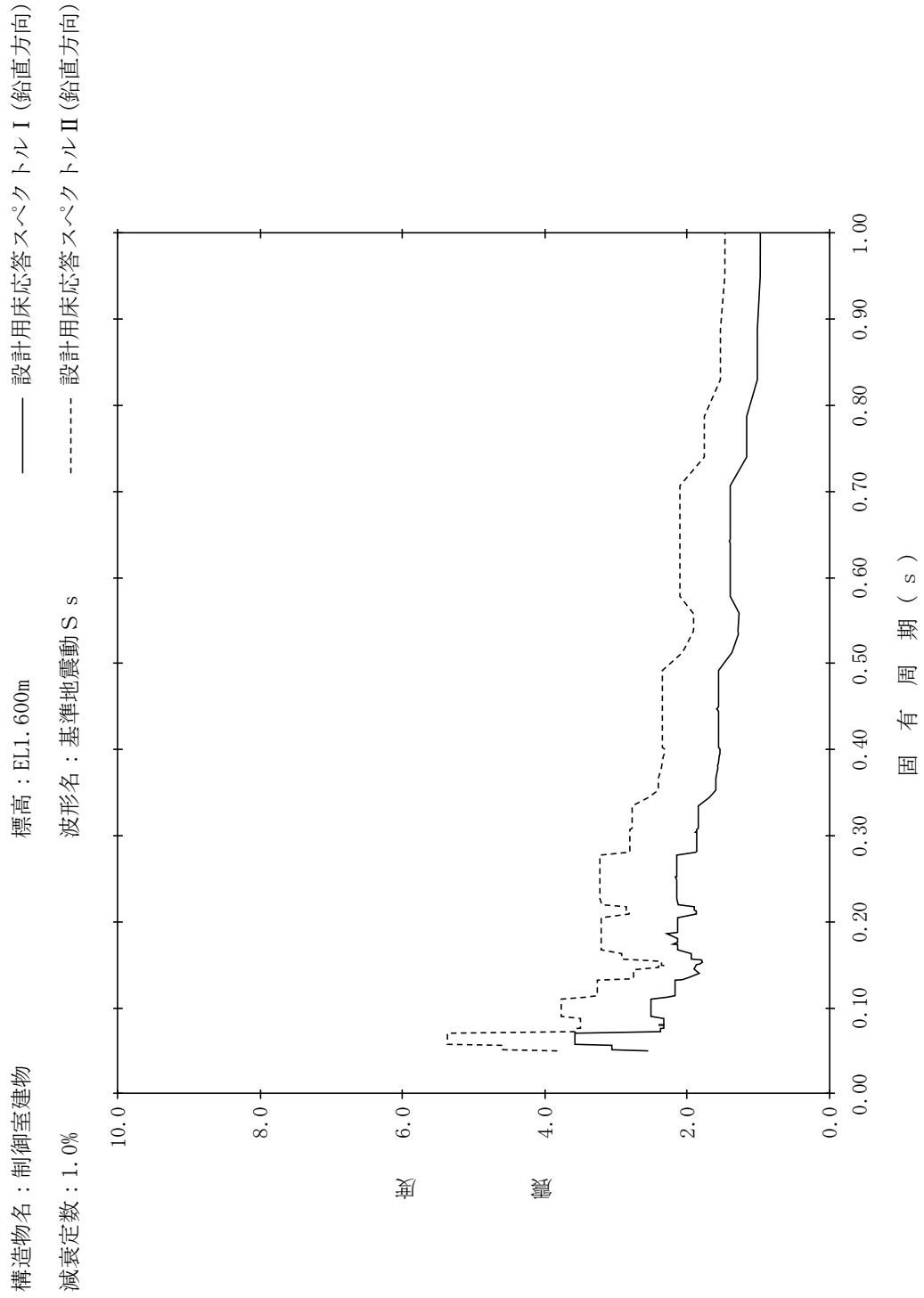
構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



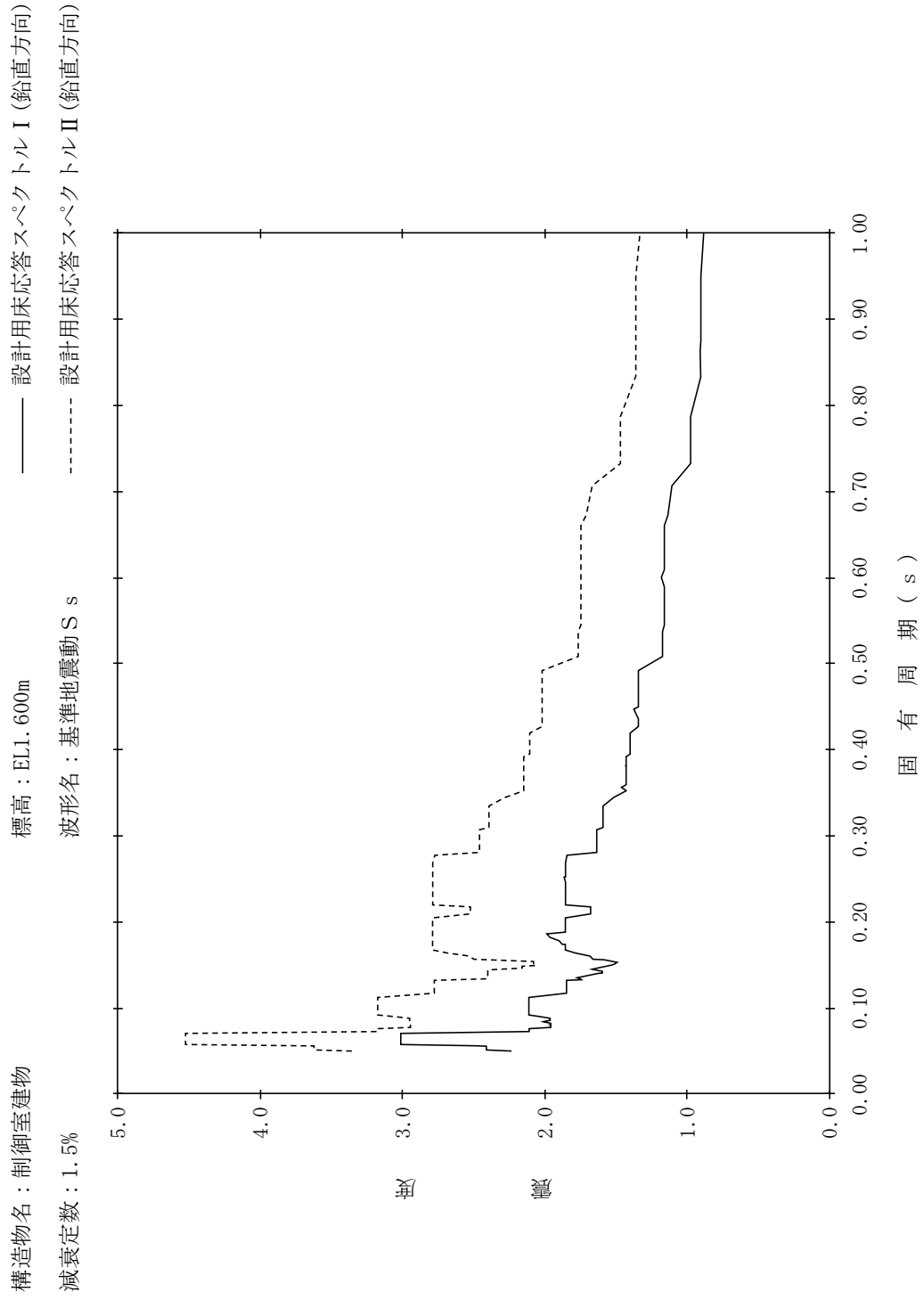
【NS2-CB-SsV-CB33】



【NS2-CB-SsV-CB34】



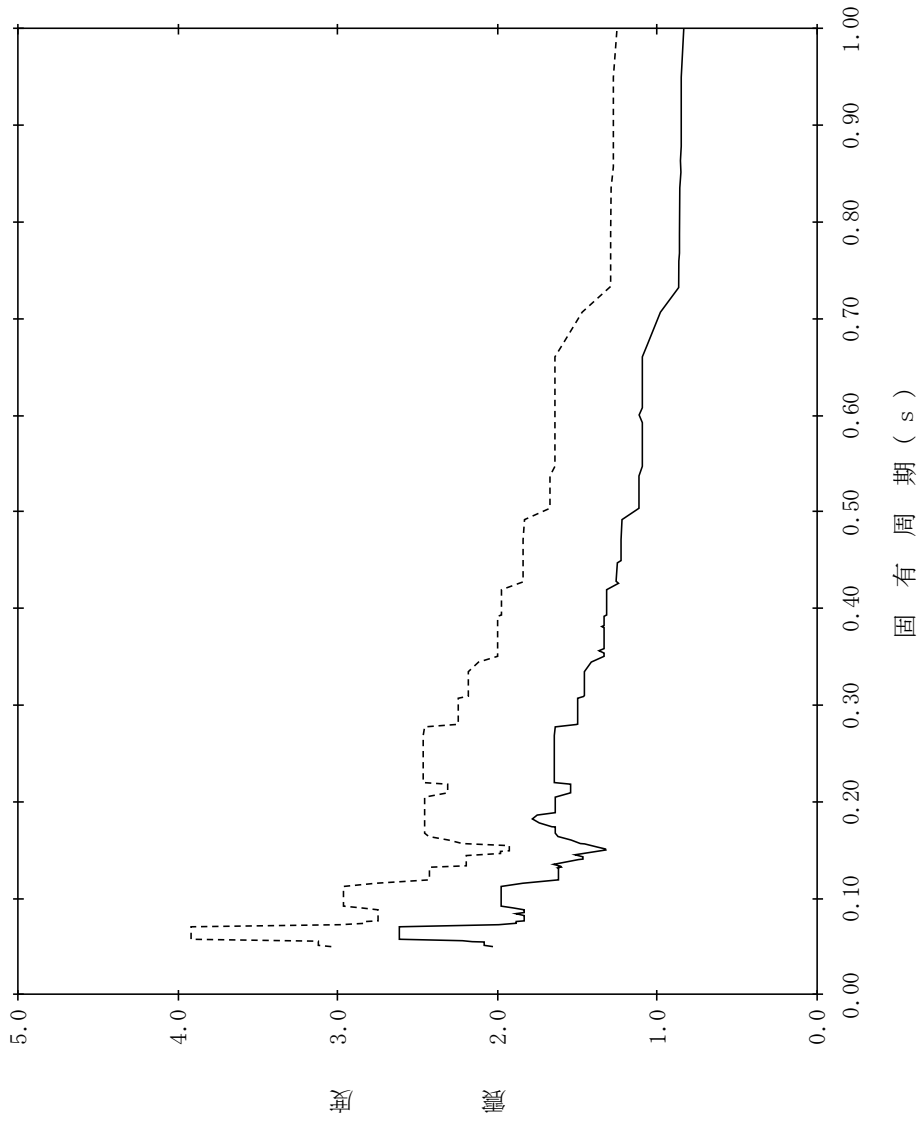
【NS2-CB-SsV-CB35】



【NS2-CB-SsV-CB36】

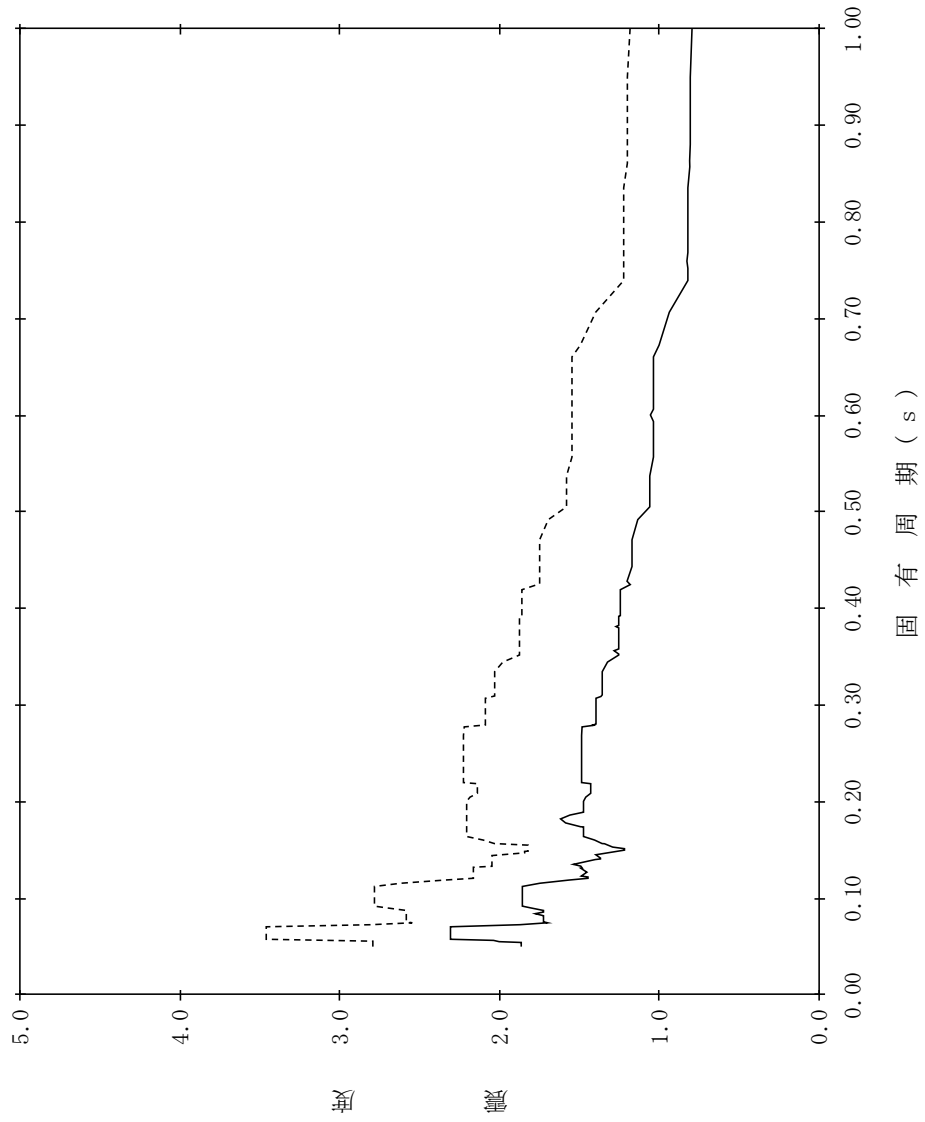
構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



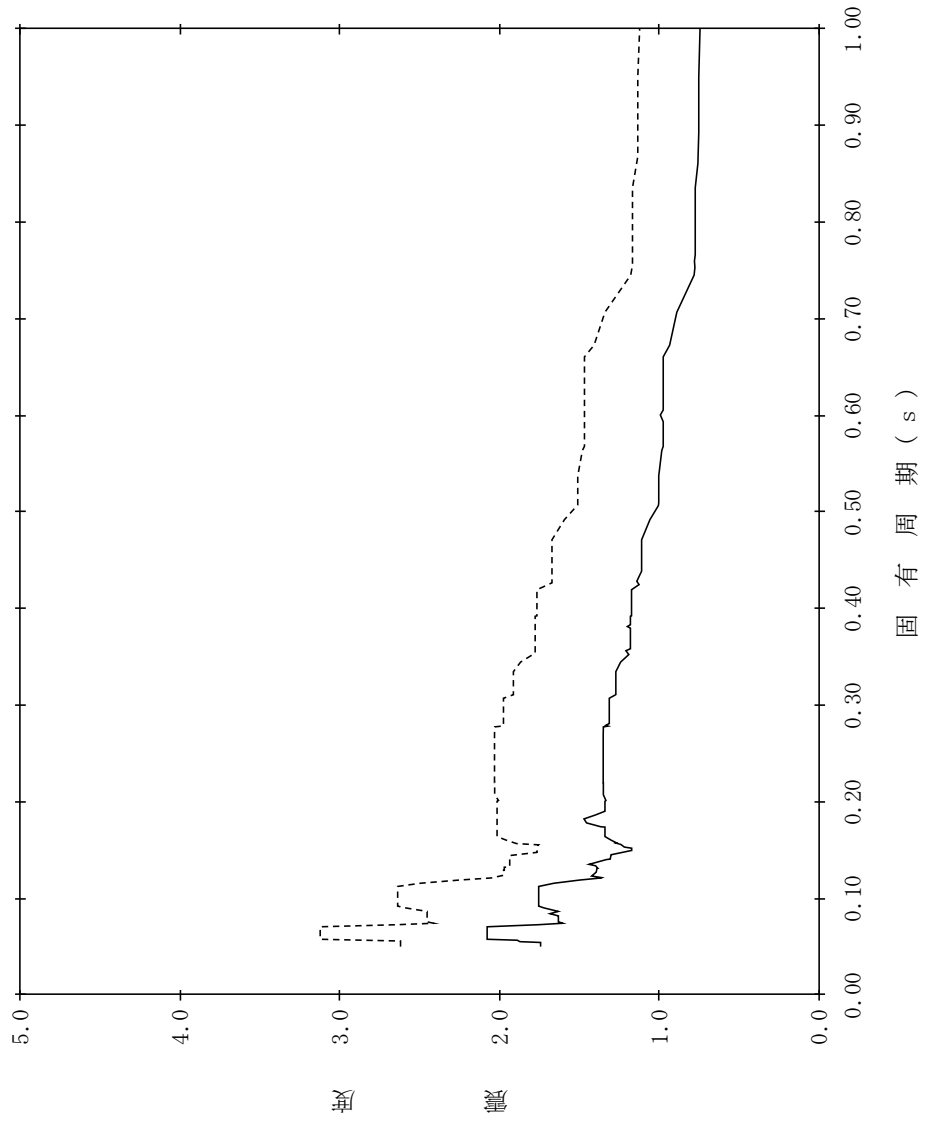
【NS2-CB-SsV-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



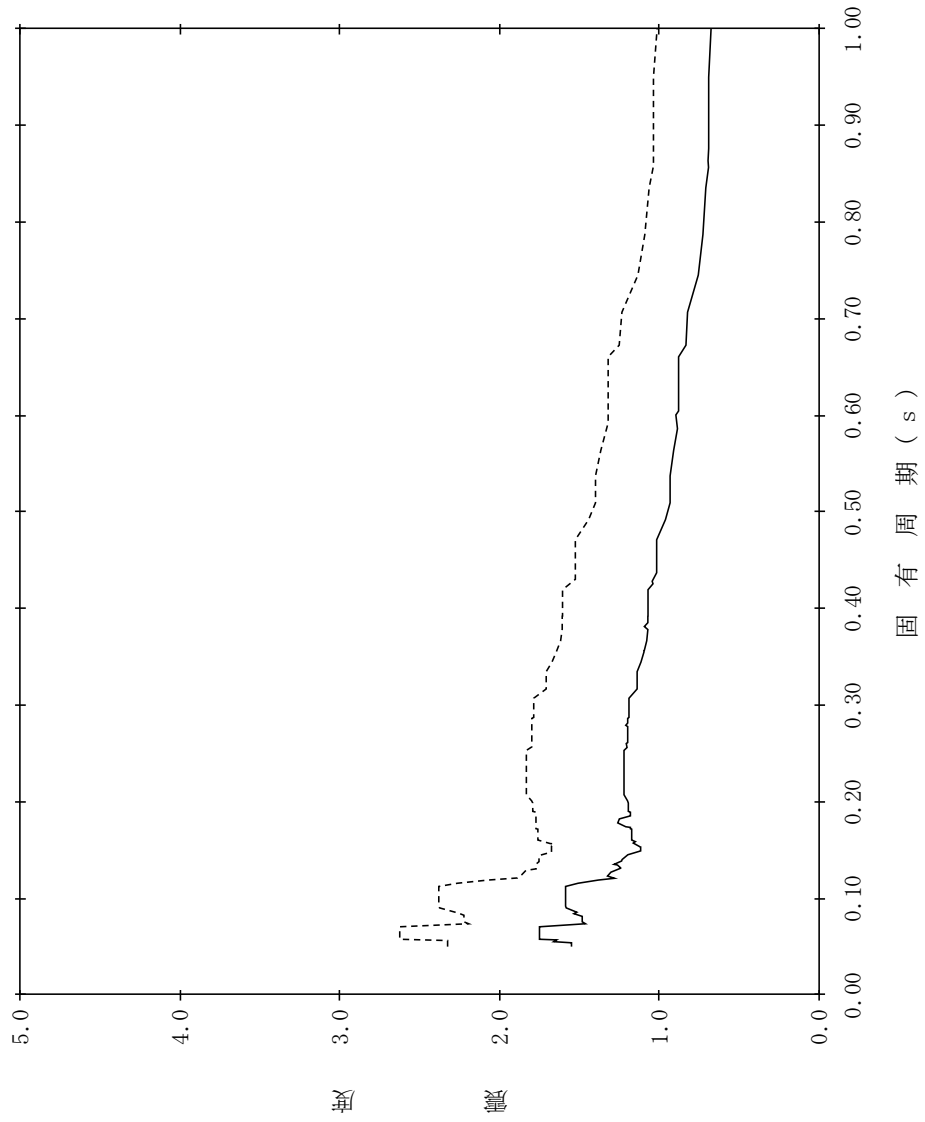
【NS2-CB-SsV-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



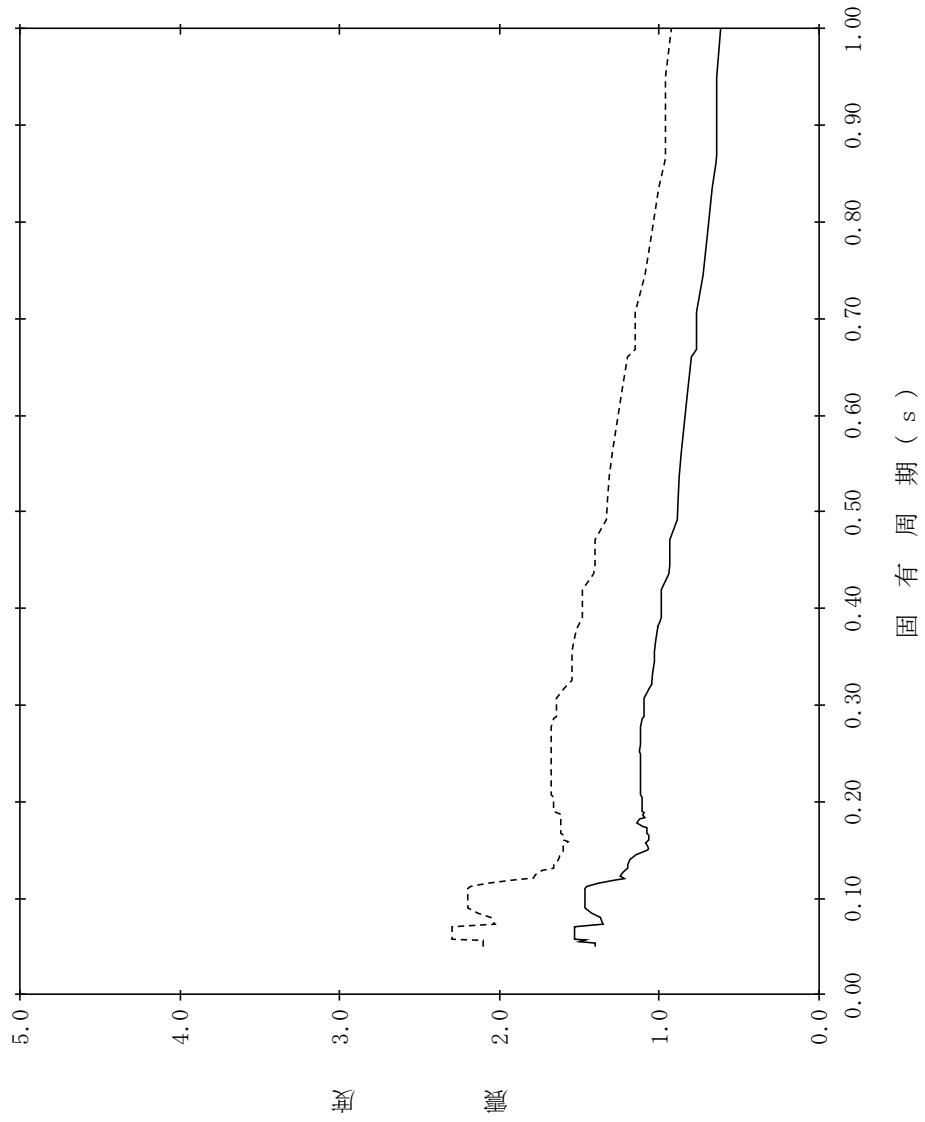
【NS2-CB-SsV-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



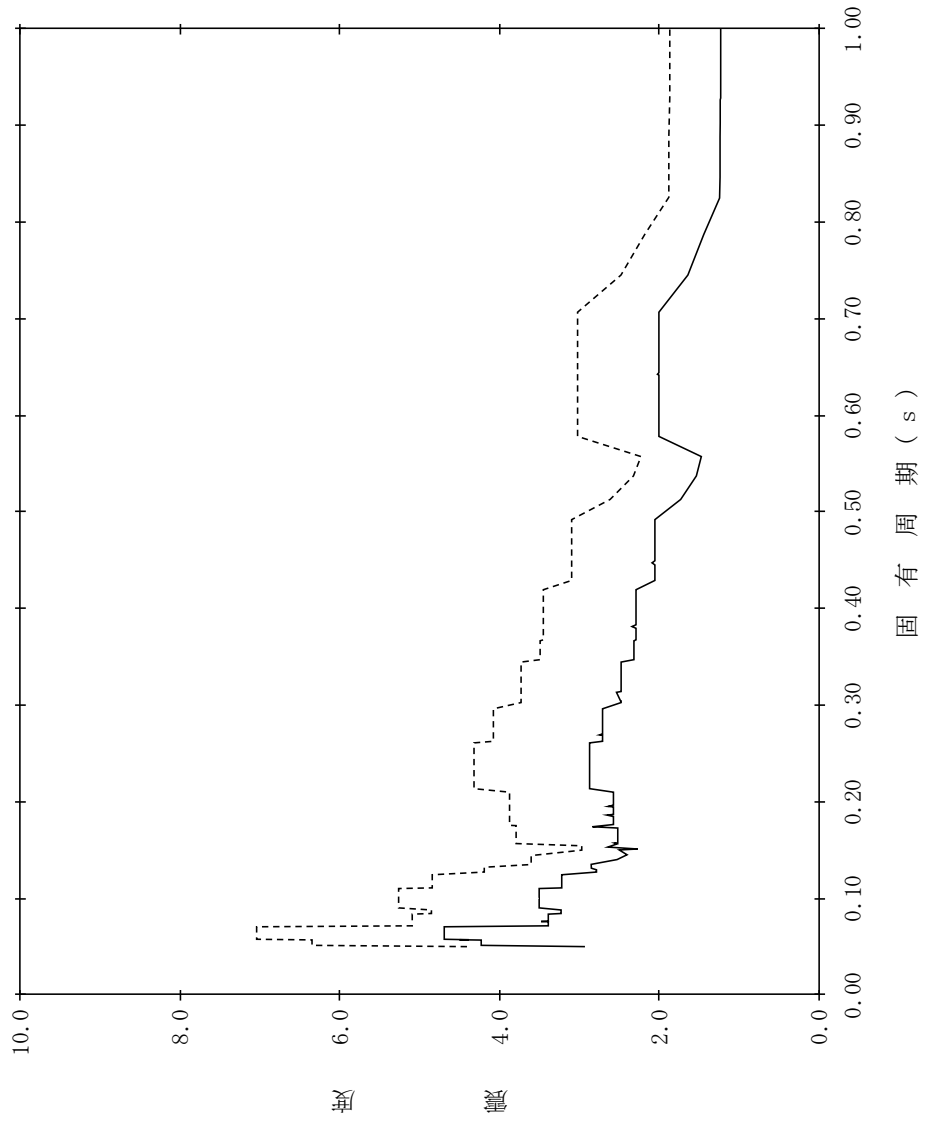
【NS2-CB-SsV-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

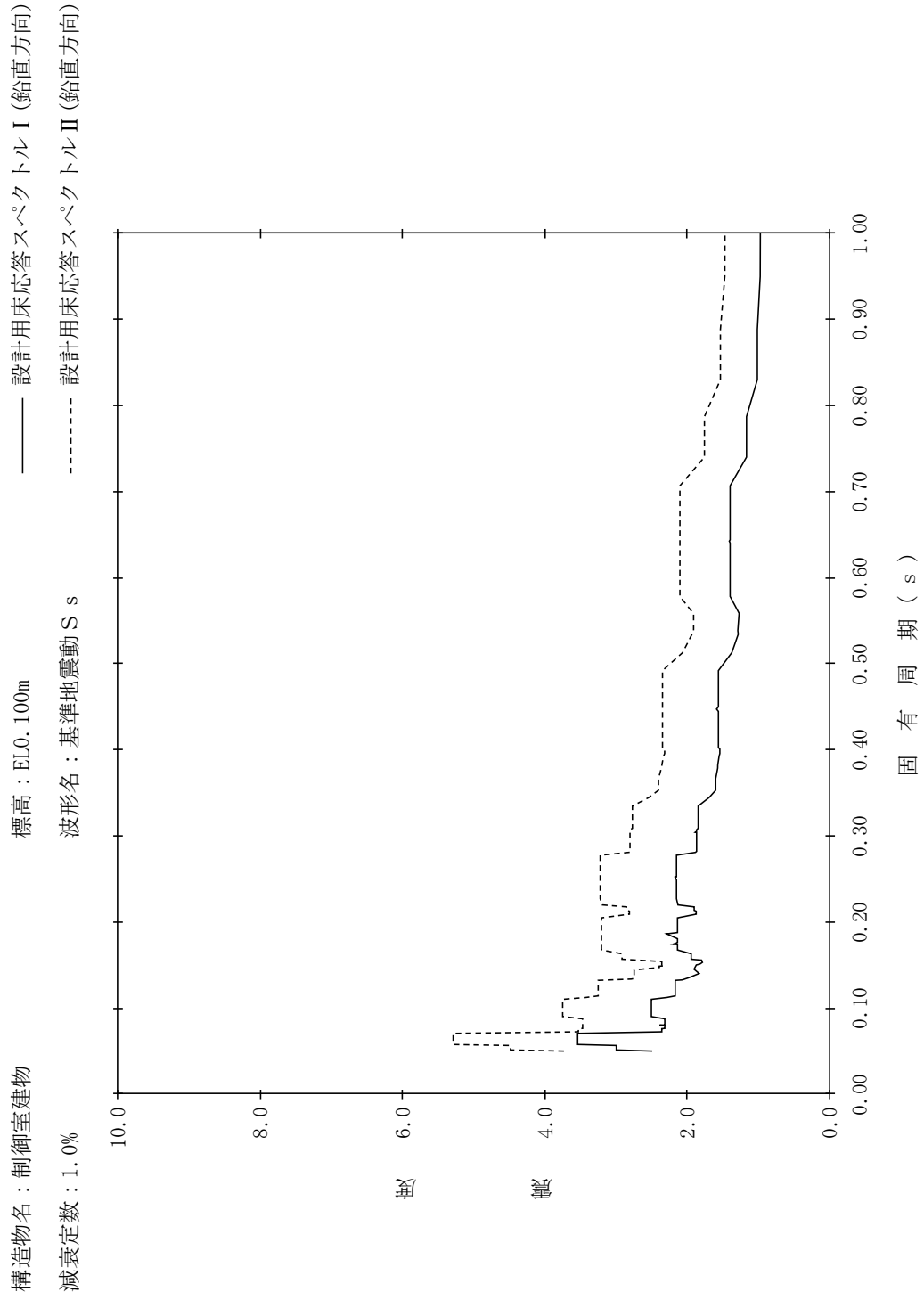


【NS2-CB-SsV-CB41】

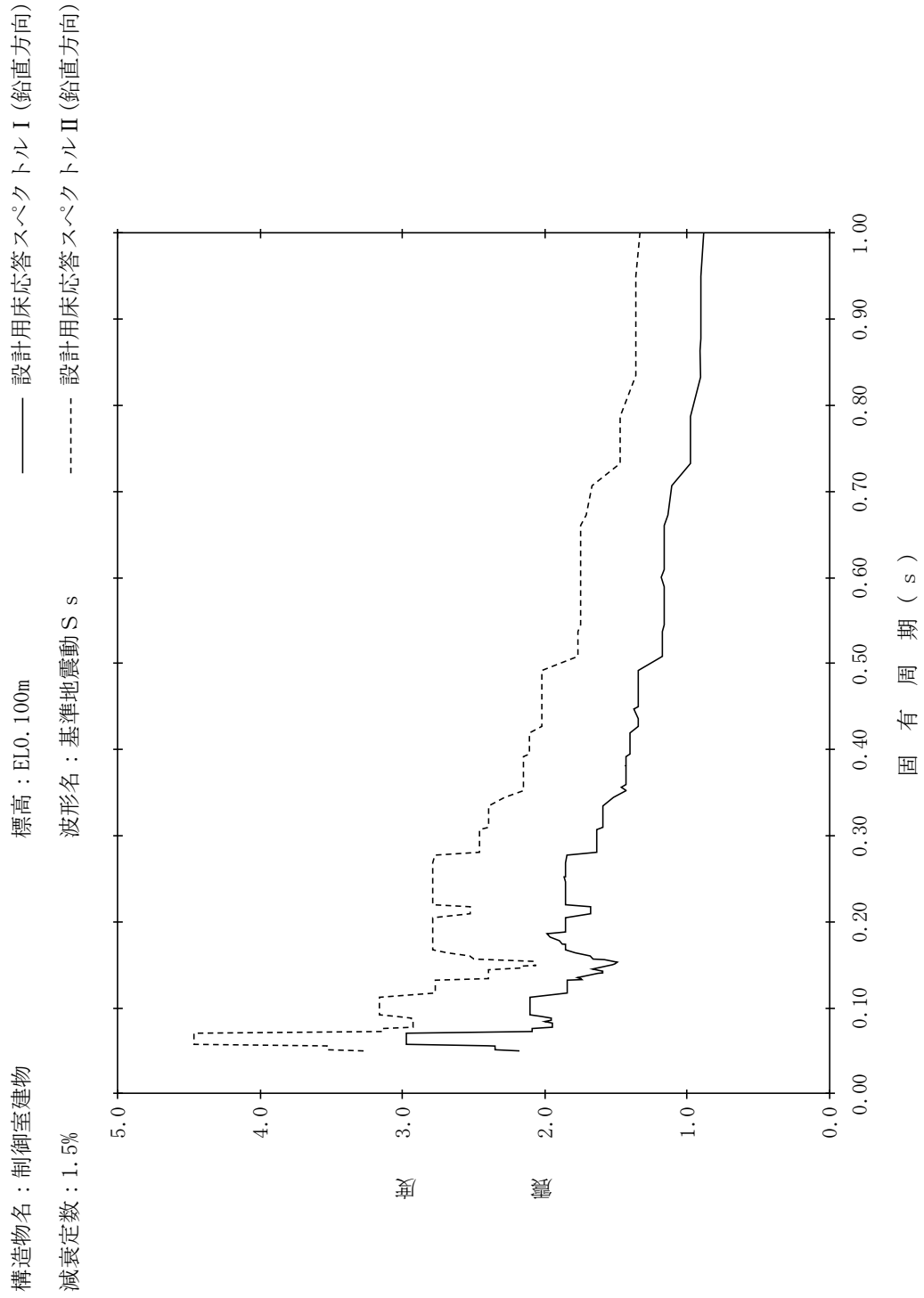
構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB42】

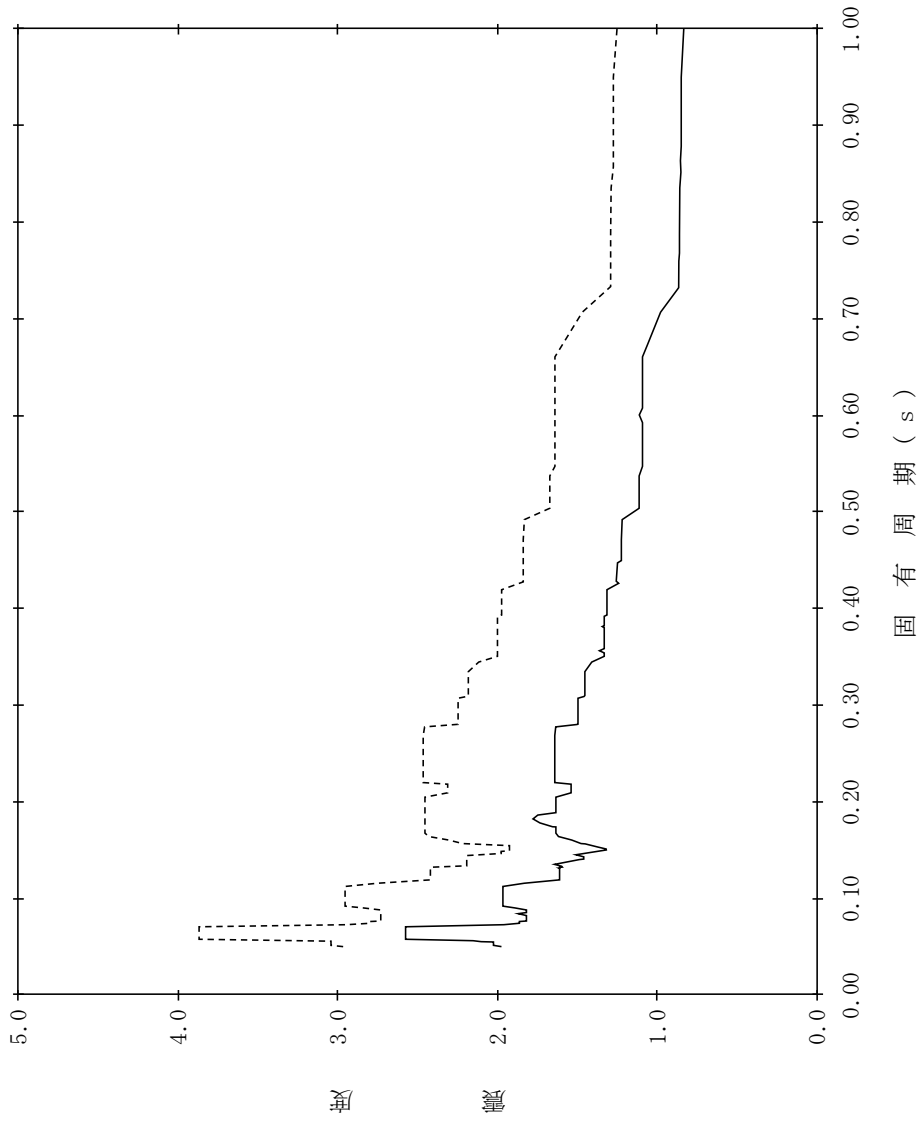


【NS2-CB-SsV-CB43】



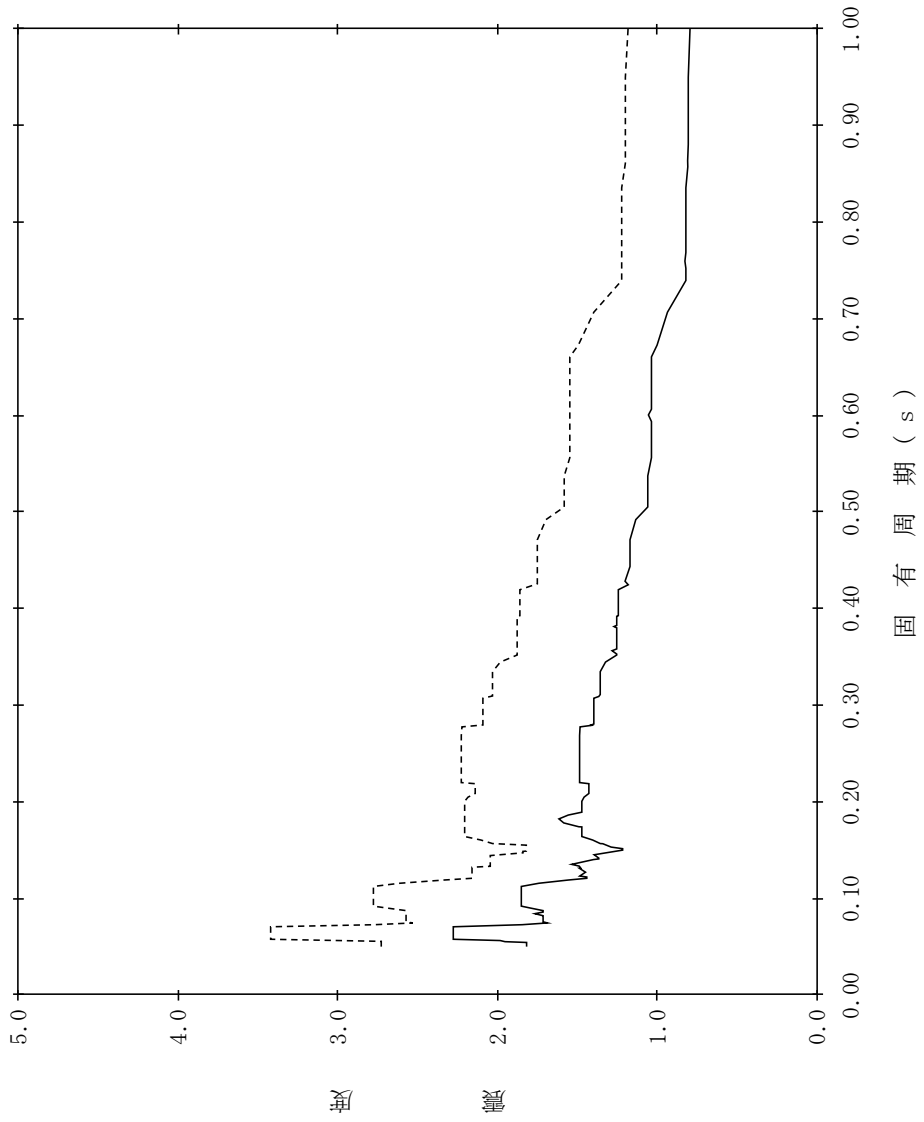
【NS2-CB-SsV-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



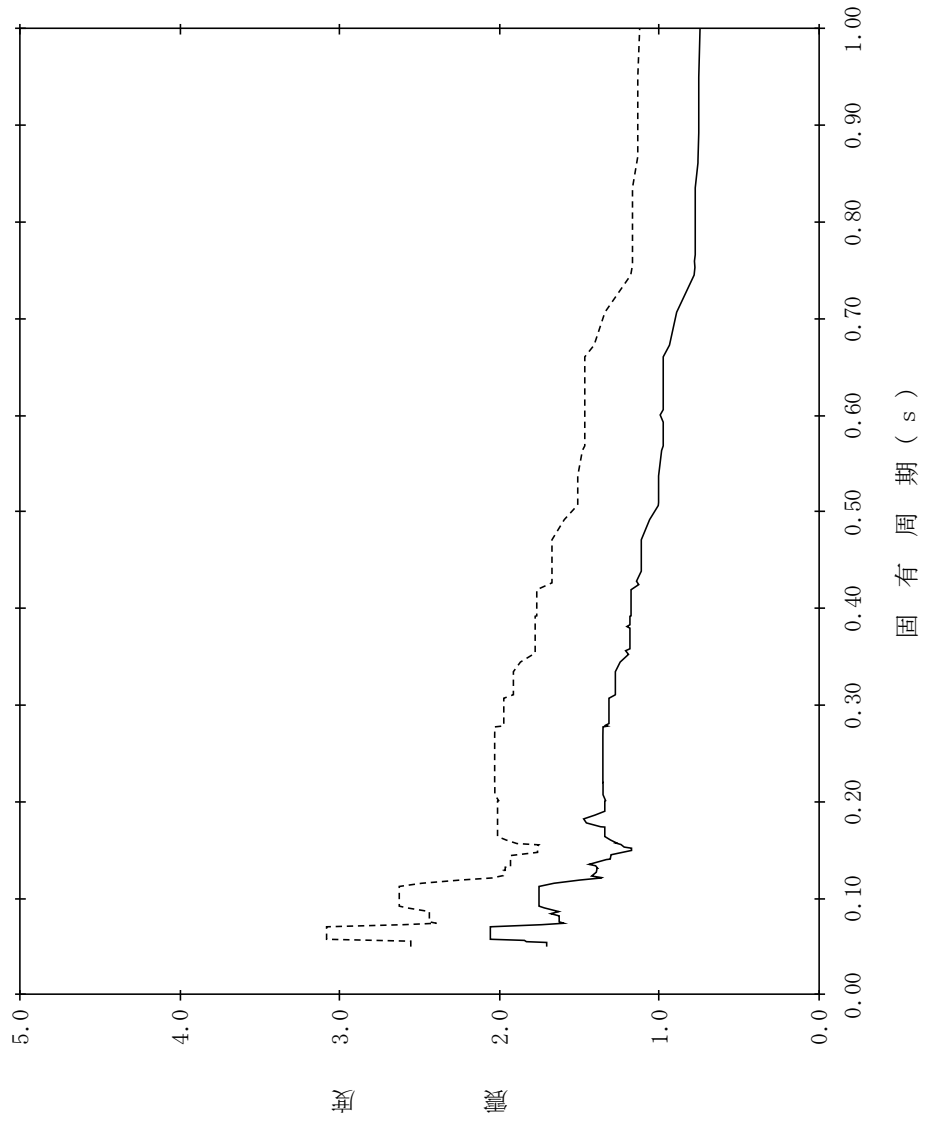
【NS2-CB-SsV-CB45】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



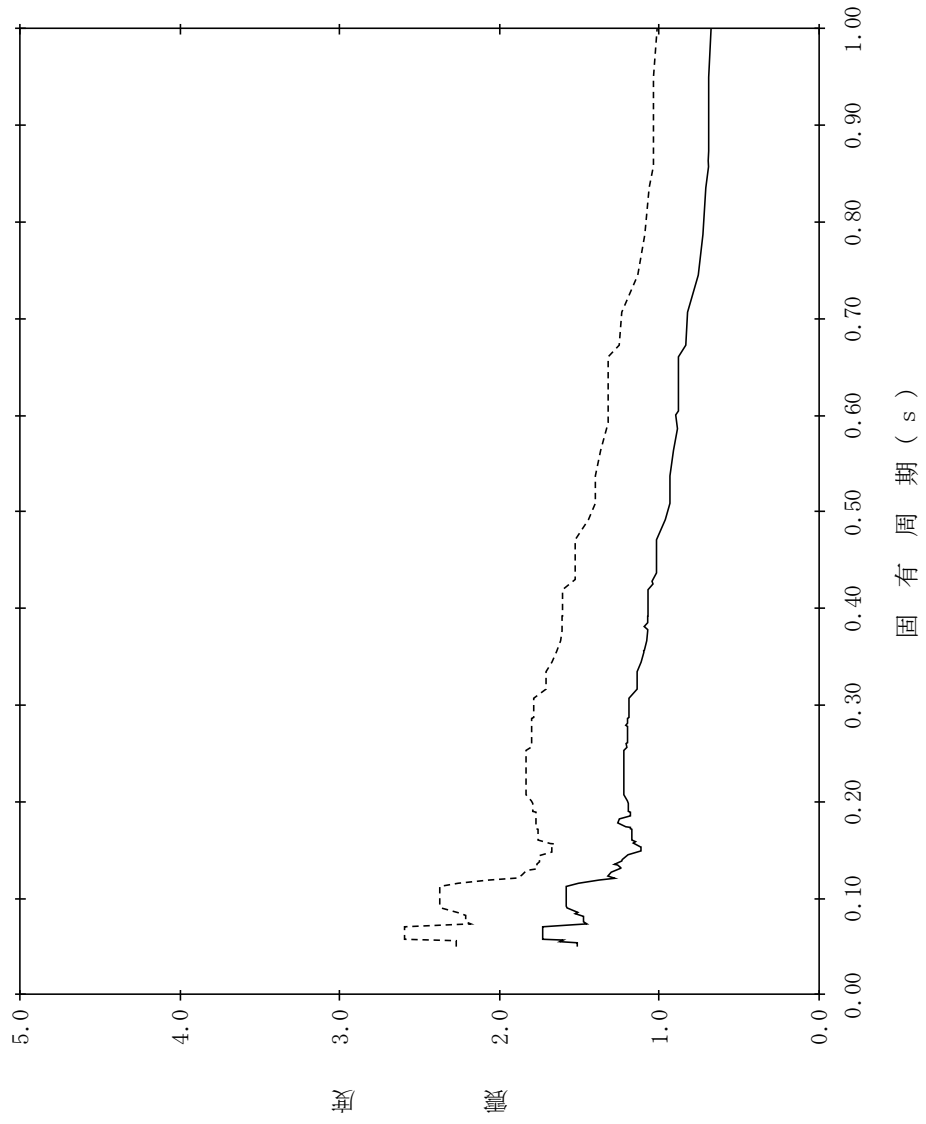
【NS2-CB-SsV-CB46】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB47】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

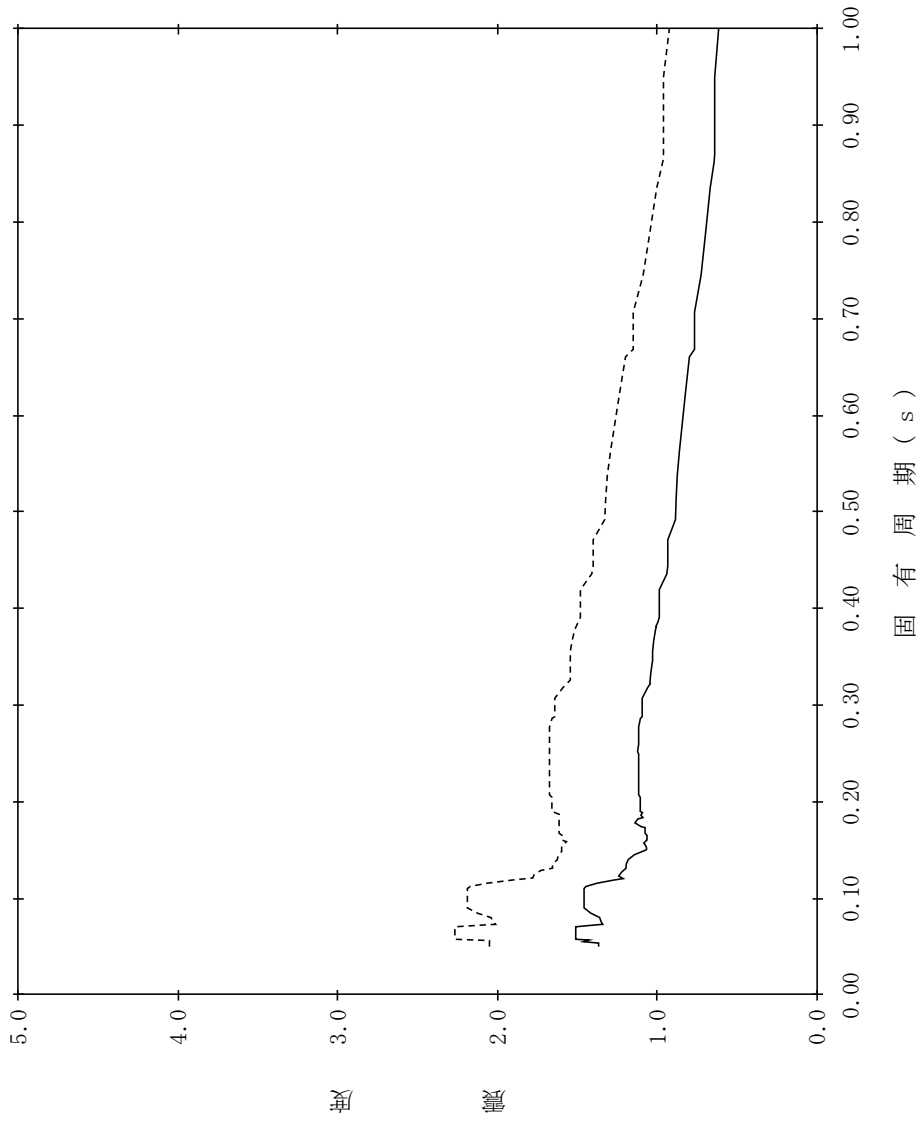


表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	タービン建物	NS 方向	5, 7, 13, 22, 28	41.600	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 1
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 2
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 3
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 4
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 5
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 6
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 7
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 8
			1, 6, 8	33.700	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 9
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 10
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 11
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 12
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 13
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 14
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 15
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 16
			9, 18, 24	32.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 17
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 18
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 19
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 20
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 21
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 22
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 23
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 24
			14, 23, 29	30.550	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 25
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 26
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 27
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 28
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 29
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 30
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 31
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 32
			2, 10, 15, 19, 25, 30	20.600	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 33
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 34
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 35
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 36
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 37
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 38
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 39
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 40
			3, 11, 16, 20, 26, 31	12.500	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 41
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 42
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 43
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 44
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 45
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 46
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 47
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 48

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	タービン建物	NS 方向	4	9.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 49
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 50
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 51
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 52
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 53
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 54
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 55
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 56
			12, 17, 21, 27	5.500	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 57
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 58
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 59
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 60
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 61
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 62
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 63
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 64
			34	2.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 65
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 66
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 67
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 68
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 69
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 70
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 71
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 72
	35	0.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 73		
			1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 74		
			1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 75		
			2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 76		
			2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 77		
			3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 78		
			4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 79		
			5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 80		
	蒸気 タービンの基礎	32	20.480	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 88	
		33	13.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 89	
				1.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 90	
				1.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 91	
				2.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 92	
				2.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 93	
				3.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 94	
				4.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 95	
				5.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 96	

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (タービン建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	タービン建物	EW 方向	1, 8, 14	41.600	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 8
			19	33.700	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 16
			2, 9	32.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 24
			15	30.550	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 32
			3, 5, 10, 16, 20	20.600	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 40
			4, 11, 17, 21	12.500	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 48

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	タービン建物	EW 方向	6	8.800	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 56
			7, 12, 13, 18, 22	5.500	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 57
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 58
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 59
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 60
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 61
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 62
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 63
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 64
			25	2.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 65
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 66
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 67
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 68
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 69
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 70
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 71
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 72
	26	0.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 73		
			1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 74		
			1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 75		
			2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 76		
			2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 77		
			3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 78		
			4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 79		
			5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 80		
	蒸気 タービンの基礎	23	20.480	0.5	NS2 - TB - SsEW - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - SsEW - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - SsEW - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - SsEW - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - SsEW - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - SsEW - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - SsEW - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - SsEW - TG 88	
		24	13.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TG 89	
				1.0	NS2 - TB - SsEW - TG 90	
				1.5	NS2 - TB - SsEW - TG 91	
				2.0	NS2 - TB - SsEW - TG 92	
				2.5	NS2 - TB - SsEW - TG 93	
				3.0	NS2 - TB - SsEW - TG 94	
				4.0	NS2 - TB - SsEW - TG 95	
				5.0	NS2 - TB - SsEW - TG 96	

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (5/6)

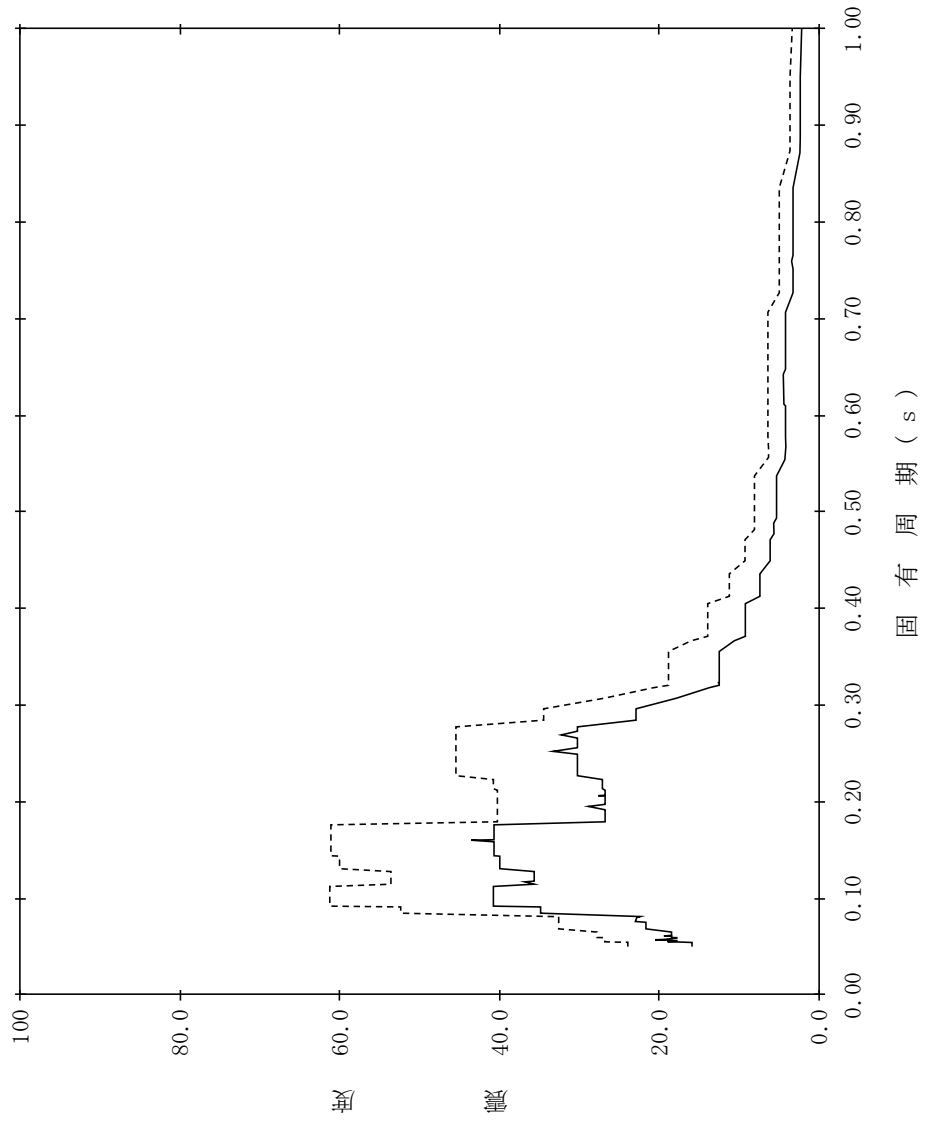
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	タービン建物	鉛直方向	1	41.600	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 1
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 2
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 3
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 4
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 5
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 6
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 7
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 8
			2	32.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 9
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 10
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 11
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 12
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 13
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 14
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 15
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 16
			3	20.600	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 17
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 18
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 19
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 20
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 21
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 22
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 23
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 24
			4	12.500	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 25
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 26
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 27
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 28
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 29
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 30
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 31
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 32
			5	5.500	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 33
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 34
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 35
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 36
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 37
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 38
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 39
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 40
			8	2.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 41
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 42
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 43
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 44
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 45
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 46
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 47
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 48

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	タービン建物	鉛直 方向	9	0.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 49
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 50
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 51
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 52
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 53
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 54
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 55
	5.0		NS2 - TB - S _s V - TB 56			
	蒸気 タービンの基礎		6	20.480	0.5	NS2 - TB - S _s V - TG 57
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TG 58
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TG 59
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TG 60
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TG 61
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TG 62
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TG 63
			5.0	NS2 - TB - S _s V - TG 64		
			7	13.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TG 65
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TG 66
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TG 67
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TG 68
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TG 69
3.0		NS2 - TB - S _s V - TG 70				
4.0	NS2 - TB - S _s V - TG 71					
5.0	NS2 - TB - S _s V - TG 72					

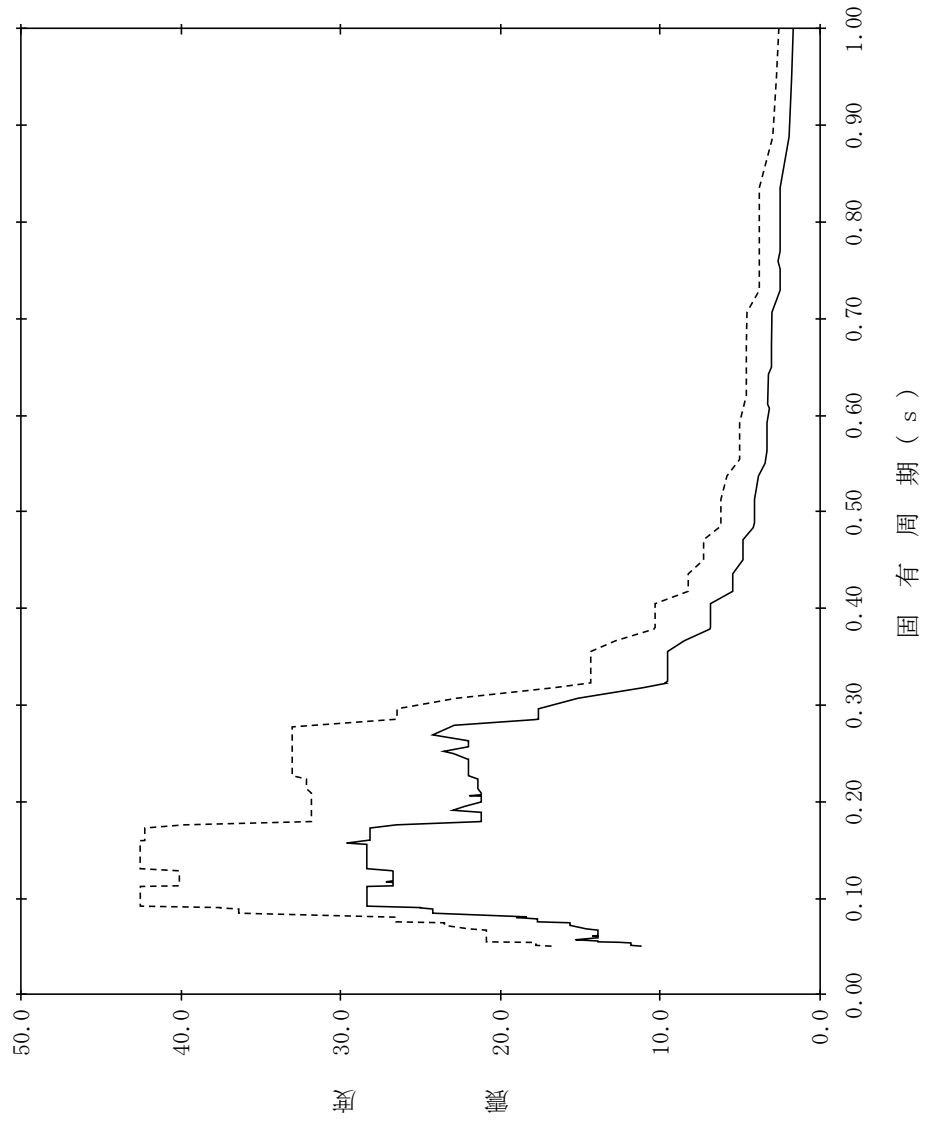
【NS2-TB-SsNS-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB2】

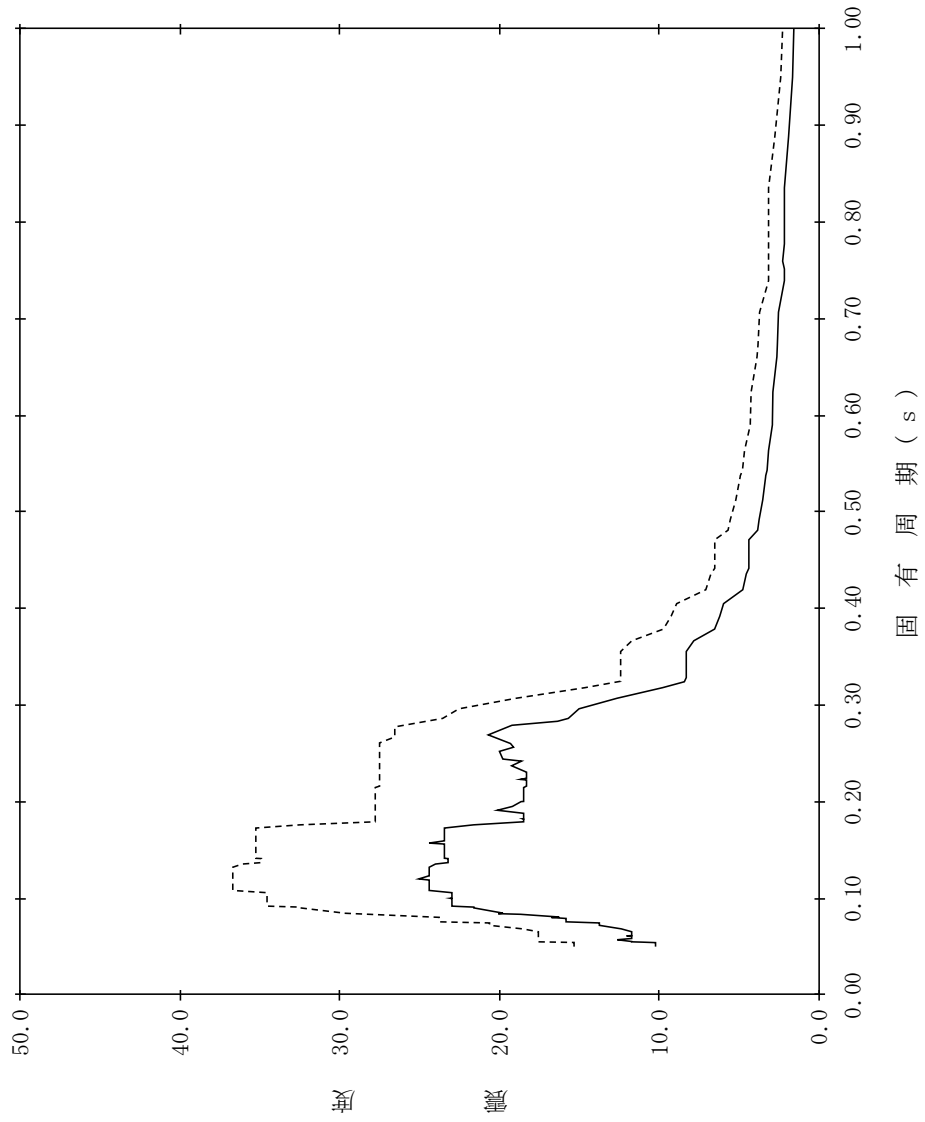
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB3】

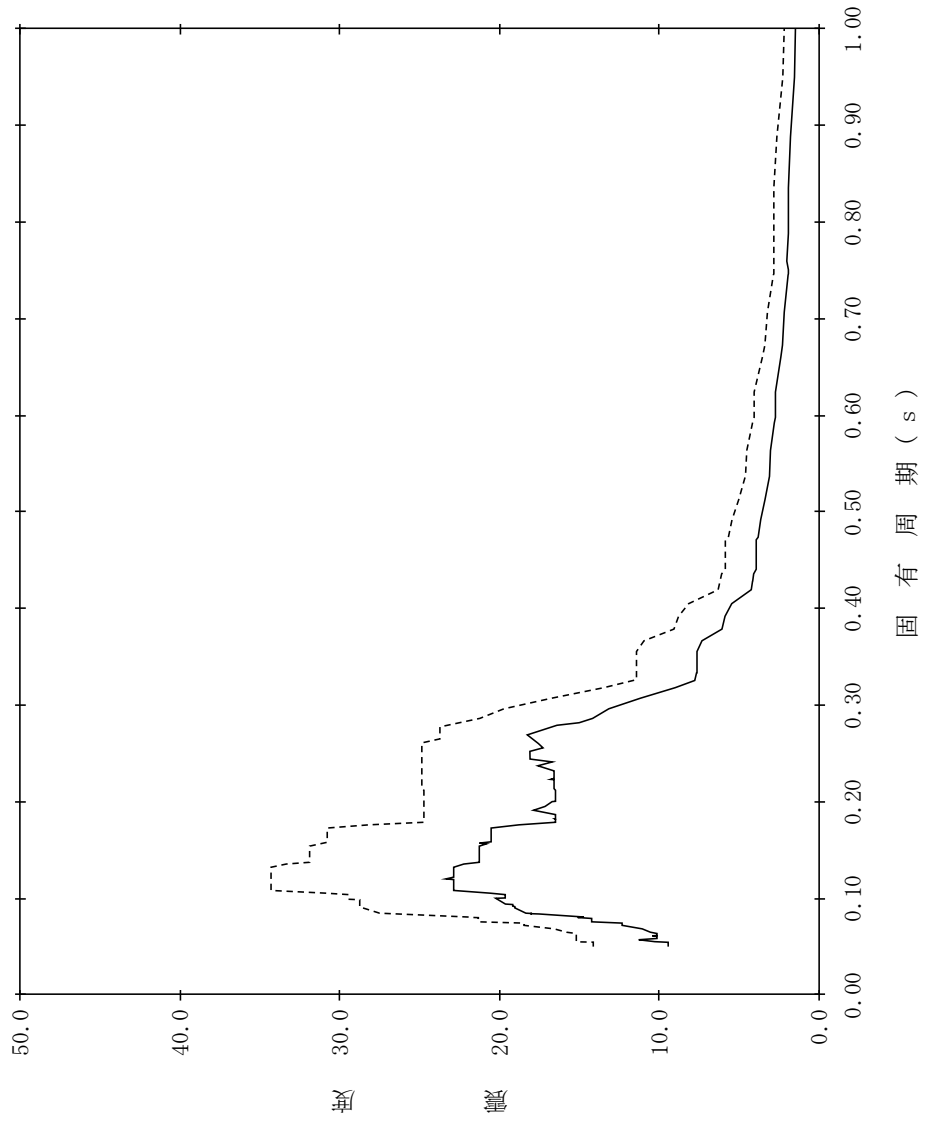
構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB4】

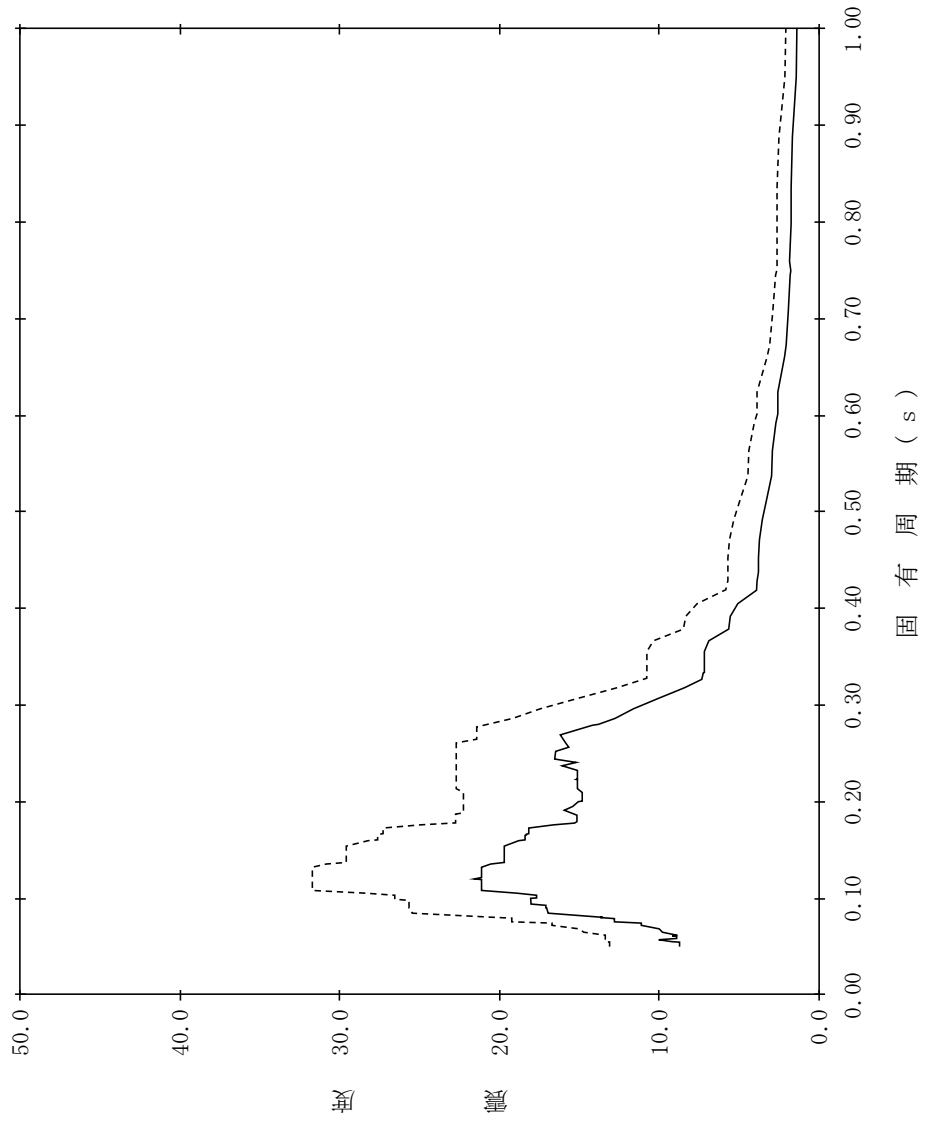
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB5】

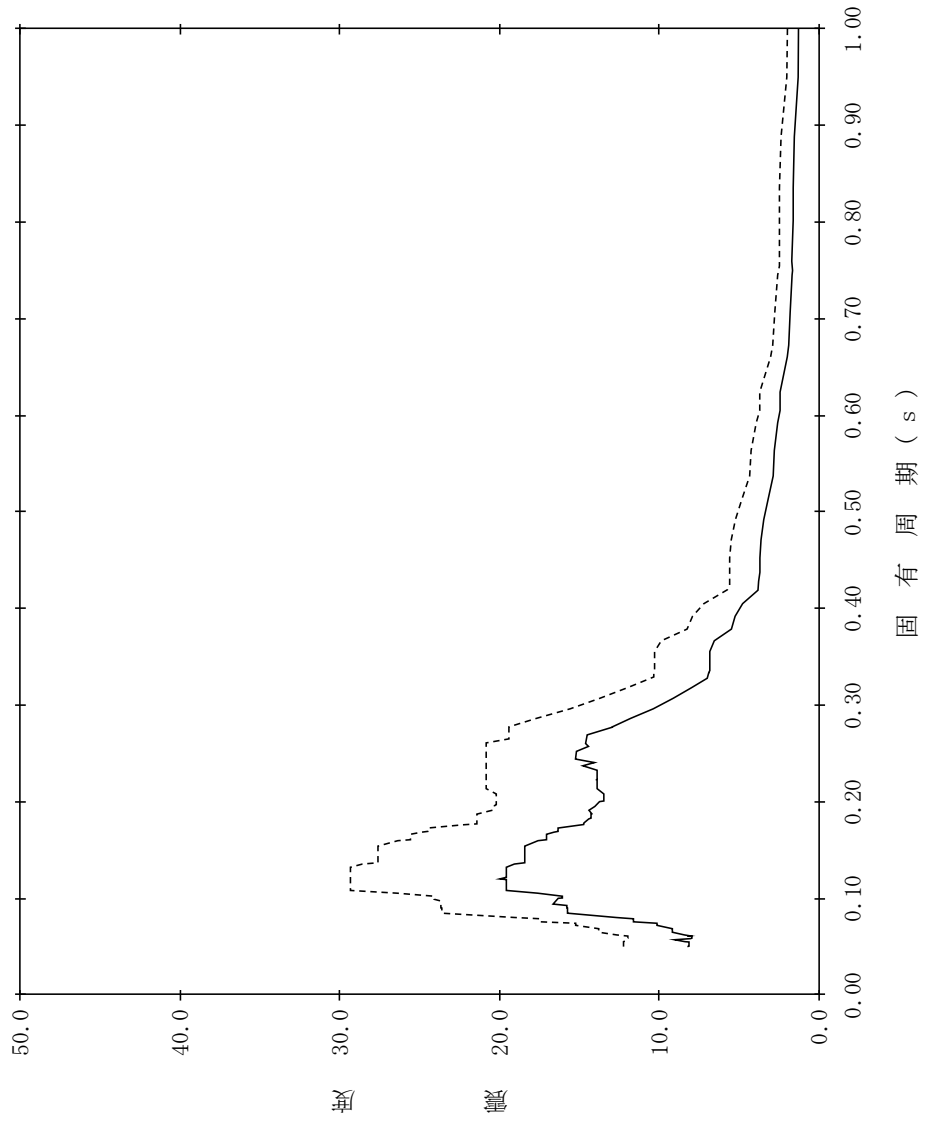
構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB6】

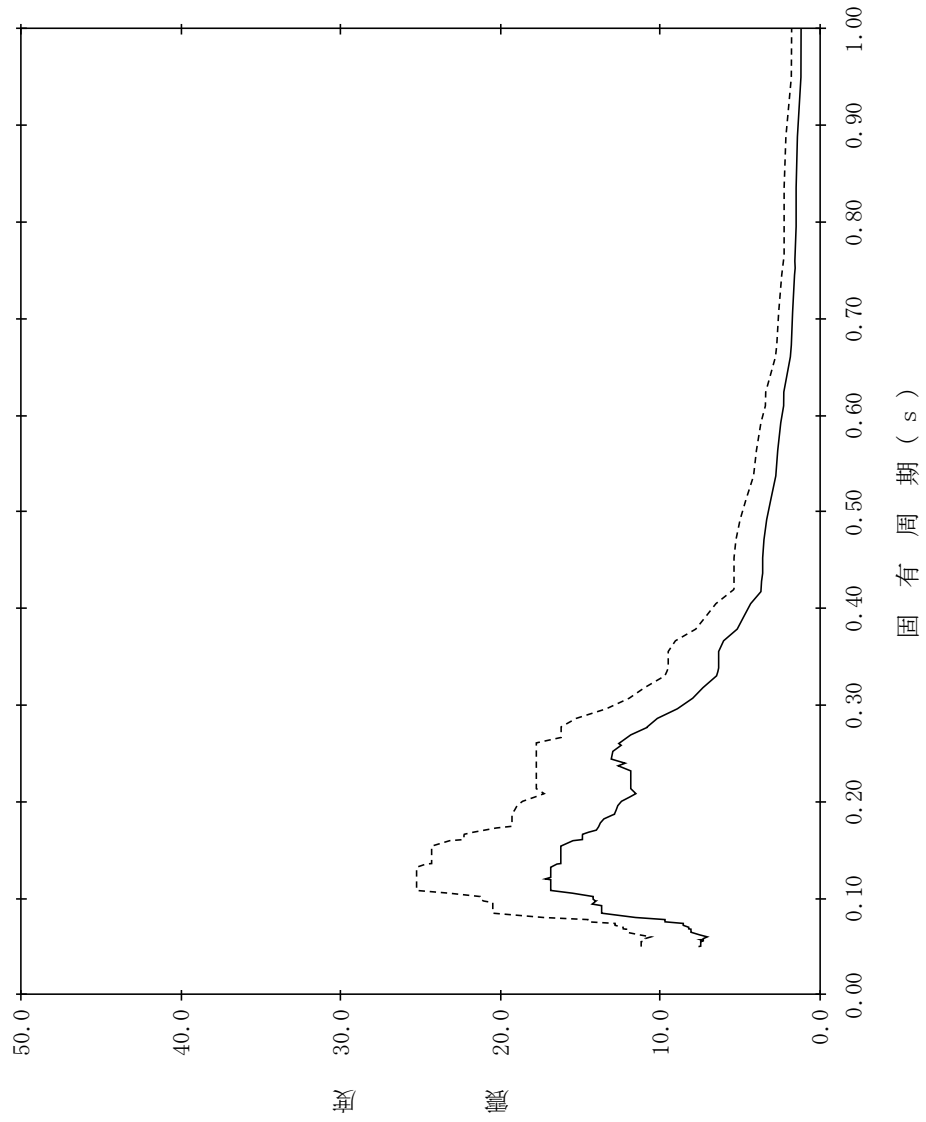
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB7】

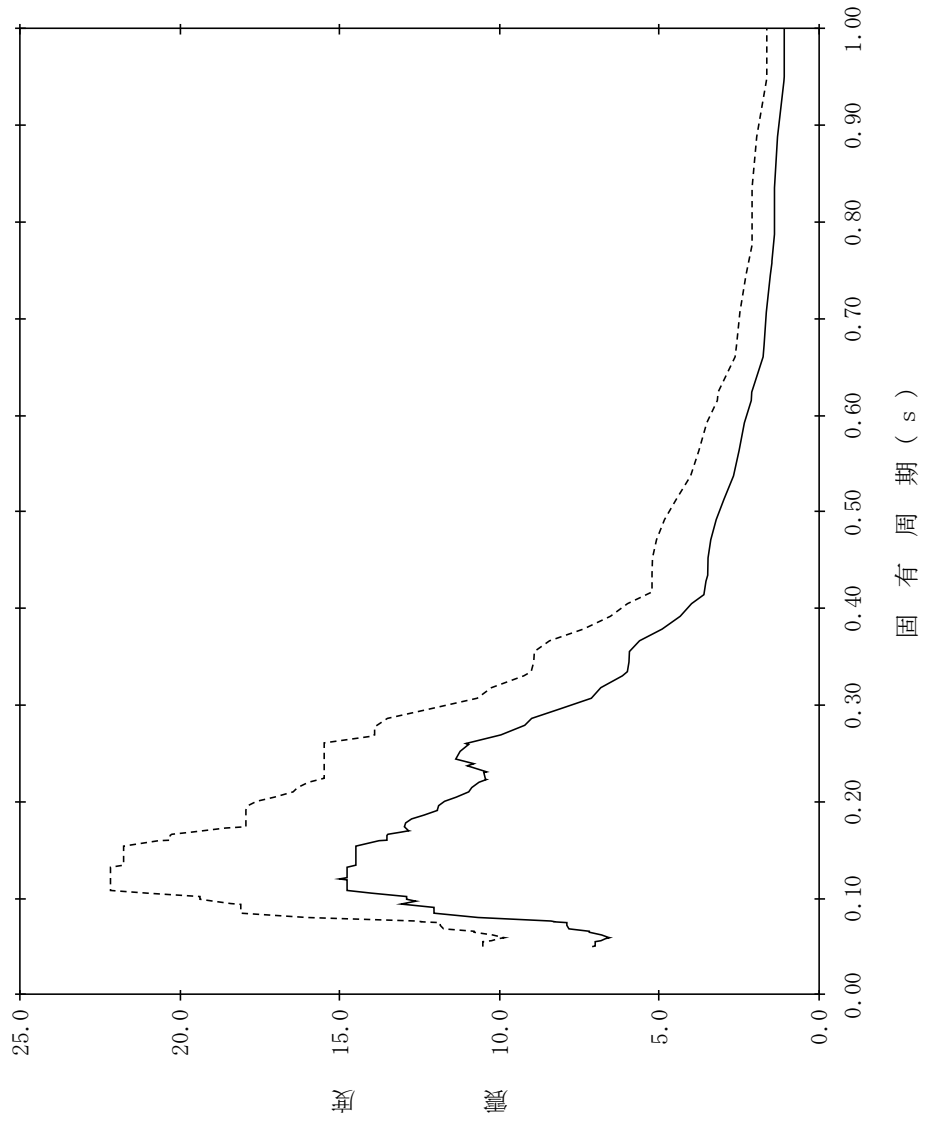
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%

— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB8】

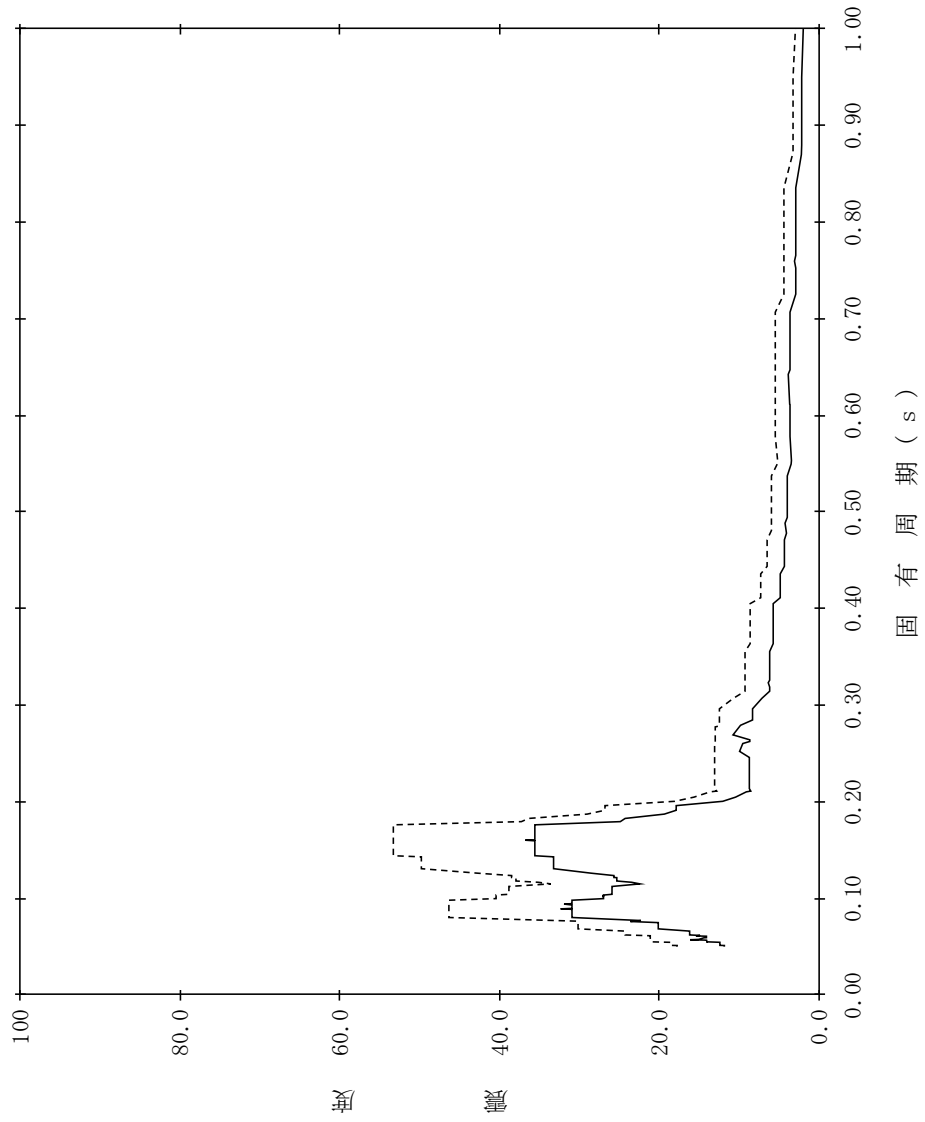
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB9】

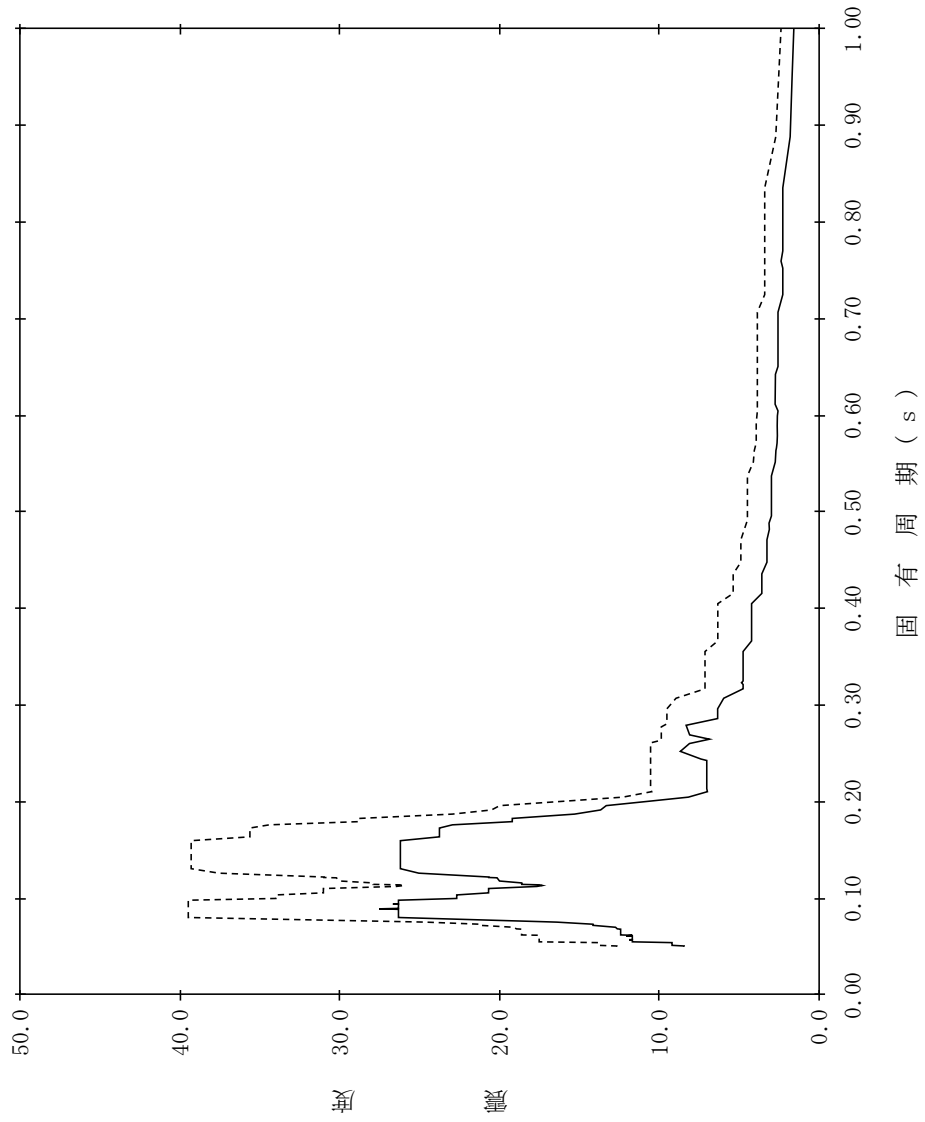
構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



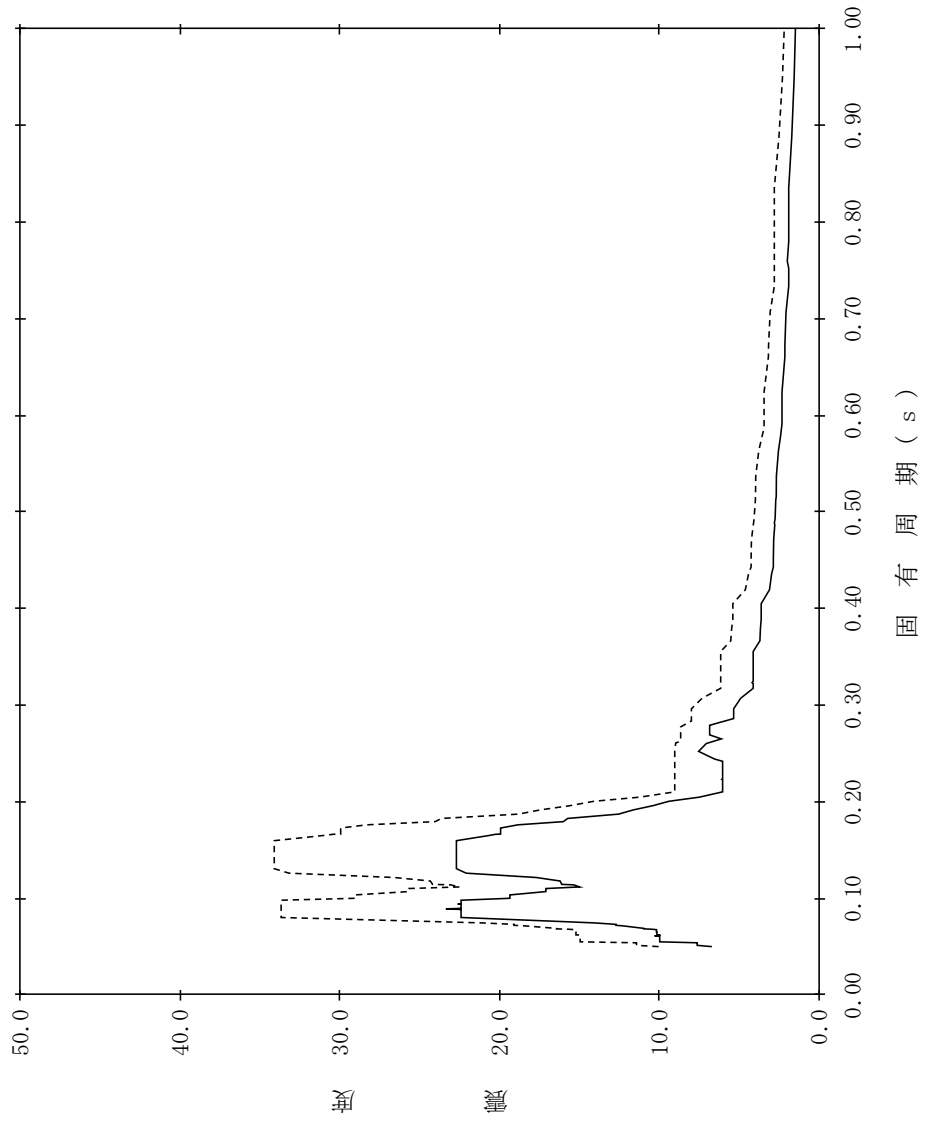
【NS2-TB-SsNS-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



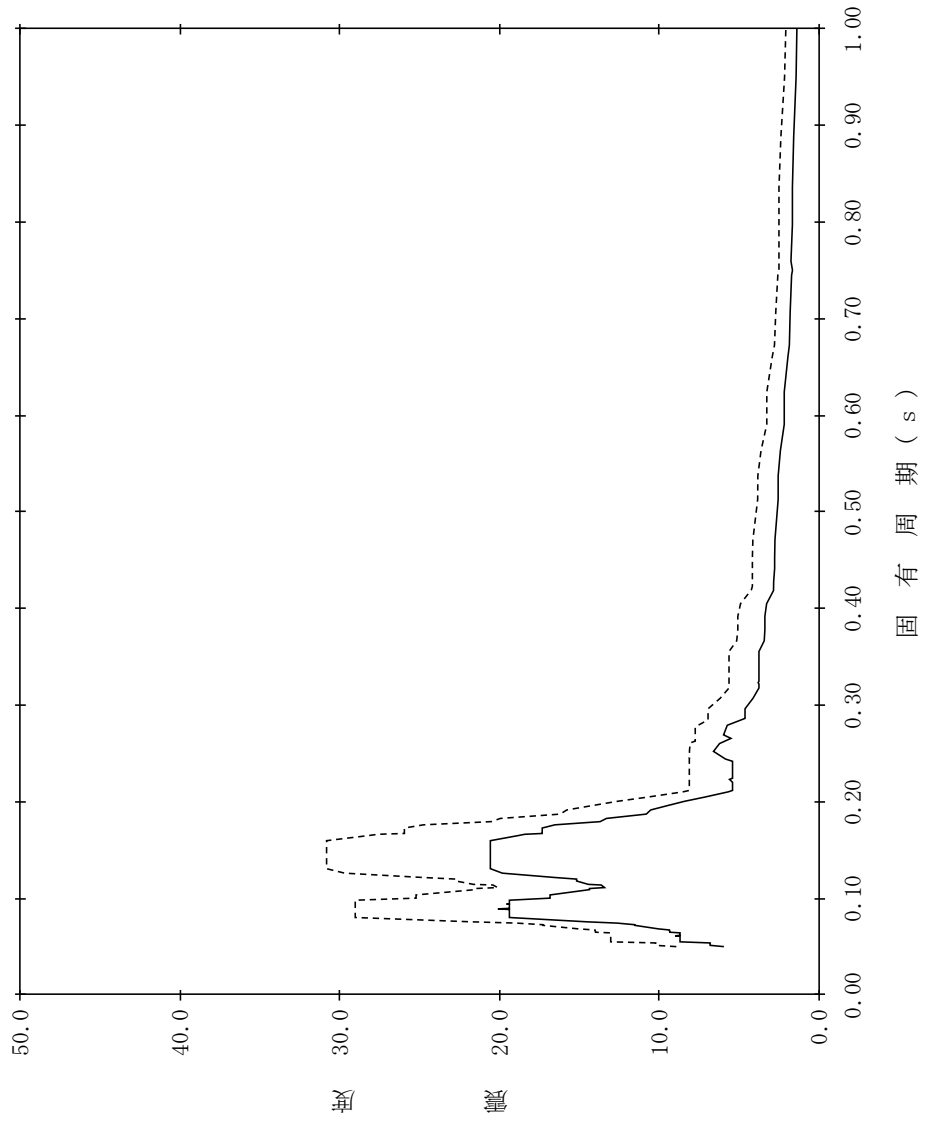
【NS2-TB-SsNS-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



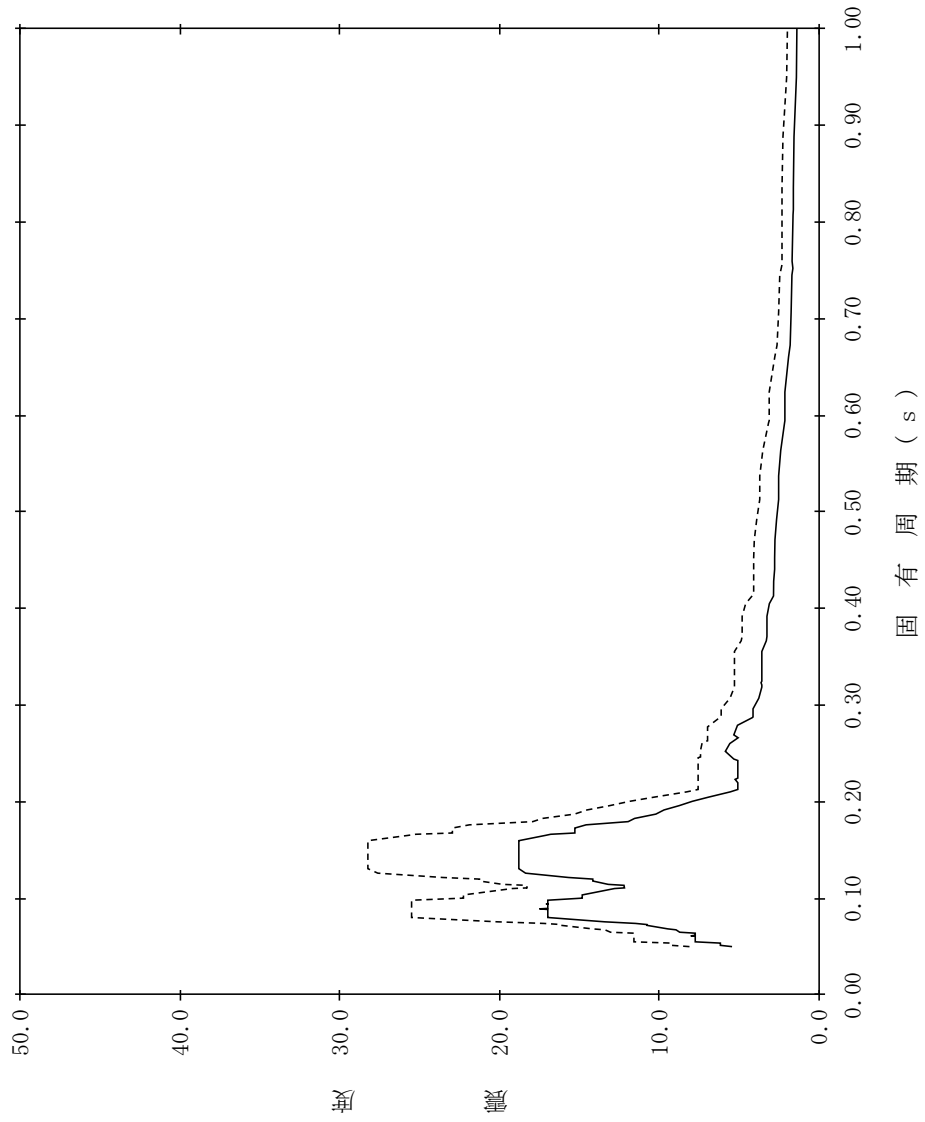
【NS2-TB-SsNS-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



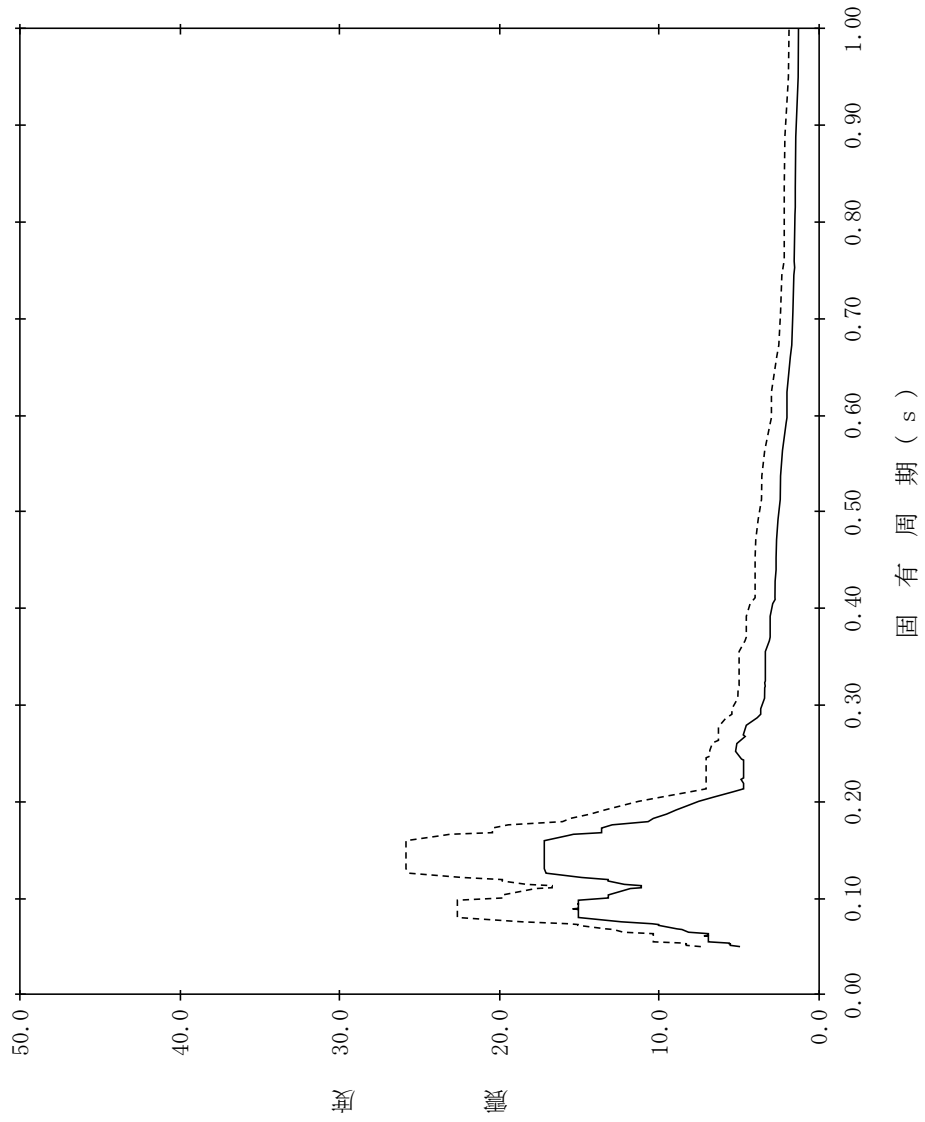
【NS2-TB-SsNS-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



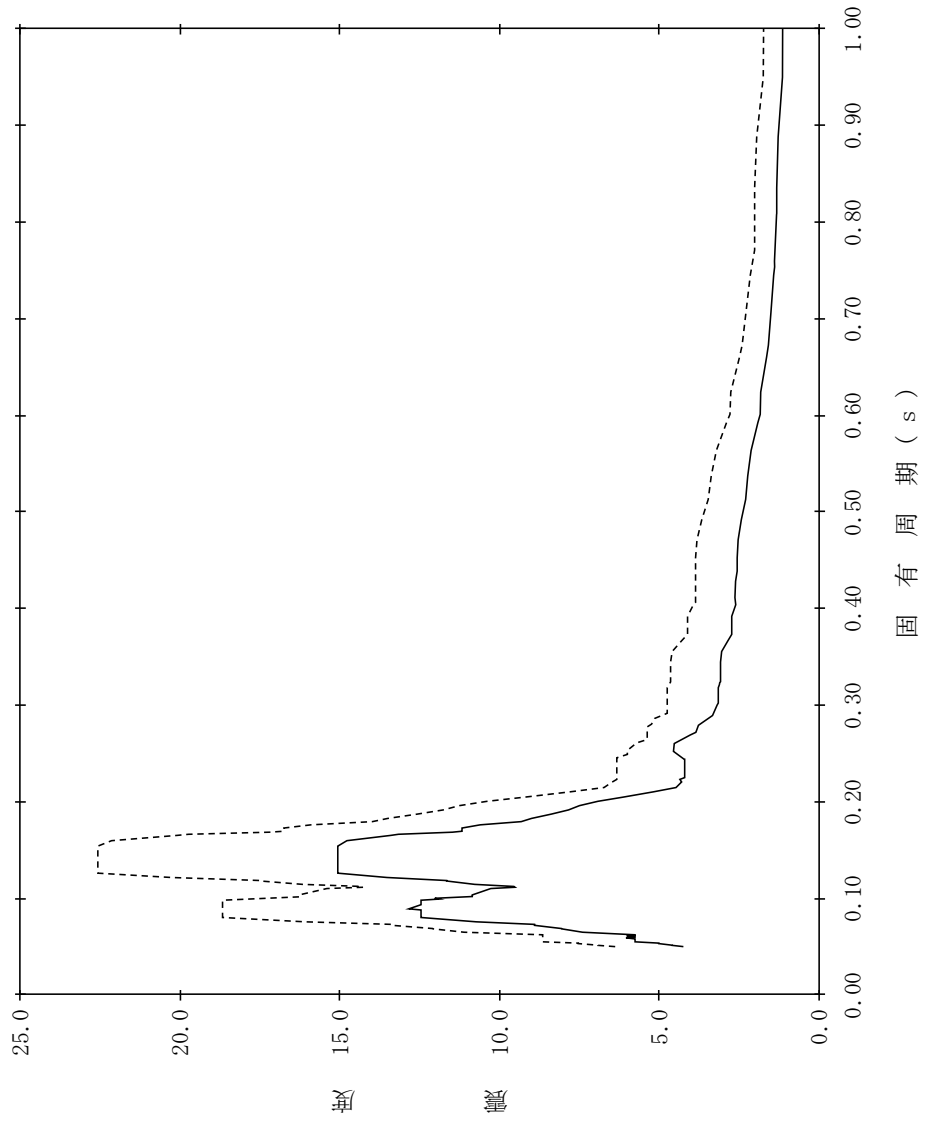
【NS2-TB-SsNS-TB14】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



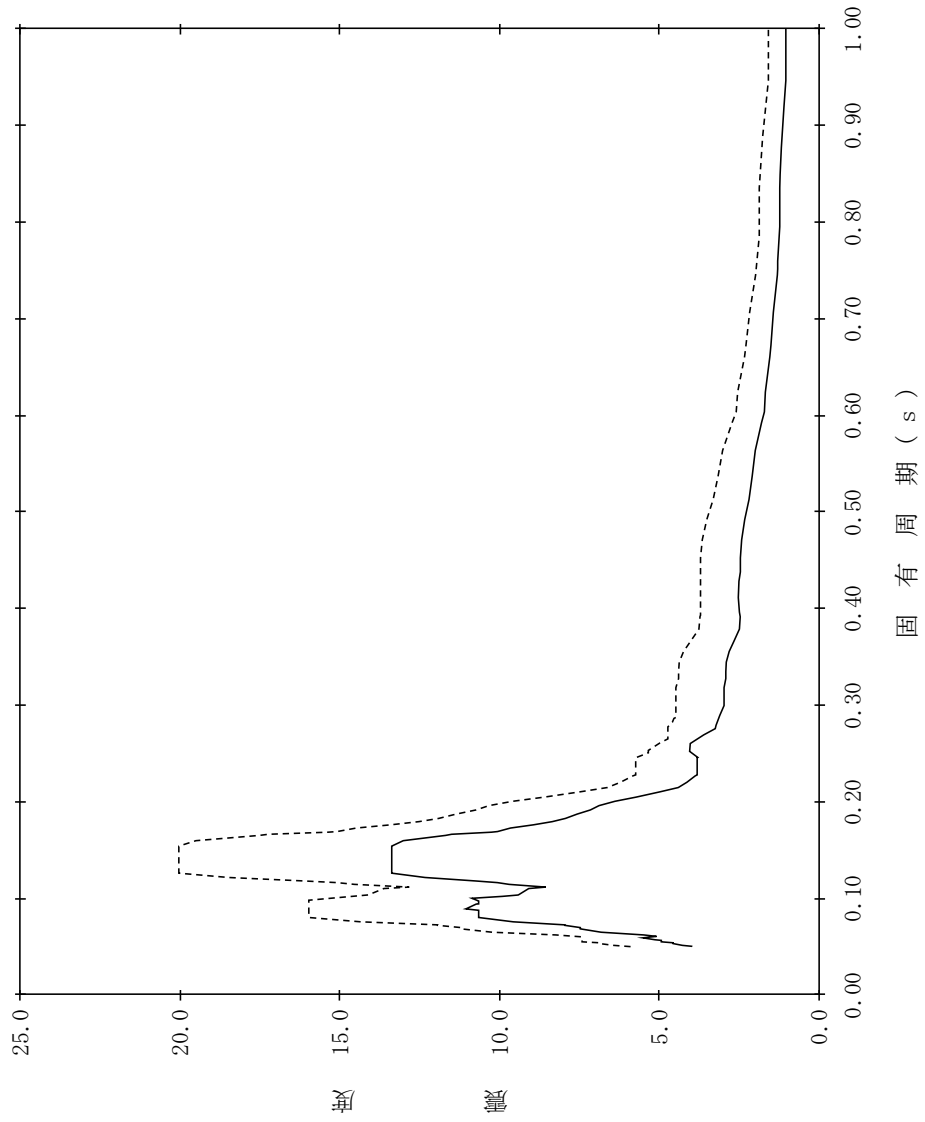
【NS2-TB-SsNS-TB15】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



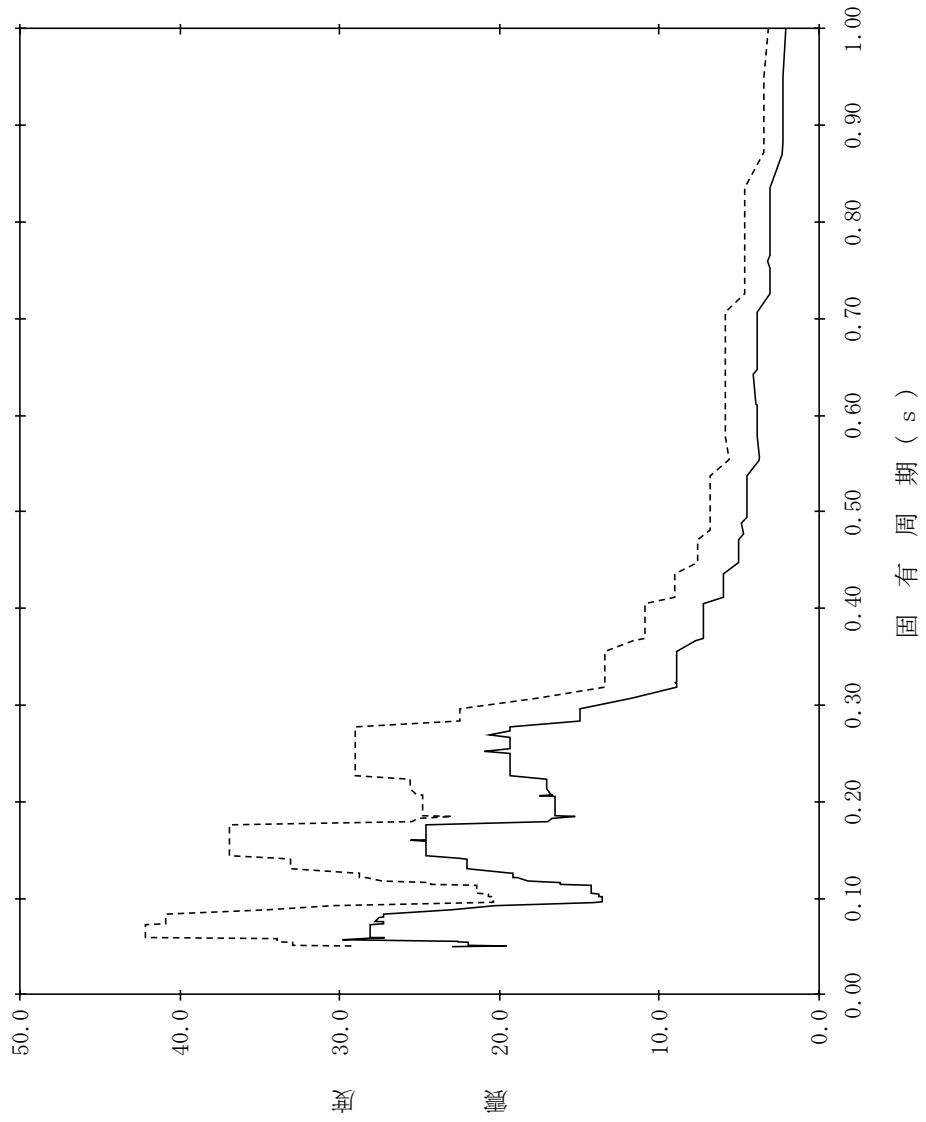
【NS2-TB-SsNS-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



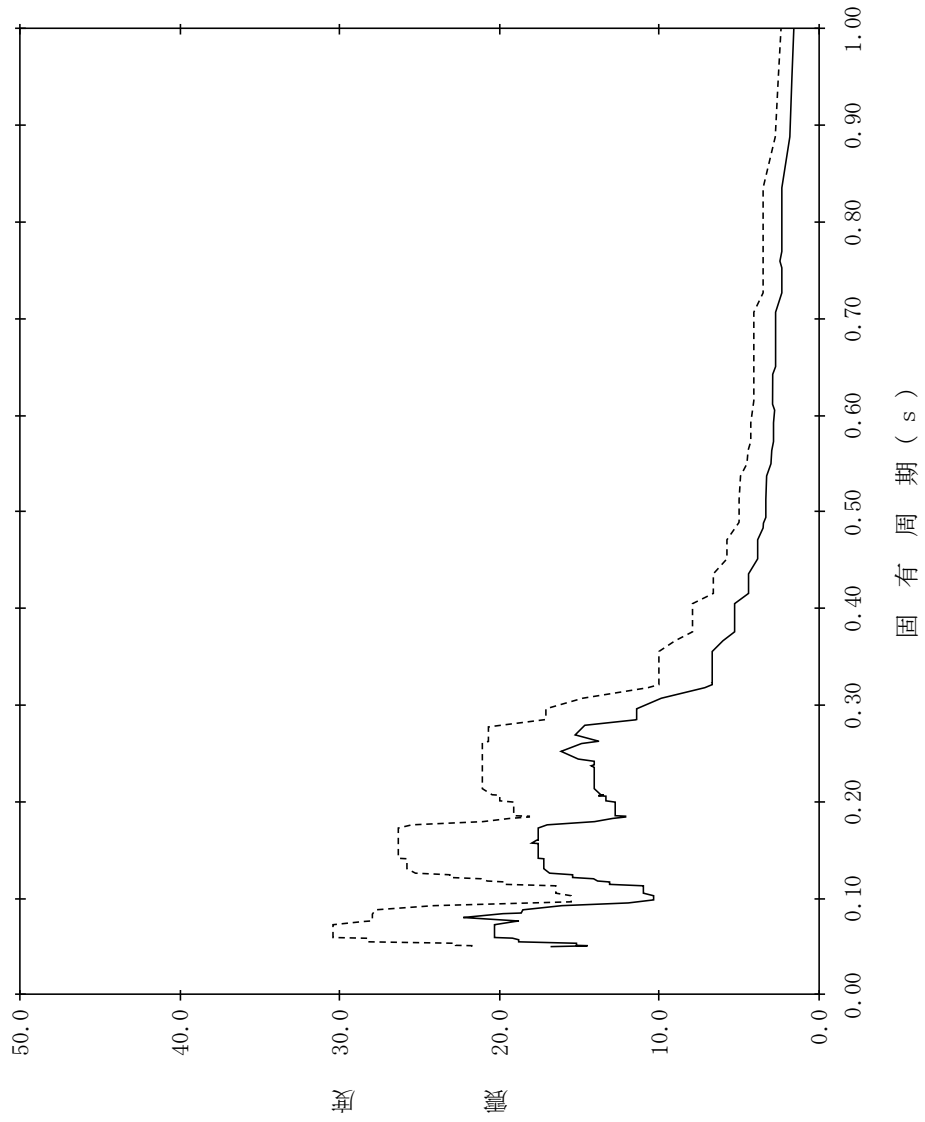
【NS2-TB-SsNS-TB17】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



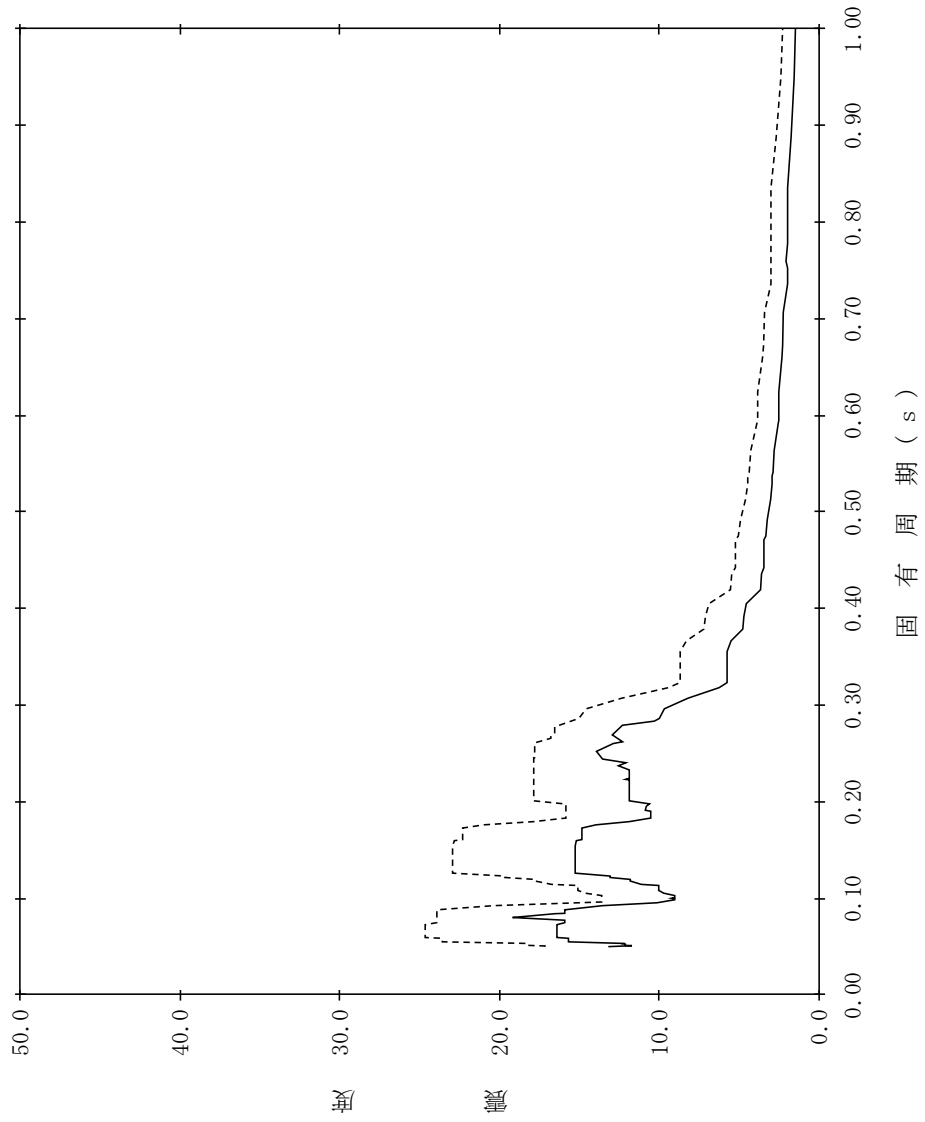
【NS2-TB-SsNS-TB18】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



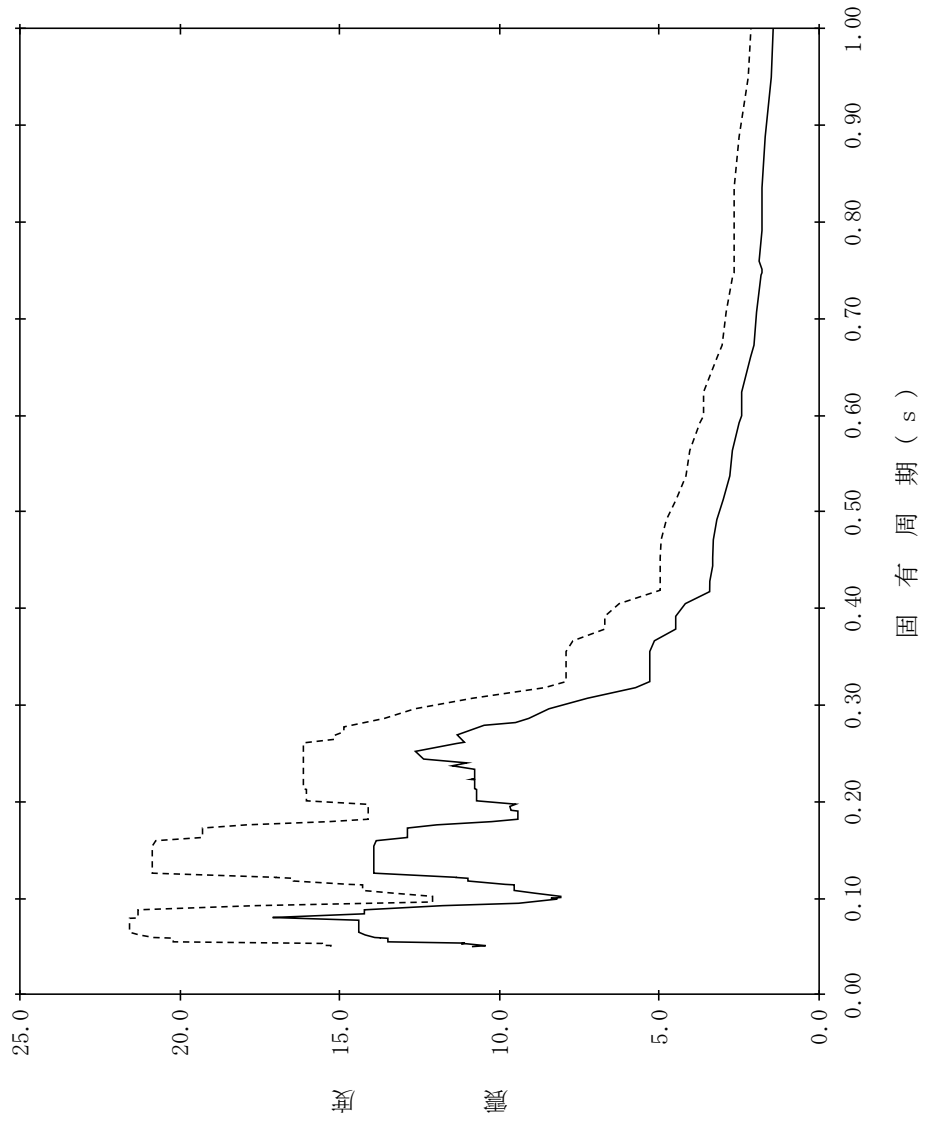
【NS2-TB-SsNS-TB19】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.5%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



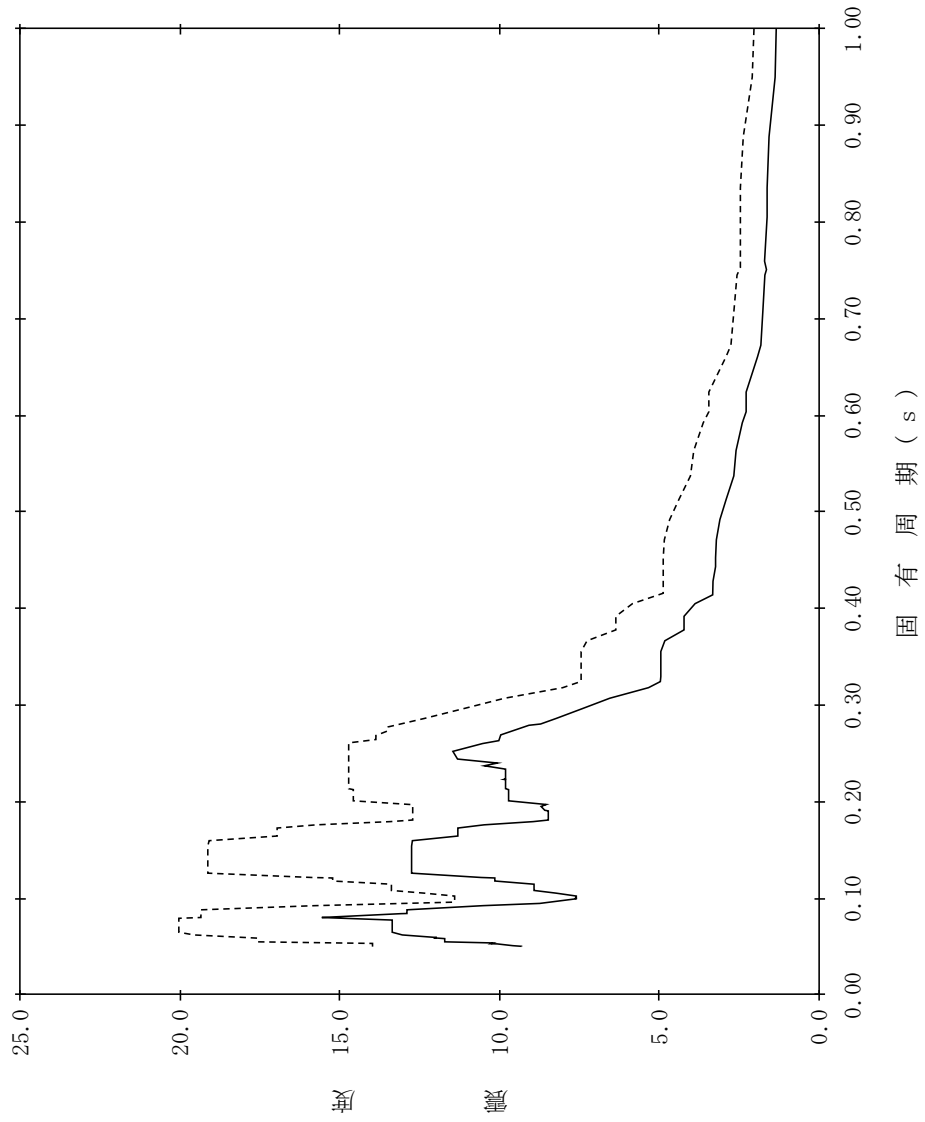
【NS2-TB-SsNS-TB20】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



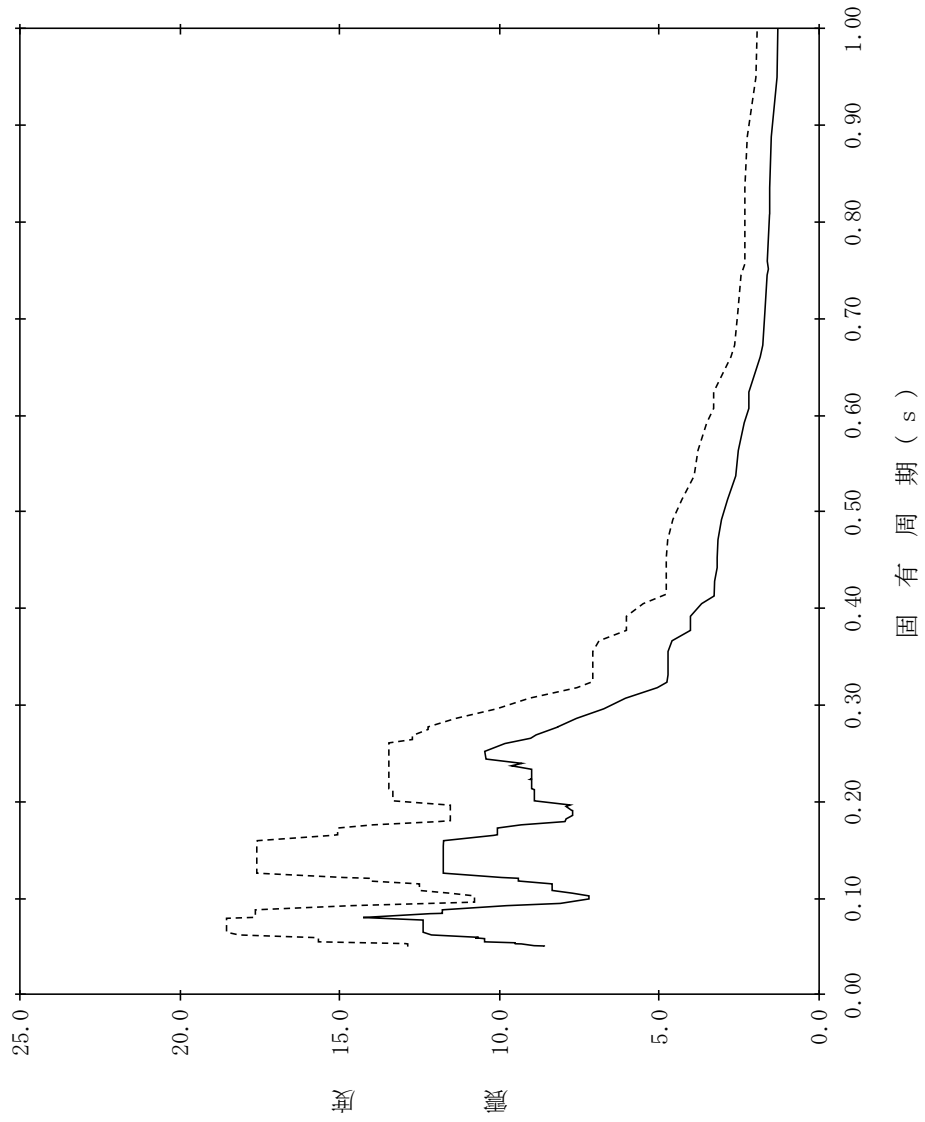
【NS2-TB-SsNS-TB21】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



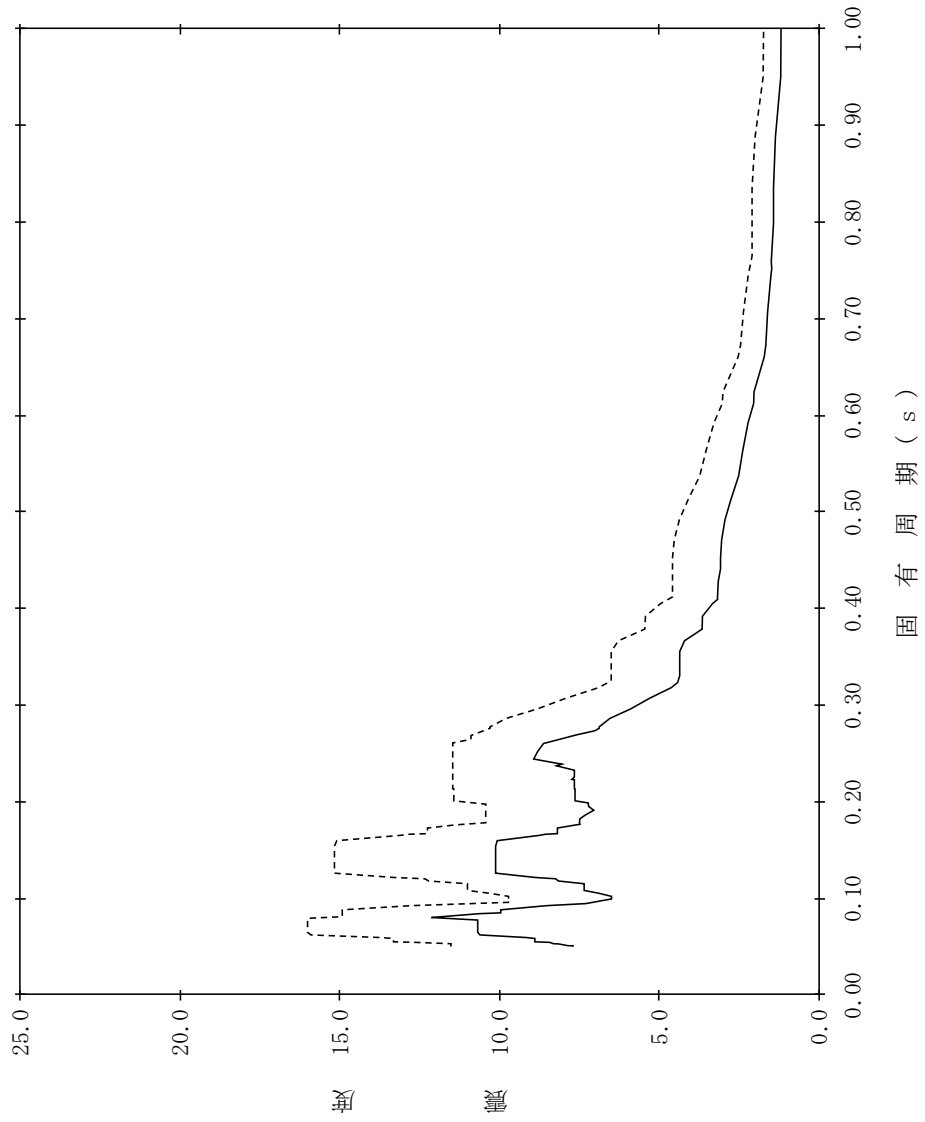
【NS2-TB-SsNS-TB22】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



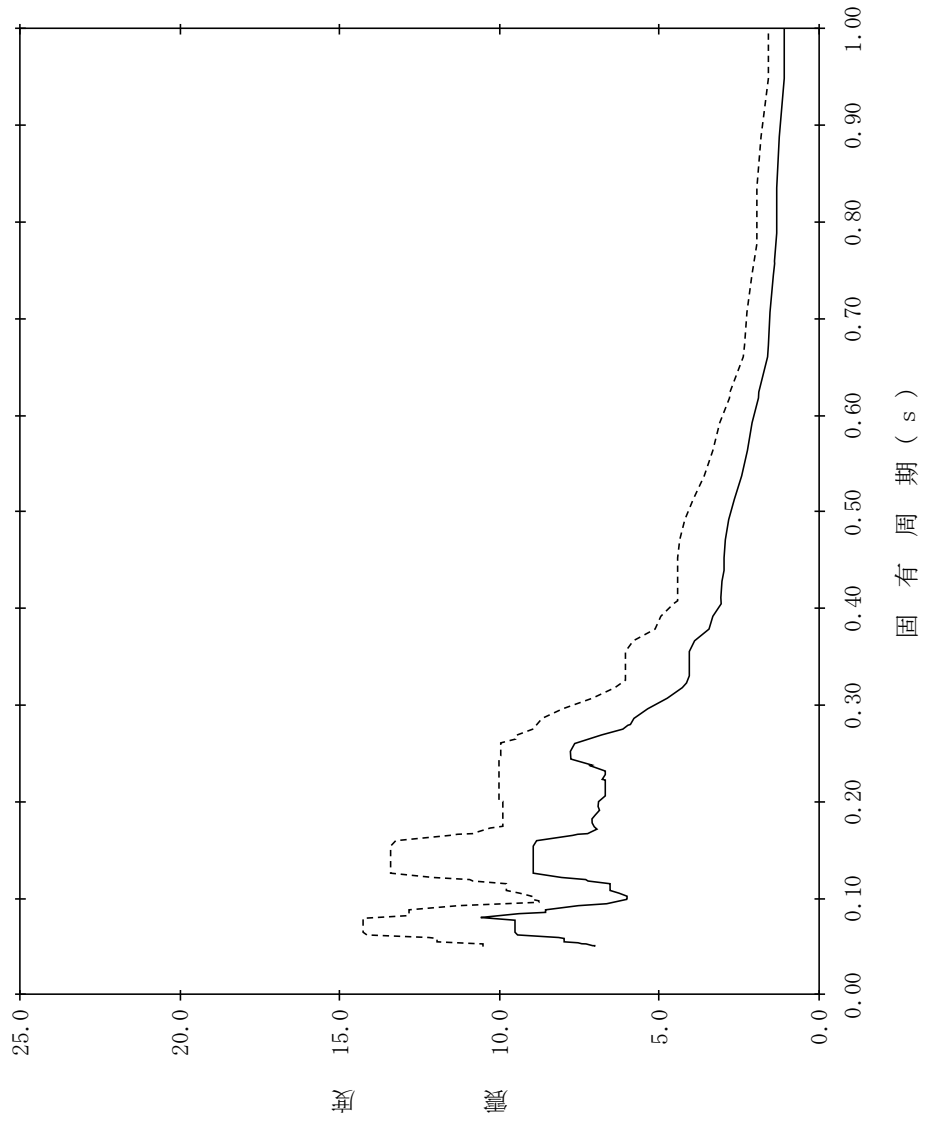
【NS2-TB-SsNS-TB23】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB24】

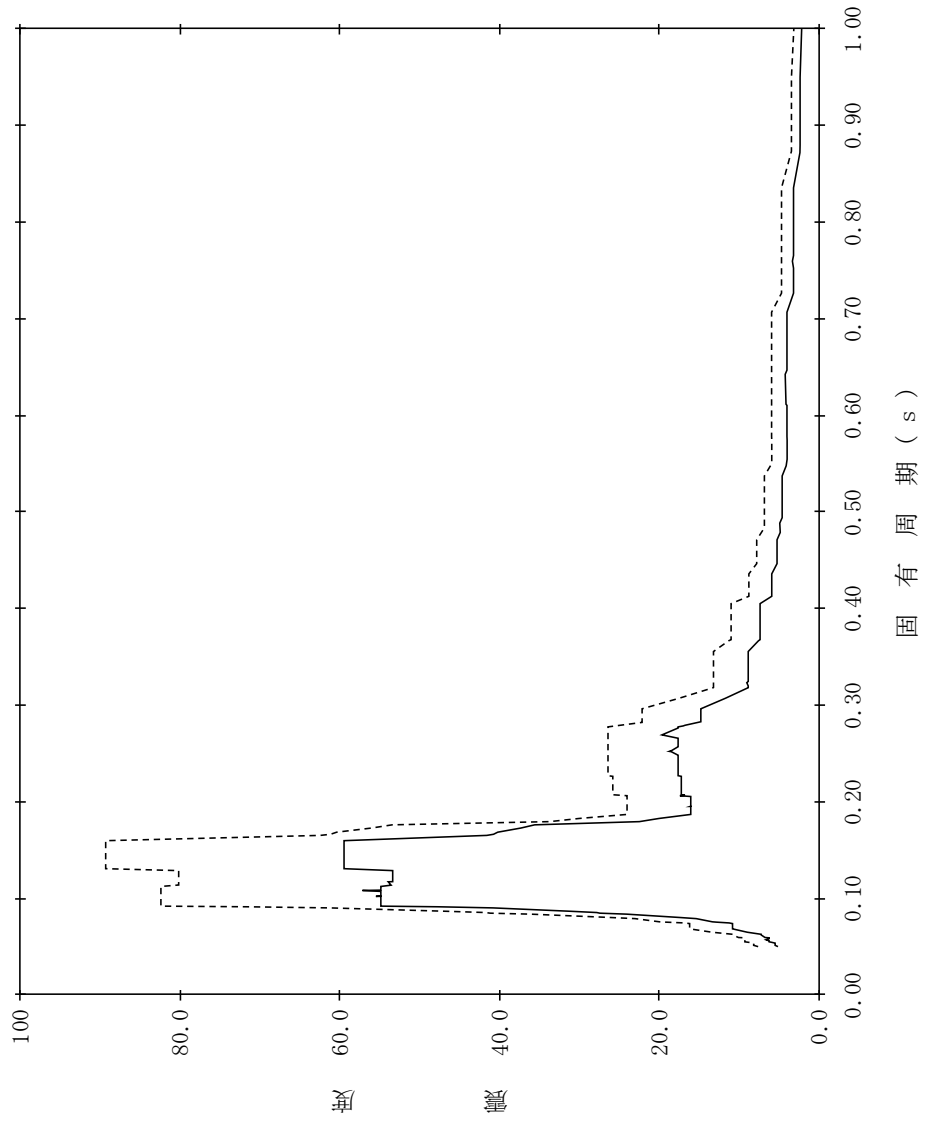
構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB25】

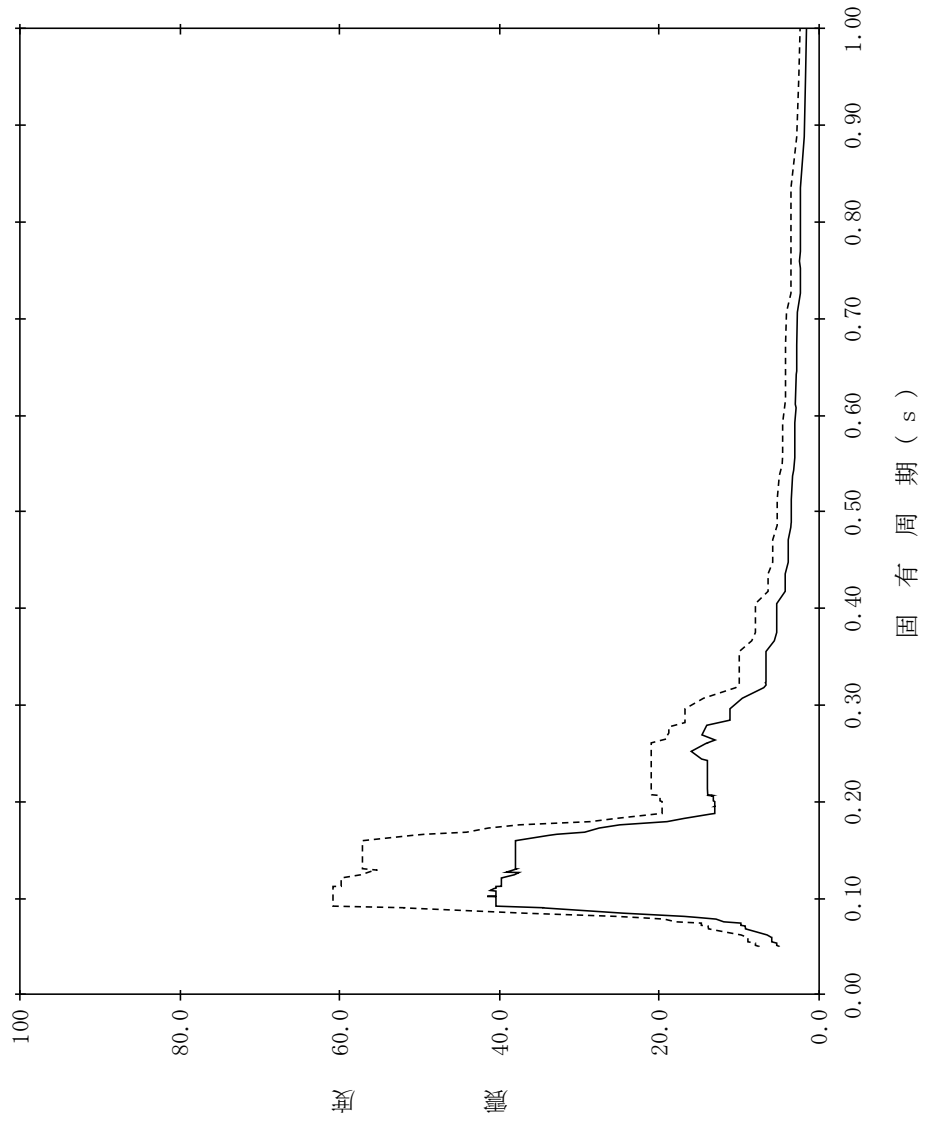
構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



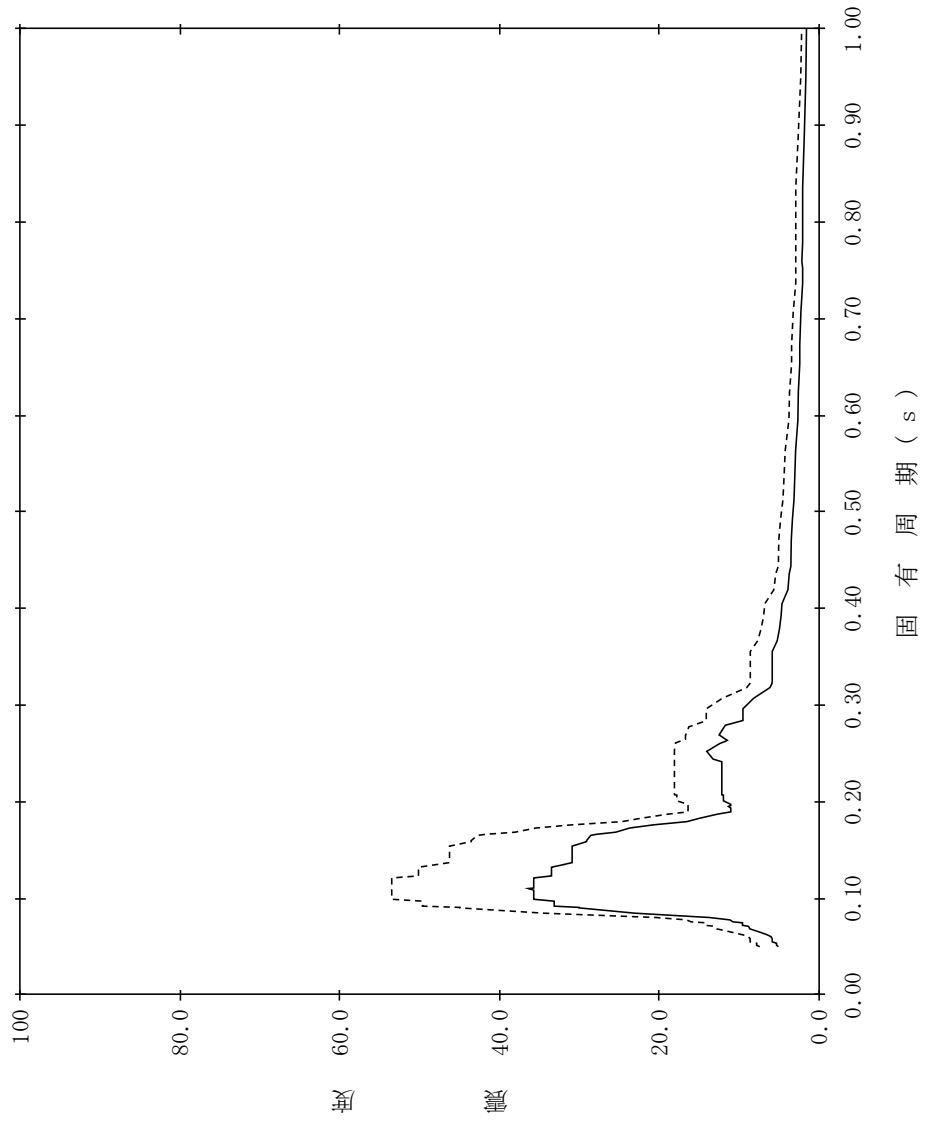
【NS2-TB-SsNS-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



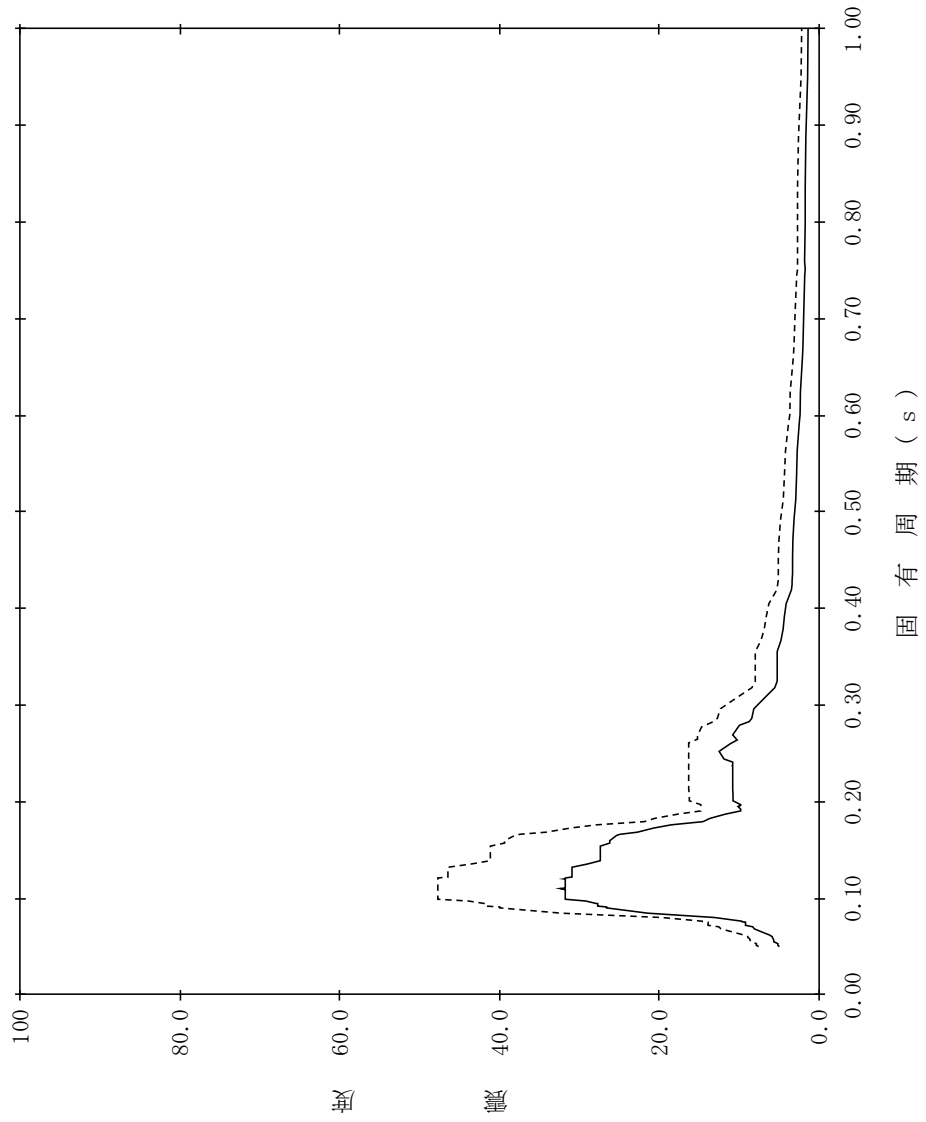
【NS2-TB-SsNS-TB27】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.5%
標高：EL30.550m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



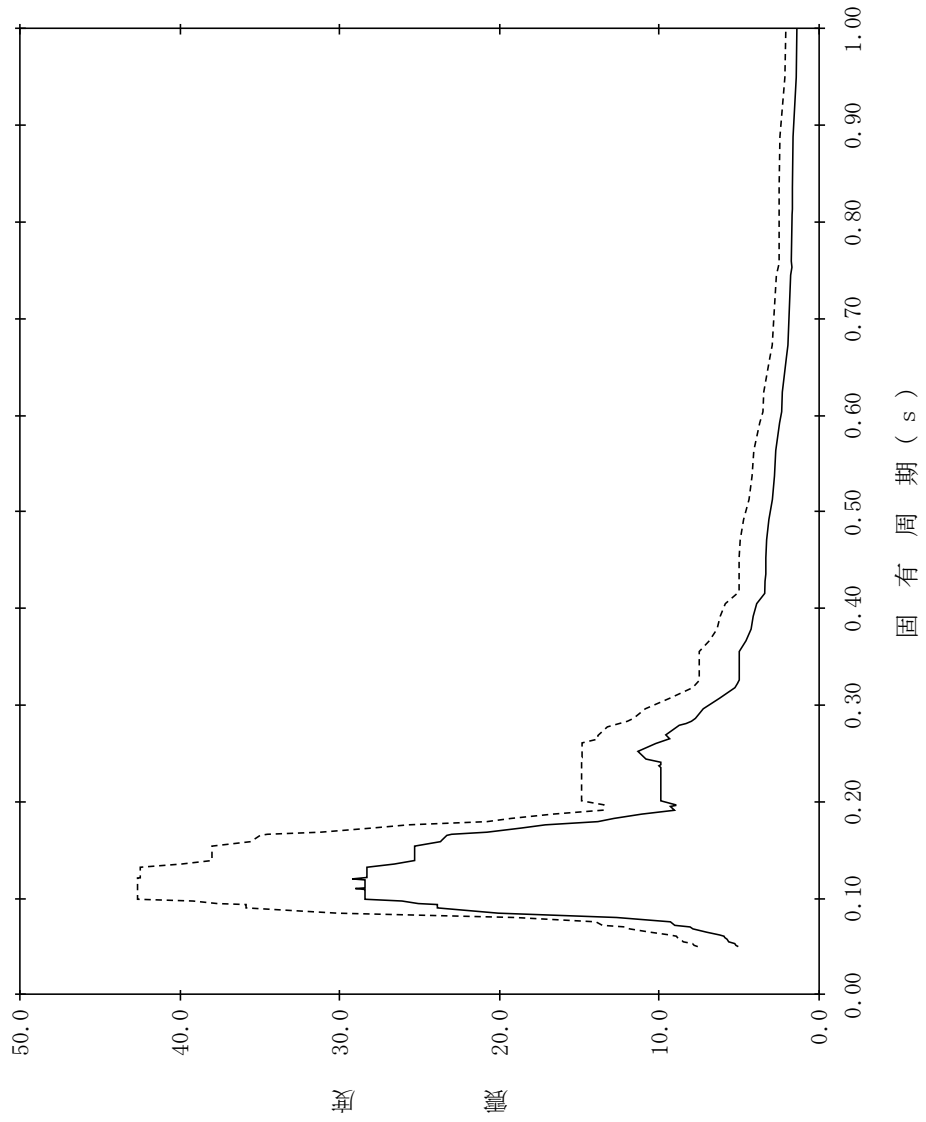
【NS2-TB-SsNS-TB28】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



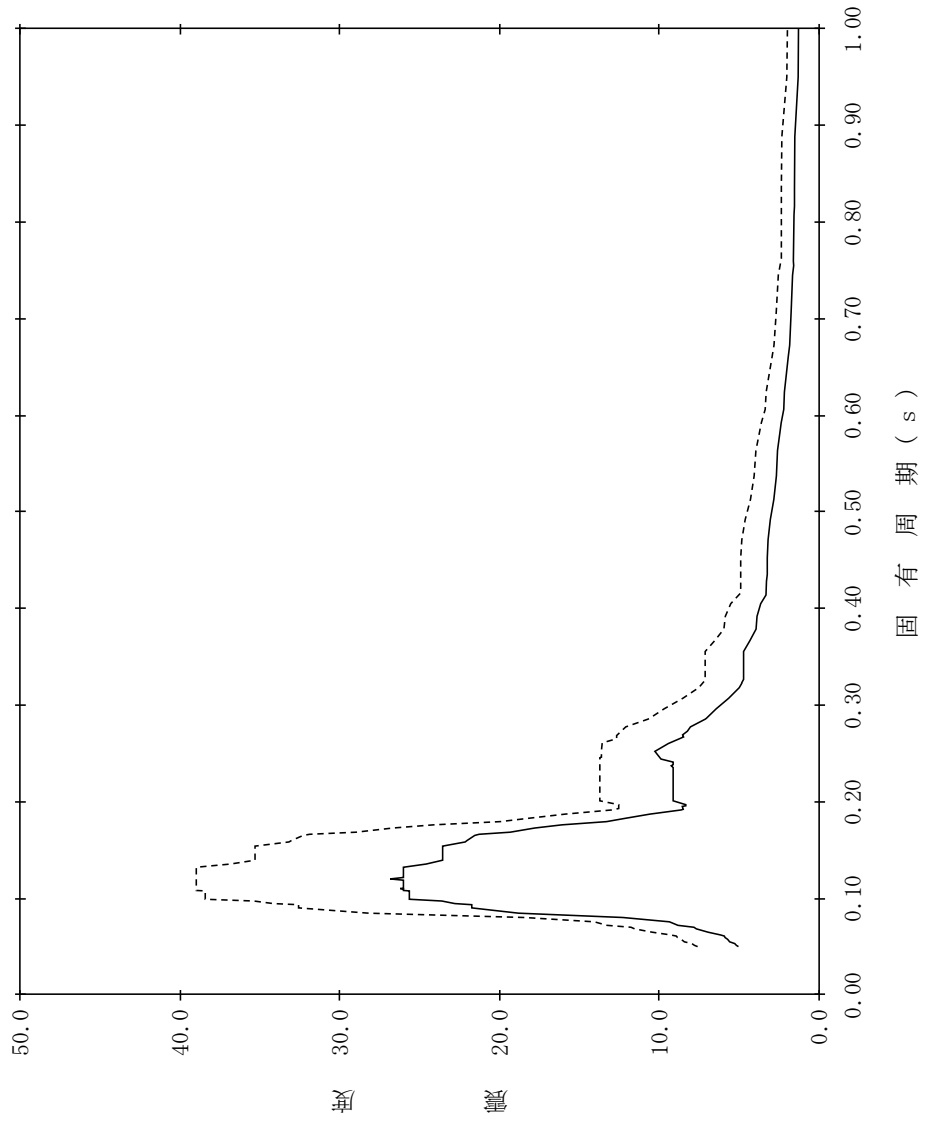
【NS2-TB-SsNS-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



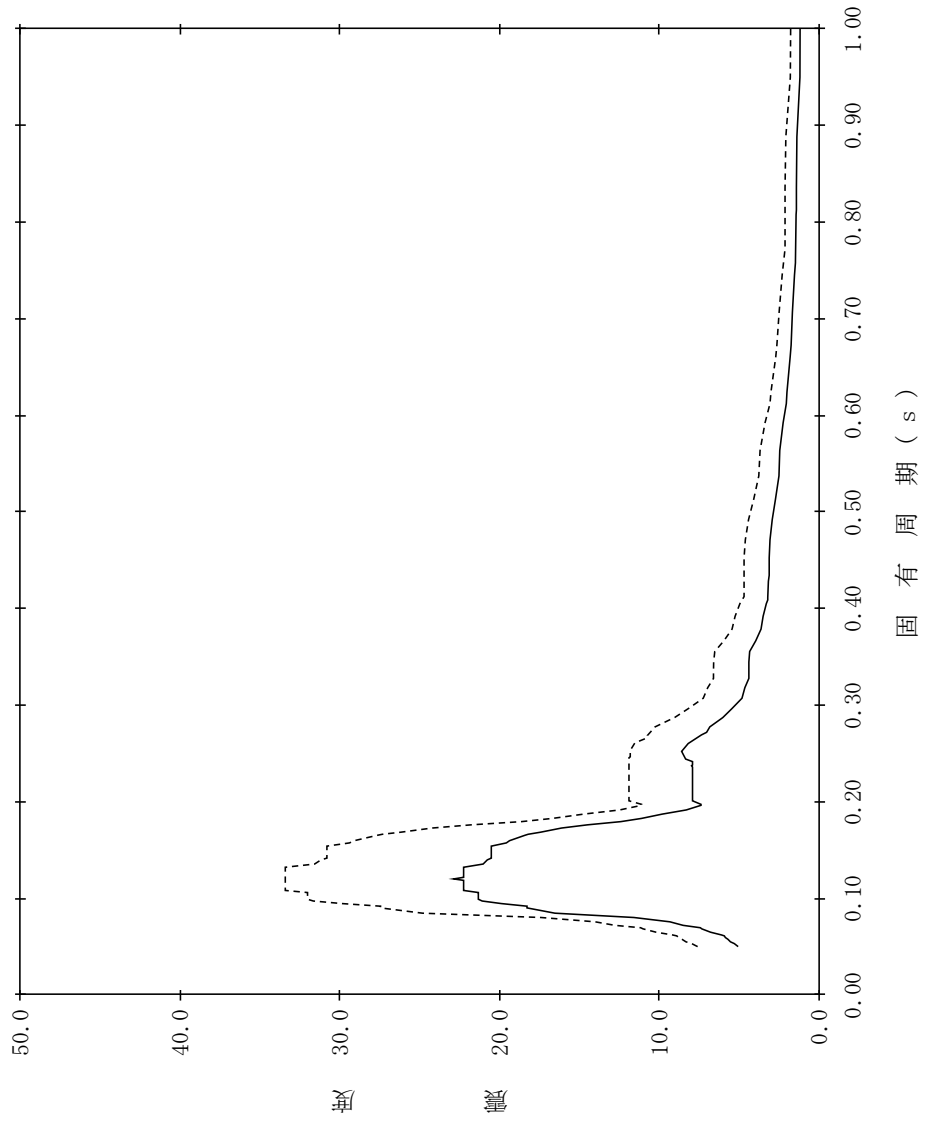
【NS2-TB-SsNS-TB30】

構造物名：タービン建物
減衰定数：3.0%
標高：EL30.550m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



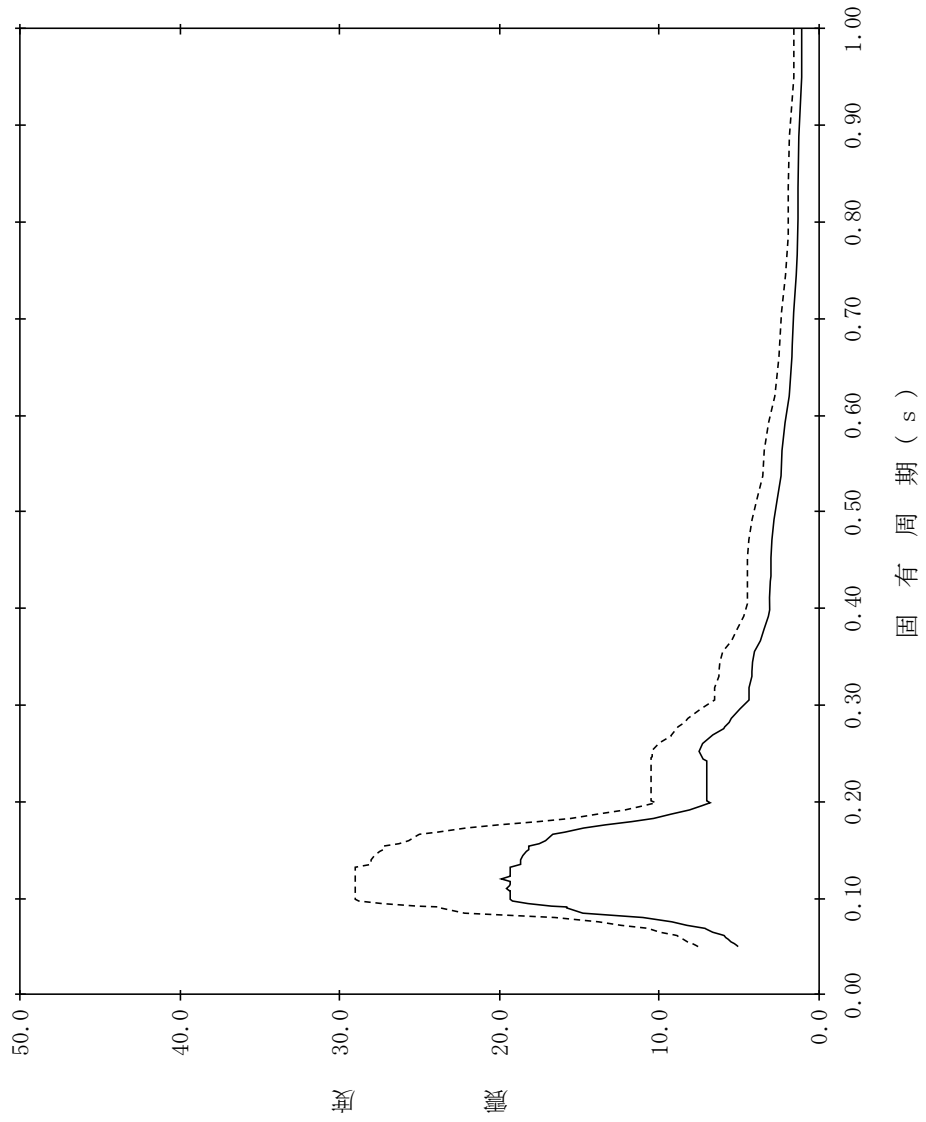
【NS2-TB-SsNS-TB31】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



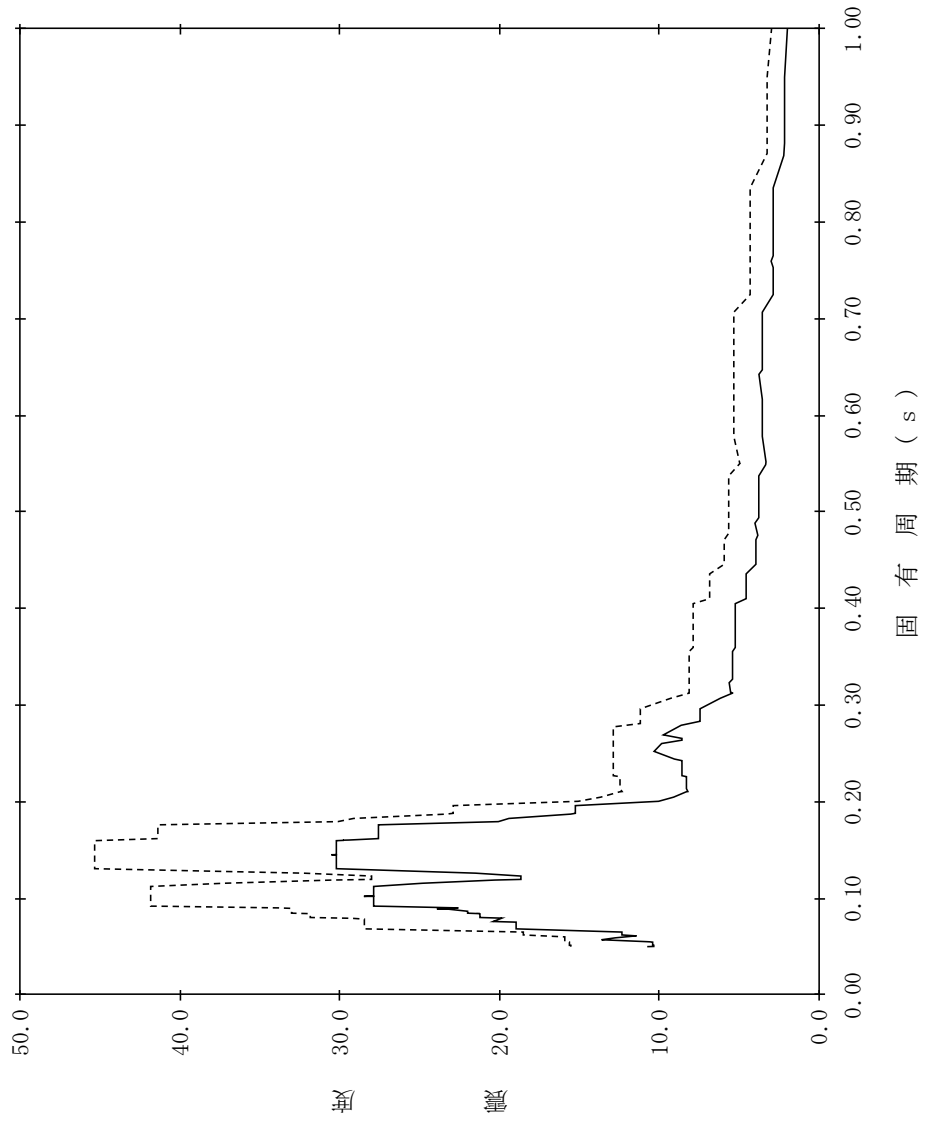
【NS2-TB-SsNS-TB32】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



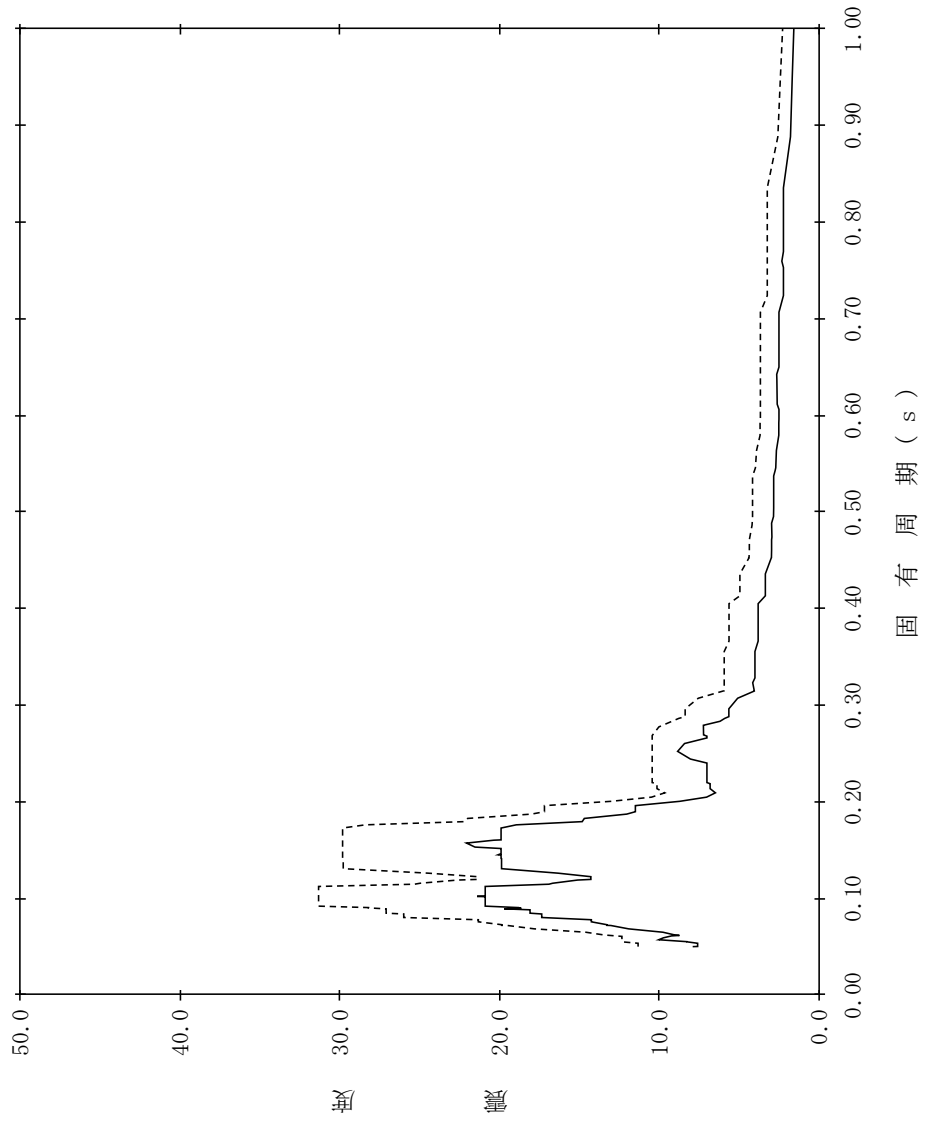
【NS2-TB-SsNS-TB33】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



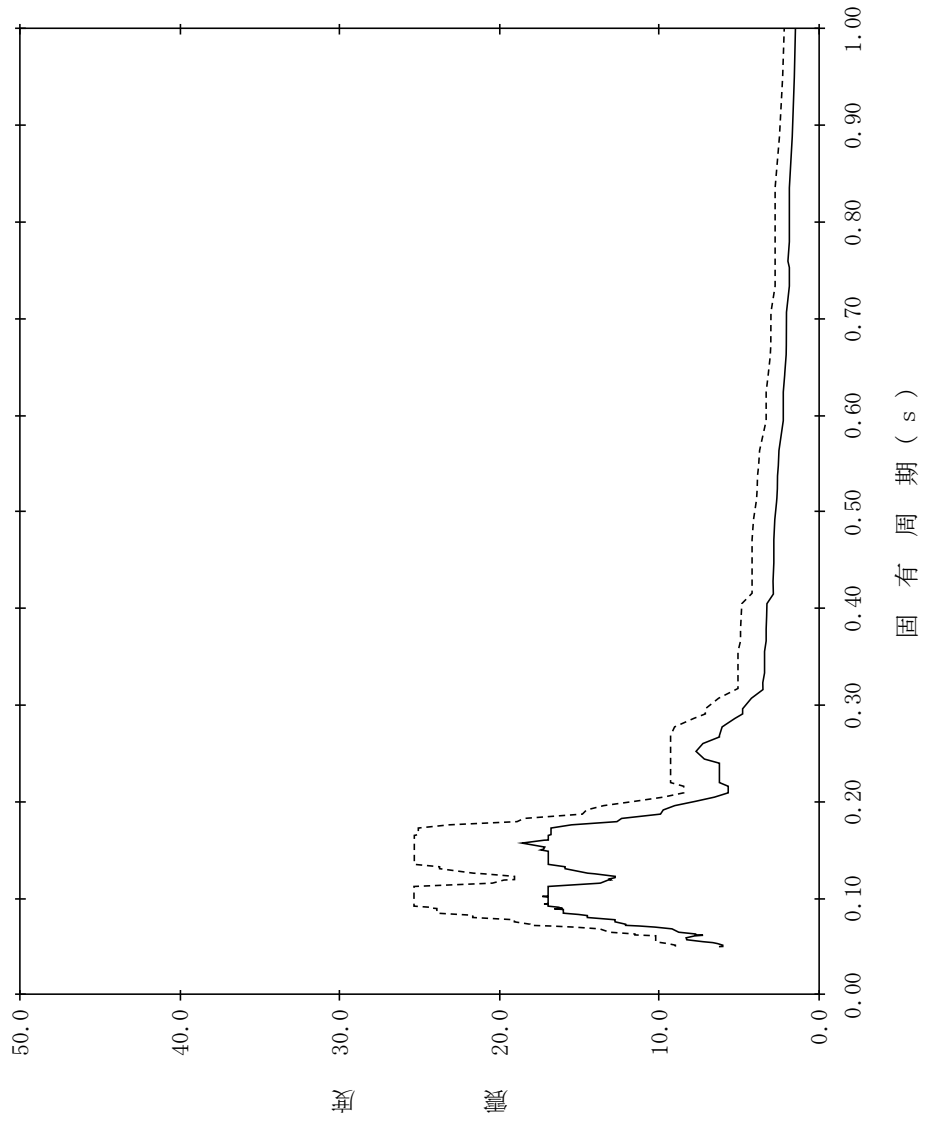
【NS2-TB-SsNS-TB34】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



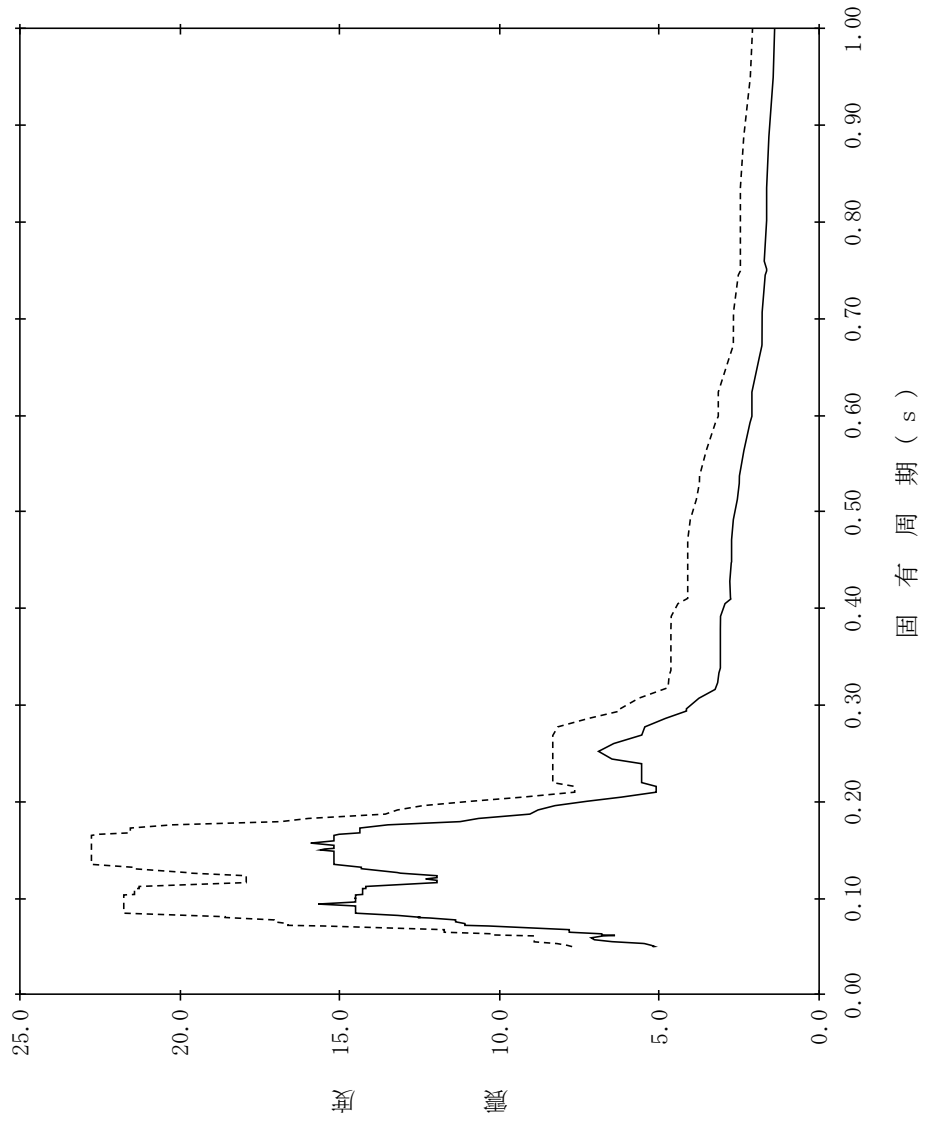
【NS2-TB-SsNS-TB35】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



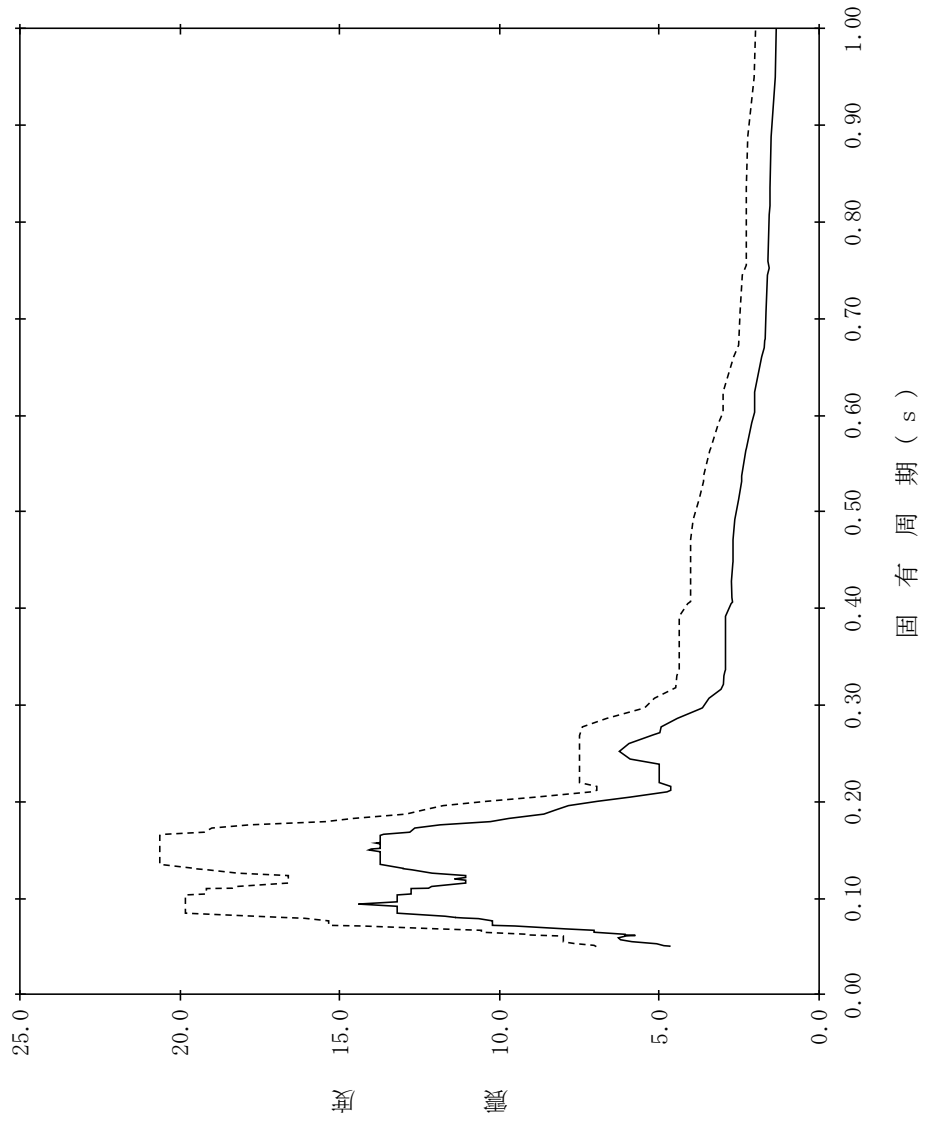
【NS2-TB-SsNS-TB36】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.0%
標高：EL20.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



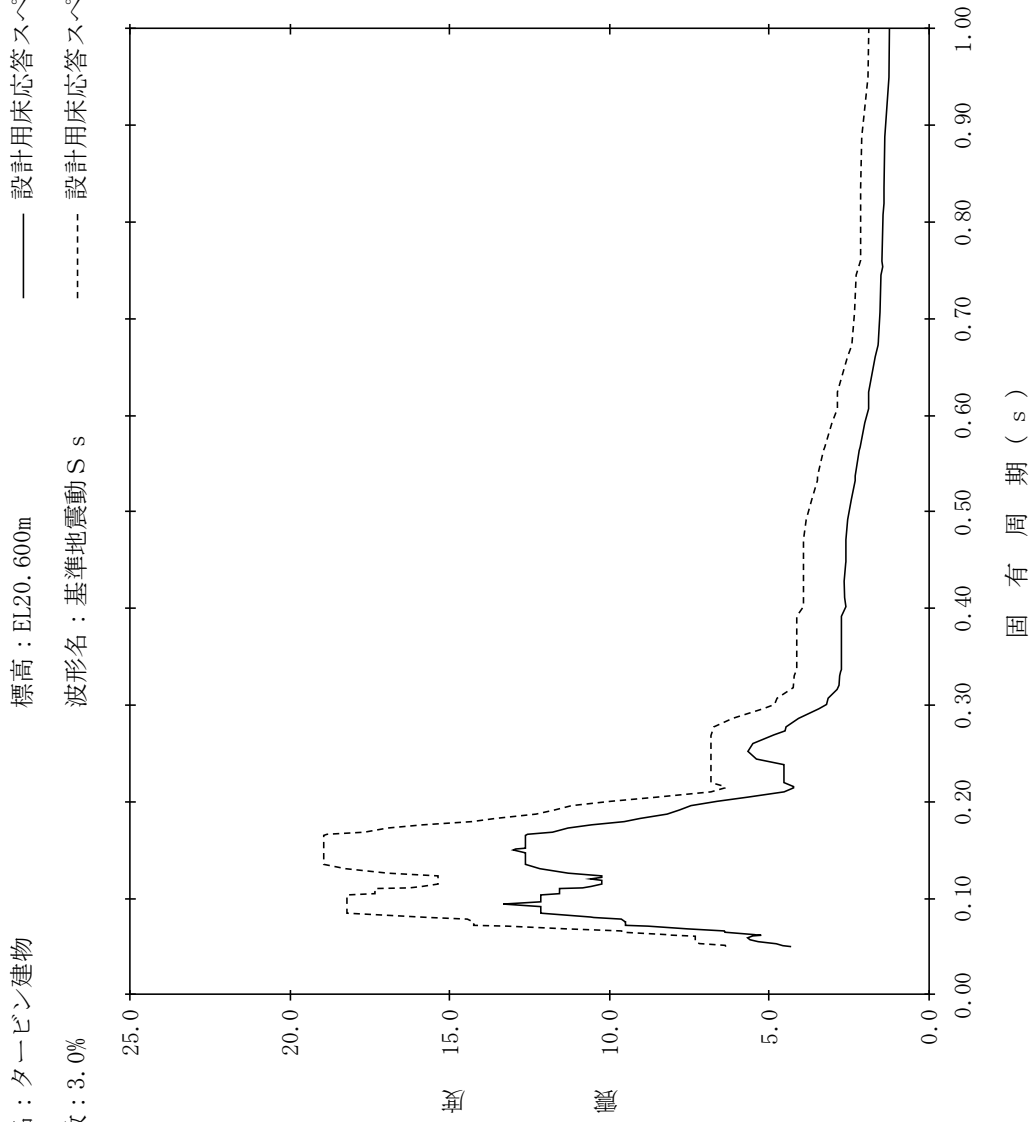
【NS2-TB-SsNS-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



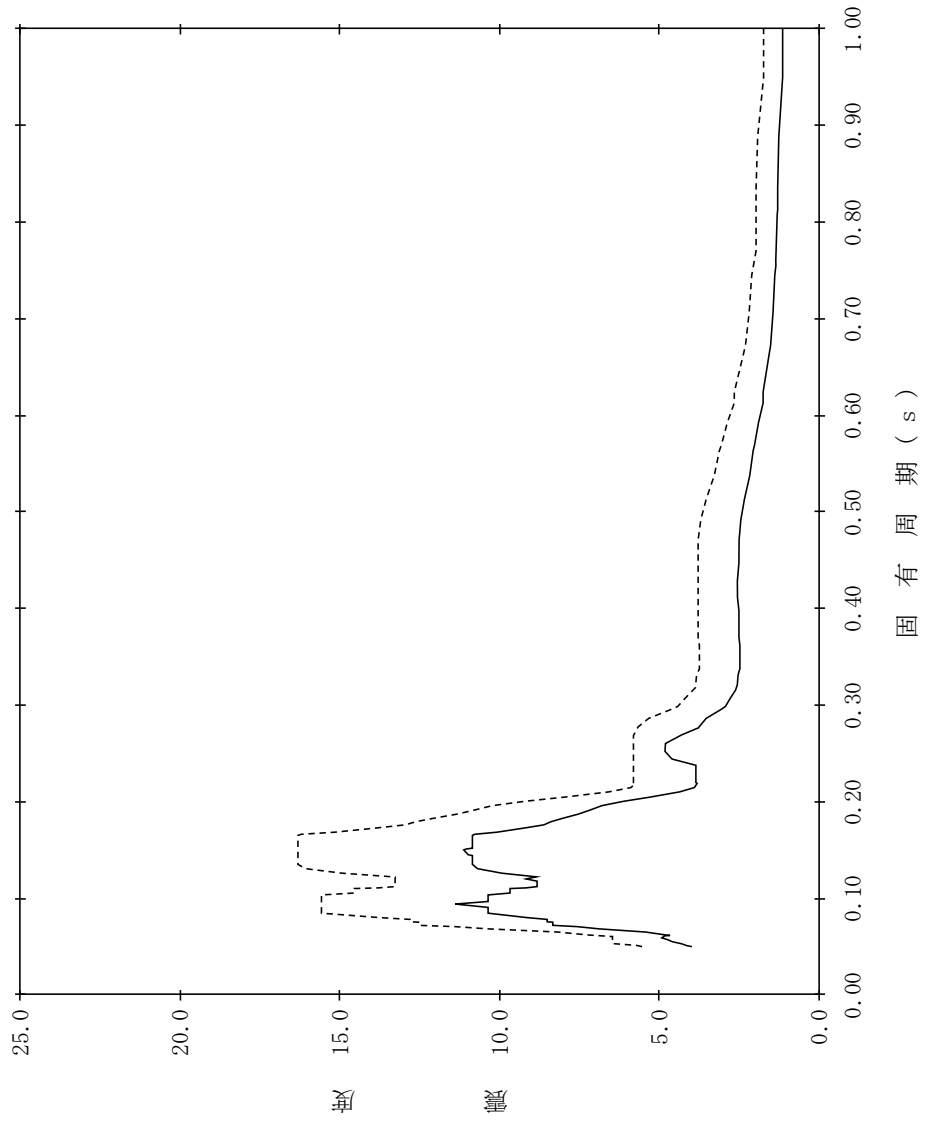
【NS2-TB-SsNS-TB38】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s



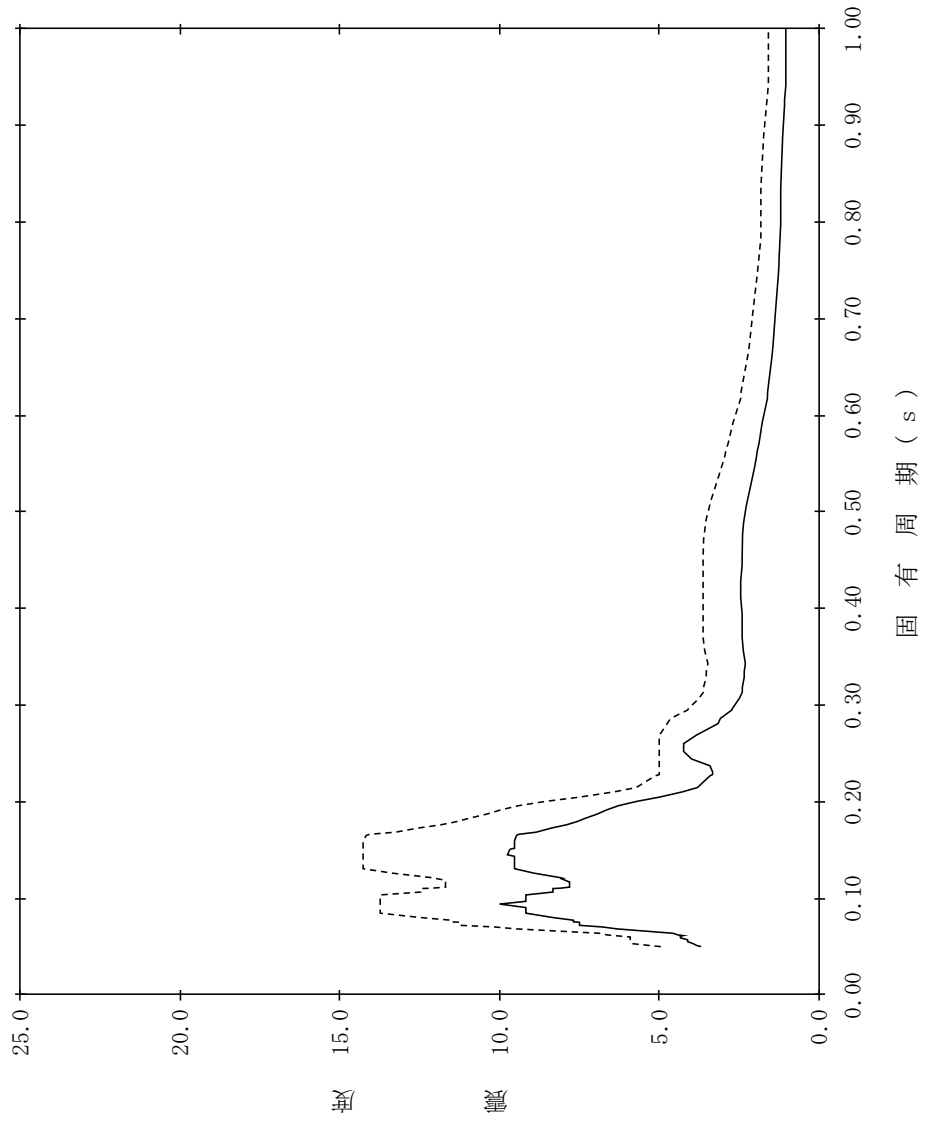
【NS2-TB-SsNS-TB39】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



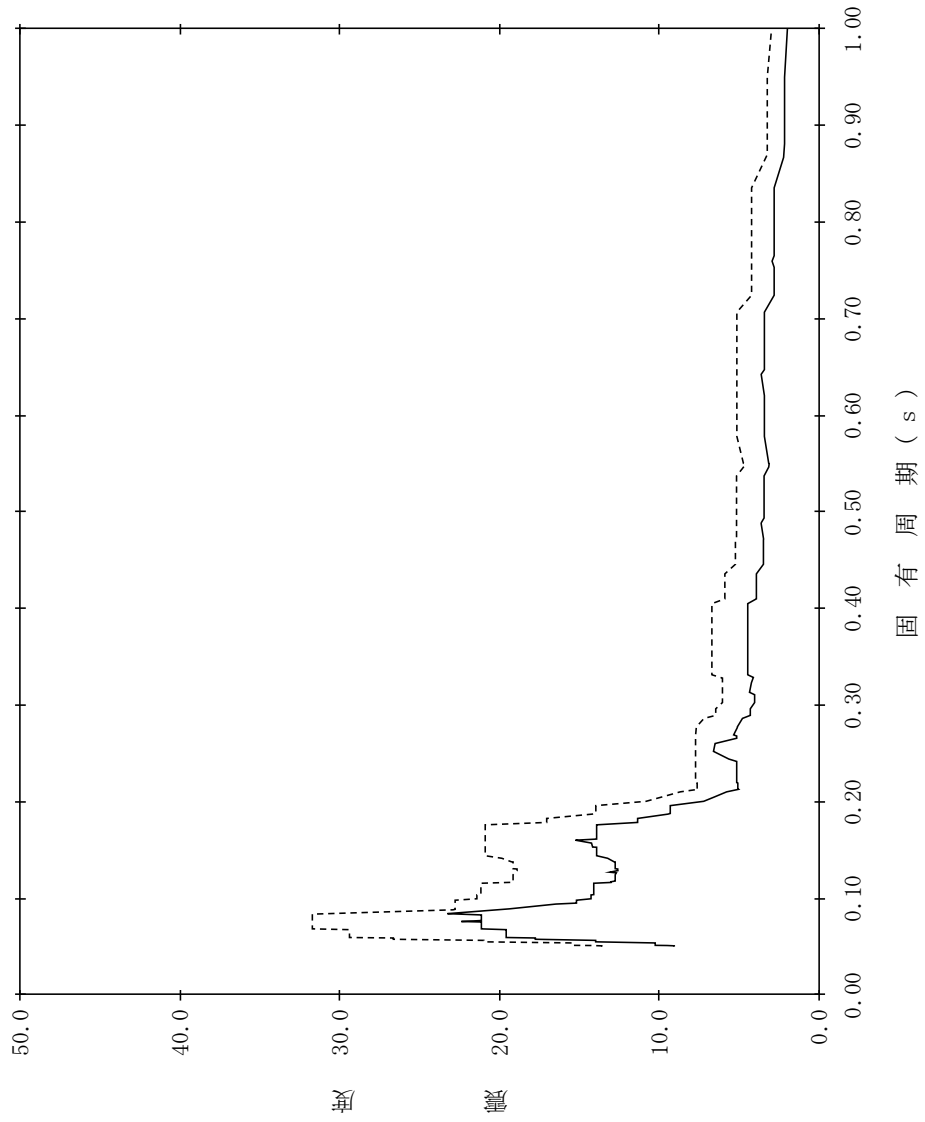
【NS2-TB-SsNS-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



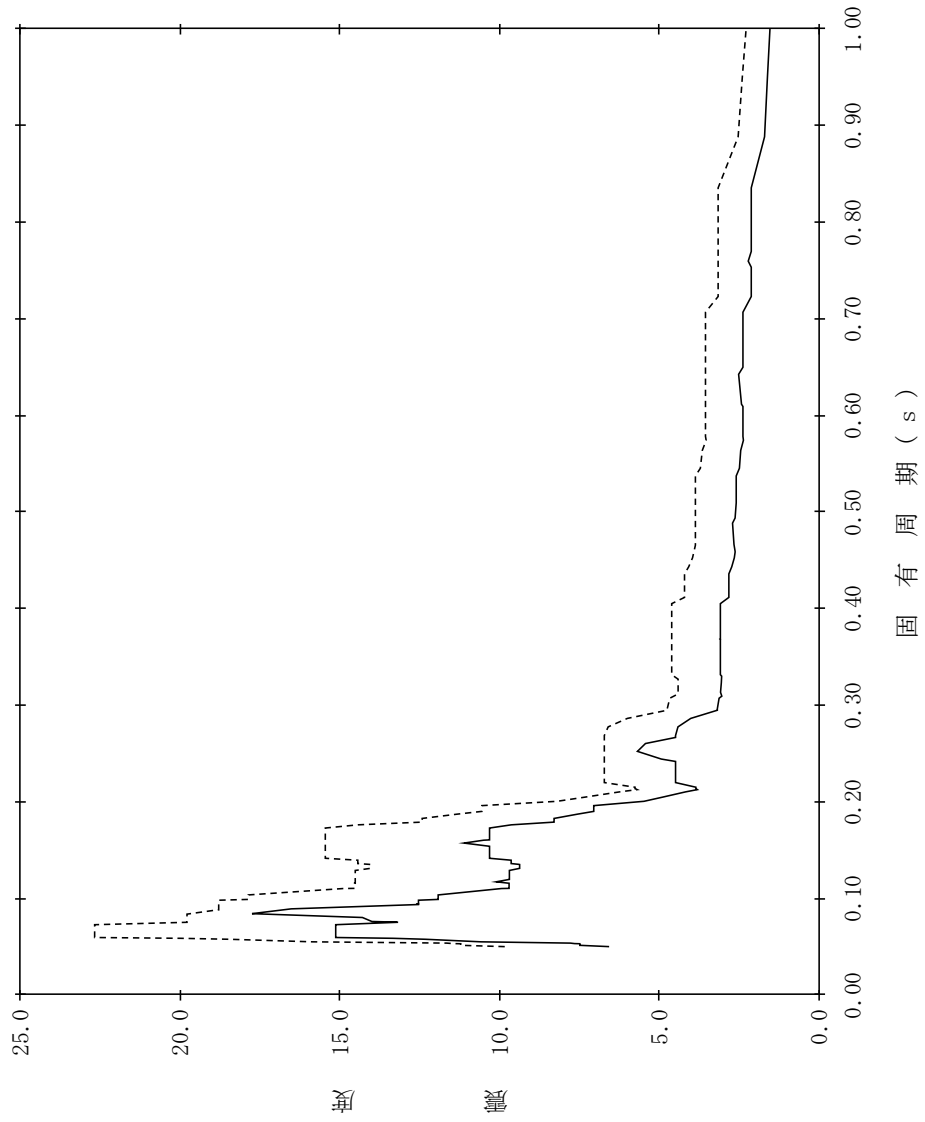
【NS2-TB-SsNS-TB41】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



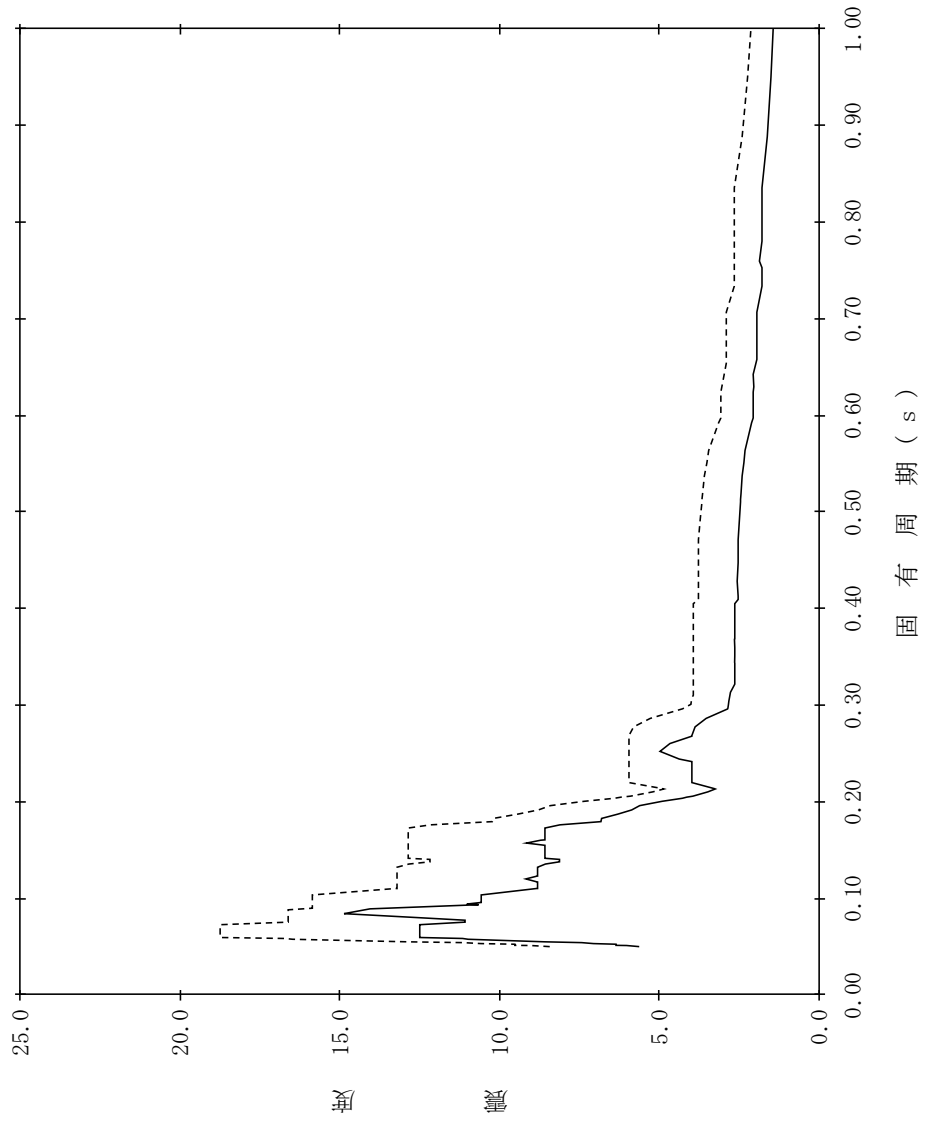
【NS2-TB-SsNS-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



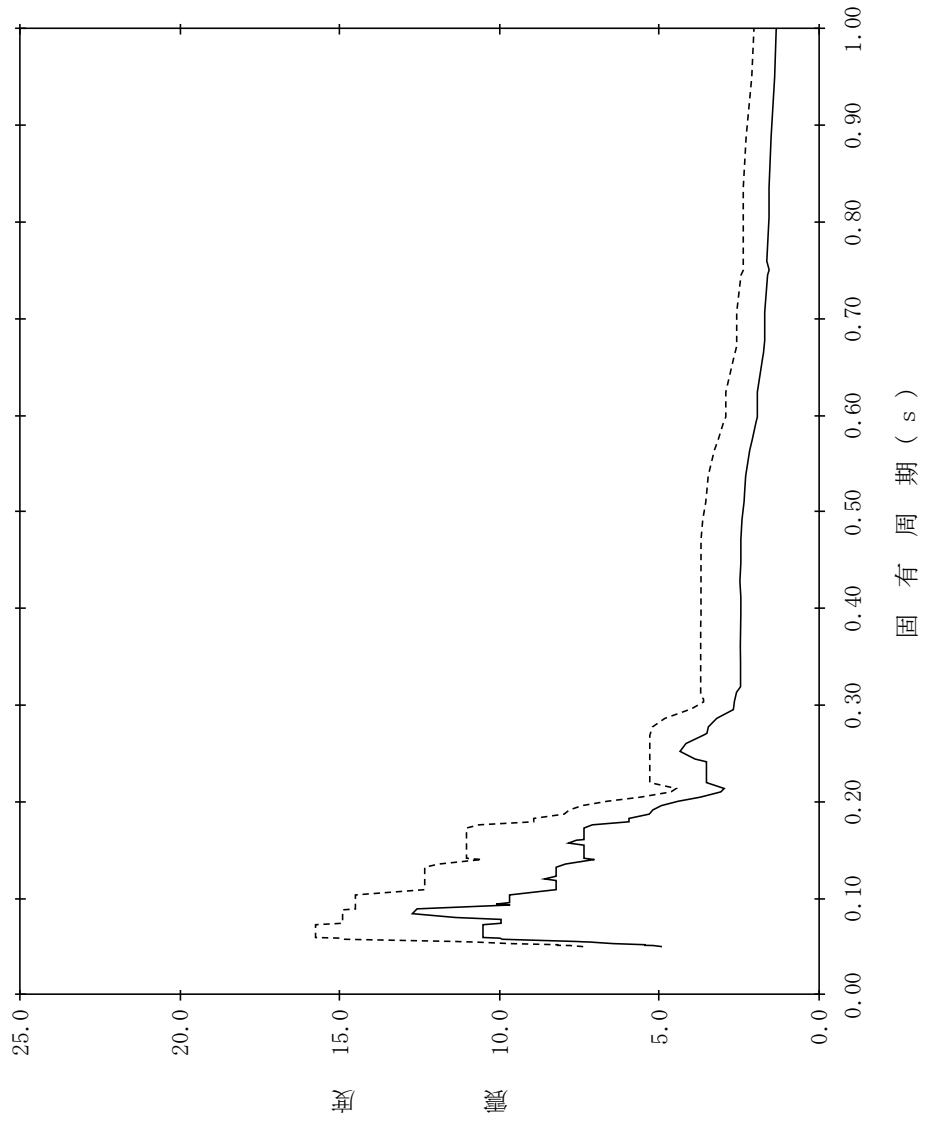
【NS2-TB-SsNS-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



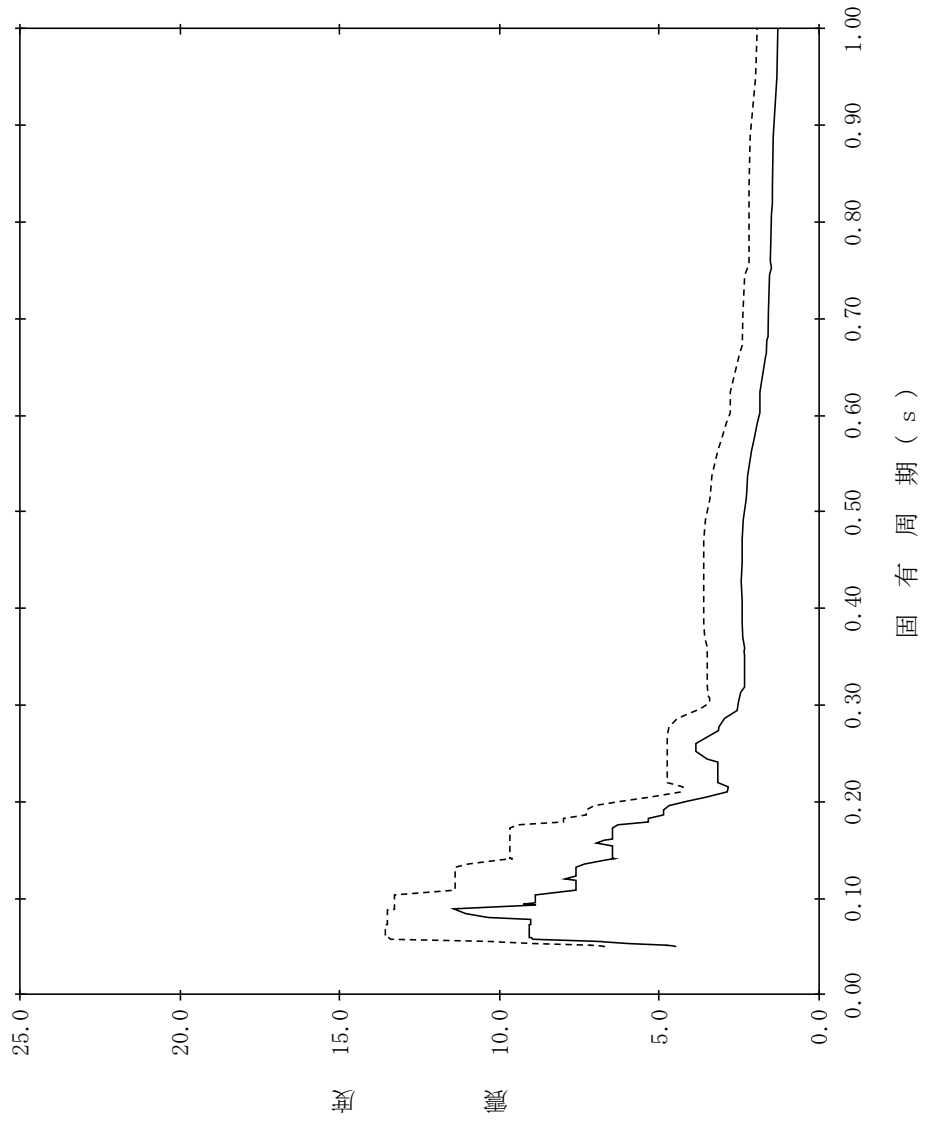
【NS2-TB-SsNS-TB44】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.0%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



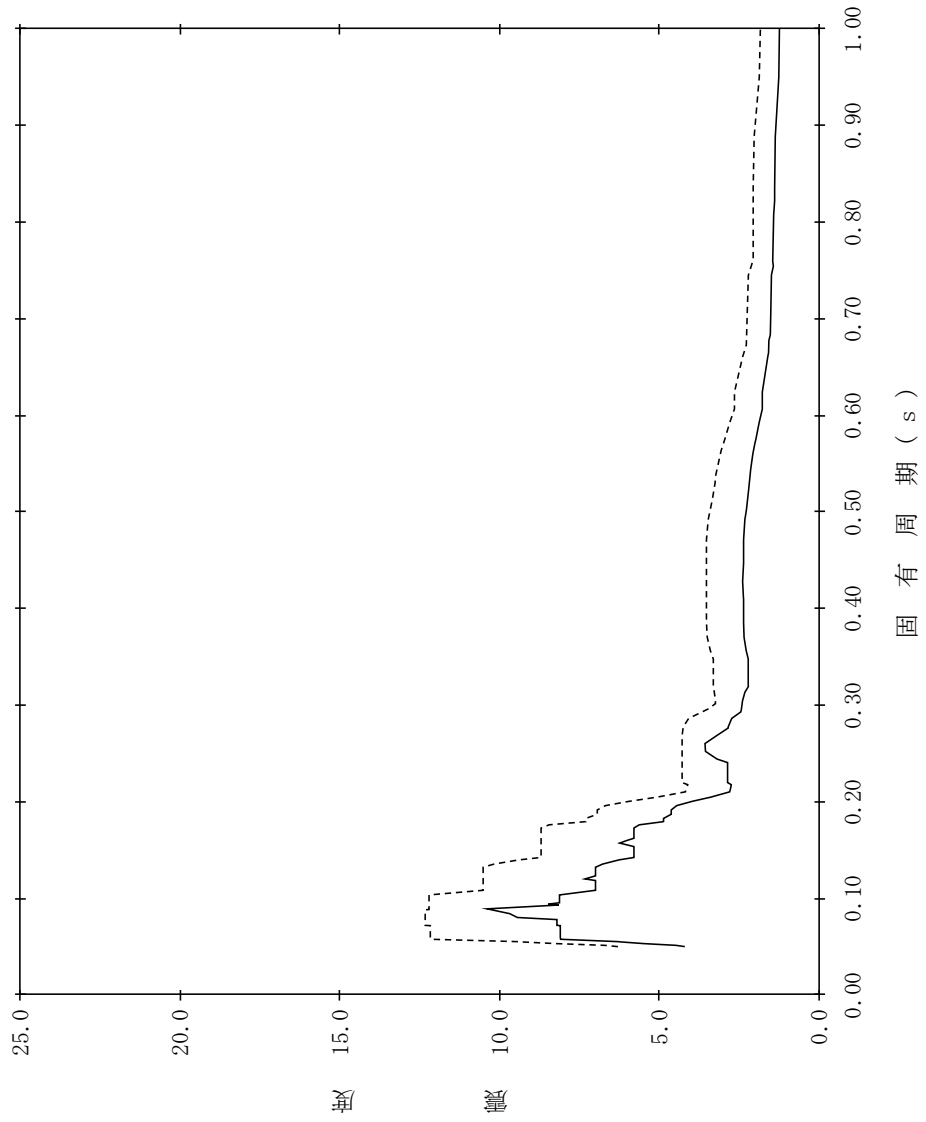
【NS2-TB-SsNS-TB45】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.5%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



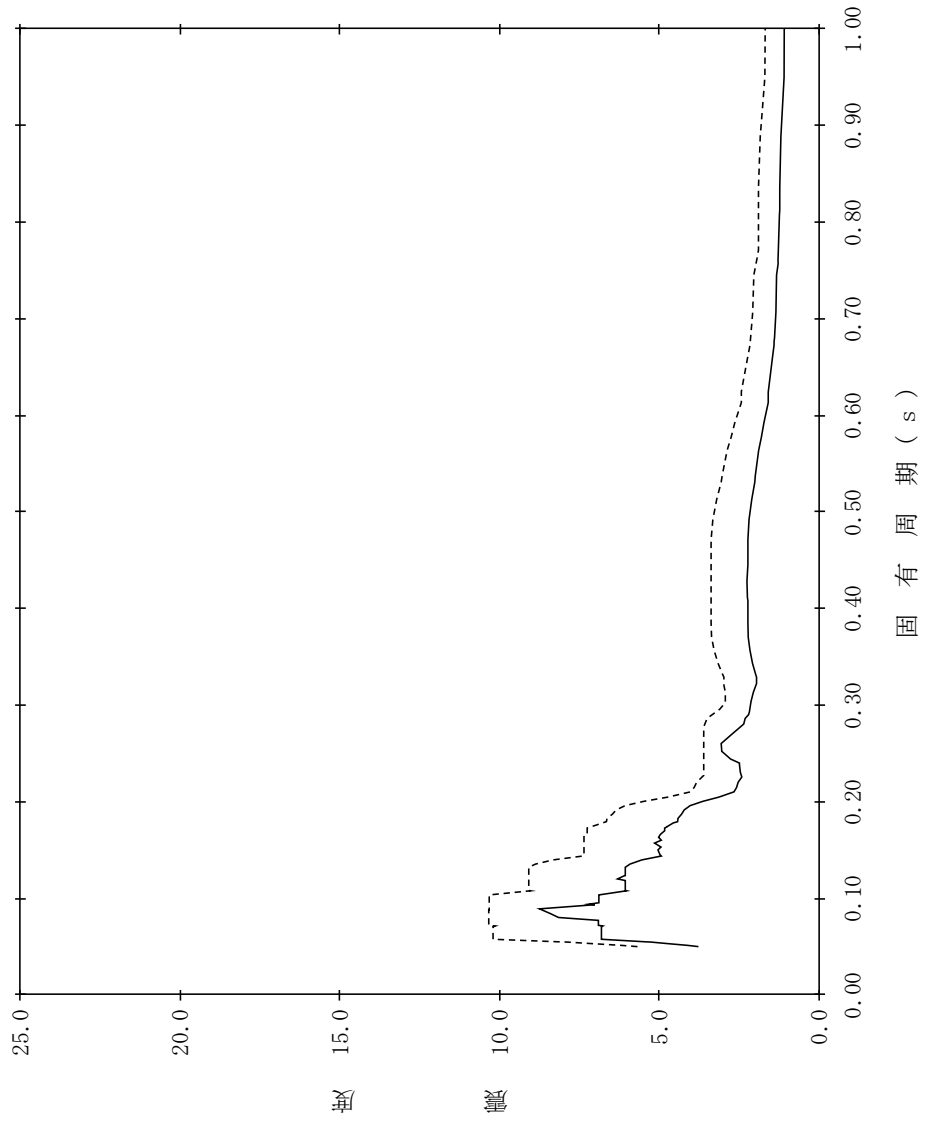
【NS2-TB-SsNS-TB46】

構造物名：タービン建物
減衰定数：3.0%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



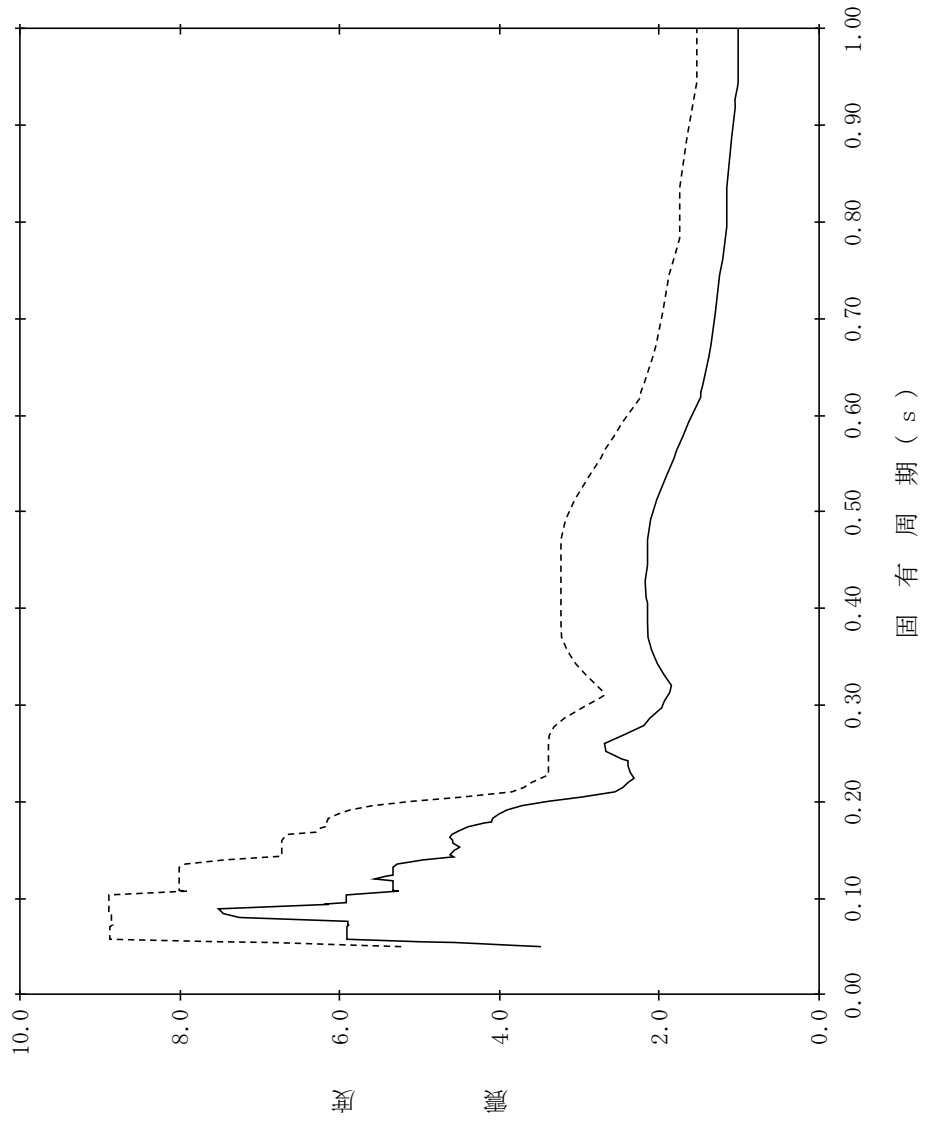
【NS2-TB-SsNS-TB47】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



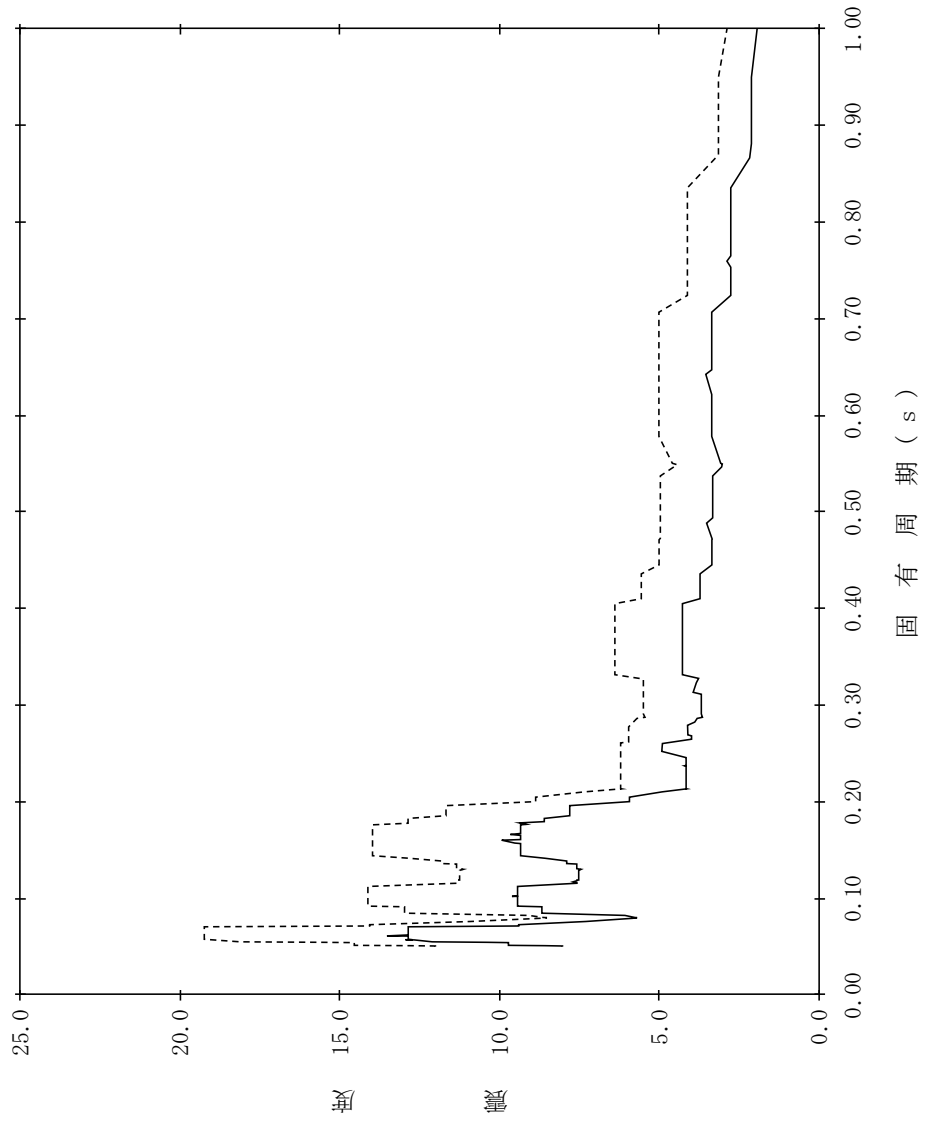
【NS2-TB-SsNS-TB48】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



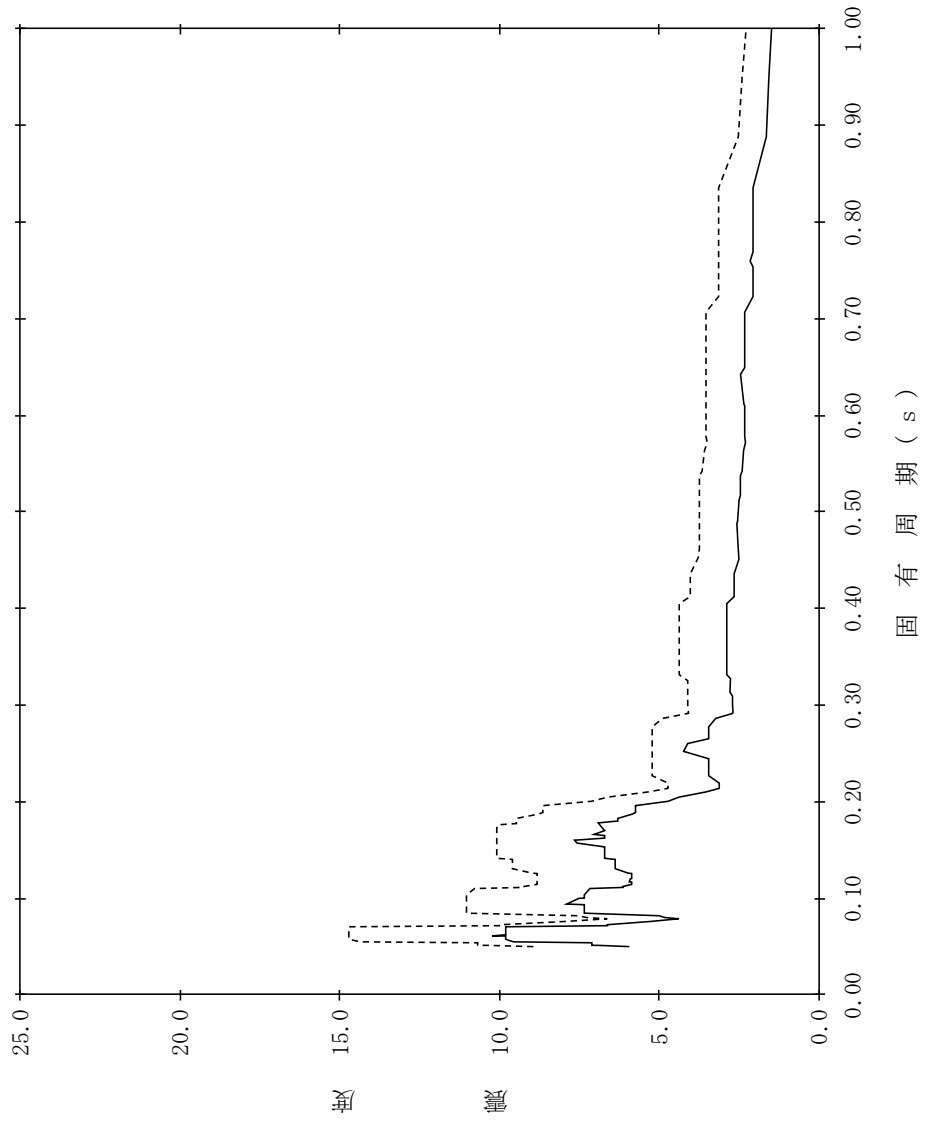
【NS2-TB-SsNS-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



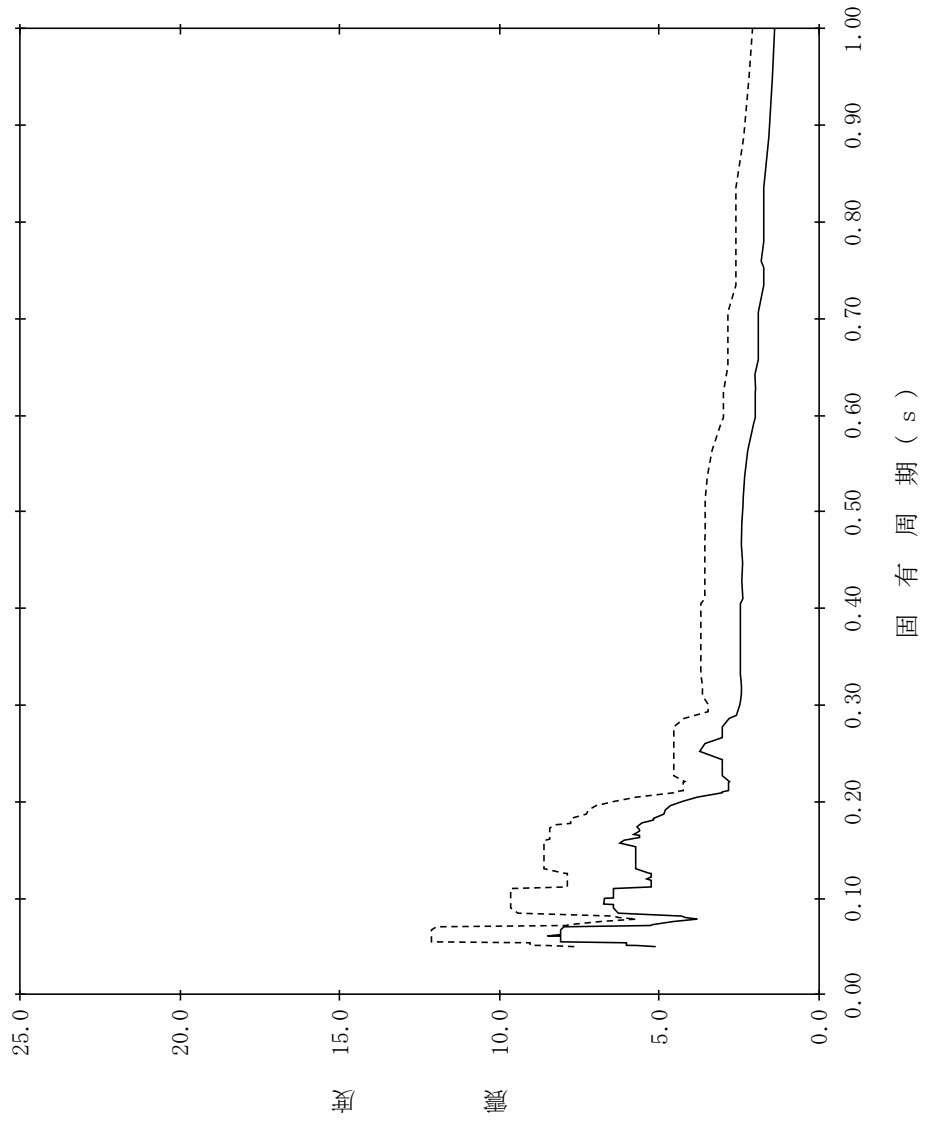
【NS2-TB-SsNS-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



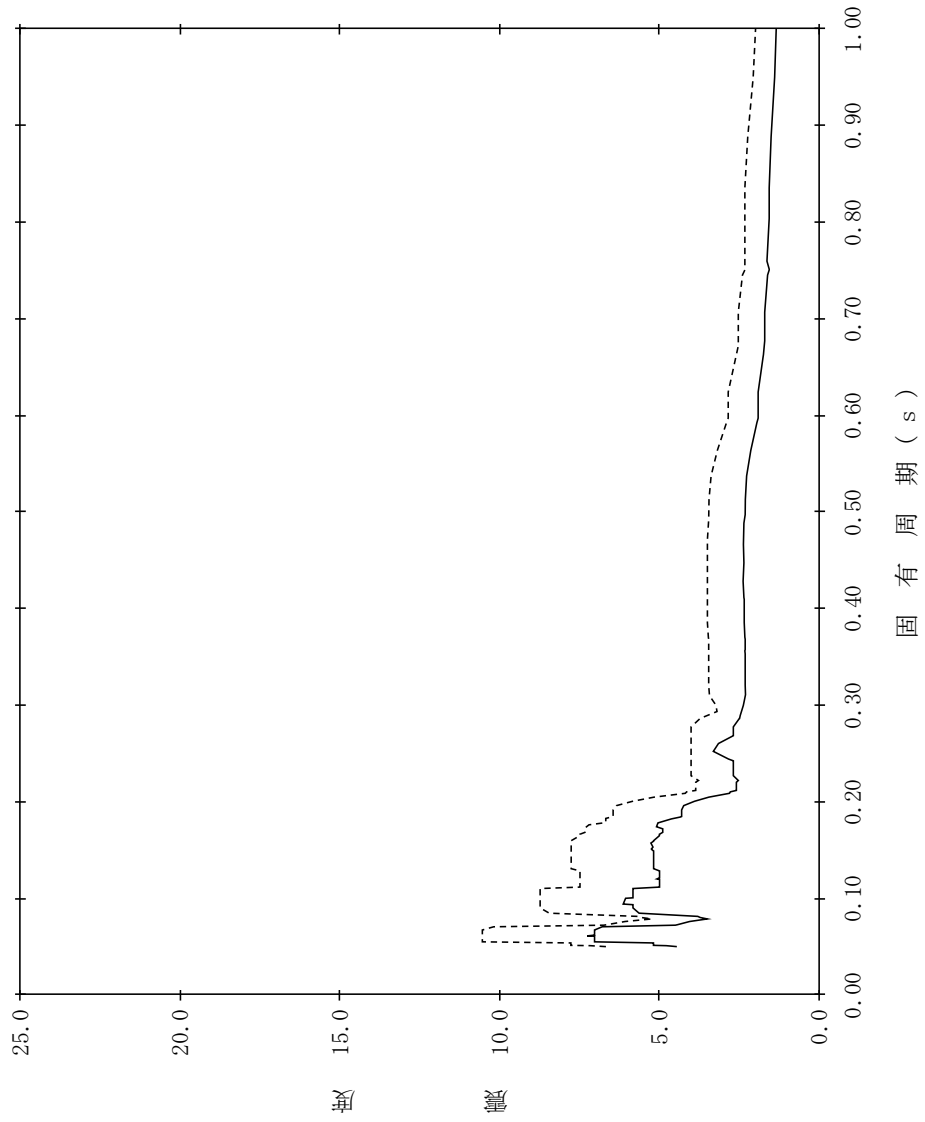
【NS2-TB-SsNS-TB51】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



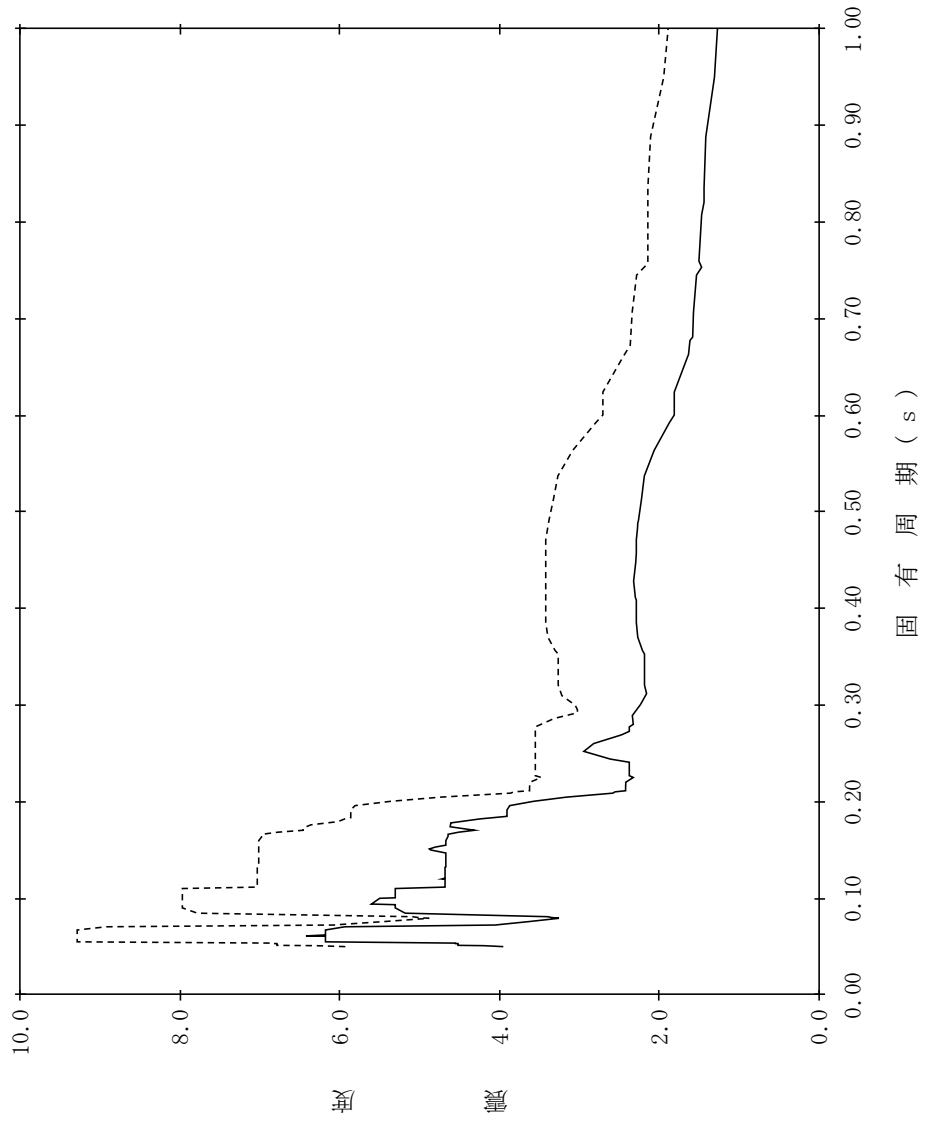
【NS2-TB-SsNS-TB52】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



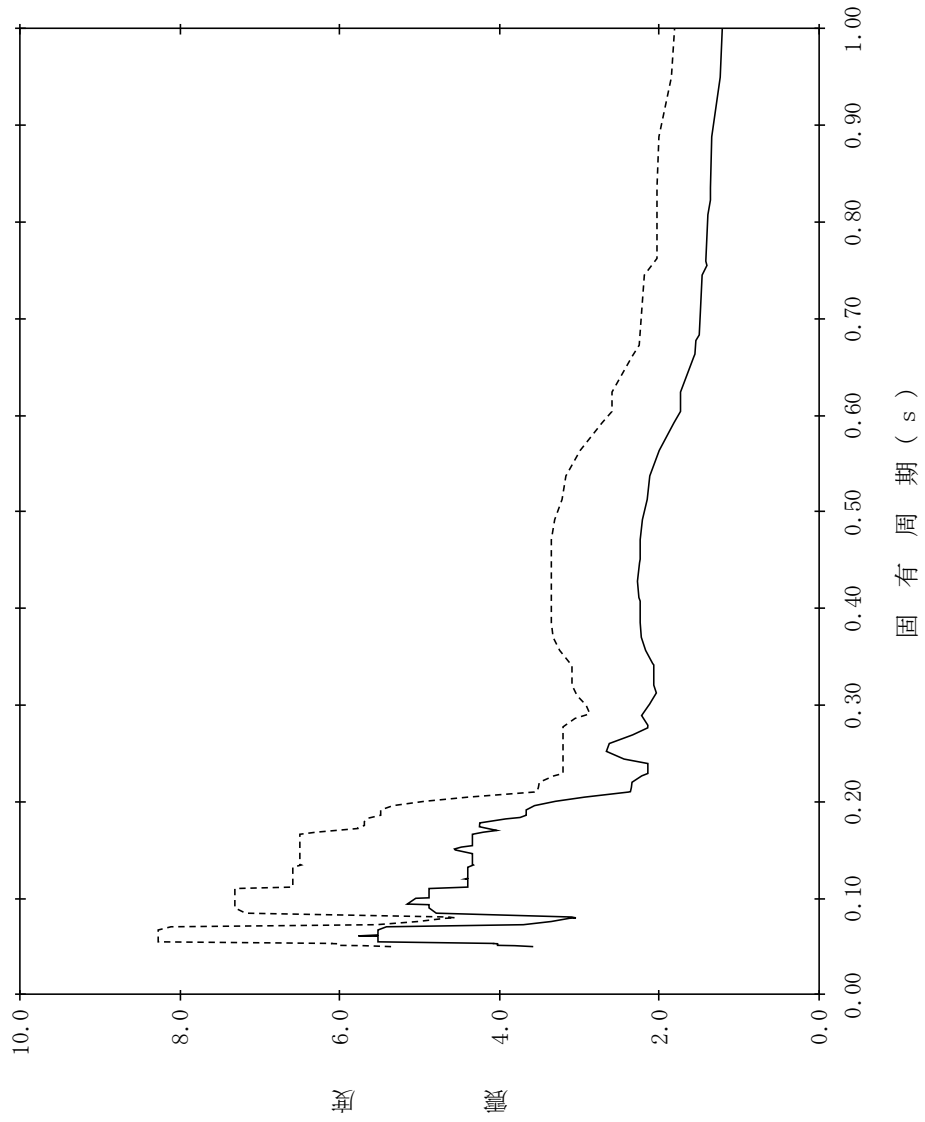
【NS2-TB-SsNS-TB53】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



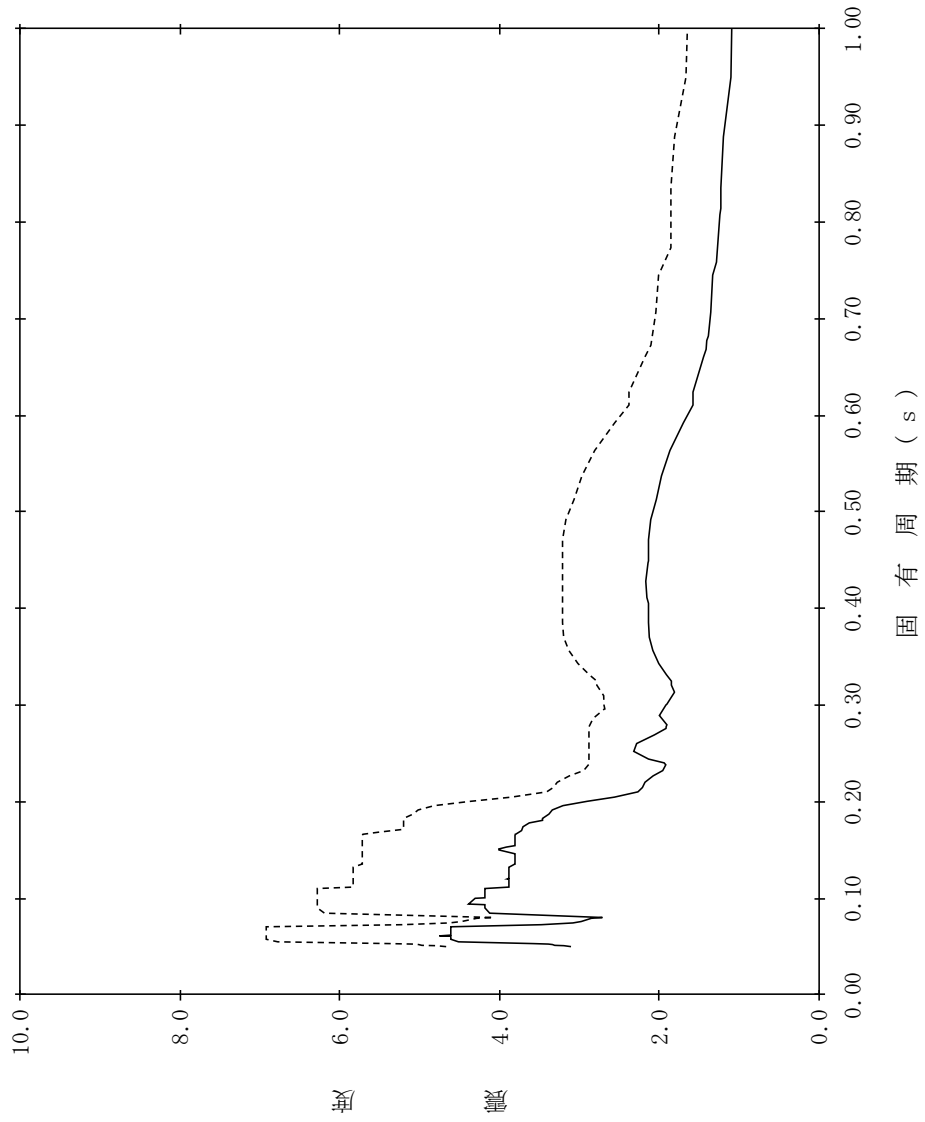
【NS2-TB-SsNS-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



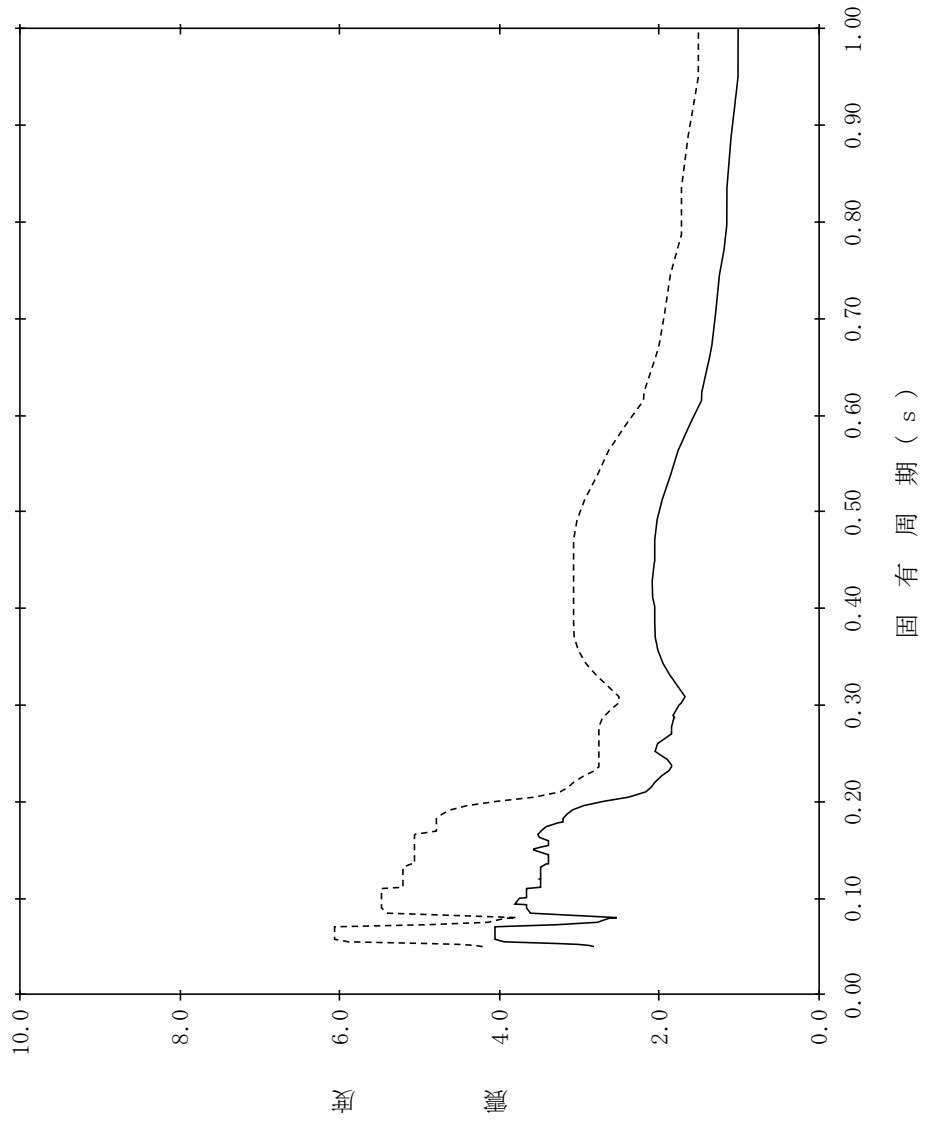
【NS2-TB-SsNS-TB55】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：4.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



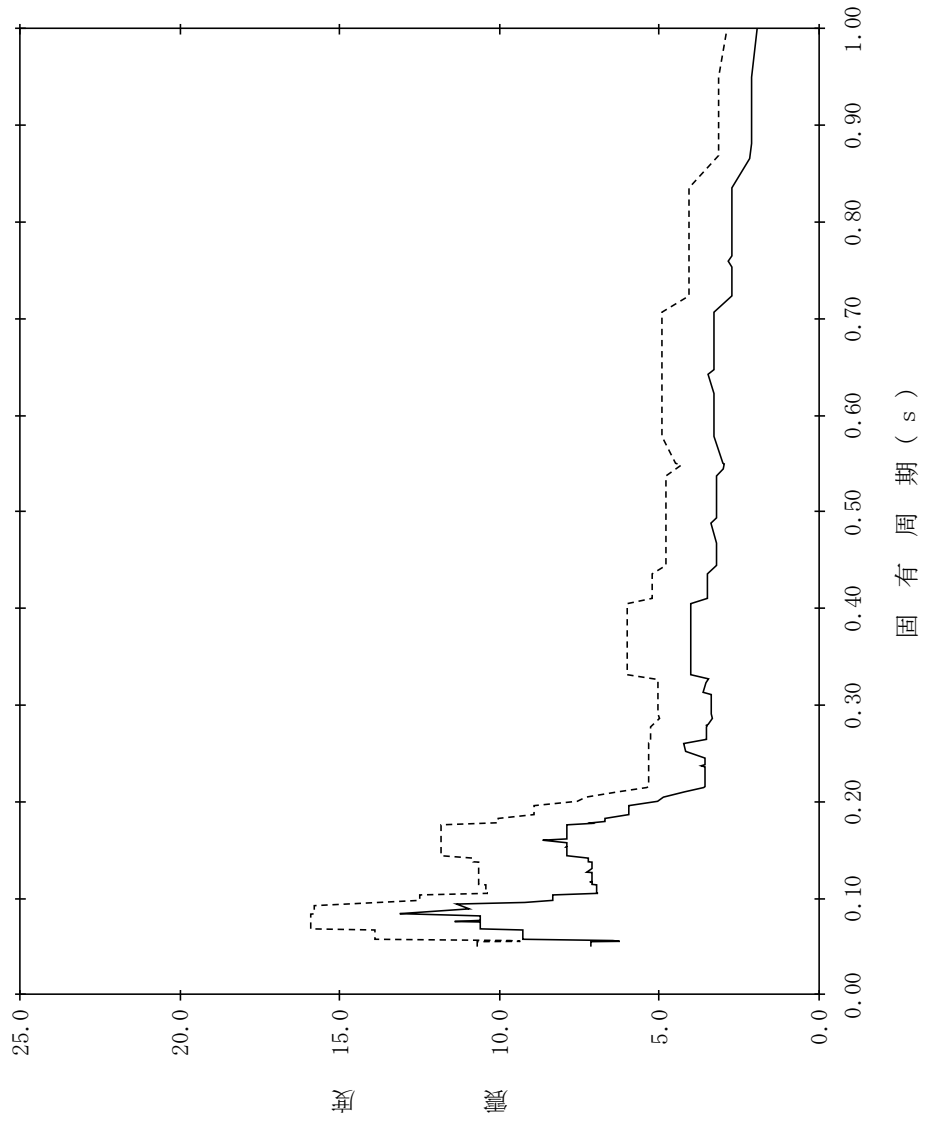
【NS2-TB-SsNS-TB56】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



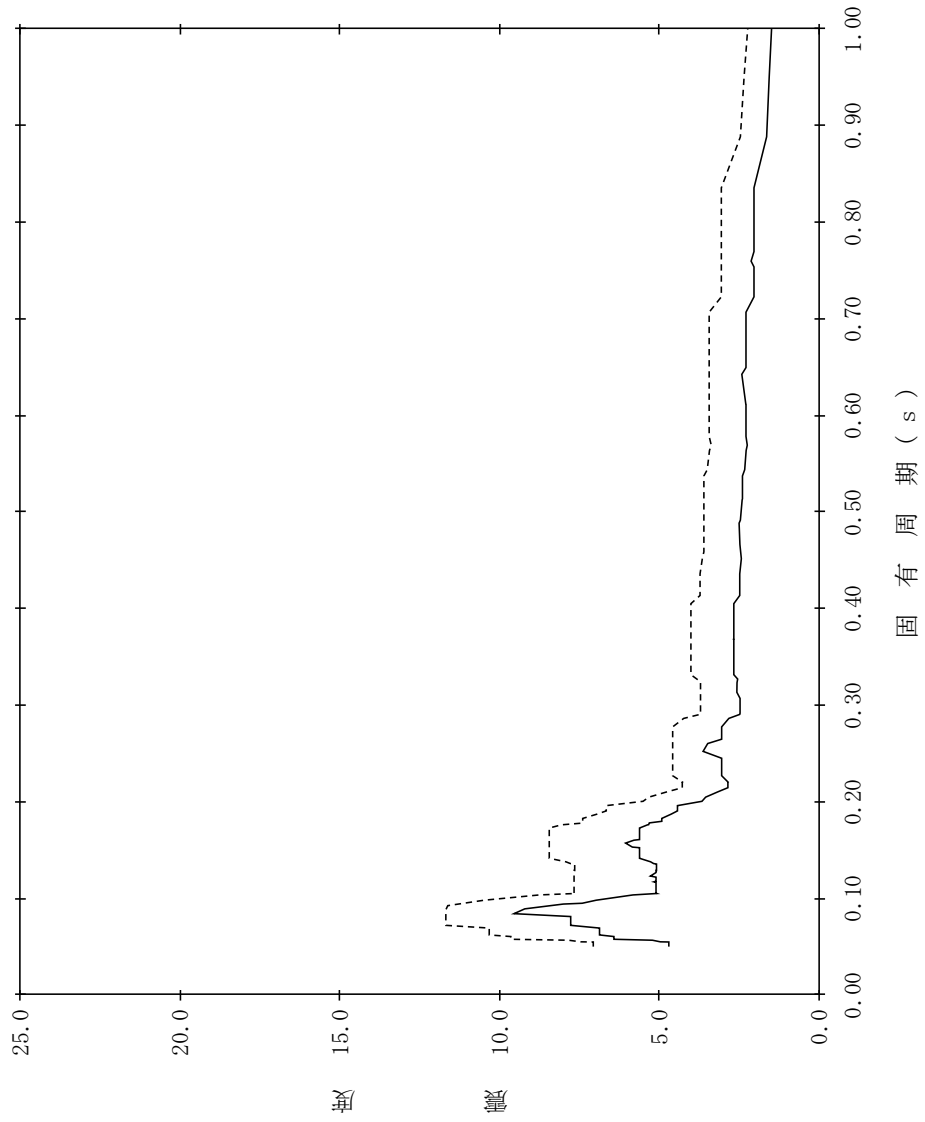
【NS2-TB-SsNS-TB57】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



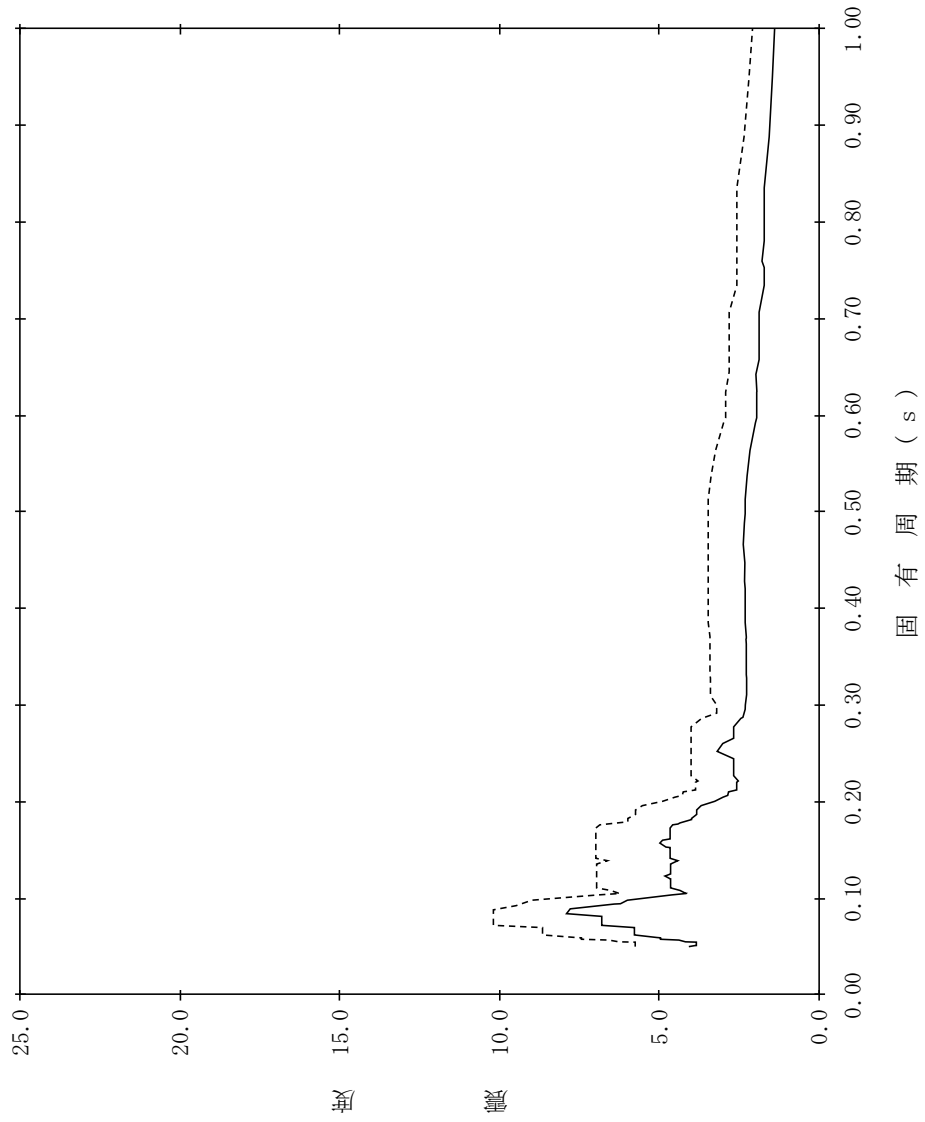
【NS2-TB-SsNS-TB58】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL5.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



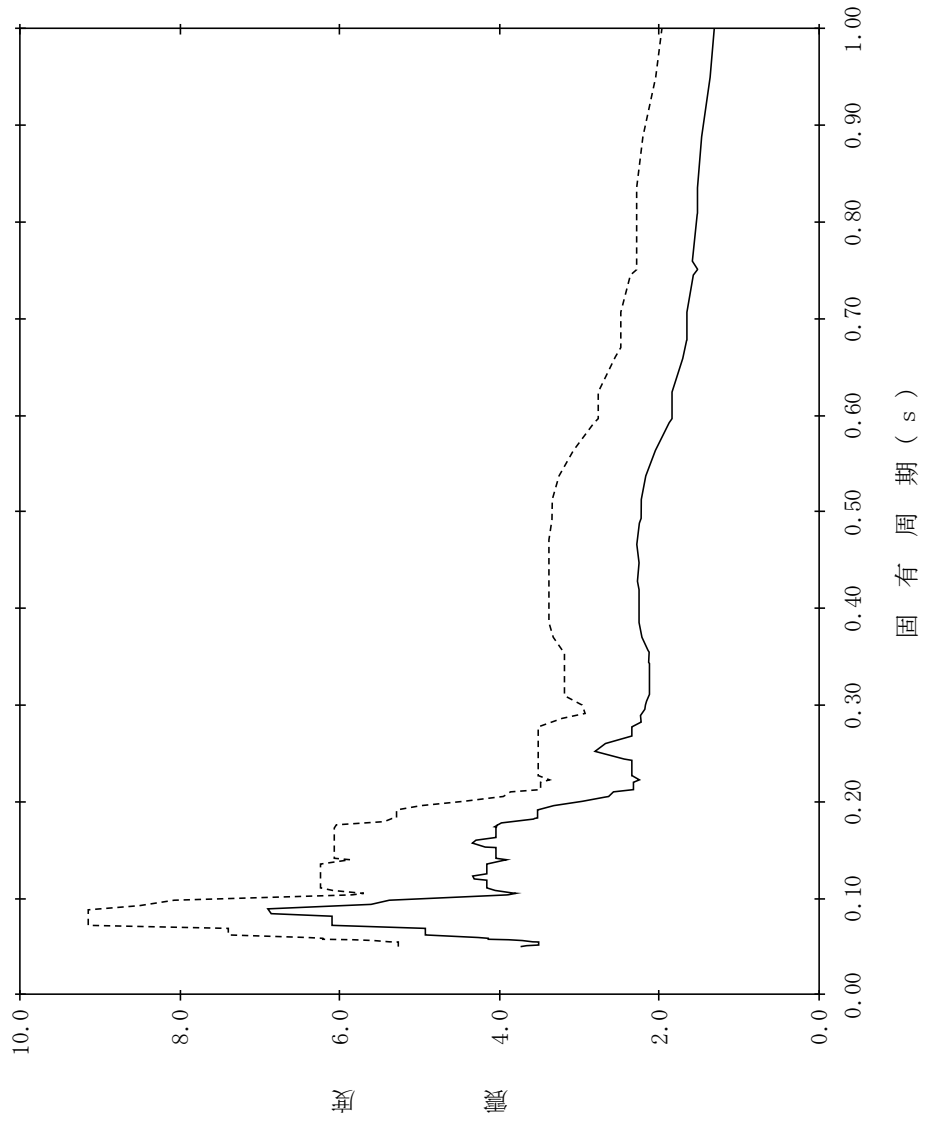
【NS2-TB-SsNS-TB59】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



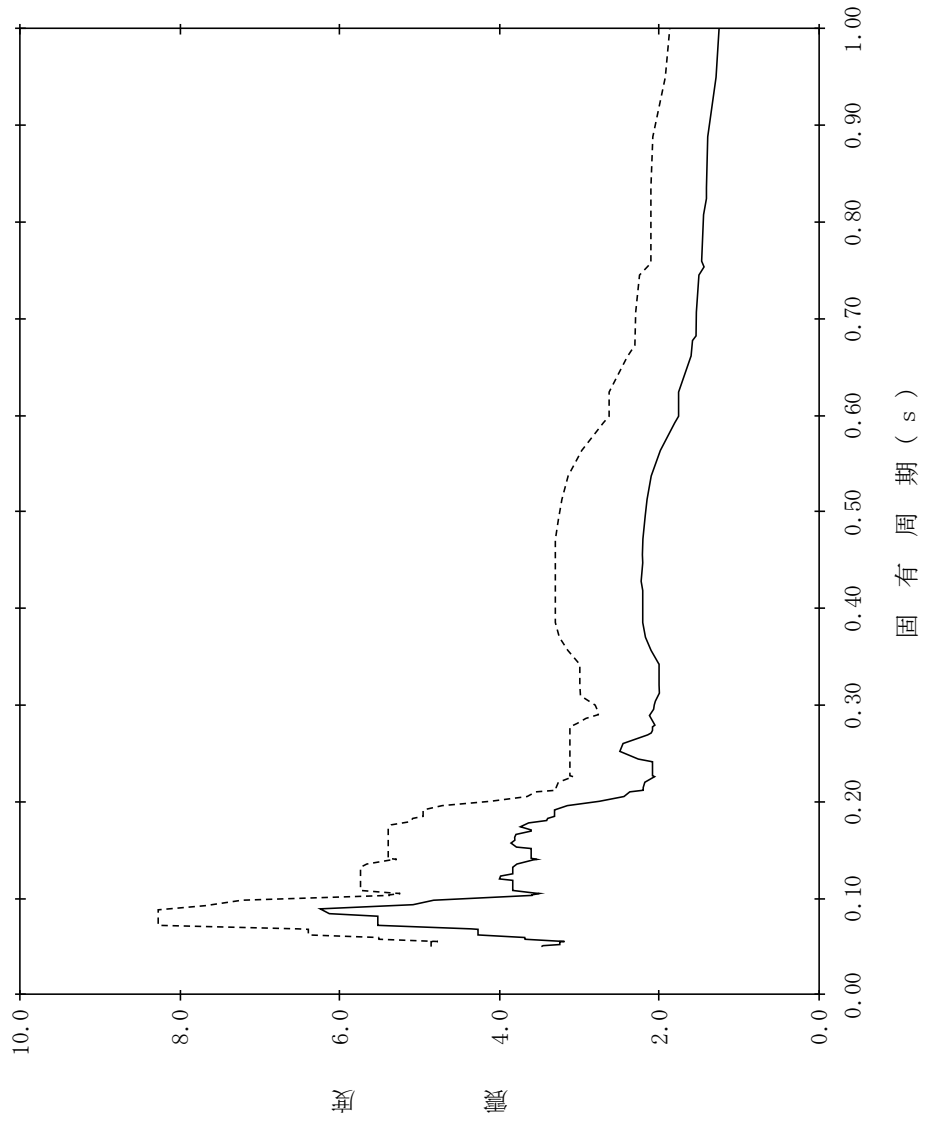
【NS2-TB-SsNS-TB60】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



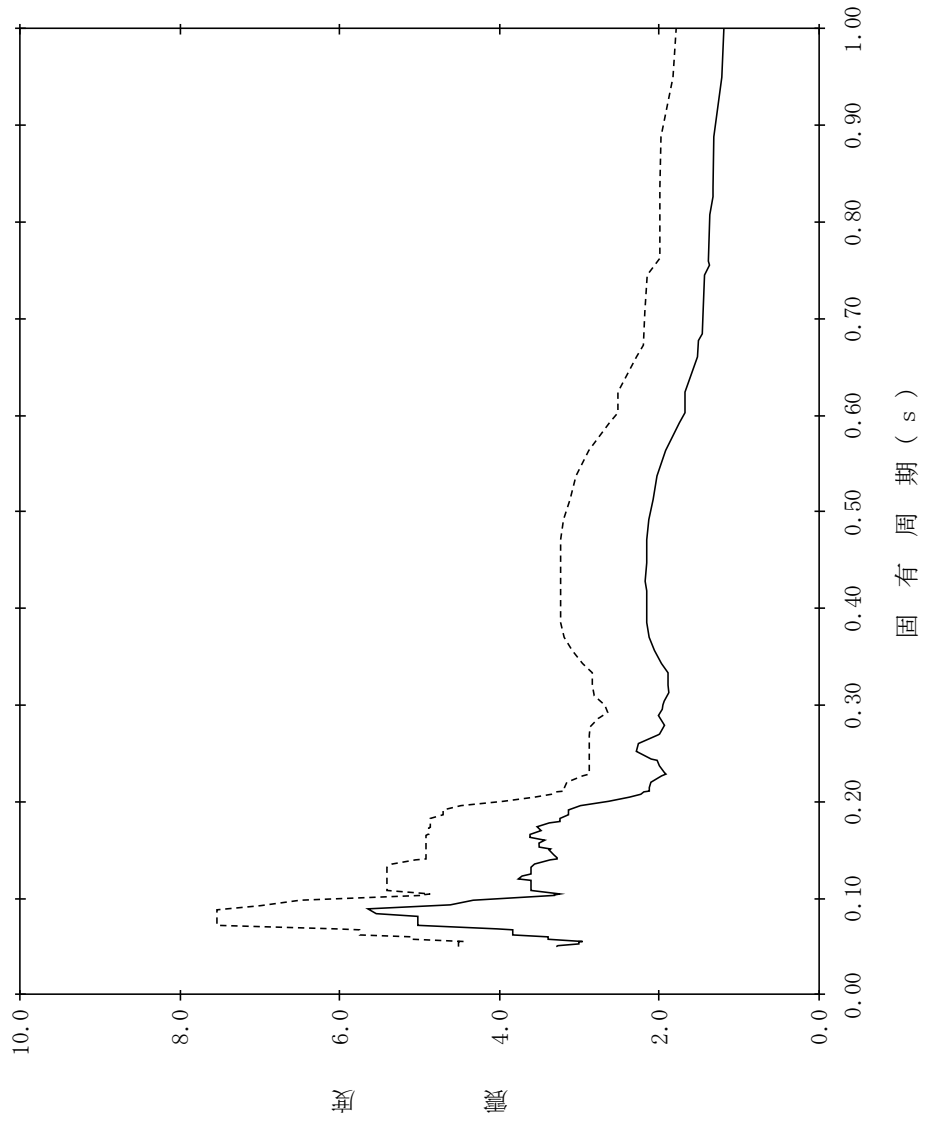
【NS2-TB-SsNS-TB61】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



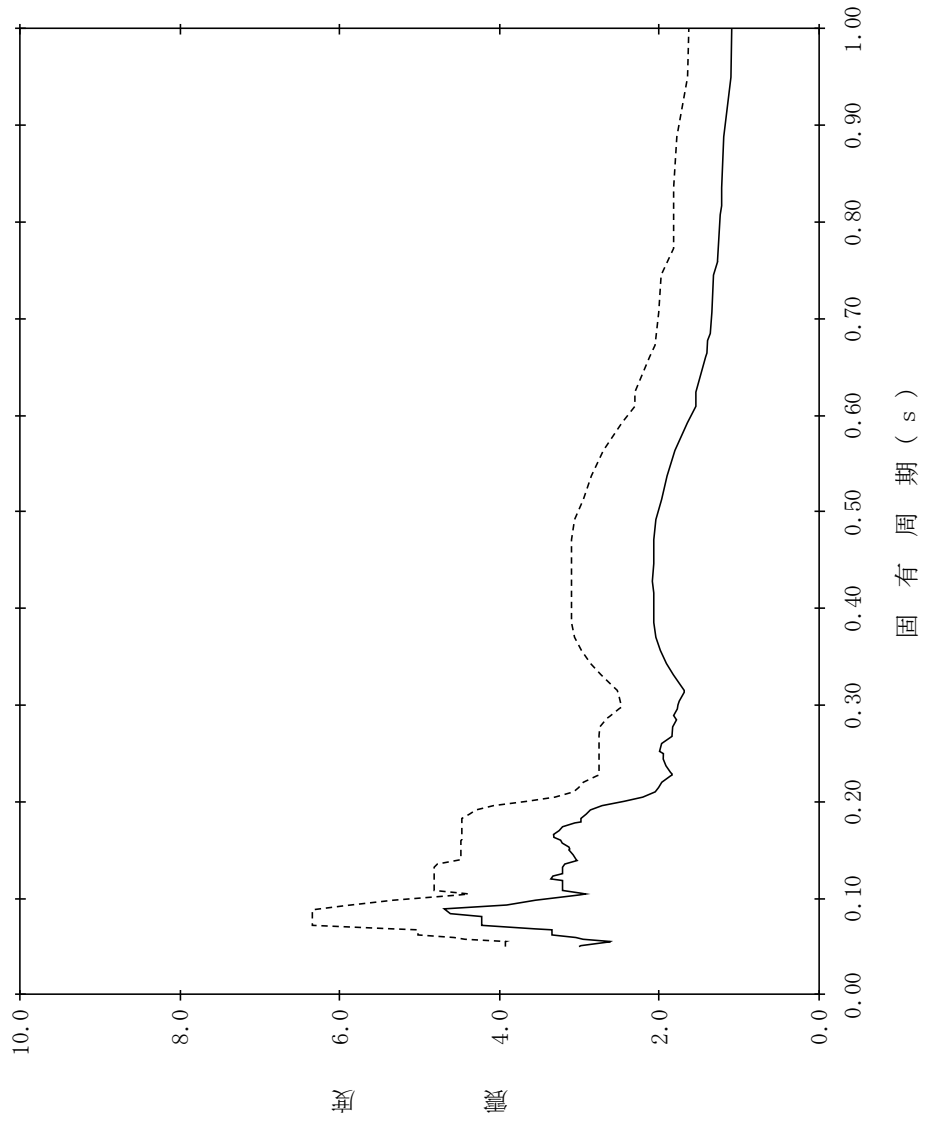
【NS2-TB-SsNS-TB62】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



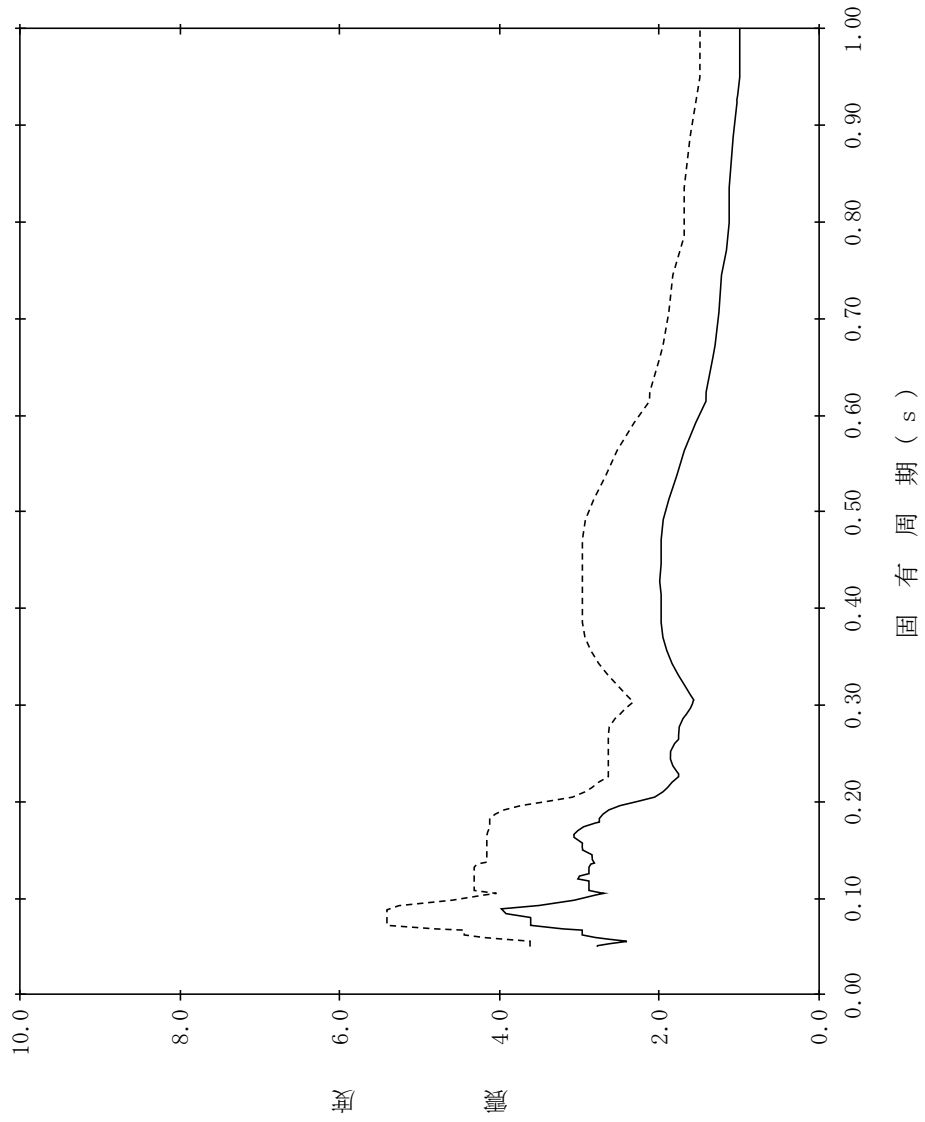
【NS2-TB-SsNS-TB63】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB64】

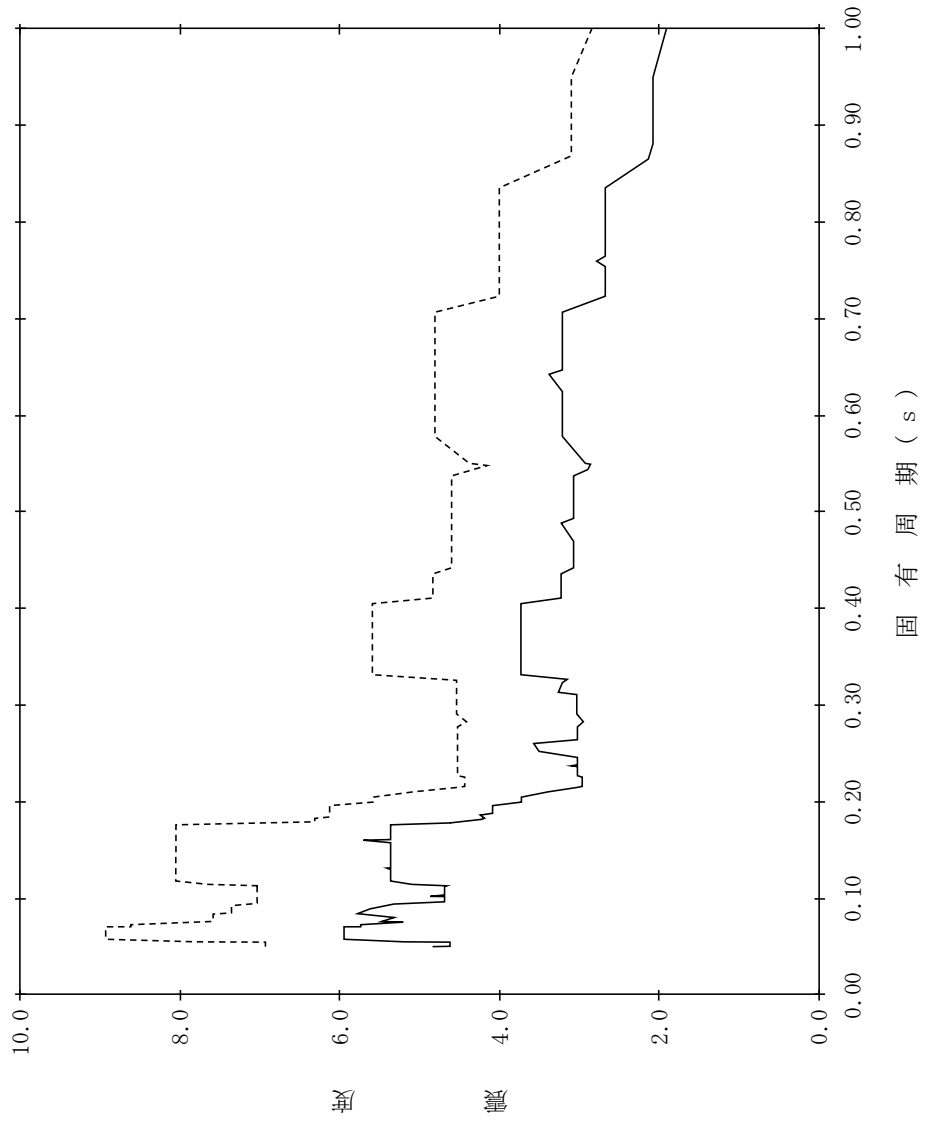
構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB65】

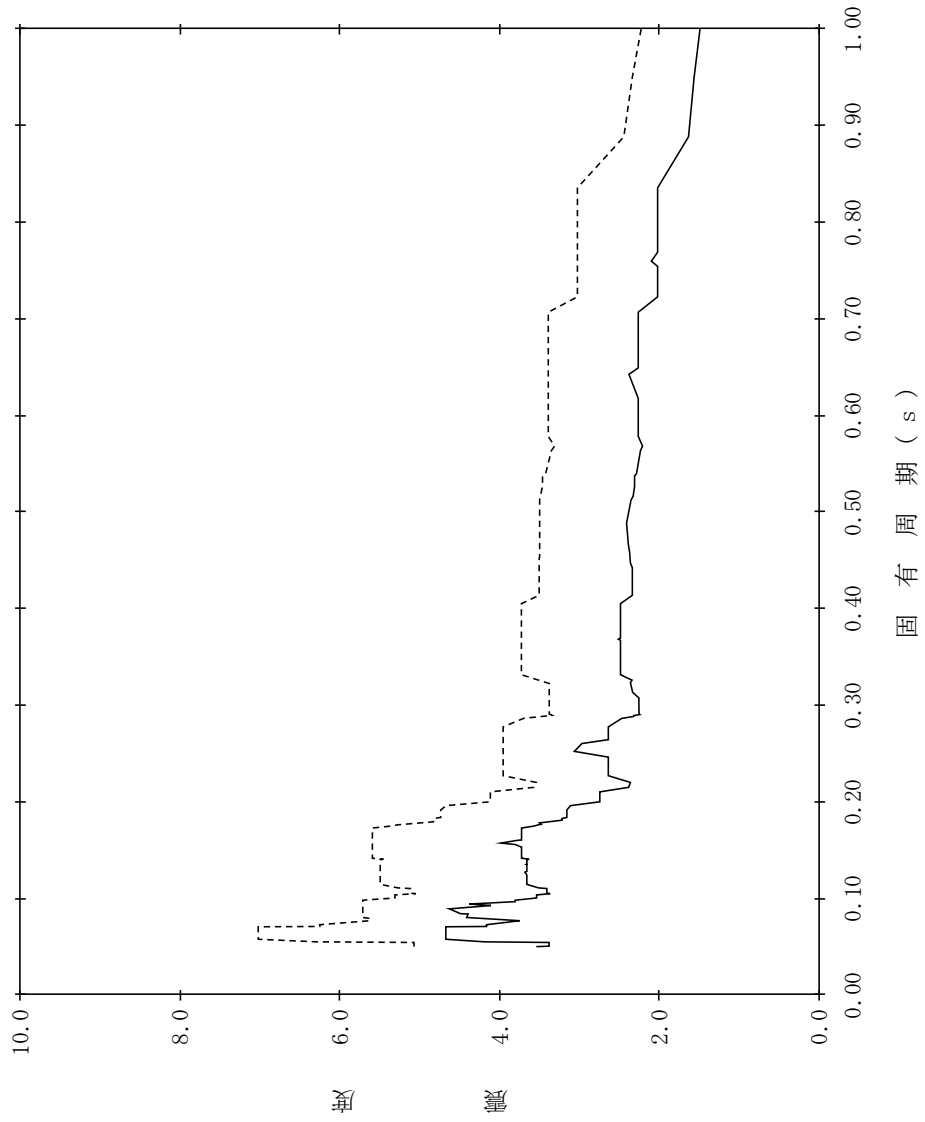
構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



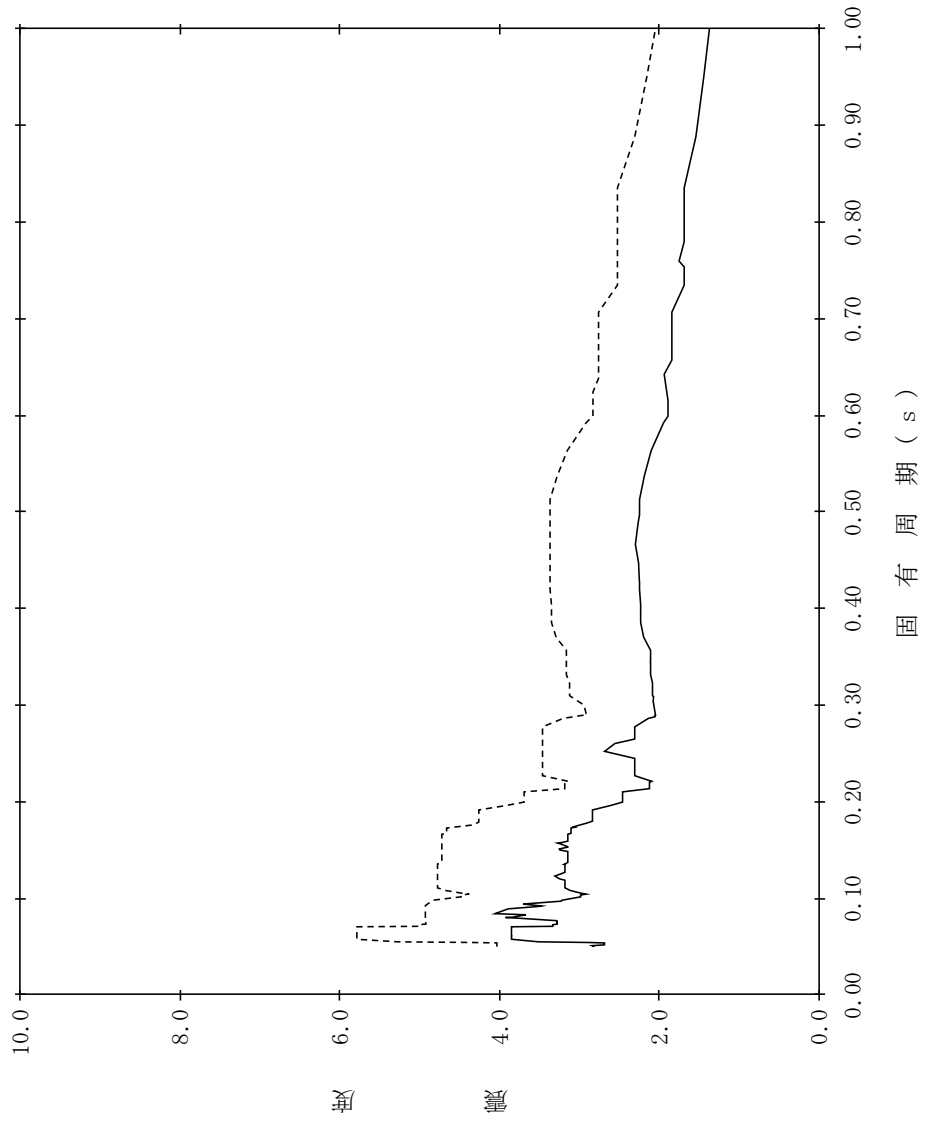
【NS2-TB-SsNS-TB66】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



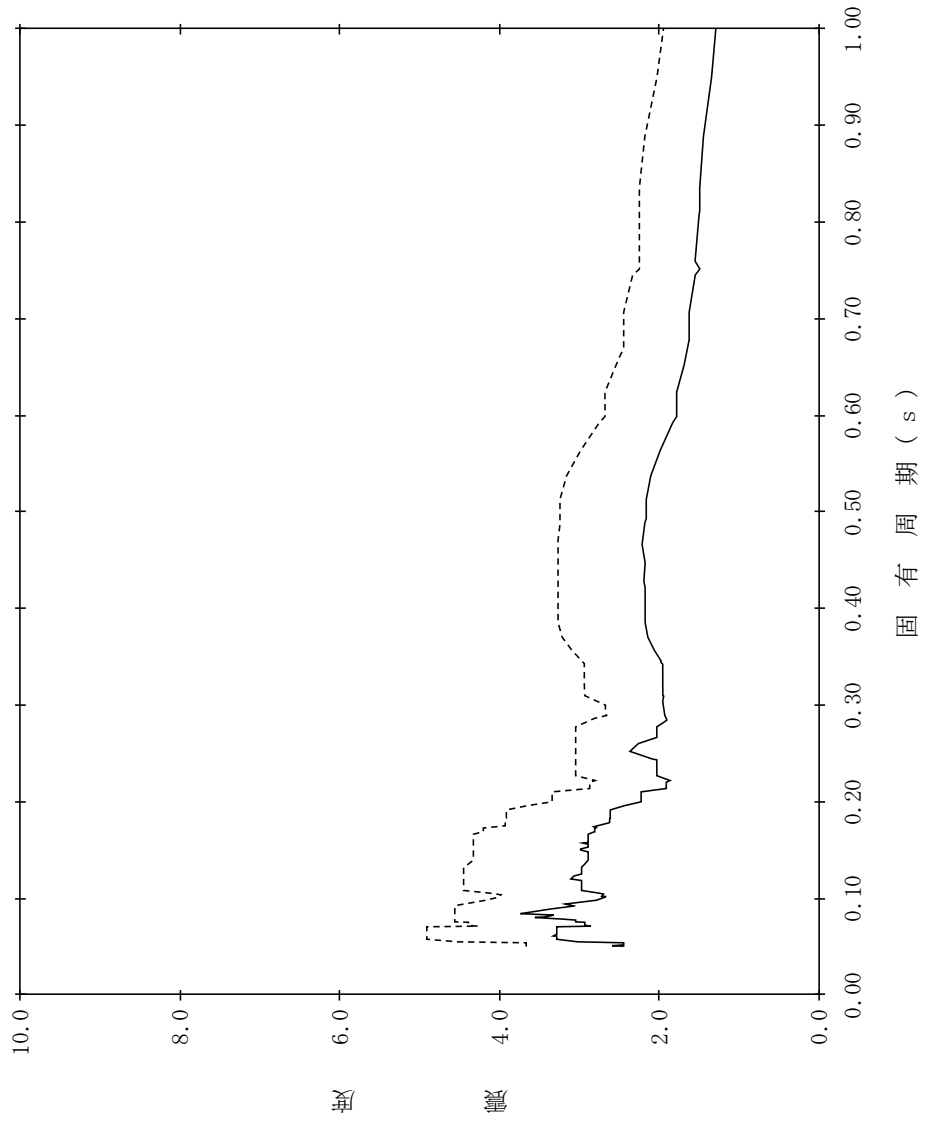
【NS2-TB-SsNS-TB67】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB68】

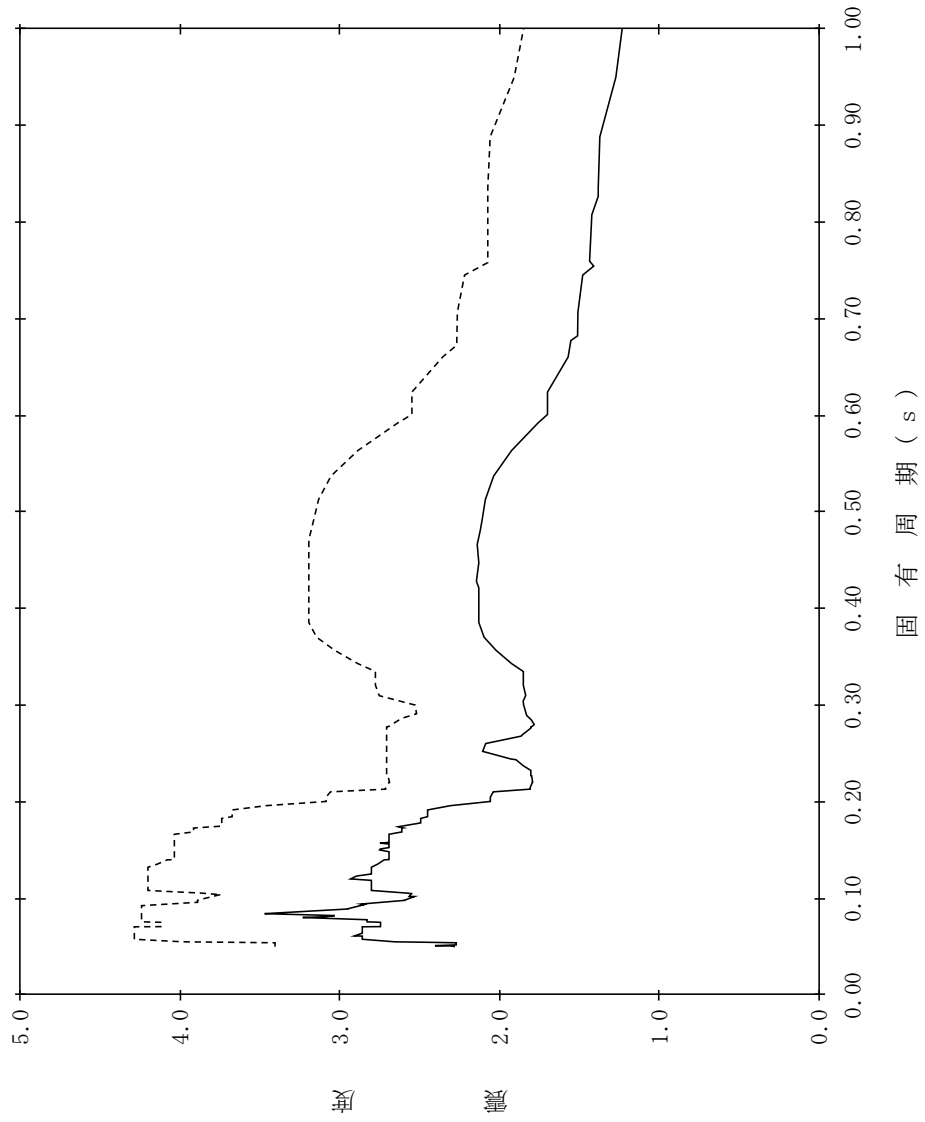
構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB69】

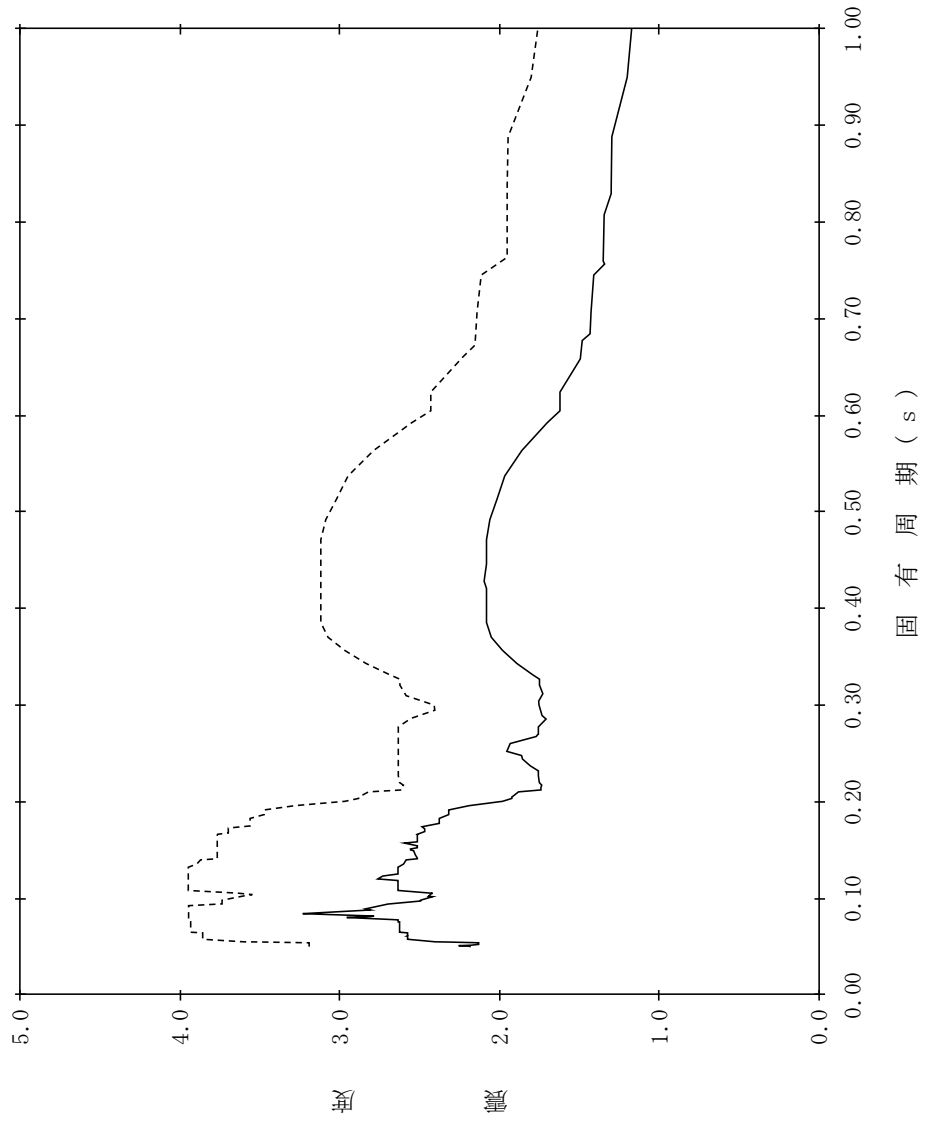
構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



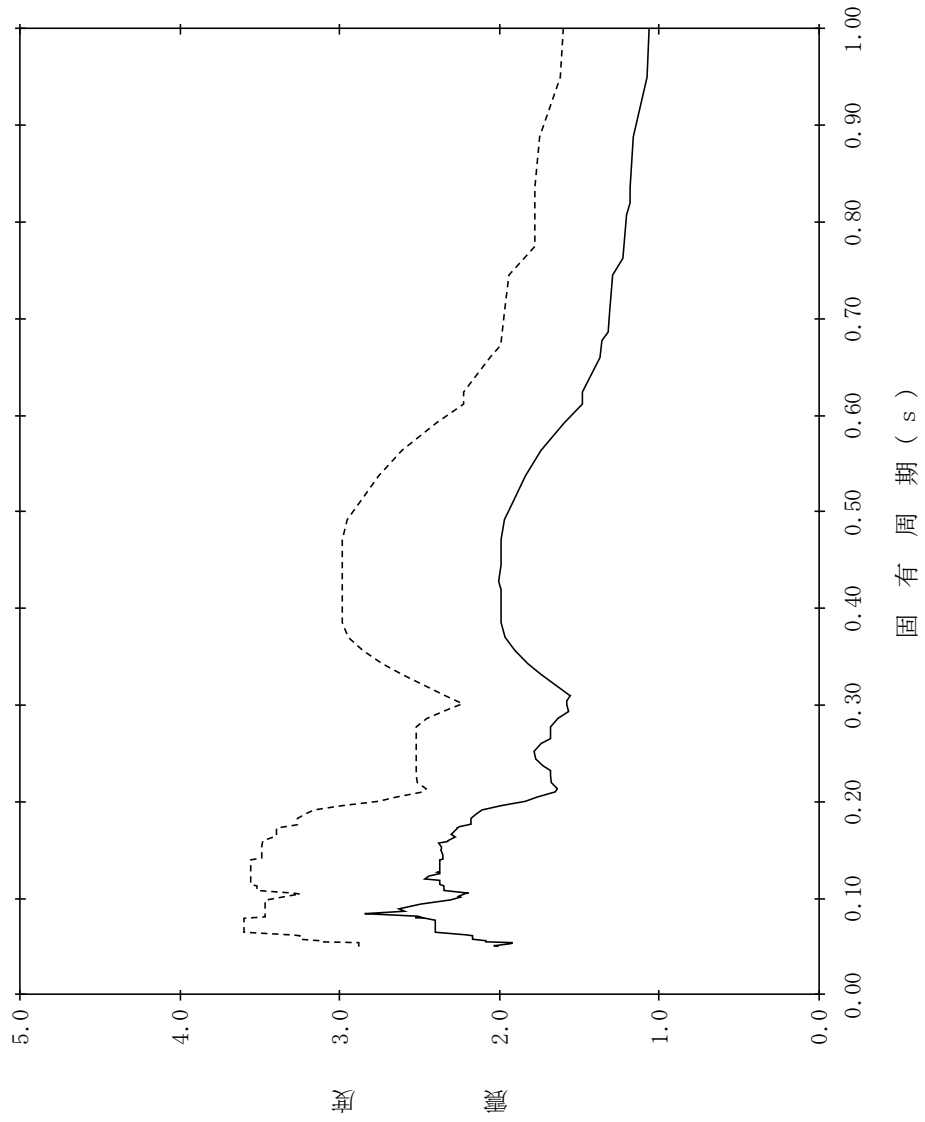
【NS2-TB-SsNS-TB70】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



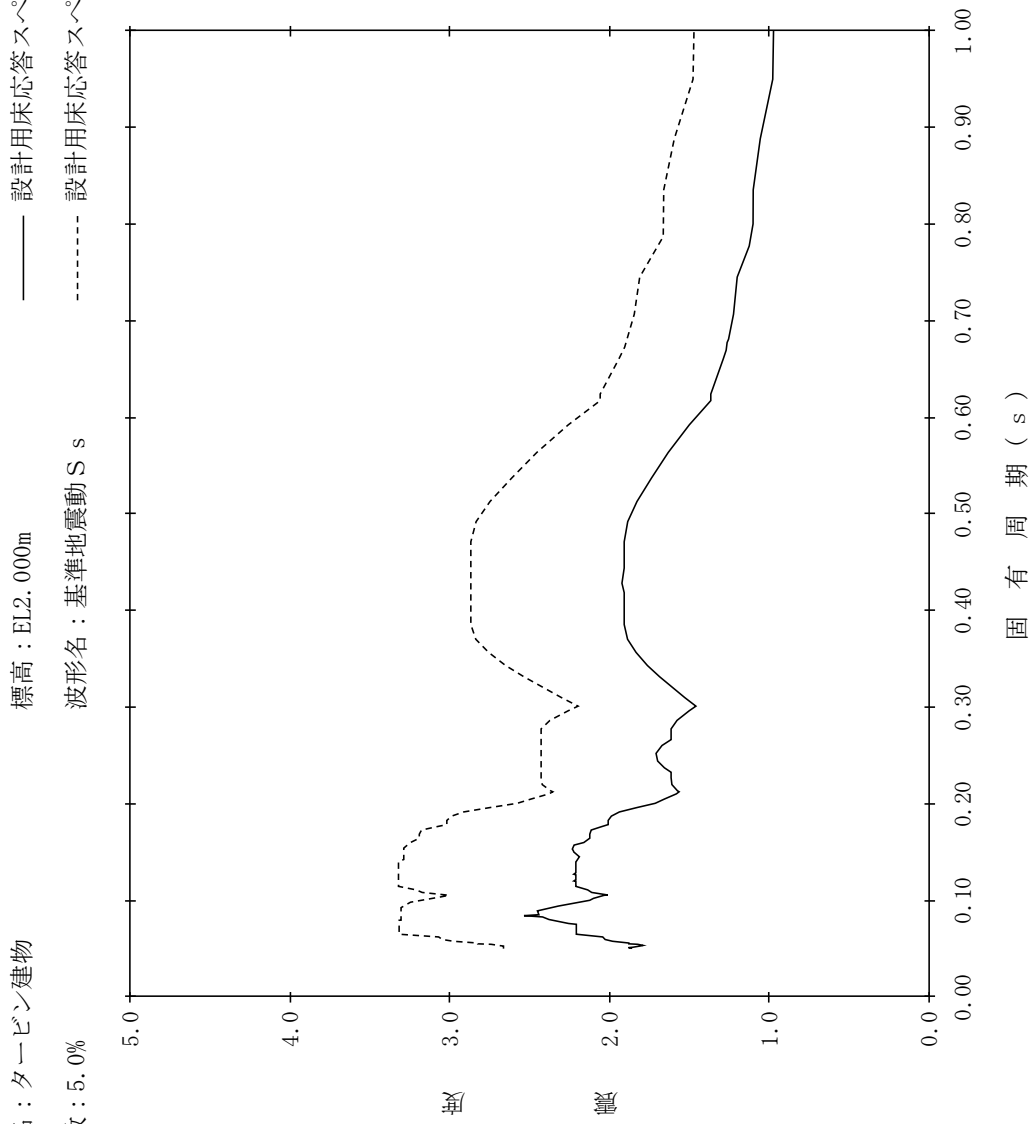
【NS2-TB-SsNS-TB71】

構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：4.0%
波形式名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



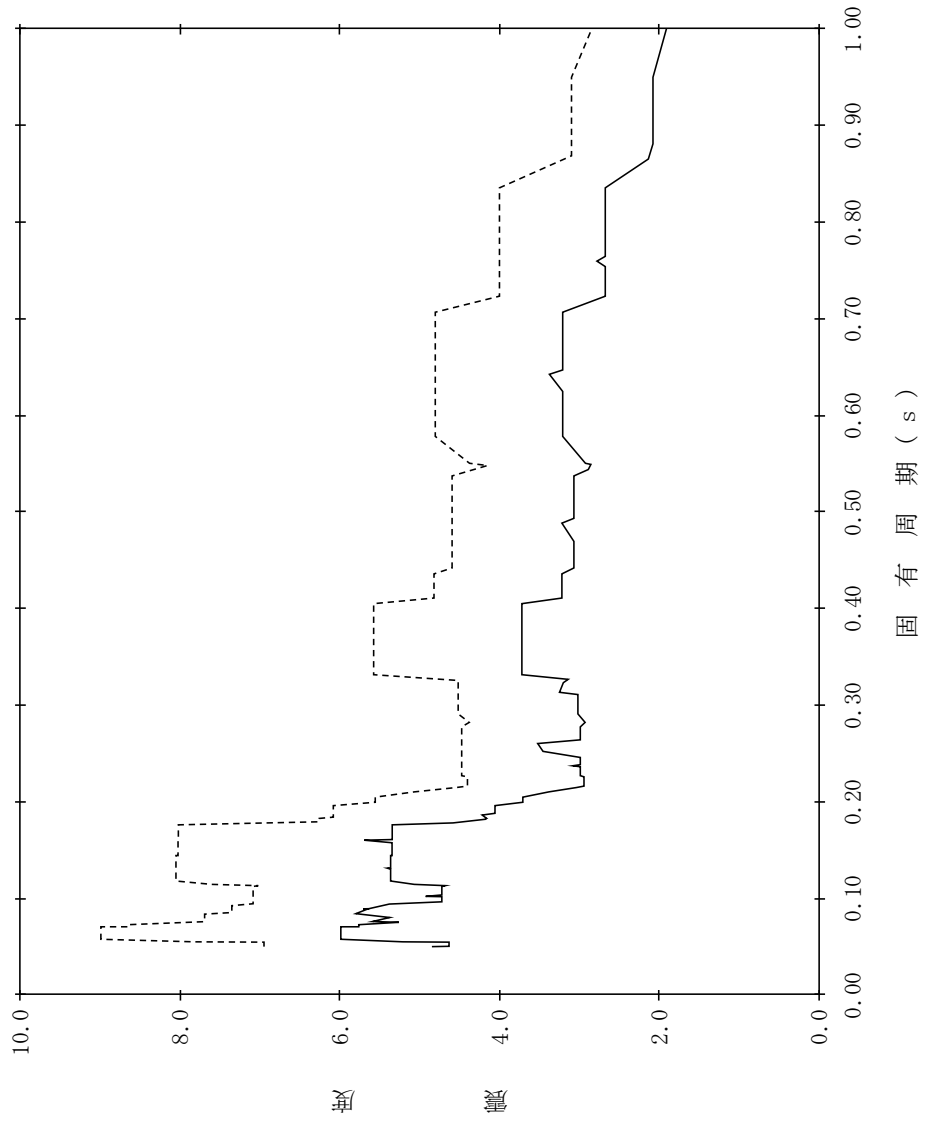
【NS2-TB-SsNS-TB72】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%



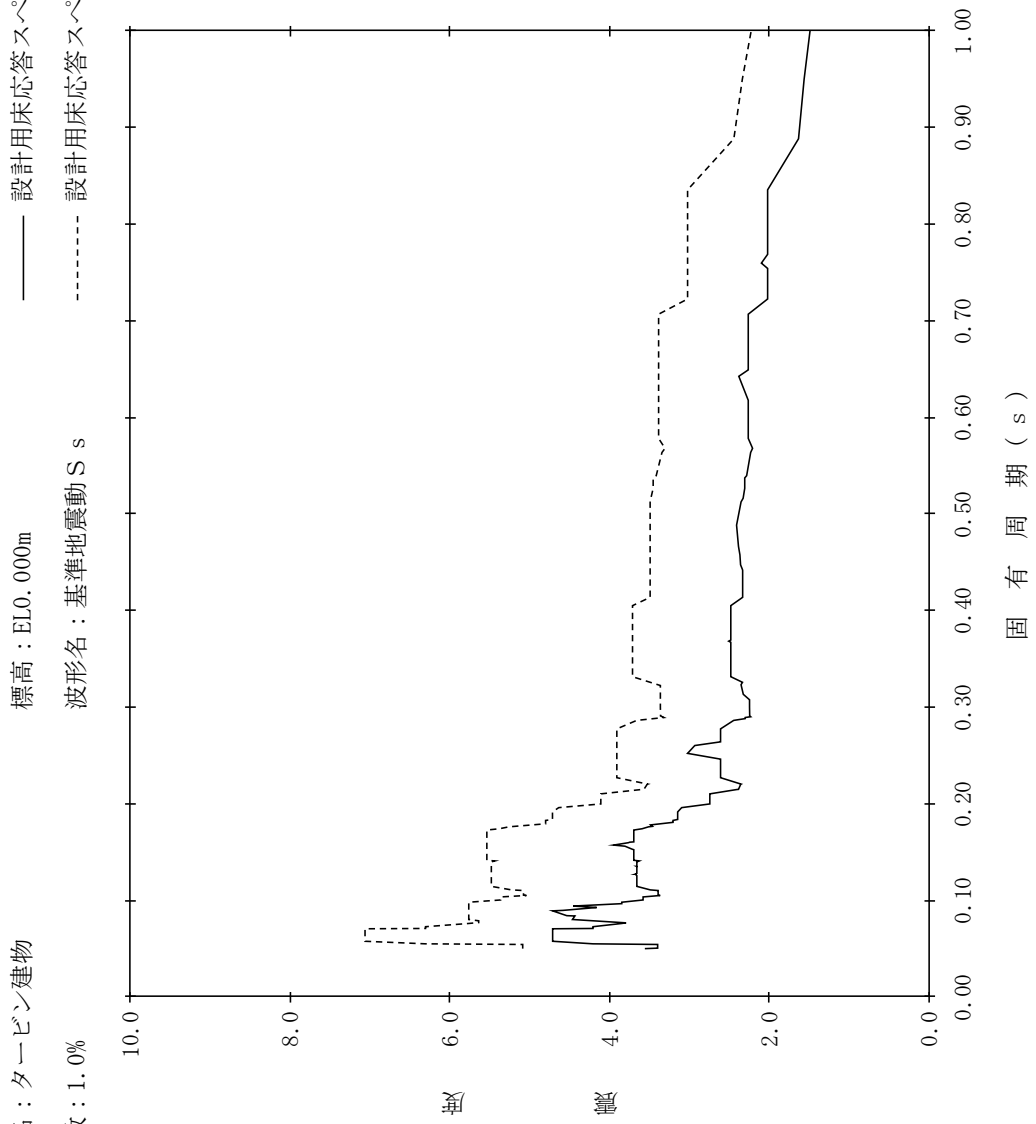
【NS2-TB-SsNS-TB73】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



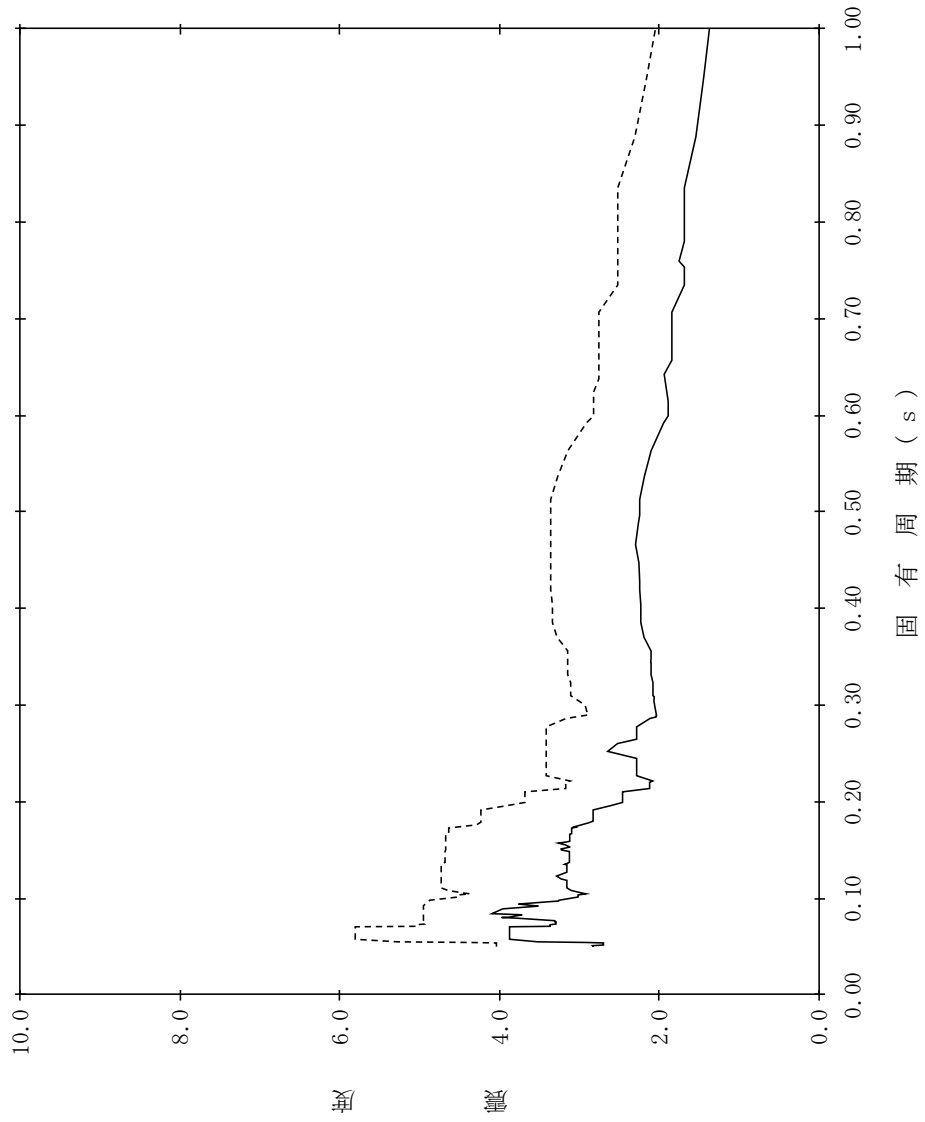
【NS2-TB-SsNS-TB74】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s



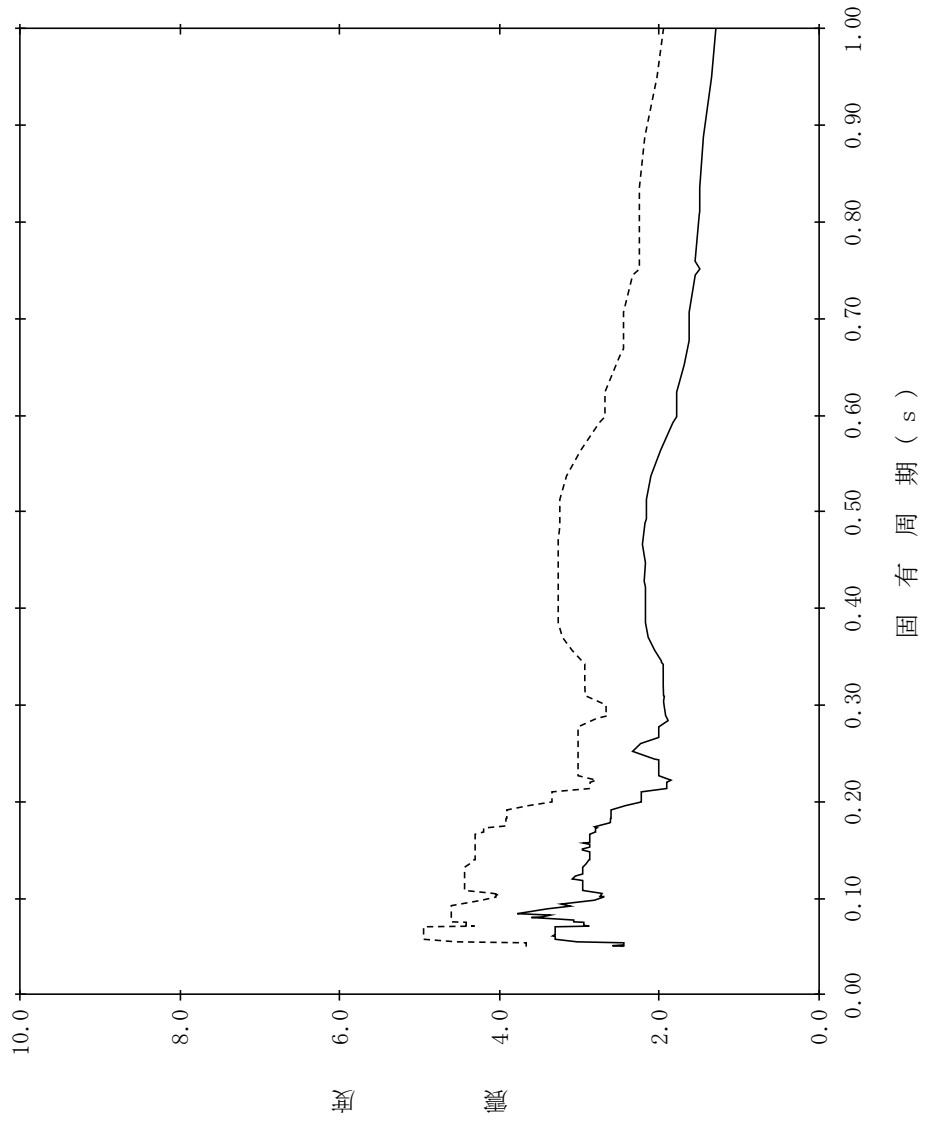
【NS2-TB-SsNS-TB75】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB76】

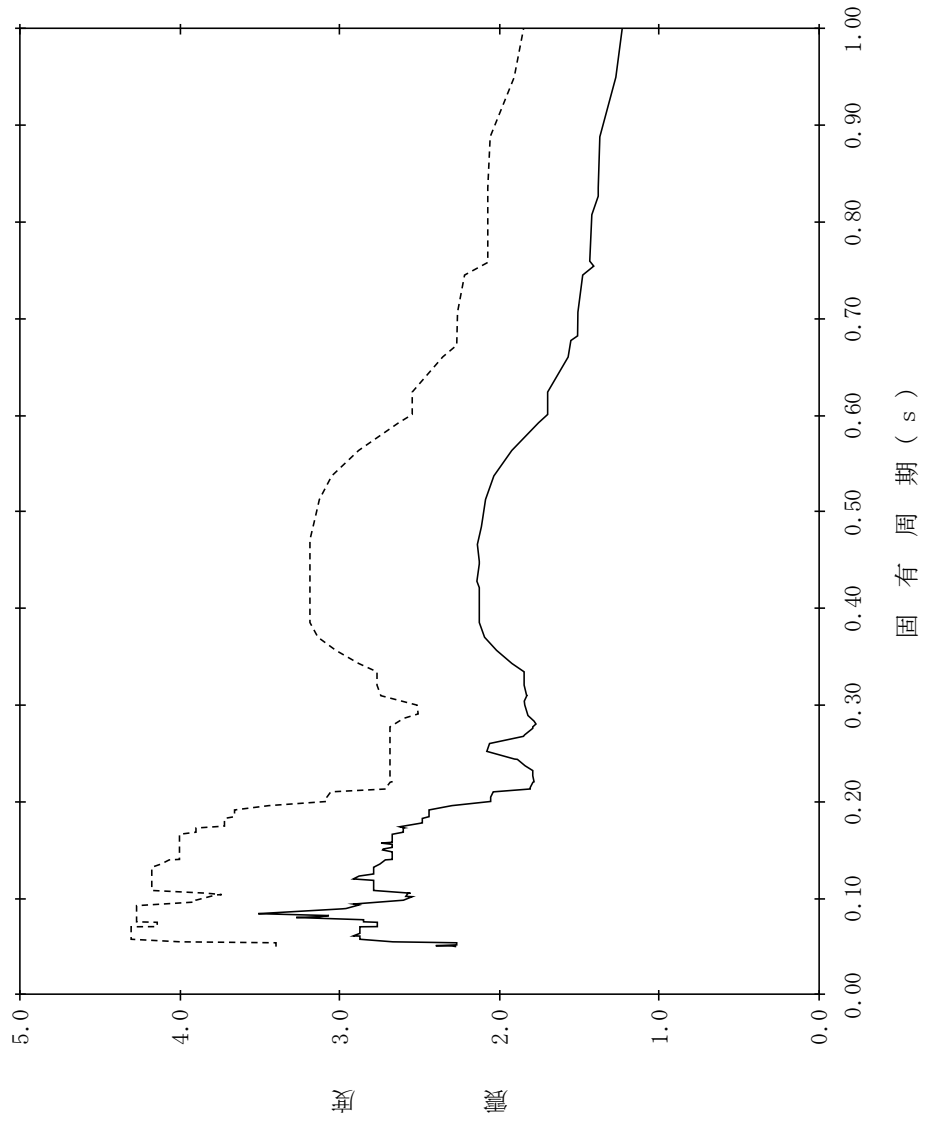
構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB77】

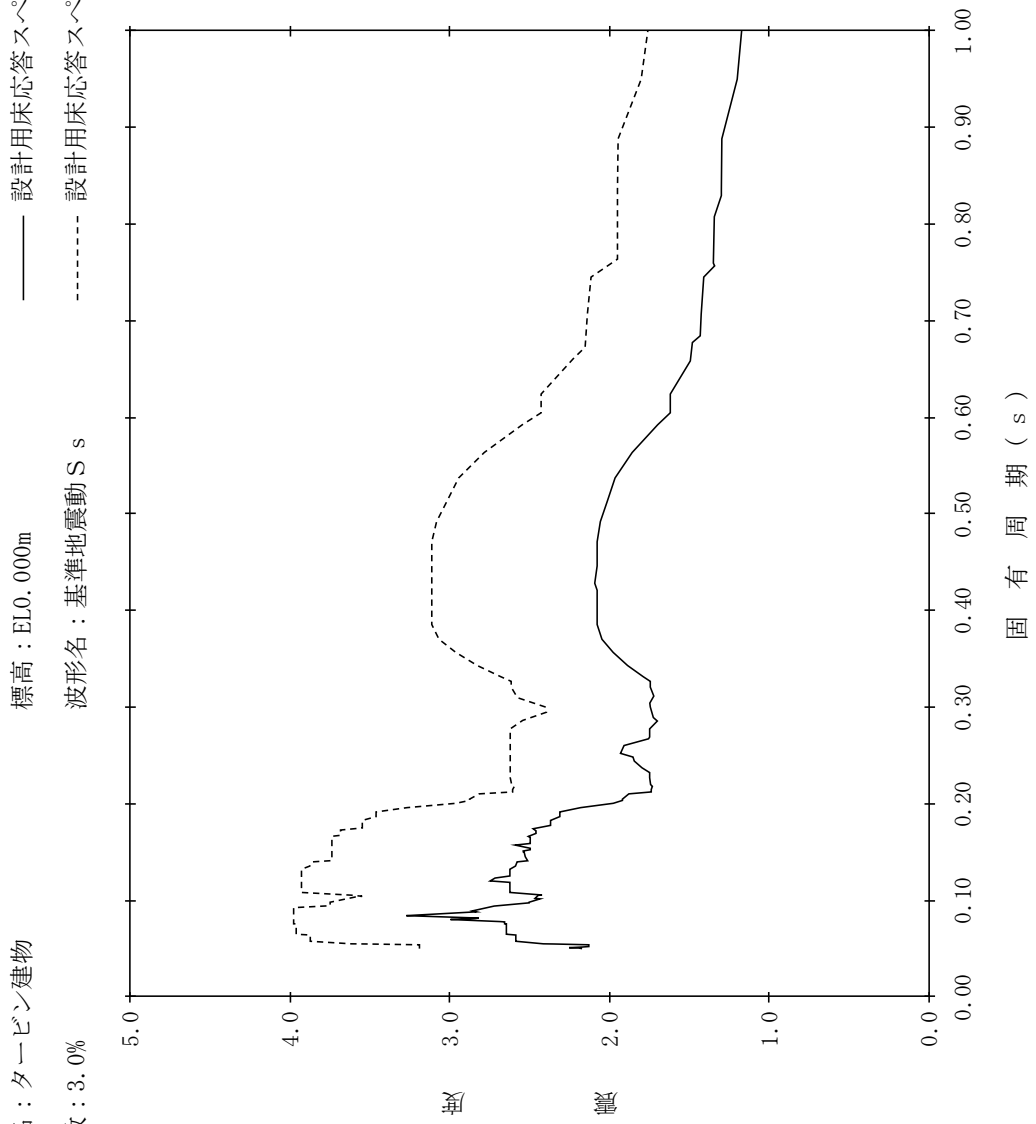
構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



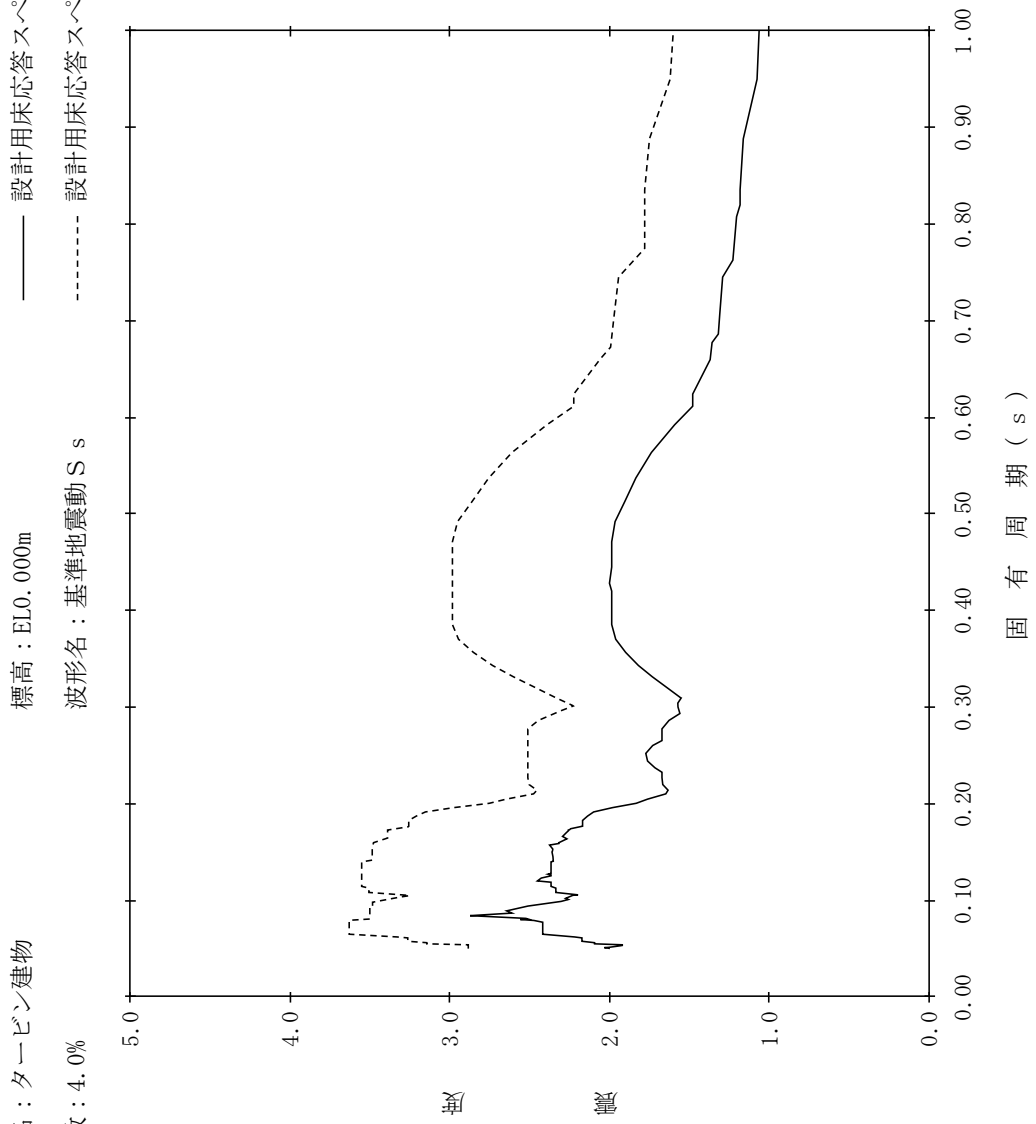
【NS2-TB-SsNS-TB78】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%



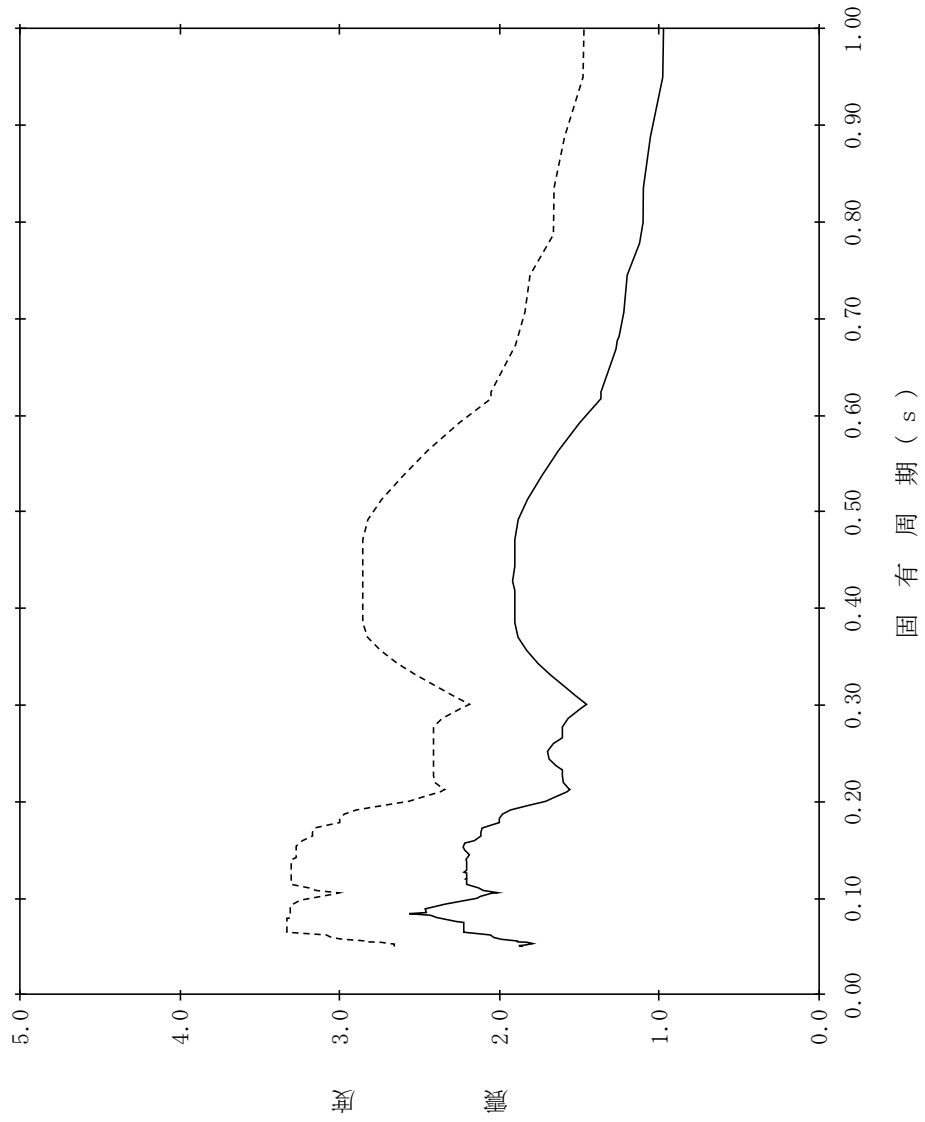
【NS2-TB-SsNS-TB79】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%



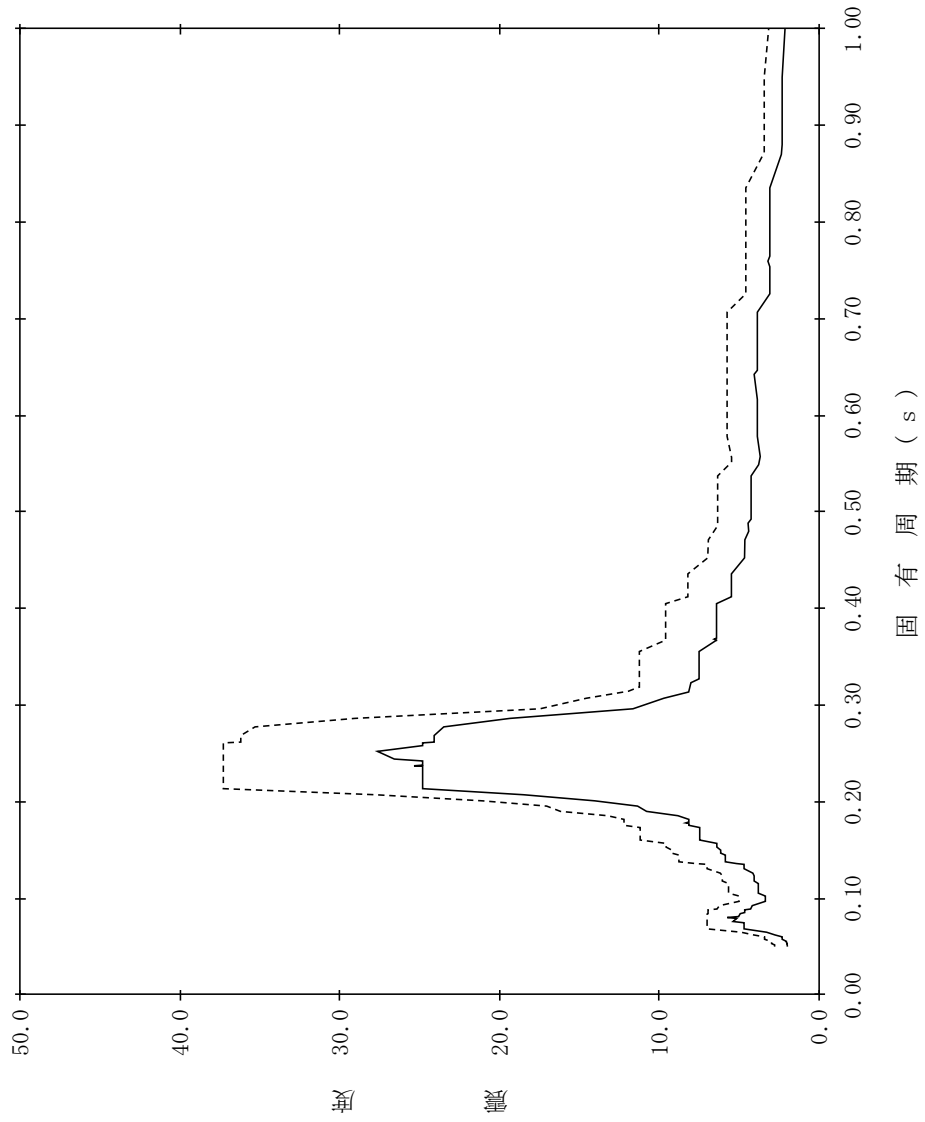
【NS2-TB-SsNS-TB80】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



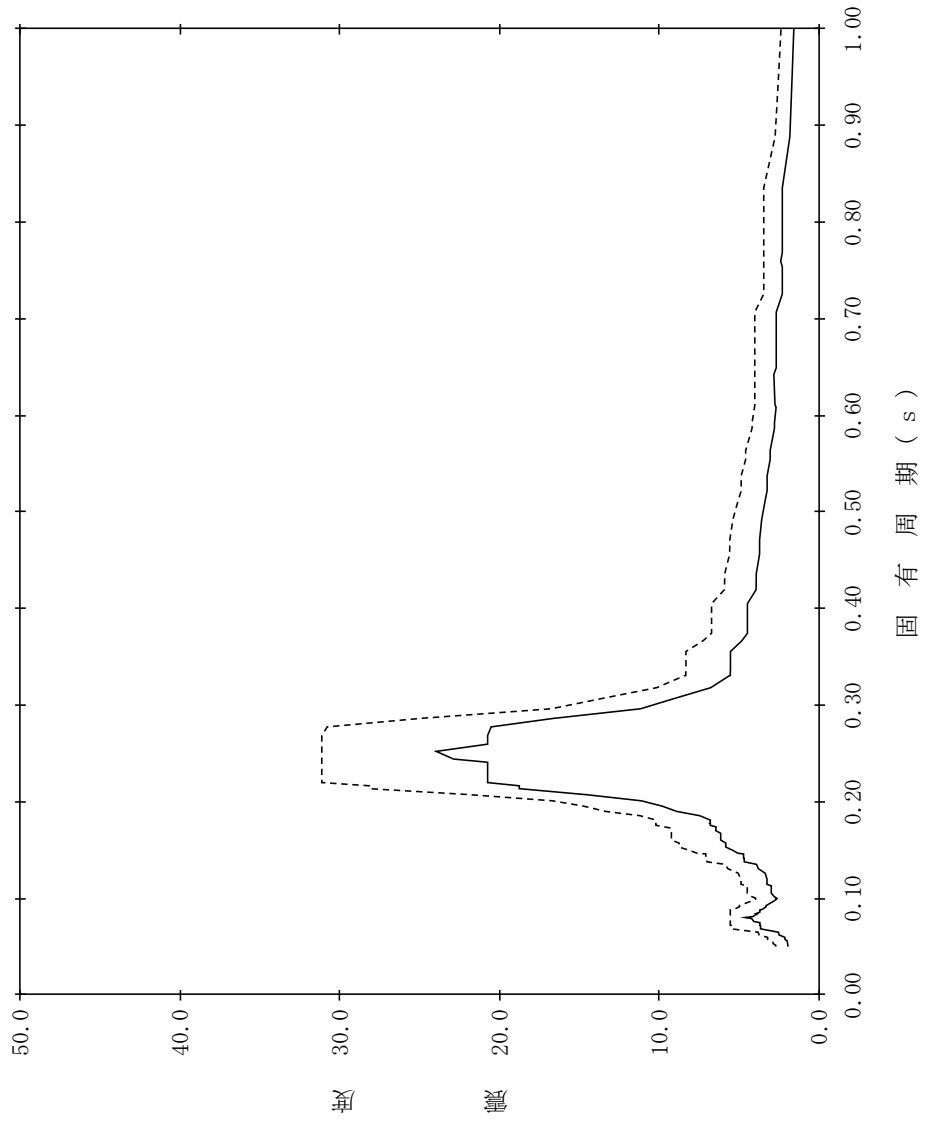
【NS2-TB-SsNS-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



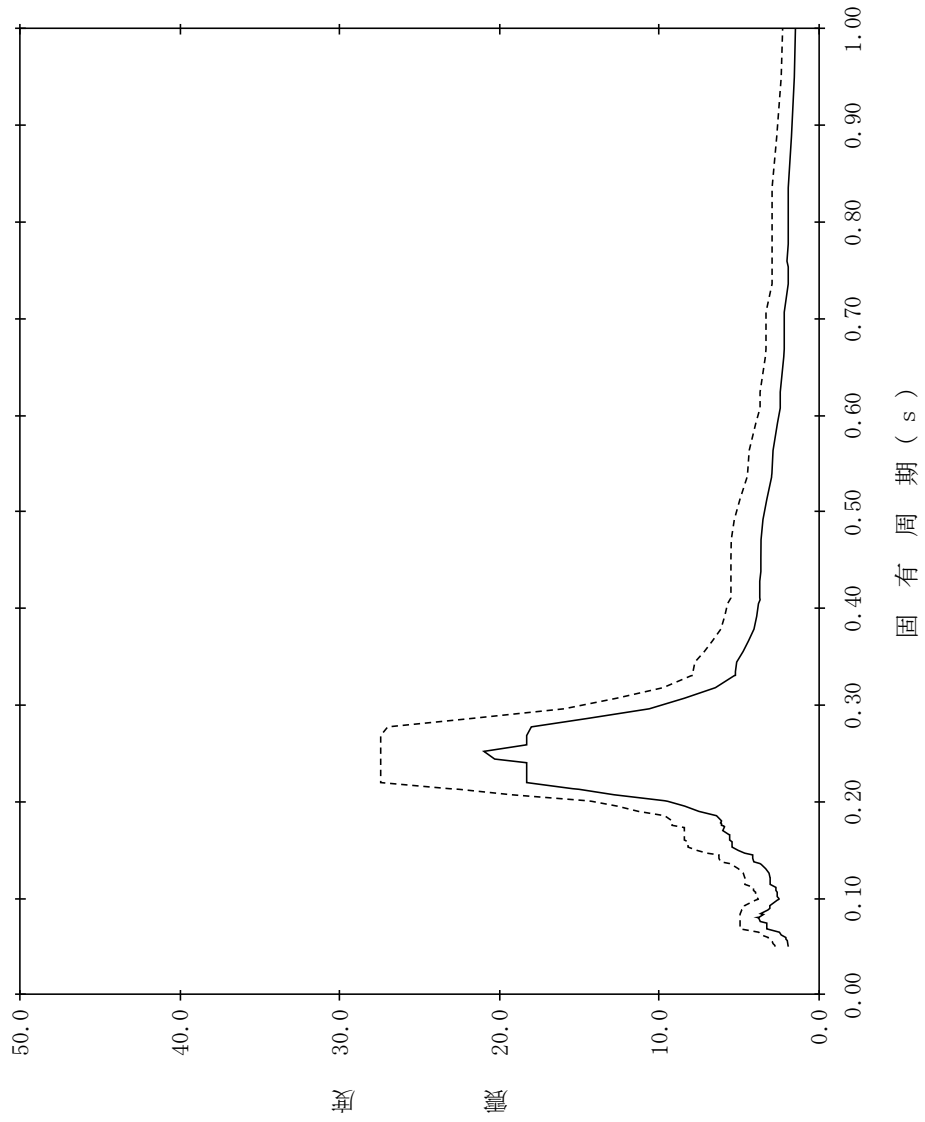
【NS2-TB-SsNS-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

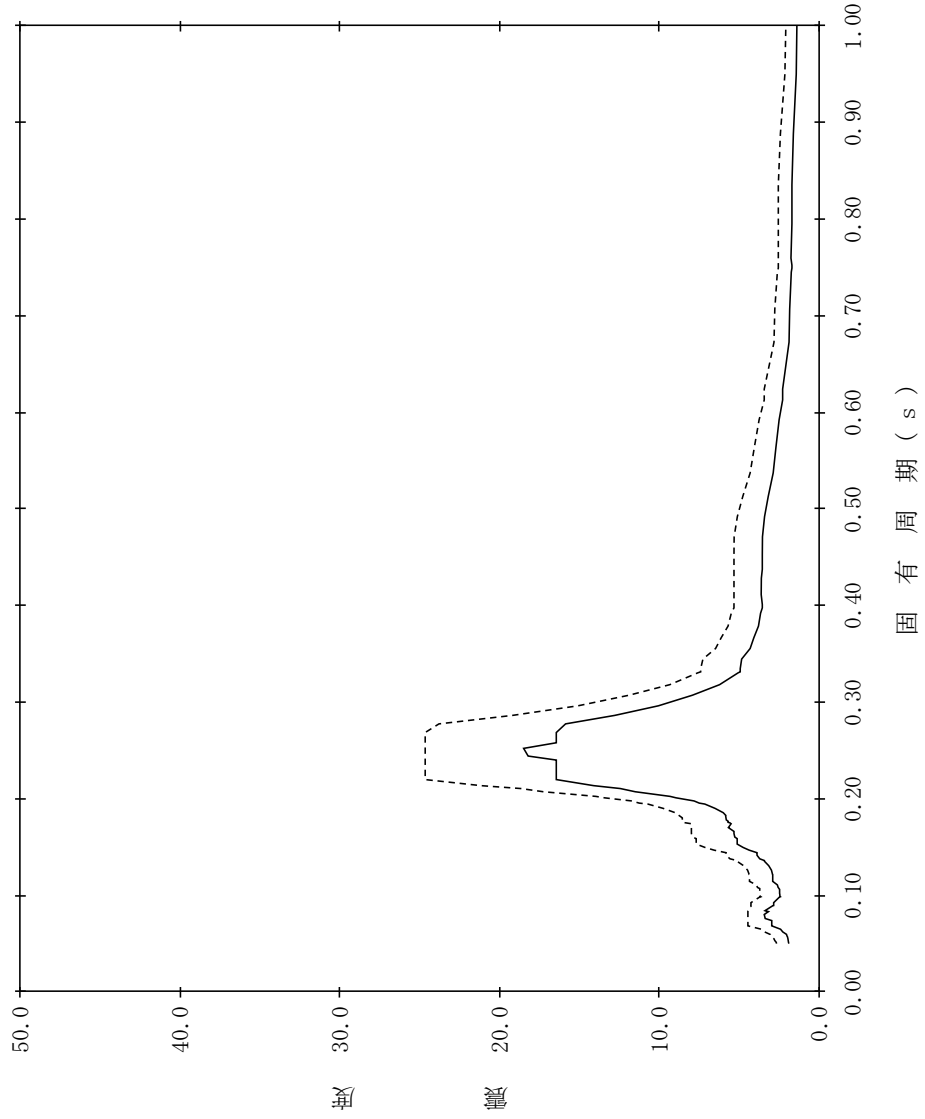


【NS2-TB-SsNS-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

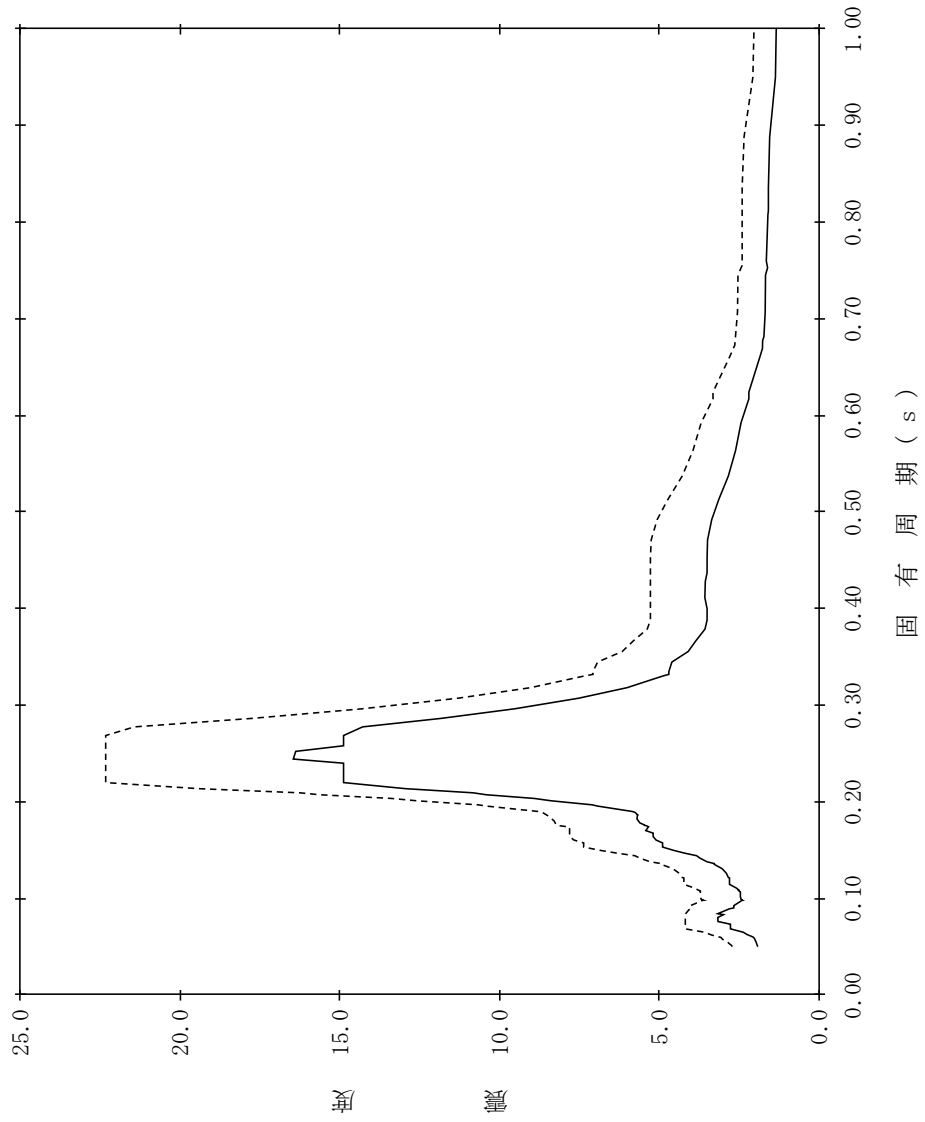
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



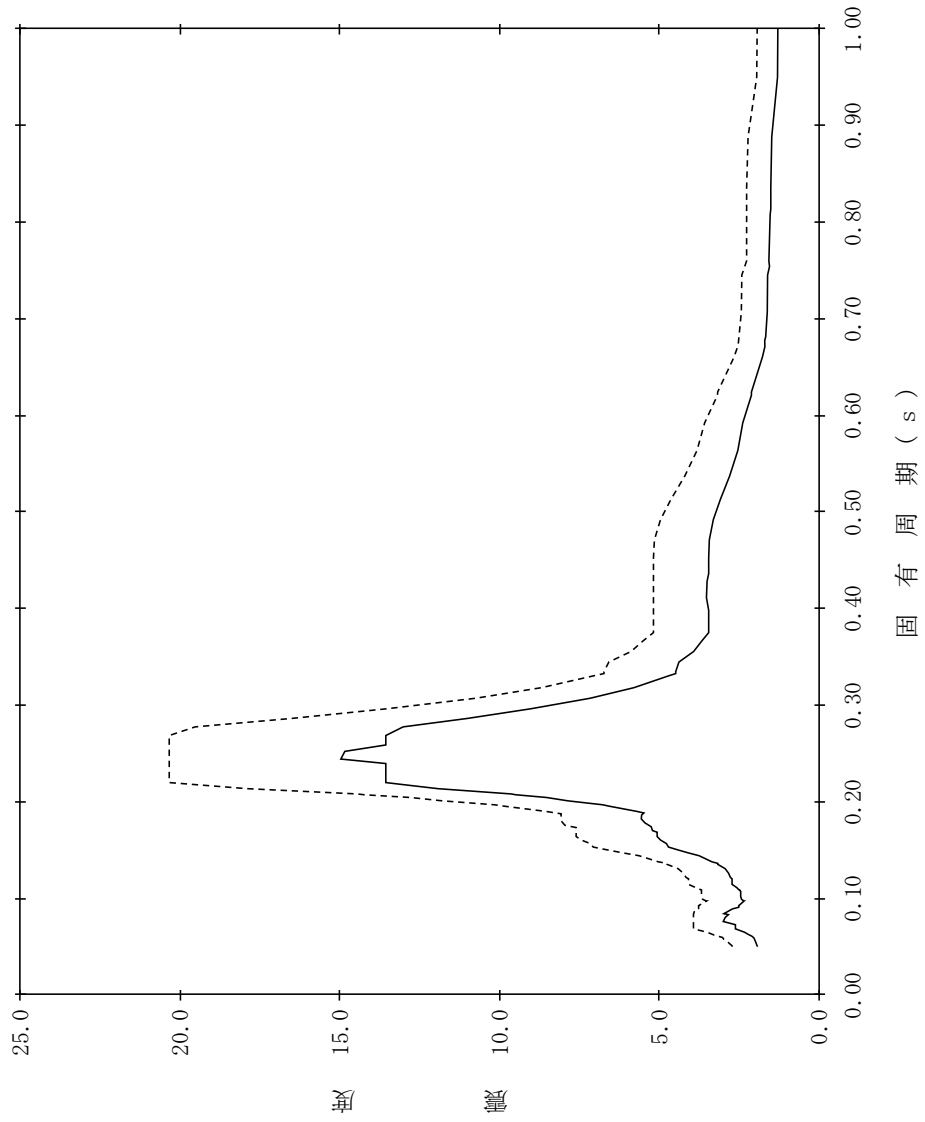
【NS2-TB-SsNS-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



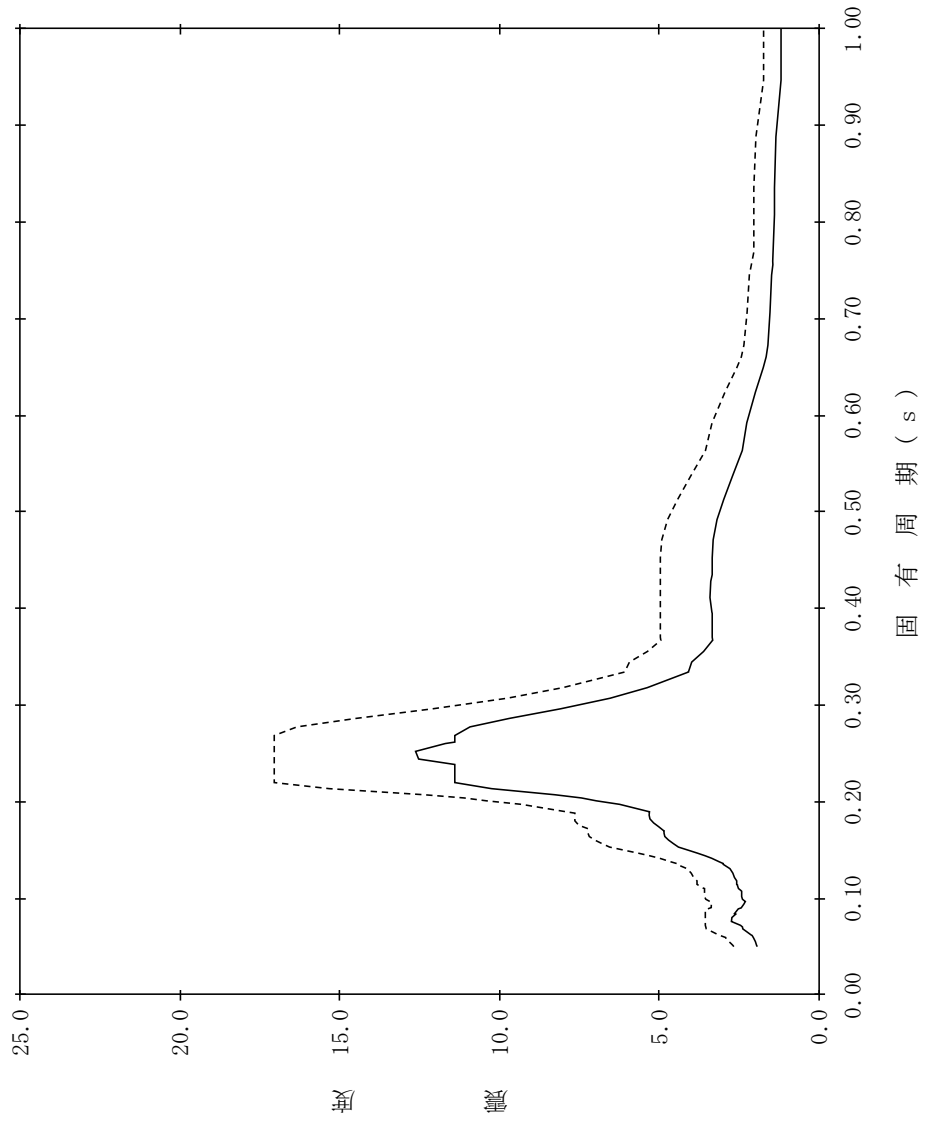
【NS2-TB-SsNS-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 減衰定数：3.0%
 標高：EL20.480m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



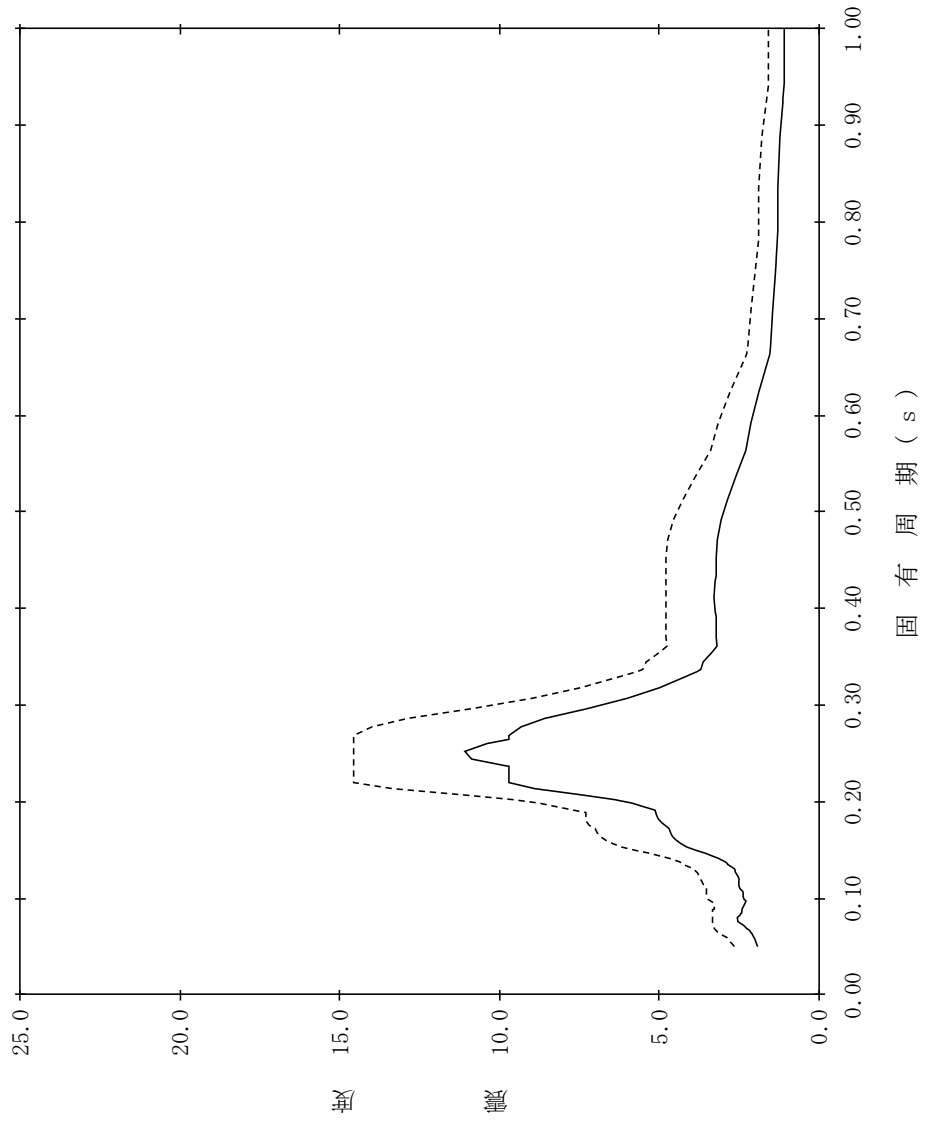
【NS2-TB-SsNS-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



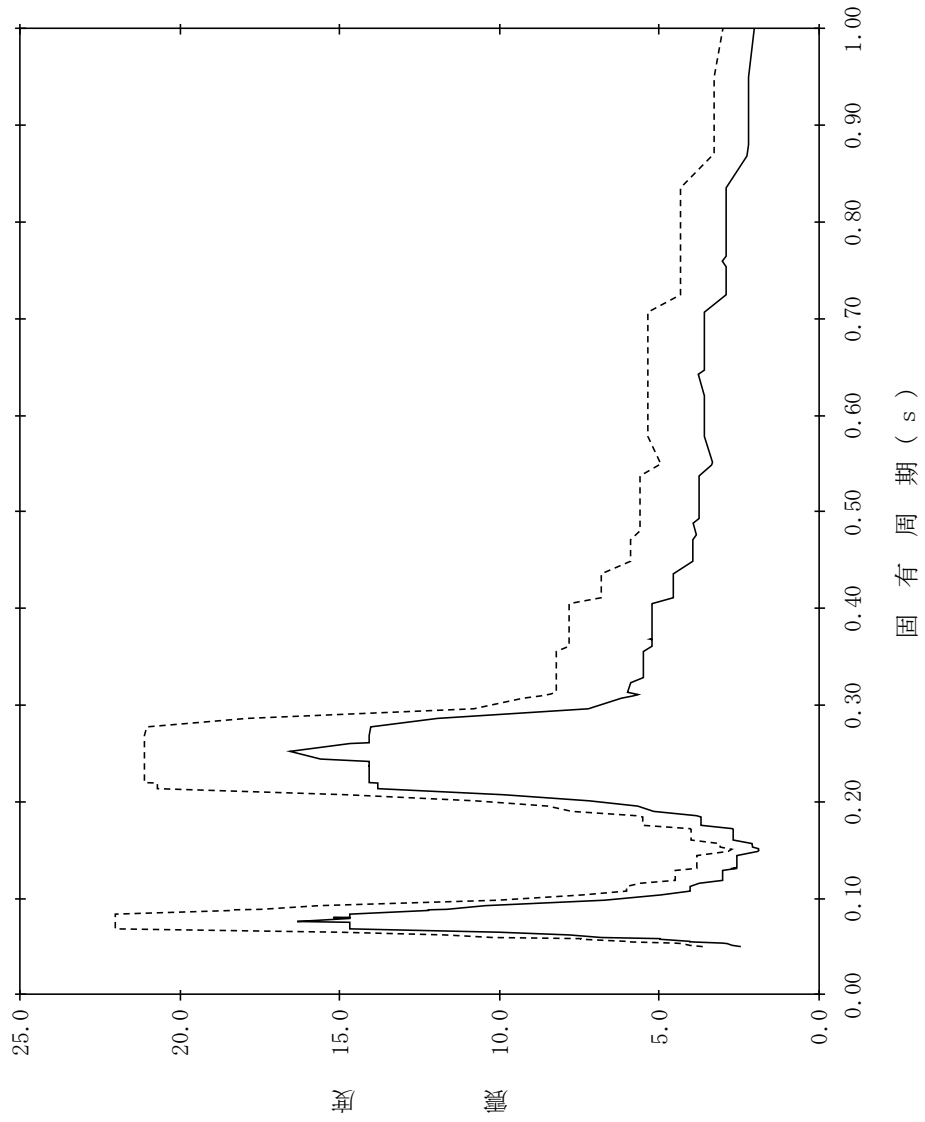
【NS2-TB-SsNS-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



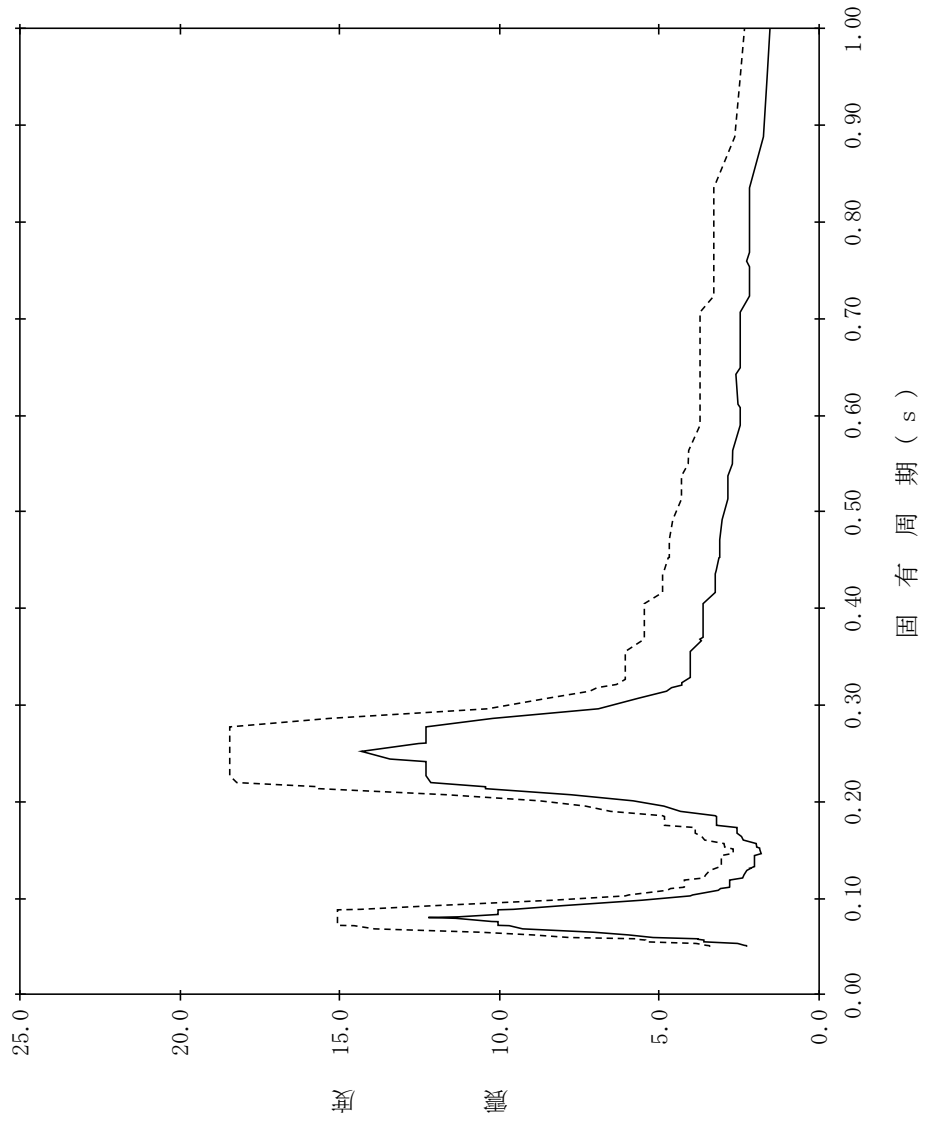
【NS2-TB-SsNS-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



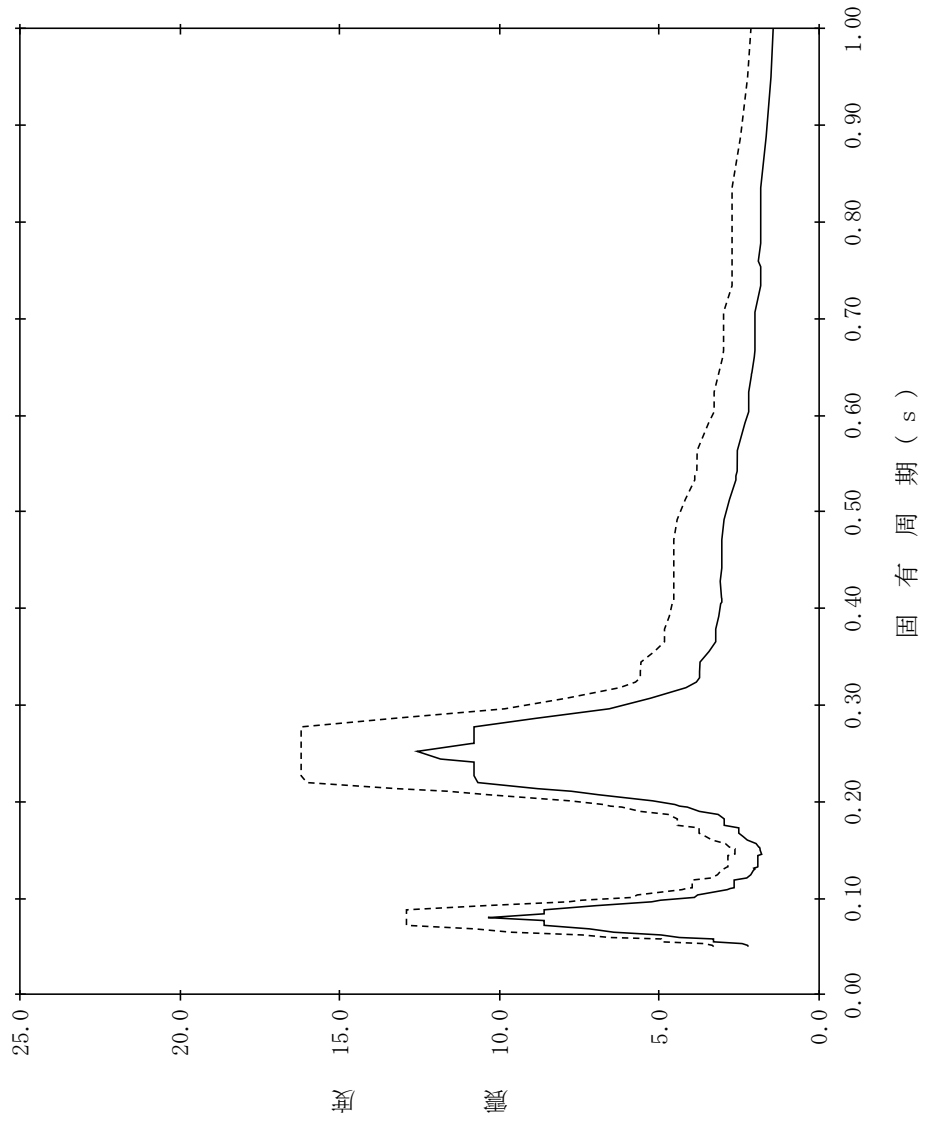
【NS2-TB-SsNS-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



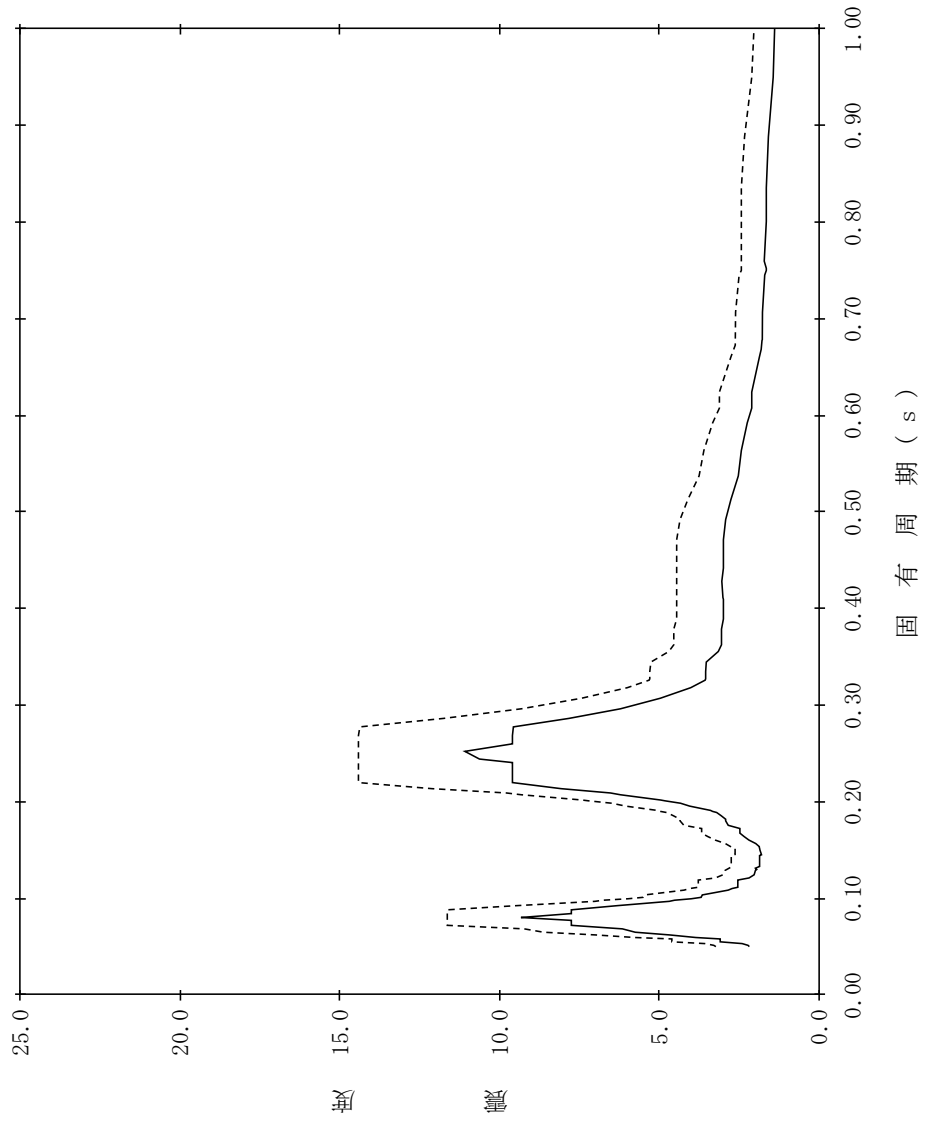
【NS2-TB-SsNS-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



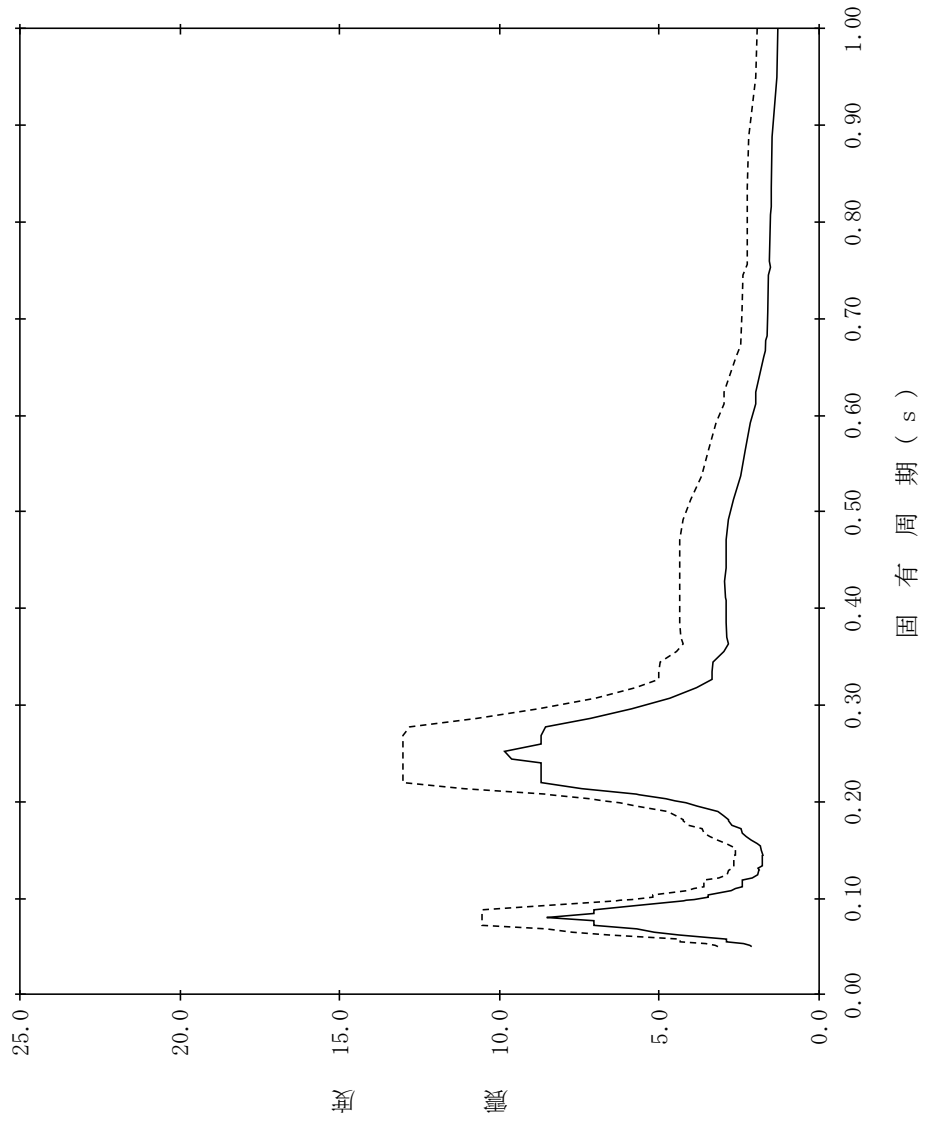
【NS2-TB-SsNS-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



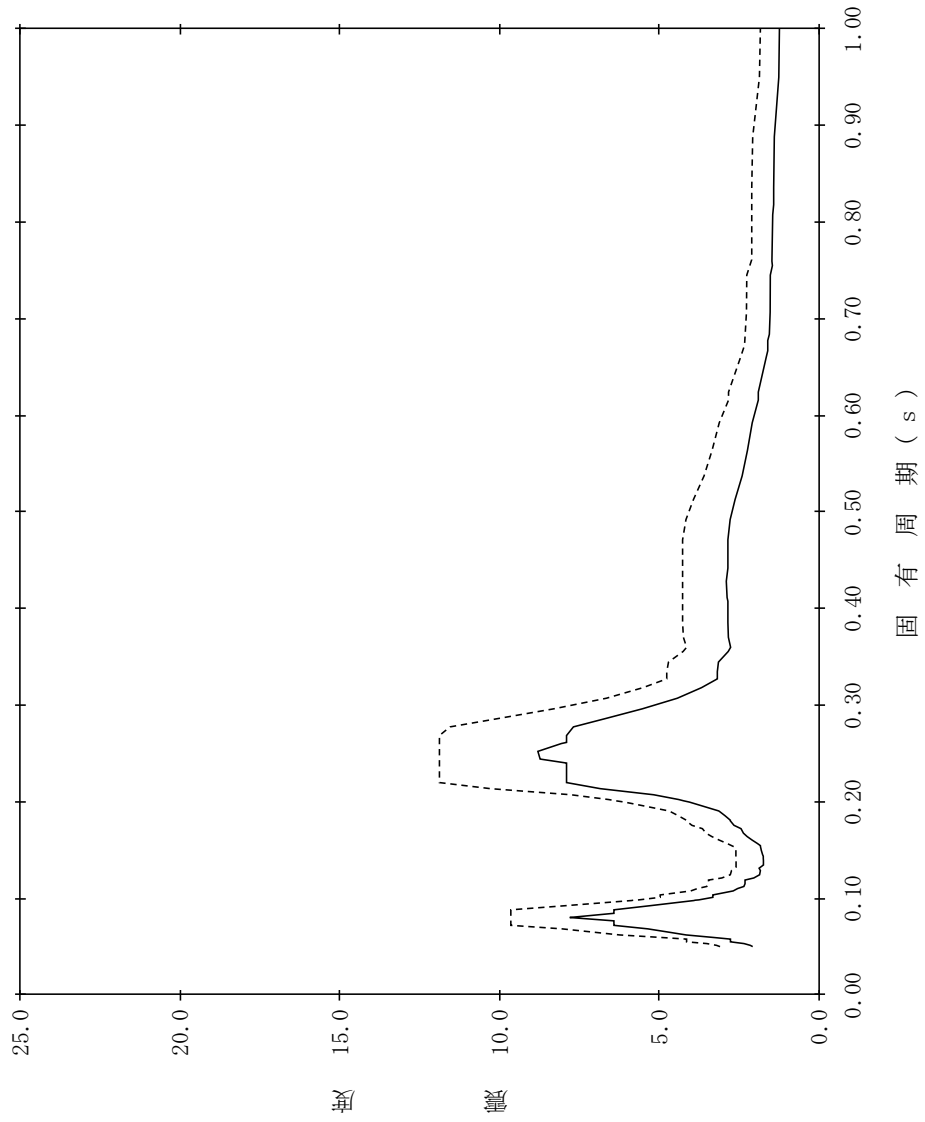
【NS2-TB-SsNS-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



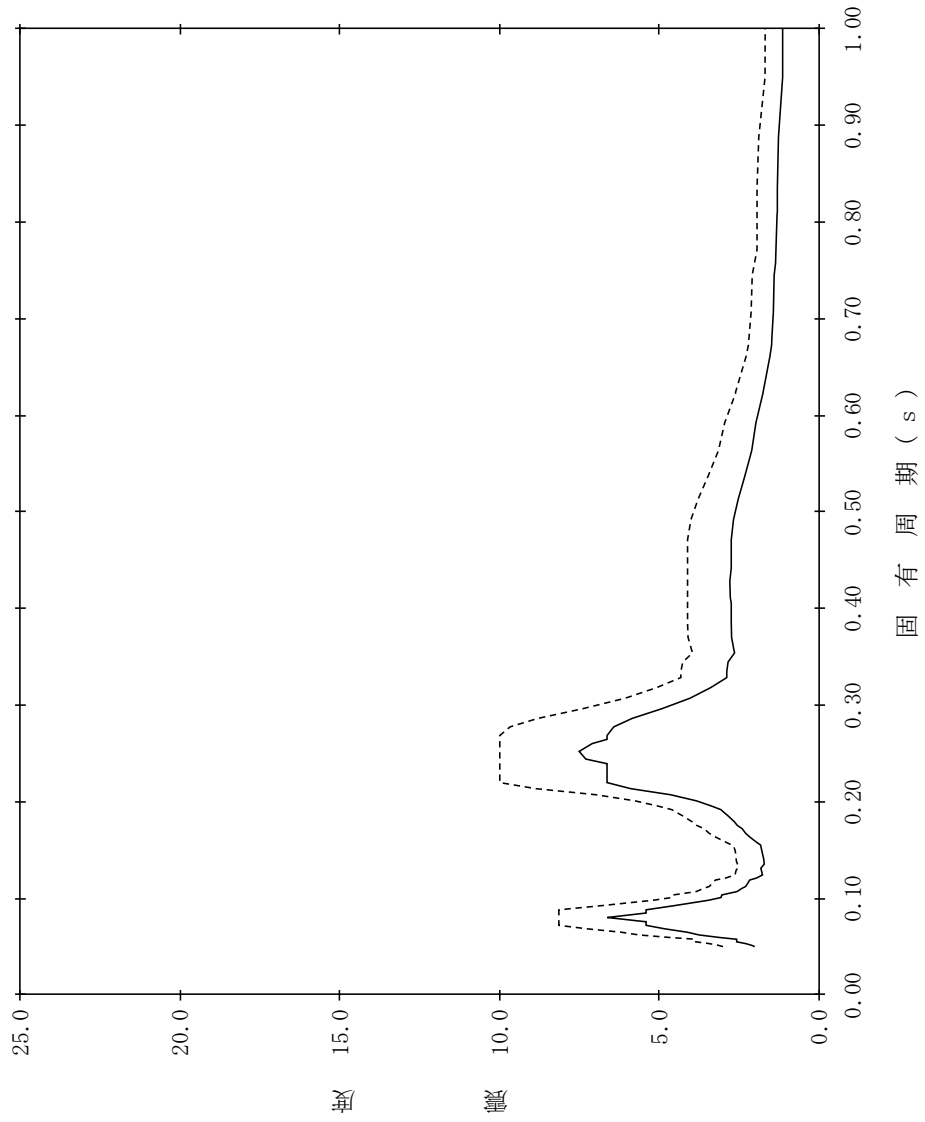
【NS2-TB-SsNS-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



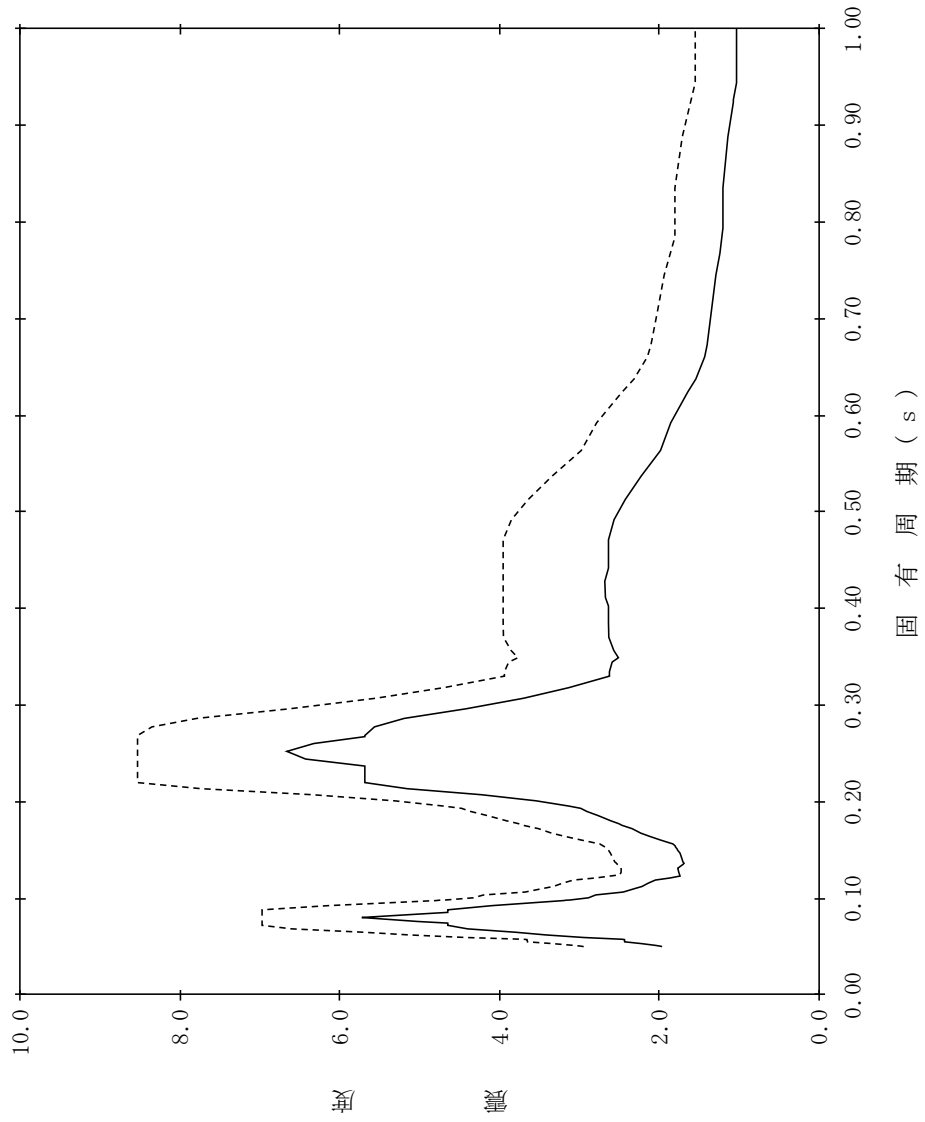
【NS2-TB-SsNS-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



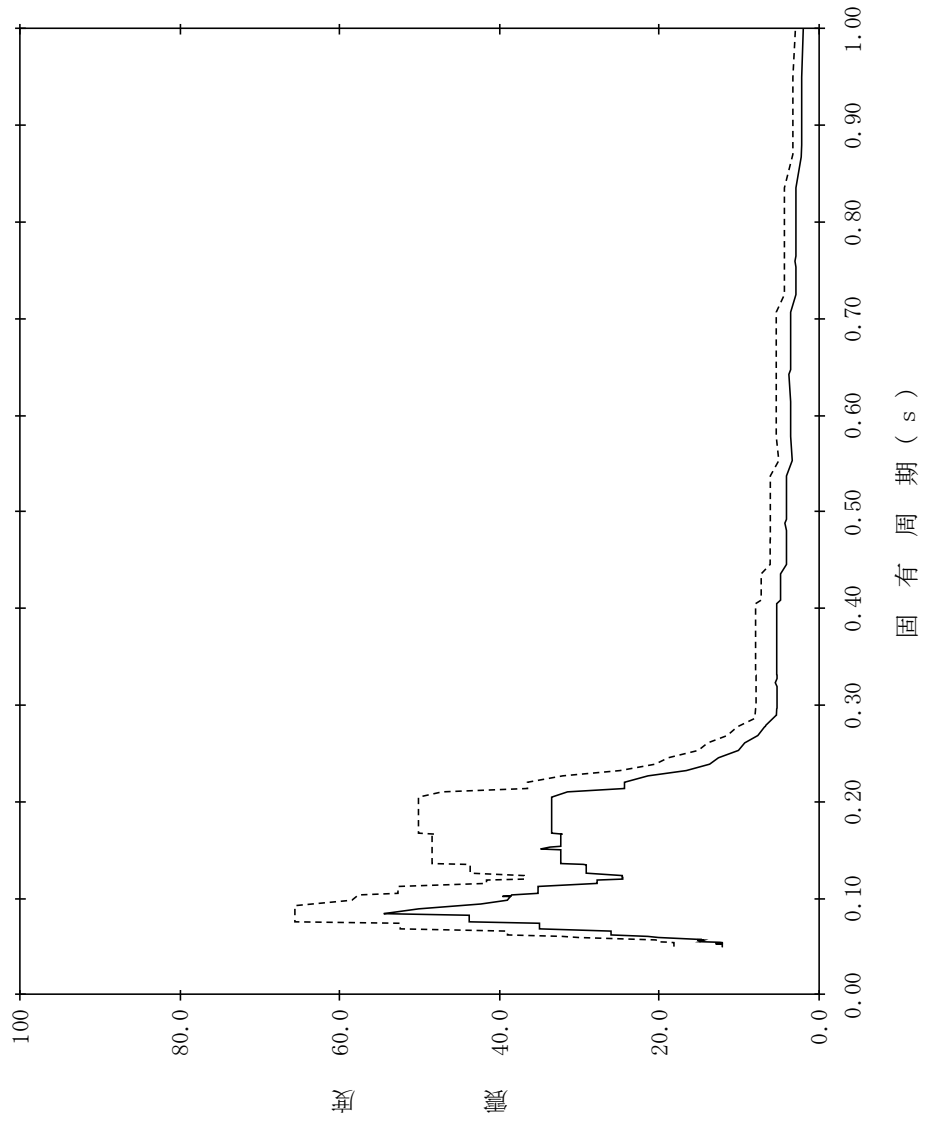
【NS2-TB-SsNS-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



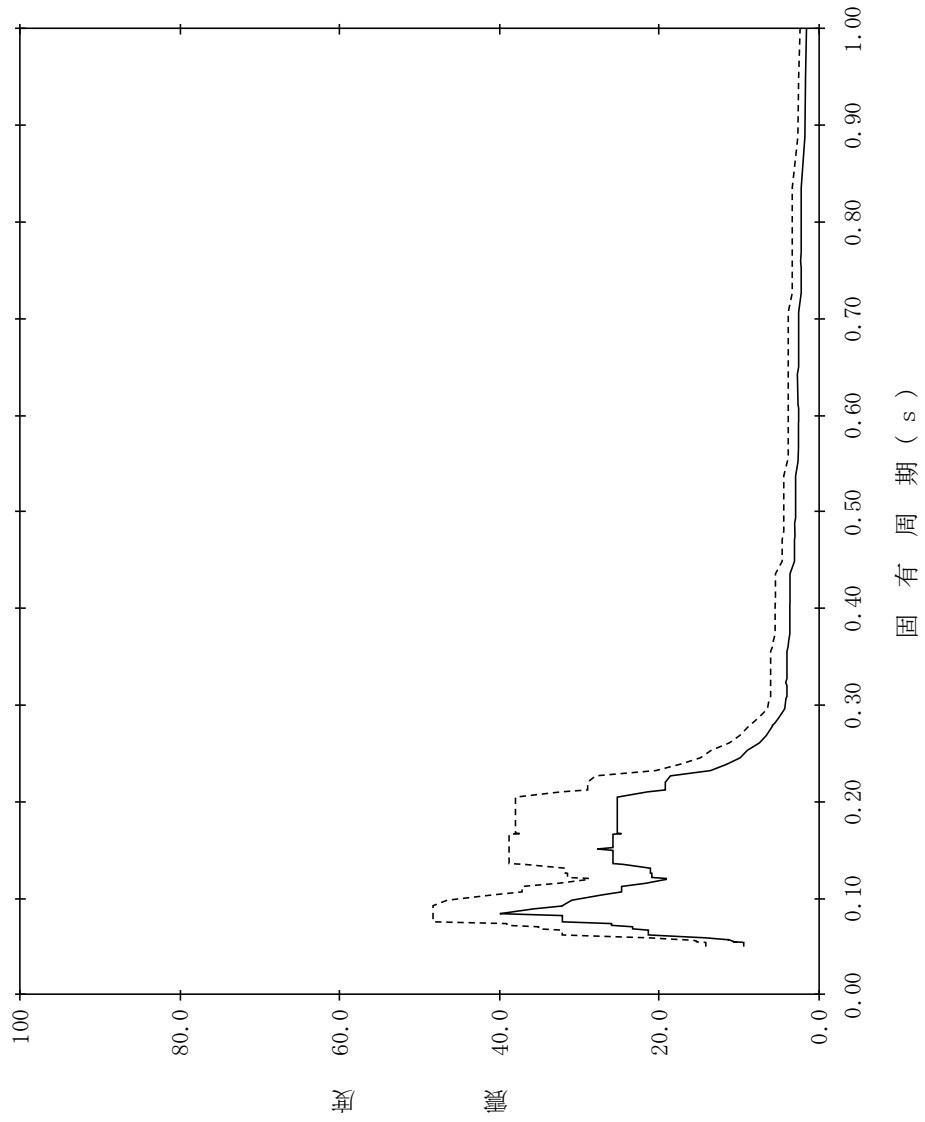
【NS2-TB-SsEW-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



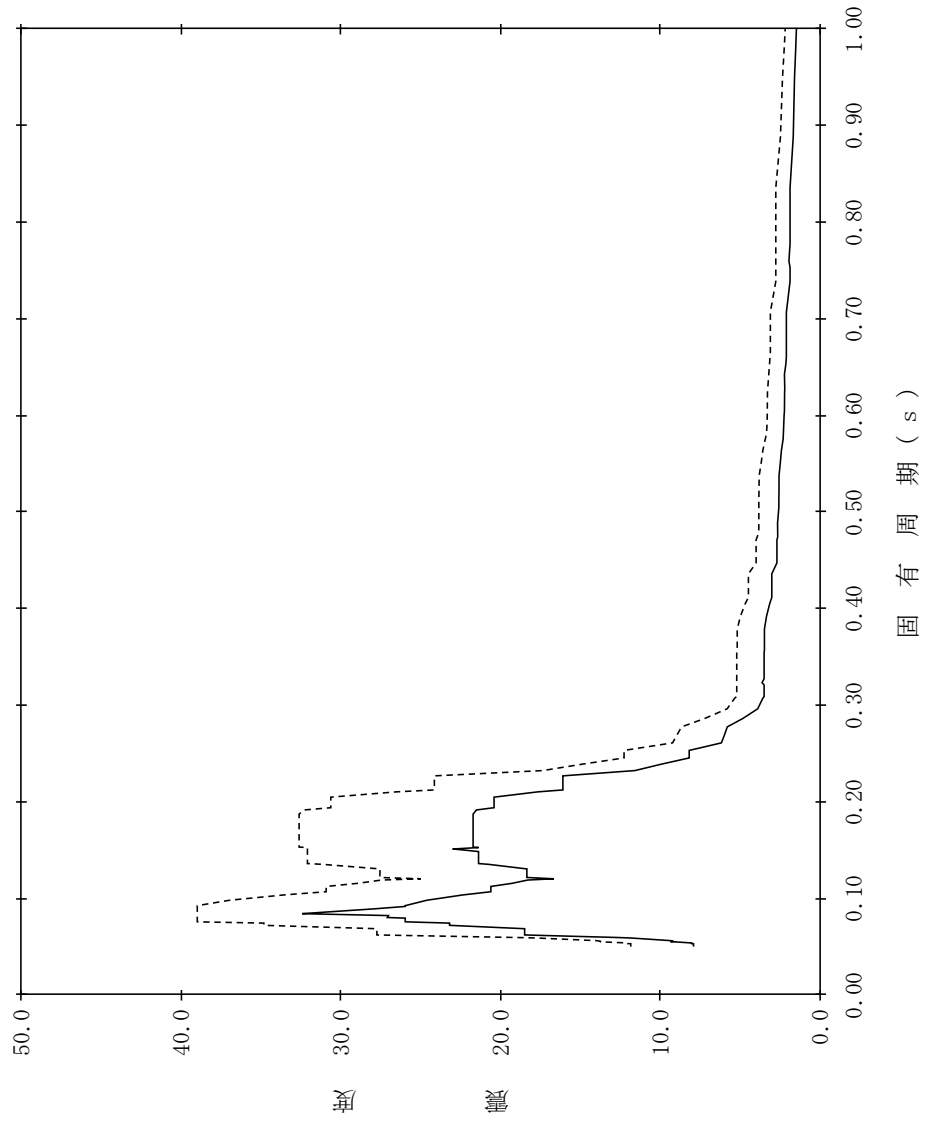
【NS2-TB-SsEW-TB2】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



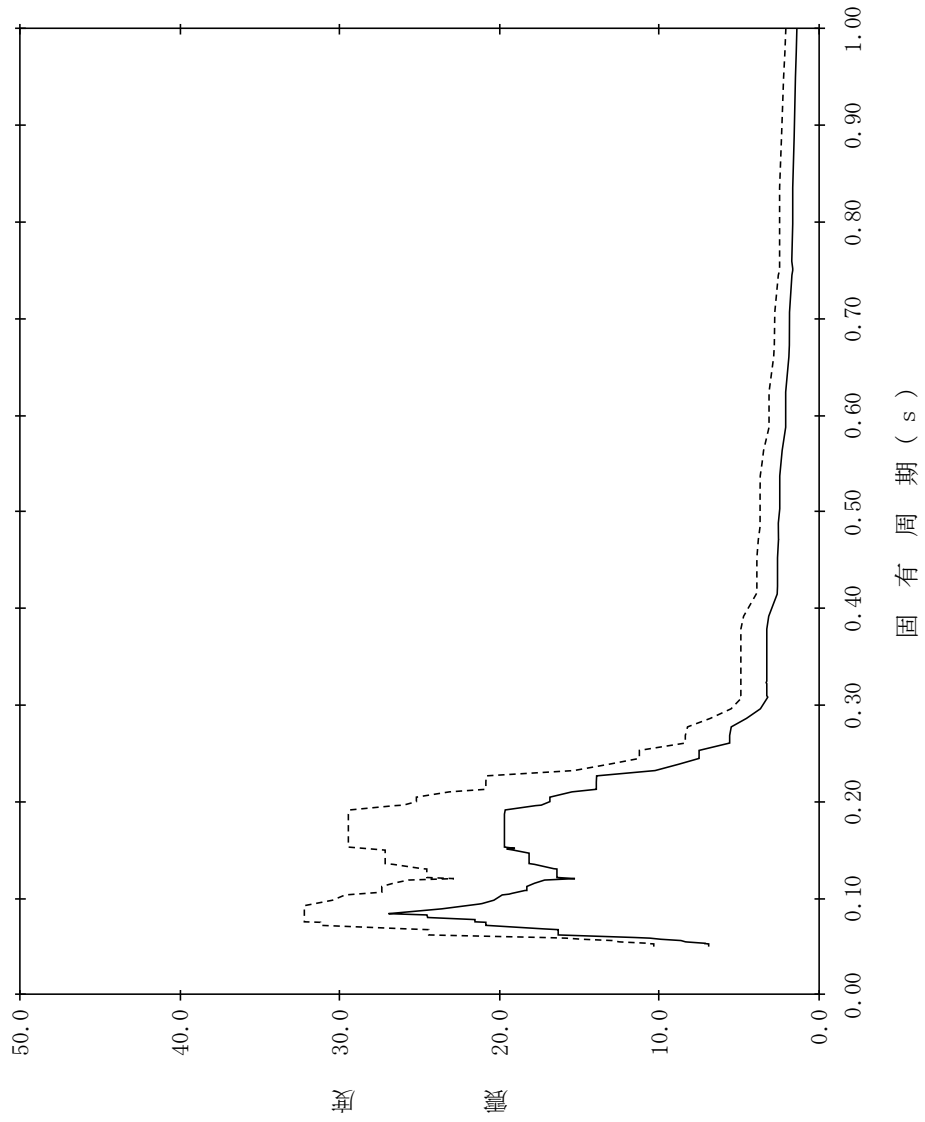
【NS2-TB-SsEW-TB3】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



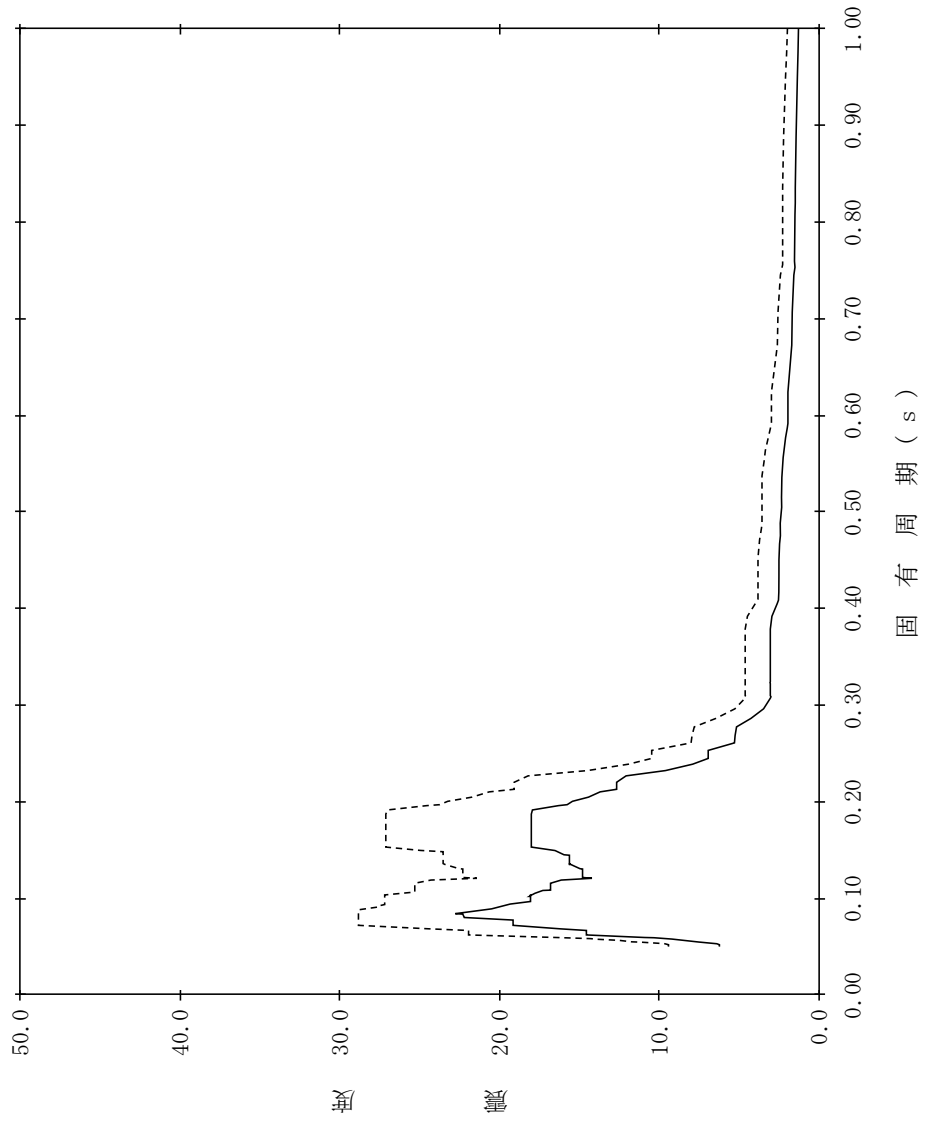
【NS2-TB-SsEW-TB4】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



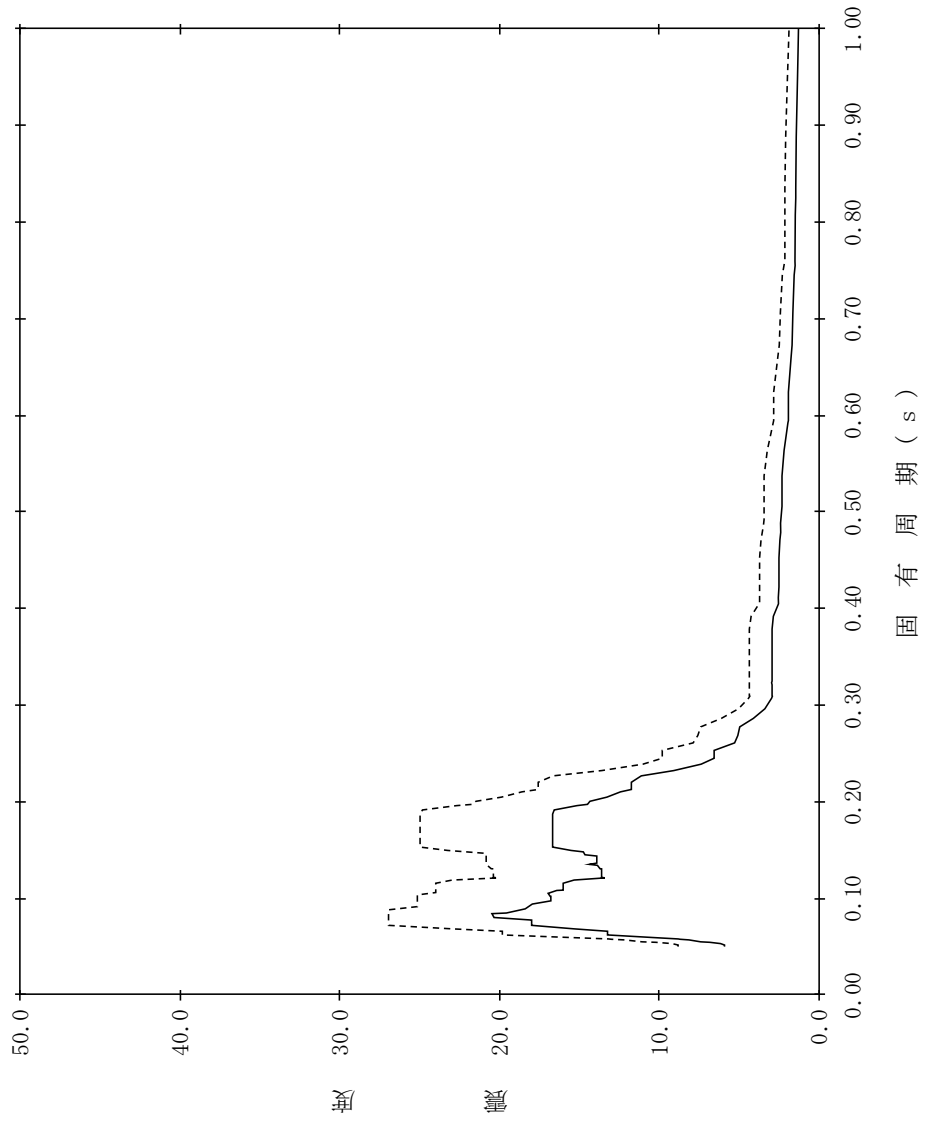
【NS2-TB-SsEW-TB5】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



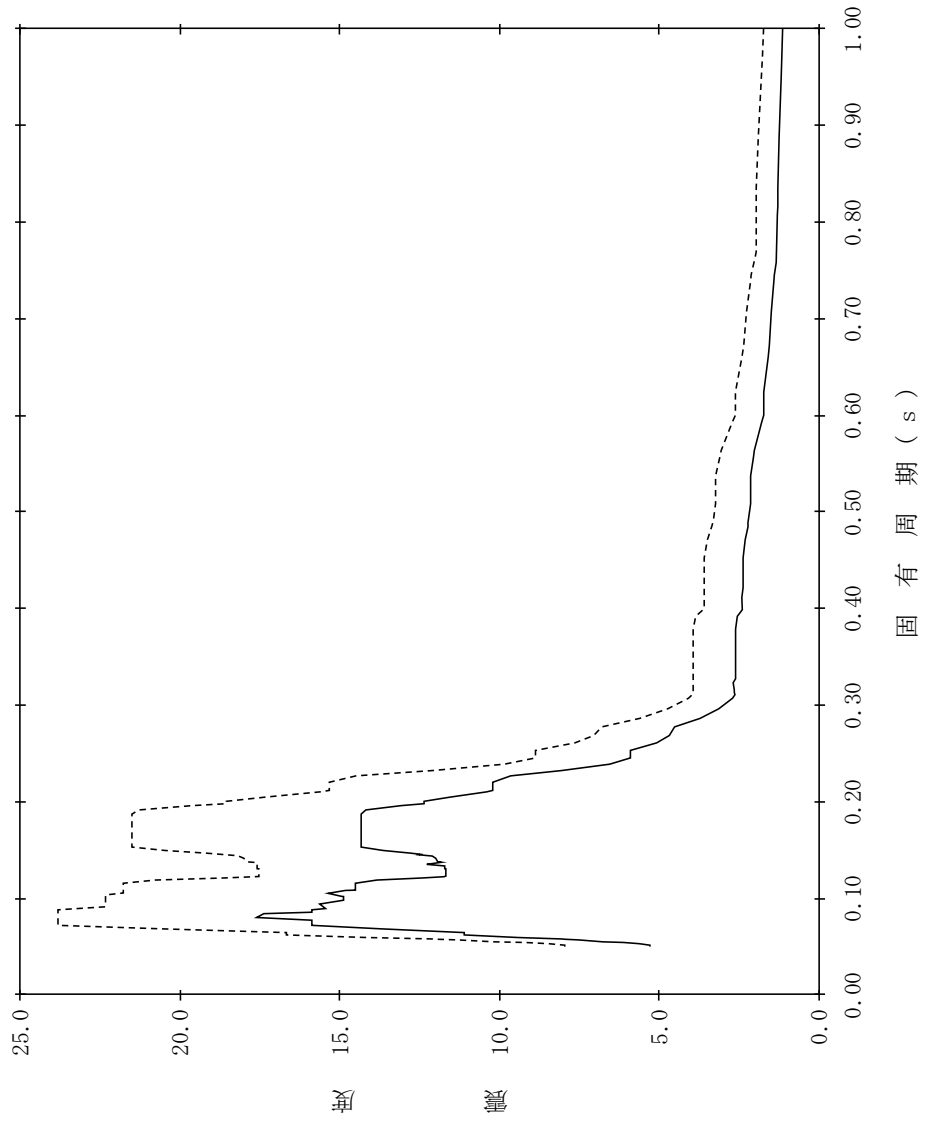
【NS2-TB-SsEW-TB6】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



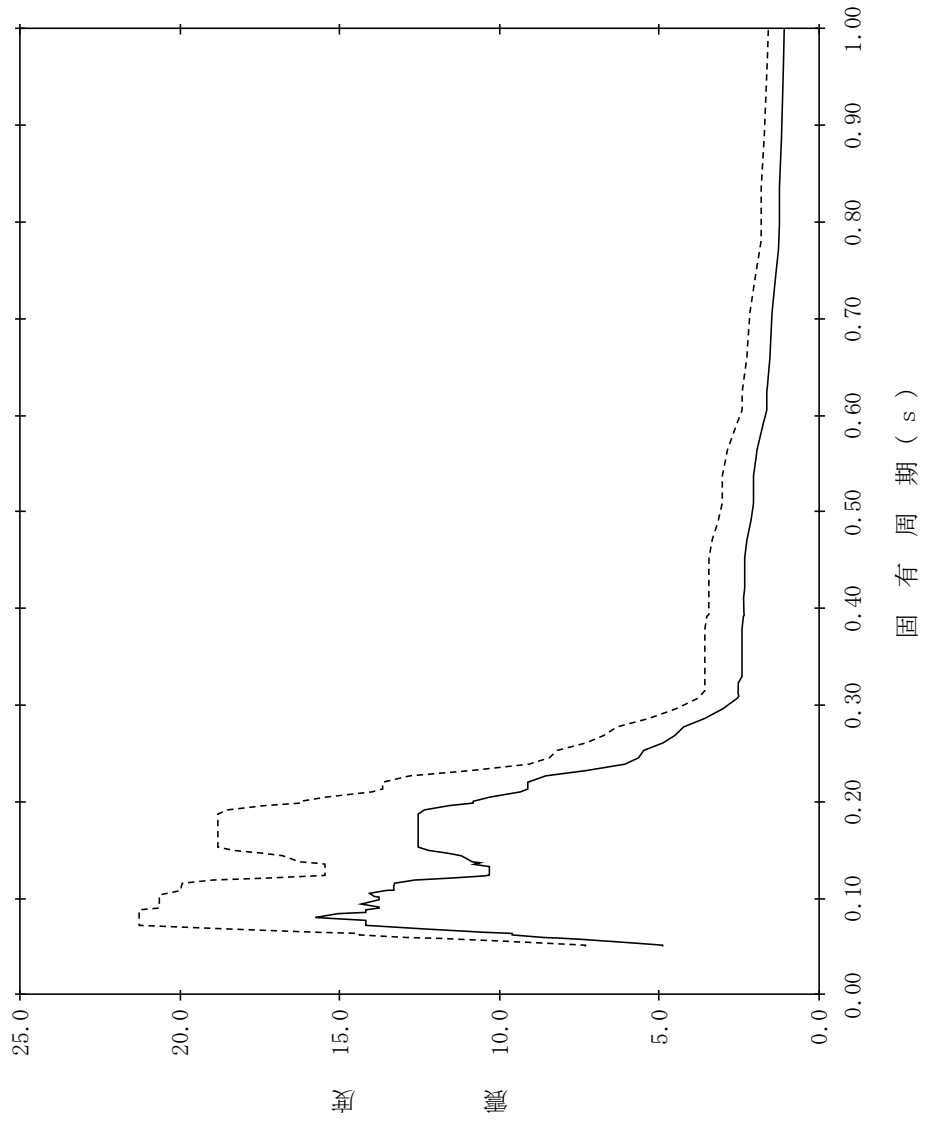
【NS2-TB-SsEW-TB7】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



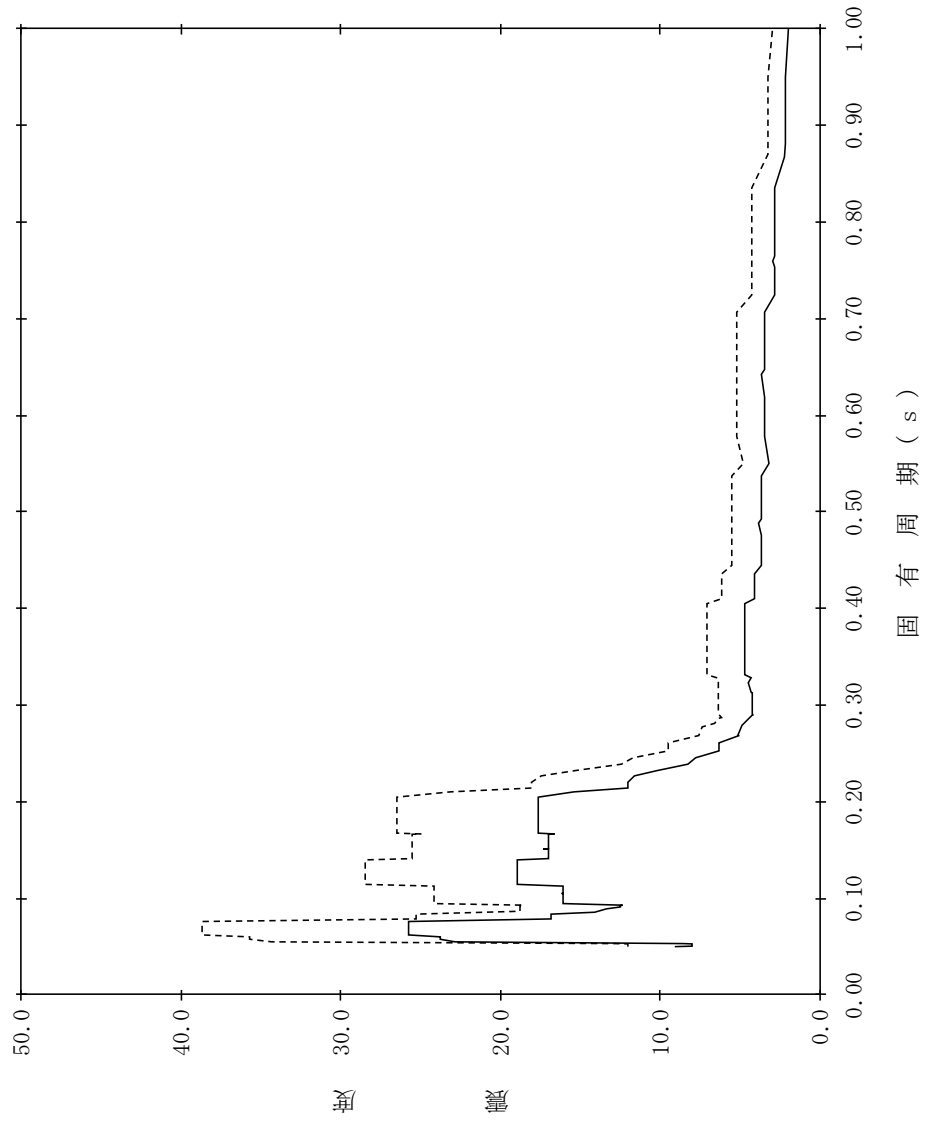
【NS2-TB-SsEW-TB8】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



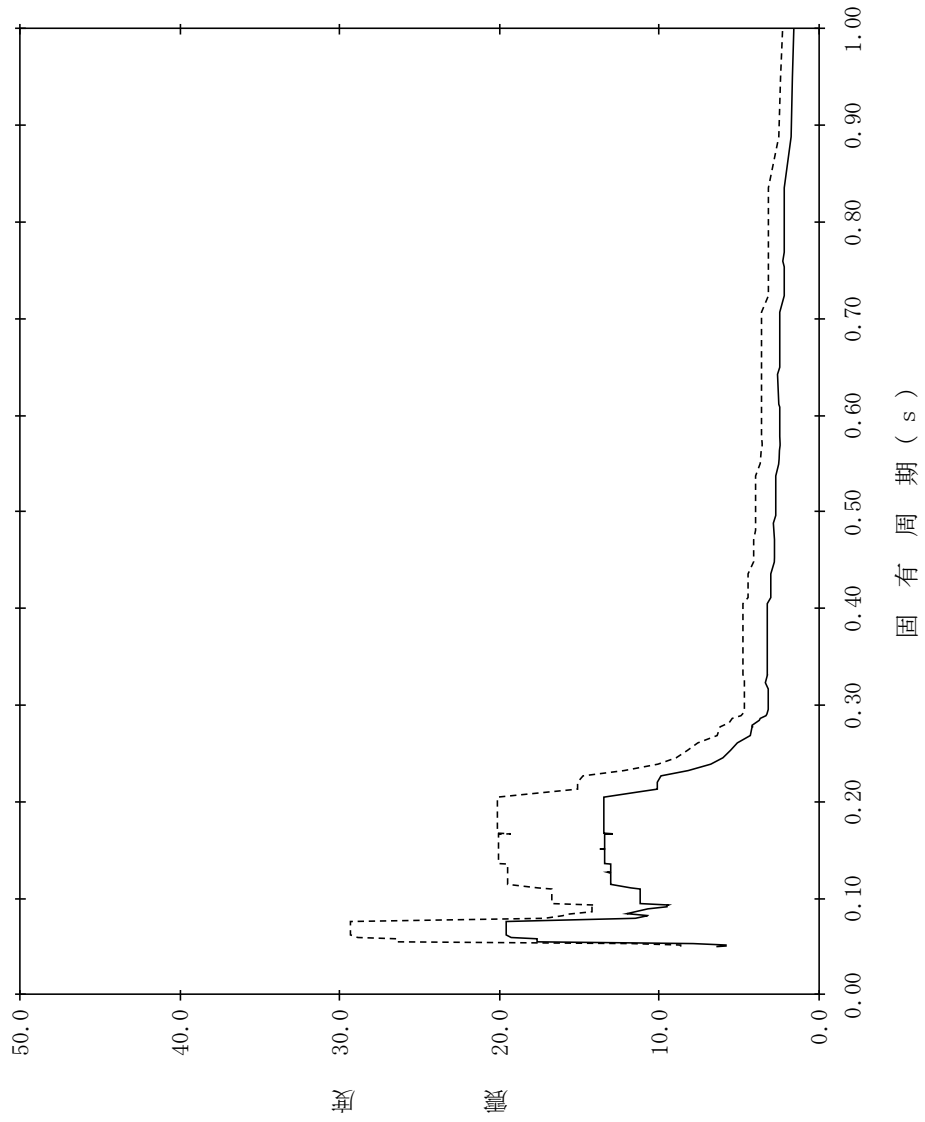
【NS2-TB-SsEW-TB9】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



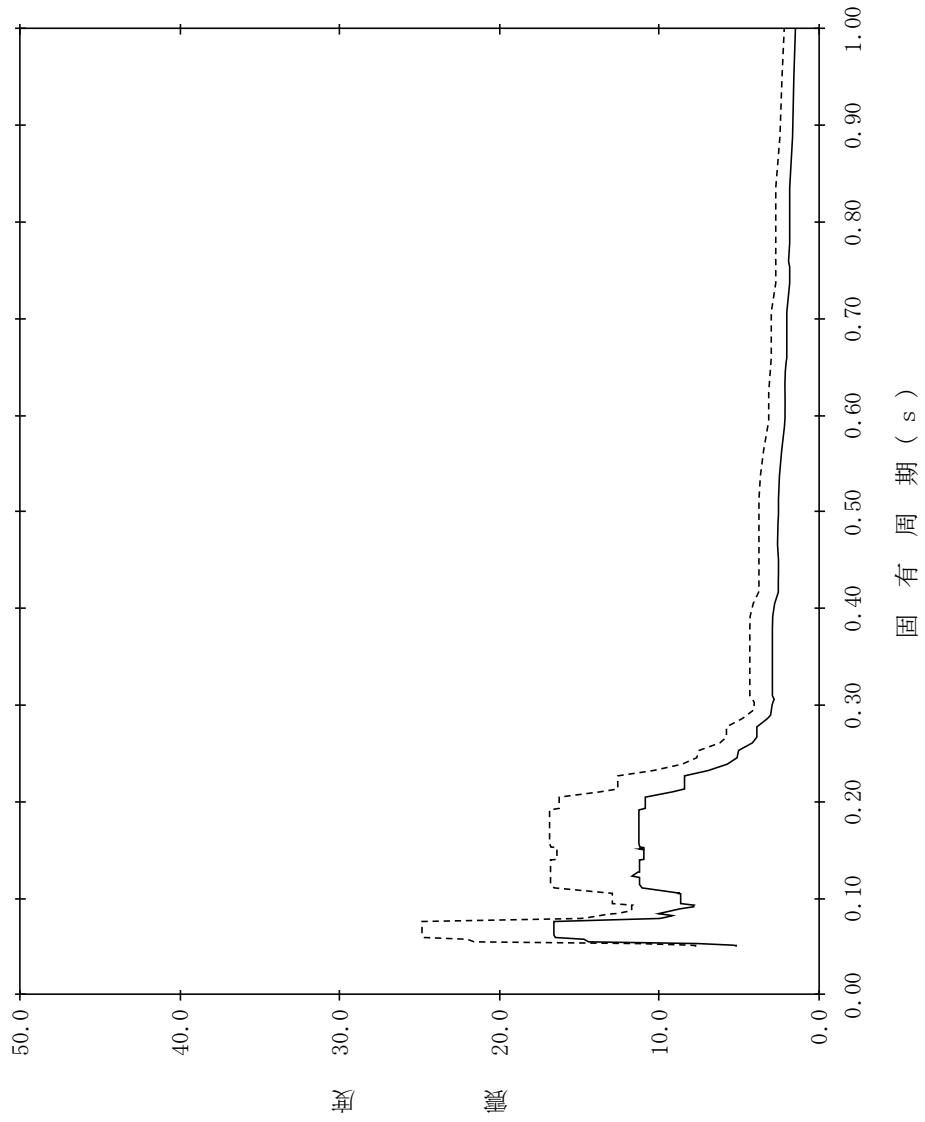
【NS2-TB-SsEW-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



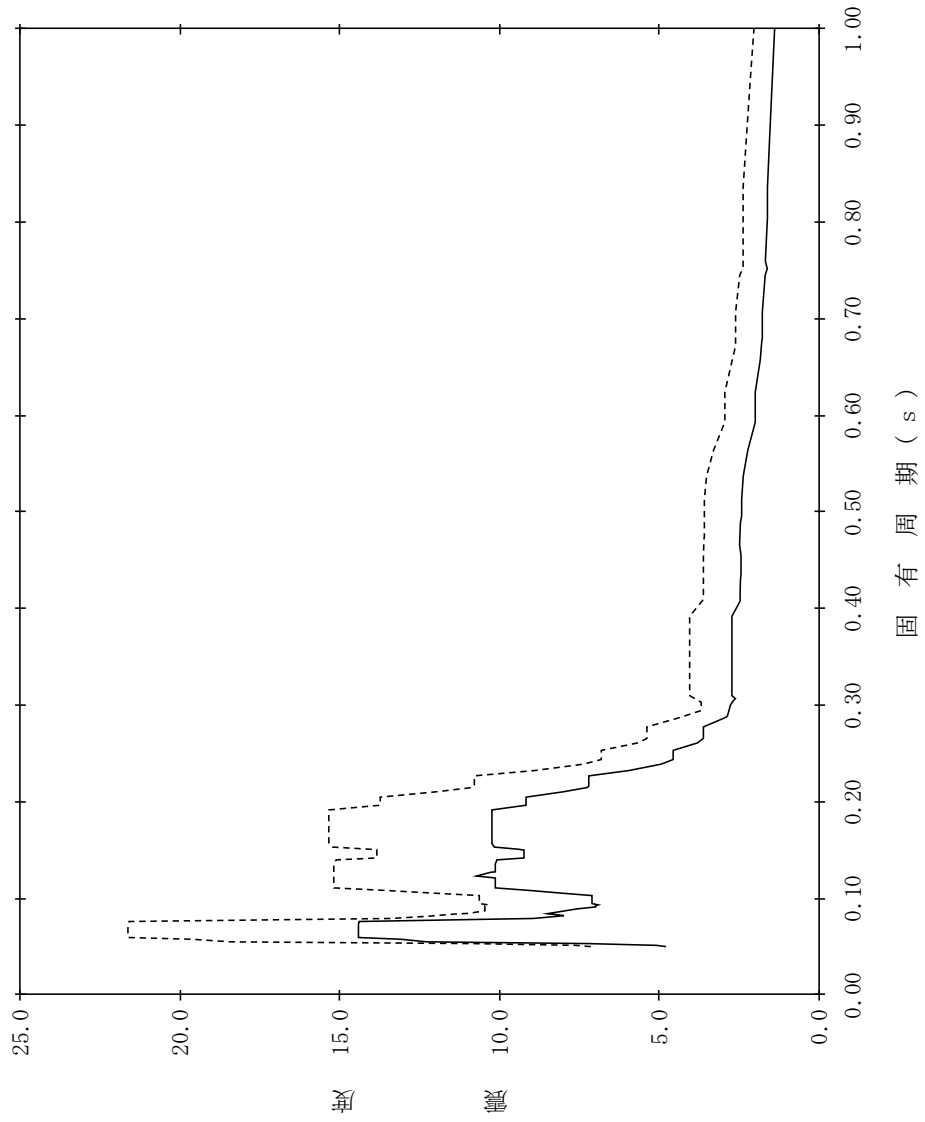
【NS2-TB-SsEW-TB11】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



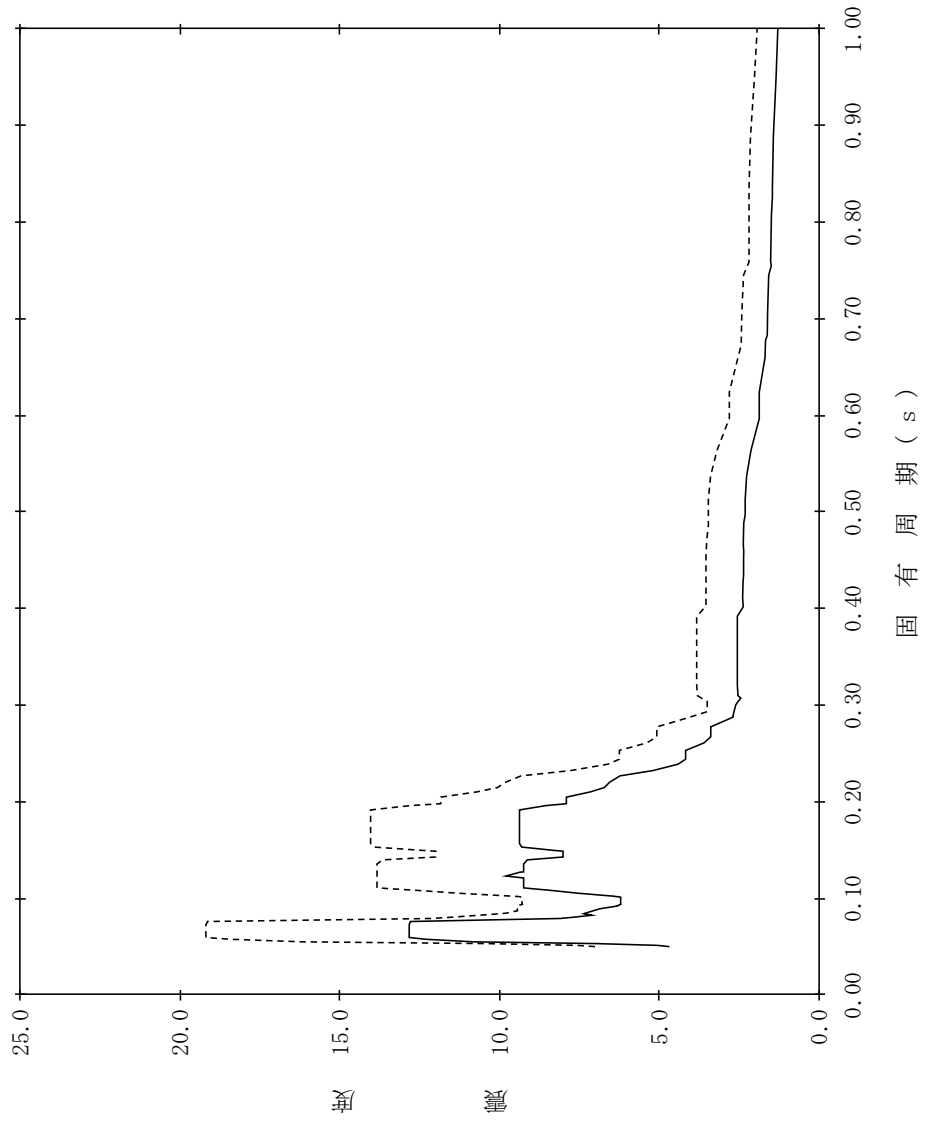
【NS2-TB-SsEW-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



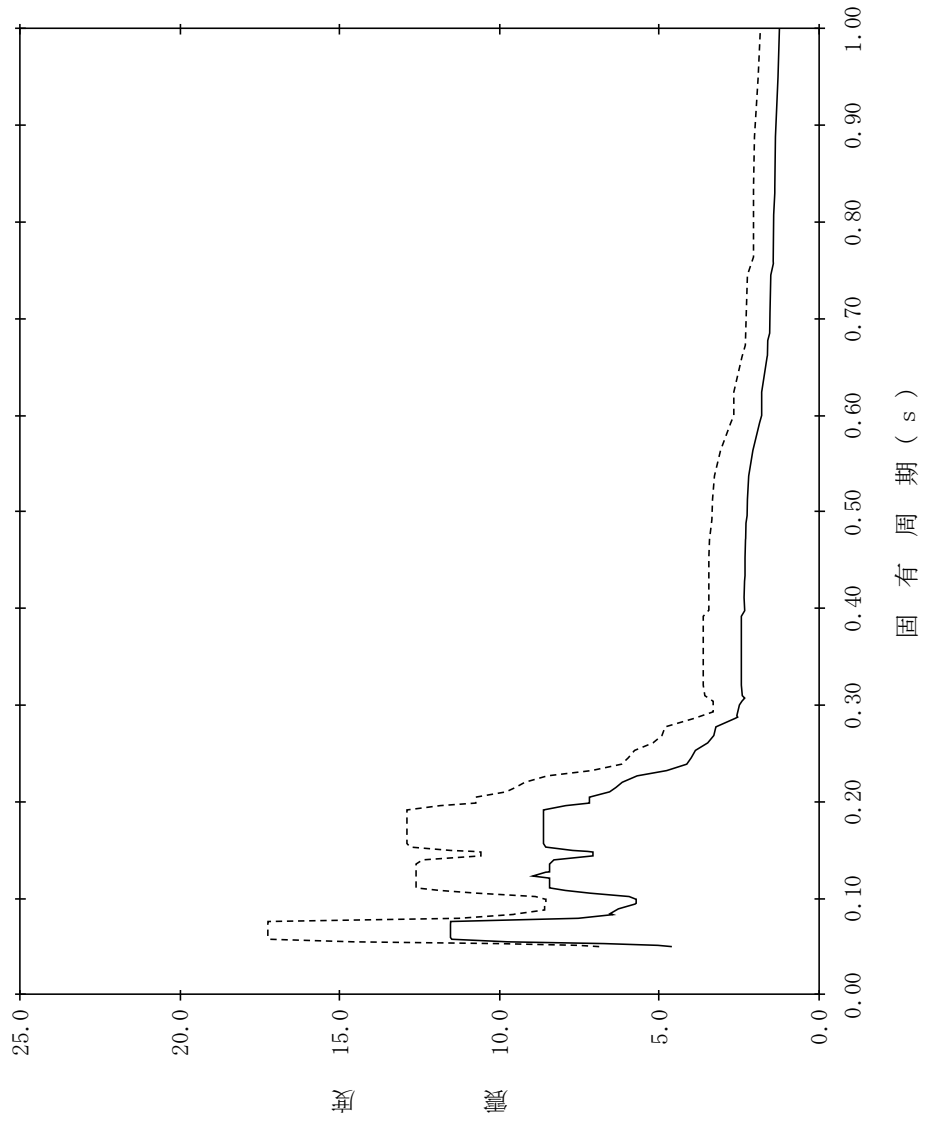
【NS2-TB-SsEW-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



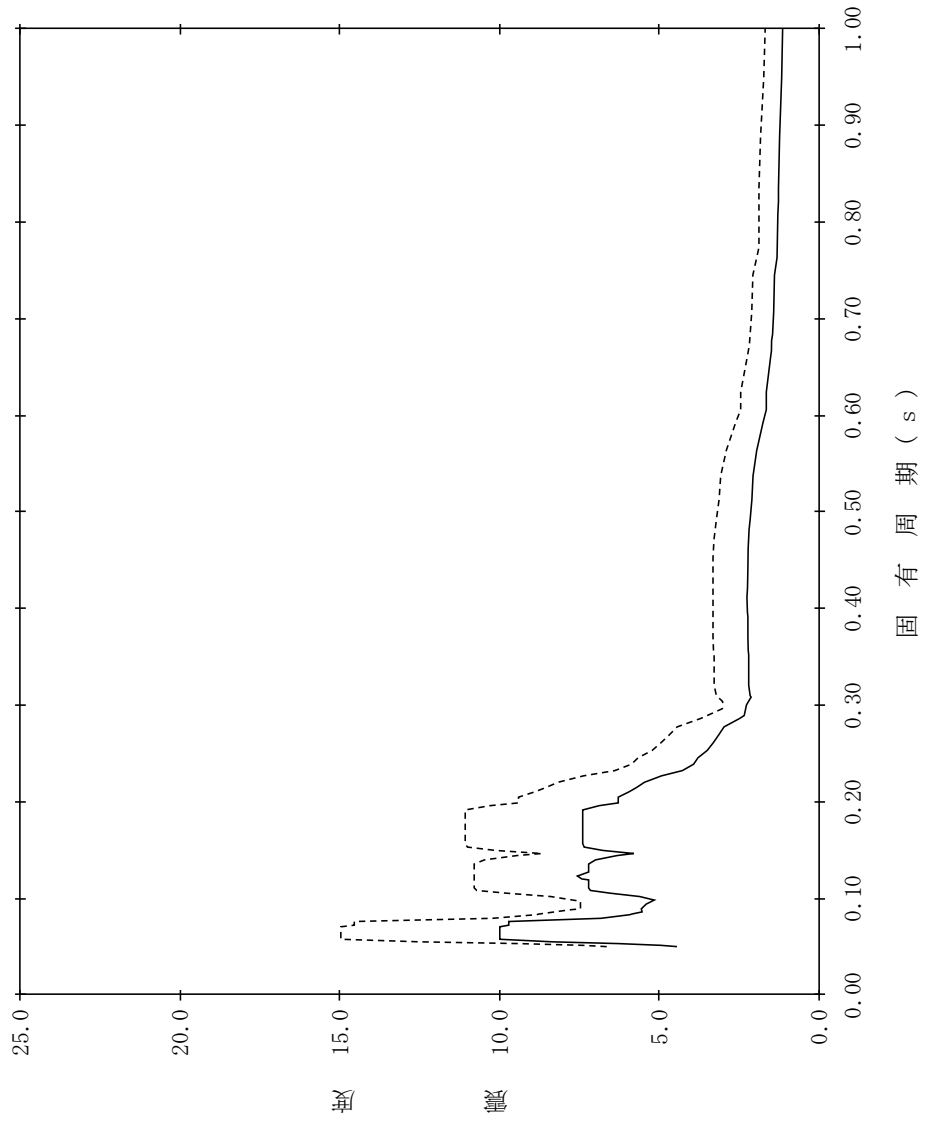
【NS2-TB-SsEW-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



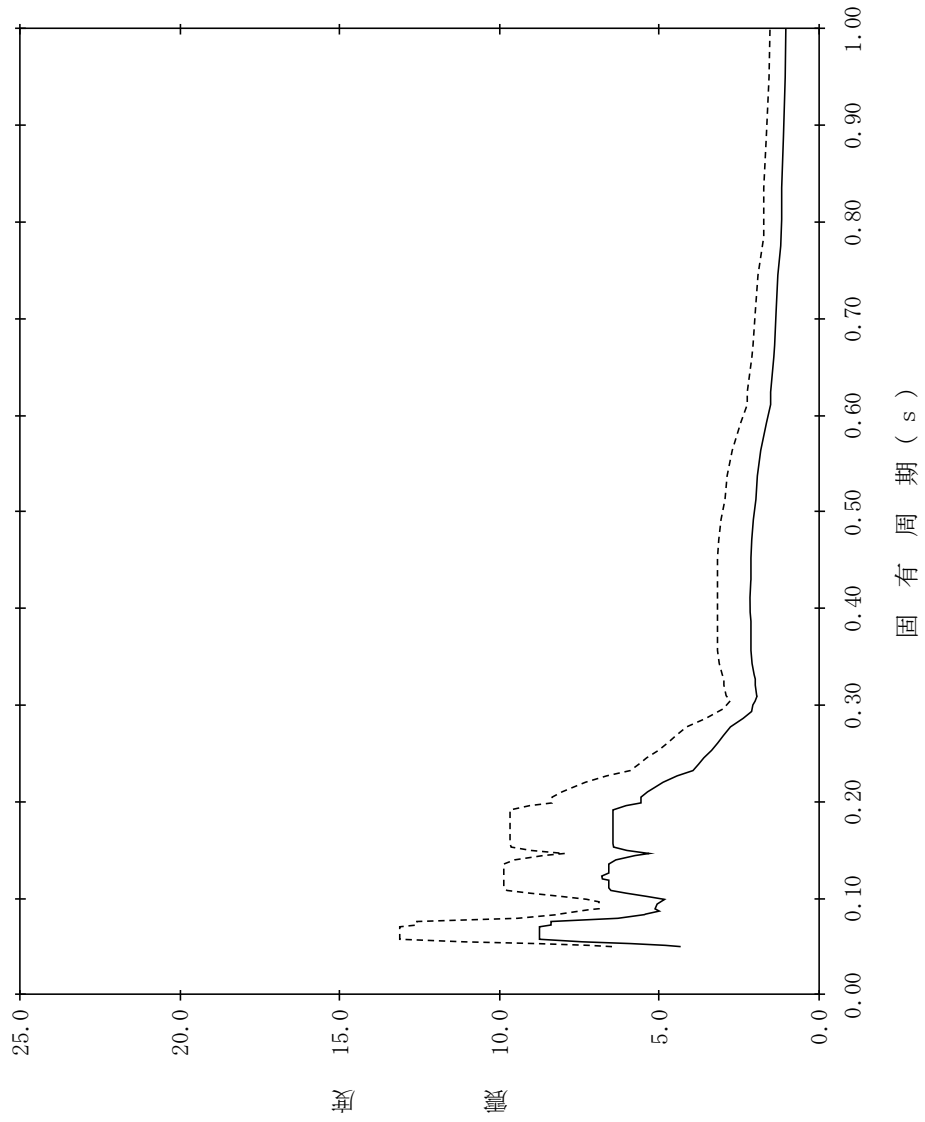
【NS2-TB-SsEW-TB15】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



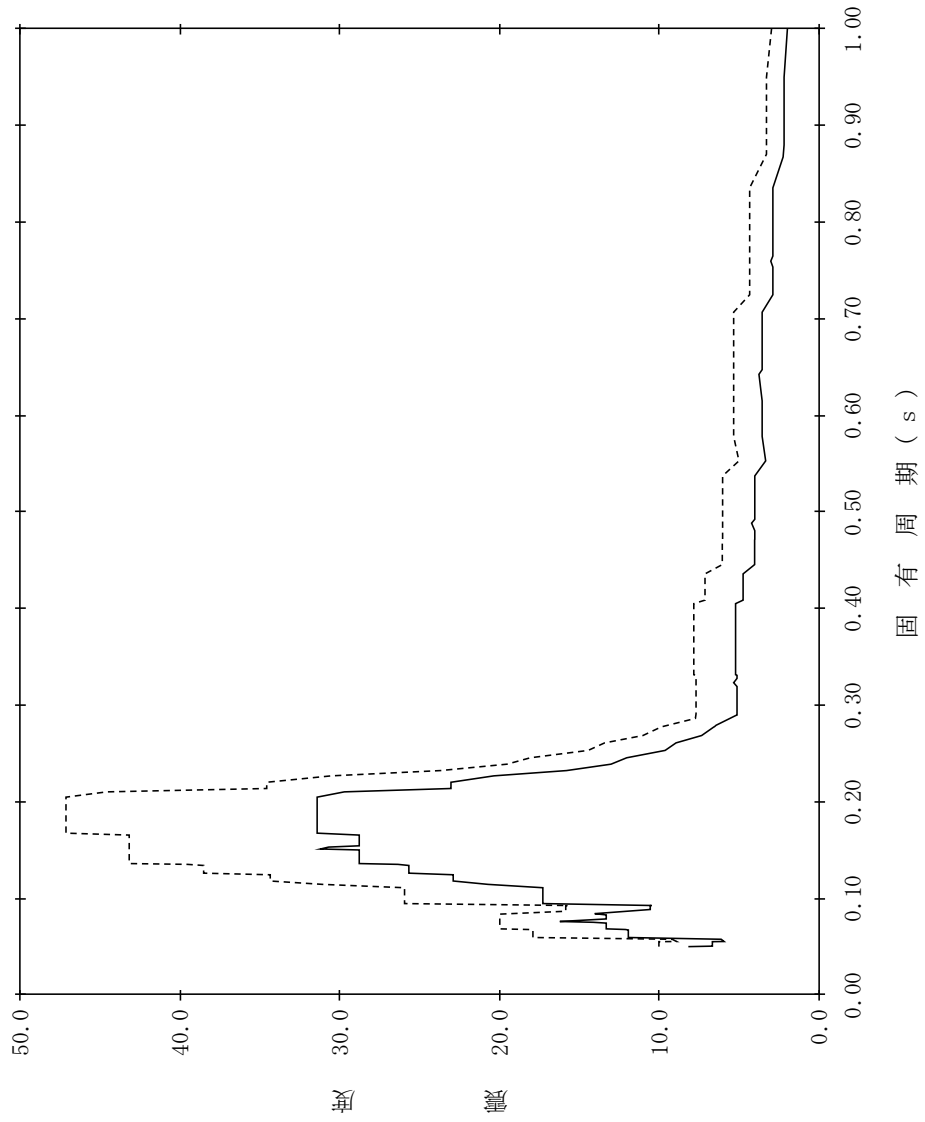
【NS2-TB-SsEW-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



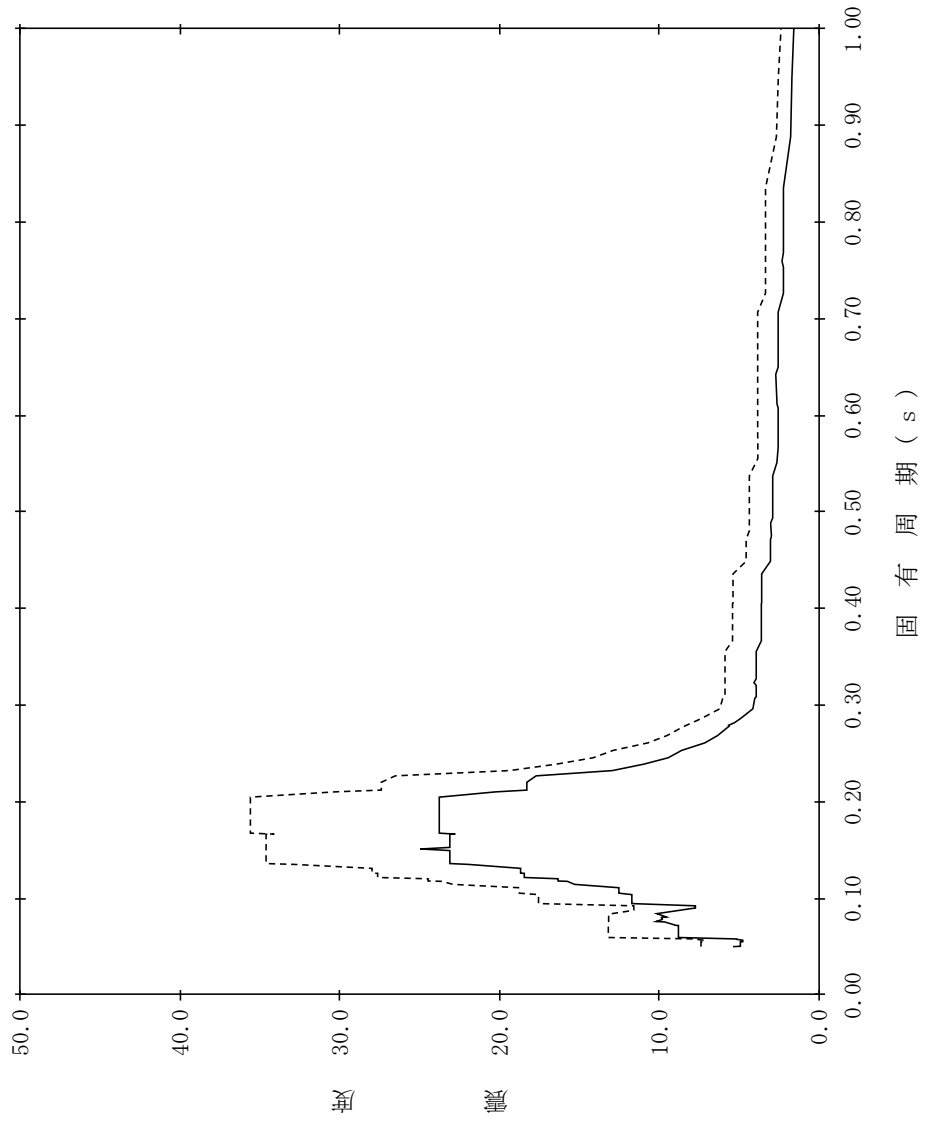
【NS2-TB-SsEW-TB17】

構造物名：タービン建物
減衰定数：0.5%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



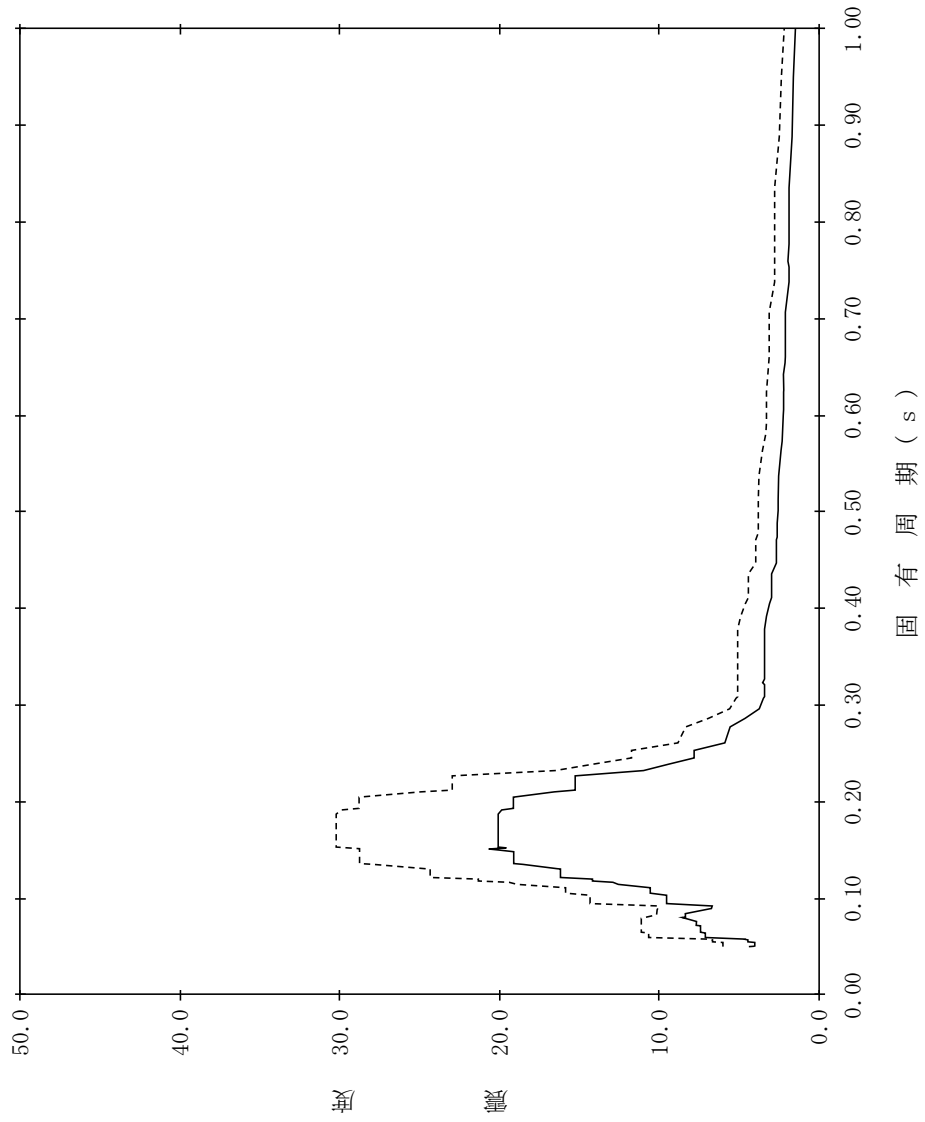
【NS2-TB-SsEW-TB18】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



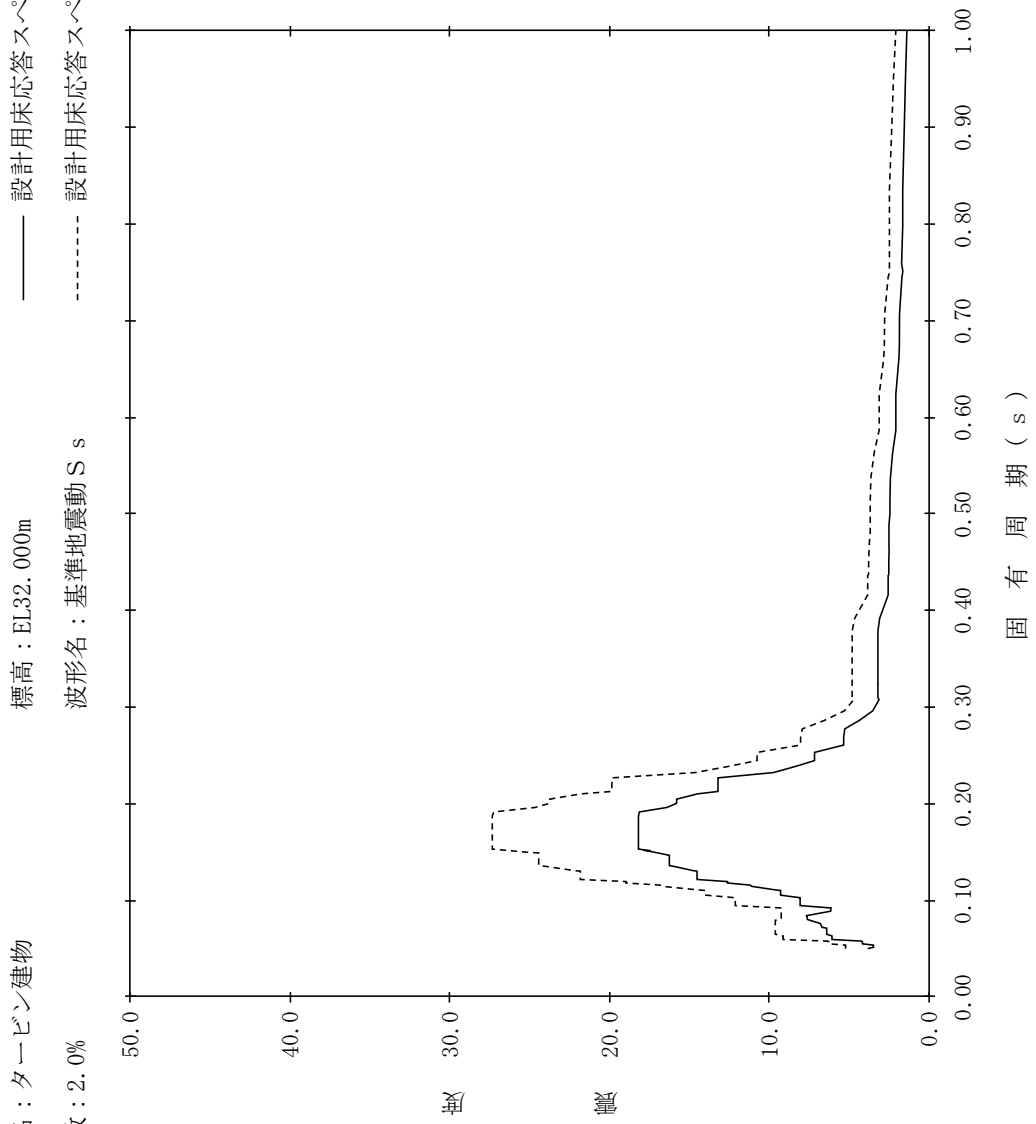
【NS2-TB-SsEW-TB19】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



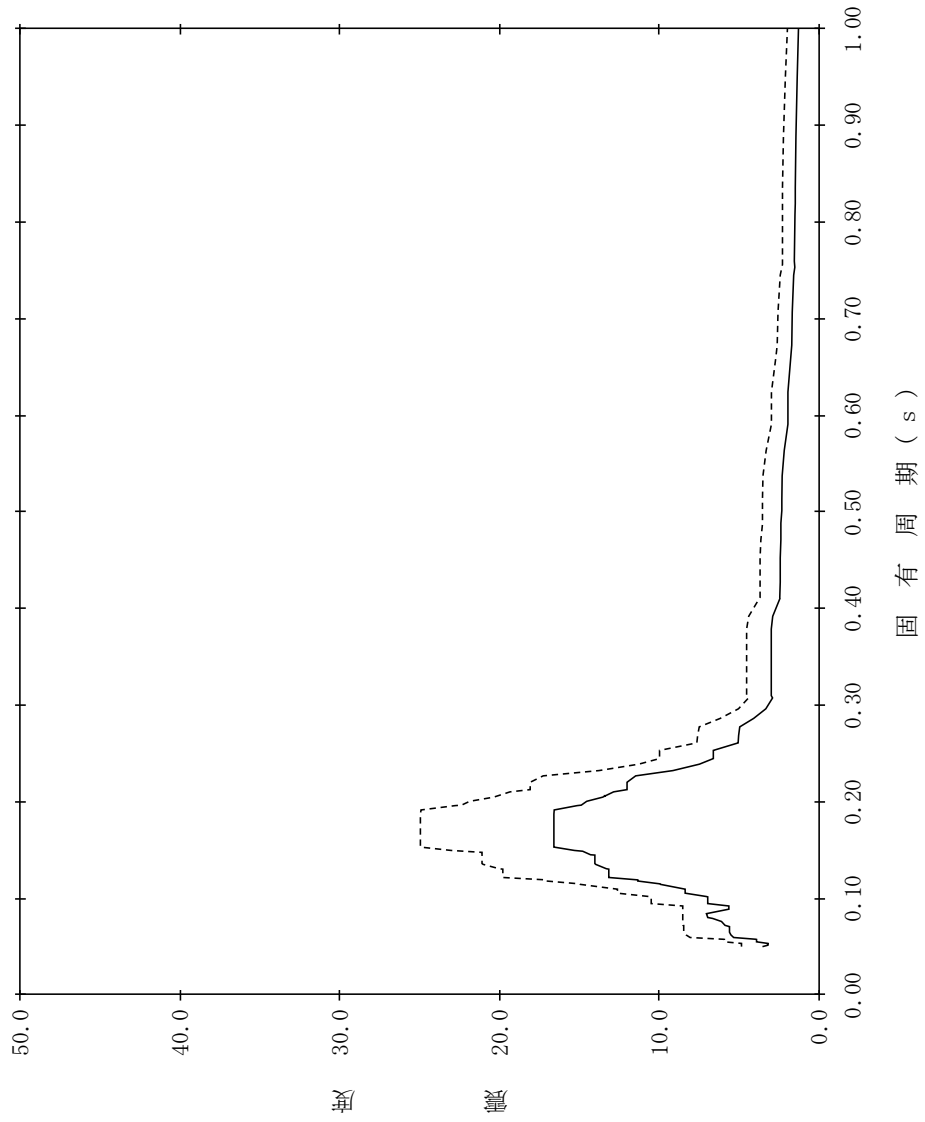
【NS2-TB-SsEW-TB20】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%



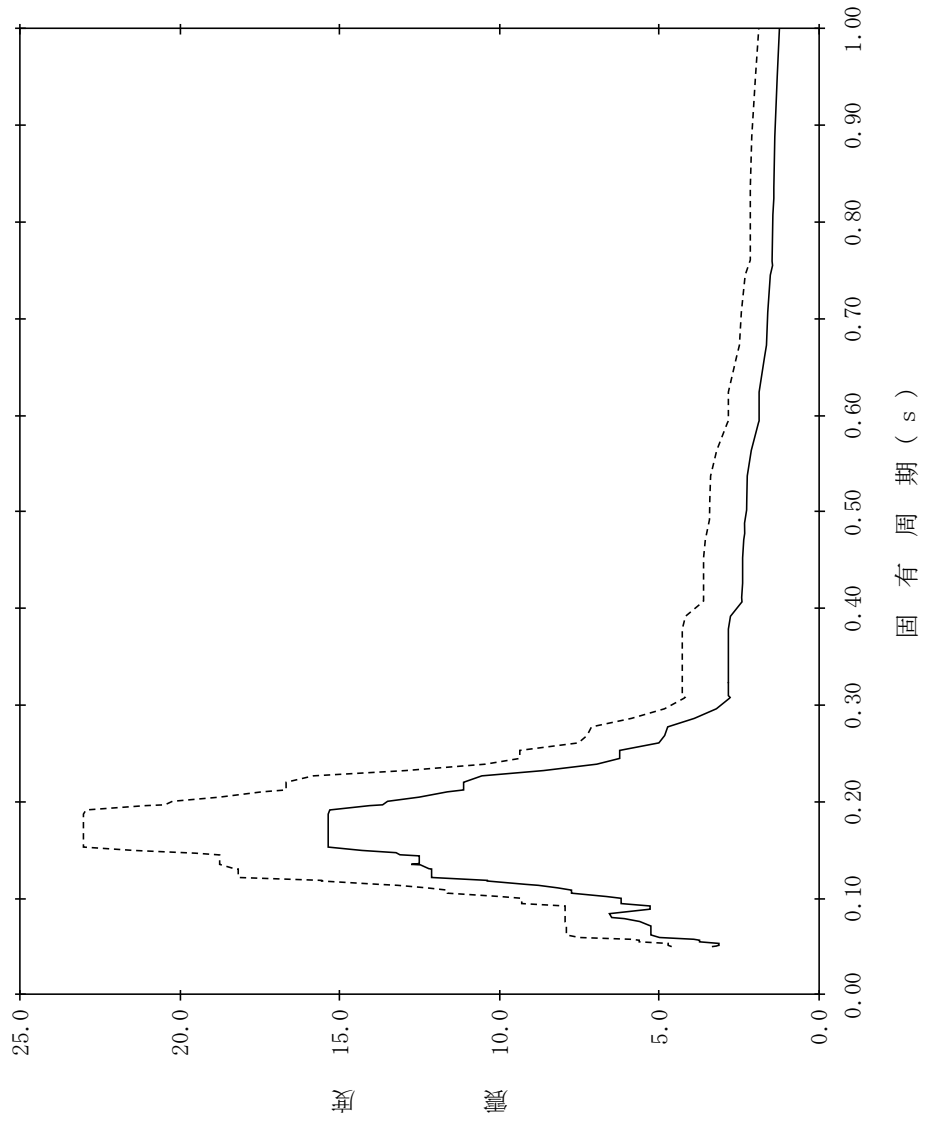
【NS2-TB-SsEW-TB21】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



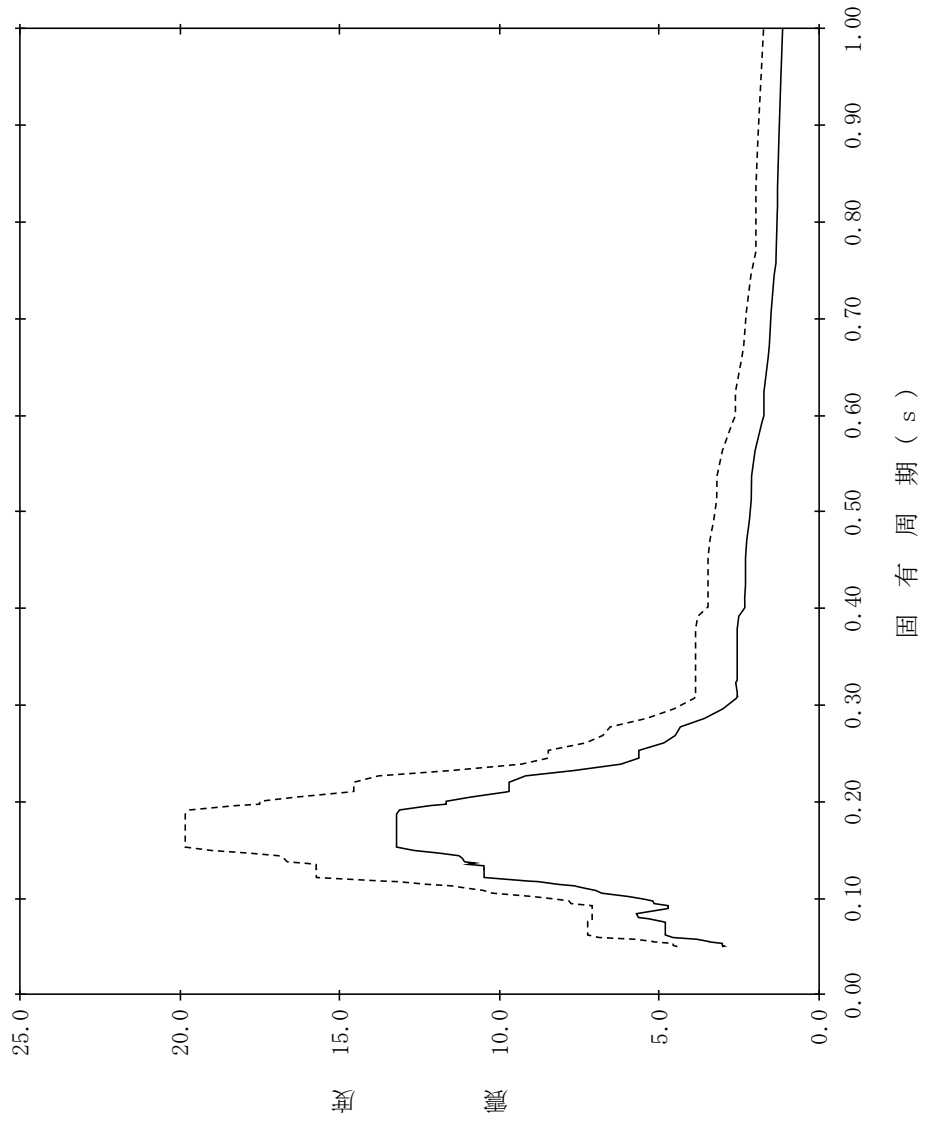
【NS2-TB-SsEW-TB22】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



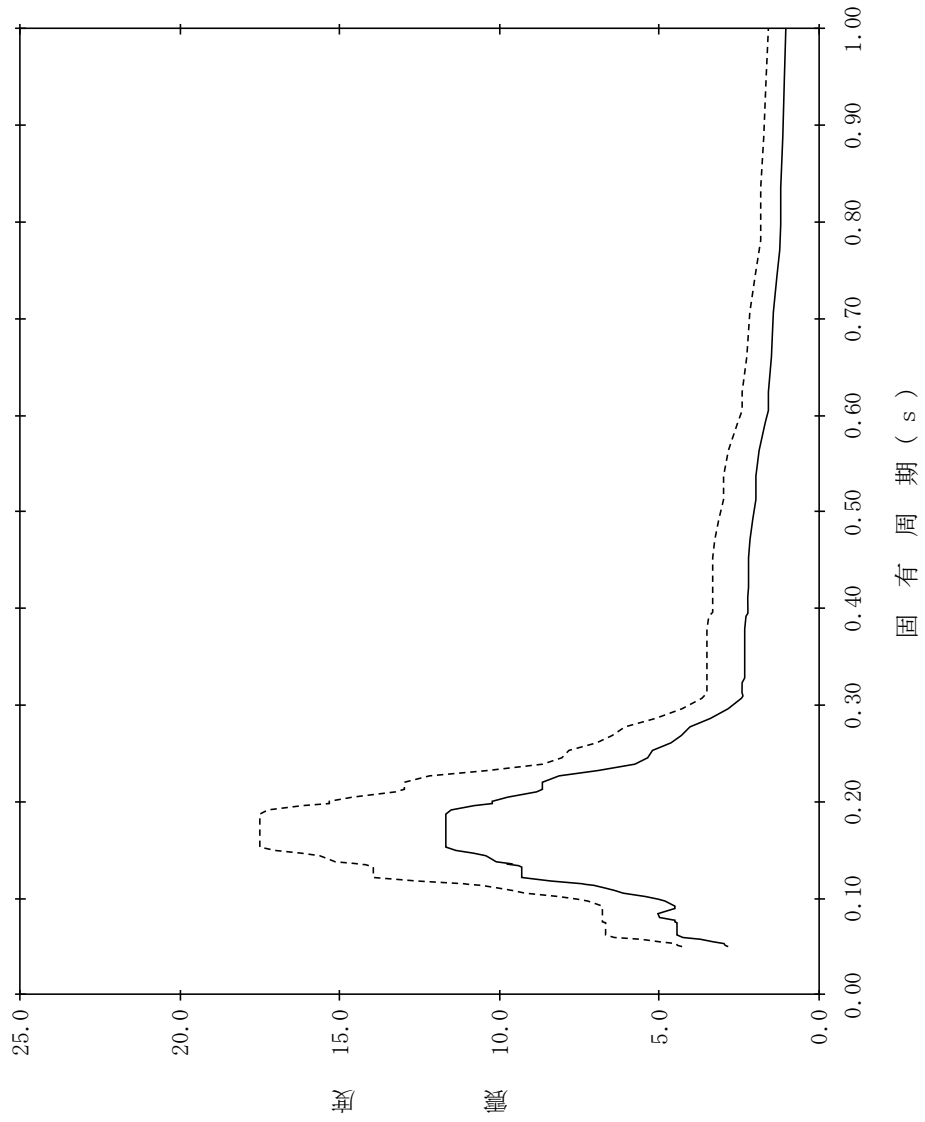
【NS2-TB-SsEW-TB23】

構造物名：タービン建物
減衰定数：4.0%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



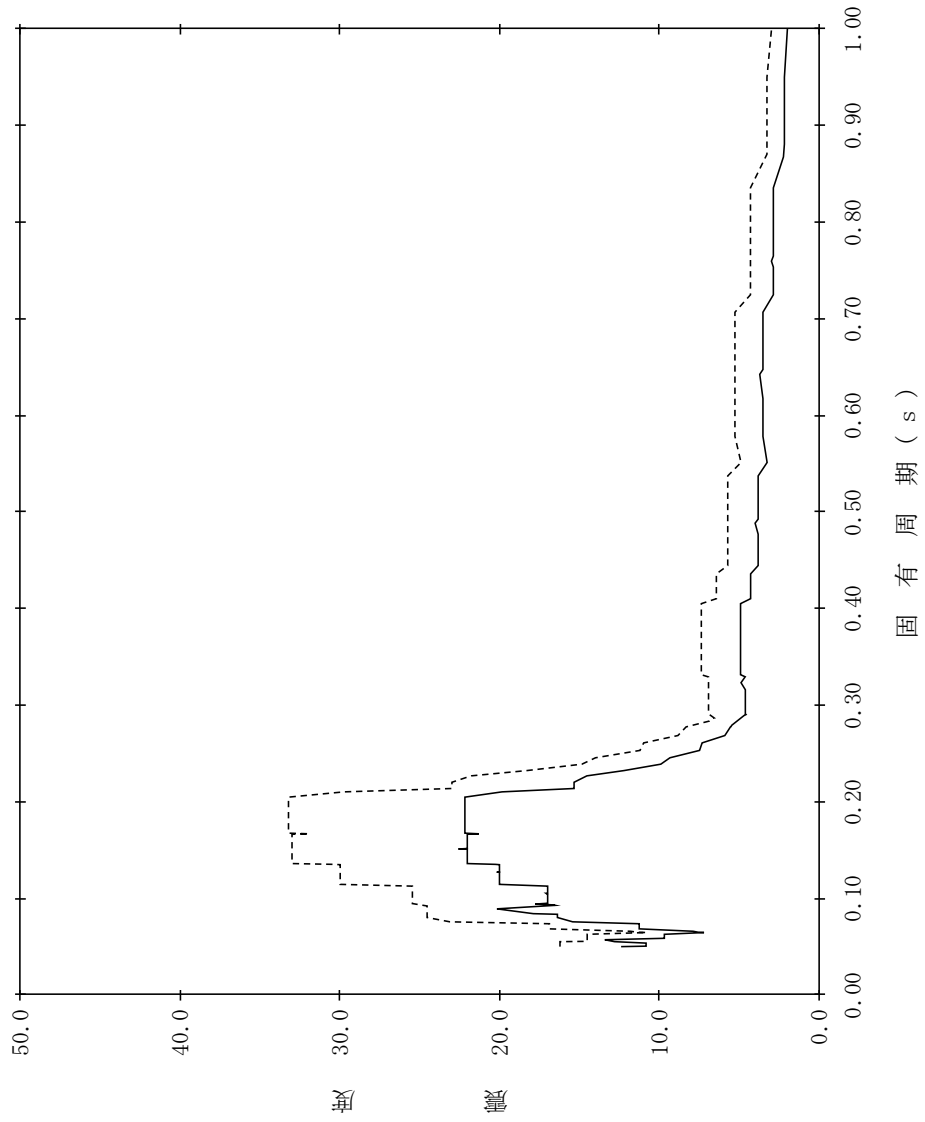
【NS2-TB-SsEW-TB24】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



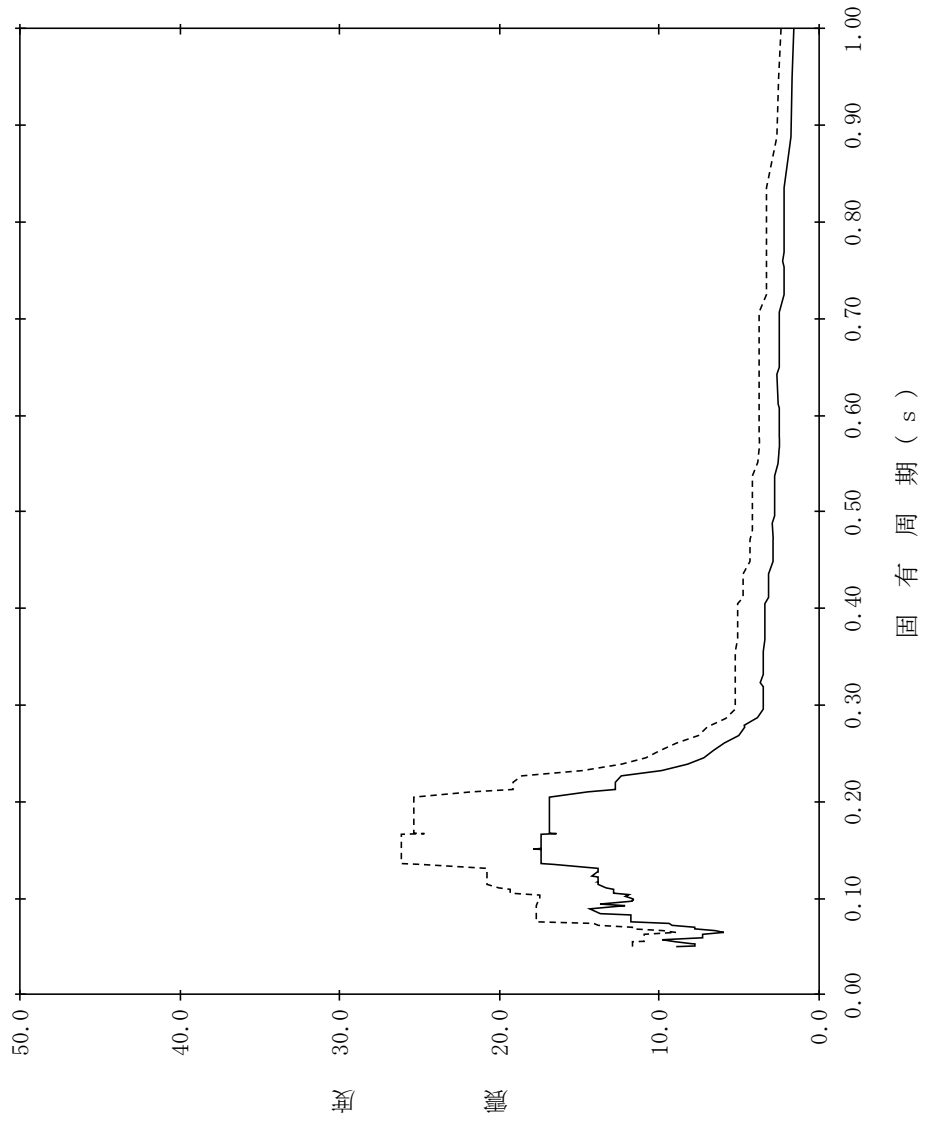
【NS2-TB-SsEW-TB25】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



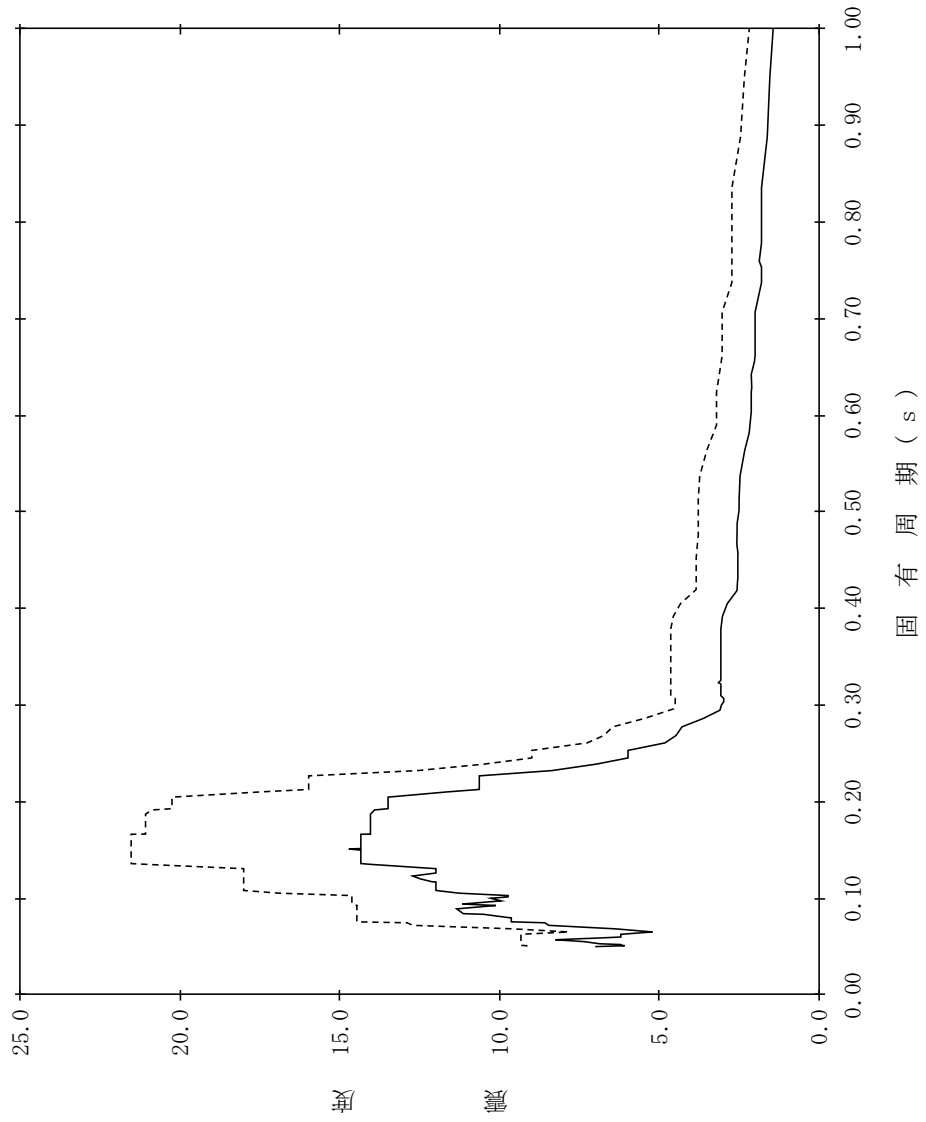
【NS2-TB-SsEW-TB26】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL30.550m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



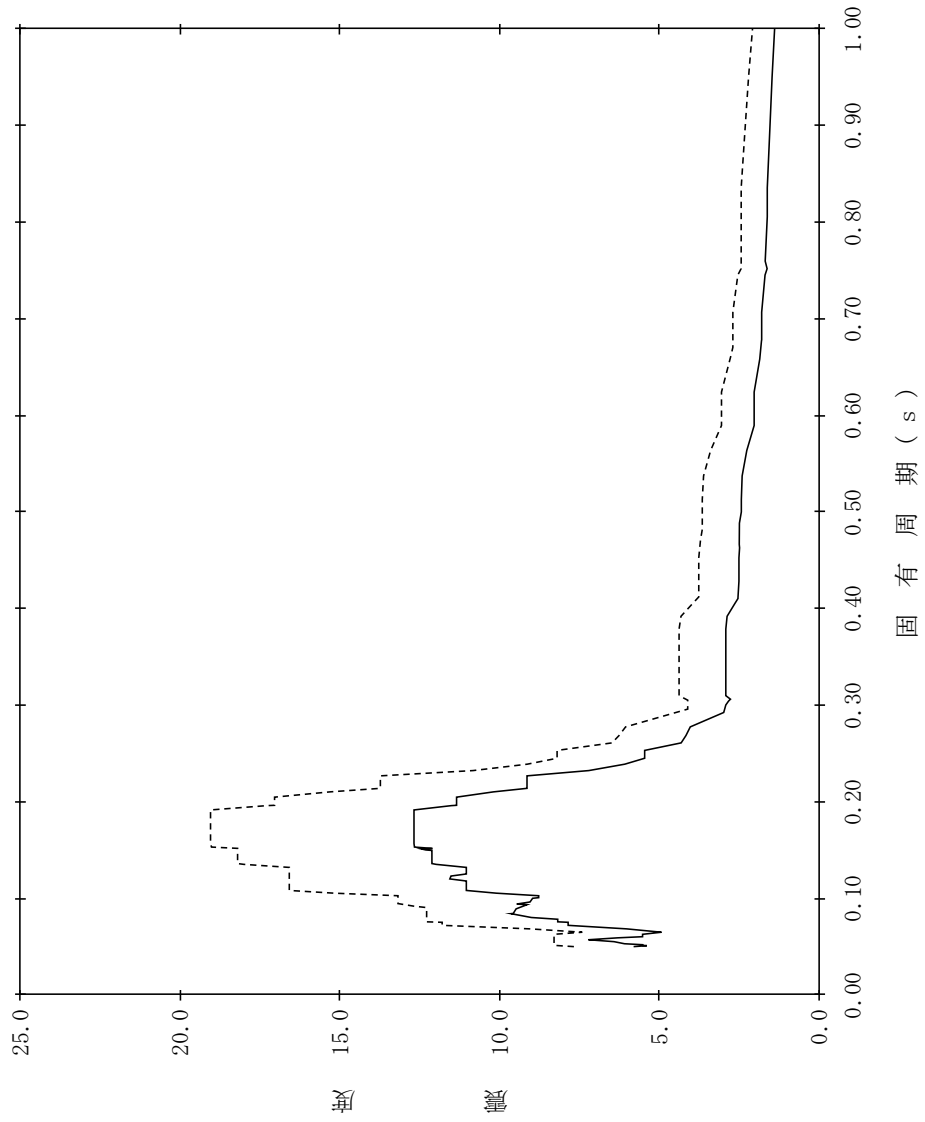
【NS2-TB-SsEW-TB27】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



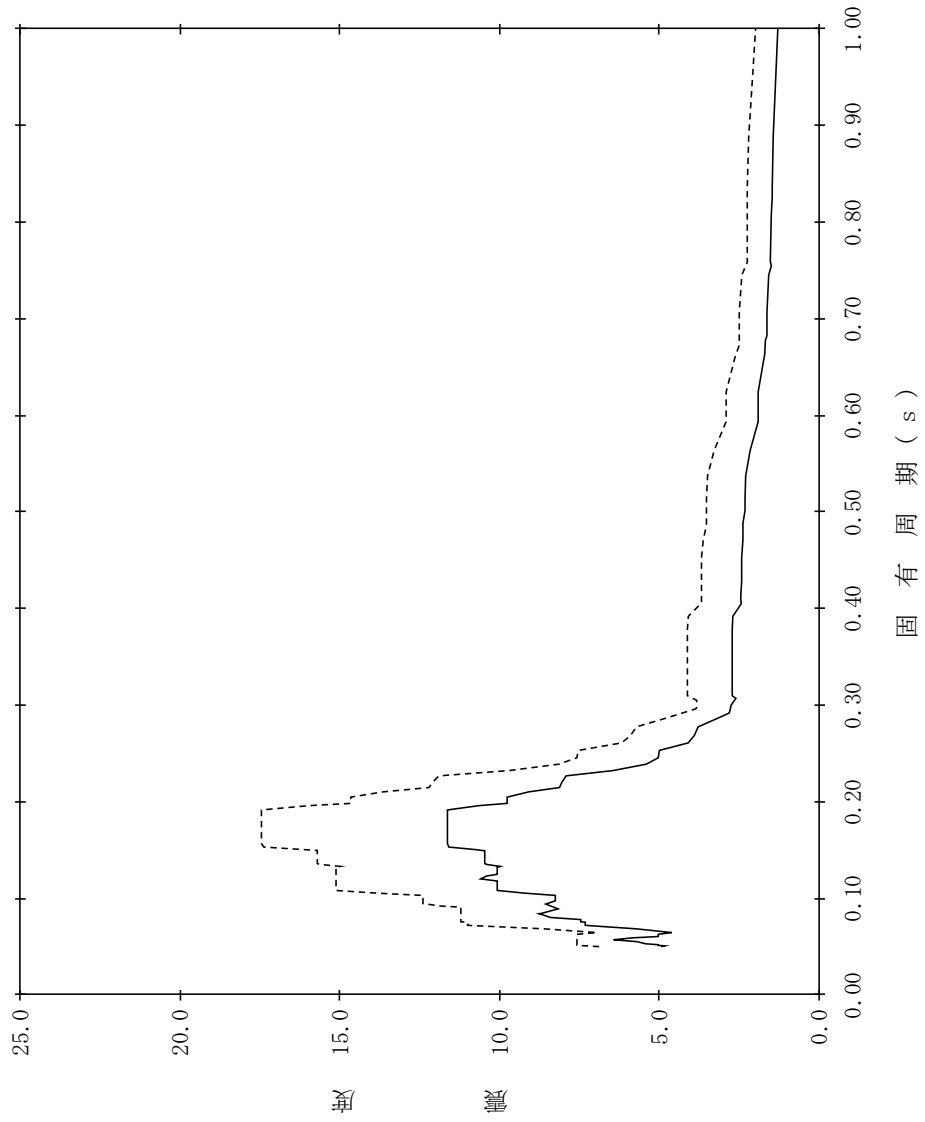
【NS2-TB-SsEW-TB28】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



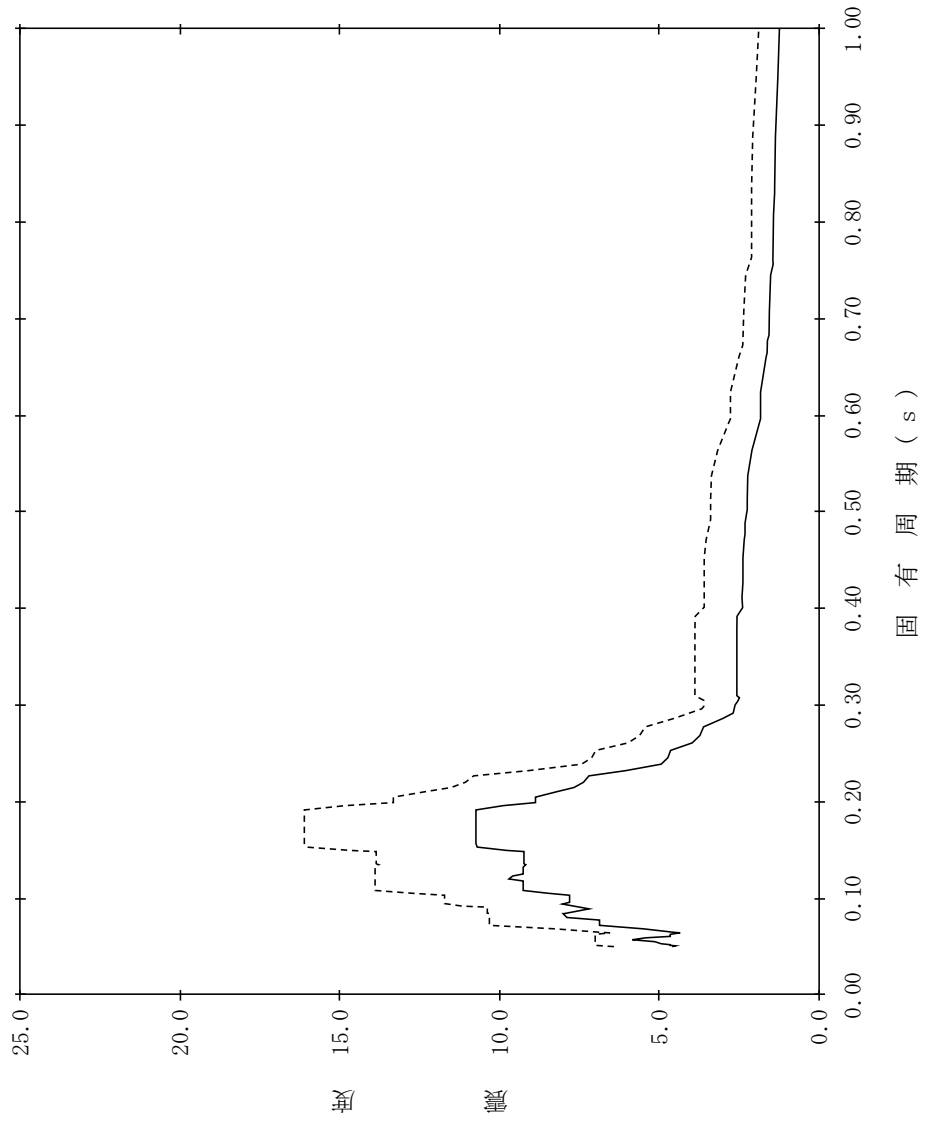
【NS2-TB-SsEW-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



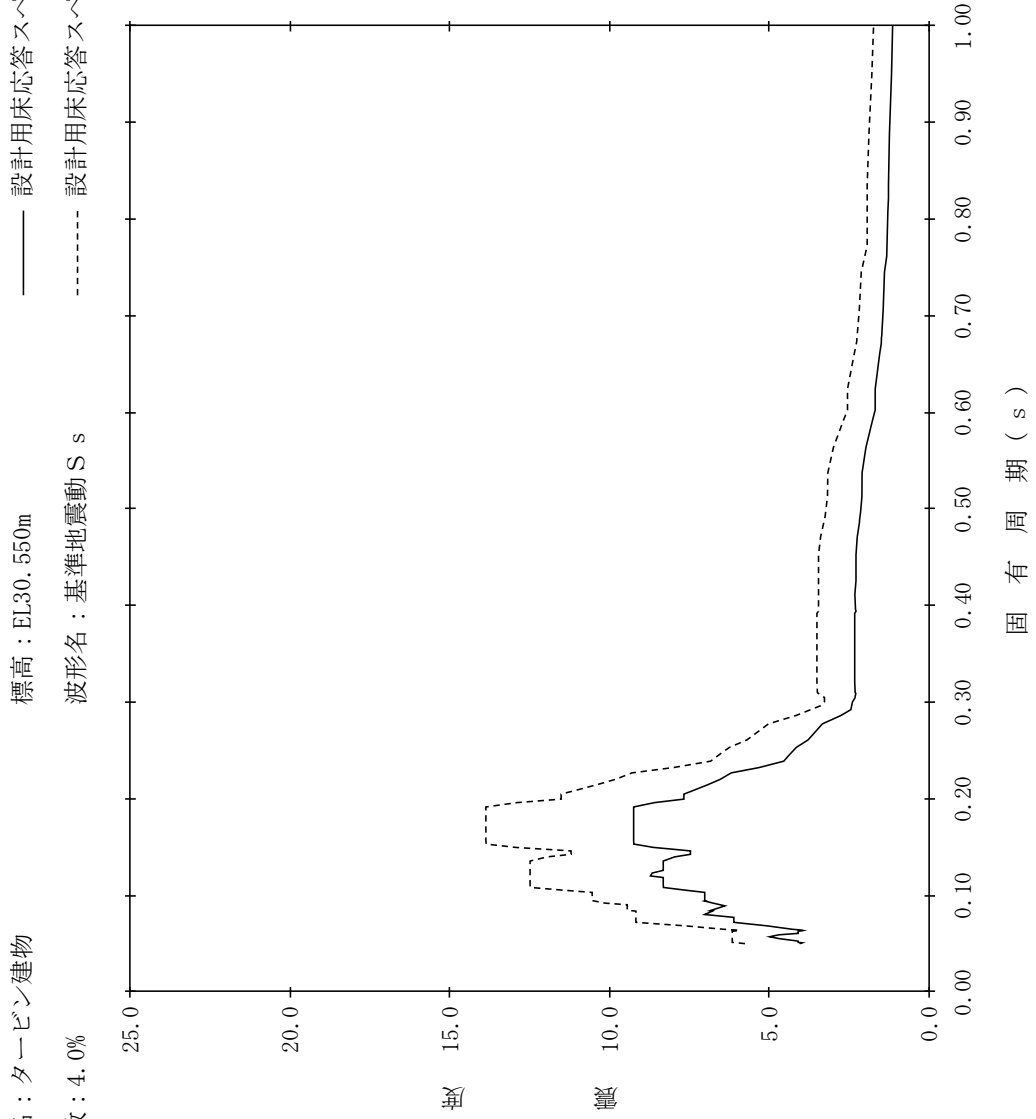
【NS2-TB-SsEW-TB30】

構造物名：タービン建物
減衰定数：3.0%
標高：EL30.550m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



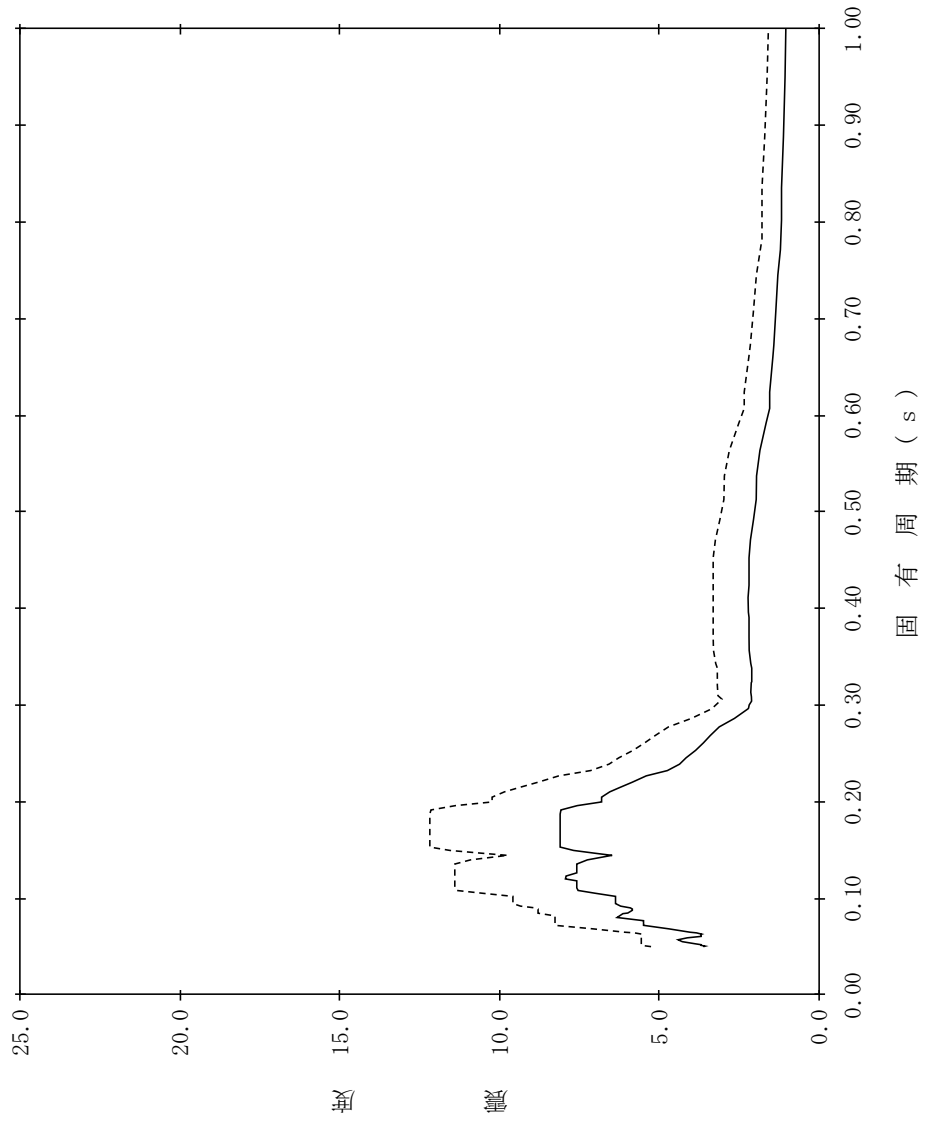
【NS2-TB-SsEW-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%



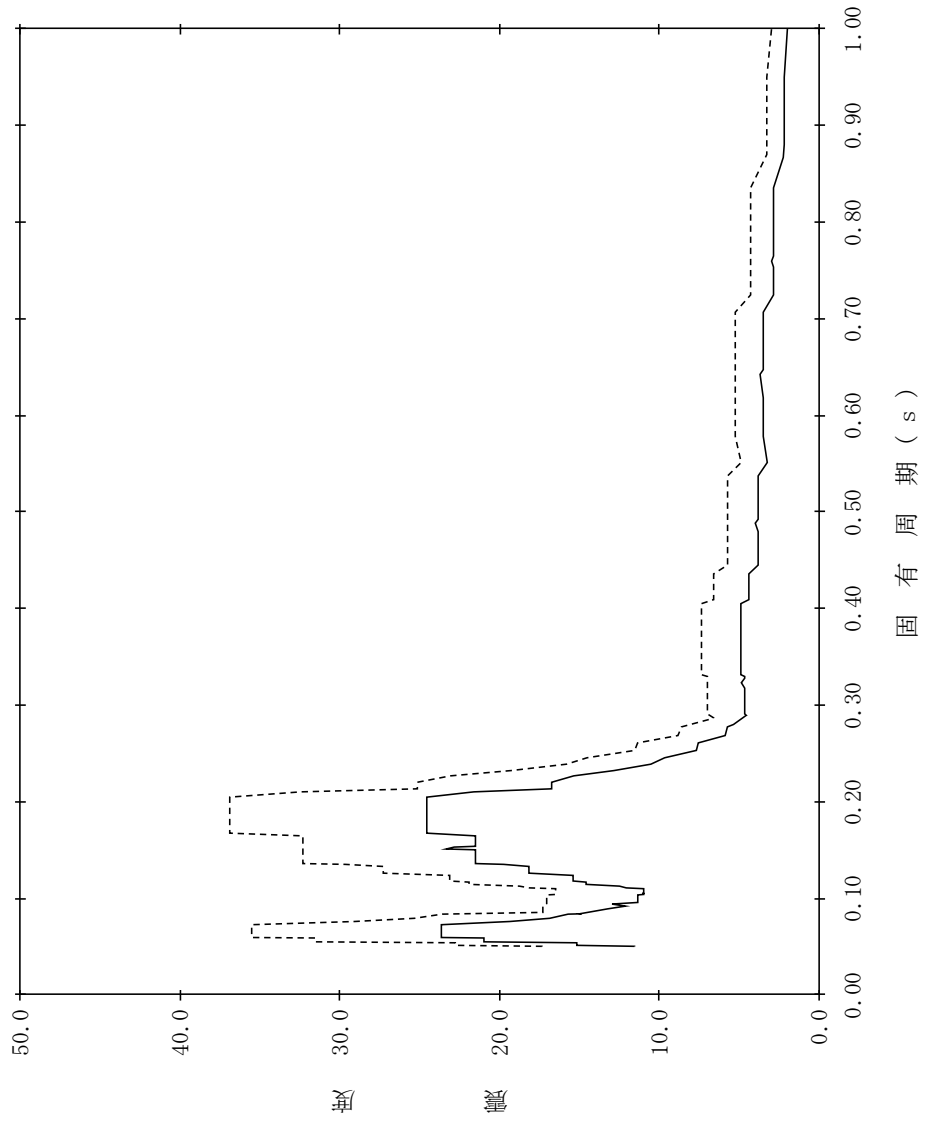
【NS2-TB-SsEW-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



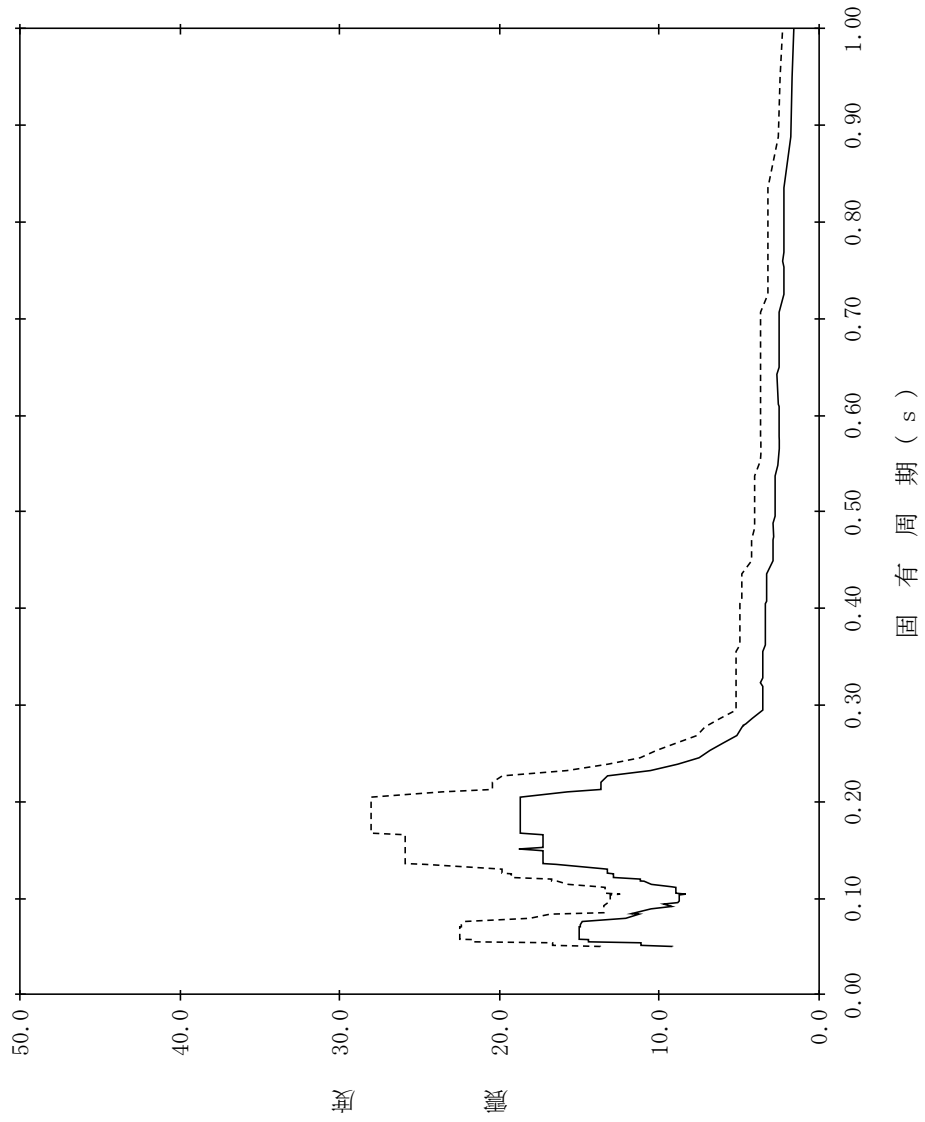
【NS2-TB-SsEW-TB33】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



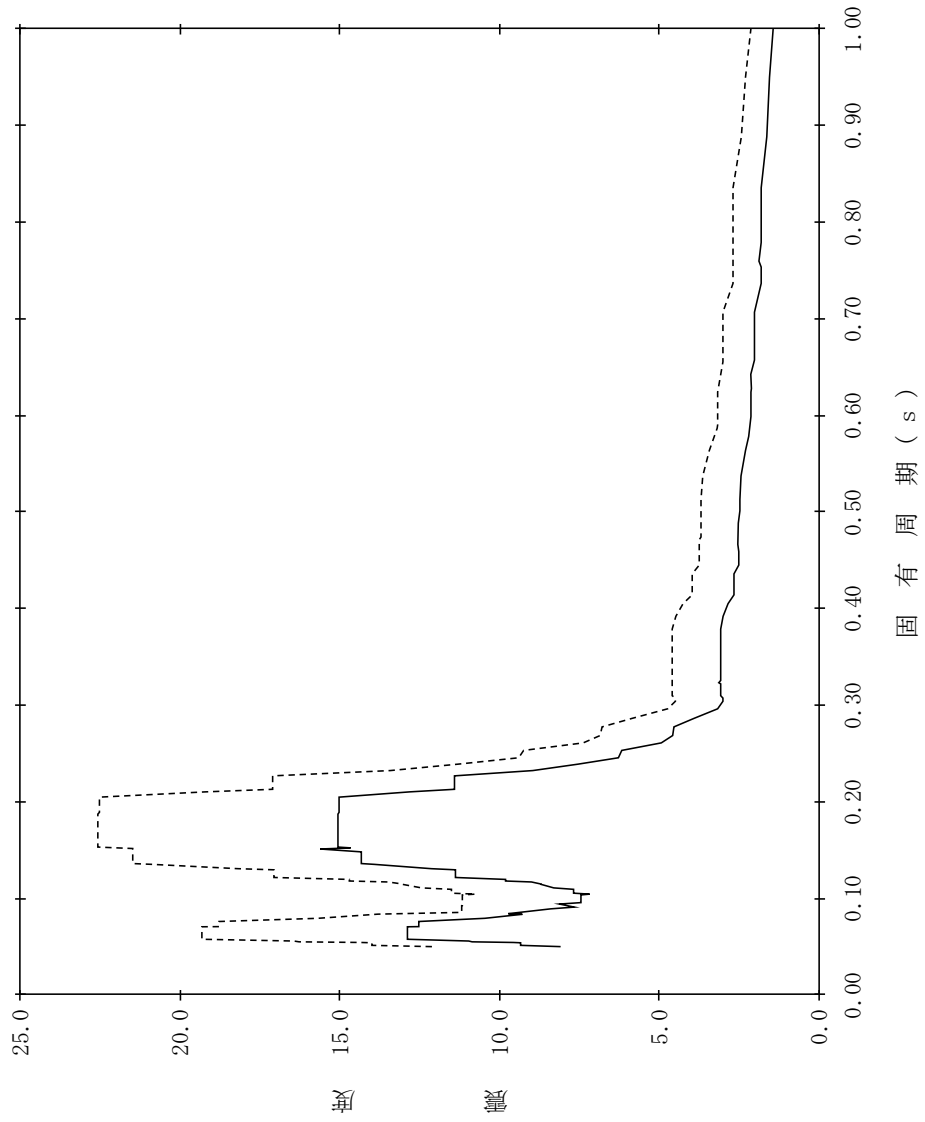
【NS2-TB-SsEW-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



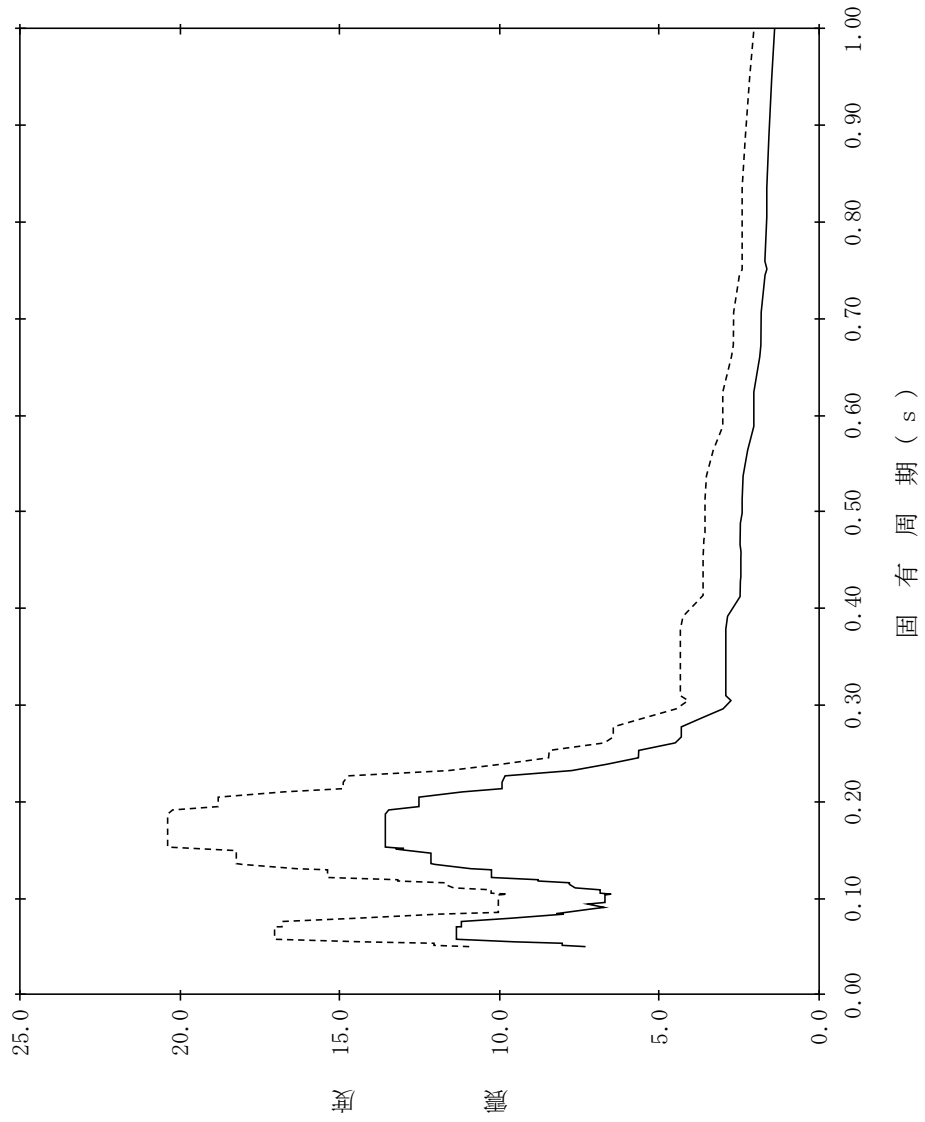
【NS2-TB-SsEW-TB35】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

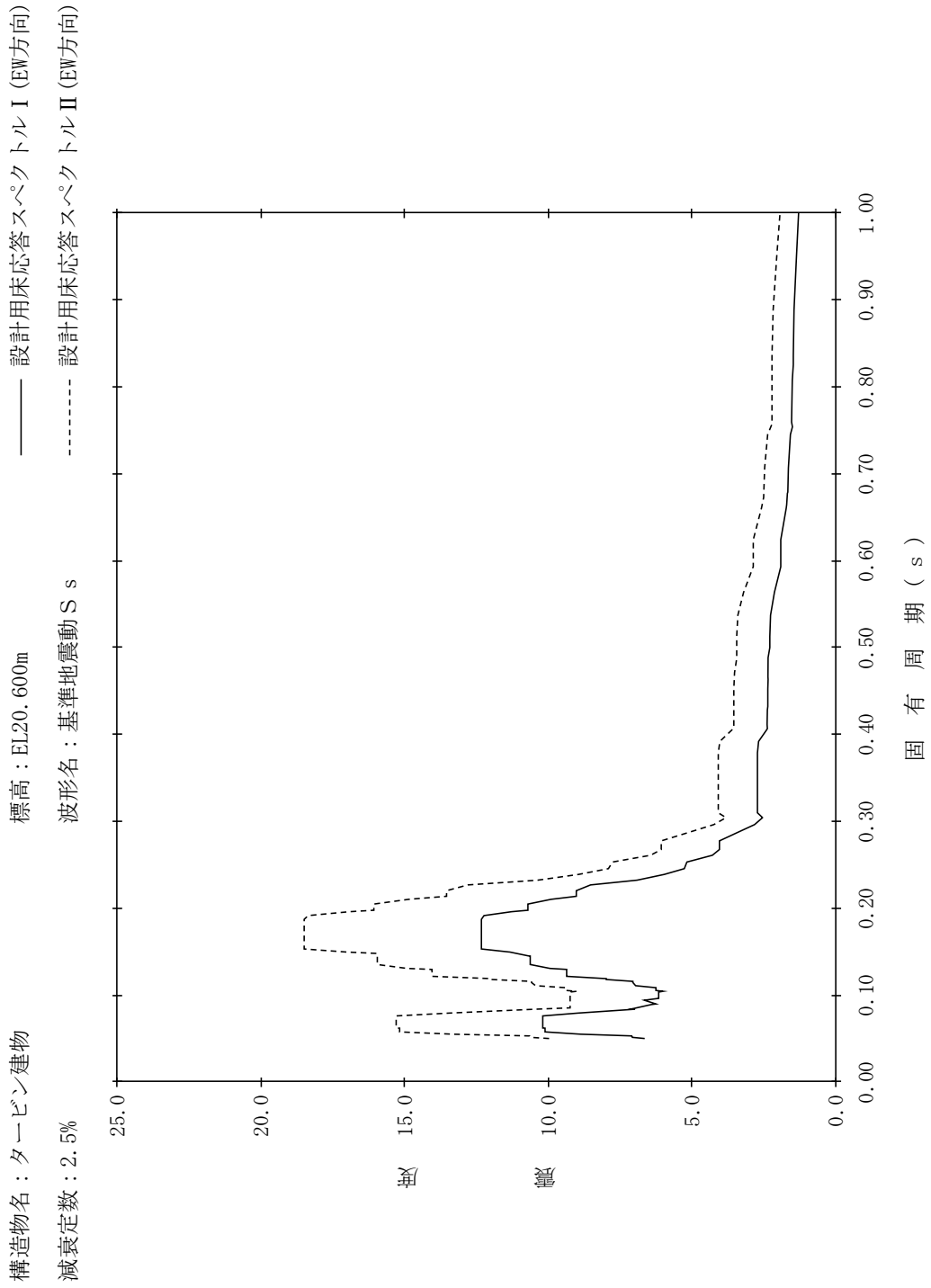


【NS2-TB-SsEW-TB36】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.0%
標高：EL20.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

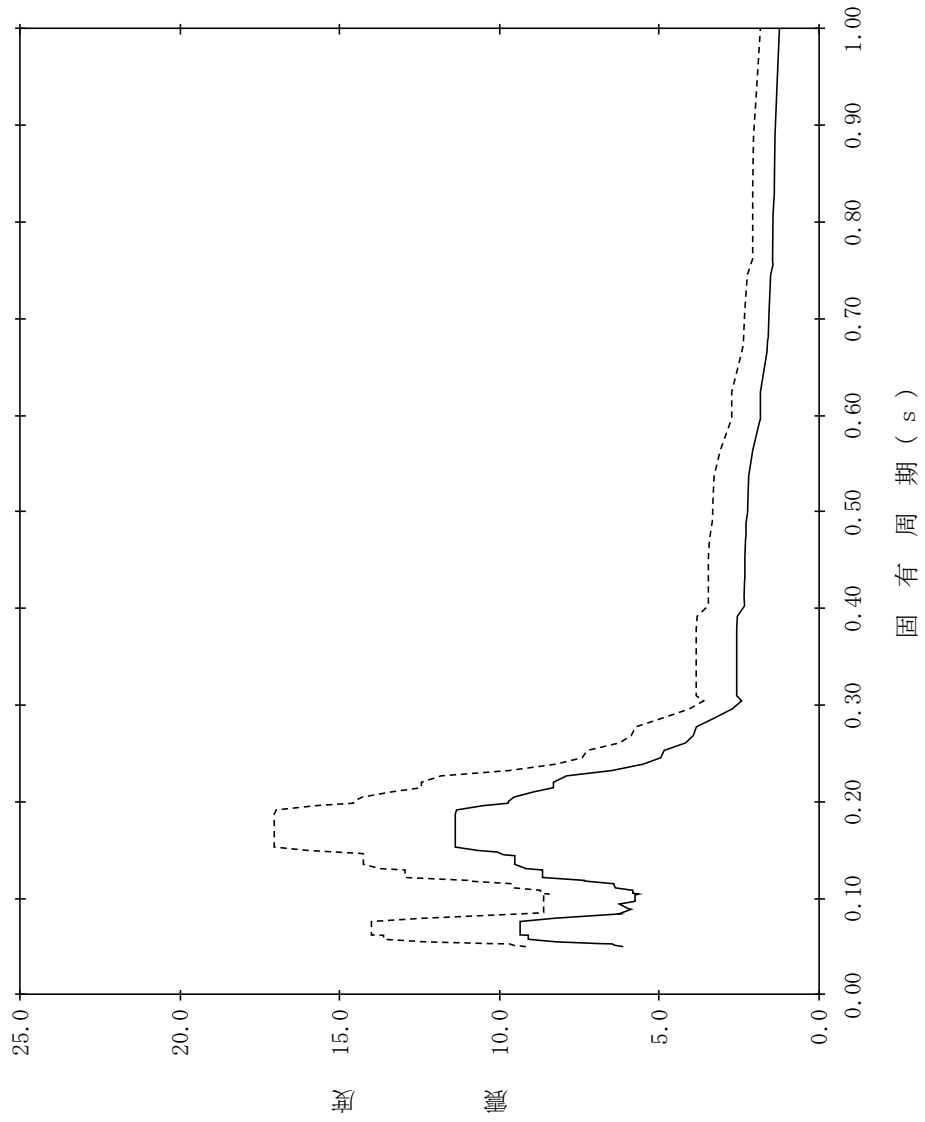


【NS2-TB-SsEW-TB37】

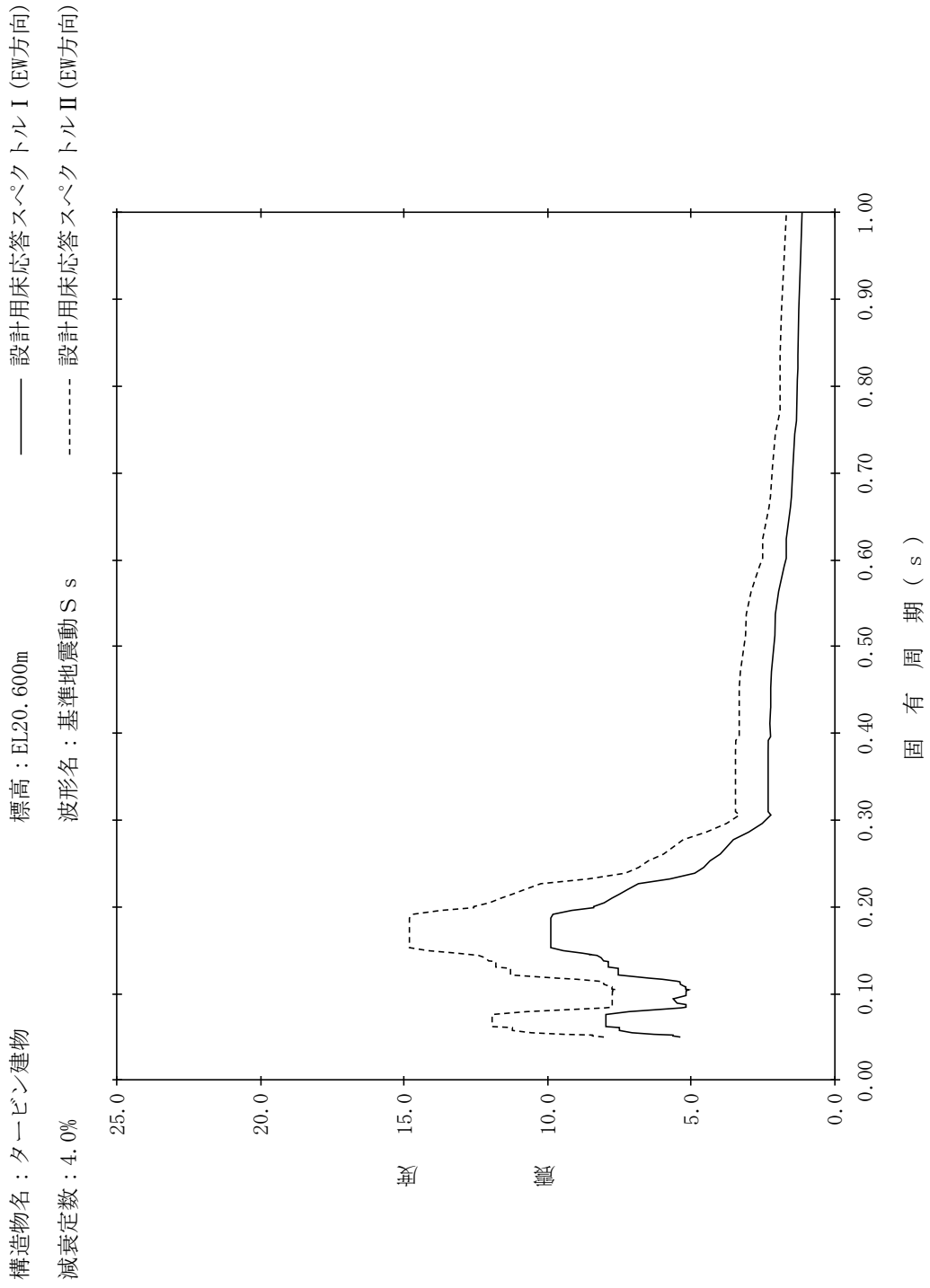


【NS2-TB-SsEW-TB38】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

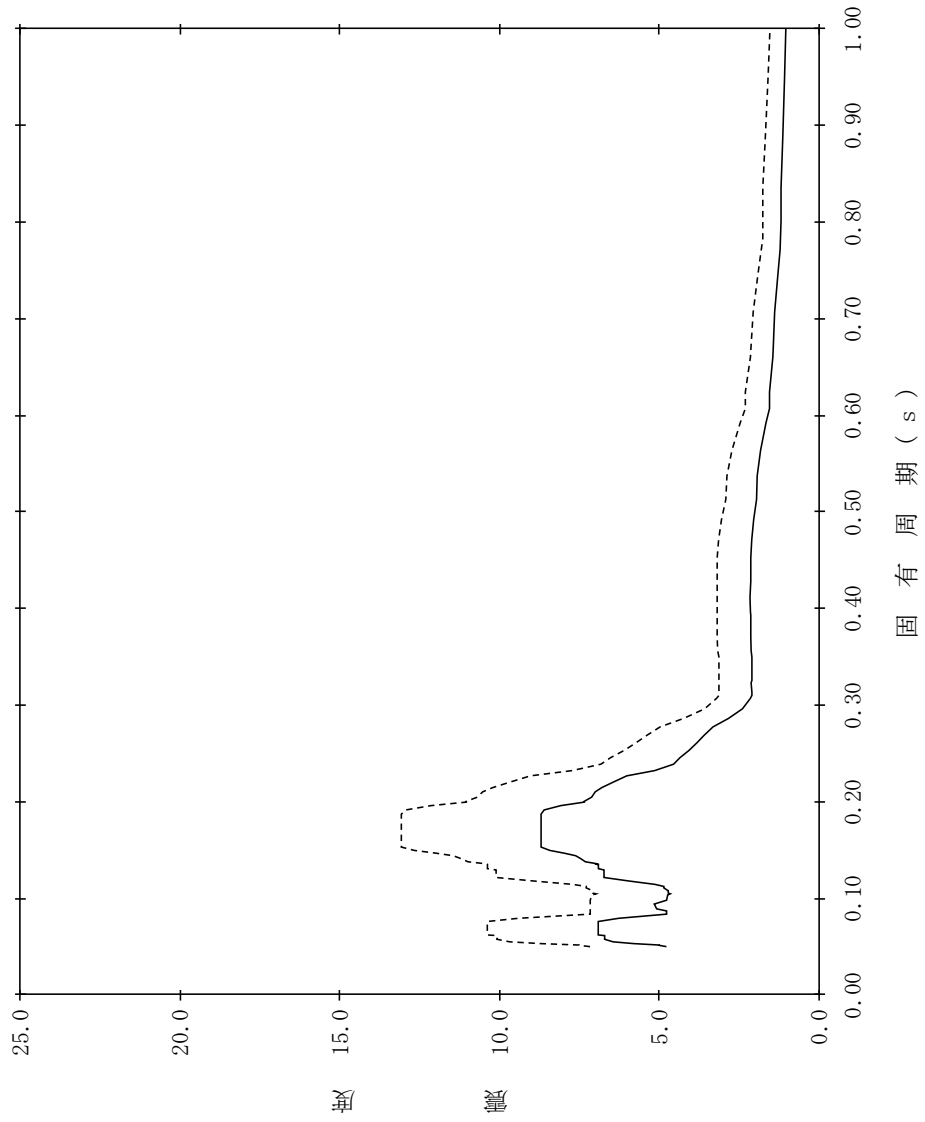


【NS2-TB-SsEW-TB39】



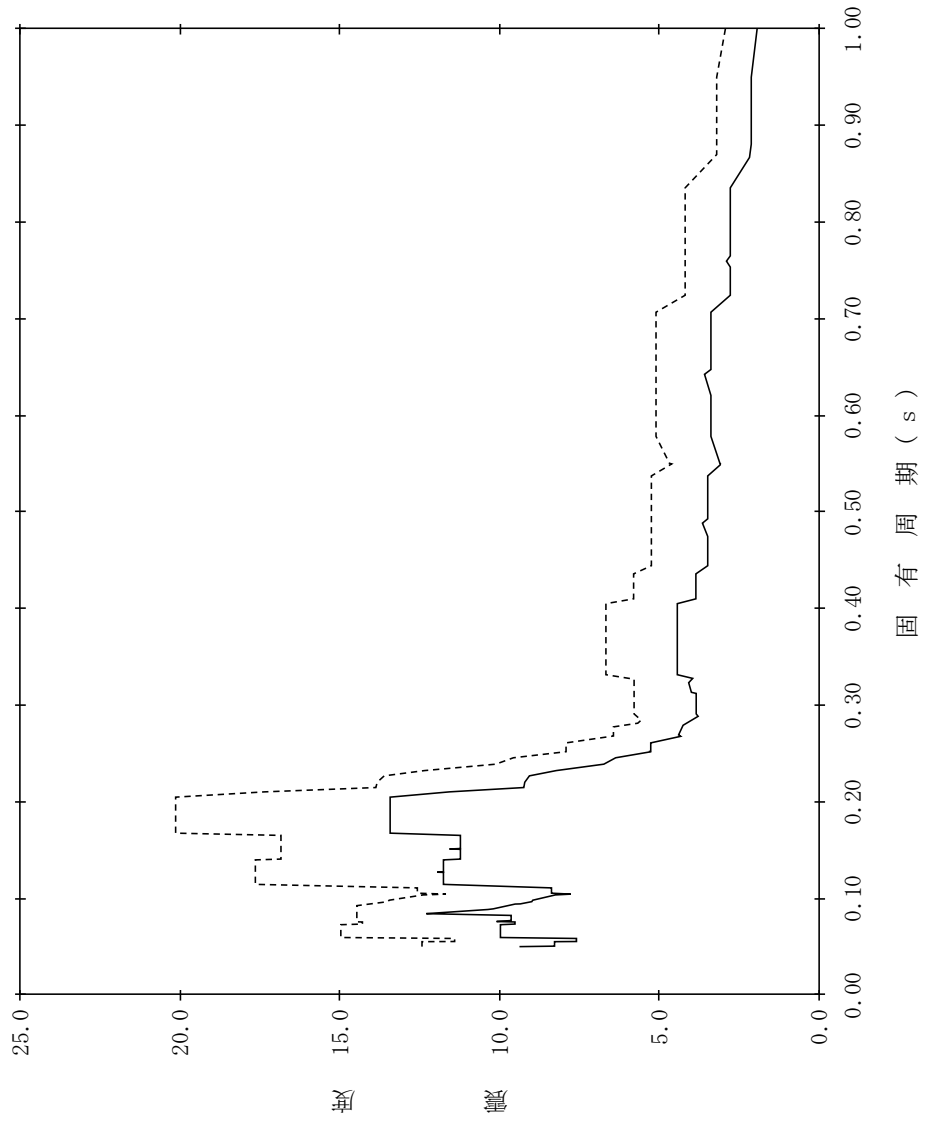
【NS2-TB-SsEW-TB40】

構造物名：タービン建物
減衰定数：5.0%
標高：EL20.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB41】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

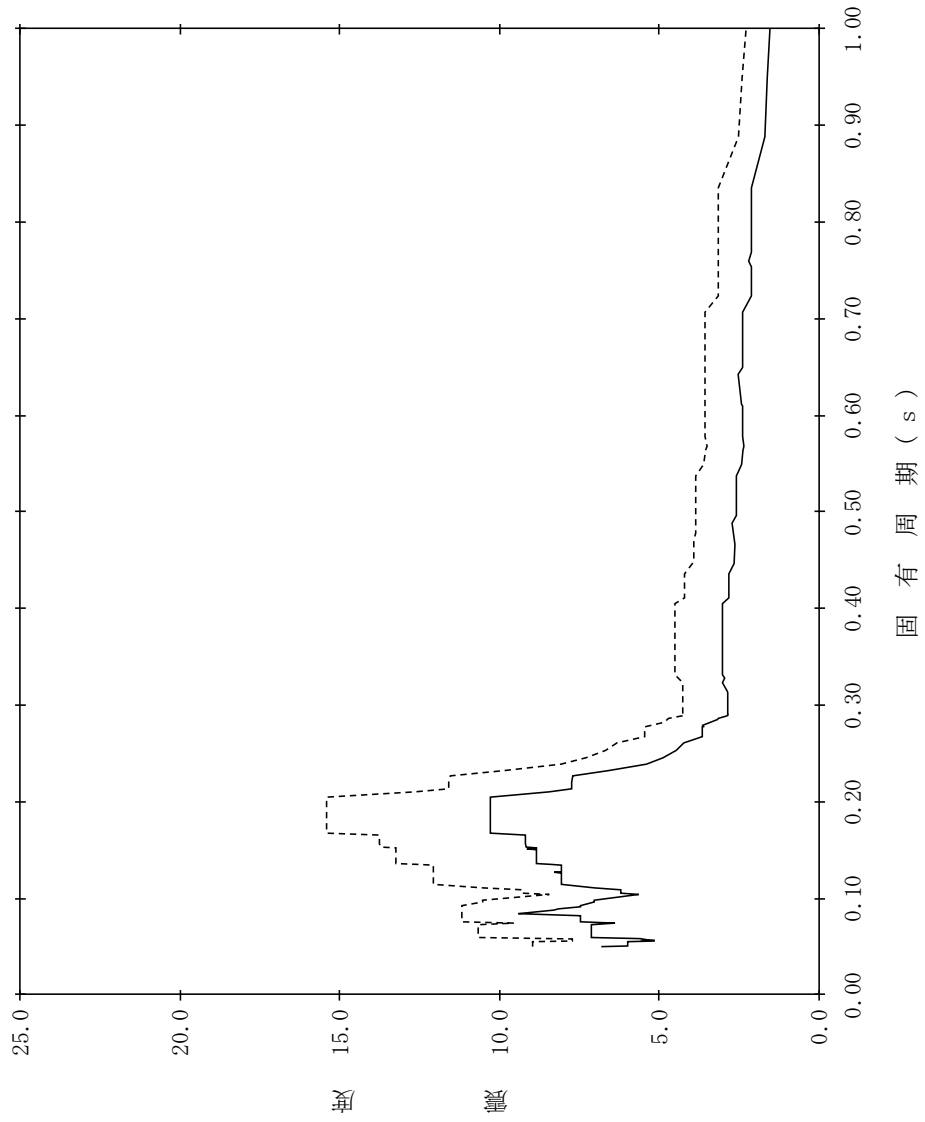


【NS2-TB-SsEW-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

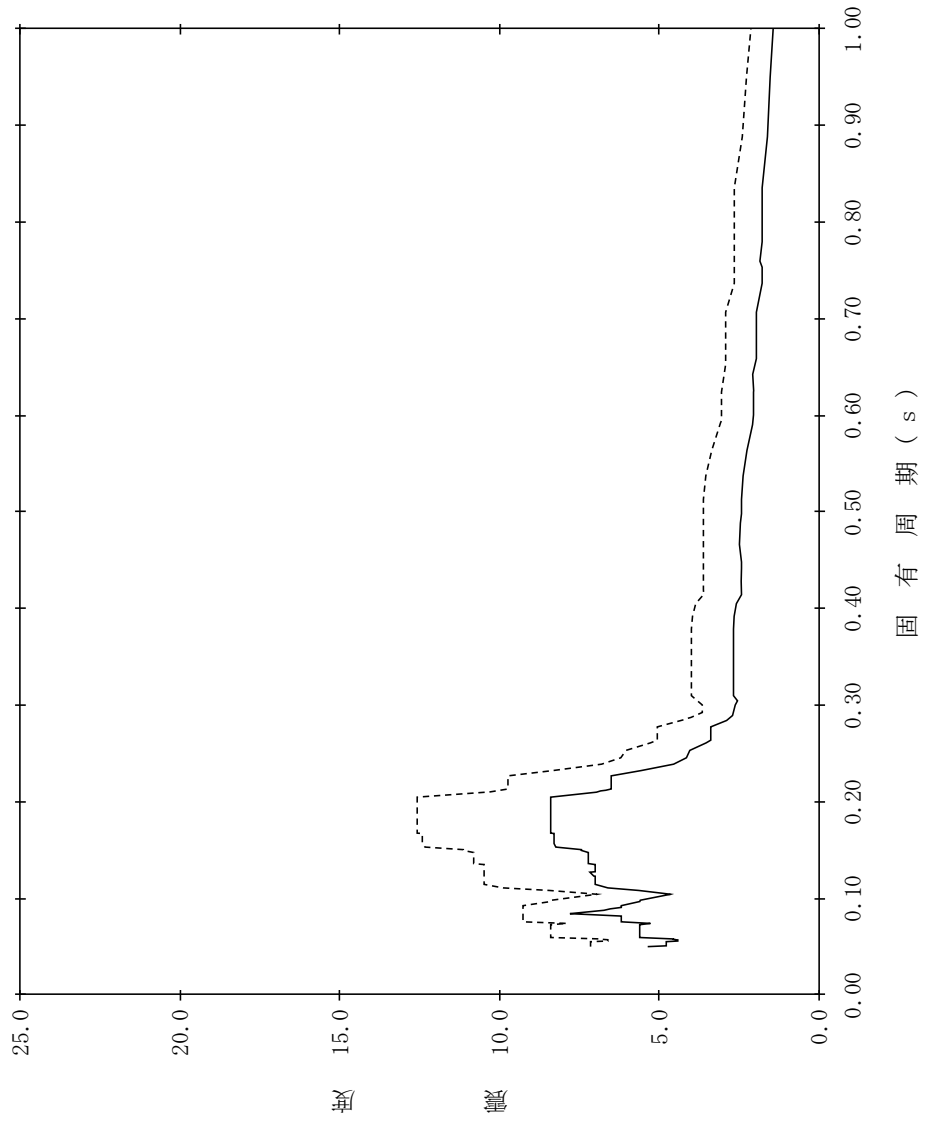
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



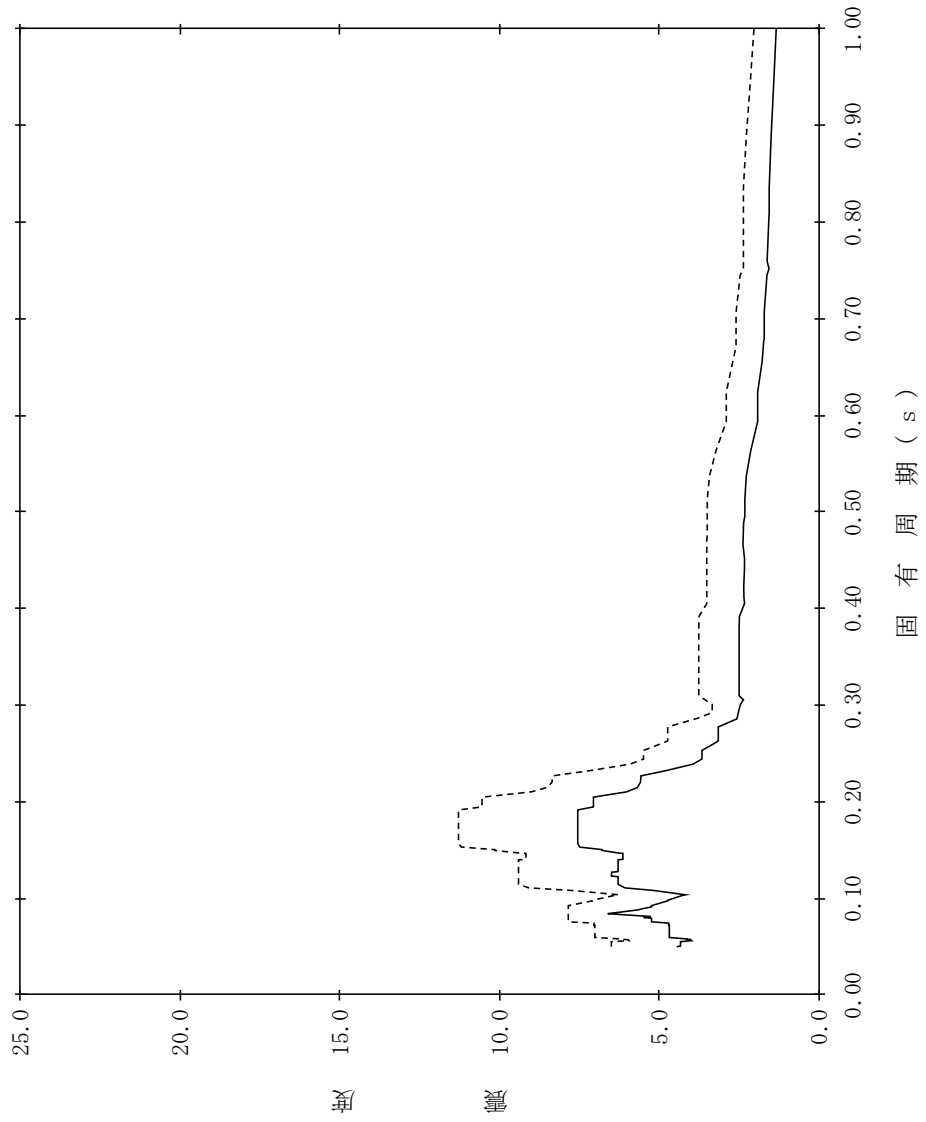
【NS2-TB-SsEW-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



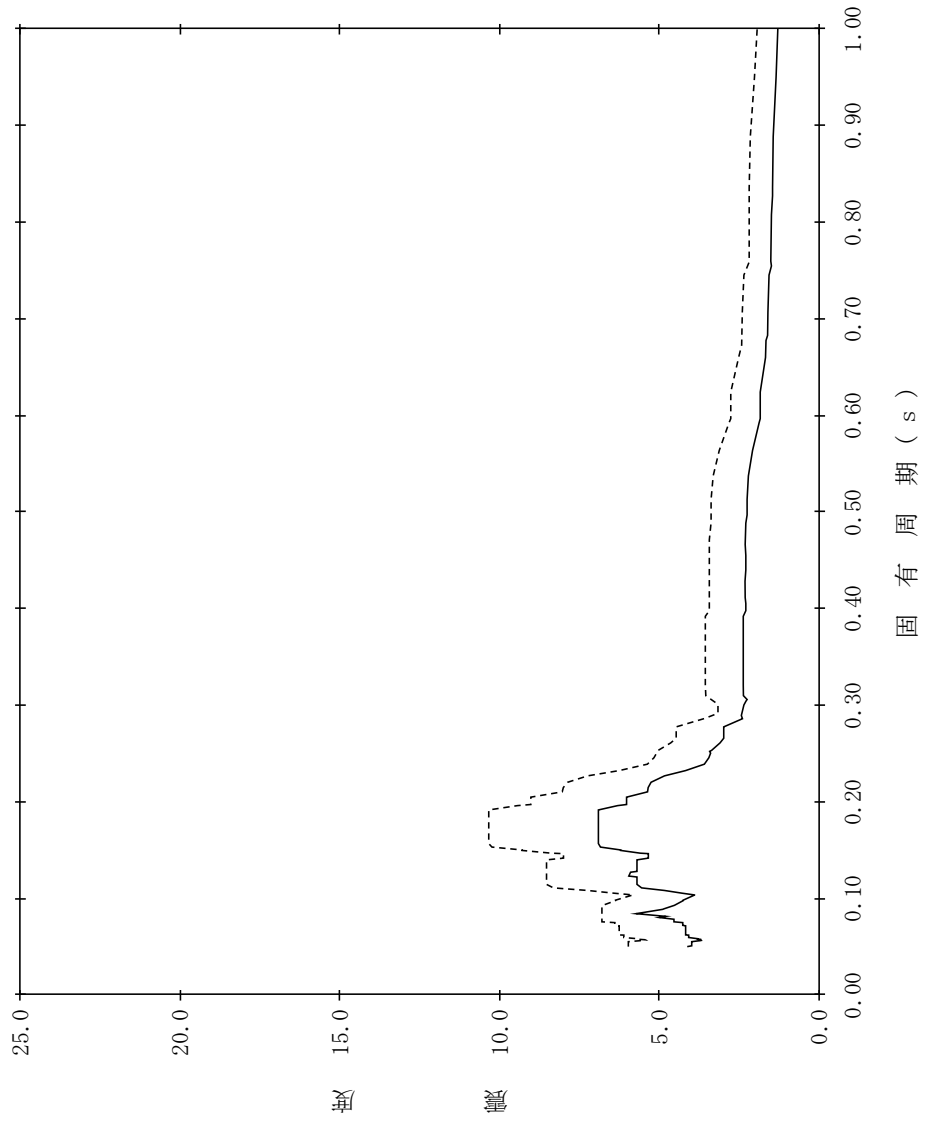
【NS2-TB-SsEW-TB44】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.0%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



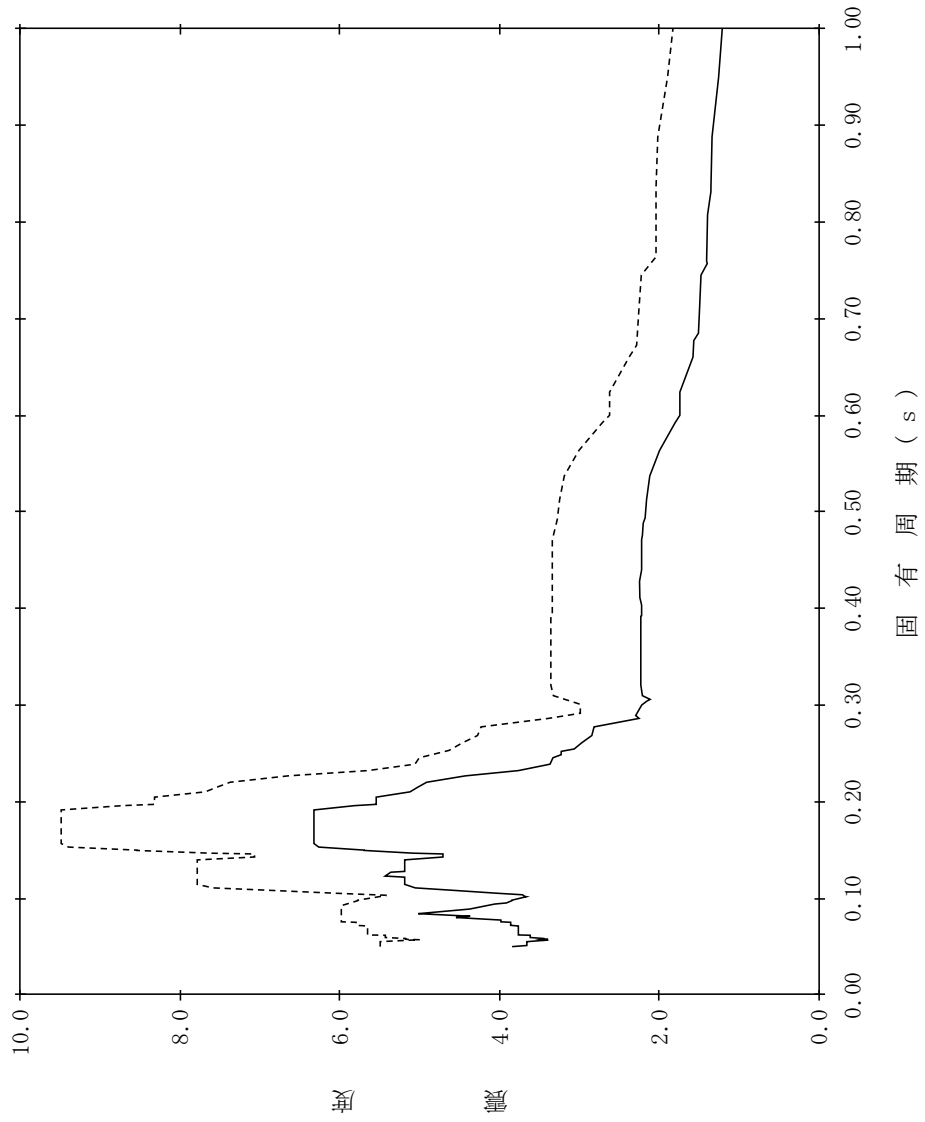
【NS2-TB-SsEW-TB45】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



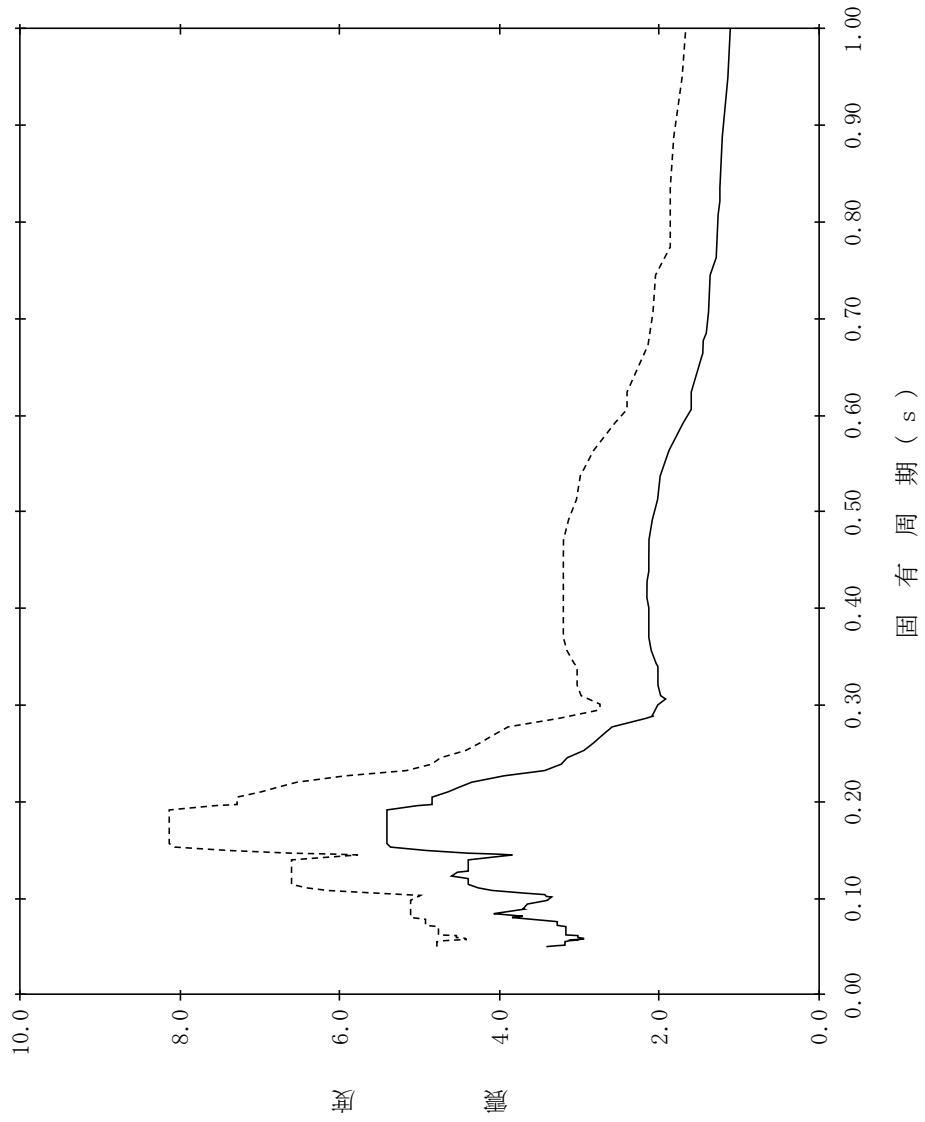
【NS2-TB-SsEW-TB46】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



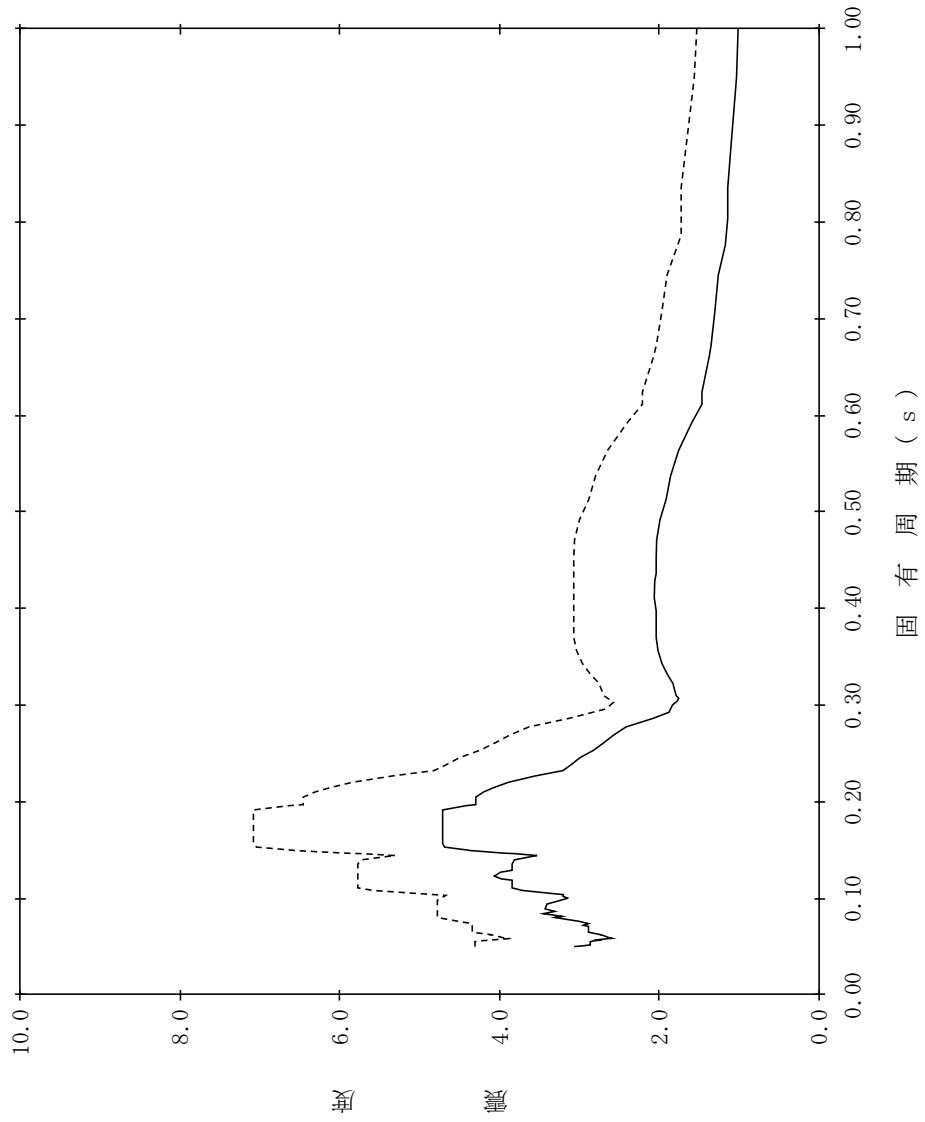
【NS2-TB-SsEW-TB47】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



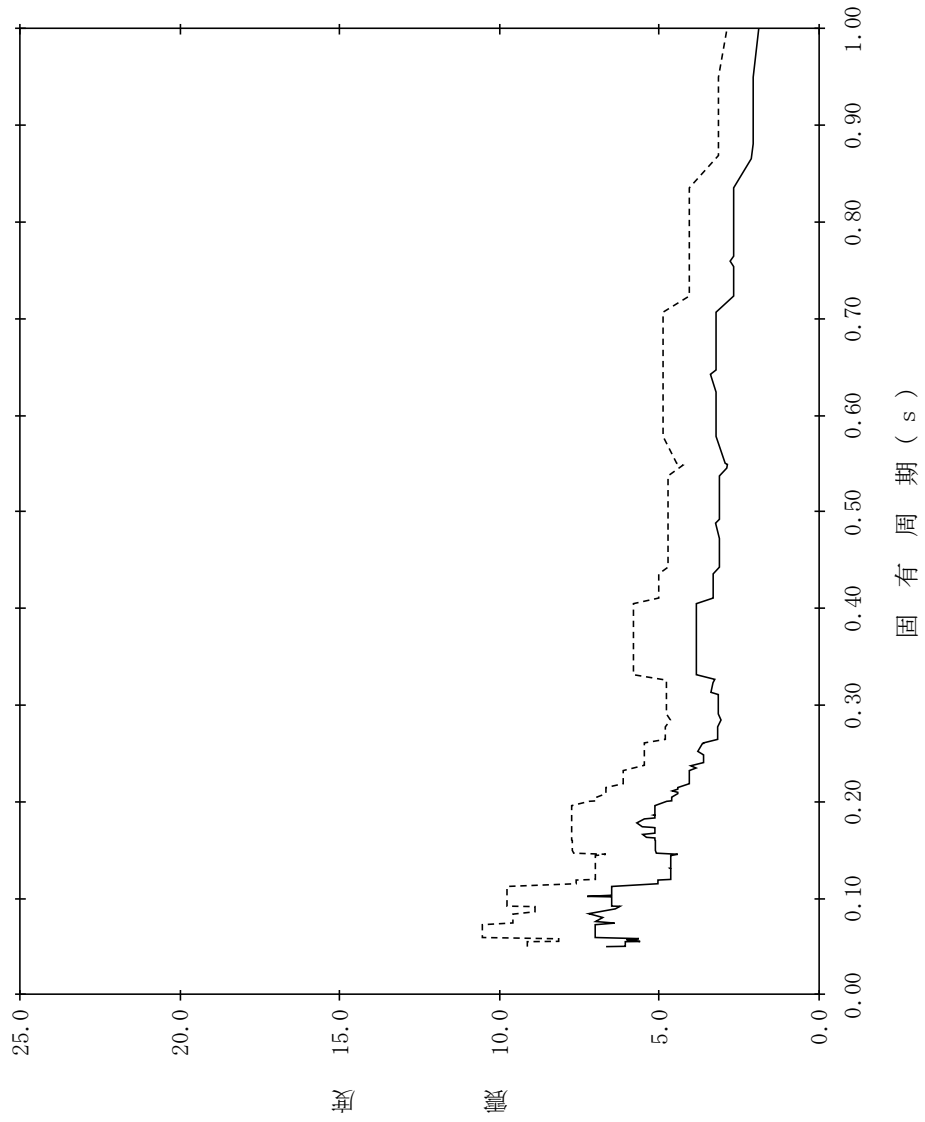
【NS2-TB-SsEW-TB48】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



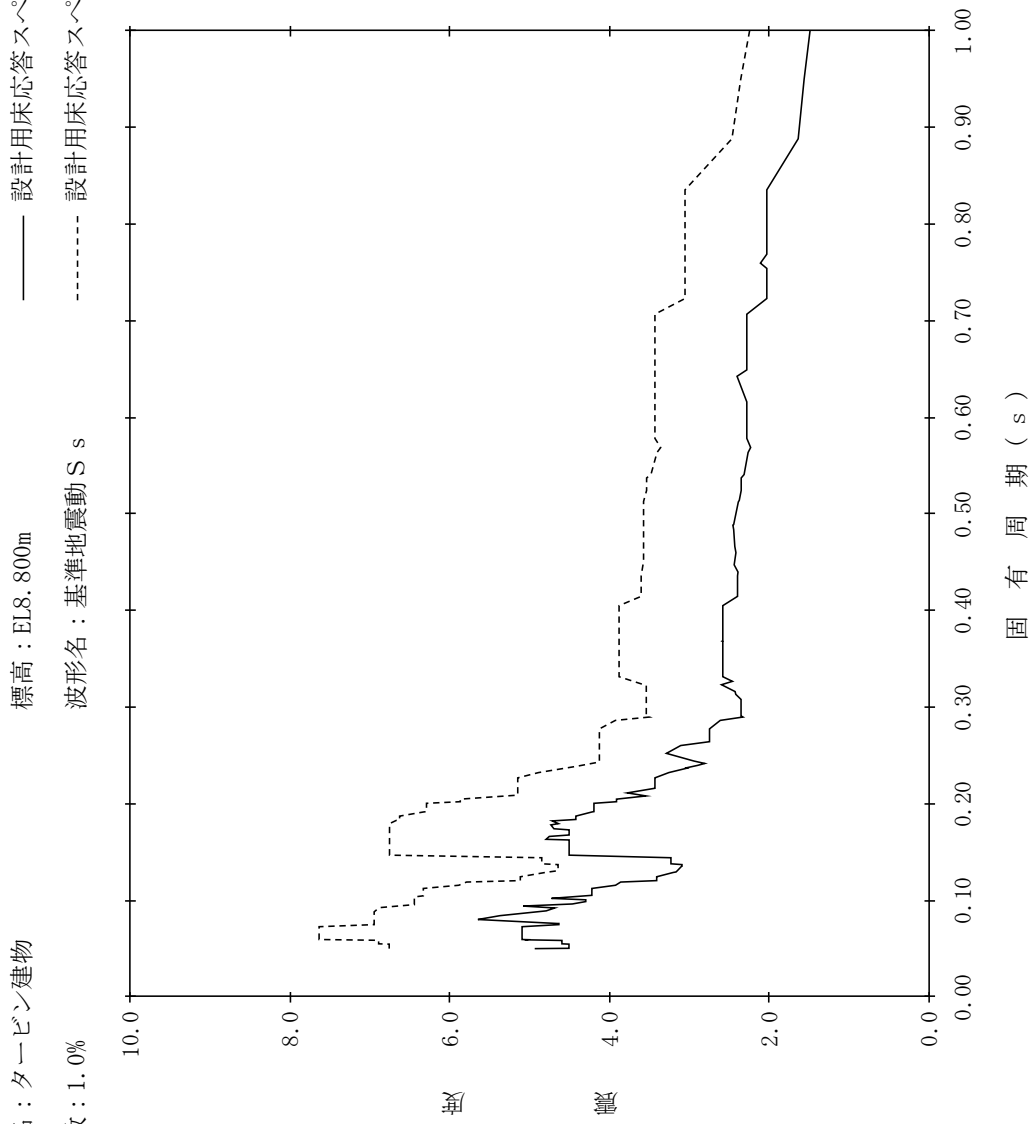
【NS2-TB-SsEW-TB49】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



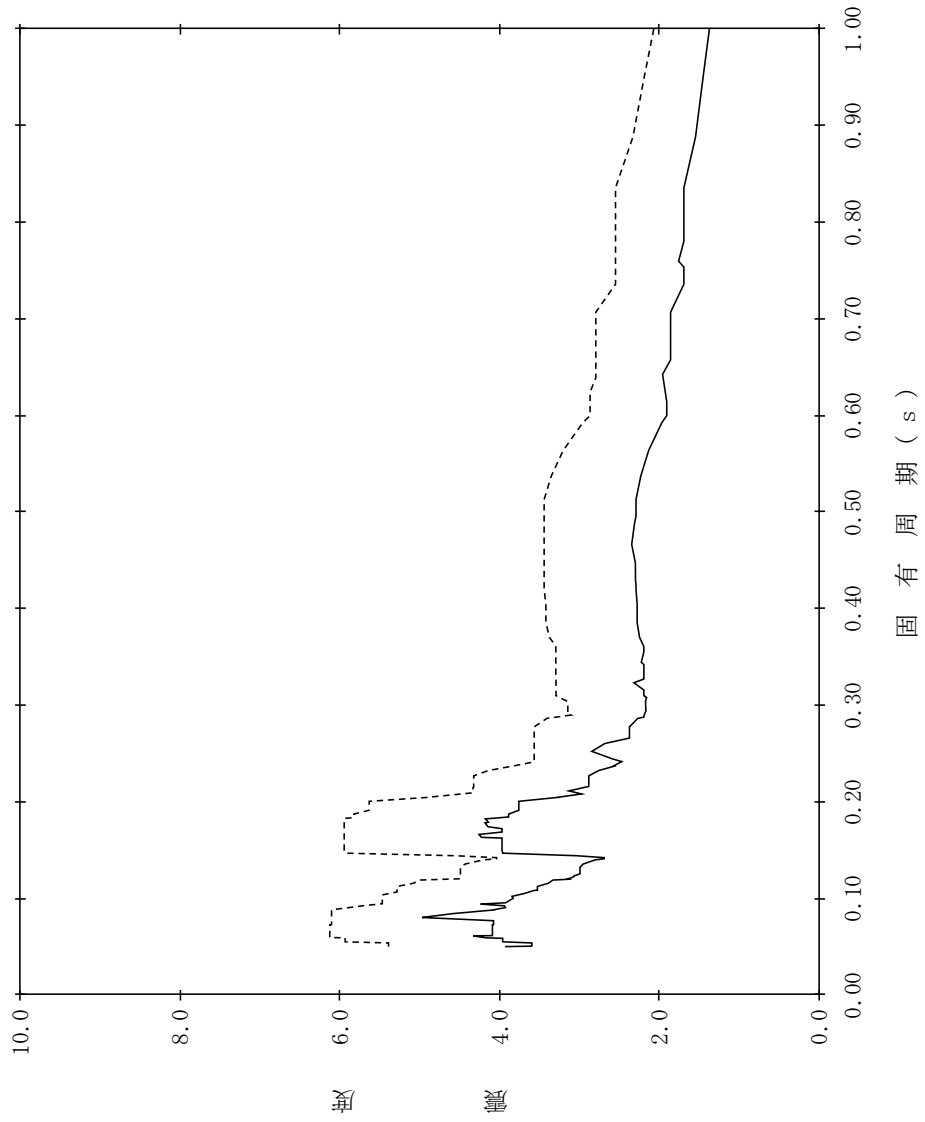
【NS2-TB-SsEW-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%



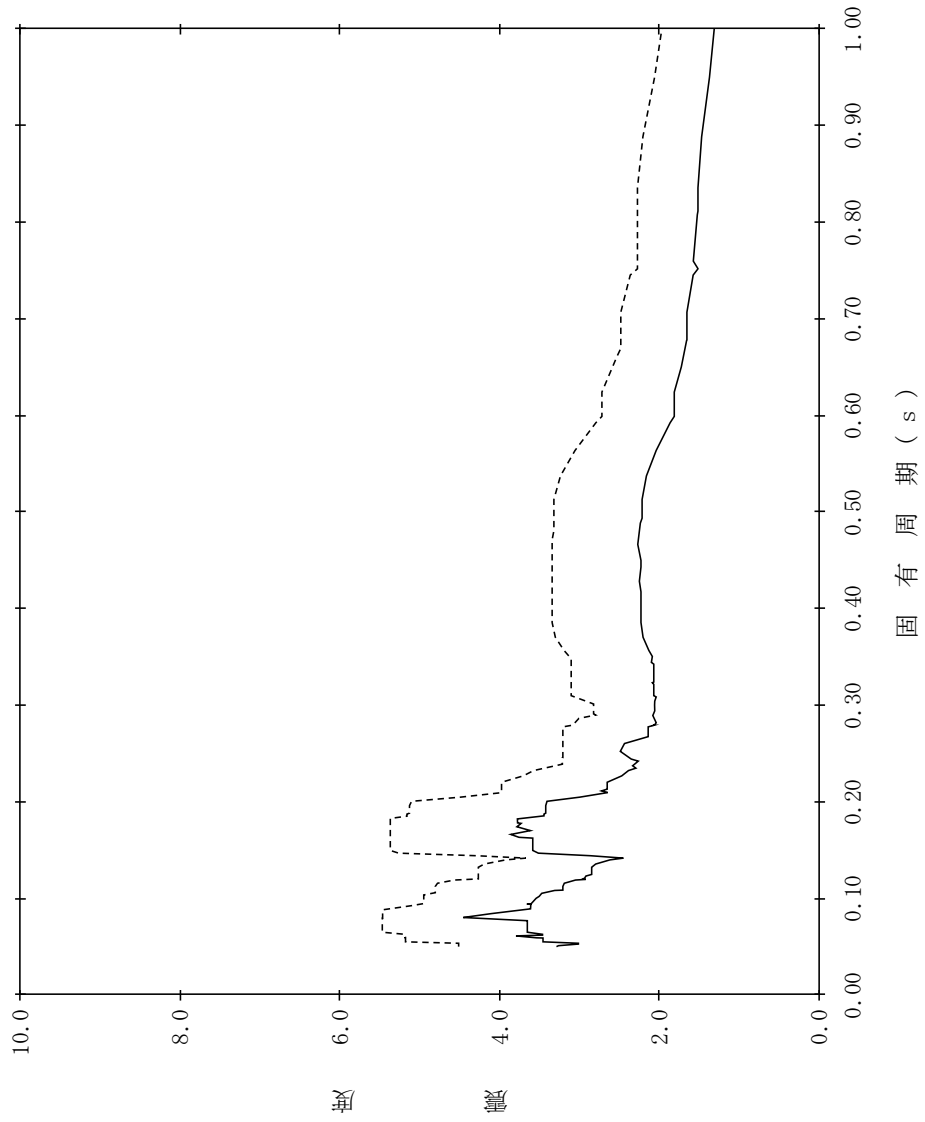
【NS2-TB-SsEW-TB51】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



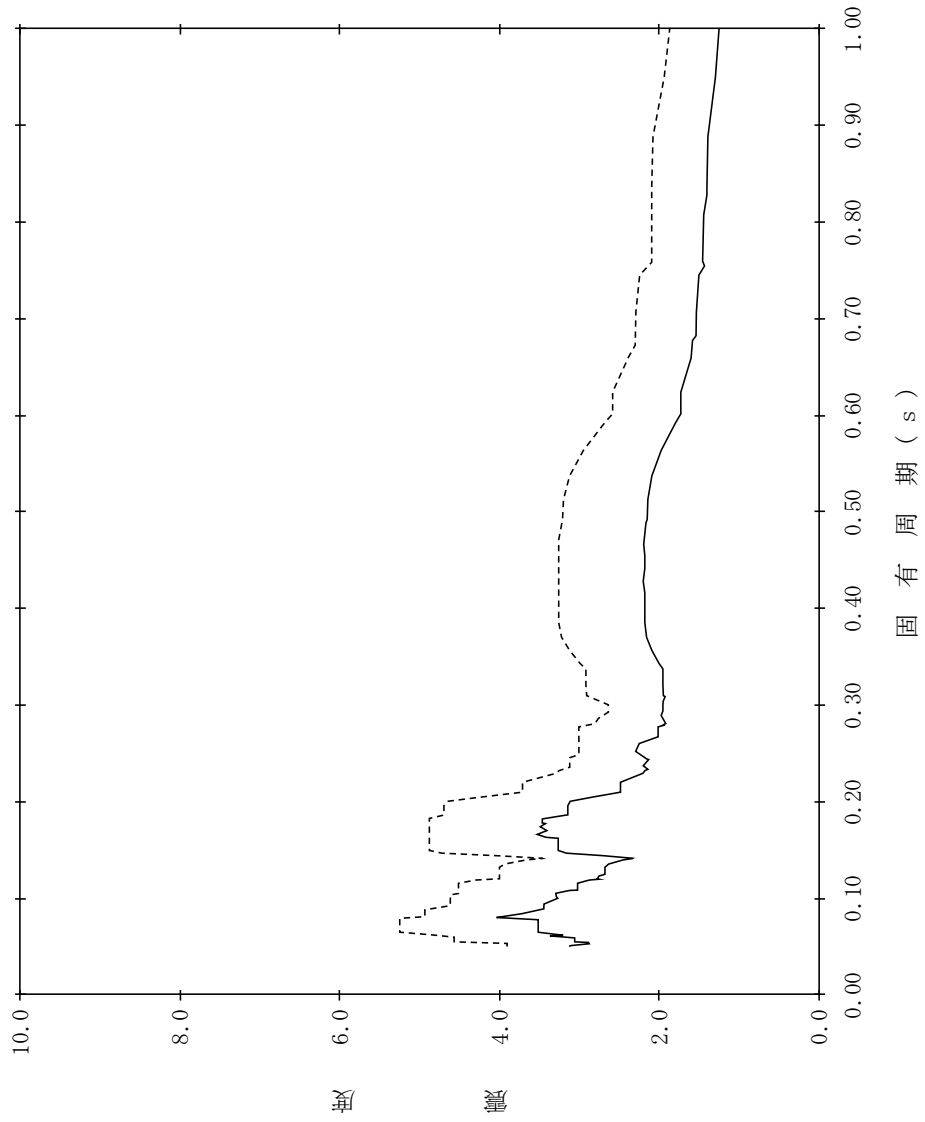
【NS2-TB-SsEW-TB52】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



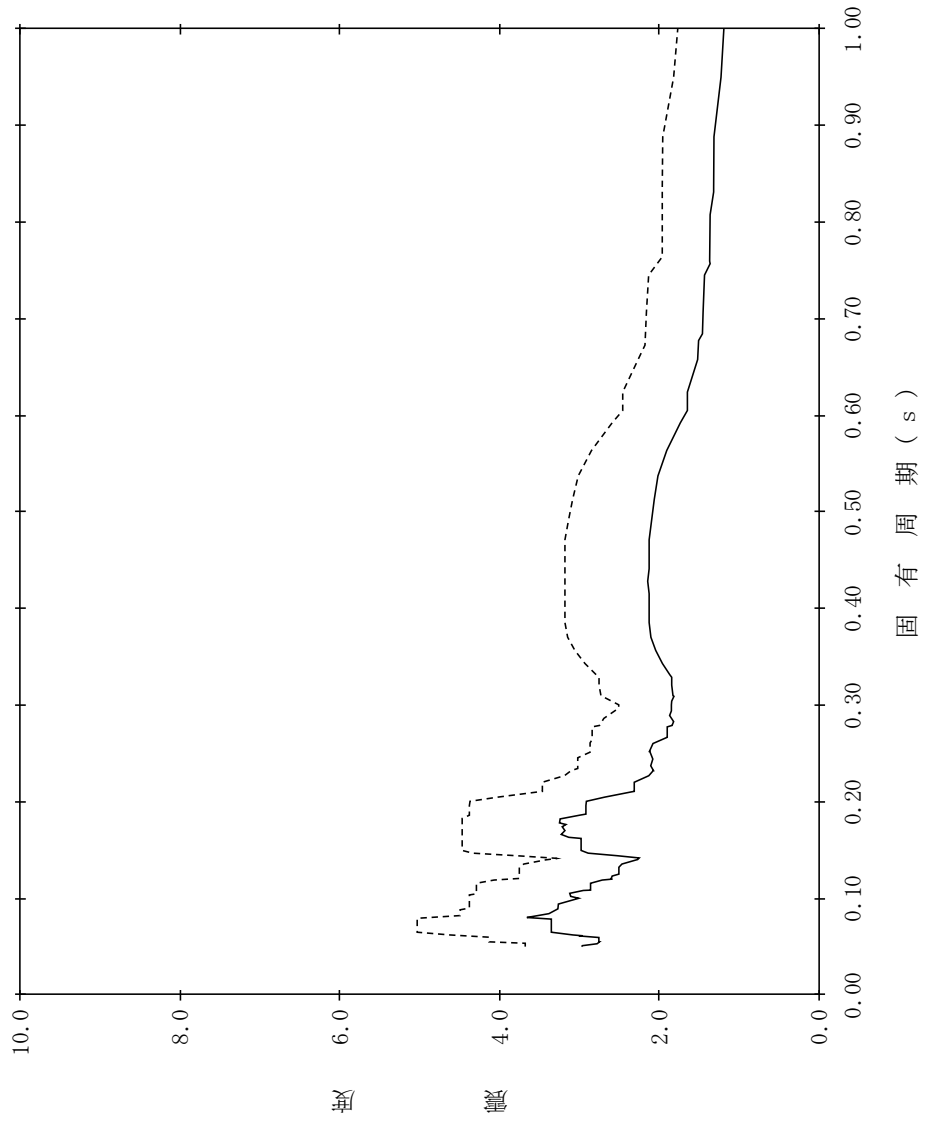
【NS2-TB-SsEW-TB53】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



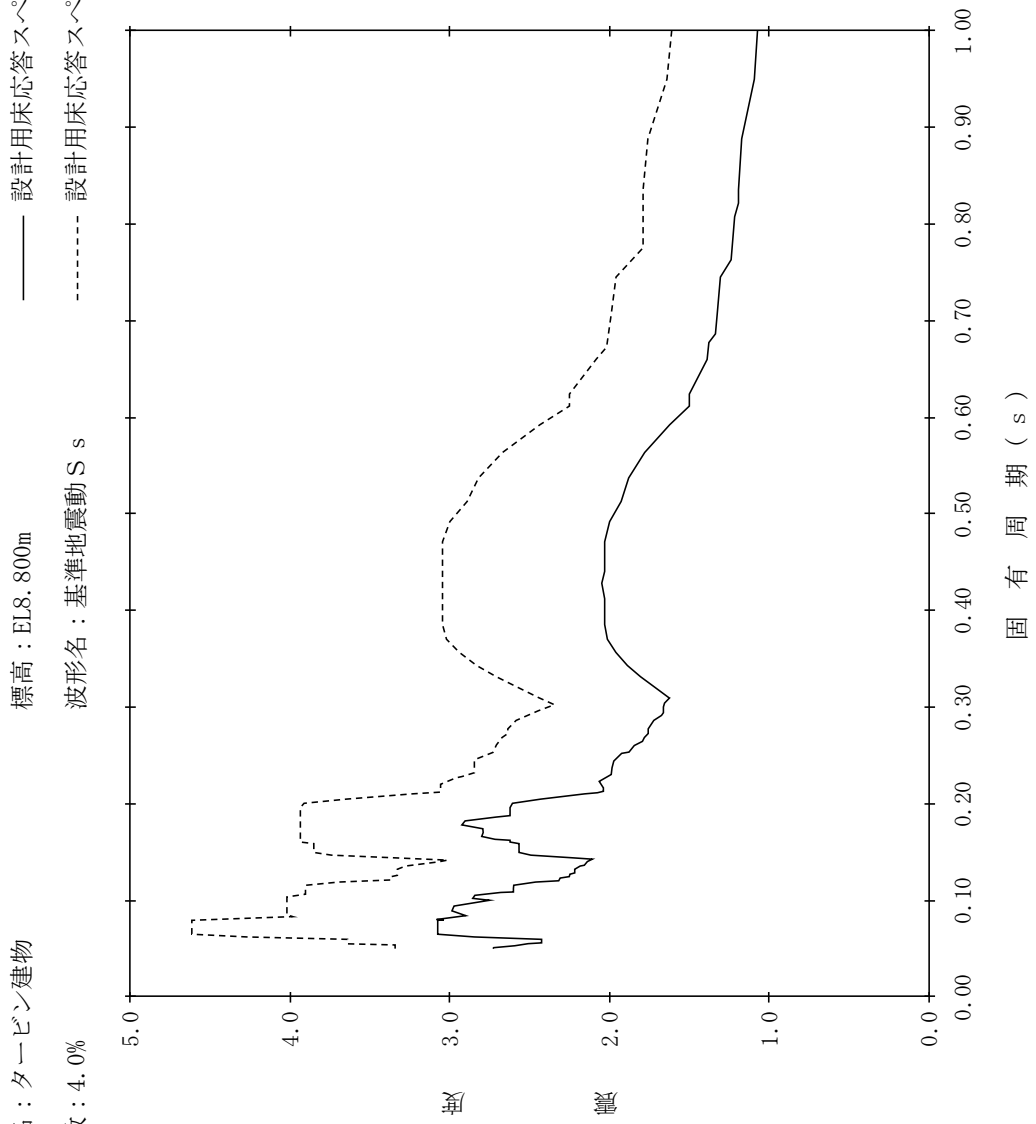
【NS2-TB-SsEW-TB54】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



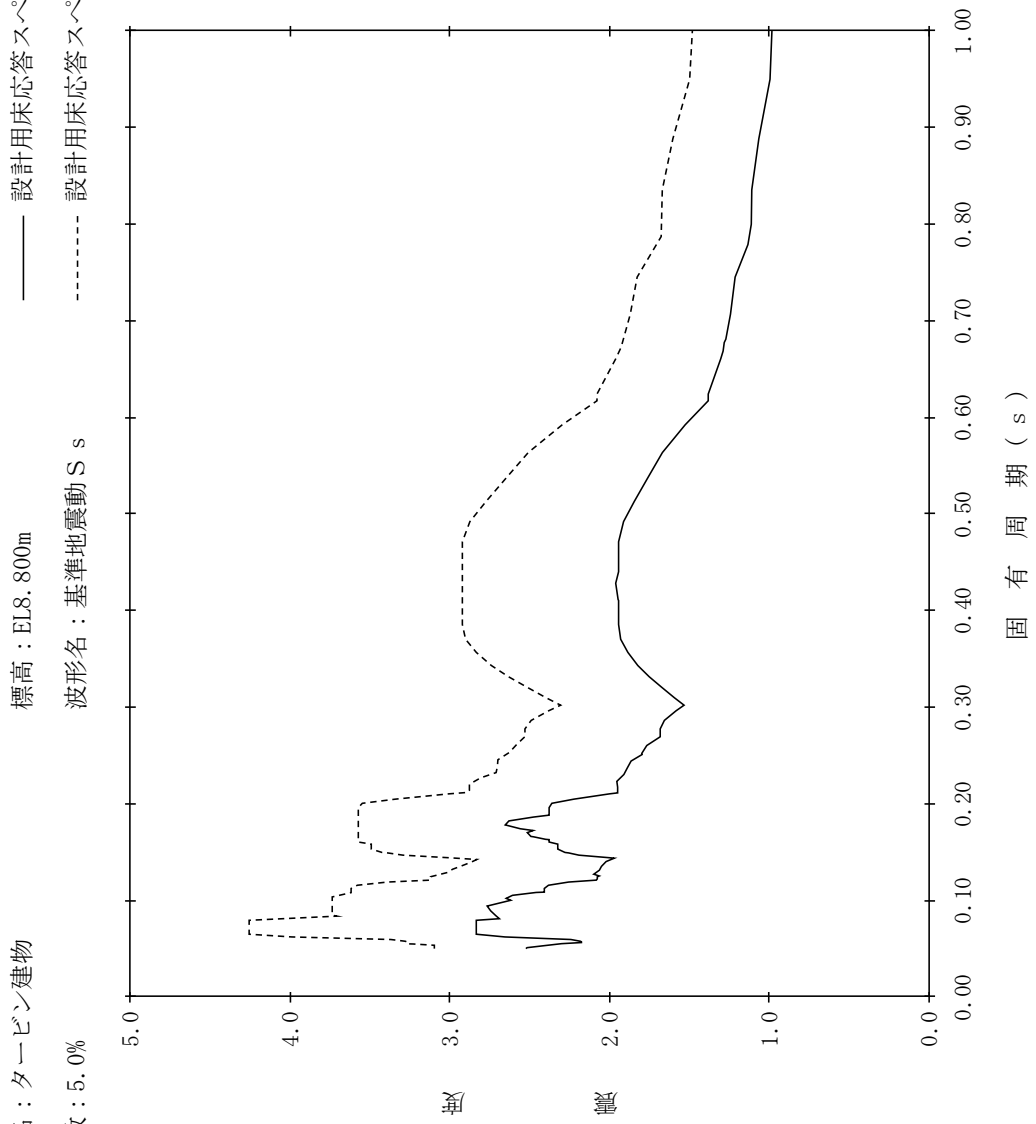
【NS2-TB-SsEW-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

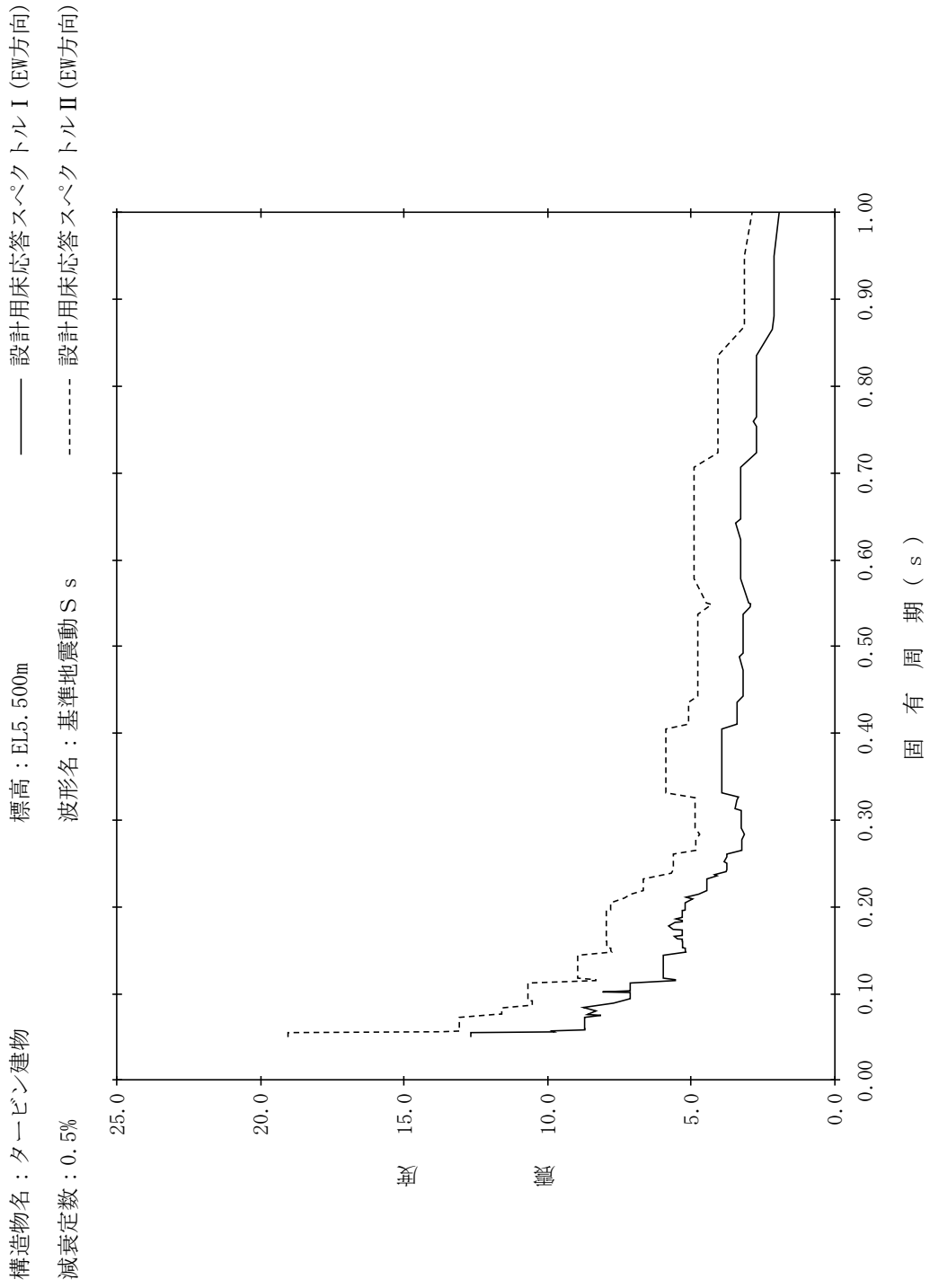


【NS2-TB-SsEW-TB56】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

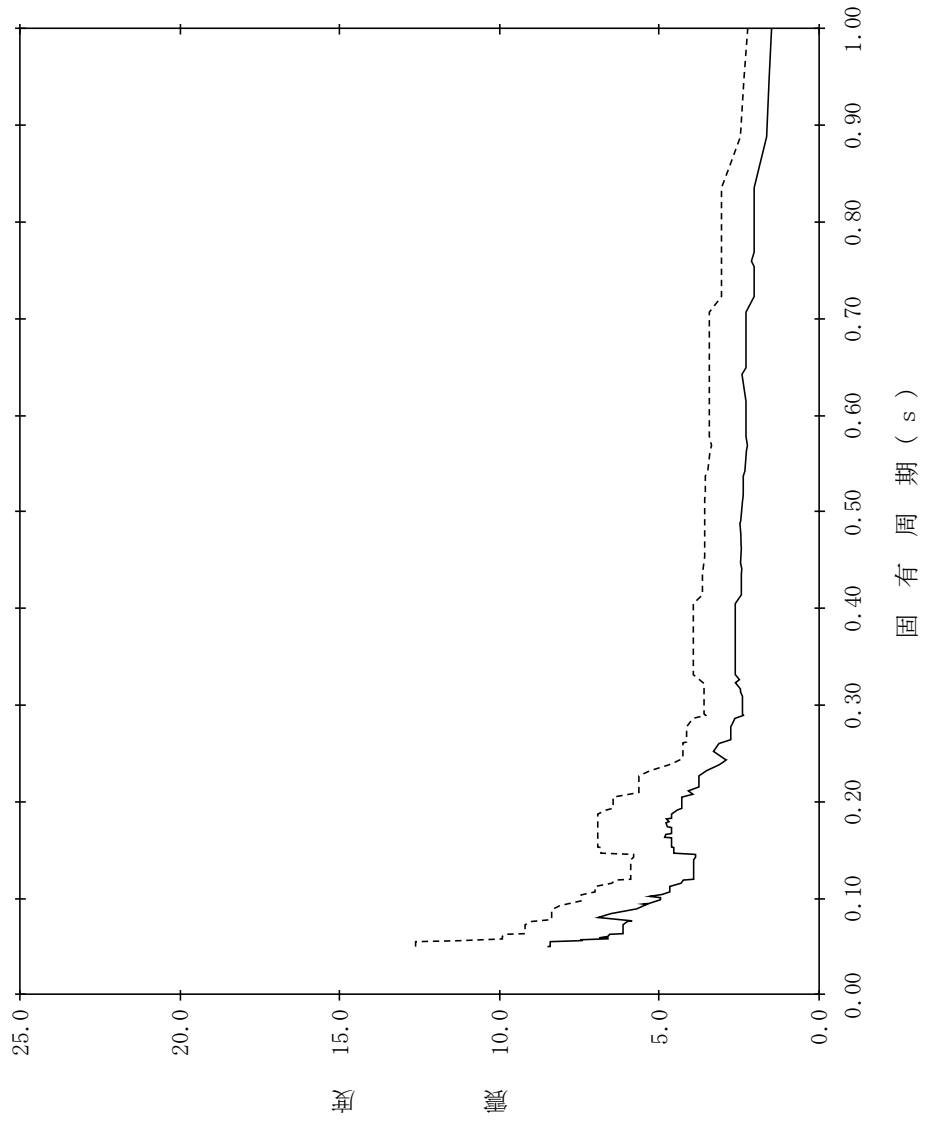


【NS2-TB-SsEW-TB57】



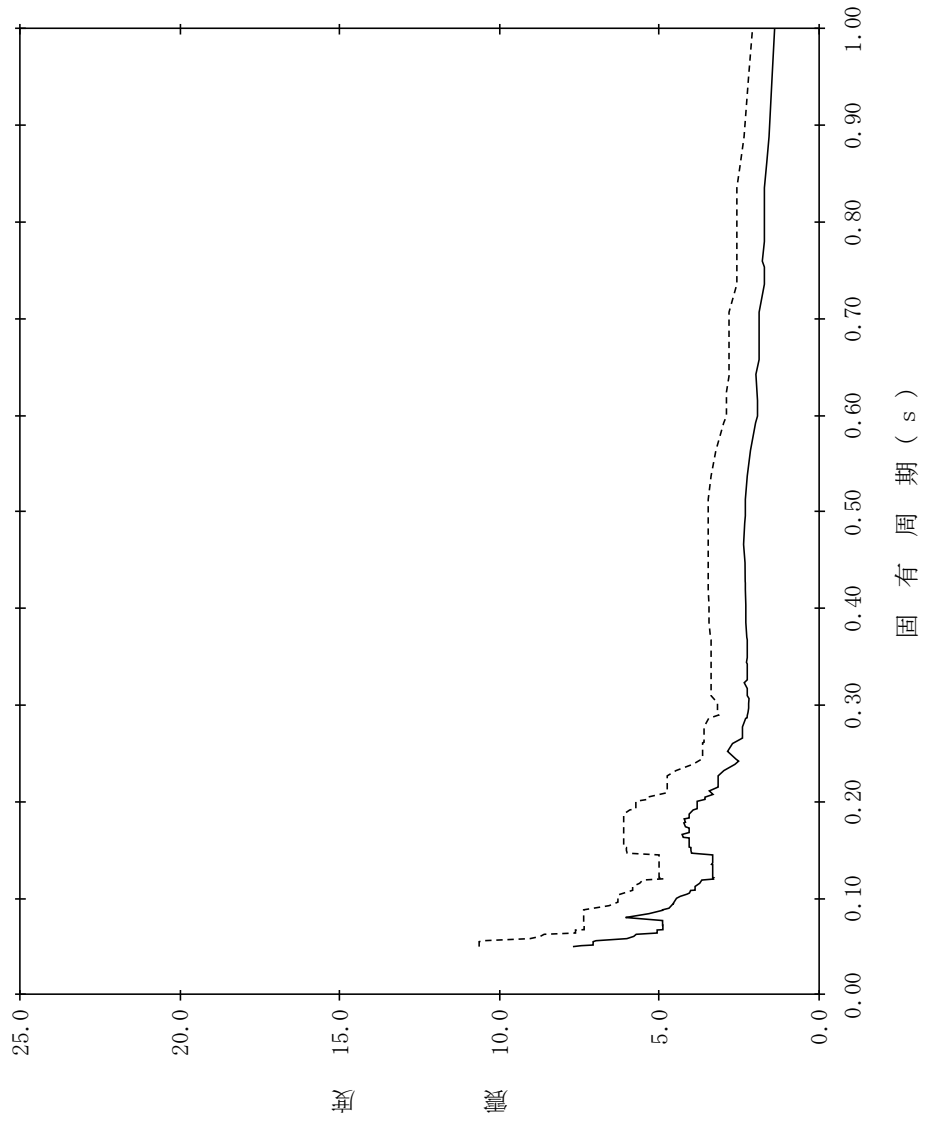
【NS2-TB-SsEW-TB58】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



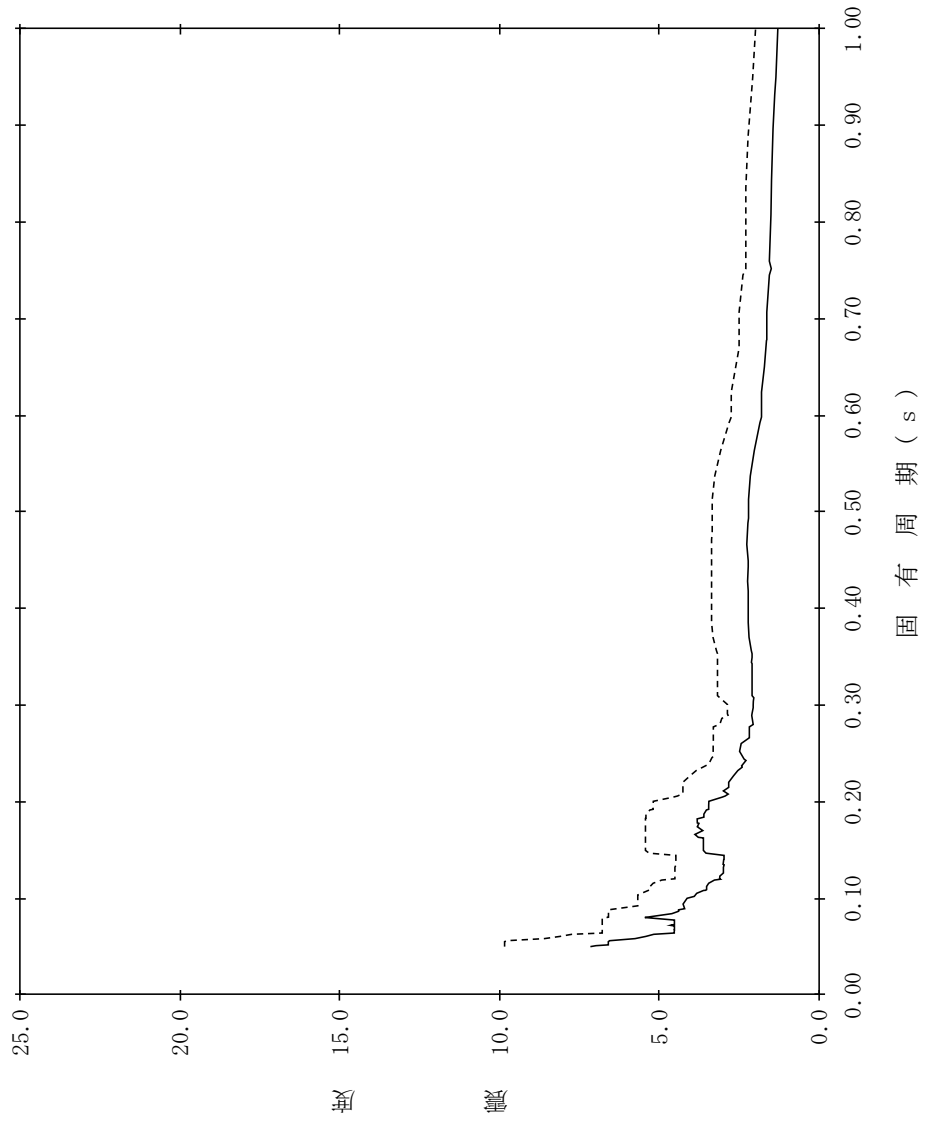
【NS2-TB-SsEW-TB59】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



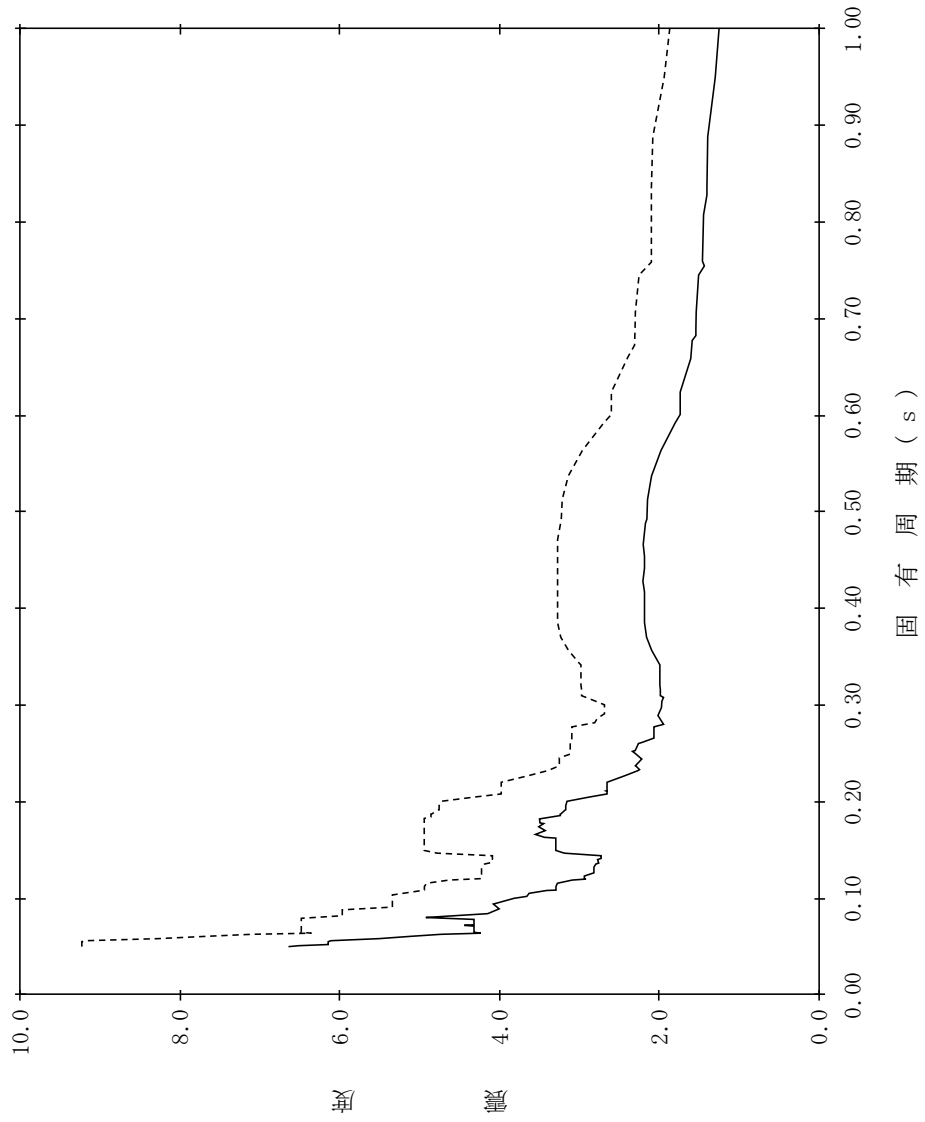
【NS2-TB-SsEW-TB60】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.0%
標高：EL5.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



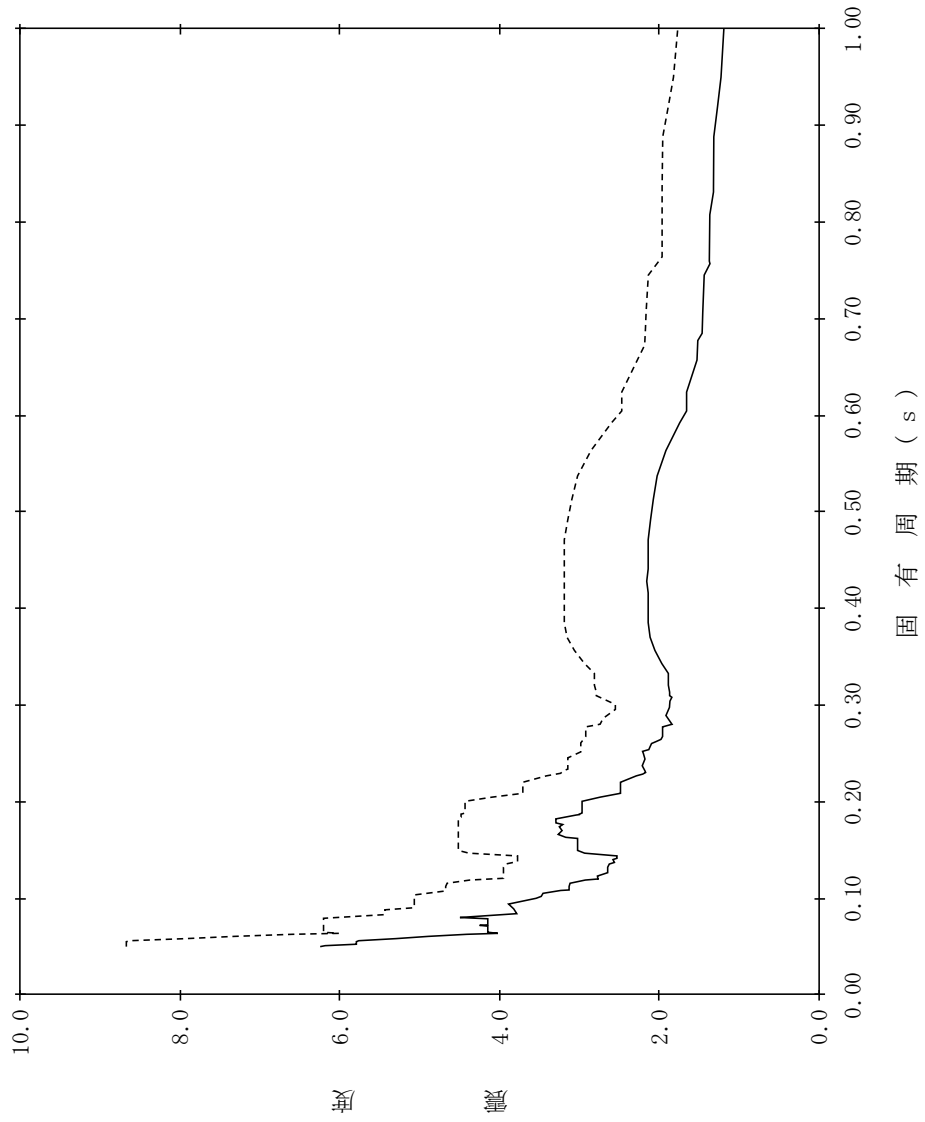
【NS2-TB-SsEW-TB61】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



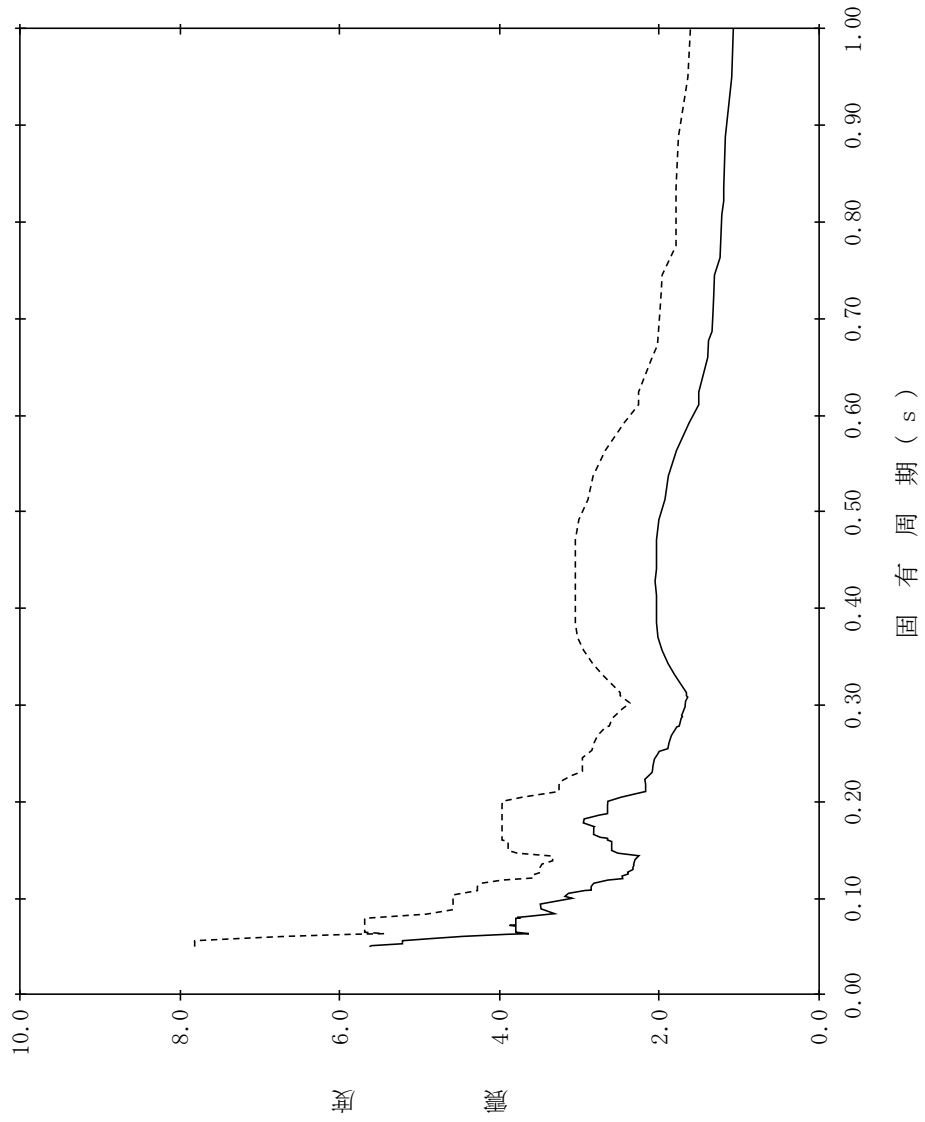
【NS2-TB-SsEW-TB62】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



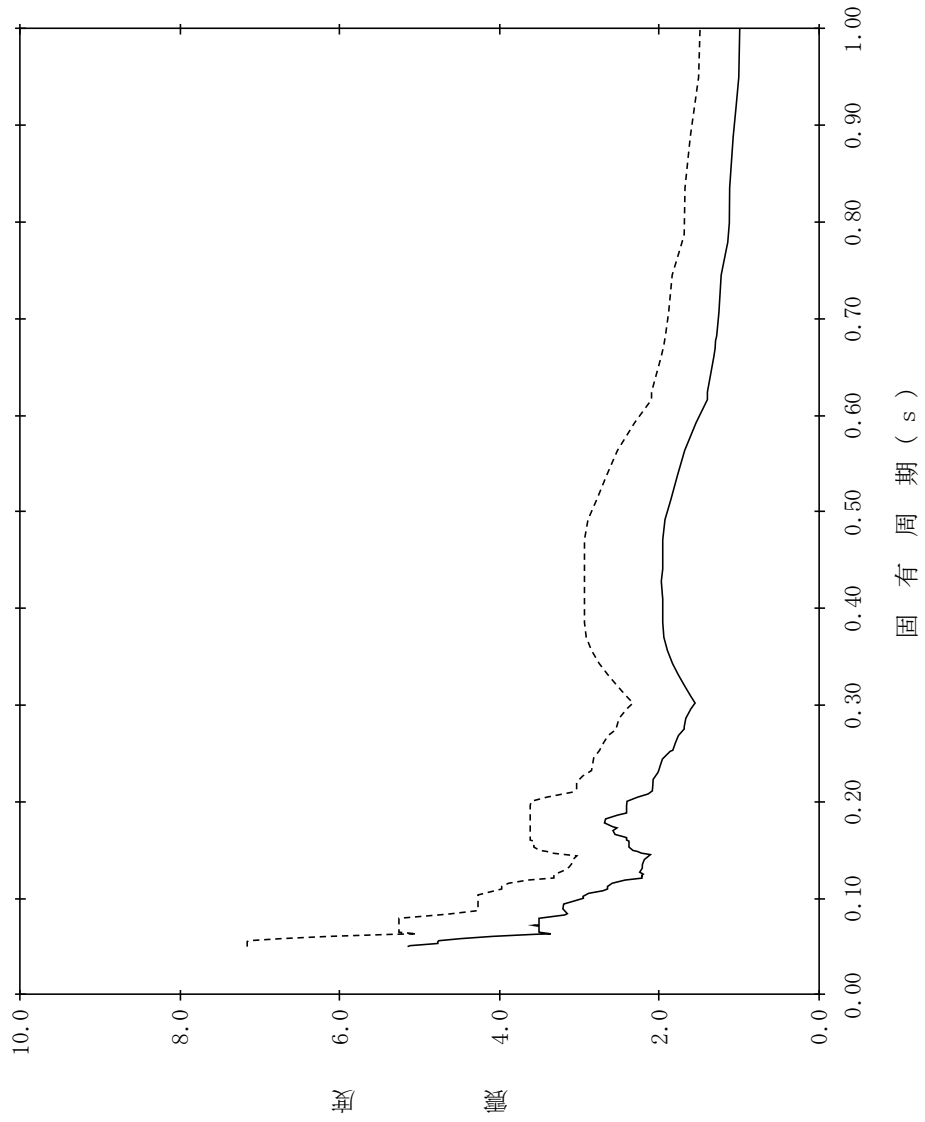
【NS2-TB-SsEW-TB63】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



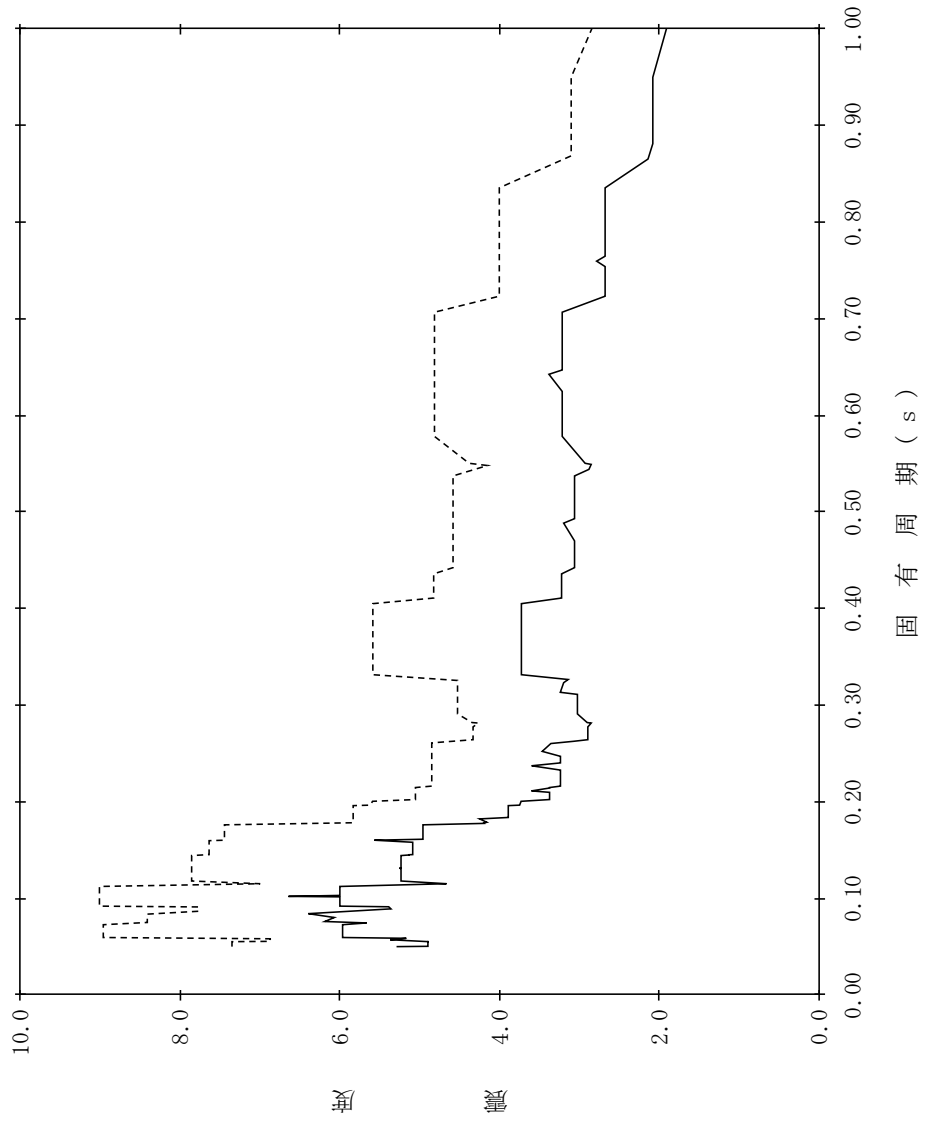
【NS2-TB-SsEW-TB64】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

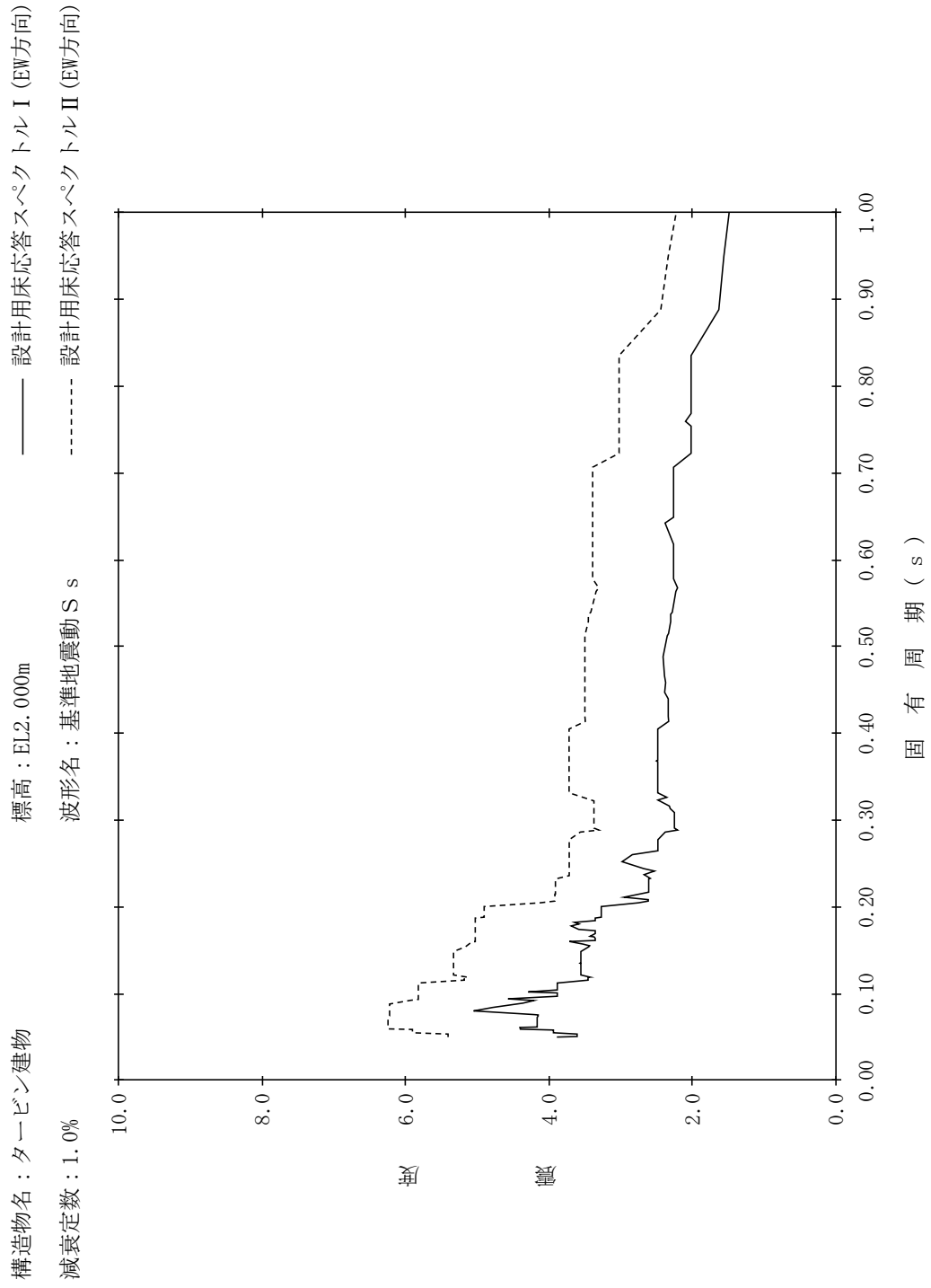


【NS2-TB-SsEW-TB65】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

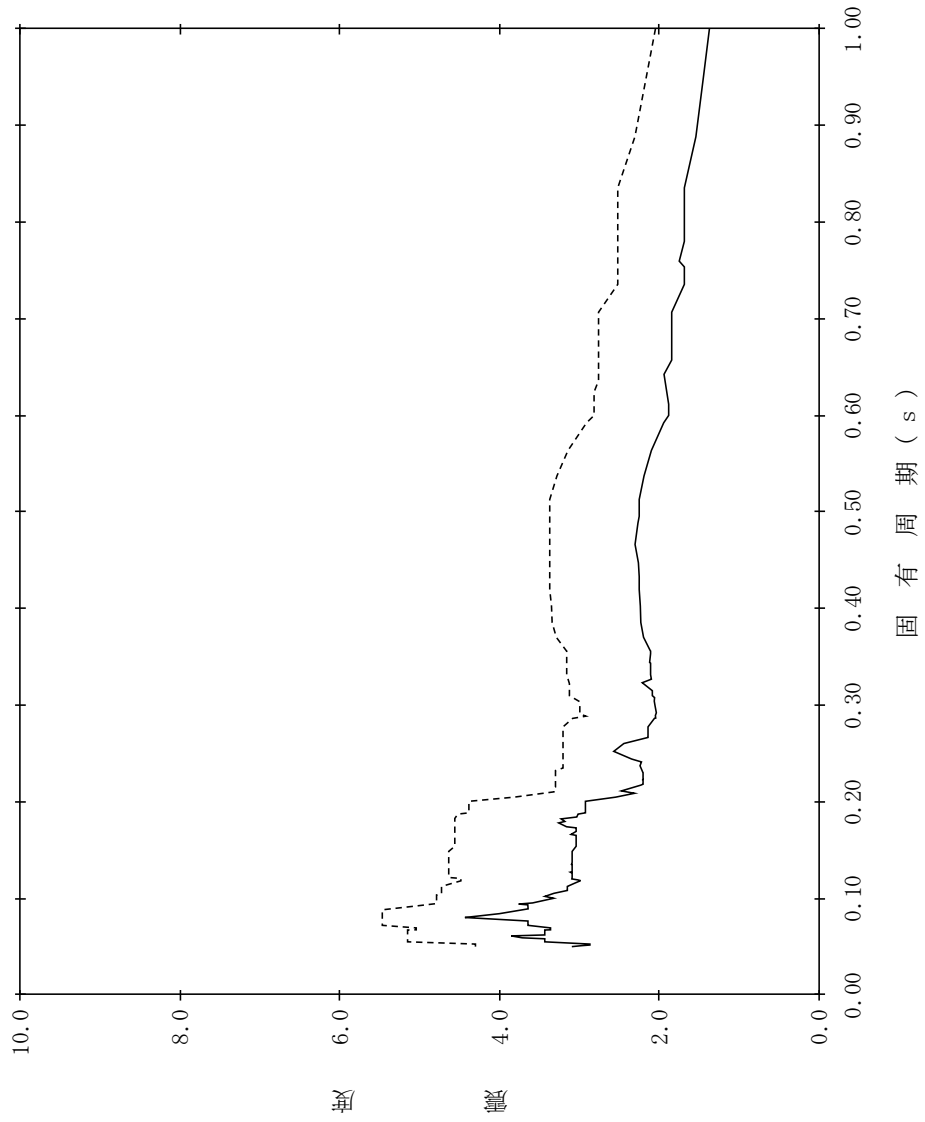


【NS2-TB-SsEW-TB66】



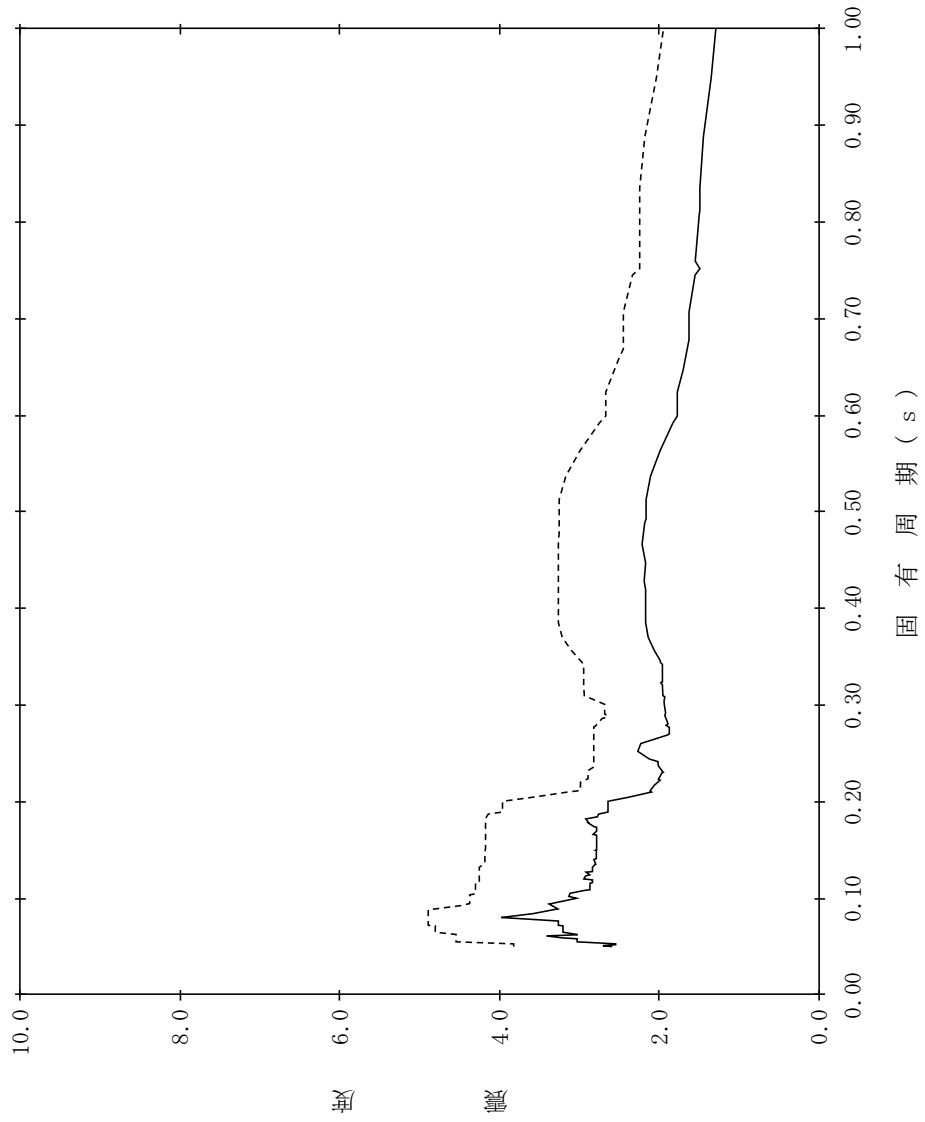
【NS2-TB-SsEW-TB67】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



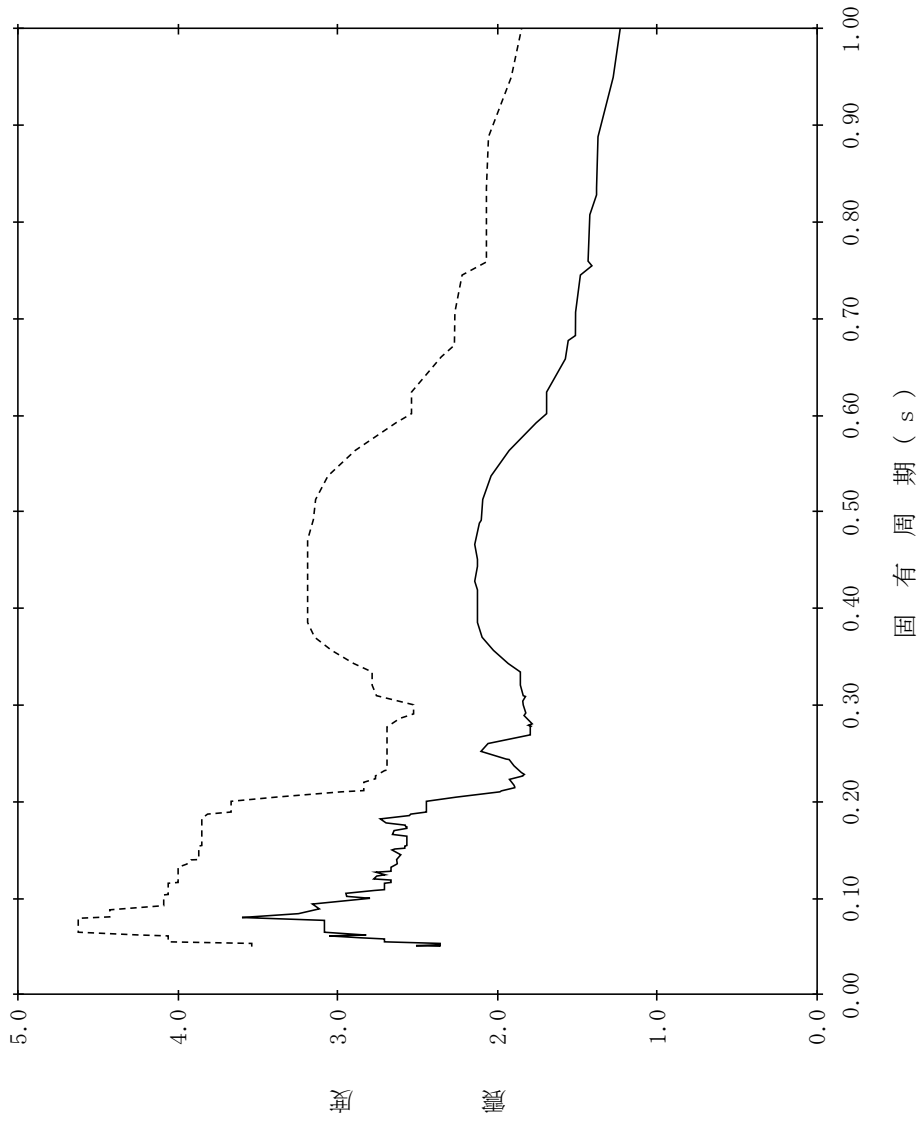
【NS2-TB-SsEW-TB68】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



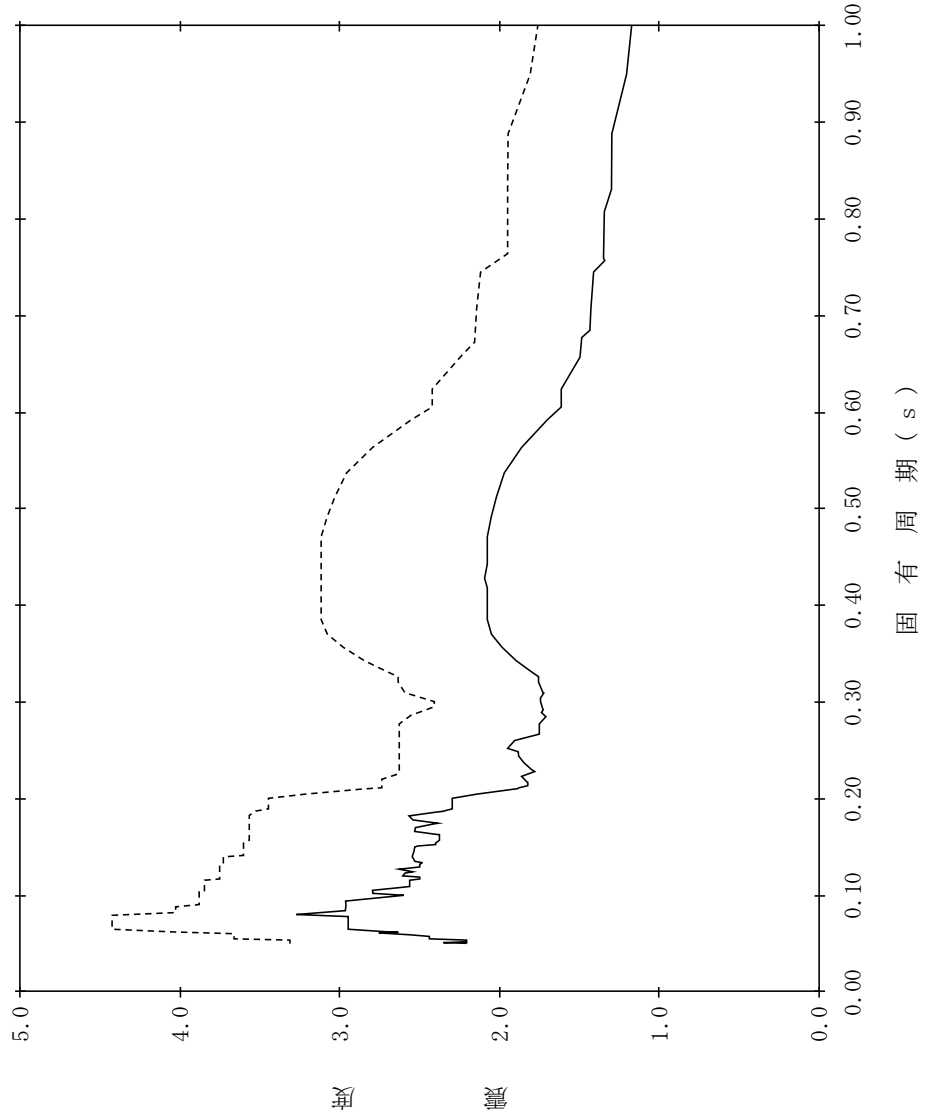
【NS2-TB-SsEW-TB69】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：2.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



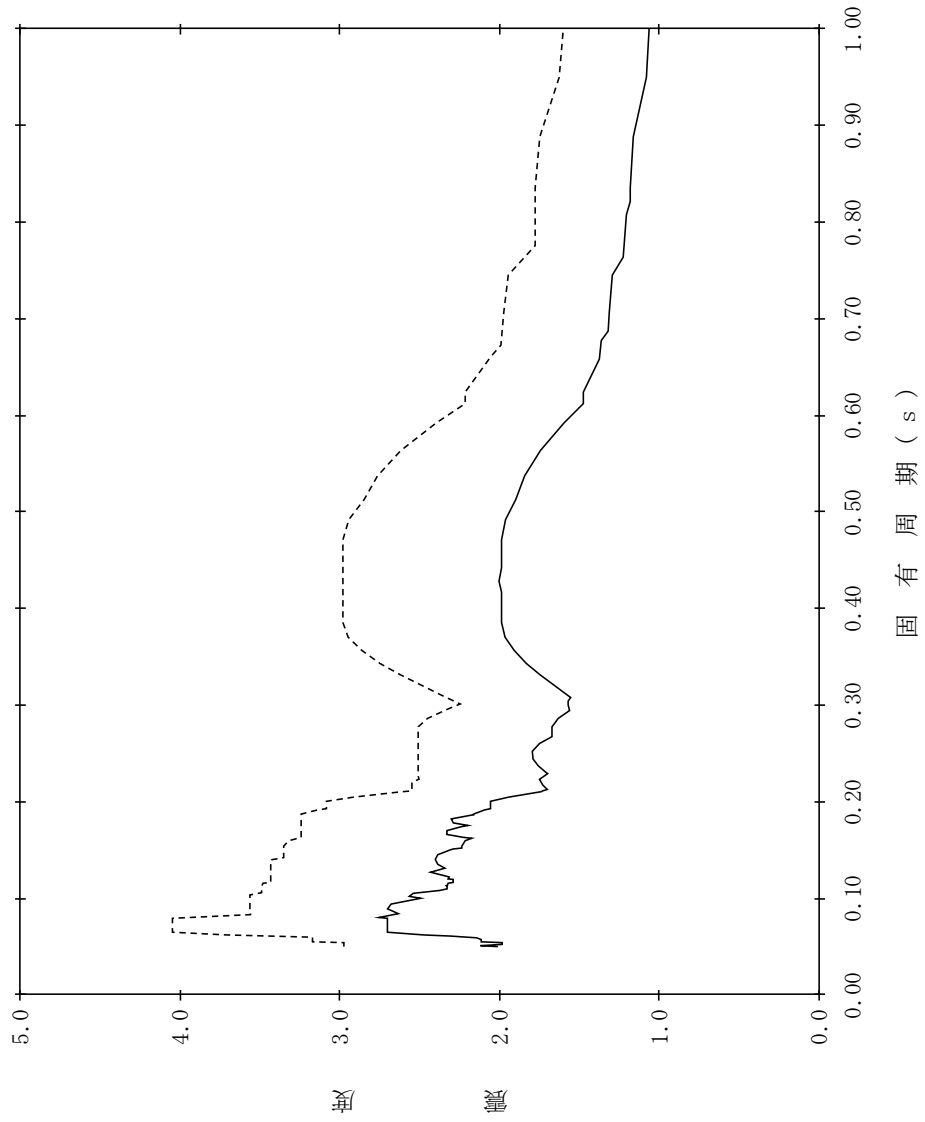
【NS2-TB-SsEW-TB70】

構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



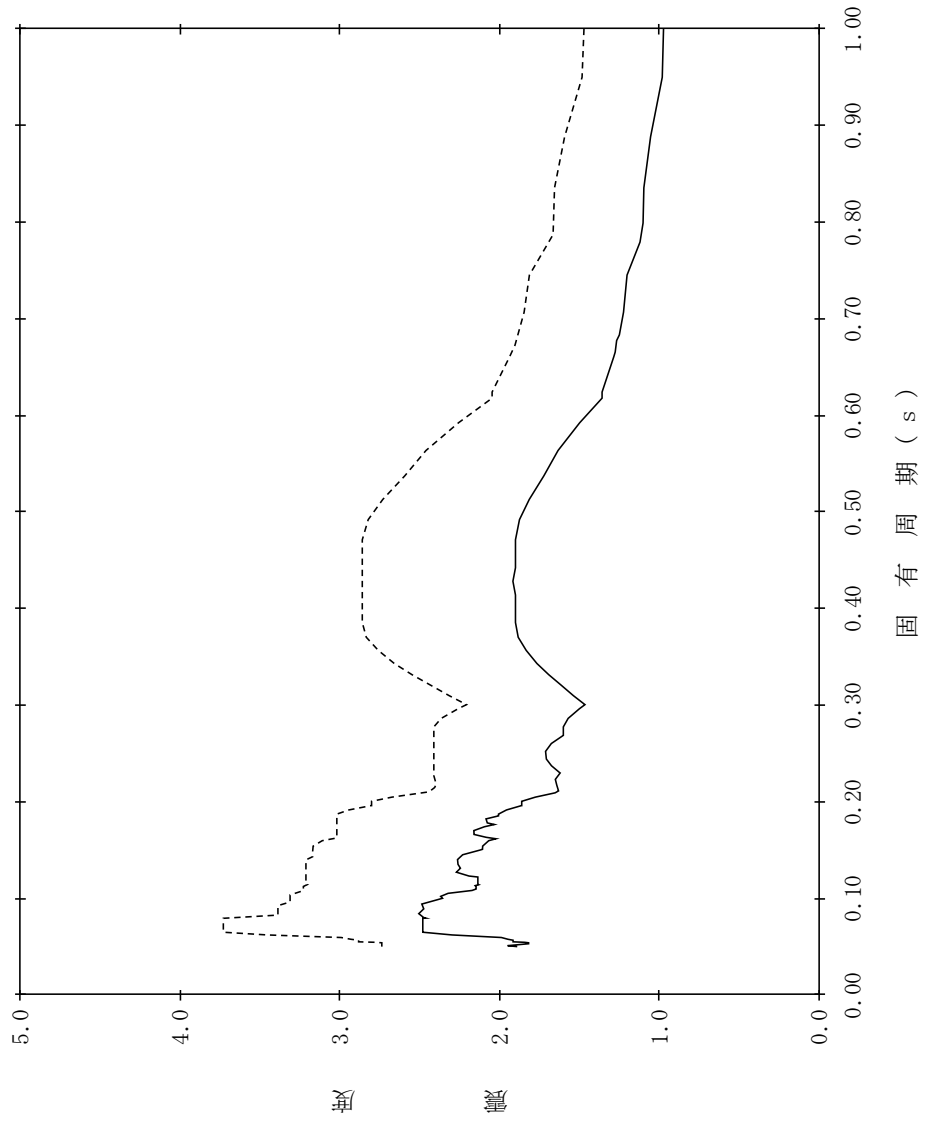
【NS2-TB-SsEW-TB71】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



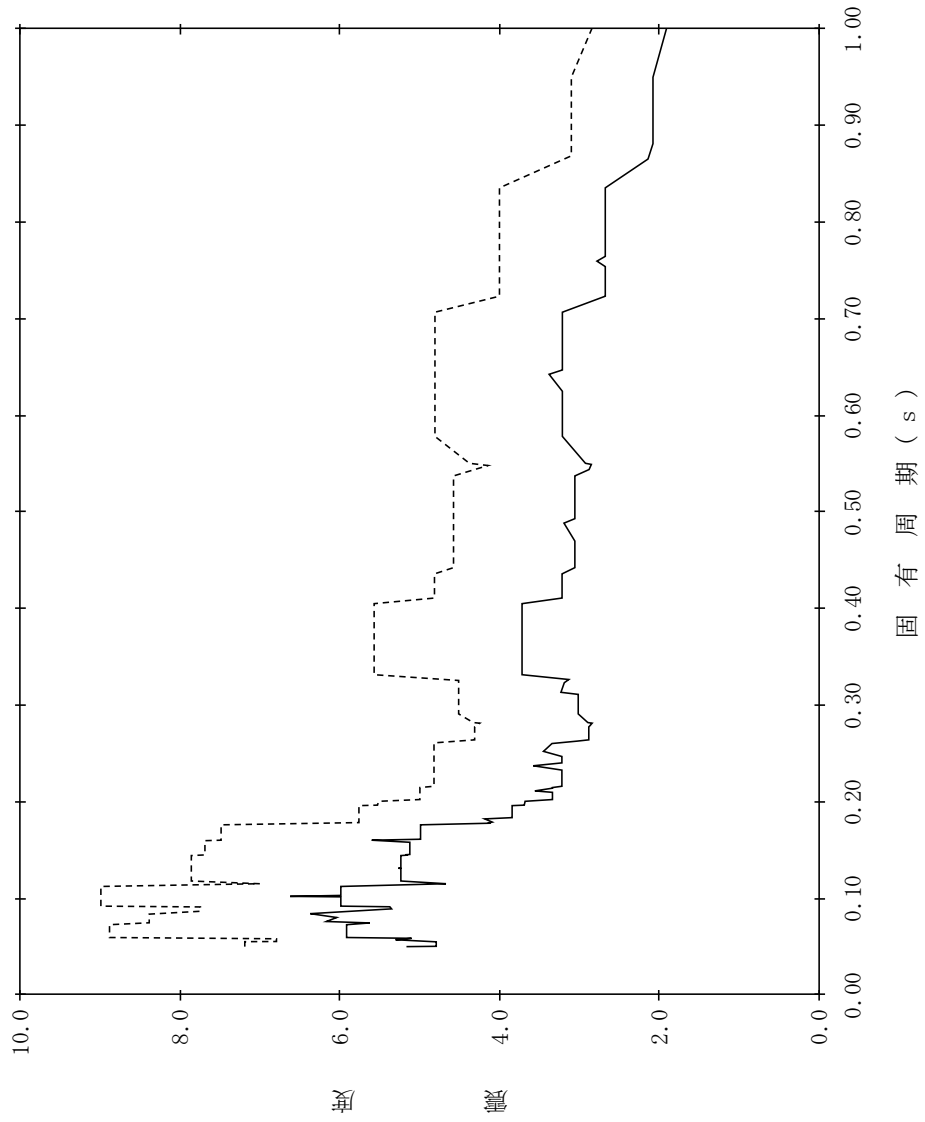
【NS2-TB-SsEW-TB72】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

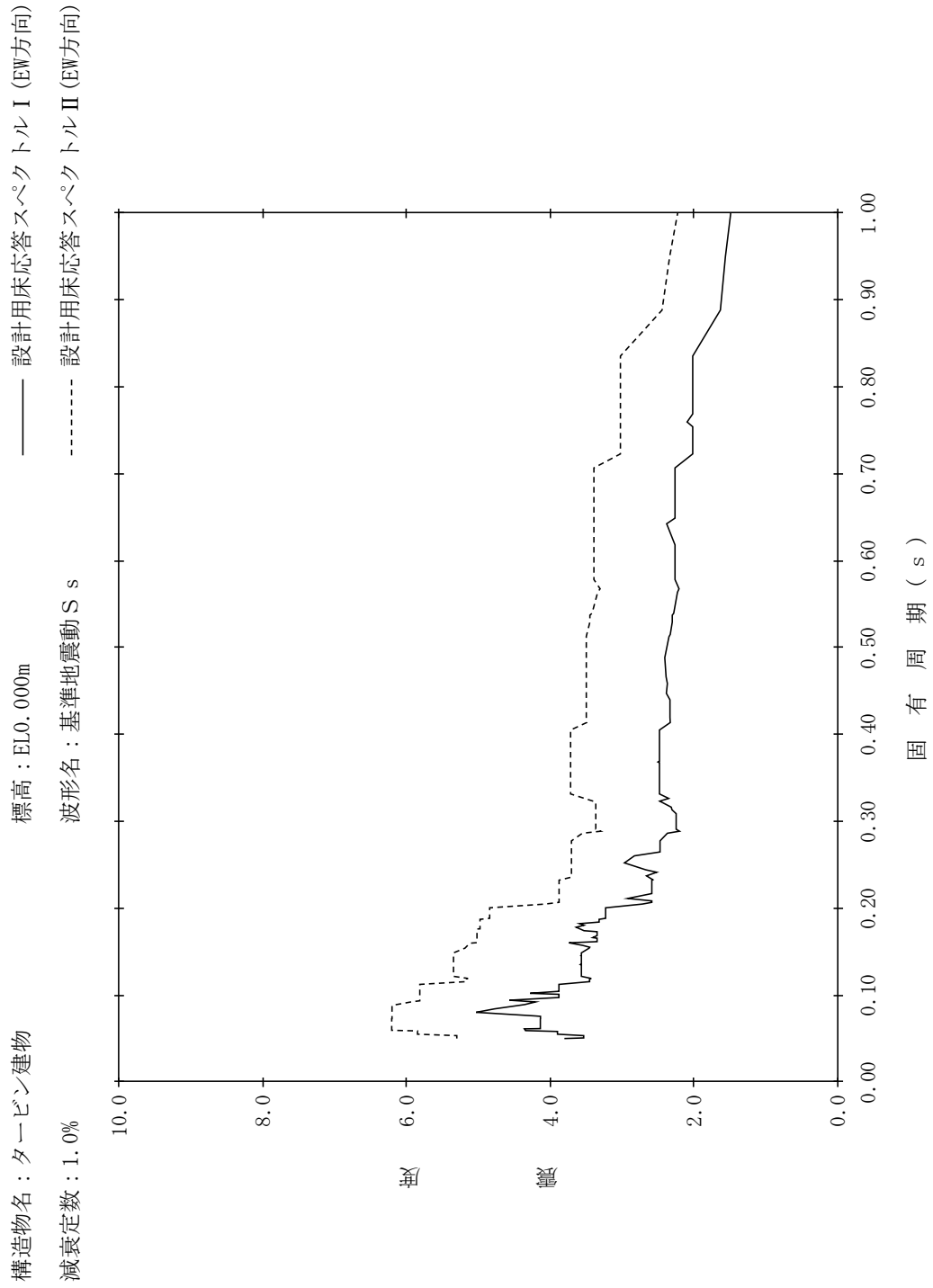


【NS2-TB-SsEW-TB73】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)

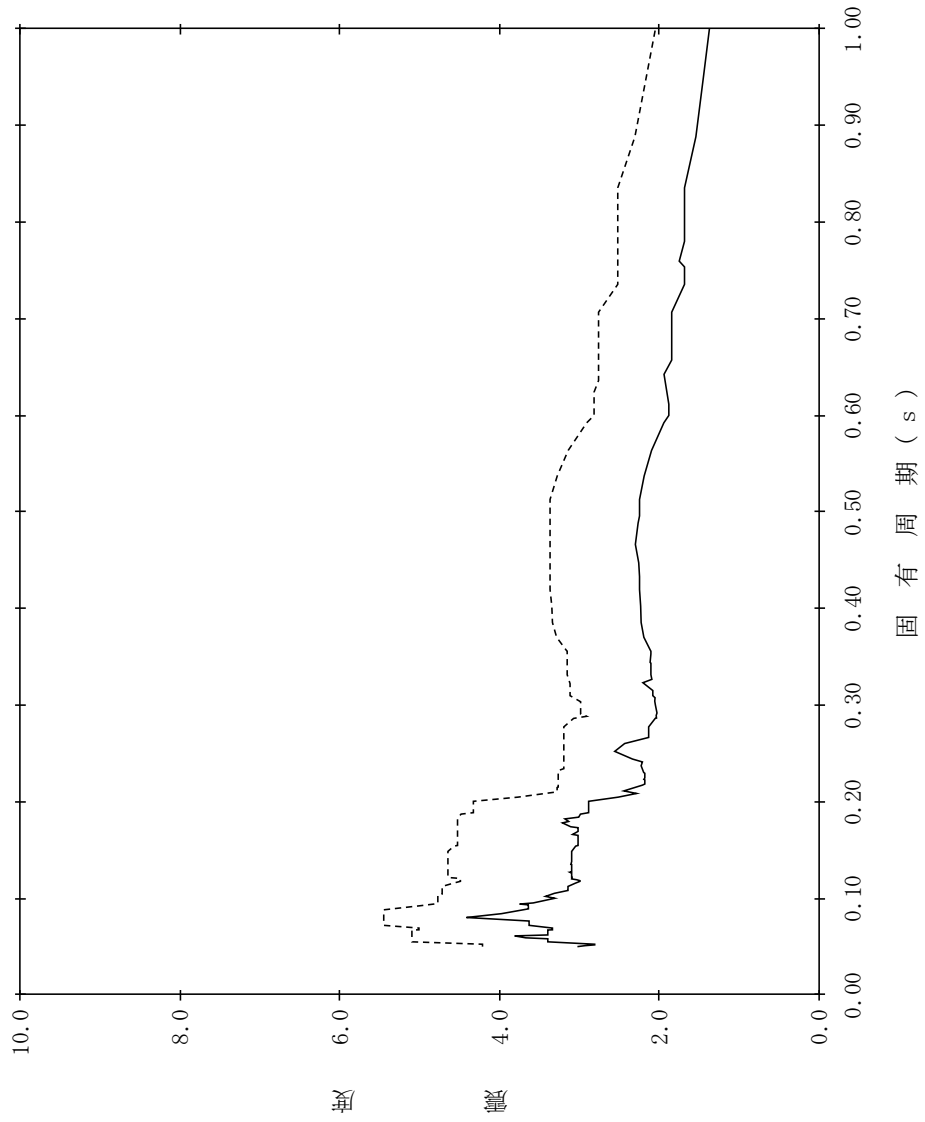


【NS2-TB-SsEW-TB74】



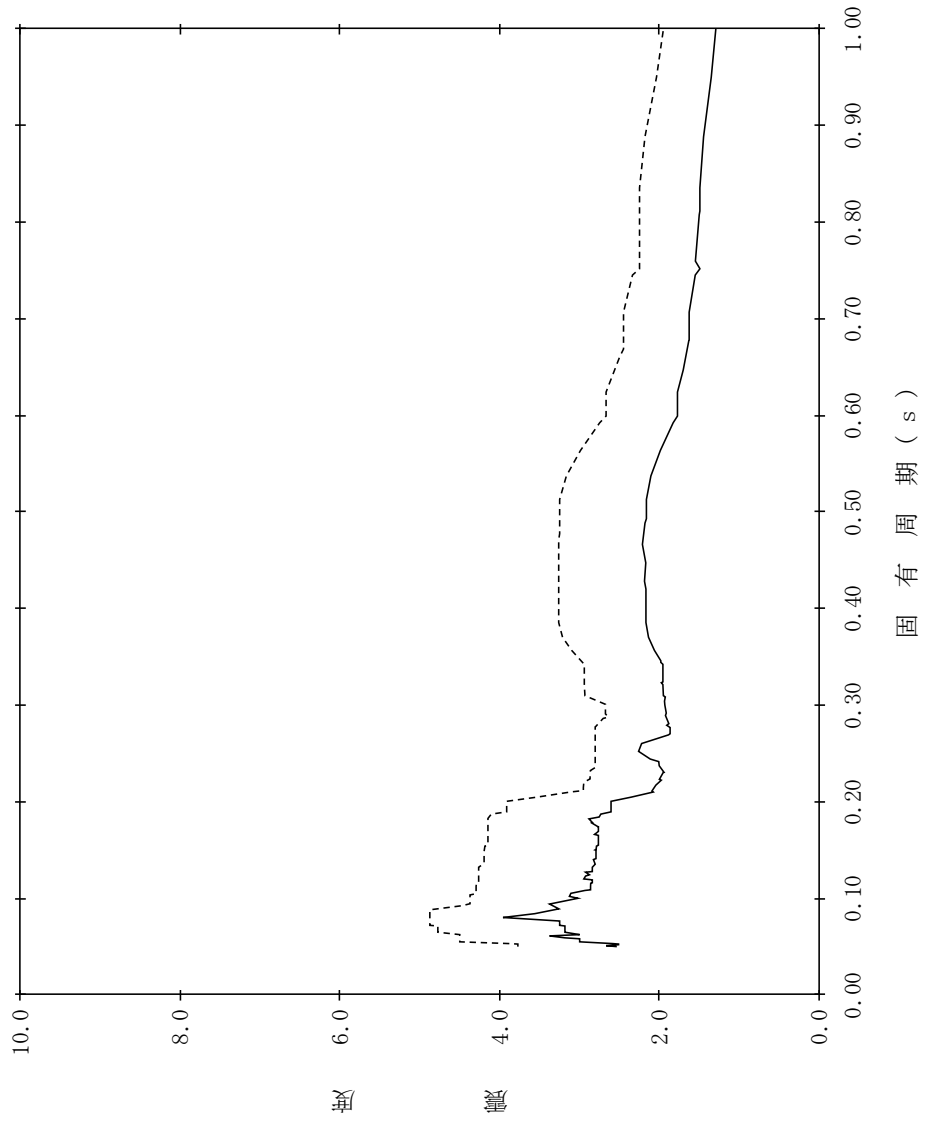
【NS2-TB-SsEW-TB75】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



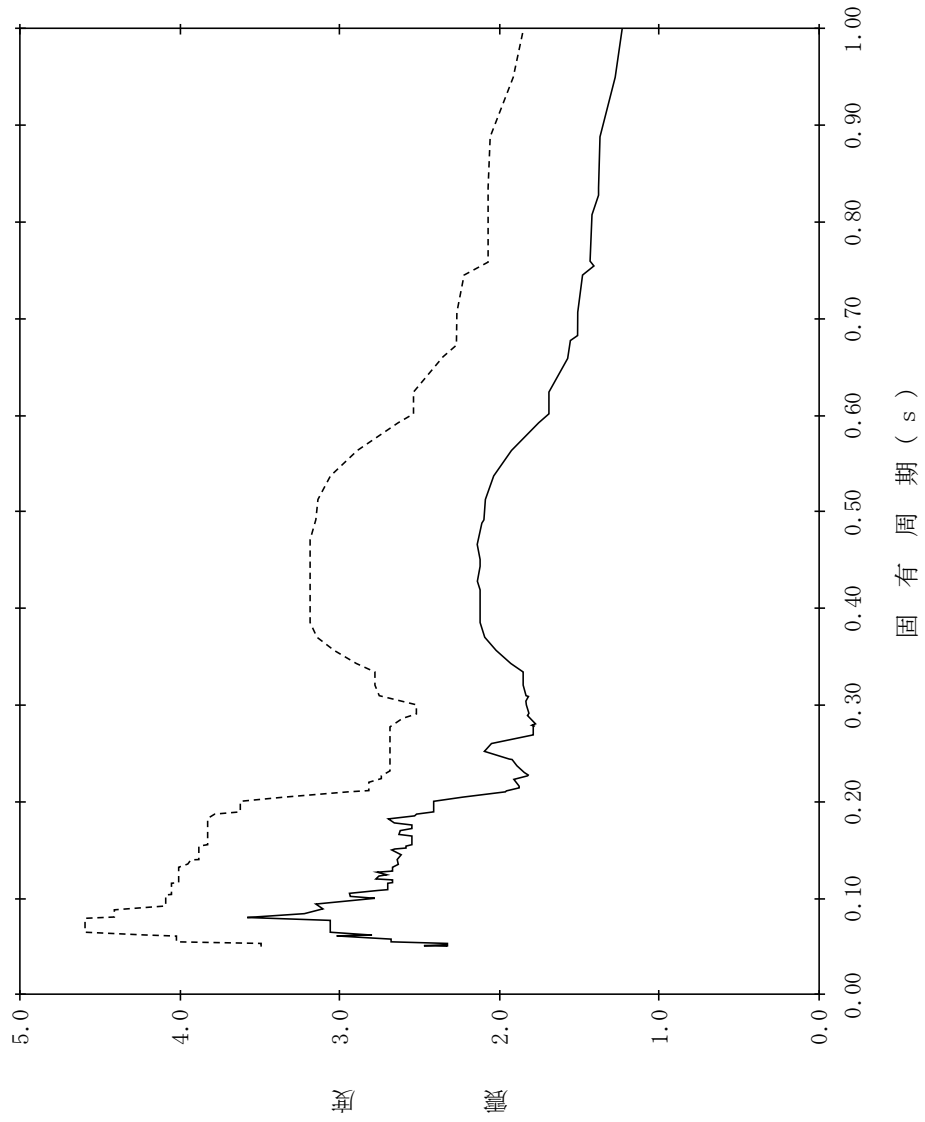
【NS2-TB-SsEW-TB76】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



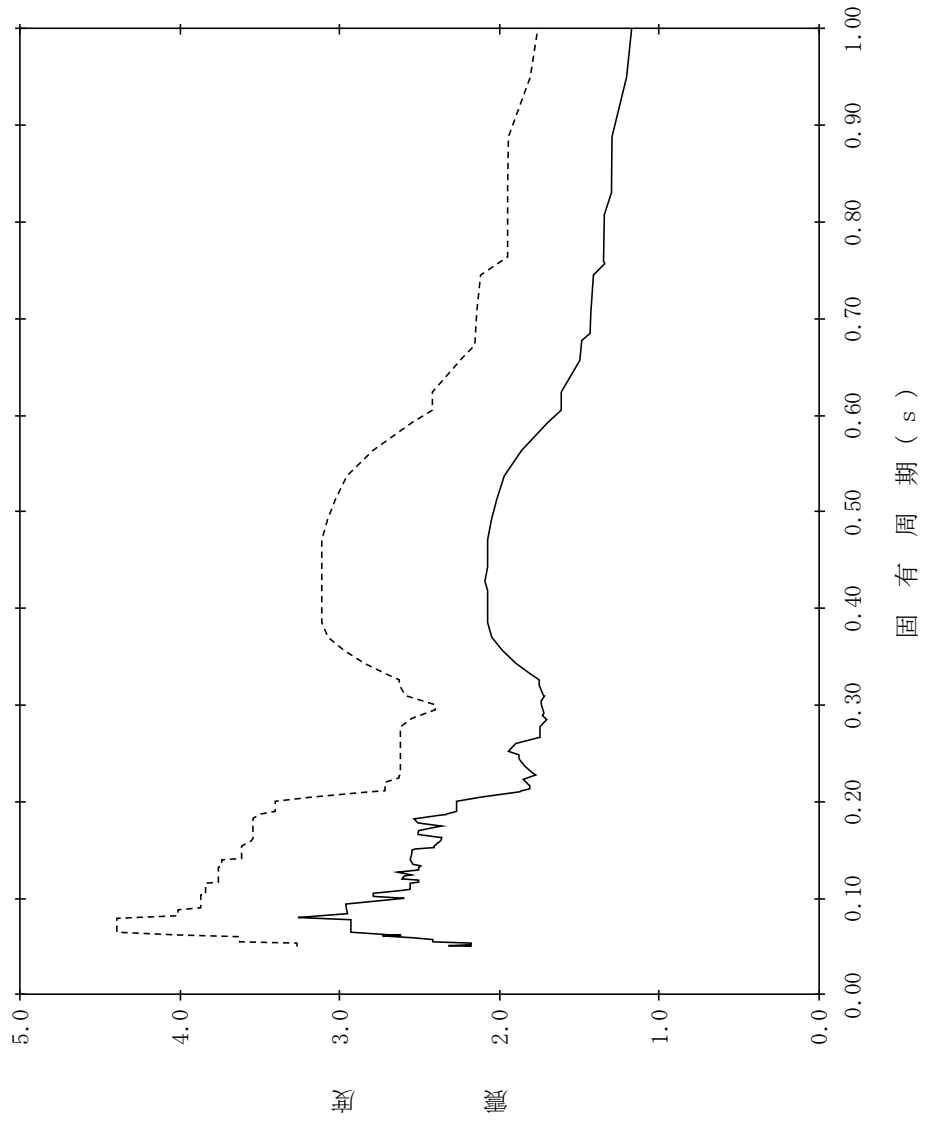
【NS2-TB-SsEW-TB77】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



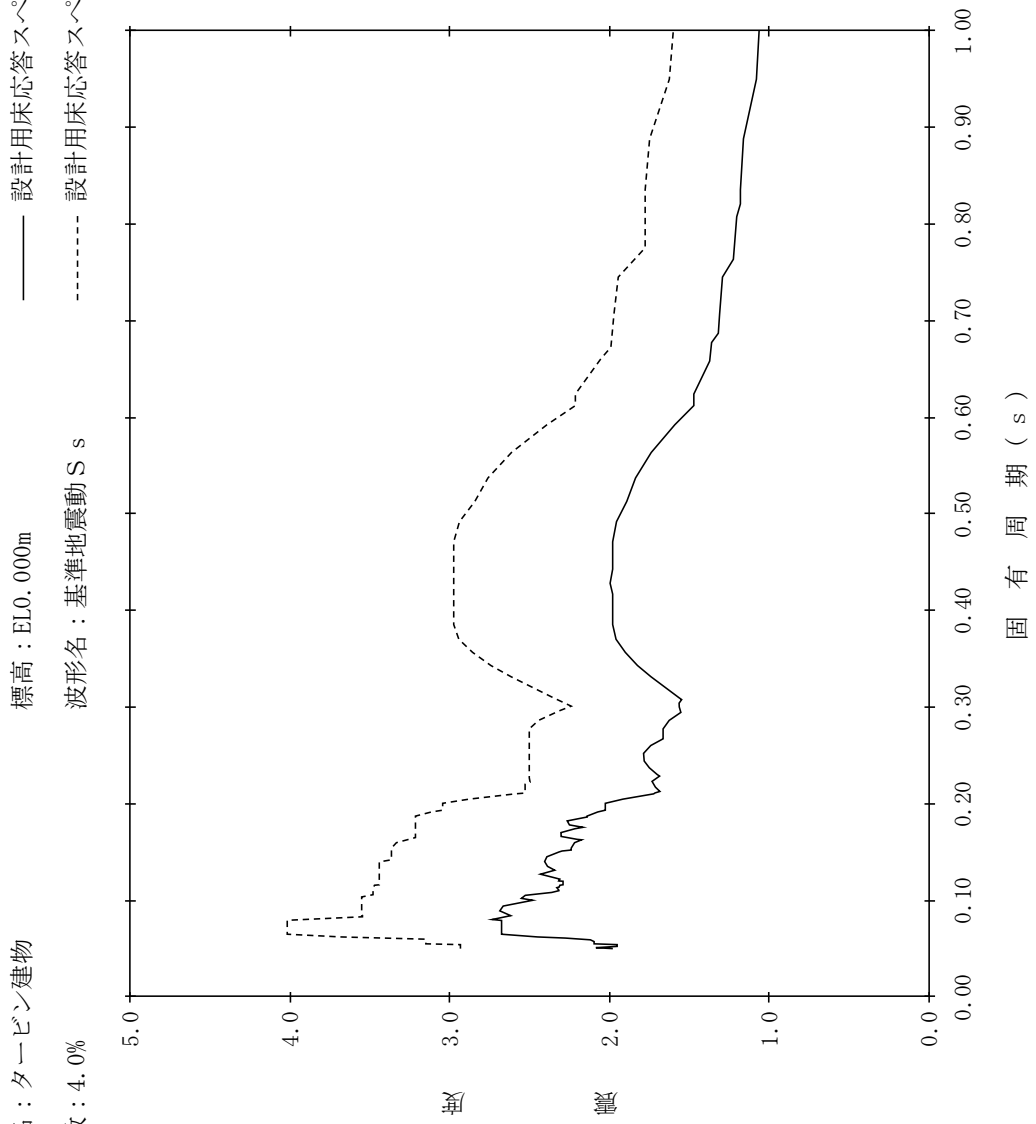
【NS2-TB-SsEW-TB78】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



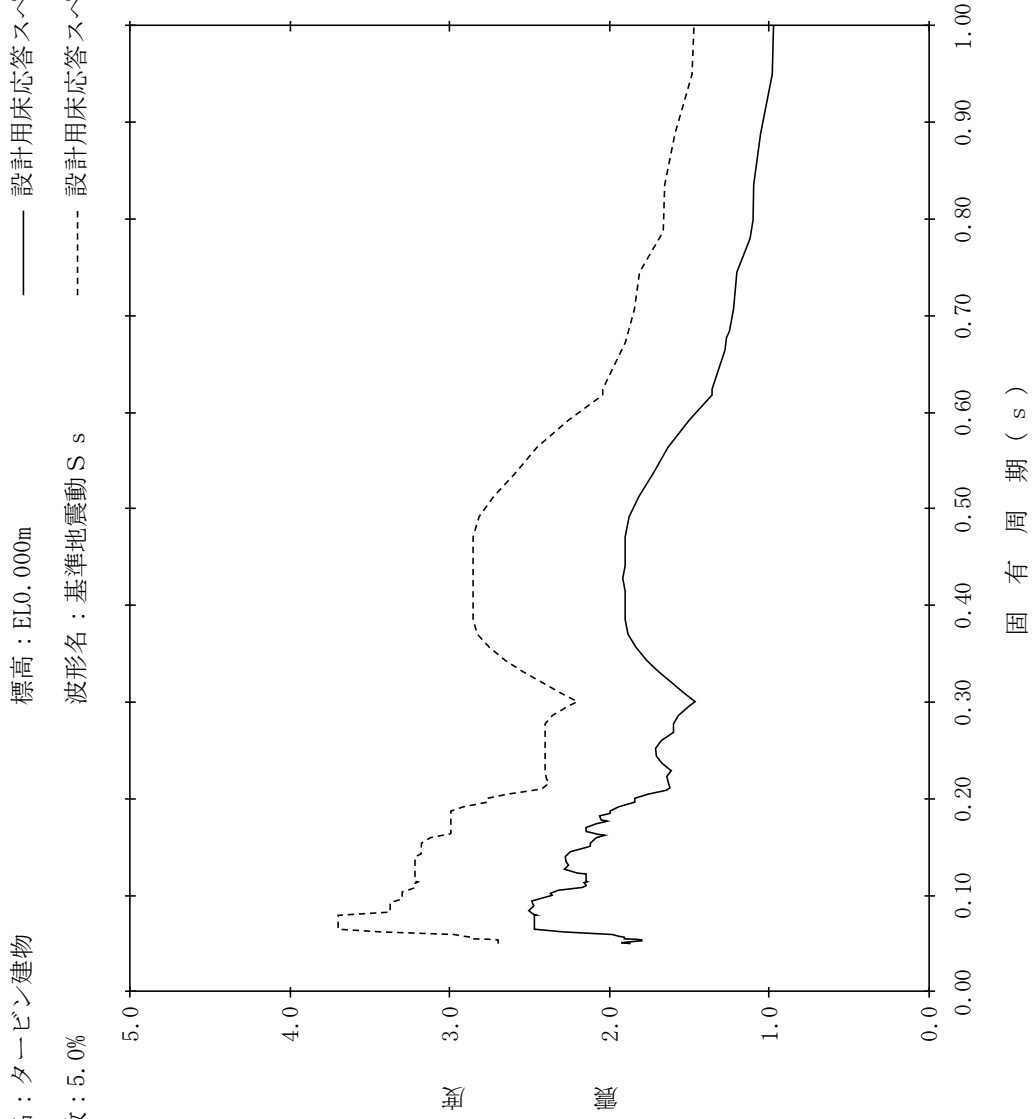
【NS2-TB-SsEW-TB79】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%



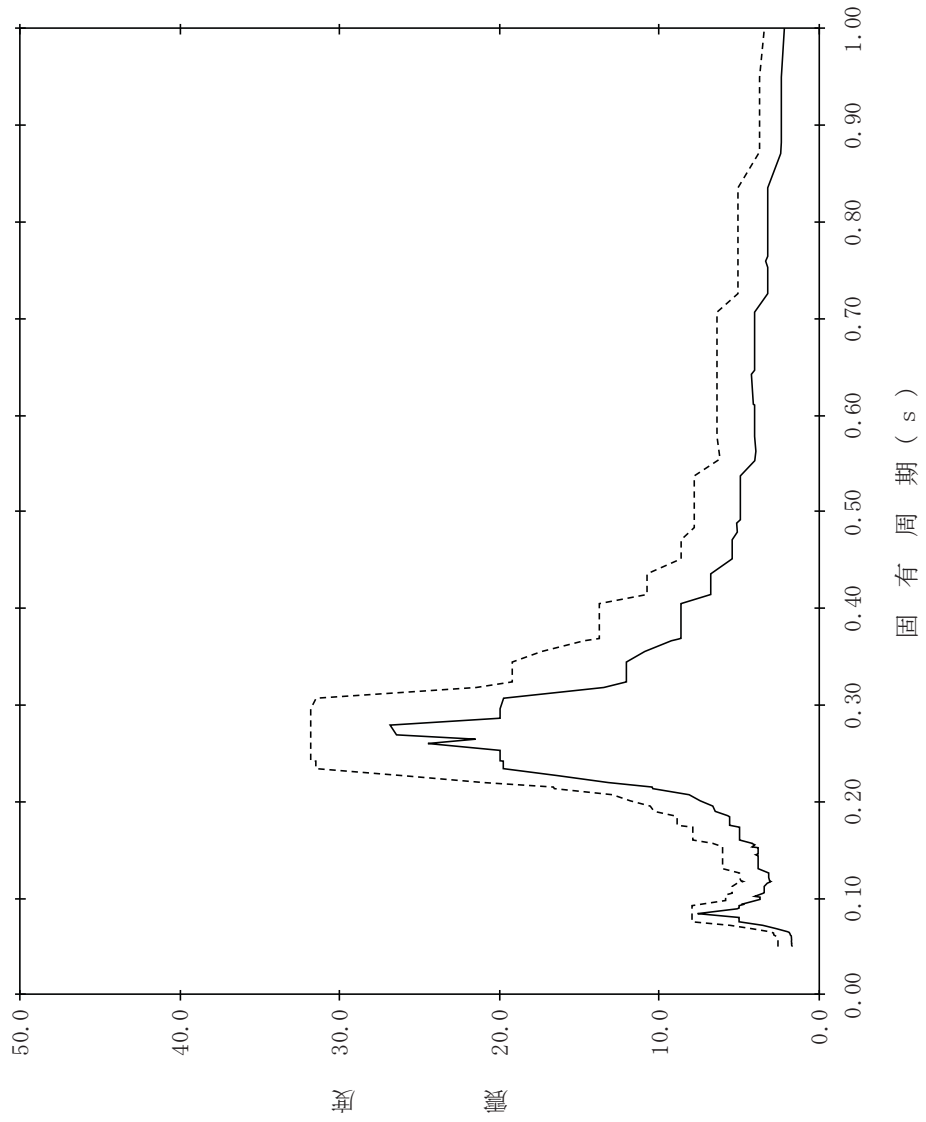
【NS2-TB-SsEW-TB80】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%



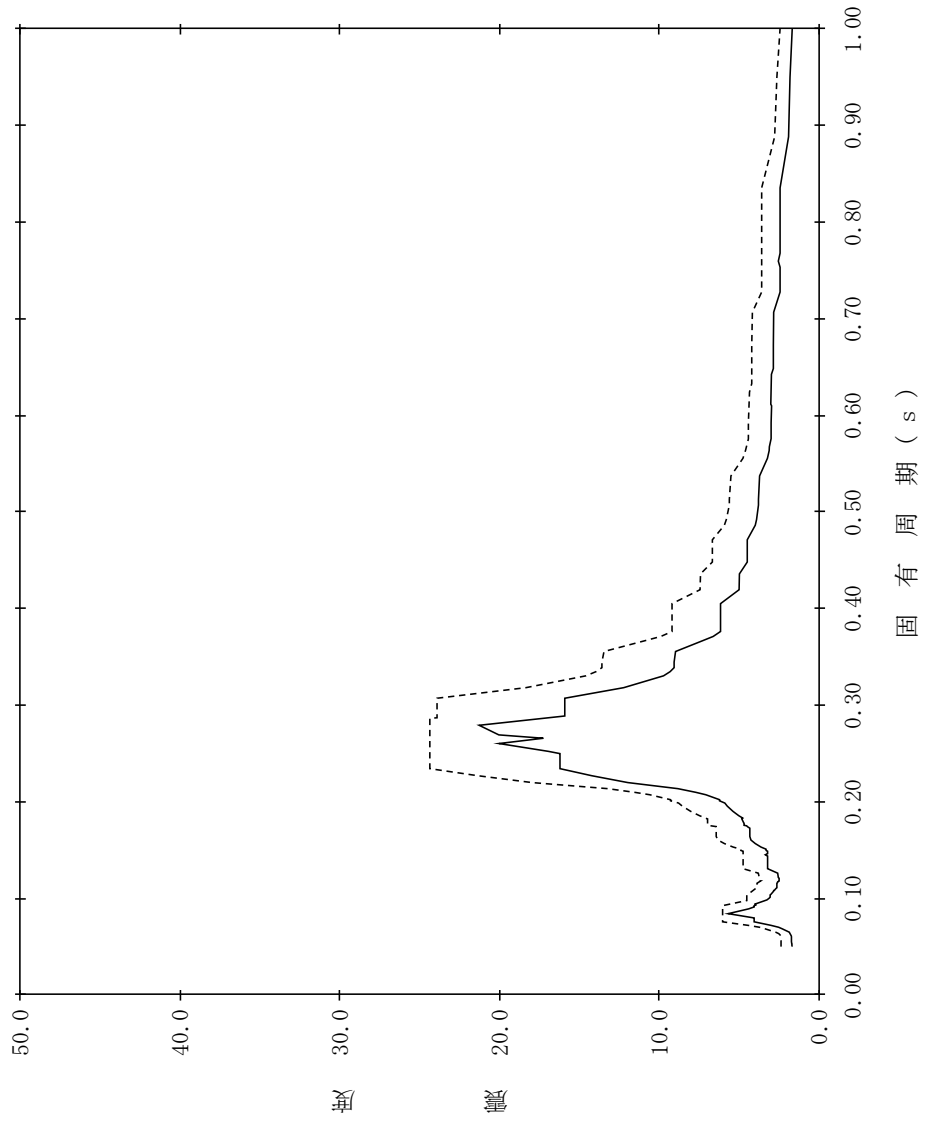
【NS2-TB-SsEW-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



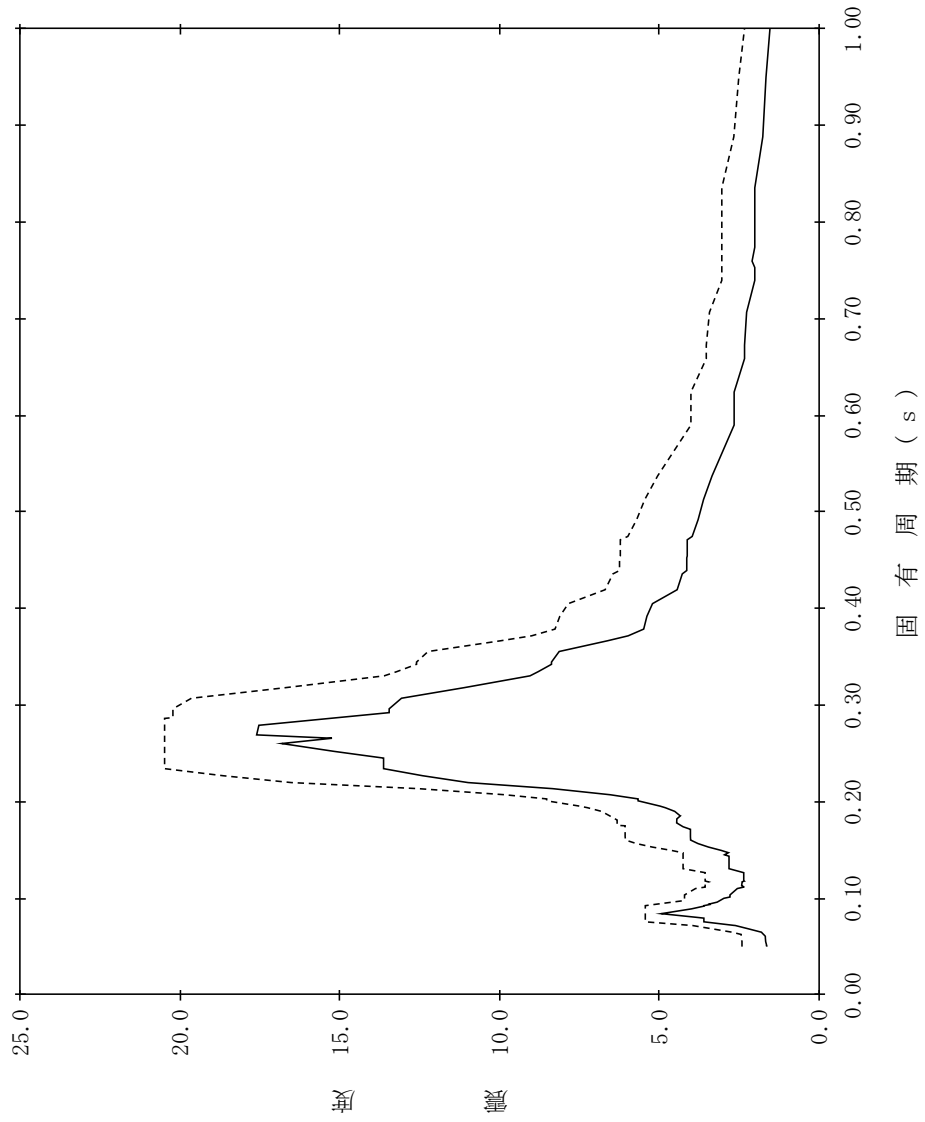
【NS2-TB-SsEW-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



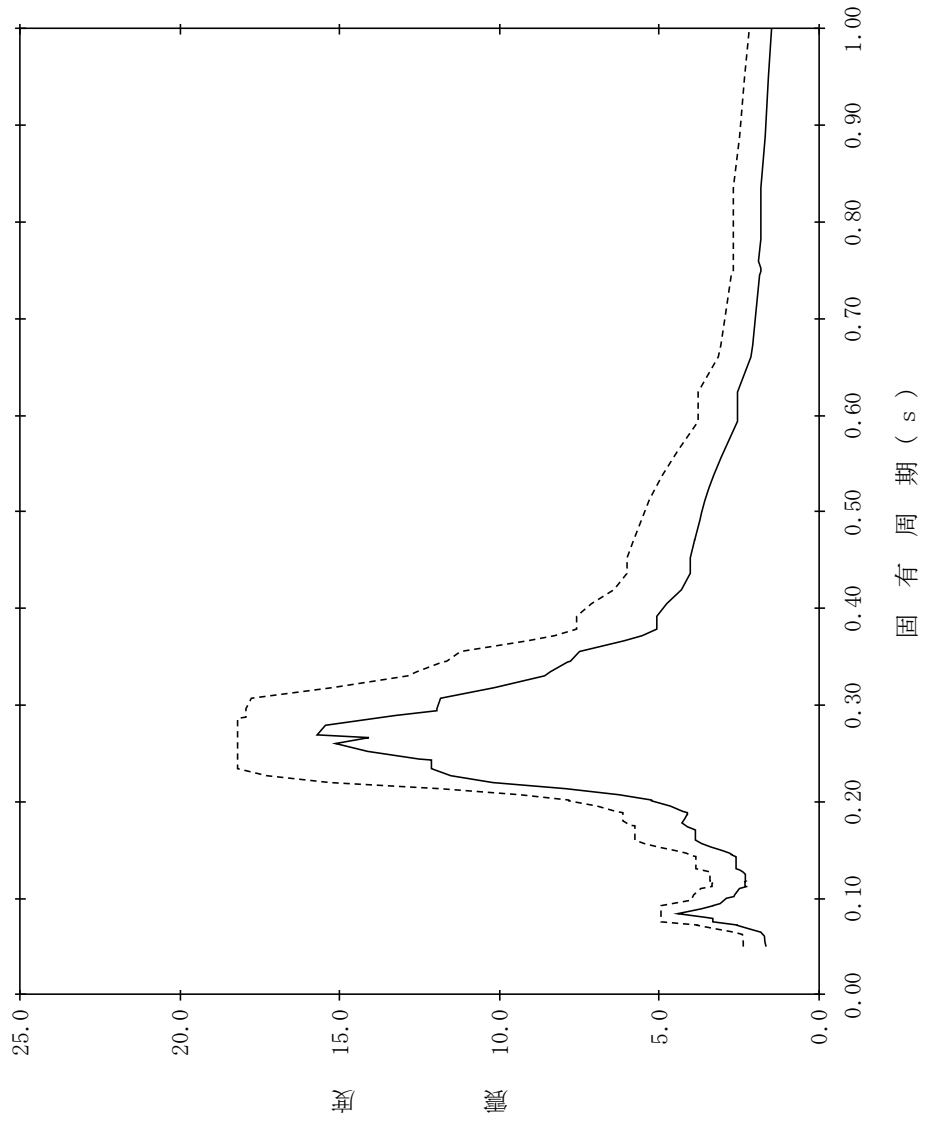
【NS2-TB-SsEW-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



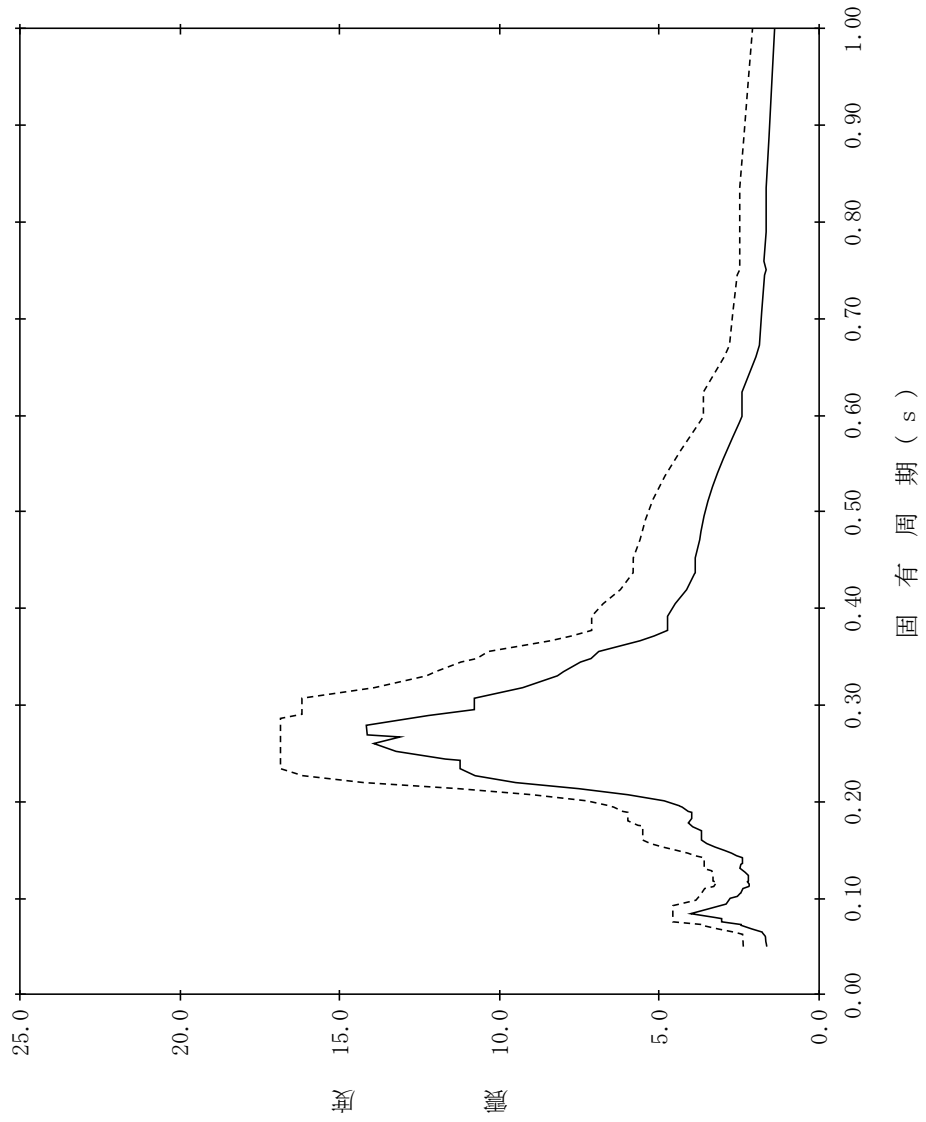
【NS2-TB-SsEW-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



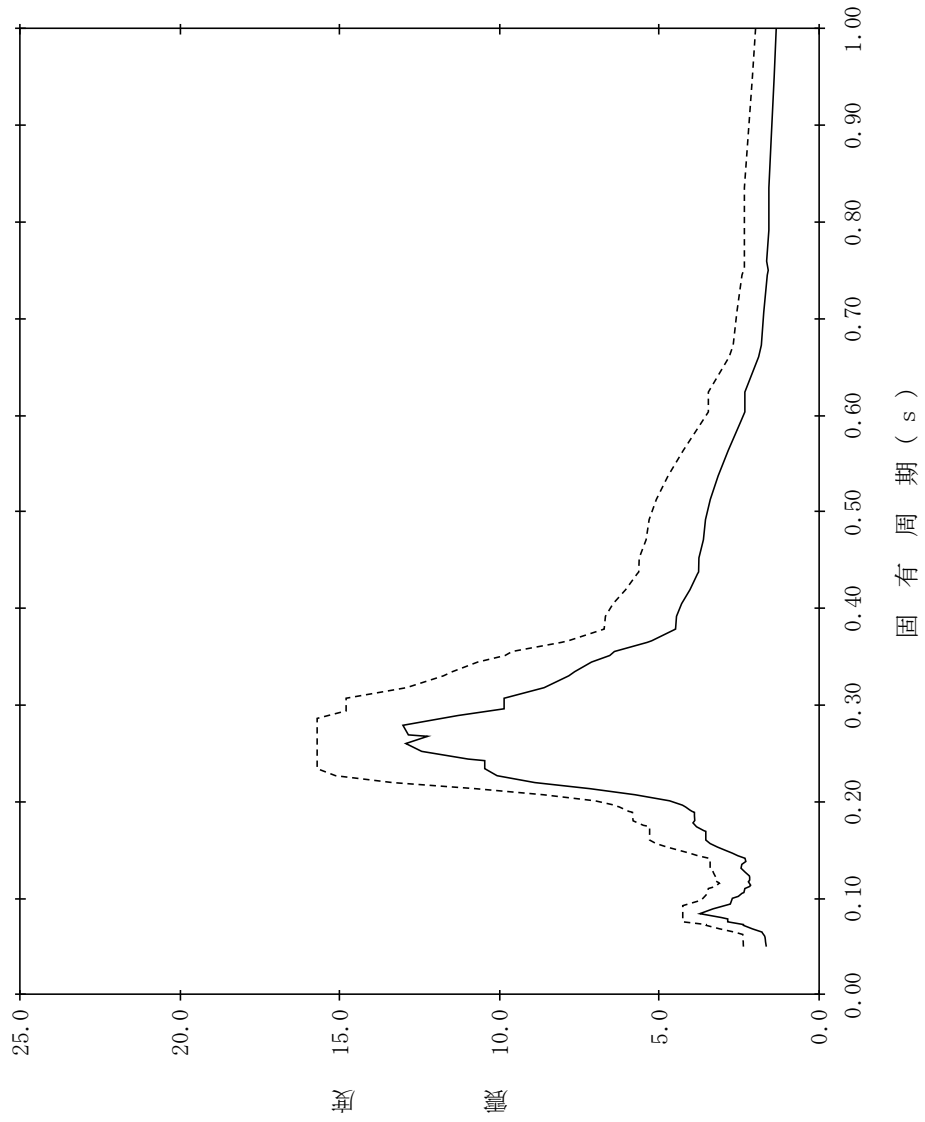
【NS2-TB-SsEW-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



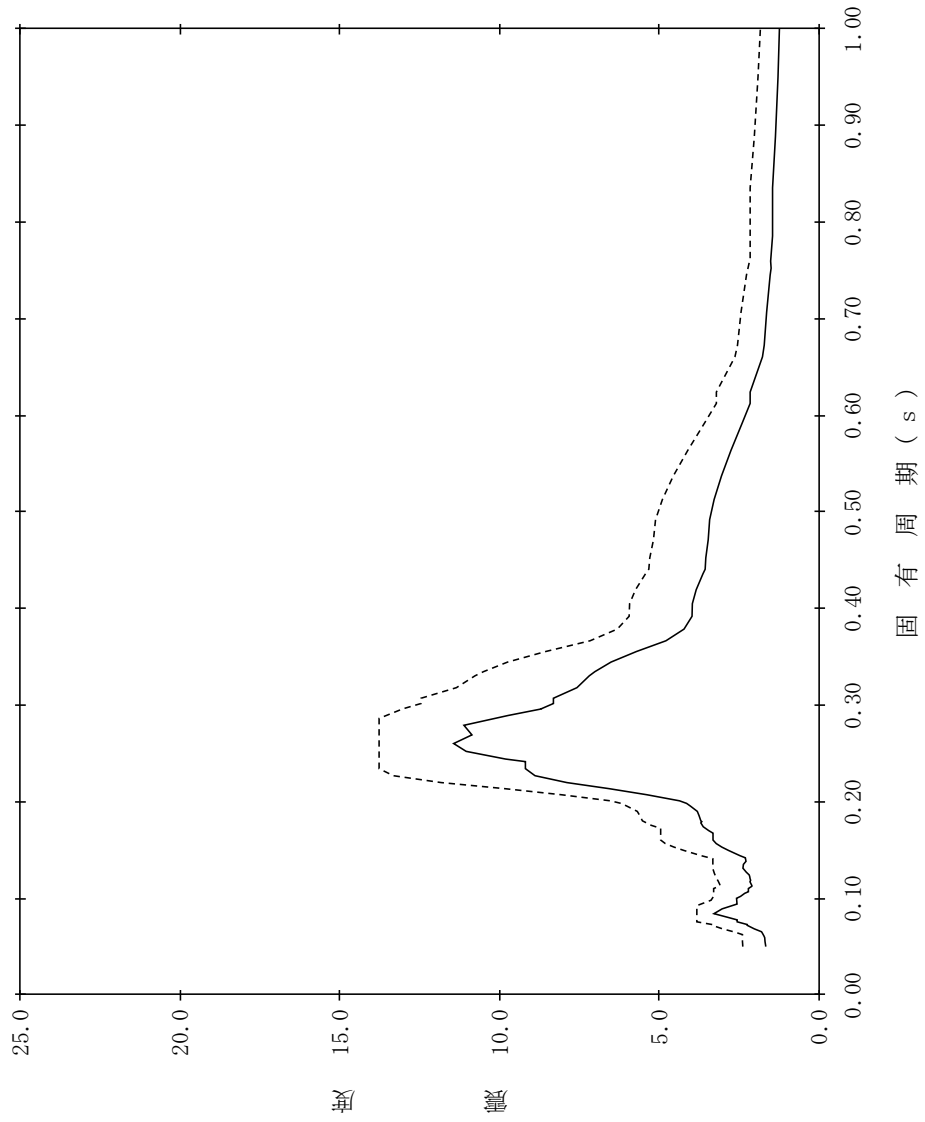
【NS2-TB-SsEW-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



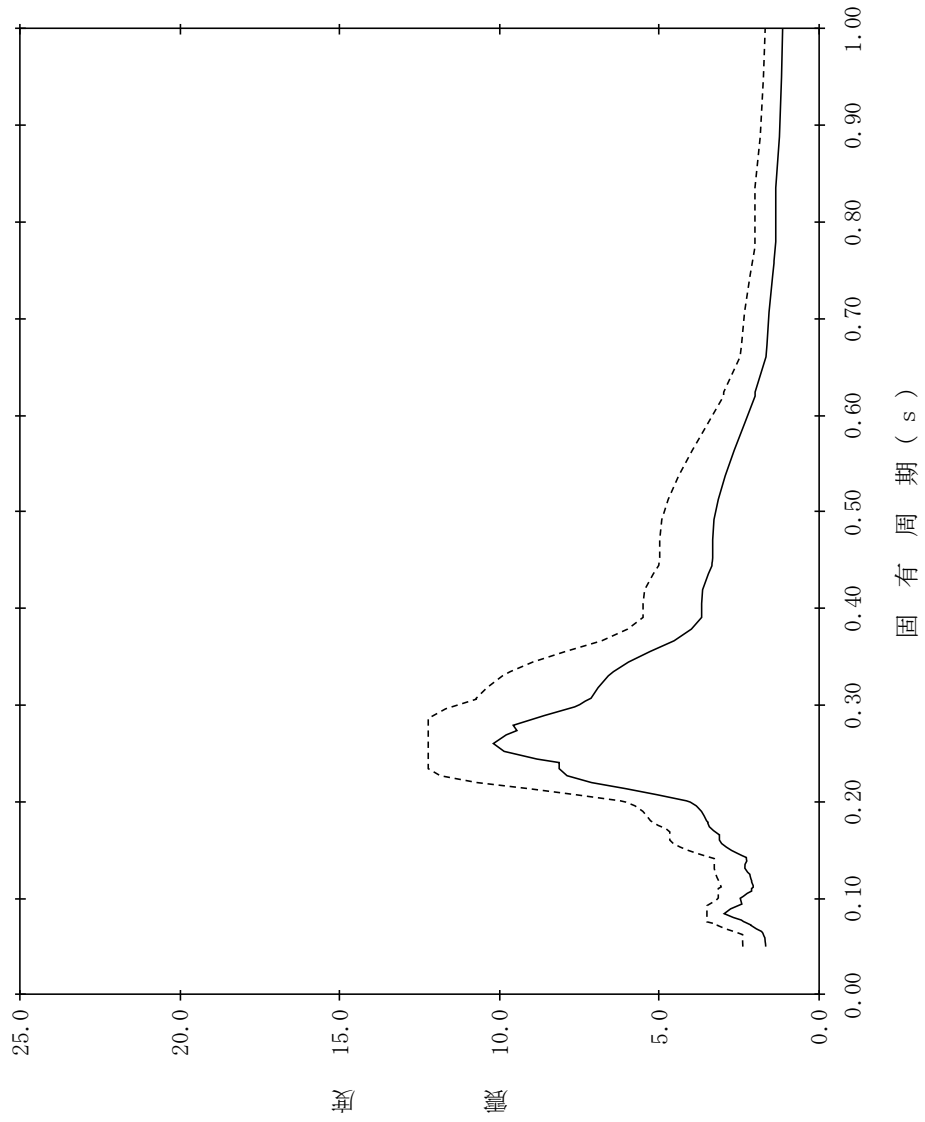
【NS2-TB-SsEW-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



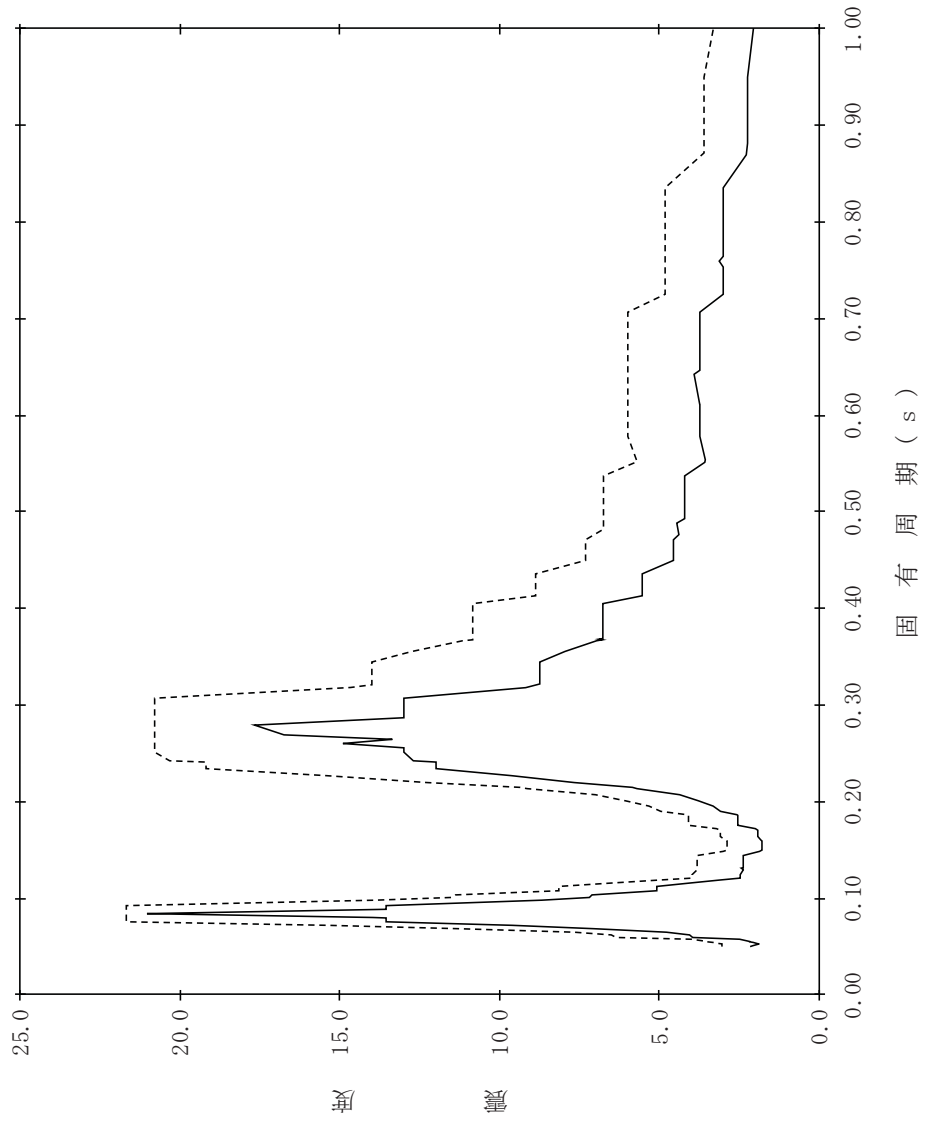
【NS2-TB-SsEW-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



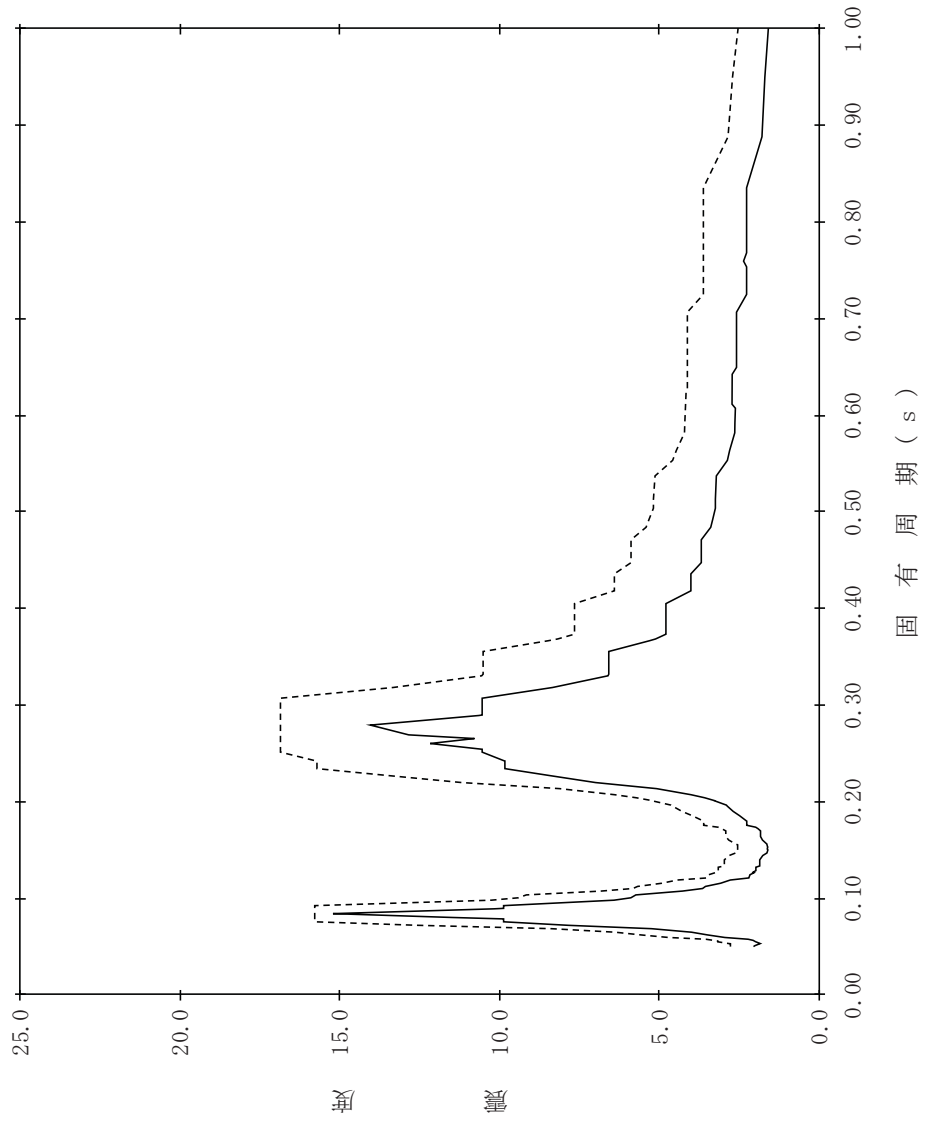
【NS2-TB-SsEW-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



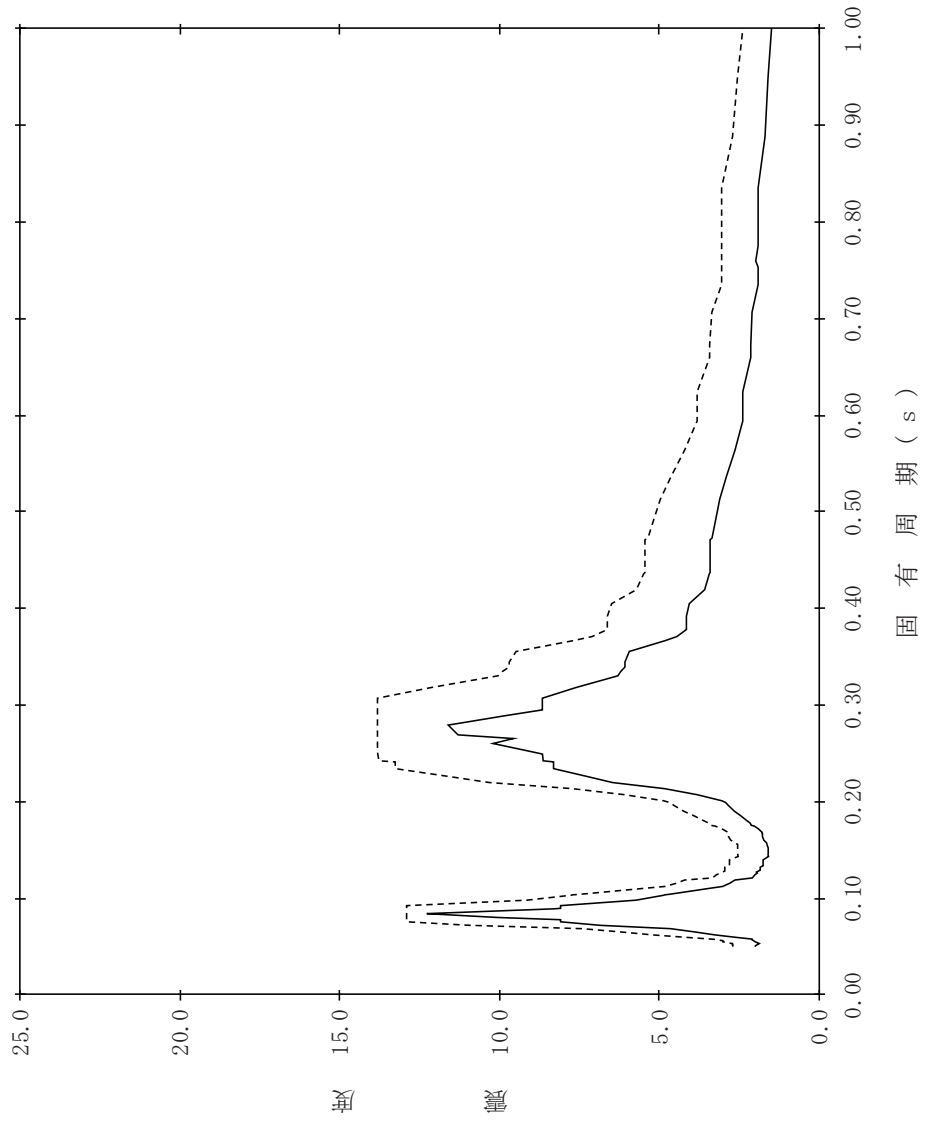
【NS2-TB-SsEW-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



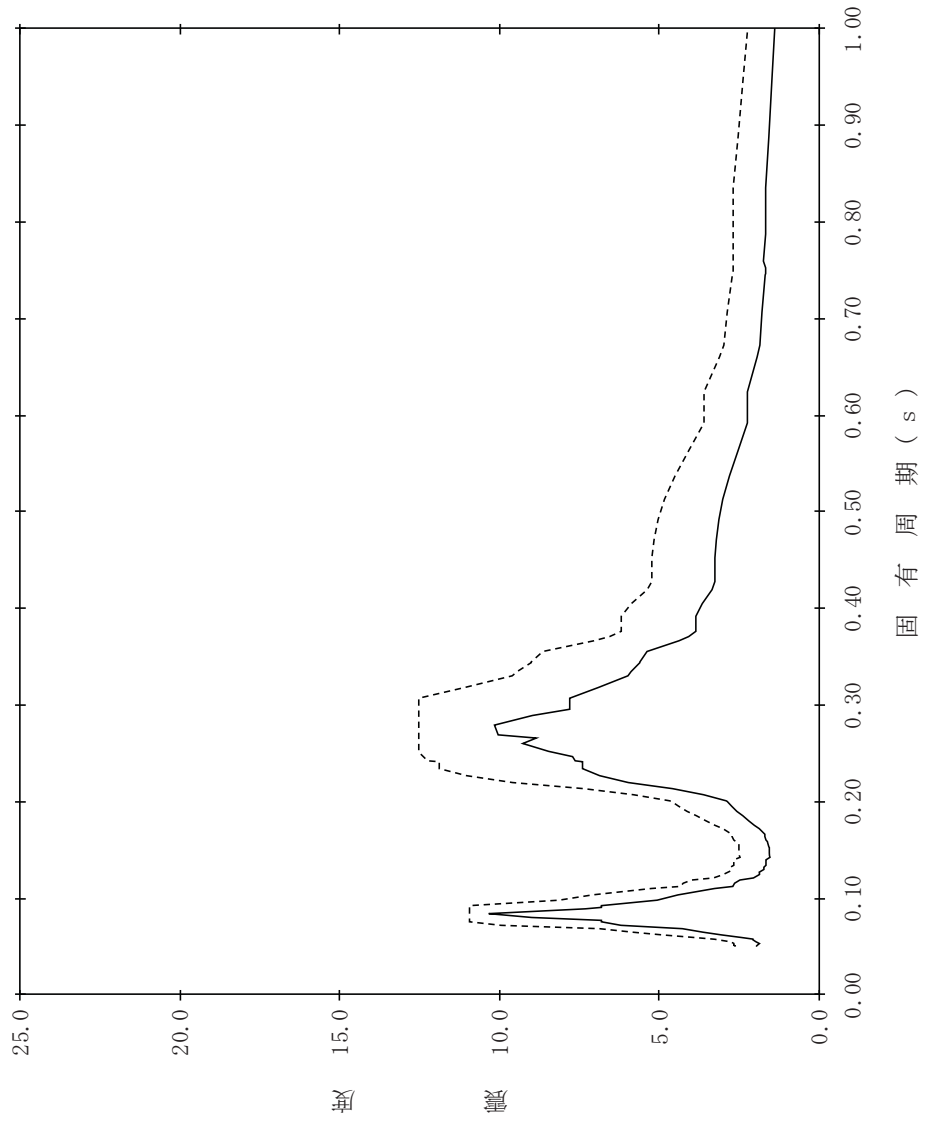
【NS2-TB-SsEW-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



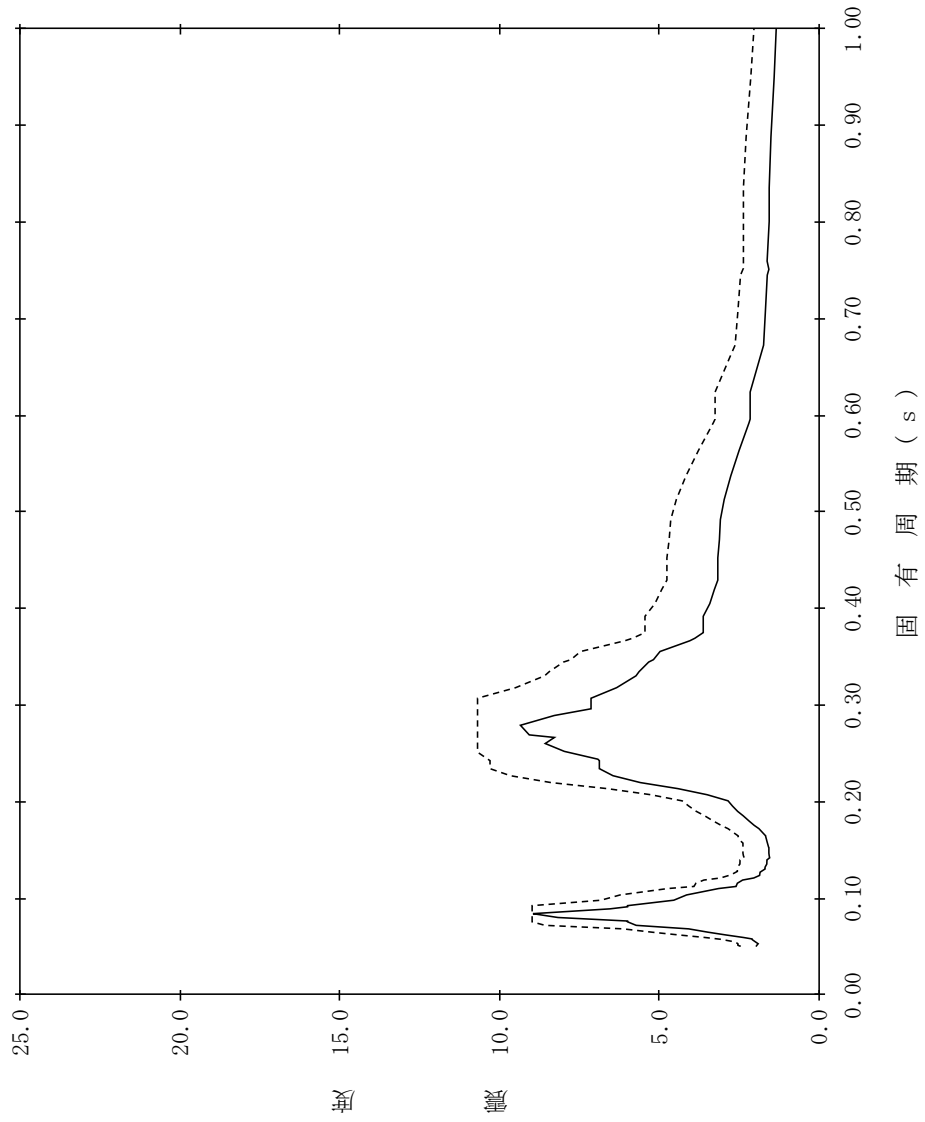
【NS2-TB-SsEW-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



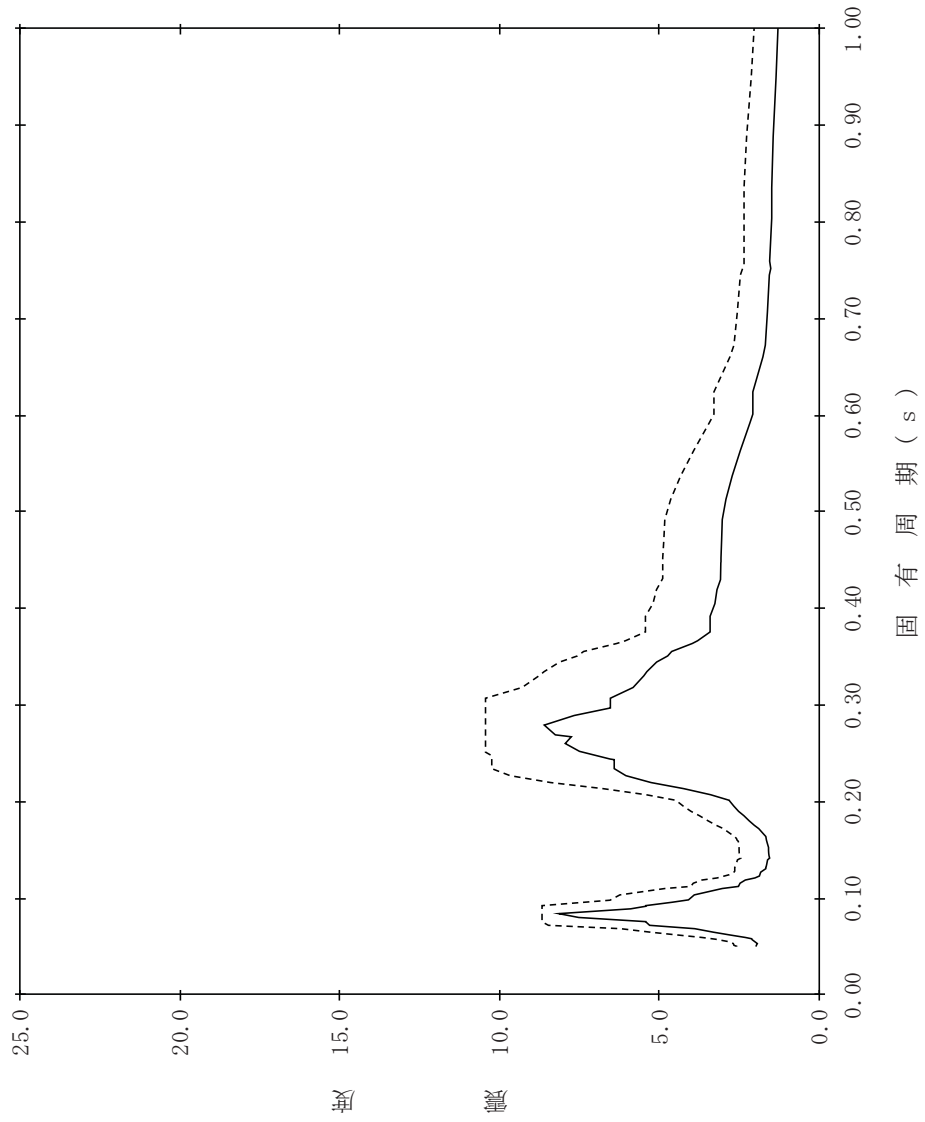
【NS2-TB-SsEW-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



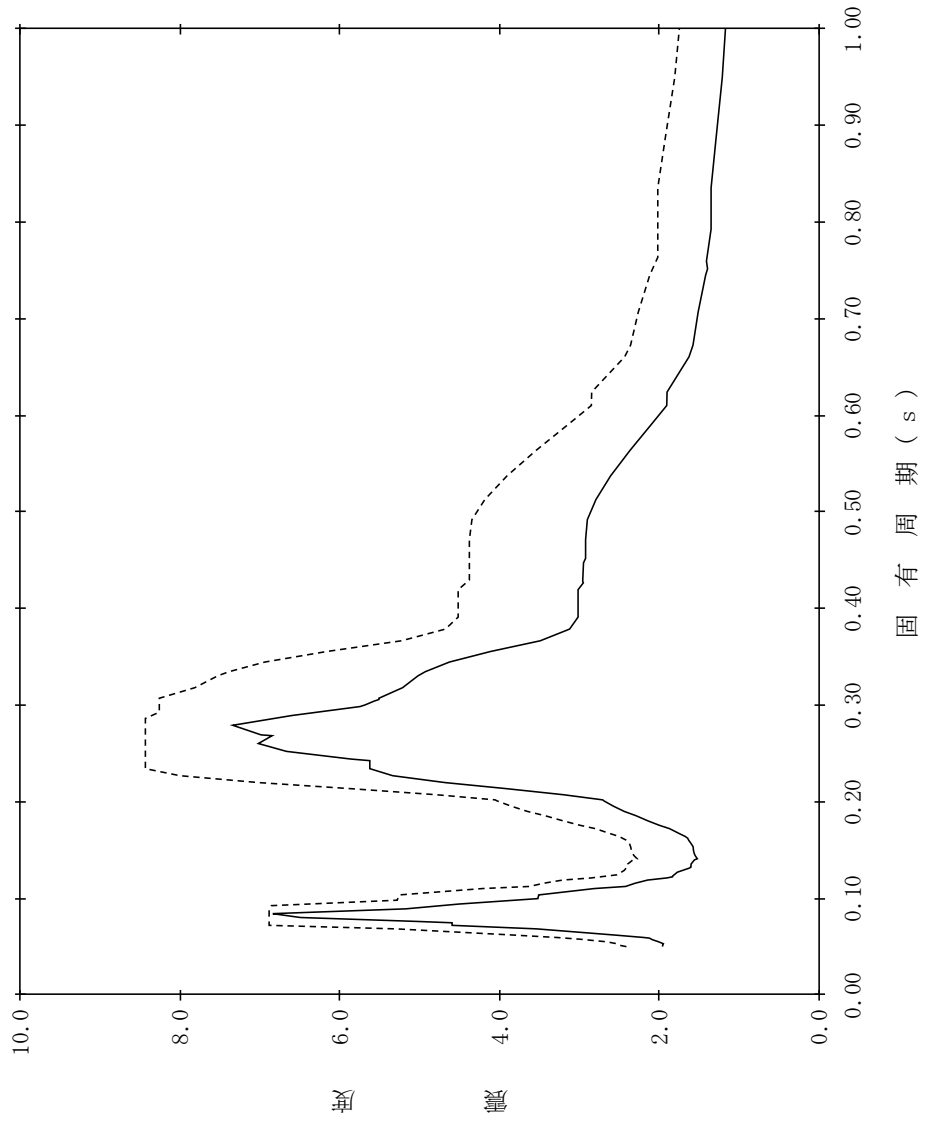
【NS2-TB-SsEW-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



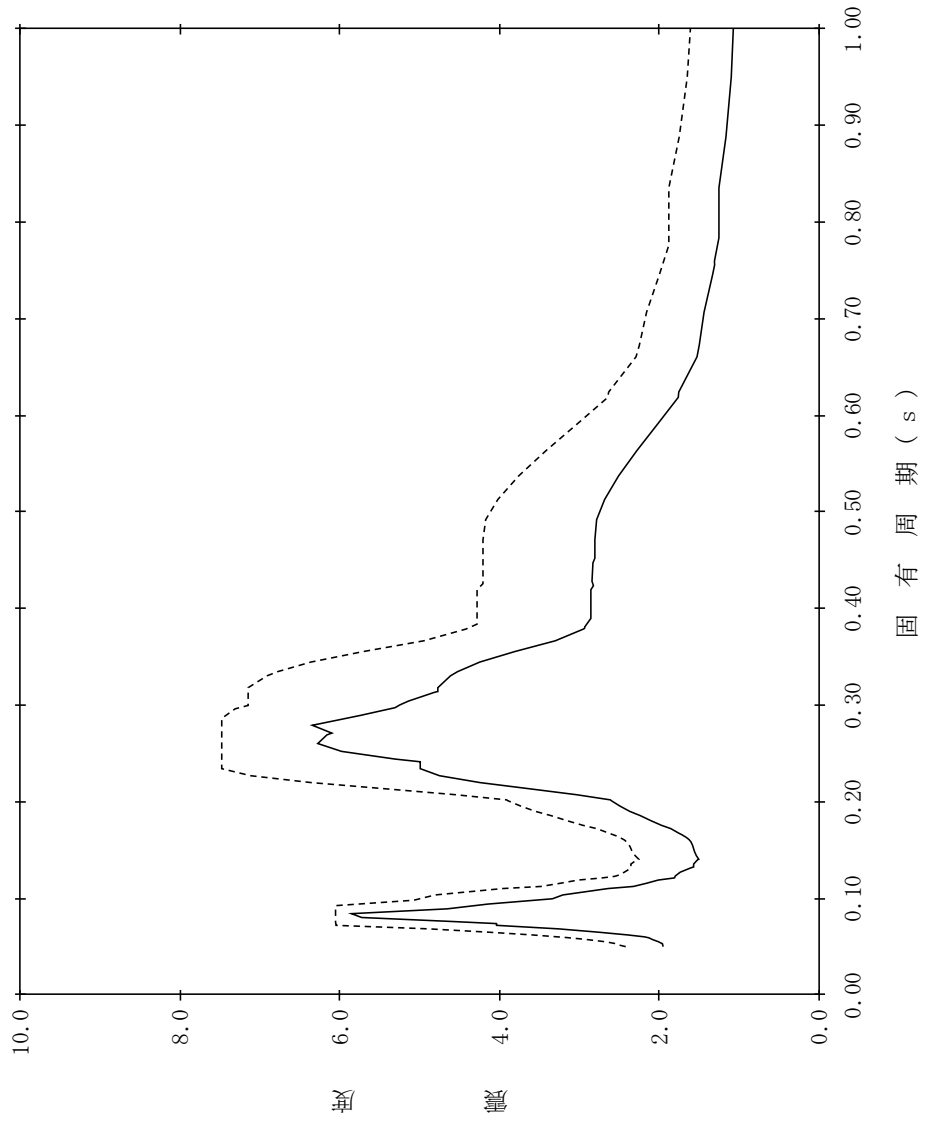
【NS2-TB-SsEW-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TG96】

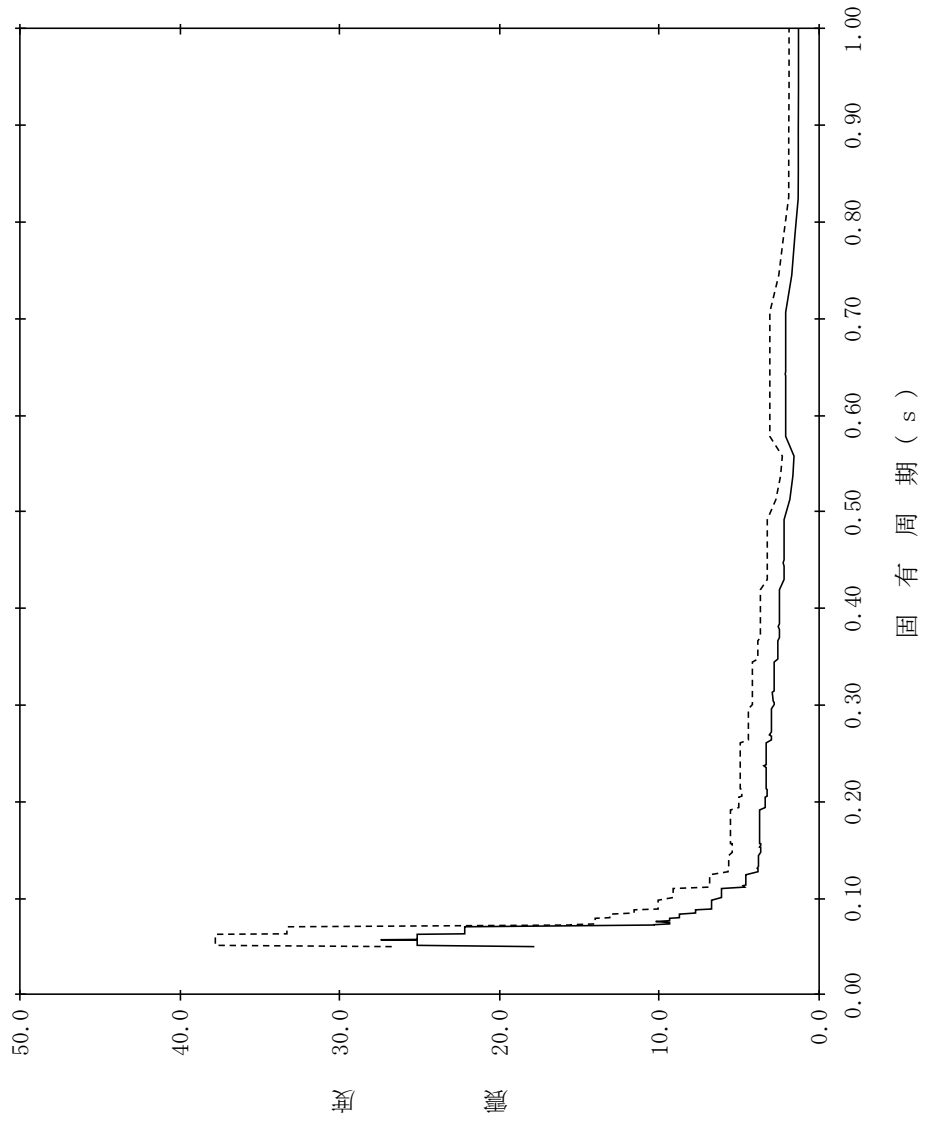
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：5.0%
波形式名：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsV-TB1】

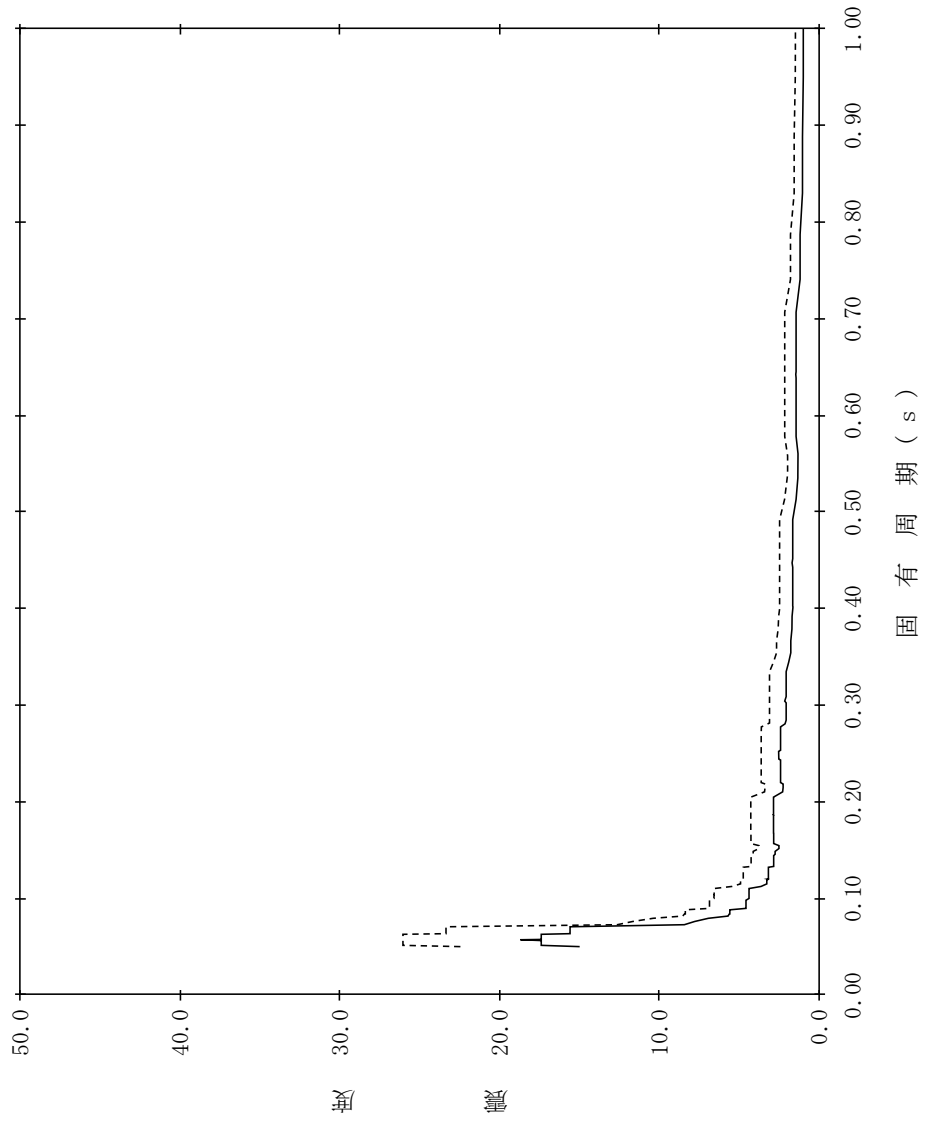
構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



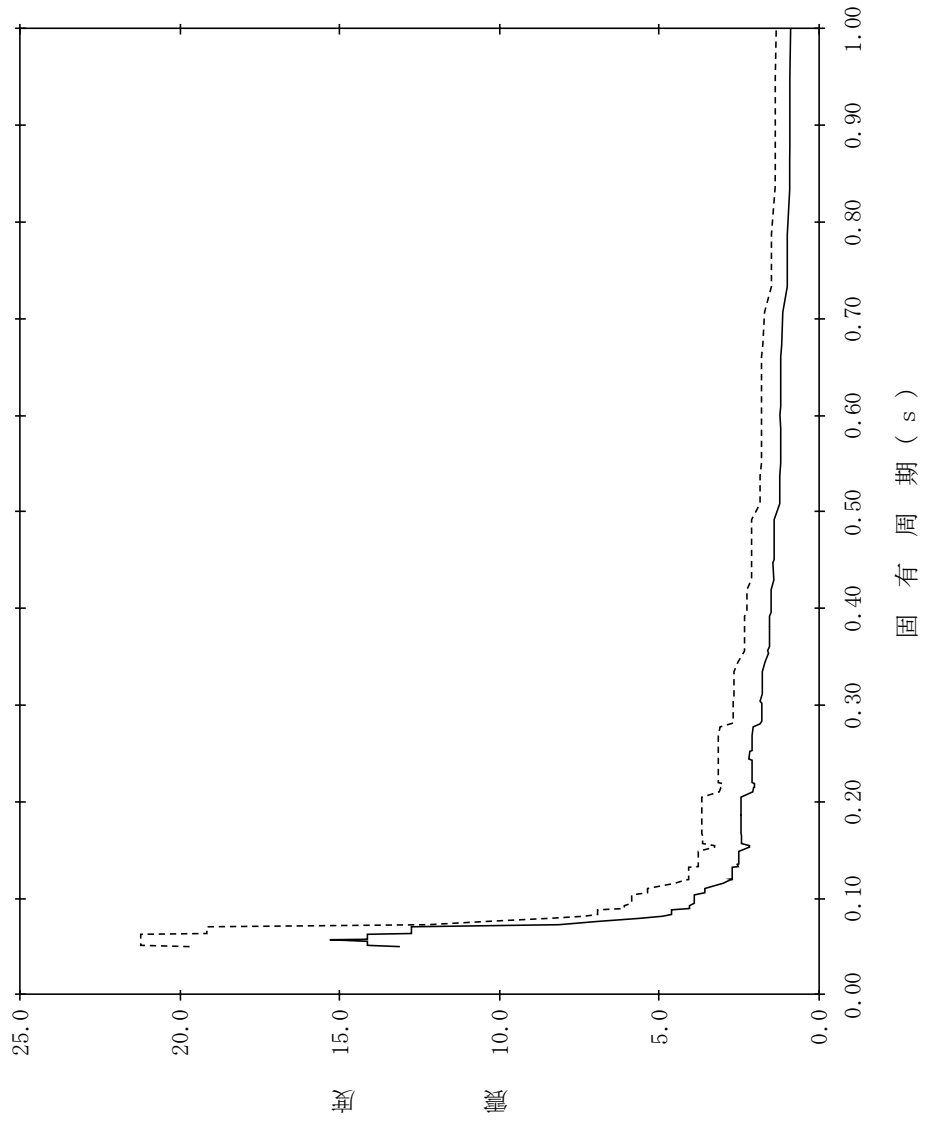
【NS2-TB-SsV-TB2】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



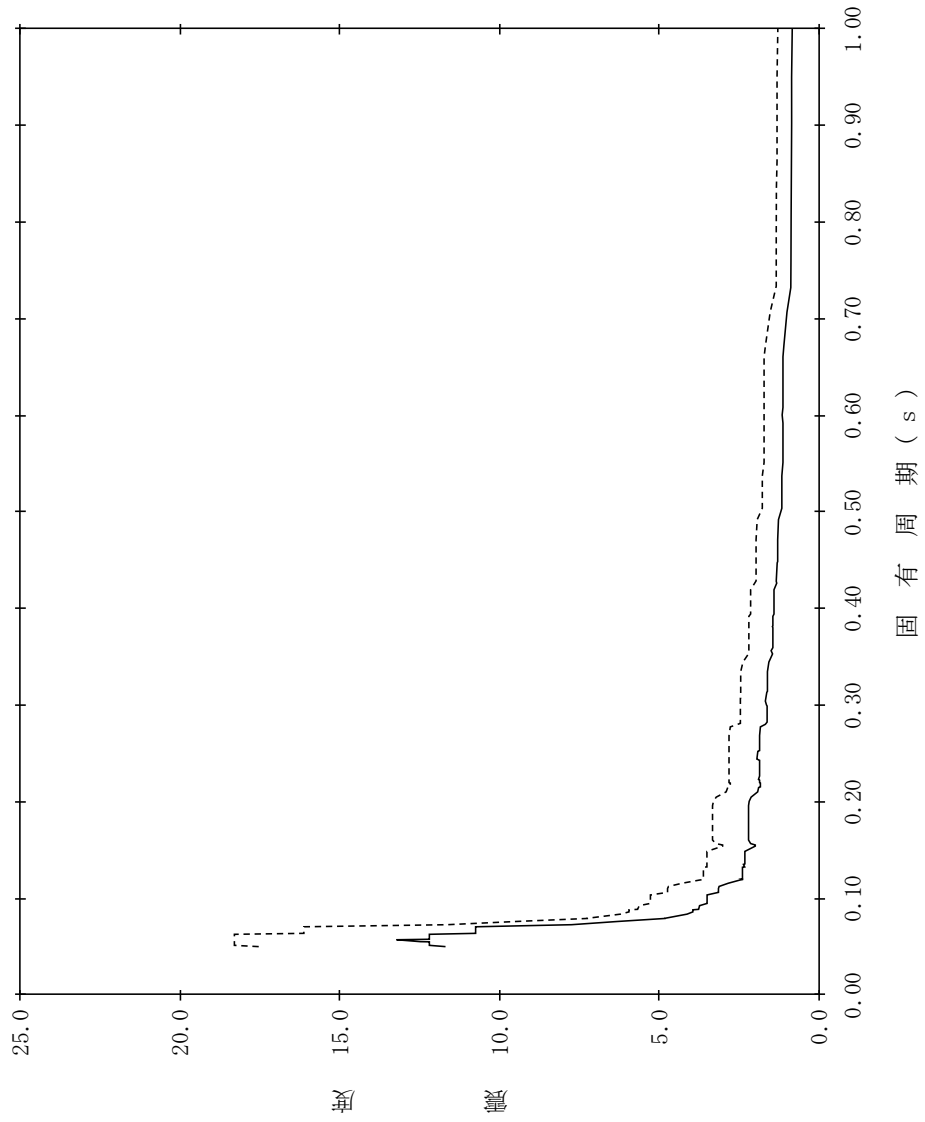
【NS2-TB-SsV-TB3】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



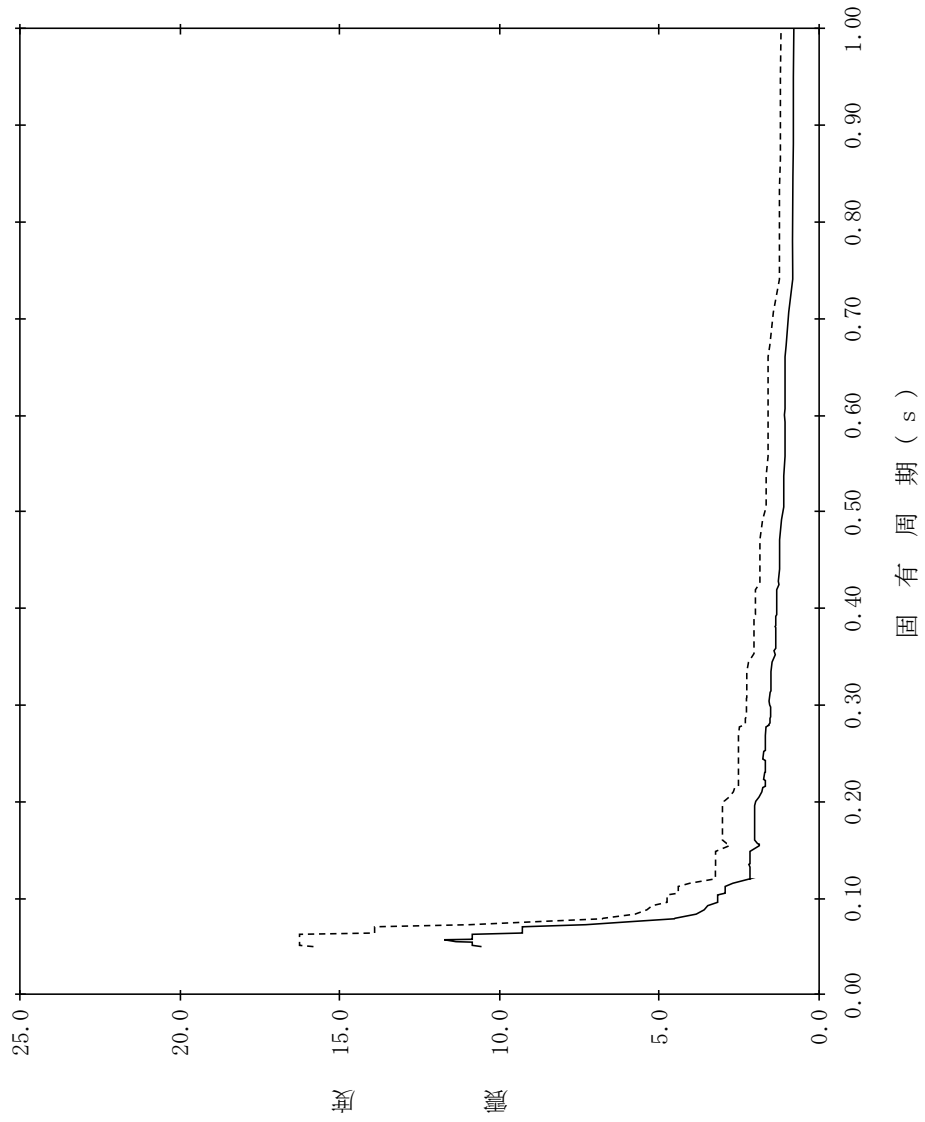
【NS2-TB-SsV-TB4】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



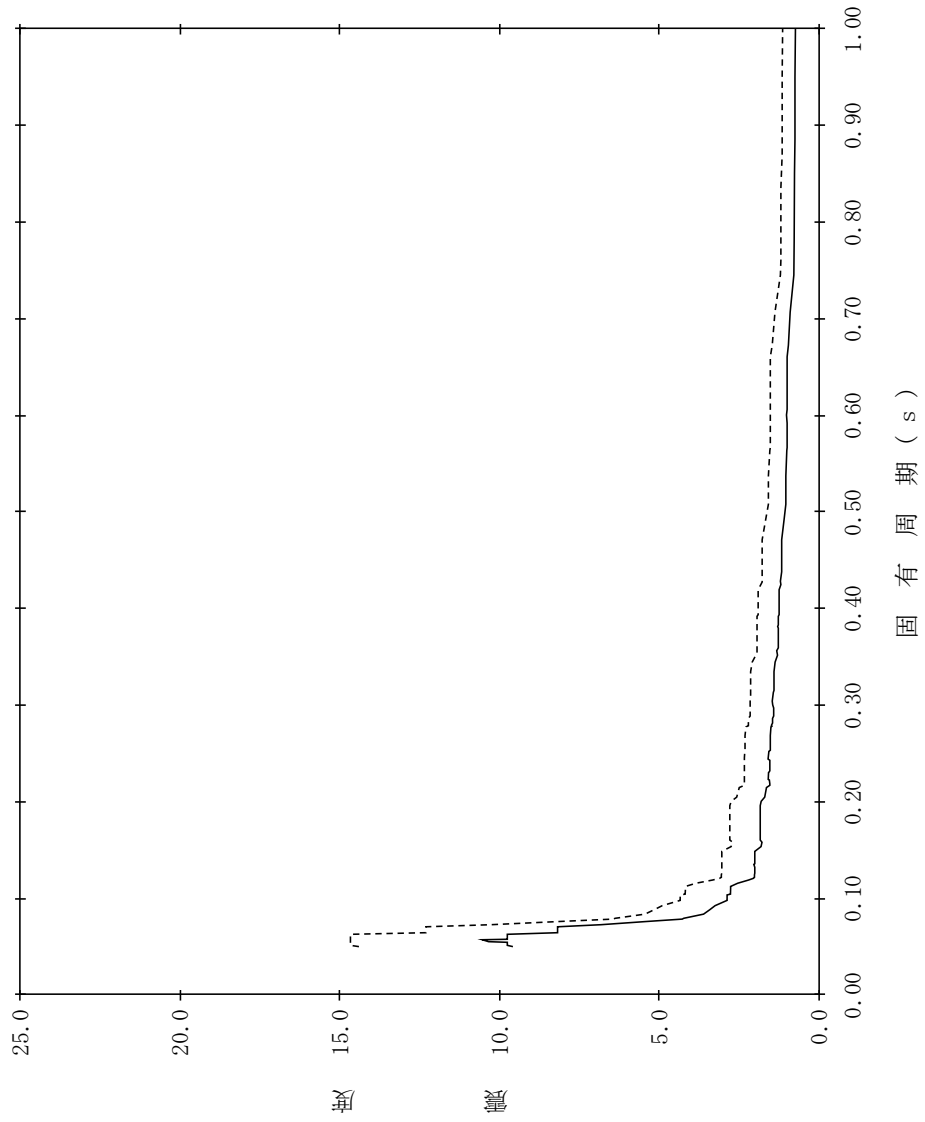
【NS2-TB-SsV-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



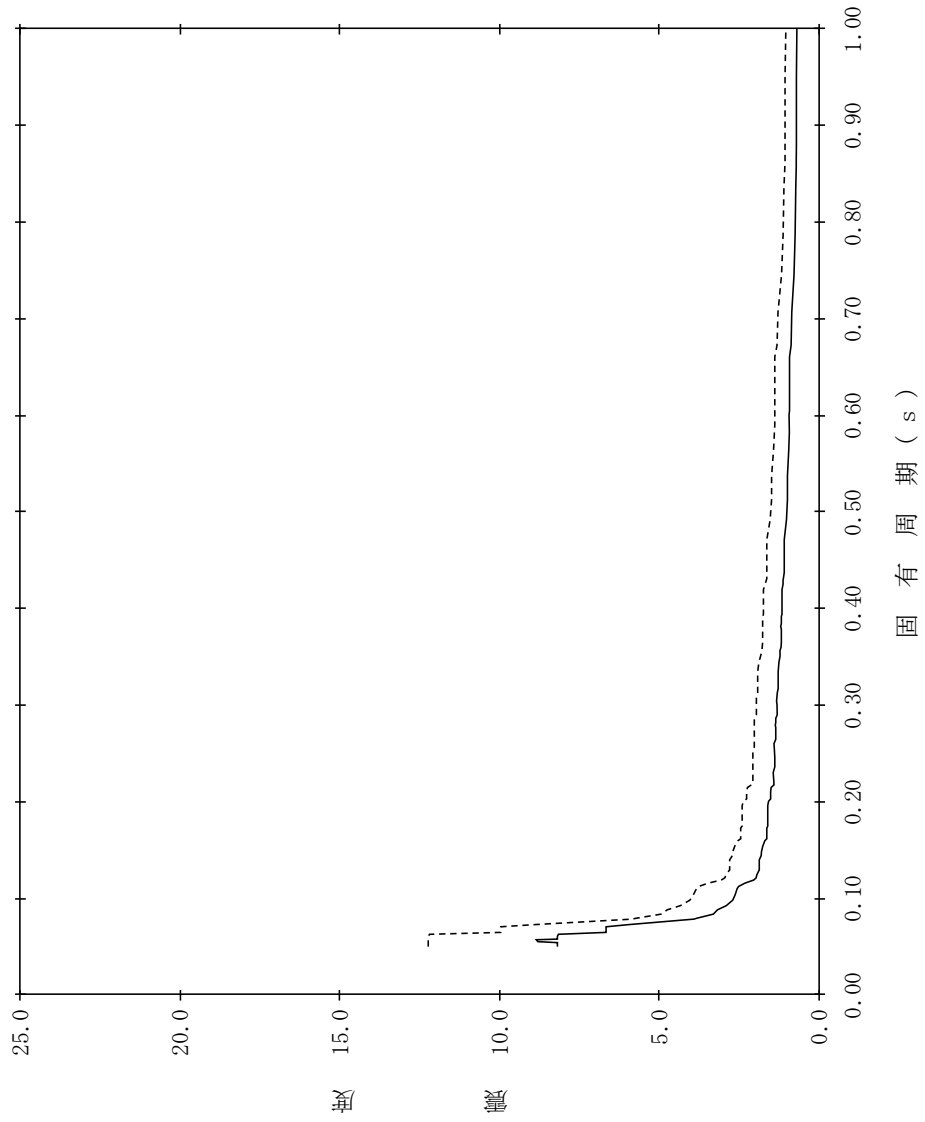
【NS2-TB-SsV-TB6】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



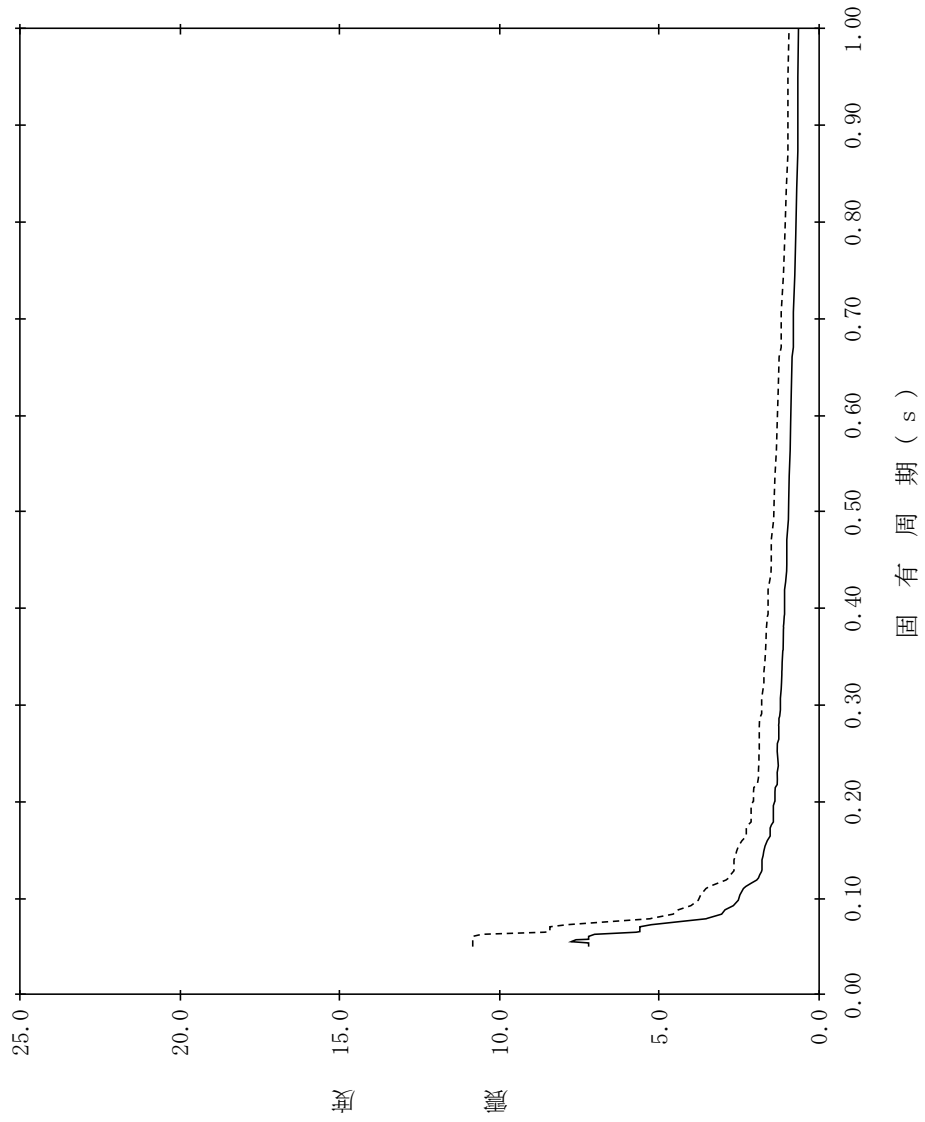
【NS2-TB-SsV-TB7】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：4.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



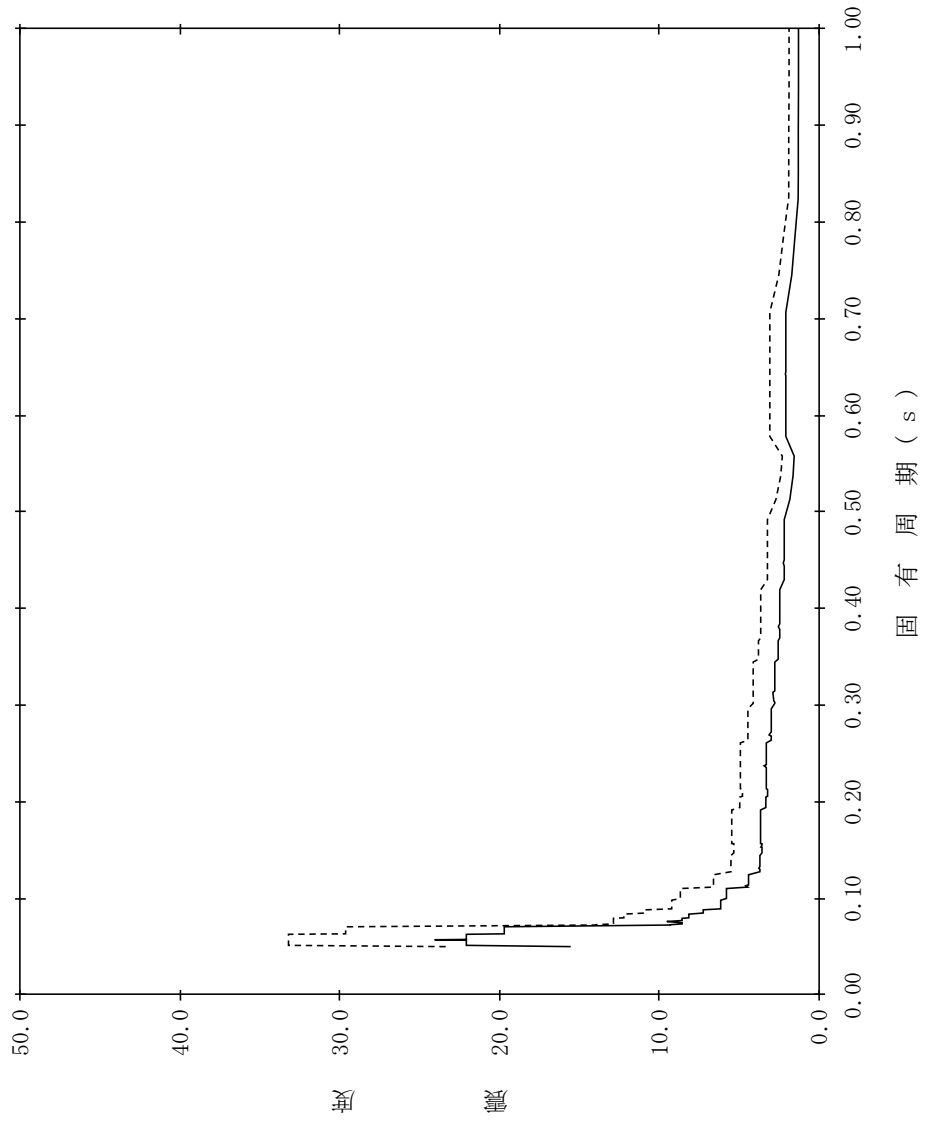
【NS2-TB-SsV-TB8】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



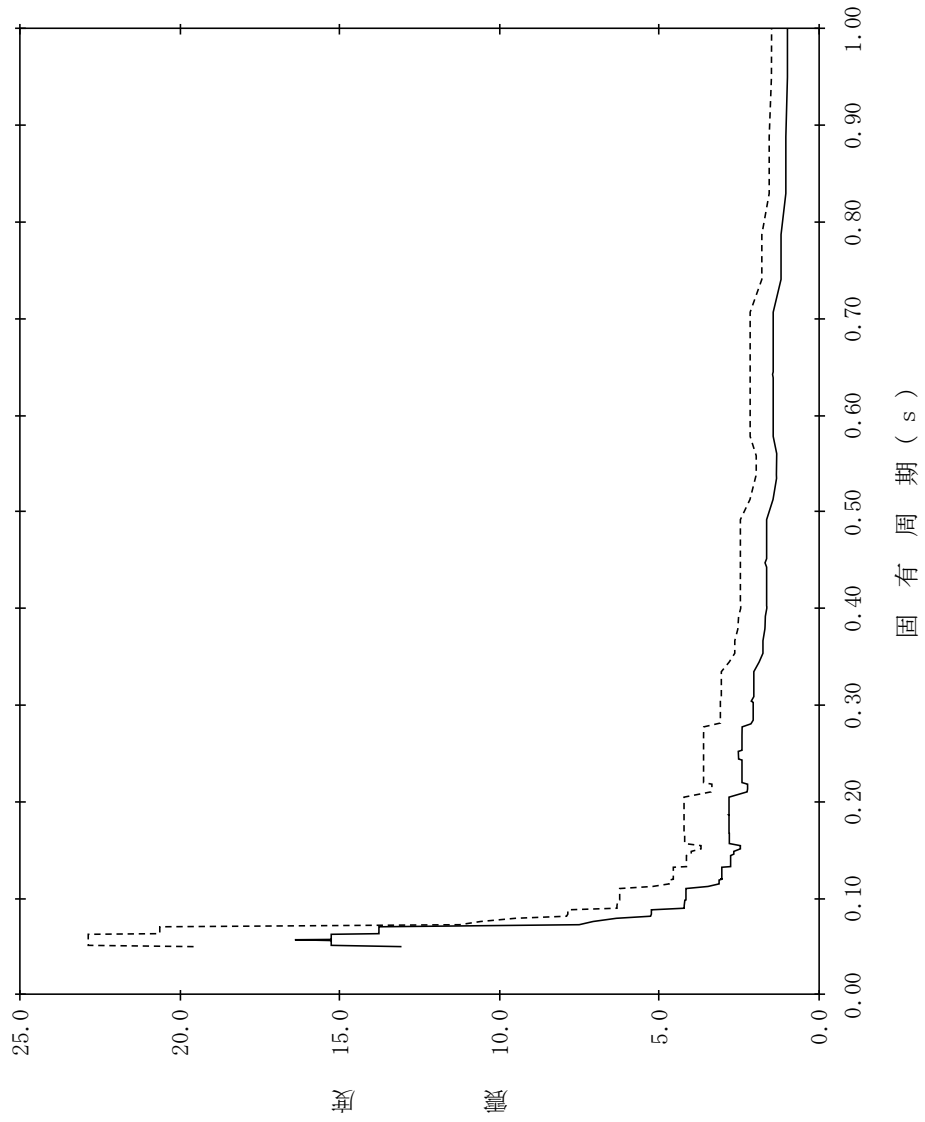
【NS2-TB-SsV-TB9】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



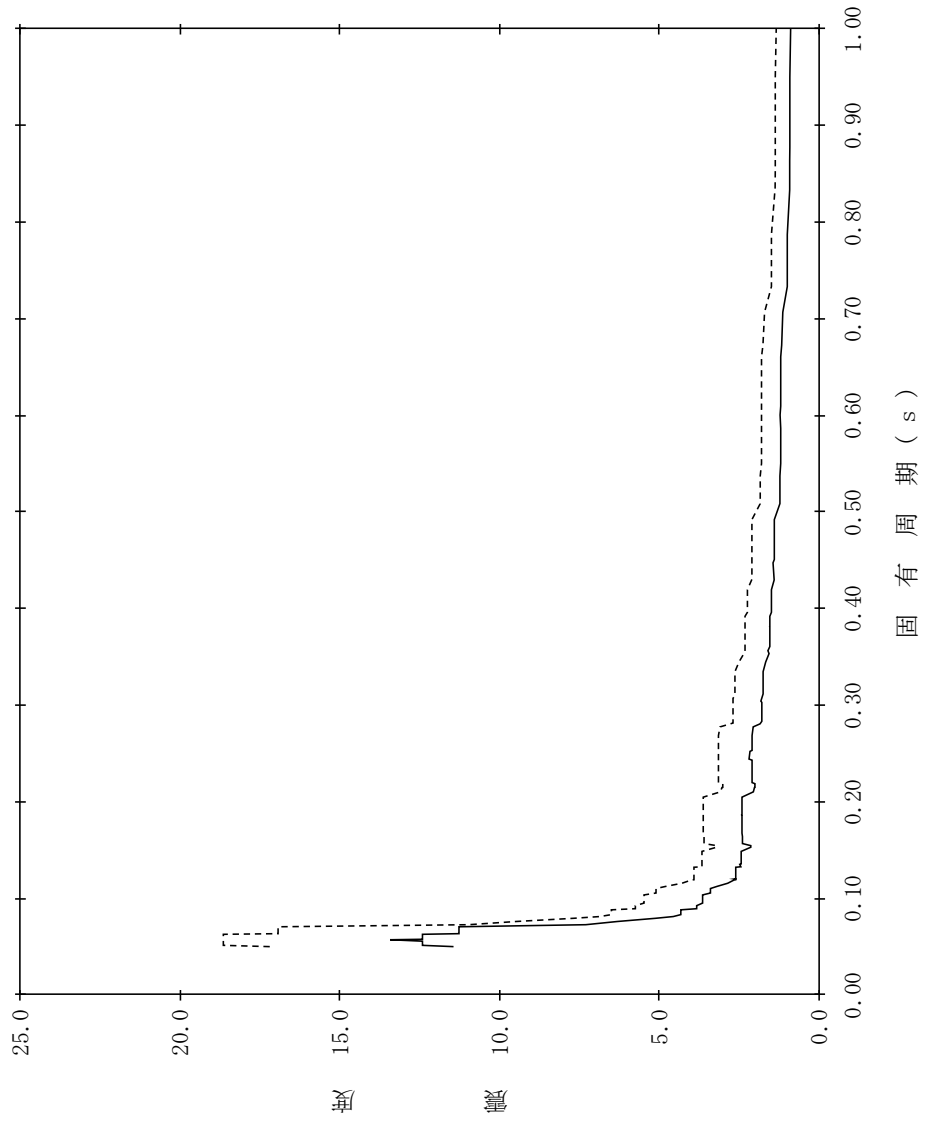
【NS2-TB-SsV-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



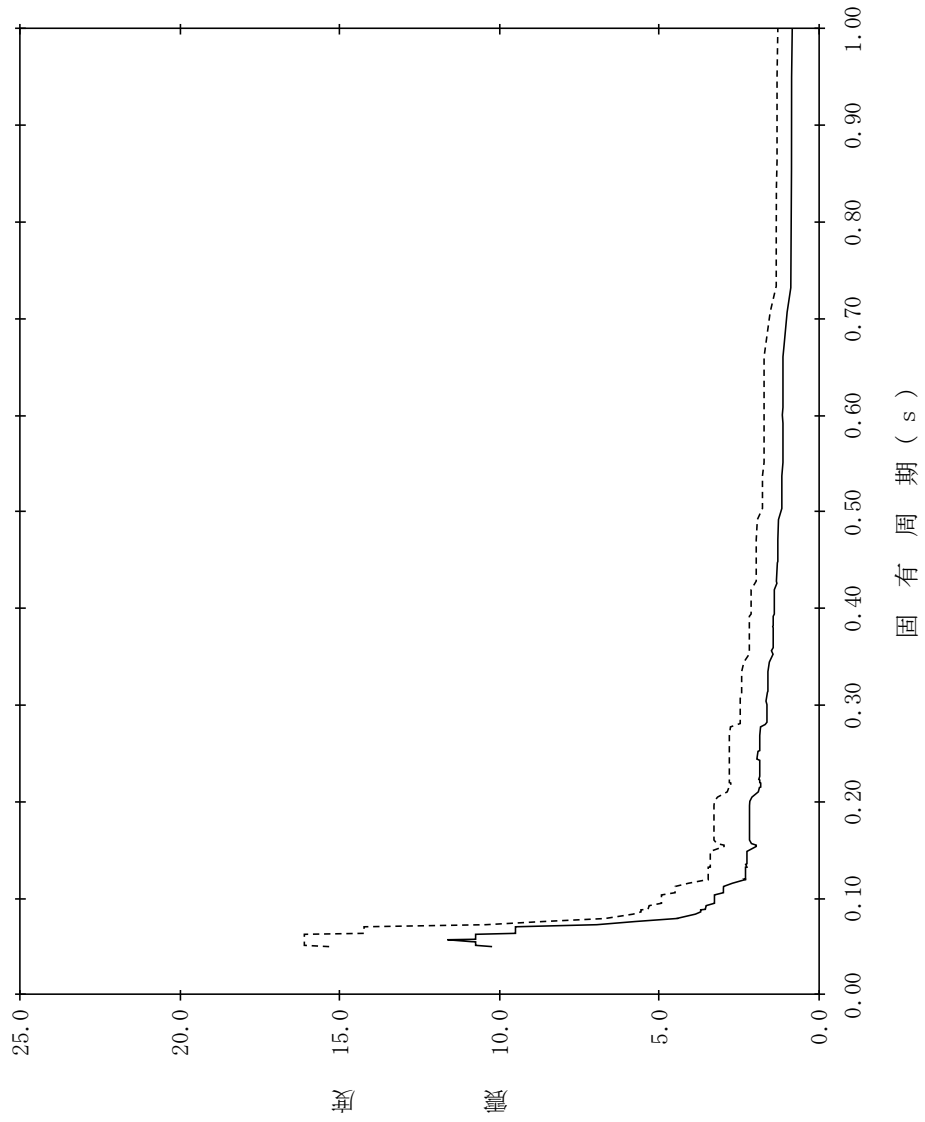
【NS2-TB-SsV-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



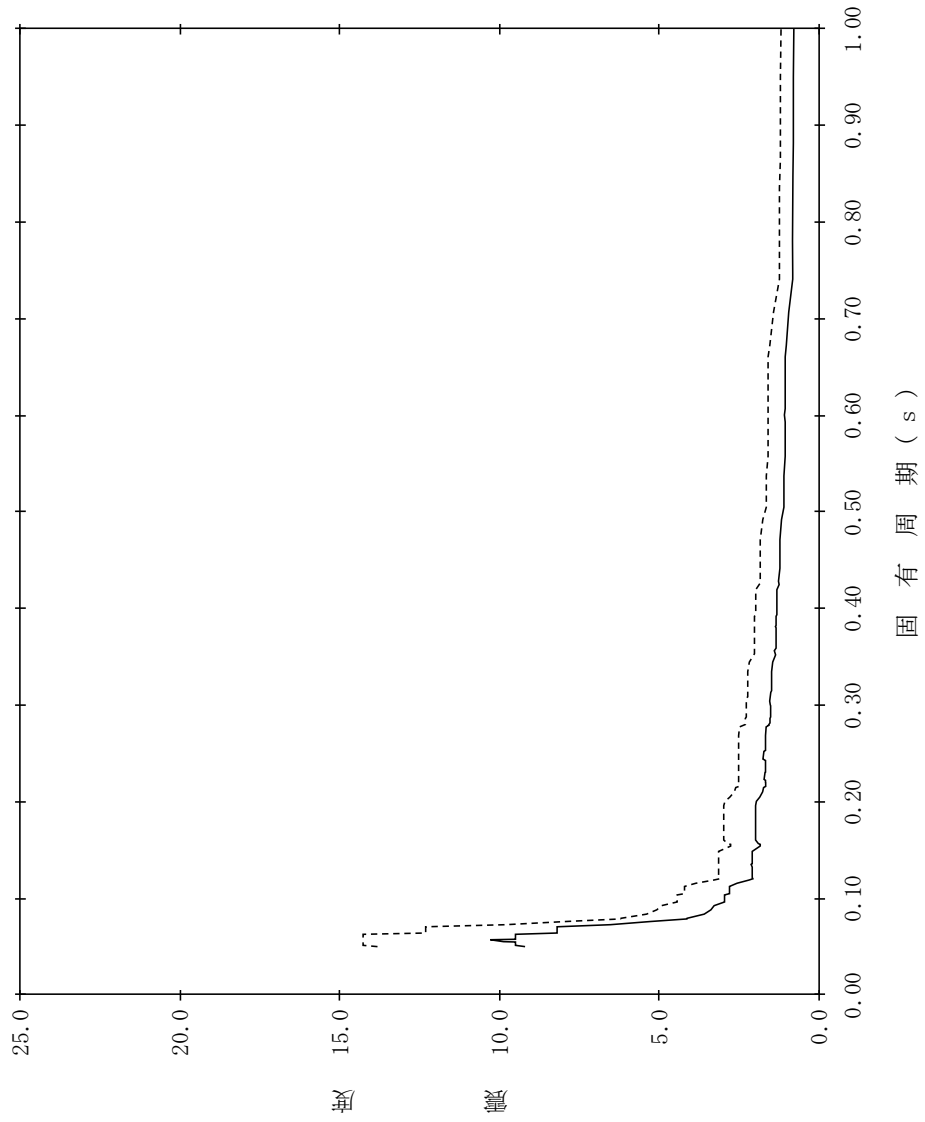
【NS2-TB-SsV-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

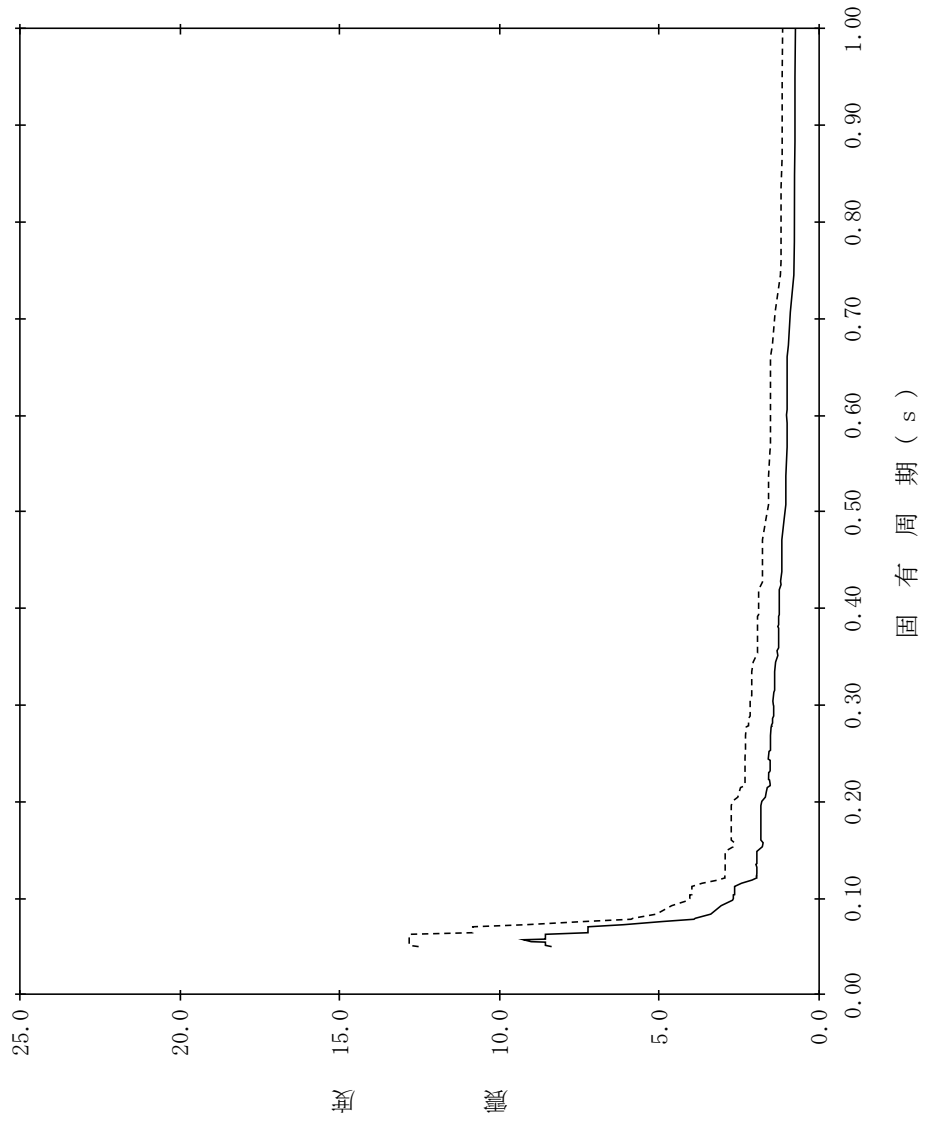


【NS2-TB-SsV-TB14】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

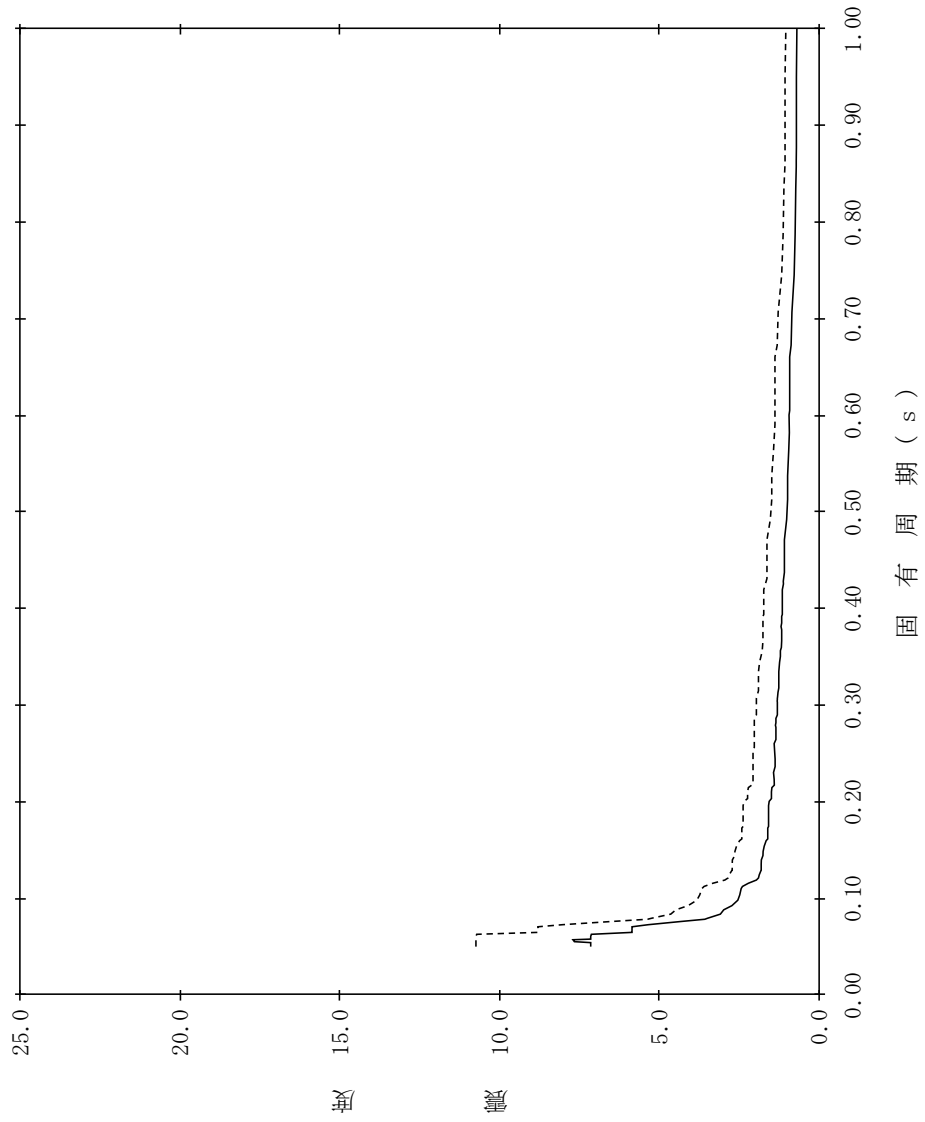
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



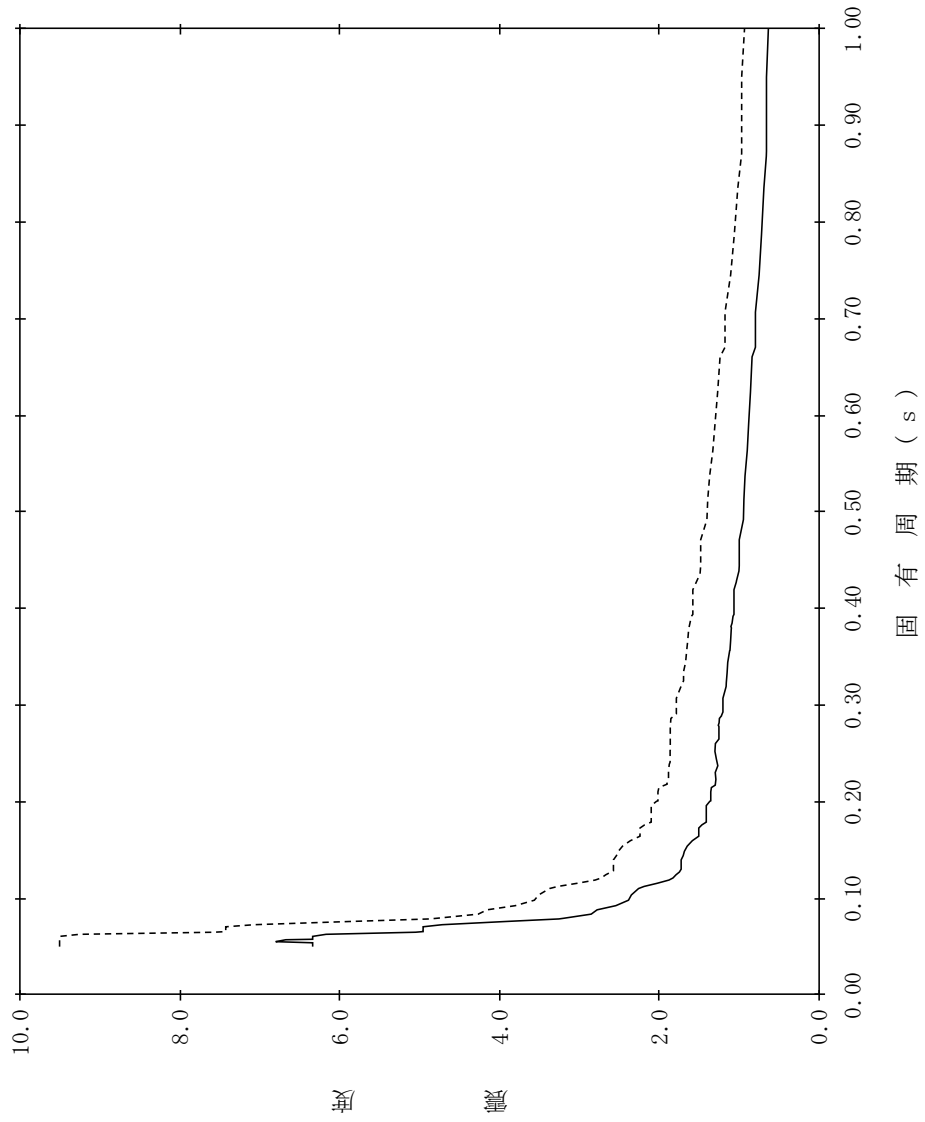
【NS2-TB-SsV-TB15】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

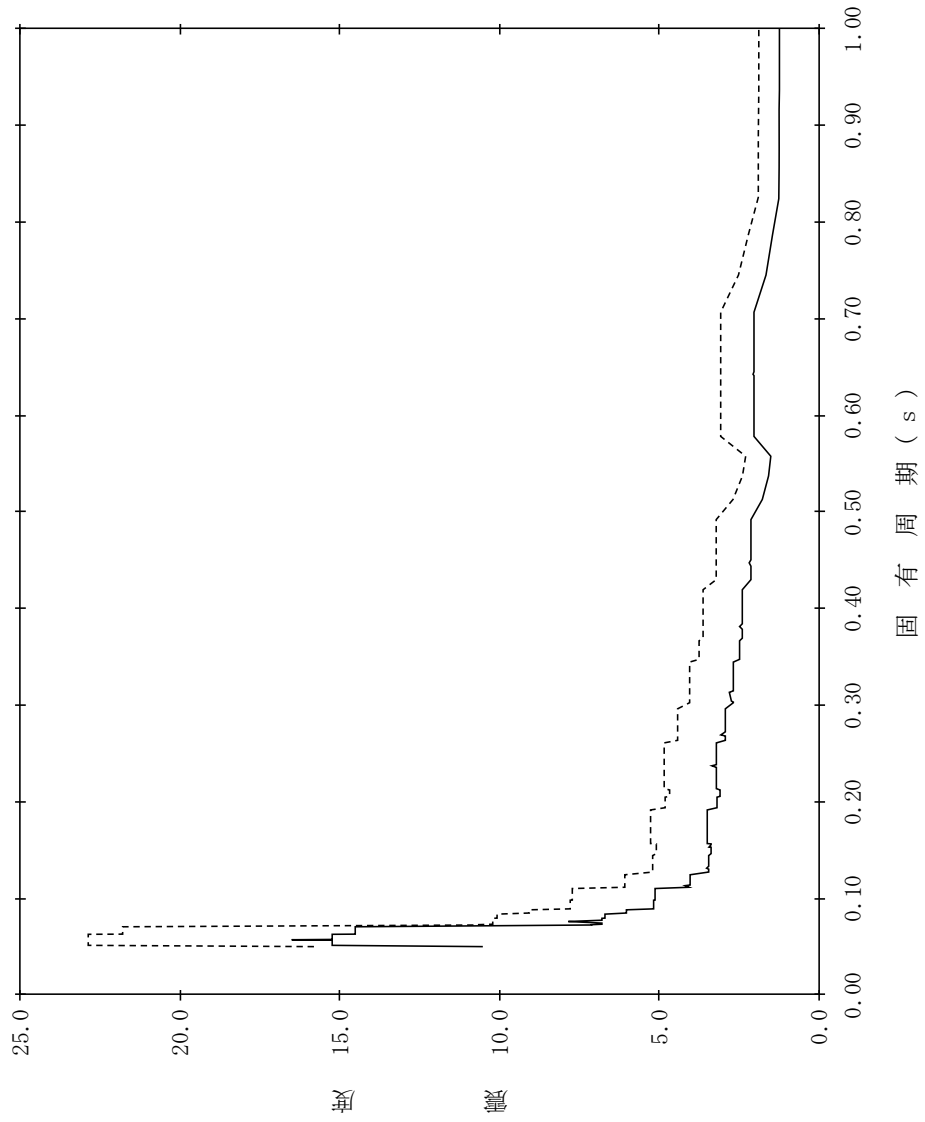


【NS2-TB-SsV-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

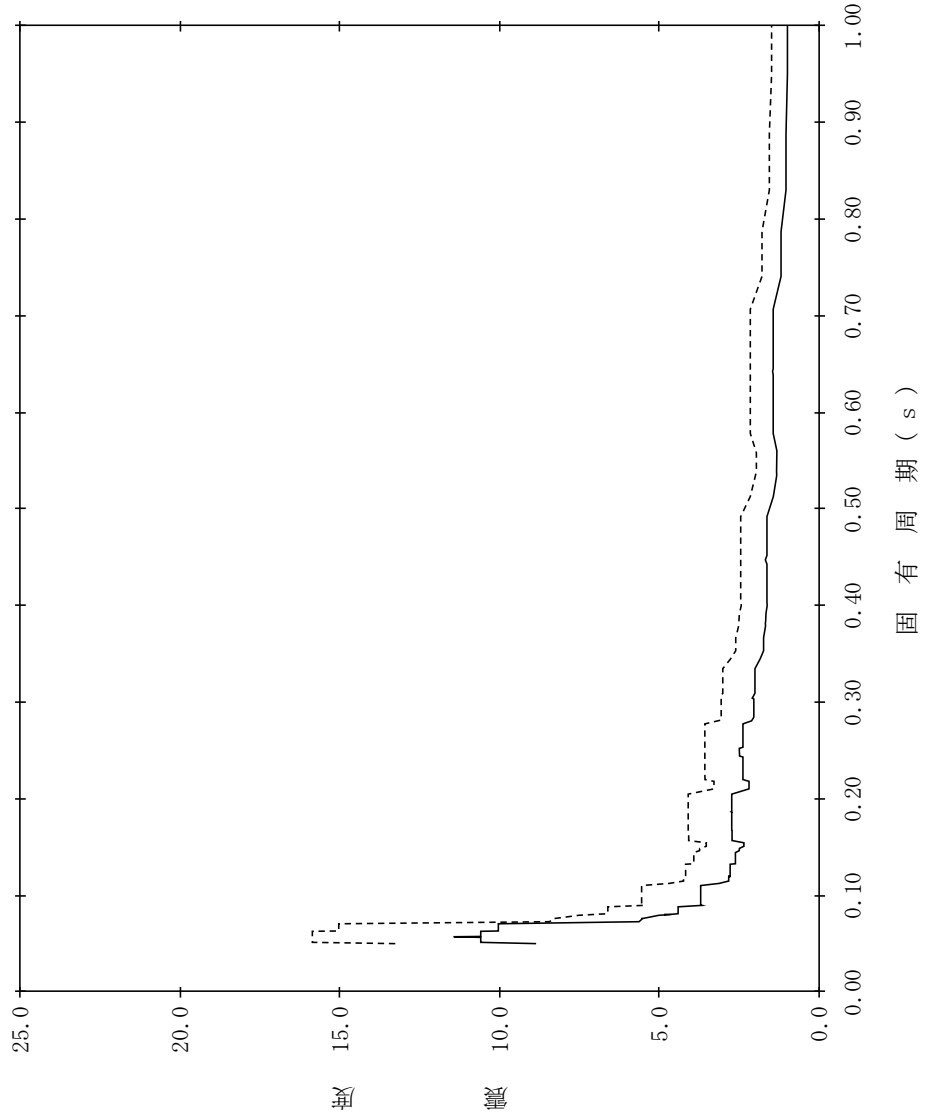


【NS2-TB-SsV-TB18】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

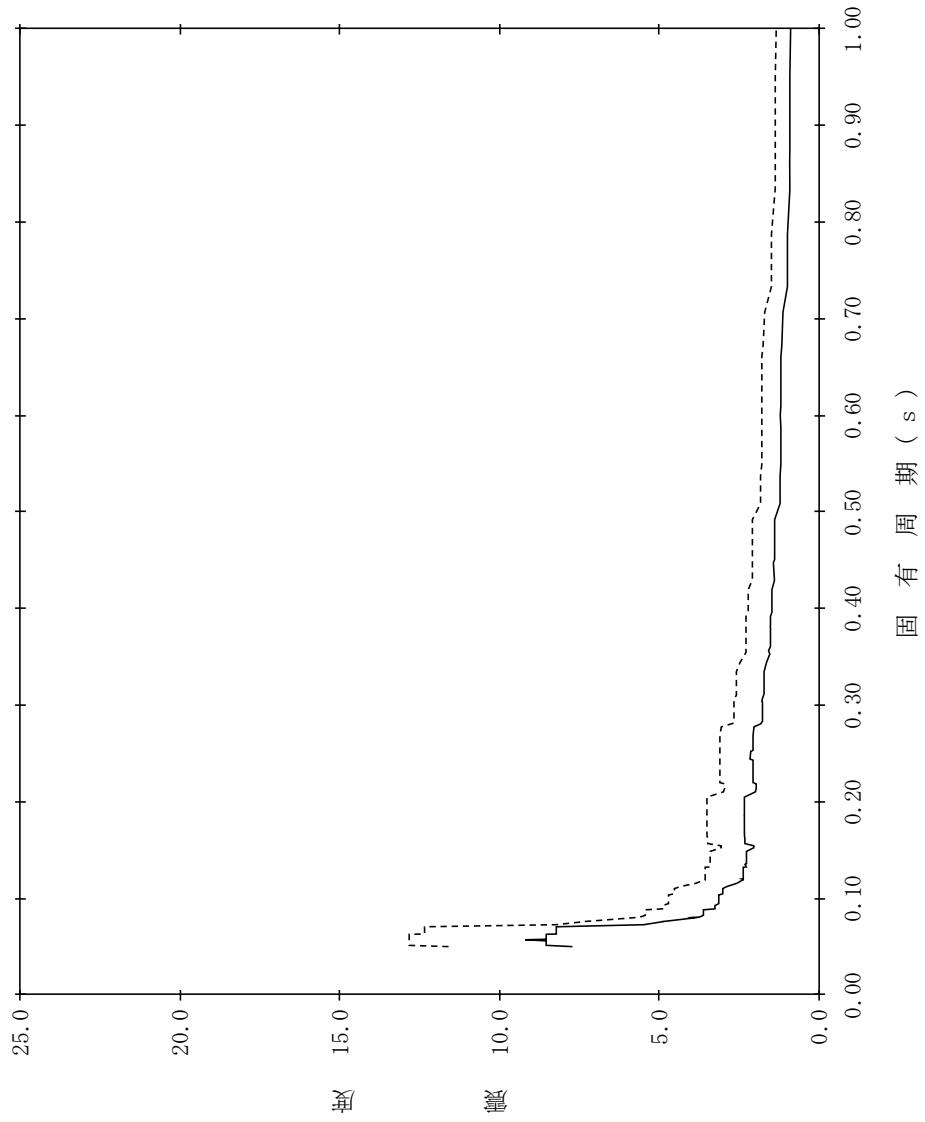
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



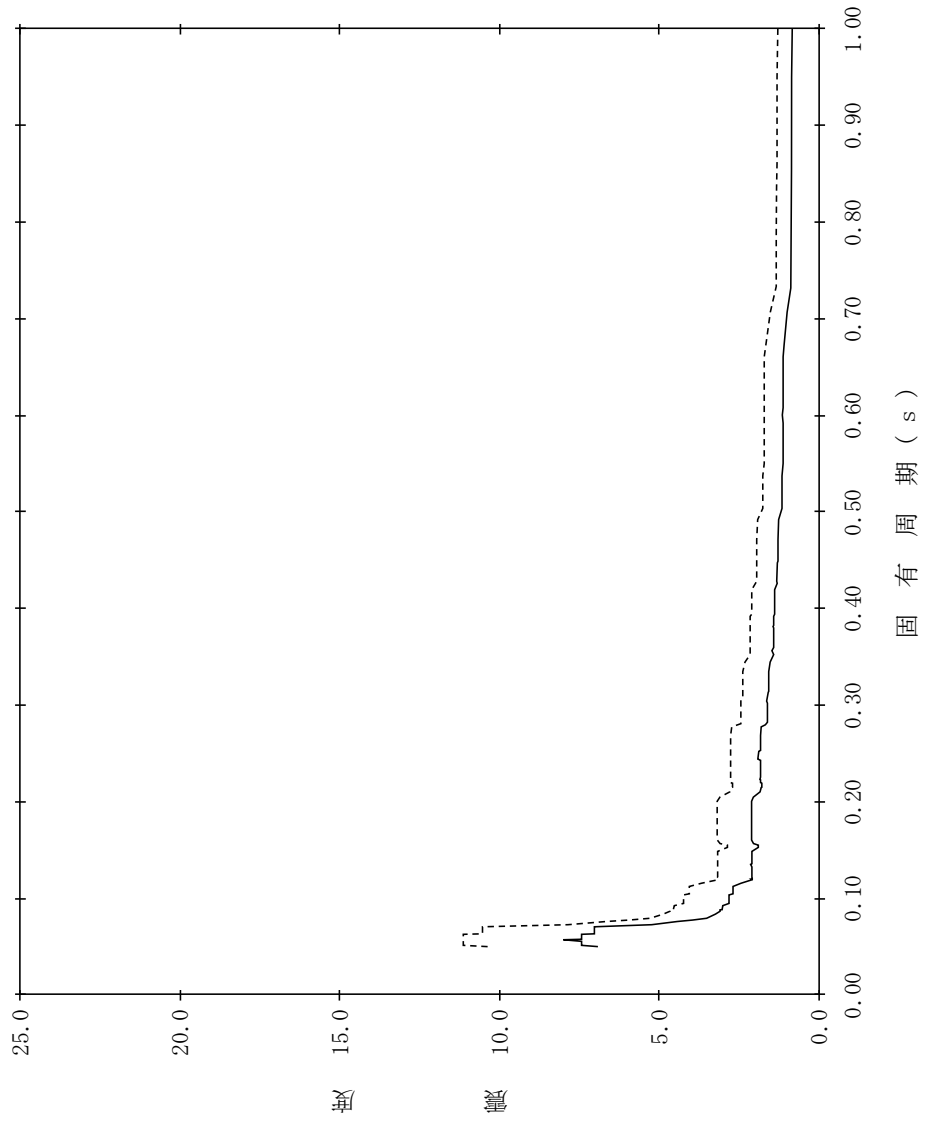
【NS2-TB-SsV-TB19】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB20】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

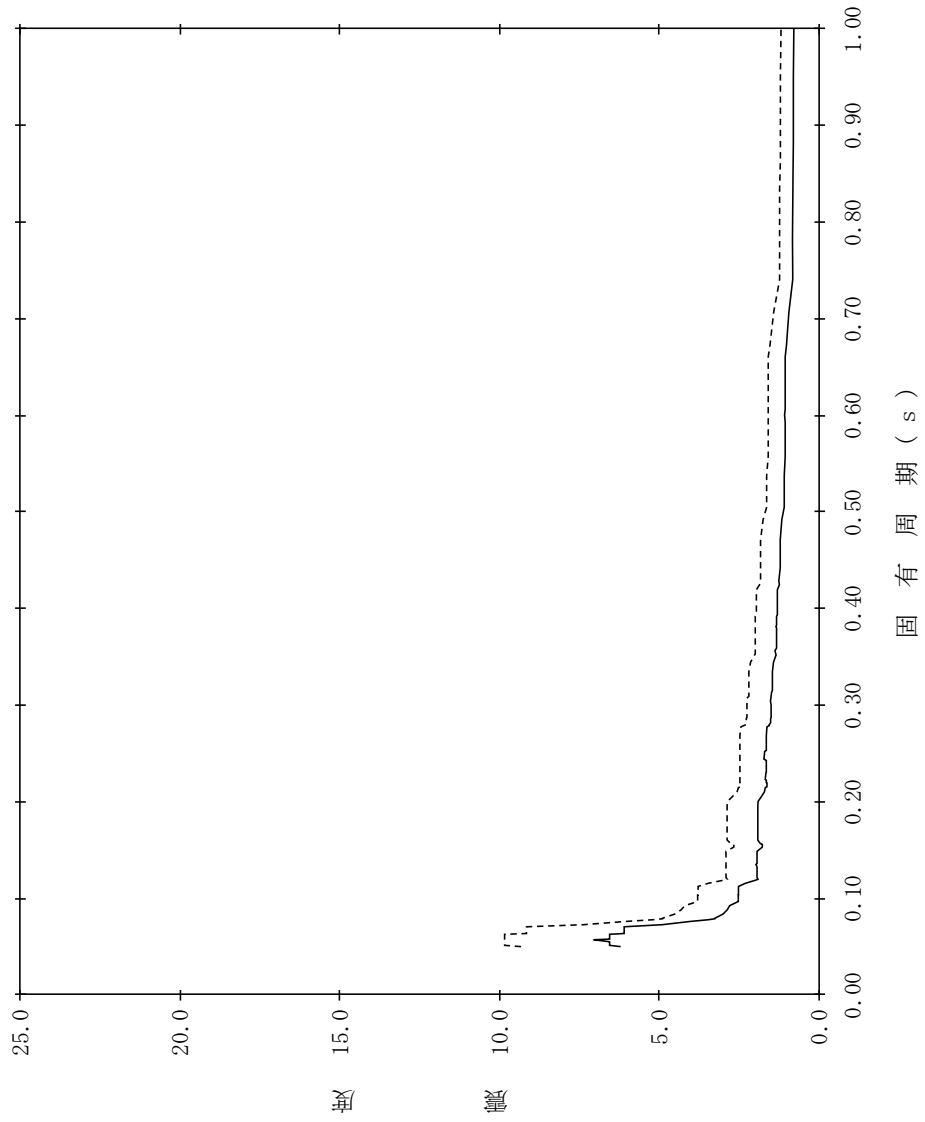


【NS2-TB-SsV-TB21】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

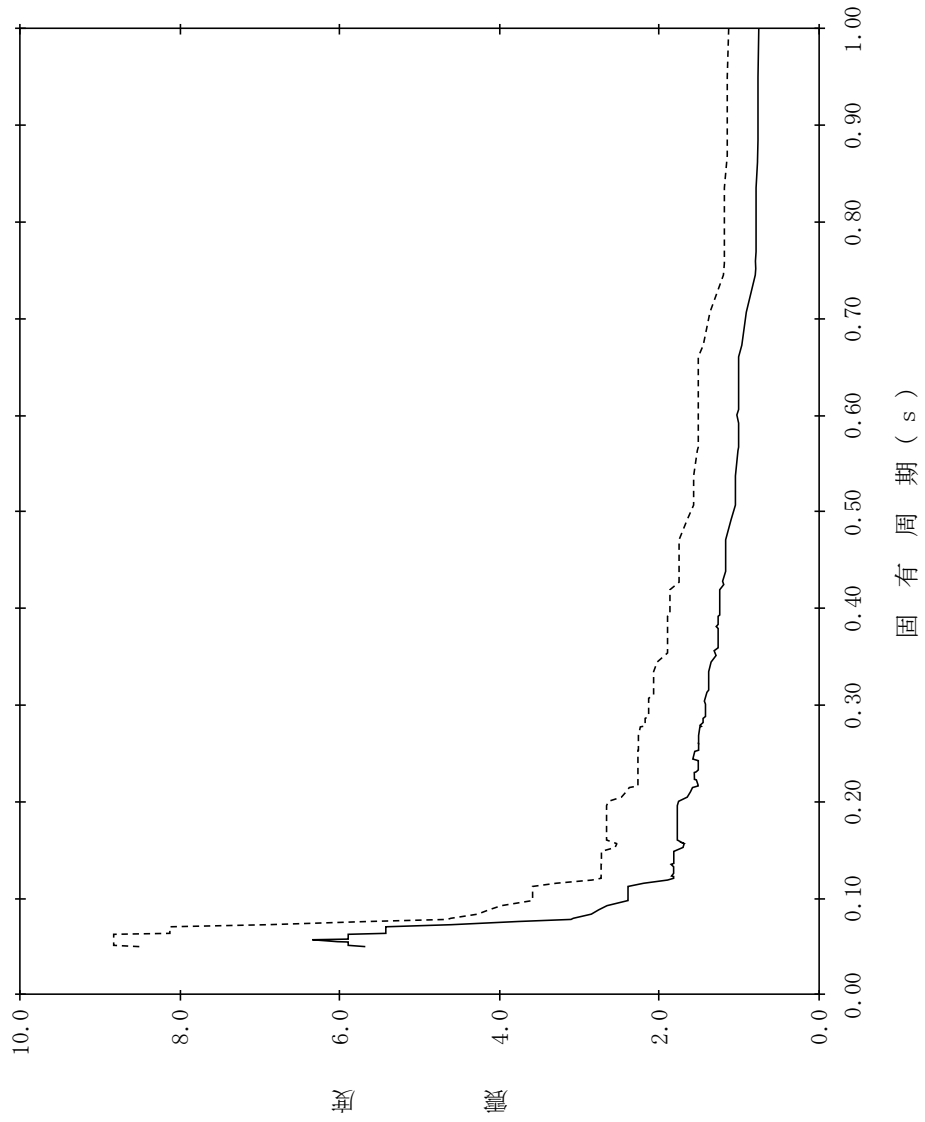
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB22】

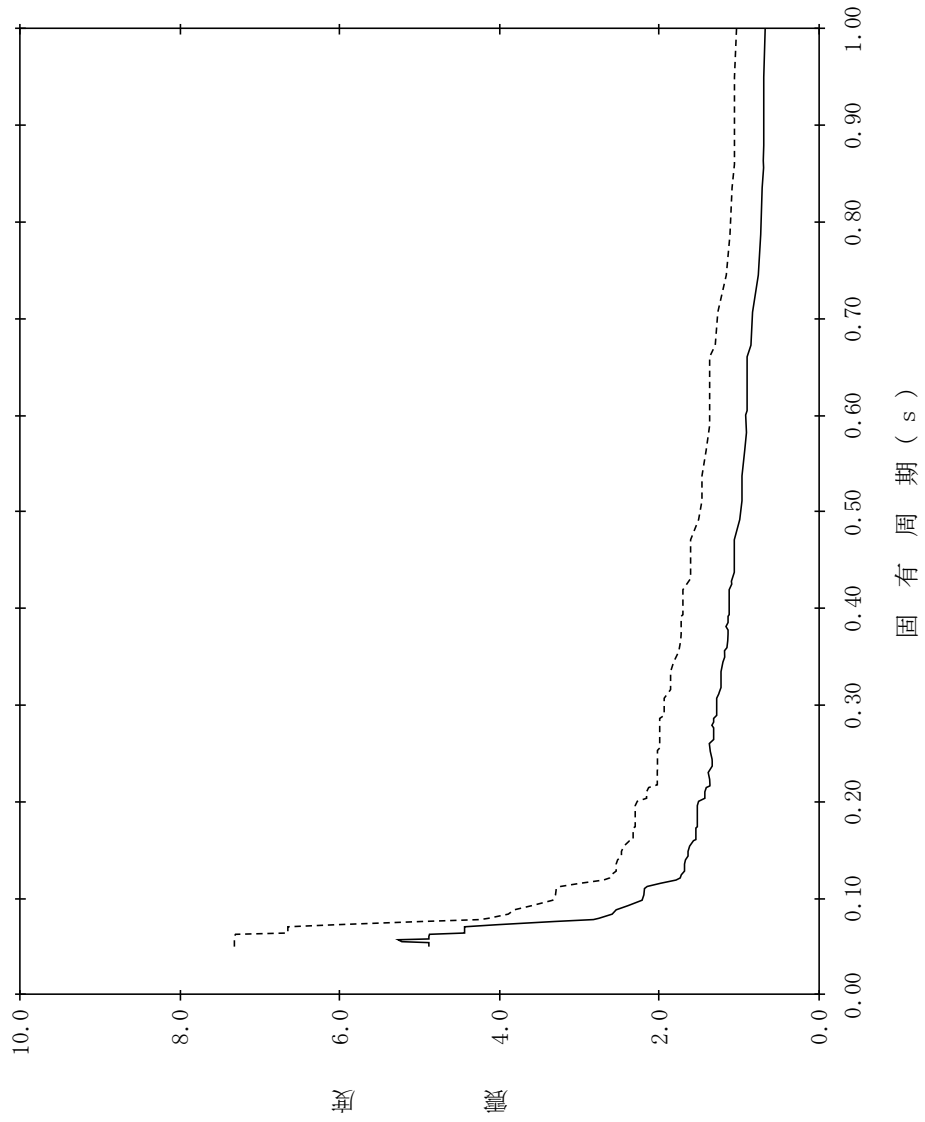
構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：3.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



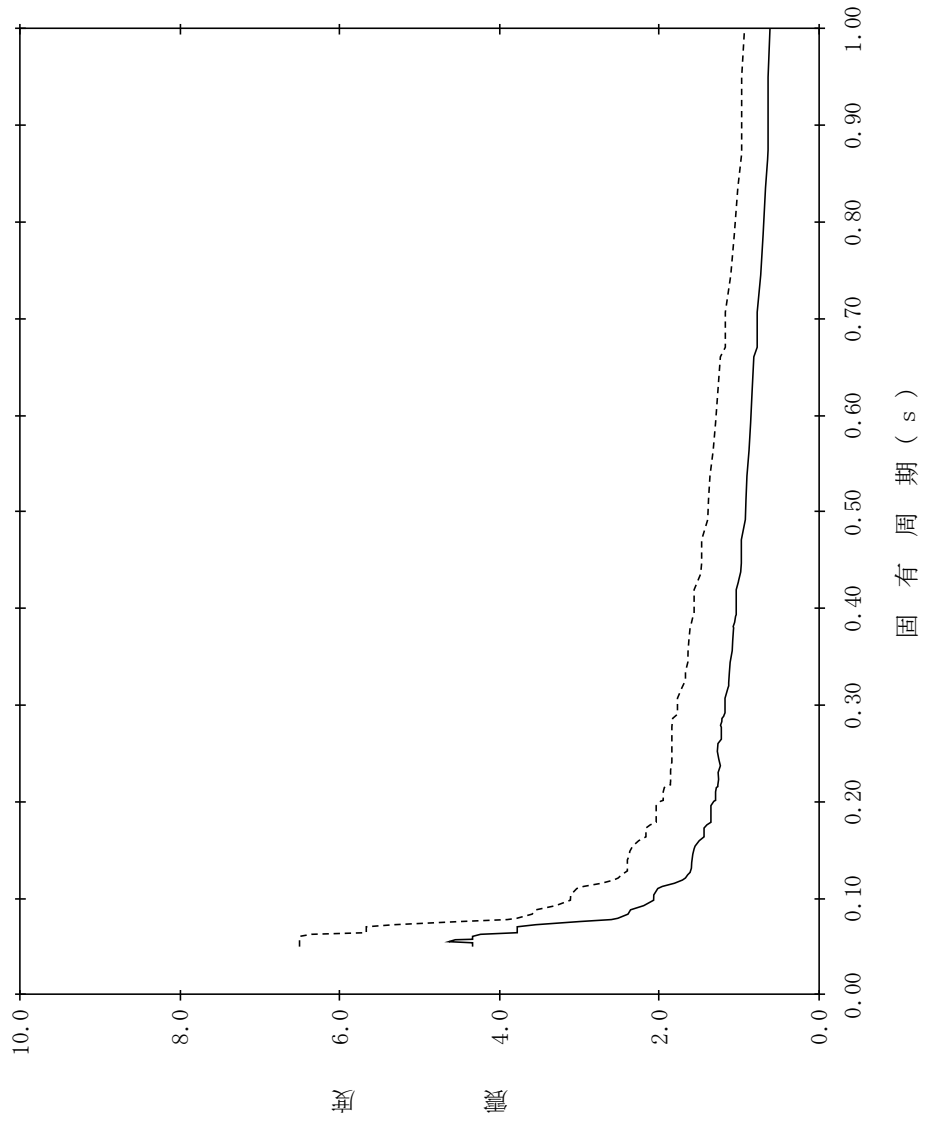
【NS2-TB-SsV-TB23】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：4.0%
波形式名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB24】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

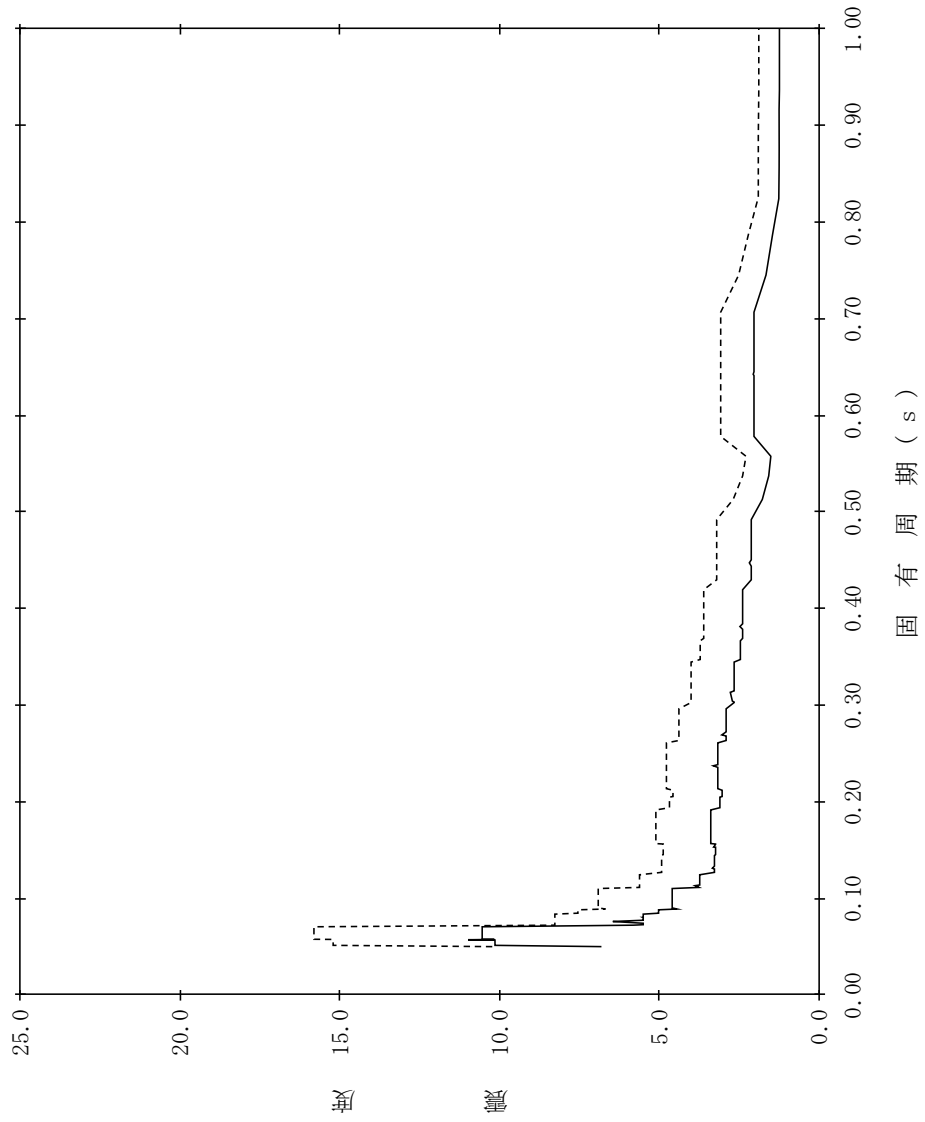


【NS2-TB-SsV-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

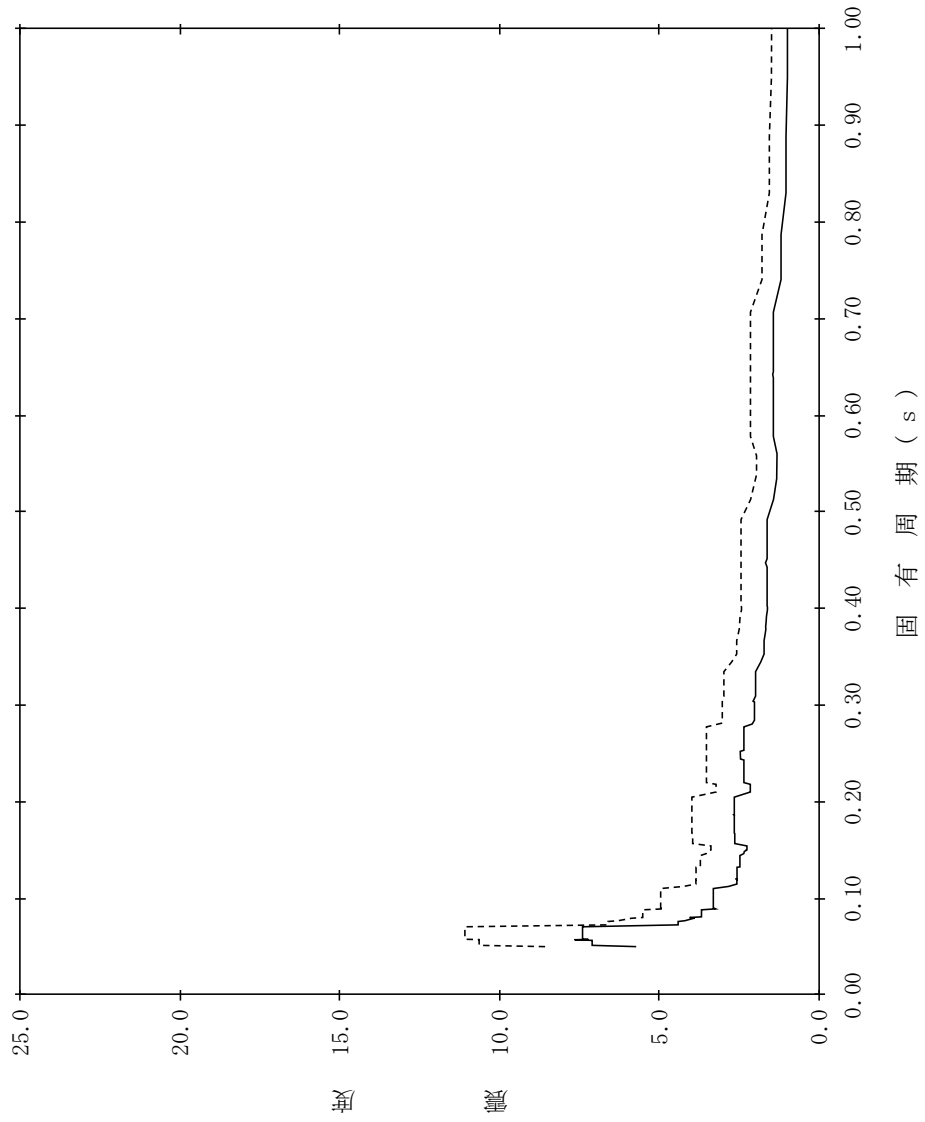
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



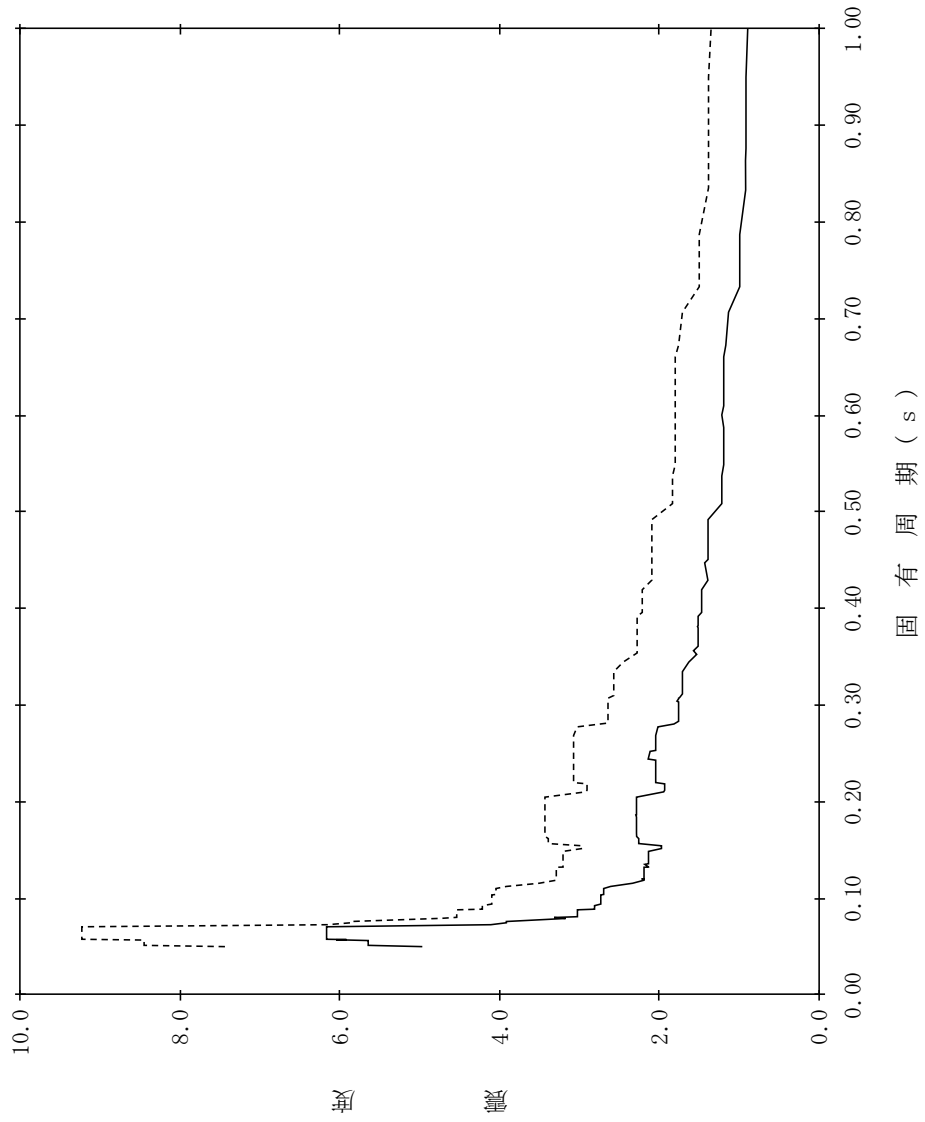
【NS2-TB-SsV-TB26】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB27】

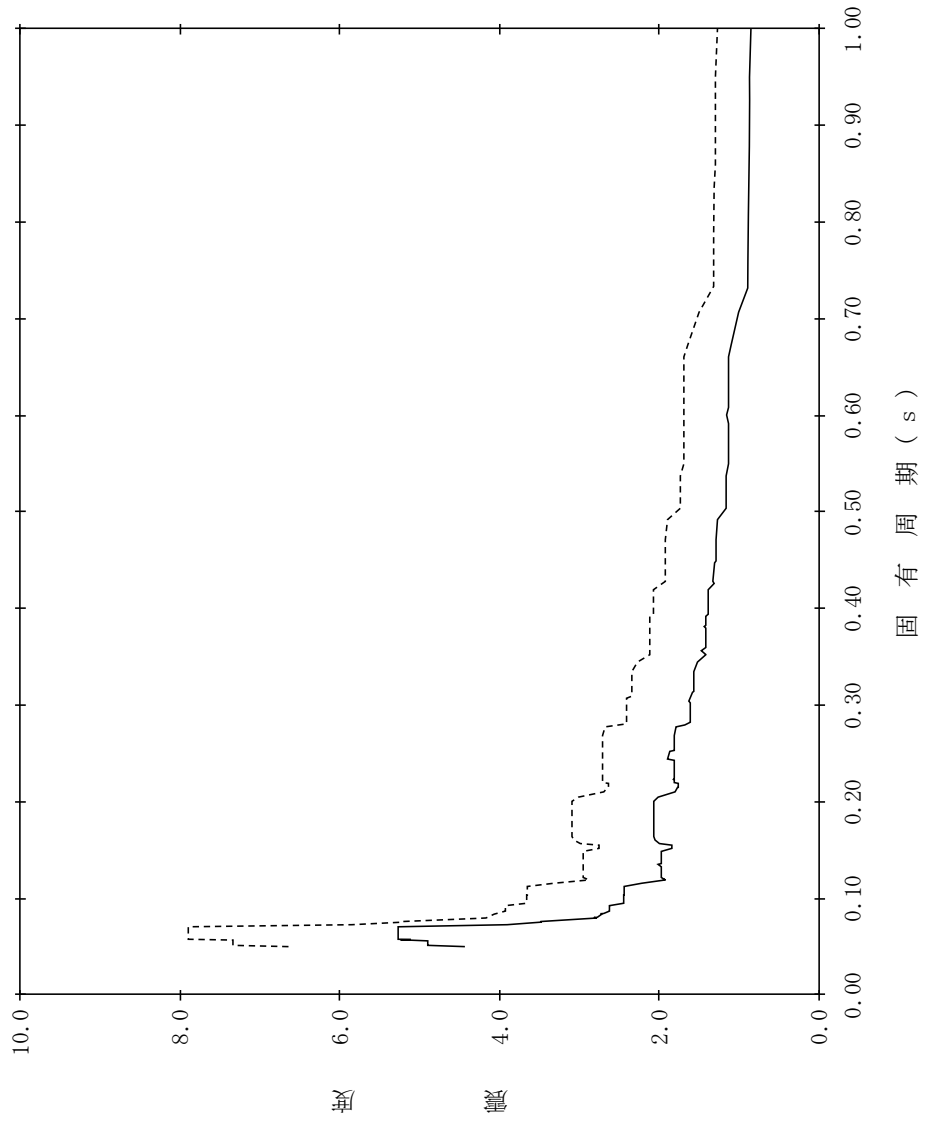
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB28】

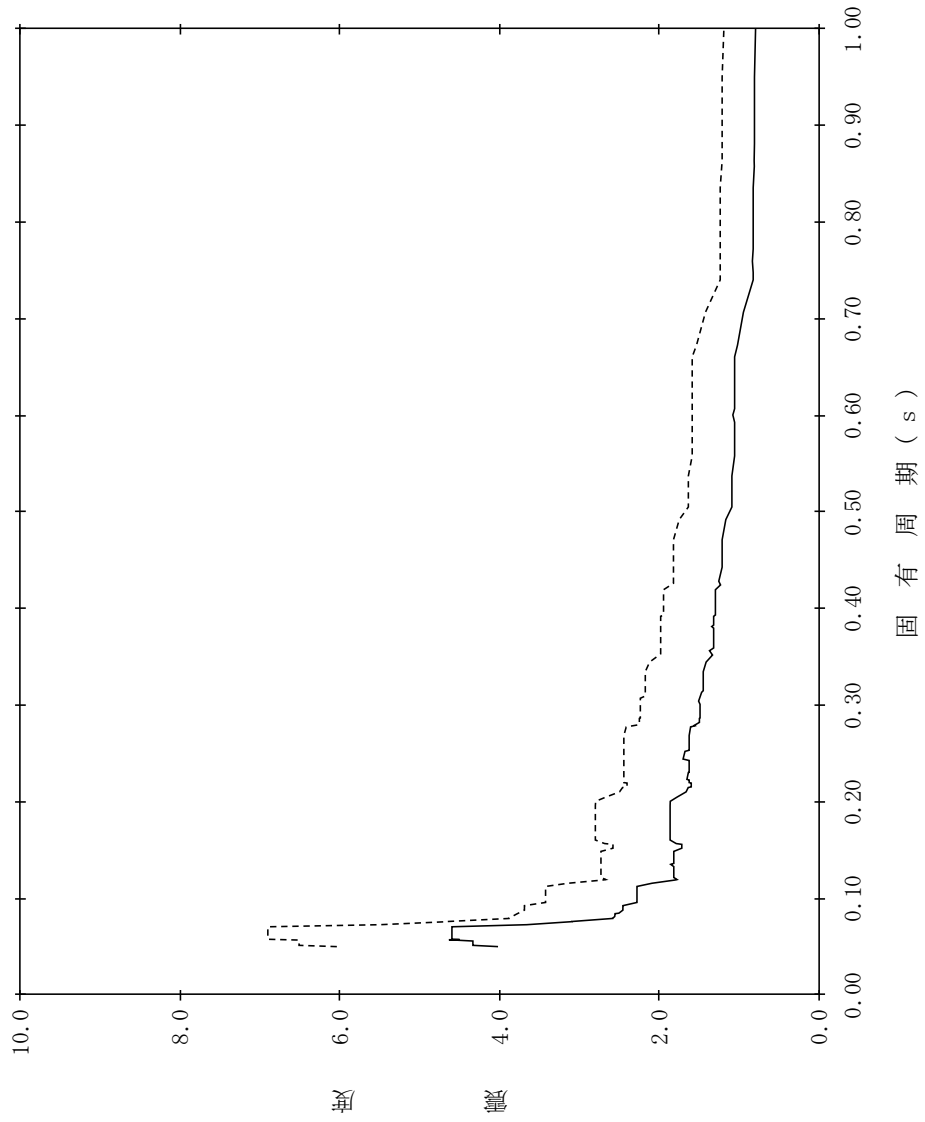
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



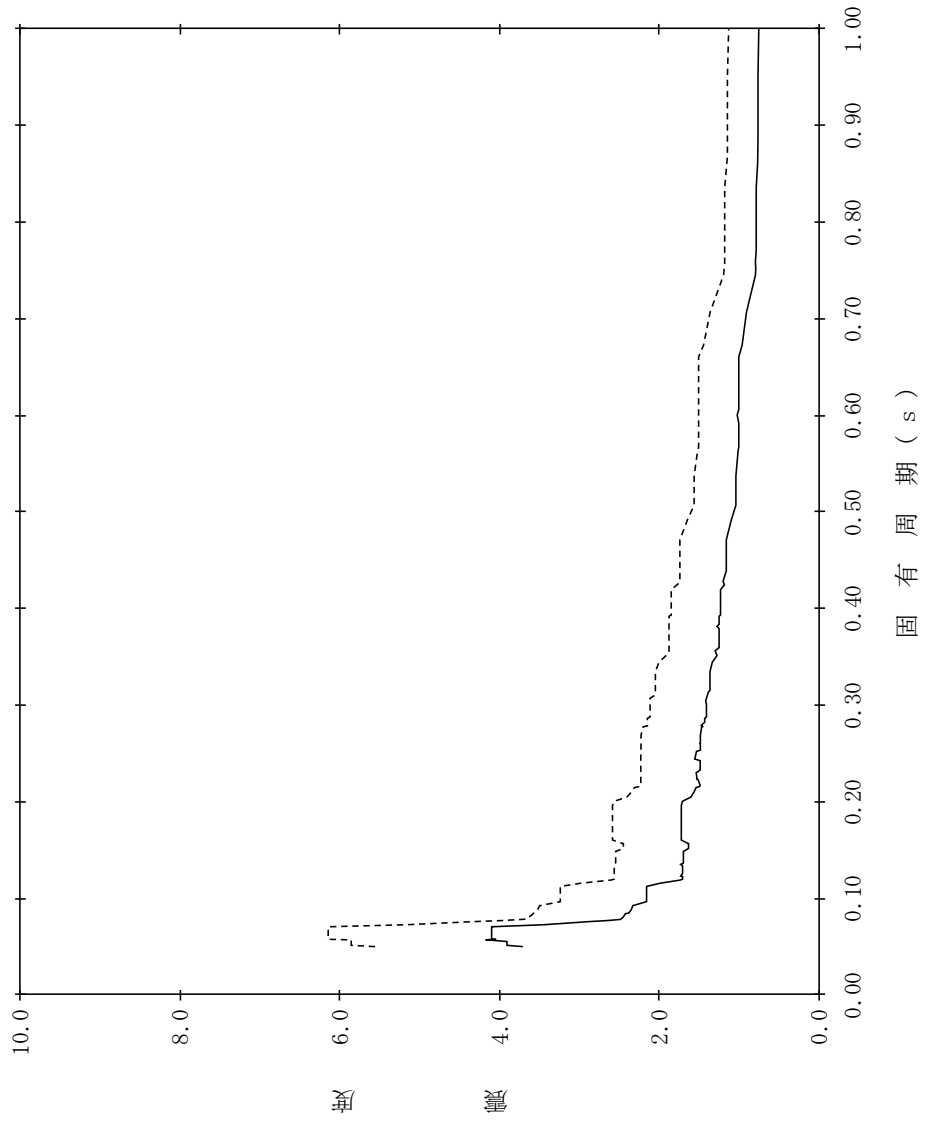
【NS2-TB-SsV-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



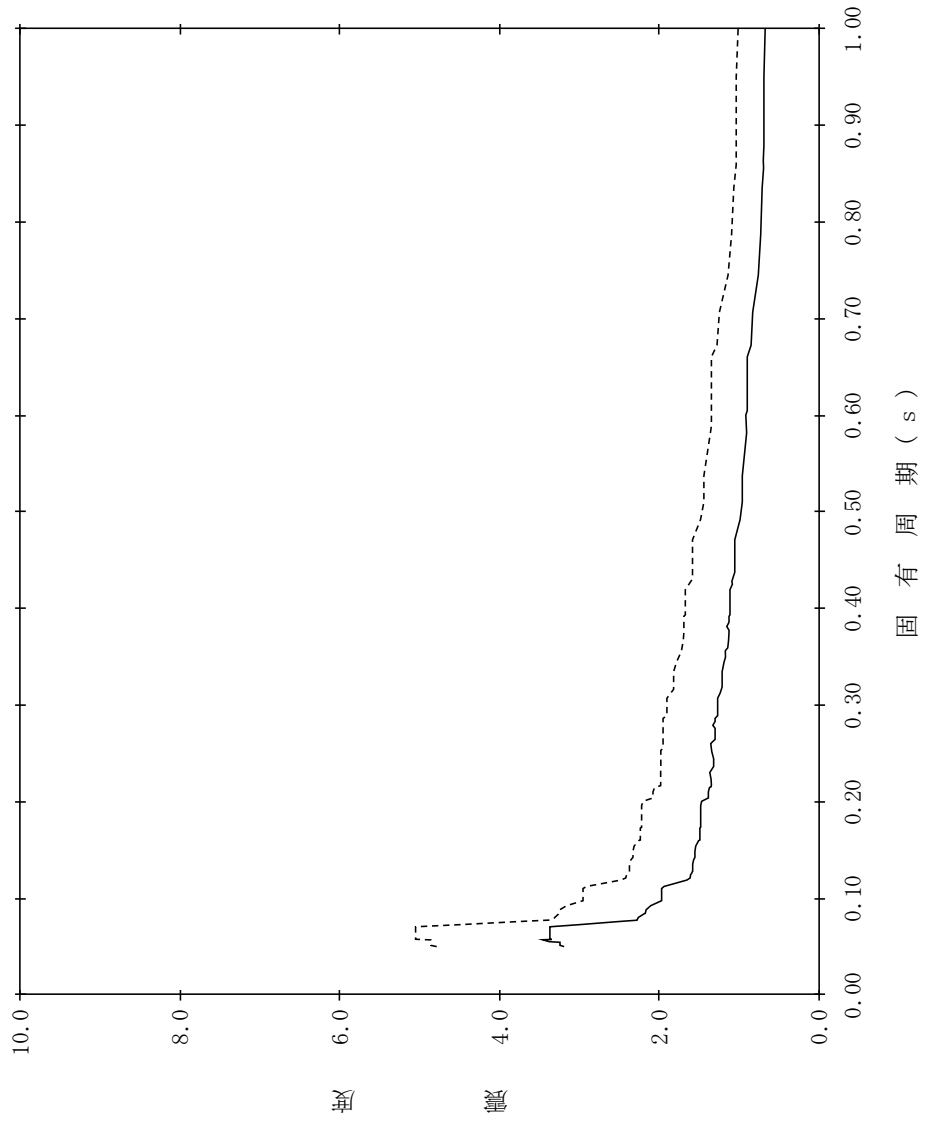
【NS2-TB-SsV-TB30】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



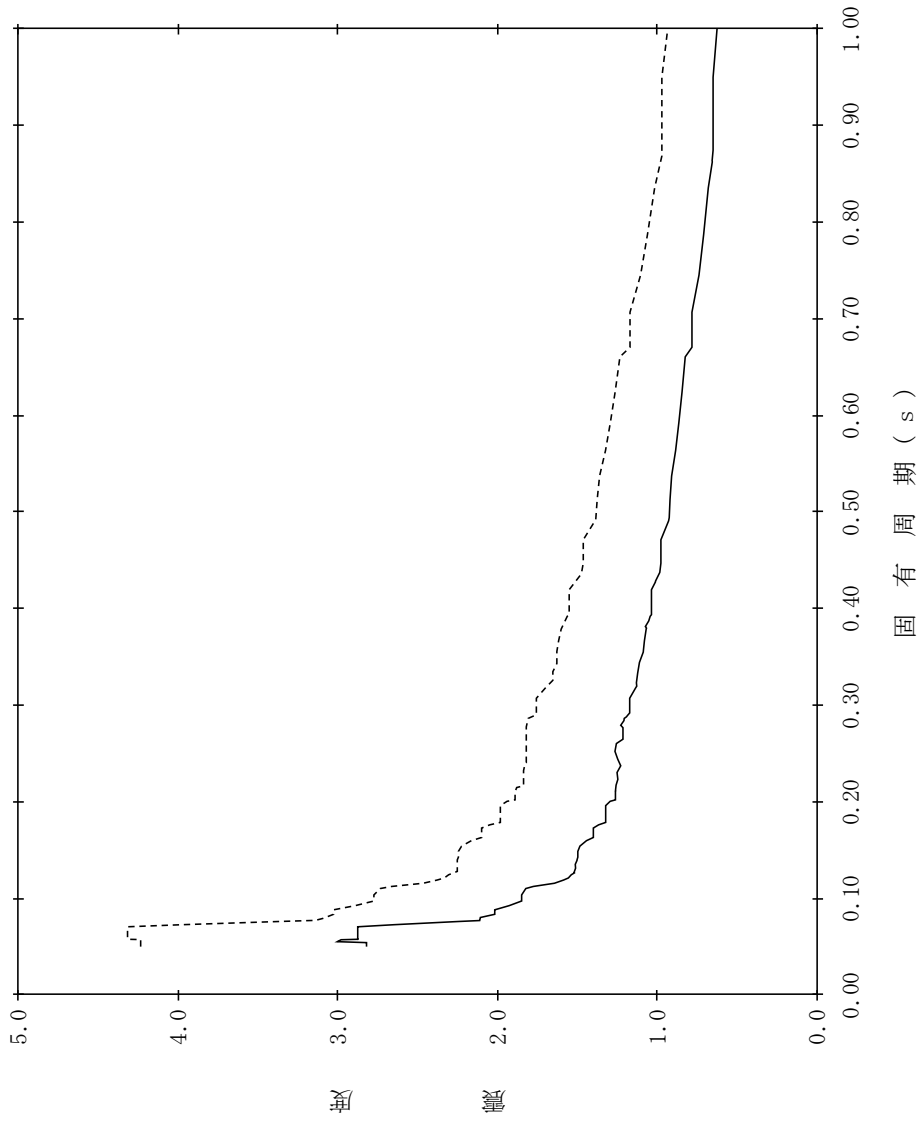
【NS2-TB-SsV-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



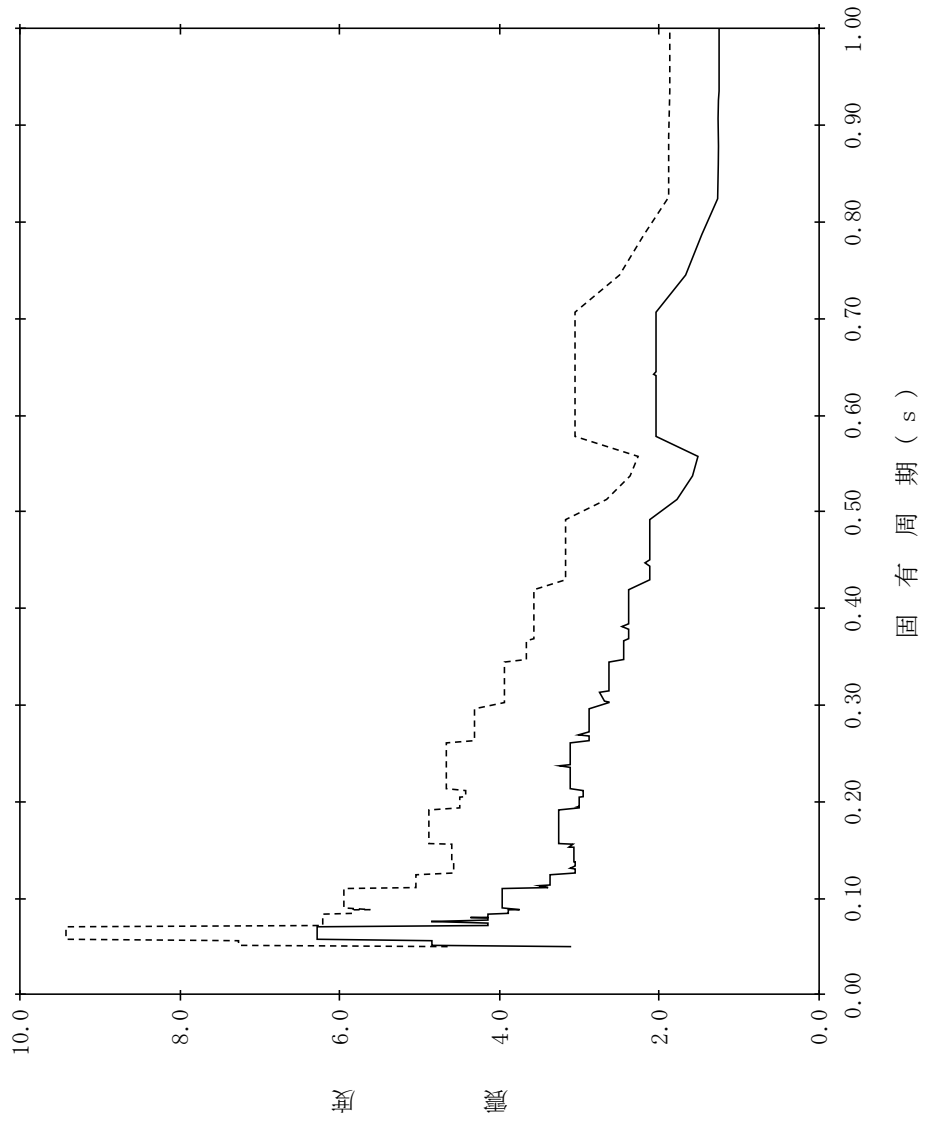
【NS2-TB-SsV-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

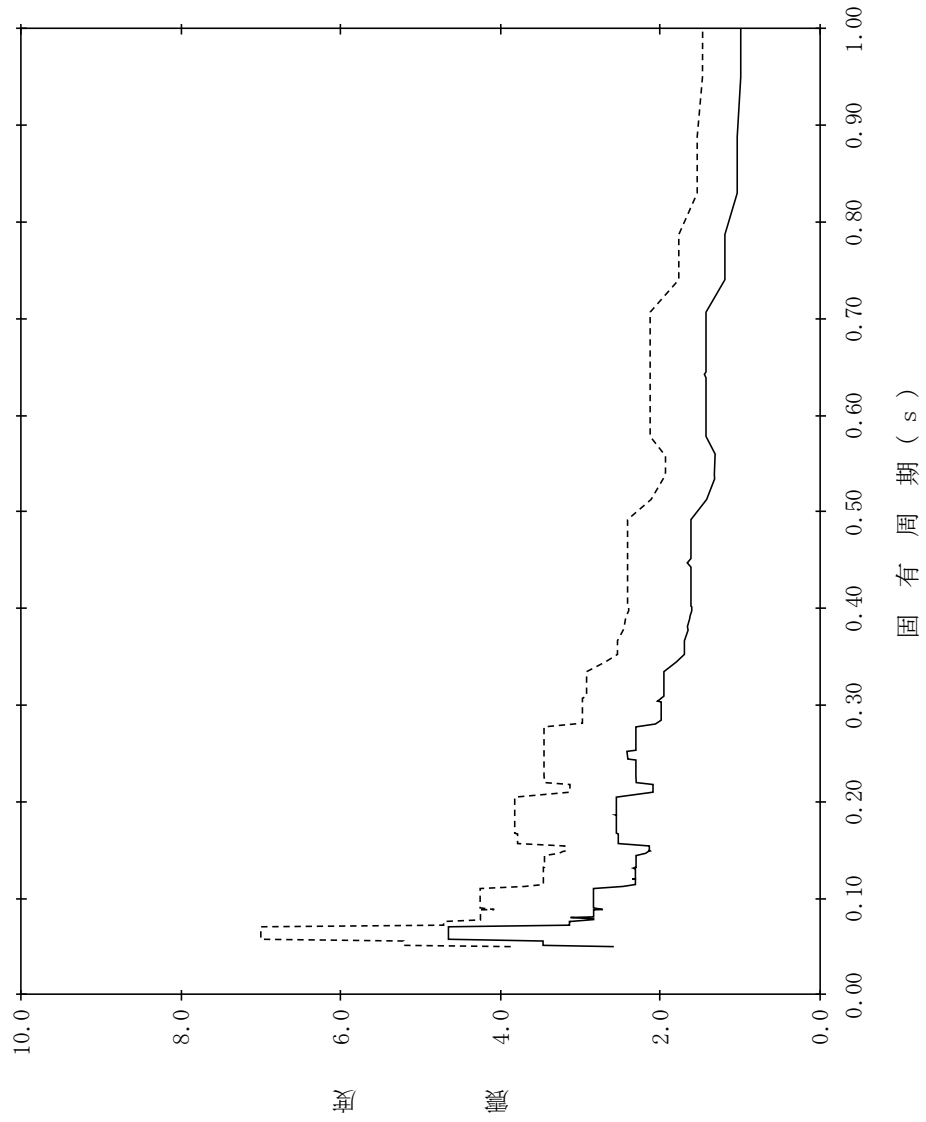


【NS2-TB-SsV-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

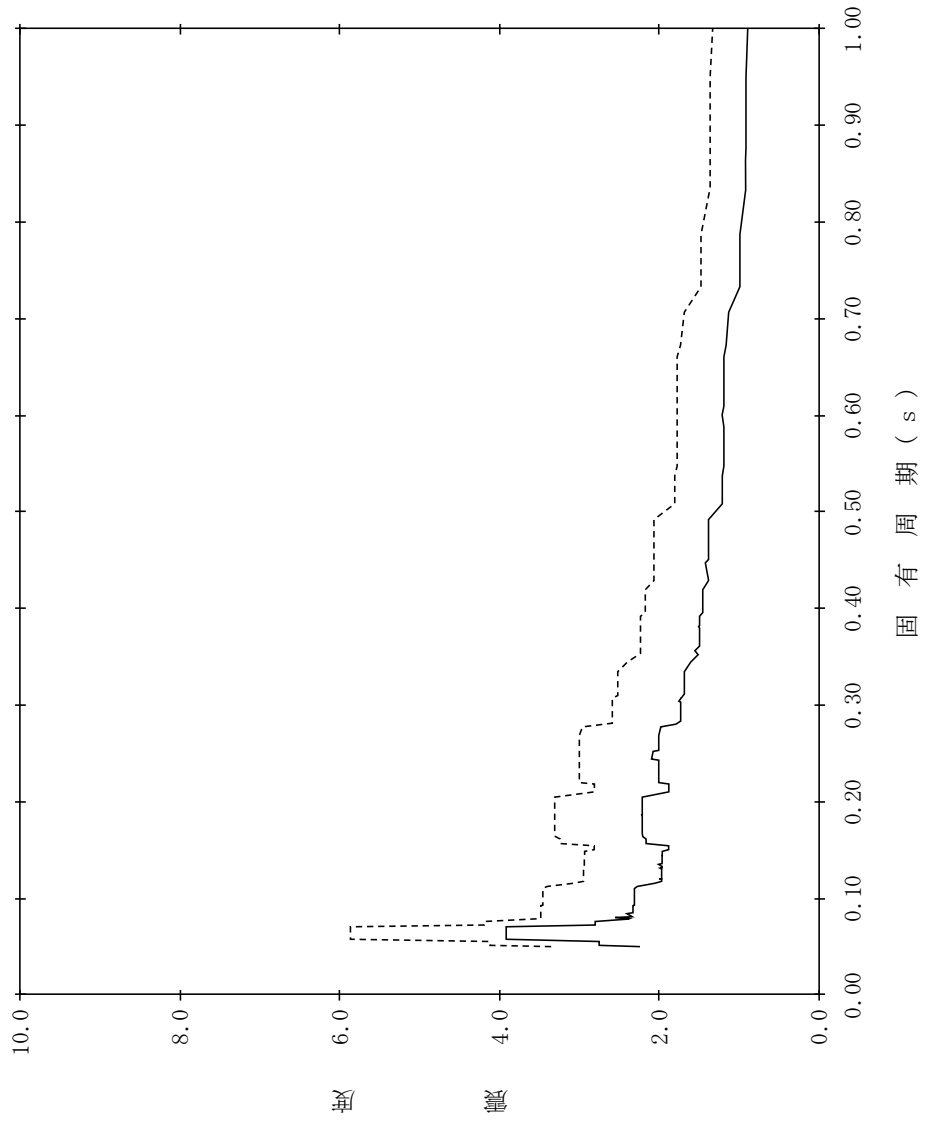


【NS2-TB-SsV-TB35】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

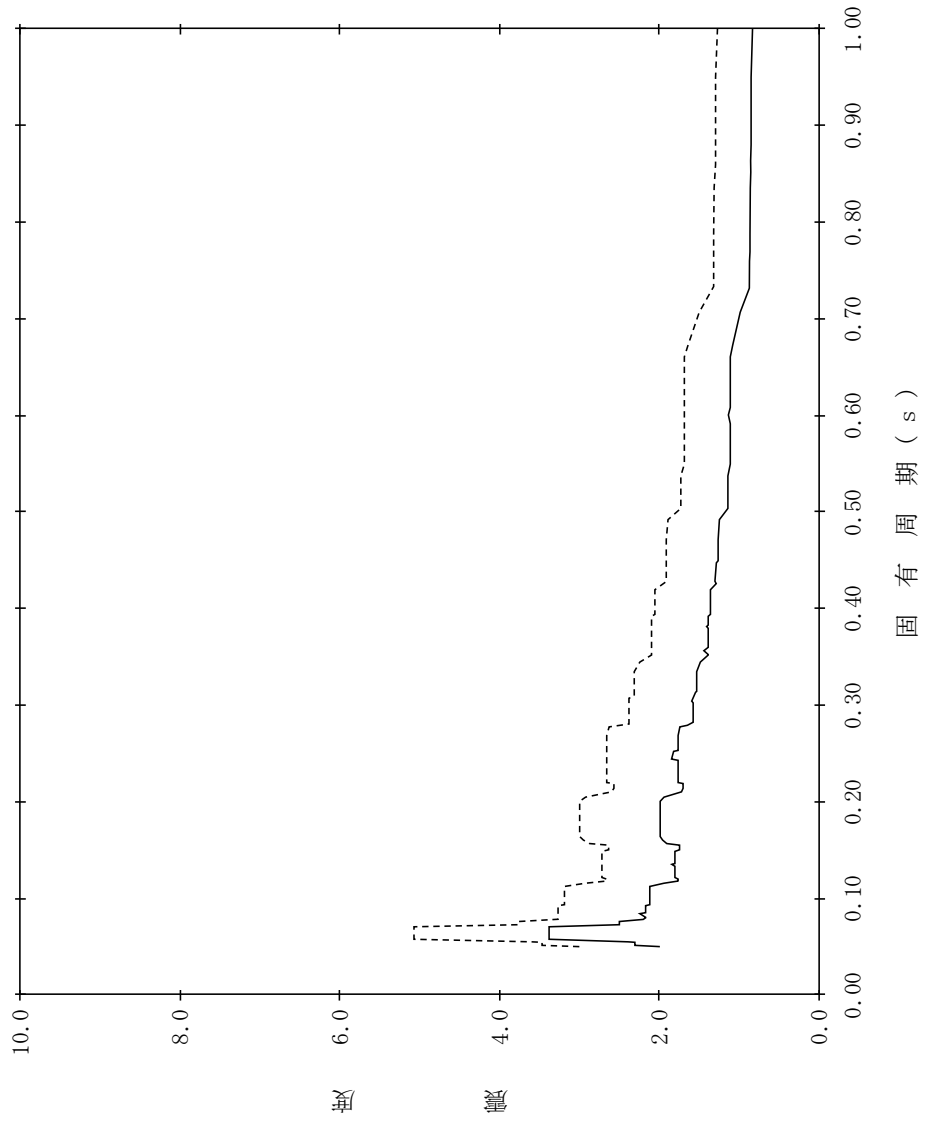
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



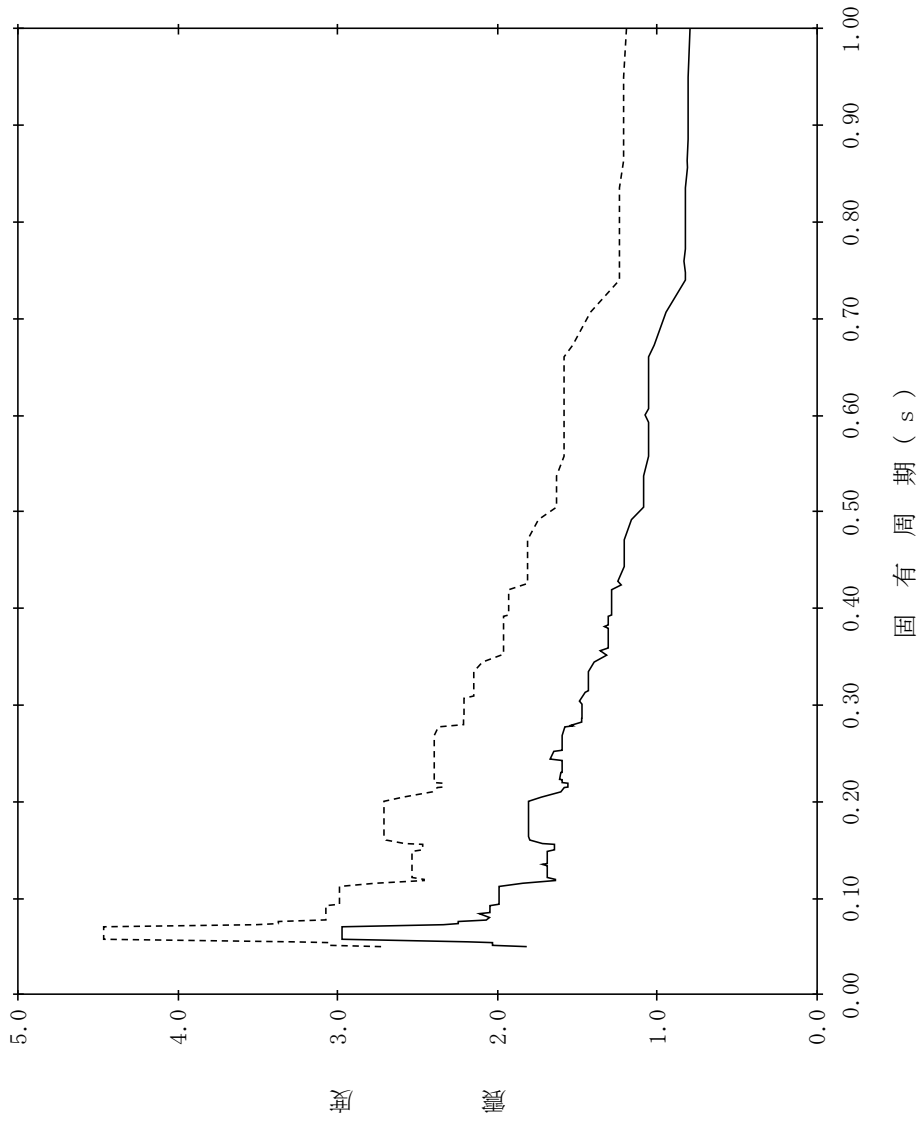
【NS2-TB-SsV-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



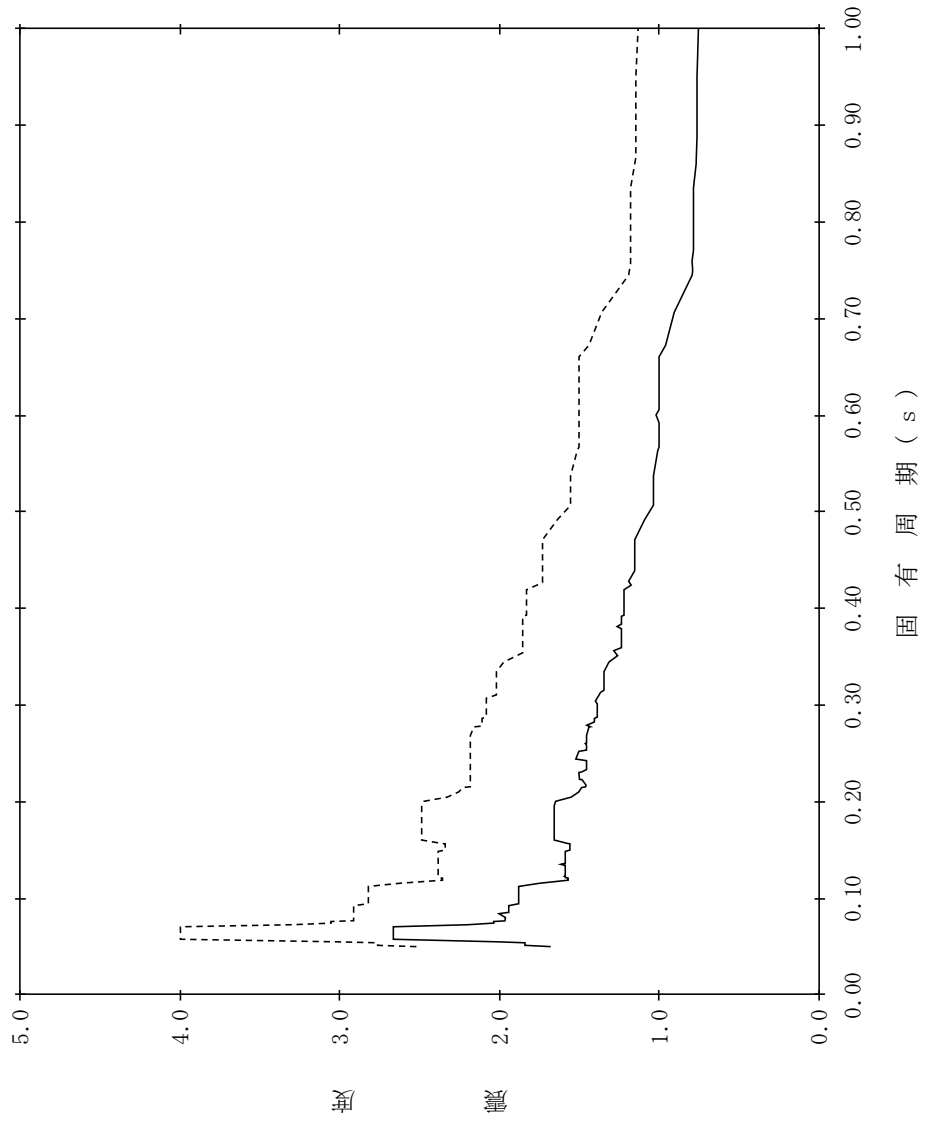
【NS2-TB-SsV-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



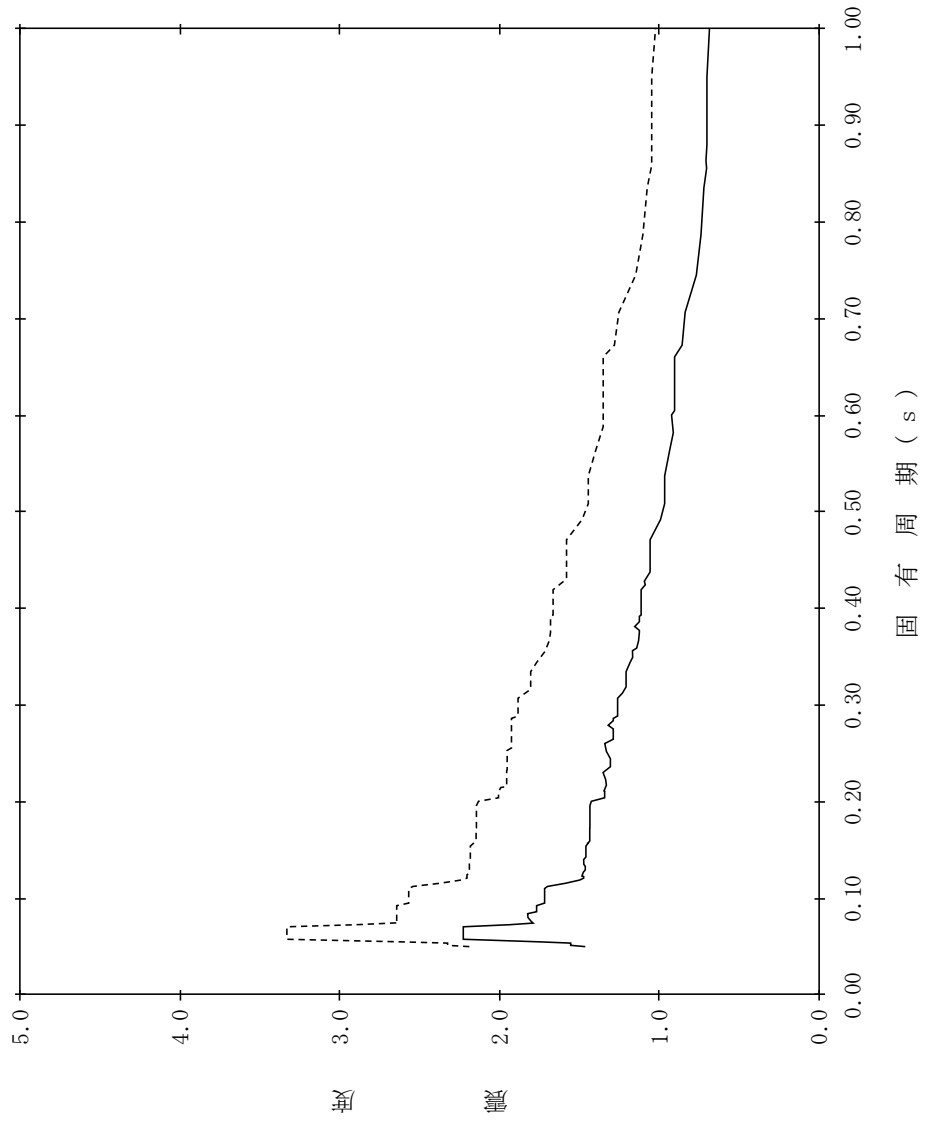
【NS2-TB-SsV-TB38】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB39】

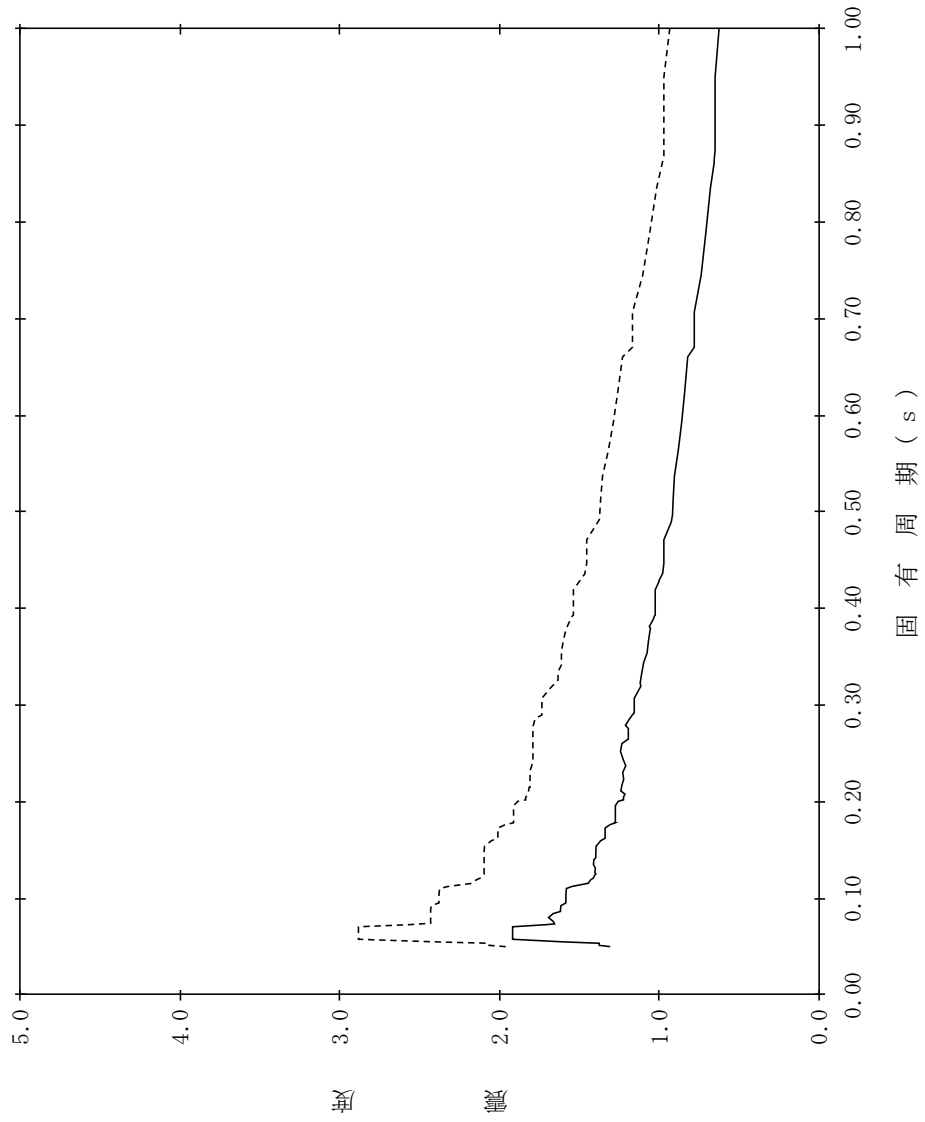
構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB40】

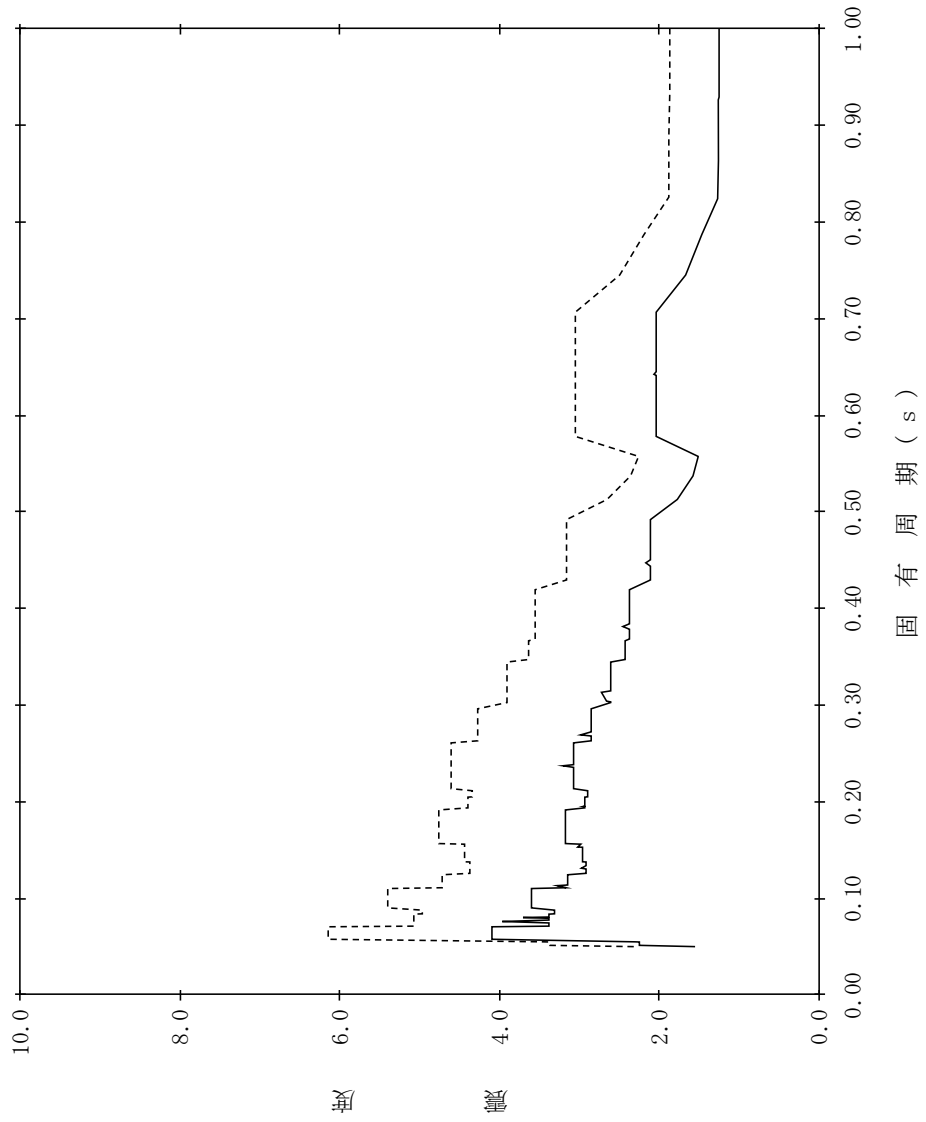
構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



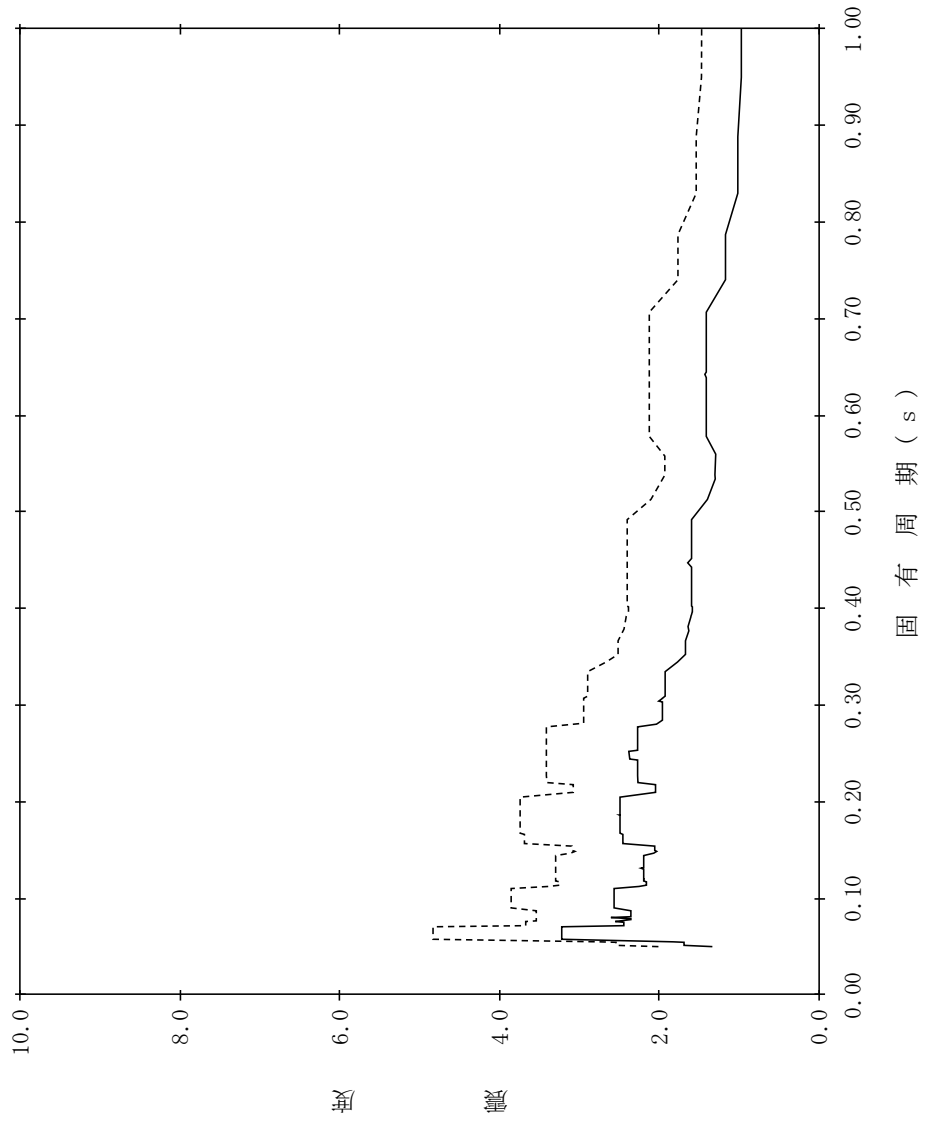
【NS2-TB-SsV-TB41】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



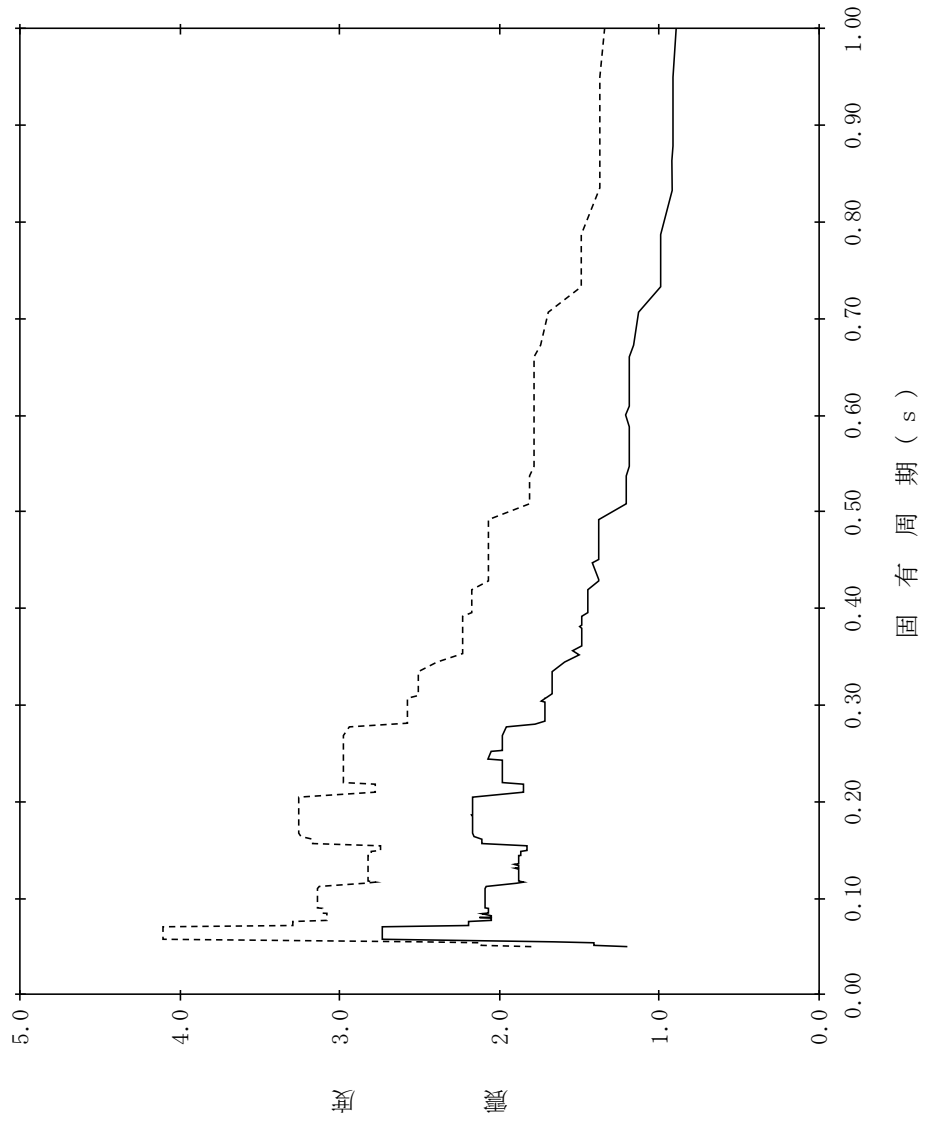
【NS2-TB-SsV-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



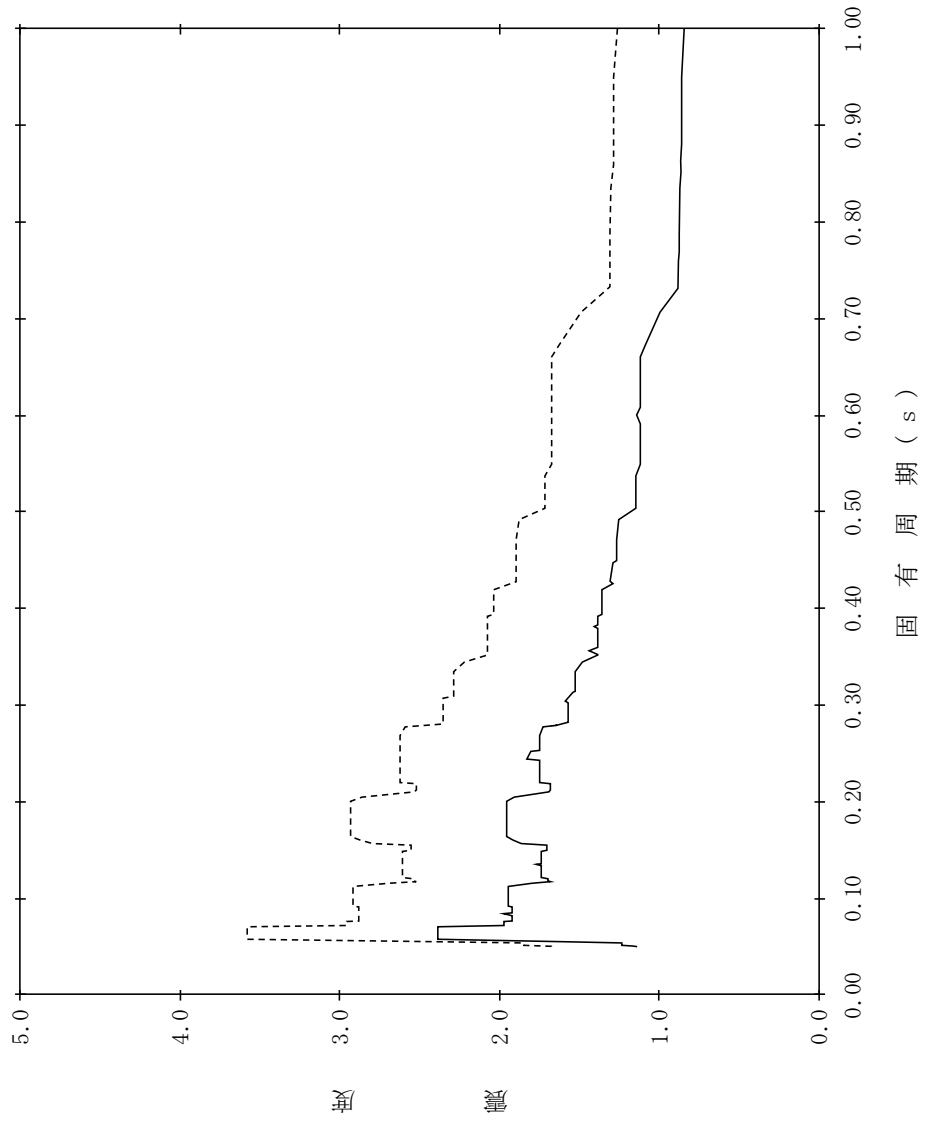
【NS2-TB-SsV-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB44】

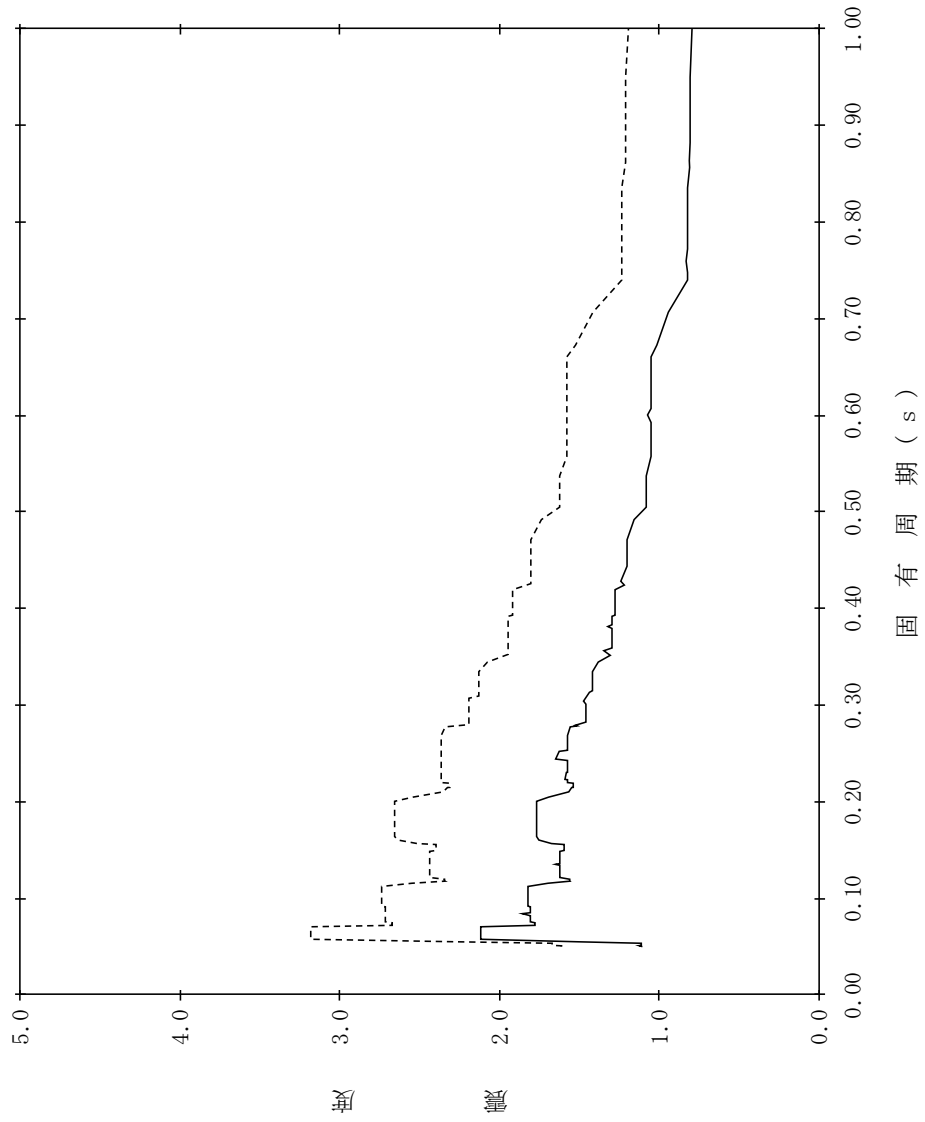
構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB45】

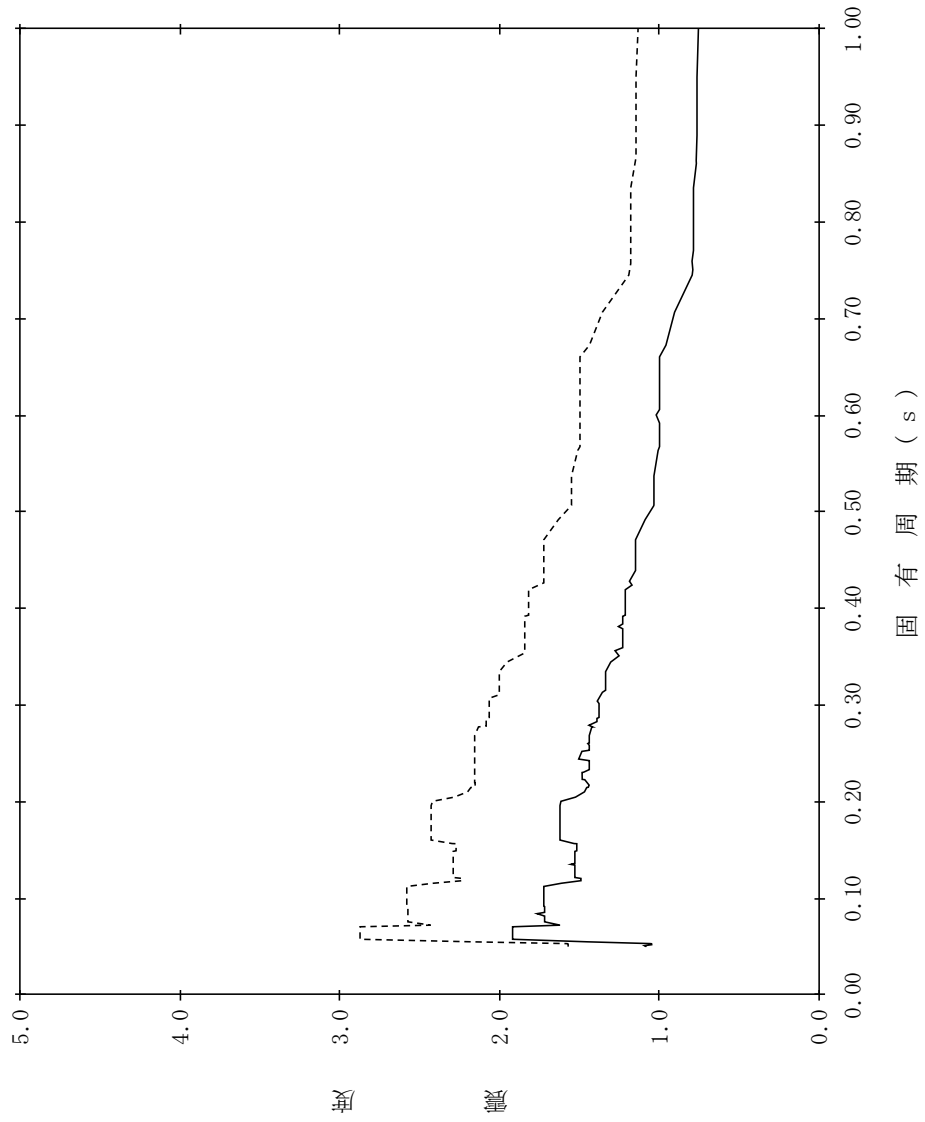
構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



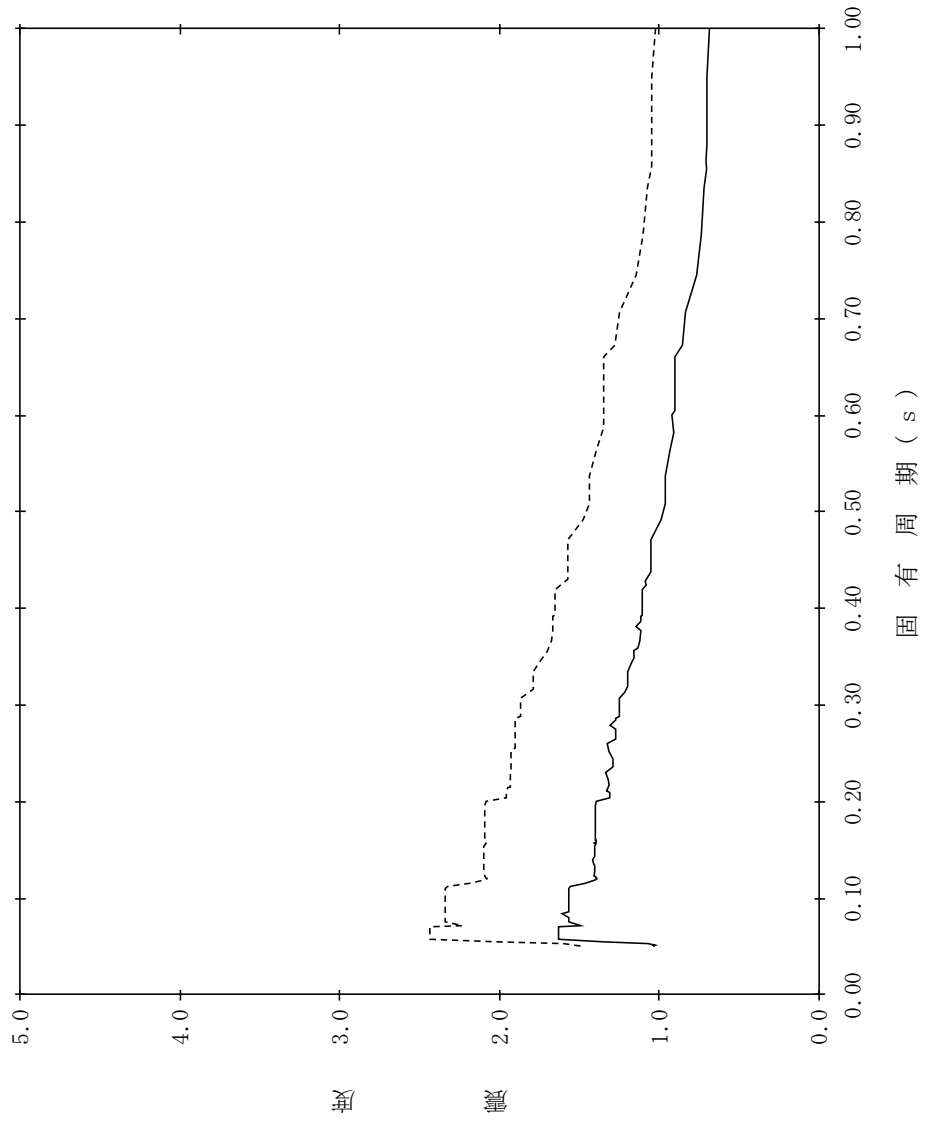
【NS2-TB-SsV-TB46】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB47】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

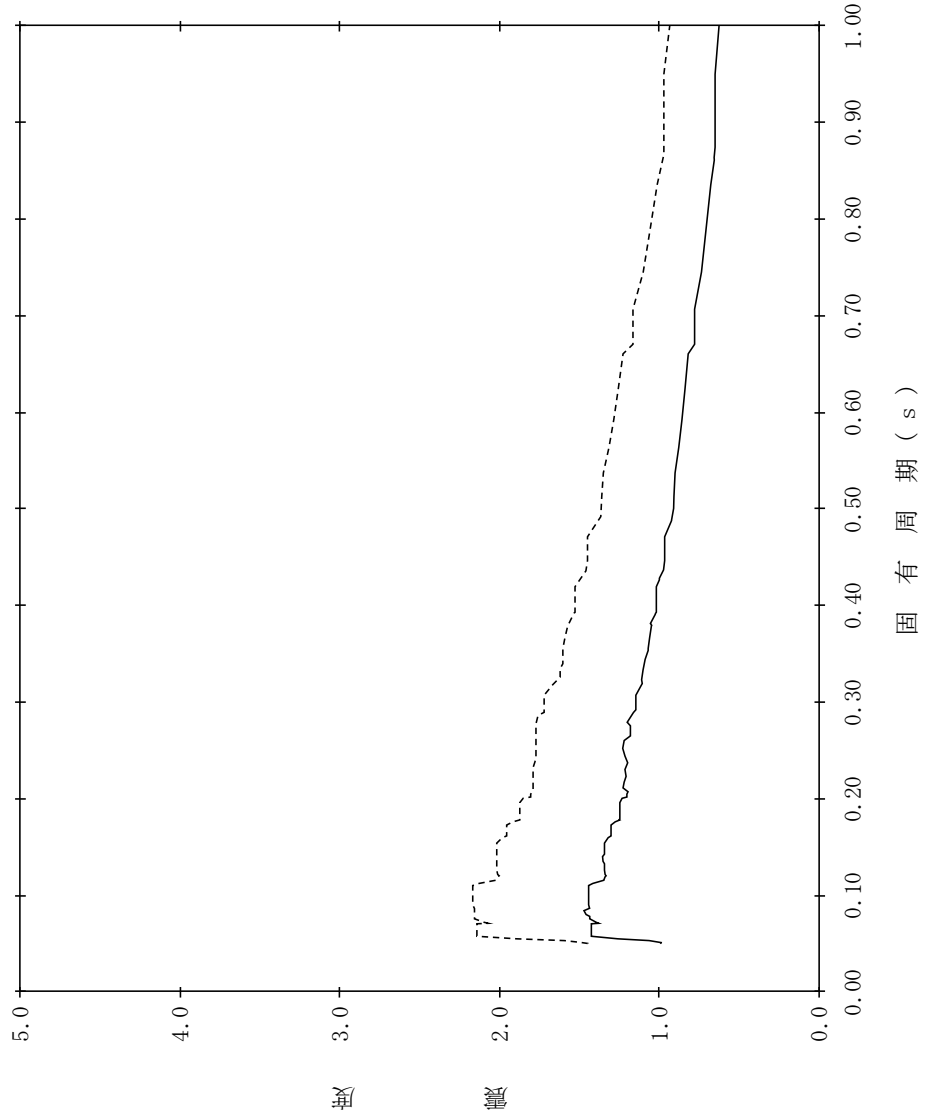


【NS2-TB-SsV-TB48】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：5.0%

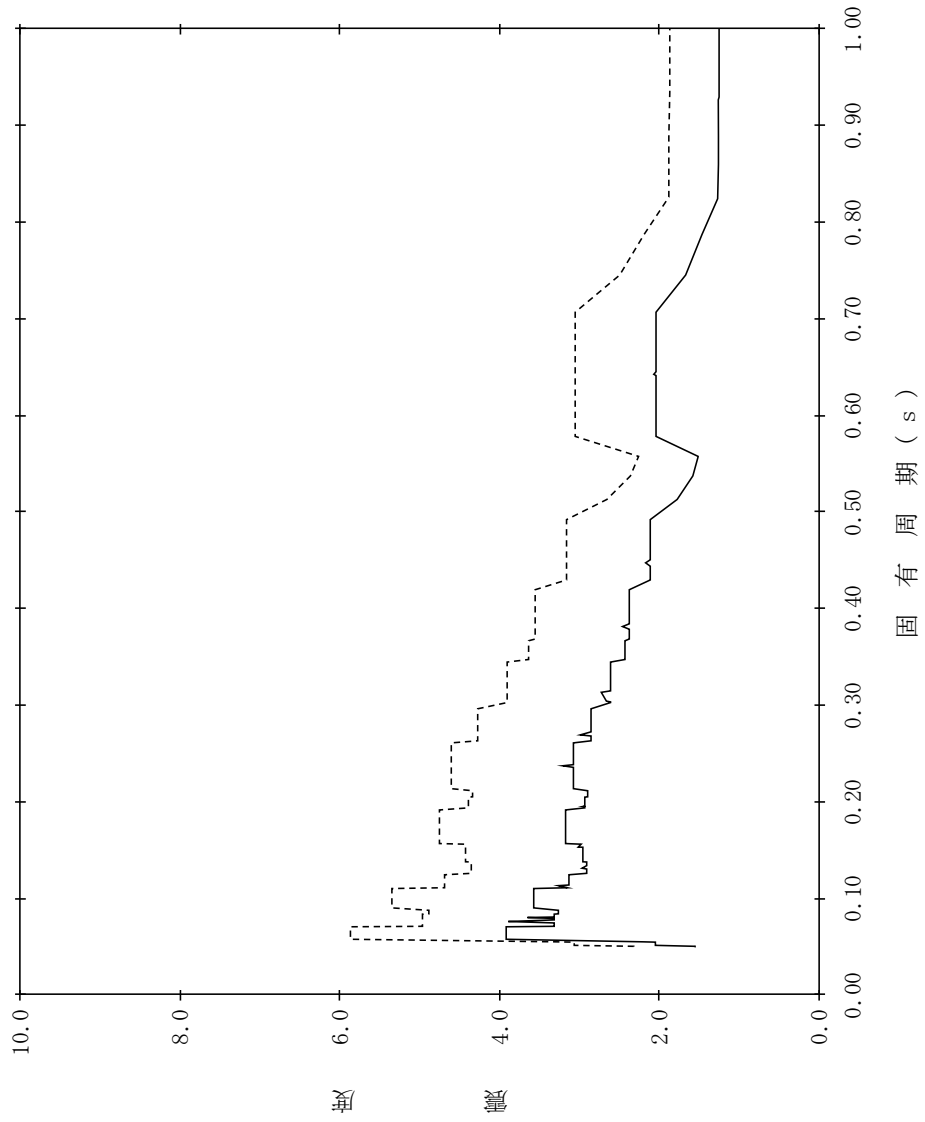
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



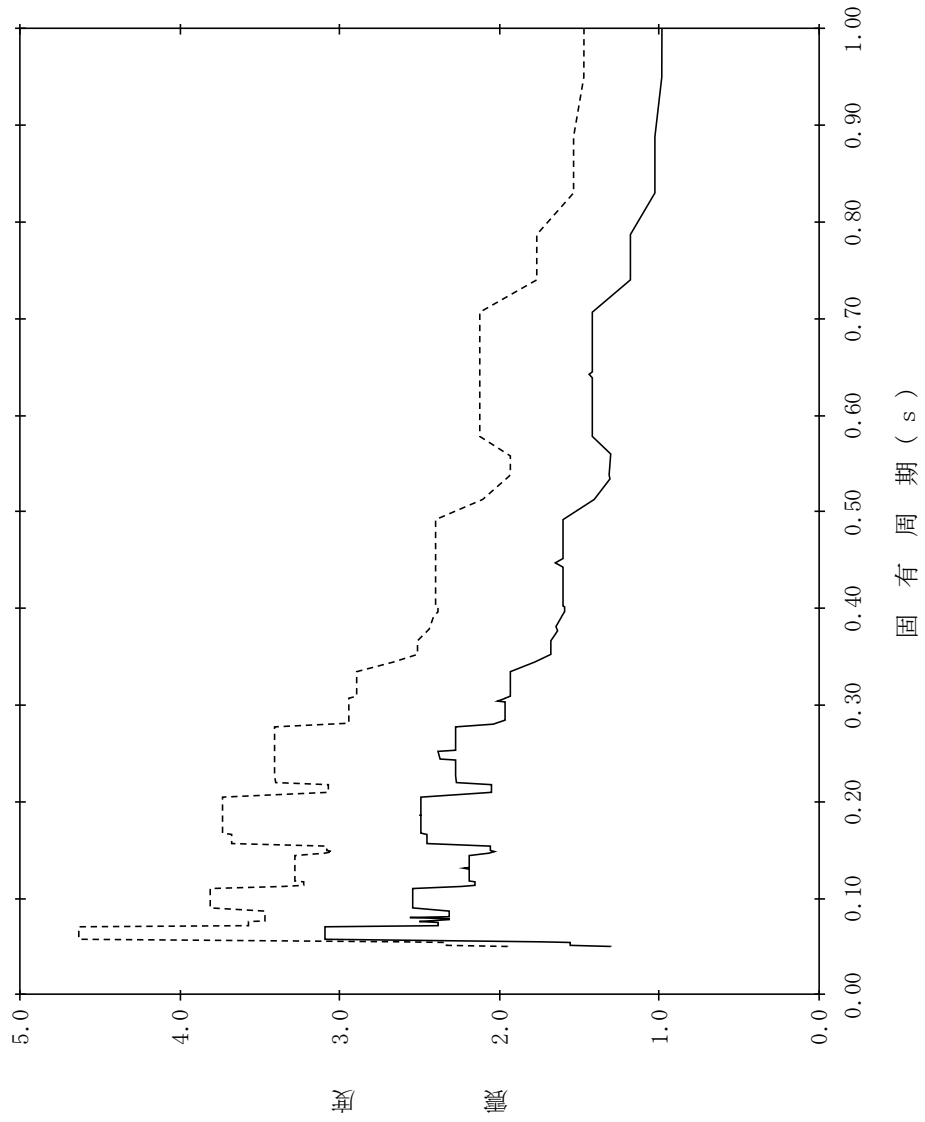
【NS2-TB-SsV-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



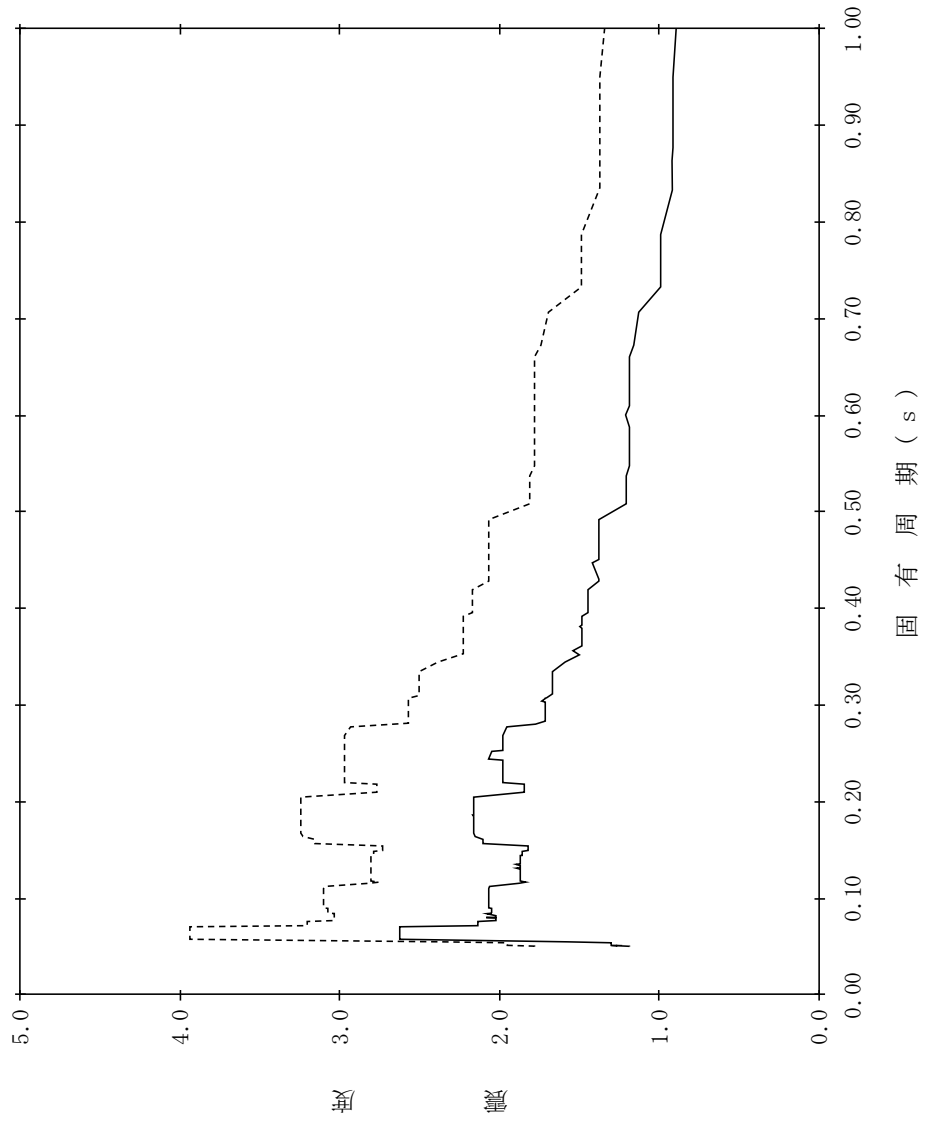
【NS2-TB-SsV-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



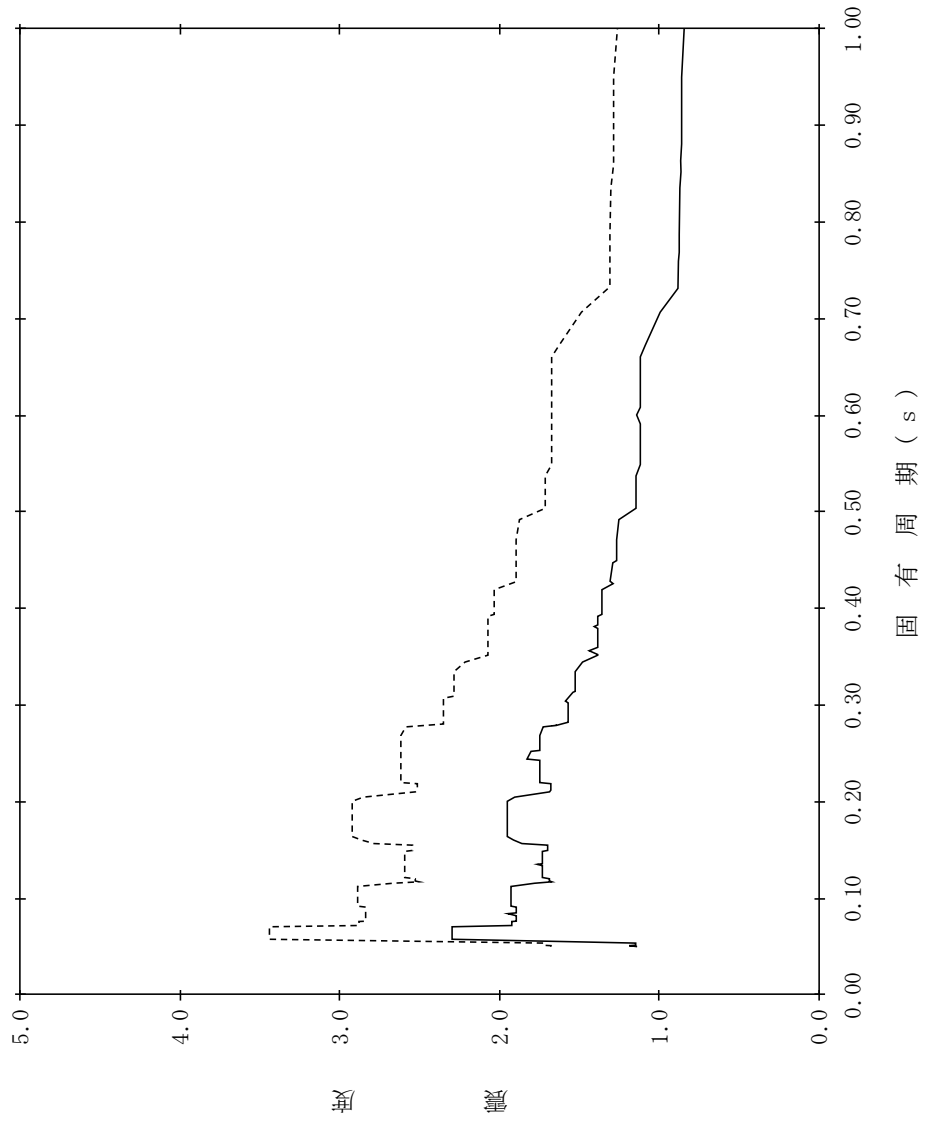
【NS2-TB-SsV-TB51】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



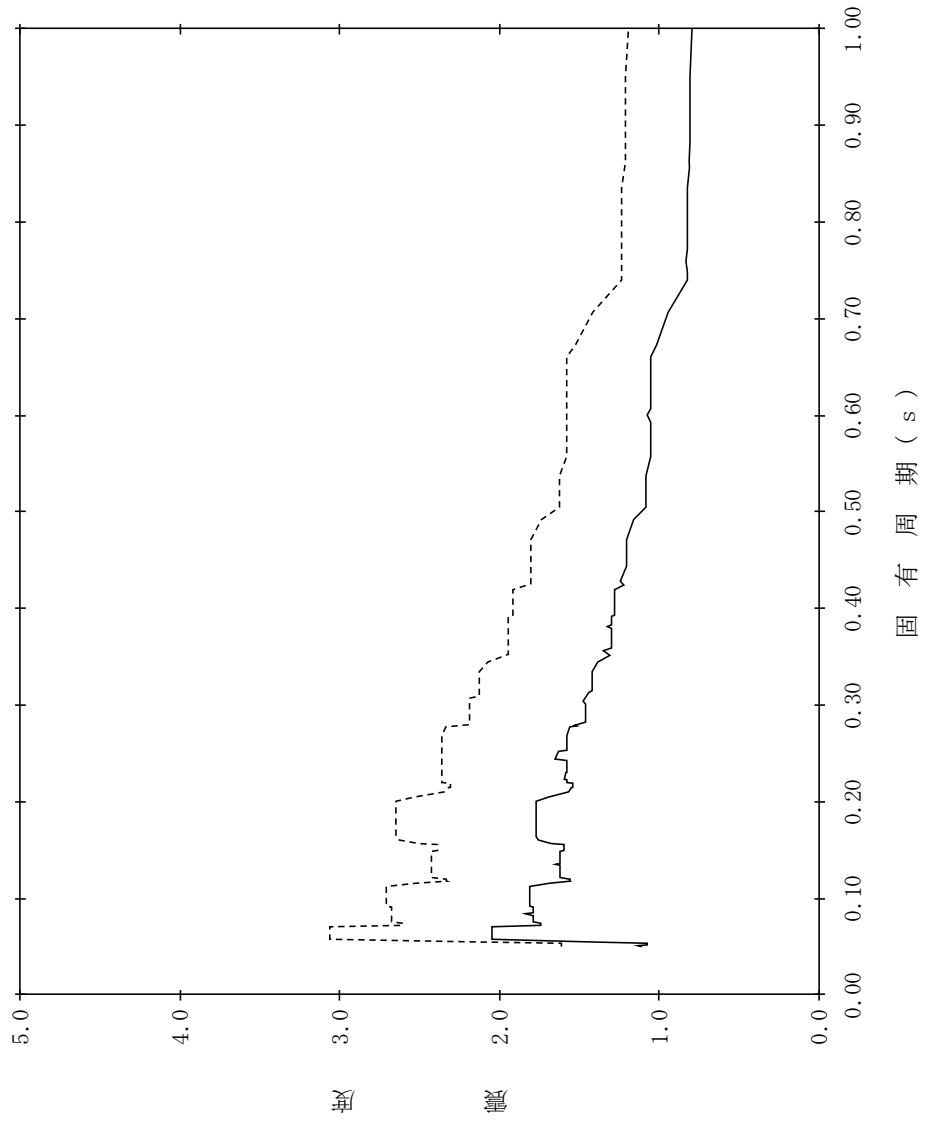
【NS2-TB-SsV-TB52】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



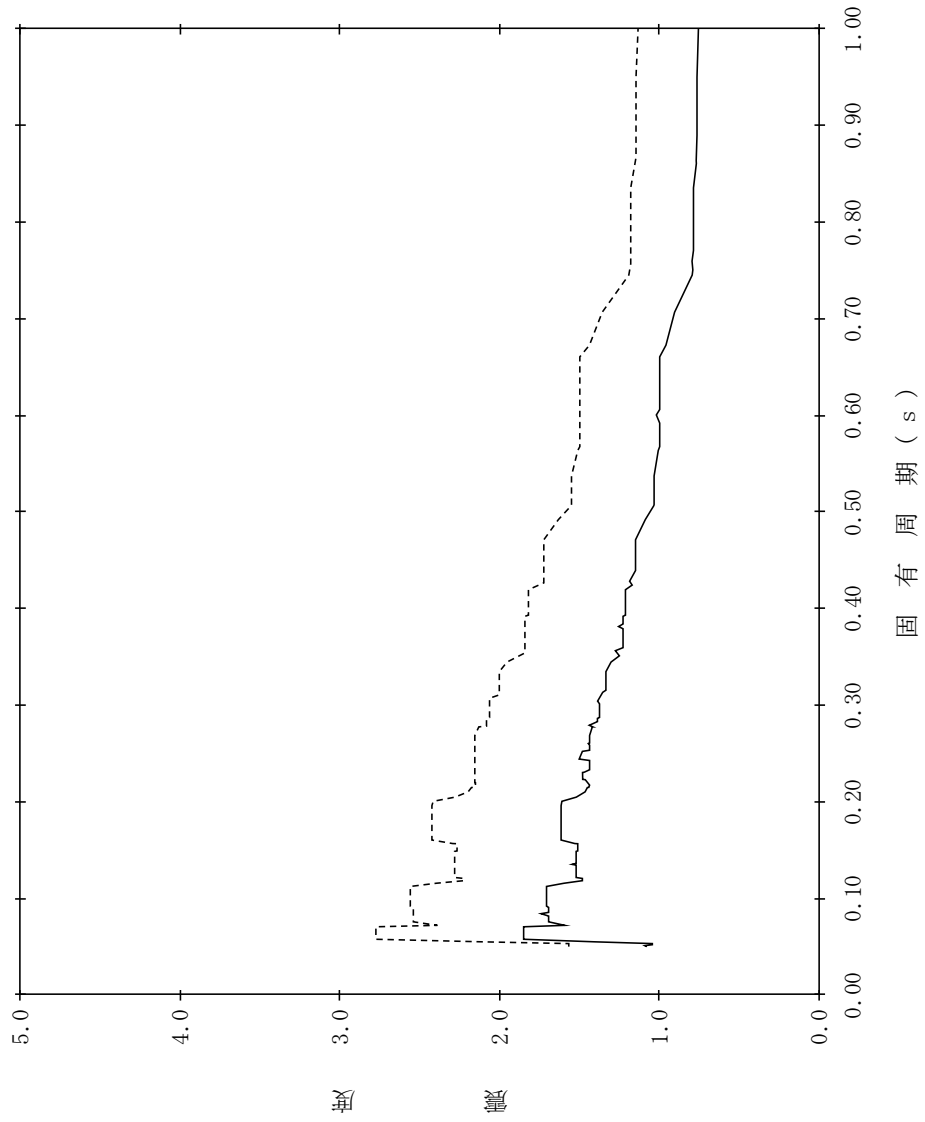
【NS2-TB-SsV-TB53】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



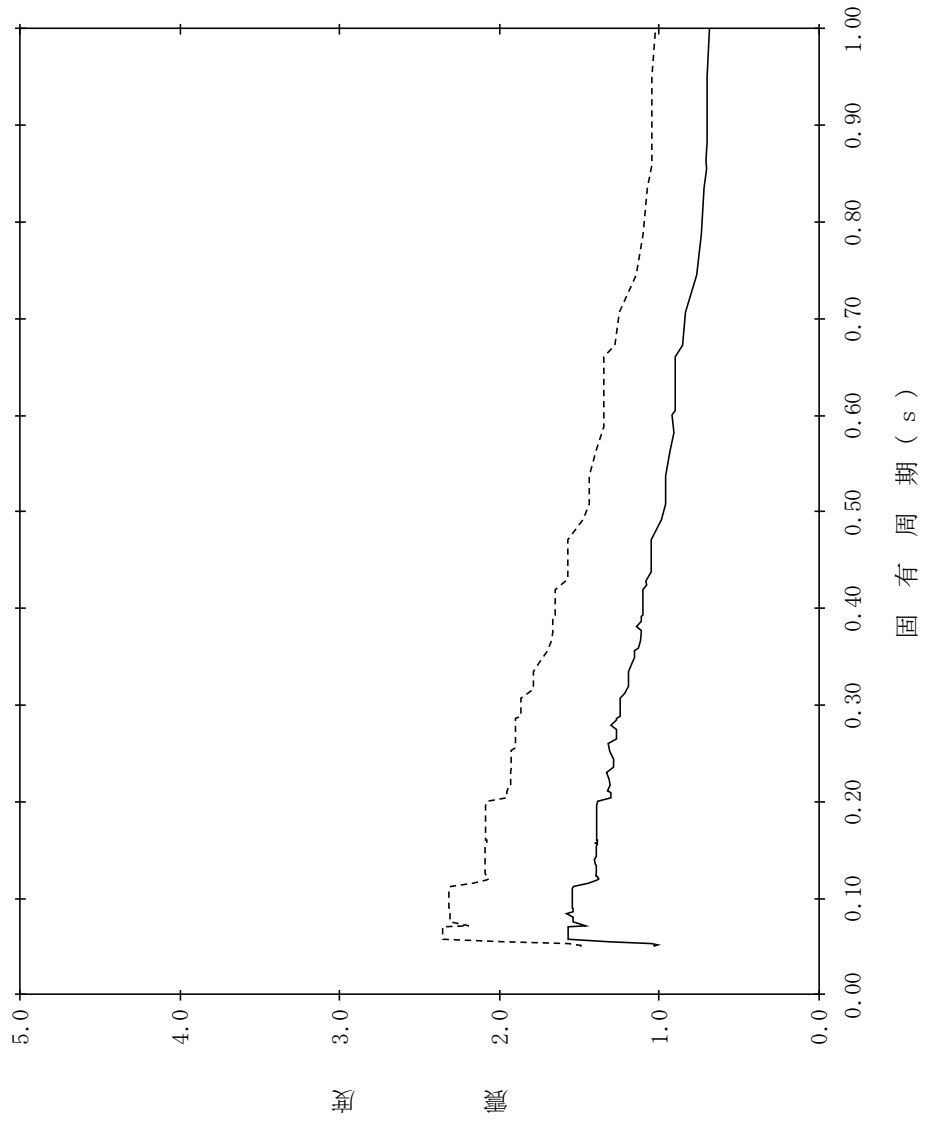
【NS2-TB-SsV-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



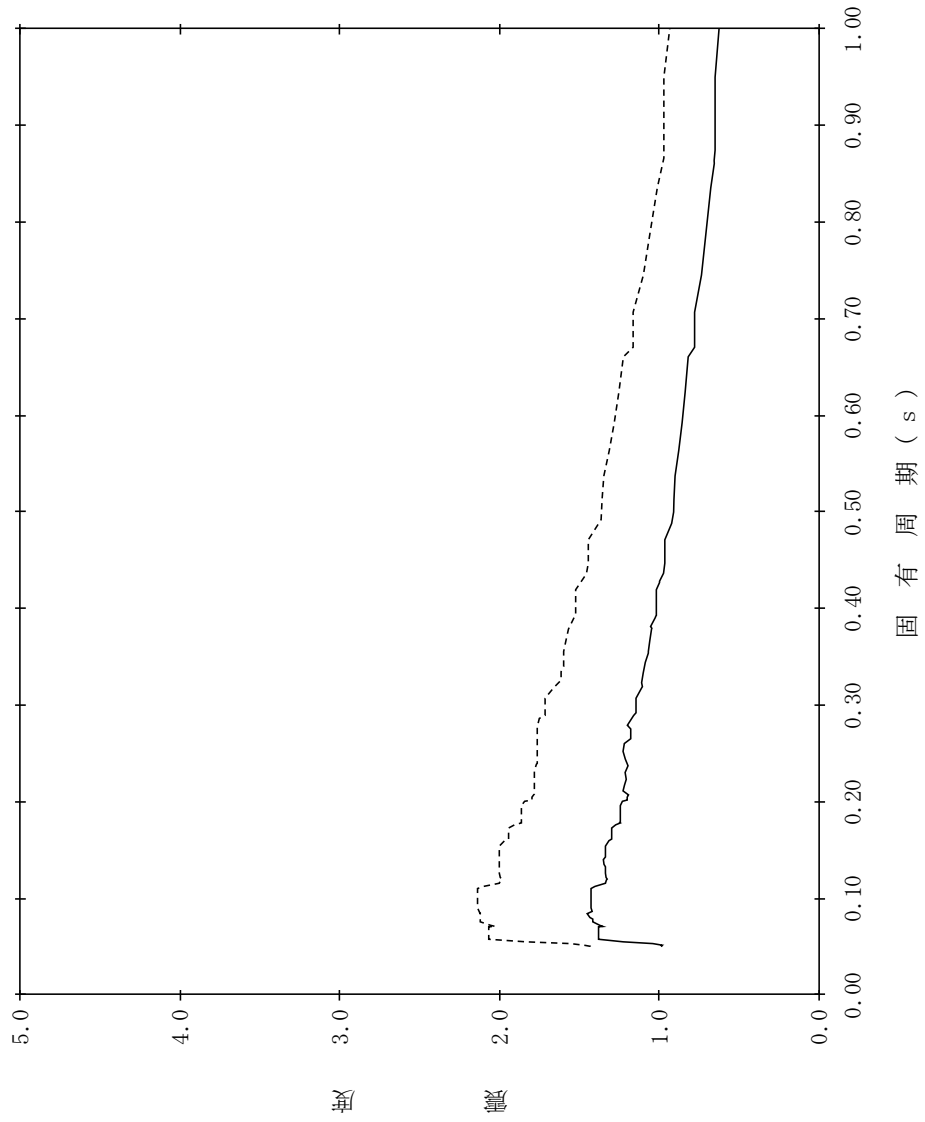
【NS2-TB-SsV-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



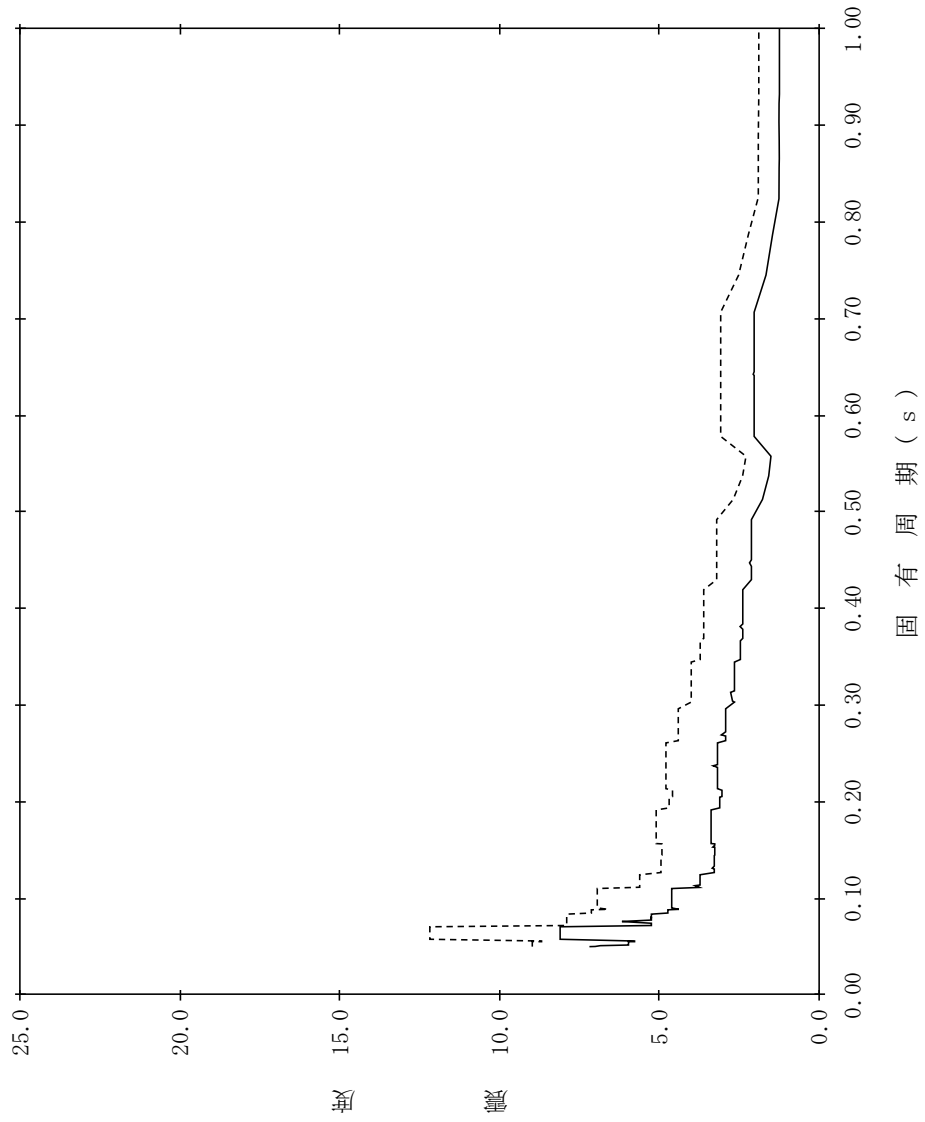
【NS2-TB-SsV-TB56】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



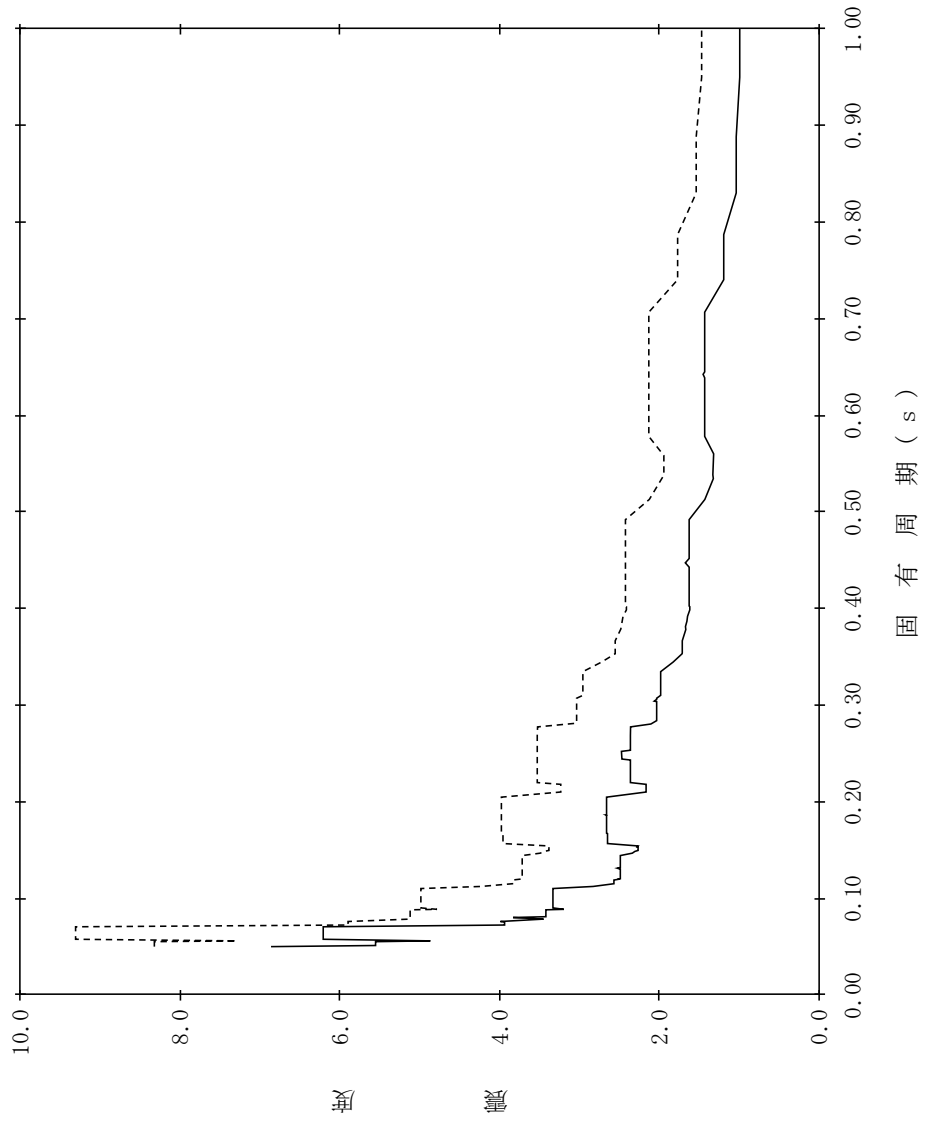
【NS2-TB-SsV-TG57】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



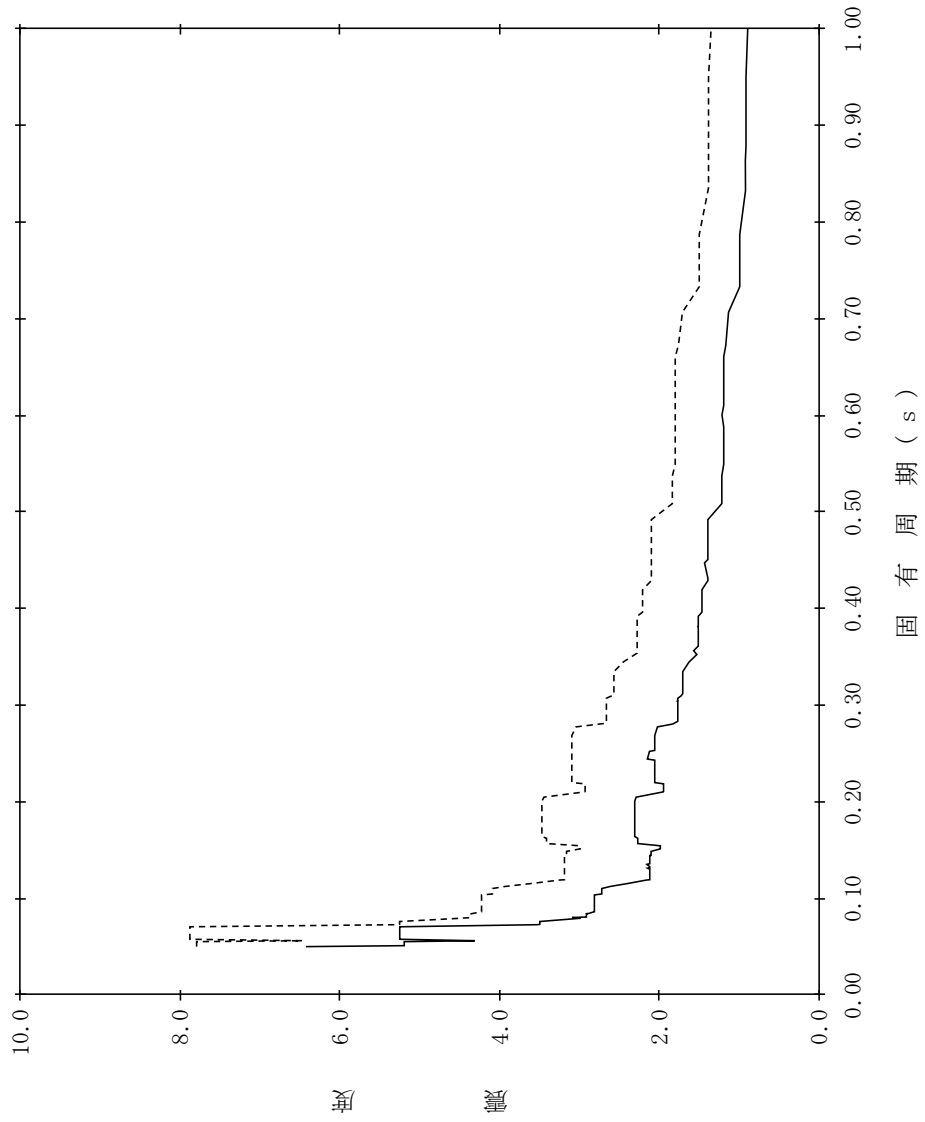
【NS2-TB-SsV-TG58】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



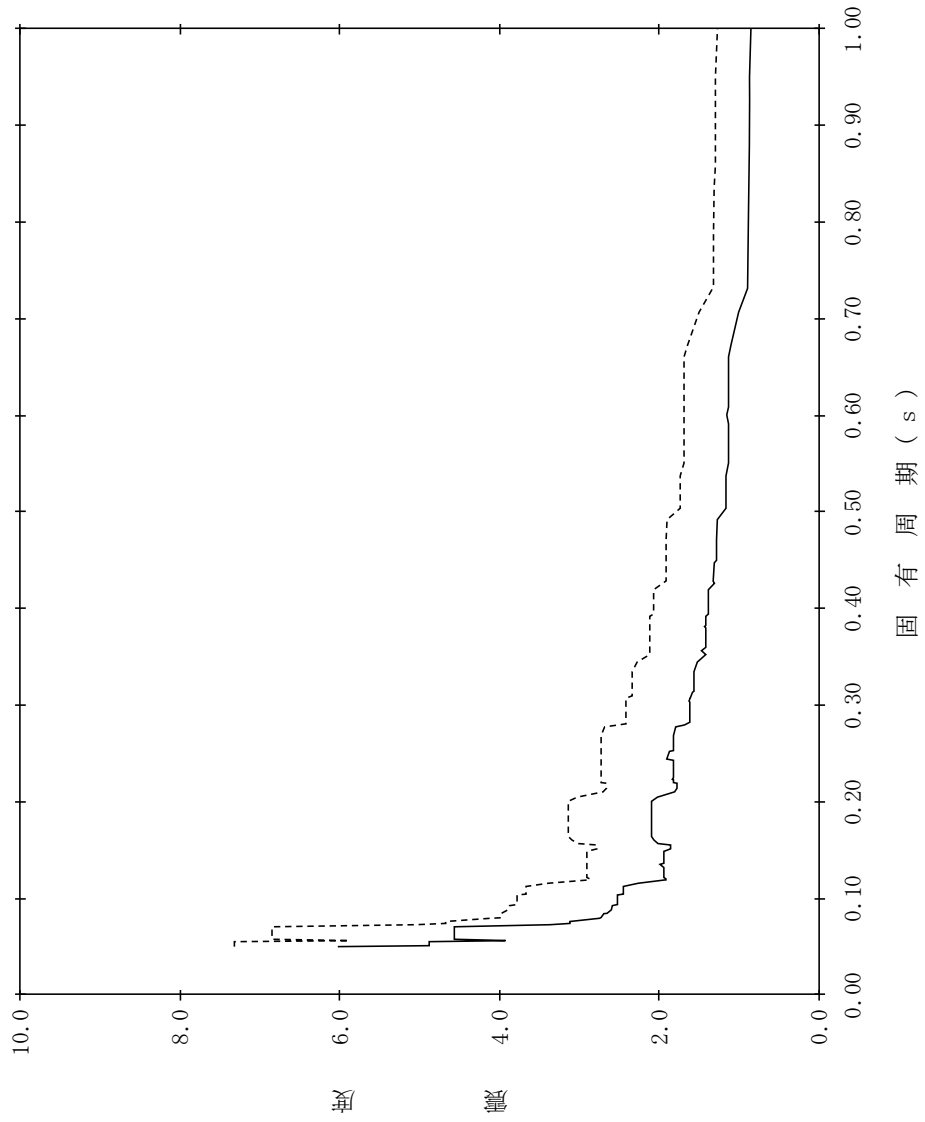
【NS2-TB-SsV-TG59】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG60】

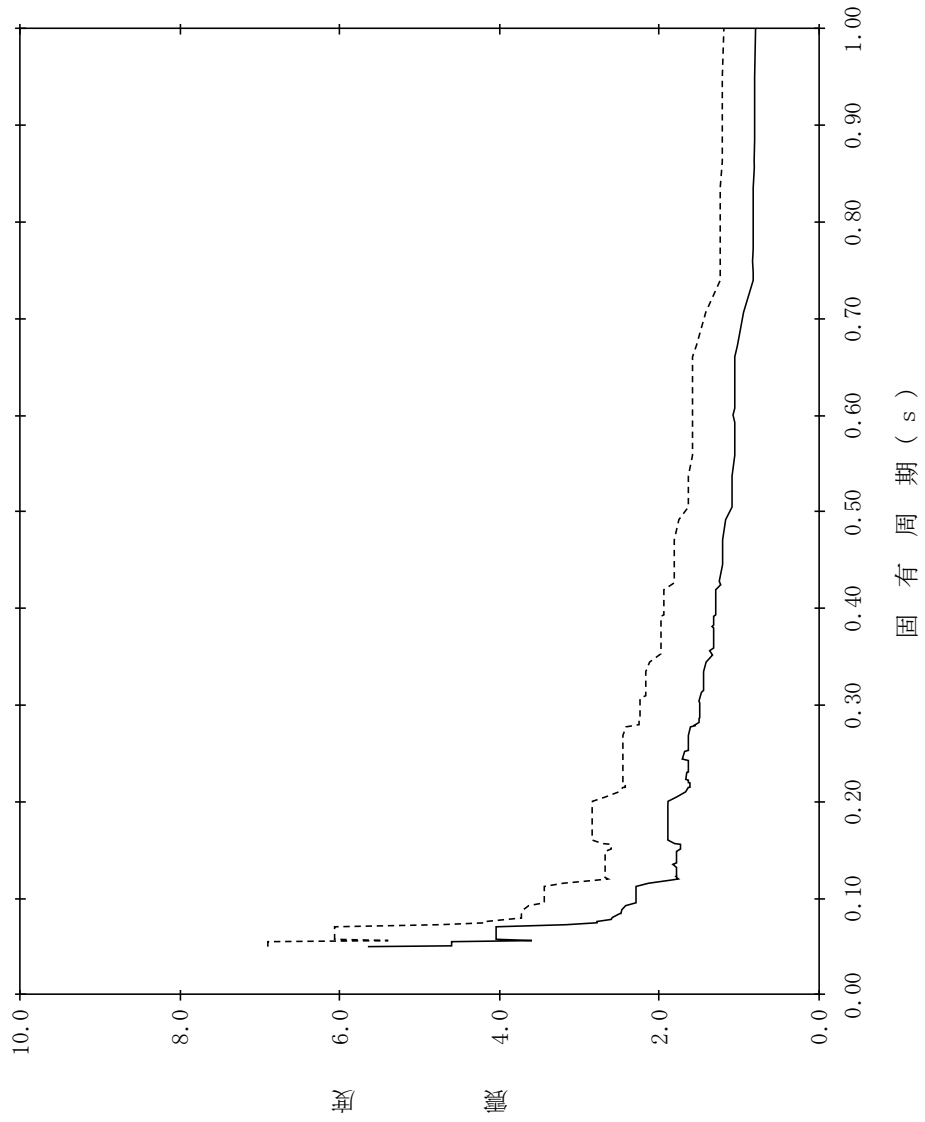
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG61】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.5%

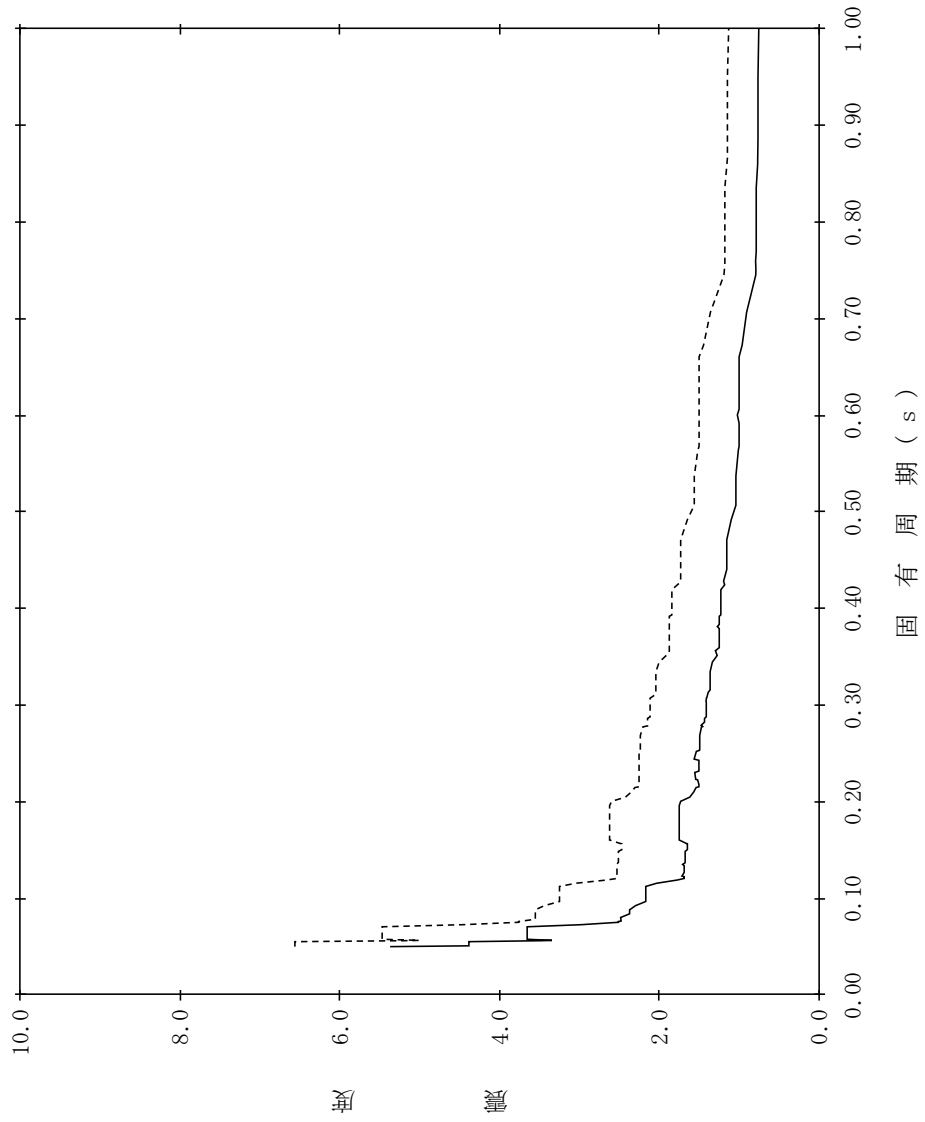
——— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG62】

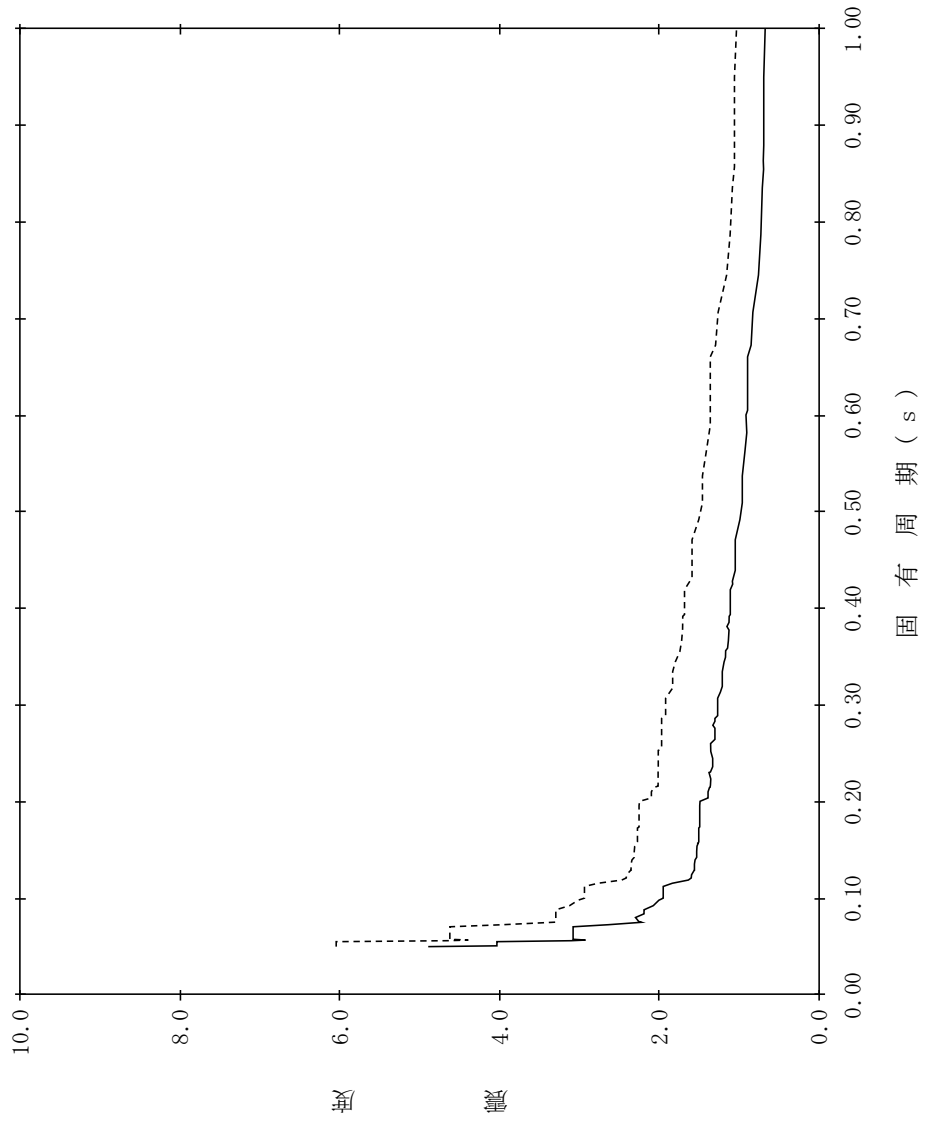
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：3.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



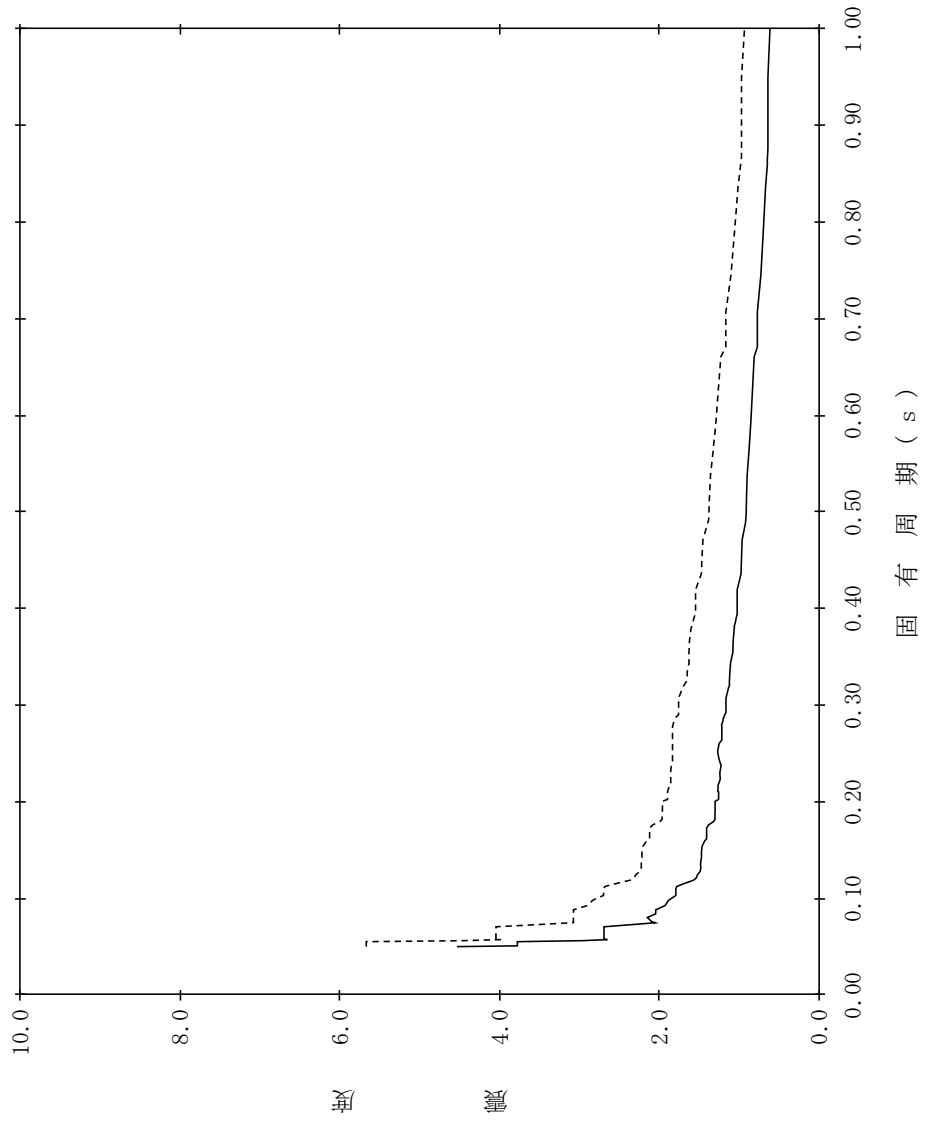
【NS2-TB-SsV-TG63】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



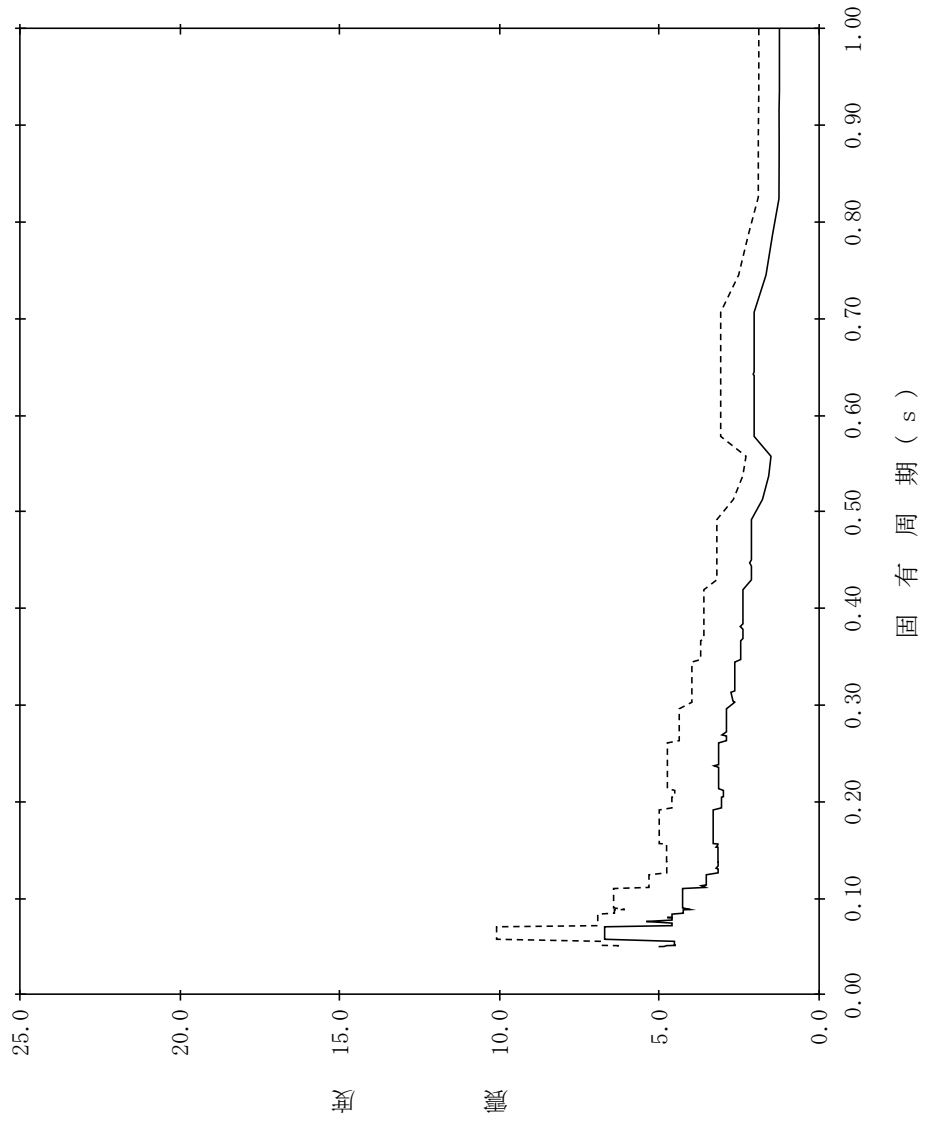
【NS2-TB-SsV-TG64】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



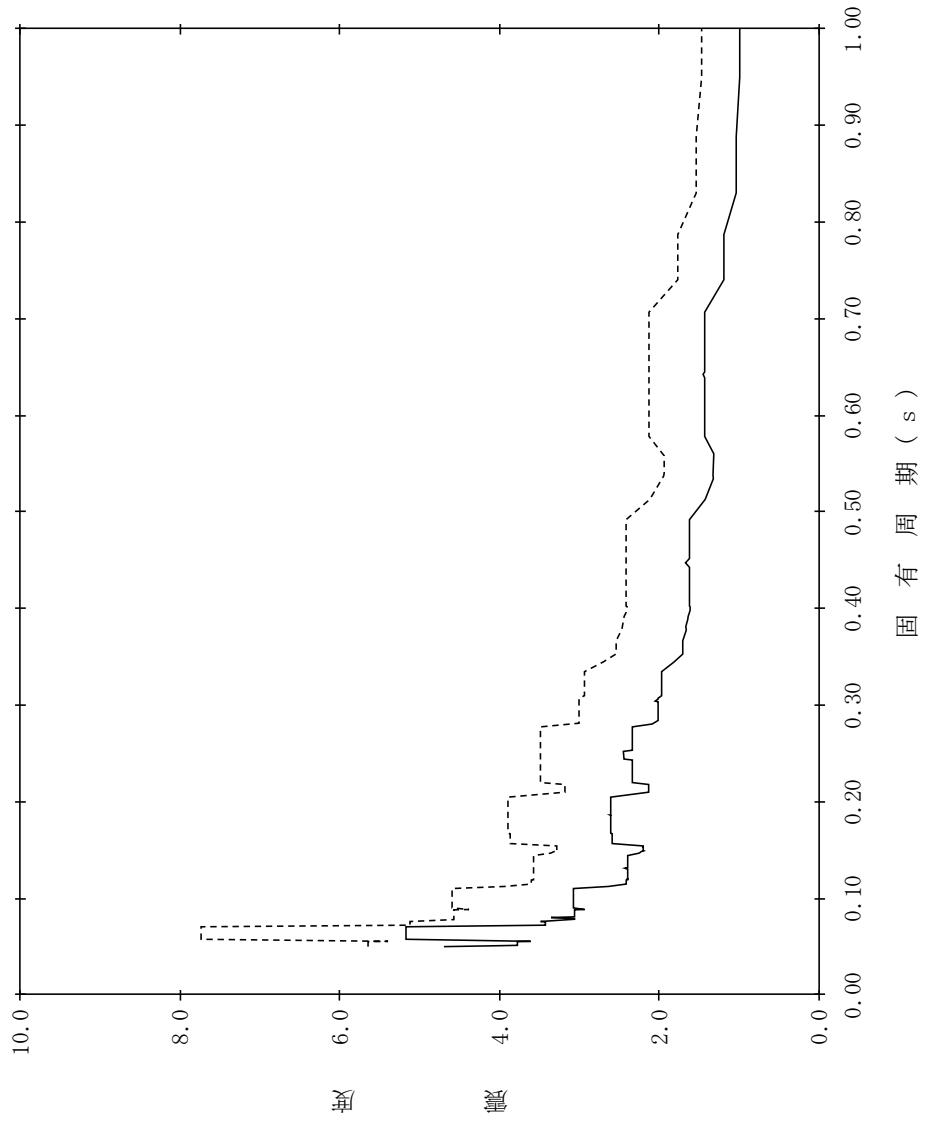
【NS2-TB-SsV-TG65】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



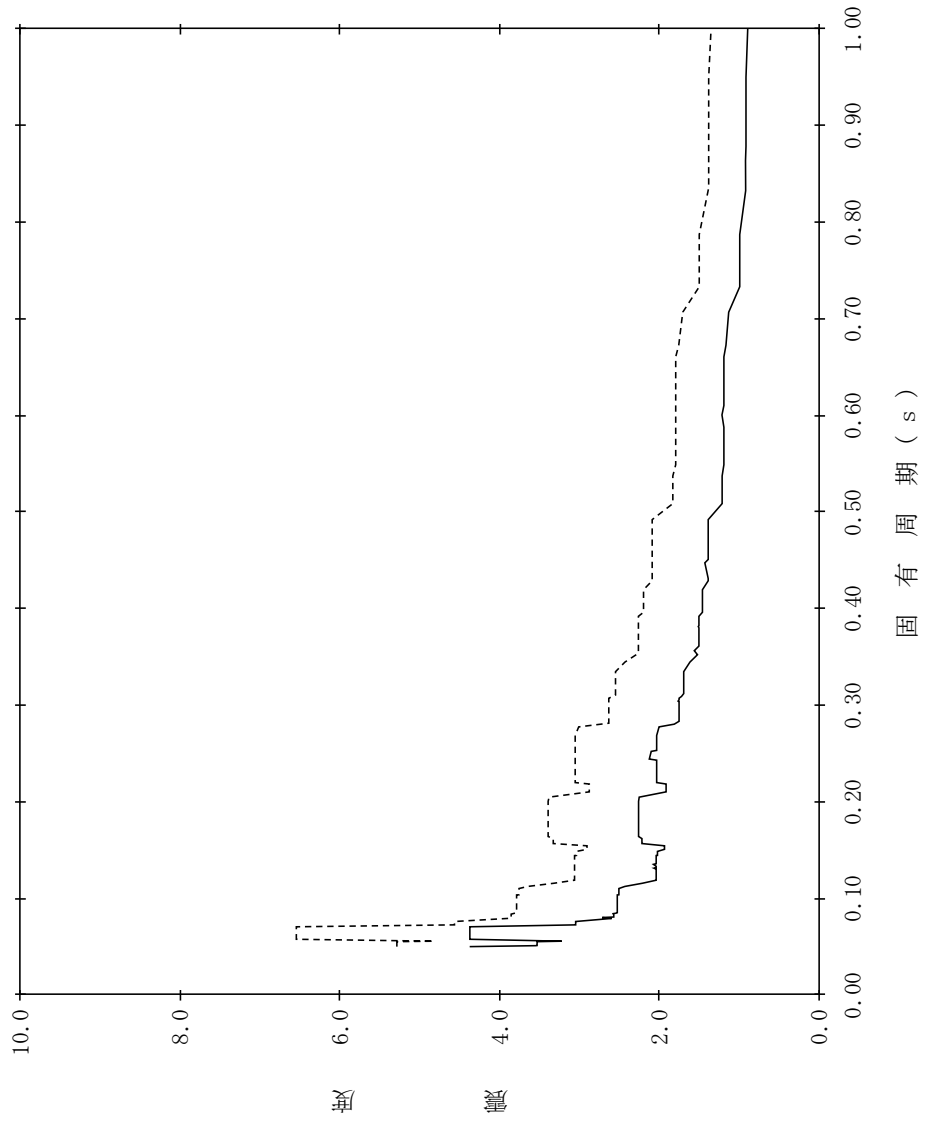
【NS2-TB-SsV-TG66】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG67】

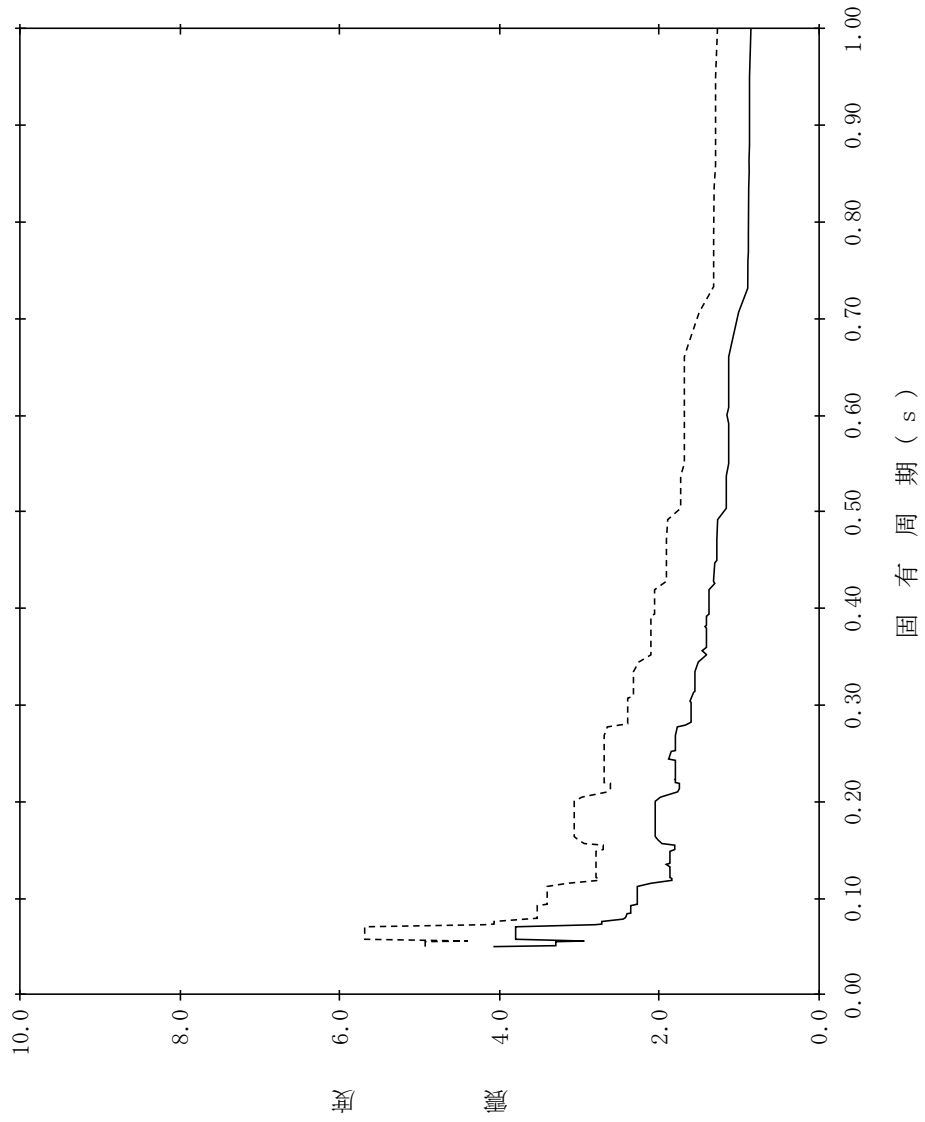
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



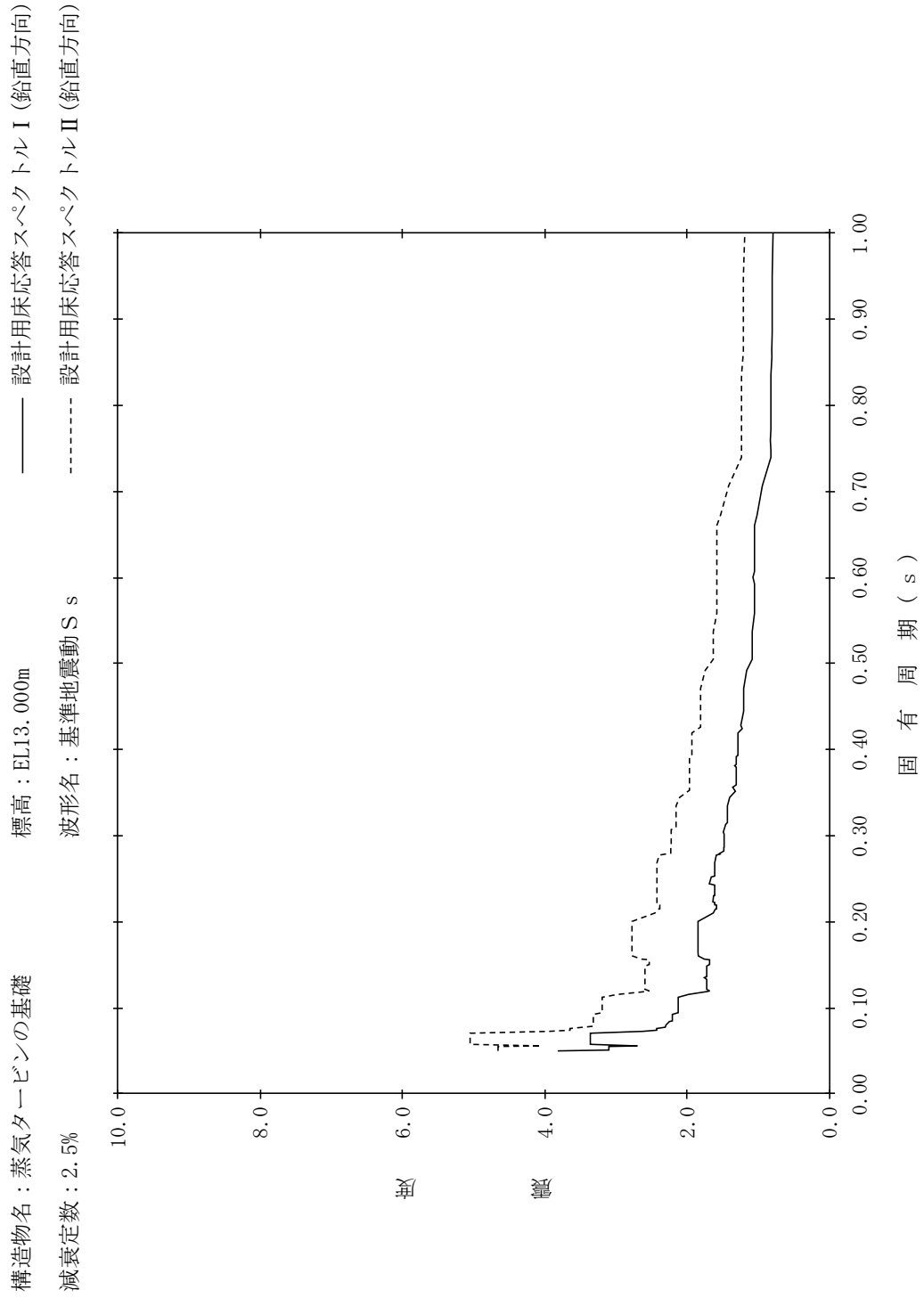
【NS2-TB-SsV-TG68】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)

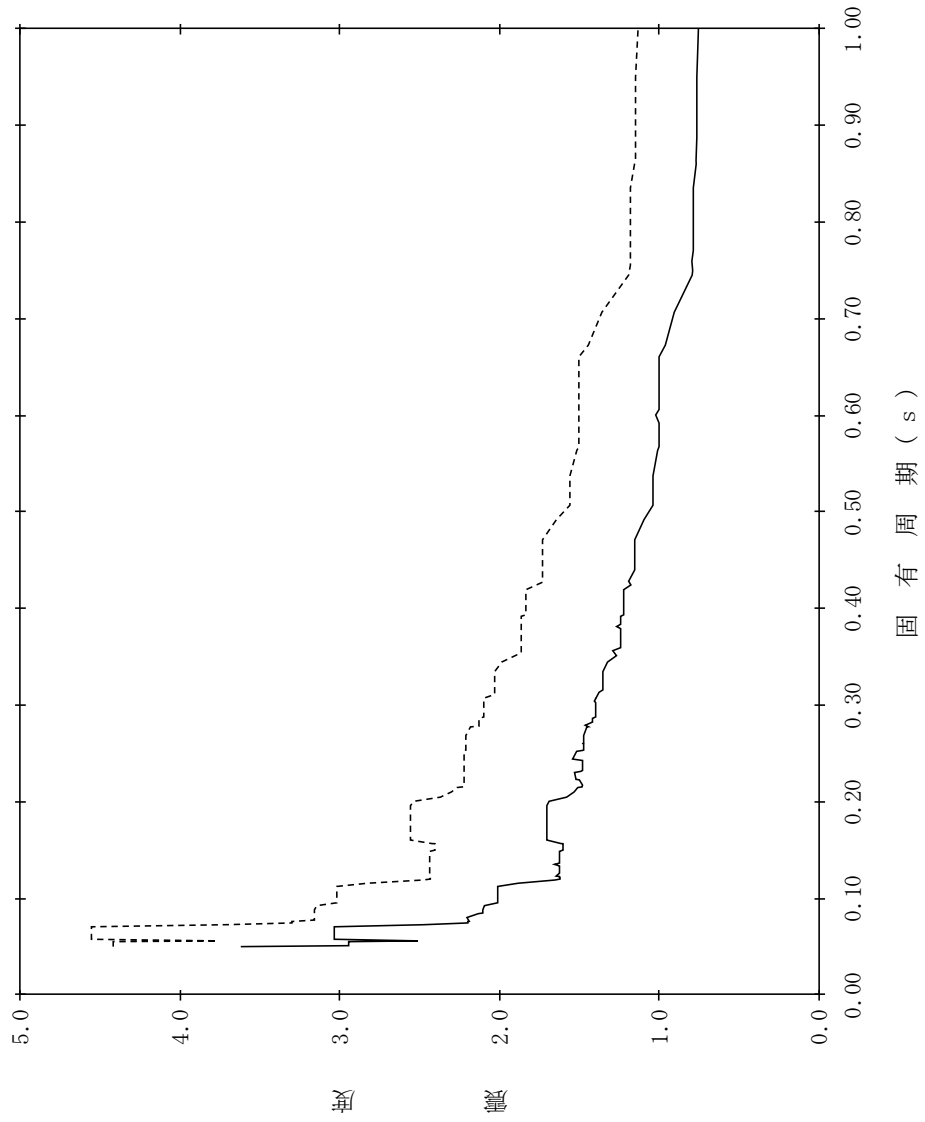


【NS2-TB-SsV-TG69】



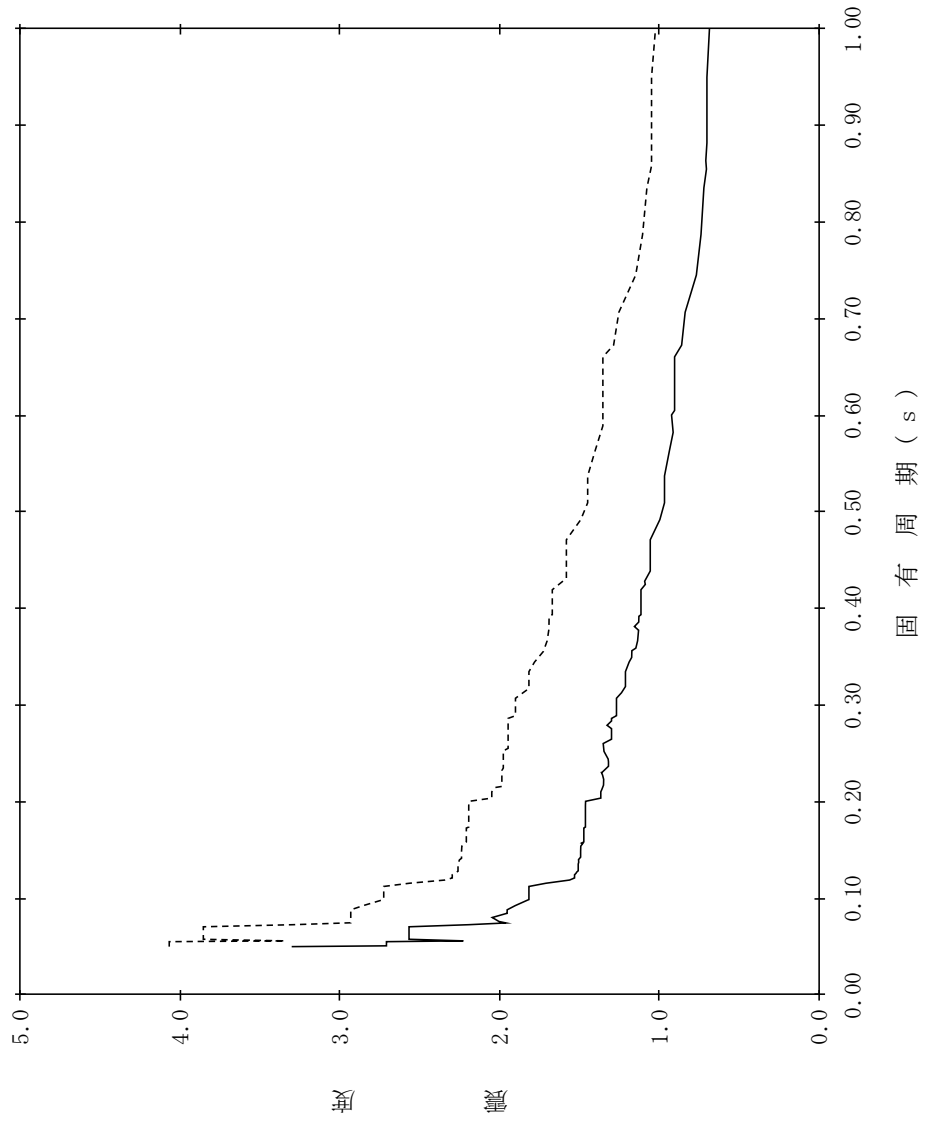
【NS2-TB-SsV-TG70】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG71】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG72】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

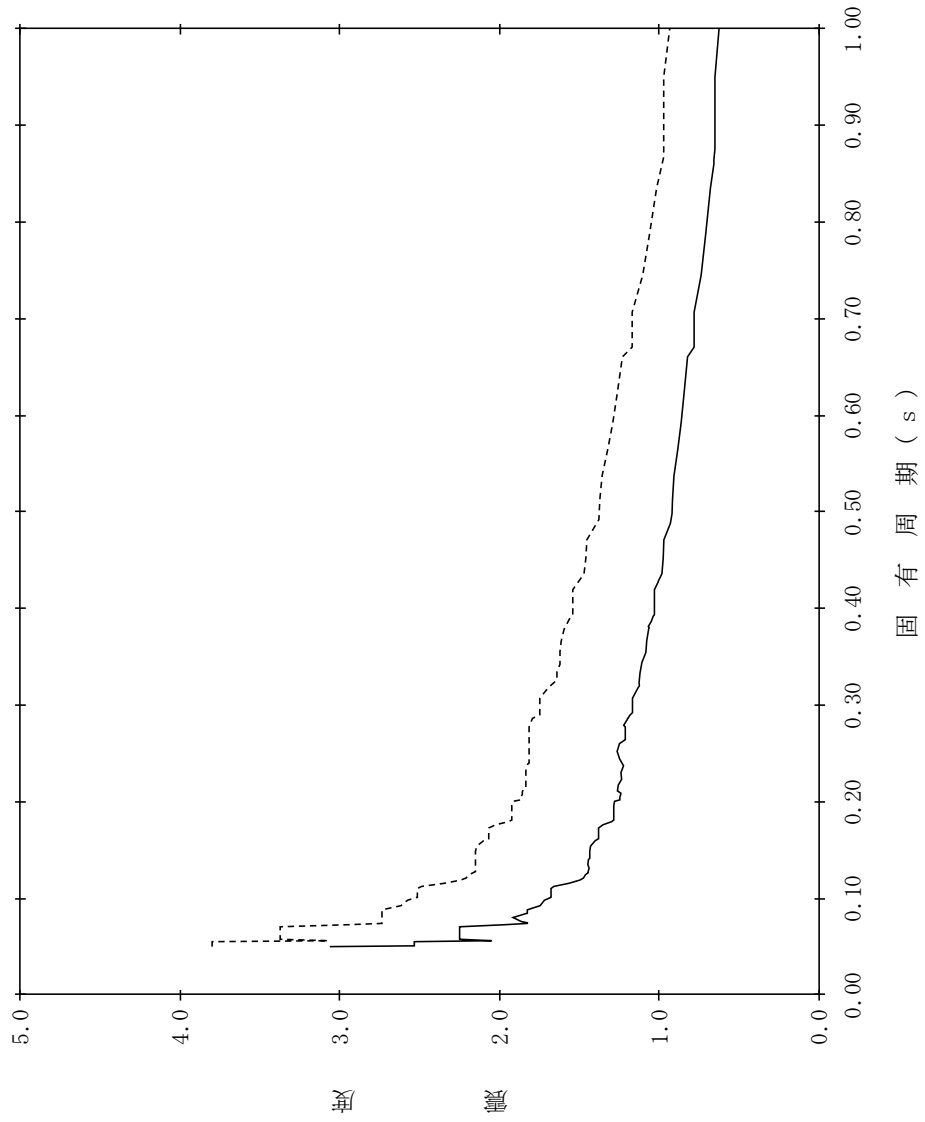


表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	NS 方向	1	42.000	0.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 1
					1.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 2
					1.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 3
					2.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 4
					2.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 5
					3.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 6
					4.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 7
					5.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 8
			2	37.500	0.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 9
					1.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 10
					1.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 11
					2.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 12
					2.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 13
					3.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 14
					4.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 15
					5.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 16
			3	32.000	0.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 17
					1.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 18
					1.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 19
					2.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 20
					2.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 21
					3.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 22
					4.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 23
					5.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 24
			4	26.700	0.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 25
					1.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 26
					1.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 27
					2.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 28
					2.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 29
					3.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 30
					4.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 31
					5.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 32
			5	22.100	0.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 33
					1.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 34
					1.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 35
					2.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 36
					2.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 37
					3.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 38
					4.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 39
					5.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 40
			6	16.900	0.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 41
					1.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 42
					1.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 43
					2.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 44
					2.5	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 45
					3.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 46
					4.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 47
					5.0	NS2 - Rwb - S _s NS - Rwb 48

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	NS 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 55
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 56
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 63
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 64
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 71
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 72
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 79
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 80
			11	0.000	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 81
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 82
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 83
2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 84					
2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 85					
3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 86					
4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 87					
5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 88					

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	EW 方向	1	42.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 1
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 2
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 3
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 4
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 5
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 6
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 7
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 8
			2	37.500	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 9
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 10
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 11
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 12
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 13
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 14
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 15
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 16
			3	32.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 17
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 18
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 19
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 20
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 21
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 22
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 23
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 24
			4	26.700	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 25
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 26
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 27
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 28
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 29
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 30
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 31
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 32
			5	22.100	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 33
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 34
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 35
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 36
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 37
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 38
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 39
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 40
			6	16.900	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 41
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 42
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 43
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 44
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 45
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 46
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 47
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 48

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	EW 方向	7	15.300	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 49
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 50
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 51
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 52
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 53
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 54
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 55
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 56
			8	12.300	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 57
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 58
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 59
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 60
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 61
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 62
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 63
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 64
			9	8.800	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 65
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 66
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 67
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 68
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 69
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 70
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 71
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 72
			10	3.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 73
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 74
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 75
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 76
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 77
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 78
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 79
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 80
			11	0.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 81
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 82
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 83
2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 84					
2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 85					
3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 86					
4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 87					
5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 88					

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (5/6)

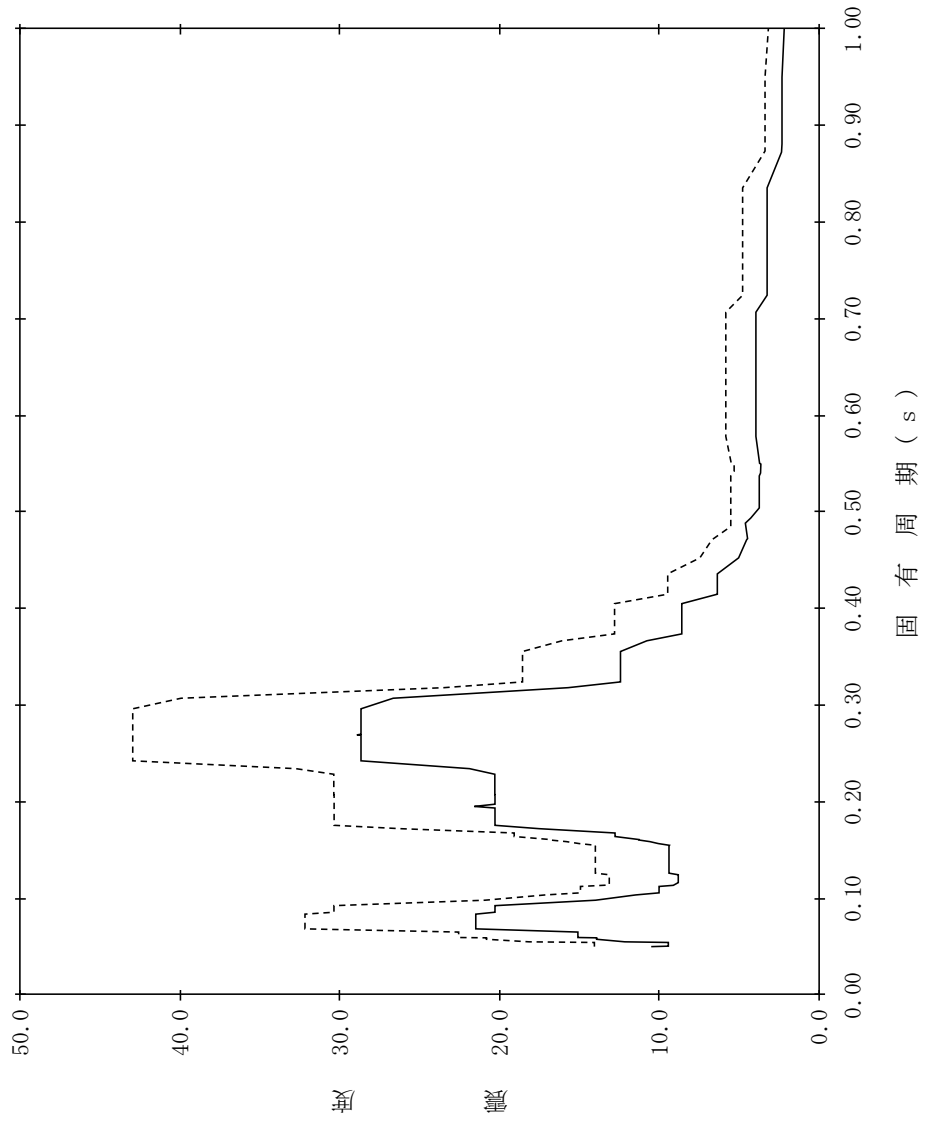
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	鉛直方向	1	42.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 1
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 2
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 3
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 4
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 5
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 6
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 7
			2	37.500	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 9
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 10
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 11
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 12
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 13
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 14
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 15
			3	32.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 17
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 18
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 19
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 20
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 21
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 22
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 23
			4	26.700	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 25
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 26
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 27
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 28
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 29
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 30
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 31
			5	22.100	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 33
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 34
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 35
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 36
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 37
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 38
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 39
			6	16.900	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 41
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 42
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 43
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 44
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 45
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 46
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 47
			5.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 48		

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建物	鉛直 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 55
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 56		
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 63
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 64		
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 71
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 72		
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 79
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 80		
			11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 81
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 82
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 83
2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 84					
2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 85					
3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 86					
4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 87					
5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 88					

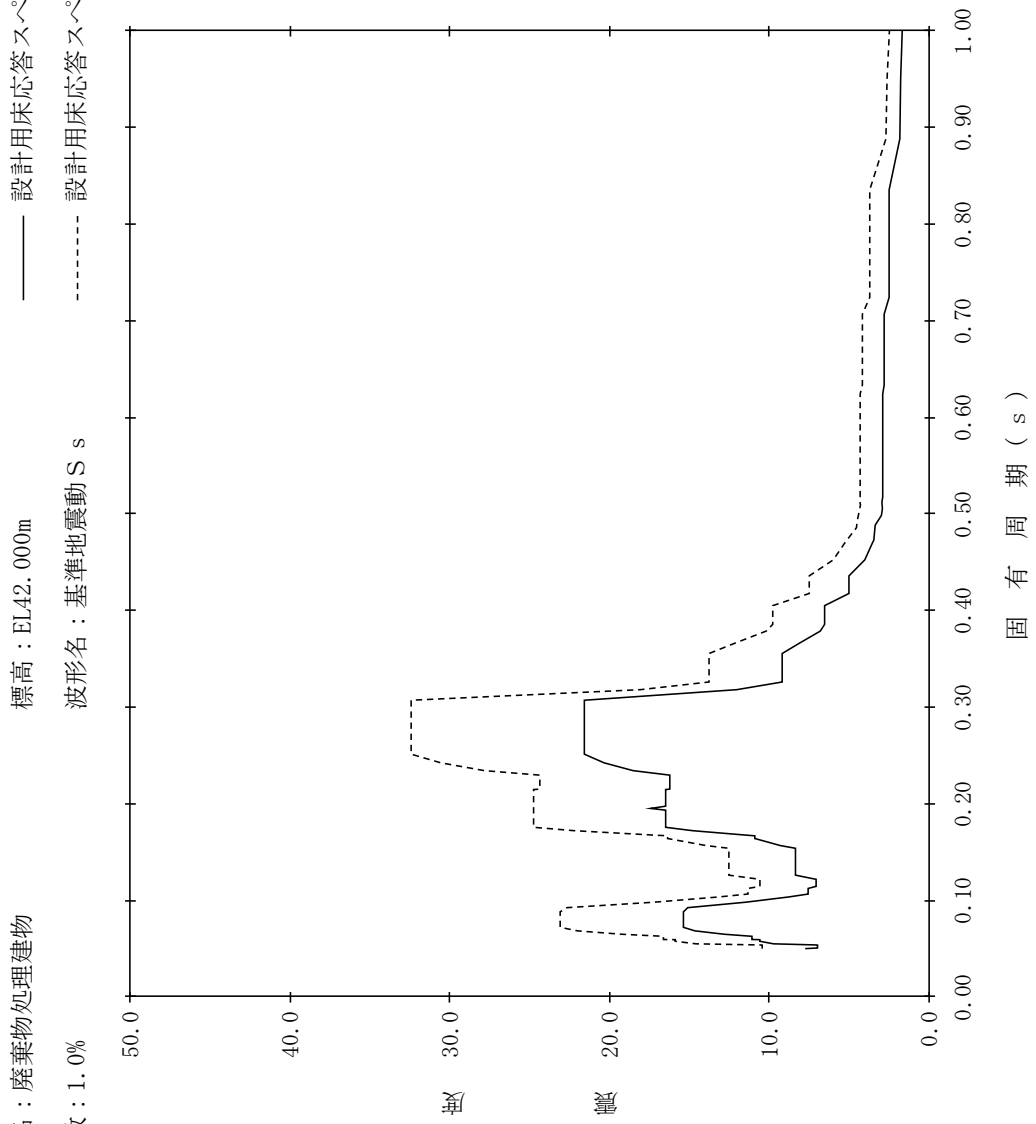
【NS2-RwB-SsNS-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



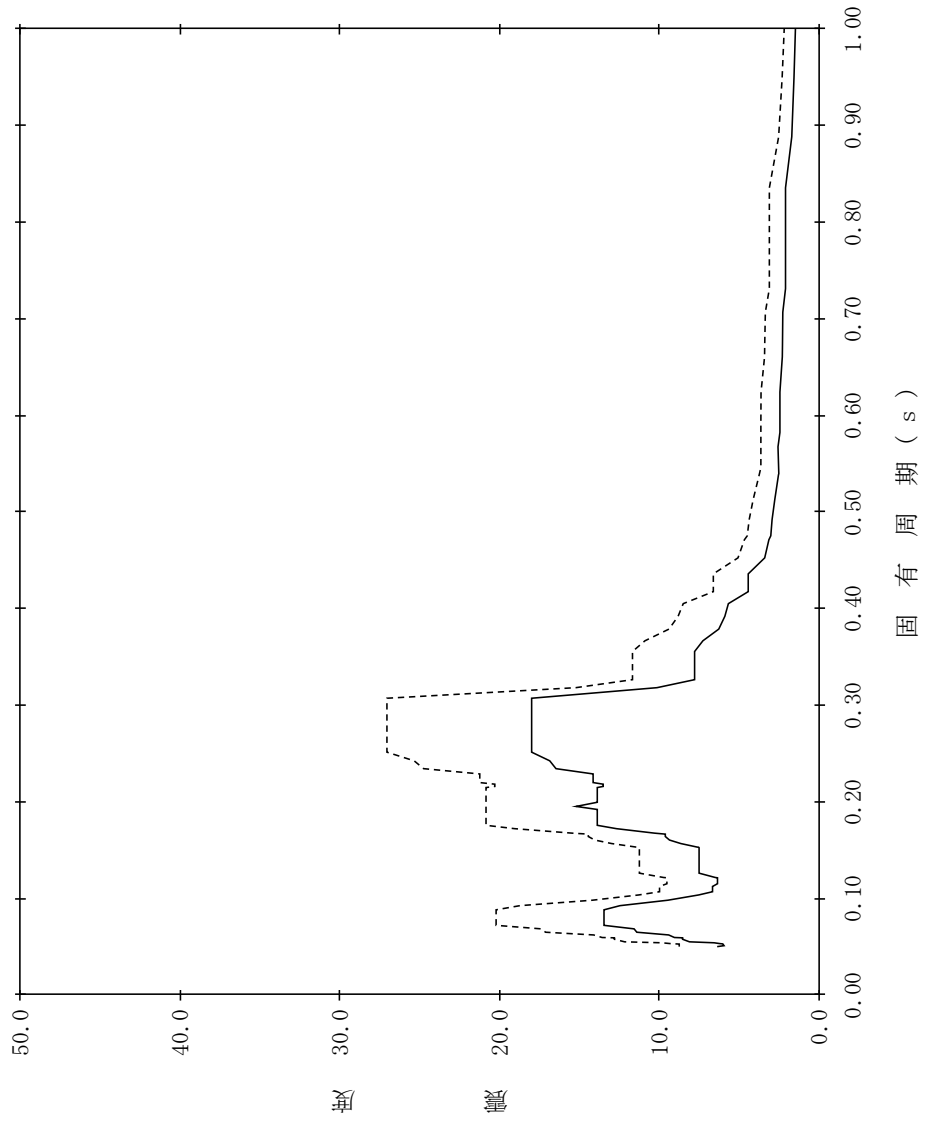
【NS2-RwB-SsNS-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 減衰定数：1.0%
 標高：EL42.000m
 波形名：基準地震動 S s



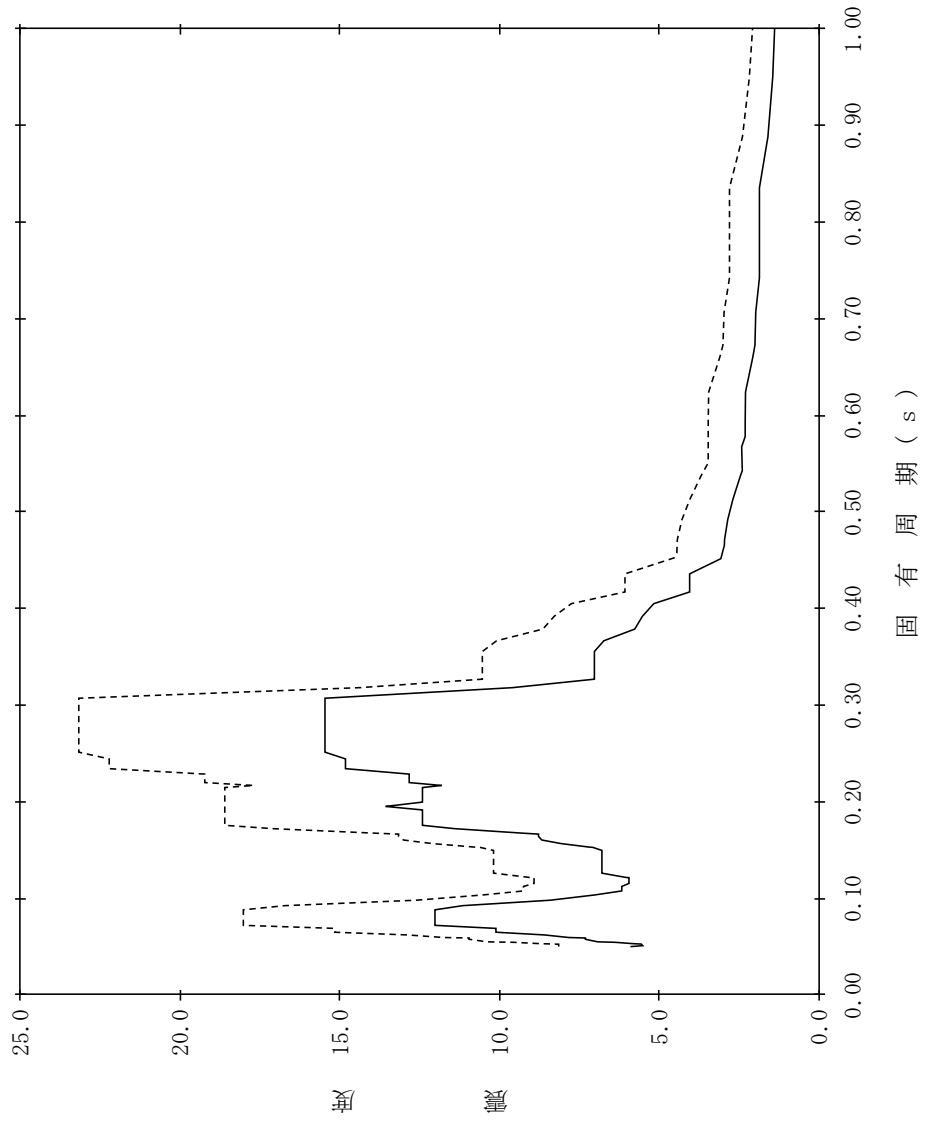
【NS2-RwB-SsNS-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



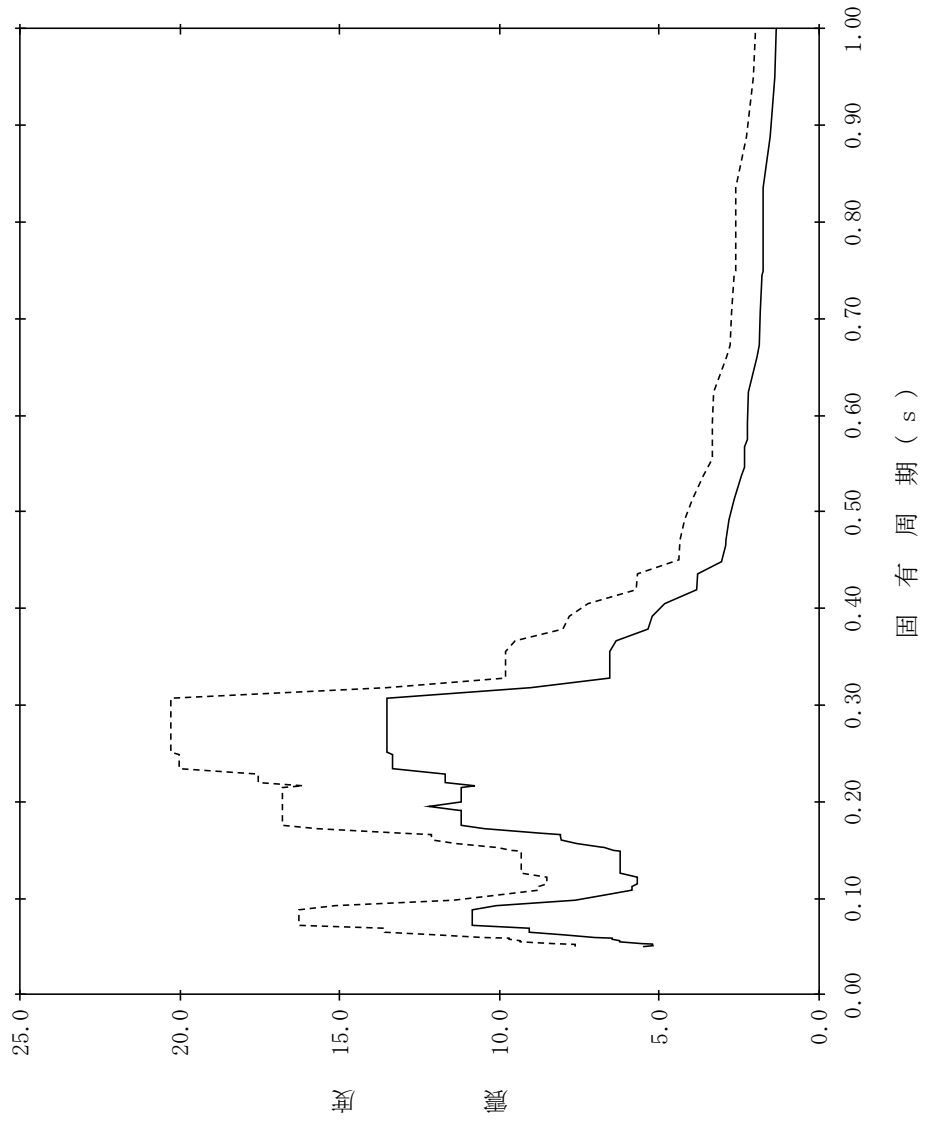
【NS2-RwB-SsNS-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



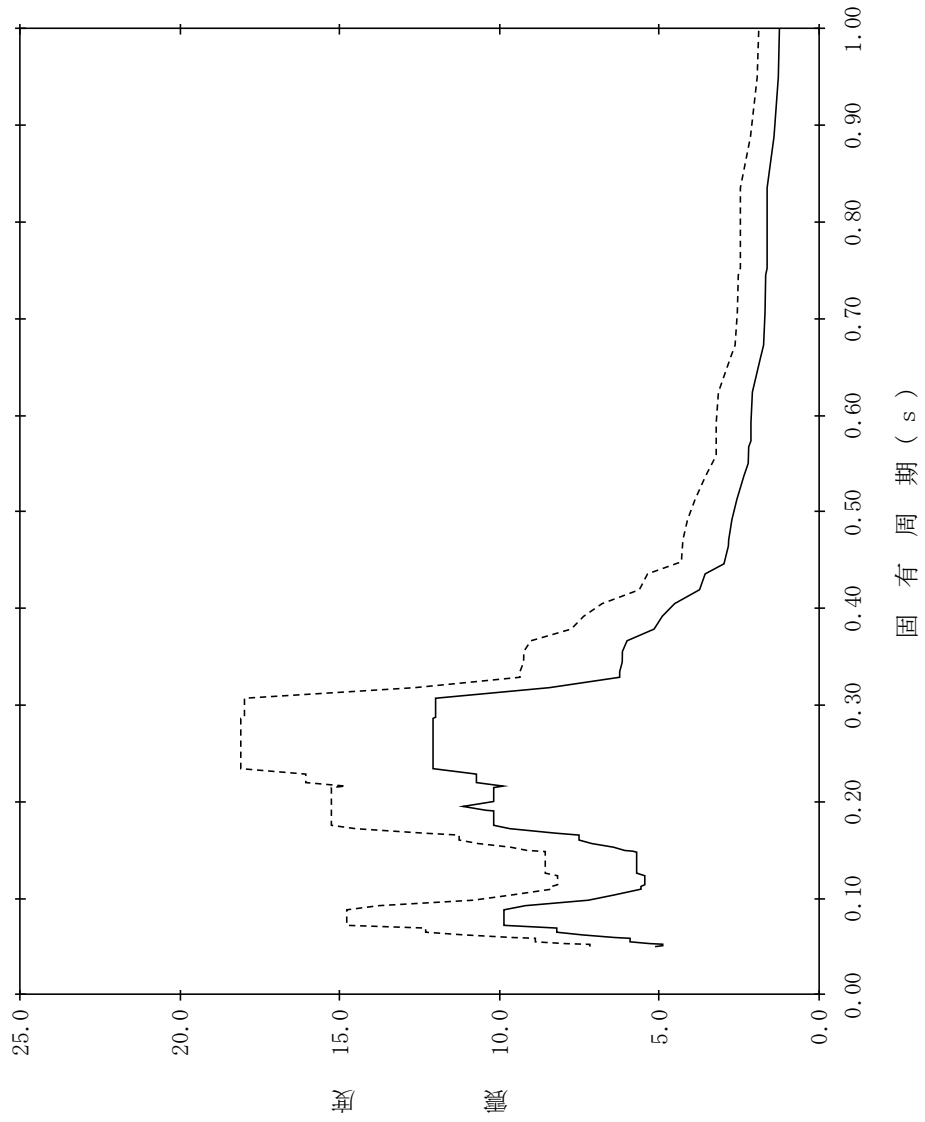
【NS2-RwB-SsNS-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



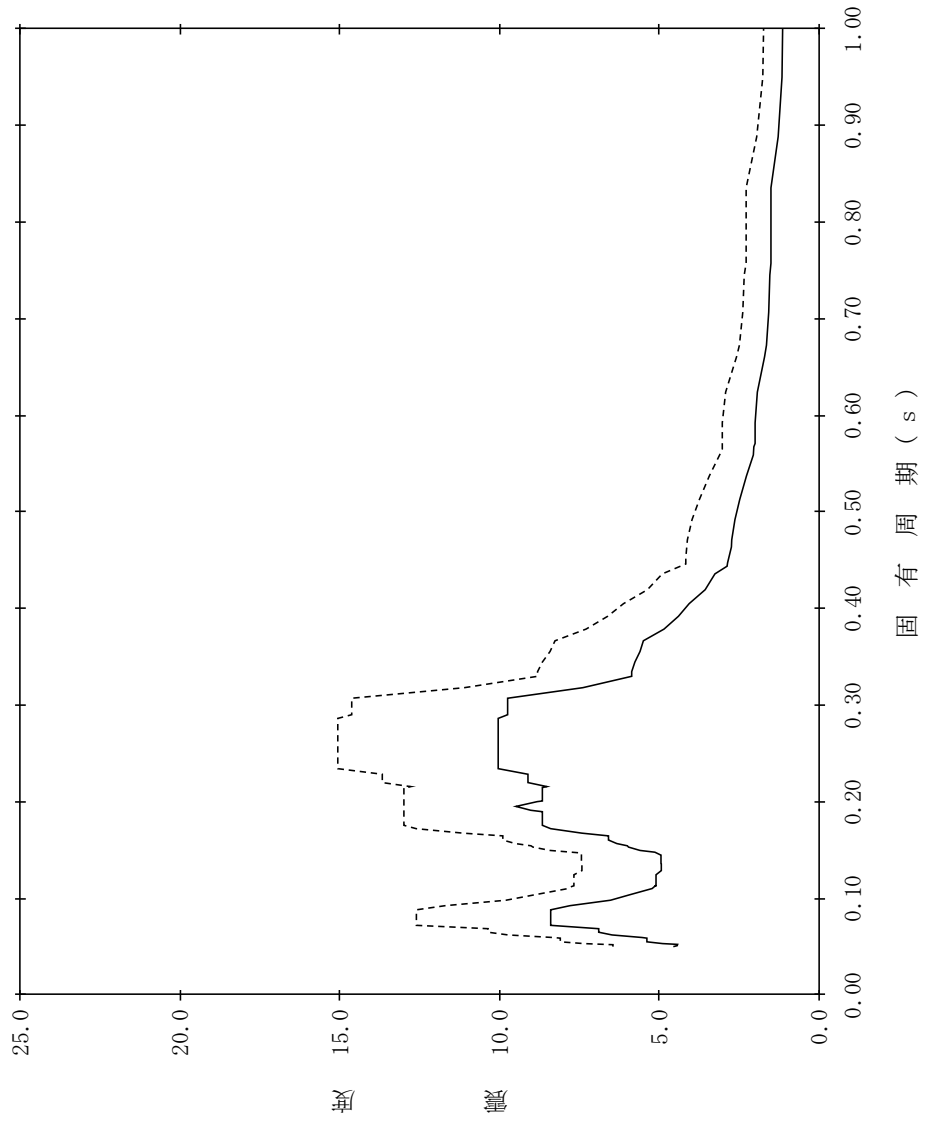
【NS2-RwB-SsNS-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



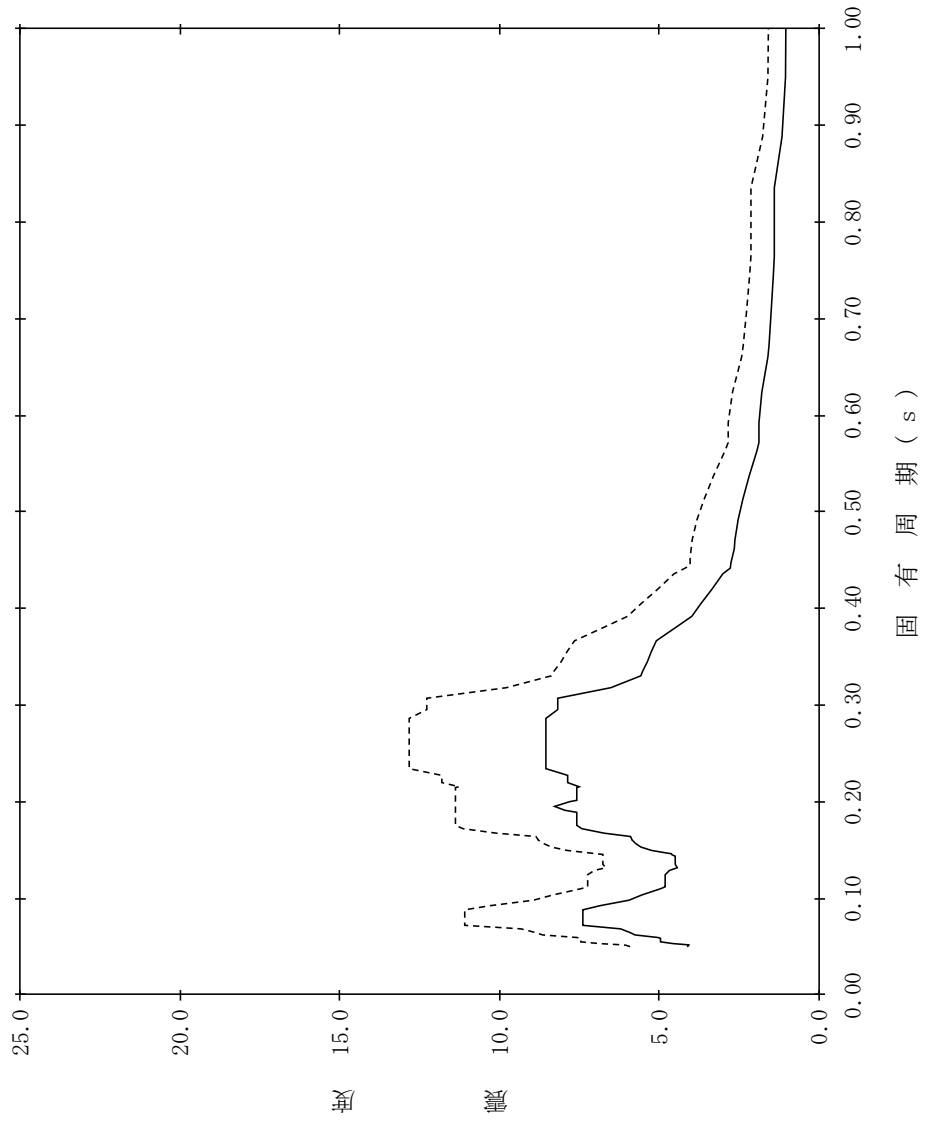
【NS2-RwB-SsNS-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



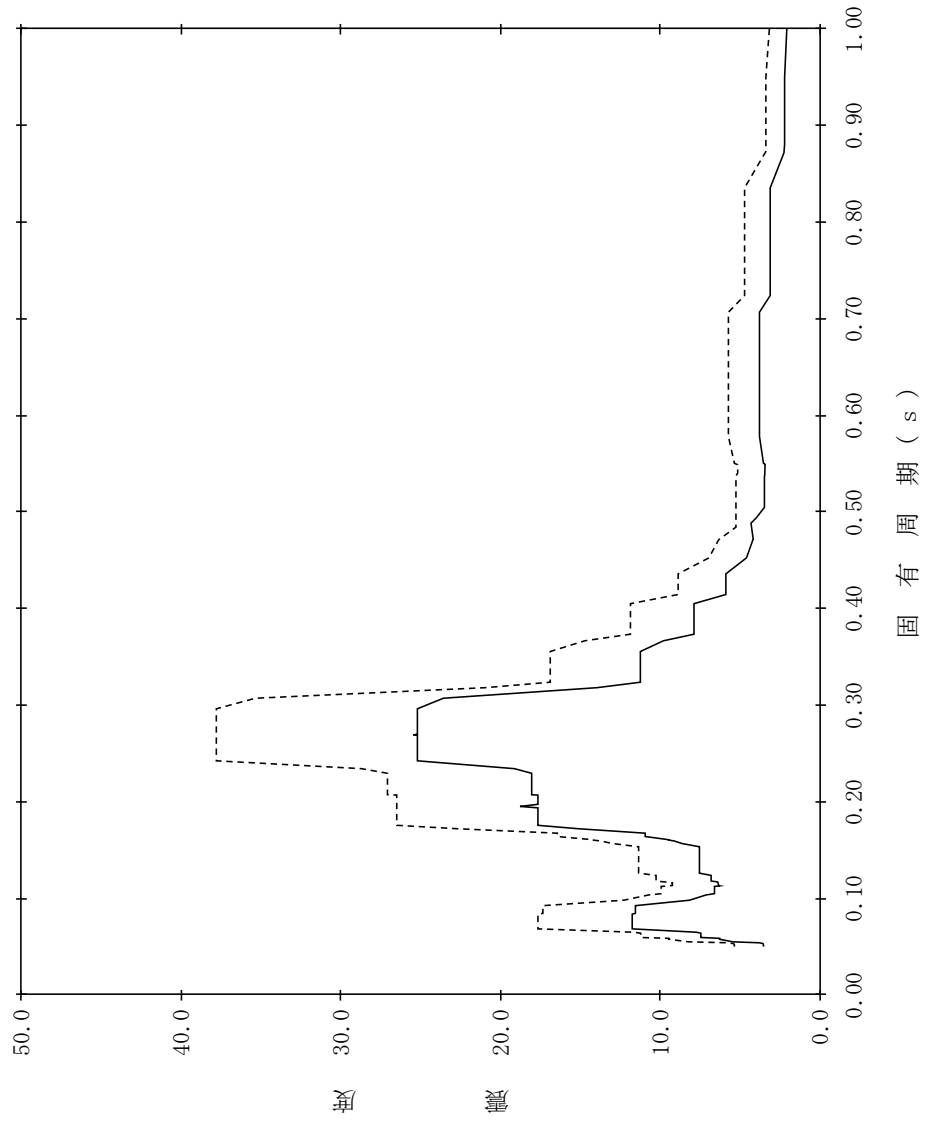
【NS2-RwB-SsNS-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



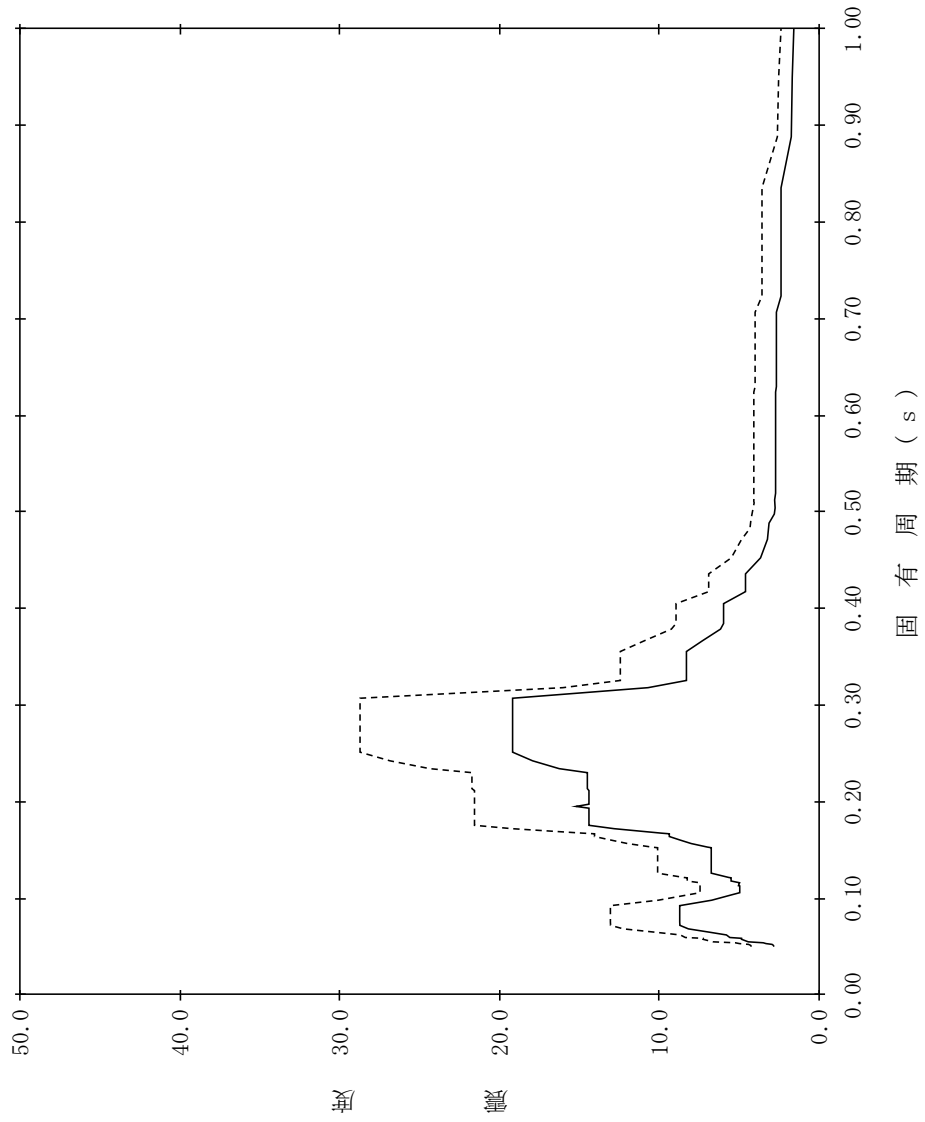
【NS2-RwB-SsNS-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



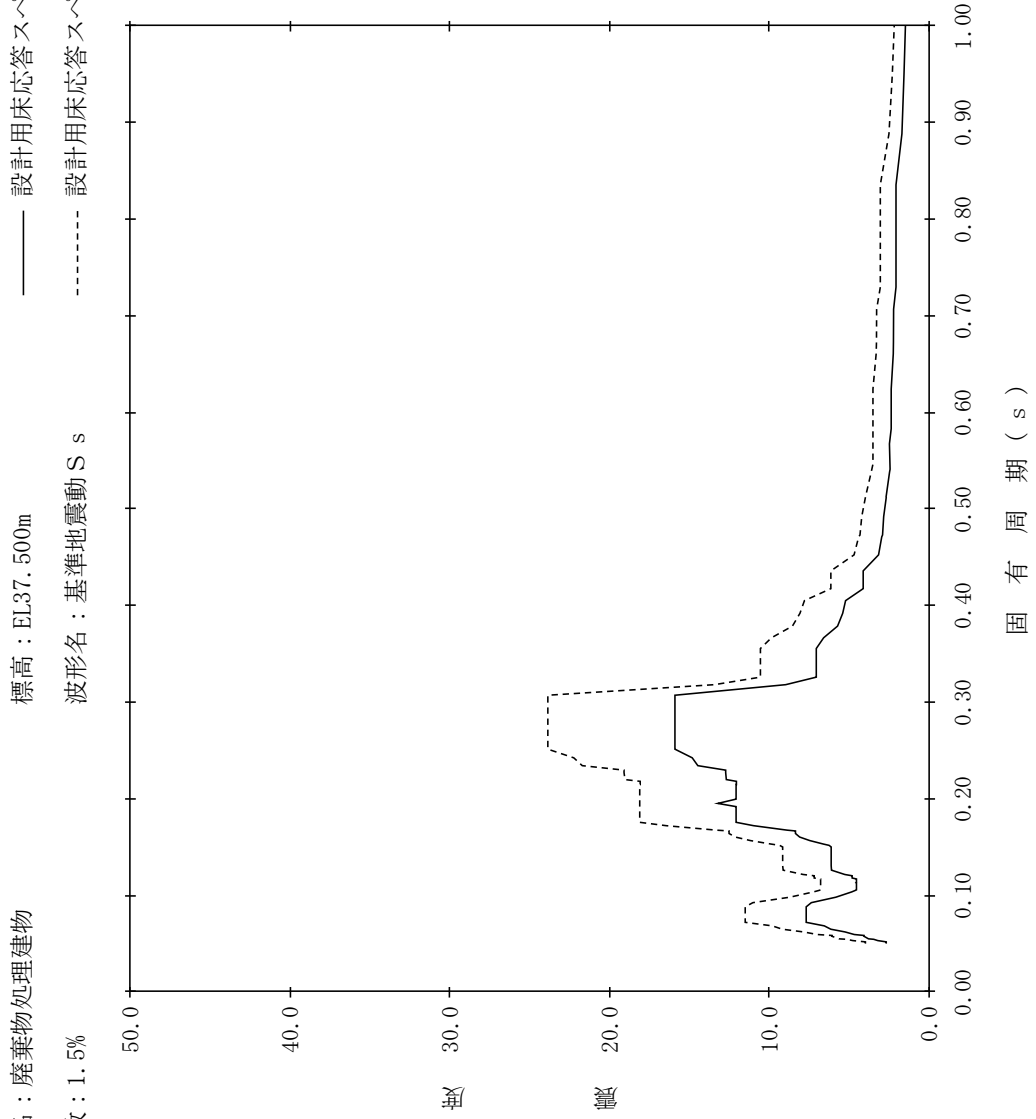
【NS2-RwB-SsNS-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



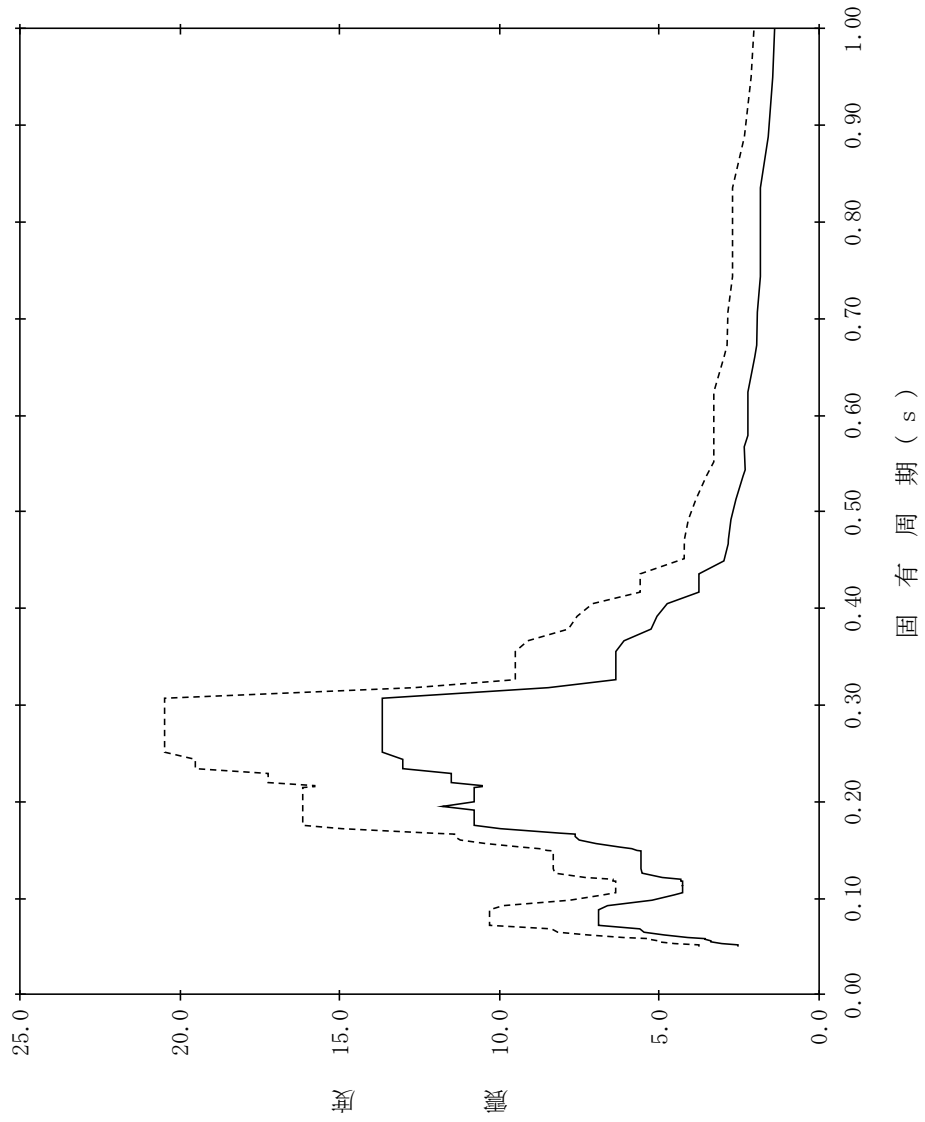
【NS2-RwB-SsNS-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s

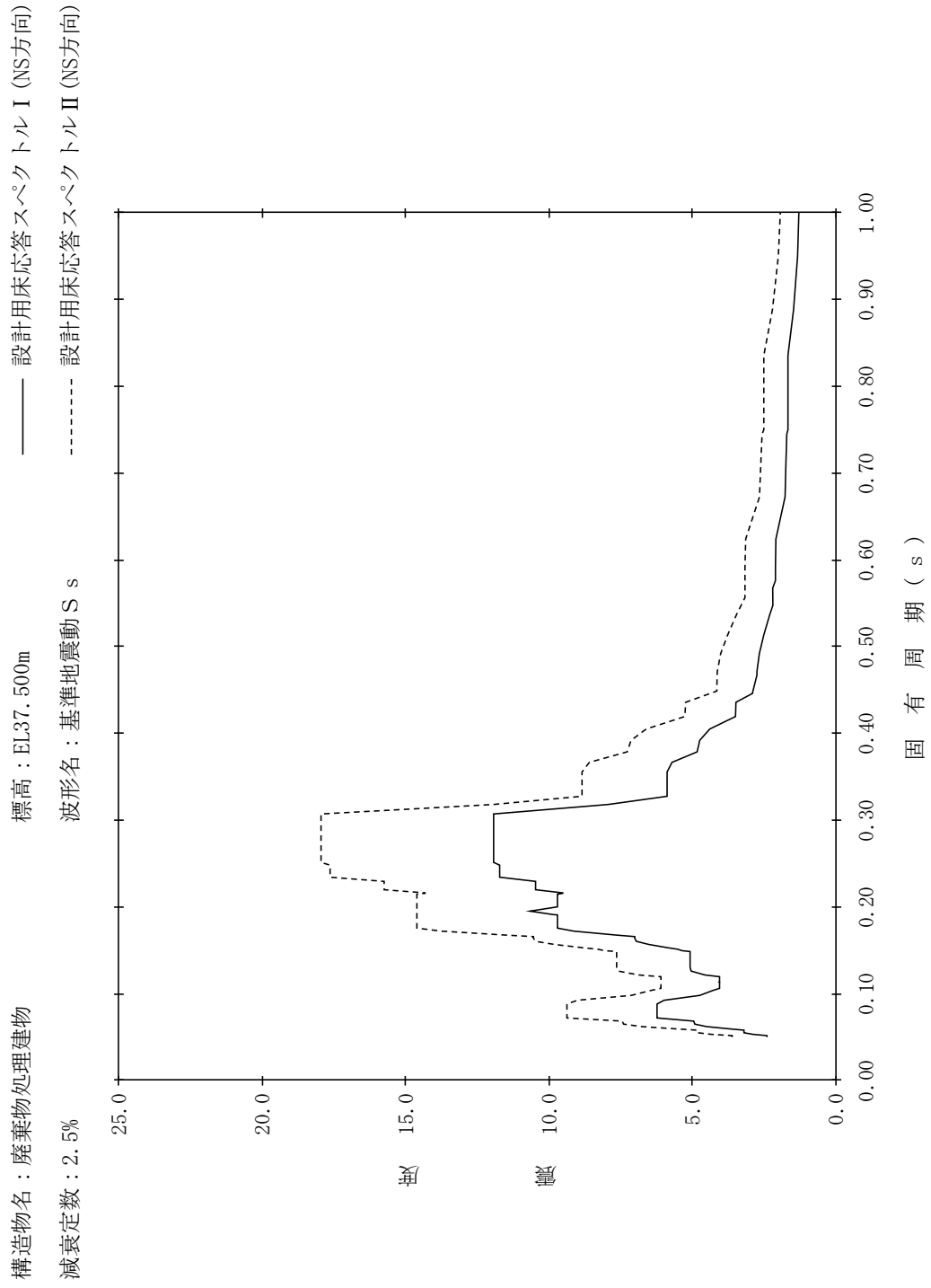


【NS2-RwB-SsNS-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

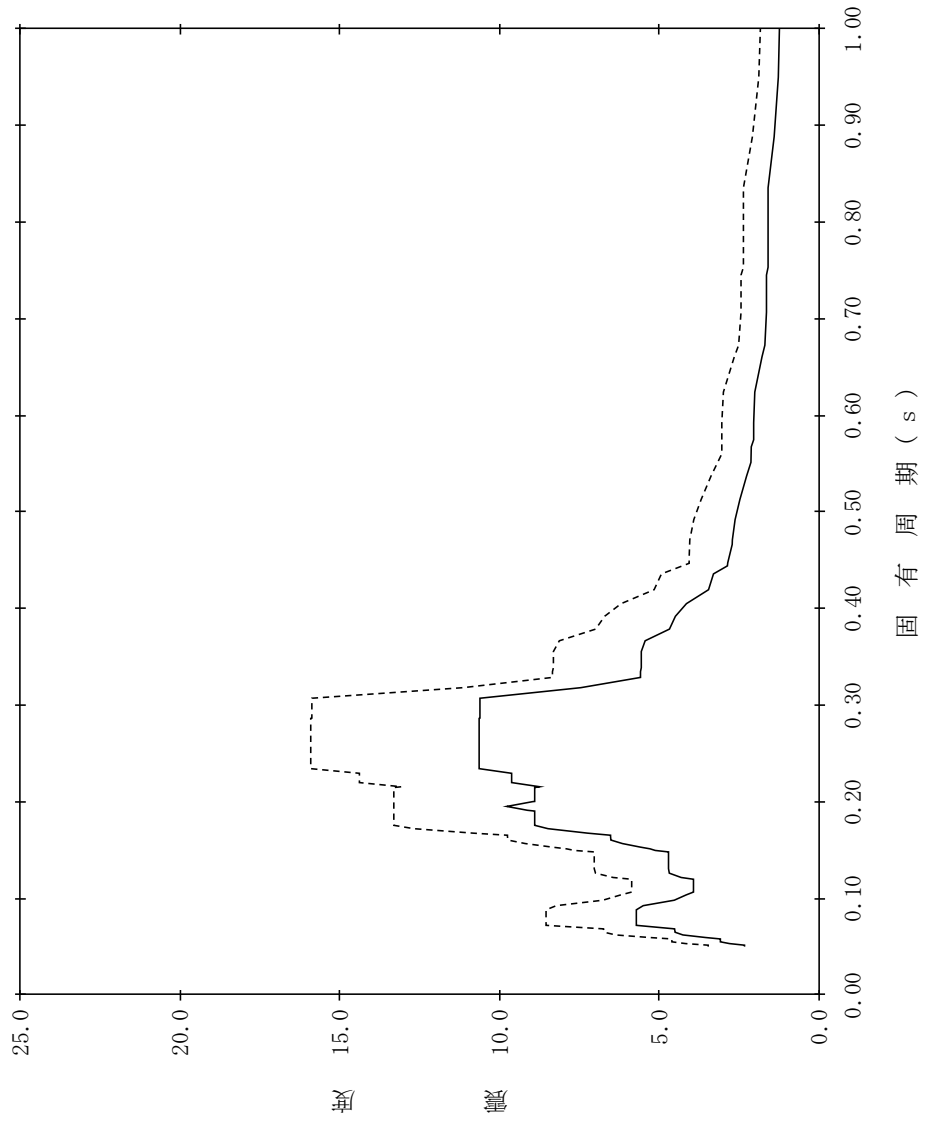


【NS2-RwB-SsNS-RwB13】



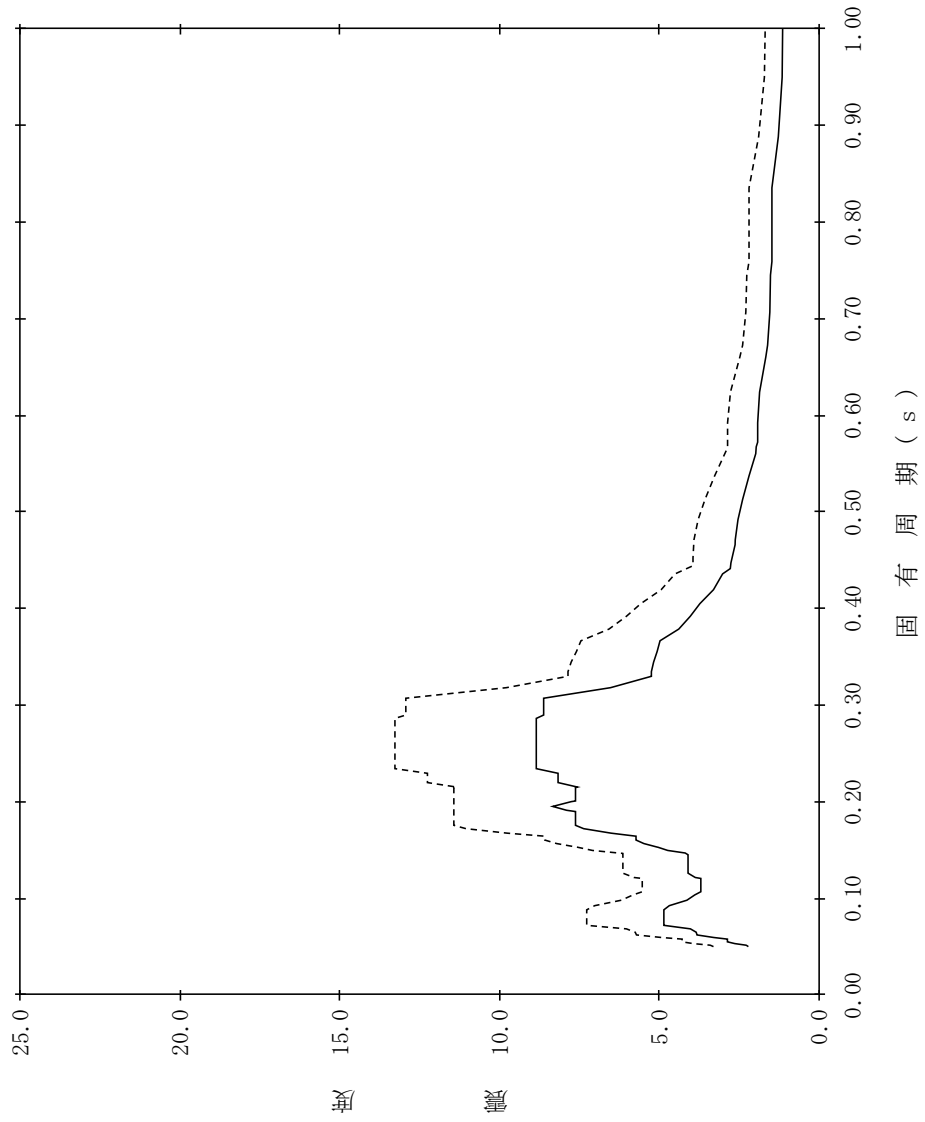
【NS2-RwB-SsNS-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



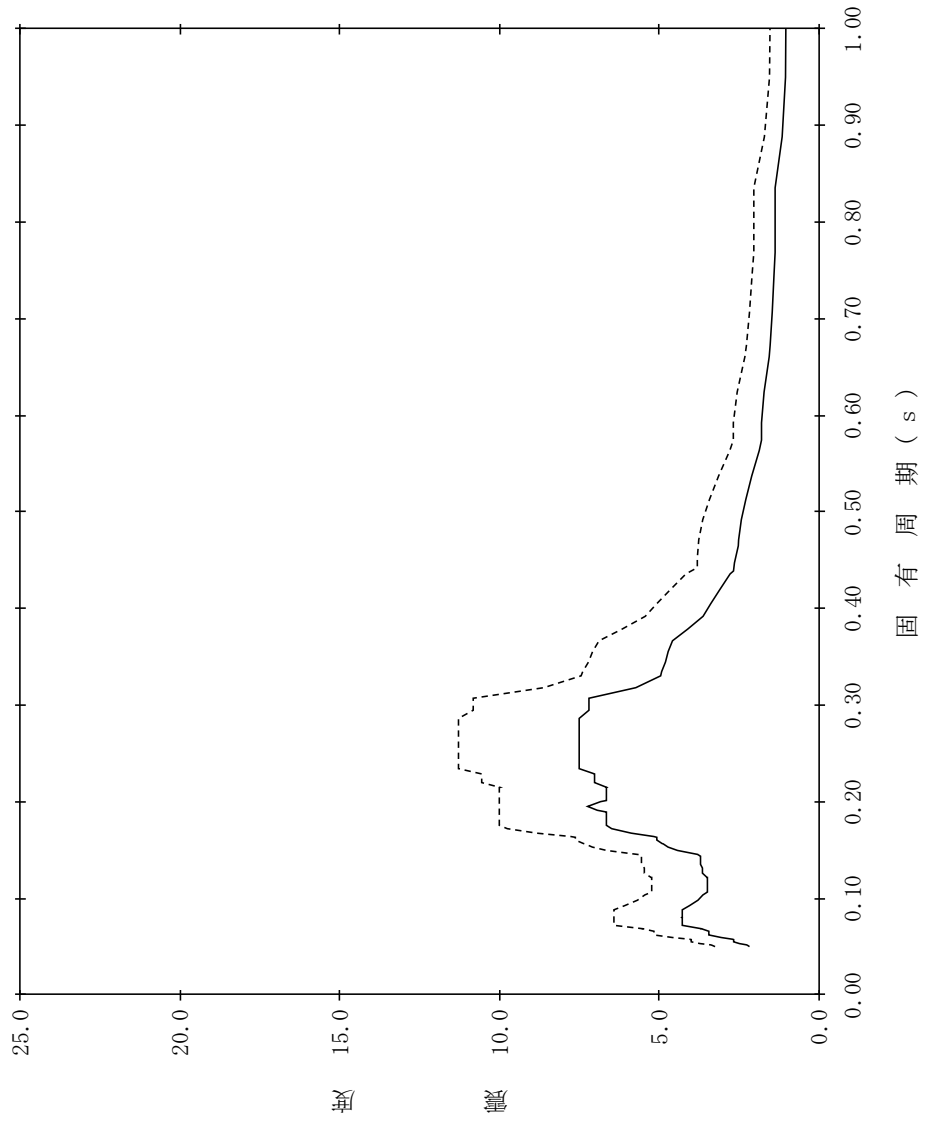
【NS2-RwB-SsNS-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

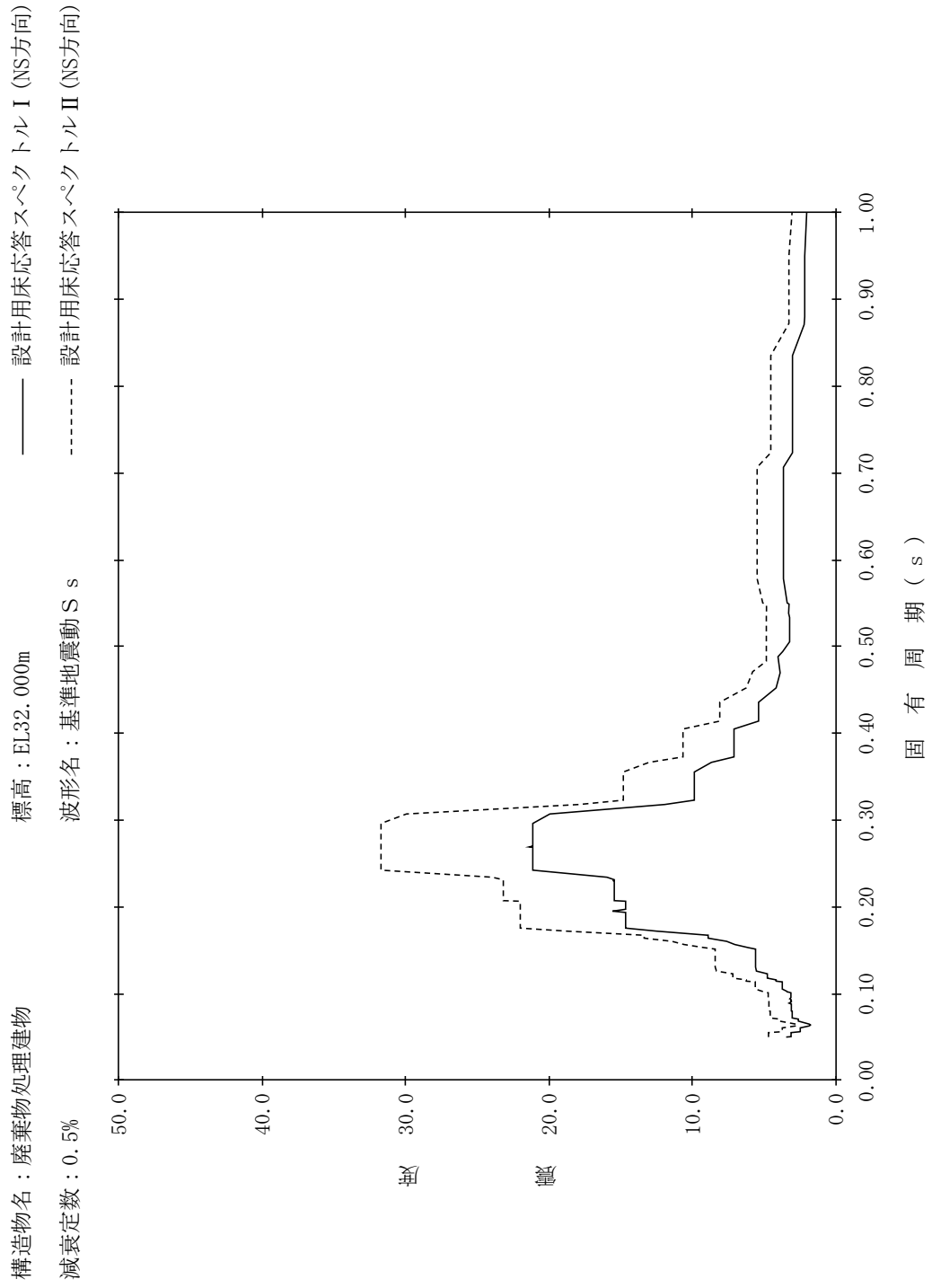


【NS2-RwB-SsNS-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

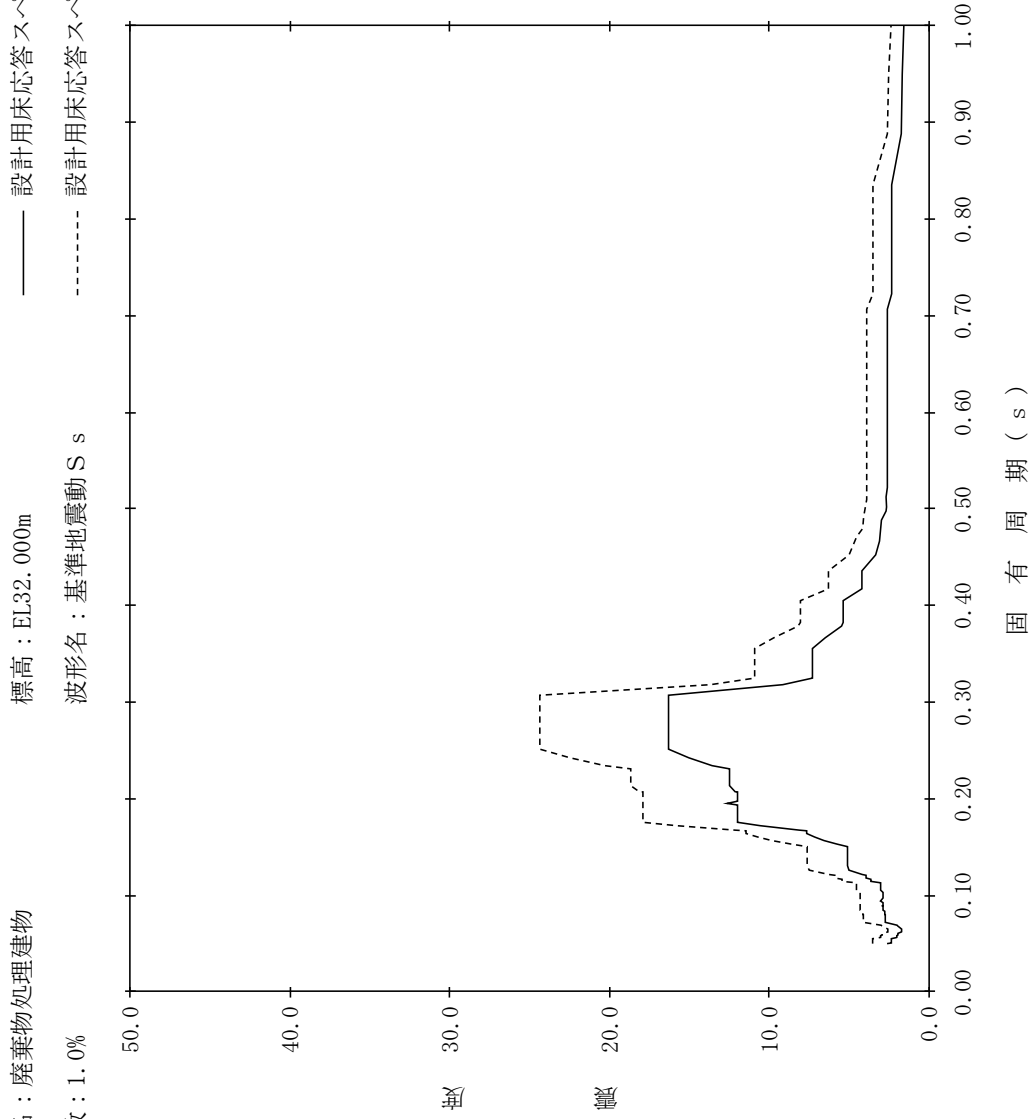


【NS2-RwB-SsNS-RwB17】



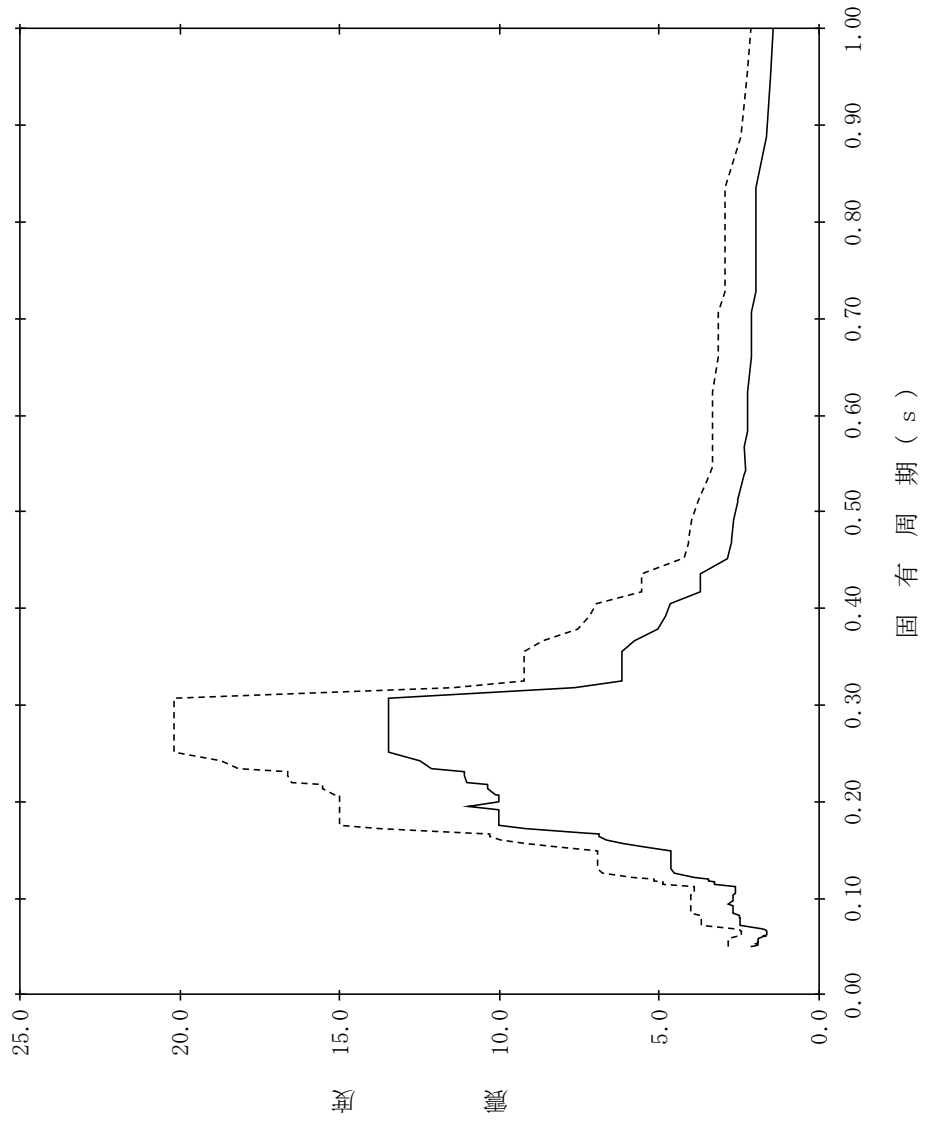
【NS2-RwB-SsNS-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s

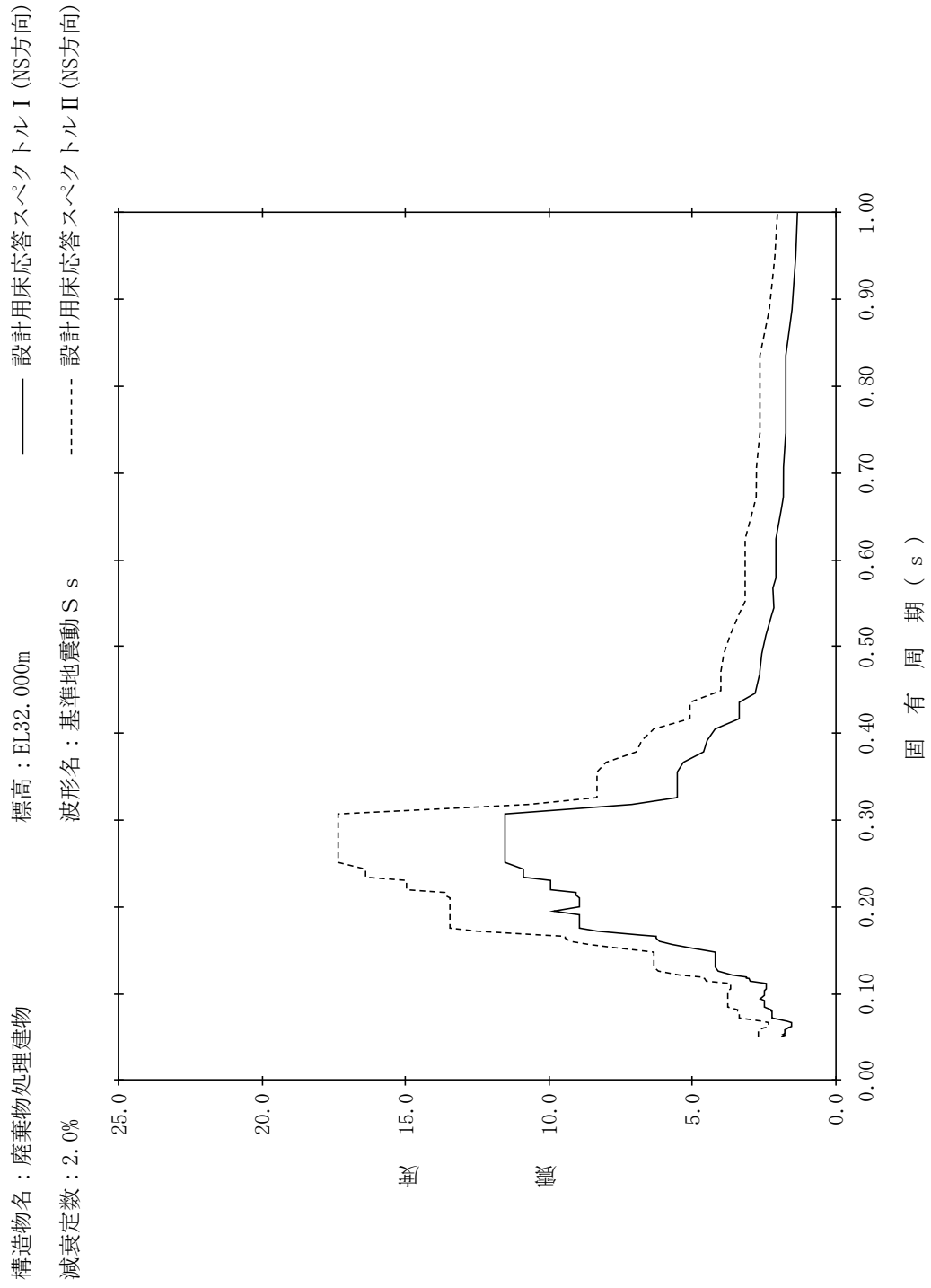


【NS2-RwB-SsNS-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

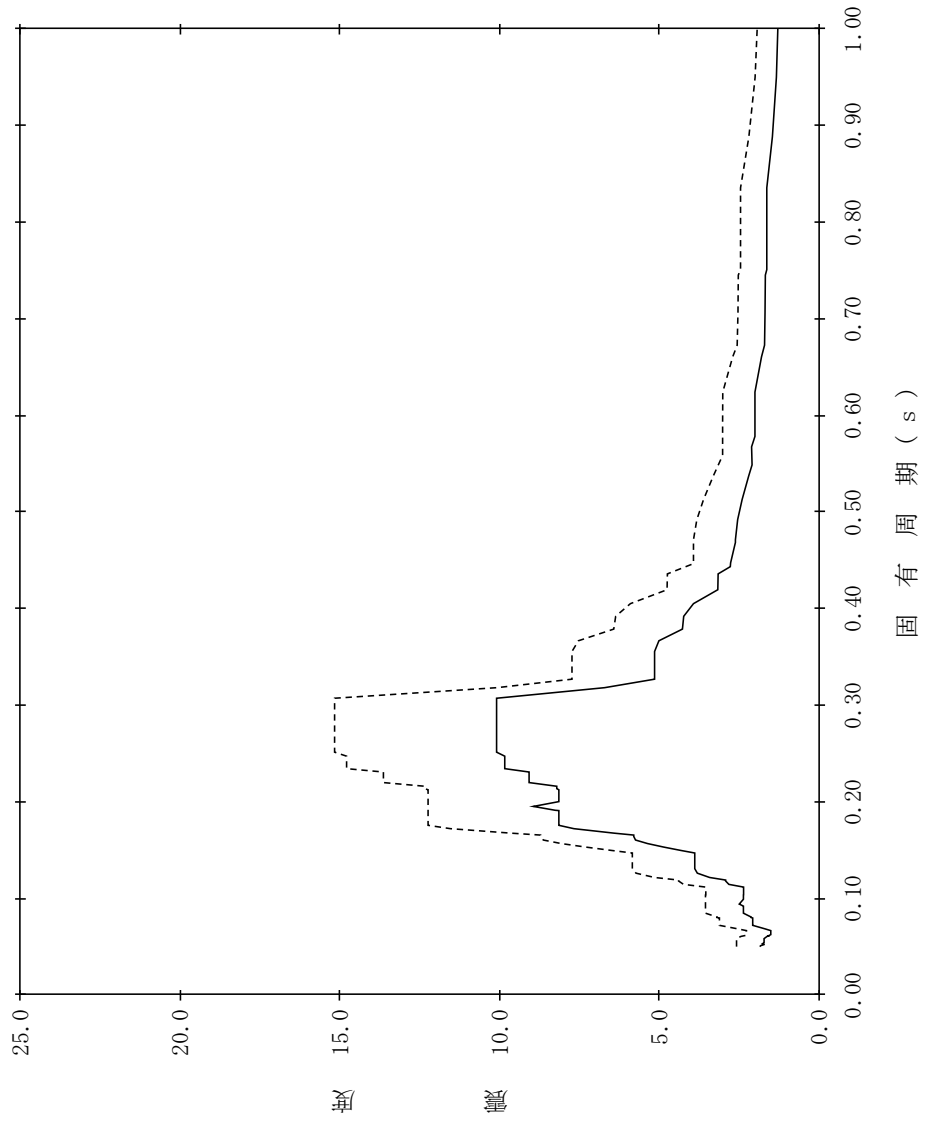


【NS2-RwB-SsNS-RwB20】



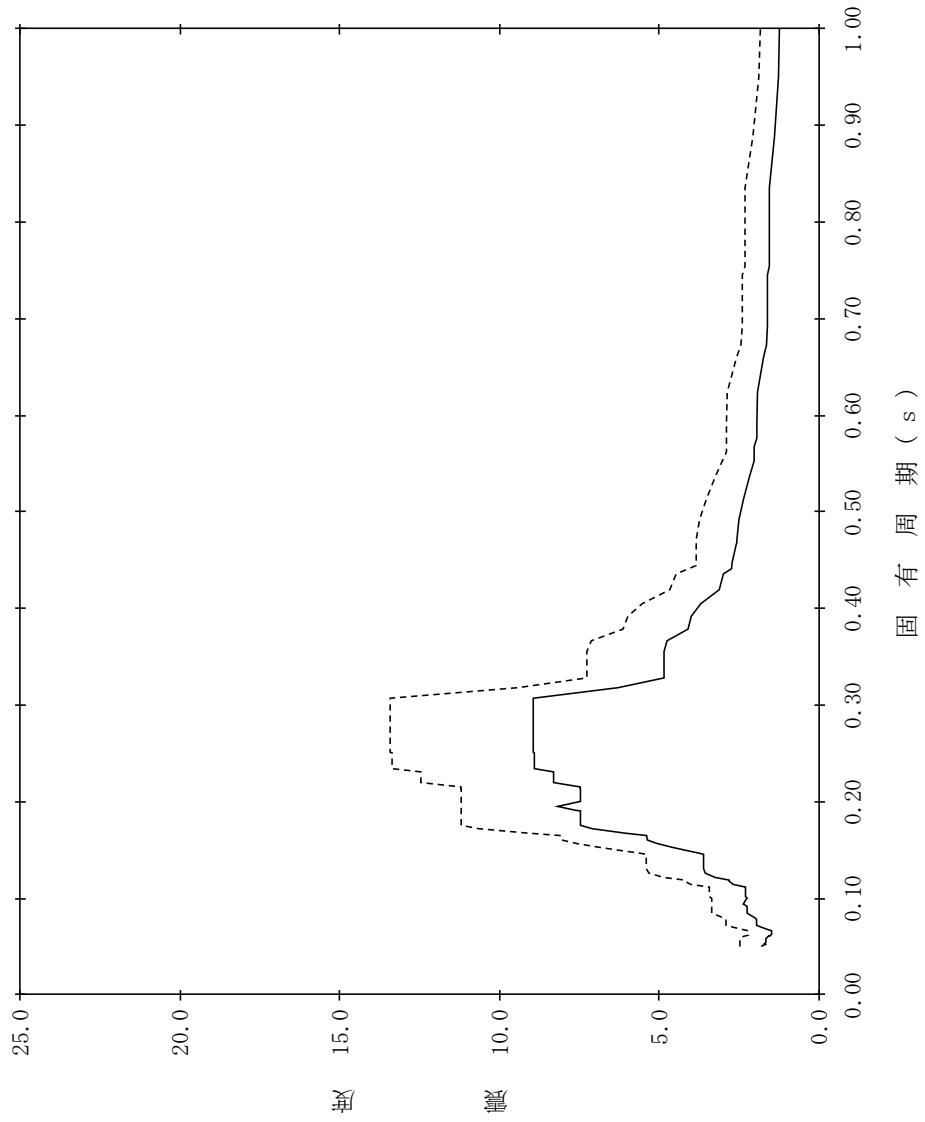
【NS2-RwB-SsNS-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



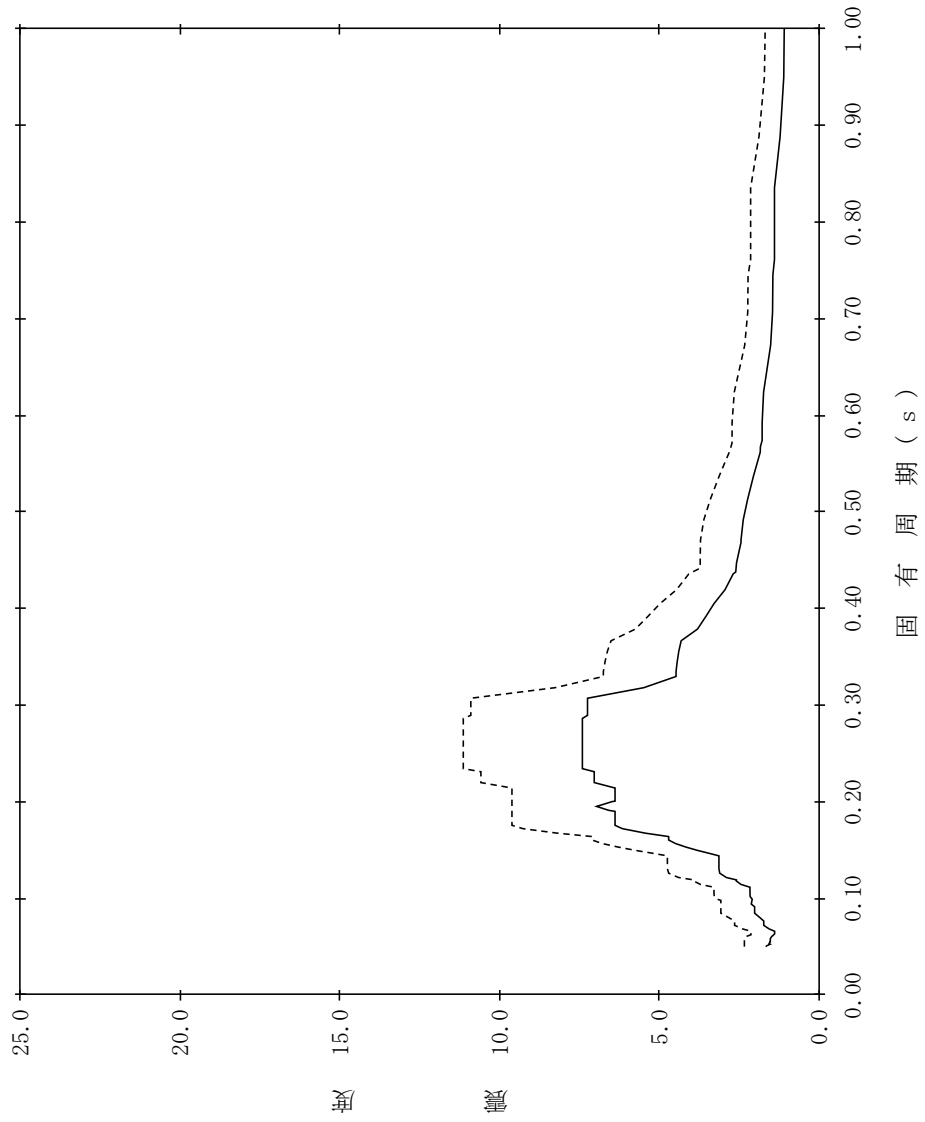
【NS2-RwB-SsNS-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



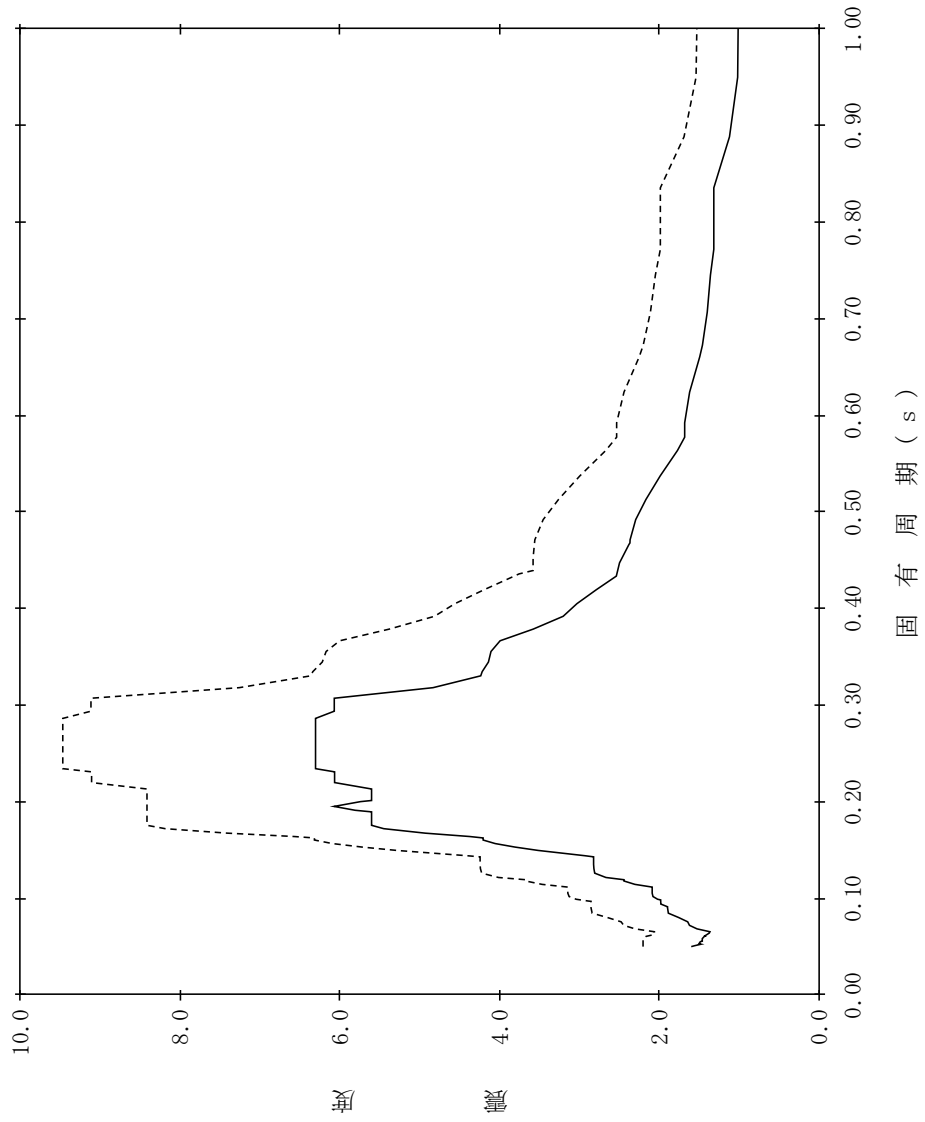
【NS2-RwB-SsNS-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

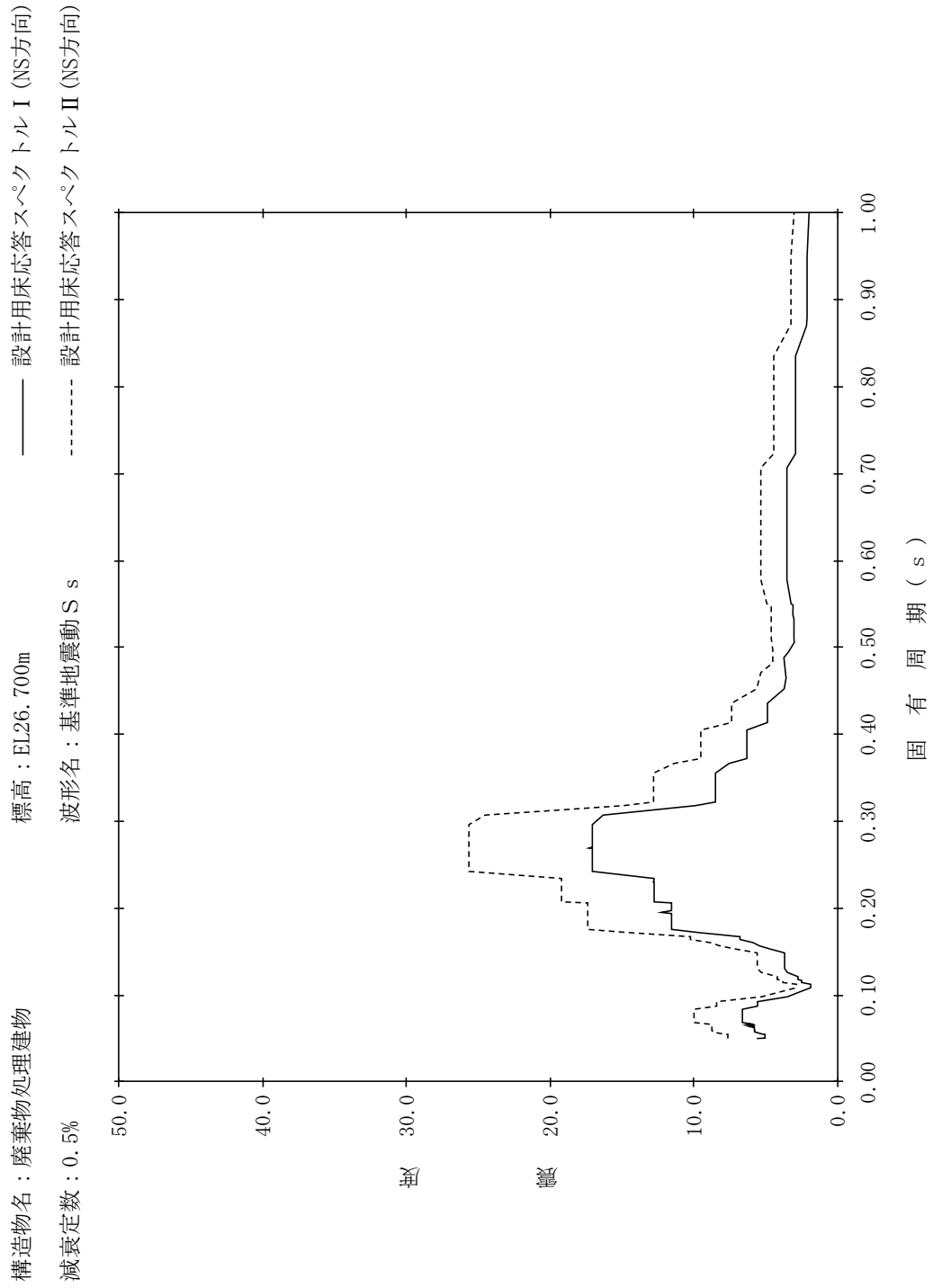


【NS2-RwB-SsNS-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

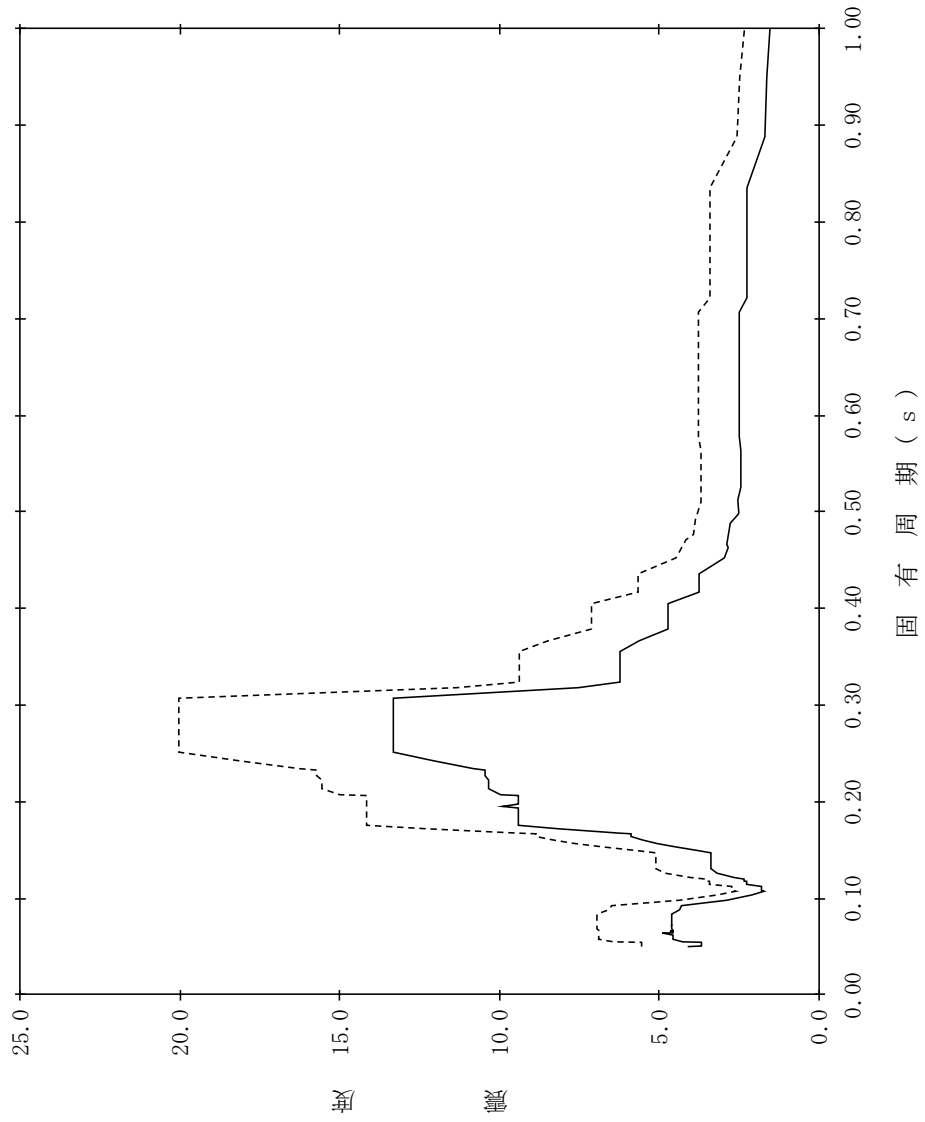


【NS2-RwB-SsNS-RwB25】



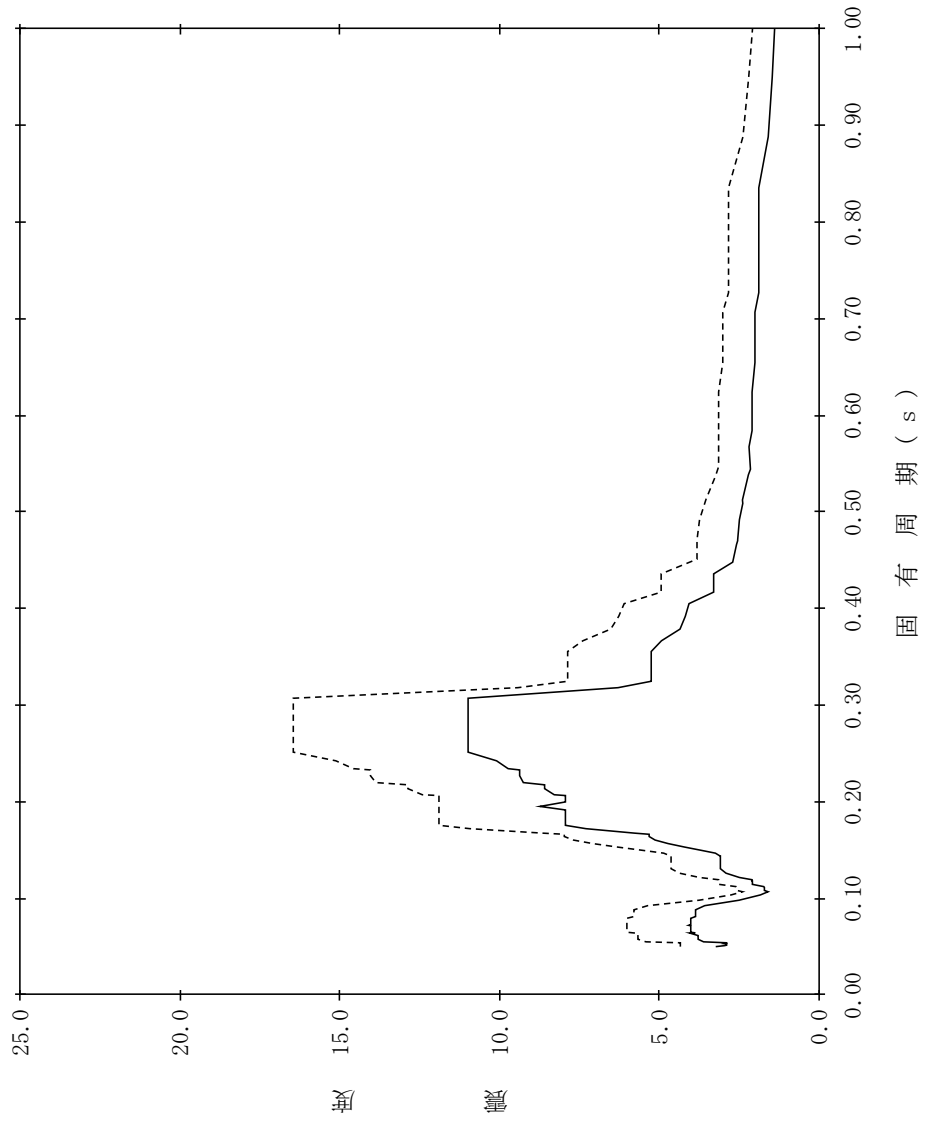
【NS2-RwB-SsNS-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



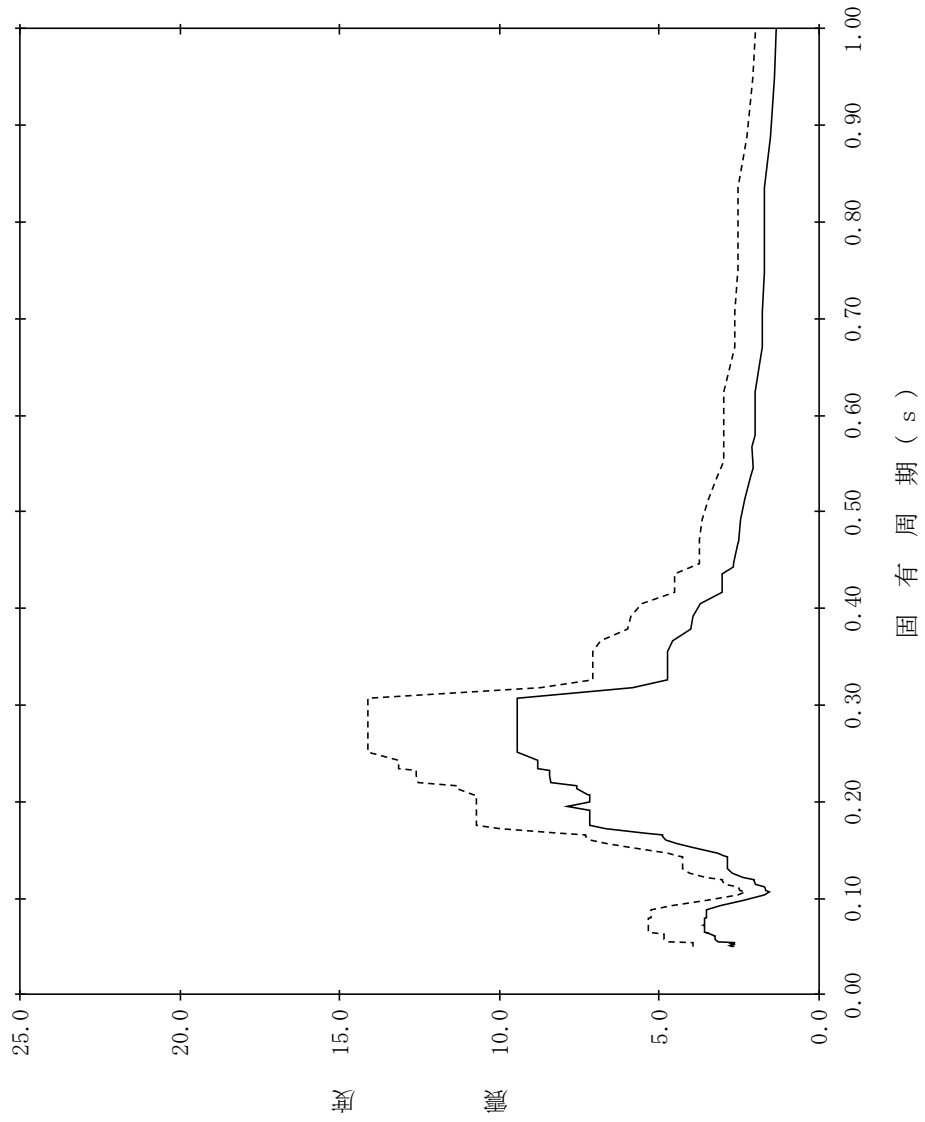
【NS2-RwB-SsNS-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



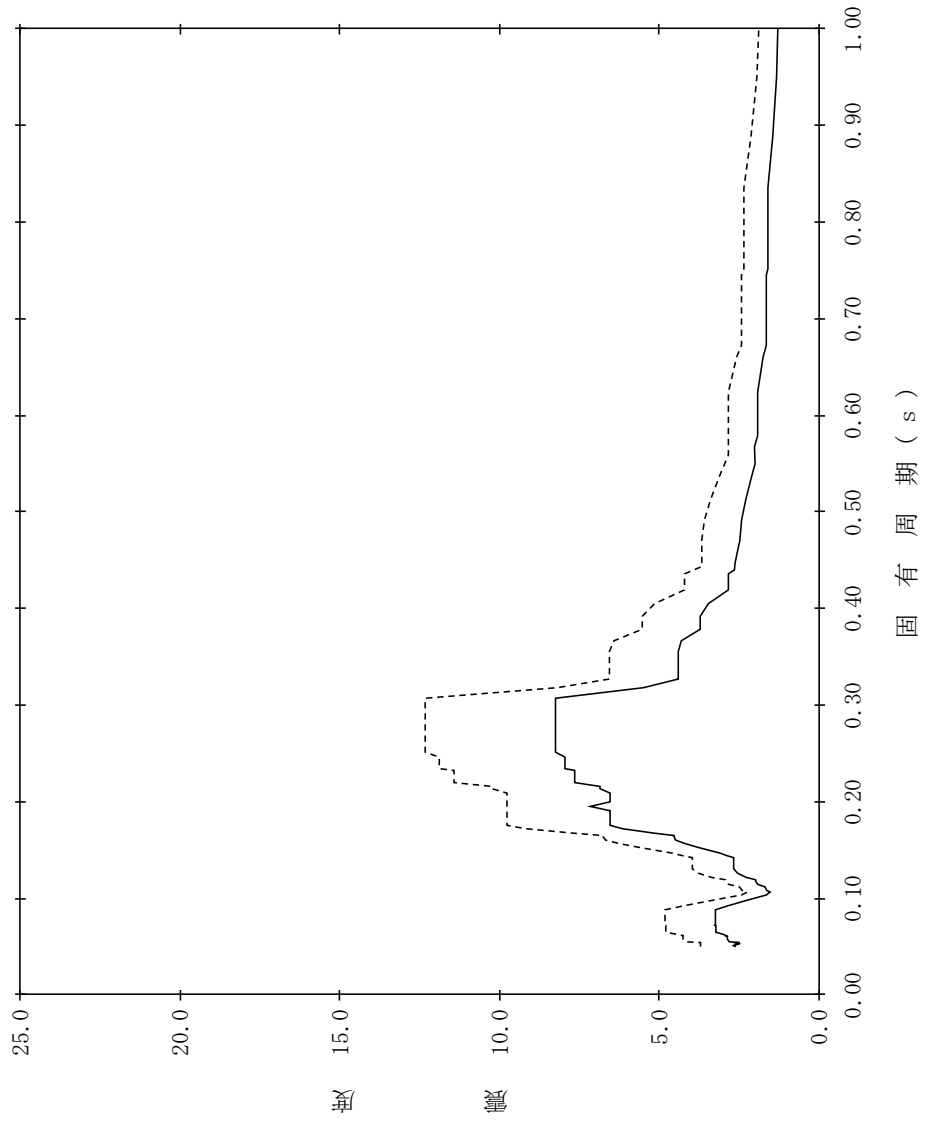
【NS2-RwB-SsNS-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



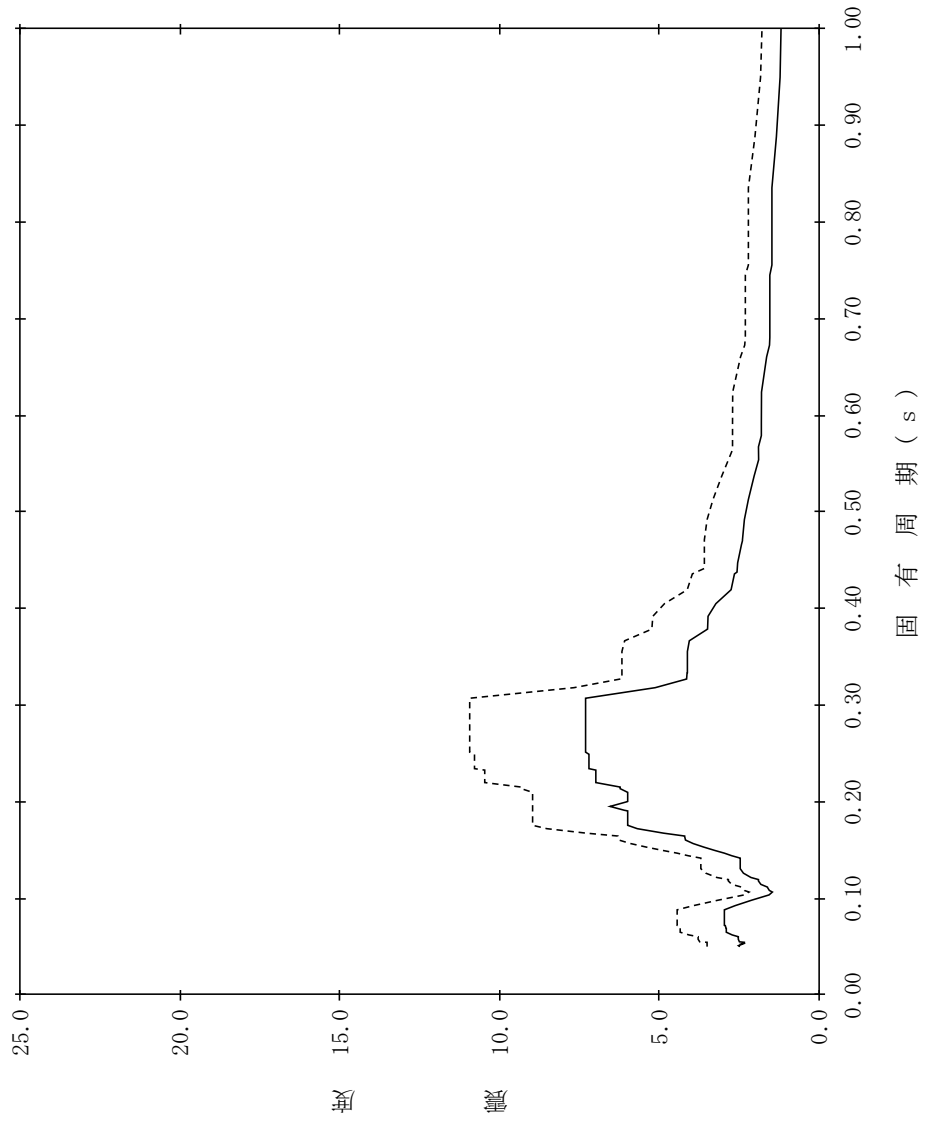
【NS2-RwB-SsNS-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



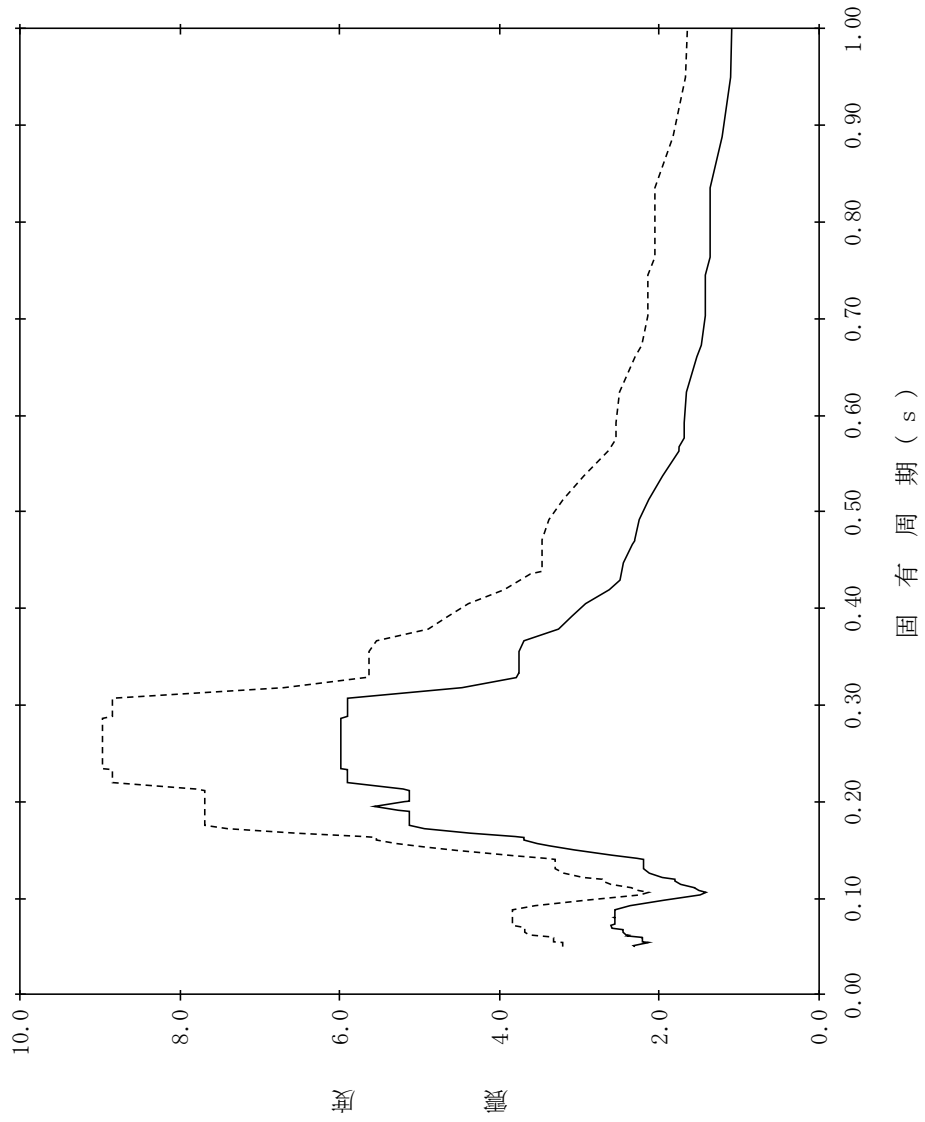
【NS2-RwB-SsNS-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



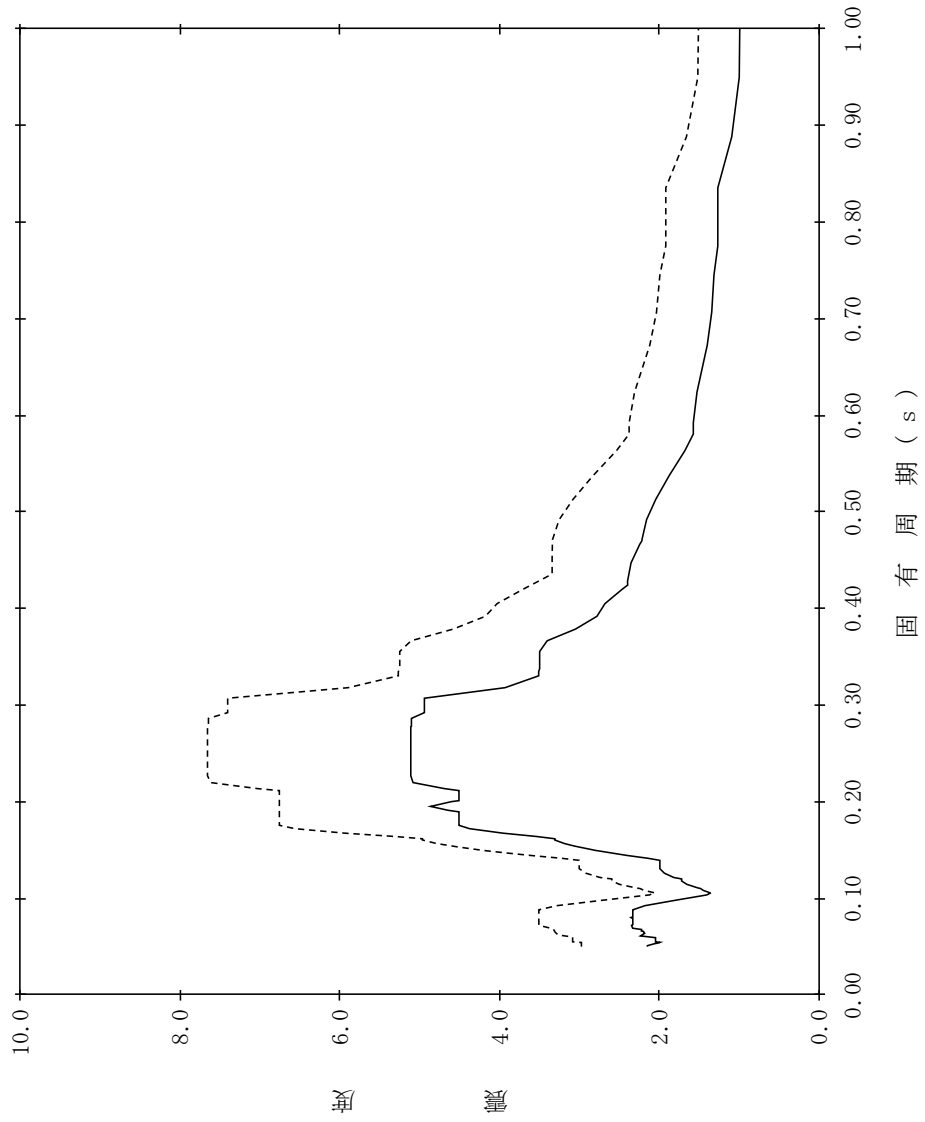
【NS2-RwB-SsNS-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



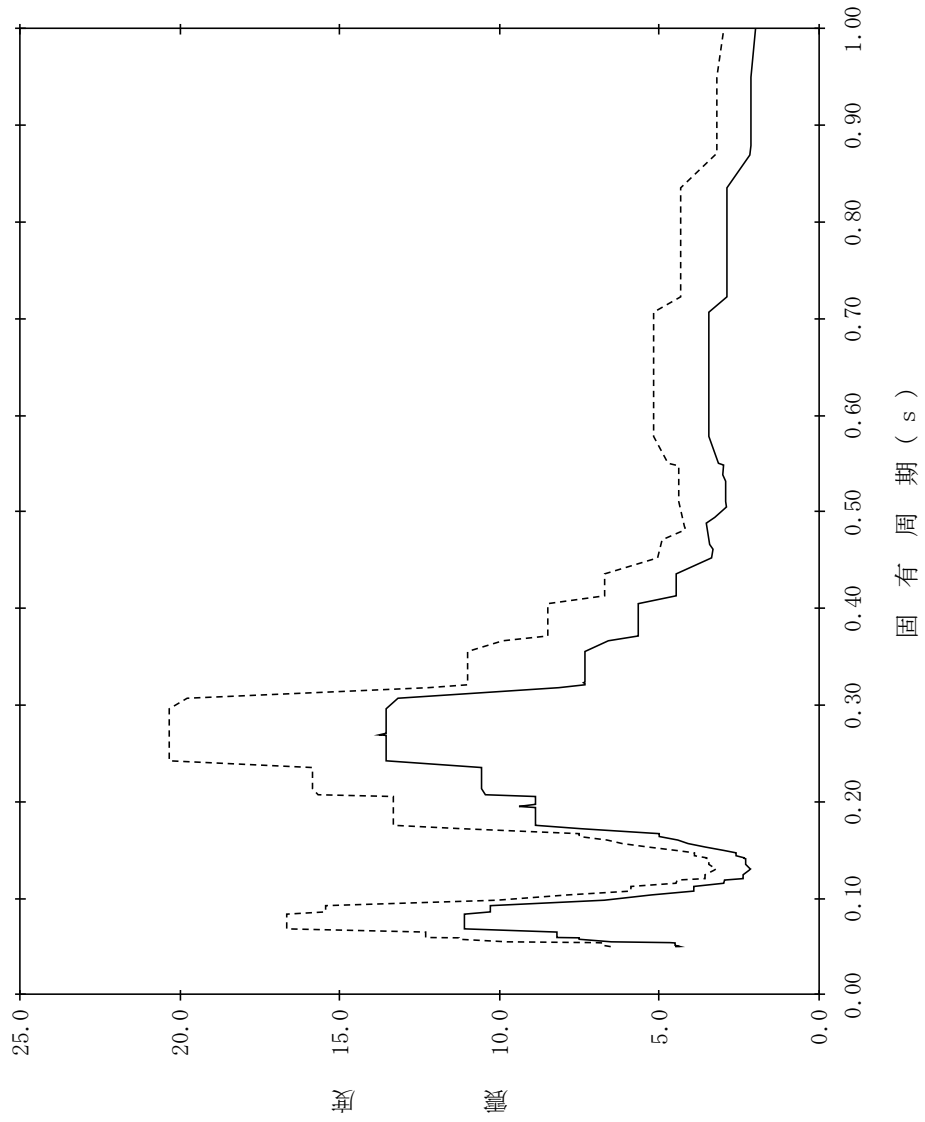
【NS2-RwB-SsNS-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



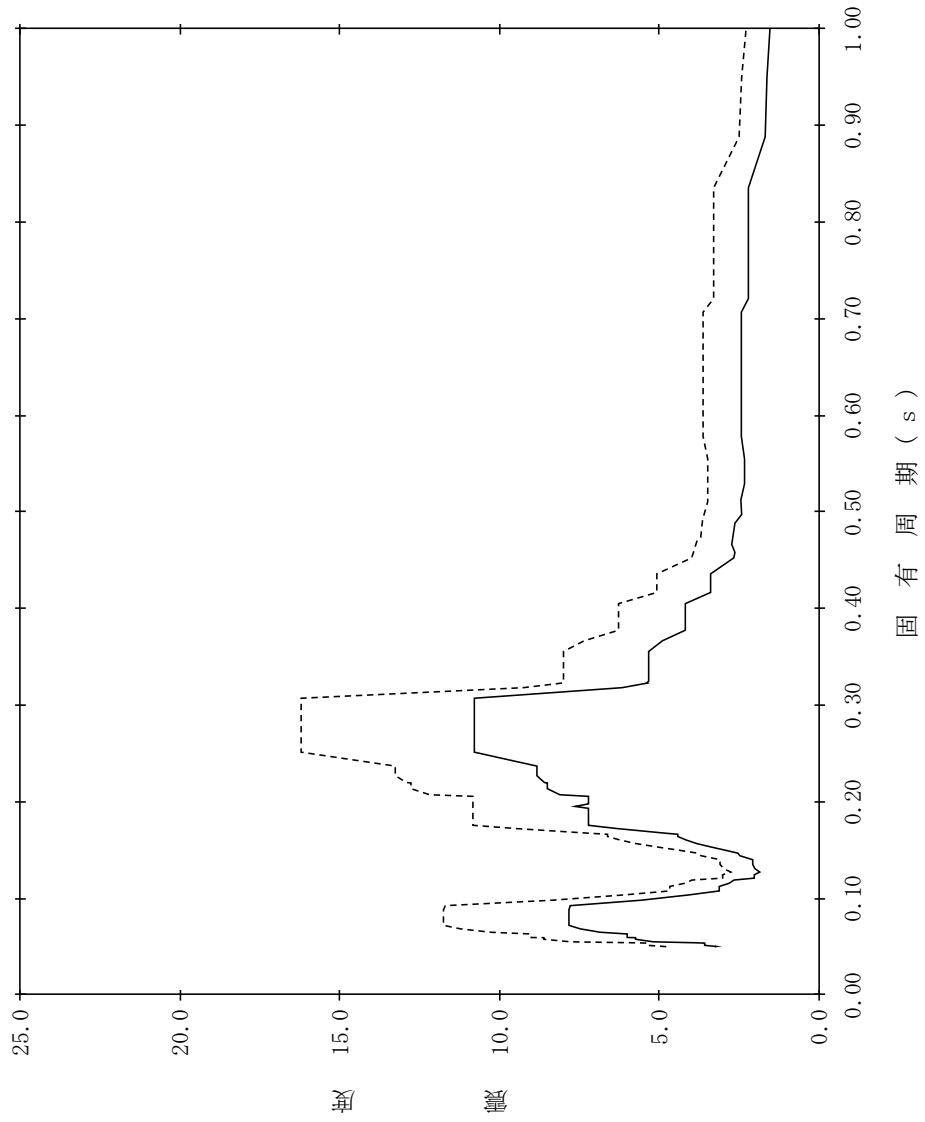
【NS2-RwB-SsNS-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



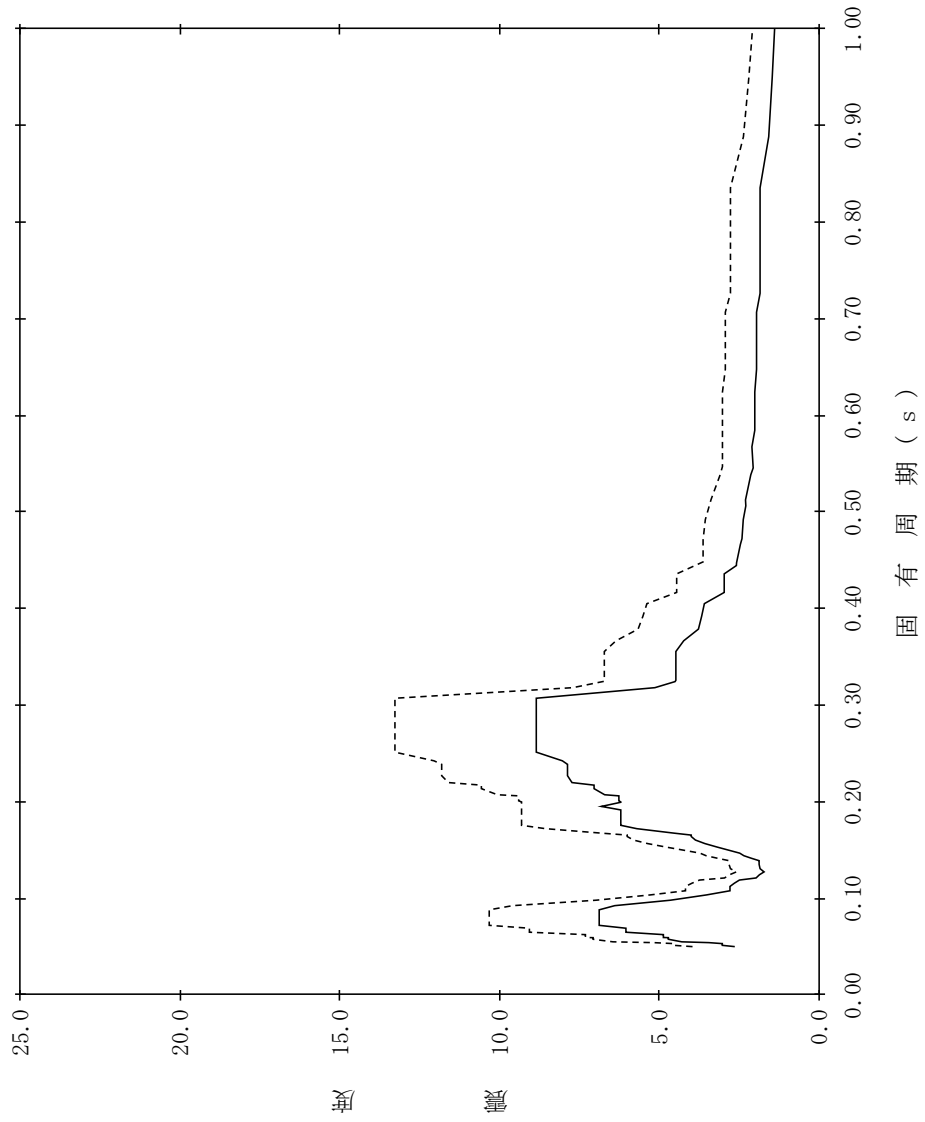
【NS2-RwB-SsNS-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

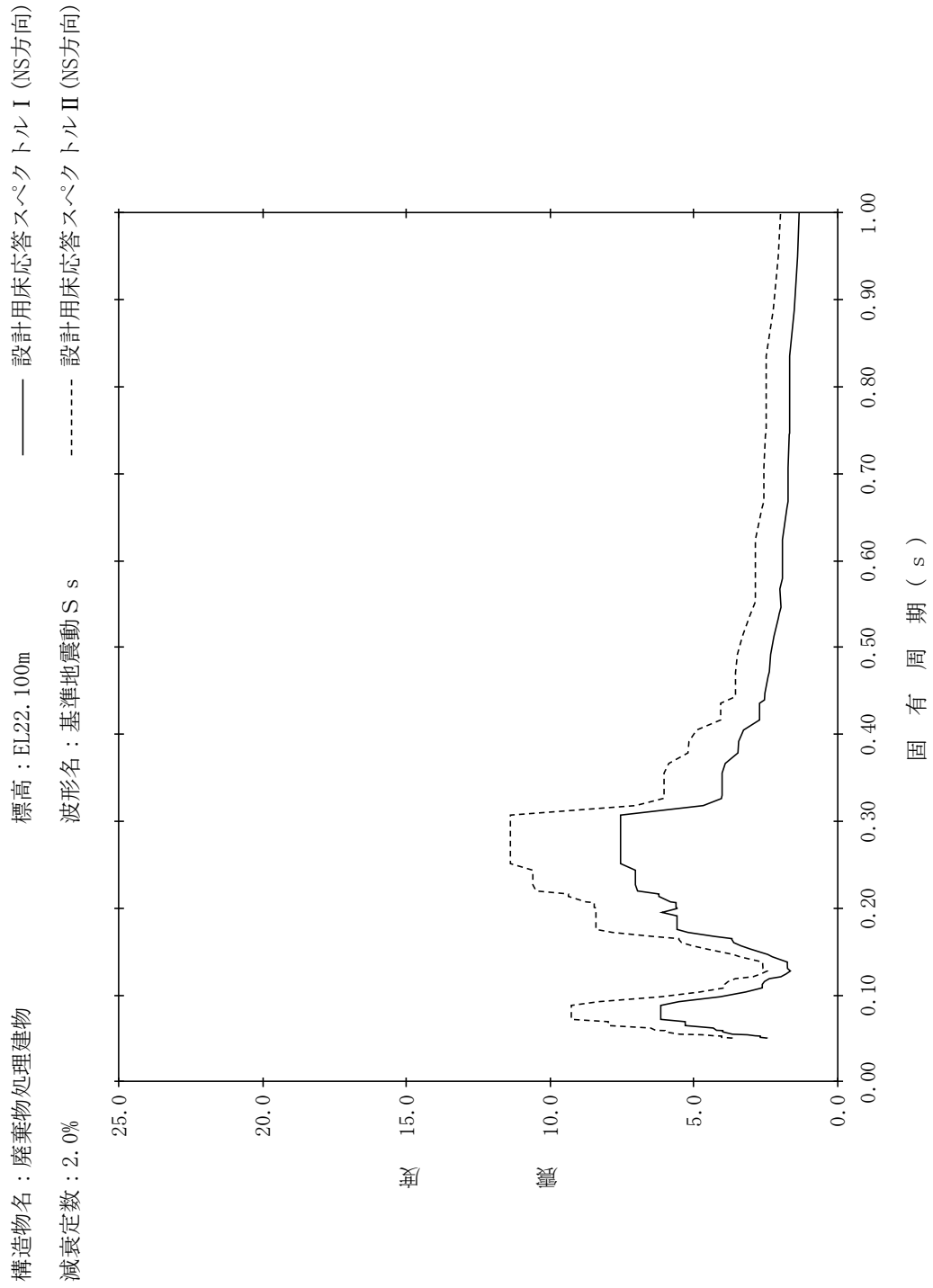


【NS2-RwB-SsNS-RwB35】

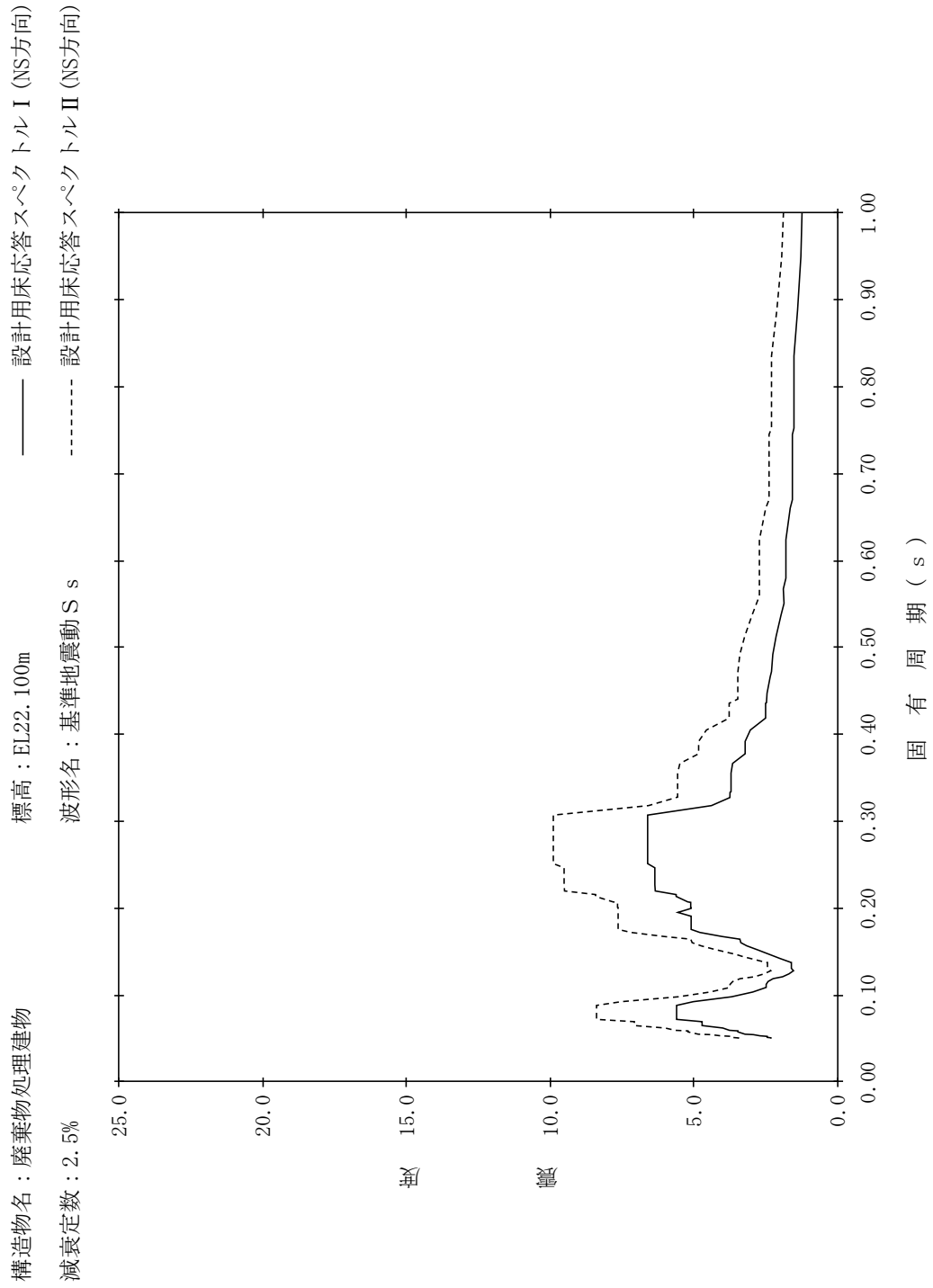
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SsNS-RwB36】

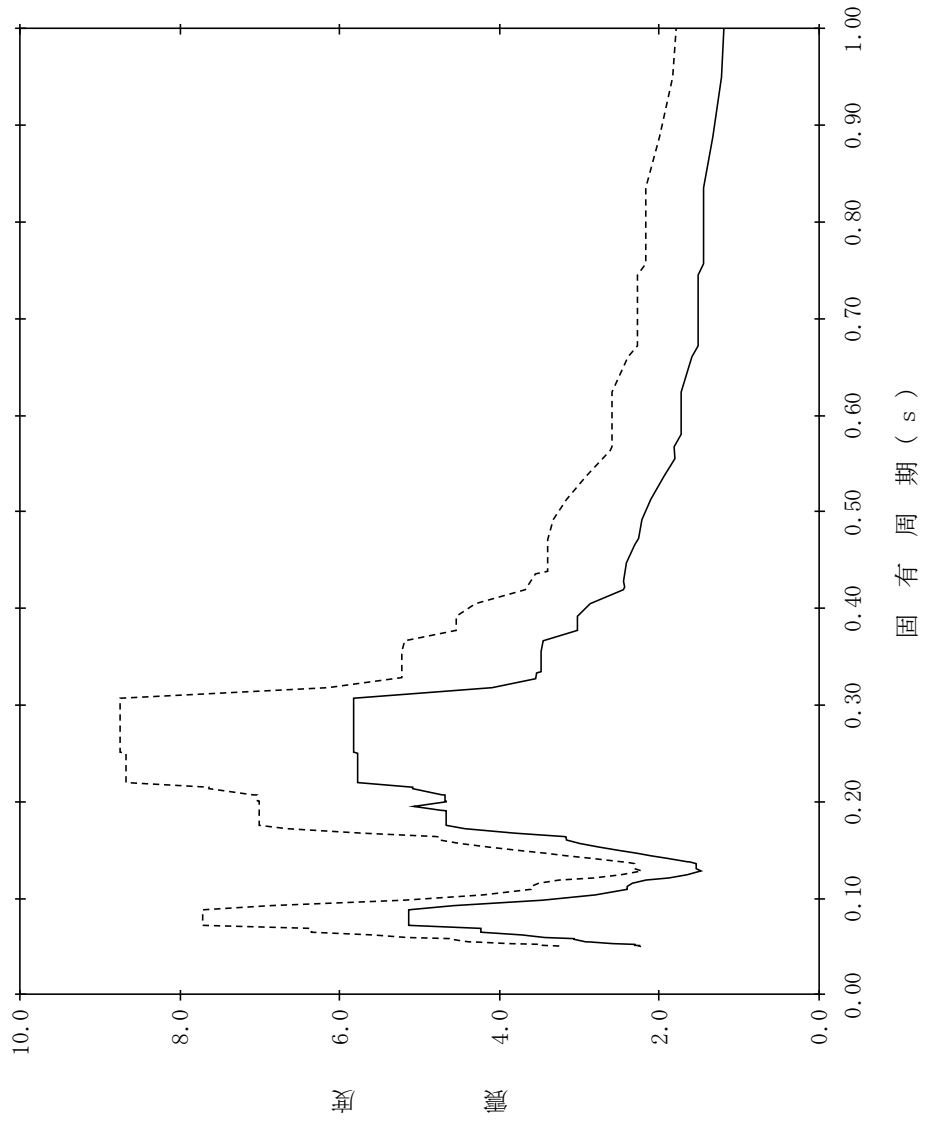


【NS2-RwB-SsNS-RwB37】



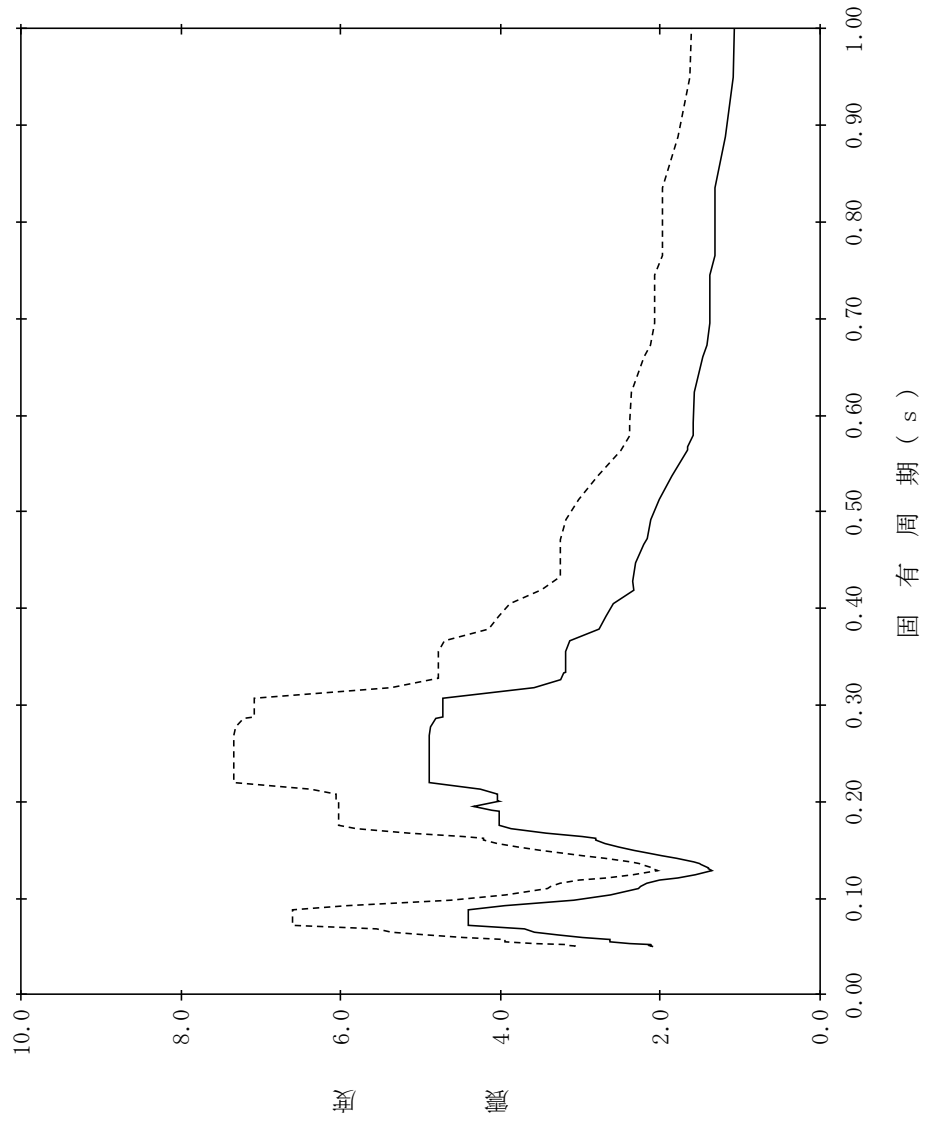
【NS2-RwB-SsNS-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



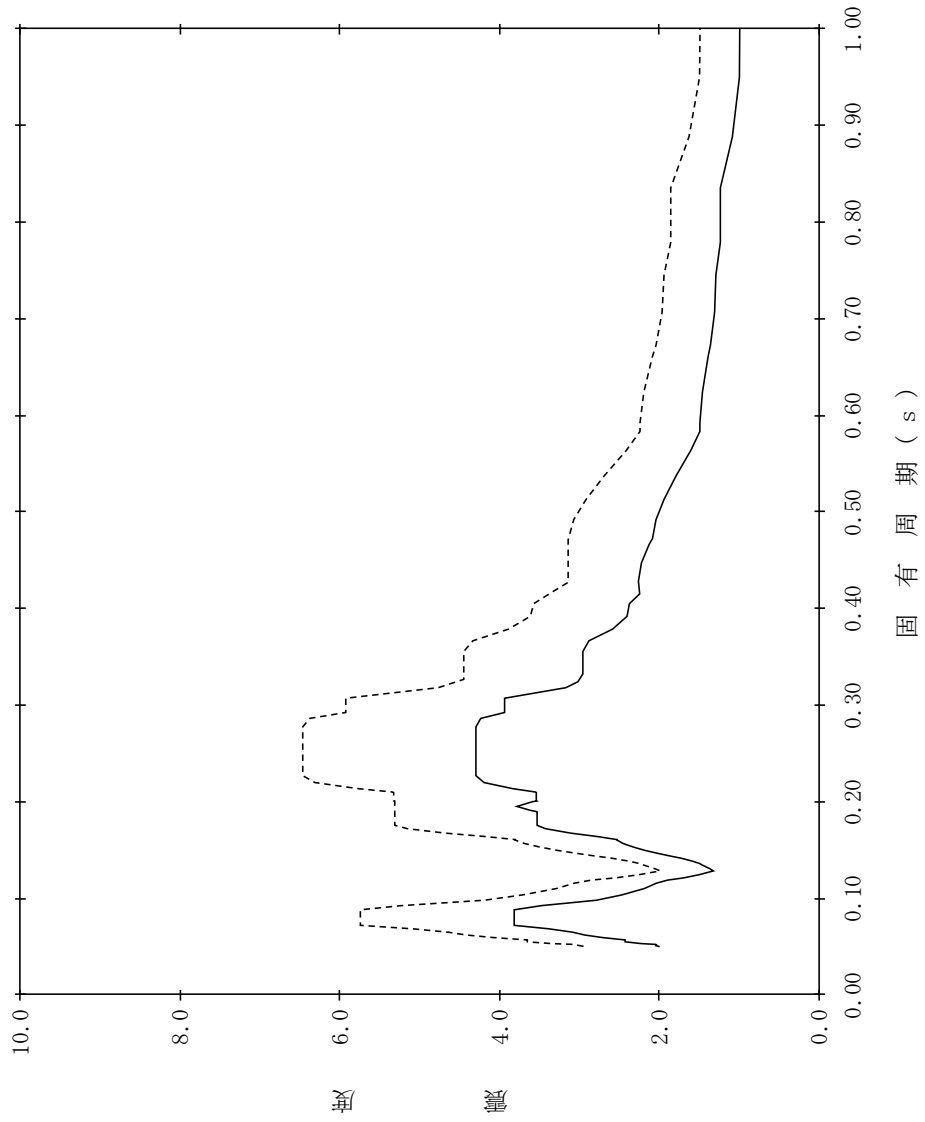
【NS2-RwB-SsNS-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



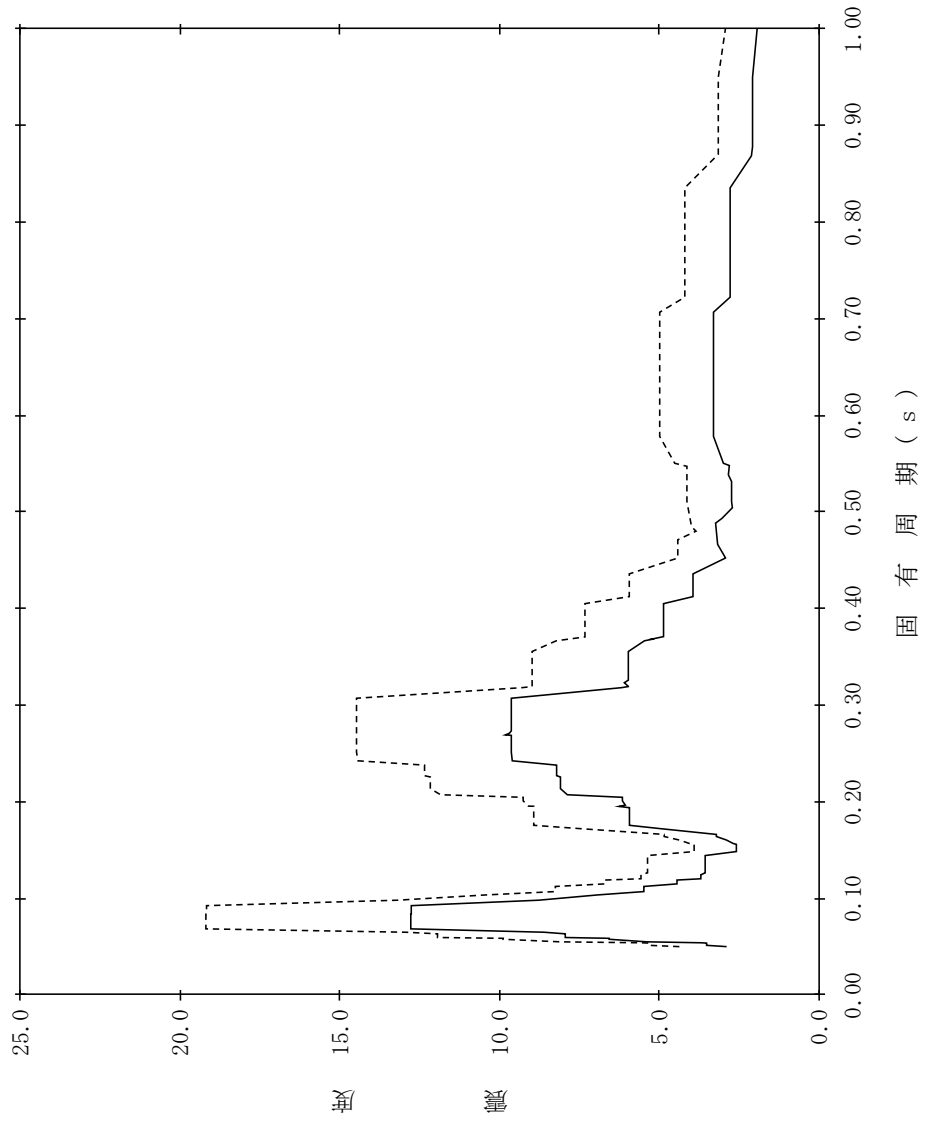
【NS2-RwB-SsNS-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



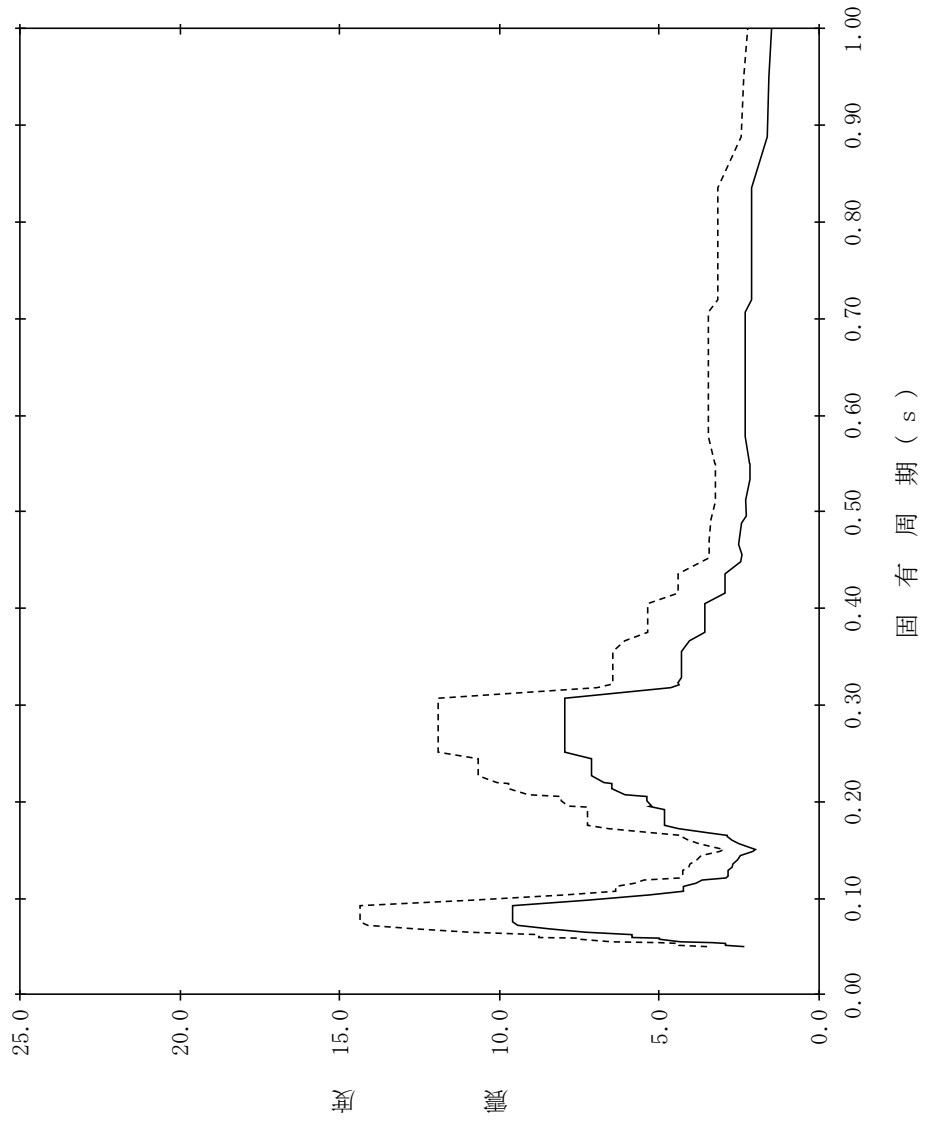
【NS2-RwB-SsNS-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



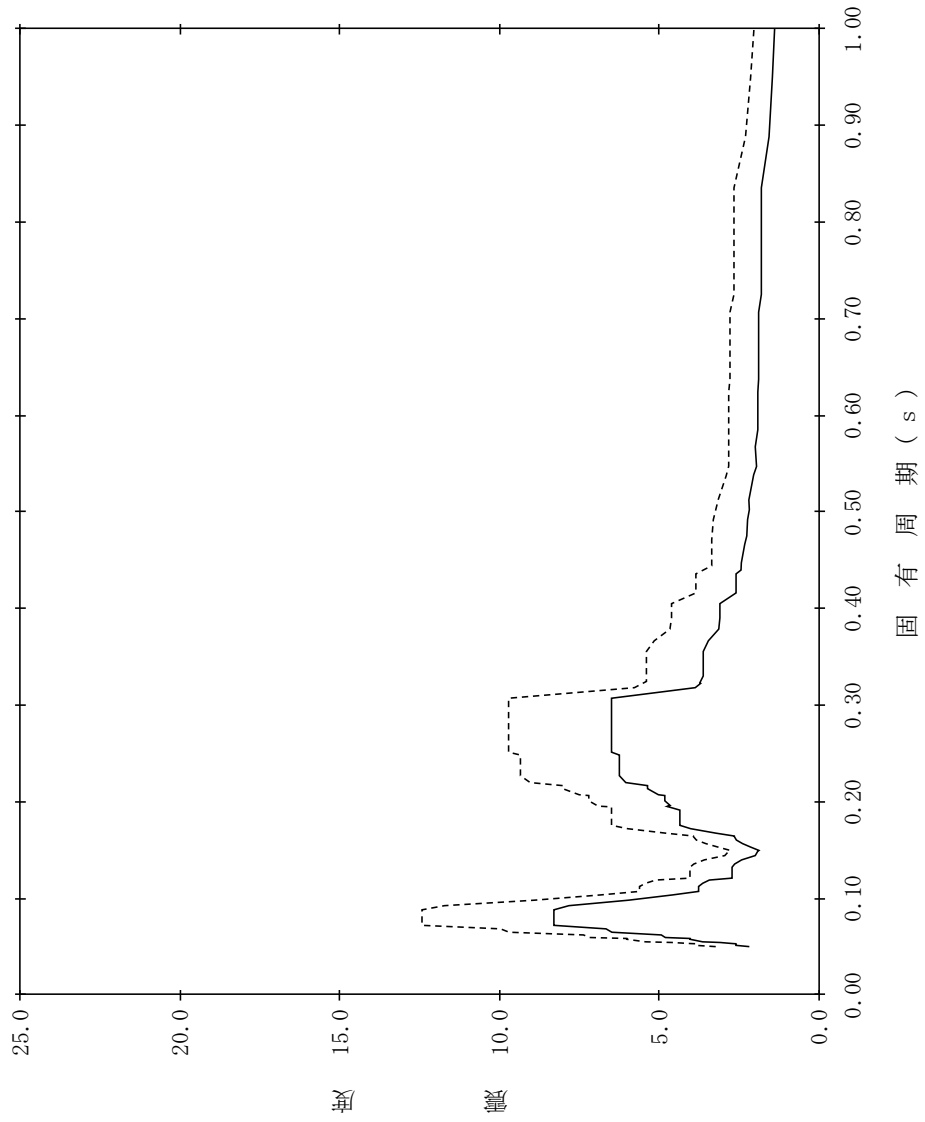
【NS2-RwB-SsNS-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



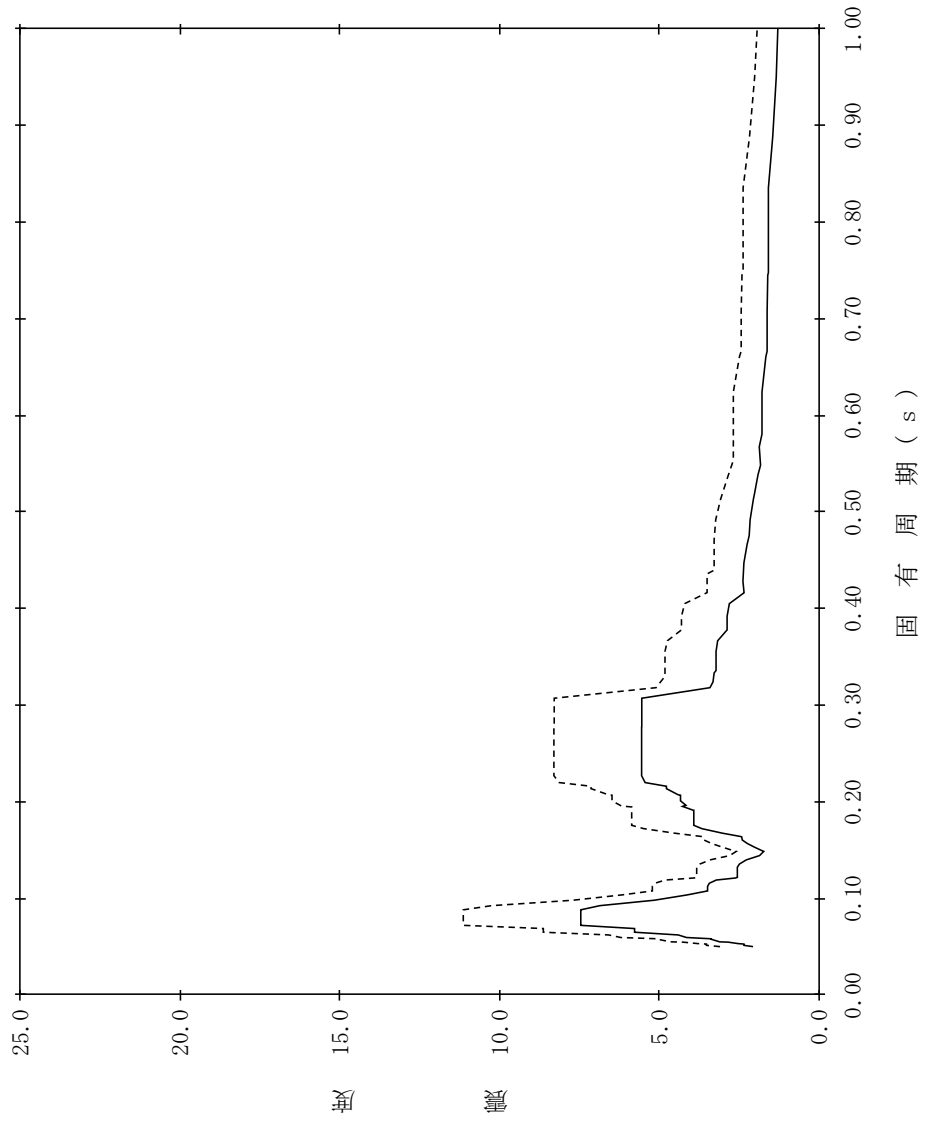
【NS2-RwB-SsNS-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



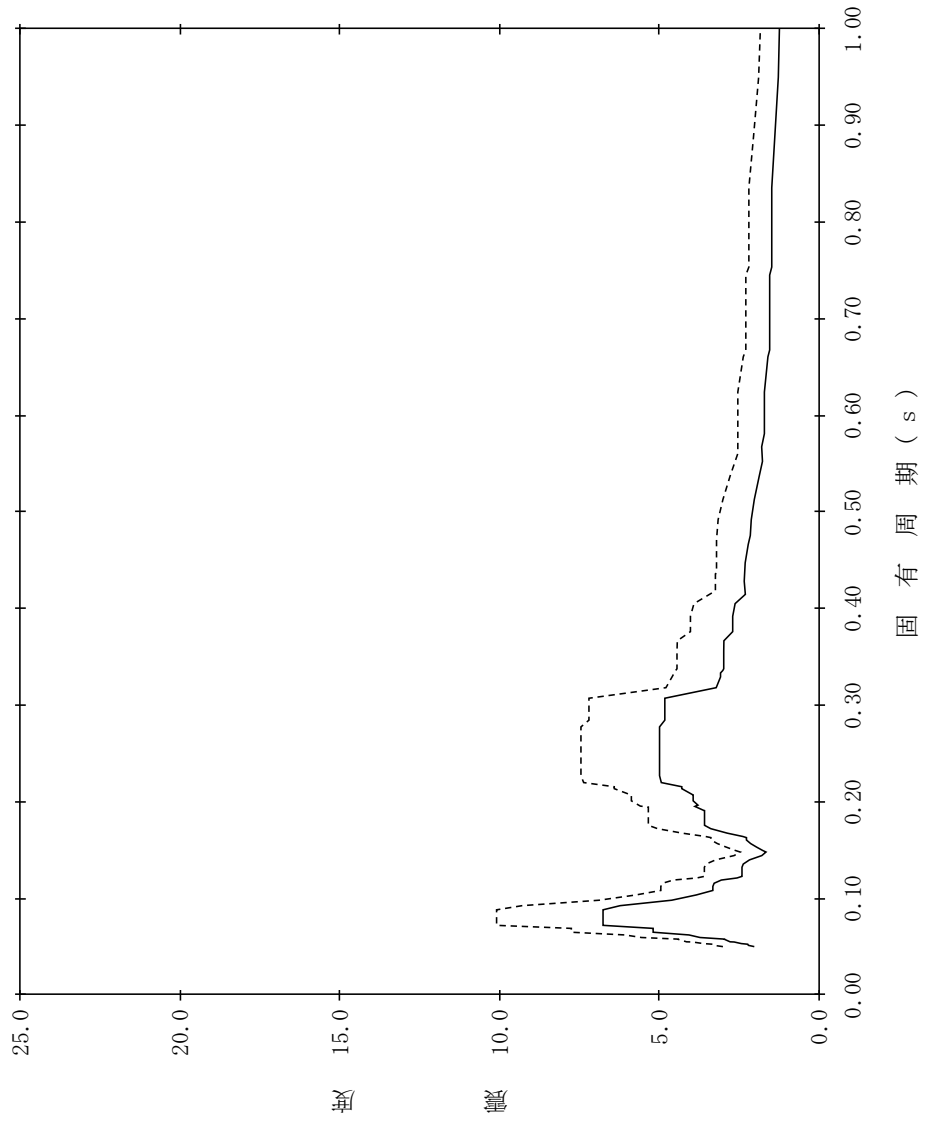
【NS2-RwB-SsNS-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



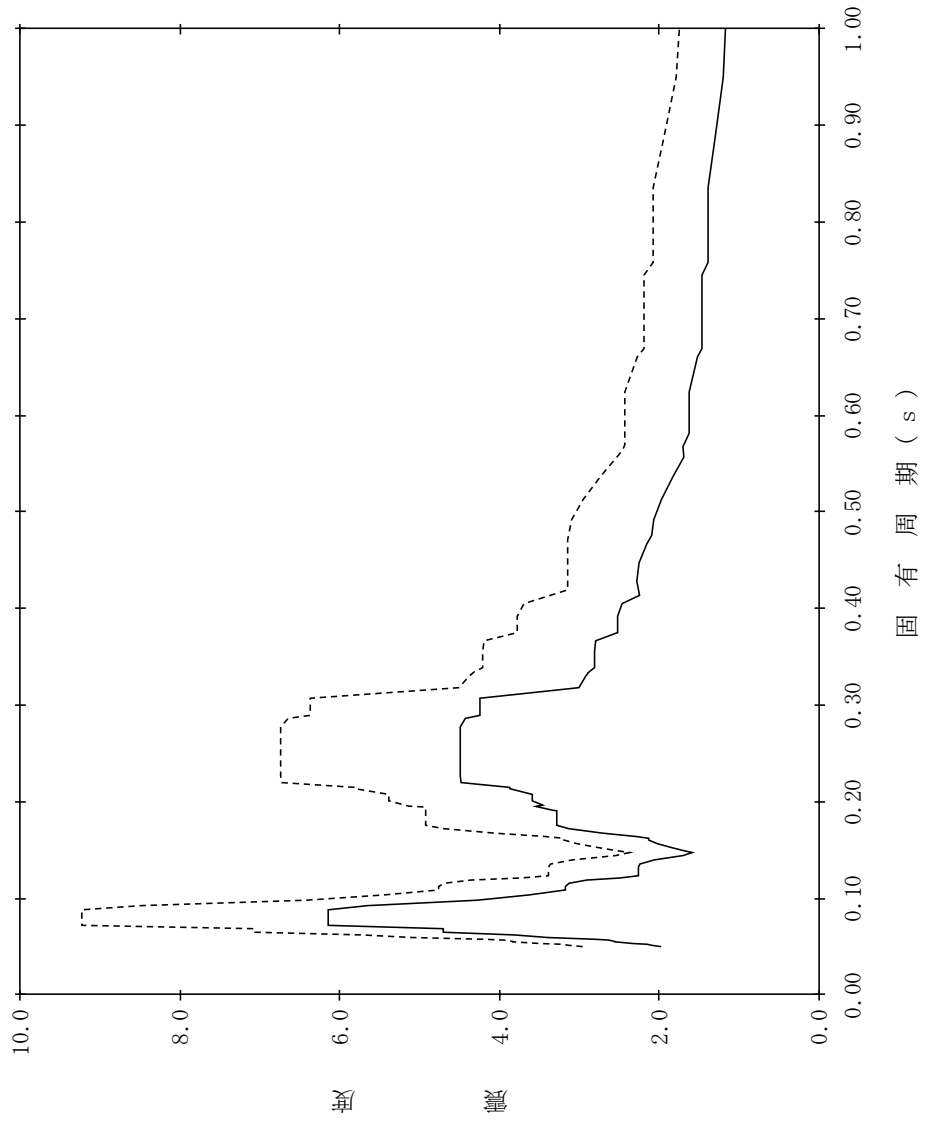
【NS2-RwB-SsNS-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



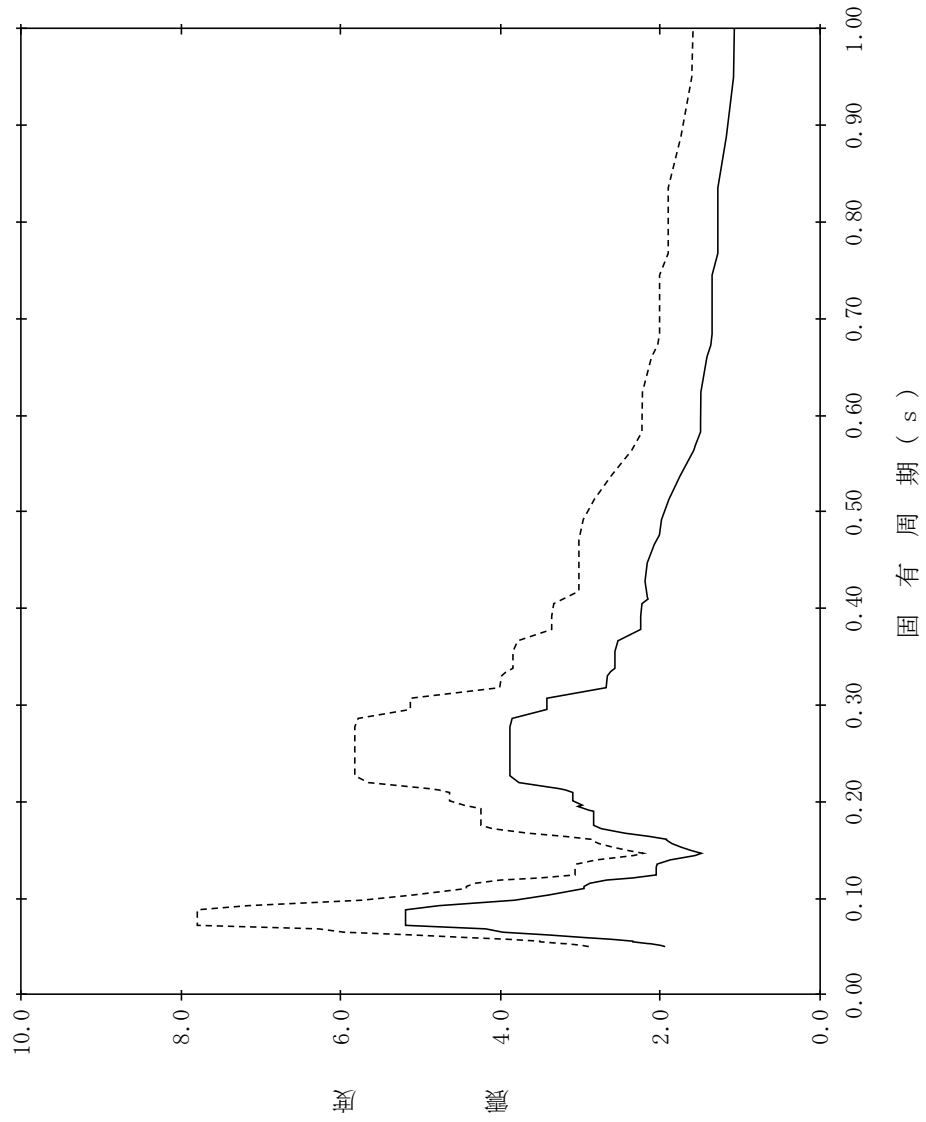
【NS2-RwB-SsNS-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



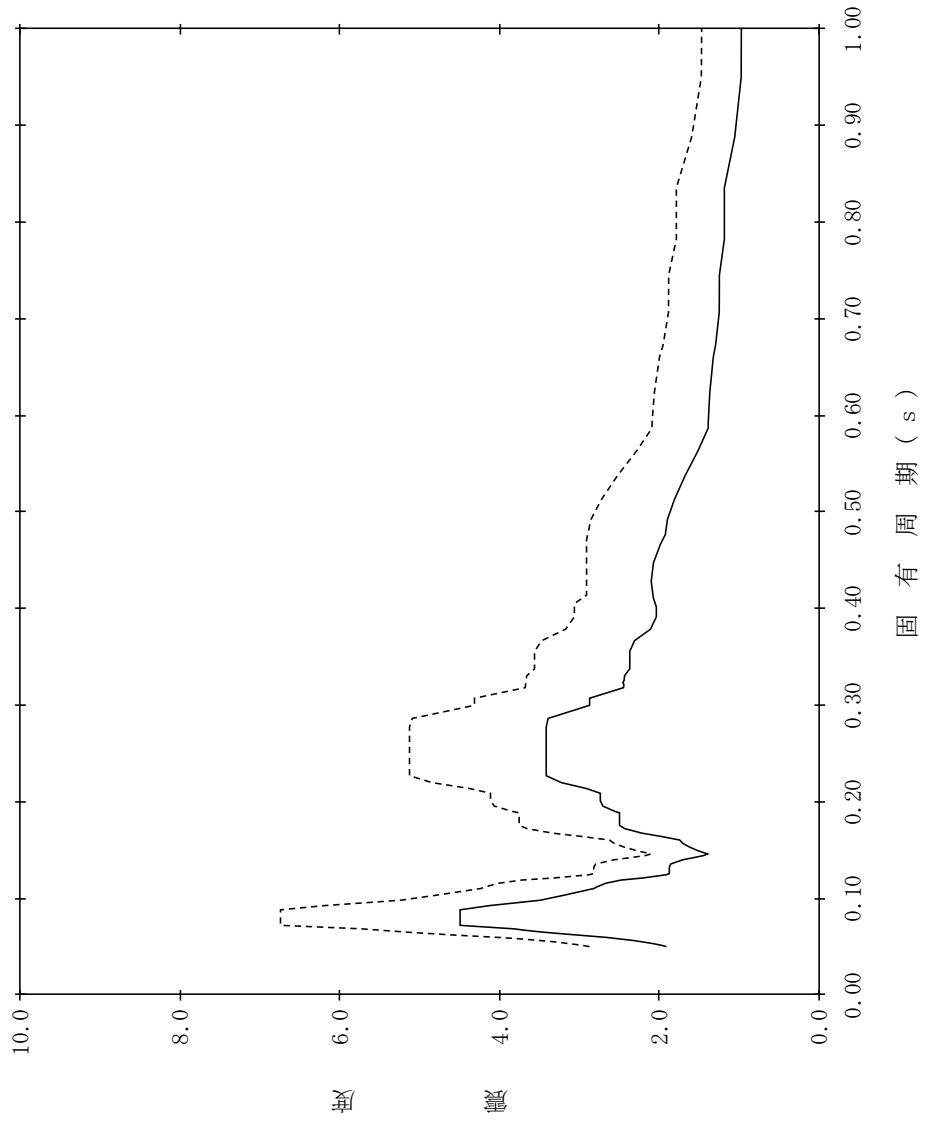
【NS2-RwB-SsNS-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



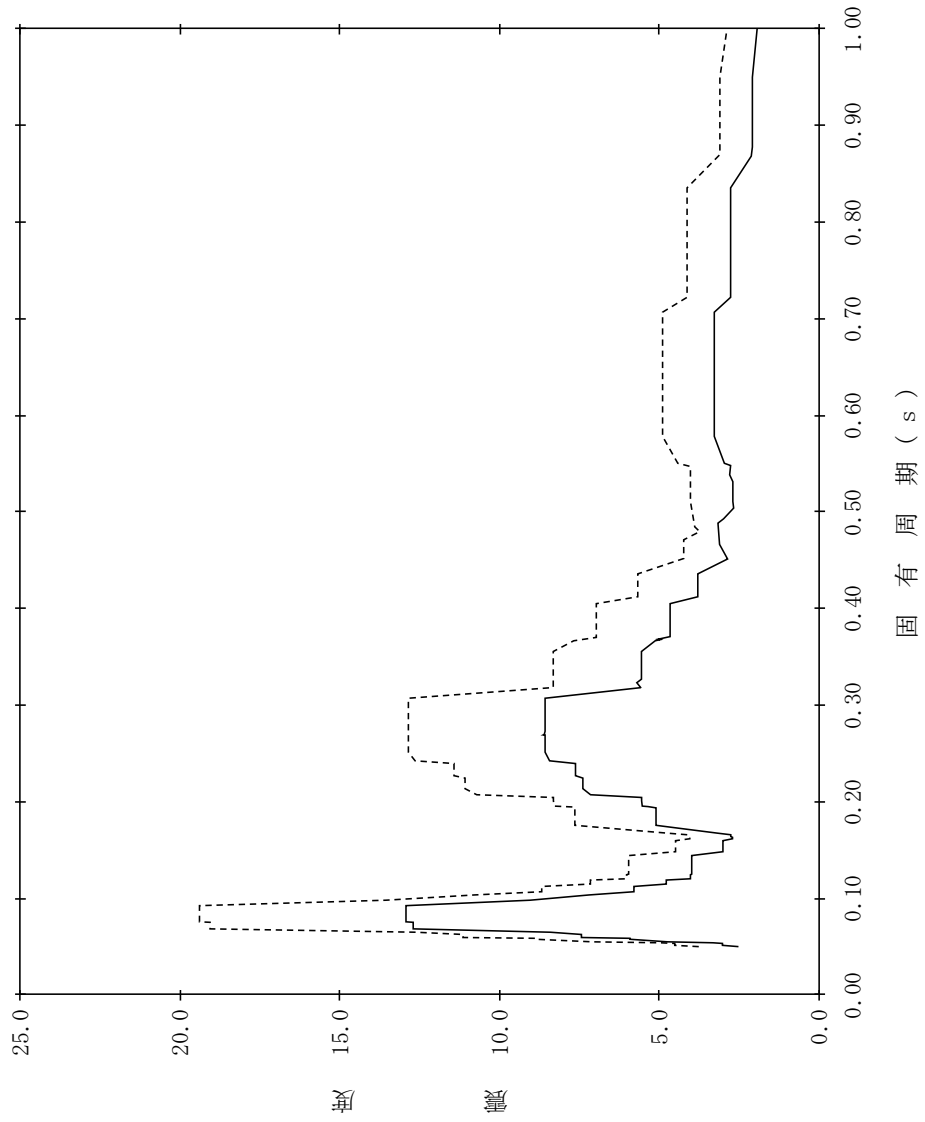
【NS2-RwB-SsNS-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SsNS-RwB49】

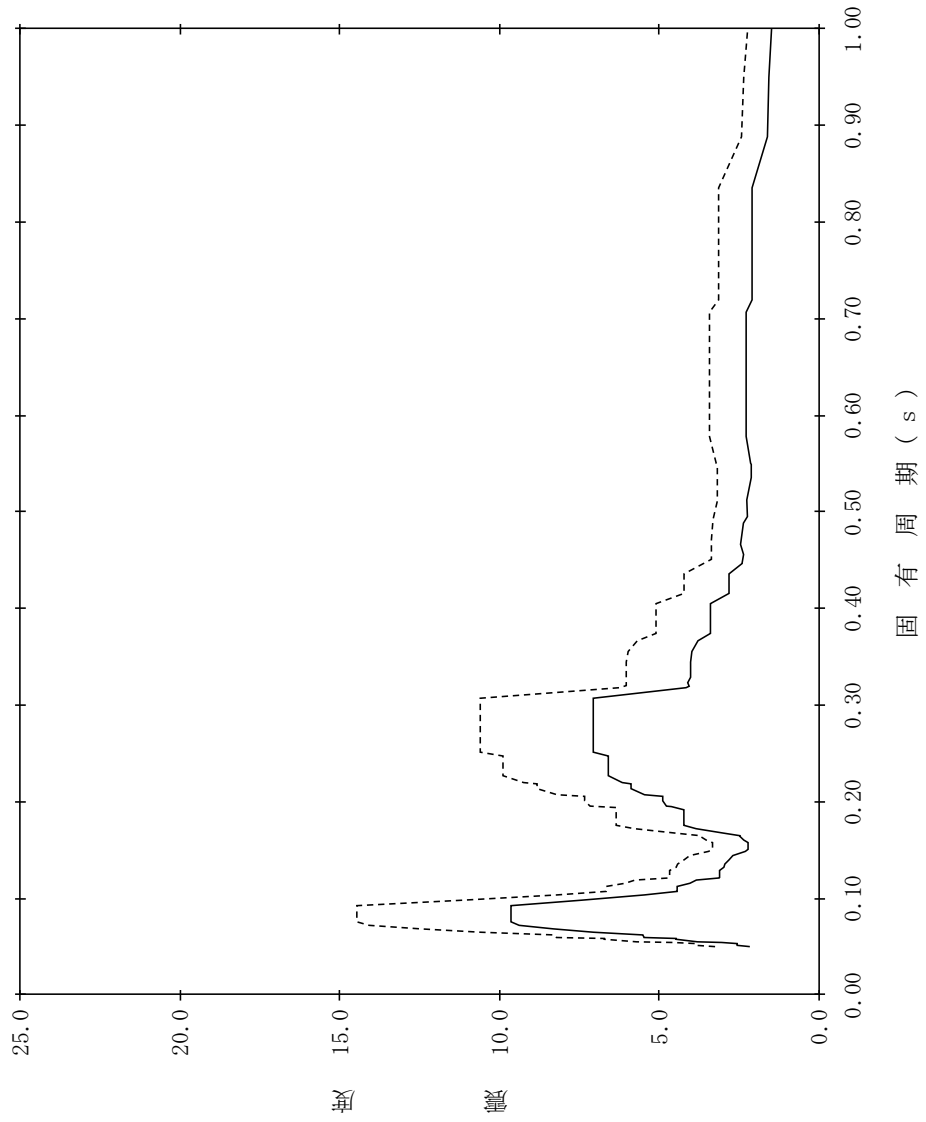
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SsNS-RwB50】

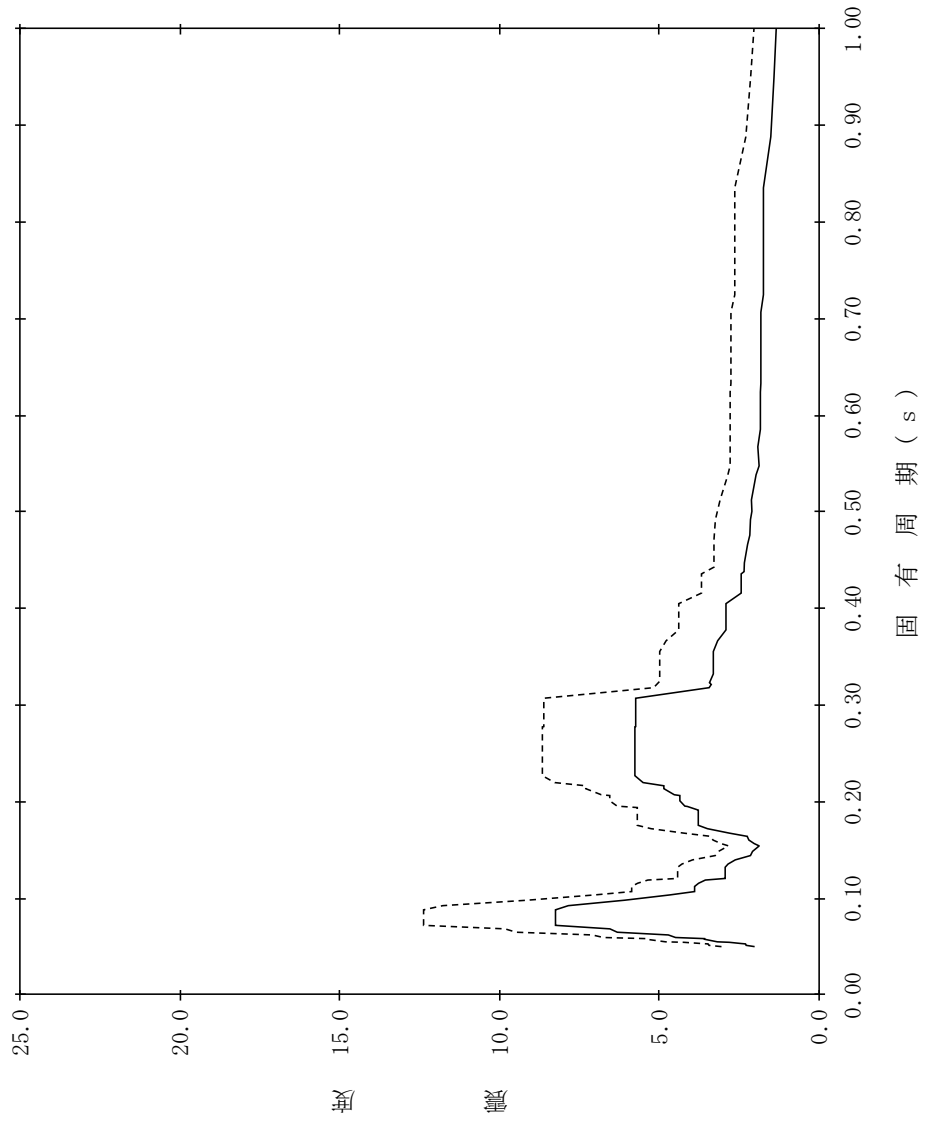
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



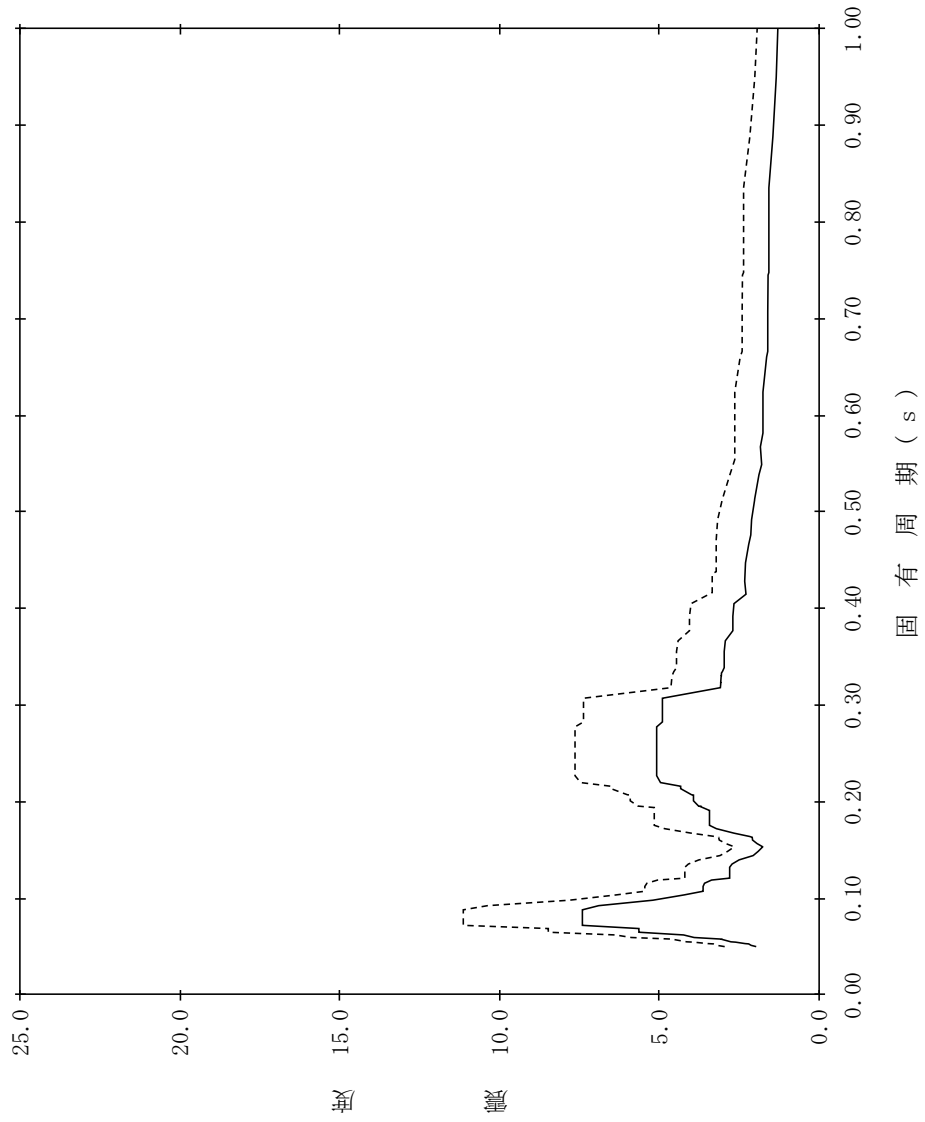
【NS2-RwB-SsNS-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



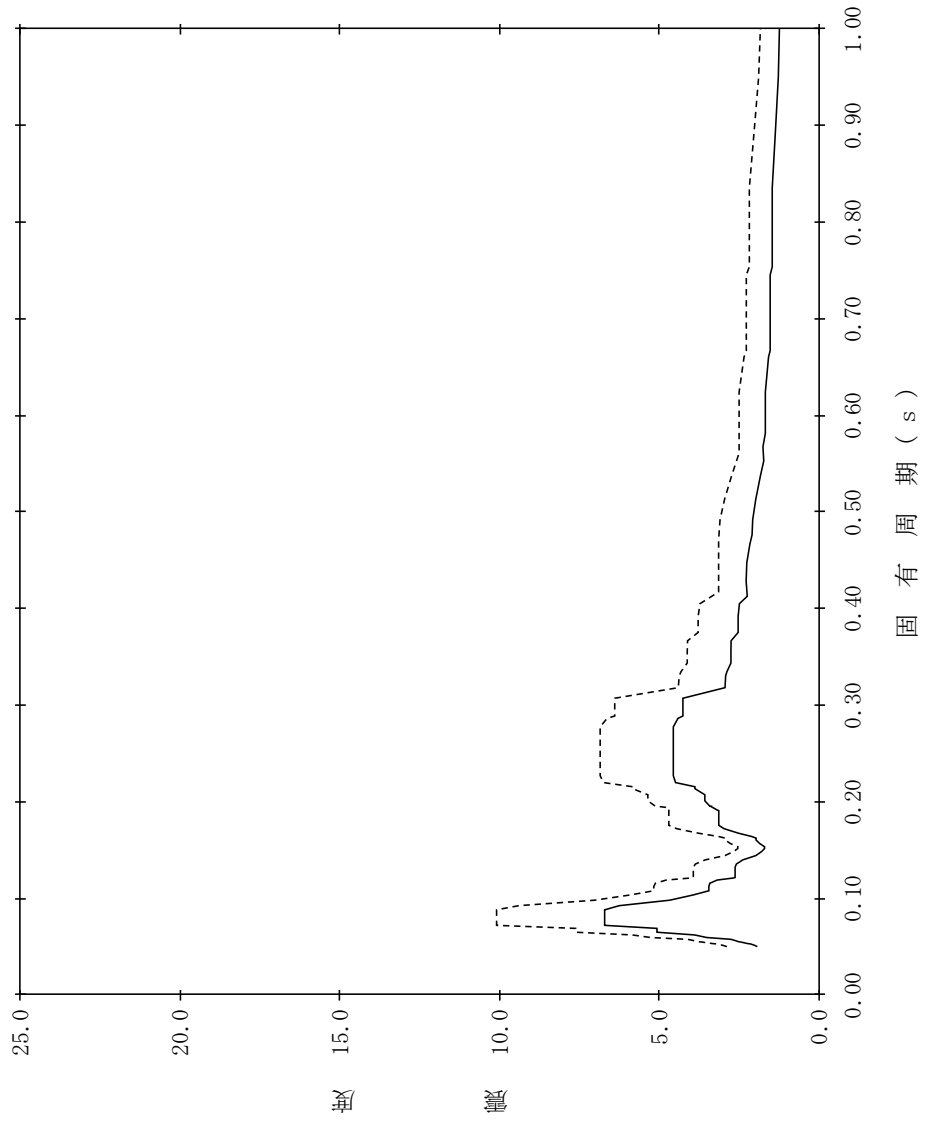
【NS2-RwB-SsNS-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



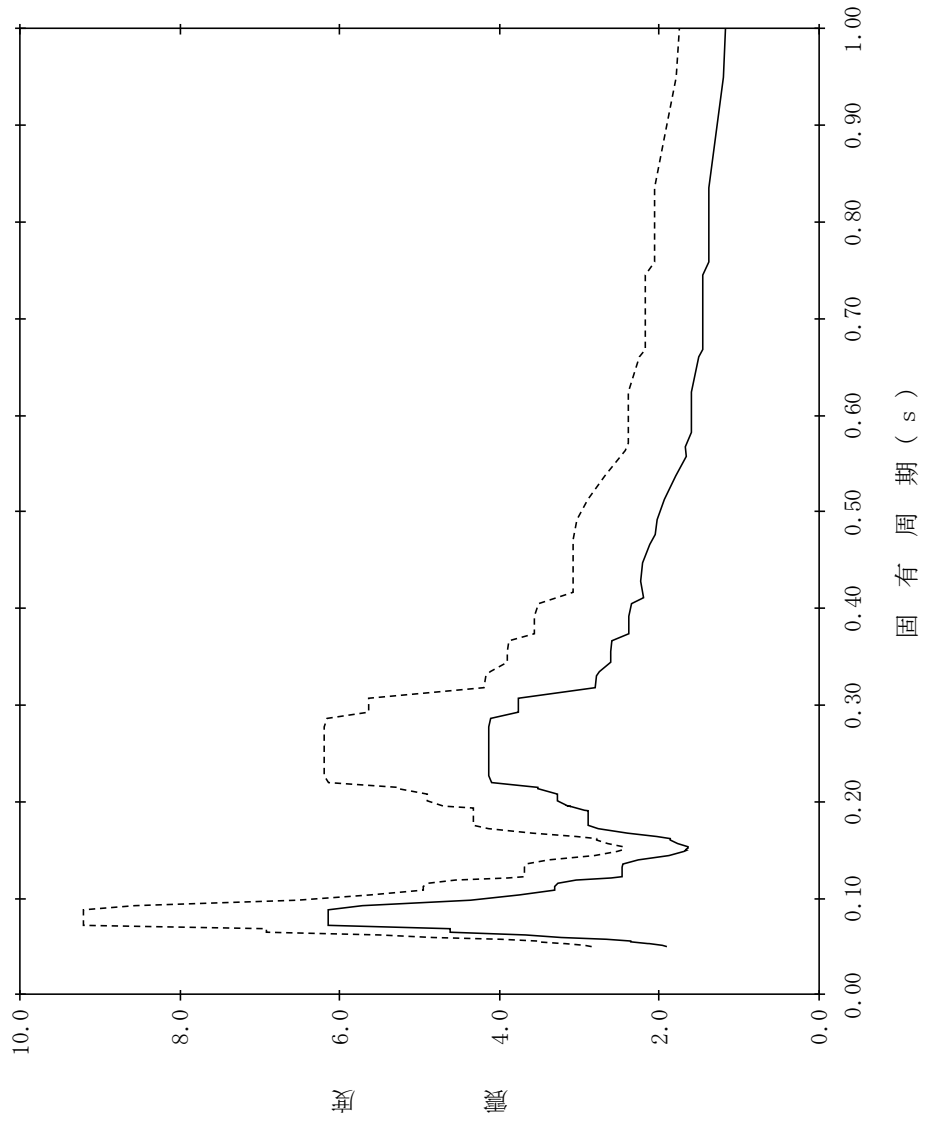
【NS2-RwB-SsNS-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



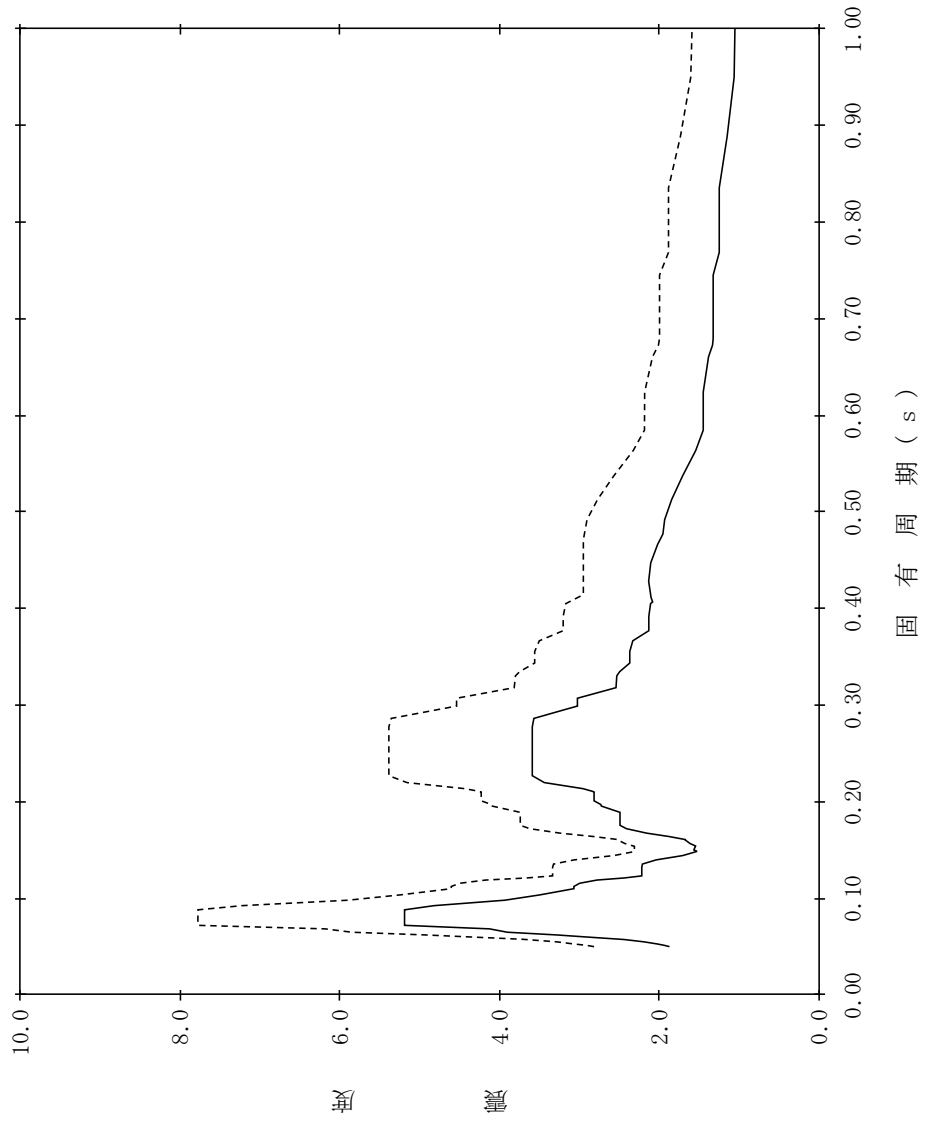
【NS2-RwB-SsNS-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



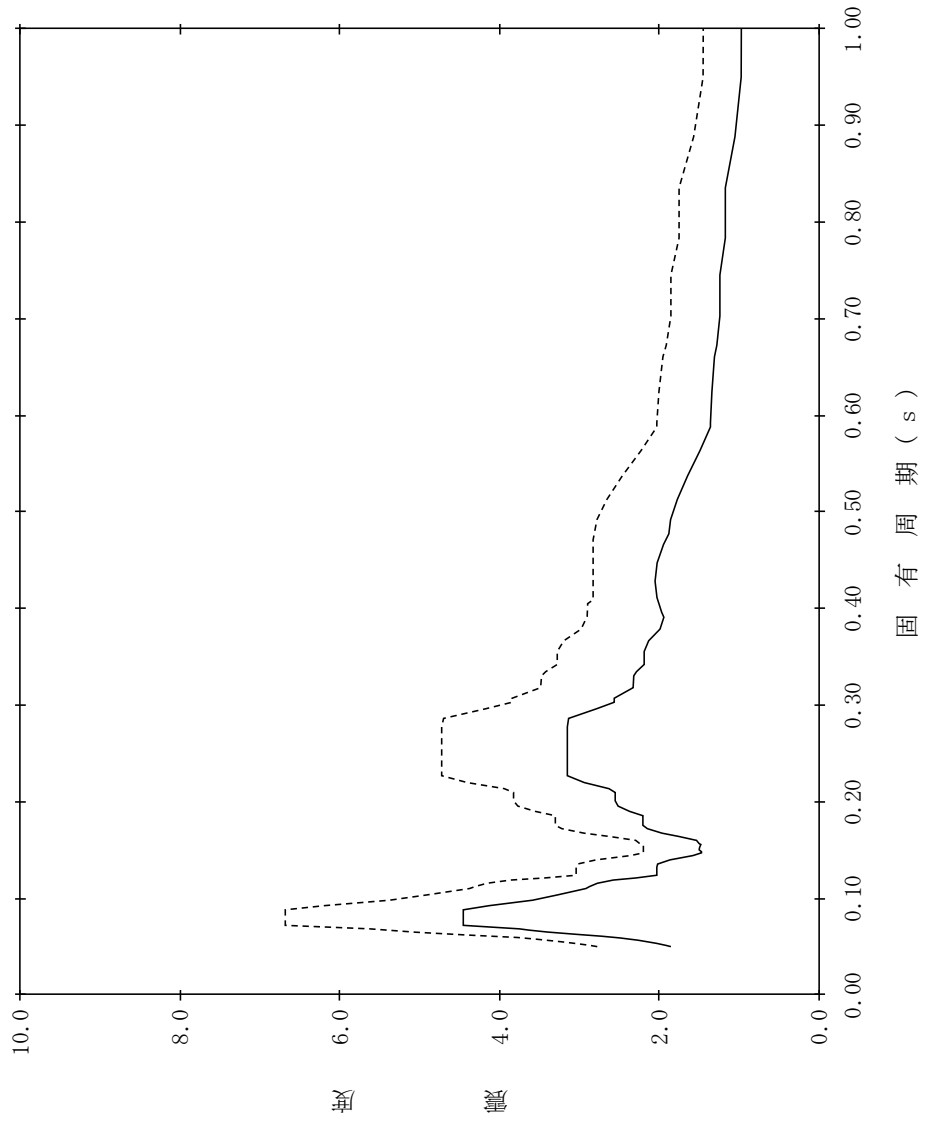
【NS2-RwB-SsNS-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



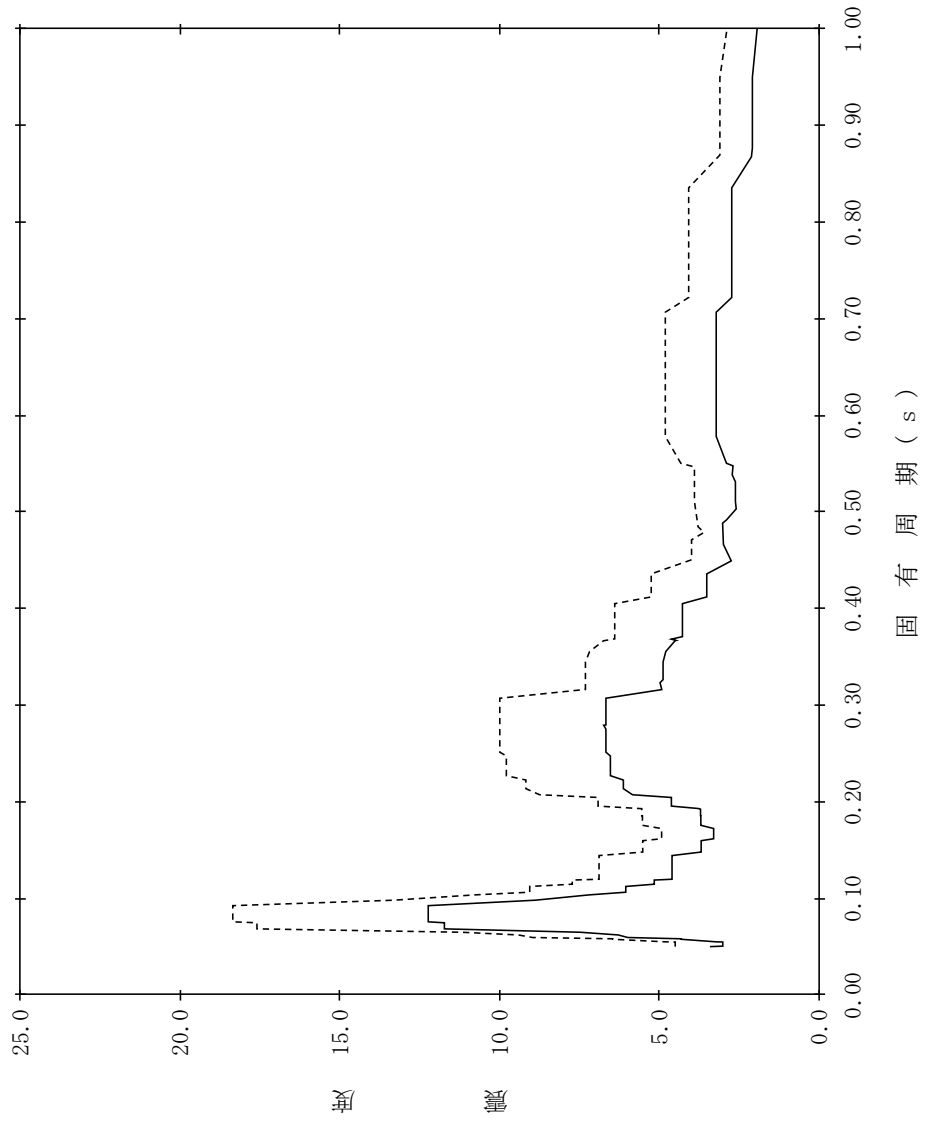
【NS2-RwB-SsNS-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



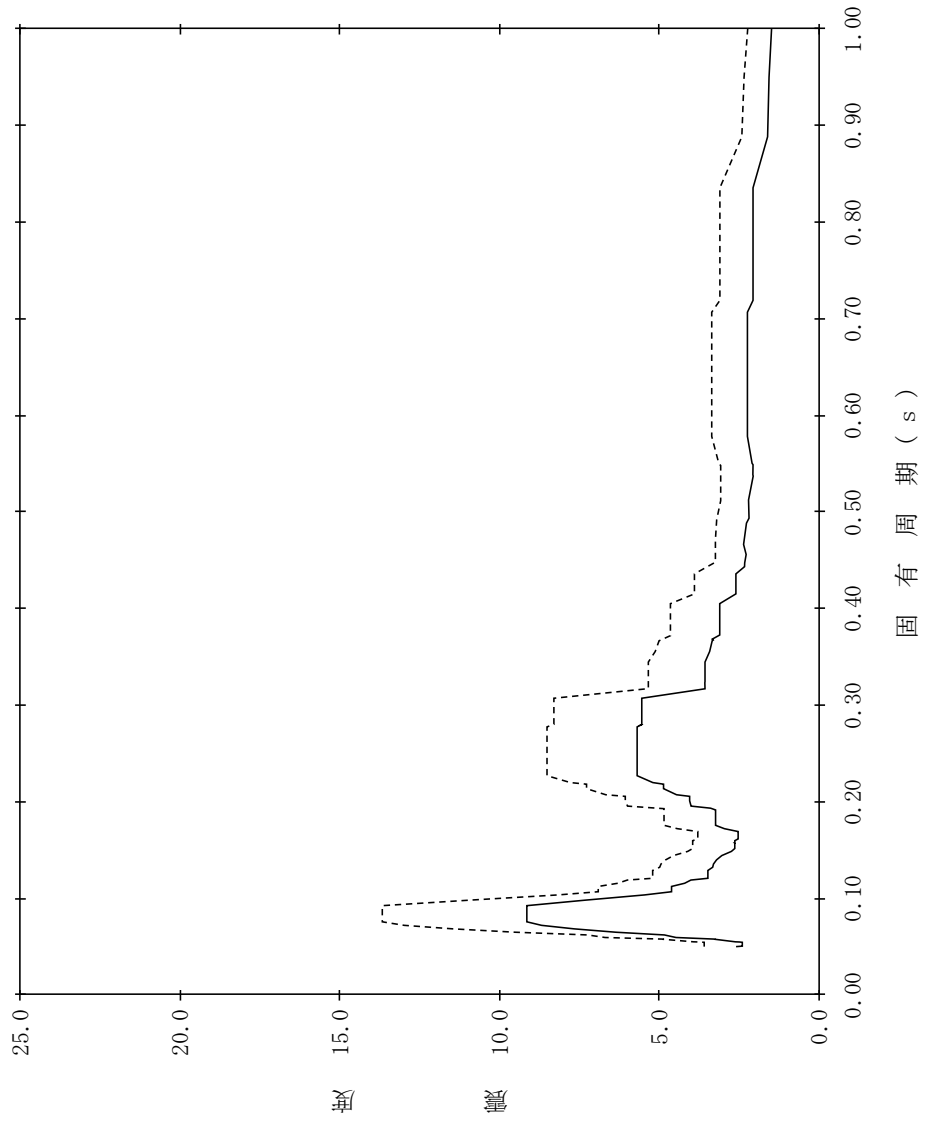
【NS2-RwB-SsNS-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



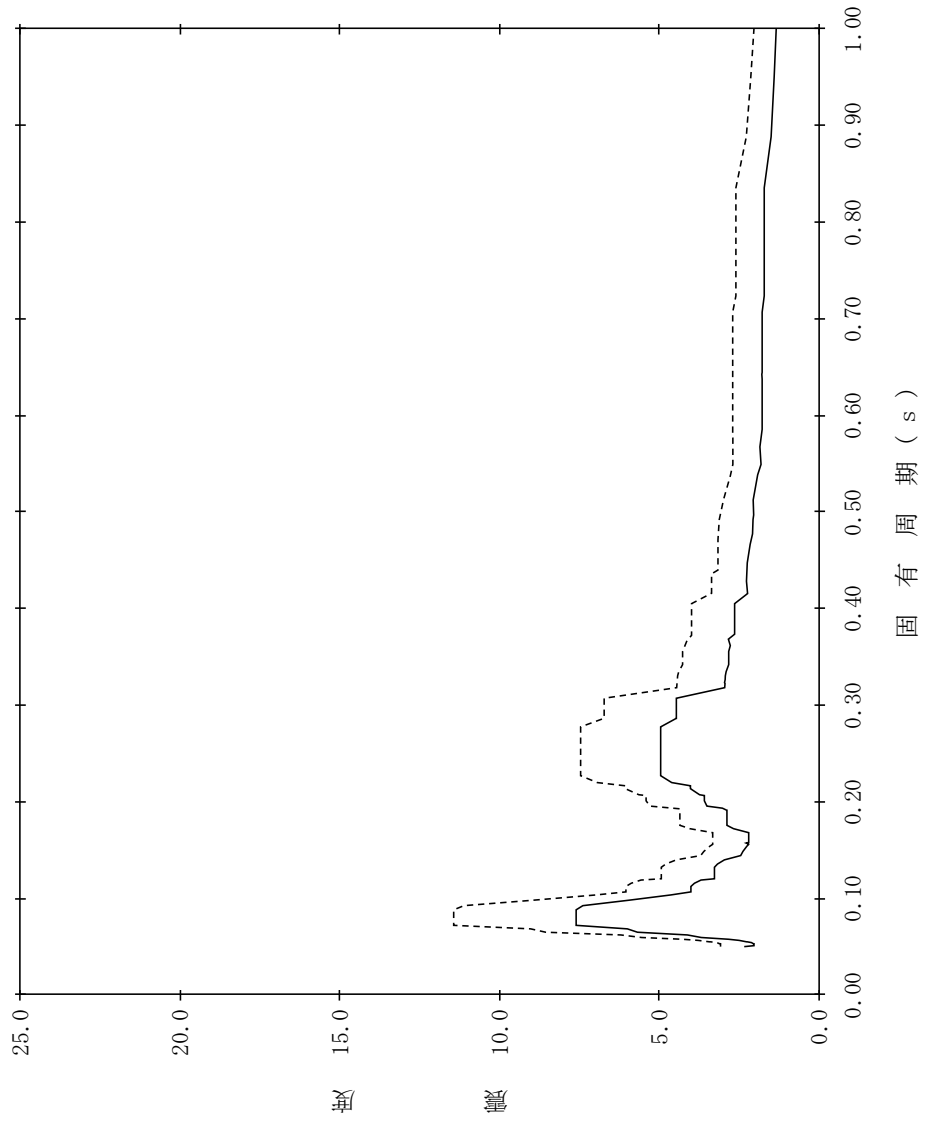
【NS2-RwB-SsNS-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



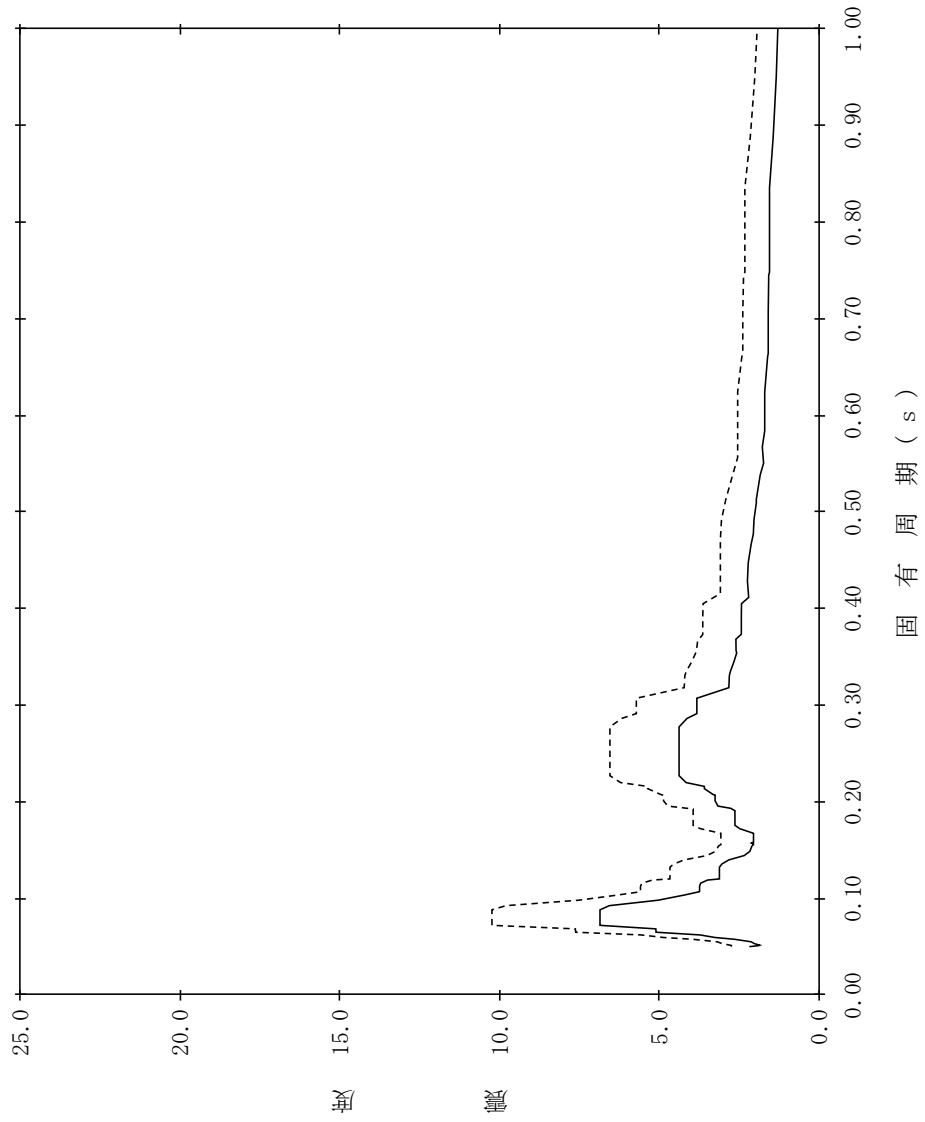
【NS2-RwB-SsNS-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



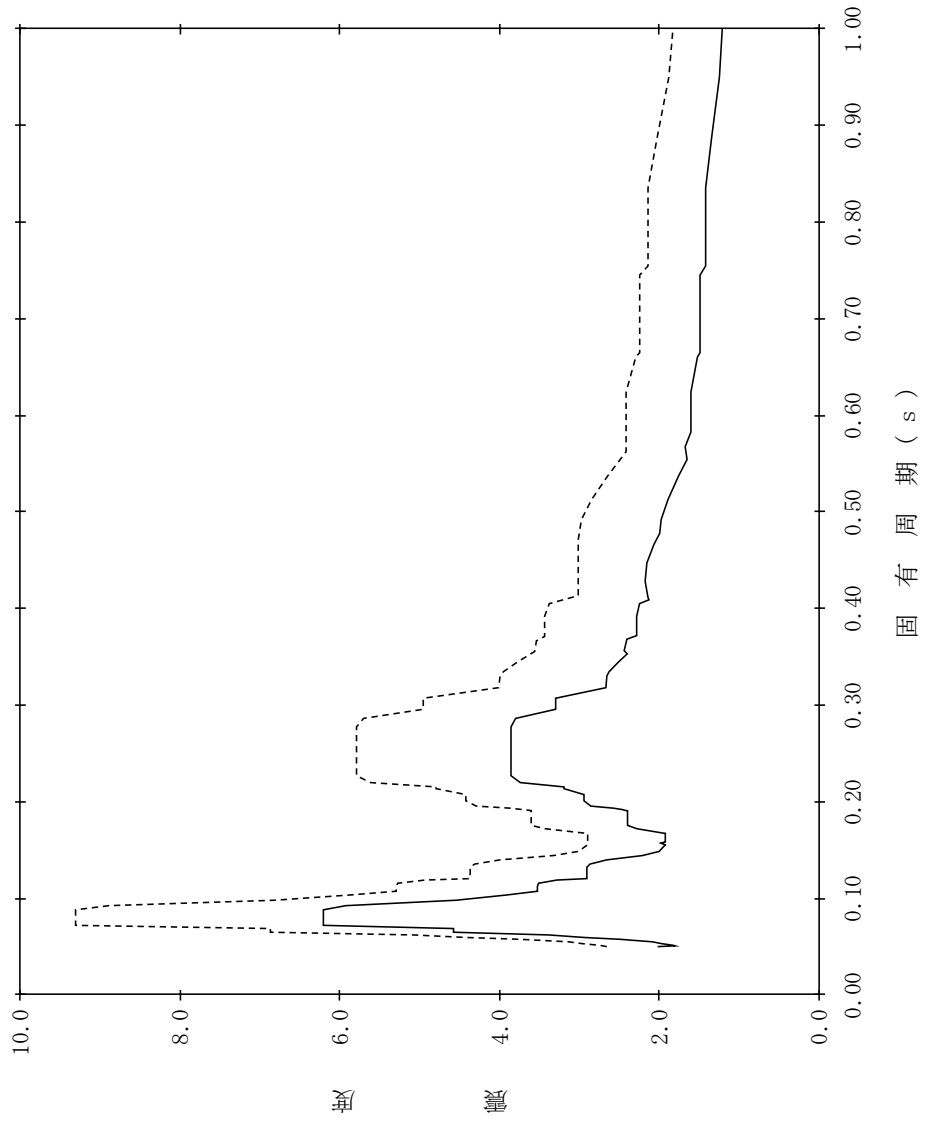
【NS2-RwB-SsNS-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

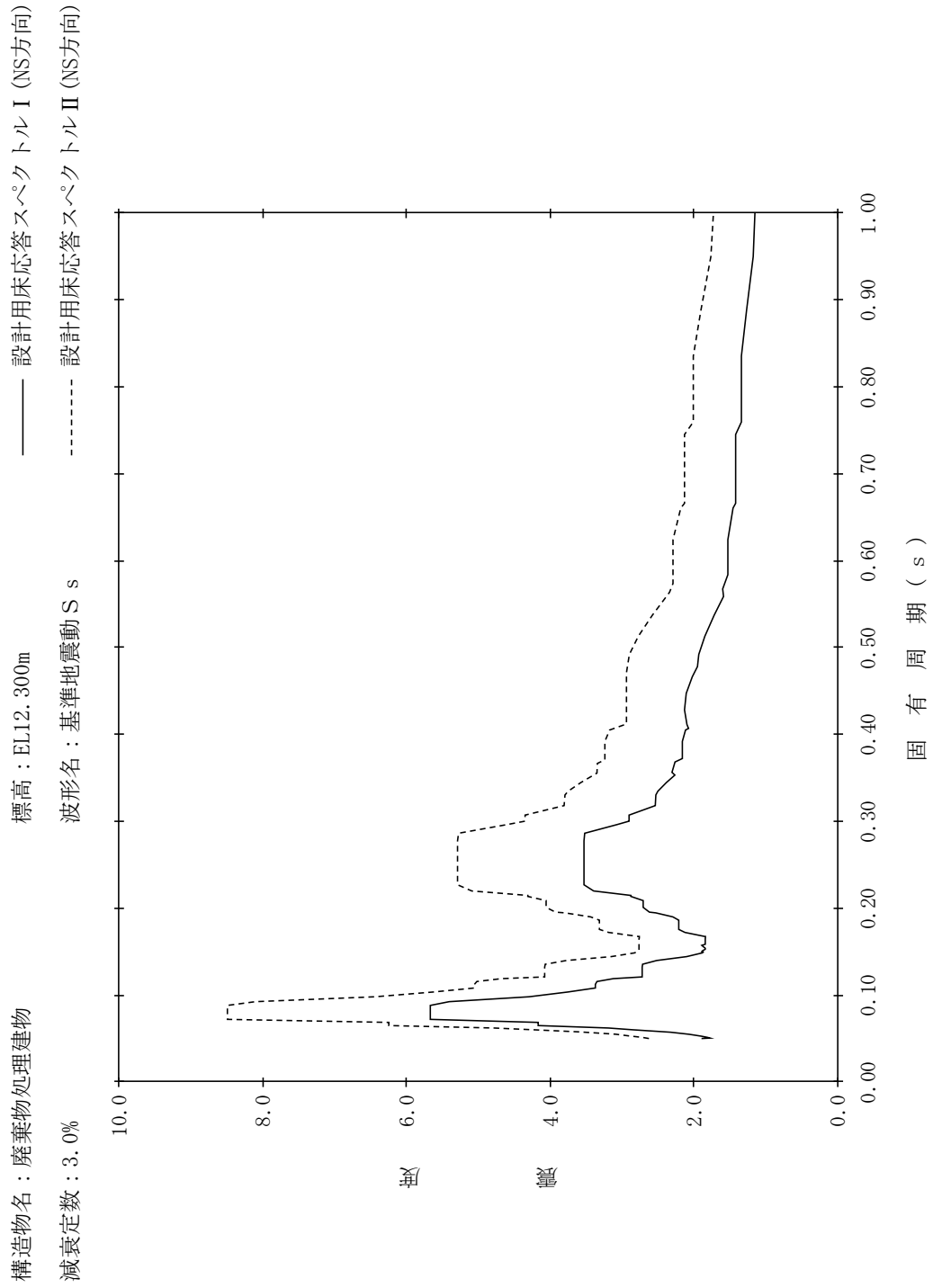


【NS2-RwB-SsNS-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



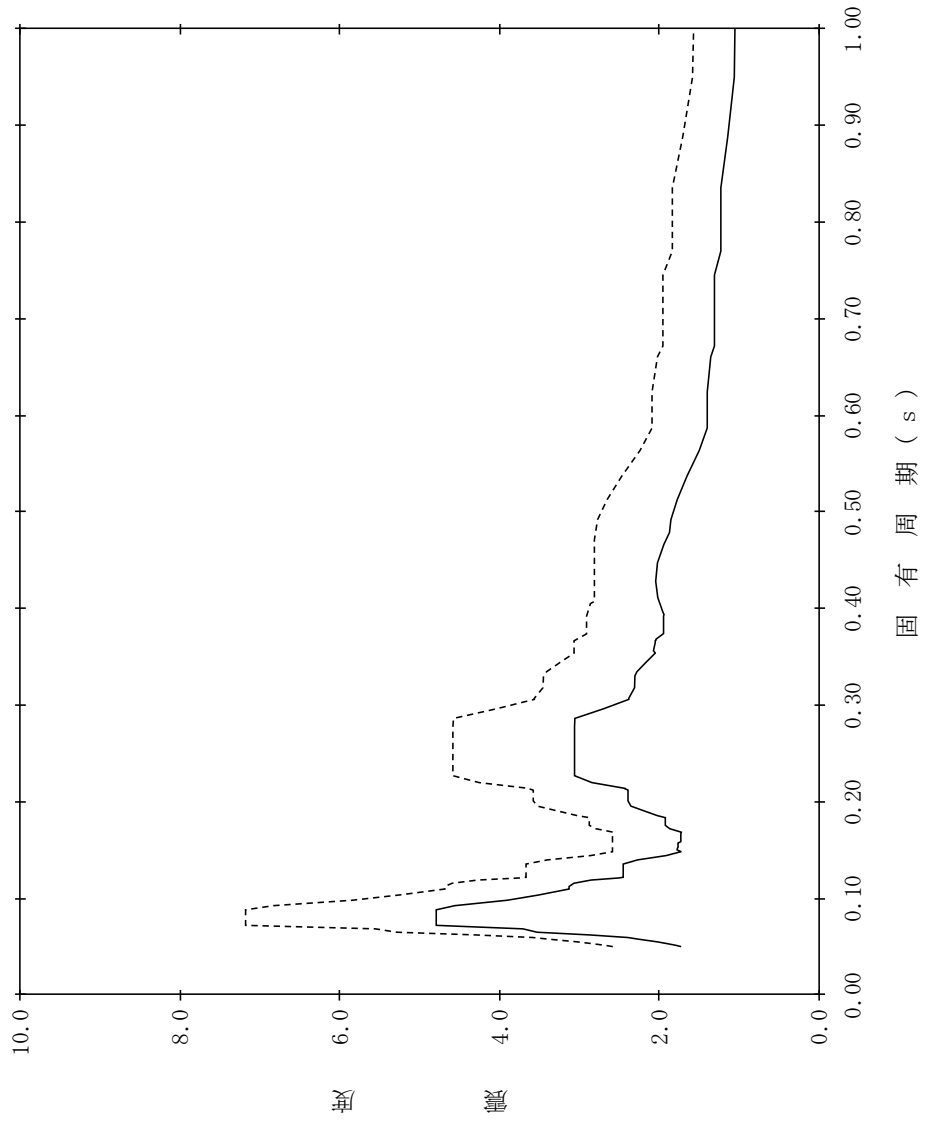
【NS2-RwB-SsNS-RwB62】



【NS2-RwB-SsNS-RwB63】

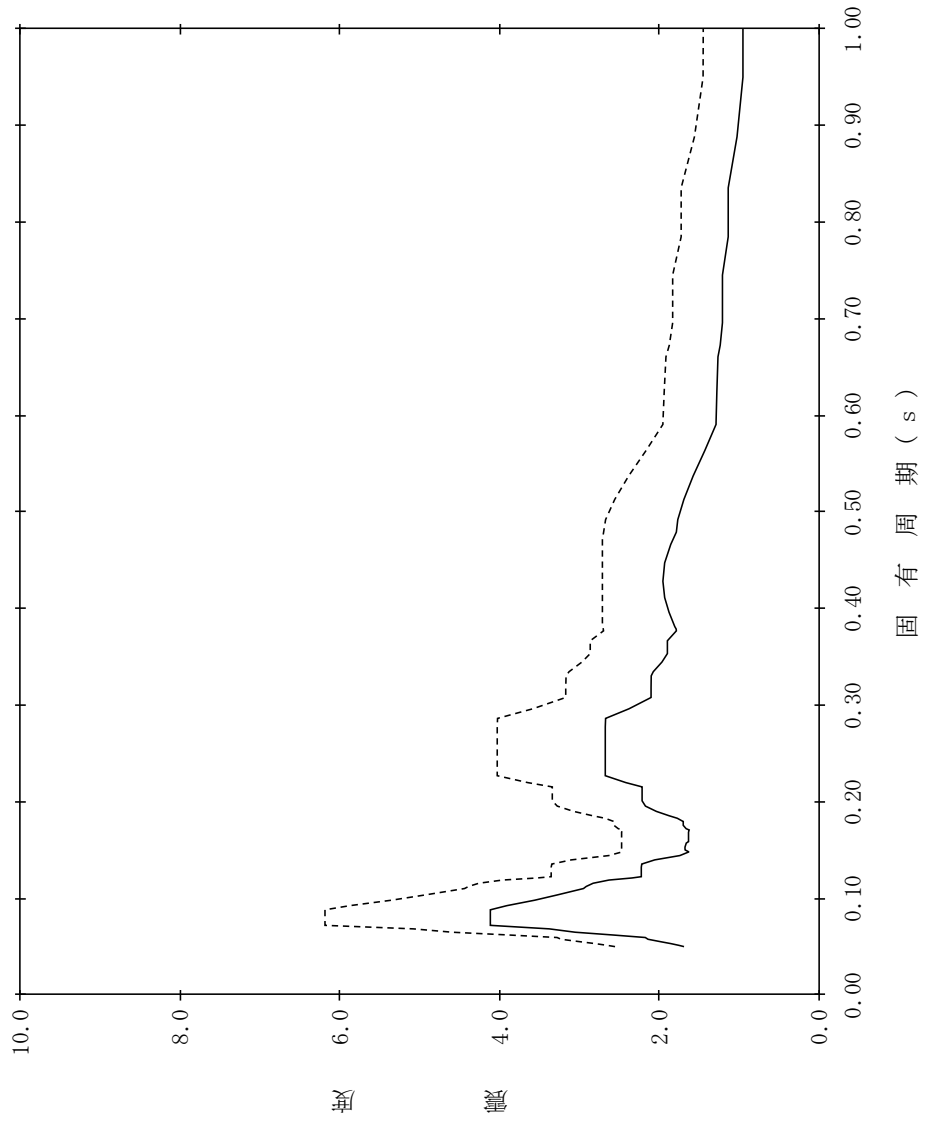
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



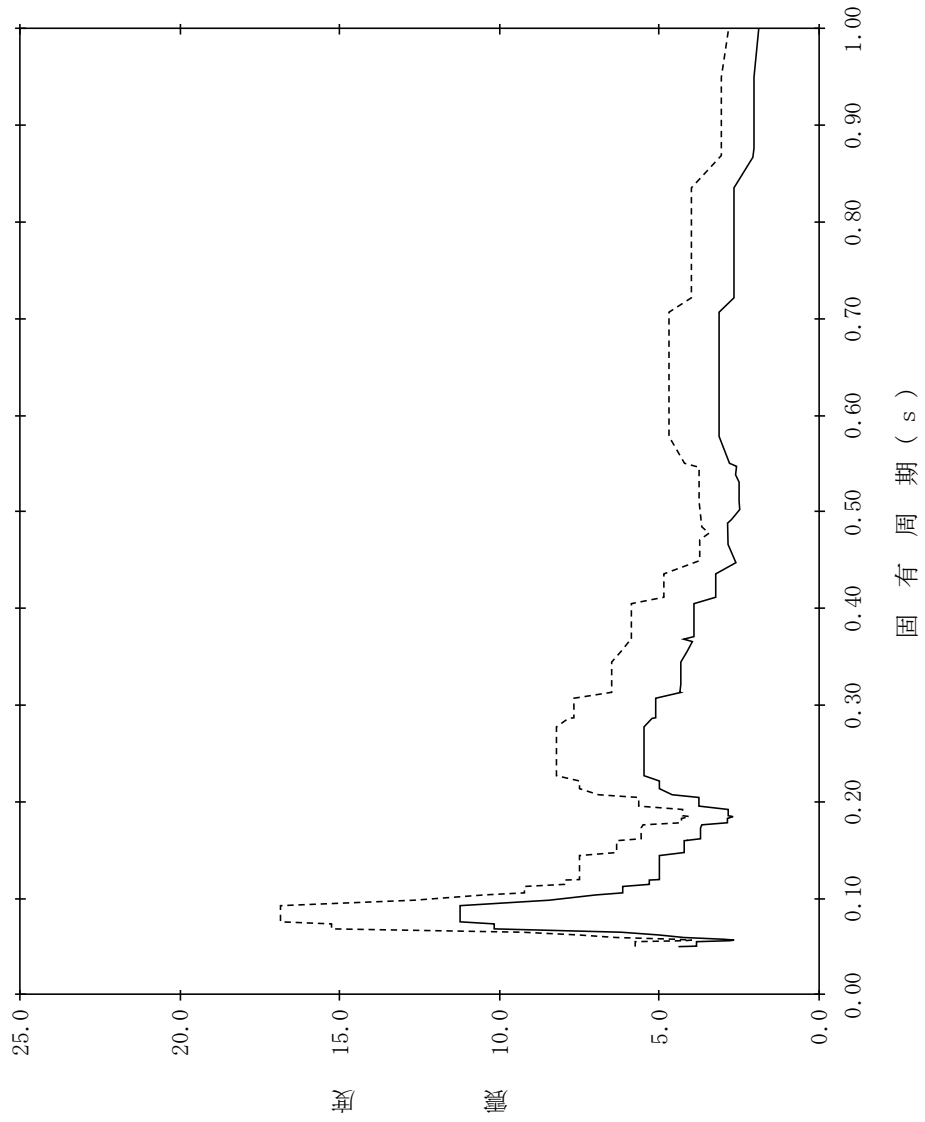
【NS2-RwB-SsNS-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



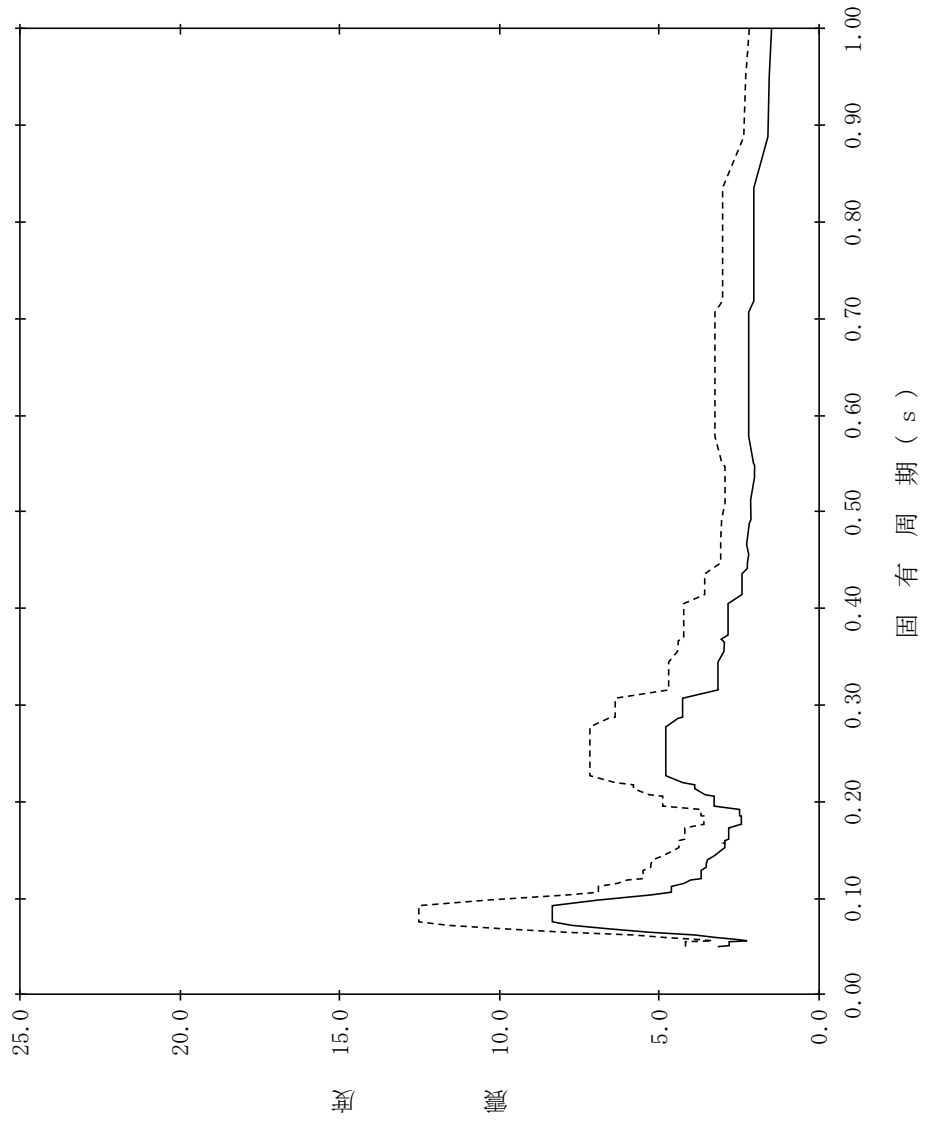
【NS2-RwB-SsNS-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



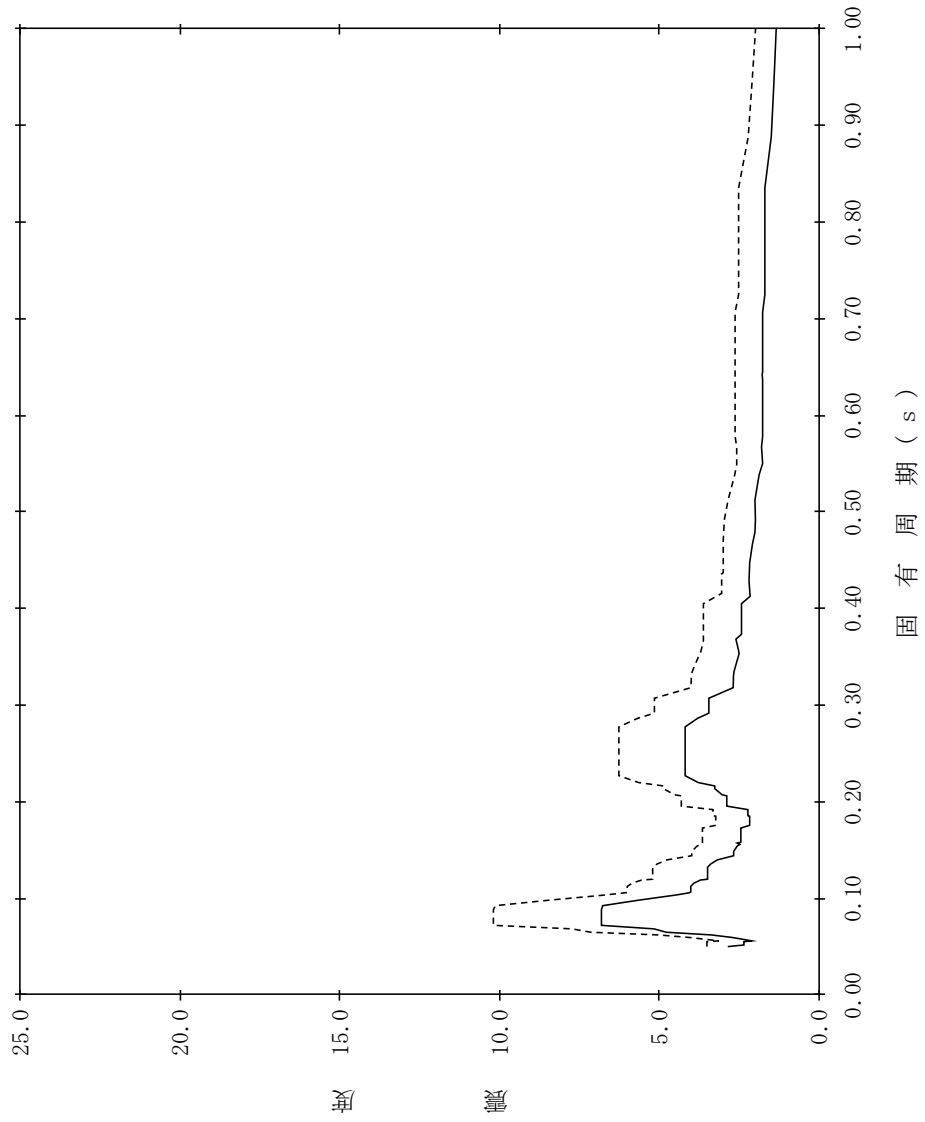
【NS2-RwB-SsNS-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



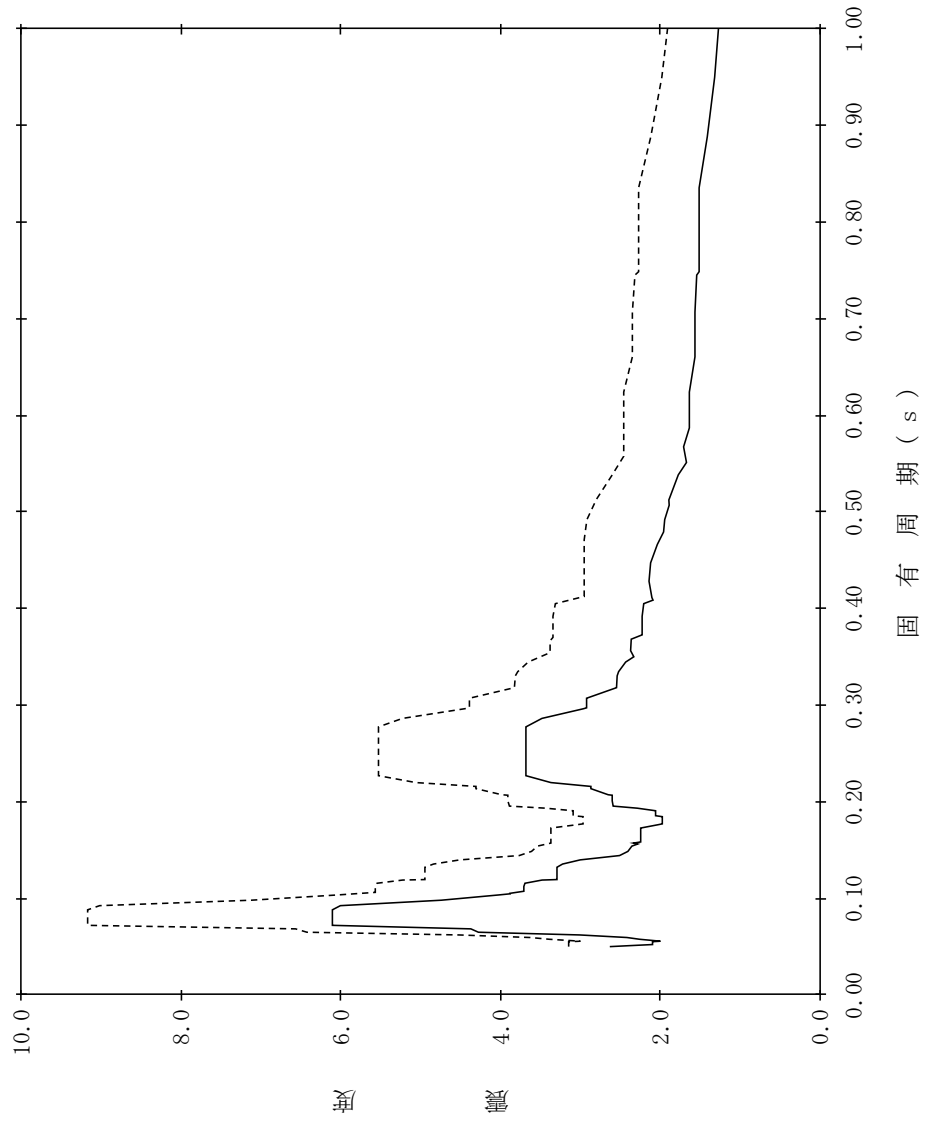
【NS2-RwB-SsNS-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



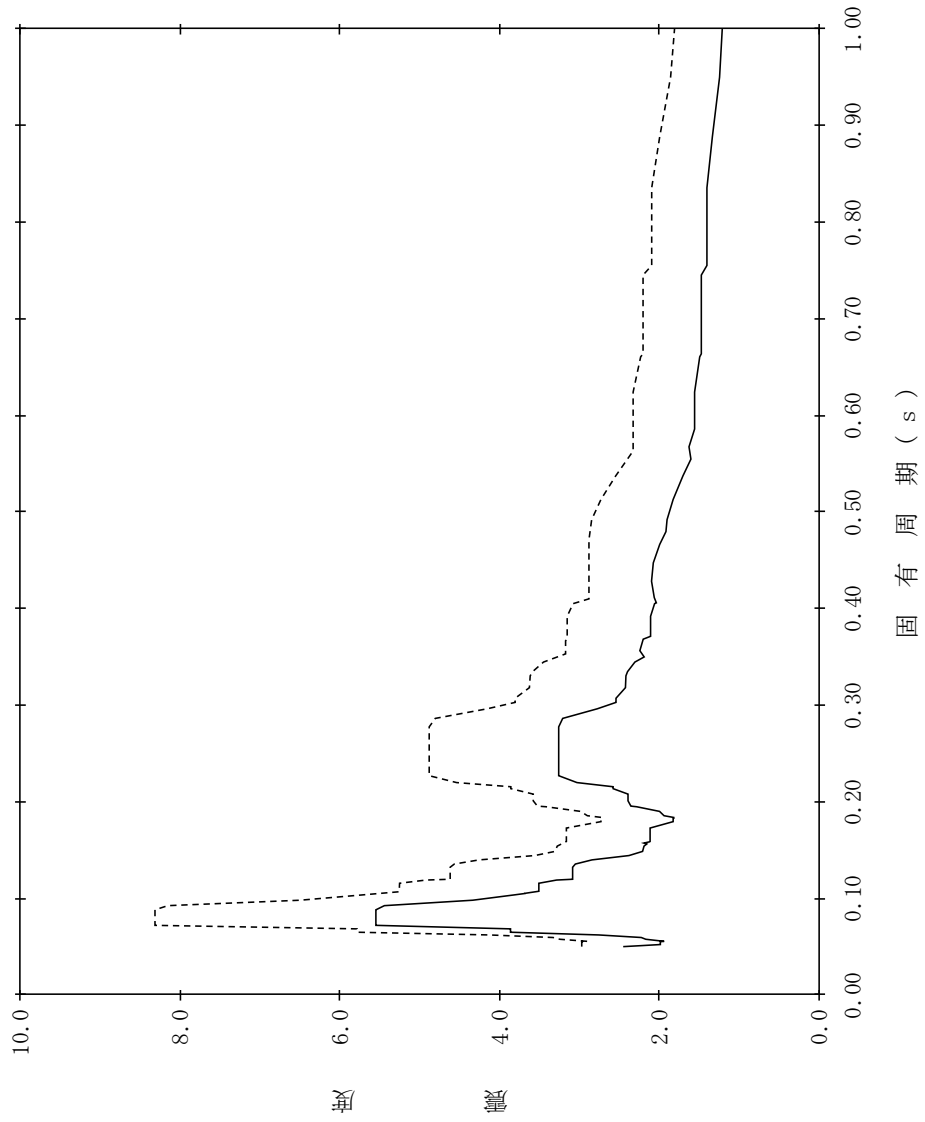
【NS2-RwB-SsNS-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



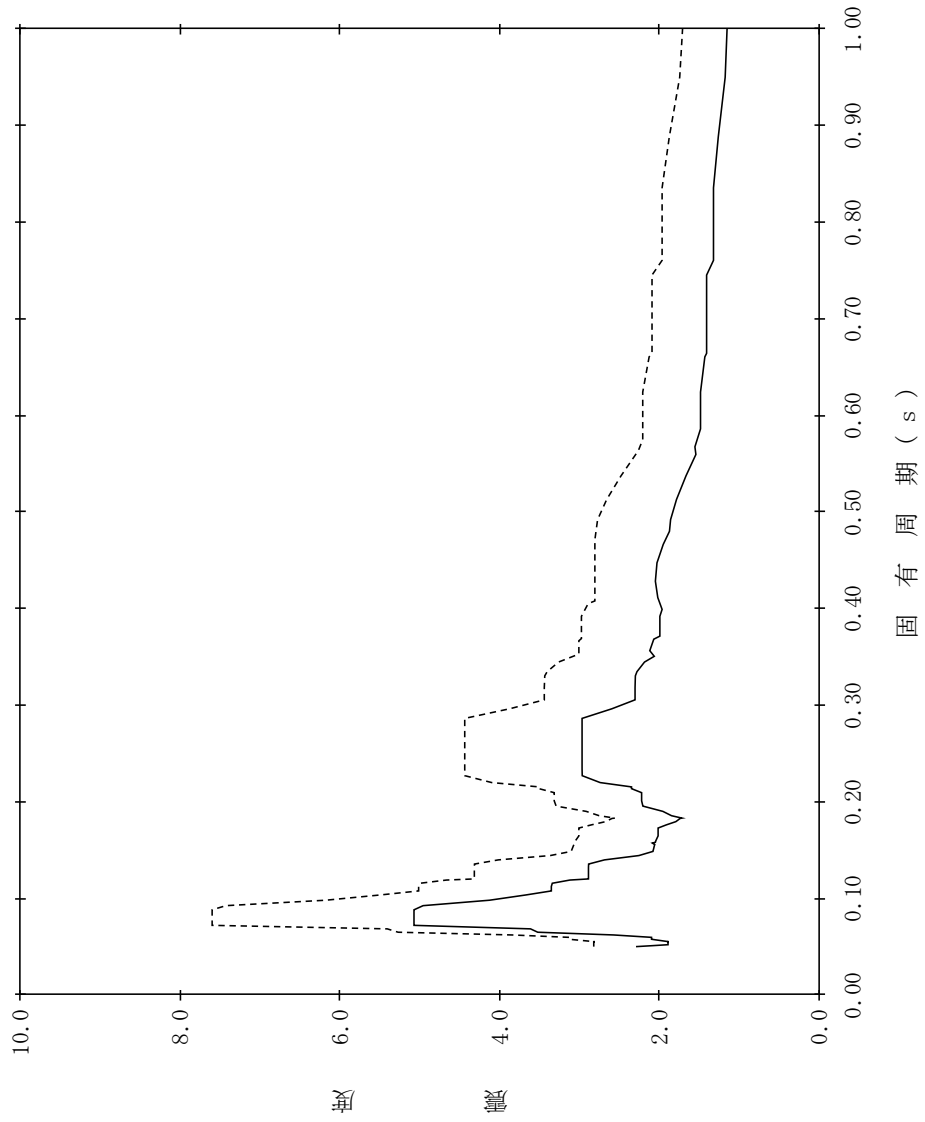
【NS2-RwB-SsNS-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



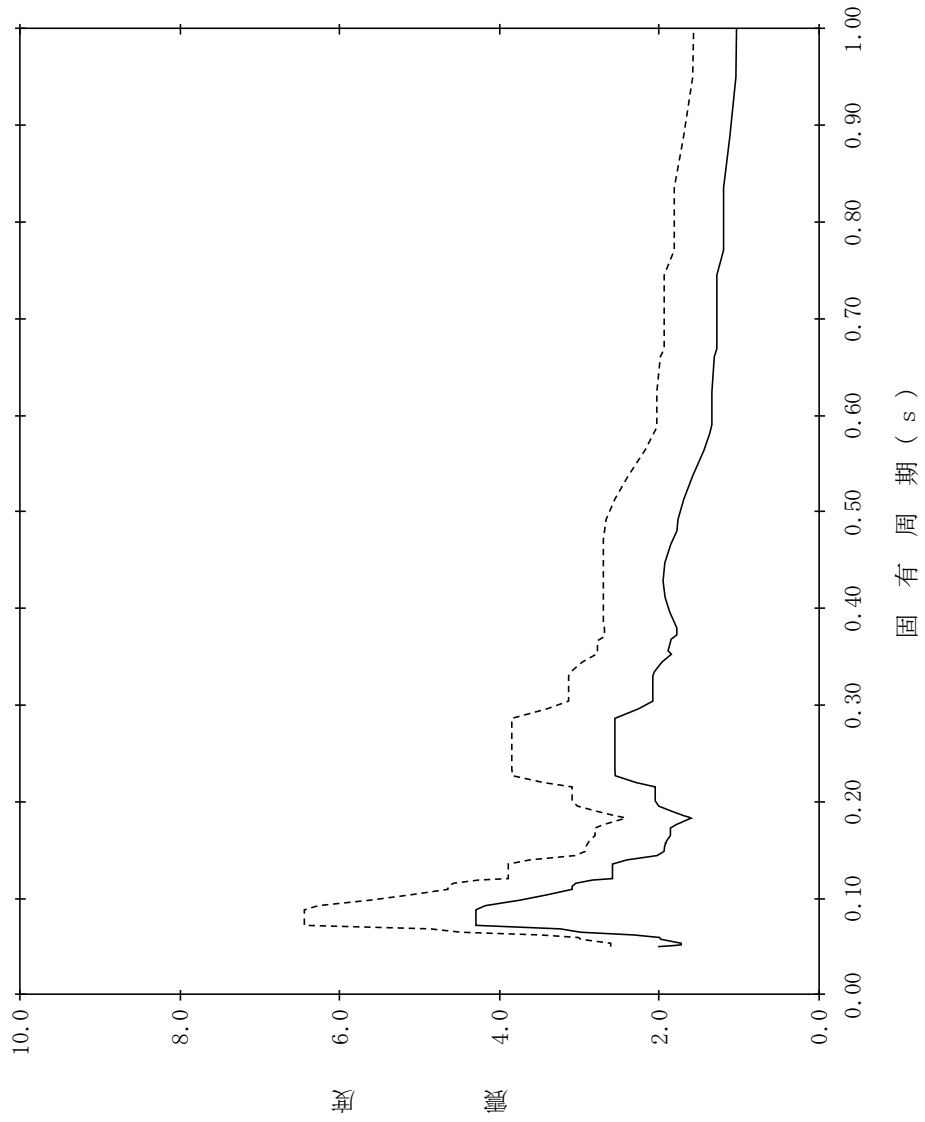
【NS2-RwB-SsNS-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



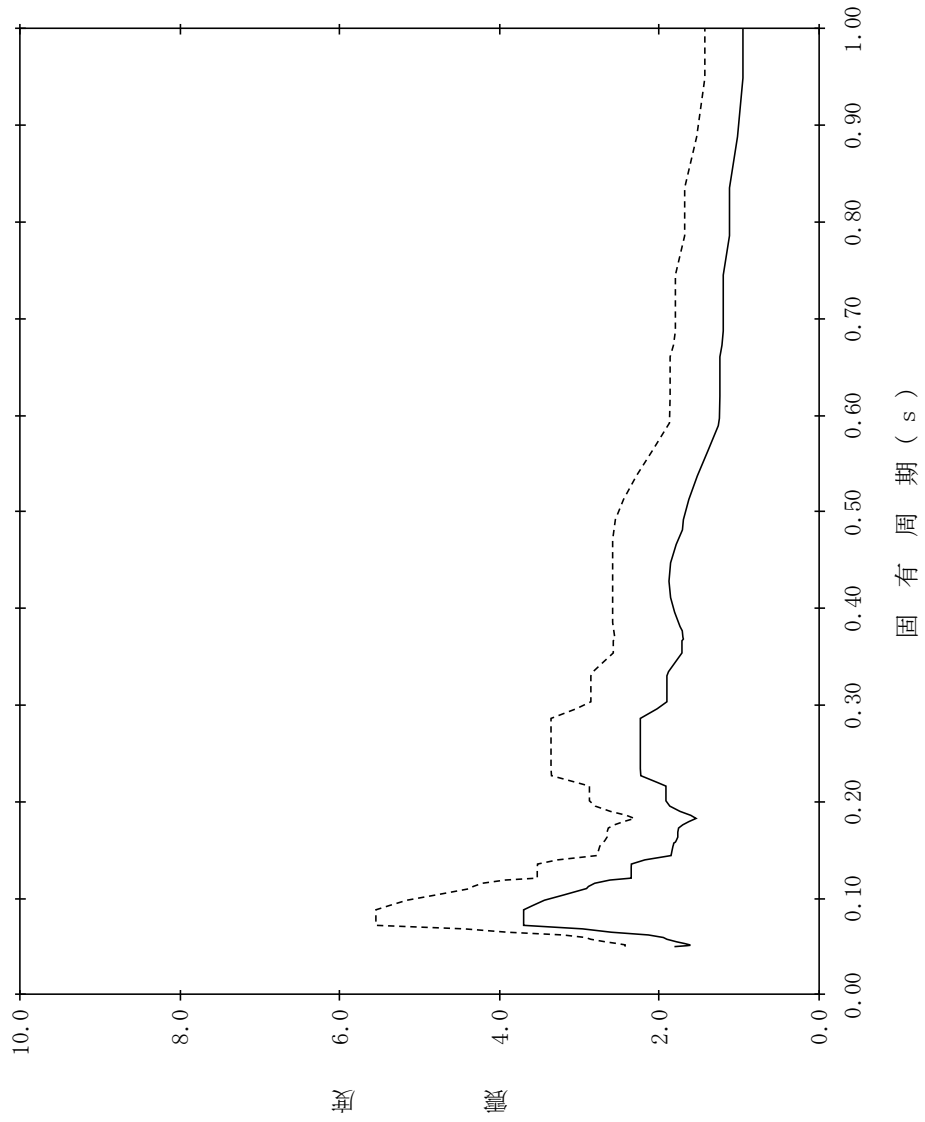
【NS2-RwB-SsNS-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

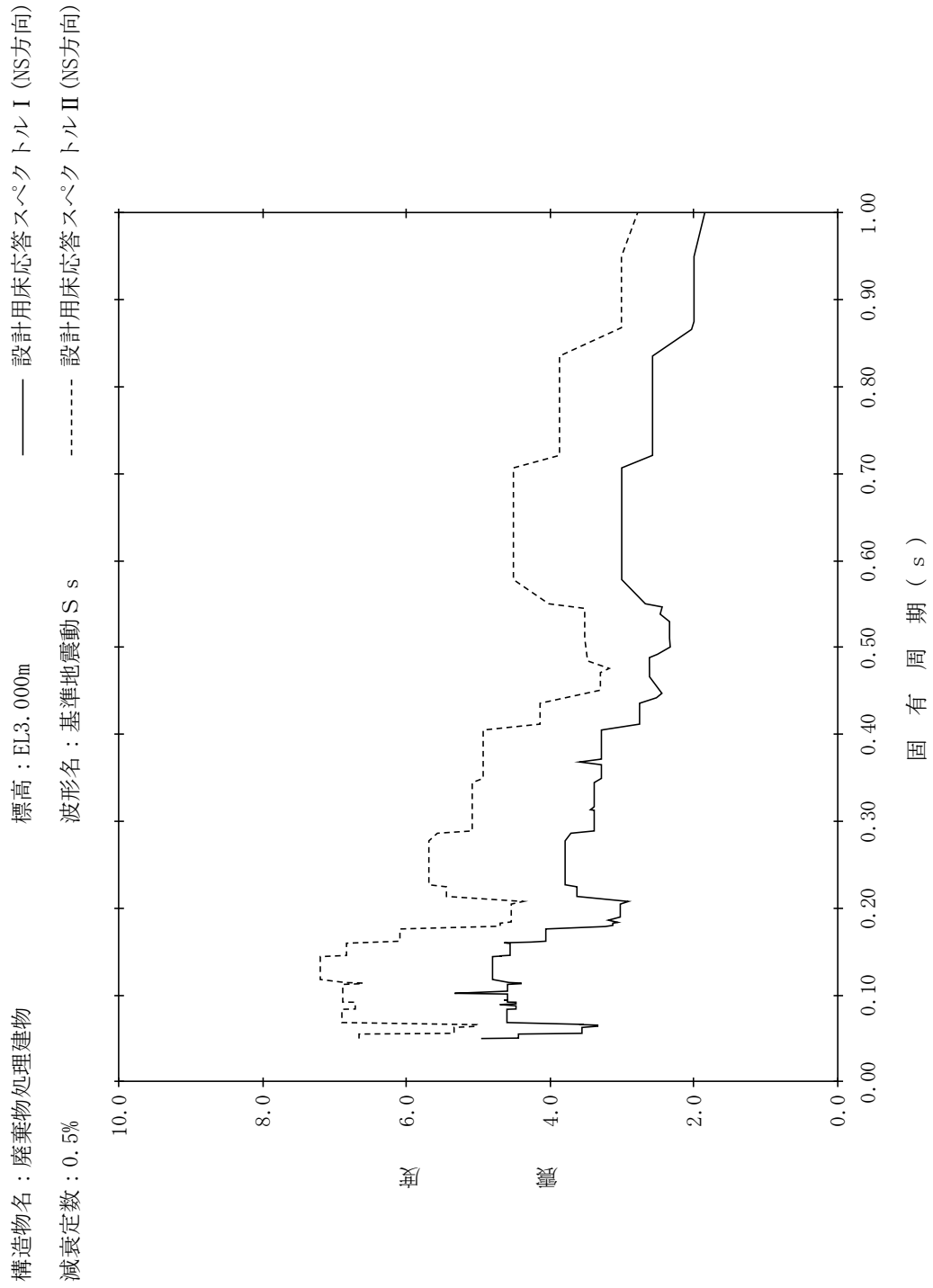


【NS2-RwB-SsNS-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

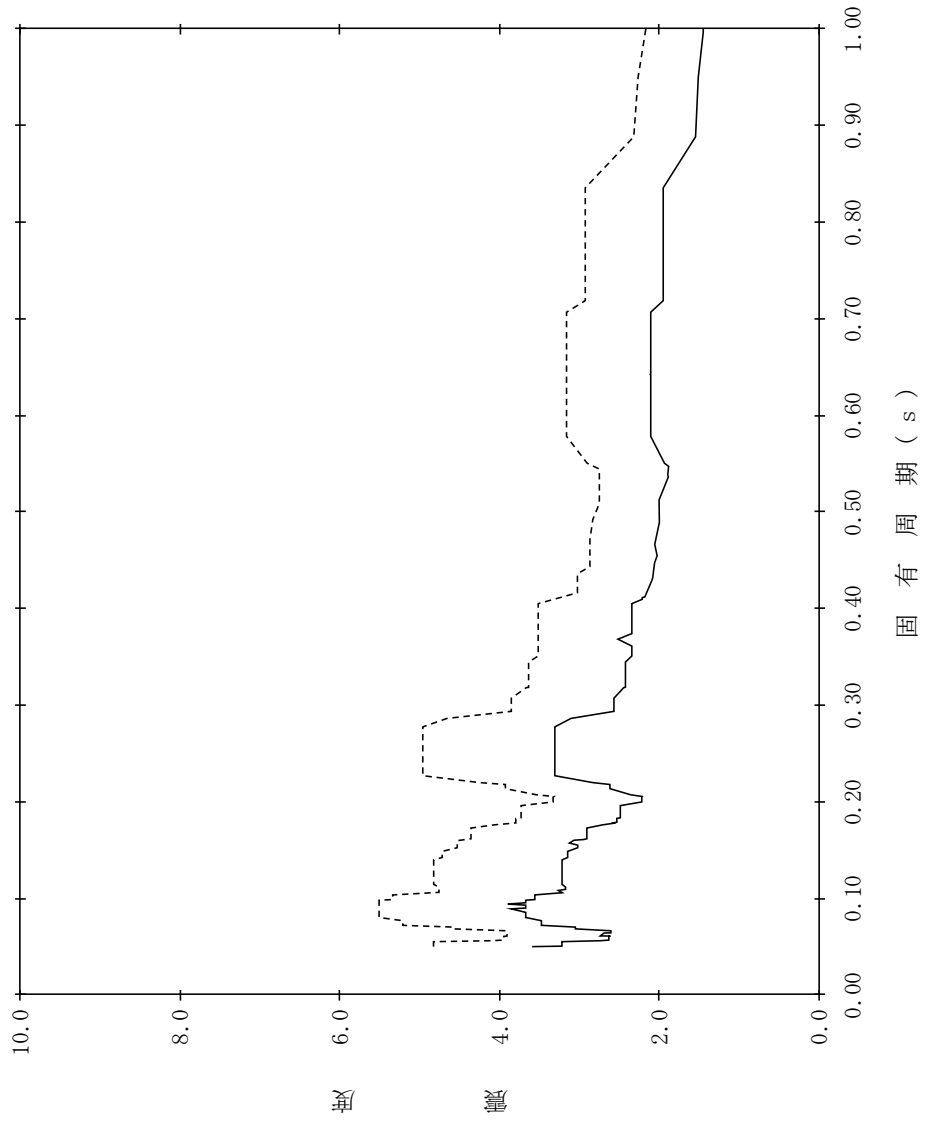


【NS2-RwB-SsNS-RwB73】



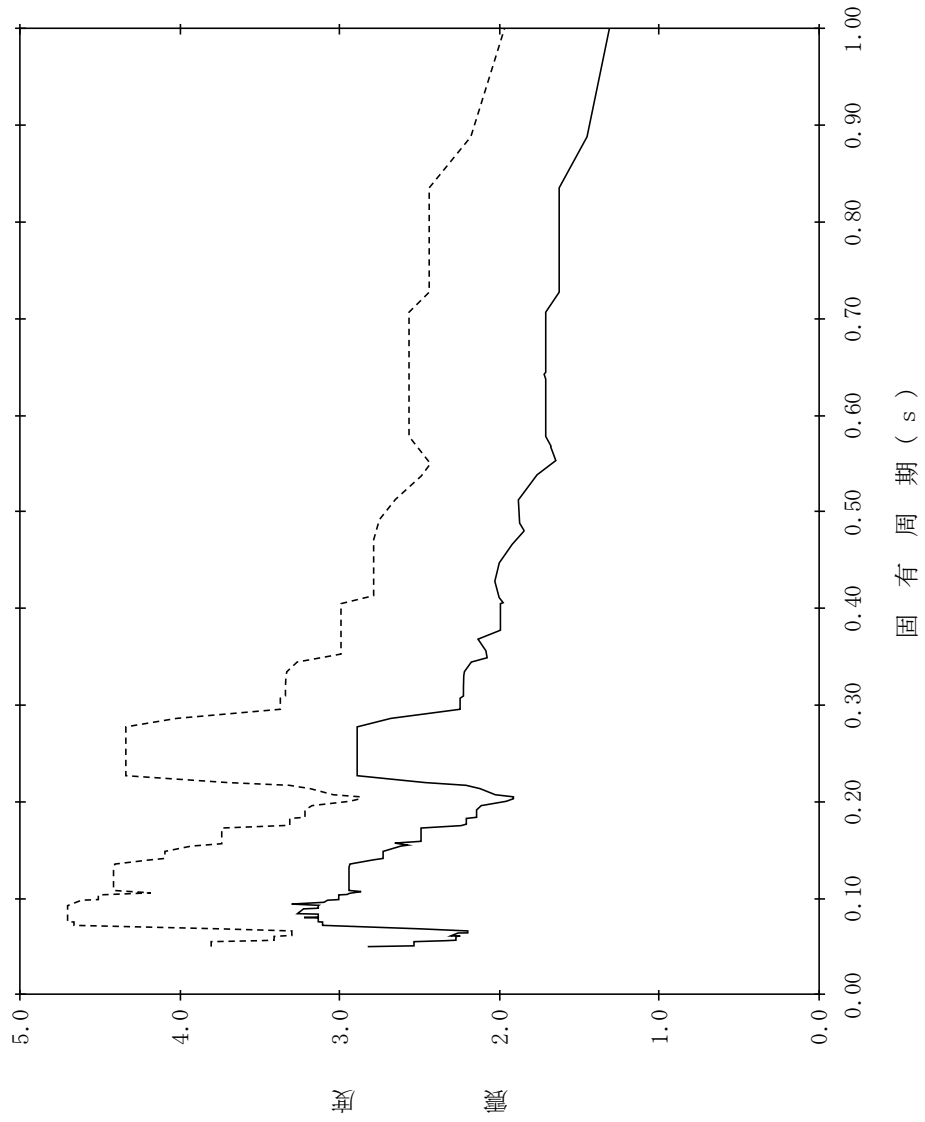
【NS2-RwB-SsNS-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

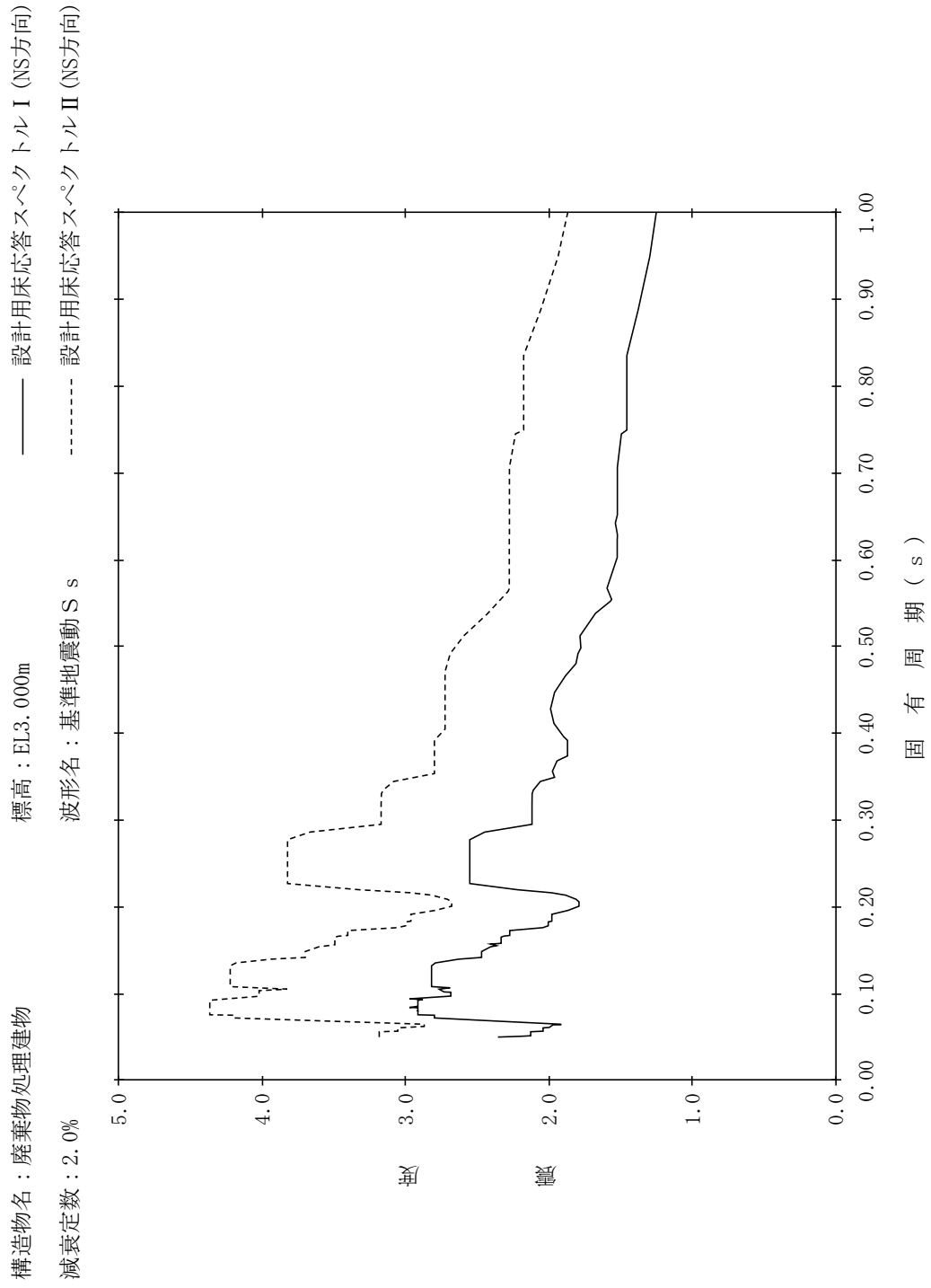


【NS2-RwB-SsNS-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

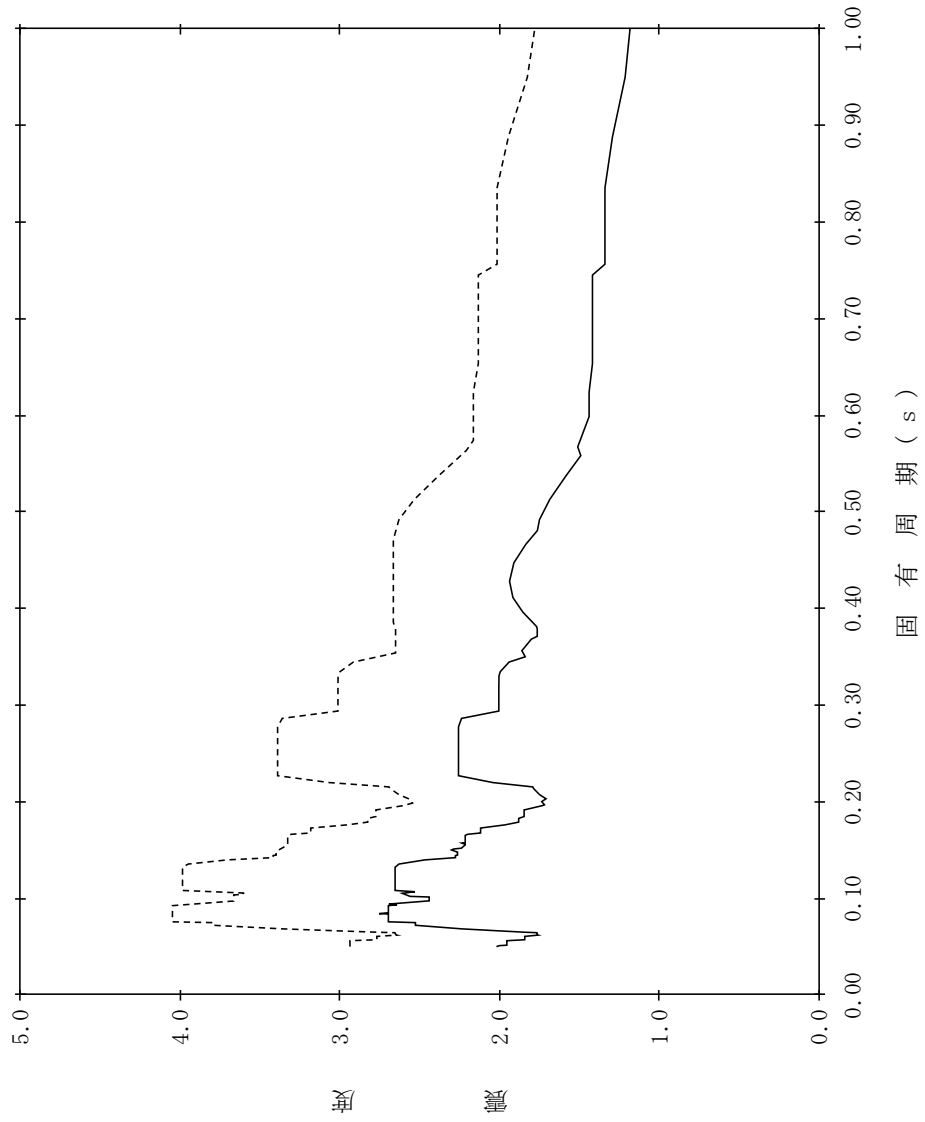


【NS2-RwB-SsNS-RwB76】



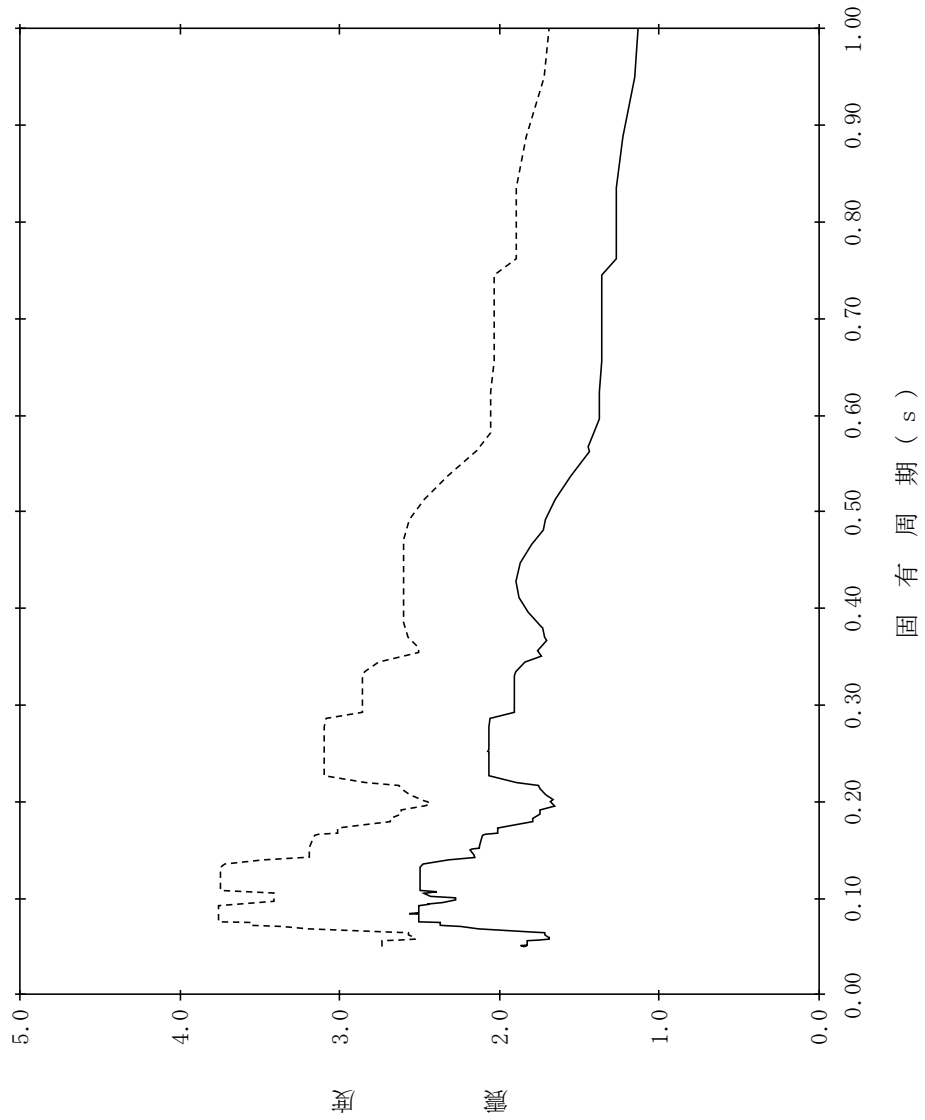
【NS2-RwB-SsNS-RwB77】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



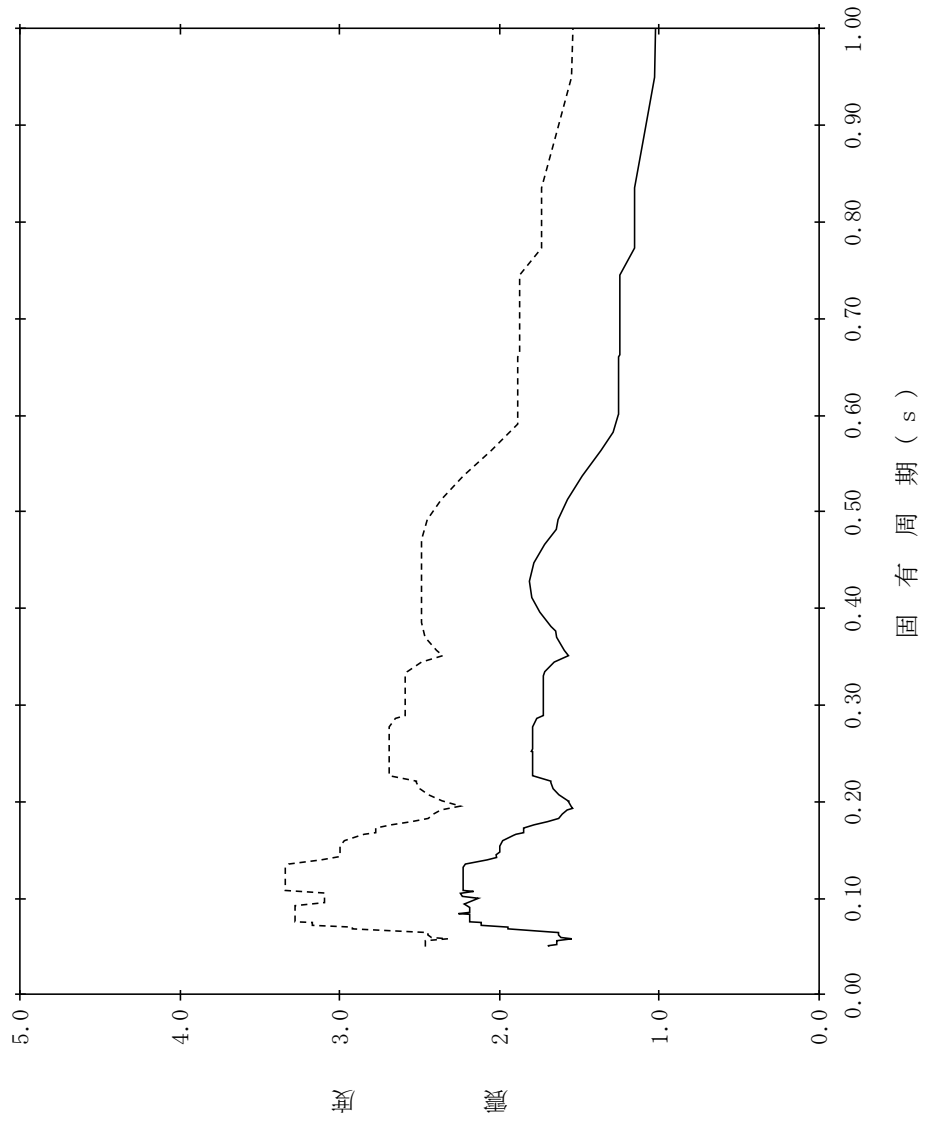
【NS2-RwB-SsNS-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



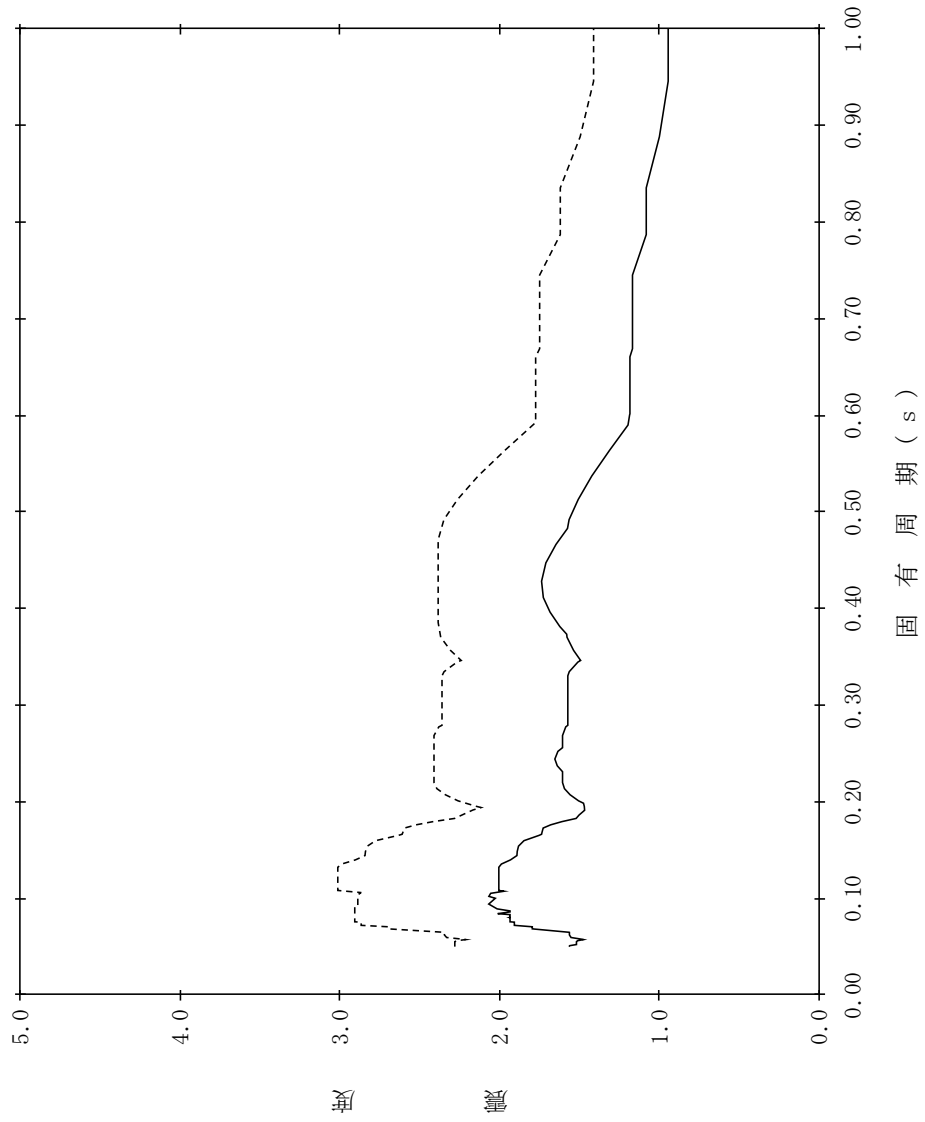
【NS2-RwB-SsNS-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

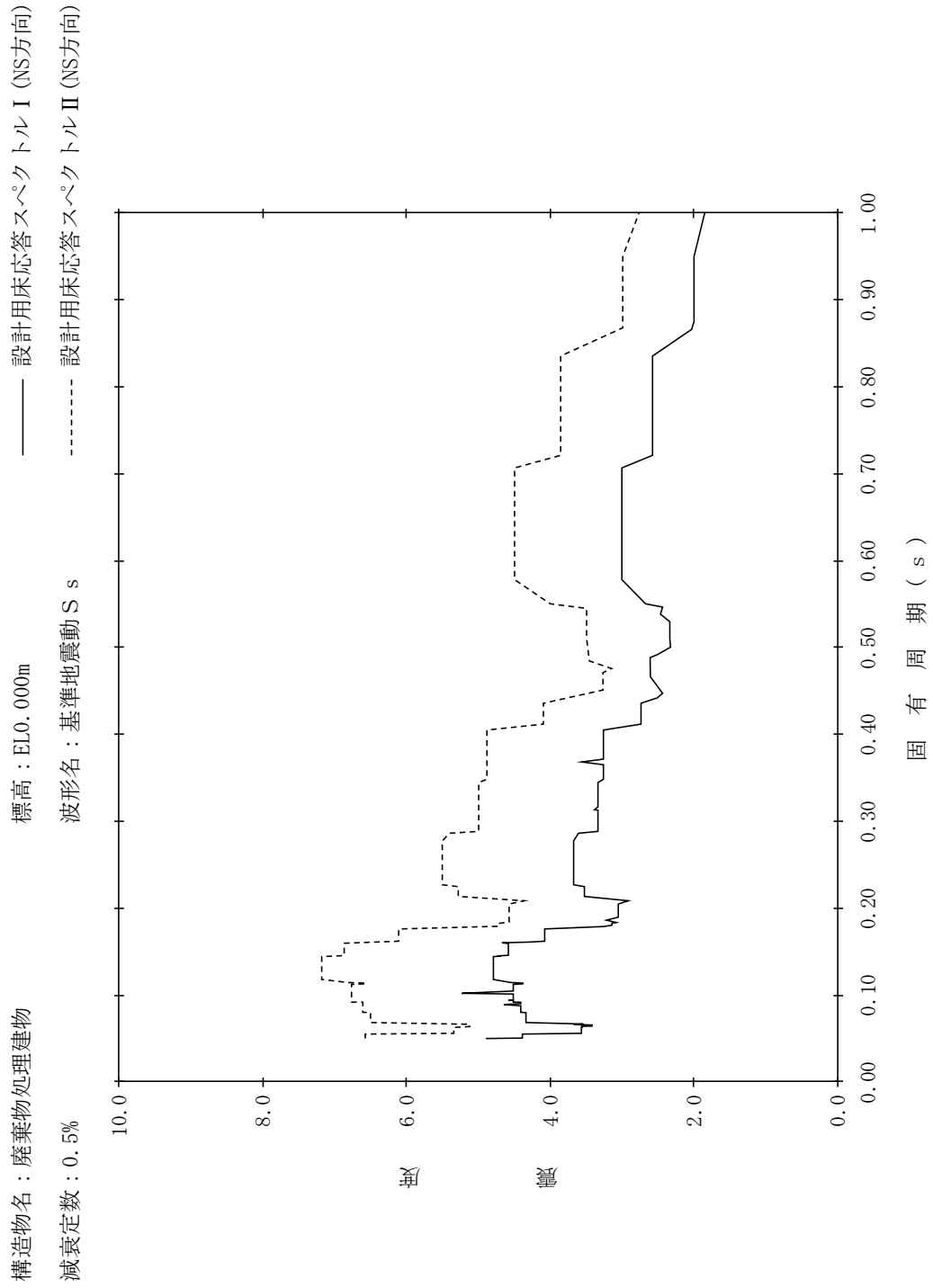


【NS2-RwB-SsNS-RwB80】

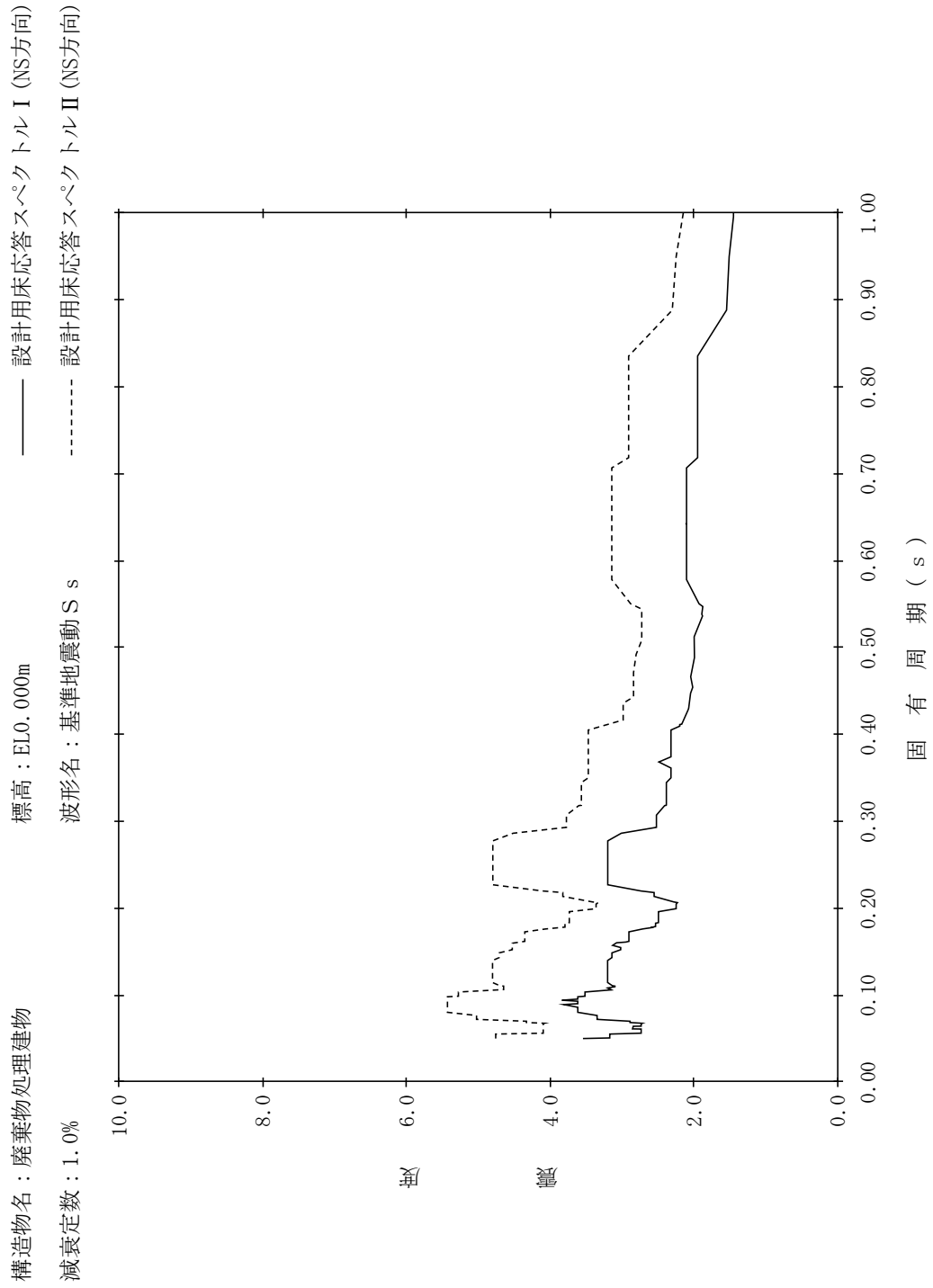
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SsNS-RwB81】

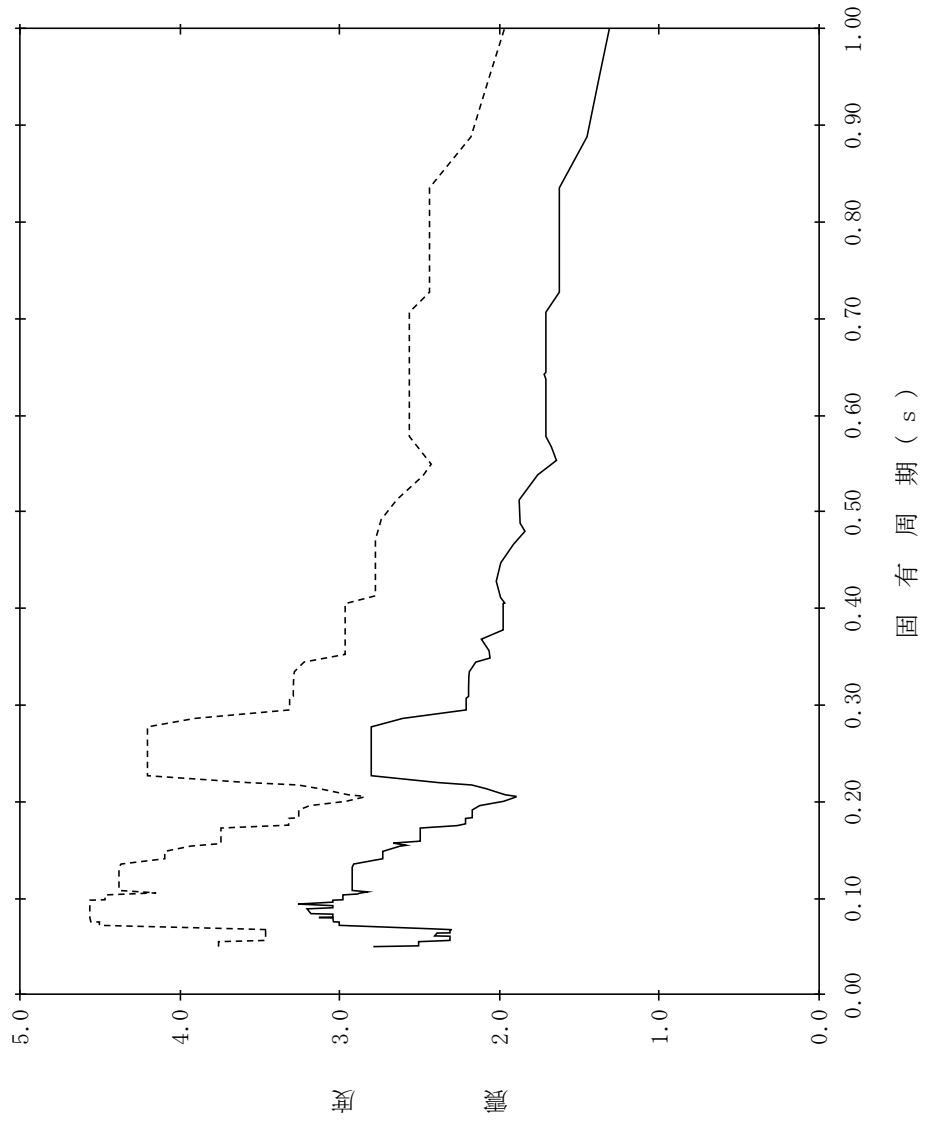


【NS2-RwB-SsNS-RwB82】

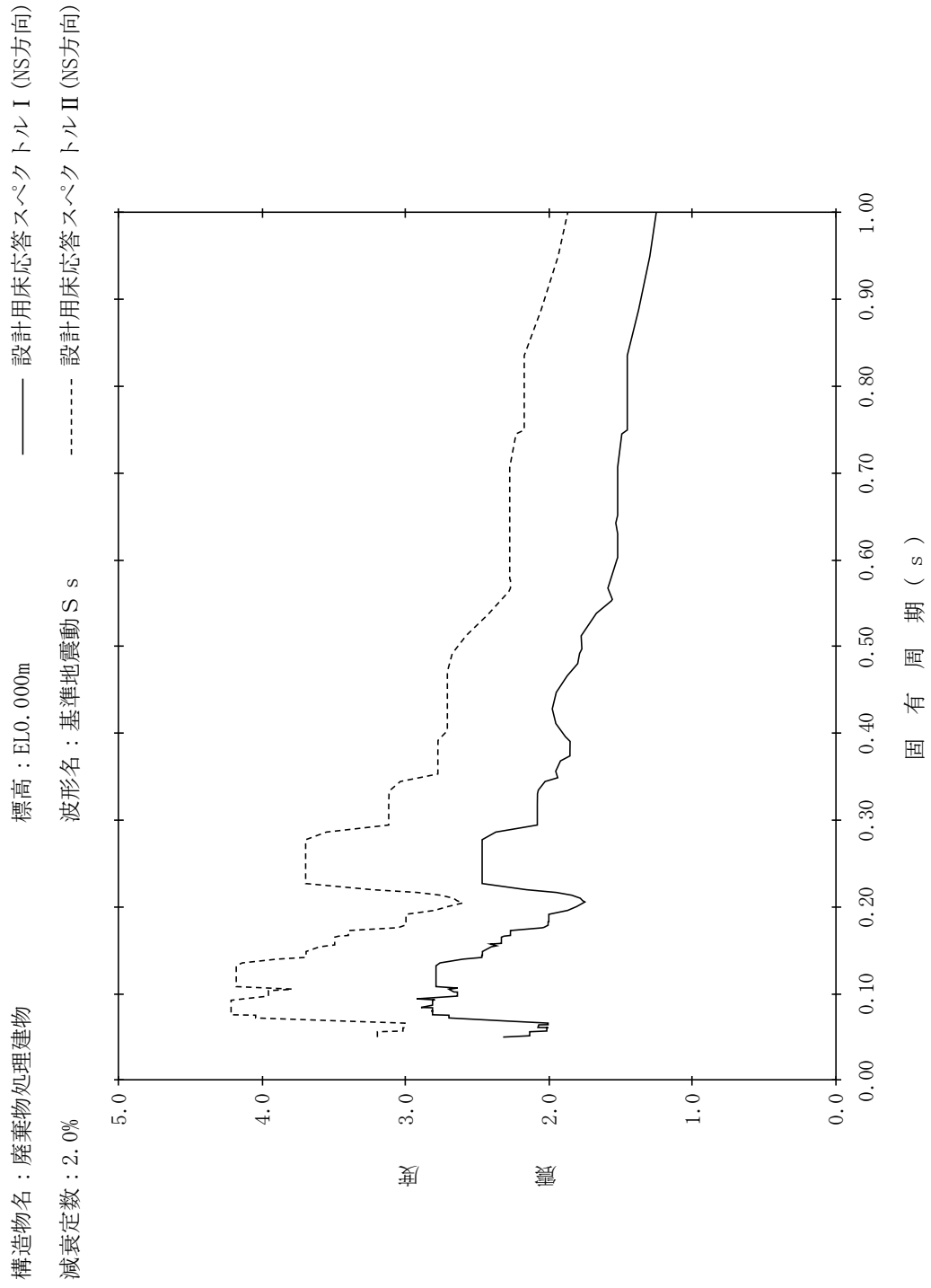


【NS2-RwB-SsNS-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

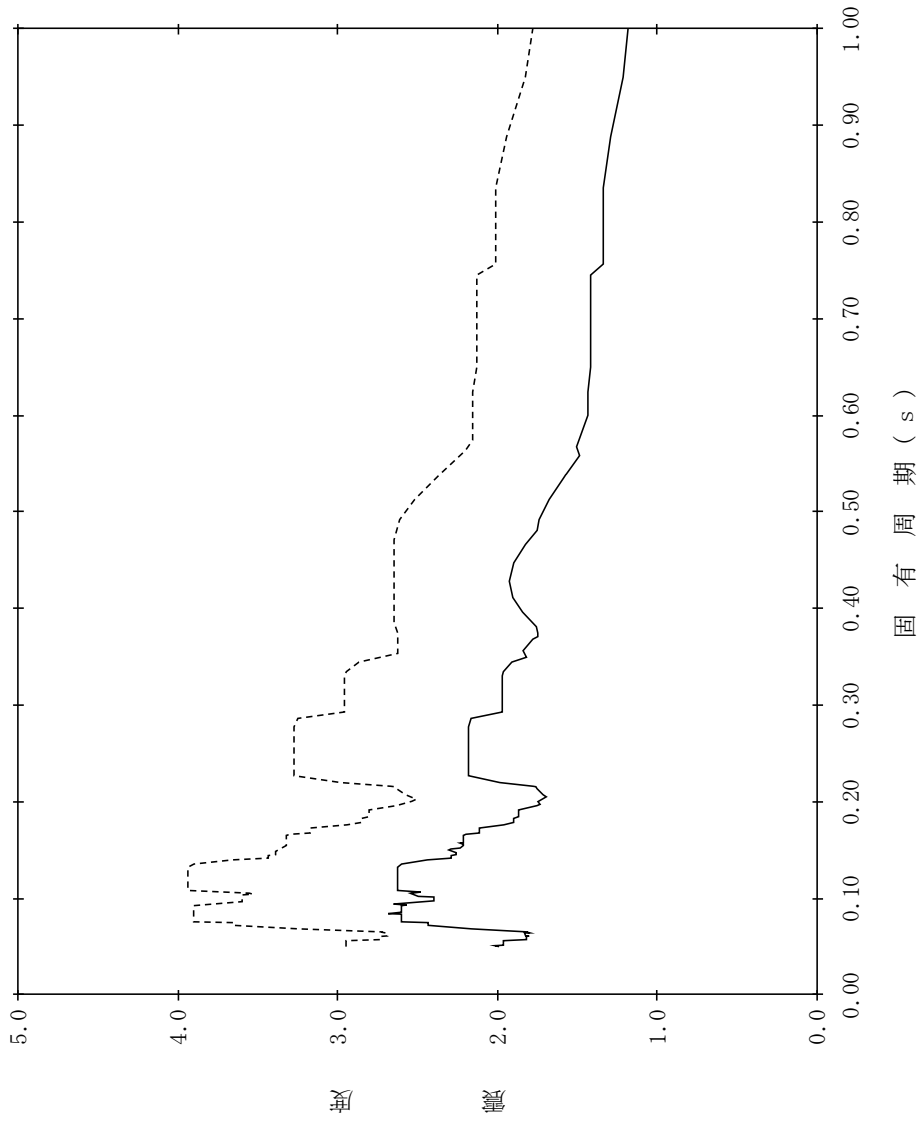


【NS2-RwB-SsNS-RwB84】



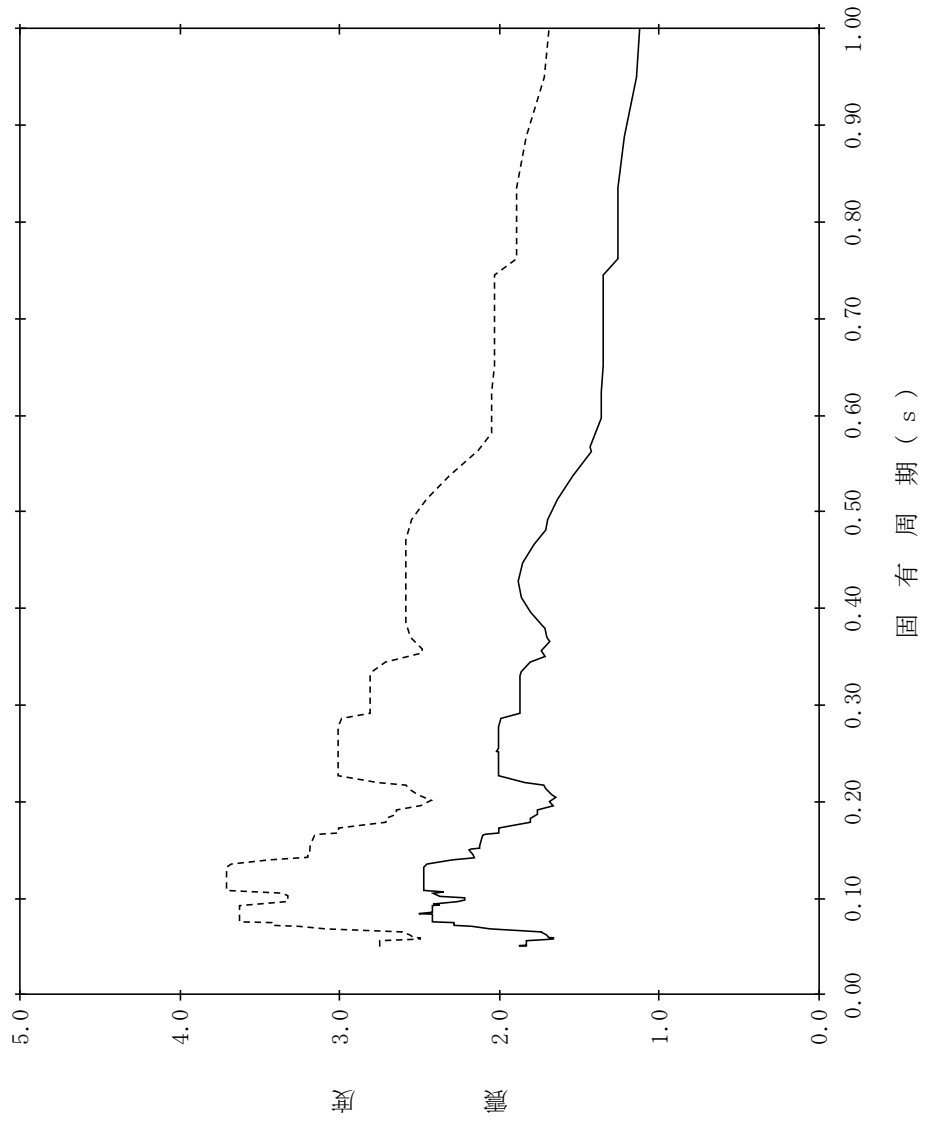
【NS2-RwB-SsNS-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



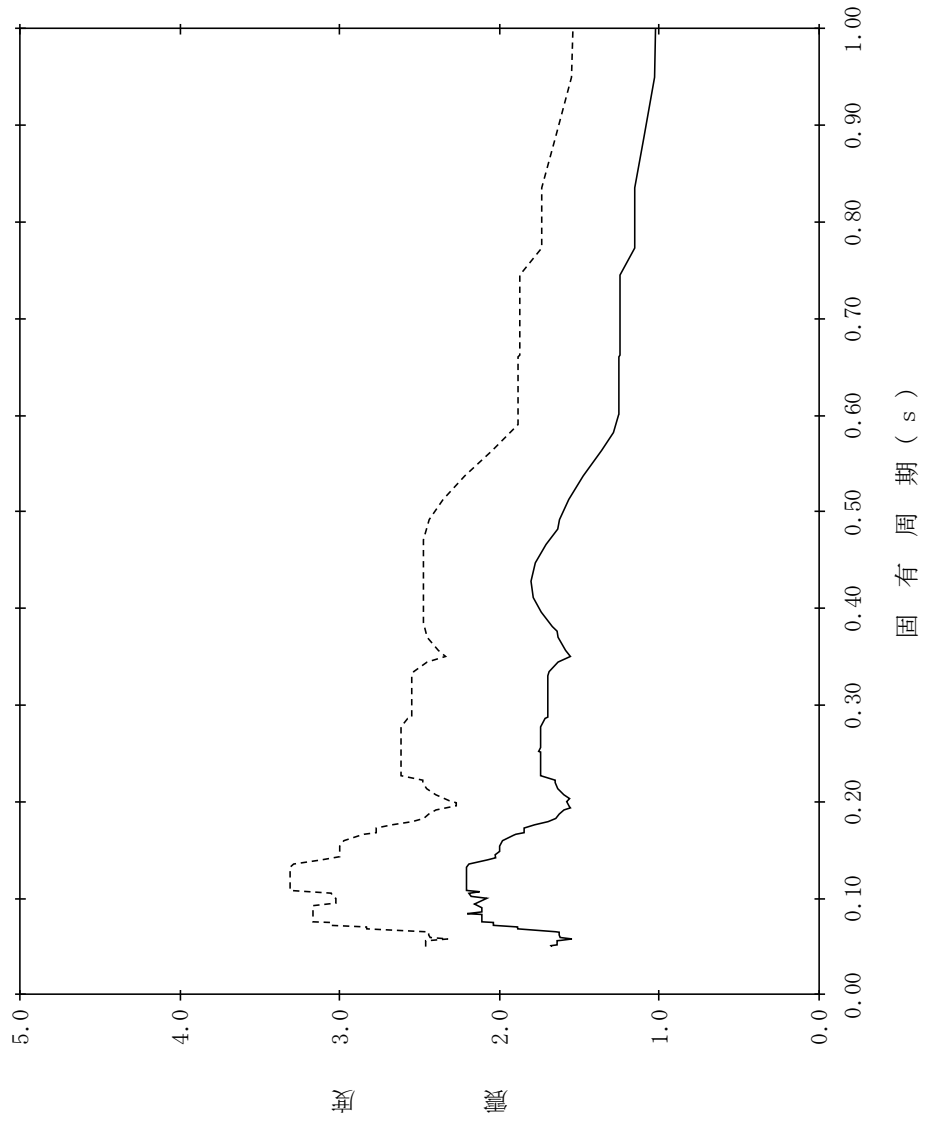
【NS2-RwB-SsNS-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



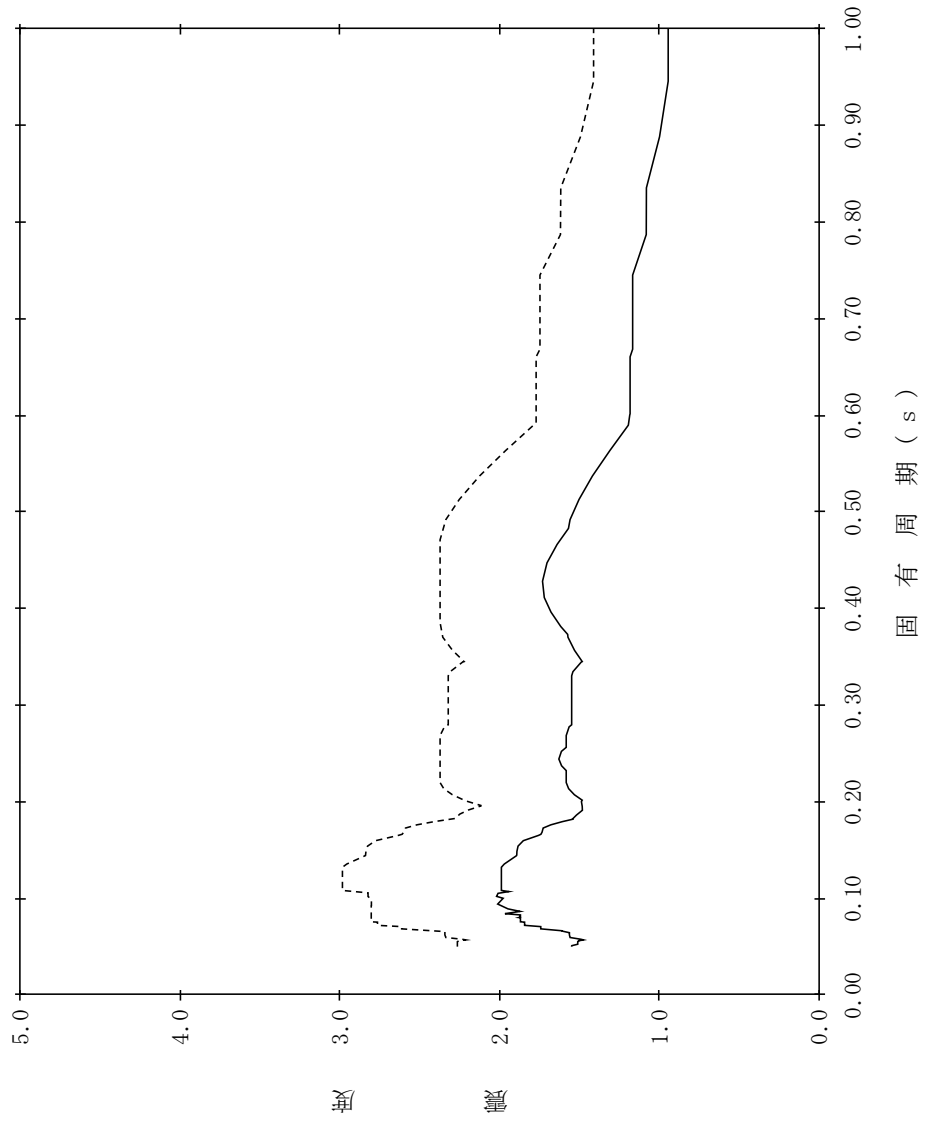
【NS2-RwB-SsNS-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



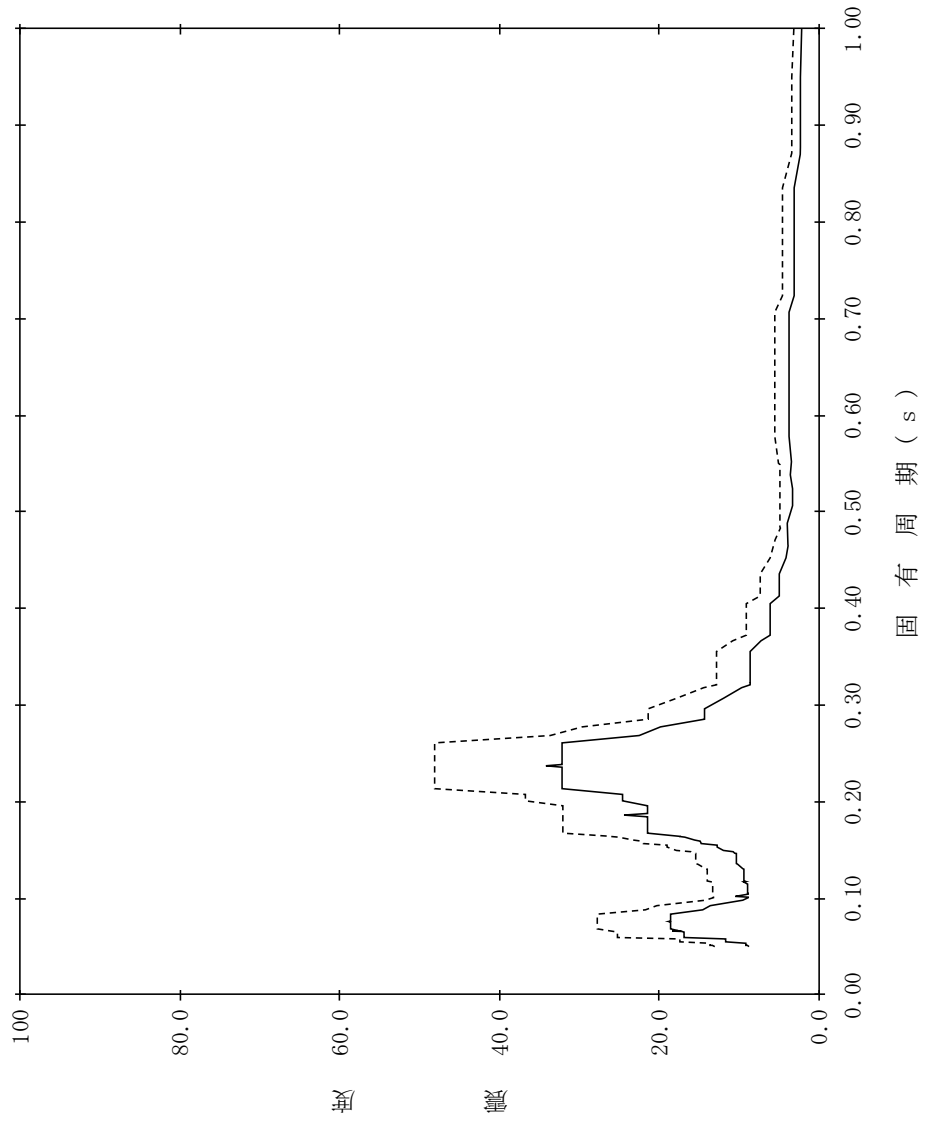
【NS2-RwB-SsNS-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



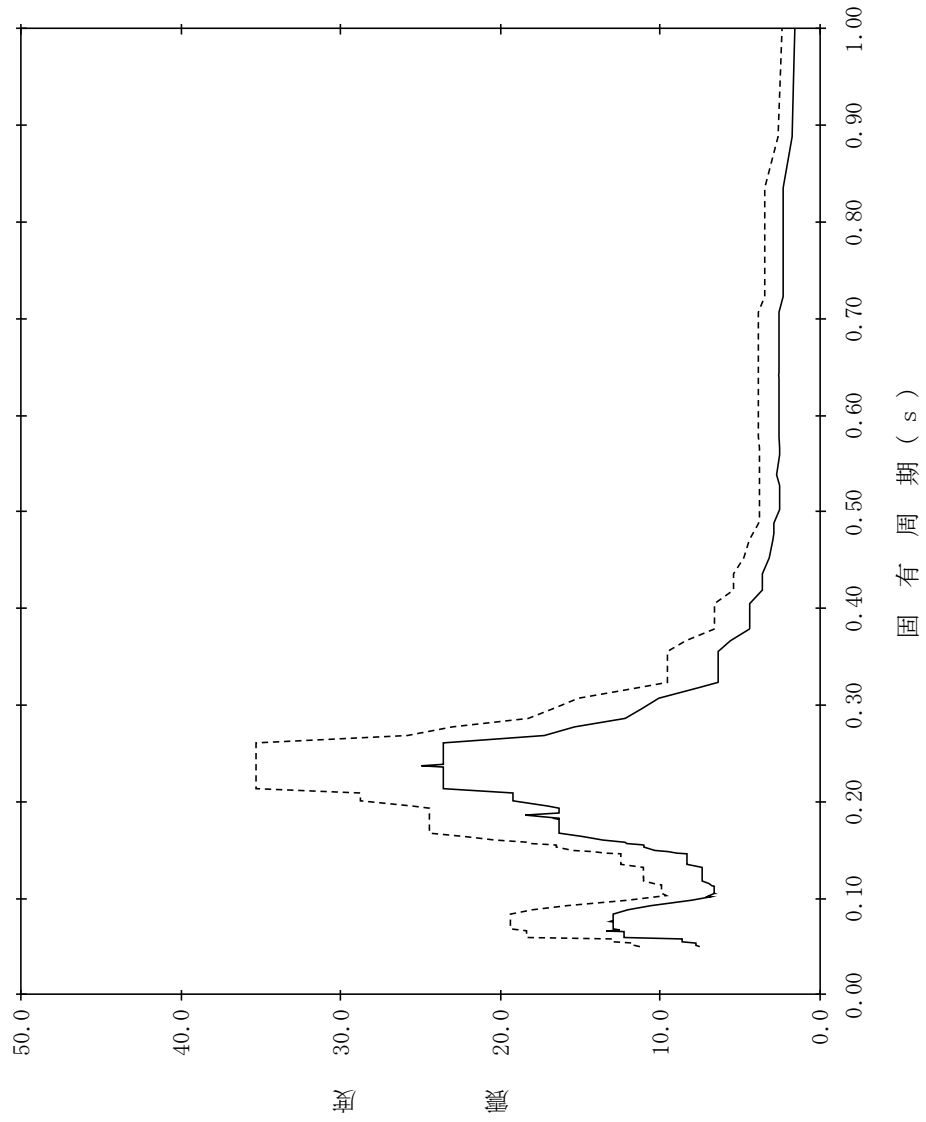
【NS2-RwB-SsEW-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB2】

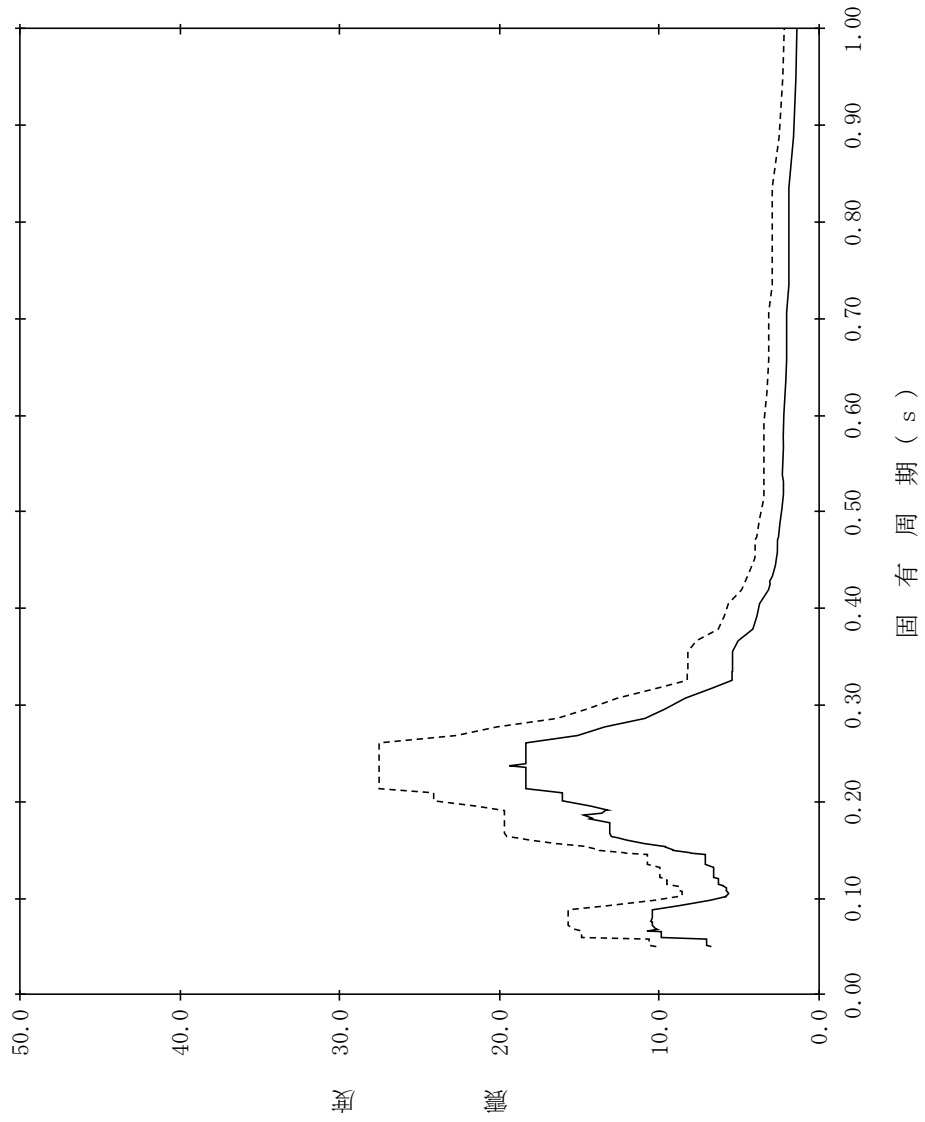
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB3】

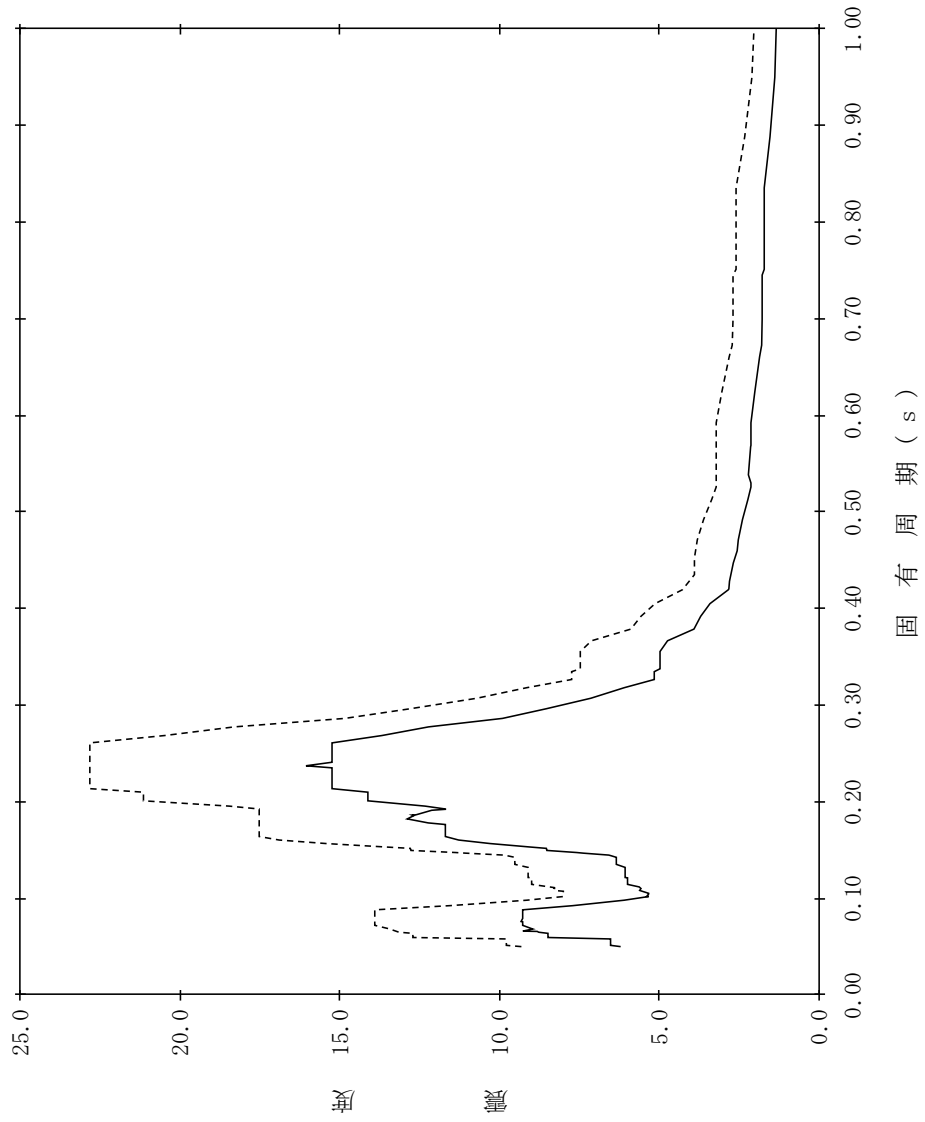
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



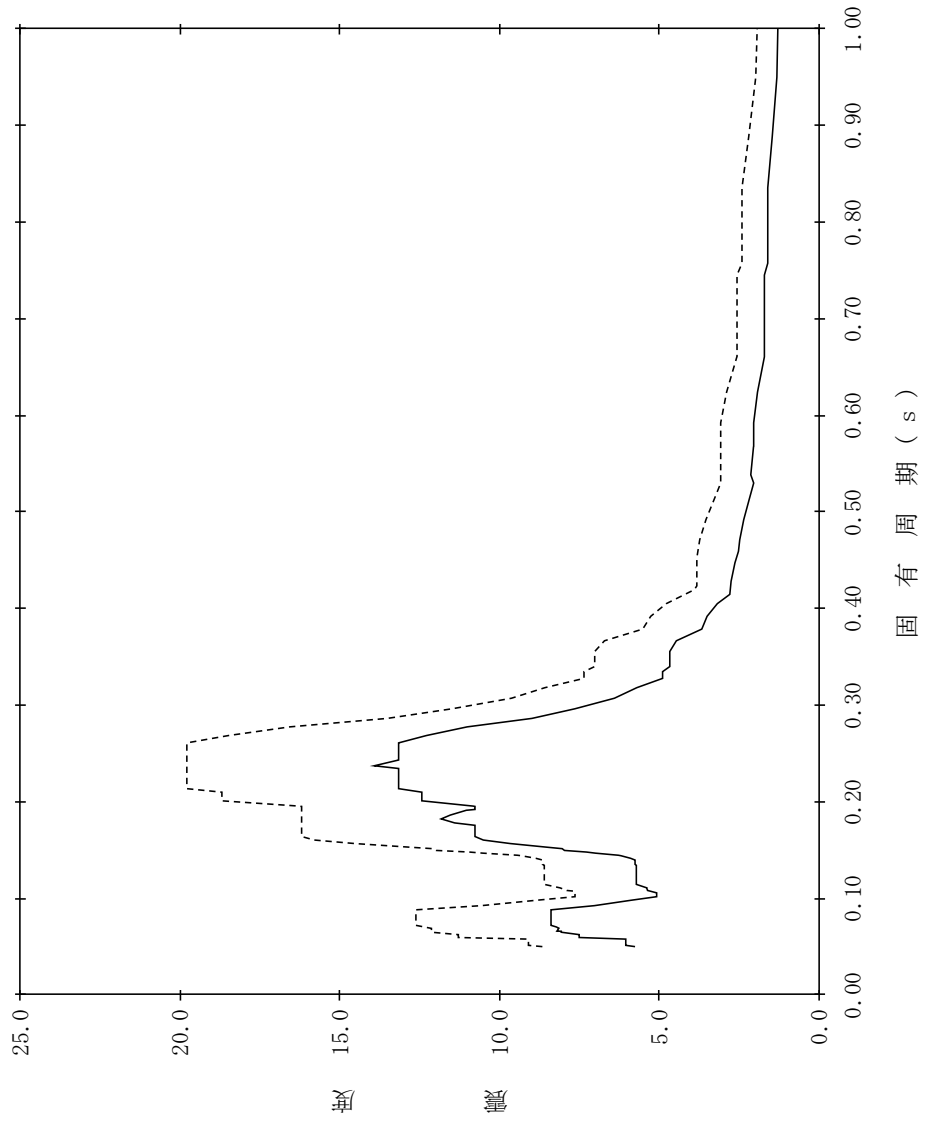
【NS2-RwB-SsEW-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



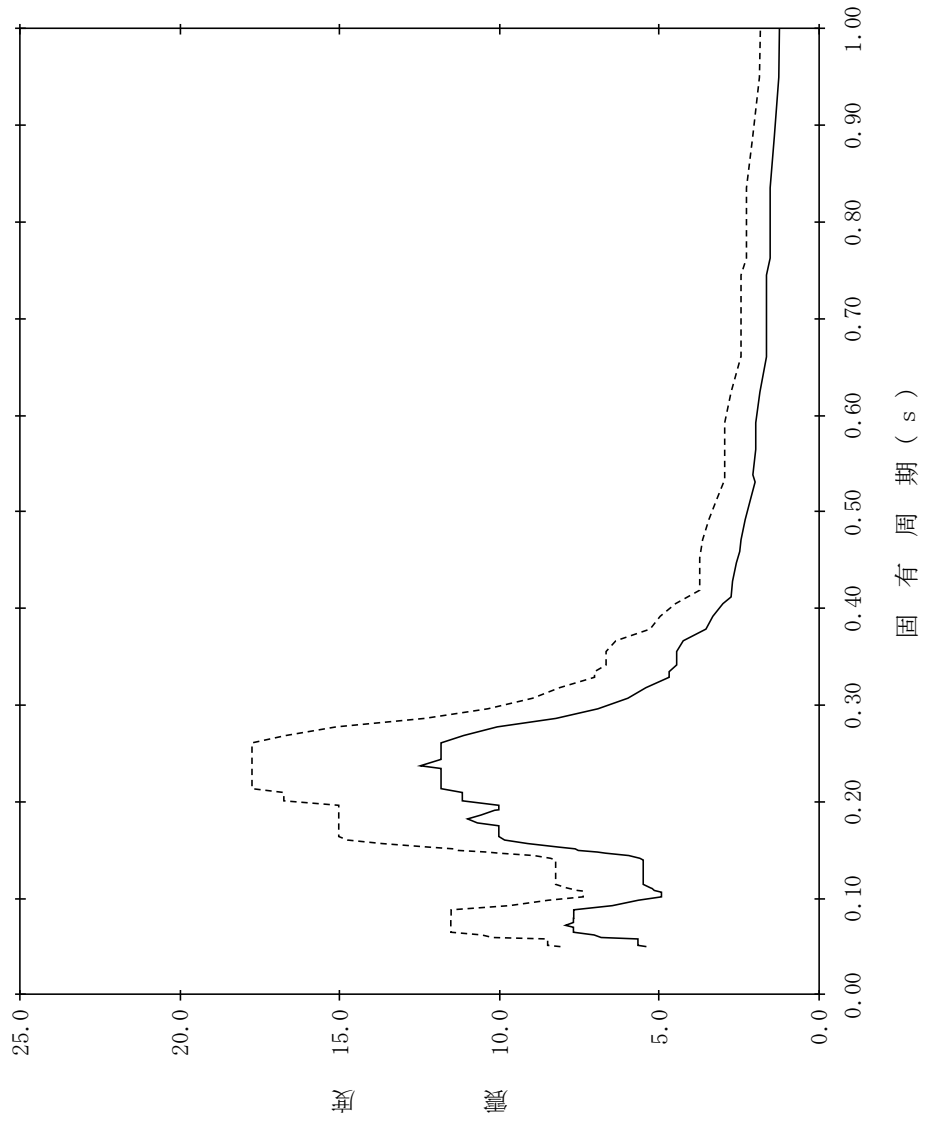
【NS2-RwB-SsEW-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

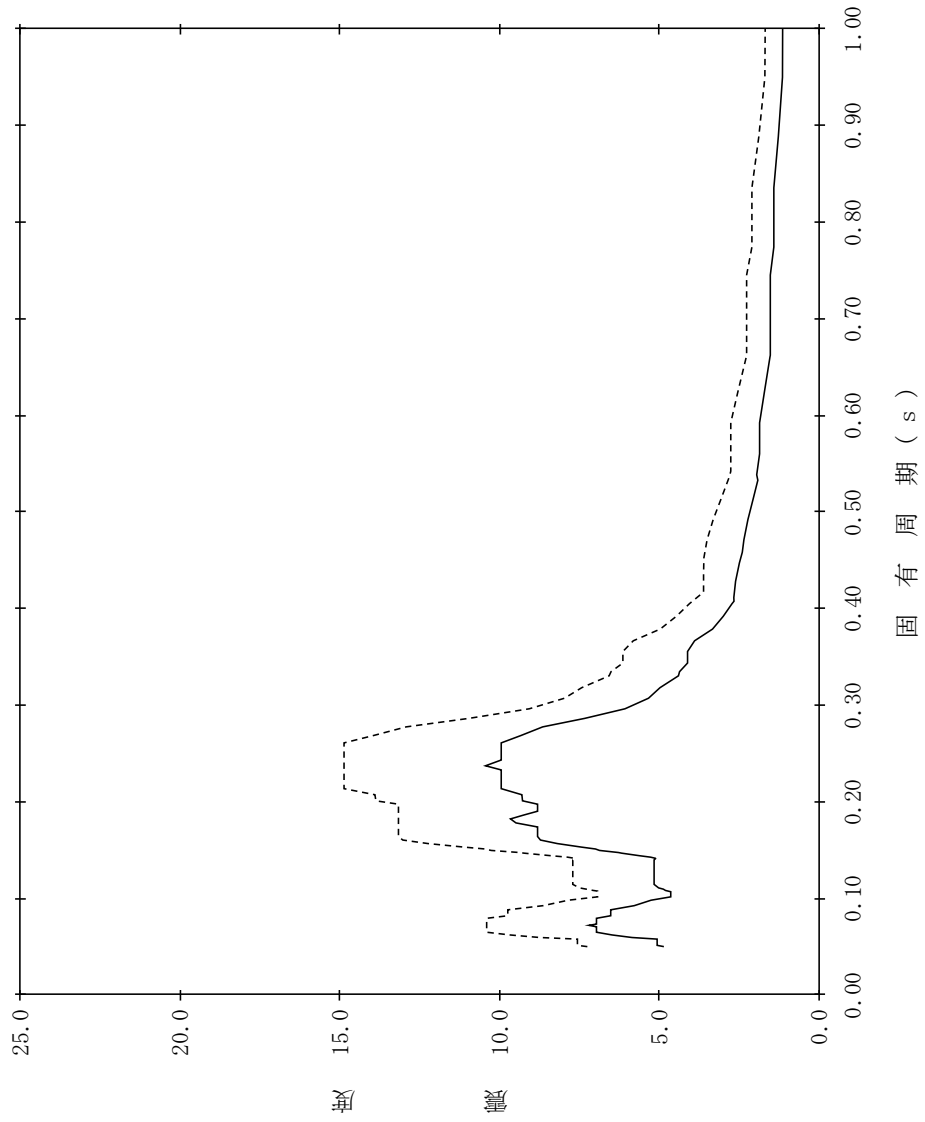


【NS2-RwB-SsEW-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

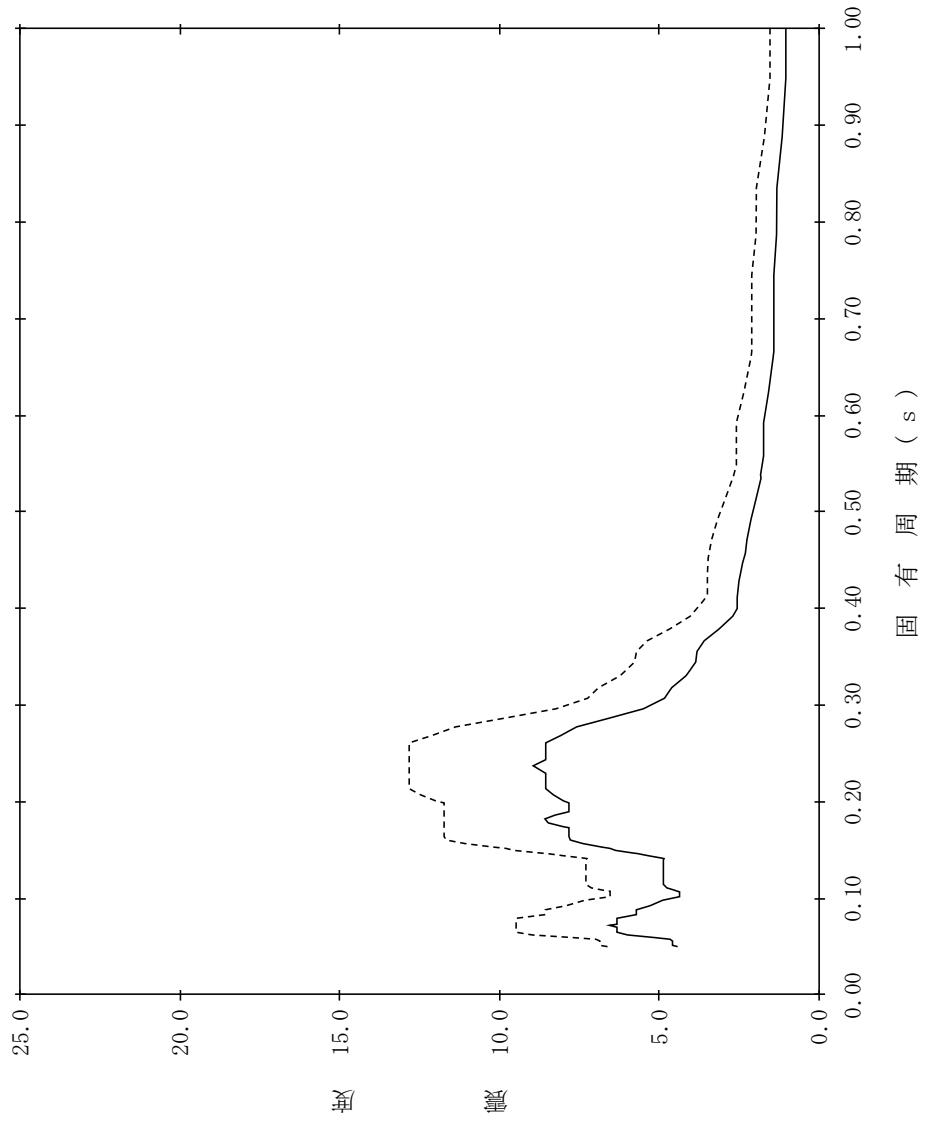
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



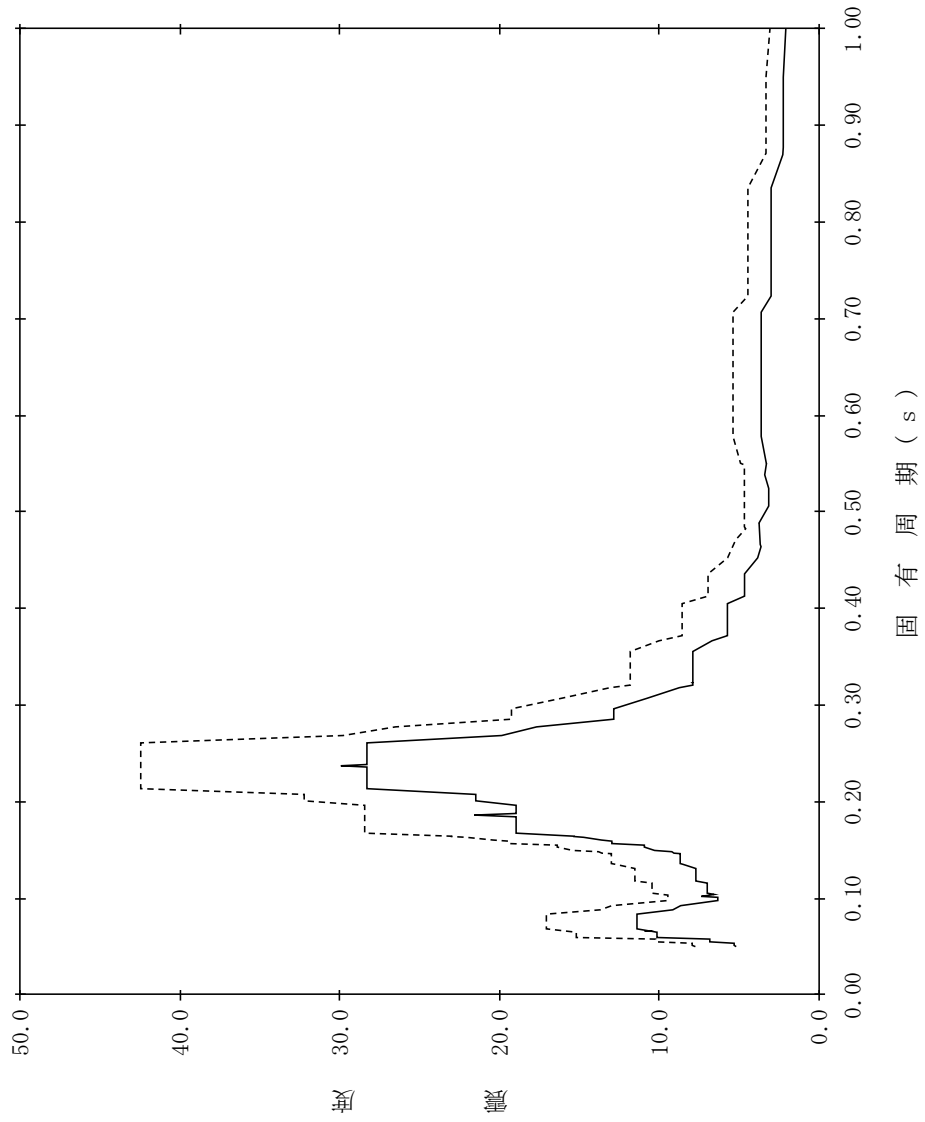
【NS2-RwB-SsEW-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

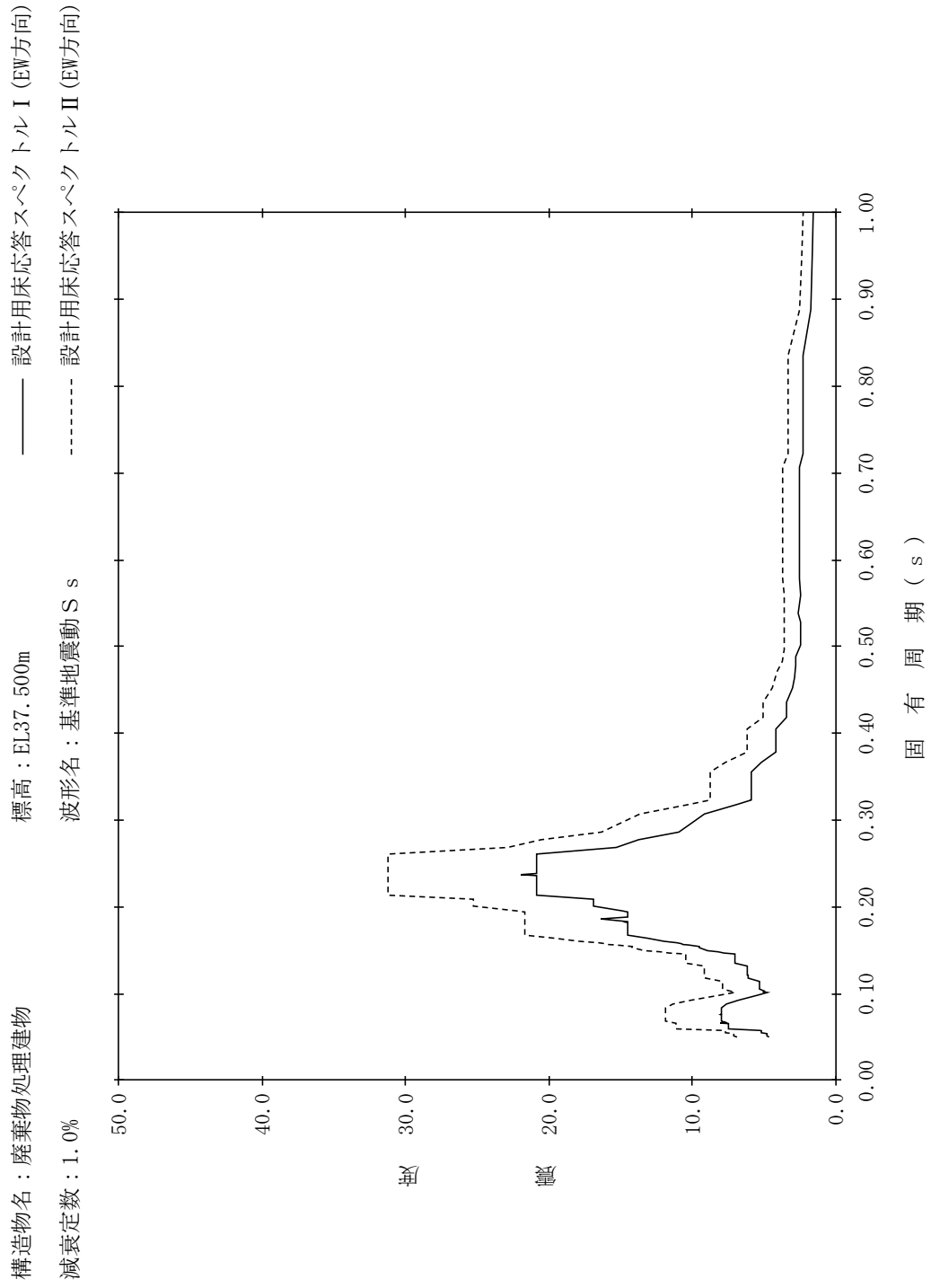


【NS2-RwB-SsEW-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

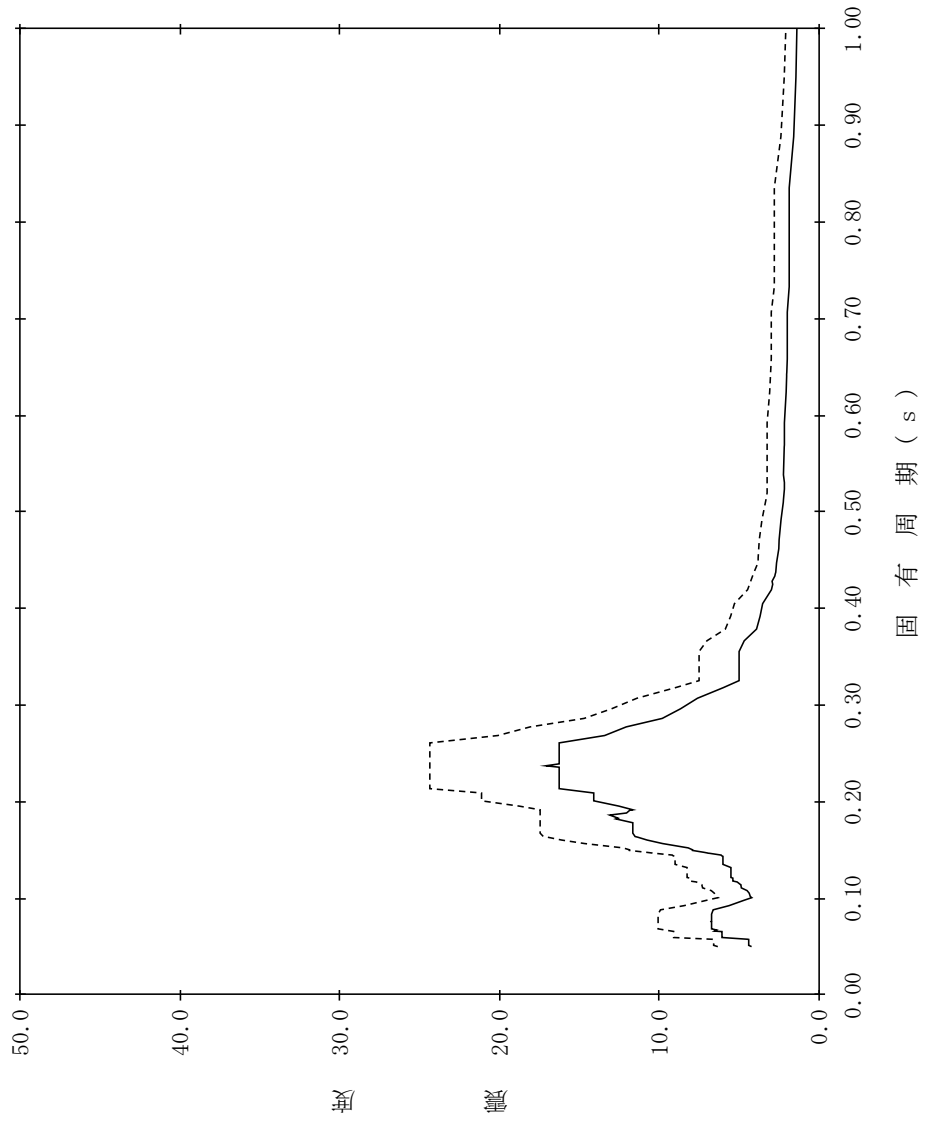


【NS2-RwB-SsEW-RwB10】



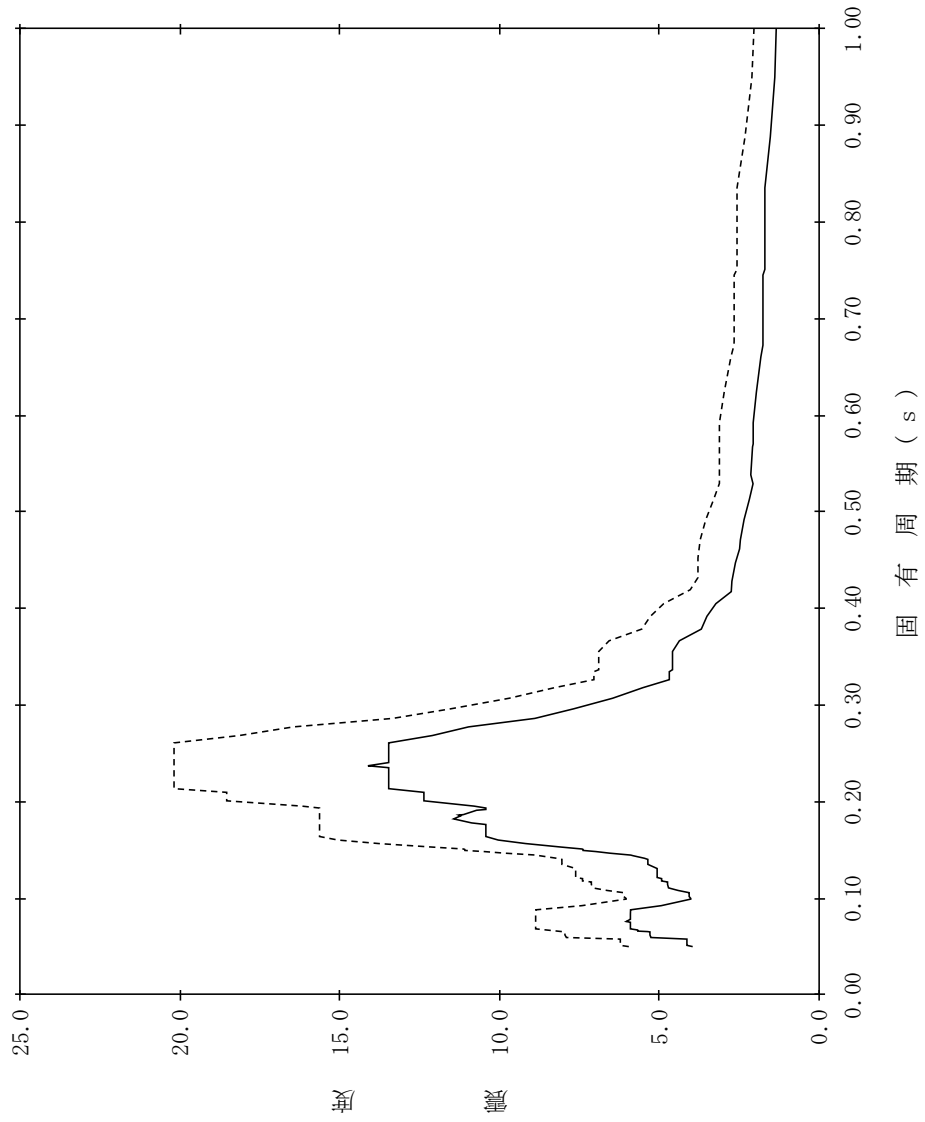
【NS2-RwB-SsEW-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



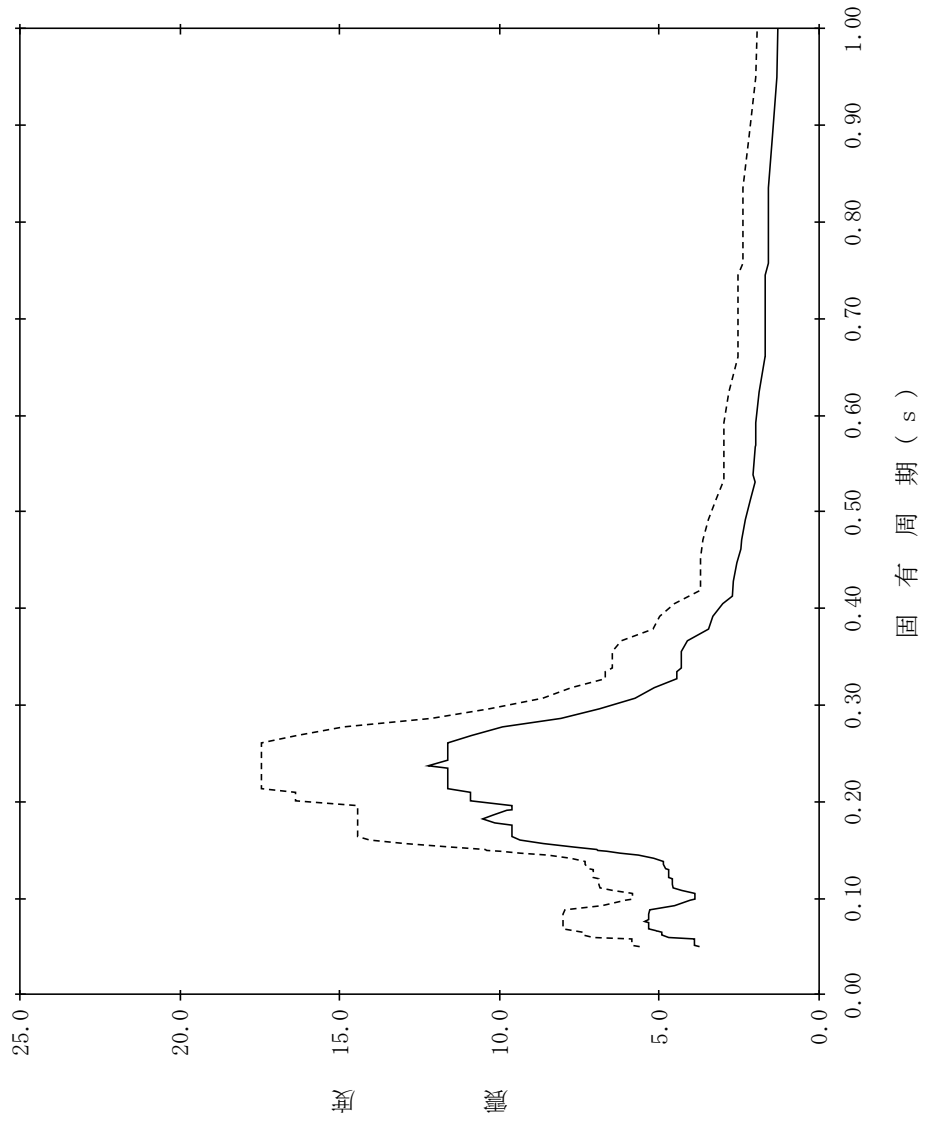
【NS2-RwB-SsEW-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



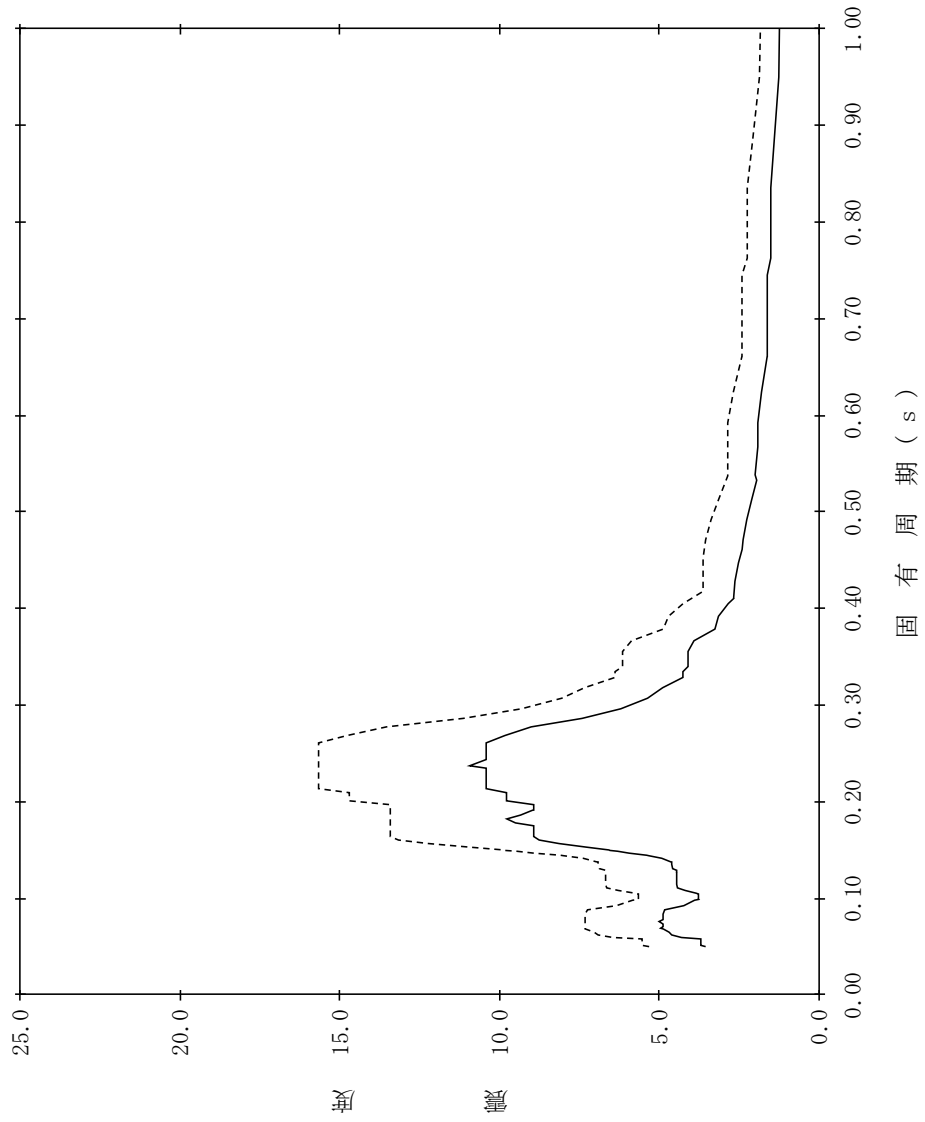
【NS2-RwB-SsEW-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



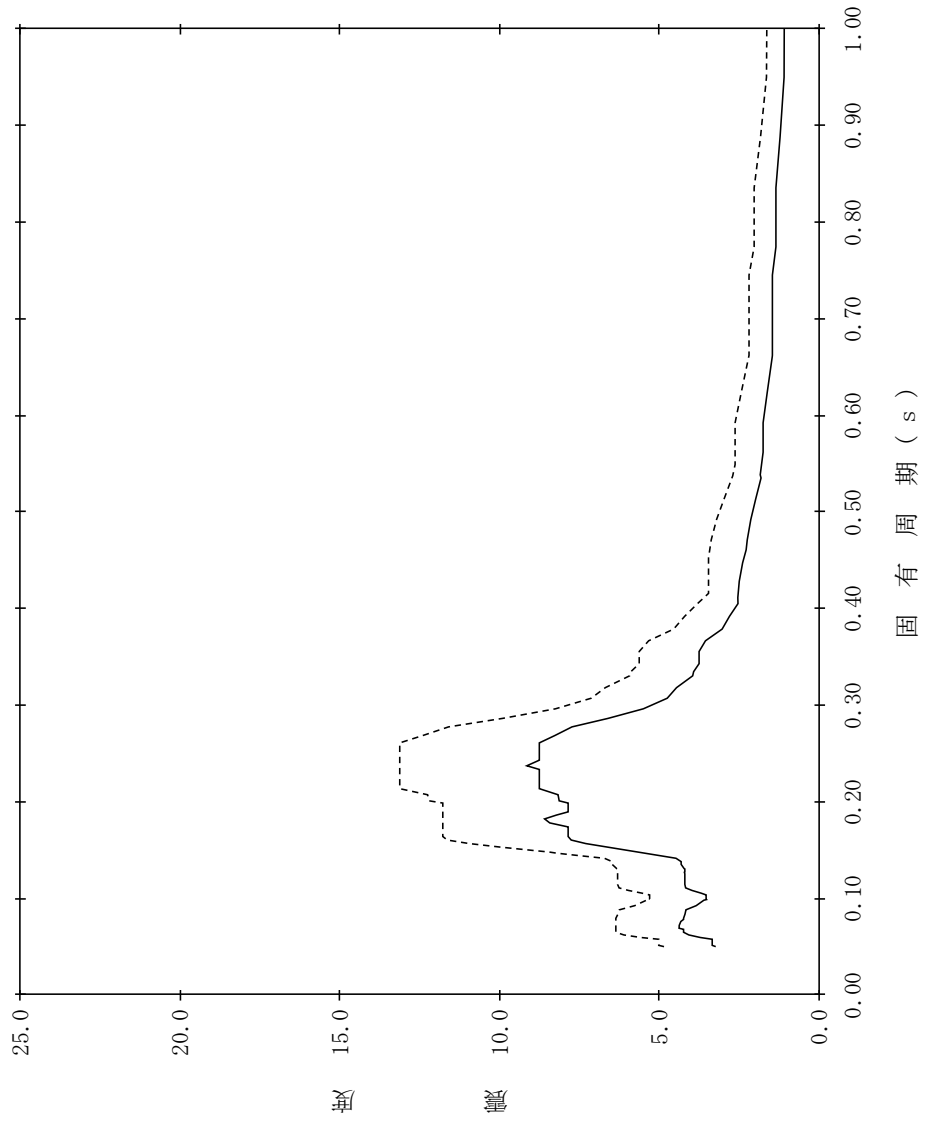
【NS2-RwB-SsEW-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



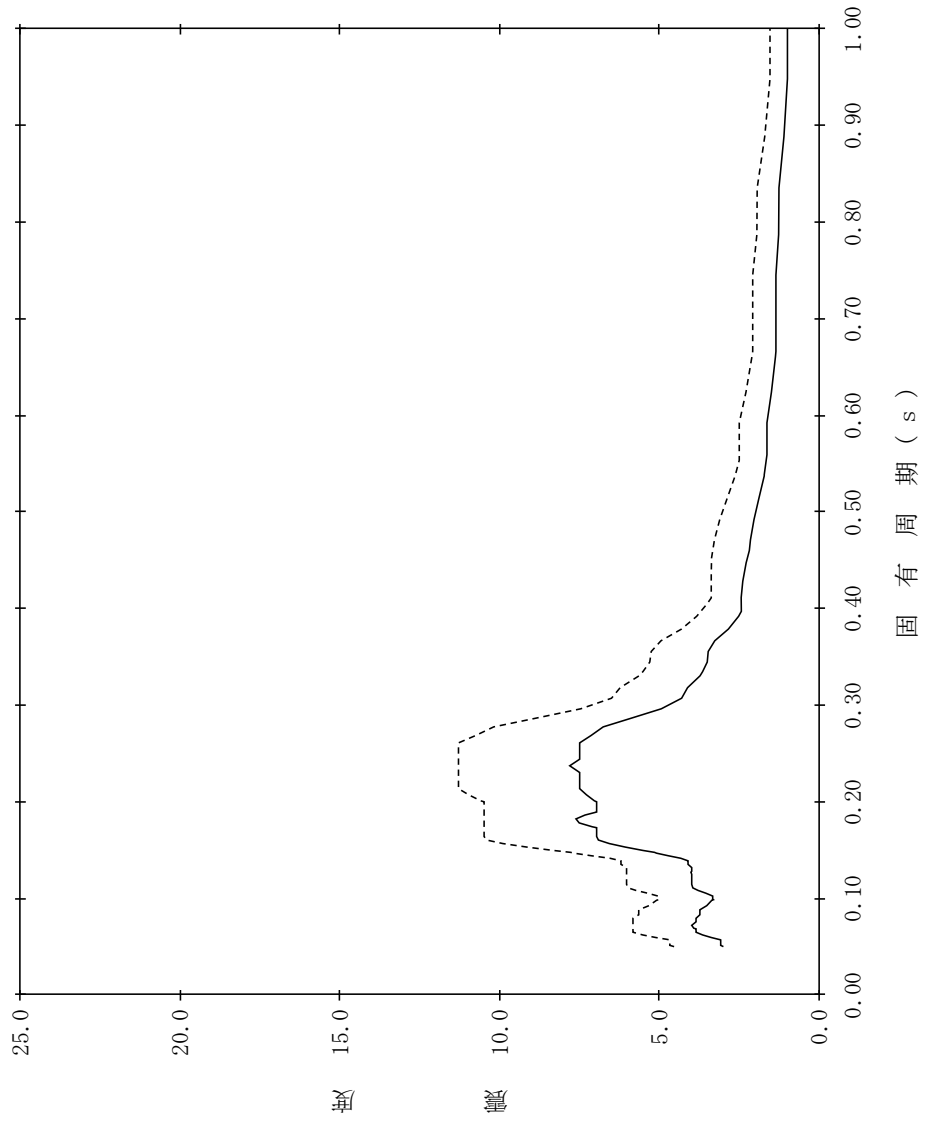
【NS2-RwB-SsEW-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

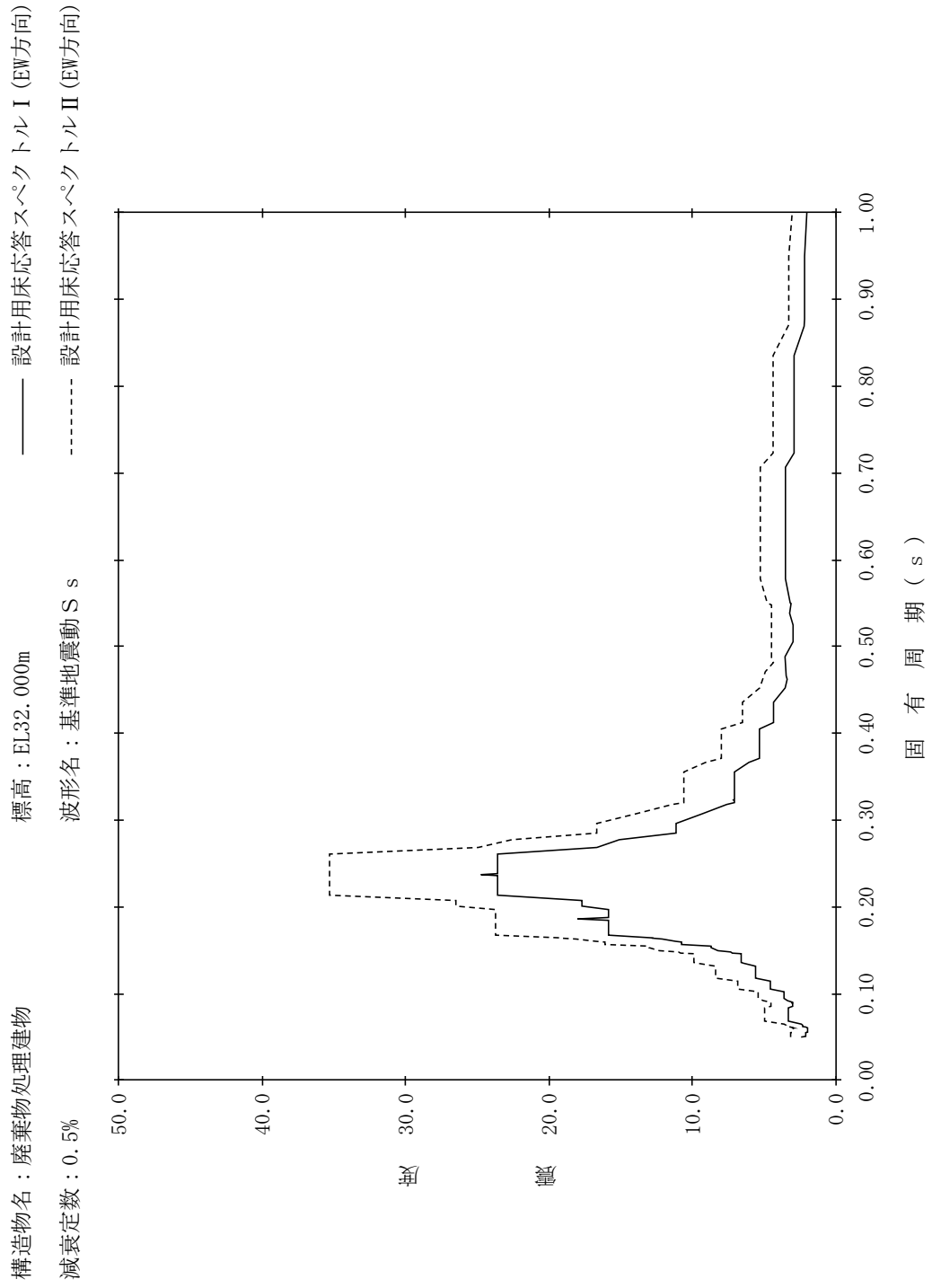


【NS2-RwB-SsEW-RwB16】

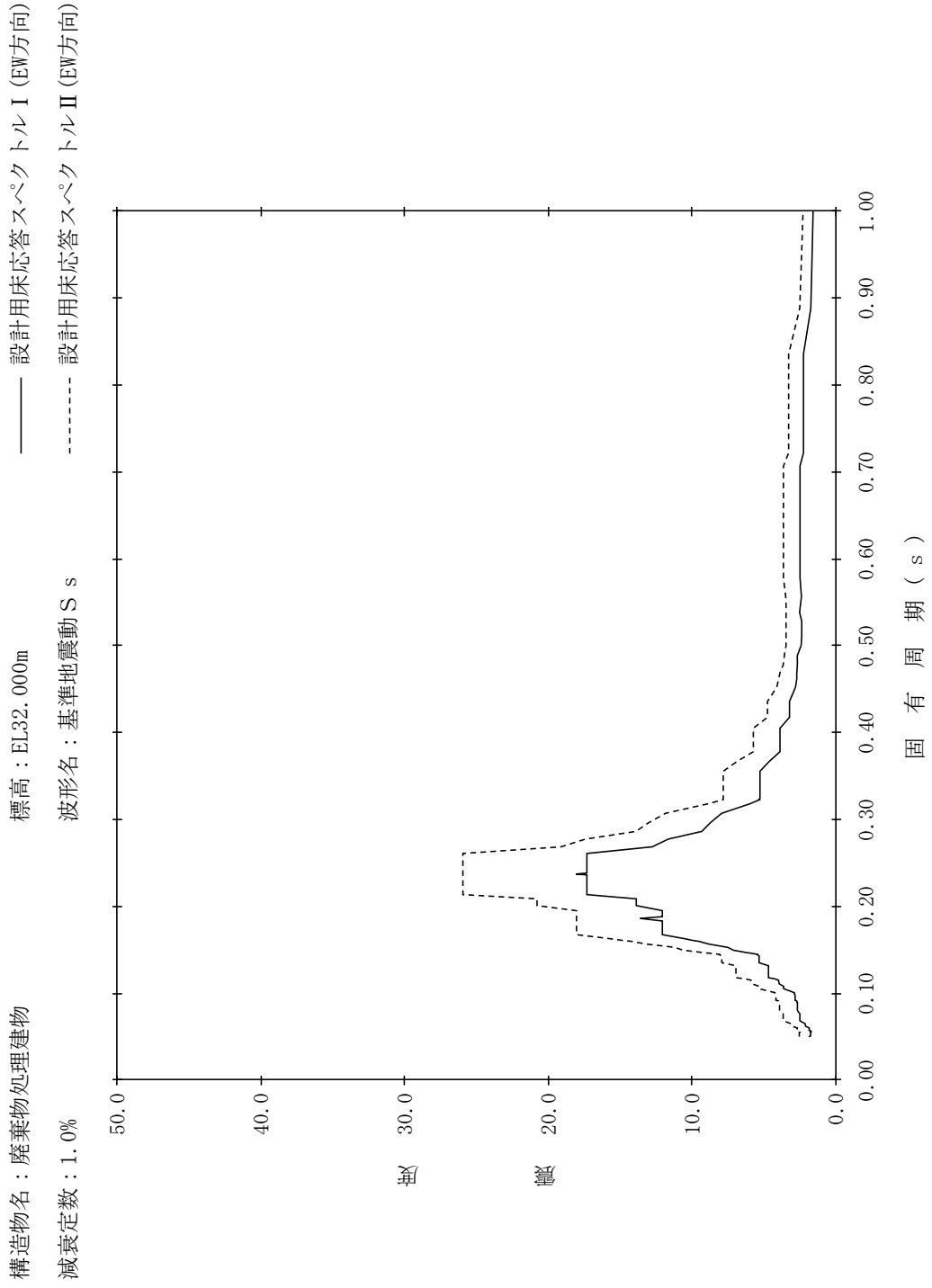
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB17】

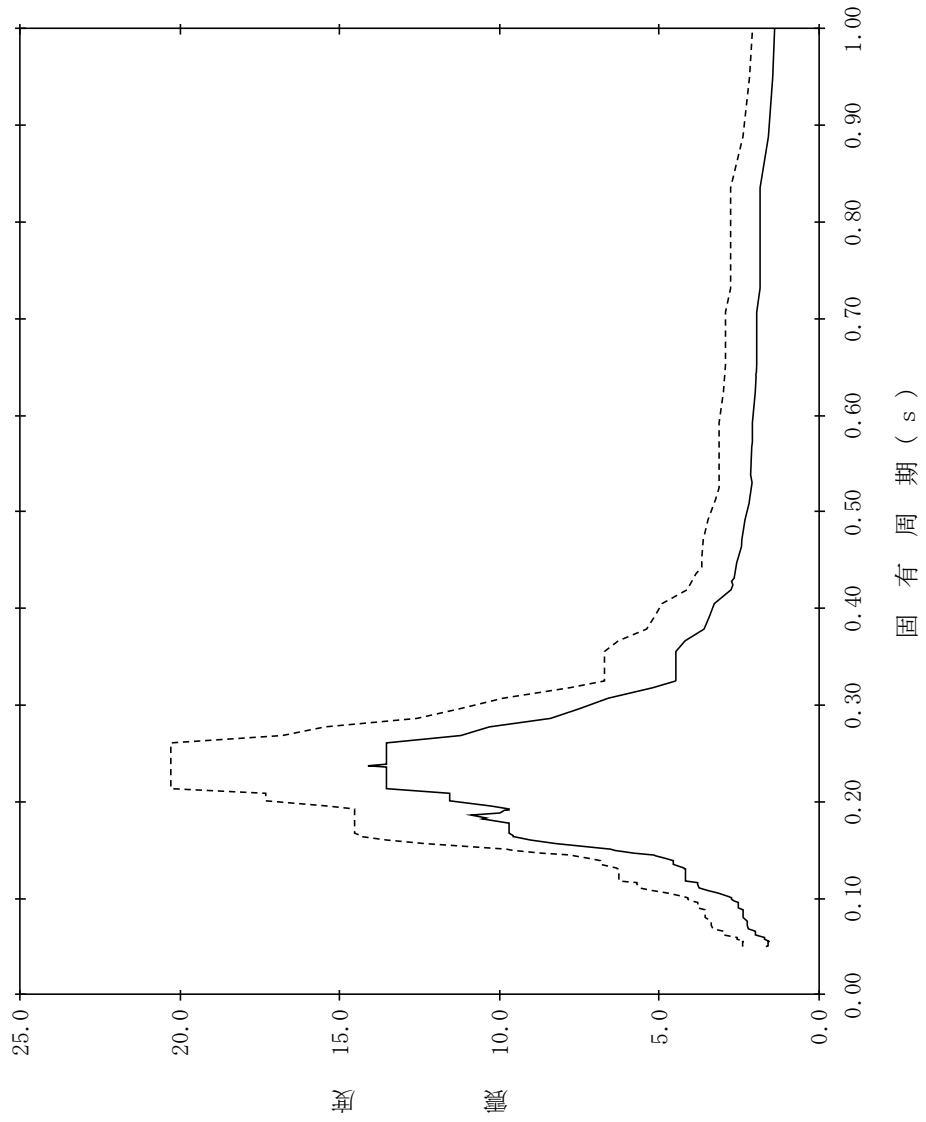


【NS2-RwB-SsEW-RwB18】

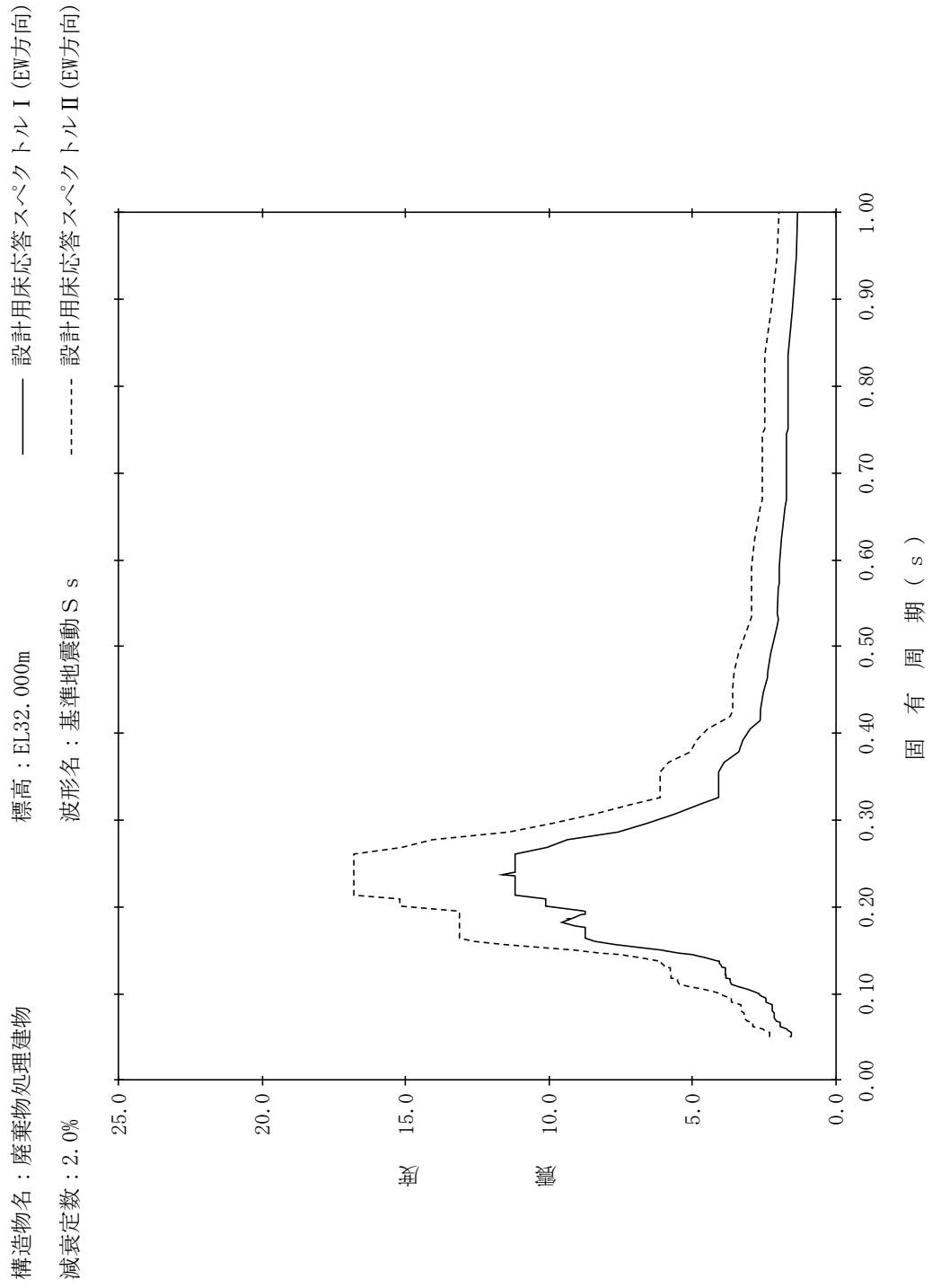


【NS2-RwB-SsEW-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.5%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

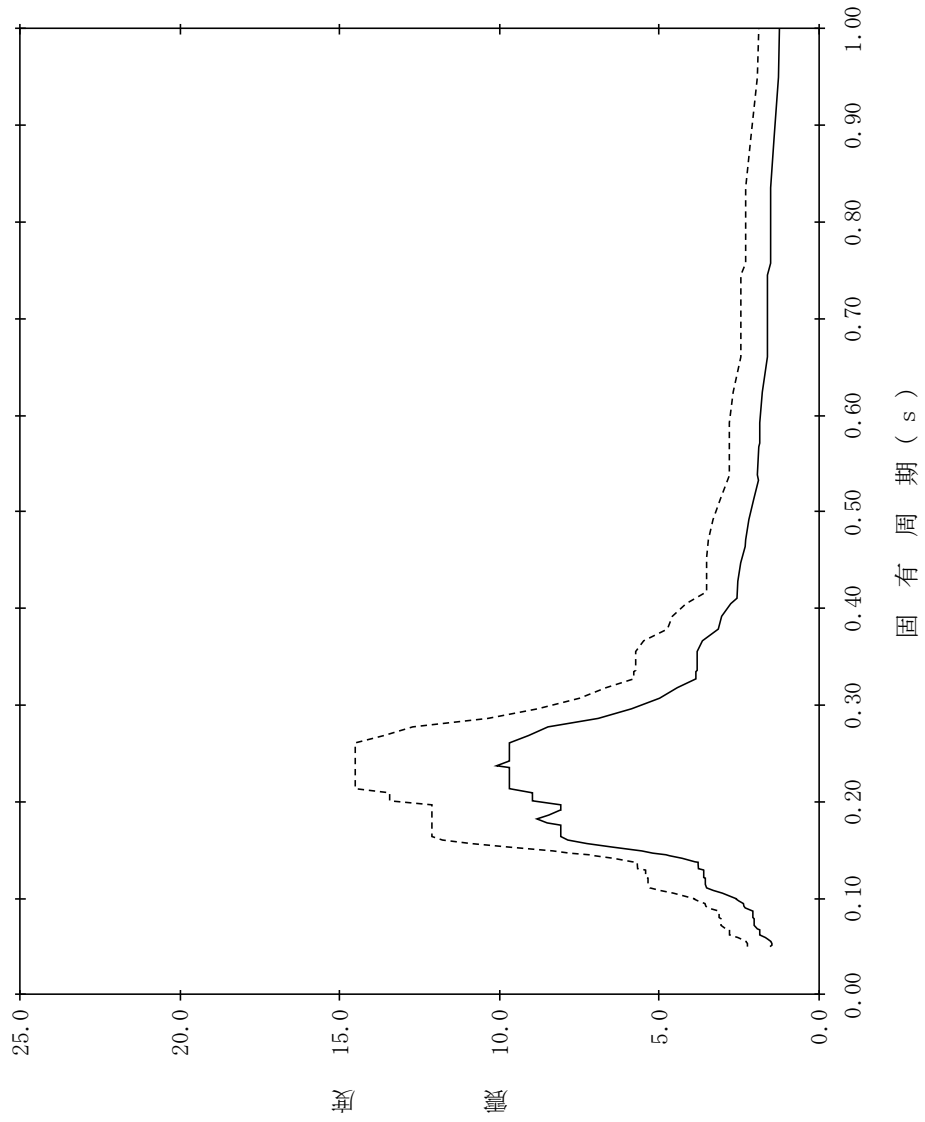


【NS2-RwB-SsEW-RwB20】



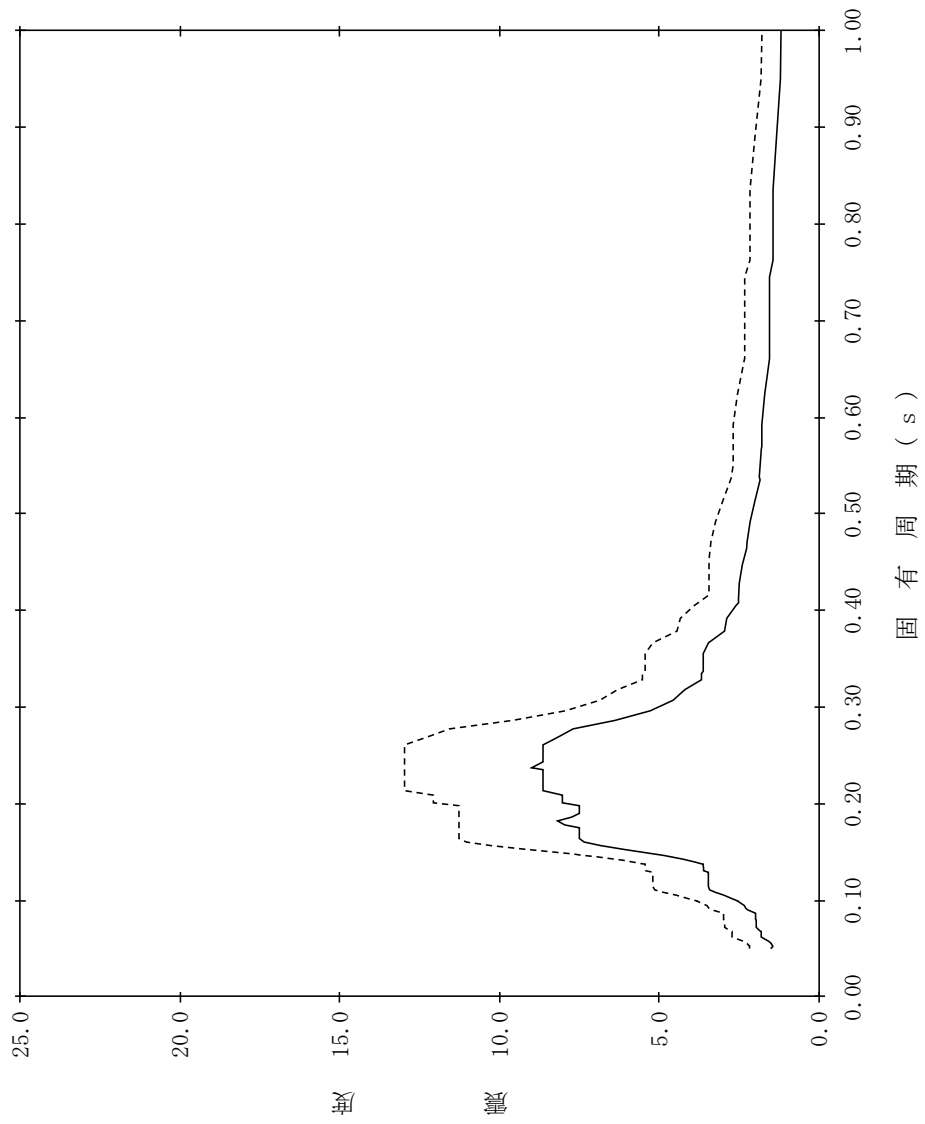
【NS2-RwB-SsEW-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s



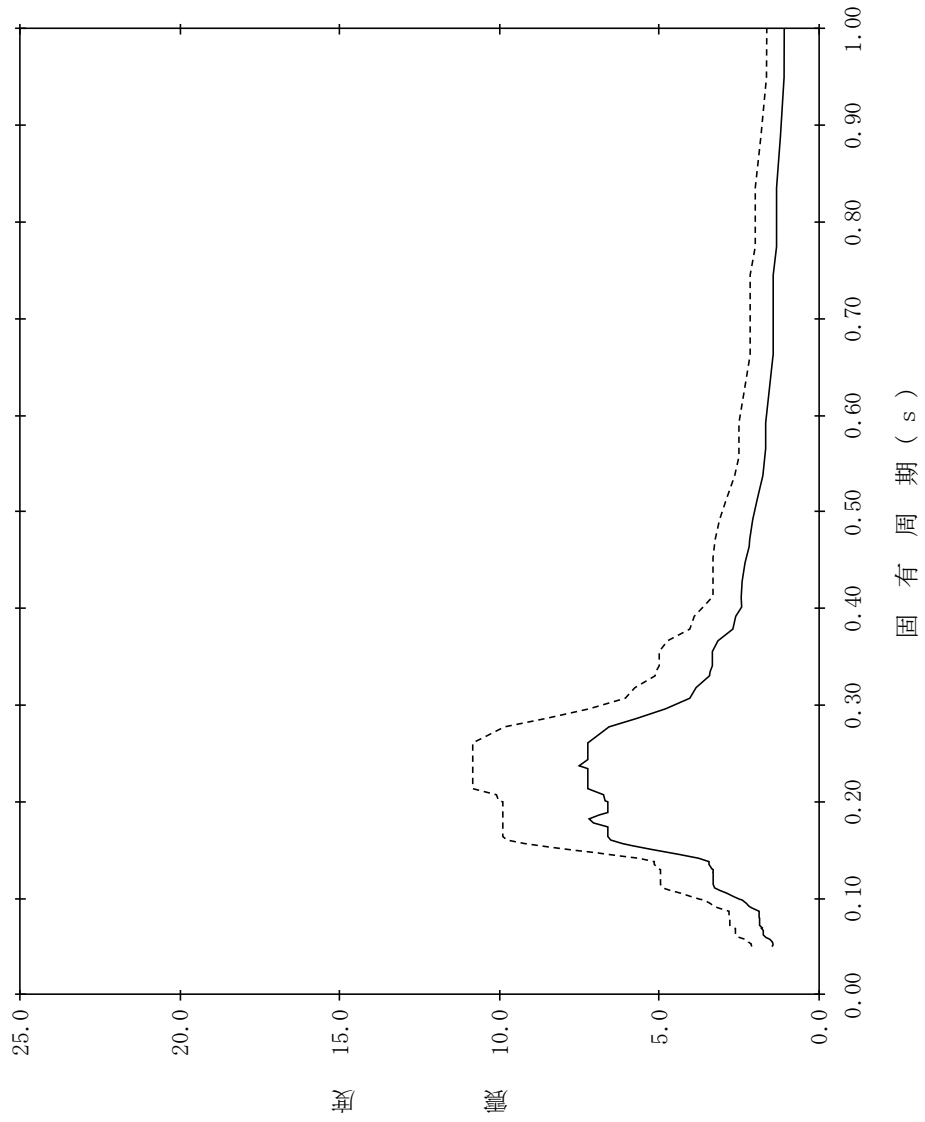
【NS2-RwB-SsEW-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



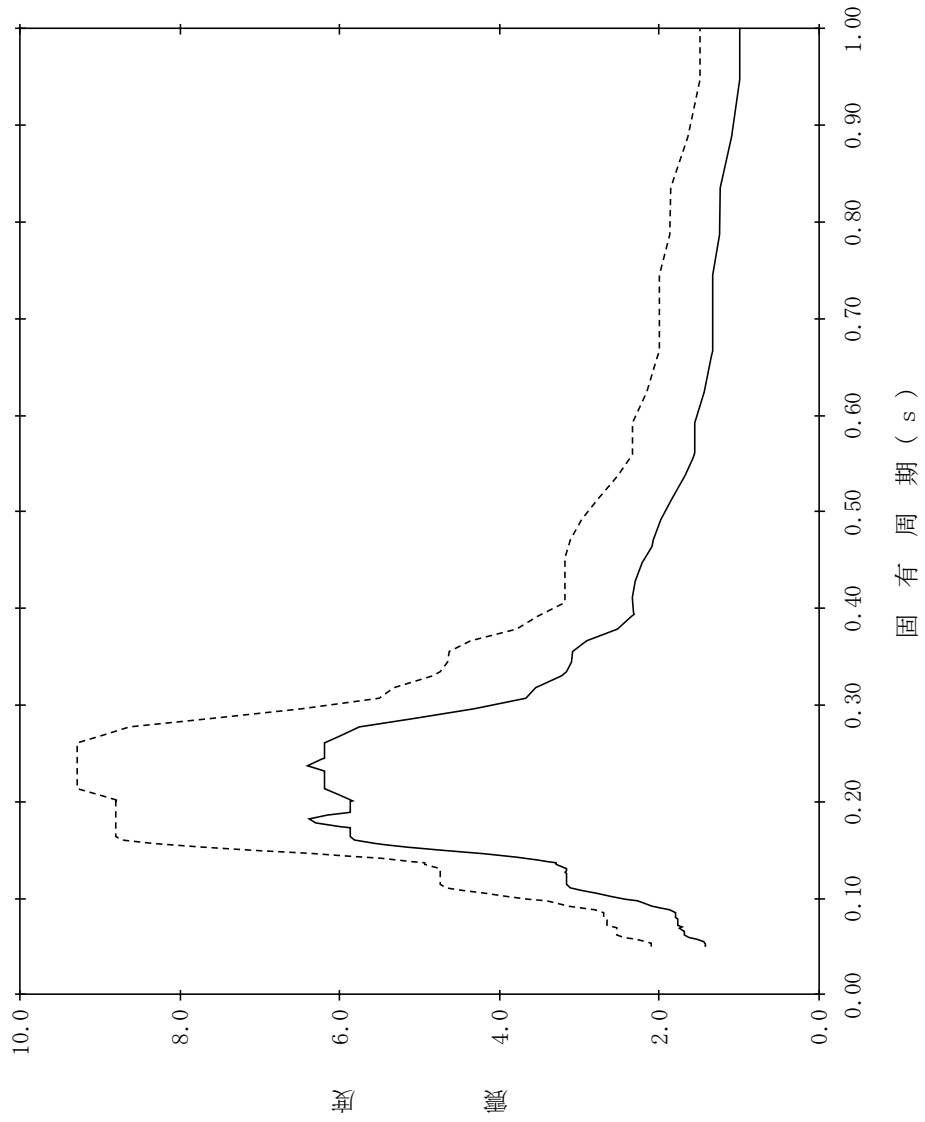
【NS2-RwB-SsEW-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

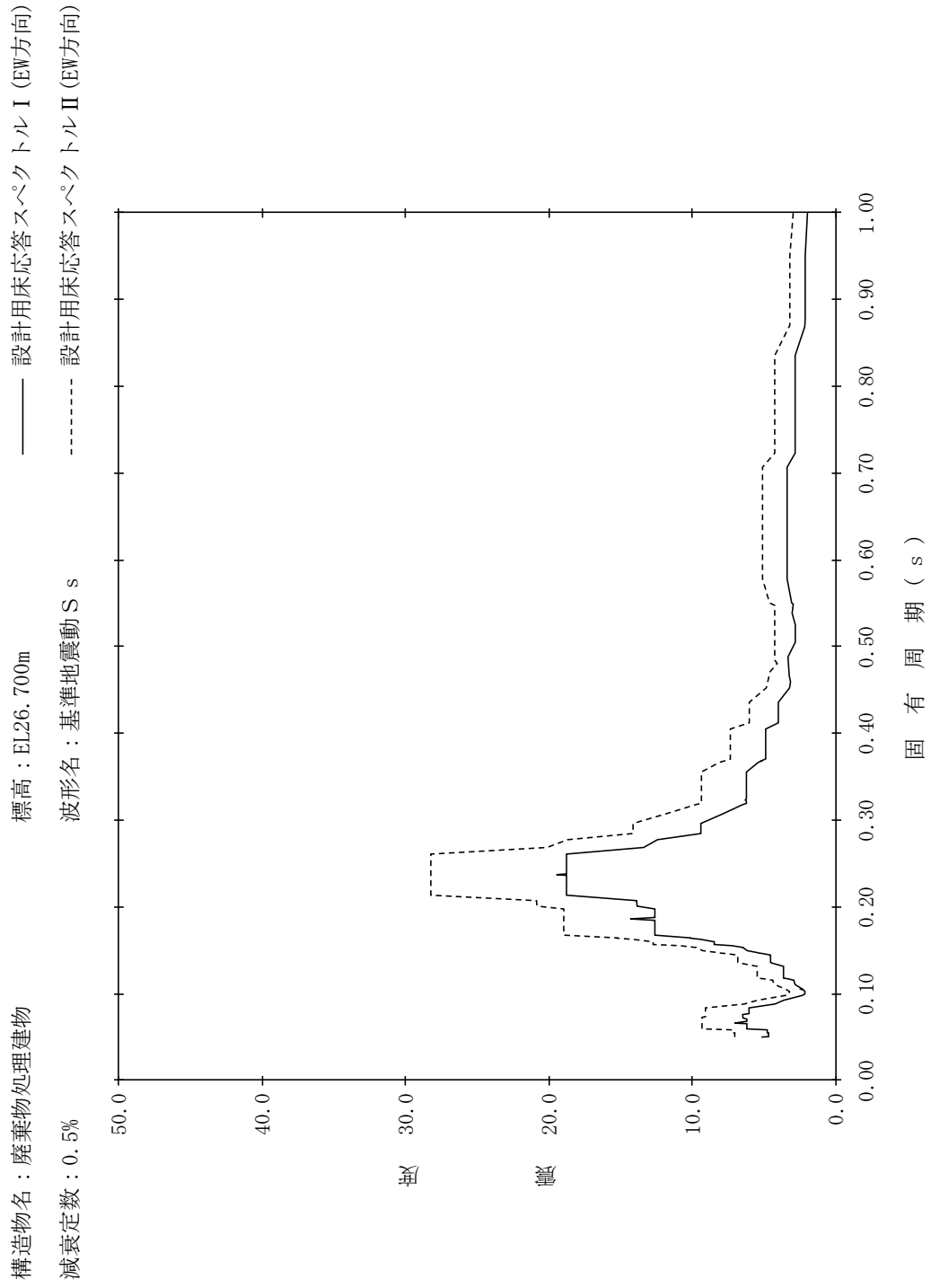


【NS2-RwB-SsEW-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

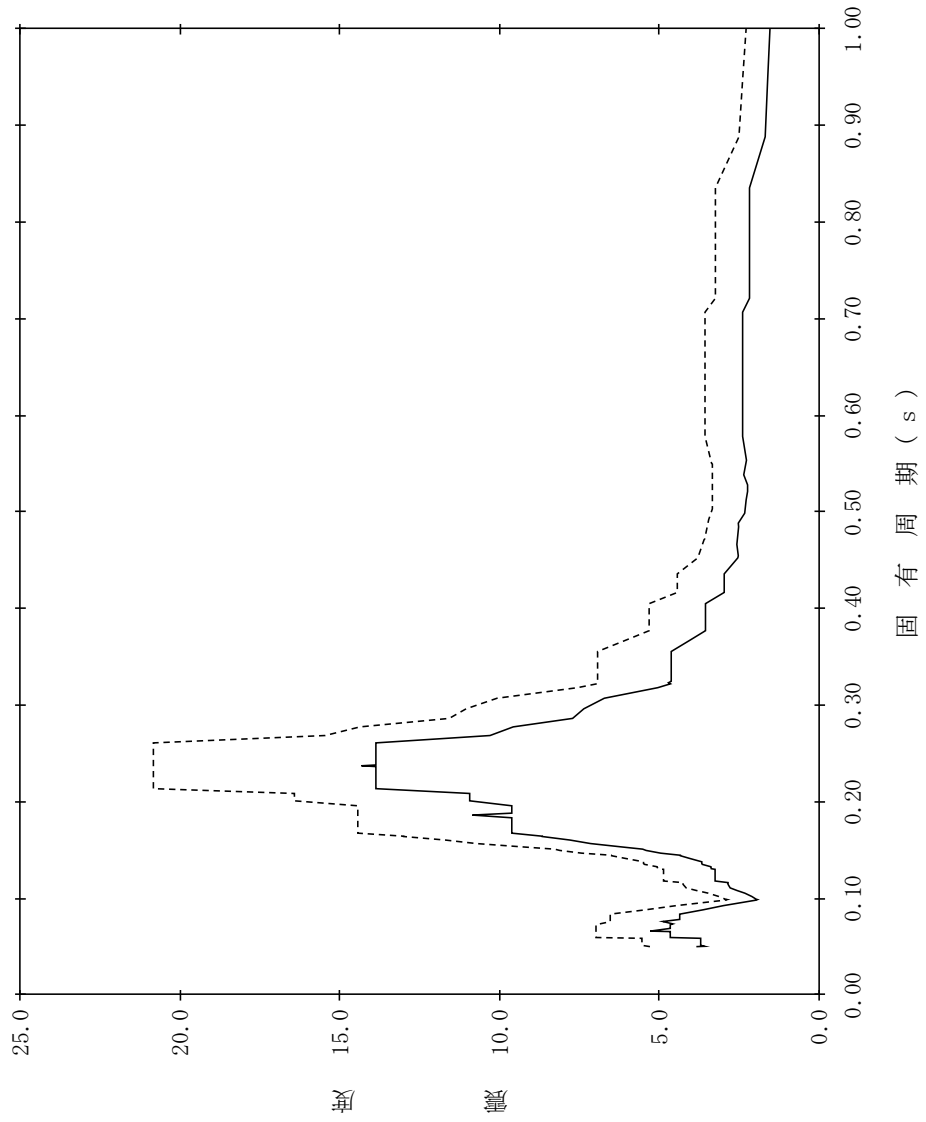


【NS2-RwB-SsEW-RwB25】

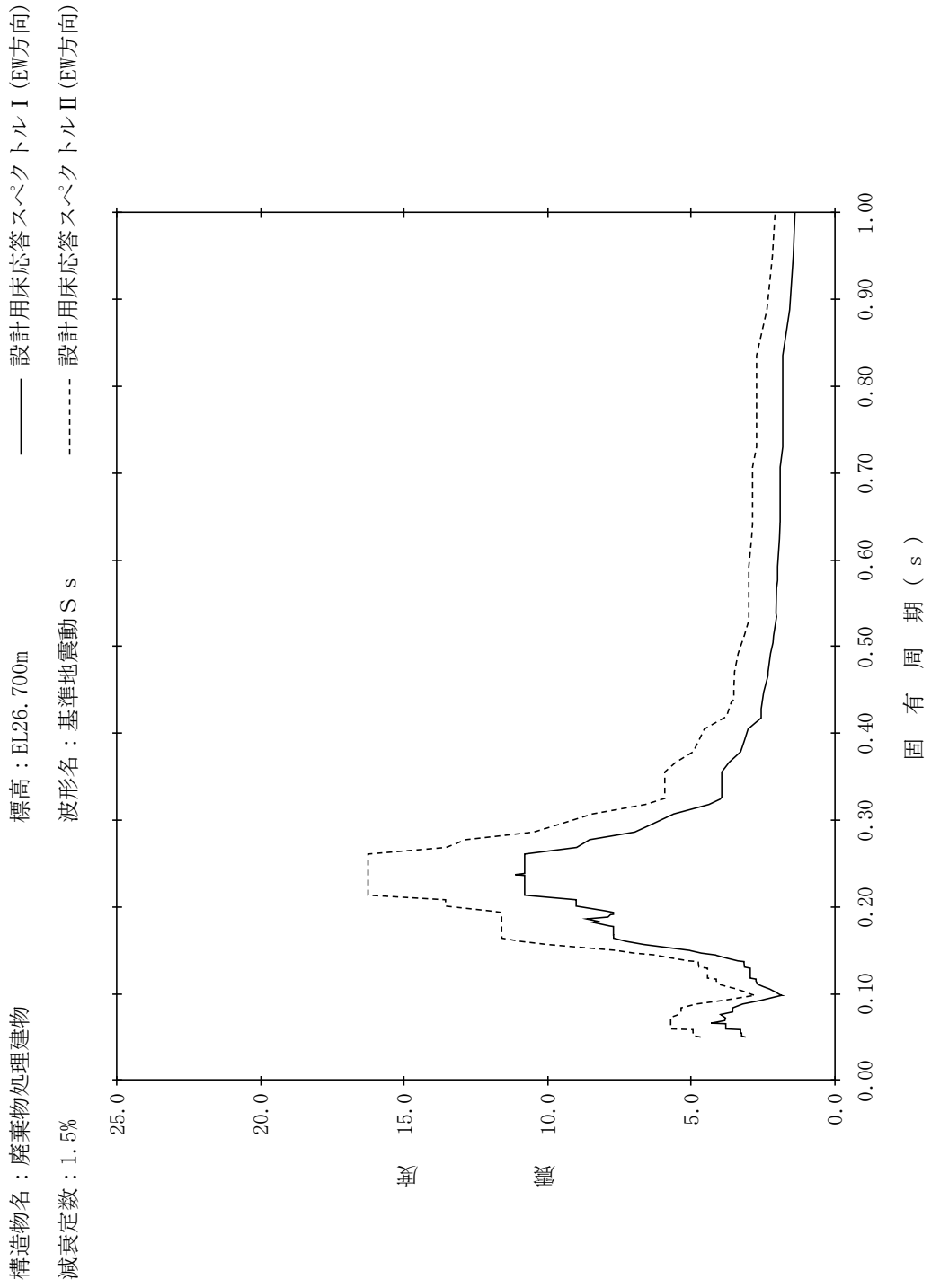


【NS2-RwB-SsEW-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

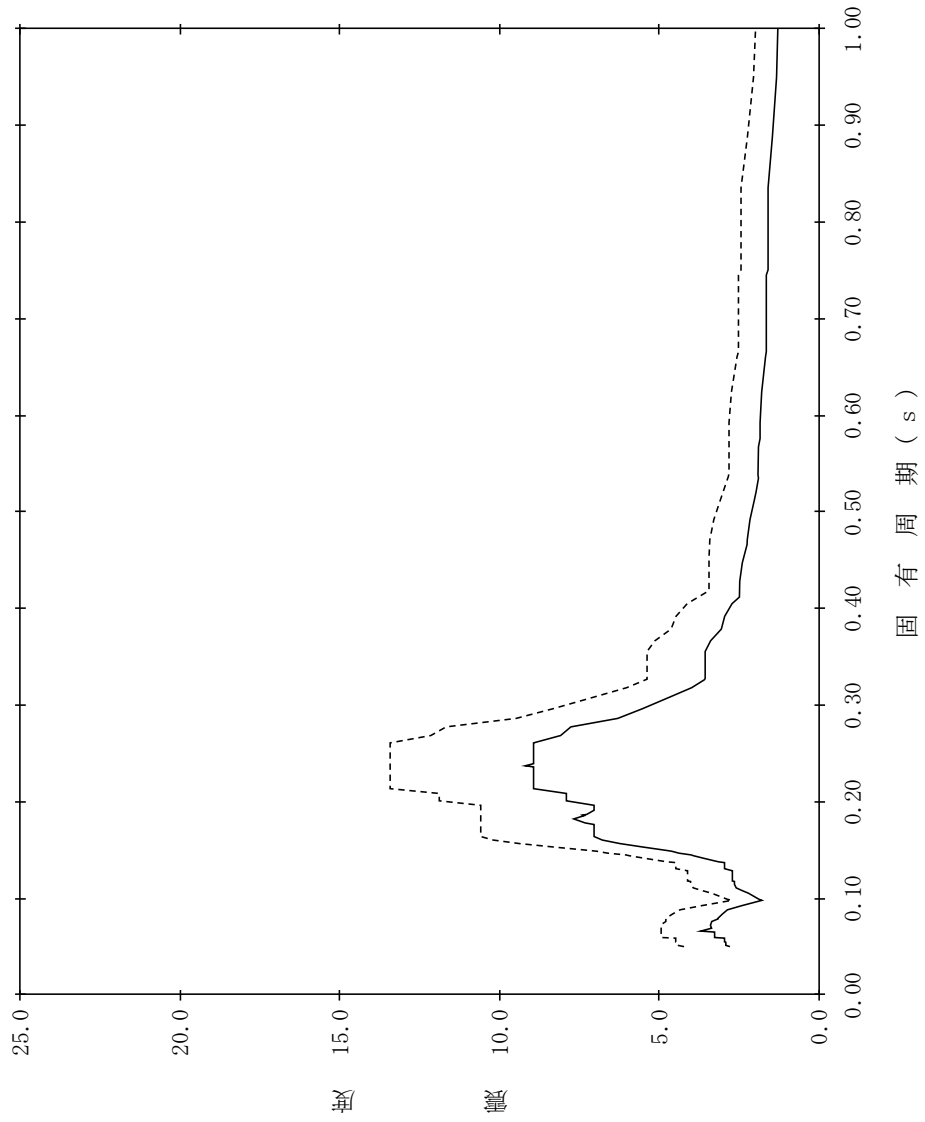


【NS2-RwB-SsEW-RwB27】



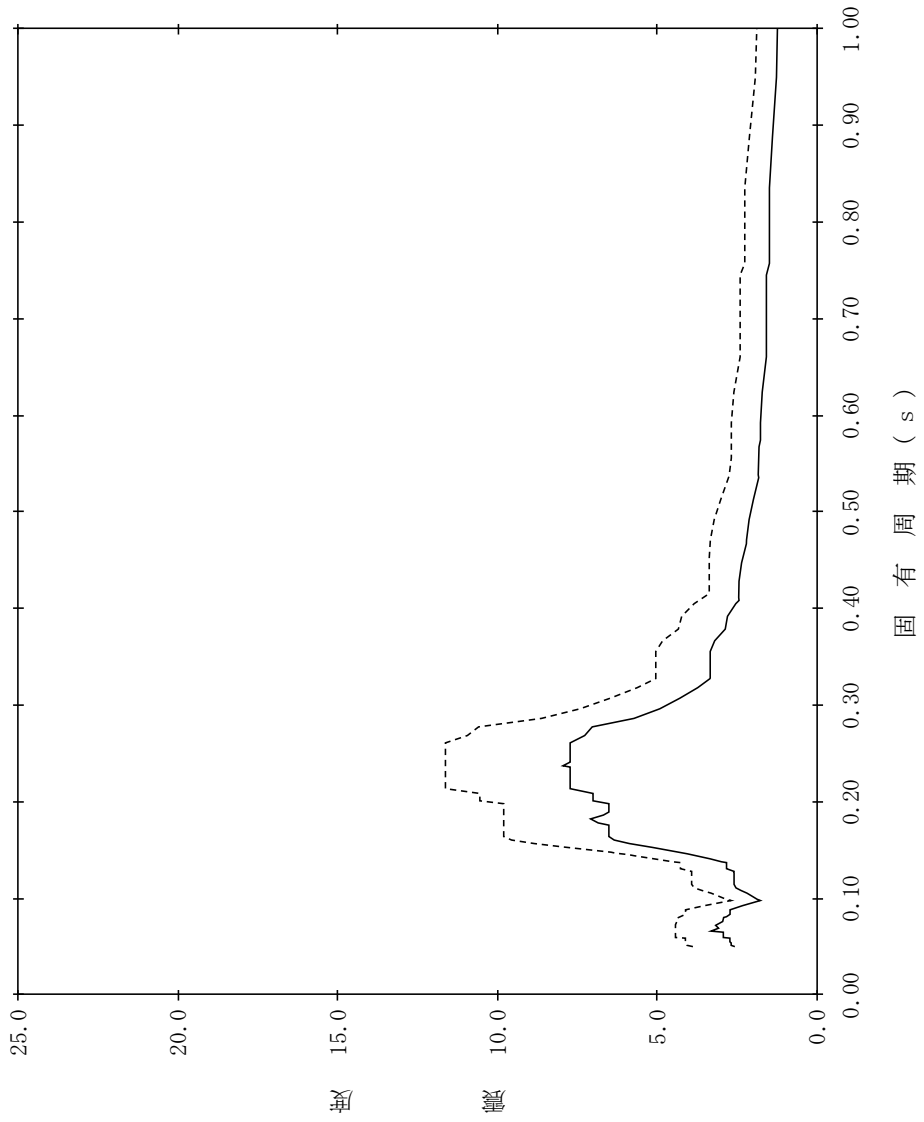
【NS2-RwB-SsEW-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



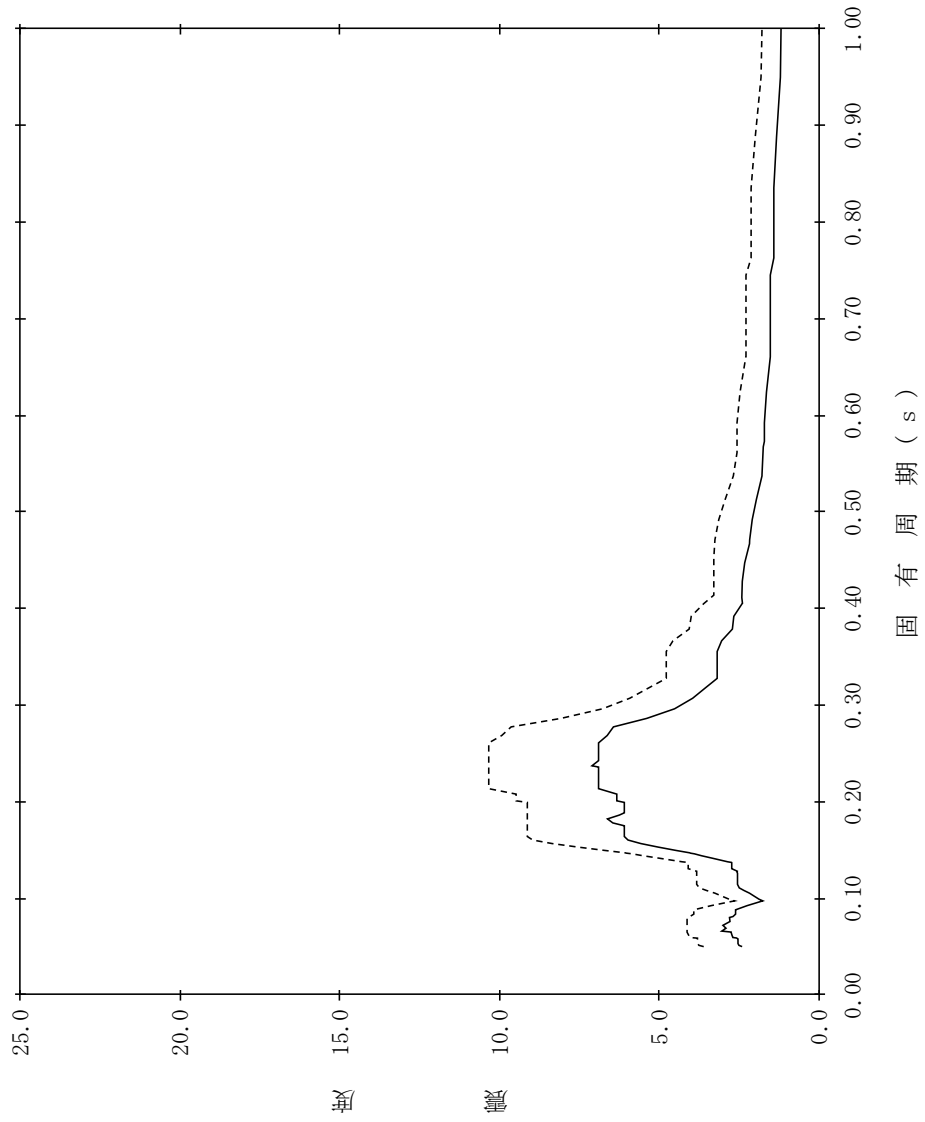
【NS2-RwB-SsEW-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



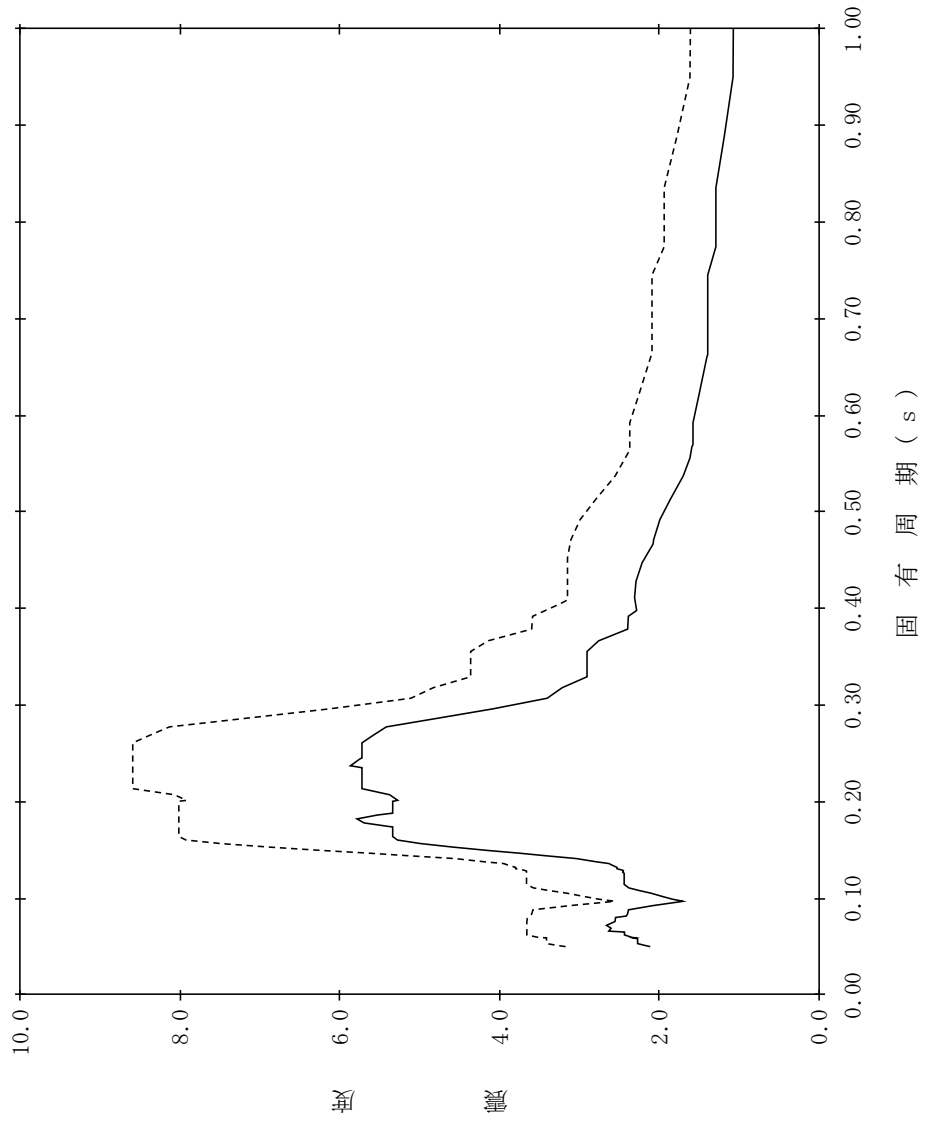
【NS2-RwB-SsEW-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



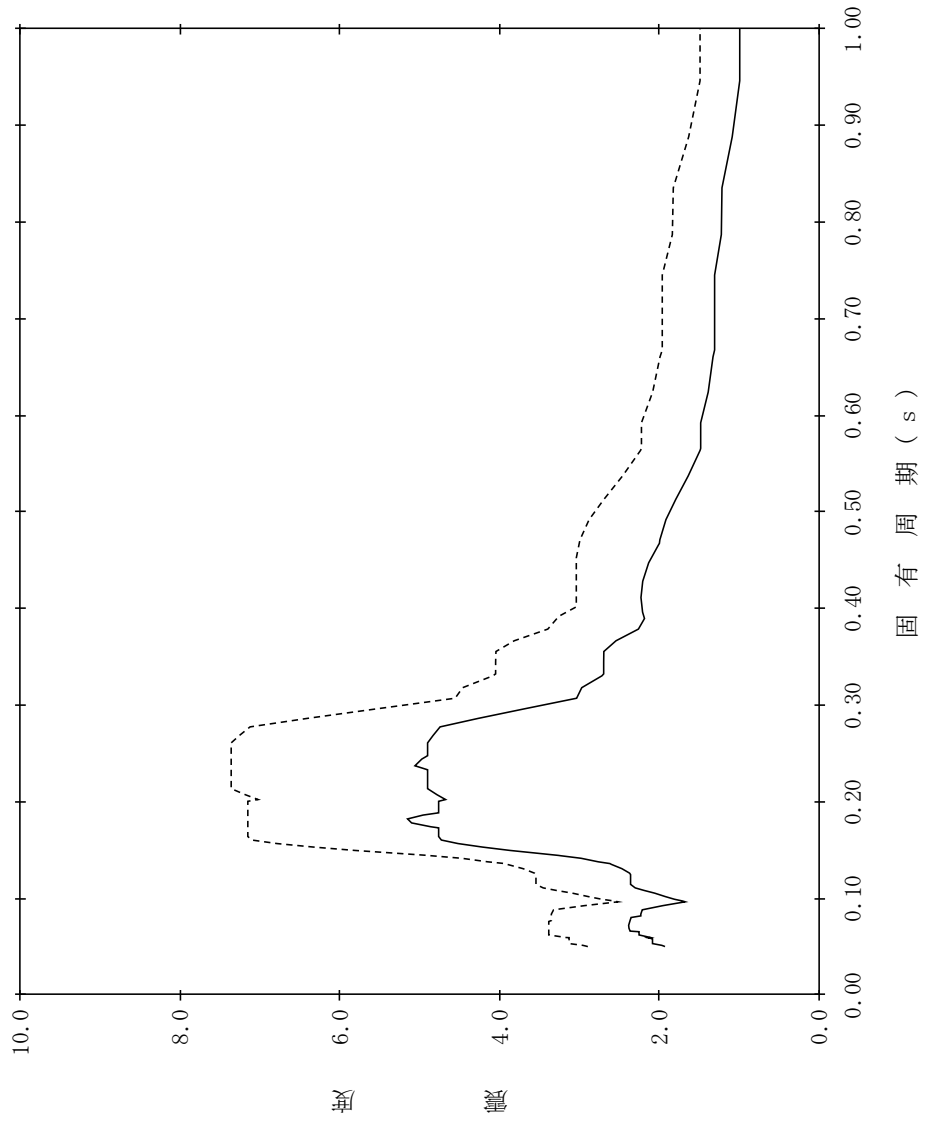
【NS2-RwB-SsEW-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

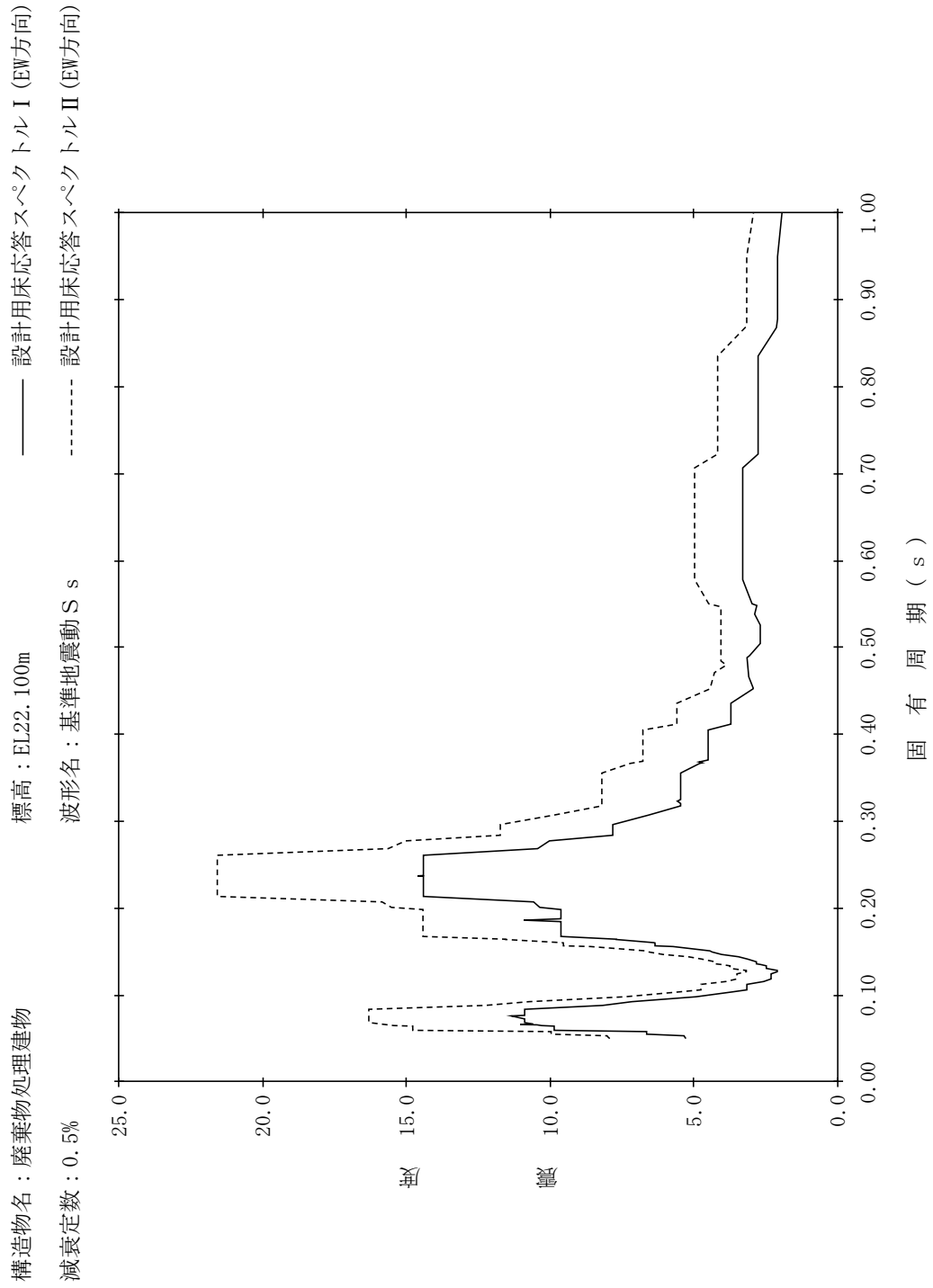


【NS2-RwB-SsEW-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

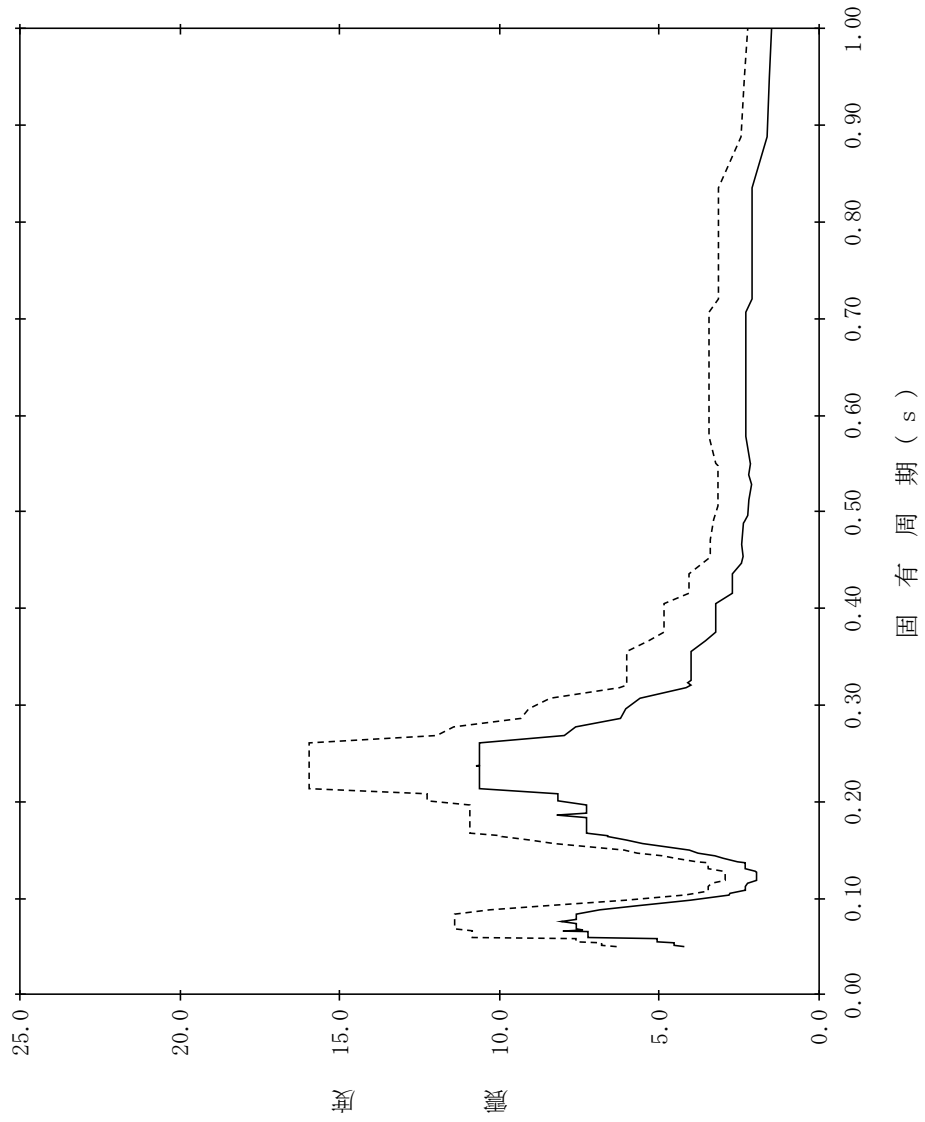


【NS2-RwB-SsEW-RwB33】



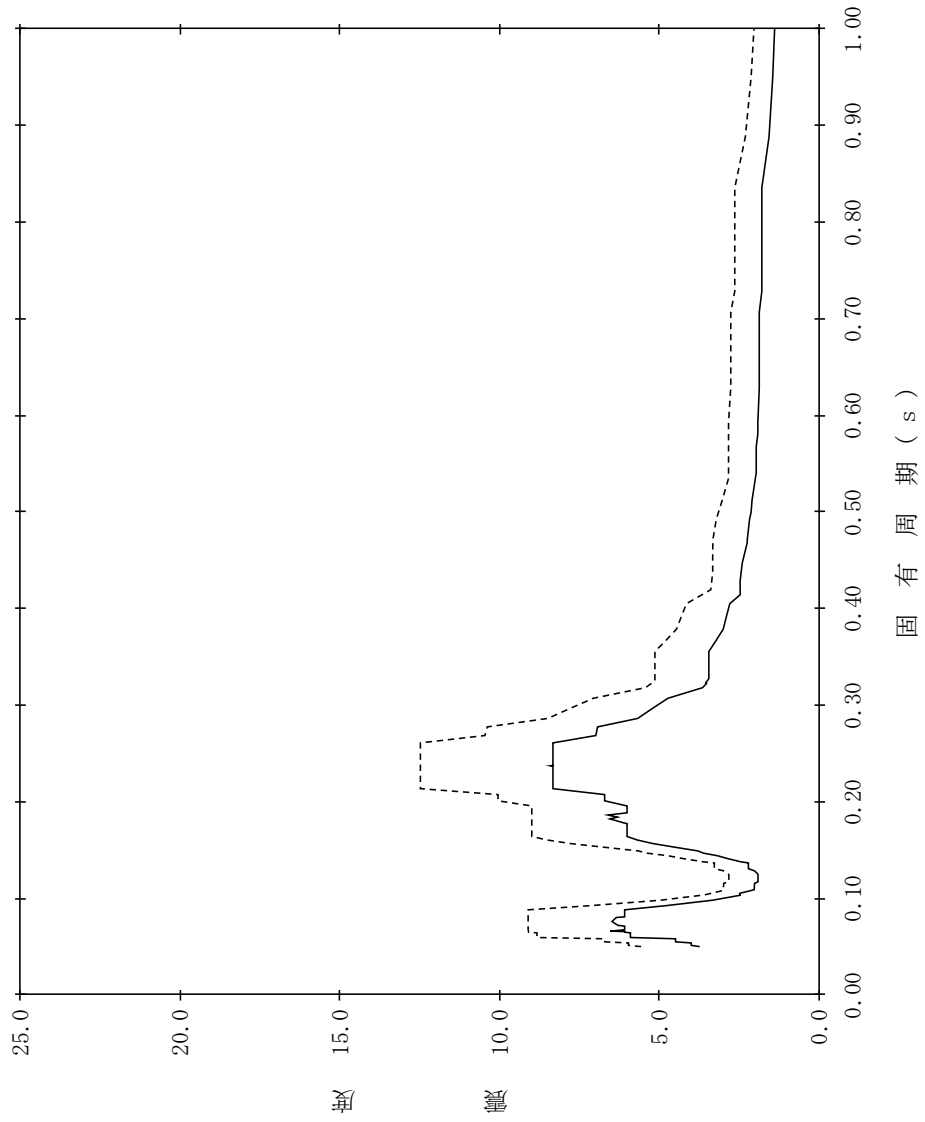
【NS2-RwB-SsEW-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

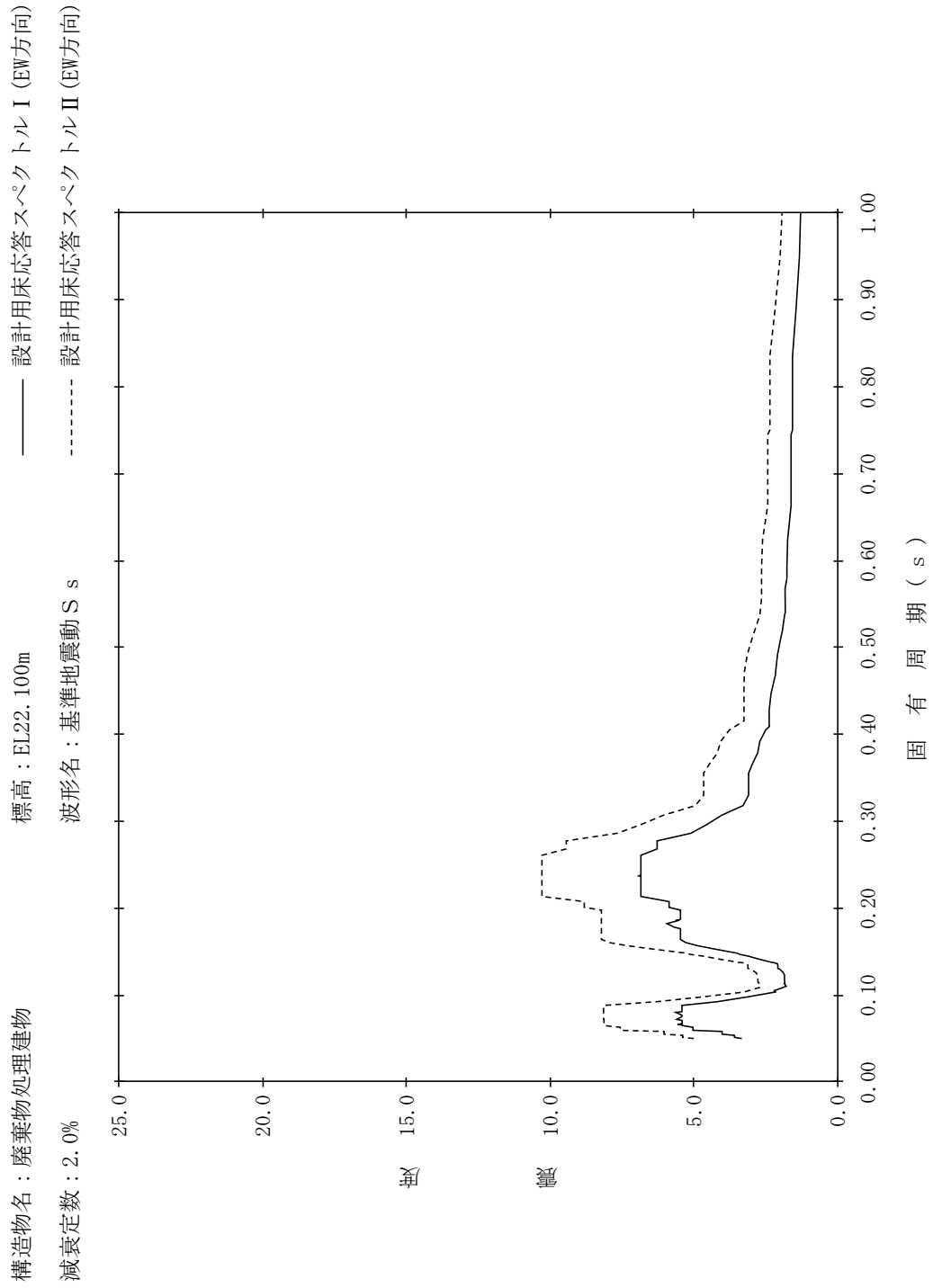


【NS2-RwB-SsEW-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

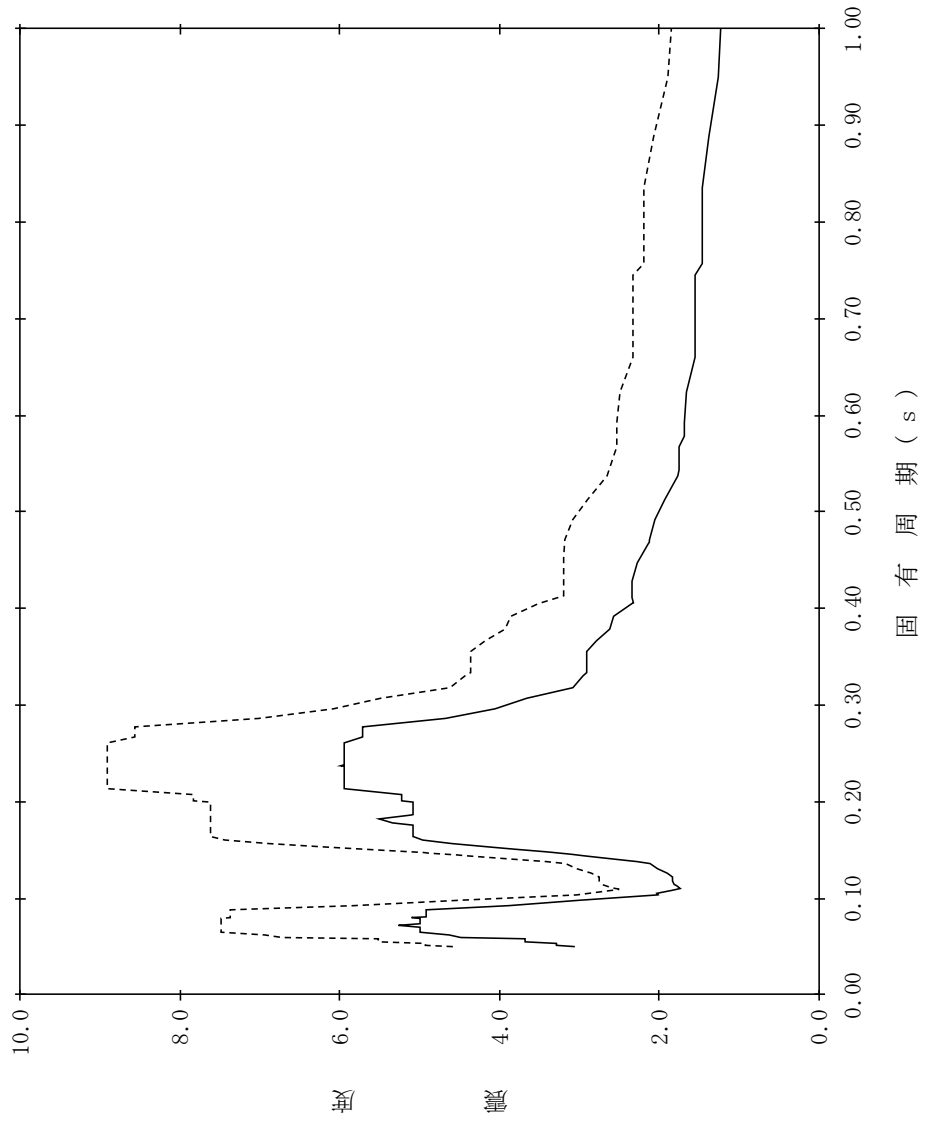


【NS2-RwB-SsEW-RwB36】



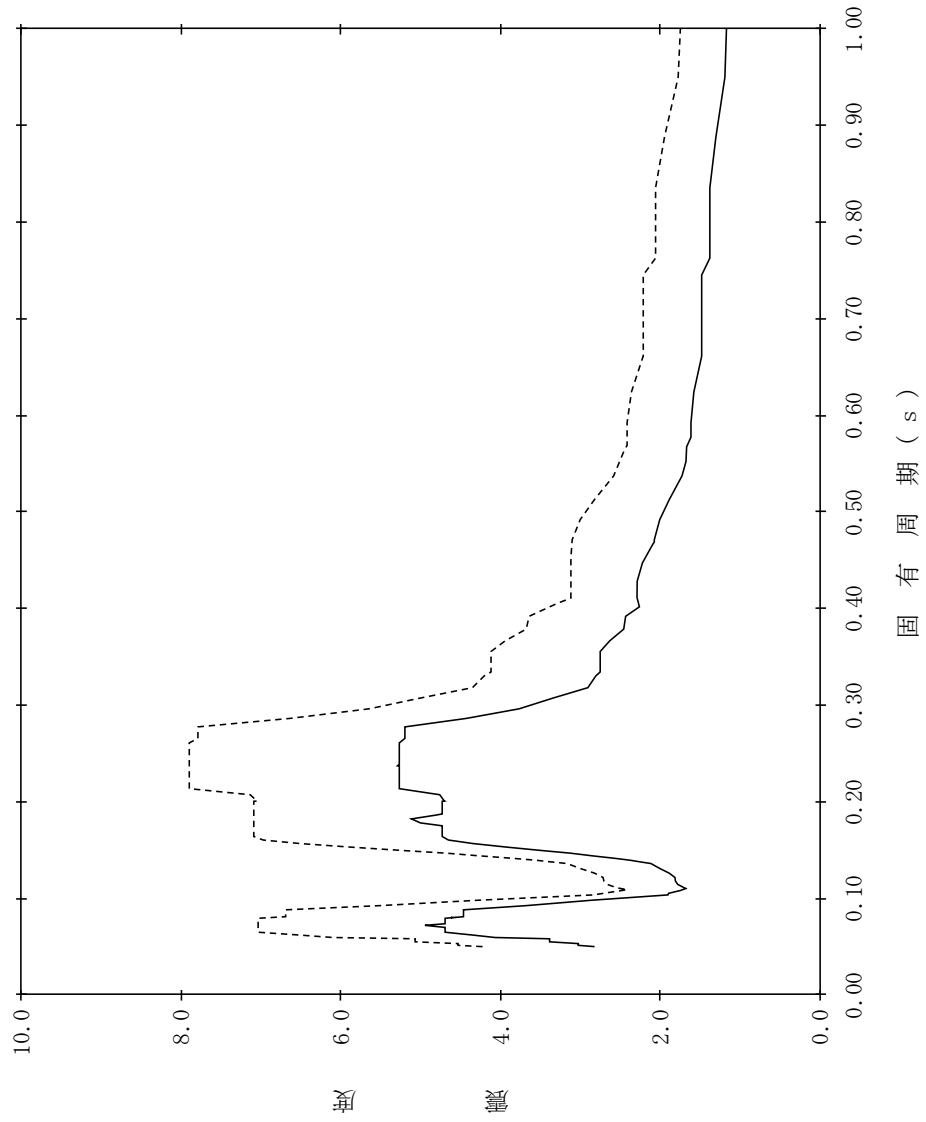
【NS2-RwB-SsEW-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB38】

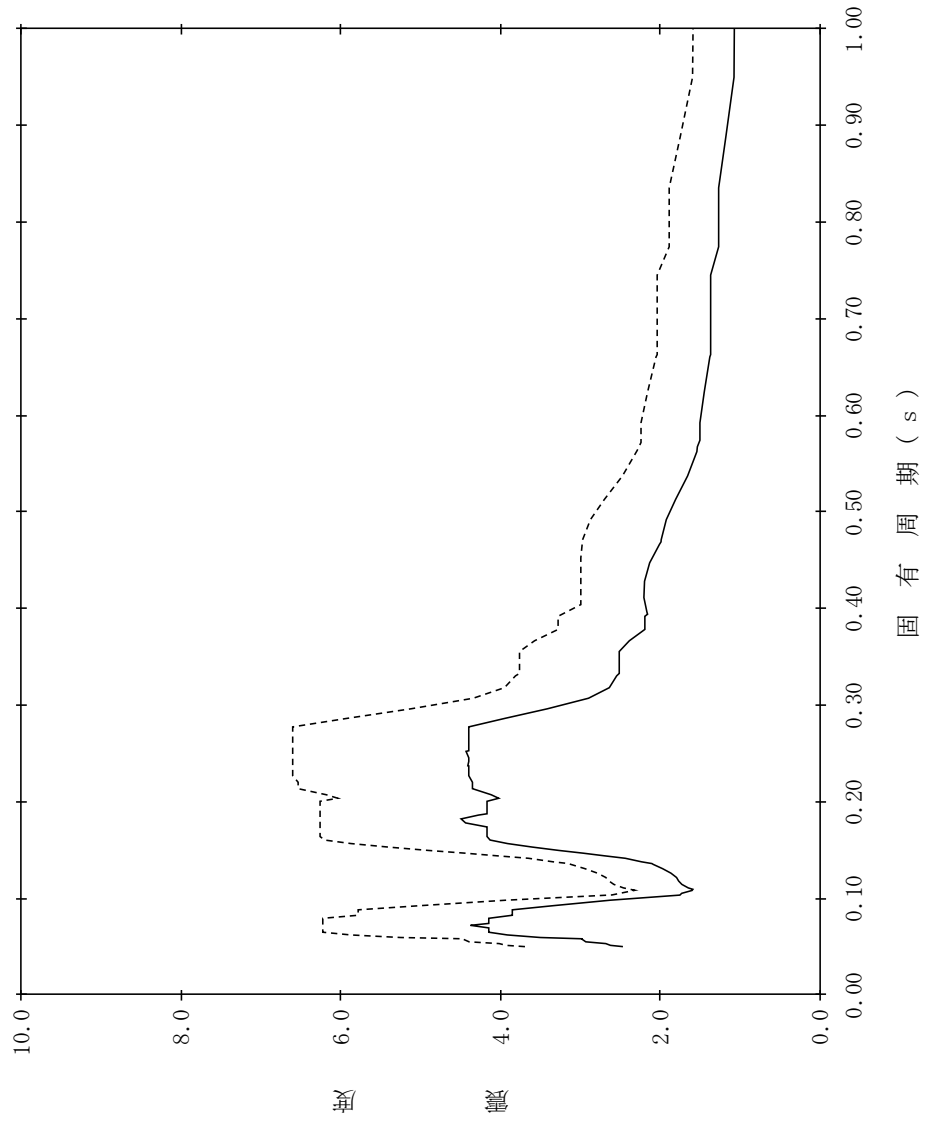
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB39】

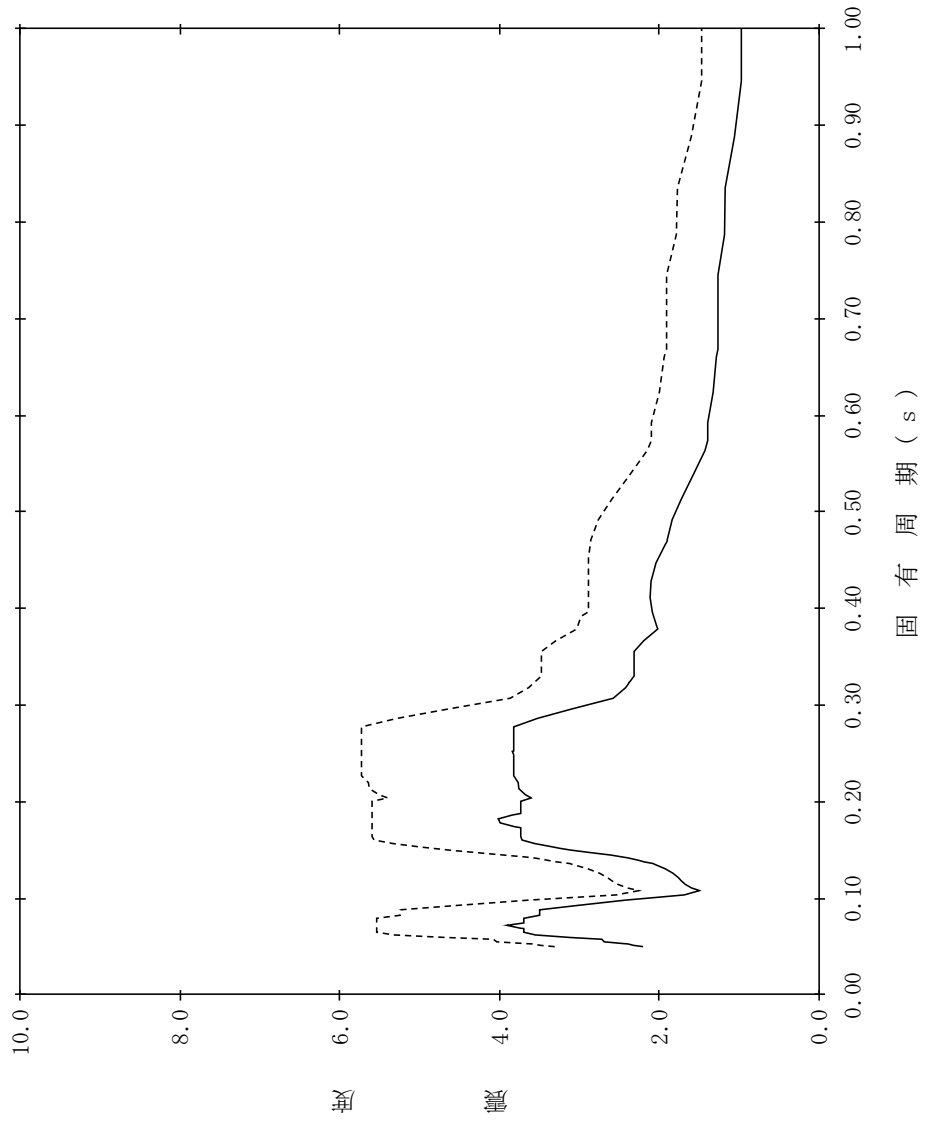
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



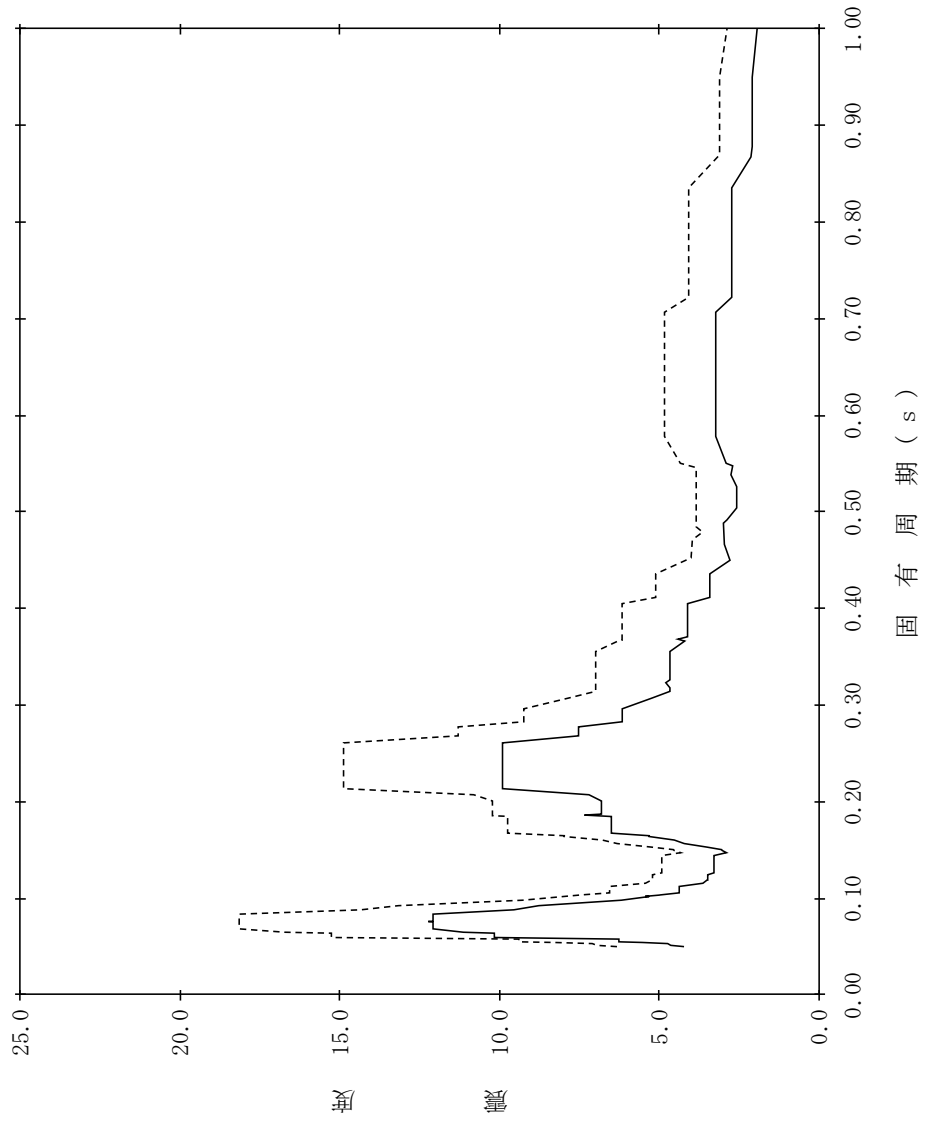
【NS2-RwB-SsEW-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

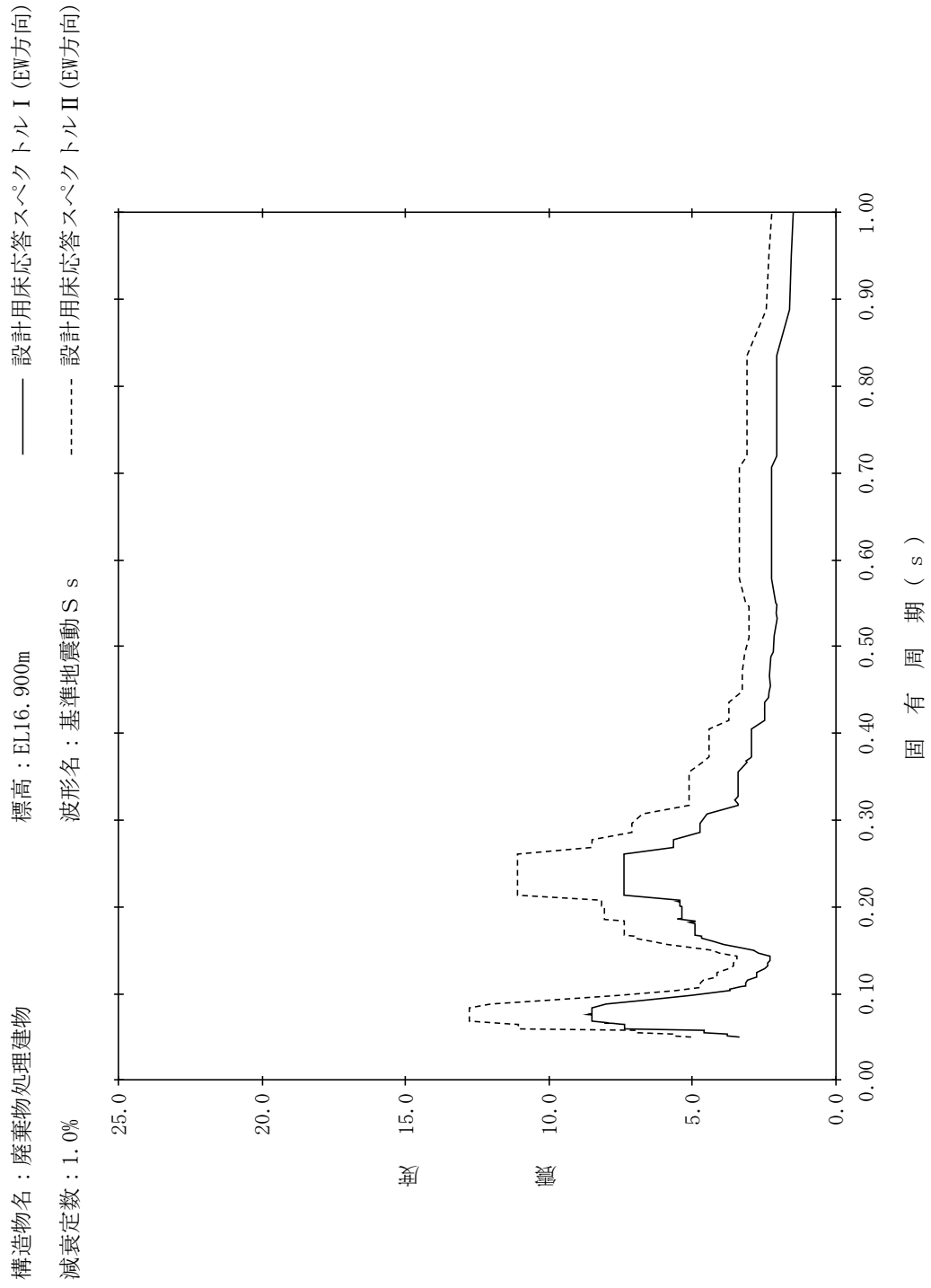


【NS2-RwB-SsEW-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

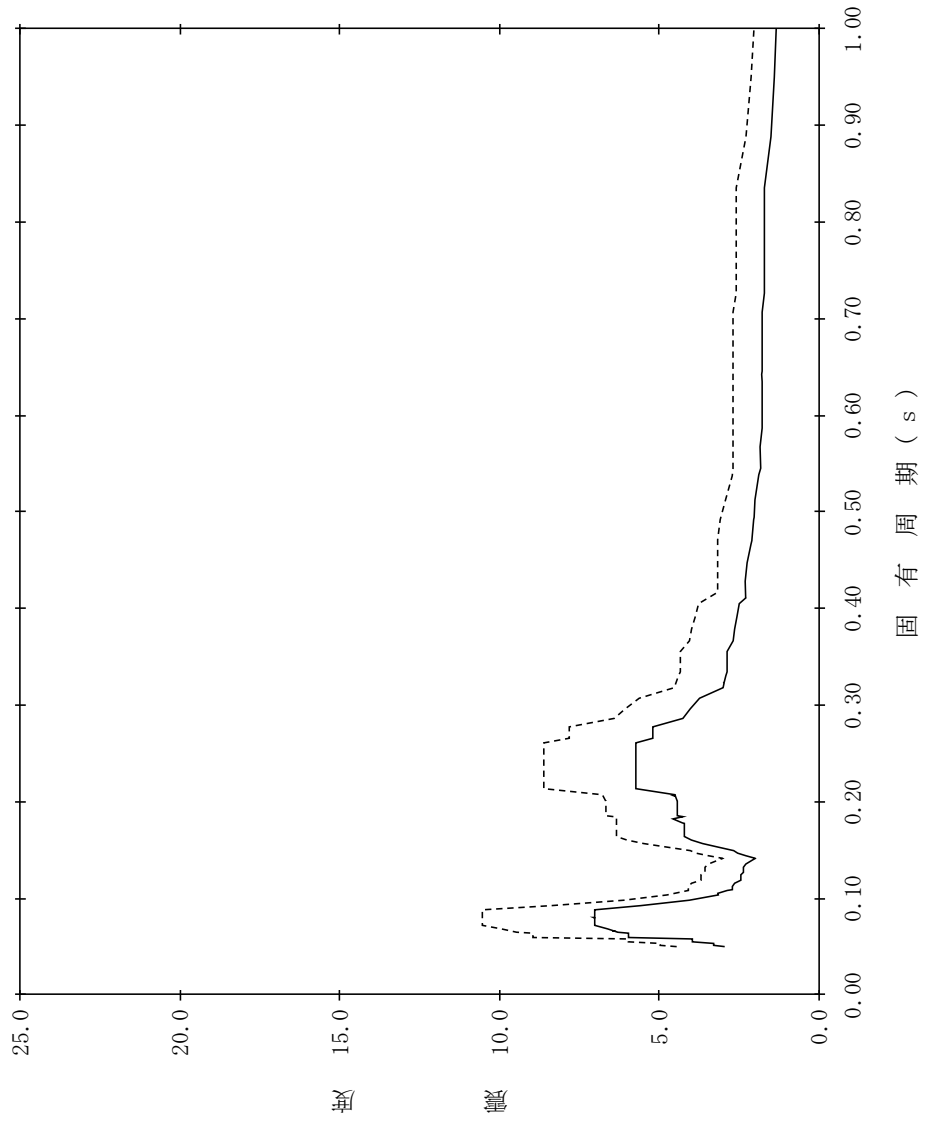


【NS2-RwB-SsEW-RwB42】



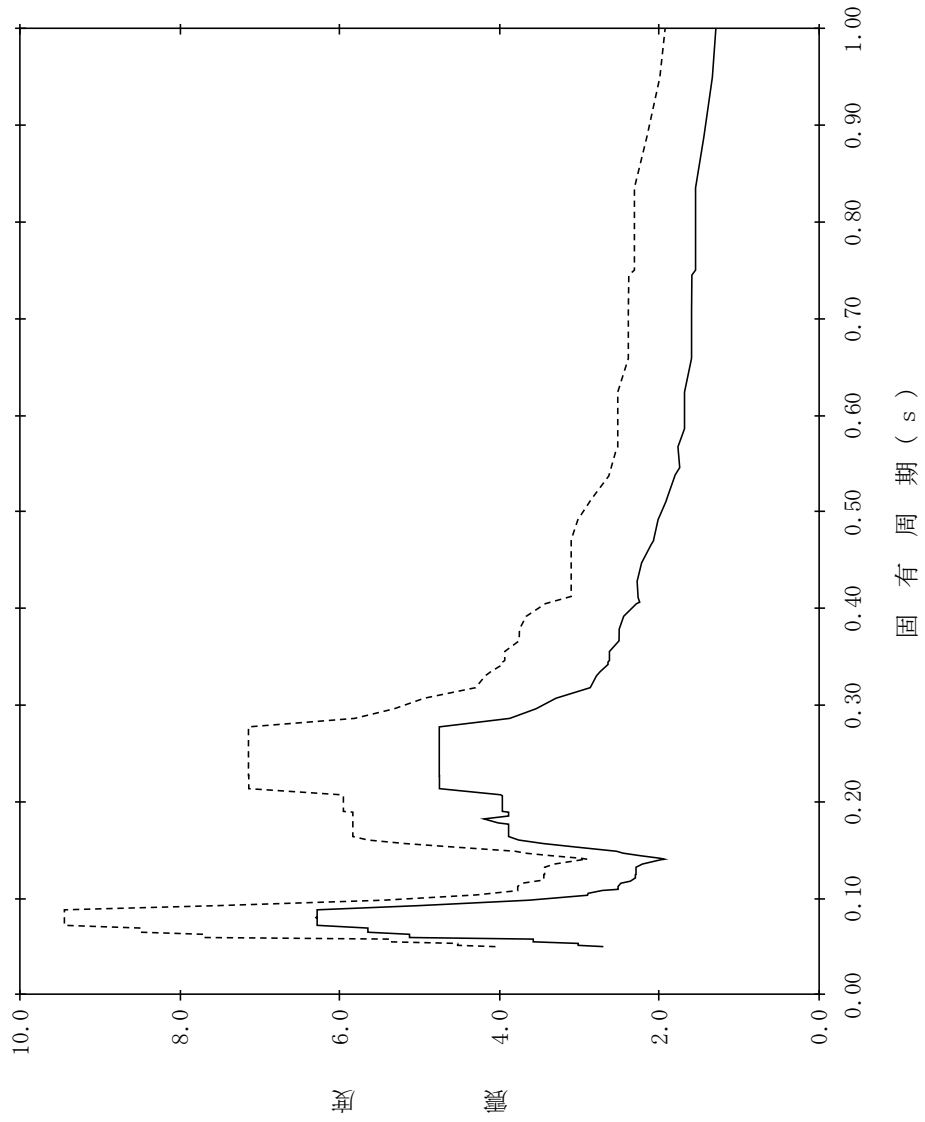
【NS2-RwB-SsEW-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

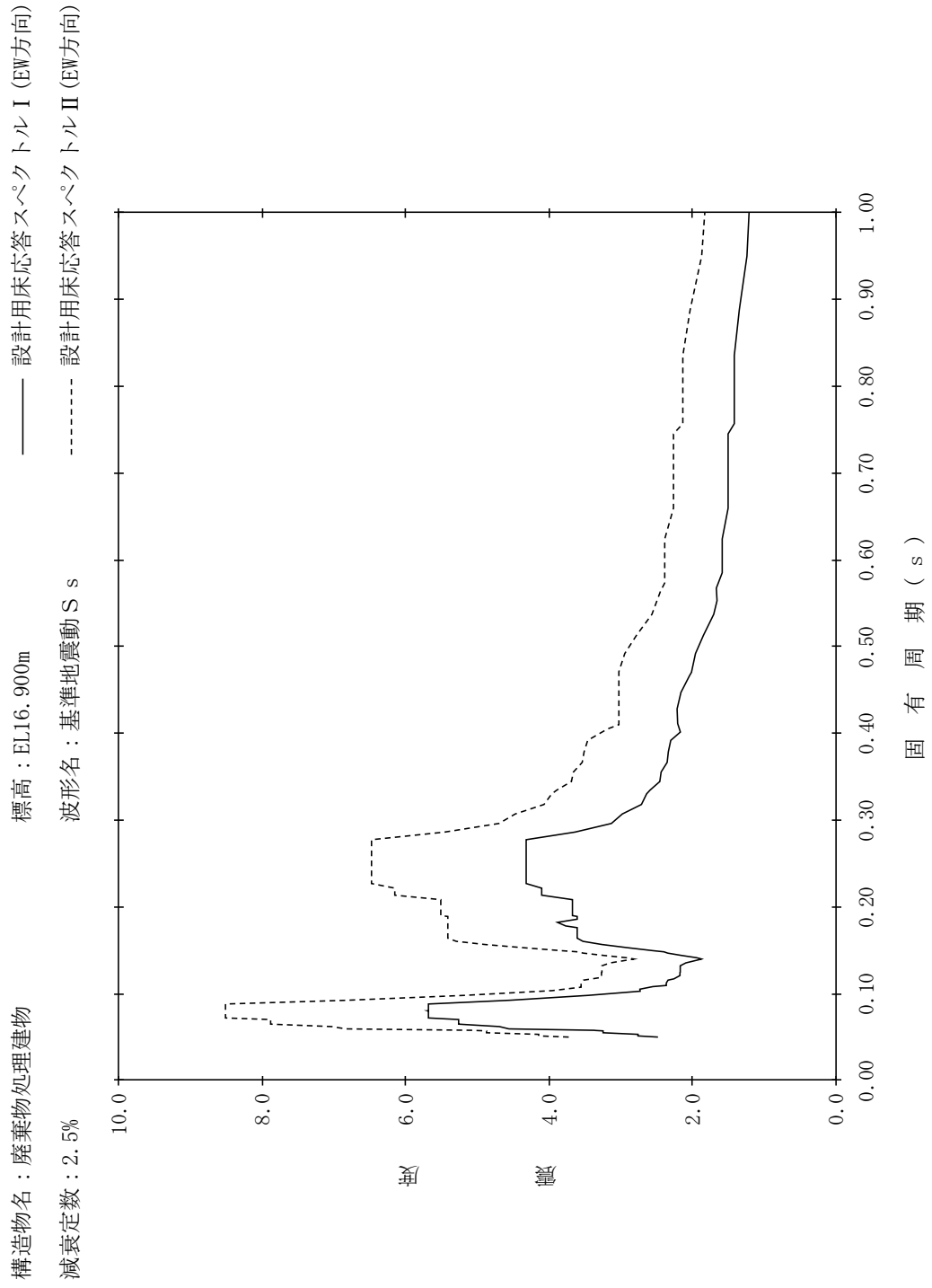


【NS2-RwB-SsEW-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

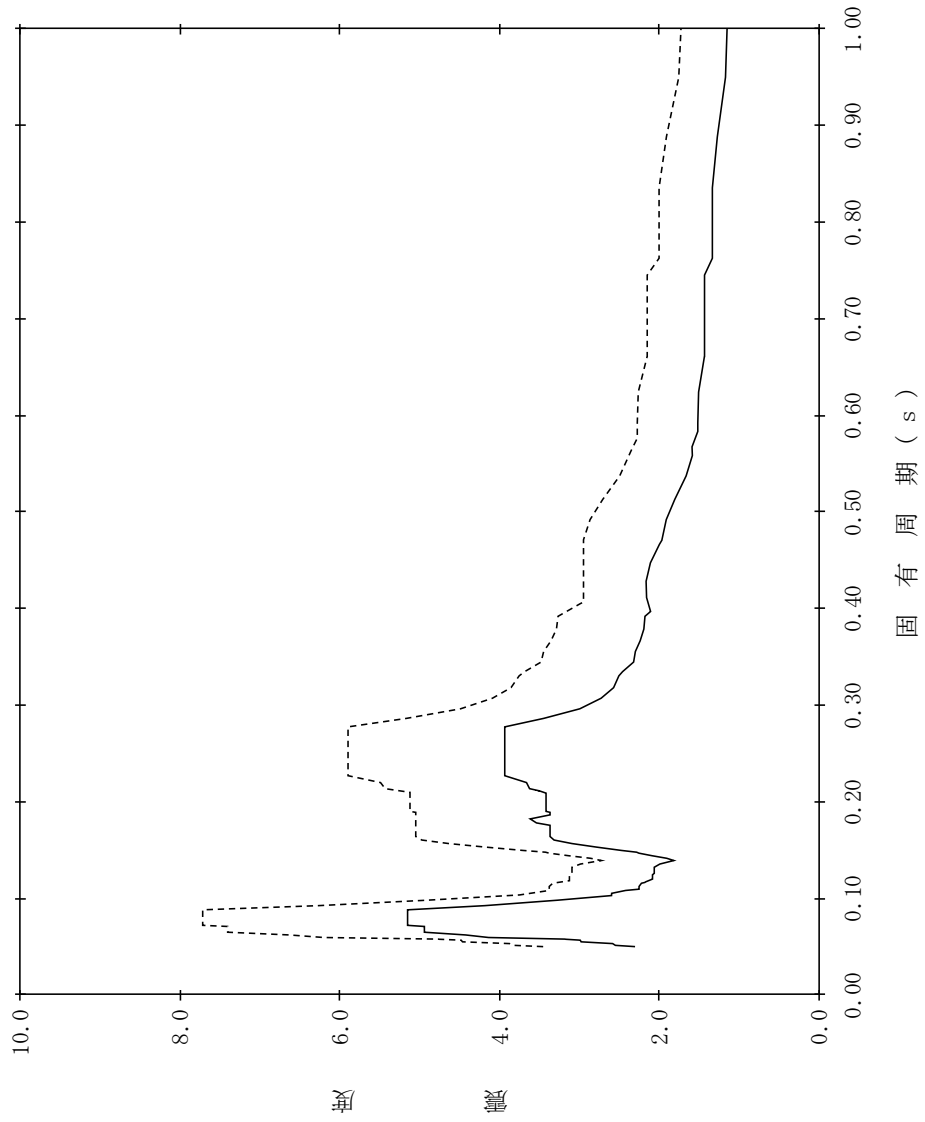


【NS2-RwB-SsEW-RwB45】



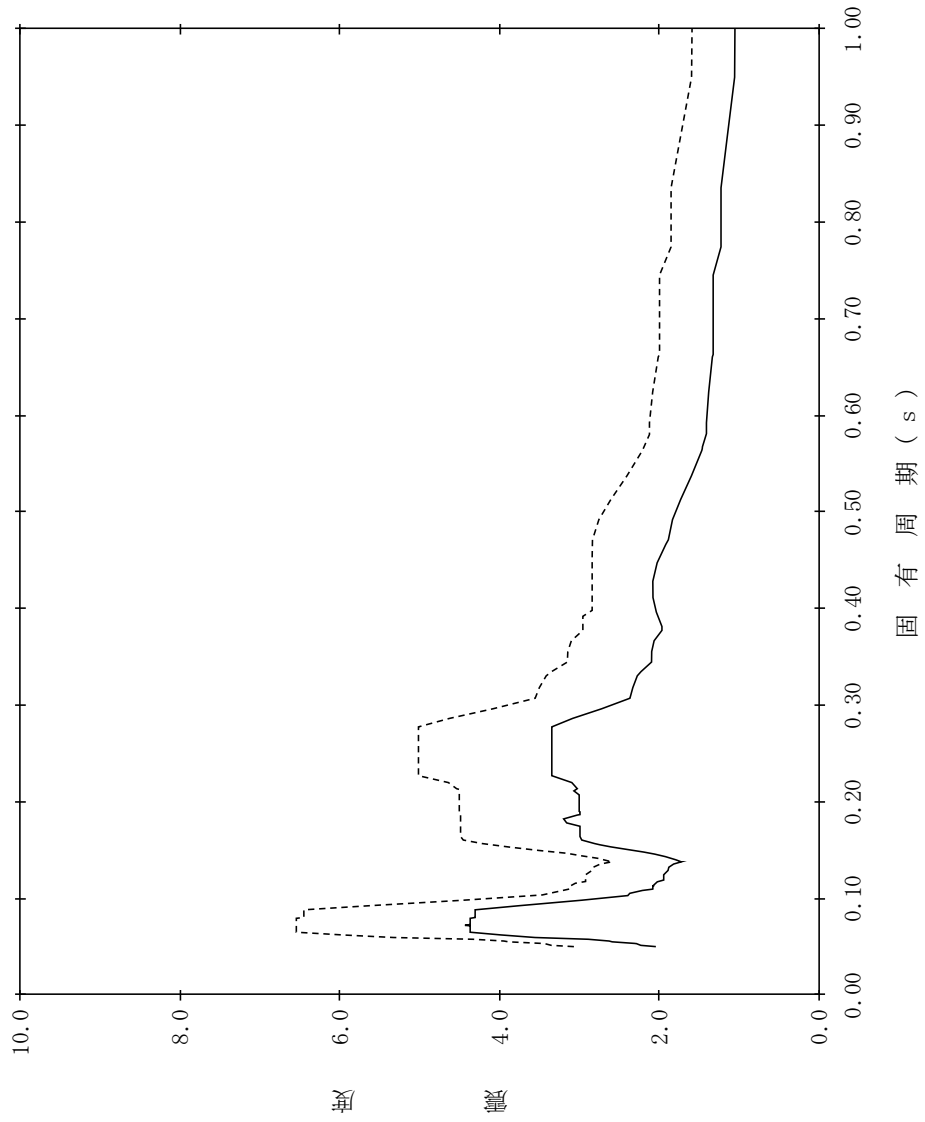
【NS2-RwB-SsEW-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



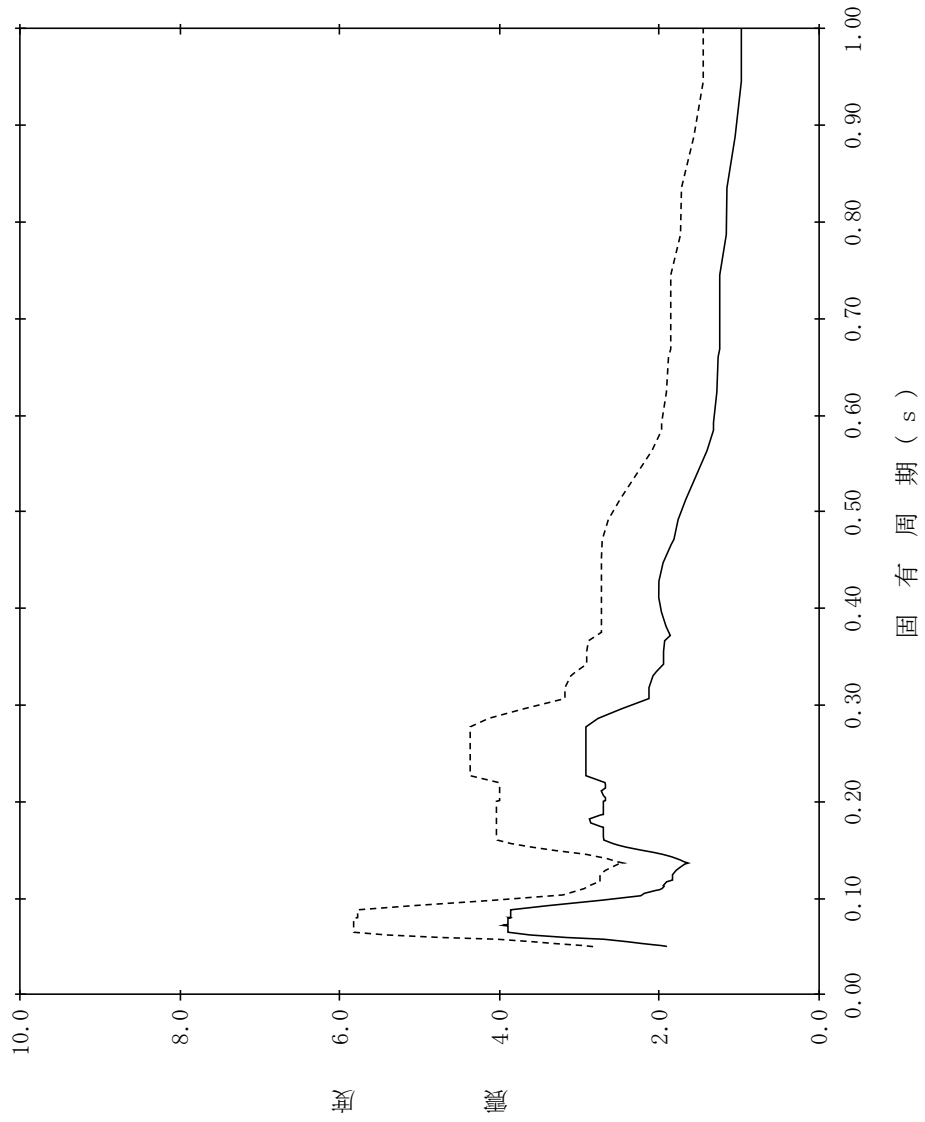
【NS2-RwB-SsEW-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



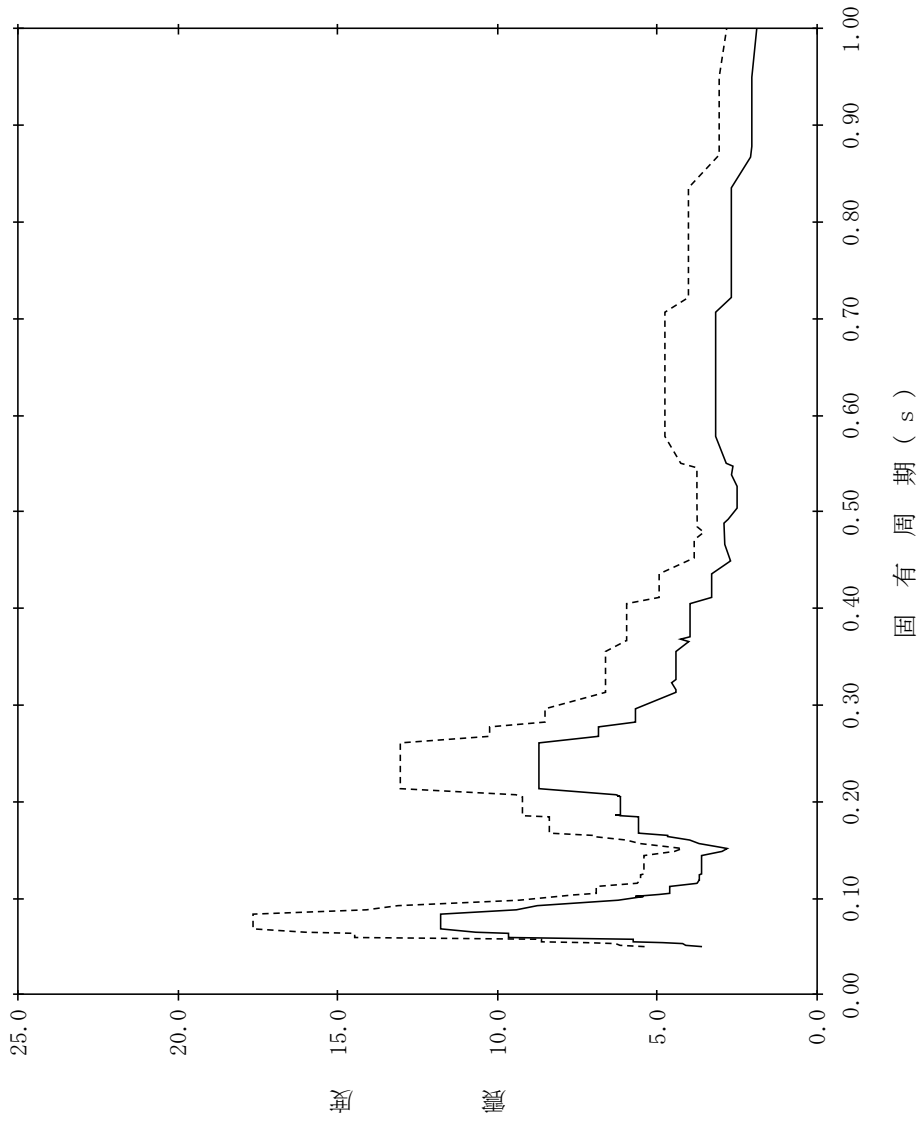
【NS2-RwB-SsEW-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



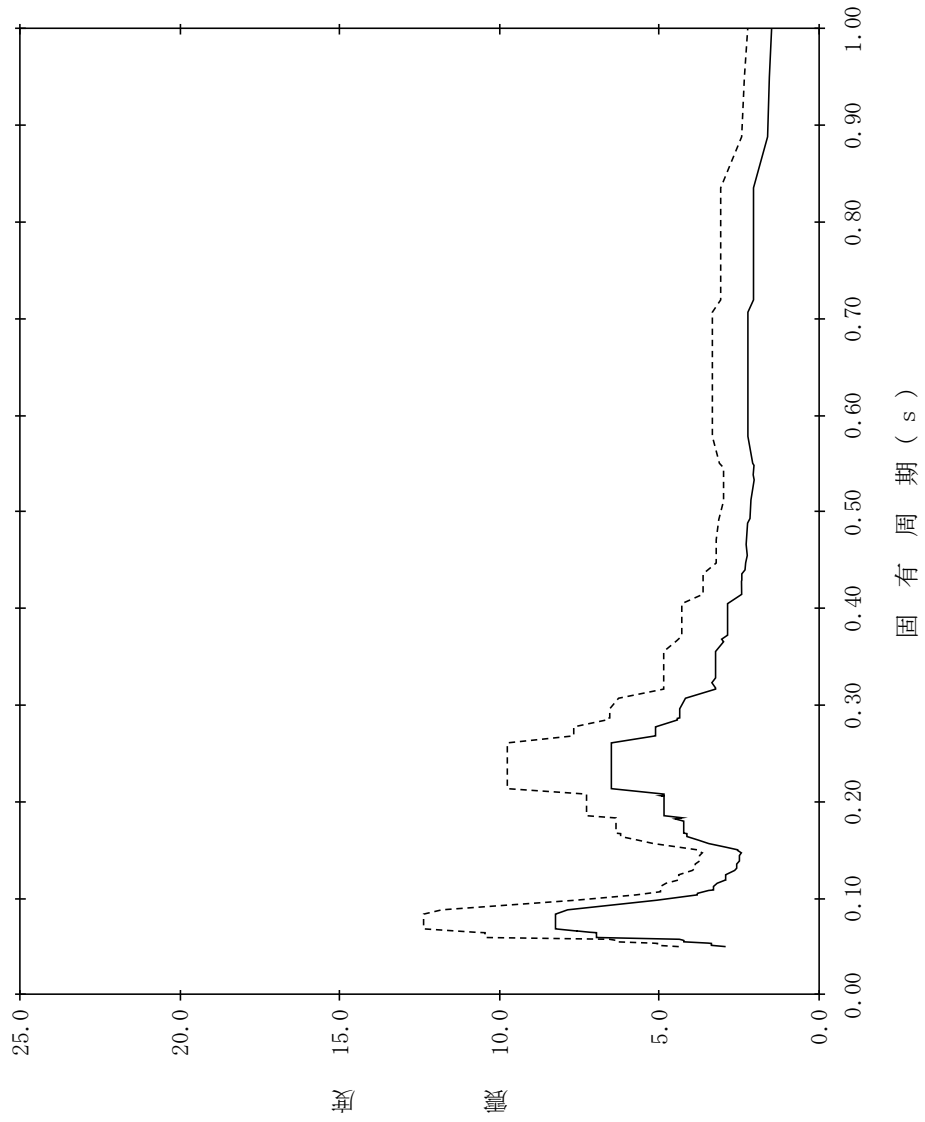
【NS2-RwB-SsEW-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

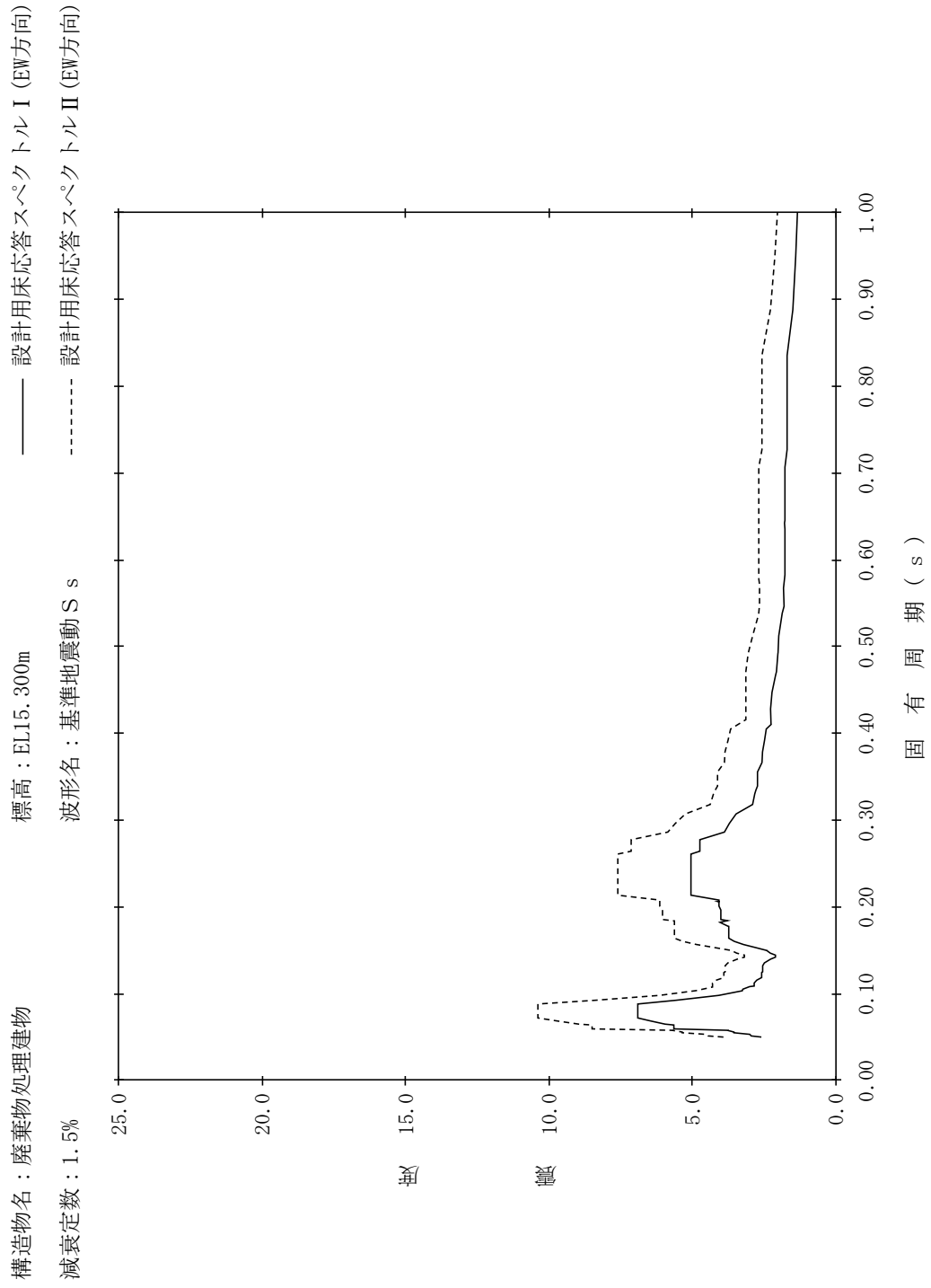


【NS2-RwB-SsEW-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

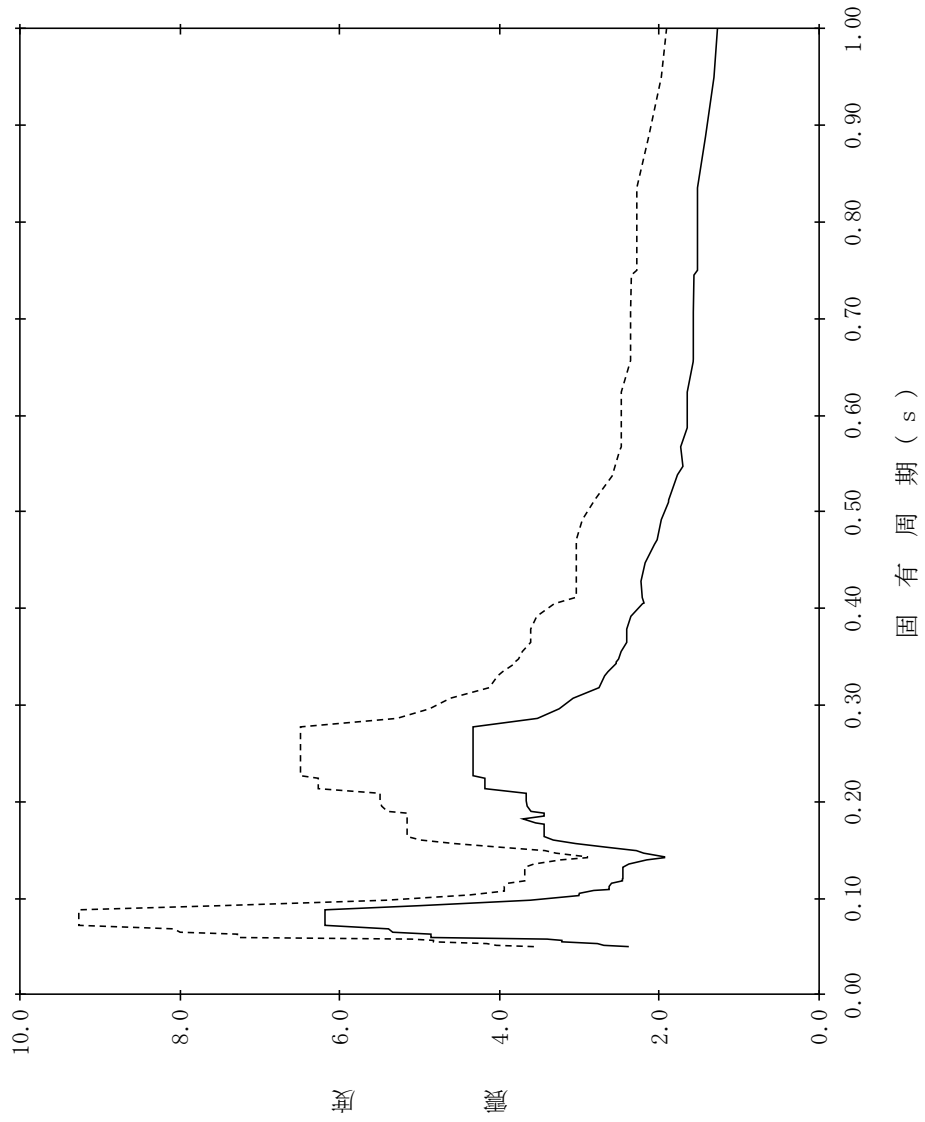


【NS2-RwB-SsEW-RwB51】



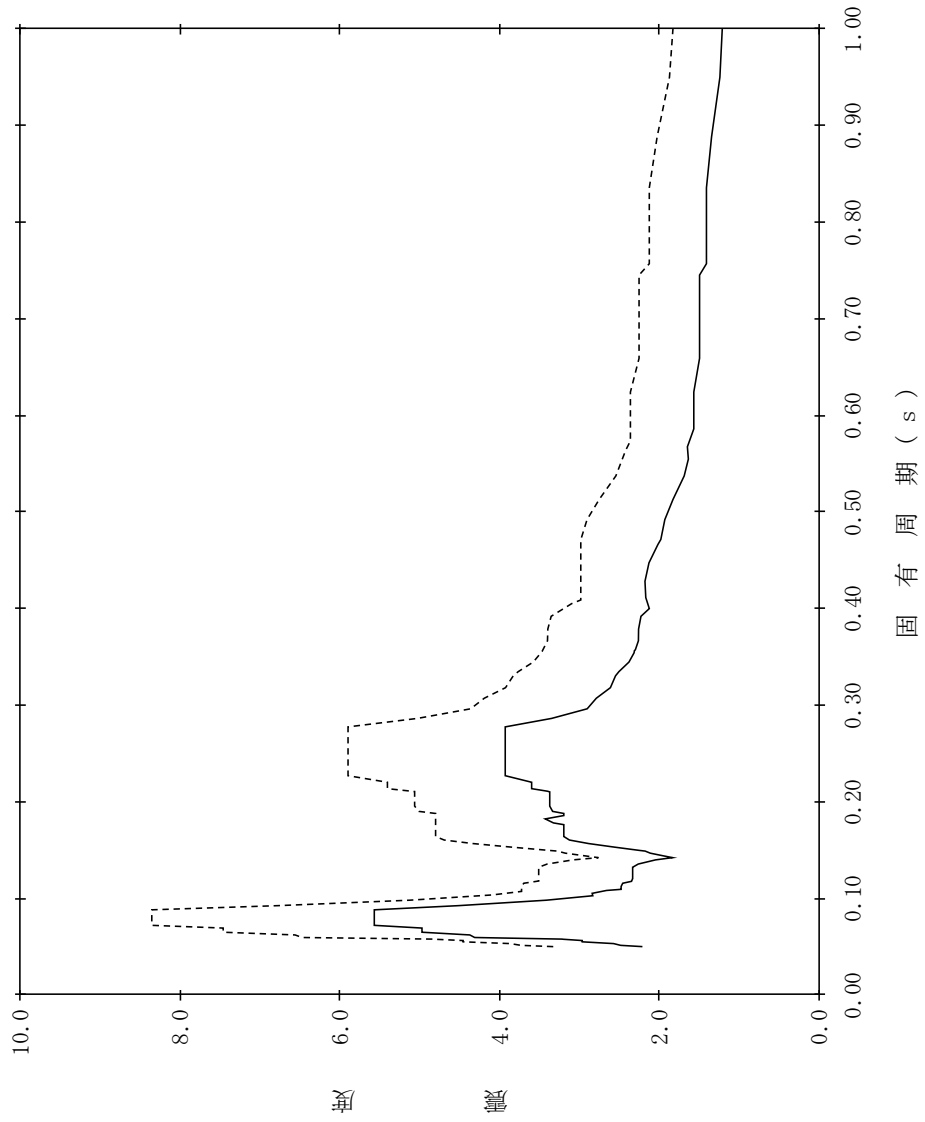
【NS2-RwB-SsEW-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



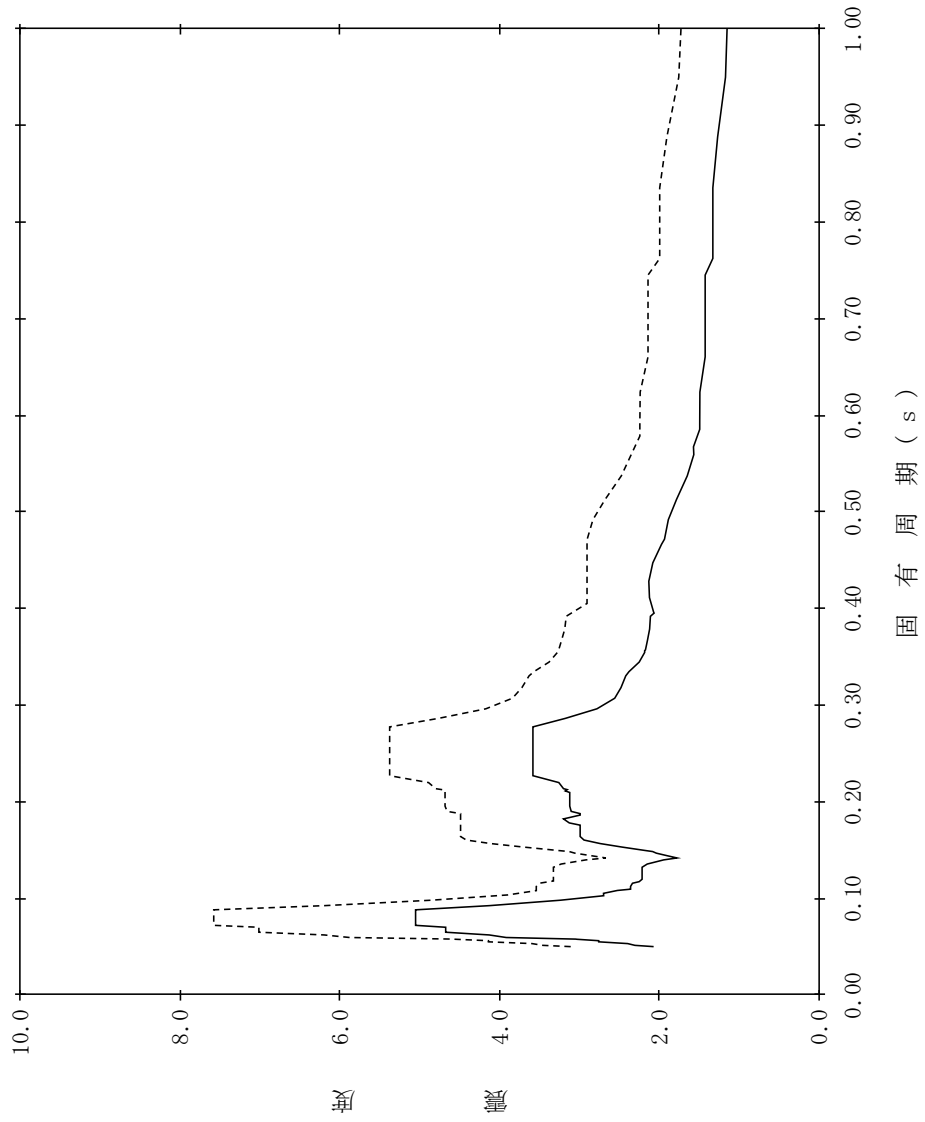
【NS2-RwB-SsEW-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：2.5%—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



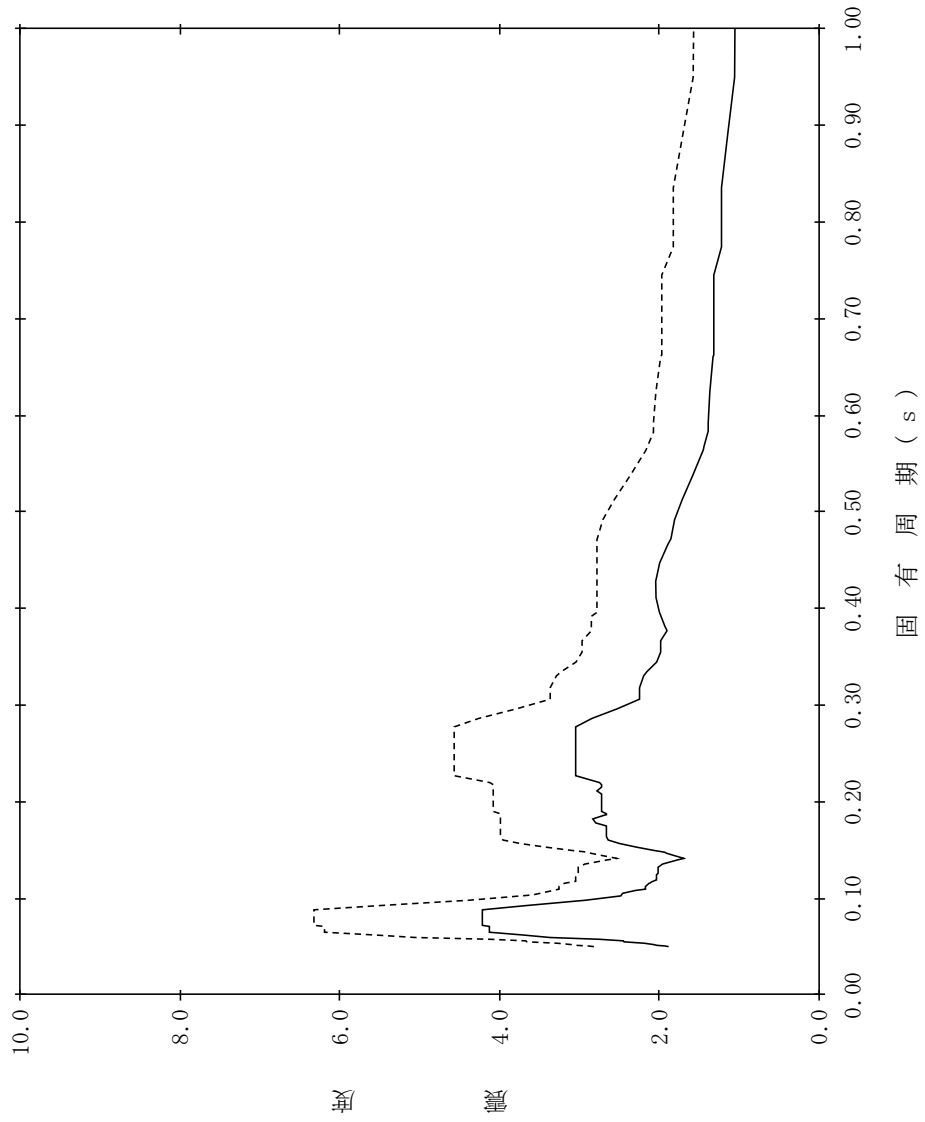
【NS2-RwB-SsEW-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



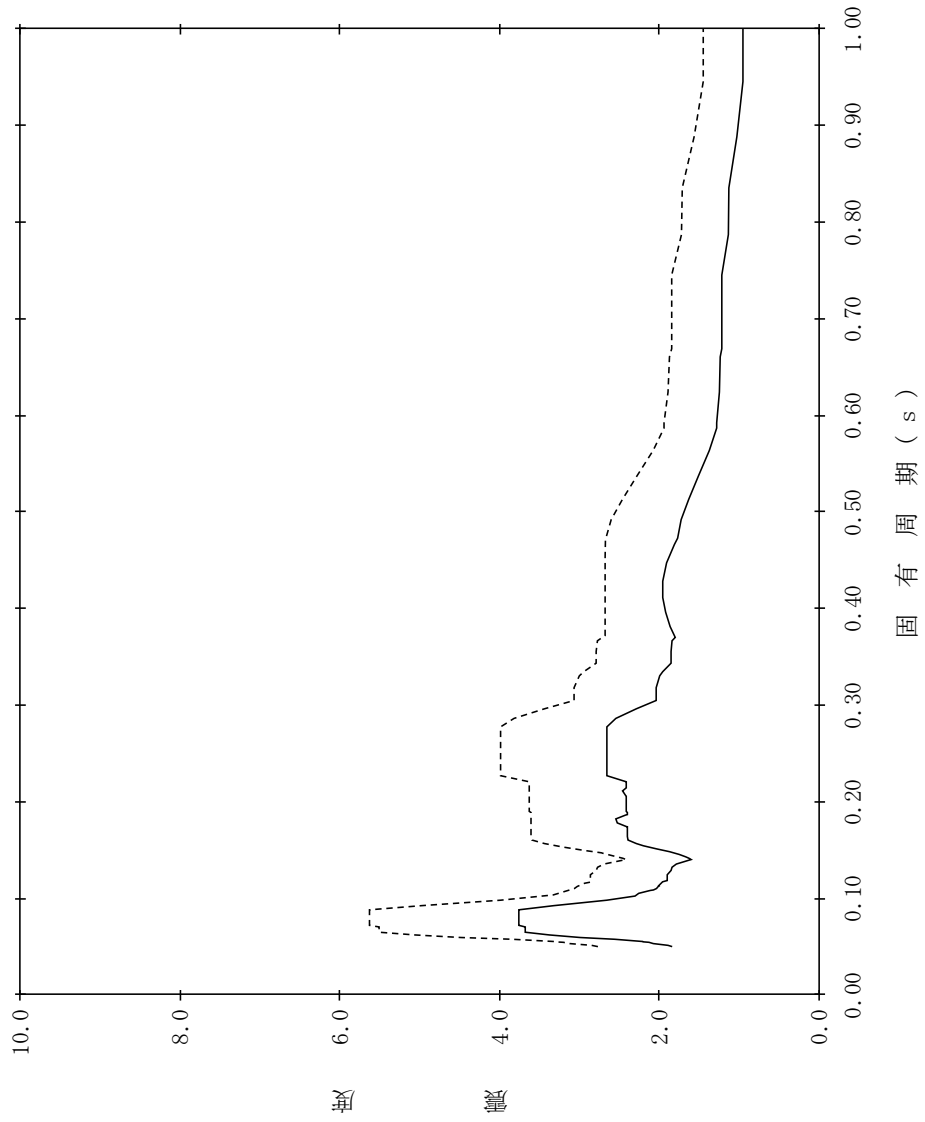
【NS2-RwB-SsEW-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



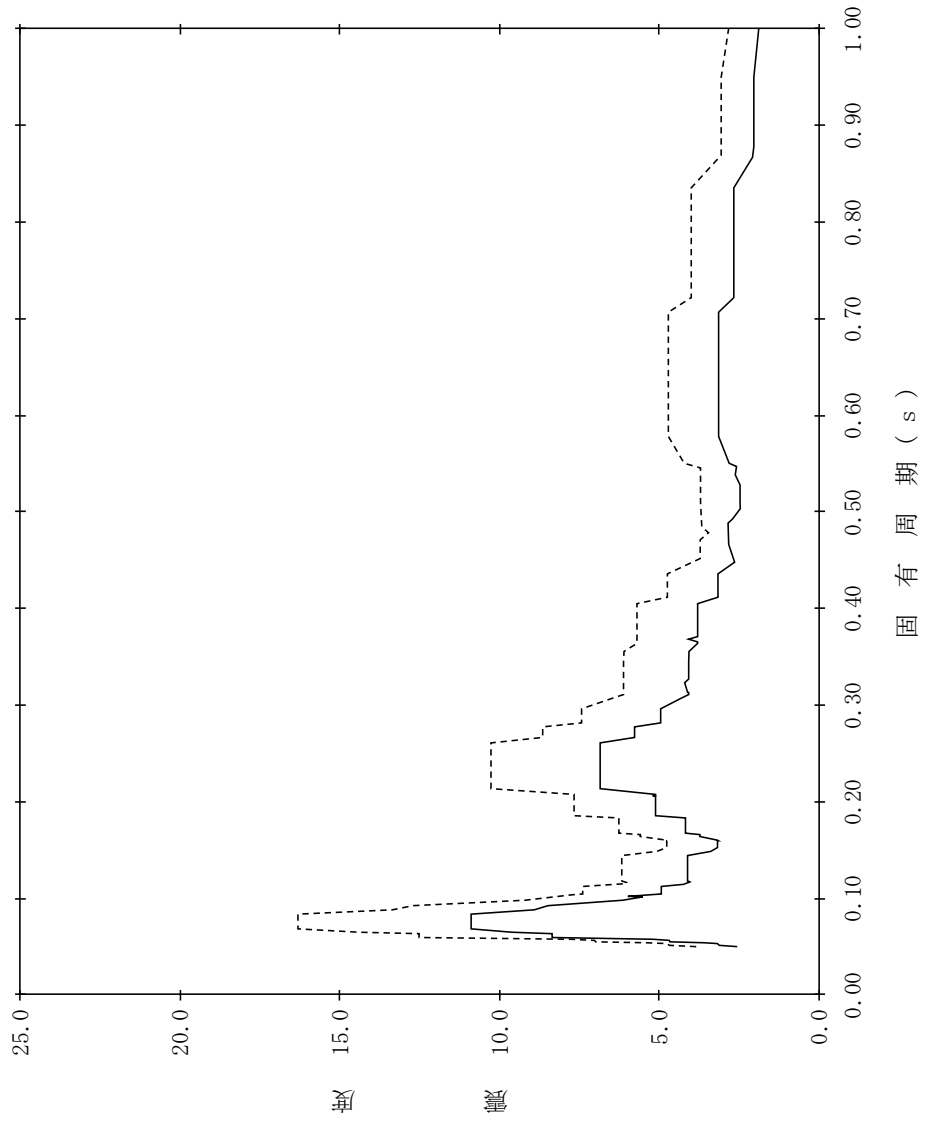
【NS2-RwB-SsEW-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



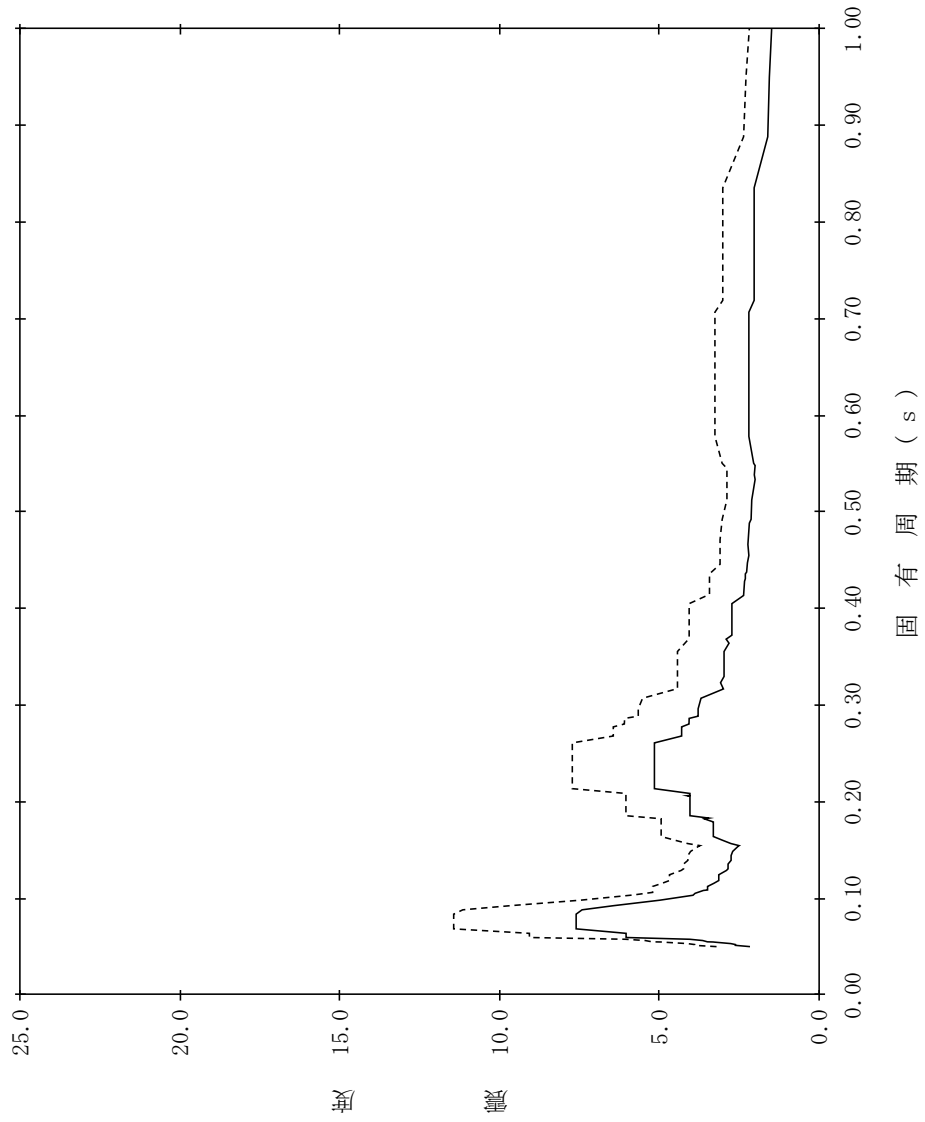
【NS2-RwB-SsEW-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



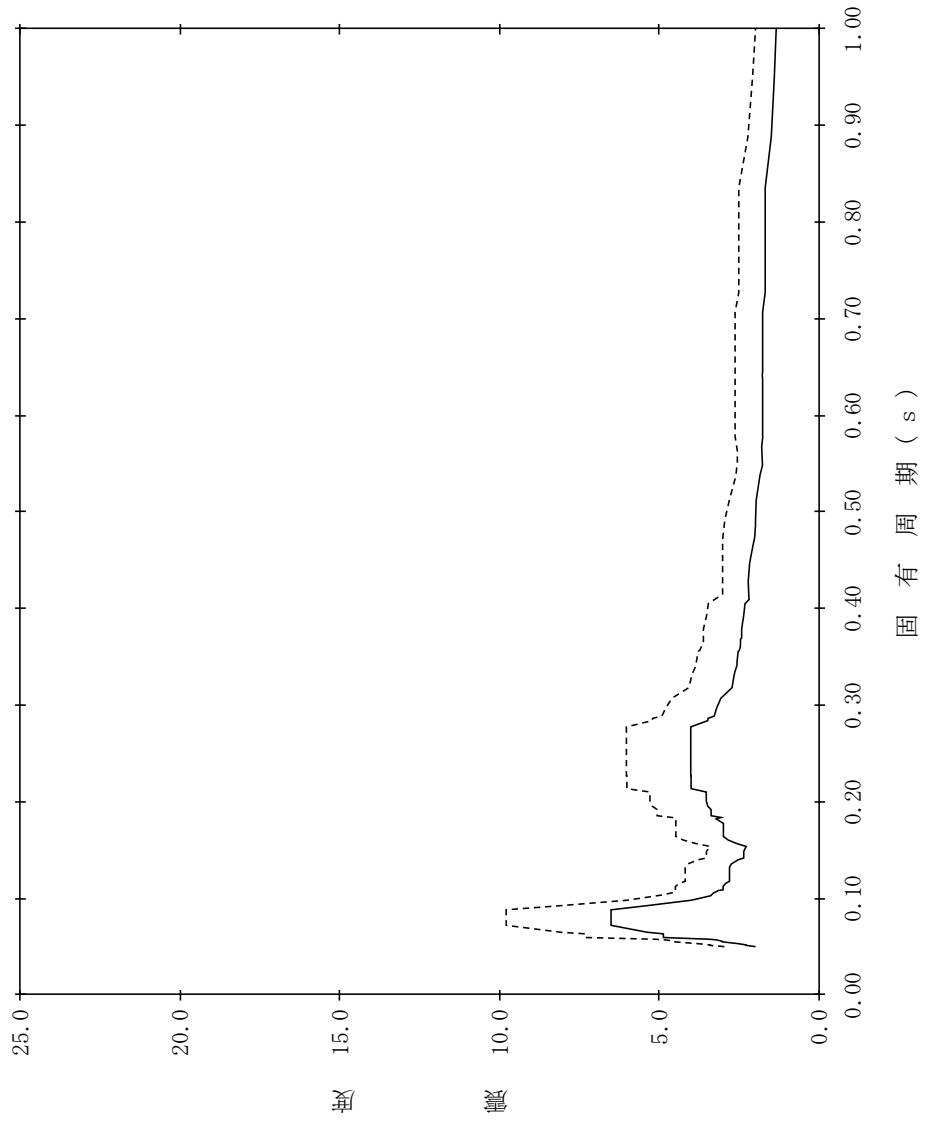
【NS2-RwB-SsEW-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



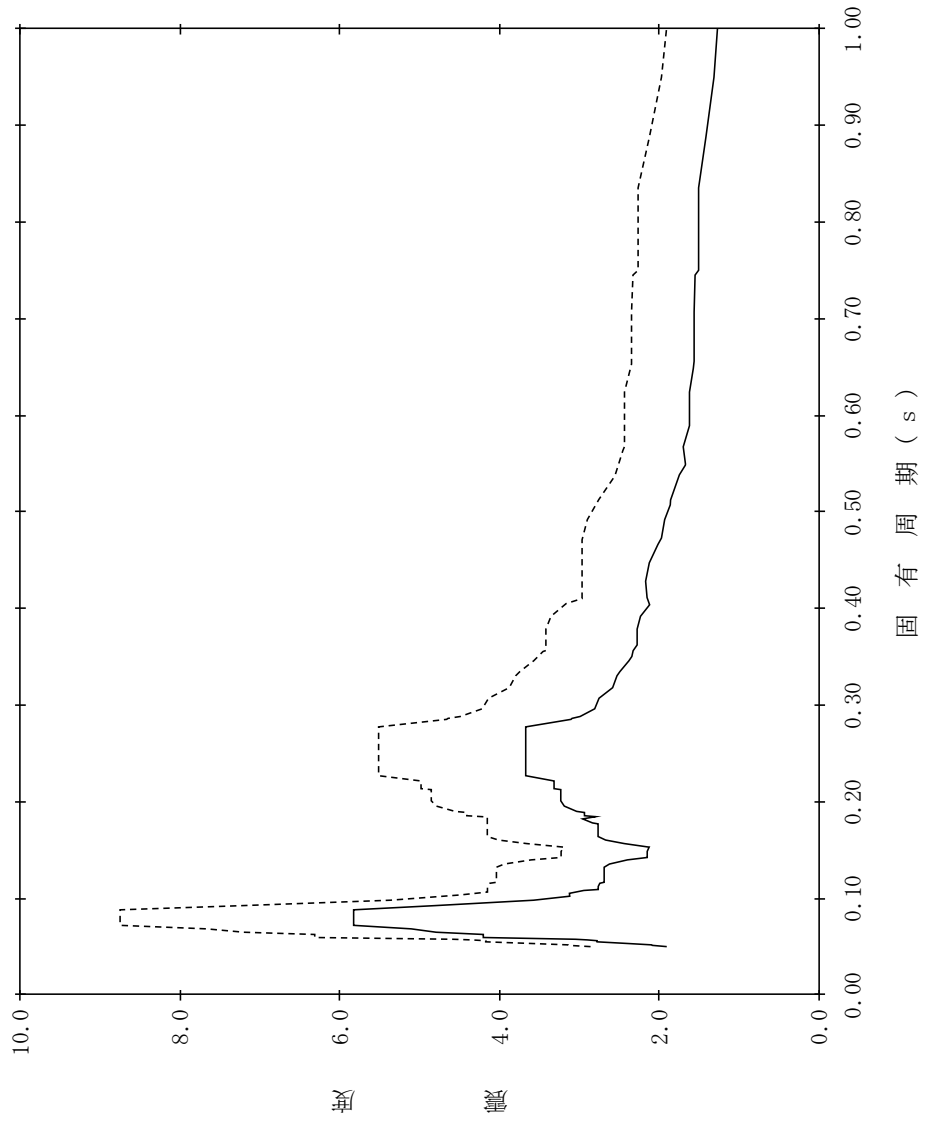
【NS2-RwB-SsEW-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



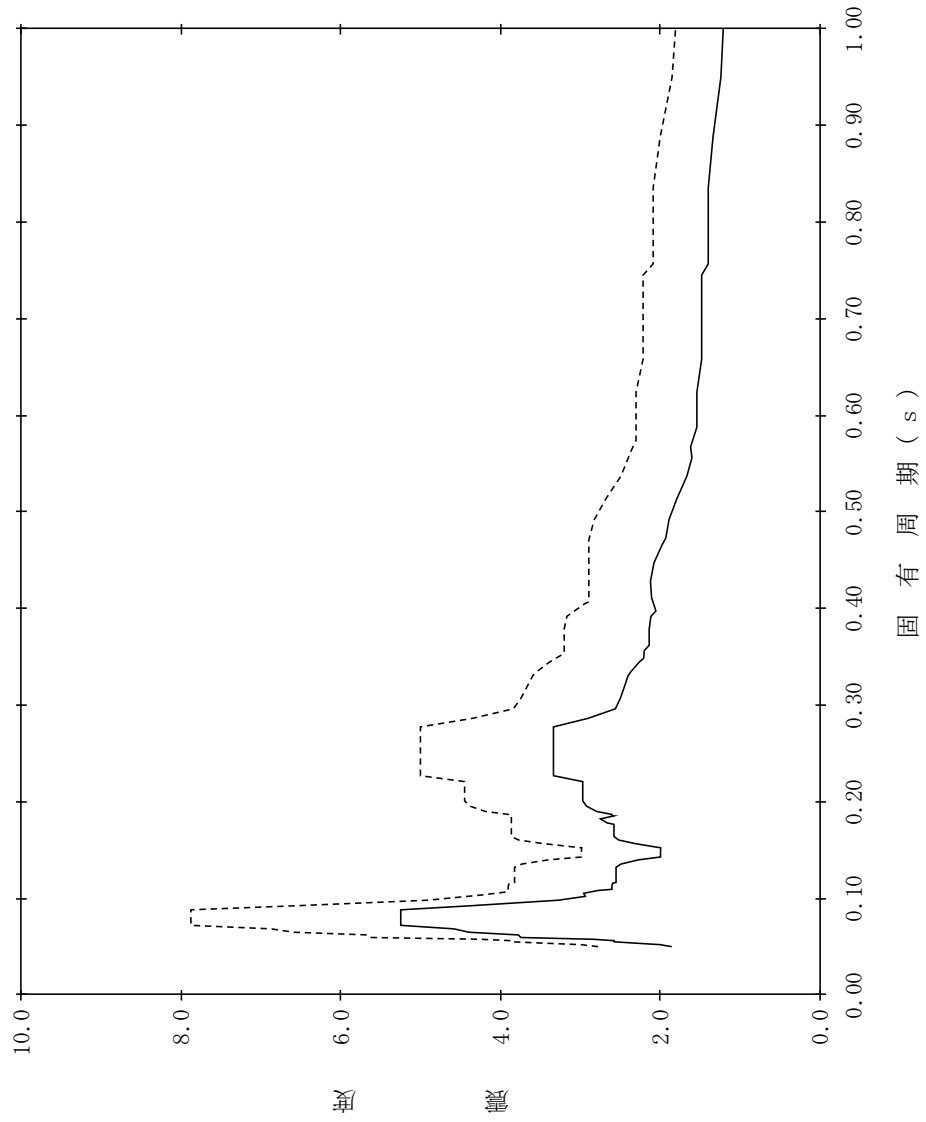
【NS2-RwB-SsEW-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

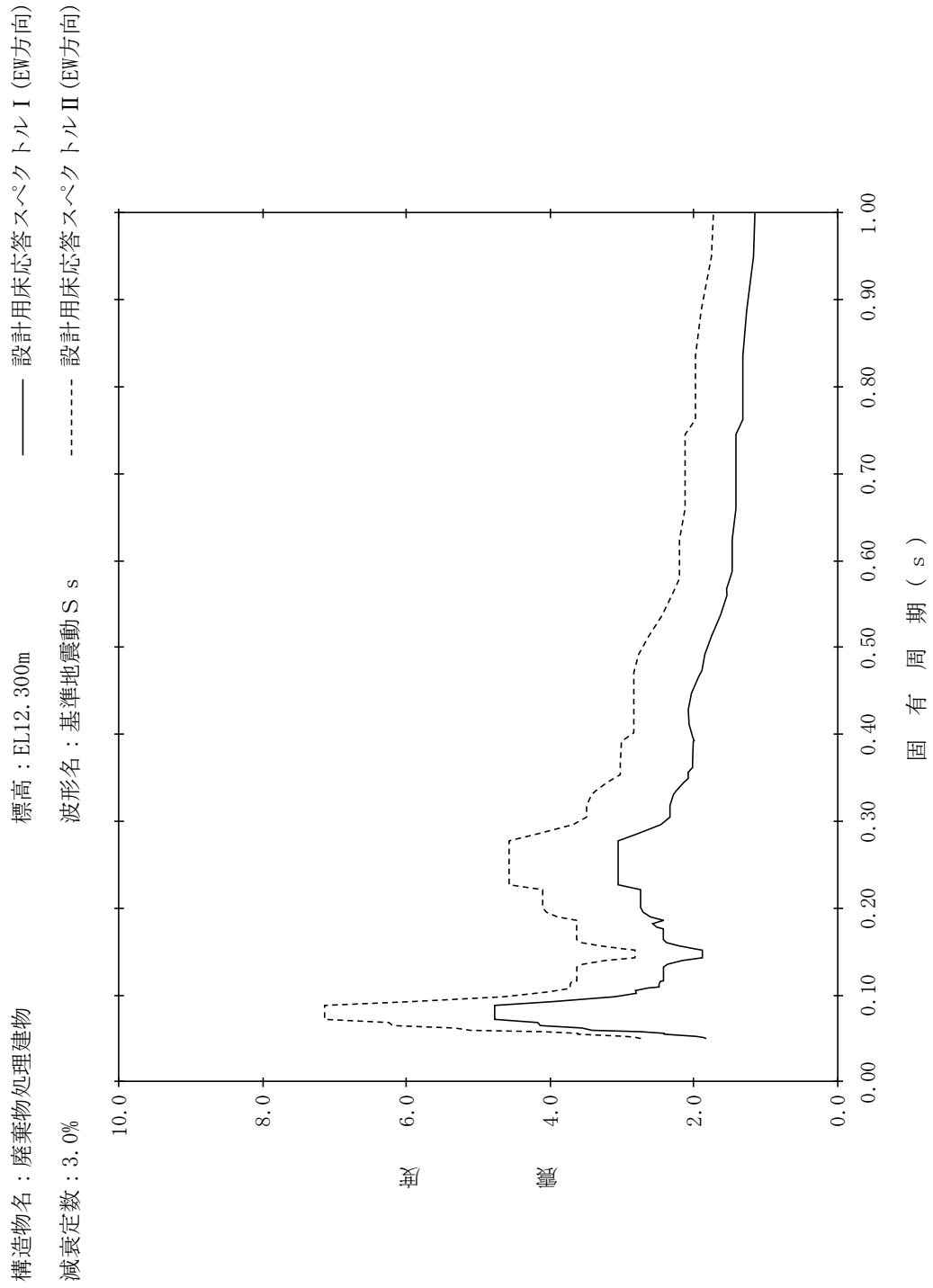


【NS2-RwB-SsEW-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

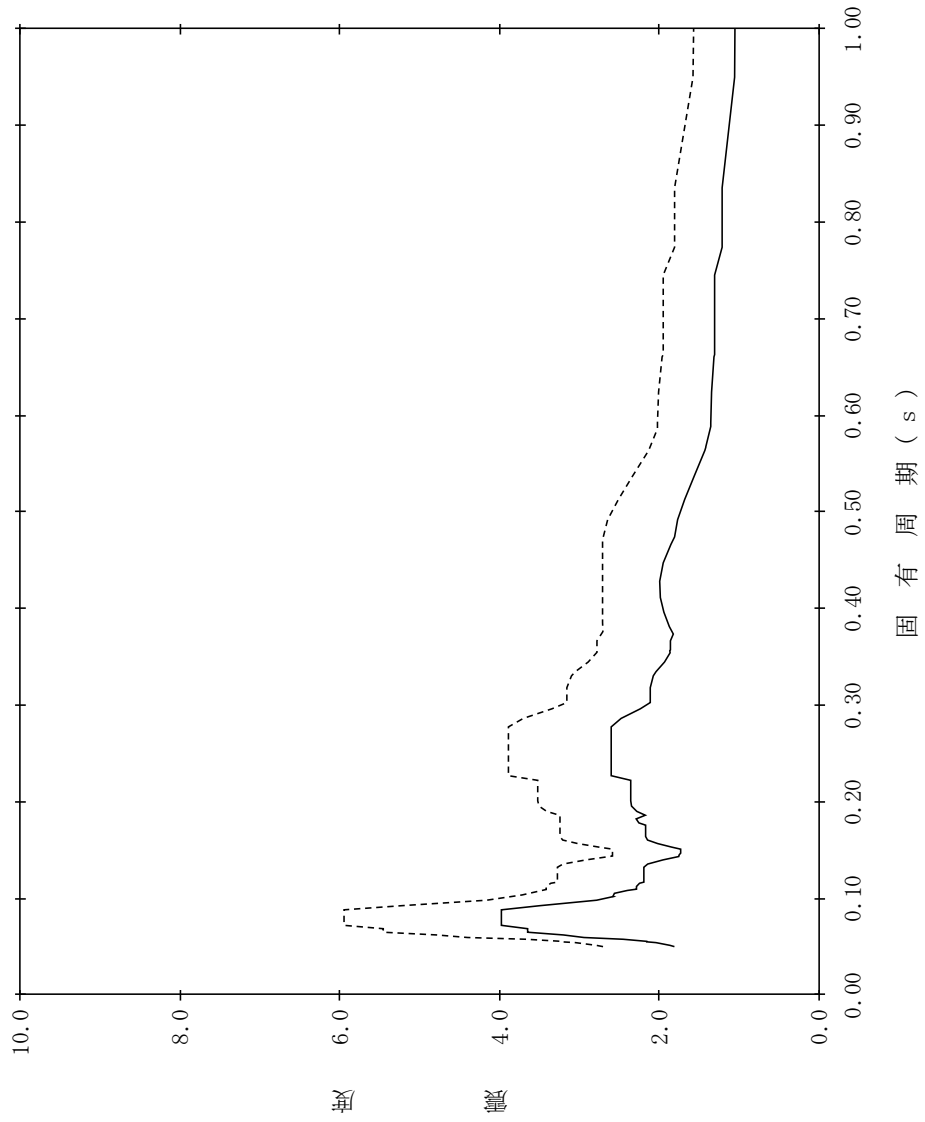


【NS2-RwB-SsEW-RwB62】



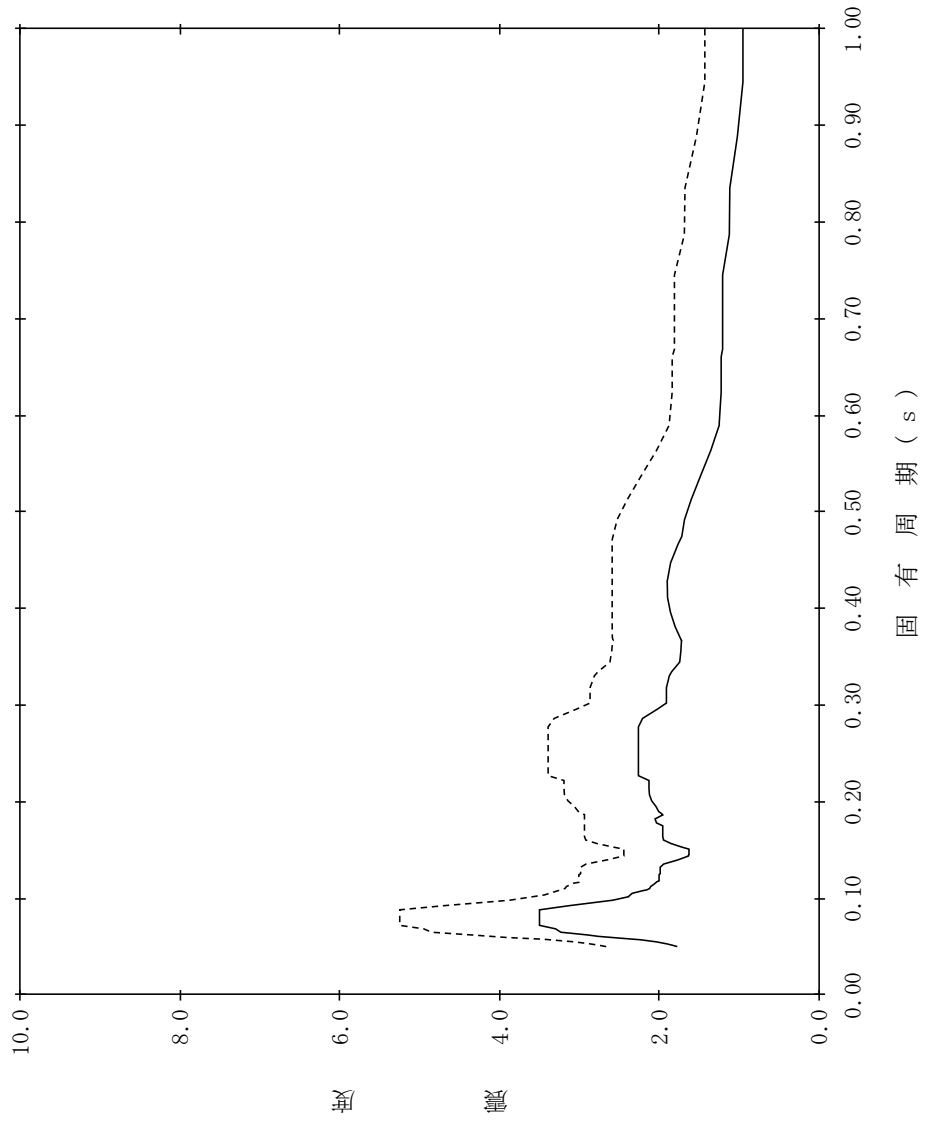
【NS2-RwB-SsEW-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



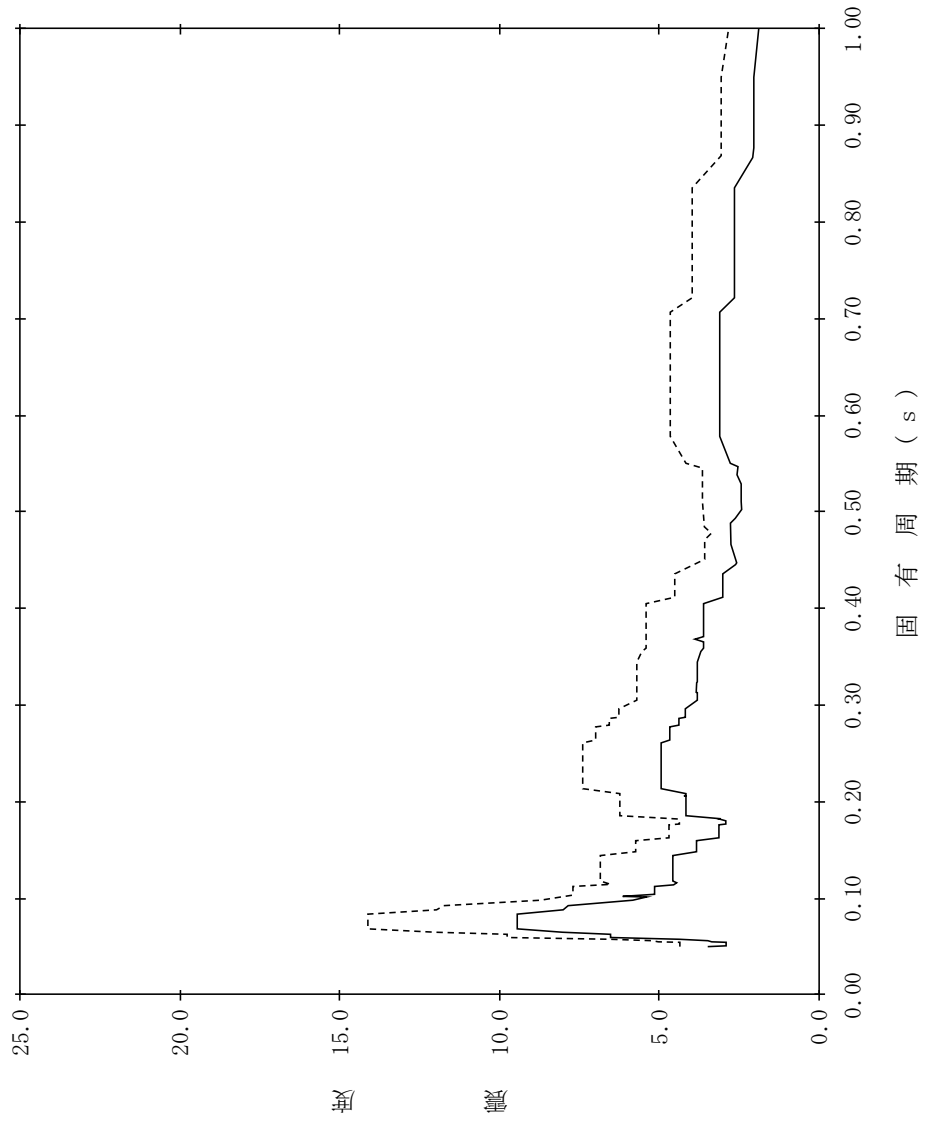
【NS2-RwB-SsEW-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



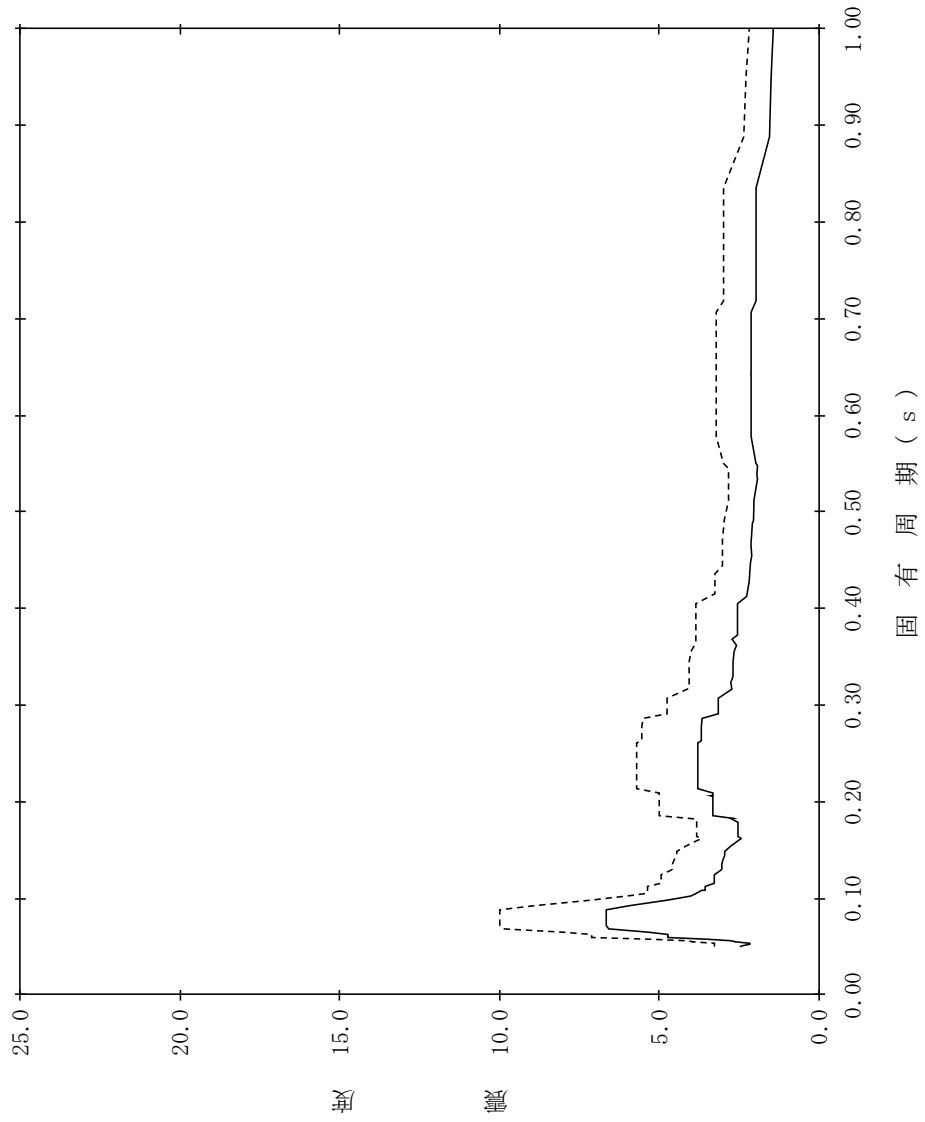
【NS2-RwB-SsEW-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



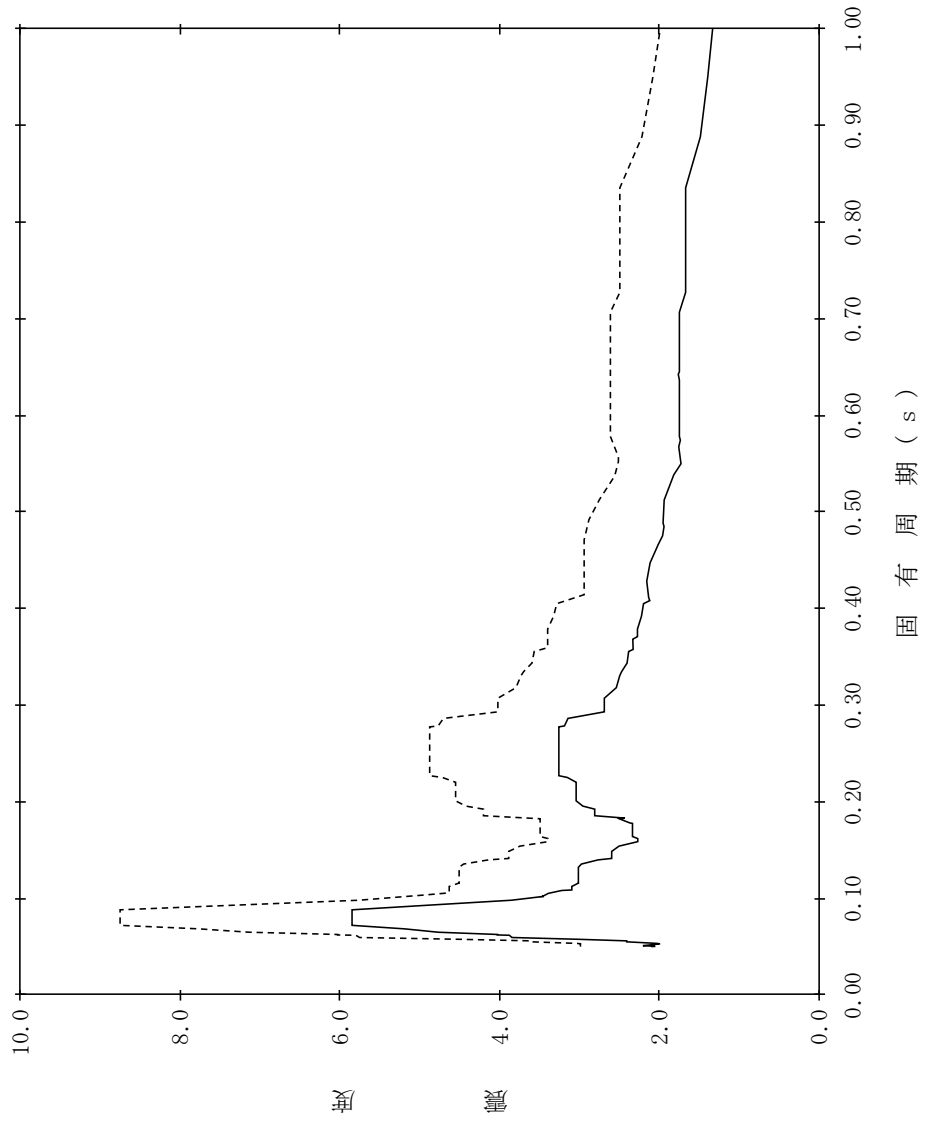
【NS2-RwB-SsEW-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



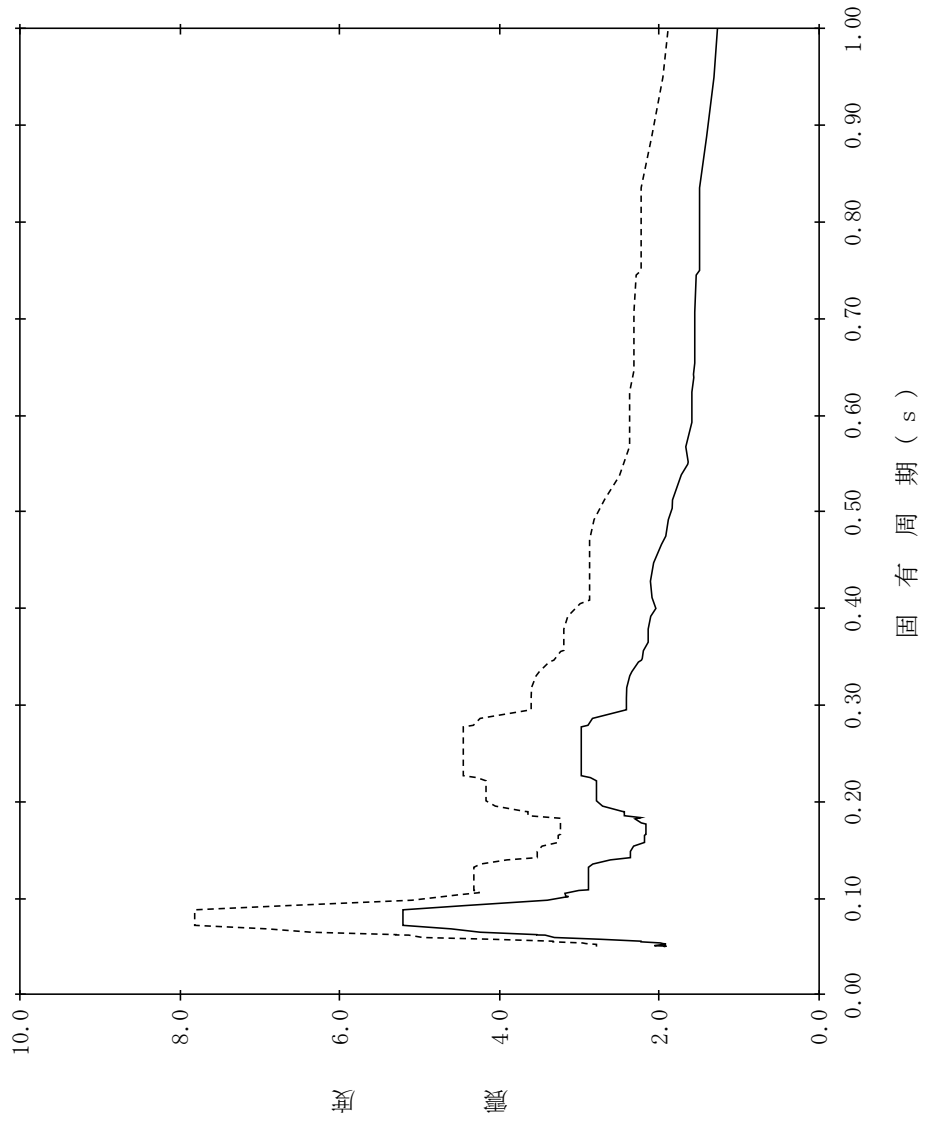
【NS2-RwB-SsEW-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



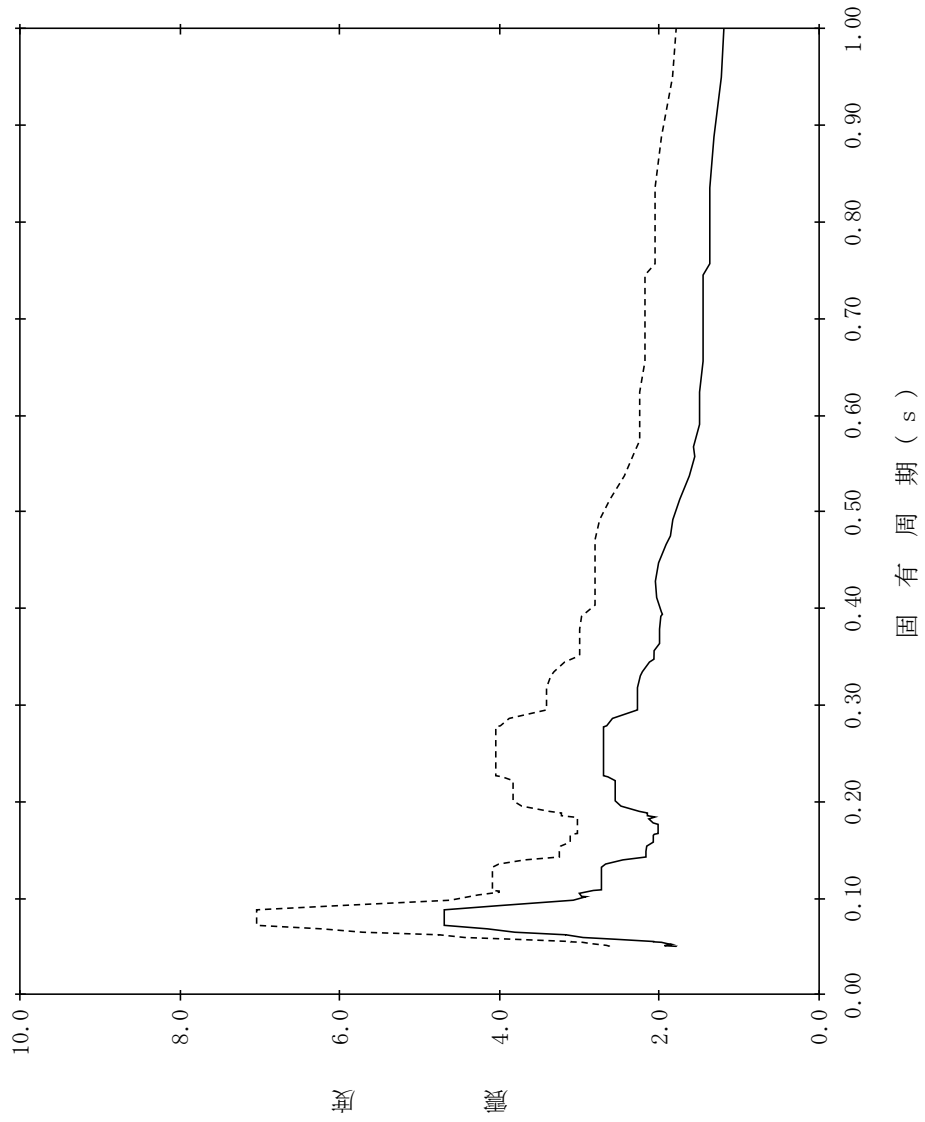
【NS2-RwB-SsEW-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



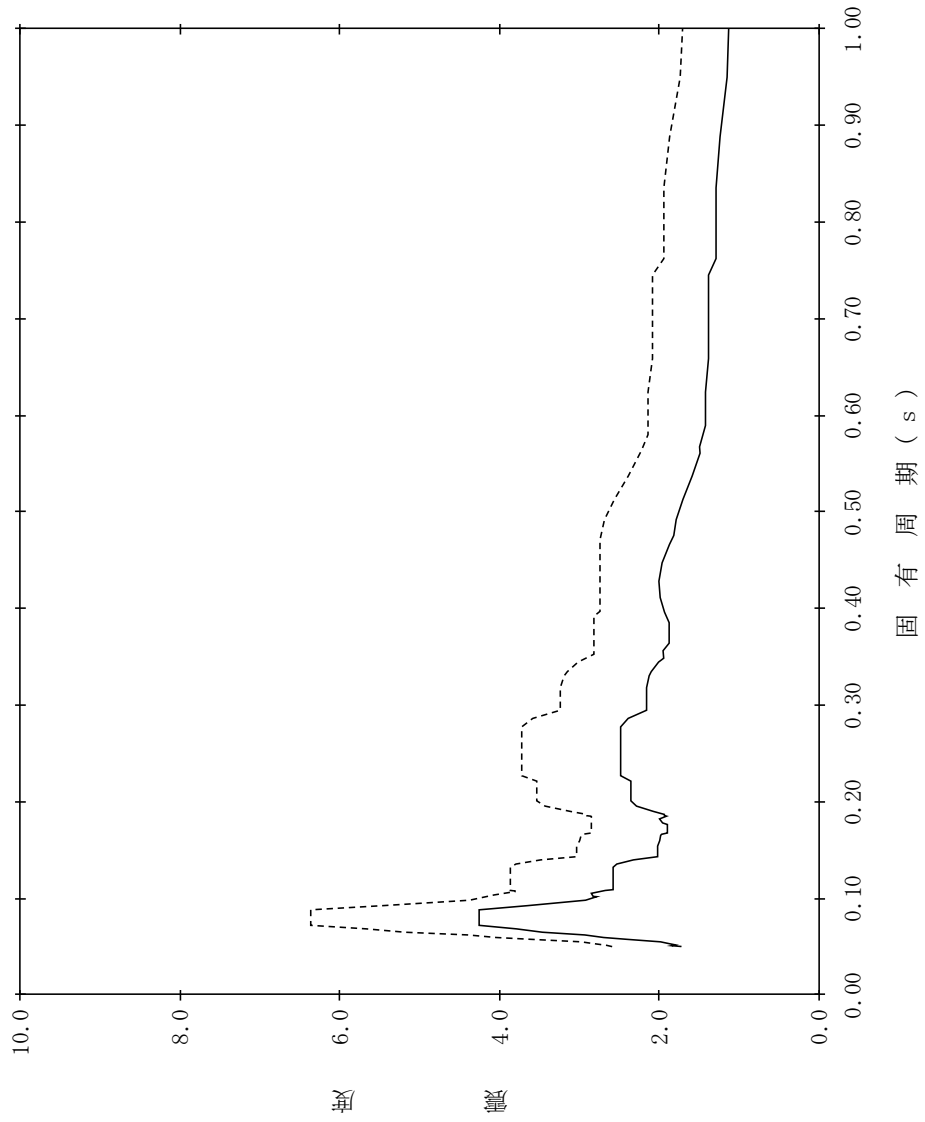
【NS2-RwB-SsEW-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



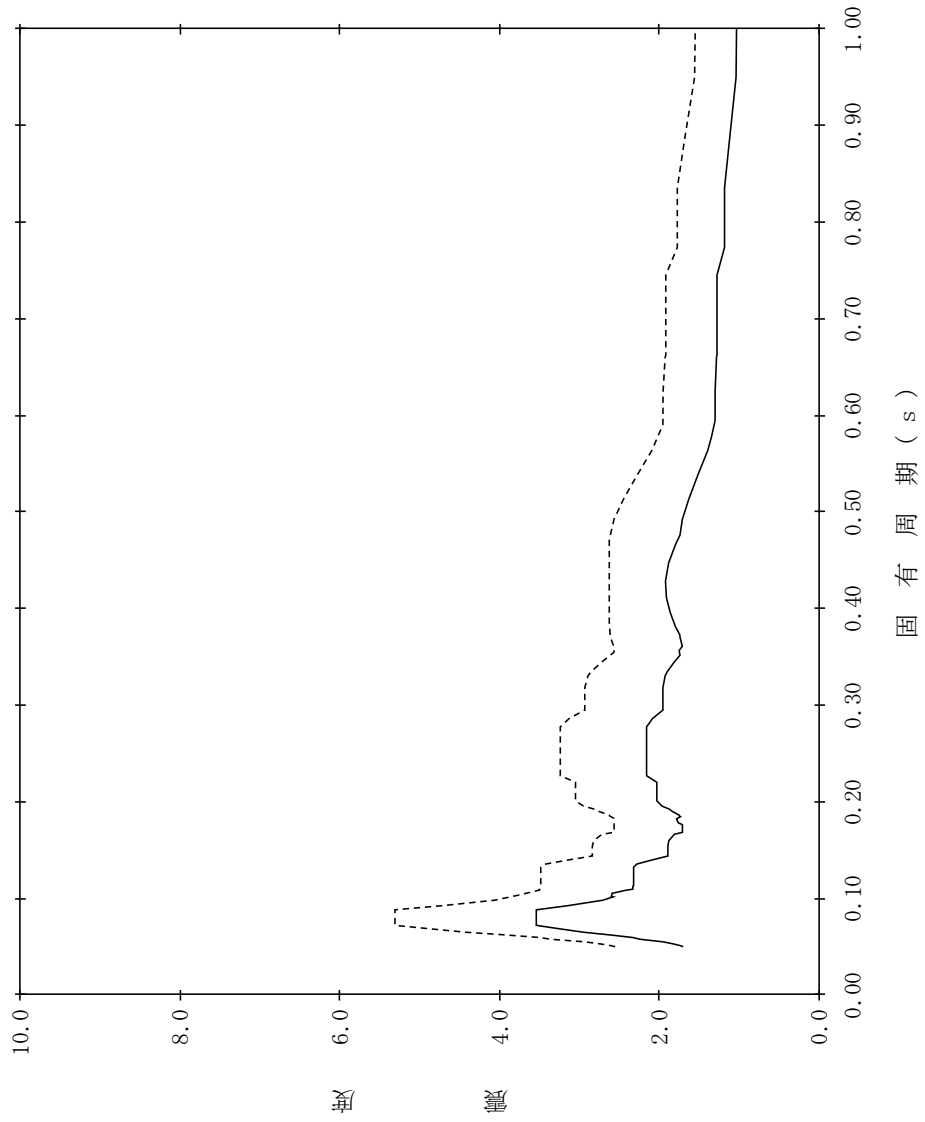
【NS2-RwB-SsEW-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

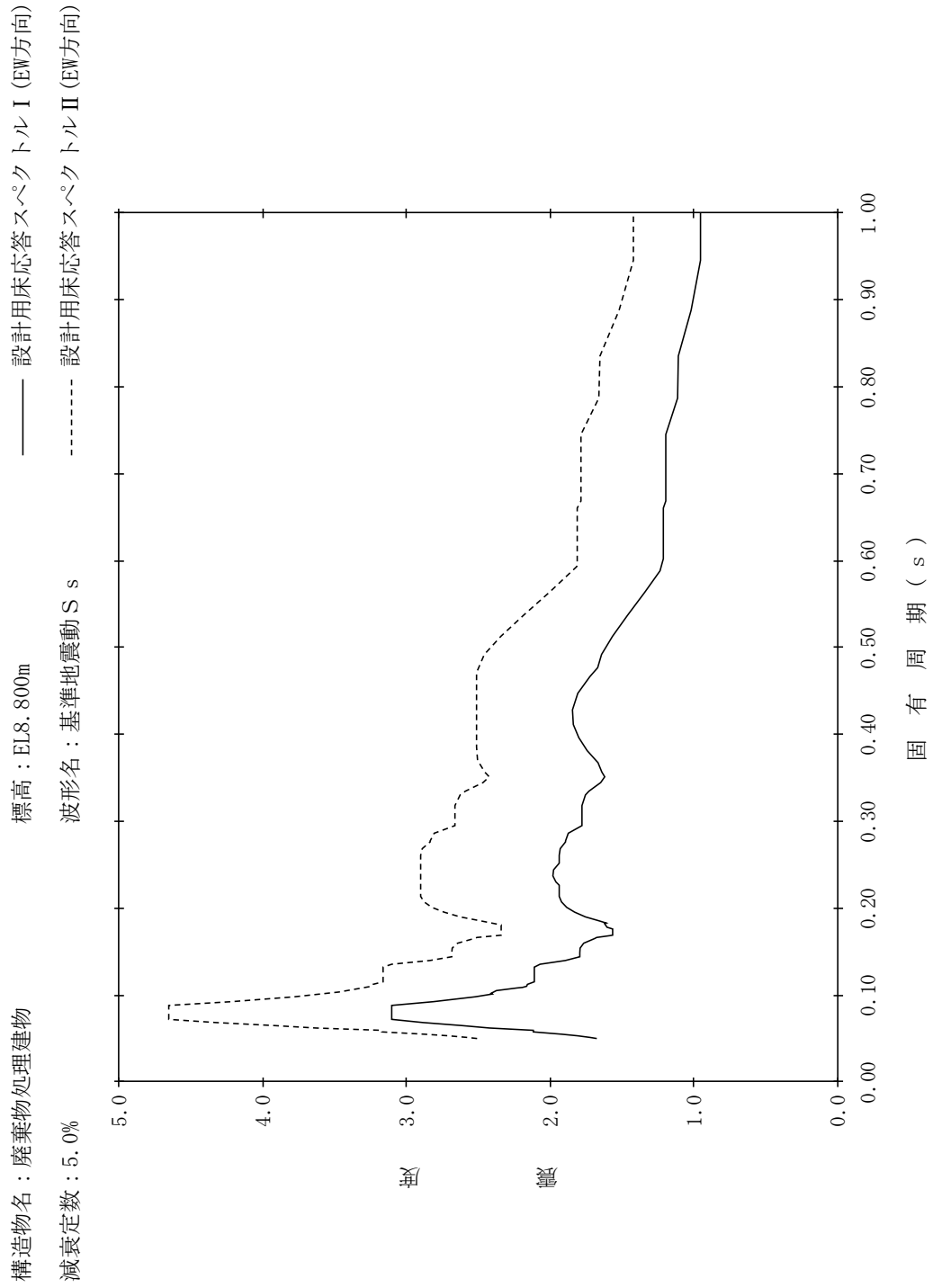


【NS2-RwB-SsEW-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

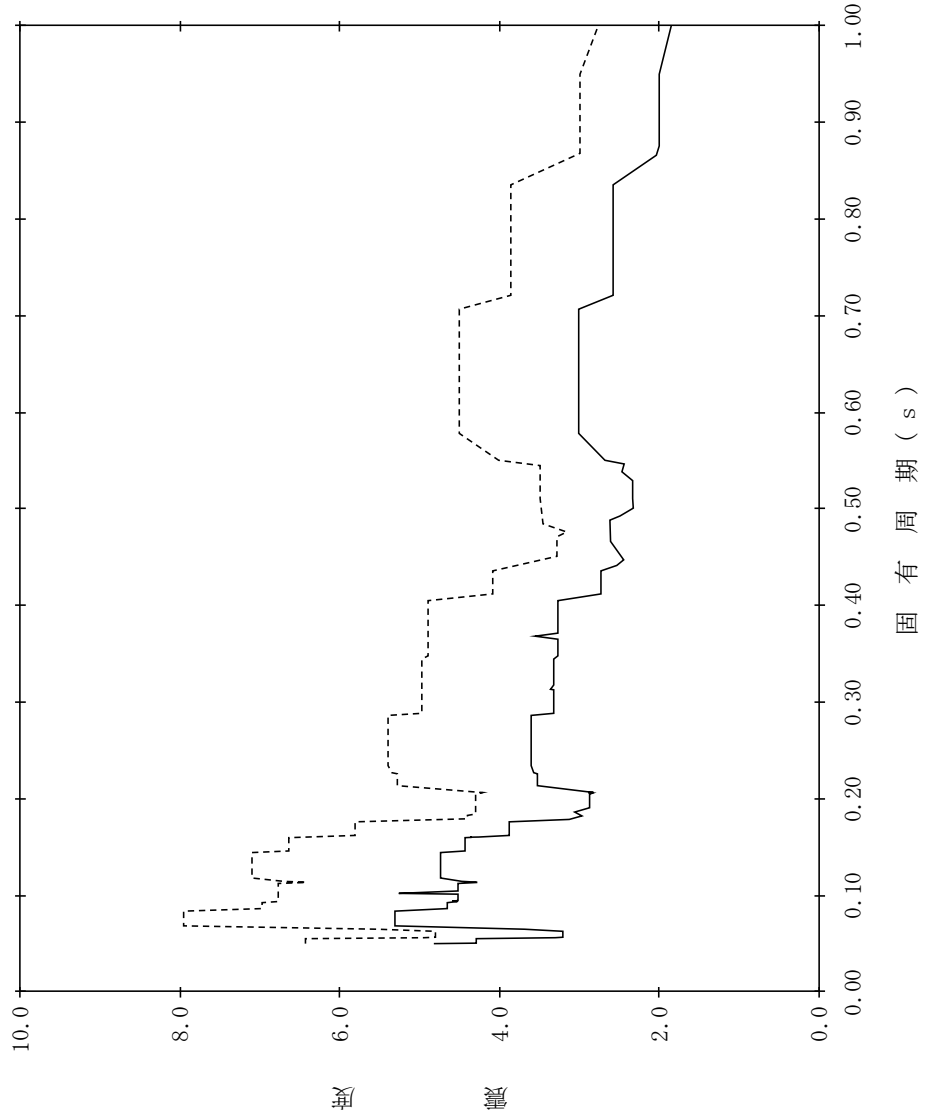


【NS2-RwB-SsEW-RwB72】



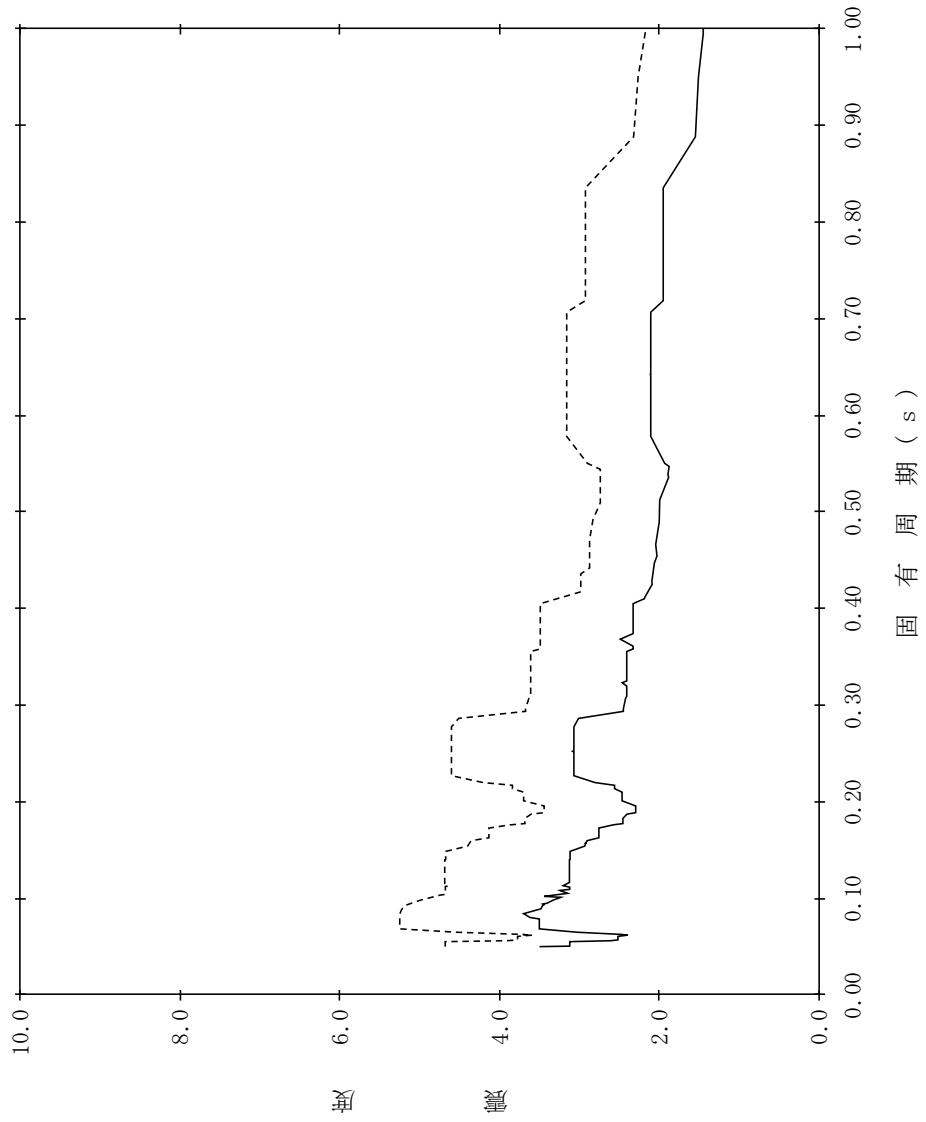
【NS2-RwB-SsEW-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



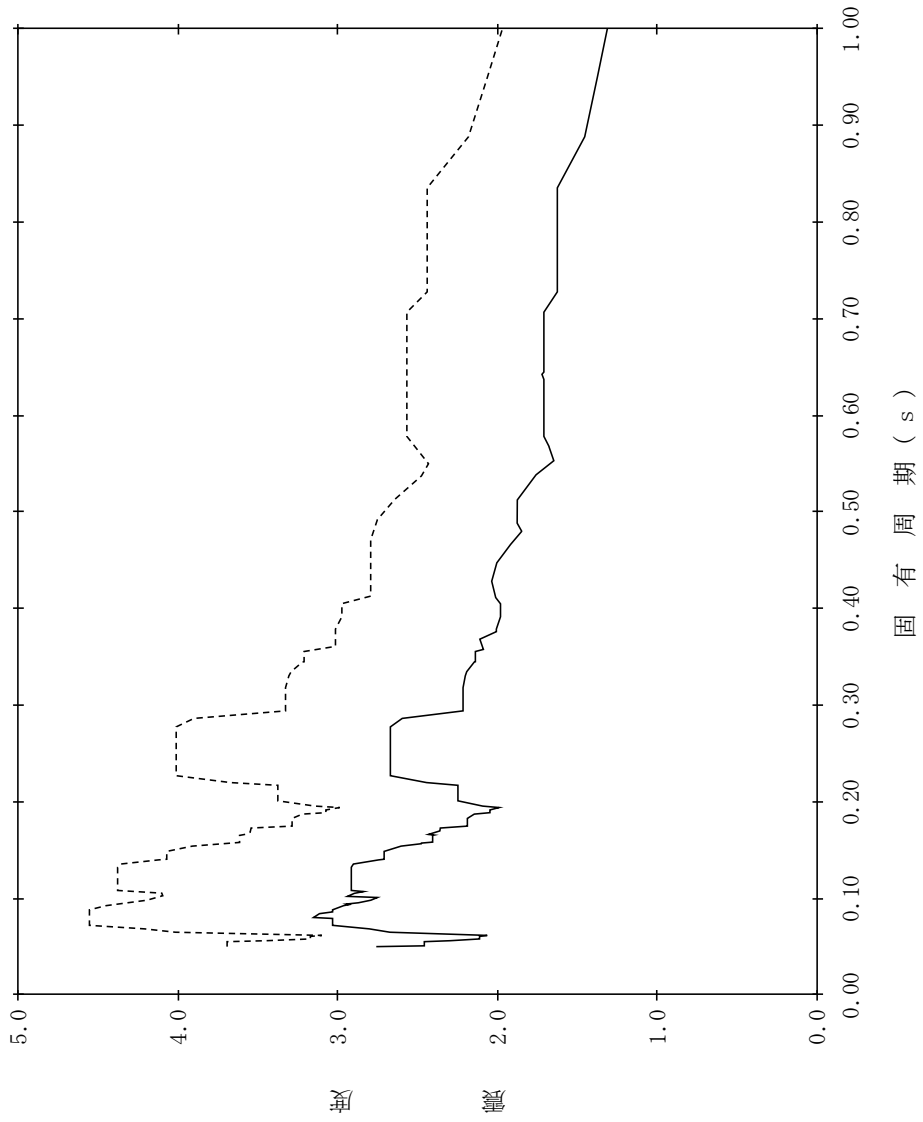
【NS2-RwB-SsEW-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

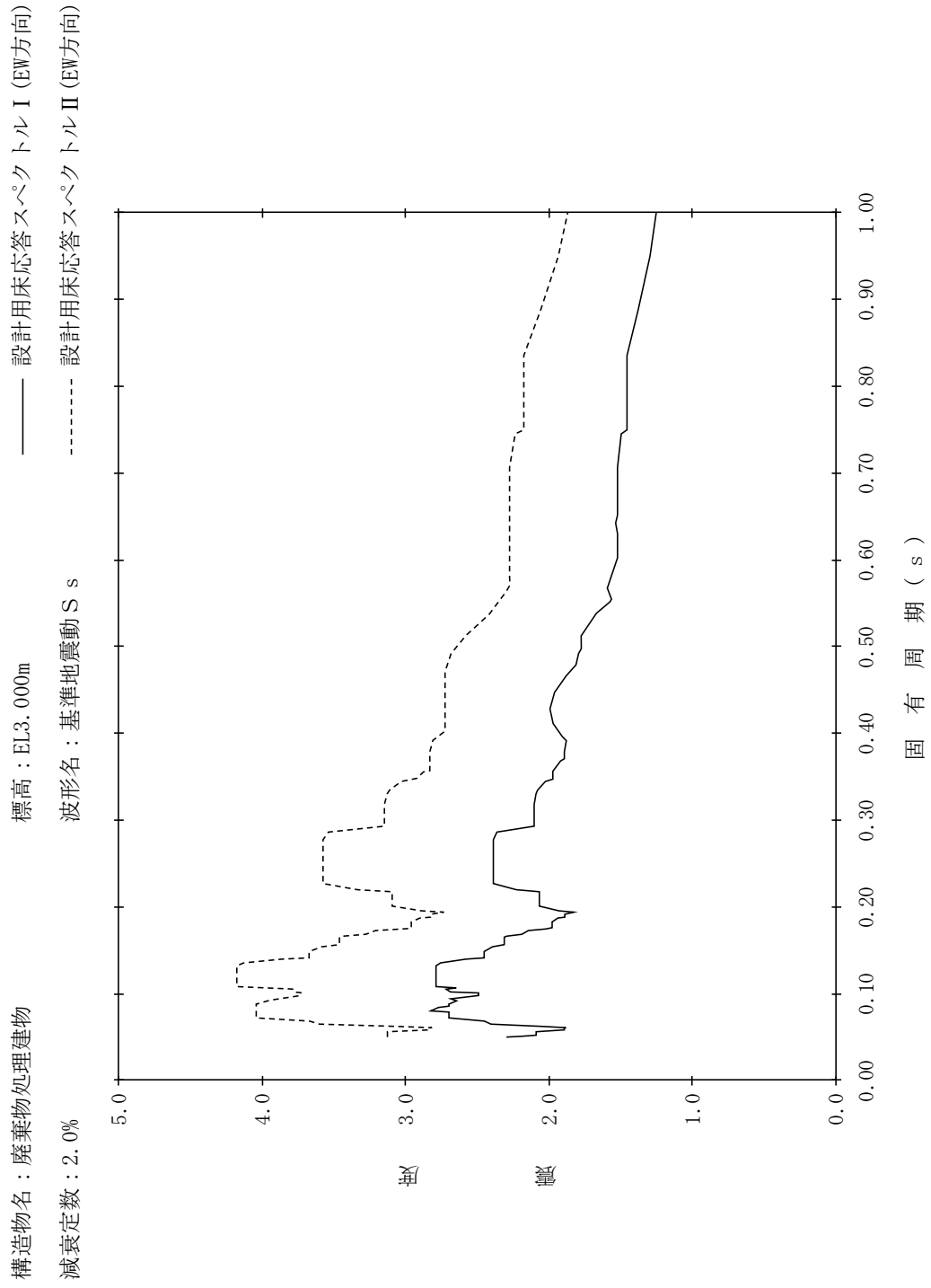


【NS2-RwB-SsEW-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

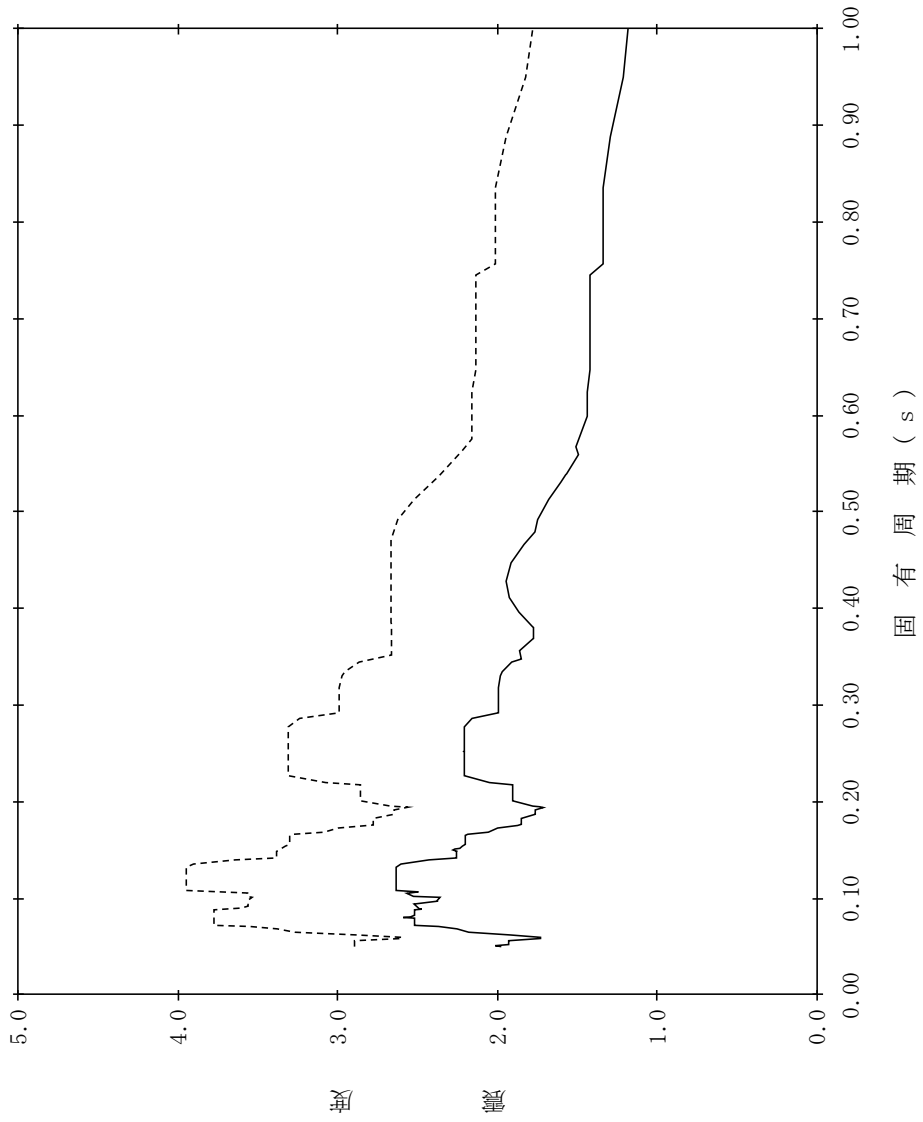


【NS2-RwB-SsEW-RwB76】



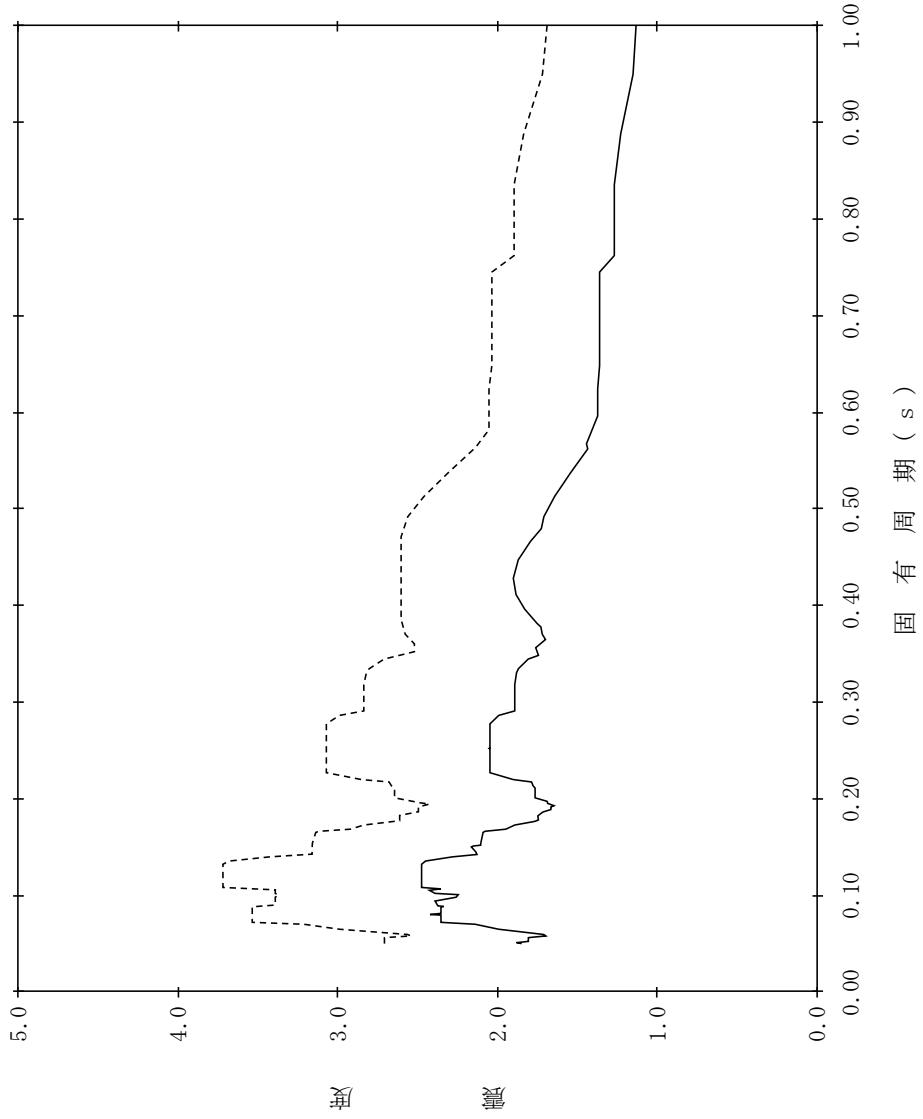
【NS2-RwB-SsEW-RwB77】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



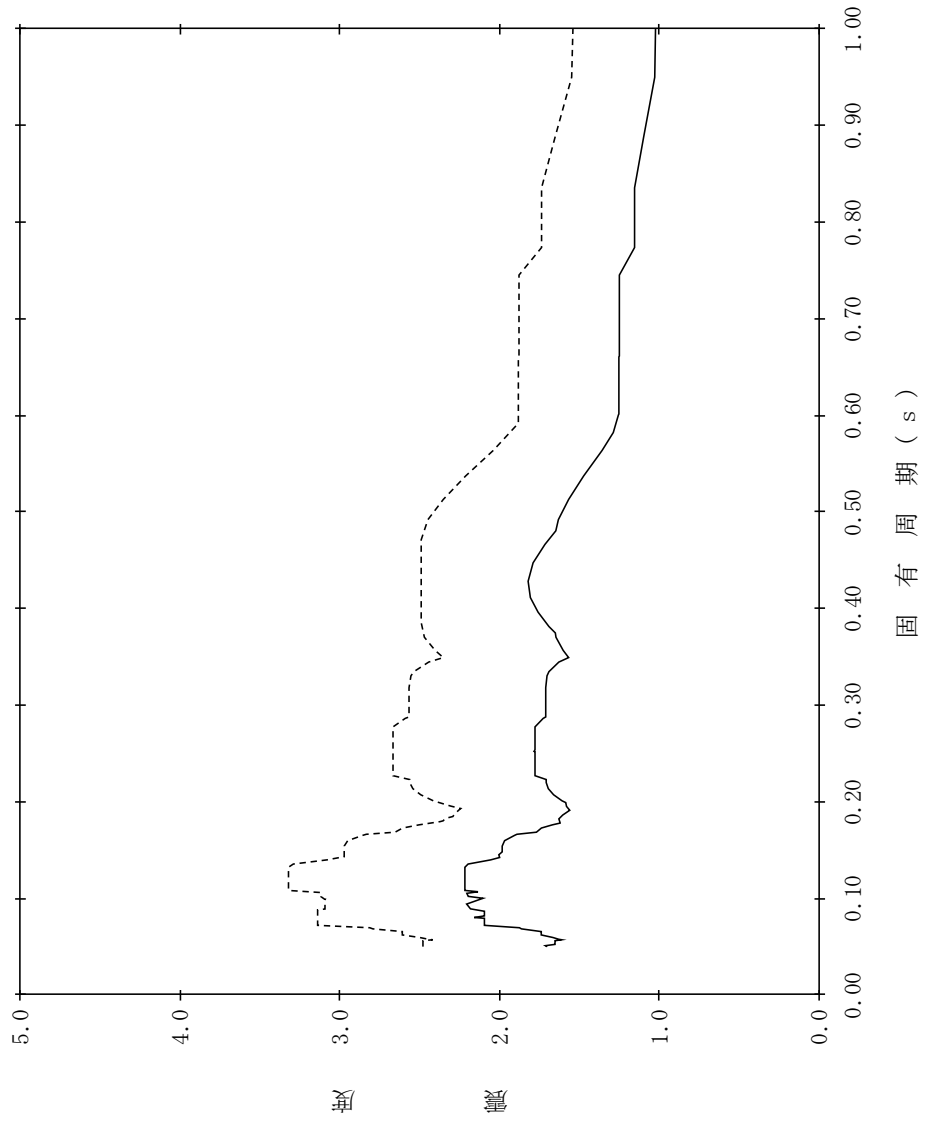
【NS2-RwB-SsEW-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



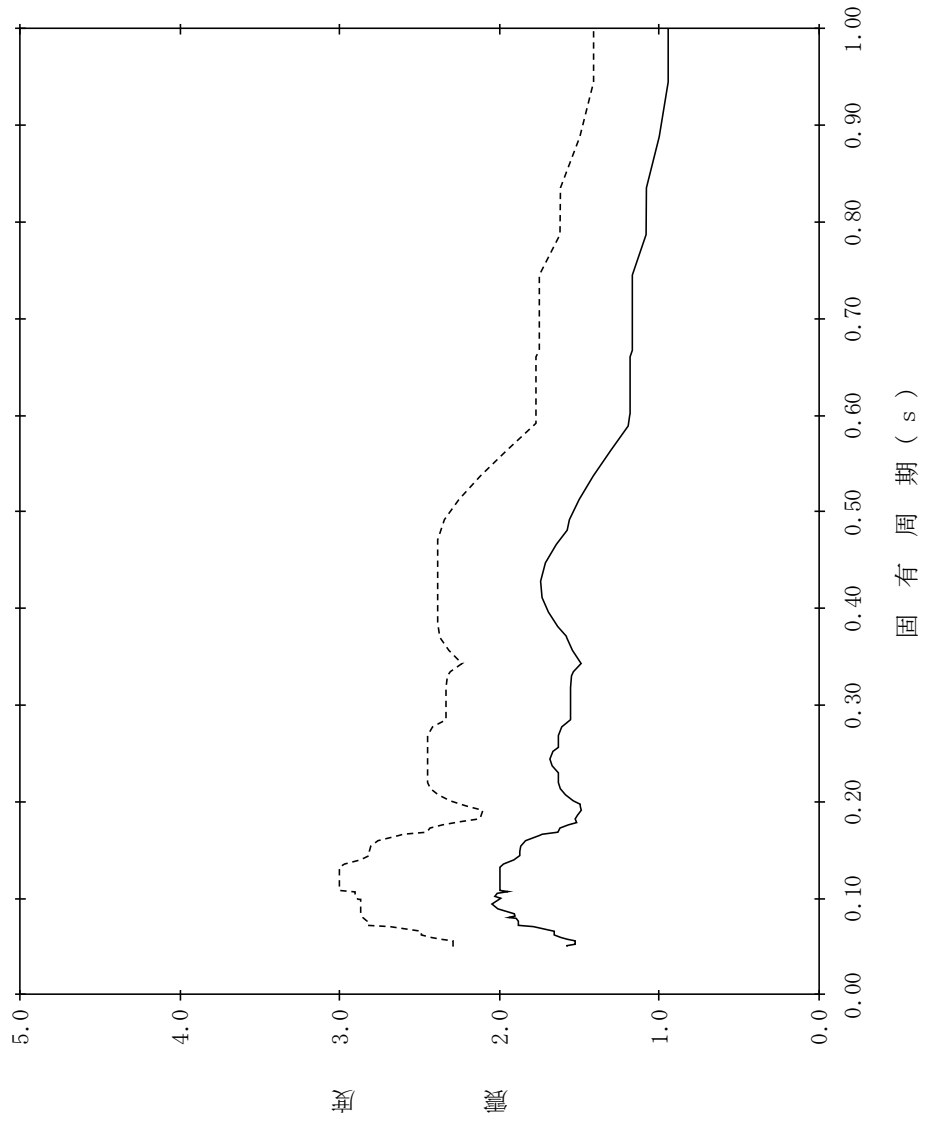
【NS2-RwB-SsEW-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



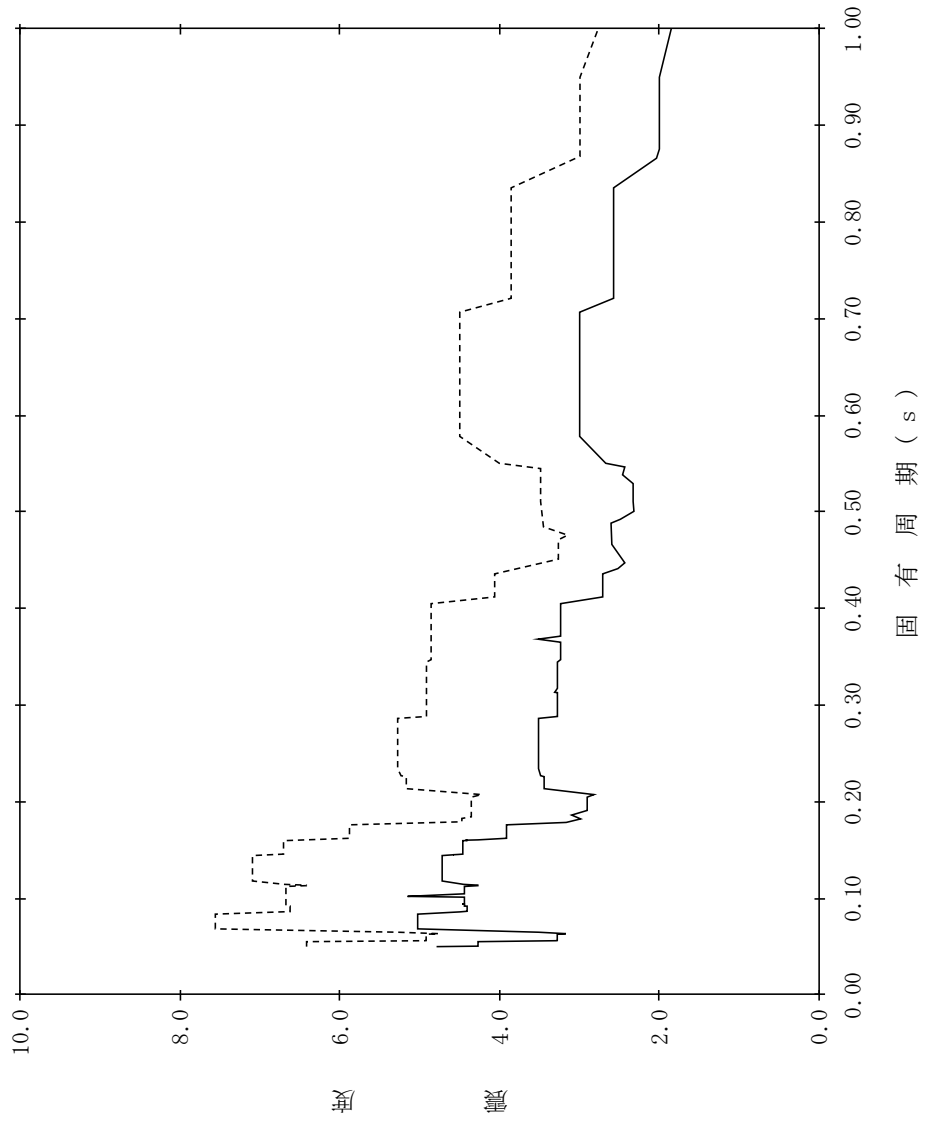
【NS2-RwB-SsEW-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

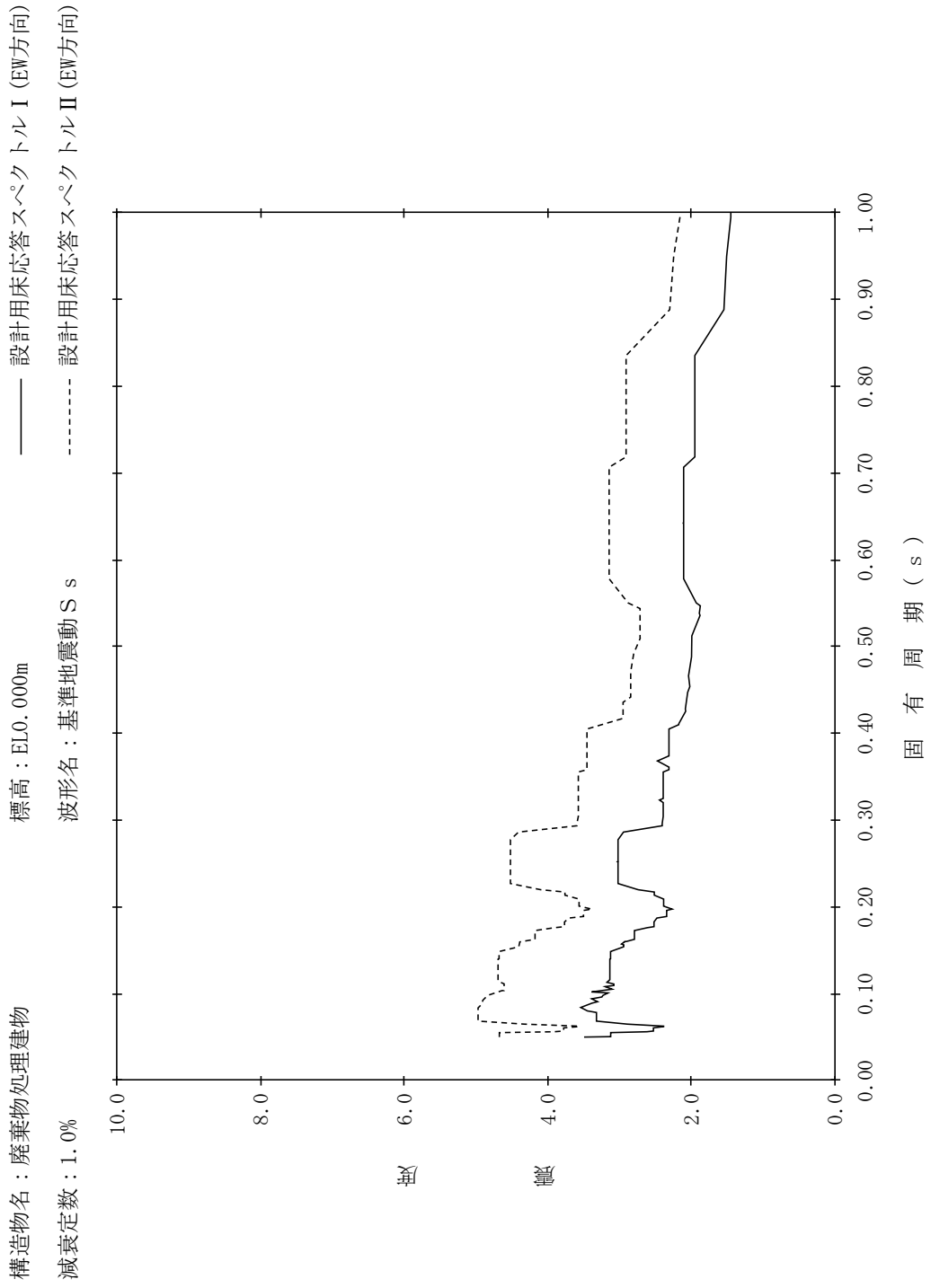


【NS2-RwB-SsEW-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



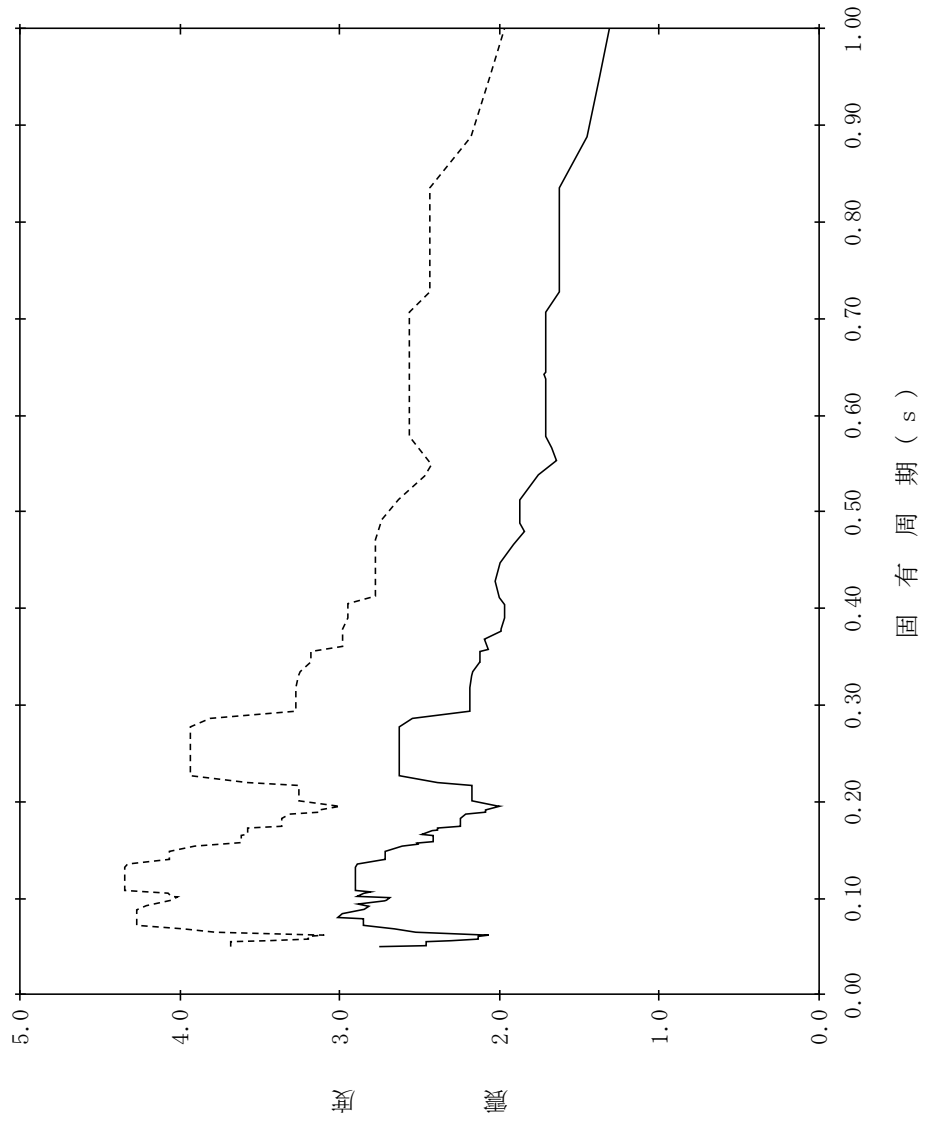
【NS2-RwB-SsEW-RwB82】



【NS2-RwB-SsEW-RwB83】

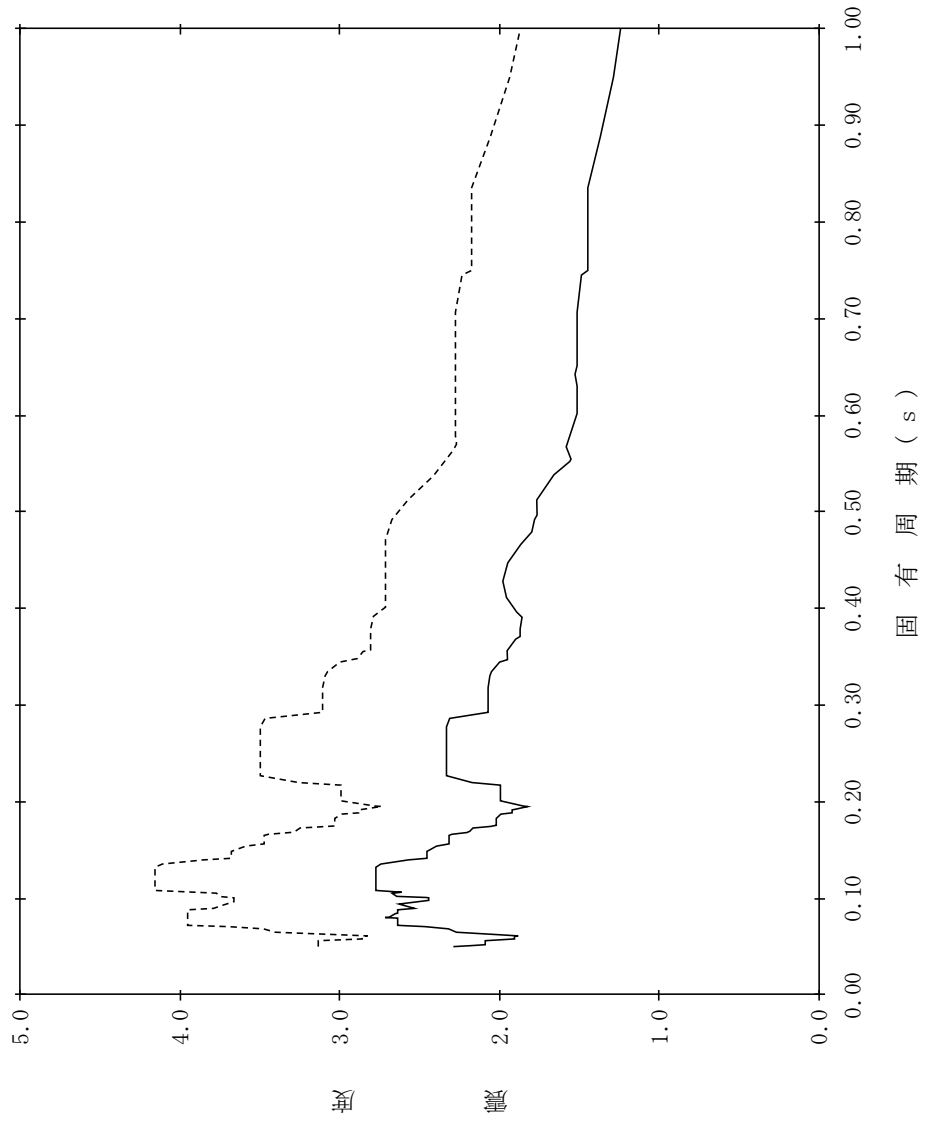
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



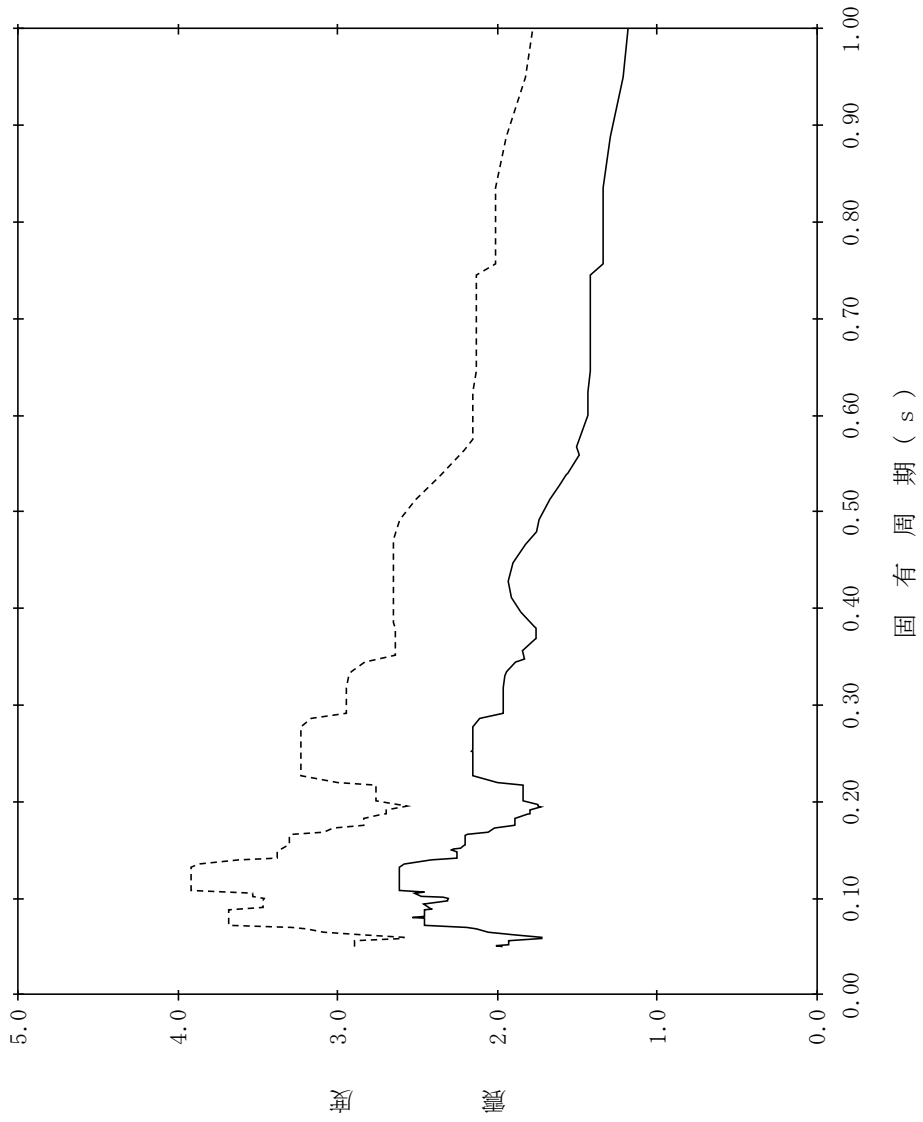
【NS2-RwB-SsEW-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



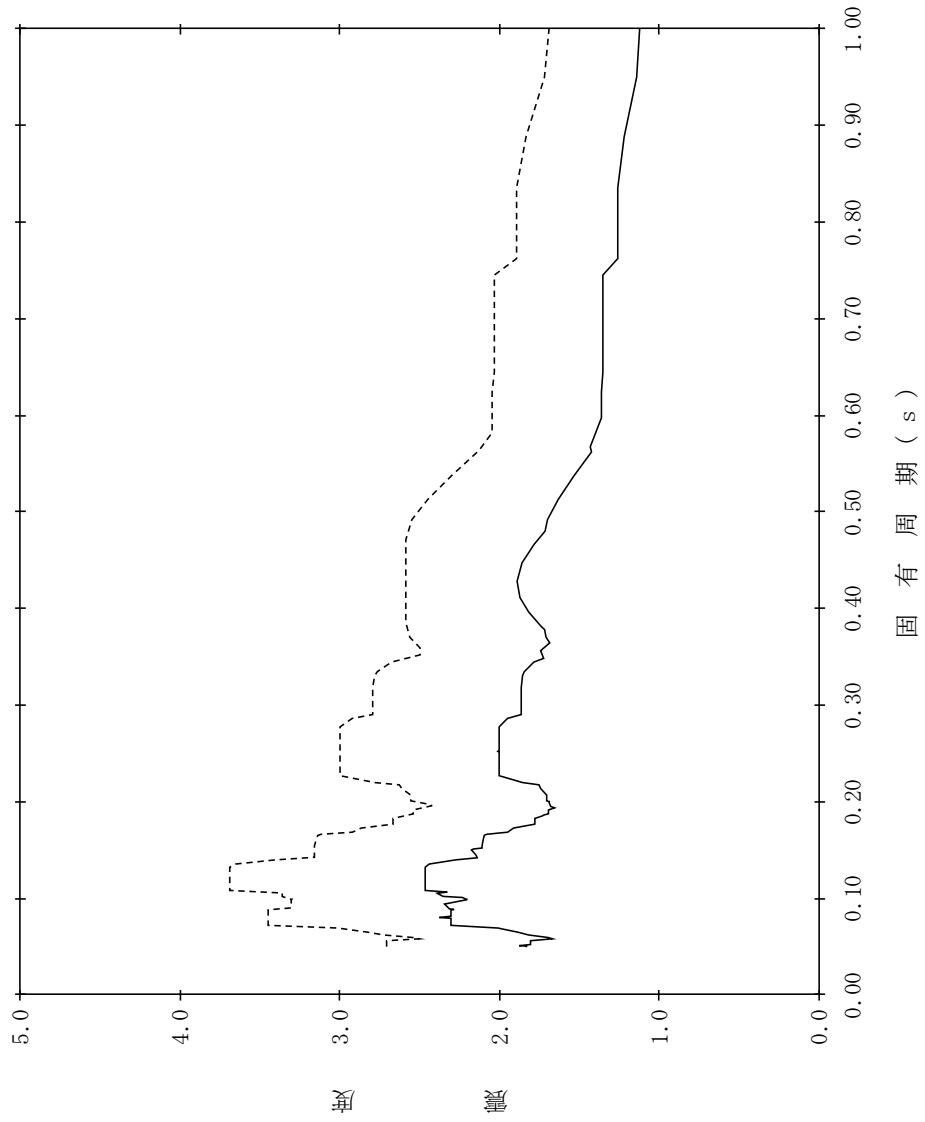
【NS2-RwB-SsEW-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



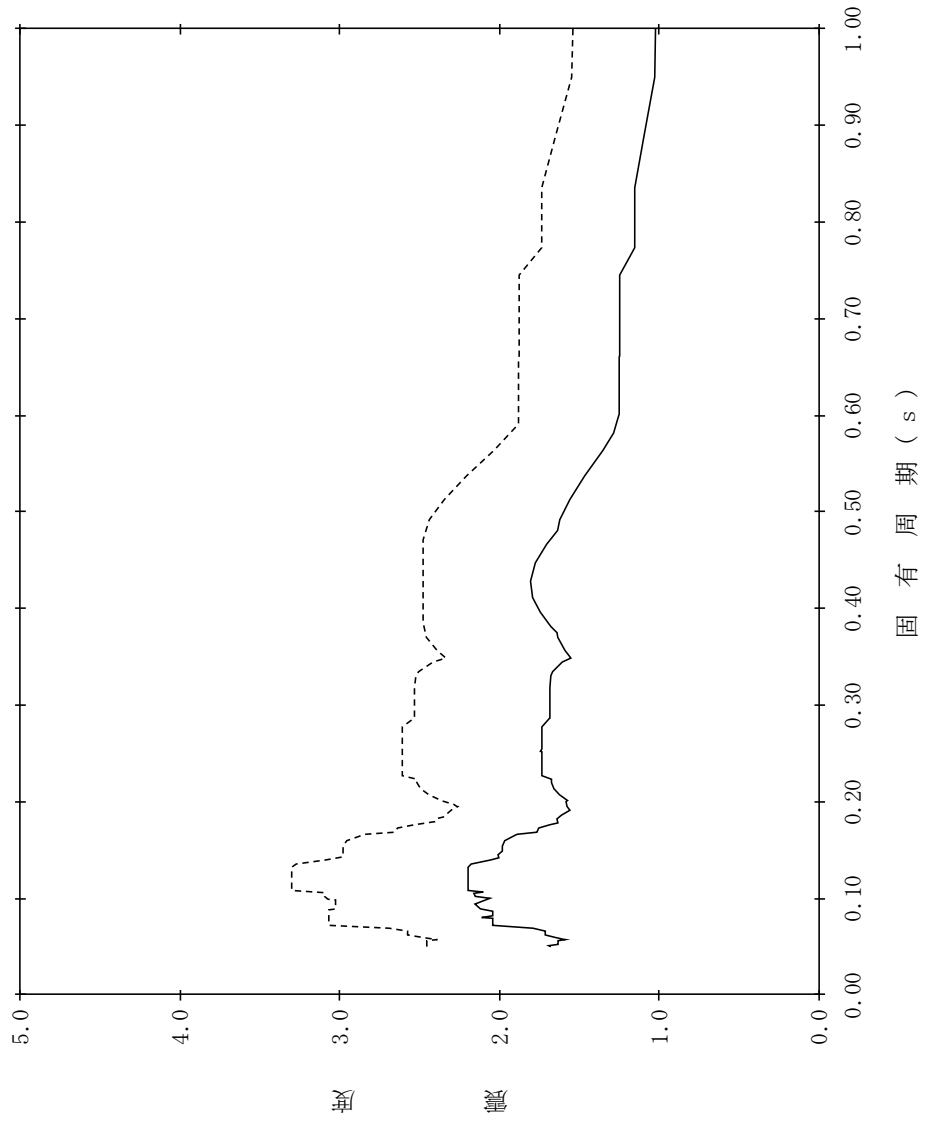
【NS2-RwB-SsEW-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



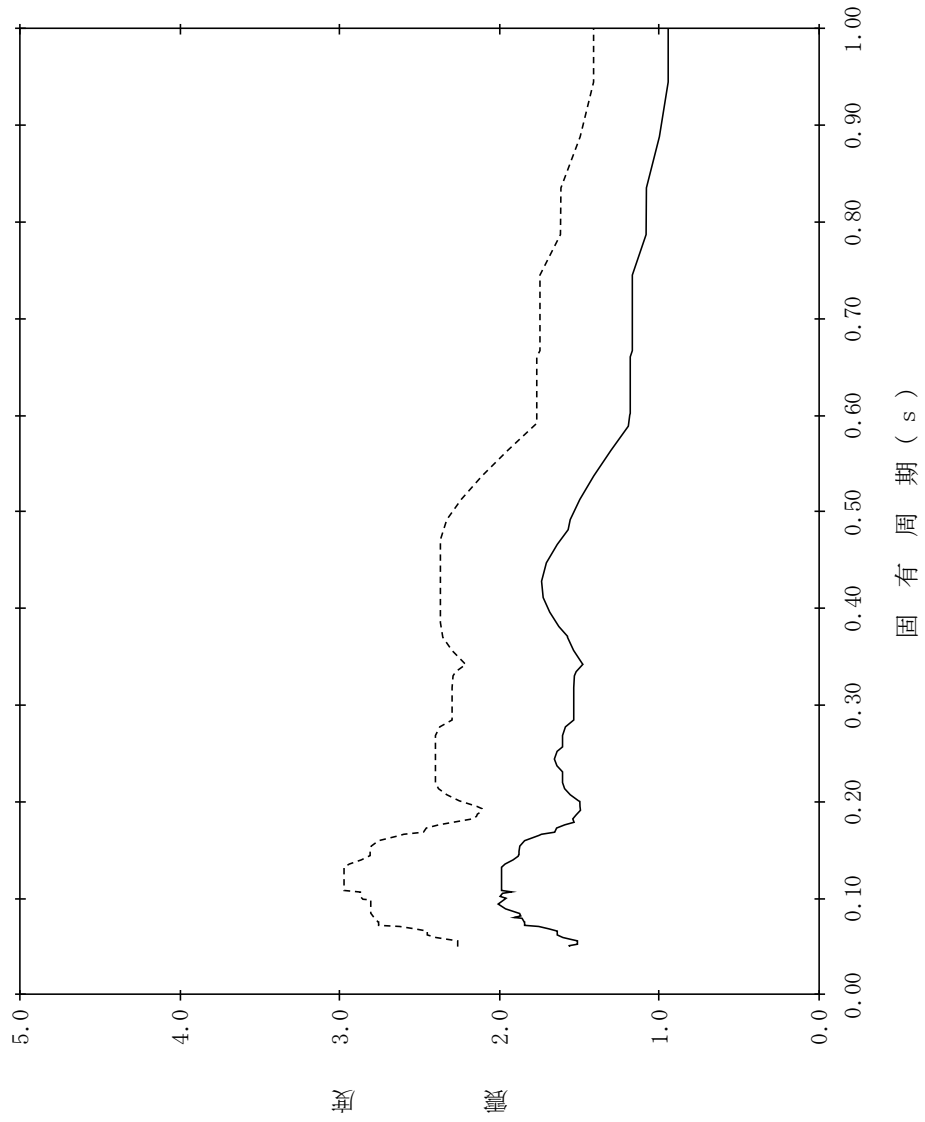
【NS2-RwB-SsEW-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



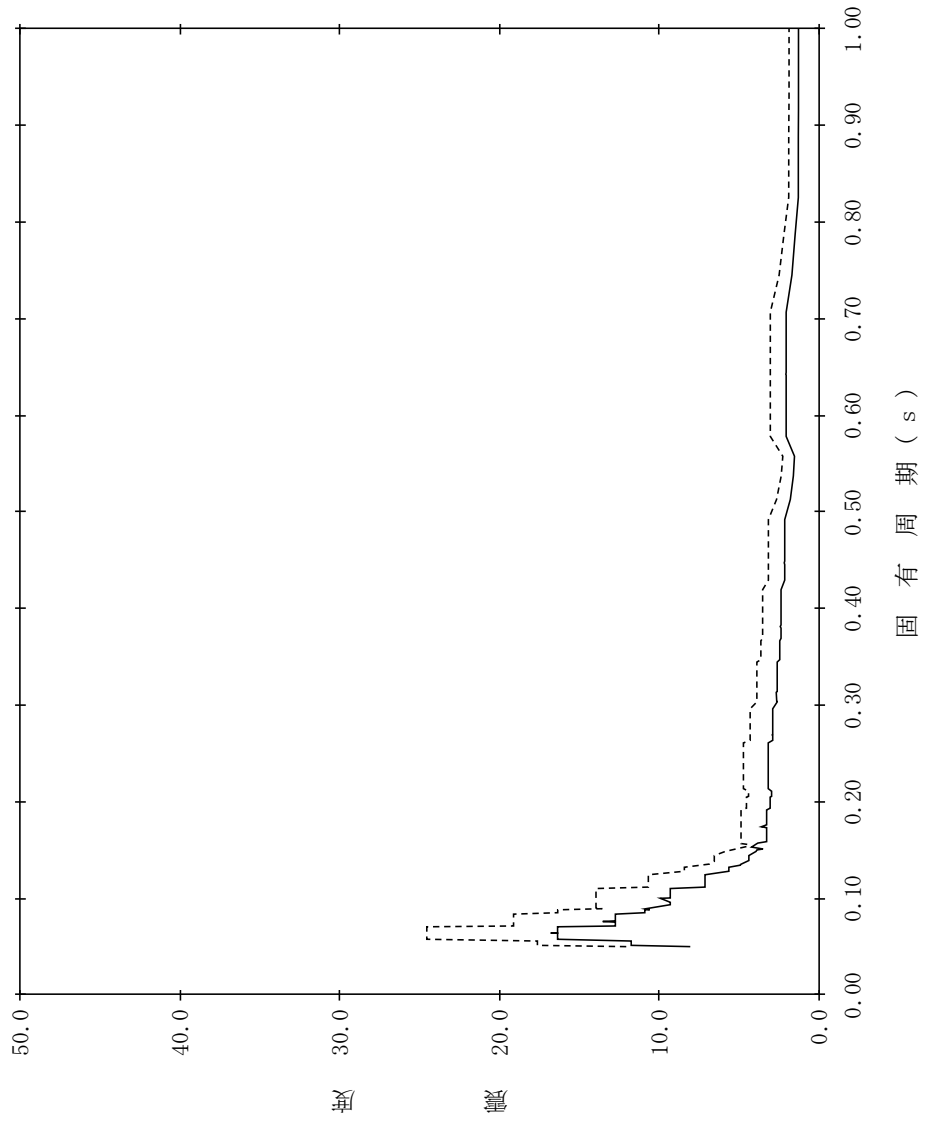
【NS2-RwB-SsEW-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



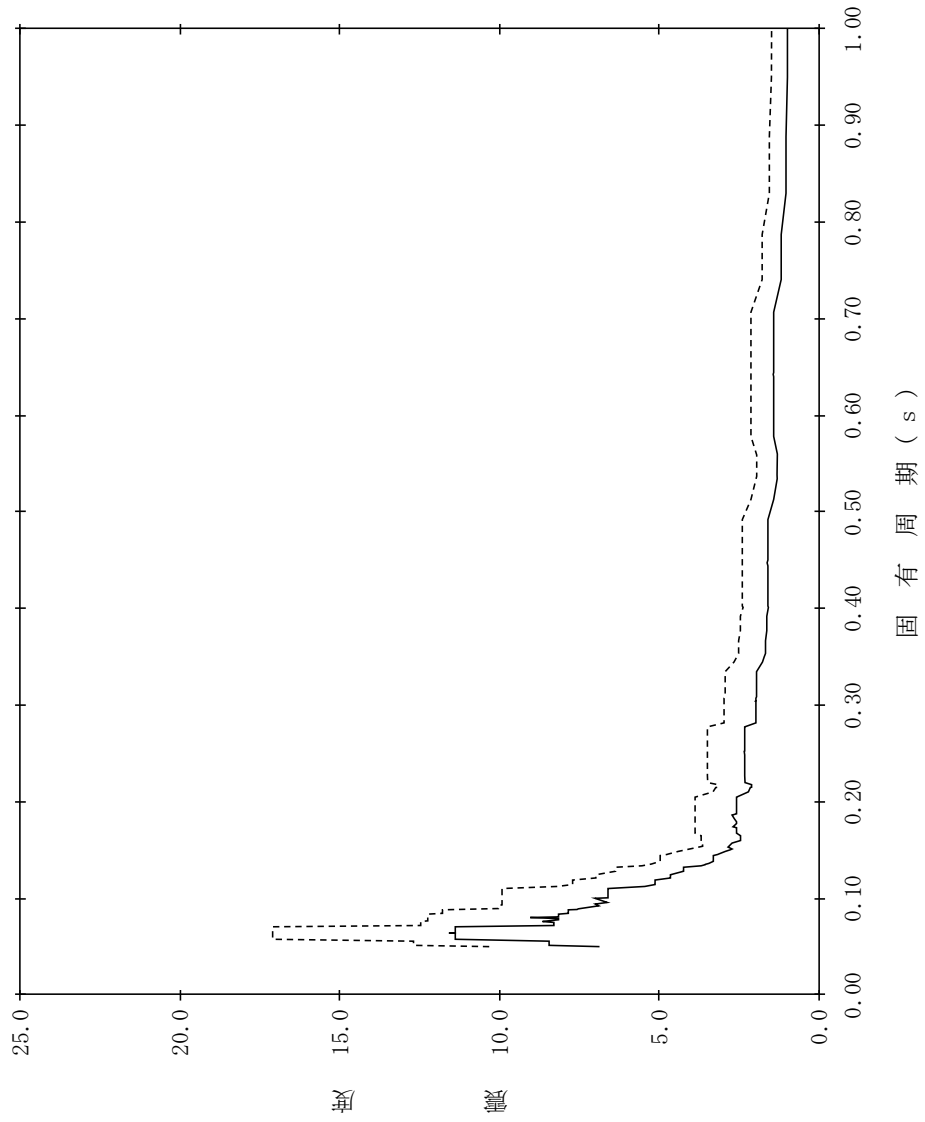
【NS2-RwB-SsV-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



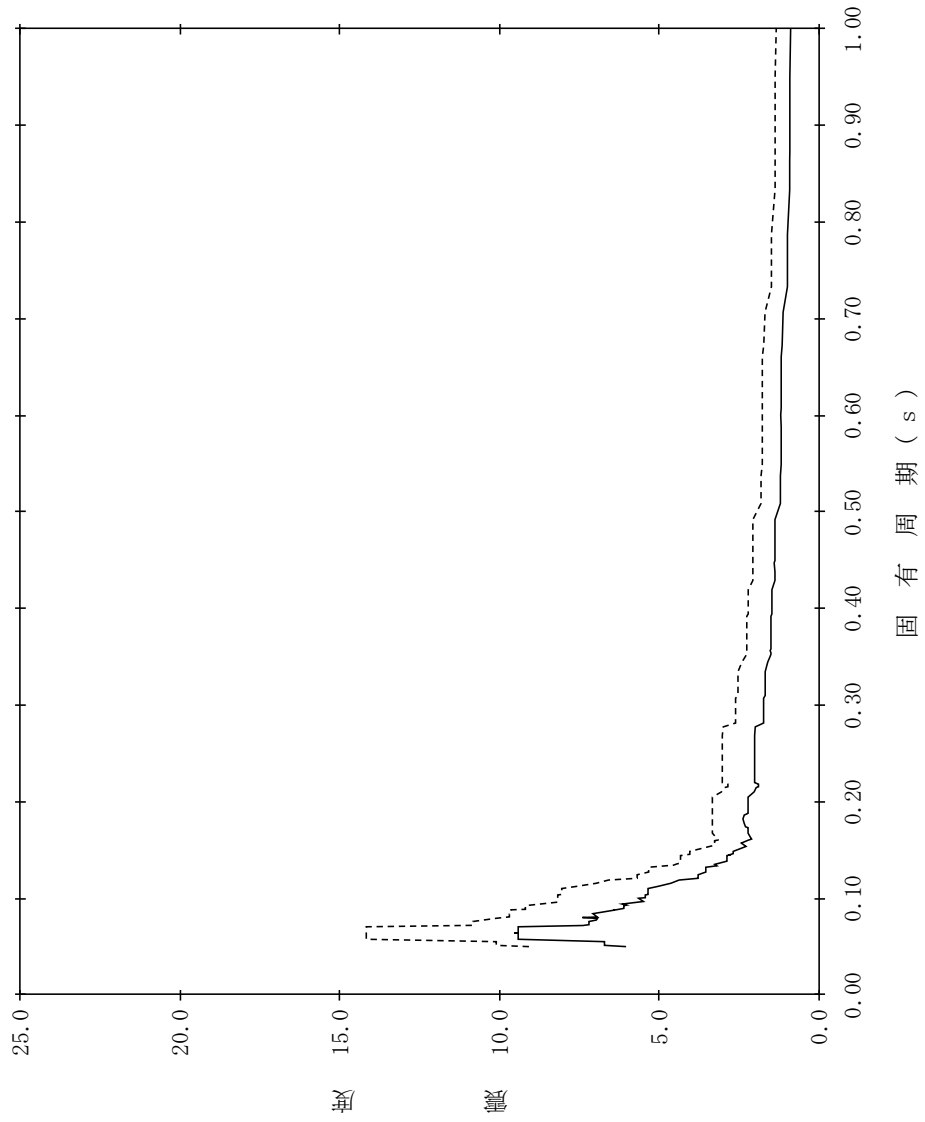
【NS2-RwB-SsV-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



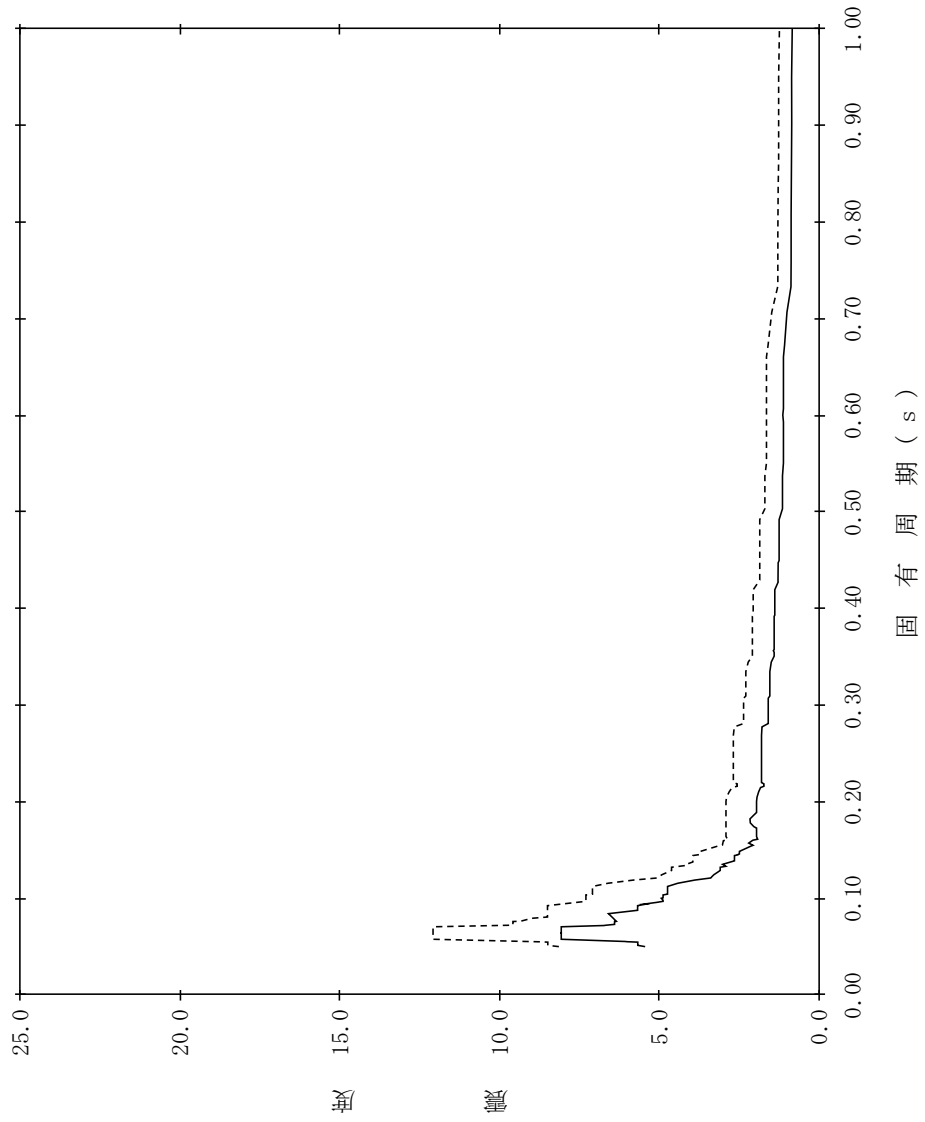
【NS2-RwB-SsV-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



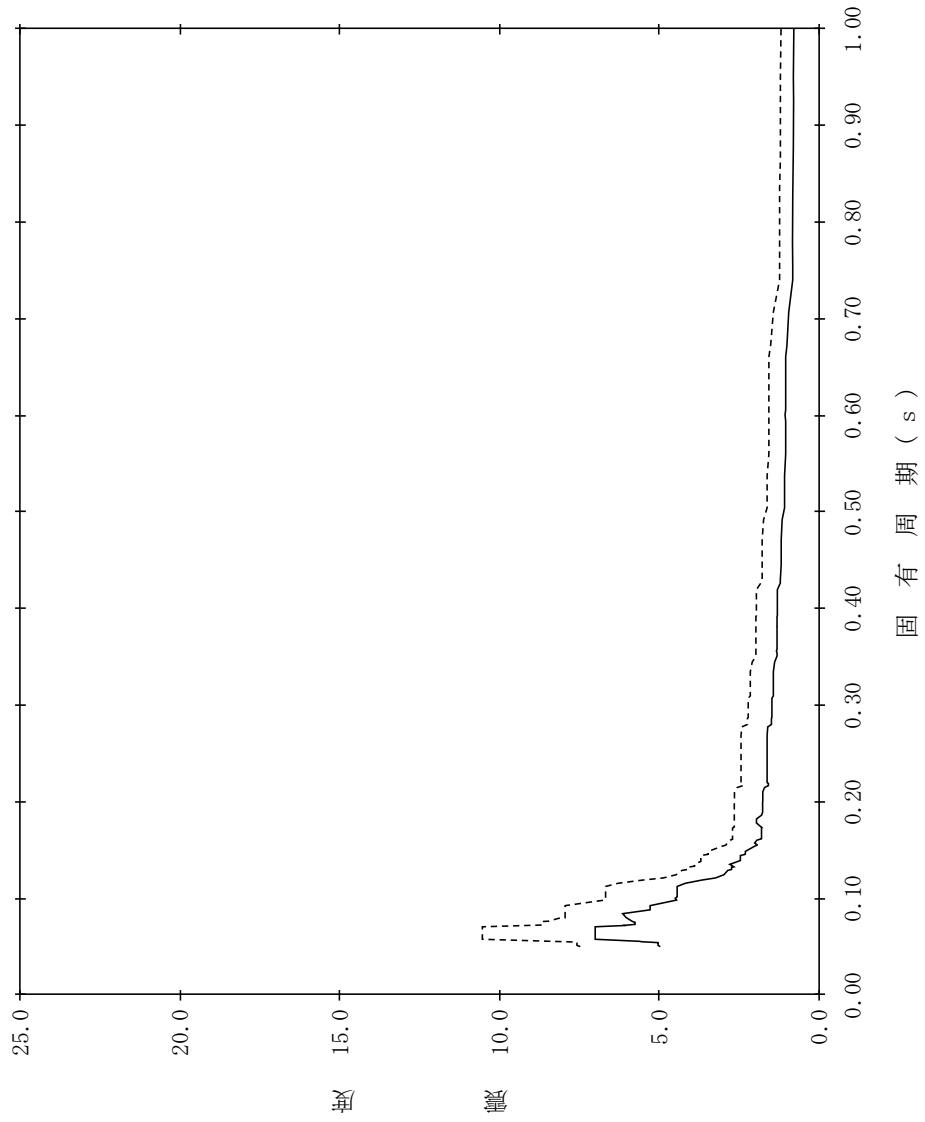
【NS2-RwB-SsV-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



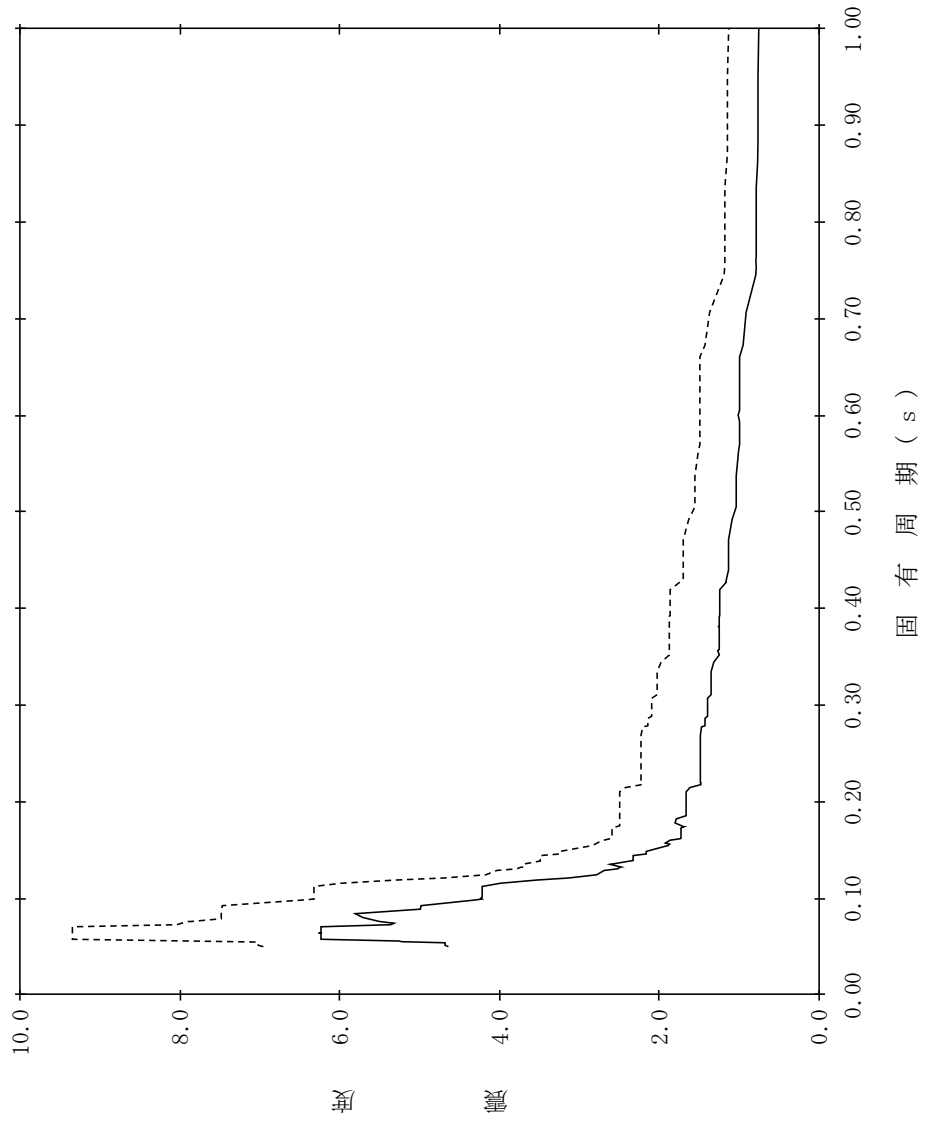
【NS2-RwB-SsV-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



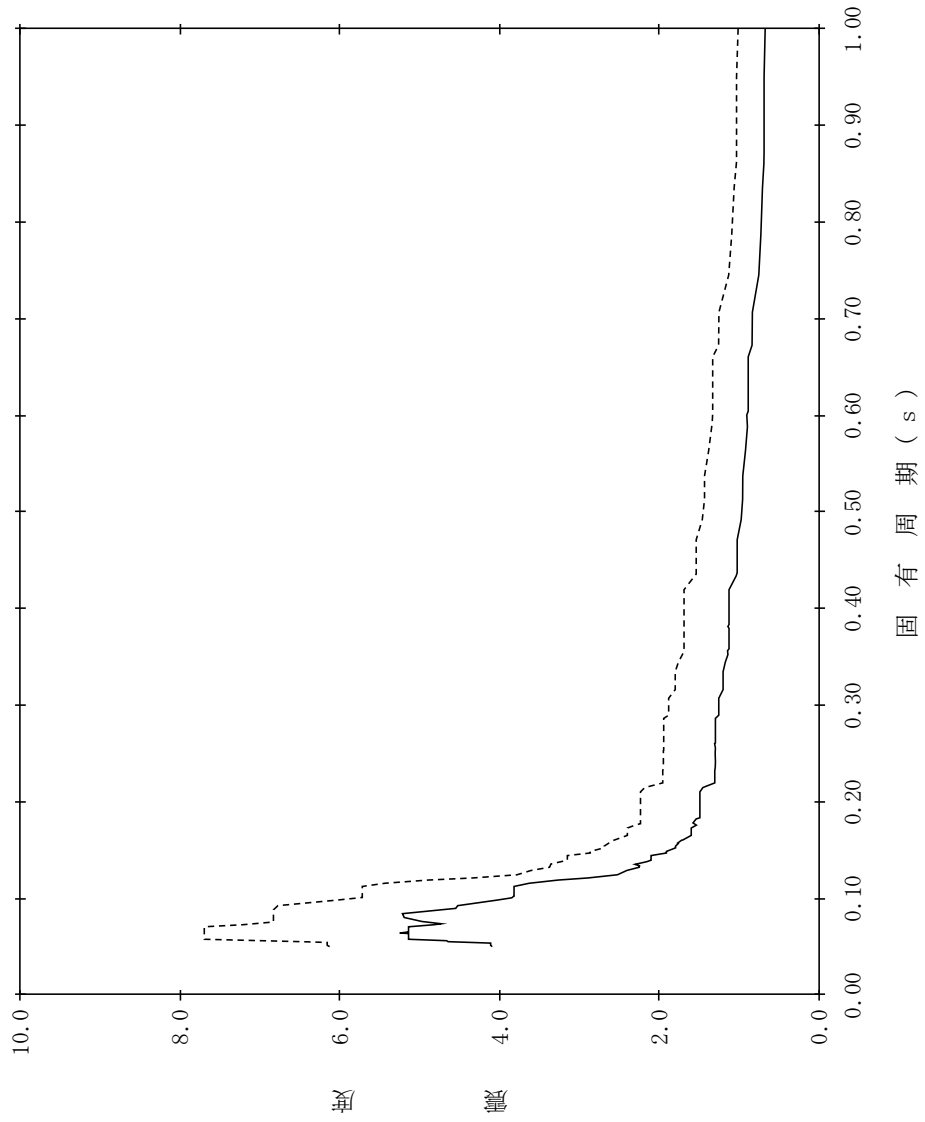
【NS2-RwB-SsV-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

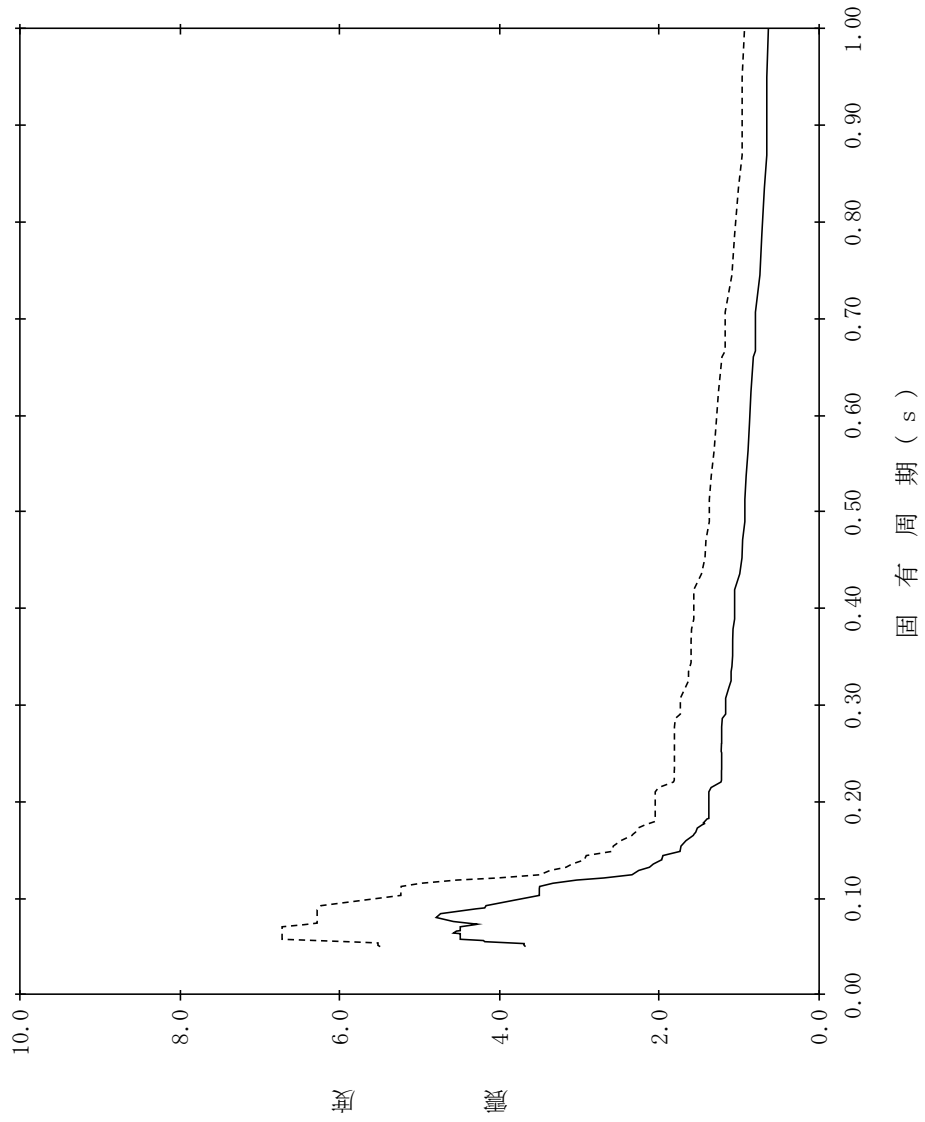


【NS2-RwB-SsV-RwB8】

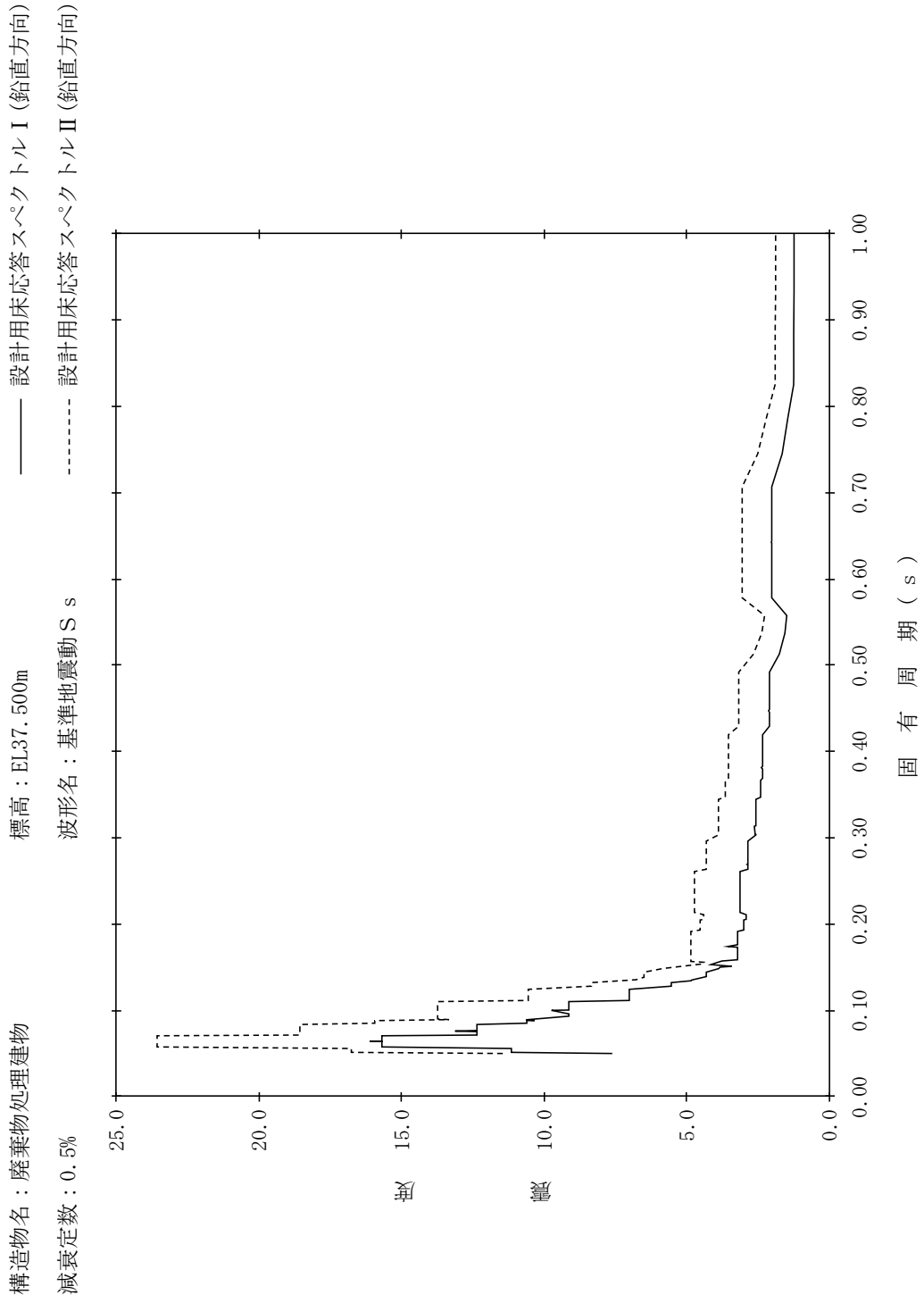
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

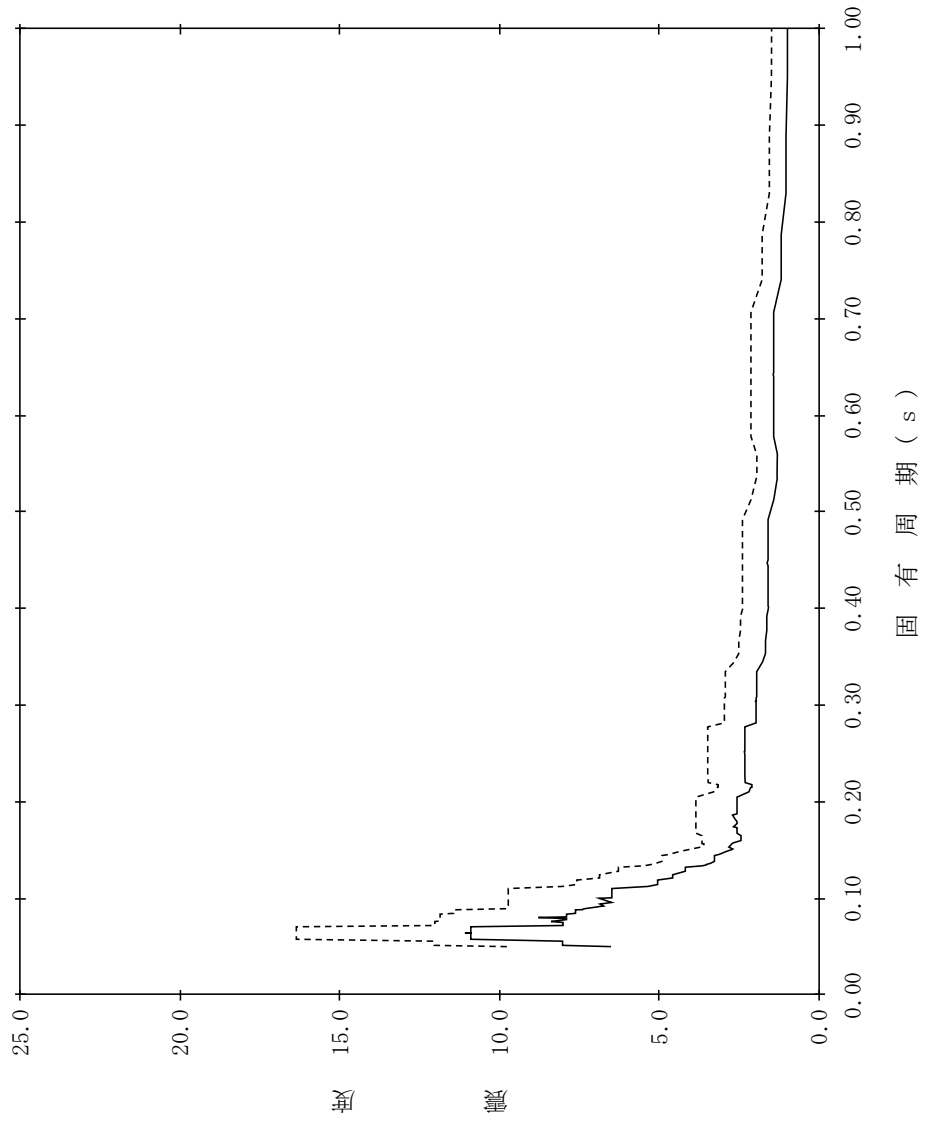


【NS2-RwB-SsV-RwB9】



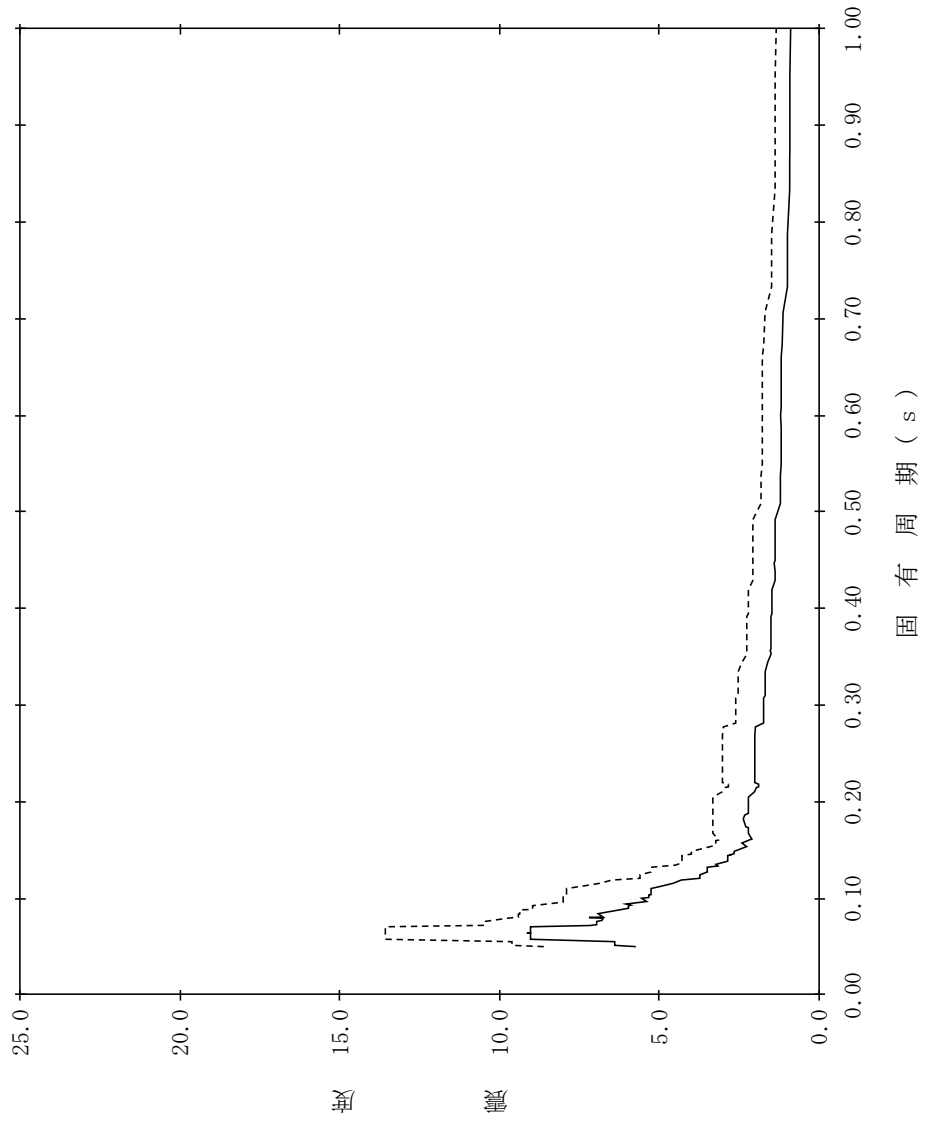
【NS2-RwB-SsV-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



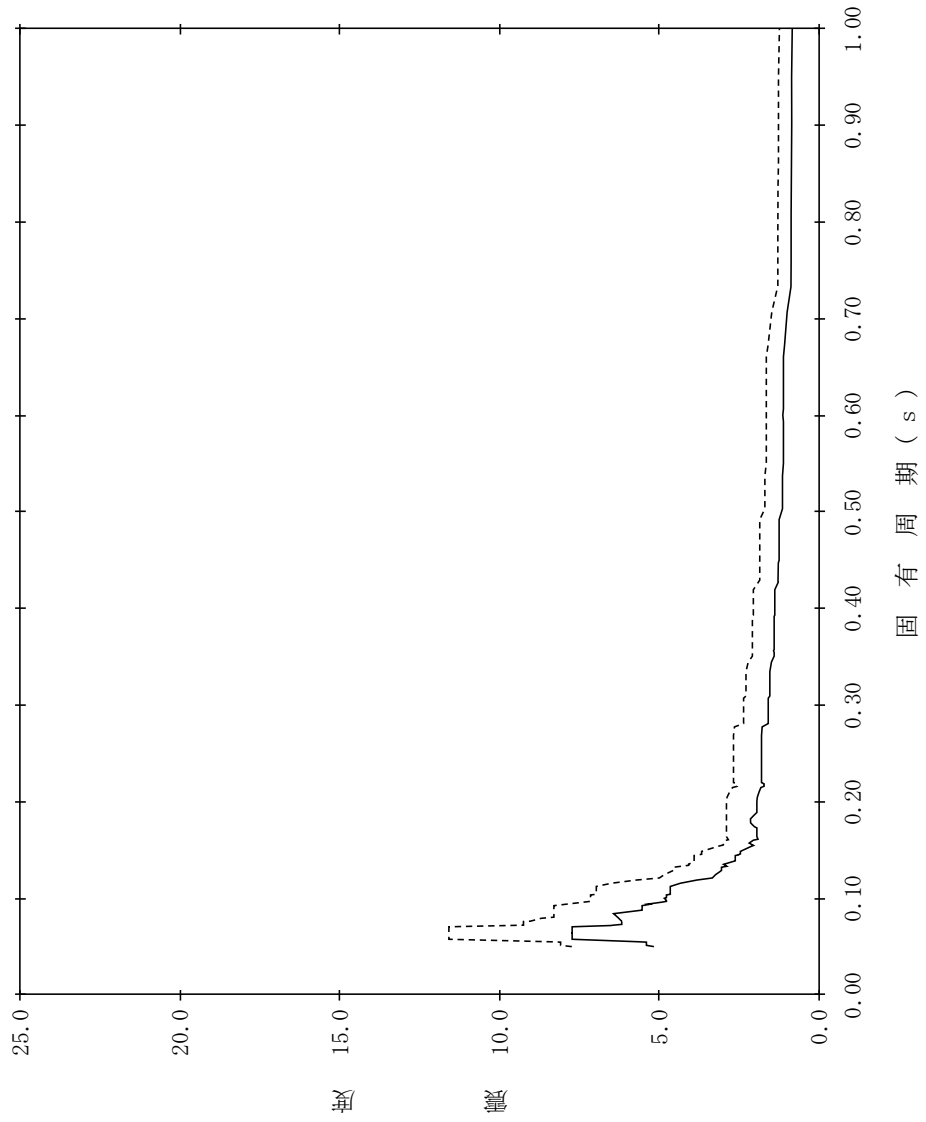
【NS2-RwB-SsV-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



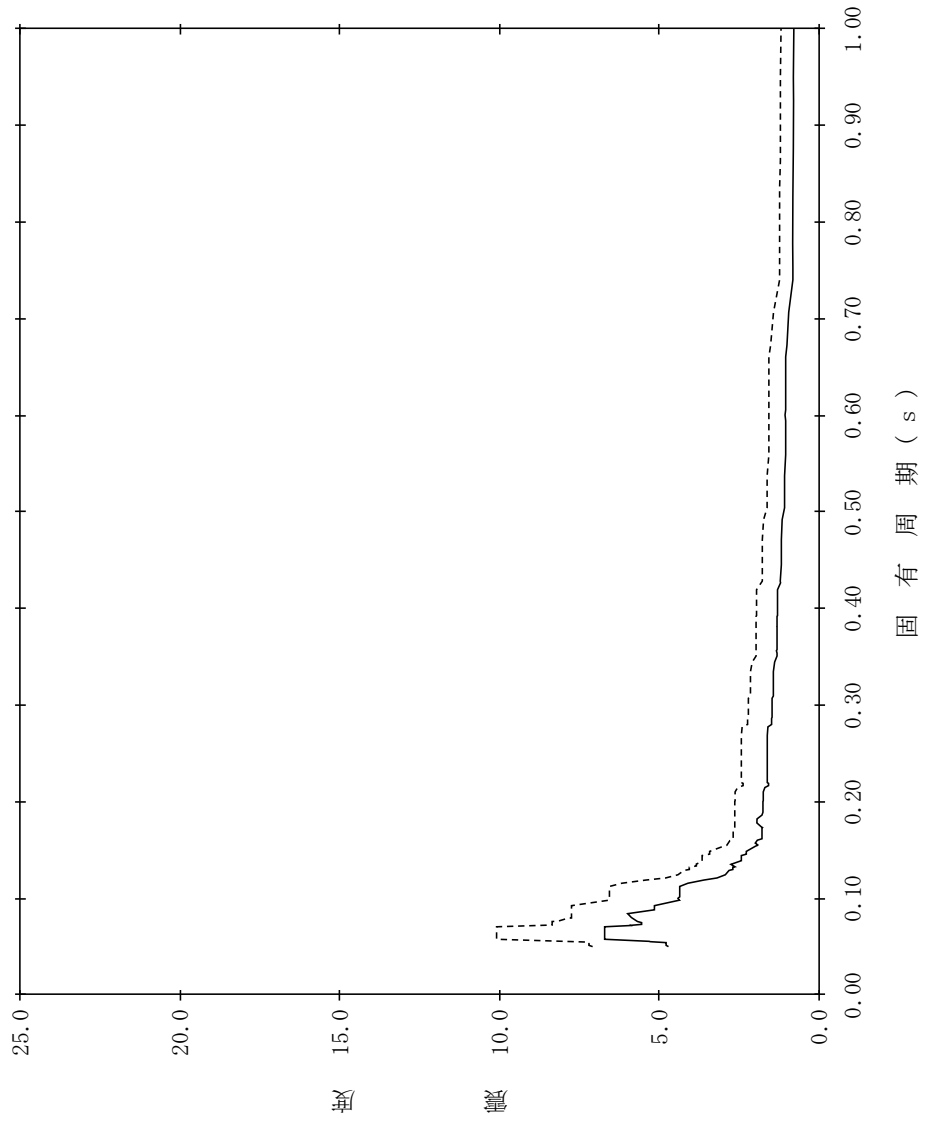
【NS2-RwB-SsV-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



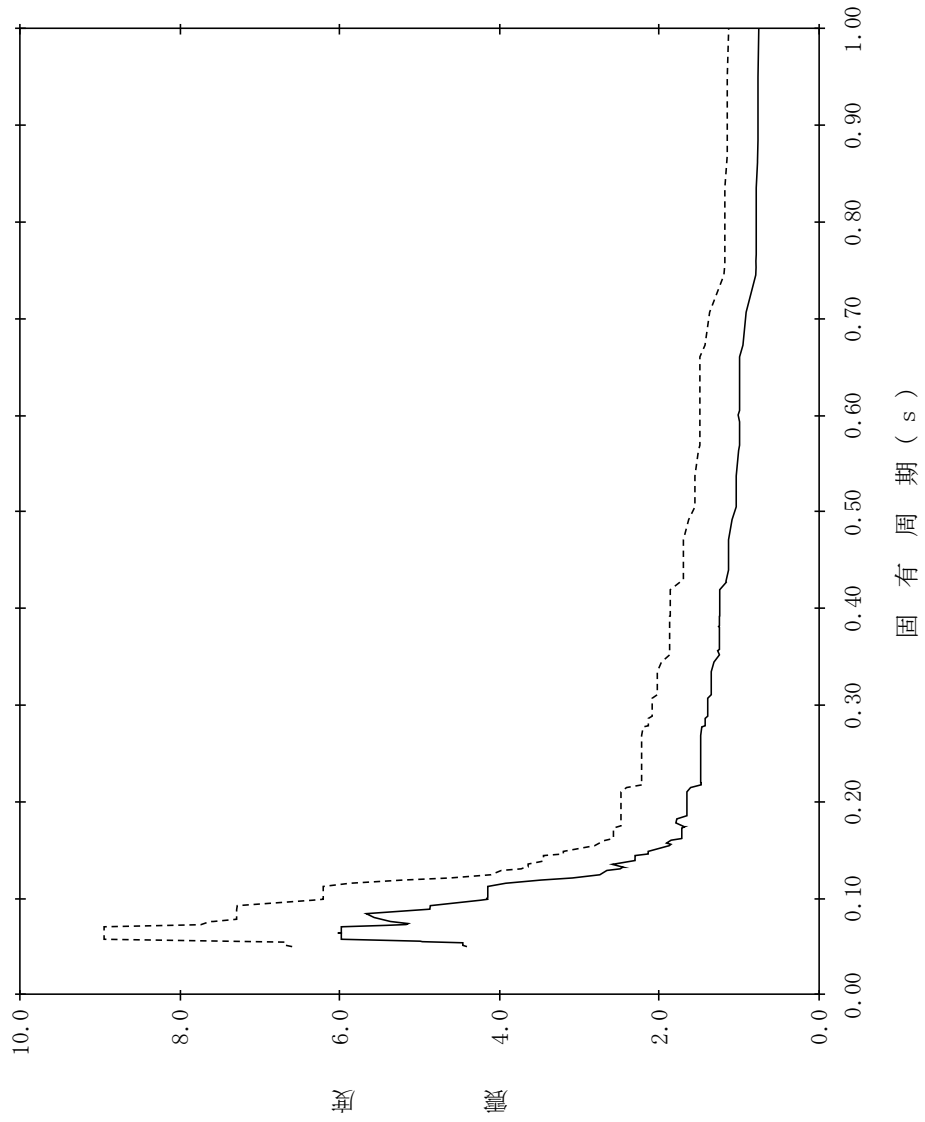
【NS2-RwB-SsV-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



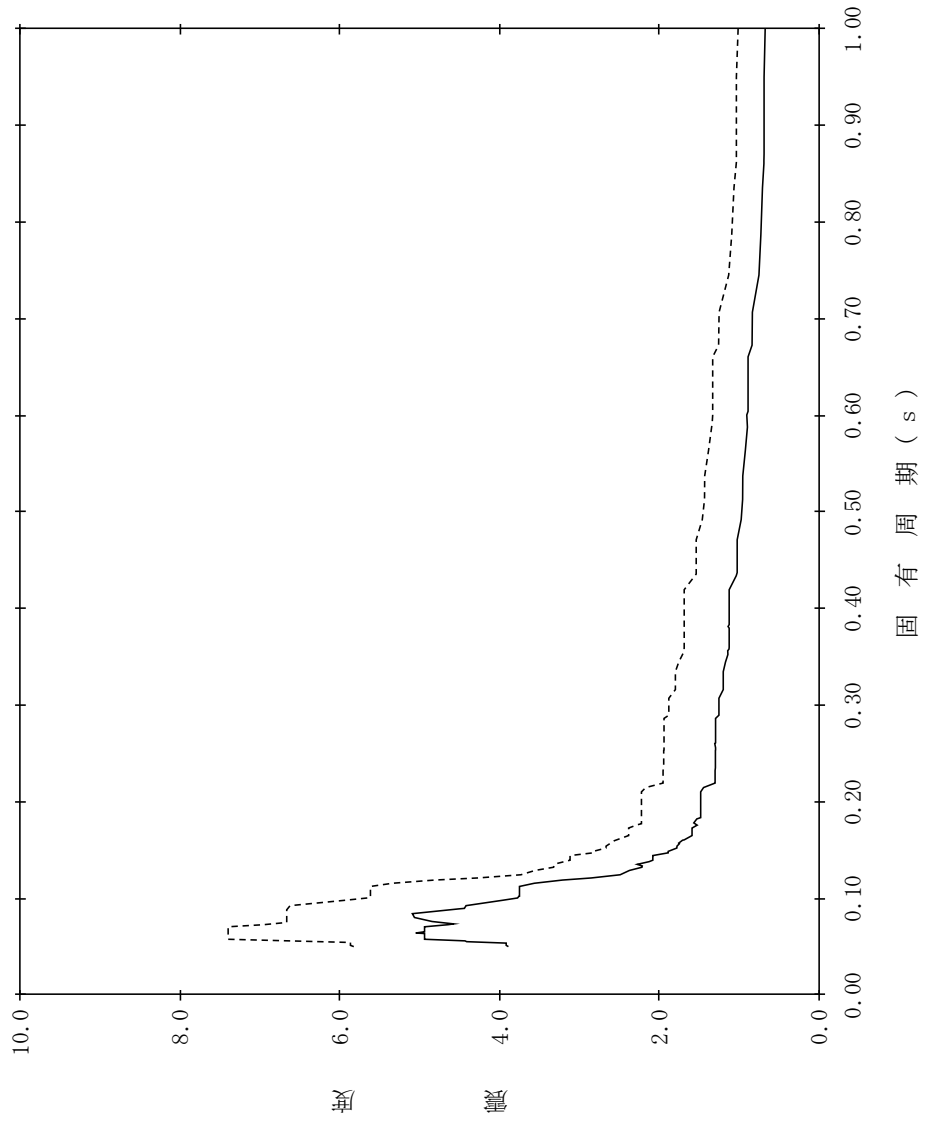
【NS2-RwB-SsV-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

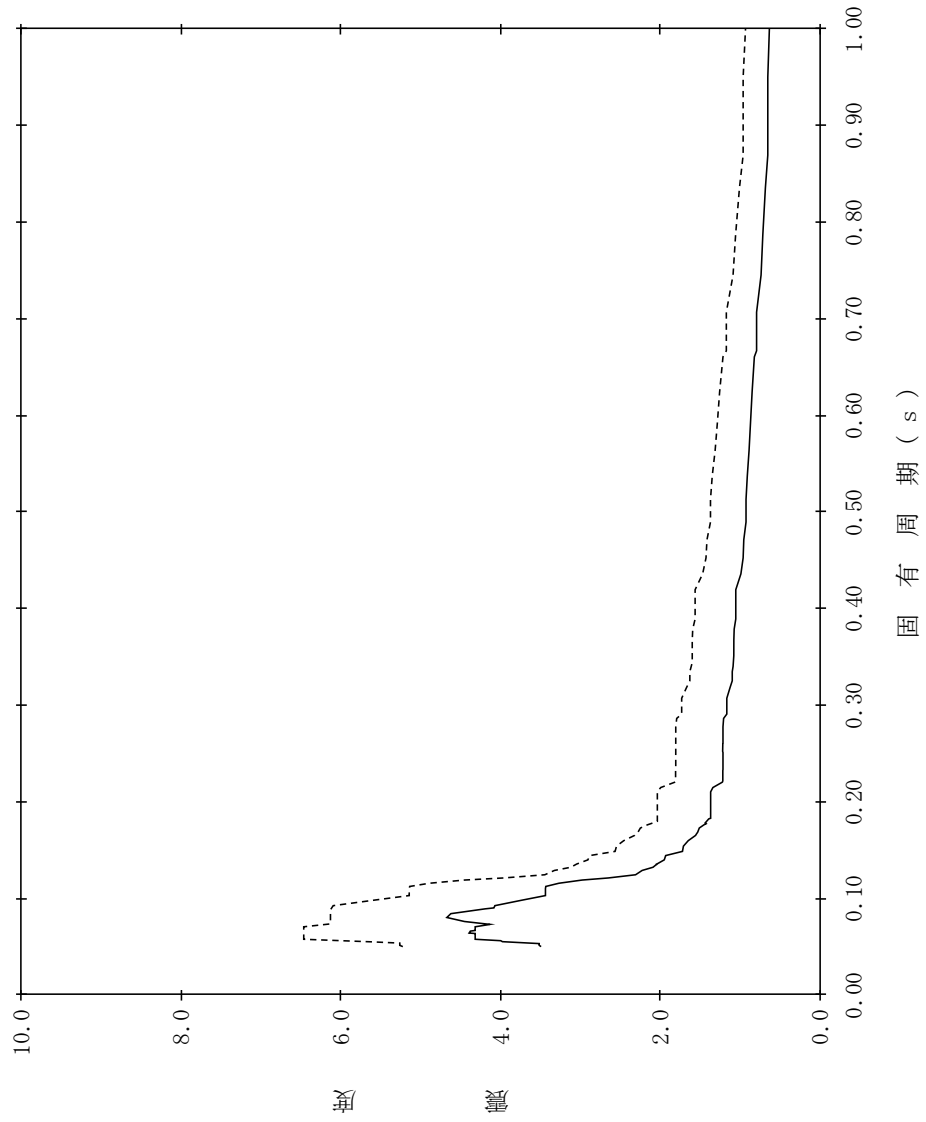


【NS2-RwB-SsV-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s

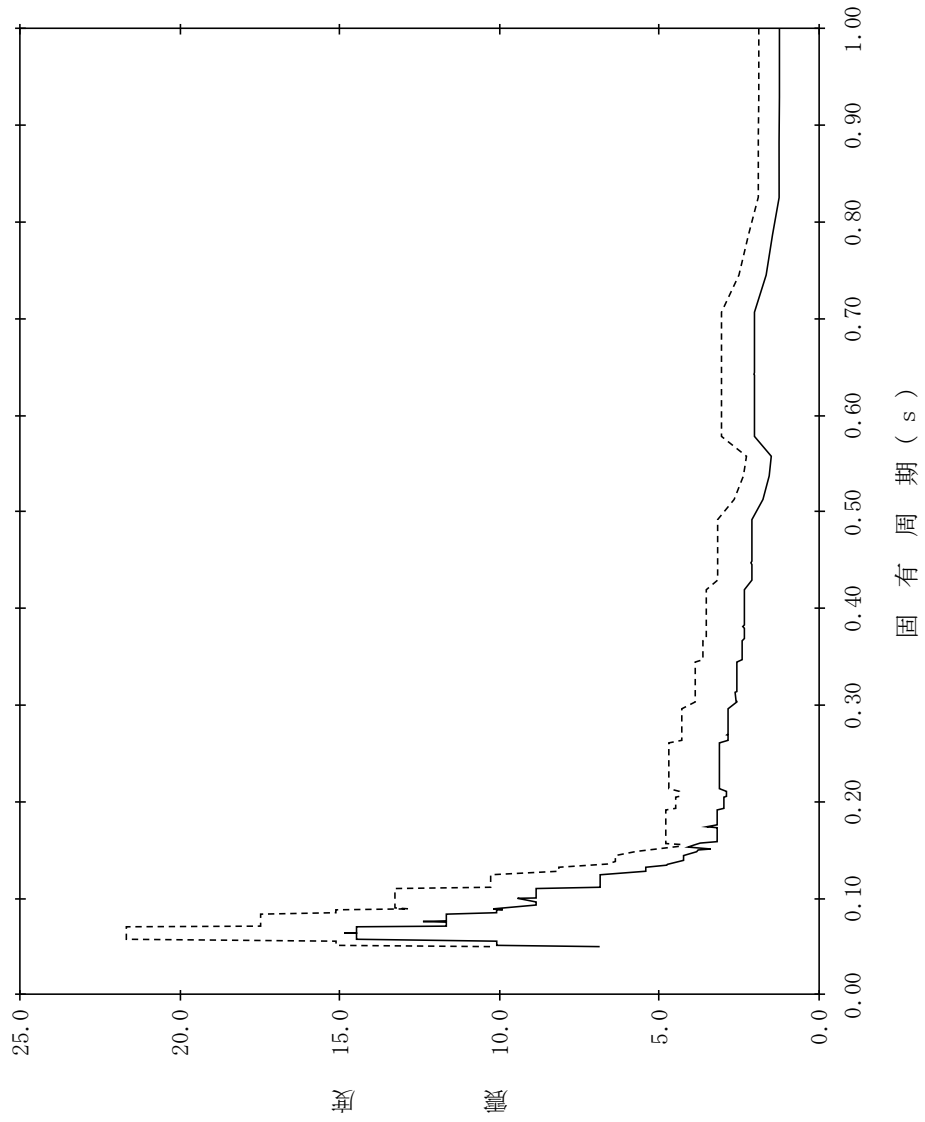
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



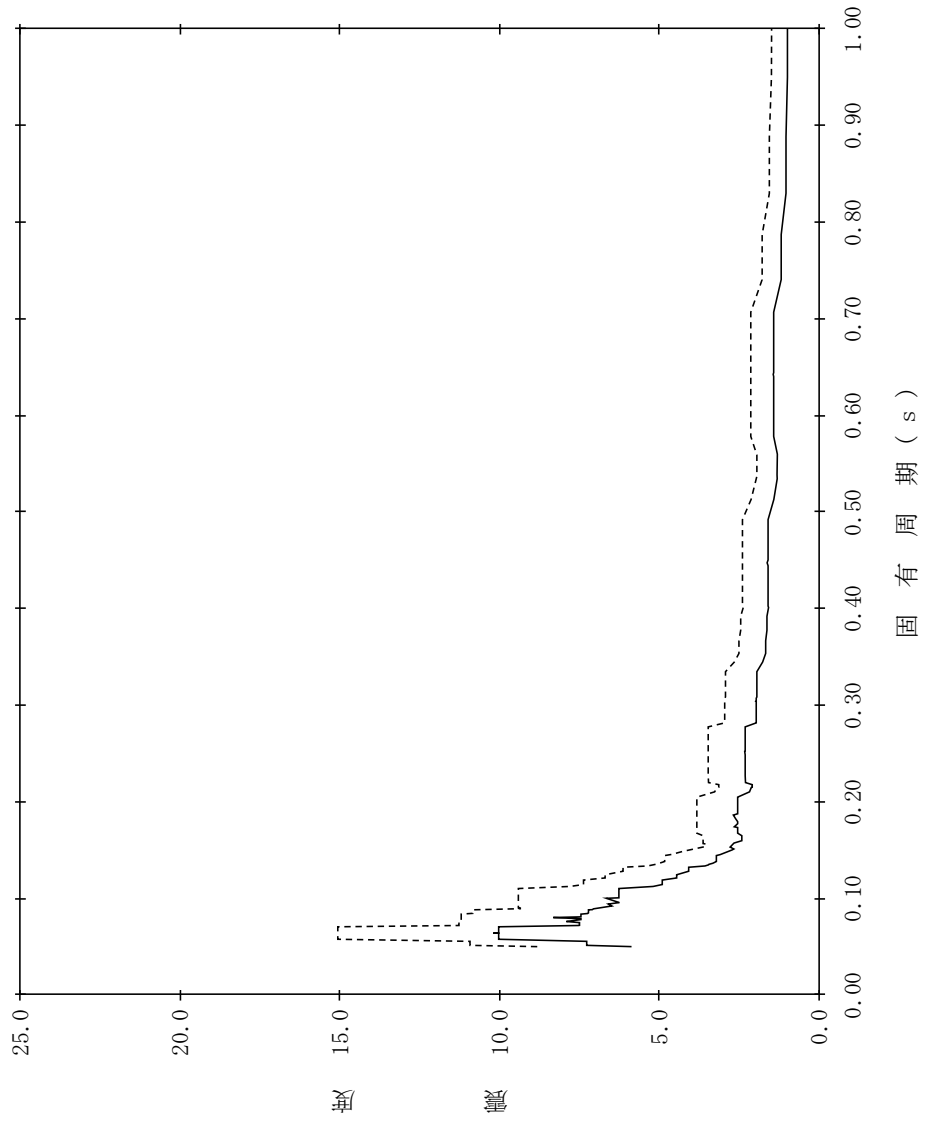
【NS2-RwB-SsV-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



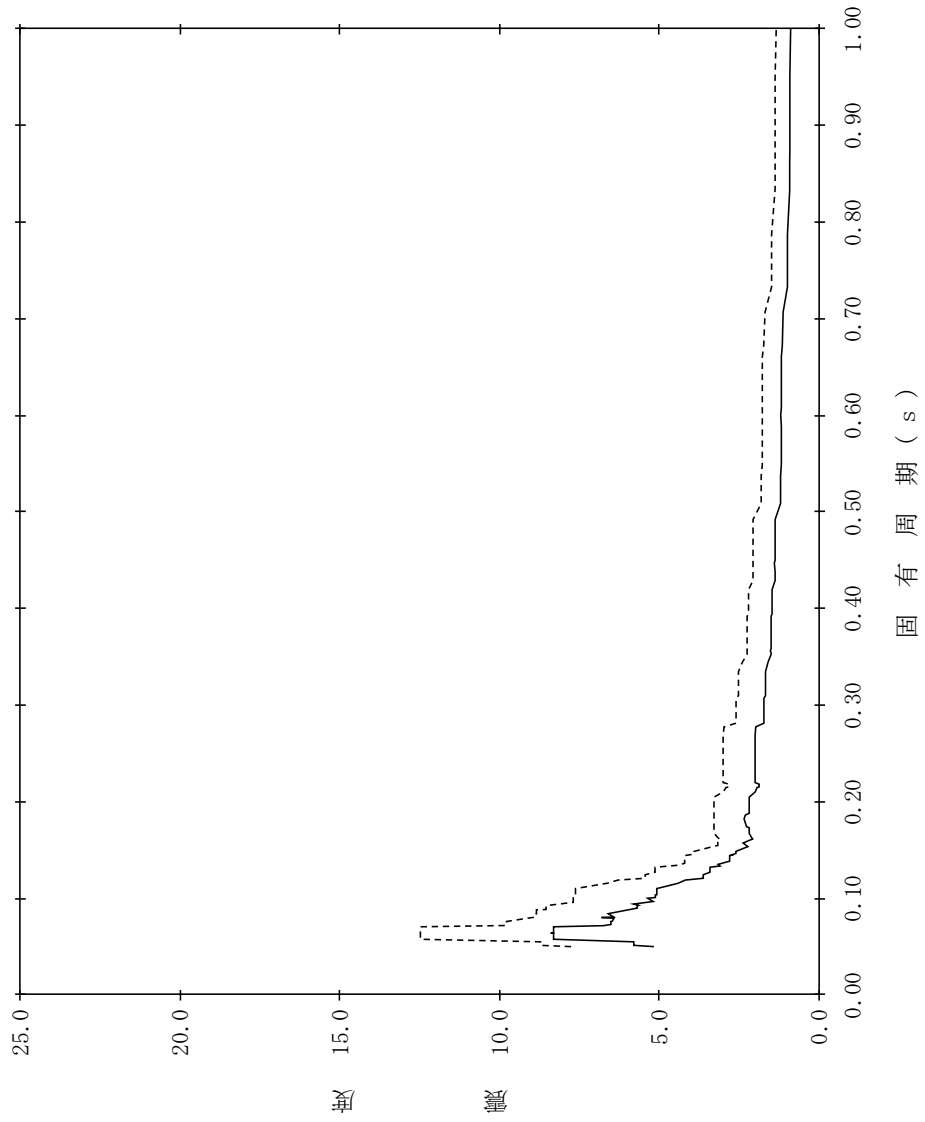
【NS2-RwB-SsV-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



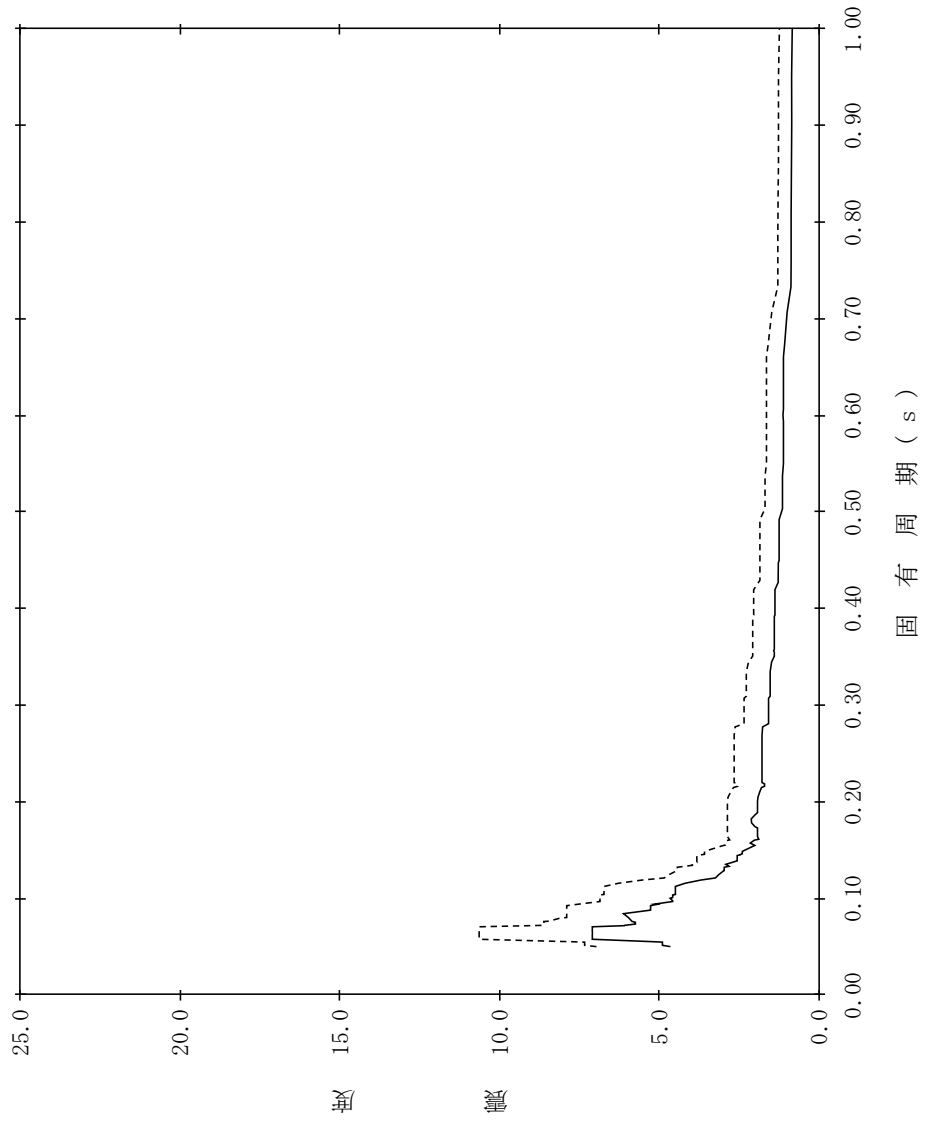
【NS2-RwB-SsV-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



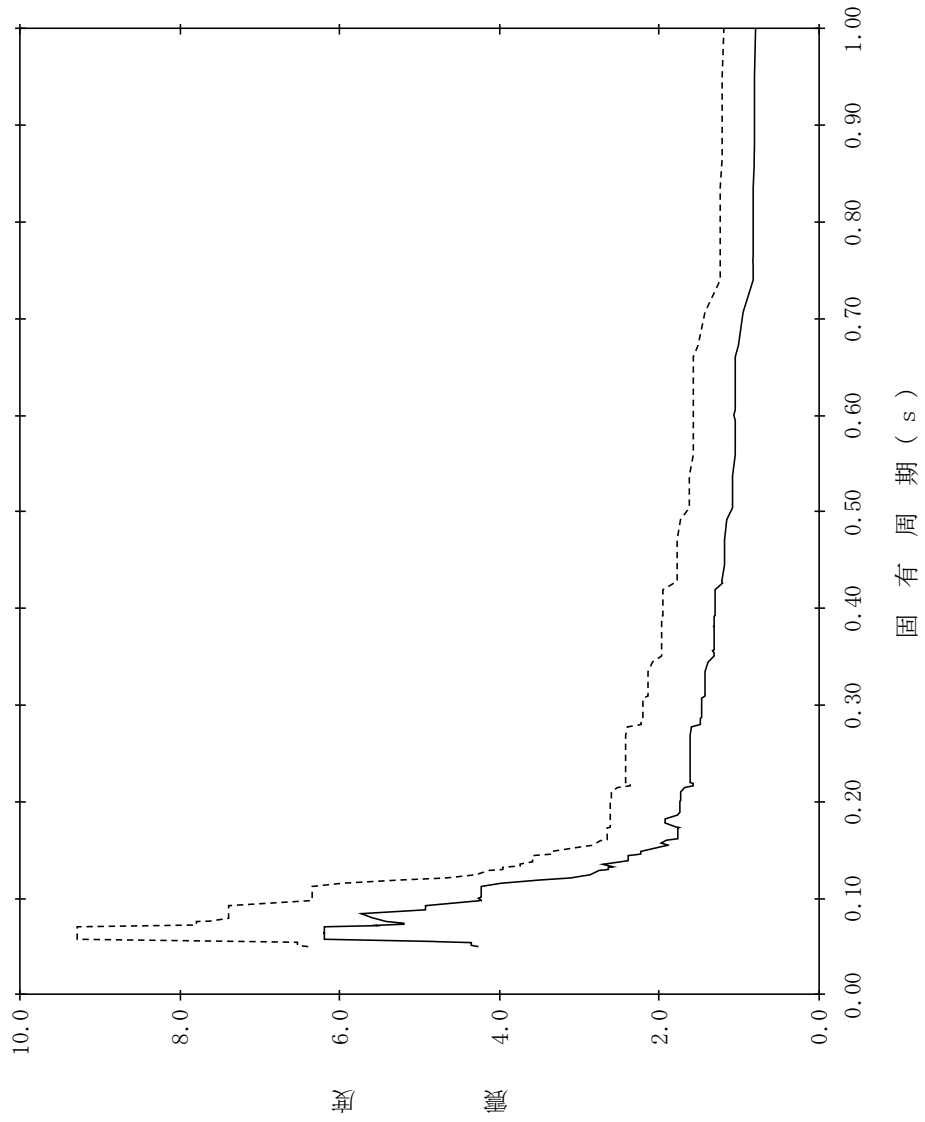
【NS2-RwB-SsV-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



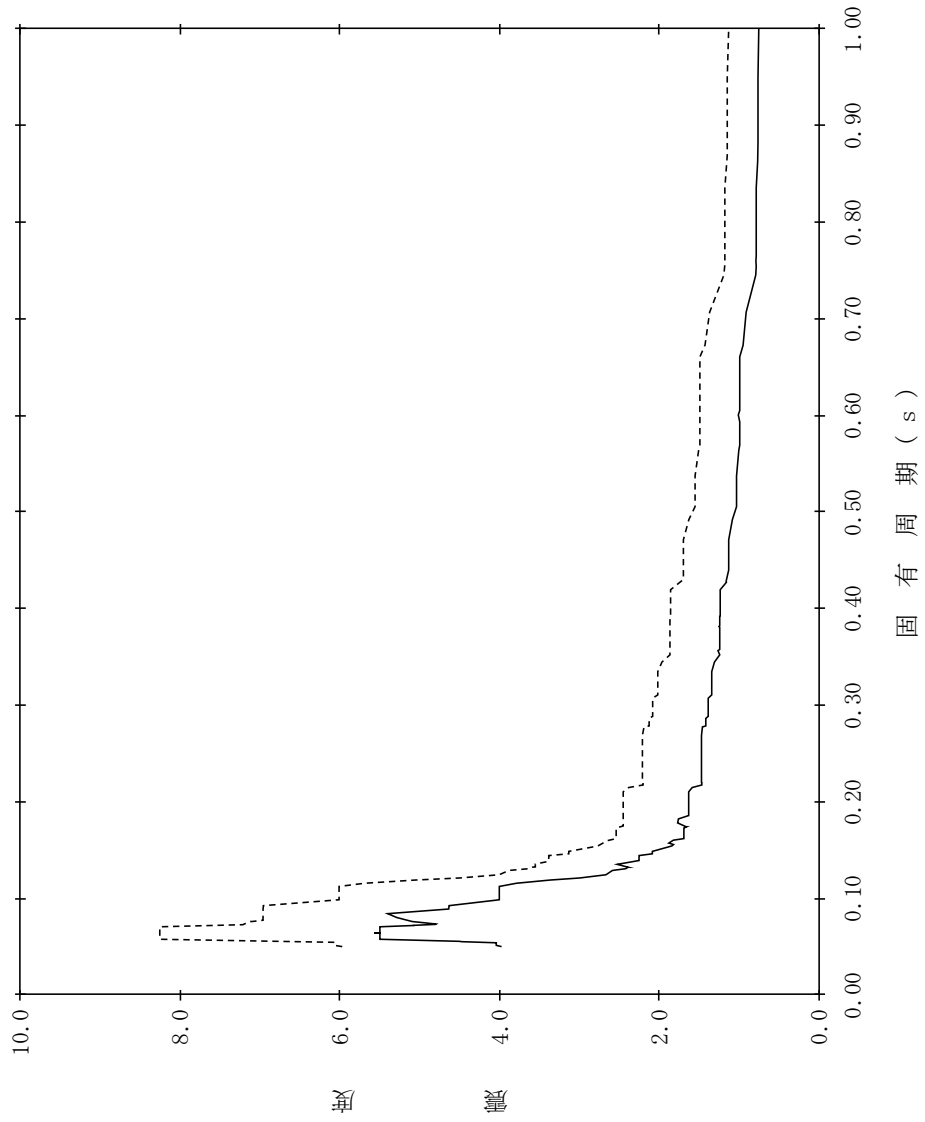
【NS2-RwB-SsV-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



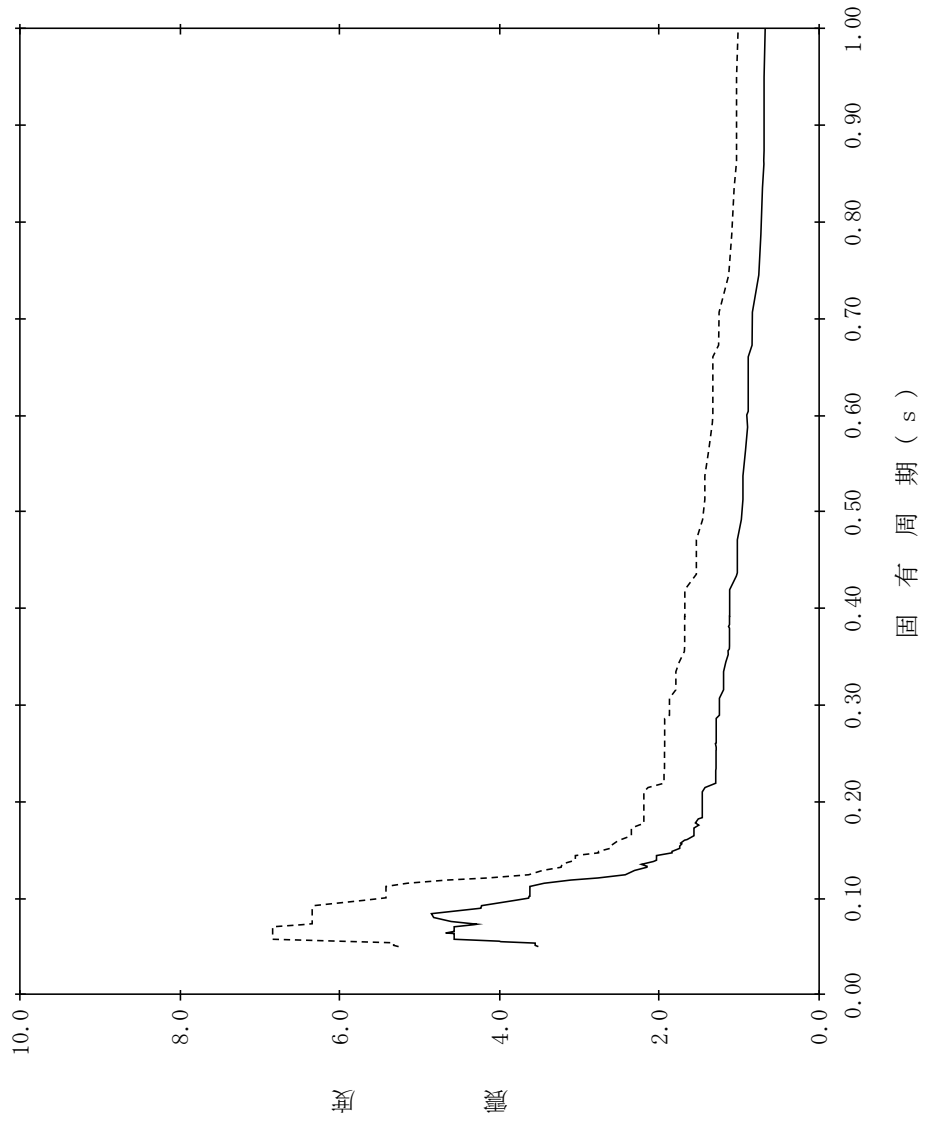
【NS2-RwB-SsV-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



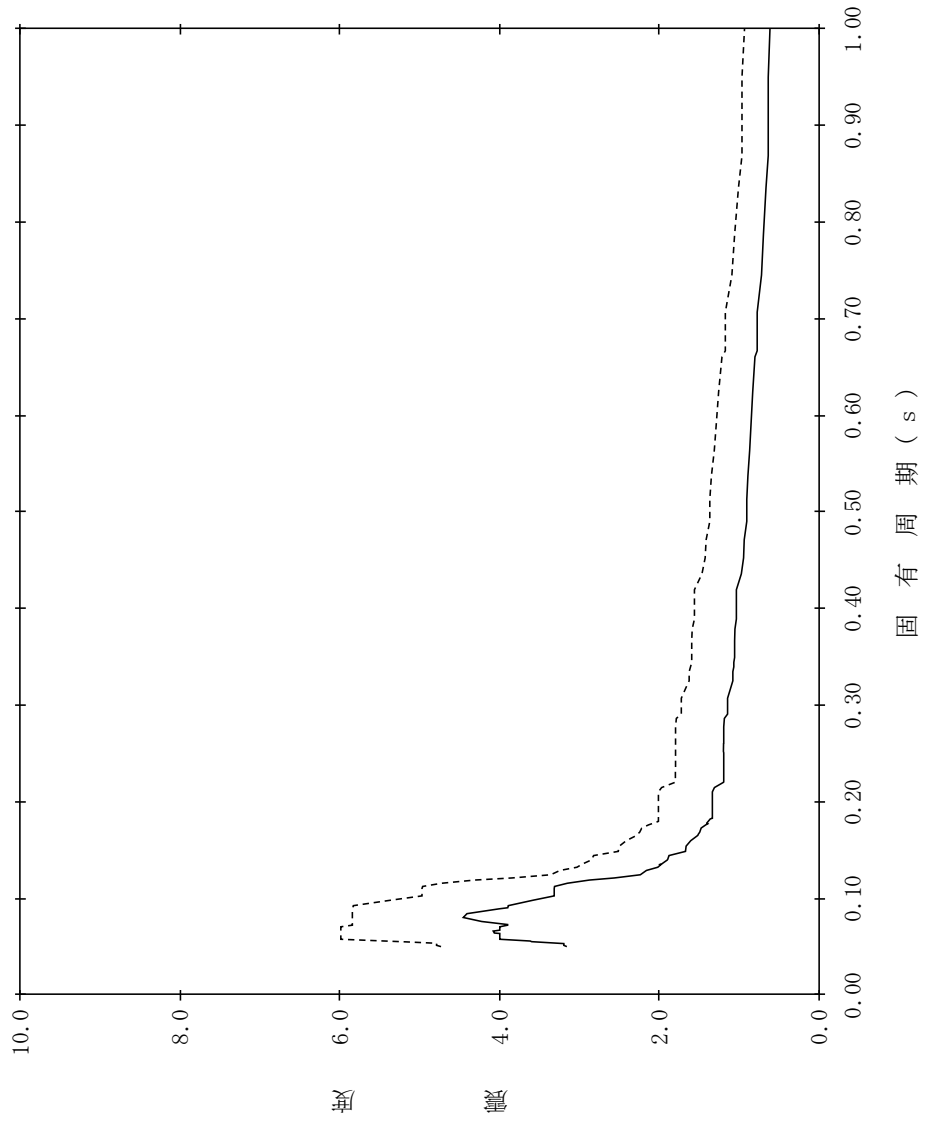
【NS2-RwB-SsV-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



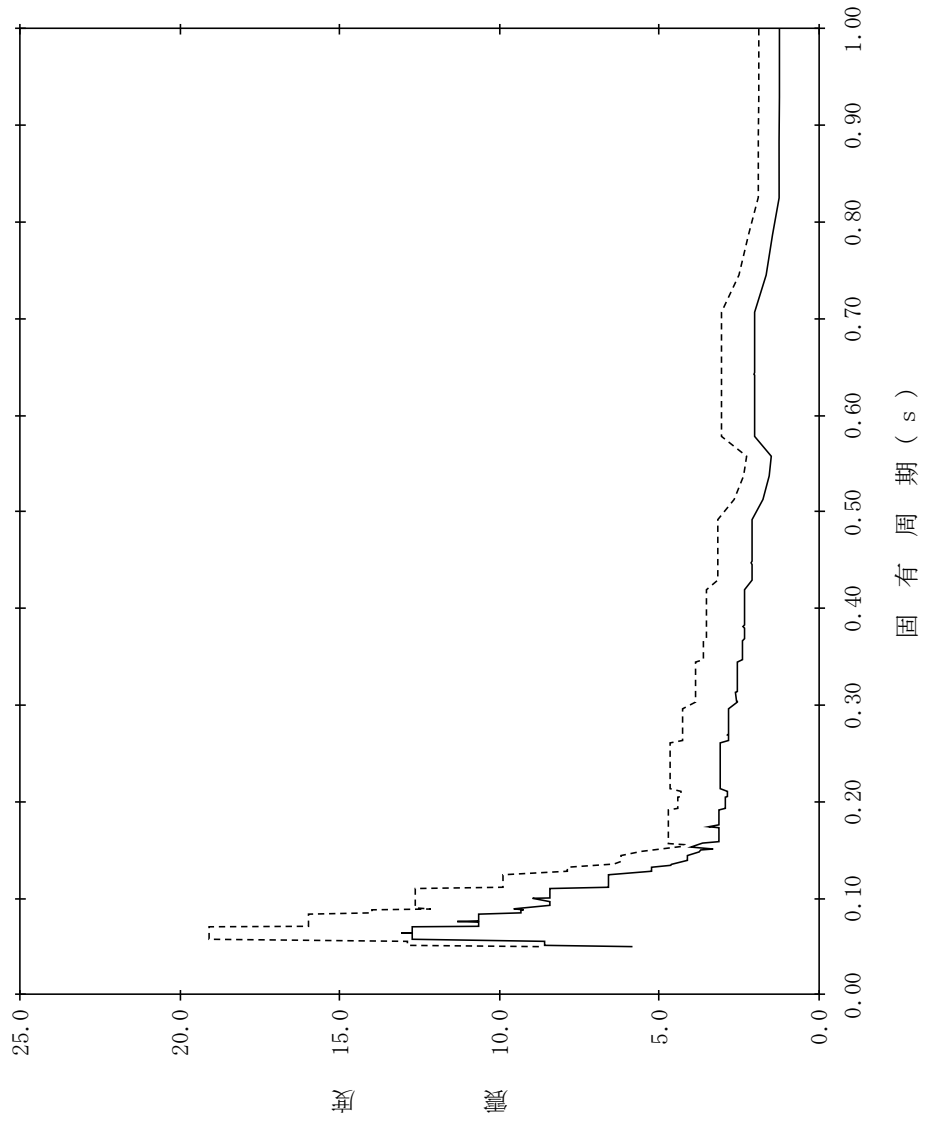
【NS2-RwB-SsV-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



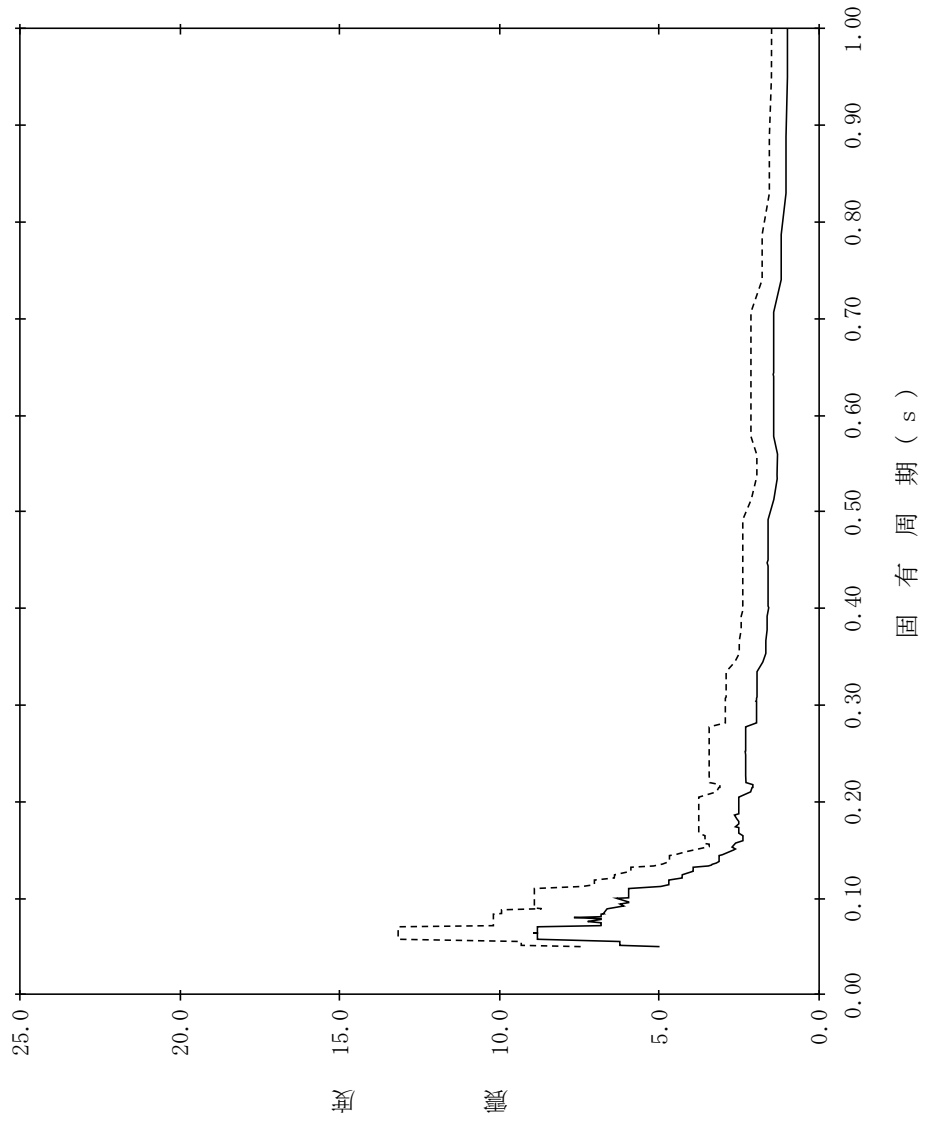
【NS2-RwB-SsV-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



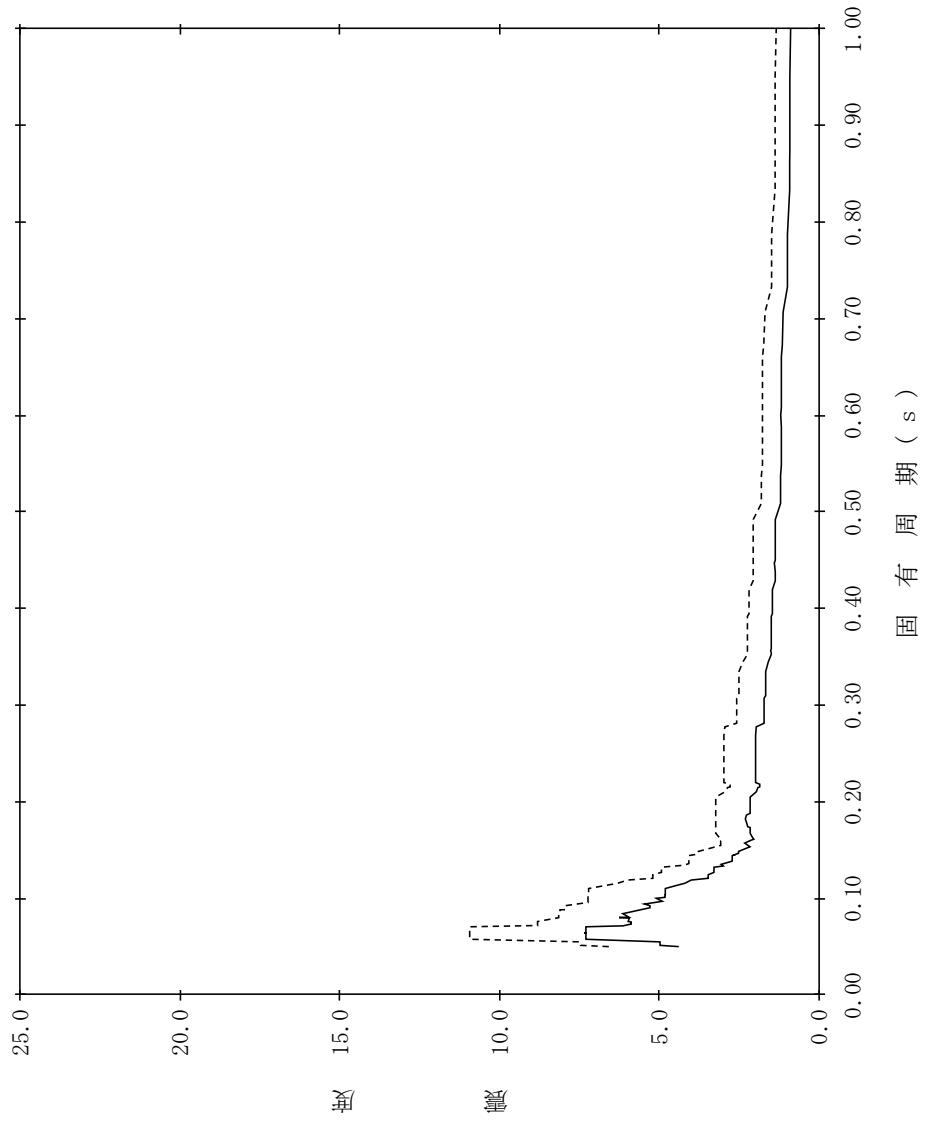
【NS2-RwB-SsV-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



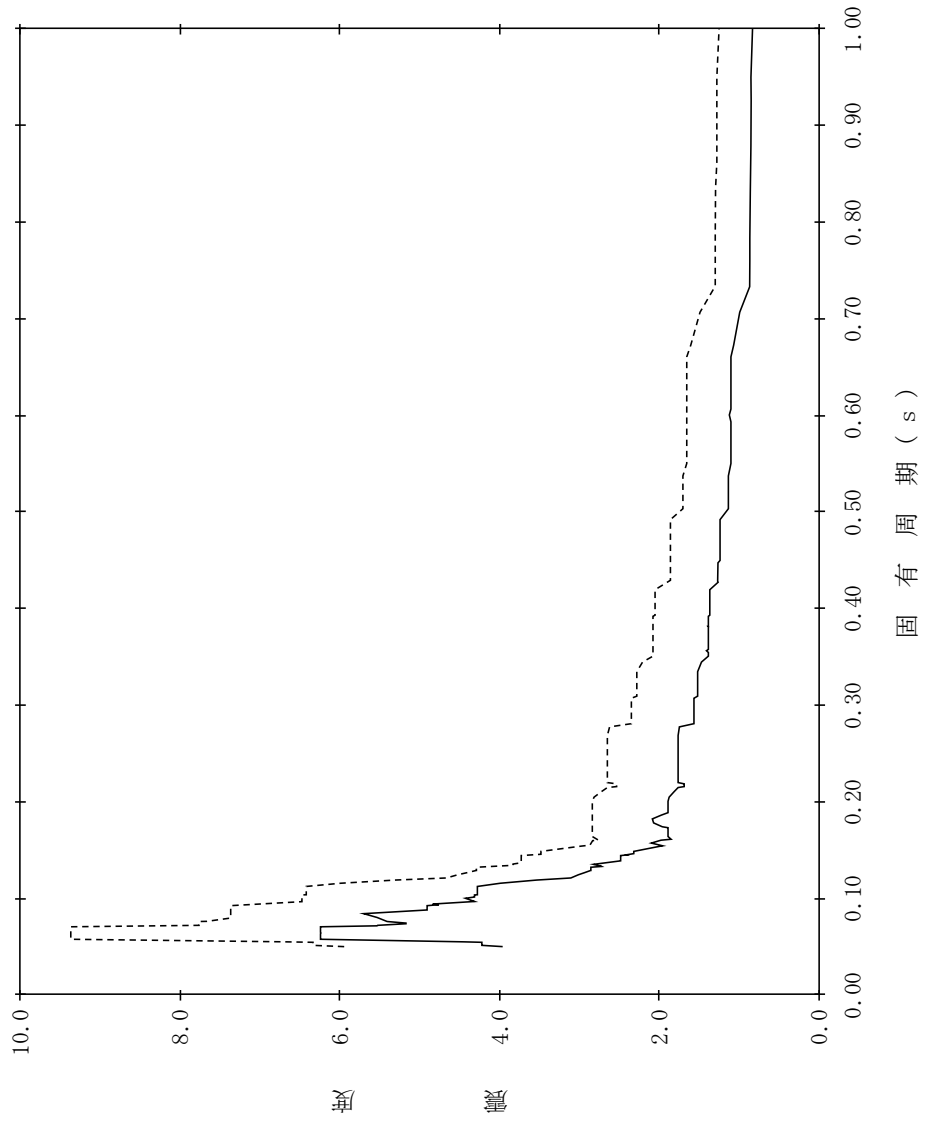
【NS2-RwB-SsV-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



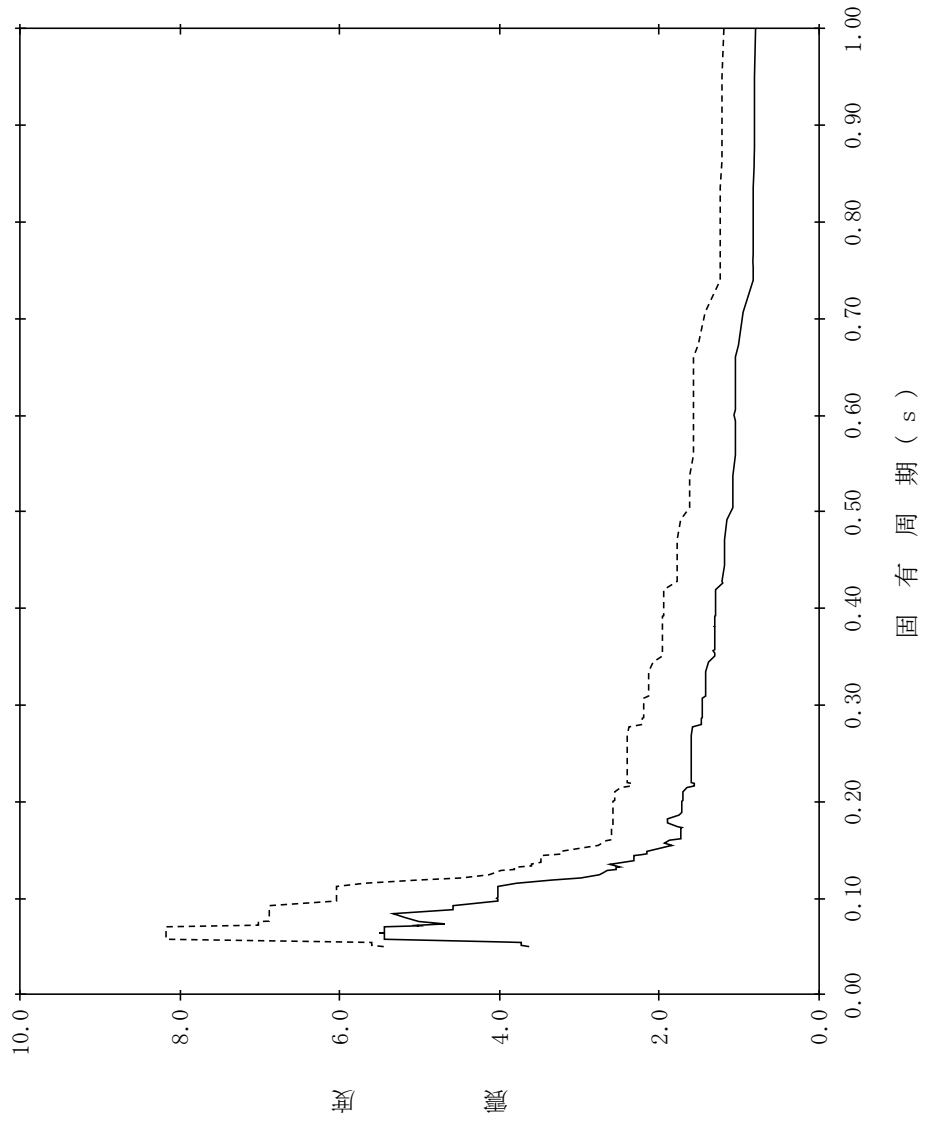
【NS2-RwB-SsV-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



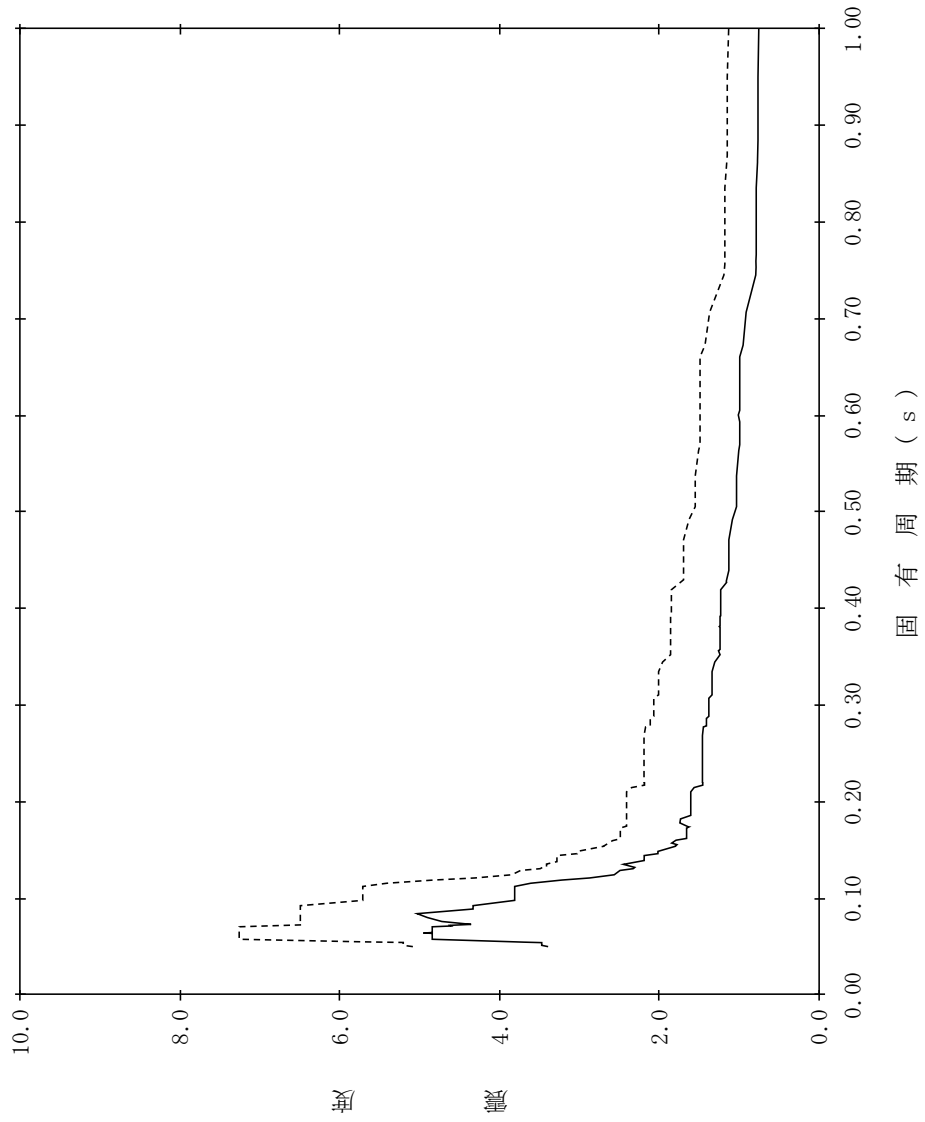
【NS2-RwB-SsV-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



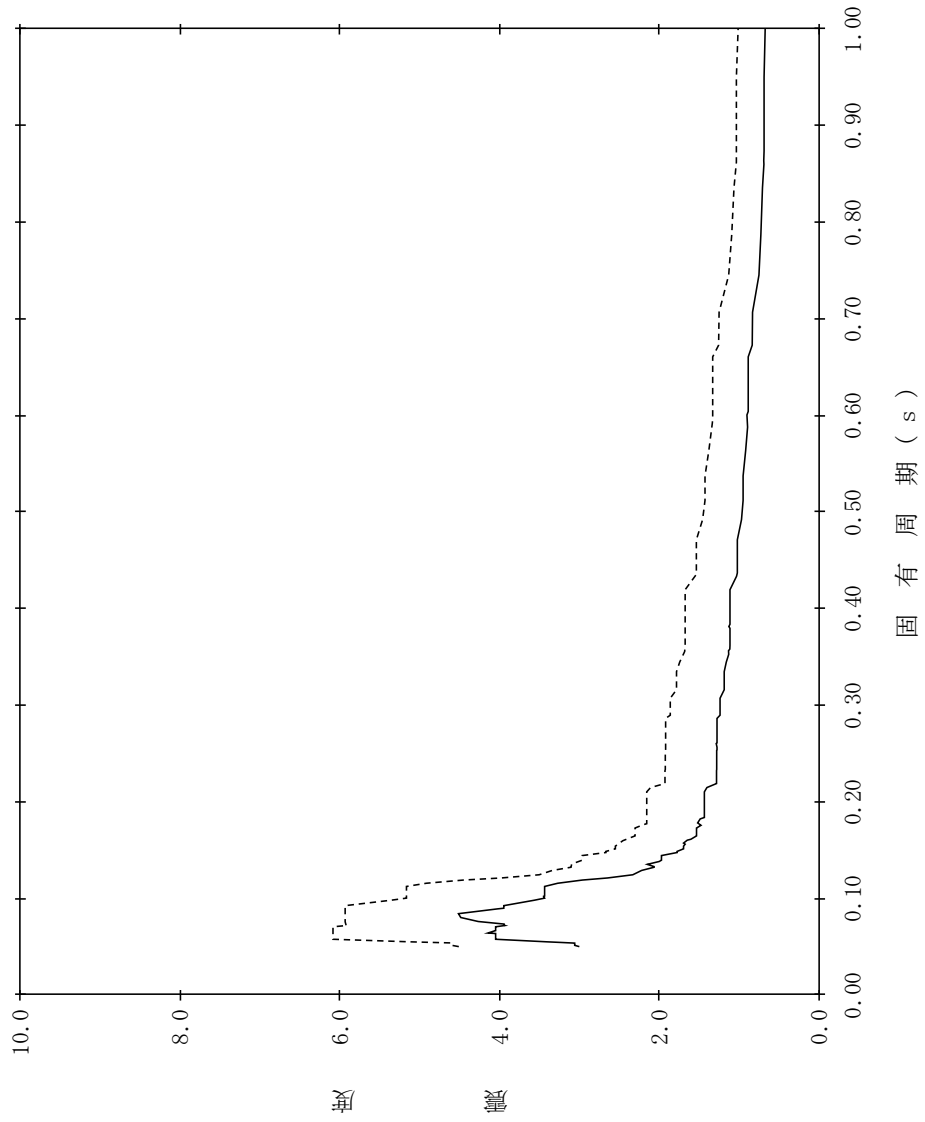
【NS2-RwB-SsV-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



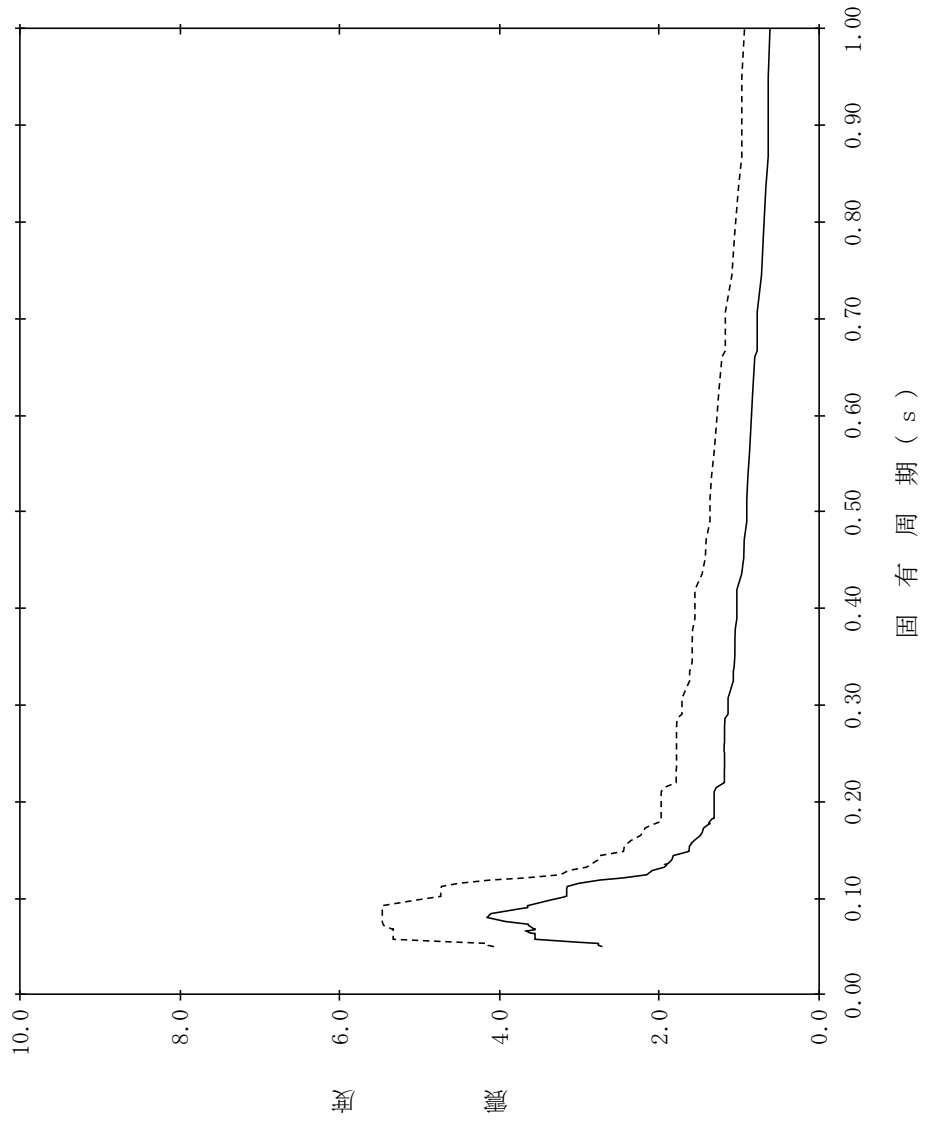
【NS2-RwB-SsV-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



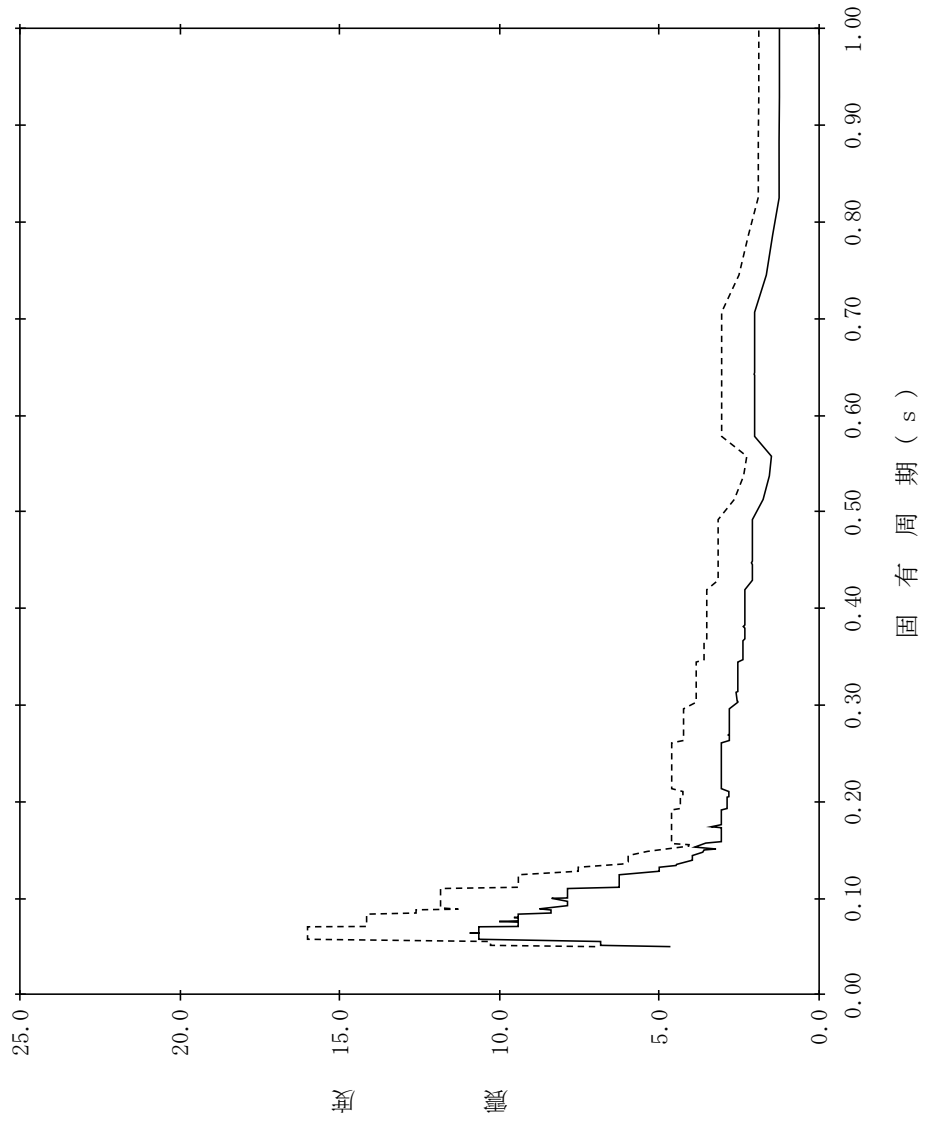
【NS2-RwB-SsV-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



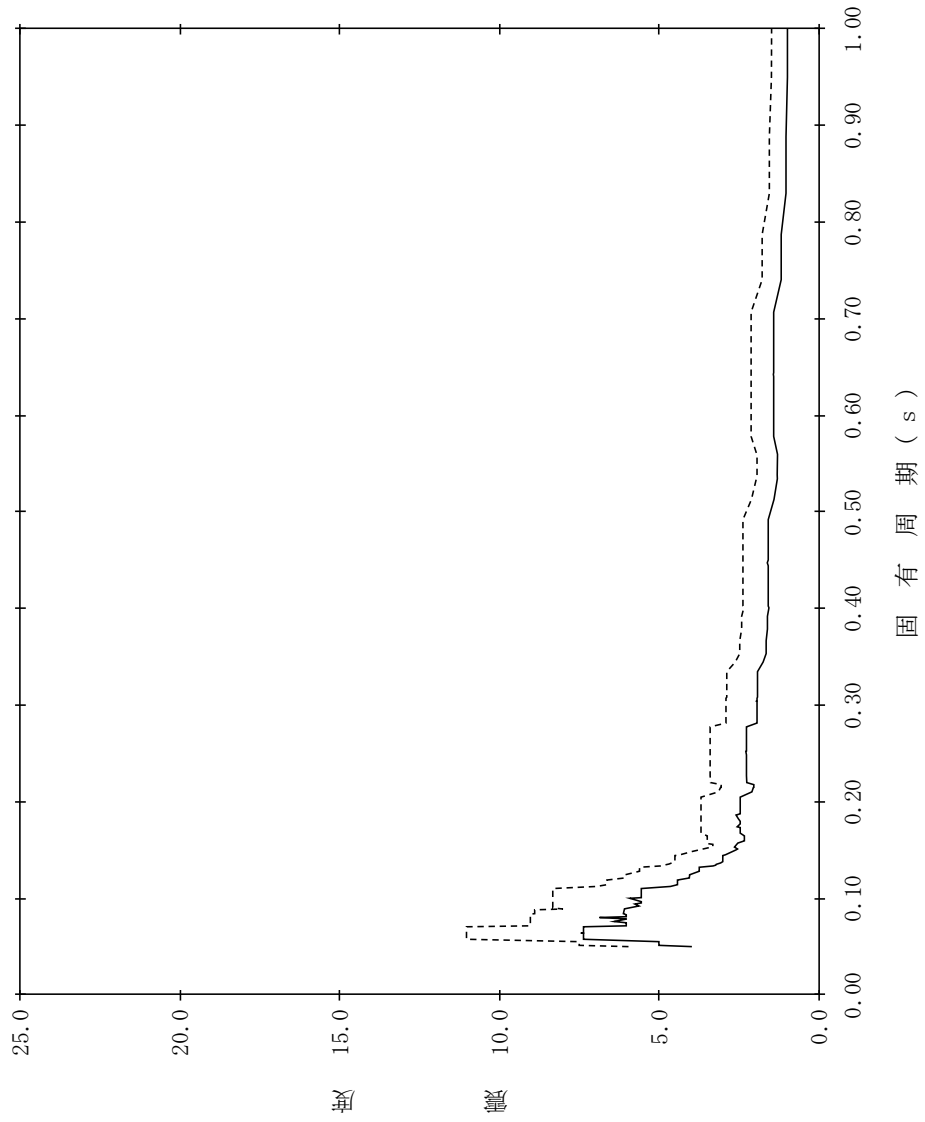
【NS2-RwB-SsV-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



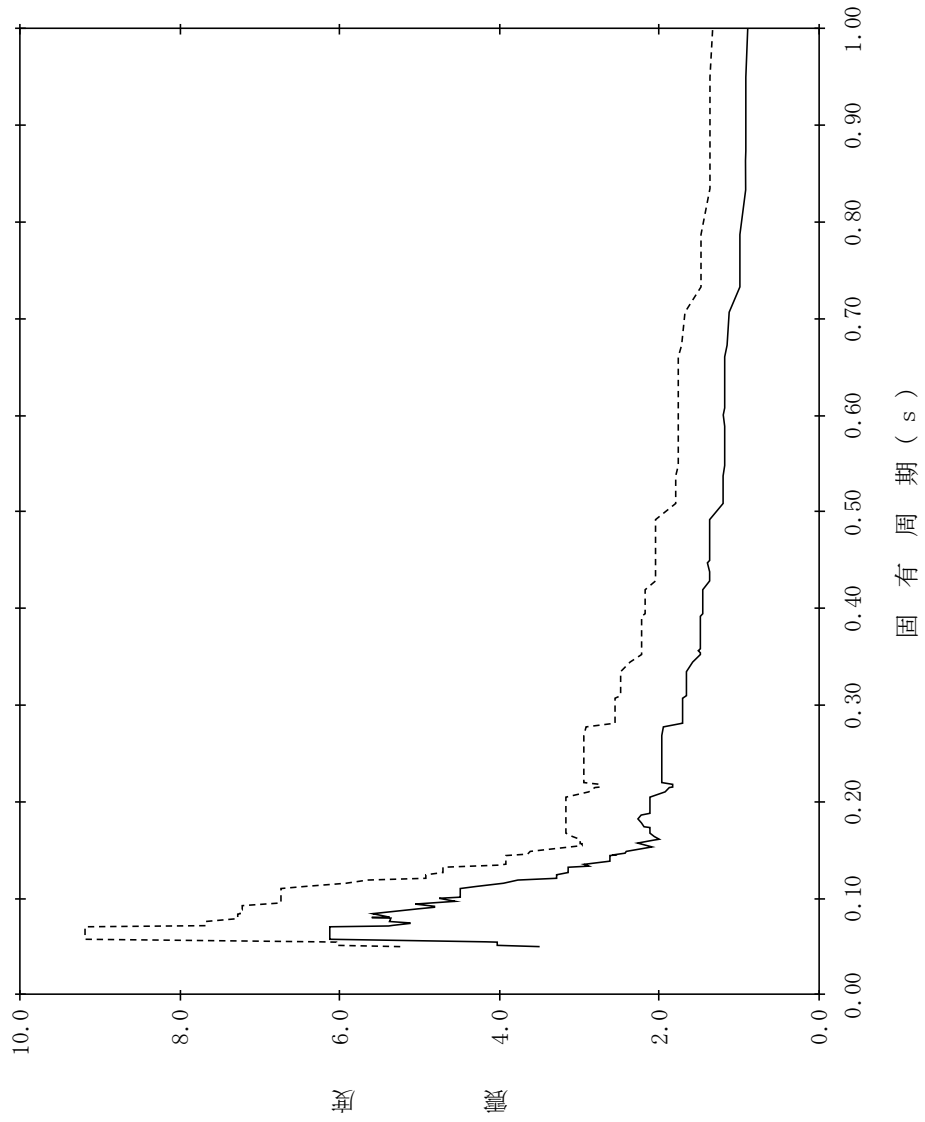
【NS2-RwB-SsV-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



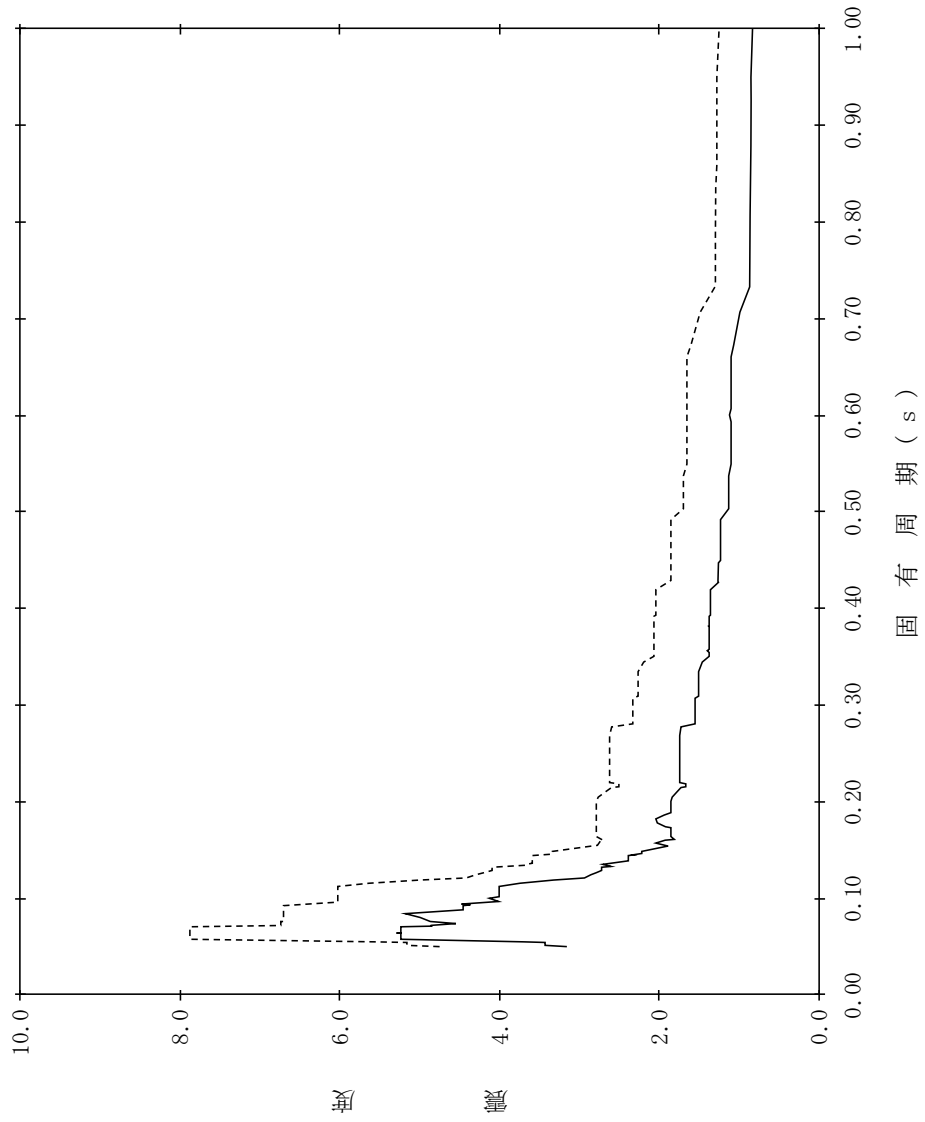
【NS2-RwB-SsV-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



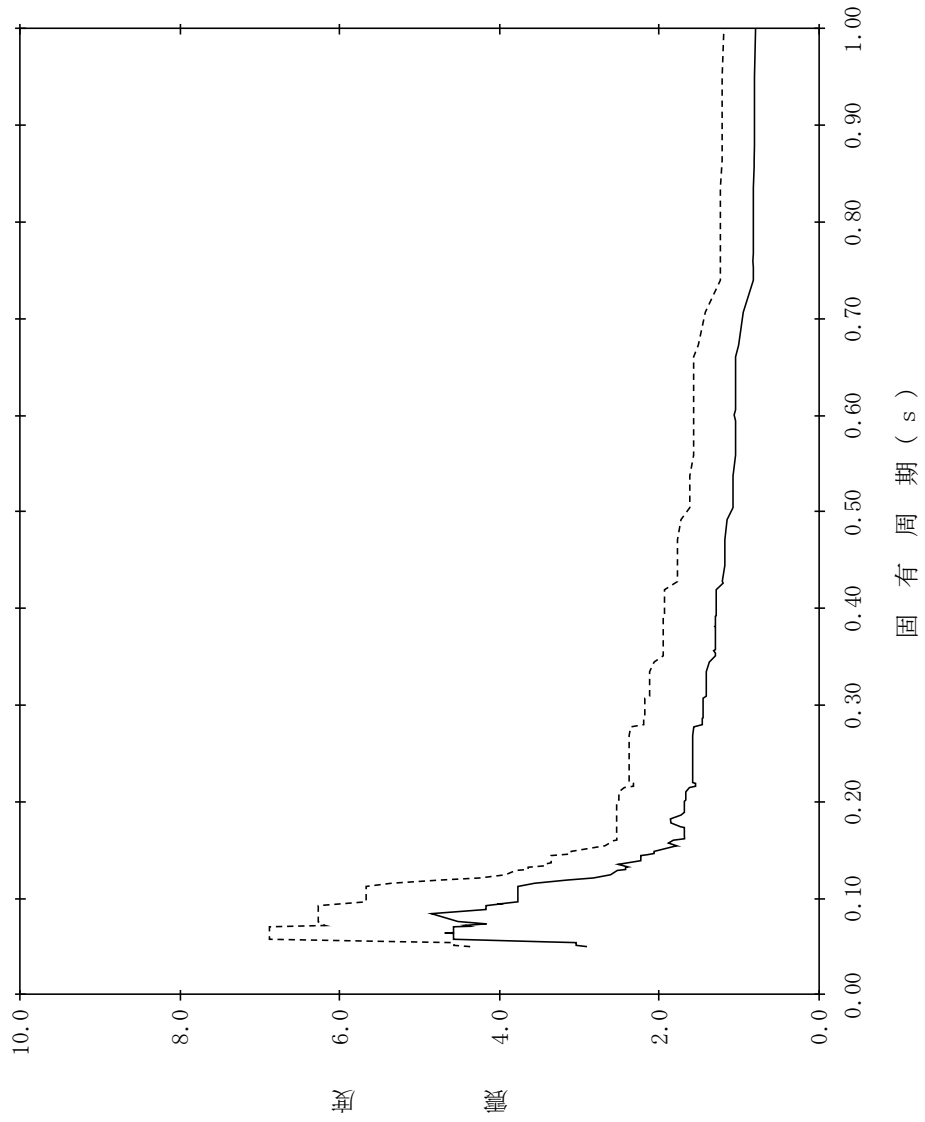
【NS2-RwB-SsV-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



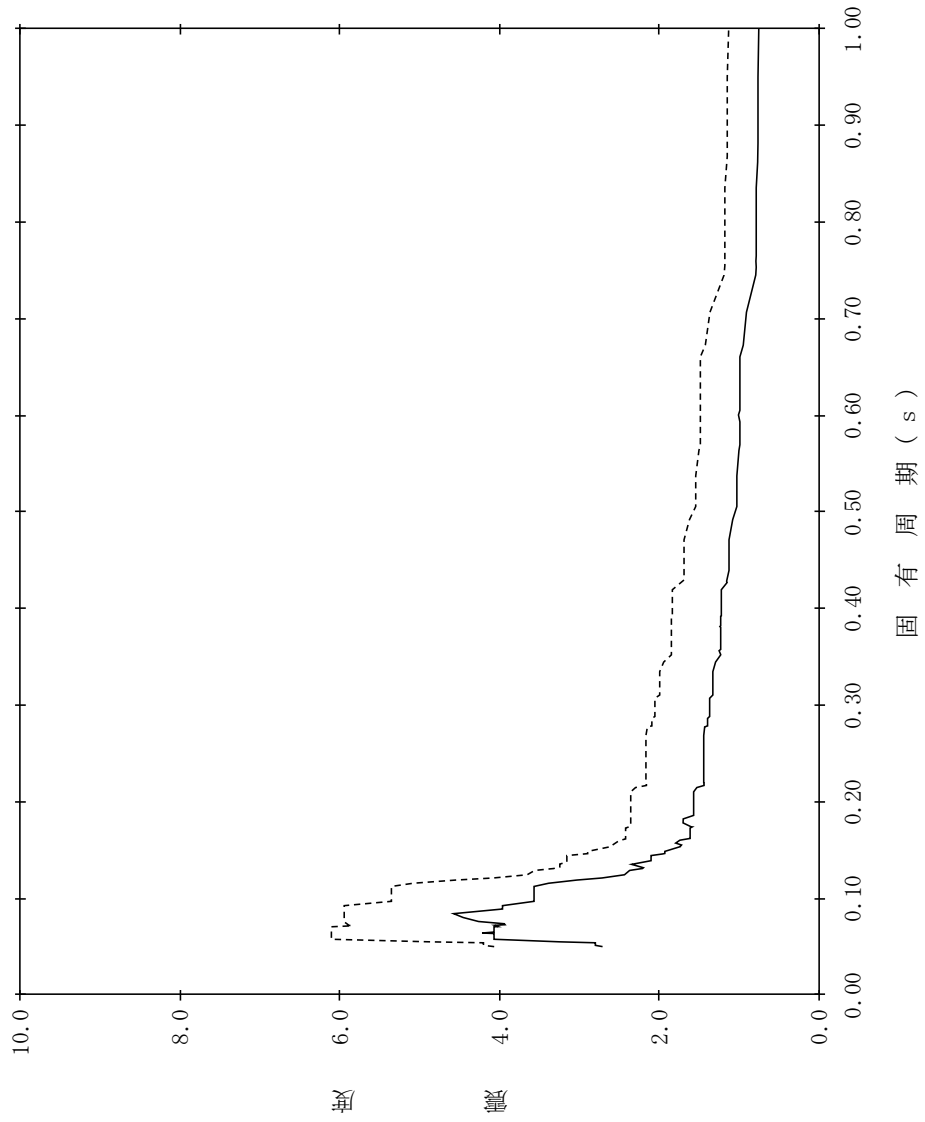
【NS2-RwB-SsV-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



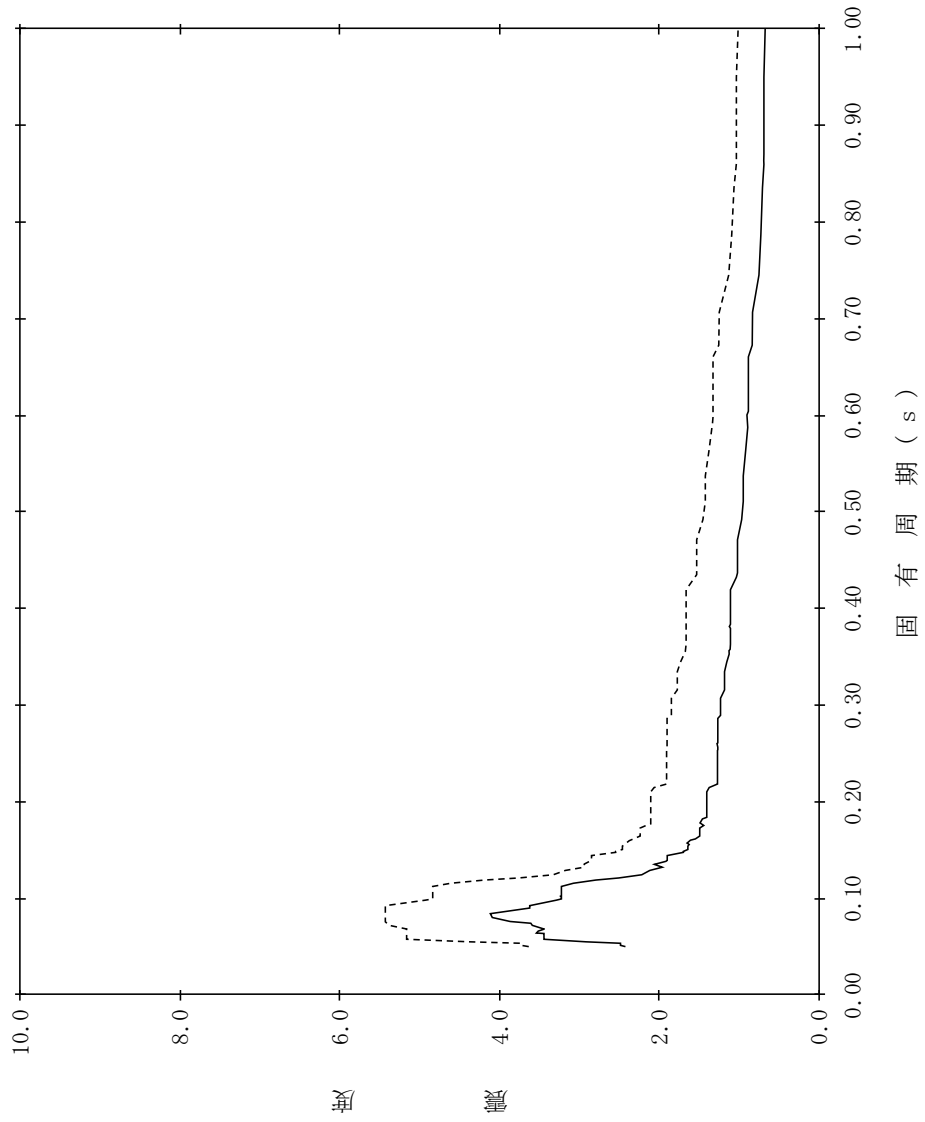
【NS2-RwB-SsV-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



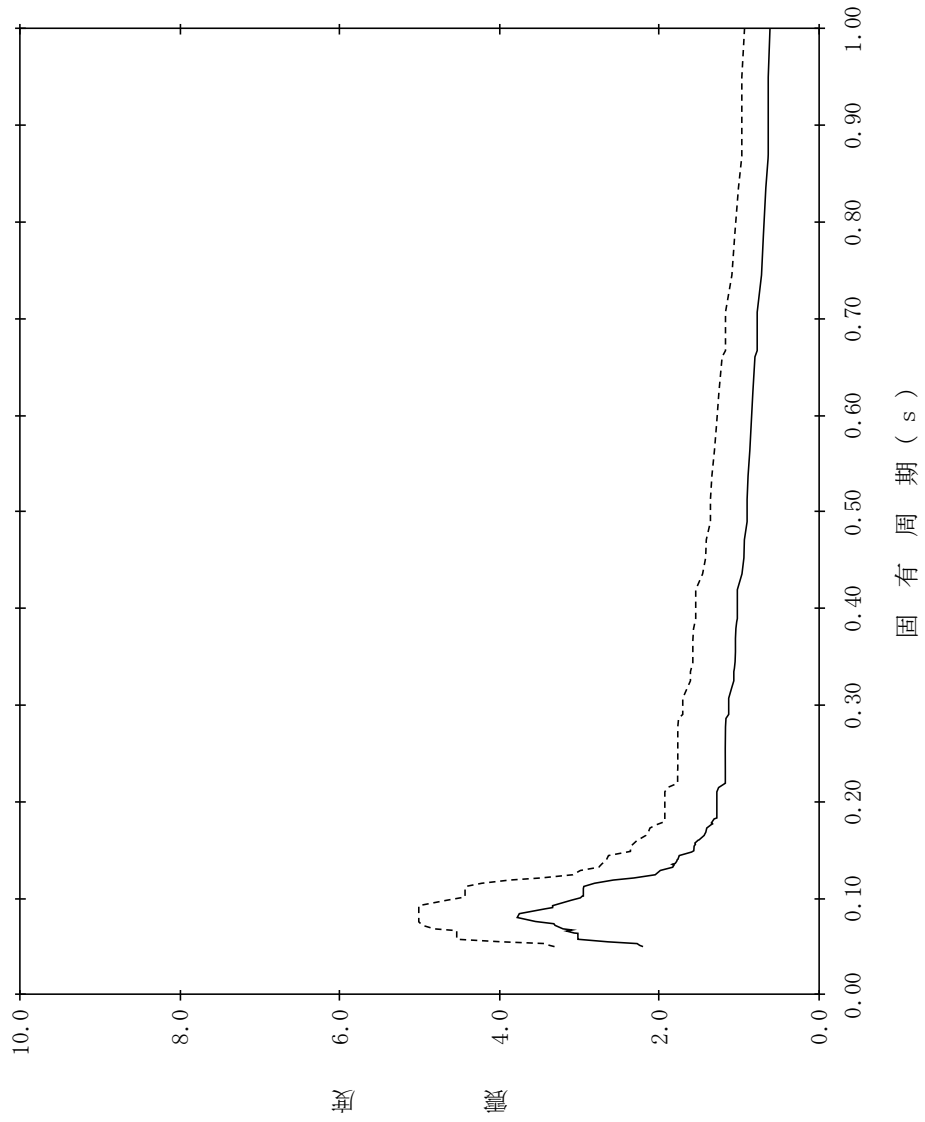
【NS2-RwB-SsV-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



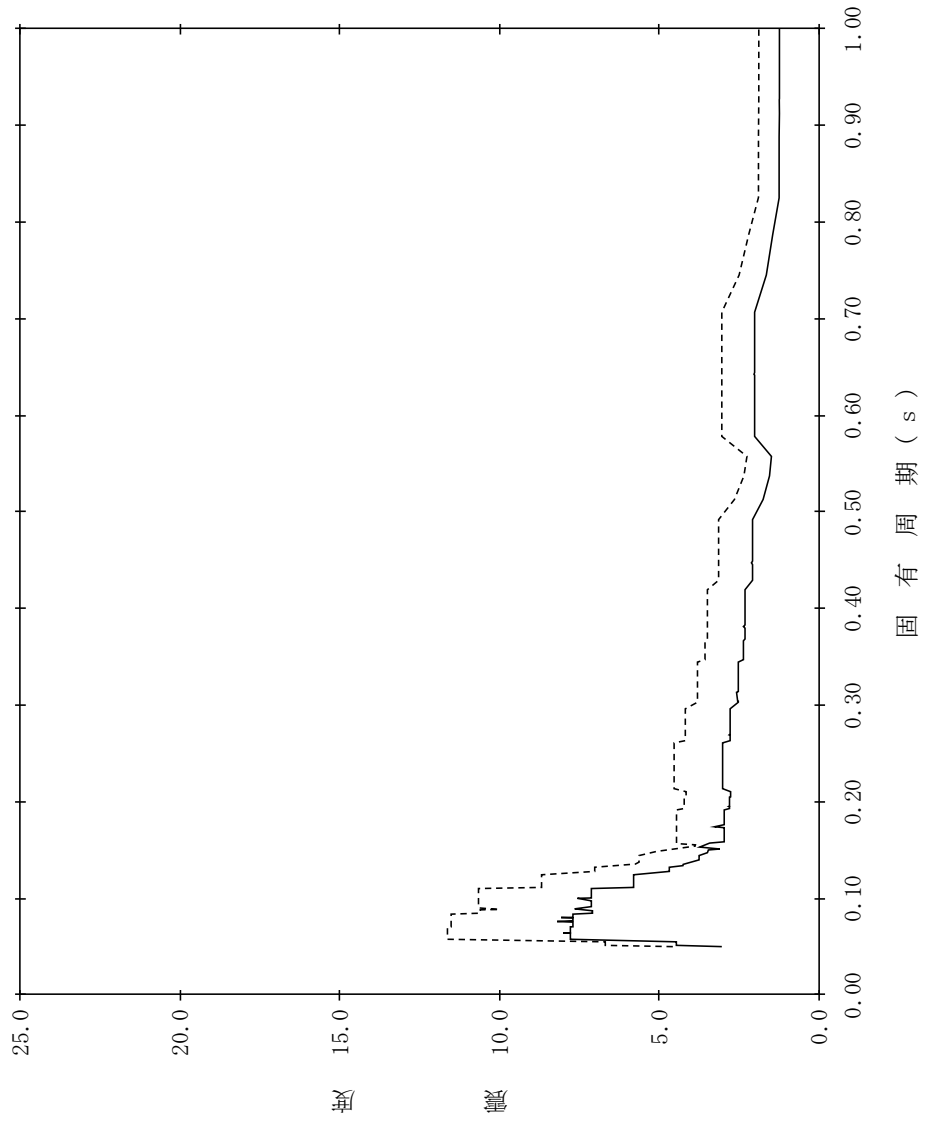
【NS2-RwB-SsV-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



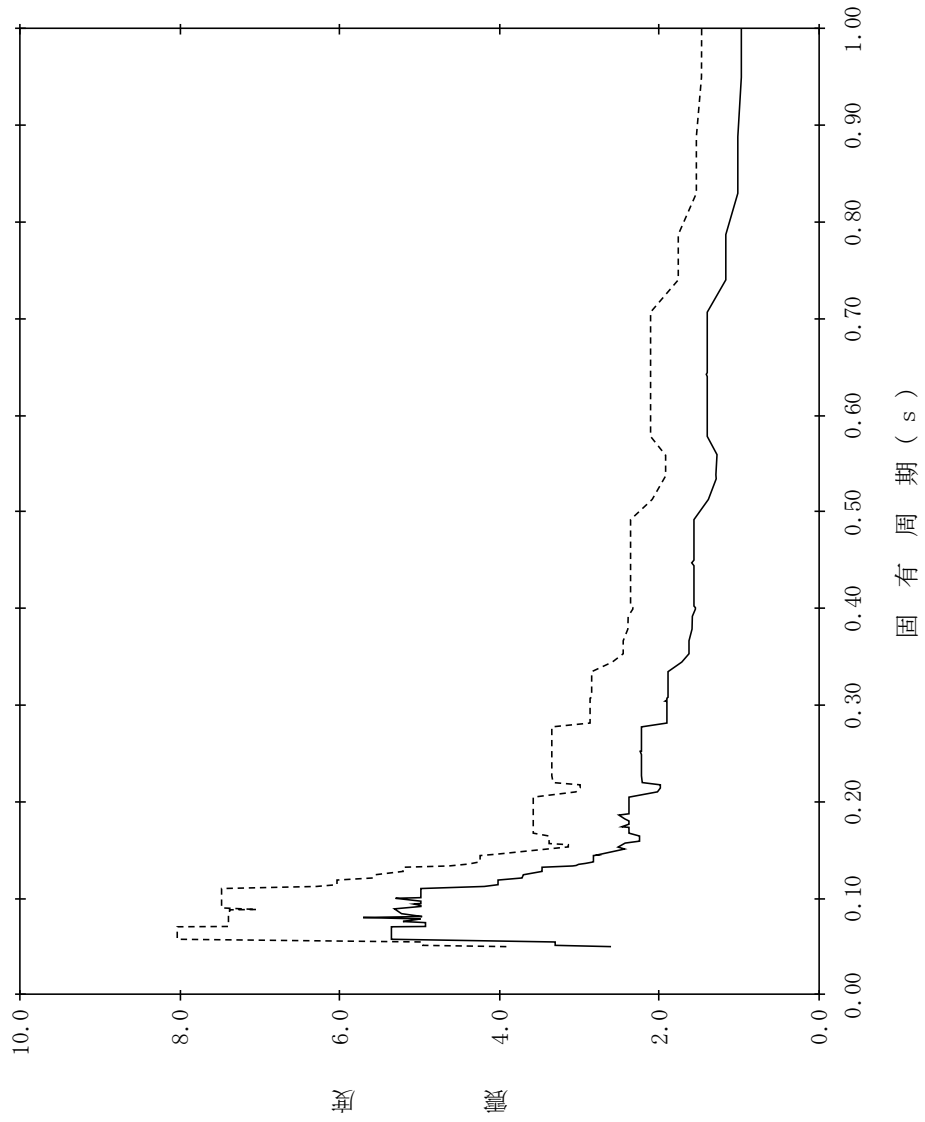
【NS2-RwB-SsV-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



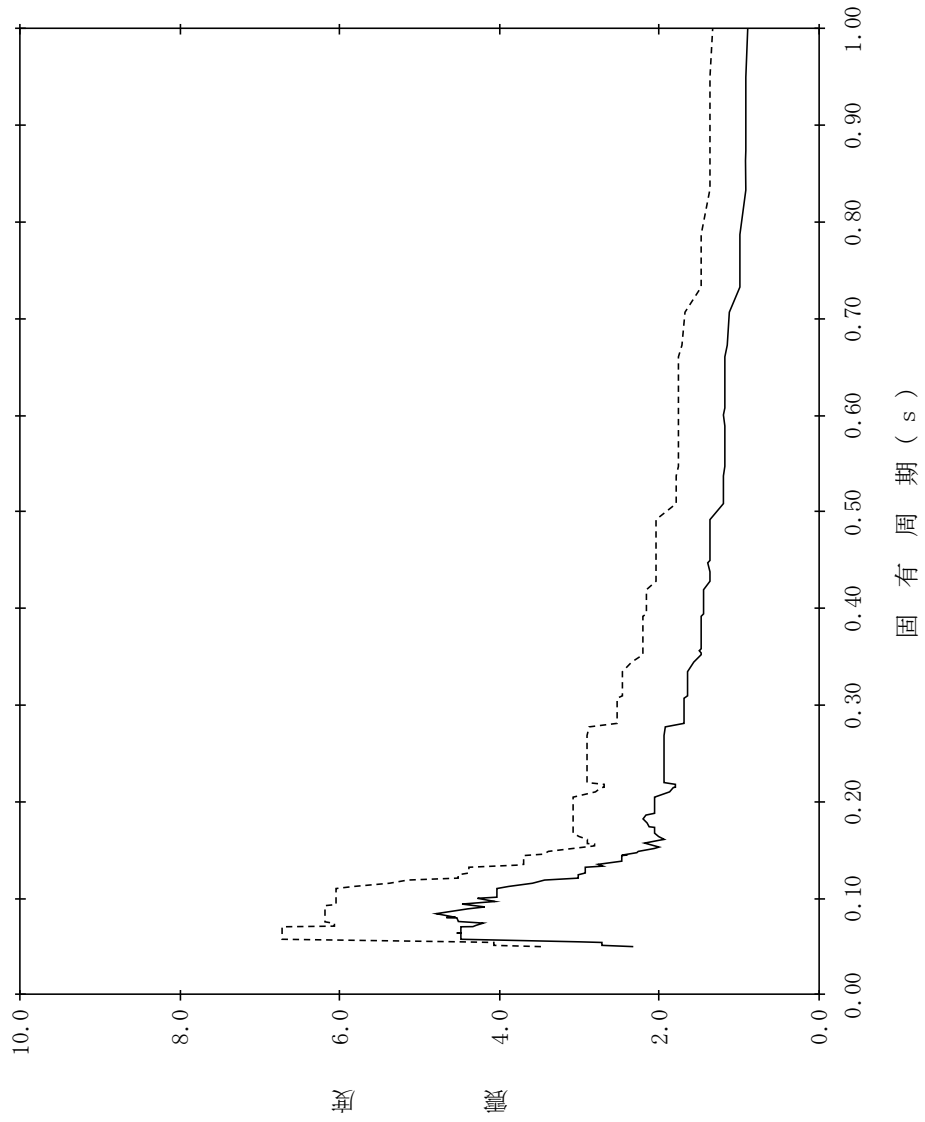
【NS2-RwB-SsV-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



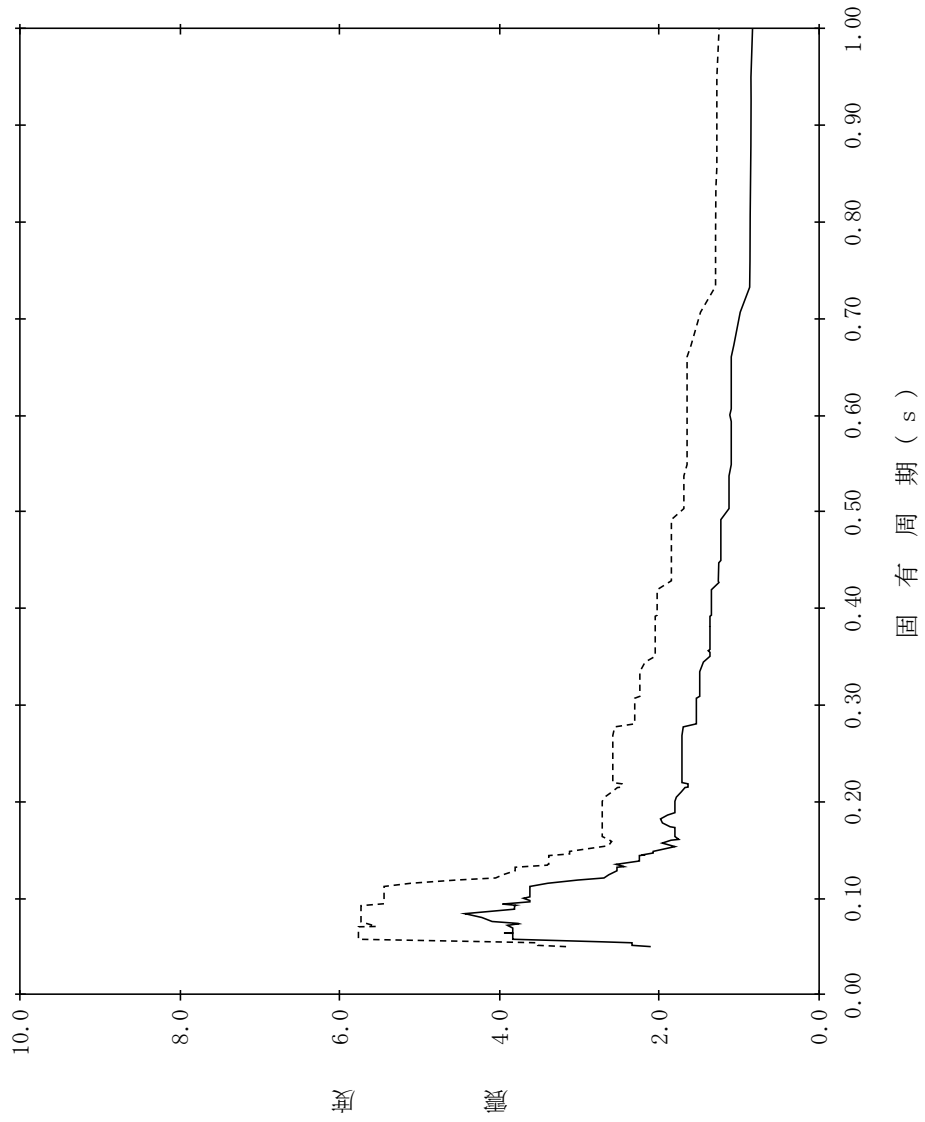
【NS2-RwB-SsV-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



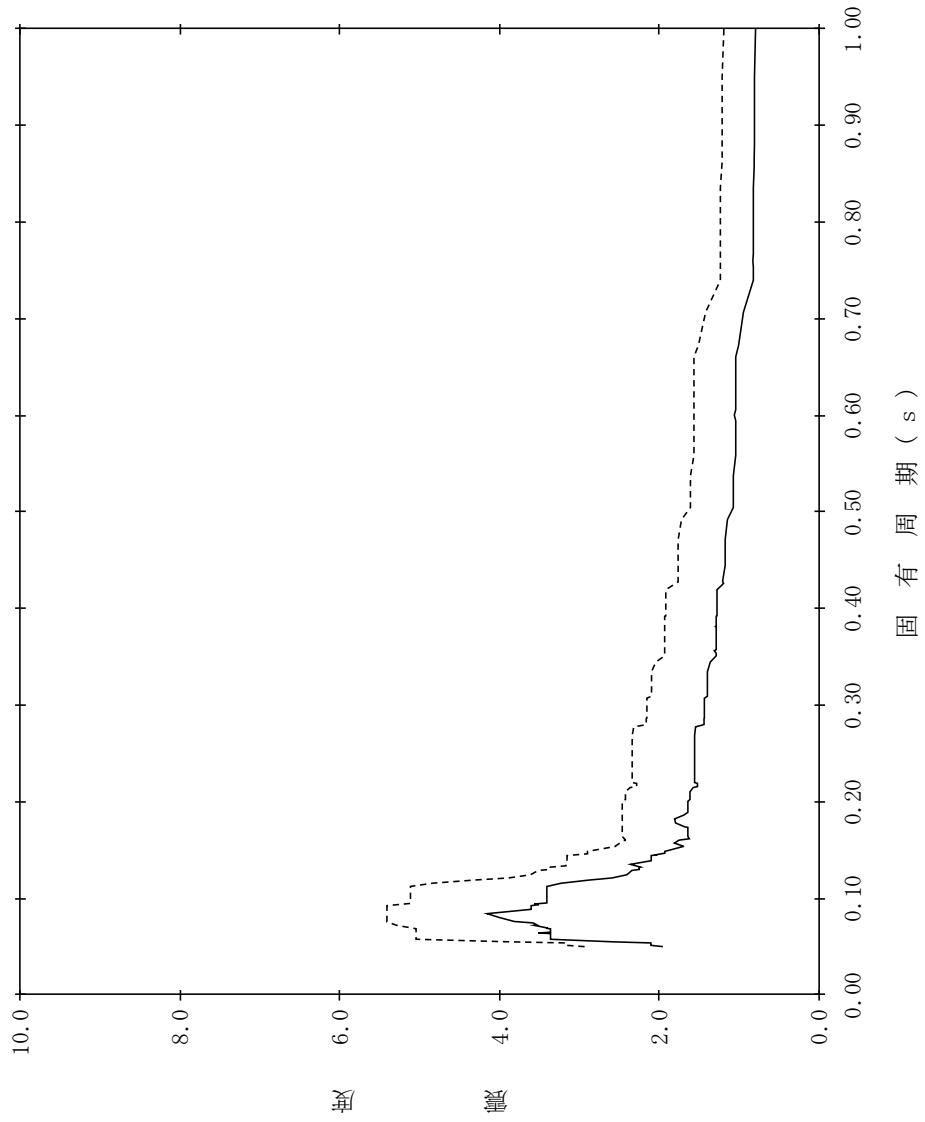
【NS2-RwB-SsV-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



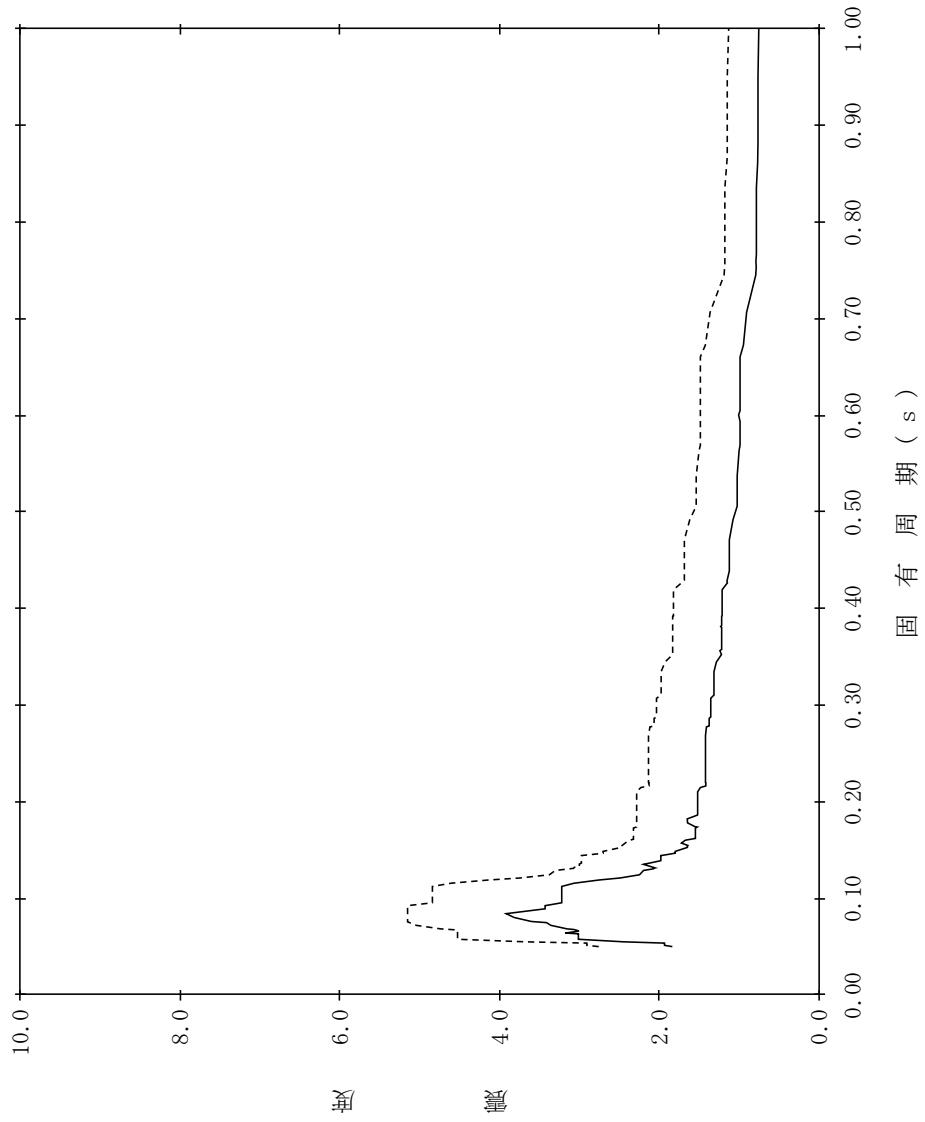
【NS2-RwB-SsV-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



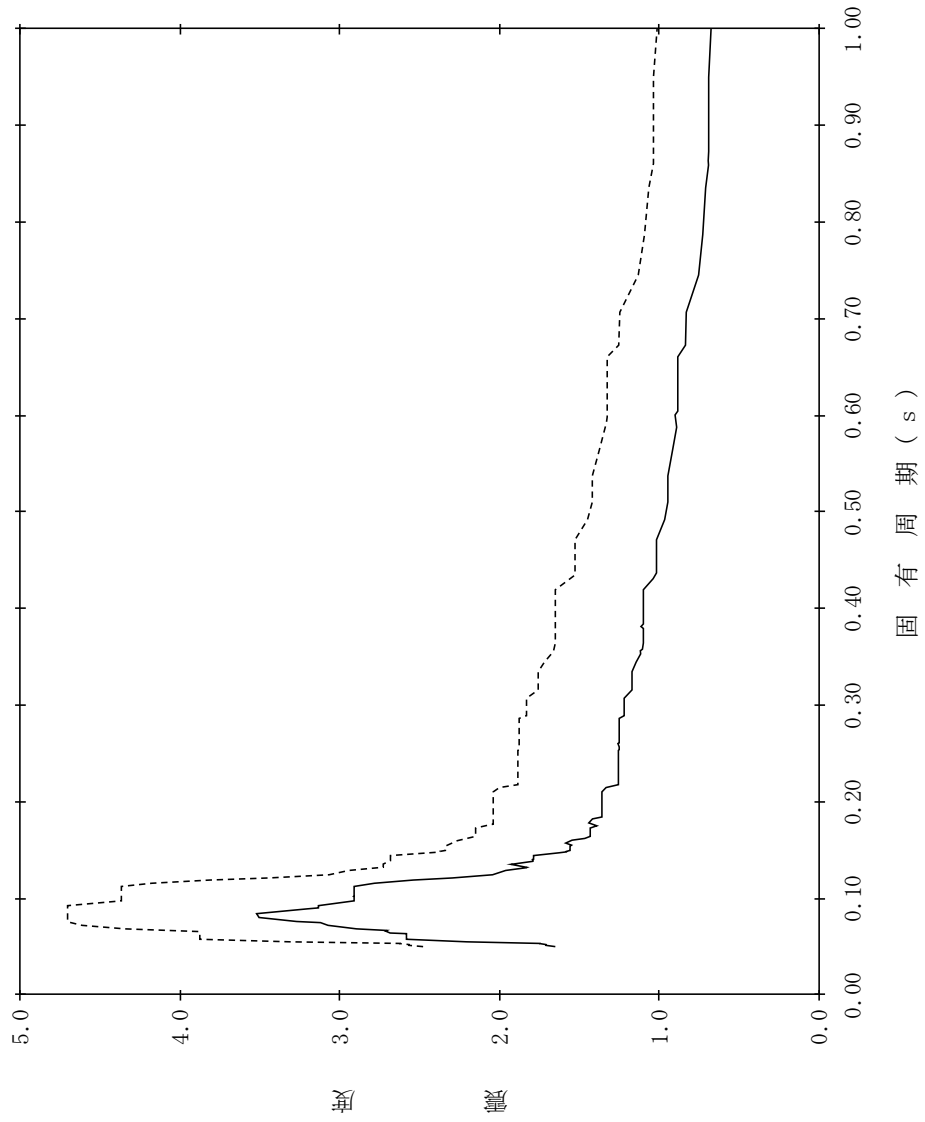
【NS2-RwB-SsV-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



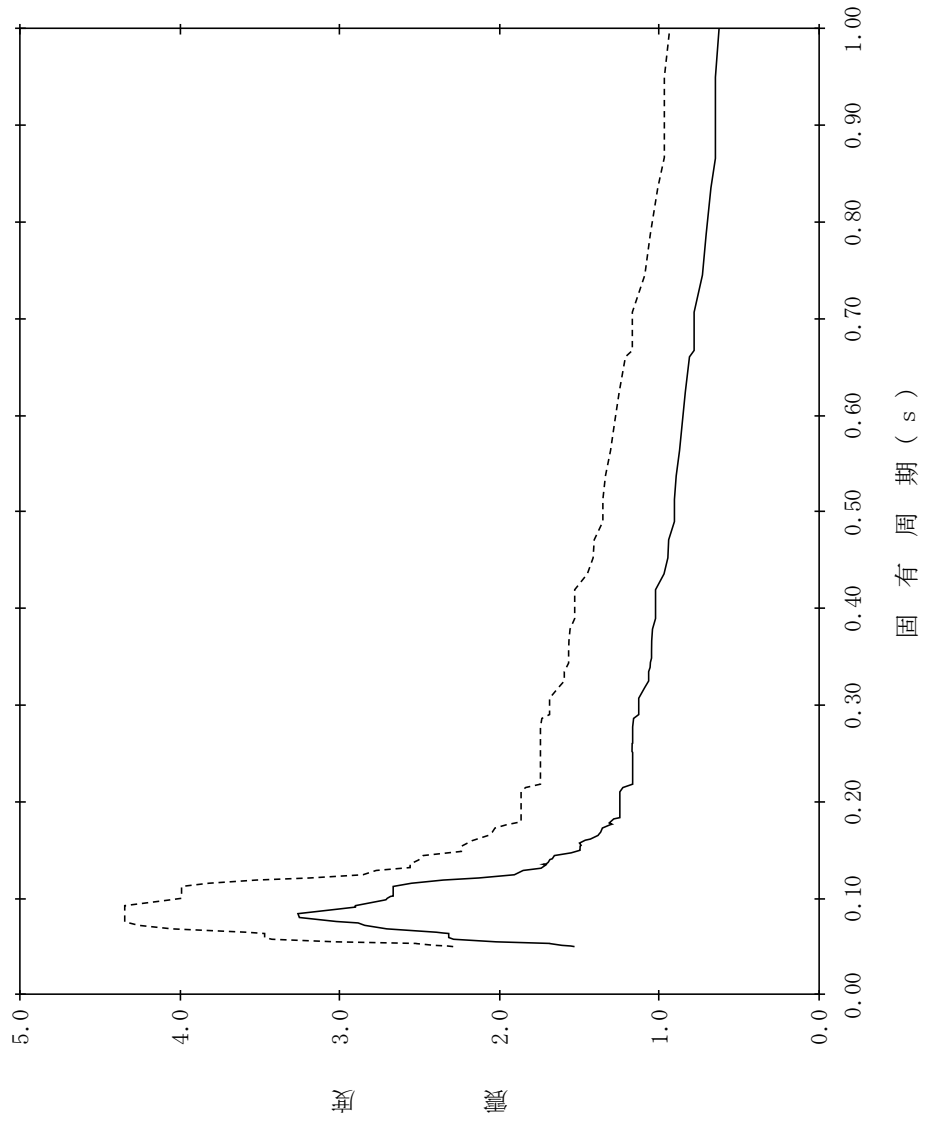
【NS2-RwB-SsV-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



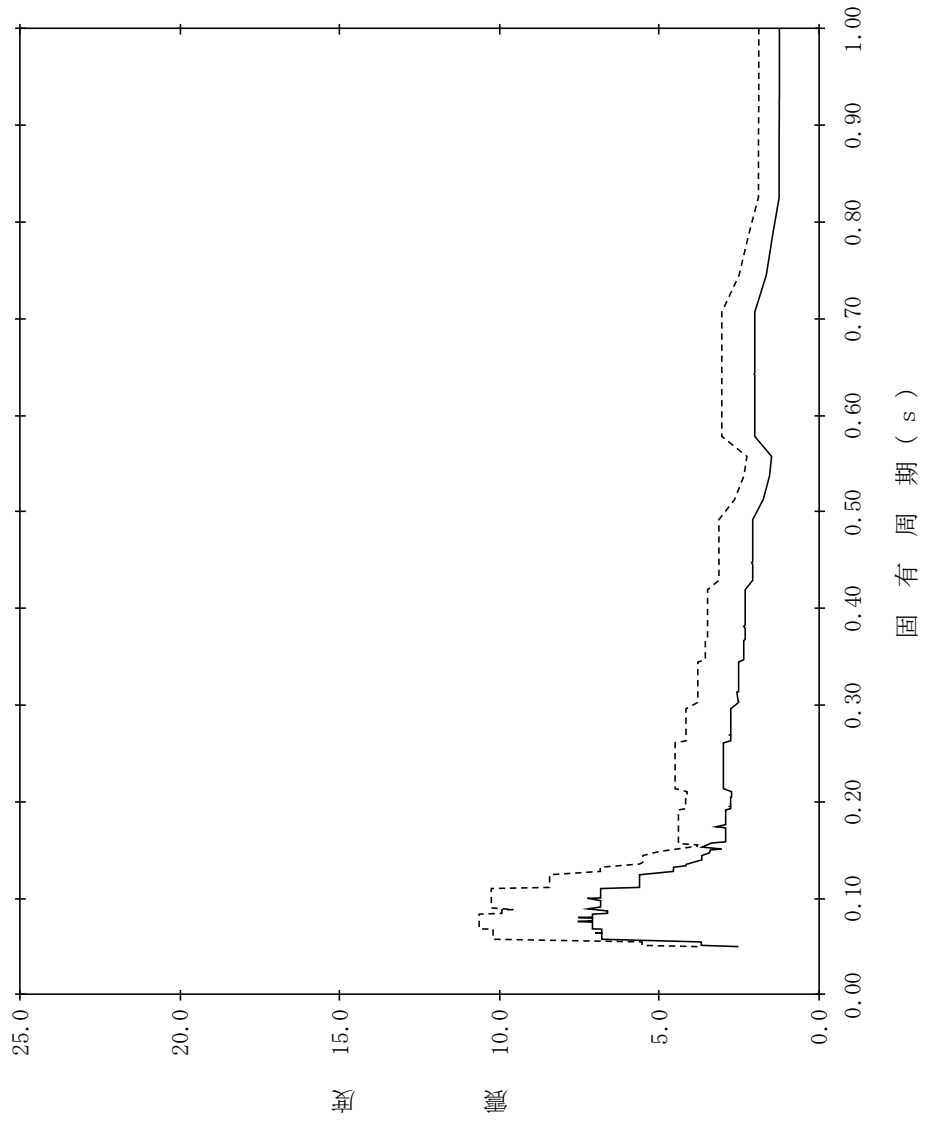
【NS2-RwB-SsV-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



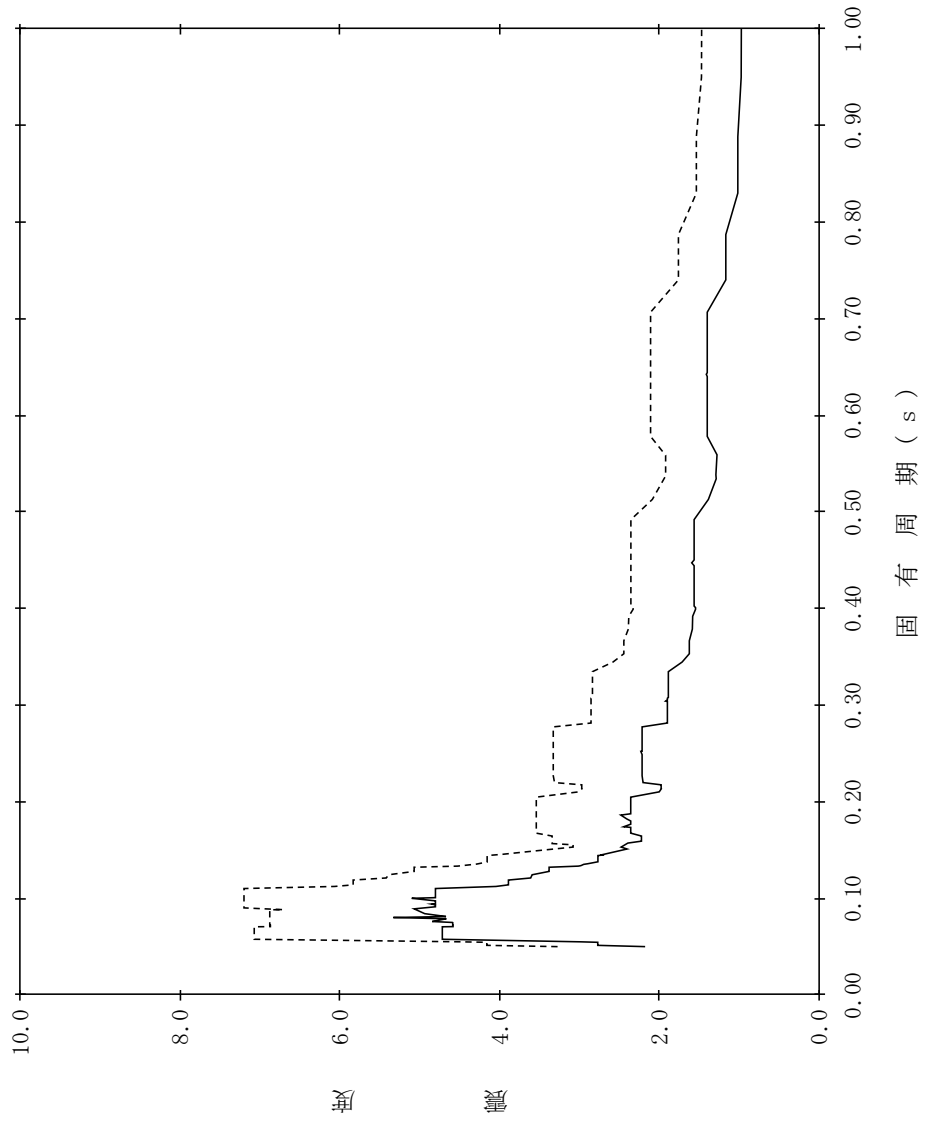
【NS2-RwB-SsV-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



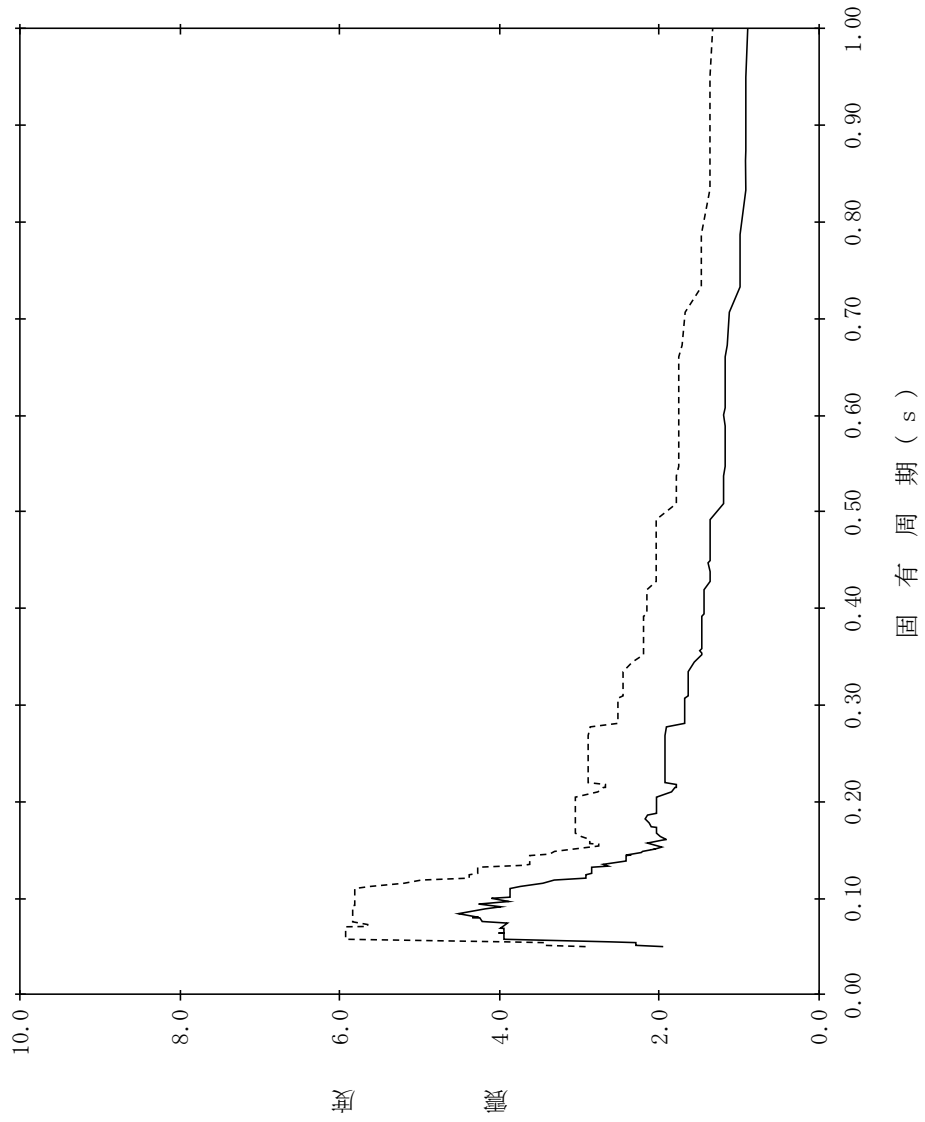
【NS2-RwB-SsV-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



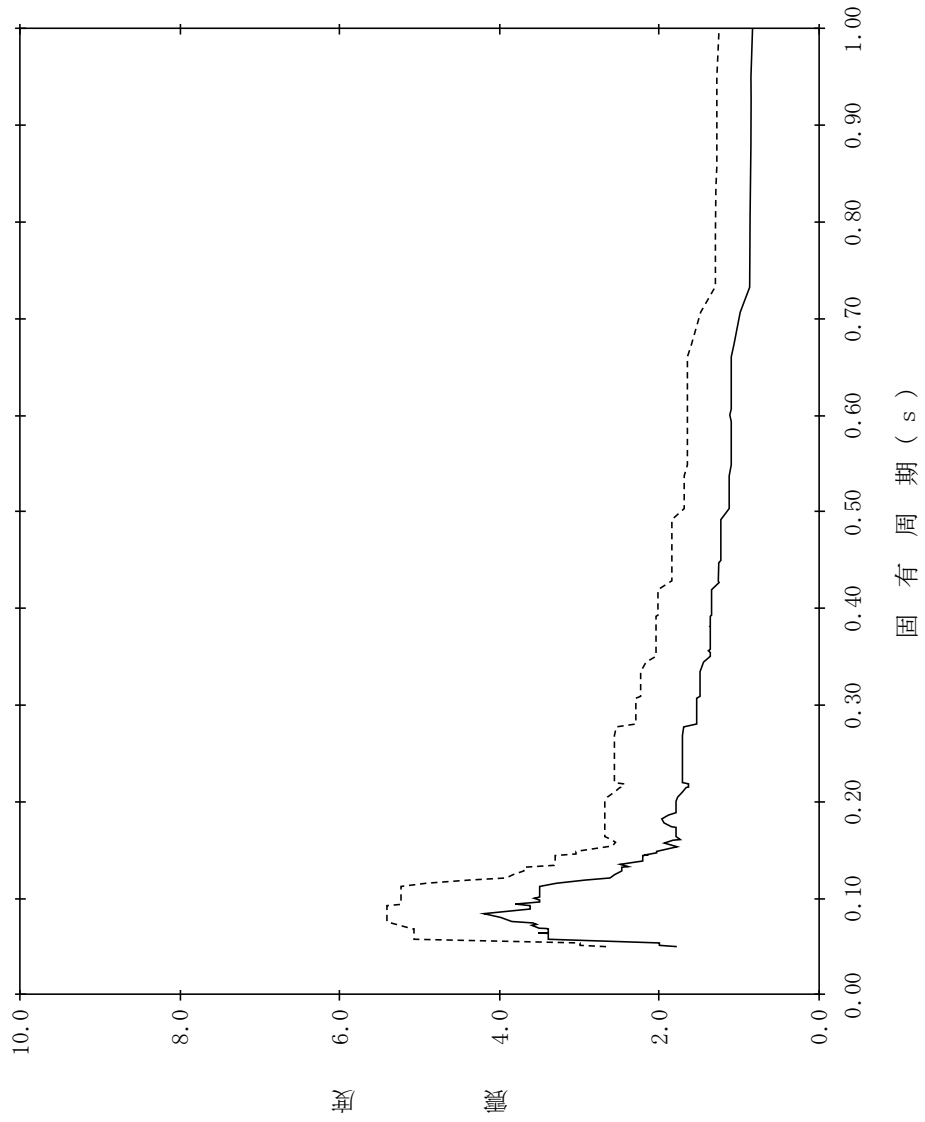
【NS2-RwB-SsV-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



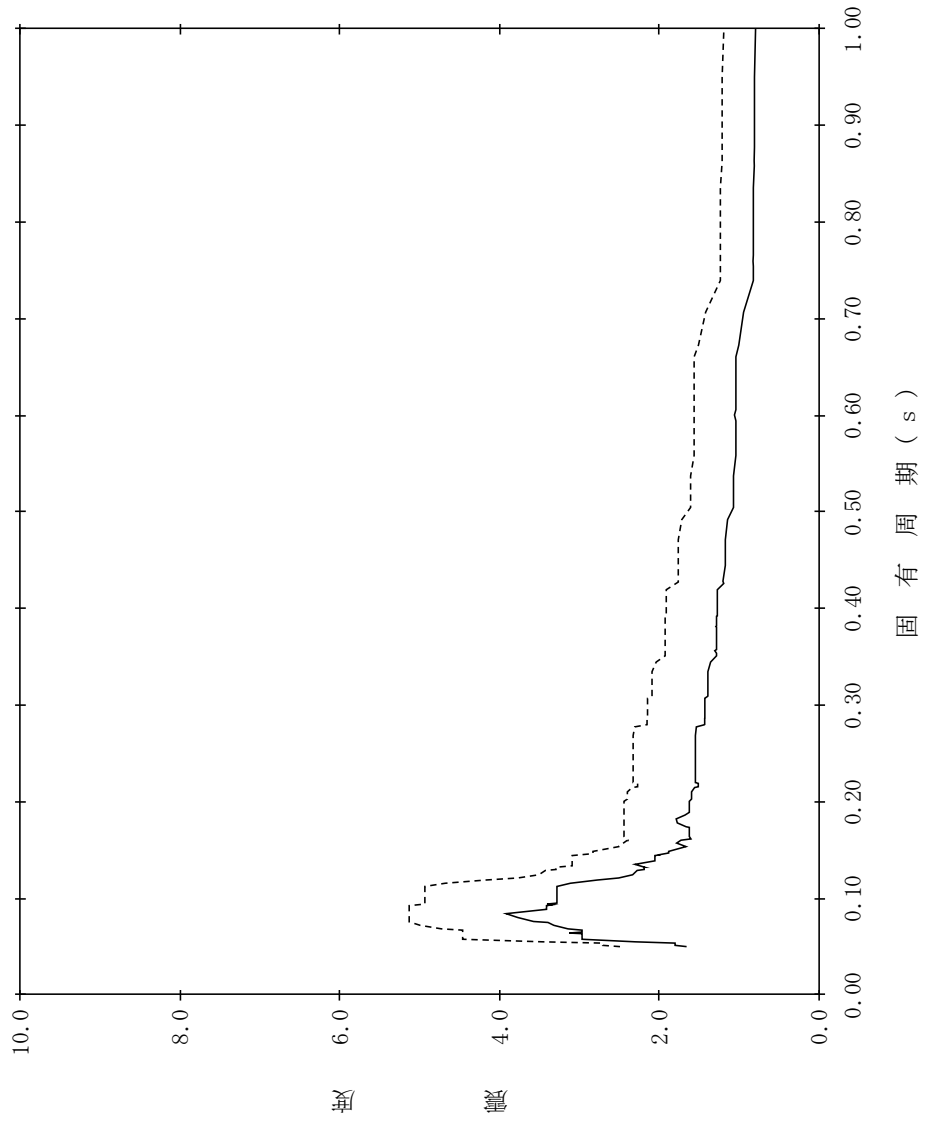
【NS2-RwB-SsV-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



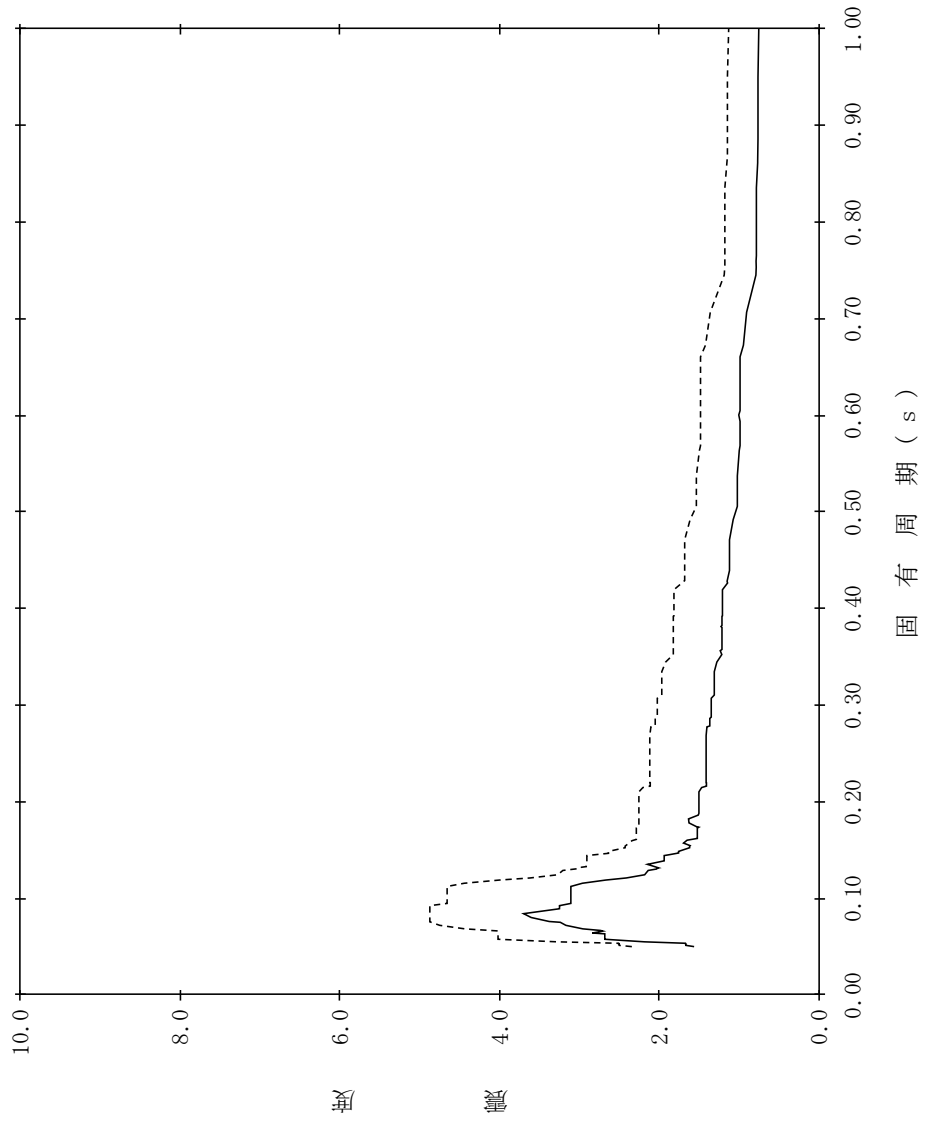
【NS2-RwB-SsV-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



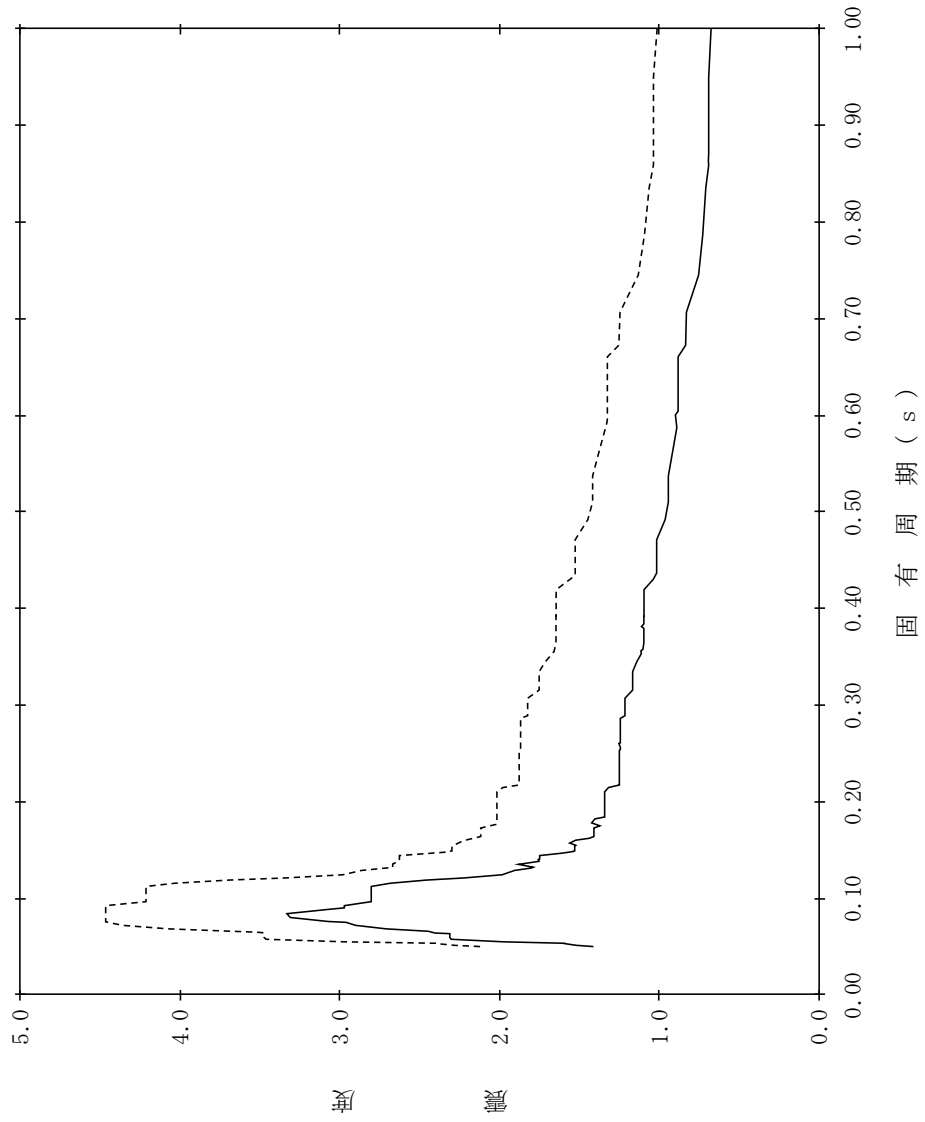
【NS2-RwB-SsV-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



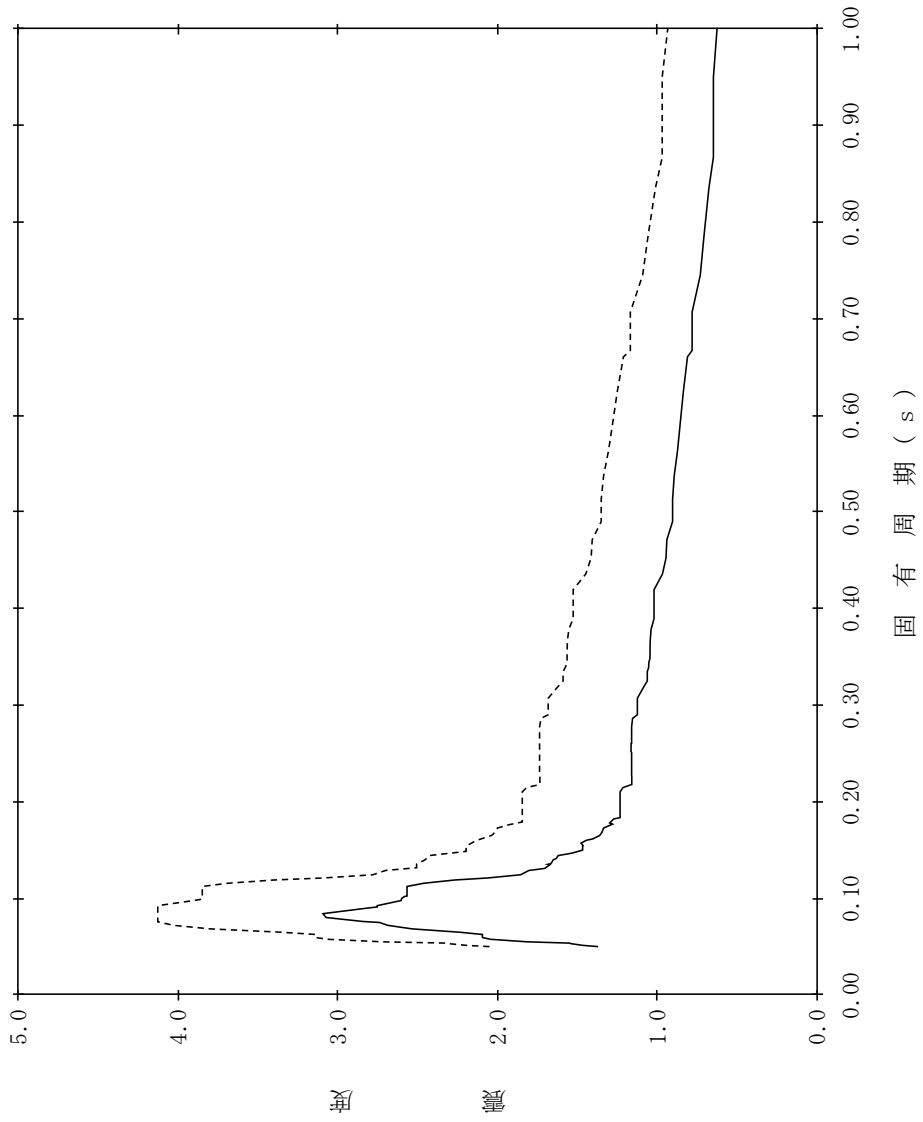
【NS2-RwB-SsV-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



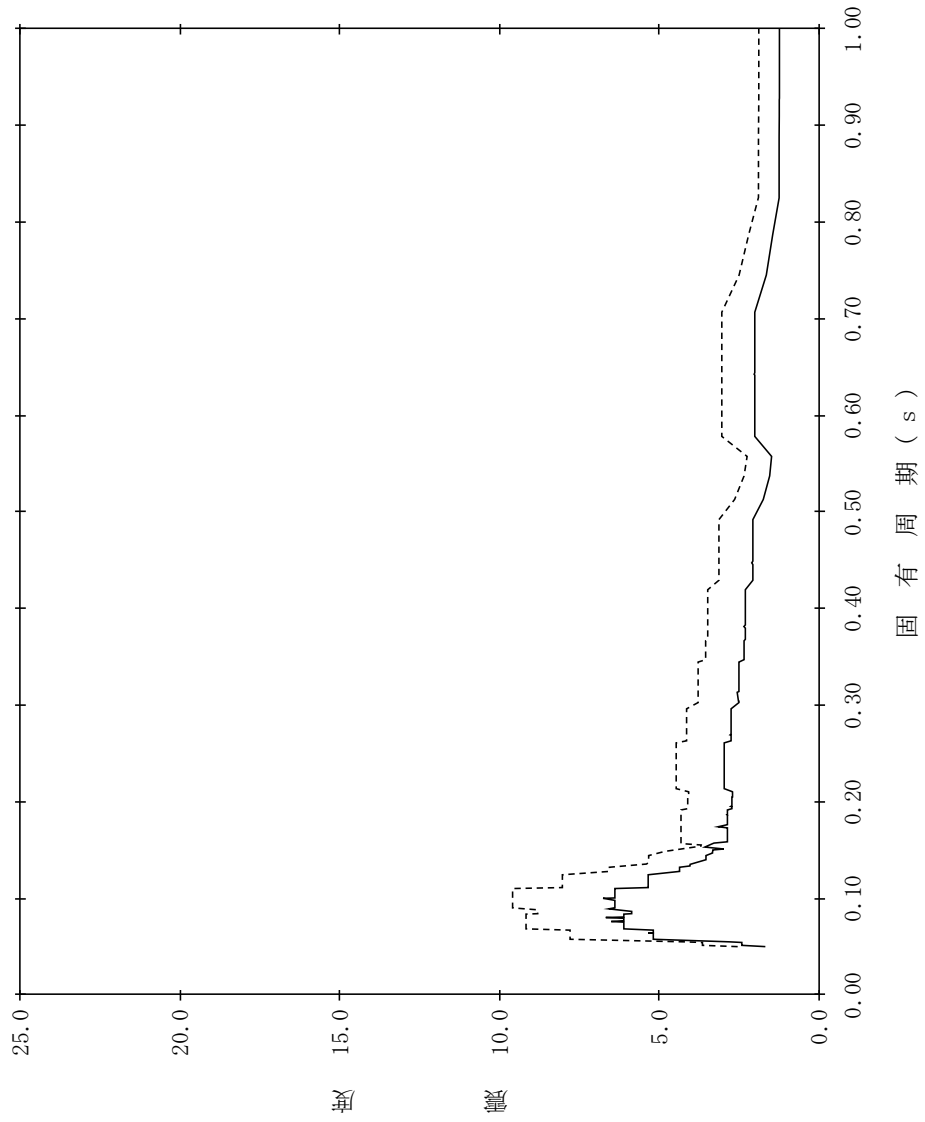
【NS2-RwB-SsV-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



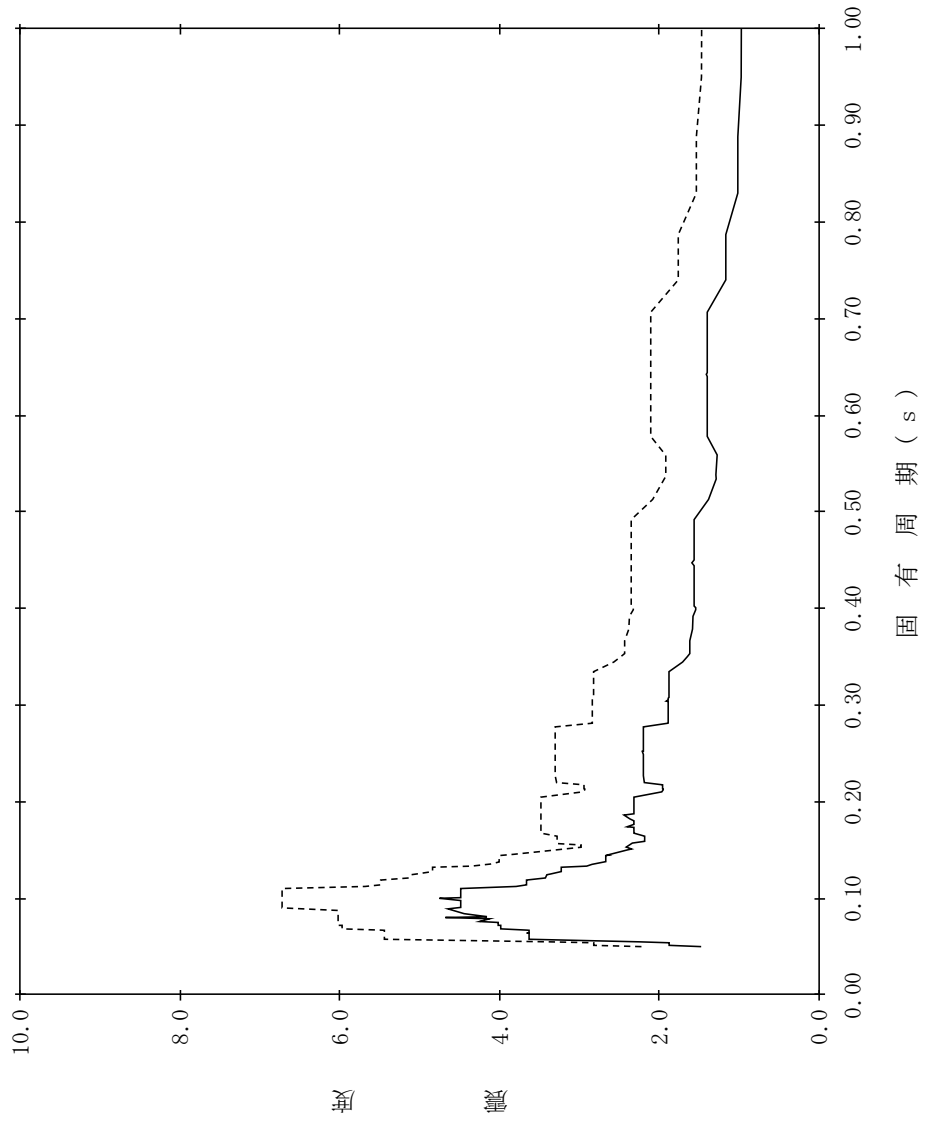
【NS2-RwB-SsV-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



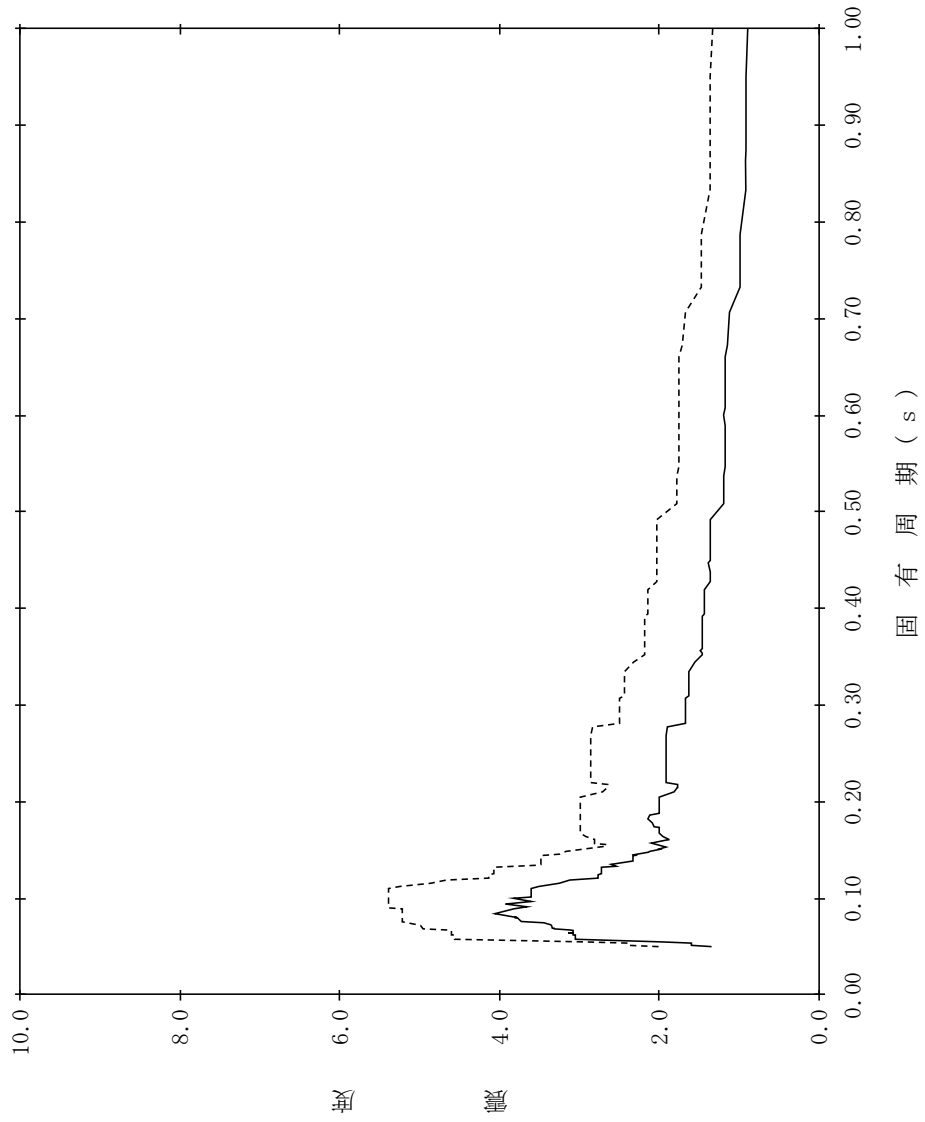
【NS2-RwB-SsV-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



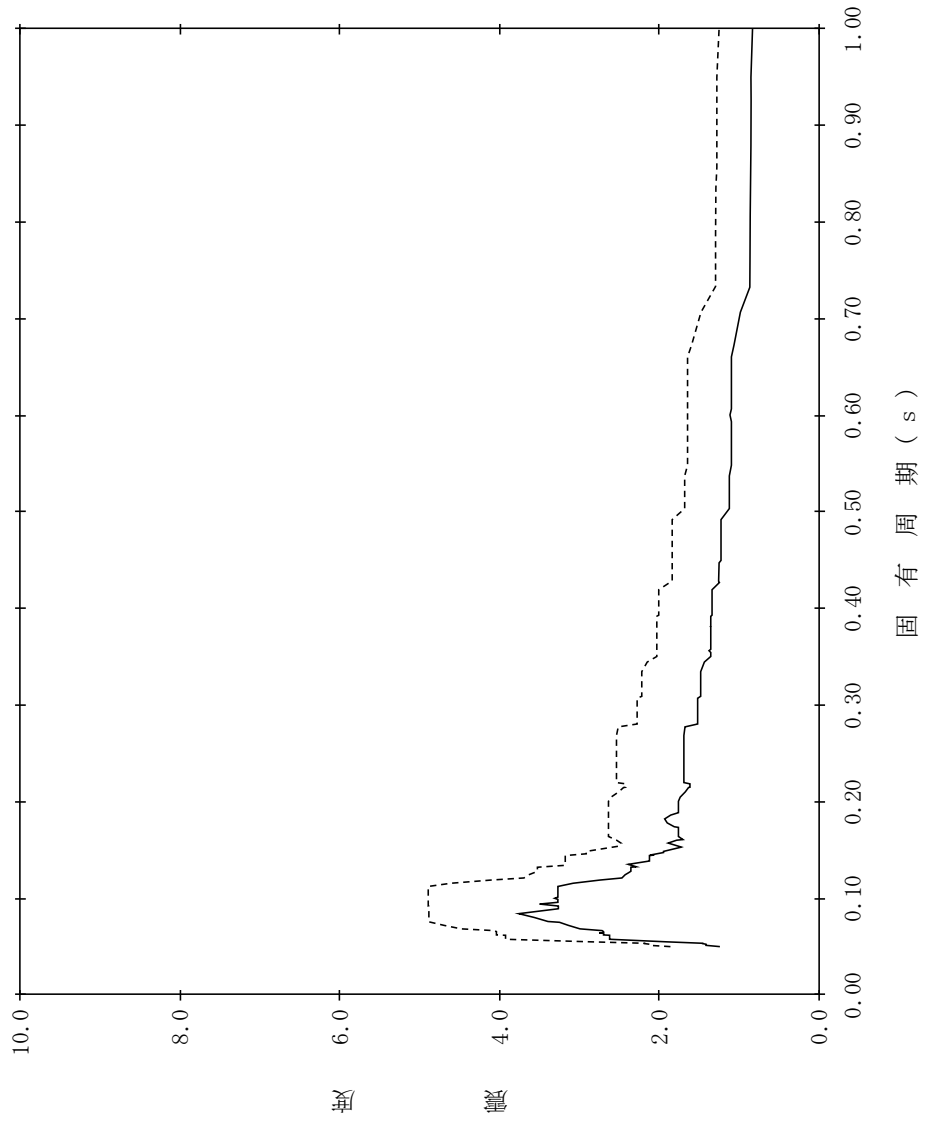
【NS2-RwB-SsV-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



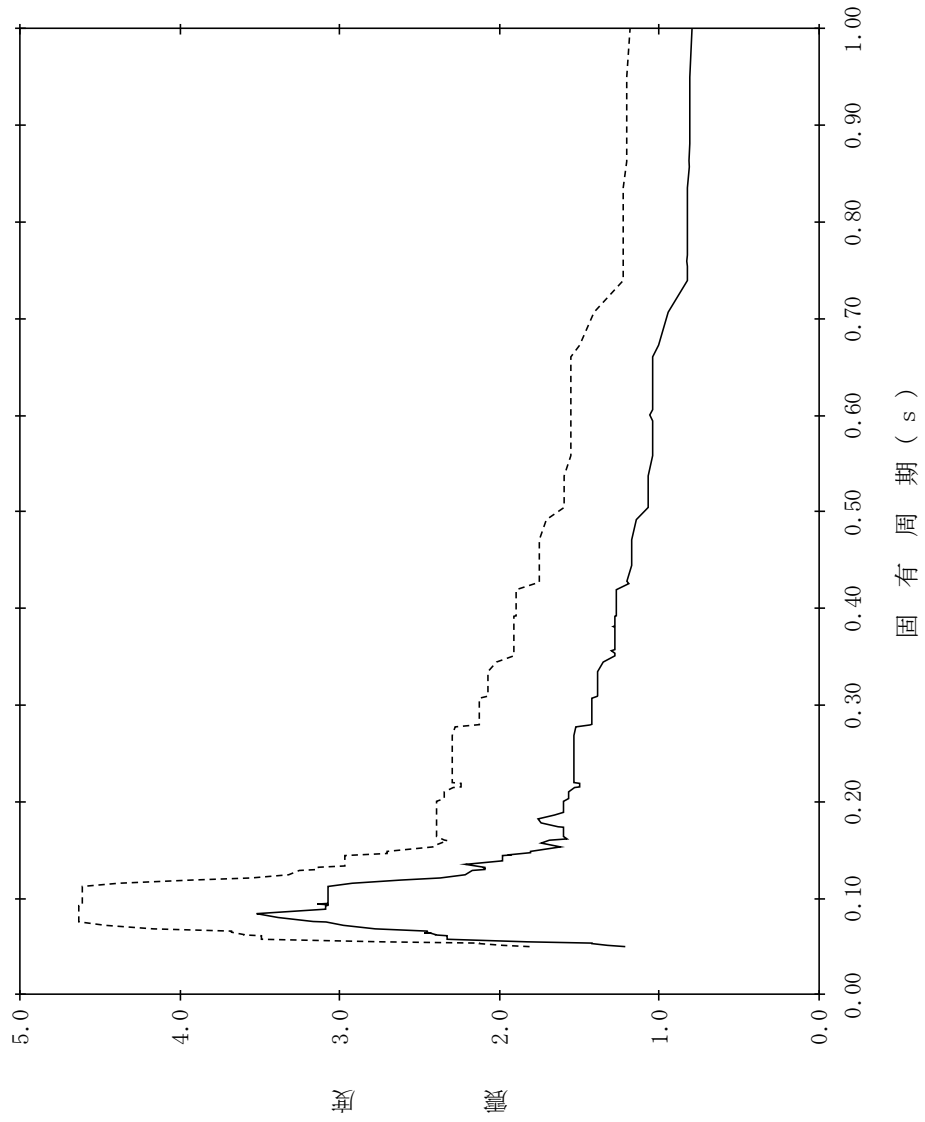
【NS2-RwB-SsV-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



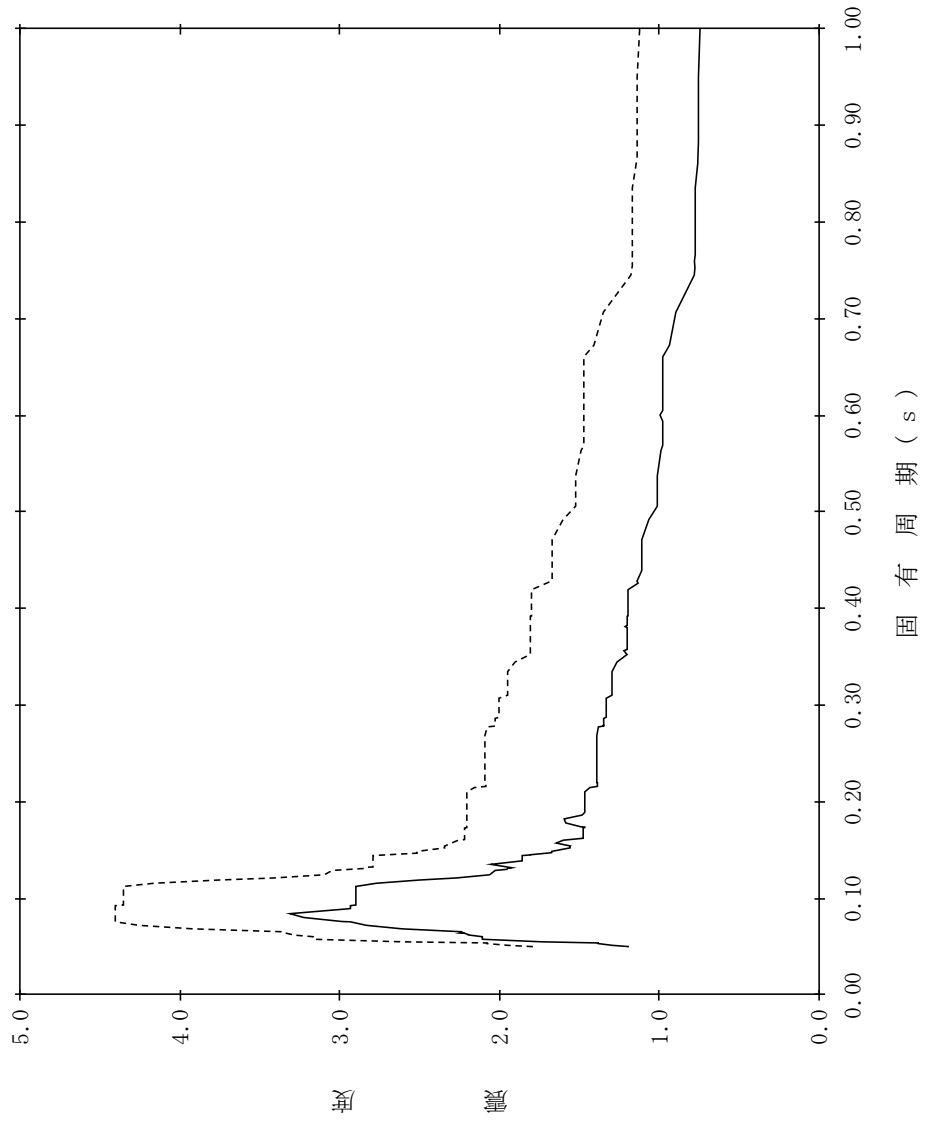
【NS2-RwB-SsV-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



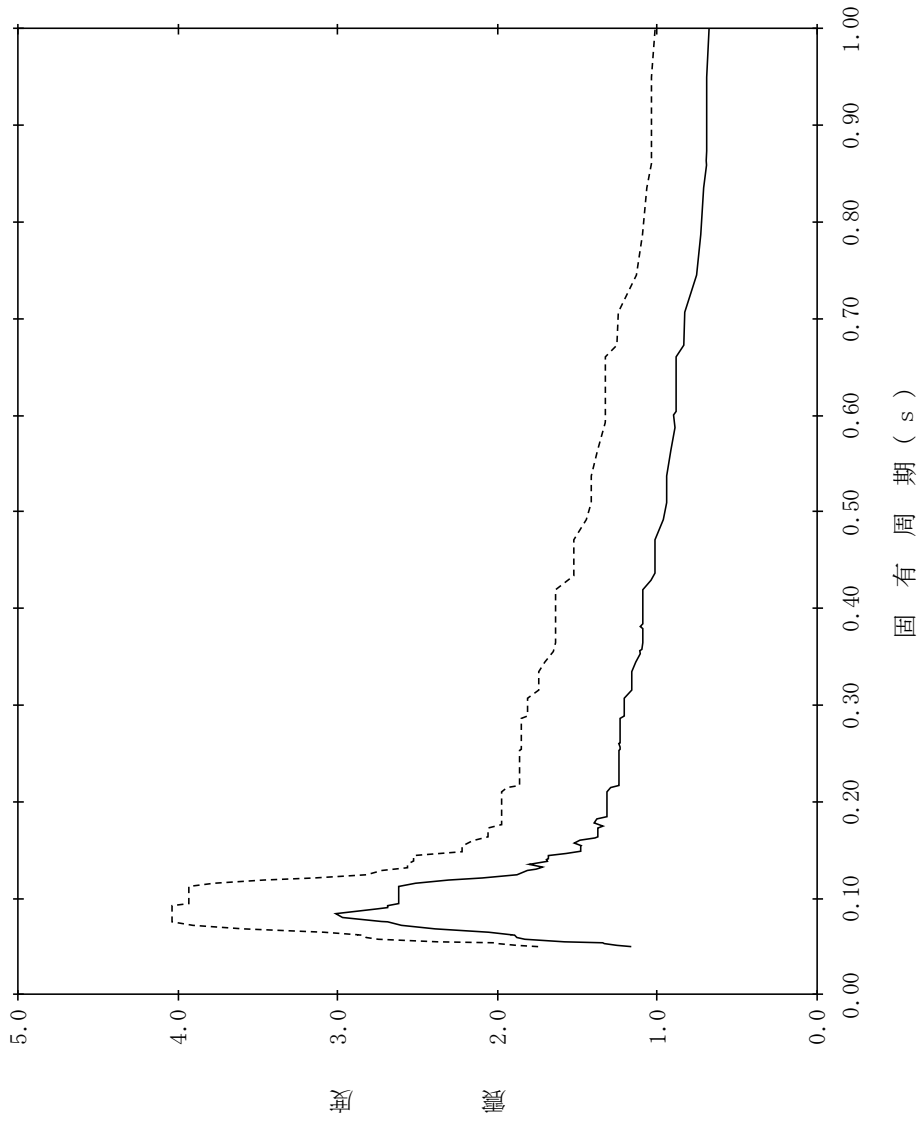
【NS2-RwB-SsV-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



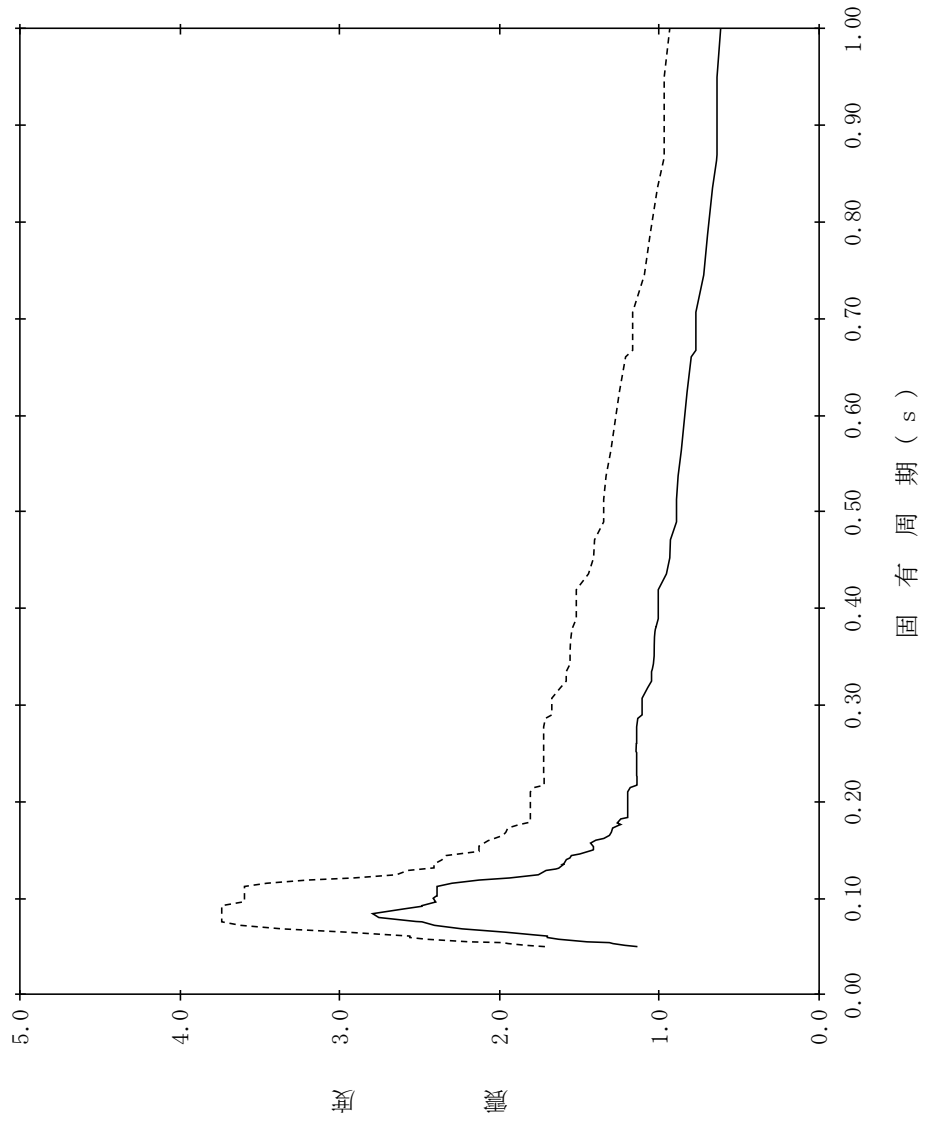
【NS2-RwB-SsV-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



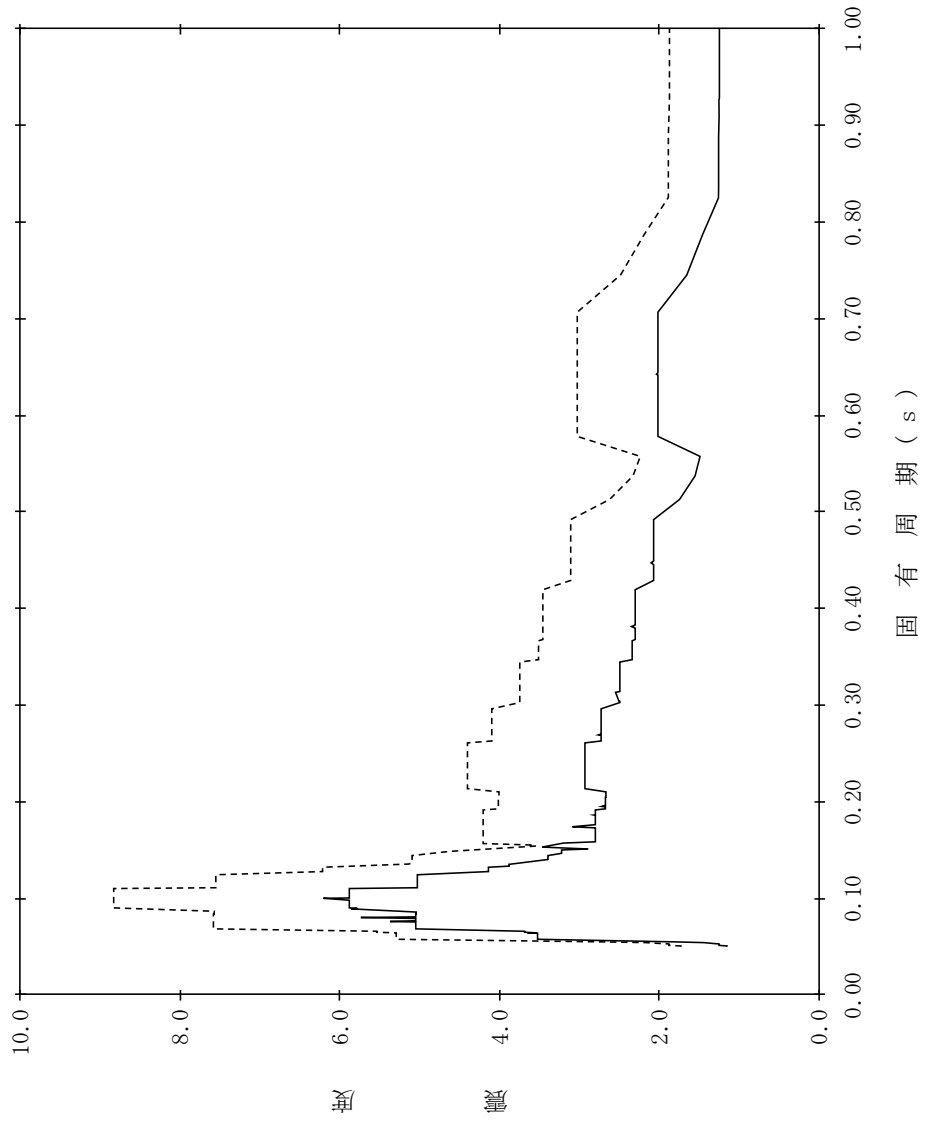
【NS2-RwB-SsV-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
減衰定数：5.0%
標高：EL12.300m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



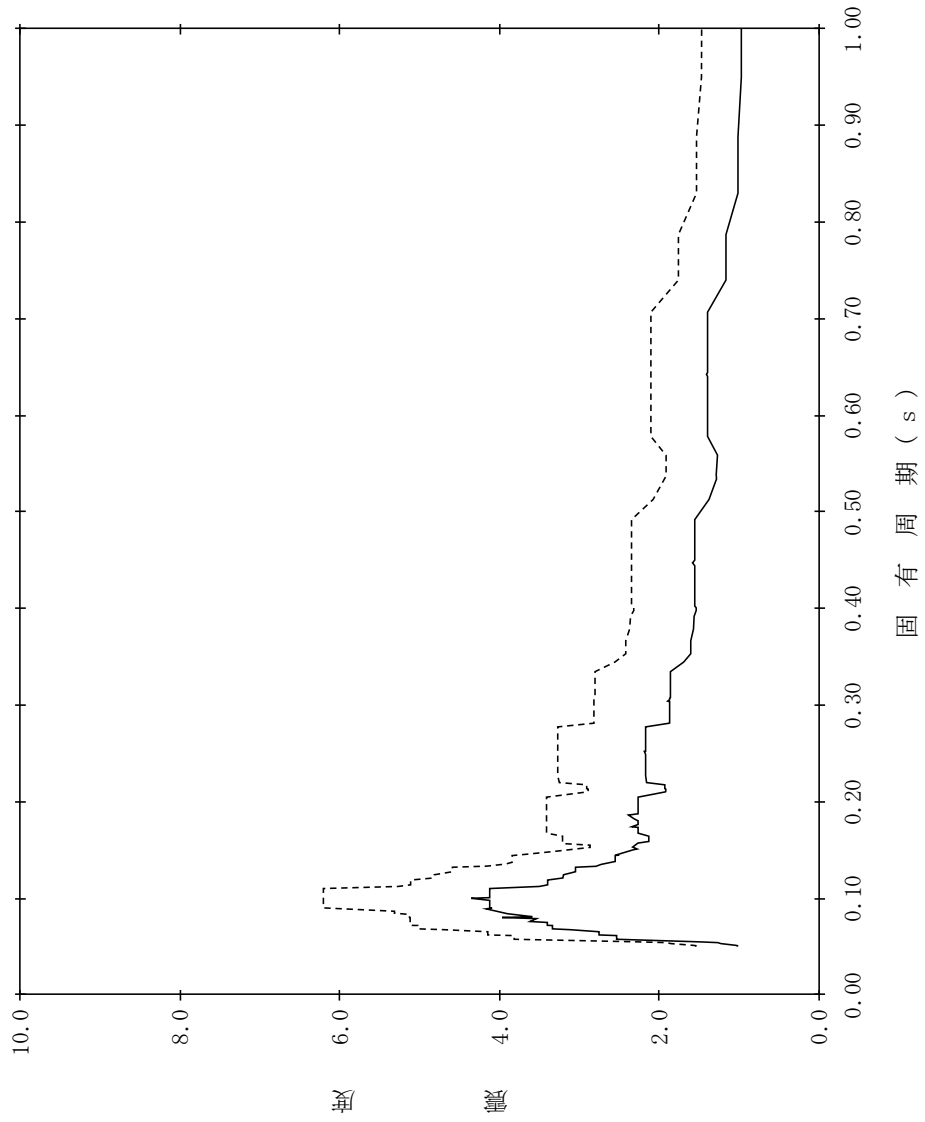
【NS2-RwB-SsV-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



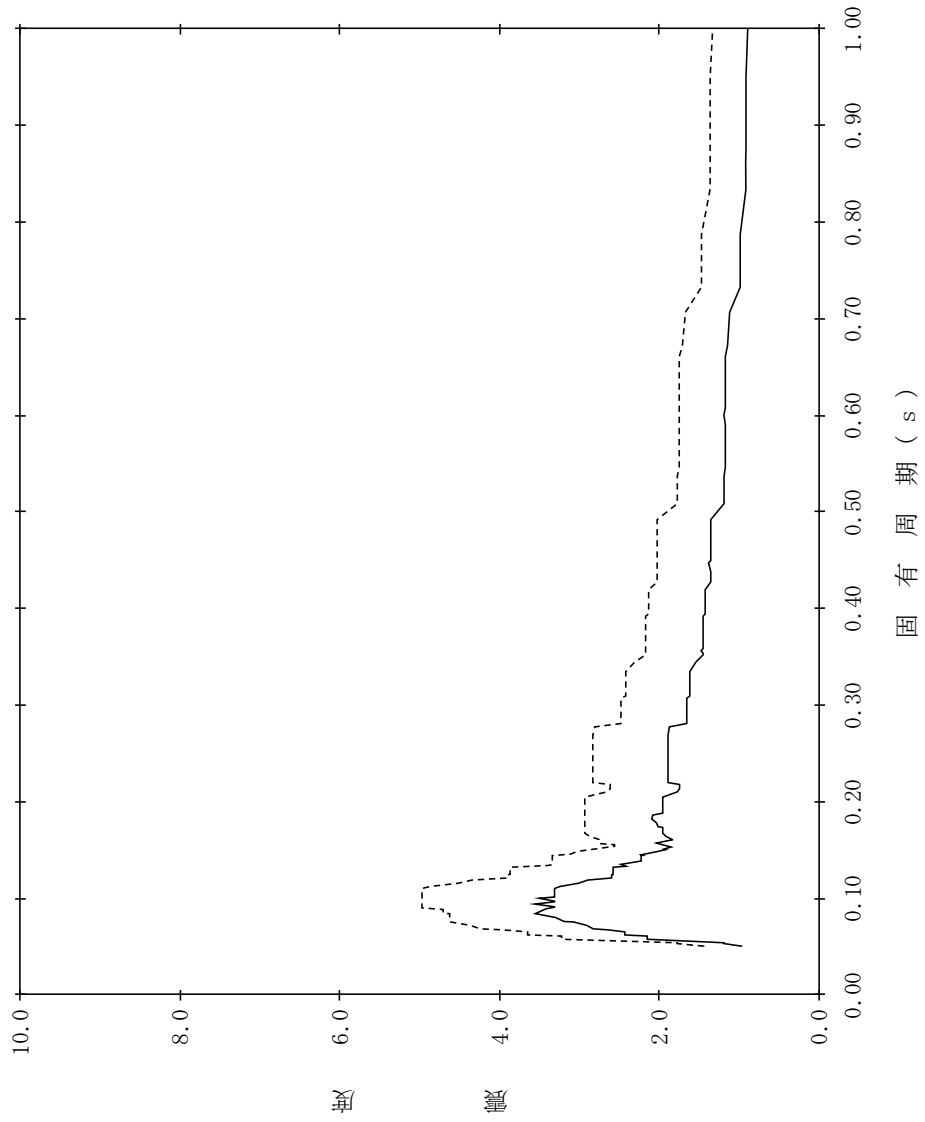
【NS2-RwB-SsV-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



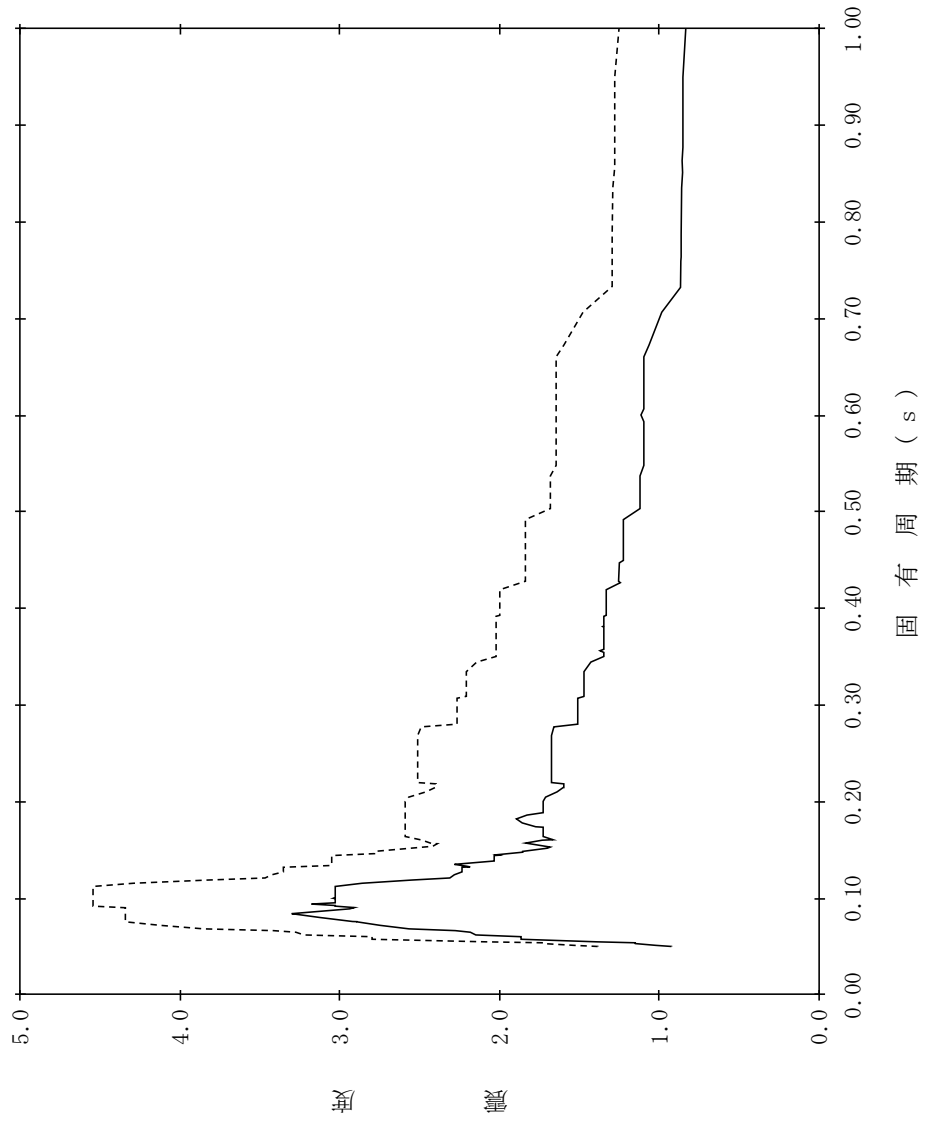
【NS2-RwB-SsV-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



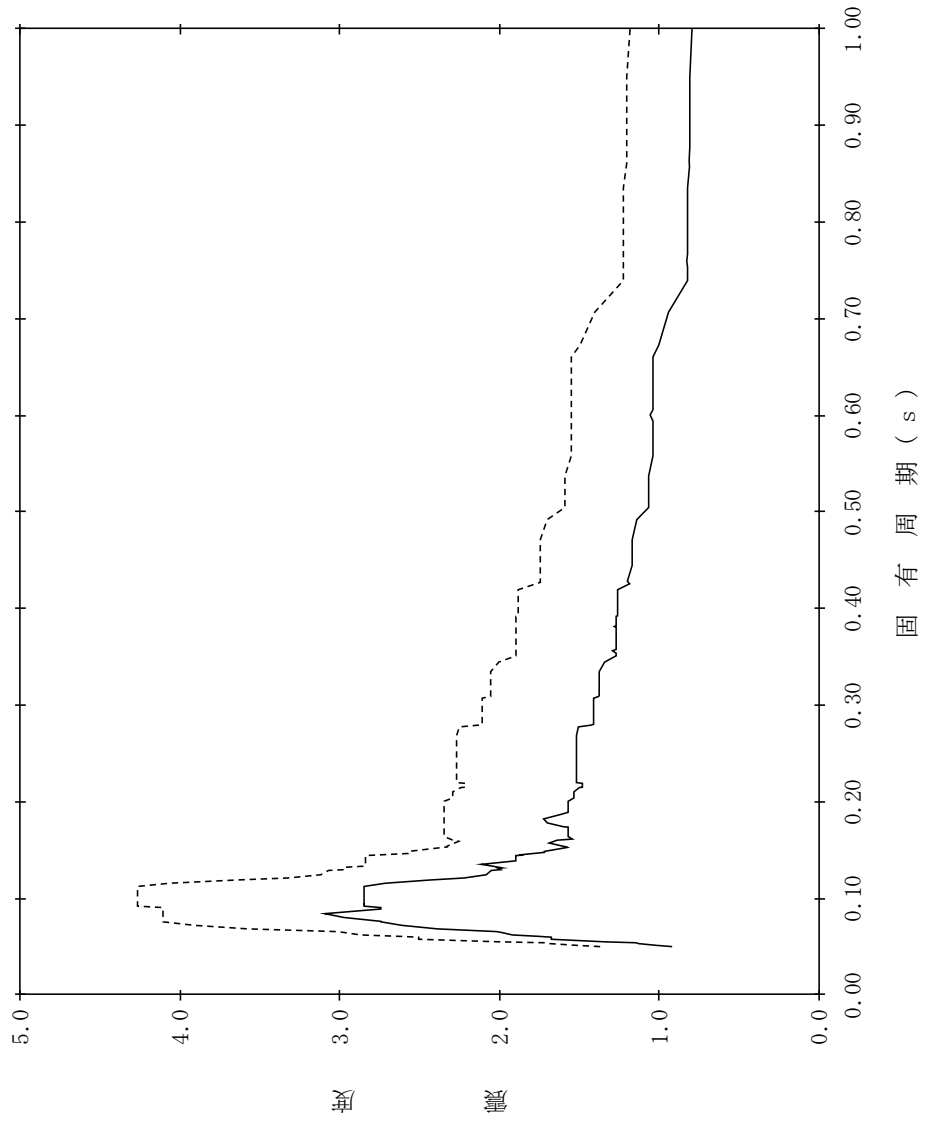
【NS2-RwB-SsV-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



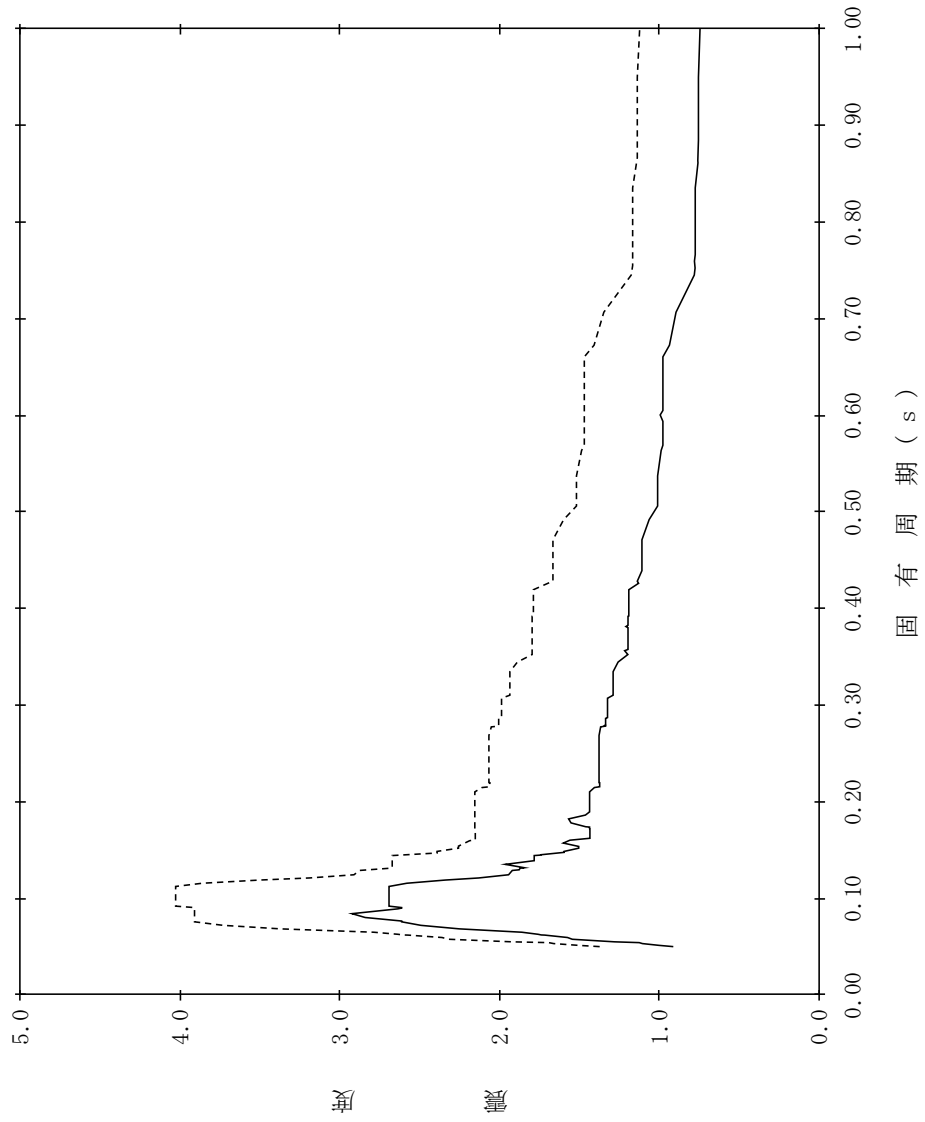
【NS2-RwB-SsV-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



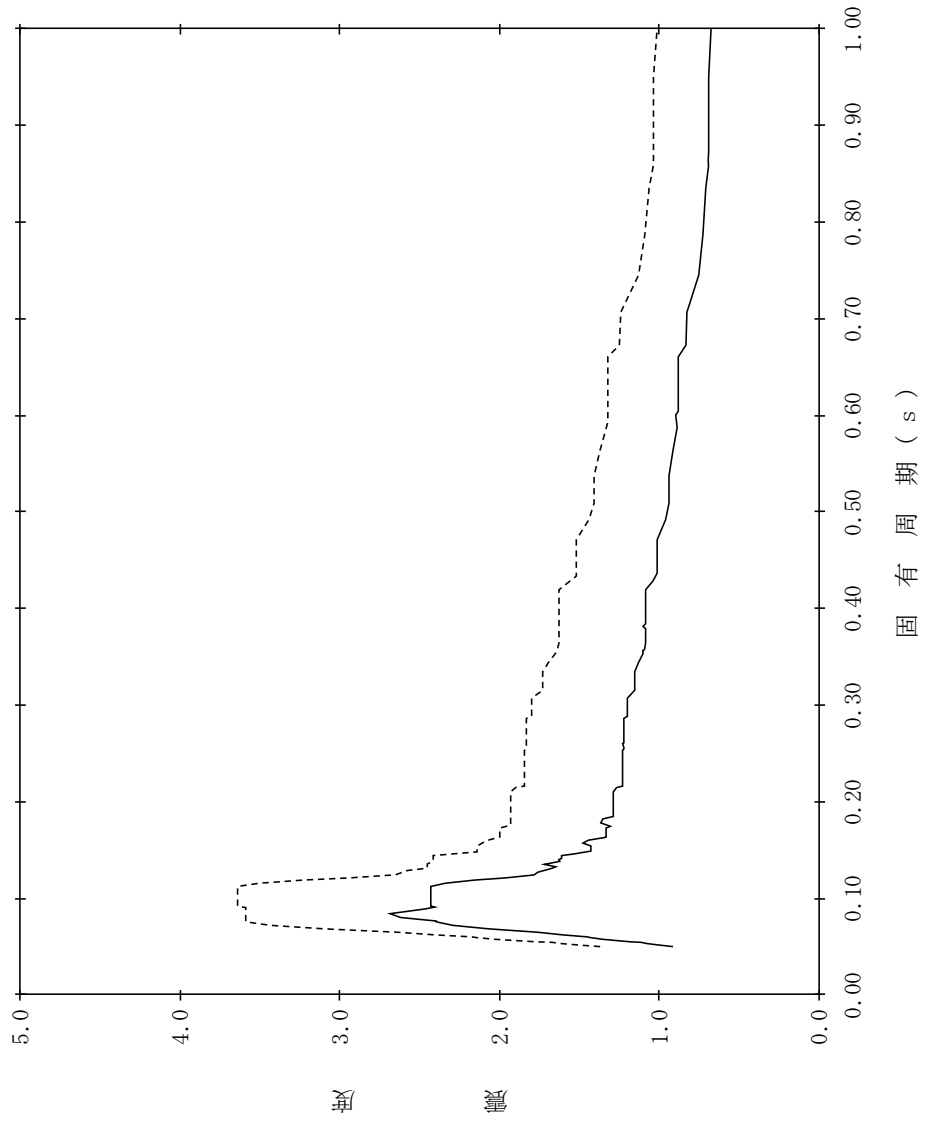
【NS2-RwB-SsV-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



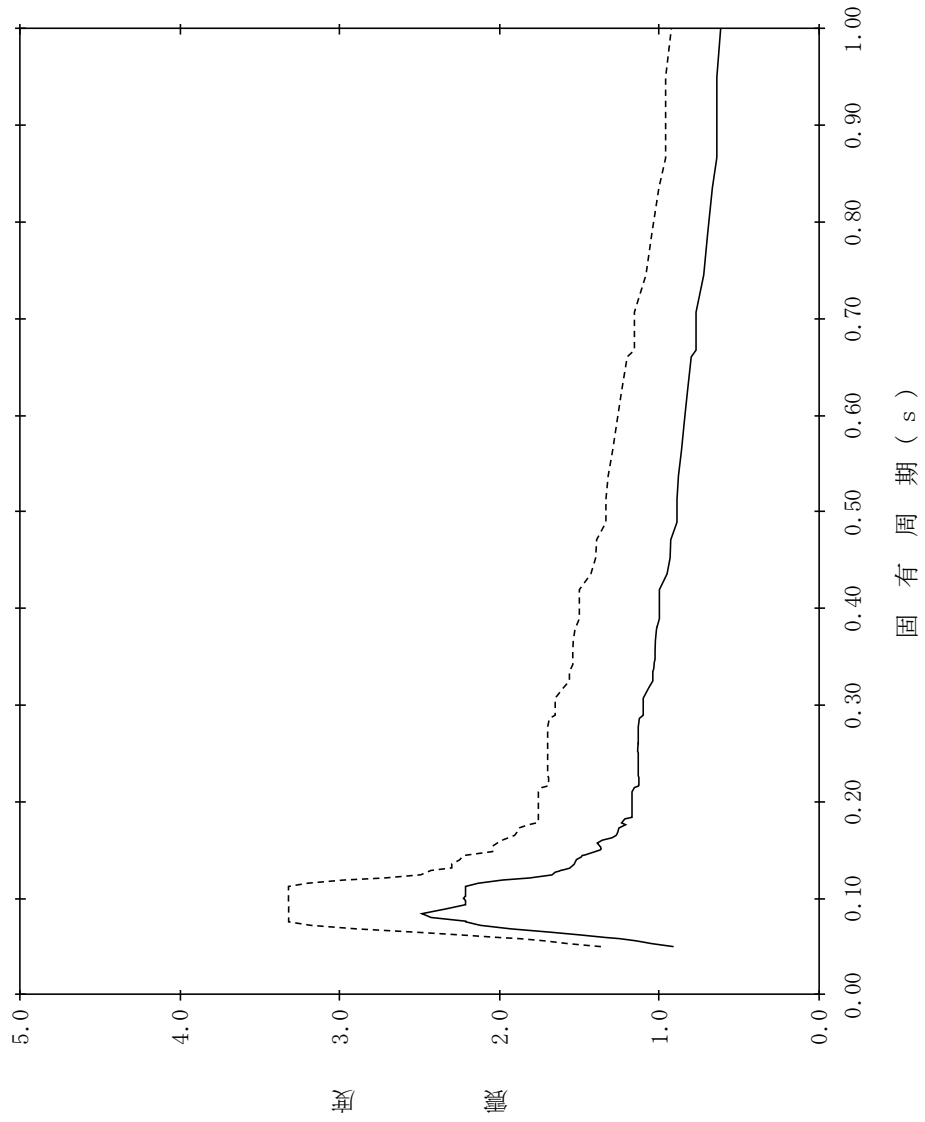
【NS2-RwB-SsV-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



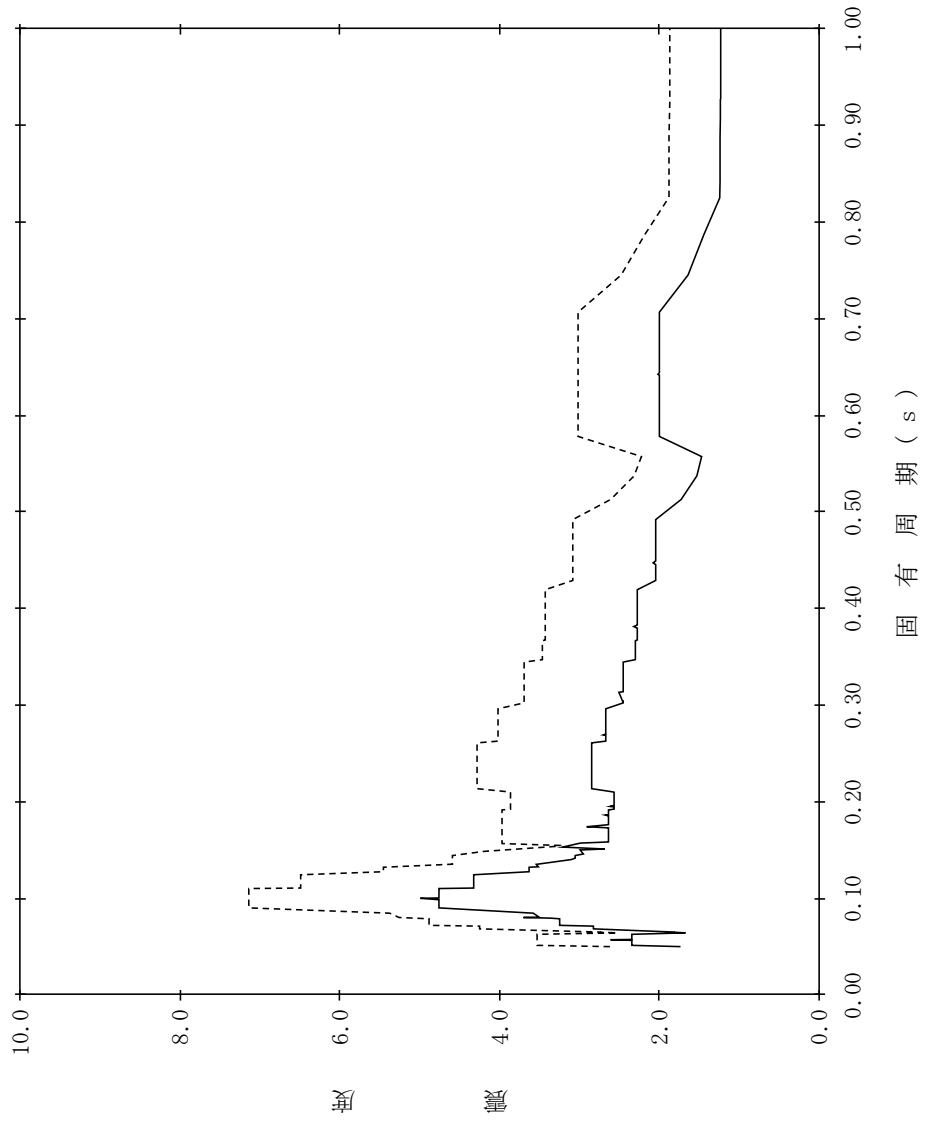
【NS2-RwB-SsV-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

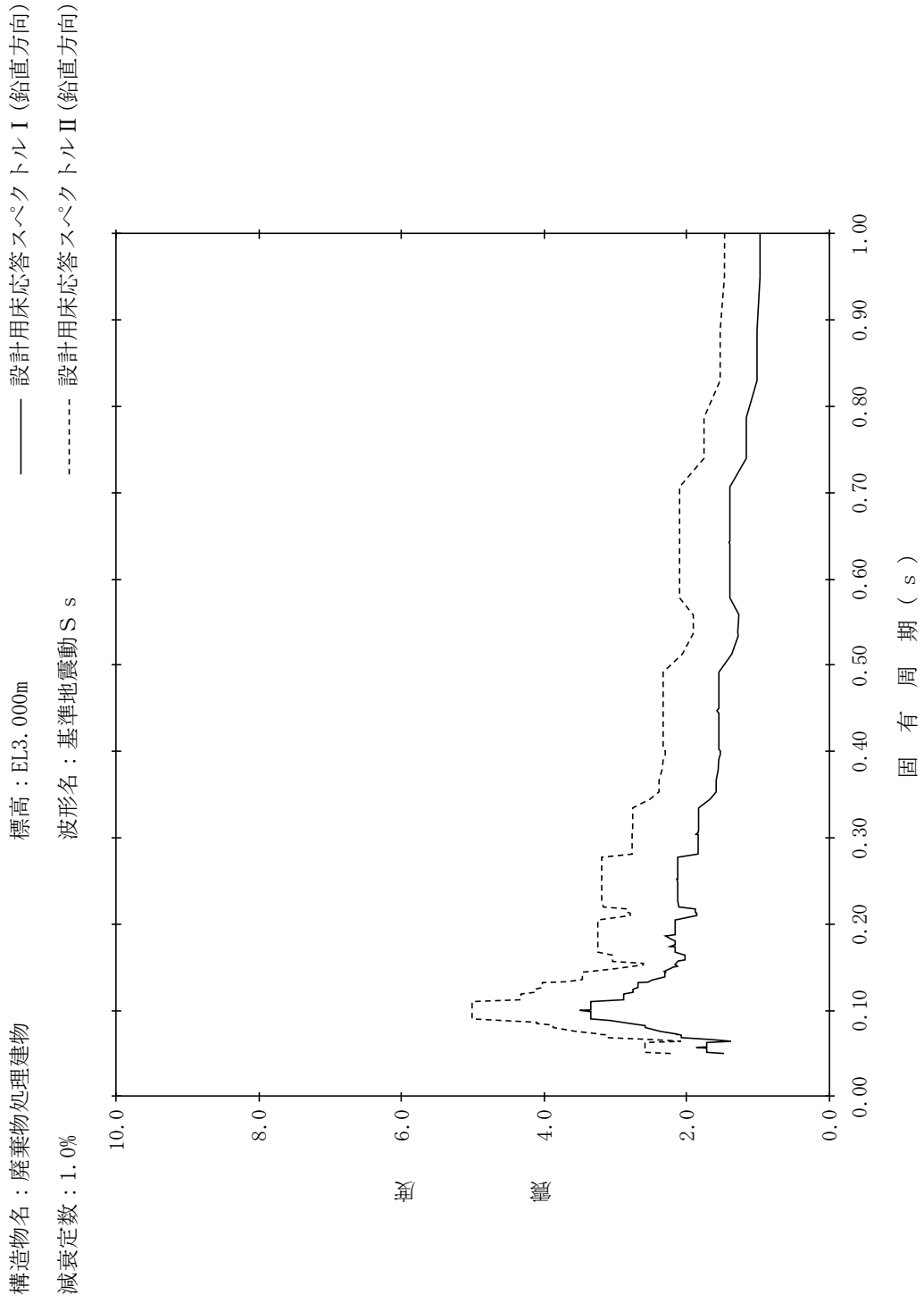


【NS2-RwB-SsV-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

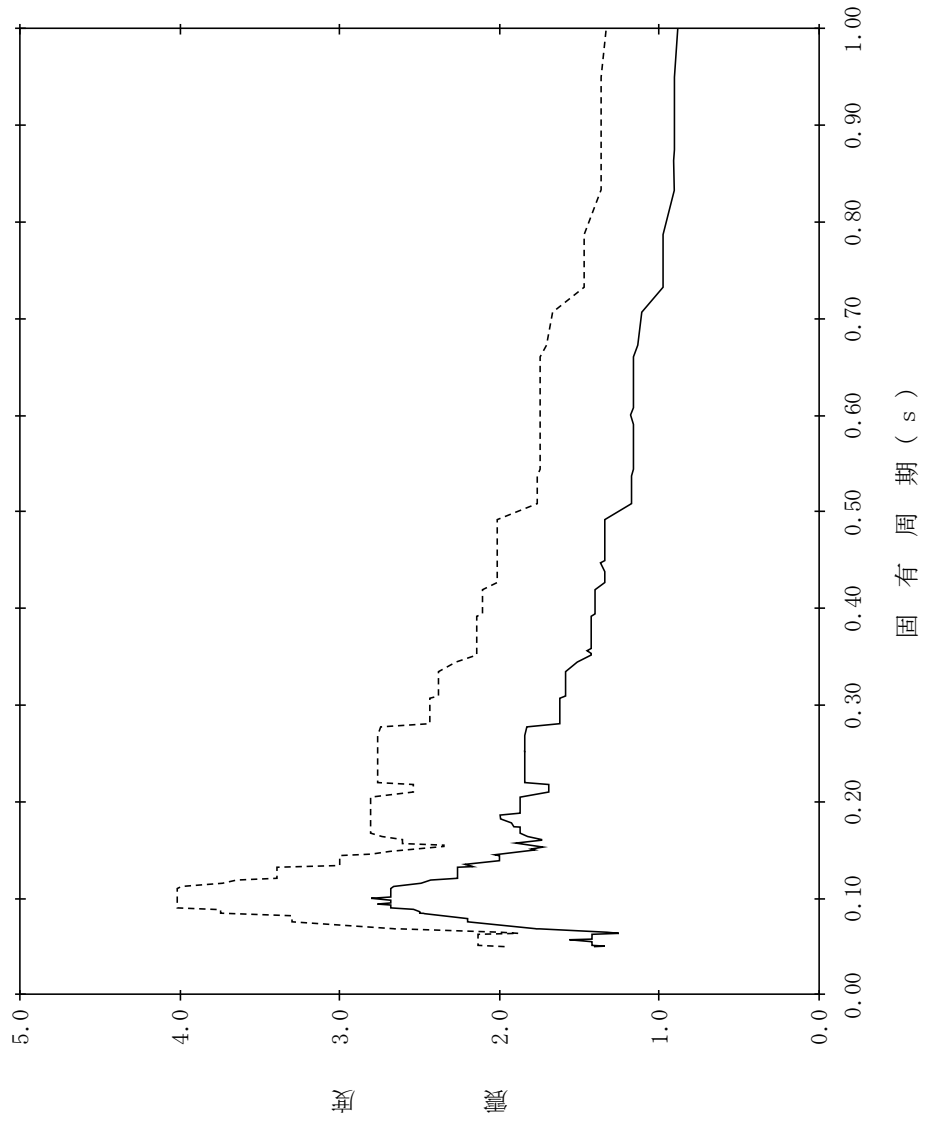


【NS2-RwB-SsV-RwB74】



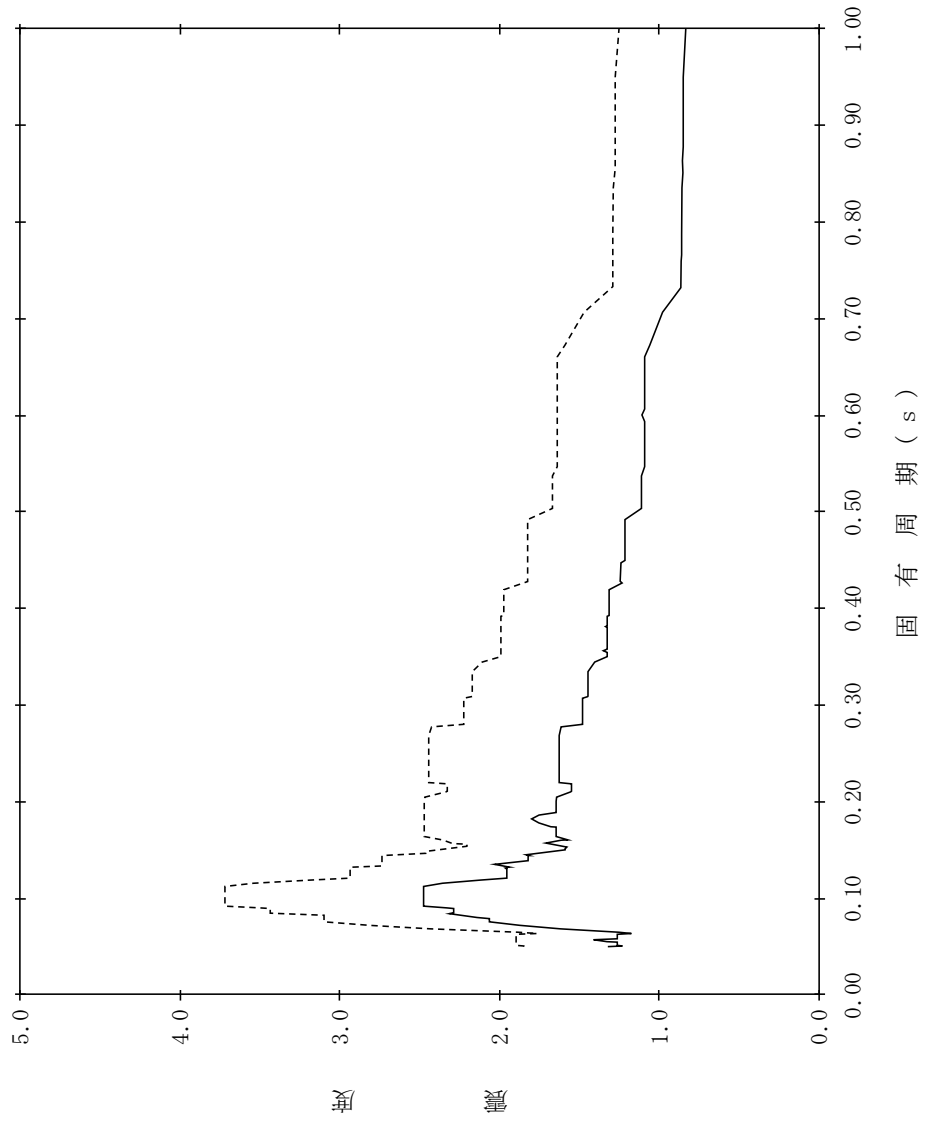
【NS2-RwB-SsV-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



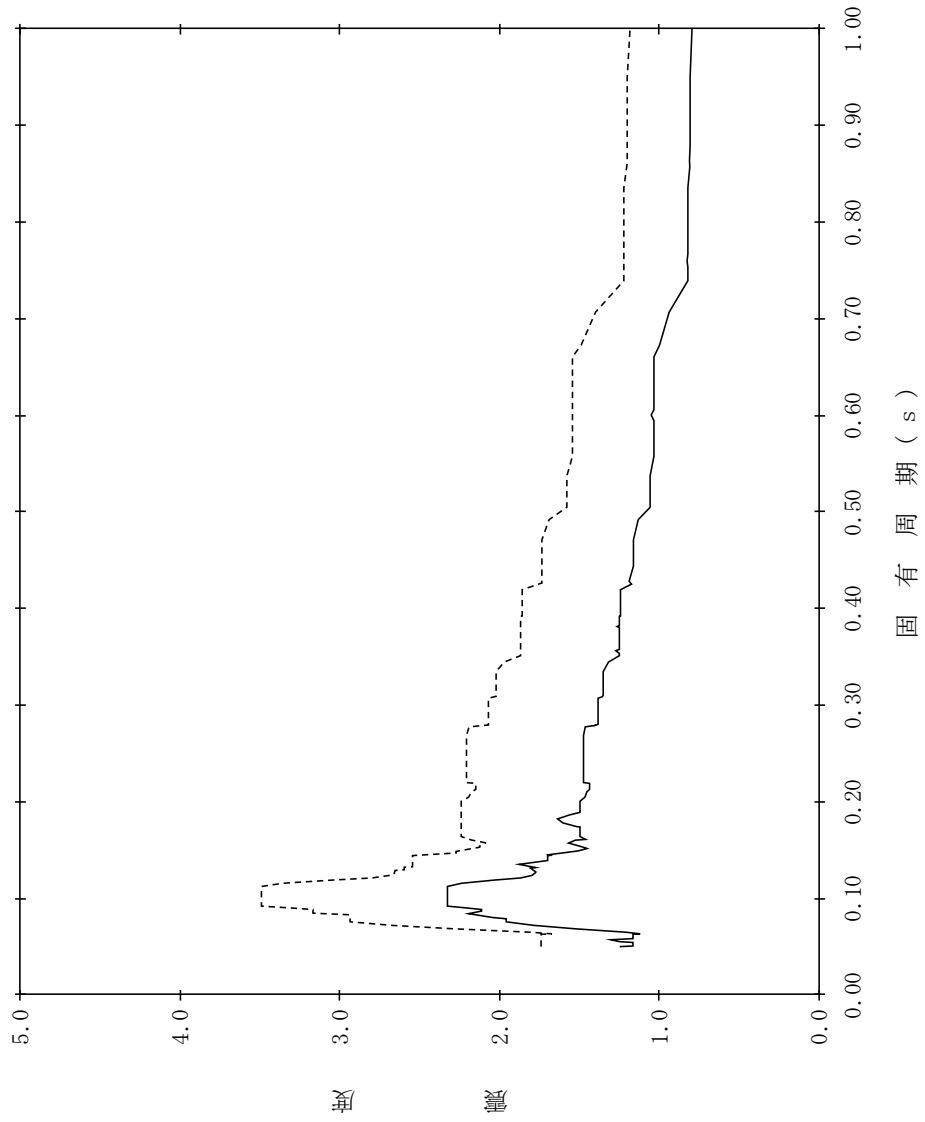
【NS2-RwB-SsV-RwB76】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



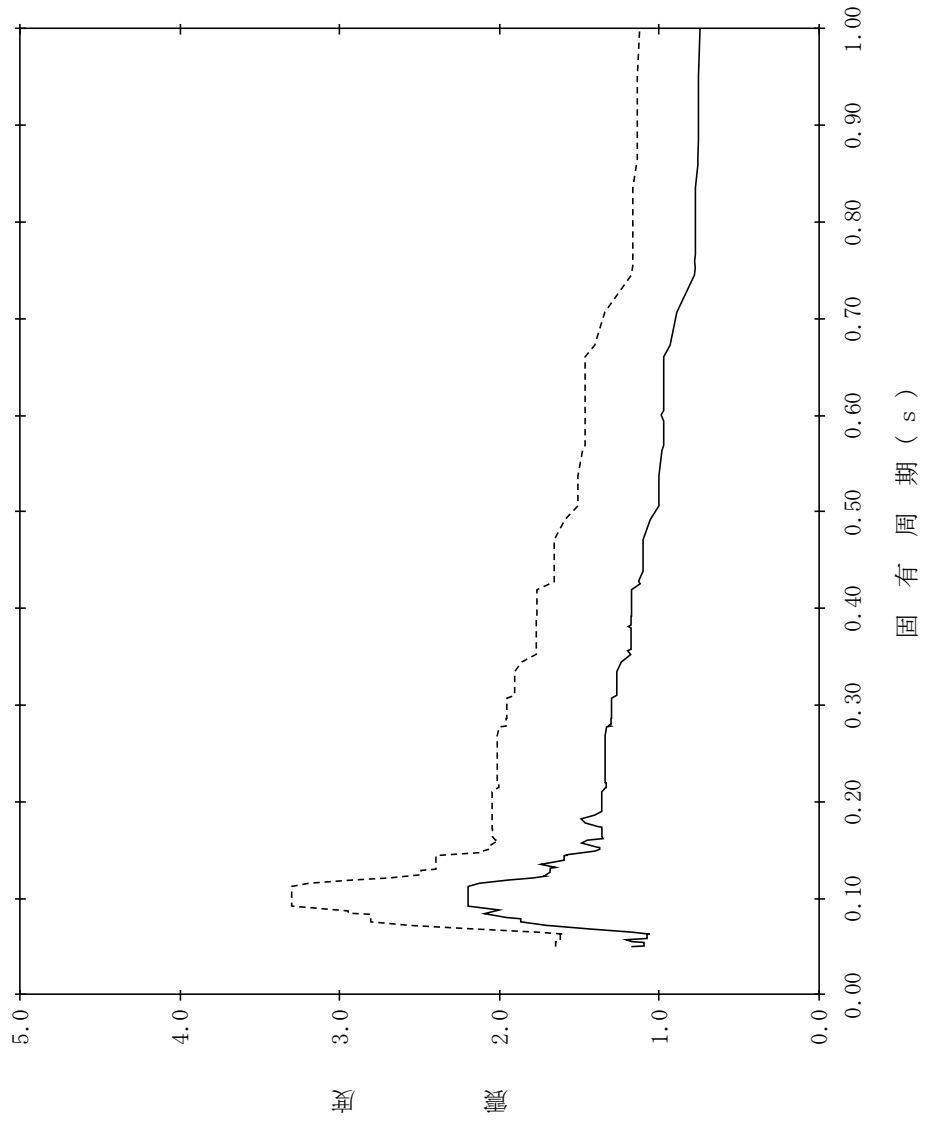
【NS2-RwB-SsV-RwB77】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



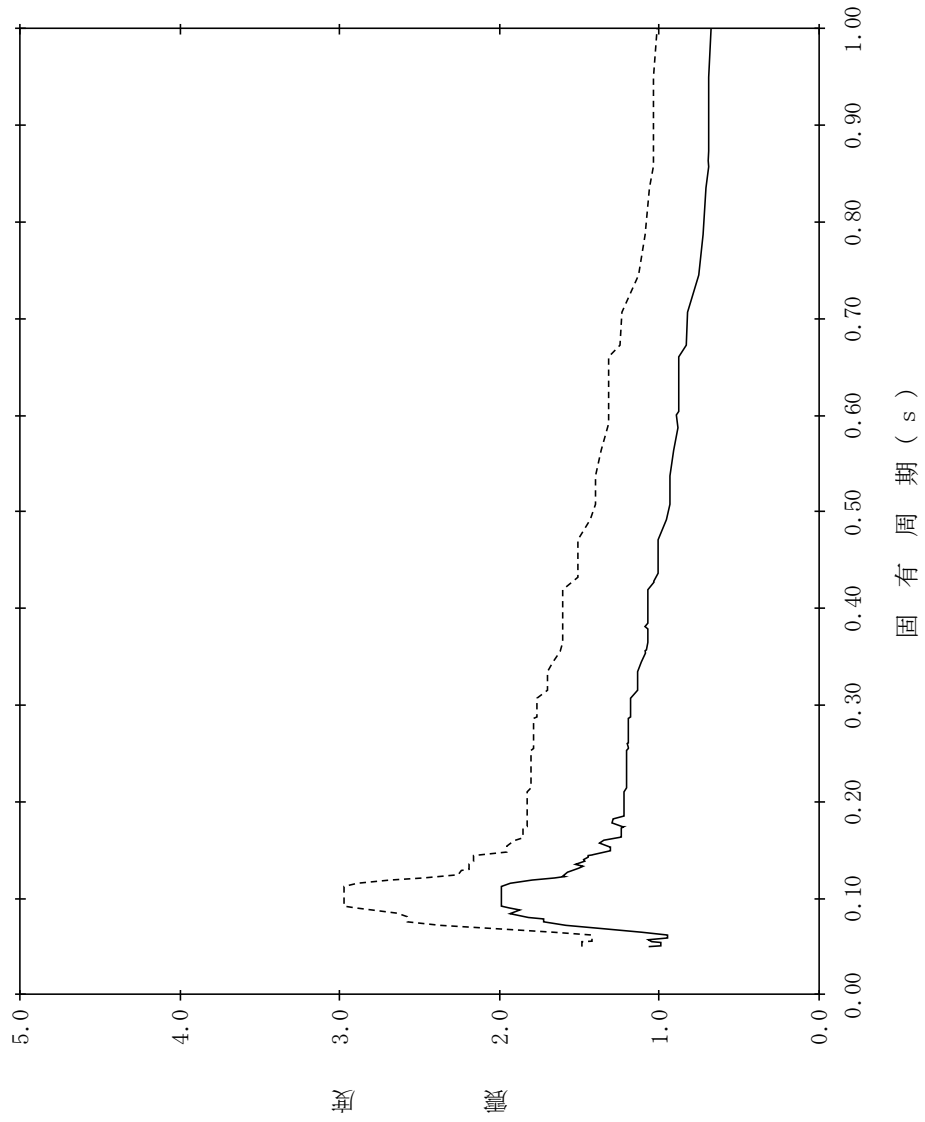
【NS2-RwB-SsV-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



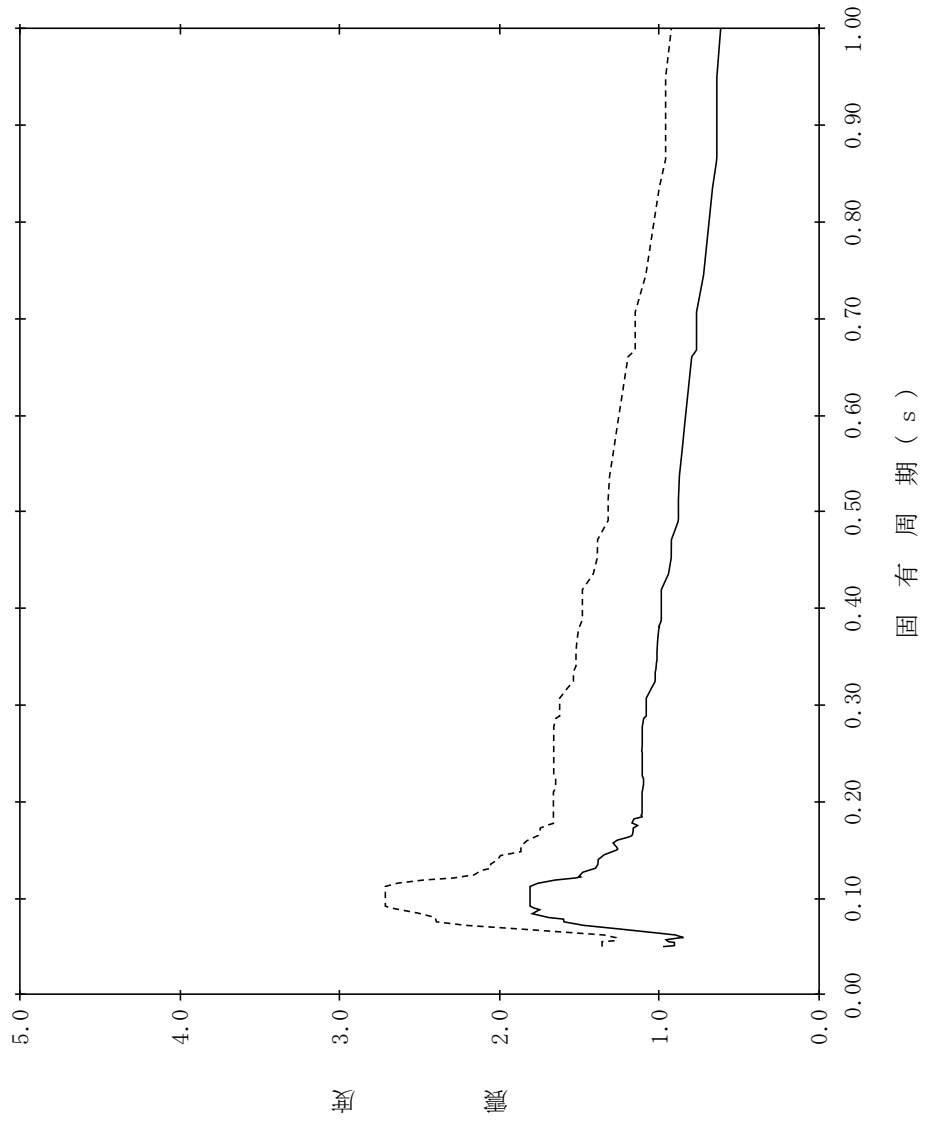
【NS2-RwB-SsV-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



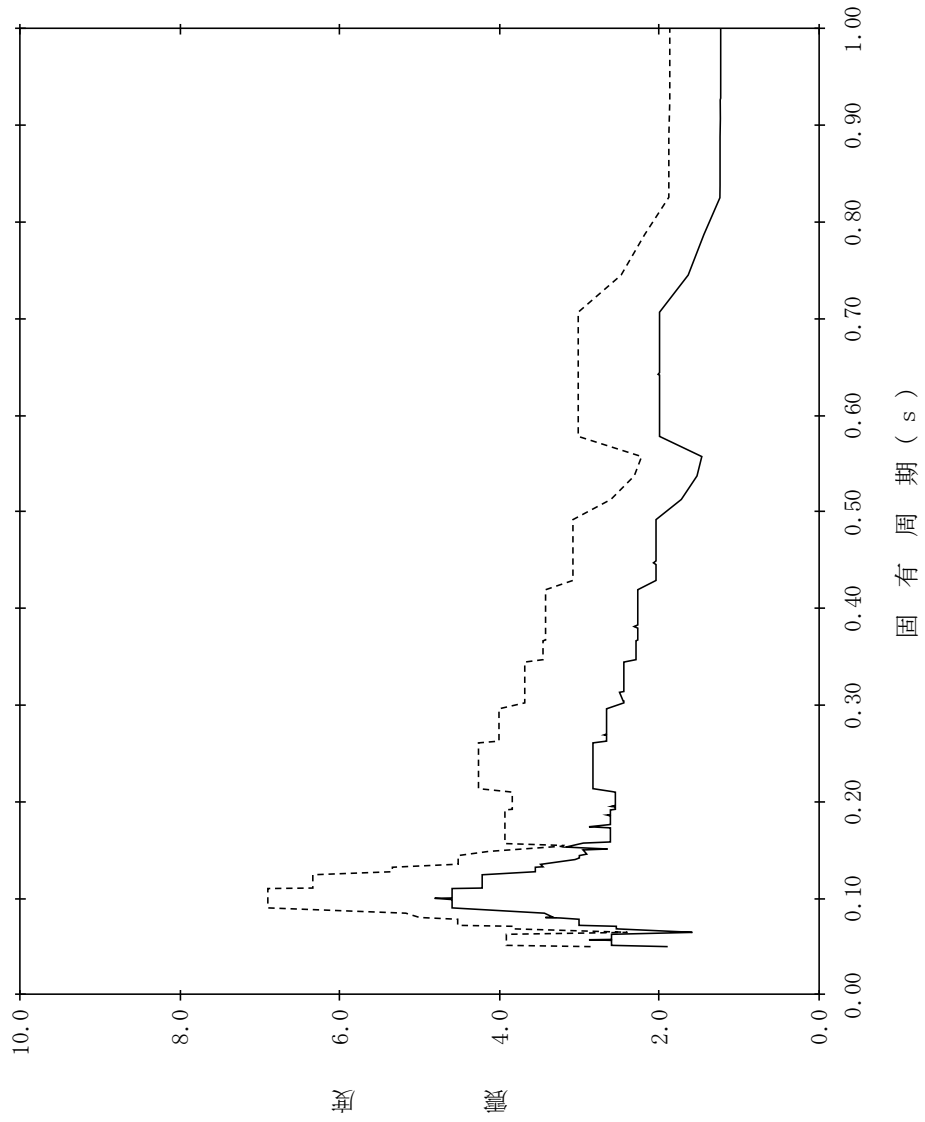
【NS2-RwB-SsV-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



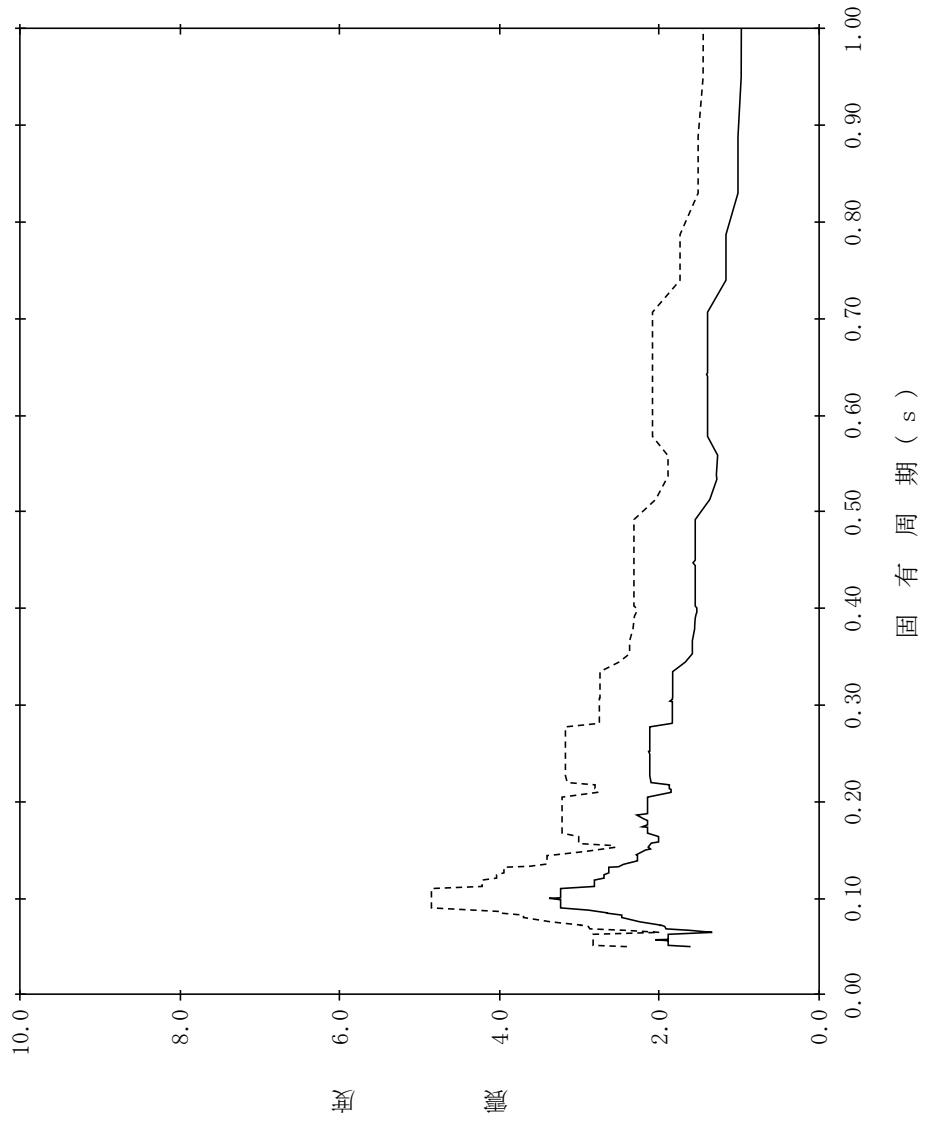
【NS2-RwB-SsV-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



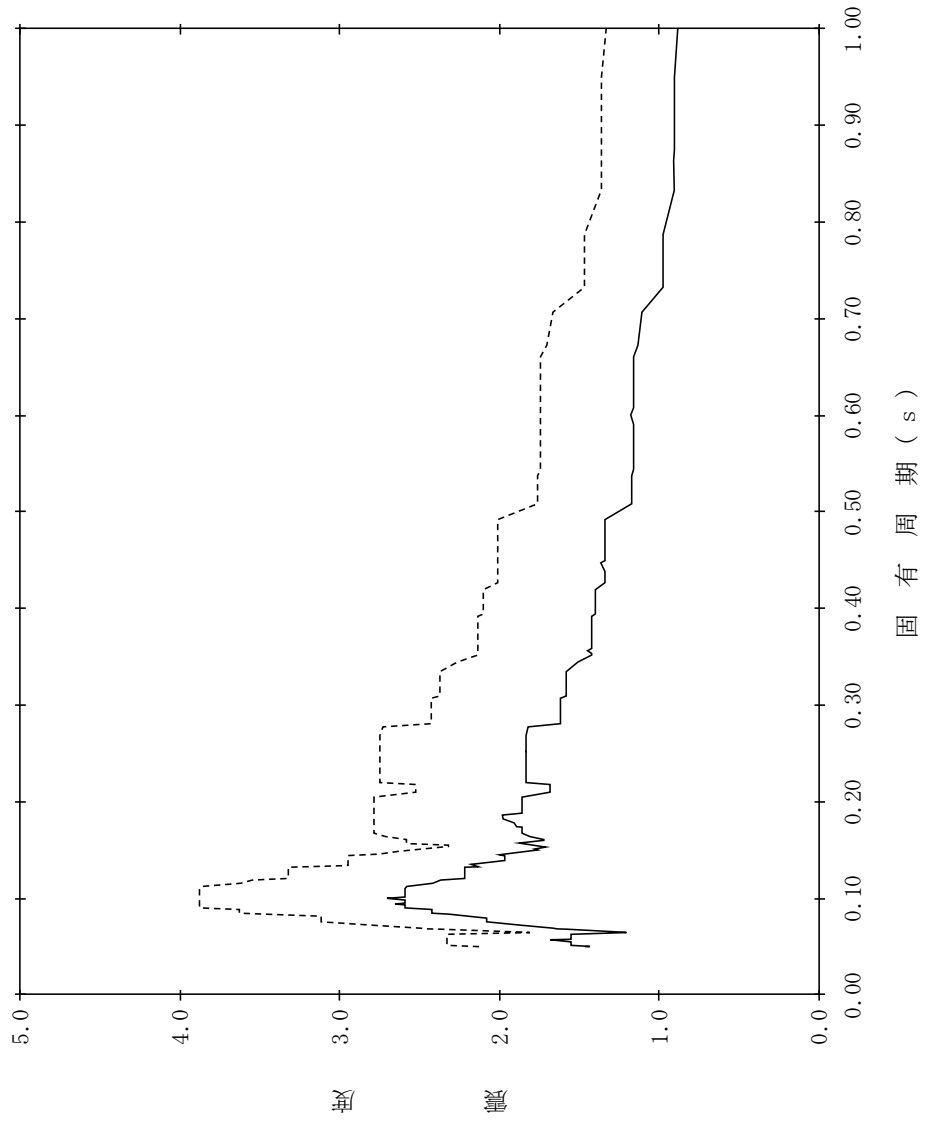
【NS2-RwB-SsV-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



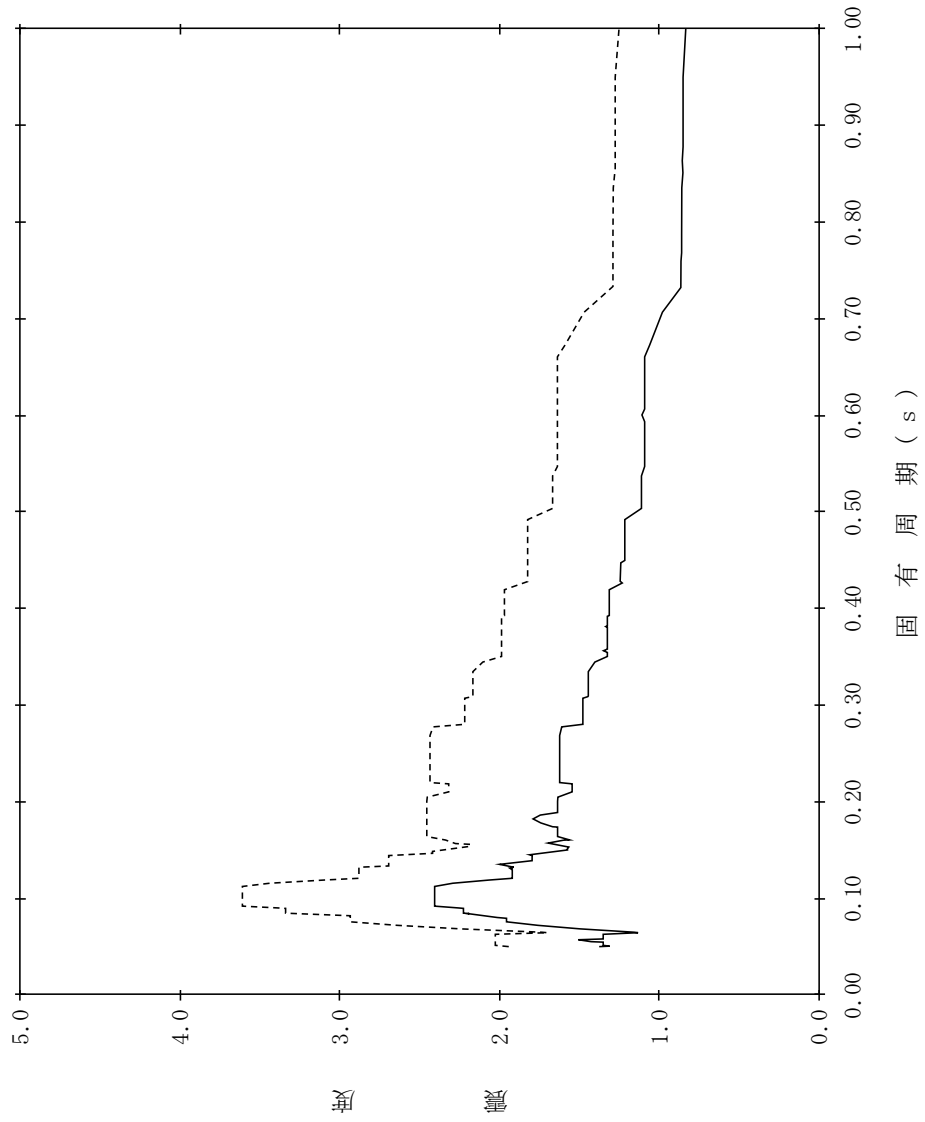
【NS2-RwB-SsV-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



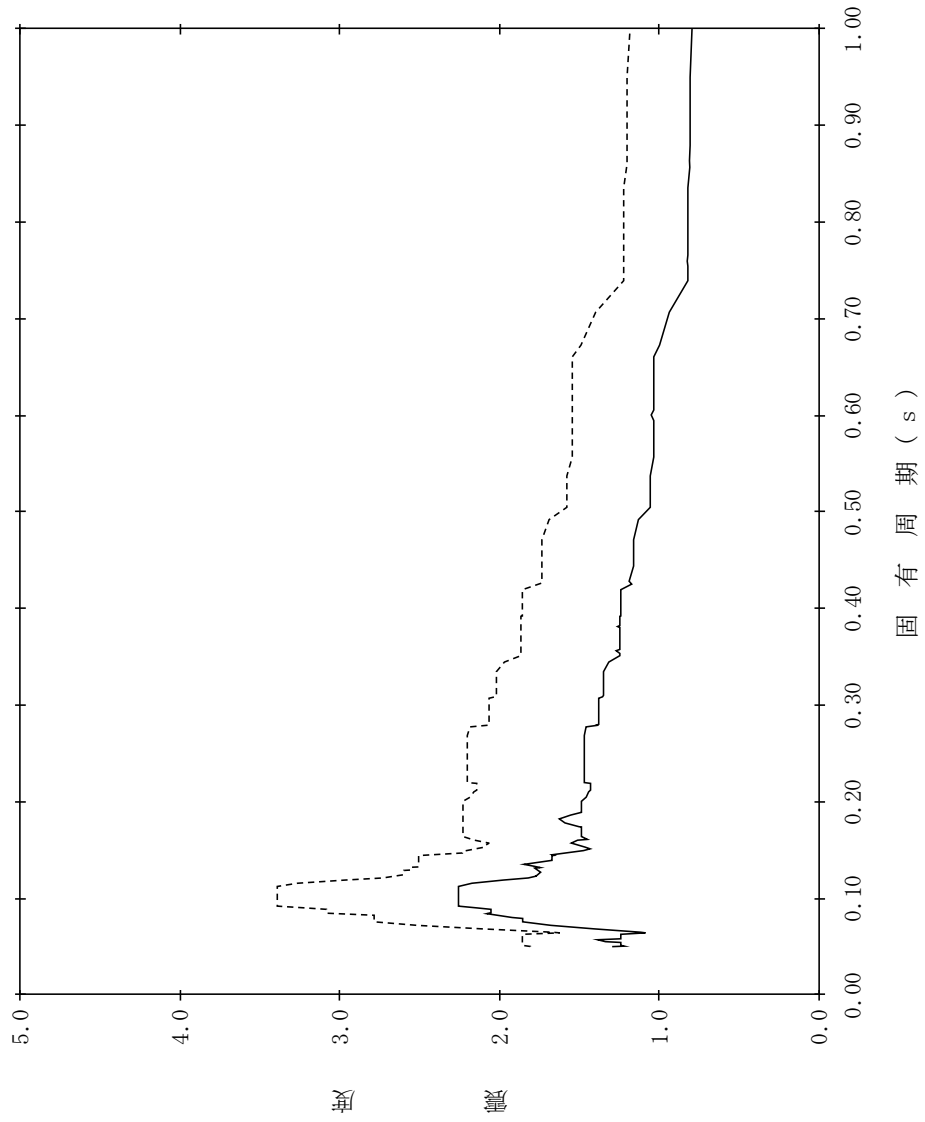
【NS2-RwB-SsV-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



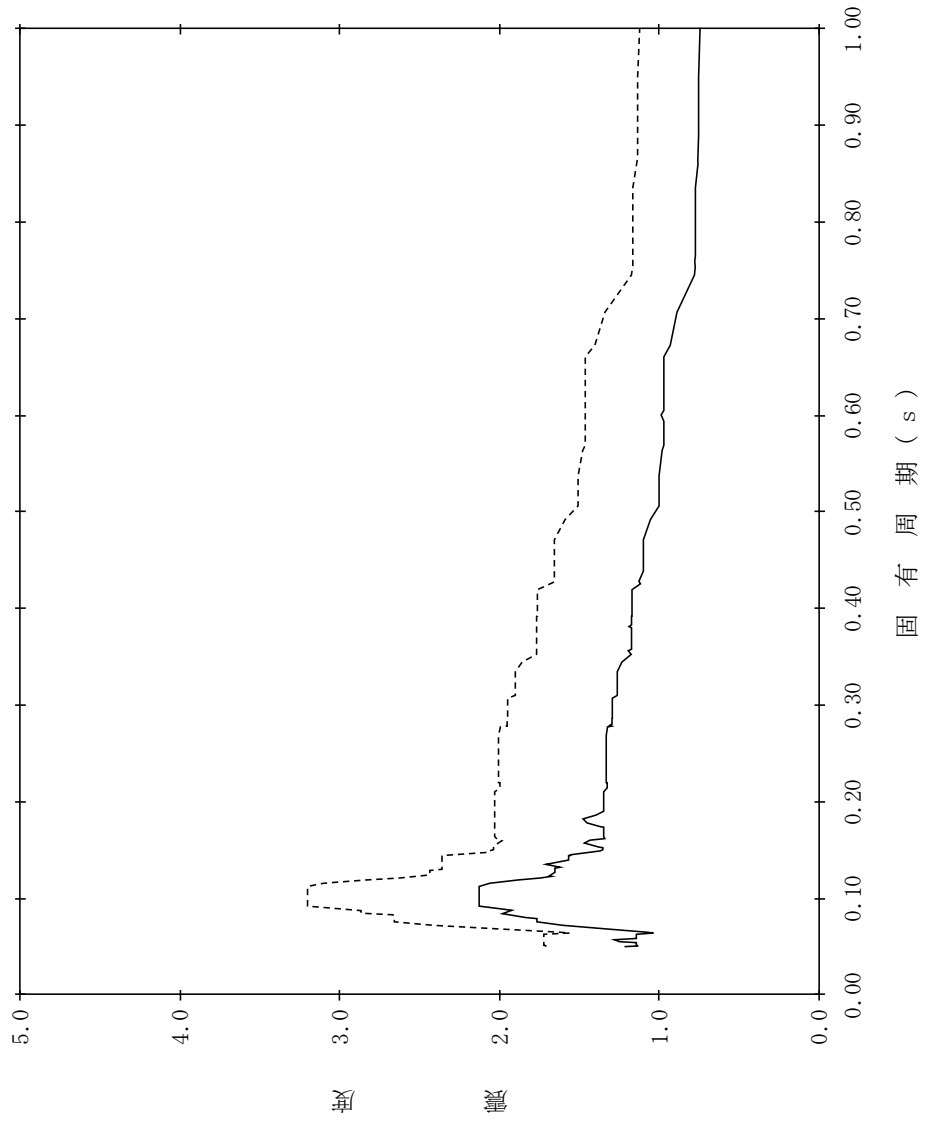
【NS2-RwB-SsV-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



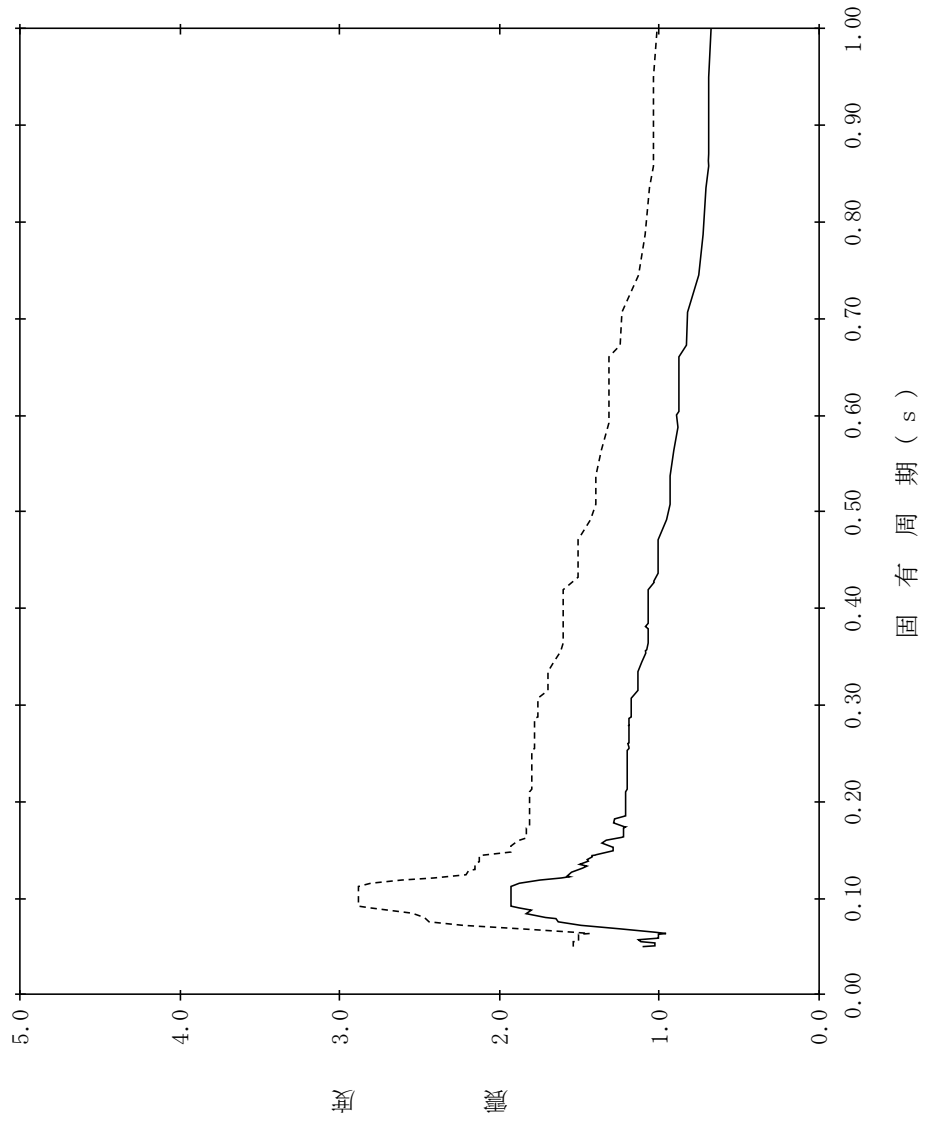
【NS2-RwB-SsV-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

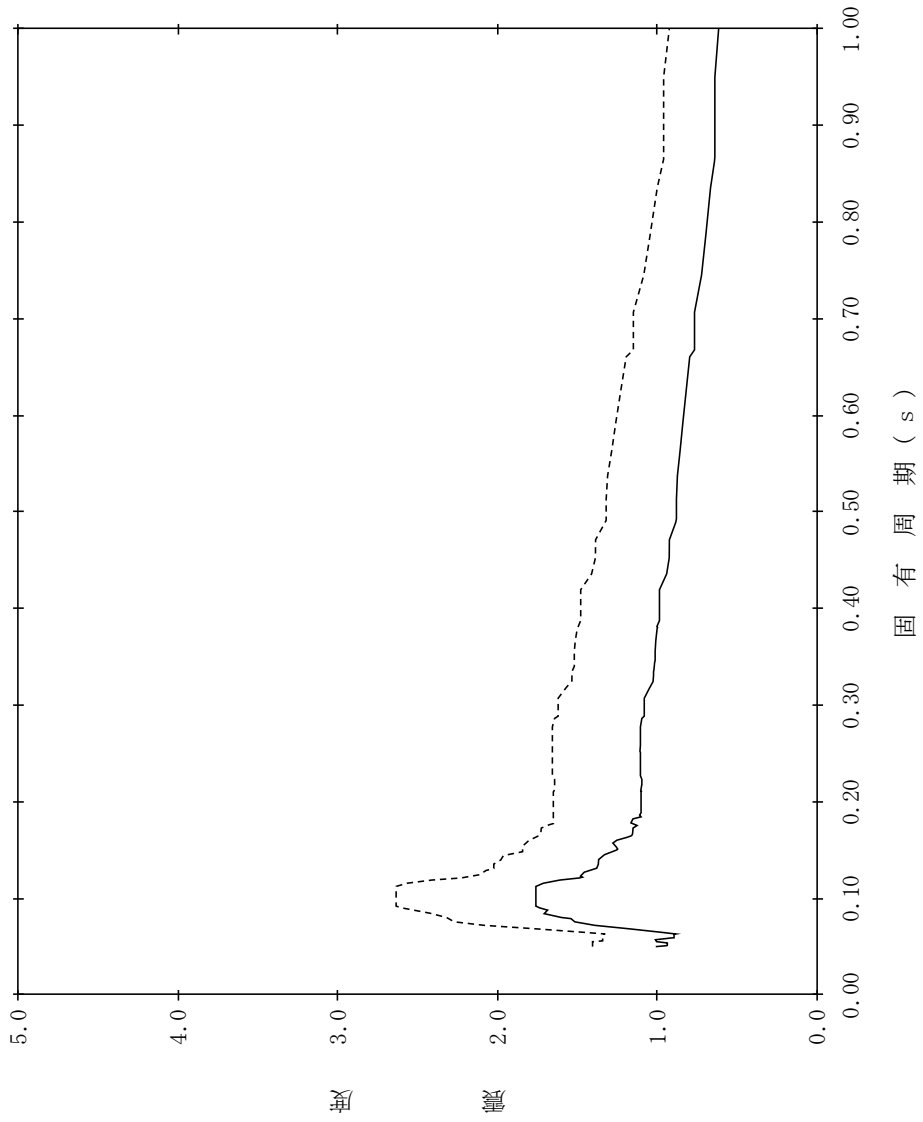


表 4.4-6 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (排気筒) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S _s	排気筒	水平 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - S _s H - STK 1	
					1.0	NS2 - STK - S _s H - STK 2	
					1.5	NS2 - STK - S _s H - STK 3	
					2.0	NS2 - STK - S _s H - STK 4	
					2.5	NS2 - STK - S _s H - STK 5	
					3.0	NS2 - STK - S _s H - STK 6	
					4.0	NS2 - STK - S _s H - STK 7	
					5.0	NS2 - STK - S _s H - STK 8	
	排気筒基礎			115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - S _s H - STKB 9
						1.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 10
						1.5	NS2 - STK - S _s H - STKB 11
						2.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 12
						2.5	NS2 - STK - S _s H - STKB 13
						3.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 14
						4.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 15
						5.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 16

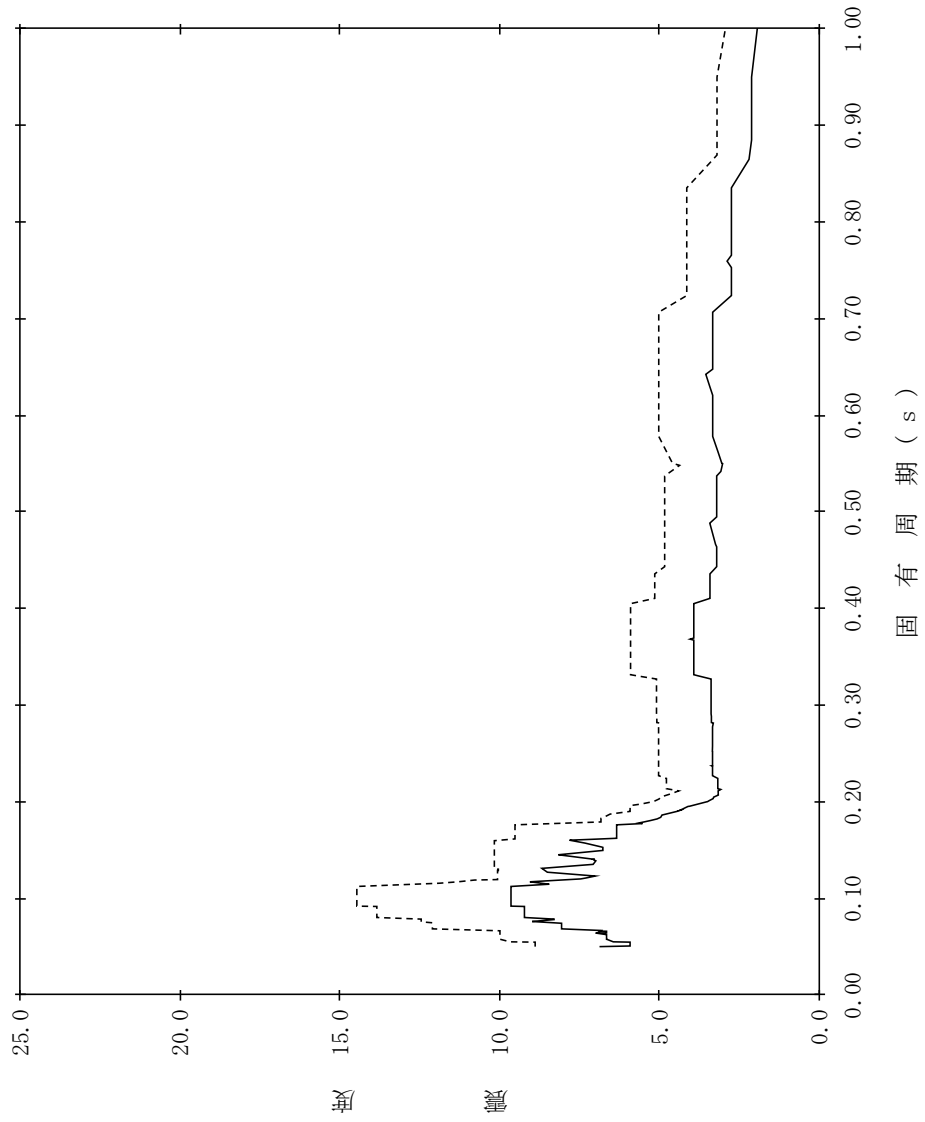
表 4.4-6 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (排気筒) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S _s	排気筒	鉛直 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - S _s V - STK 1	
					1.0	NS2 - STK - S _s V - STK 2	
					1.5	NS2 - STK - S _s V - STK 3	
					2.0	NS2 - STK - S _s V - STK 4	
					2.5	NS2 - STK - S _s V - STK 5	
					3.0	NS2 - STK - S _s V - STK 6	
					4.0	NS2 - STK - S _s V - STK 7	
					5.0	NS2 - STK - S _s V - STK 8	
	排気筒基礎			115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - S _s V - STKB 9
						1.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 10
						1.5	NS2 - STK - S _s V - STKB 11
						2.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 12
						2.5	NS2 - STK - S _s V - STKB 13
						3.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 14
						4.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 15
						5.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 16

【NS2-STK-SsH-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s

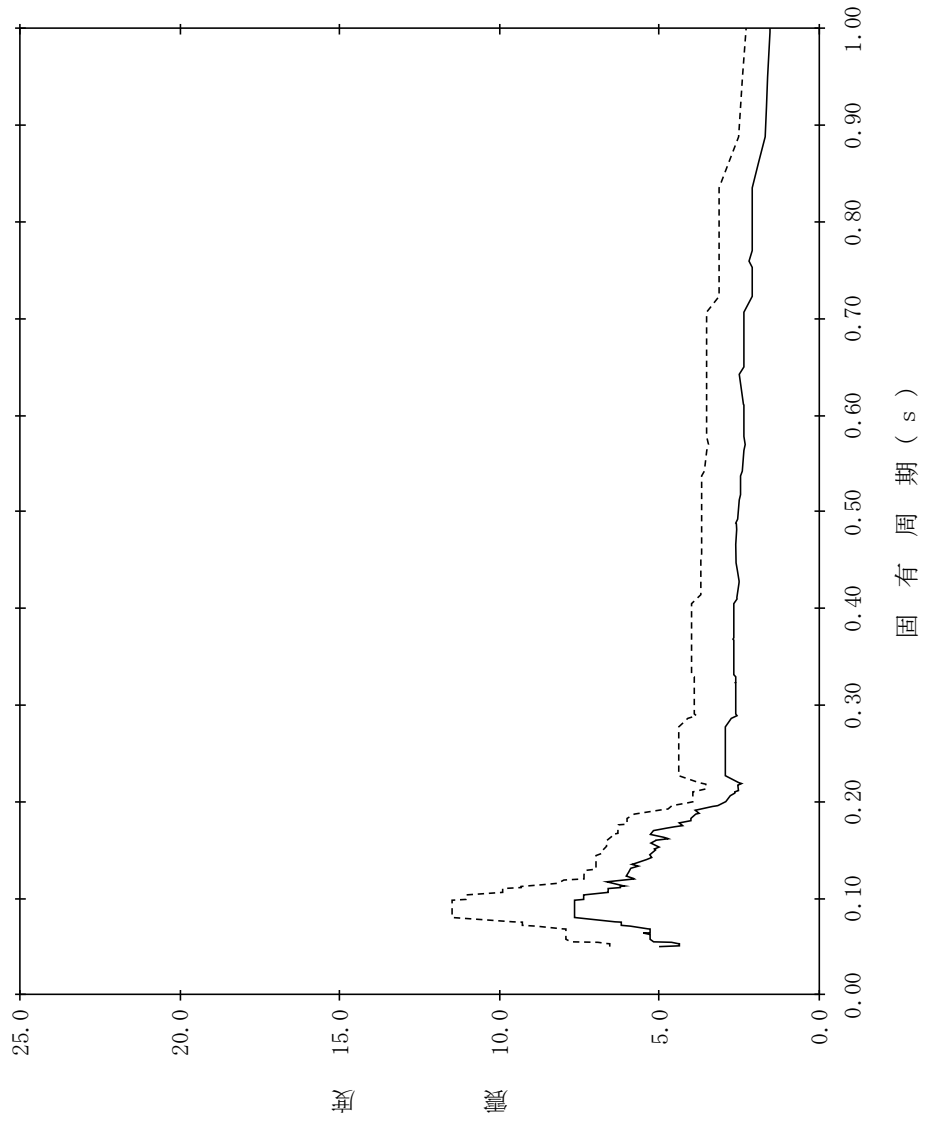
— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



【NS2-STK-SsH-STK2】

構造物名：排気筒
標高：EL8.800m～EL8.500m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)

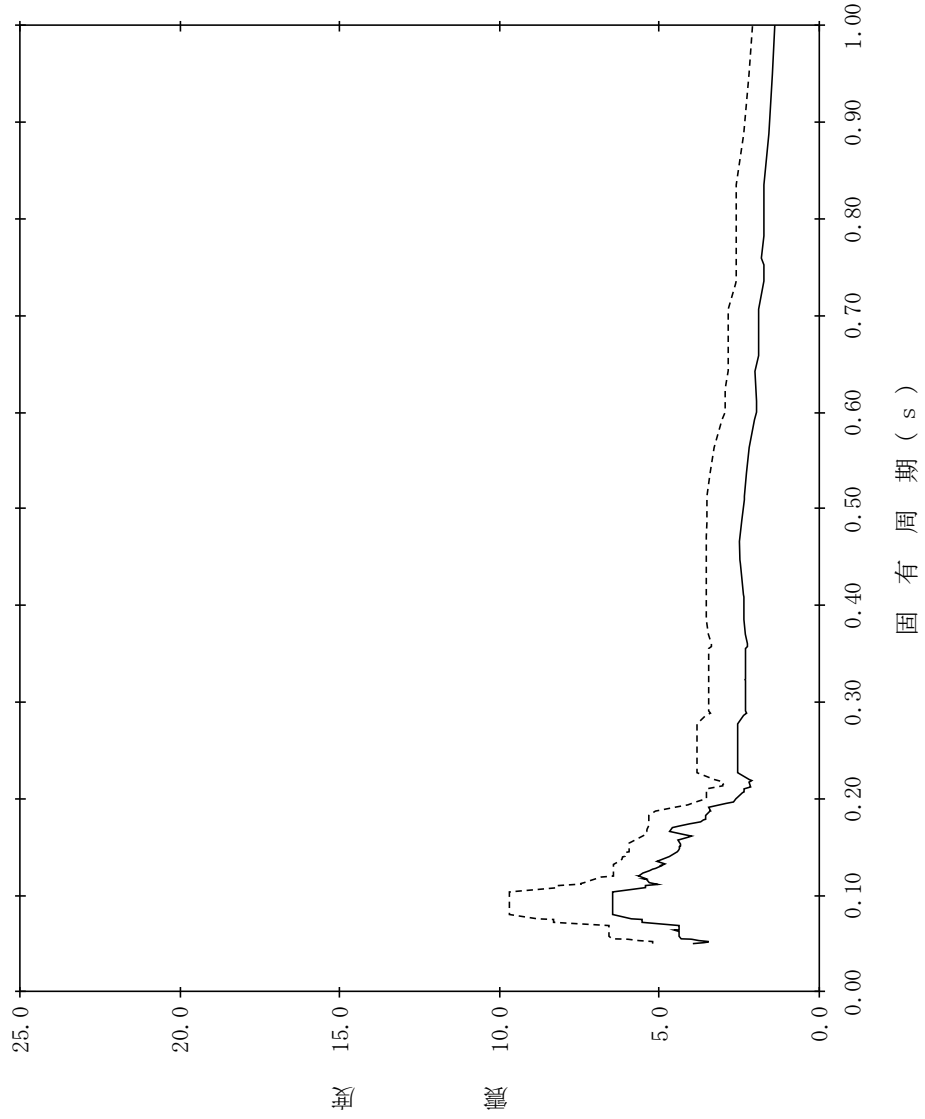


【NS2-STK-SsH-STK3】

構造物名：排気筒
標高：EL8.800m～EL8.500m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)

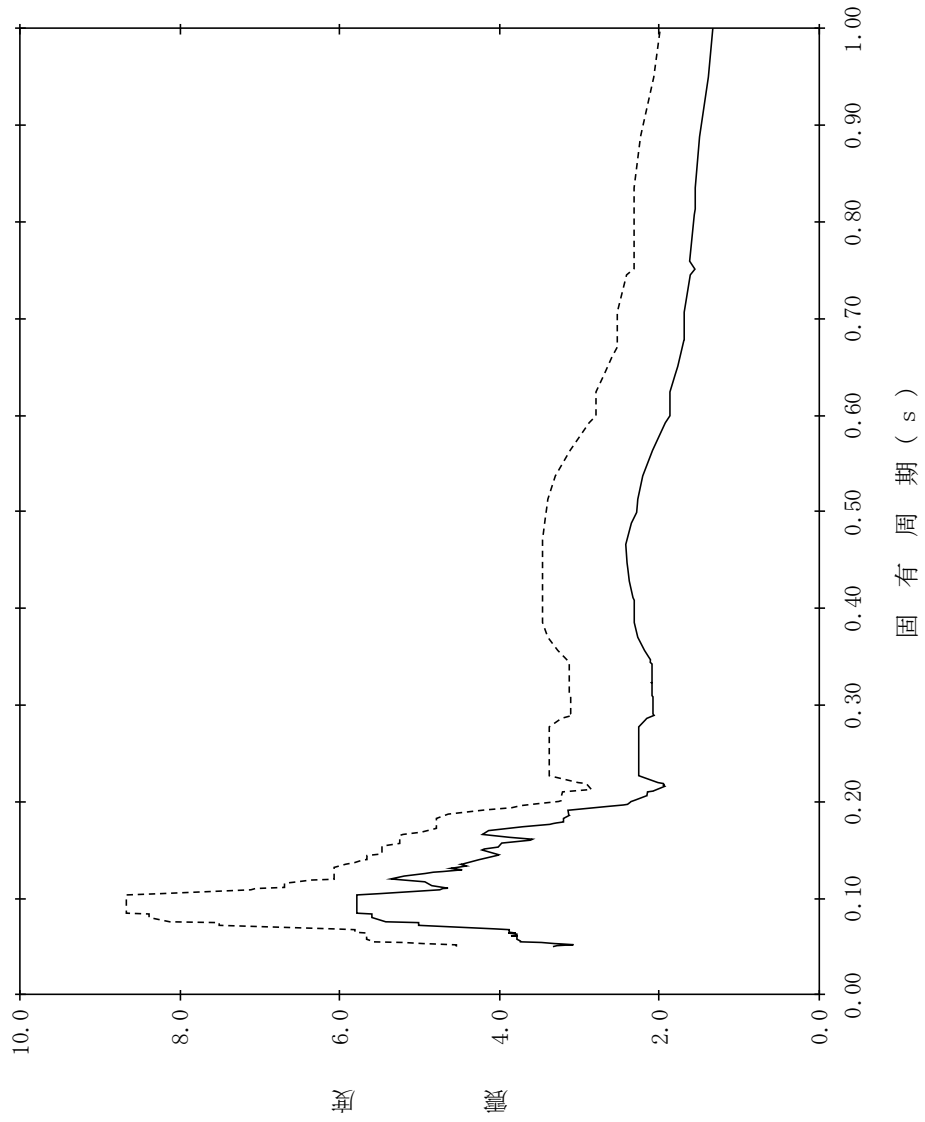


【NS2-STK-SsH-STK4】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

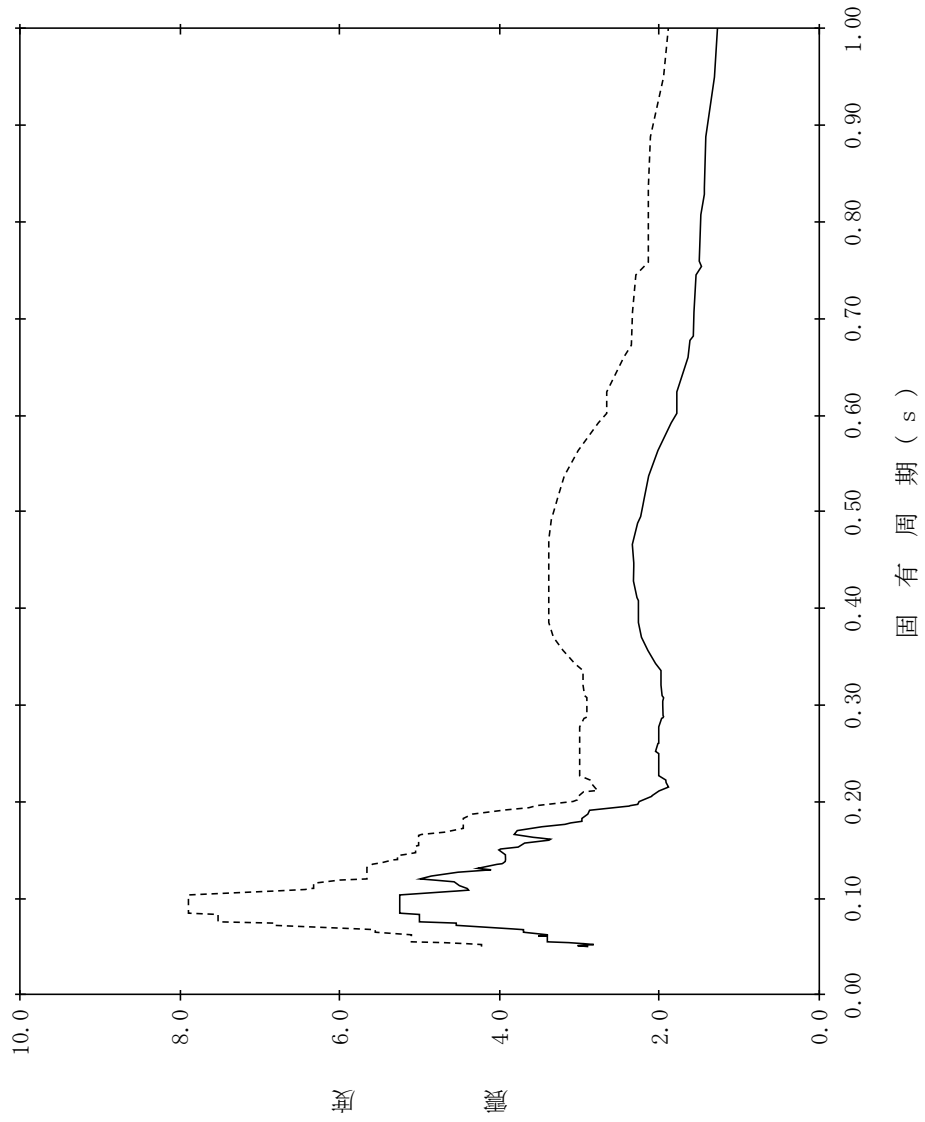
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



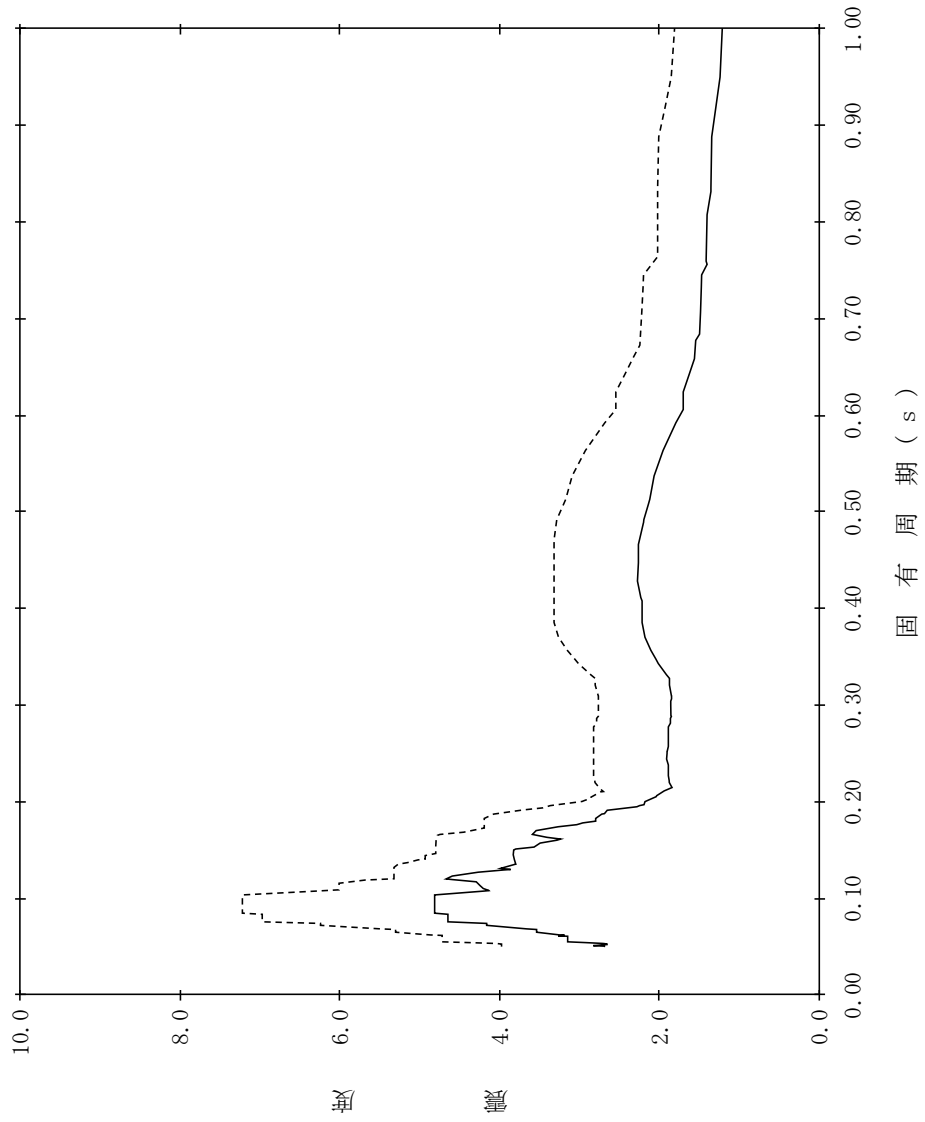
【NS2-STK-SsH-STK5】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



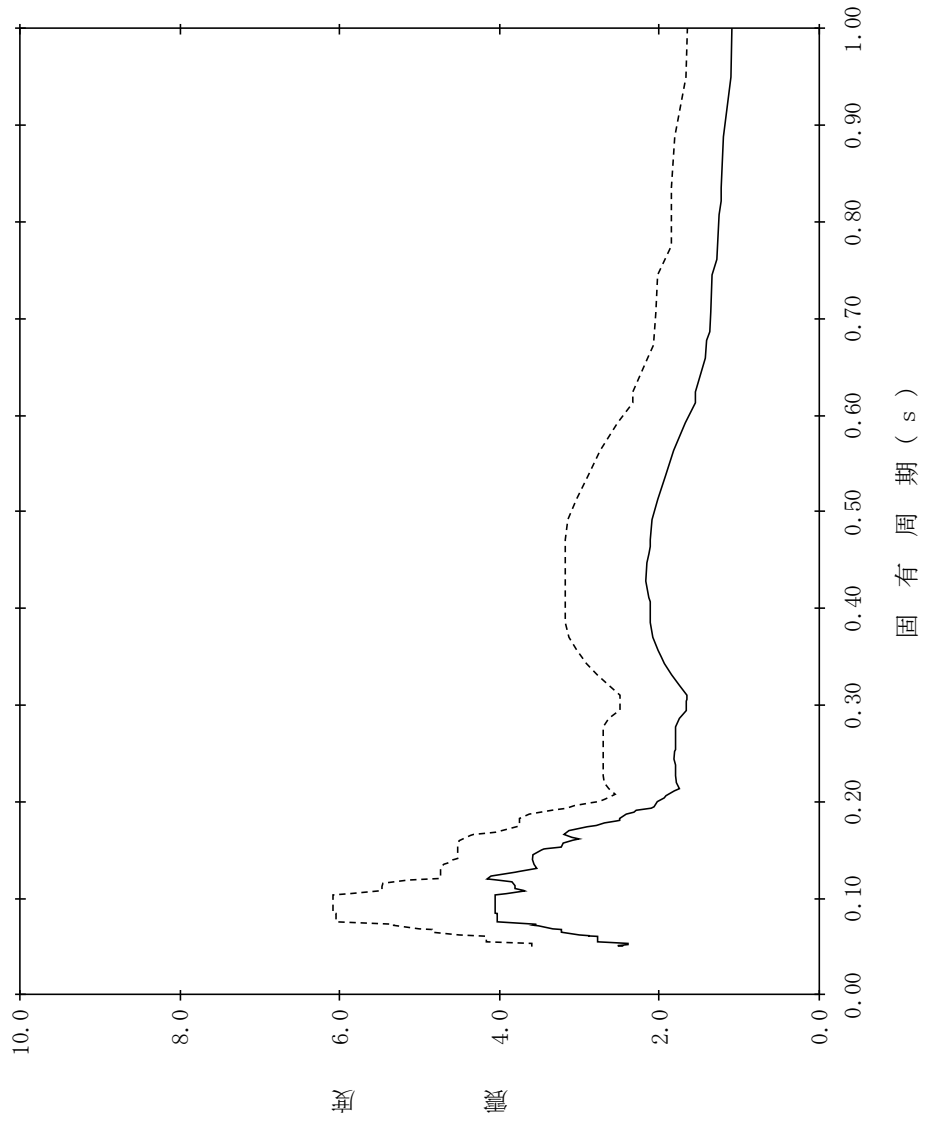
【NS2-STK-SsH-STK6】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



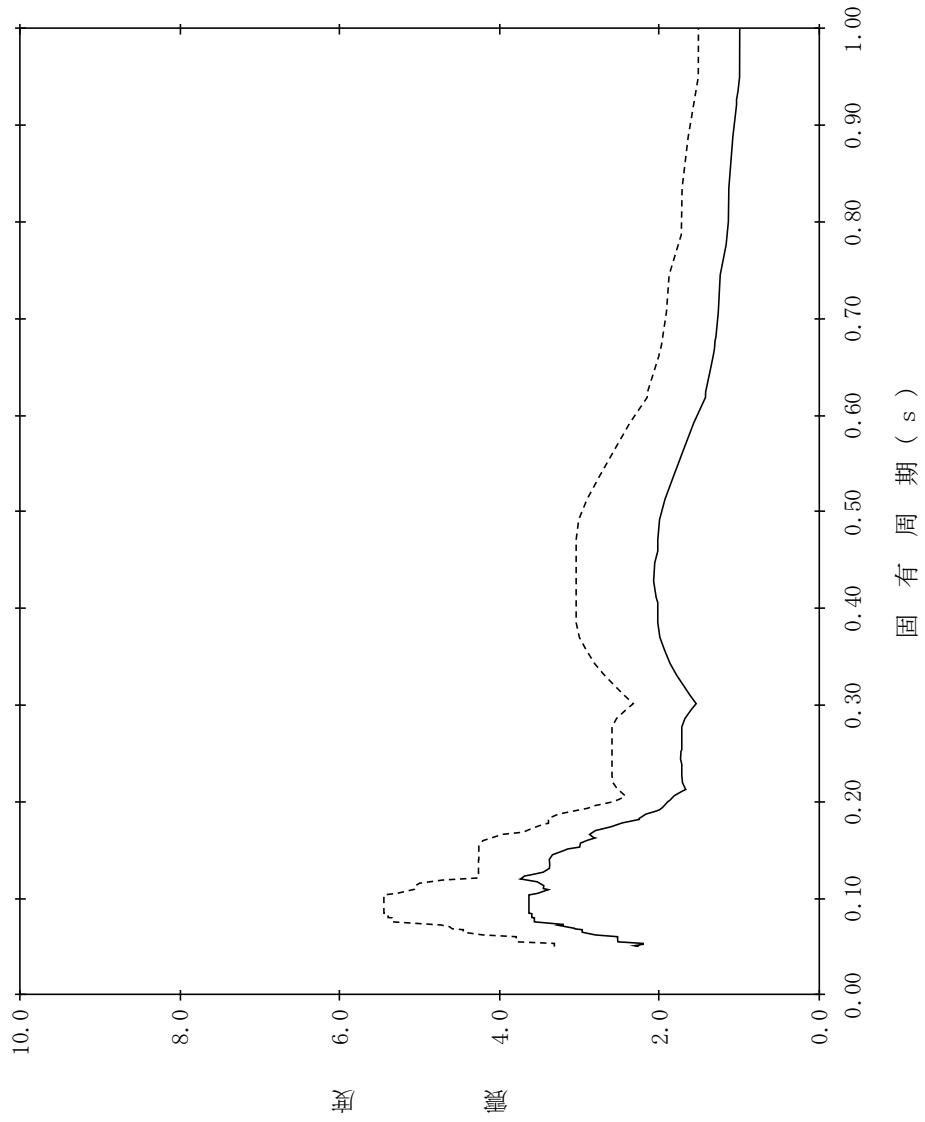
【NS2-STK-SsH-STK7】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



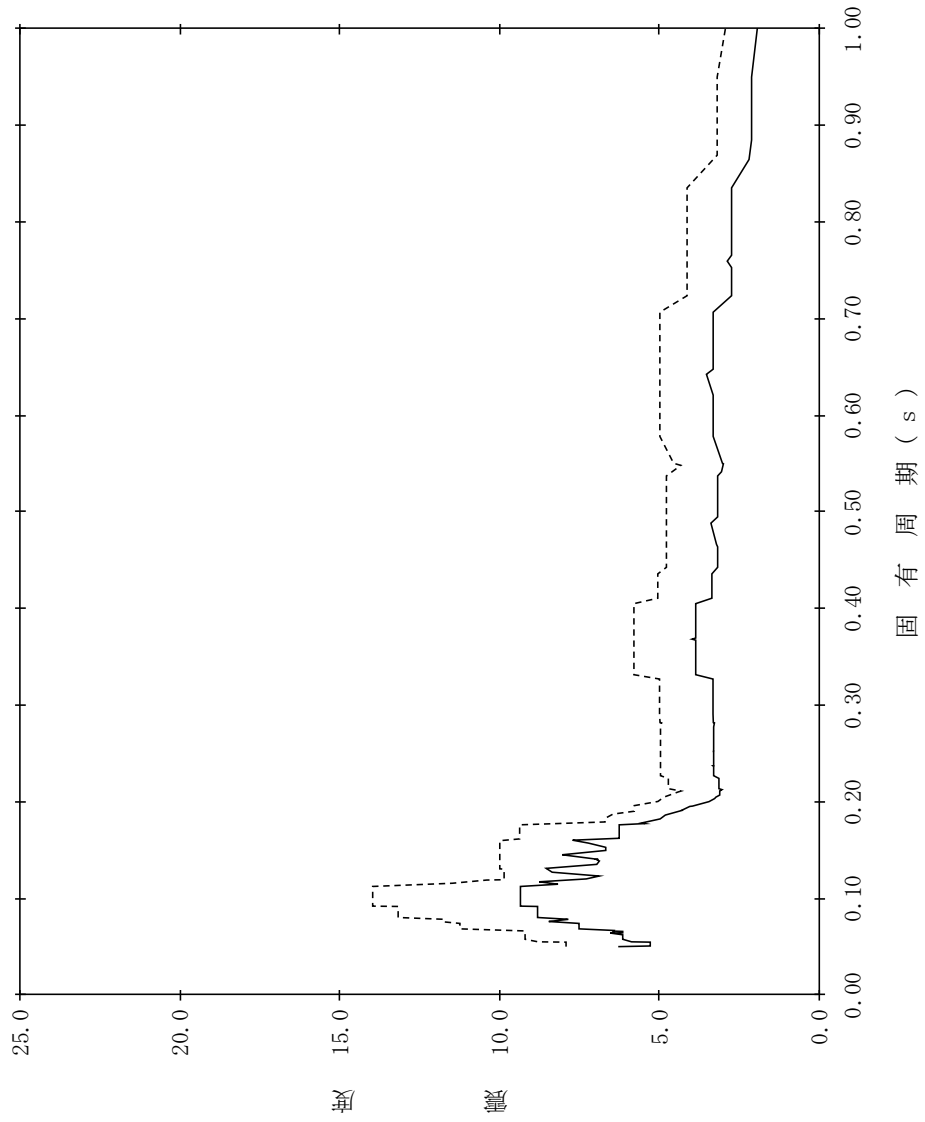
【NS2-STK-SsH-STK8】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



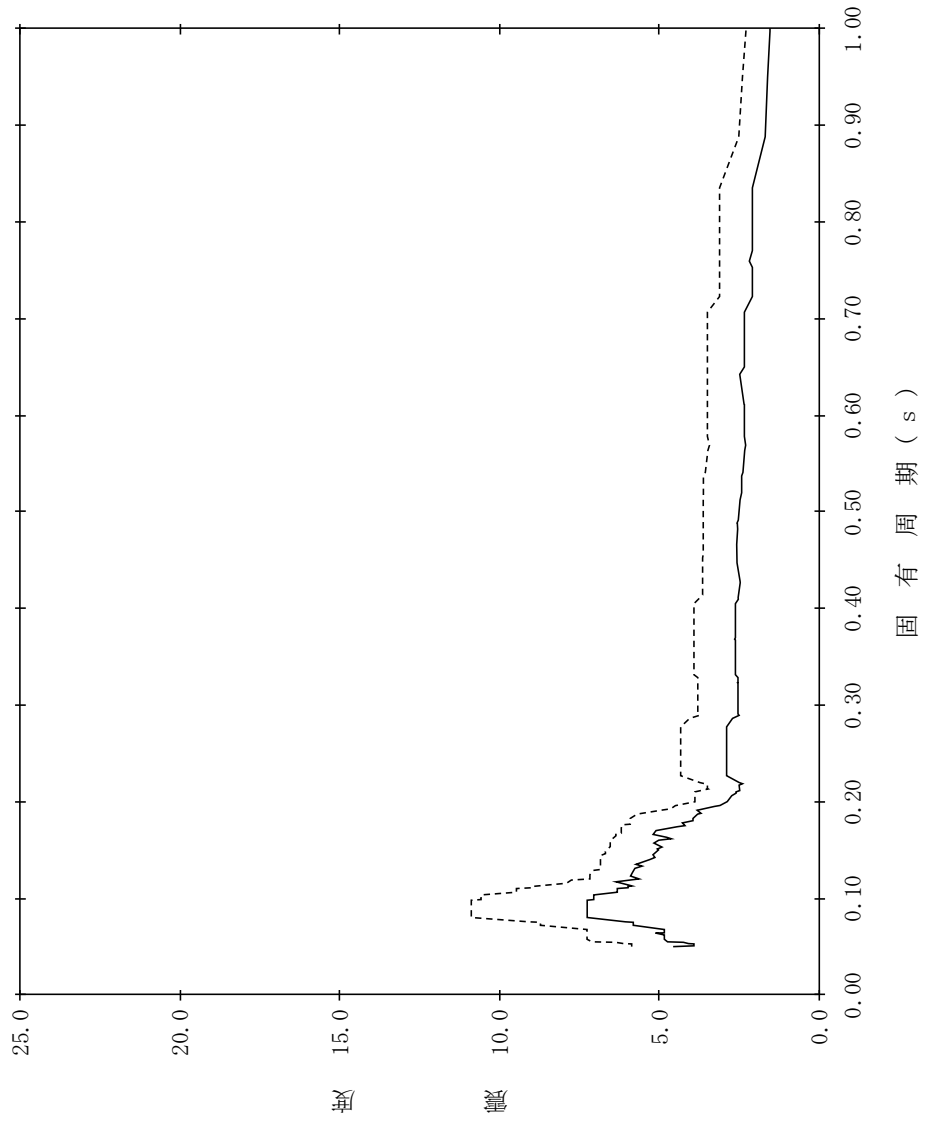
【NS2-STK-SsH-STKB9】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



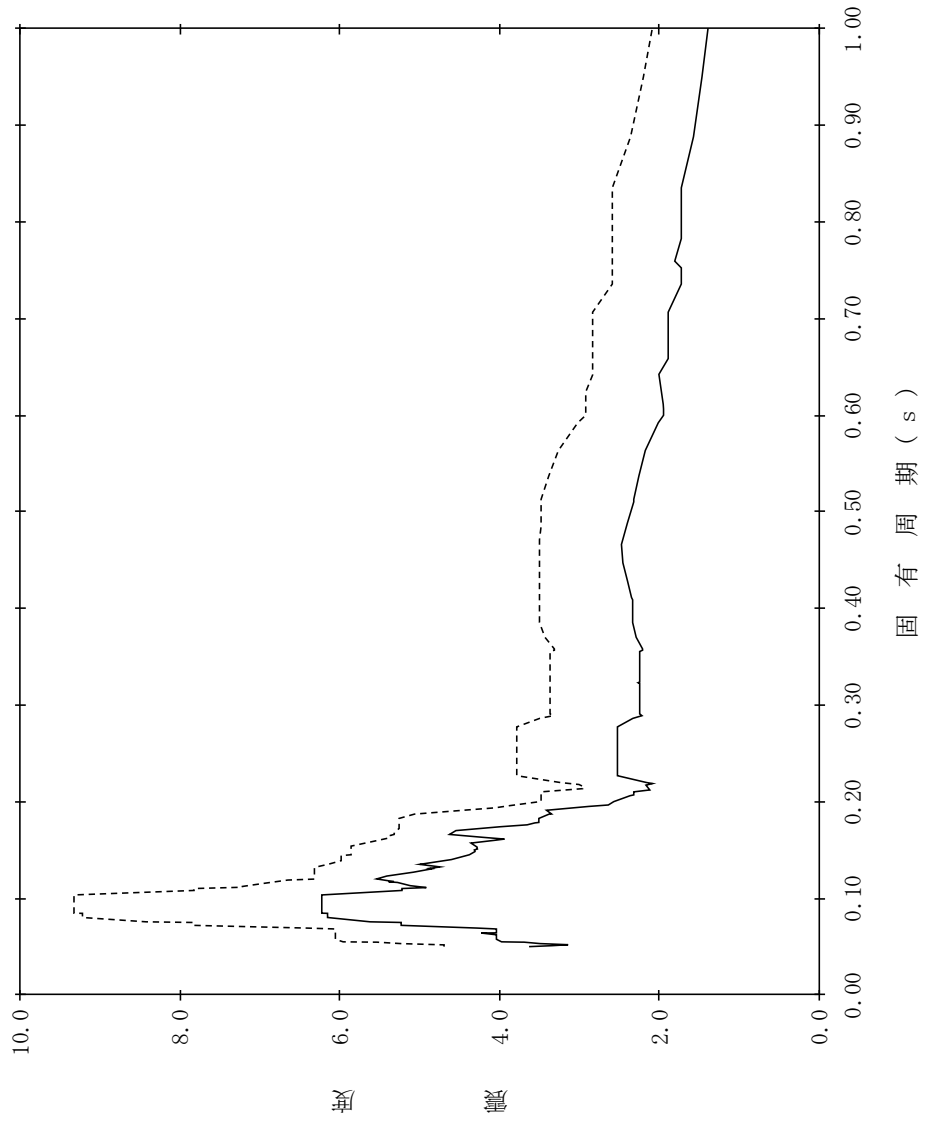
【NS2-STK-SsH-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



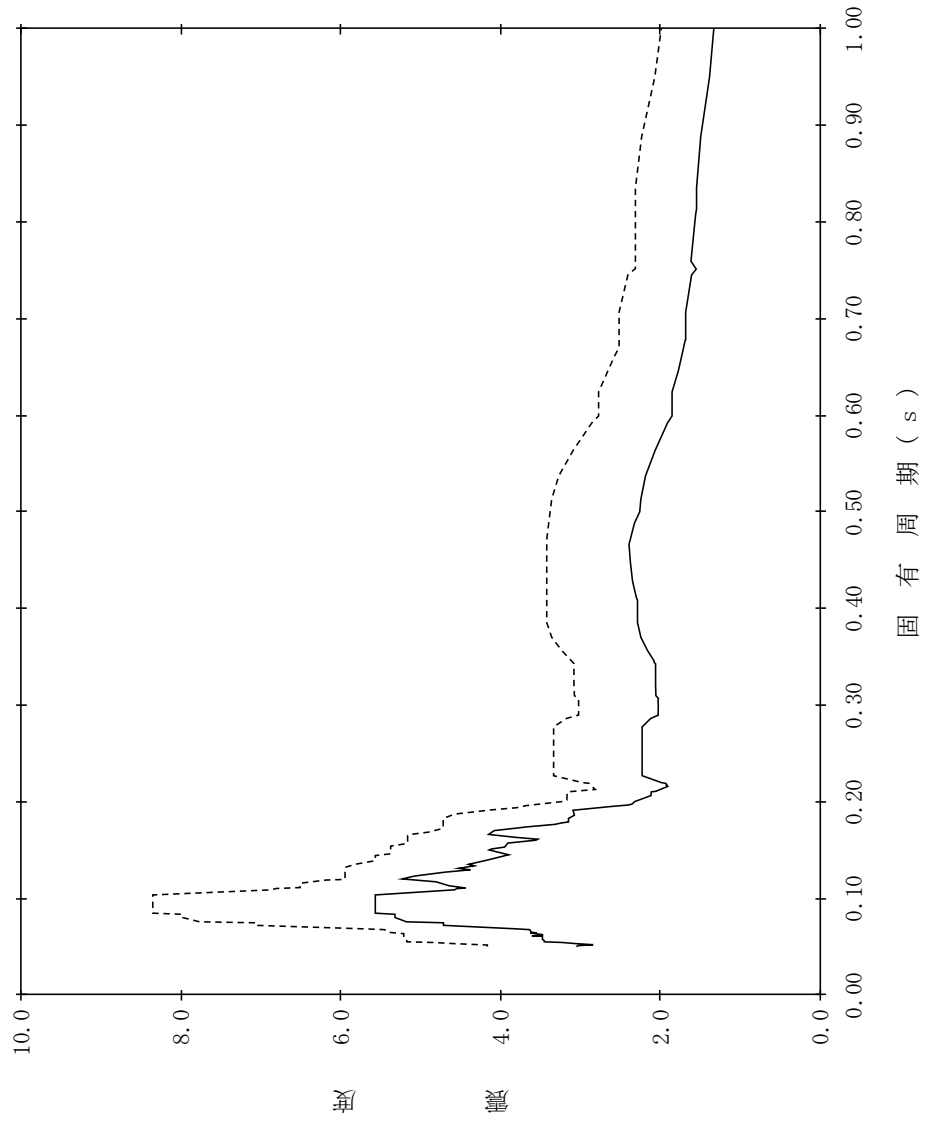
【NS2-STK-SsH-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.5%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-STK-SsH-STKB12】

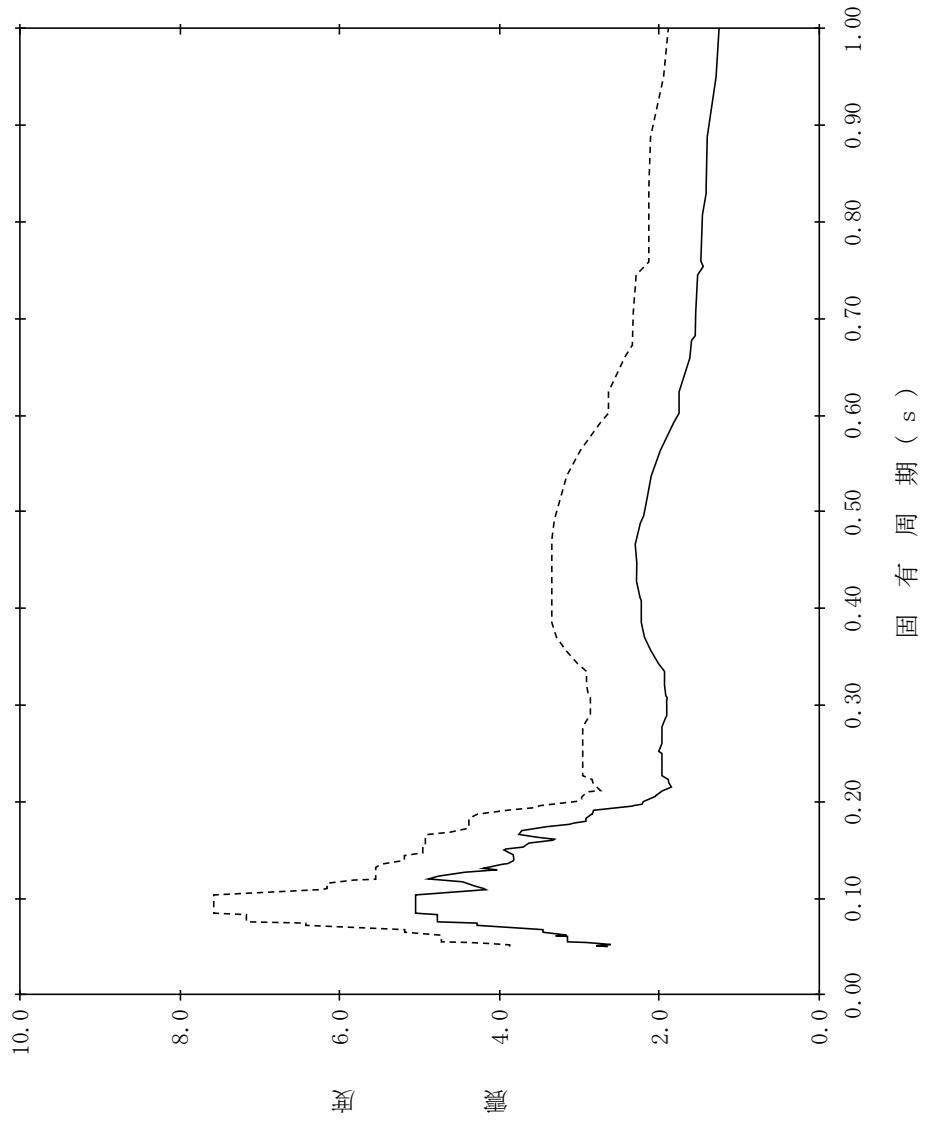
構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-STK-SsH-STKB13】

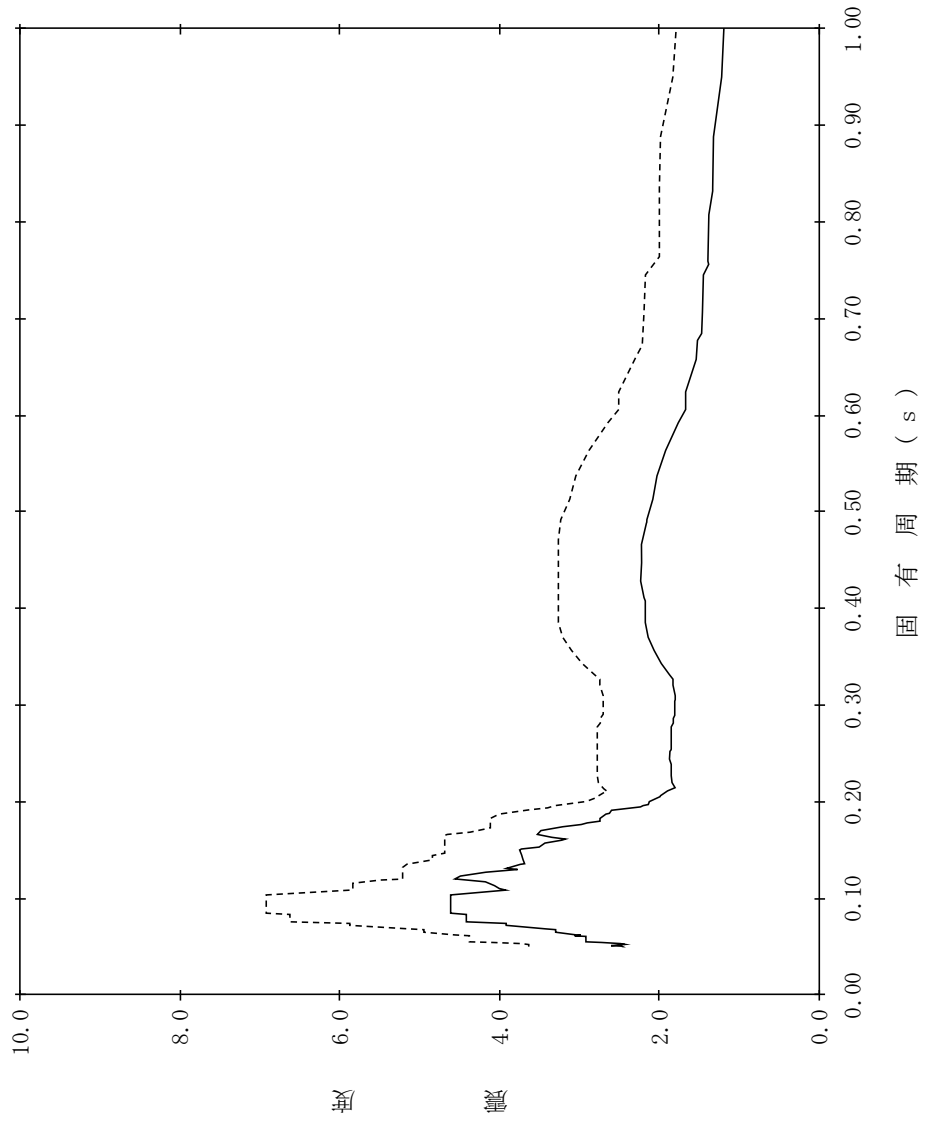
構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



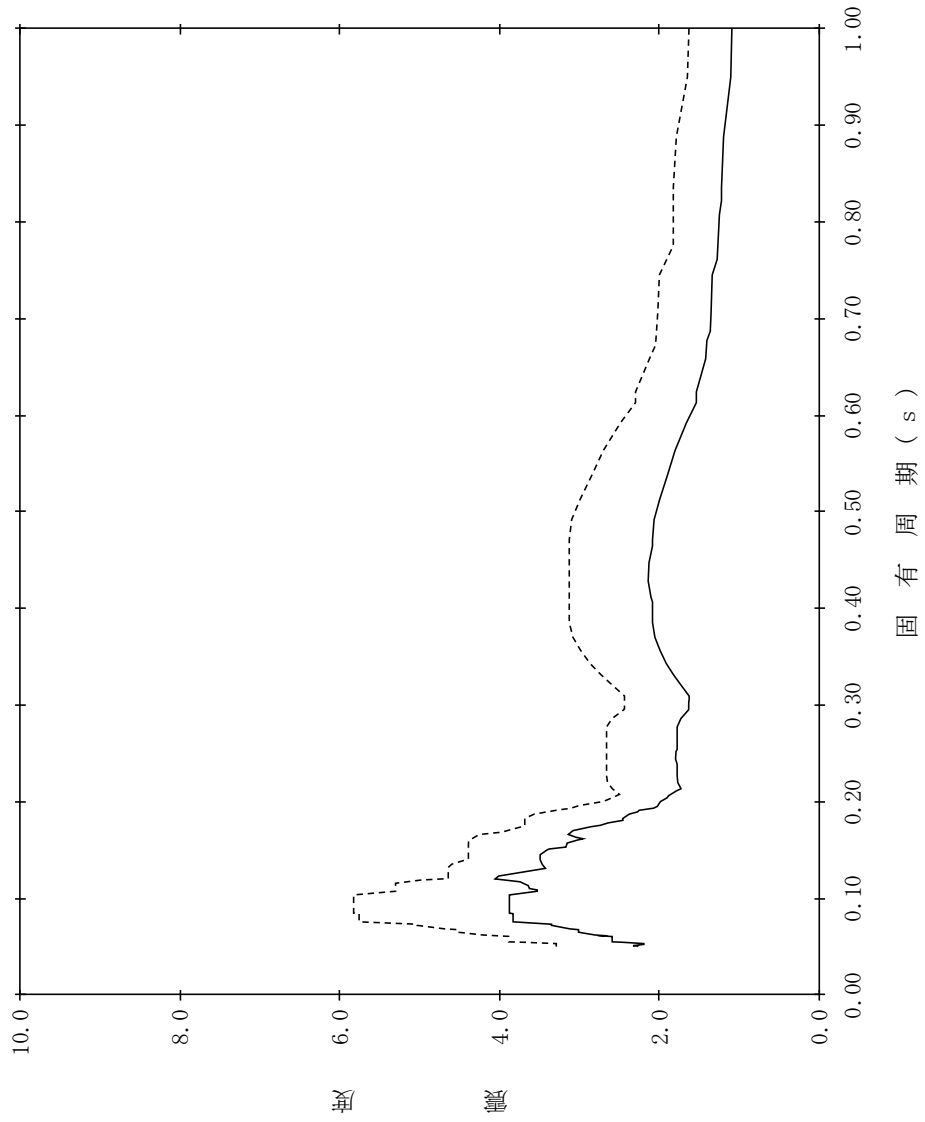
【NS2-STK-SsH-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



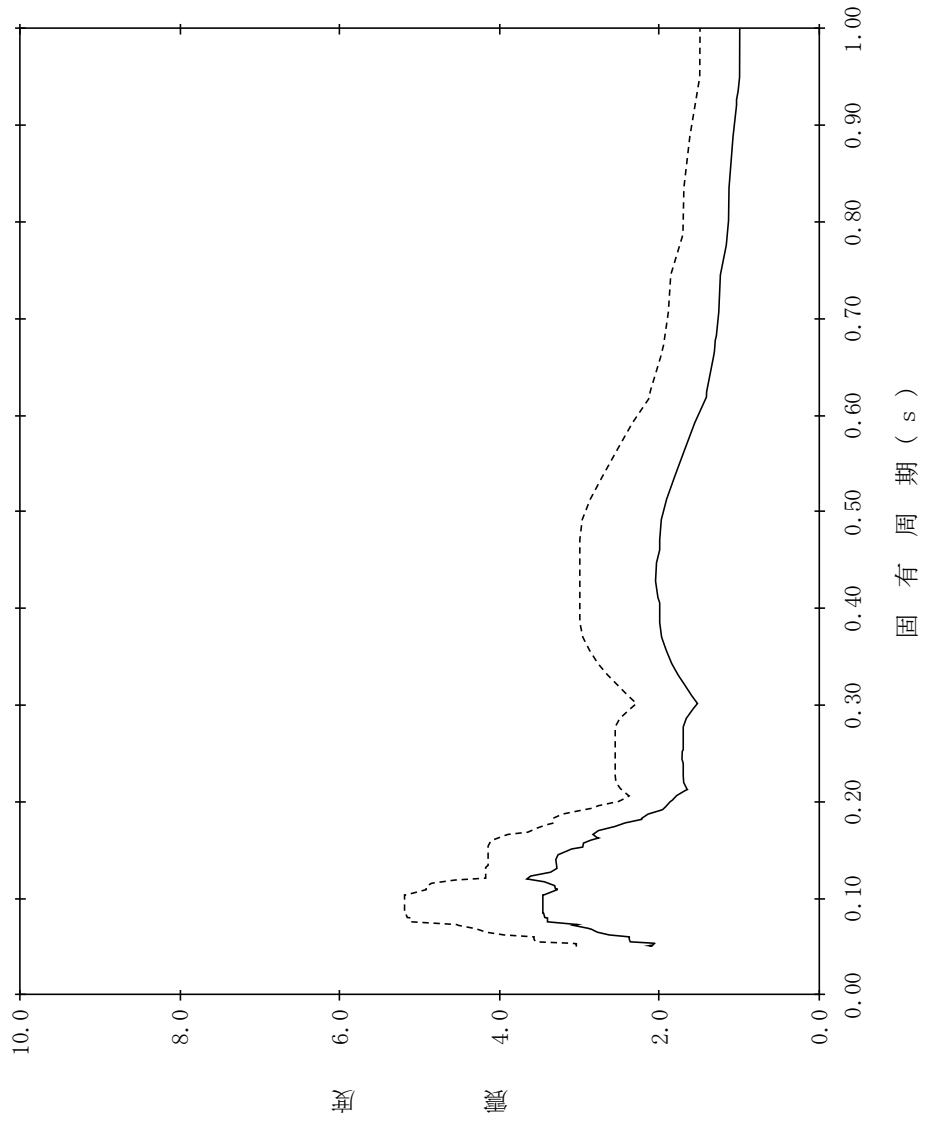
【NS2-STK-SsH-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



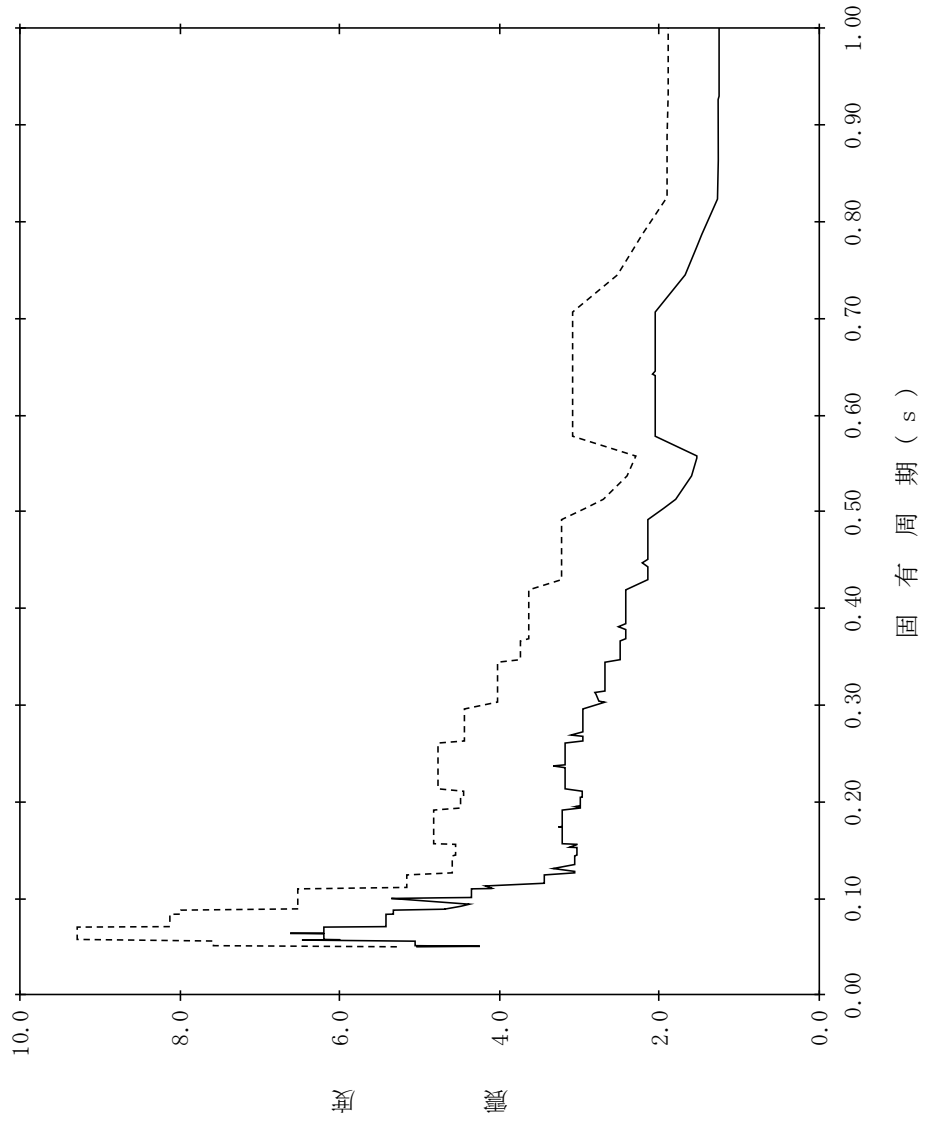
【NS2-STK-SsH-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



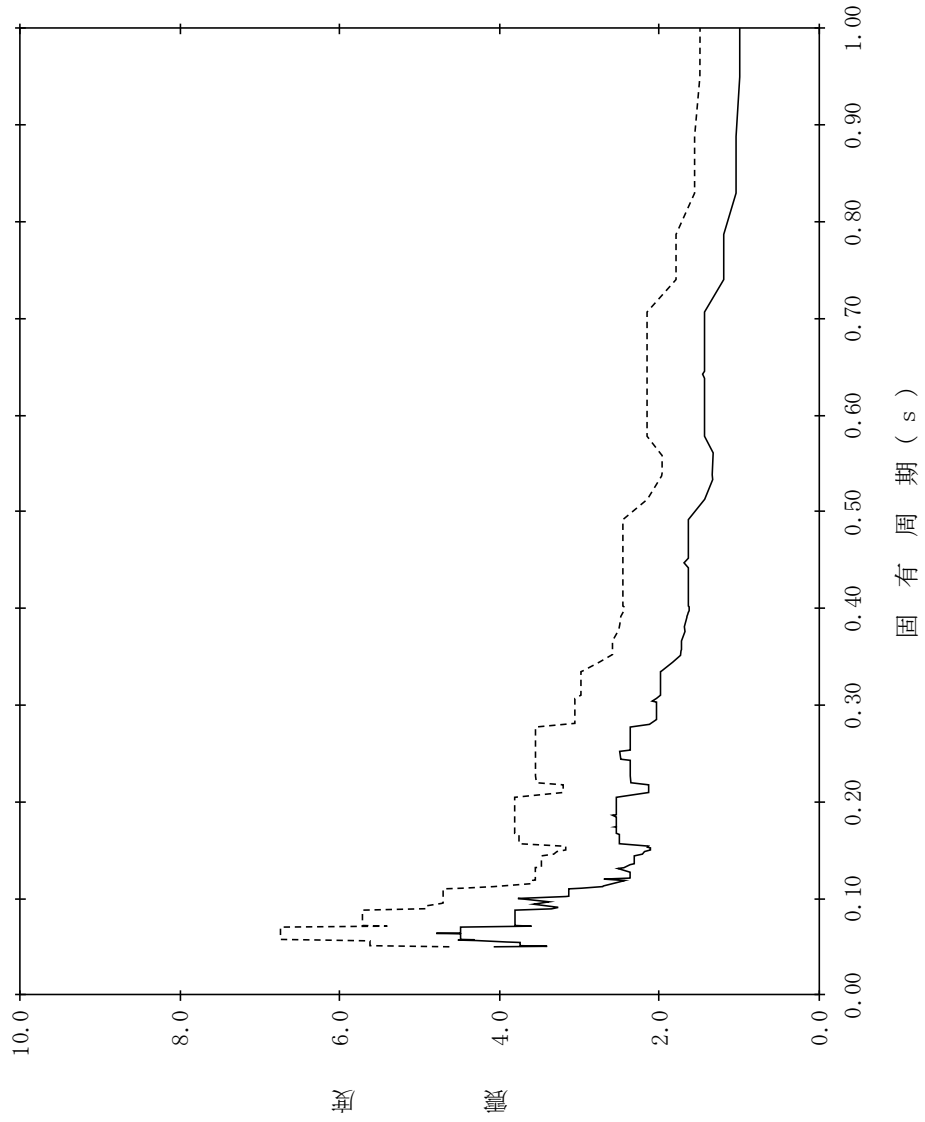
【NS2-STK-SsV-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



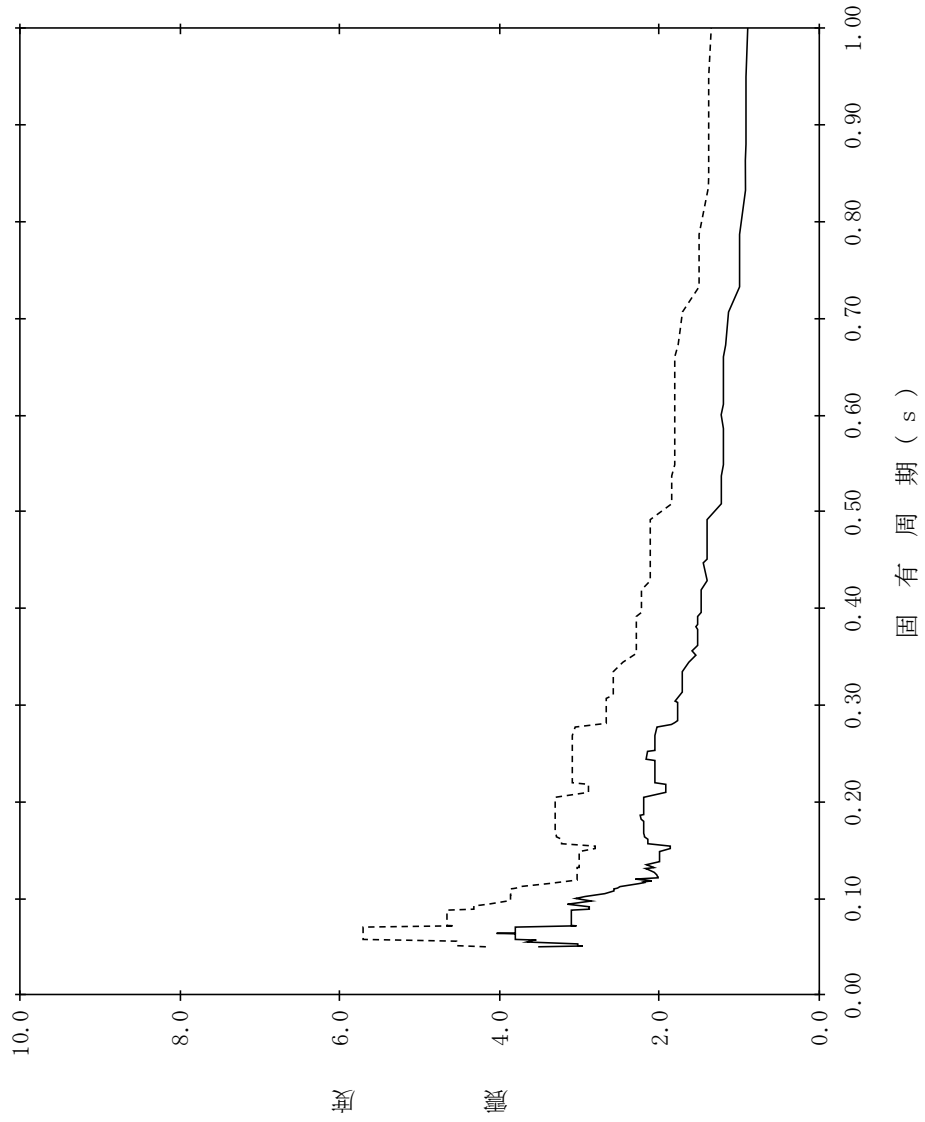
【NS2-STK-SsV-STK2】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



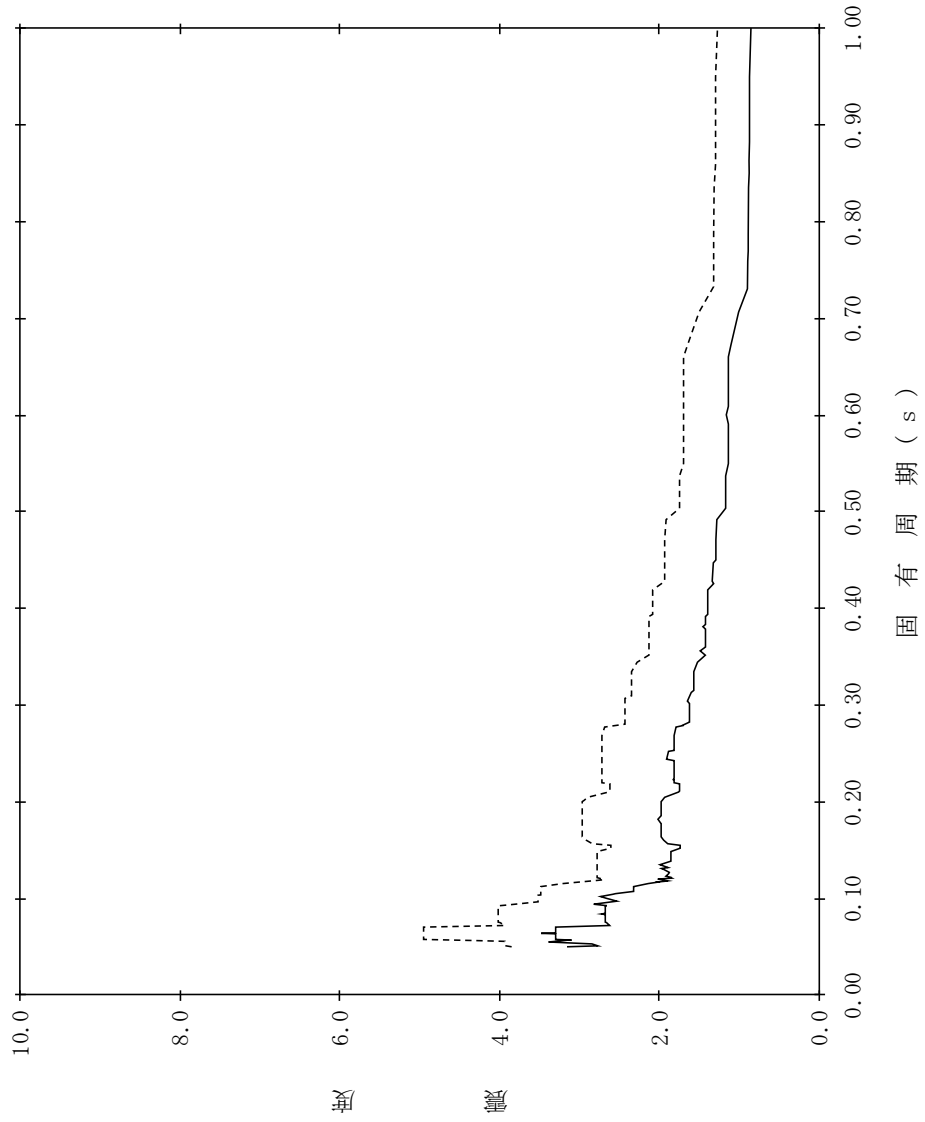
【NS2-STK-SsV-STK3】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



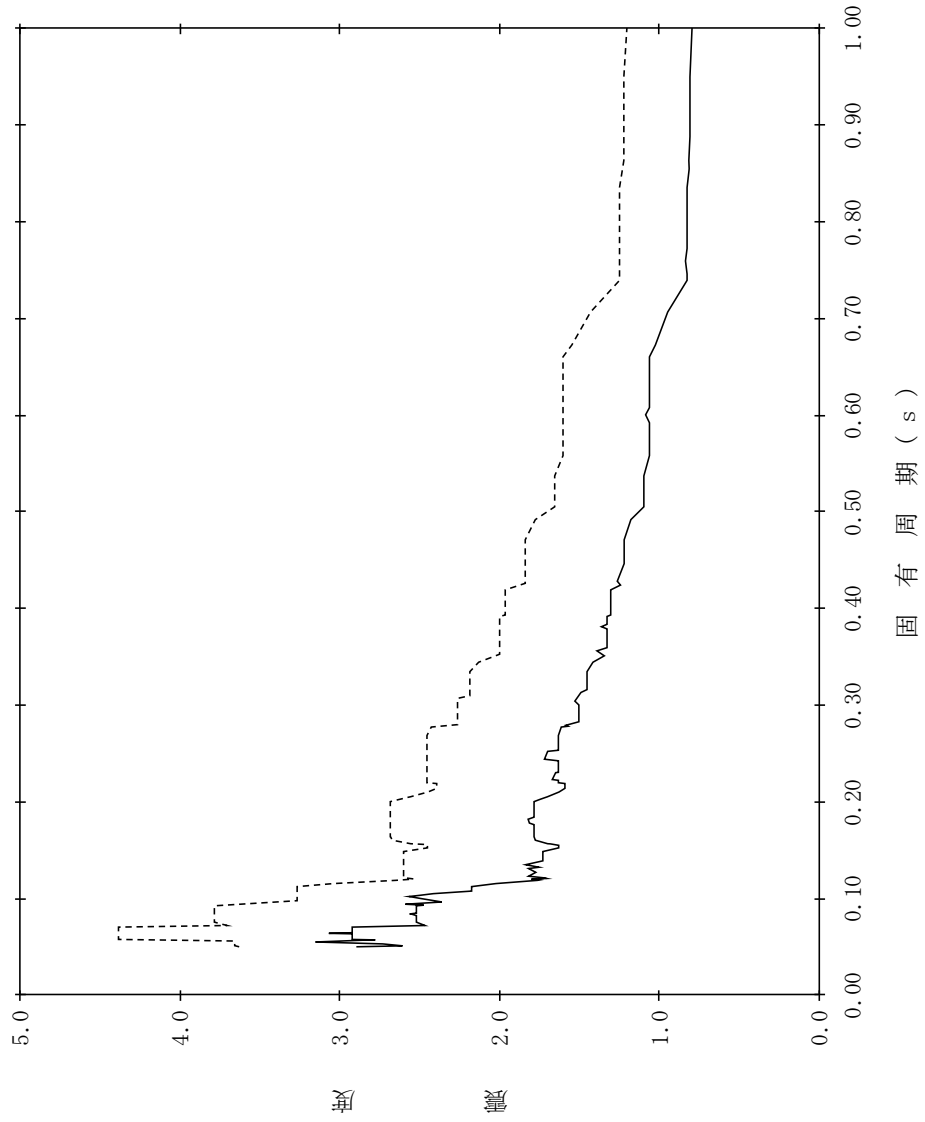
【NS2-STK-SsV-STK4】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



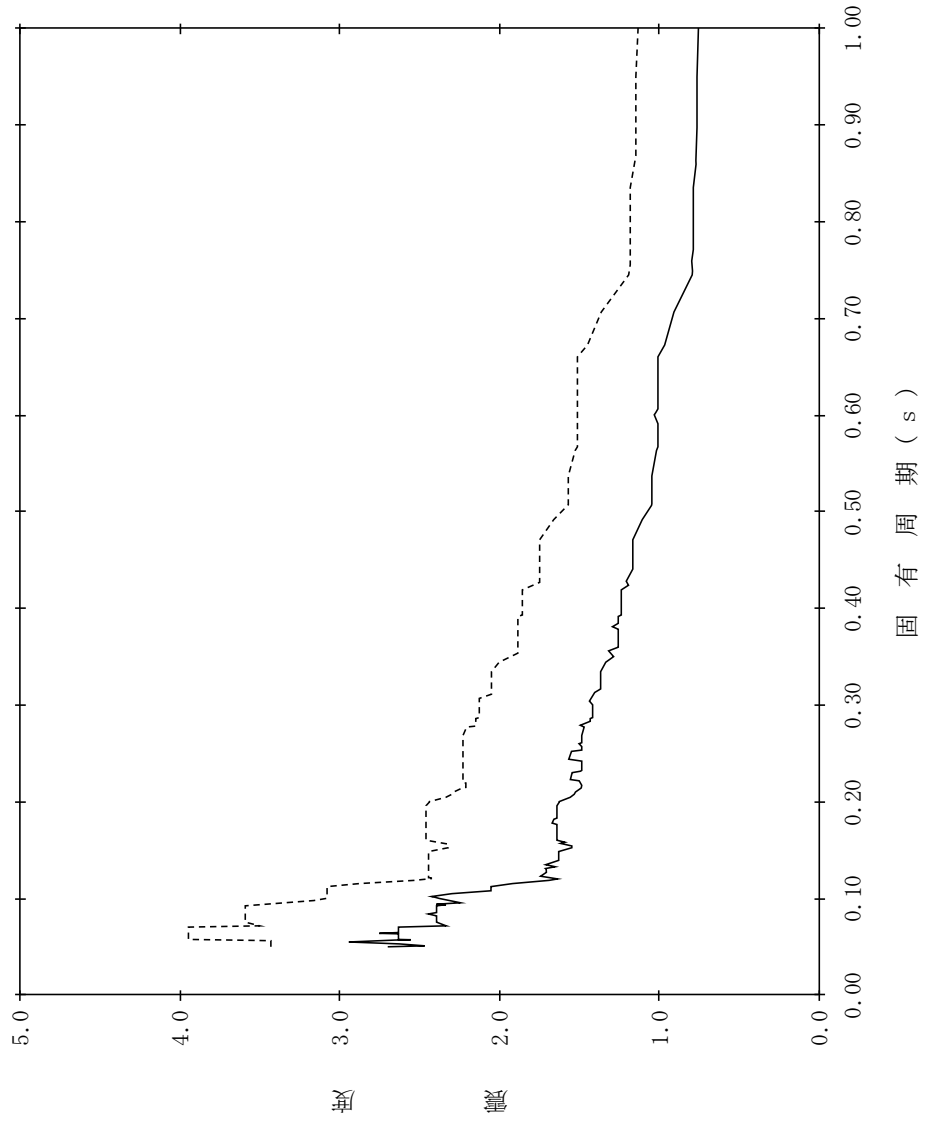
【NS2-STK-SsV-STK5】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STK6】

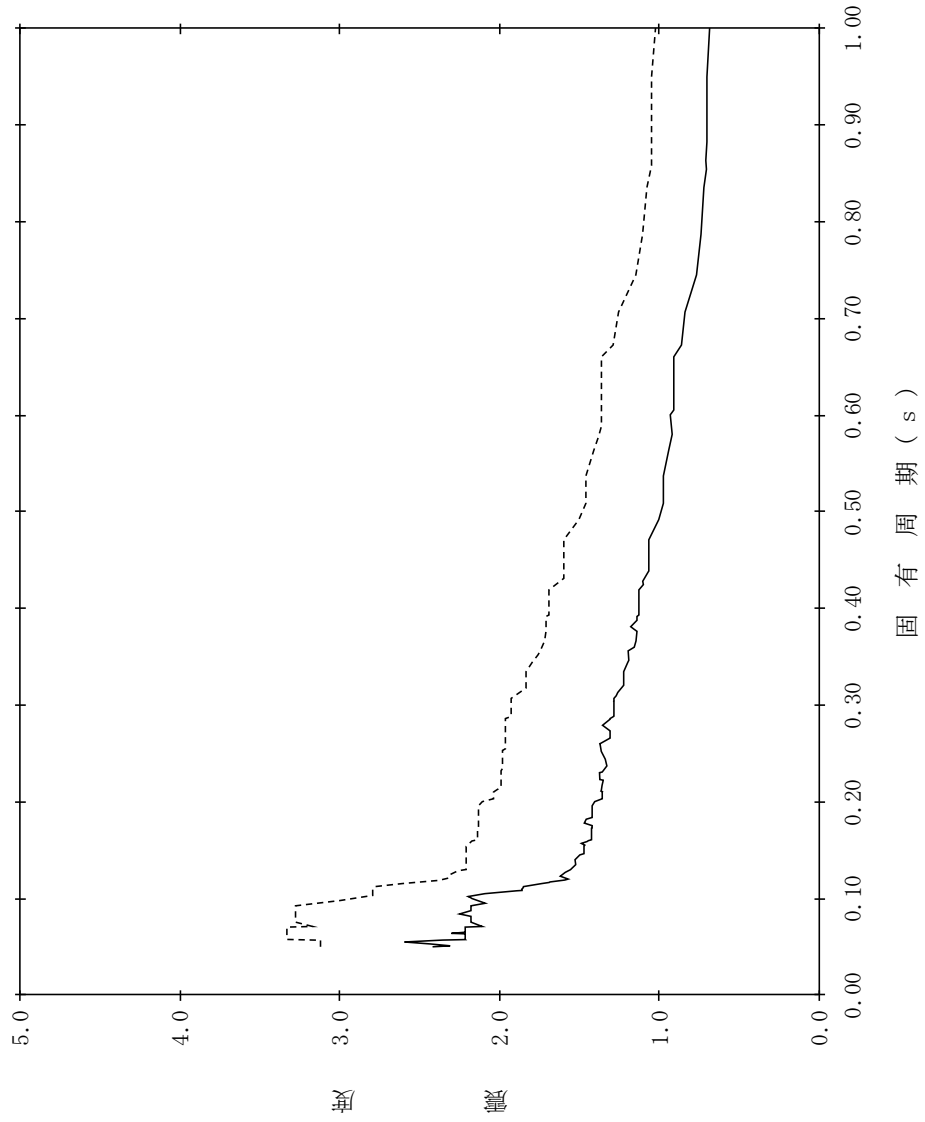
構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STK7】

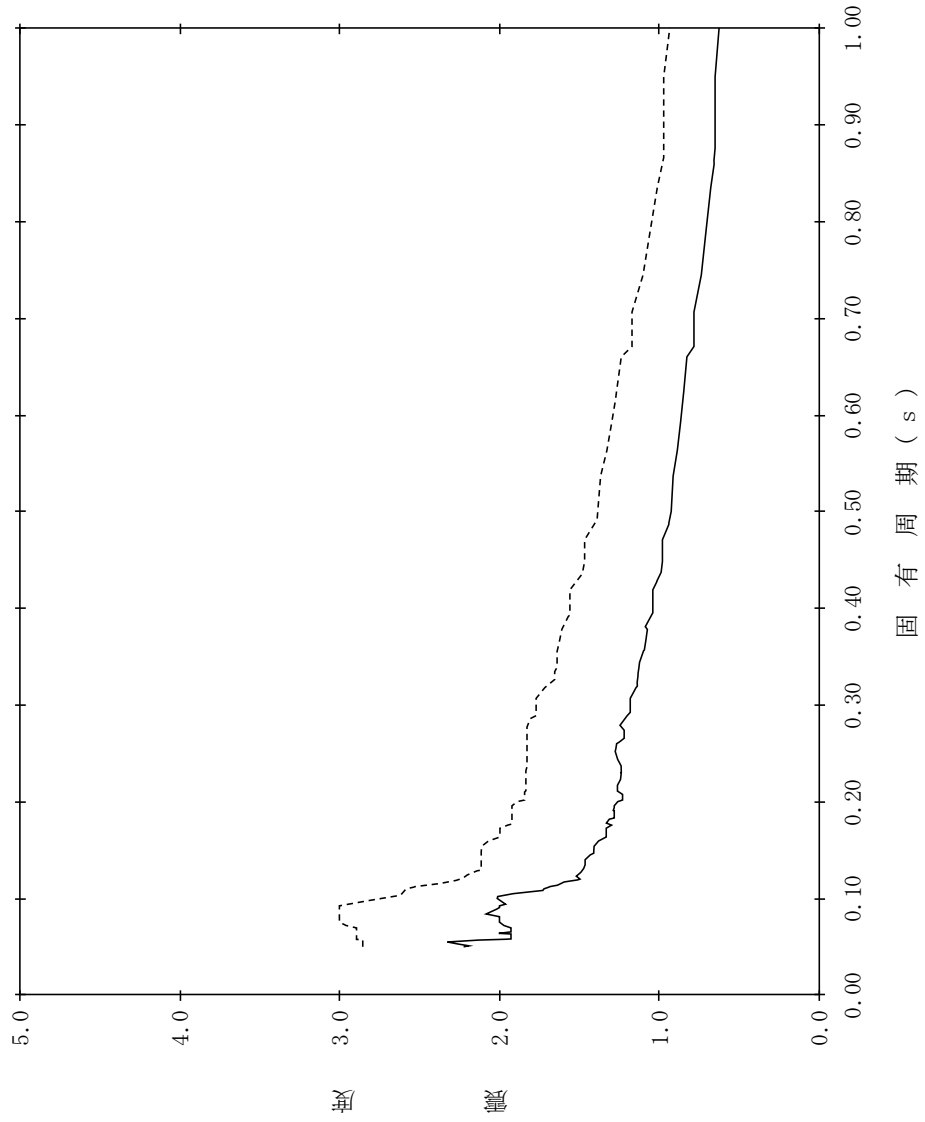
構造物名：排気筒
標高：EL8.800m～EL8.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)

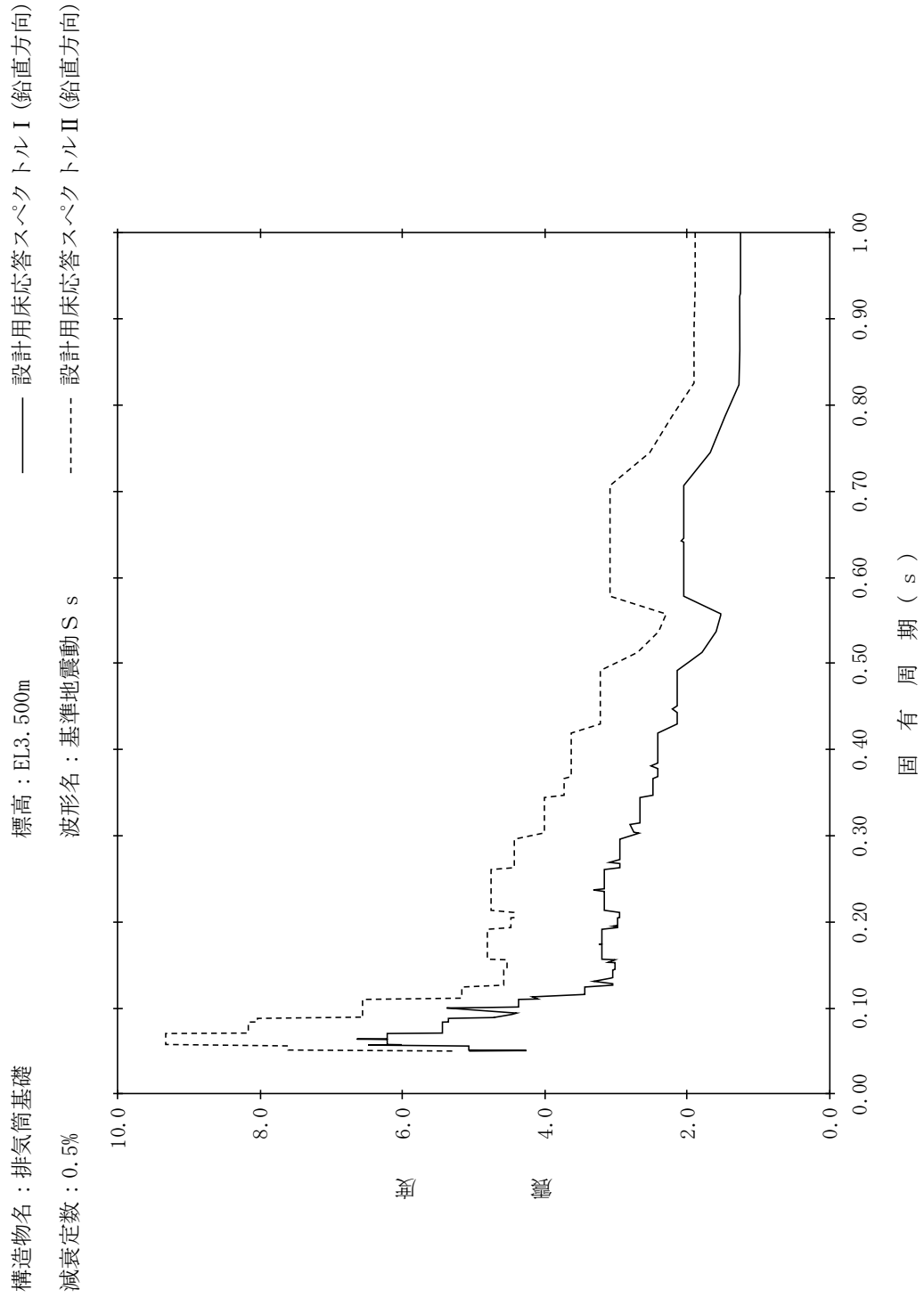


【NS2-STK-SsV-STK8】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）

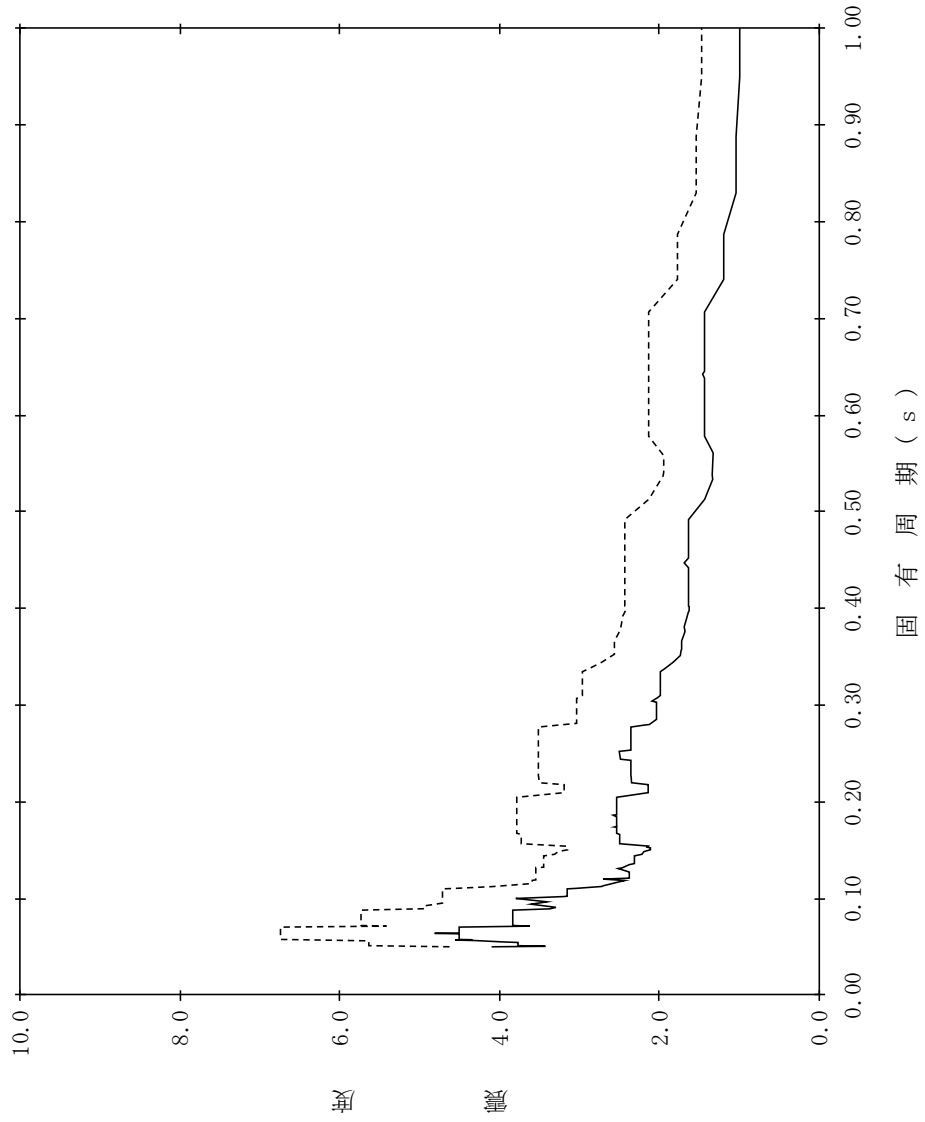


【NS2-STK-SsV-STKB9】



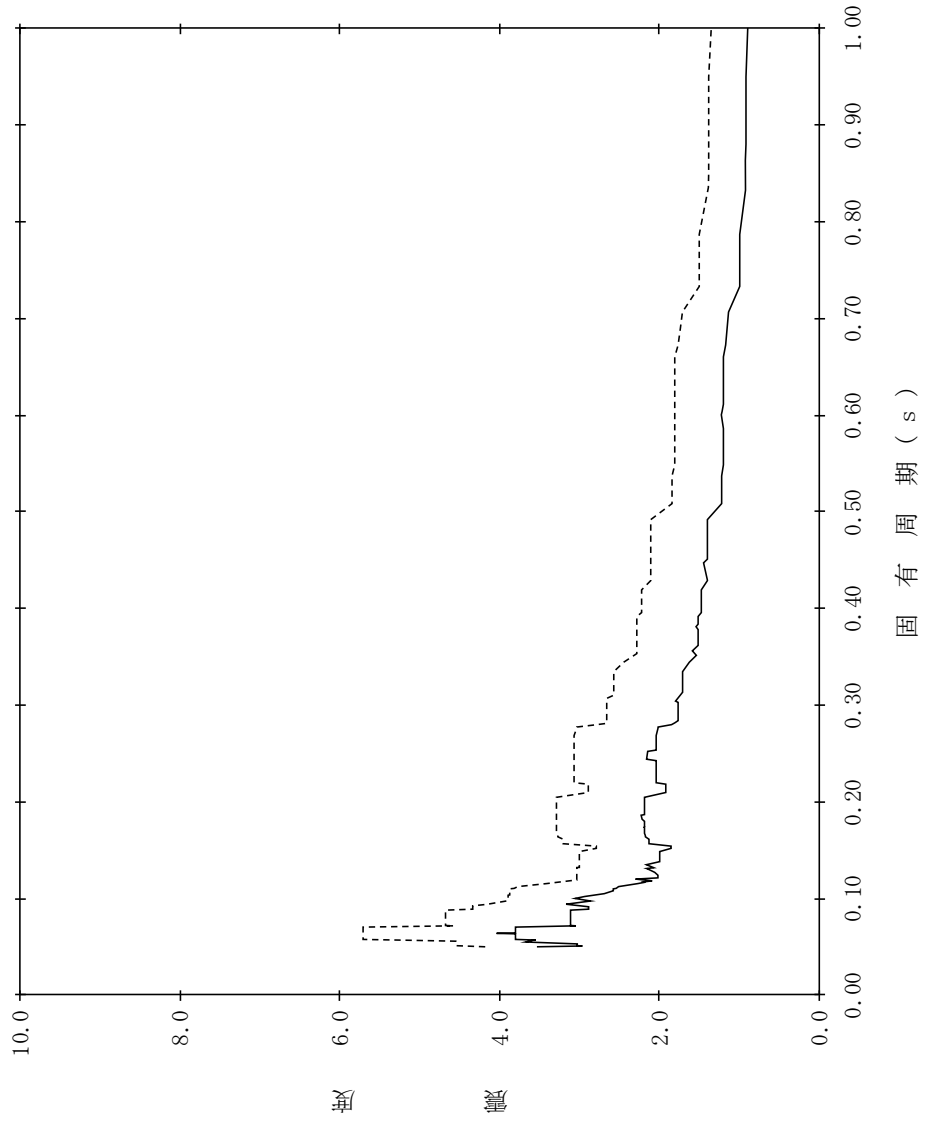
【NS2-STK-SsV-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



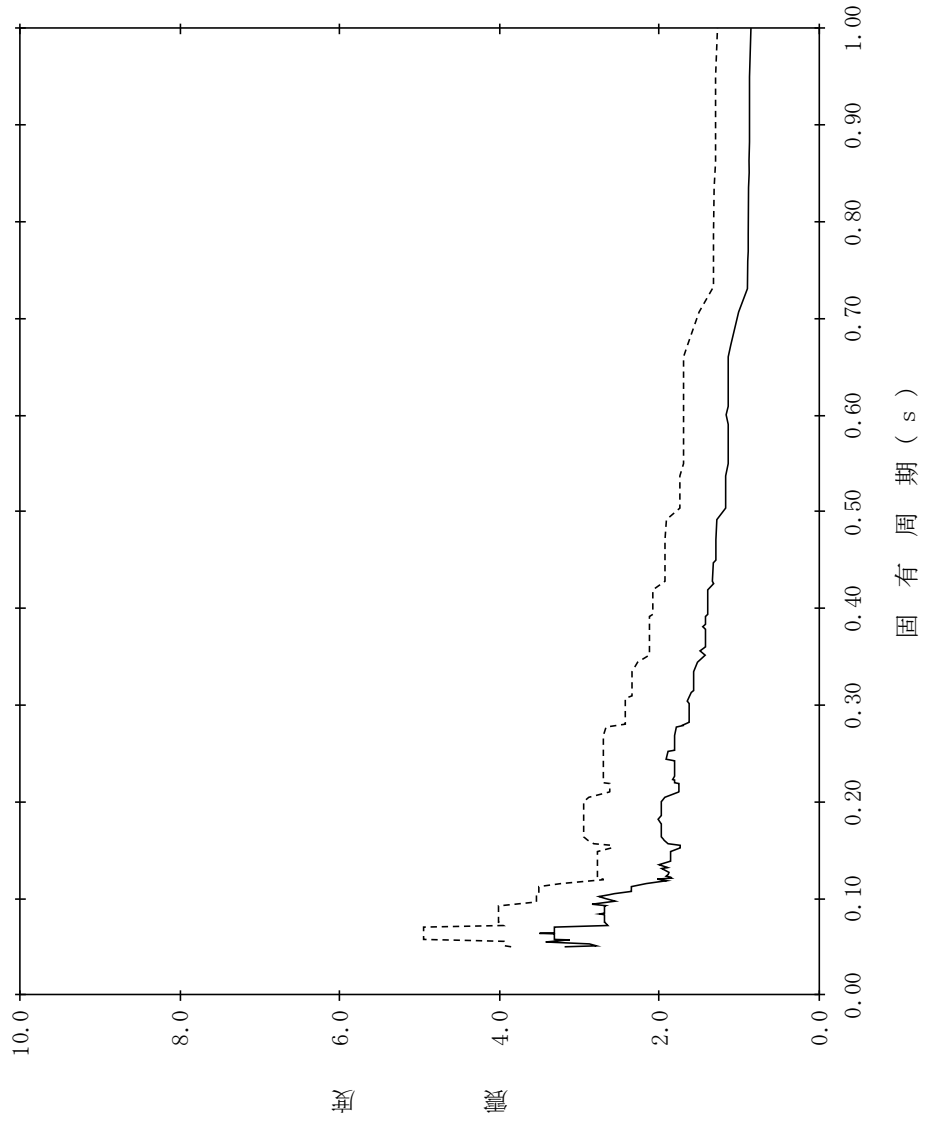
【NS2-STK-SsV-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STKB12】

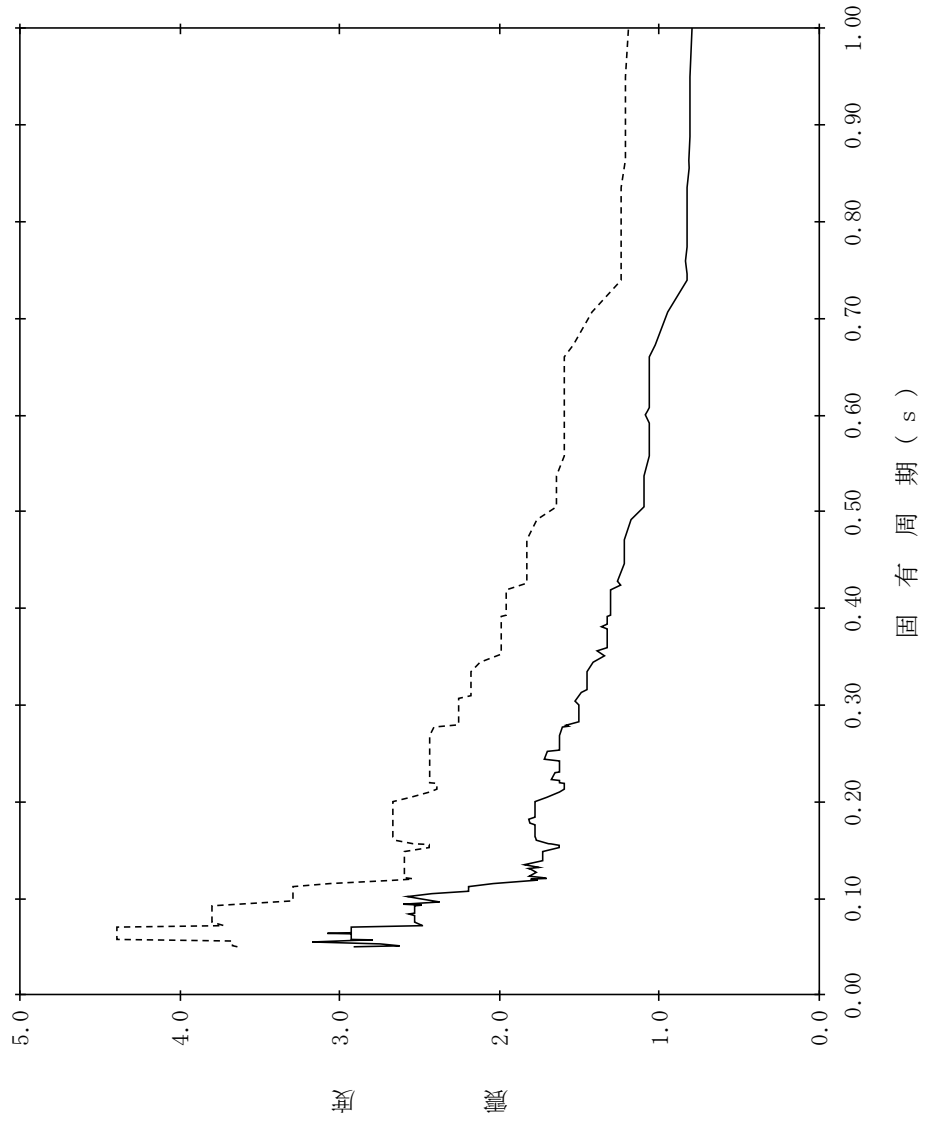
構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STKB13】

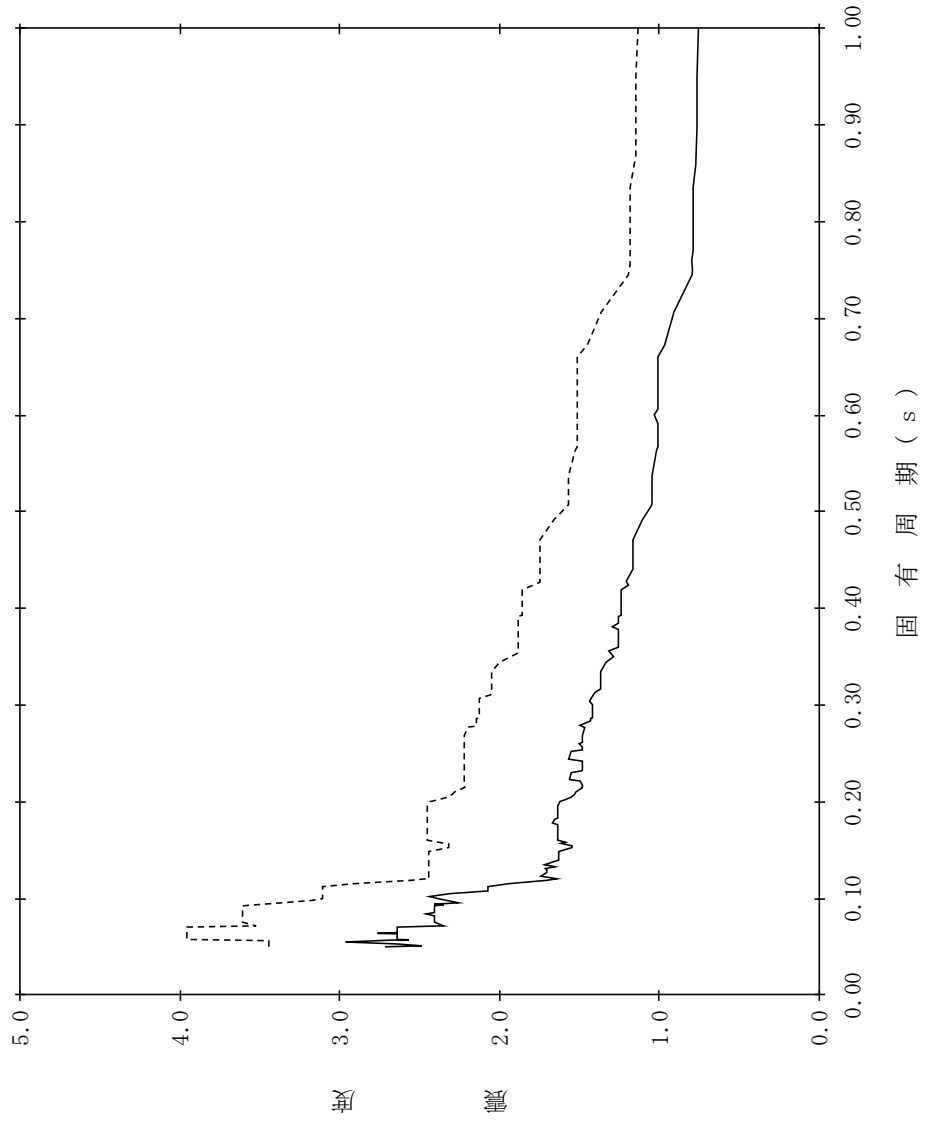
構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



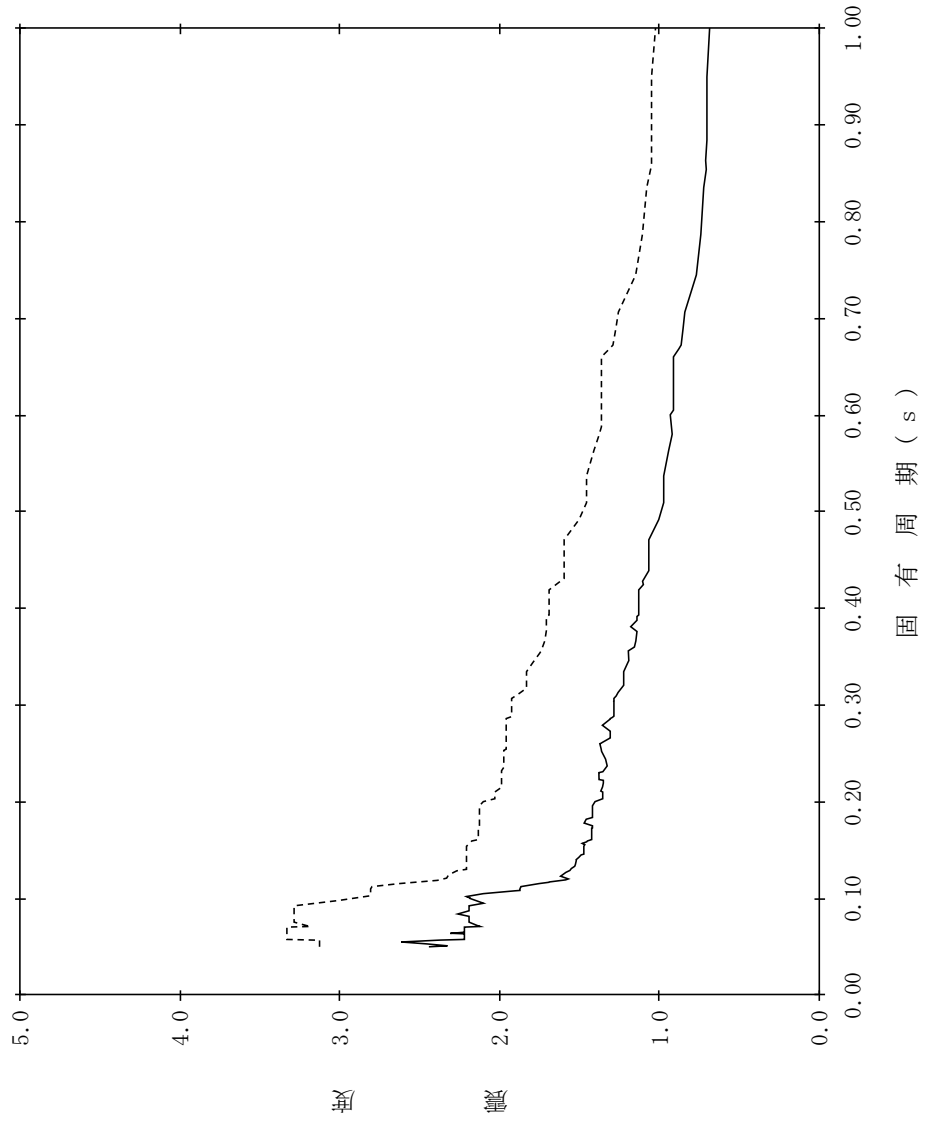
【NS2-STK-SsV-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-STK-SsV-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

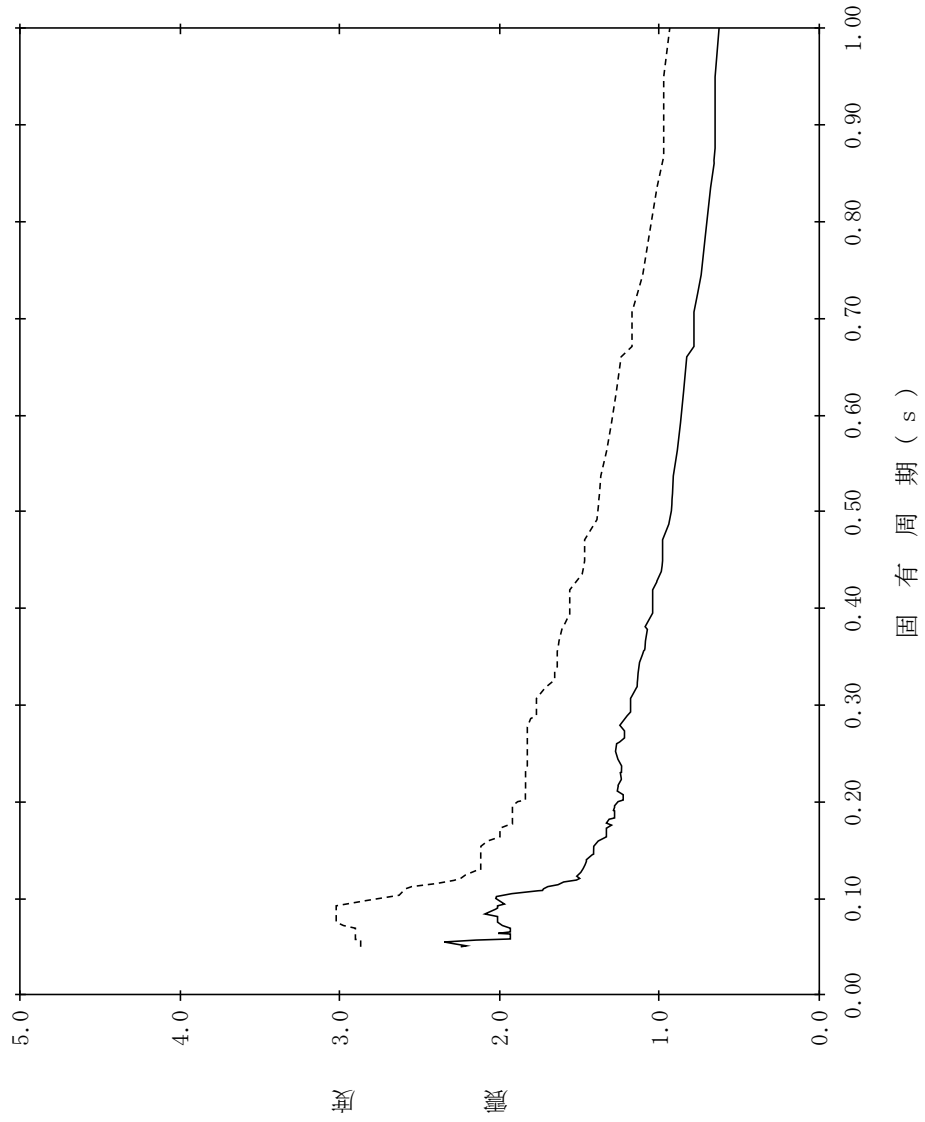


表 4.4-7 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (取水槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	取水槽	NS 方向	10095, 10299, 10512	8.800	0.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 1
					1.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 2
					1.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 3
					2.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 4
					2.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 5
					3.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 6
					4.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 7
					5.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 8
			10208	1.100	0.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 9
					1.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 10
					1.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 11
					2.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 12
					2.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 13
					3.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 14
					4.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 15
					5.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 16
			10008	-9.800	0.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 17
					1.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 18
					1.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 19
					2.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 20
					2.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 21
					3.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 22
					4.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 23
					5.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 24
			10380, 10018	4.000~ -9.700	0.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 25
					1.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 26
					1.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 27
					2.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 28
					2.5	NS2 - IS - S _s NS - IS 29
					3.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 30
					4.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 31
					5.0	NS2 - IS - S _s NS - IS 32

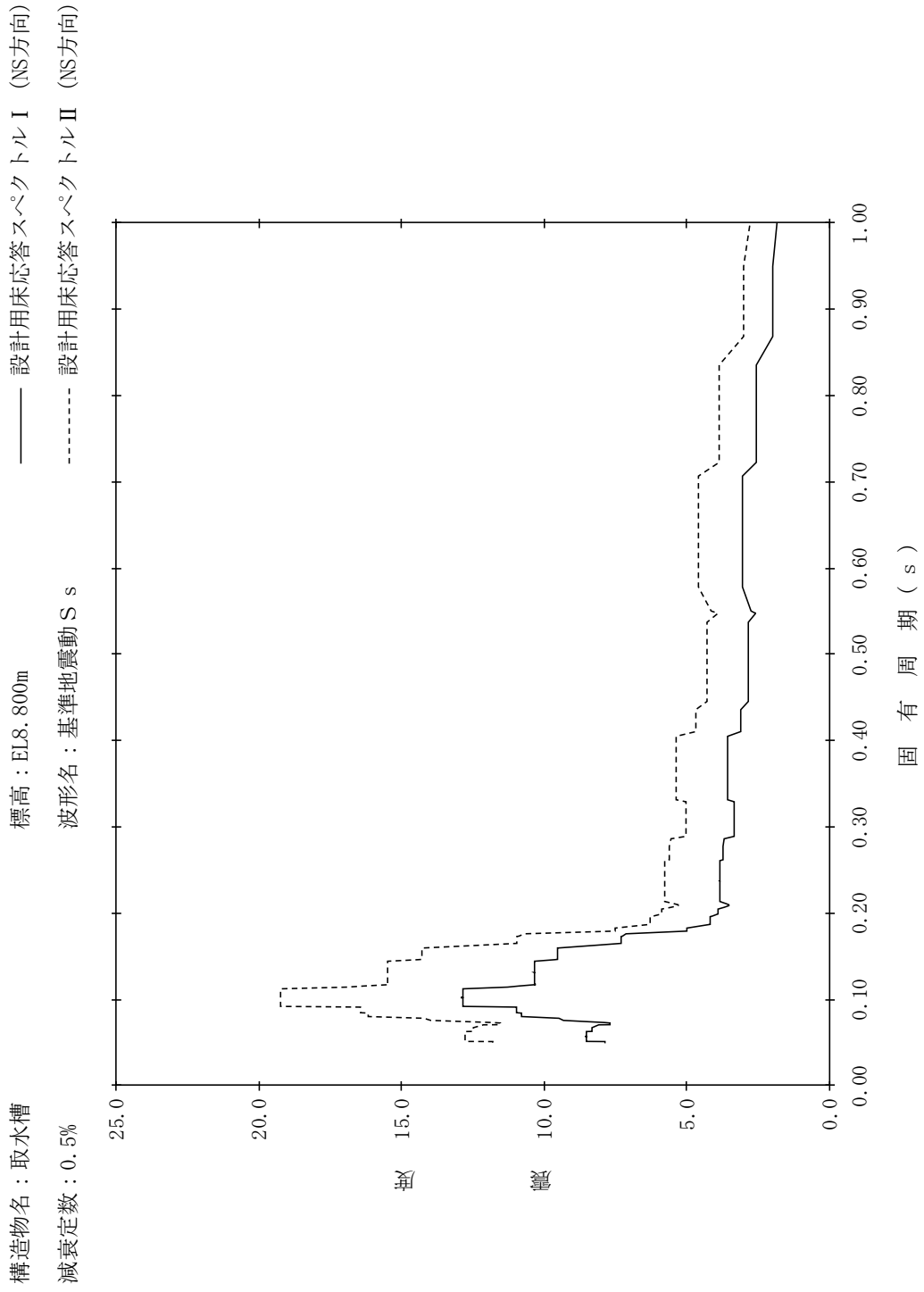
表 4.4-7 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (取水槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	取水槽	EW 方向	3000, 3033 (EW断面(海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SsEW - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SsEW - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SsEW - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SsEW - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SsEW - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SsEW - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SsEW - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SsEW - IS 8
			41, 51, 62 (EW断面(海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SsEW - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SsEW - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SsEW - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SsEW - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SsEW - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SsEW - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SsEW - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SsEW - IS 16
			7, 17, 28 (EW断面(海水ポンプエリア))	-9.800	0.5	NS2 - IS - SsEW - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SsEW - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SsEW - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SsEW - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SsEW - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SsEW - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SsEW - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SsEW - IS 24
			10016, 10022, 10041, 10053, 10059, 10071, 10160 (EW断面(除じん機エリア))	4.000~ -9.700	0.5	NS2 - IS - SsEW - IS 25
					1.0	NS2 - IS - SsEW - IS 26
					1.5	NS2 - IS - SsEW - IS 27
					2.0	NS2 - IS - SsEW - IS 28
					2.5	NS2 - IS - SsEW - IS 29
					3.0	NS2 - IS - SsEW - IS 30
					4.0	NS2 - IS - SsEW - IS 31
					5.0	NS2 - IS - SsEW - IS 32

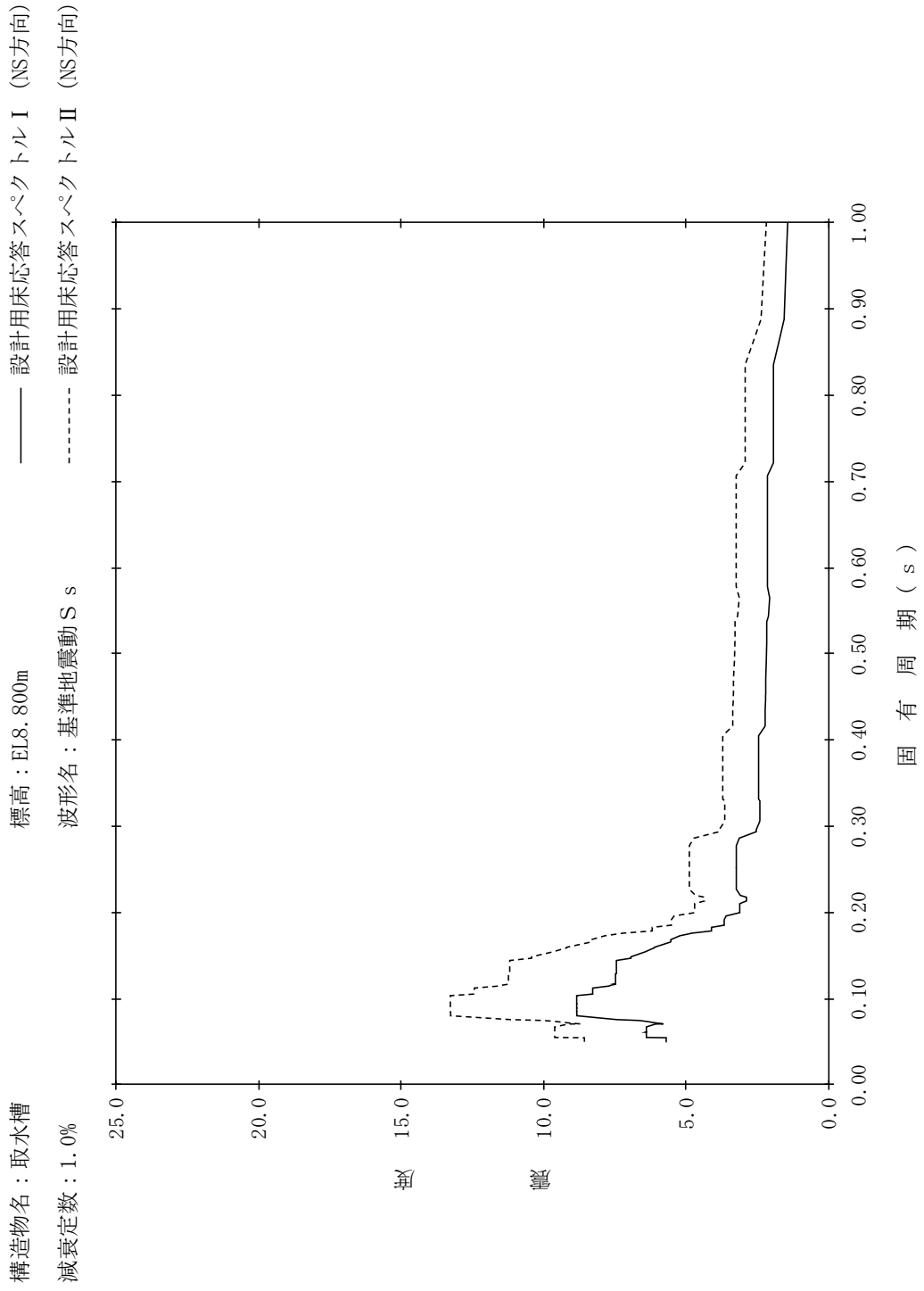
表 4.4-7 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (取水槽) (3/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	取水槽	鉛直方向	10095, 10299, 10512 (NS断面), 3000, 3033 (EW断面(海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SsV - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SsV - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SsV - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SsV - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SsV - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SsV - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SsV - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SsV - IS 8
			10208 (NS断面), 41, 51, 62 (EW断面(海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SsV - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SsV - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SsV - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SsV - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SsV - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SsV - IS 14
			10008 (NS断面), 7, 17, 28 (EW断面(海水ポンプエリア))	-9.800	4.0	NS2 - IS - SsV - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SsV - IS 16
					0.5	NS2 - IS - SsV - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SsV - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SsV - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SsV - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SsV - IS 21
			10380, 10018 (NS断面), 10016, 10022, 10041, 10053, 10059, 10071, 10160 (EW断面(除じん機エリア))	4.000~ -9.700	3.0	NS2 - IS - SsV - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SsV - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SsV - IS 24
					0.5	NS2 - IS - SsV - IS 25
					1.0	NS2 - IS - SsV - IS 26
					1.5	NS2 - IS - SsV - IS 27
					2.0	NS2 - IS - SsV - IS 28
					2.5	NS2 - IS - SsV - IS 29
			3.0	NS2 - IS - SsV - IS 30		
			4.0	NS2 - IS - SsV - IS 31		
			5.0	NS2 - IS - SsV - IS 32		

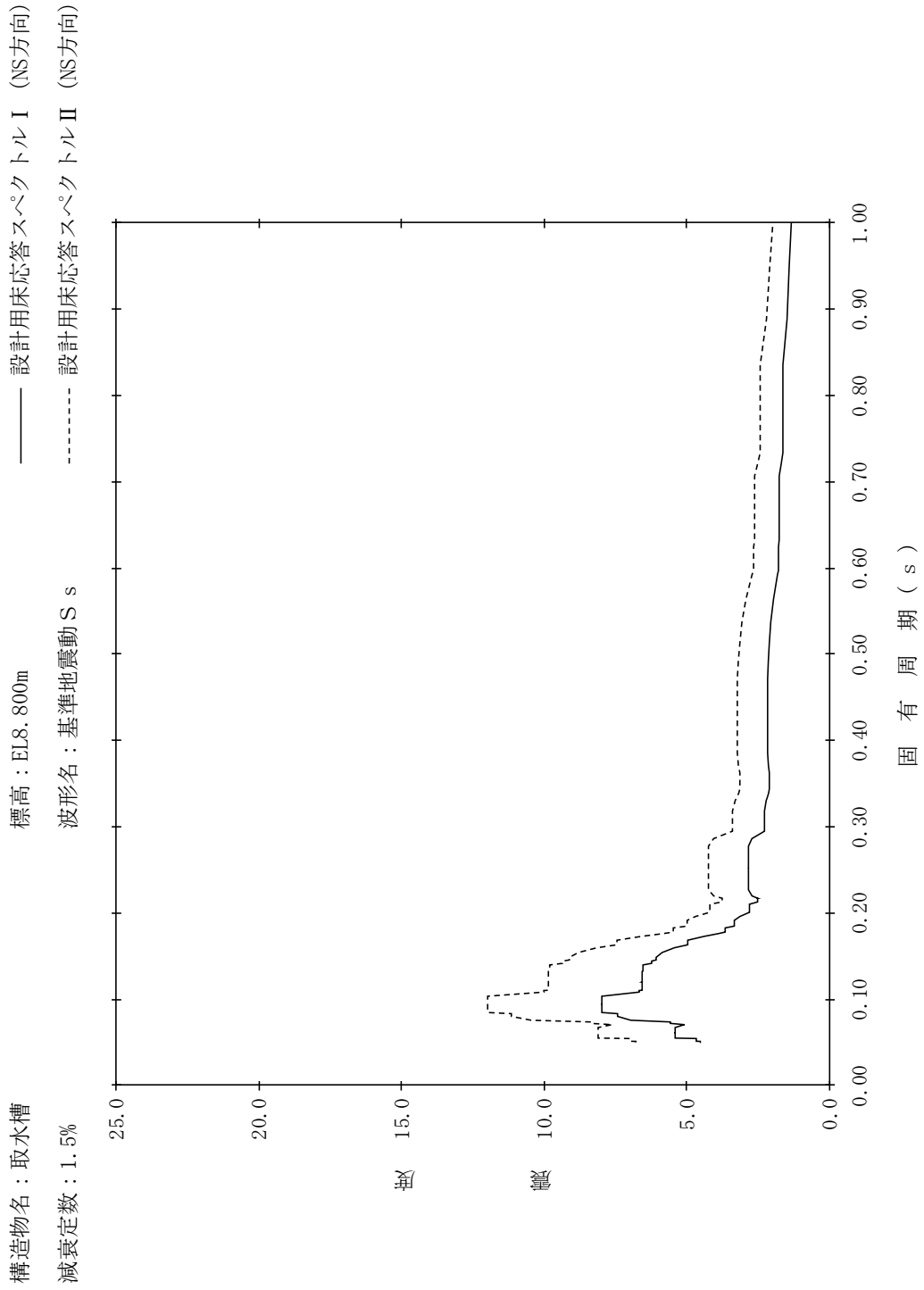
【NS2-IS-SsNS-IS1】



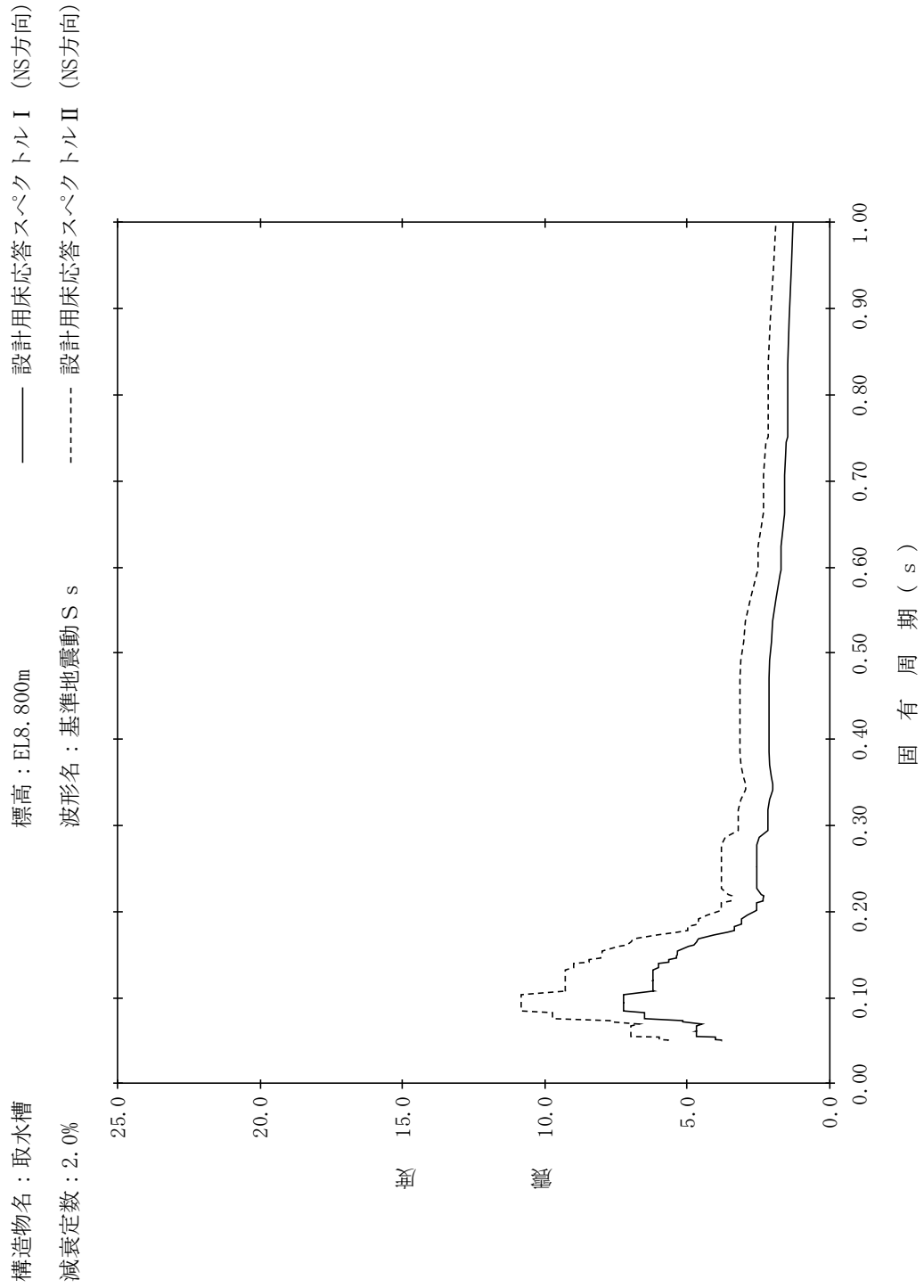
【NS2-IS-SsNS-IS2】



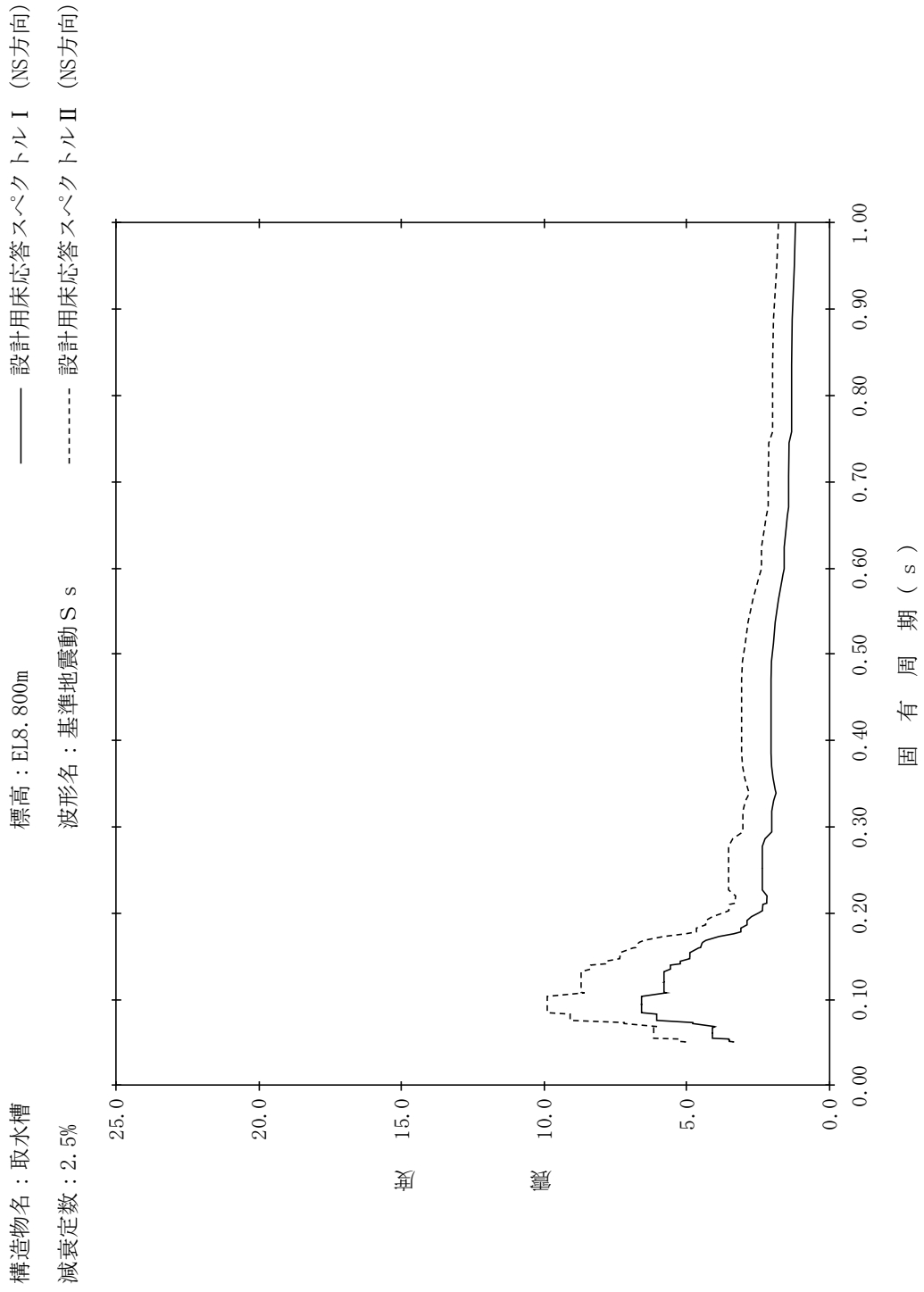
【NS2-IS-SsNS-IS3】



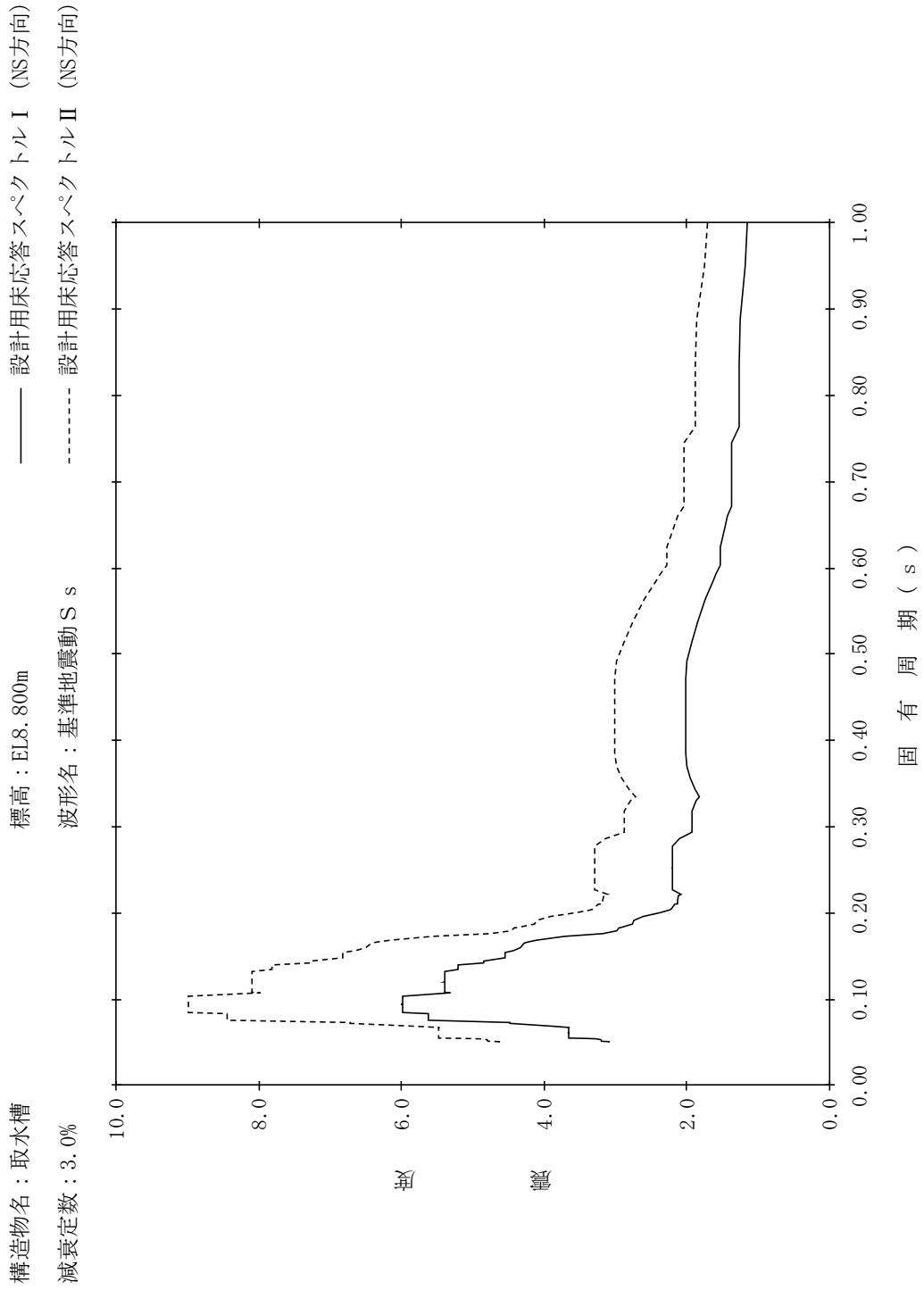
【NS2-IS-SsNS-IS4】



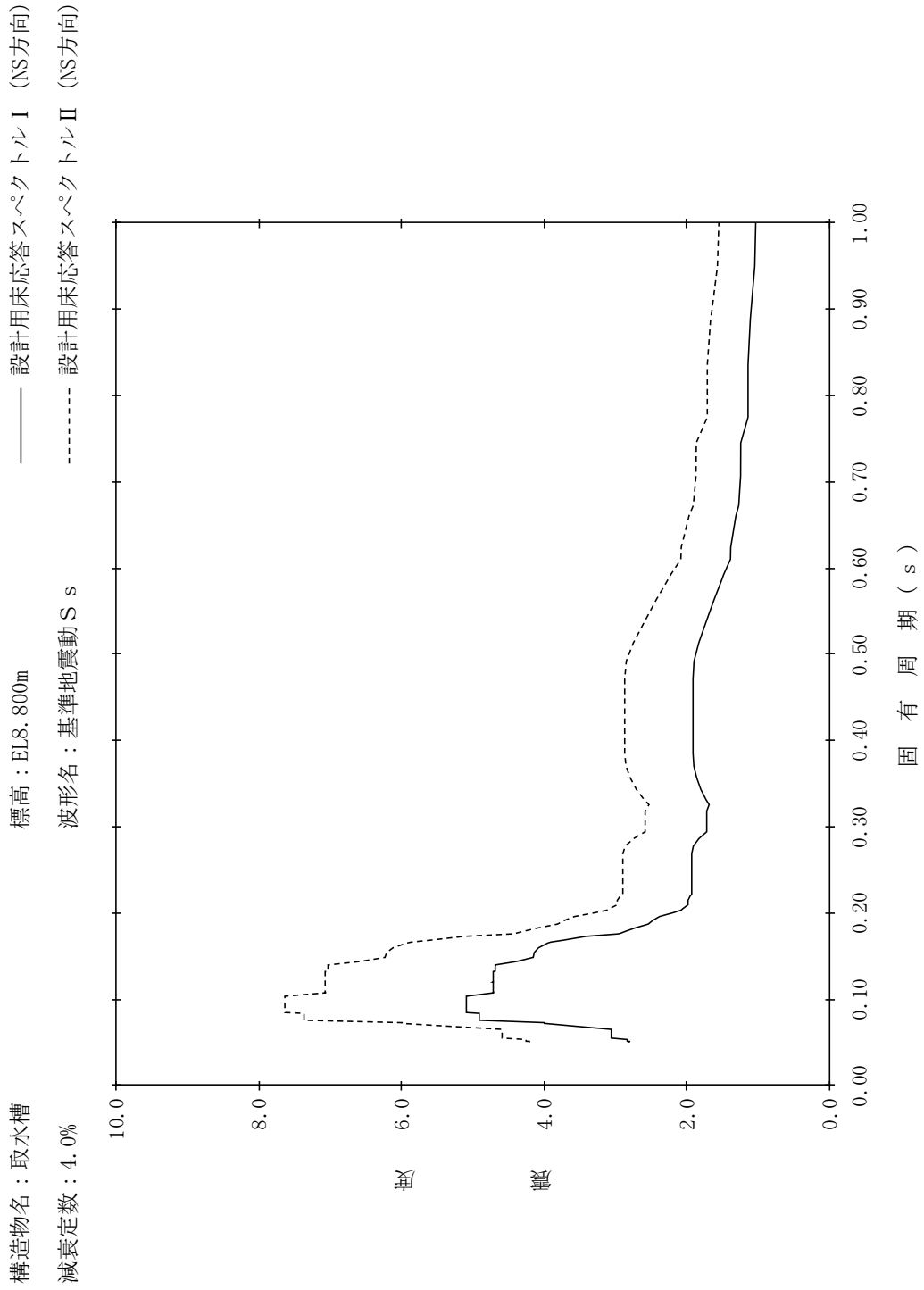
【NS2-IS-SsNS-IS5】



【NS2-IS-SsNS-IS6】



【NS2-IS-SsNS-IS7】

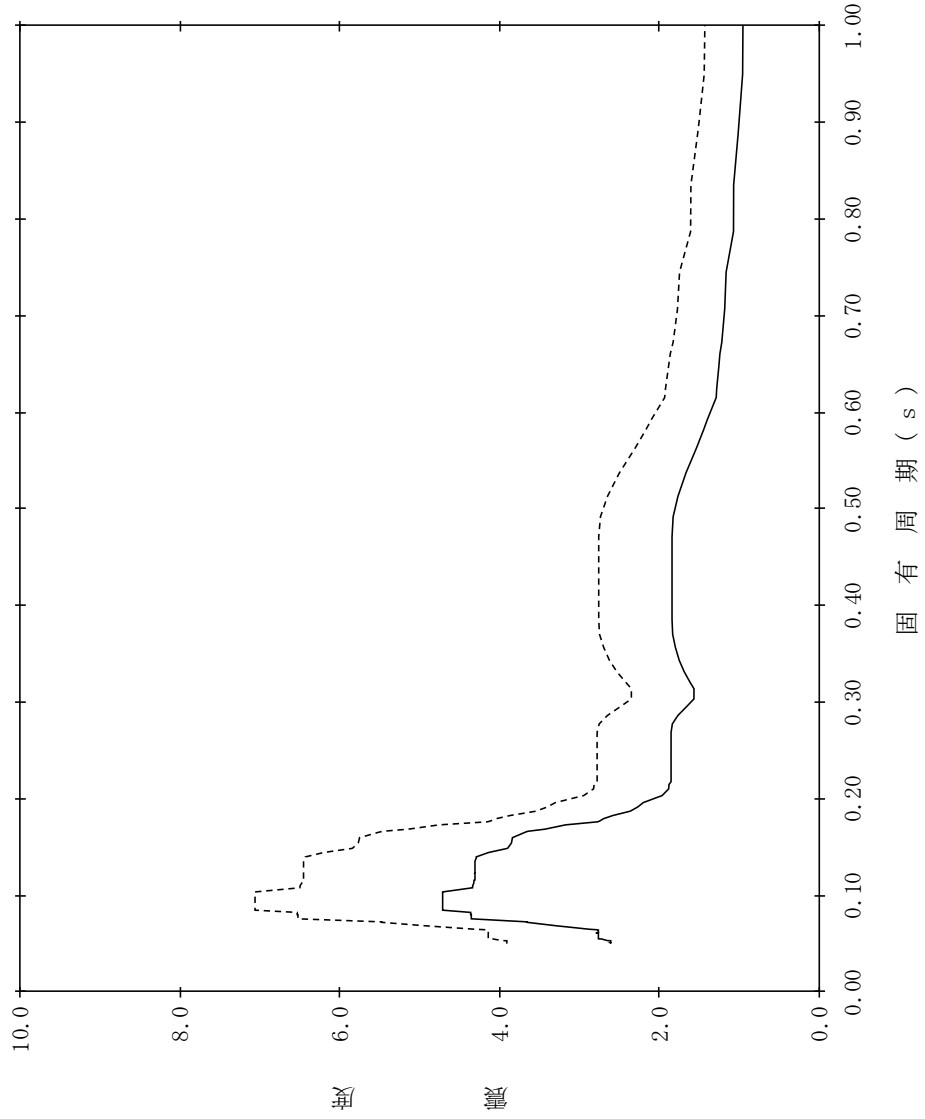


【NS2-IS-SsNS-IS8】

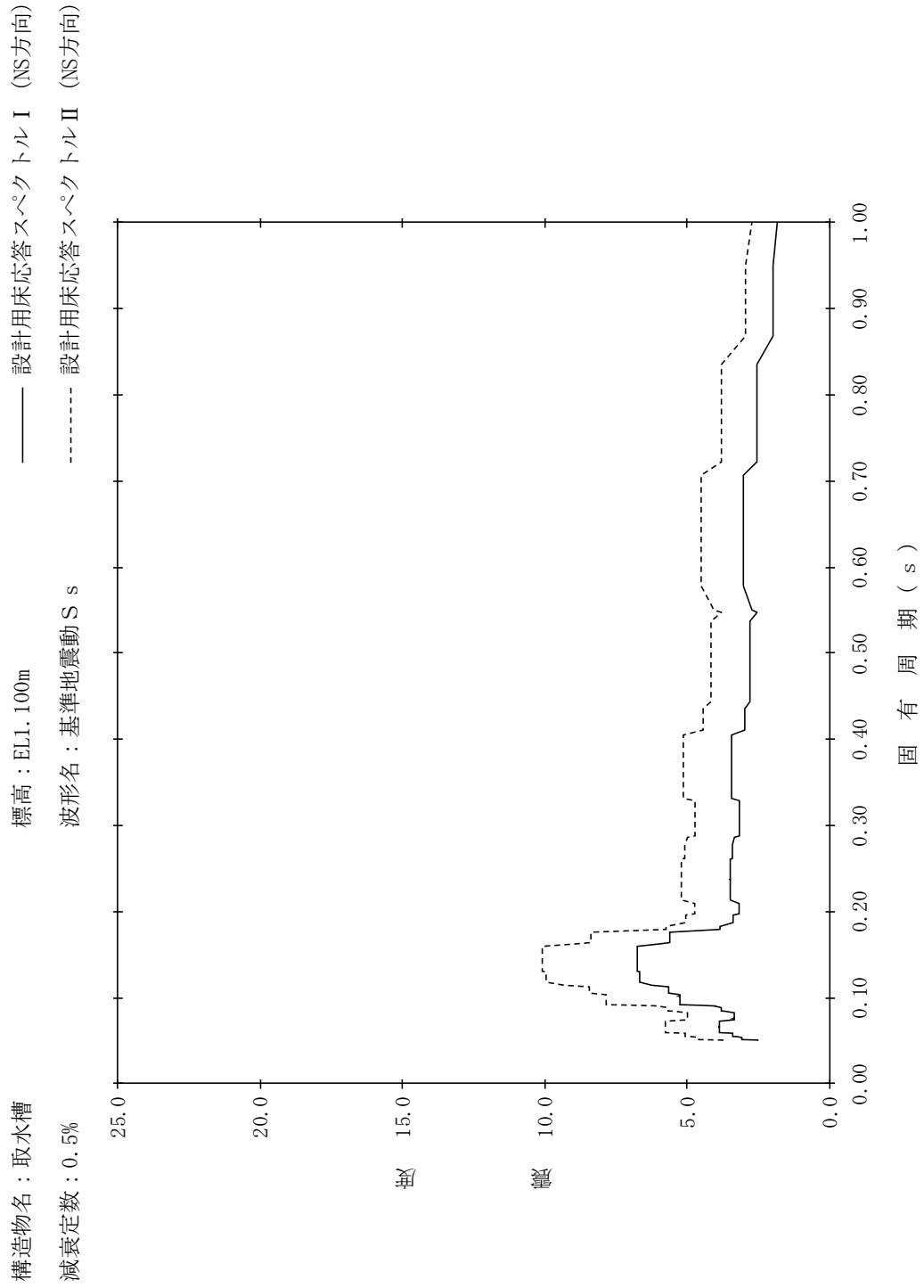
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

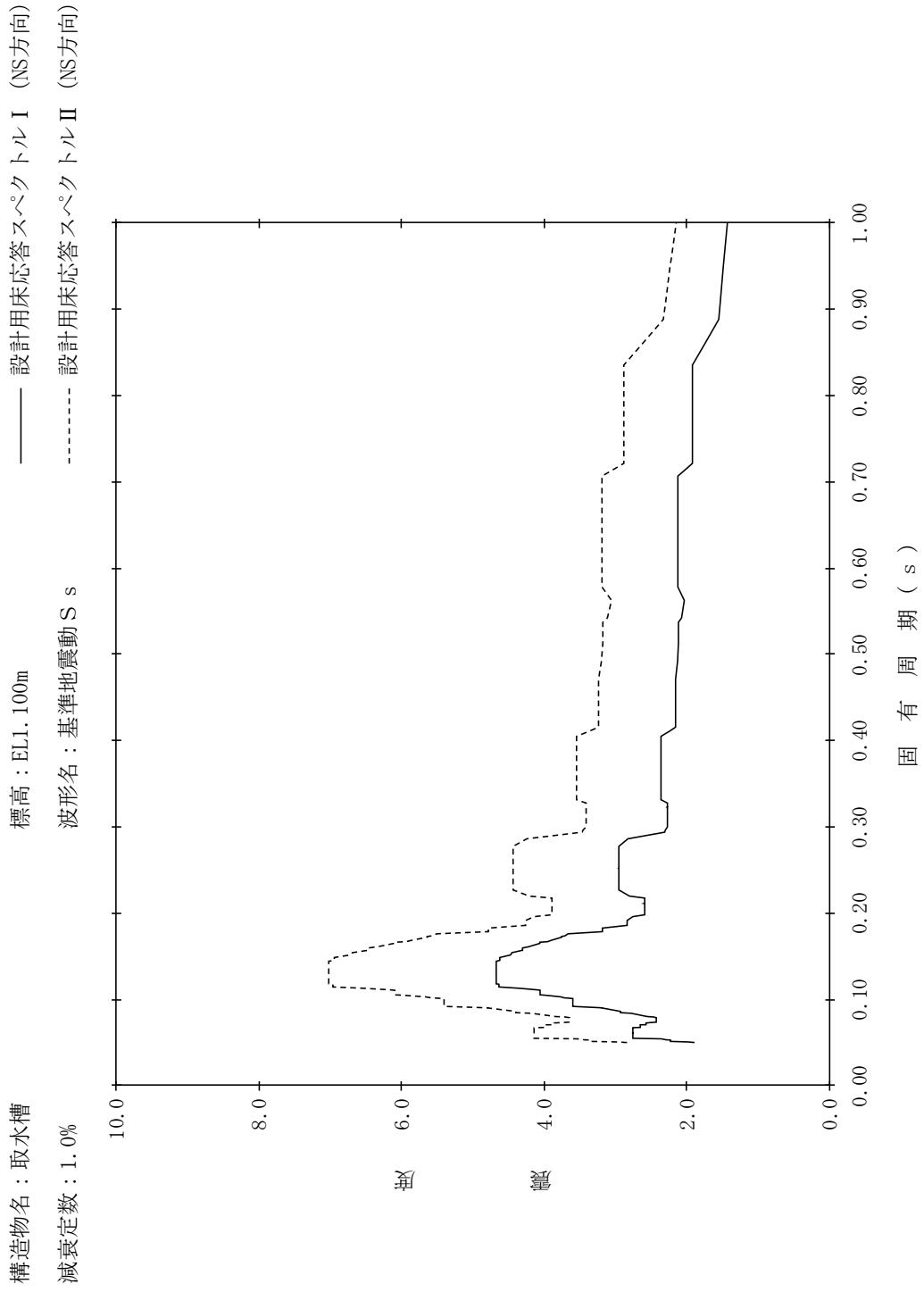
- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



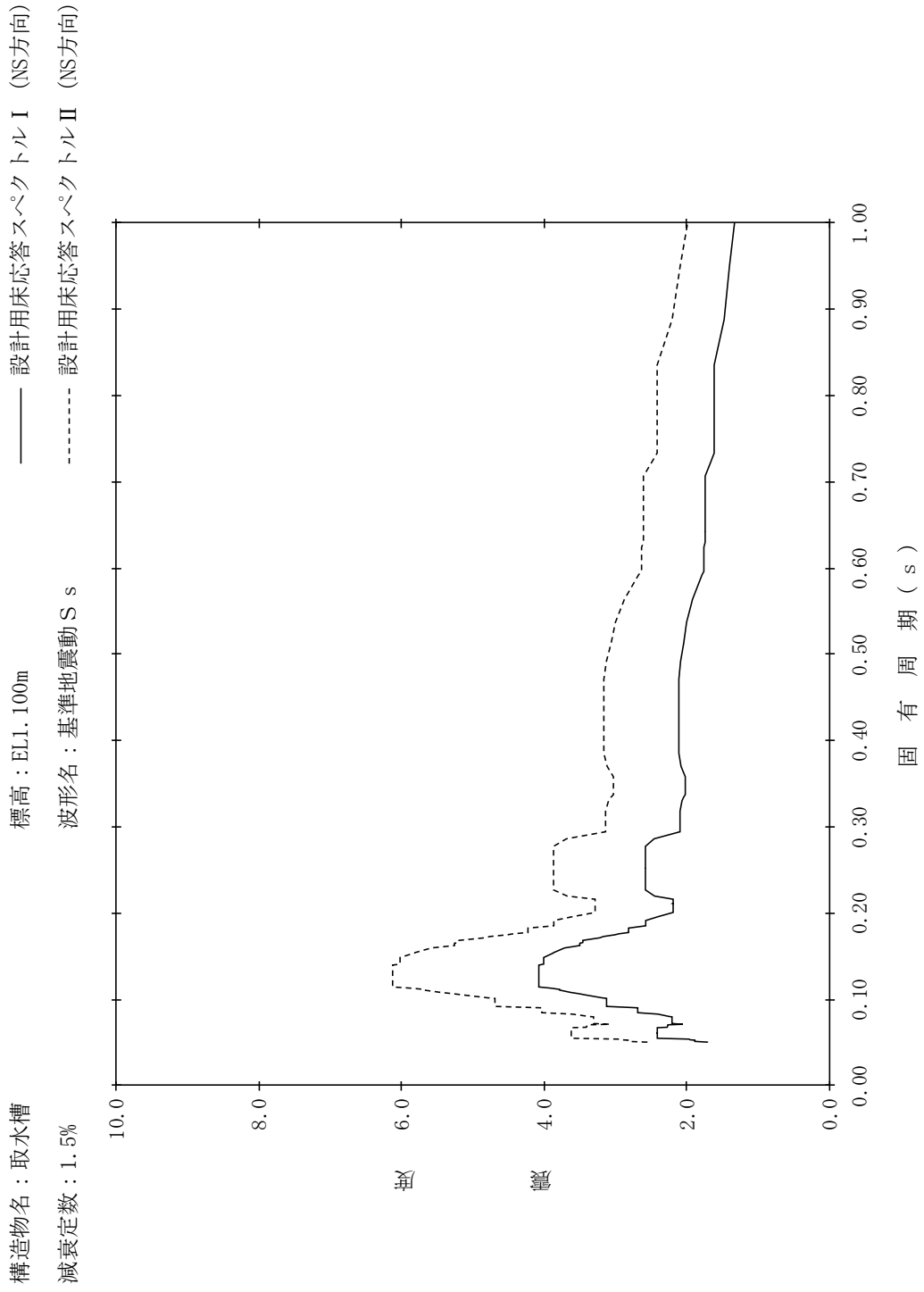
【NS2-IS-SsNS-IS9】



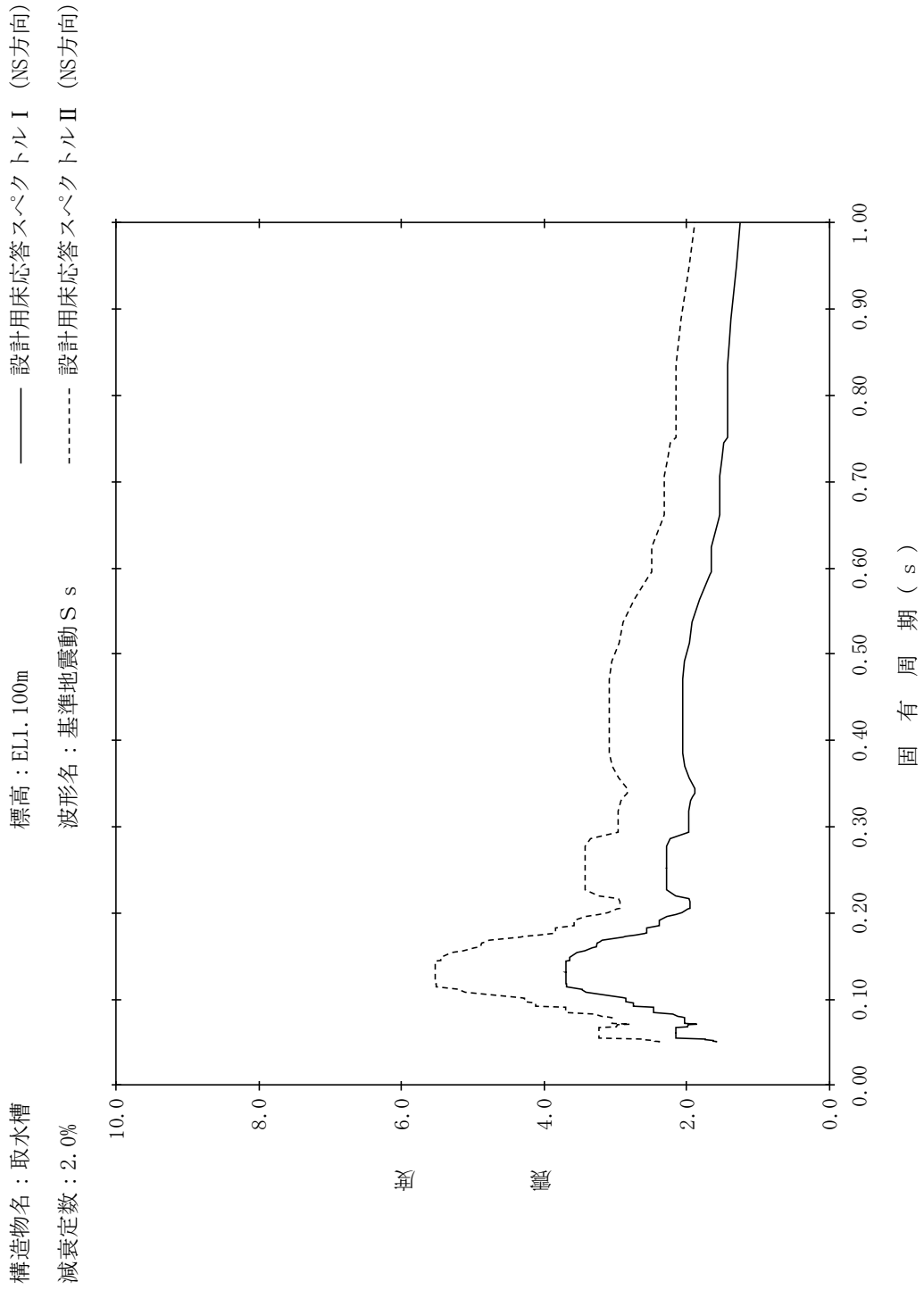
【NS2-IS-SsNS-IS10】



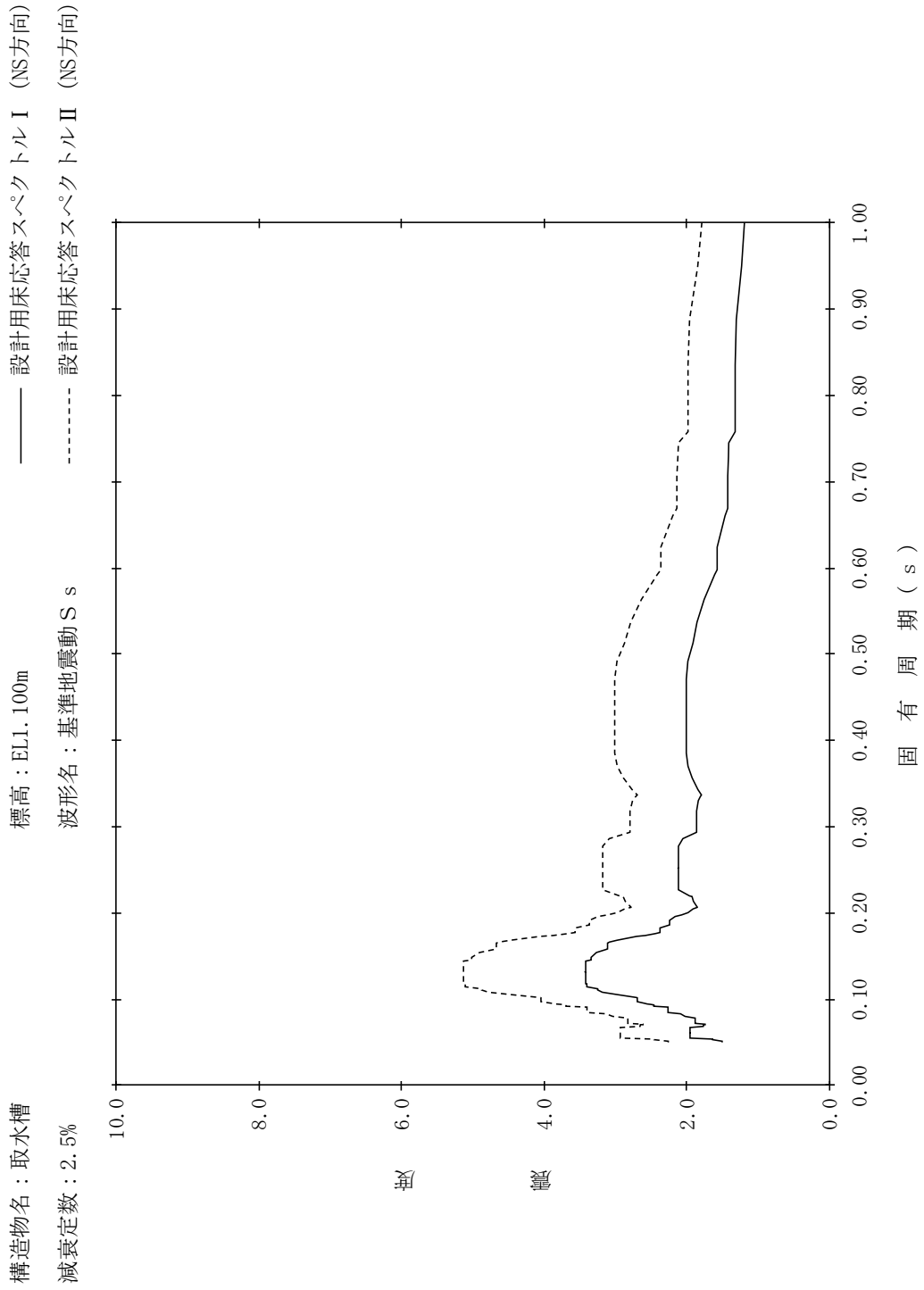
【NS2-IS-SsNS-IS11】



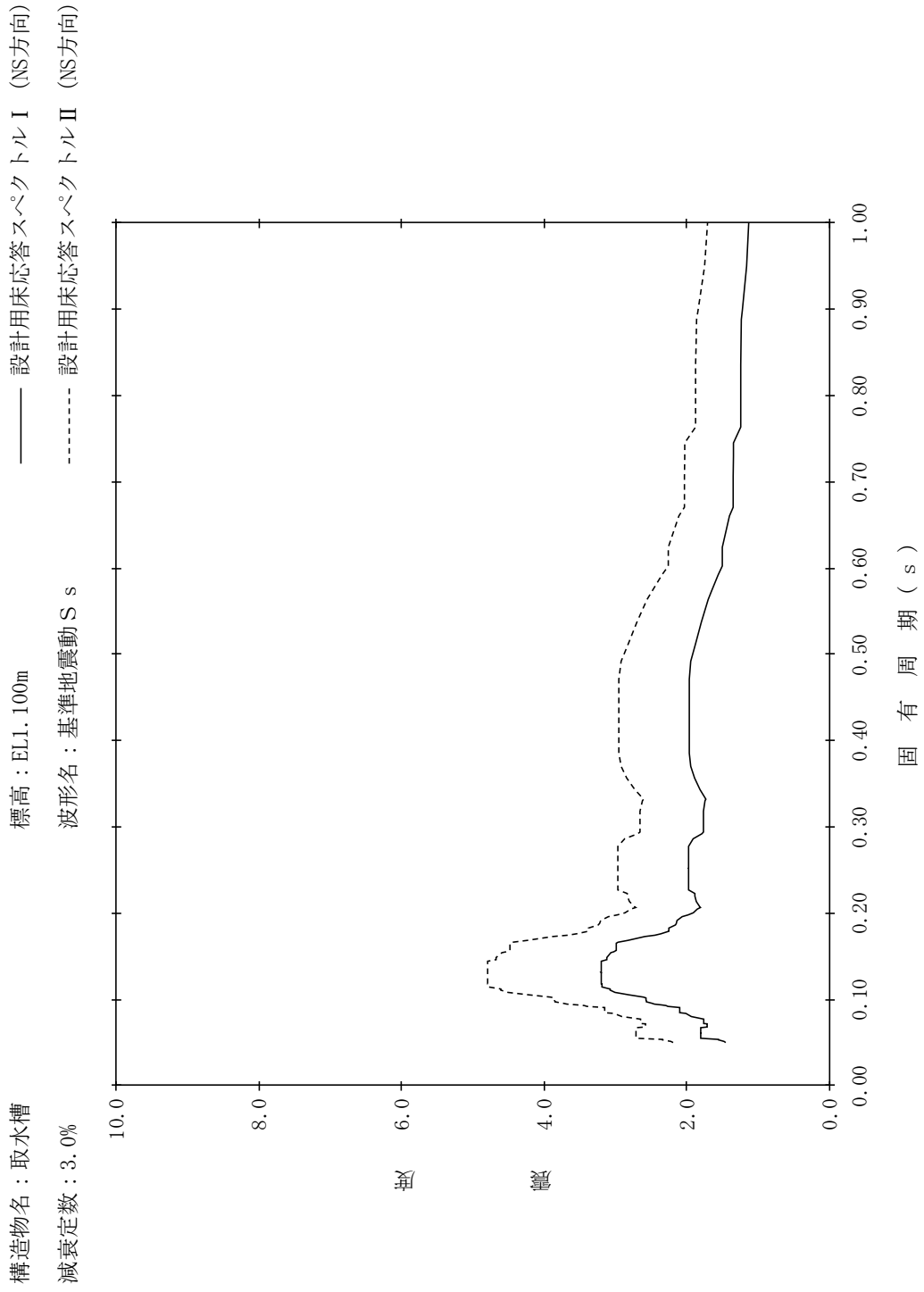
【NS2-IS-SsNS-IS12】



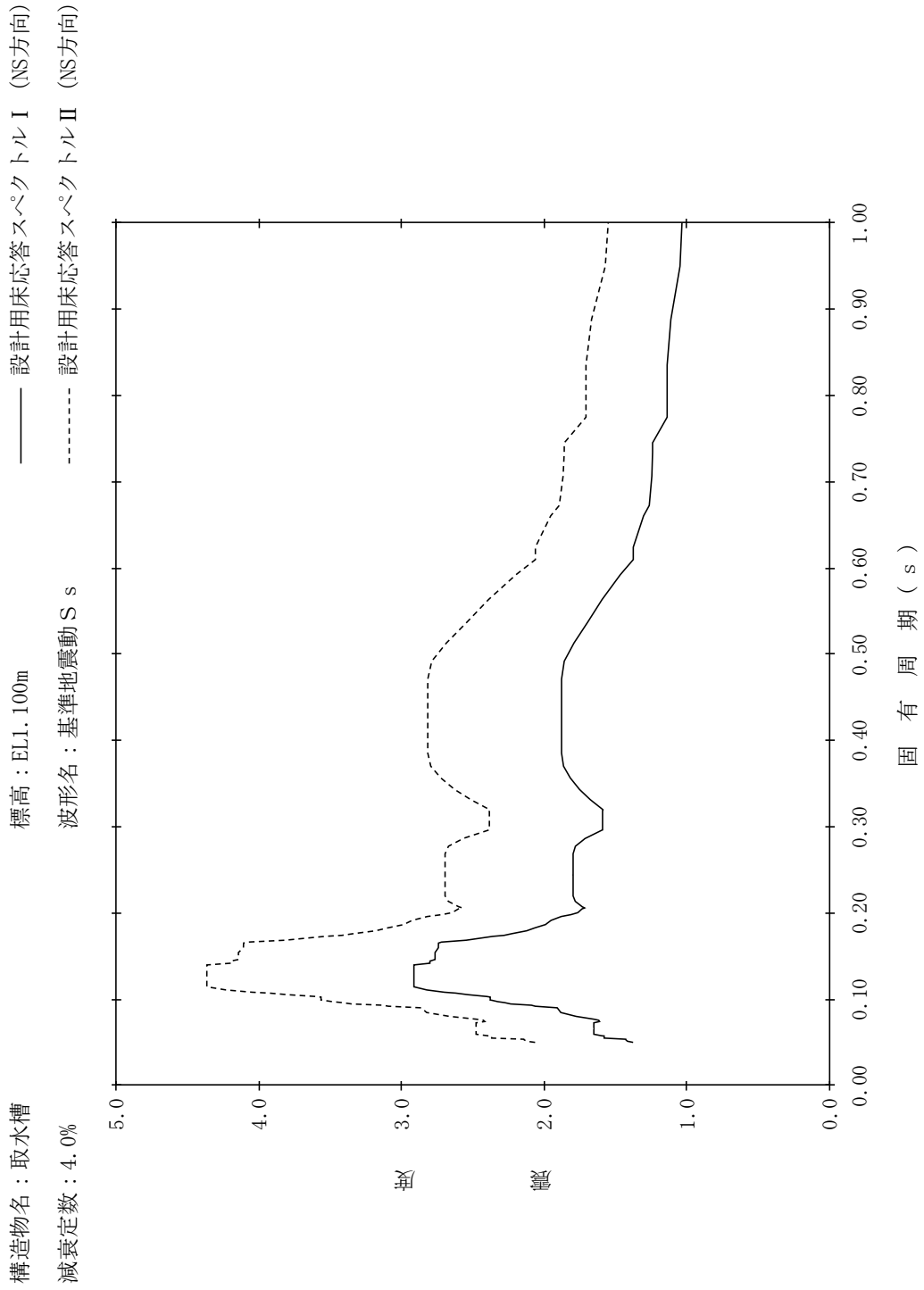
【NS2-IS-SsNS-IS13】



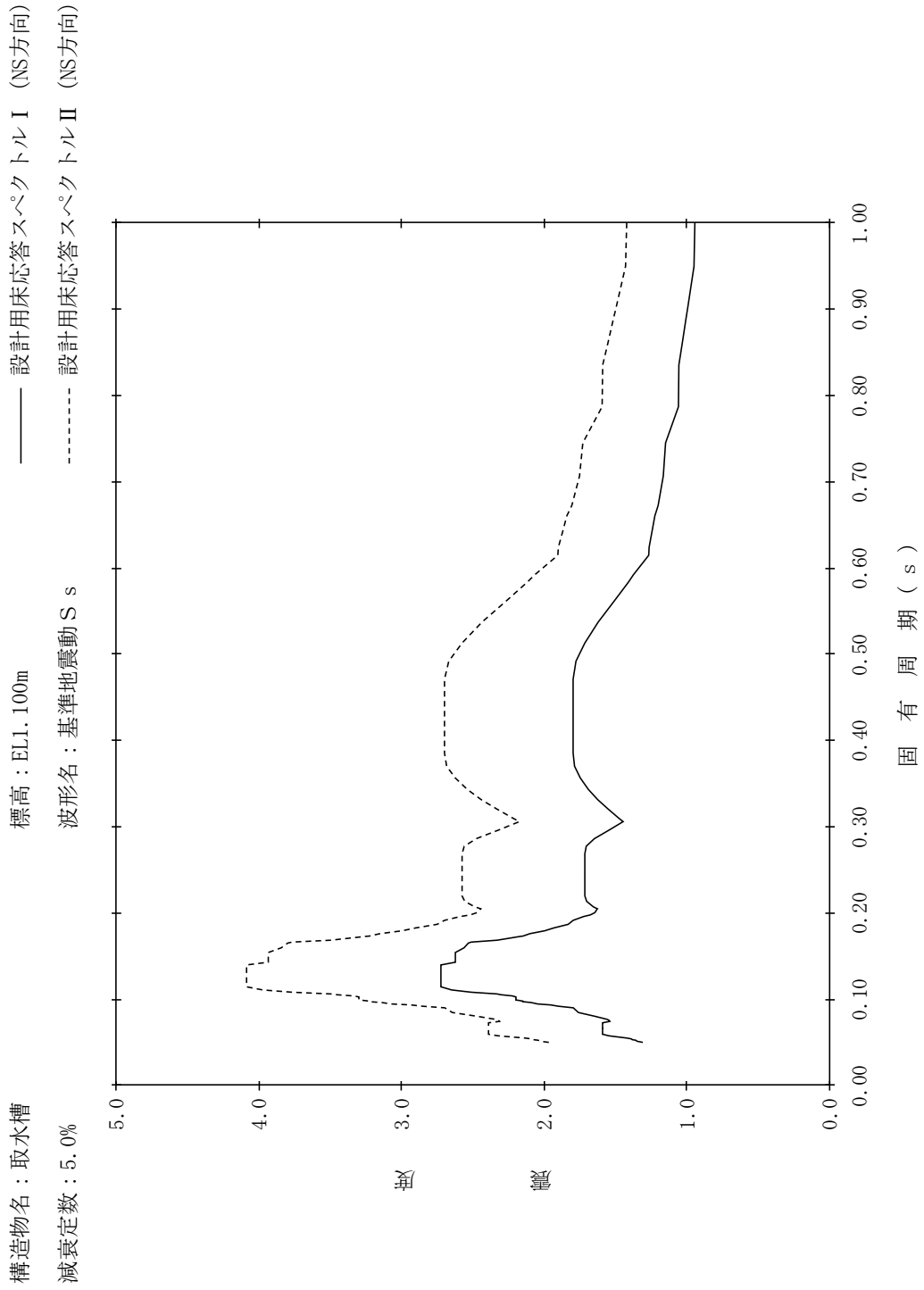
【NS2-IS-SsNS-IS14】



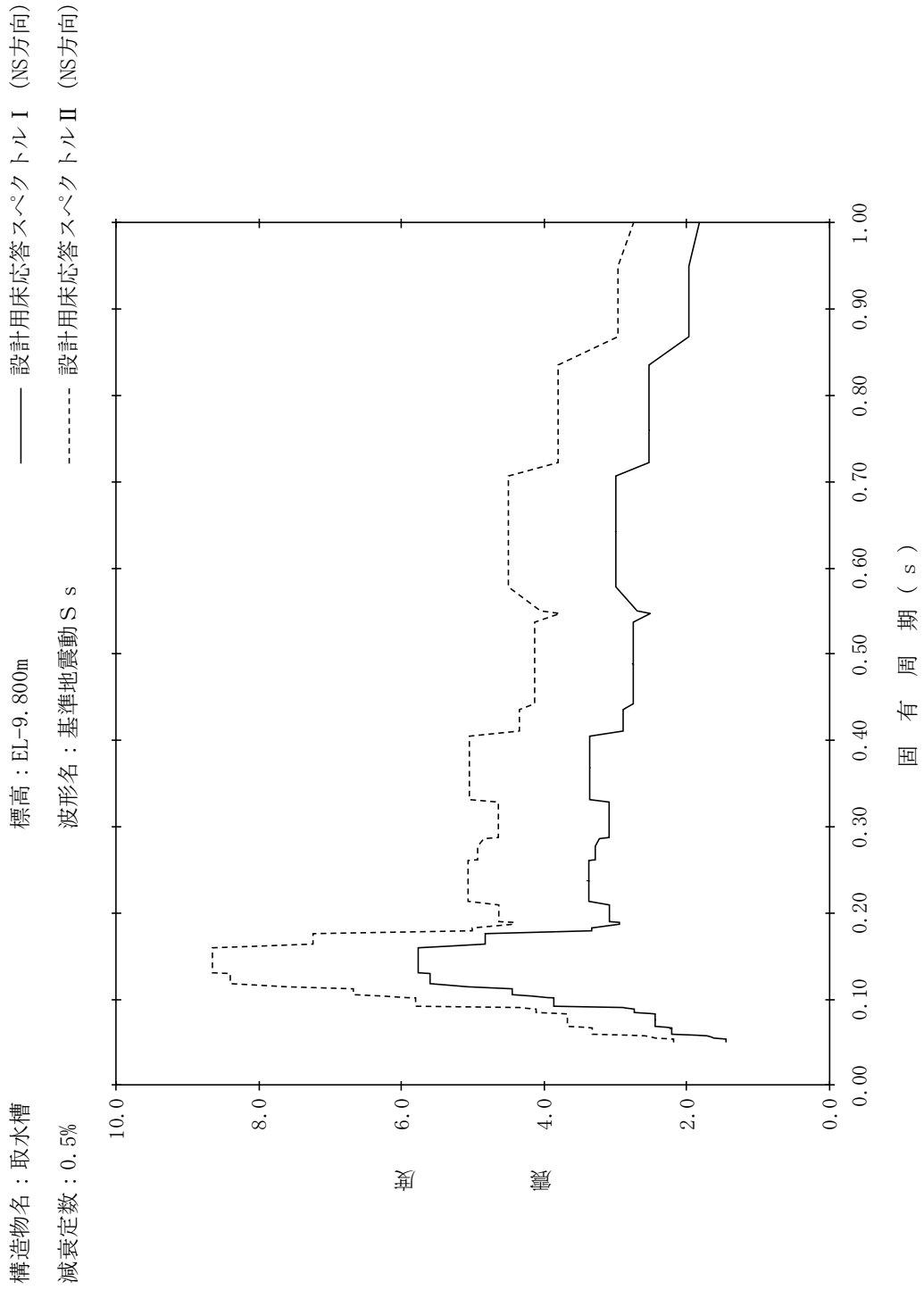
【NS2-IS-SsNS-IS15】



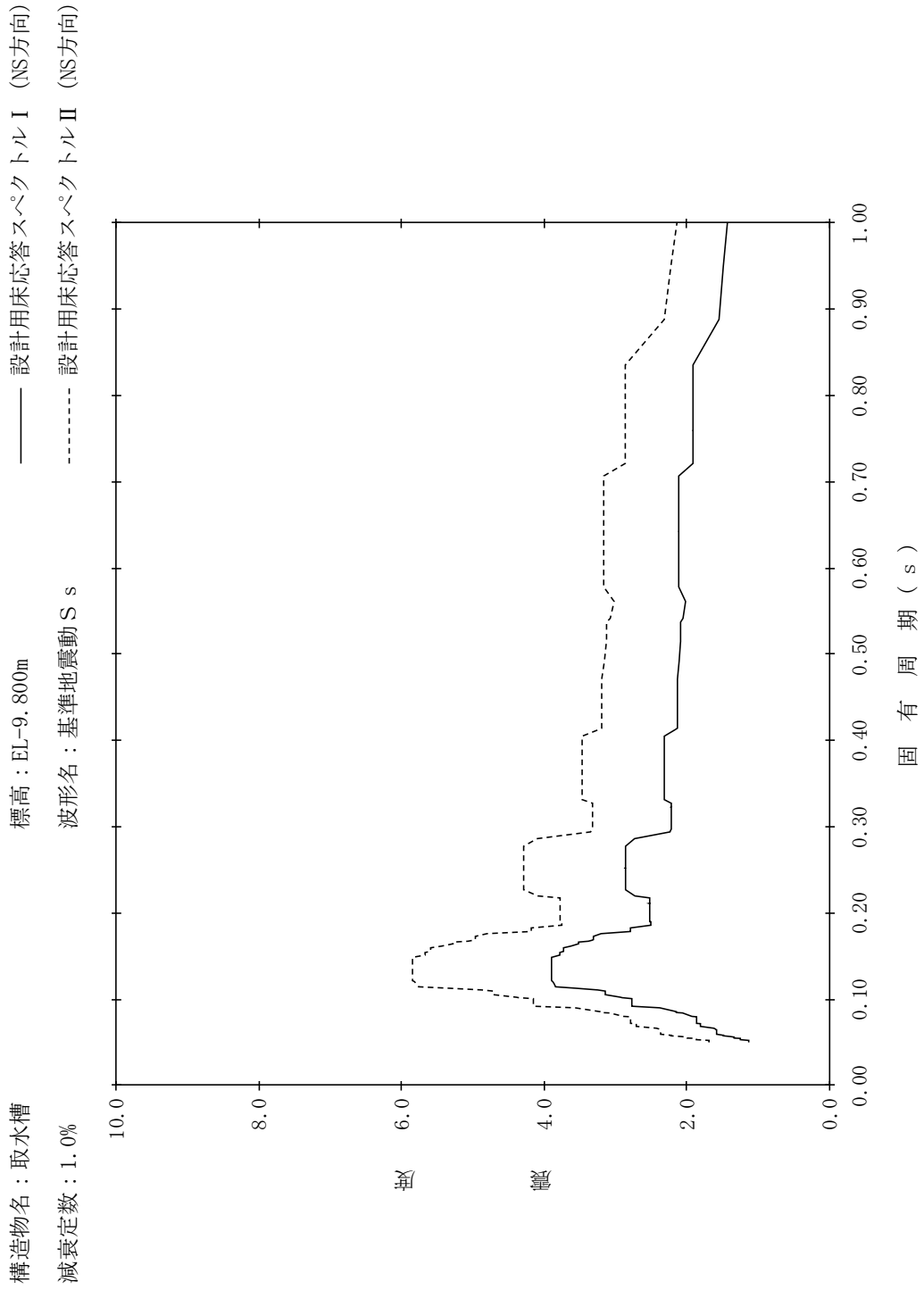
【NS2-IS-SsNS-IS16】



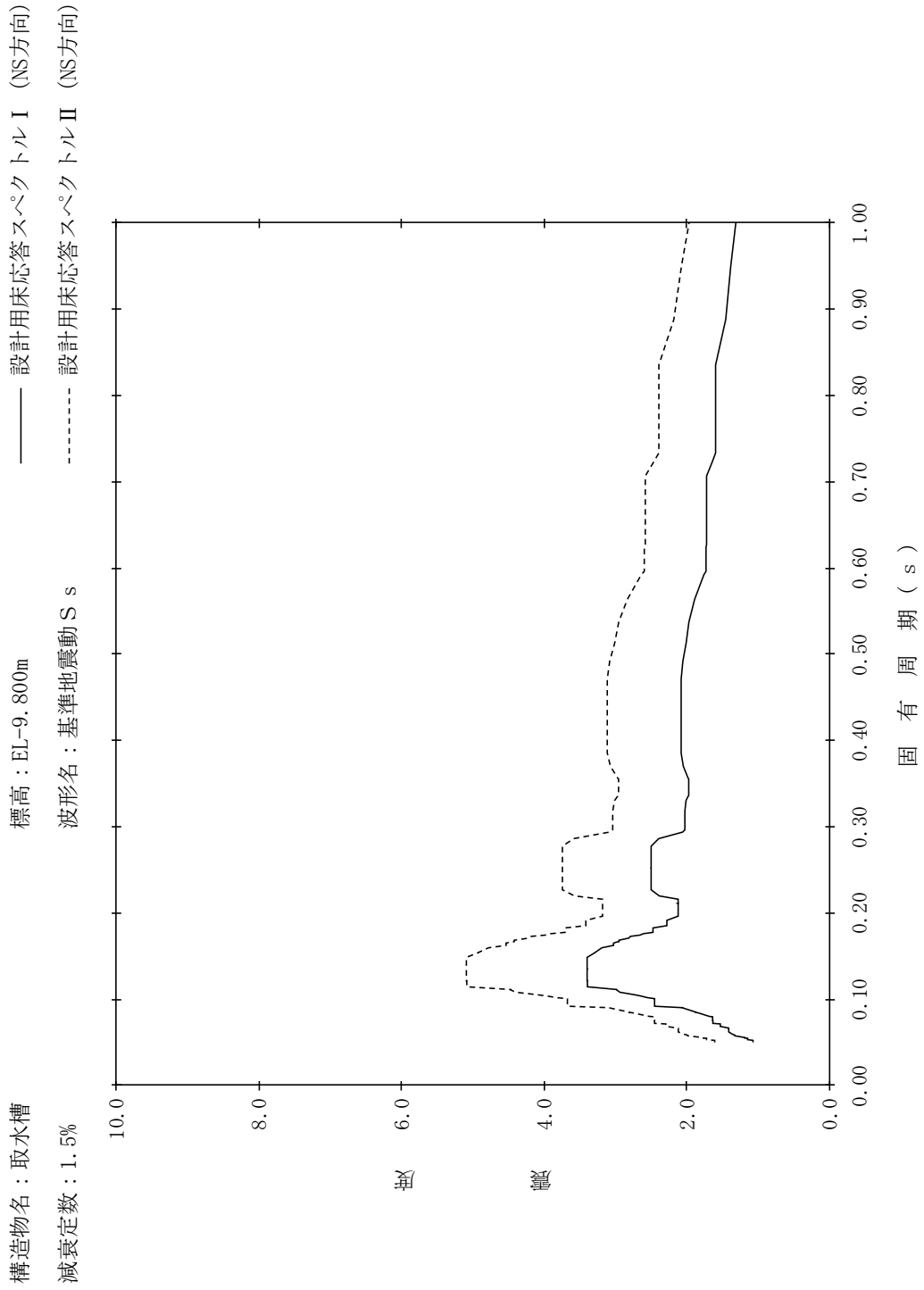
【NS2-IS-SsNS-IS17】



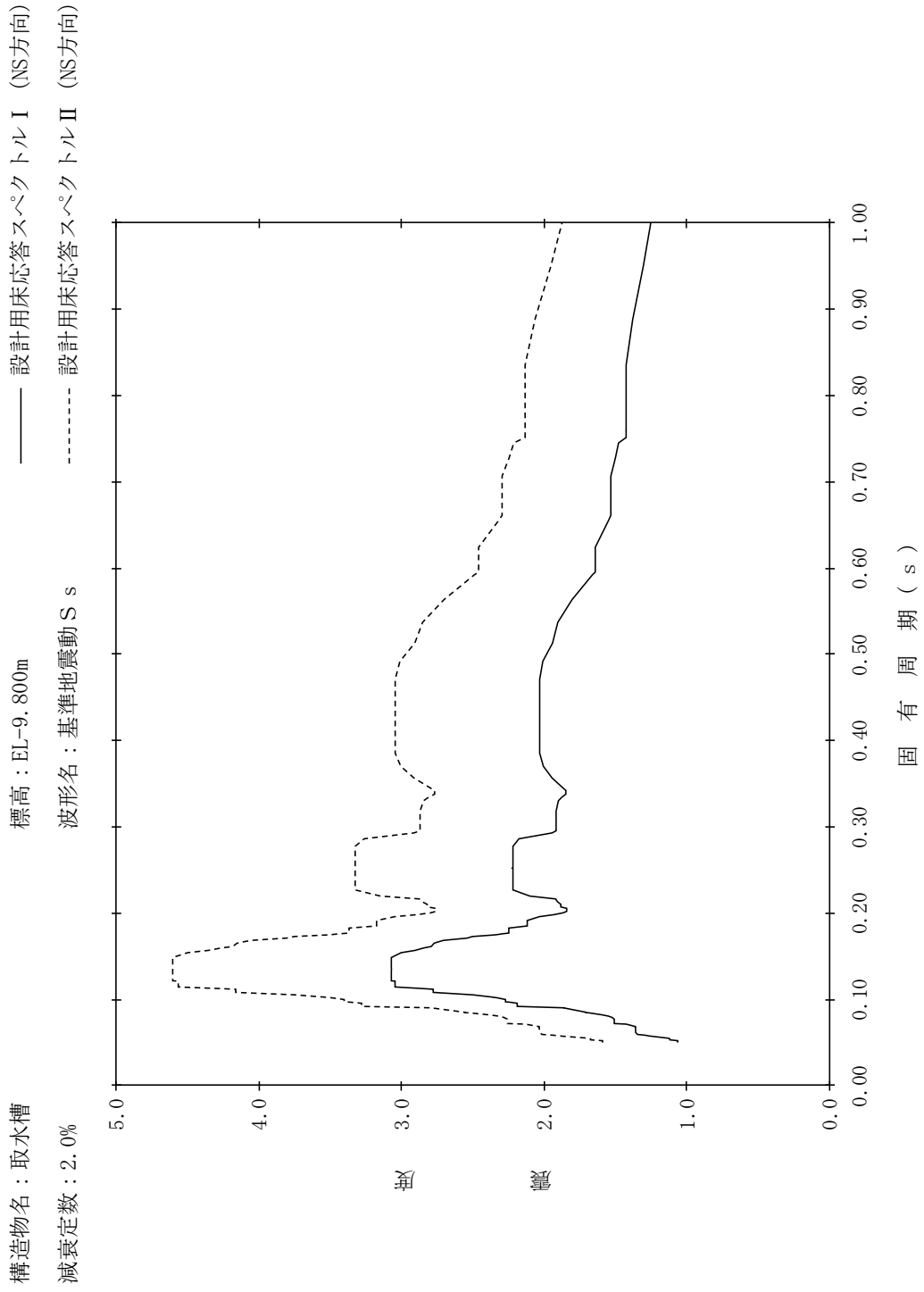
【NS2-IS-SsNS-IS18】



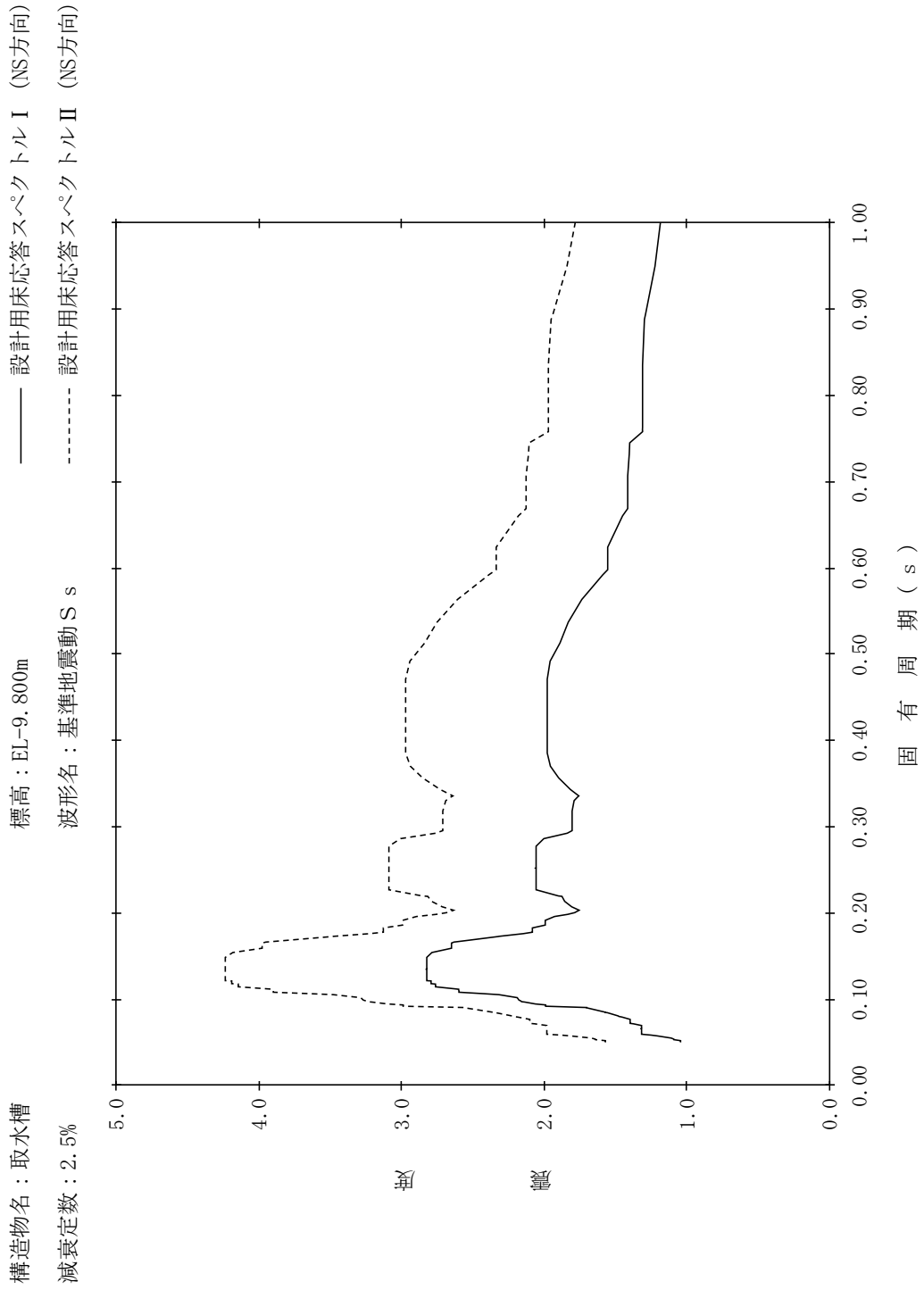
【NS2-IS-SsNS-IS19】



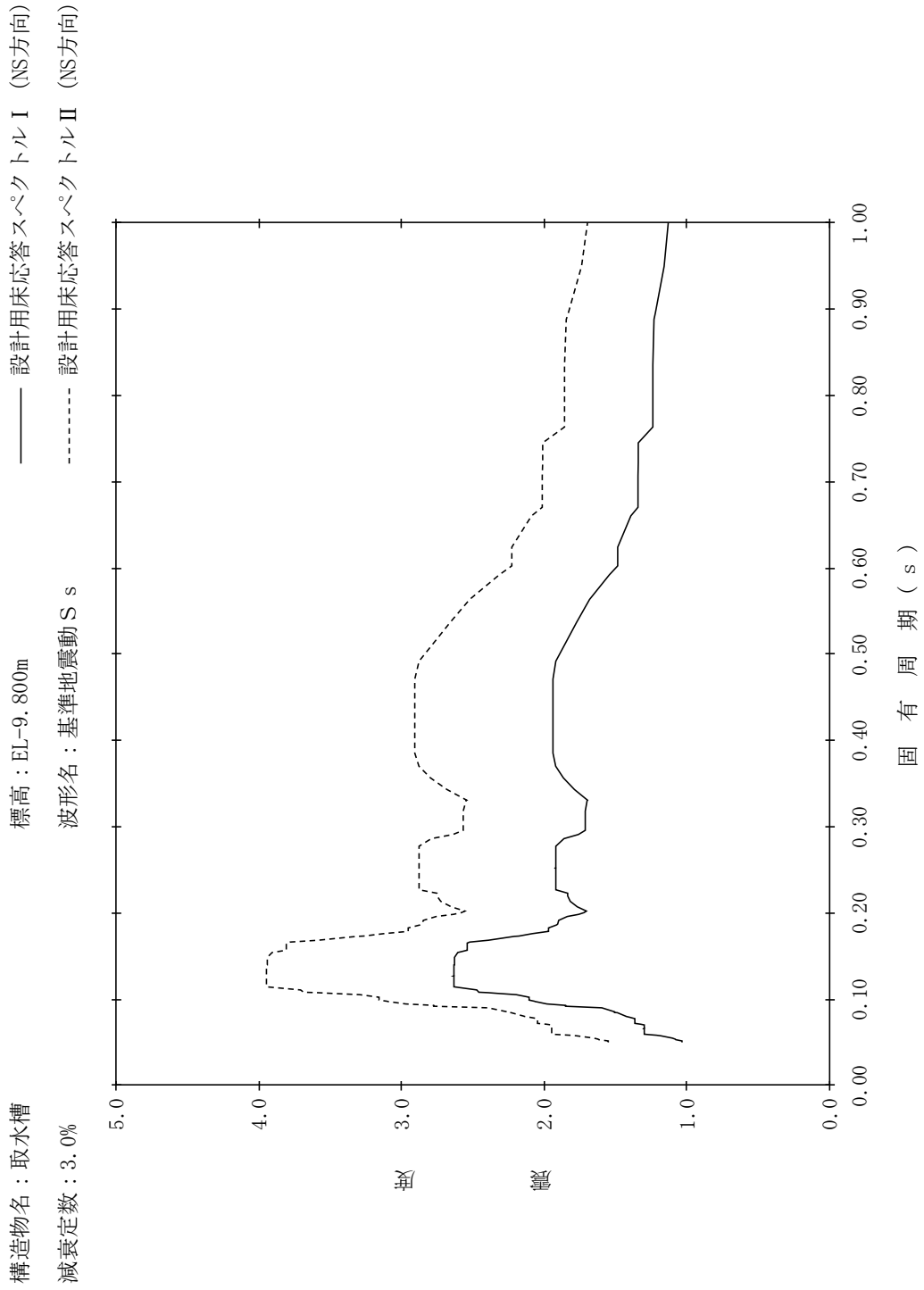
【NS2-IS-SsNS-IS20】



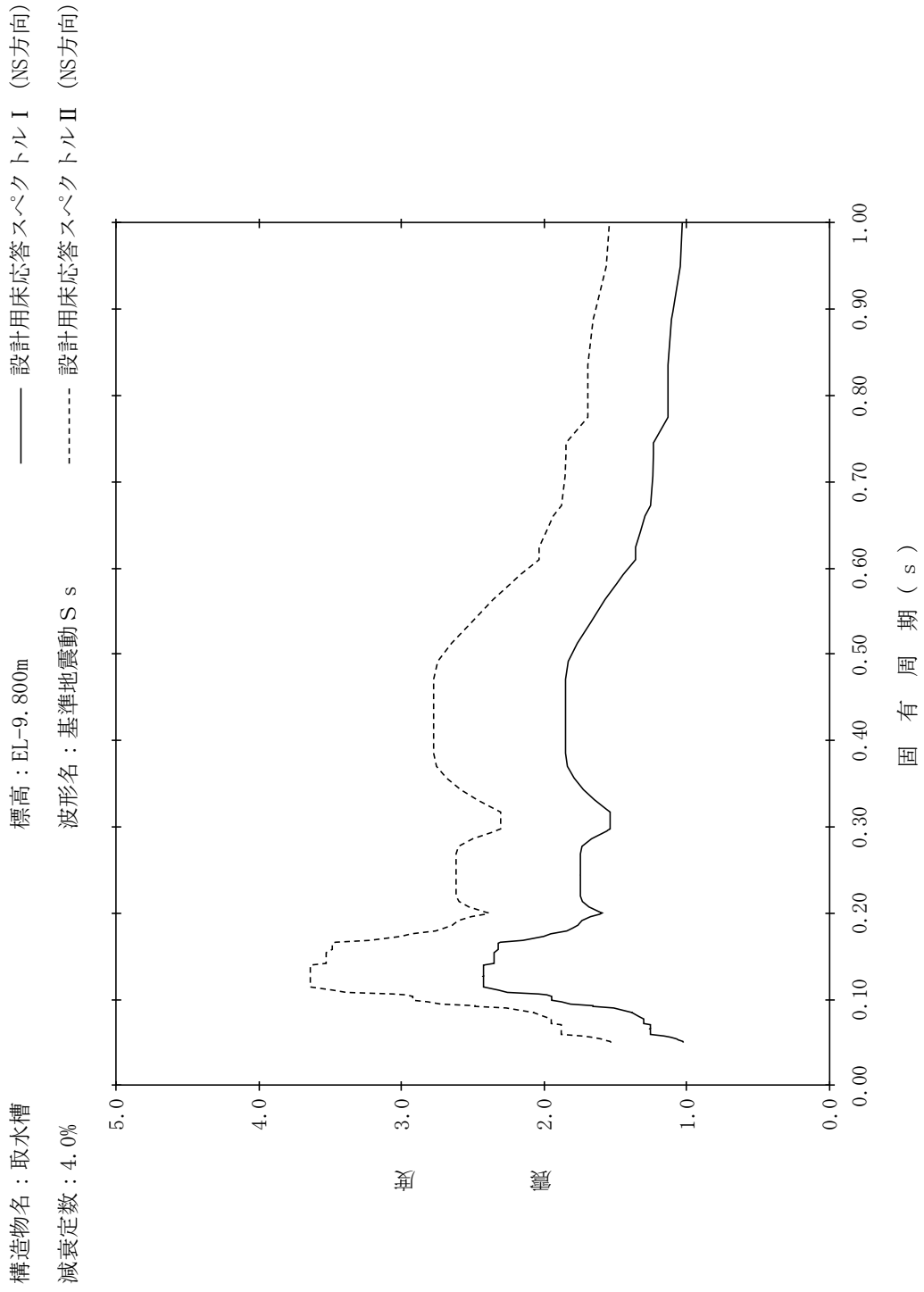
【NS2-IS-SsNS-IS21】



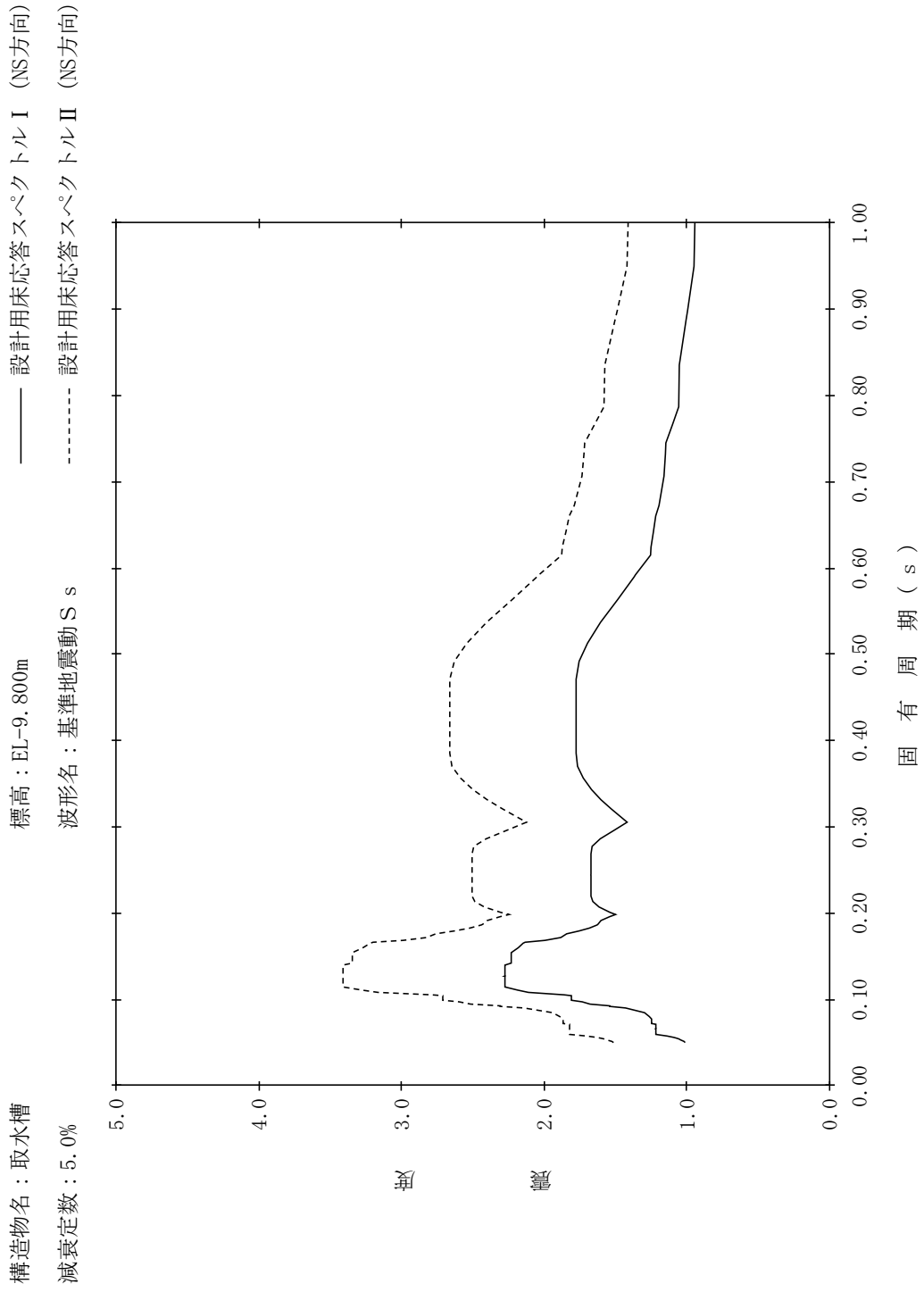
【NS2-IS-SsNS-IS22】



【NS2-IS-SsNS-IS23】



【NS2-IS-SsNS-IS24】

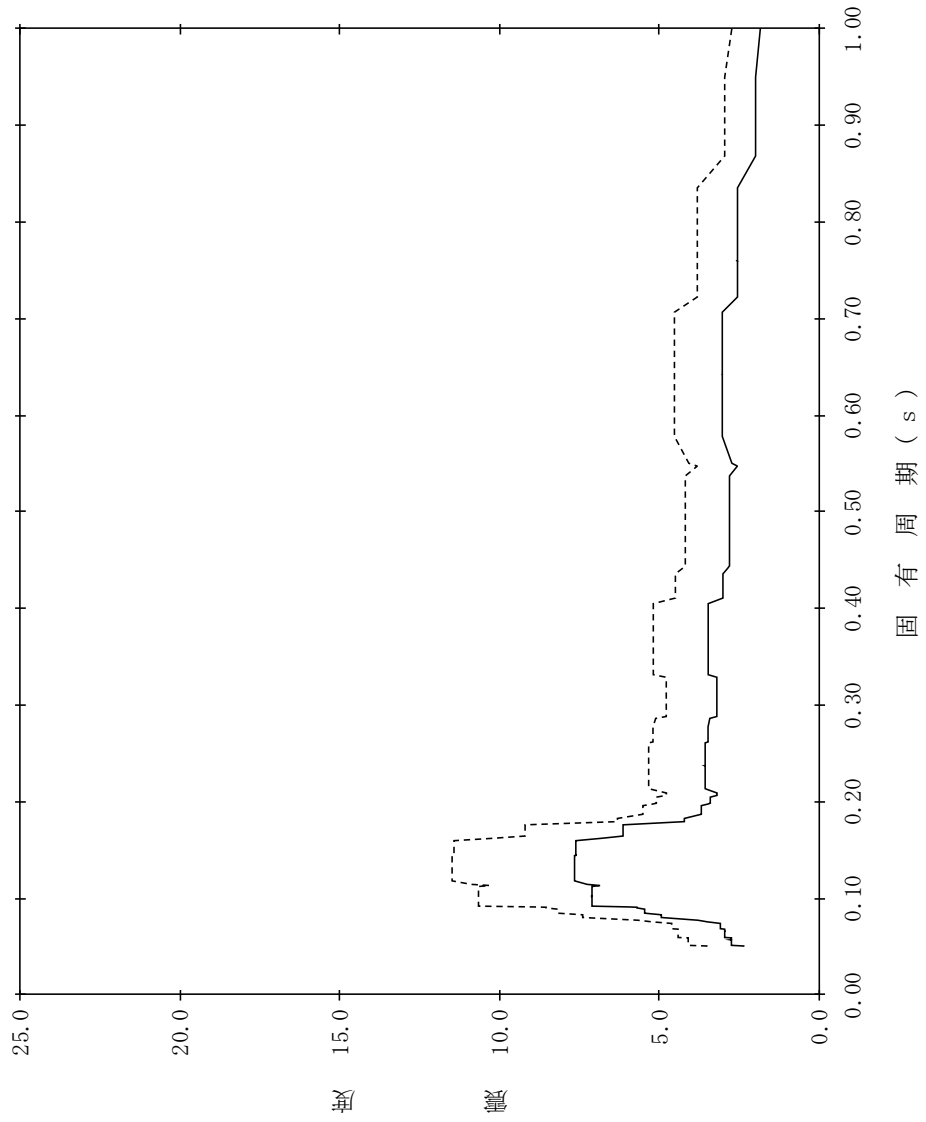


【NS2-IS-SsNS-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

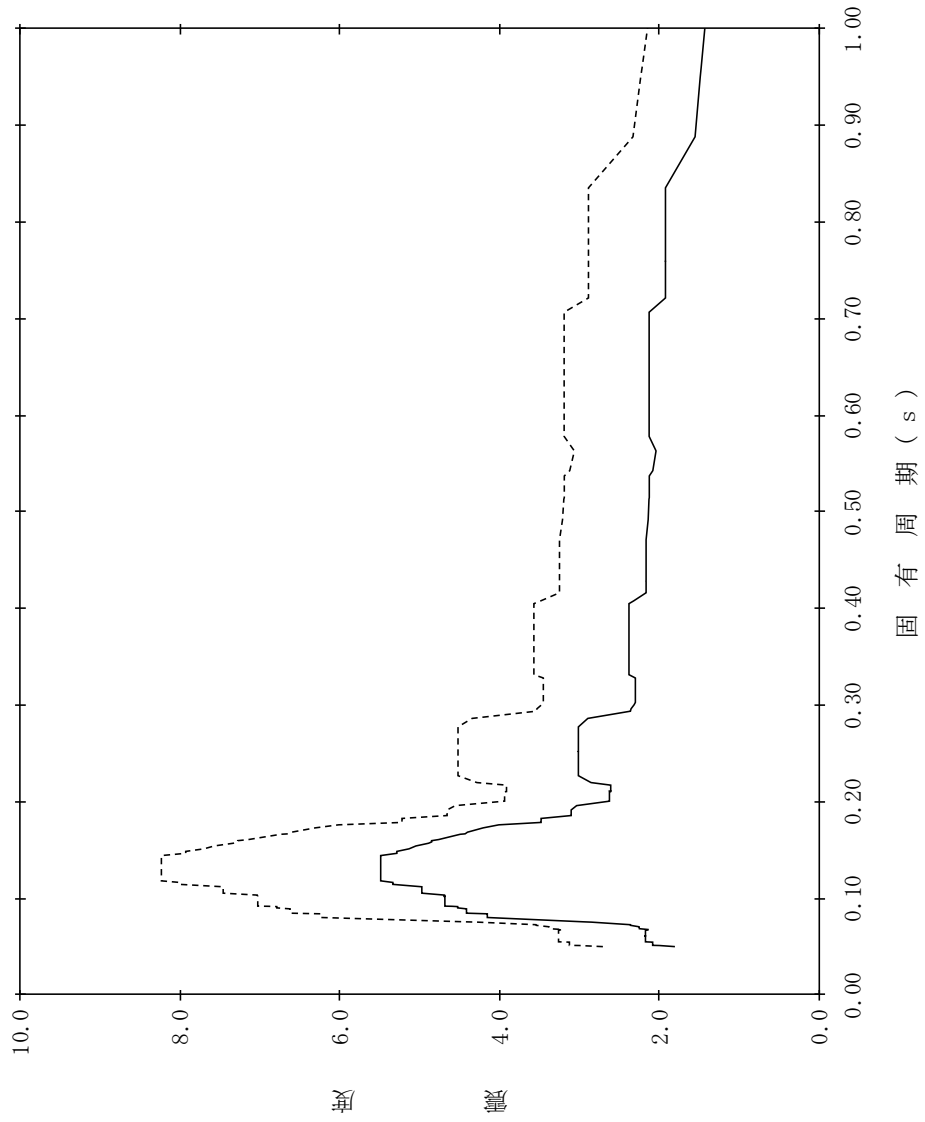


【NS2-IS-SsNS-IS26】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

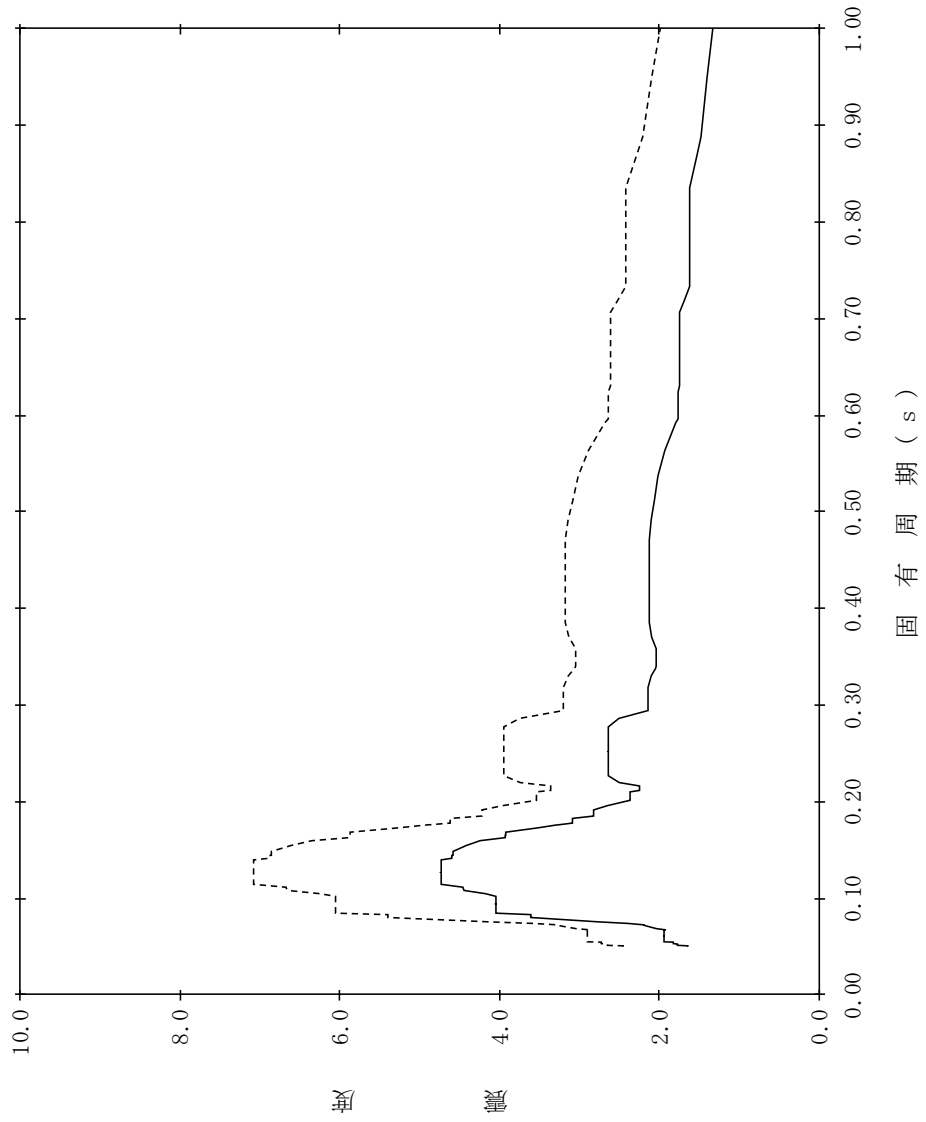
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



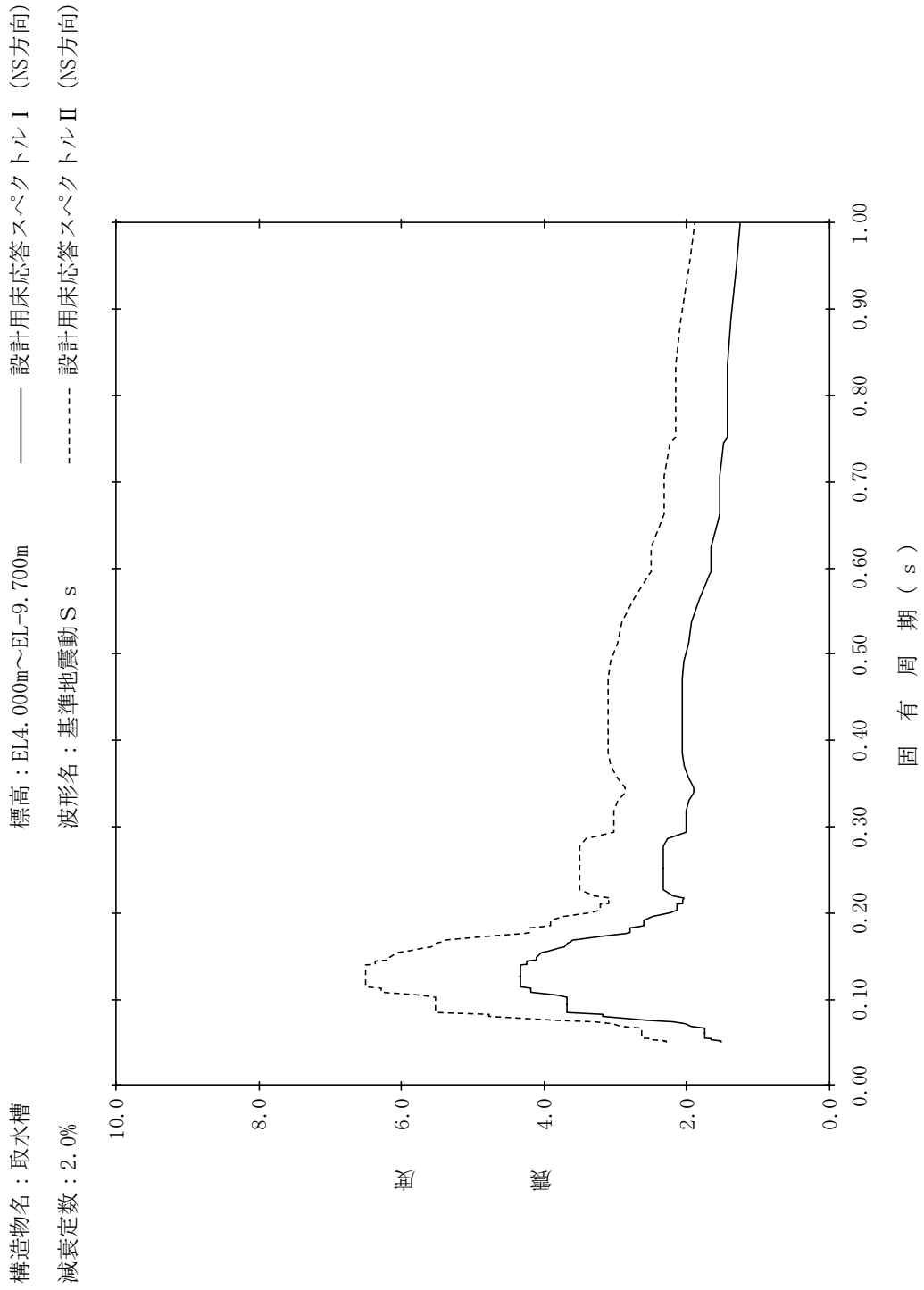
【NS2-IS-SsNS-IS27】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

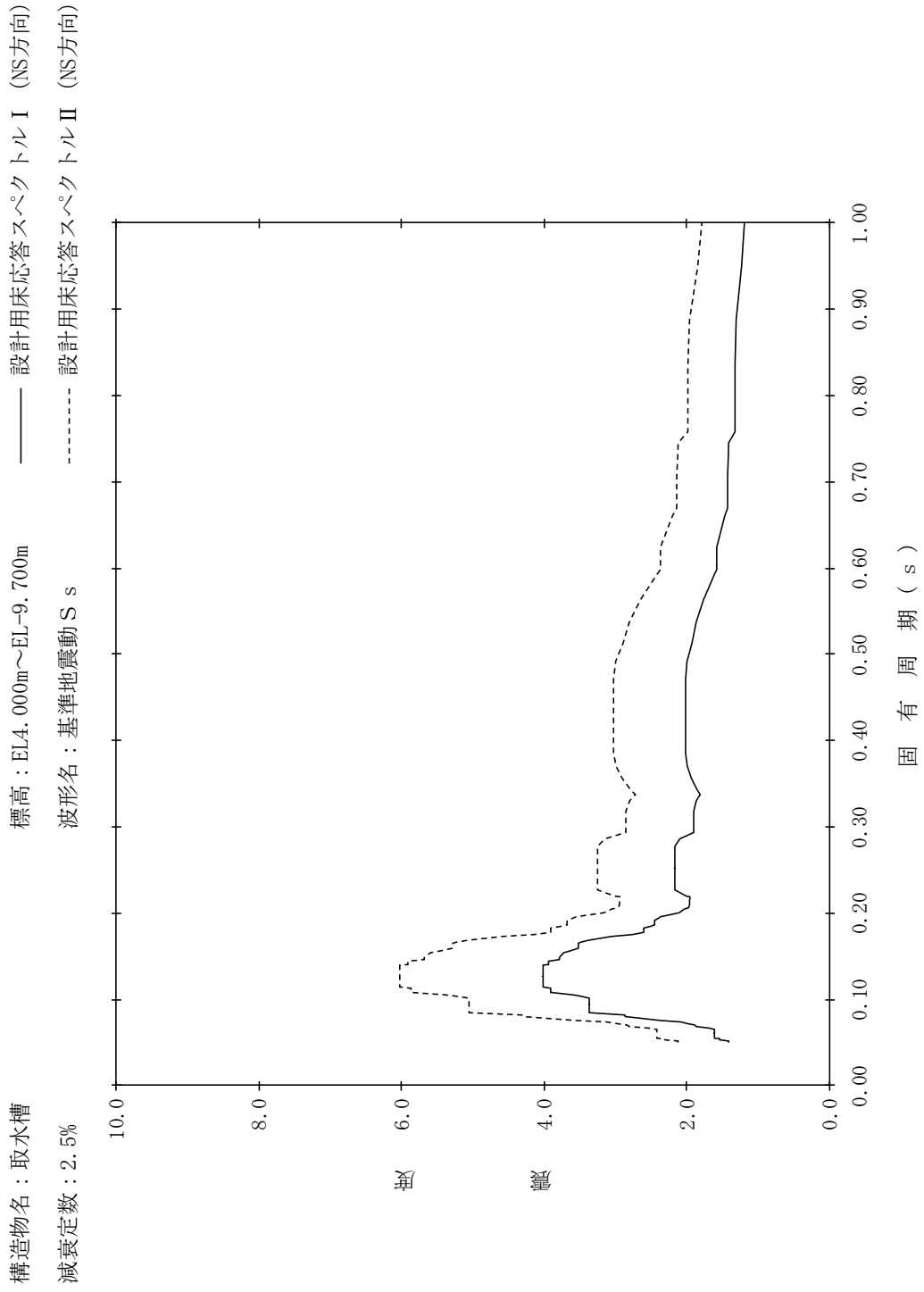
— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-IS-SsNS-IS28】



【NS2-IS-SsNS-IS29】

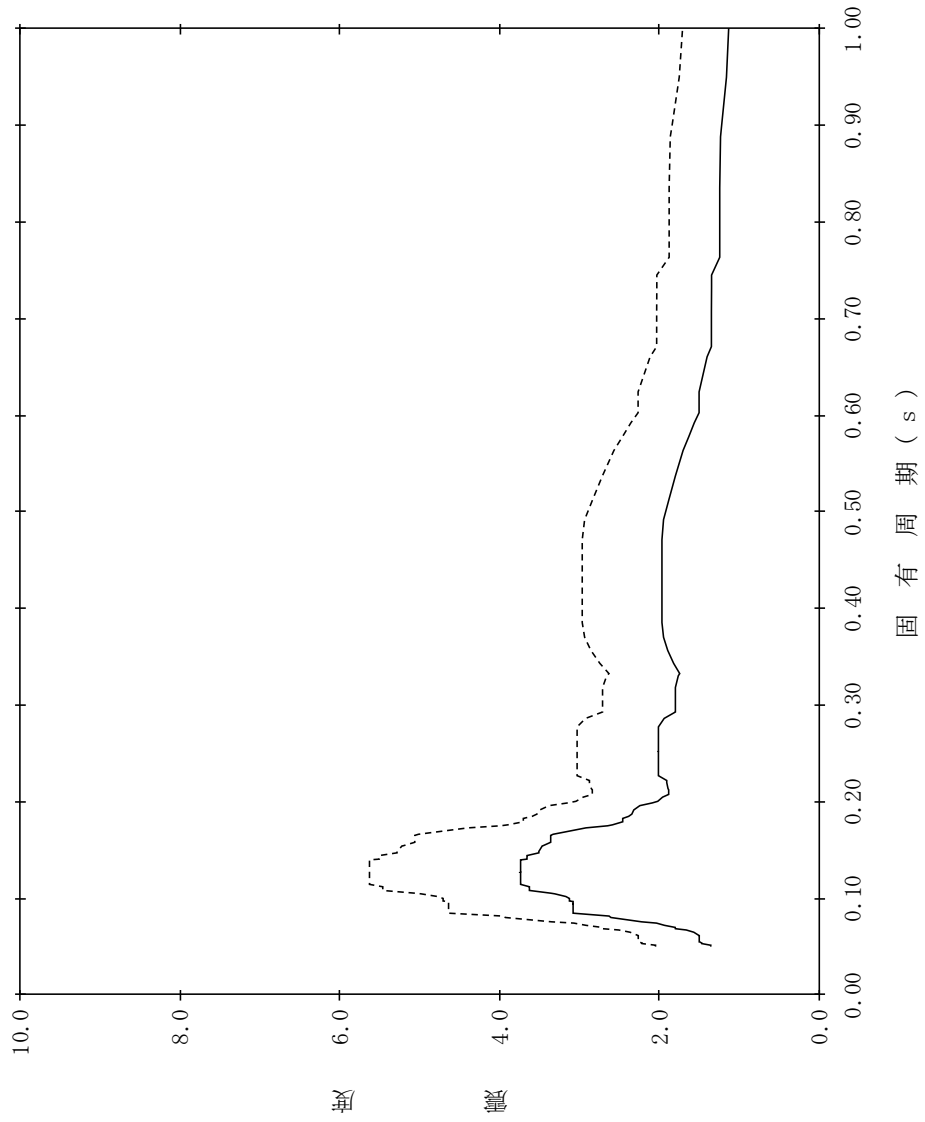


【NS2-IS-SsNS-IS30】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

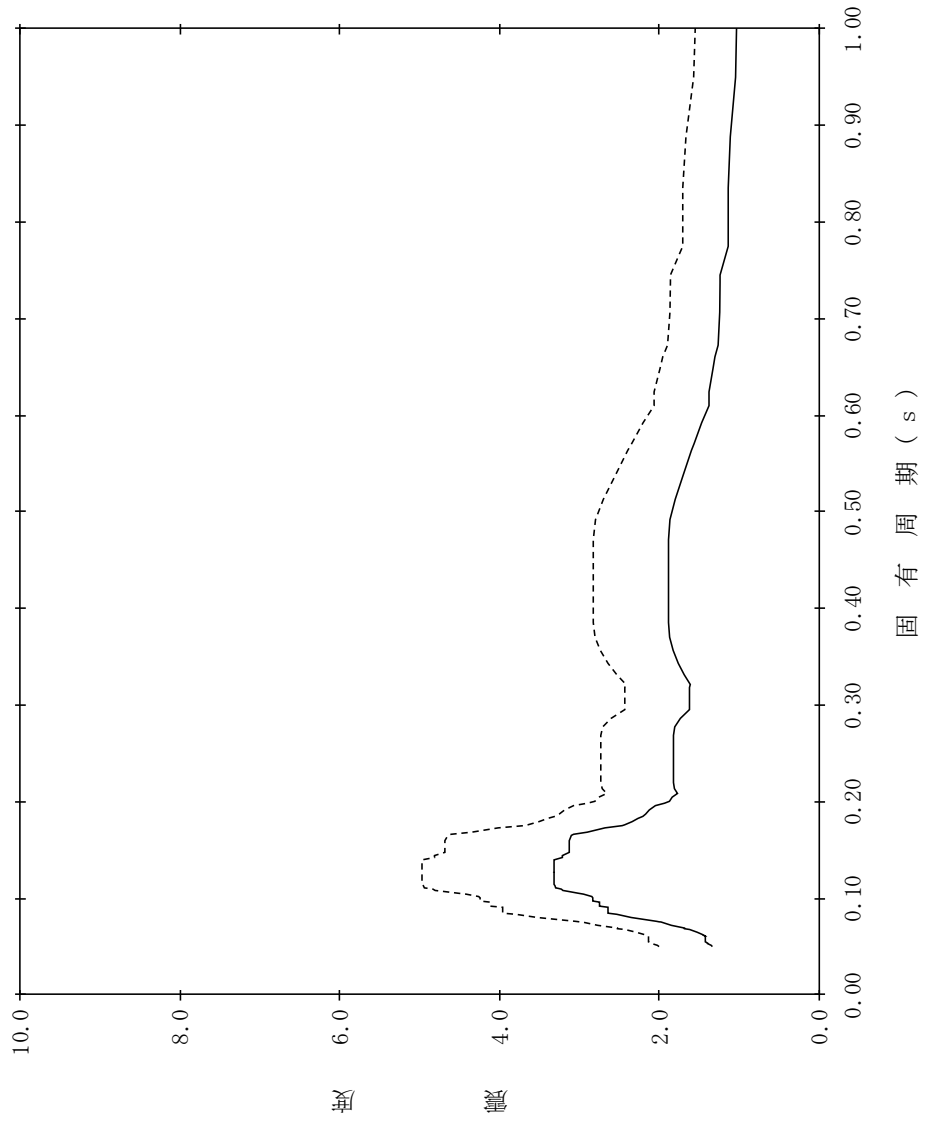
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



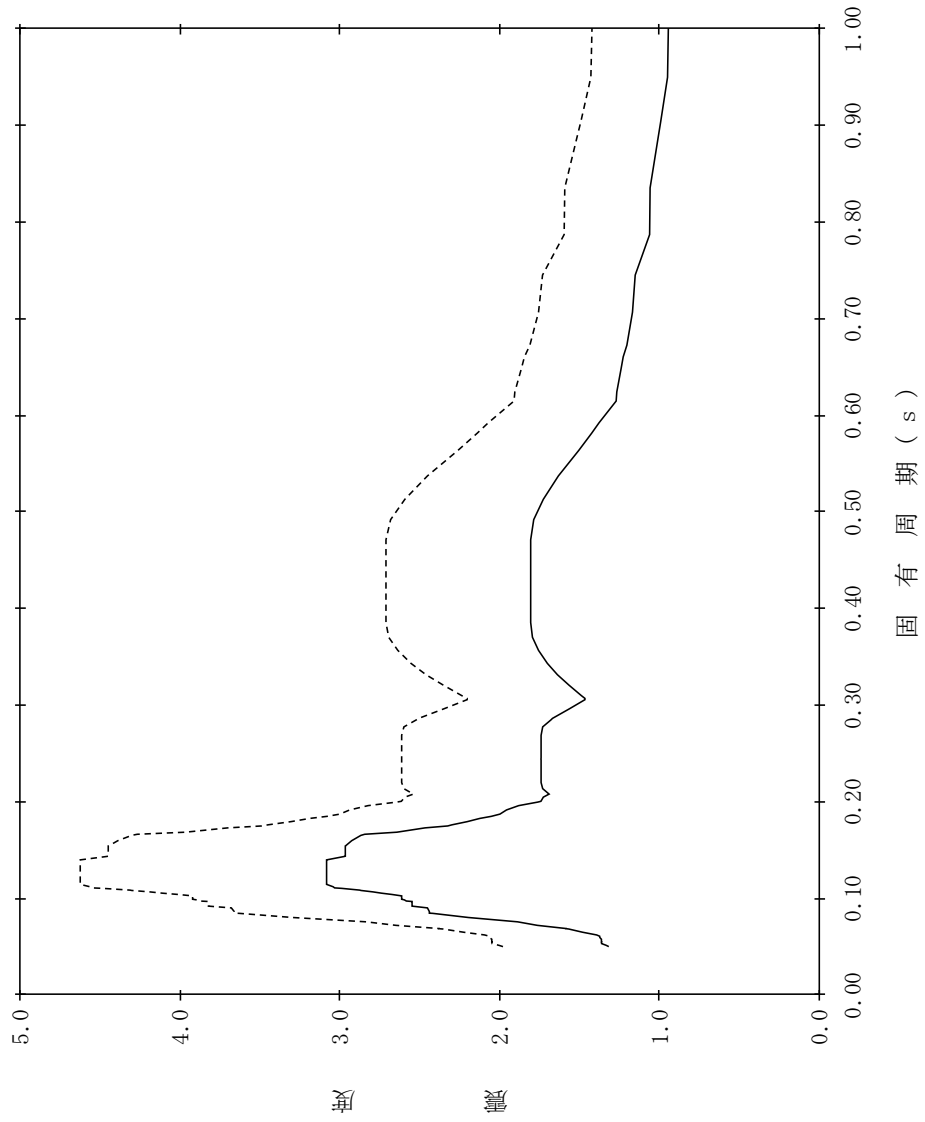
【NS2-IS-SsNS-IS31】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

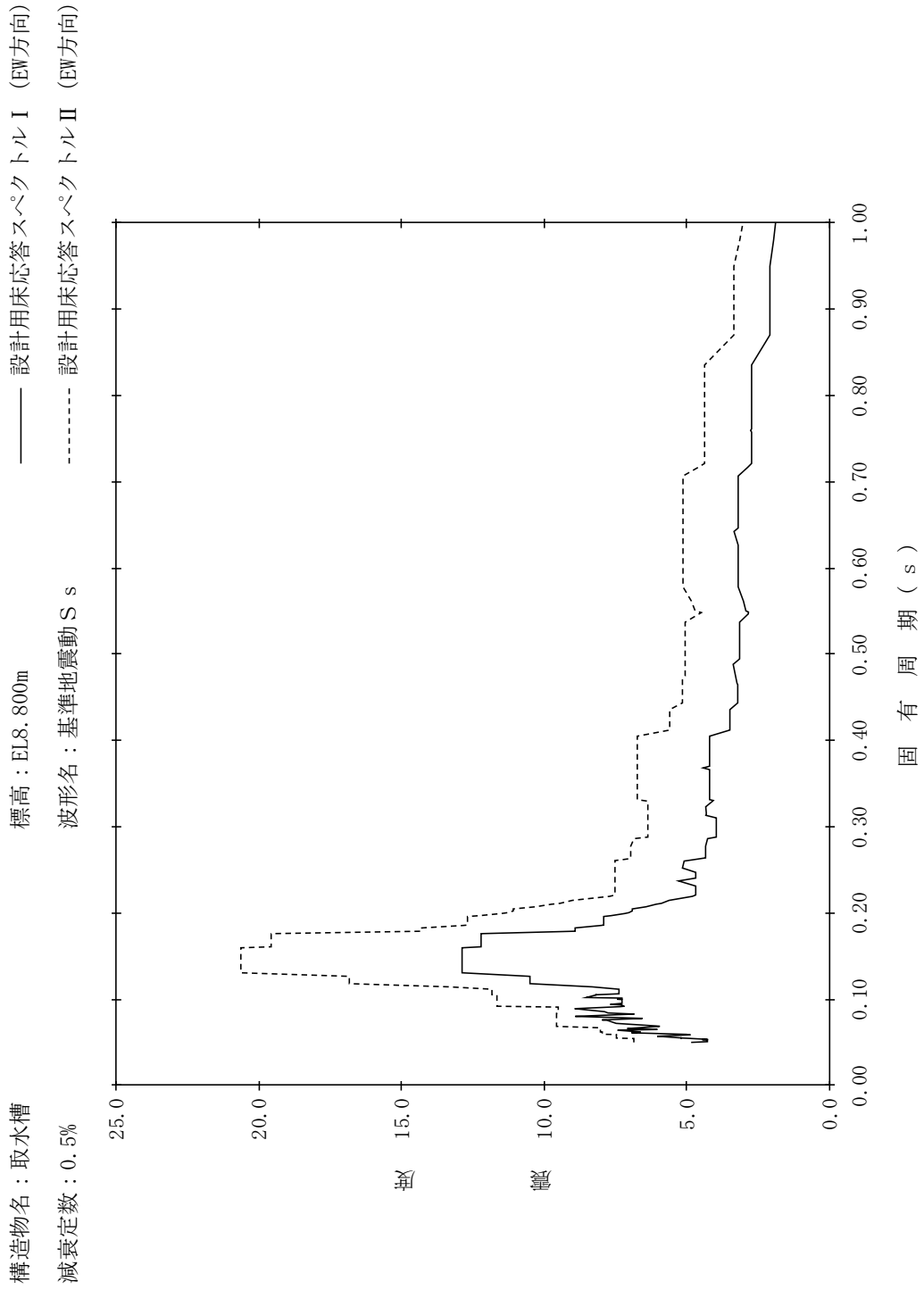


【NS2-IS-SsNS-IS32】

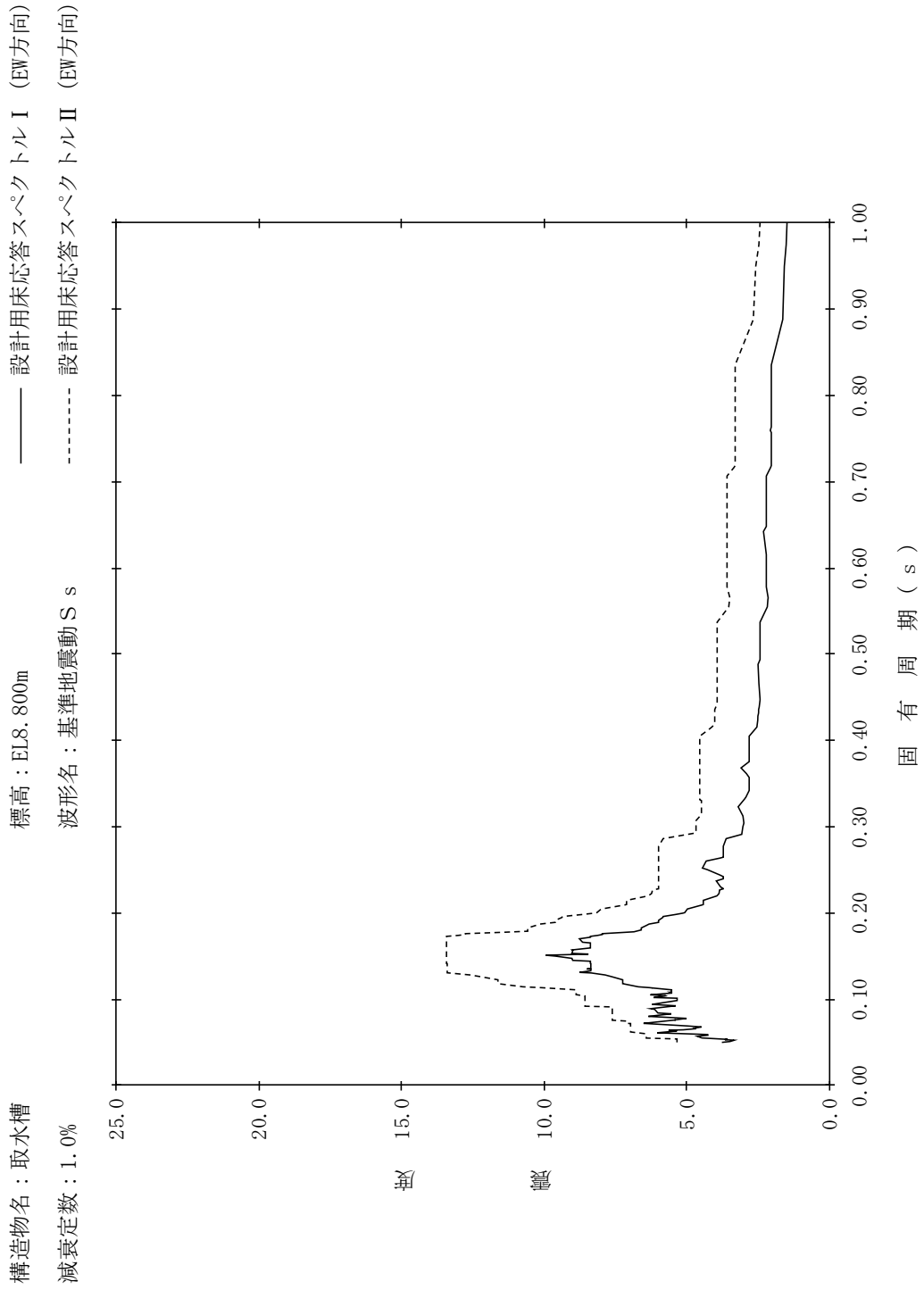
構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



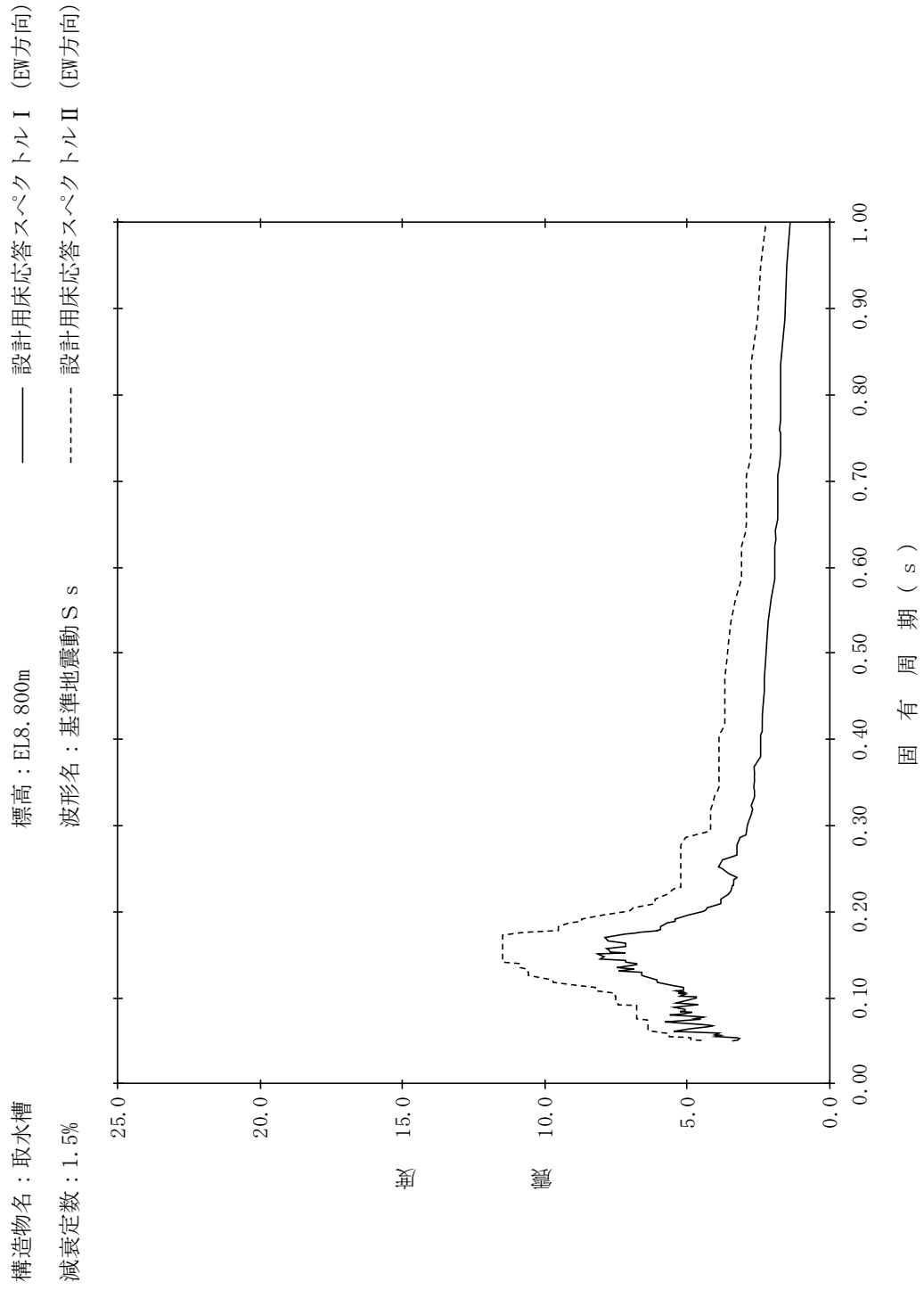
【NS2-IS-SsEW-IS1】



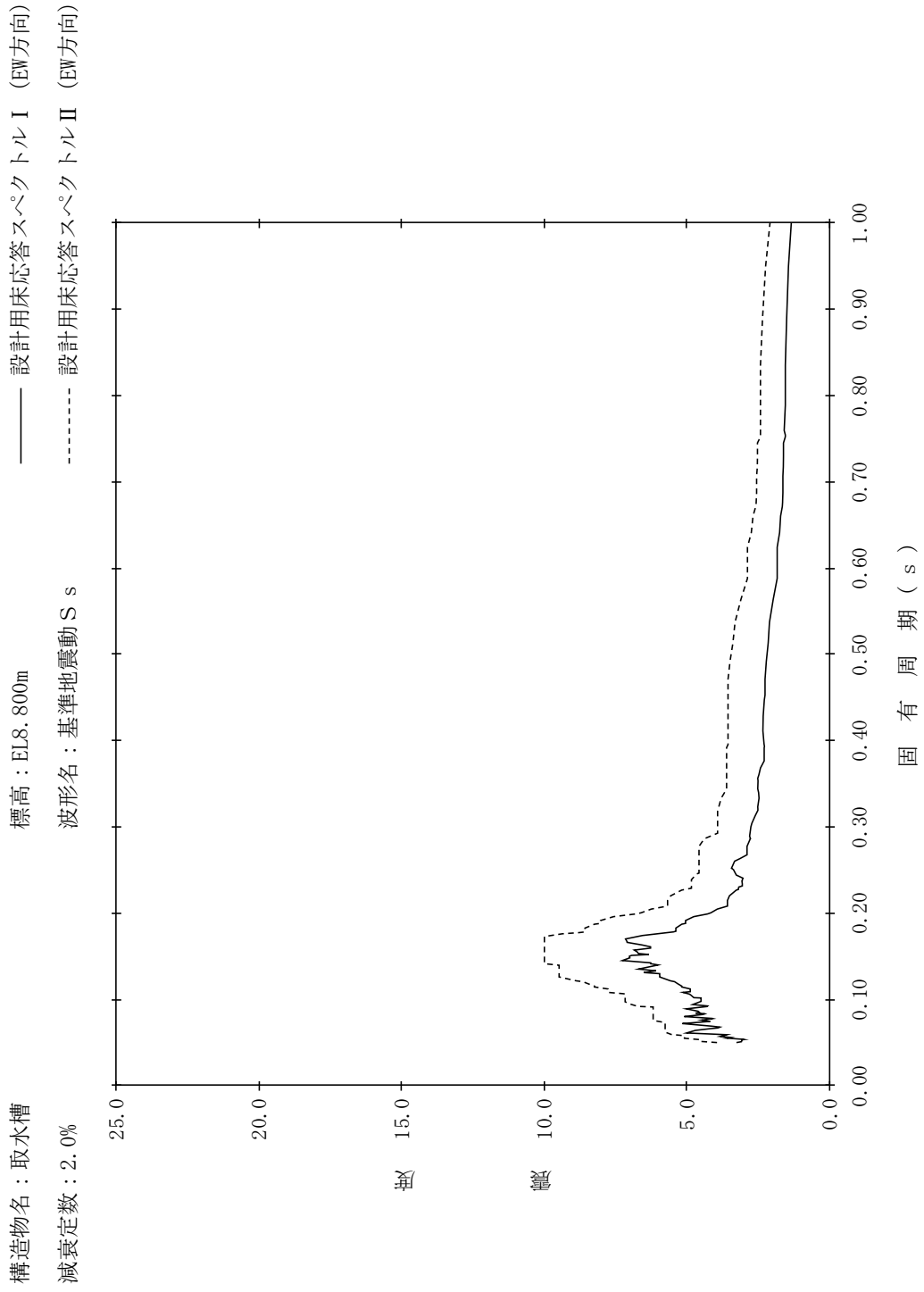
【NS2-IS-SsEW-IS2】



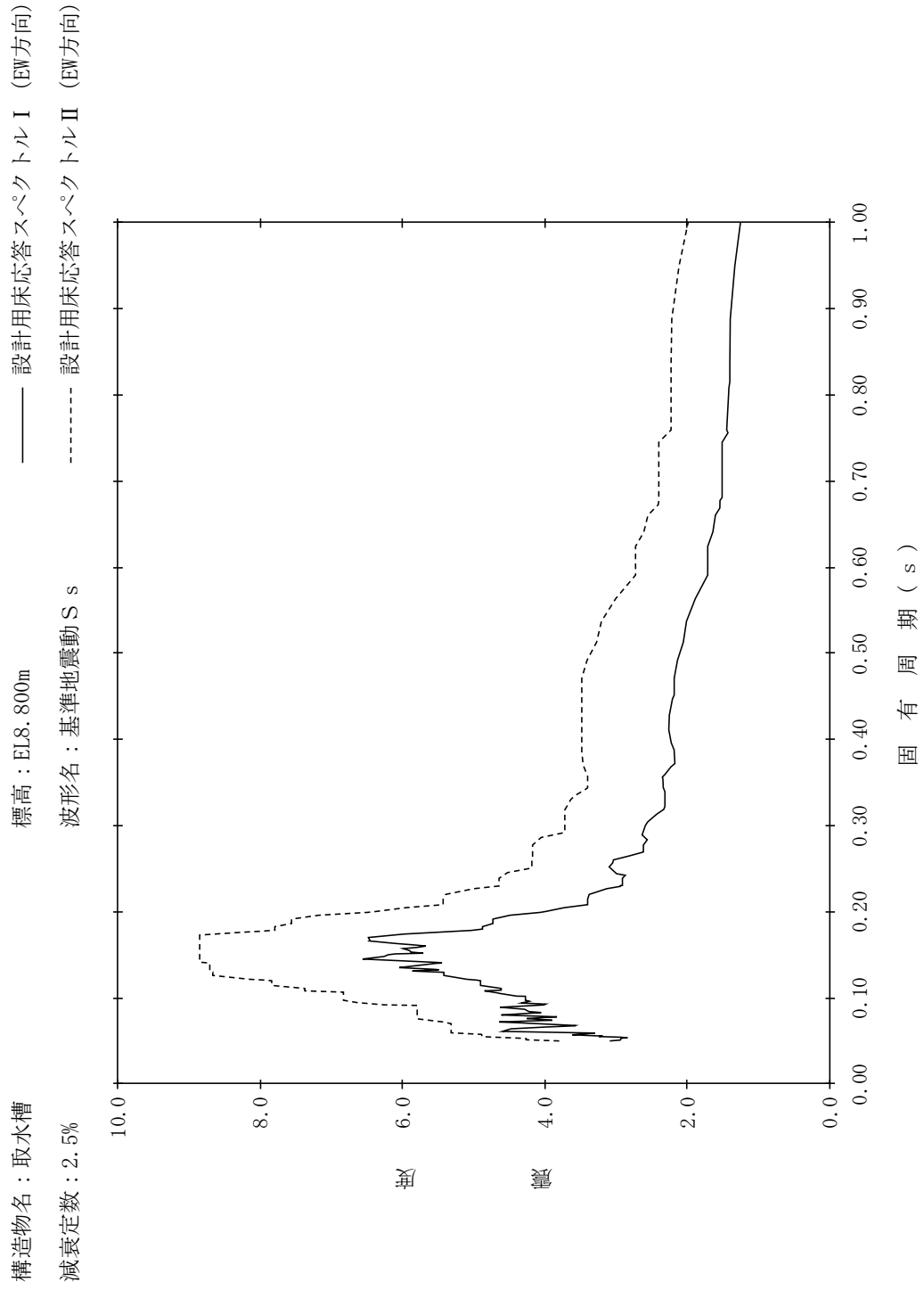
【NS2-IS-SsEW-IS3】



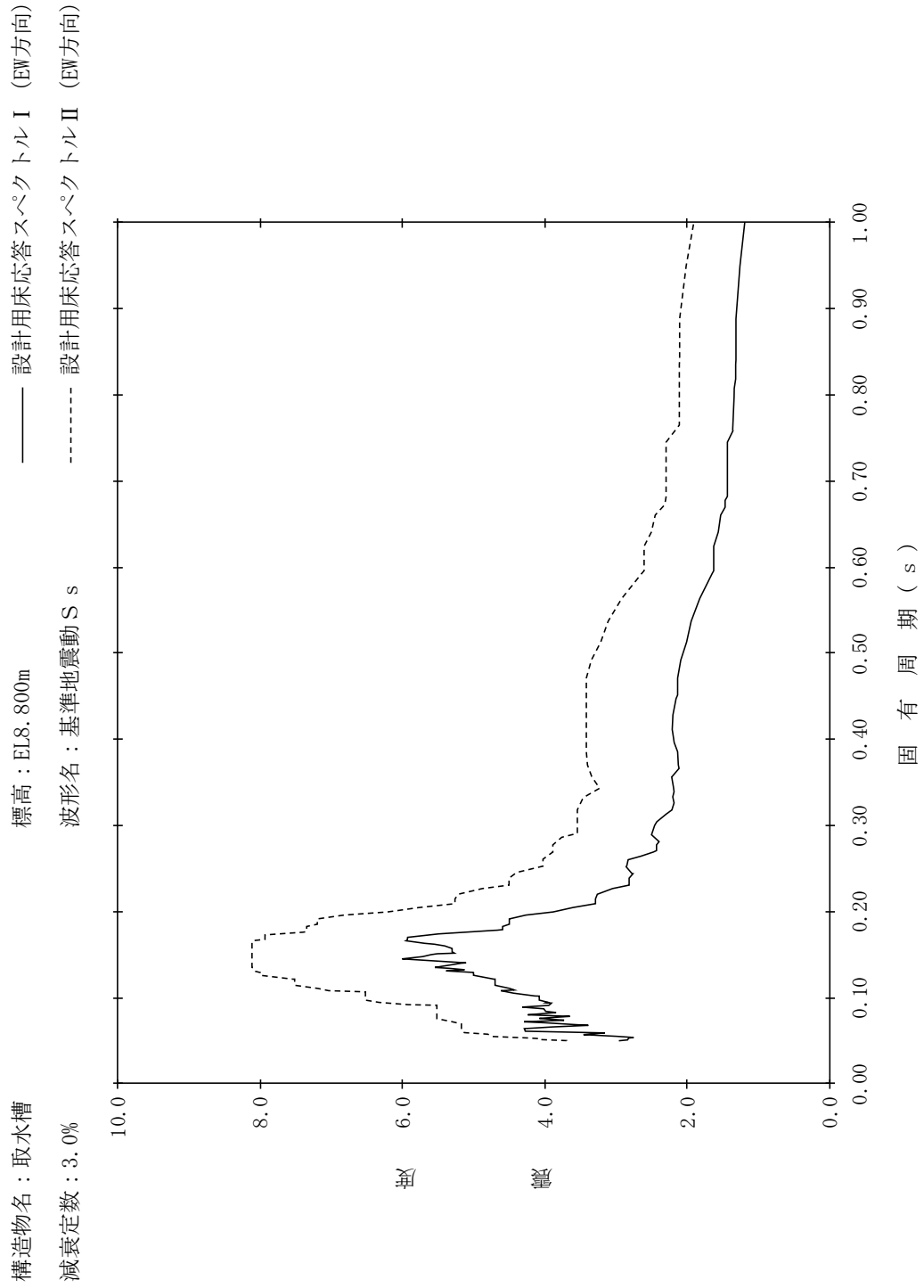
【NS2-IS-SsEW-IS4】



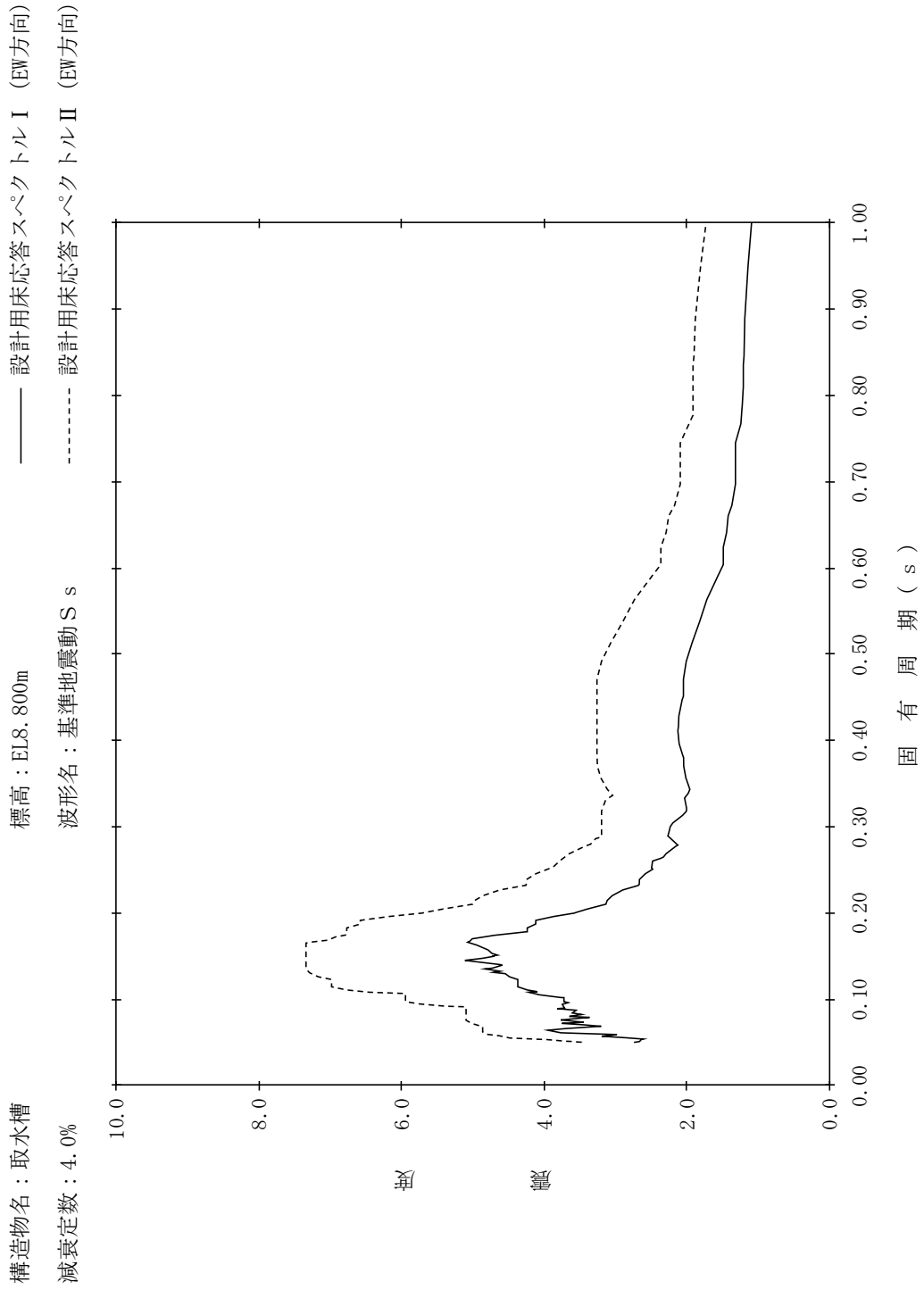
【NS2-IS-SsEW-IS5】



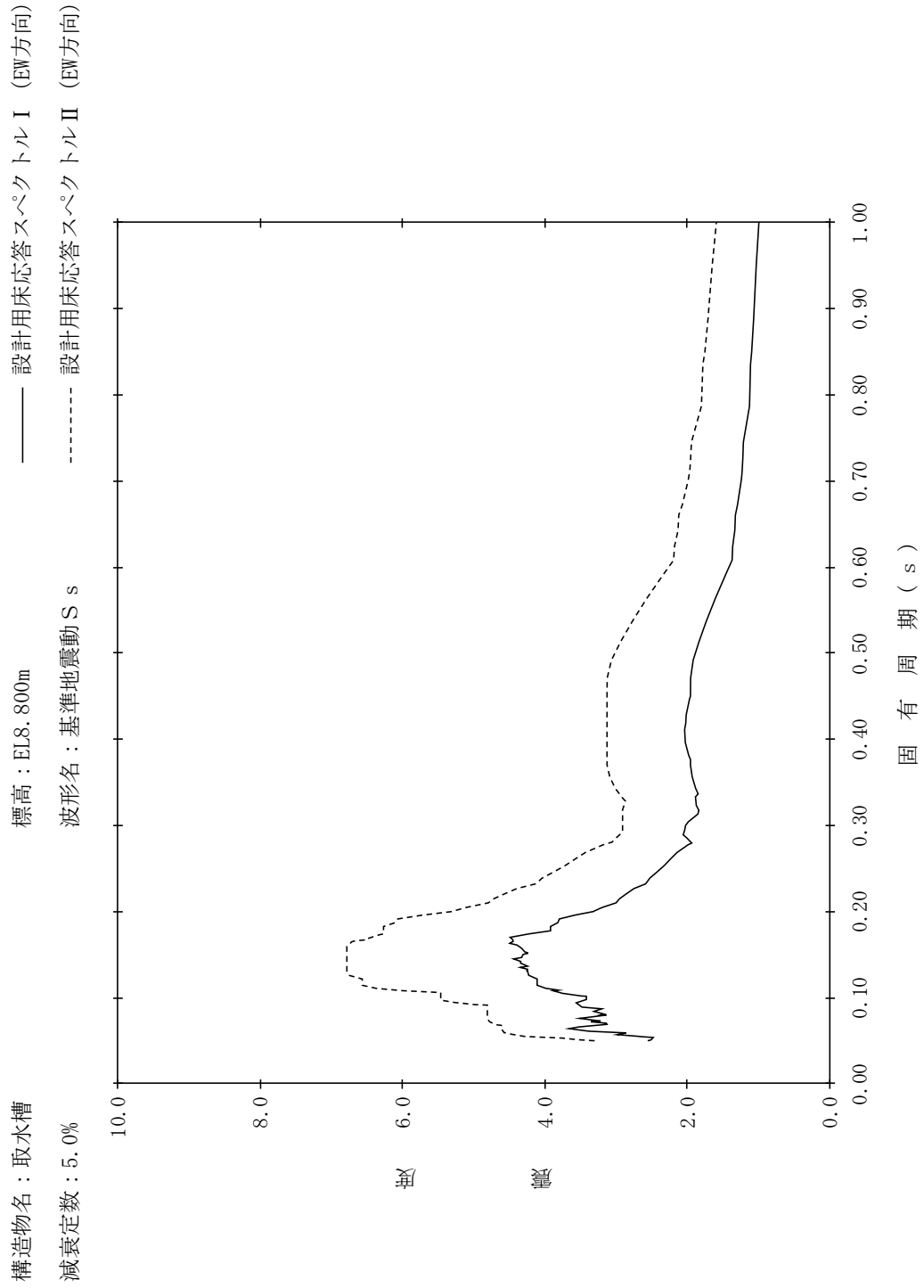
【NS2-IS-SsEW-IS6】



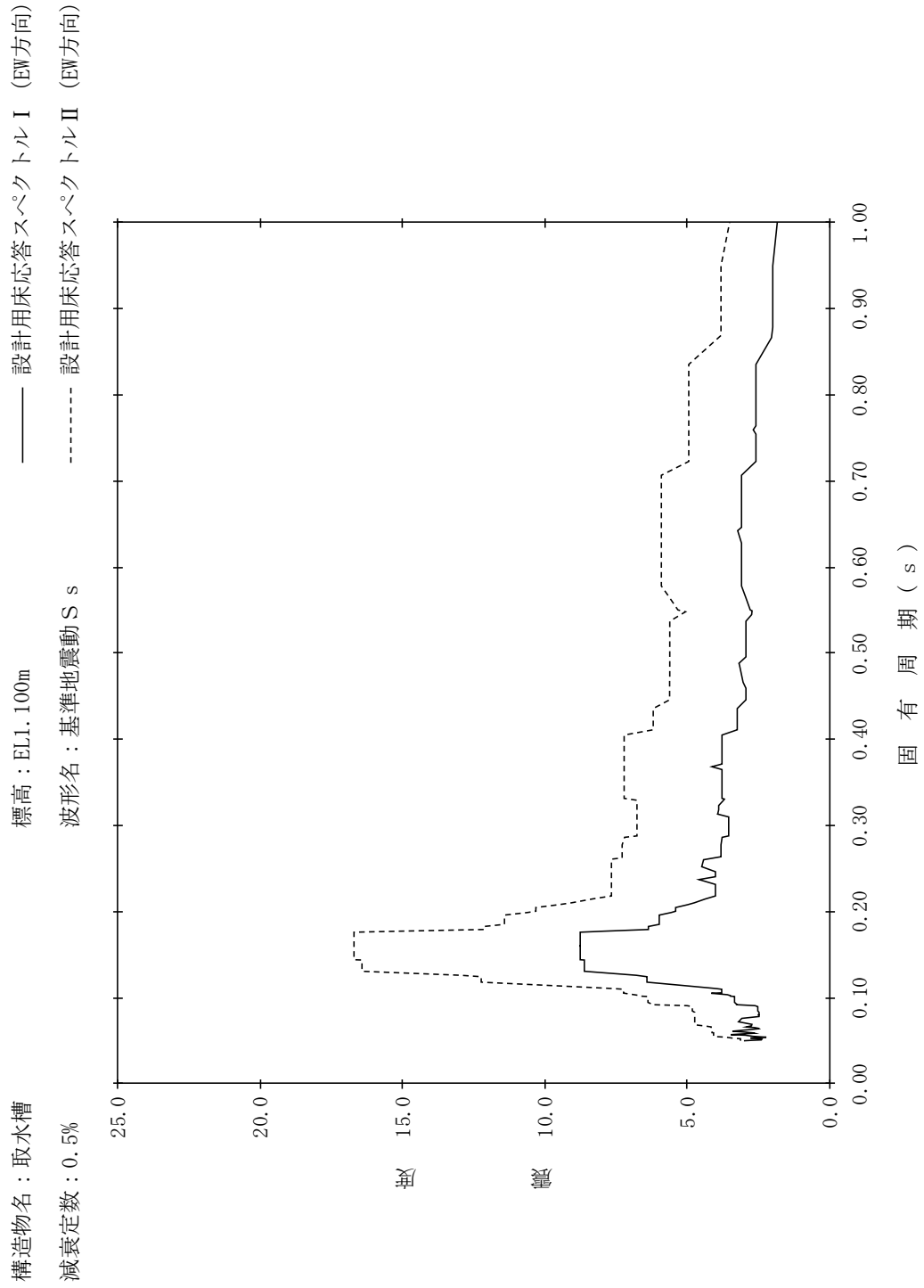
【NS2-IS-SsEW-IS7】



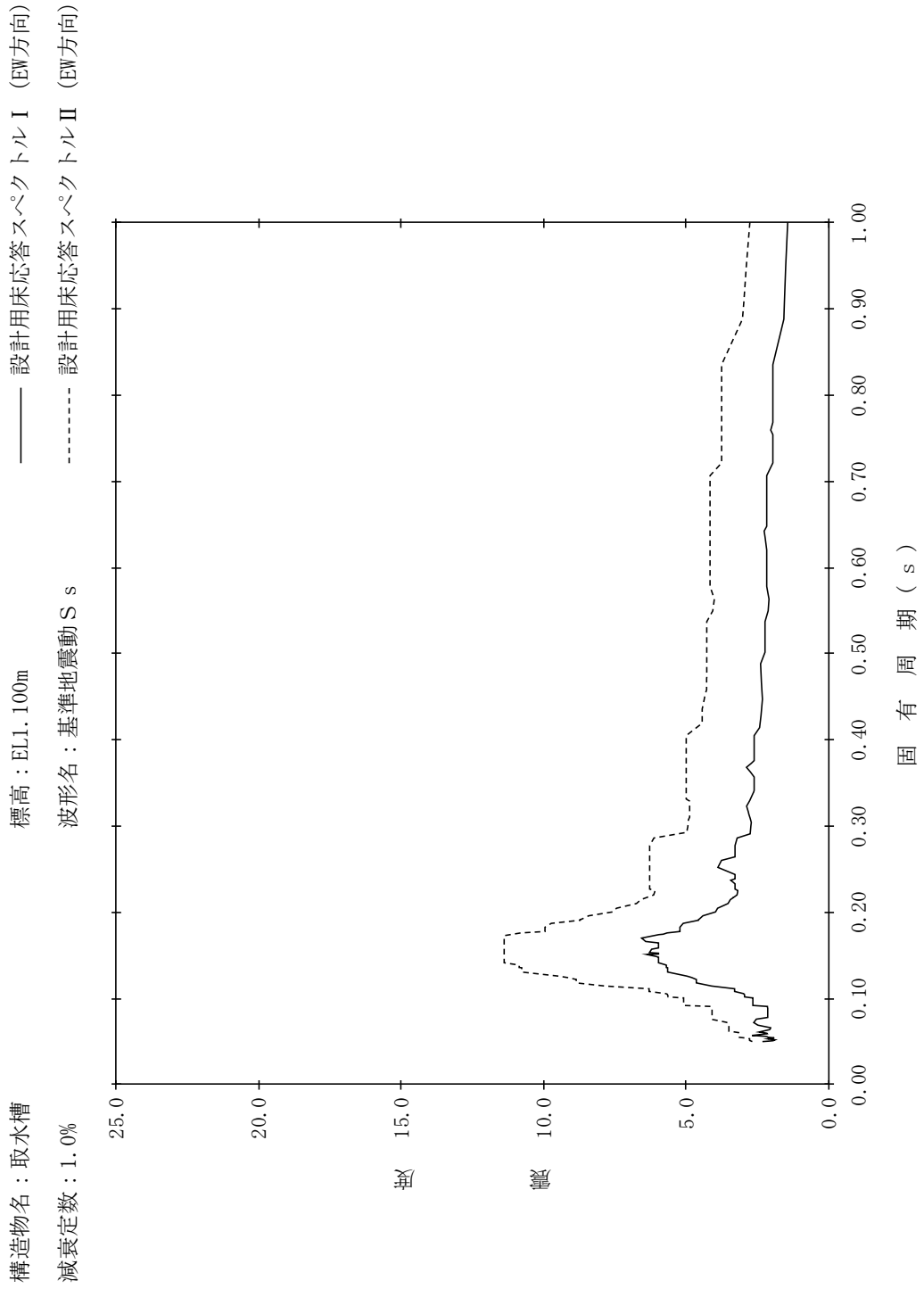
【NS2-IS-SsEW-IS8】



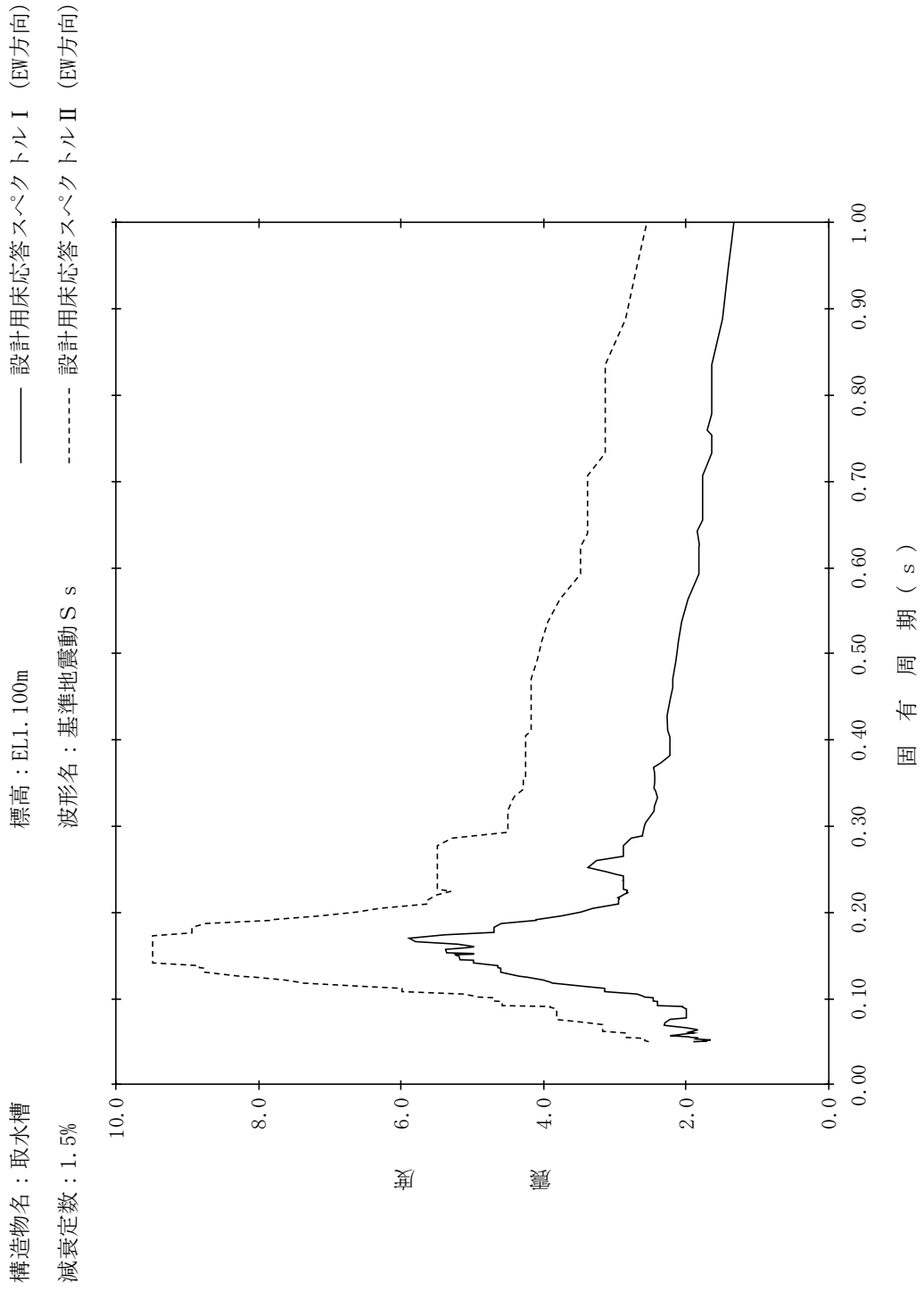
【NS2-IS-SsEW-IS9】



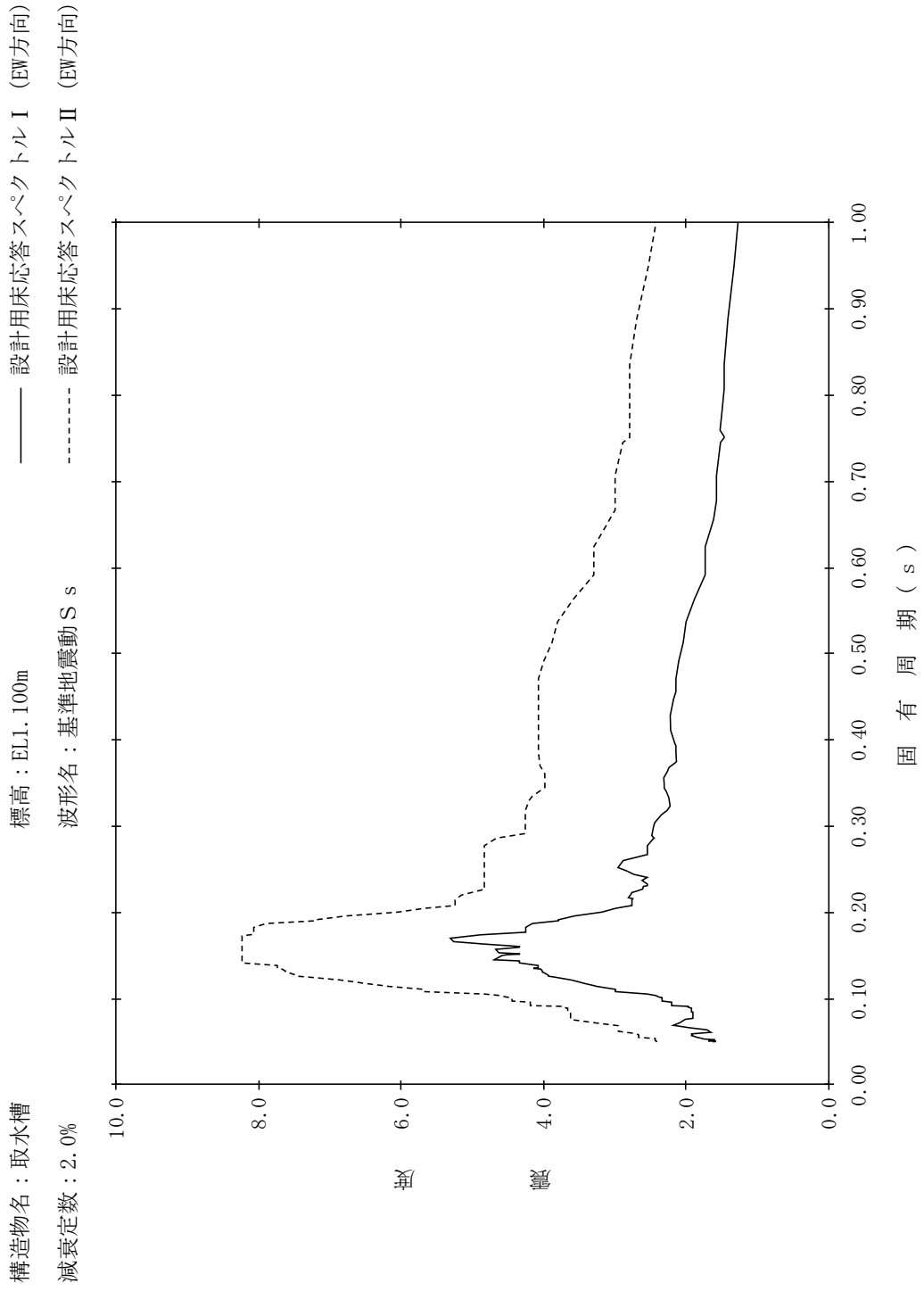
【NS2-IS-SsEW-IS10】



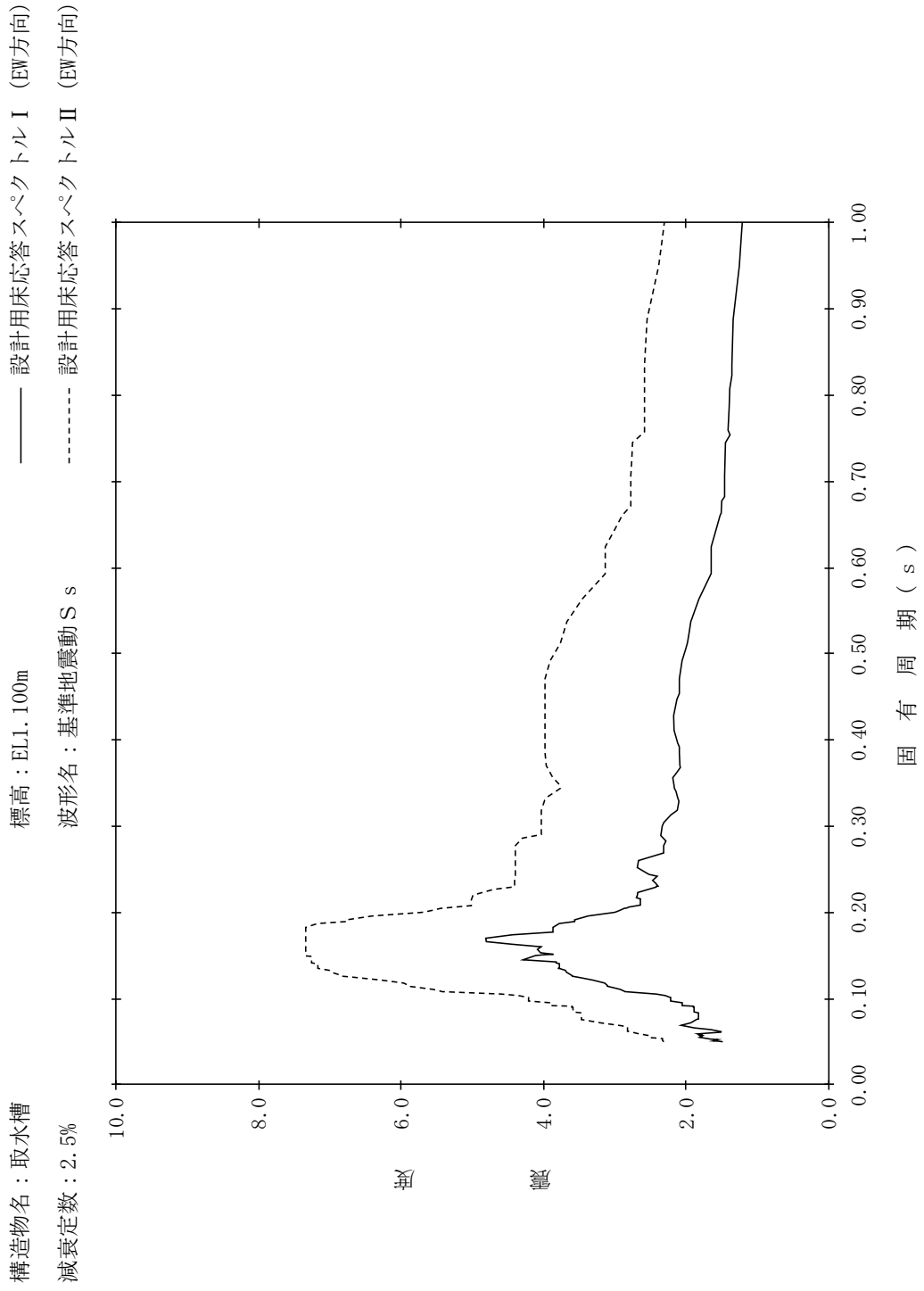
【NS2-IS-SsEW-IS11】



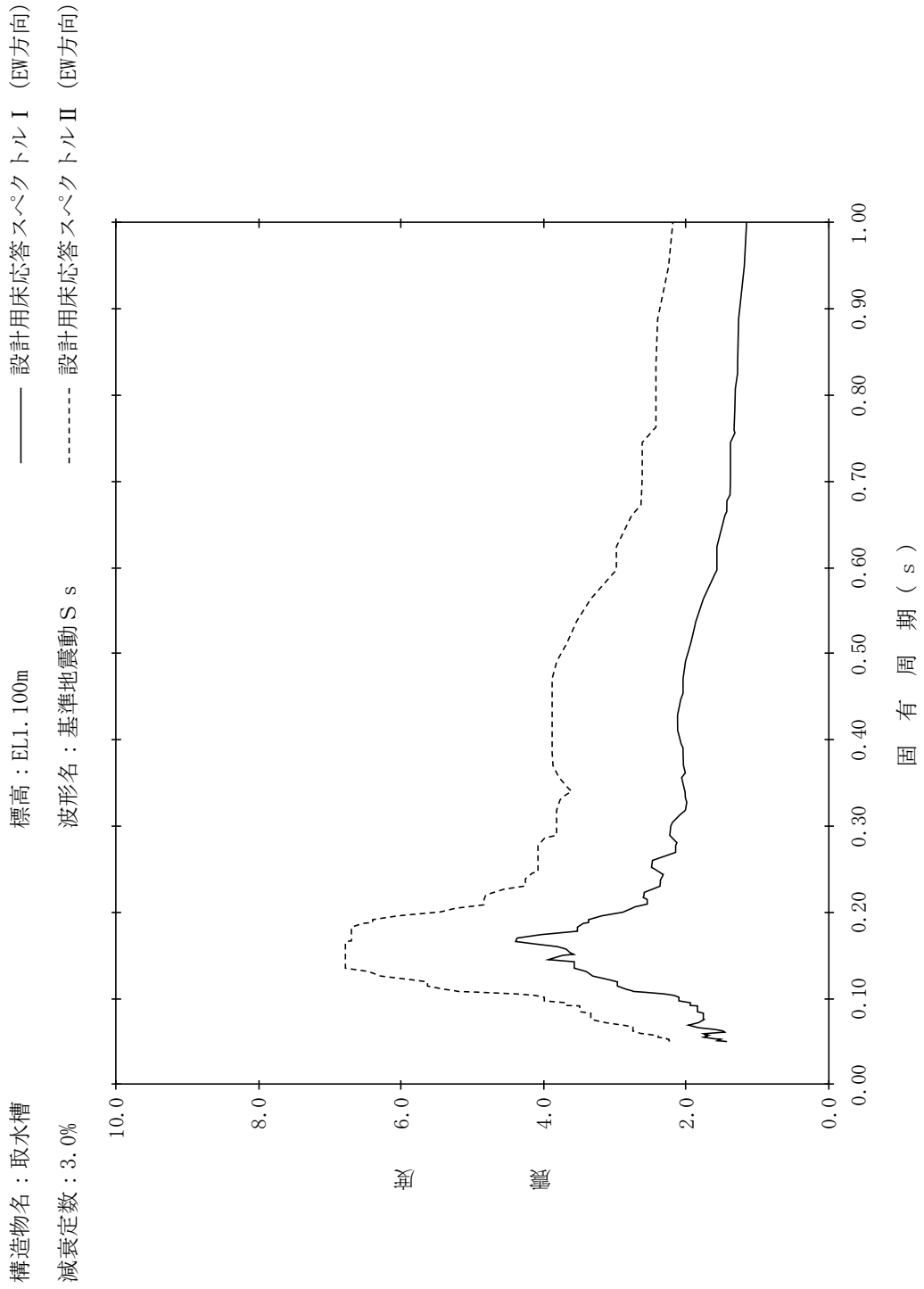
【NS2-IS-SsEW-IS12】



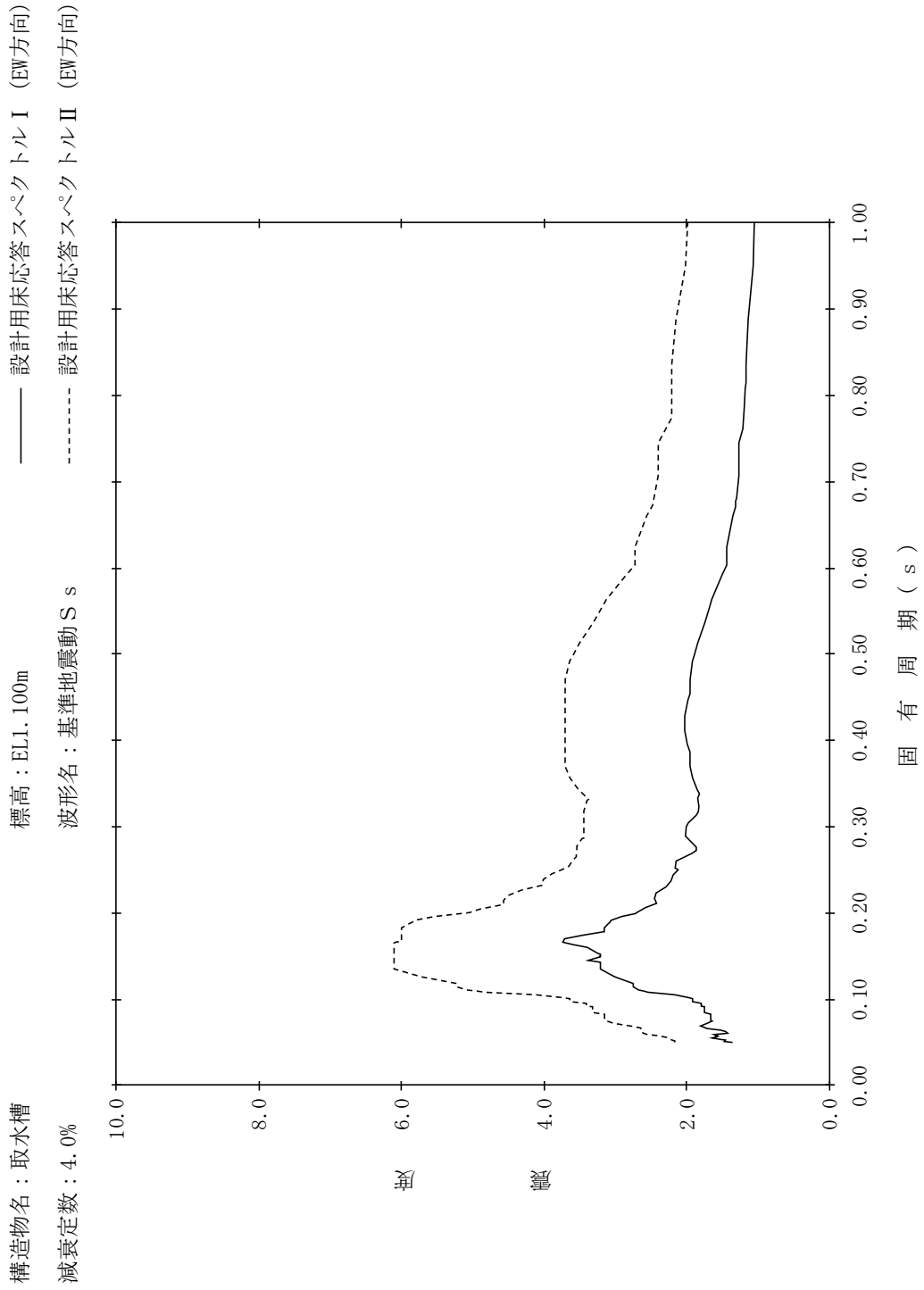
【NS2-IS-SsEW-IS13】



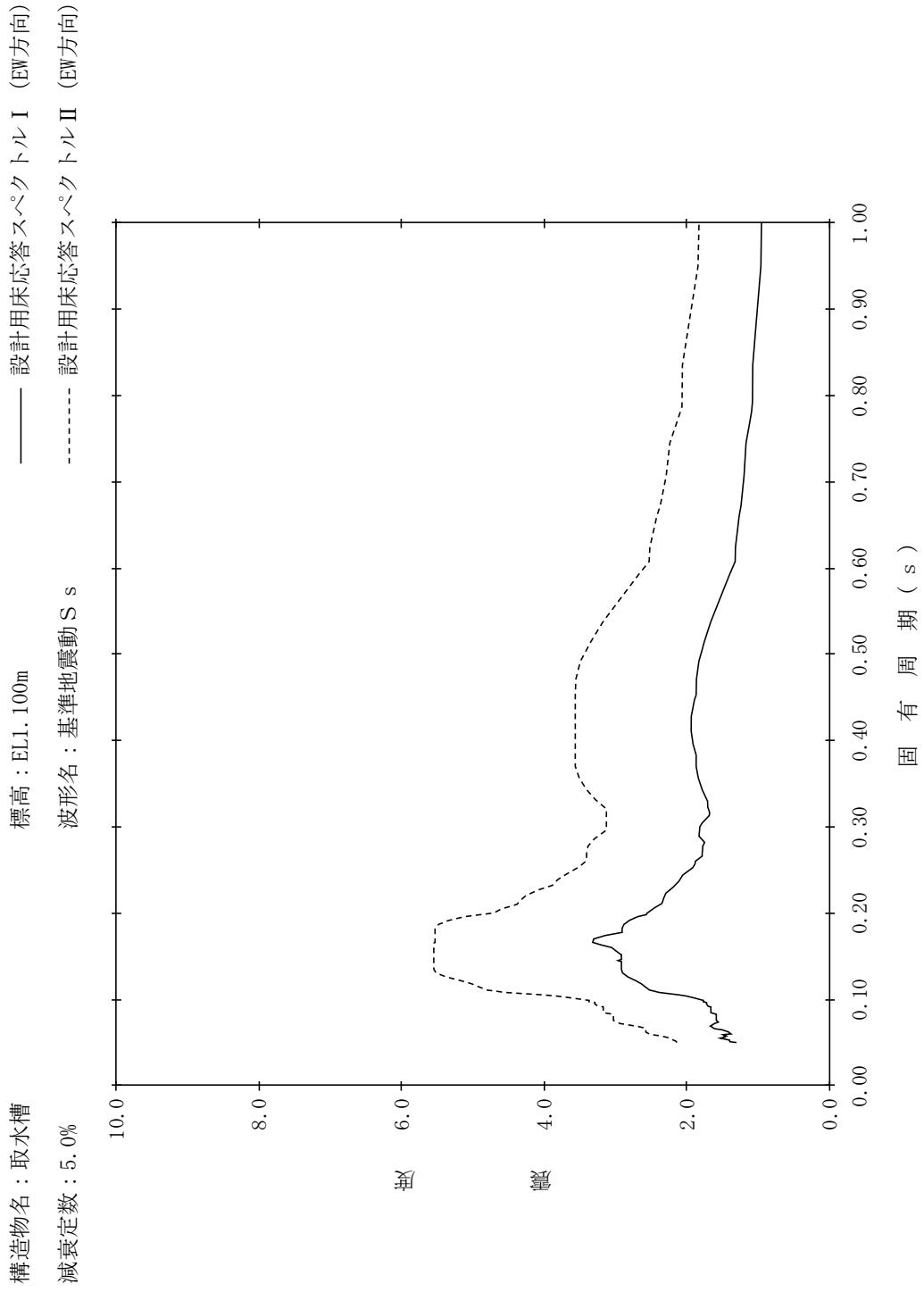
【NS2-IS-SsEW-IS14】



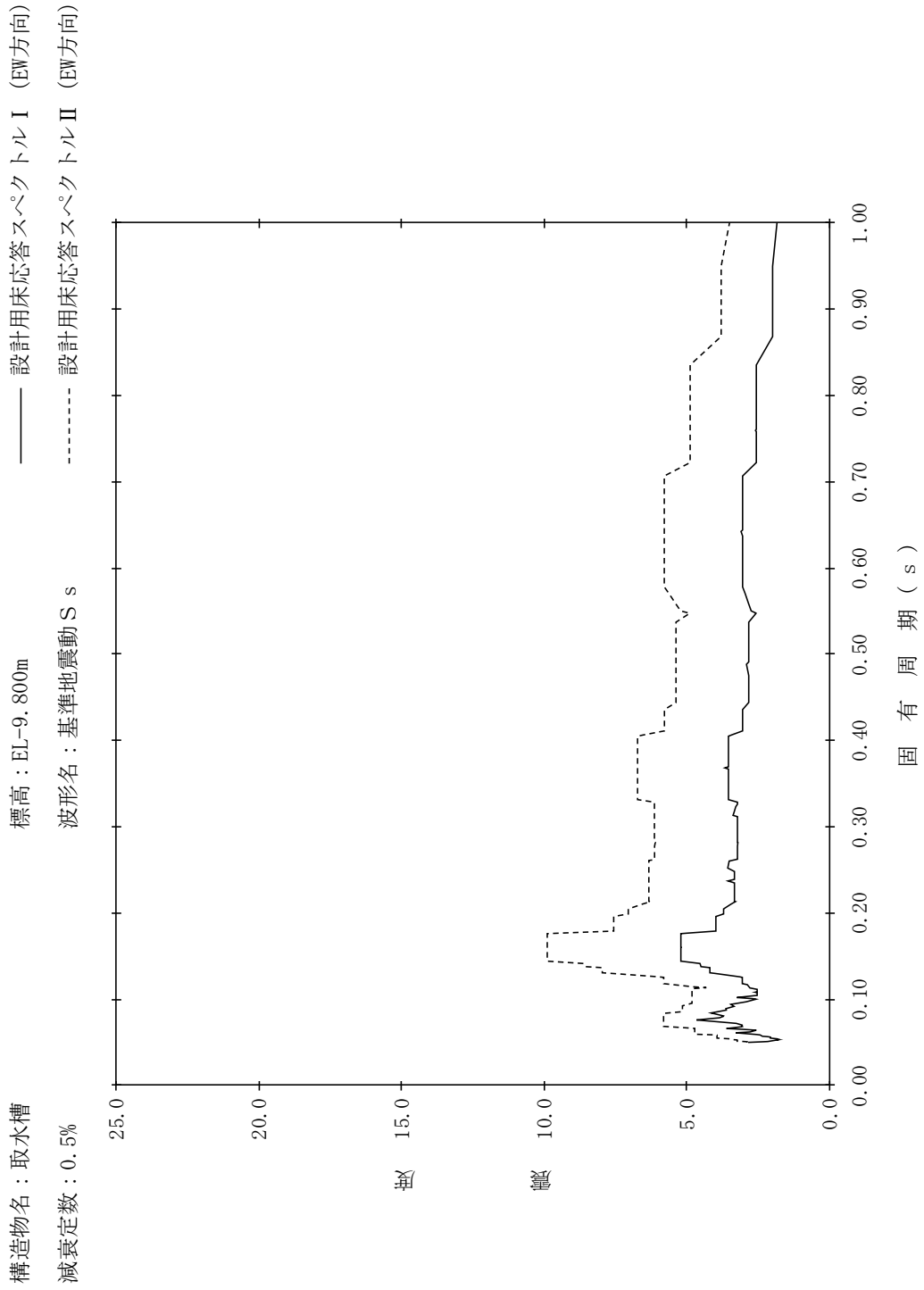
【NS2-IS-SsEW-IS15】



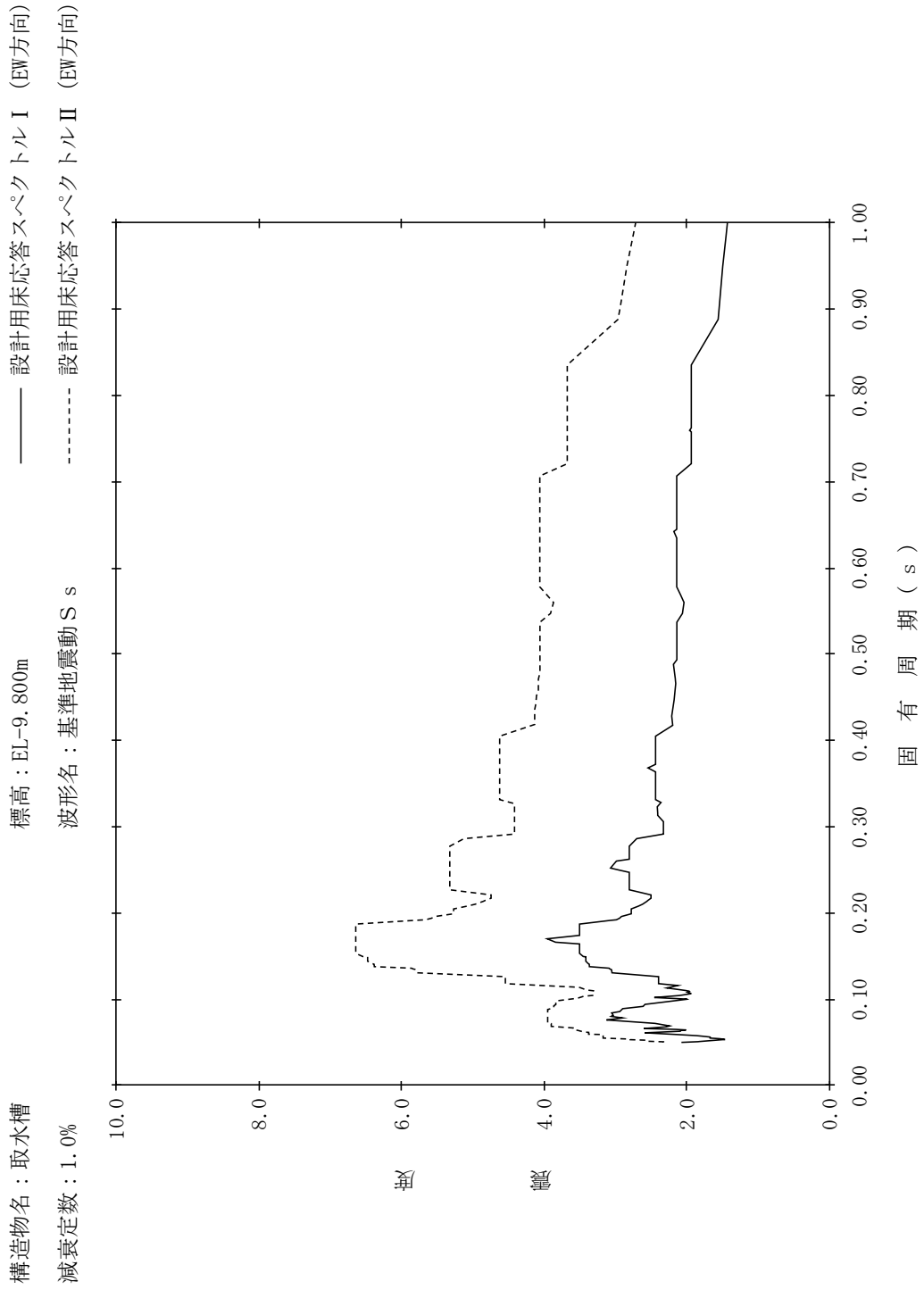
【NS2-IS-SsEW-IS16】



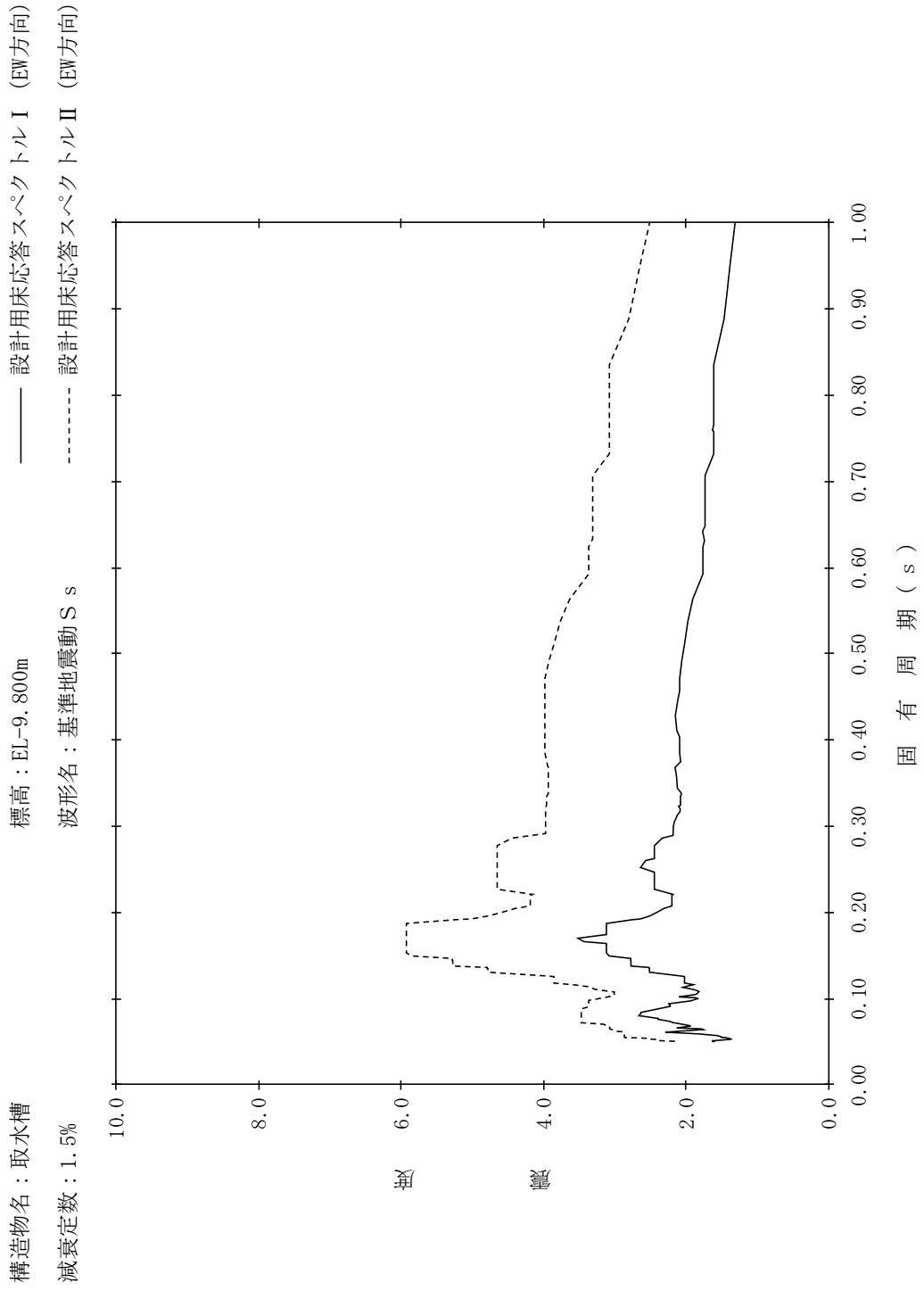
【NS2-IS-SsEW-IS17】



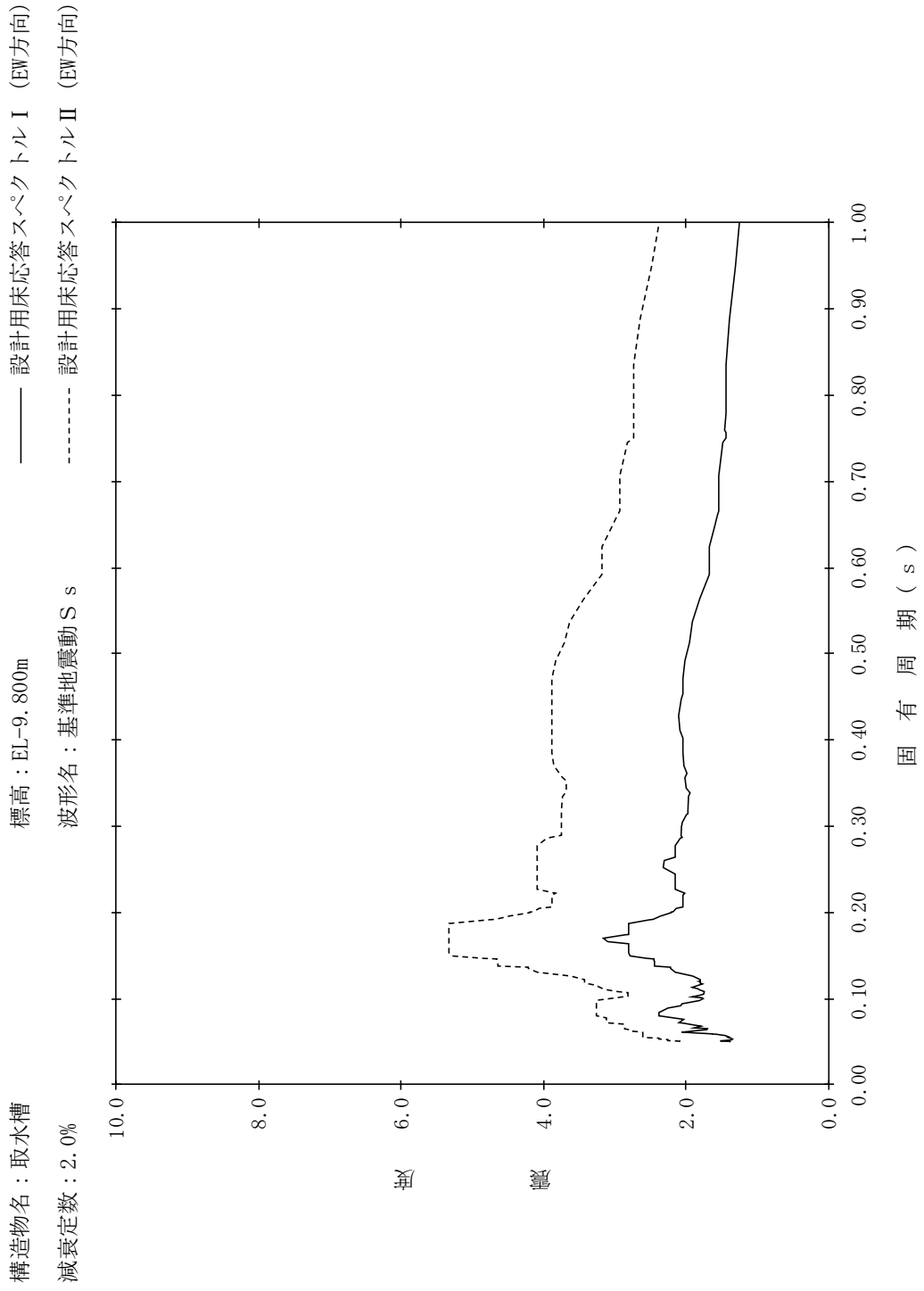
【NS2-IS-SsEW-IS18】



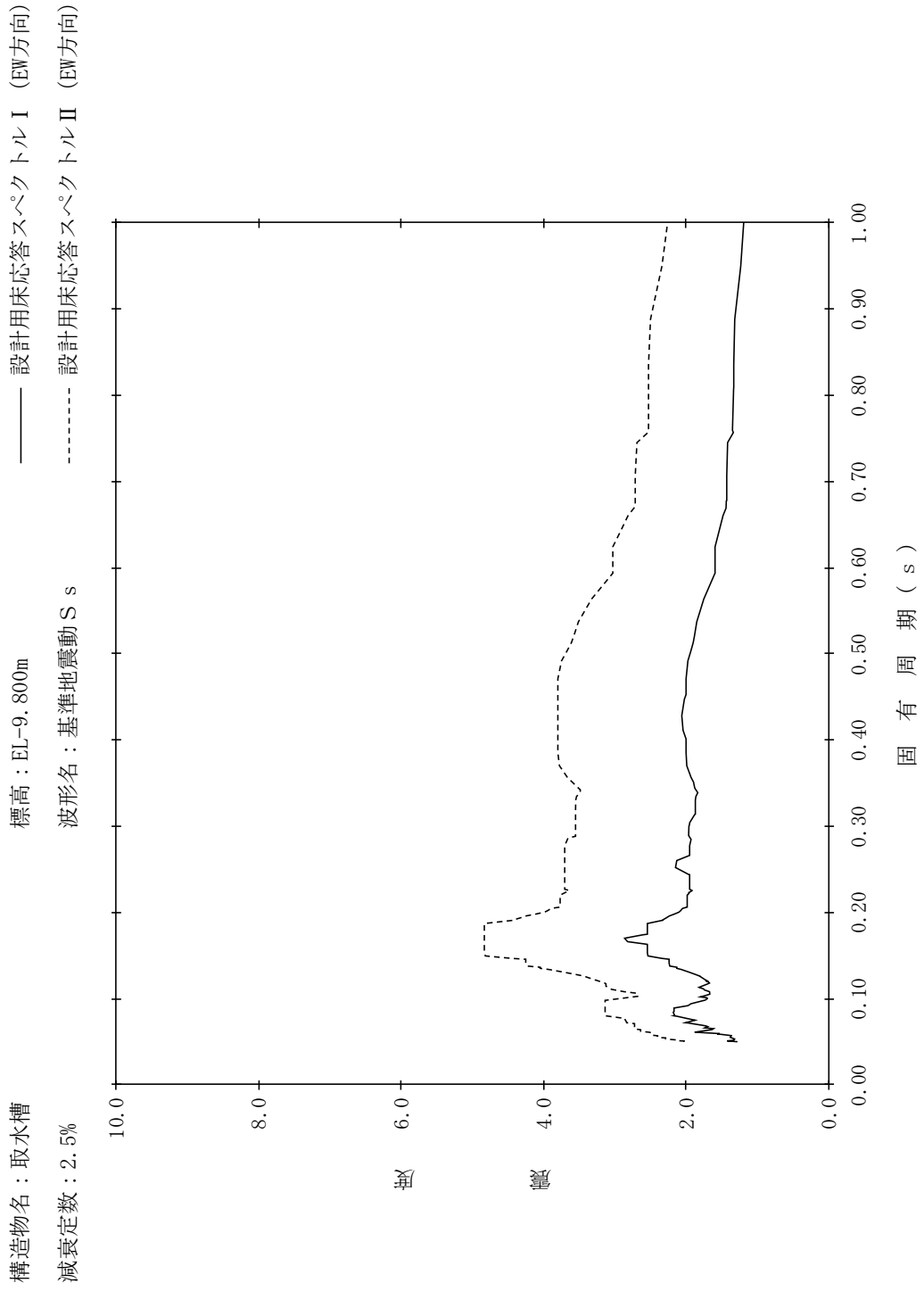
【NS2-IS-SsEW-IS19】



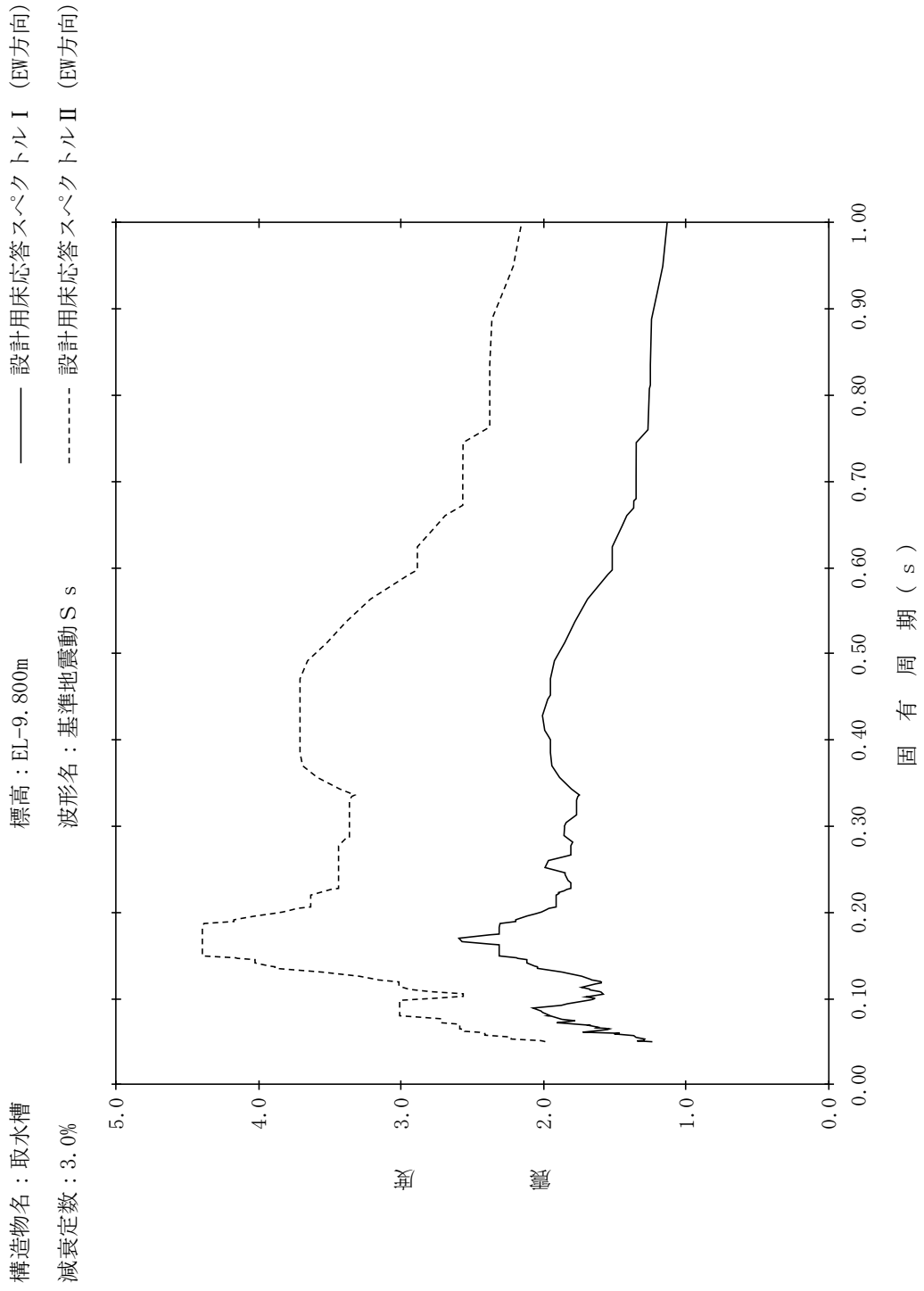
【NS2-IS-SsEW-IS20】



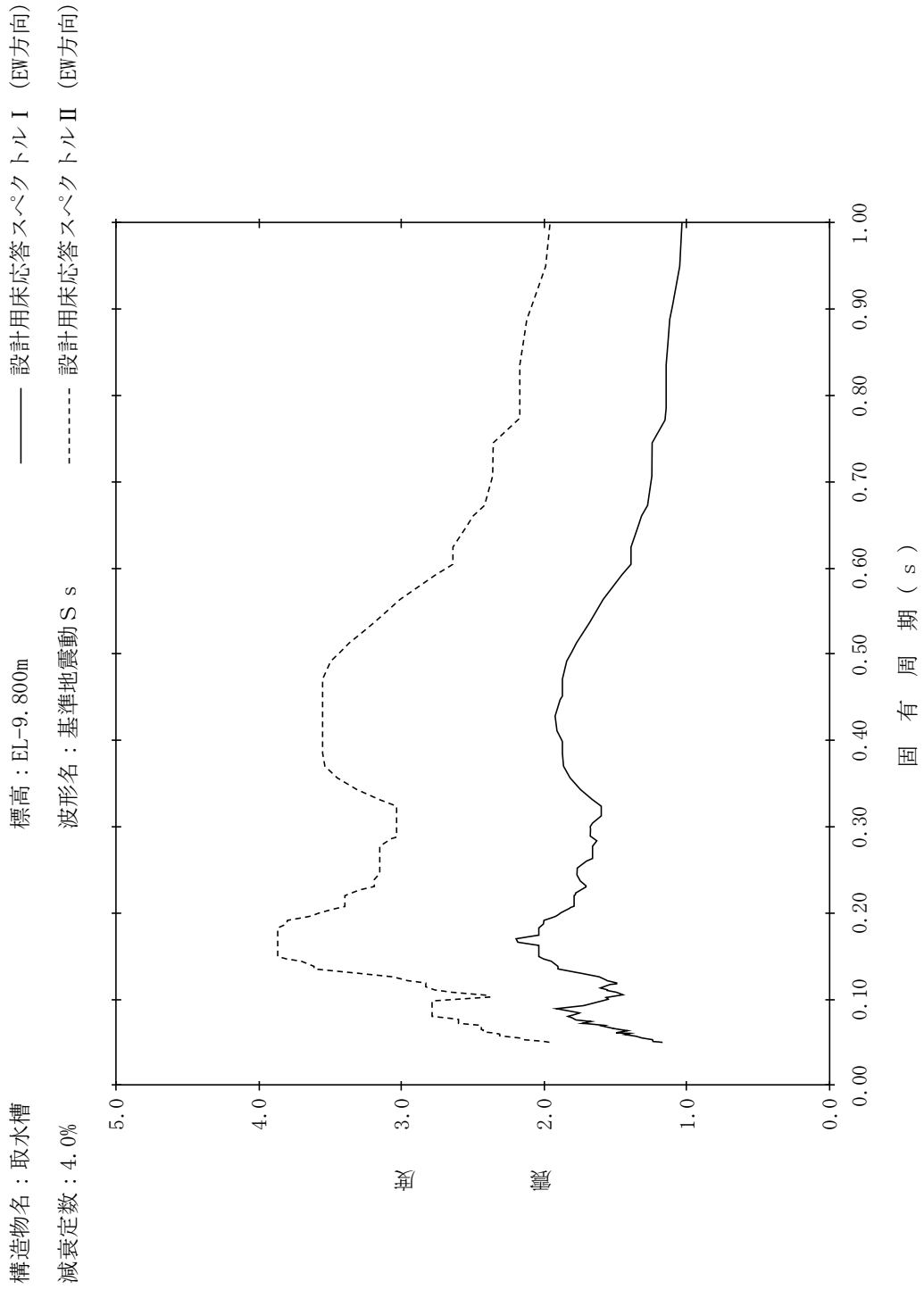
【NS2-IS-SsEW-IS21】



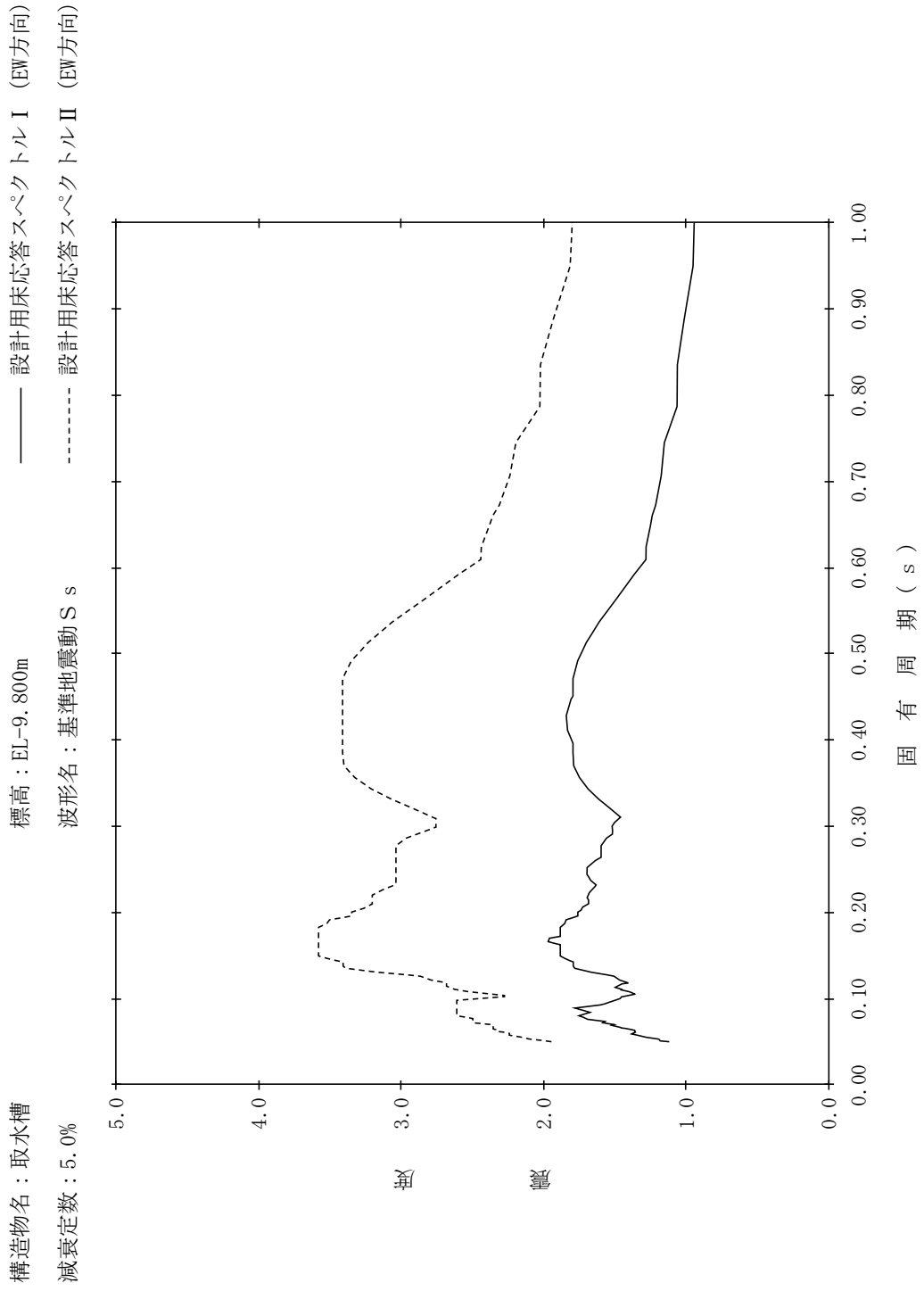
【NS2-IS-SsEW-IS22】



【NS2-IS-SsEW-IS23】



【NS2-IS-SsEW-IS24】

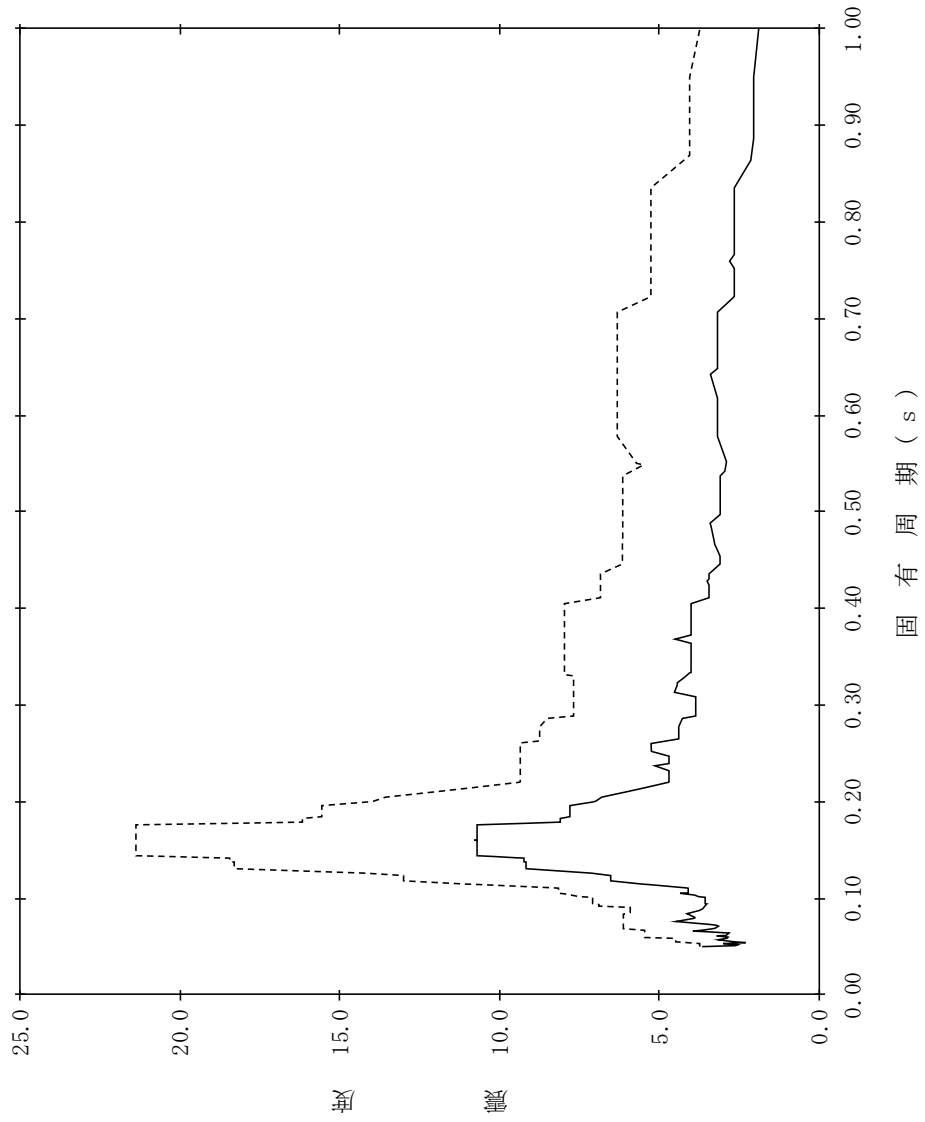


【NS2-IS-SsEW-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

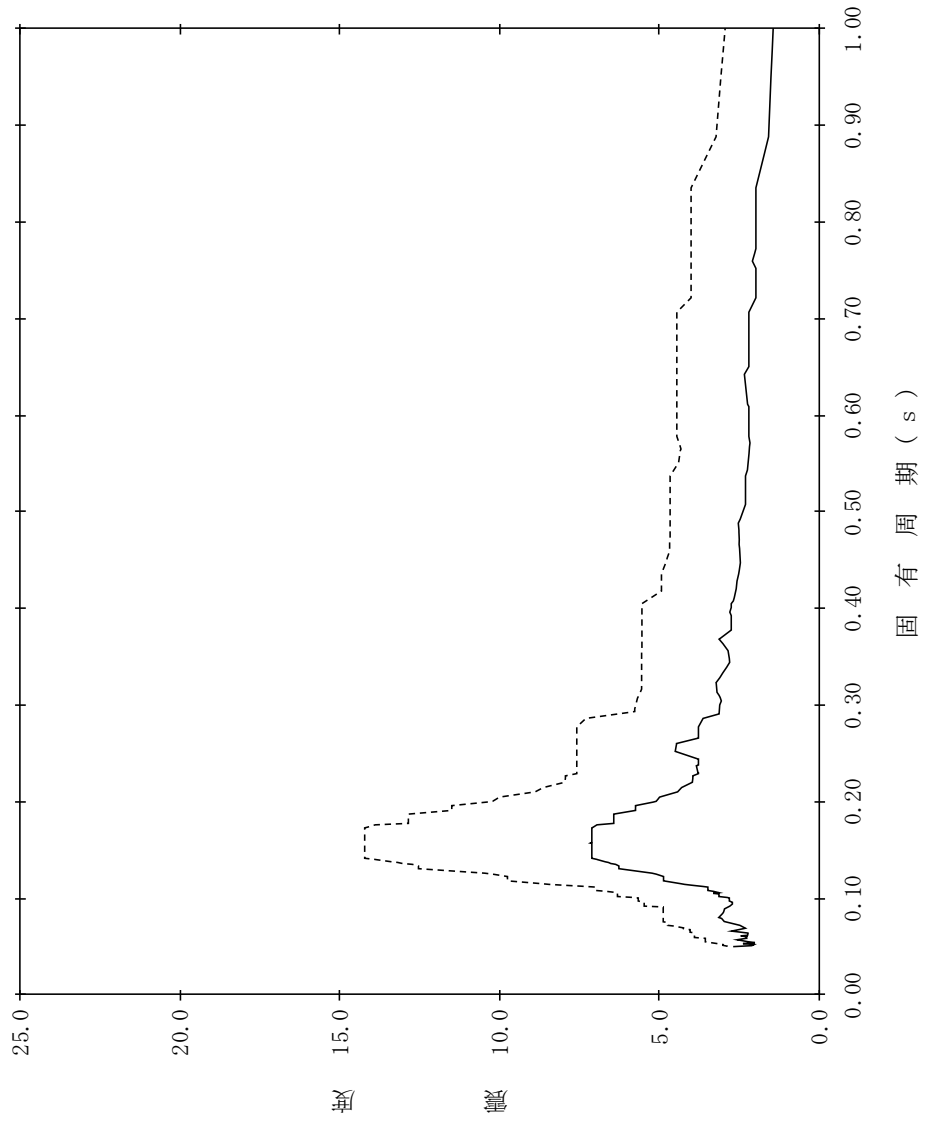
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-IS-SsEW-IS26】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

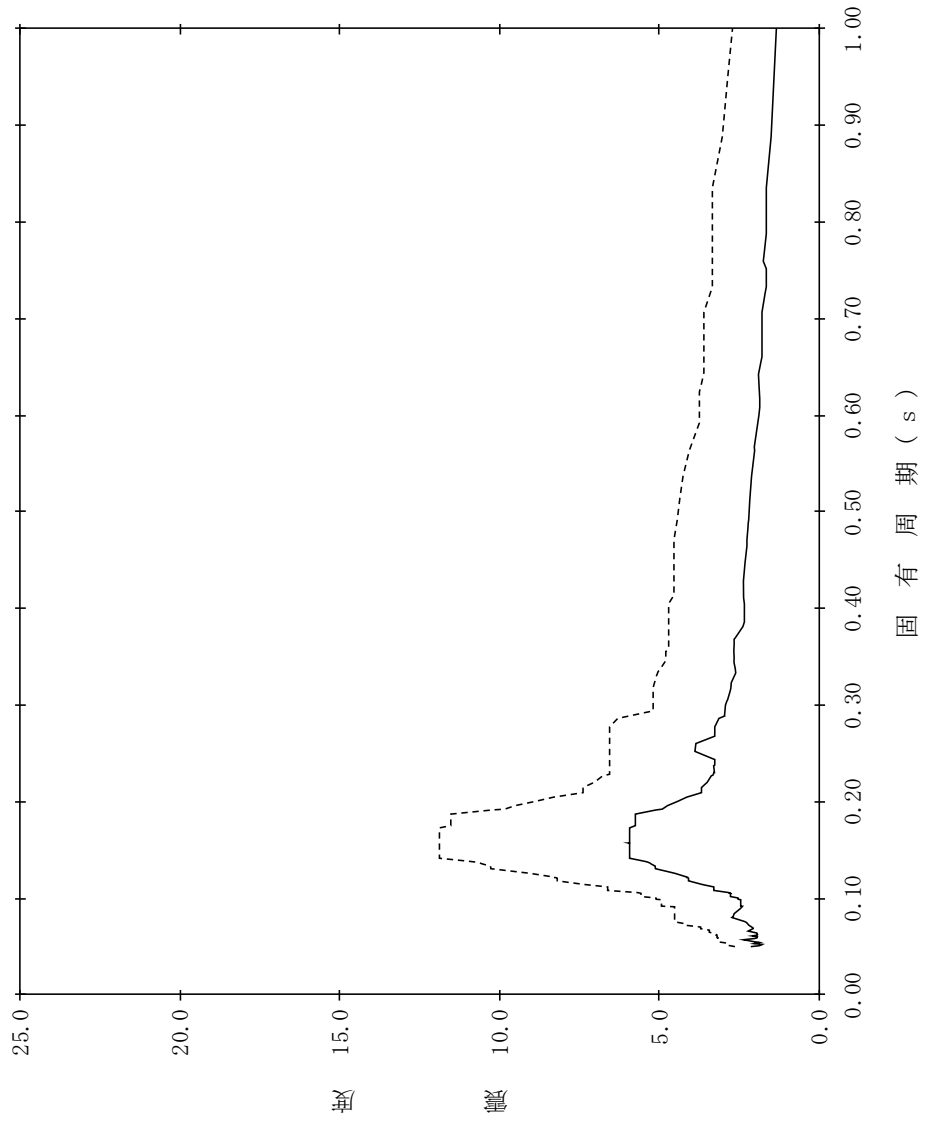


【NS2-IS-SsEW-IS27】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

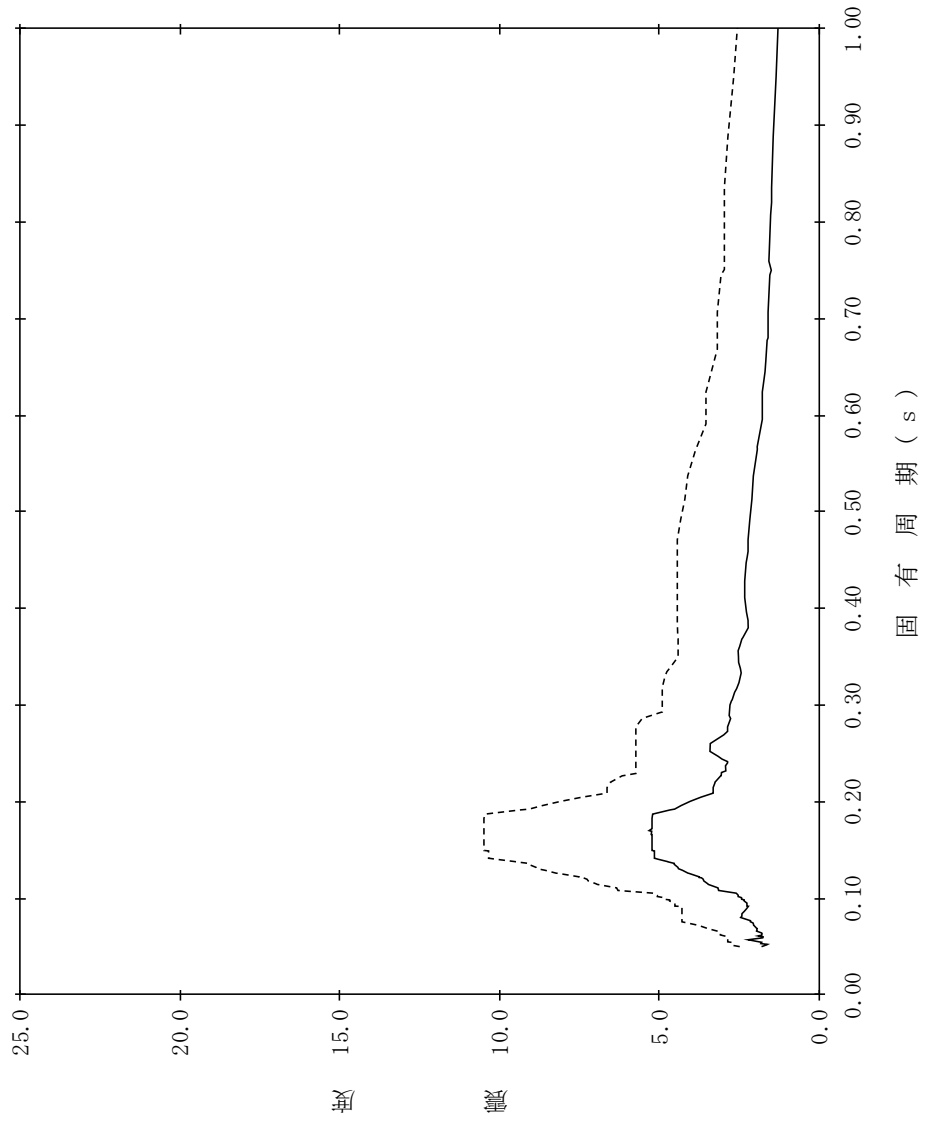
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

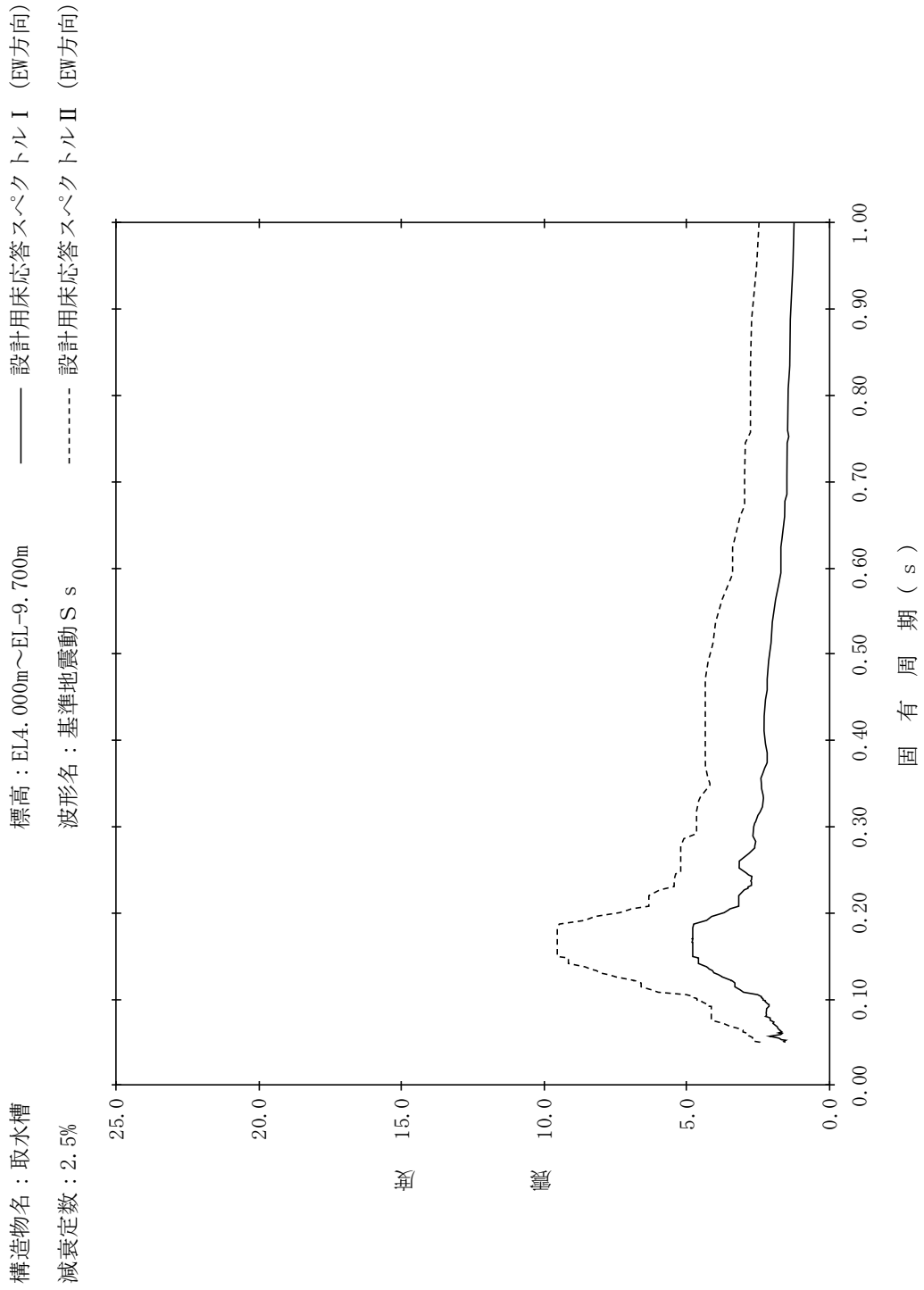


【NS2-IS-SsEW-IS28】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

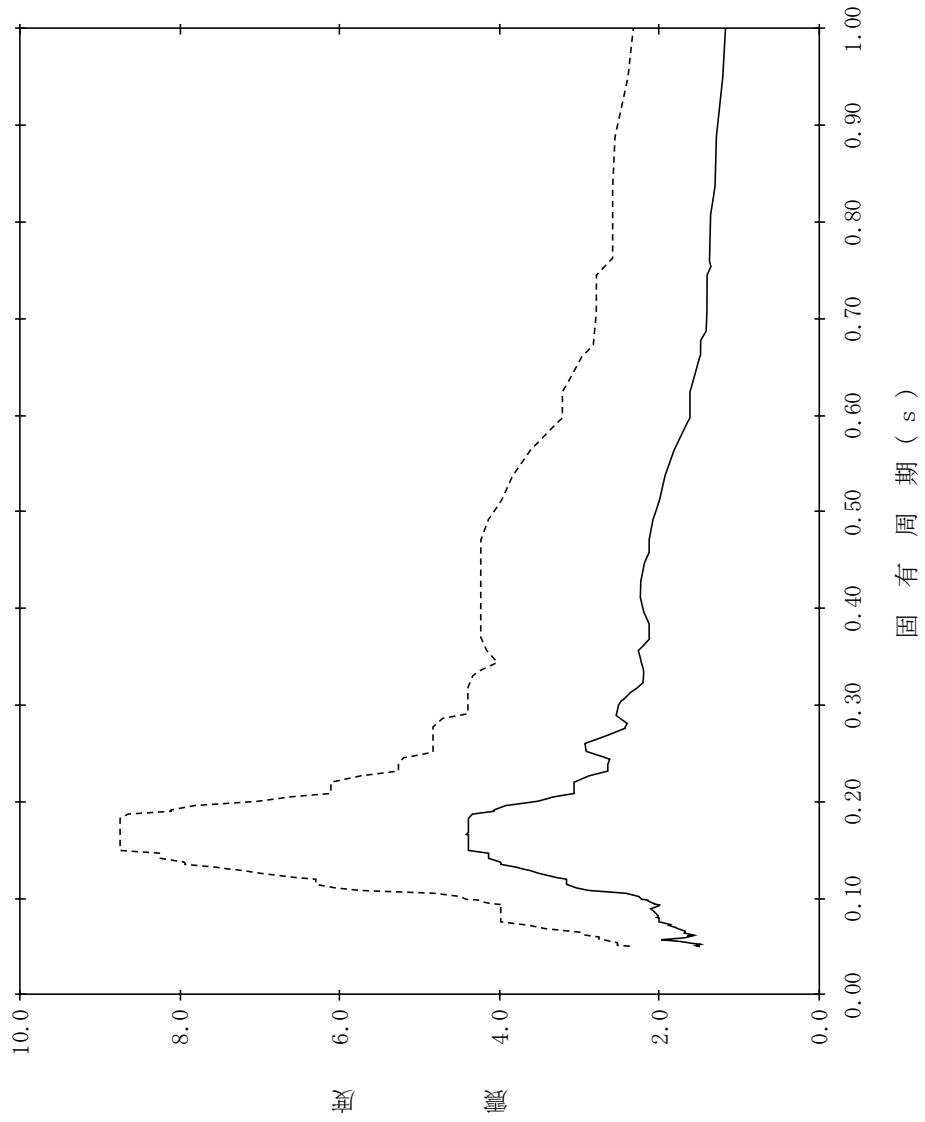


【NS2-IS-SsEW-IS29】



【NS2-IS-SsEW-IS30】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)

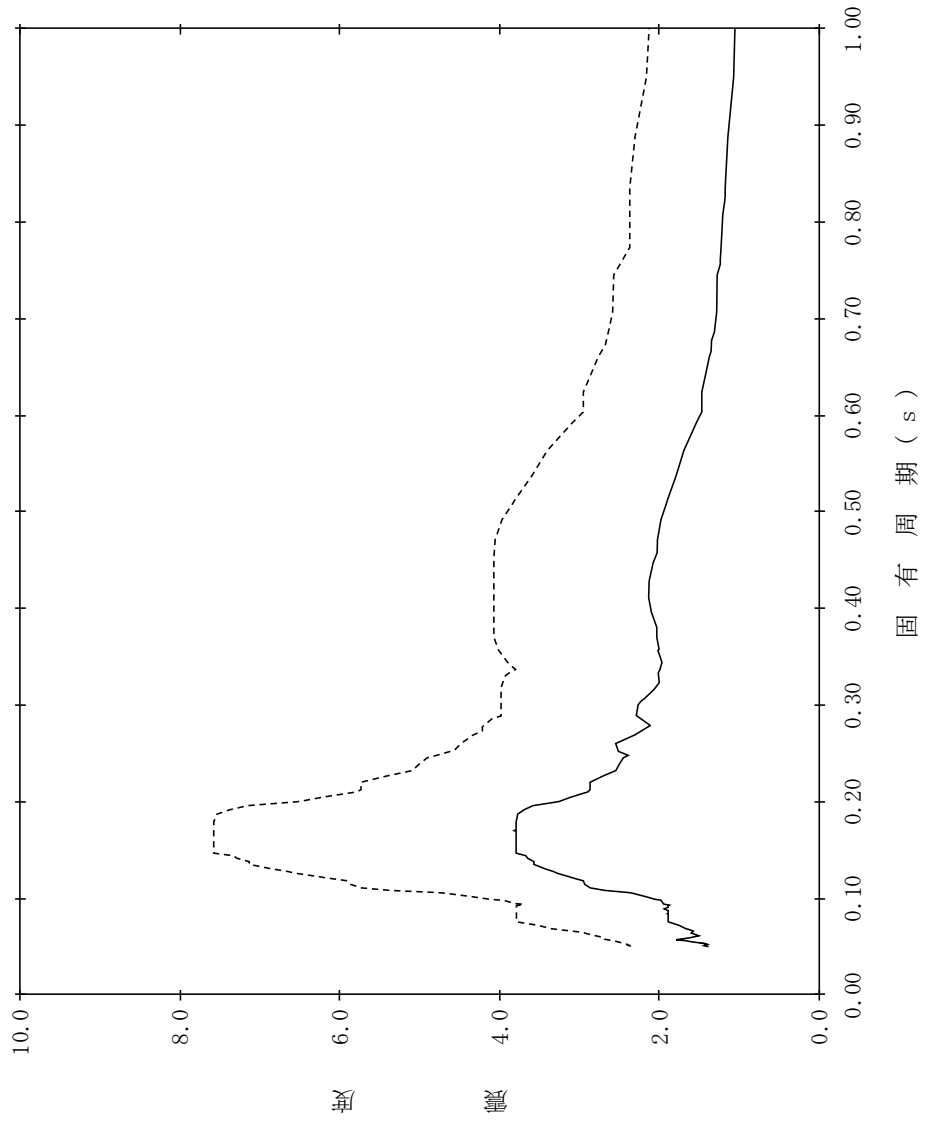


【NS2-IS-SsEW-IS31】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

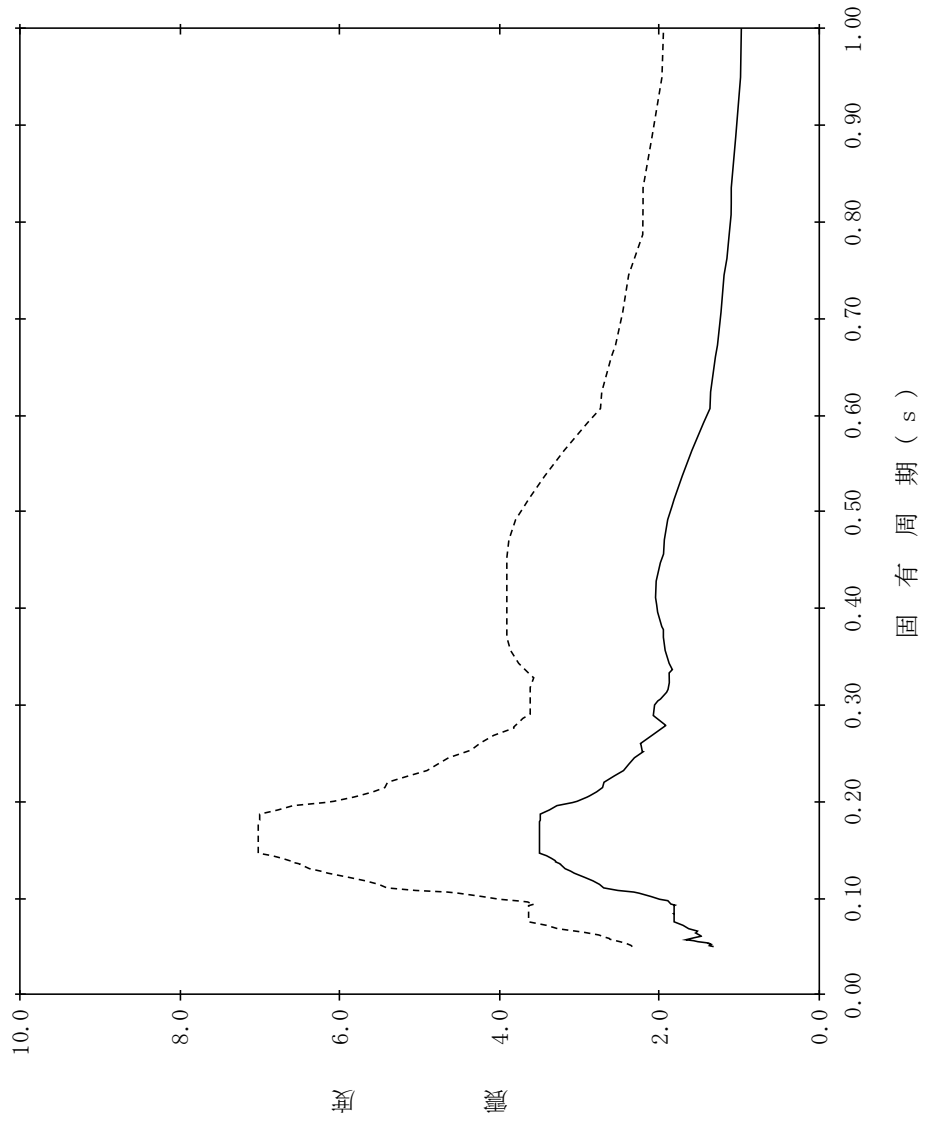


【NS2-IS-SsEW-IS32】

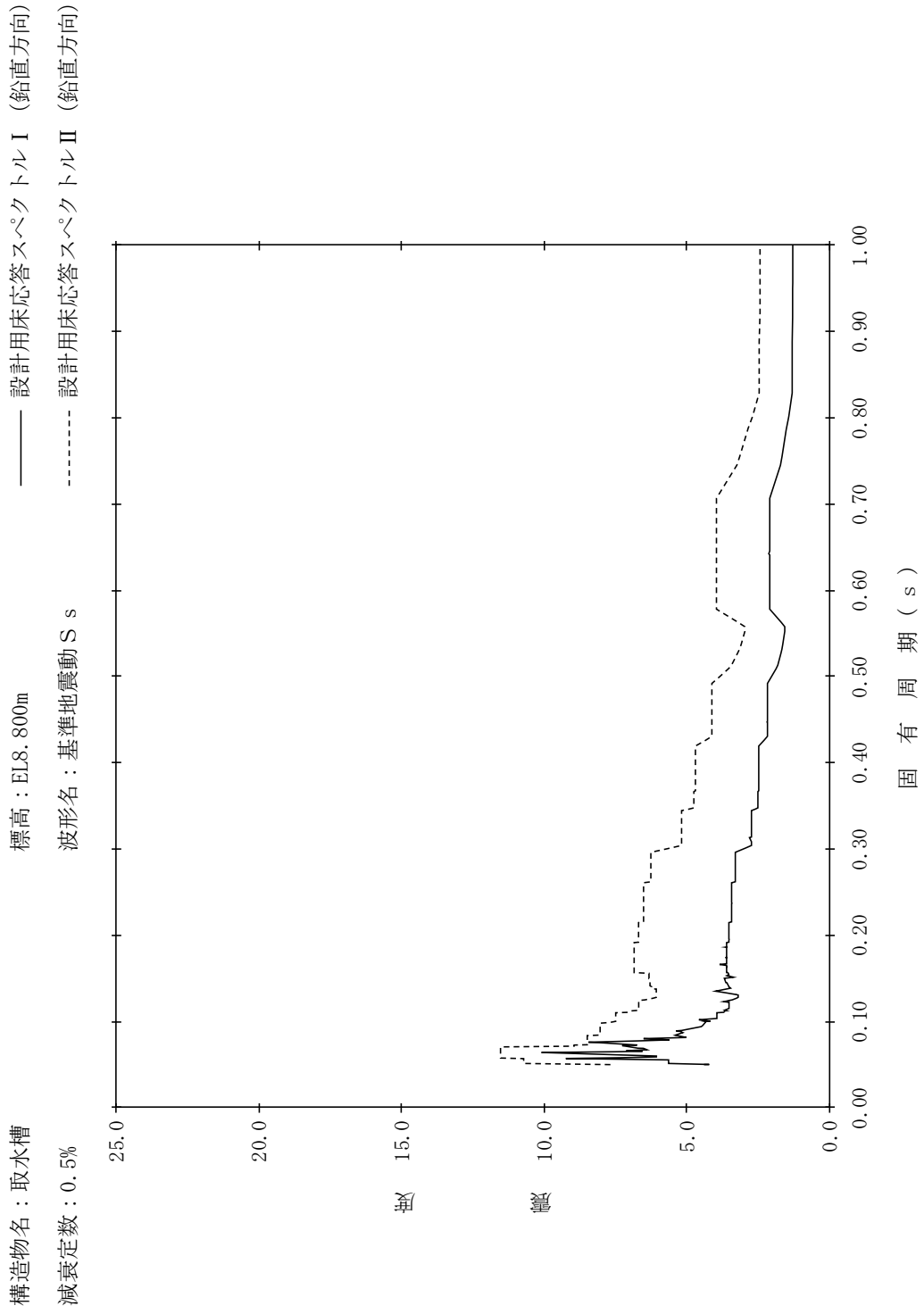
構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

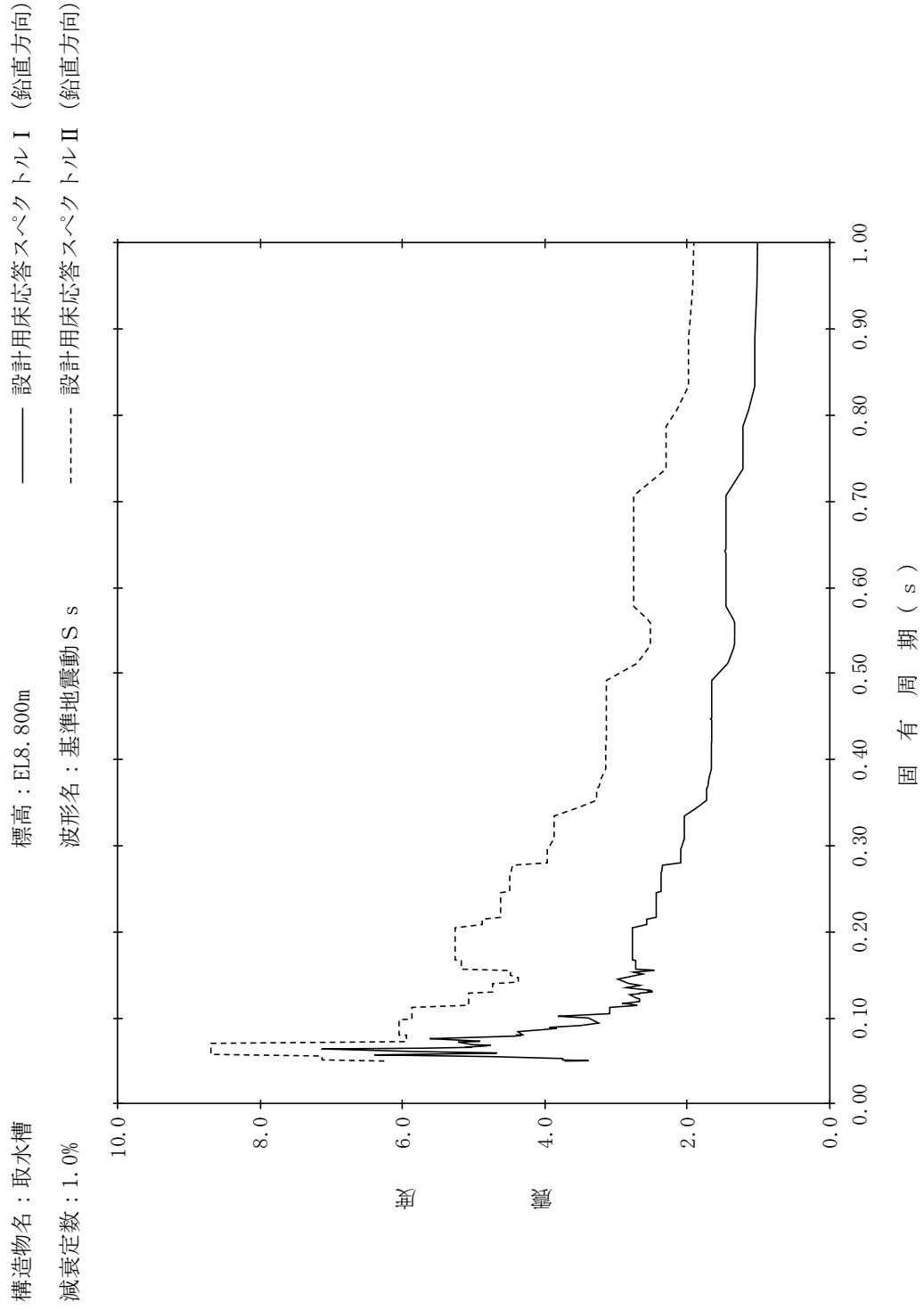
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



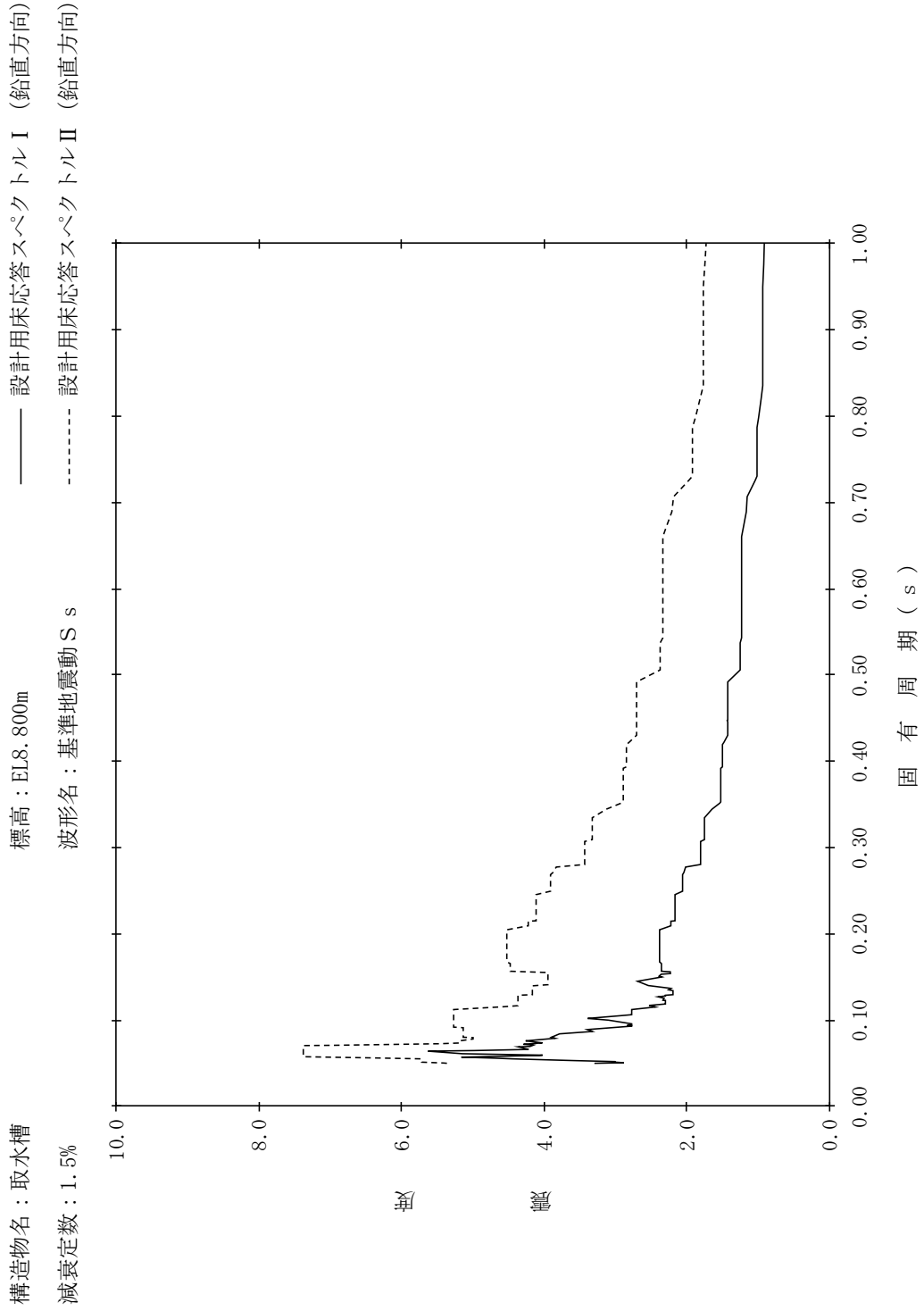
【NS2-IS-SsV-IS1】



【NS2-IS-SsV-IS2】

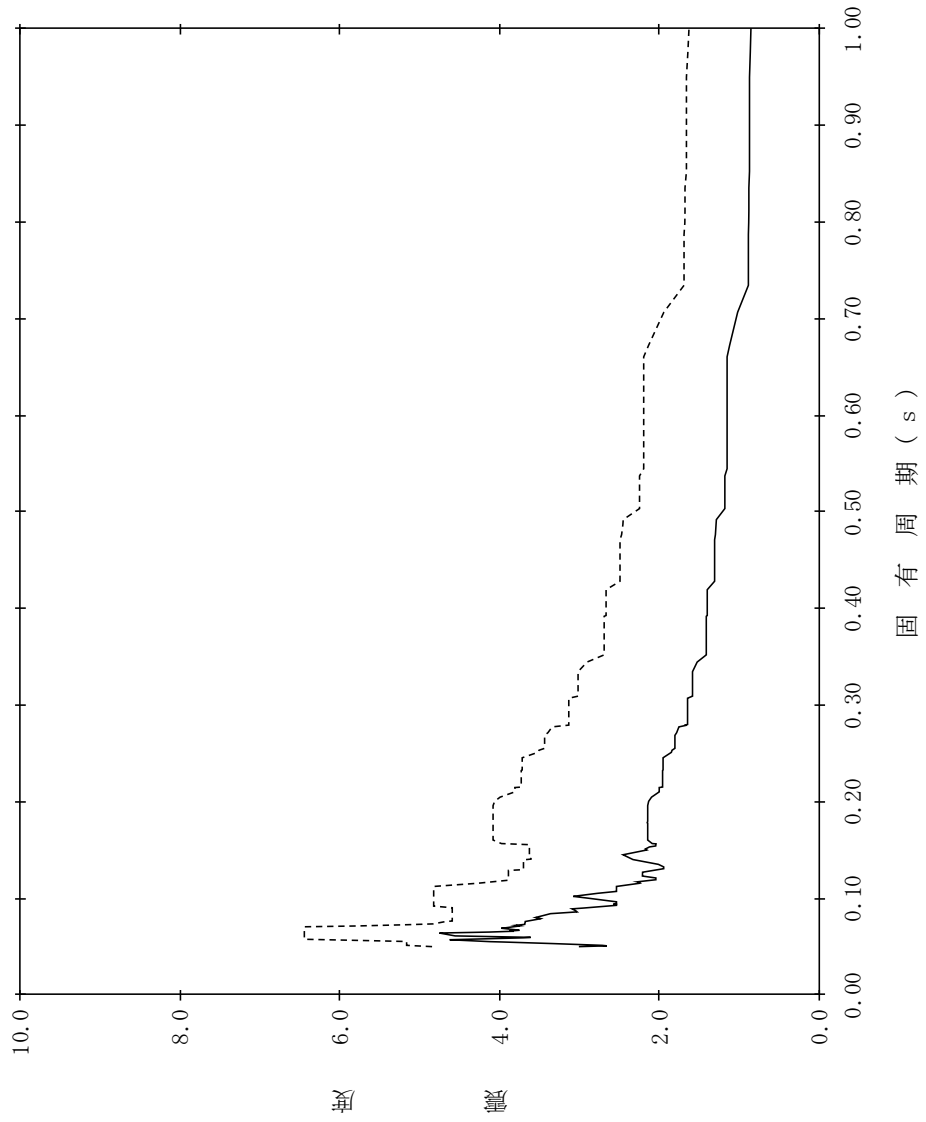


【NS2-IS-SsV-IS3】

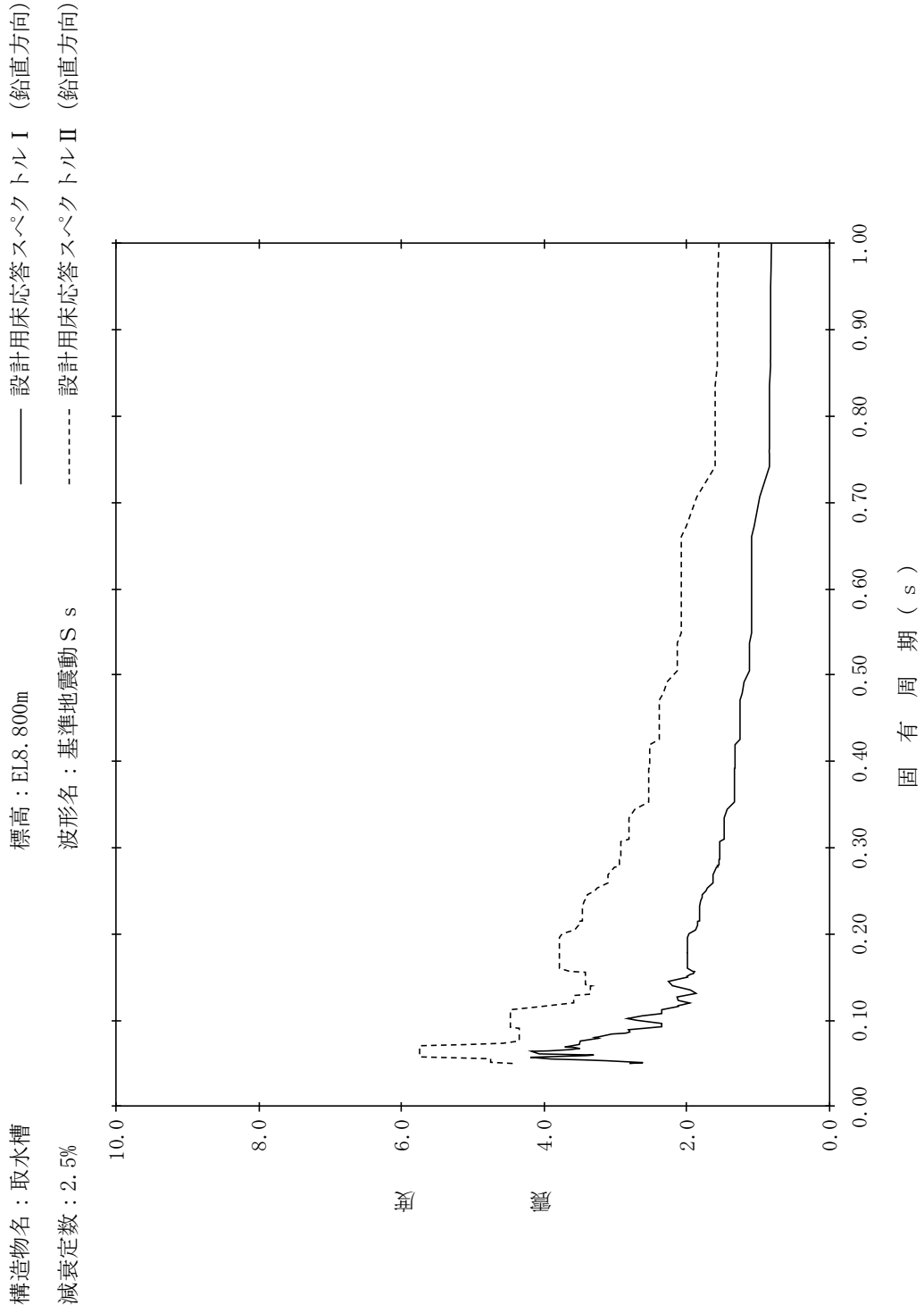


【NS2-IS-SsV-IS4】

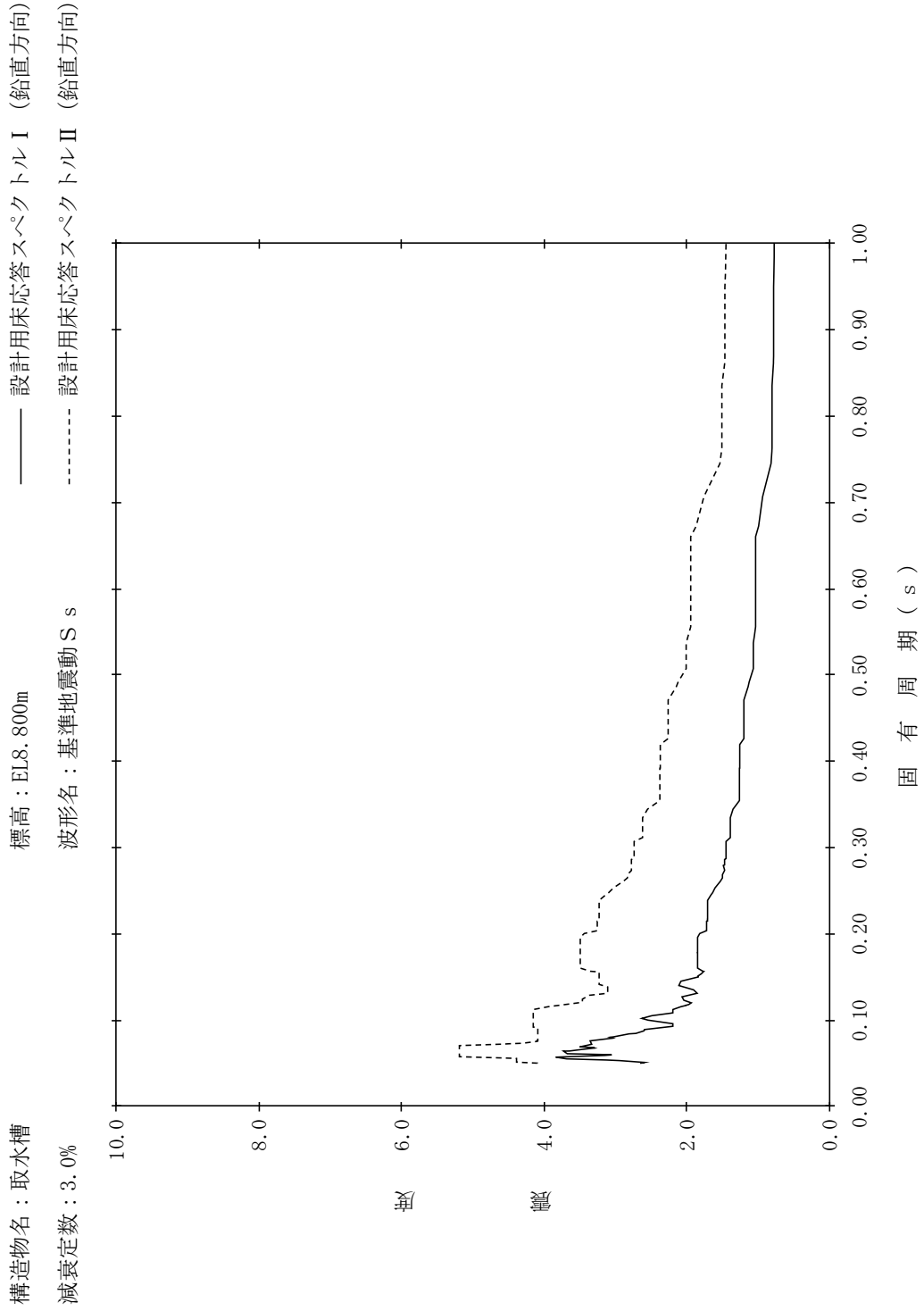
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SsV-IS5】

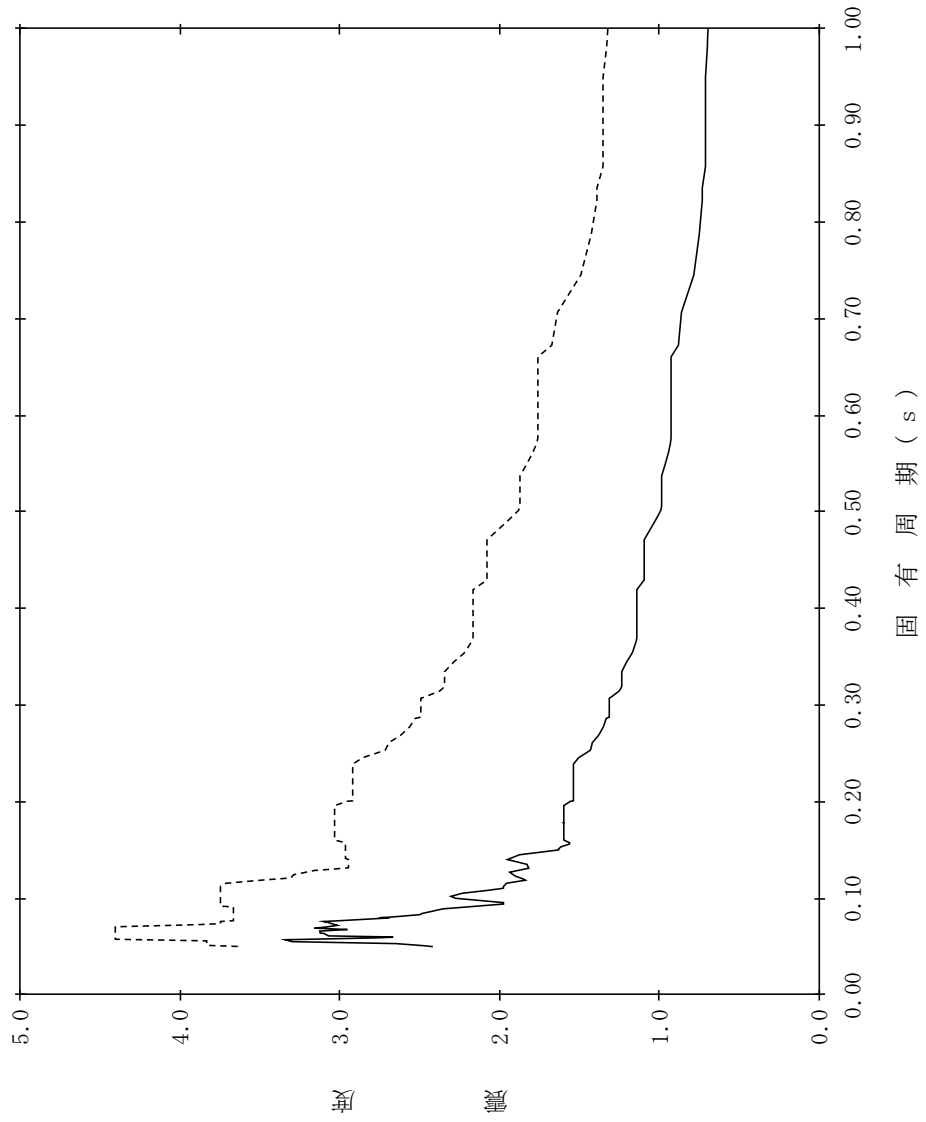


【NS2-IS-SsV-IS6】

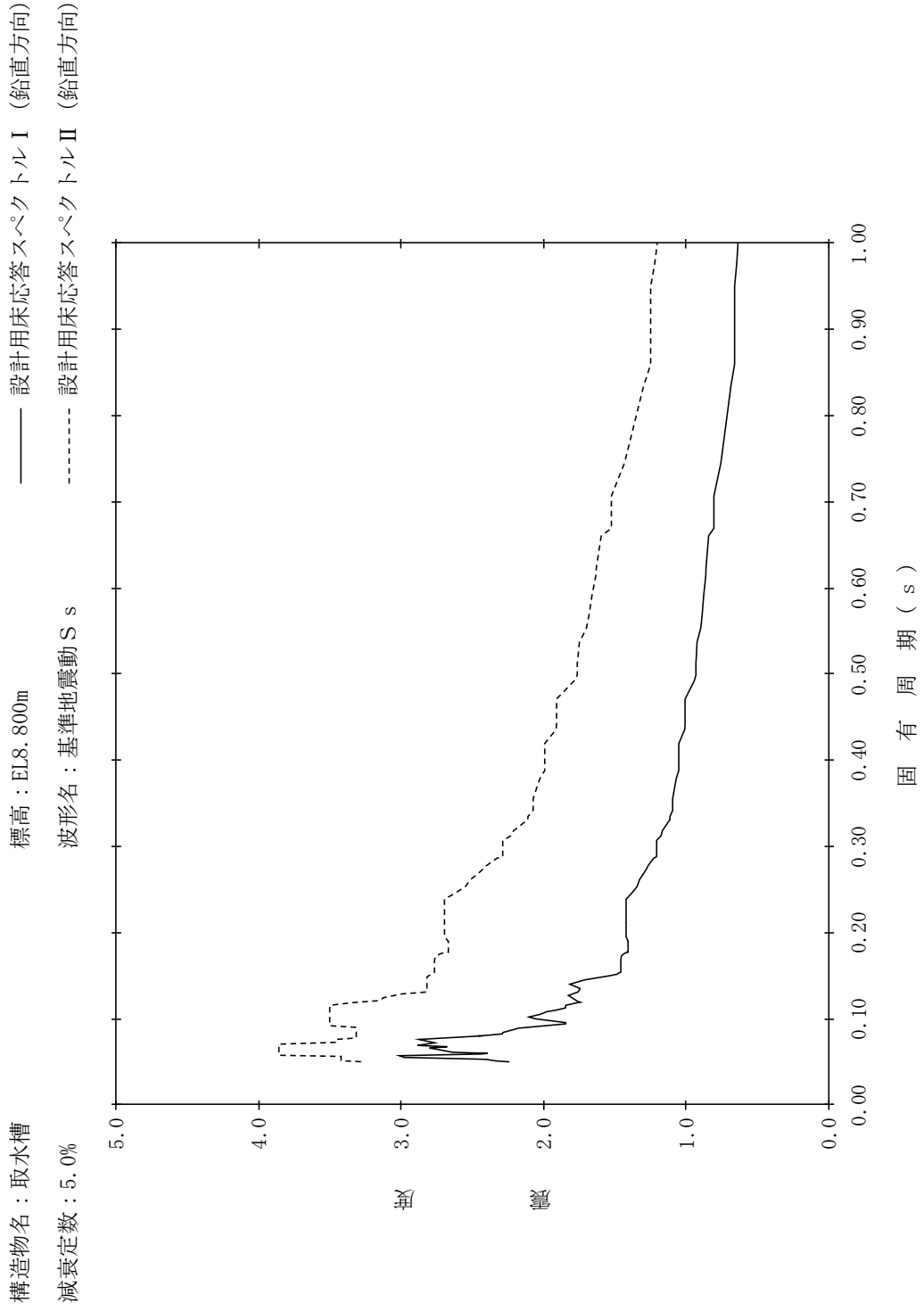


【NS2-IS-SsV-IS7】

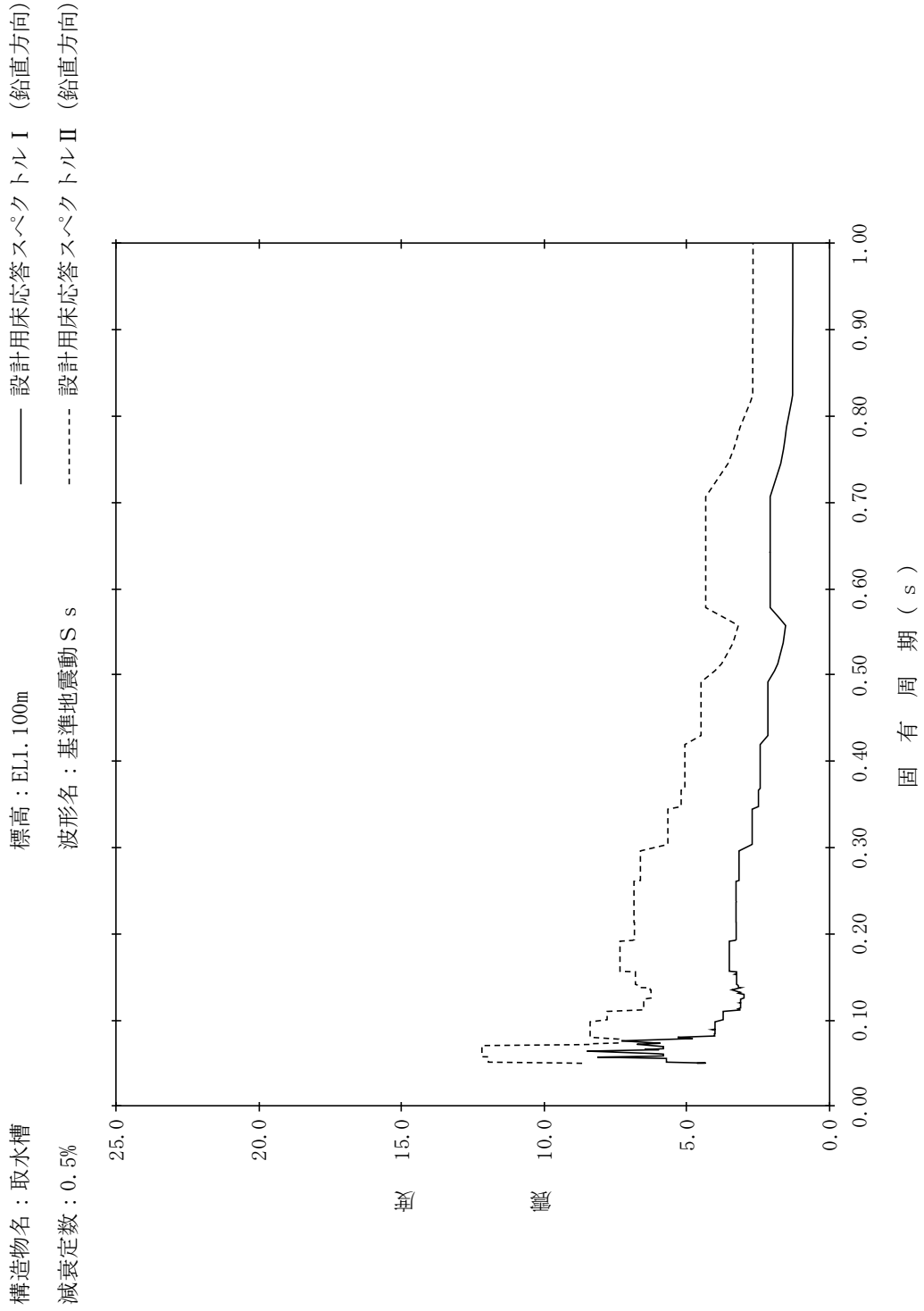
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SsV-IS8】

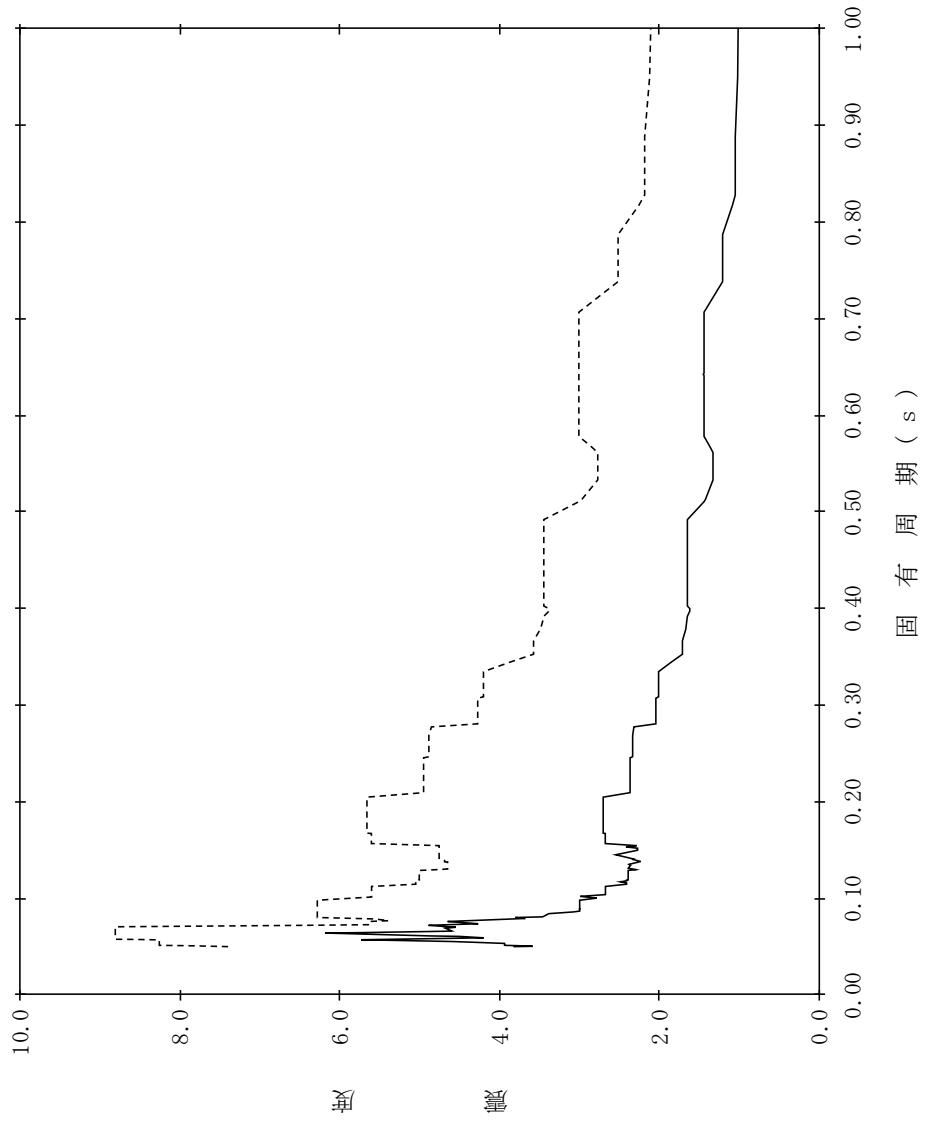


【NS2-IS-SsV-IS9】

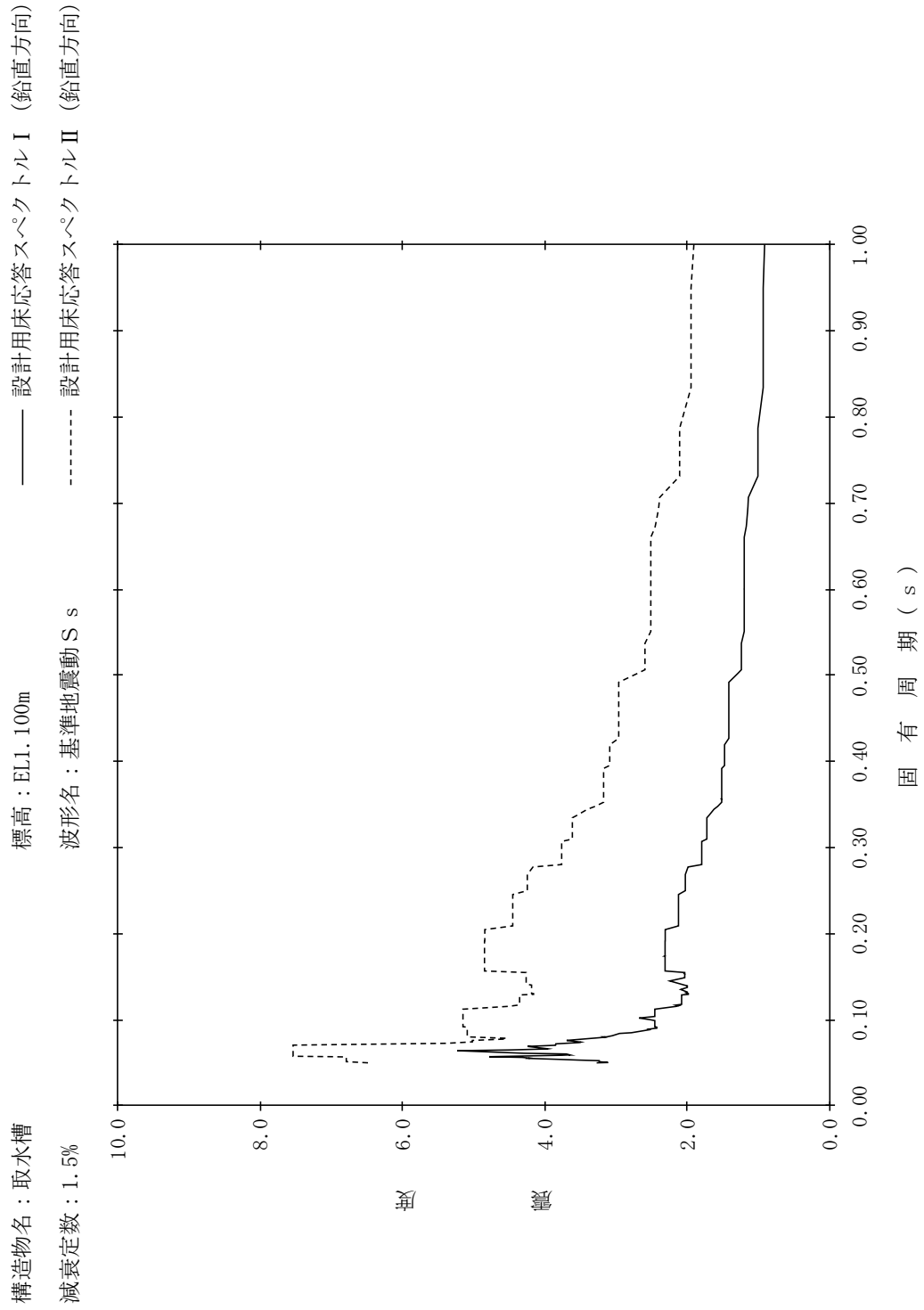


【NS2-IS-SsV-IS10】

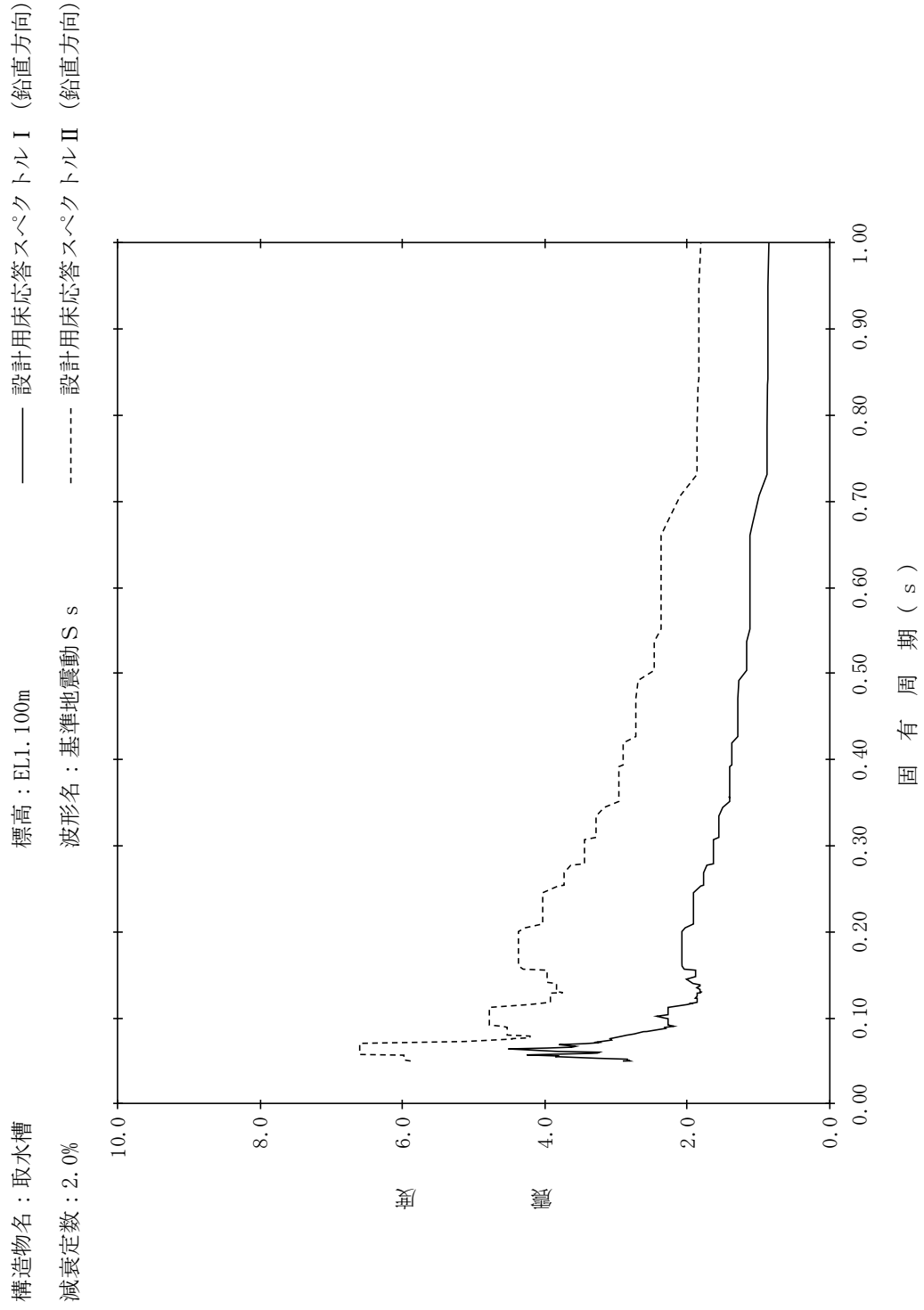
構造物名：取水槽
標高：EL1.100m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



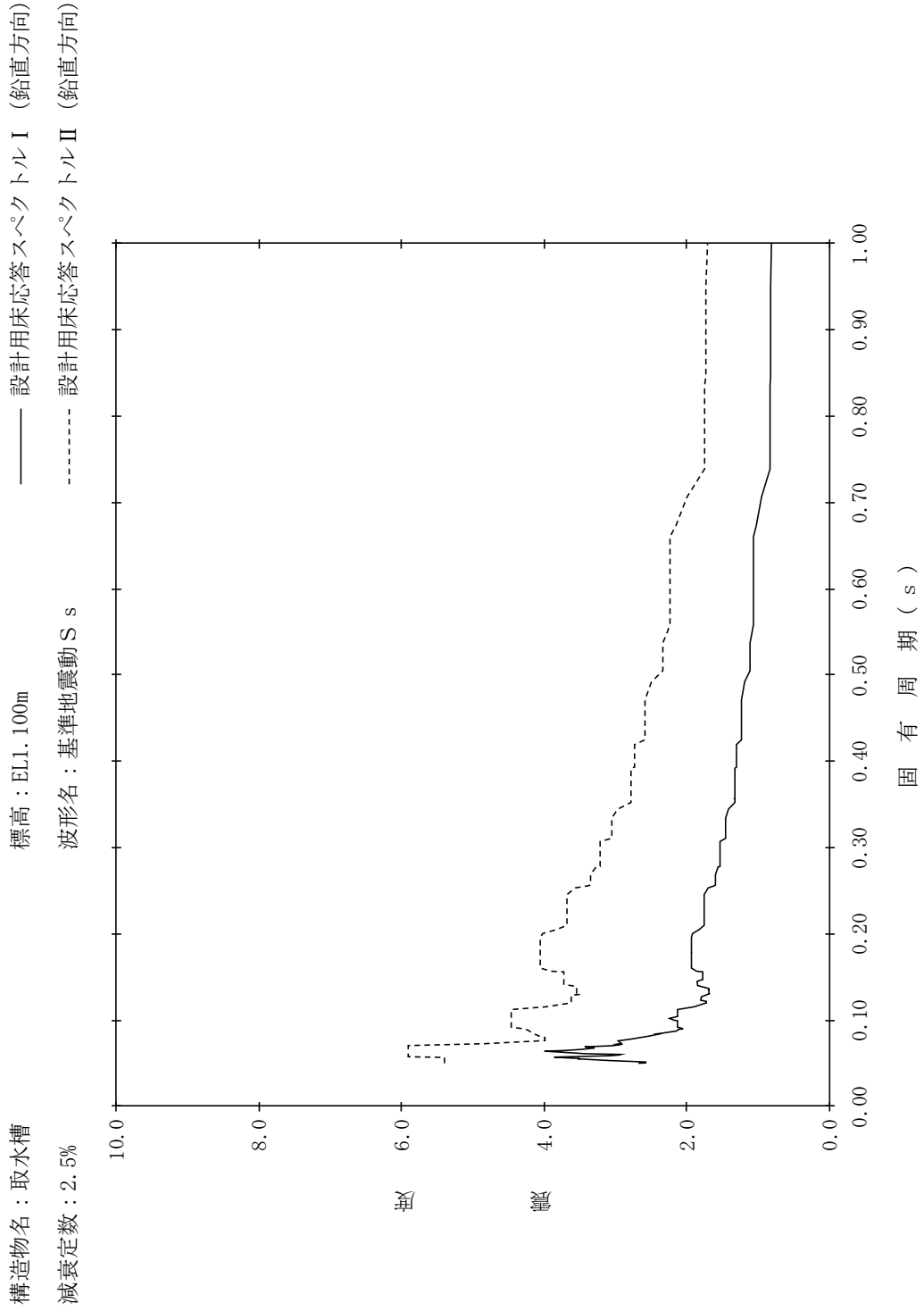
【NS2-IS-SsV-IS11】



【NS2-IS-SsV-IS12】

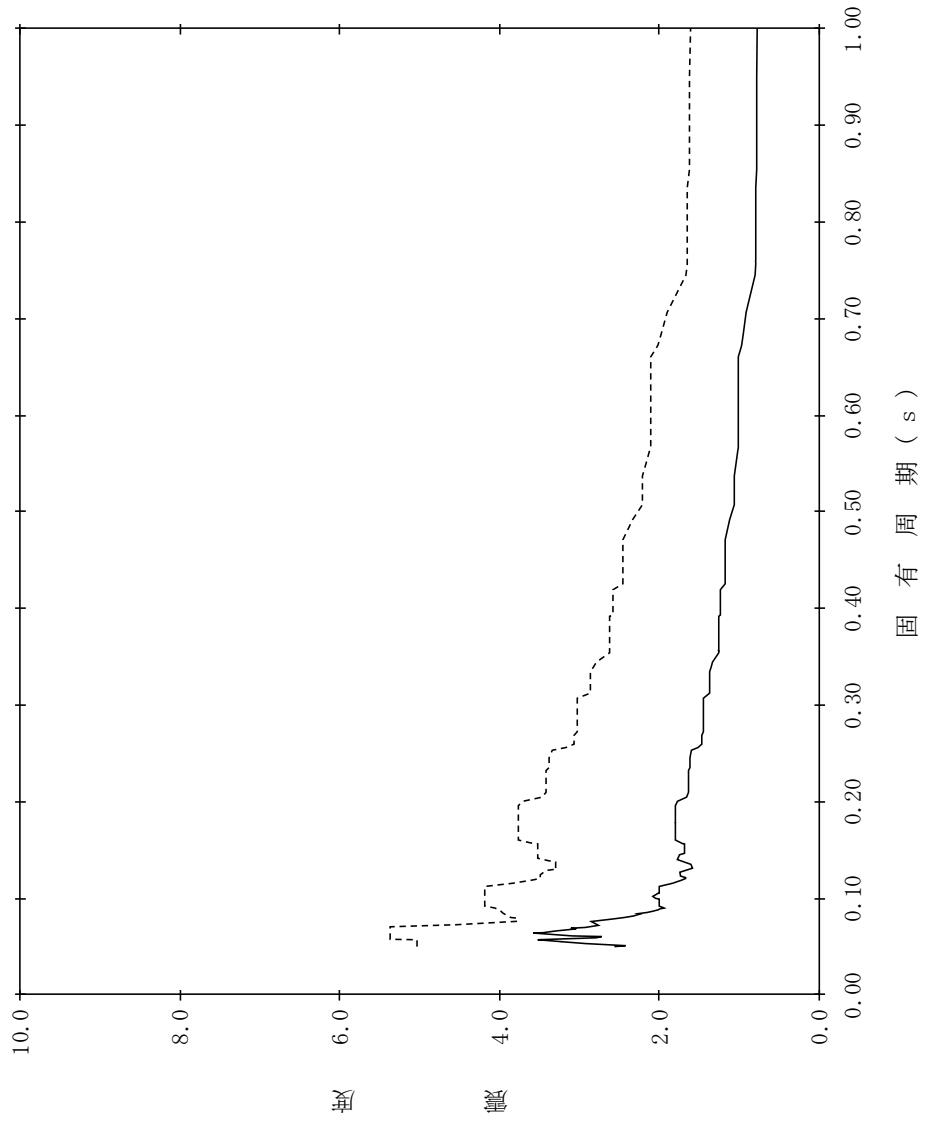


【NS2-IS-SsV-IS13】



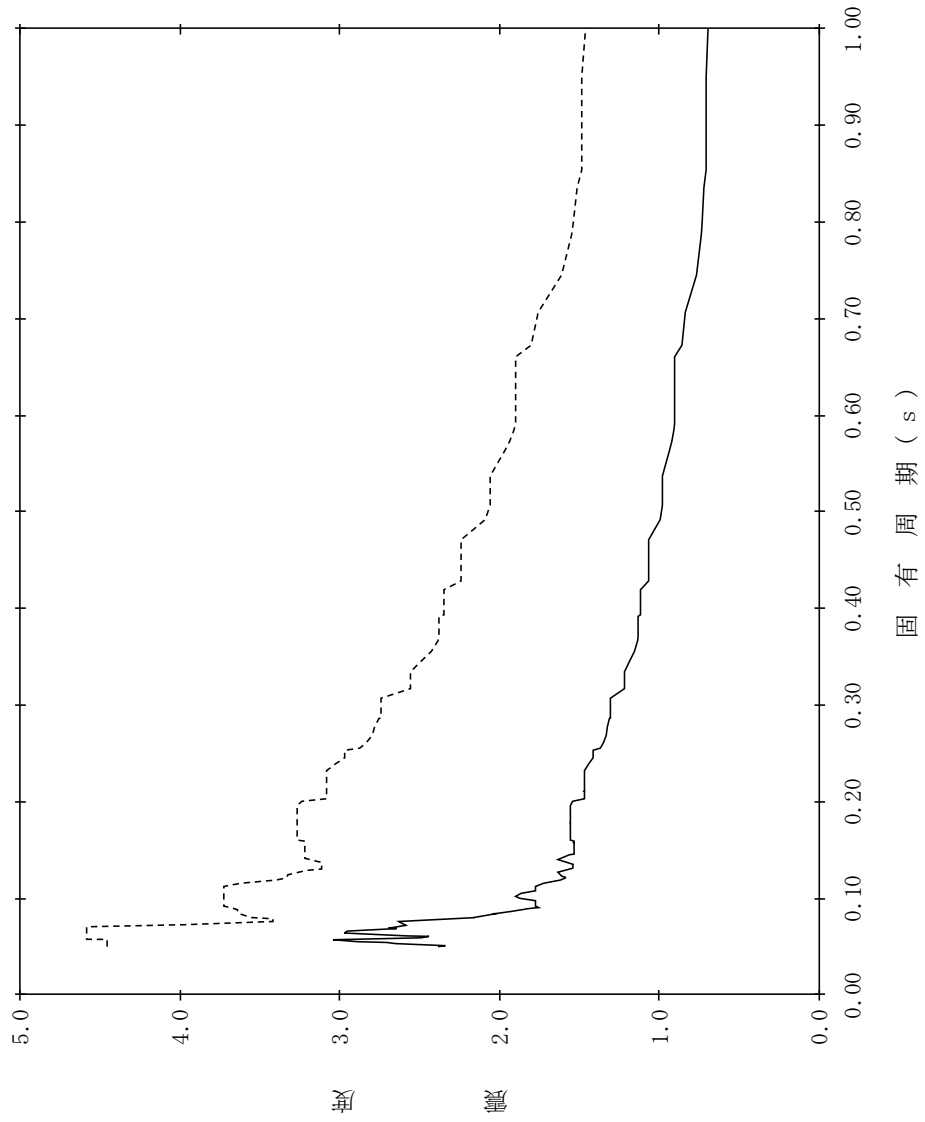
【NS2-IS-SsV-IS14】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



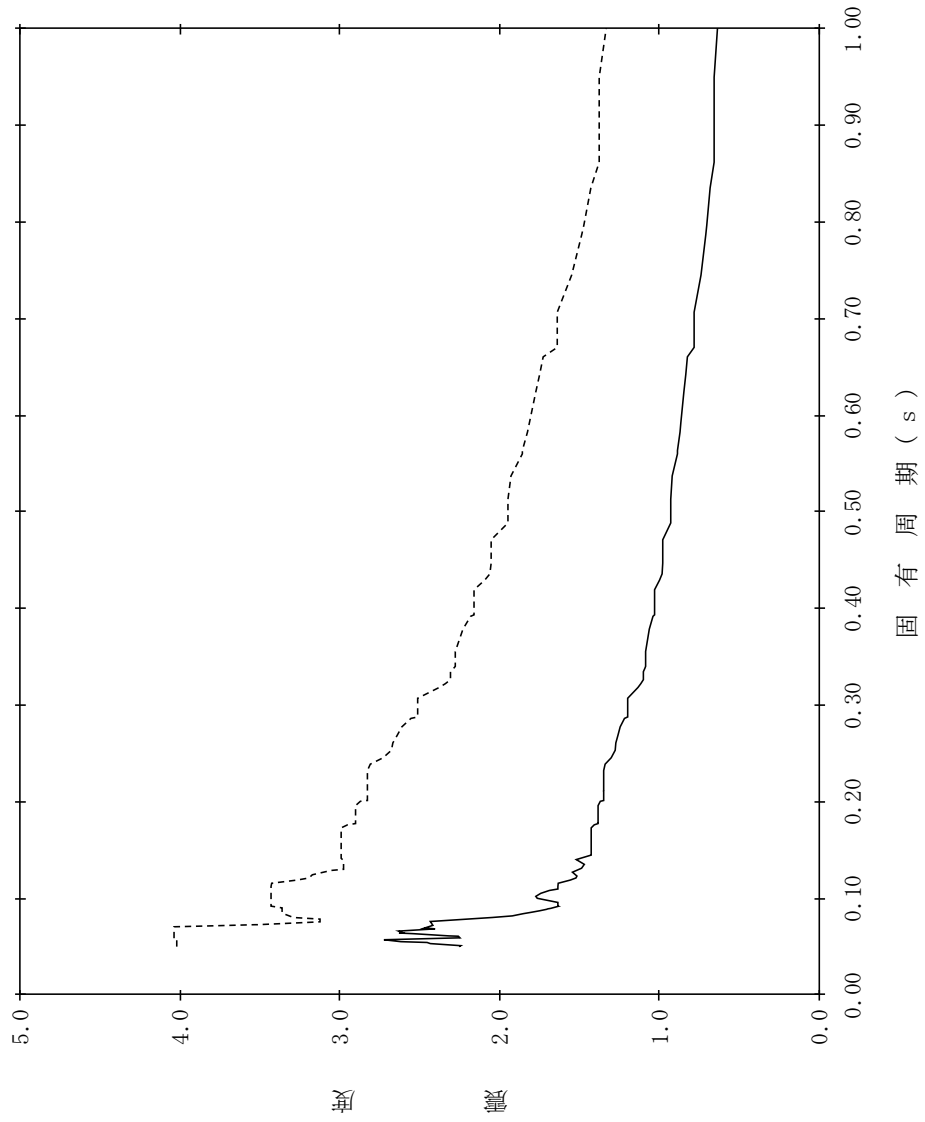
【NS2-IS-SsV-IS15】

構造物名：取水槽
標高：EL1.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SsV-IS16】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

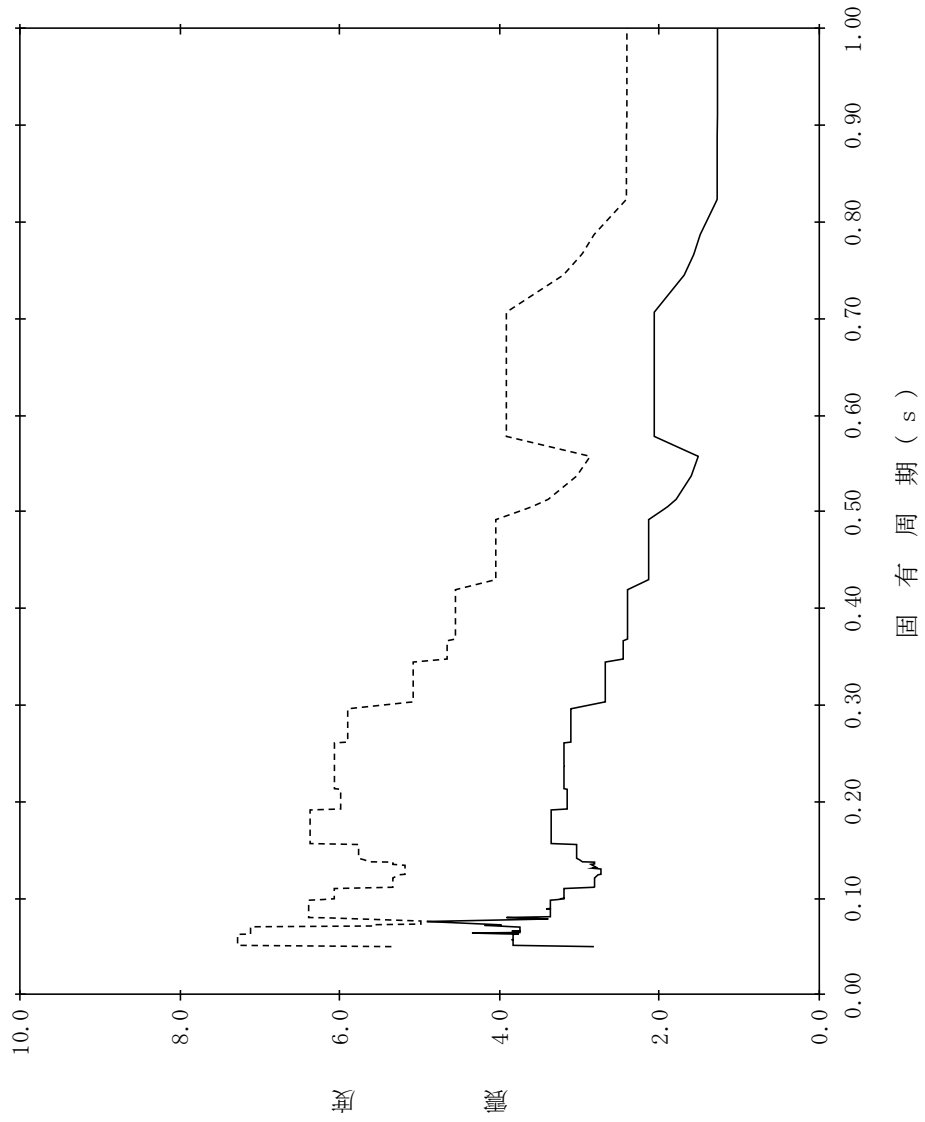


【NS2-IS-SsV-IS17】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

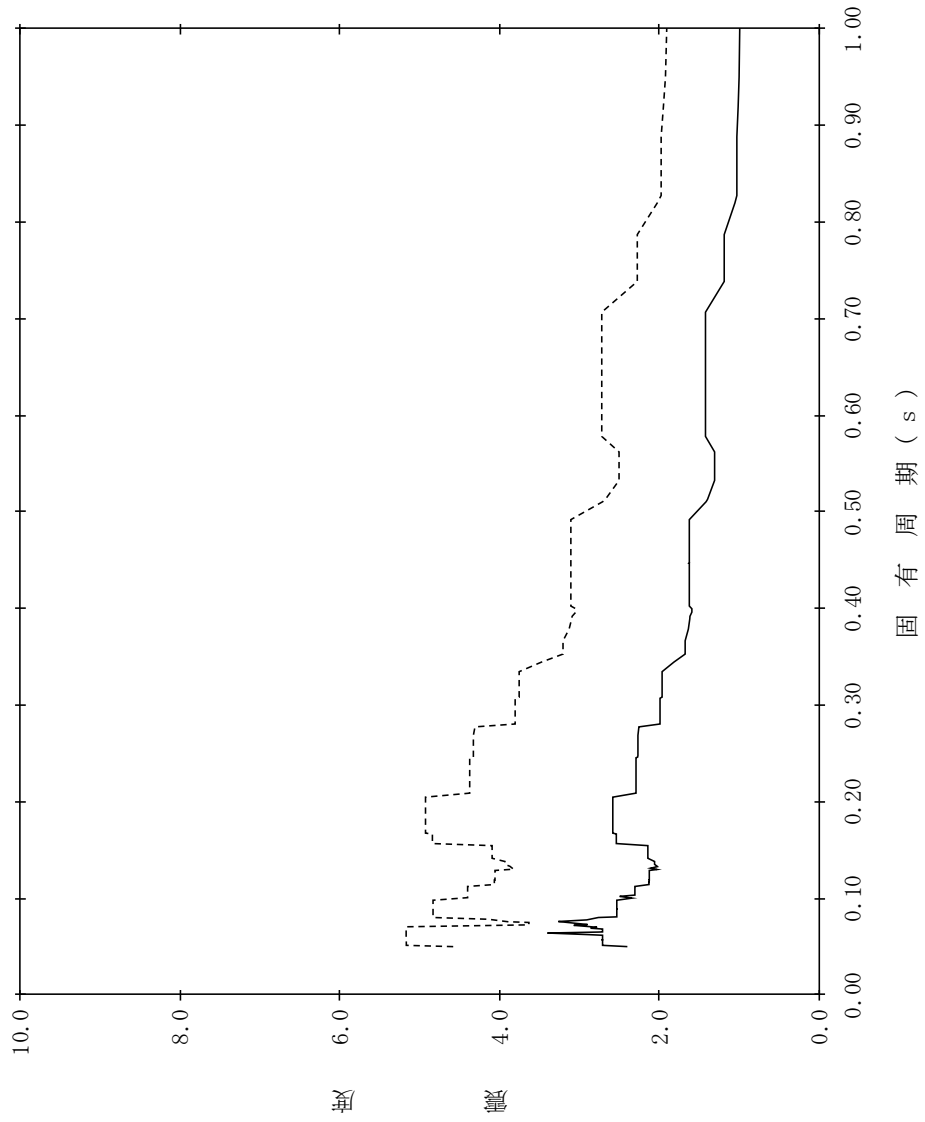
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

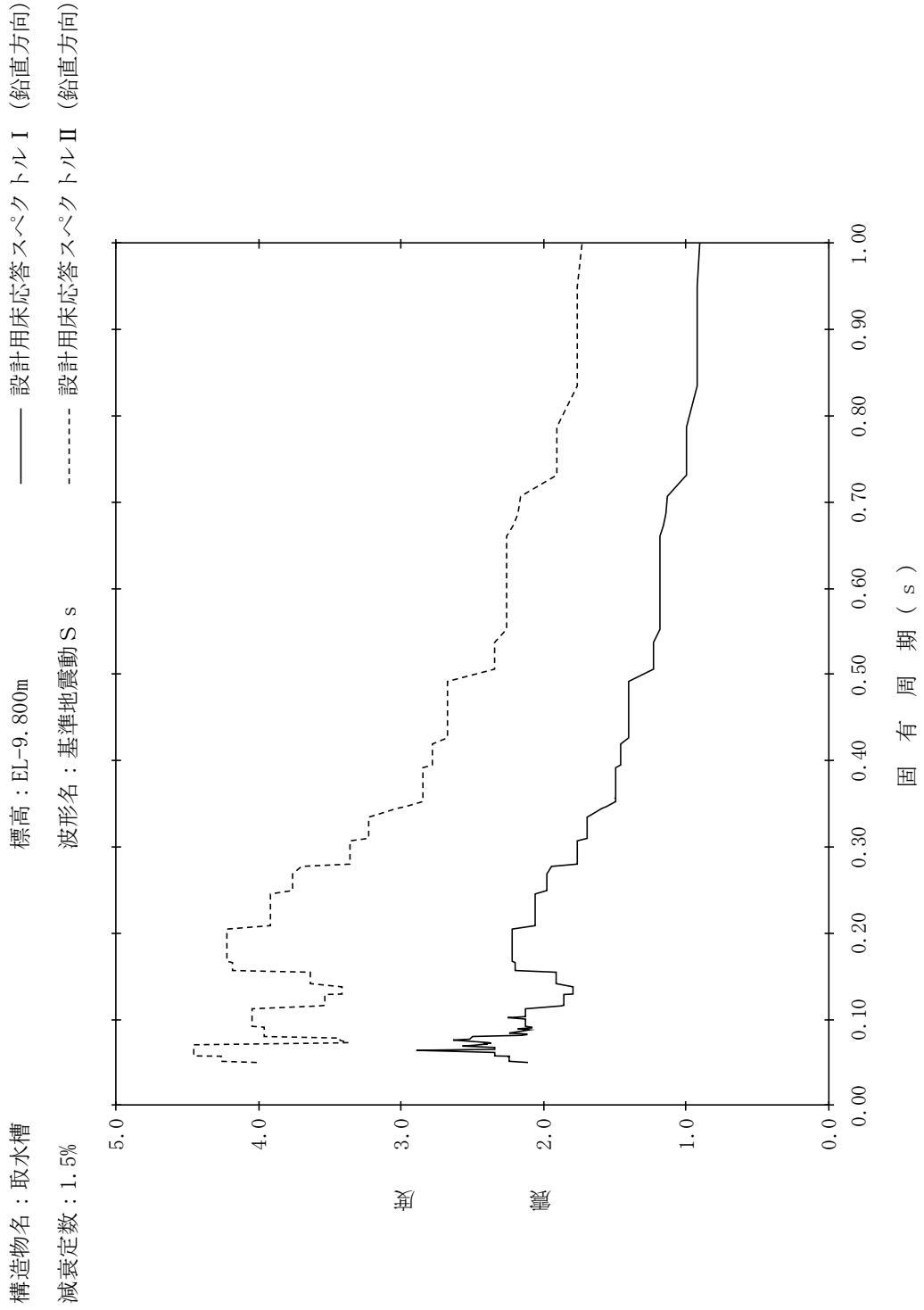


【NS2-IS-SsV-IS18】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

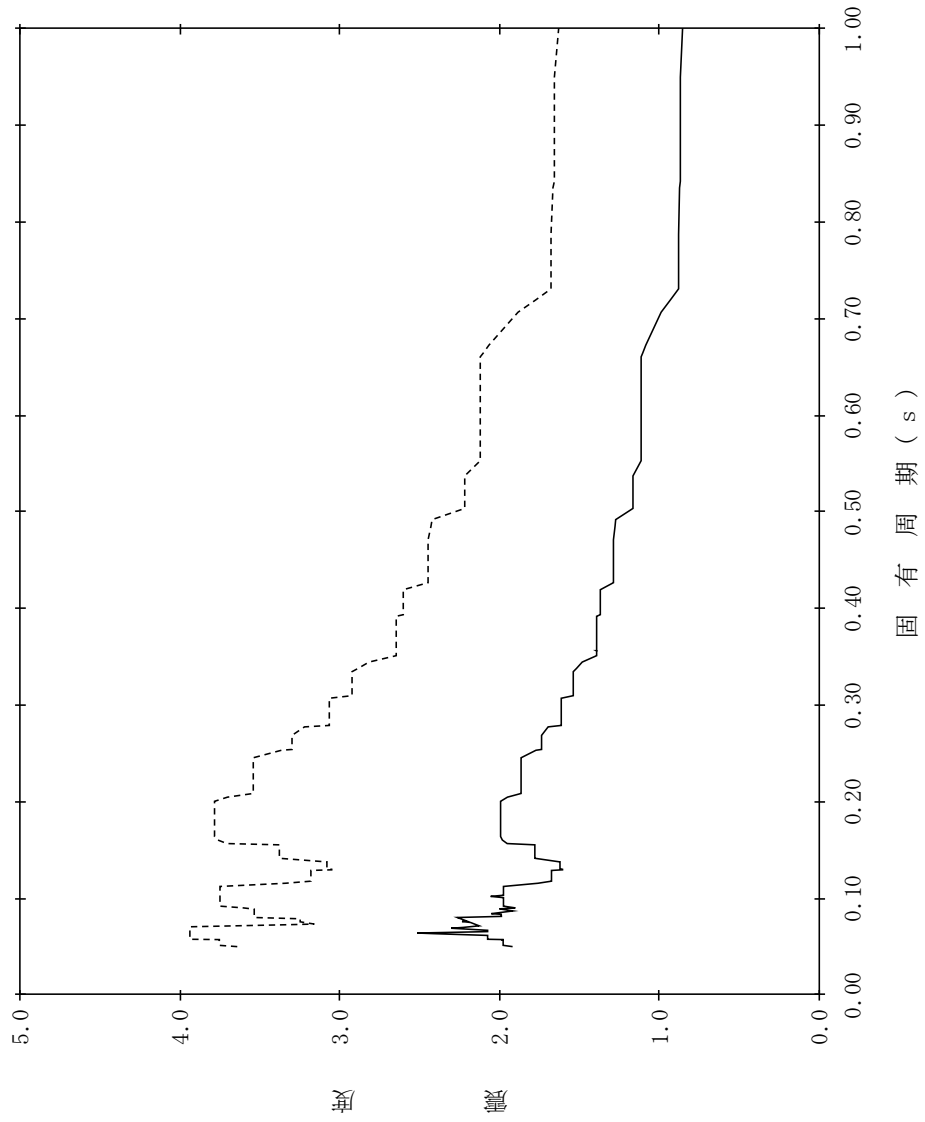


【NS2-IS-SsV-IS19】



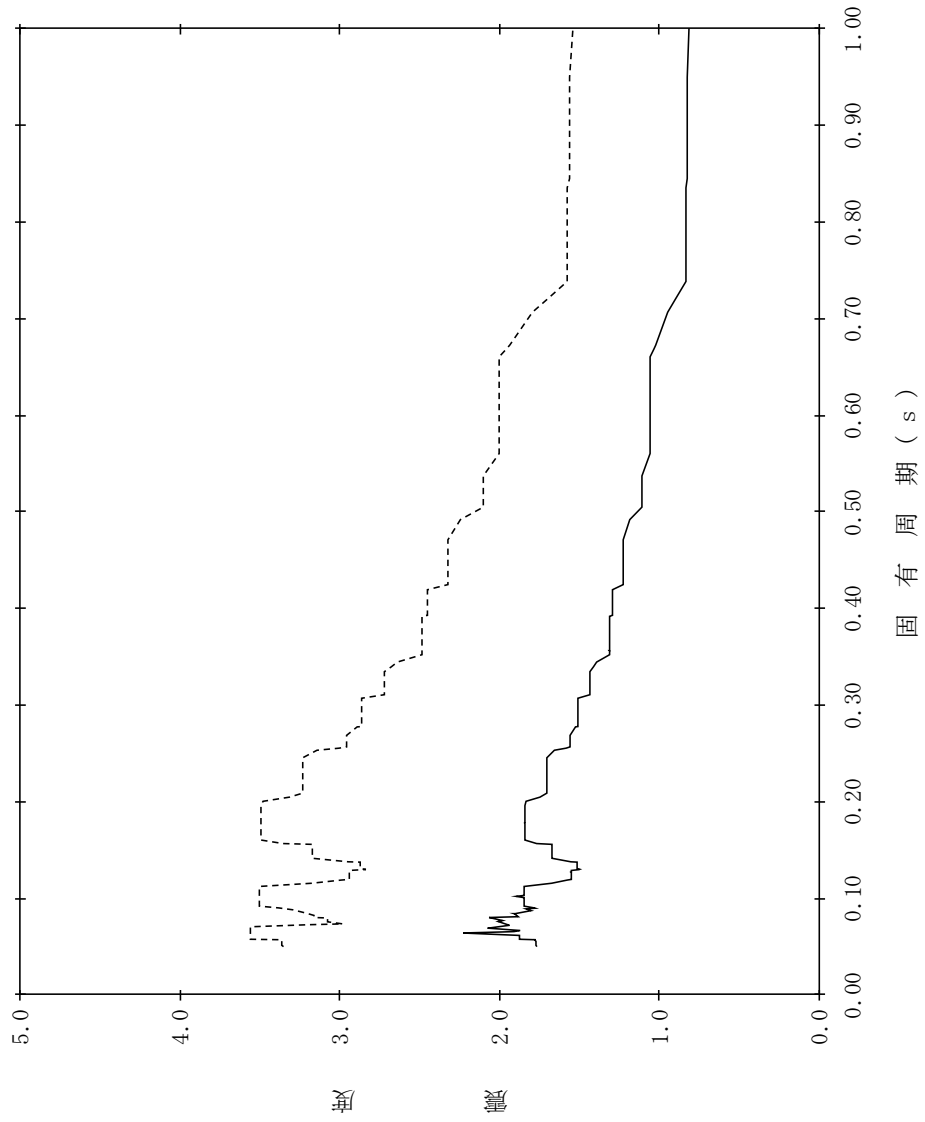
【NS2-IS-SsV-IS20】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



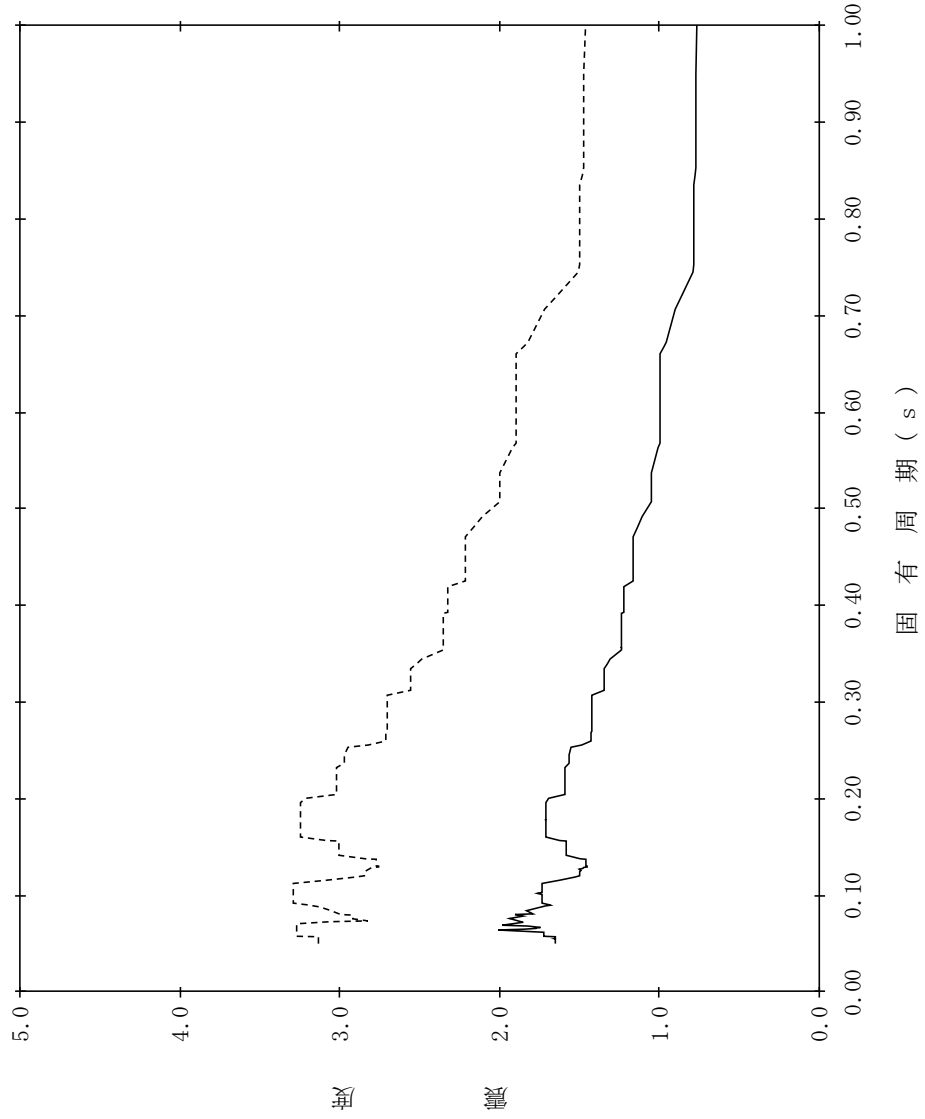
【NS2-IS-SsV-IS21】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

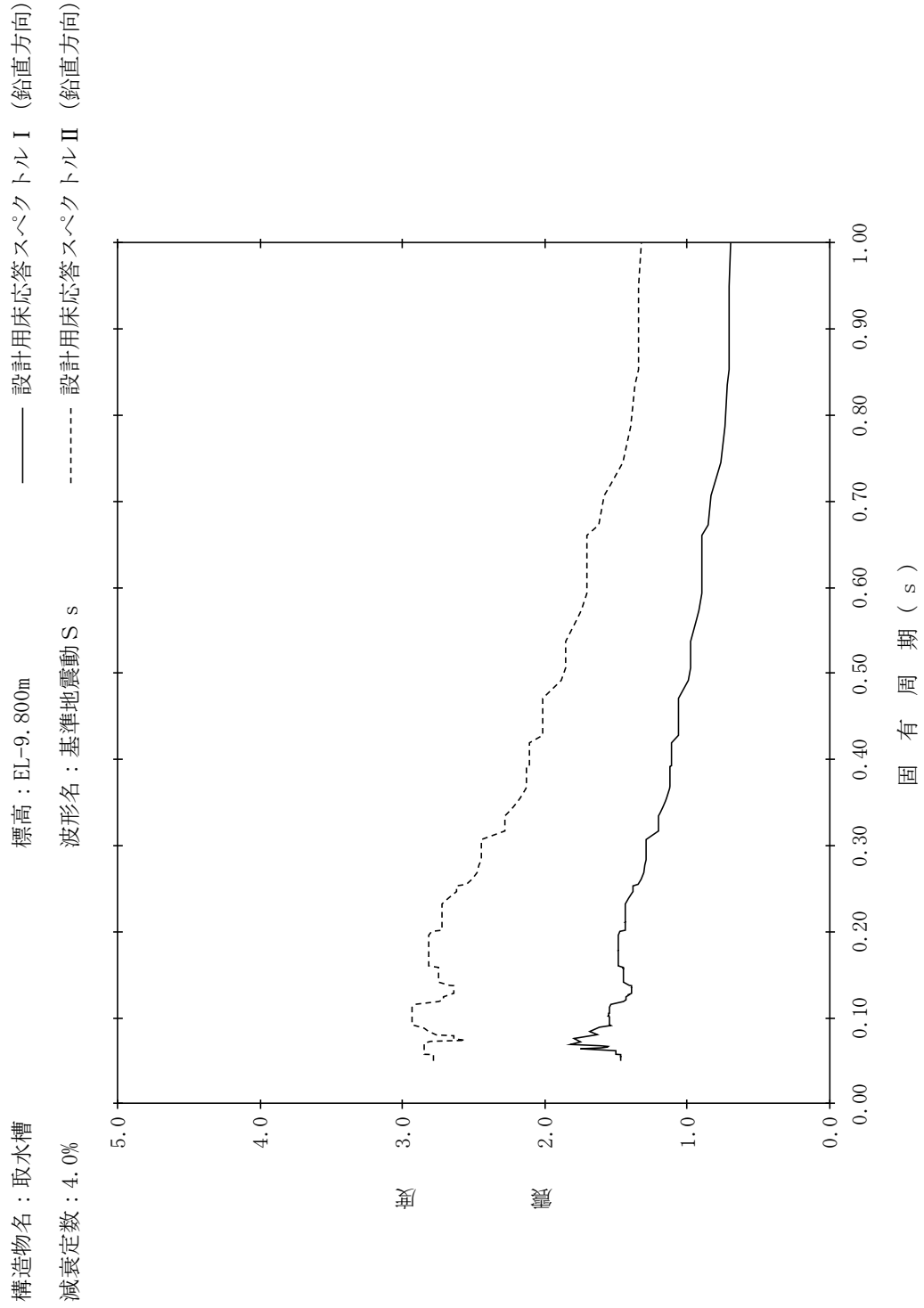


【NS2-IS-SsV-IS22】

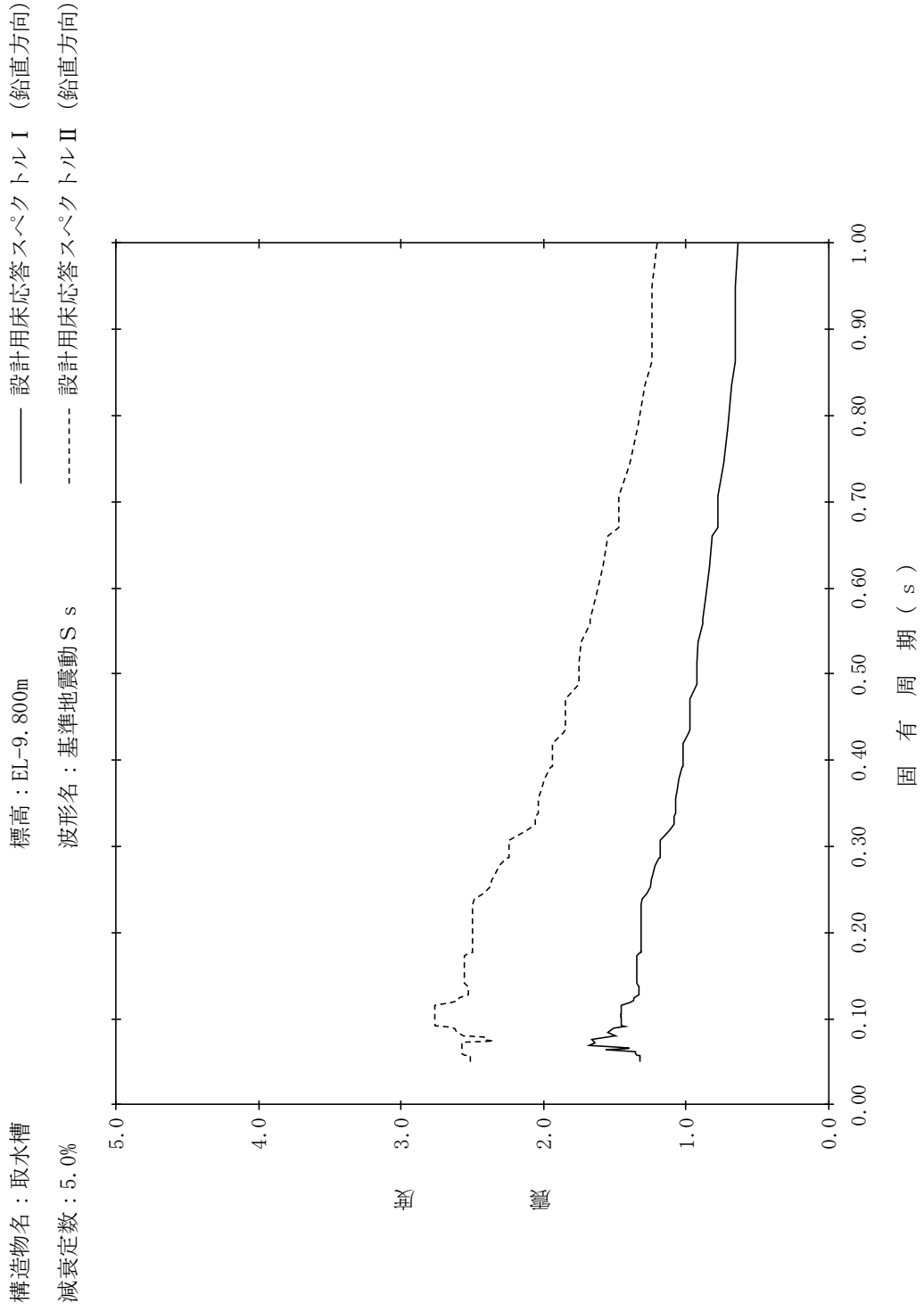
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SsV-IS23】



【NS2-IS-SsV-IS24】

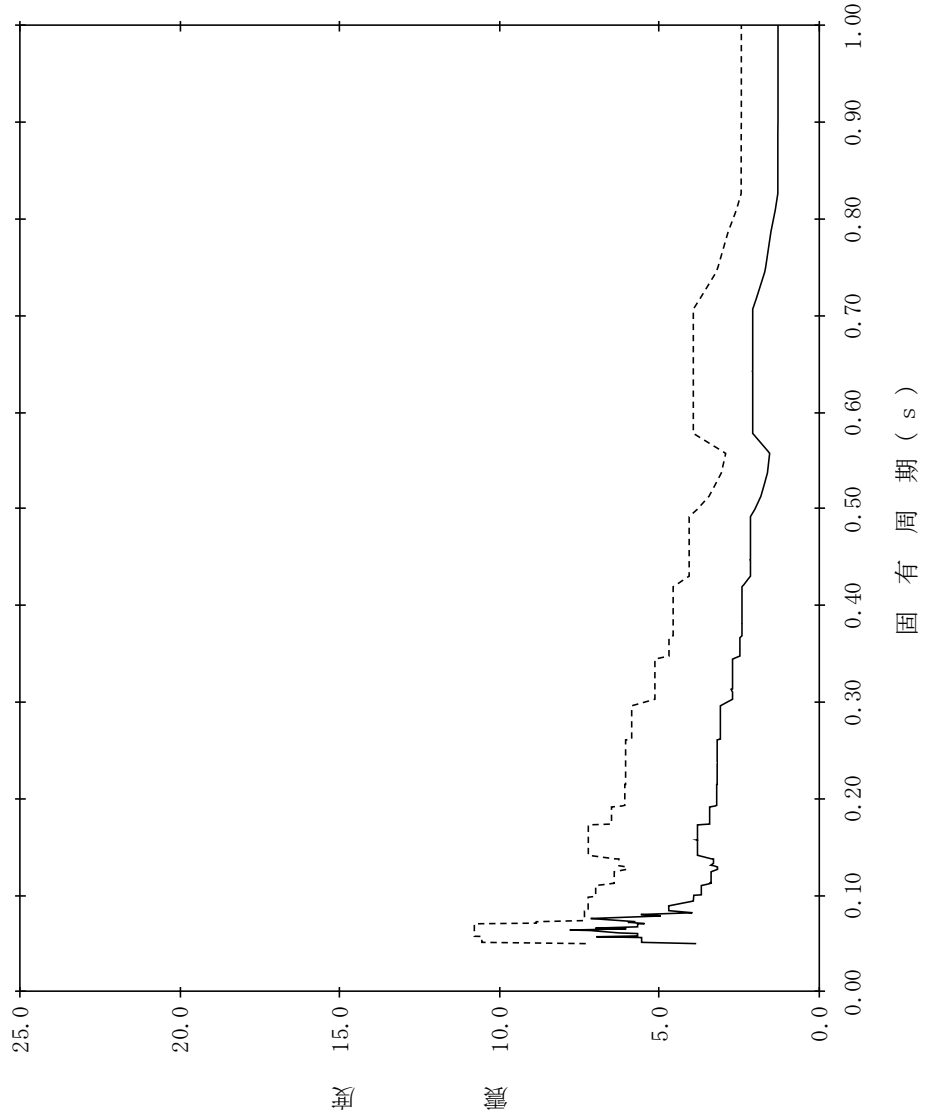


【NS2-IS-SsV-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

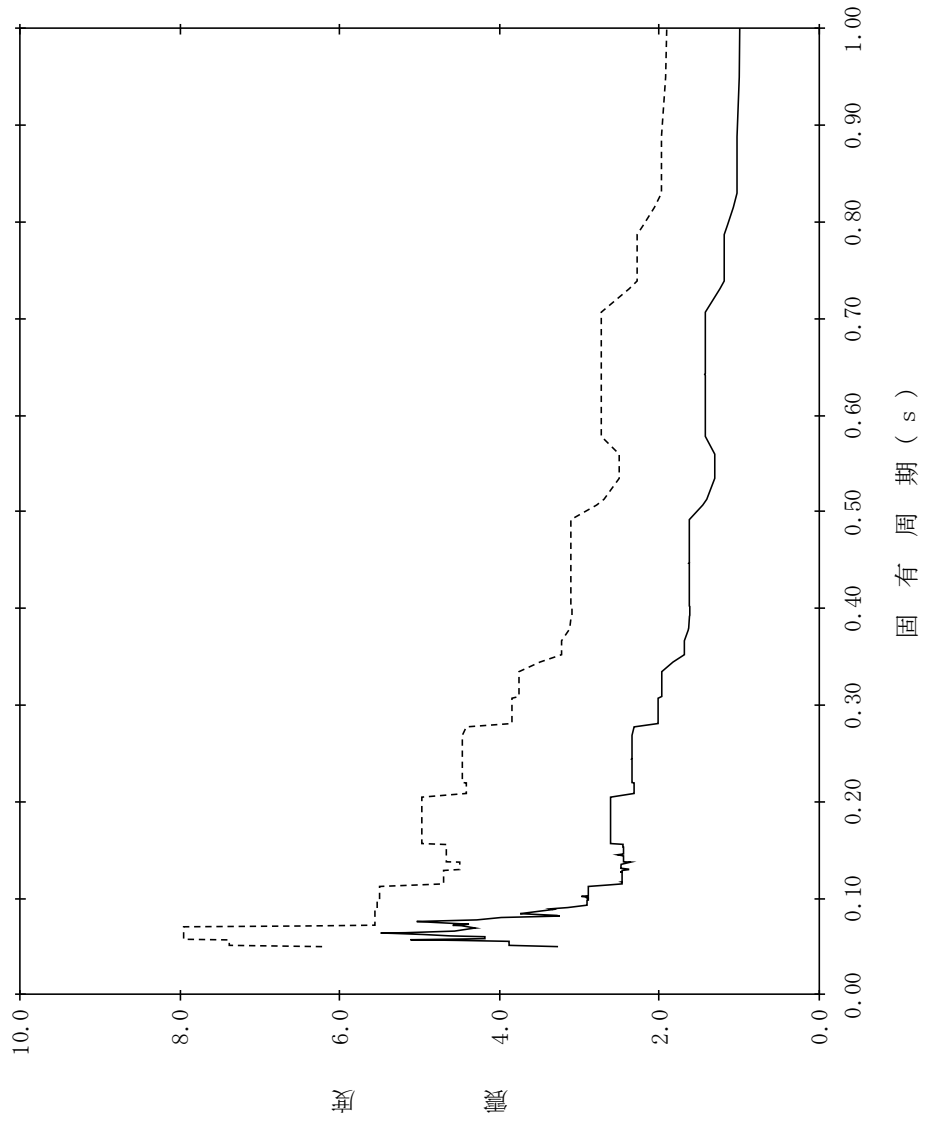
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SsV-IS26】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

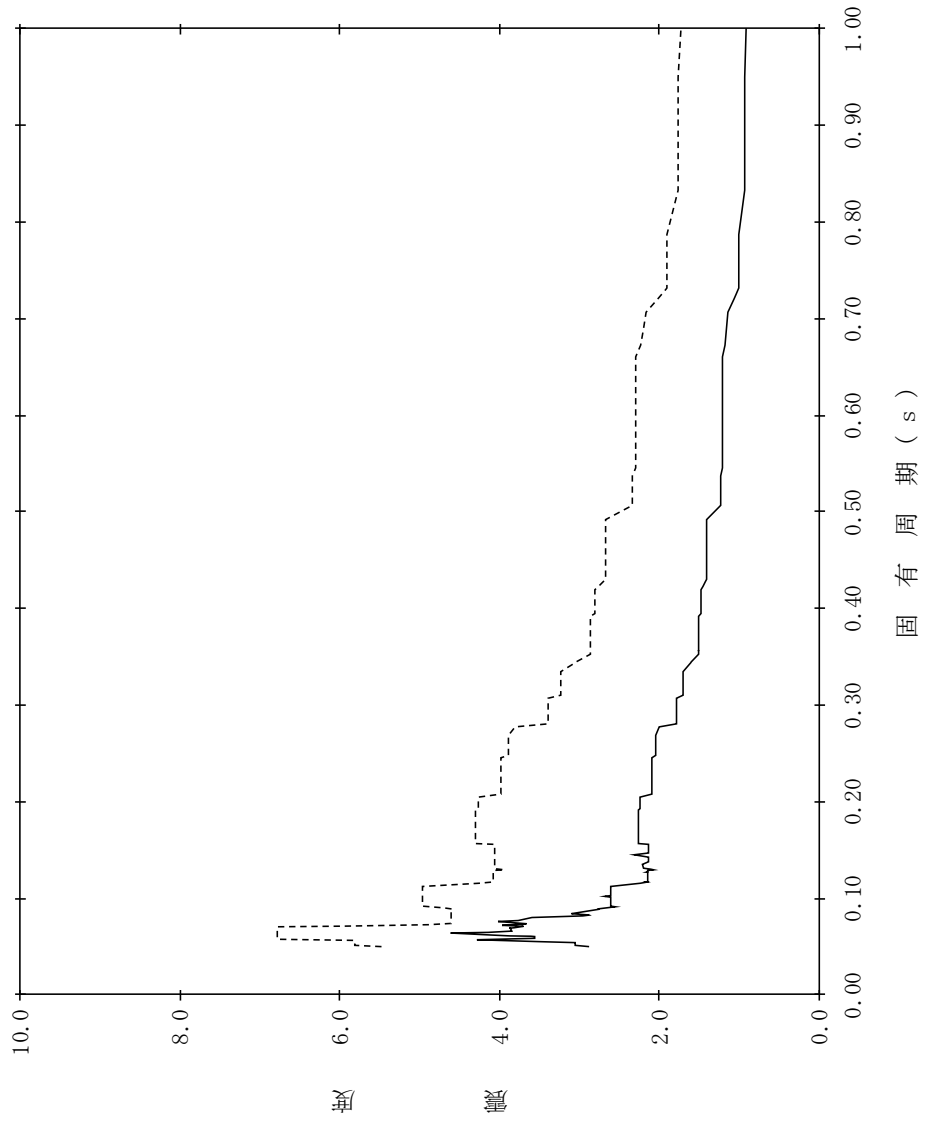


【NS2-IS-SsV-IS27】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

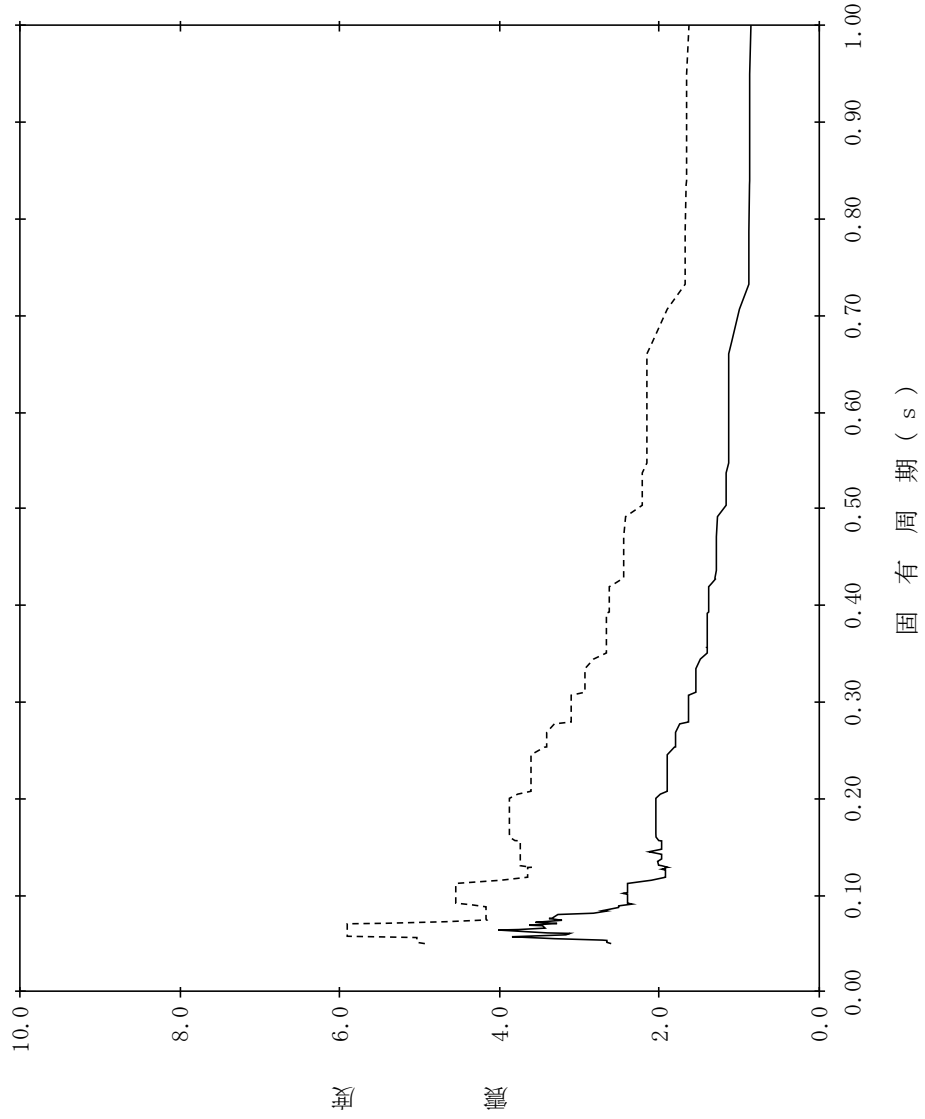


【NS2-IS-SsV-IS28】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

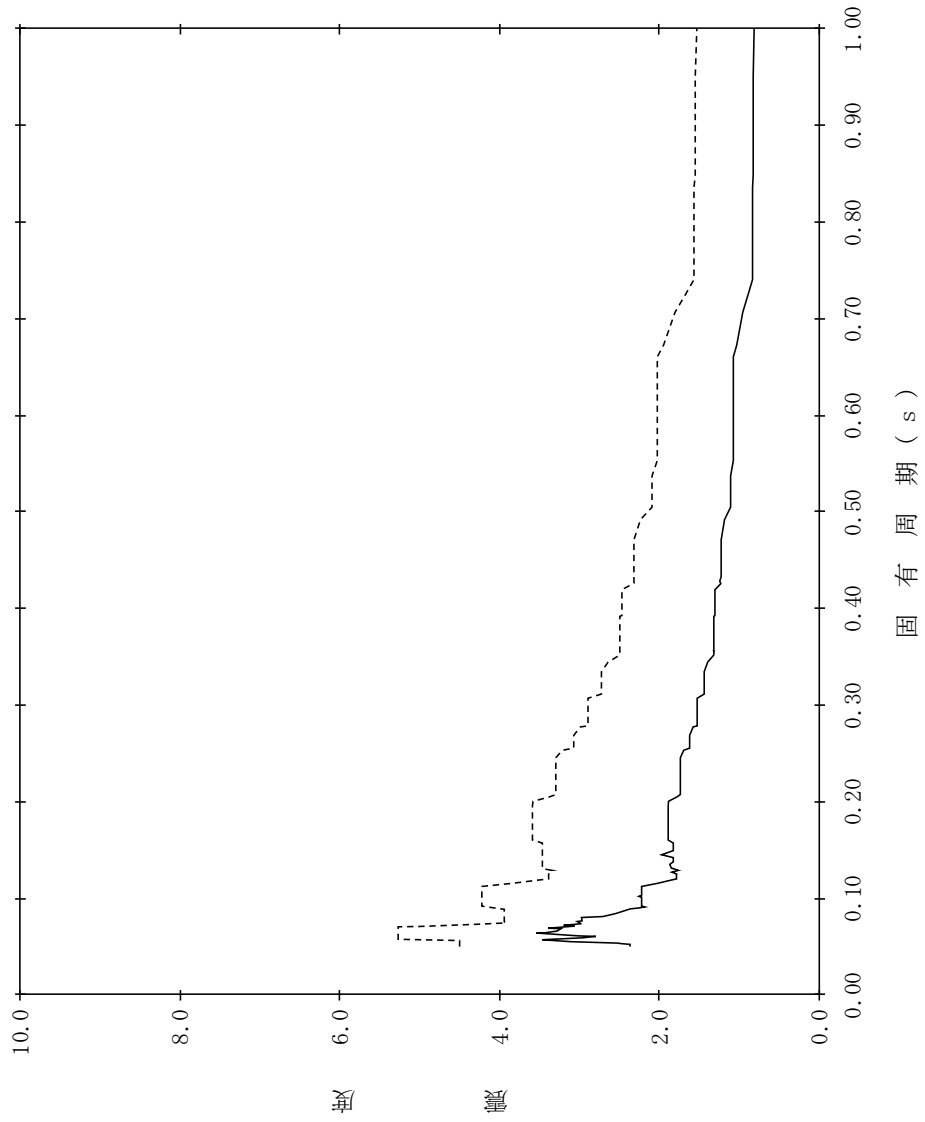


【NS2-IS-SsV-IS29】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

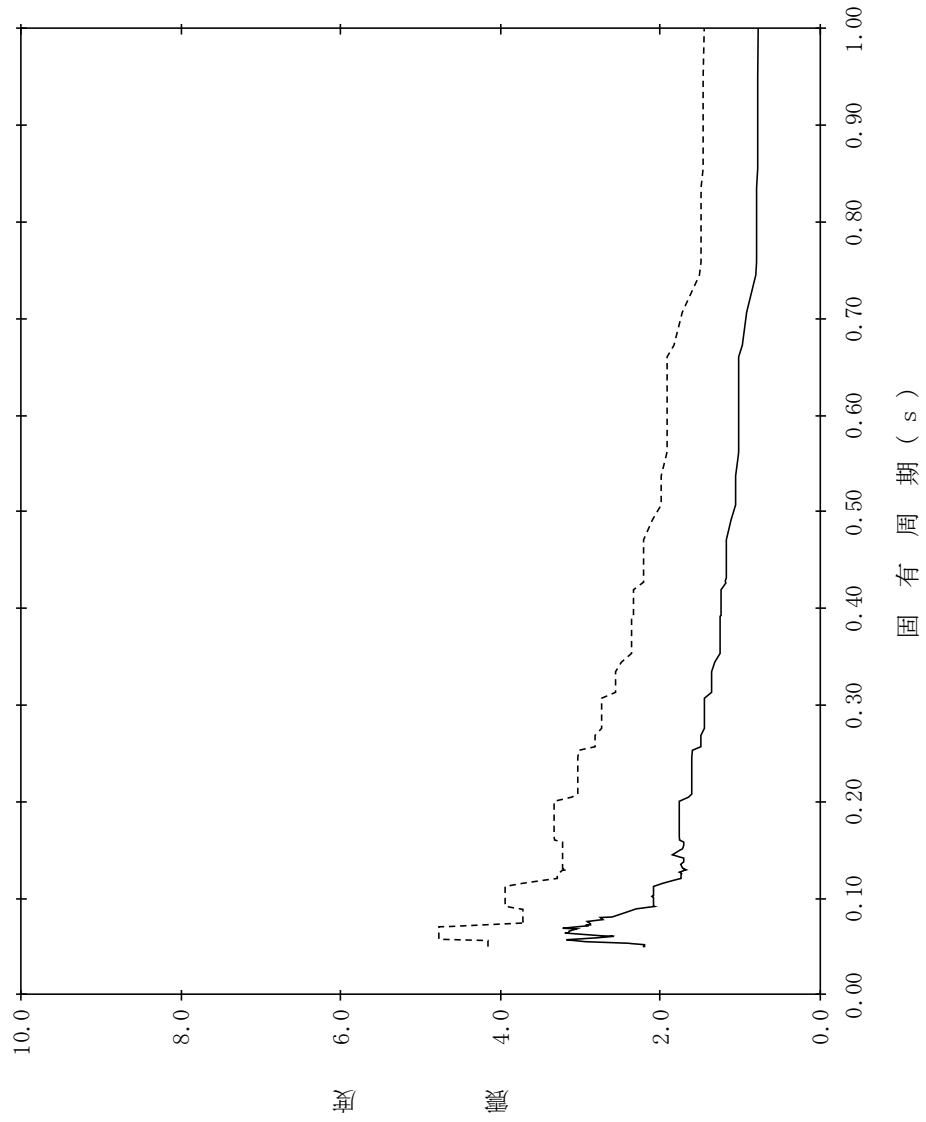


【NS2-IS-SsV-IS30】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

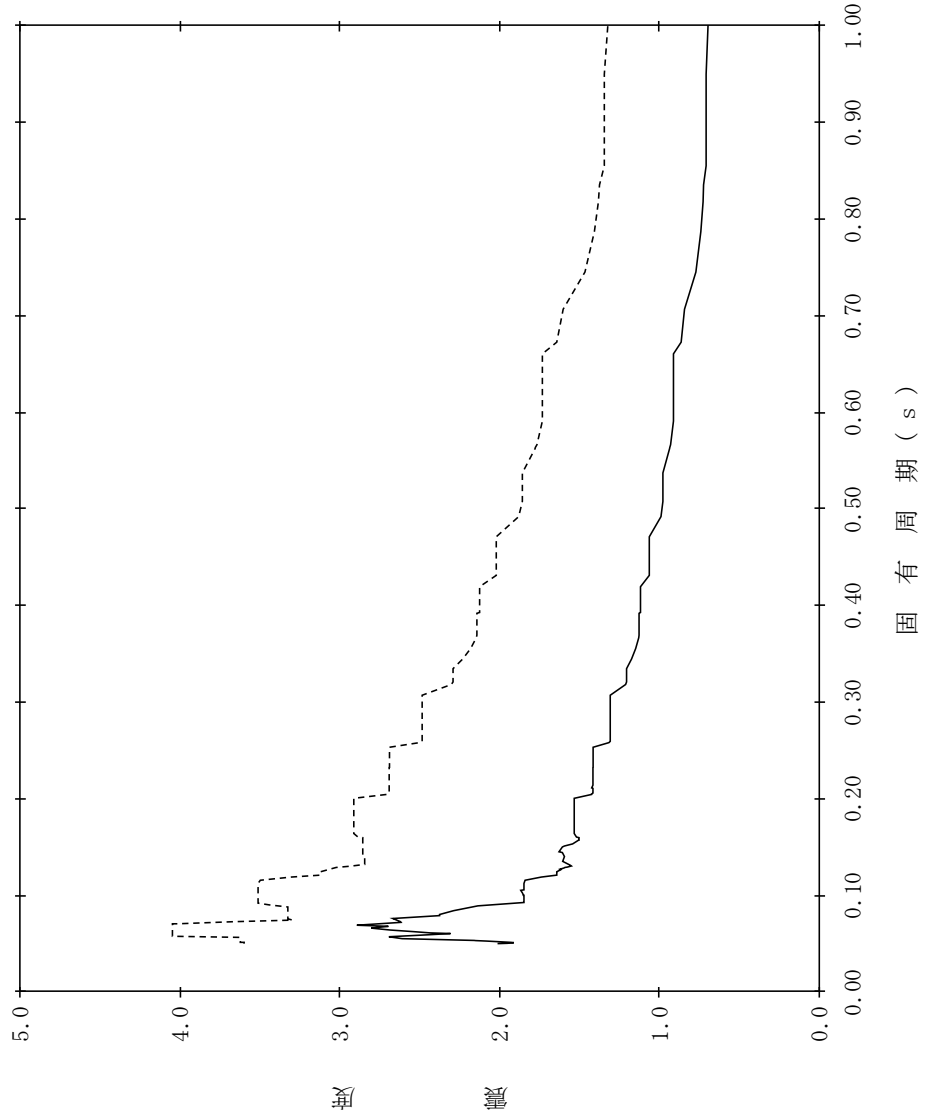
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SsV-IS31】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SsV-IS32】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

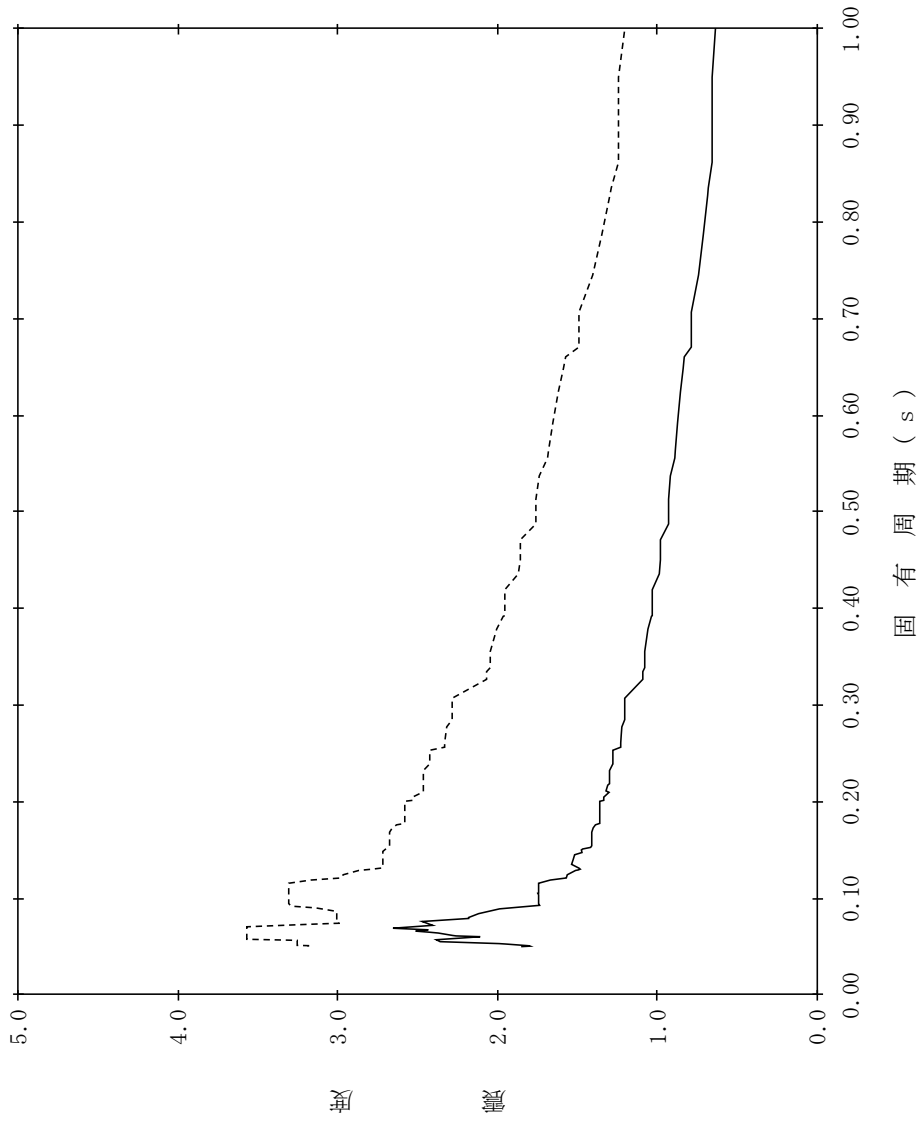


表 4.4-8 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表
 (屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)) (1/2)

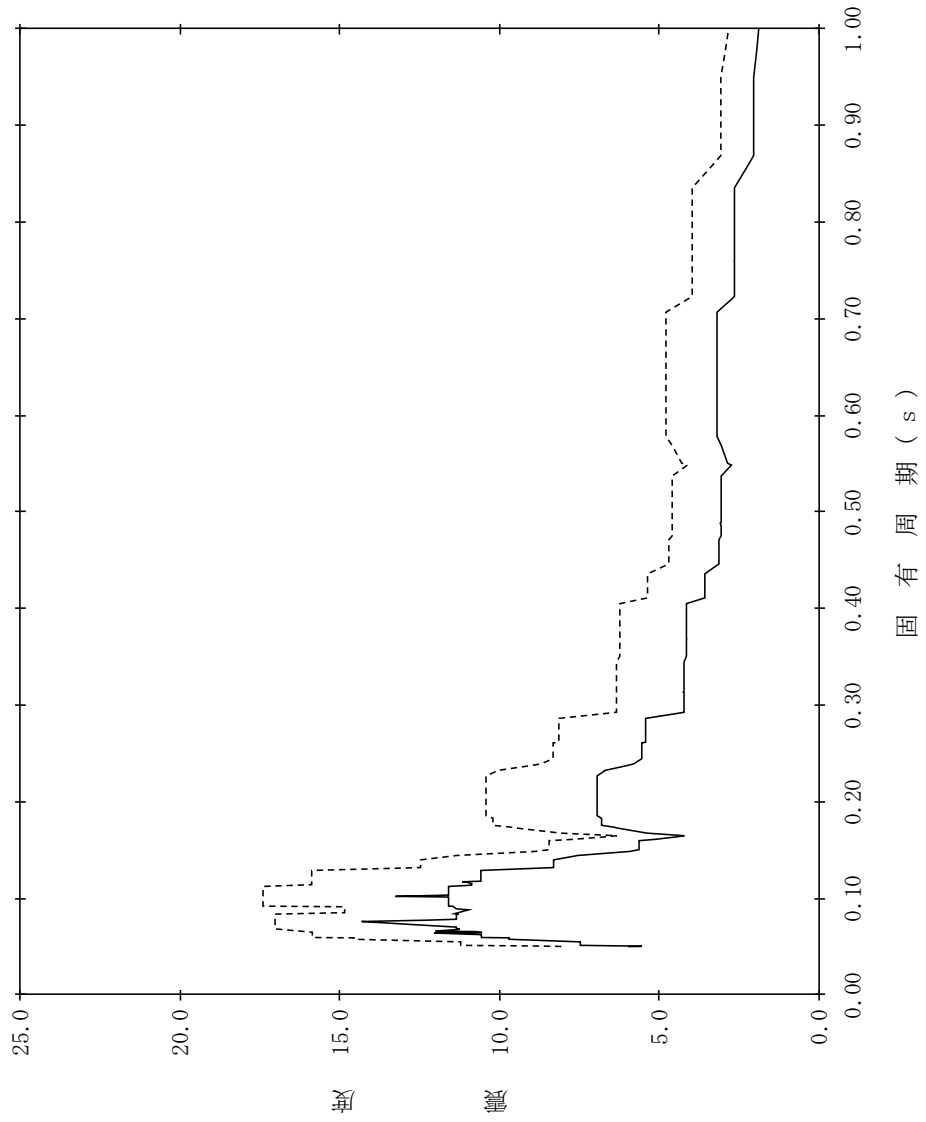
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (タービン建物~ 排気筒)	水平 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500~ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SsH - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SsH - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SsH - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 8

表 4.4-8 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表
 (屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (タービン建物~ 排気筒)	鉛直 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500~ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SsV - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SsV - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SsV - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 8

【NS2-SGT-SsH-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）

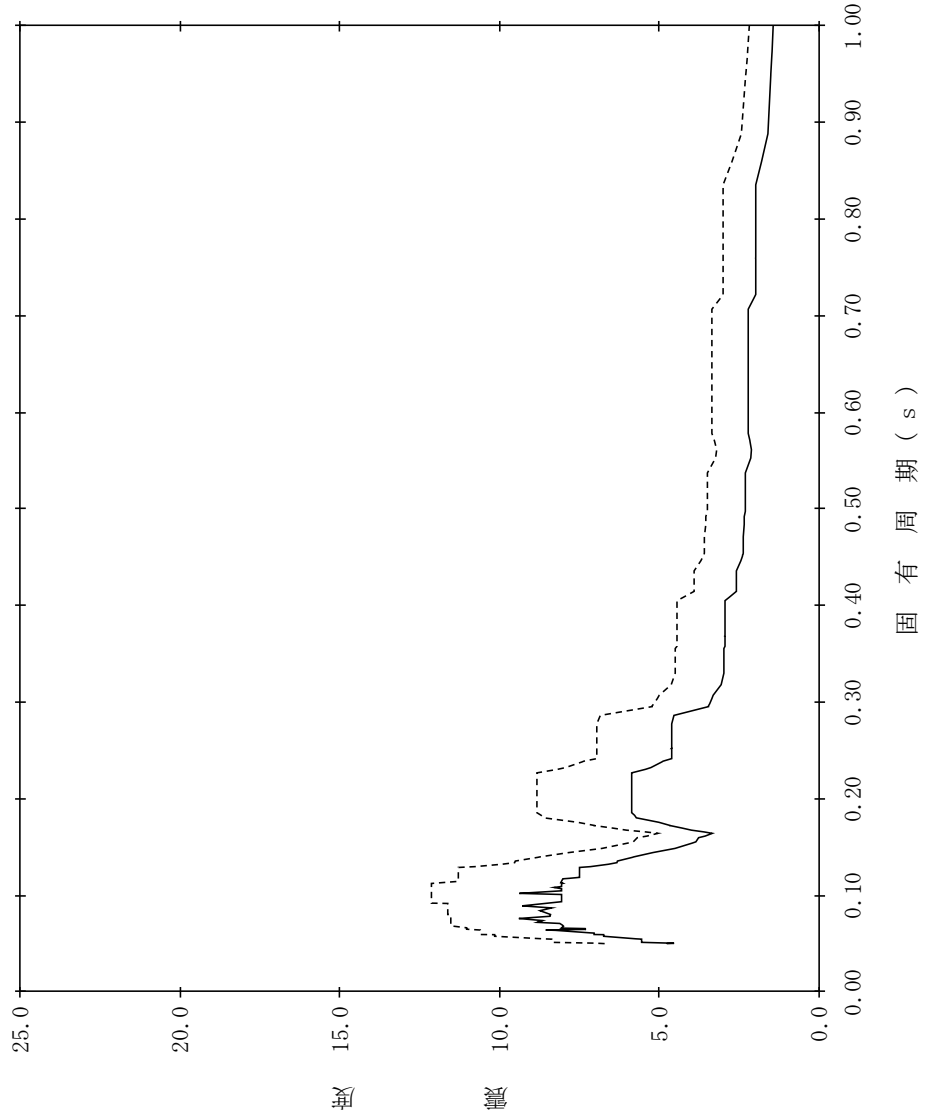


【NS2-SGT-SsH-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

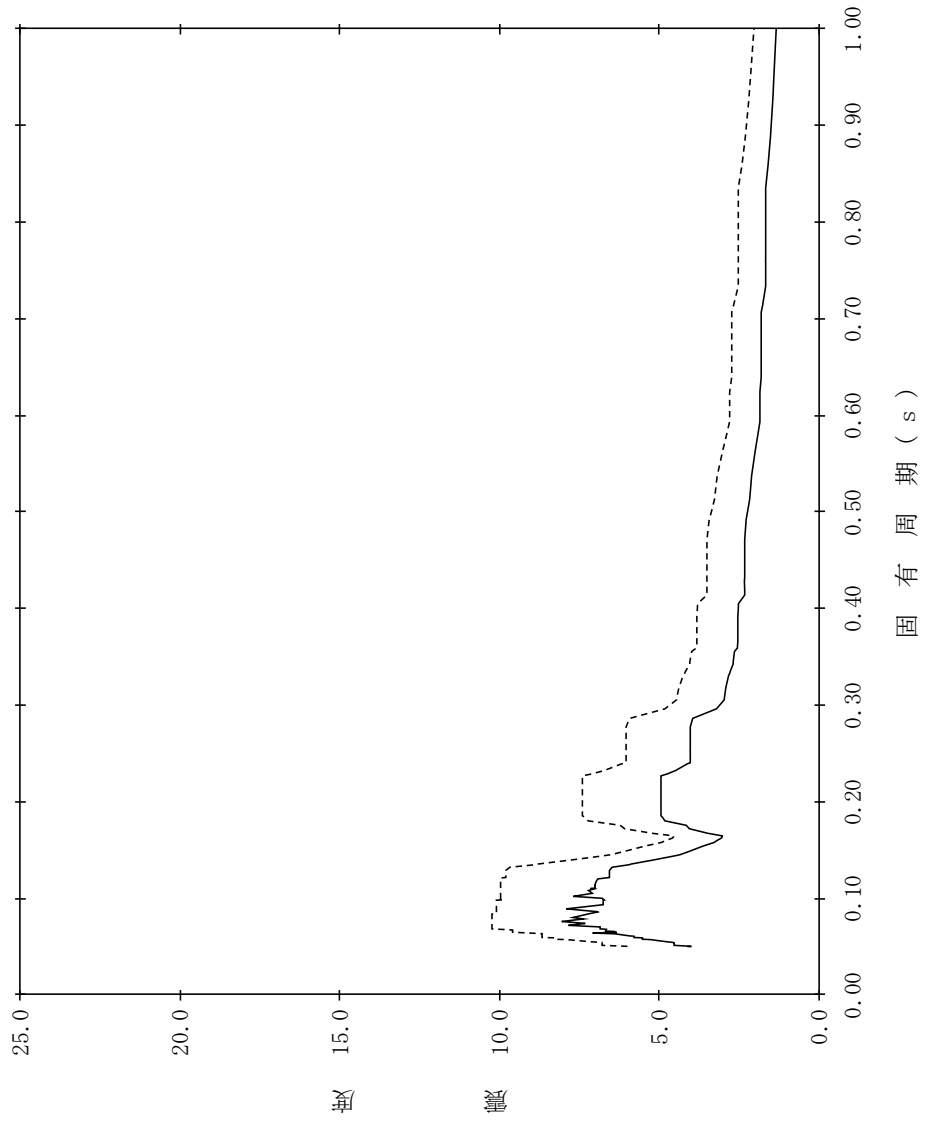
—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-SGT-SsH-SGT3】

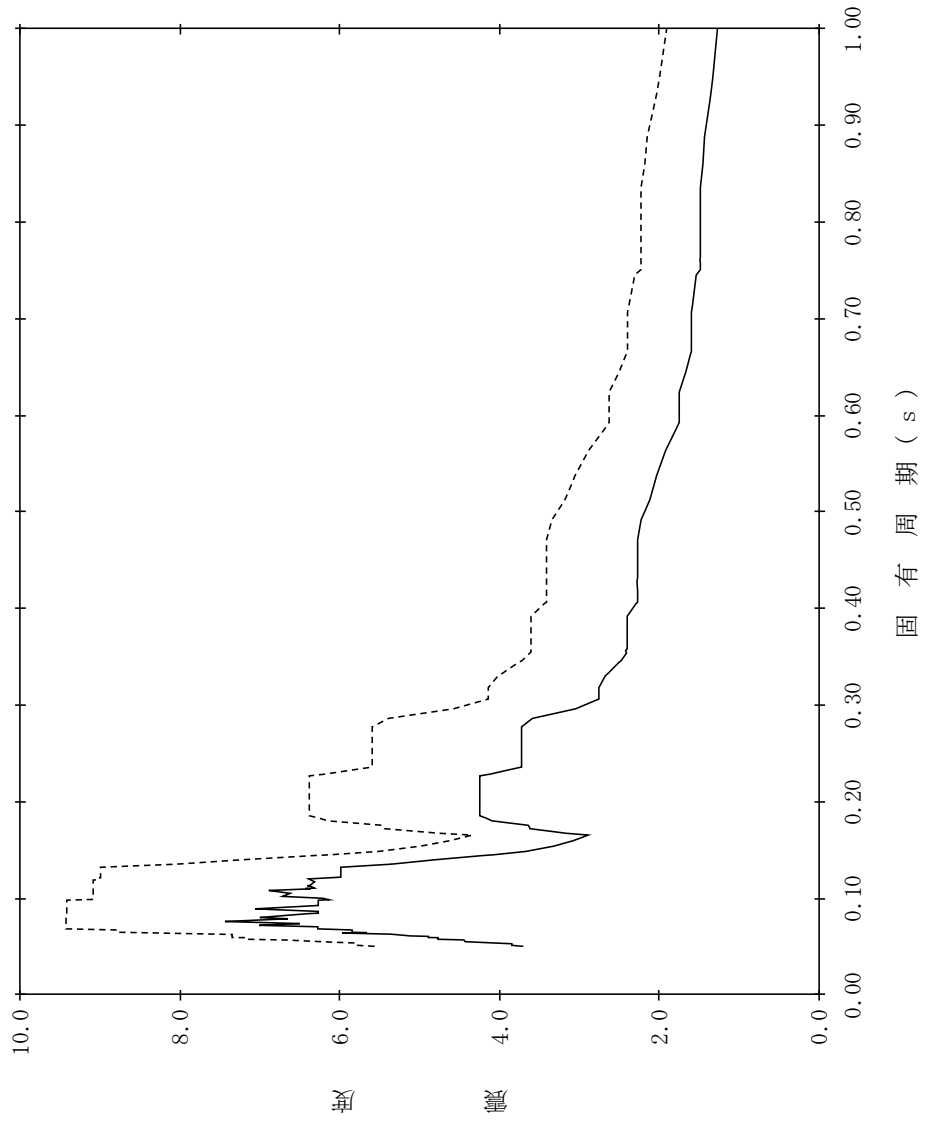
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-SGT-SsH-SGT4】

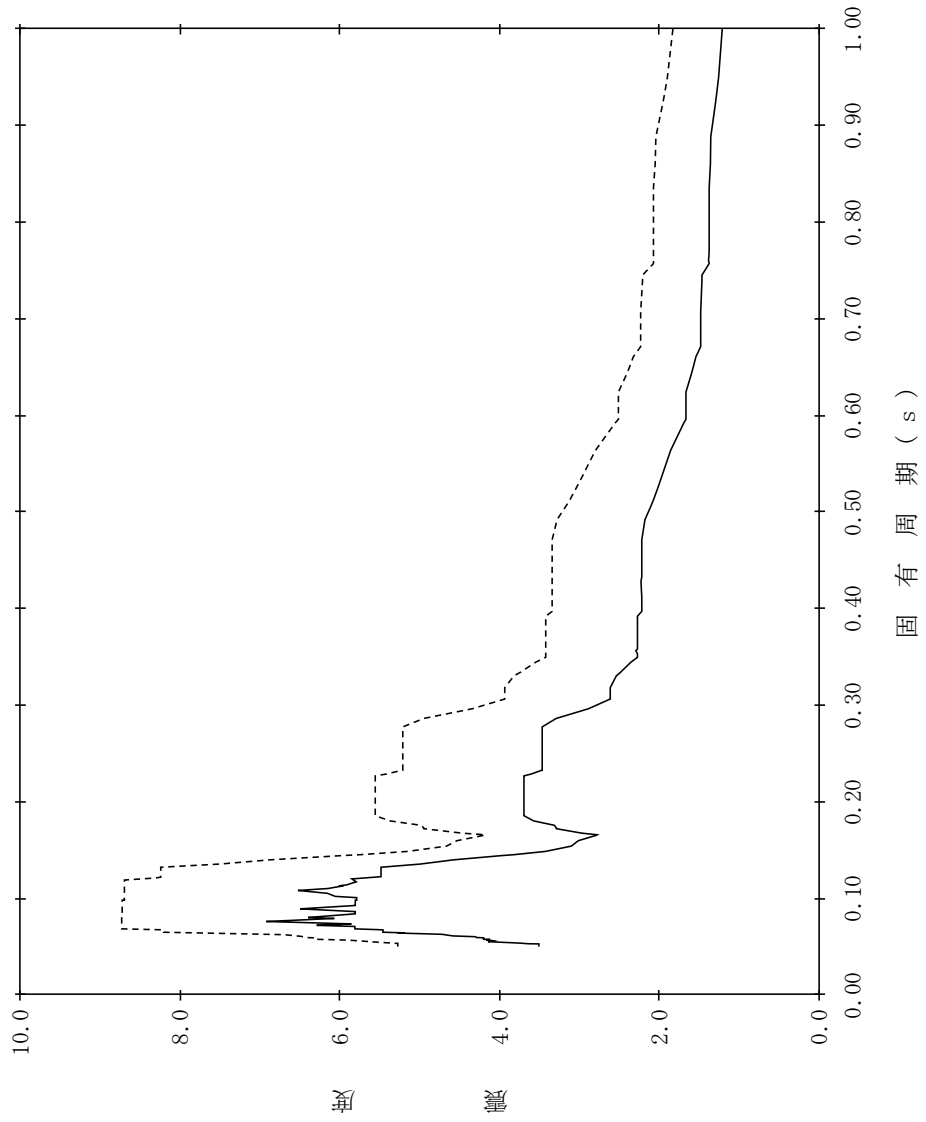
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s

——— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



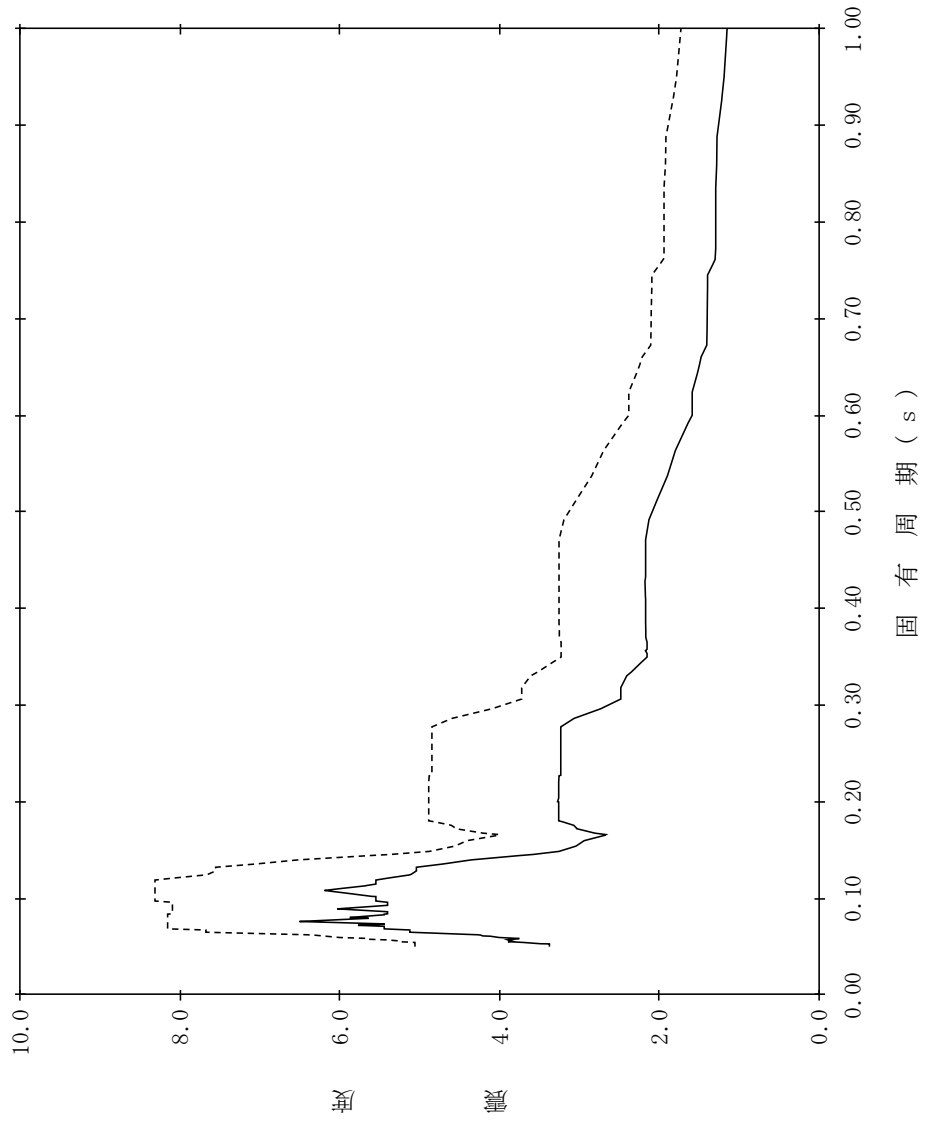
【NS2-SGT-SsH-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



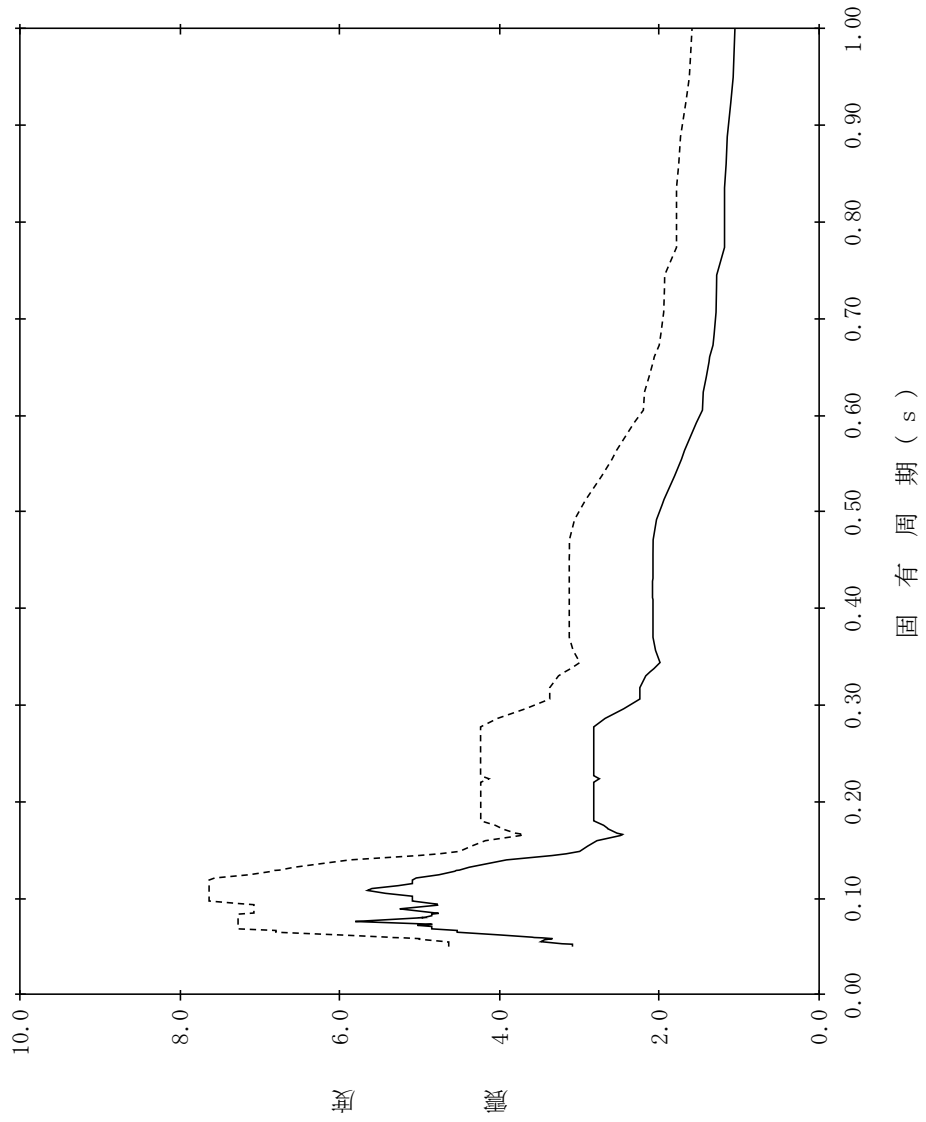
【NS2-SGT-SsH-SGT6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



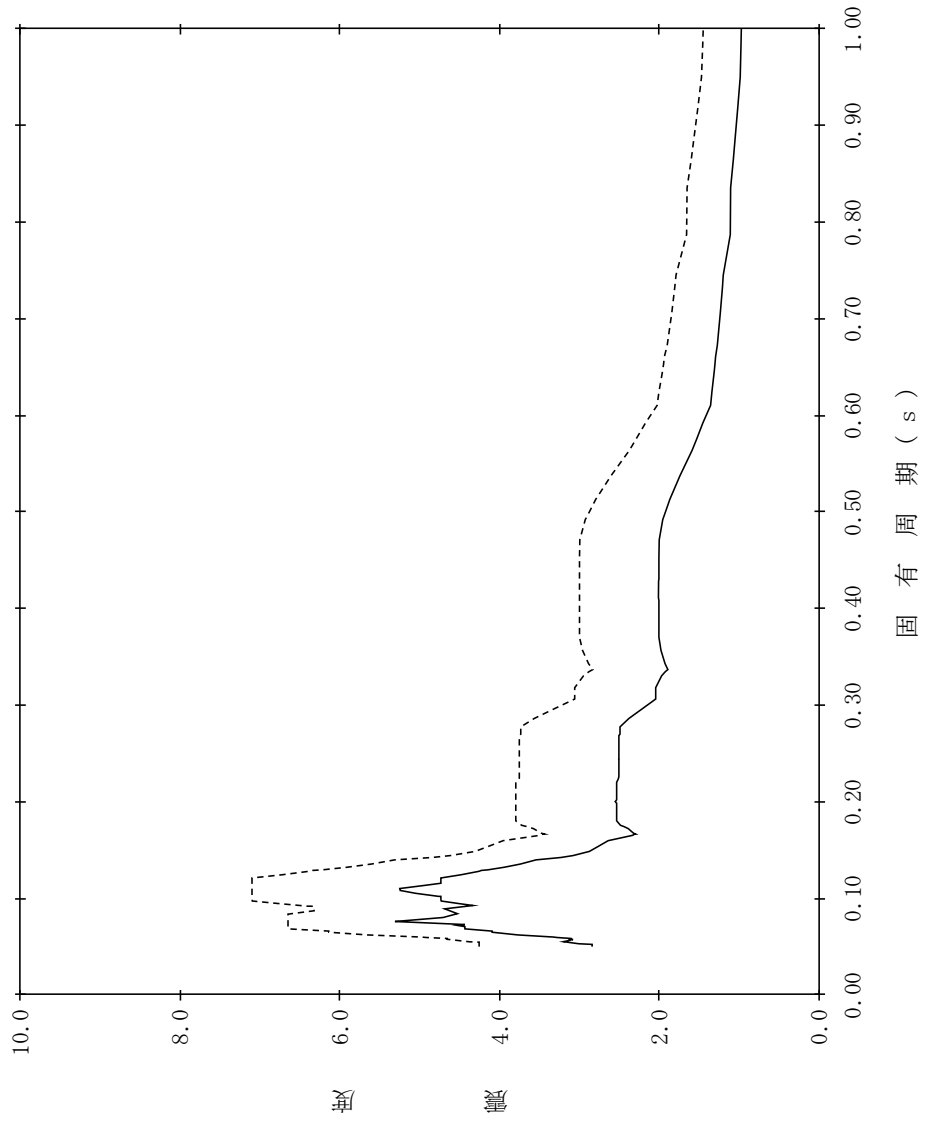
【NS2-SGT-SsH-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-SGT-SsH-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）

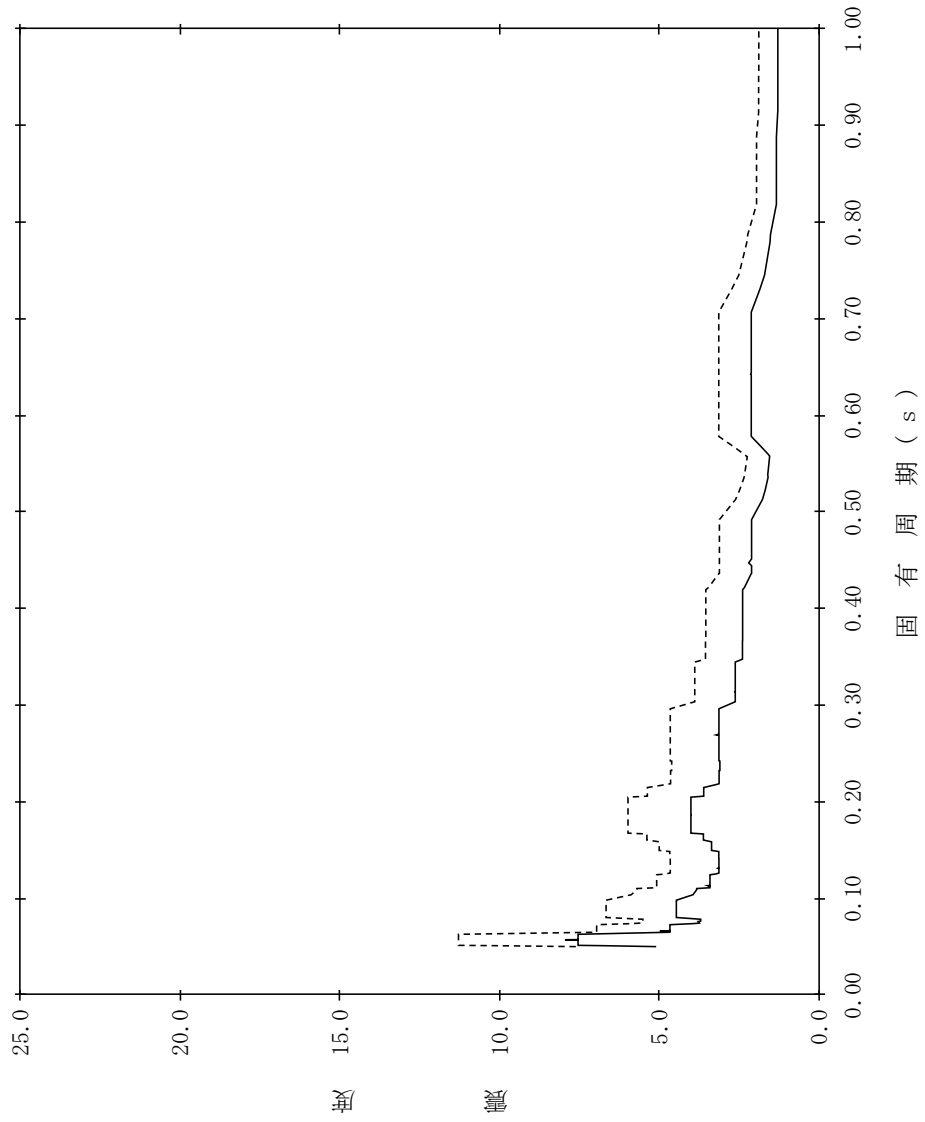


【NS2-SGT-SsV-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）

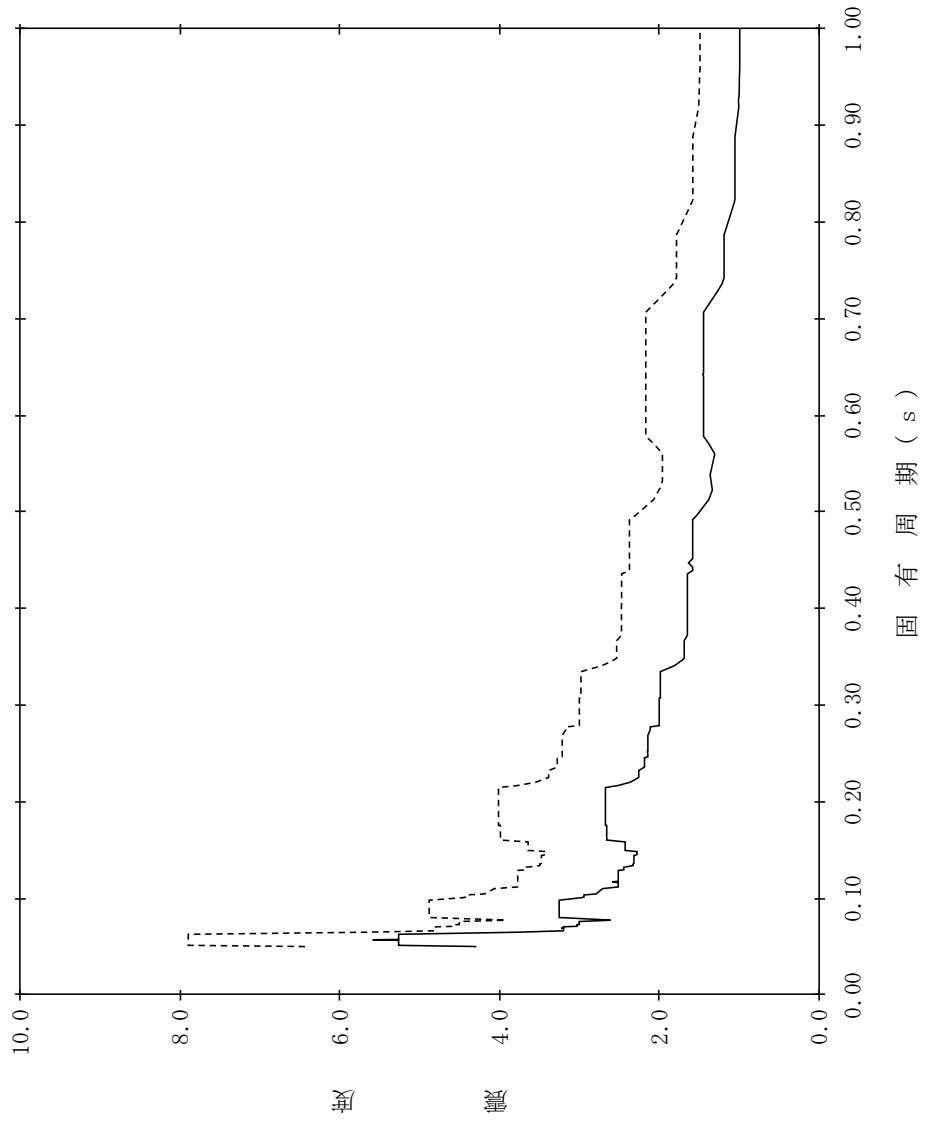


【NS2-SGT-SsV-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

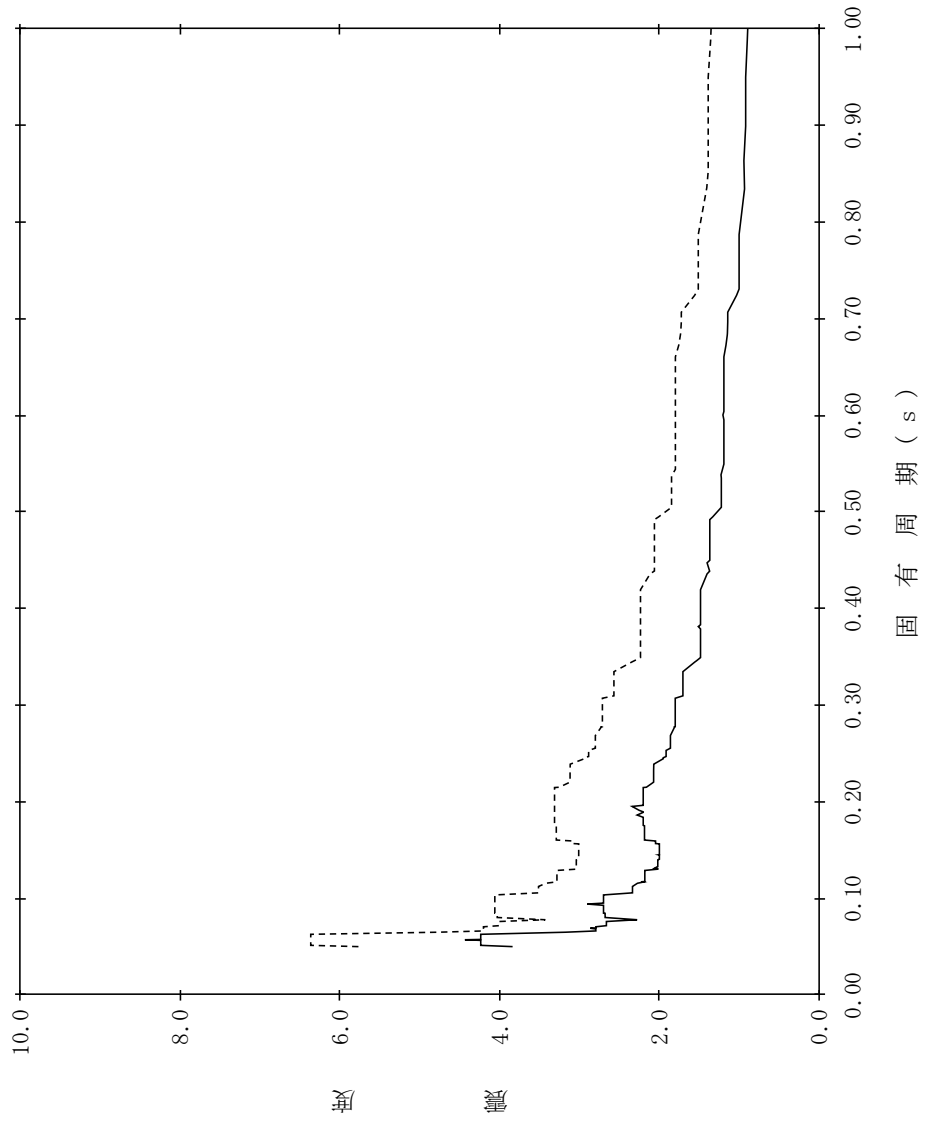
----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT3】

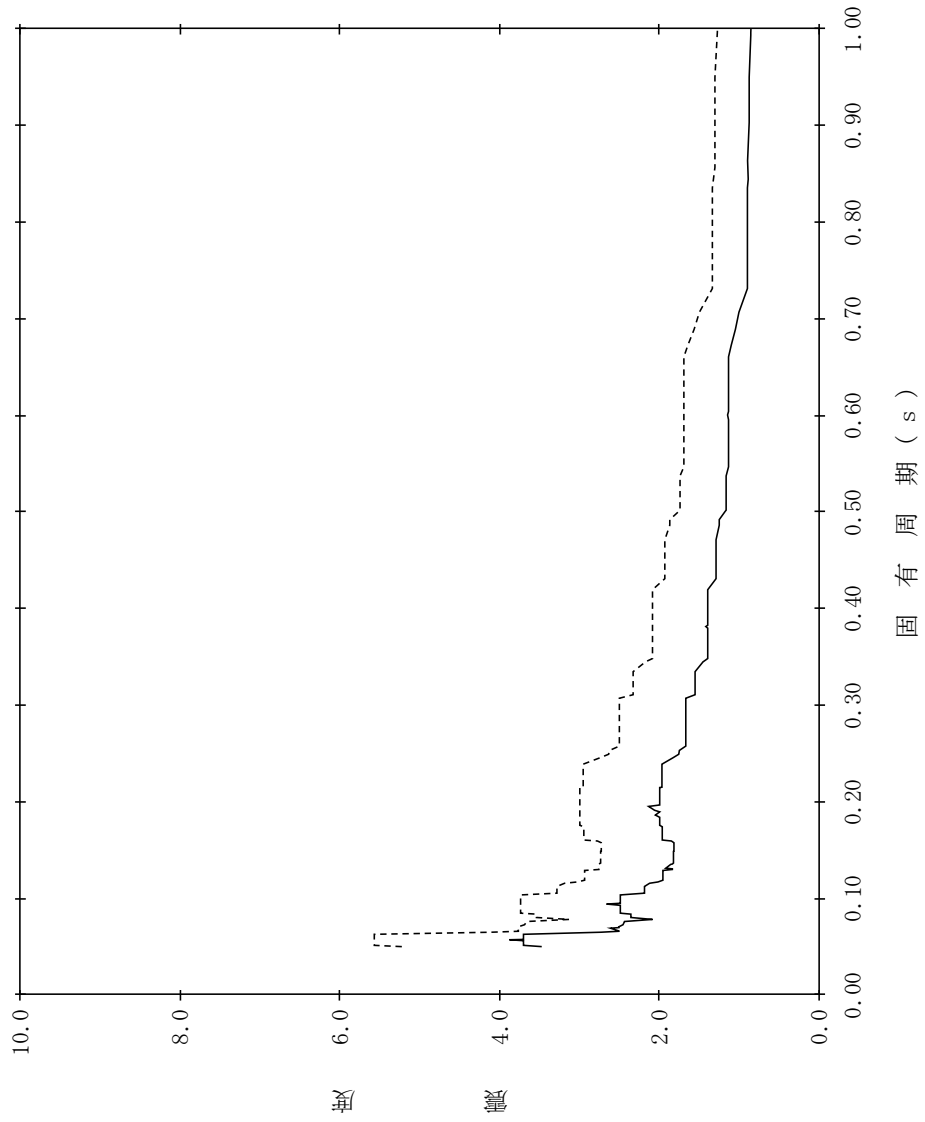
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



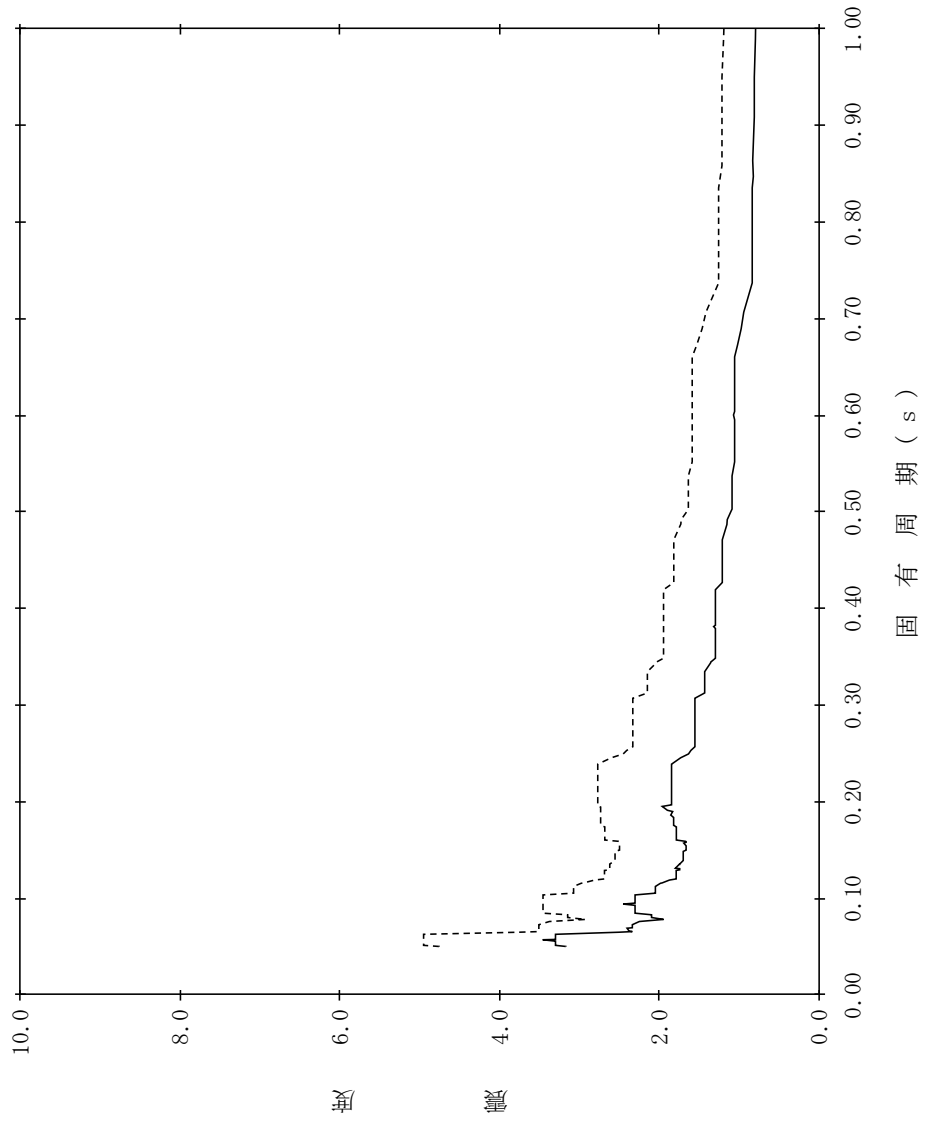
【NS2-SGT-SsV-SGT4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



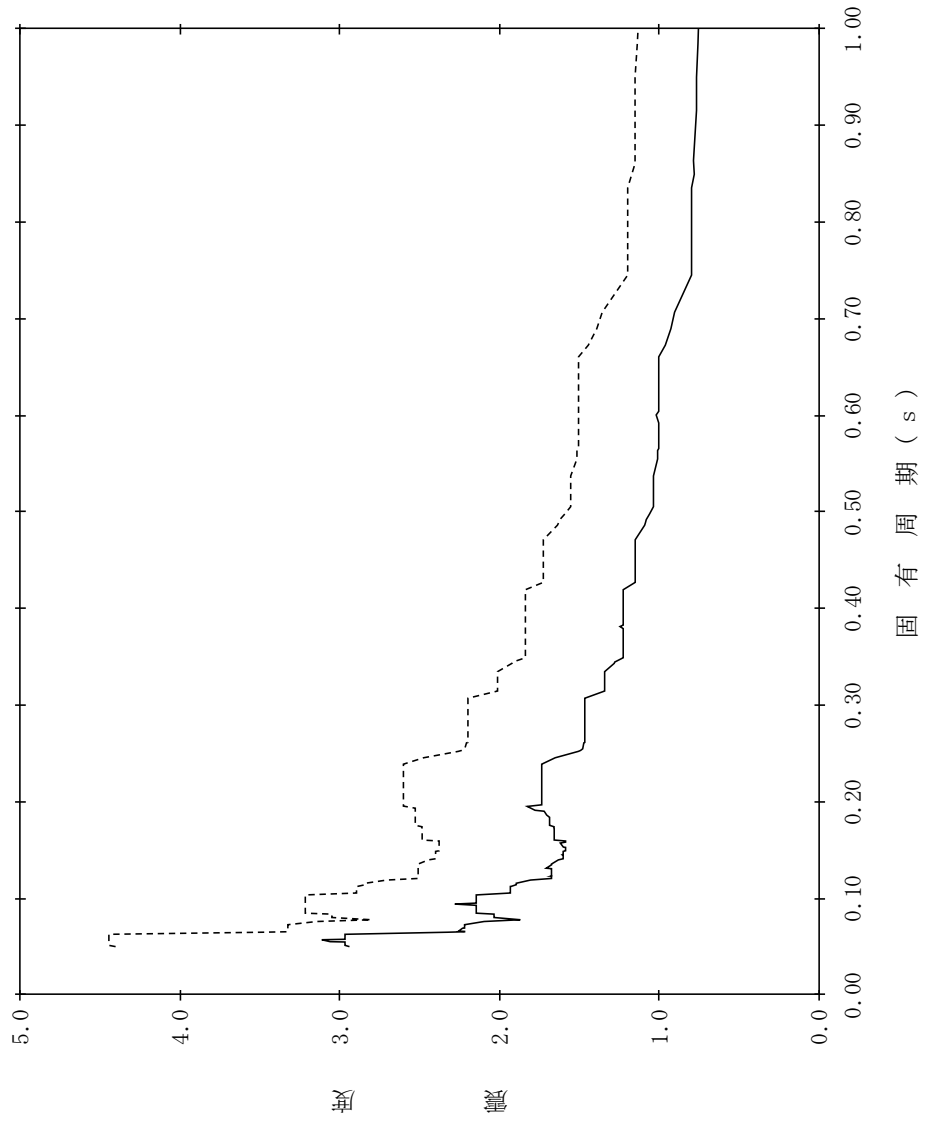
【NS2-SGT-SsV-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT6】

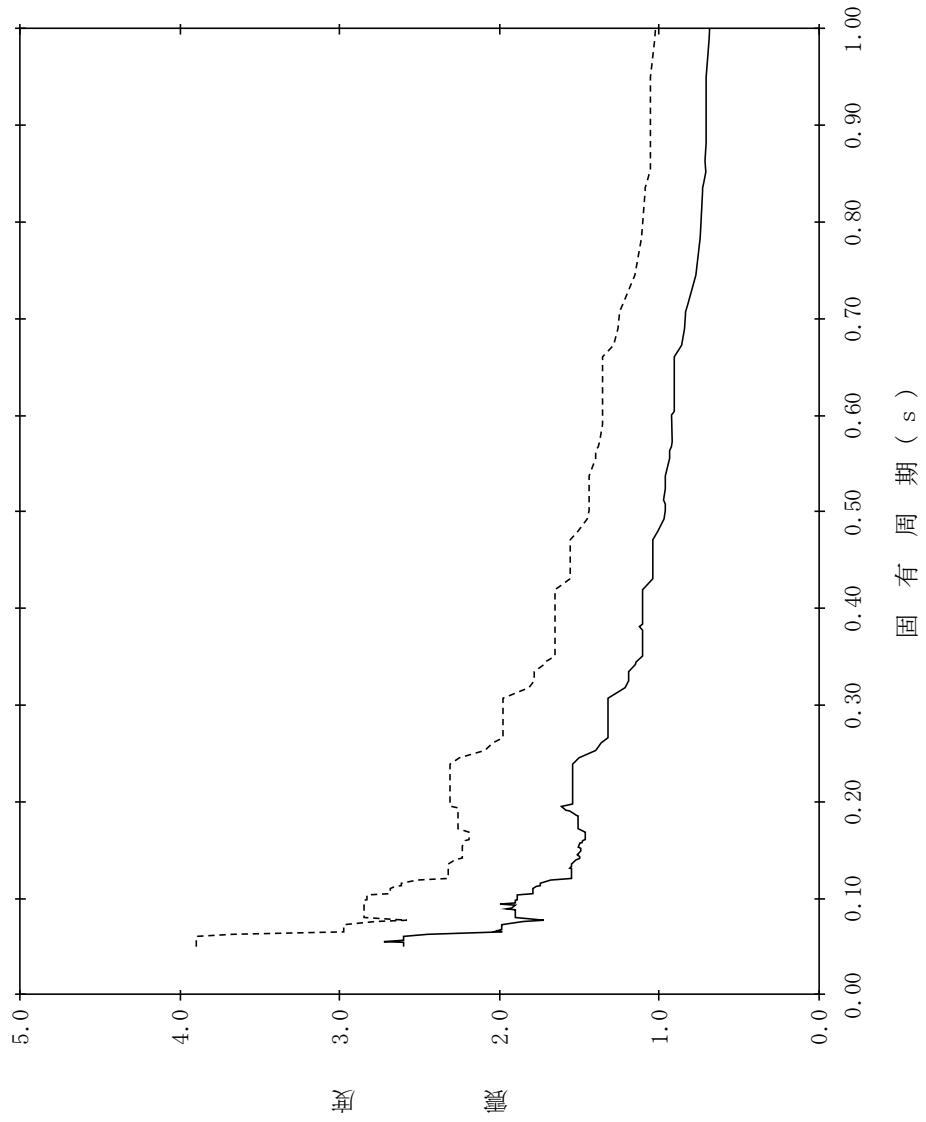
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s

——— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）

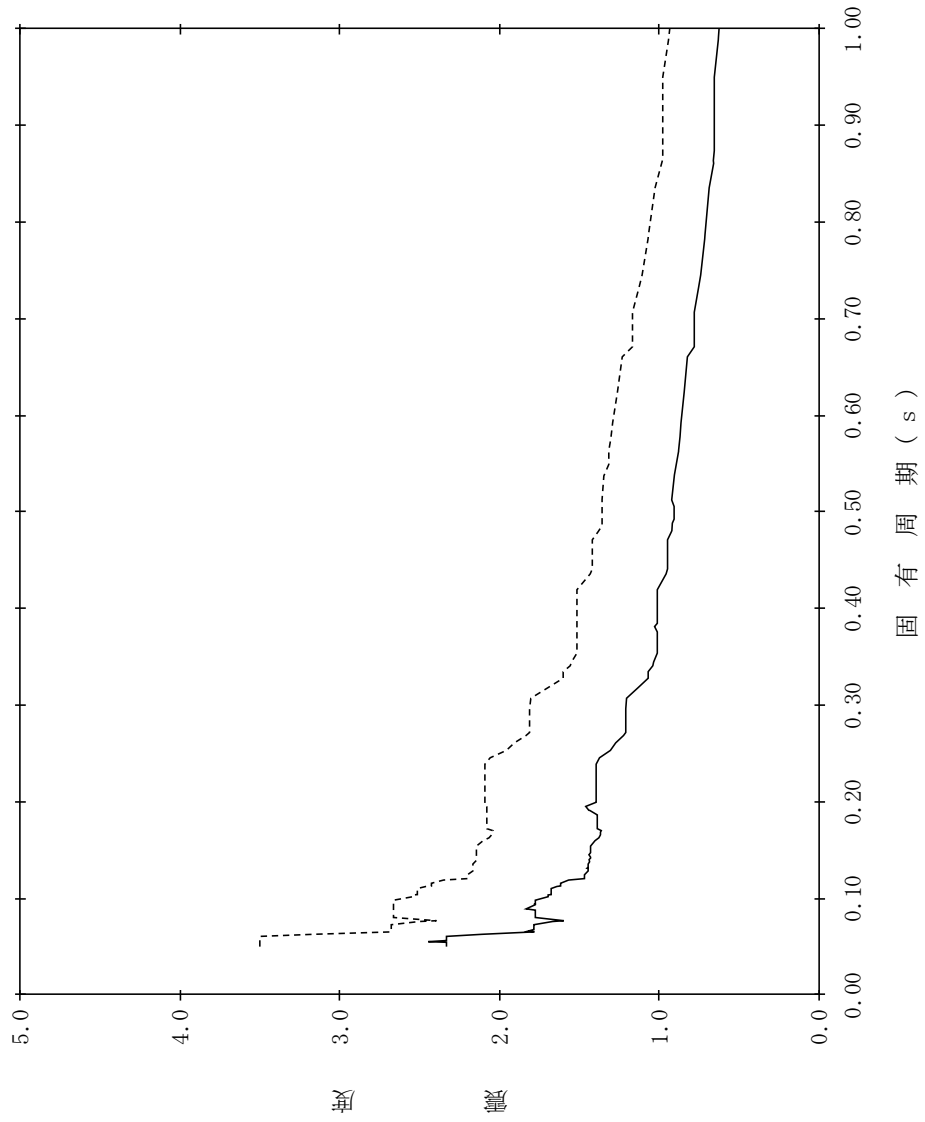


表 4.4-9 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表

(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	NS方向	437, 573, 661, 745	18.300	0.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 1
					1.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 2
					1.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 3
					2.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 4
					2.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 5
					3.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 6
					4.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 7
					5.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 8
			445, 581, 753, 1080, 1400	15.300~ 14.400	0.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 9
					1.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 10
					1.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 11
					2.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 12
					2.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 13
					3.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 14
					4.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 15
					5.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 16
			586, 662, 758	13.400	0.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 17
					1.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 18
					1.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 19
					2.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 20
					2.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 21
					3.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 22
					4.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 23
					5.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 24
			760, 1407	11.900	0.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 25
					1.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 26
					1.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 27
					2.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 28
					2.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 29
					3.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 30
					4.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 31
					5.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 32
			766, 1093, 1413	9.350	0.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 33
					1.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 34
					1.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 35
					2.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 36
					2.5	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 37
					3.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 38
					4.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 39
					5.0	NS2-DGLOT-S _s NS-DGLOT 40

表 4.4-9 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	B-ディーゼル 燃料貯蔵タンク 格納槽	EW 方向	483, 555, 691, 831, 897	14.400	0.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 1
					1.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 2
					1.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 3
					2.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 4
					2.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 5
					3.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 6
					4.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 7
					5.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 8
			489, 628, 763, 903	12.000	0.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 9
					1.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 10
					1.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 11
					2.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 12
					2.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 13
					3.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 14
					4.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 15
					5.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 16
			495, 556, 692, 832, 909	9.350	0.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 17
					1.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 18
					1.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 19
					2.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 20
					2.5	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 21
					3.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 22
					4.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 23
					5.0	NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT 24

表 4.4-9 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽) (3/3)

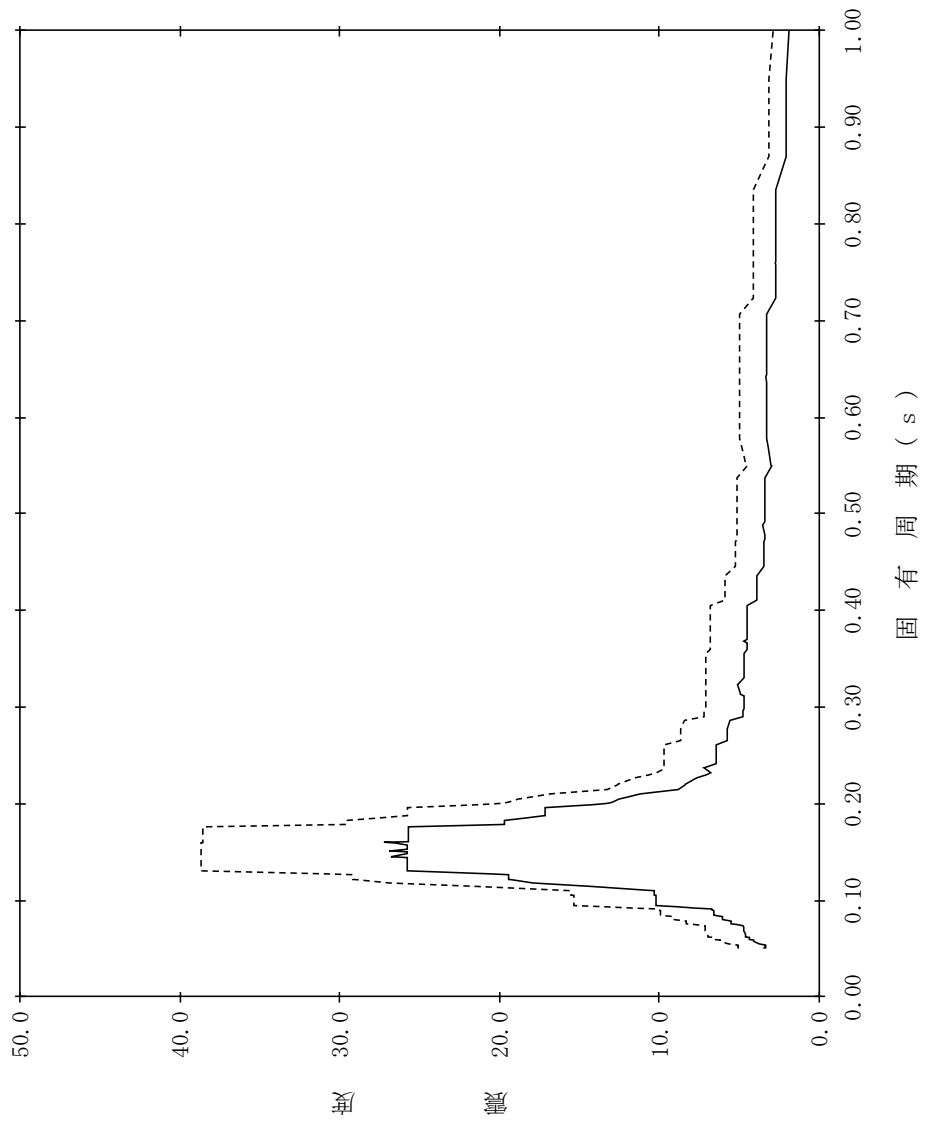
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	鉛直方向	437, 573, 661, 745 (NS断面)	18.300	0.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 1
					1.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 2
					1.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 3
					2.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 4
					2.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 5
					3.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 6
					4.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 7
					5.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 8
			445, 581, 753, 1080, 1400 (NS断面) 483, 555, 691, 831, 897 (EW断面)	15.300~ 14.400	0.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 9
					1.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 10
					1.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 11
					2.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 12
					2.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 13
					3.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 14
					4.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 15
					5.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 16
			586, 662, 758 (NS断面)	13.400	0.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 17
					1.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 18
					1.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 19
					2.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 20
					2.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 21
					3.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 22
					4.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 23
					5.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 24
			760, 1407 (NS断面) 489, 628, 763, 903 (EW断面)	12.000~ 11.900	0.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 25
					1.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 26
					1.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 27
					2.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 28
					2.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 29
					3.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 30
					4.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 31
					5.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 32
			766, 1093, 1413 (NS断面) 495, 556, 692, 832, 909 (EW断面)	9.350	0.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 33
					1.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 34
					1.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 35
					2.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 36
					2.5	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 37
					3.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 38
					4.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 39
5.0	NS2-DGLOT-SsV-DGLOT 40					

【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT1】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

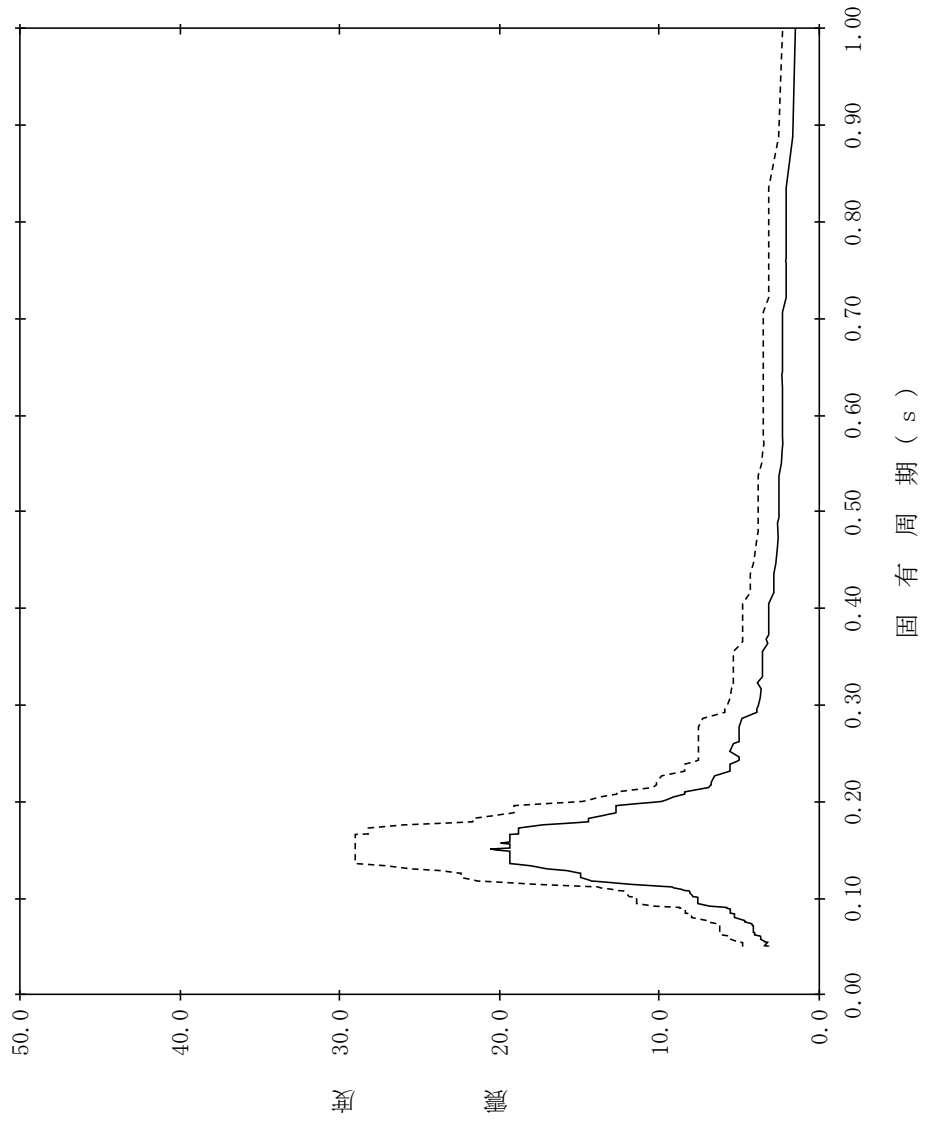


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT2】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

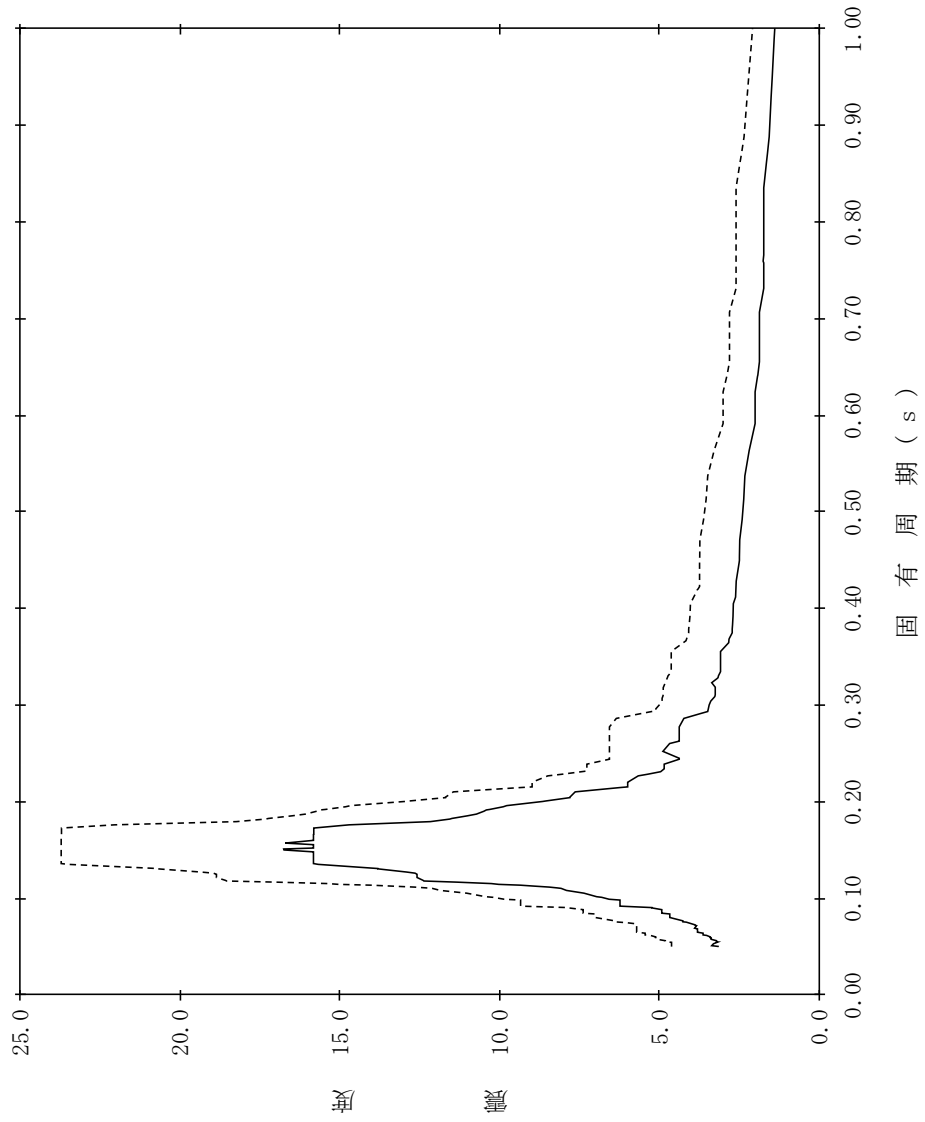
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT3】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

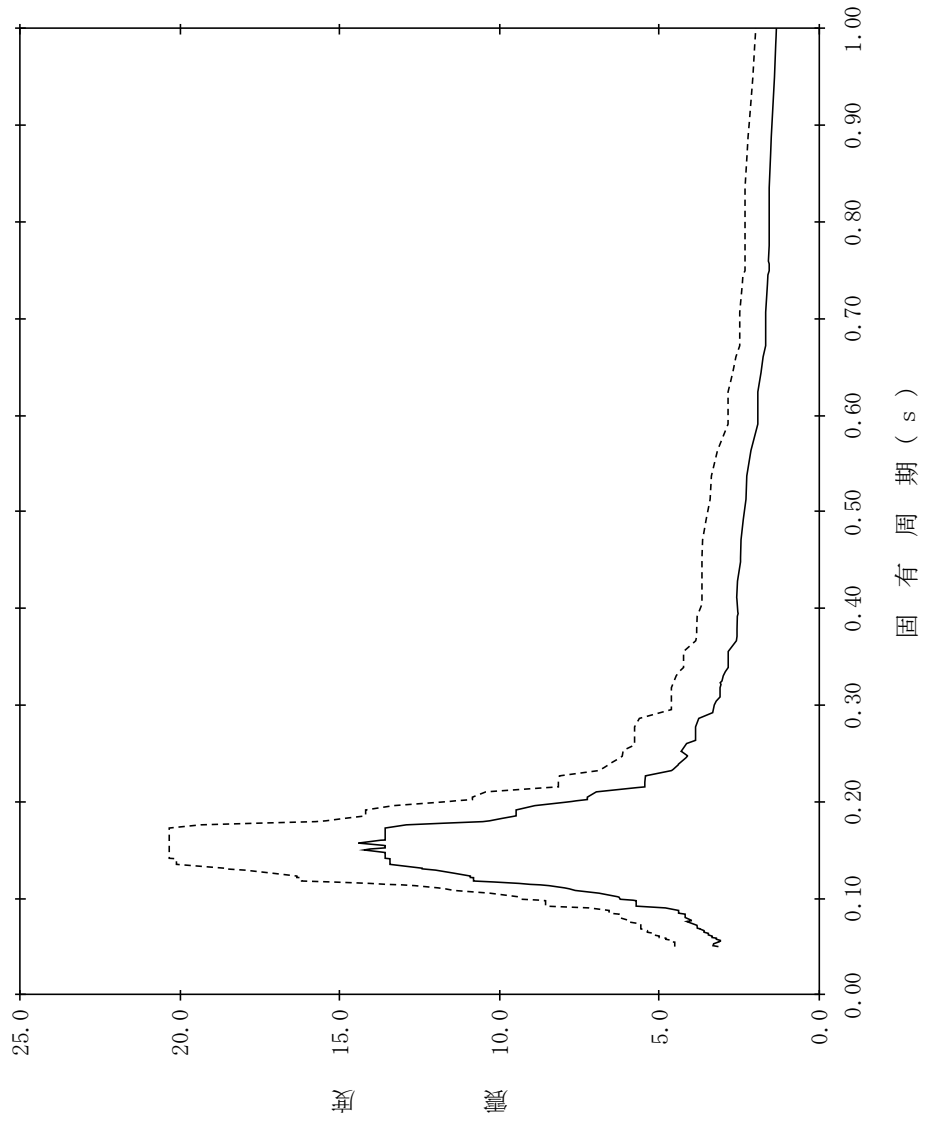


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT4】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

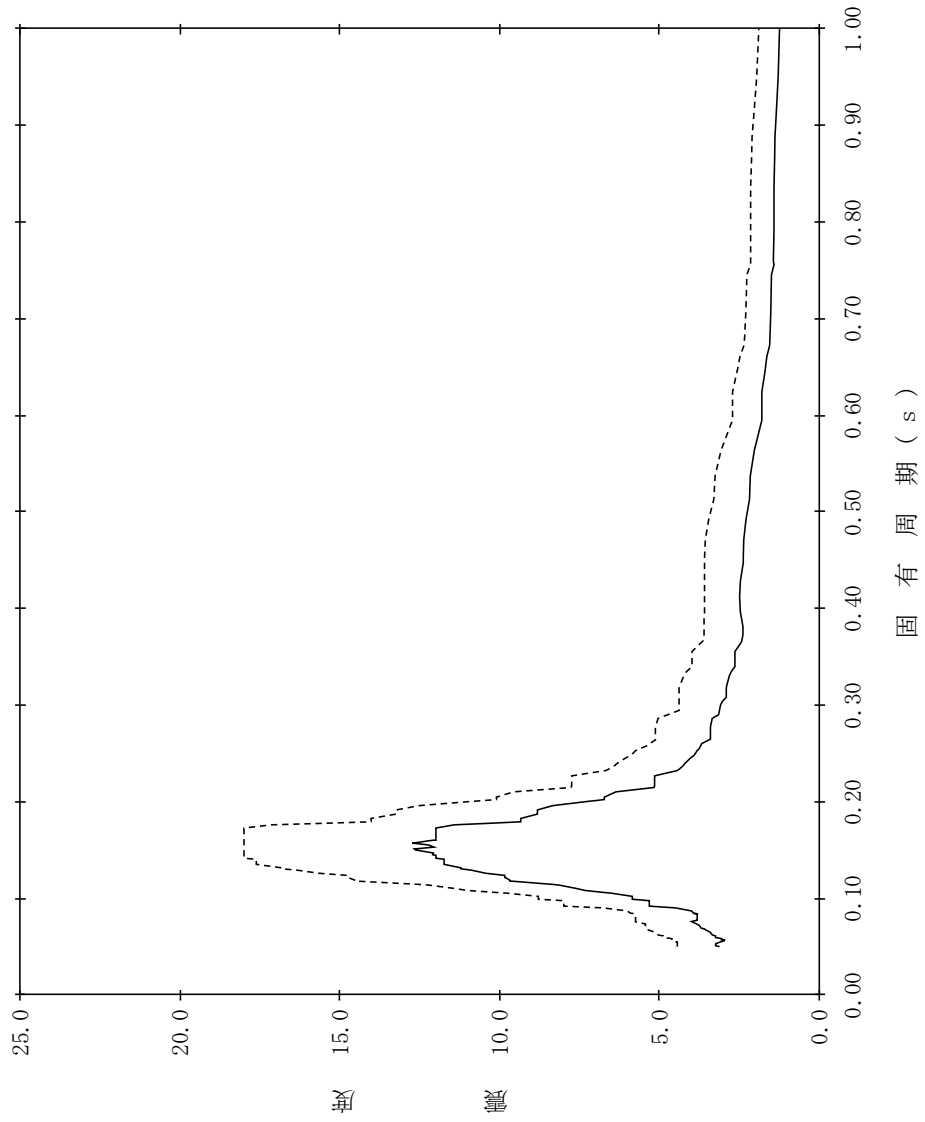


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT5】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

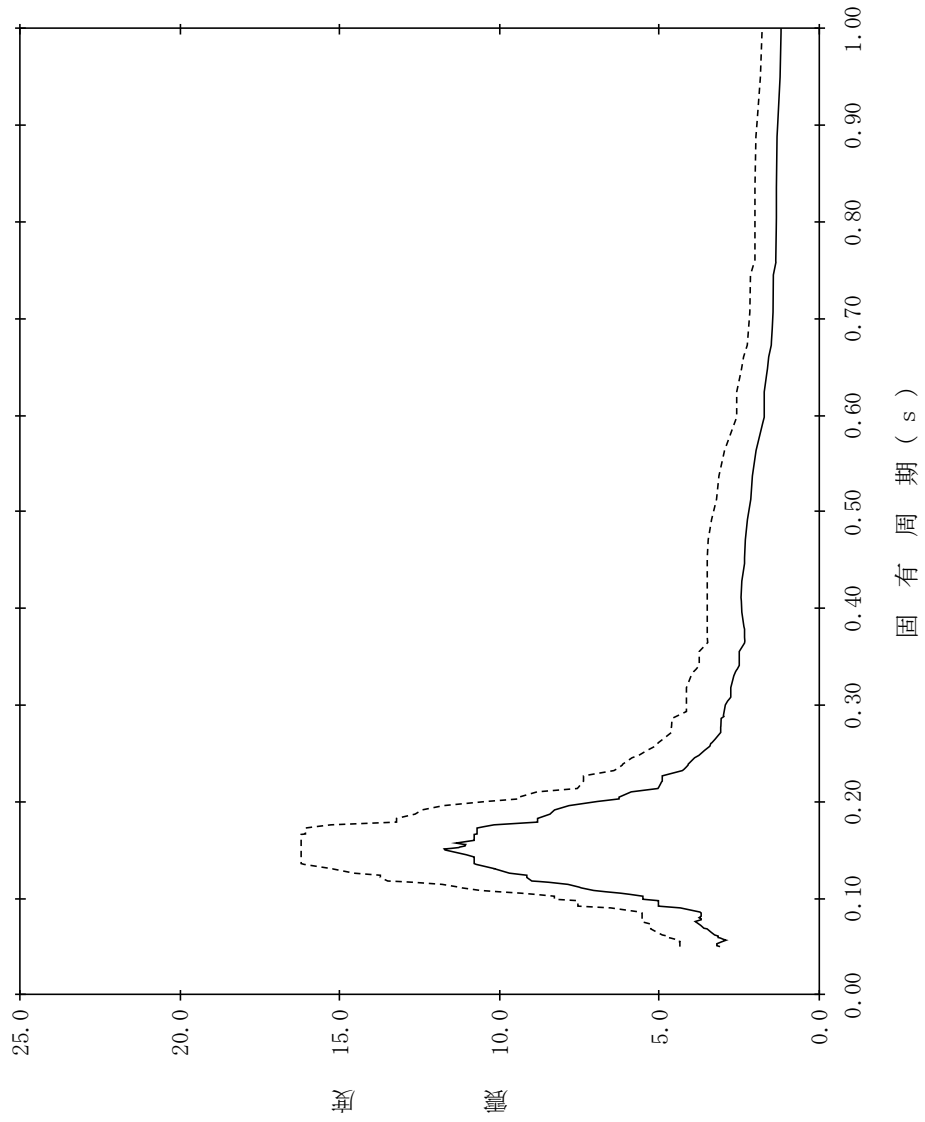


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT6】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

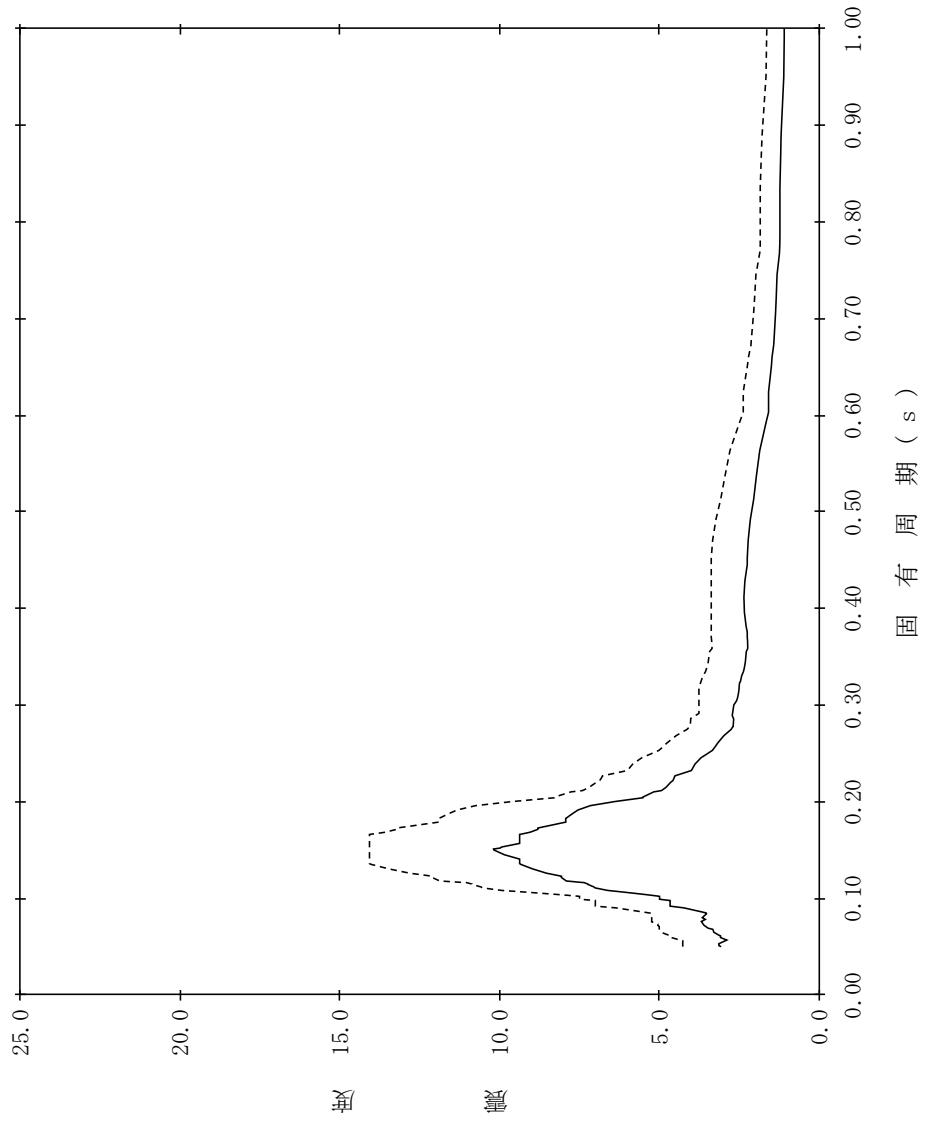


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT7】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

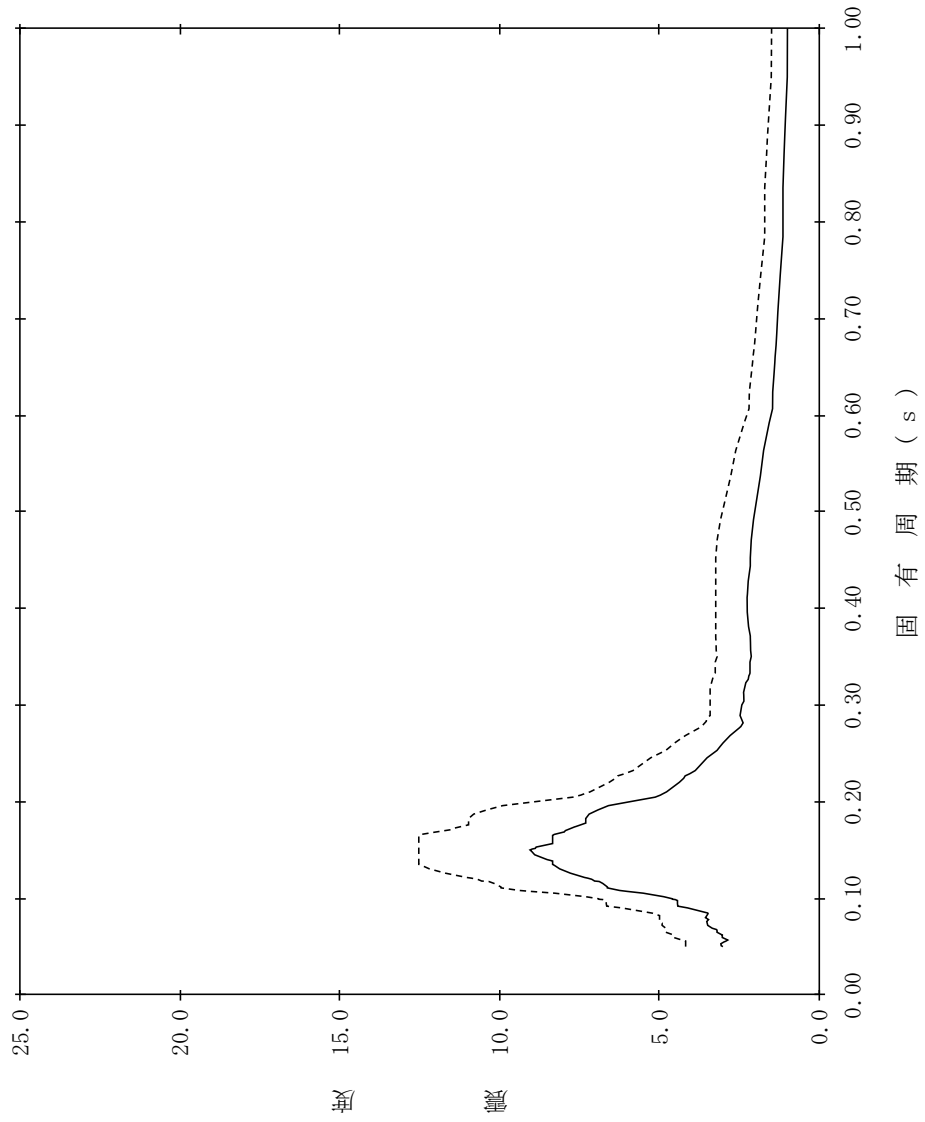


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT8】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

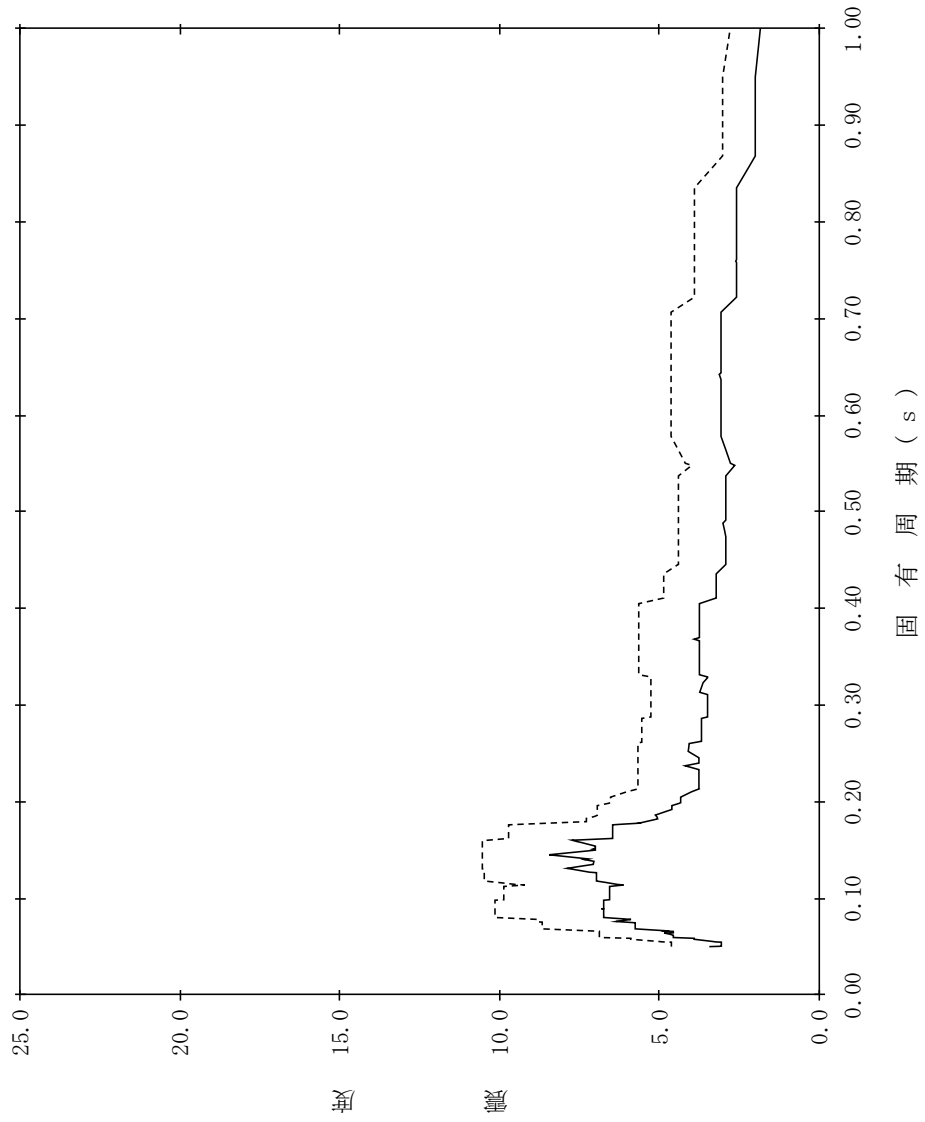


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT9】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

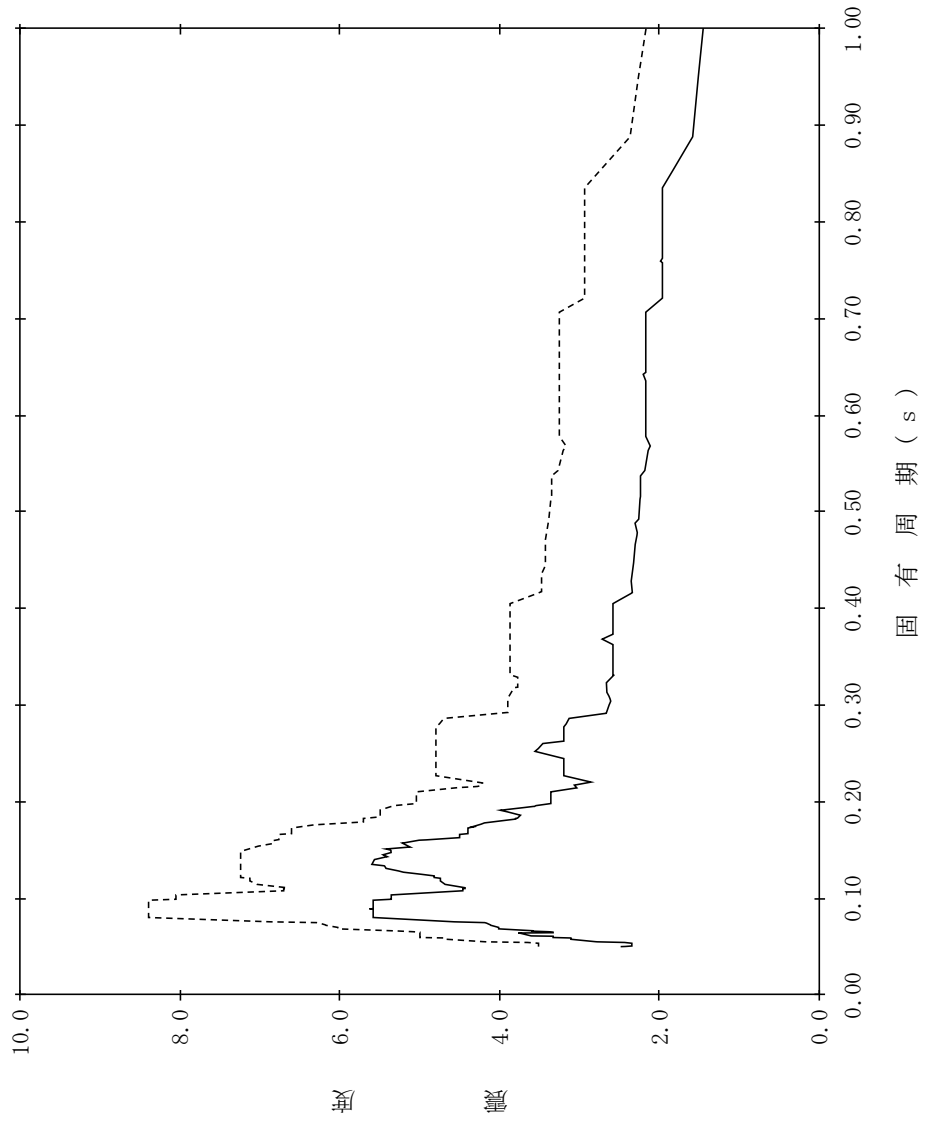
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT10】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

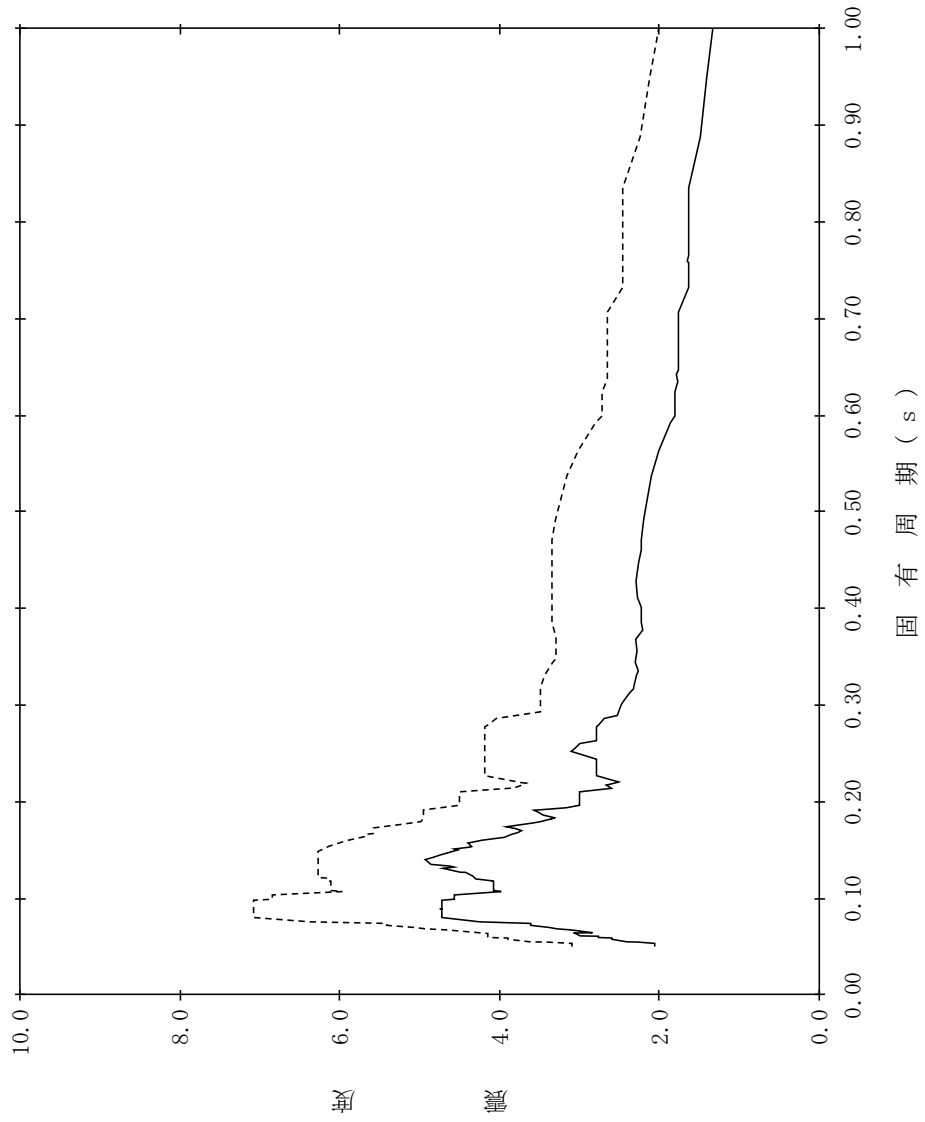


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT11】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

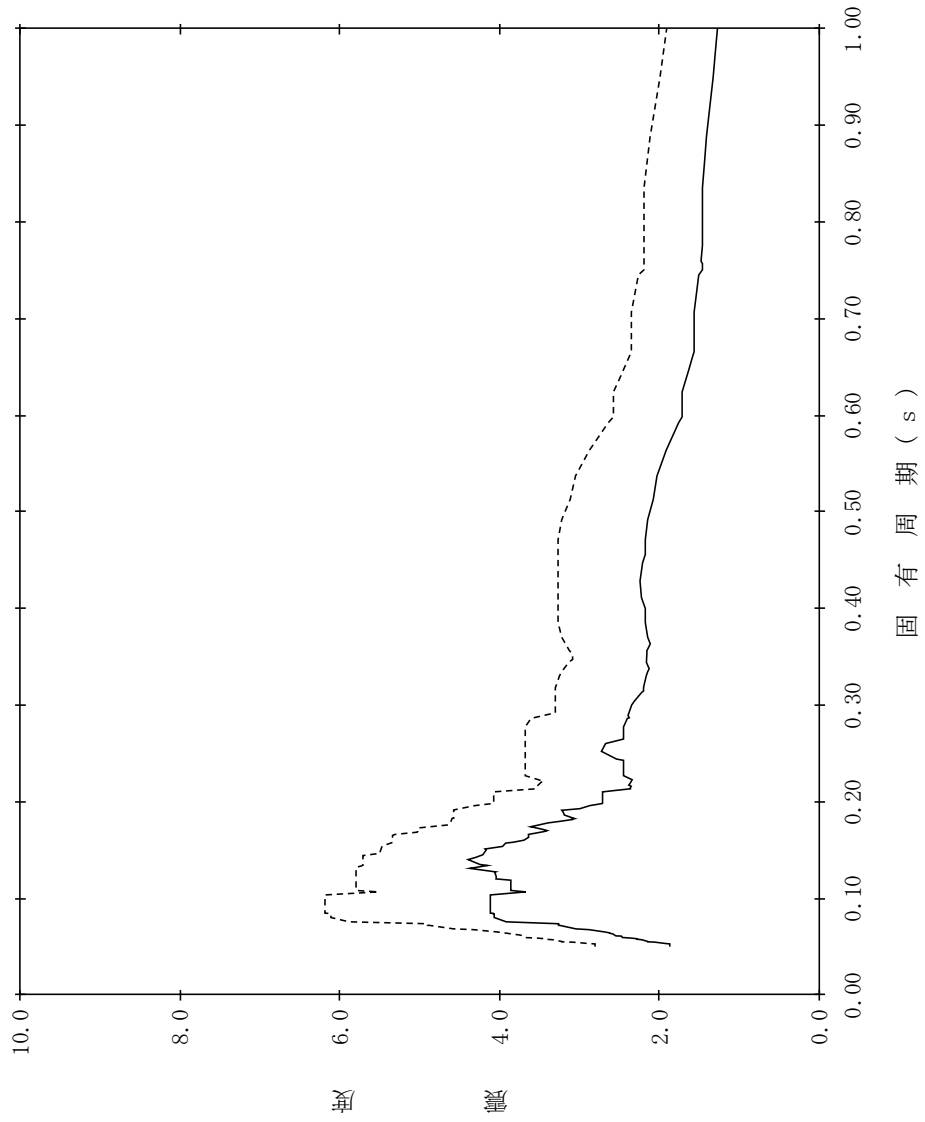


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT12】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

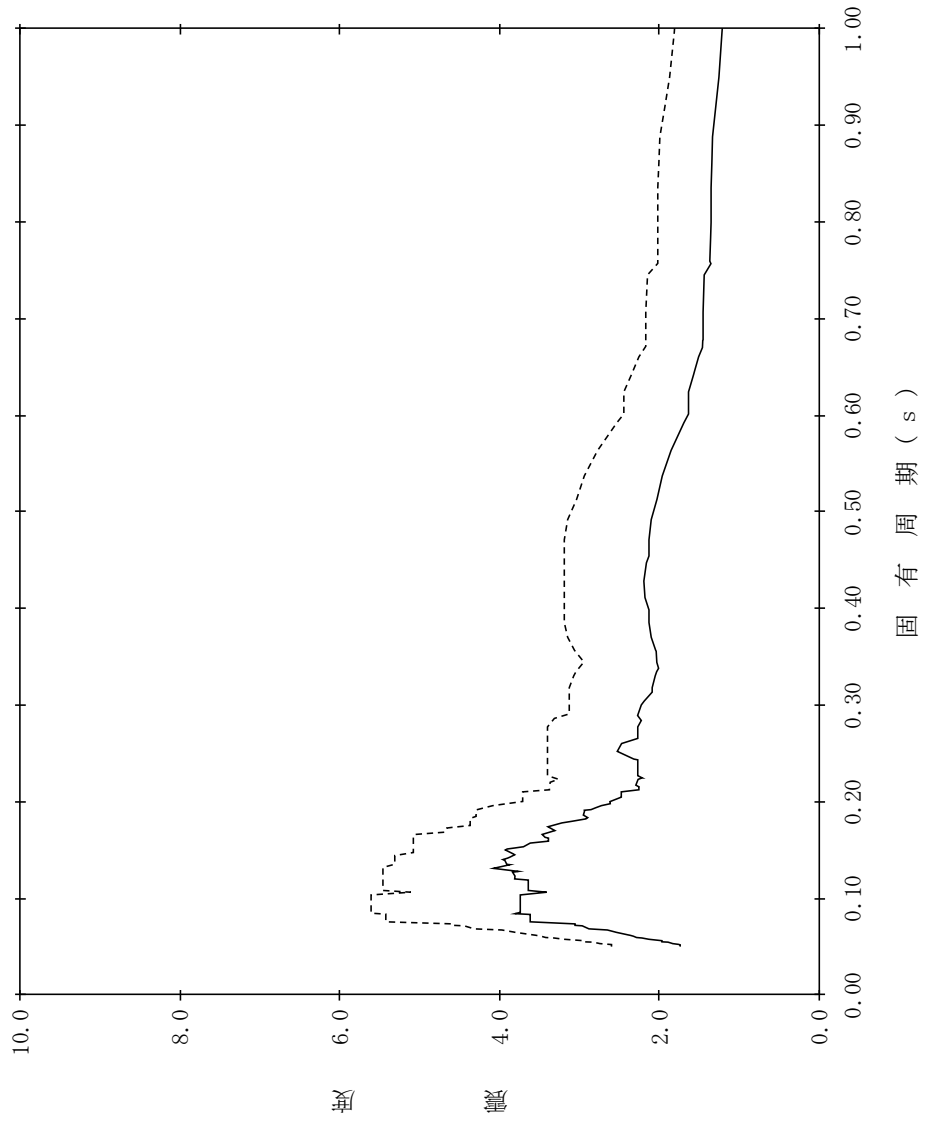


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT13】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

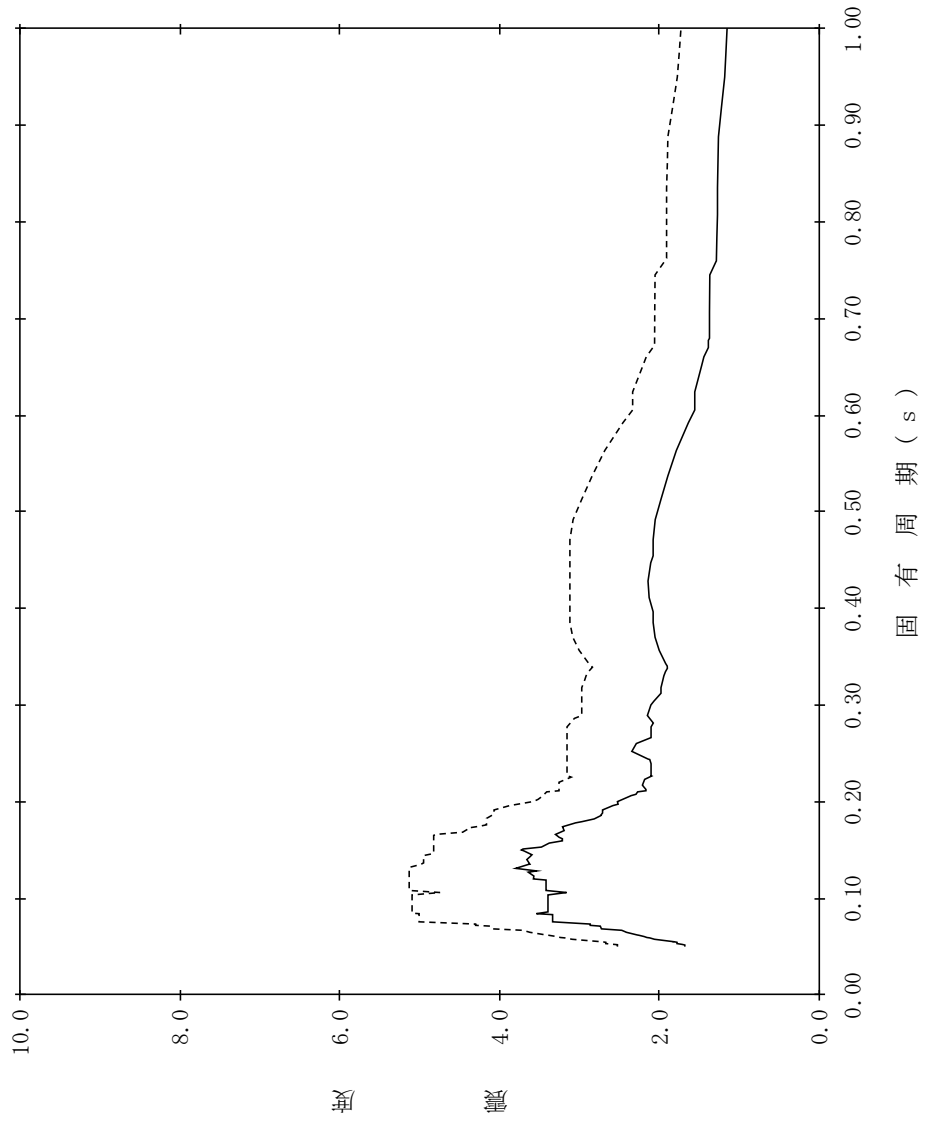


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT14】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

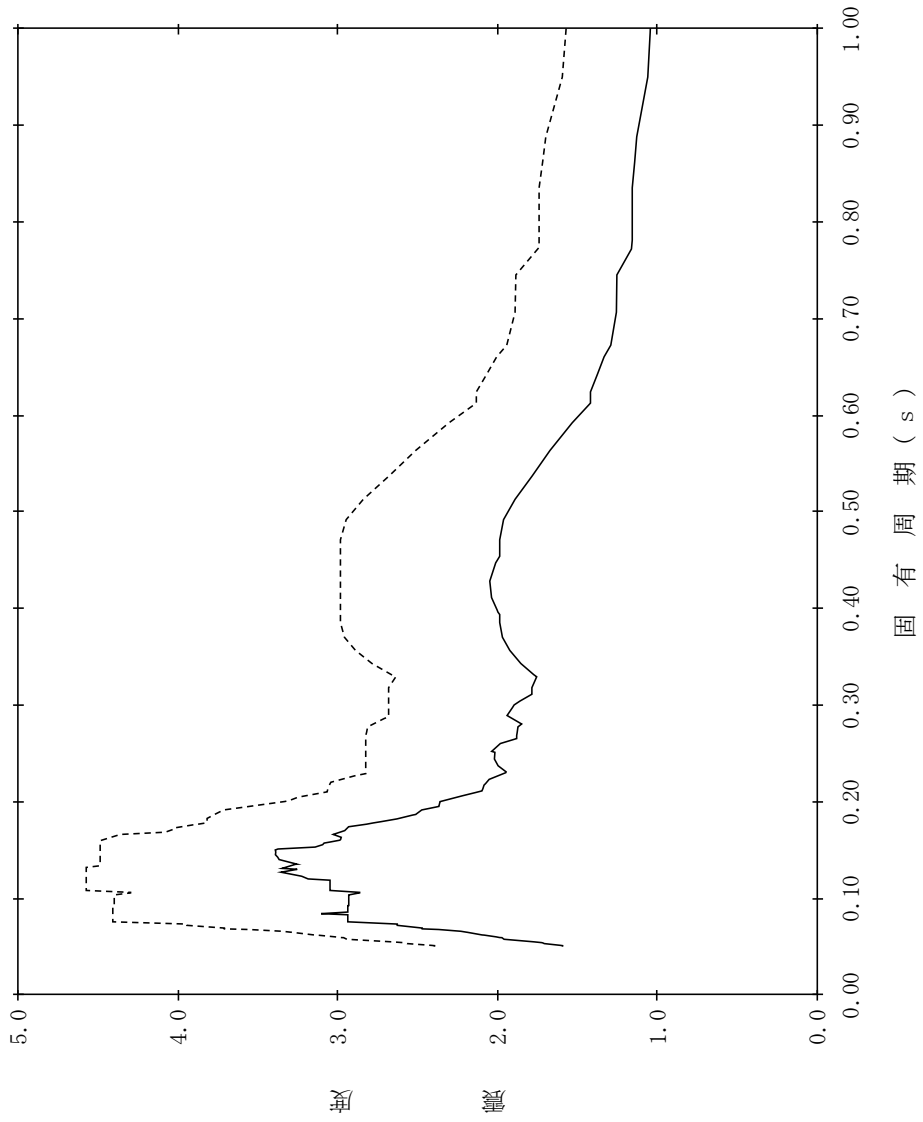


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT15】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

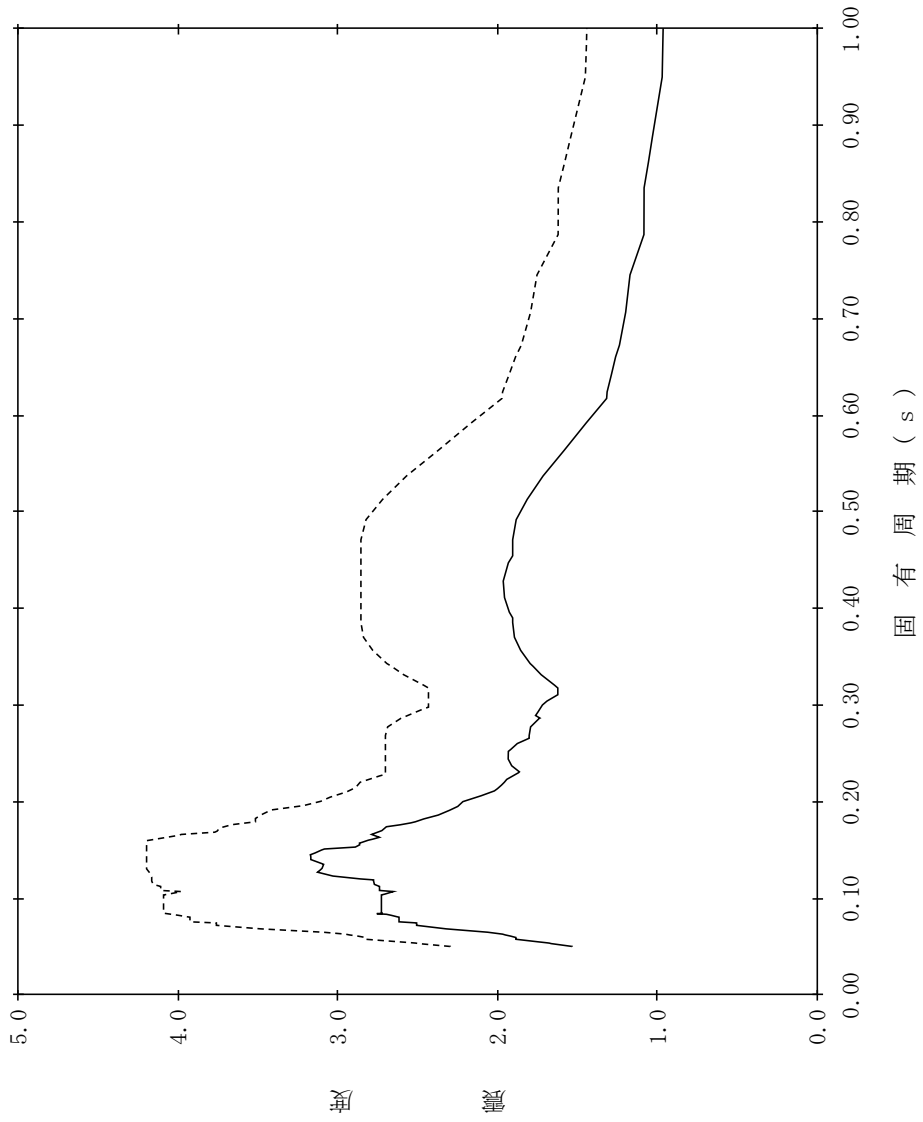


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT16】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

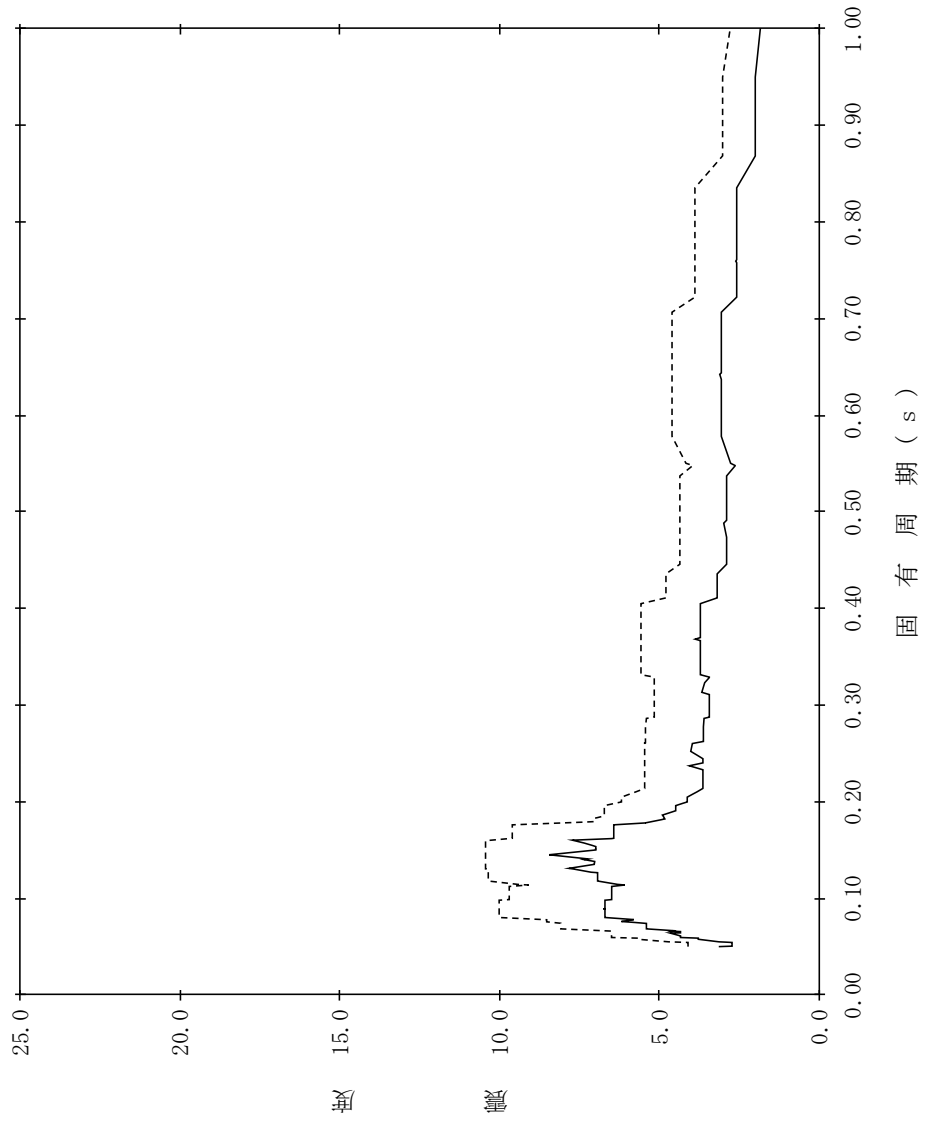


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT17】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

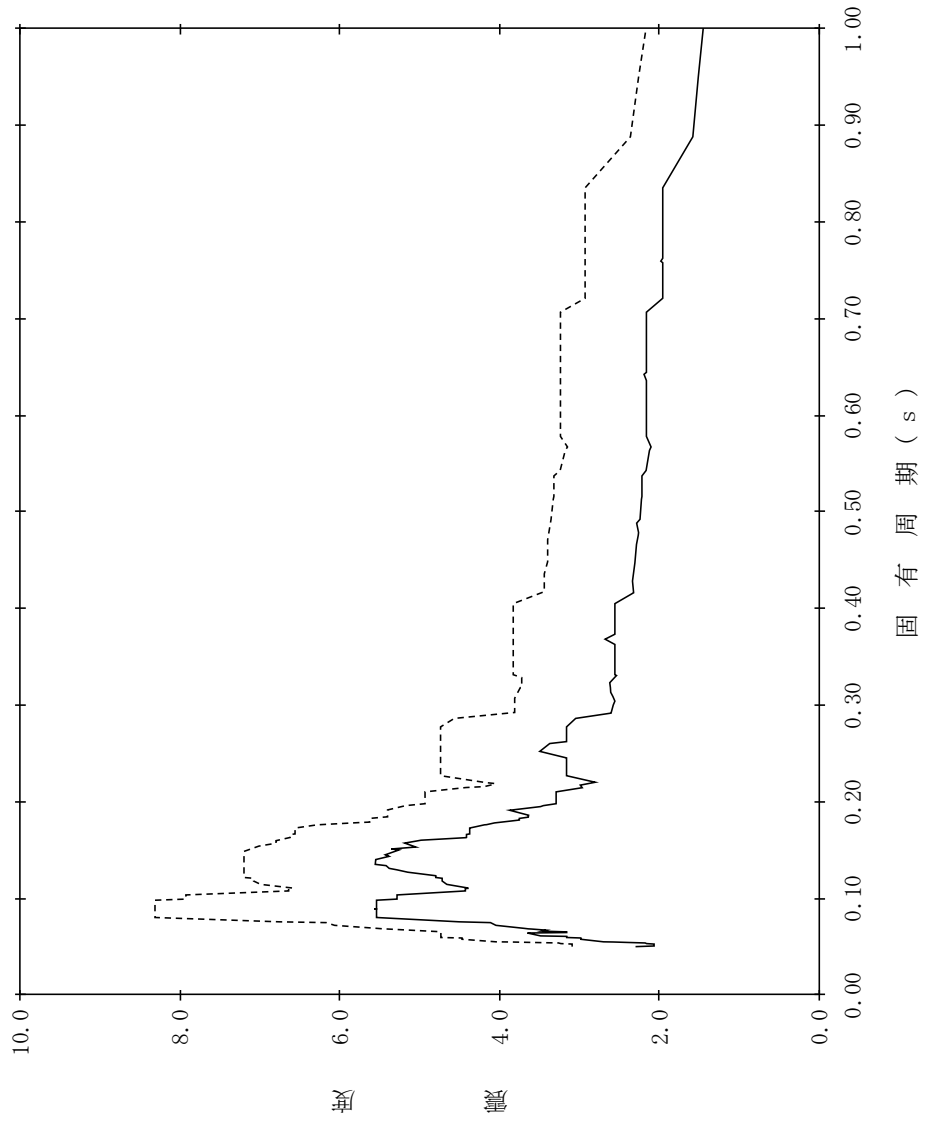
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT18】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
標高：EL13.400m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

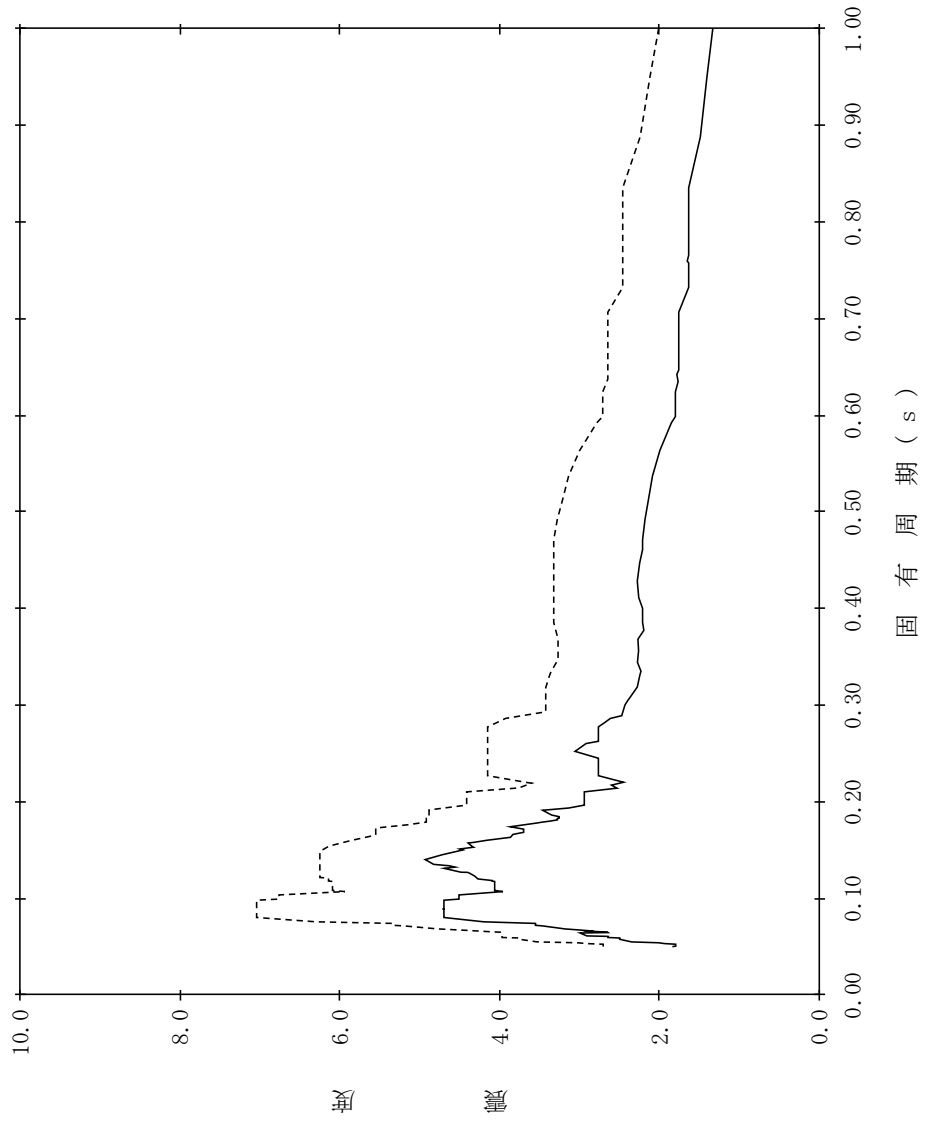


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT19】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

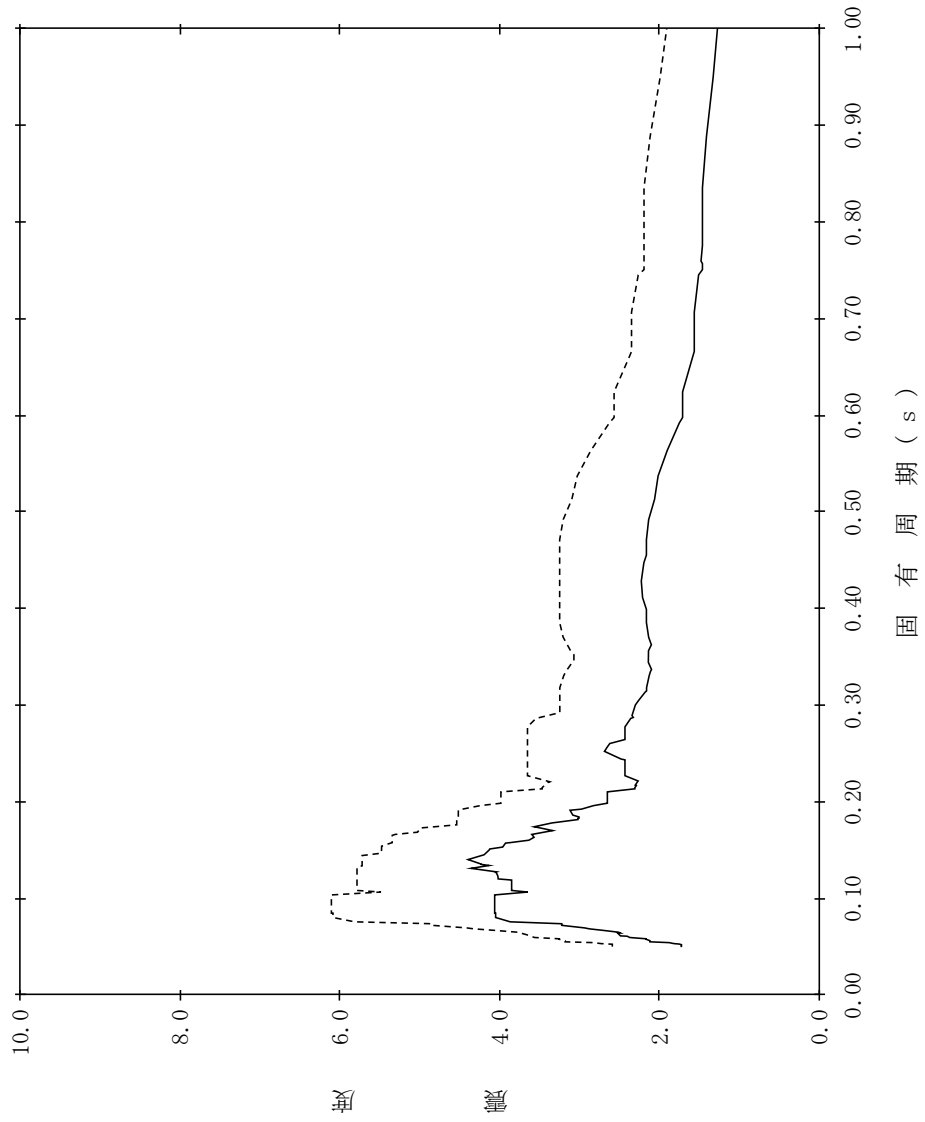


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT20】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

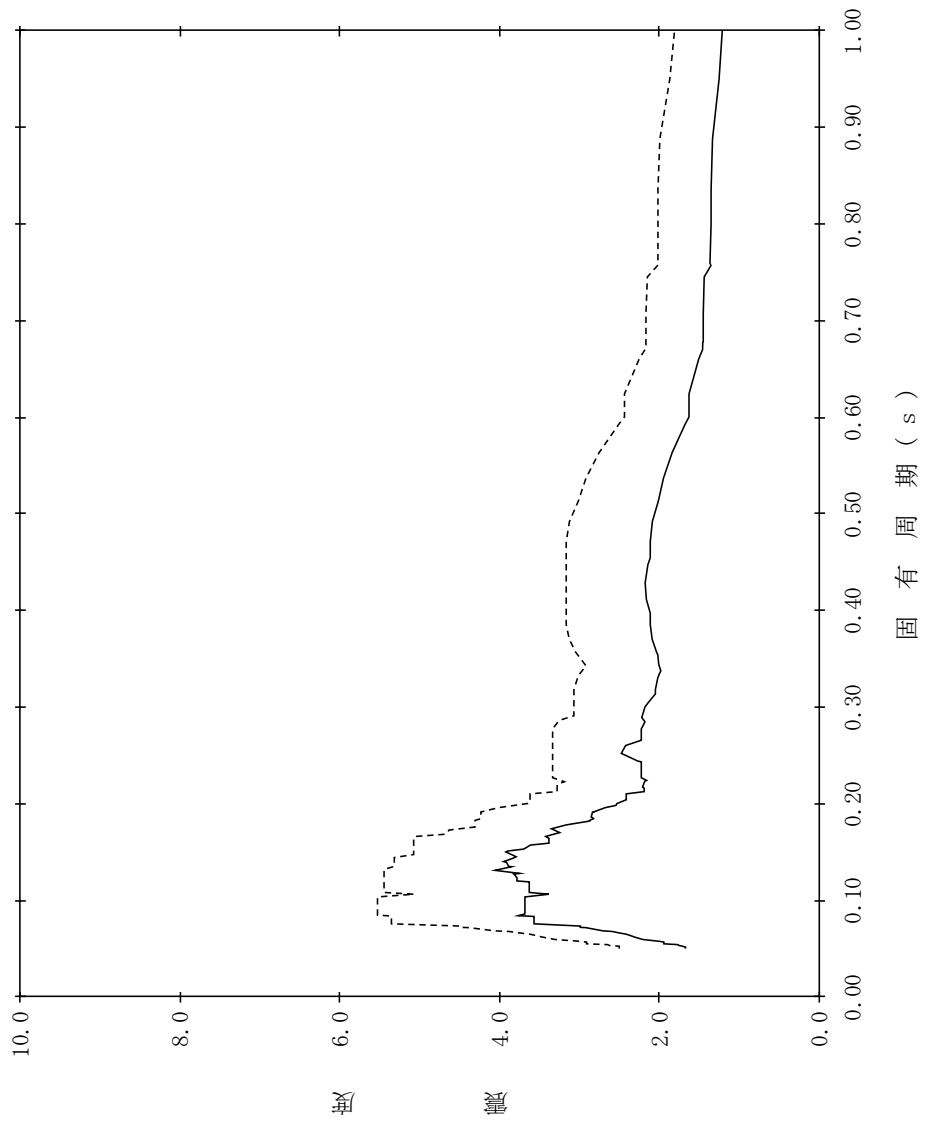
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



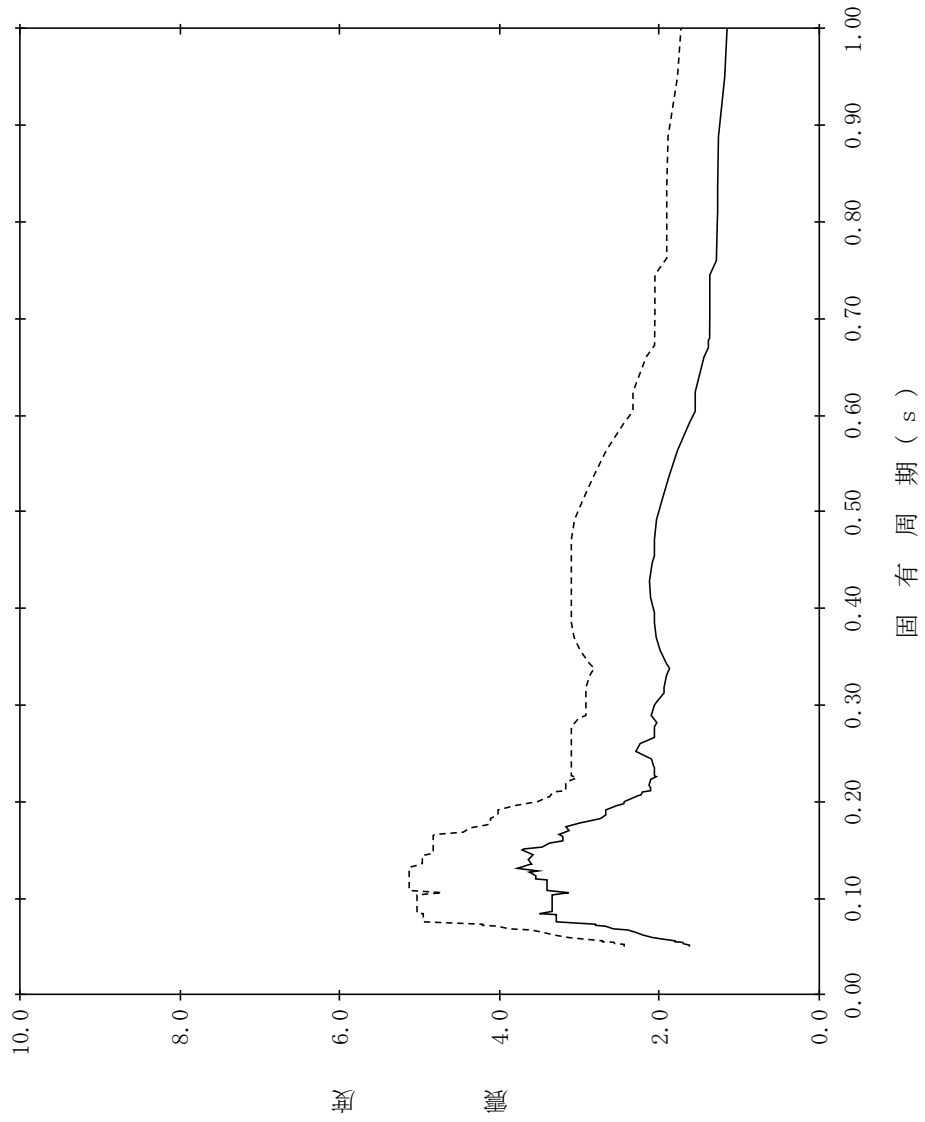
【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT21】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



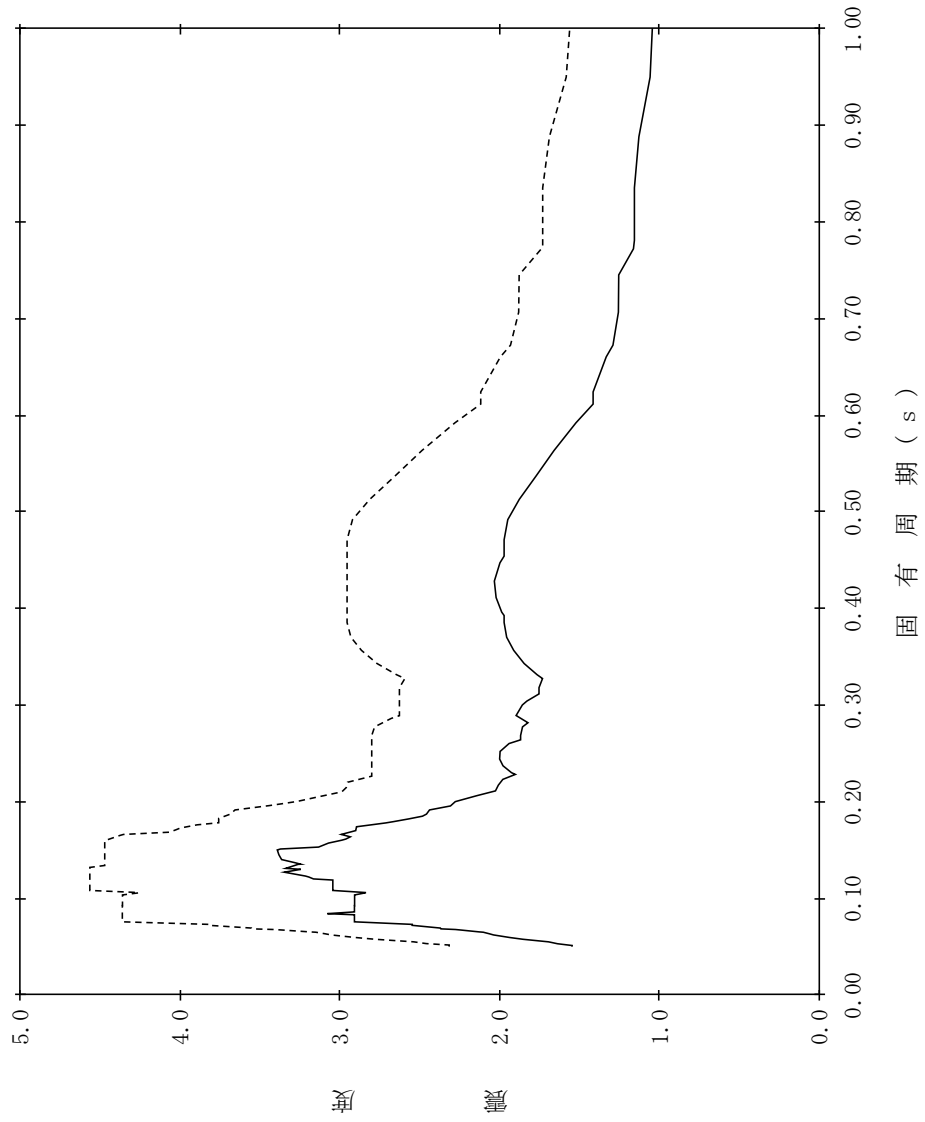
【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT22】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT23】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

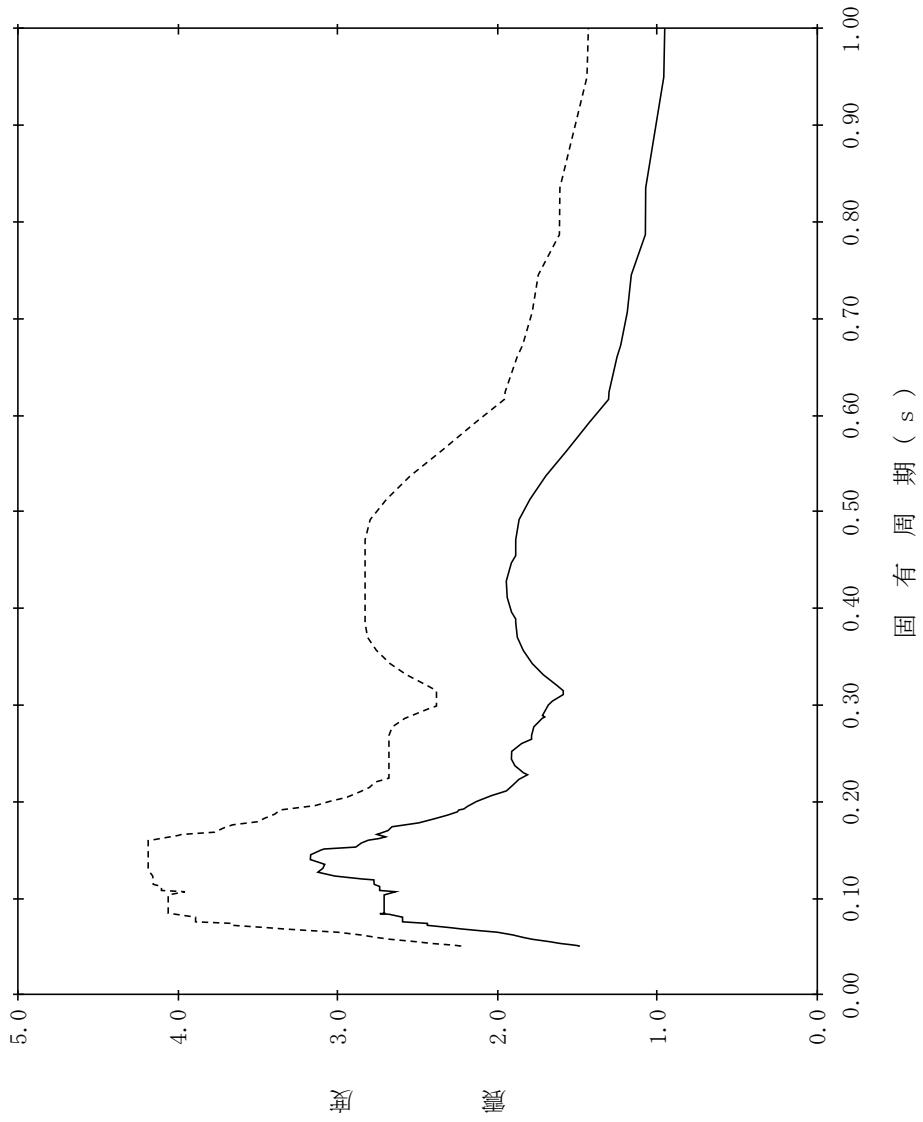


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT24】

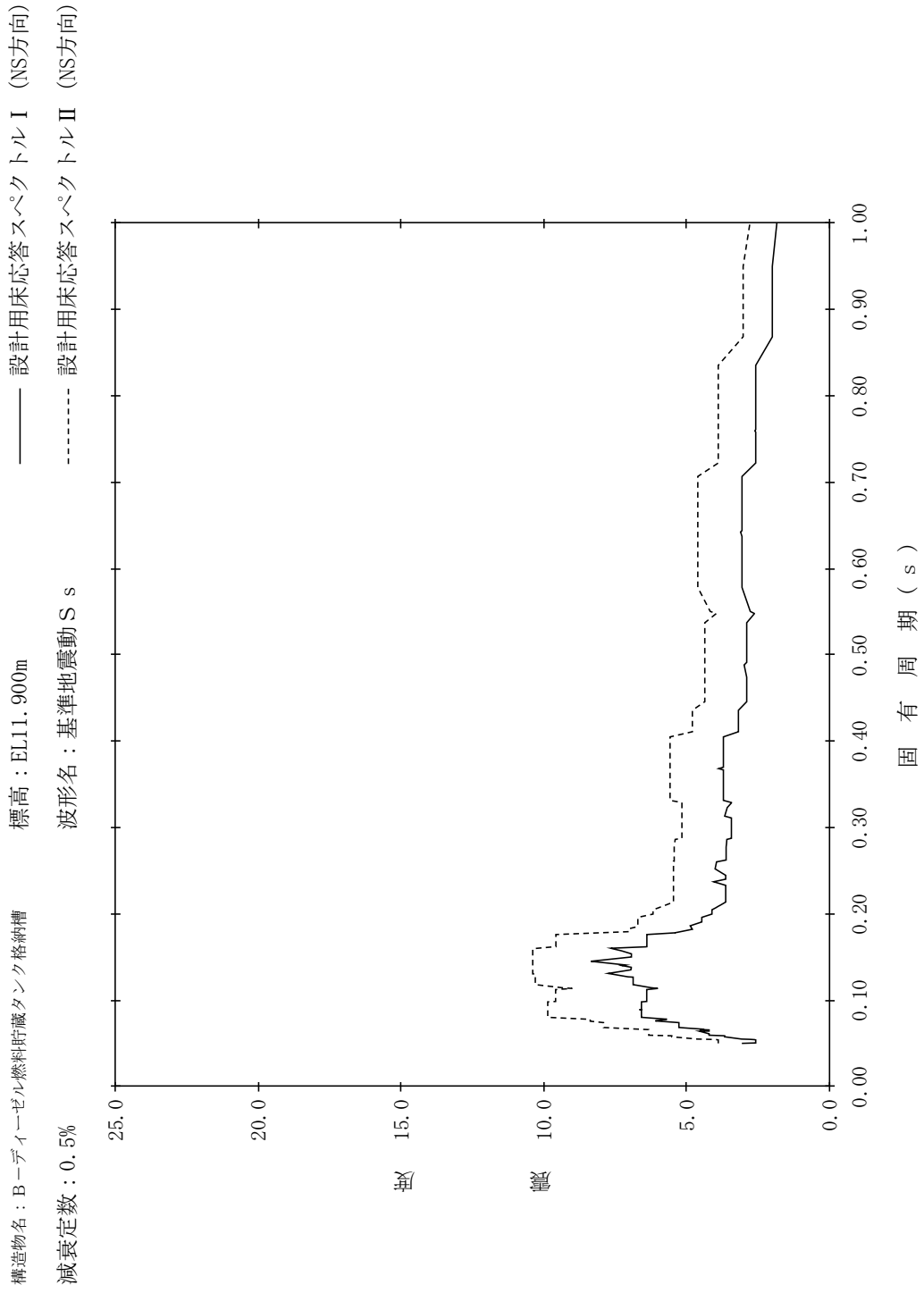
構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT25】

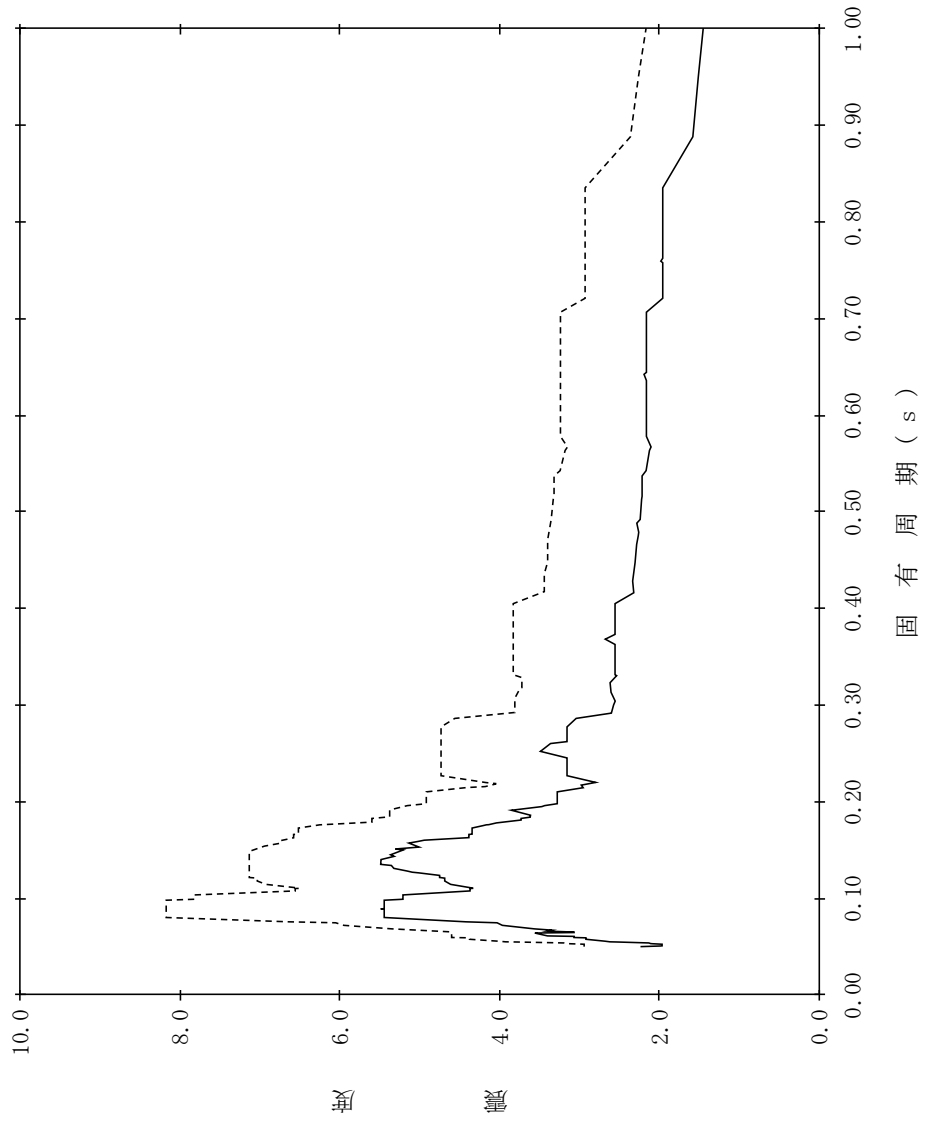


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT26】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

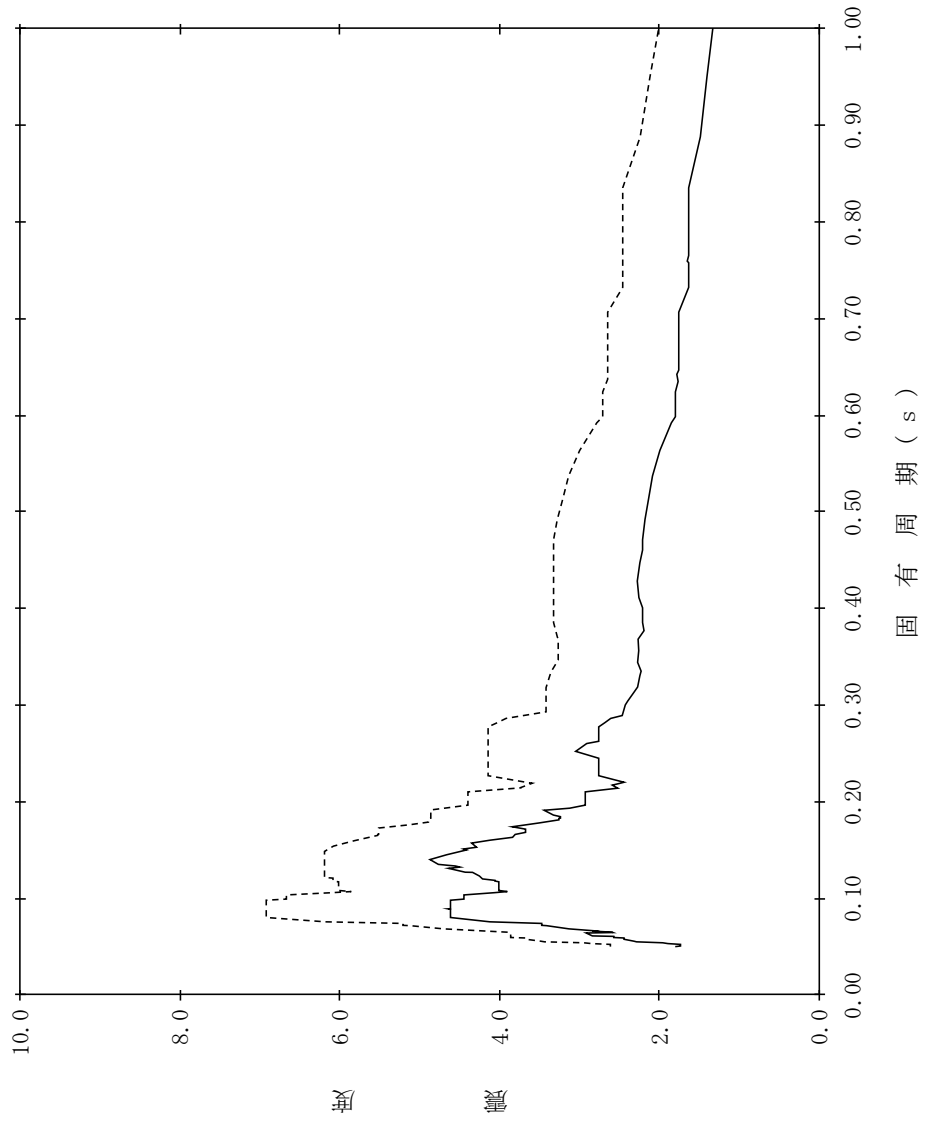
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT27】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

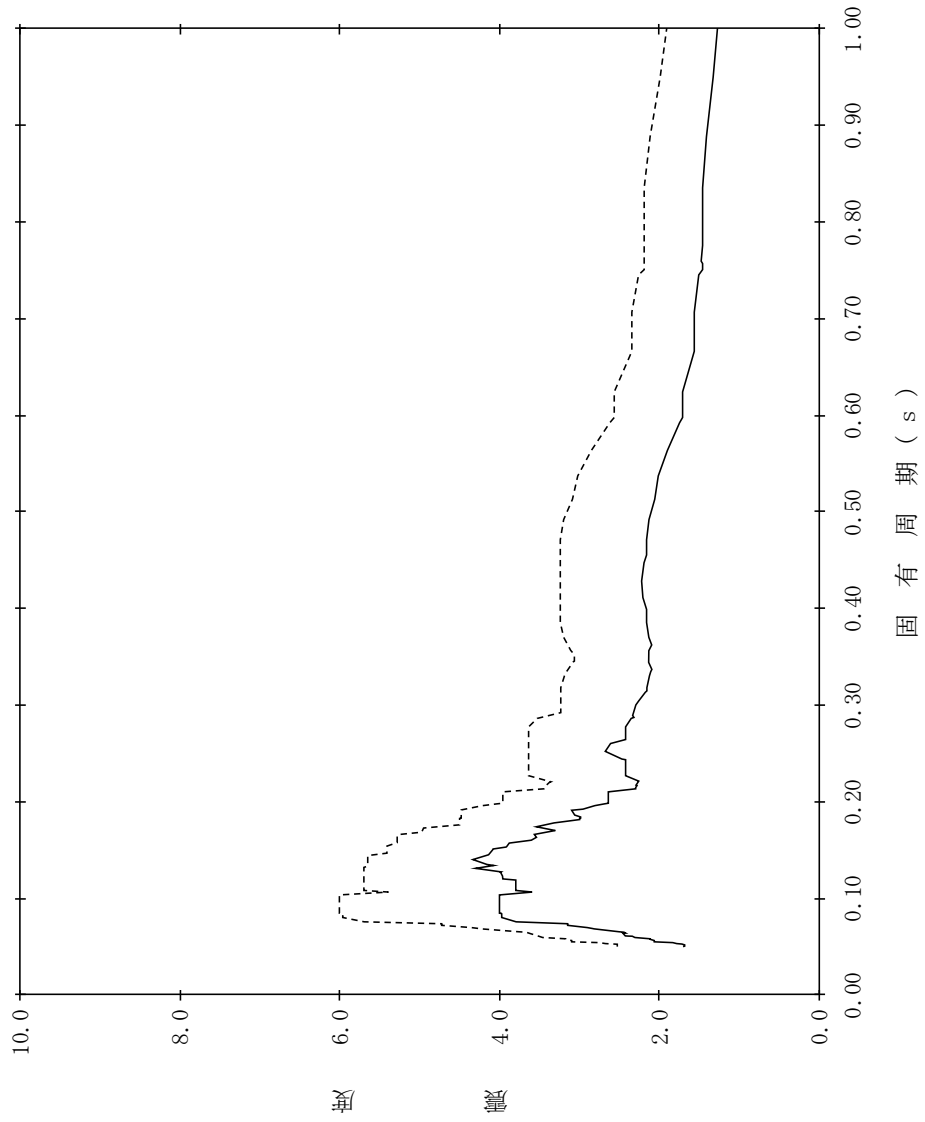


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT28】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

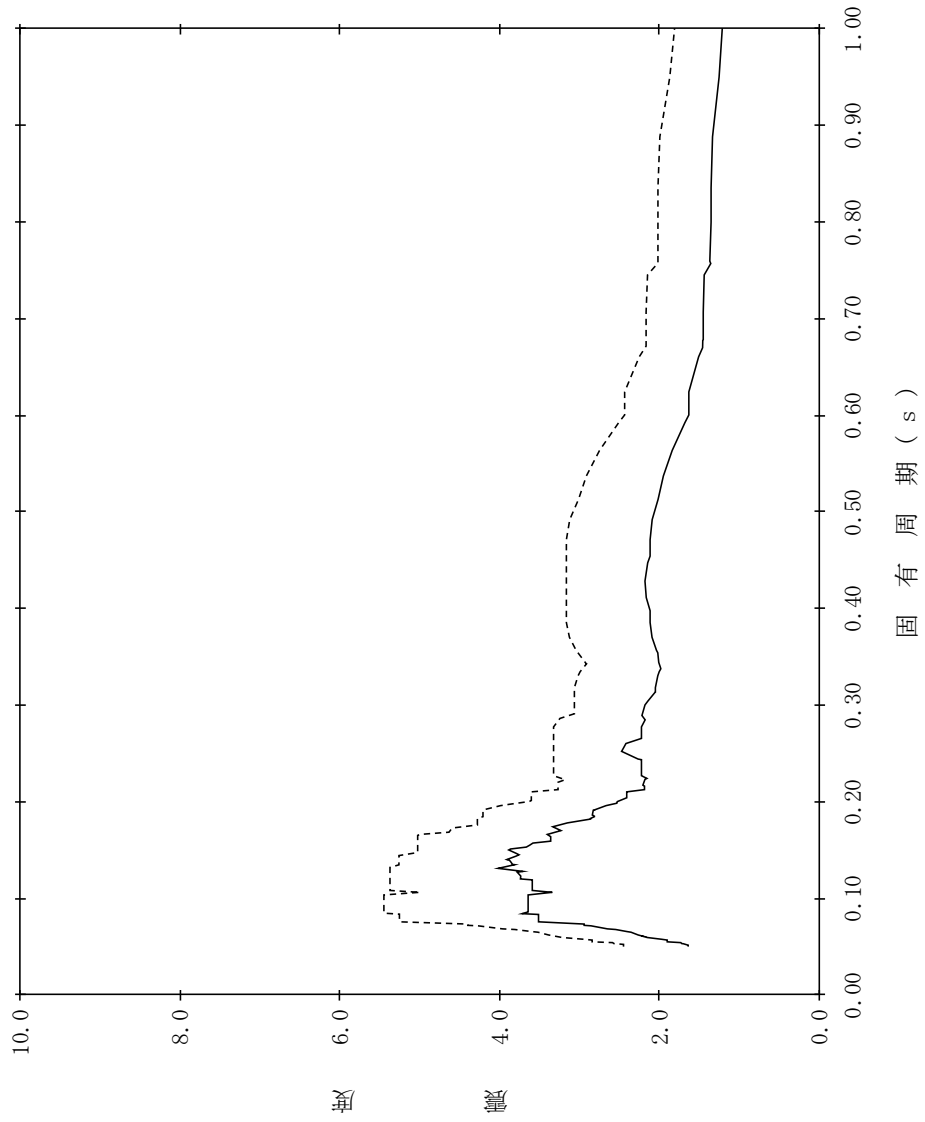


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT29】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

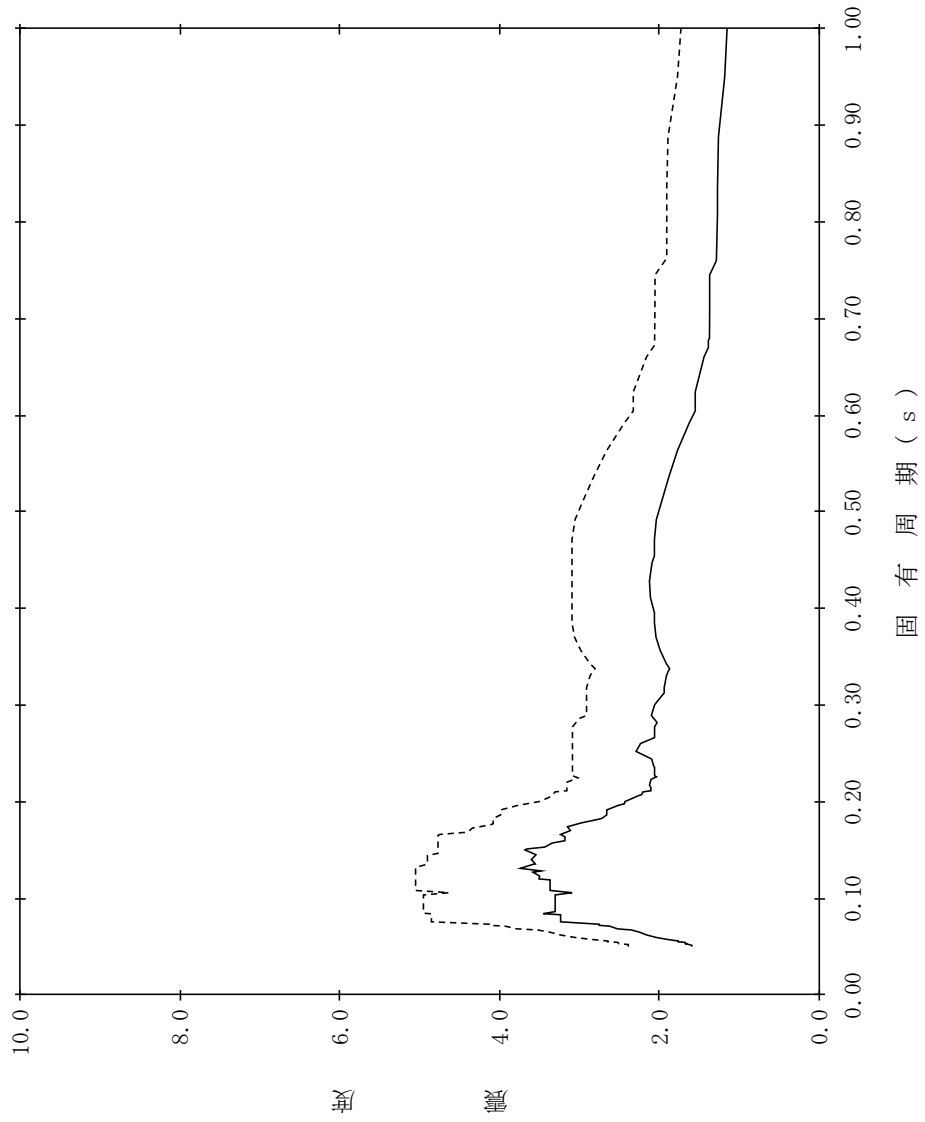


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT30】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

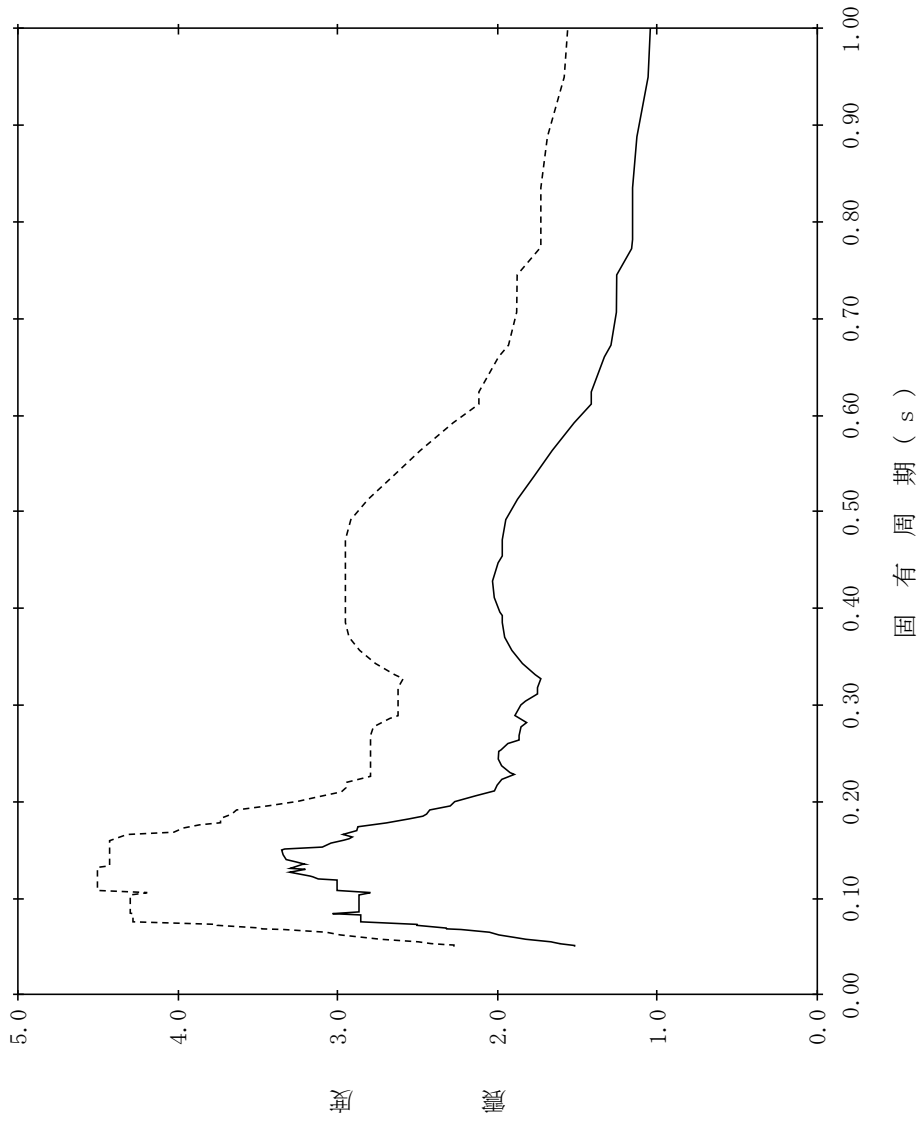
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT31】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

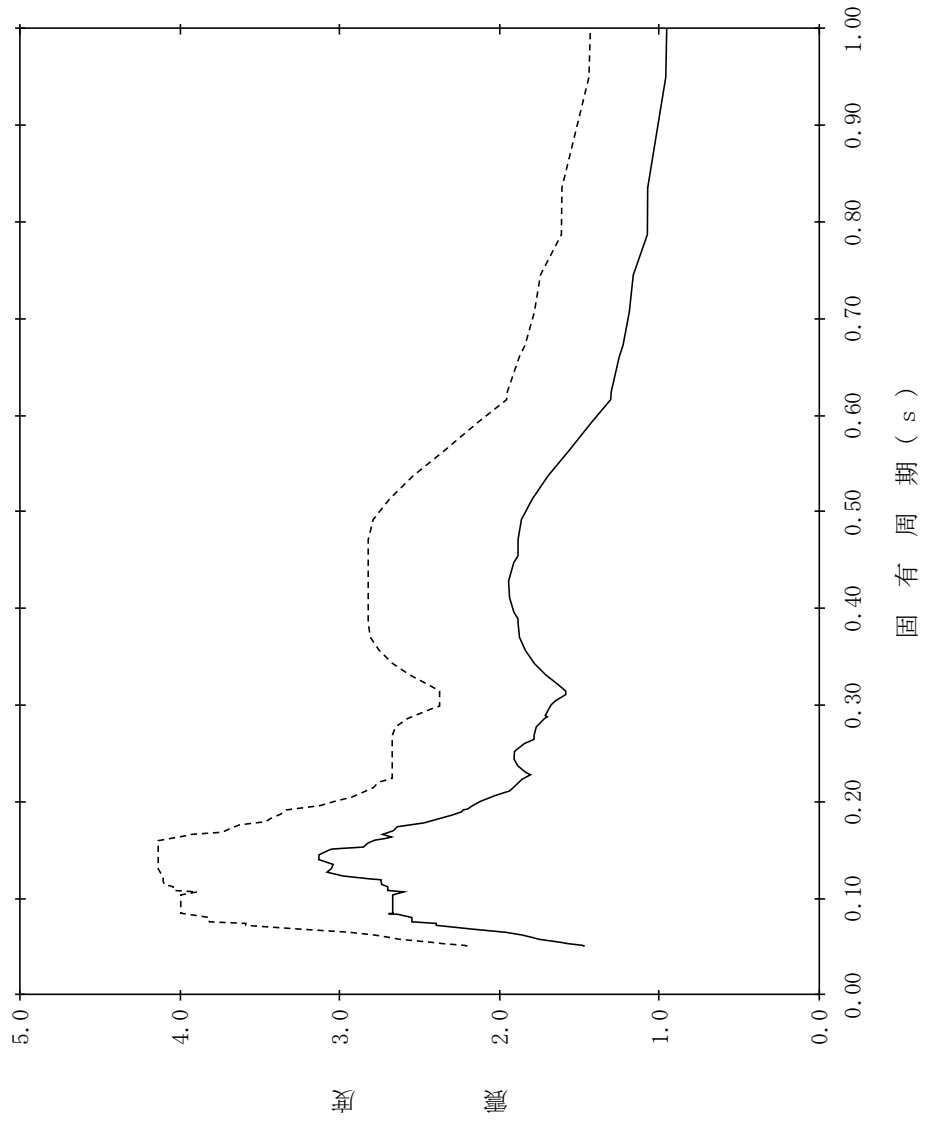


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT32】

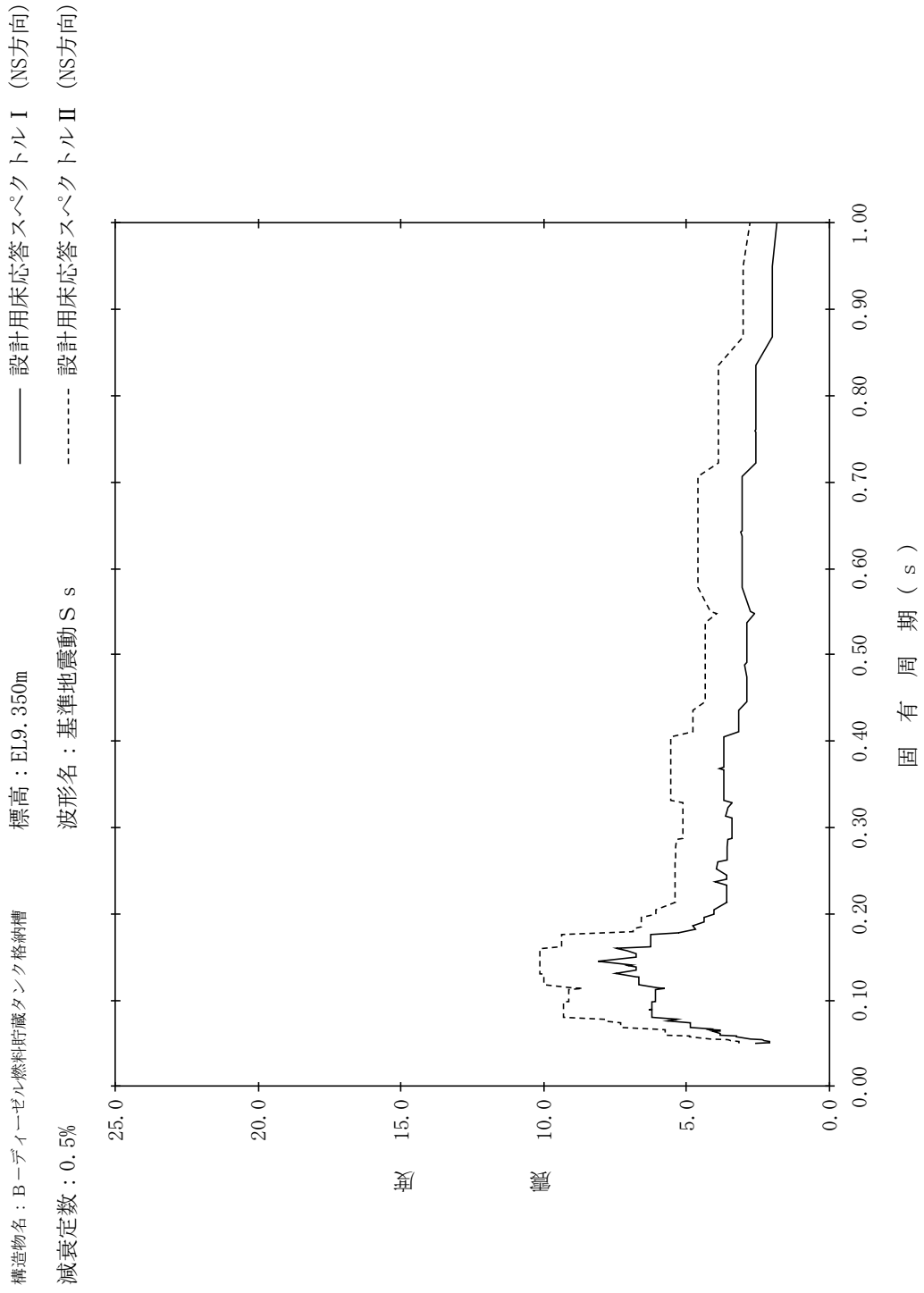
構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

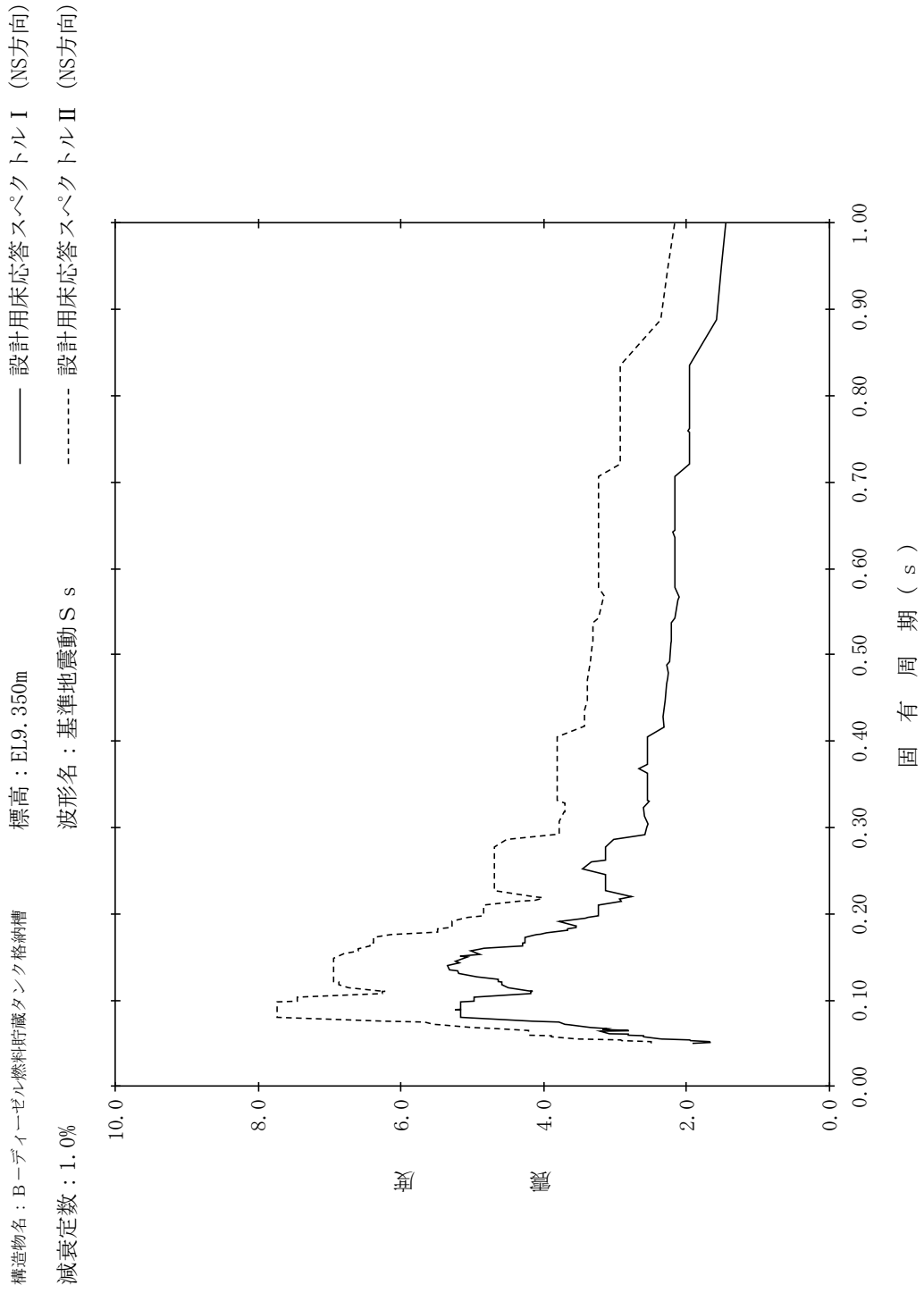
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT33】



【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT34】

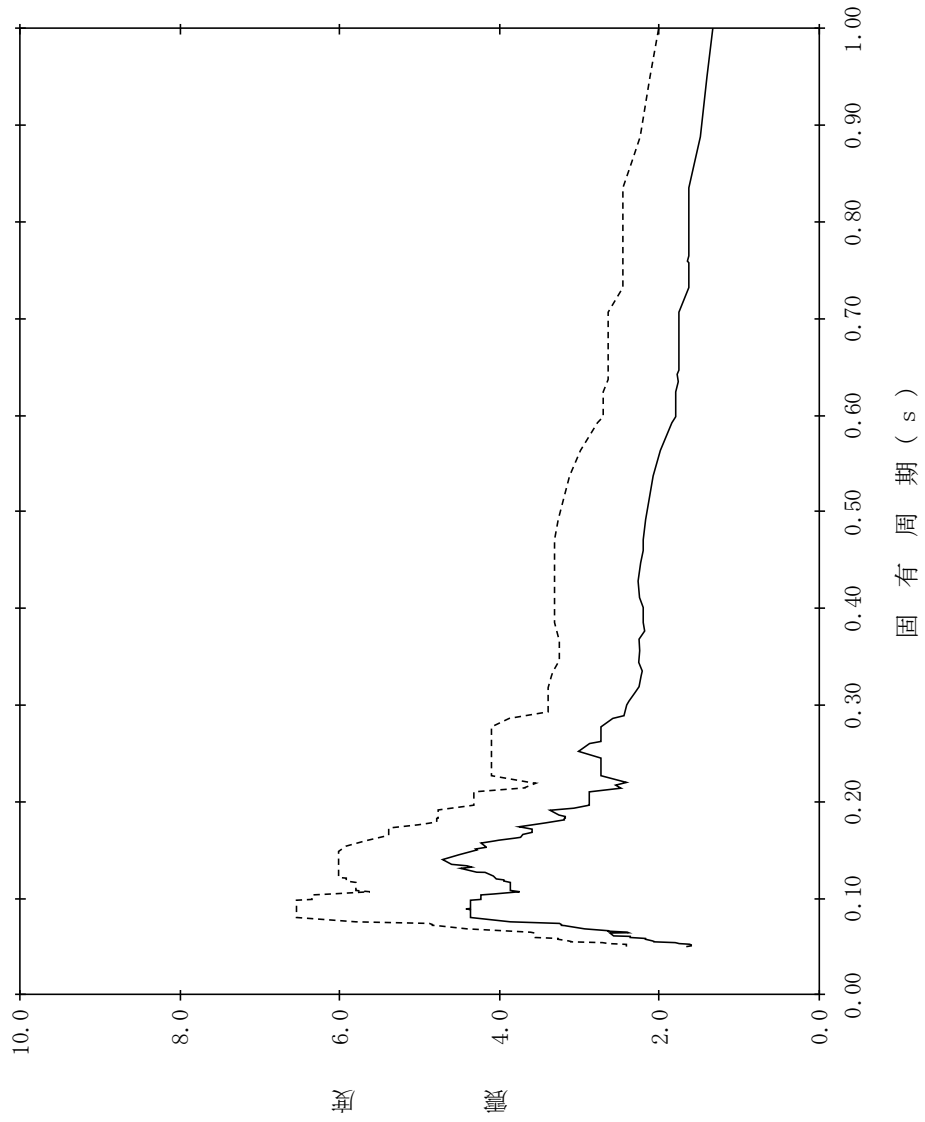


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT35】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

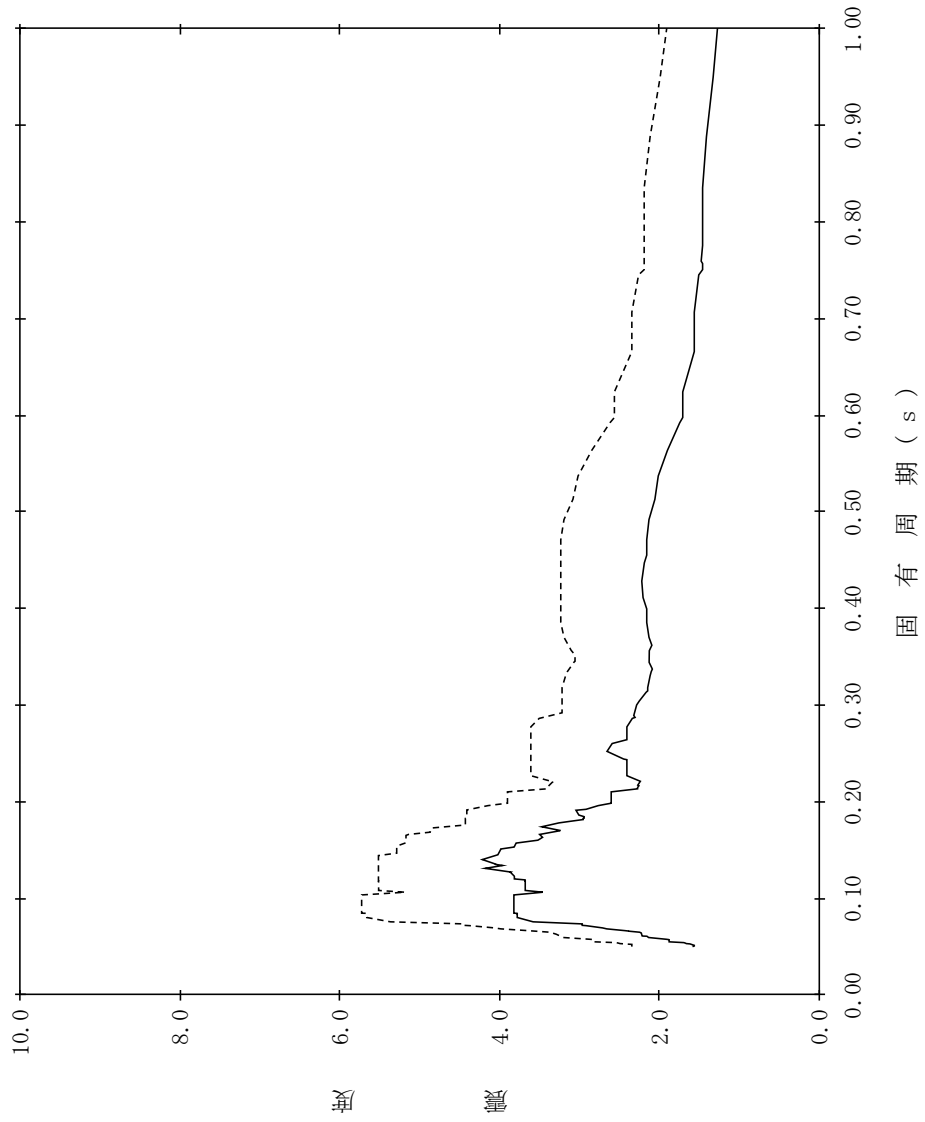


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT36】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

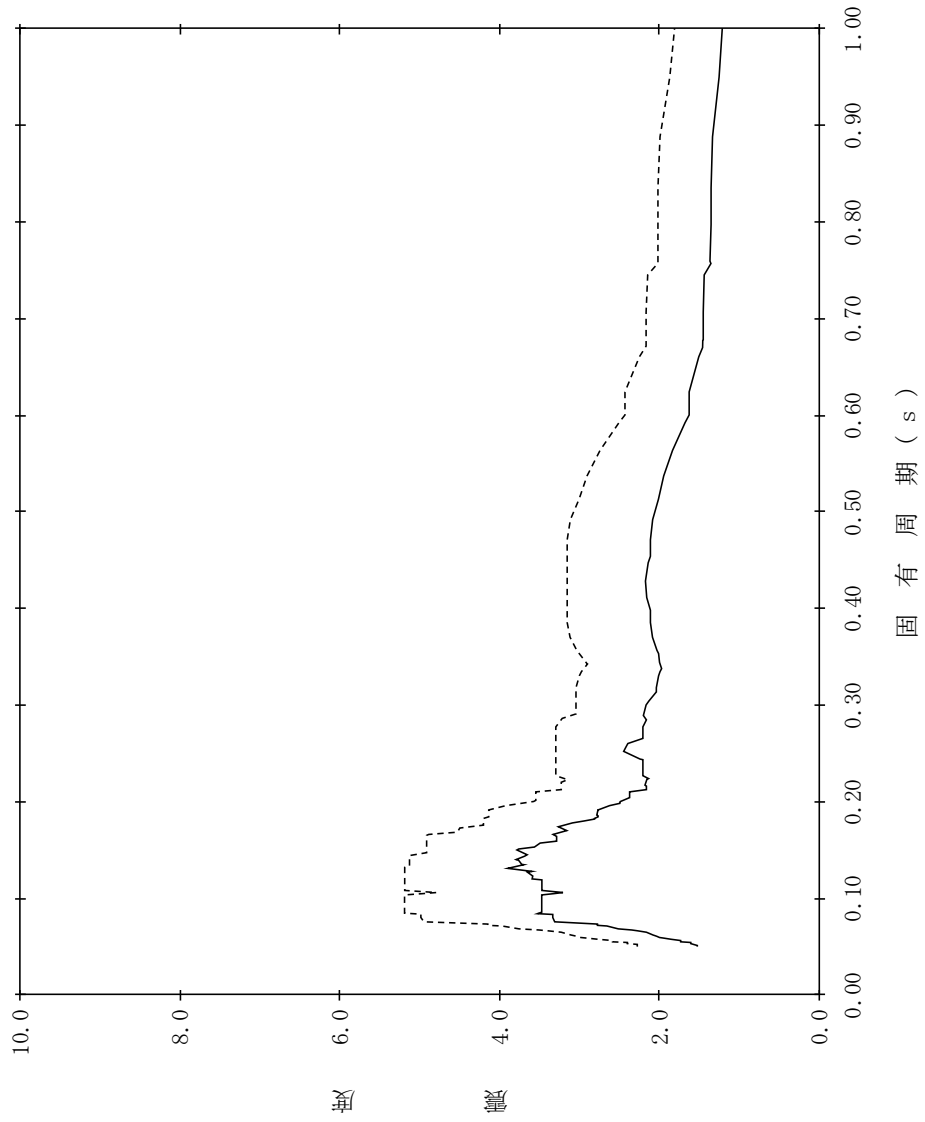


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT37】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

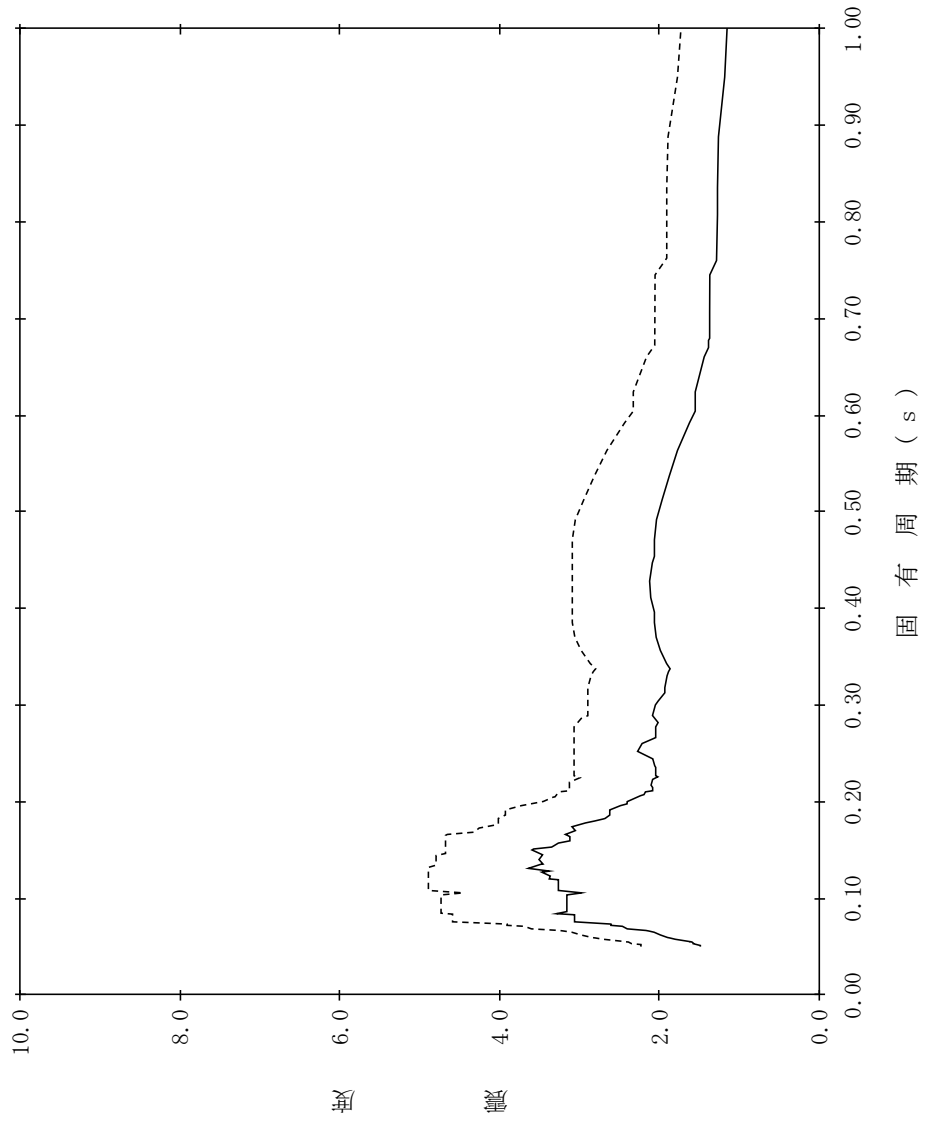


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT38】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

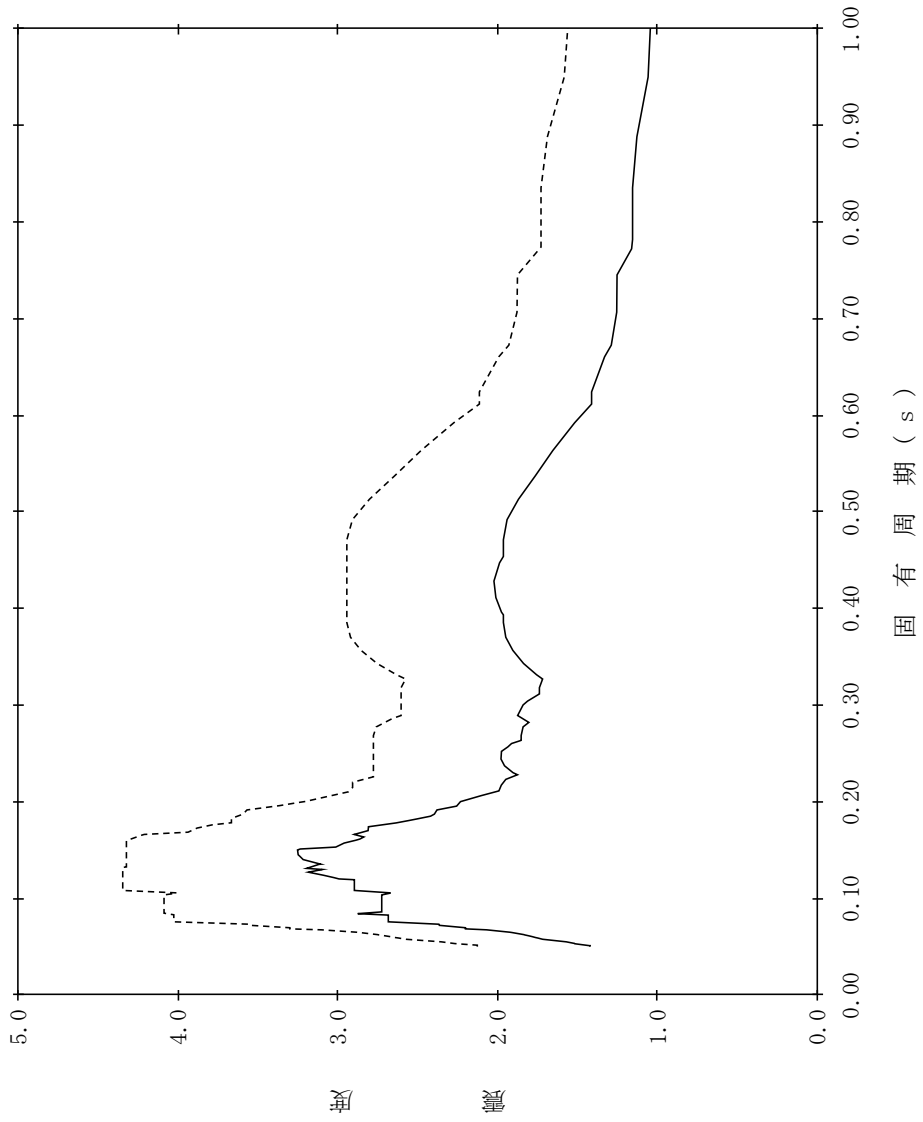


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT39】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

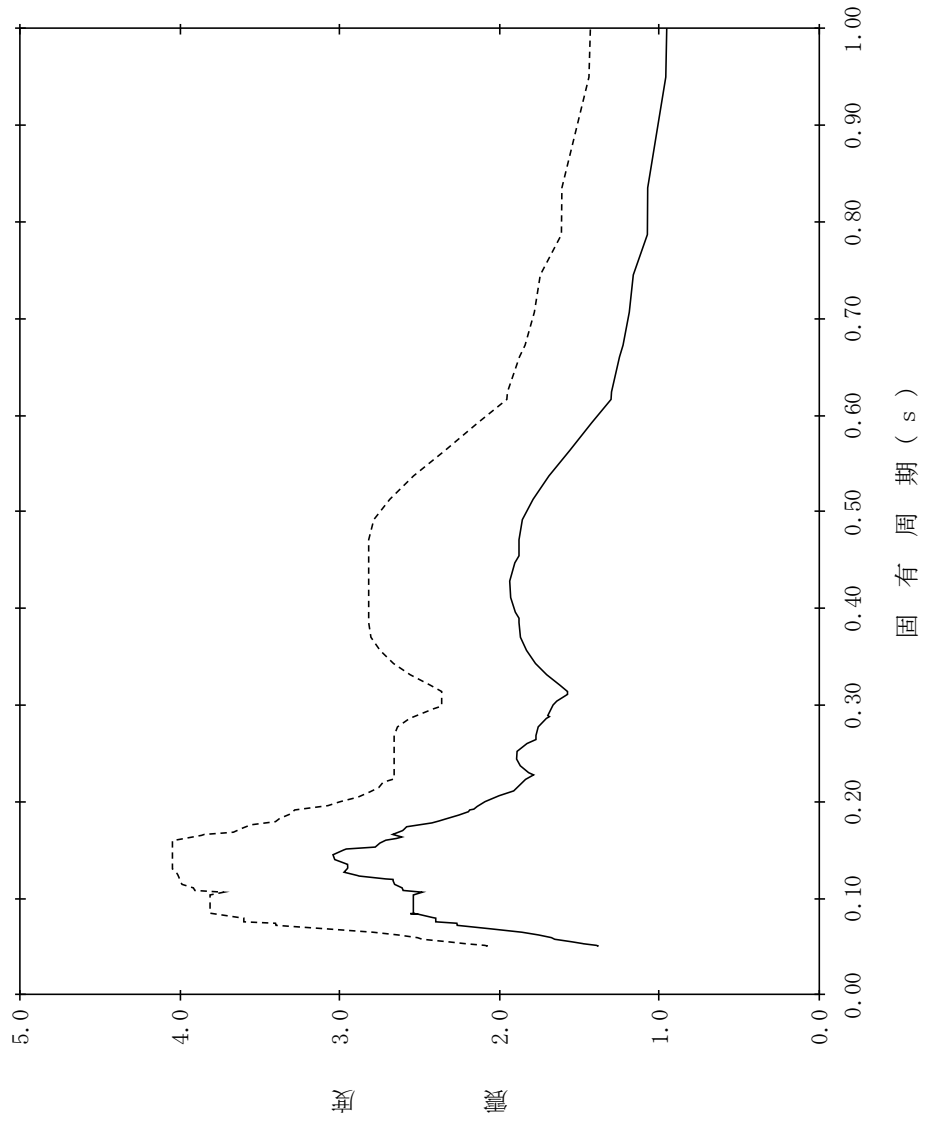


【NS2-DGLOT-SsNS-DGLOT40】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

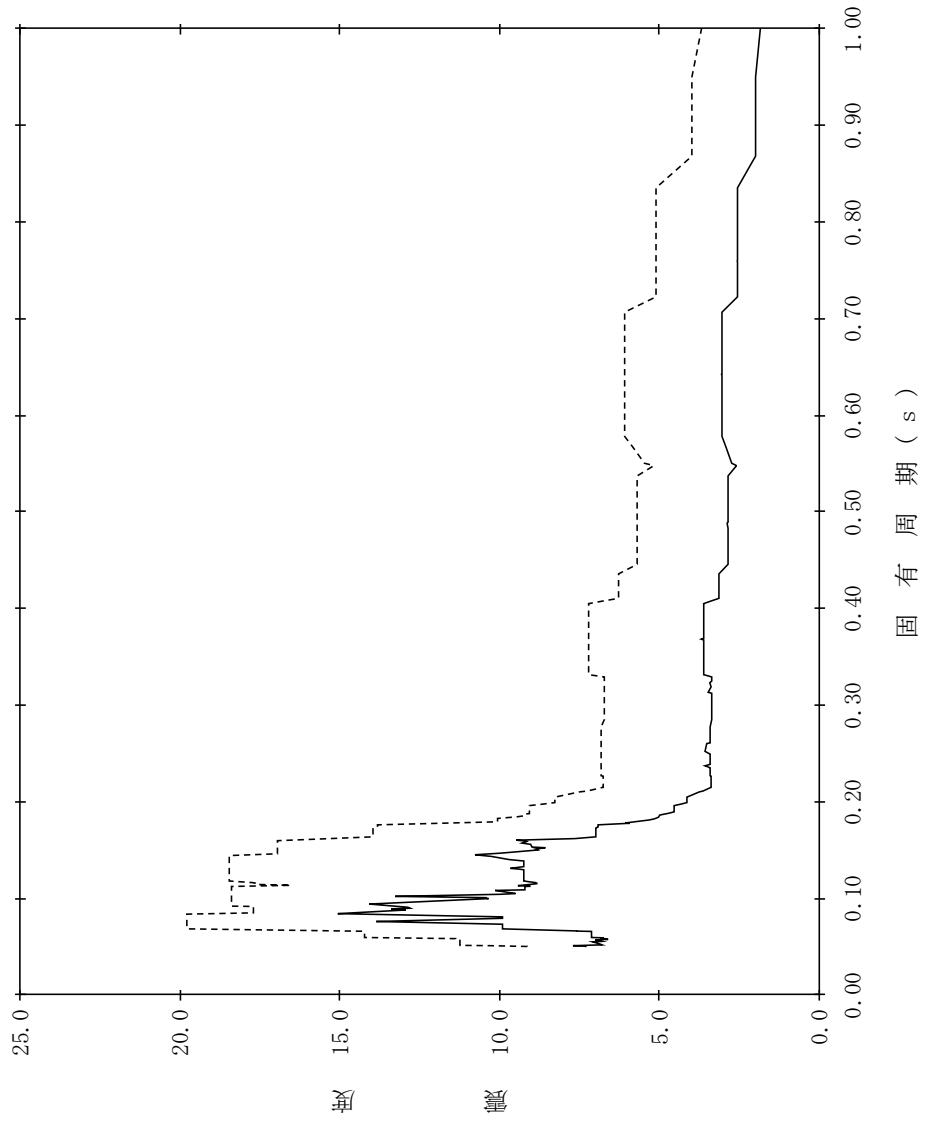


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT1】

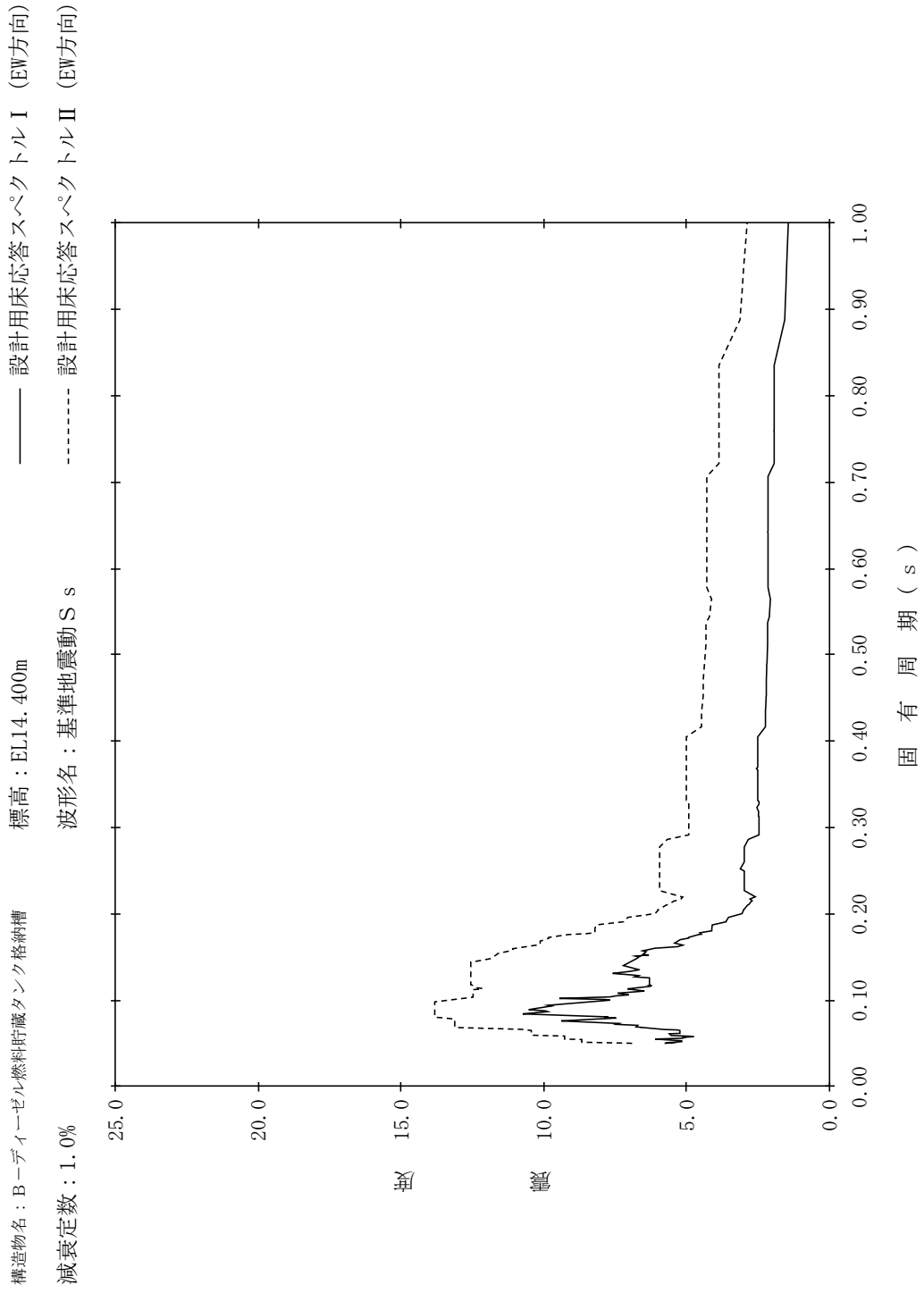
構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

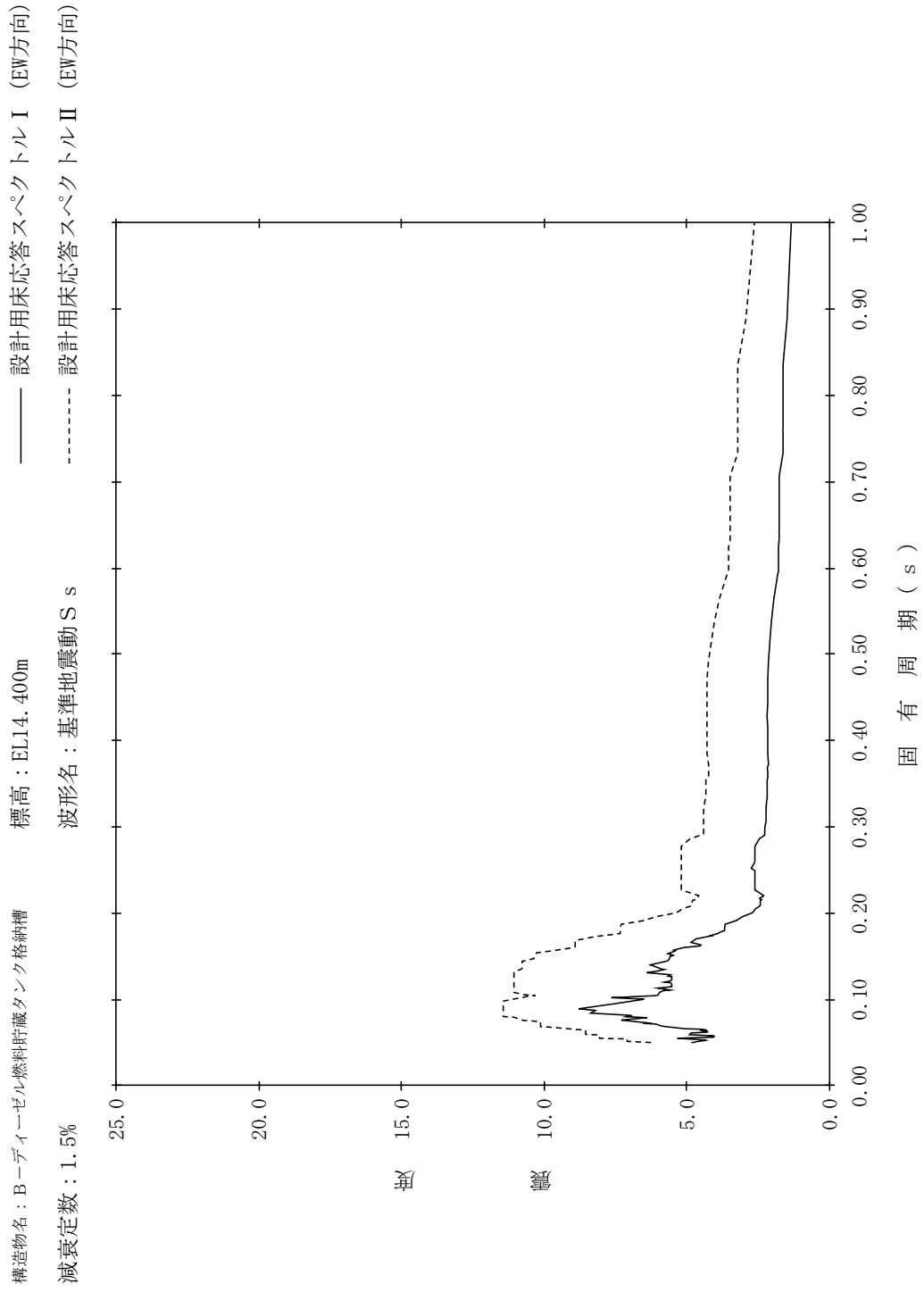
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



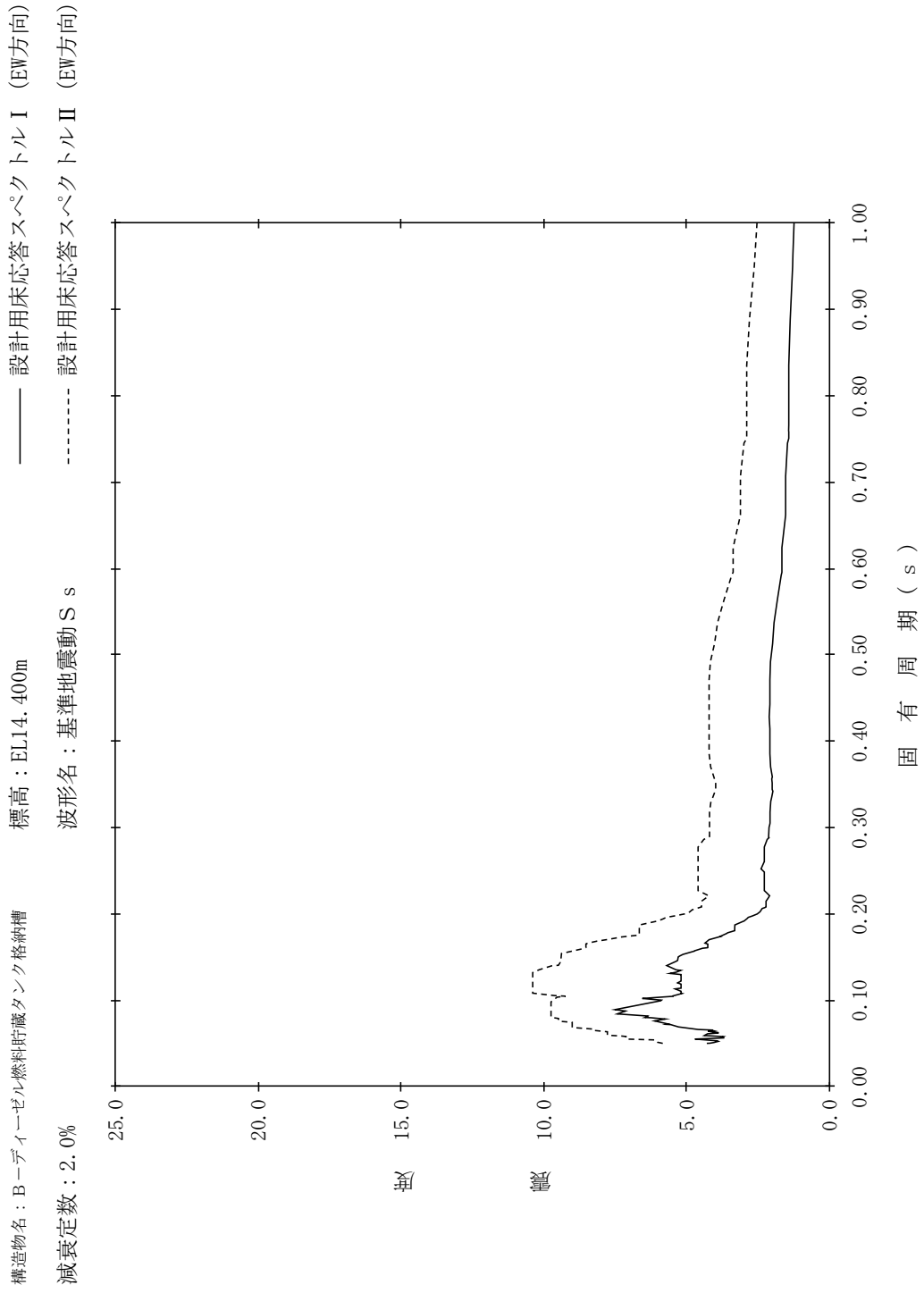
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT2】



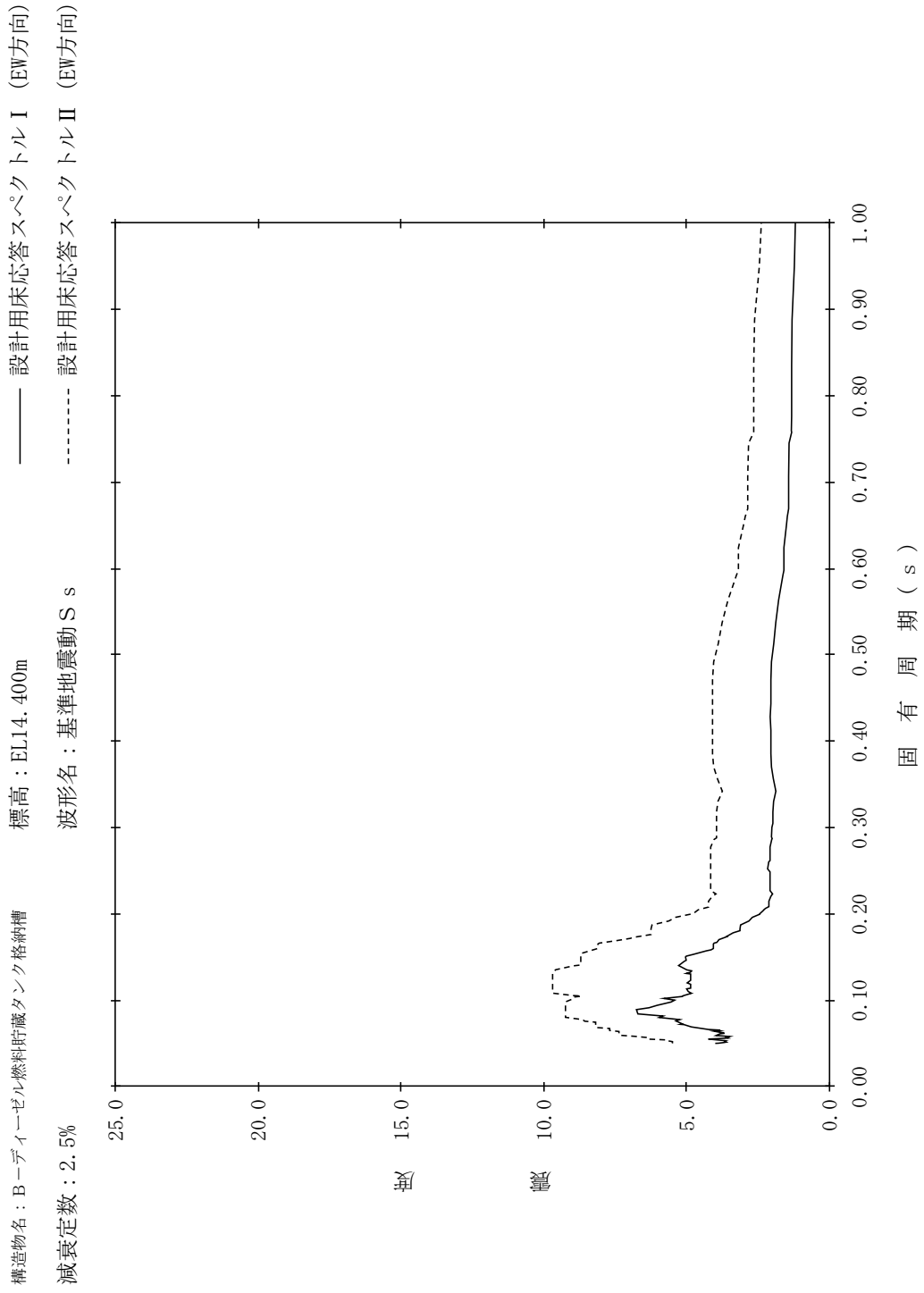
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT3】



【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT4】

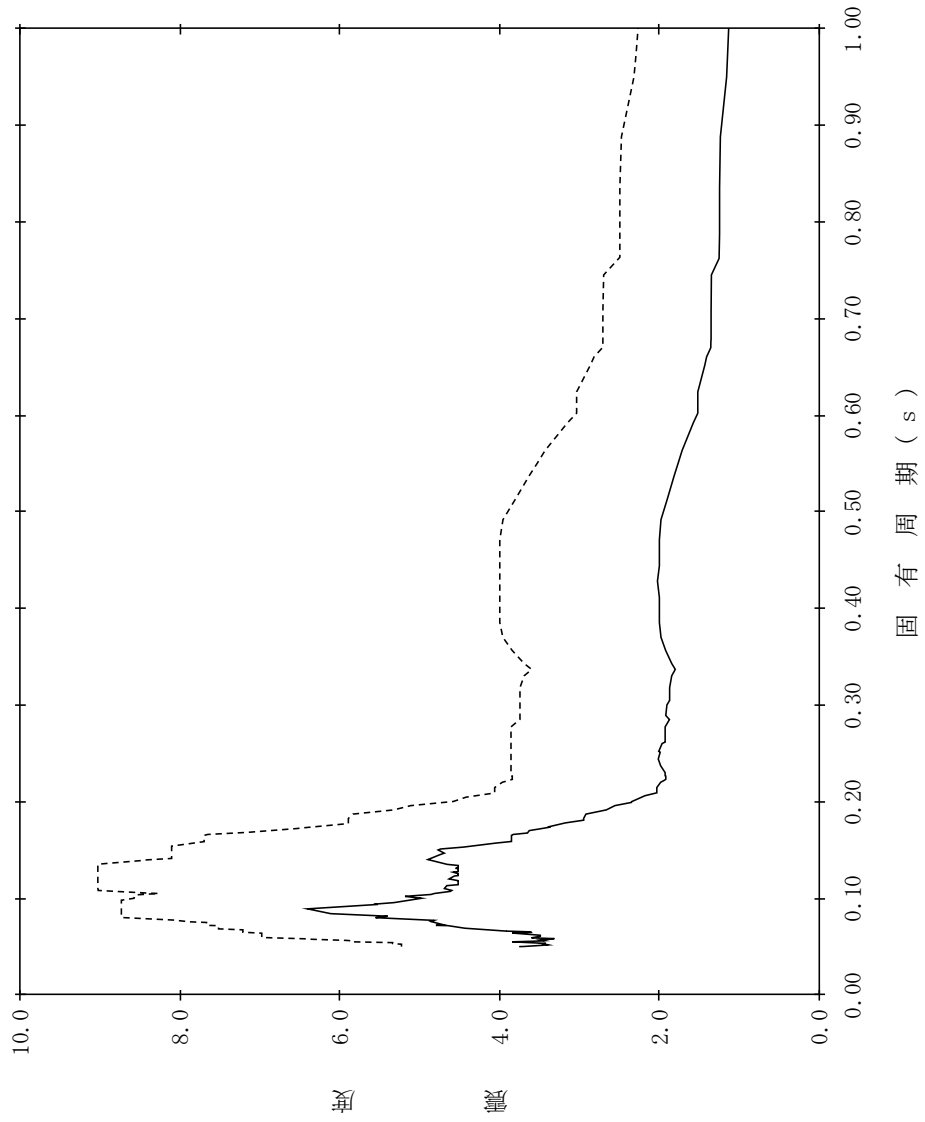


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT5】



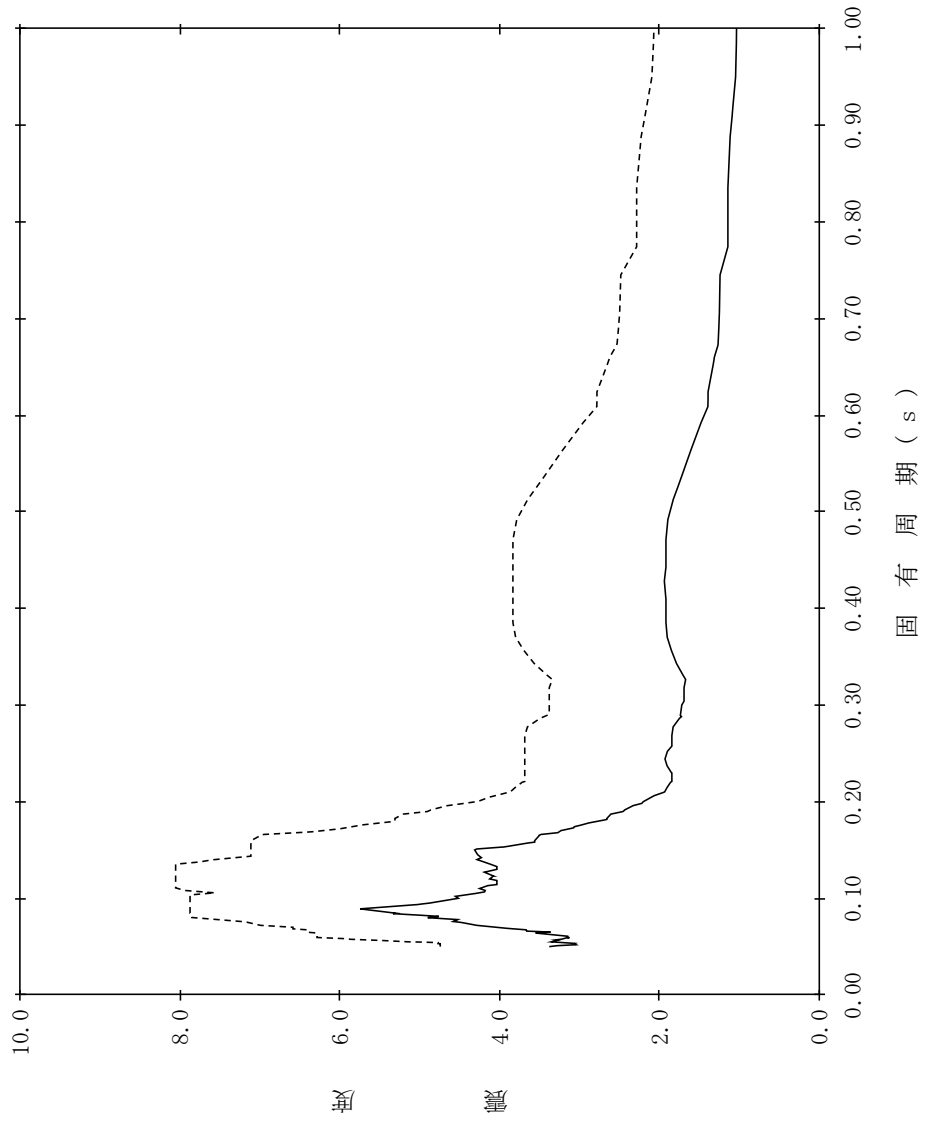
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT6】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT7】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

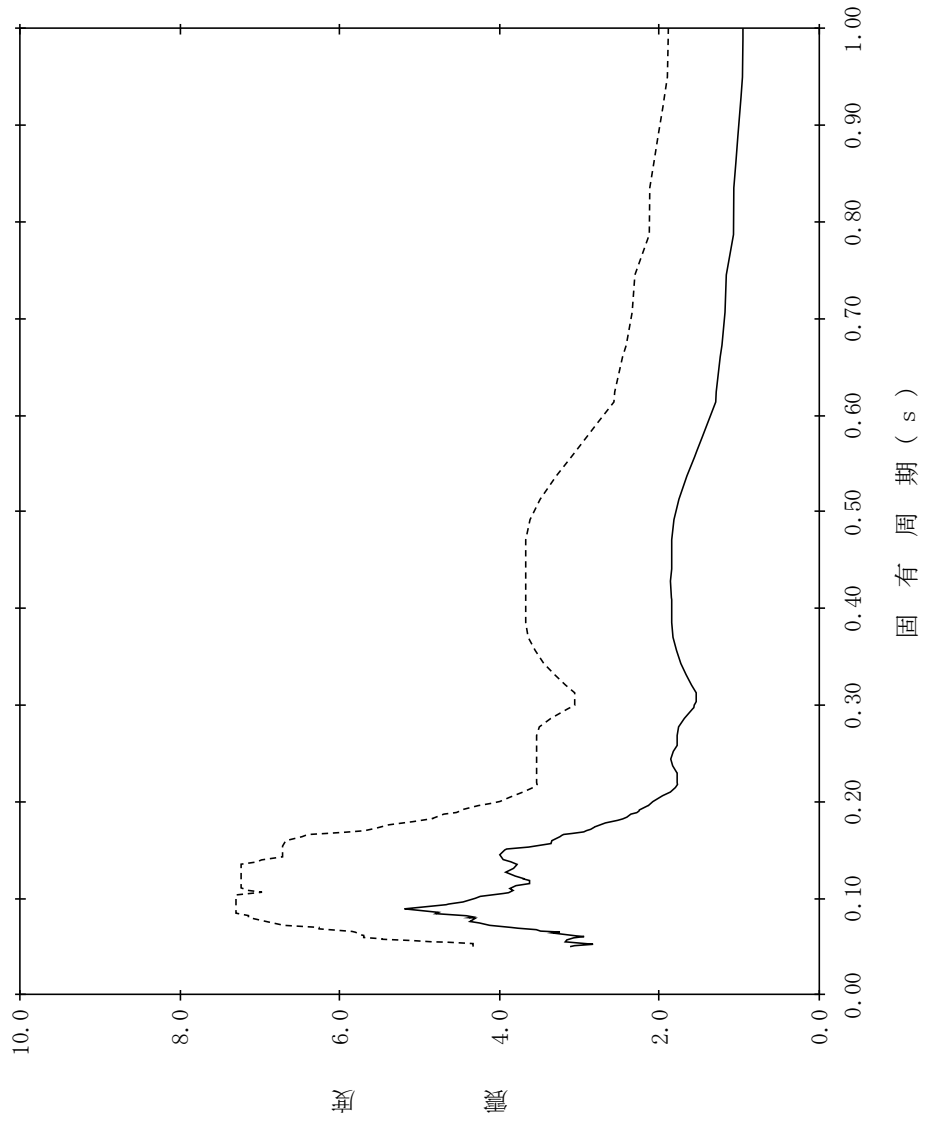


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT8】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

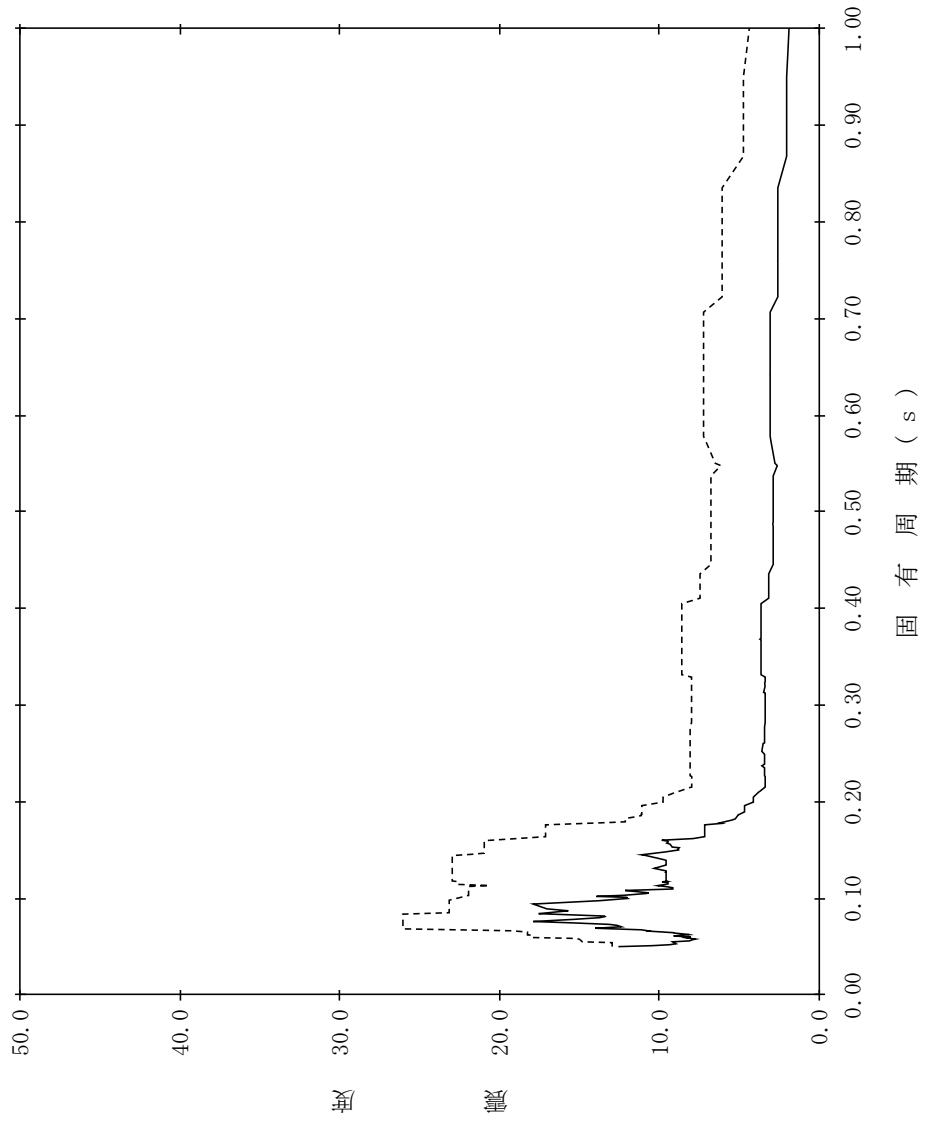
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



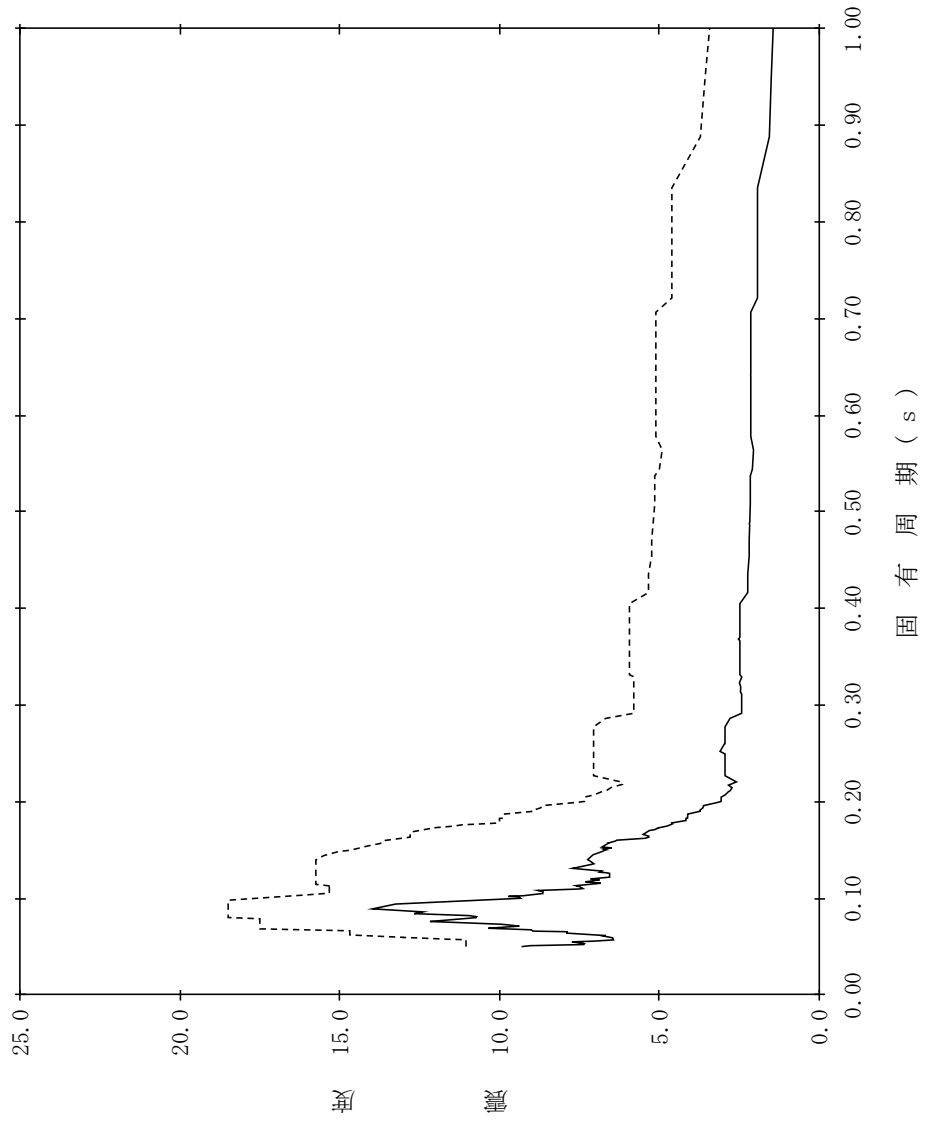
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT9】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



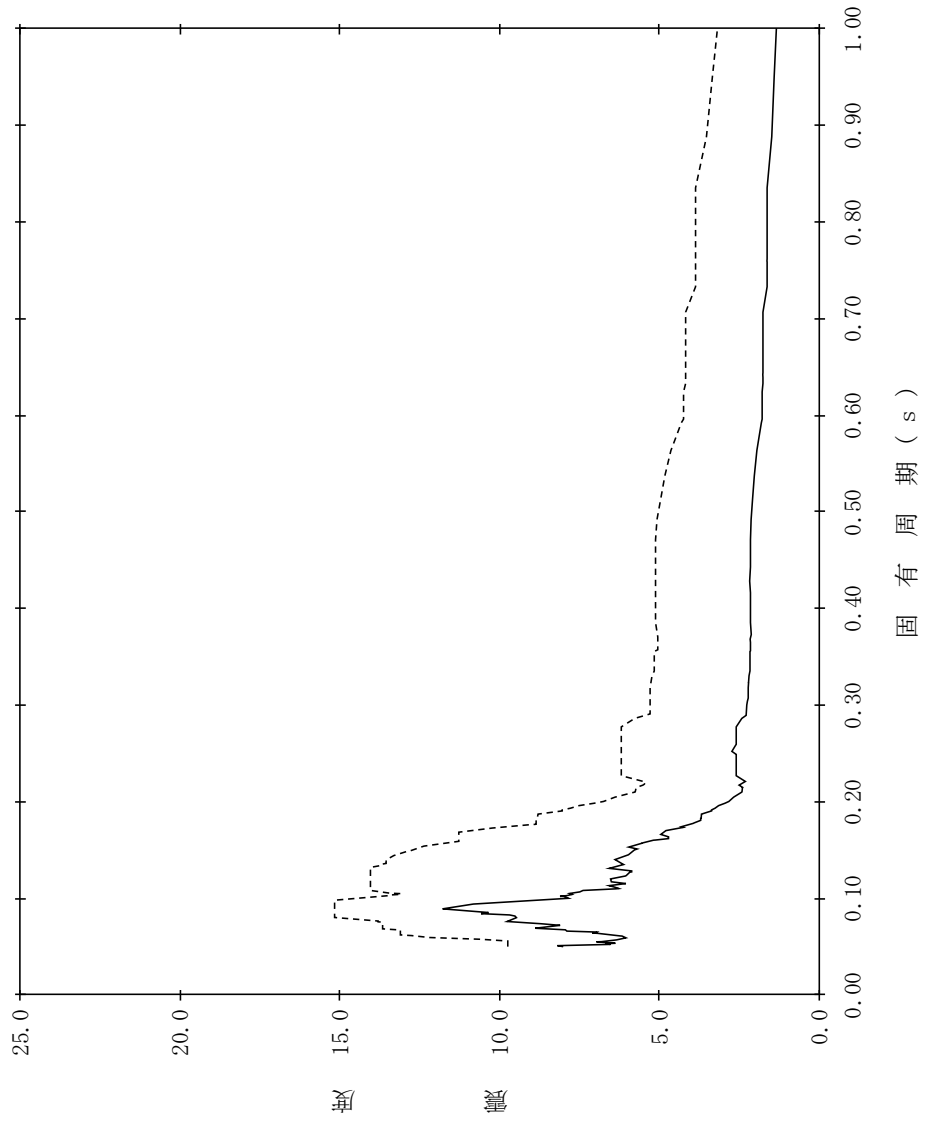
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT10】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



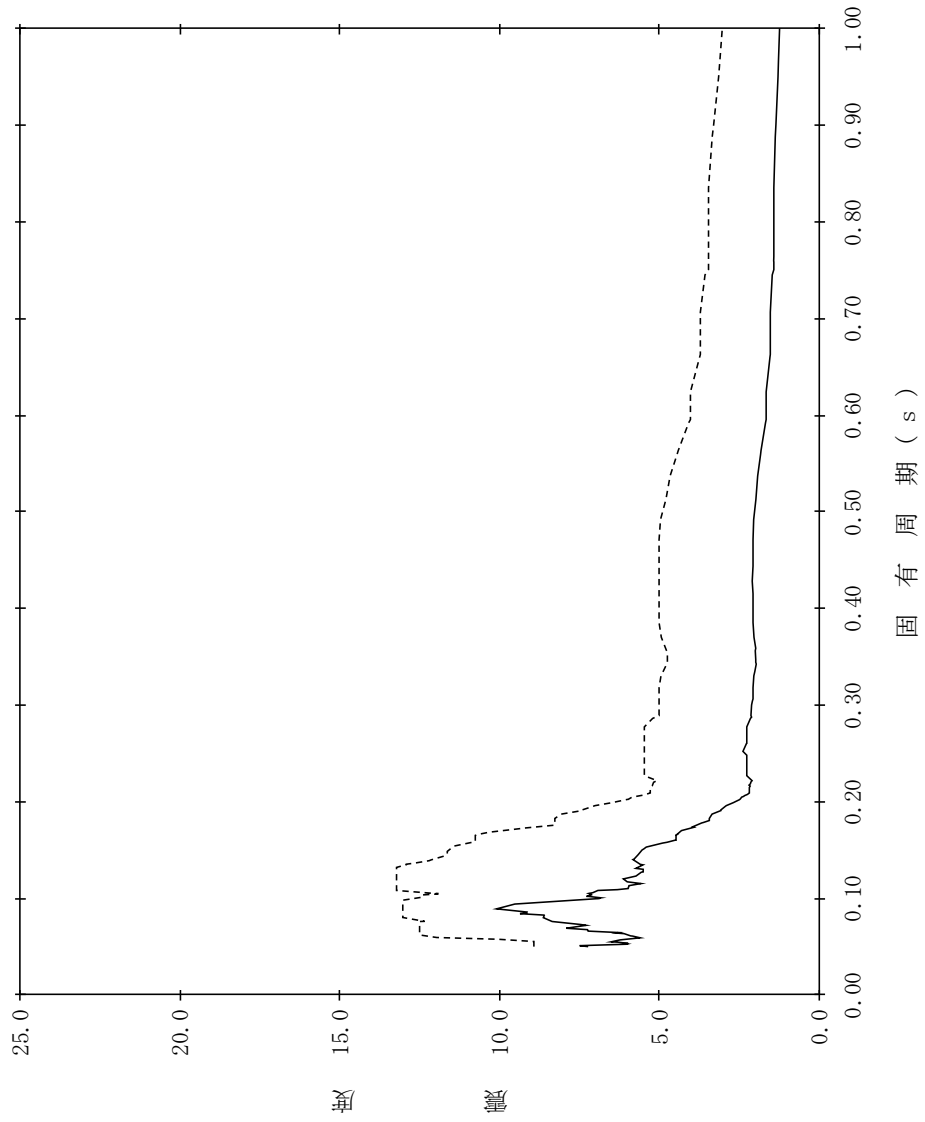
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT11】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT12】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

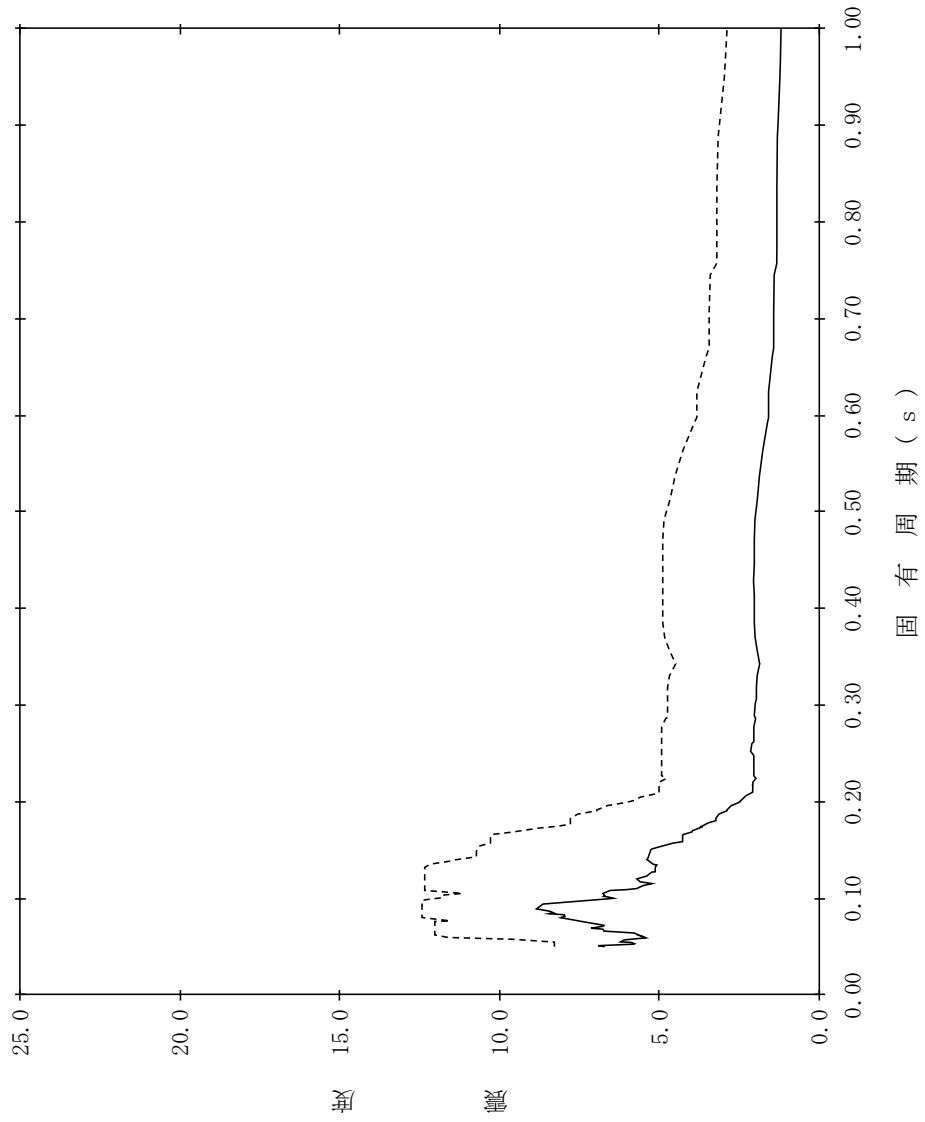


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT13】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

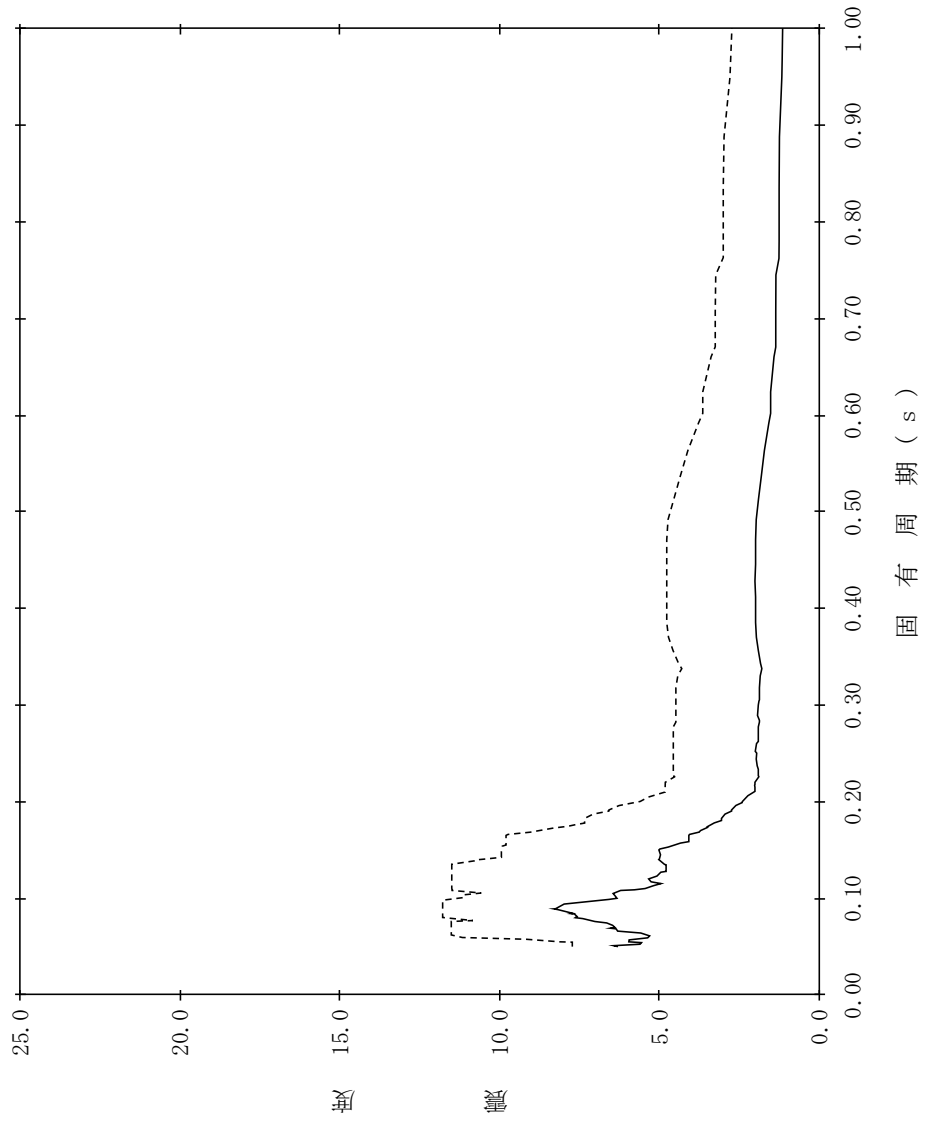
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



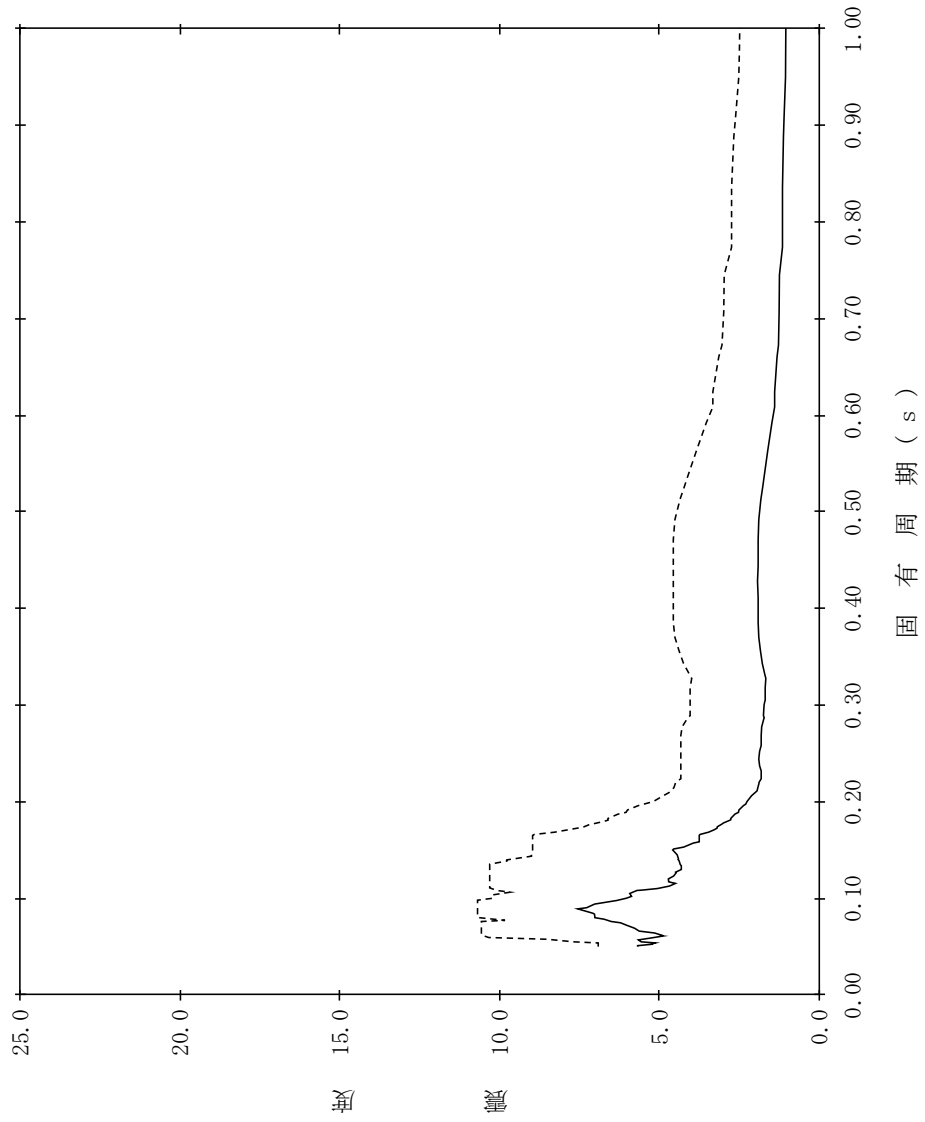
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT14】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT15】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

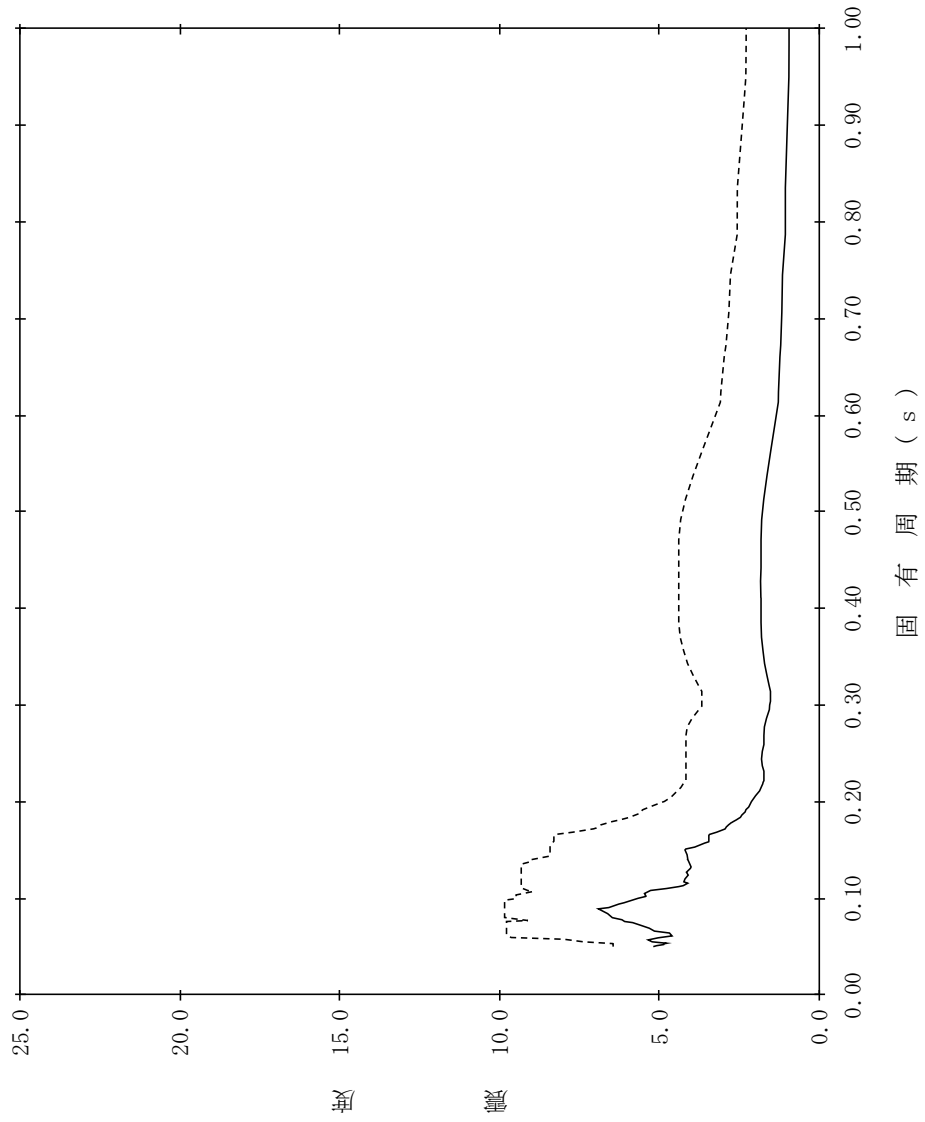


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT16】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

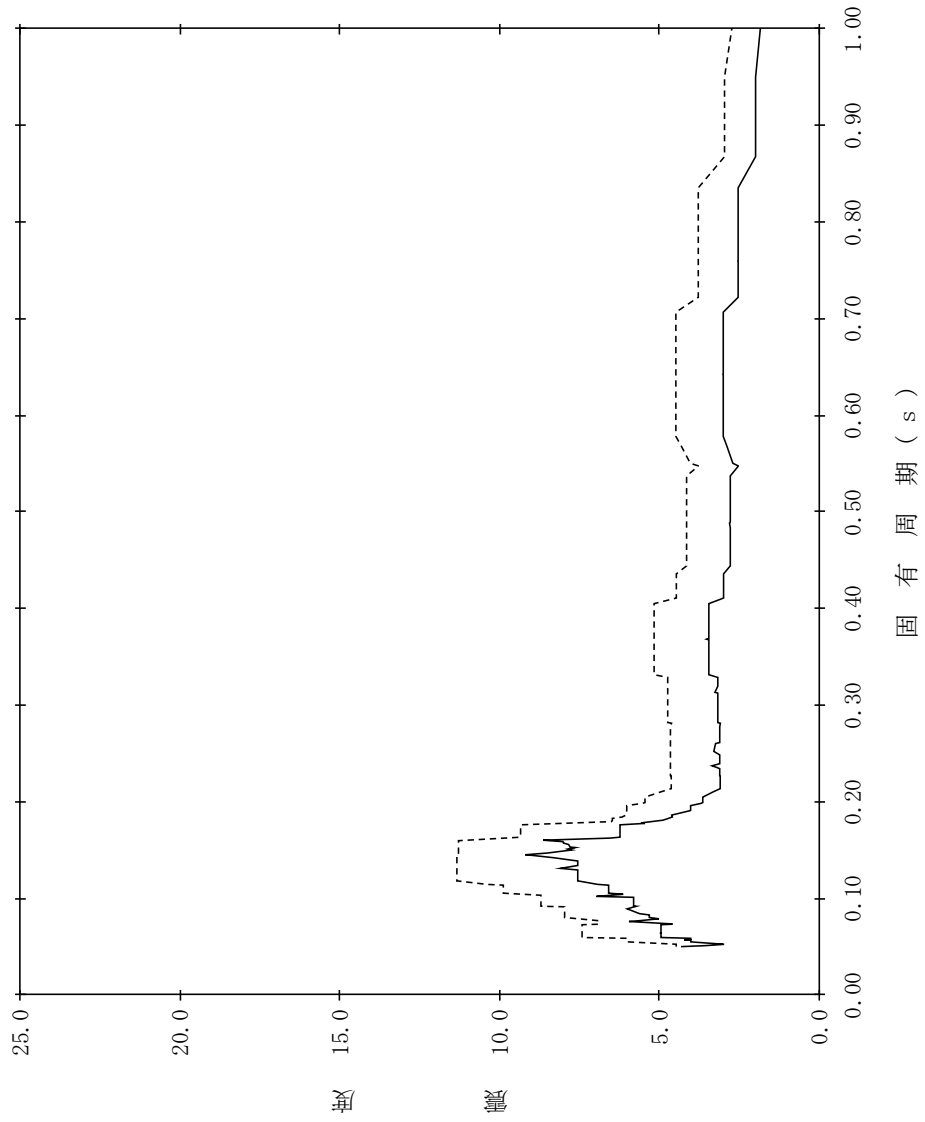
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



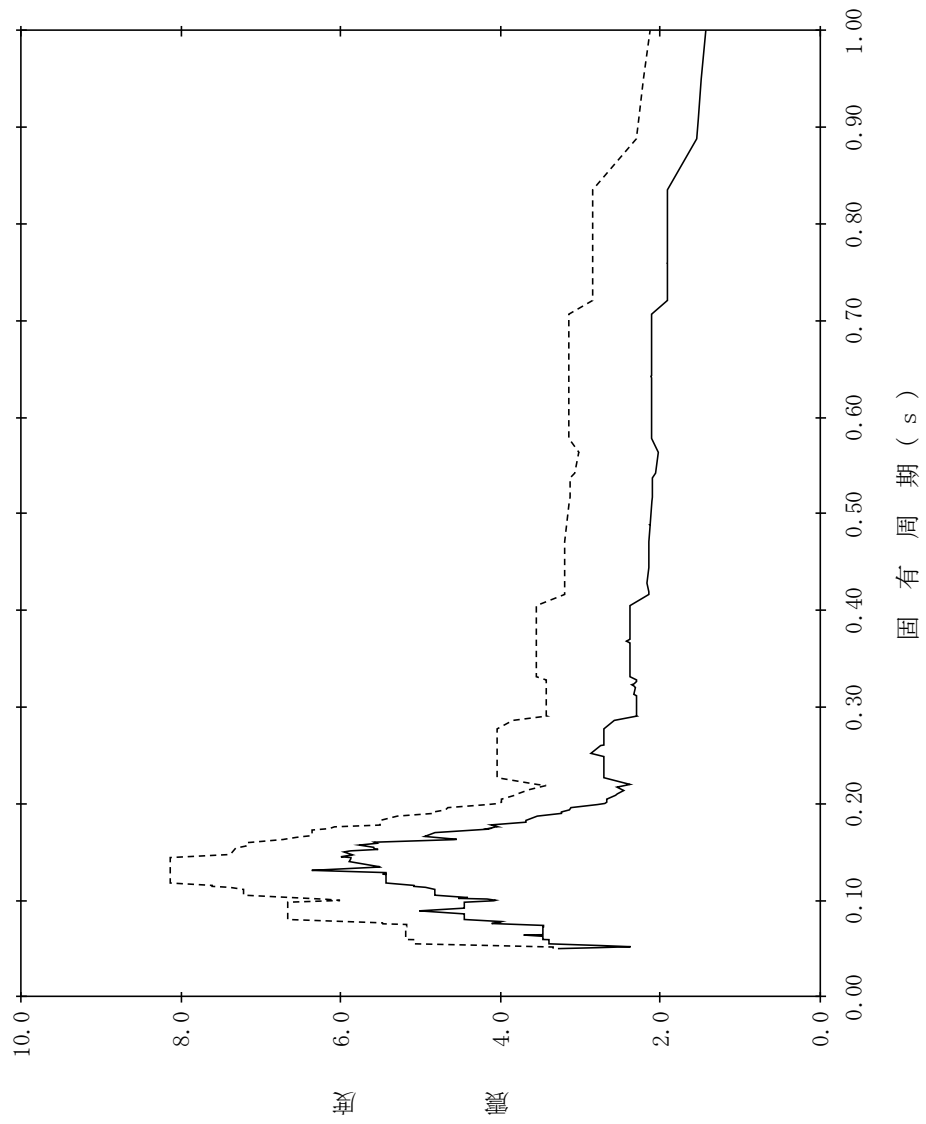
【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT17】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT18】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

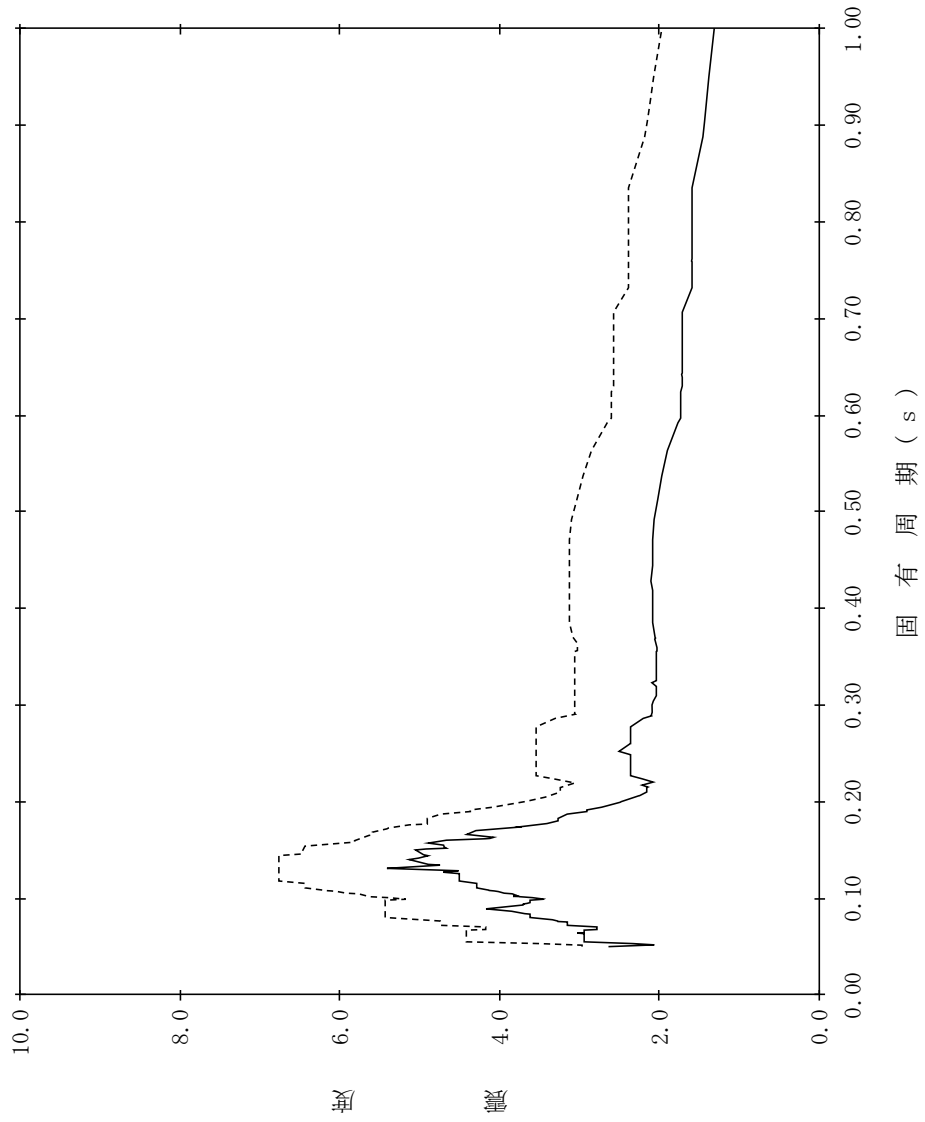


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT19】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

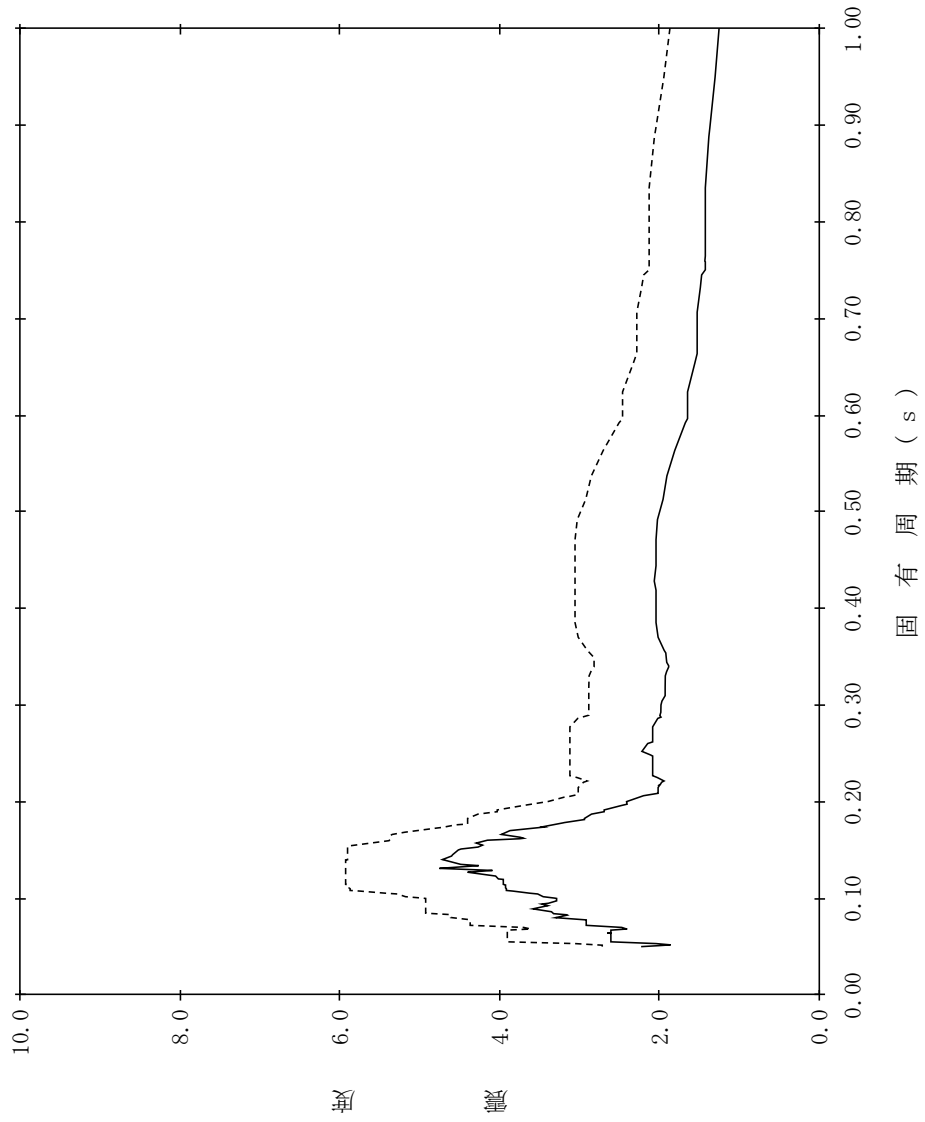


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT20】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

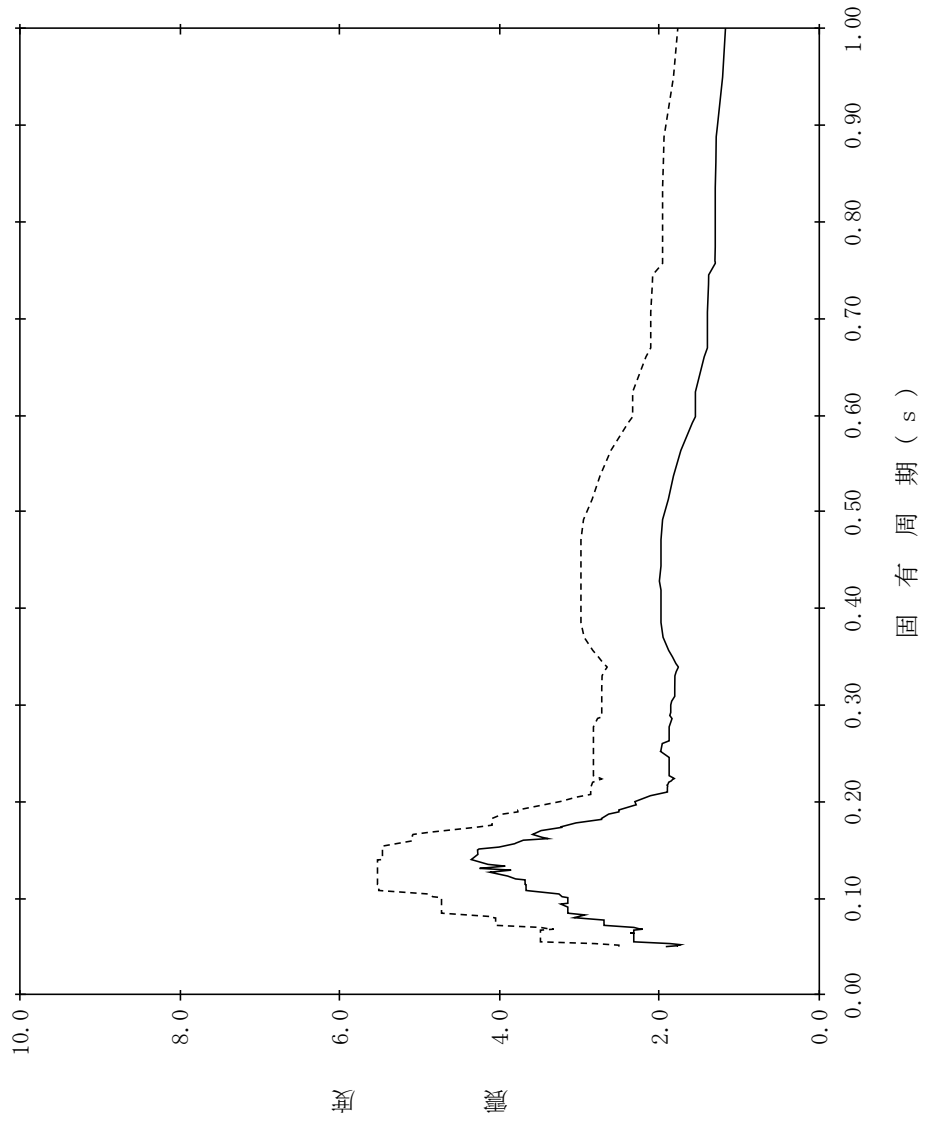


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT21】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

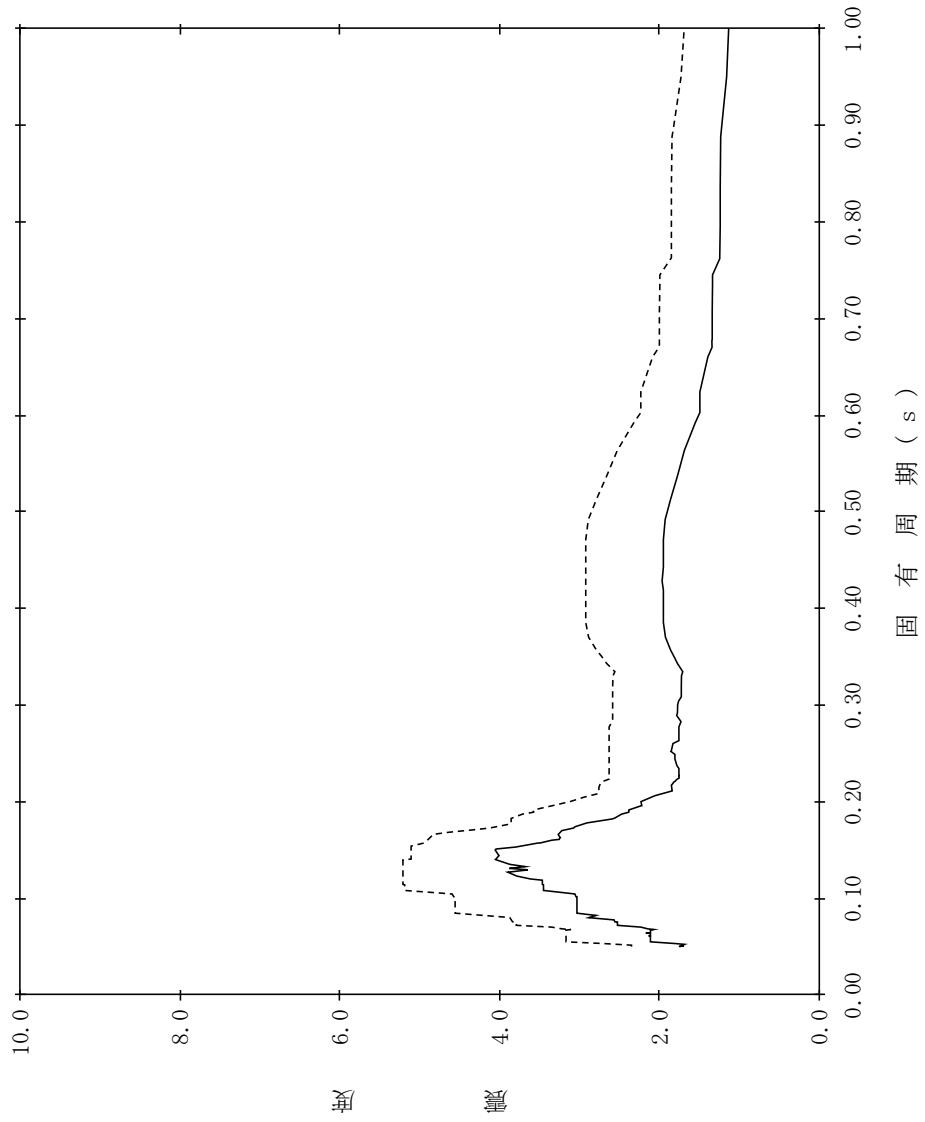


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT22】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

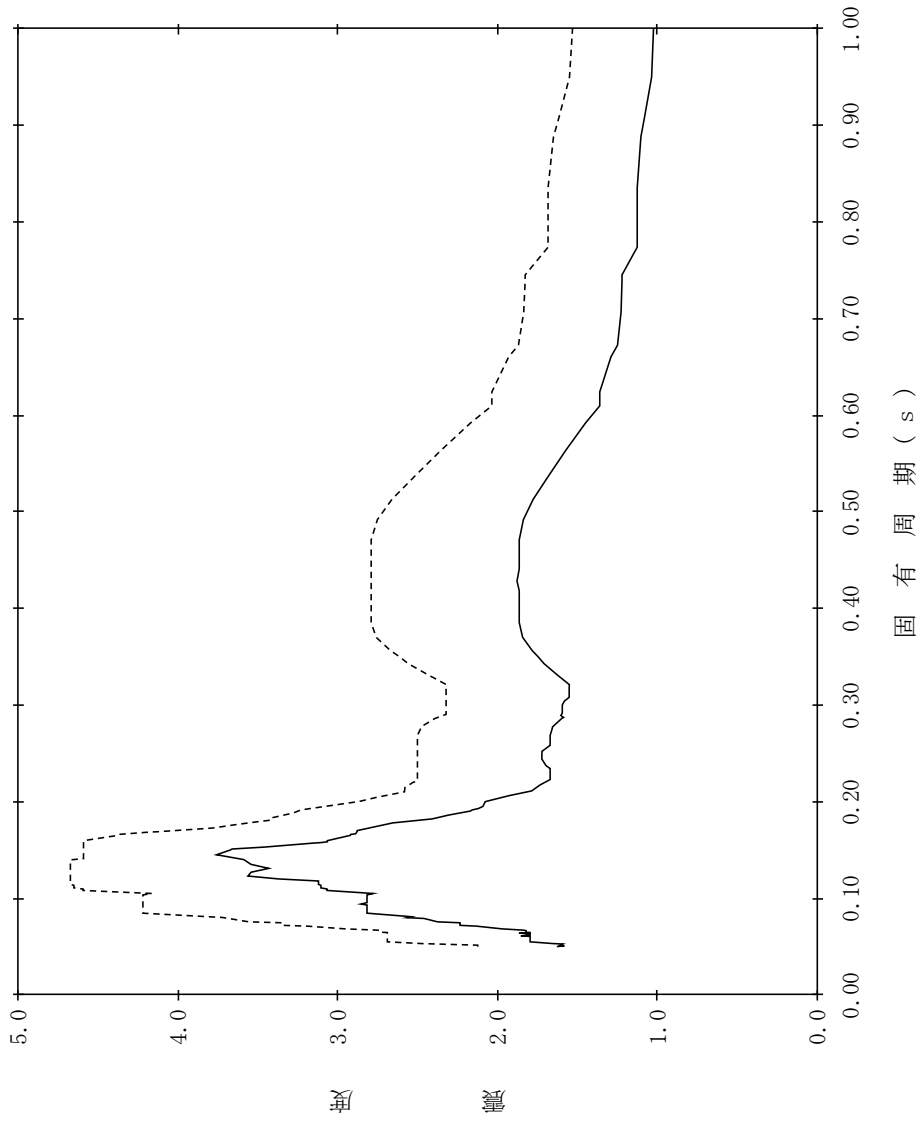
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT23】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

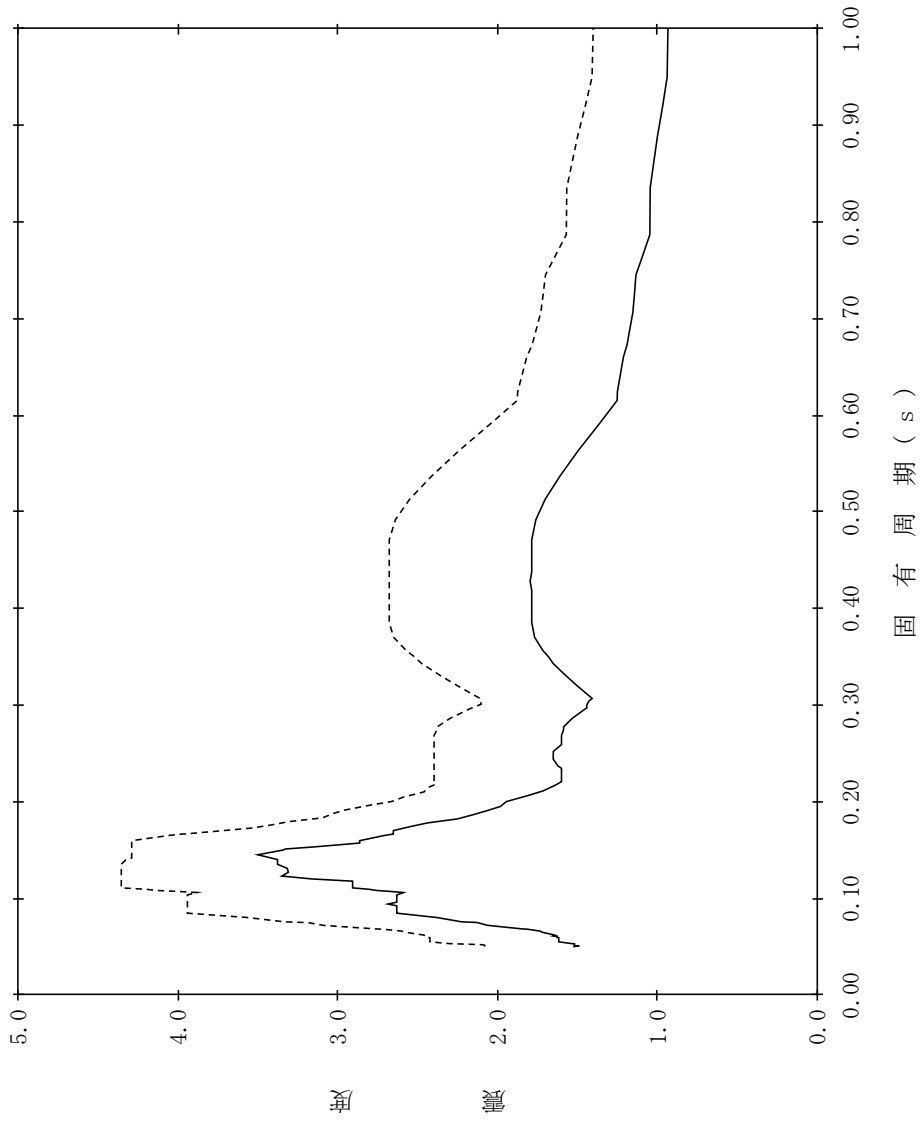


【NS2-DGLOT-SsEW-DGLOT24】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

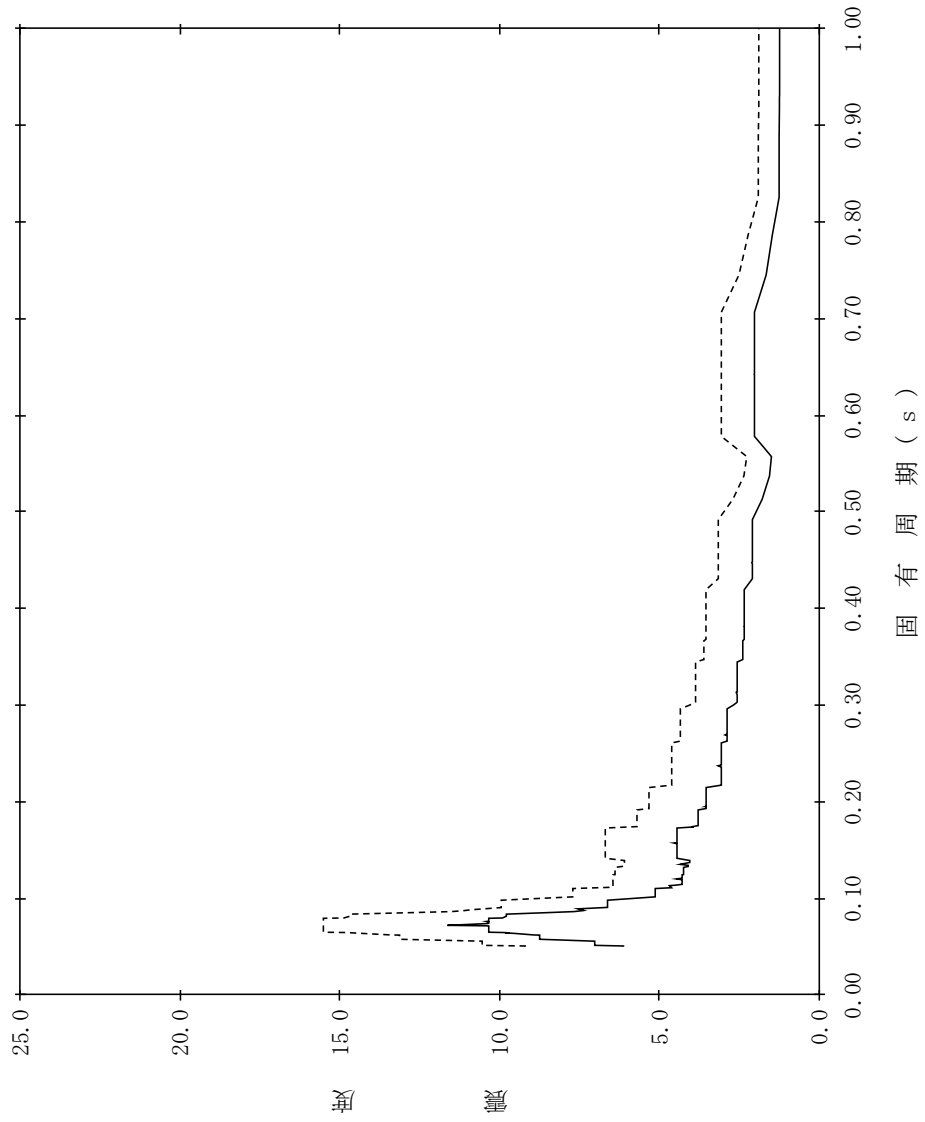


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT1】

構造物名：B-デブイエール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

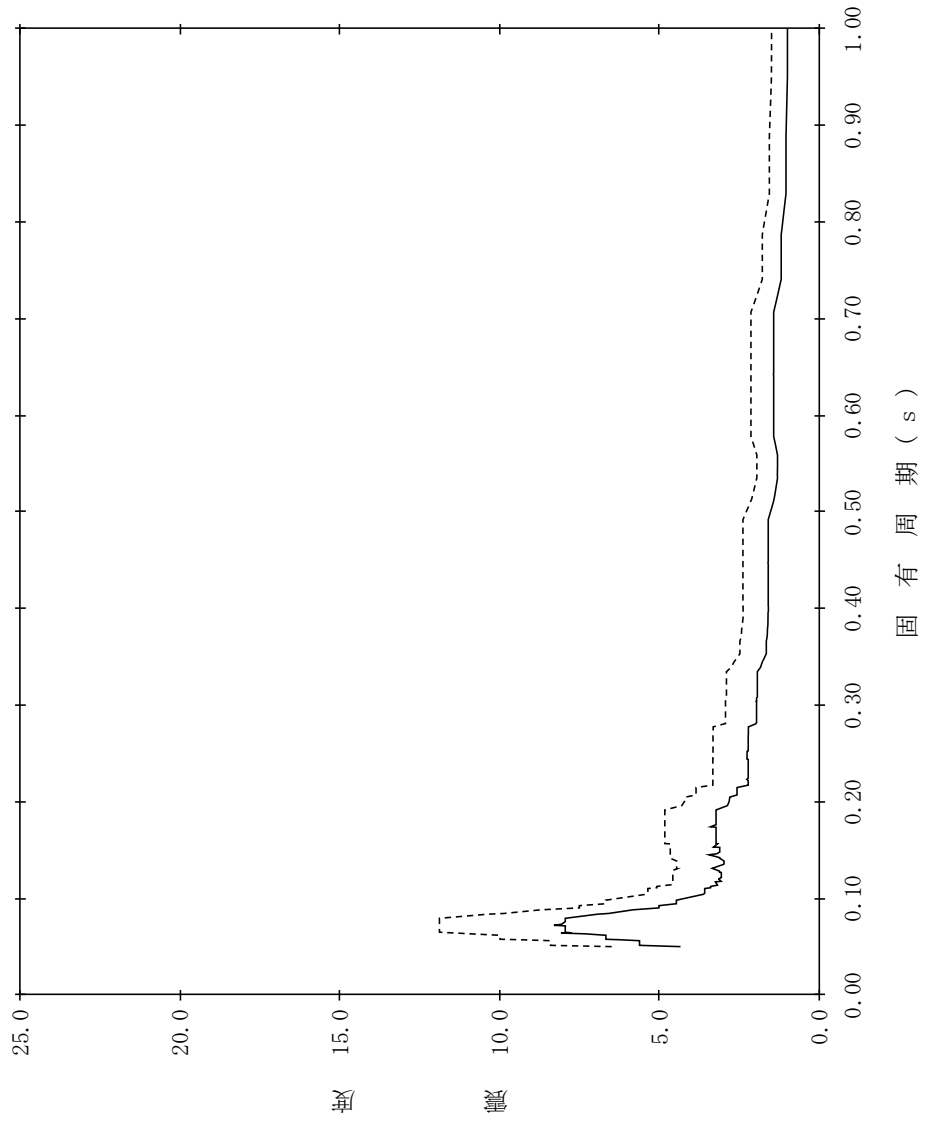


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT2】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

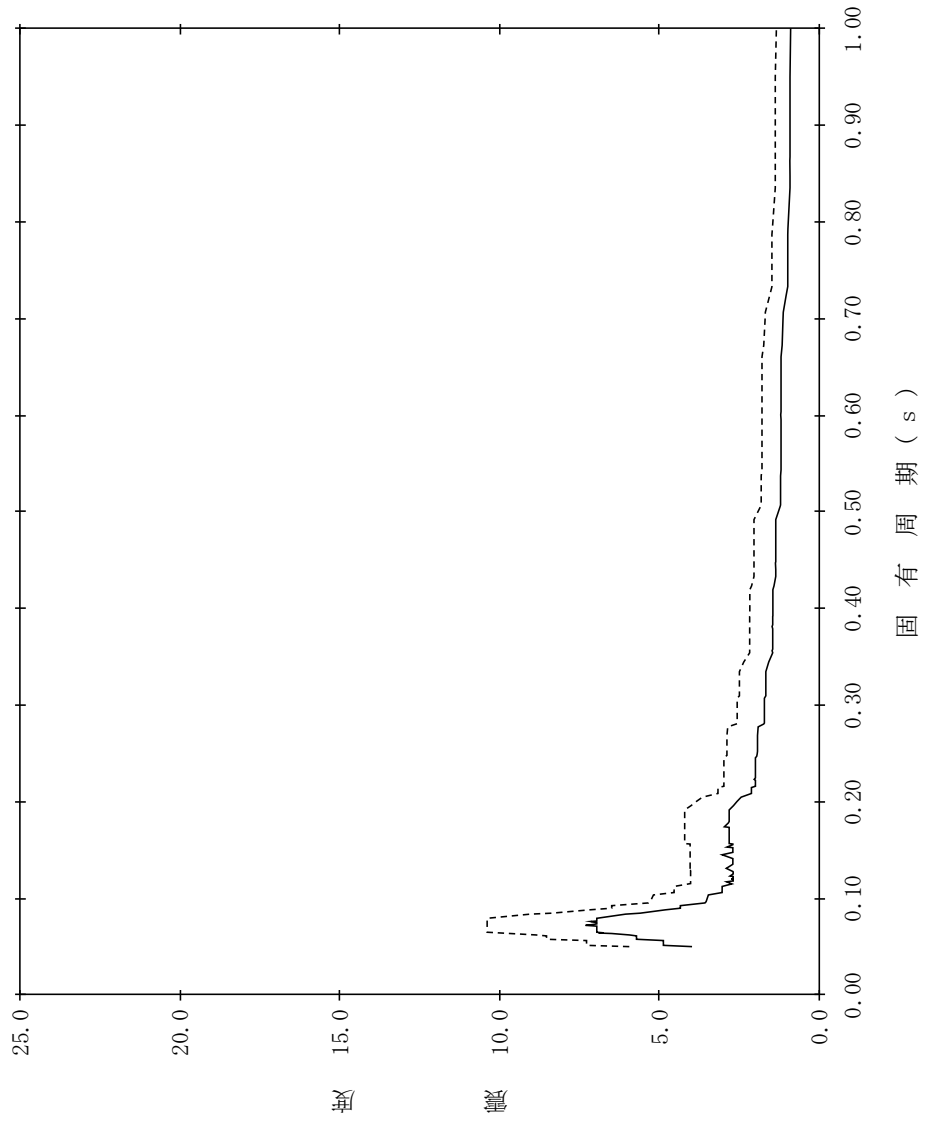


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT3】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

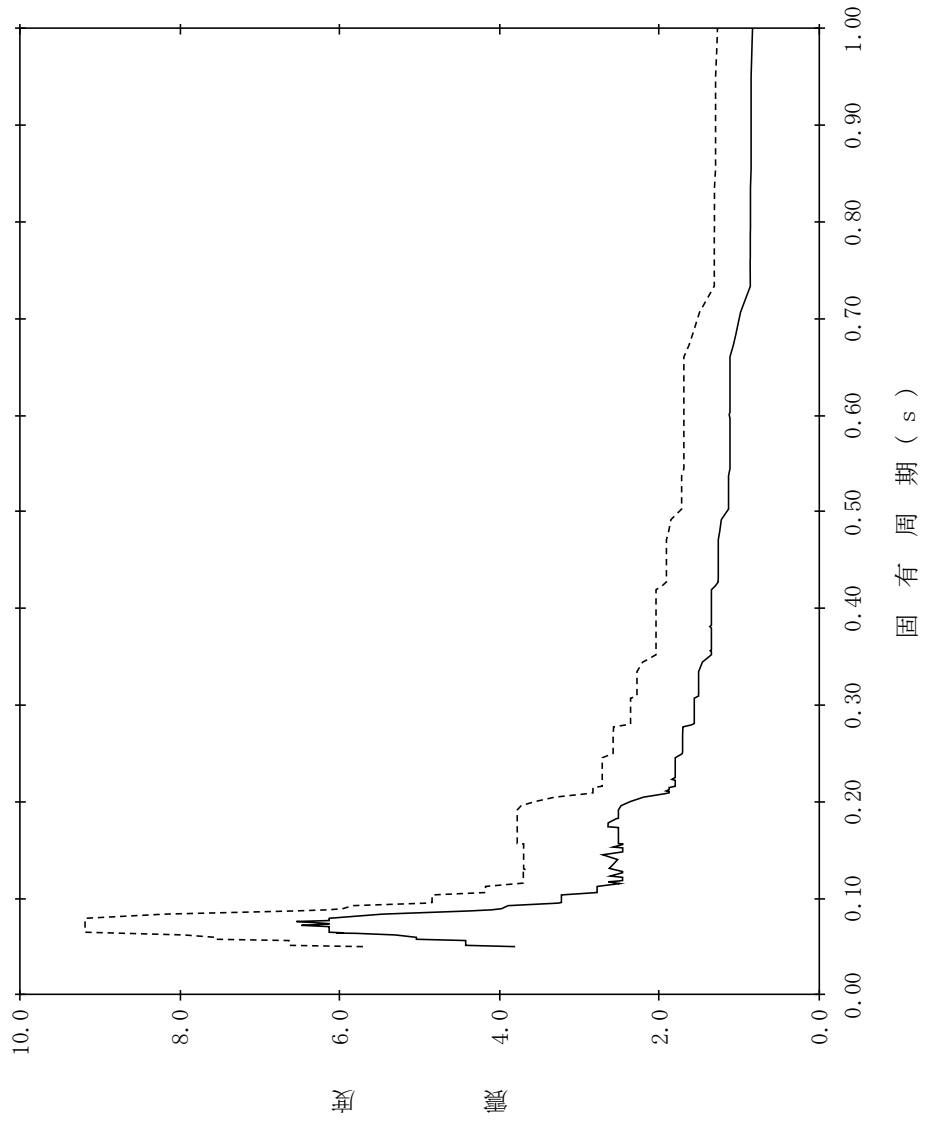
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



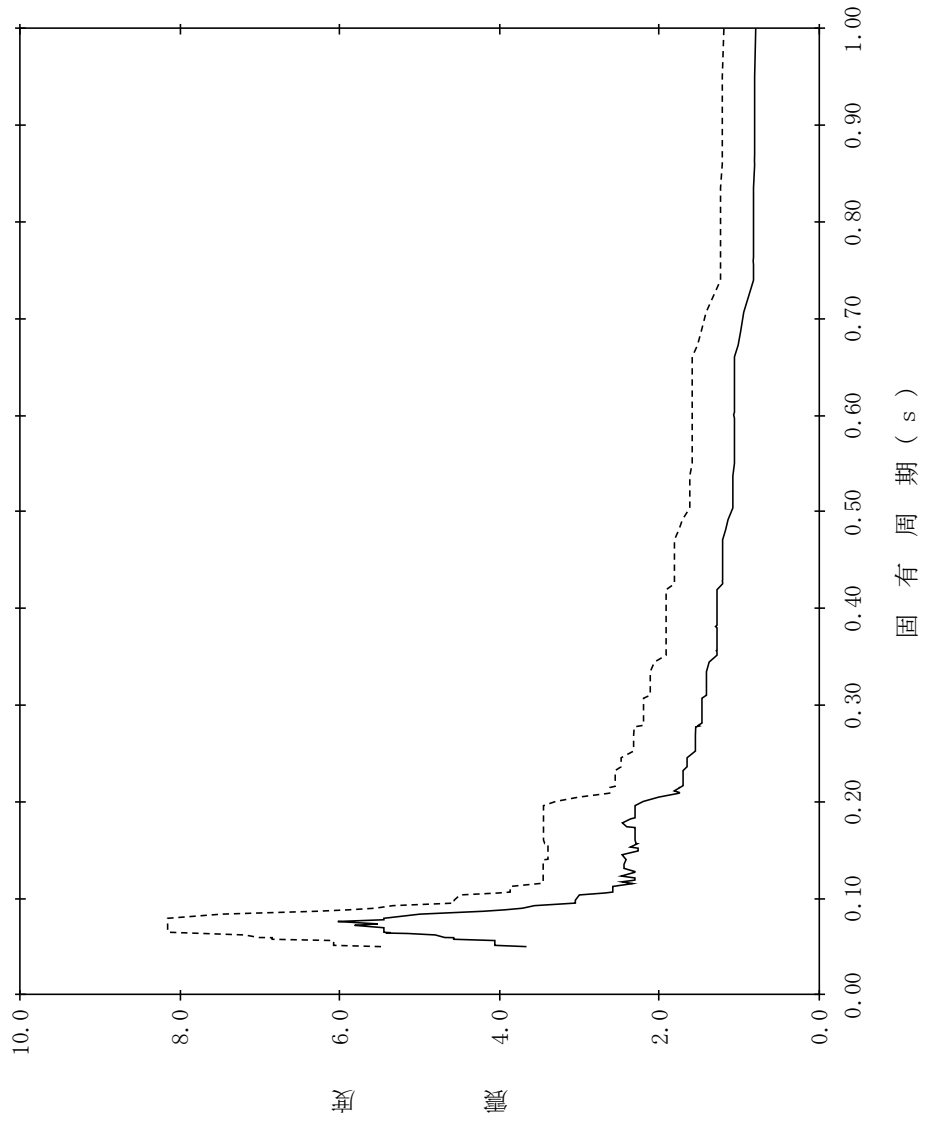
【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT4】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



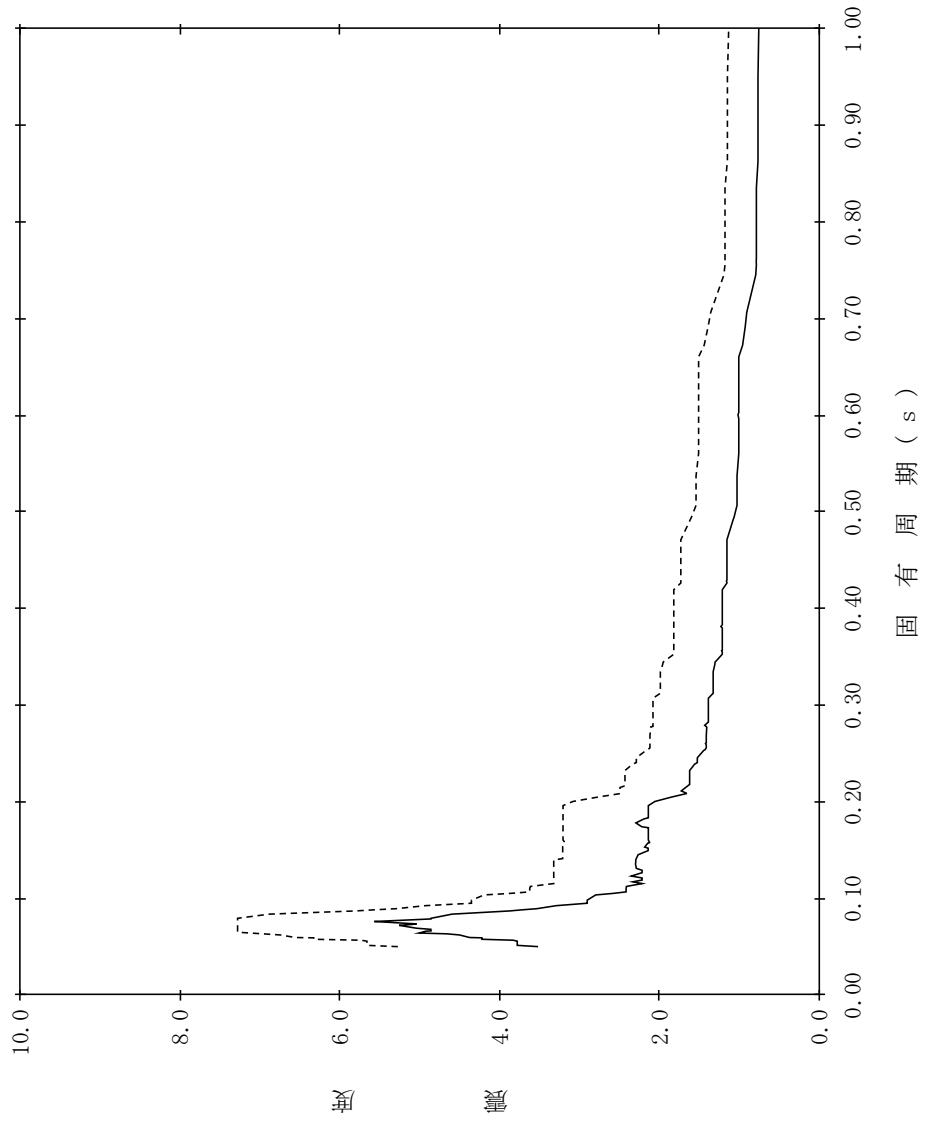
【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT5】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



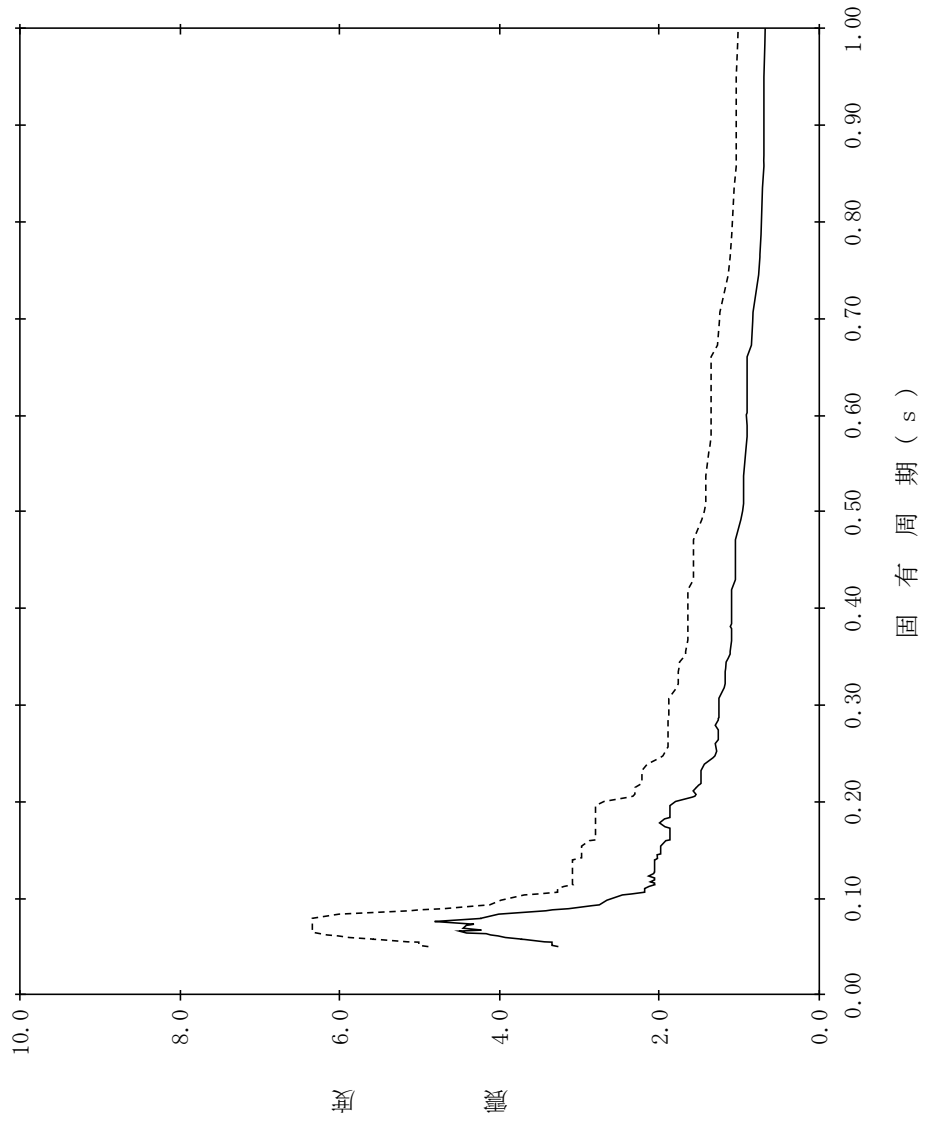
【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT6】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT7】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

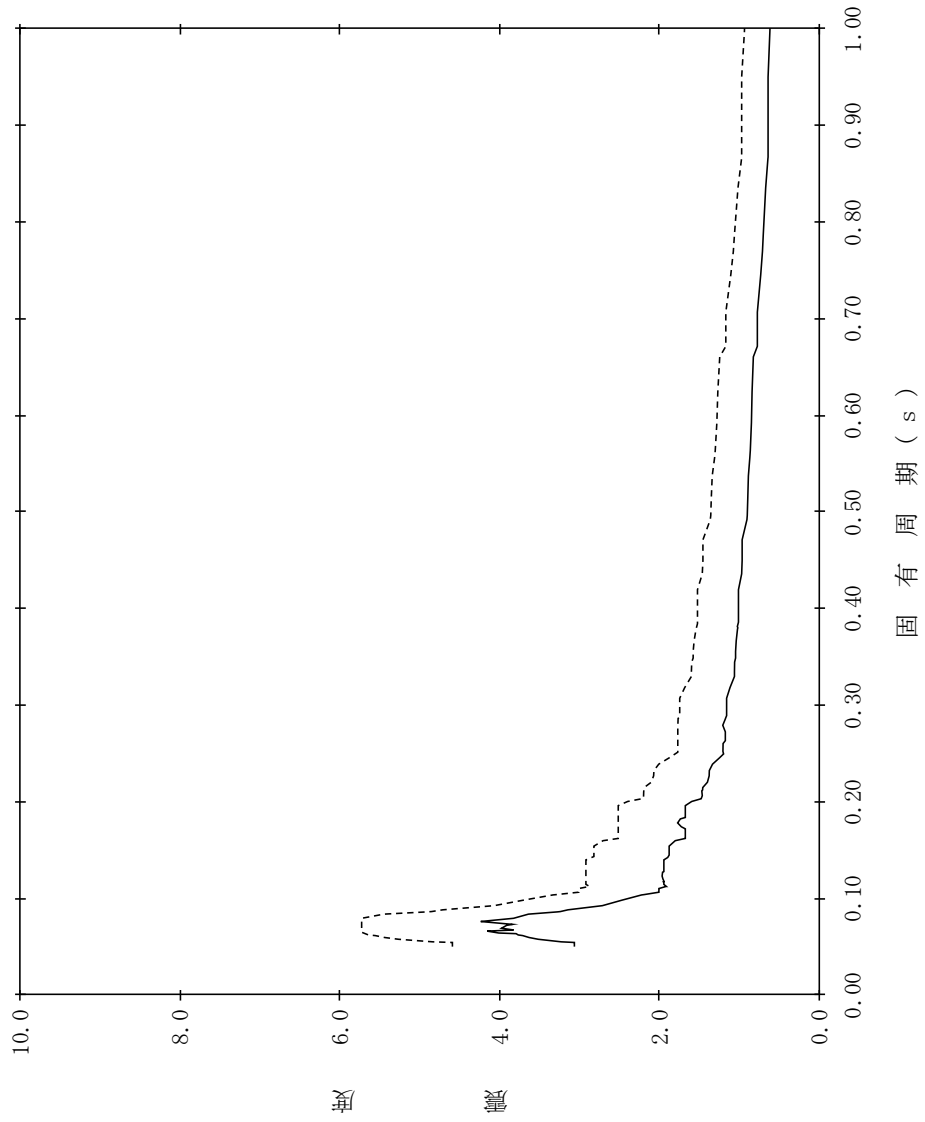


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT8】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

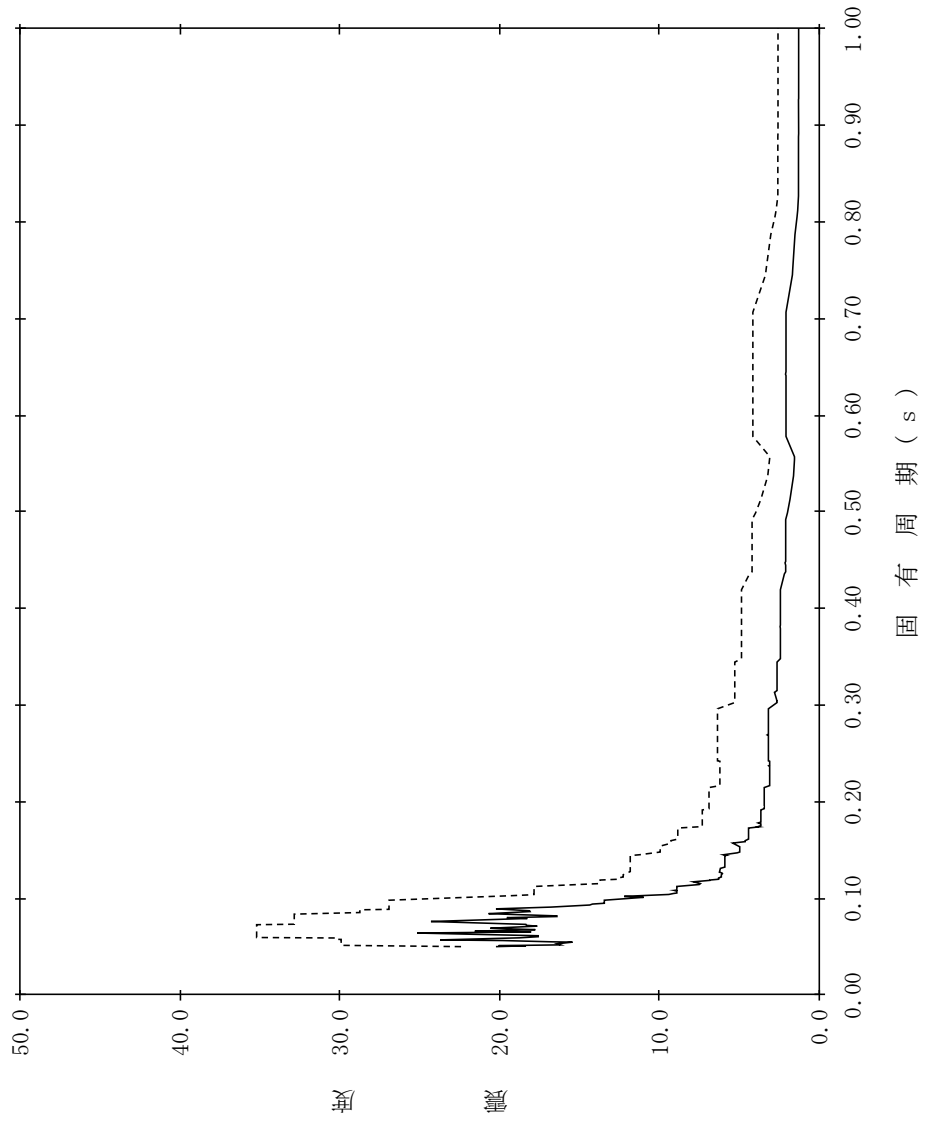


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT9】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

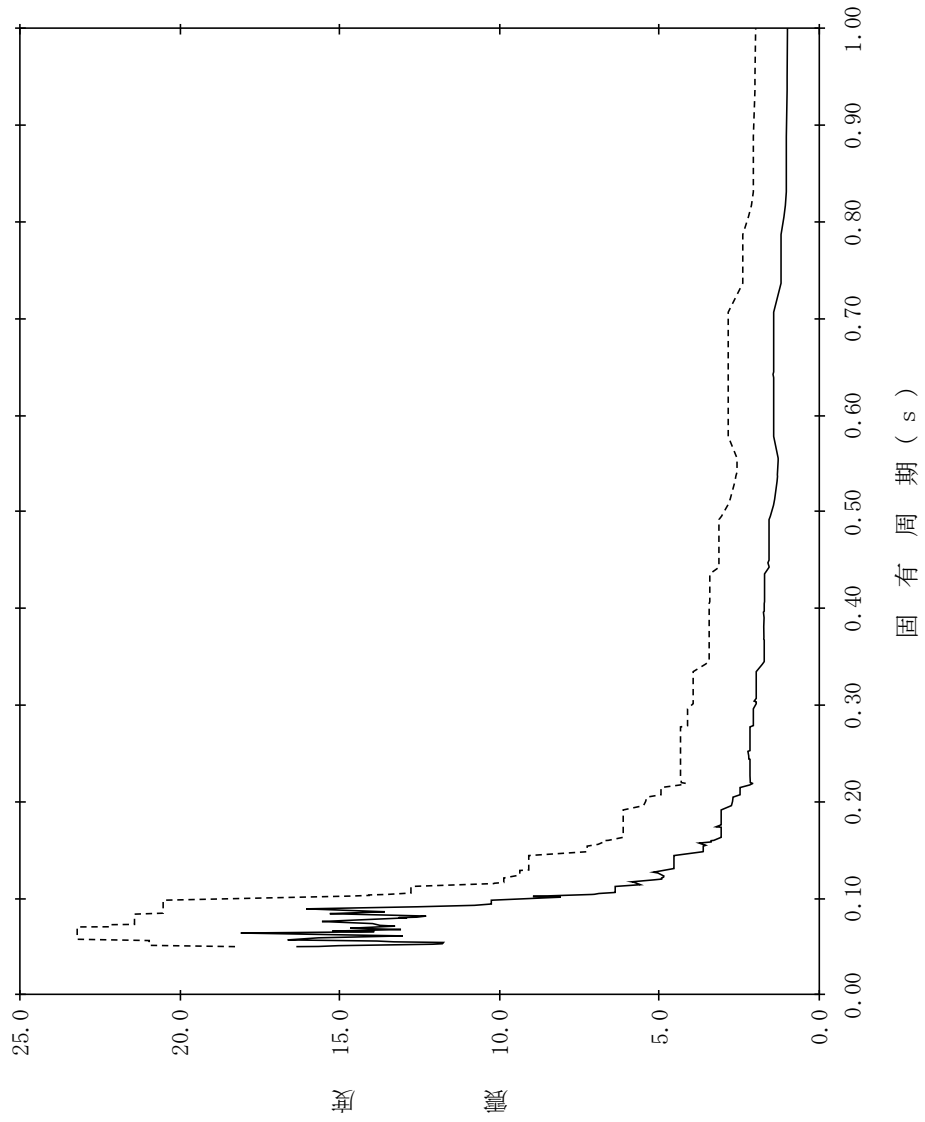


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT10】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

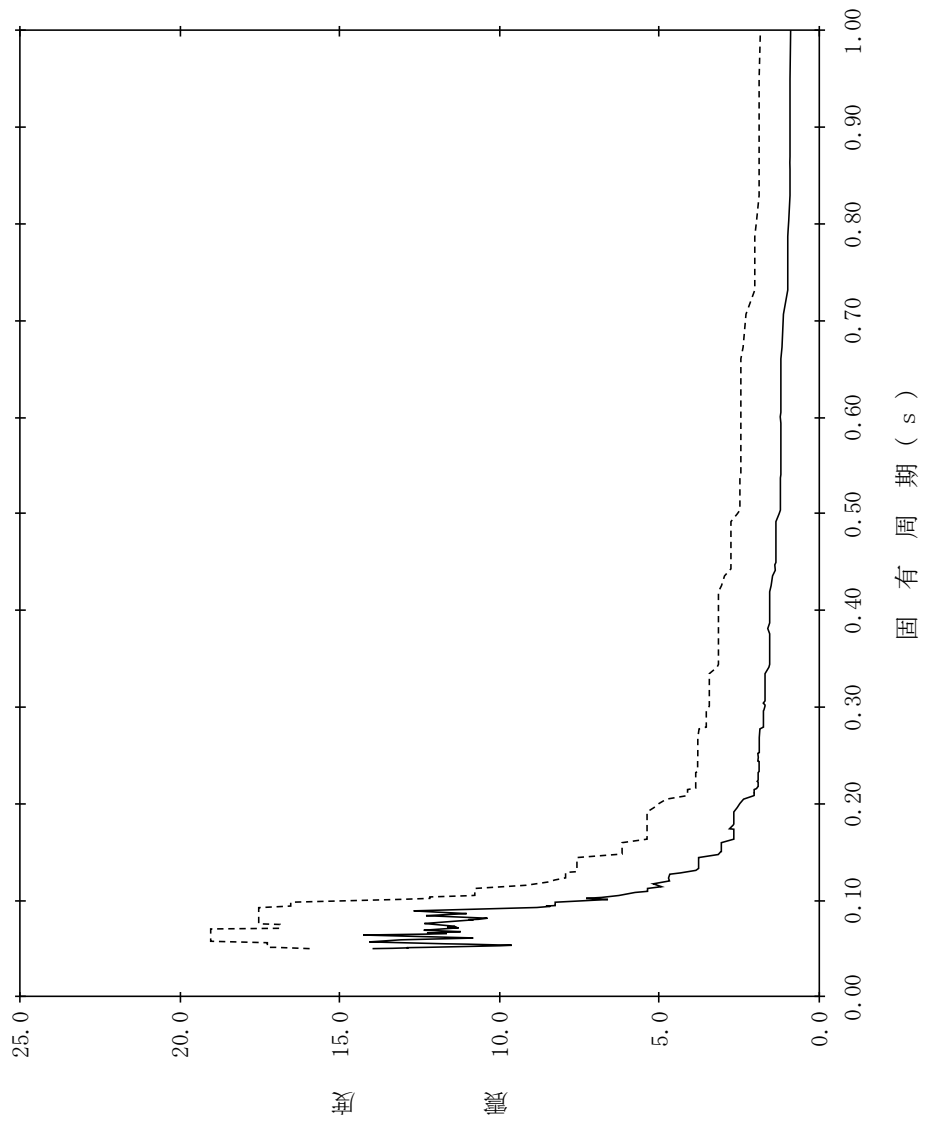


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT11】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

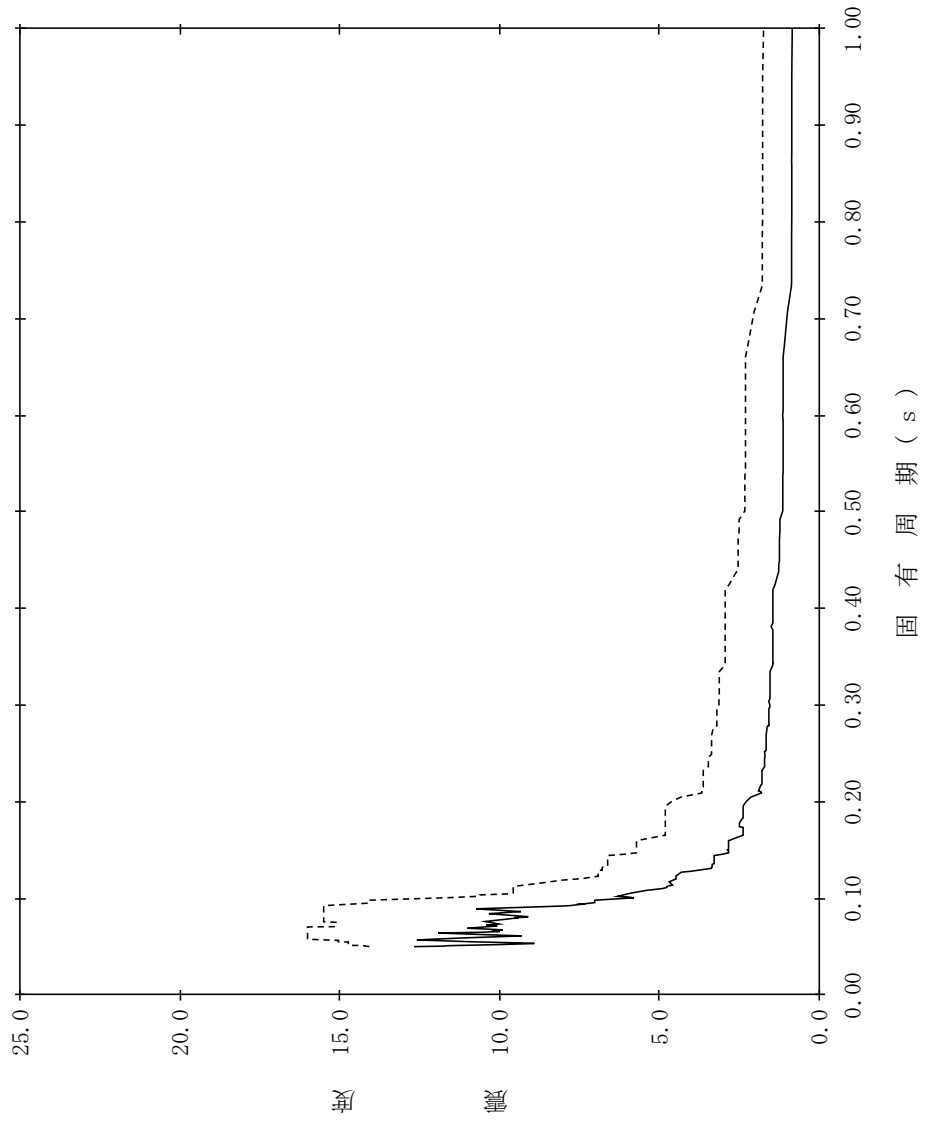


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT12】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

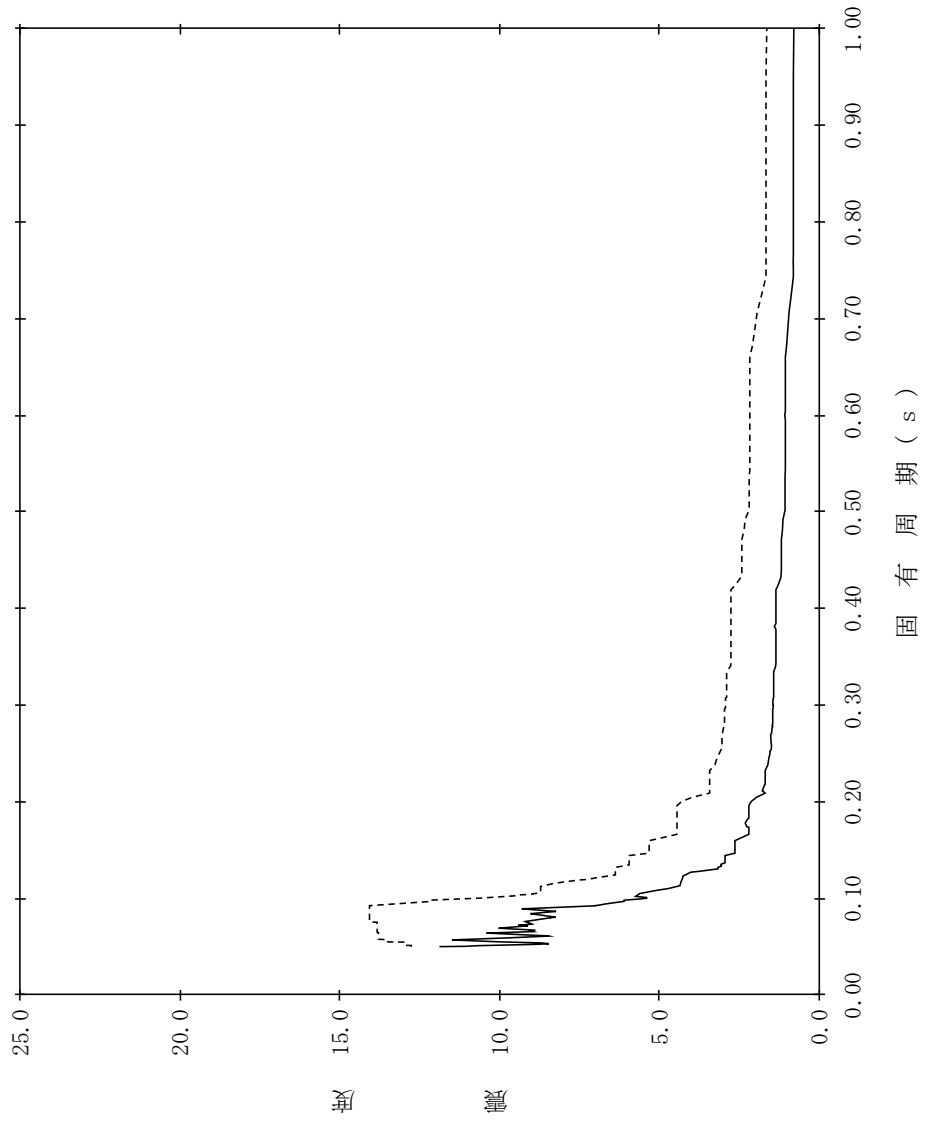


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT13】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

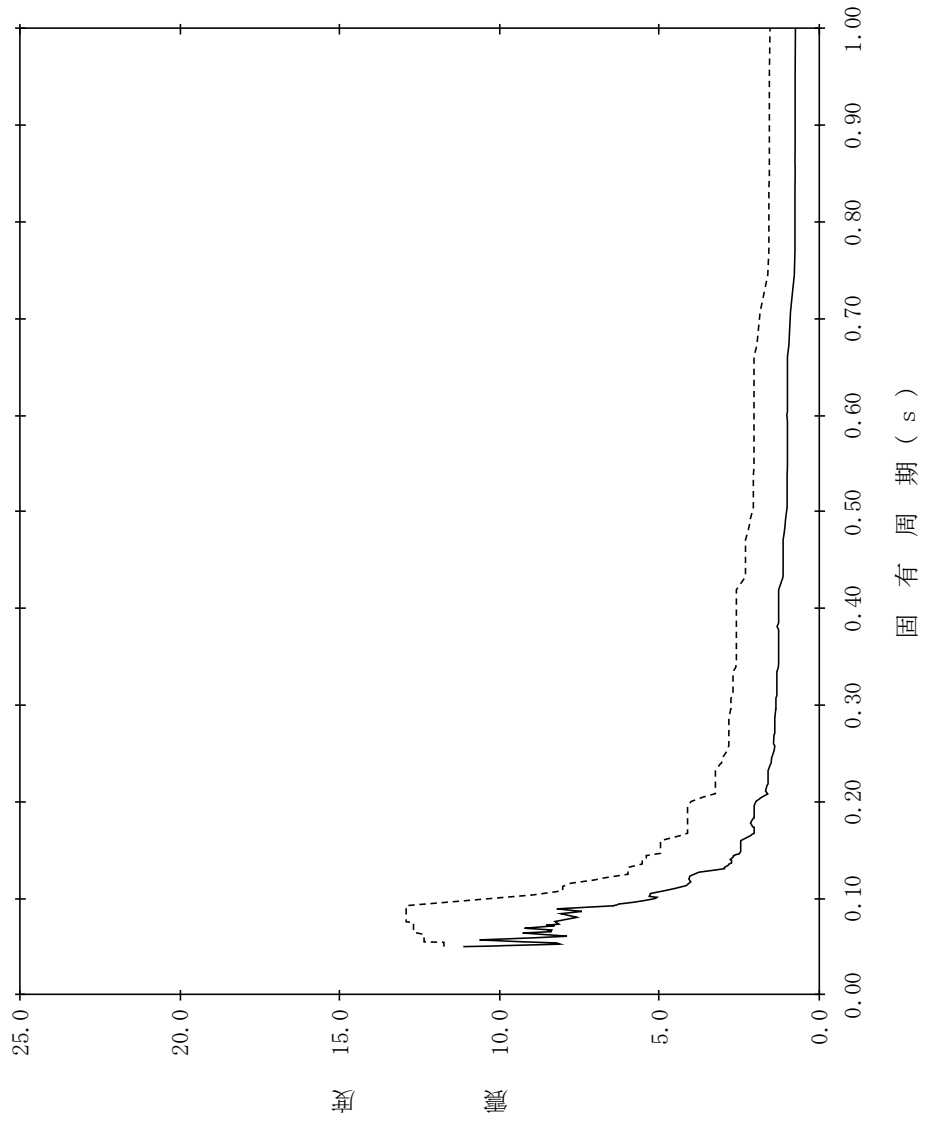


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT14】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

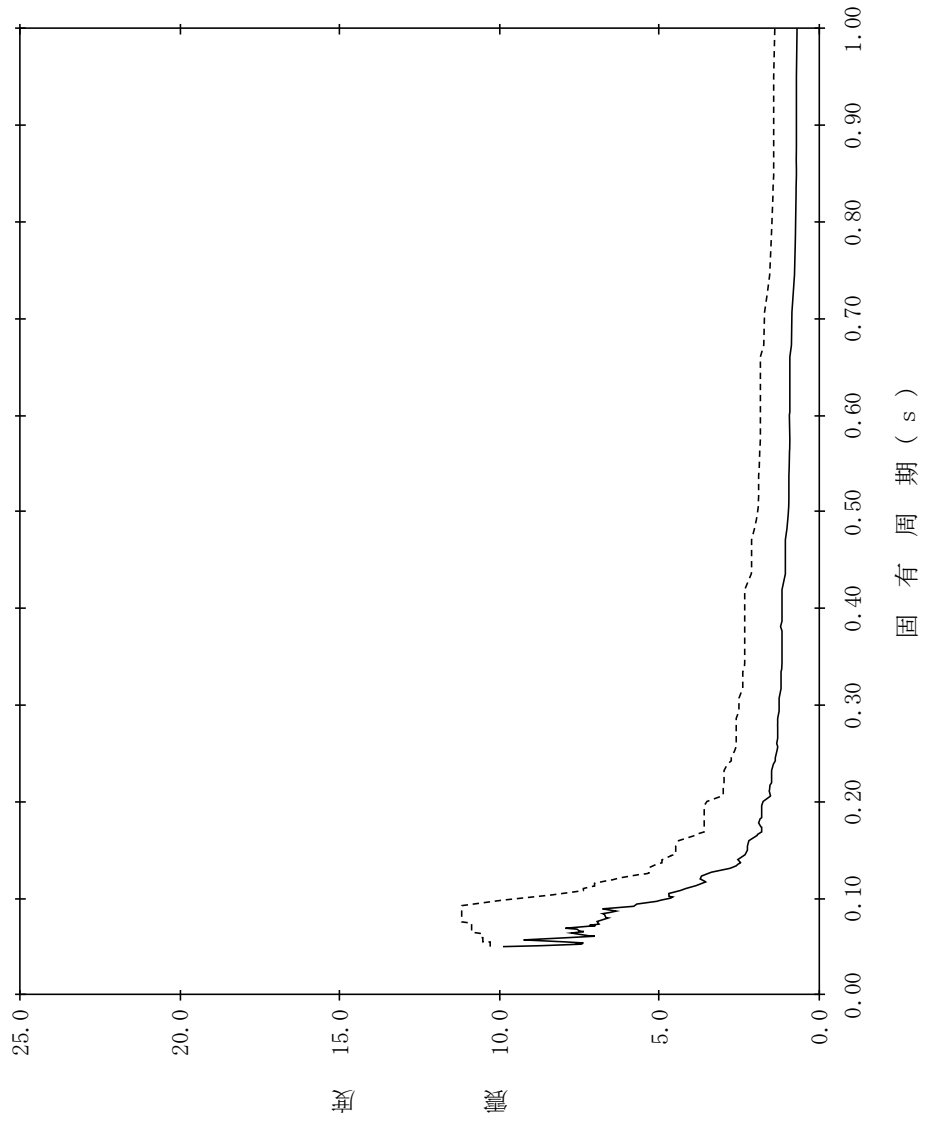


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT15】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

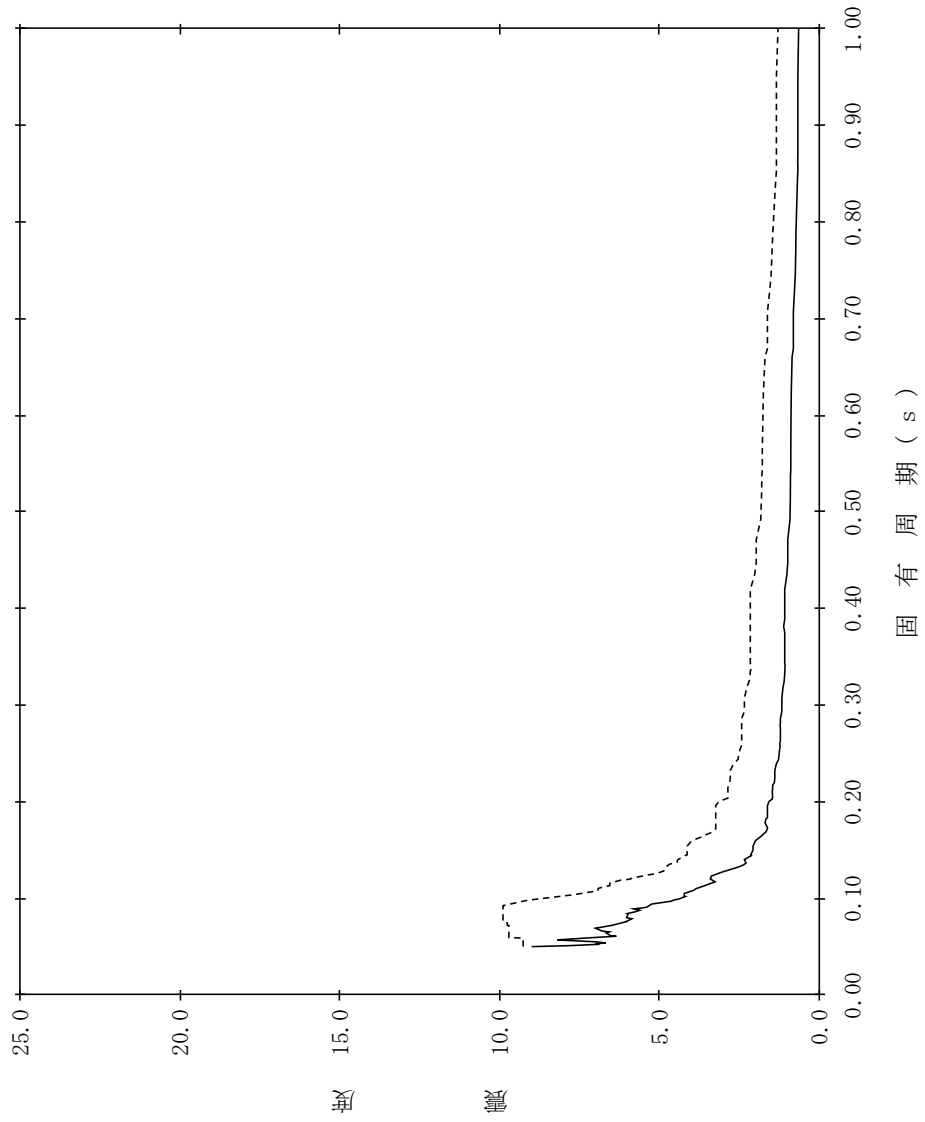
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



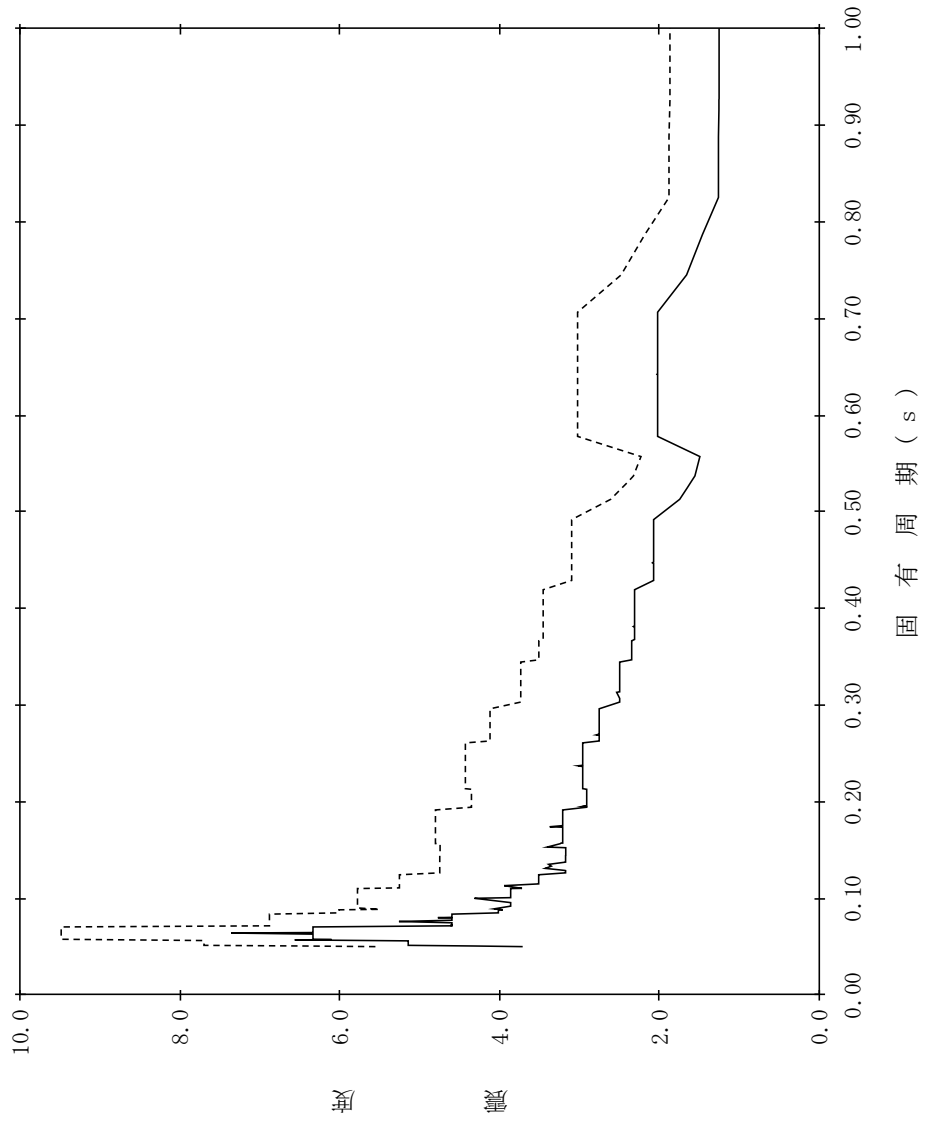
【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT16】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL15.300m～EL14.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT17】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

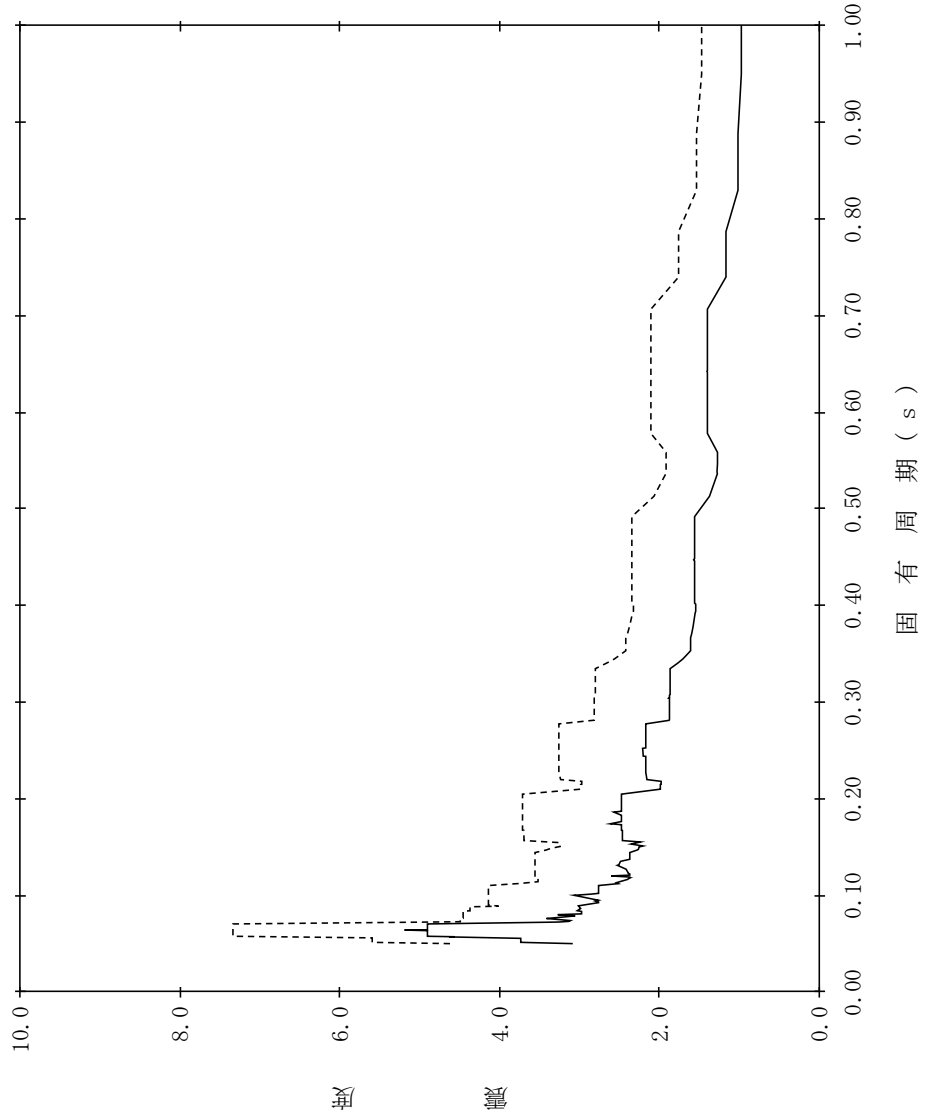


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT18】

構造物名：B-デブイール燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

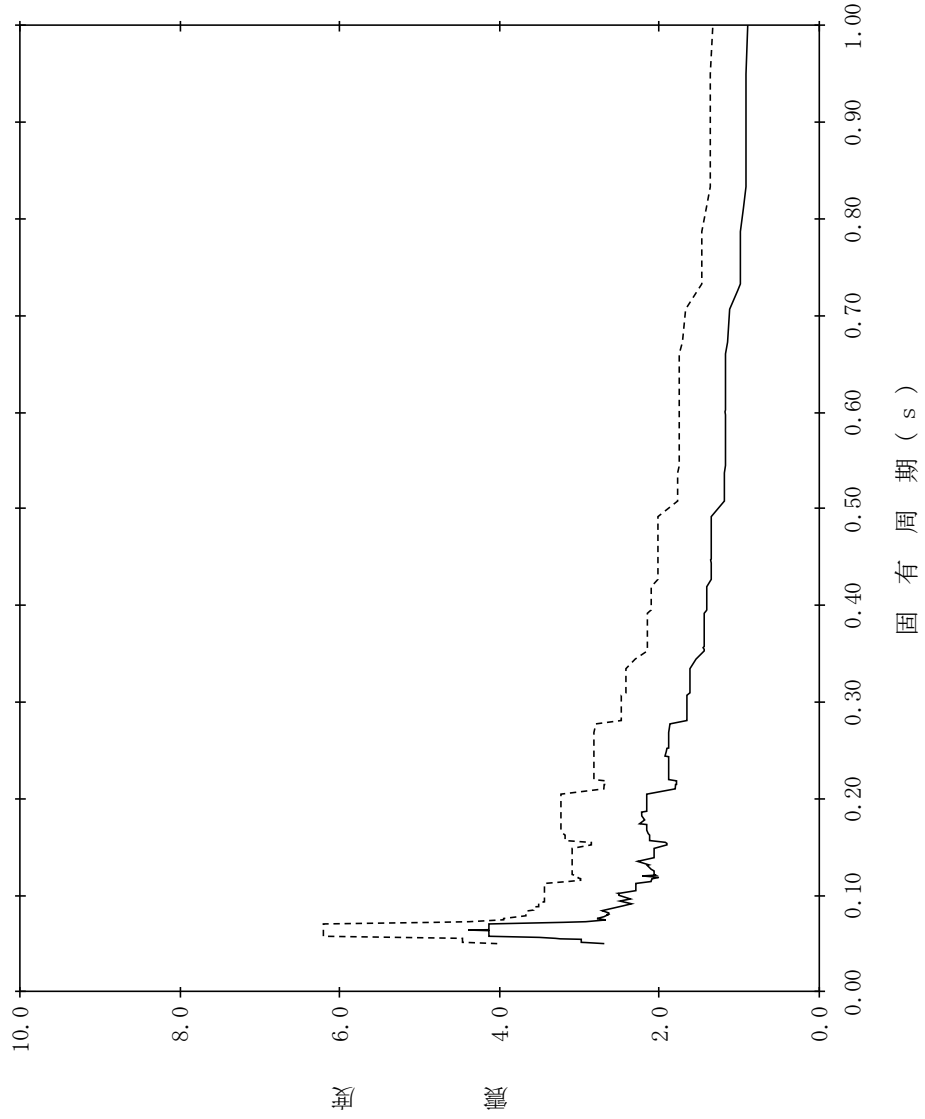


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT19】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

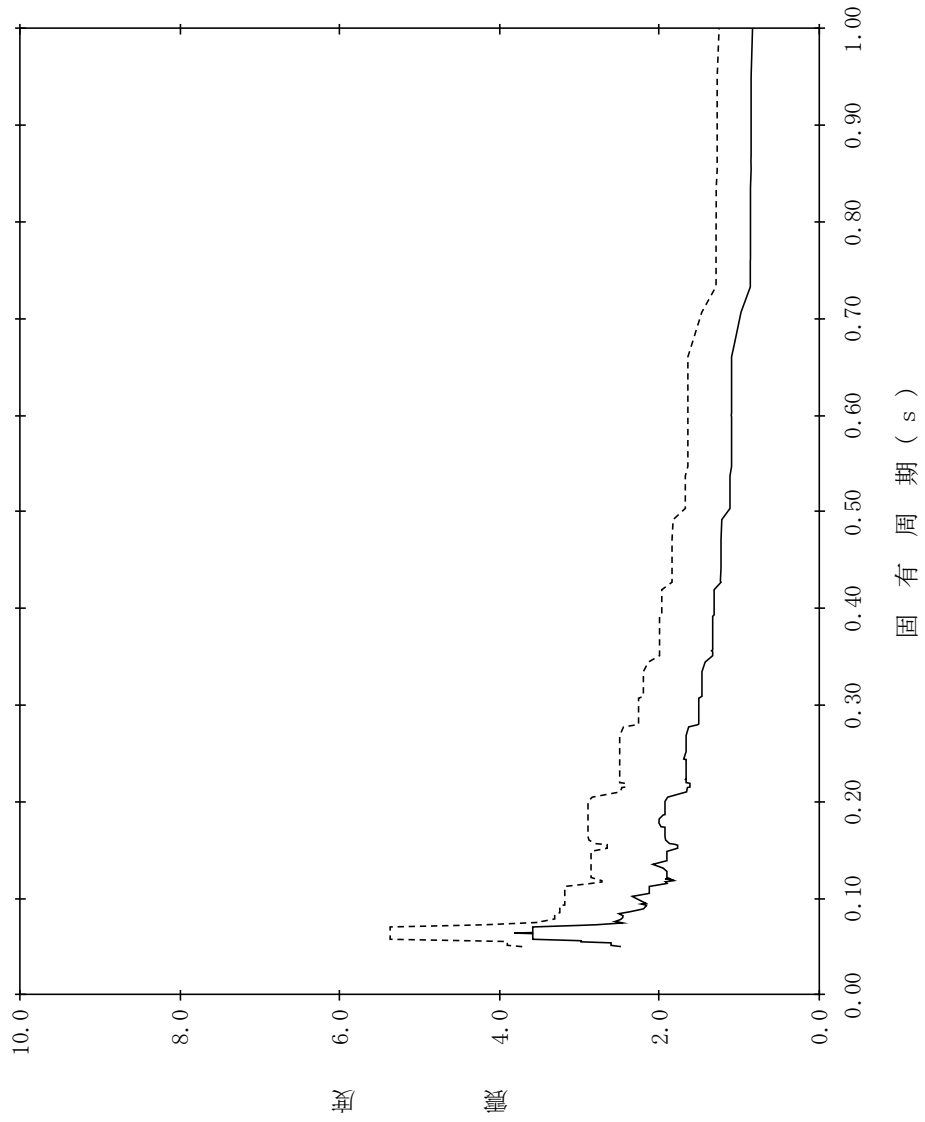
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGL0T-SsV-DGL0T20】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

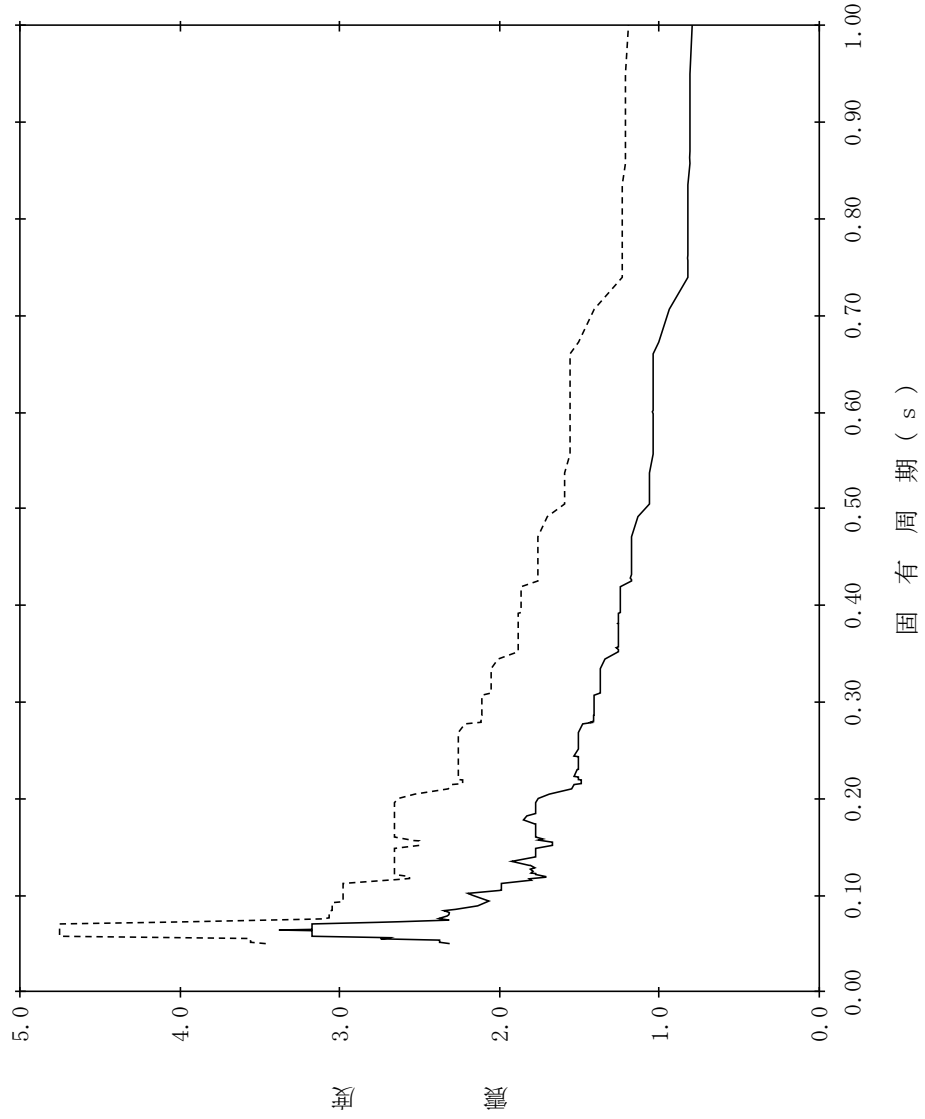


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT21】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

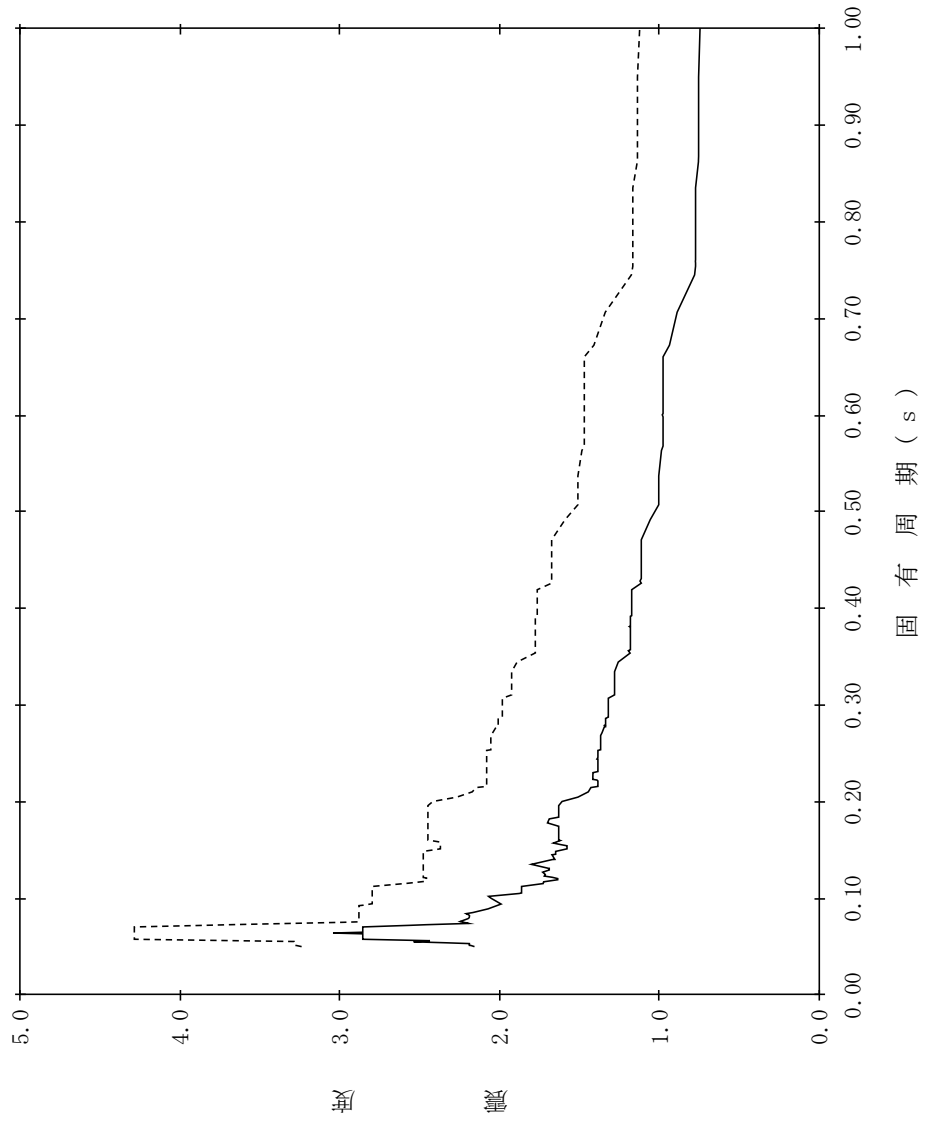
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



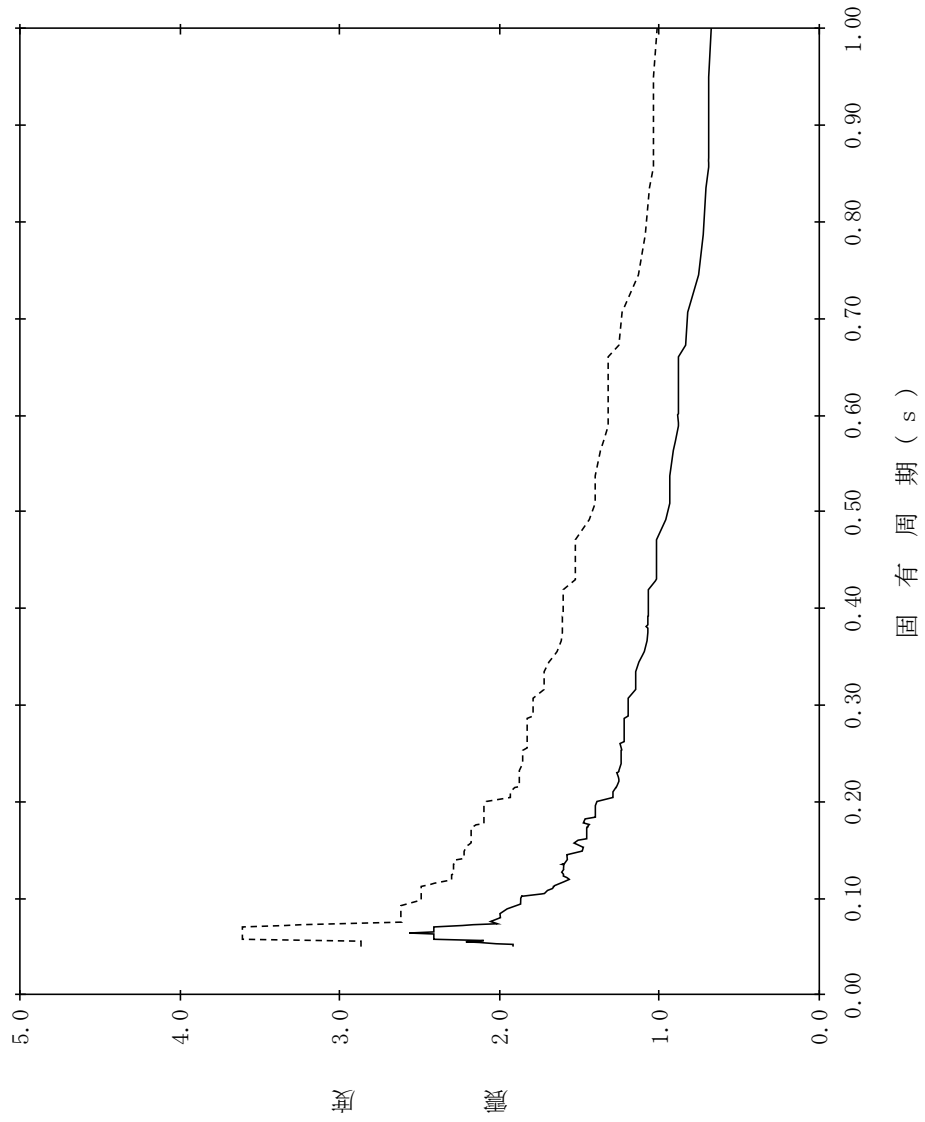
【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT22】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT23】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

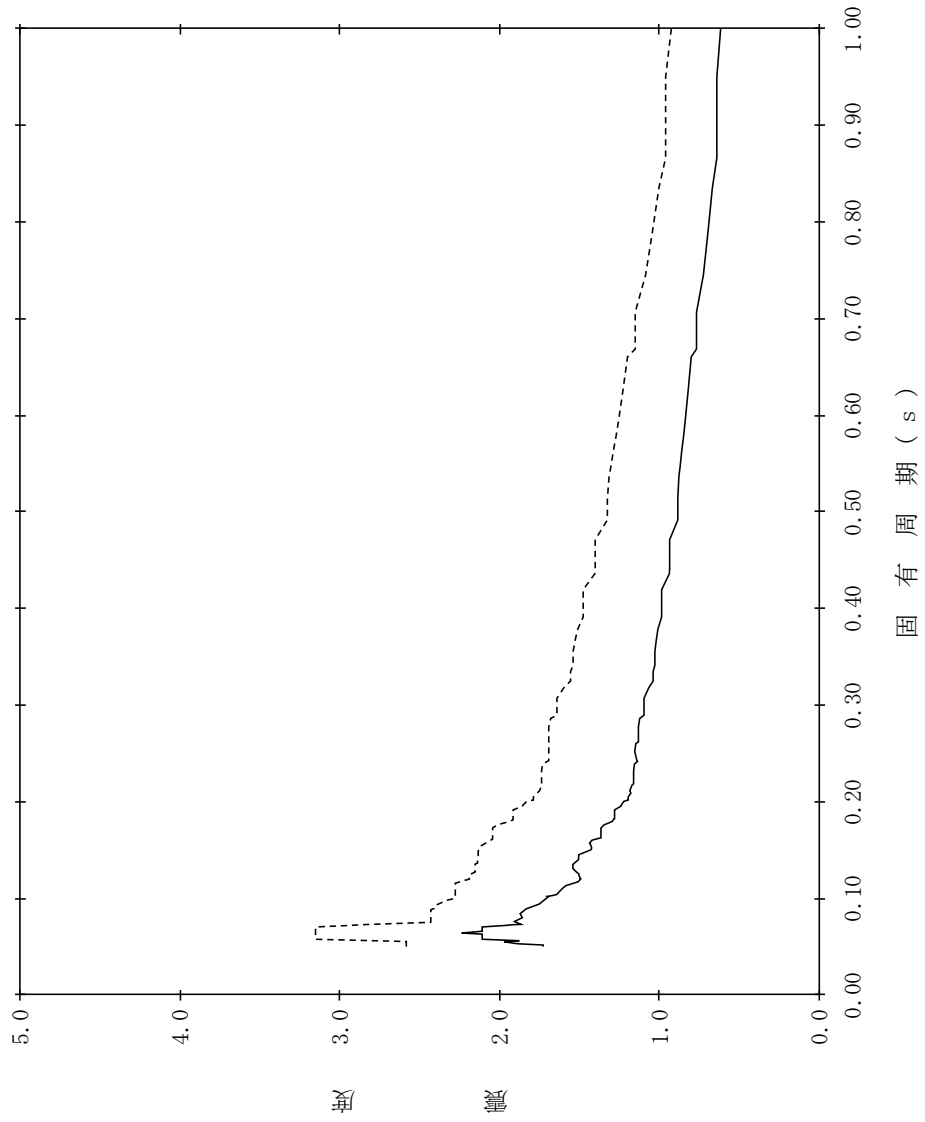


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT24】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL13.400m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

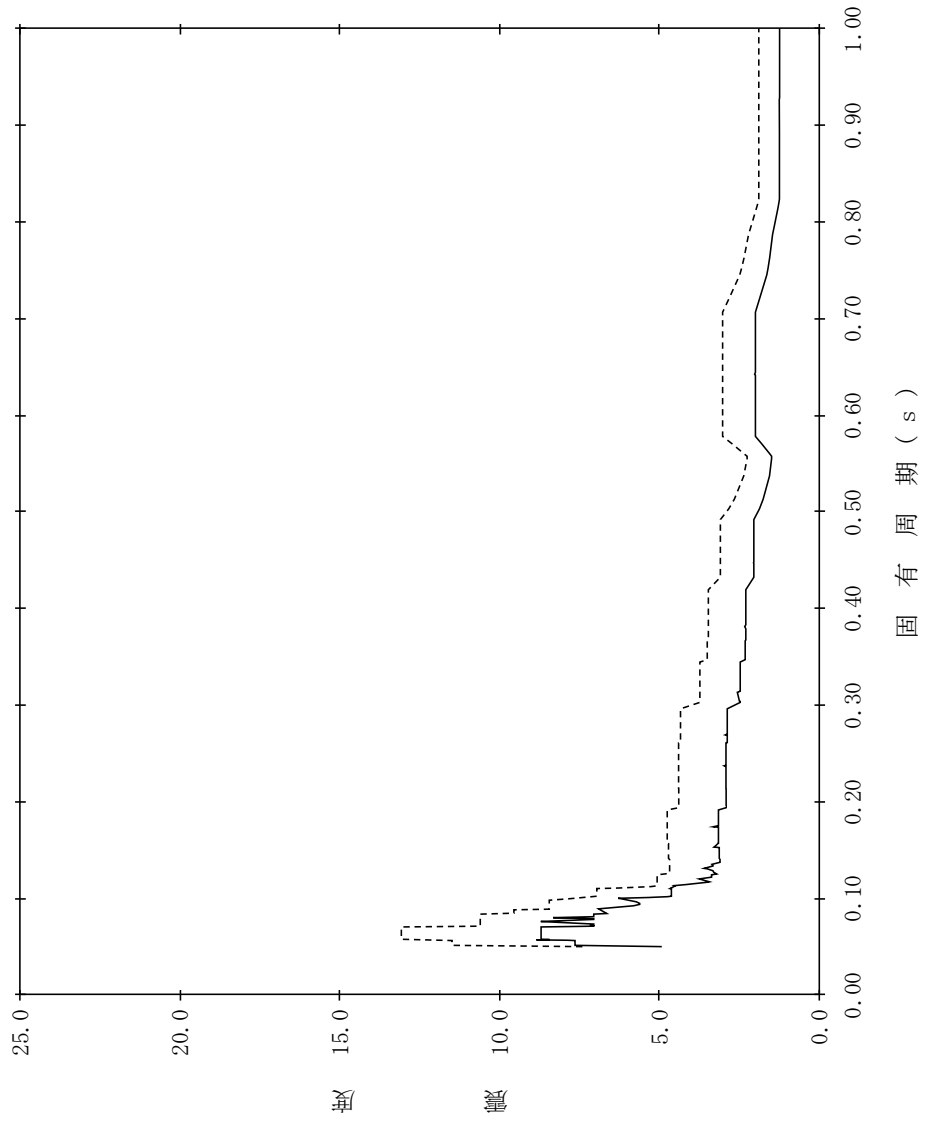


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT25】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

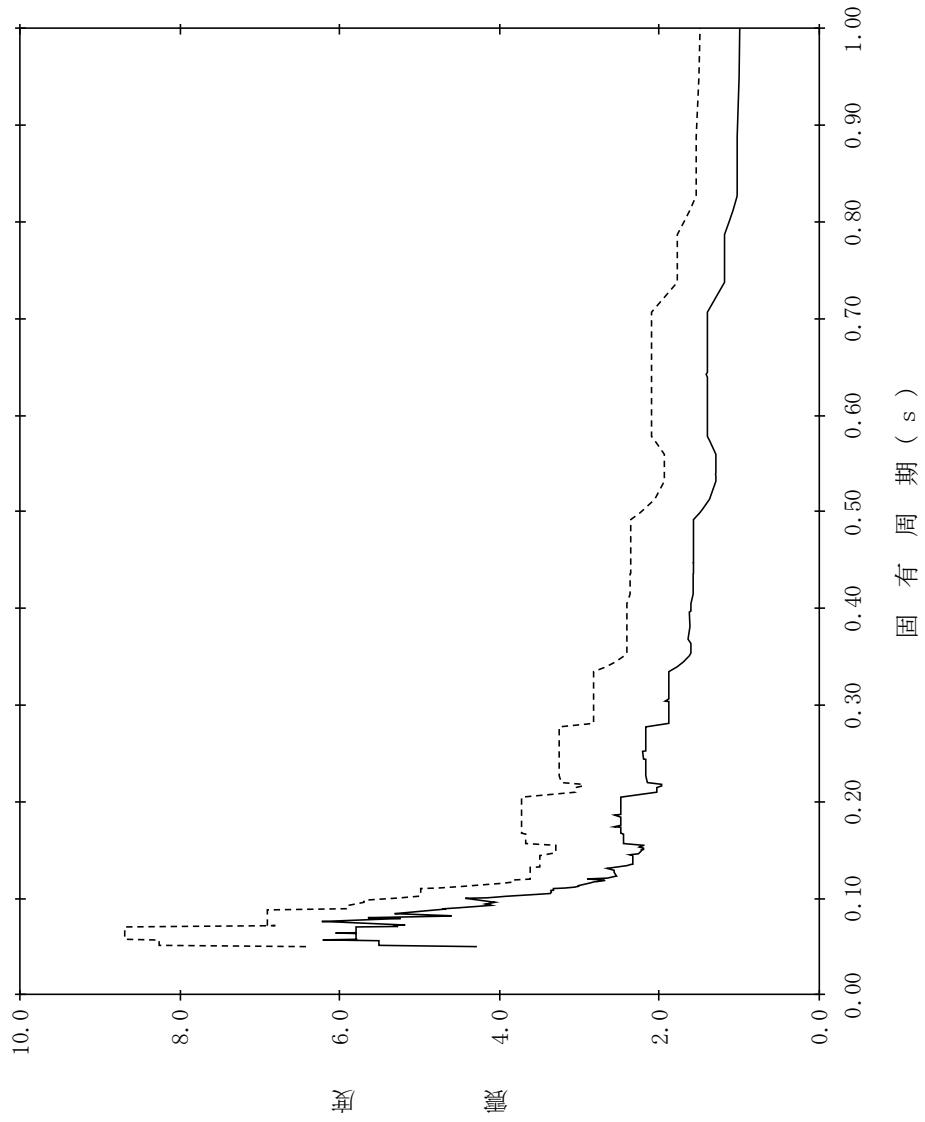


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT26】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

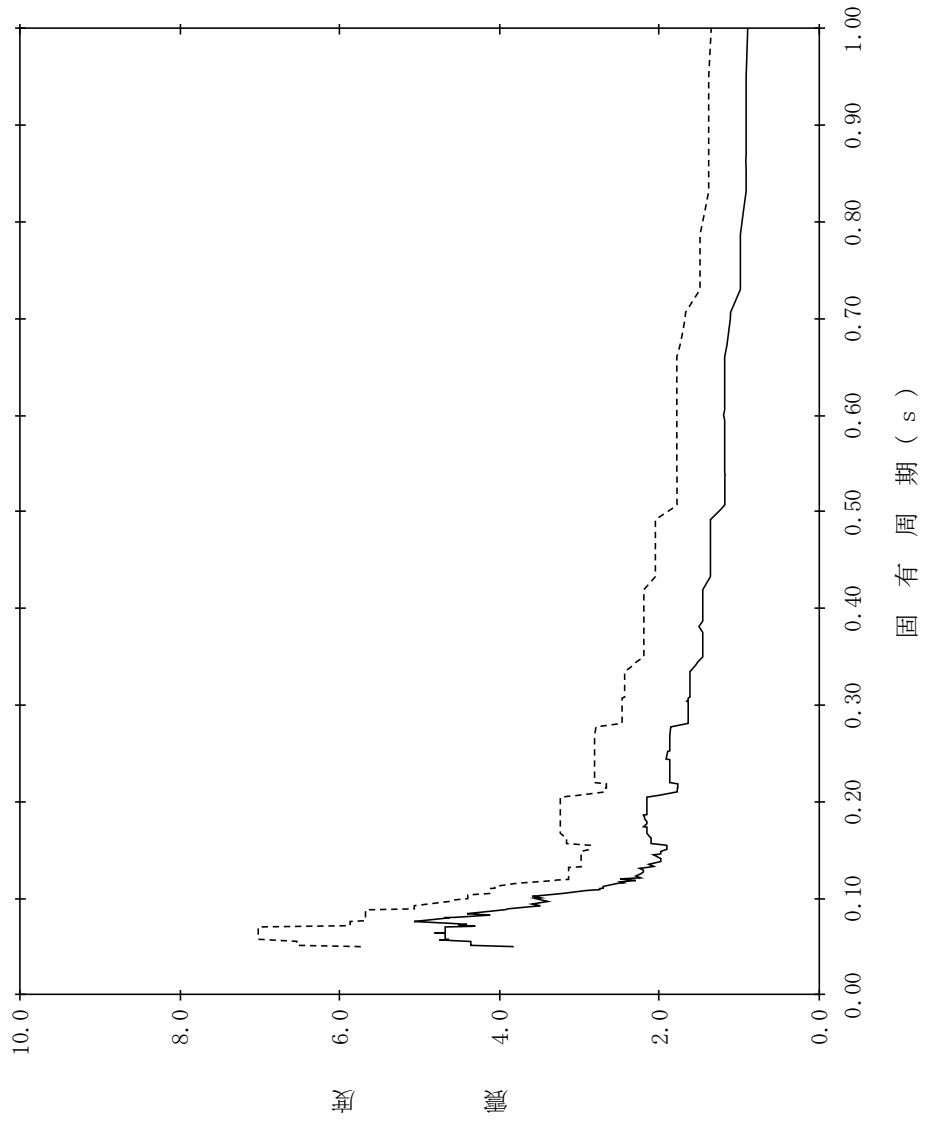


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT27】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

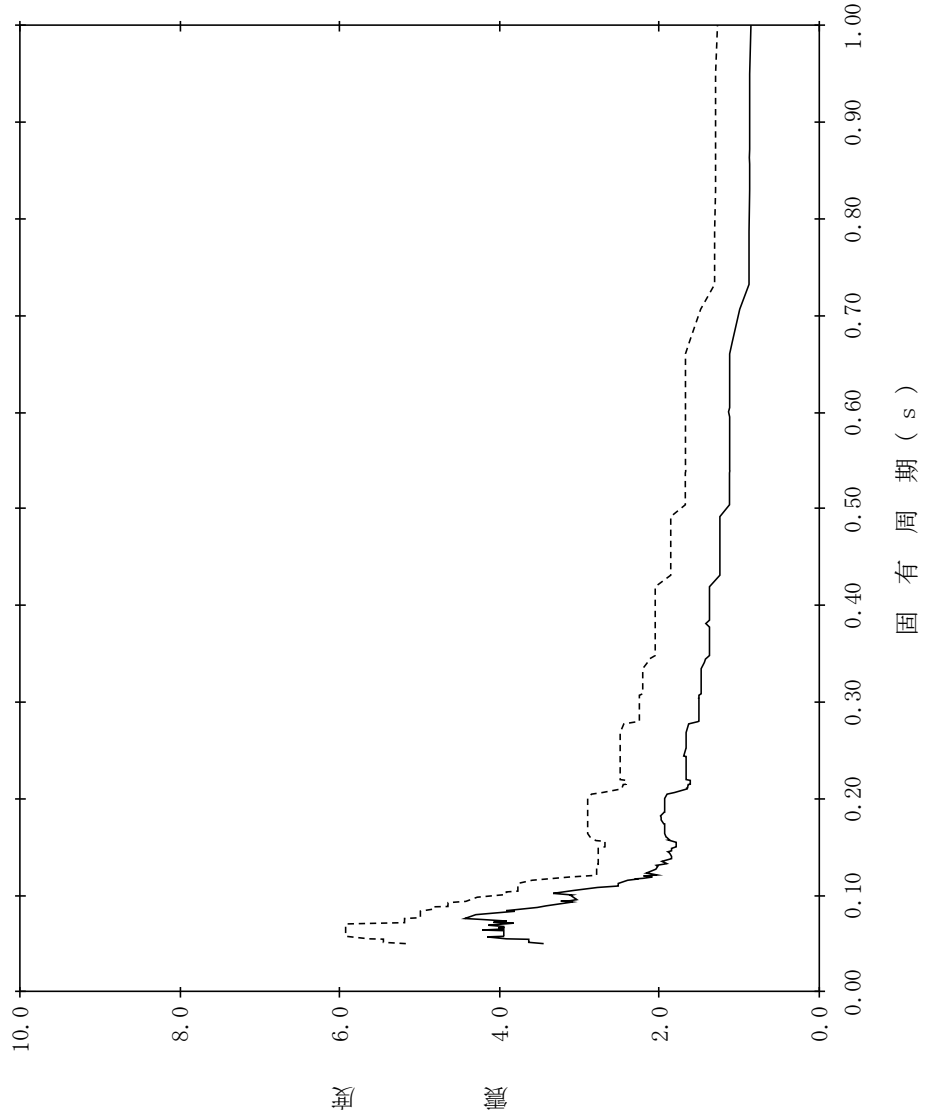


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT28】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

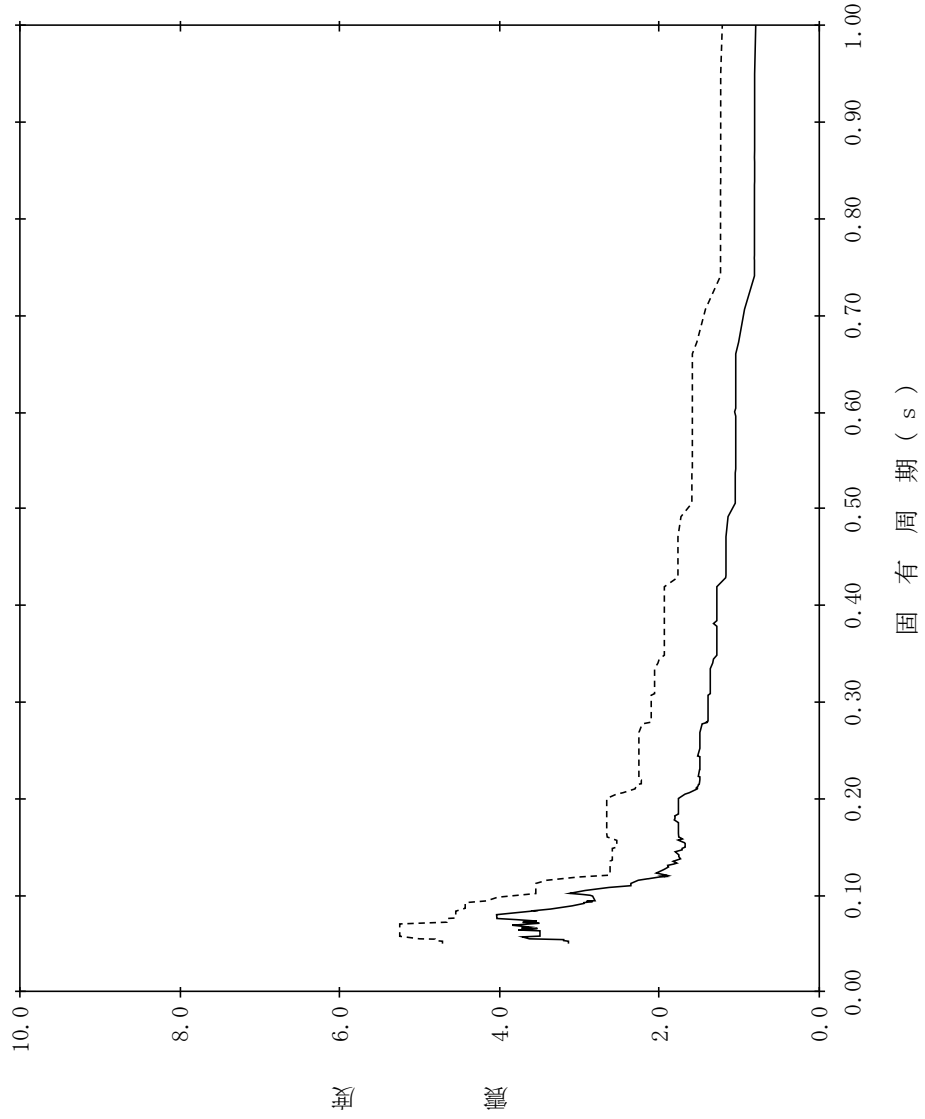


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT29】

構造物名：B-デブイーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

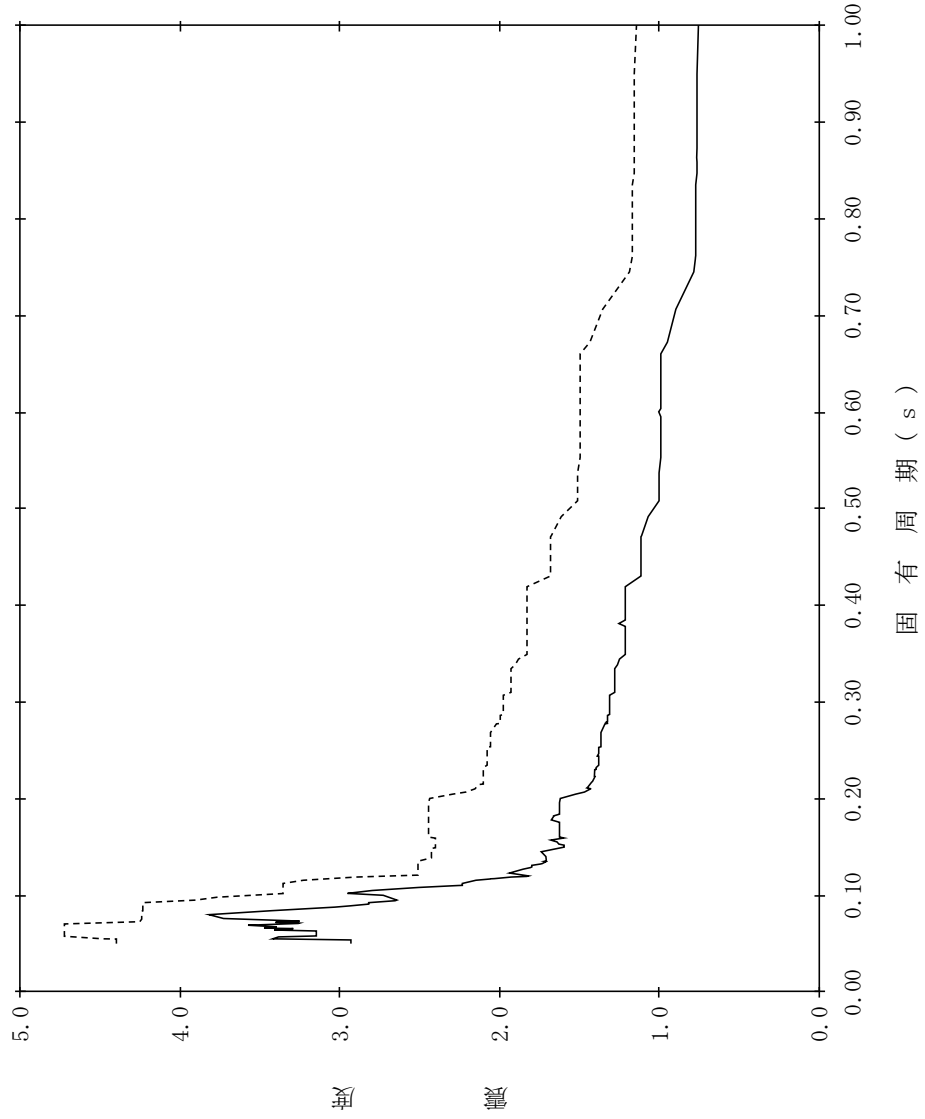


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT30】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

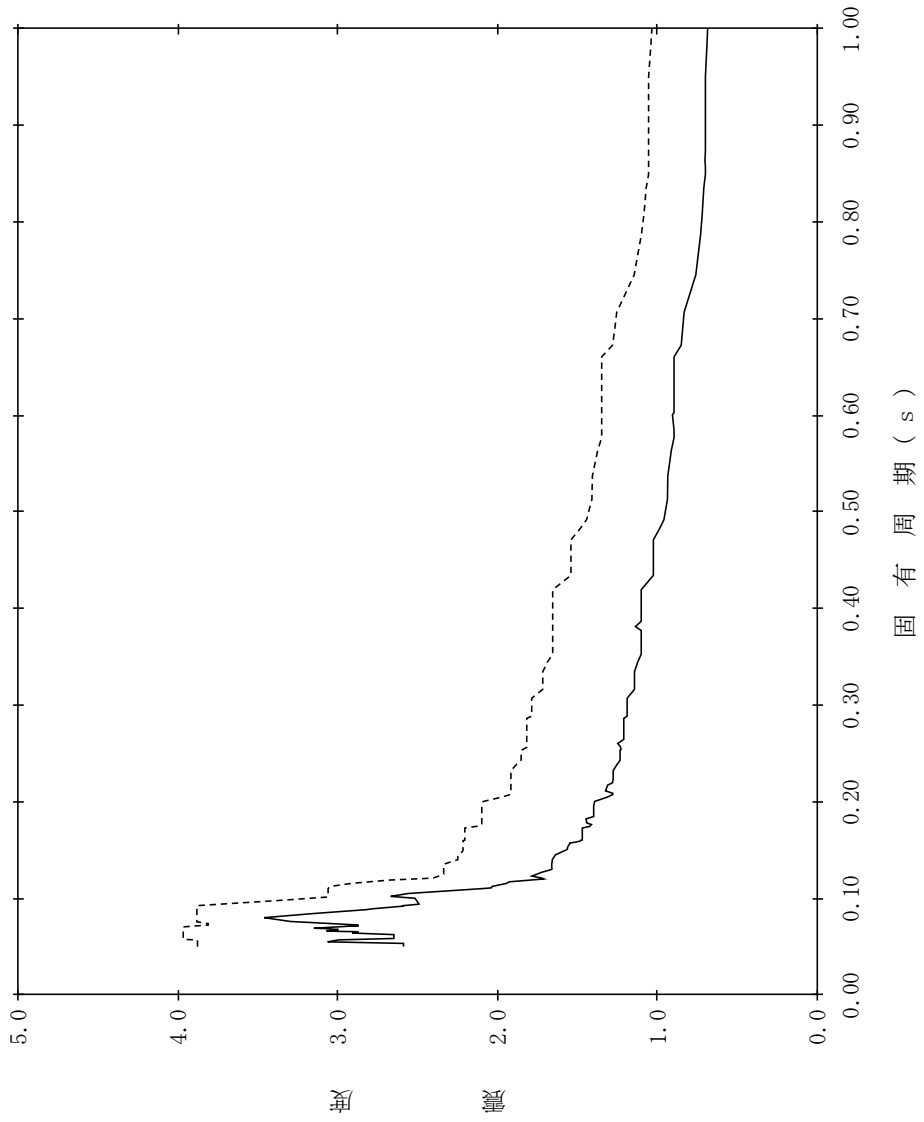


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT31】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

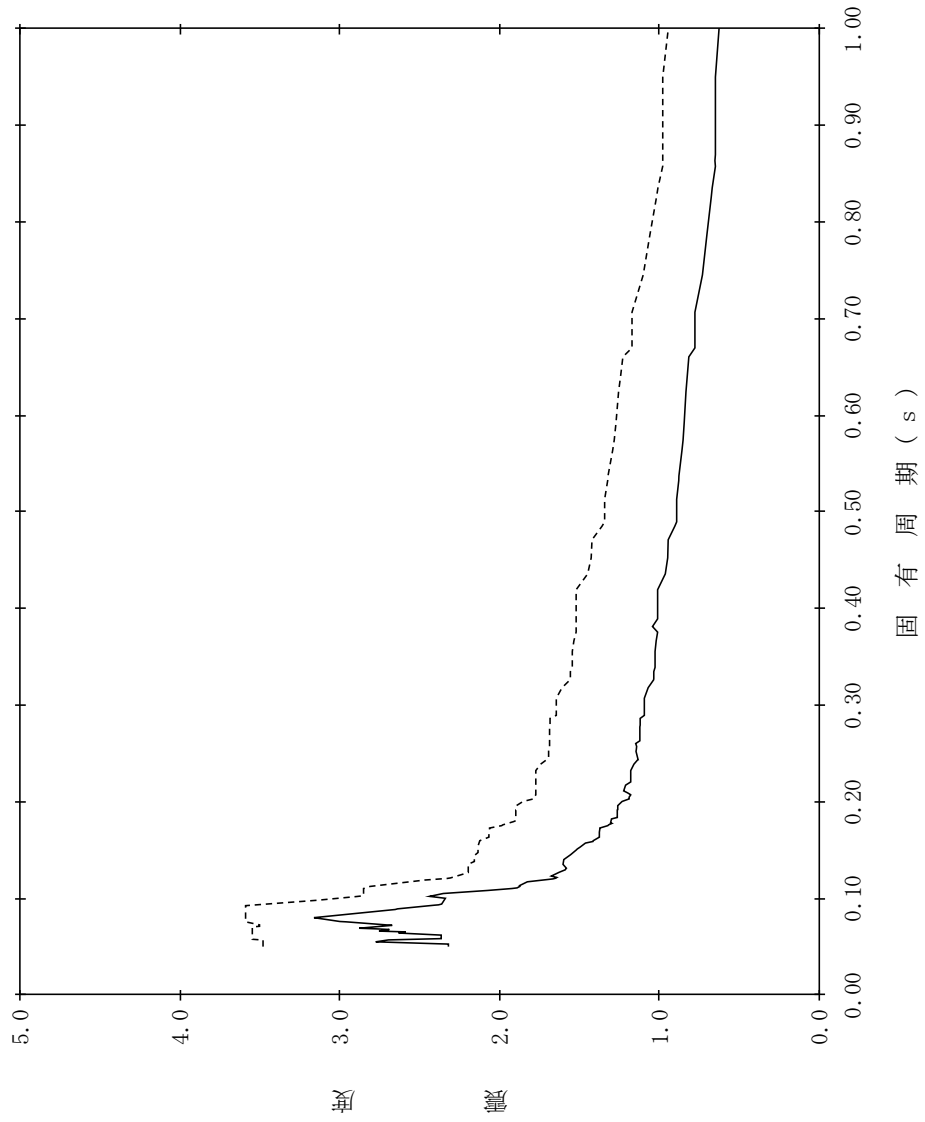


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT32】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL12.000m～EL11.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

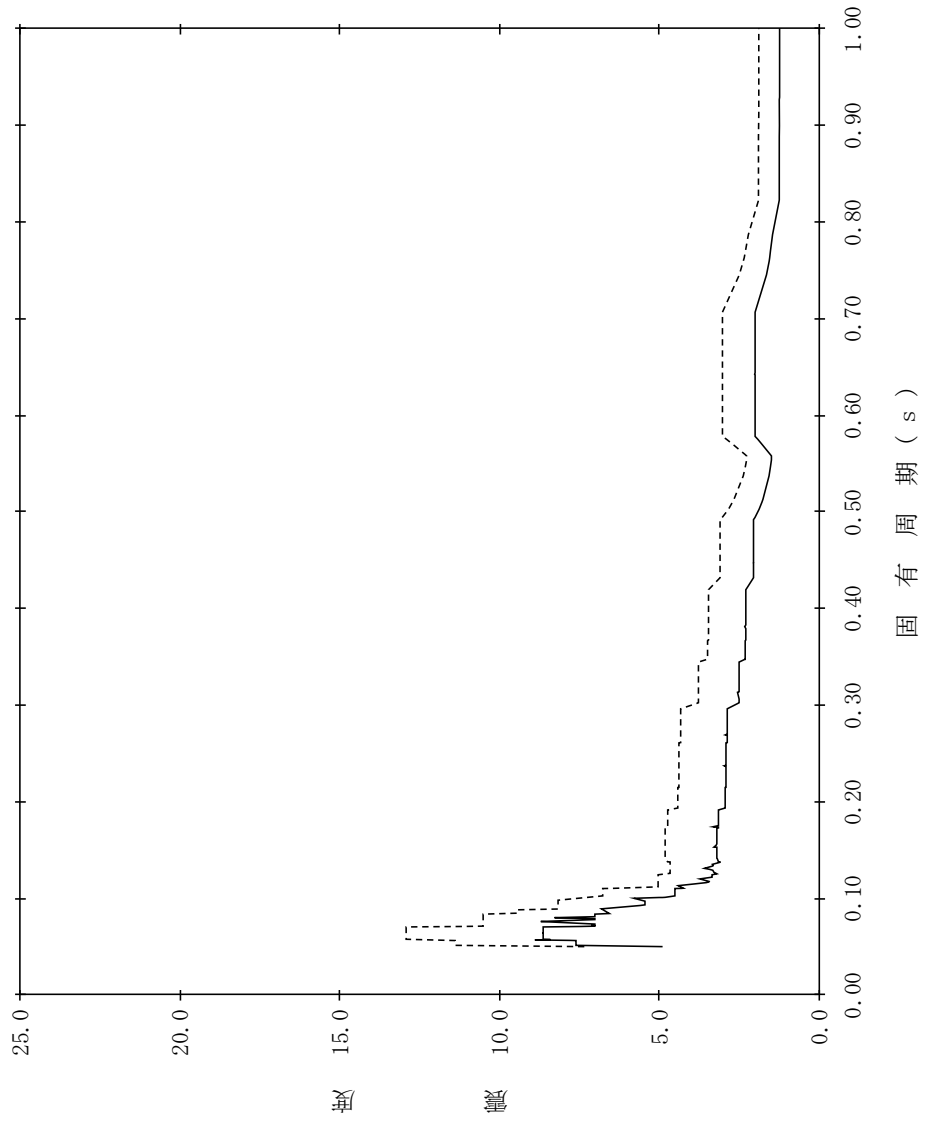


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT33】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

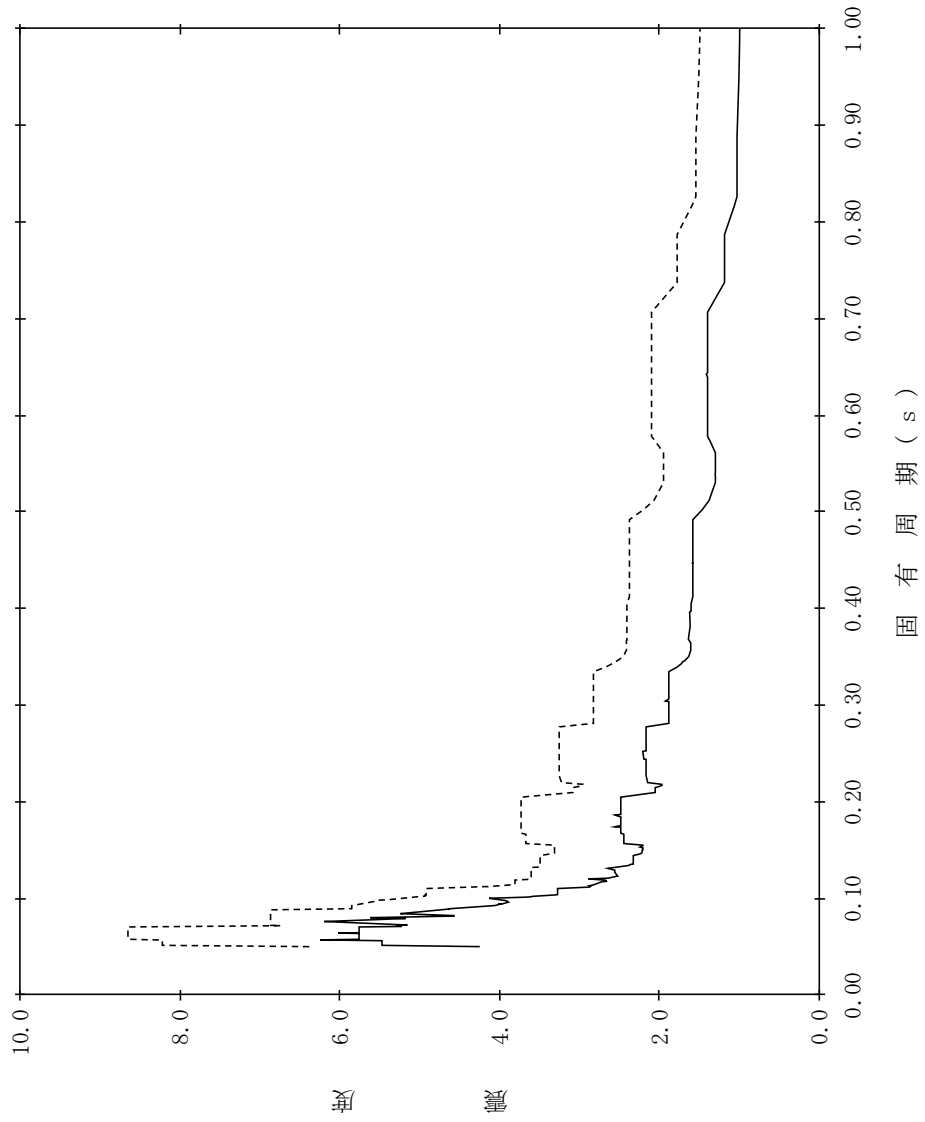


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT34】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

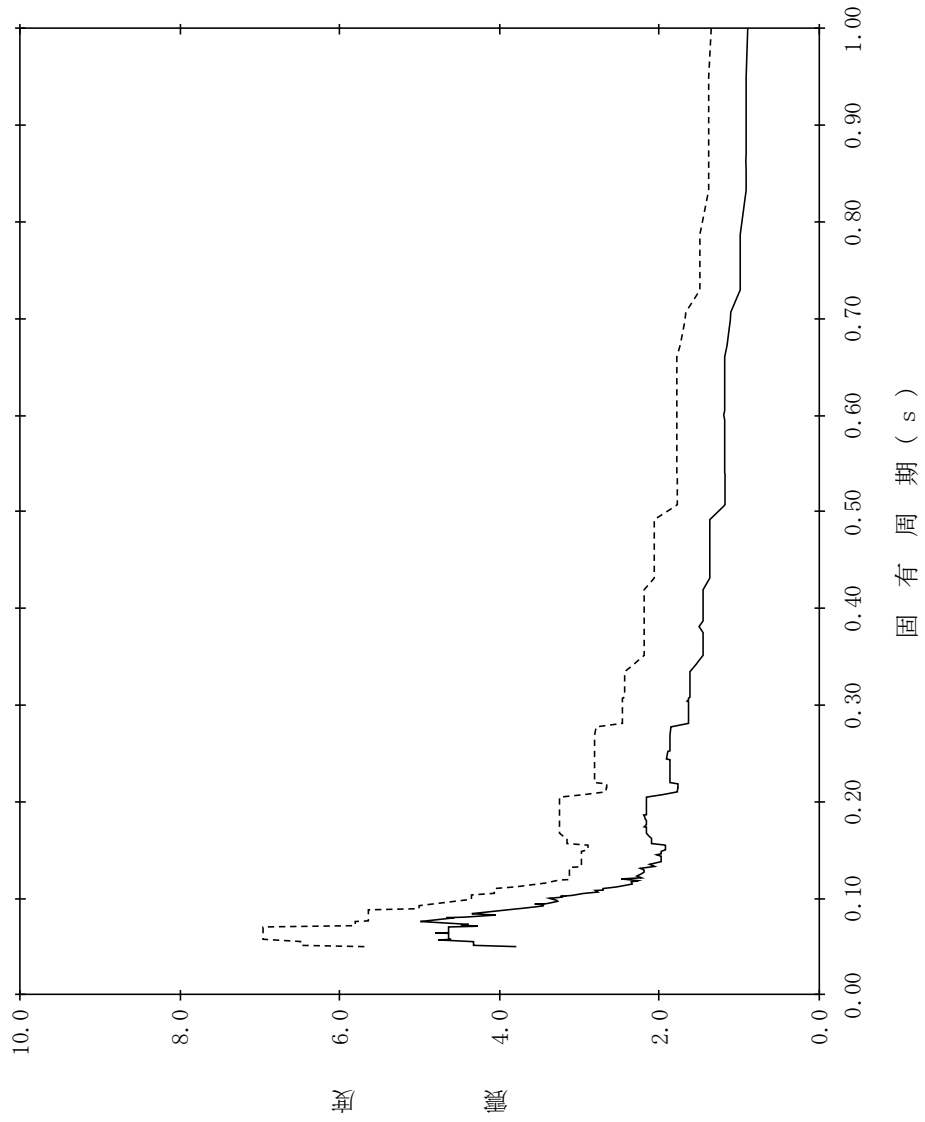
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT35】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

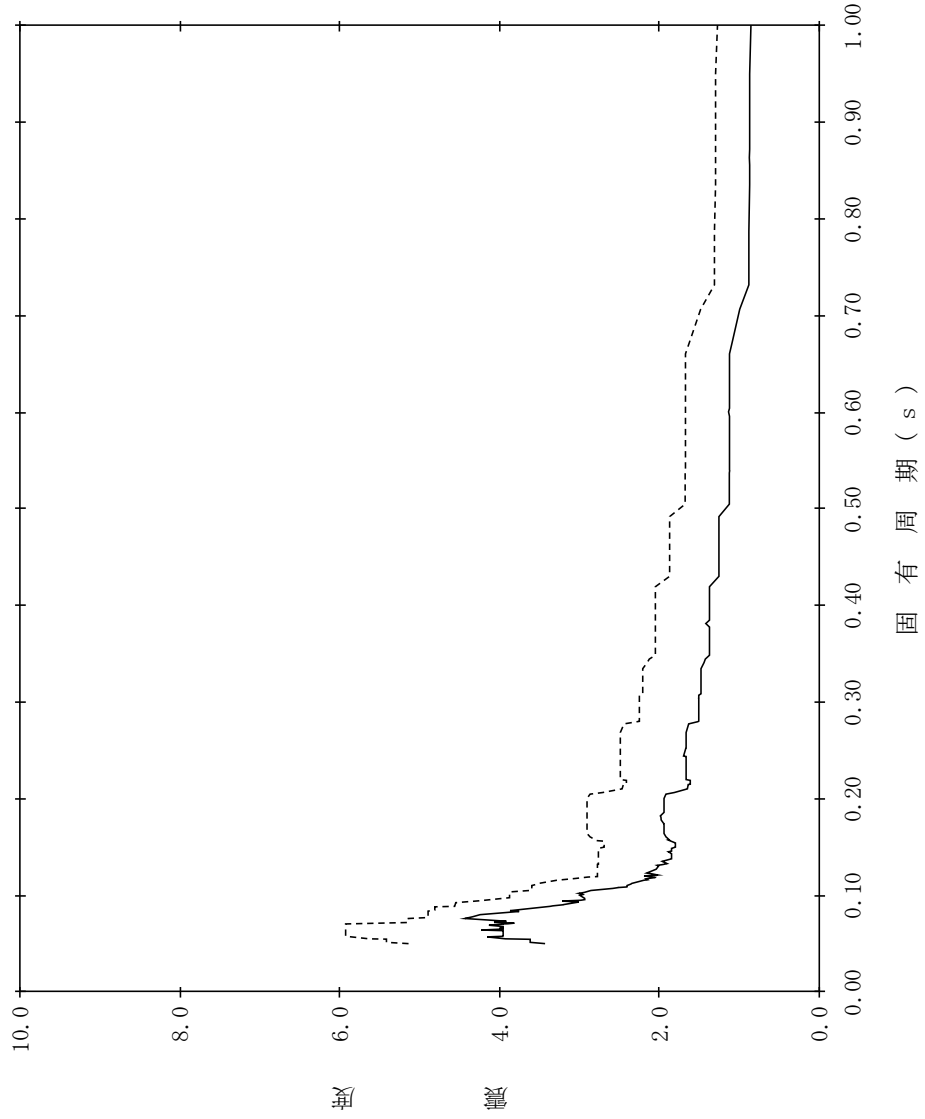


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT36】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

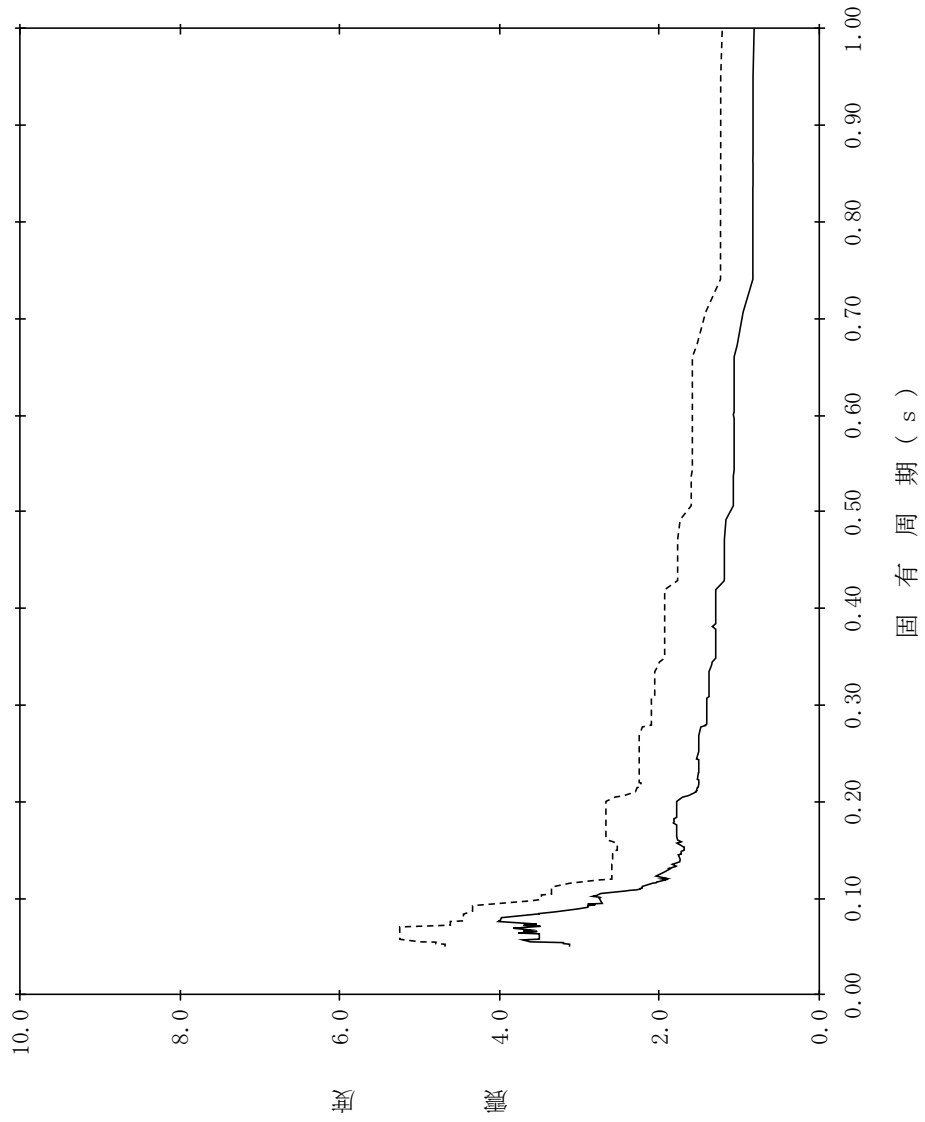
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT37】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

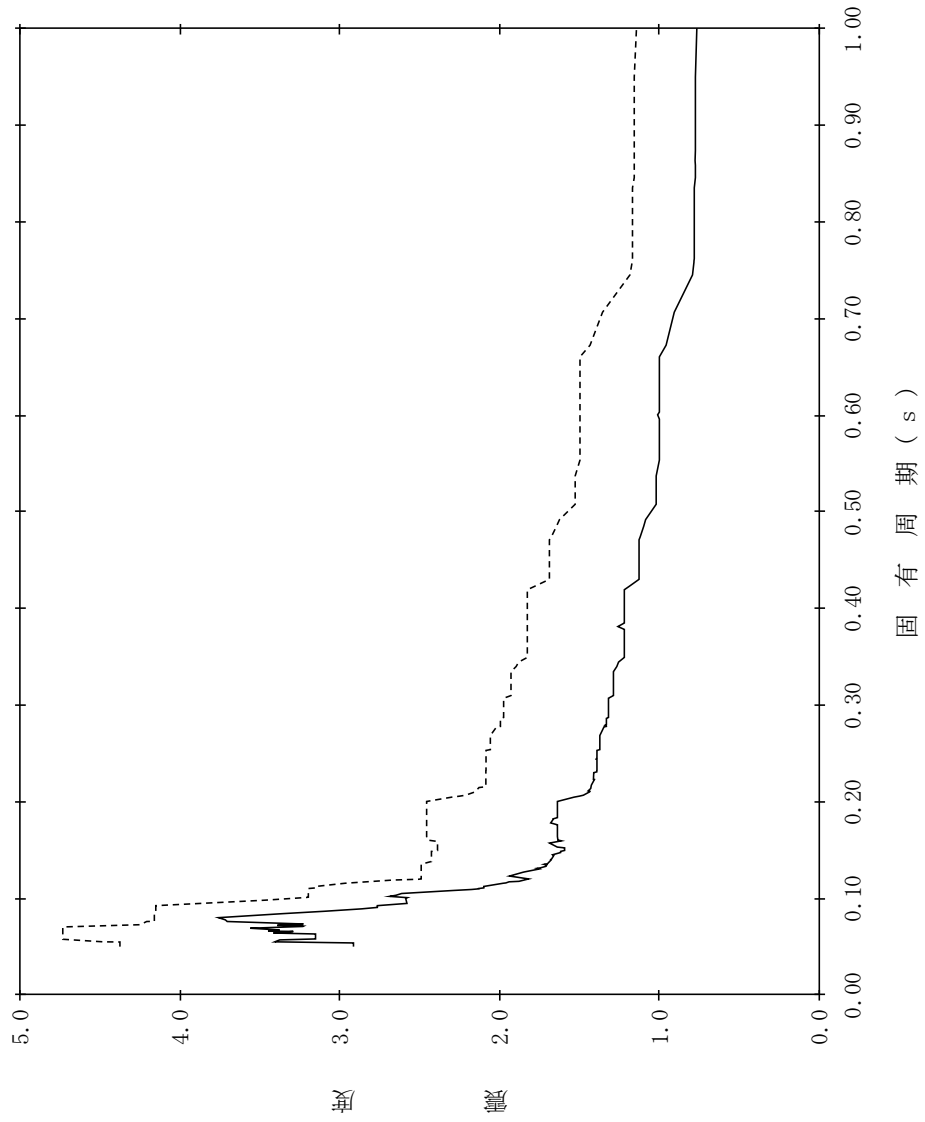


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT38】

構造物名：B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

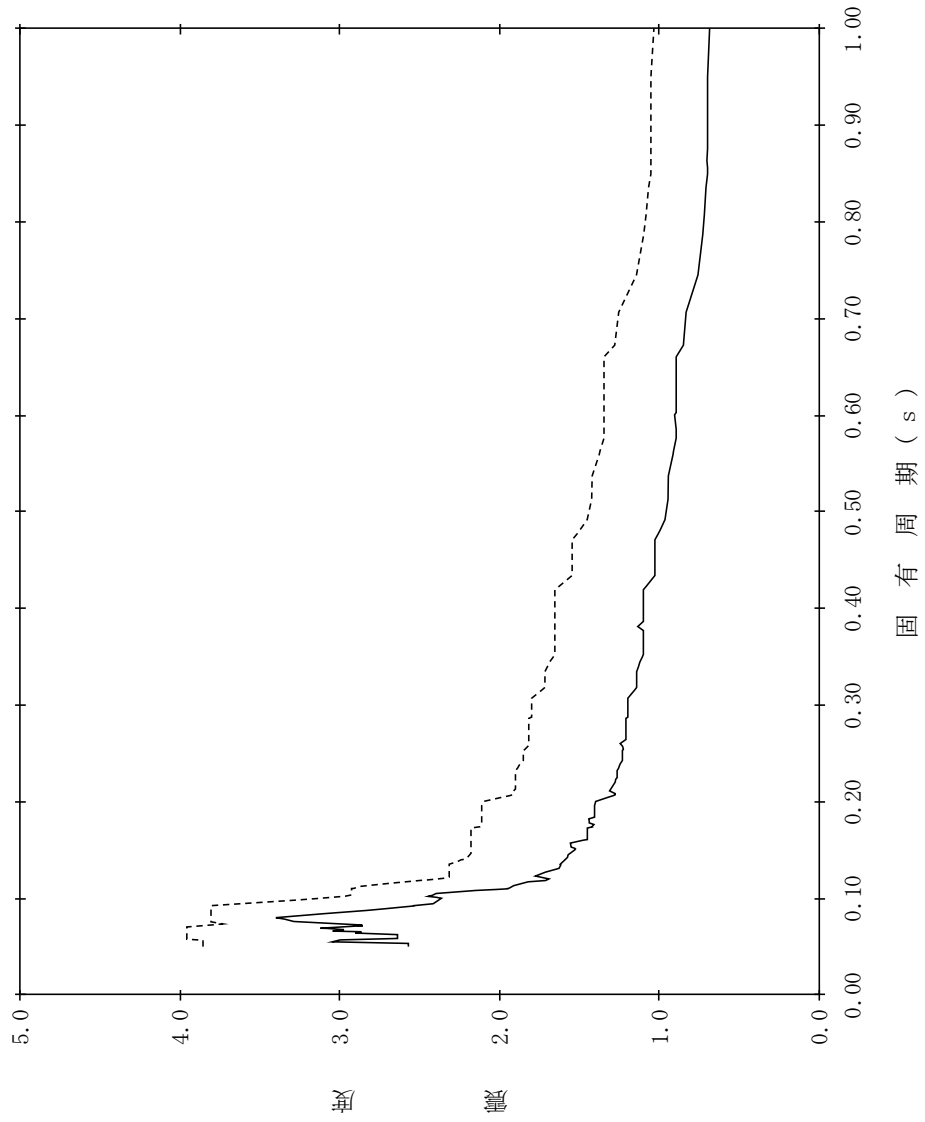


【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT39】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOT-SsV-DGLOT40】

構造物名：B-デブイエーゼル燃料貯蔵タンク格納槽
 標高：EL9.350m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

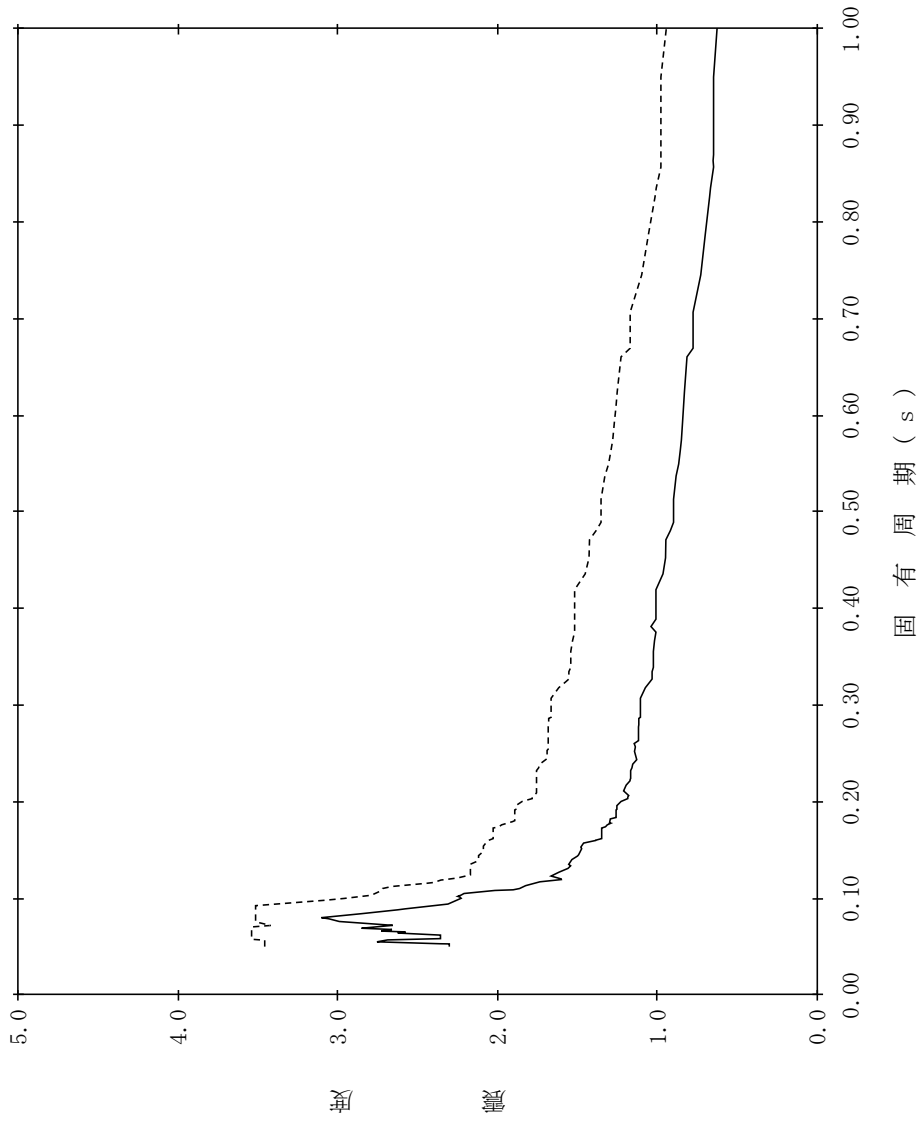


表 4.4-10 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表

(屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	水平 方向	535, 536	14.050～ 11.004	0.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 1
					1.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 2
					1.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 3
					2.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 4
					2.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 5
					3.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 6
					4.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 7
					5.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTF 8
	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)		2126, 2127	14.000～ 11.261	0.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 9
					1.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 10
					1.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 11
					2.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 12
					2.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 13
					3.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 14
					4.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 15
					5.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - CSTG 16
	燃料移送系 配管ダクト		595, 509, 681, 596	14.050～ 11.000	0.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 17
					1.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 18
					1.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 19
					2.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 20
					2.5	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 21
					3.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 22
					4.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 23
					5.0	NS2 - DGLOTD - S _s H - DGLOTD 24

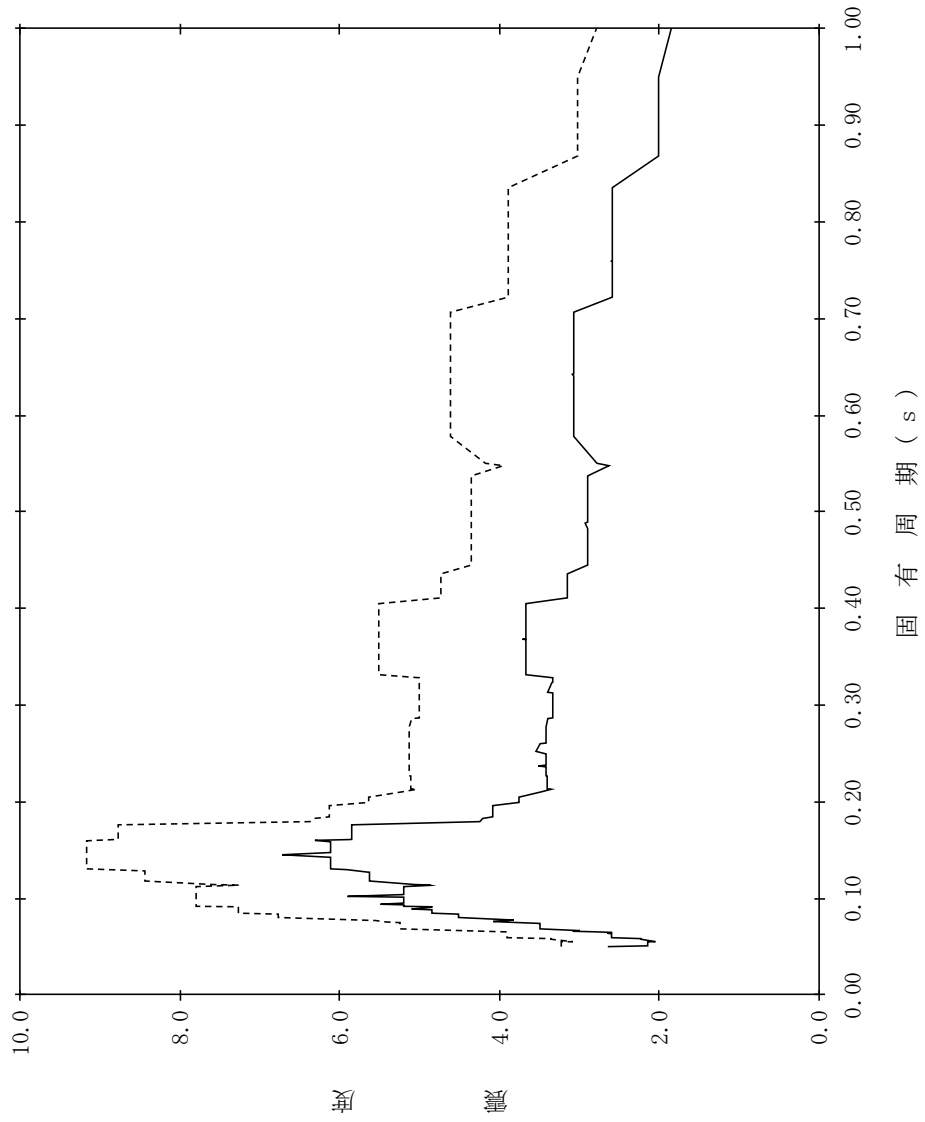
表 4.4-10 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表

(屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (F)	鉛直 方向	535, 536	14.050～ 11.004	0.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 1
					1.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 2
					1.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 3
					2.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 4
					2.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 5
					3.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 6
					4.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 7
					5.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTF 8
	復水貯蔵タンク 連絡ダクト (G)		2126, 2127	14.000～ 11.261	0.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 9
					1.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 10
					1.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 11
					2.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 12
					2.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 13
					3.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 14
					4.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 15
					5.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - CSTG 16
	燃料移送系 配管ダクト		595, 509, 681, 596	14.050～ 11.000	0.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 17
					1.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 18
					1.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 19
					2.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 20
					2.5	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 21
					3.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 22
					4.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 23
					5.0	NS2 - DGLOTD - S _s V - DGLOTD 24

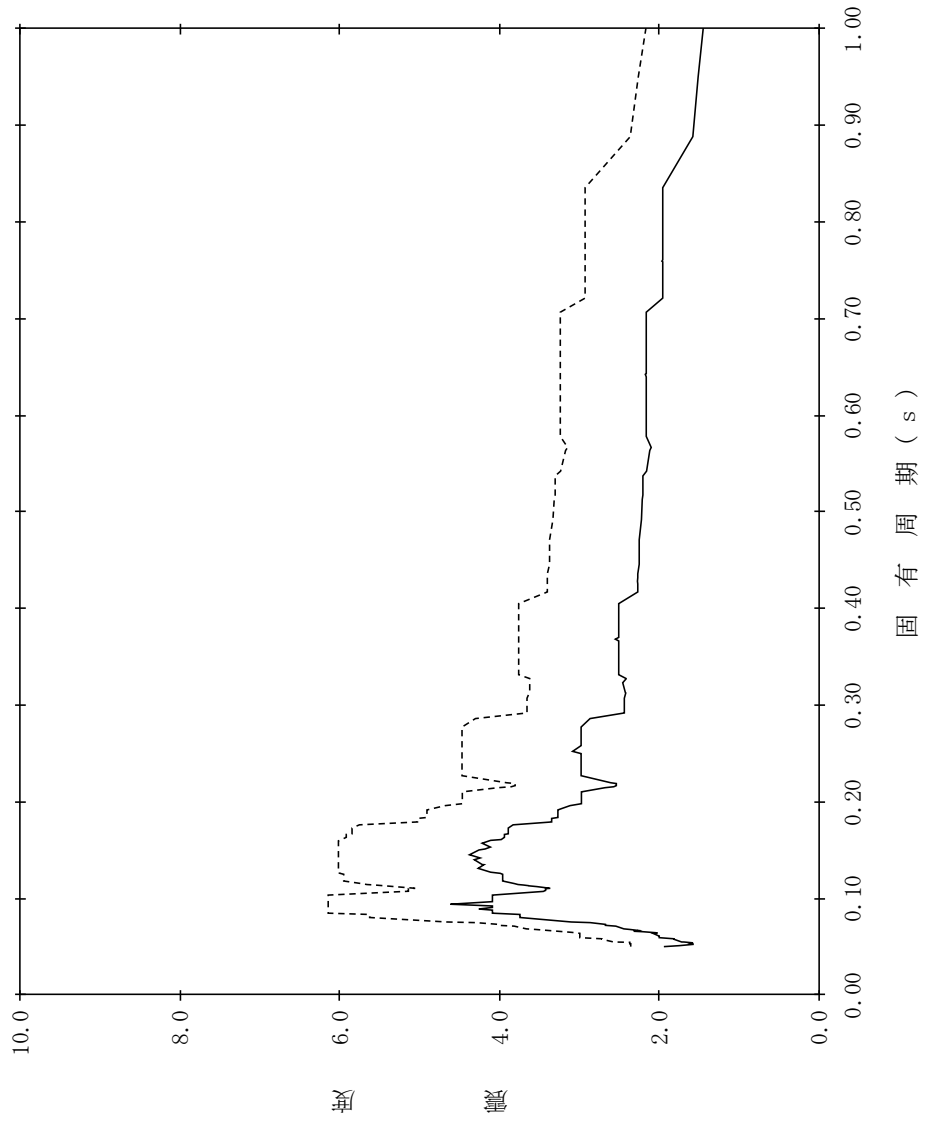
【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF1】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF2】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

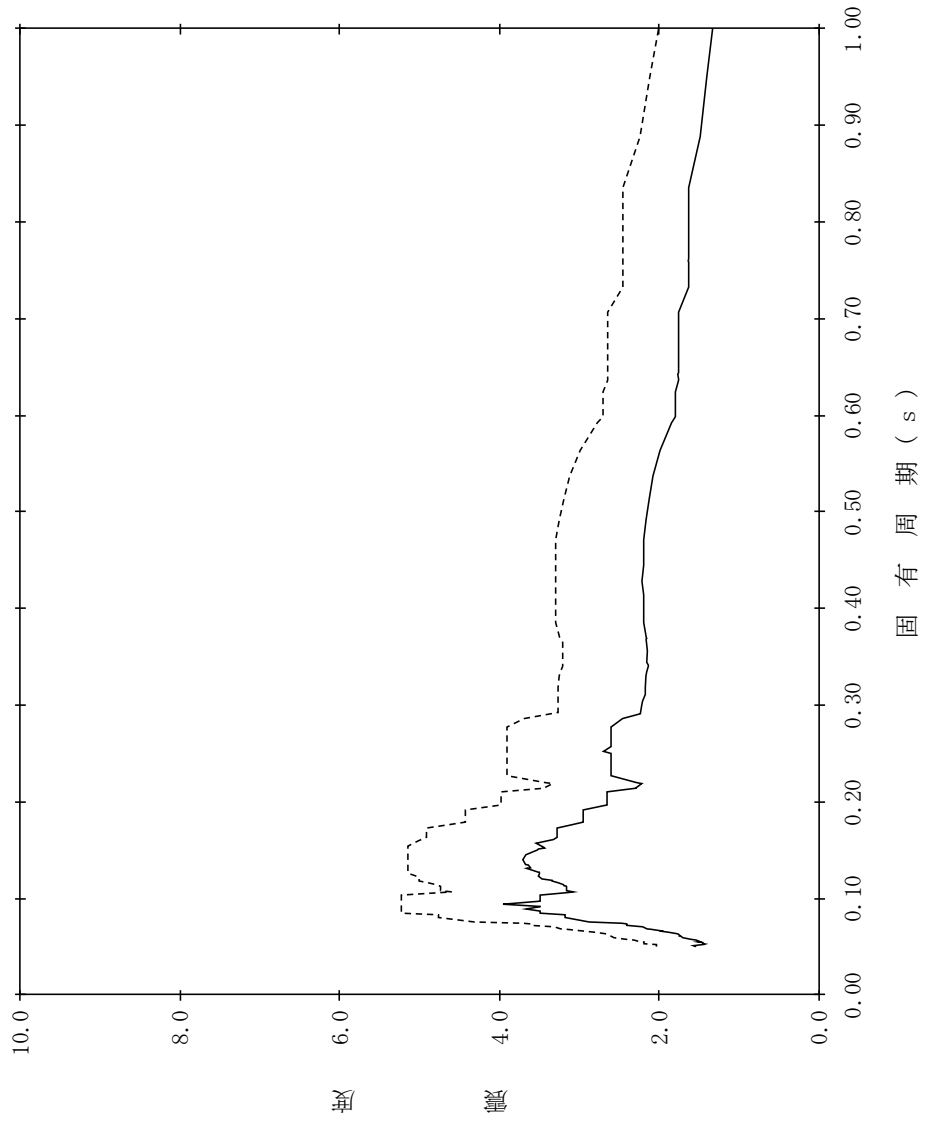


【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF3】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

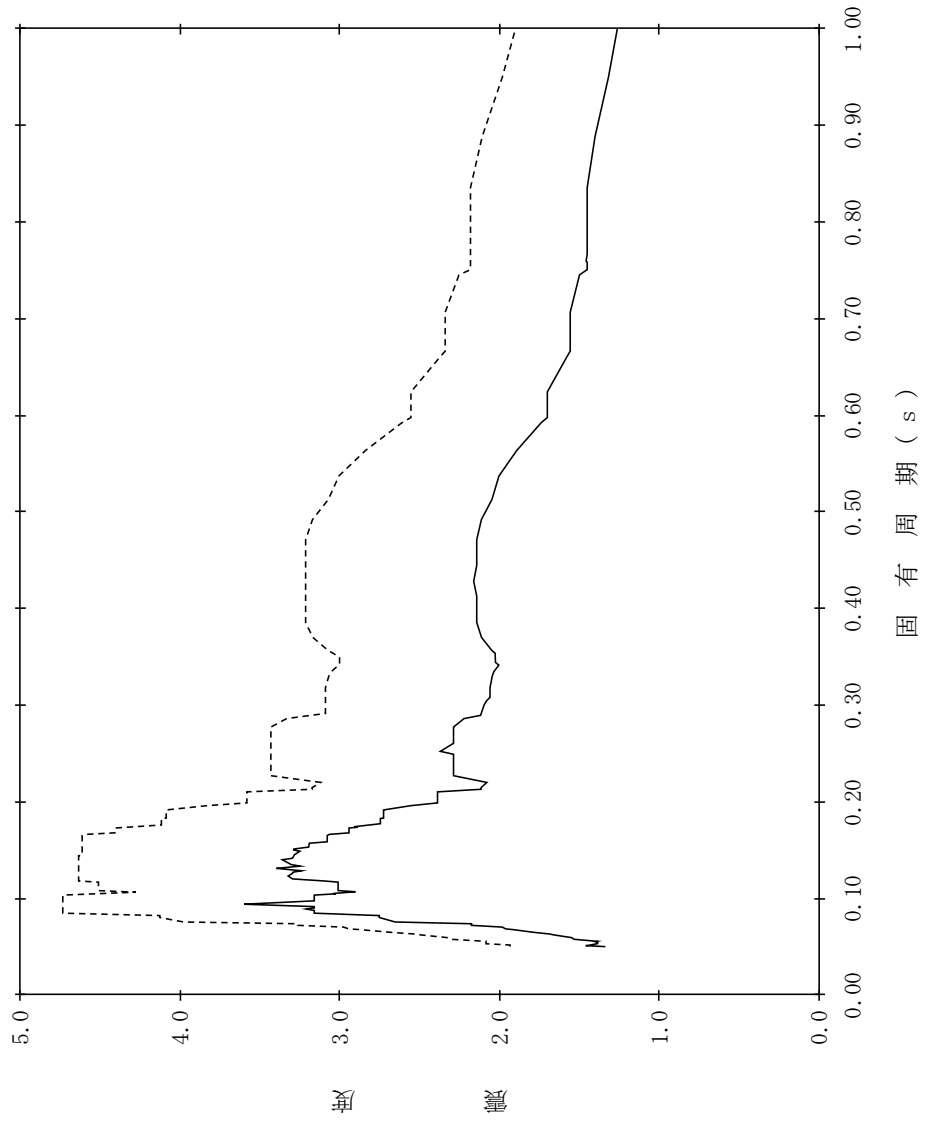
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



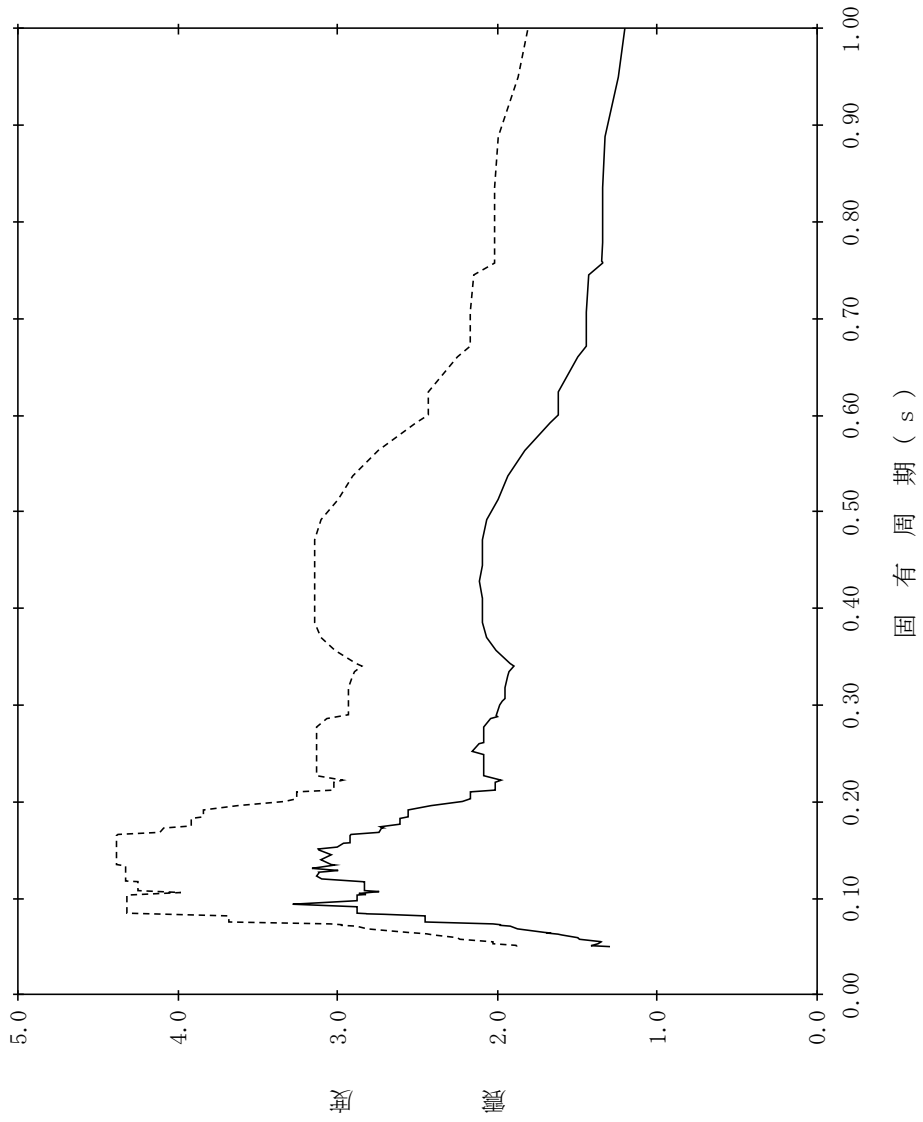
【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF4】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF5】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

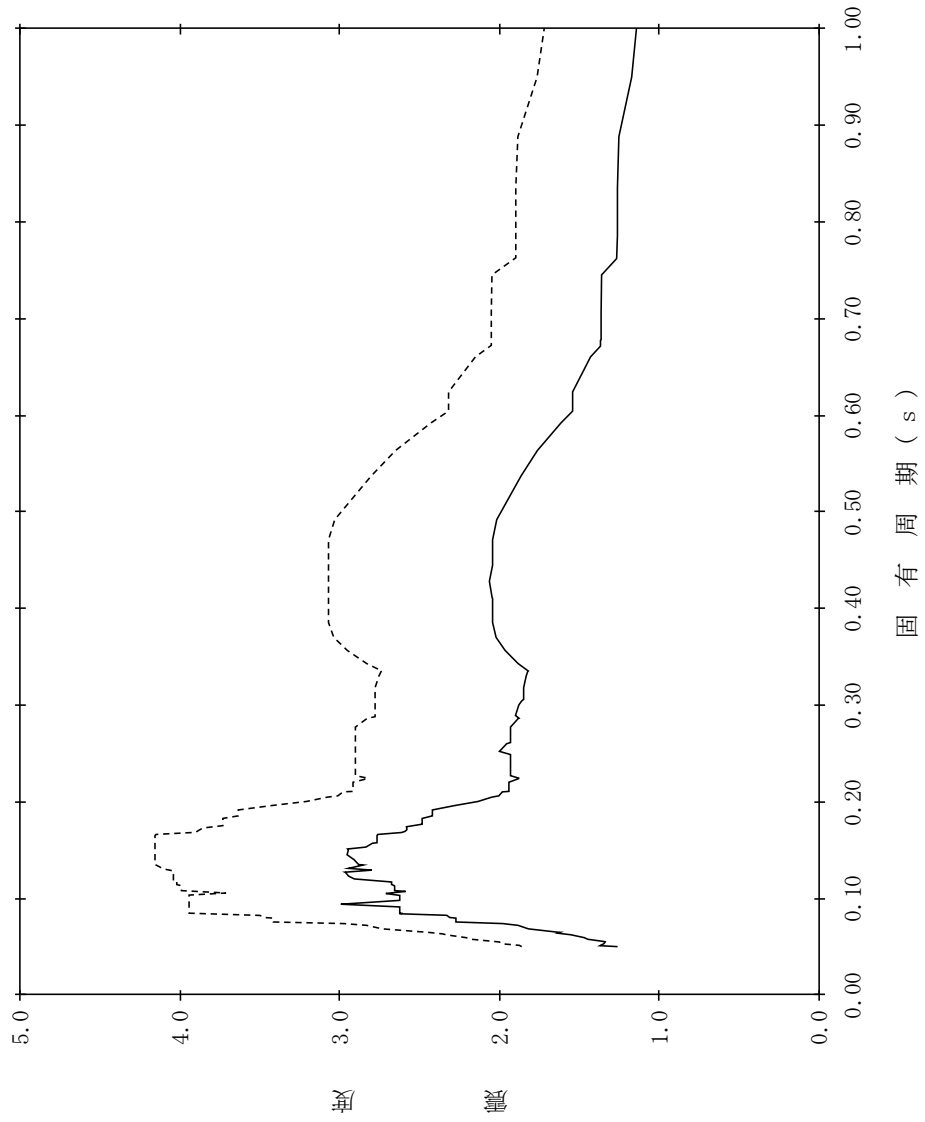


【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF6】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

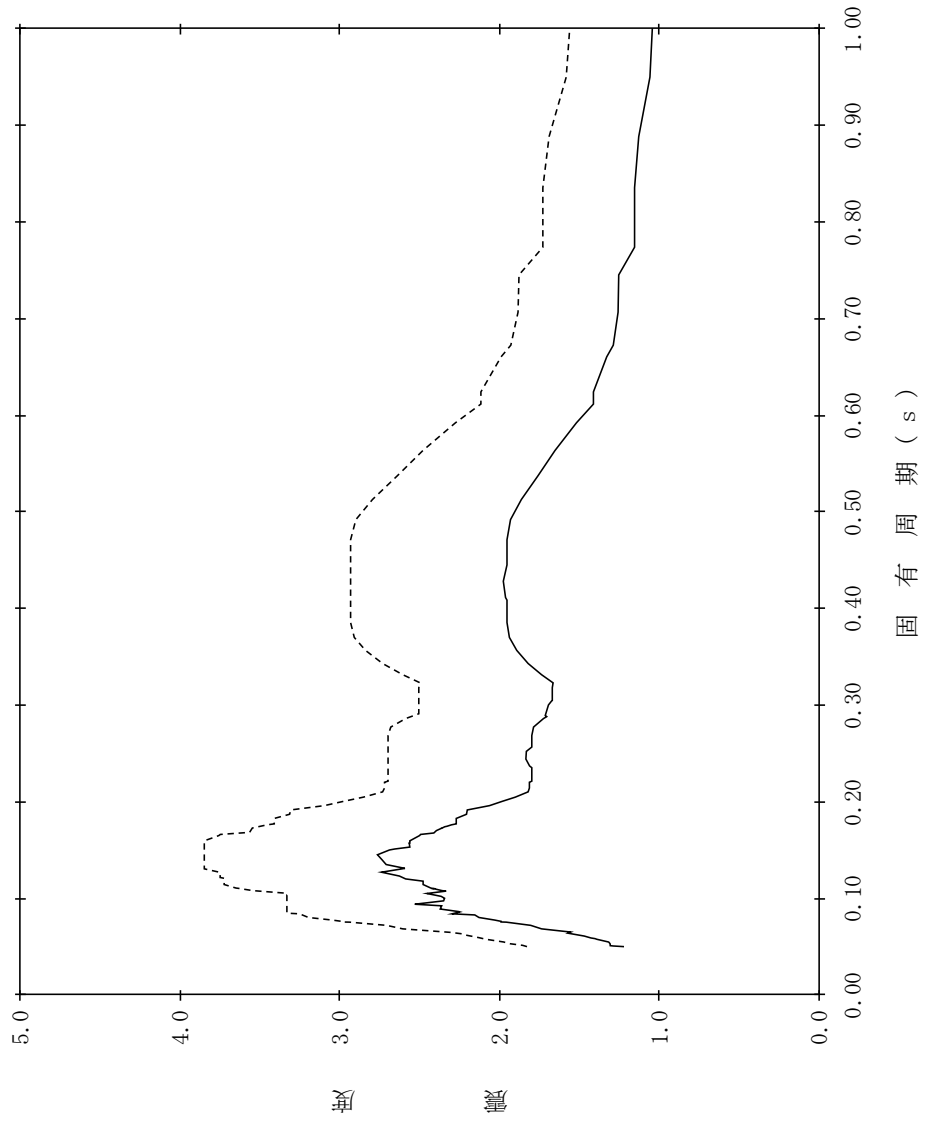
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



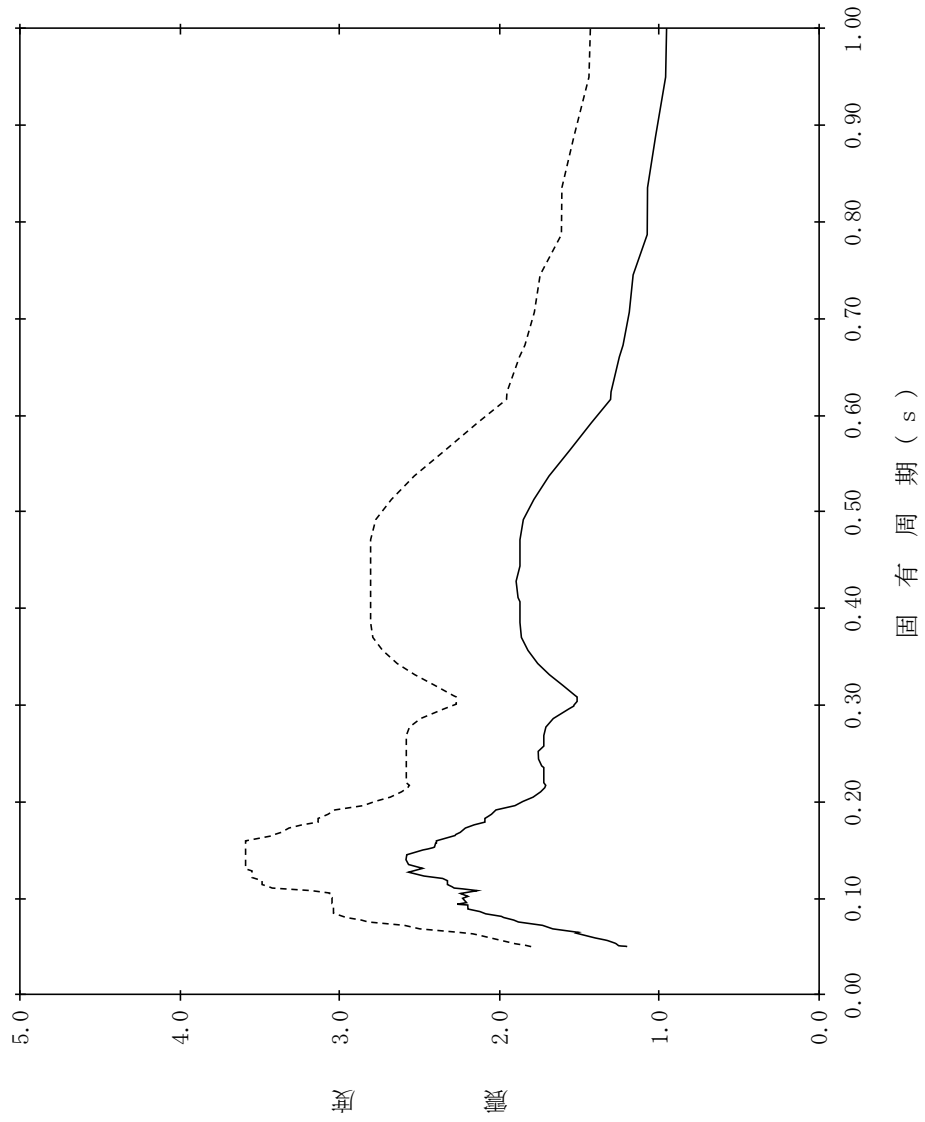
【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF7】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



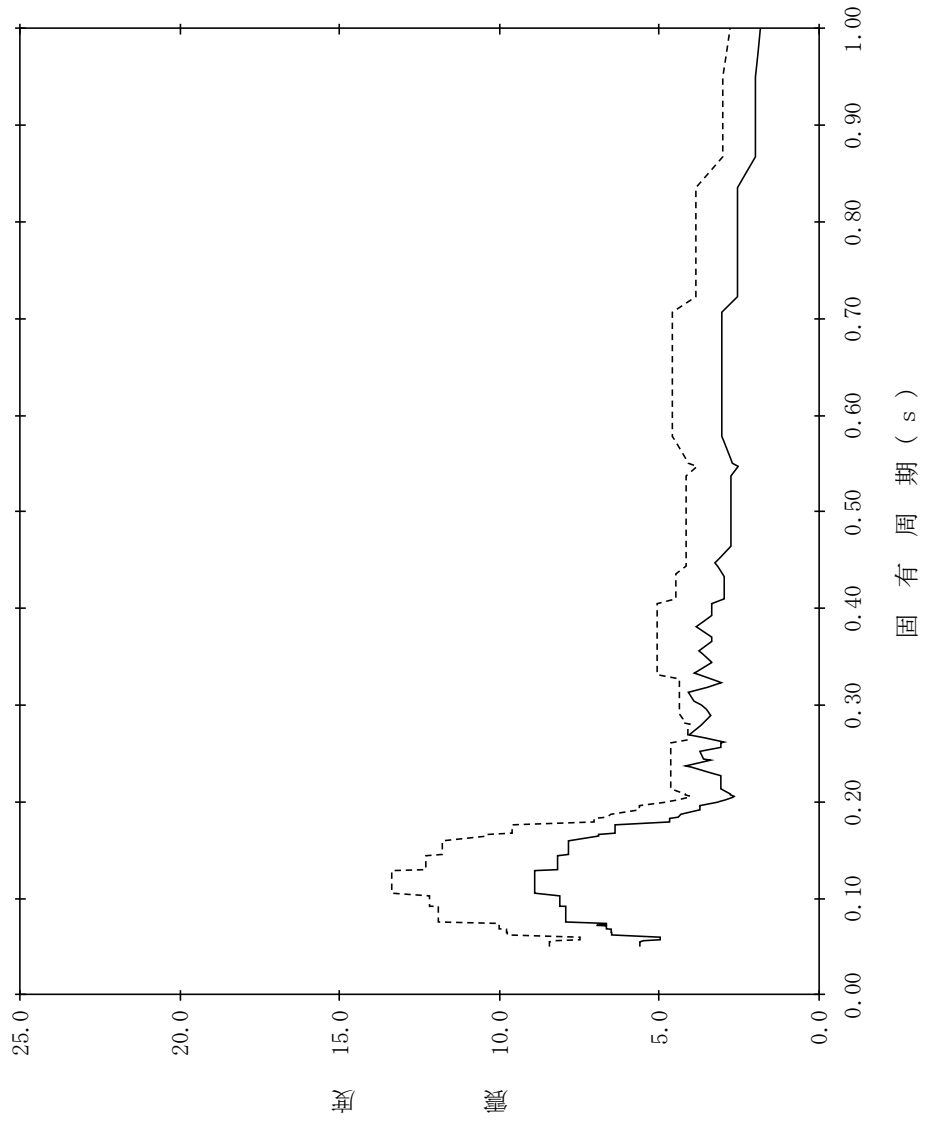
【NS2-DGL0TD-SsH-CSTF8】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



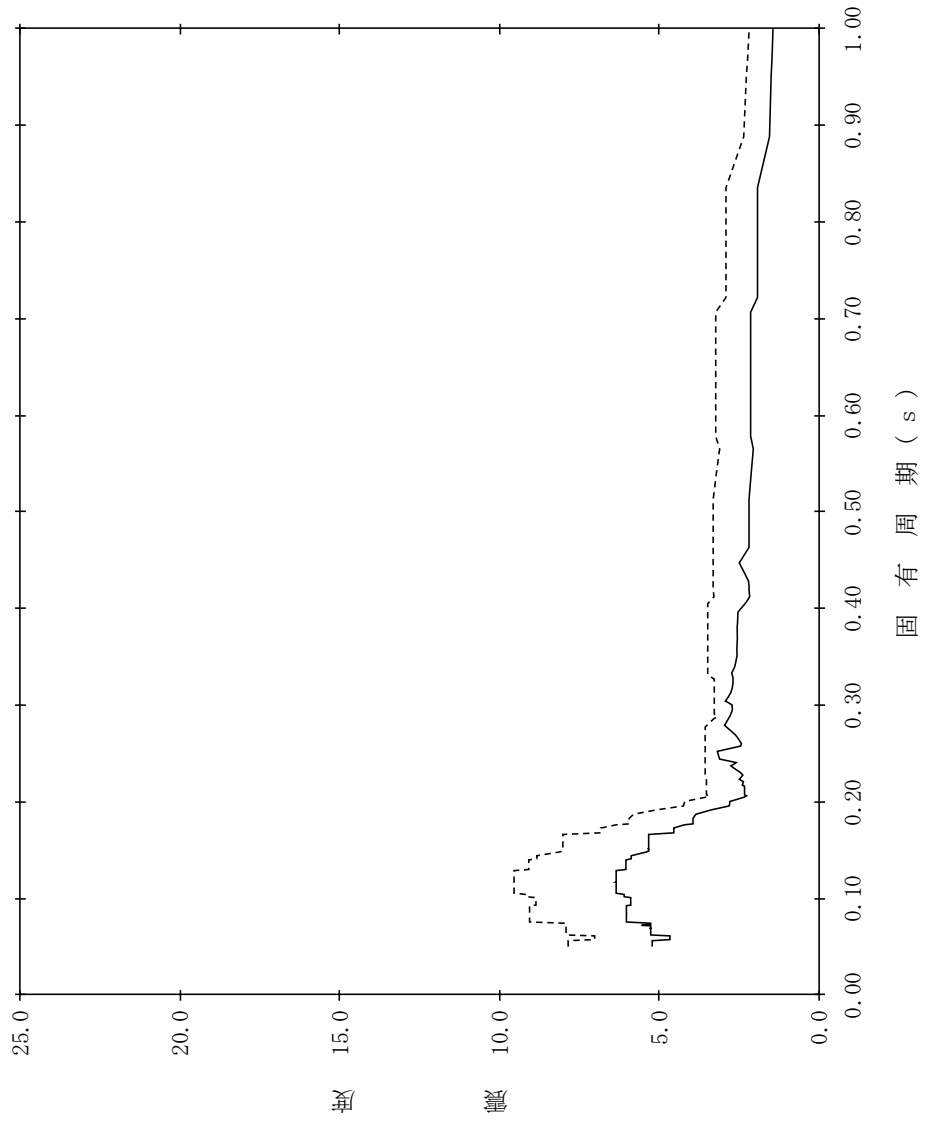
【NS2-DGL0TD-SsH-CSTG9】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



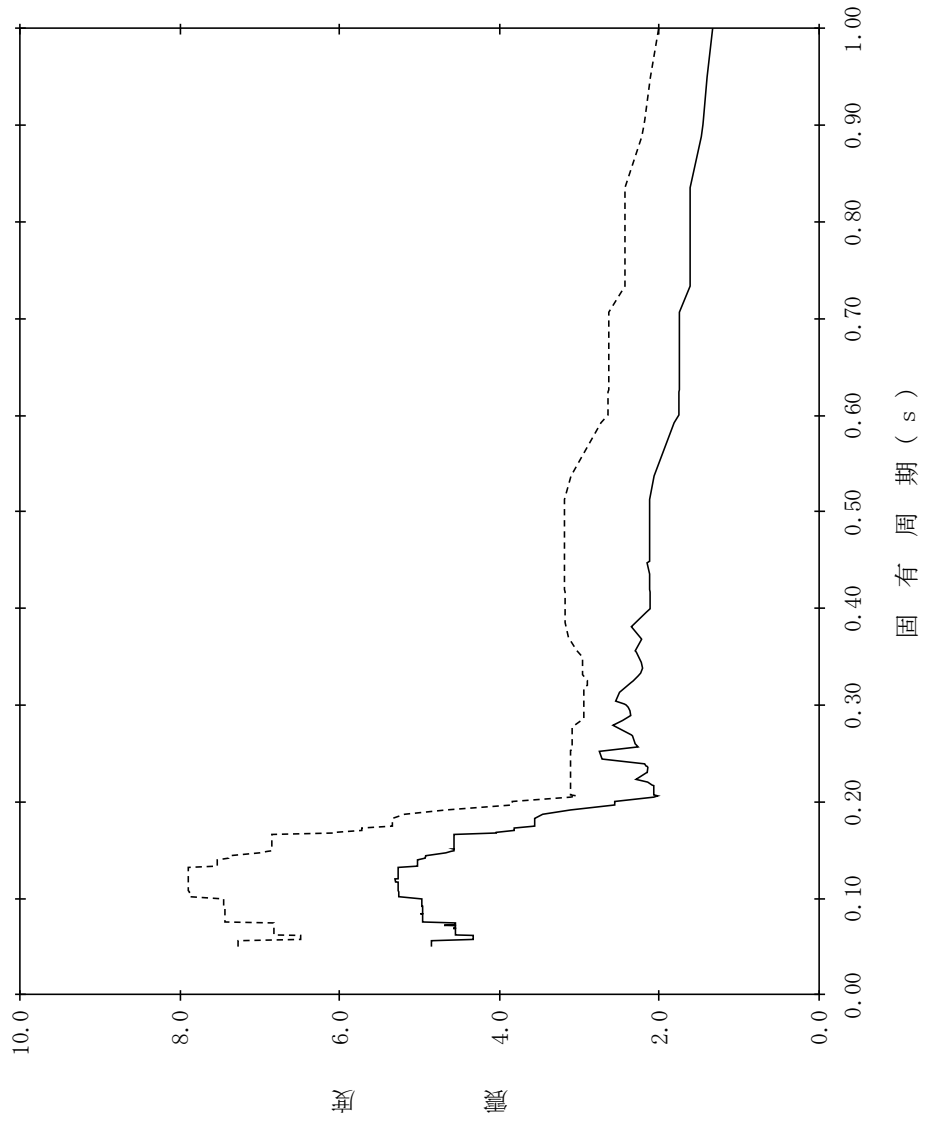
【NS2-DGLOTD-SsH-CSTG10】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



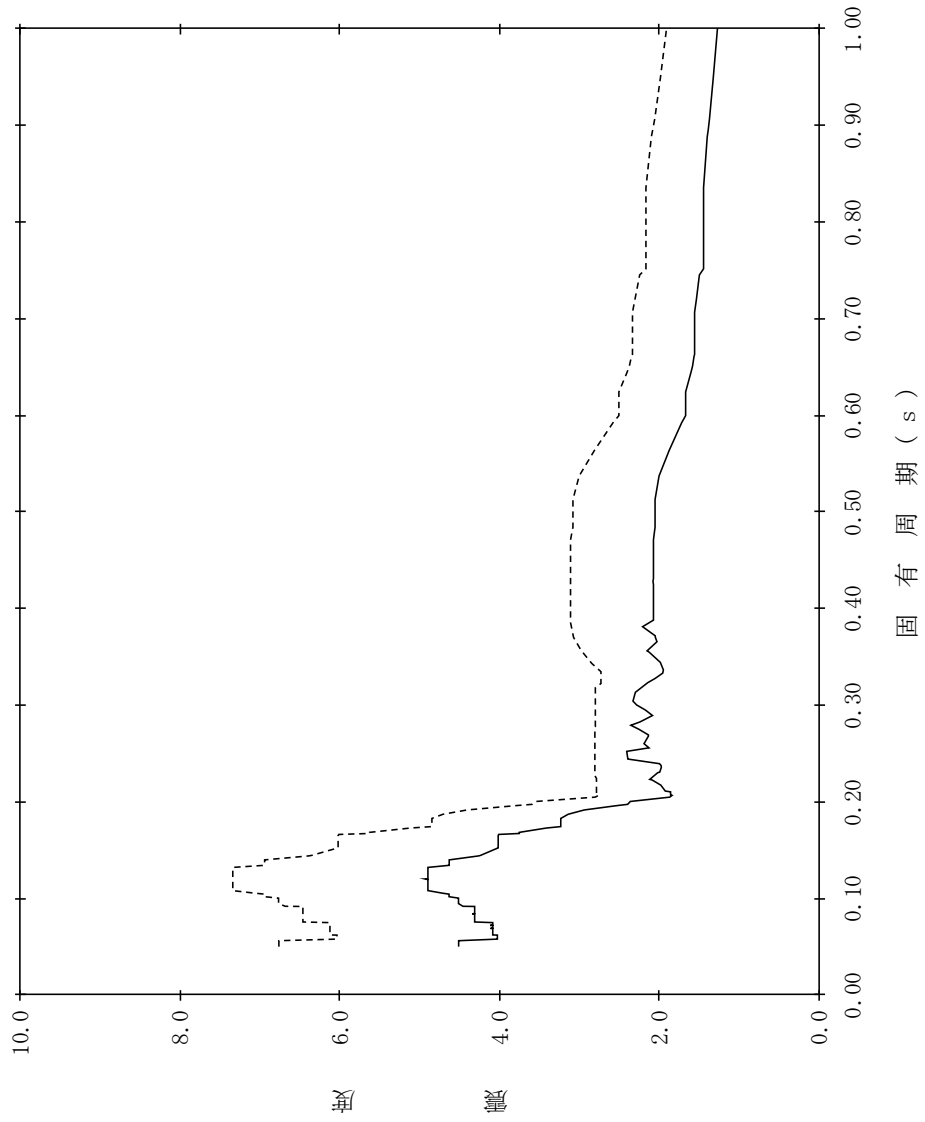
【NS2-DGLOTD-SsH-CSTG11】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



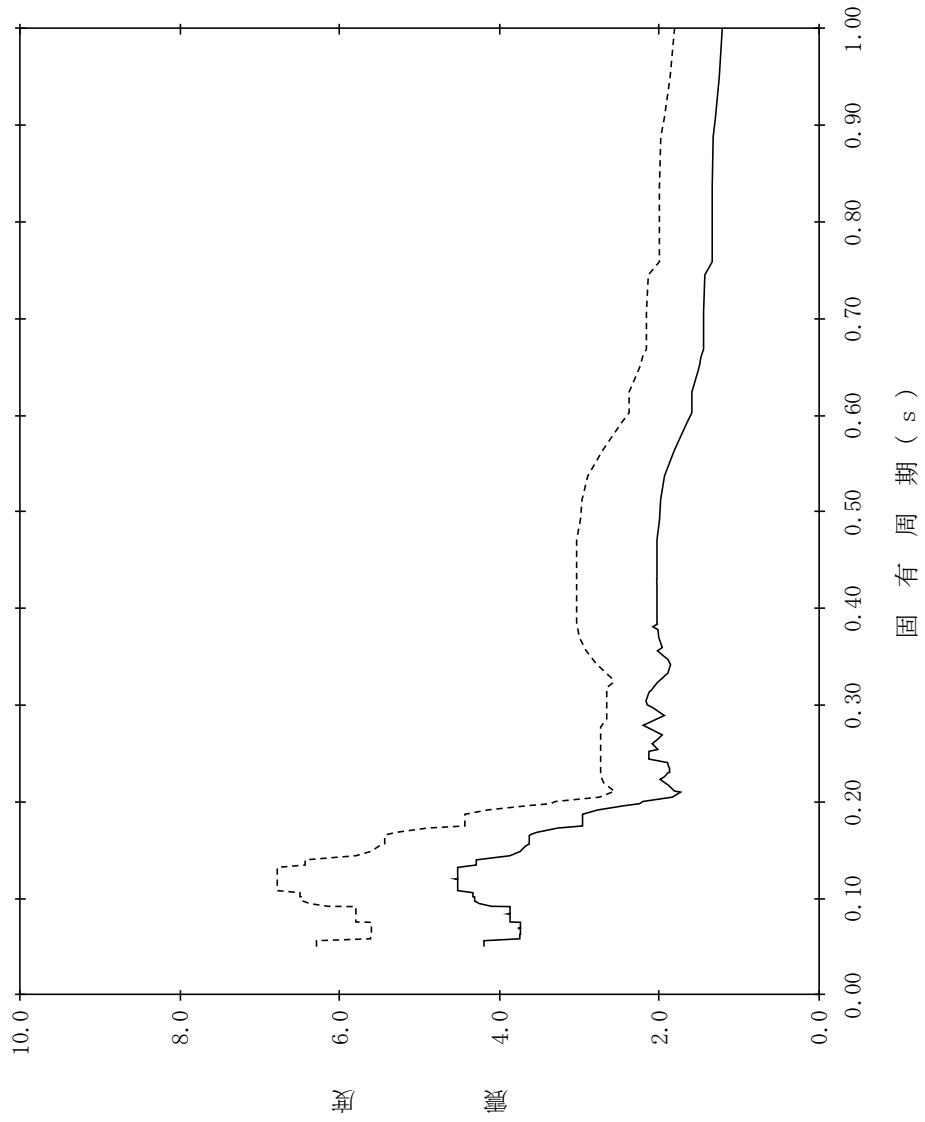
【NS2-DGLOTD-SsH-CSTG12】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



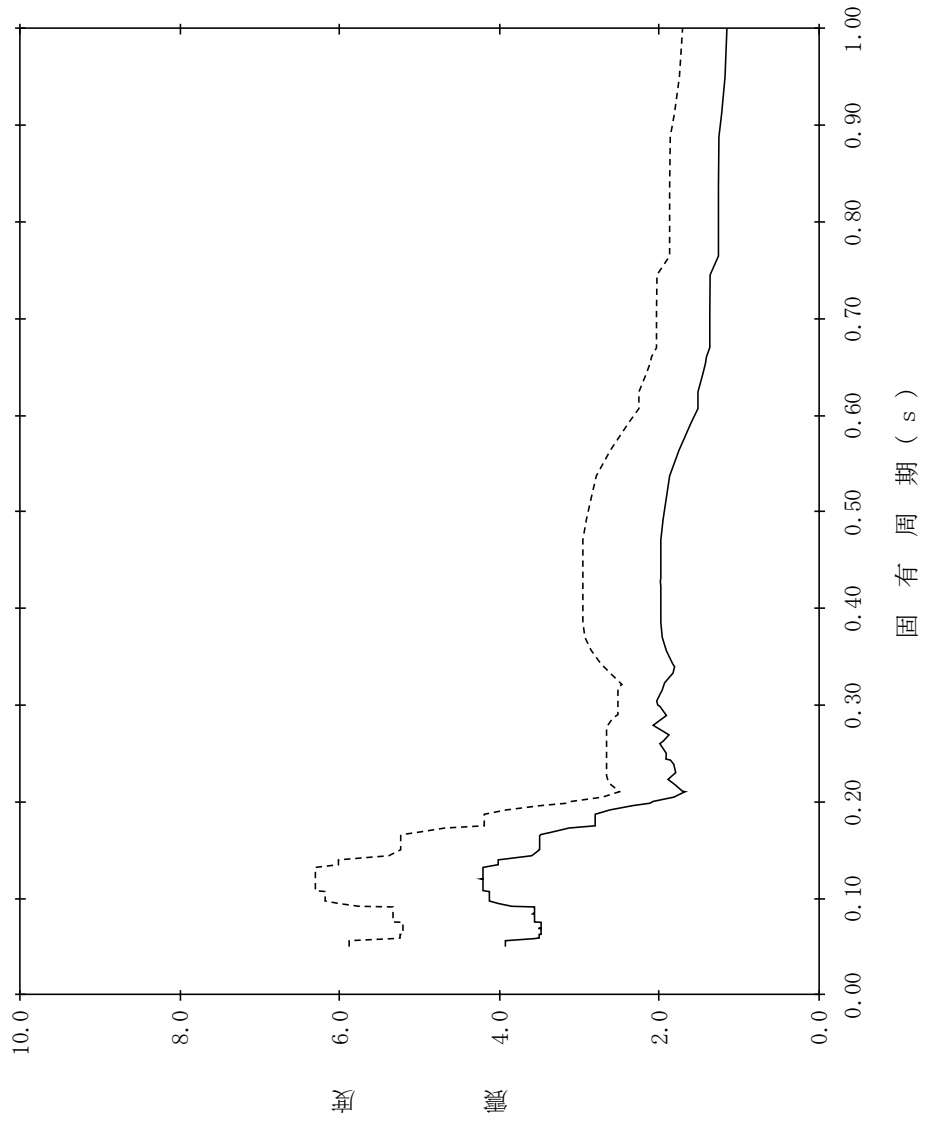
【NS2-DGLOTD-SsH-CSTG13】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



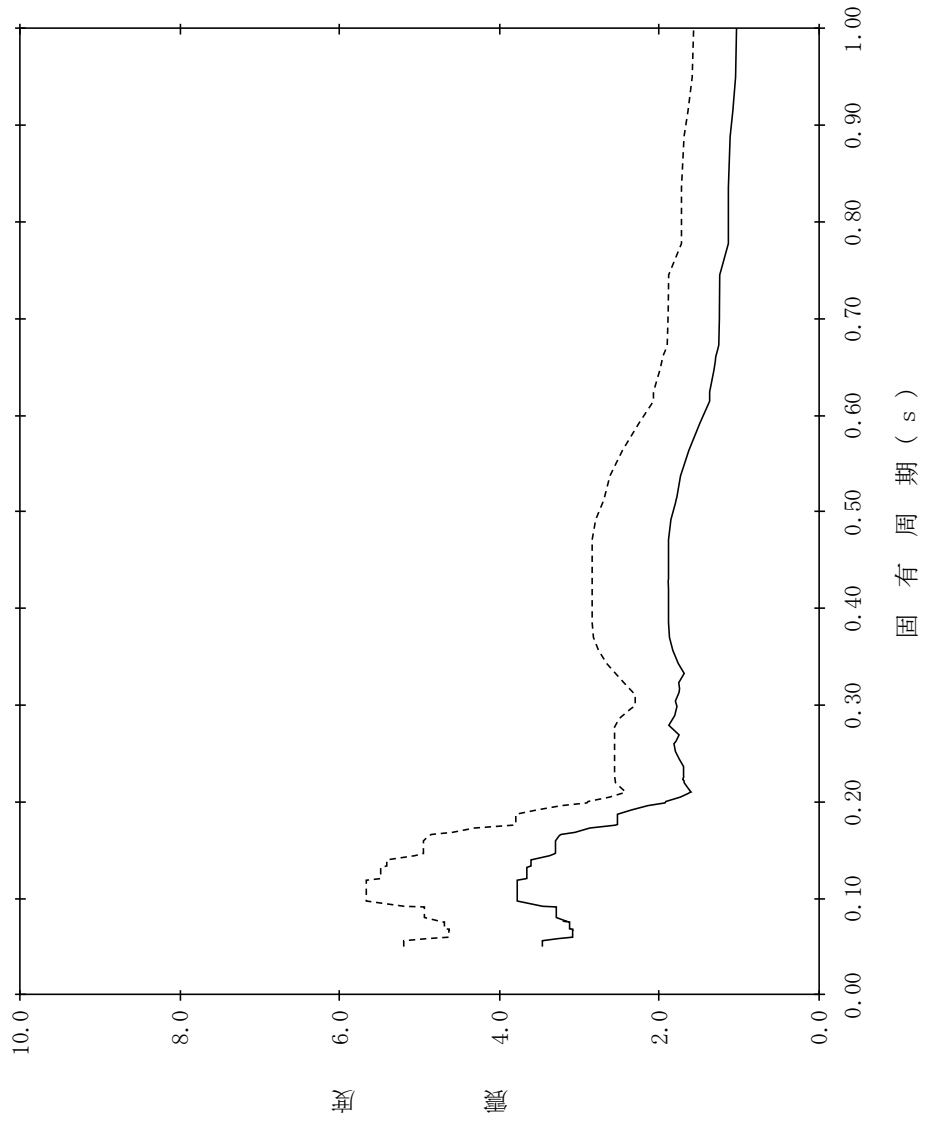
【NS2-DGLOTD-SsH-CSTG14】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



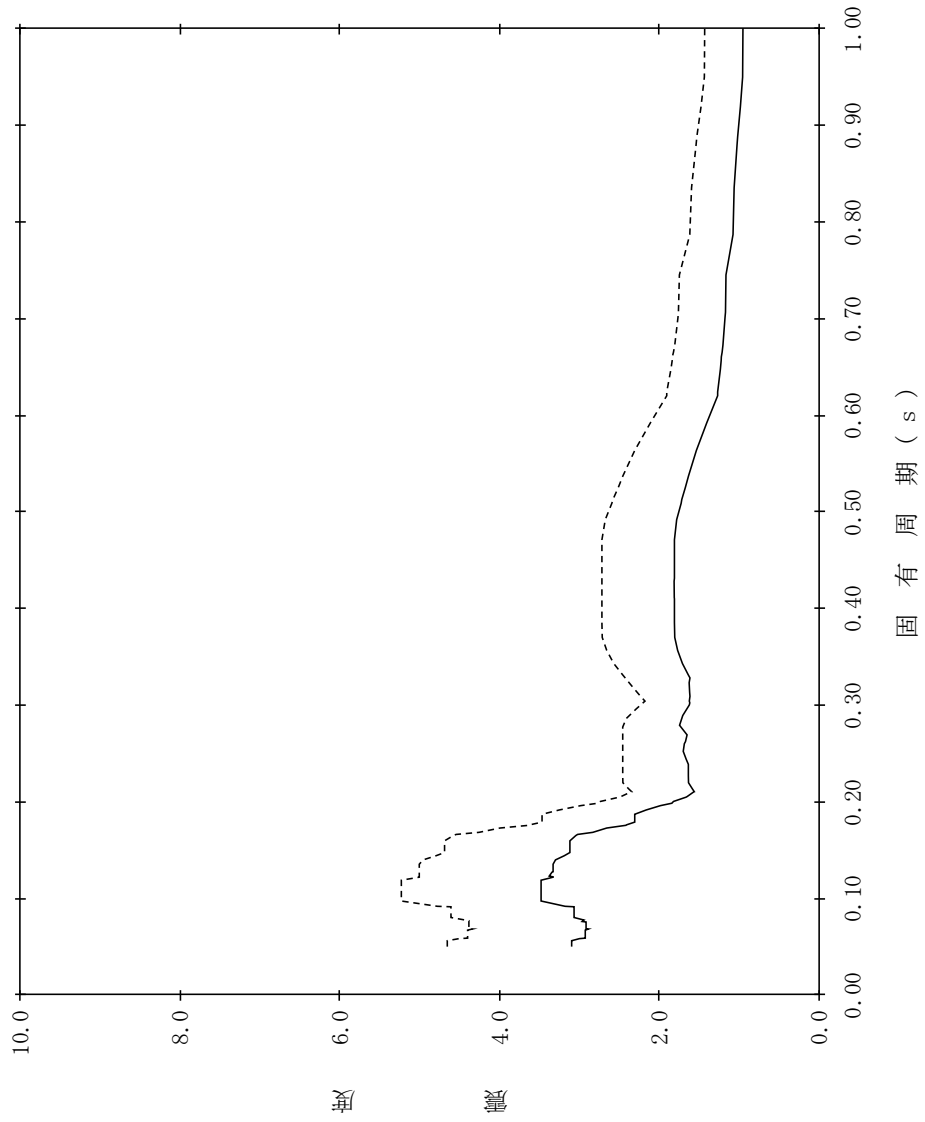
【NS2-DGLOTD-SsH-CSTG15】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



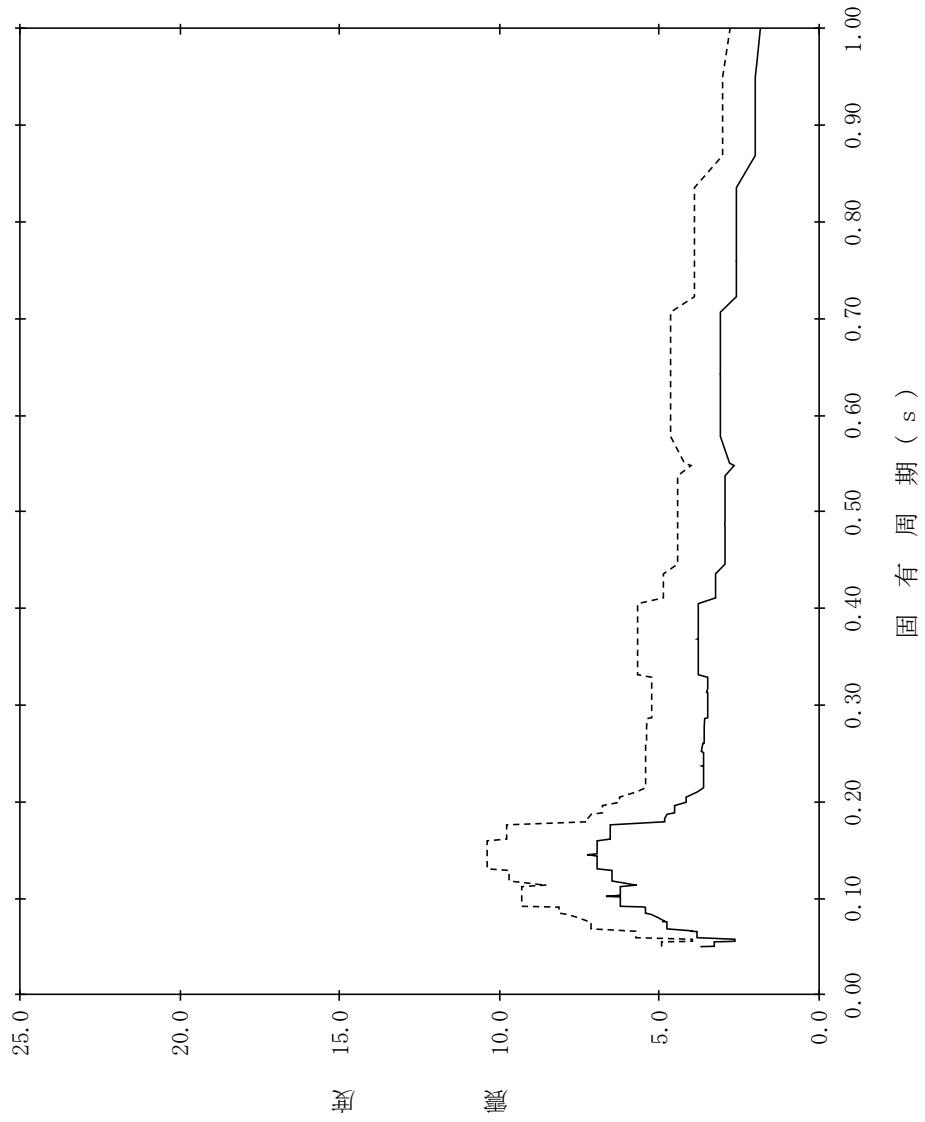
【NS2-DGLOTD-SsH-CSTG16】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



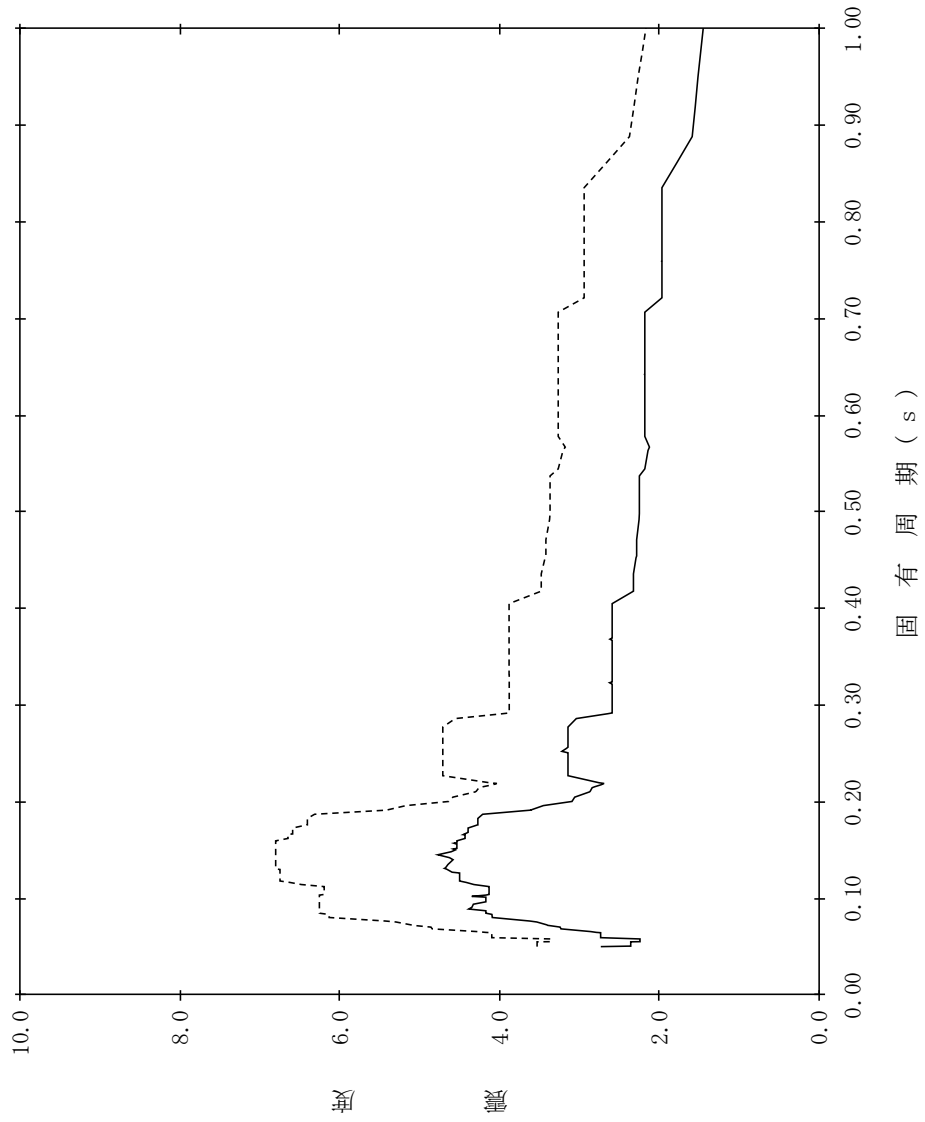
【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD17】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD18】

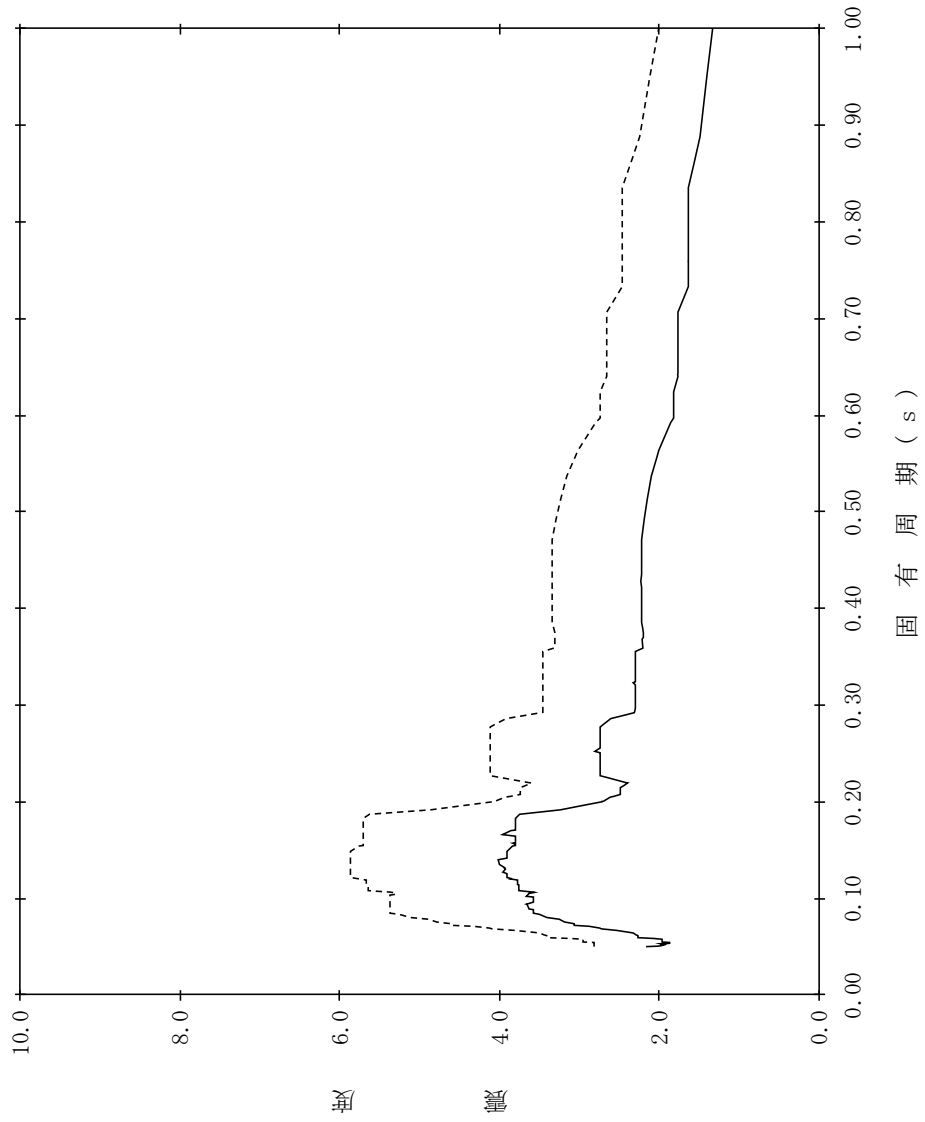
構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：1.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD19】

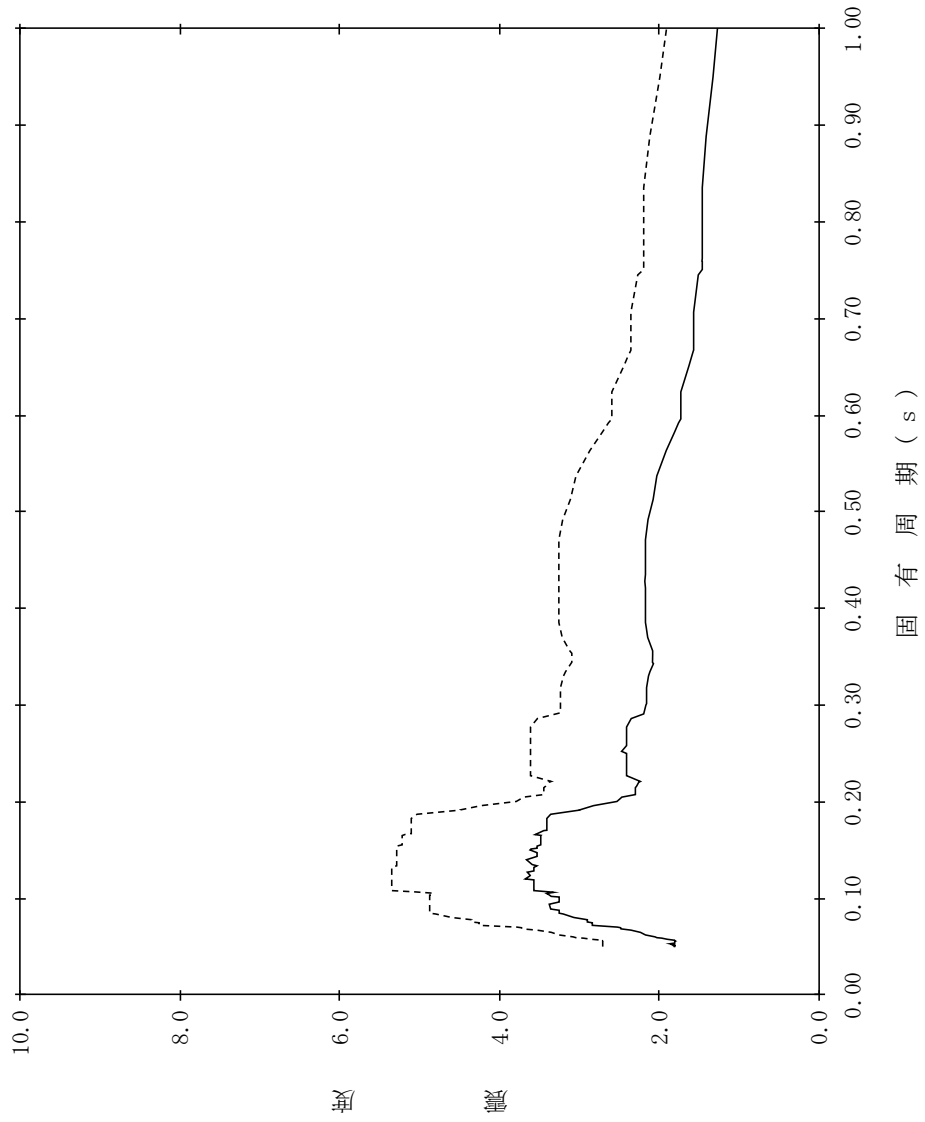
構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：1.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



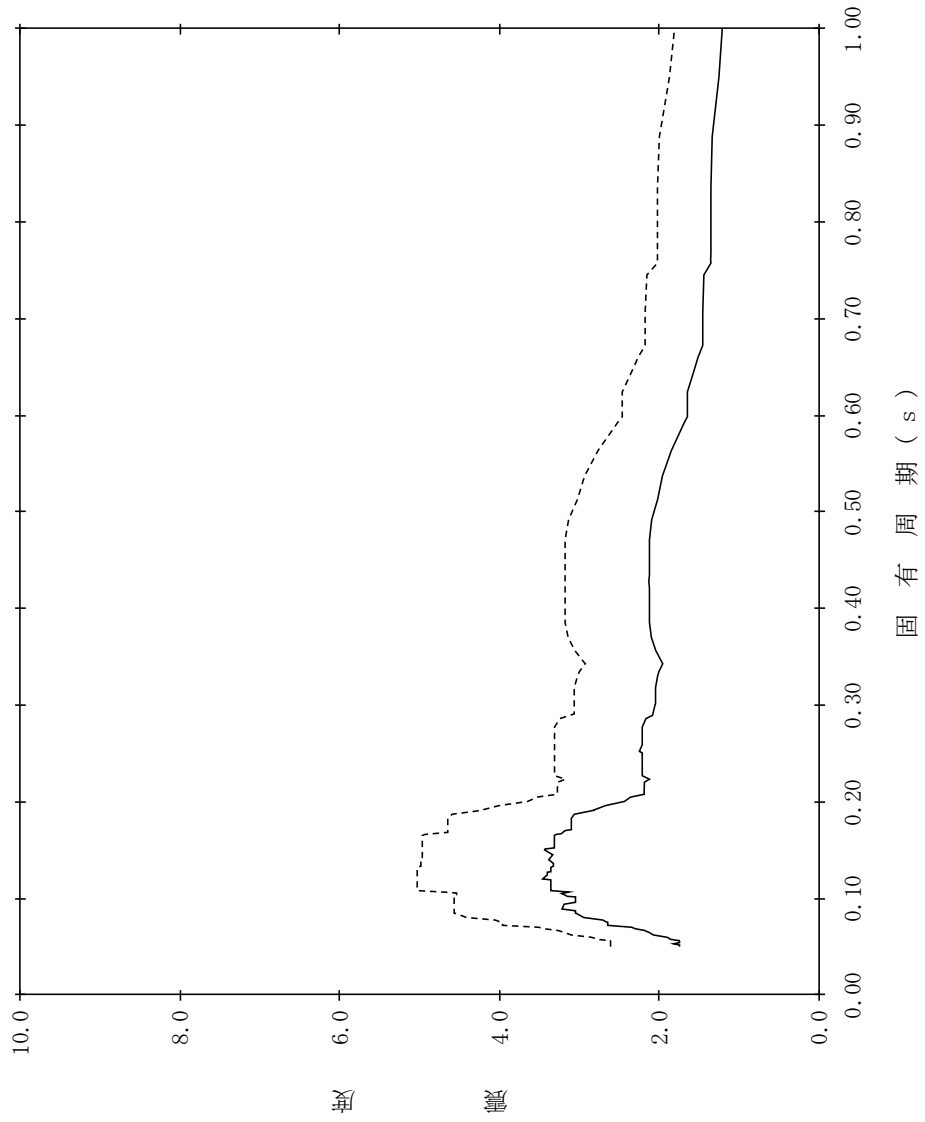
【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD21】

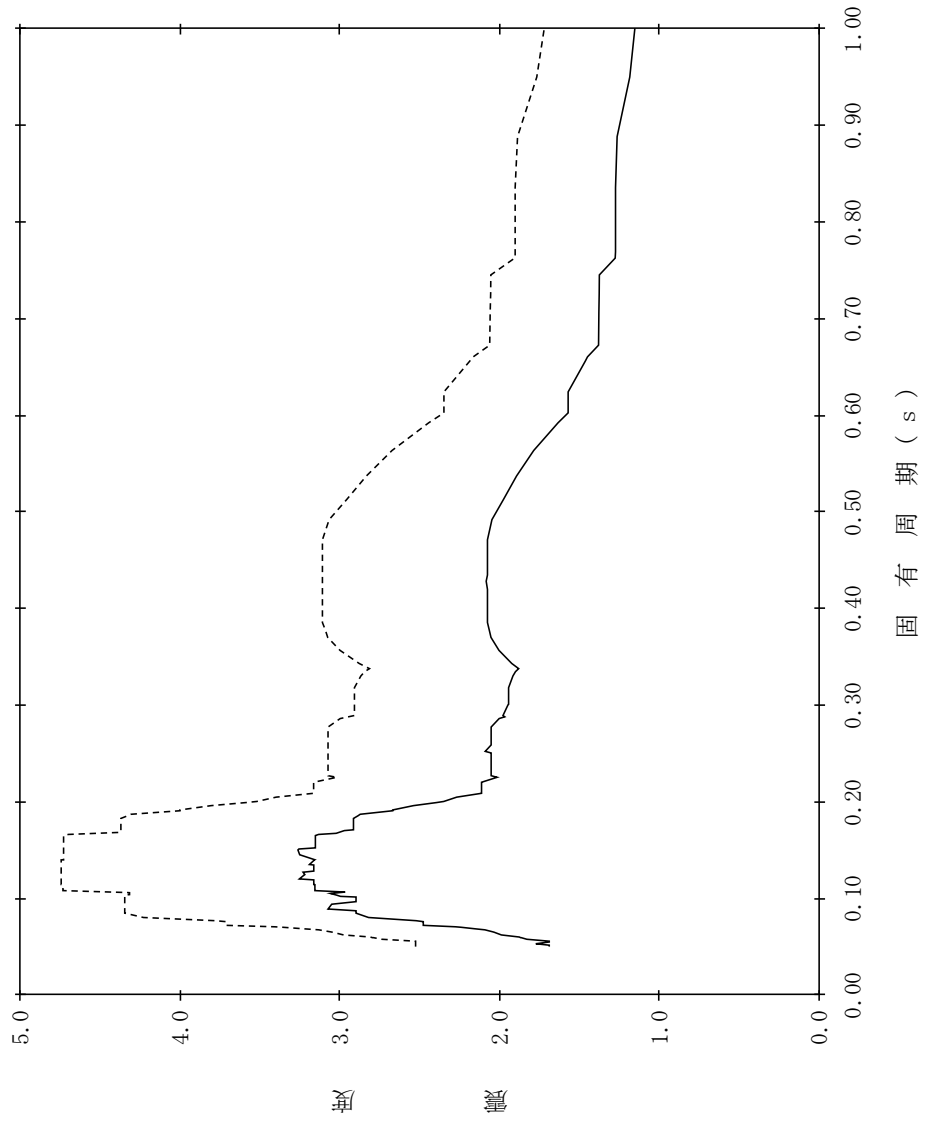
構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD22】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：3.0%

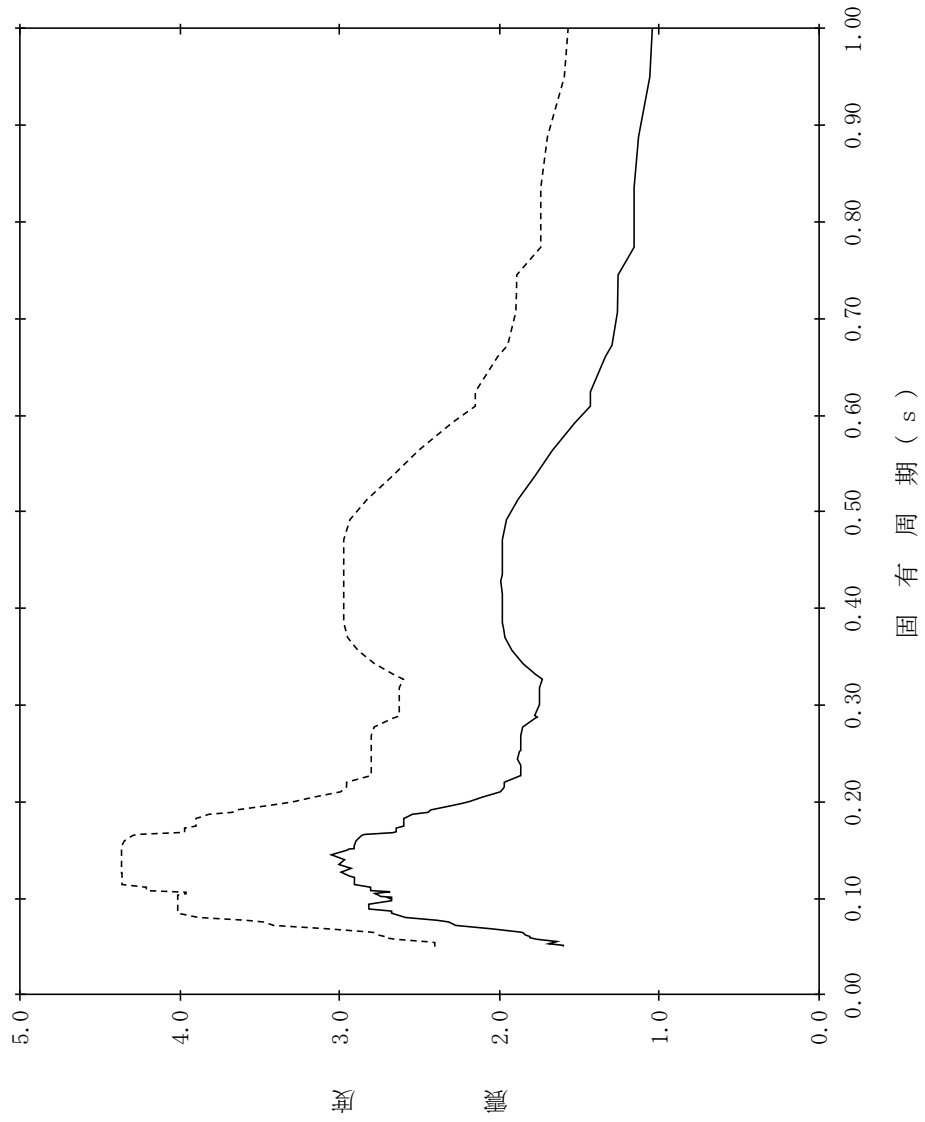
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：4.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）

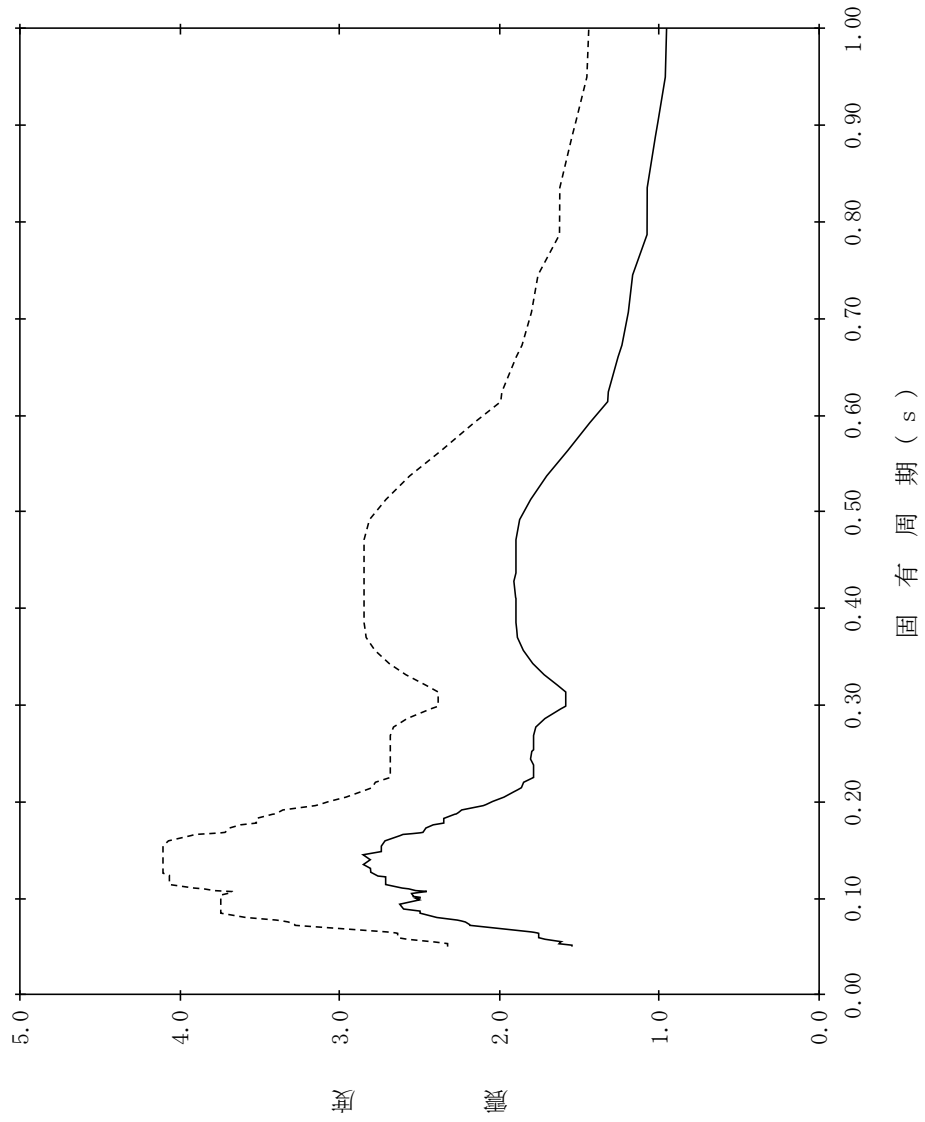


【NS2-DGLOTD-SsH-DGLOTD24】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
標高：EL14.050m~EL11.000m
減衰定数：5.0%

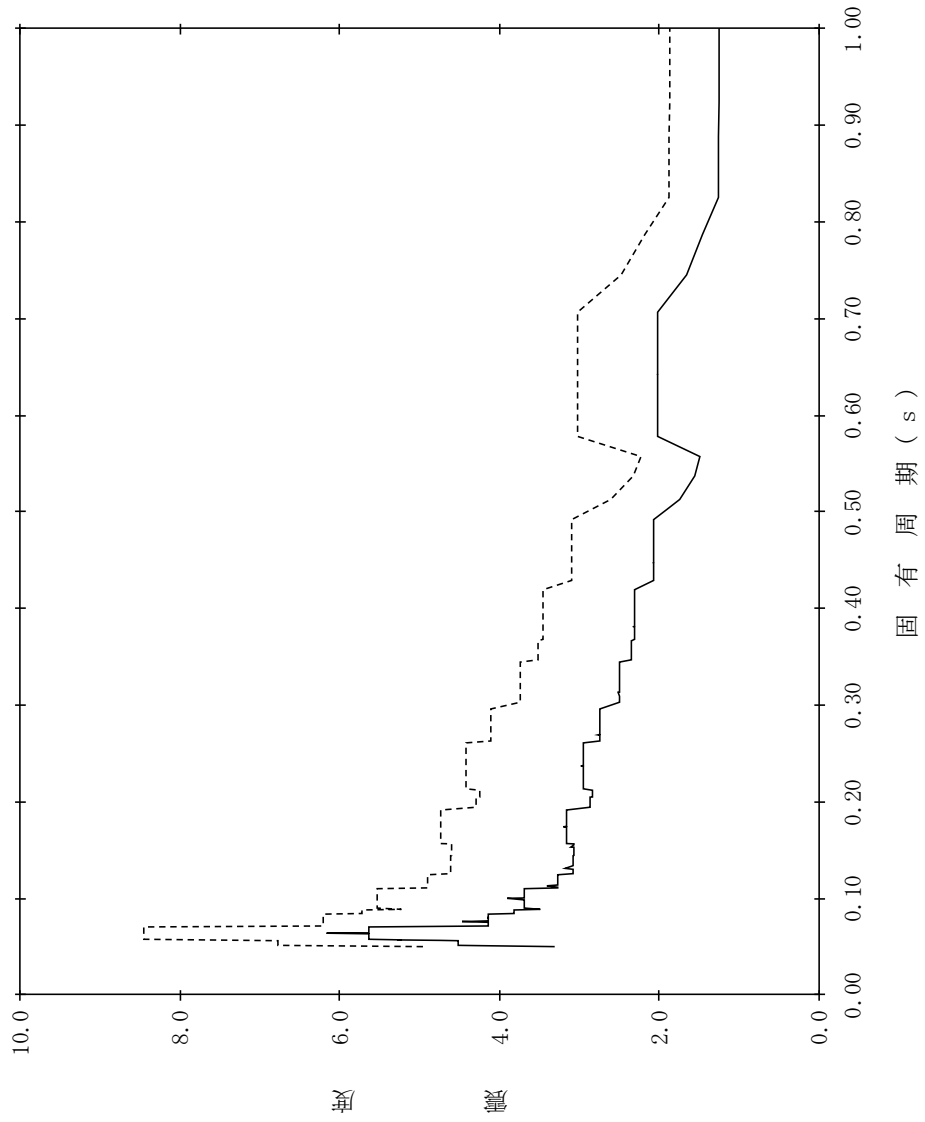
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



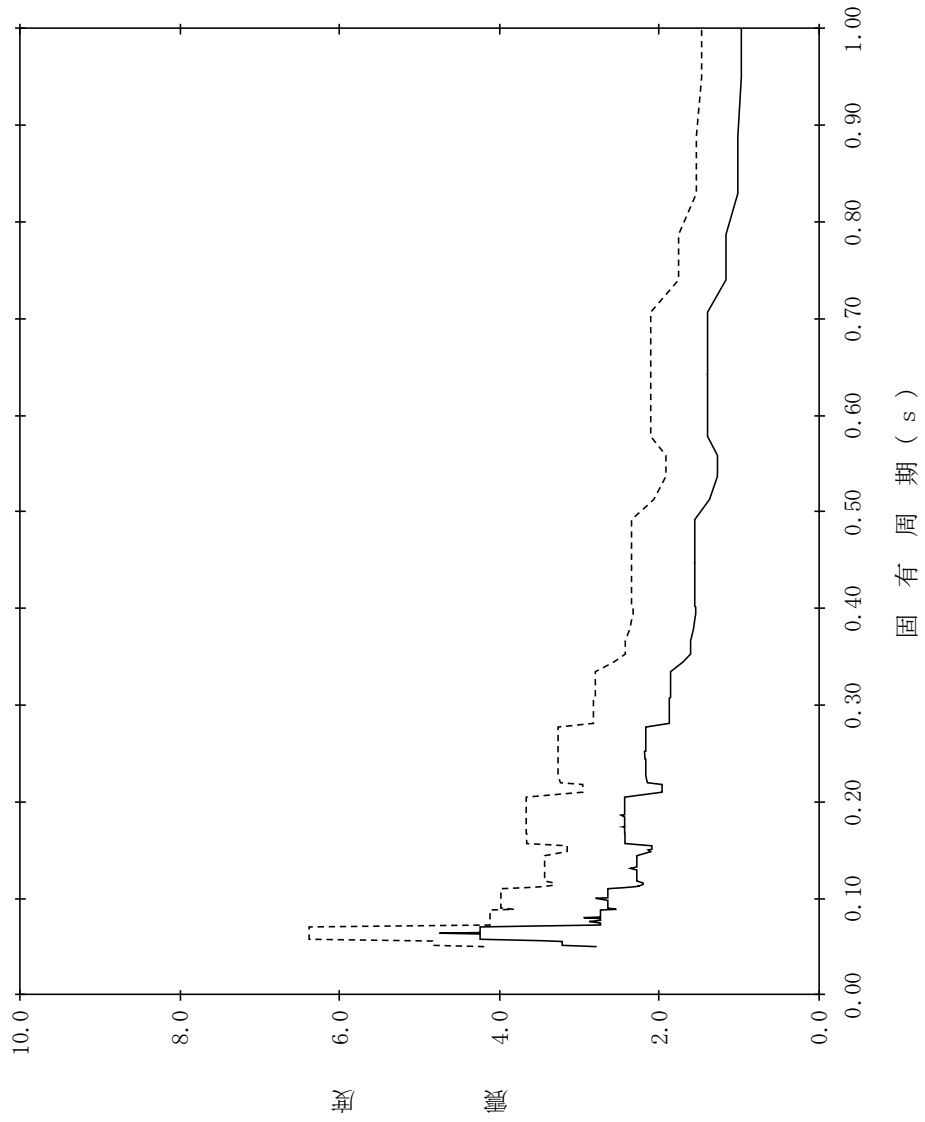
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF1】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



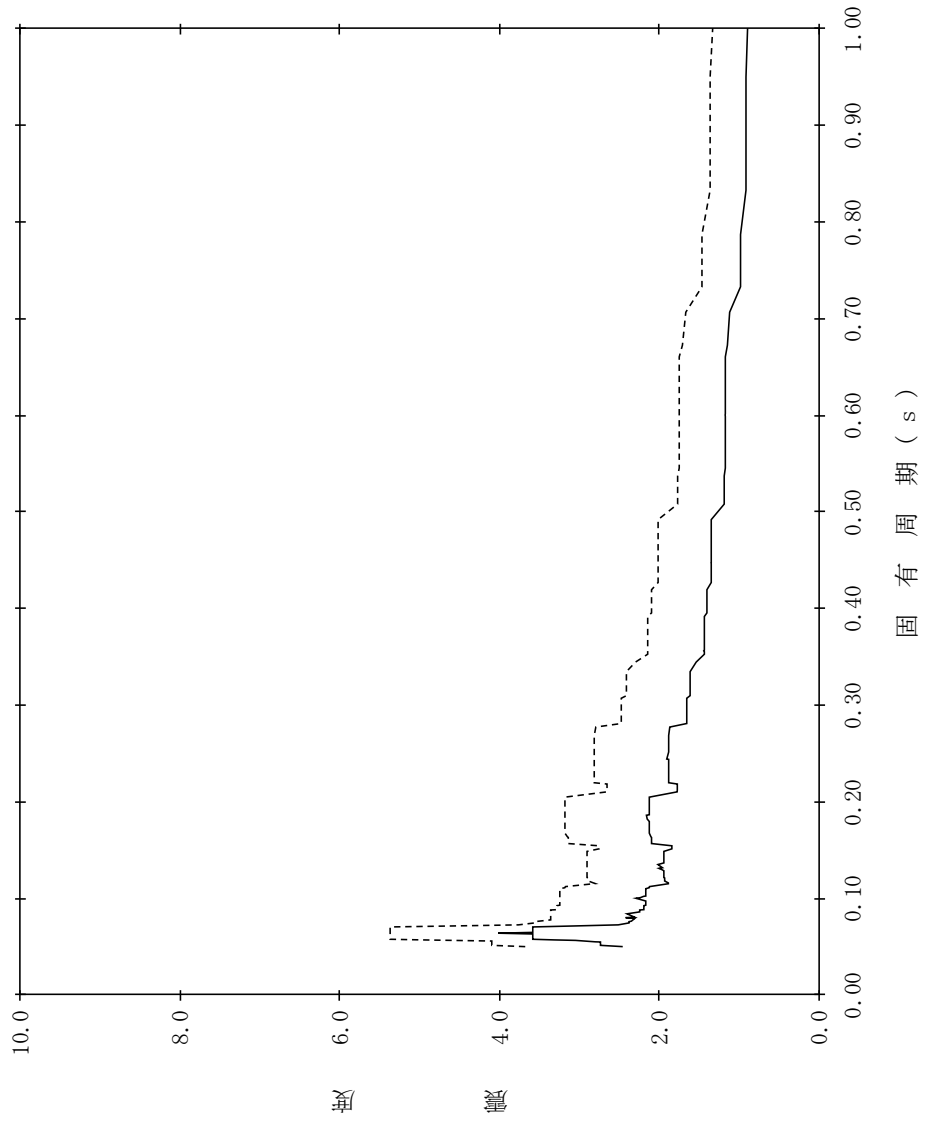
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF2】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



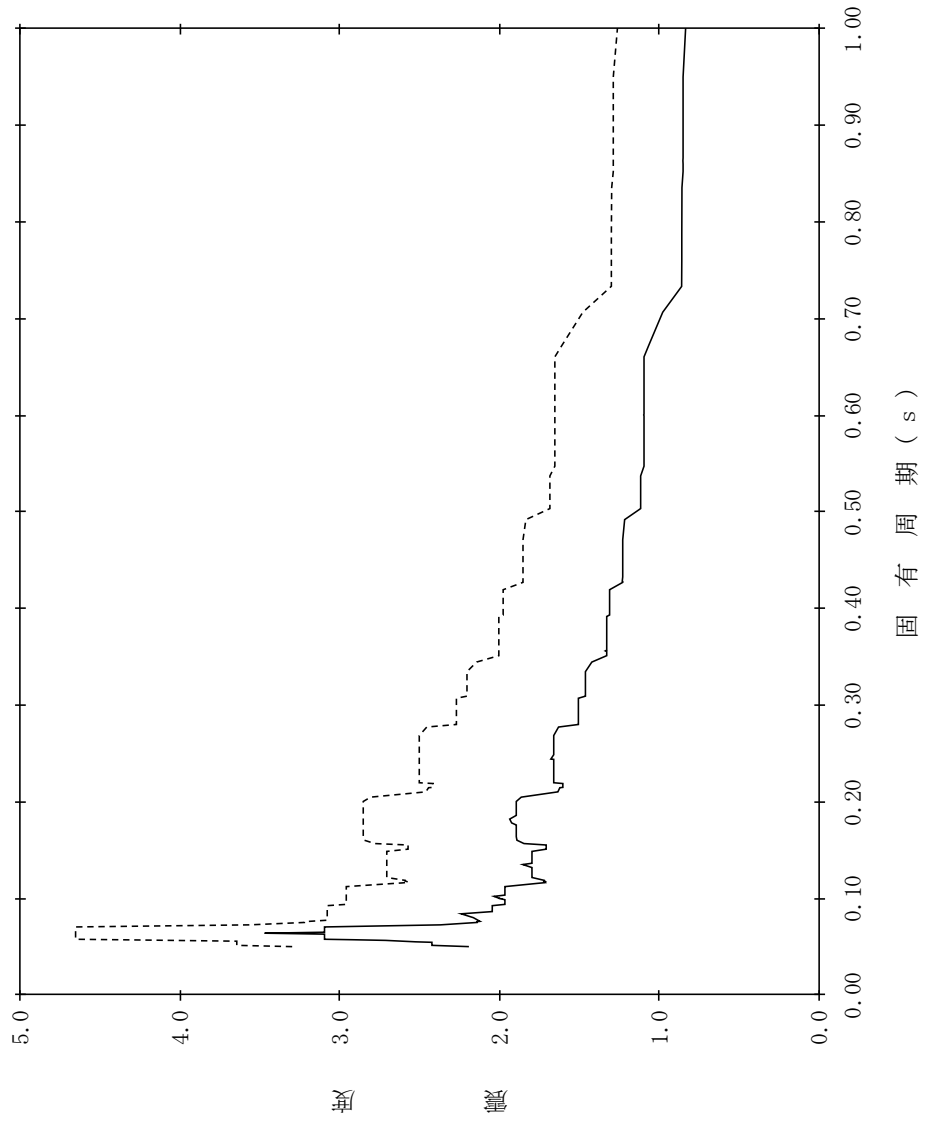
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF3】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



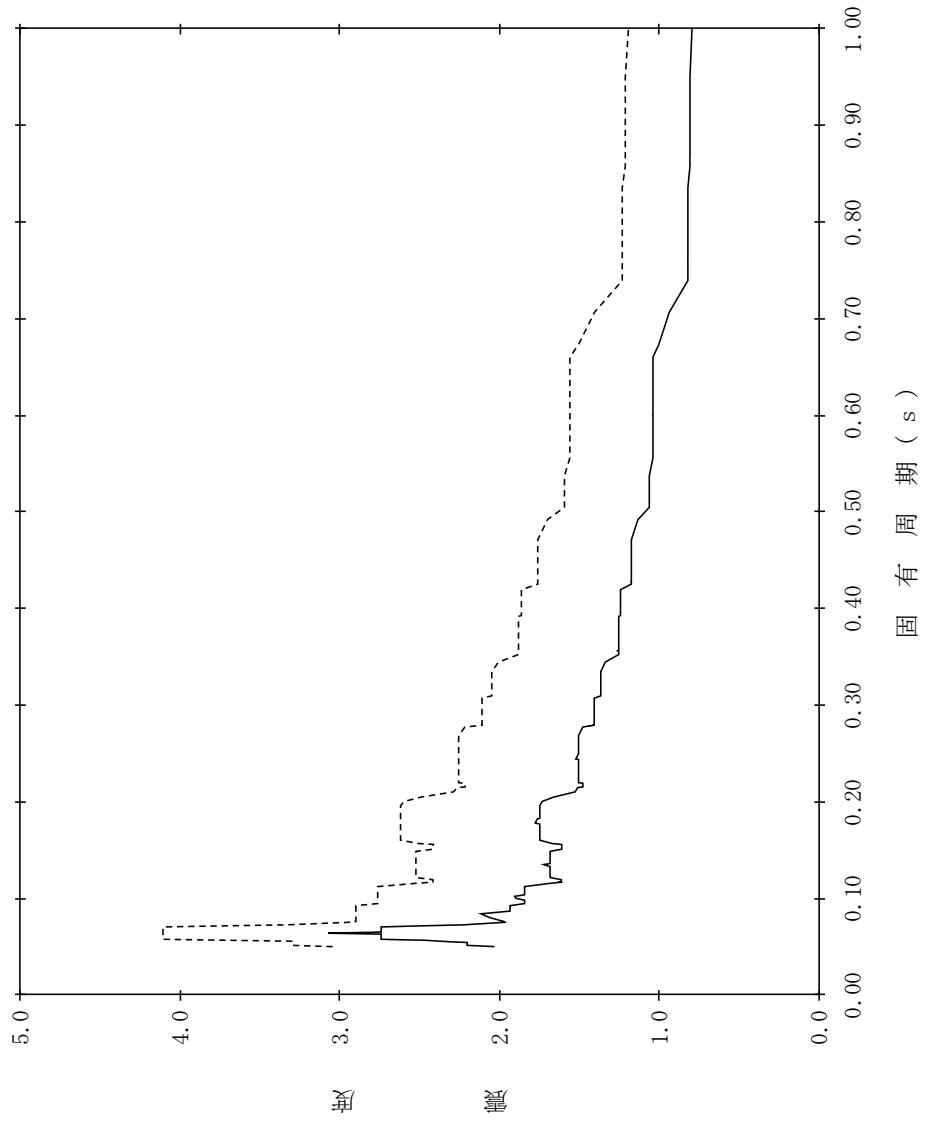
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF4】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



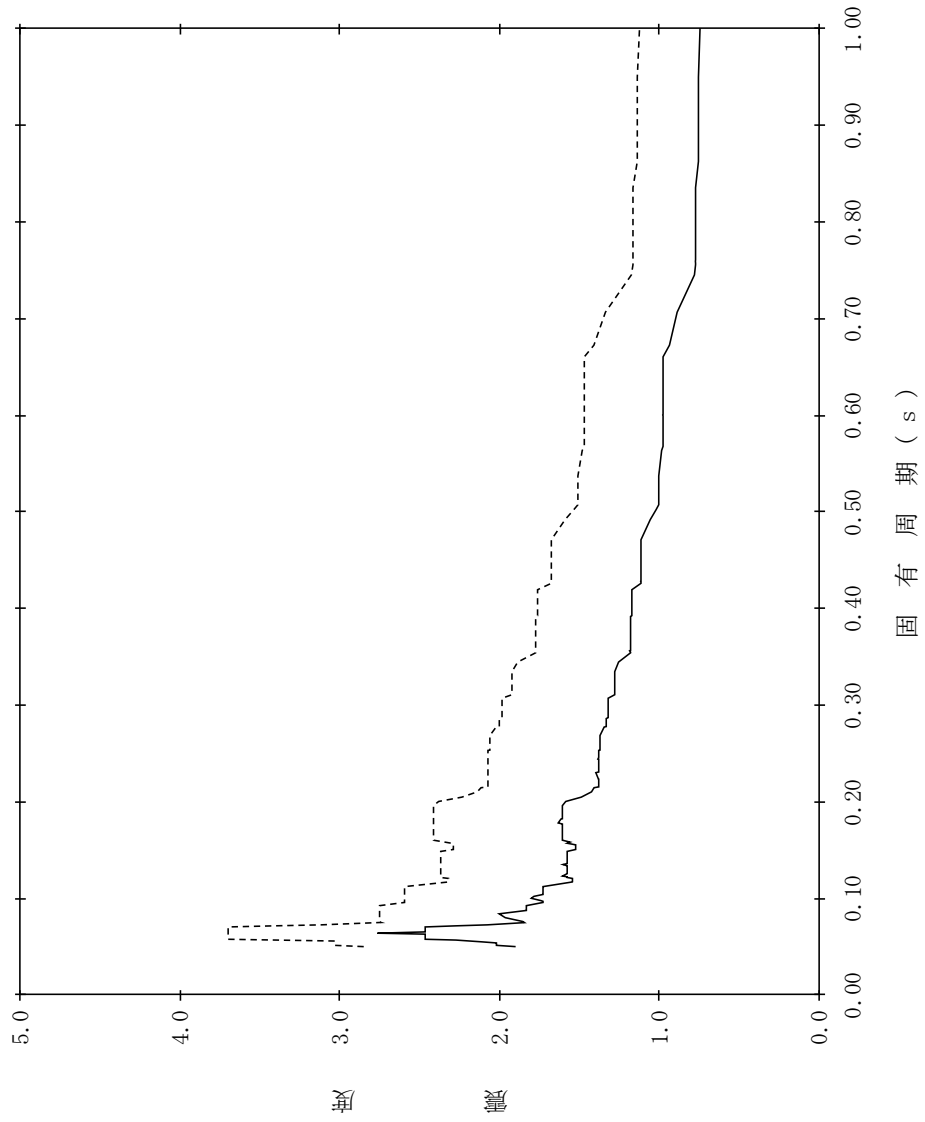
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF5】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



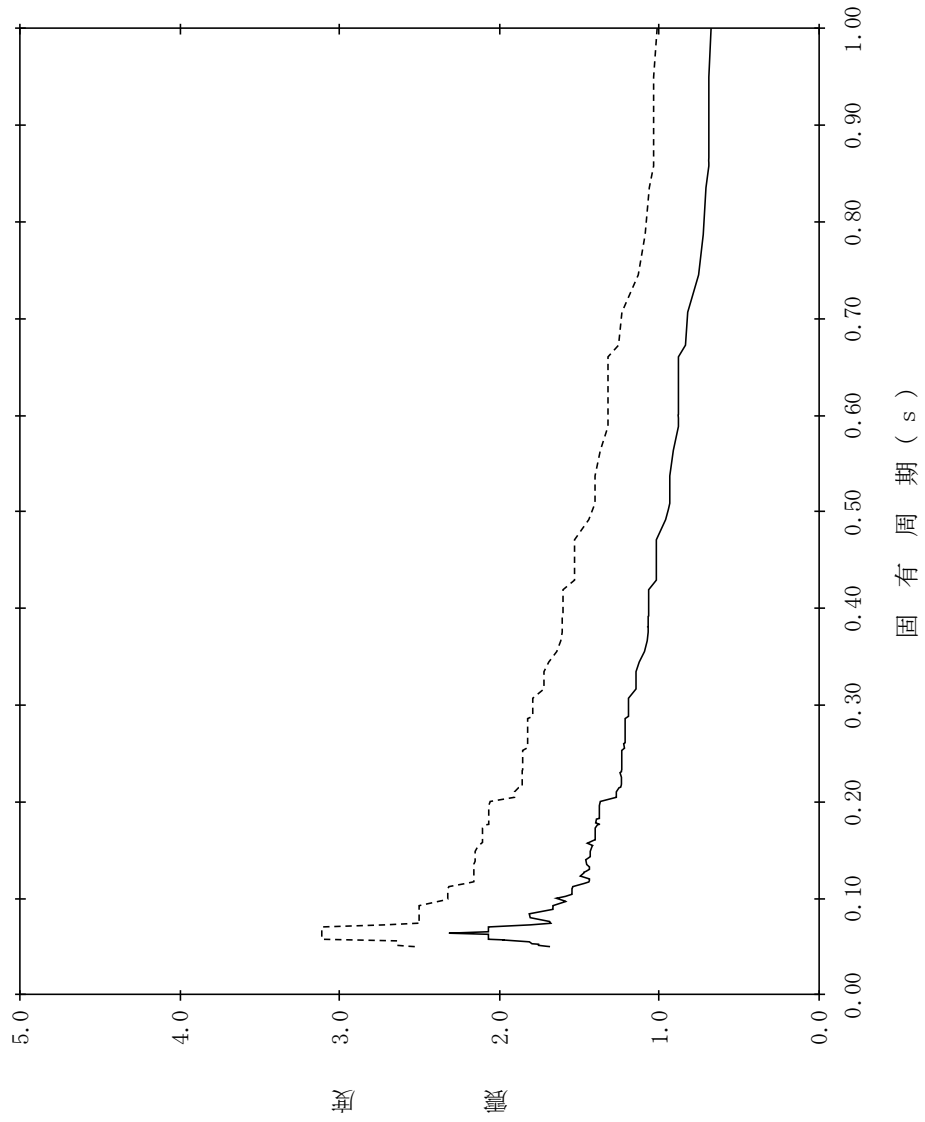
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF6】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



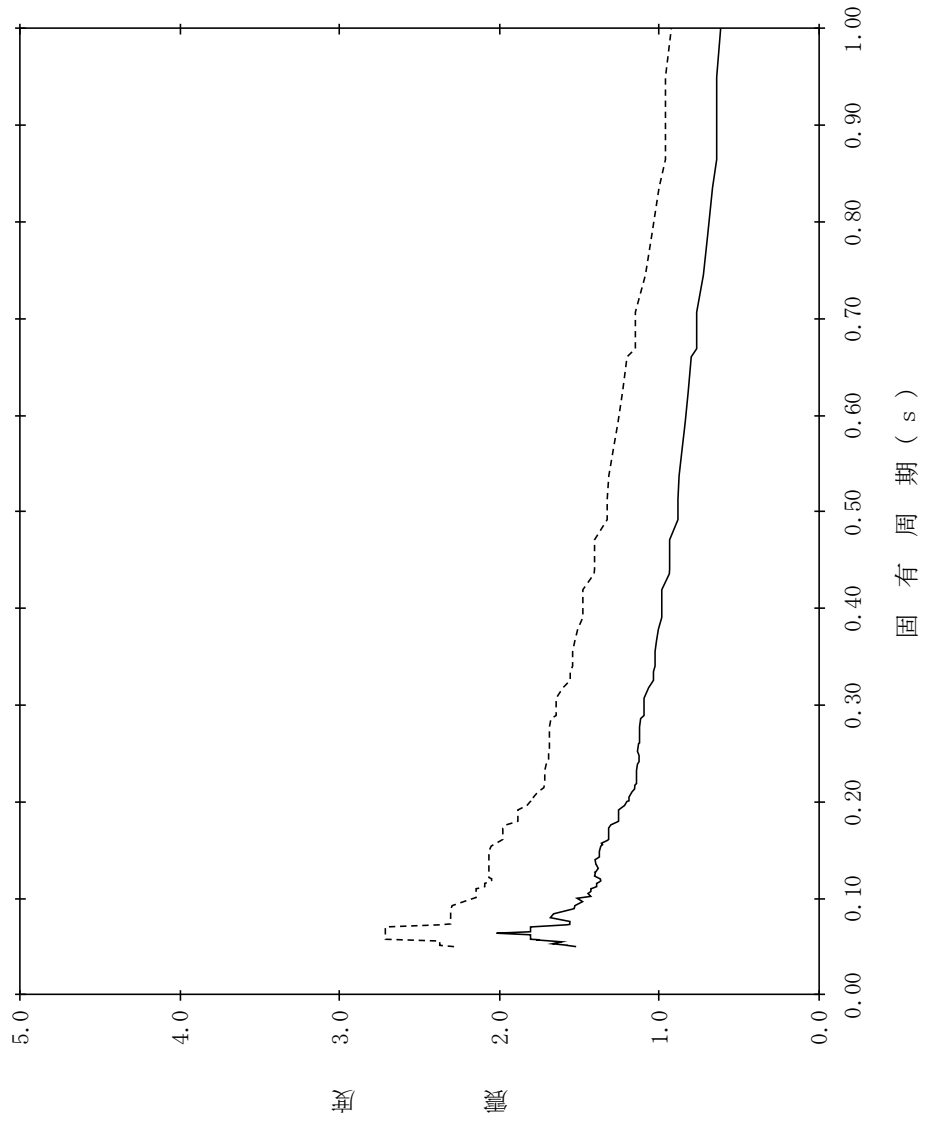
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF7】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



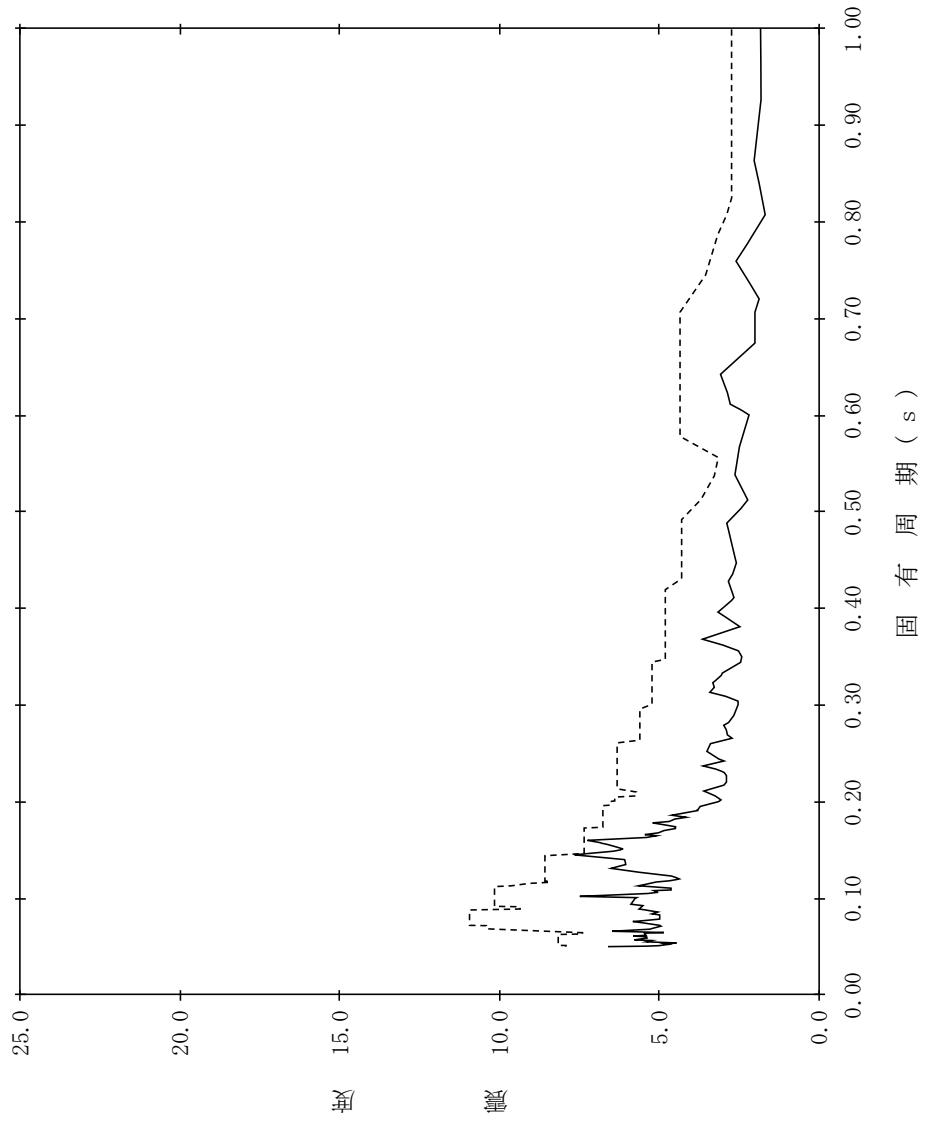
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTF8】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (F) 標高：EL14.050m~EL11.004m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



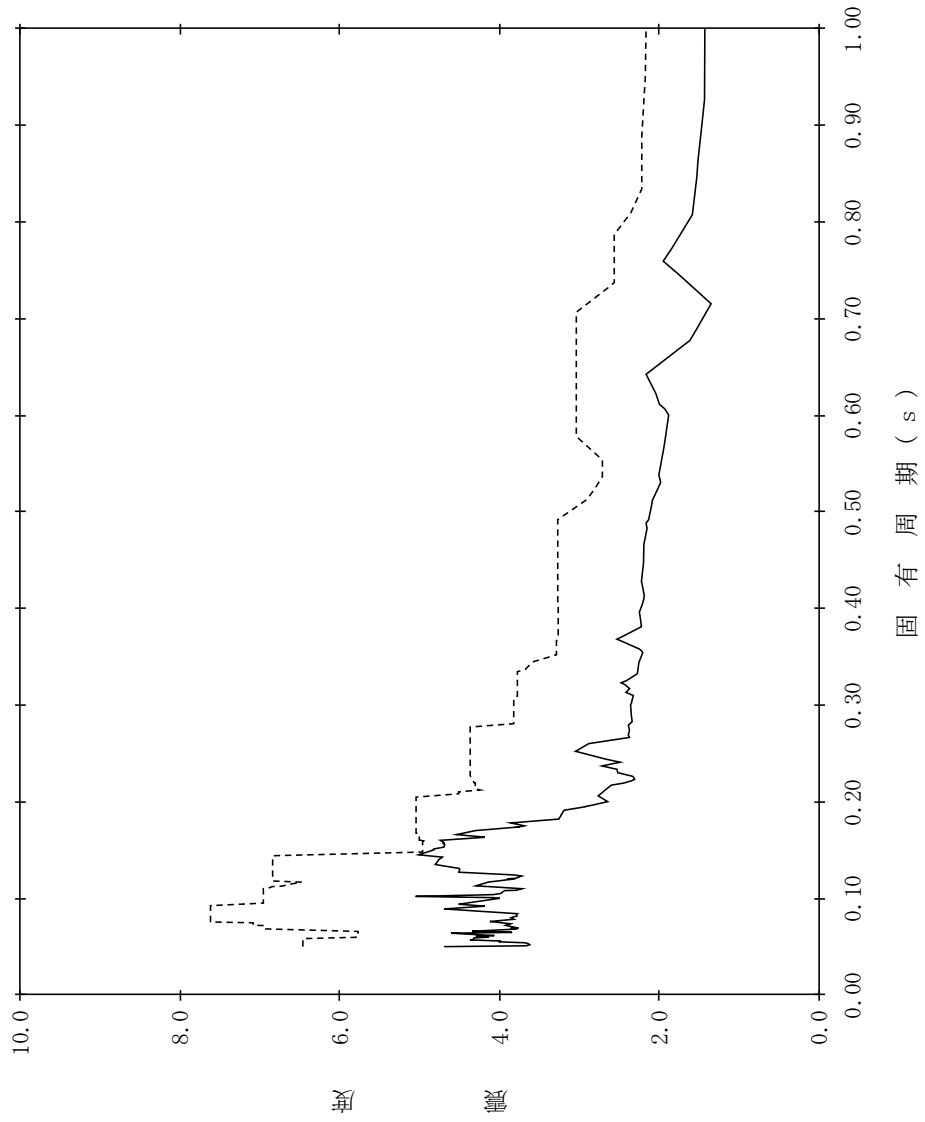
【NS2-DGL0TD-SsV-CSTG9】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



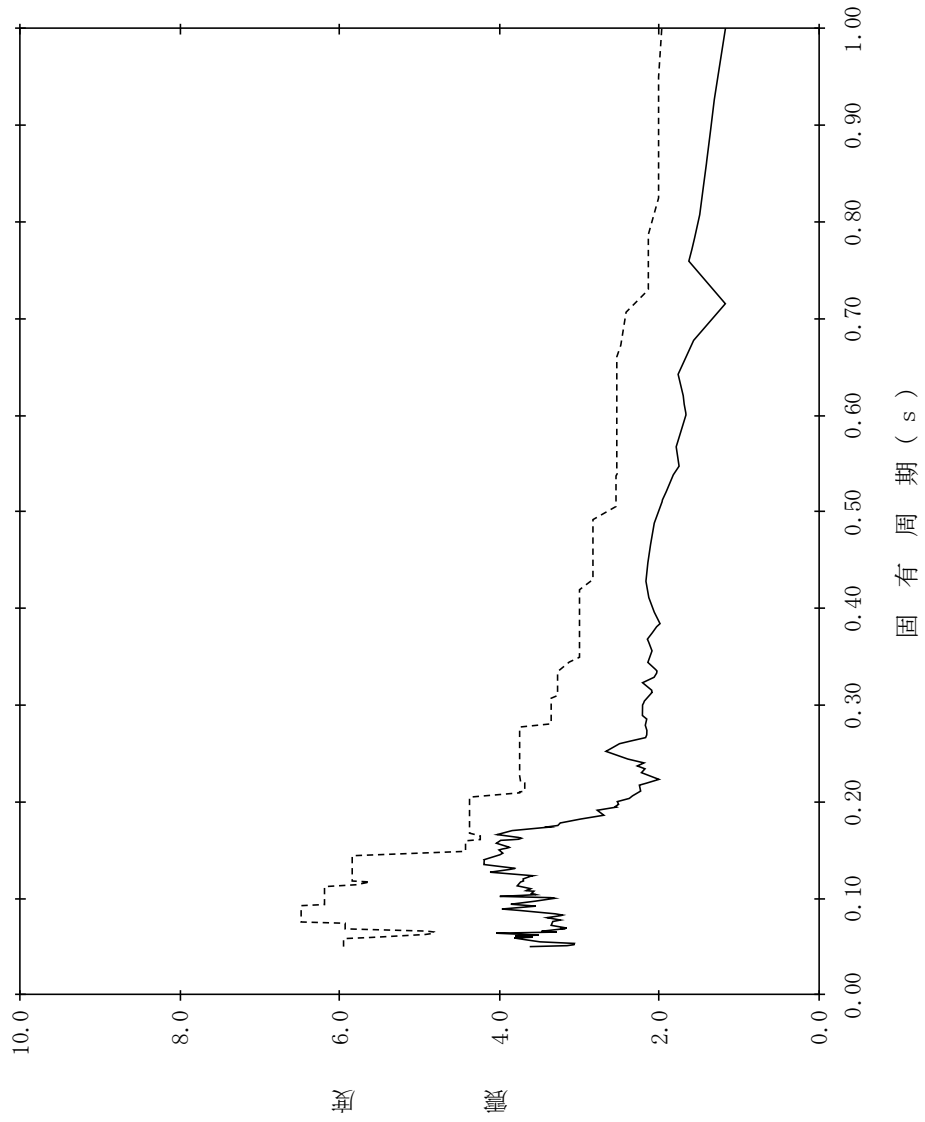
【NS2-DGLOTD-SsV-CSTG10】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



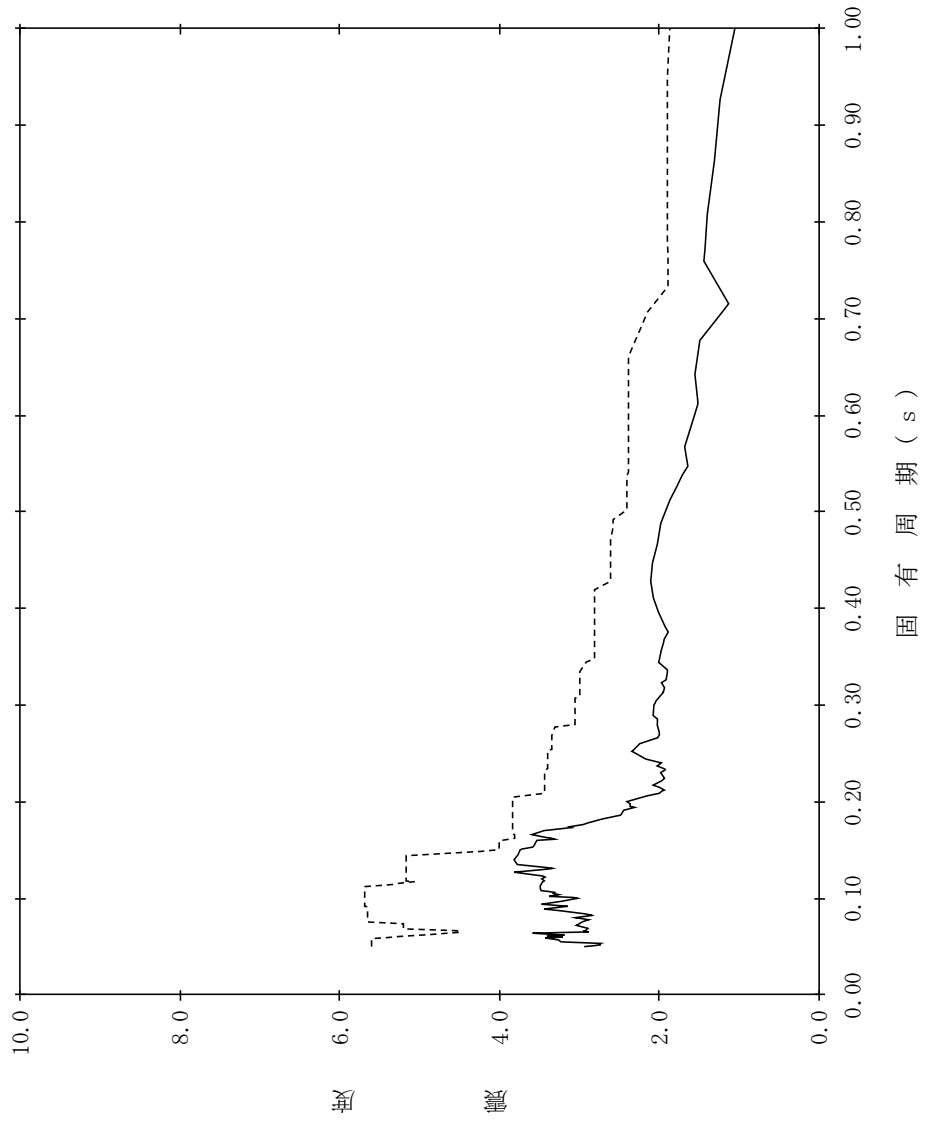
【NS2-DGLOTD-SsV-CSTG11】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



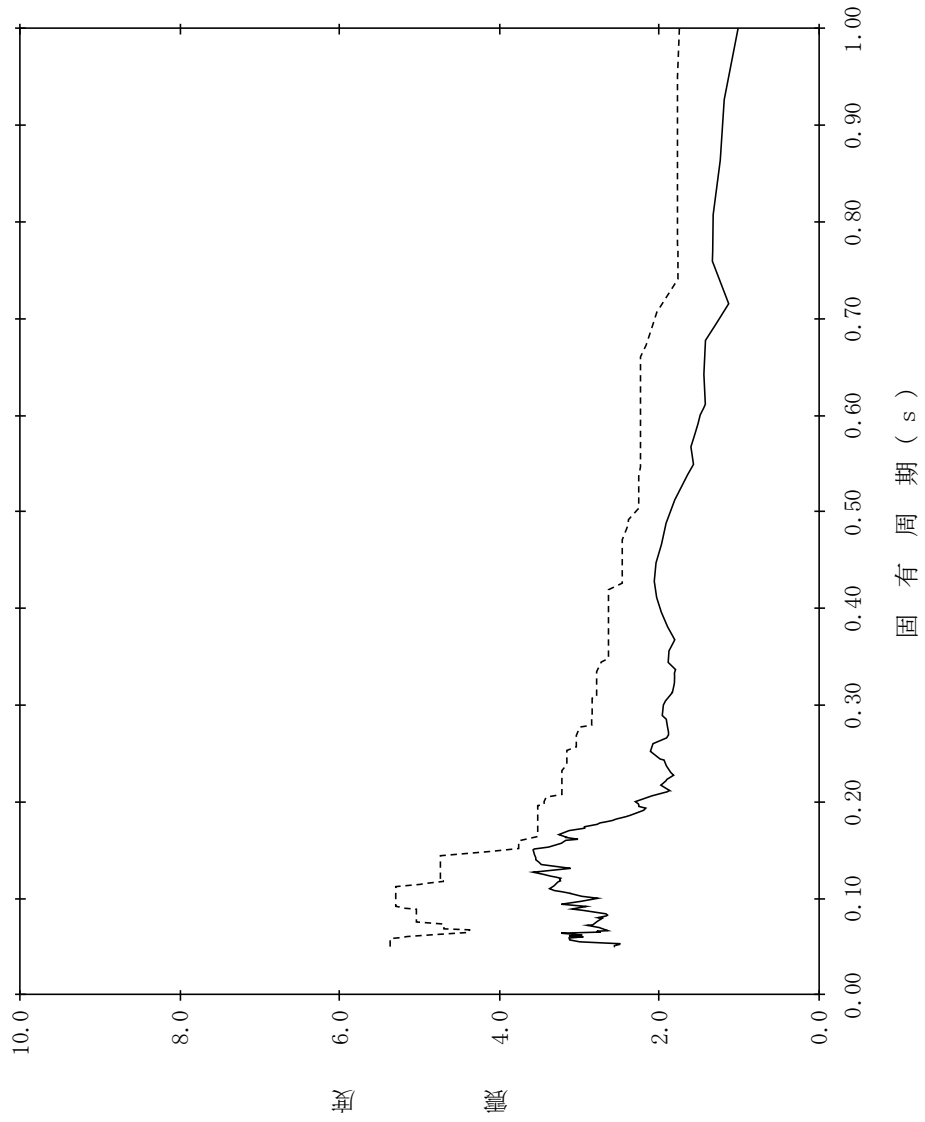
【NS2-DGLOTD-SsV-CSTG12】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



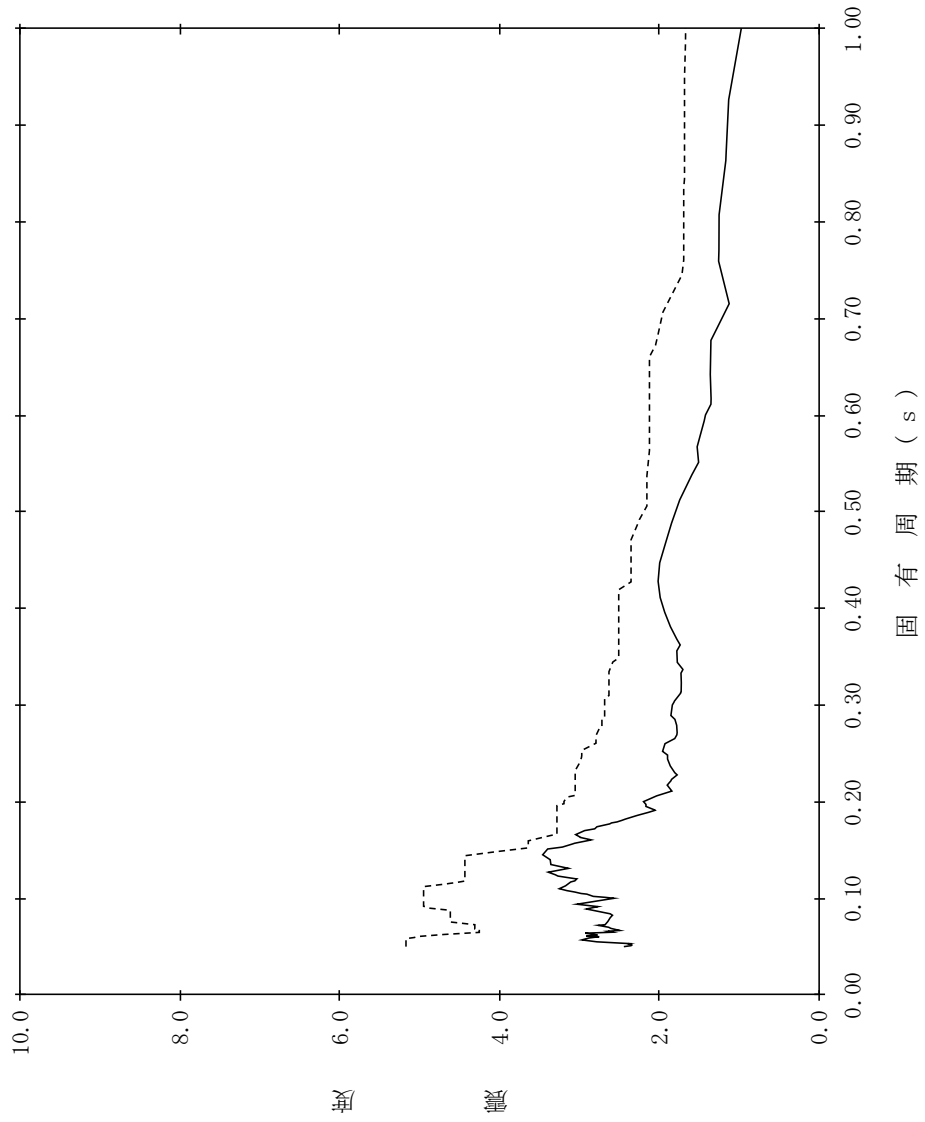
【NS2-DGLOTD-SsV-CSTG13】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



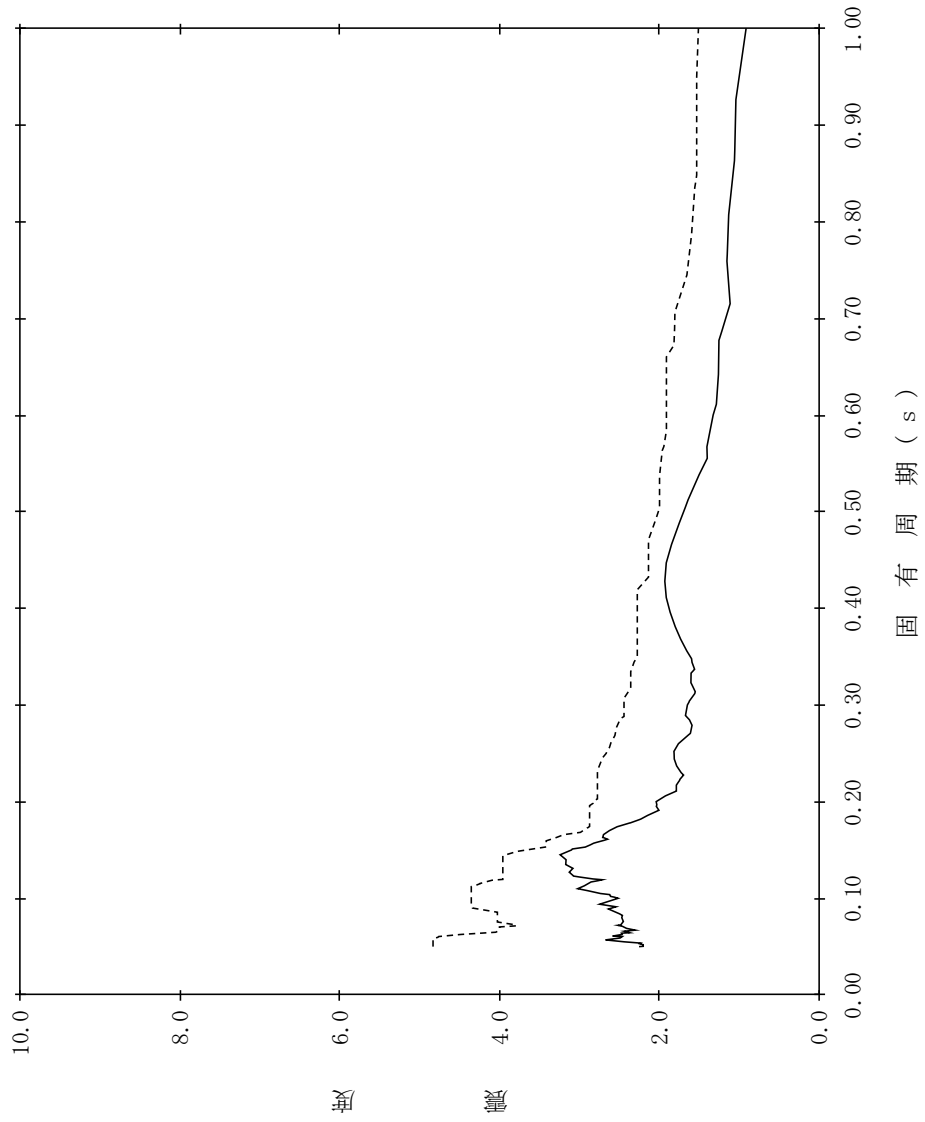
【NS2-DGLOTD-SsV-CSTG14】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



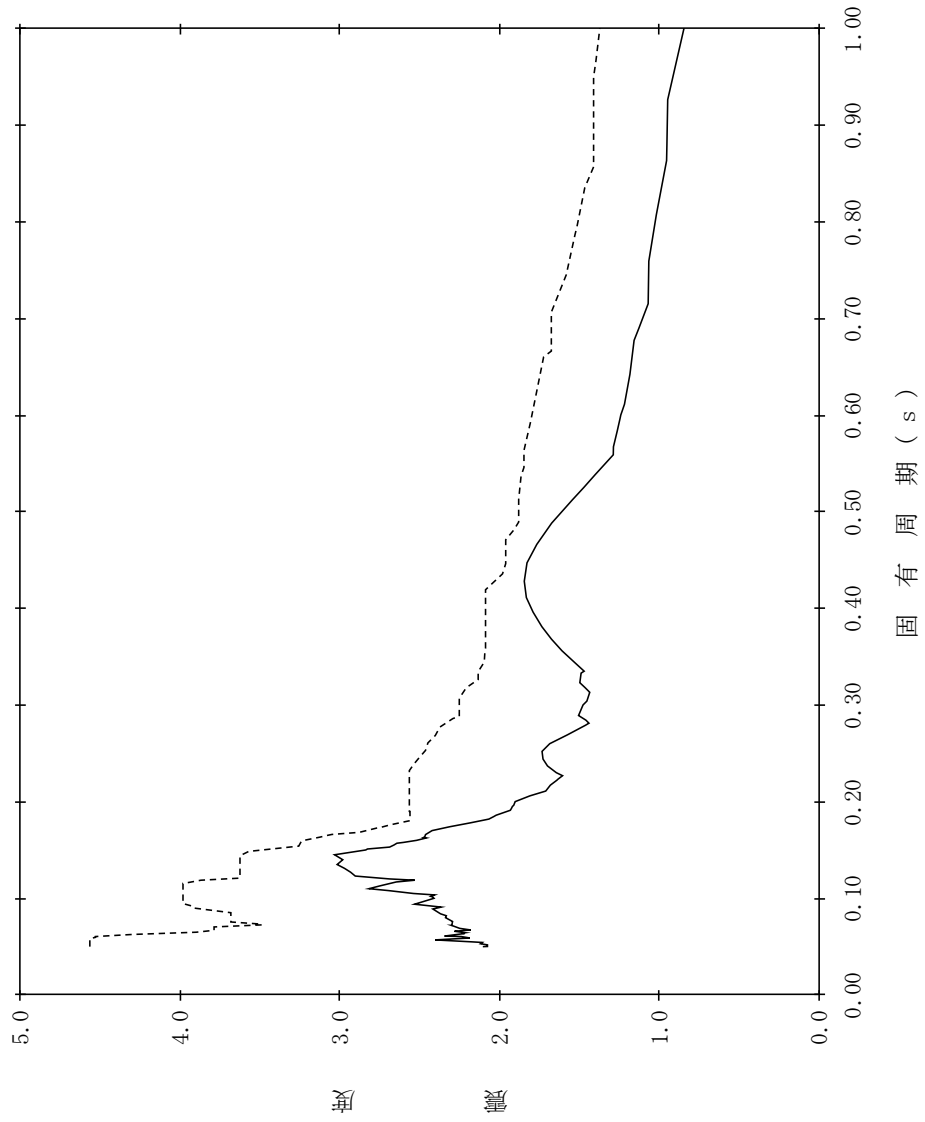
【NS2-DGLOTD-SsV-CSTG15】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



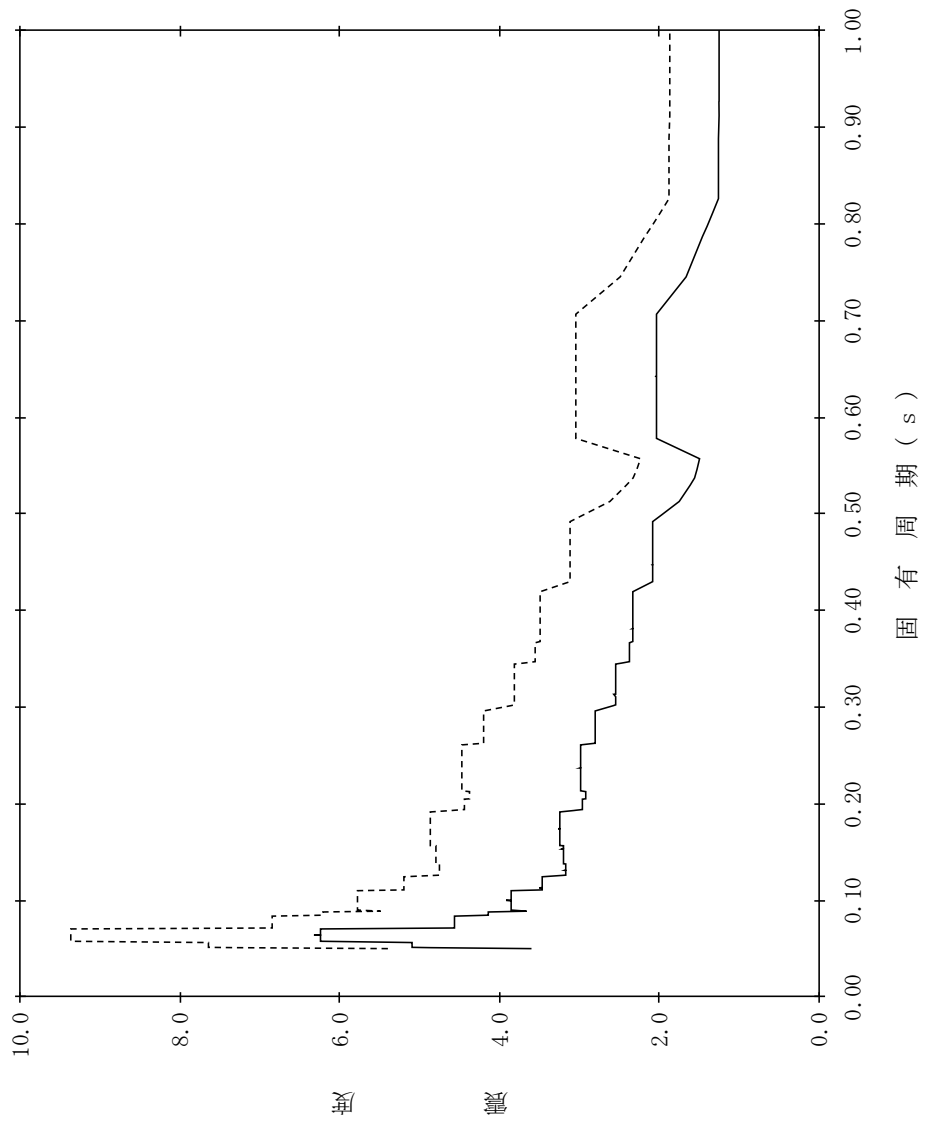
【NS2-DGLOTD-SsV-CSTG16】

構造物名：復水貯蔵タンク連絡ダクト (G) 標高：EL14.000m~EL11.261m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



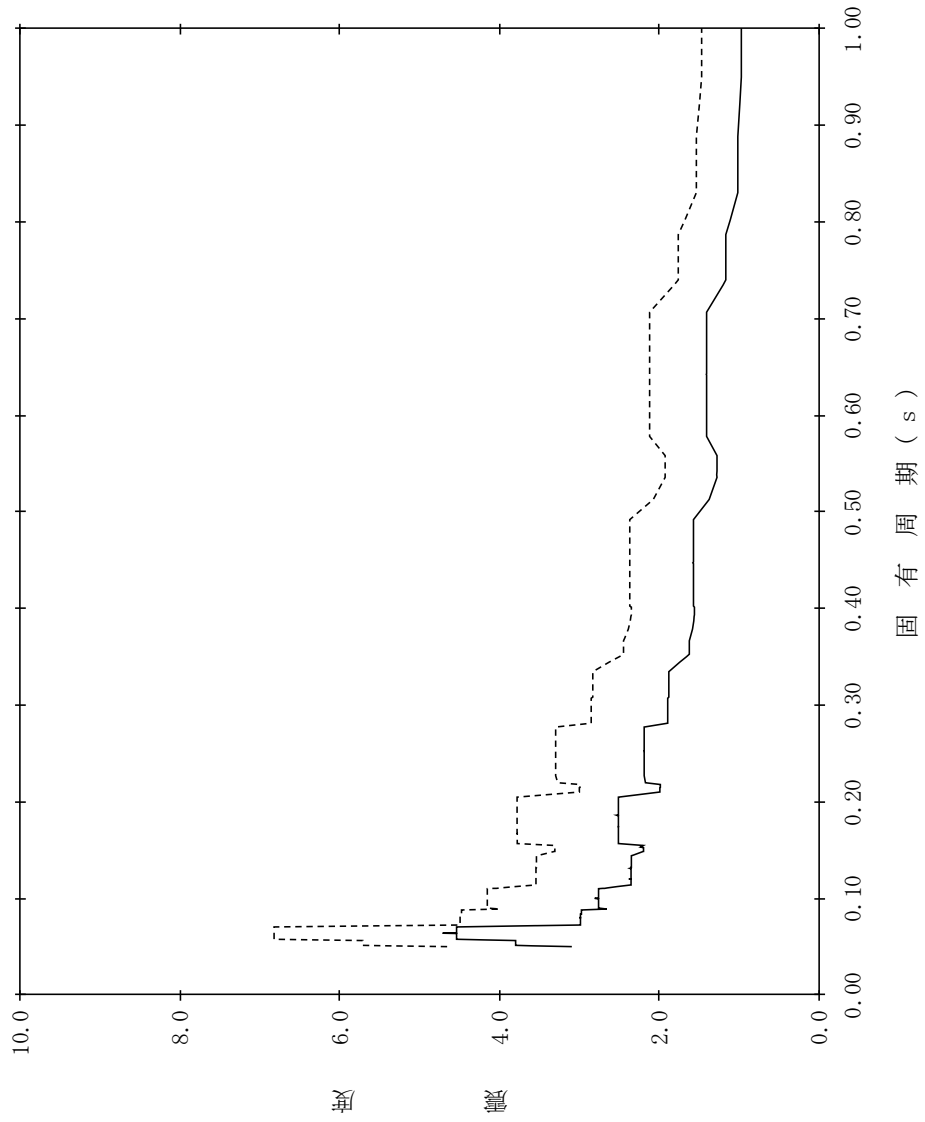
【NS2-DGLOTD-SsV-DGLOTD17】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：0.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



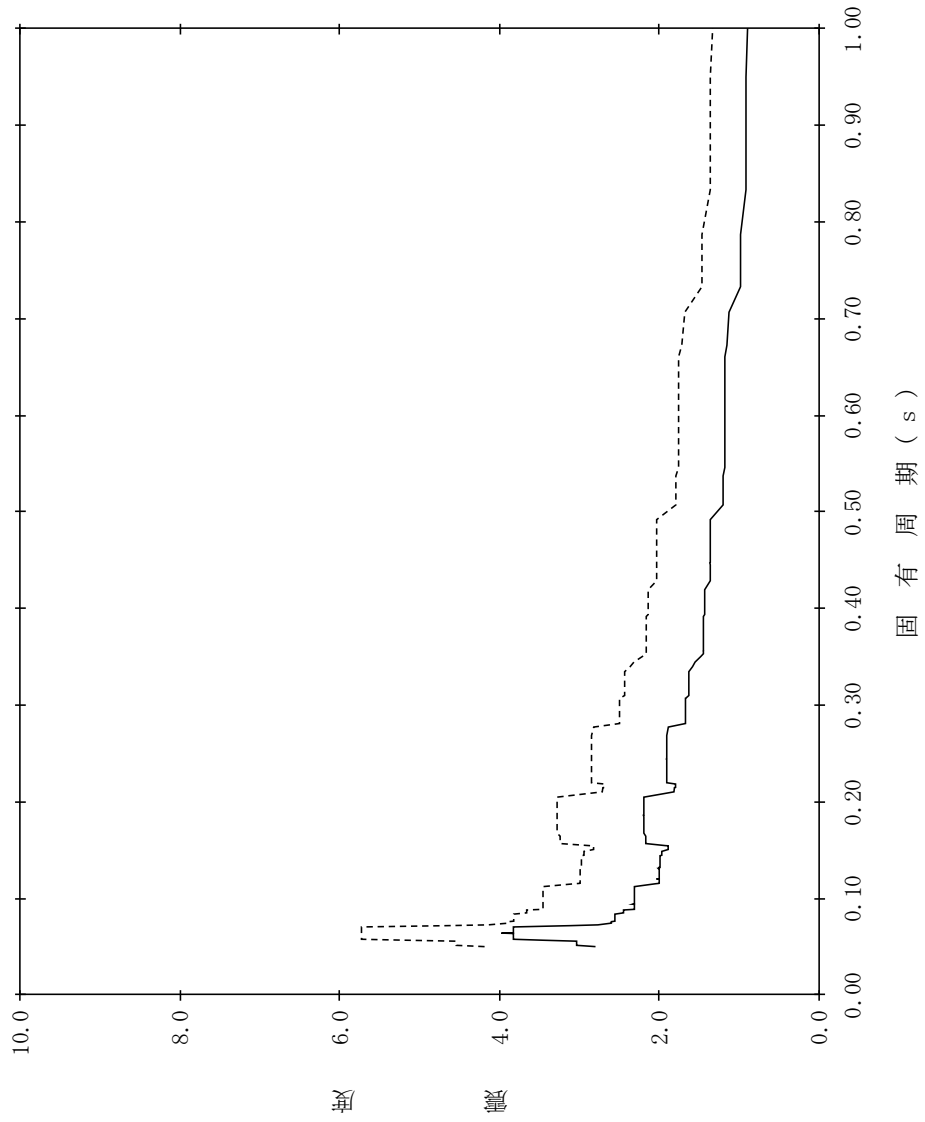
【NS2-DGLOTD-SsV-DGLOTD18】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOTD-SsV-DGLOTD19】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m~EL11.000m
 減衰定数：1.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

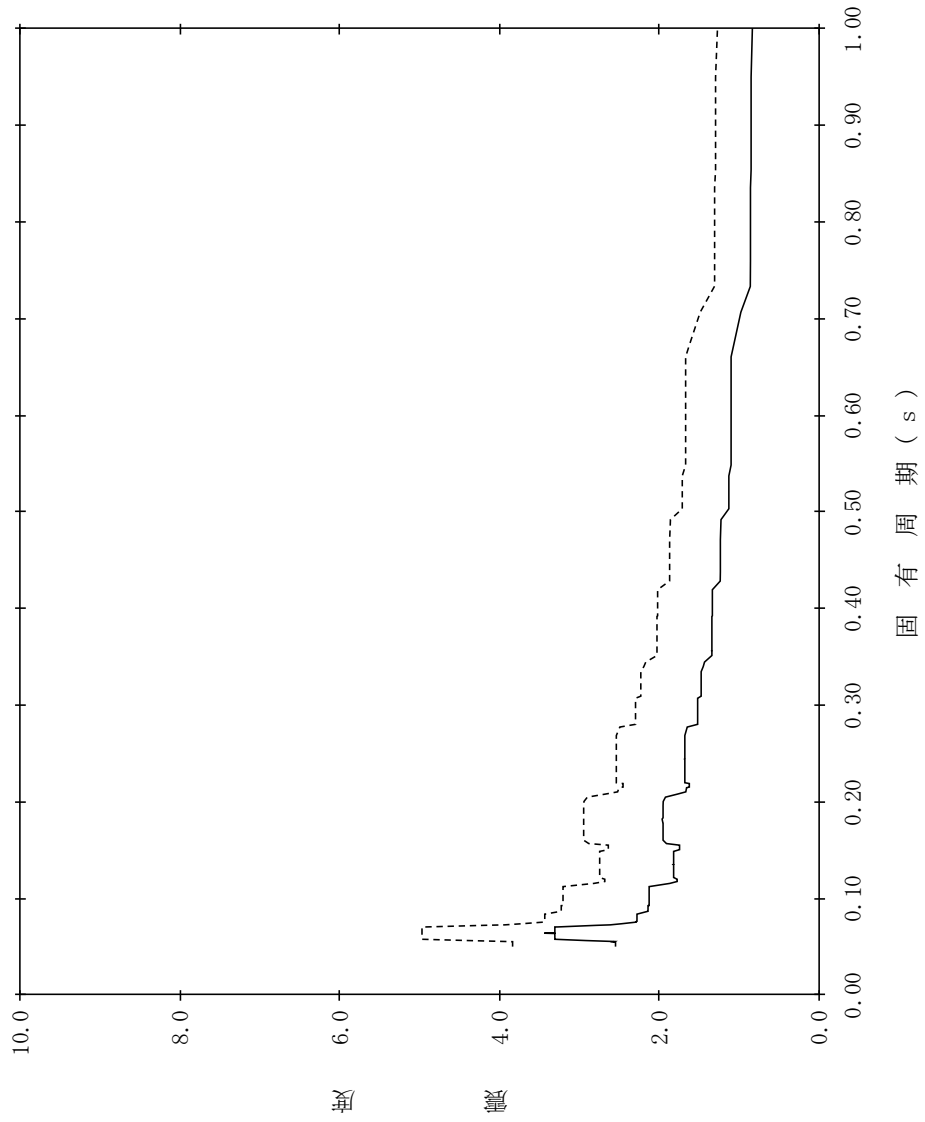


【NS2-DGLOTD-SsV-DGLOTD20】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：2.0%

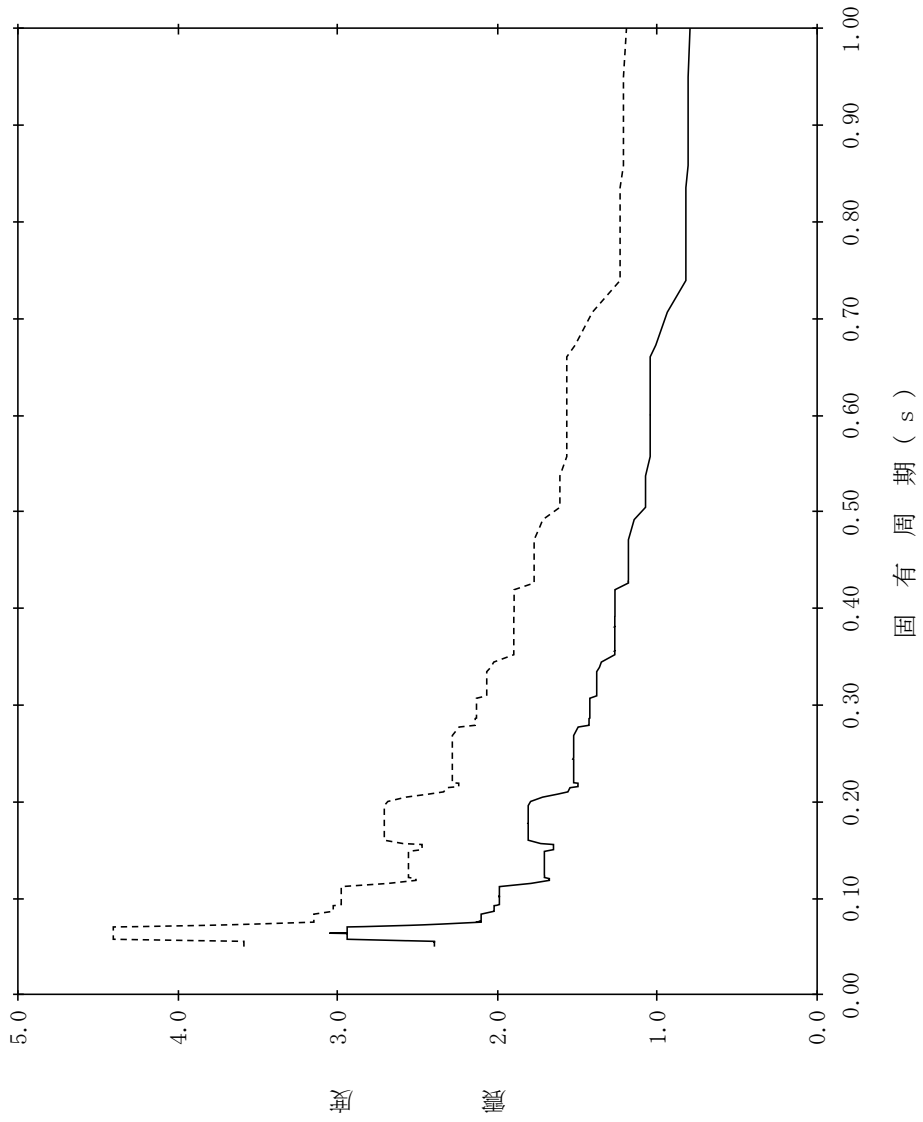
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOTD-SsV-DGLOTD21】

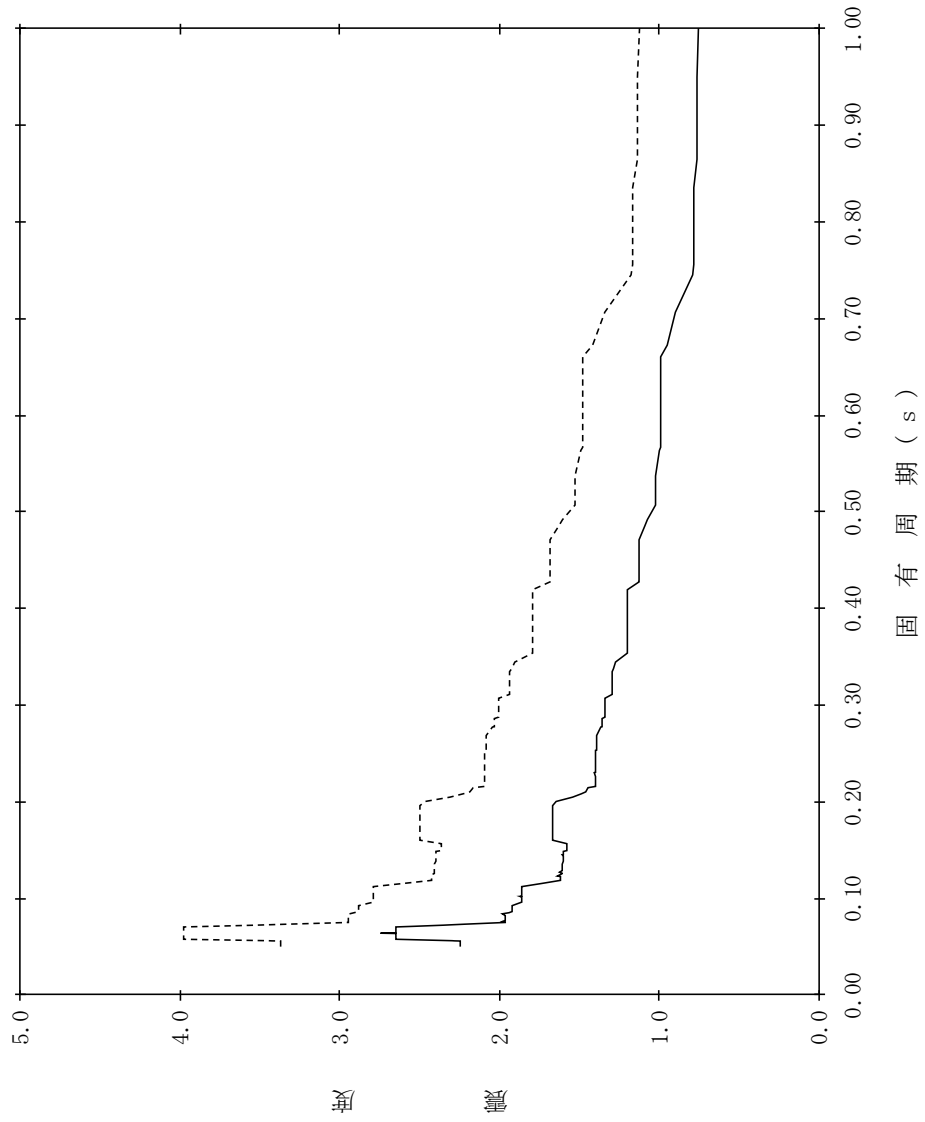
構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：2.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGL0TD-SsV-DGL0TD22】

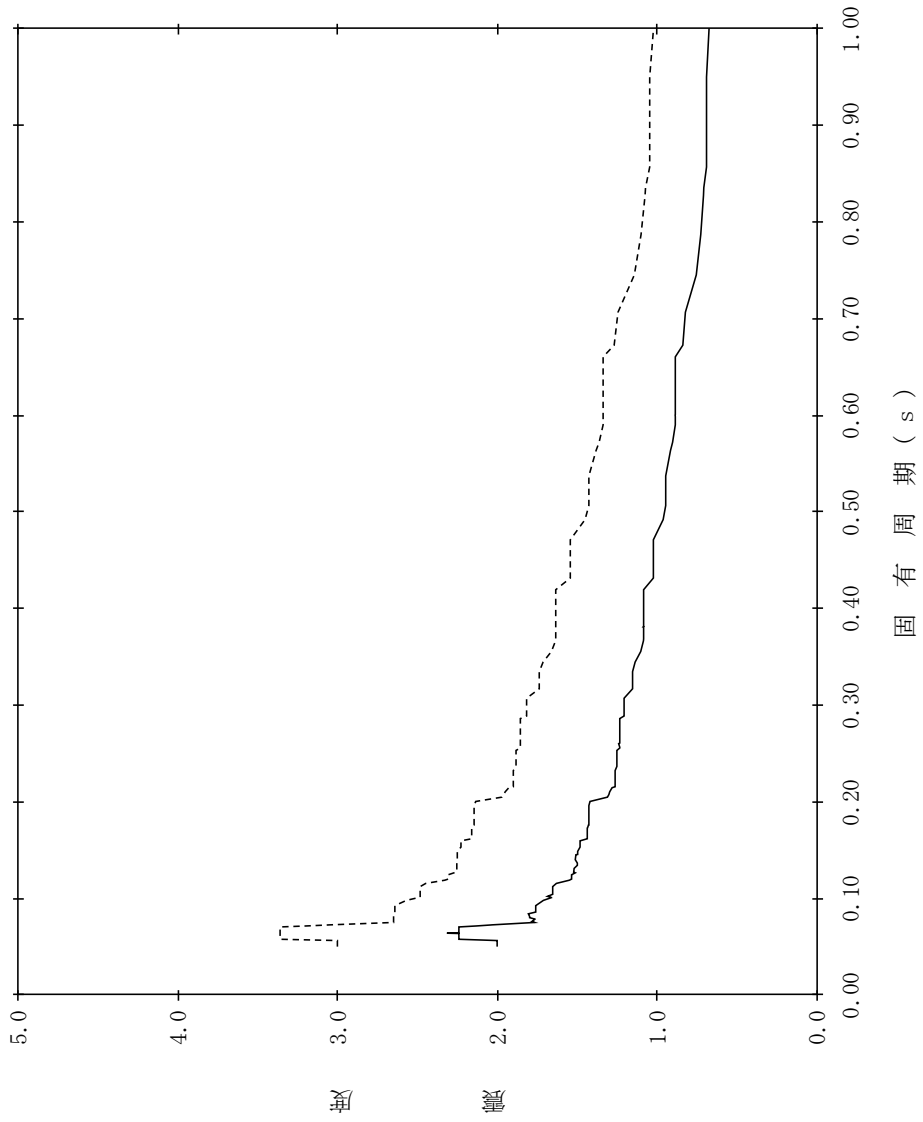
構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：3.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOTD-SsV-DGLOTD23】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：4.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-DGLOTD-SsV-DGLOTD24】

構造物名：燃料移送系配管ダクト
 標高：EL14.050m～EL11.000m
 減衰定数：5.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

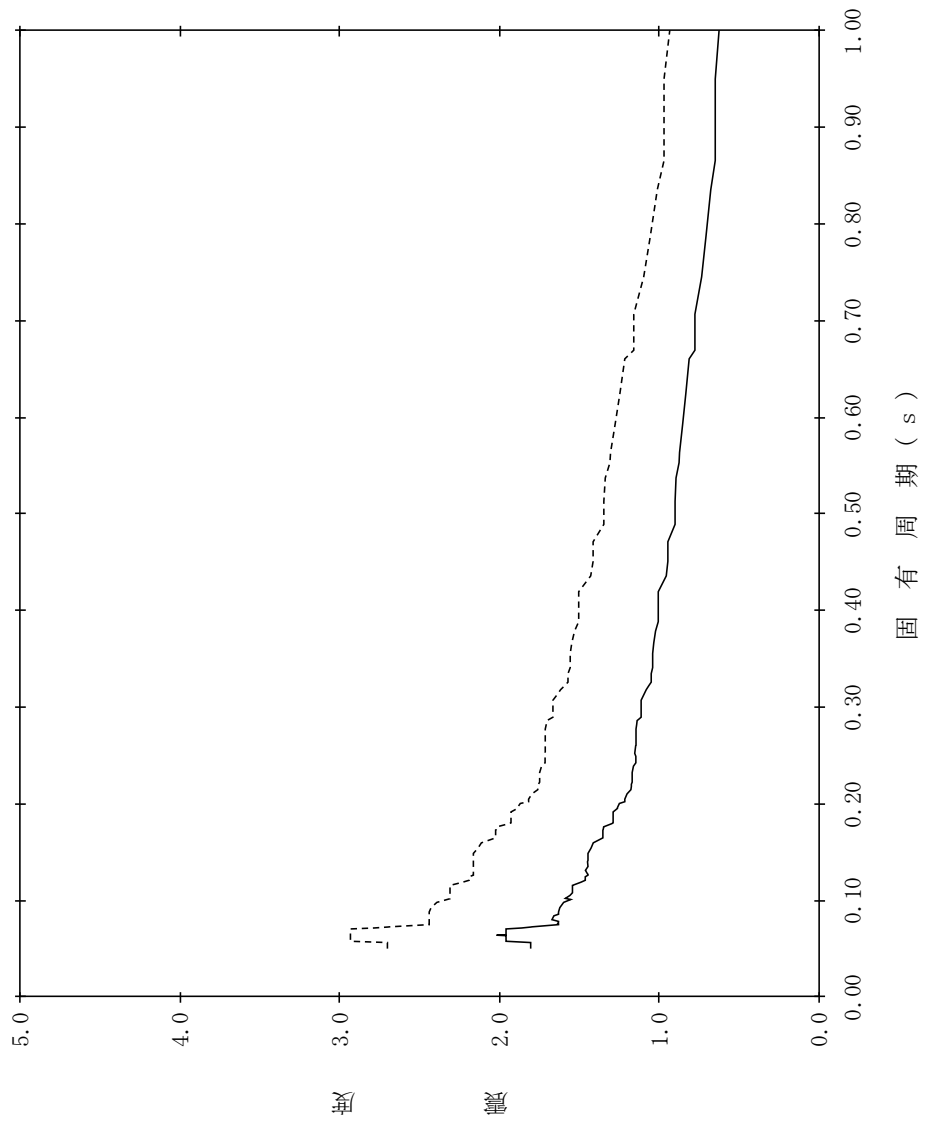


表 4.4-11 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面 (立坑部))	水平 方向	11574, 11820 11580, 11826 1587, 1833 2161, 1376 1760 (NS断面(立坑部))	8.500～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 1
					1.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 2
					1.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 3
					2.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 4
					2.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 5
					3.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 6
					4.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 7
					5.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 8
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面)		1759 2161 1376 1760 (NS断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 9
					1.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 10
					1.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 11
					2.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 12
					2.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 13
					3.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 14
					4.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 15
					5.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 16
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (E W断面)		2288 2072 2499 2289 (EW断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 17
					1.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 18
					1.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 19
					2.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 20
					2.5	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 21
					3.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 22
					4.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 23
					5.0	NS2 - RSWD - SsH - RSWD 24

表 4.4-11 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面 (立坑部))	鉛直 方向	11574, 11820 11580, 11826 1587, 1833 2161, 1376 1760 (NS断面(立坑部))	8.500～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 1
					1.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 2
					1.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 3
					2.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 4
					2.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 5
					3.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 6
					4.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 7
					5.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 8
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (N S断面)		1759 2161 1376 1760 (NS断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 9
					1.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 10
					1.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 11
					2.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 12
					2.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 13
					3.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 14
					4.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 15
					5.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 16
	屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽) (E W断面)		2288 2072 2499 2289 (EW断面)	4.900～1.900	0.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 17
					1.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 18
					1.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 19
					2.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 20
					2.5	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 21
					3.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 22
					4.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 23
					5.0	NS2 - RSWD - SsV - RSWD 24

【NS2-RSWD-SsH-RSWD1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

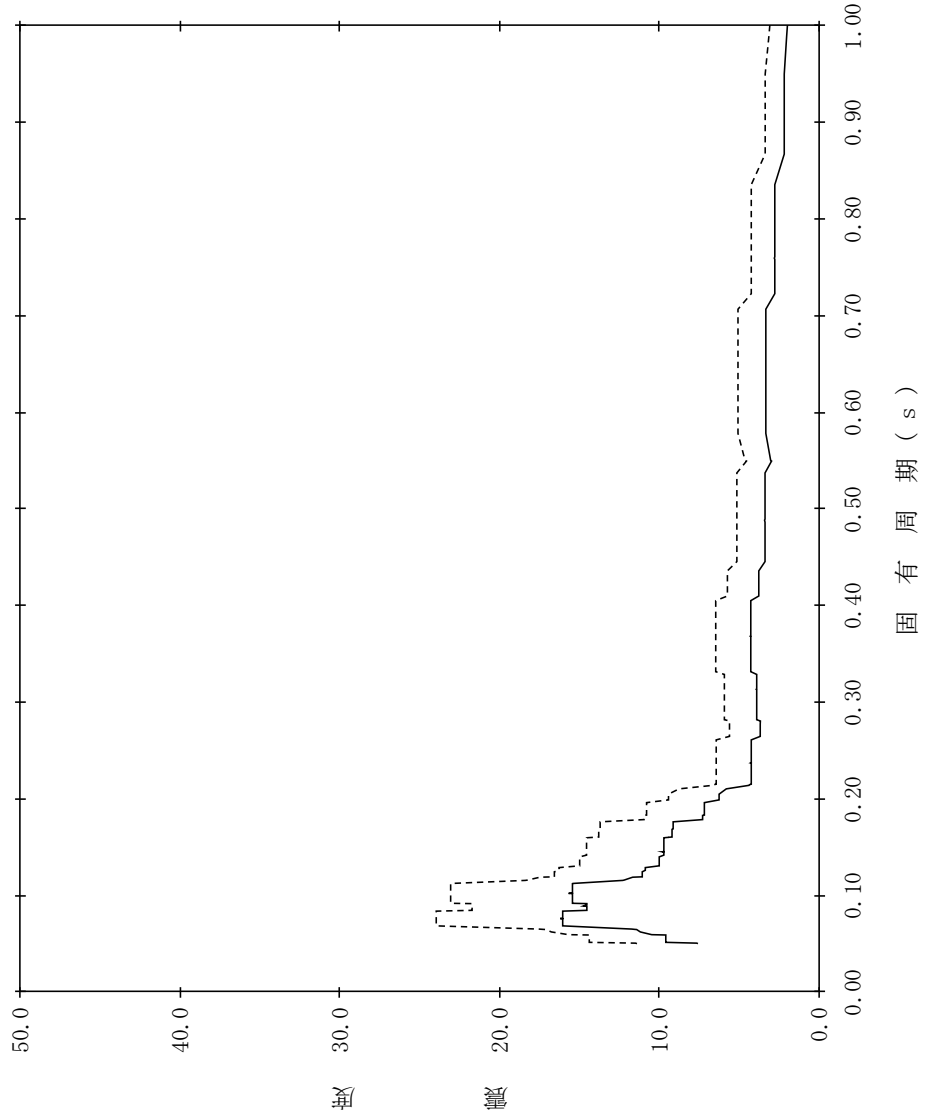
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

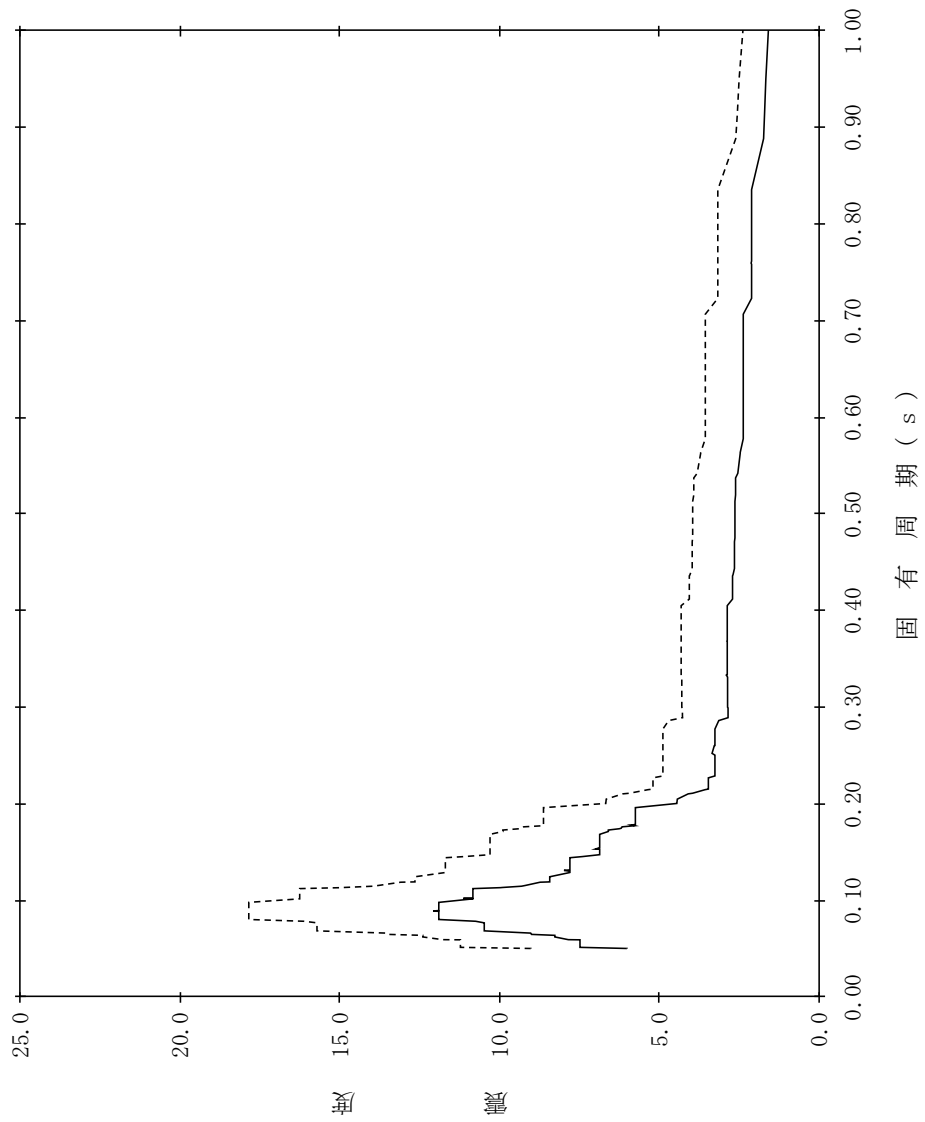
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

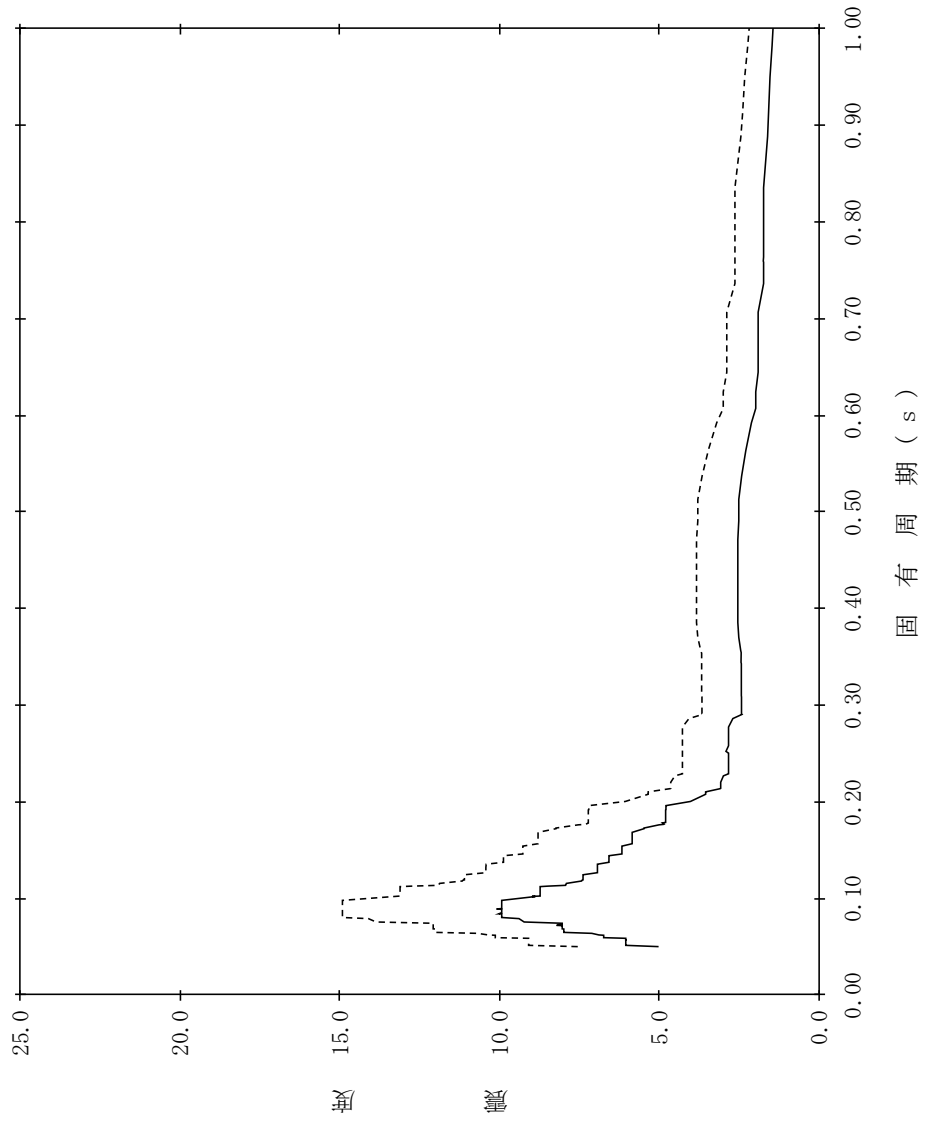
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

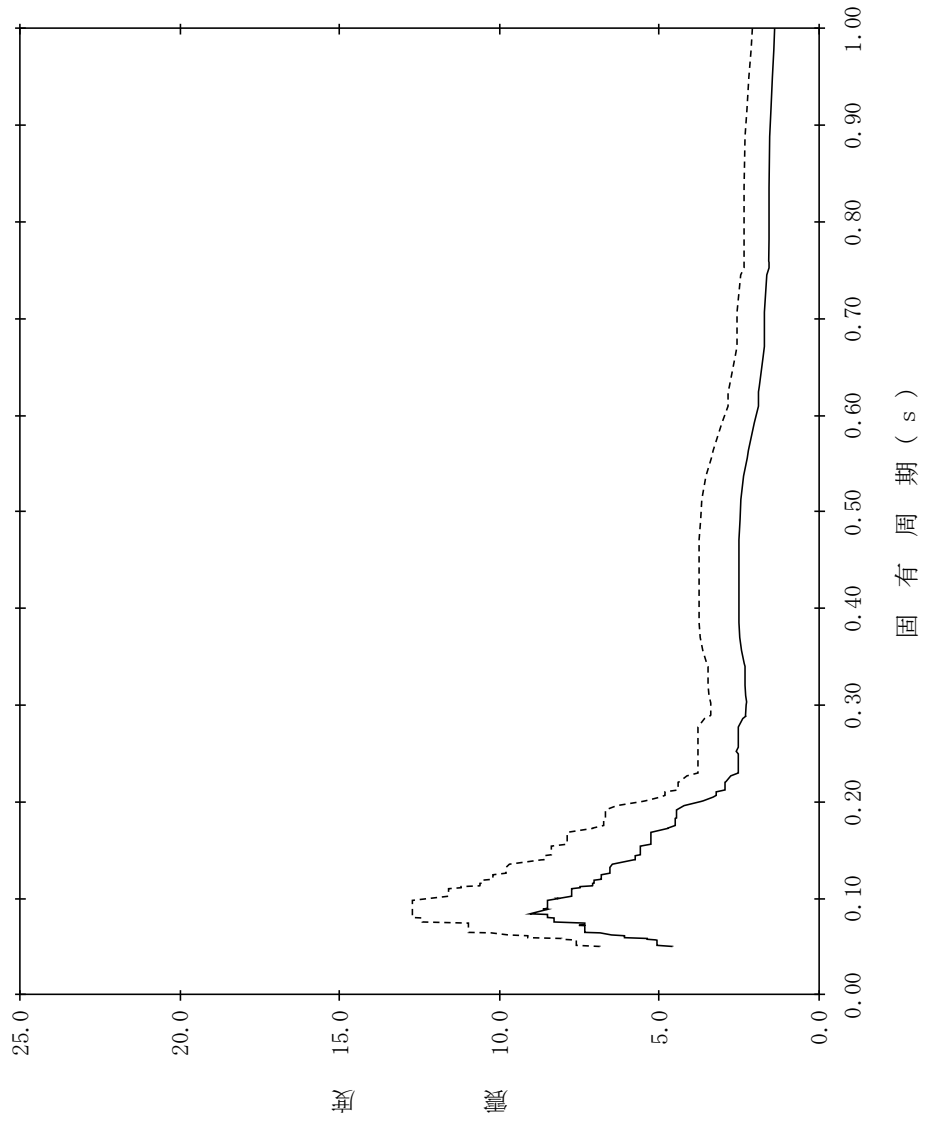
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

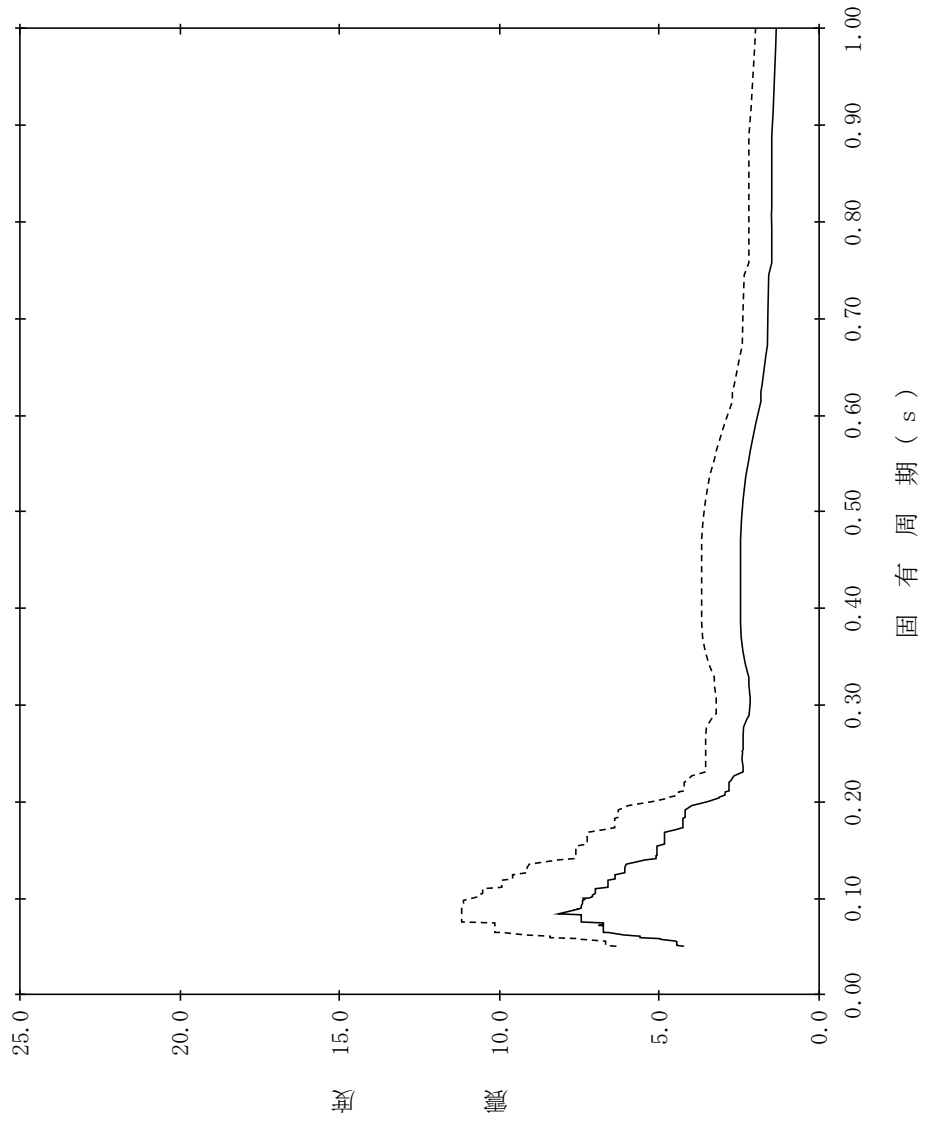
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）

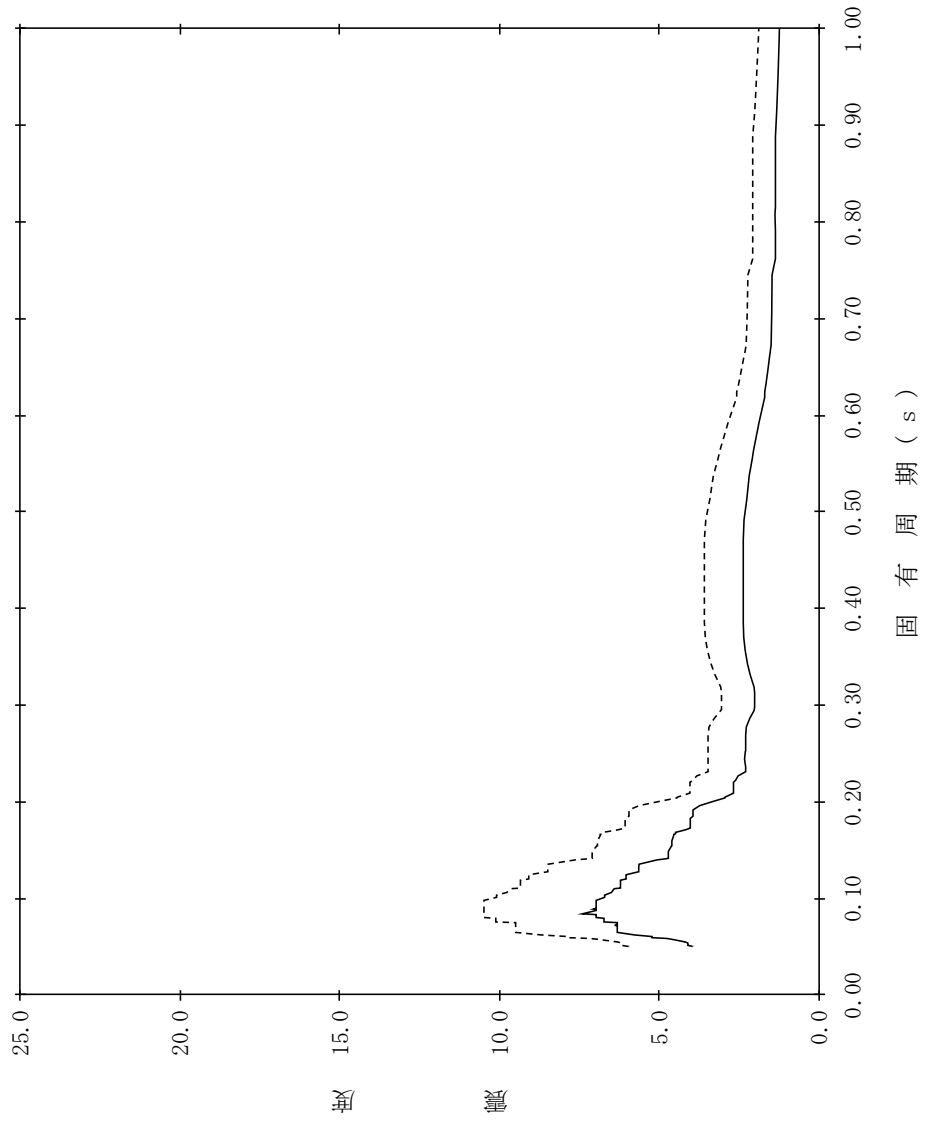


【NS2-RSWD-SsH-RSWD6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 （NS断面（立坑部））
 標高：EL8.500m～EL1.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

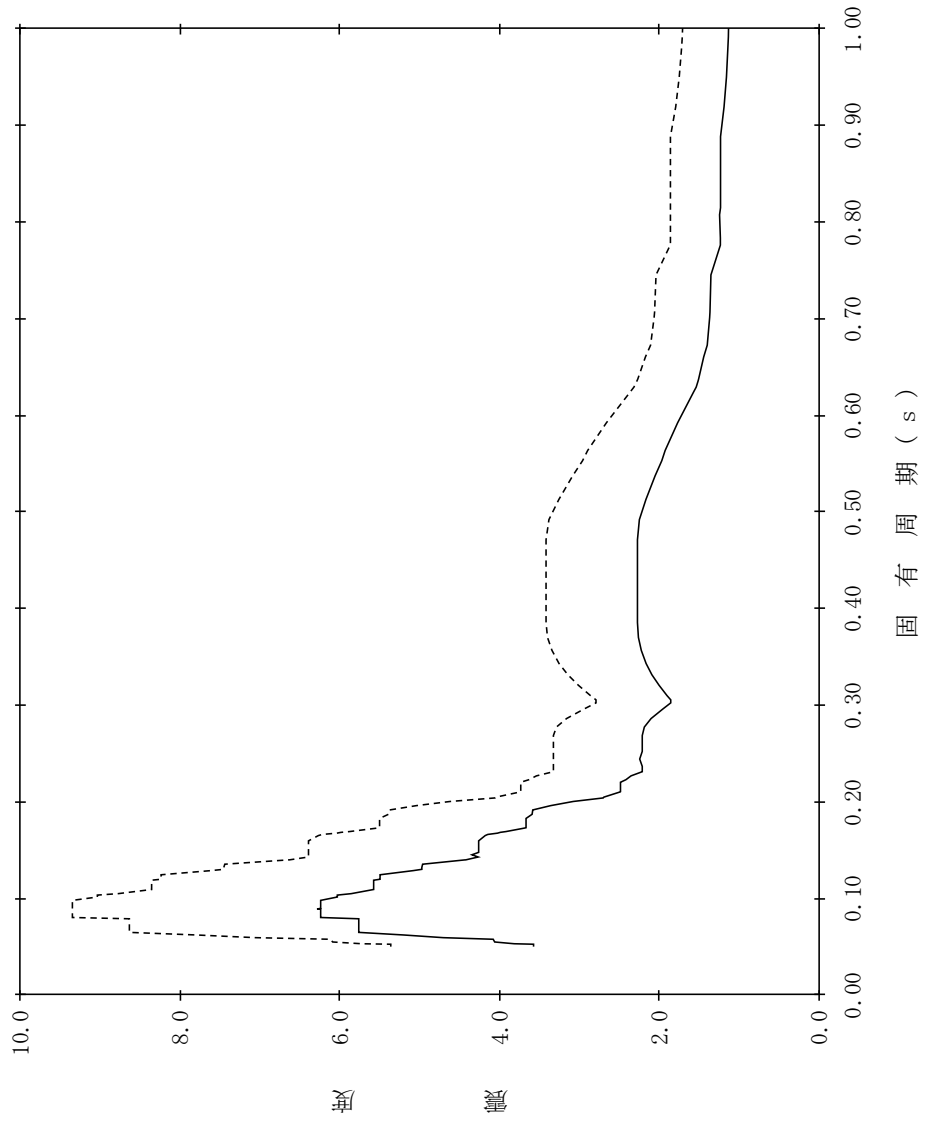
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）

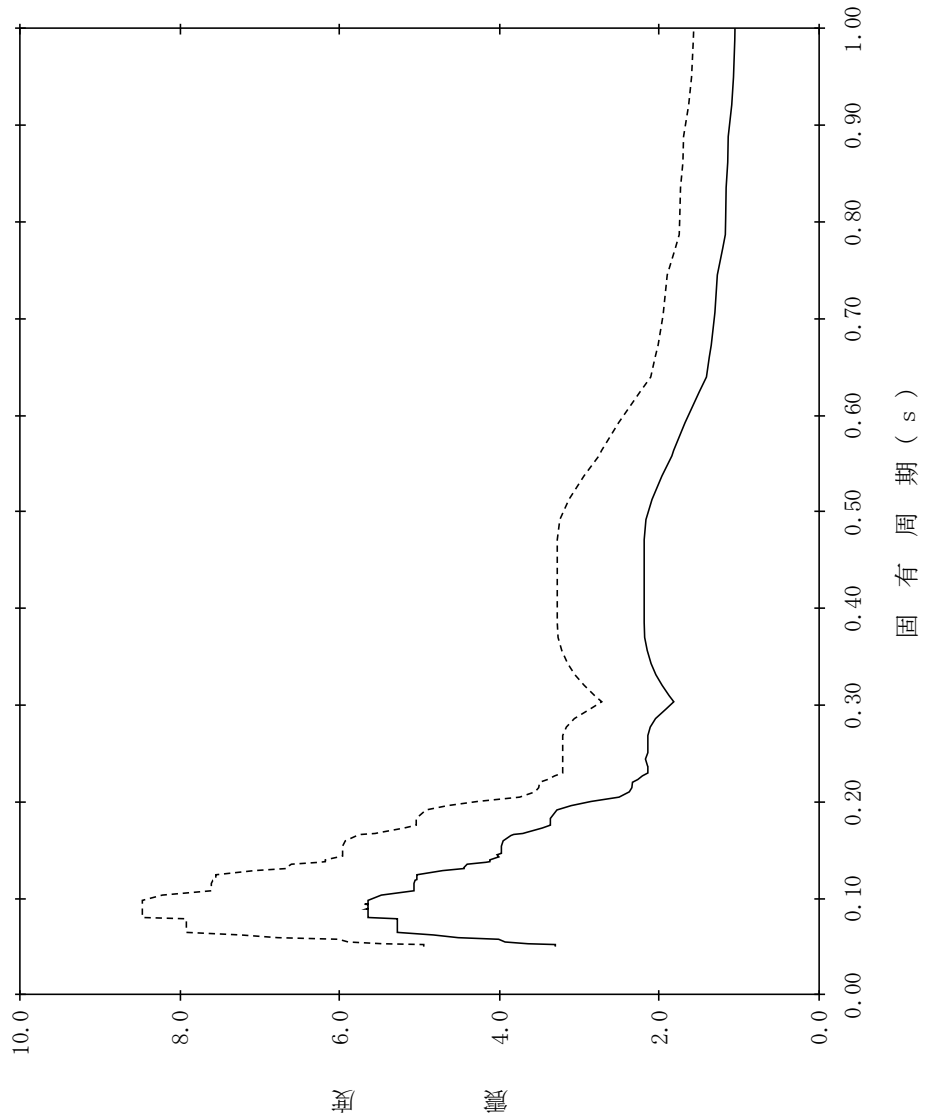


【NS2-RSWD-SsH-RSWD8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 （NS断面（立坑部））
 標高：EL8.500m～EL1.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD9】

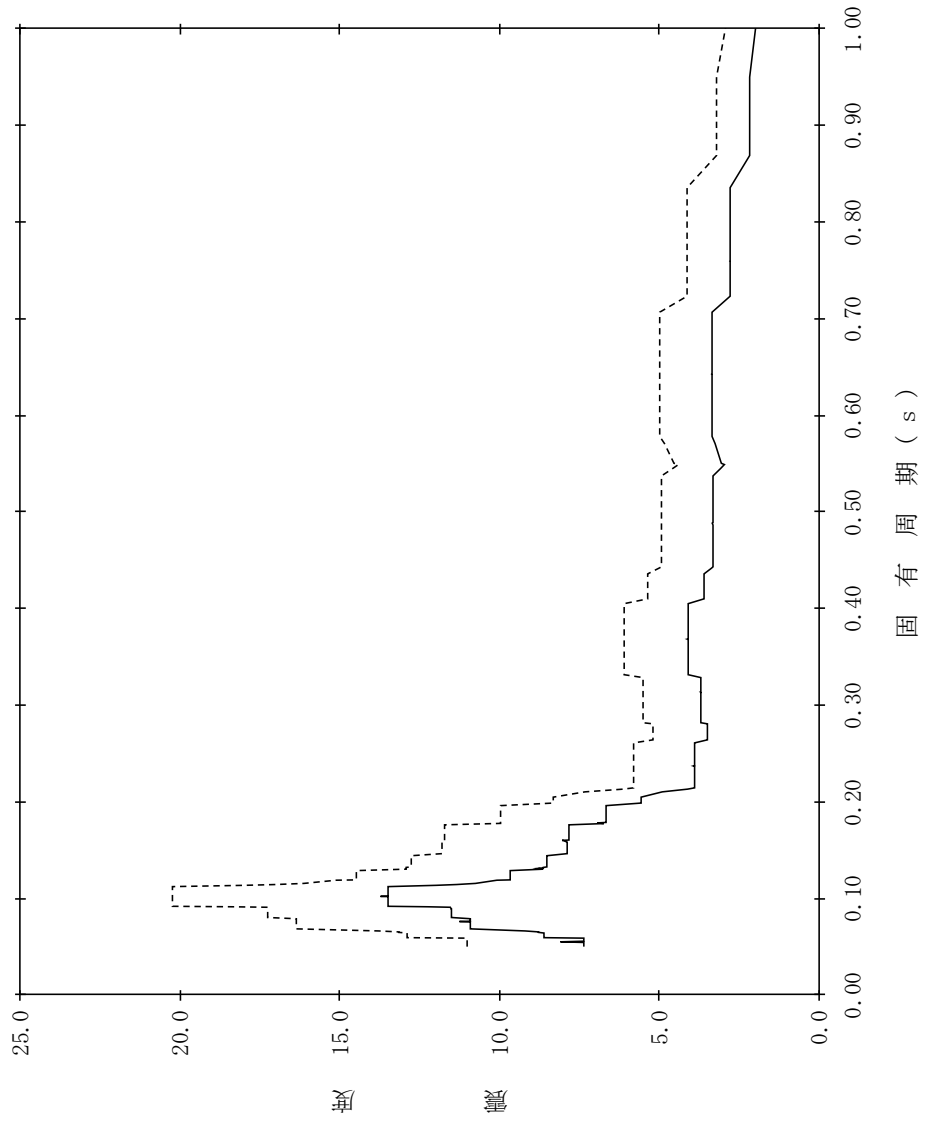
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (N S断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

減衰定数：0.5%

———— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD10】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

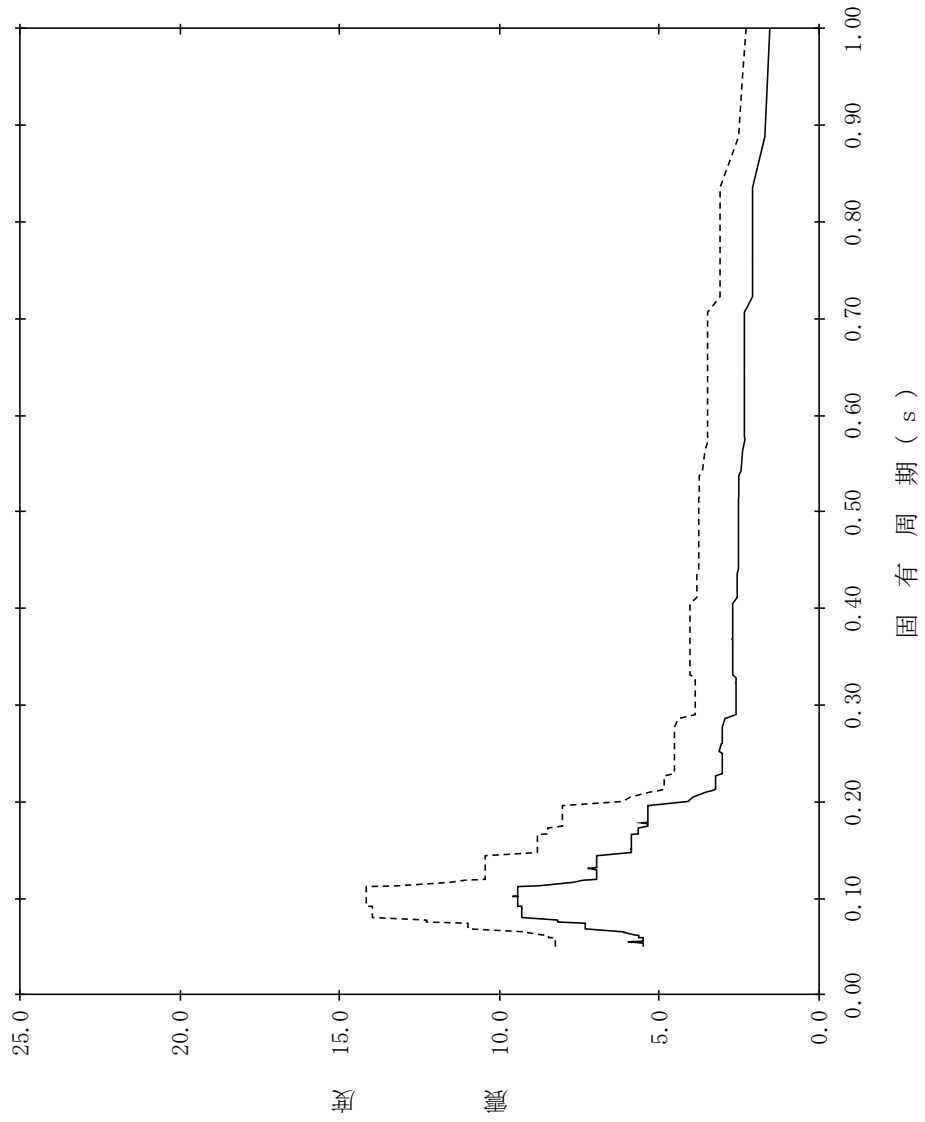
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：1.0%

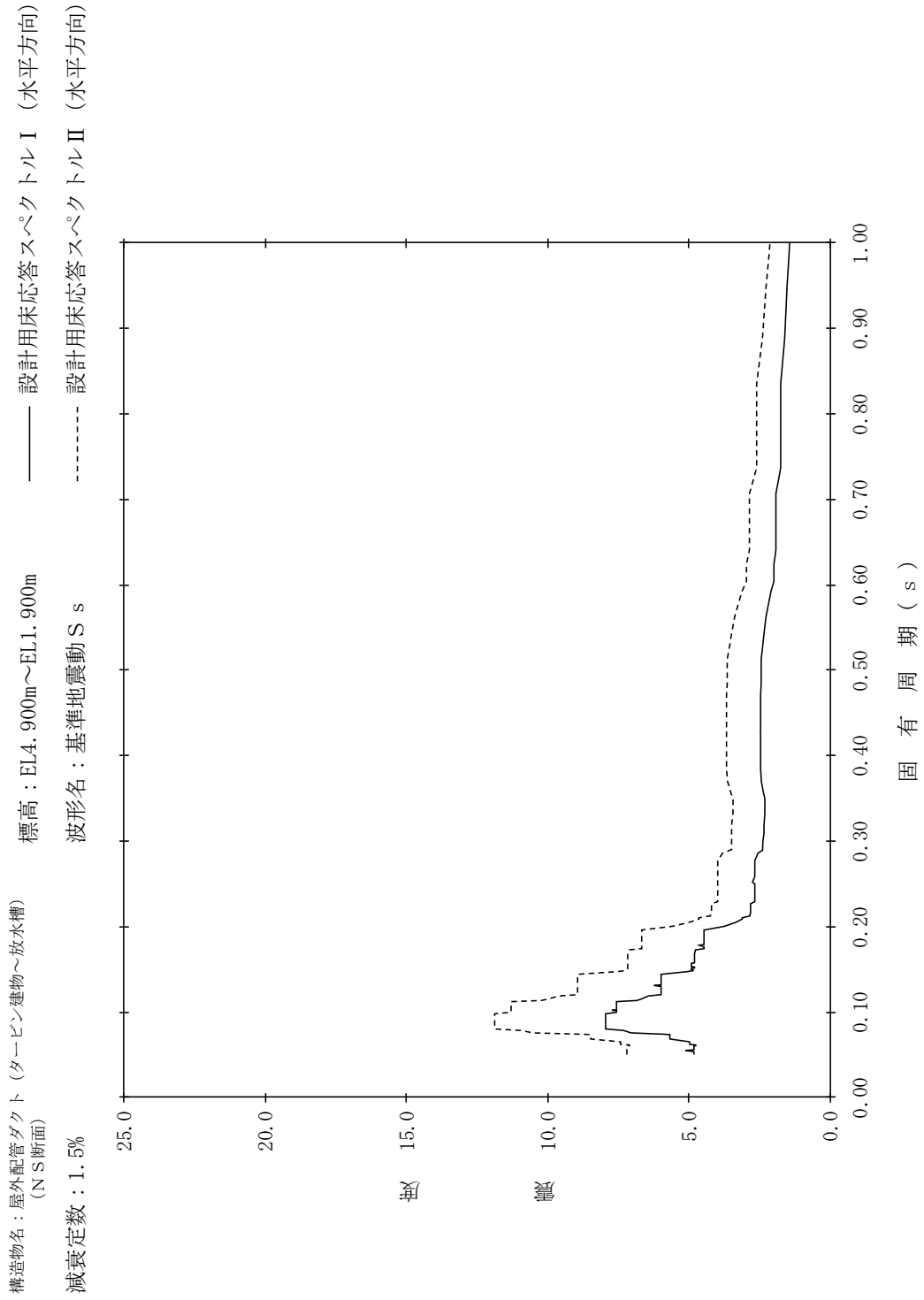
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSVD-SsH-RSVD11】



【NS2-RSWD-SsH-RSWD12】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

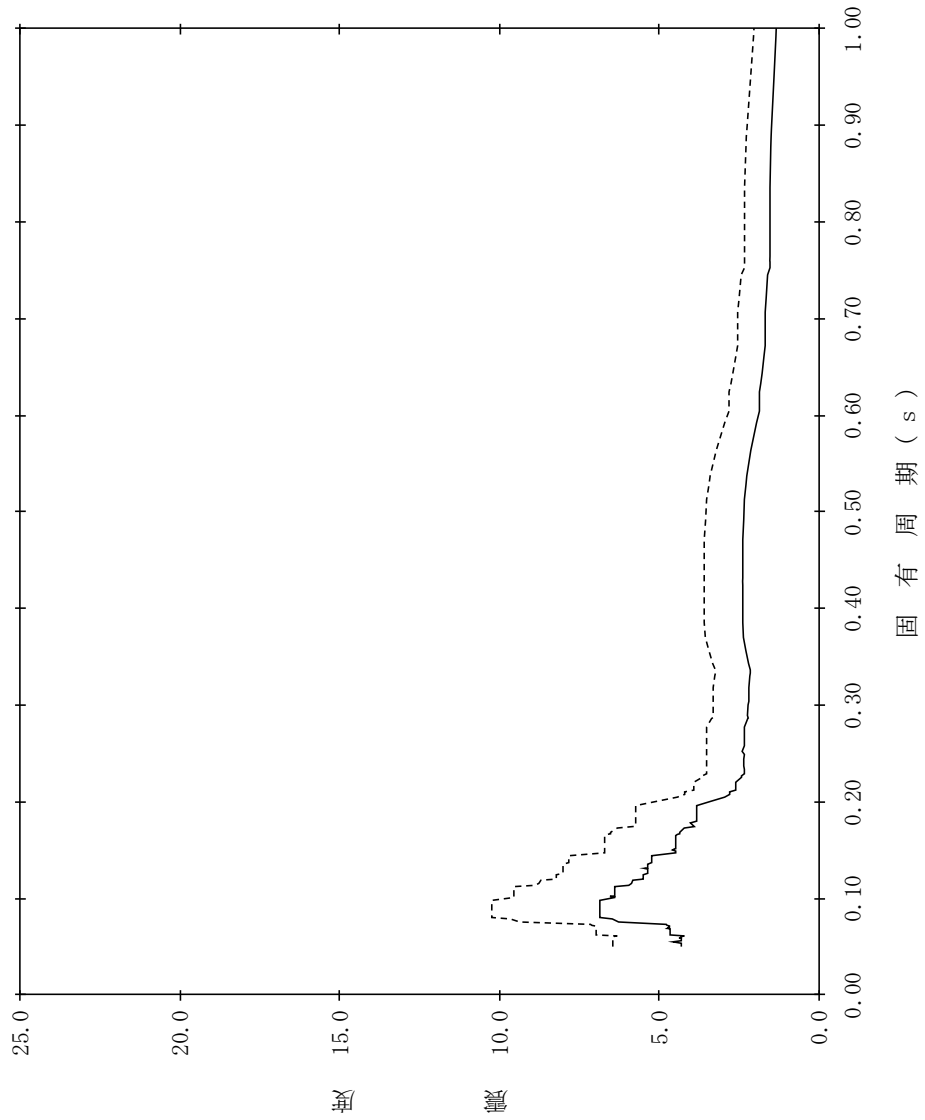
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD13】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

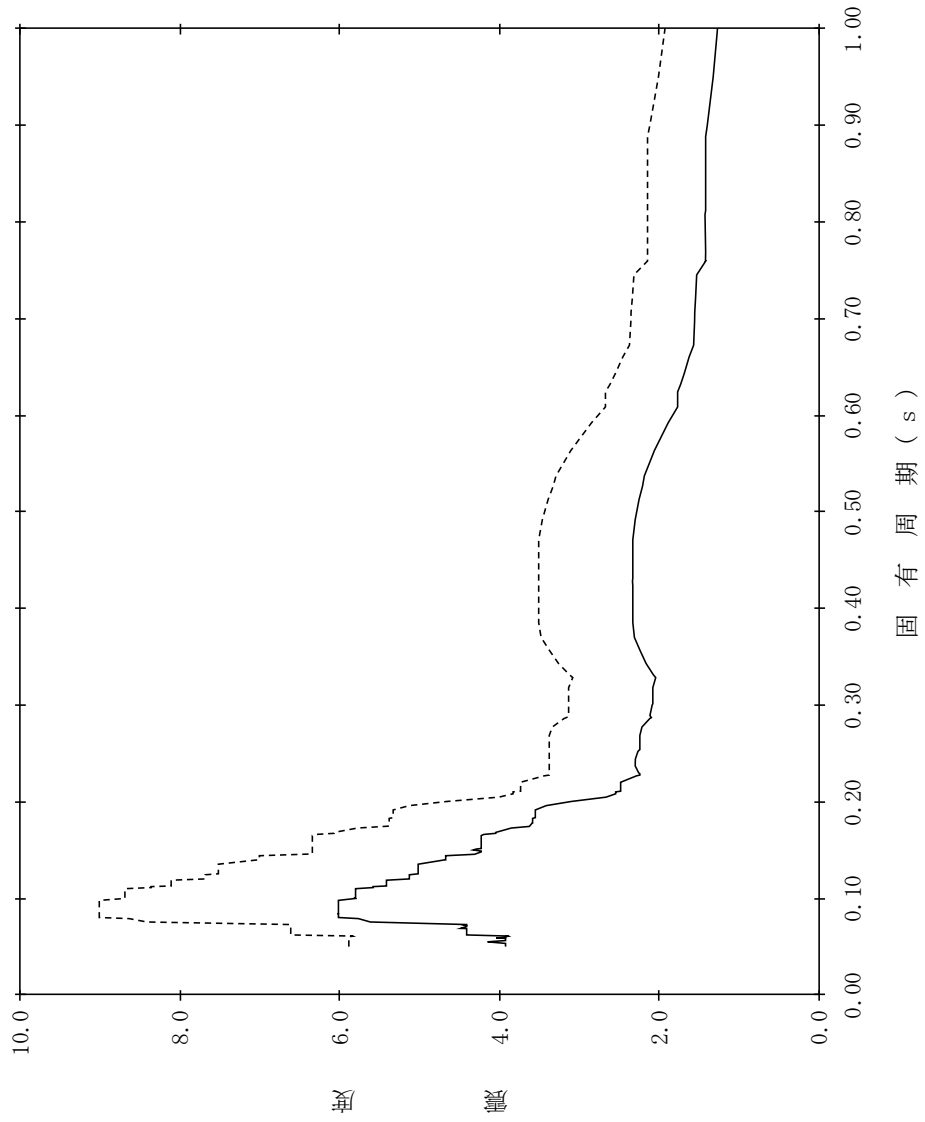
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD14】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

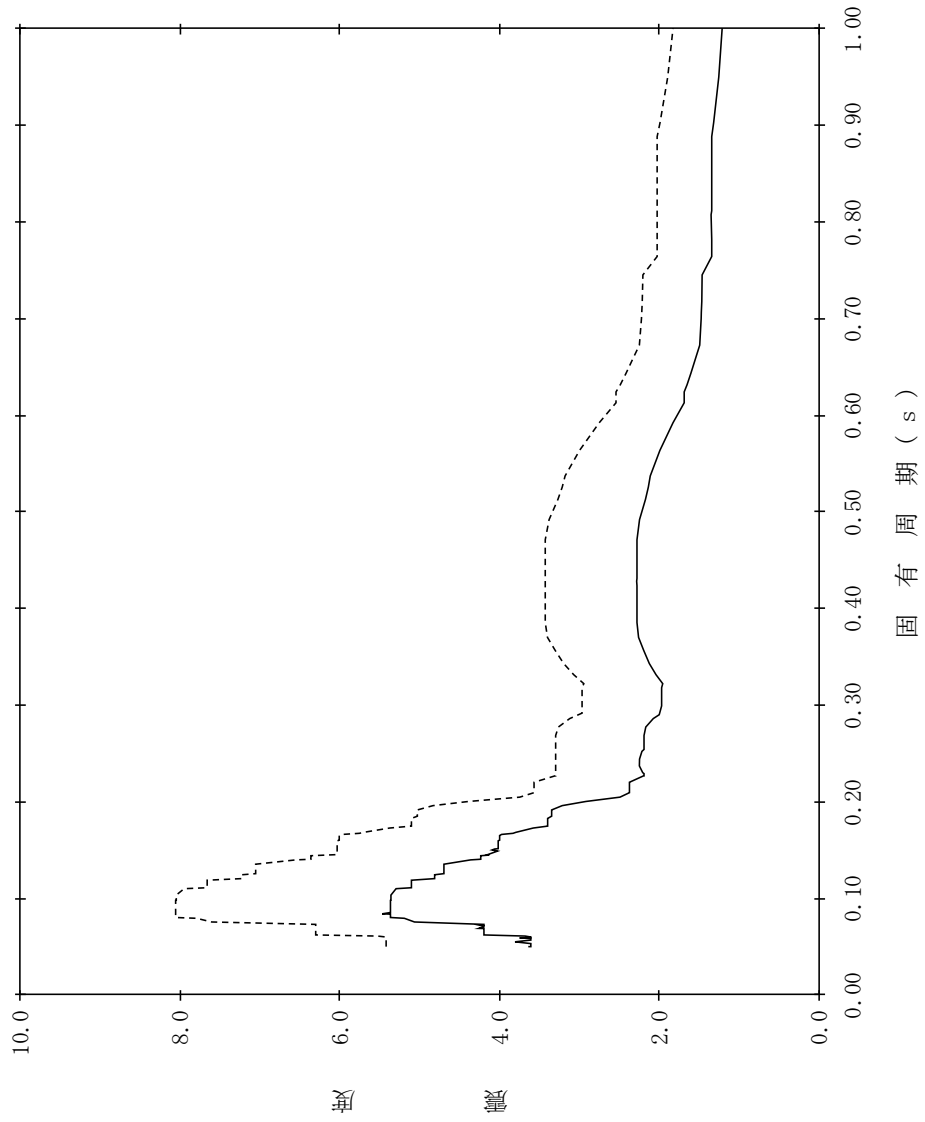
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



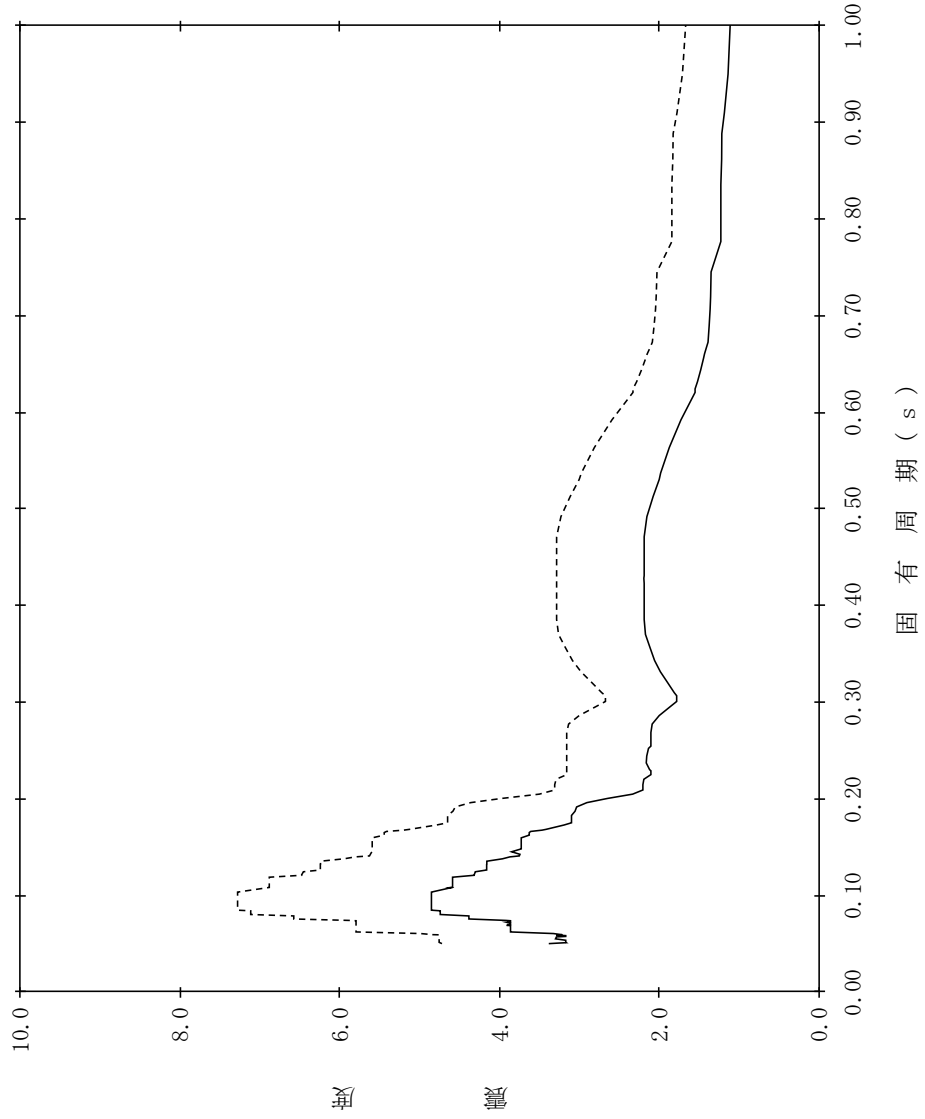
【NS2-RSWD-SsH-RSWD15】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【NS2-RSVD-SsH-RSVD16】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

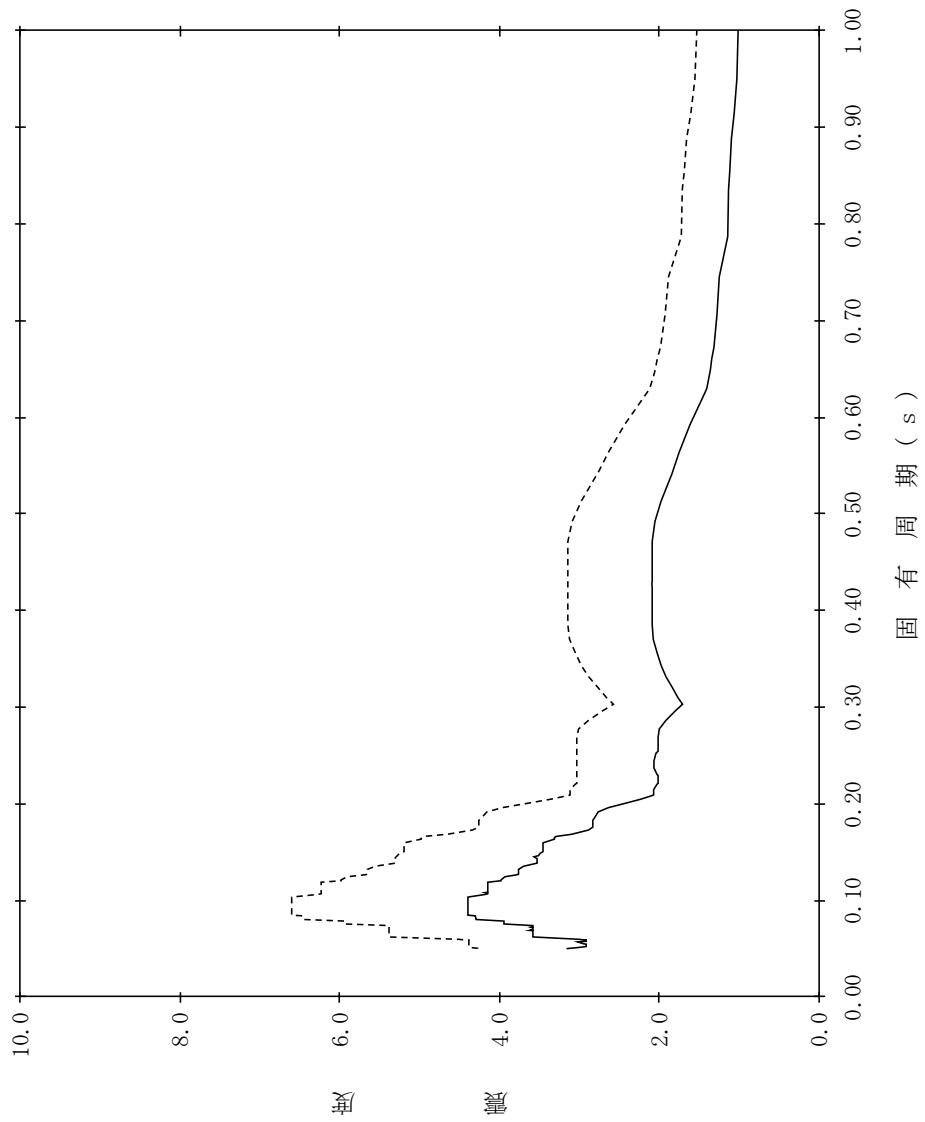
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSVD-SsH-RSVD17】

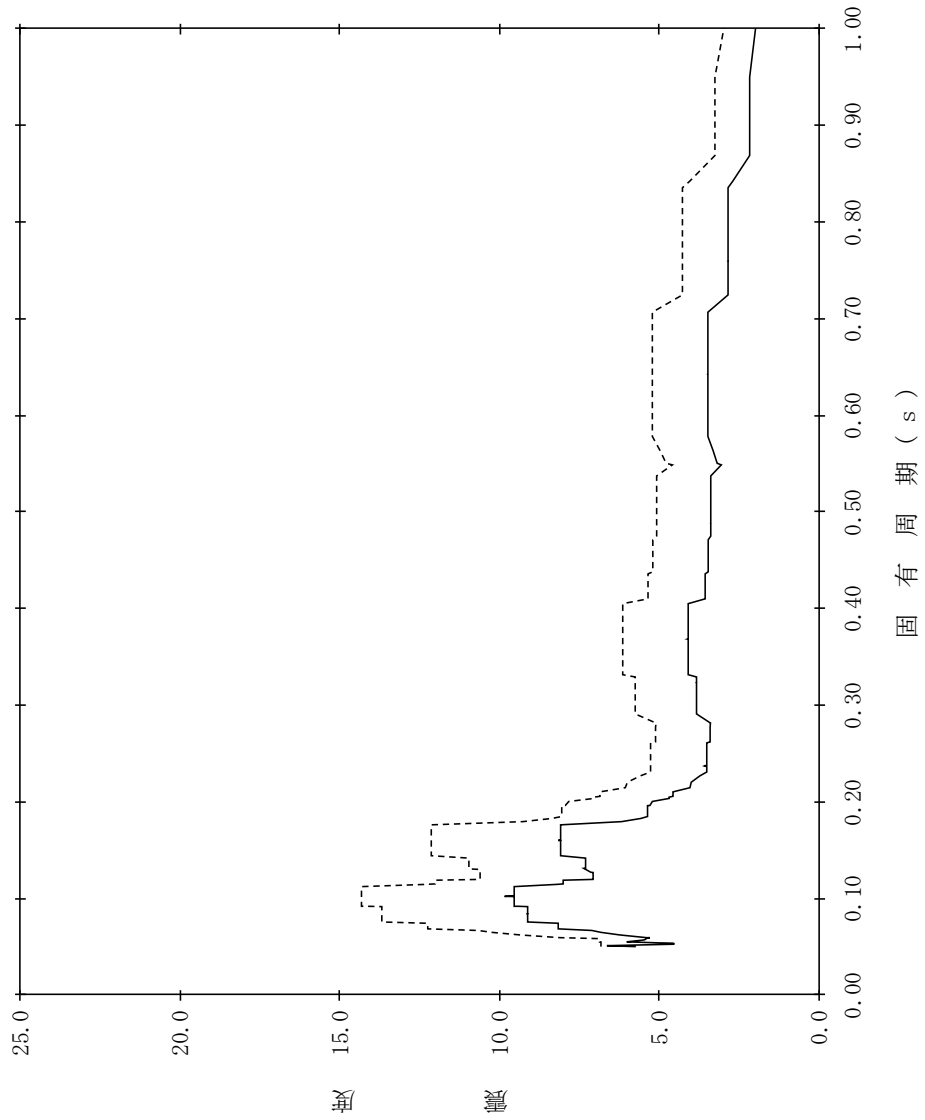
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

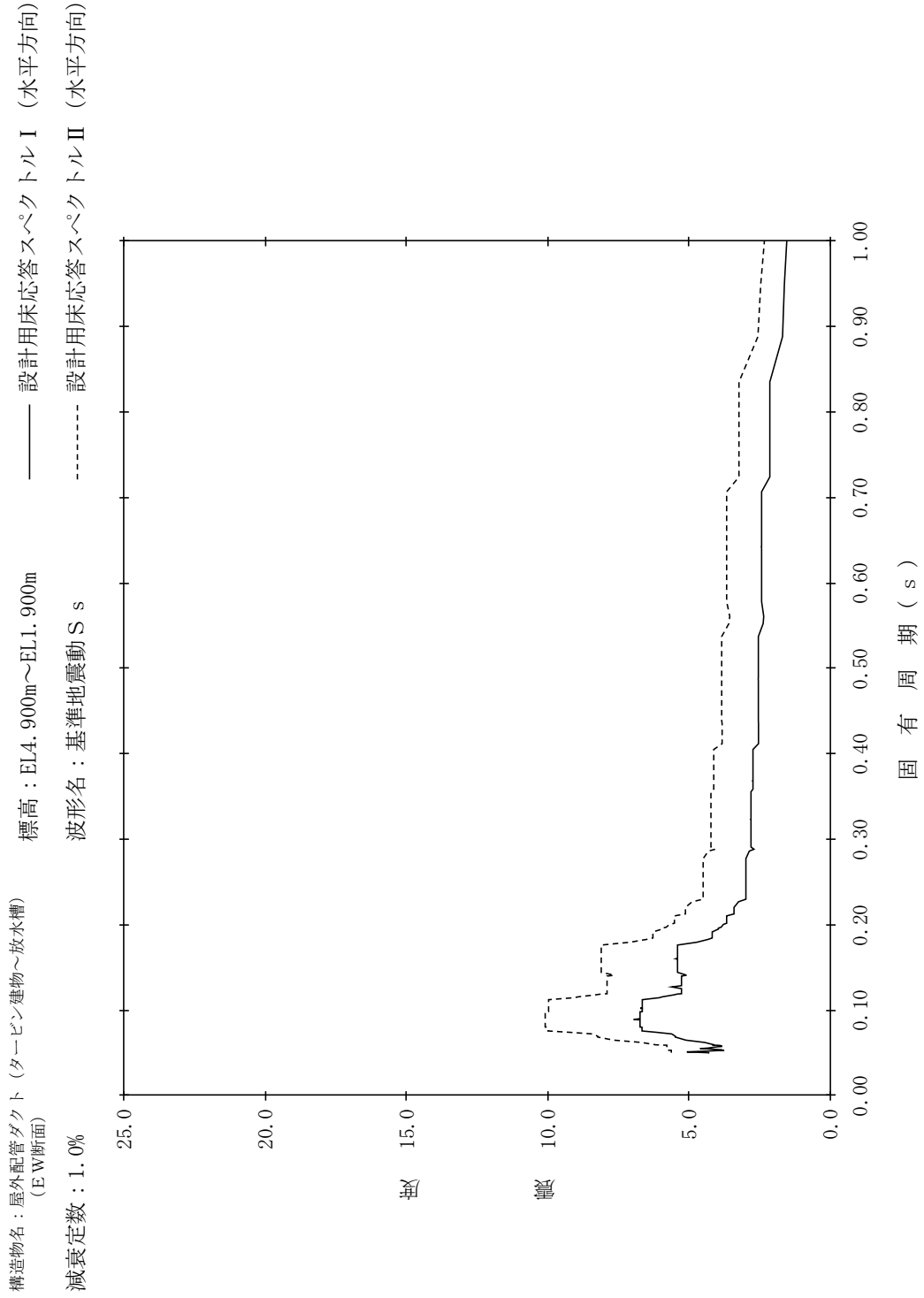
波形名：基準地震動 S s

減衰定数：0.5%

———— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSVD-SsH-RSVD18】



【NS2-RSWD-SsH-RSWD19】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

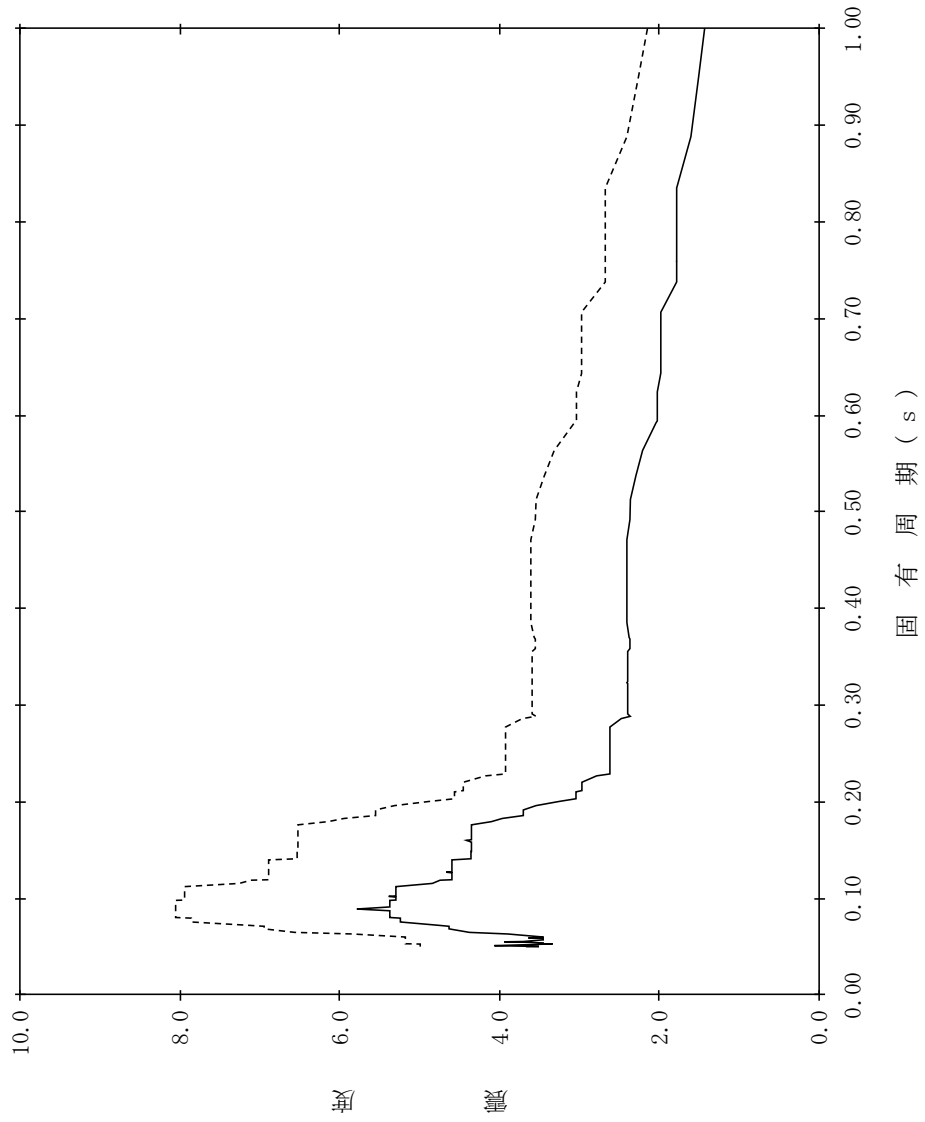
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD20】

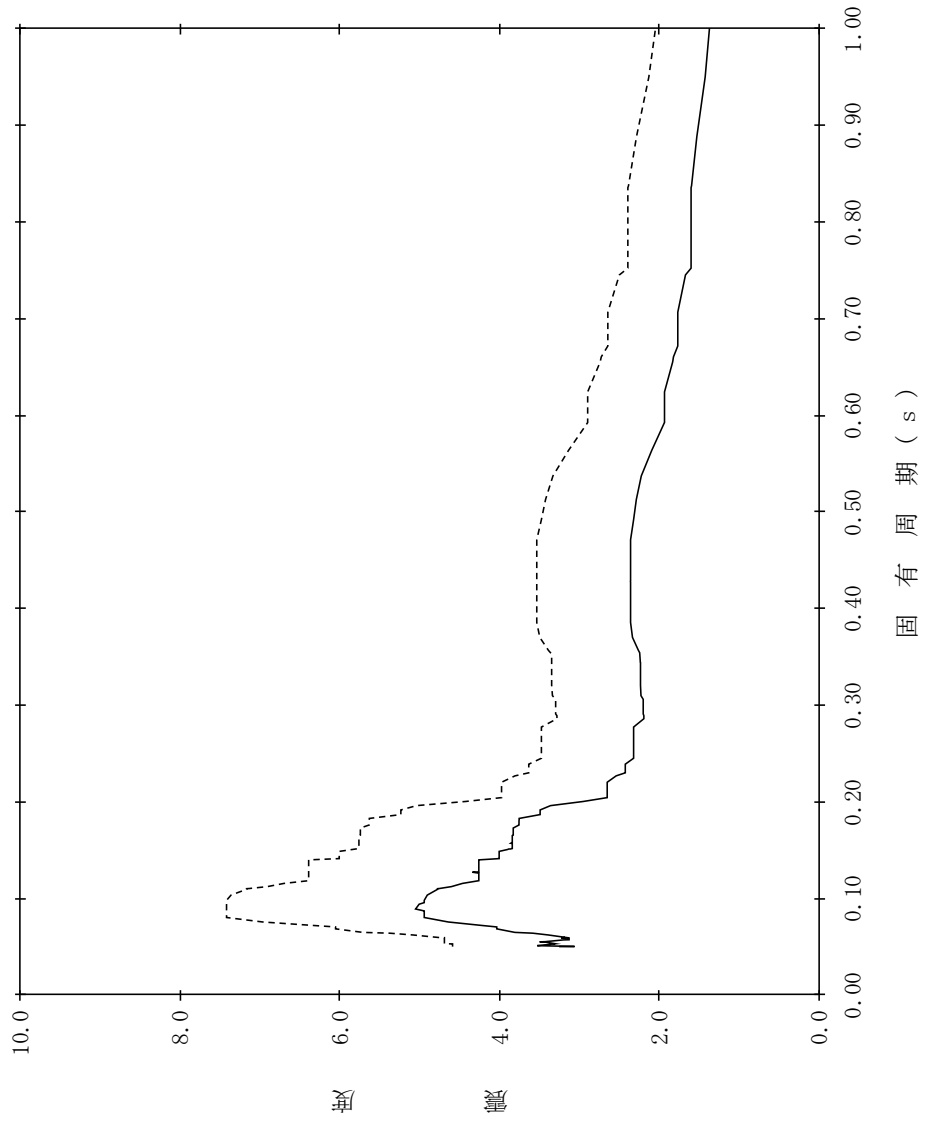
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

減衰定数：2.0%

——— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSVD-SsH-RSVD21】

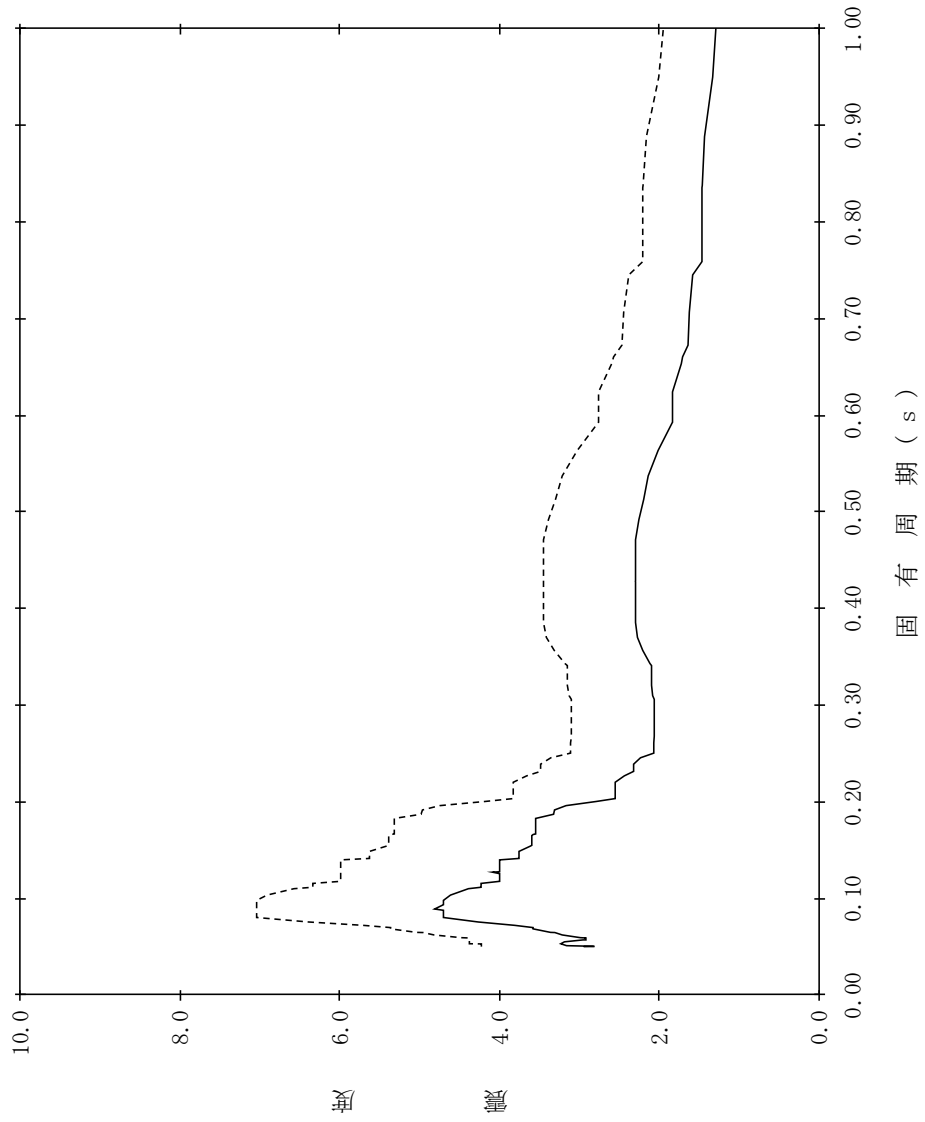
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

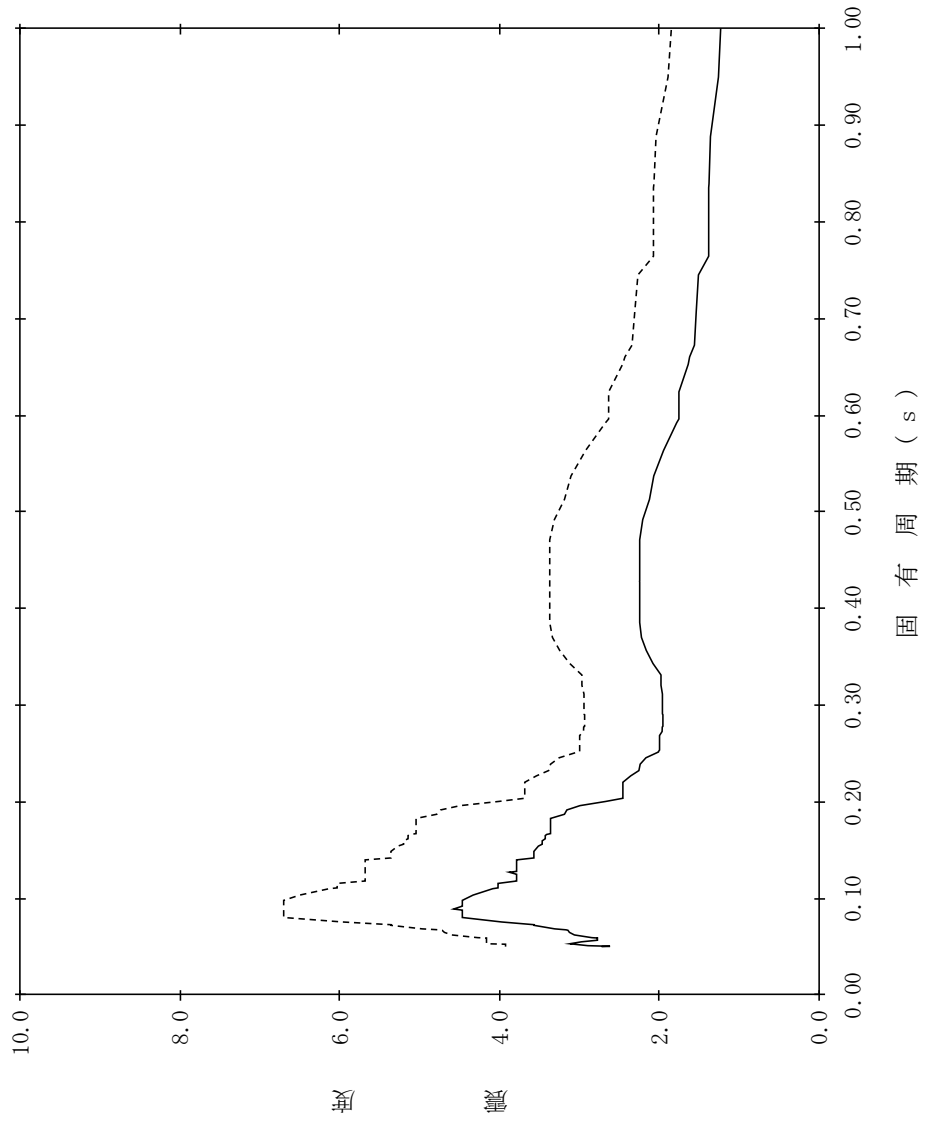
減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD22】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面) 標高：EL4.900m～EL1.900m 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s ----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-RSWD-SsH-RSWD23】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

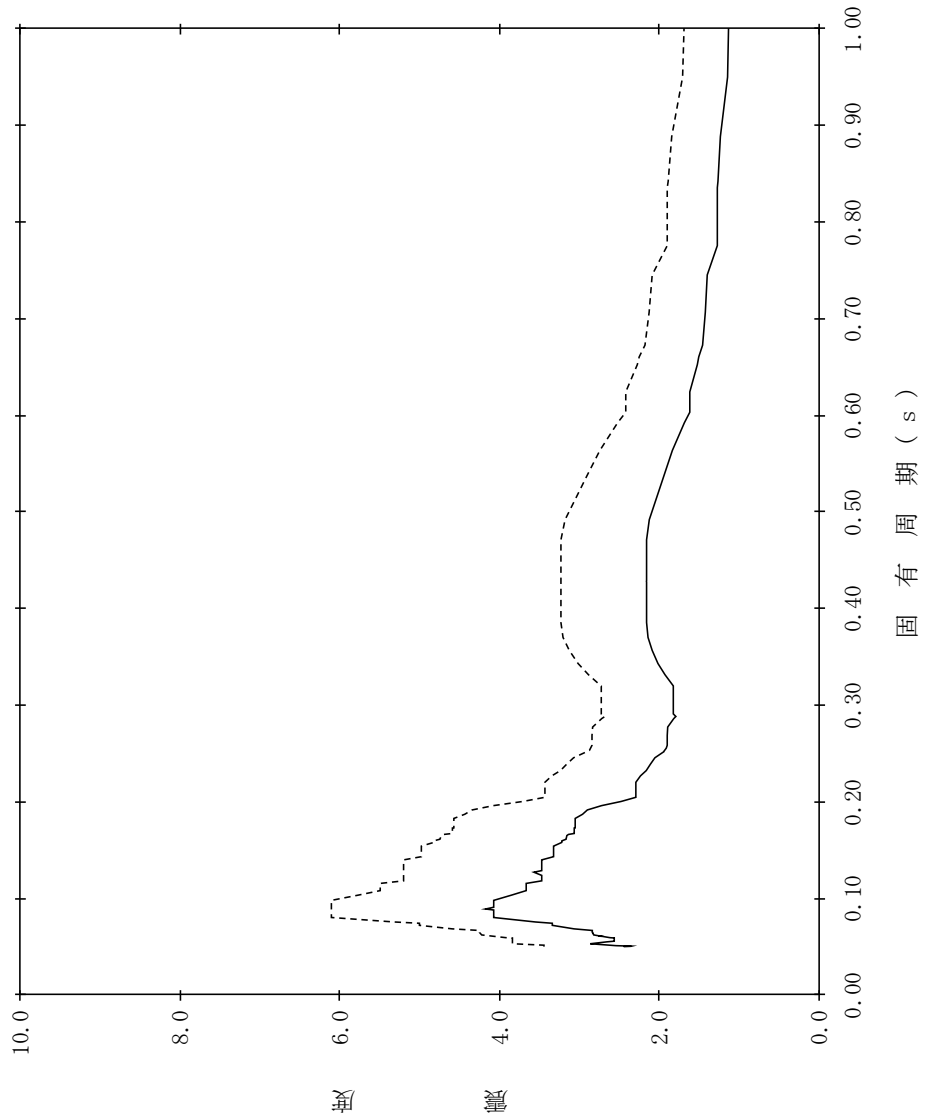
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSVD-SsH-RSVD24】

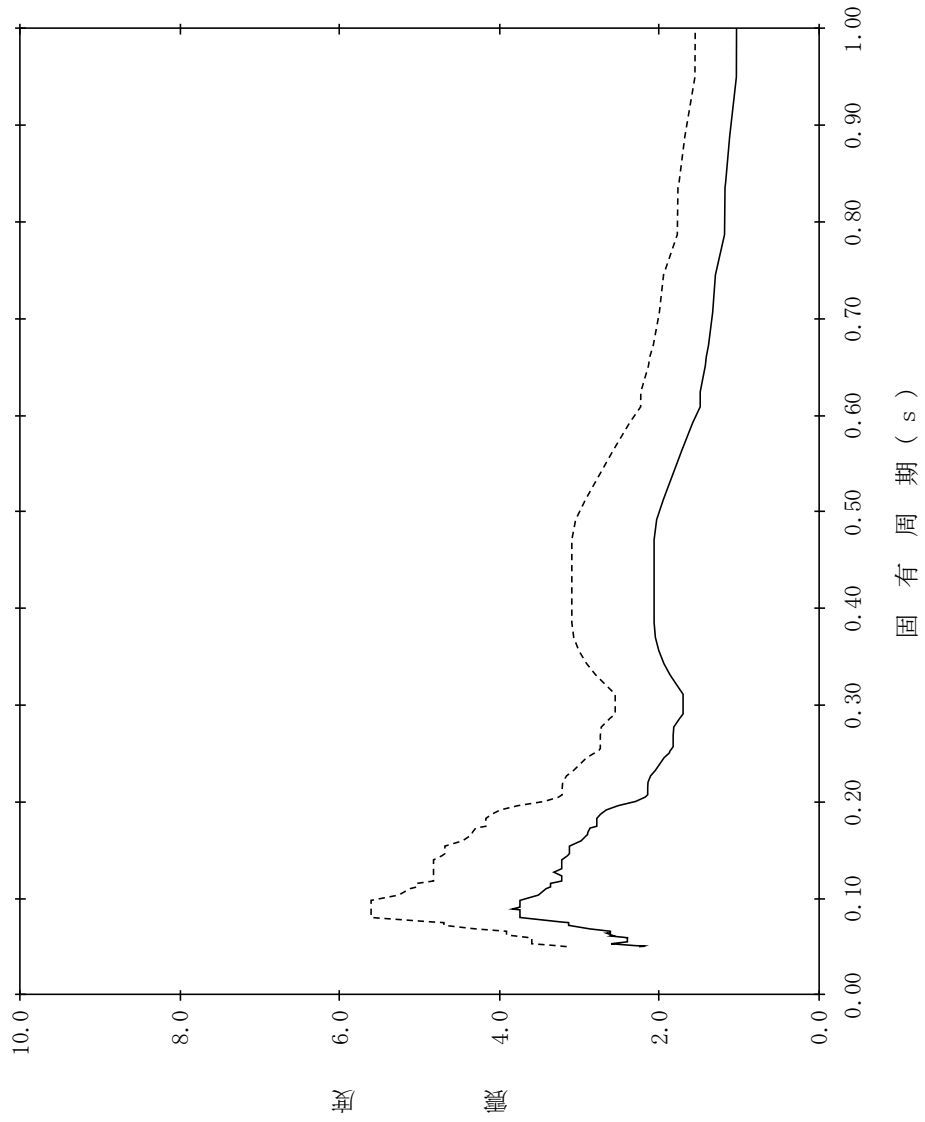
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

減衰定数：5.0%

———— 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

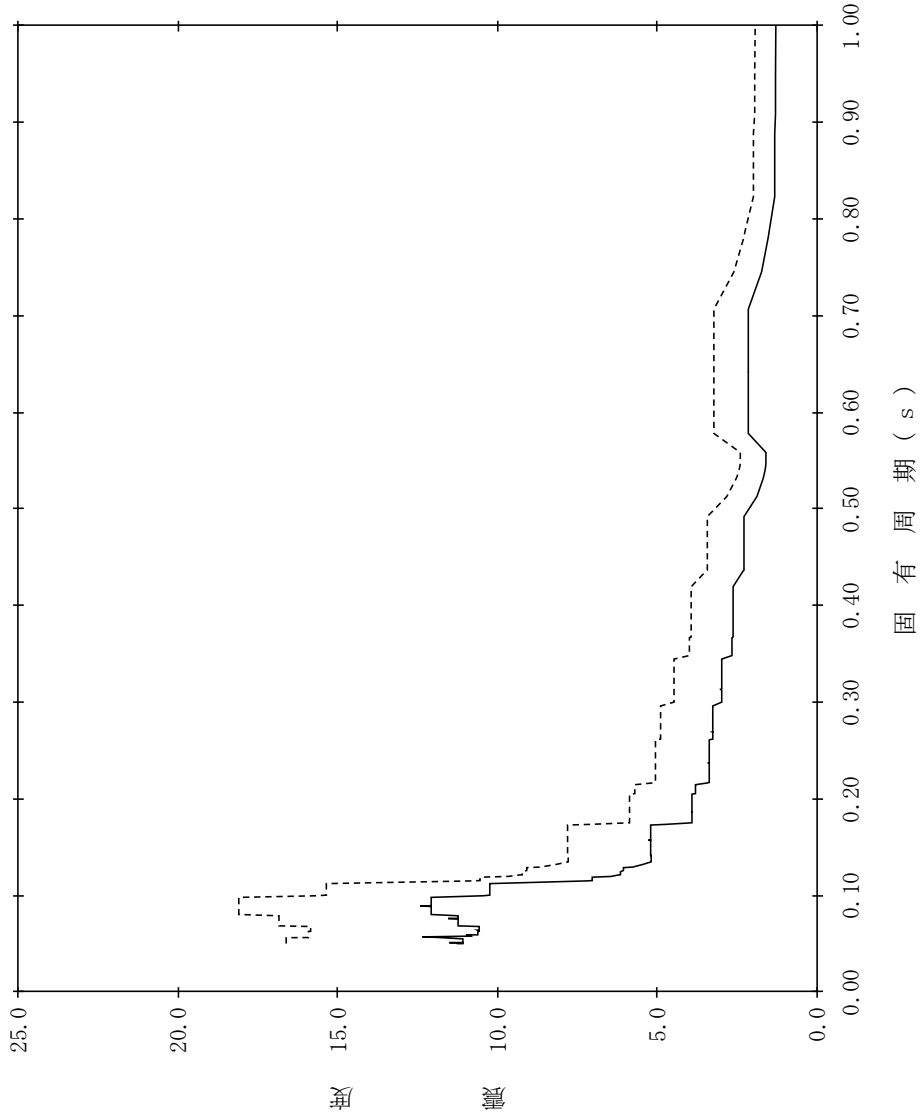
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

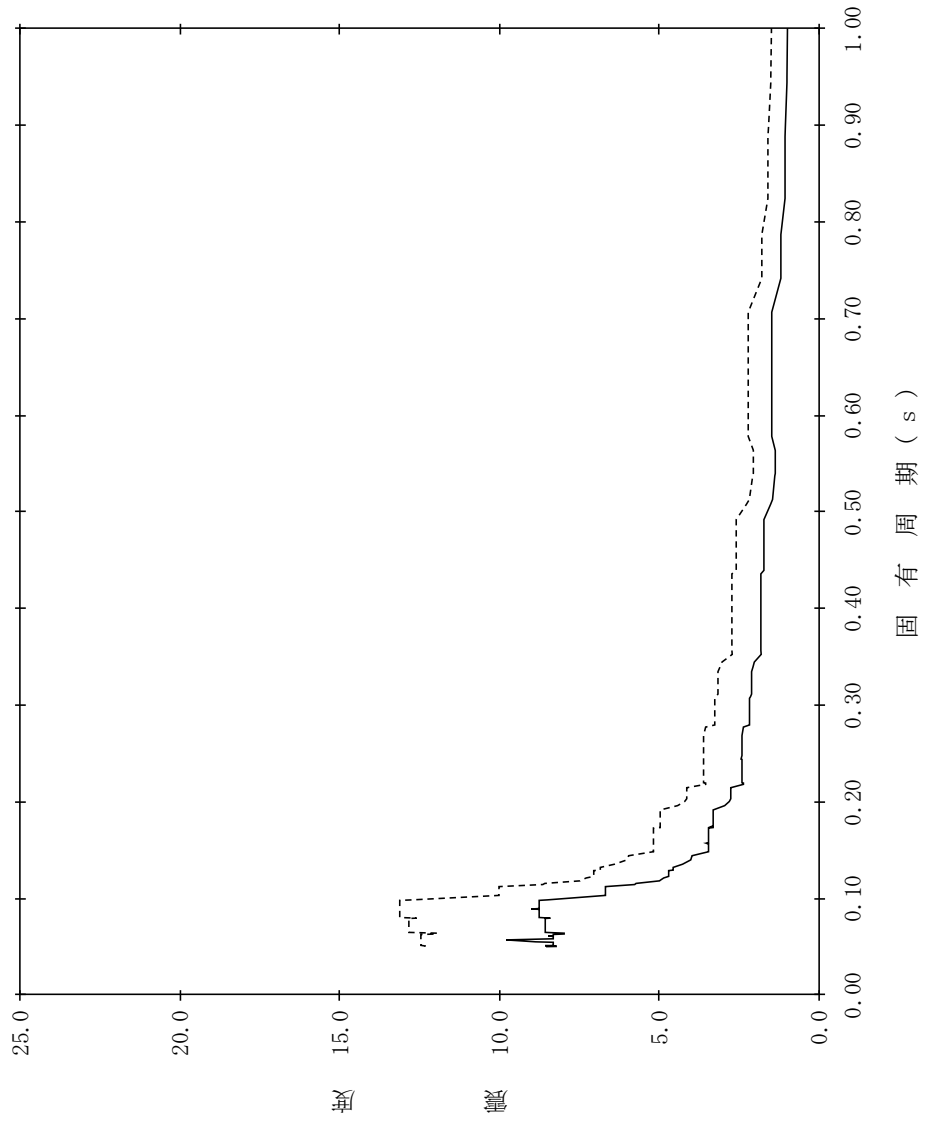
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

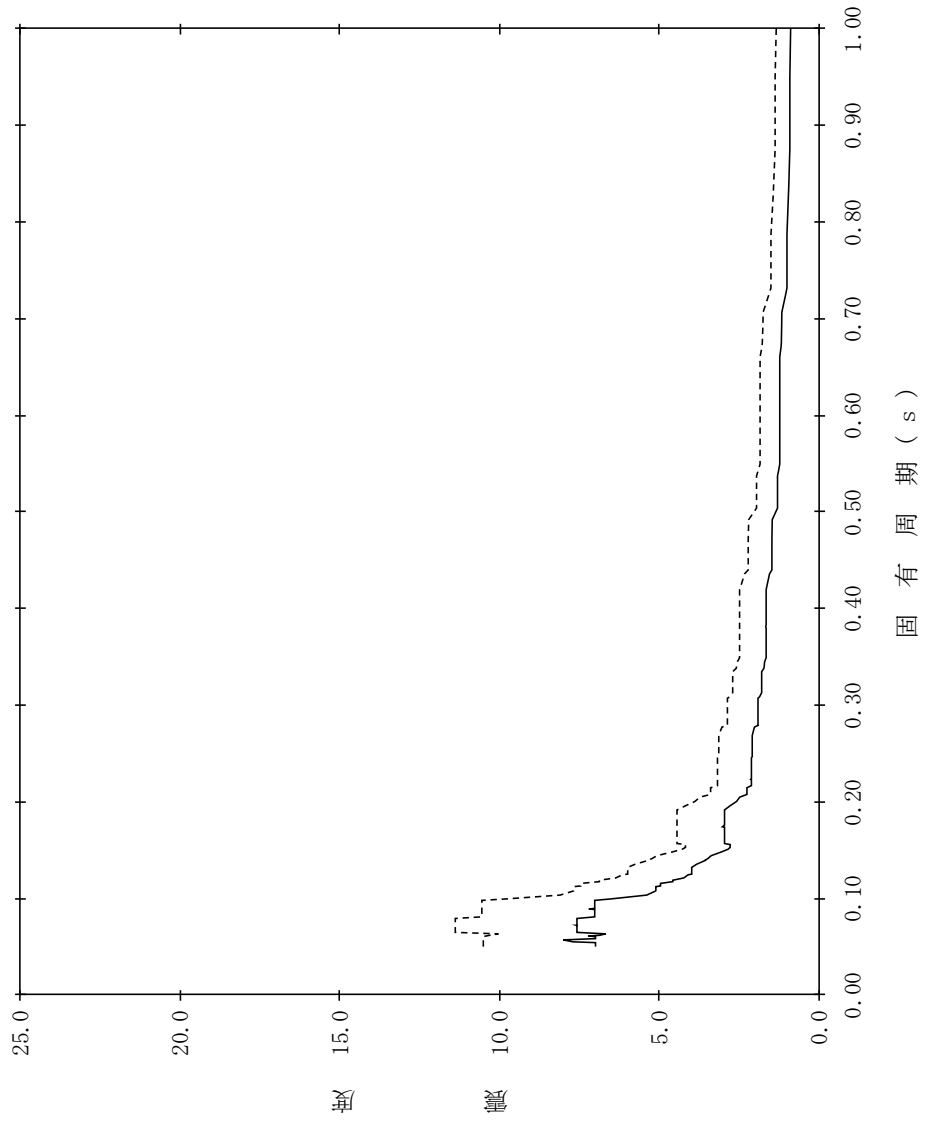
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

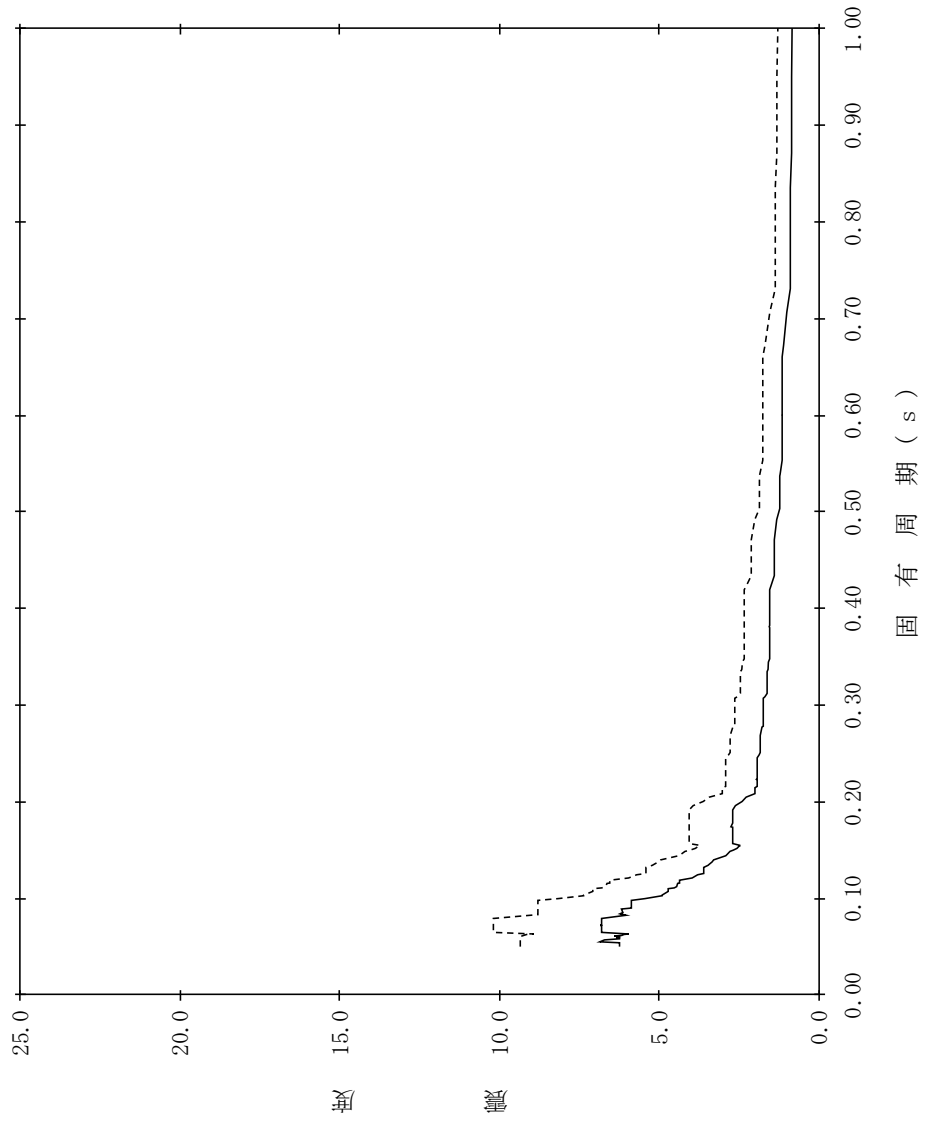
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

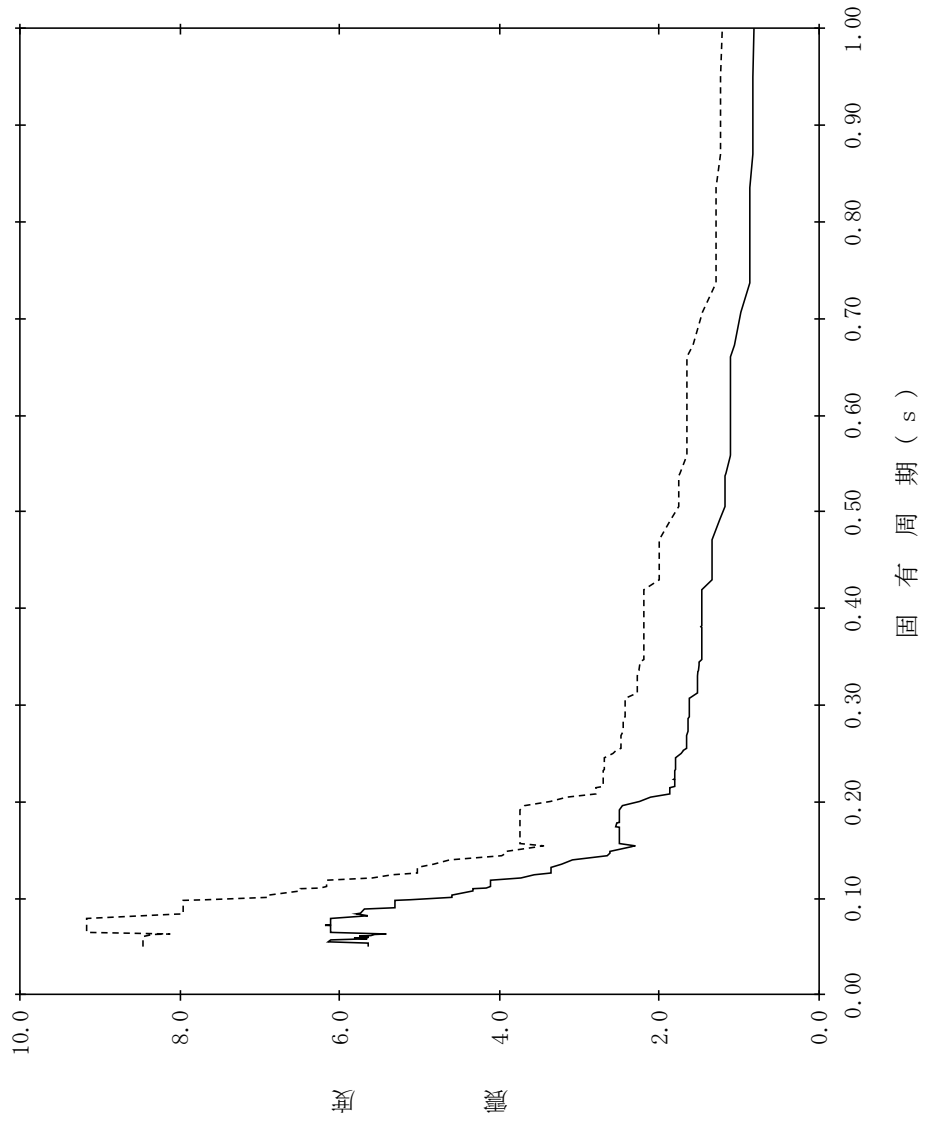
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）

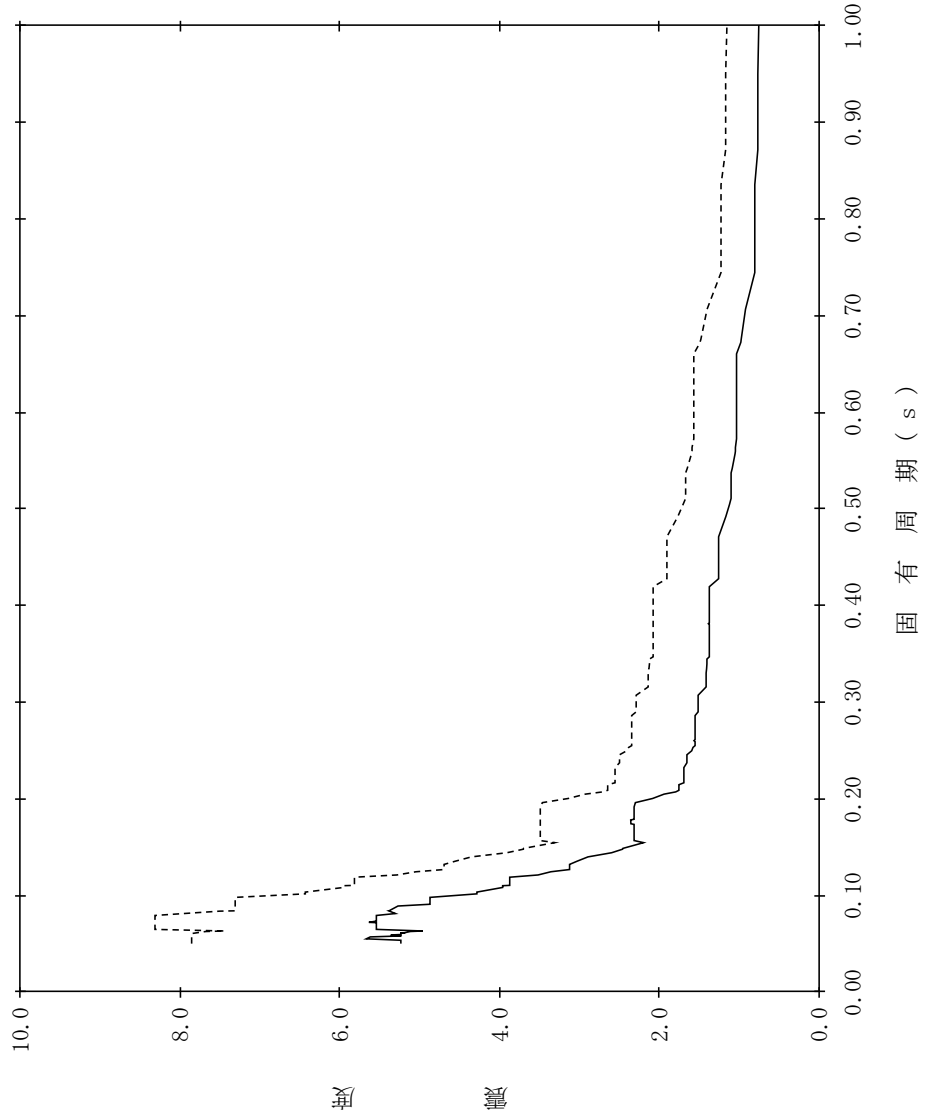


【NS2-RSWD-SsV-RSWD6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 （NS断面（立坑部））
 標高：EL8.500m～EL1.900m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (NS断面（立坑部）)

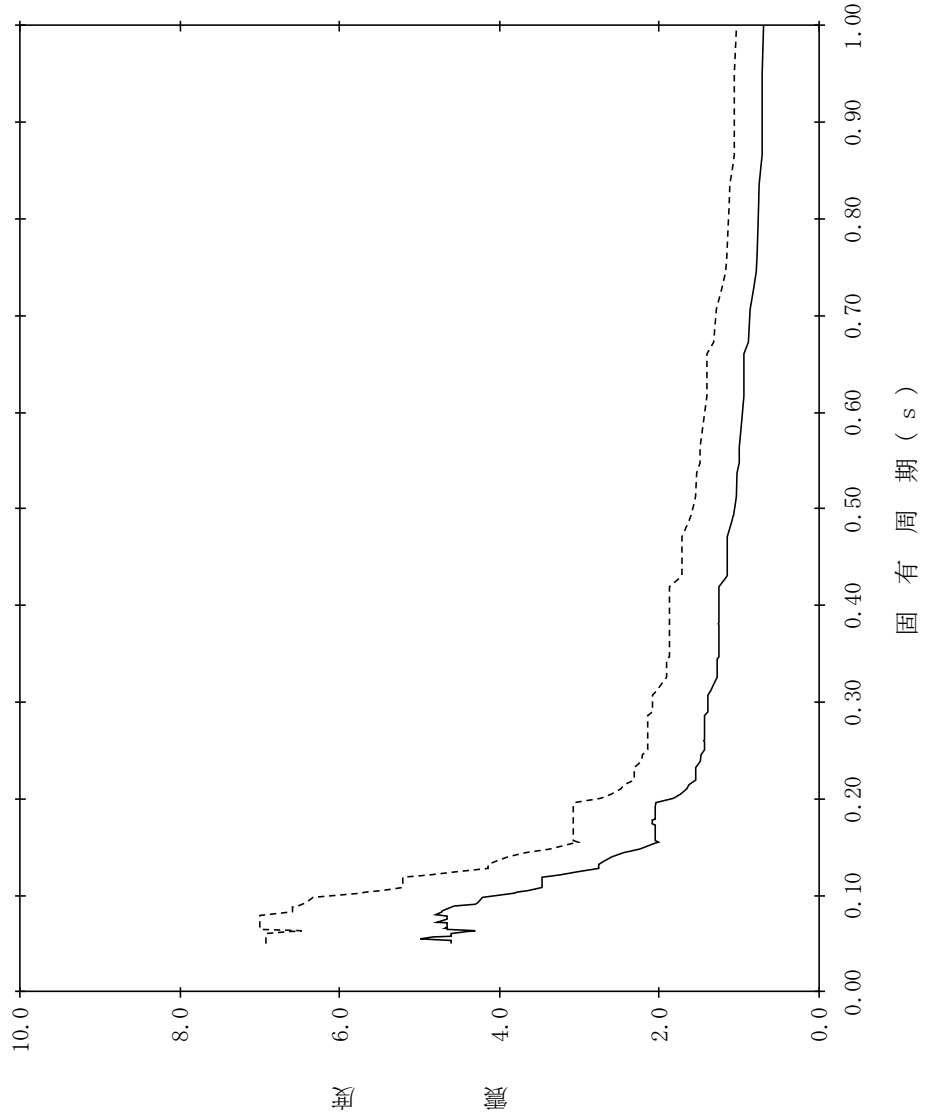
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
（NS断面（立坑部））

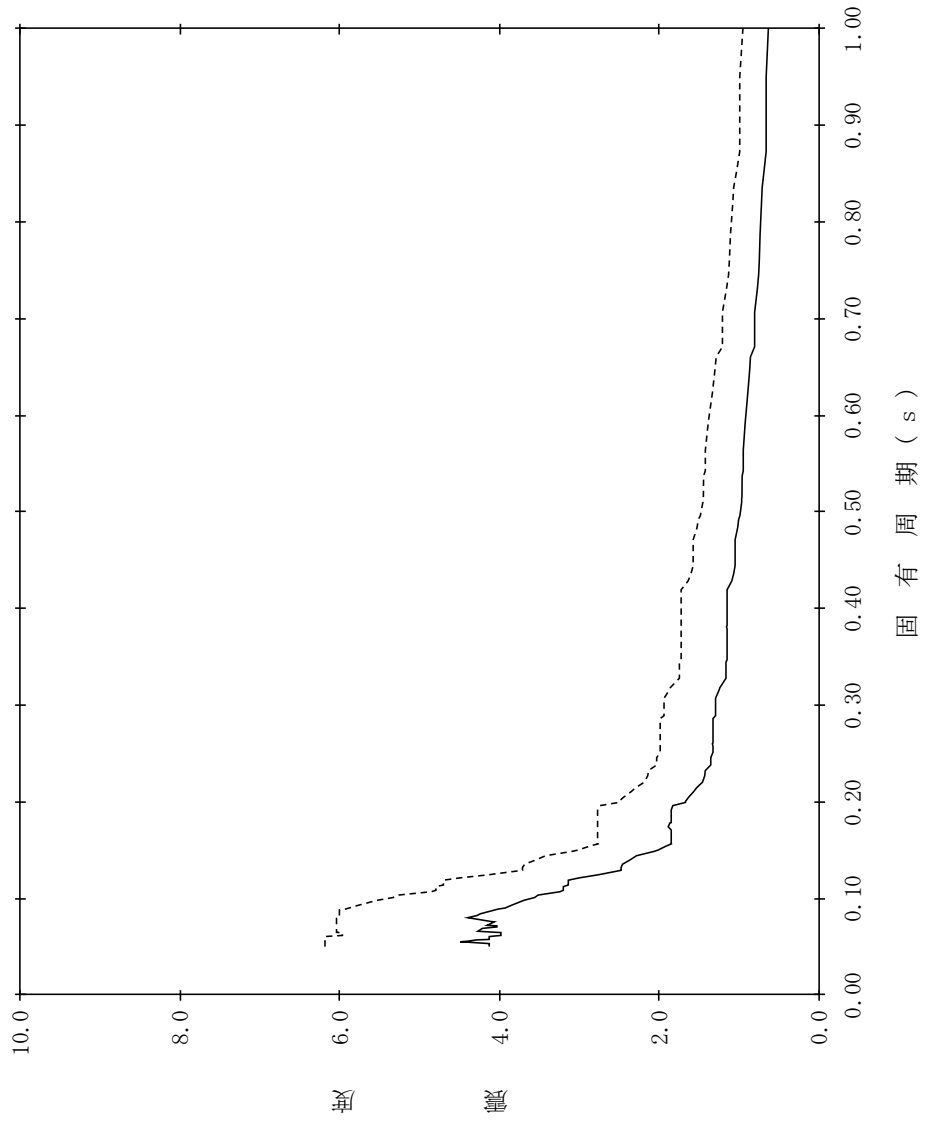
標高：EL8.500m～EL1.900m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD9】

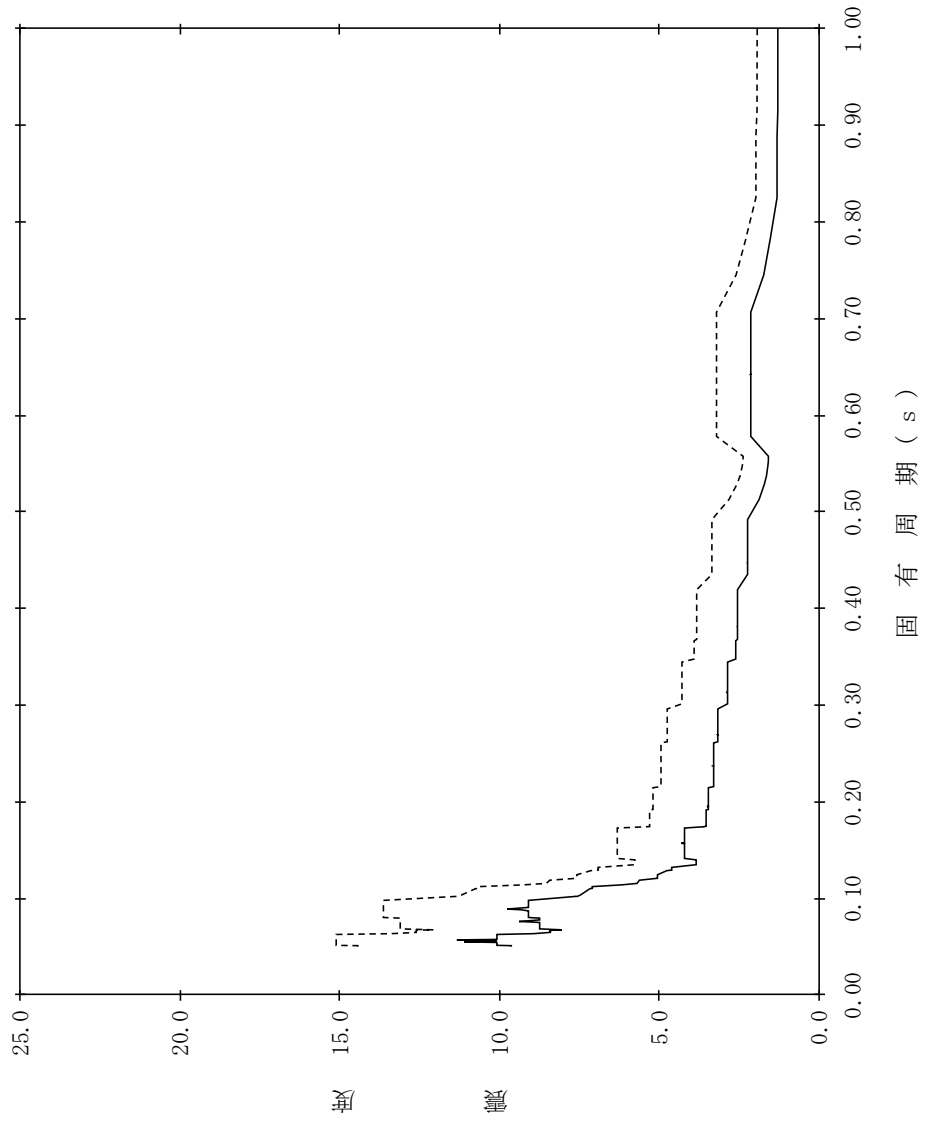
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

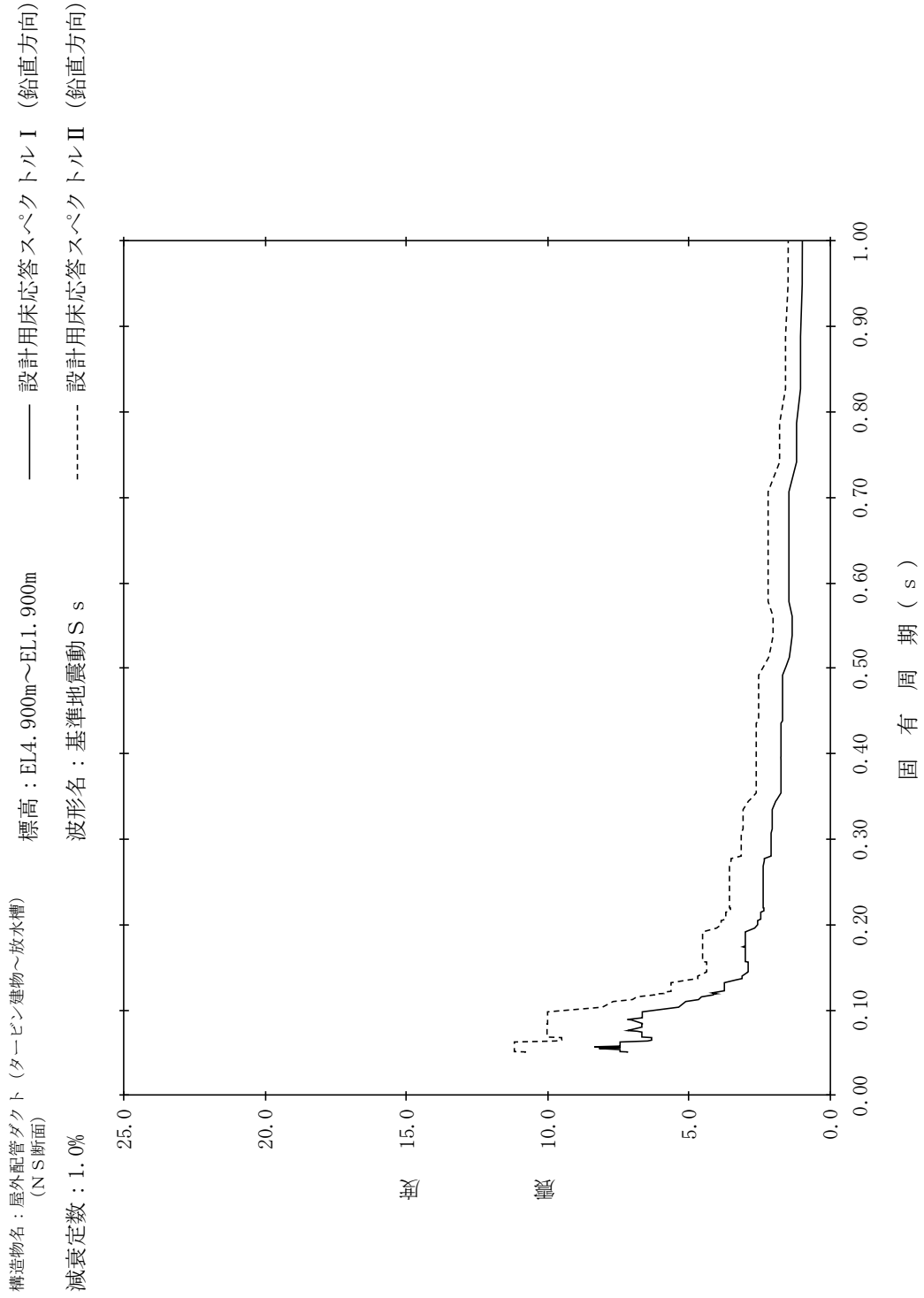
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD10】



【NS2-RSWD-SsV-RSWD11】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

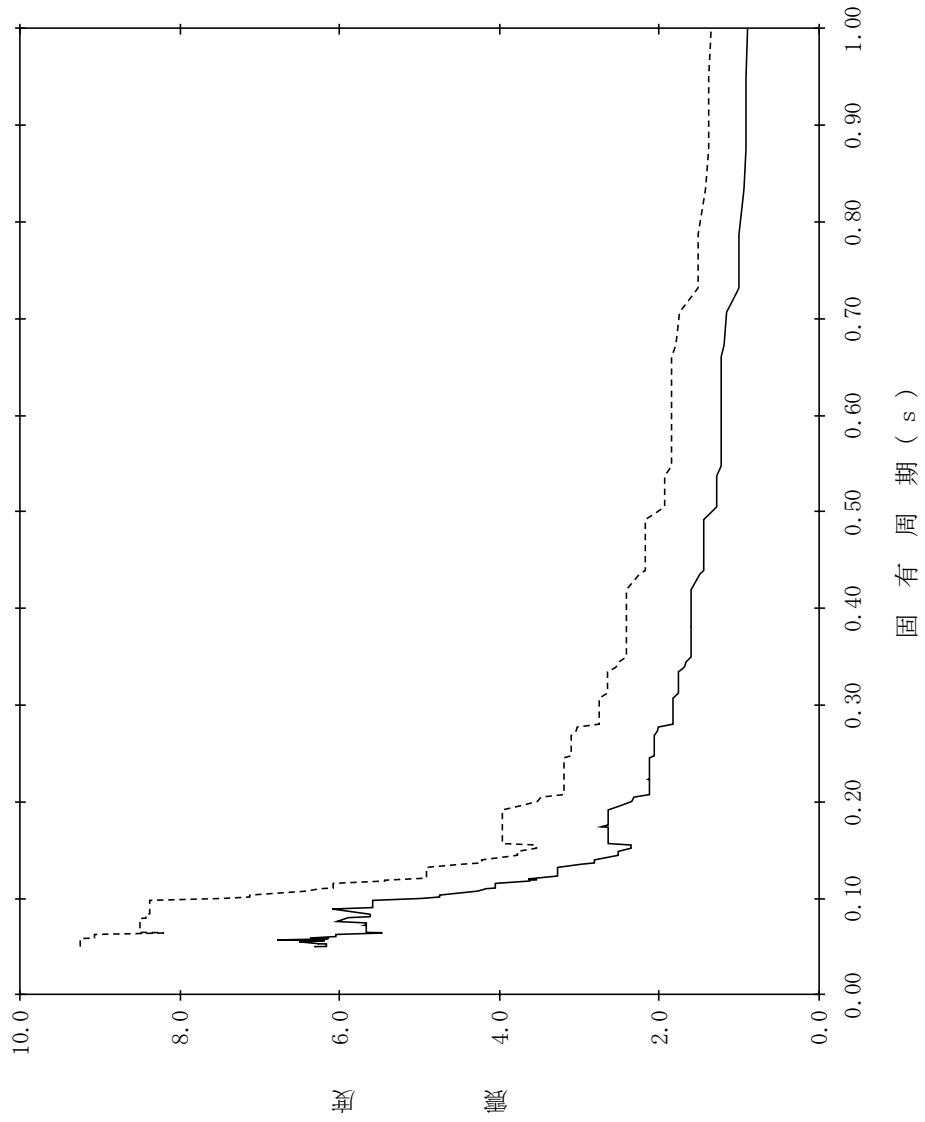
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD12】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

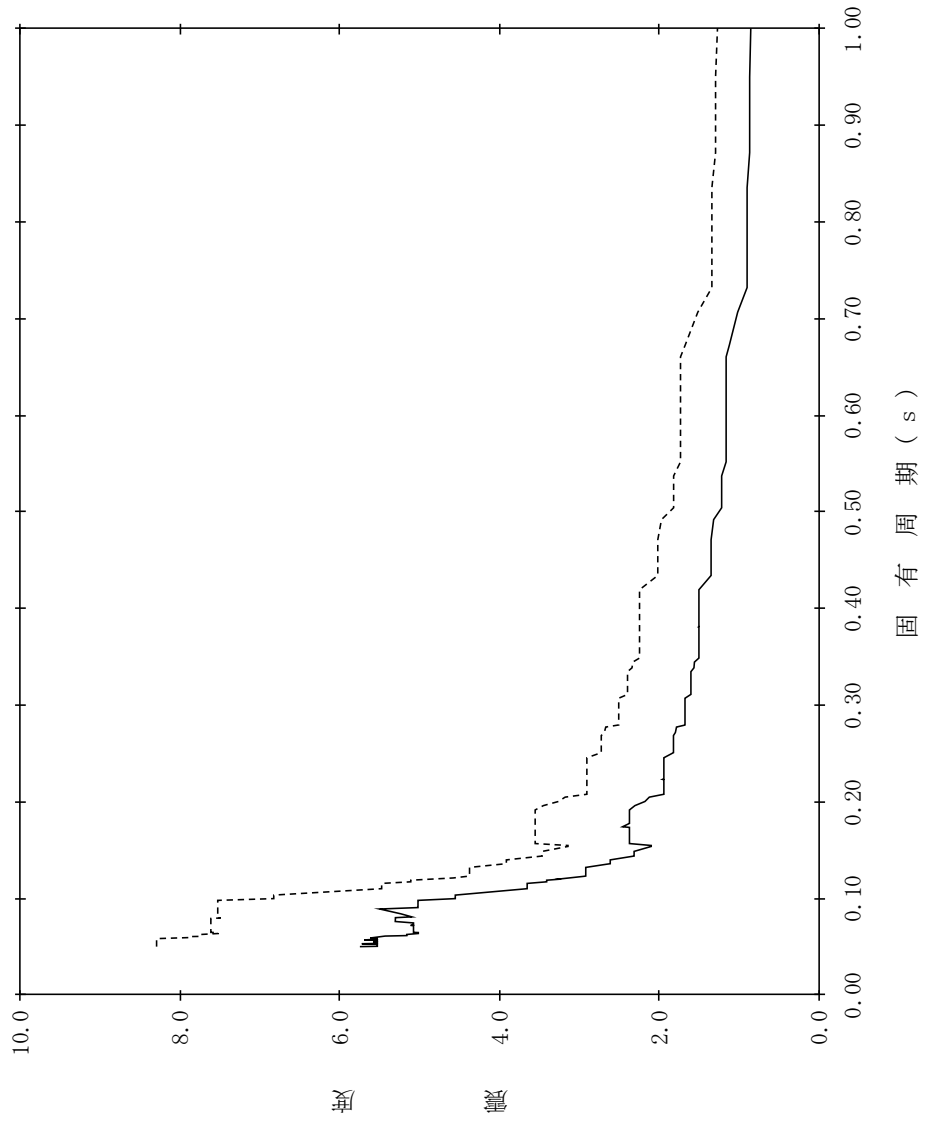
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD13】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

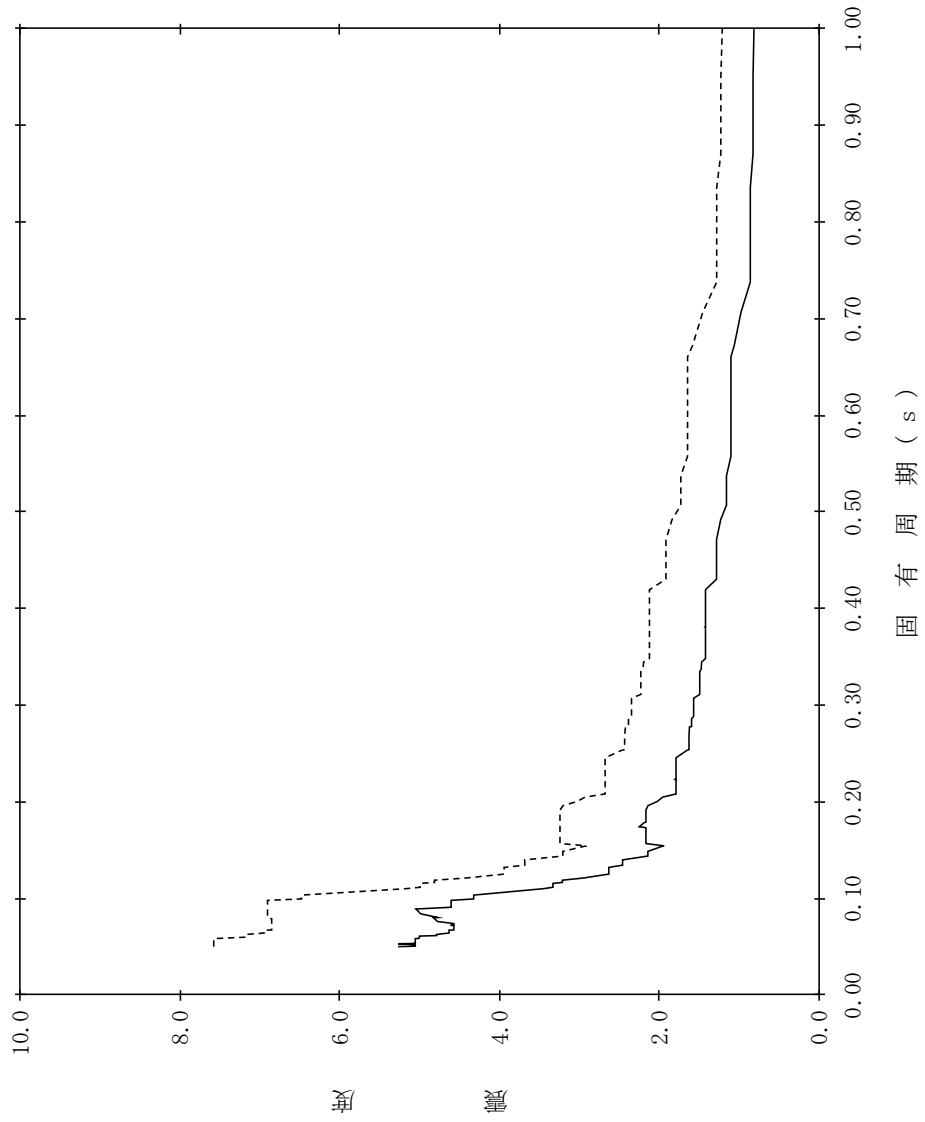
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD14】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

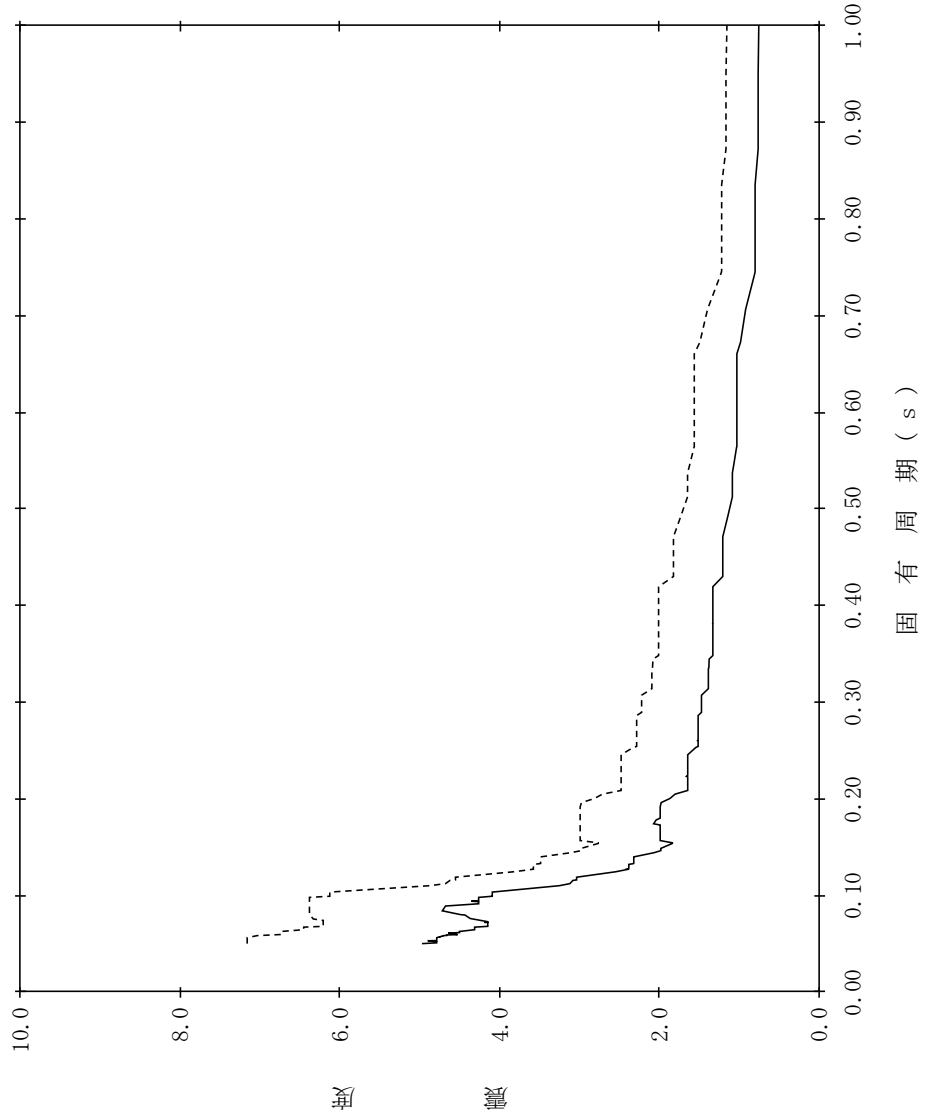
標高：EL4.900m～EL1.900m

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD15】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

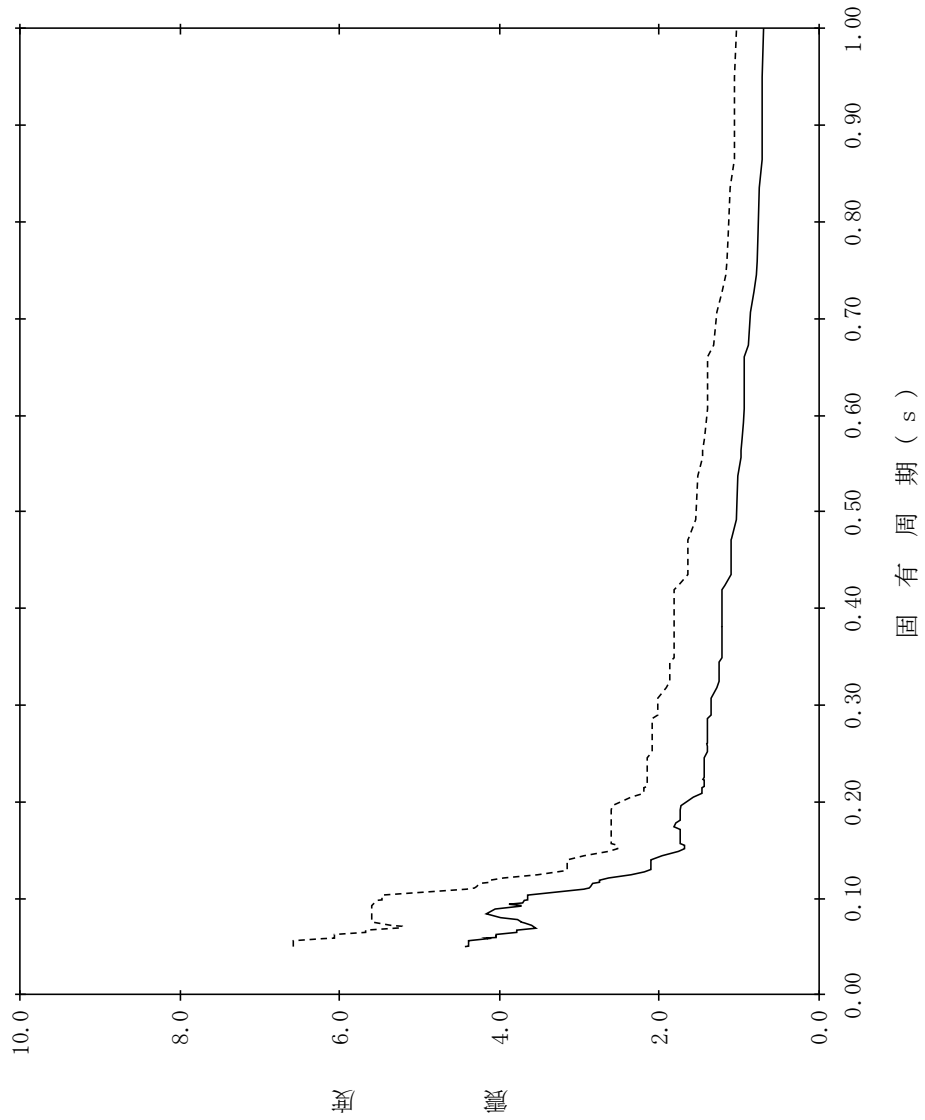
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD16】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(N S断面)

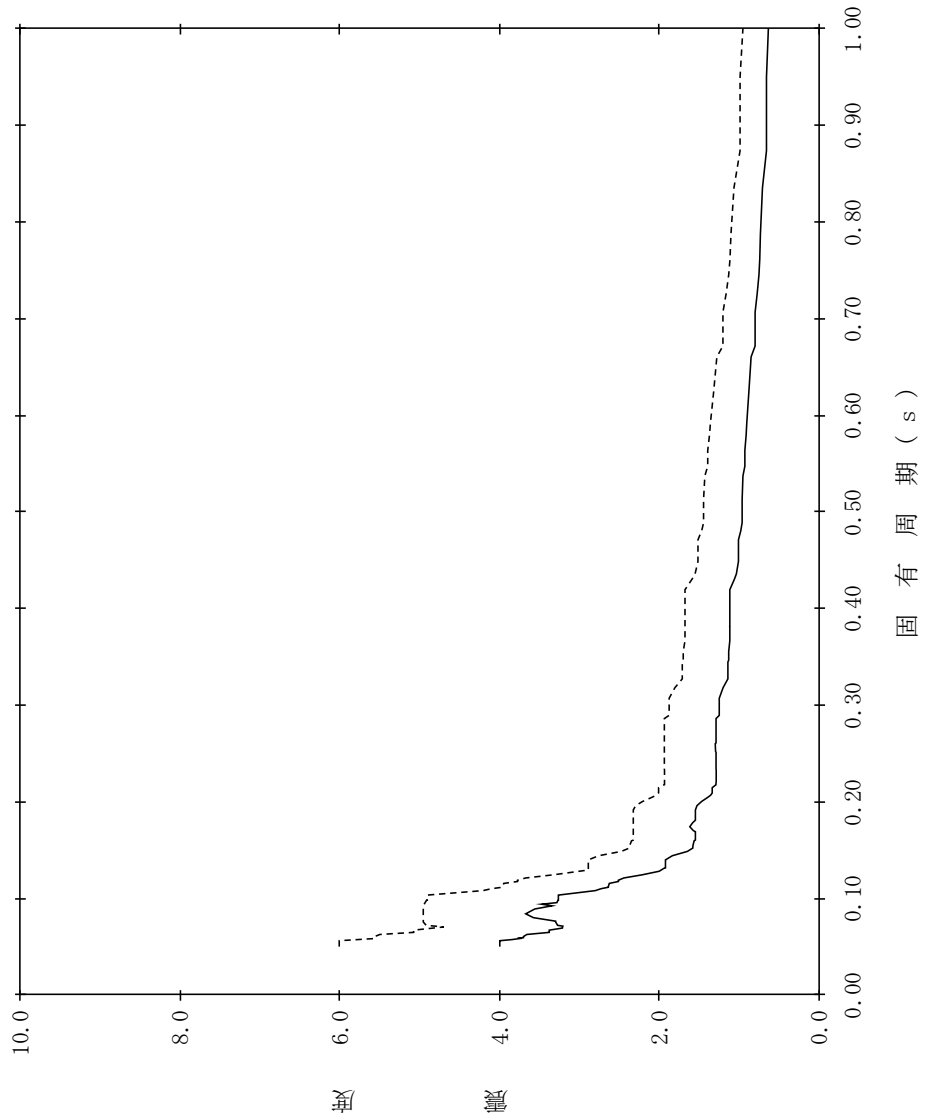
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD17】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
(E-W断面)

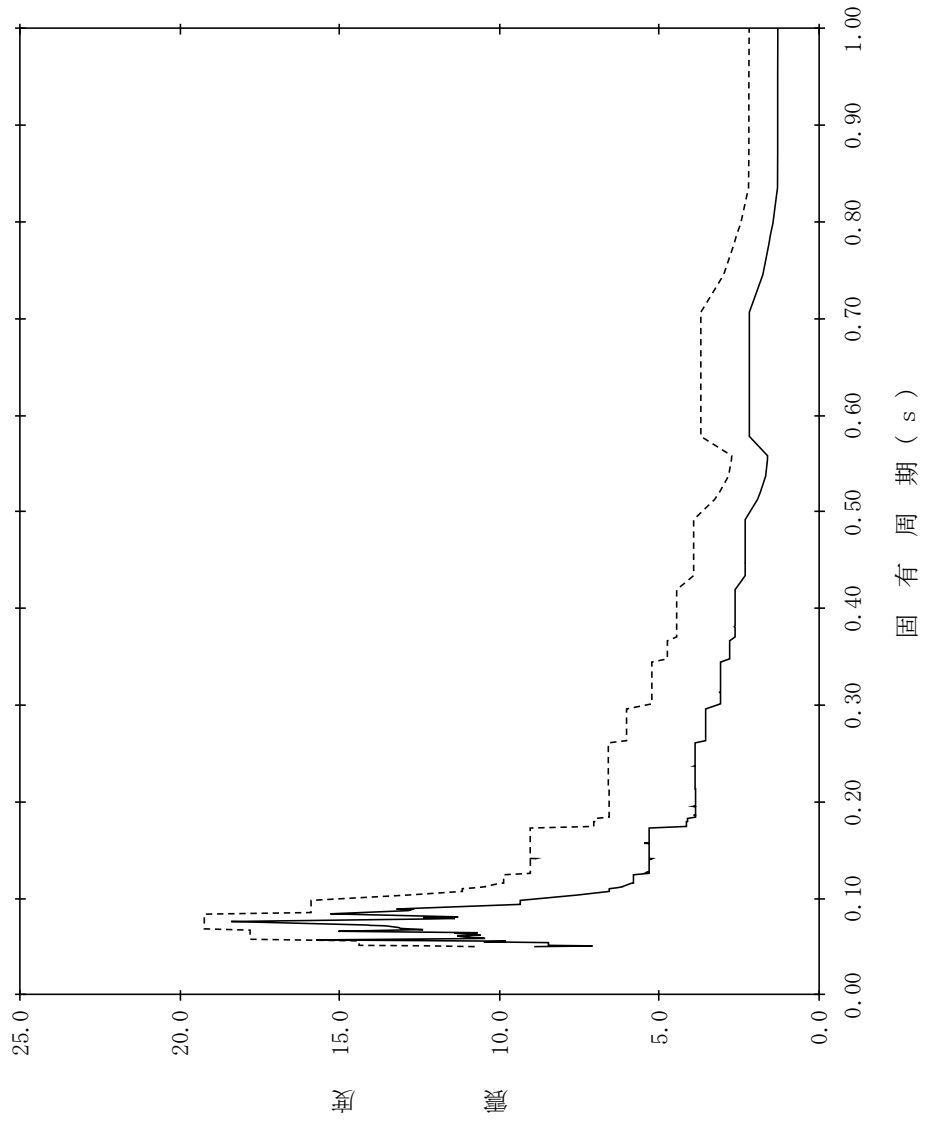
標高：EL4.900m～EL1.900m

減衰定数：0.5%

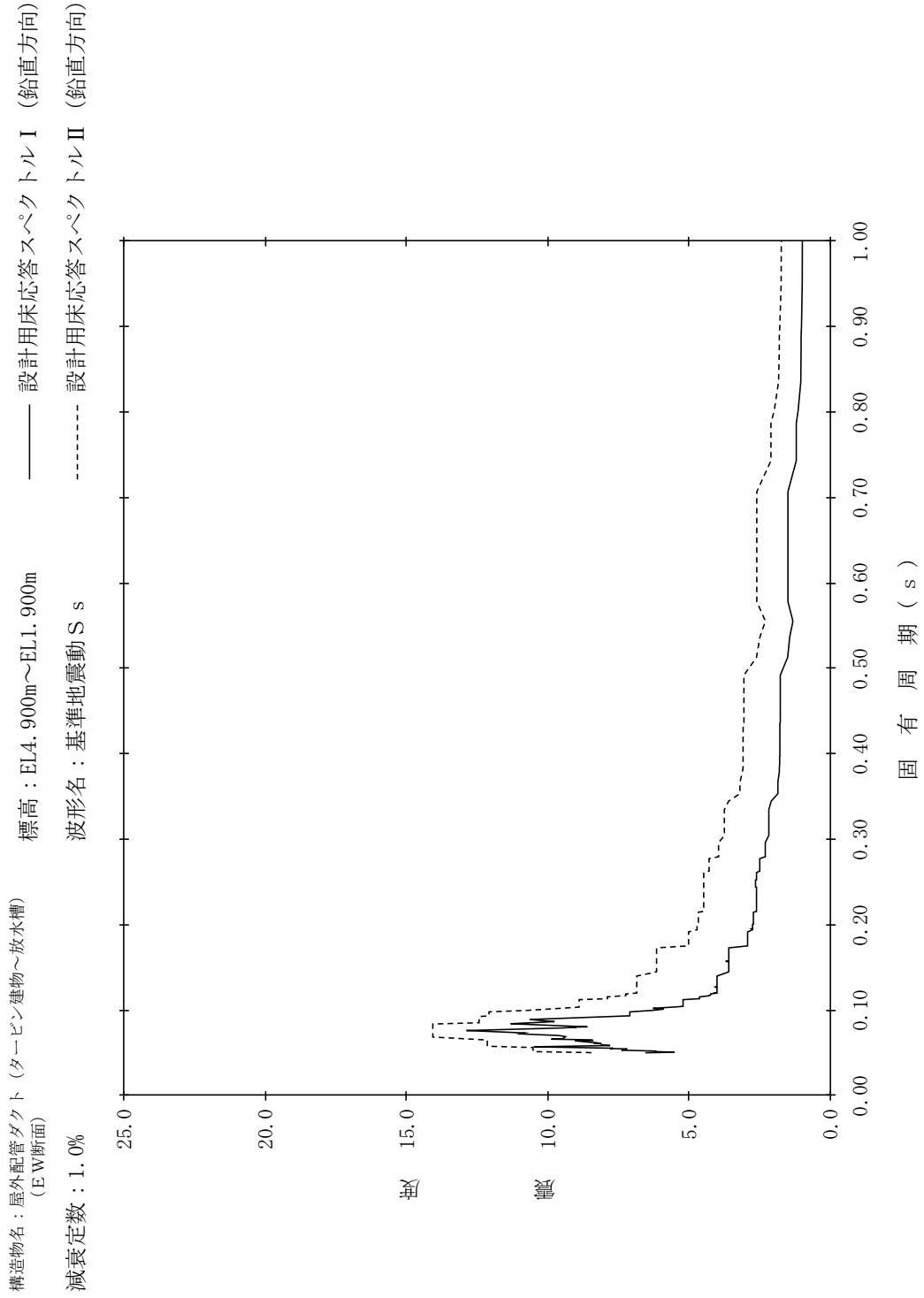
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

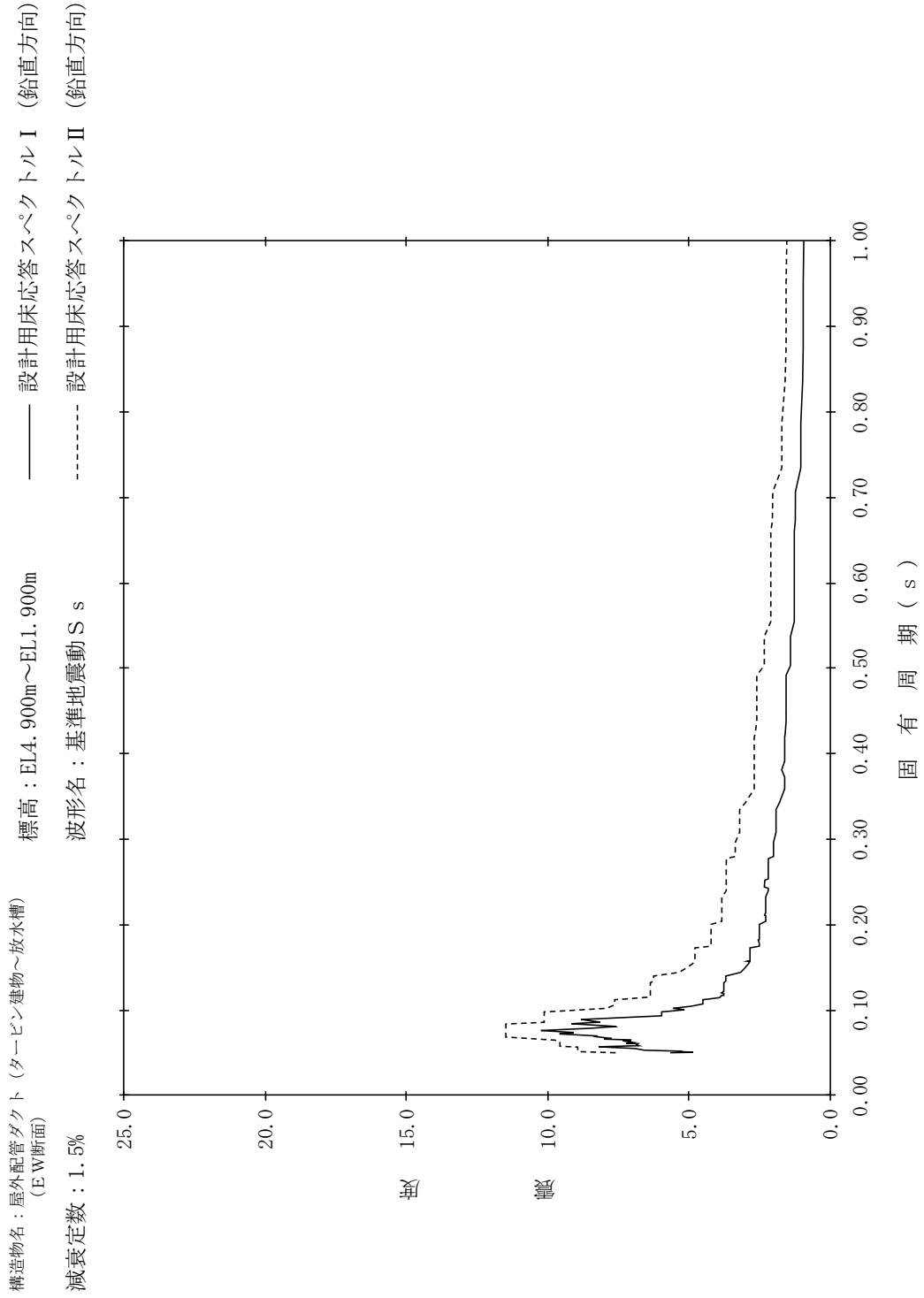
----- 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD18】



【NS2-RSVD-SsV-RSVD19】



【NS2-RSVD-SsV-RSVD20】

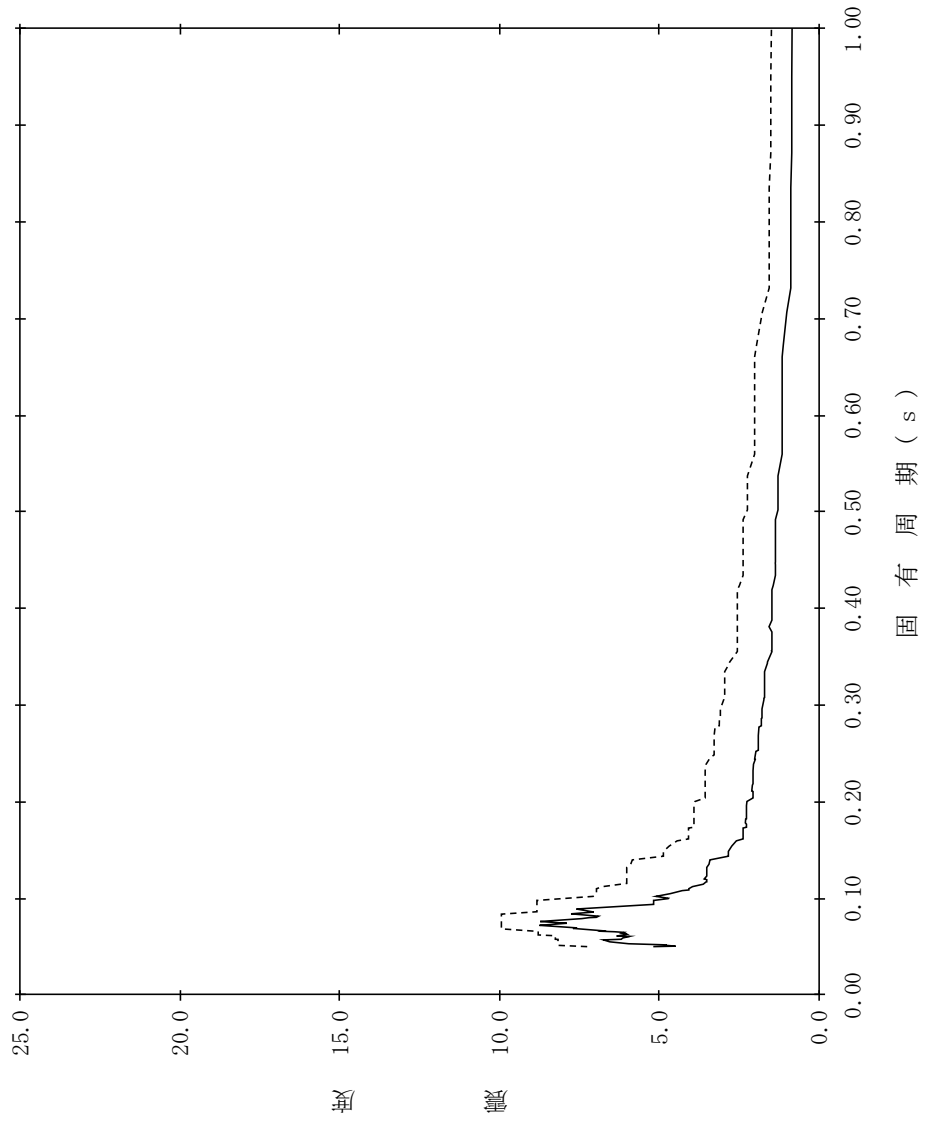
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

減衰定数：2.0%

———— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD21】

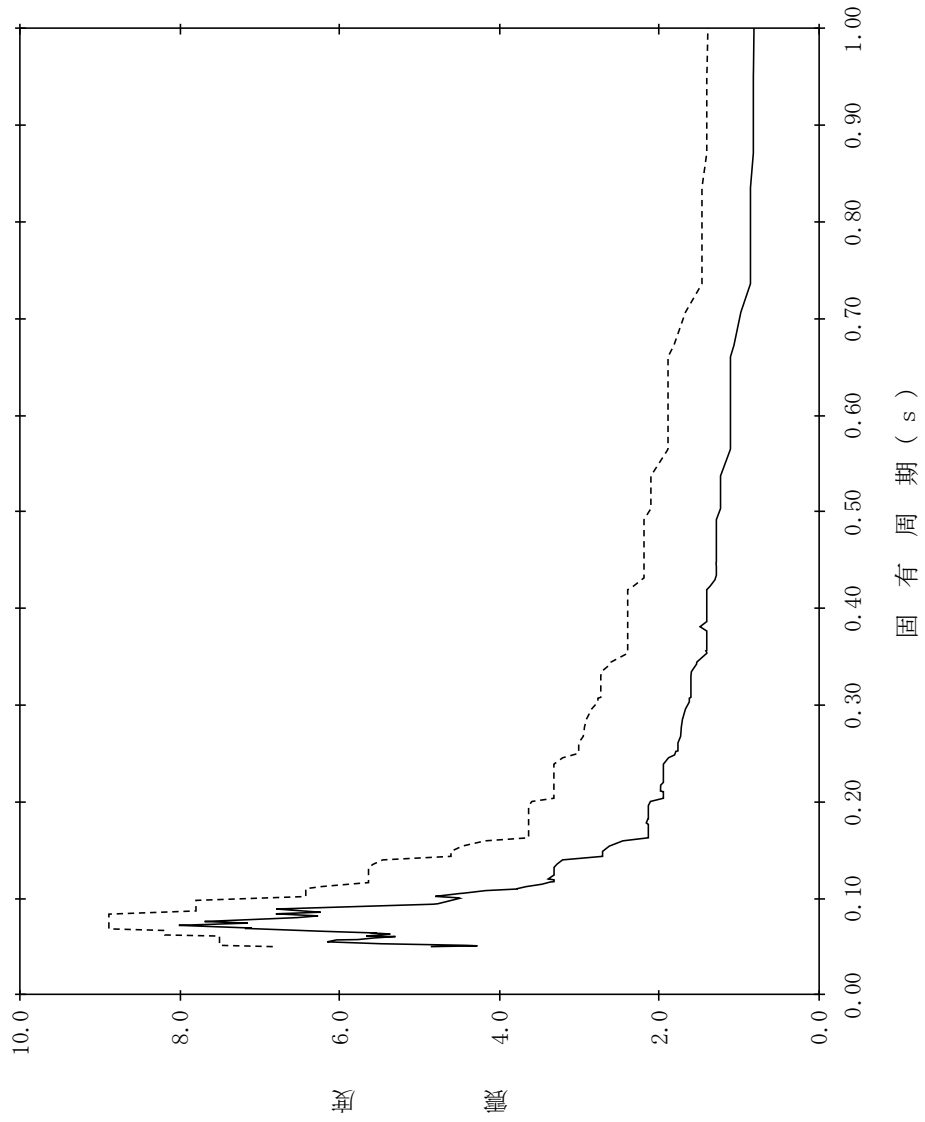
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

減衰定数：2.5%

———— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD22】

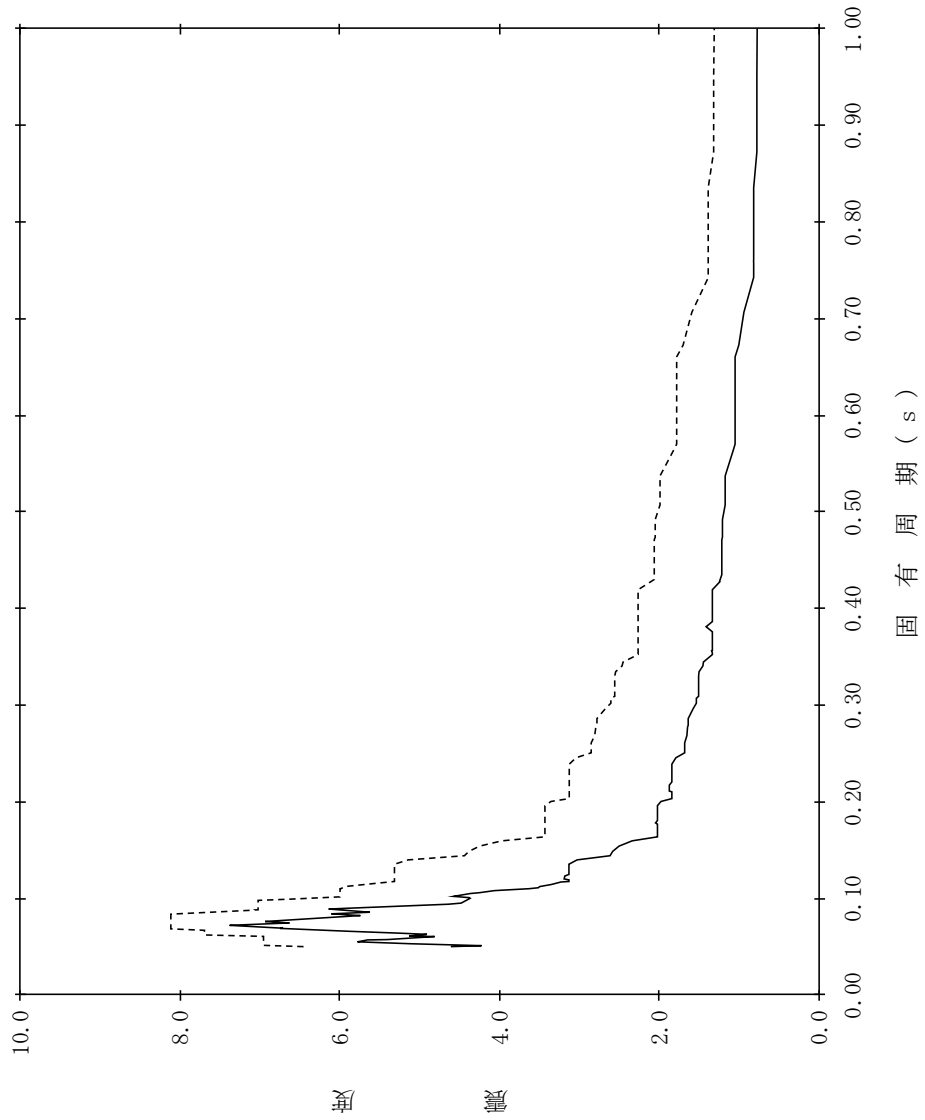
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (EW断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

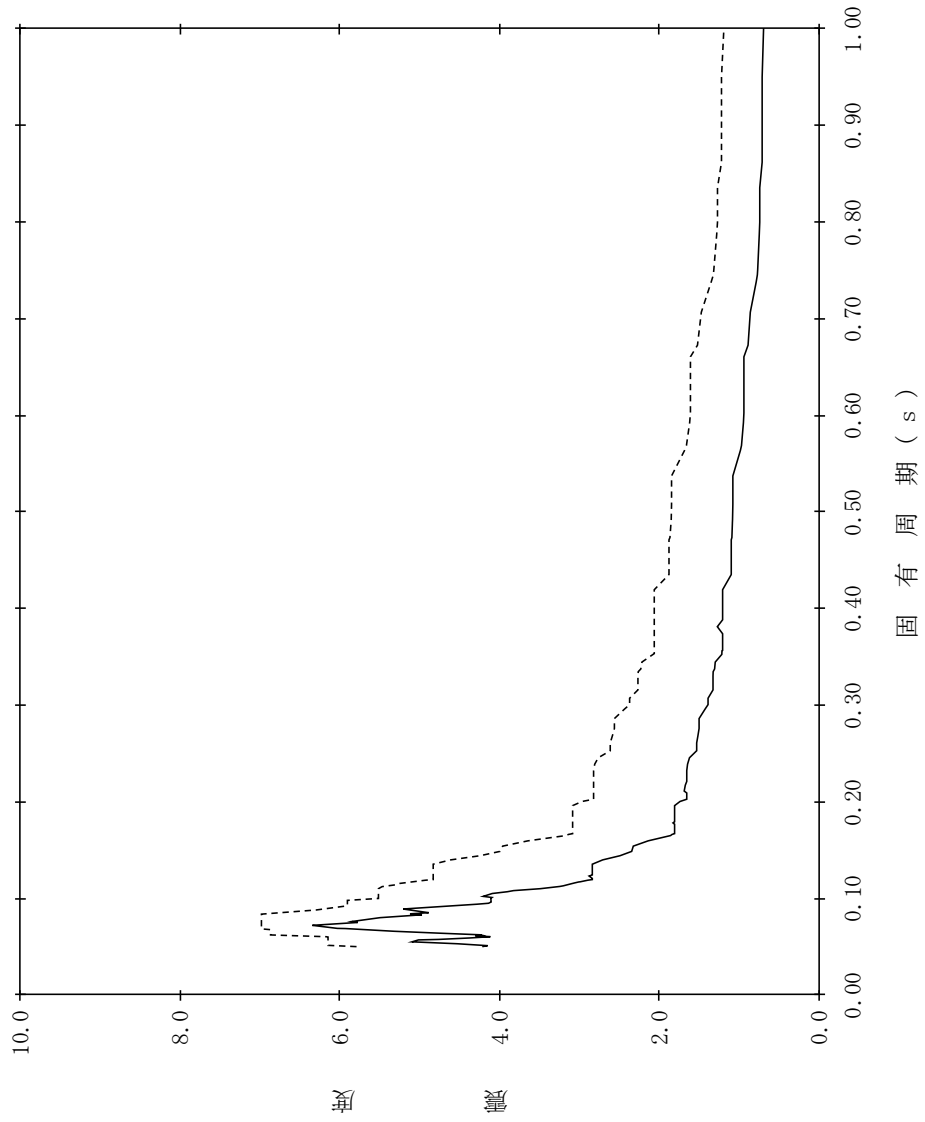
減衰定数：3.0%

——— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSVD-SsV-RSVD23】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面) 標高：EL4.900m～EL1.900m 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-RSWD-SsV-RSWD24】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）
 (E-W断面)

標高：EL4.900m～EL1.900m

波形名：基準地震動 S s

減衰定数：5.0%

——— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）

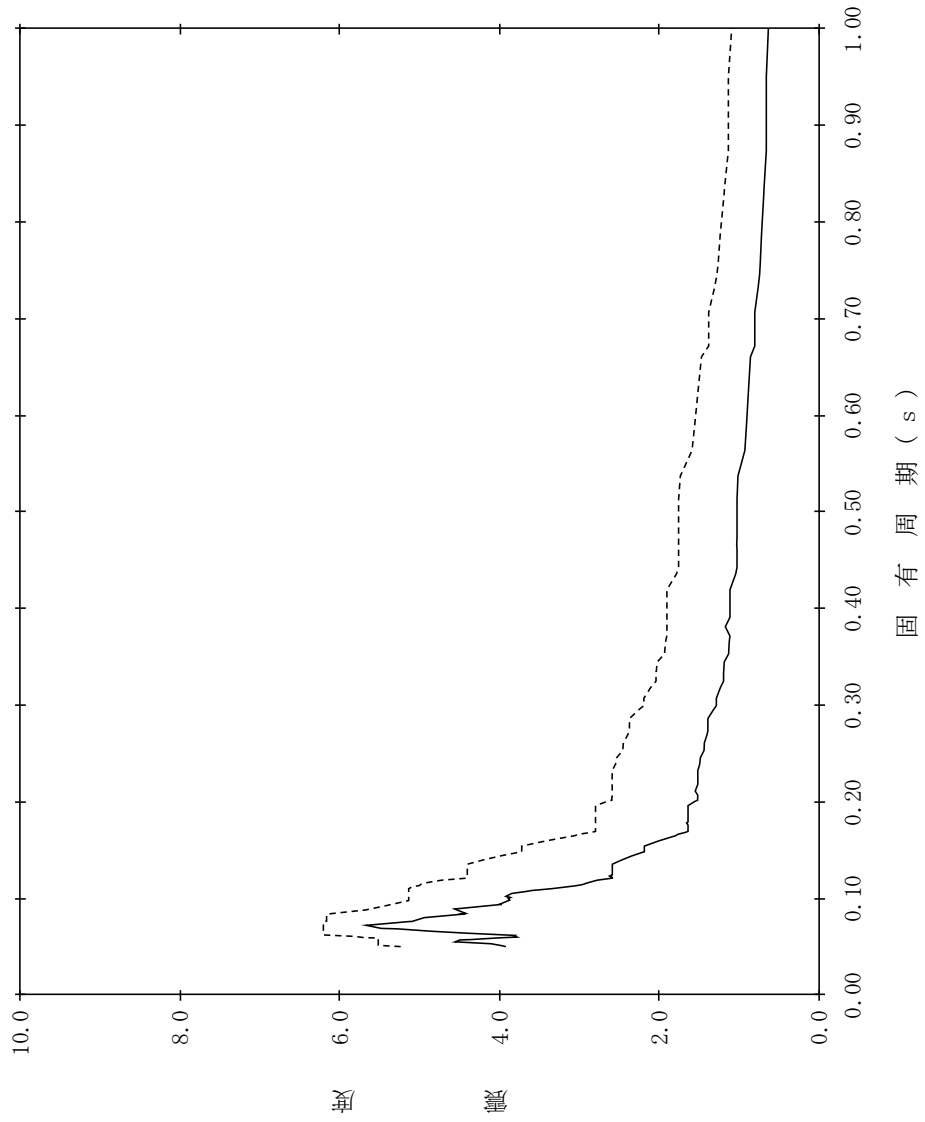


表 4.4-12 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (緊急時対策所) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	緊急時対策所	NS 方向	1	56.600	0.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 1
					1.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 2
					1.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 3
					2.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 4
					2.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 5
					3.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 6
					4.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 7
					5.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 8
			2	50.250	0.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 9
					1.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 10
					1.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 11
					2.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 12
					2.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 13
					3.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 14
					4.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 15
					5.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 16
			3	48.250	0.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 17
					1.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 18
					1.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 19
					2.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 20
					2.5	NS2 - EC - S _s NS - EC 21
					3.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 22
					4.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 23
					5.0	NS2 - EC - S _s NS - EC 24

表 4.4-12 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (緊急時対策所) (2/3)

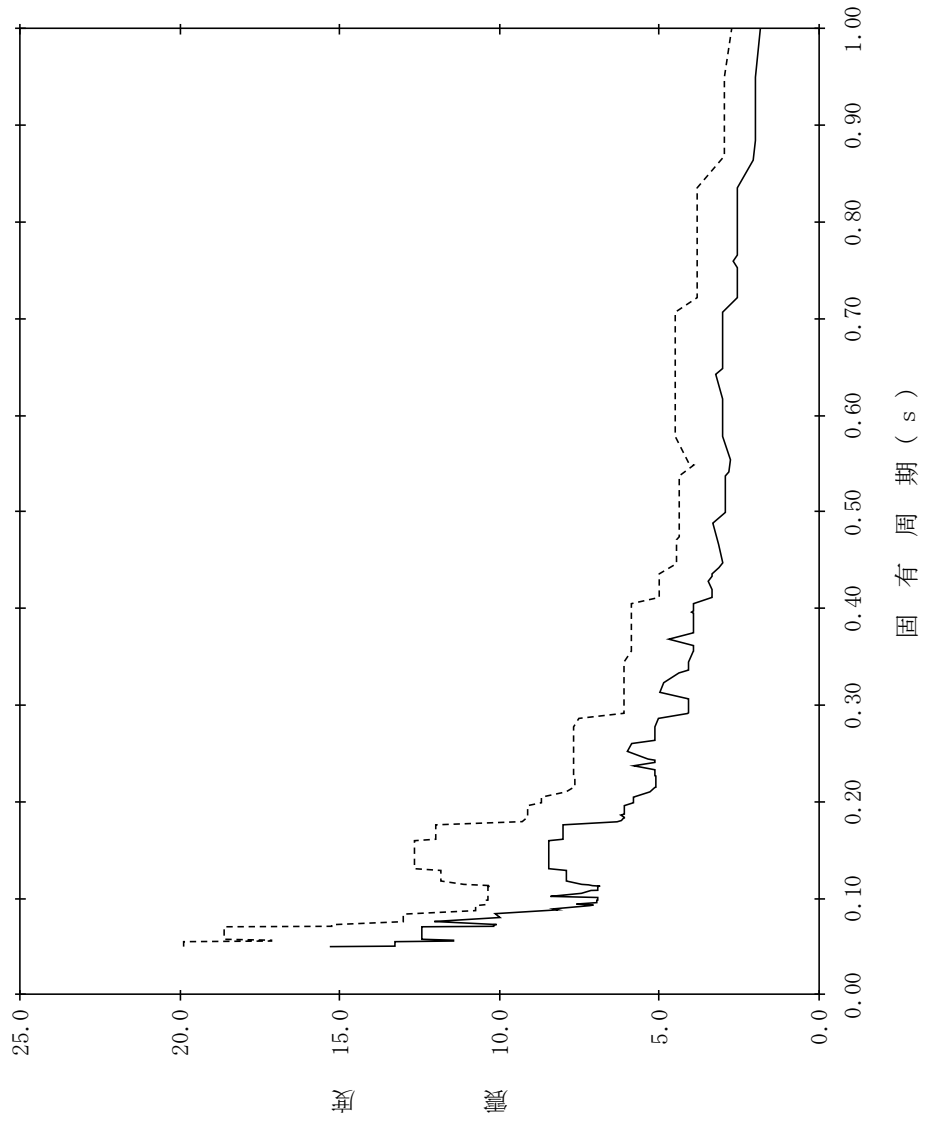
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	緊急時対策所	EW 方向	1	56.600	0.5	NS2 - EC - SsEW - EC 1
					1.0	NS2 - EC - SsEW - EC 2
					1.5	NS2 - EC - SsEW - EC 3
					2.0	NS2 - EC - SsEW - EC 4
					2.5	NS2 - EC - SsEW - EC 5
					3.0	NS2 - EC - SsEW - EC 6
					4.0	NS2 - EC - SsEW - EC 7
					5.0	NS2 - EC - SsEW - EC 8
			2	50.250	0.5	NS2 - EC - SsEW - EC 9
					1.0	NS2 - EC - SsEW - EC 10
					1.5	NS2 - EC - SsEW - EC 11
					2.0	NS2 - EC - SsEW - EC 12
					2.5	NS2 - EC - SsEW - EC 13
					3.0	NS2 - EC - SsEW - EC 14
					4.0	NS2 - EC - SsEW - EC 15
					5.0	NS2 - EC - SsEW - EC 16
			3	48.250	0.5	NS2 - EC - SsEW - EC 17
					1.0	NS2 - EC - SsEW - EC 18
					1.5	NS2 - EC - SsEW - EC 19
					2.0	NS2 - EC - SsEW - EC 20
					2.5	NS2 - EC - SsEW - EC 21
					3.0	NS2 - EC - SsEW - EC 22
					4.0	NS2 - EC - SsEW - EC 23
					5.0	NS2 - EC - SsEW - EC 24

表 4.4-12 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (緊急時対策所) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番		
S _s	緊急時対策所	鉛直 方向	1	56.600	0.5	NS2	- EC - S _s V - EC	1
					1.0	NS2	- EC - S _s V - EC	2
					1.5	NS2	- EC - S _s V - EC	3
					2.0	NS2	- EC - S _s V - EC	4
					2.5	NS2	- EC - S _s V - EC	5
					3.0	NS2	- EC - S _s V - EC	6
					4.0	NS2	- EC - S _s V - EC	7
					5.0	NS2	- EC - S _s V - EC	8
			2	50.250	0.5	NS2	- EC - S _s V - EC	9
					1.0	NS2	- EC - S _s V - EC	10
					1.5	NS2	- EC - S _s V - EC	11
					2.0	NS2	- EC - S _s V - EC	12
					2.5	NS2	- EC - S _s V - EC	13
					3.0	NS2	- EC - S _s V - EC	14
					4.0	NS2	- EC - S _s V - EC	15
					5.0	NS2	- EC - S _s V - EC	16
			3	48.250	0.5	NS2	- EC - S _s V - EC	17
					1.0	NS2	- EC - S _s V - EC	18
					1.5	NS2	- EC - S _s V - EC	19
					2.0	NS2	- EC - S _s V - EC	20
					2.5	NS2	- EC - S _s V - EC	21
					3.0	NS2	- EC - S _s V - EC	22
					4.0	NS2	- EC - S _s V - EC	23
					5.0	NS2	- EC - S _s V - EC	24

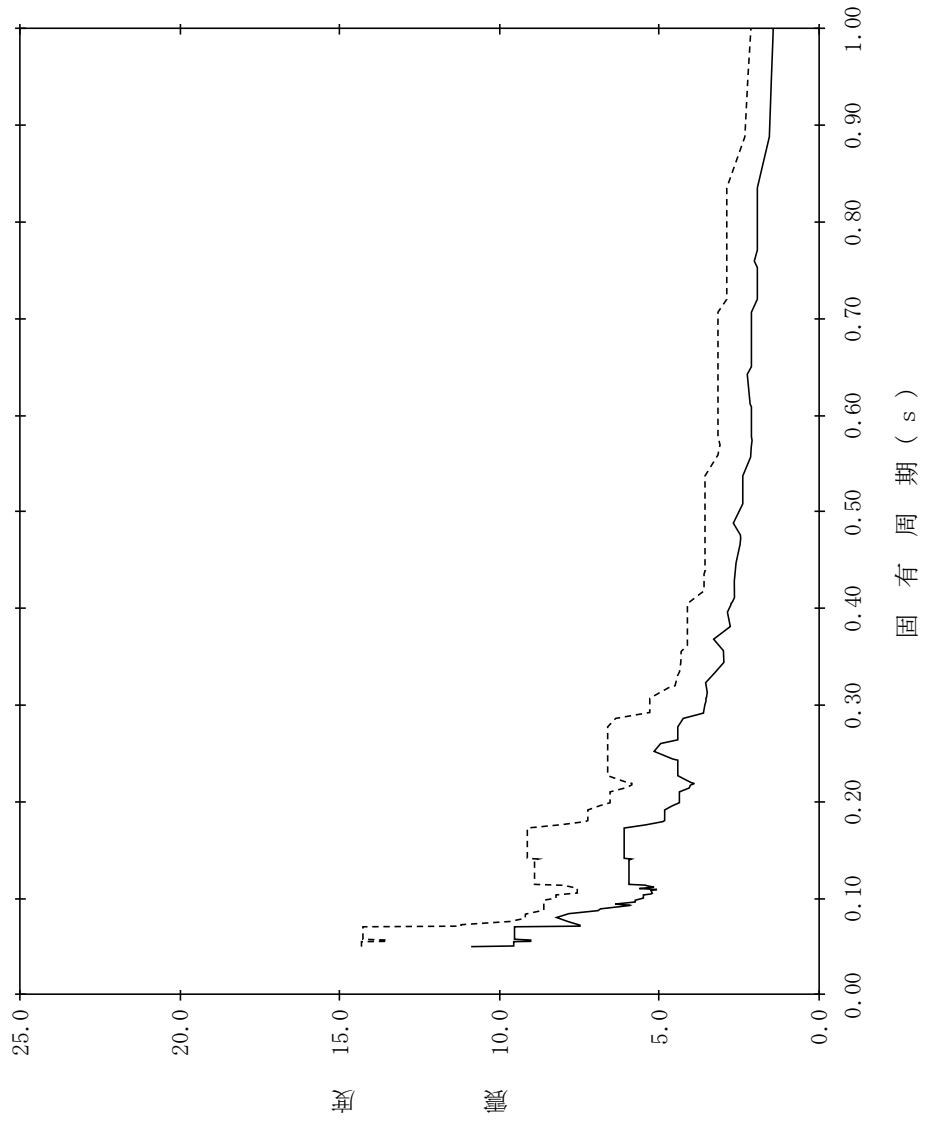
【NS2-EC-SsNS-EC1】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



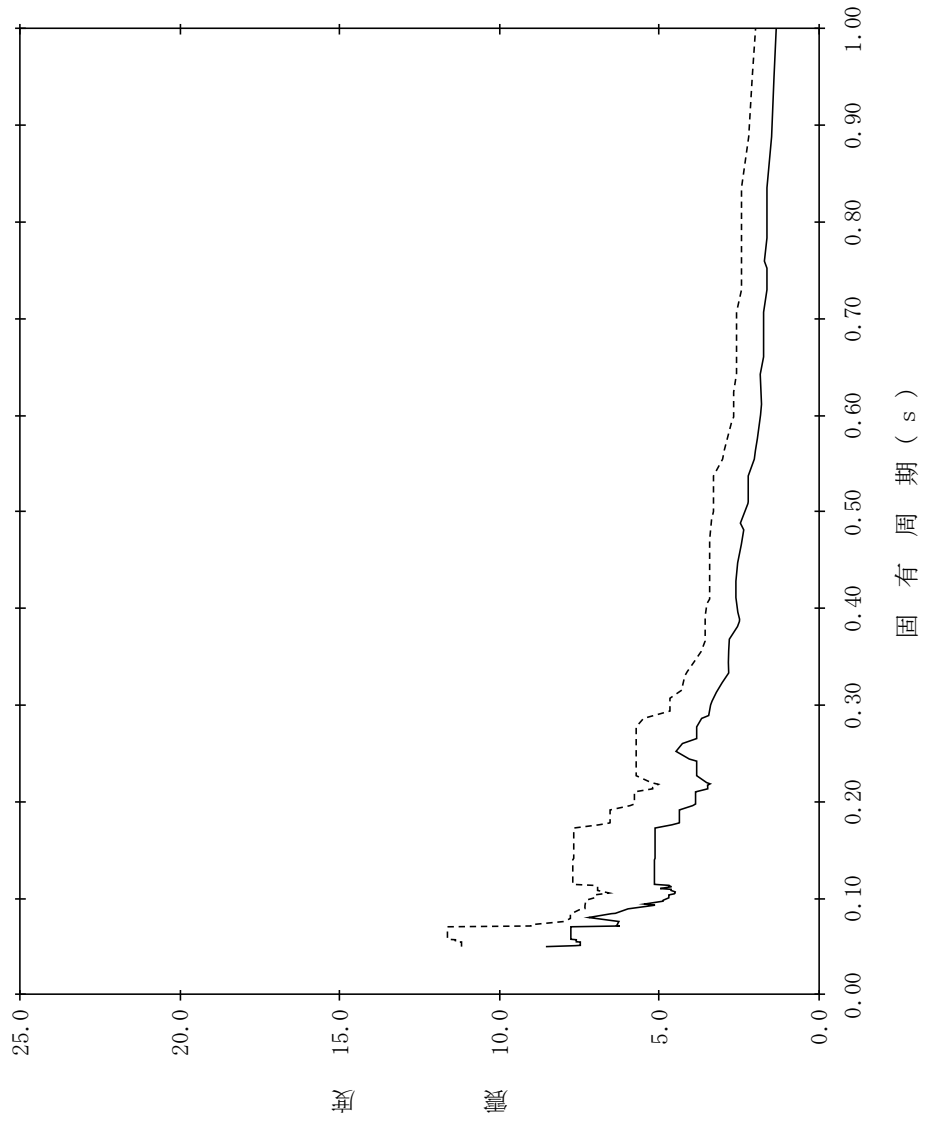
【NS2-EC-SsNS-EC2】

構造物名：緊急時対策所
 減衰定数：1.0%
 標高：EL56.600m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



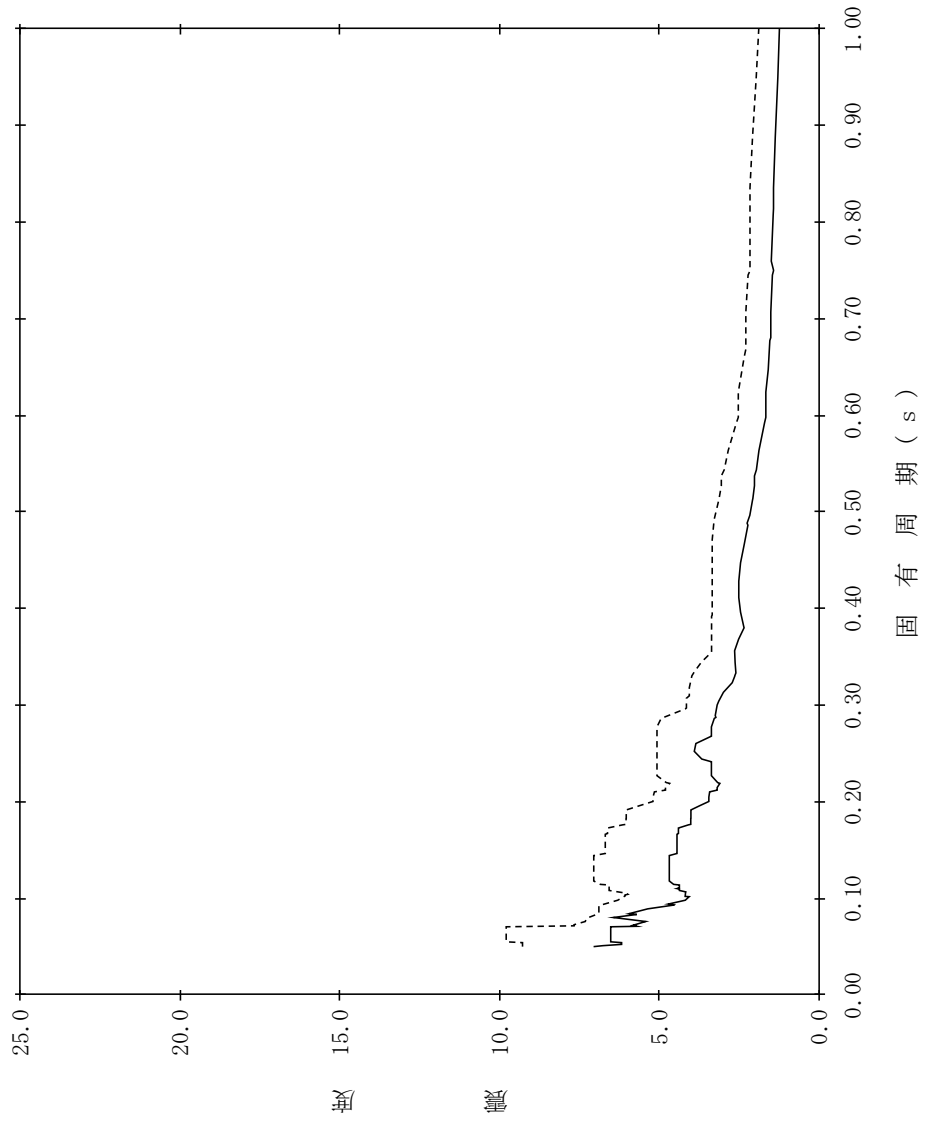
【NS2-EC-SsNS-EC3】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：1.5%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



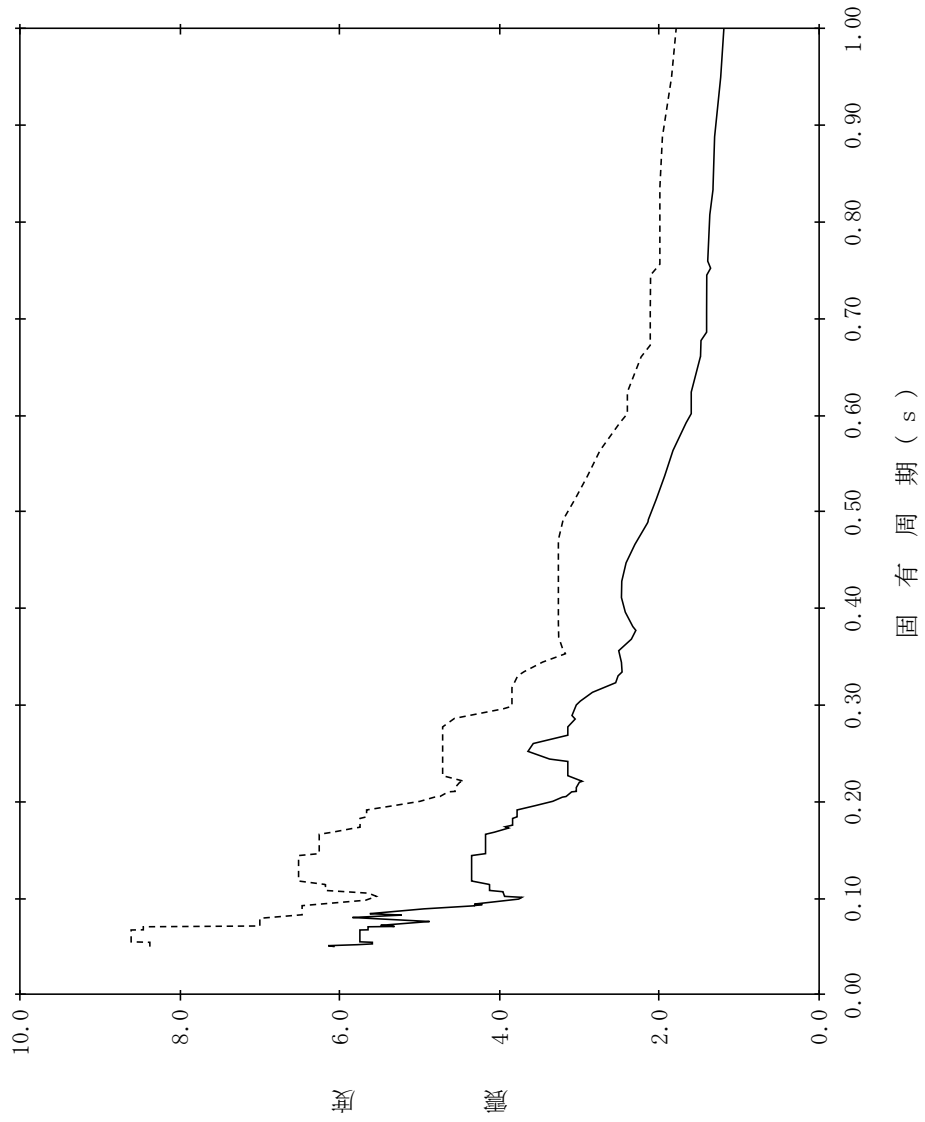
【NS2-EC-SsNS-EC4】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：2.0%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



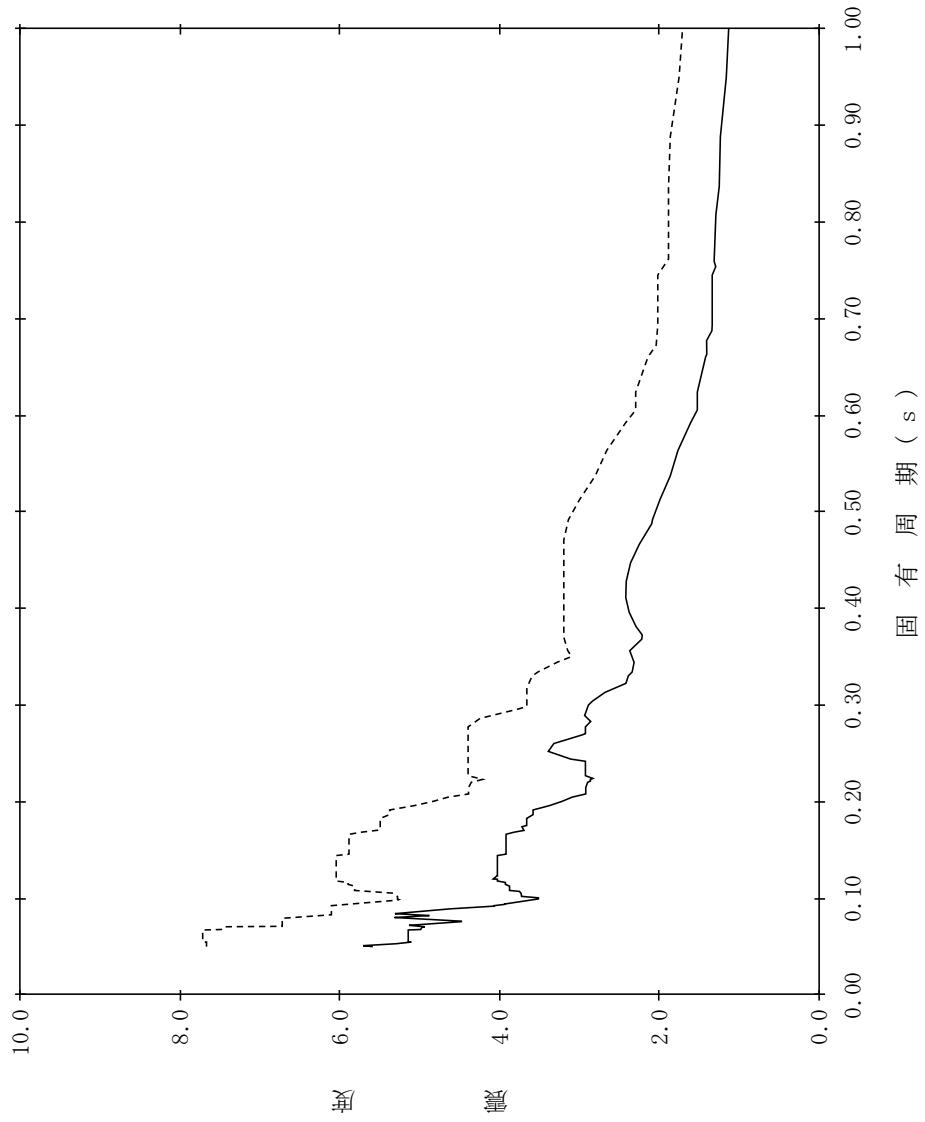
【NS2-EC-SsNS-EC5】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



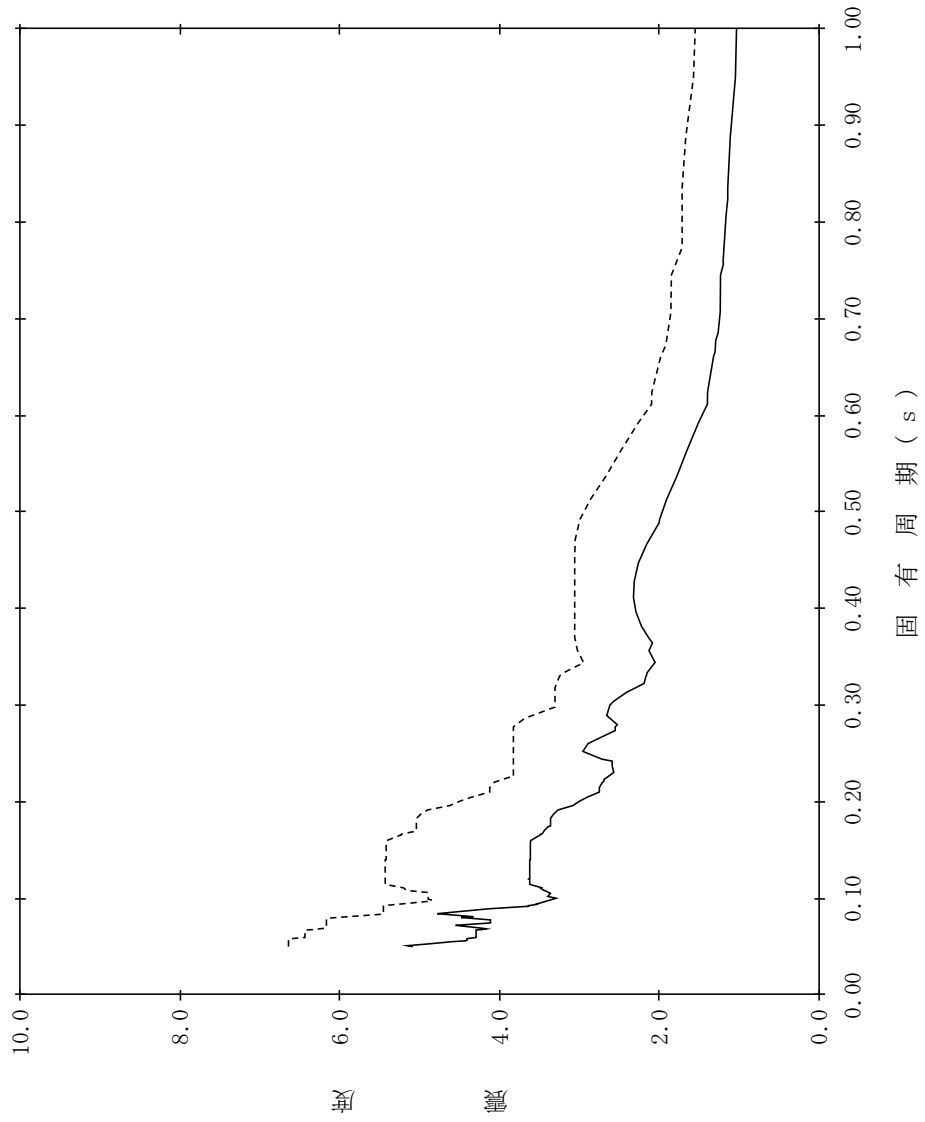
【NS2-EC-SsNS-EC6】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



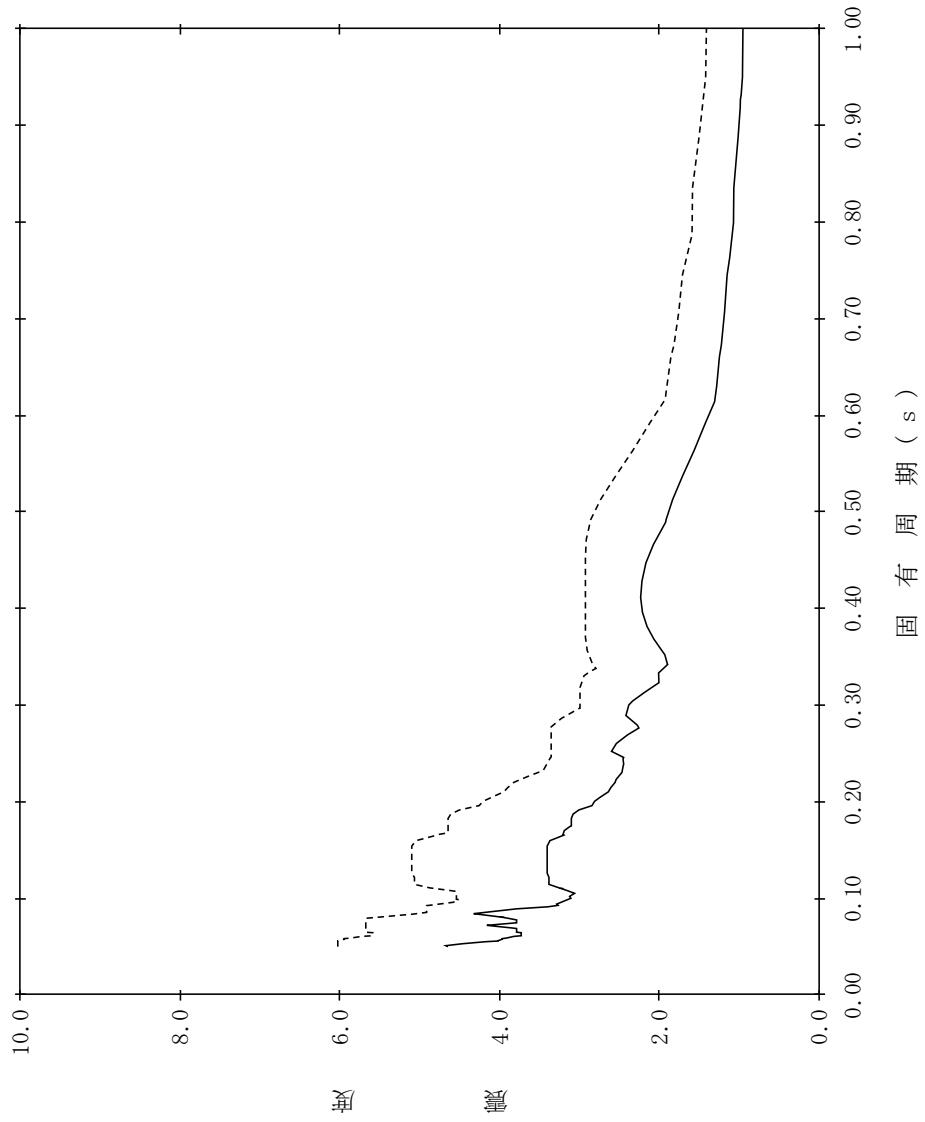
【NS2-EC-SsNS-EC7】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL56.600m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



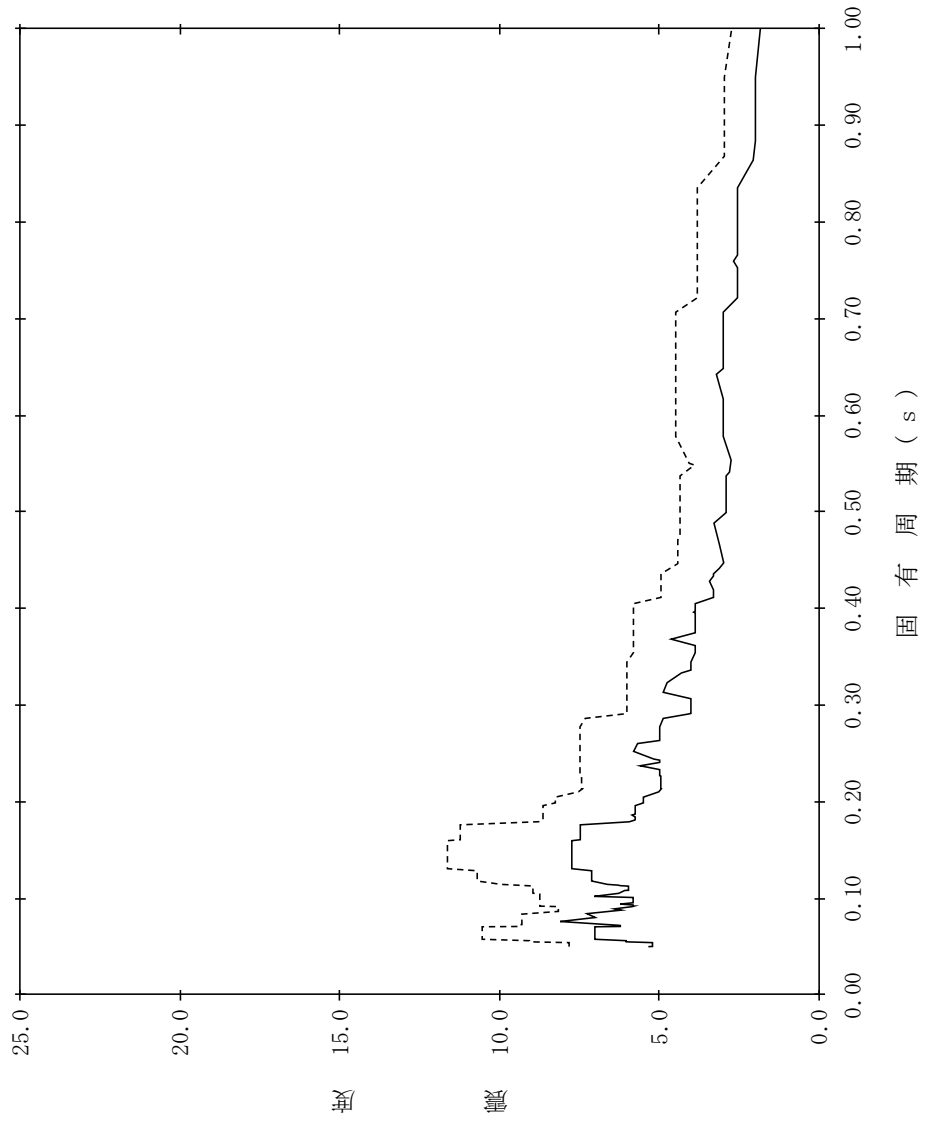
【NS2-EC-SsNS-EC8】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



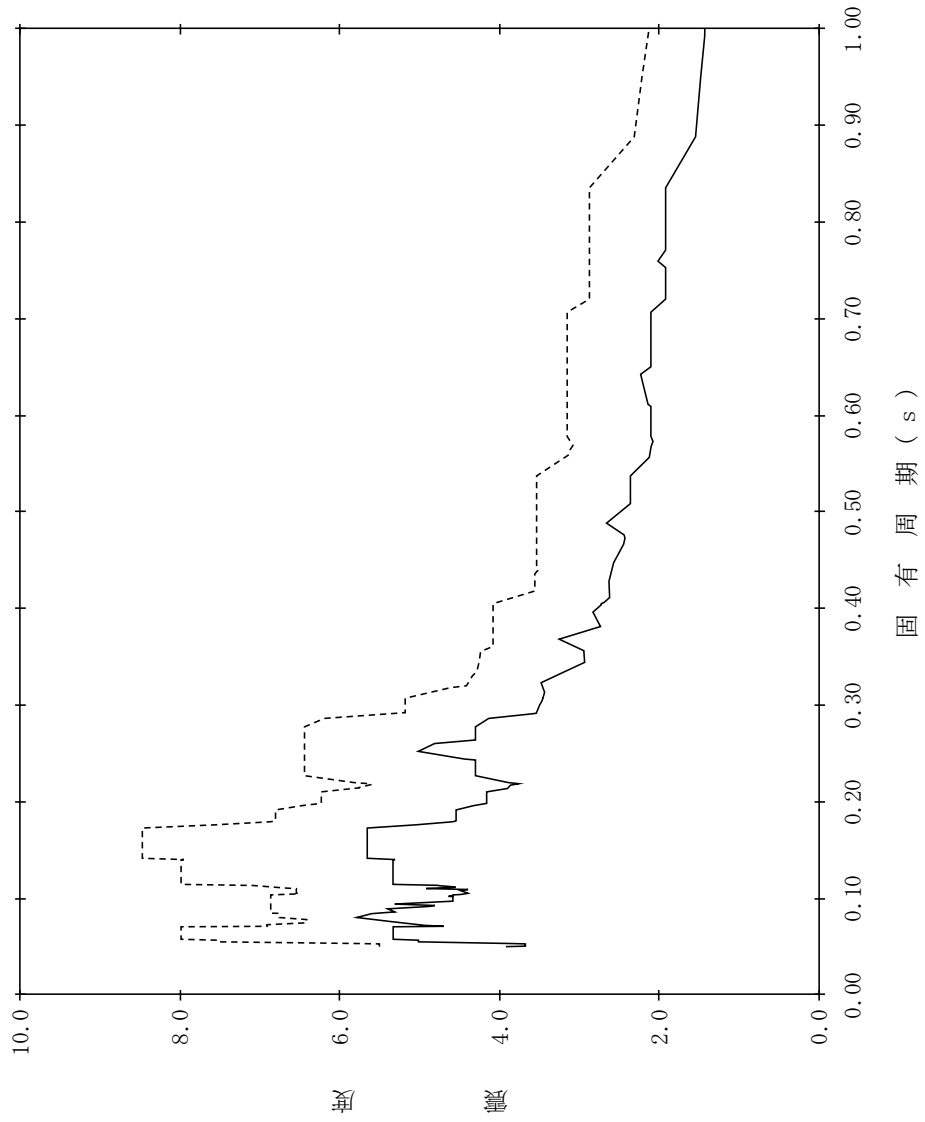
【NS2-EC-SsNS-EC9】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



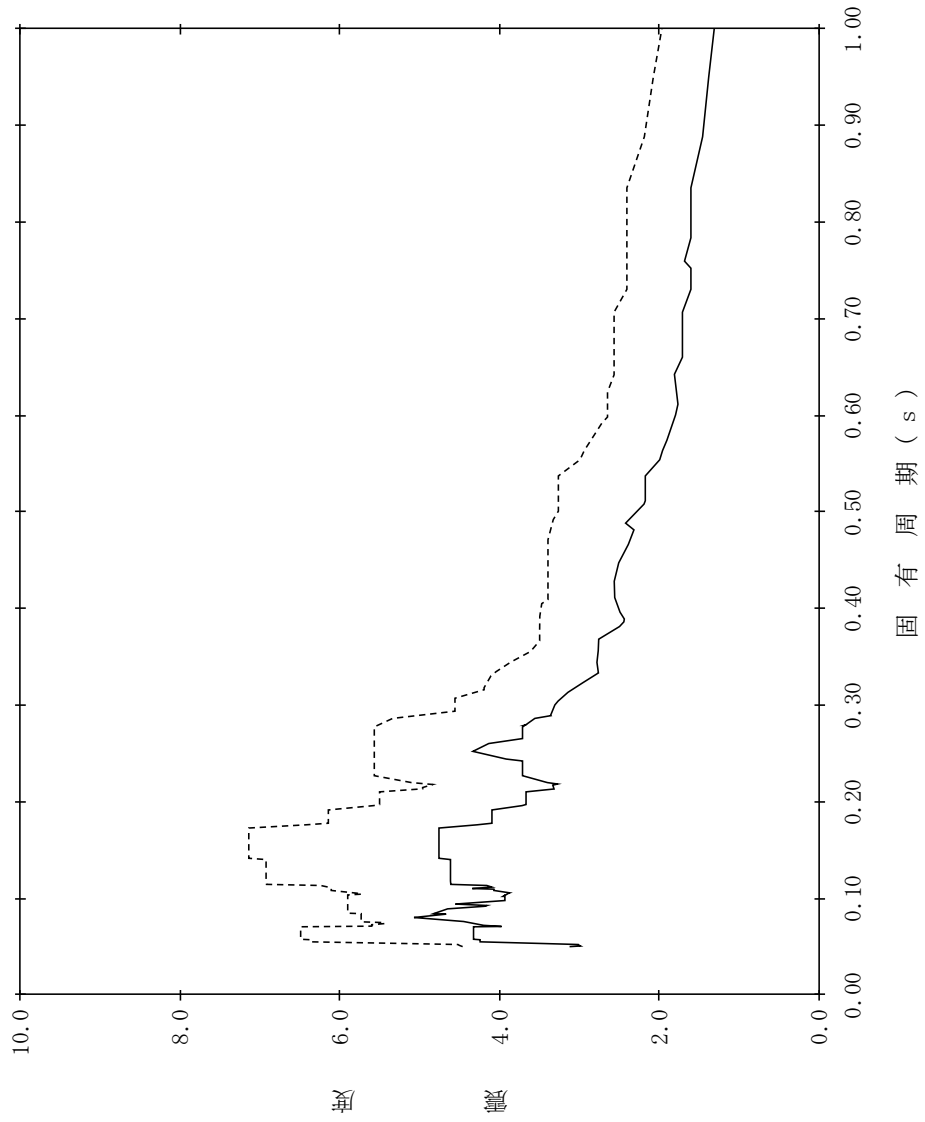
【NS2-EC-SsNS-EC10】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



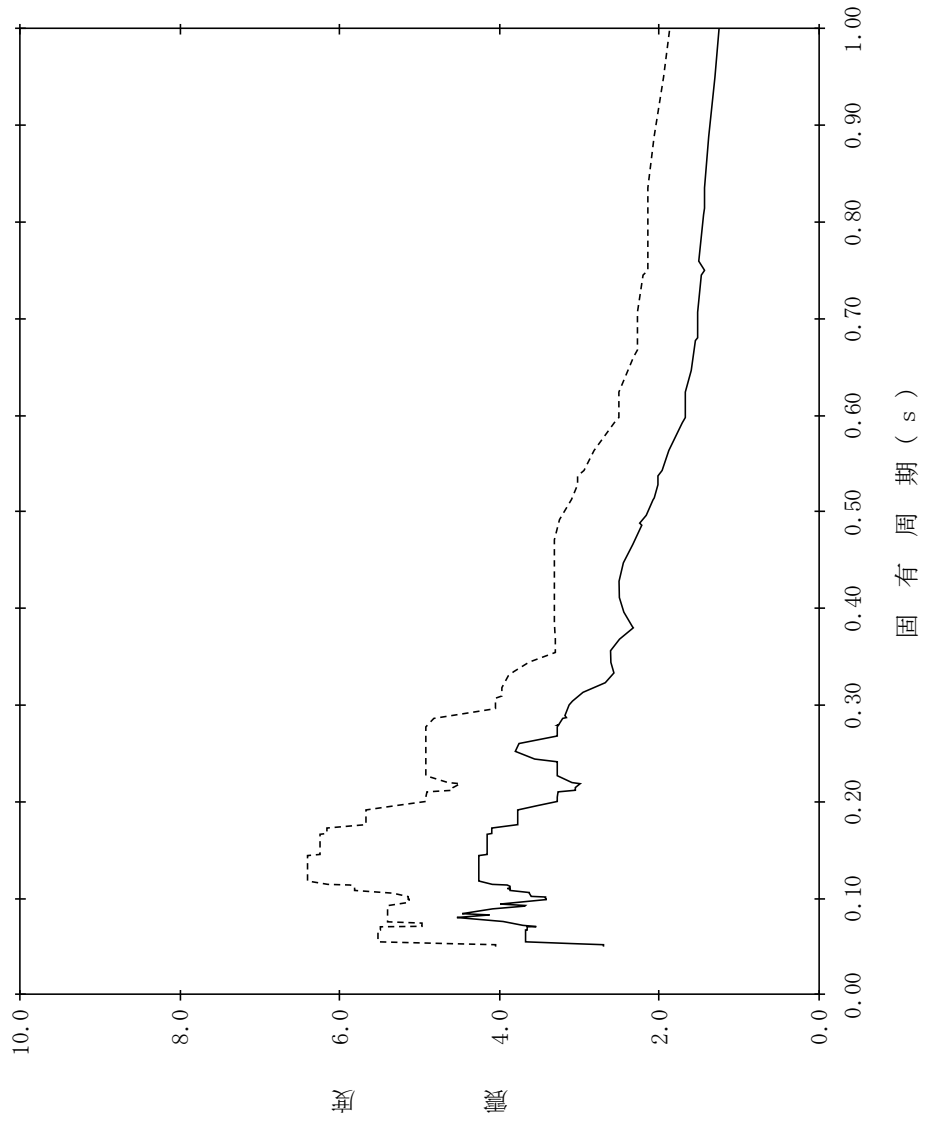
【NS2-EC-SsNS-EC11】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



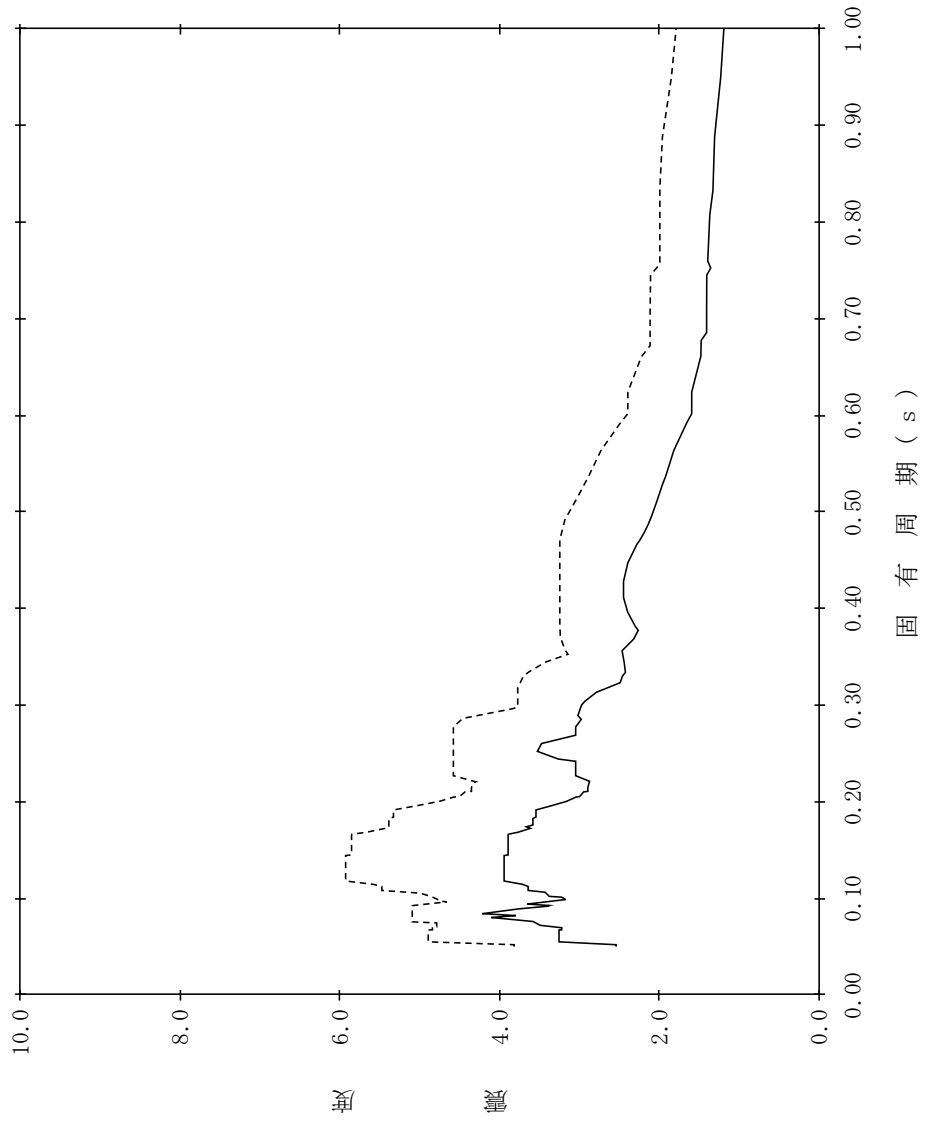
【NS2-EC-SsNS-EC12】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



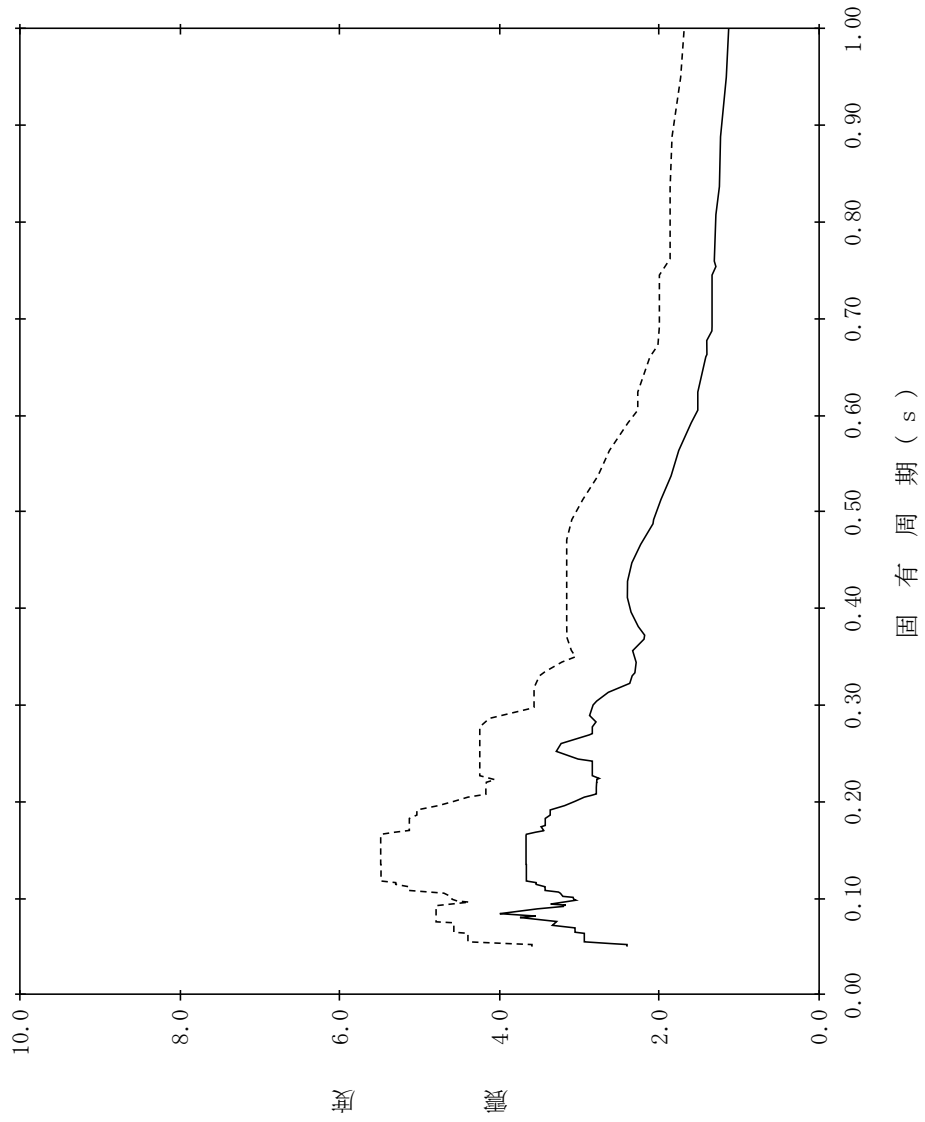
【NS2-EC-SsNS-EC13】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



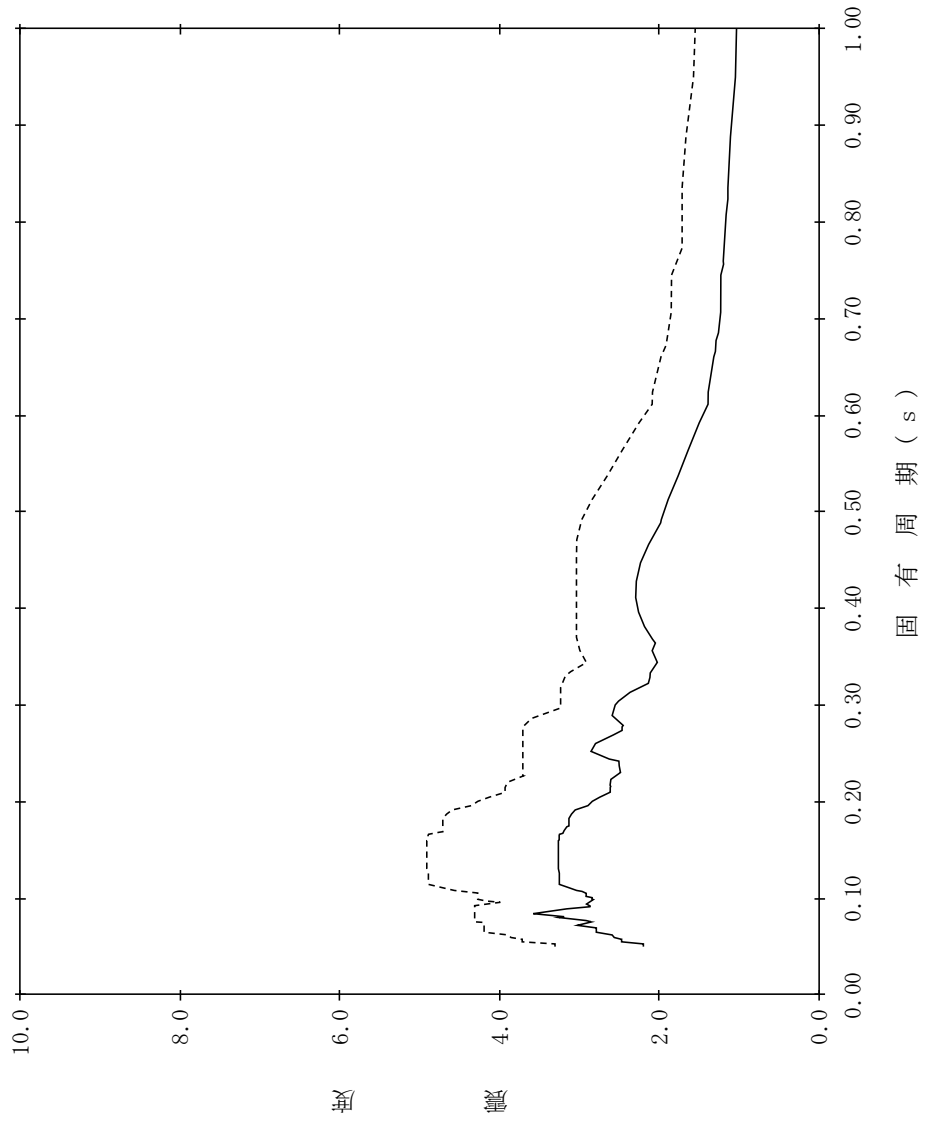
【NS2-EC-SsNS-EC14】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



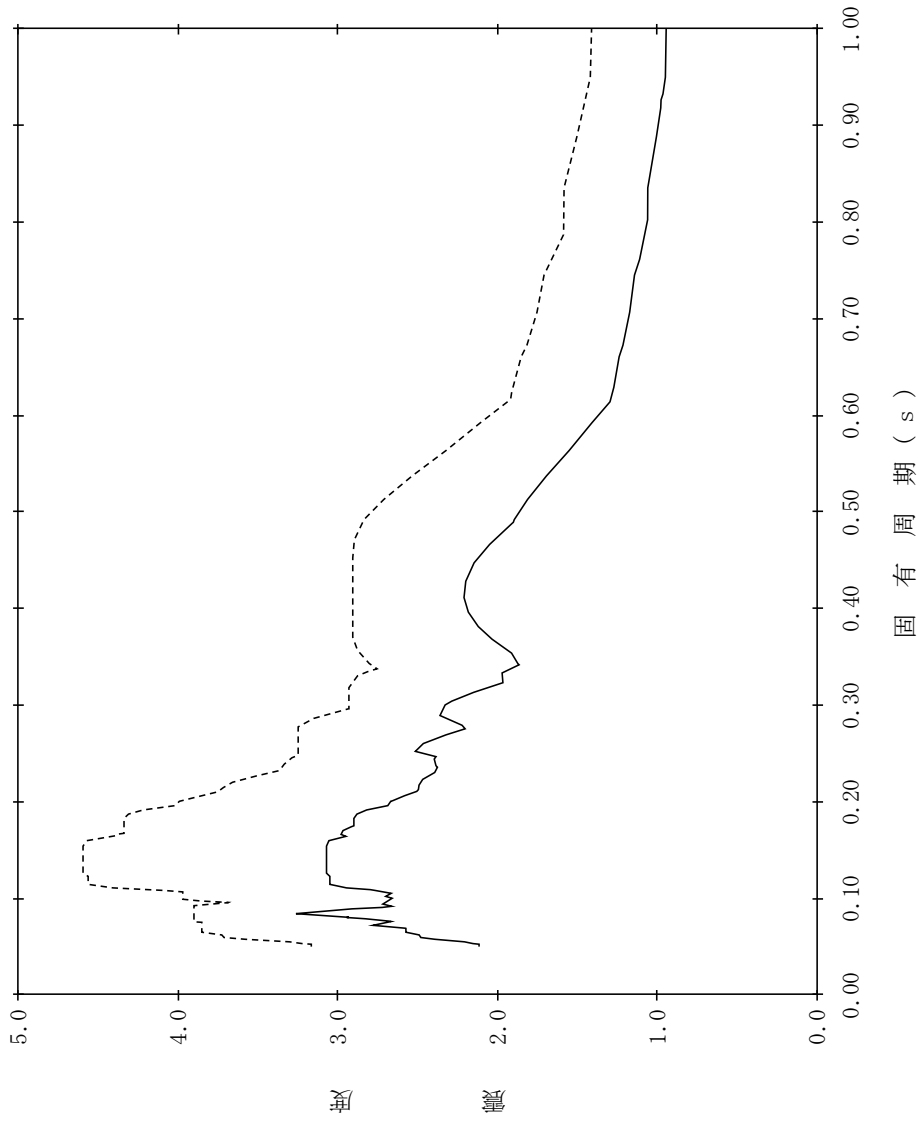
【NS2-EC-SsNS-EC15】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



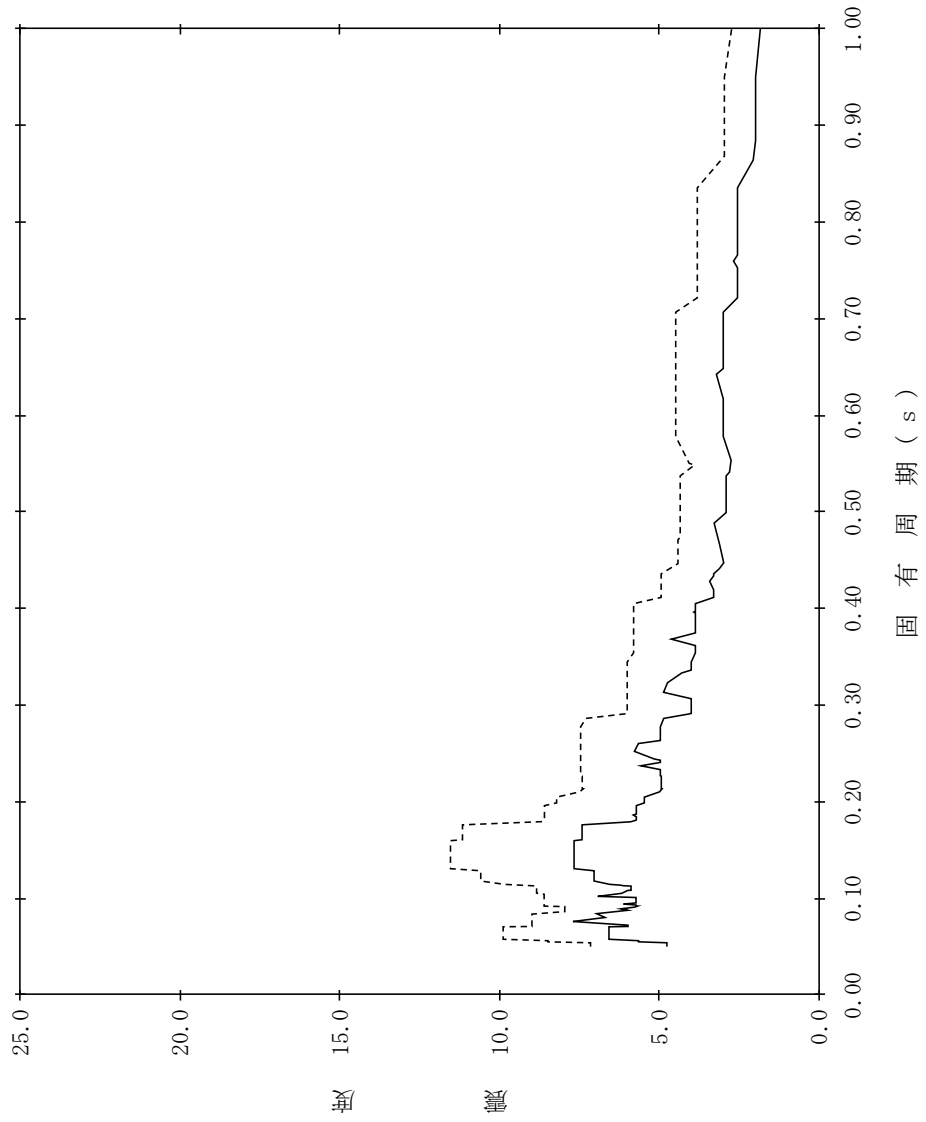
【NS2-EC-SsNS-EC16】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



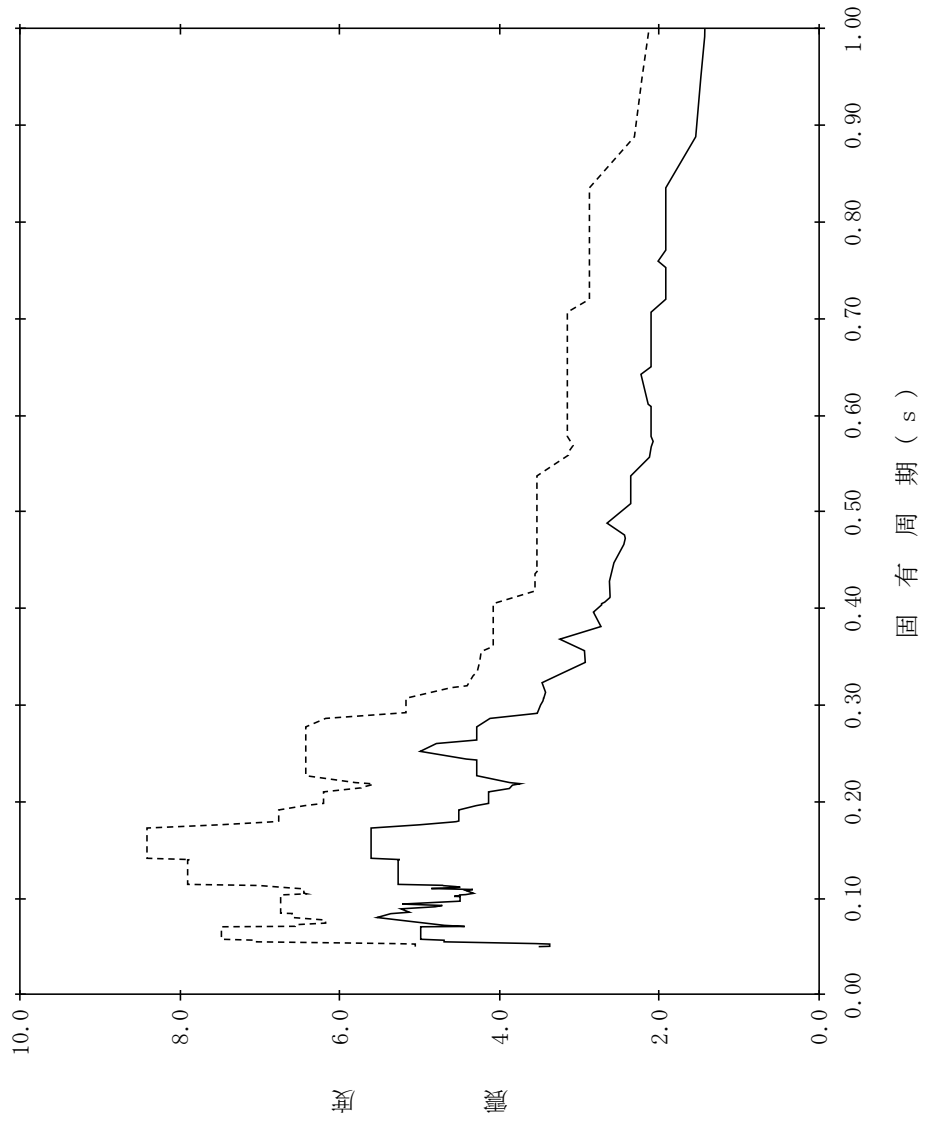
【NS2-EC-SsNS-EC17】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：0.5%
標高：EL48.250m
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



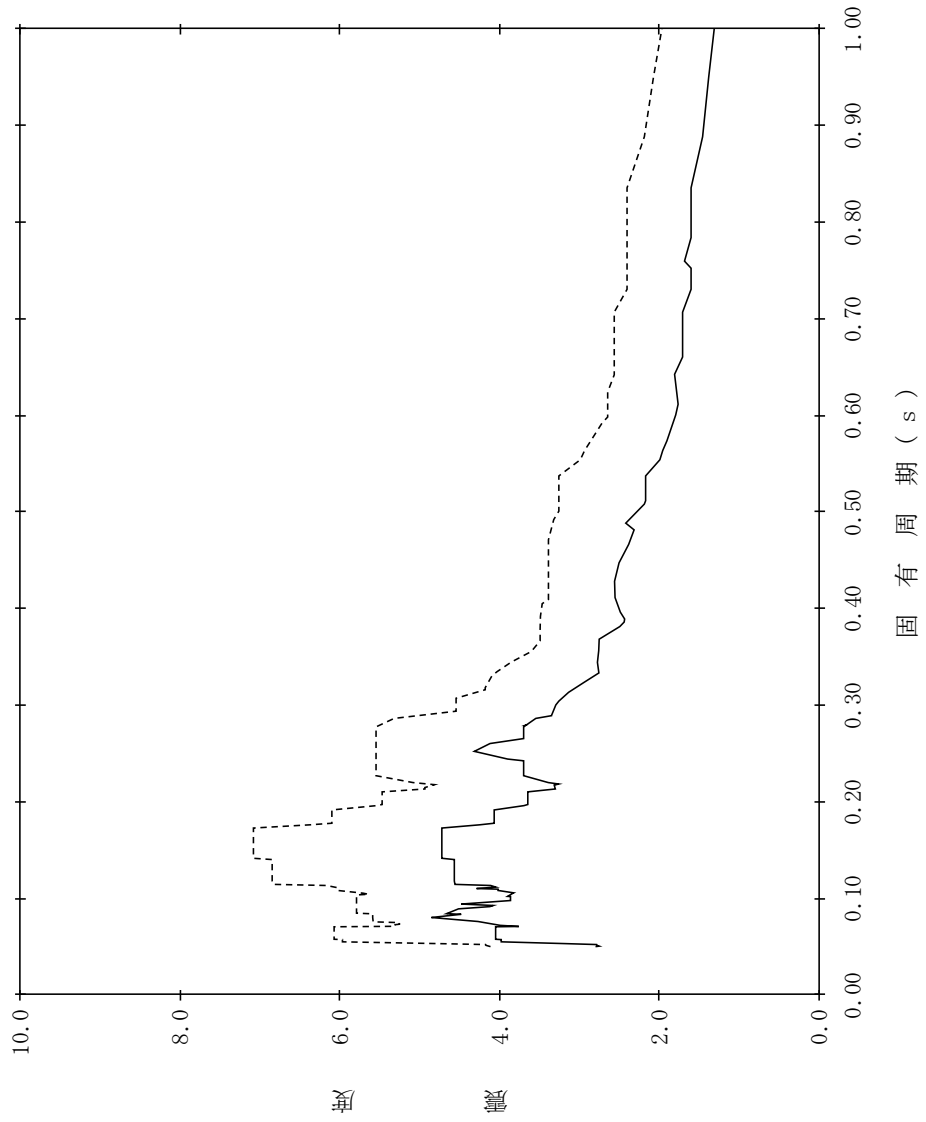
【NS2-EC-SsNS-EC18】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



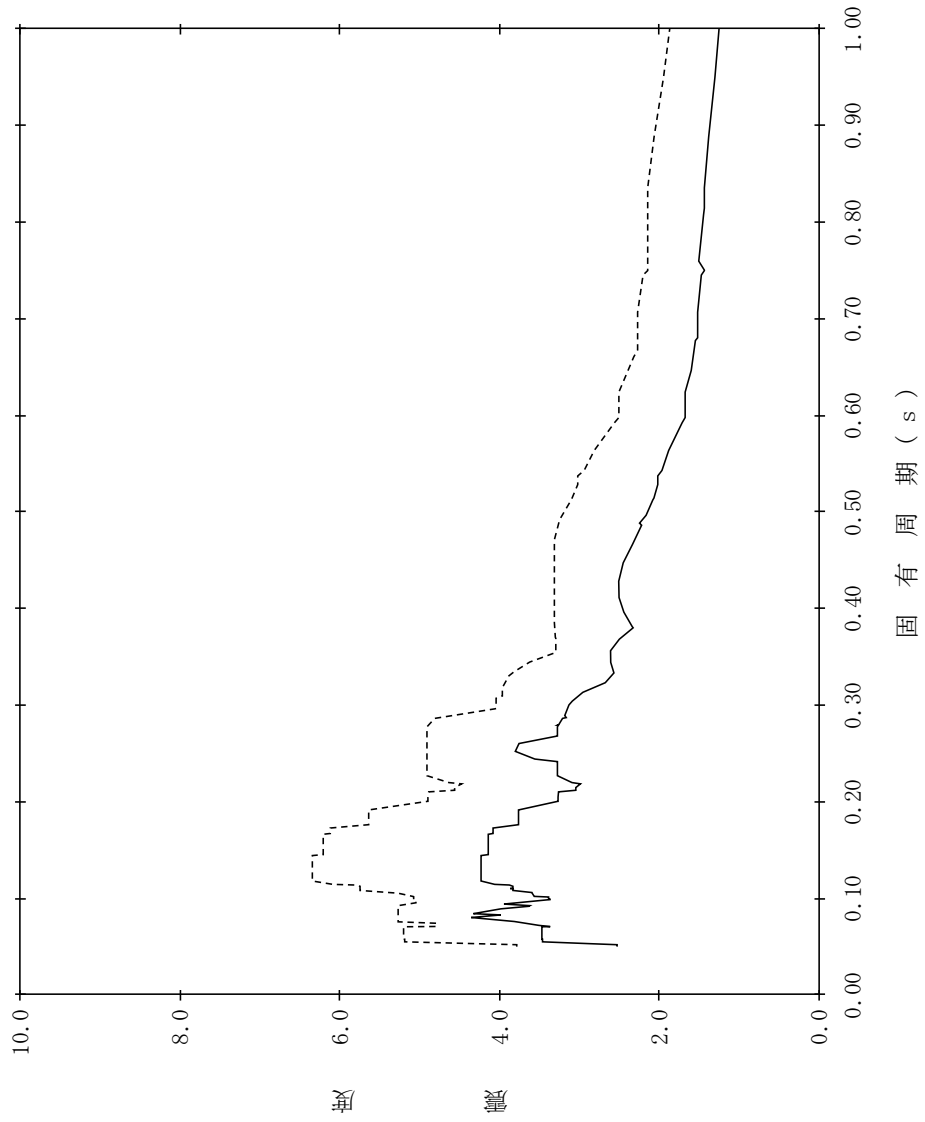
【NS2-EC-SsNS-EC19】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



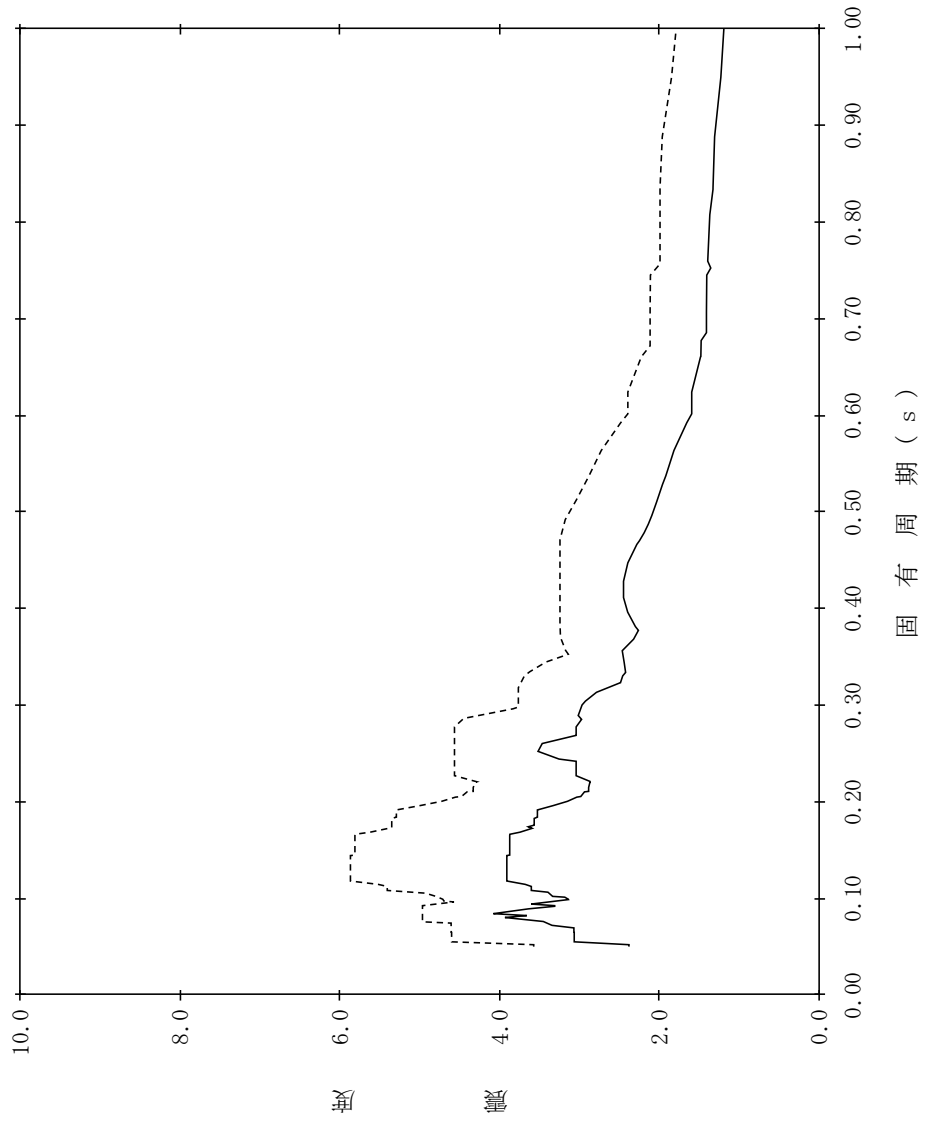
【NS2-EC-SsNS-EC20】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



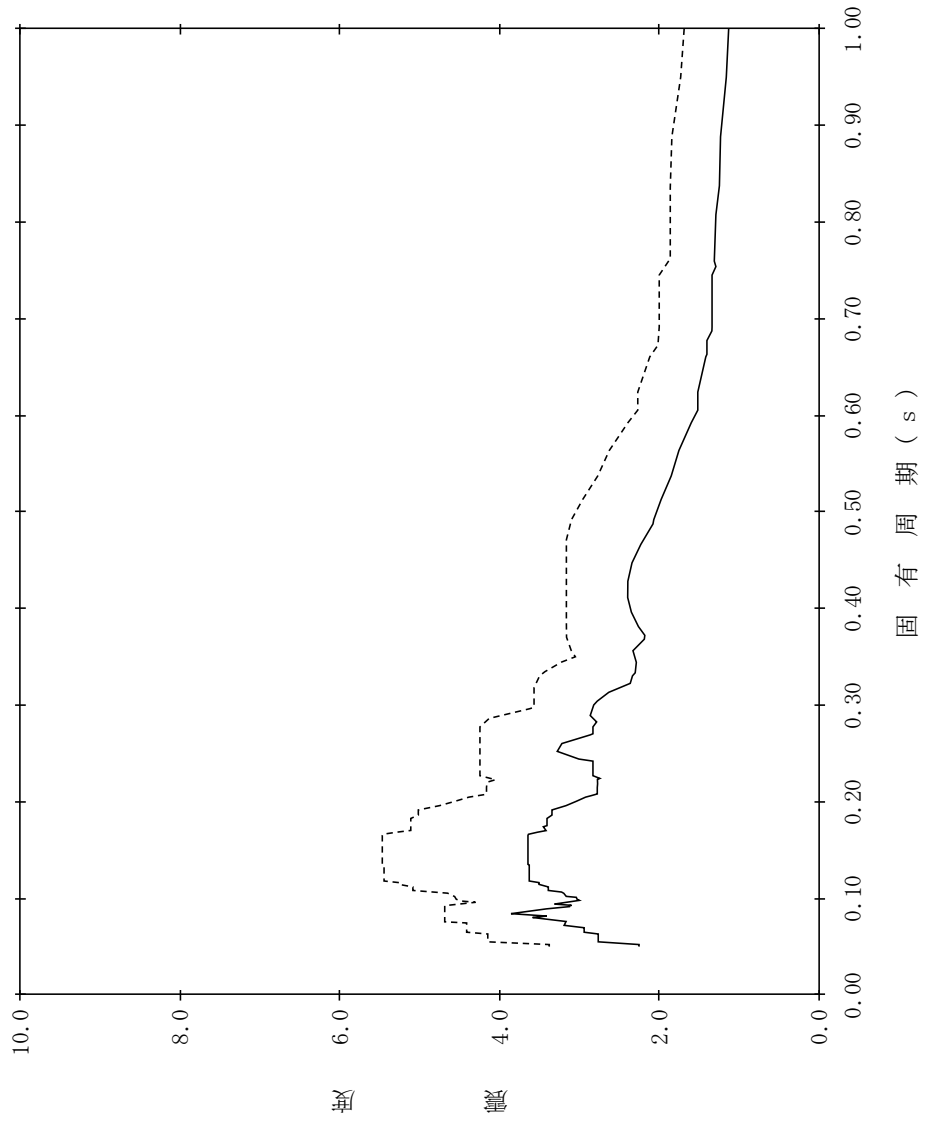
【NS2-EC-SsNS-EC21】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



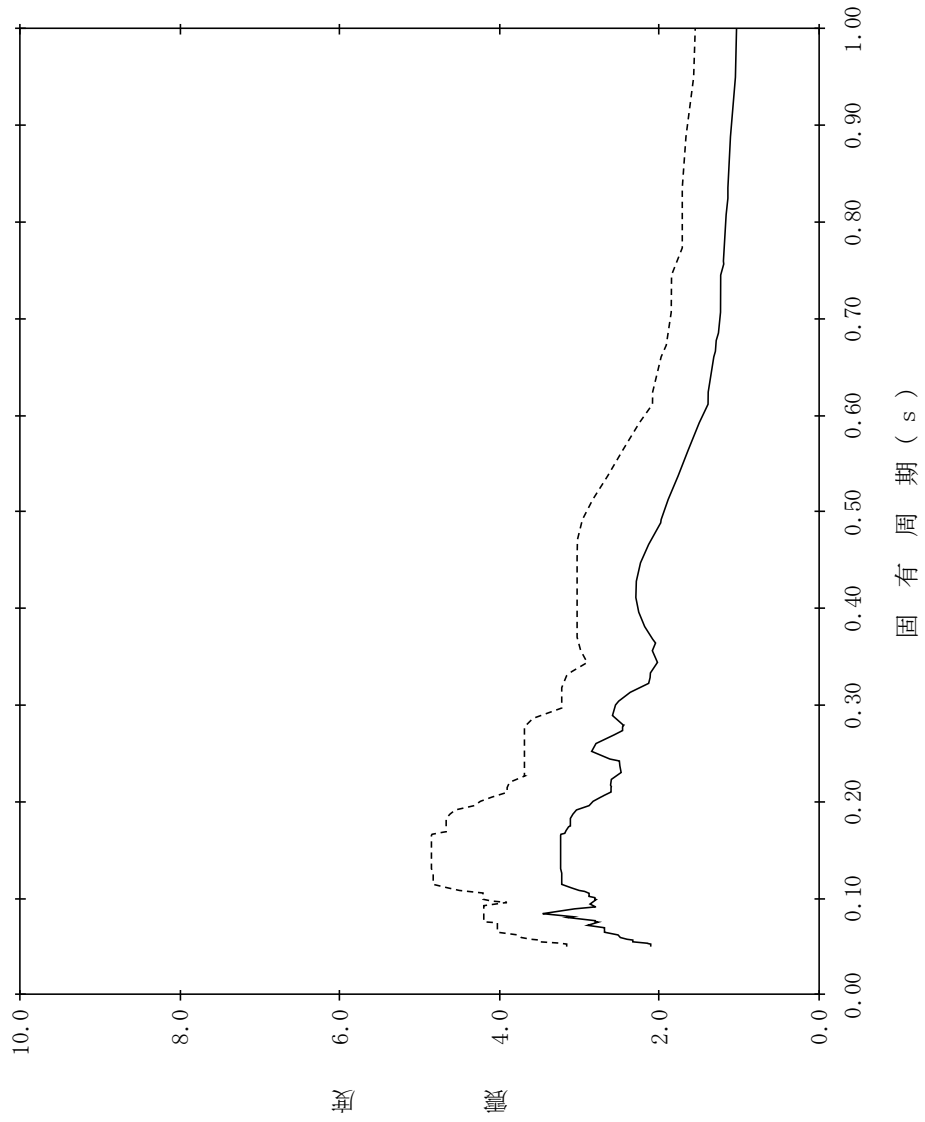
【NS2-EC-SsNS-EC22】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



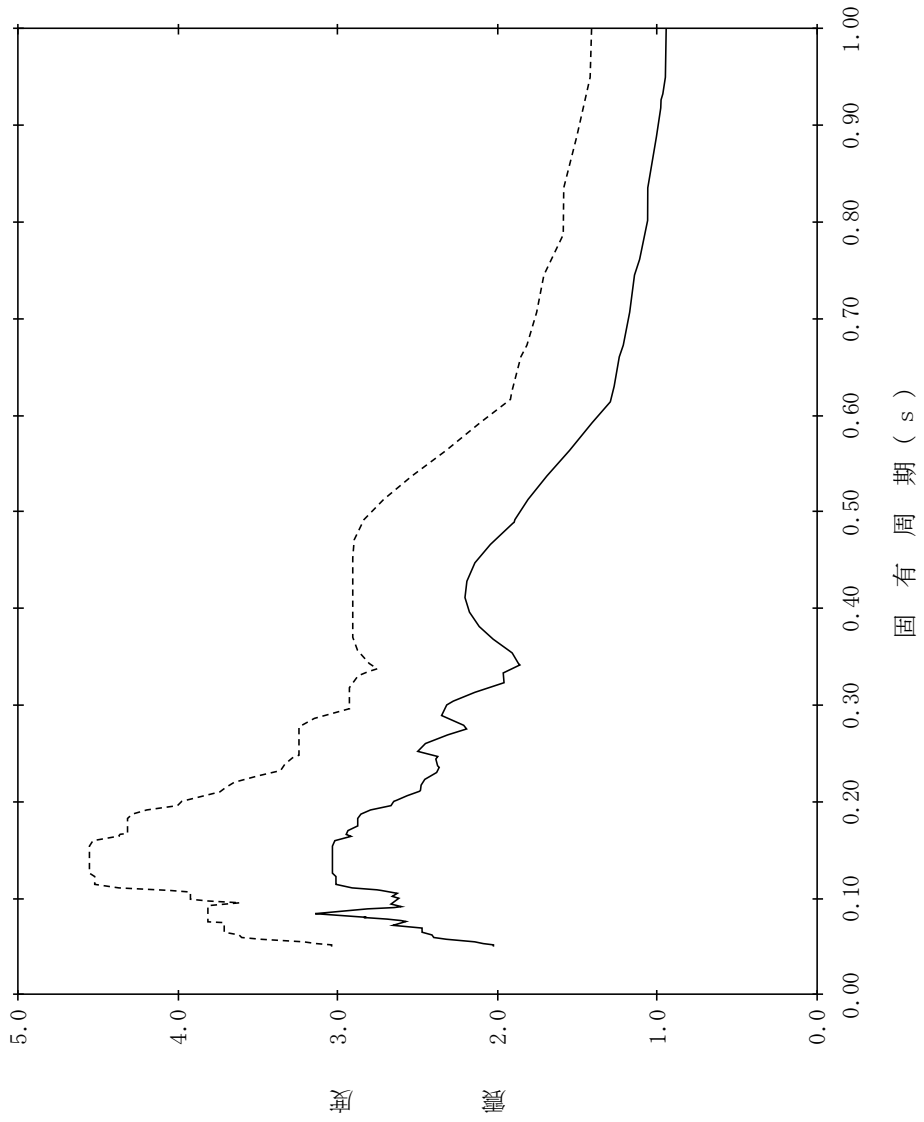
【NS2-EC-SsNS-EC23】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



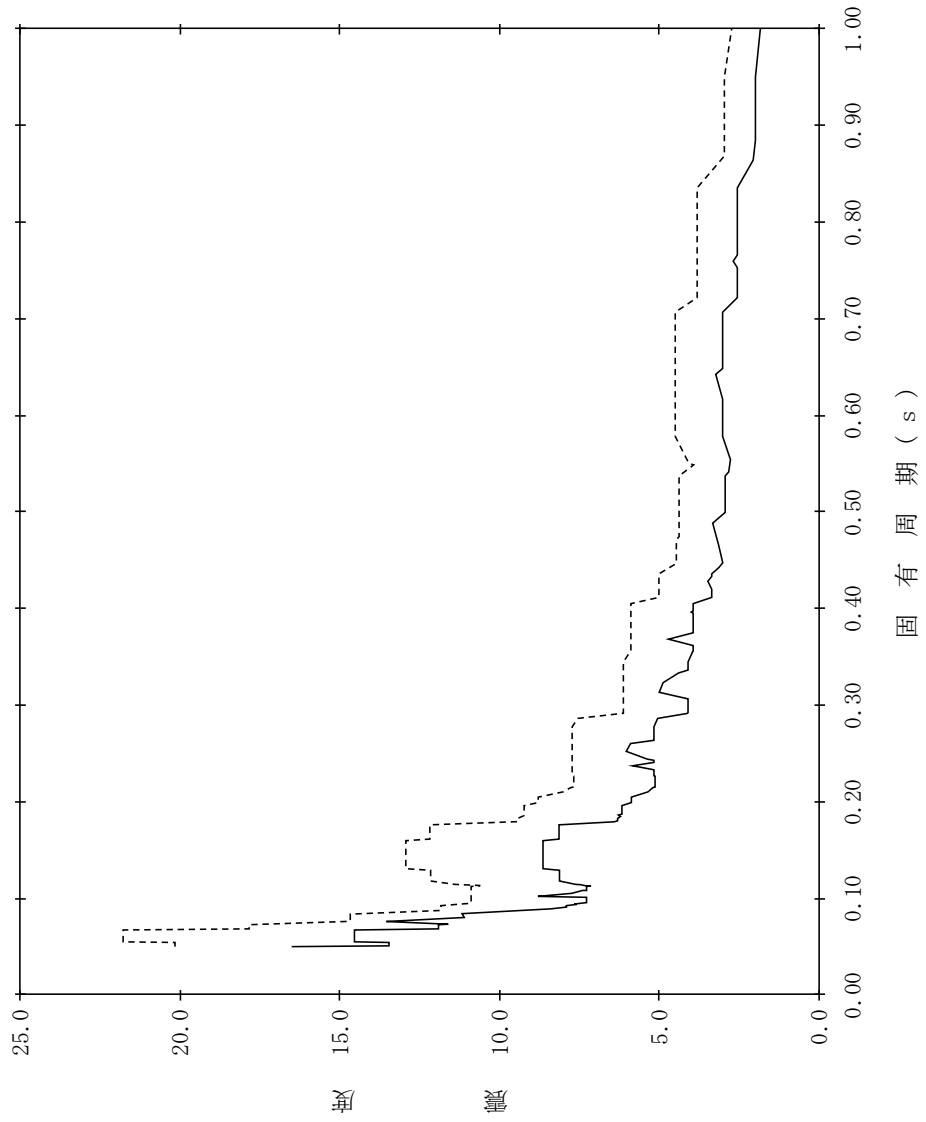
【NS2-EC-SsNS-EC24】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



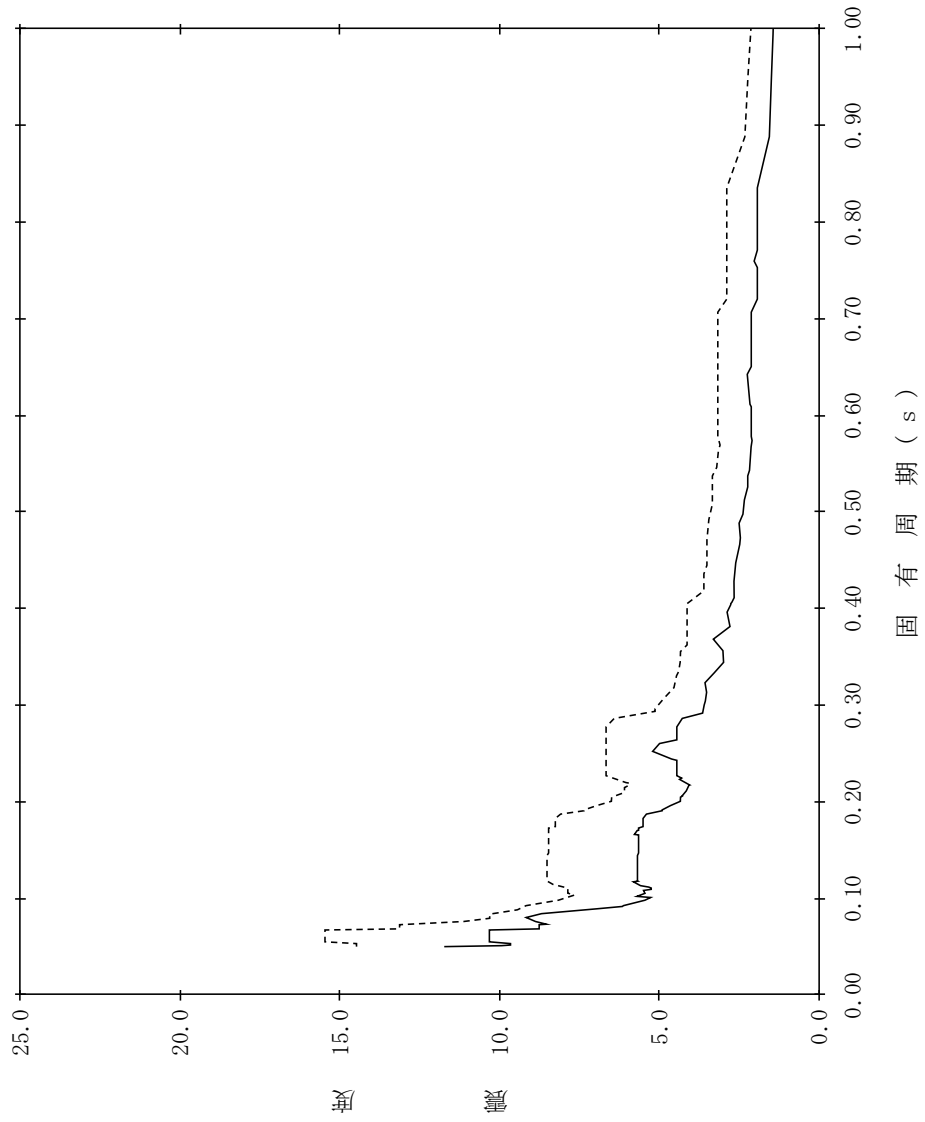
【NS2-EC-SsEW-EC1】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：0.5%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



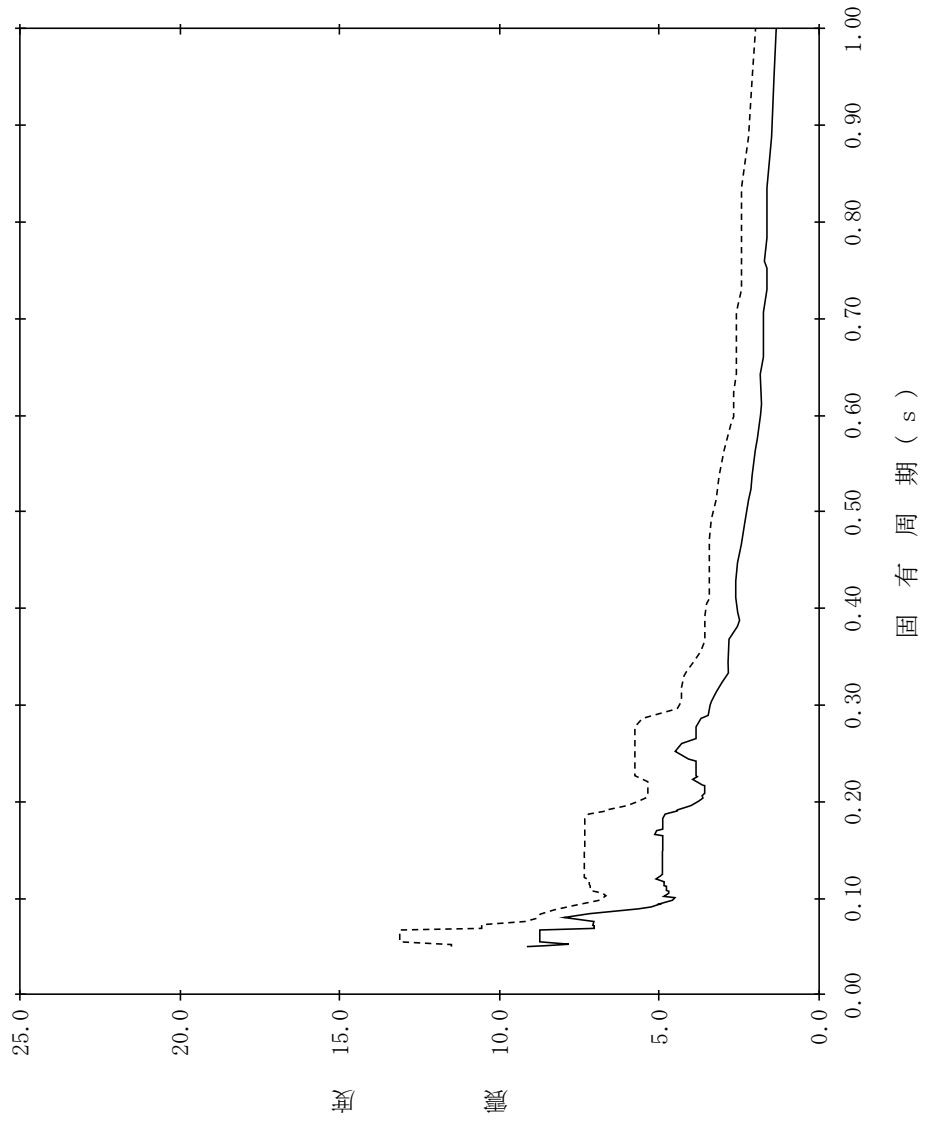
【NS2-EC-SsEW-EC2】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



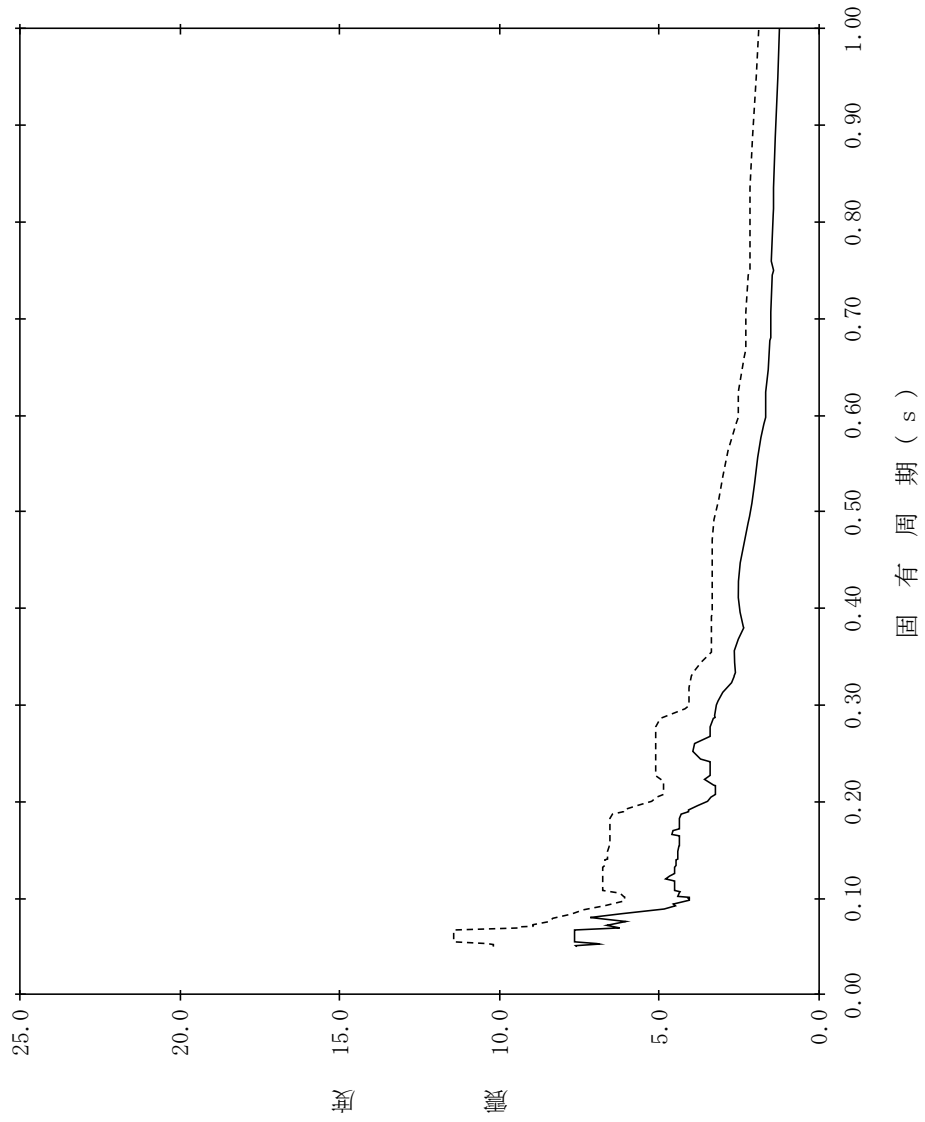
【NS2-EC-SsEW-EC3】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



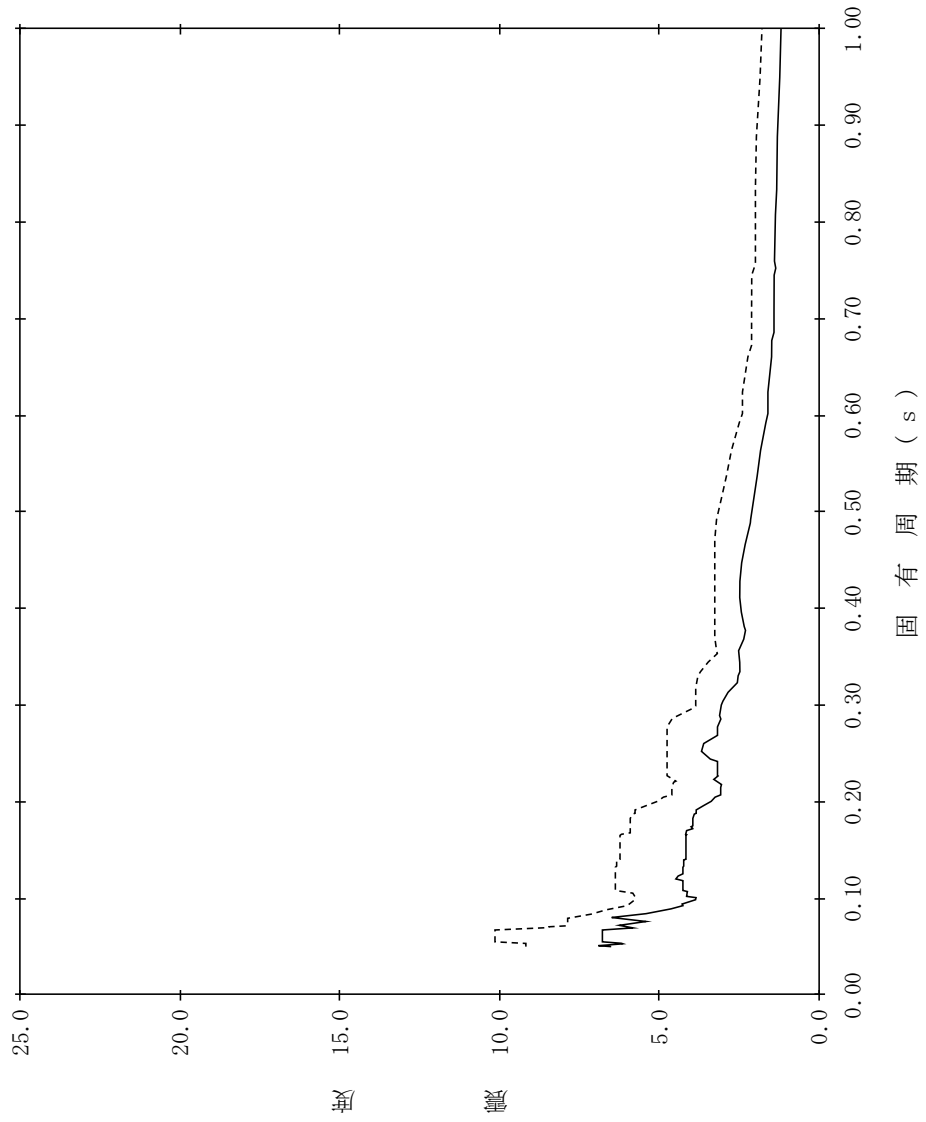
【NS2-EC-SsEW-EC4】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL56.600m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



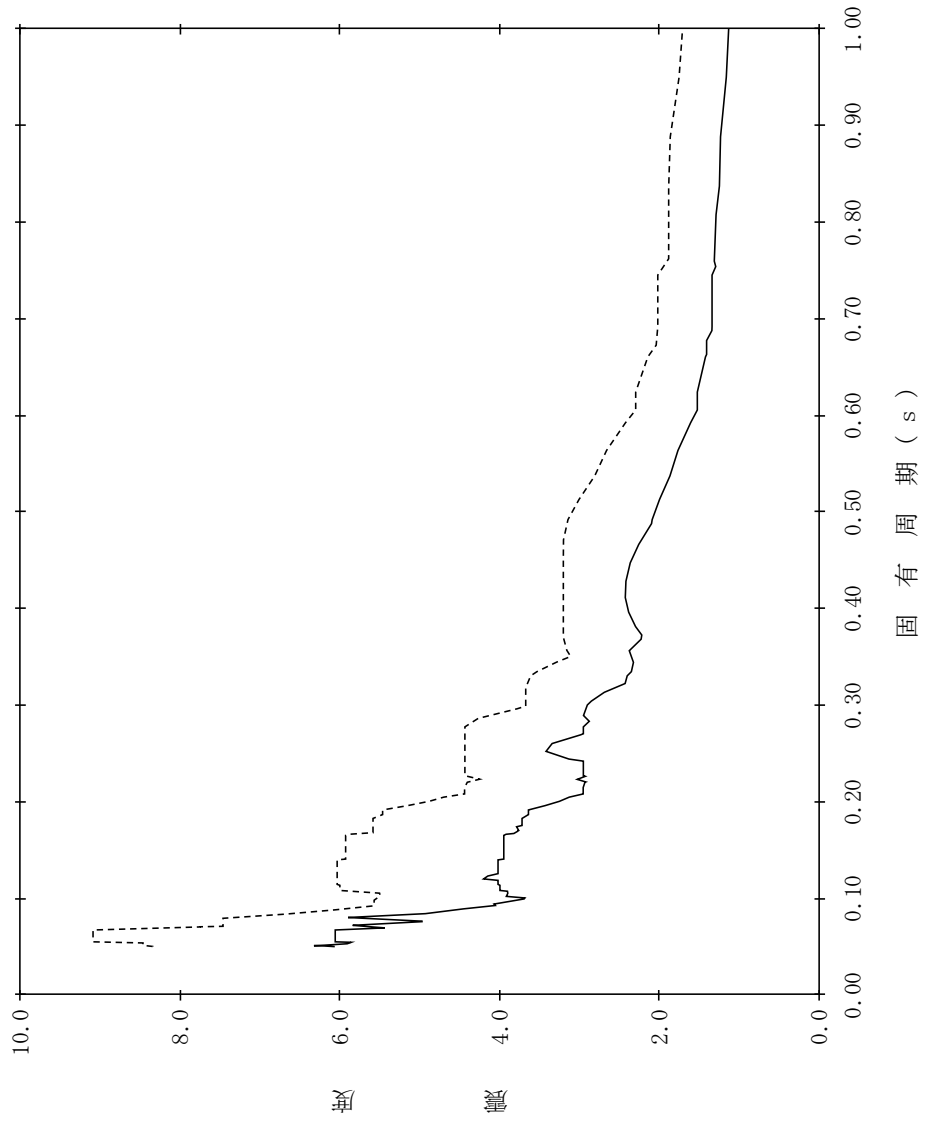
【NS2-EC-SsEW-EC5】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：2.5%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



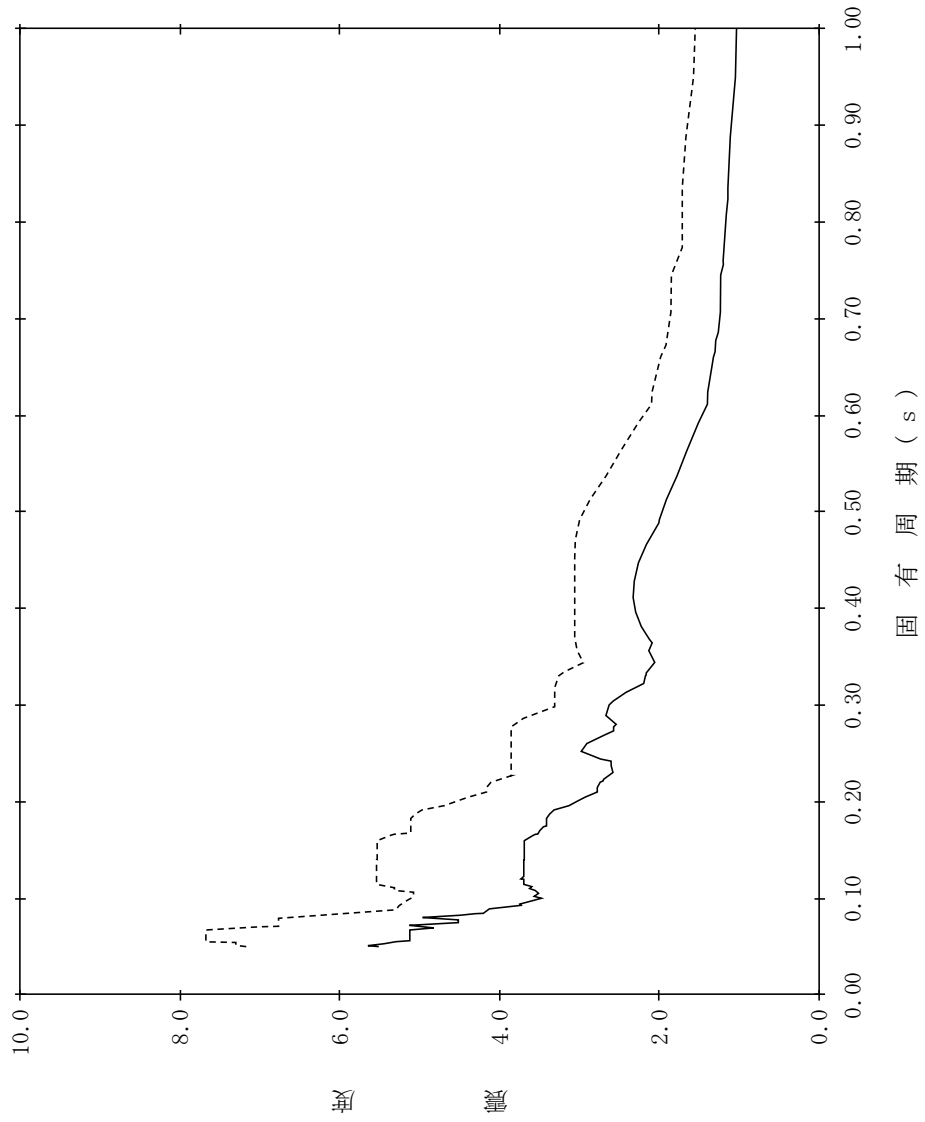
【NS2-EC-SsEW-EC6】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



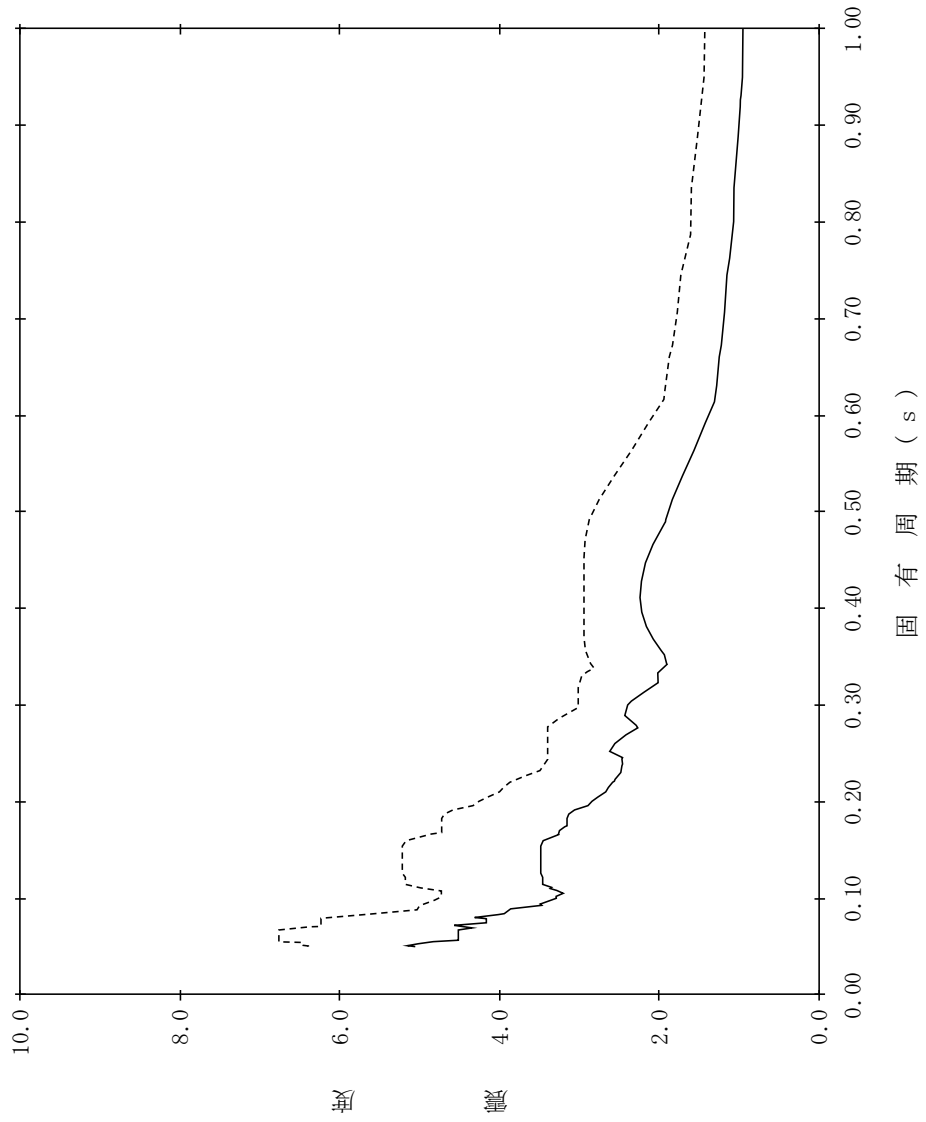
【NS2-EC-SsEW-EC7】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



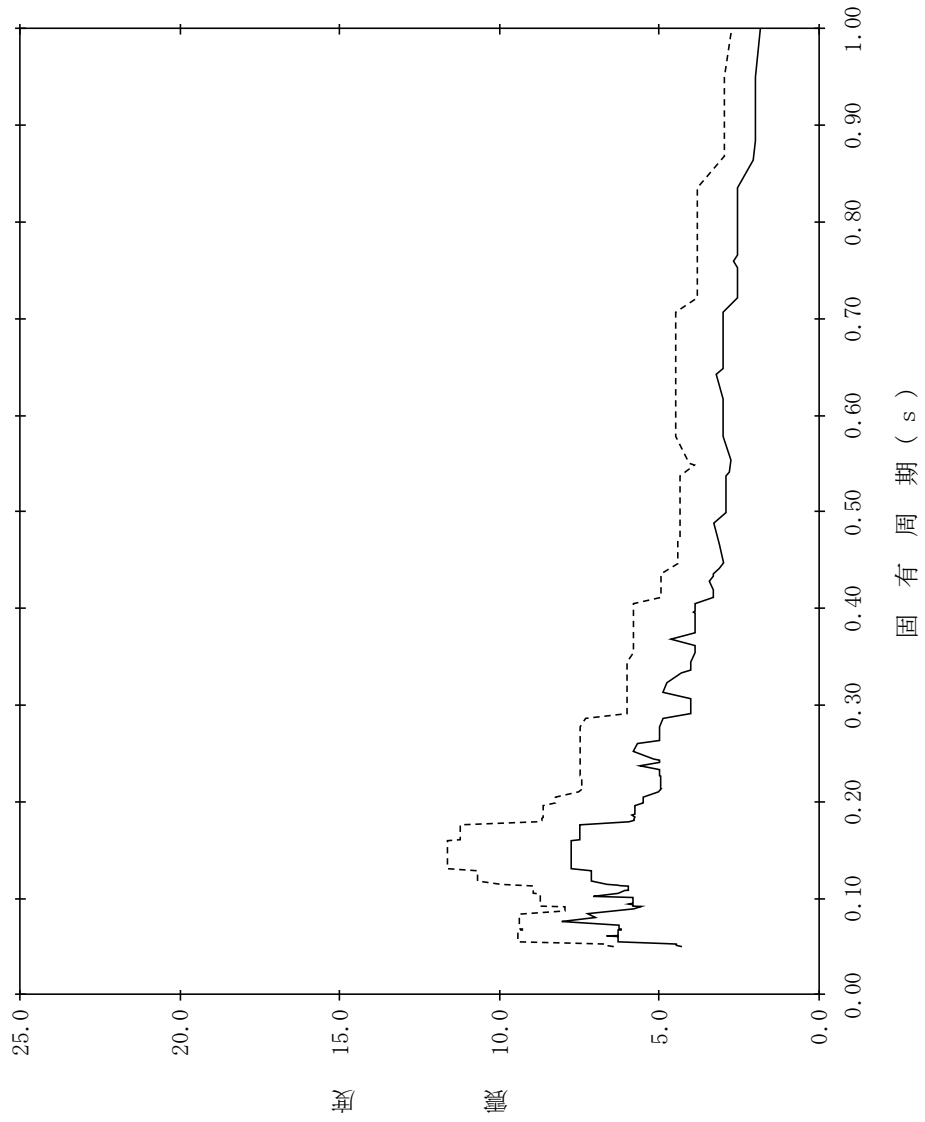
【NS2-EC-SsEW-EC8】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：5.0%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



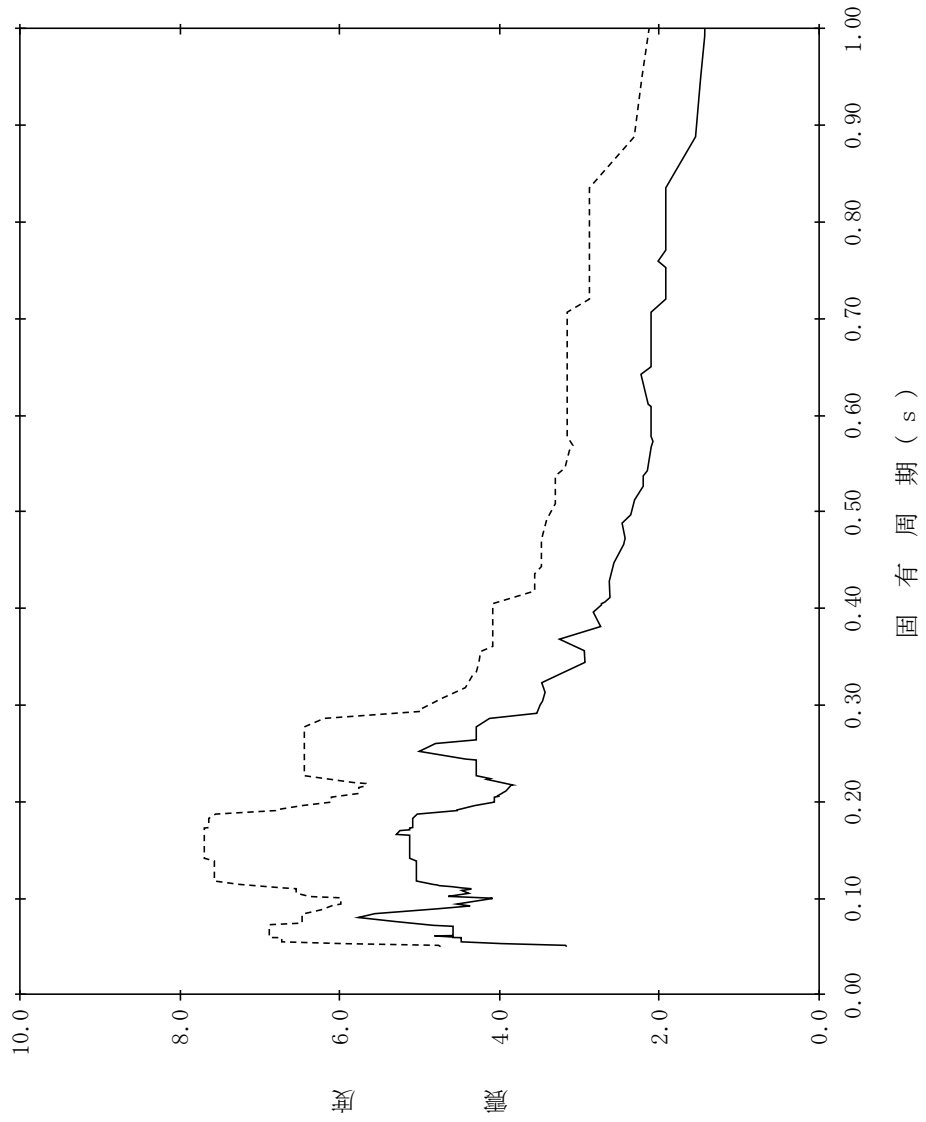
【NS2-EC-SsEW-EC9】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



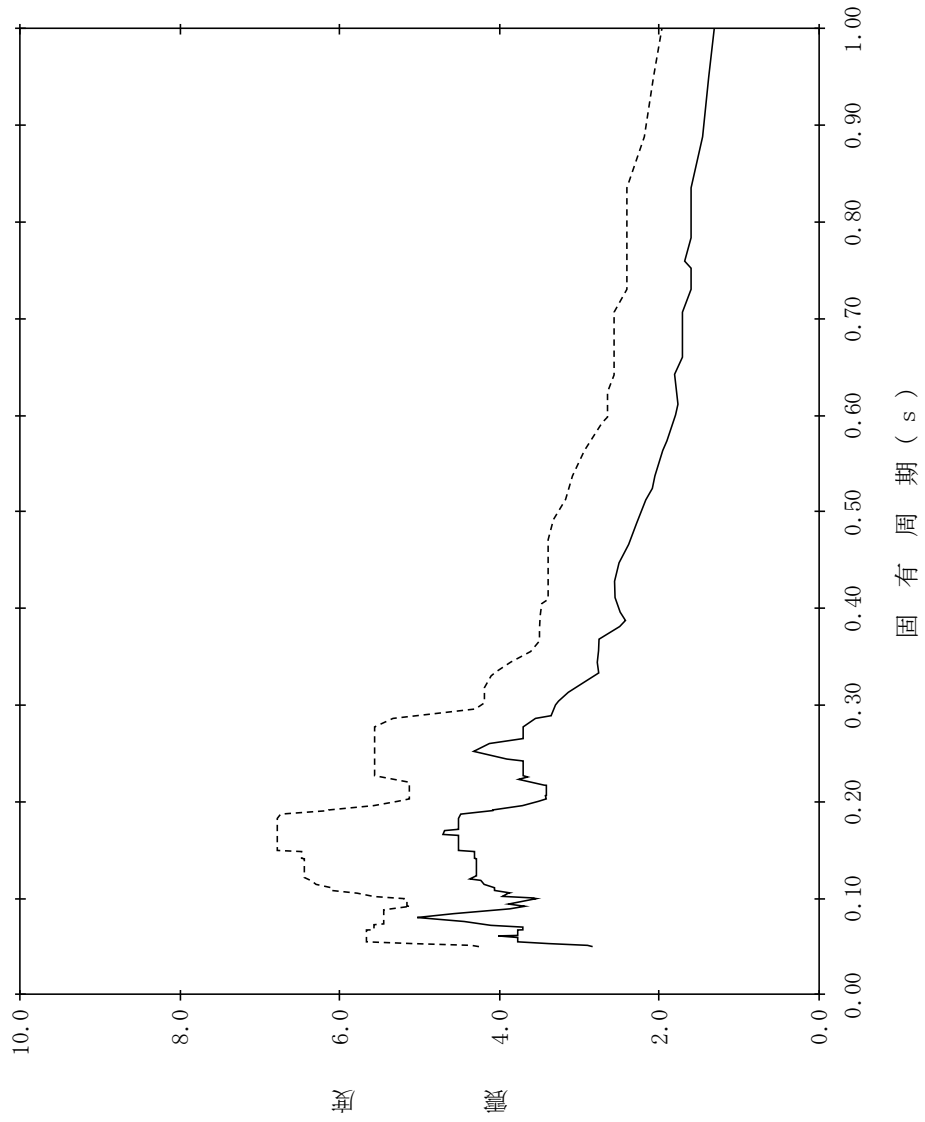
【NS2-EC-SsEW-EC10】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



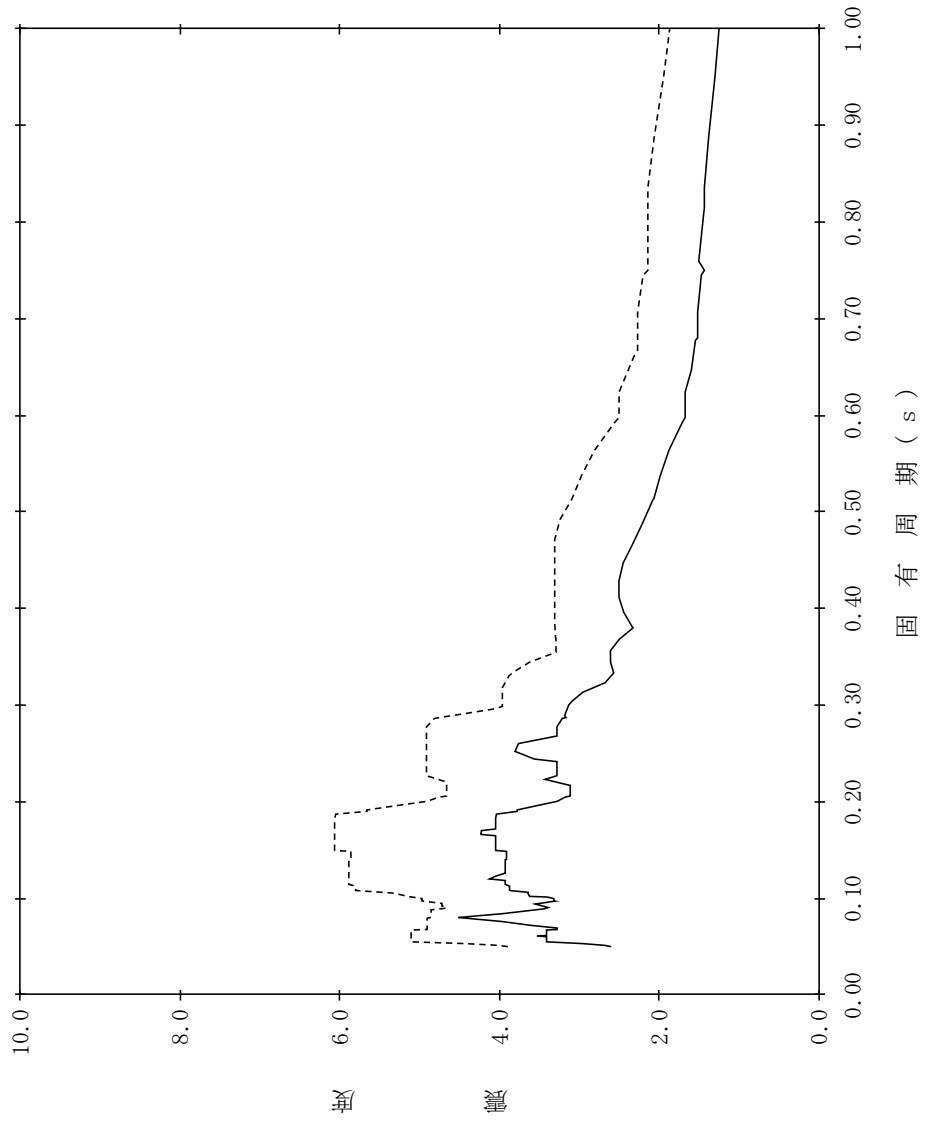
【NS2-EC-SsEW-EC11】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



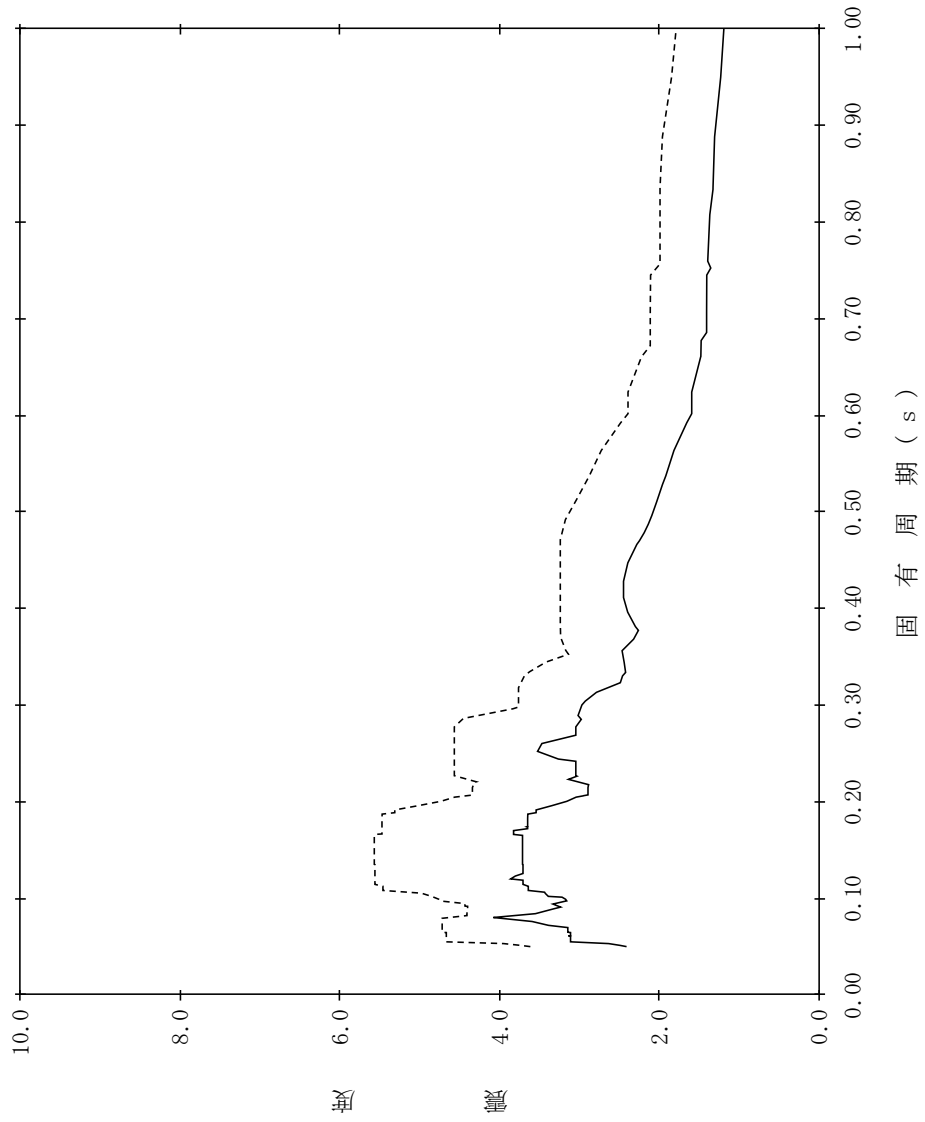
【NS2-EC-SsEW-EC12】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC13】

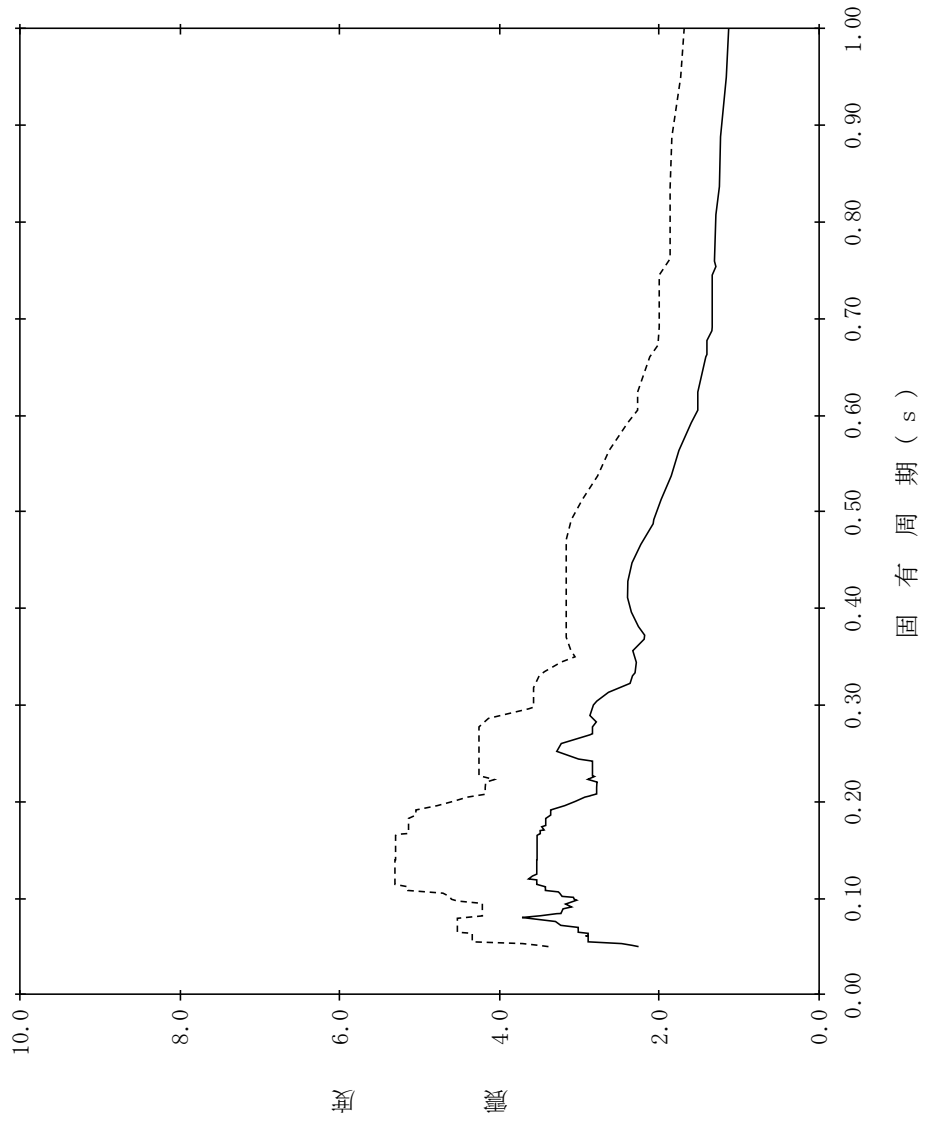
構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC14】

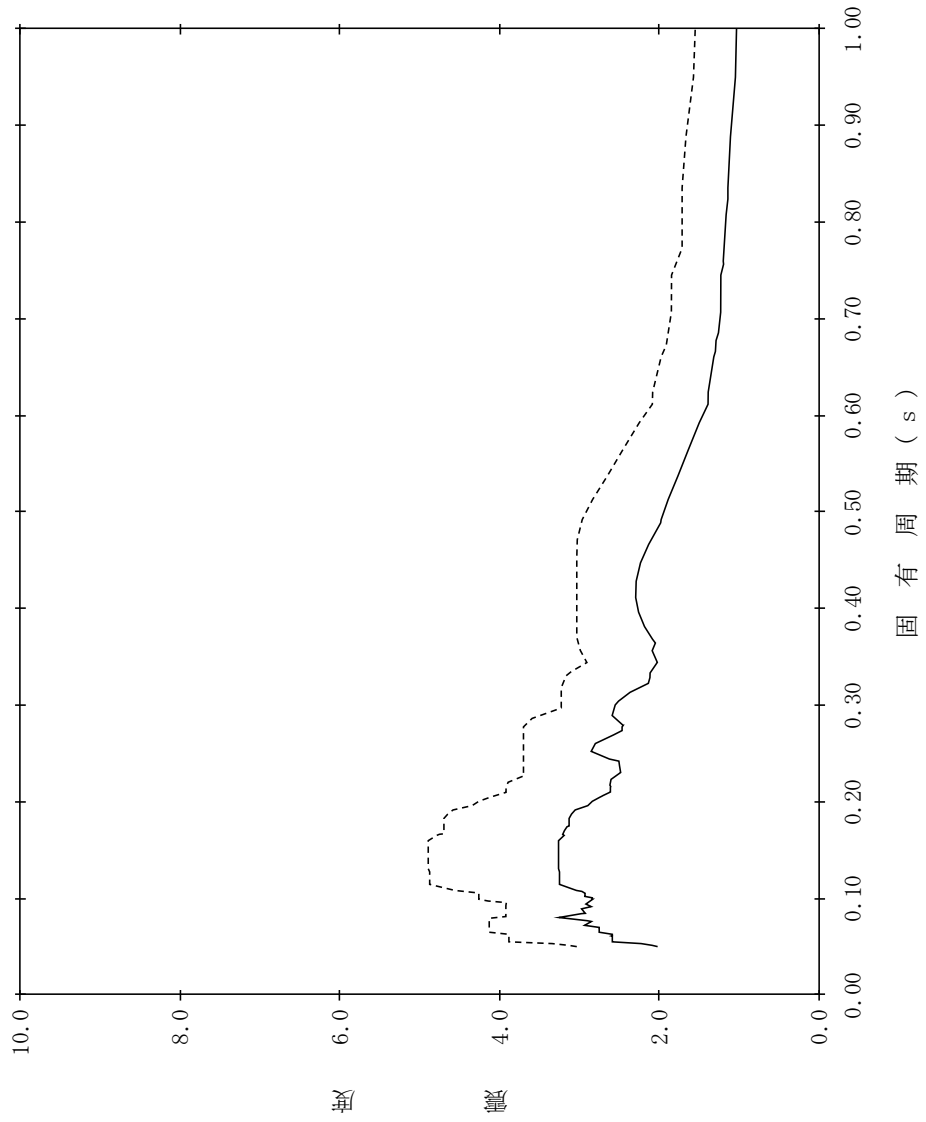
構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



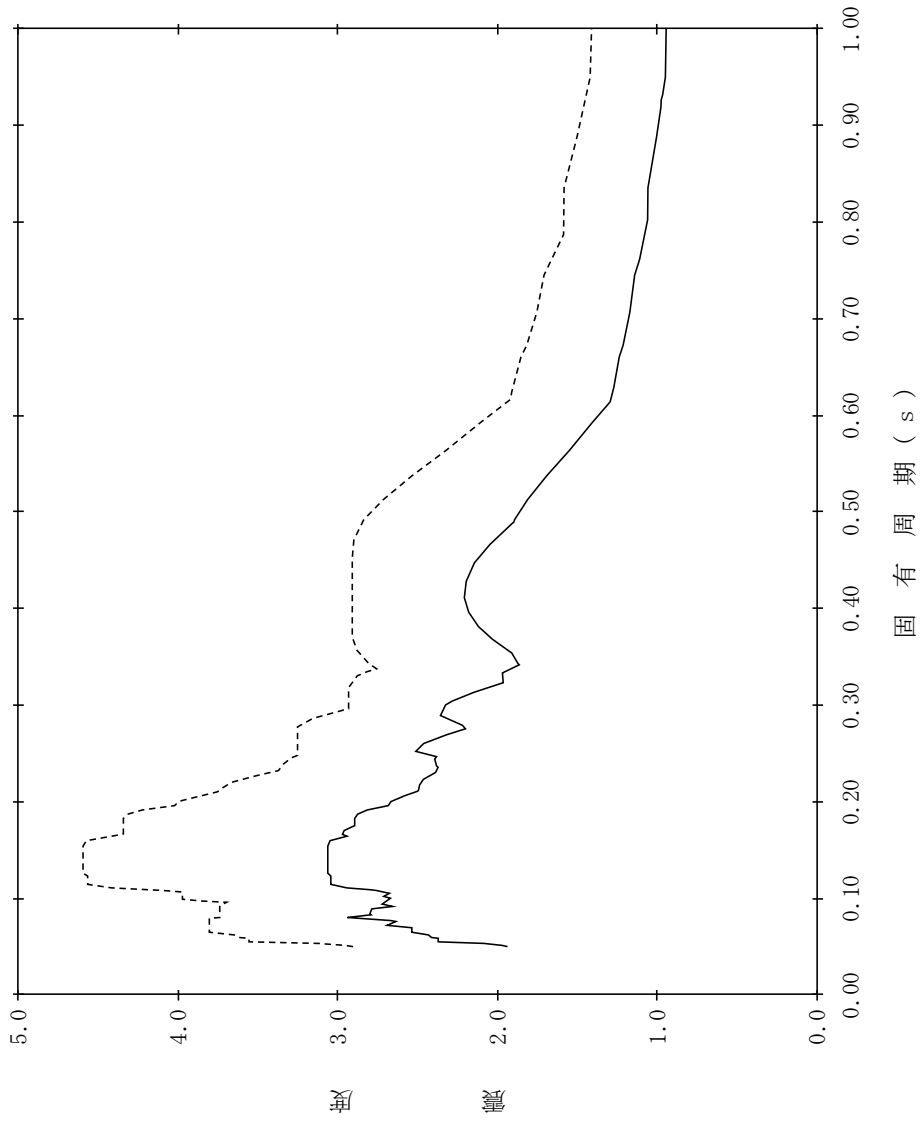
【NS2-EC-SsEW-EC15】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



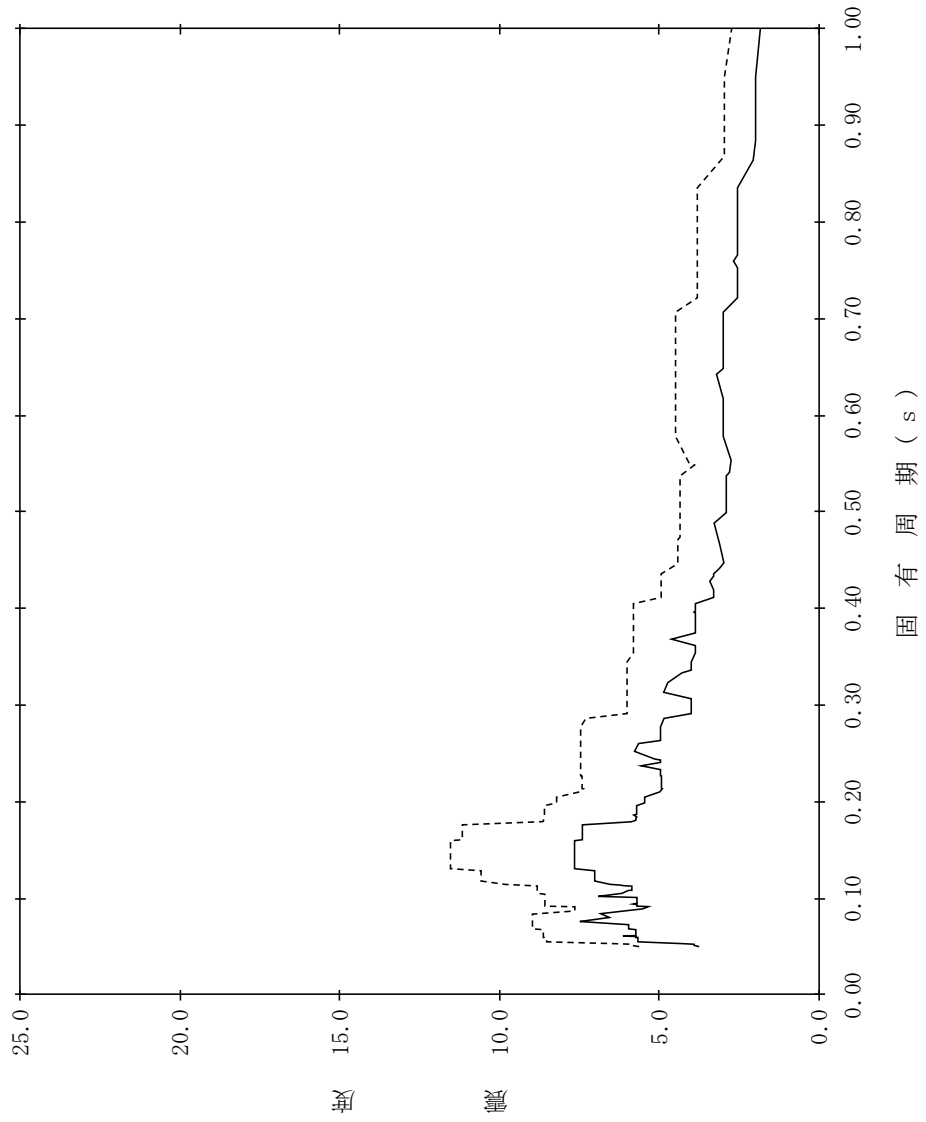
【NS2-EC-SsEW-EC16】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：5.0%
標高：EL50.250m
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC17】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：0.5%
標高：EL48.250m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

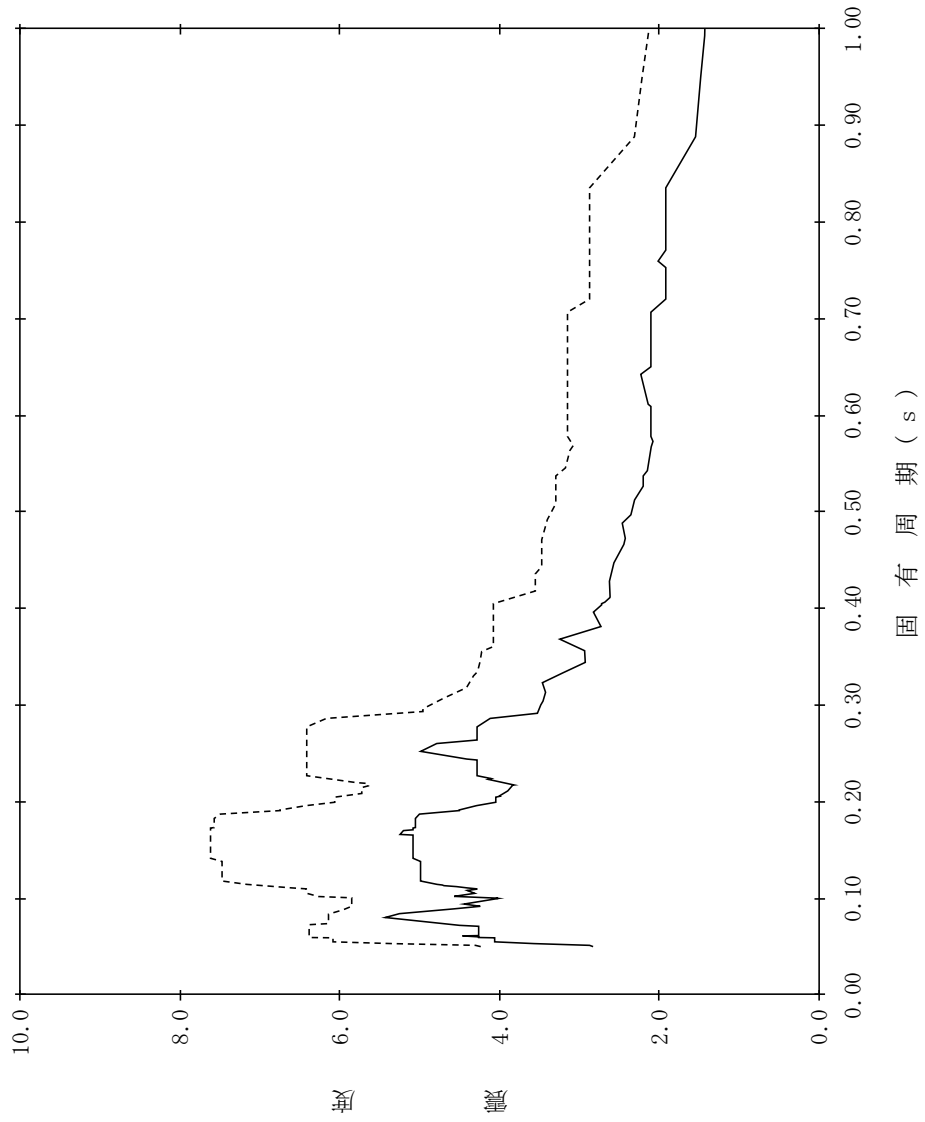


【NS2-EC-SsEW-EC18】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

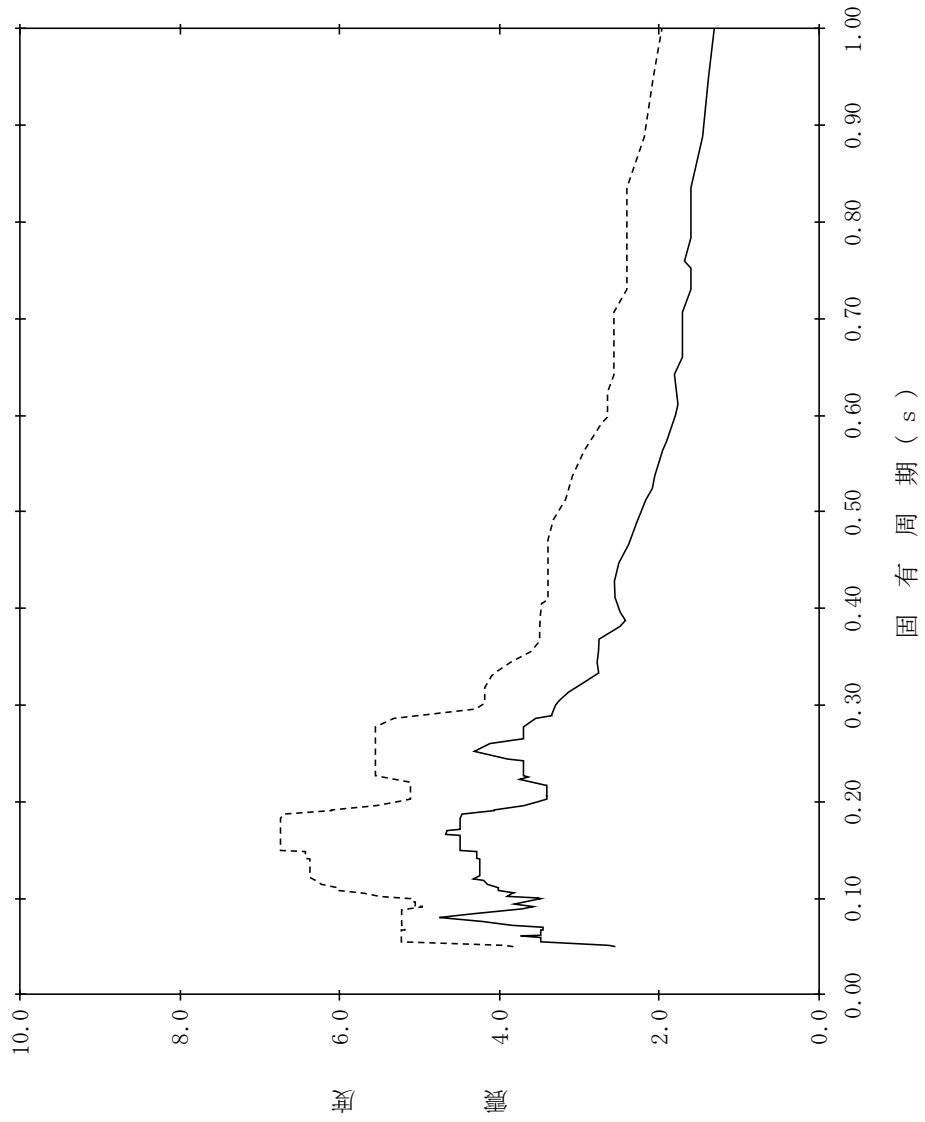
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



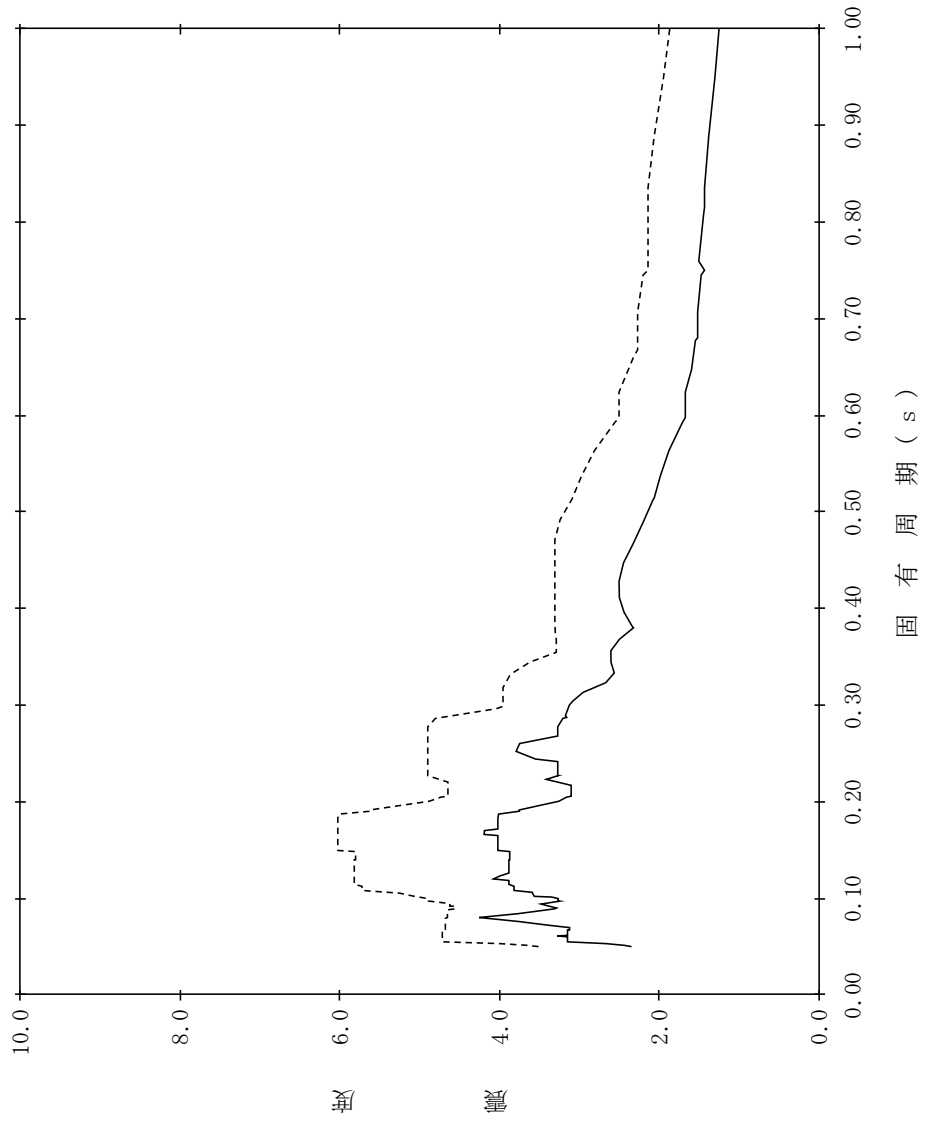
【NS2-EC-SsEW-EC19】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



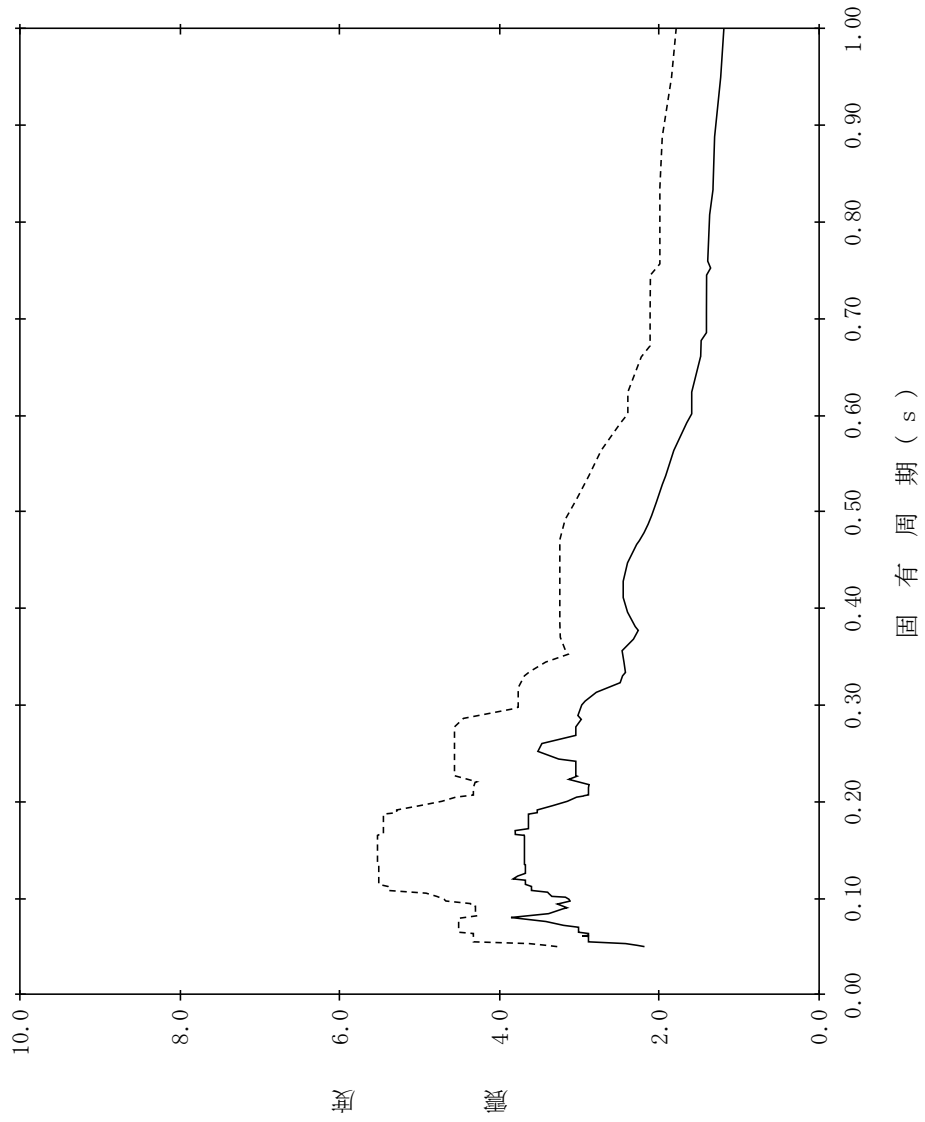
【NS2-EC-SsEW-EC20】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC21】

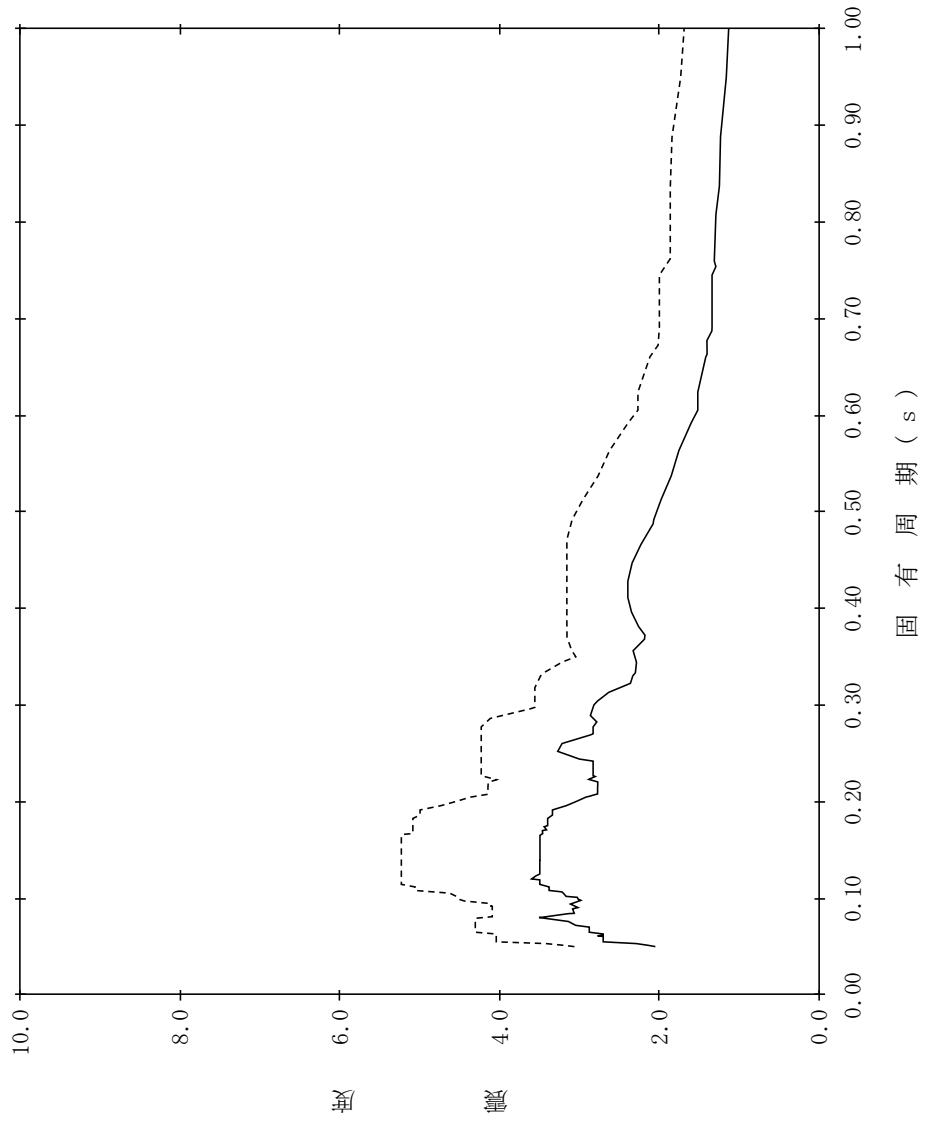
構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC22】

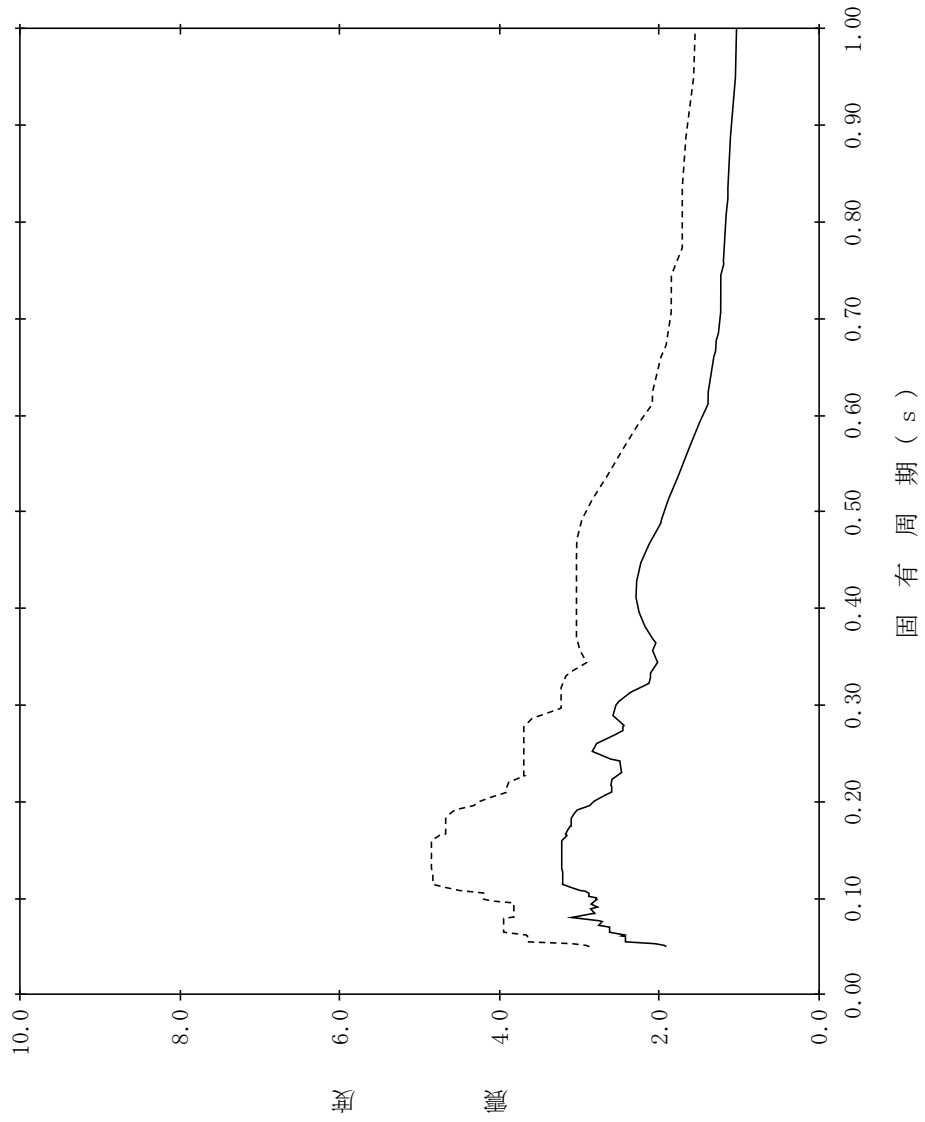
構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



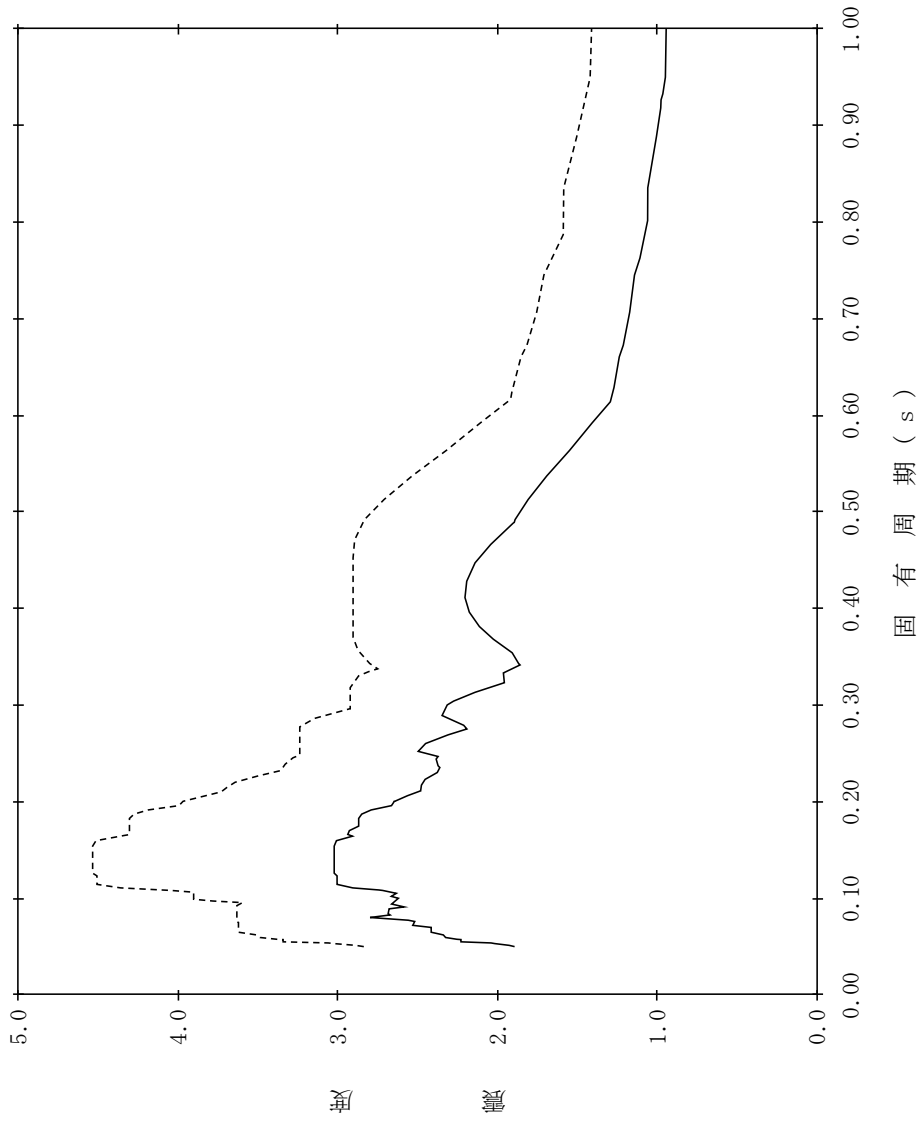
【NS2-EC-SsEW-EC23】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



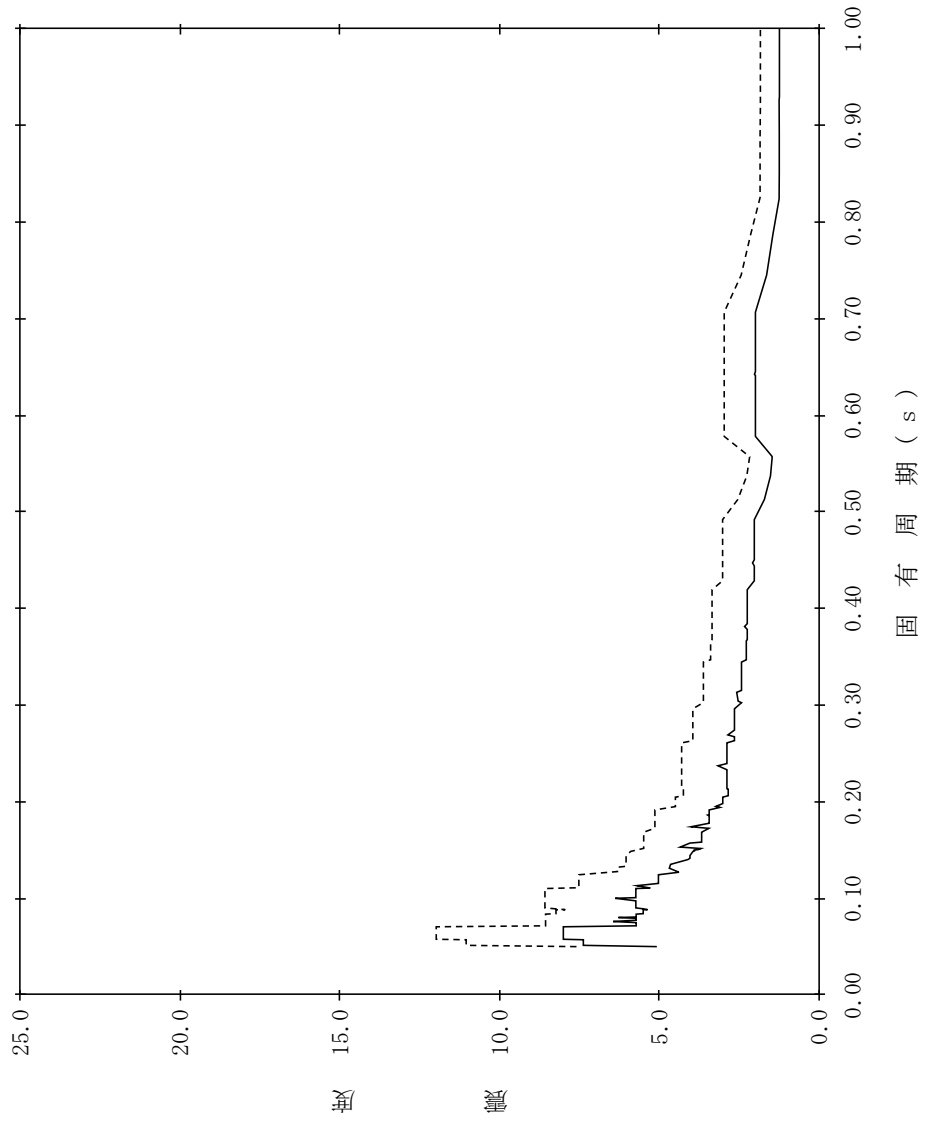
【NS2-EC-SsEW-EC24】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



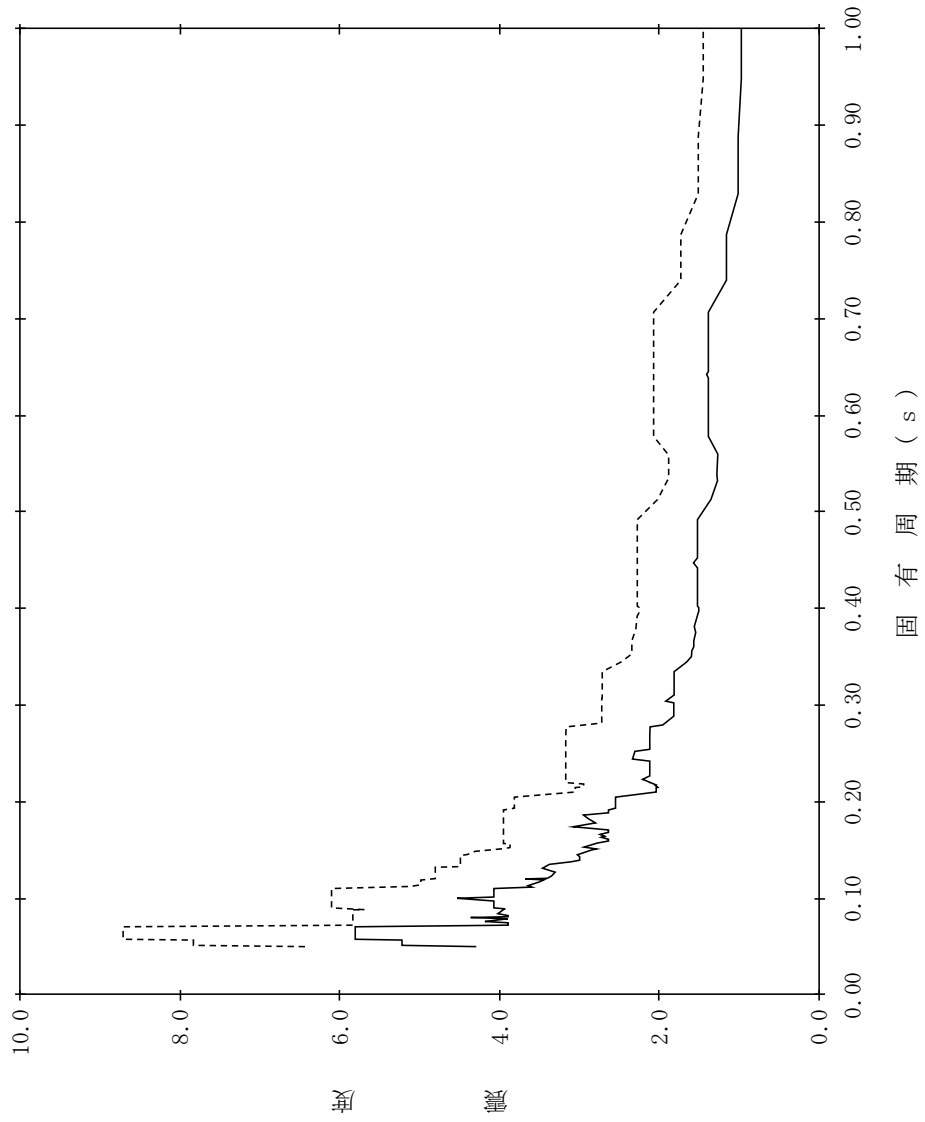
【NS2-EC-SsV-EC1】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：0.5%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



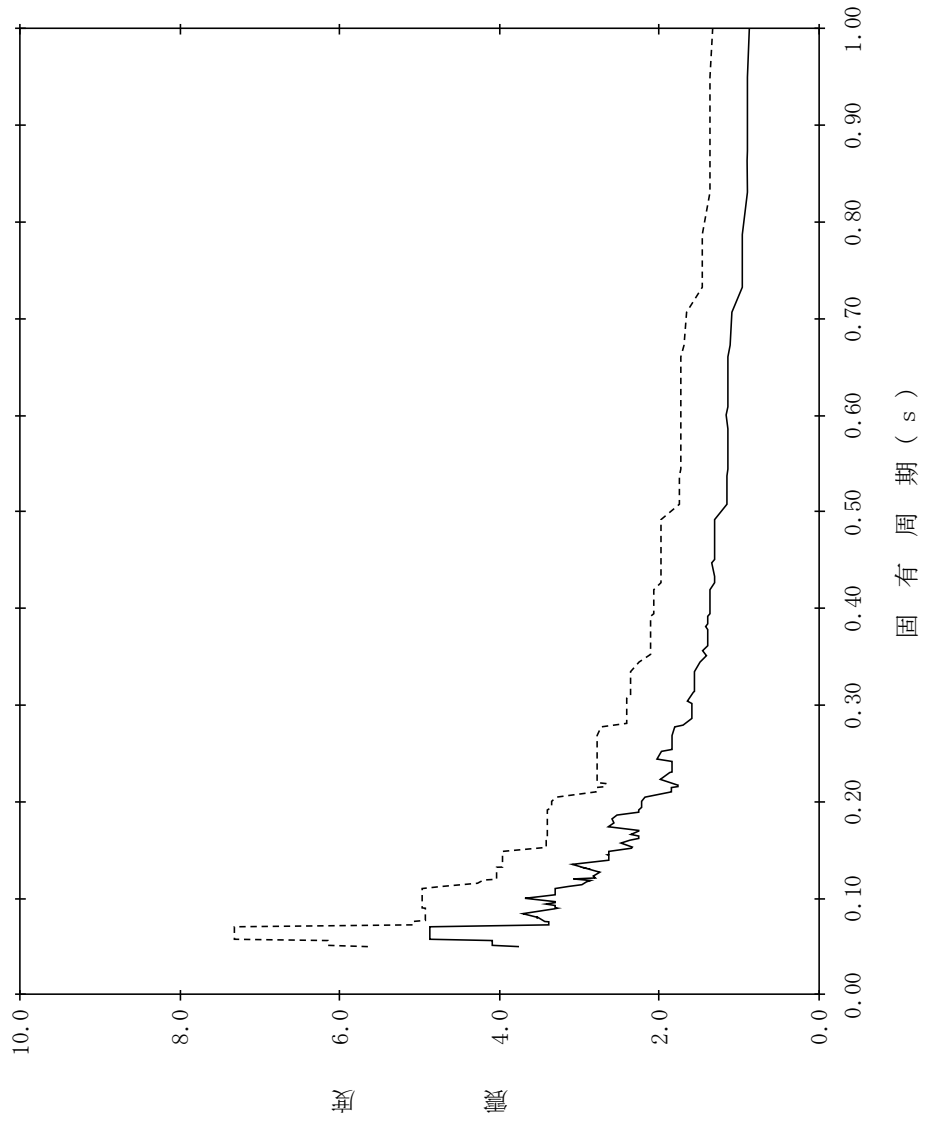
【NS2-EC-SsV-EC2】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL56.600m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



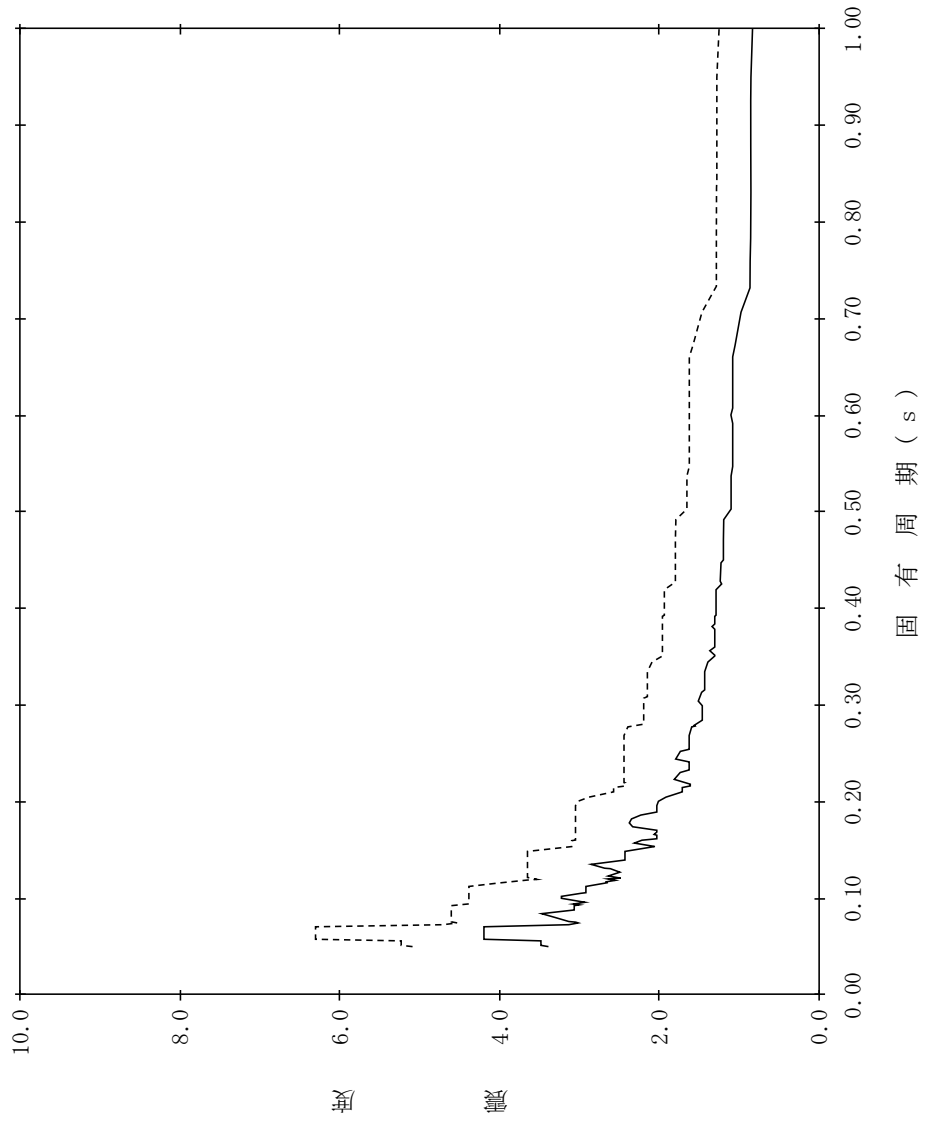
【NS2-EC-SsV-EC3】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：1.5%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



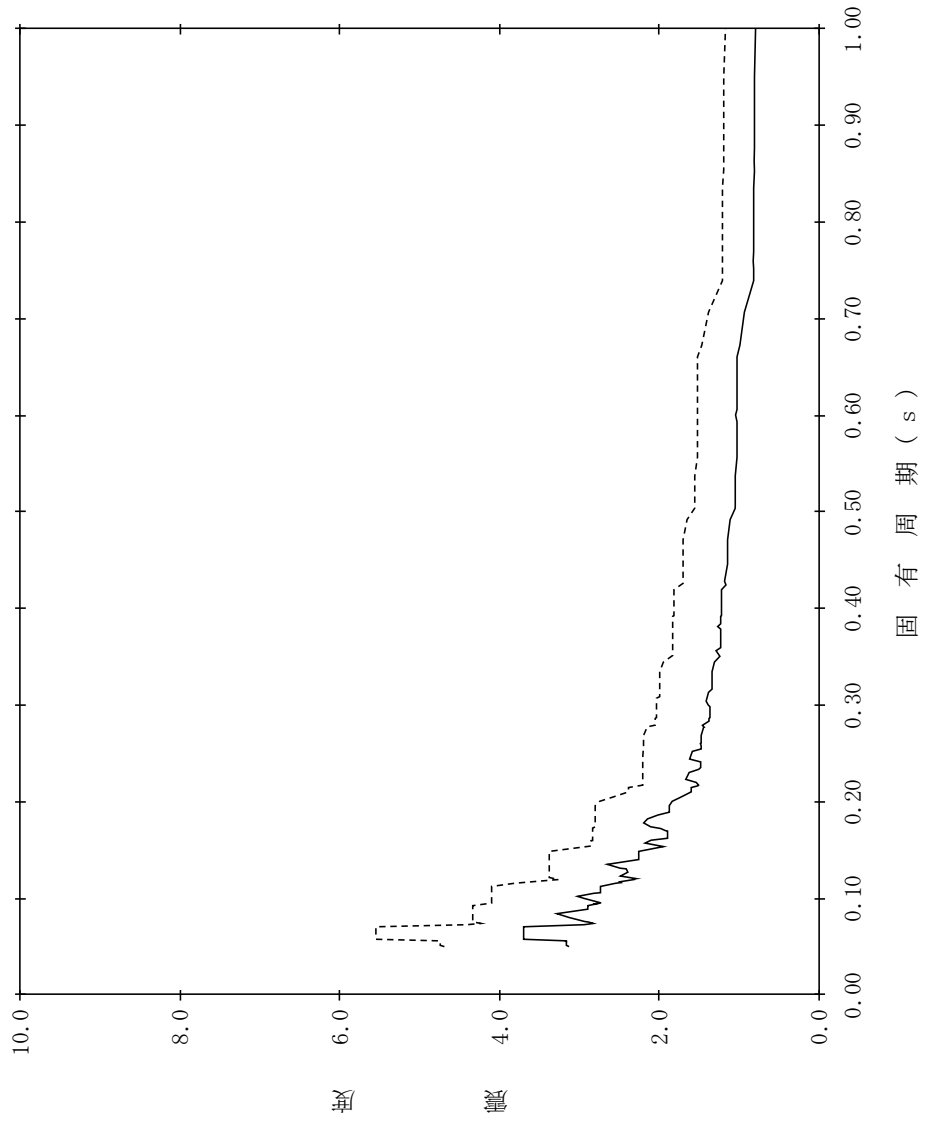
【NS2-EC-SsV-EC4】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：2.0%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



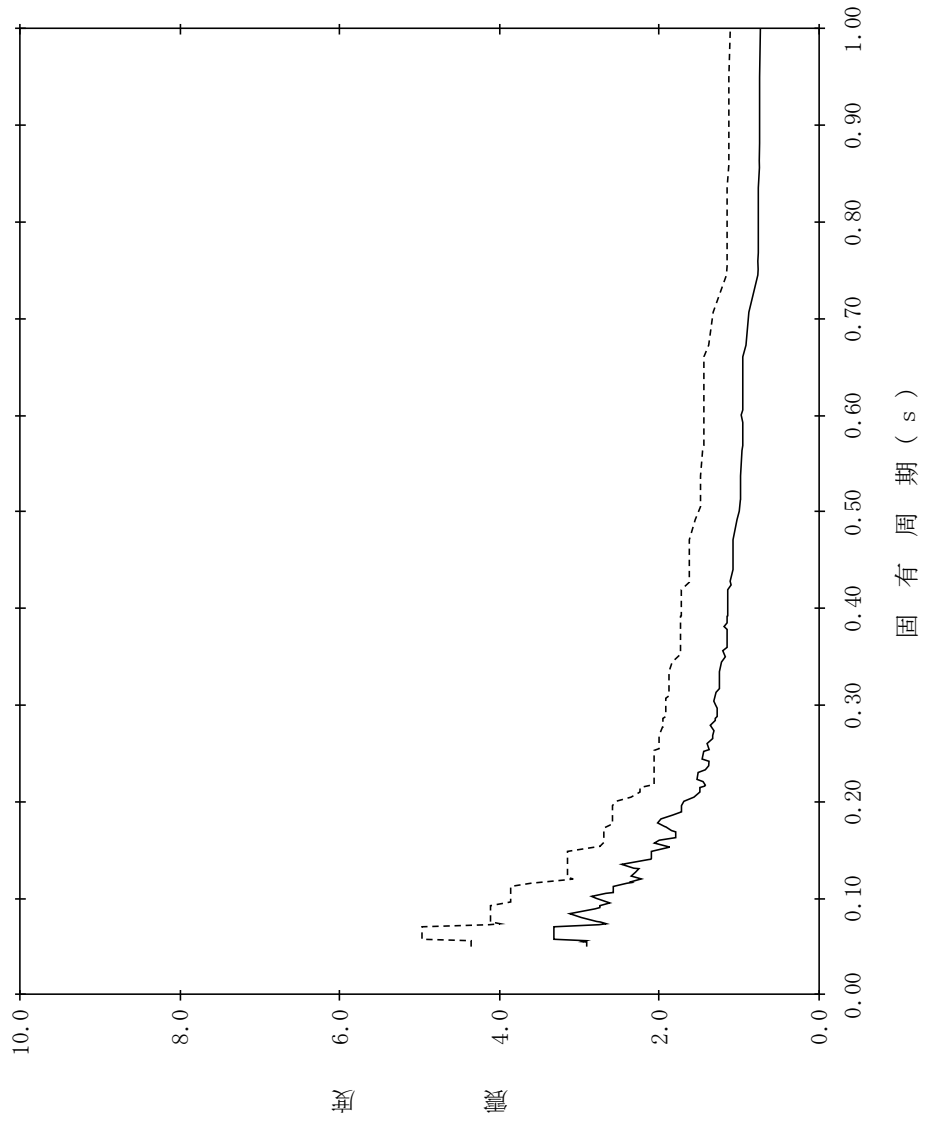
【NS2-EC-SsV-EC5】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



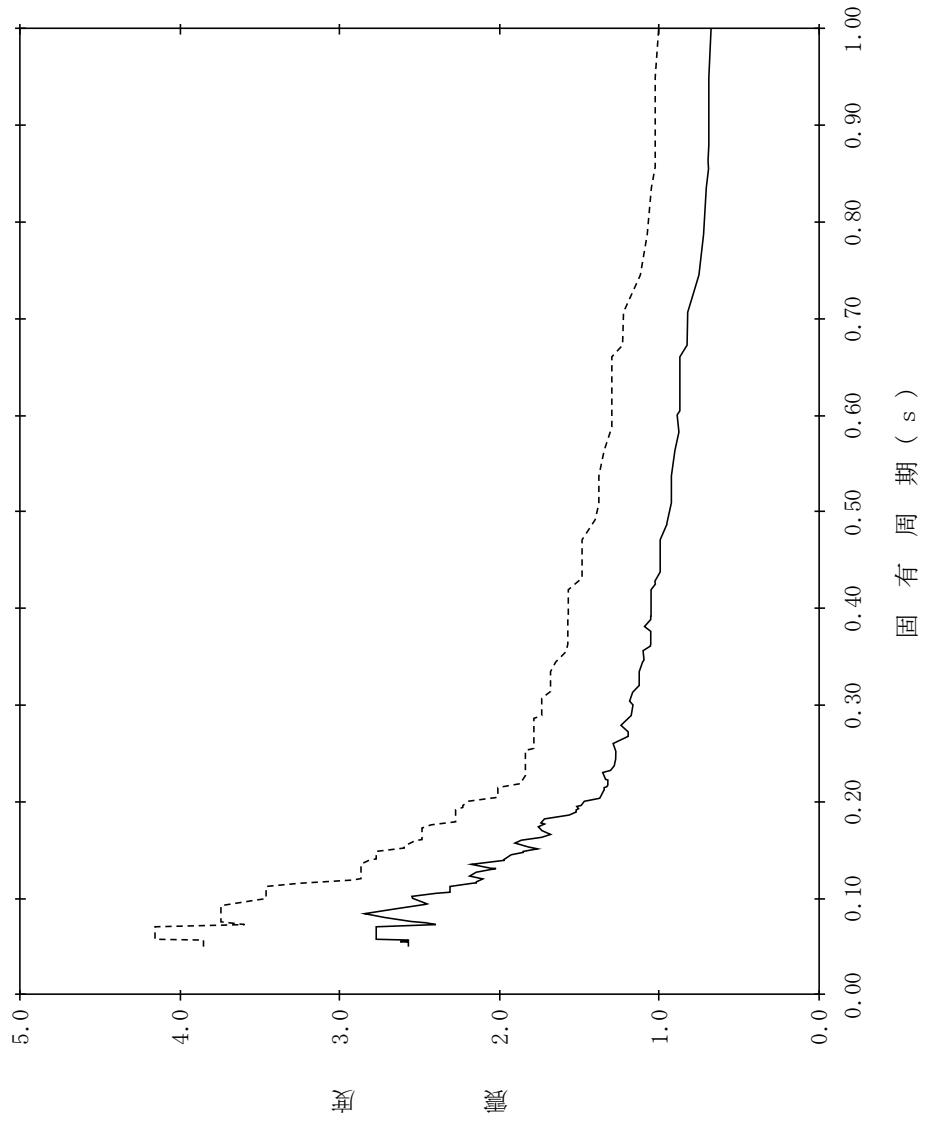
【NS2-EC-SsV-EC6】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



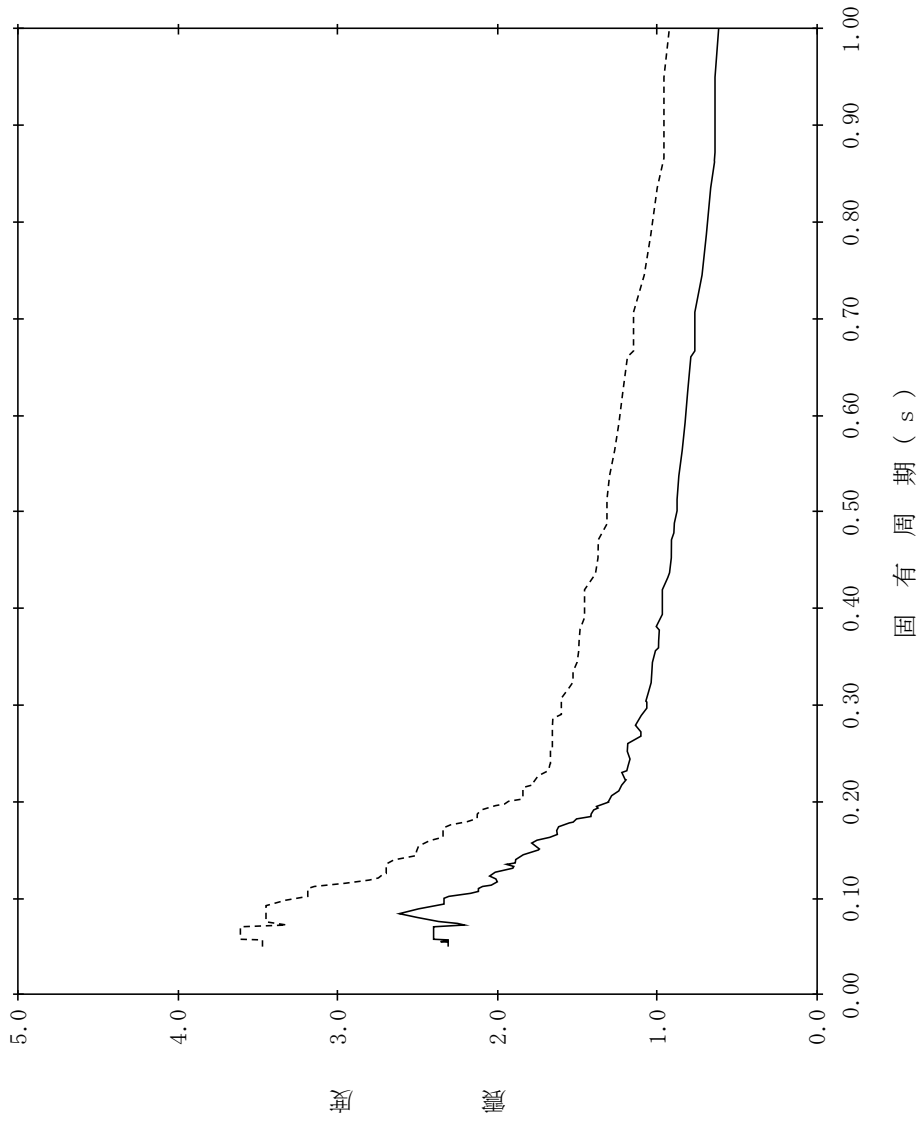
【NS2-EC-SsV-EC7】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



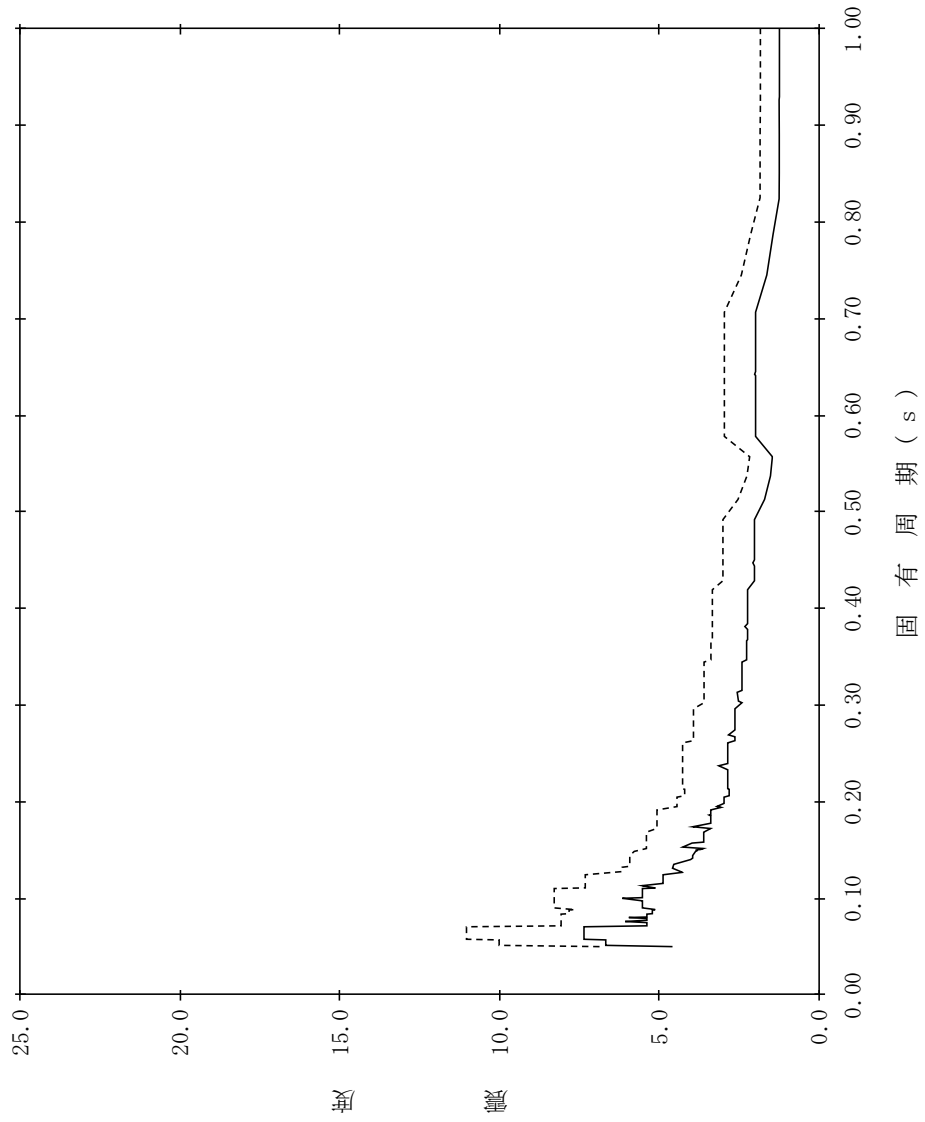
【NS2-EC-SsV-EC8】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



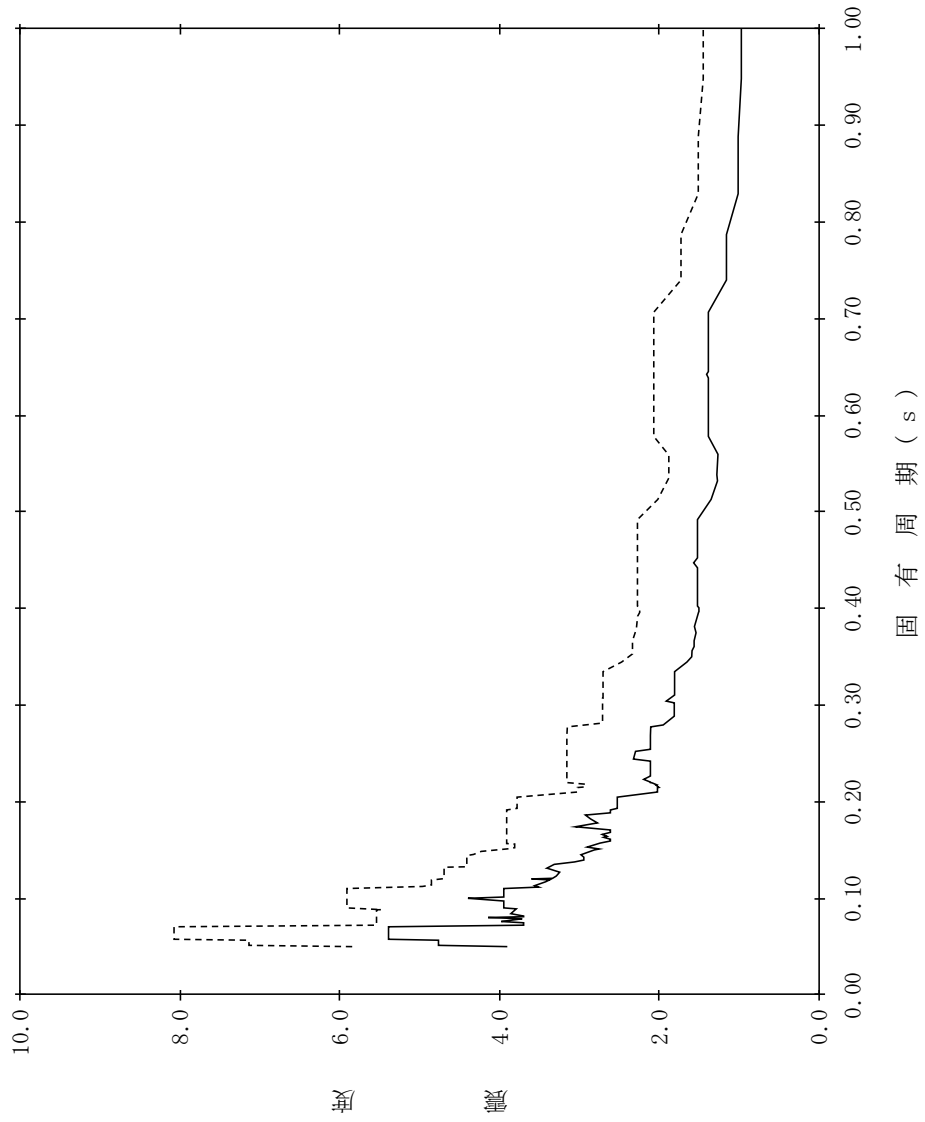
【NS2-EC-SsV-EC9】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



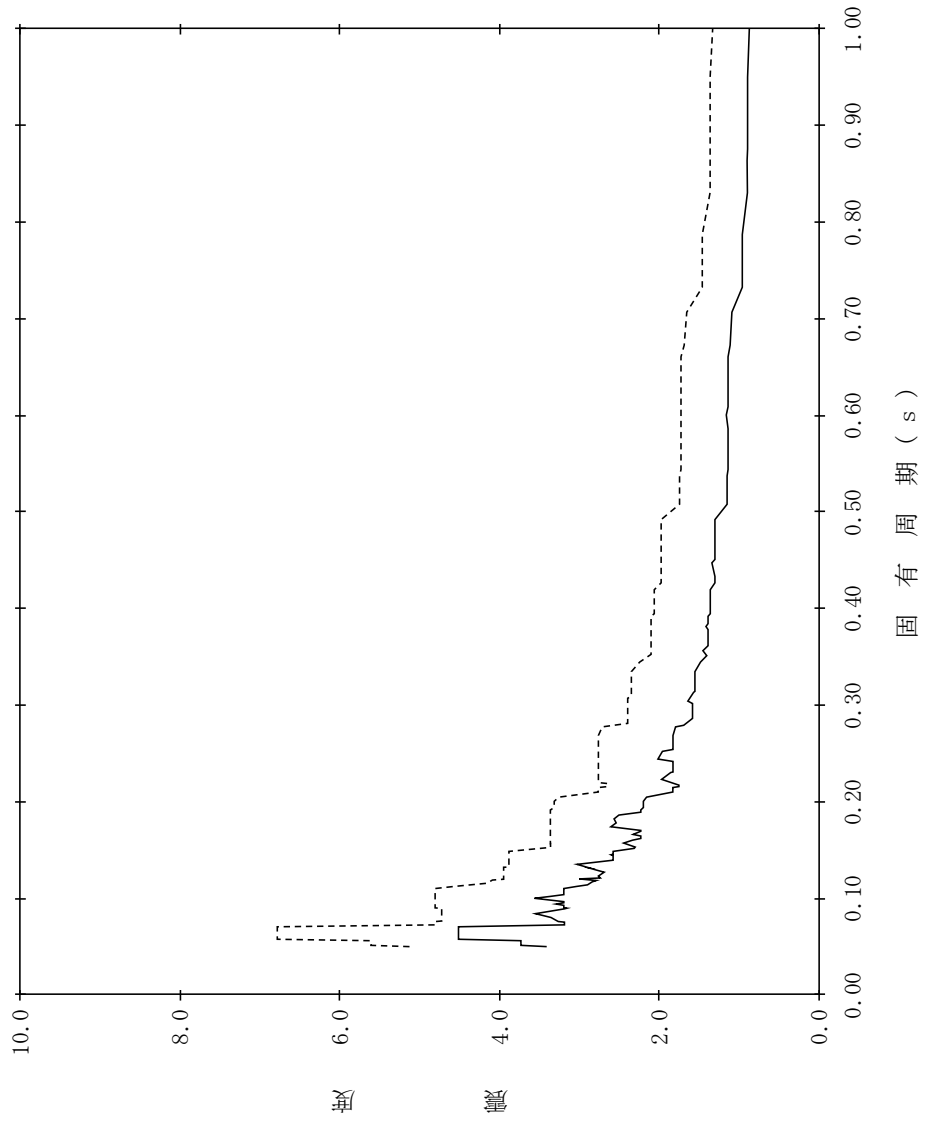
【NS2-EC-SsV-EC10】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



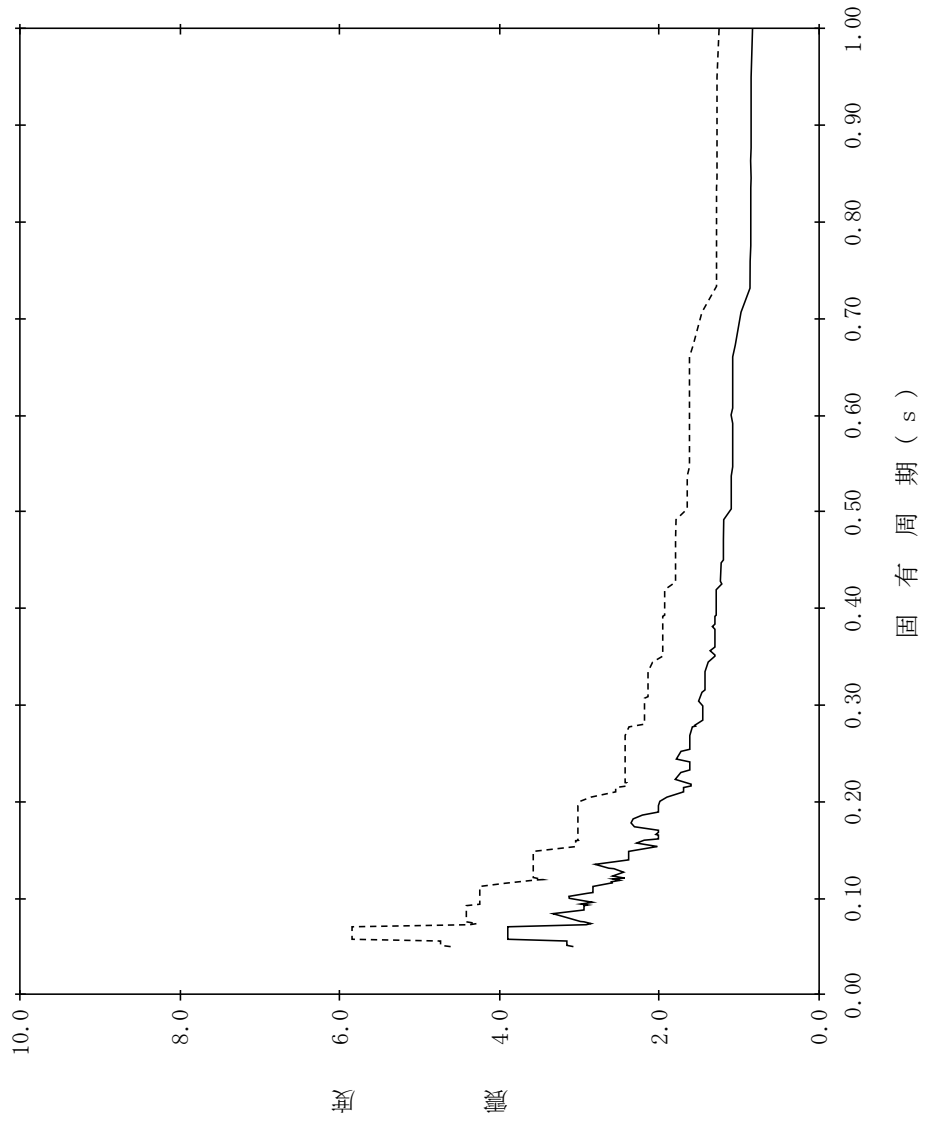
【NS2-EC-SsV-EC11】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



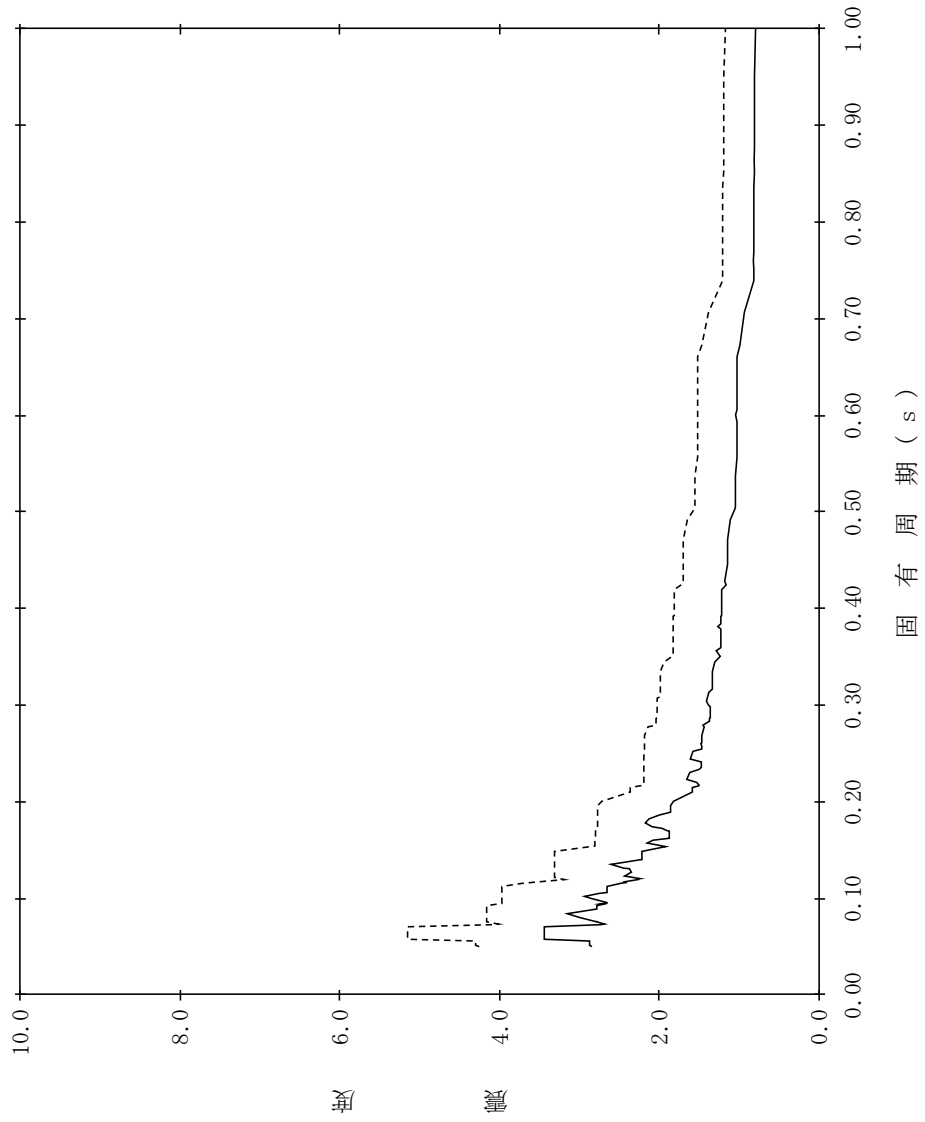
【NS2-EC-SsV-EC12】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



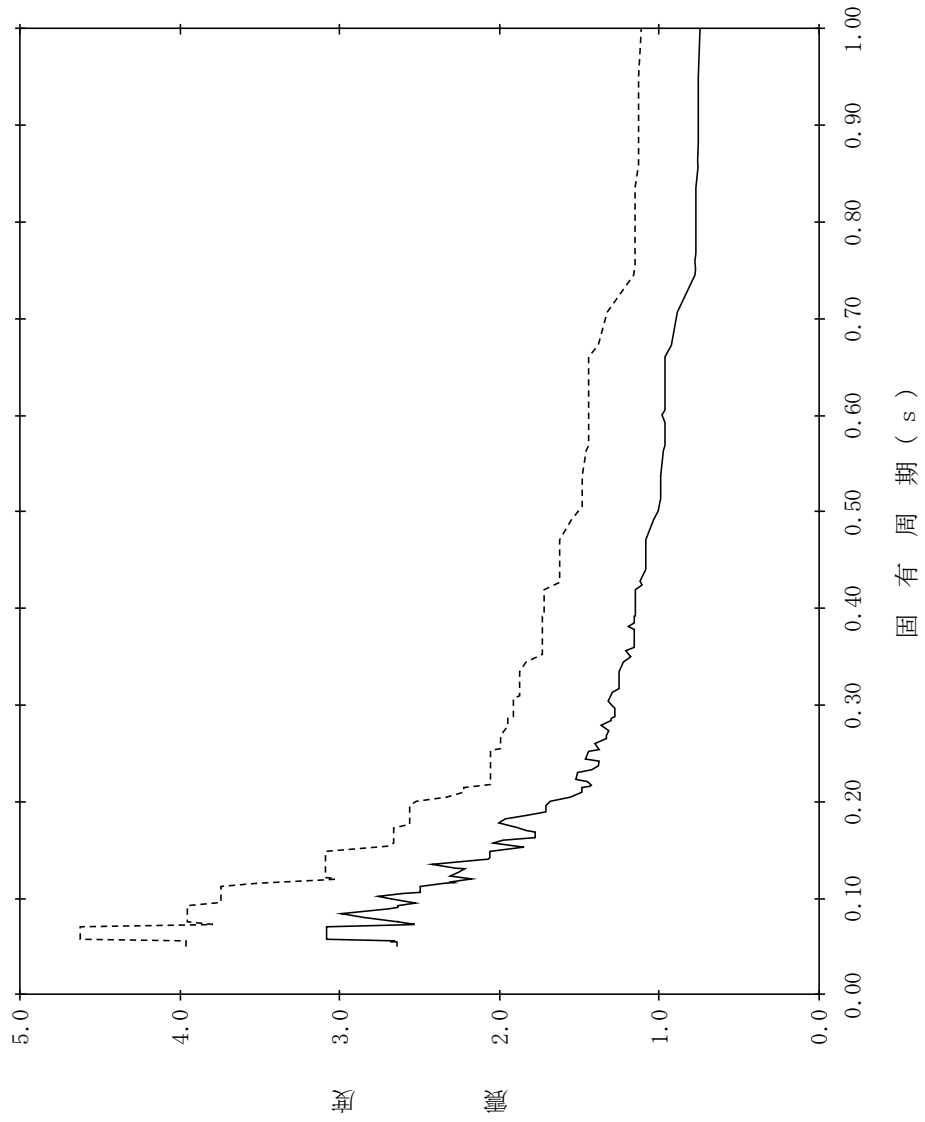
【NS2-EC-SsV-EC13】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：2.5%
標高：EL50.250m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-EC-SsV-EC14】

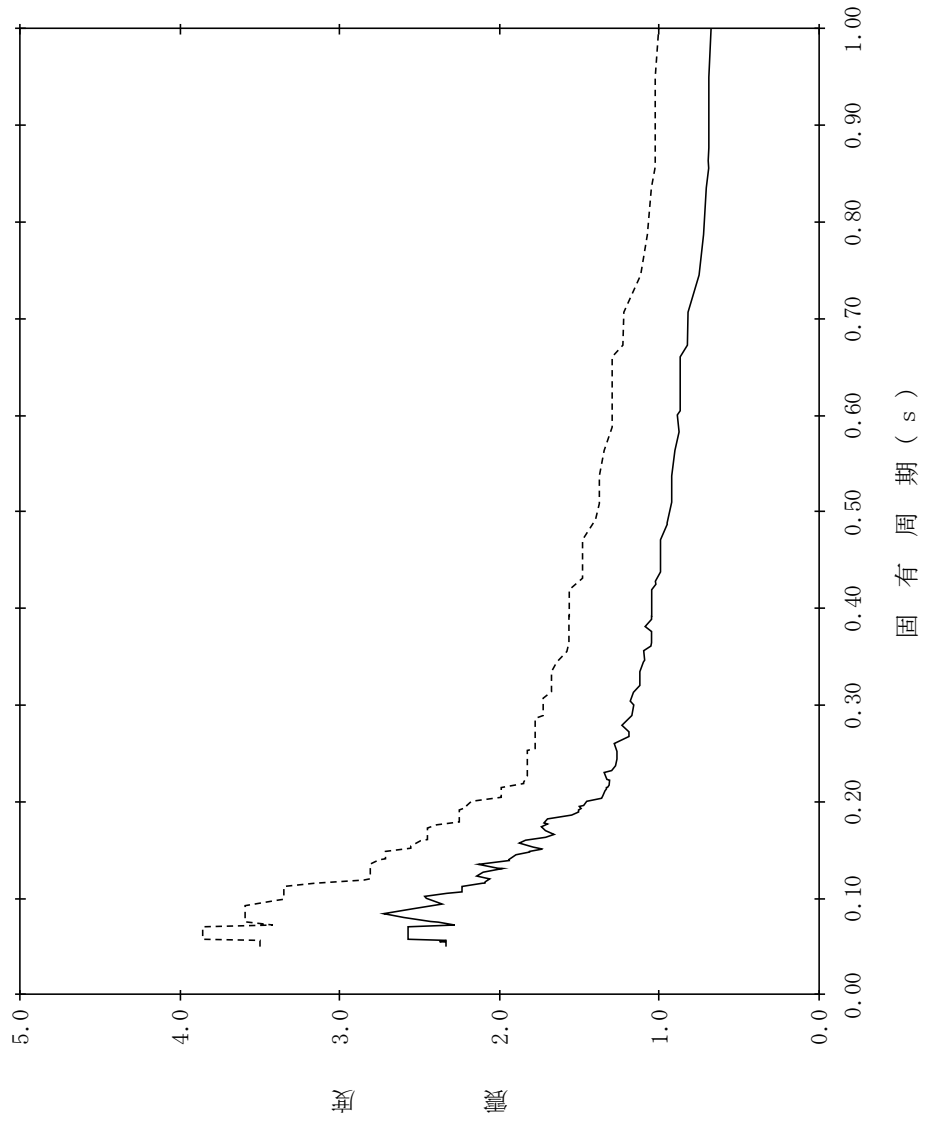
構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-EC-SsV-EC15】

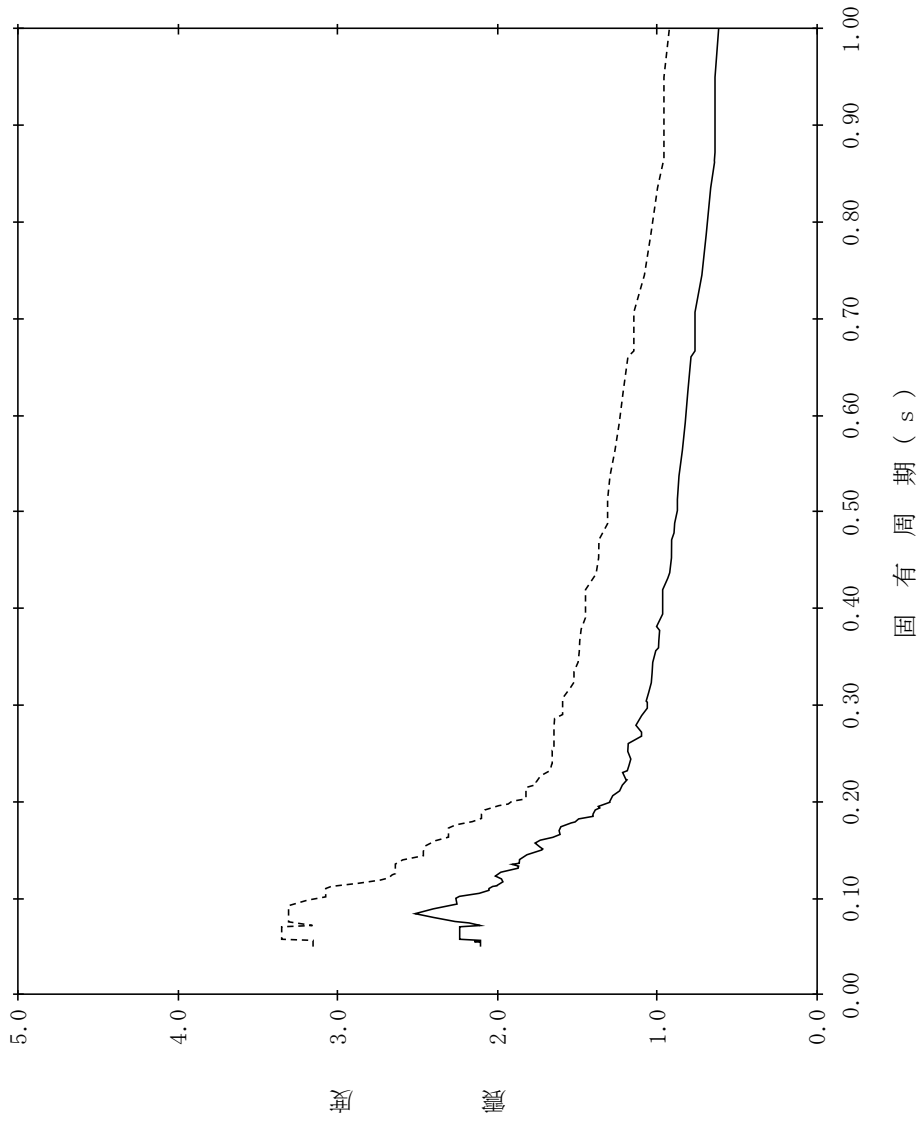
構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



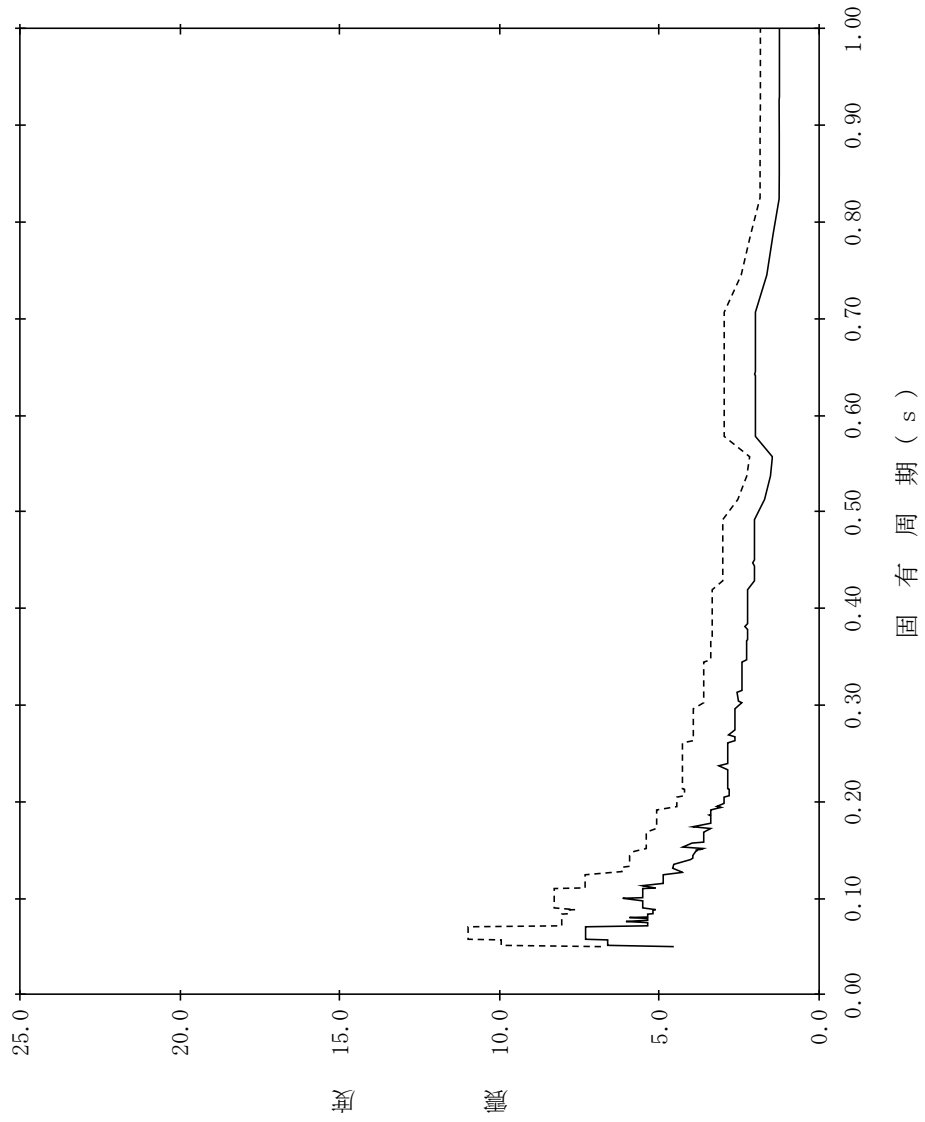
【NS2-EC-SsV-EC16】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



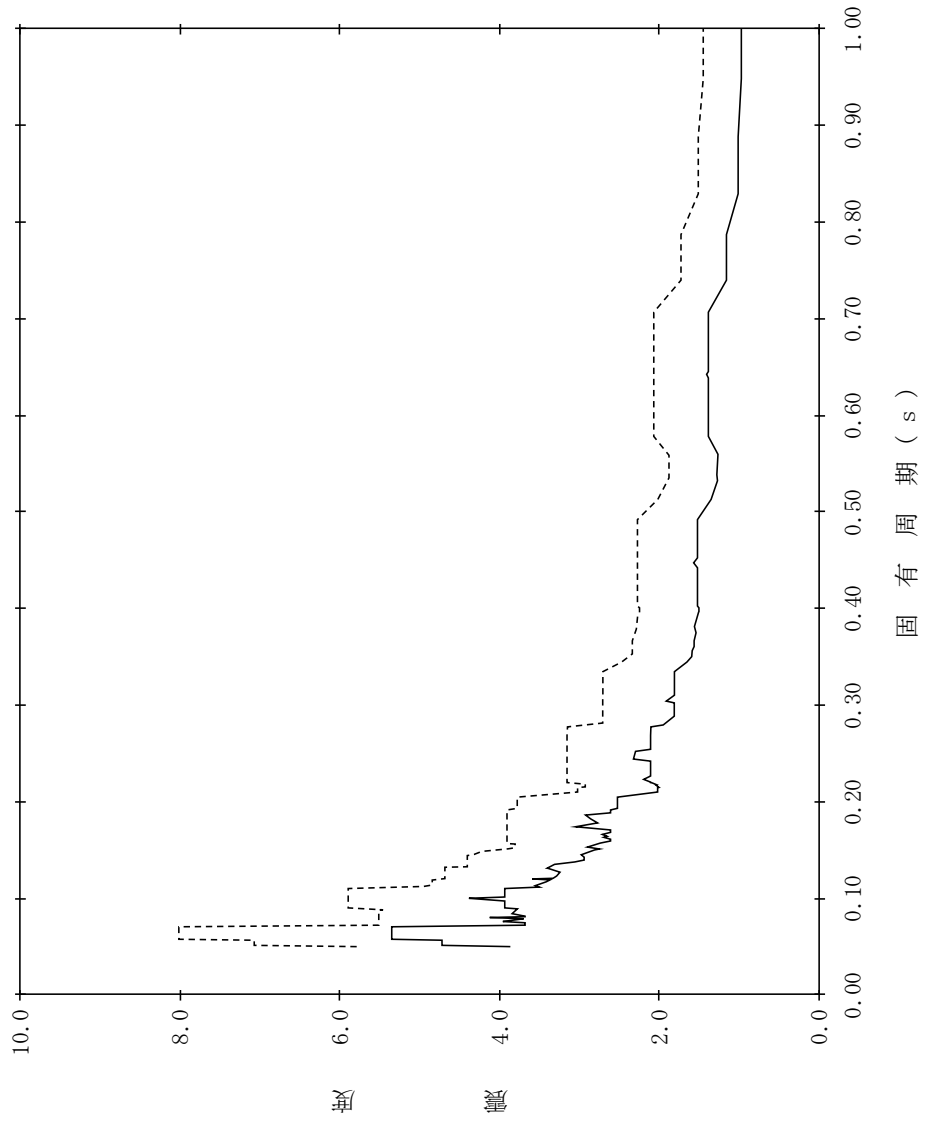
【NS2-EC-SsV-EC17】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



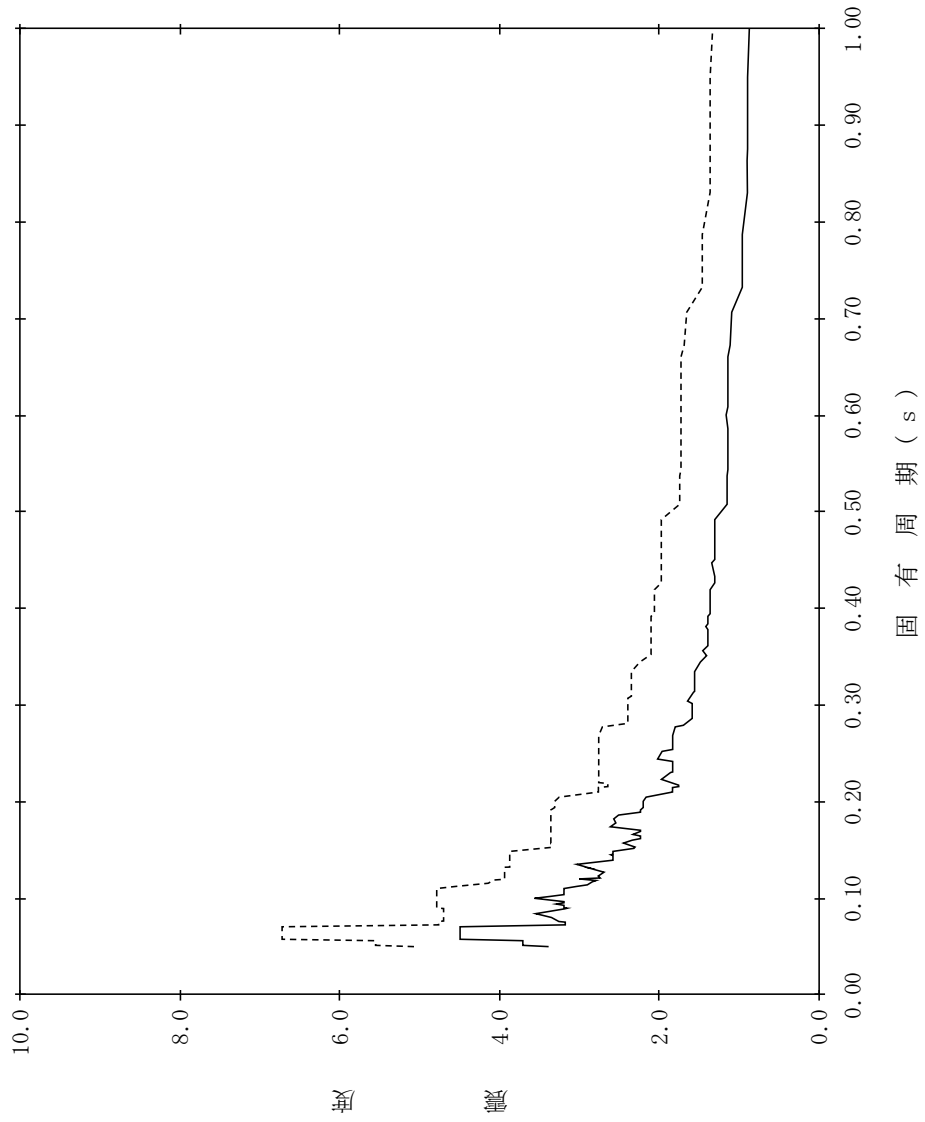
【NS2-EC-SsV-EC18】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



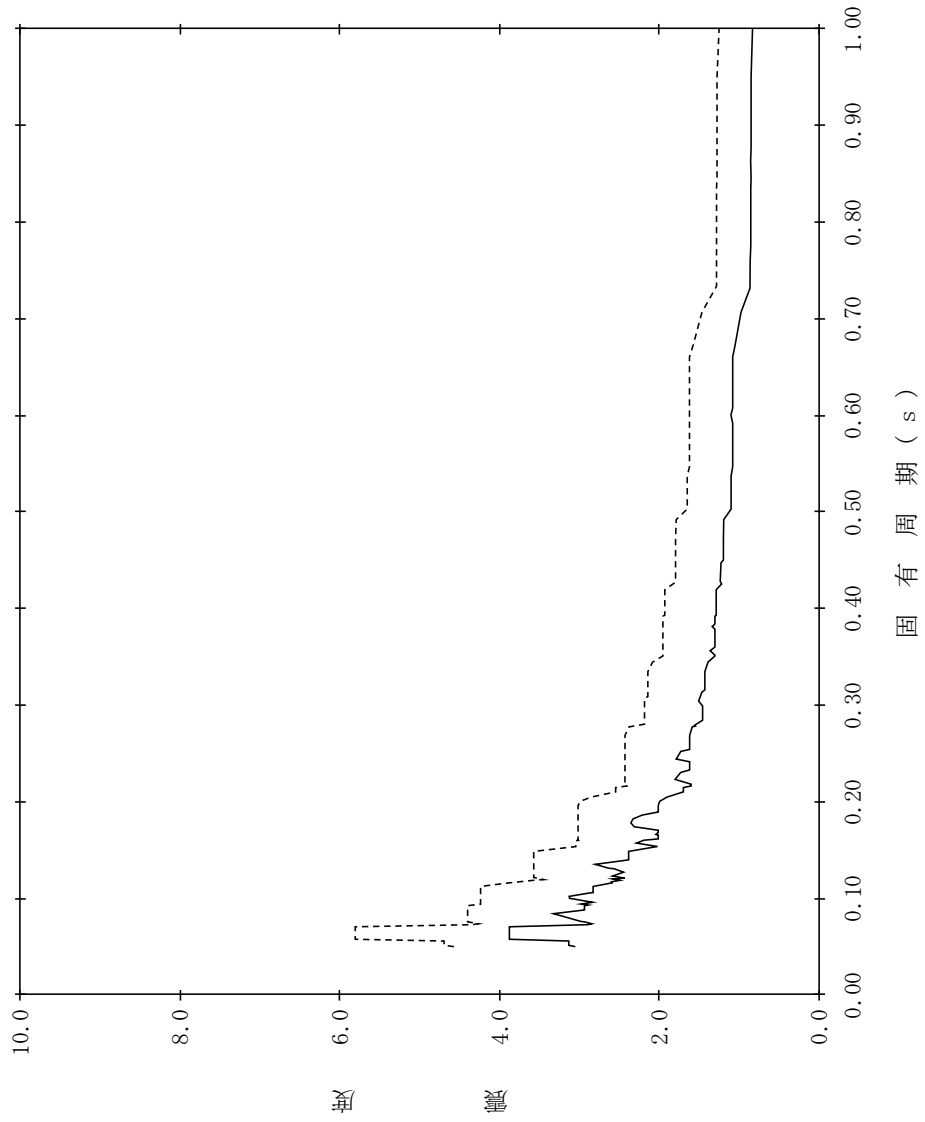
【NS2-EC-SsV-EC19】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



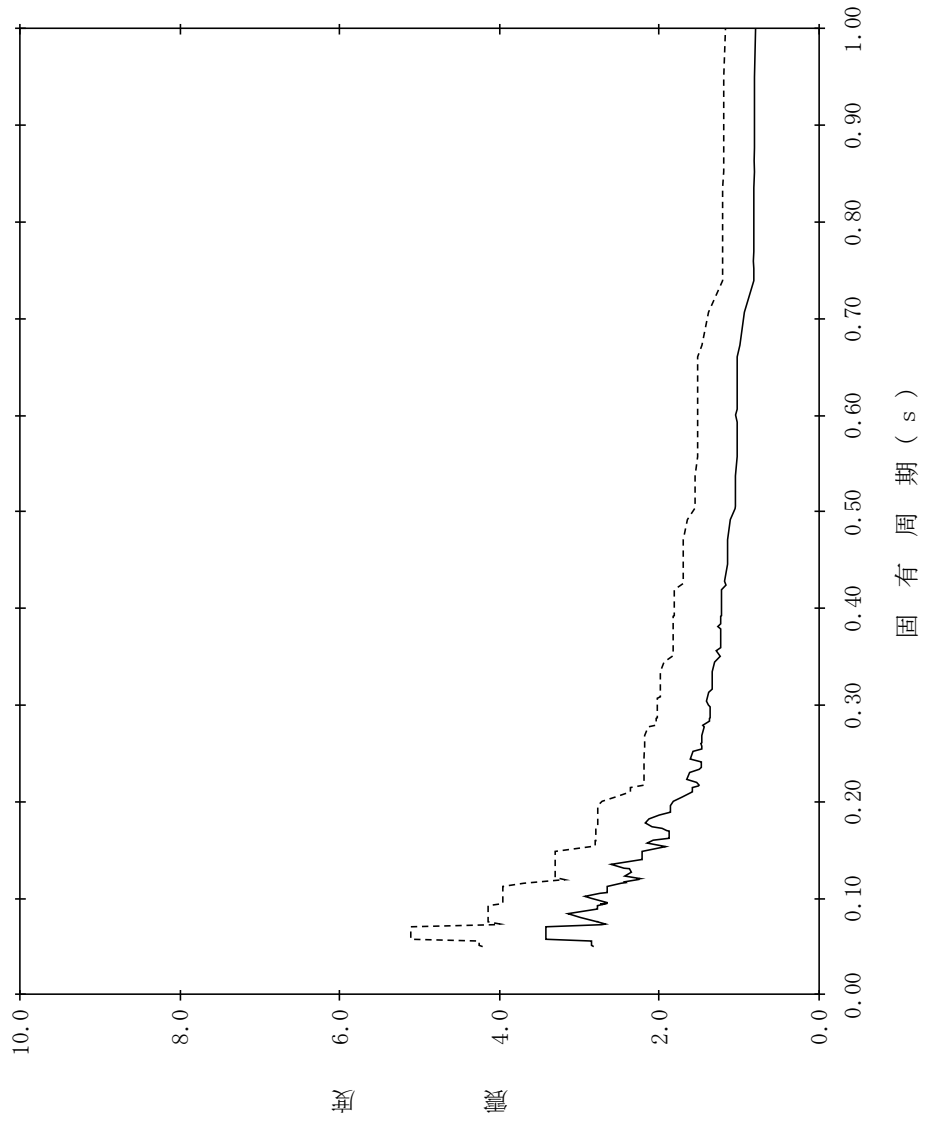
【NS2-EC-SsV-EC20】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



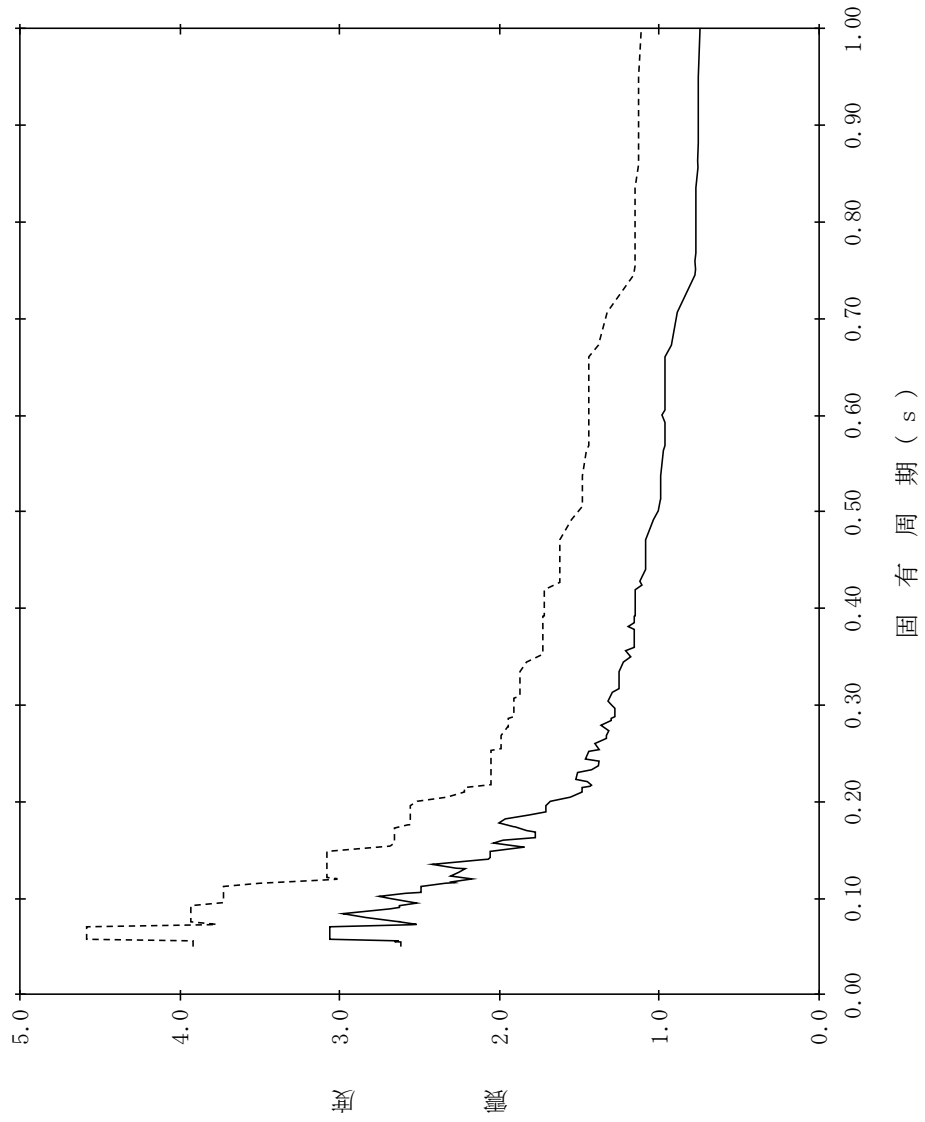
【NS2-EC-SsV-EC21】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



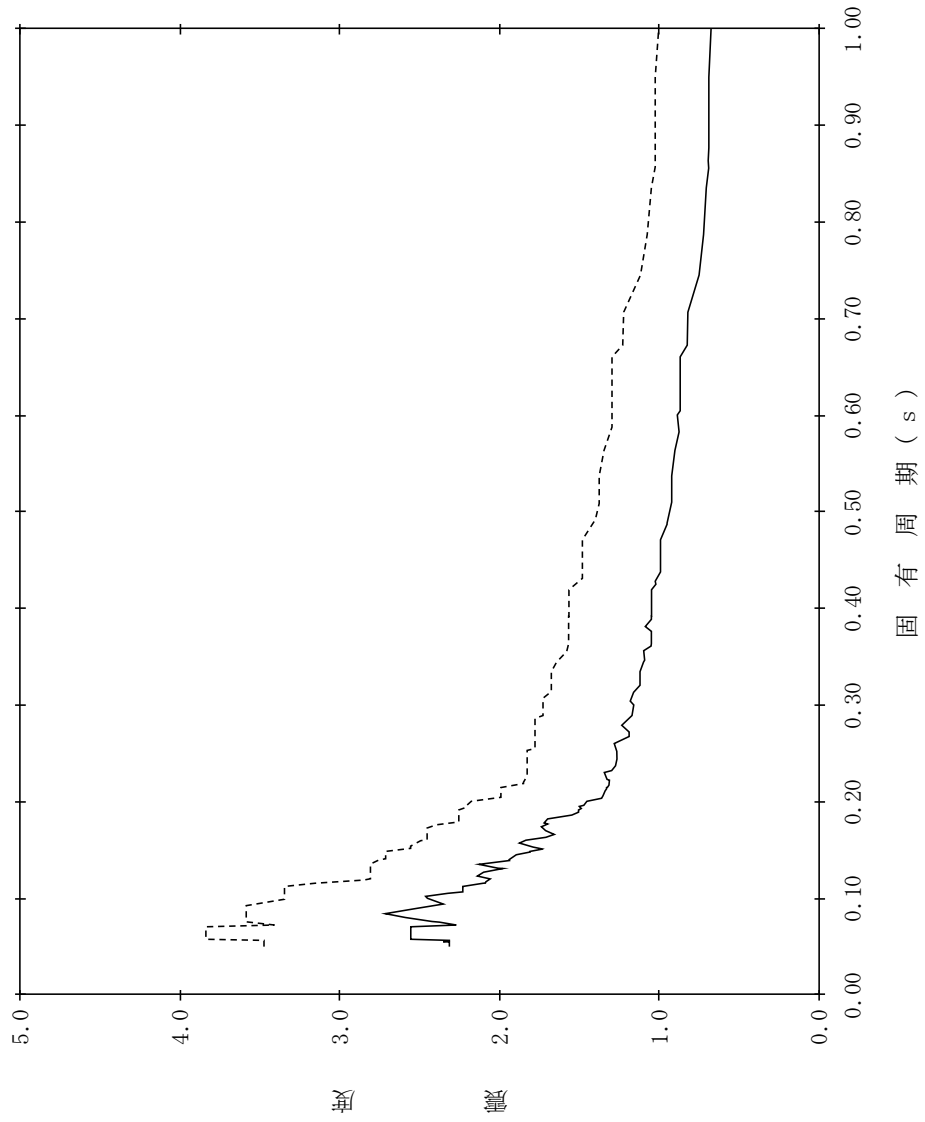
【NS2-EC-SsV-EC22】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-EC-SsV-EC23】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-EC-SsV-EC24】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

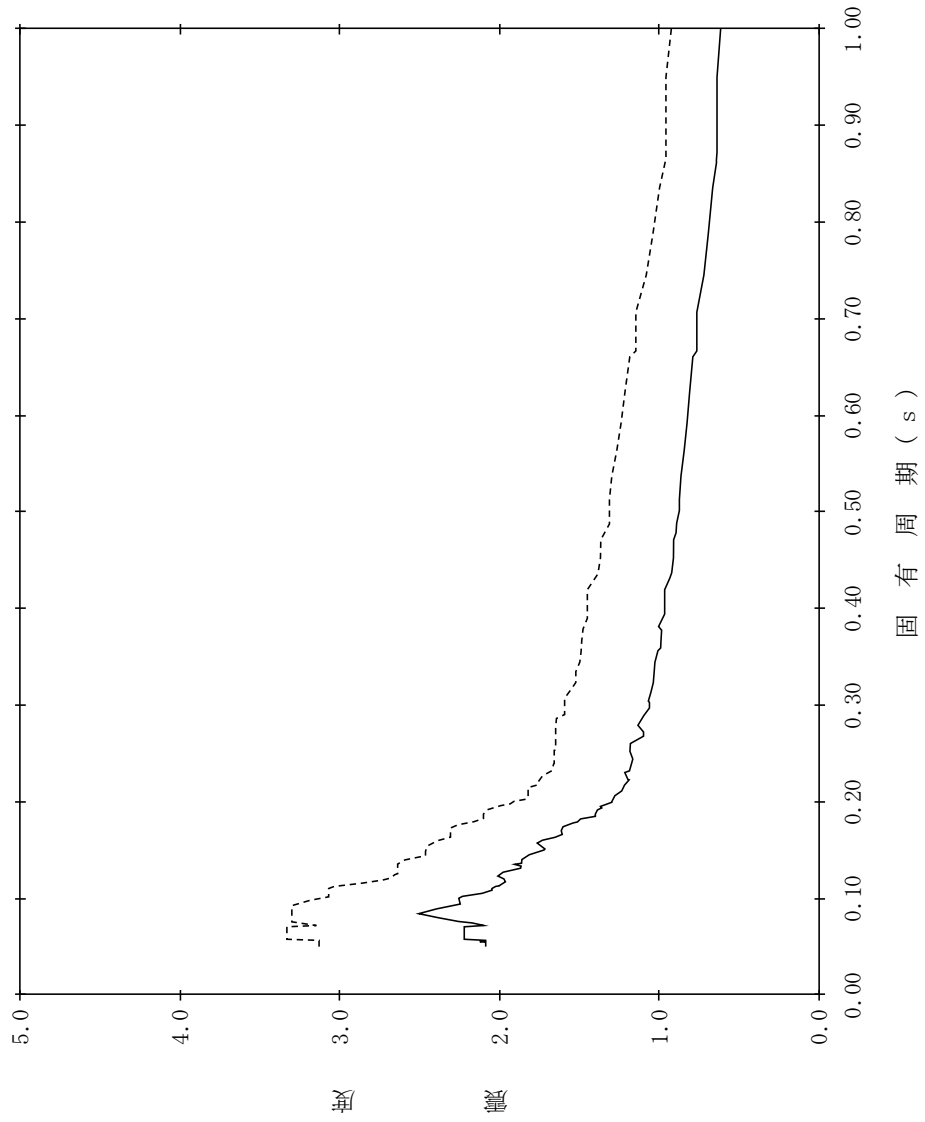


表 4.4-13 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (ガスタービン発電機建物) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	ガスタービン 発電機建物	EW 方向	1	61.500	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 1
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 2
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 3
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 4
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 5
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 6
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 7
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 8
			2	54.500	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 9
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 10
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 11
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 12
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 13
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 14
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 15
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 16
			3	47.500	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 17
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 18
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 19
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 20
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 21
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 22
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 23
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 24
			4	44.000	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 25
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 26
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 27
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 28
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 29
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 30
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 31
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 32

表 4.4-13 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (ガスタービン発電機建物) (2/3)

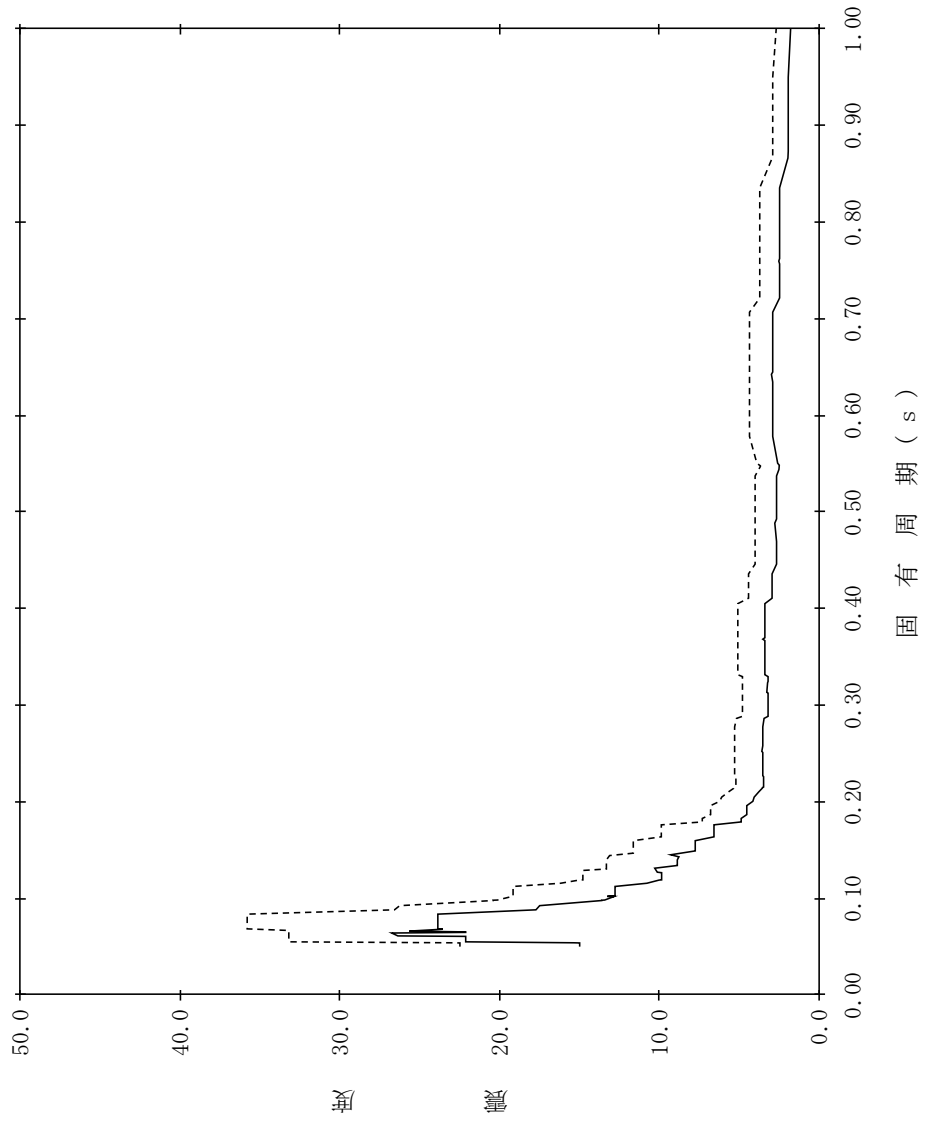
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	ガスタービン 発電機建物	EW 方向	1	61.500	0.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 1
					1.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 2
					1.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 3
					2.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 4
					2.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 5
					3.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 6
					4.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 7
					5.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 8
			2	54.500	0.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 9
					1.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 10
					1.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 11
					2.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 12
					2.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 13
					3.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 14
					4.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 15
					5.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 16
			3	47.500	0.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 17
					1.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 18
					1.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 19
					2.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 20
					2.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 21
					3.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 22
					4.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 23
					5.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 24
			4	44.000	0.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 25
					1.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 26
					1.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 27
					2.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 28
					2.5	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 29
					3.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 30
					4.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 31
					5.0	NS2 - GTG - S _s EW - GTG 32

表 4.4-13 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (ガスタービン発電機建物) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	ガスタービン 発電機建物	鉛直 方向	1	61.500	0.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 1
					1.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 2
					1.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 3
					2.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 4
					2.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 5
					3.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 6
					4.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 7
					5.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 8
			2	54.500	0.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 9
					1.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 10
					1.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 11
					2.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 12
					2.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 13
					3.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 14
					4.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 15
					5.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 16
			3	47.500	0.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 17
					1.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 18
					1.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 19
					2.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 20
					2.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 21
					3.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 22
					4.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 23
					5.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 24
			4	44.000	0.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 25
					1.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 26
					1.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 27
					2.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 28
					2.5	NS2 - GTG - SsV - GTG 29
					3.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 30
					4.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 31
					5.0	NS2 - GTG - SsV - GTG 32

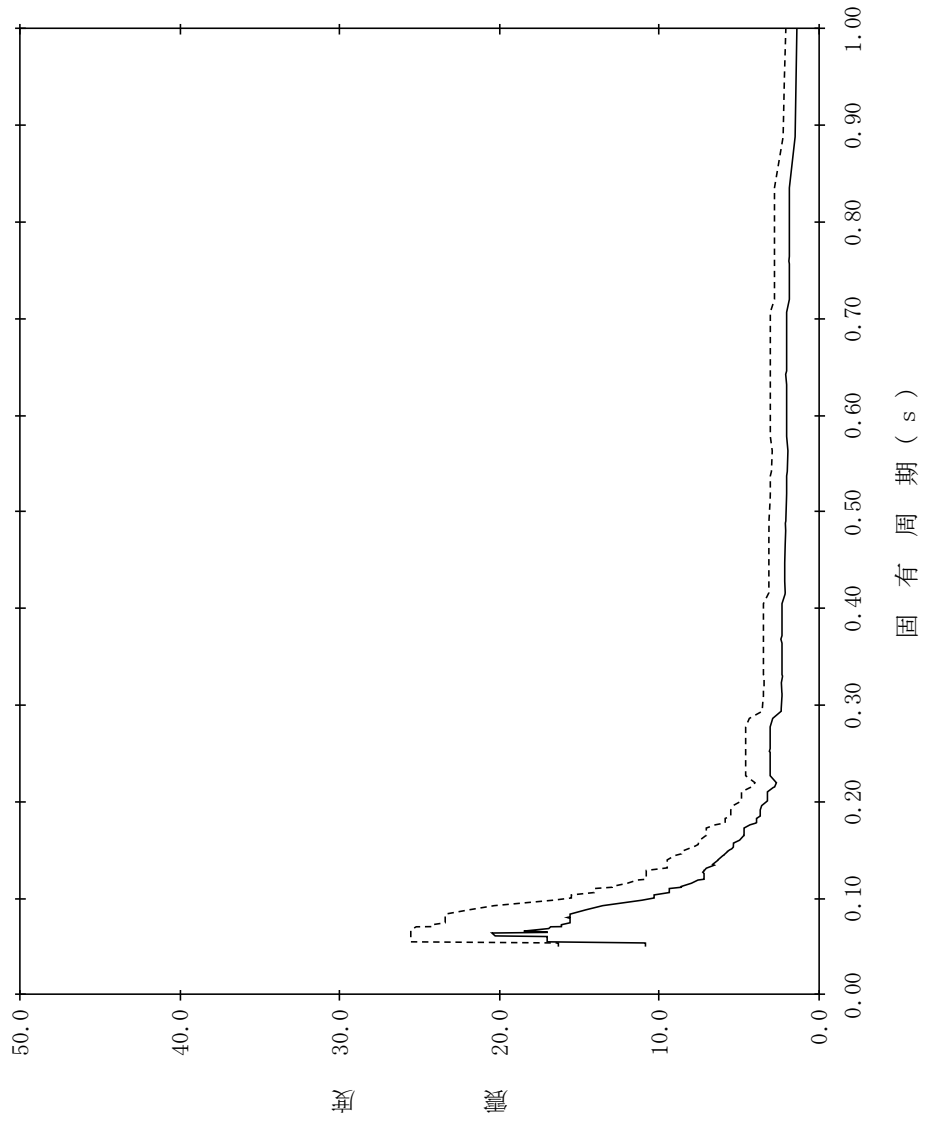
【NS2-GTG-SsNS-GTG1】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：0.5%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



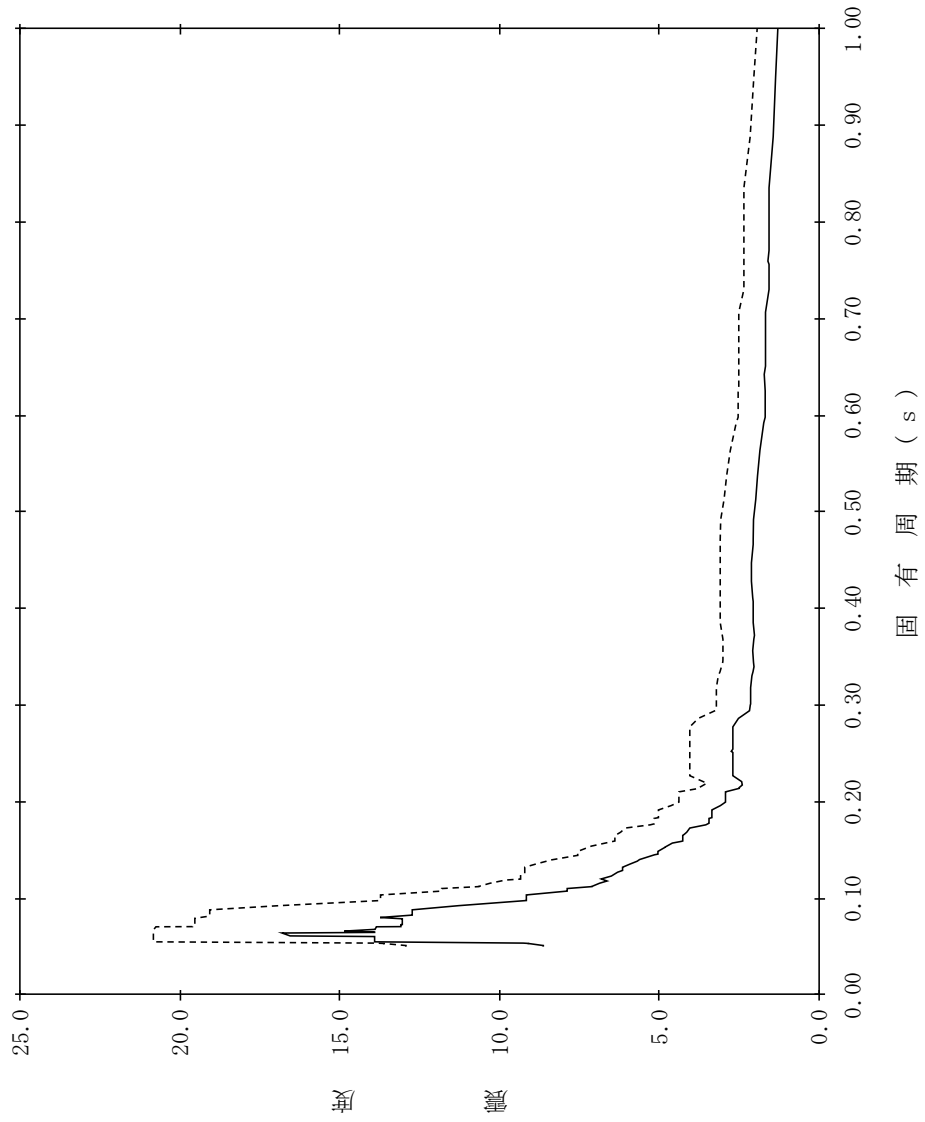
【NS2-GTG-SsNS-GTG2】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



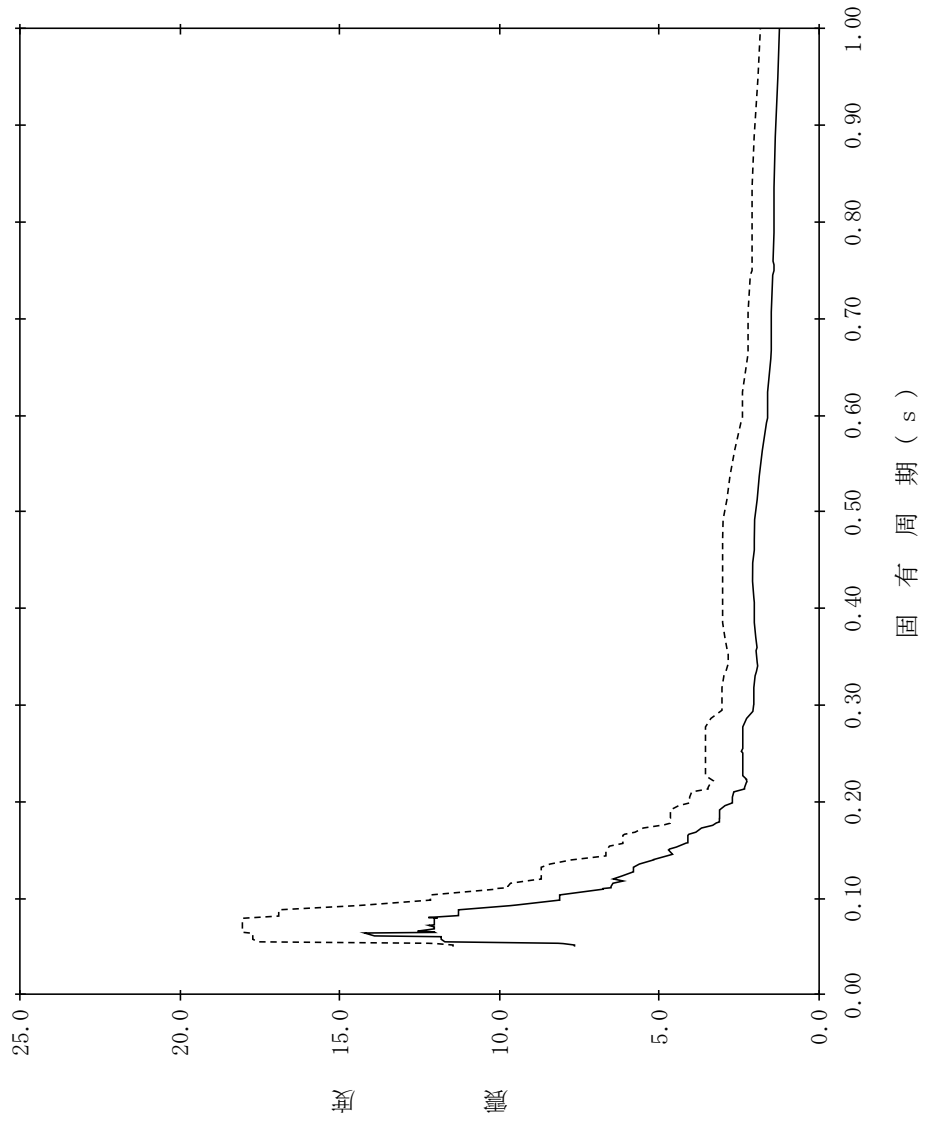
【NS2-GTG-SsNS-GTG3】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



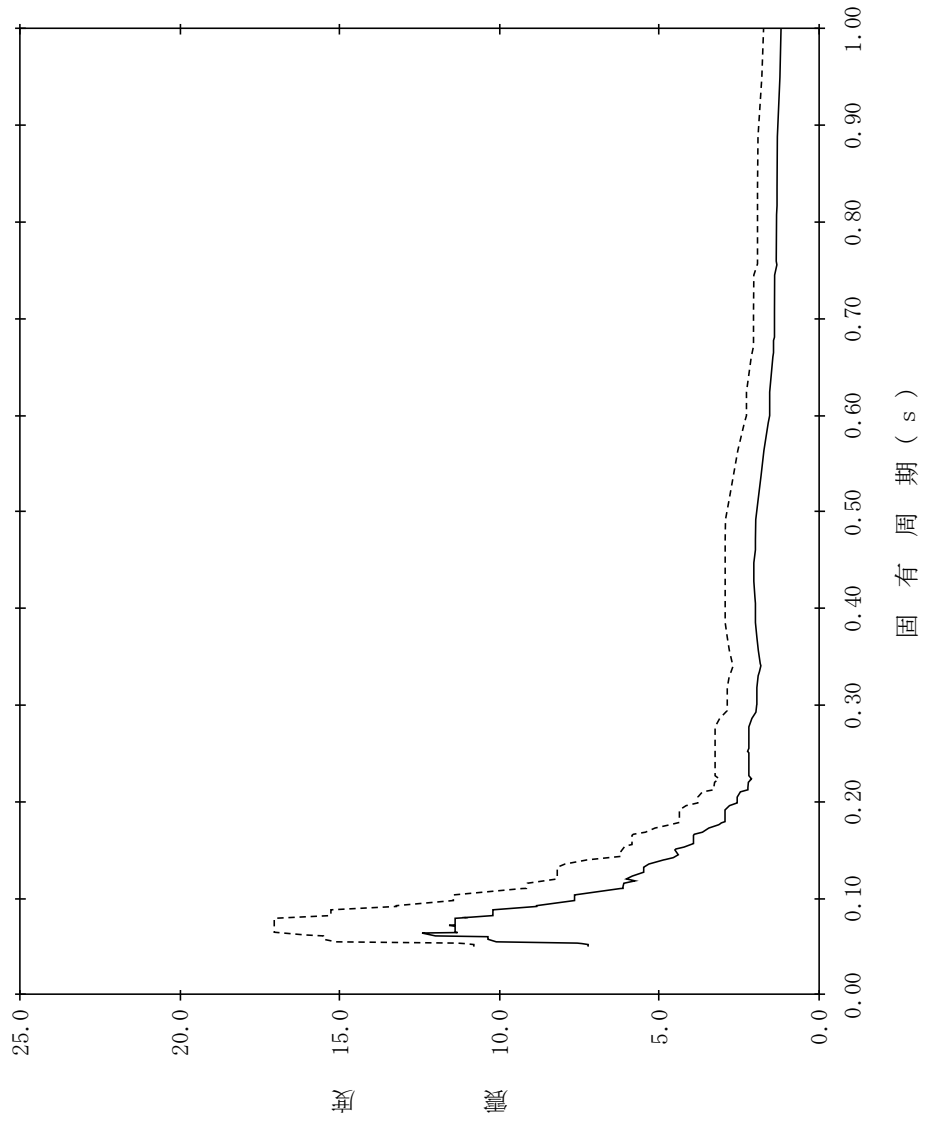
【NS2-GTG-SsNS-GTG4】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：2.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



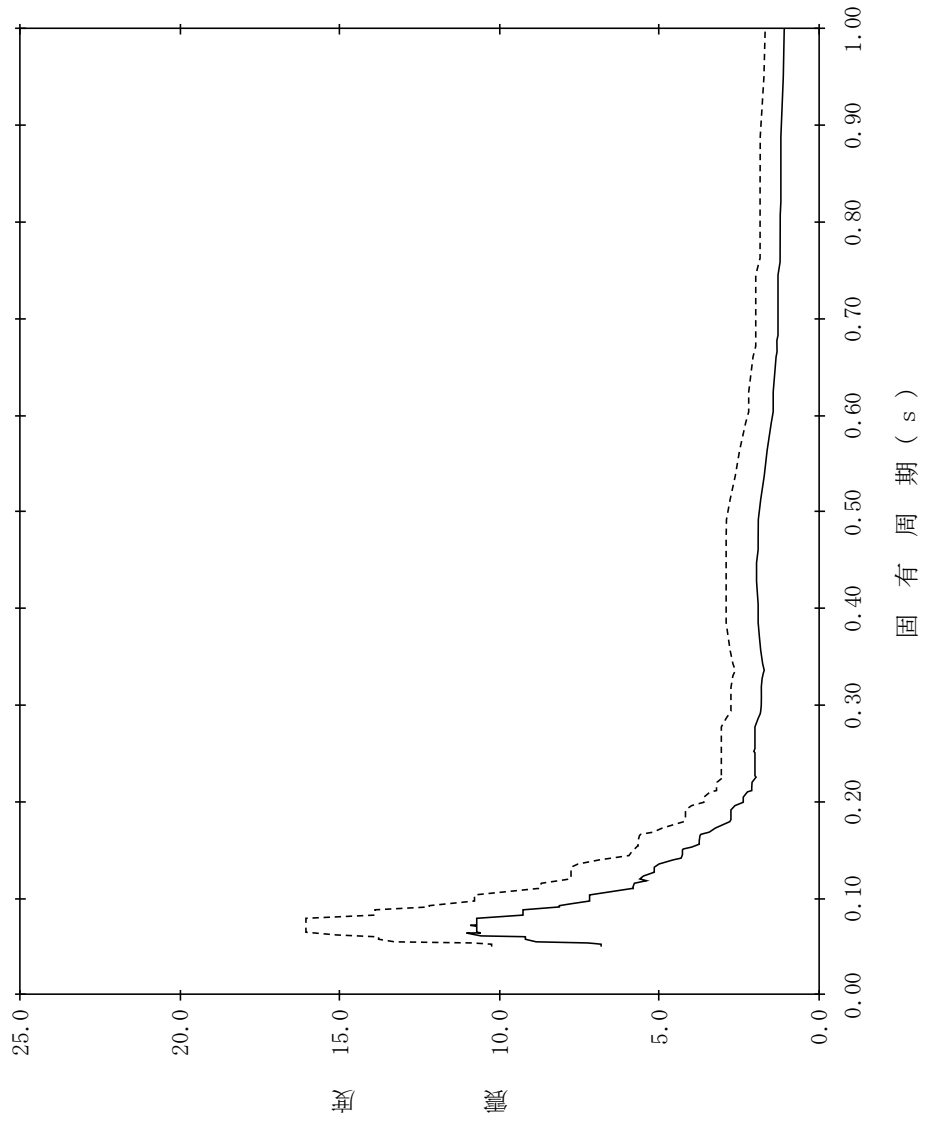
【NS2-GTG-SsNS-GTG5】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：2.5%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



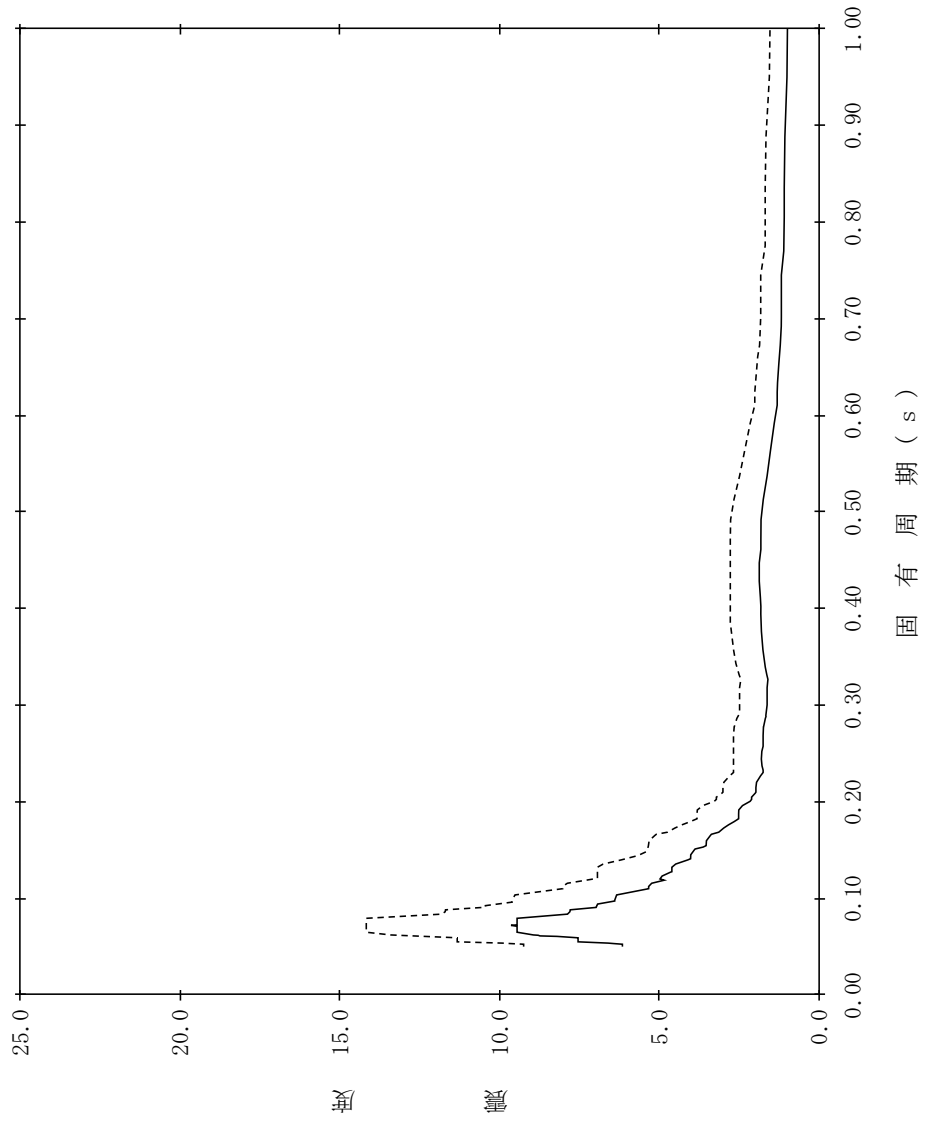
【NS2-GTG-SsNS-GTG6】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



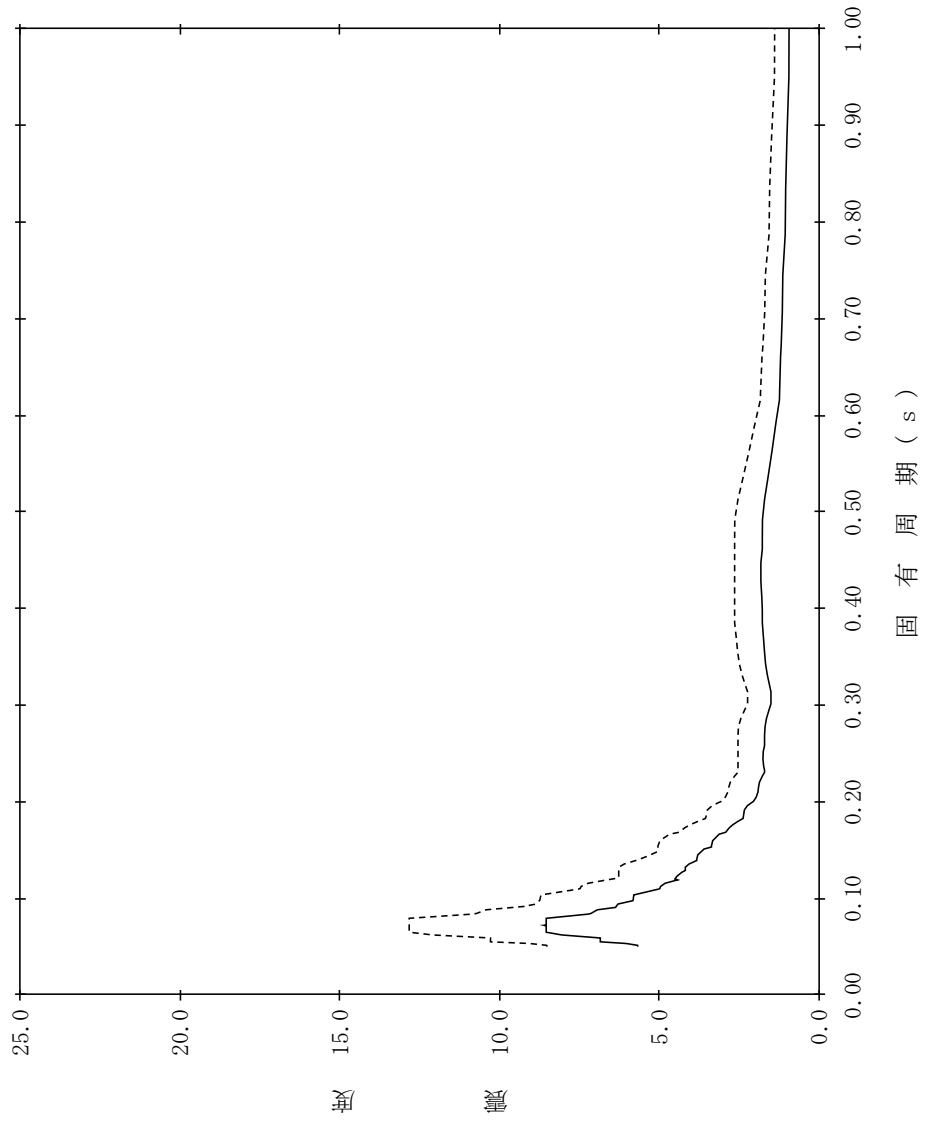
【NS2-GTG-SsNS-GTG7】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



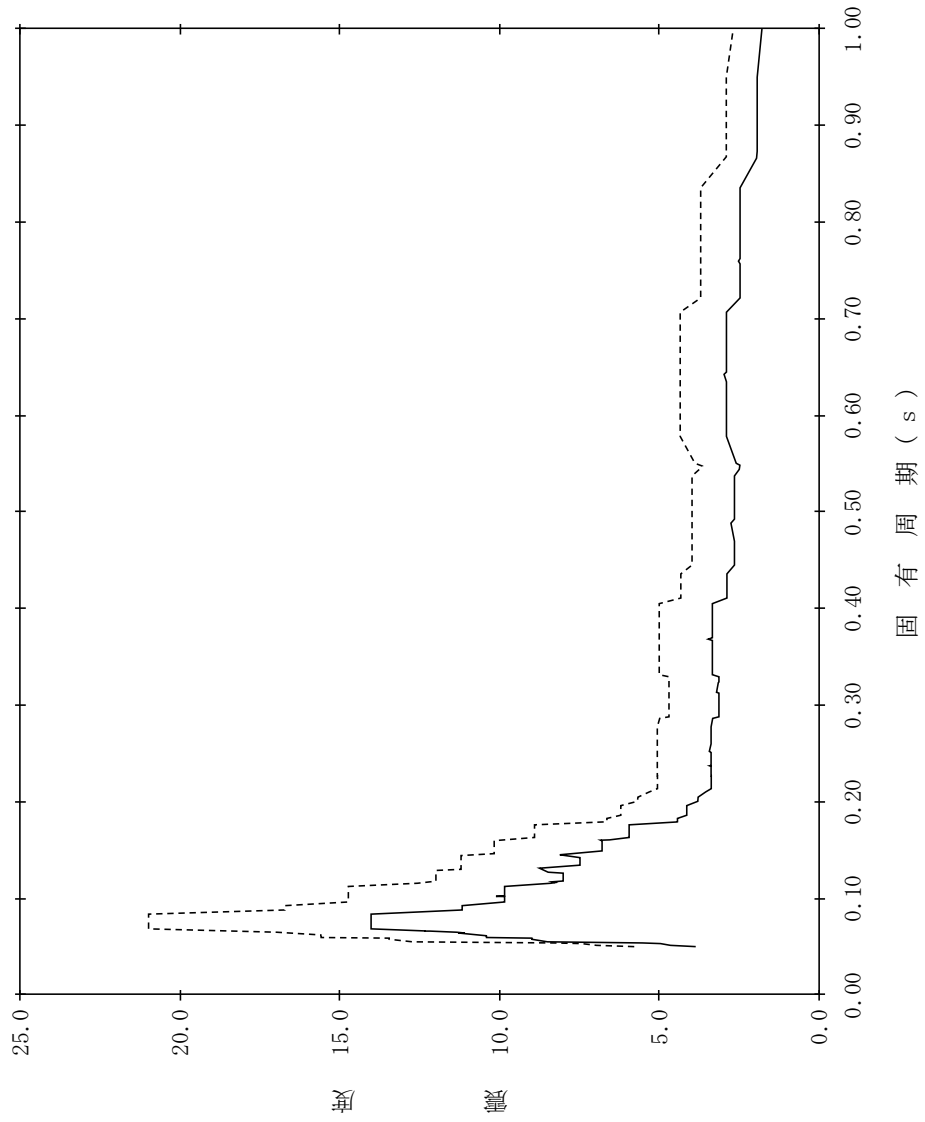
【NS2-GTG-SsNS-GTG8】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



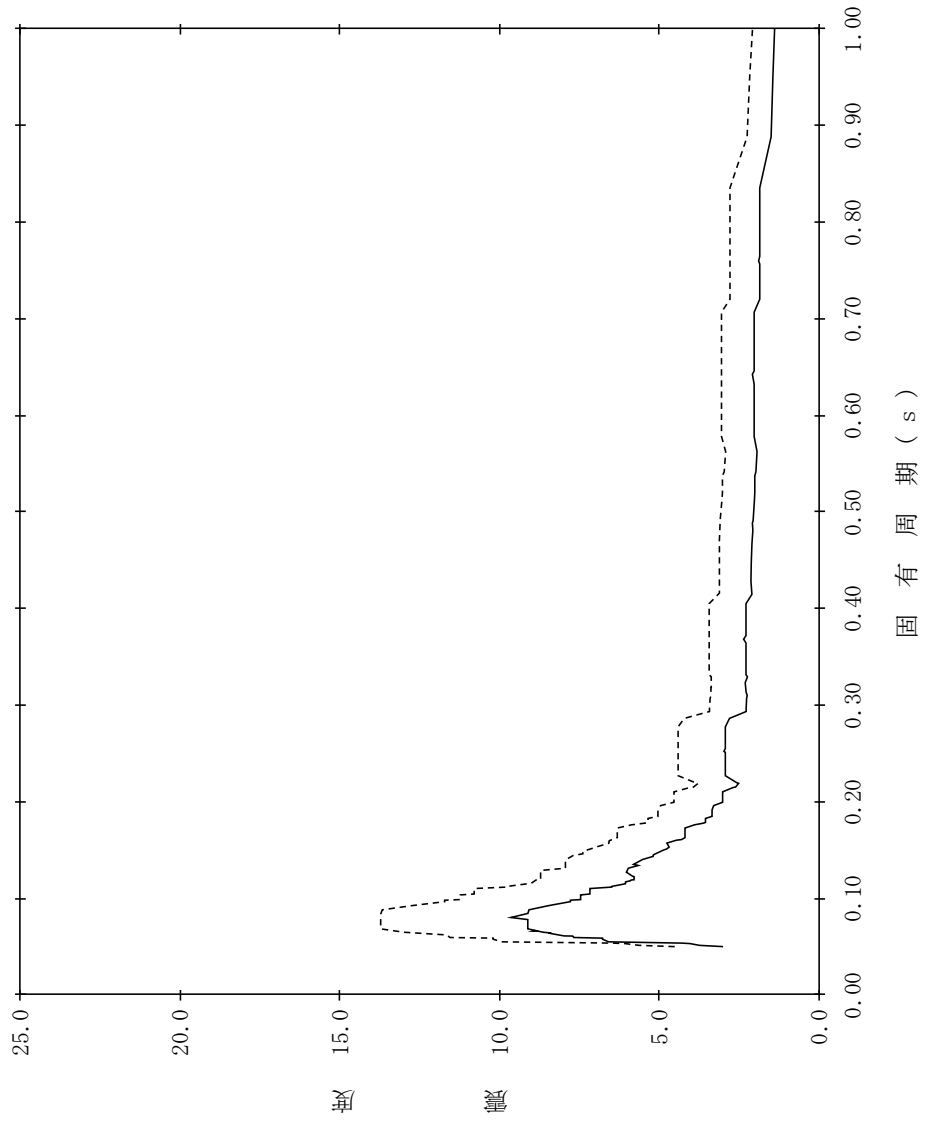
【NS2-GTG-SsNS-GTG9】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG10】

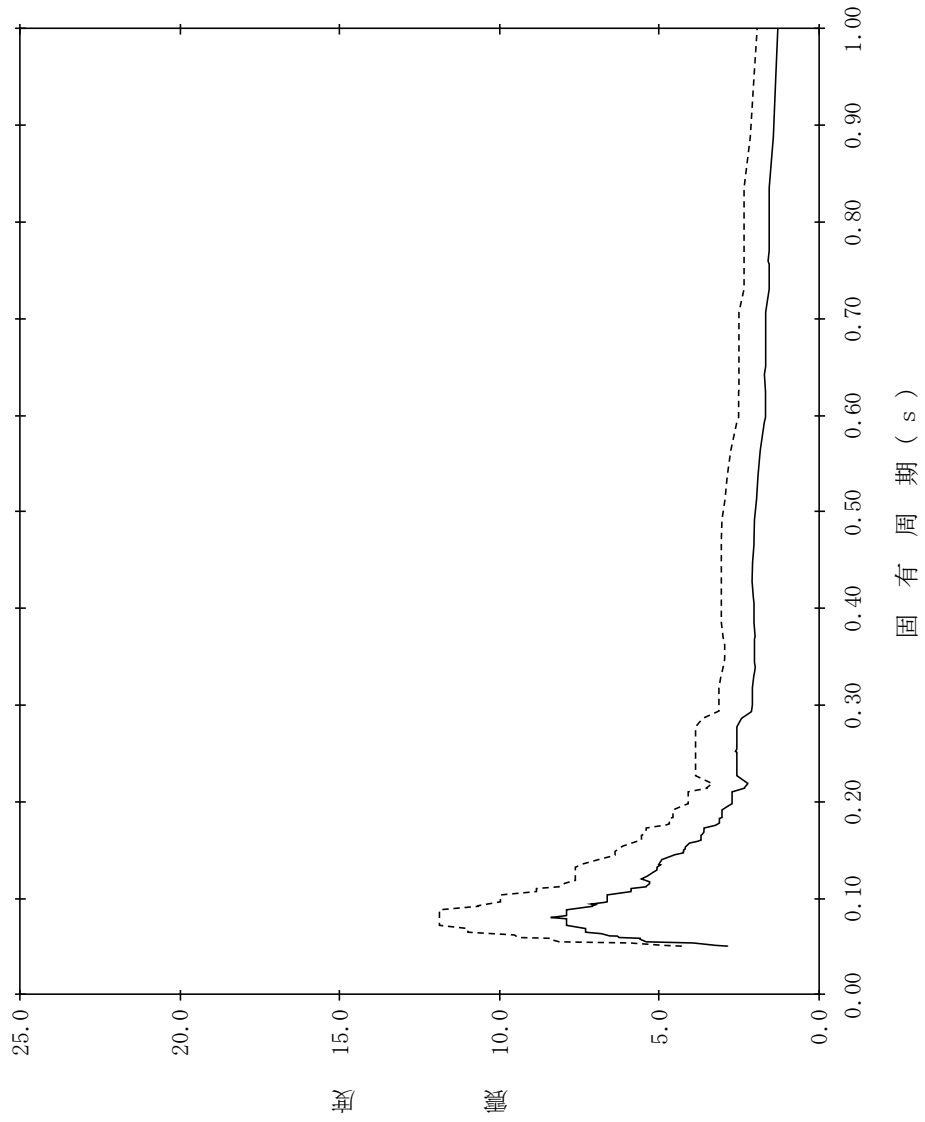
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG11】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

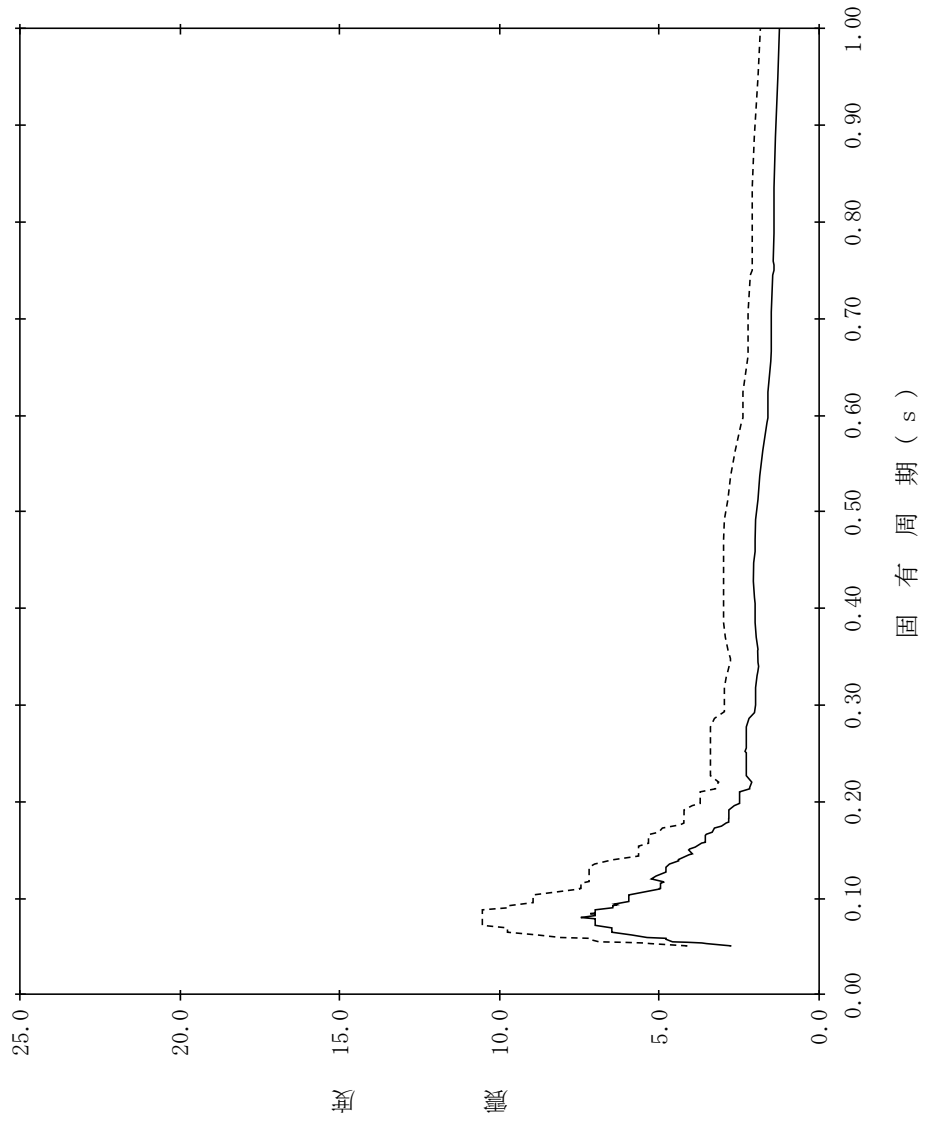


【NS2-GTG-SsNS-GTG12】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.0%

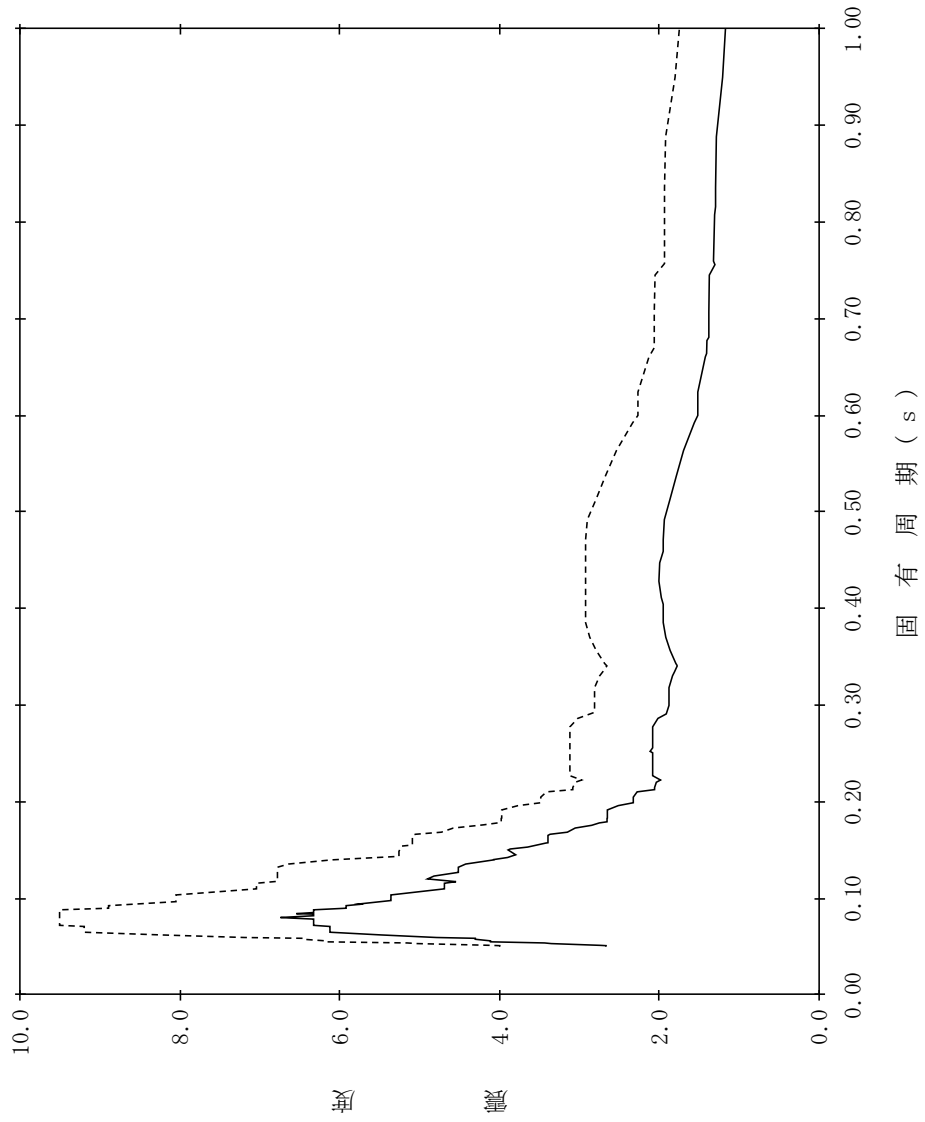
——— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

波形名：基準地震動 S s



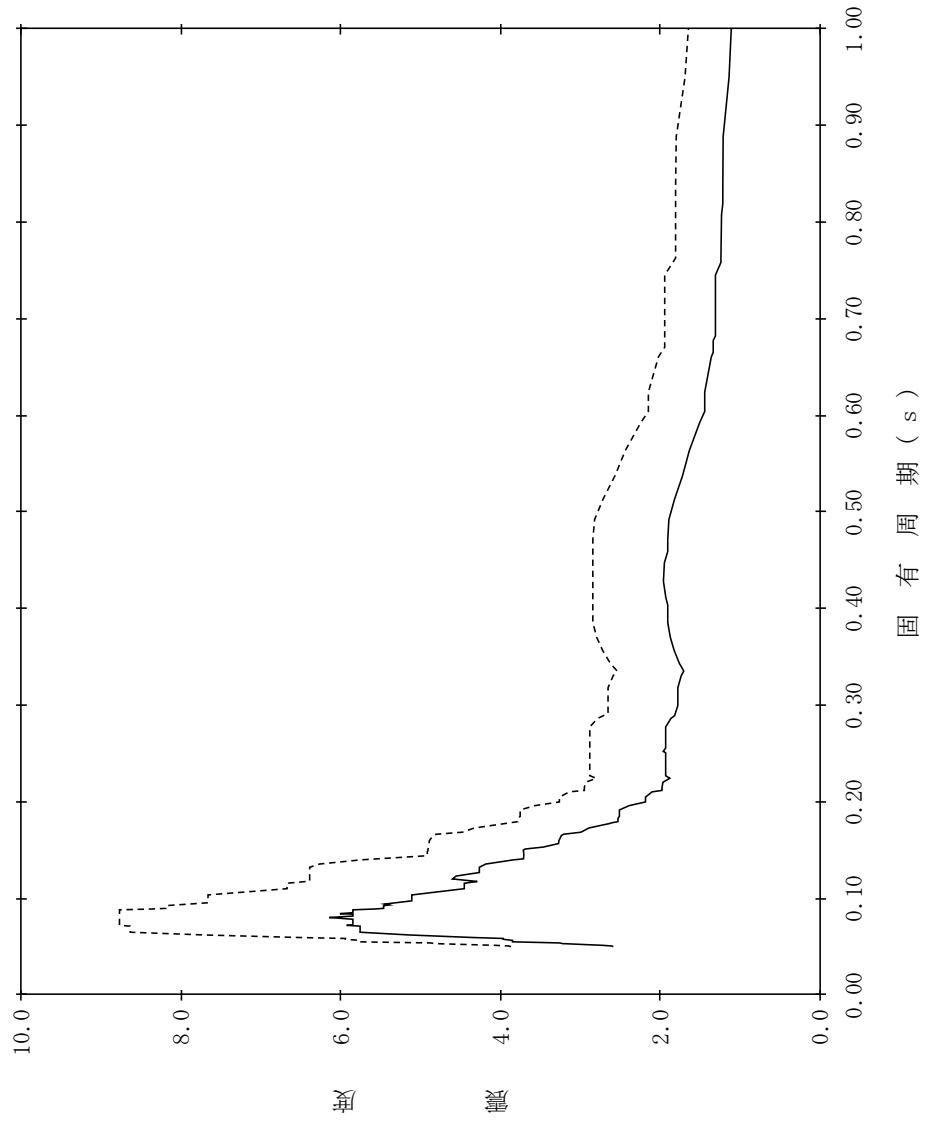
【NS2-GTG-SsNS-GTG13】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



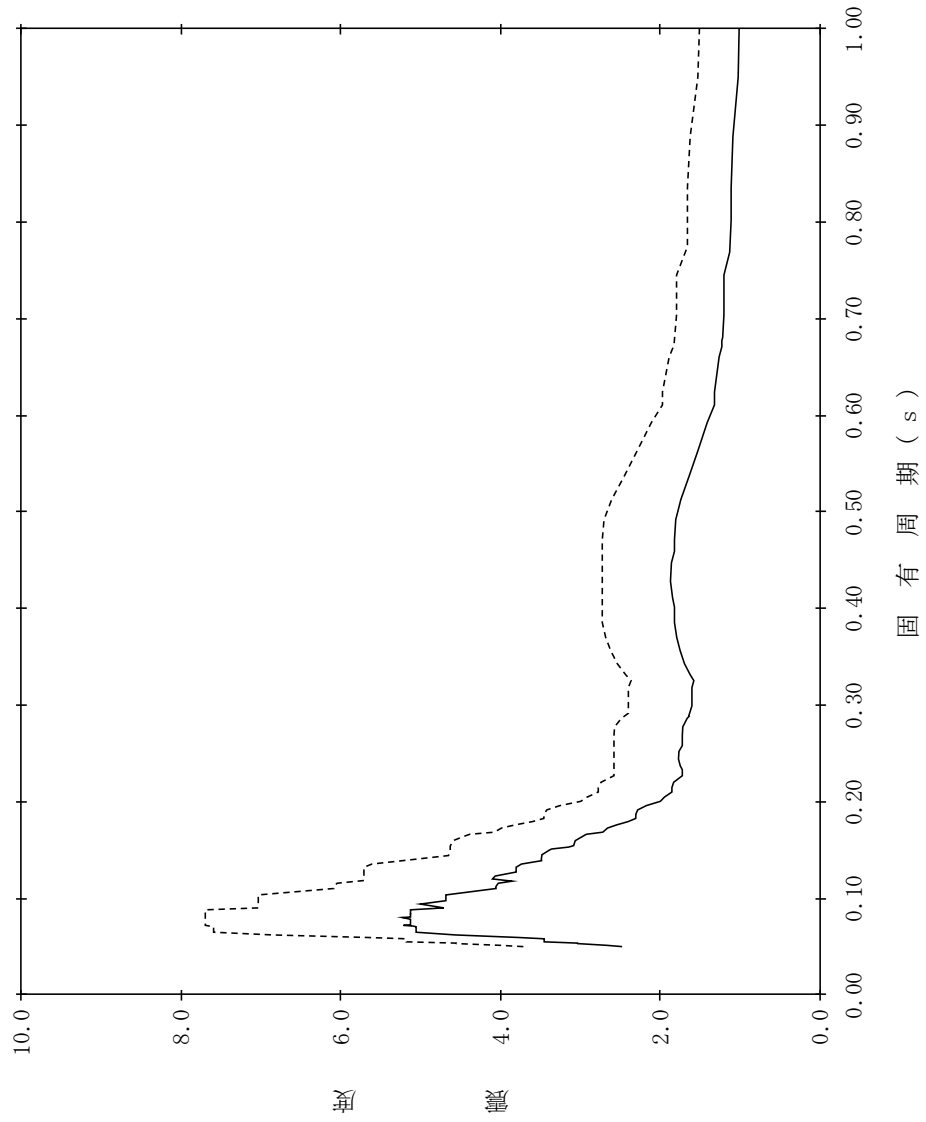
【NS2-GTG-SsNS-GTG14】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：3.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



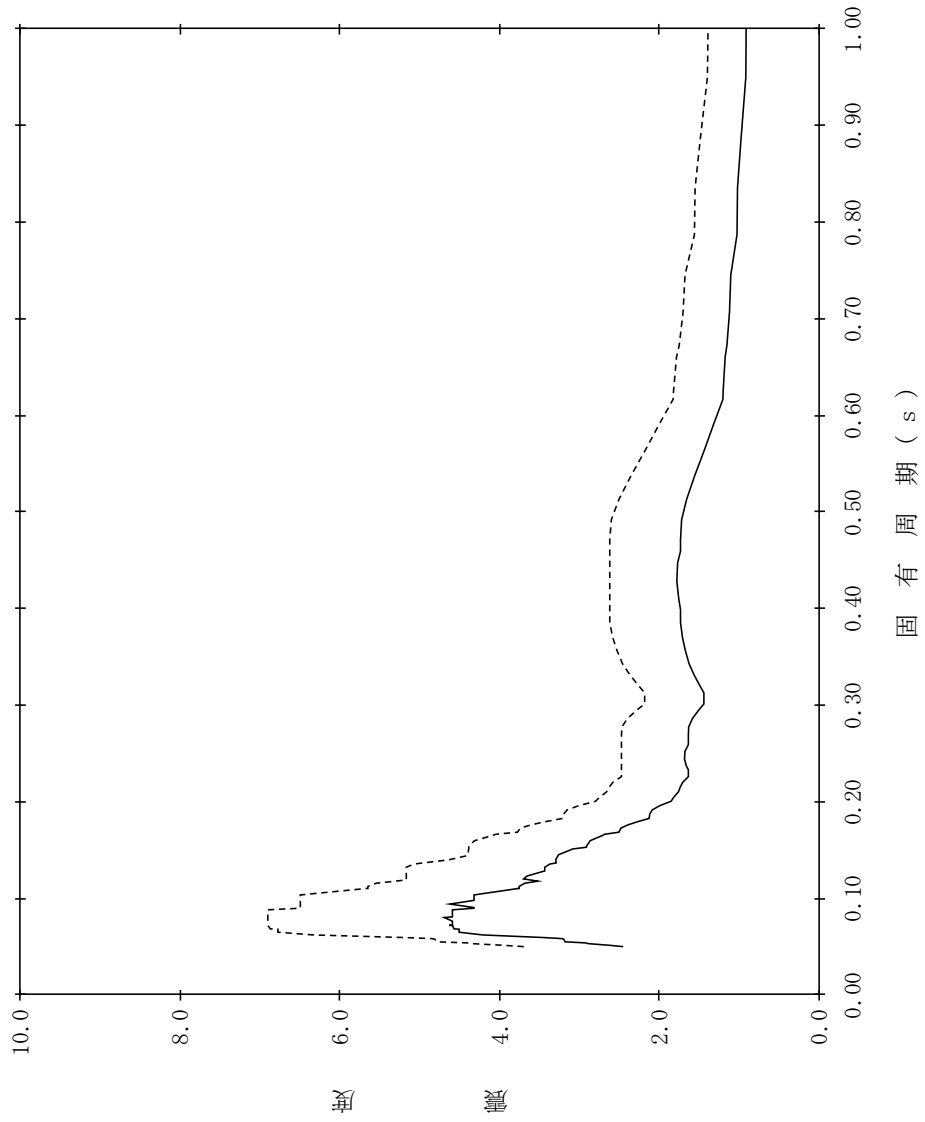
【NS2-GTG-SsNS-GTG15】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG16】

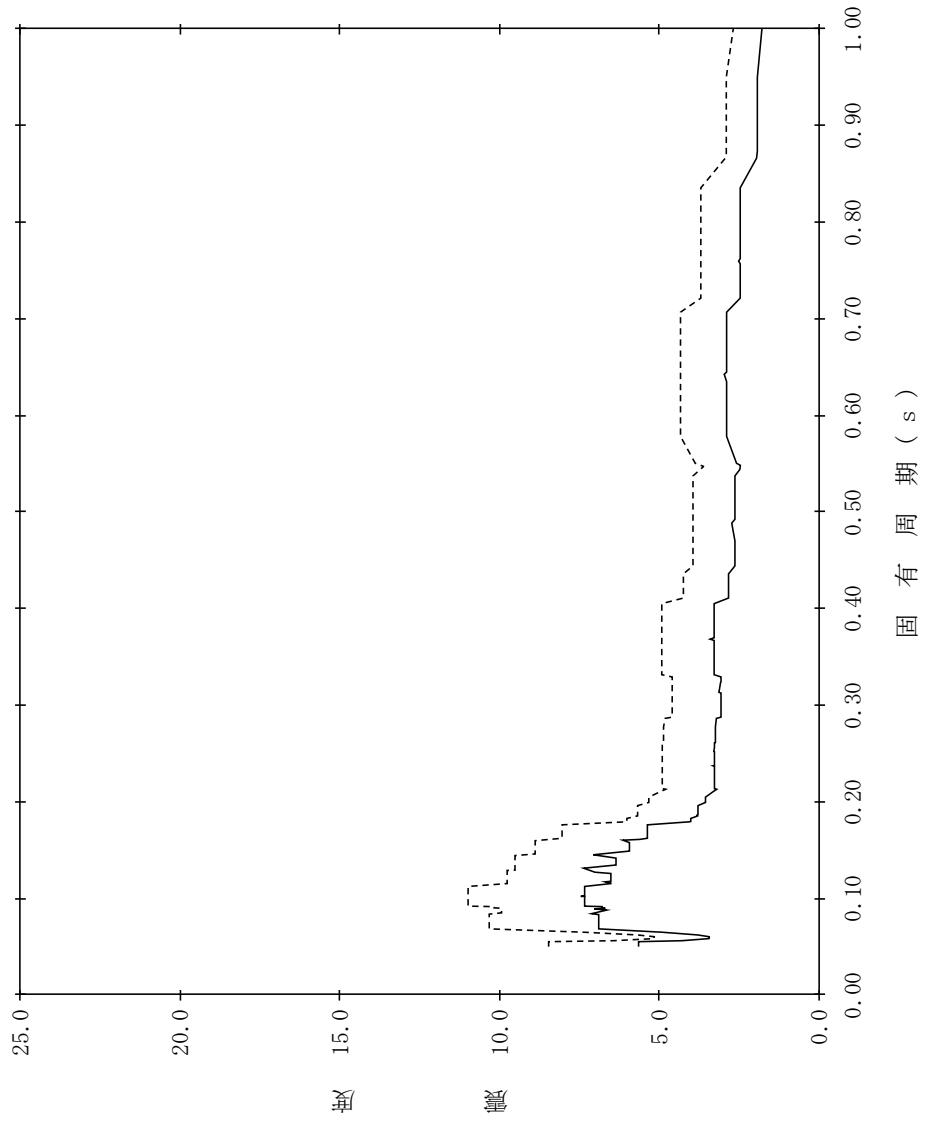
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG17】

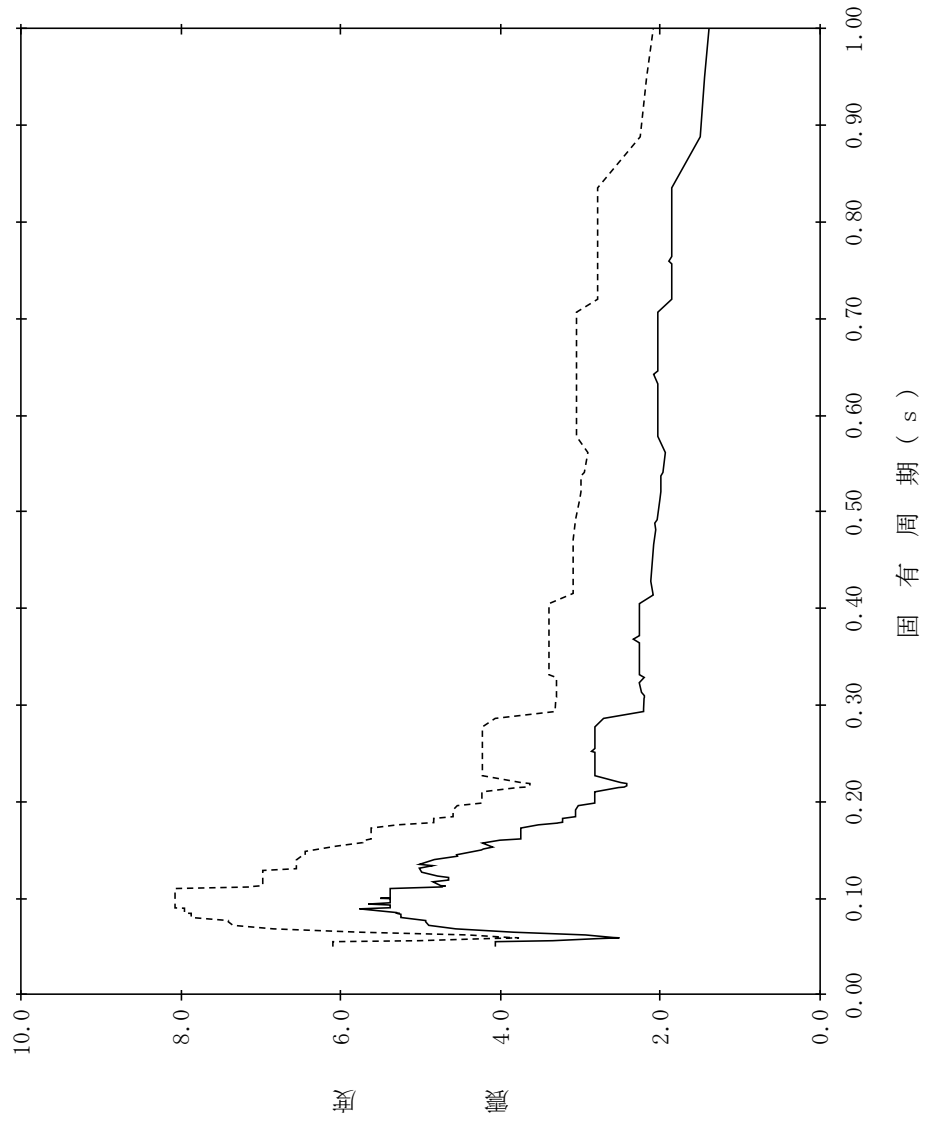
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG18】

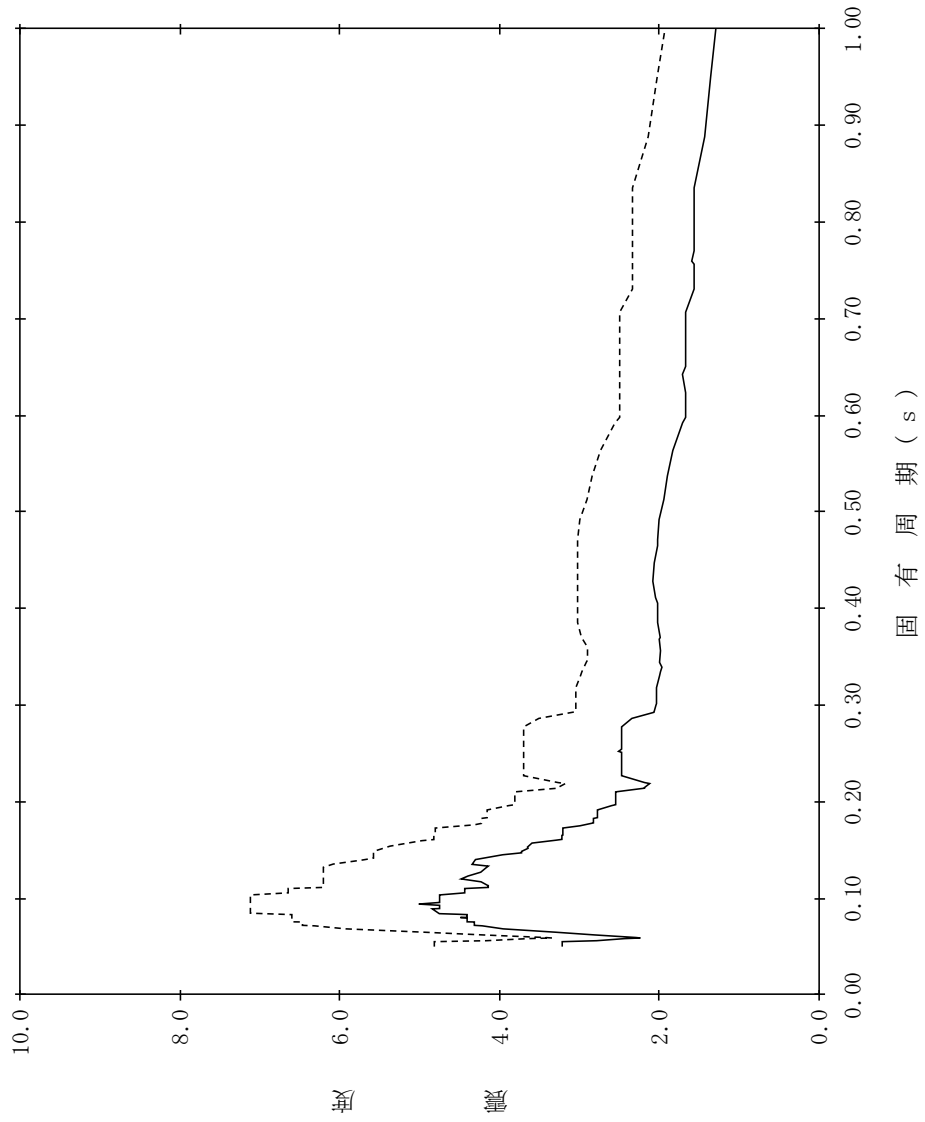
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：1.0%
波形式：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG19】

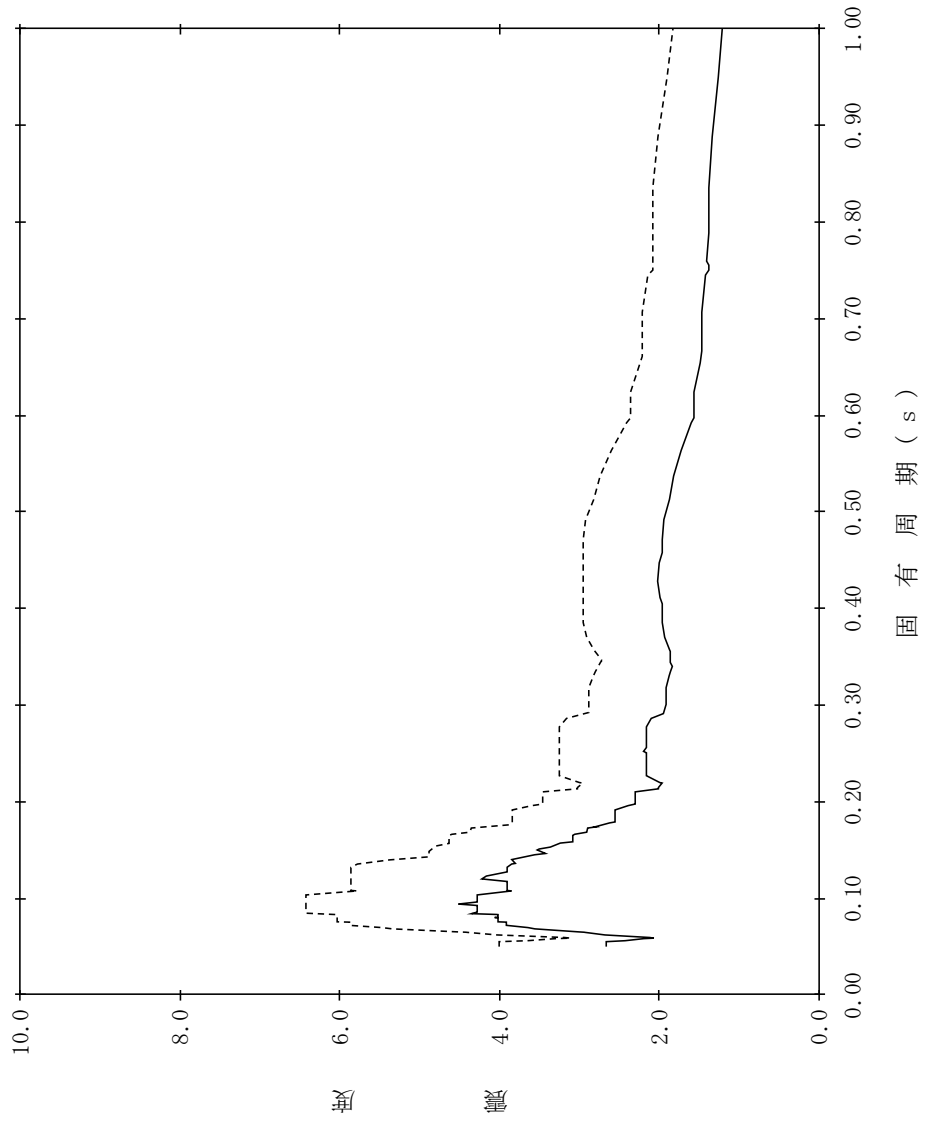
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



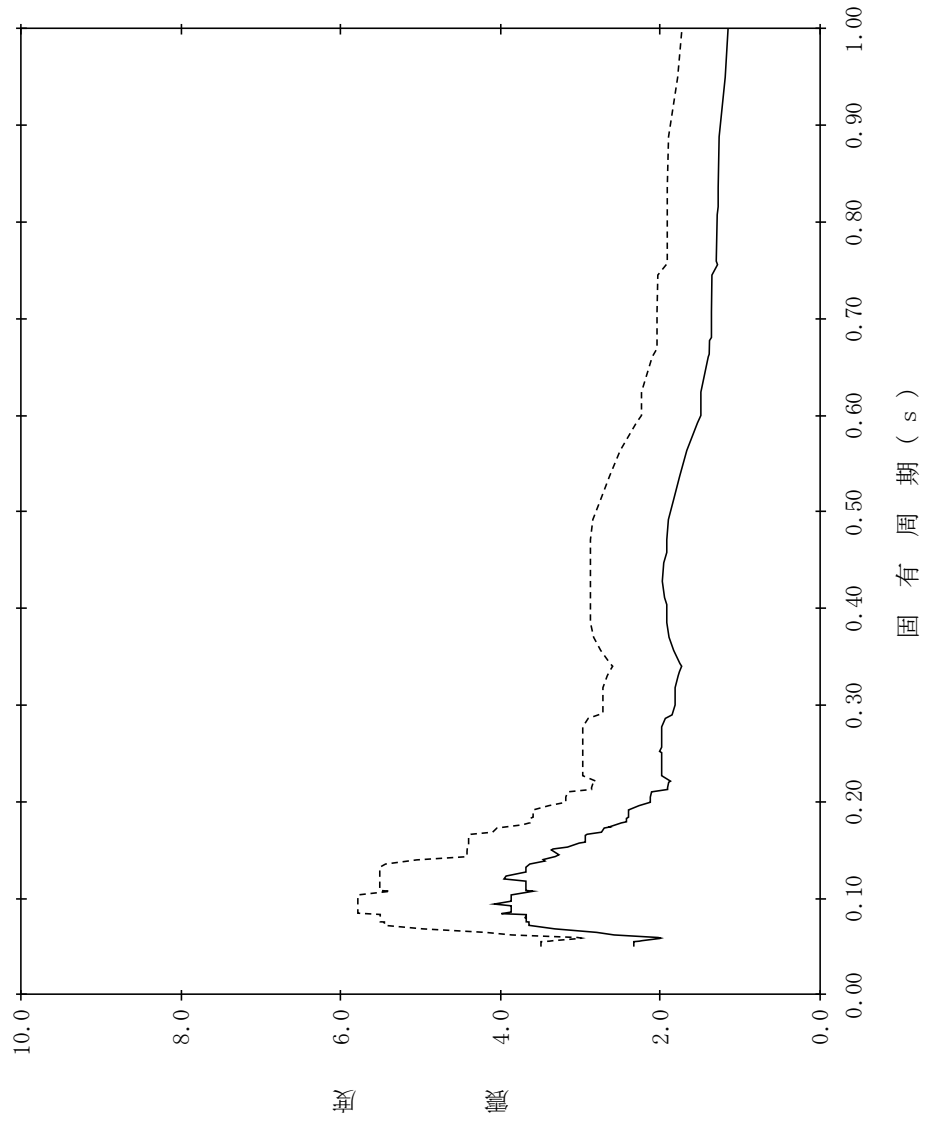
【NS2-GTG-SsNS-GTG20】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：2.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



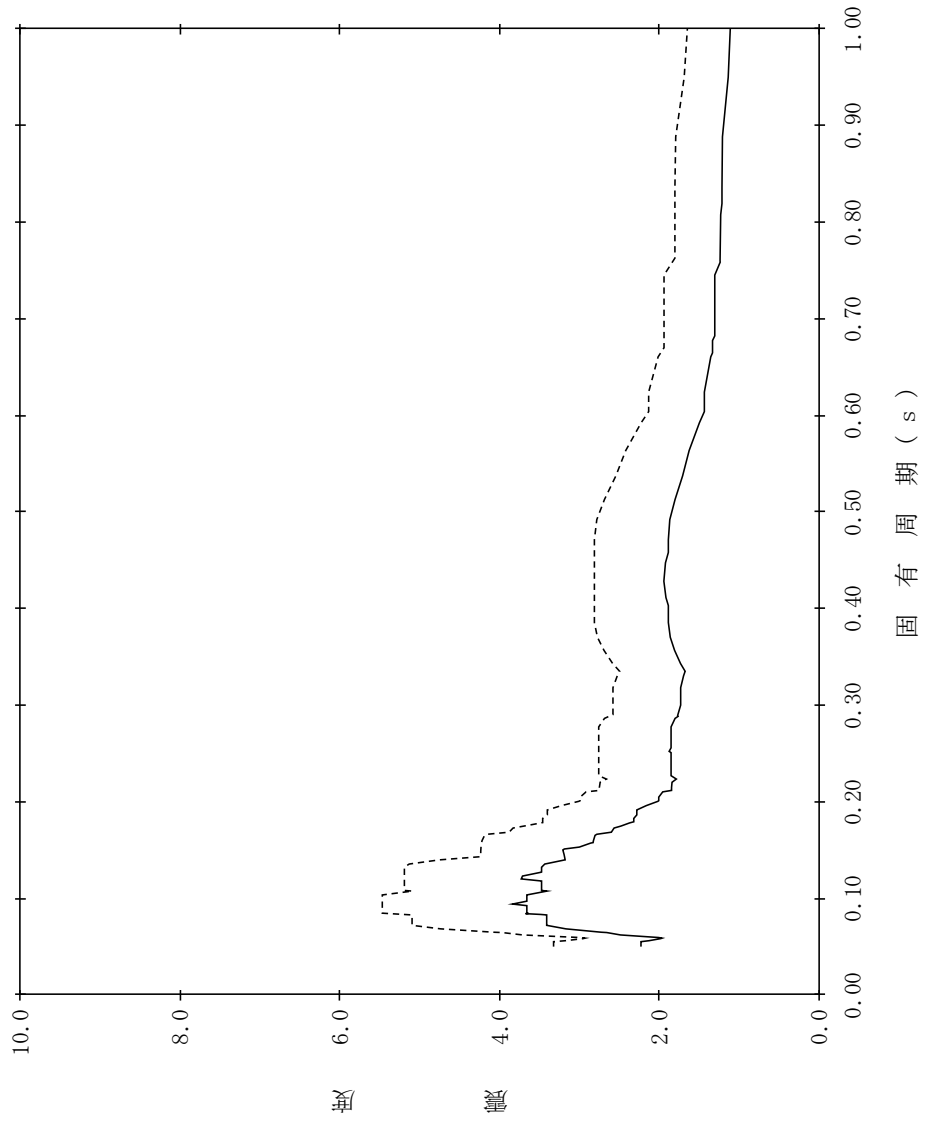
【NS2-GTG-SsNS-GTG21】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



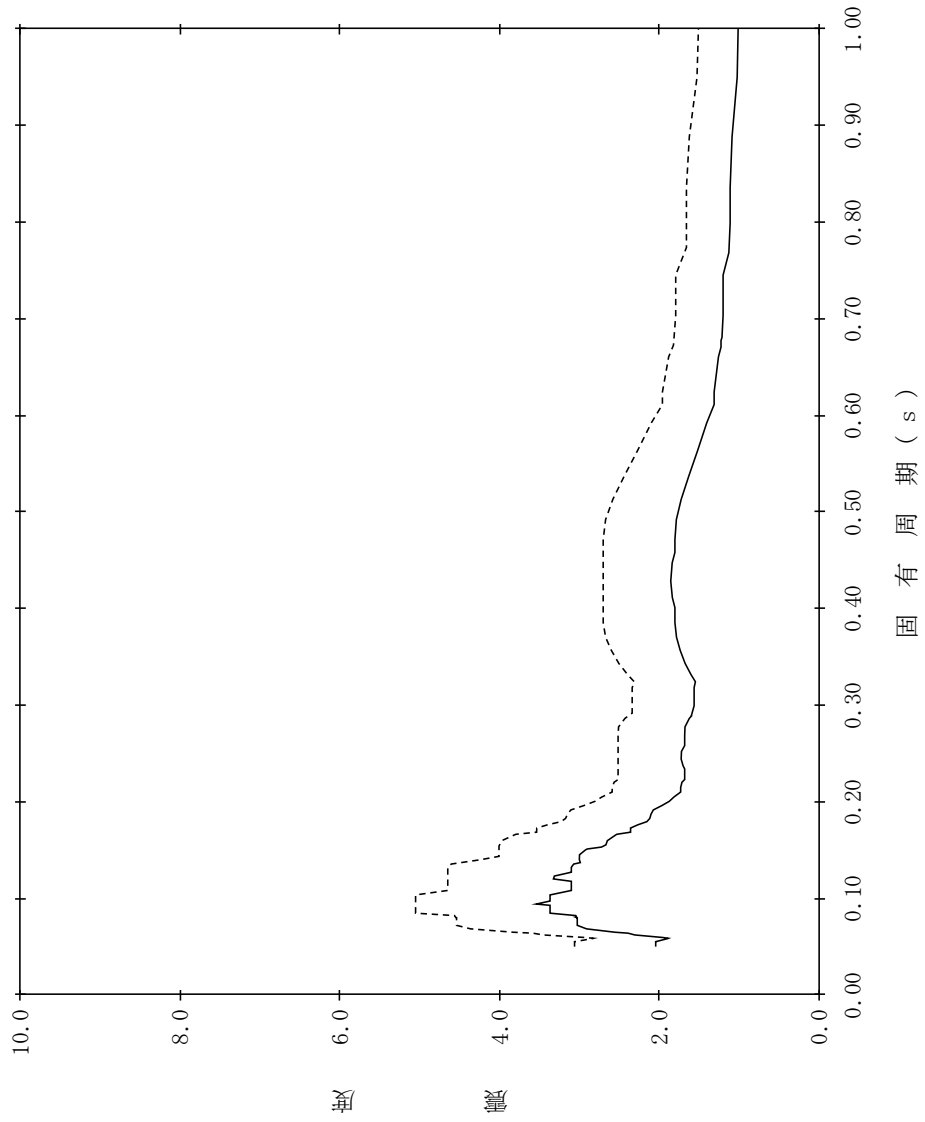
【NS2-GTG-SsNS-GTG22】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：3.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



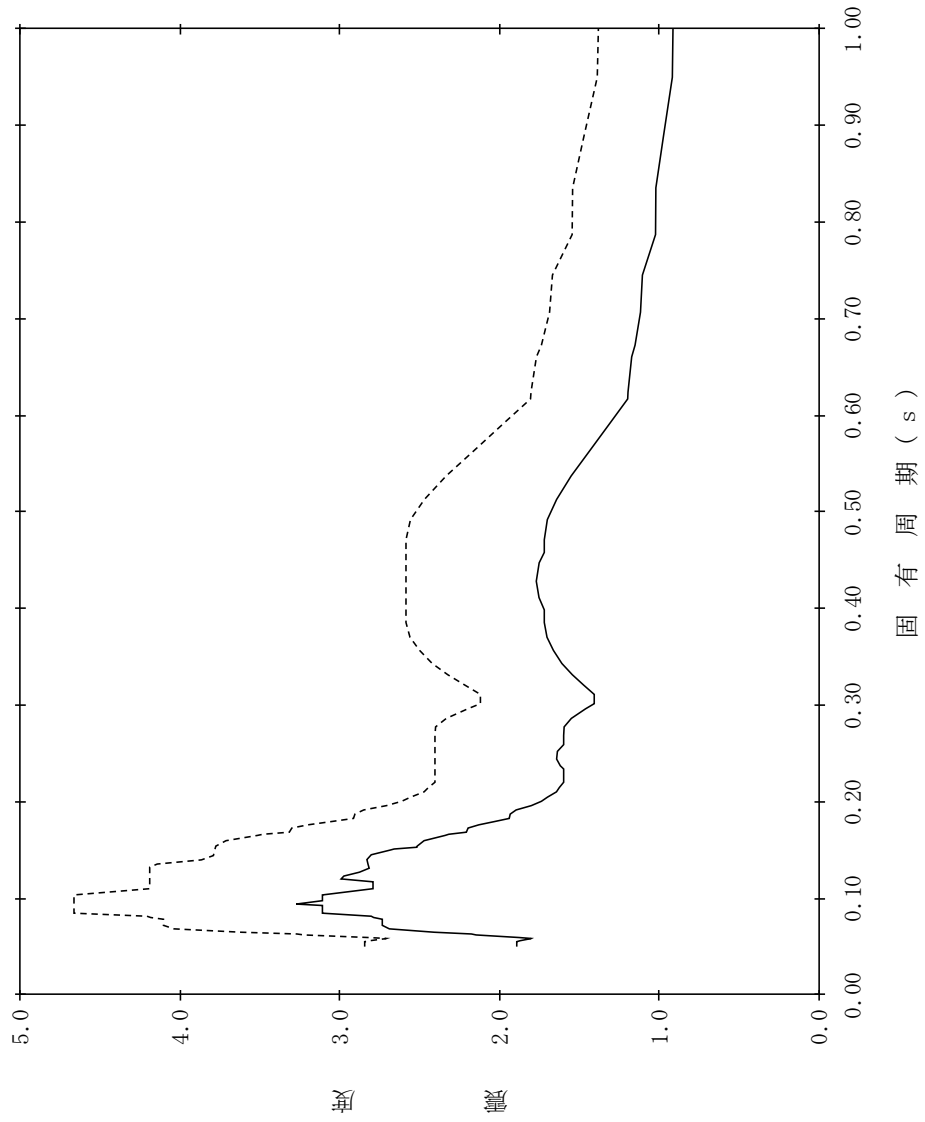
【NS2-GTG-SsNS-GTG23】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG24】

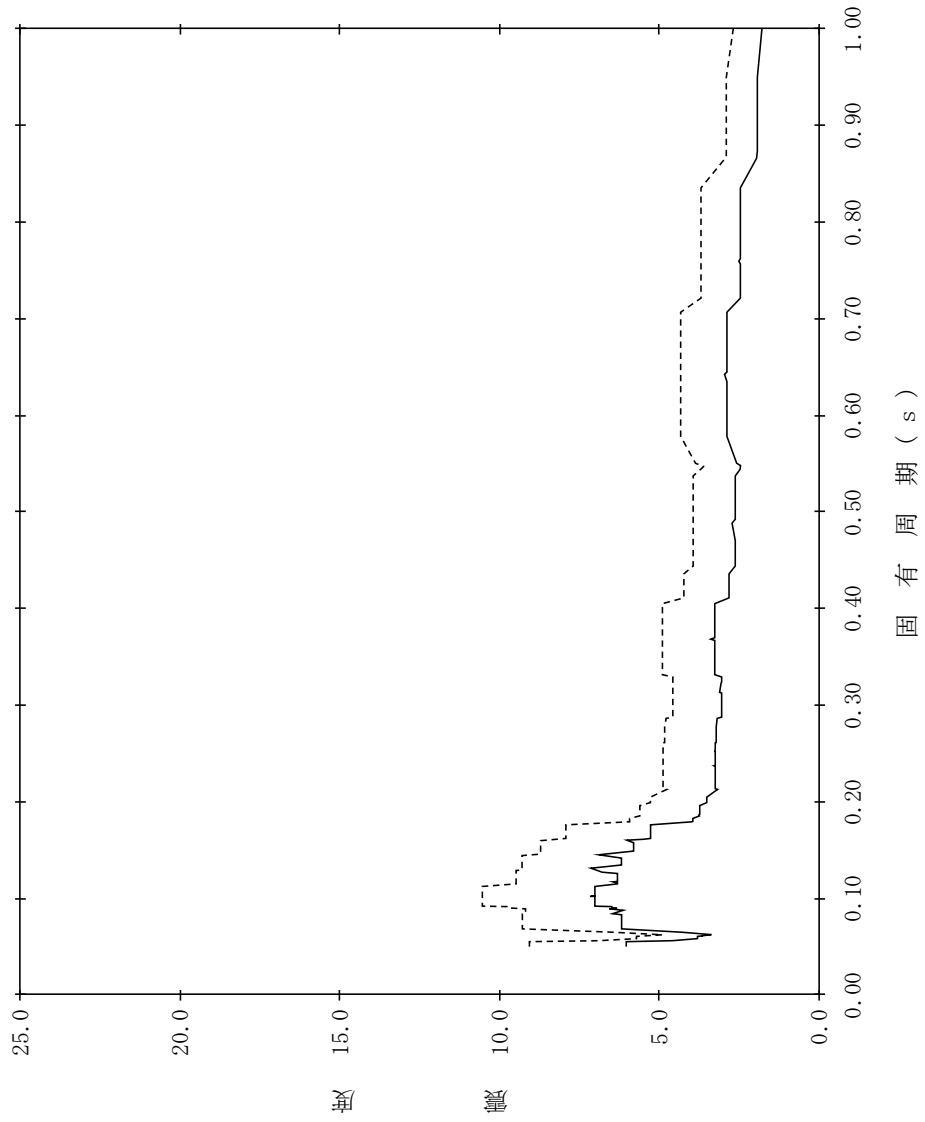
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG25】

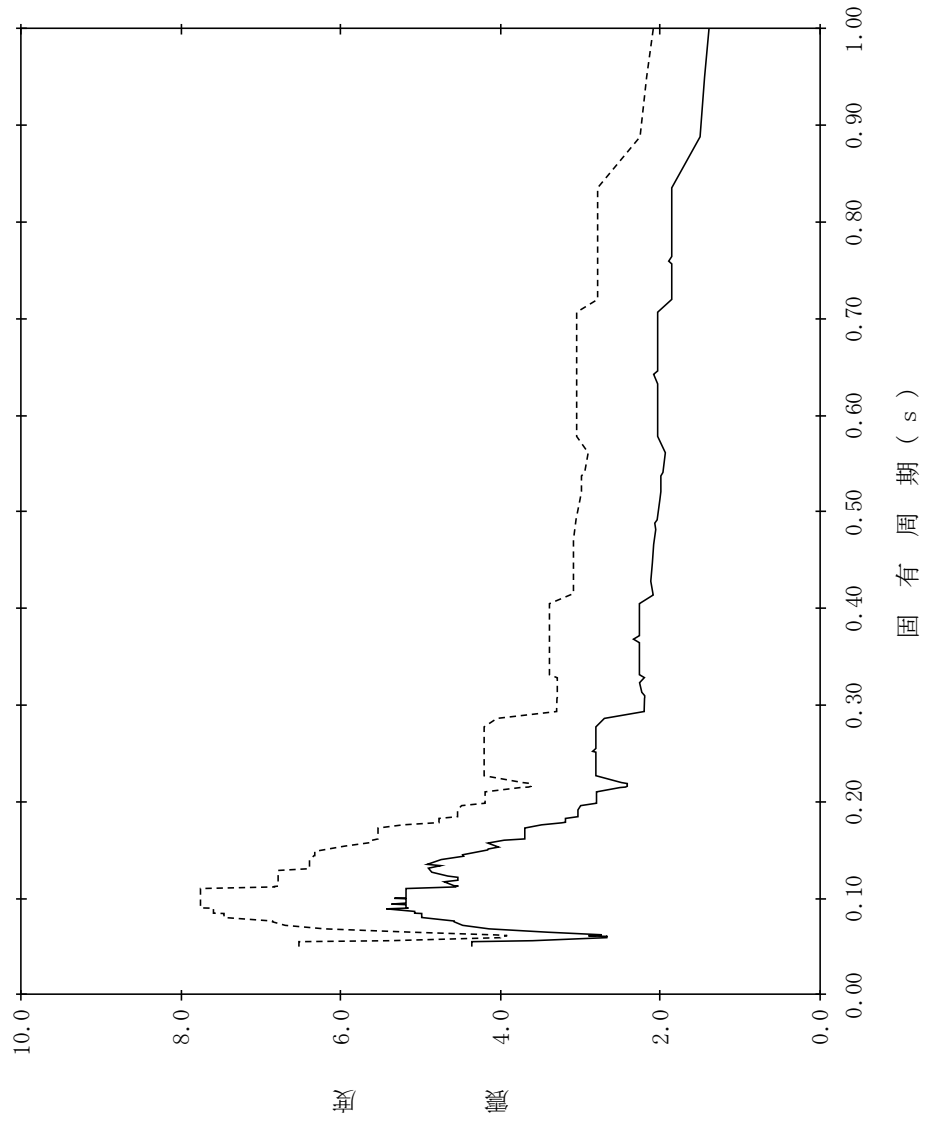
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



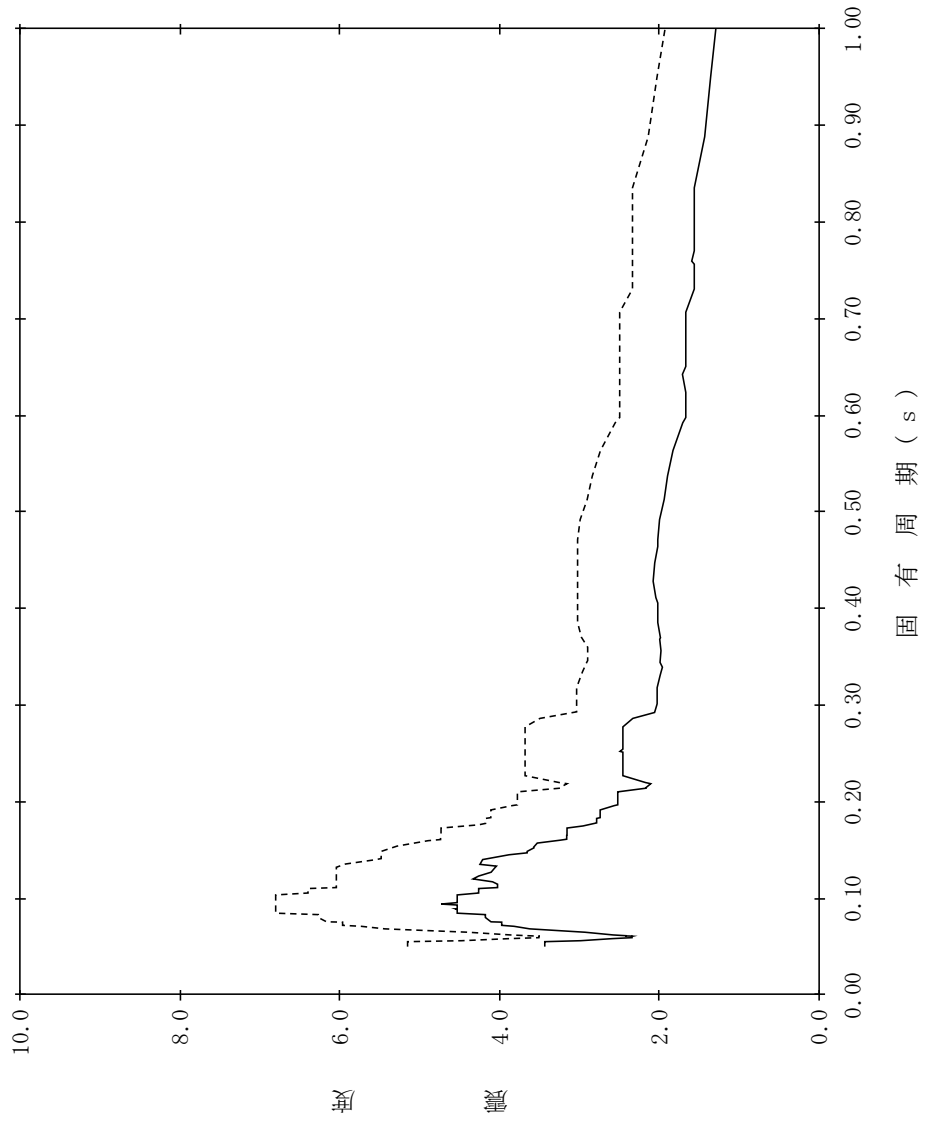
【NS2-GTG-SsNS-GTG26】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



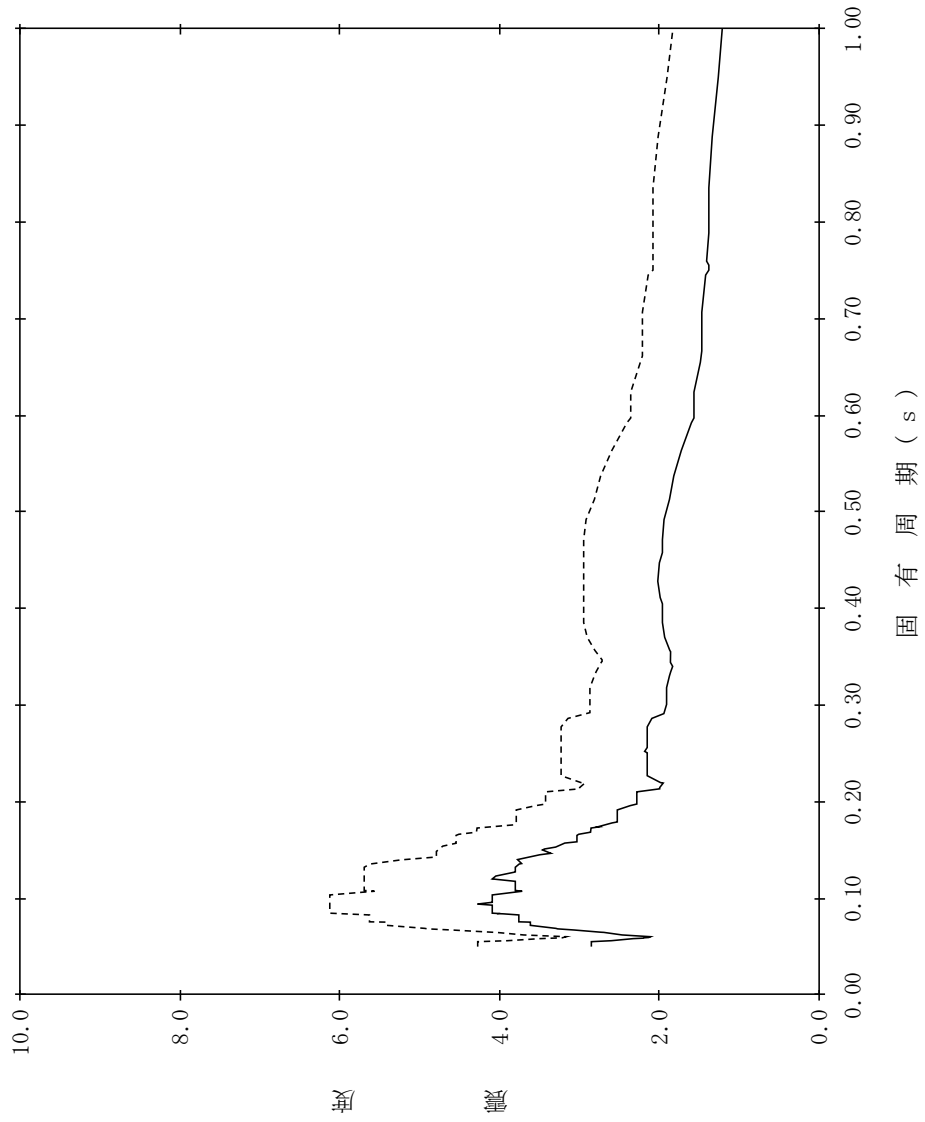
【NS2-GTG-SsNS-GTG27】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG28】

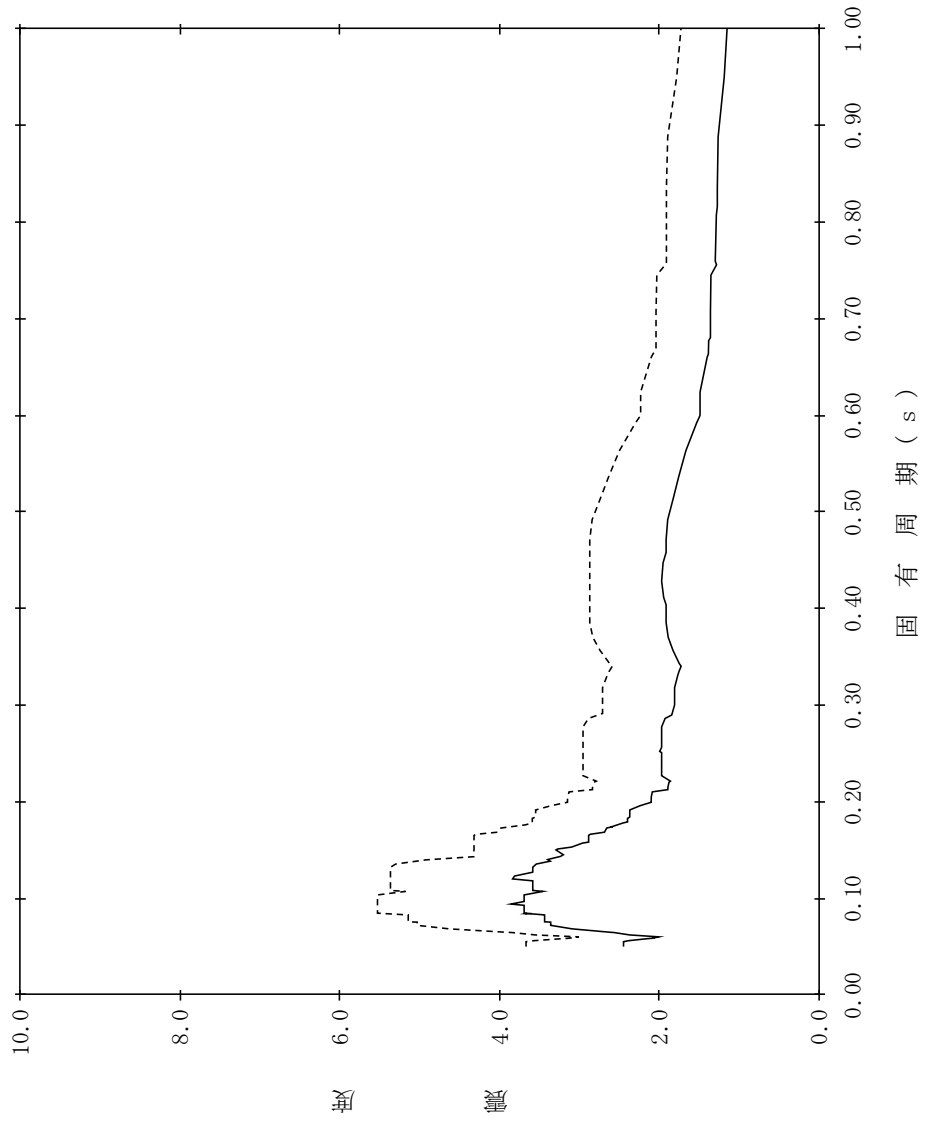
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG29】

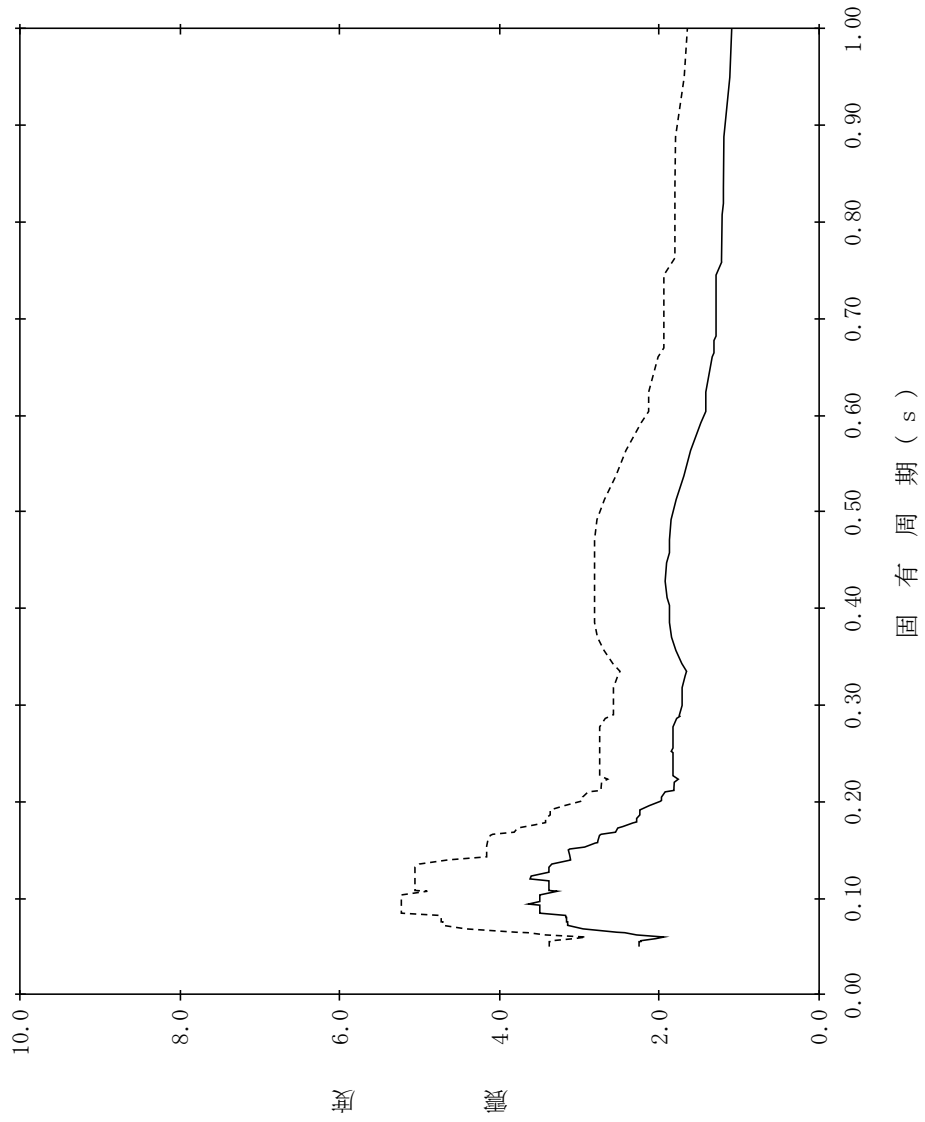
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



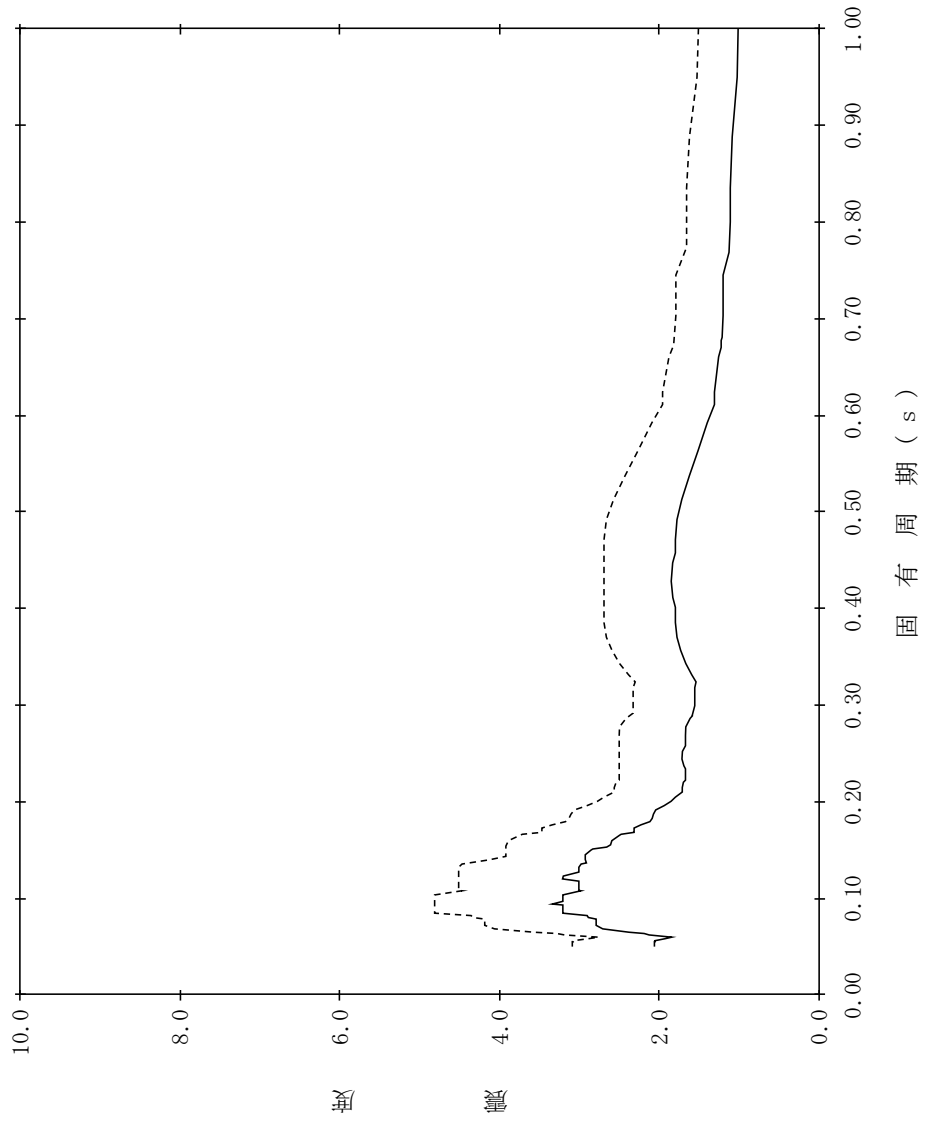
【NS2-GTG-SsNS-GTG30】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：3.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



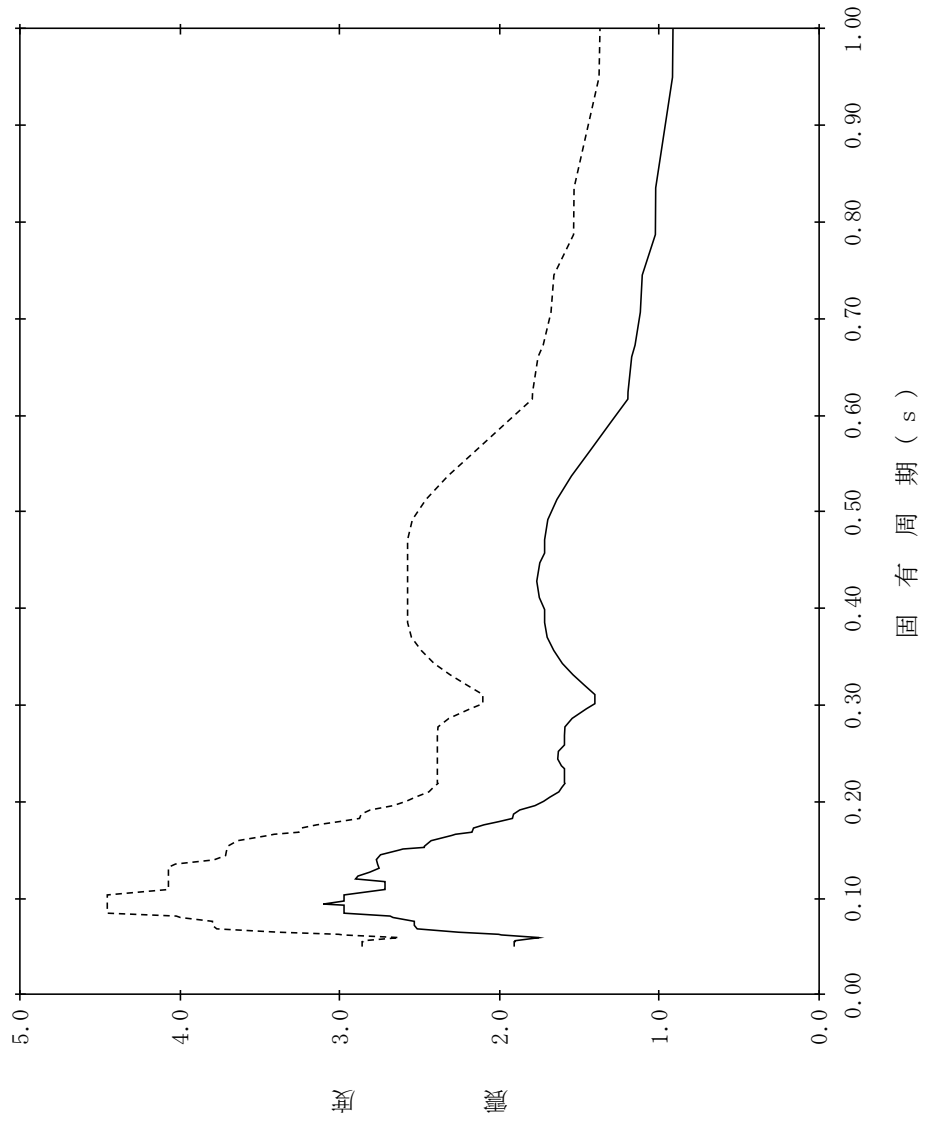
【NS2-GTG-SsNS-GTG31】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：4.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



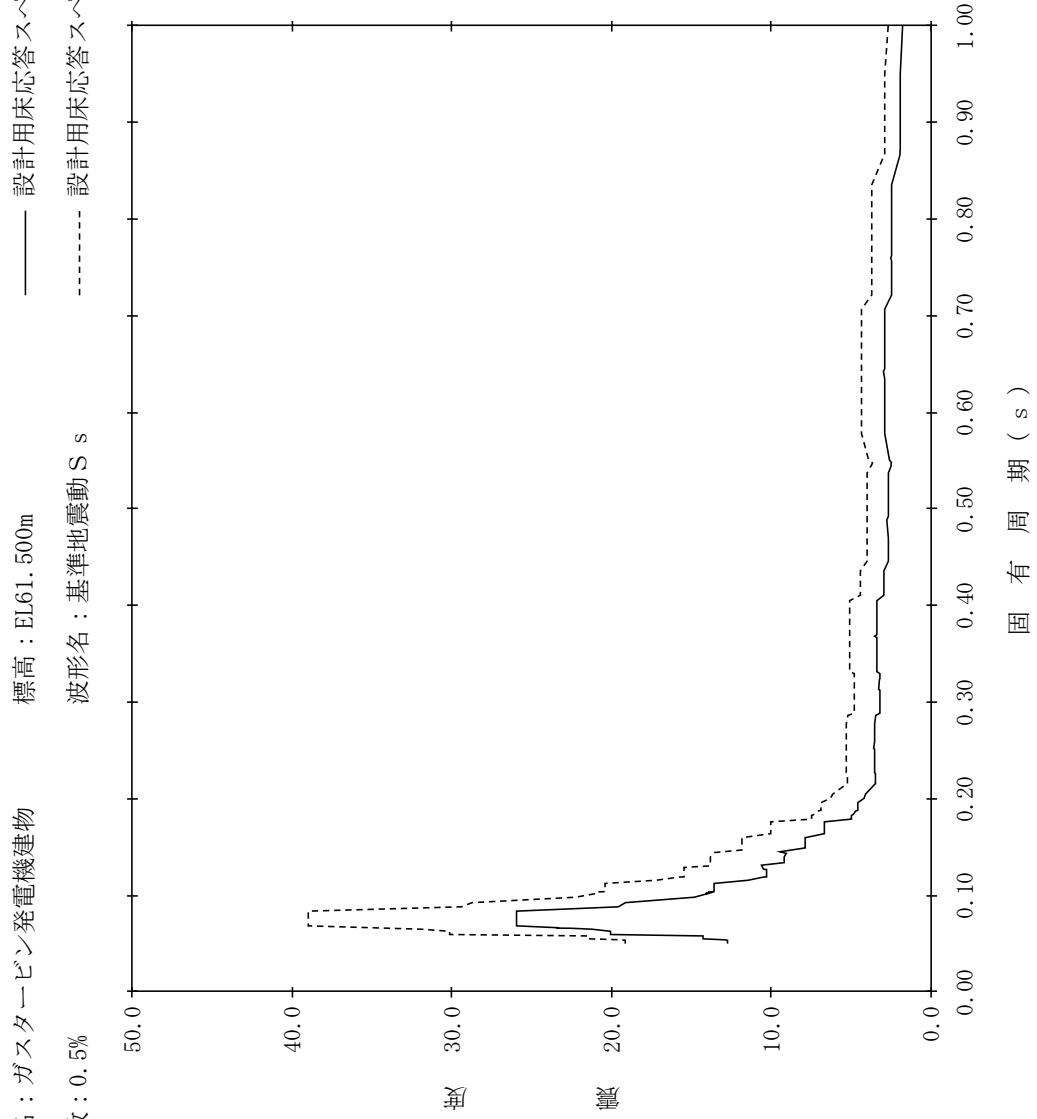
【NS2-GTG-SsNS-GTG32】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：5.0%
 波形式：設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 波形式：設計用床応答スペクトル II (NS方向)



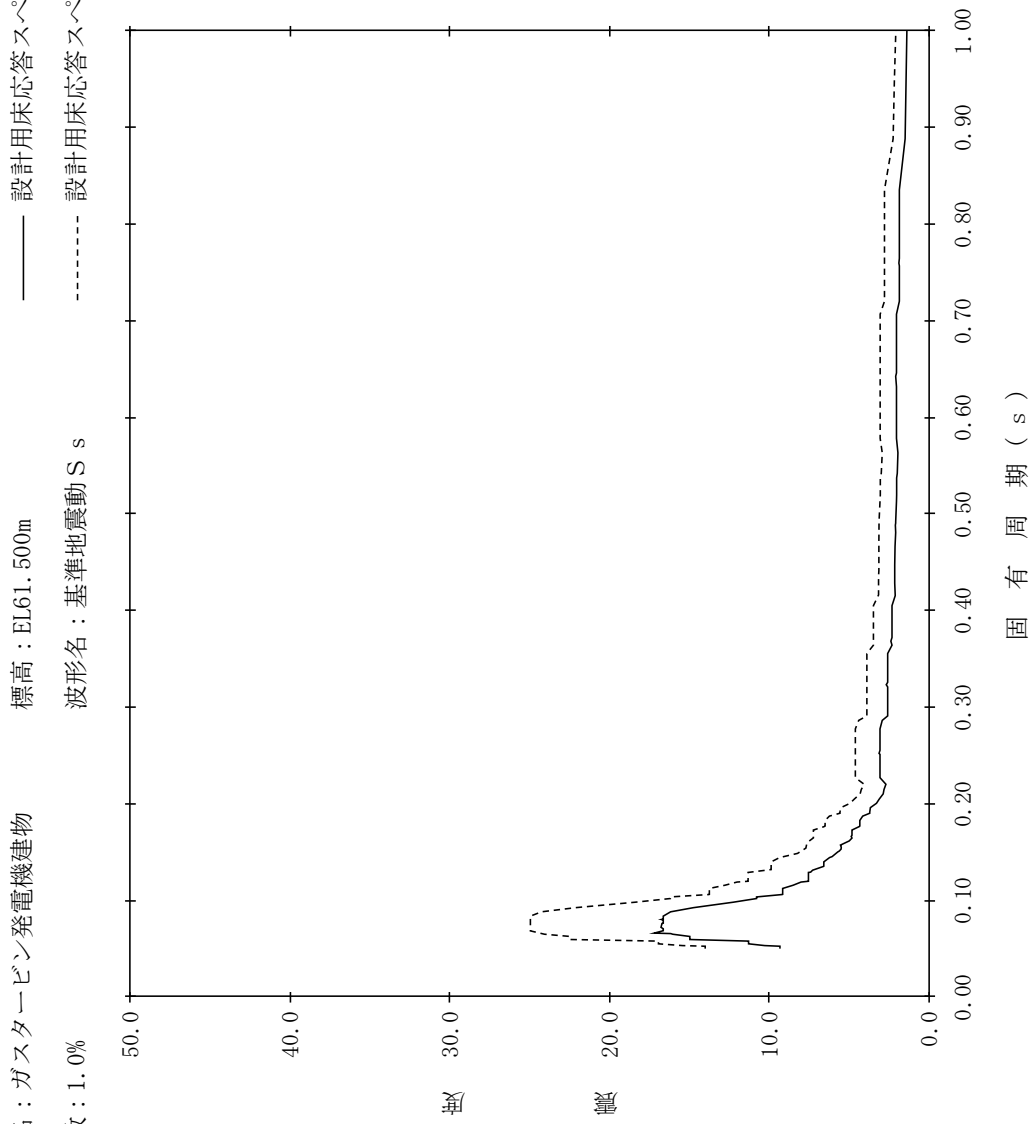
【NS2-GTG-SsEW-GTG1】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



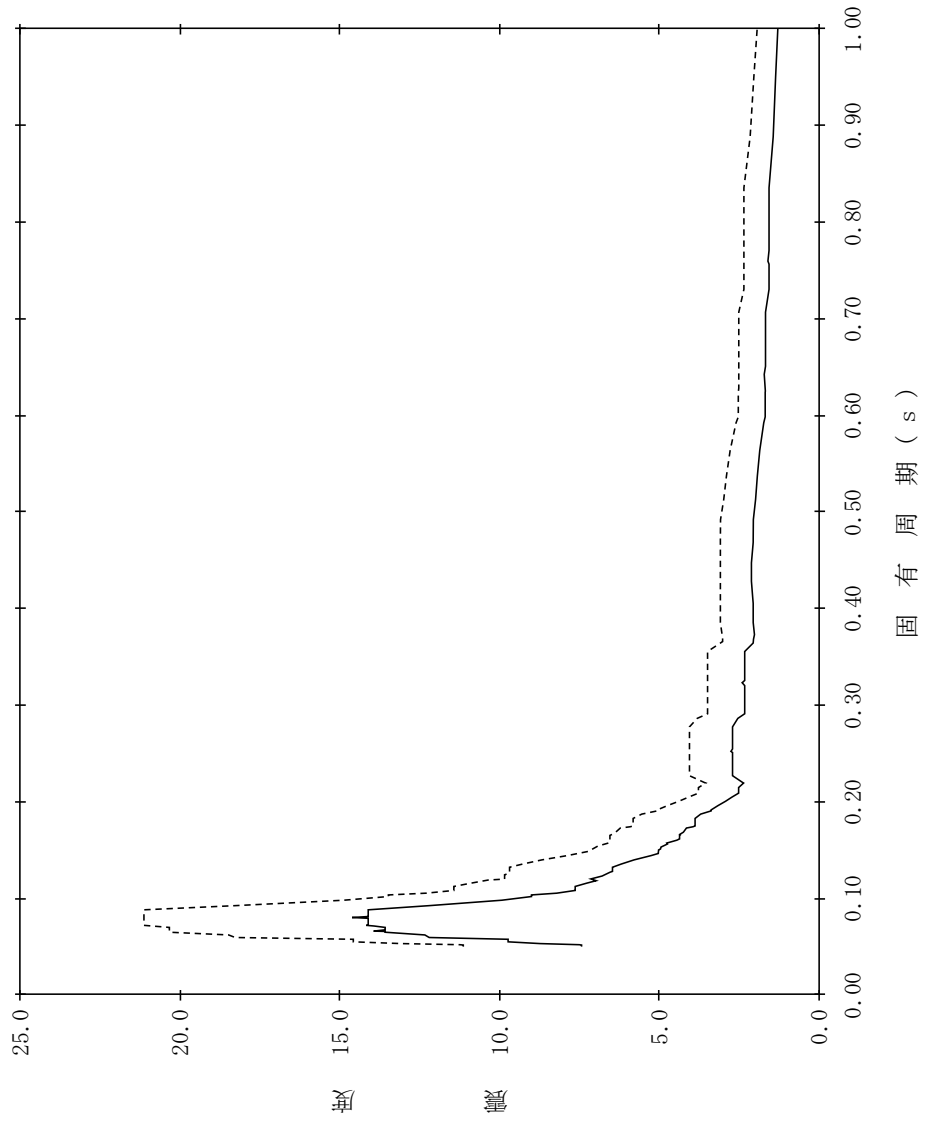
【NS2-GTG-SsEW-GTG2】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s



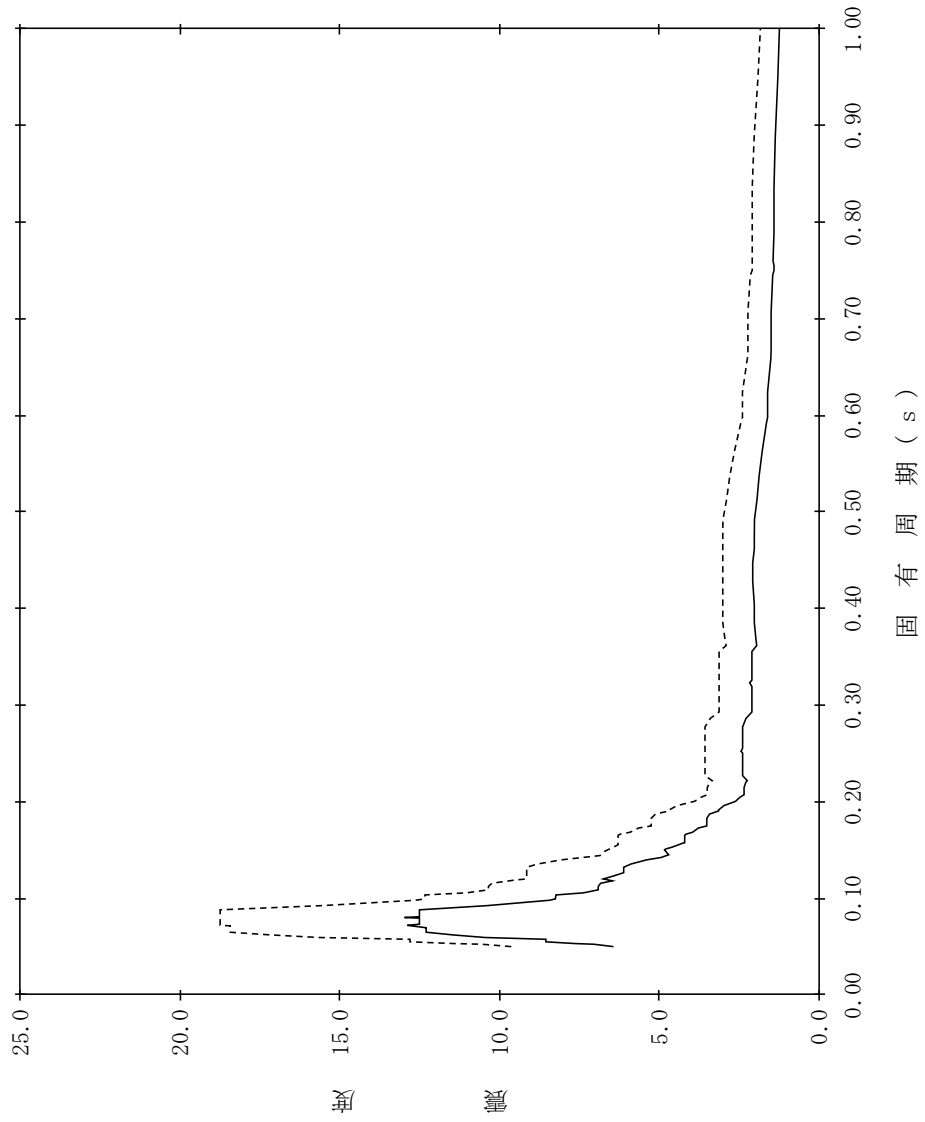
【NS2-GTG-SsEW-GTG3】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



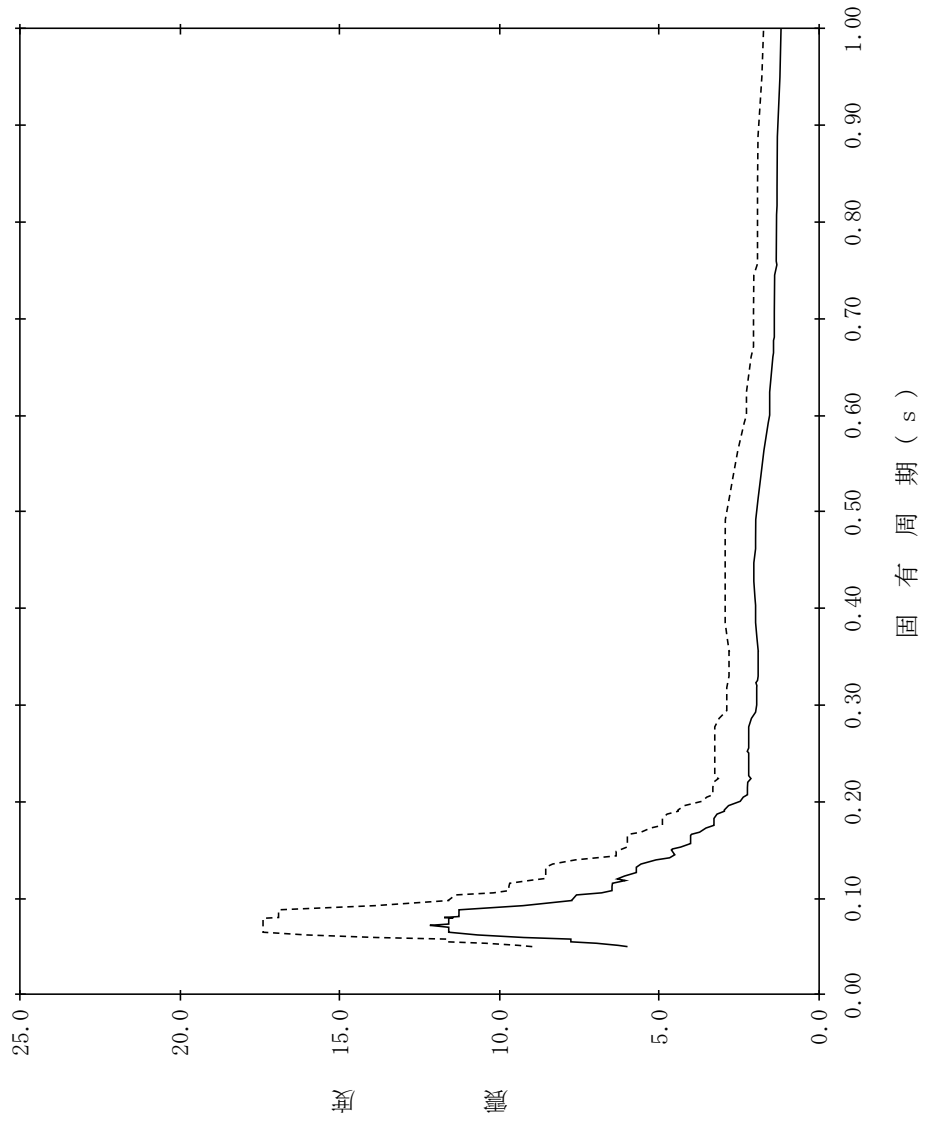
【NS2-GTG-SsEW-GTG4】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



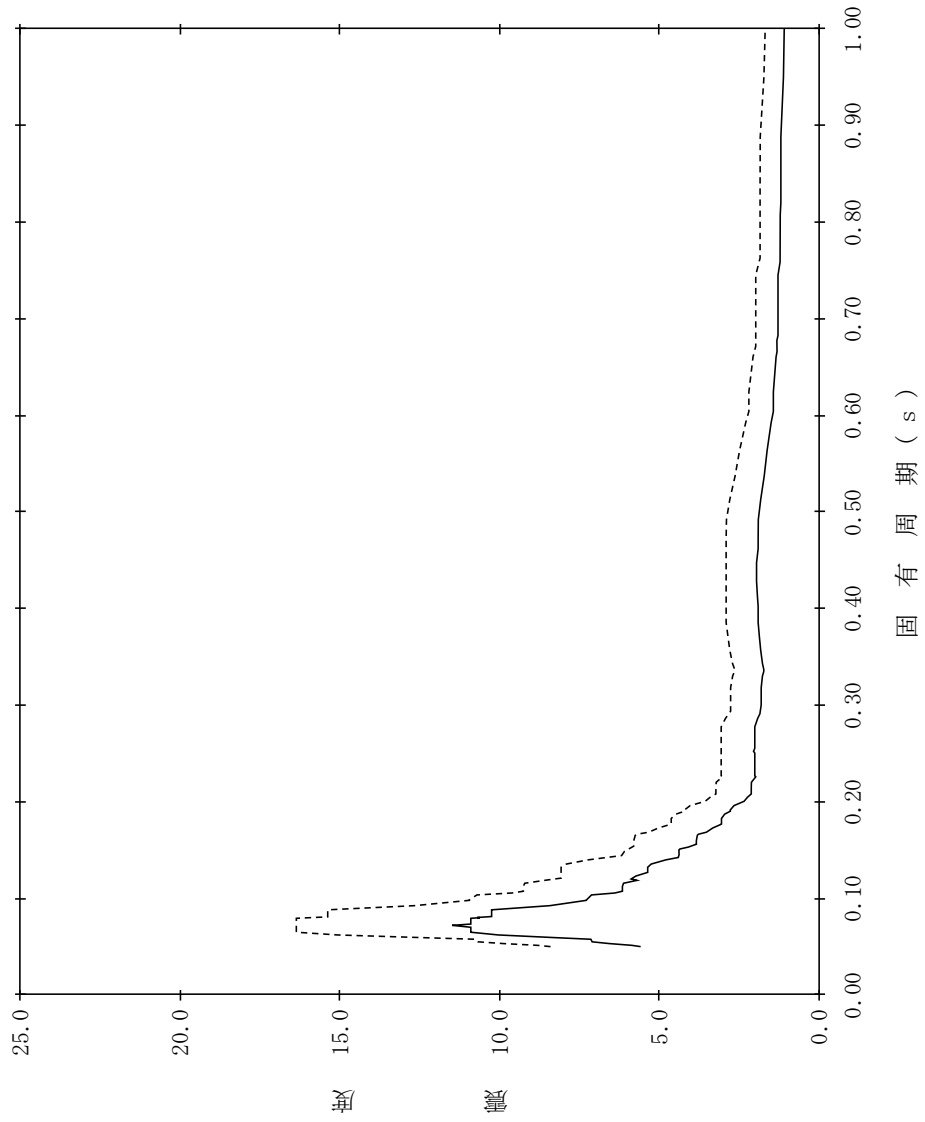
【NS2-GTG-SsEW-GTG5】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



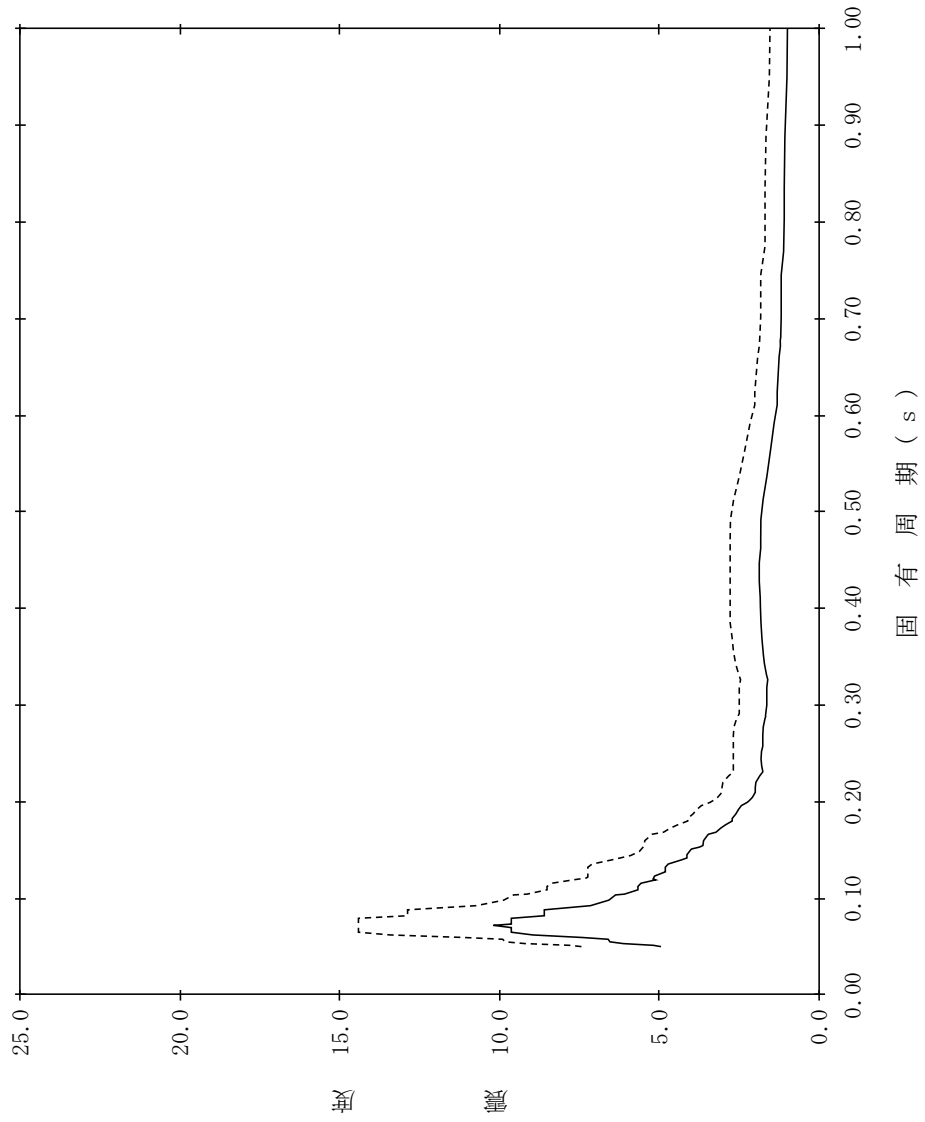
【NS2-GTG-SsEW-GTG6】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：3.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



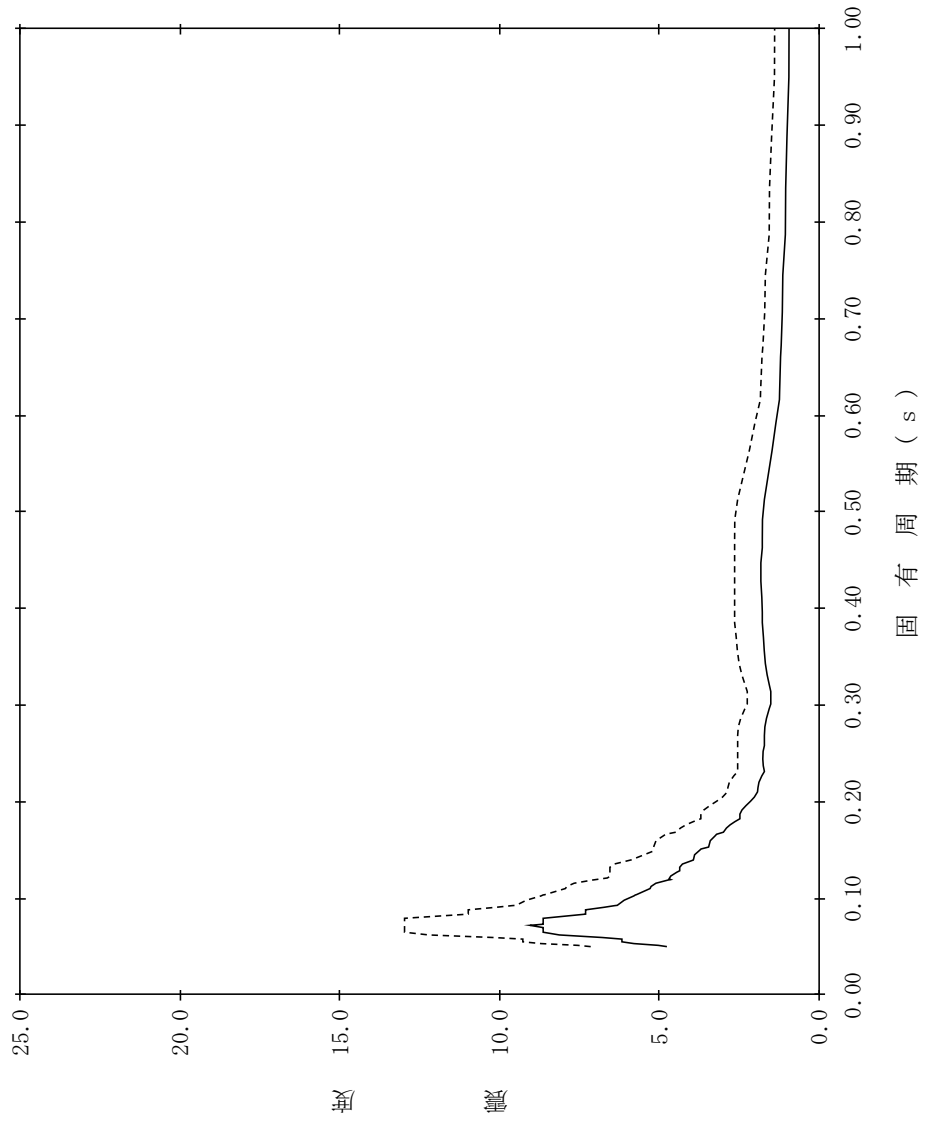
【NS2-GTG-SsEW-GTG7】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：4.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



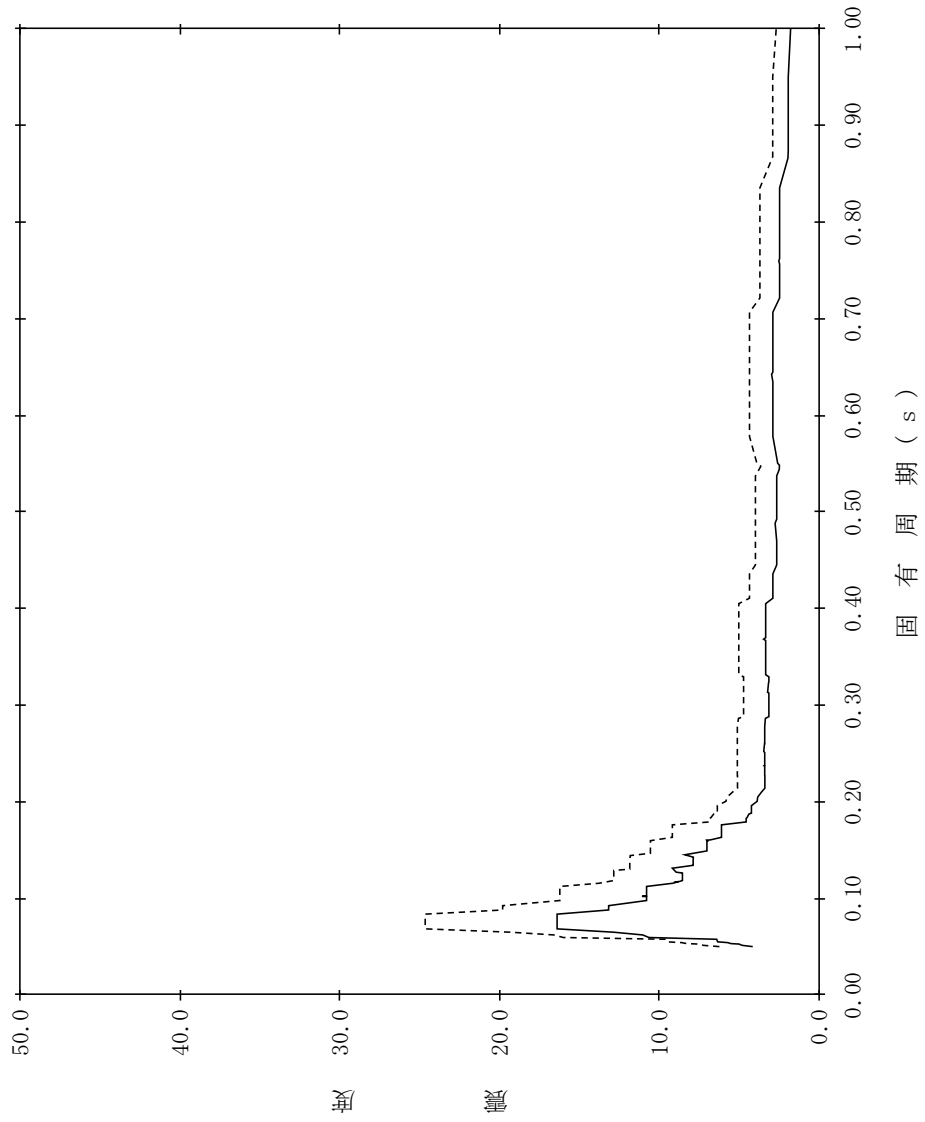
【NS2-GTG-SsEW-GTG8】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG9】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：0.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

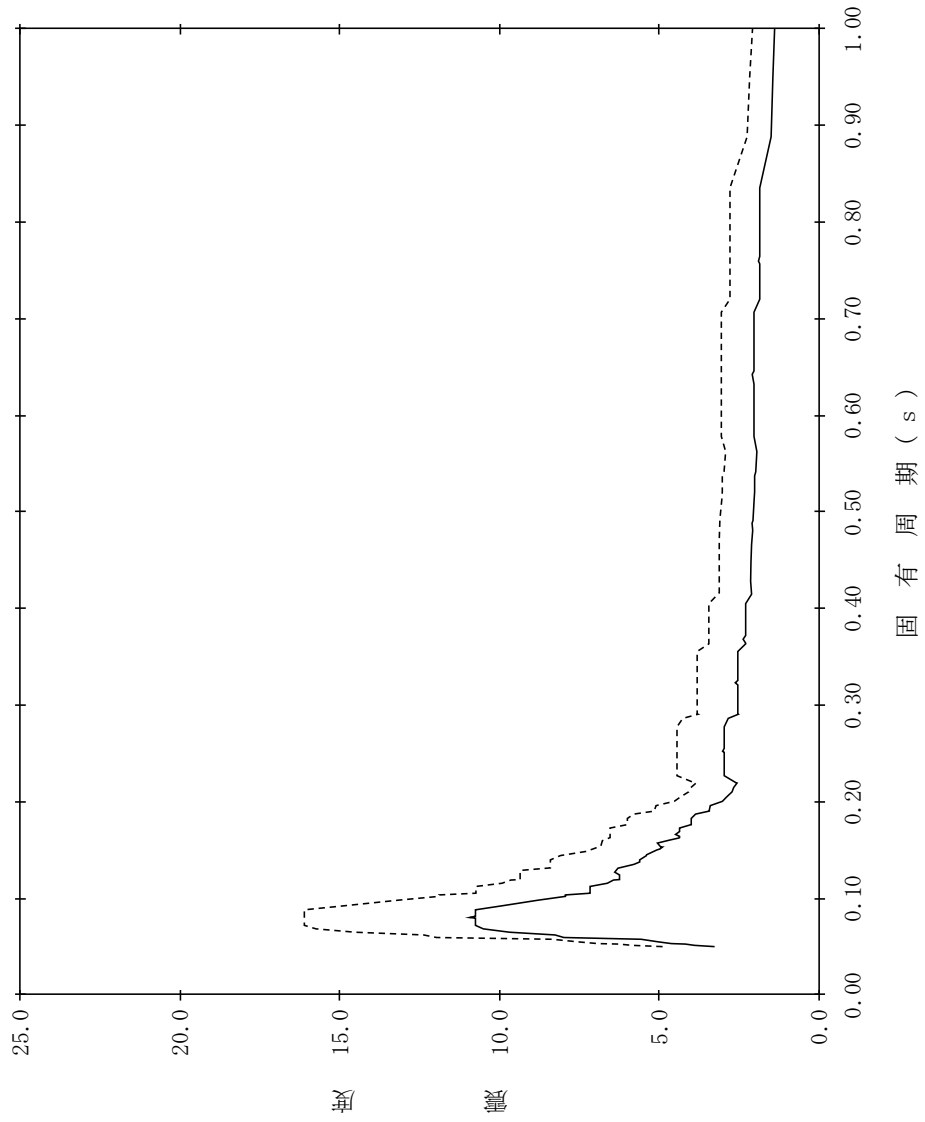


【NS2-GTG-SsEW-GTG10】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.0%

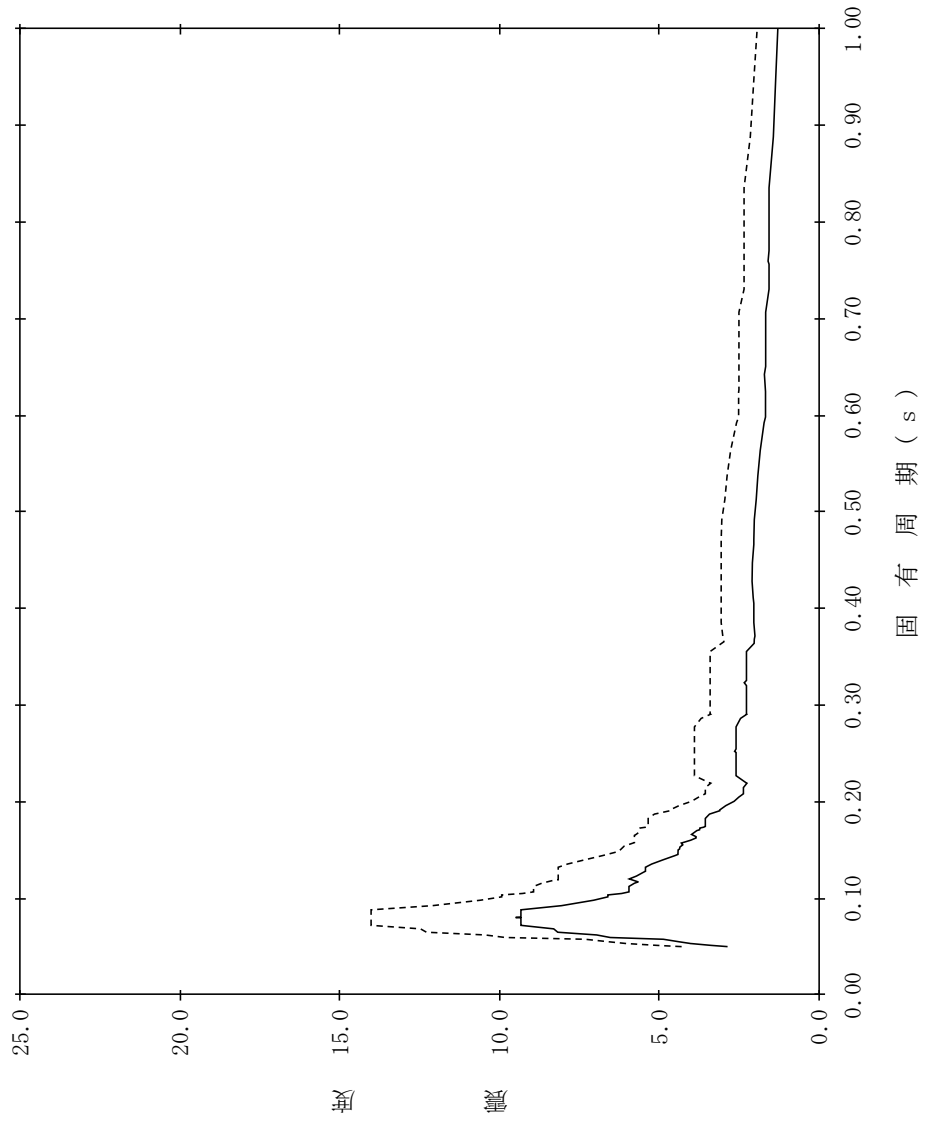
——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

波形名：基準地震動 S s



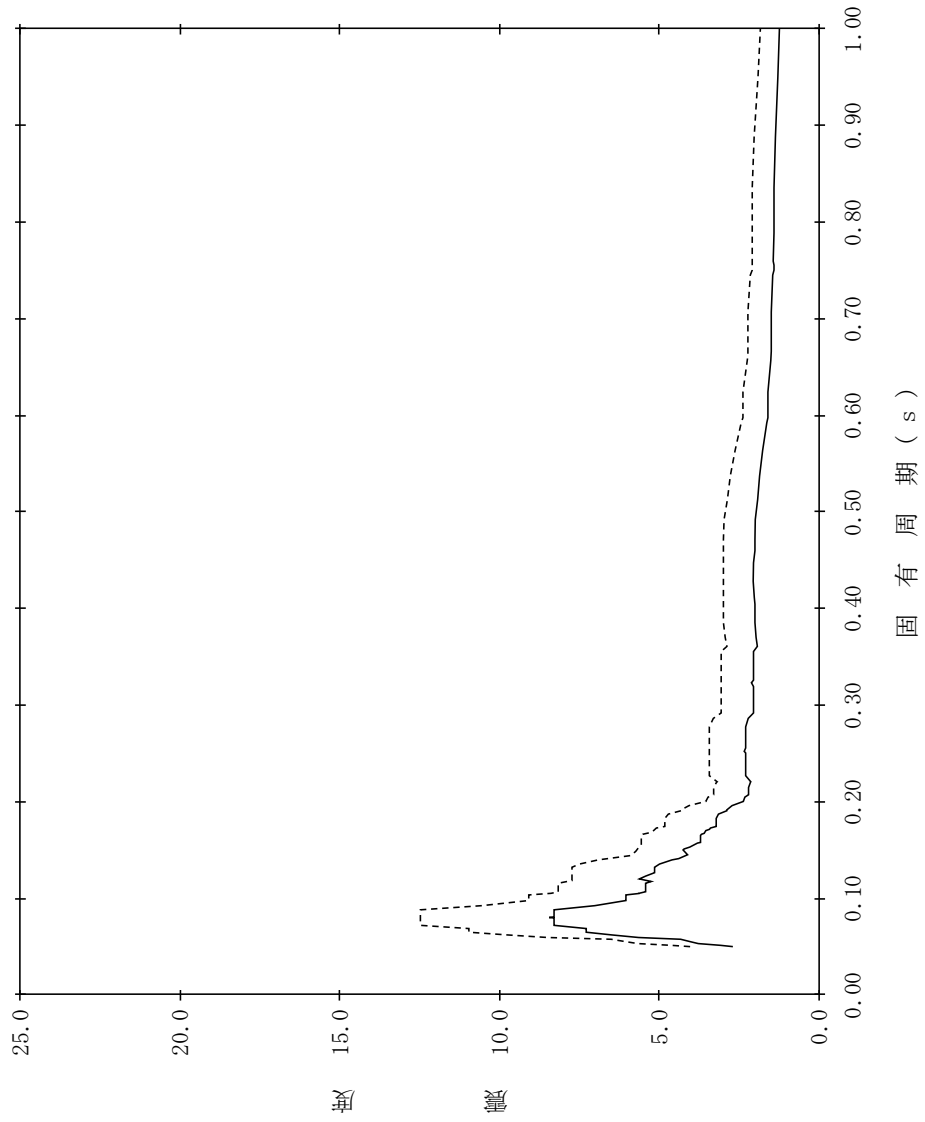
【NS2-GTG-SsEW-GTG11】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG12】

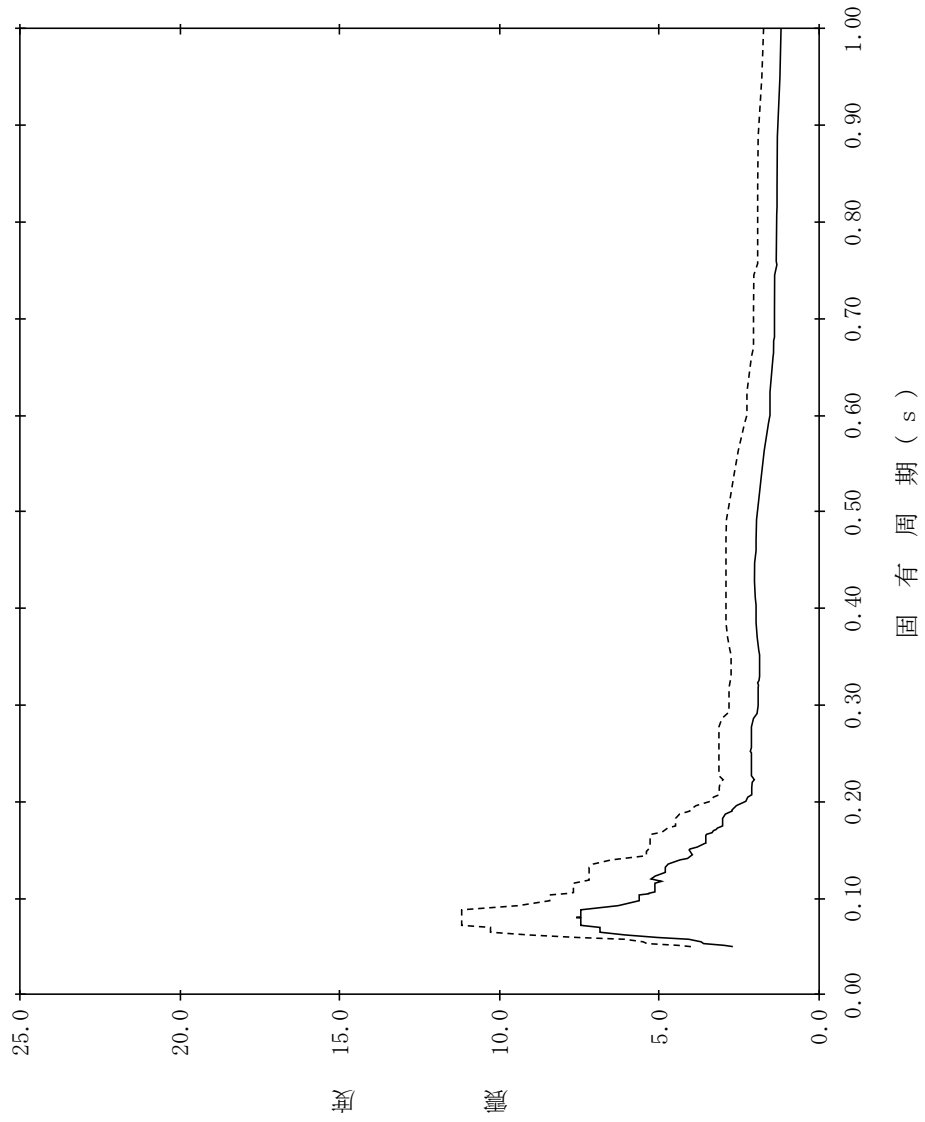
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG13】

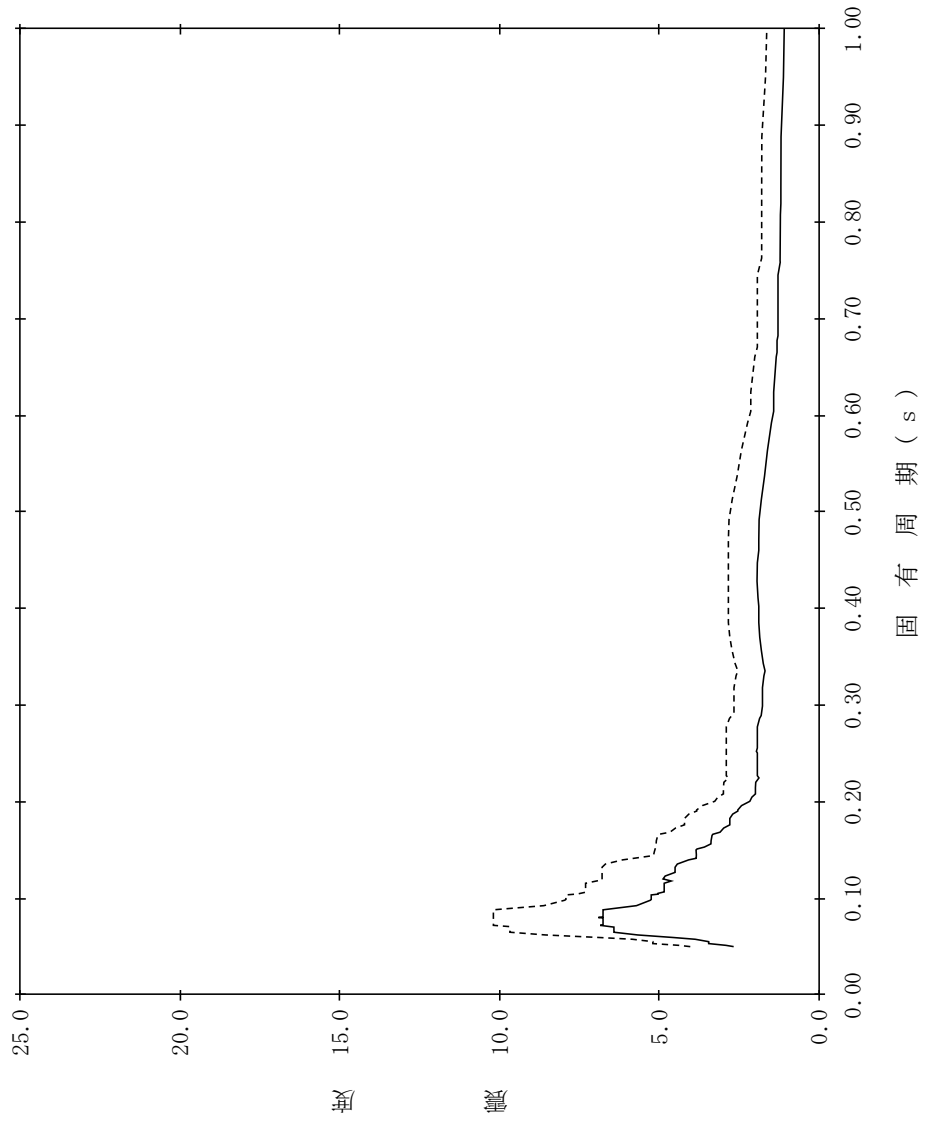
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



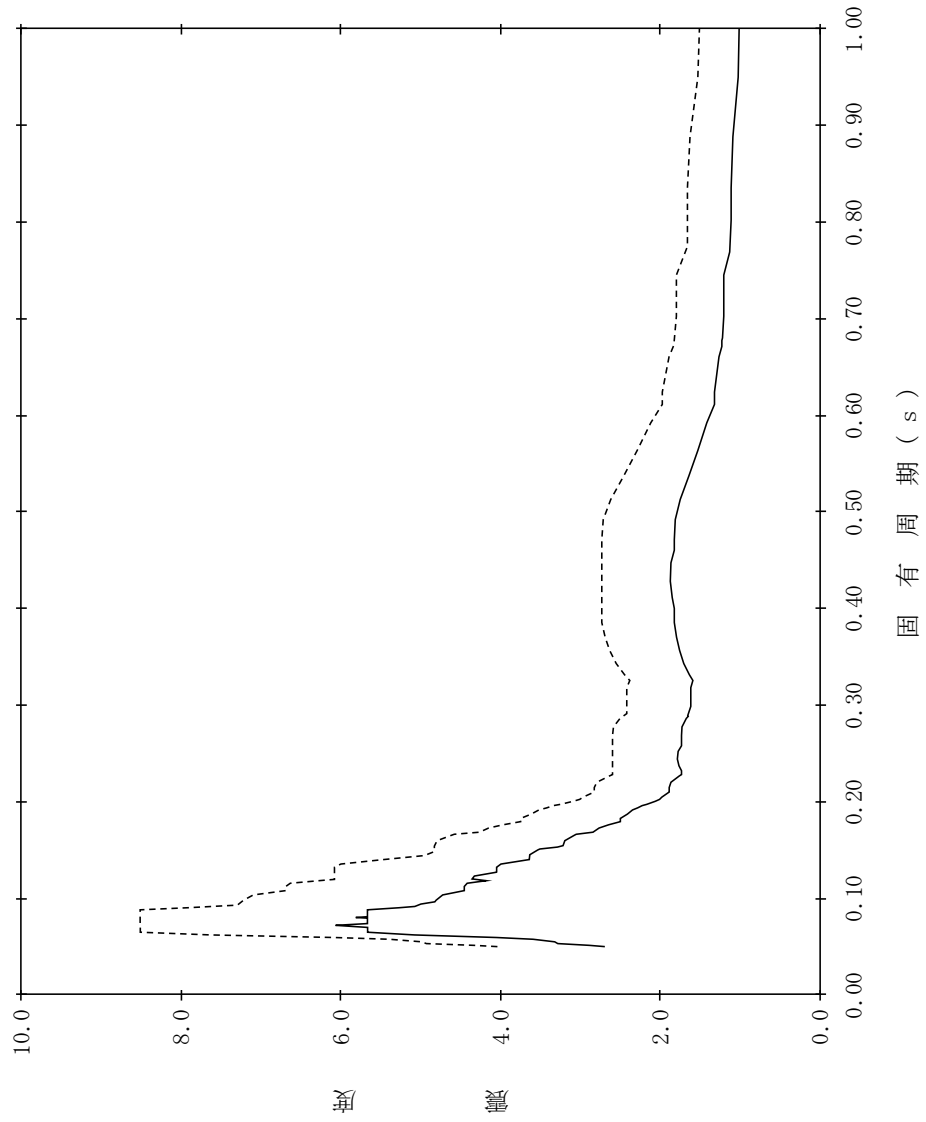
【NS2-GTG-SsEW-GTG14】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：3.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



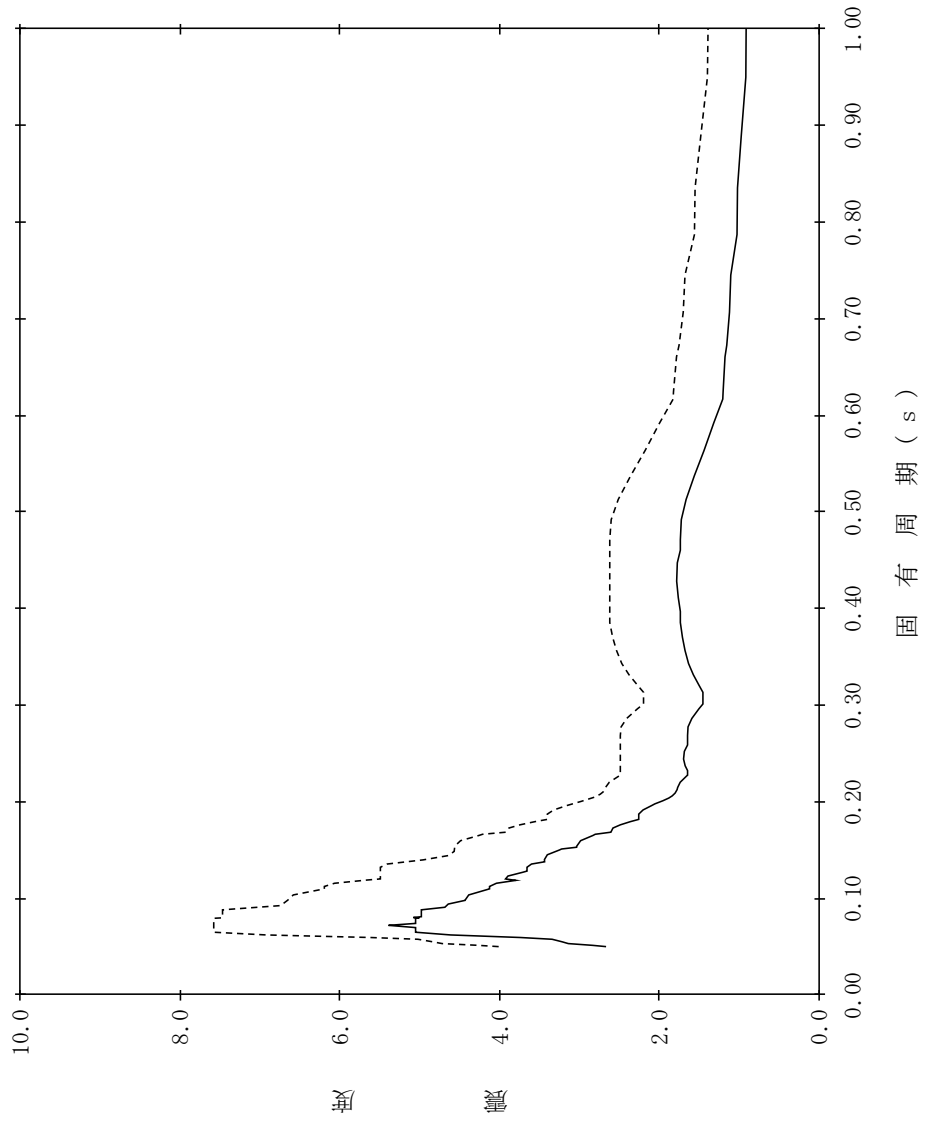
【NS2-GTG-SsEW-GTG15】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG16】

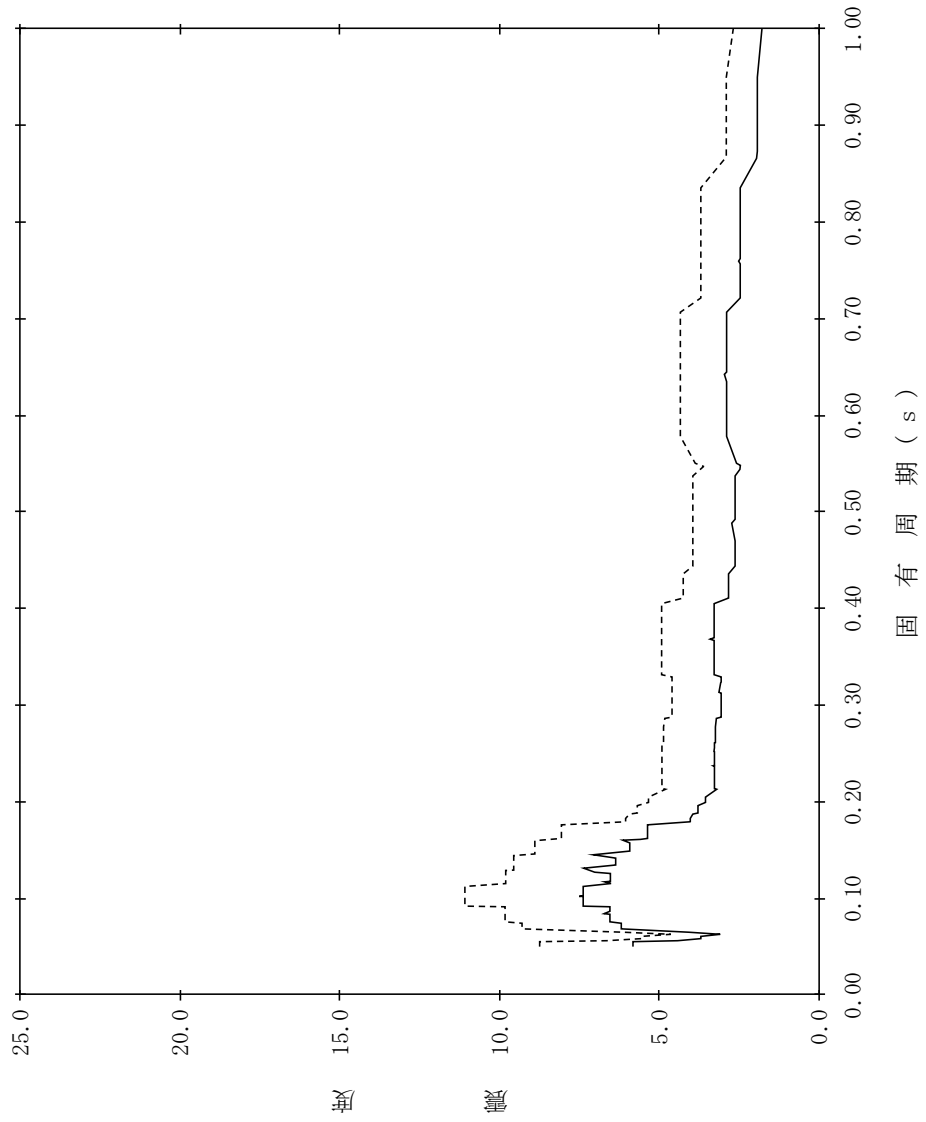
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG17】

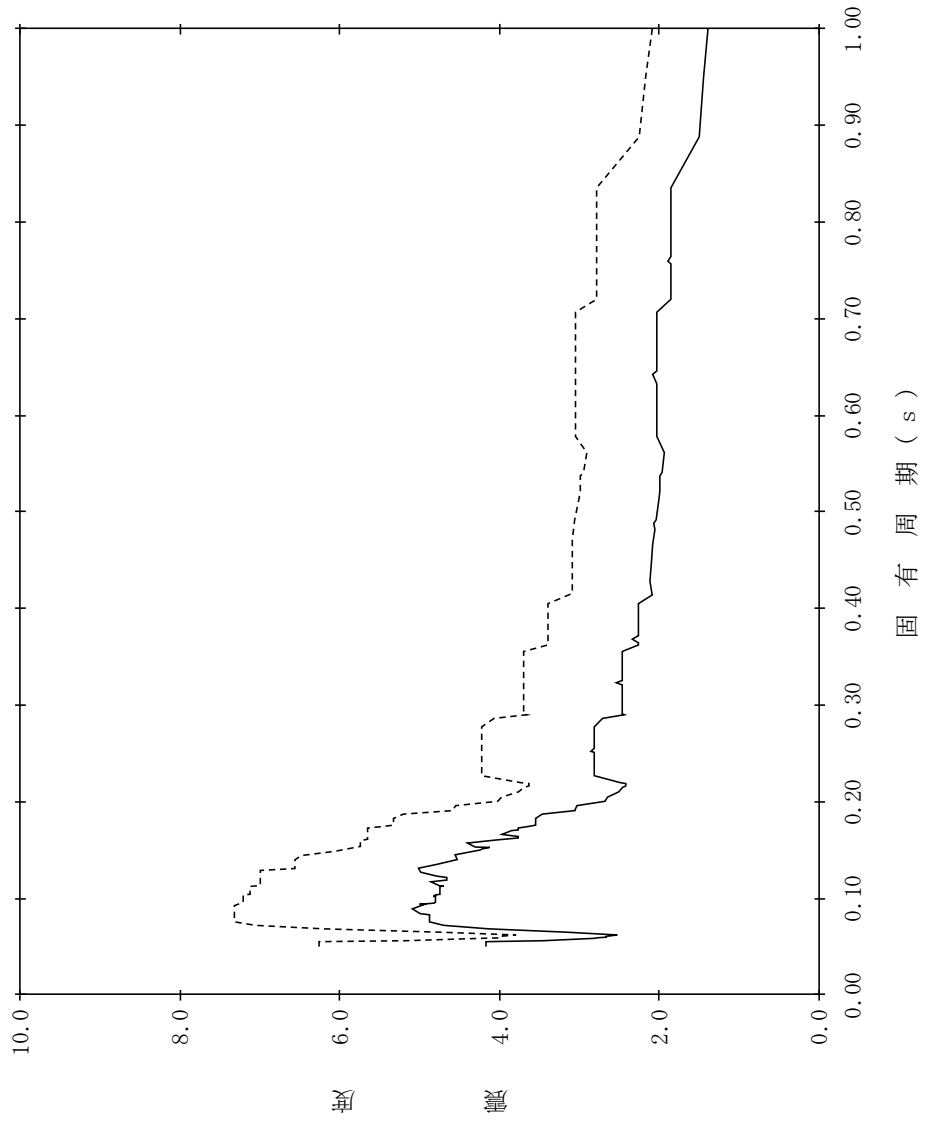
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG18】

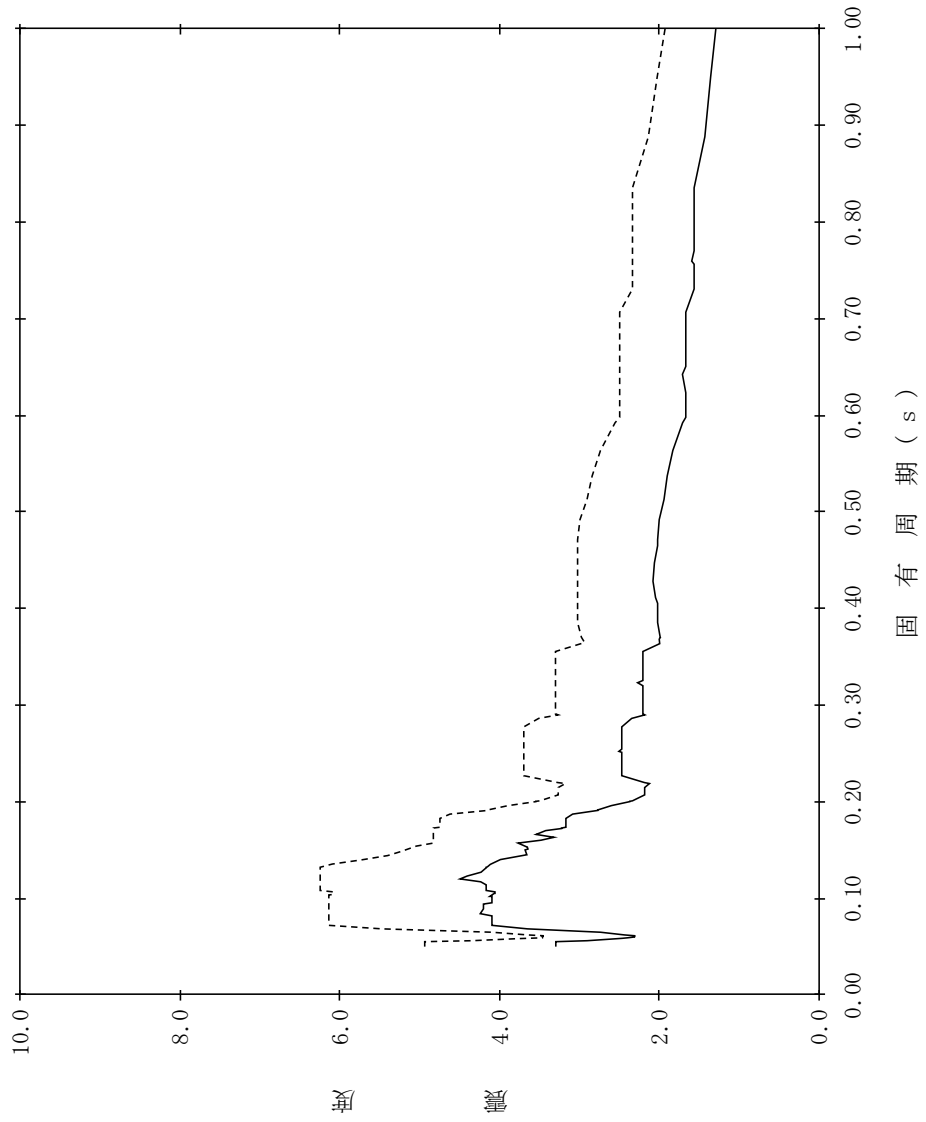
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG19】

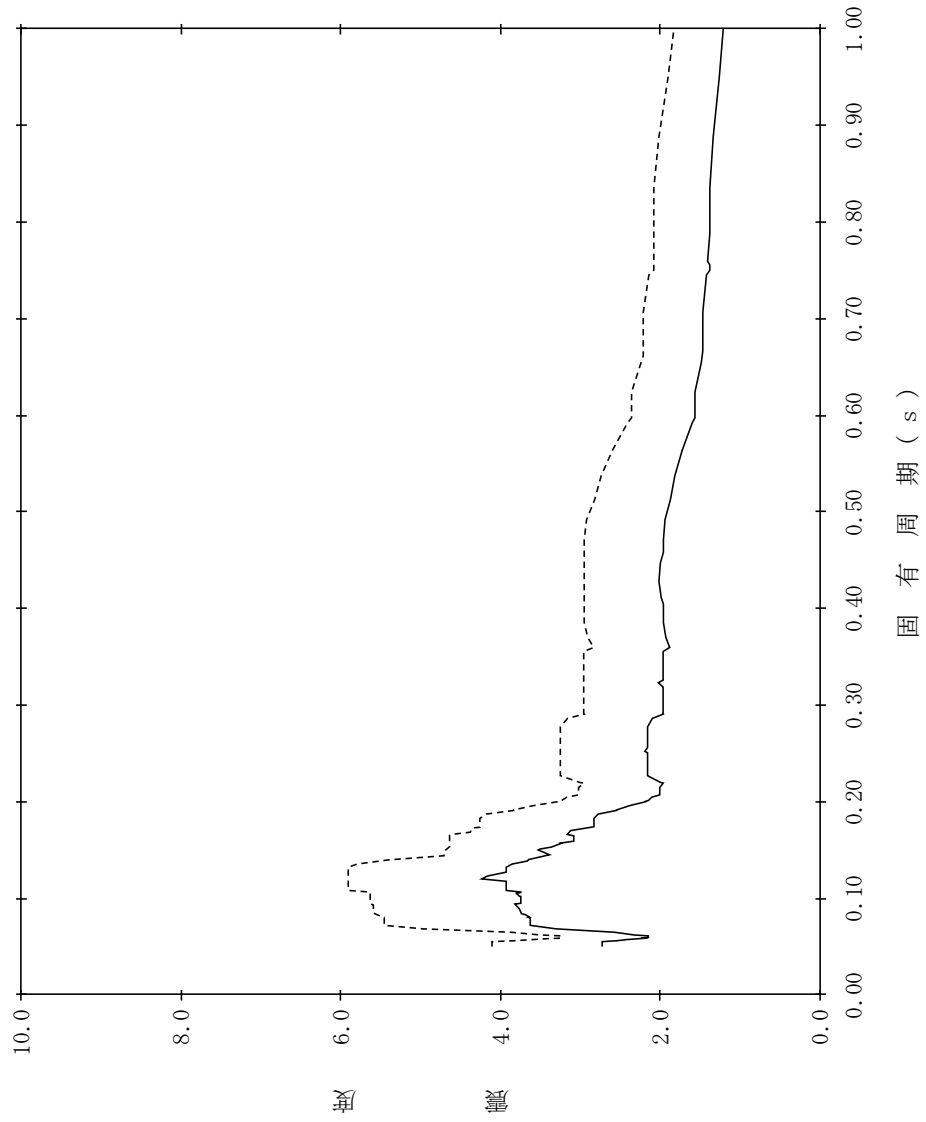
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



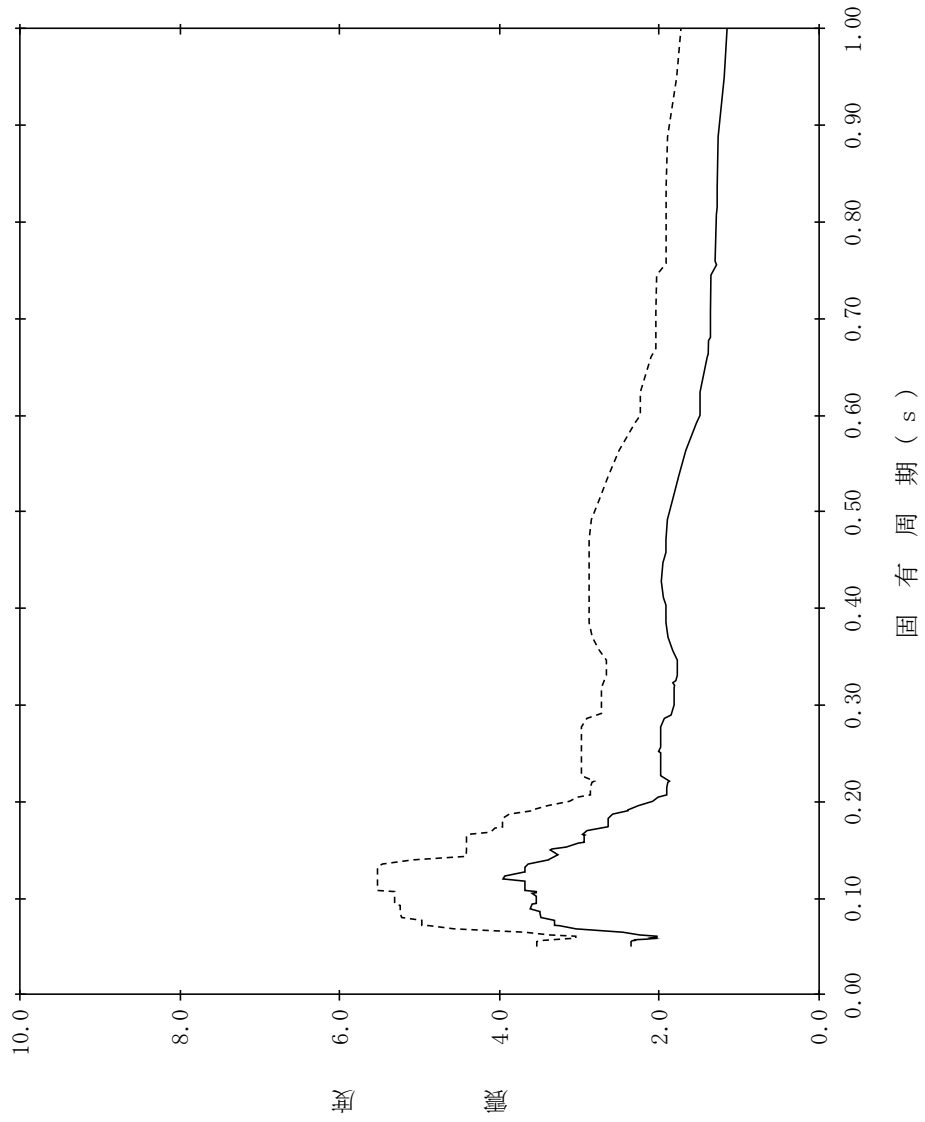
【NS2-GTG-SsEW-GTG20】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG21】

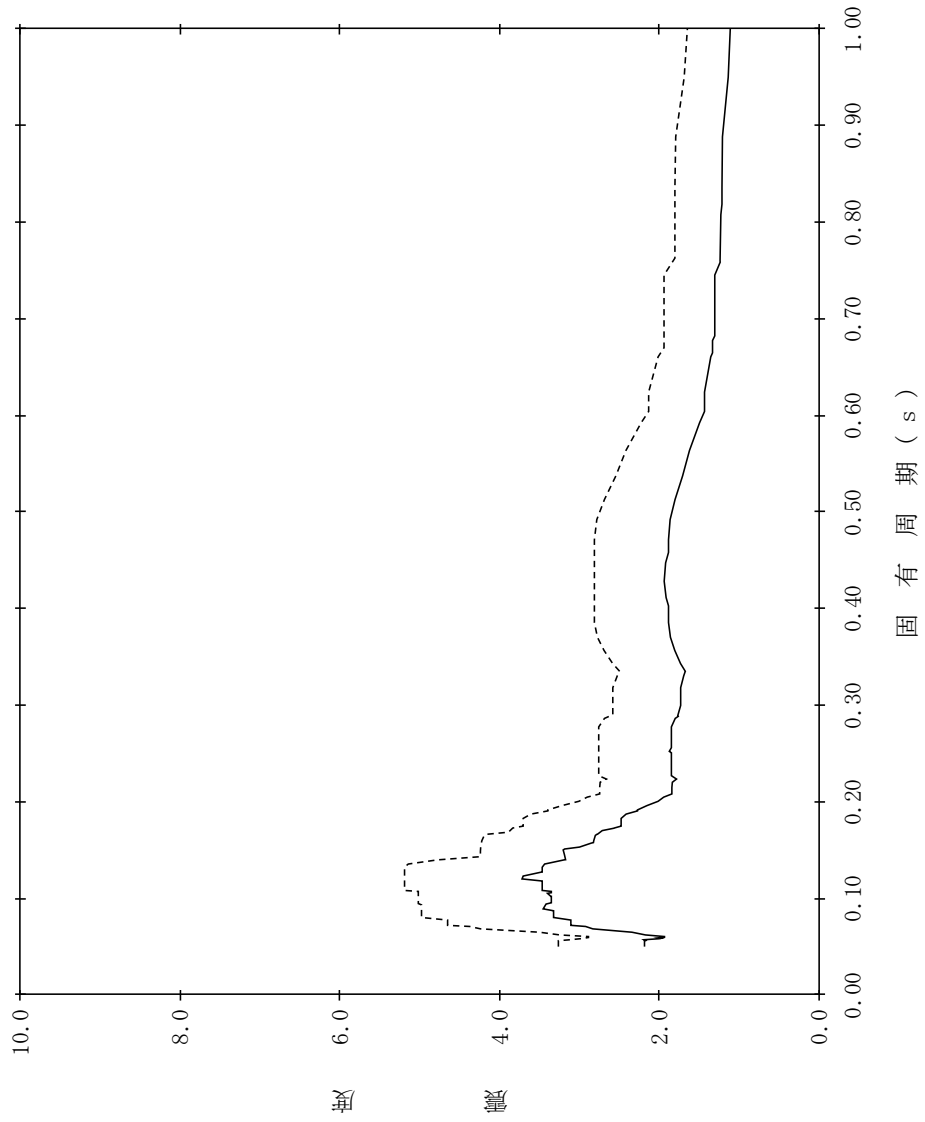
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：2.5%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG22】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：3.0%

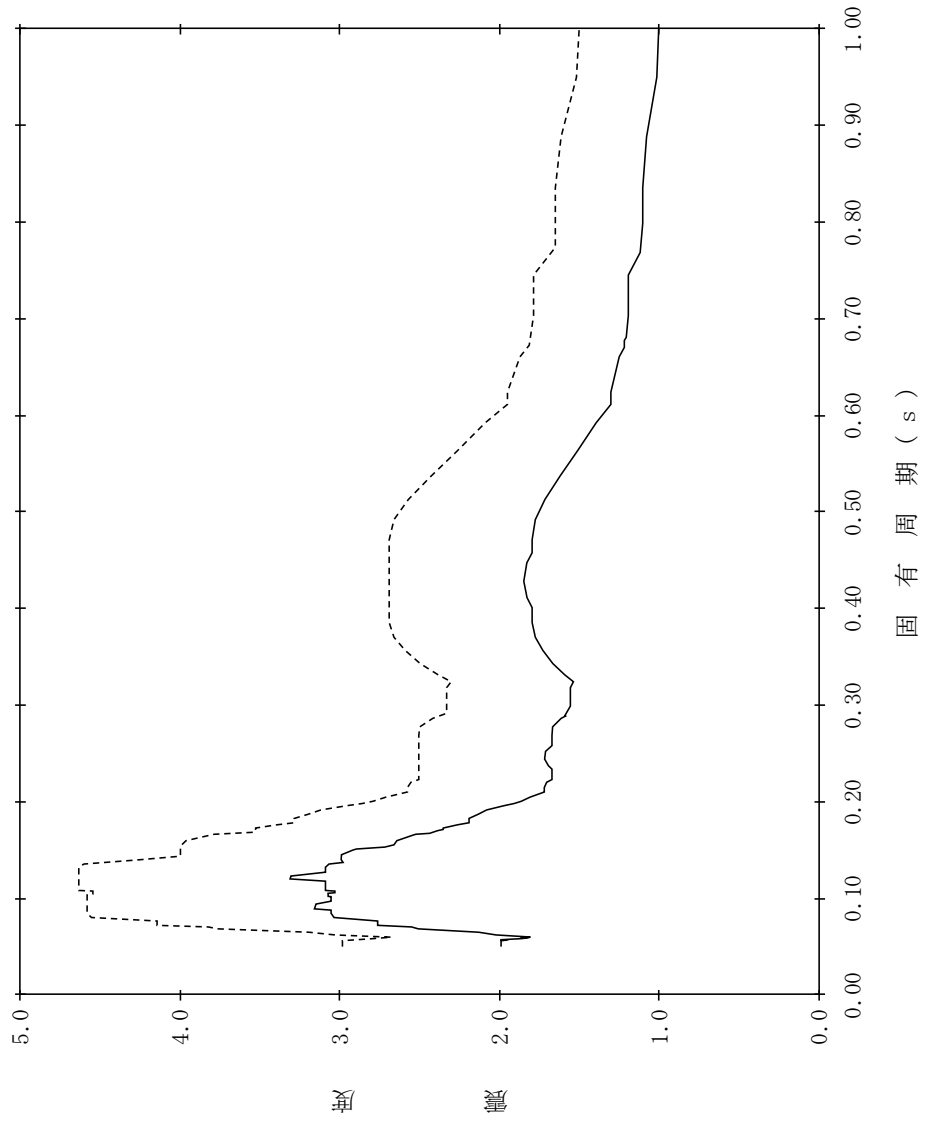
— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG23】

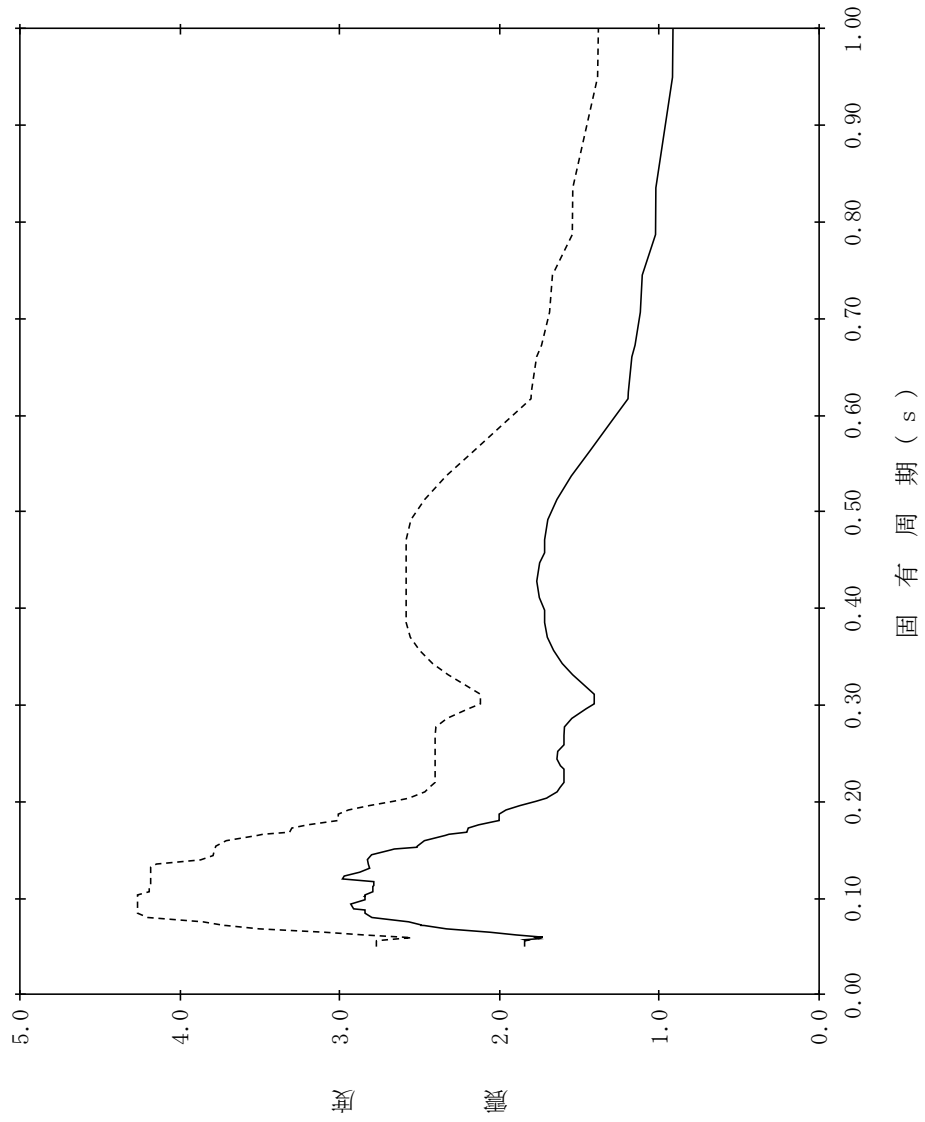
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：4.0%

— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



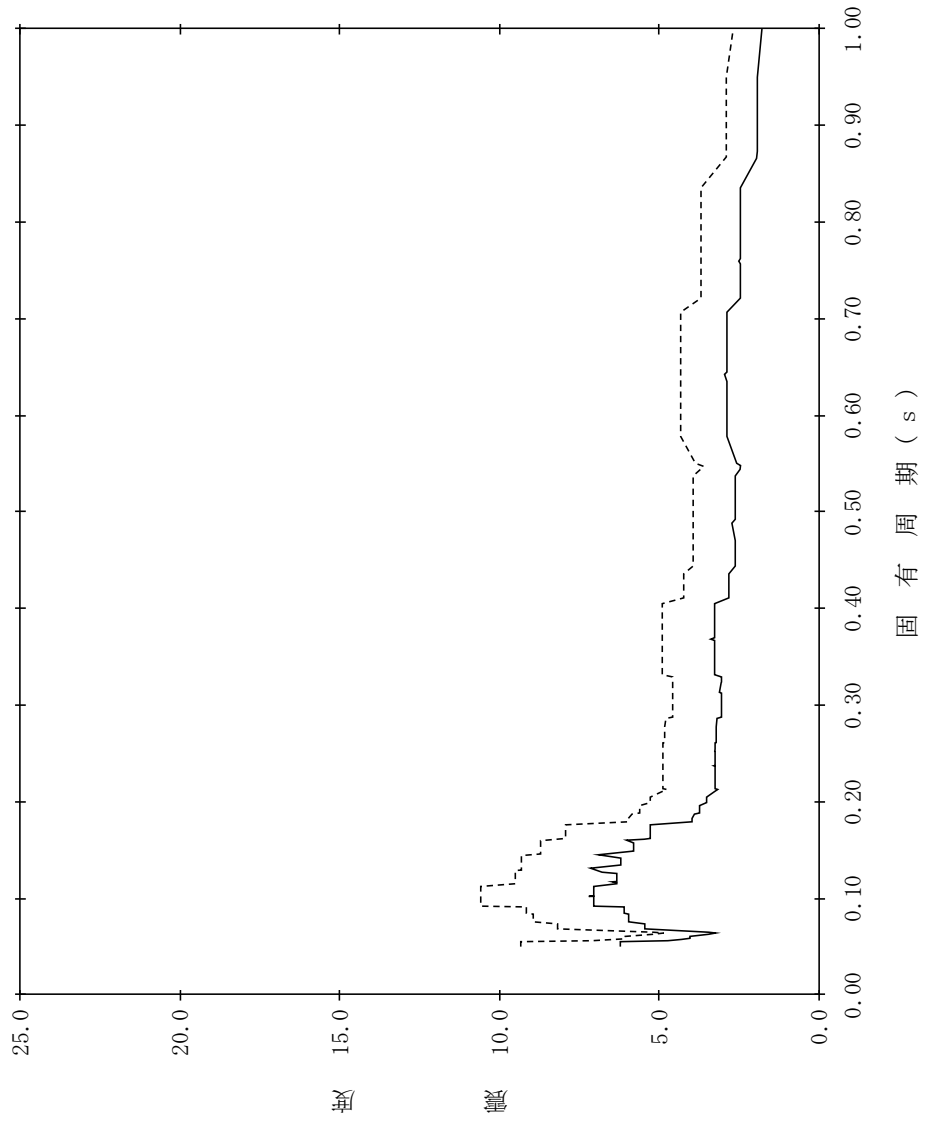
【NS2-GTG-SsEW-GTG24】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG25】

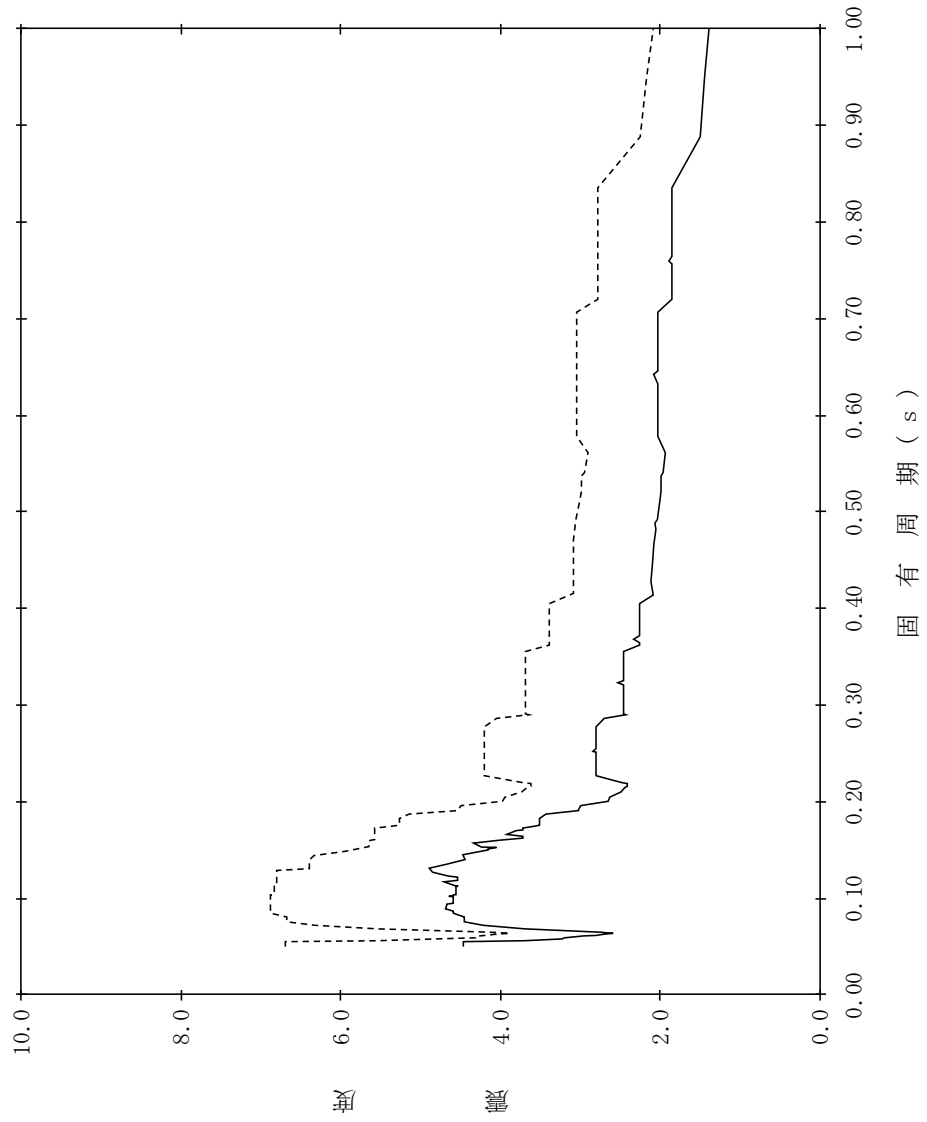
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG26】

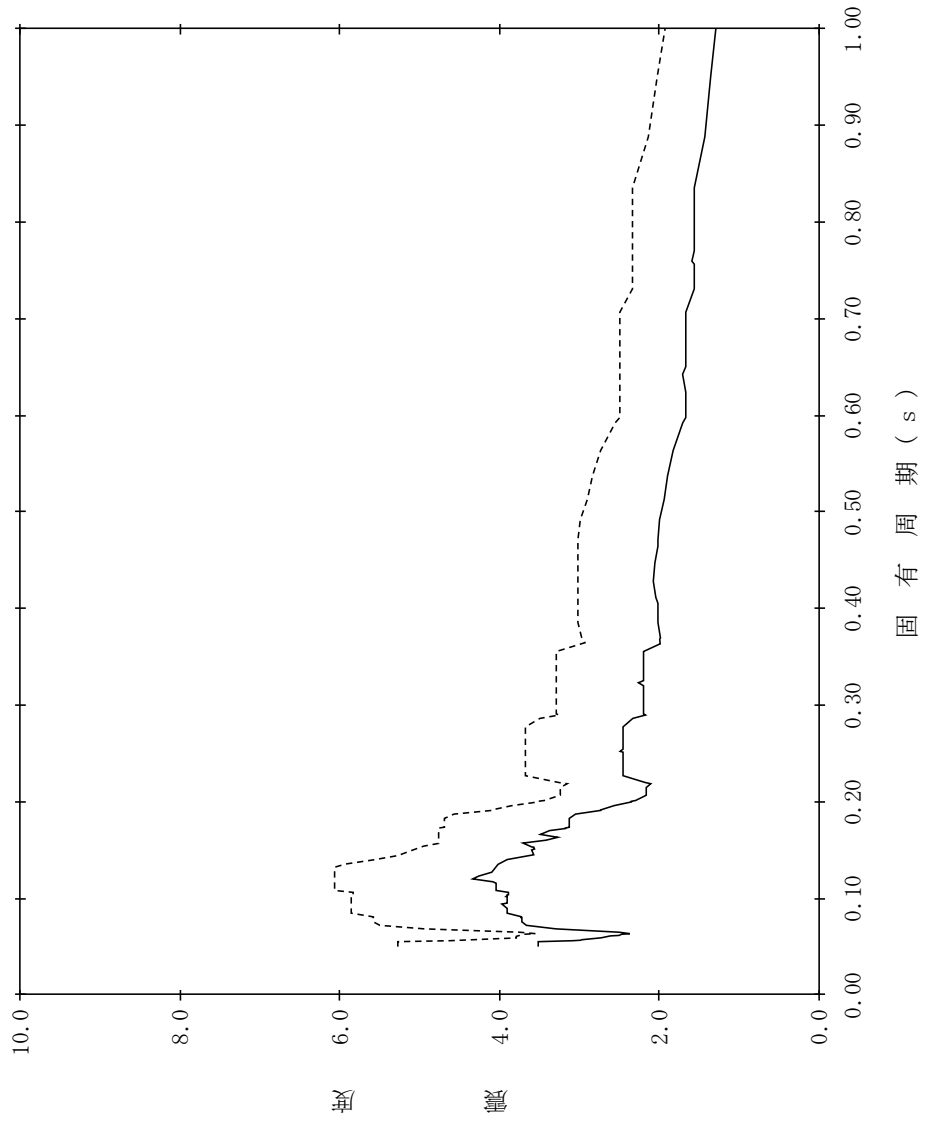
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



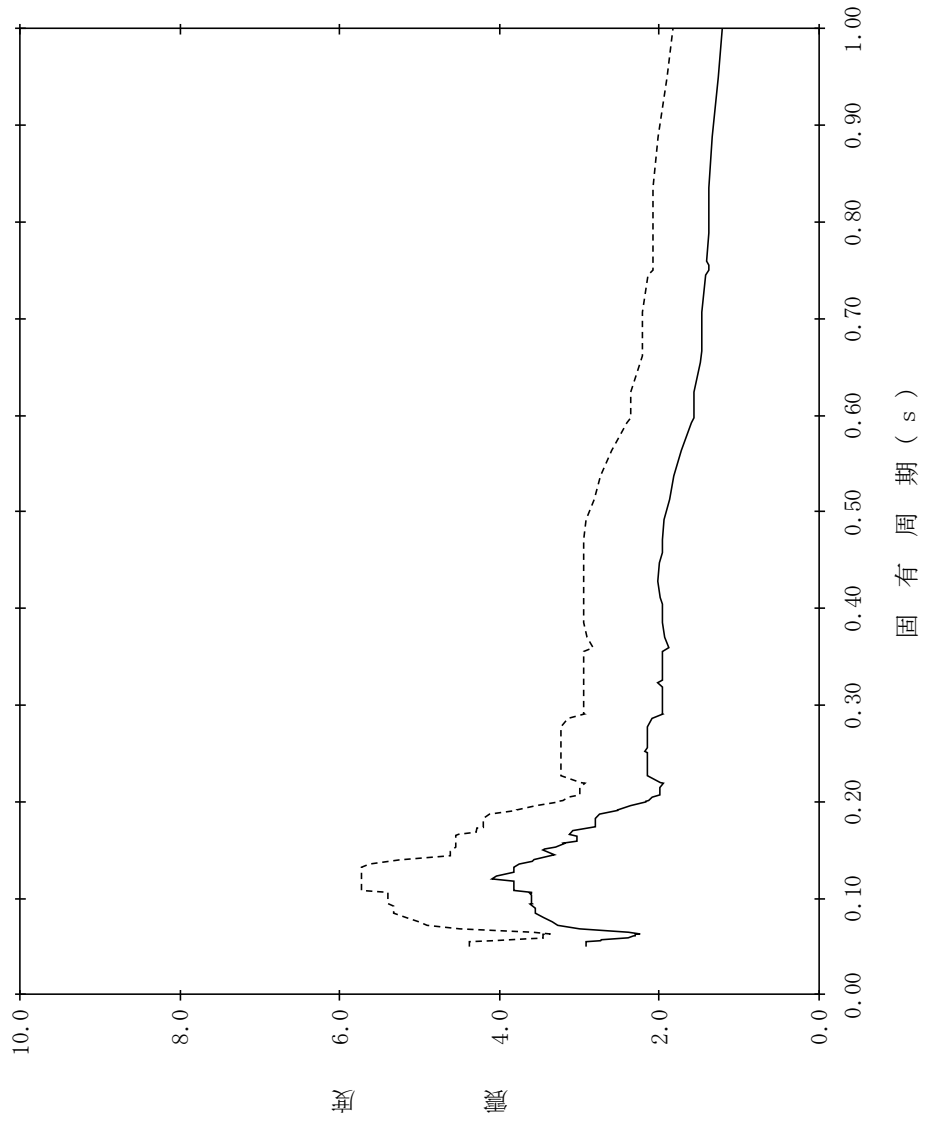
【NS2-GTG-SsEW-GTG27】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



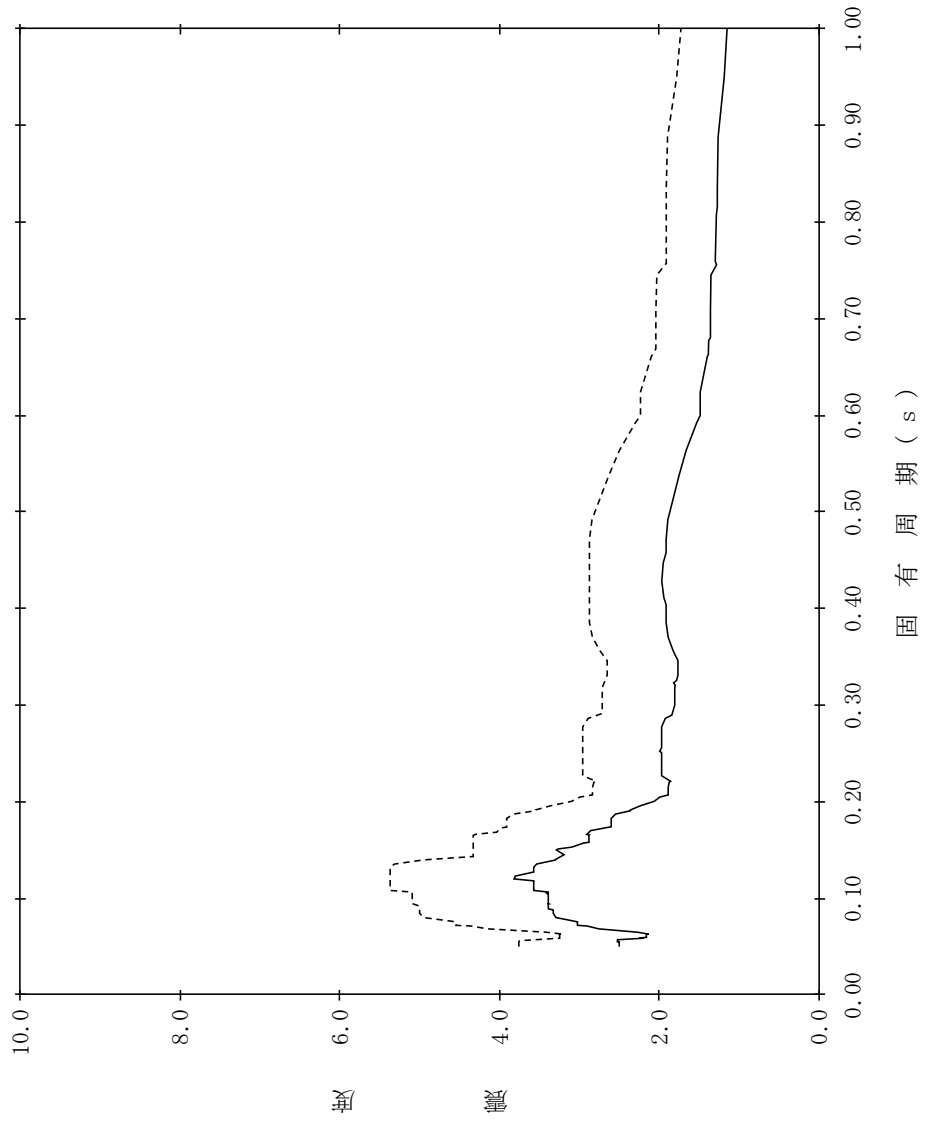
【NS2-GTG-SsEW-GTG28】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：2.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



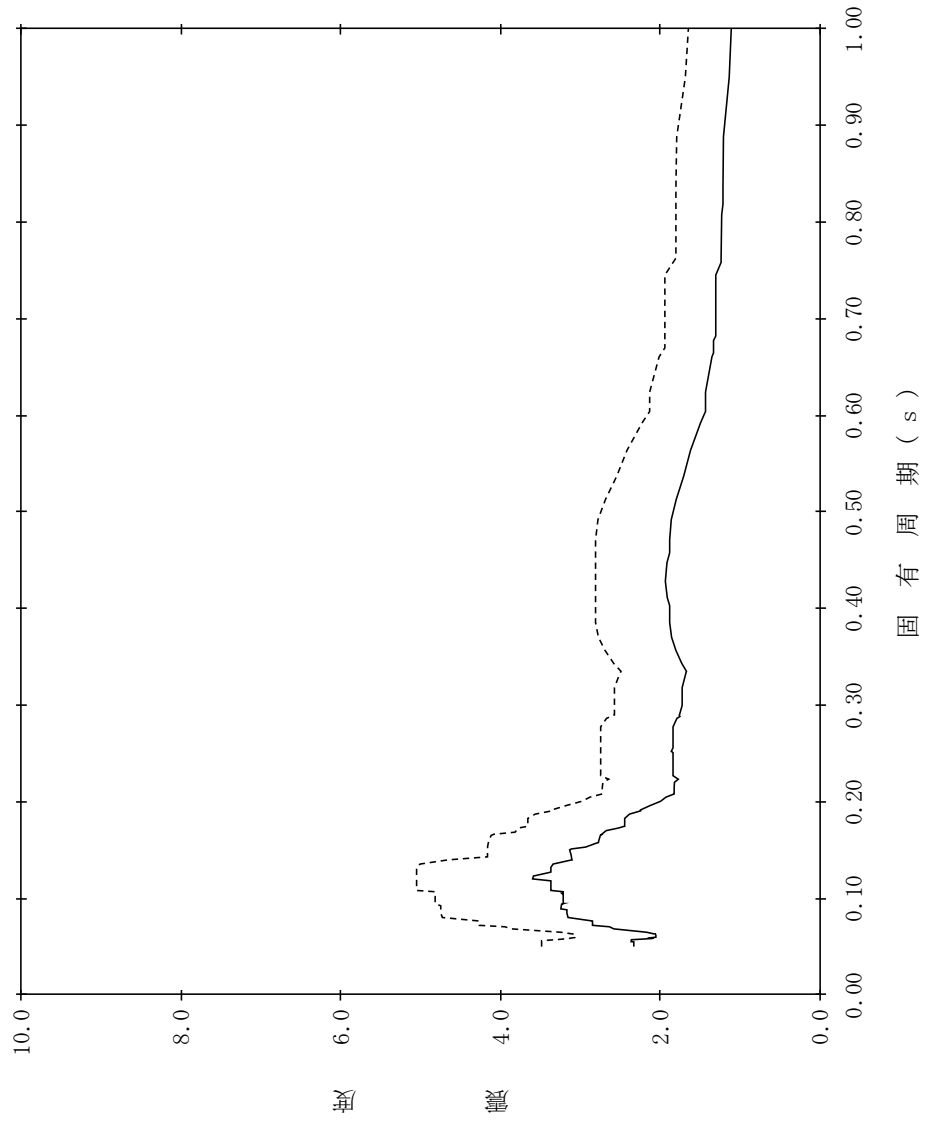
【NS2-GTG-SsEW-GTG29】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



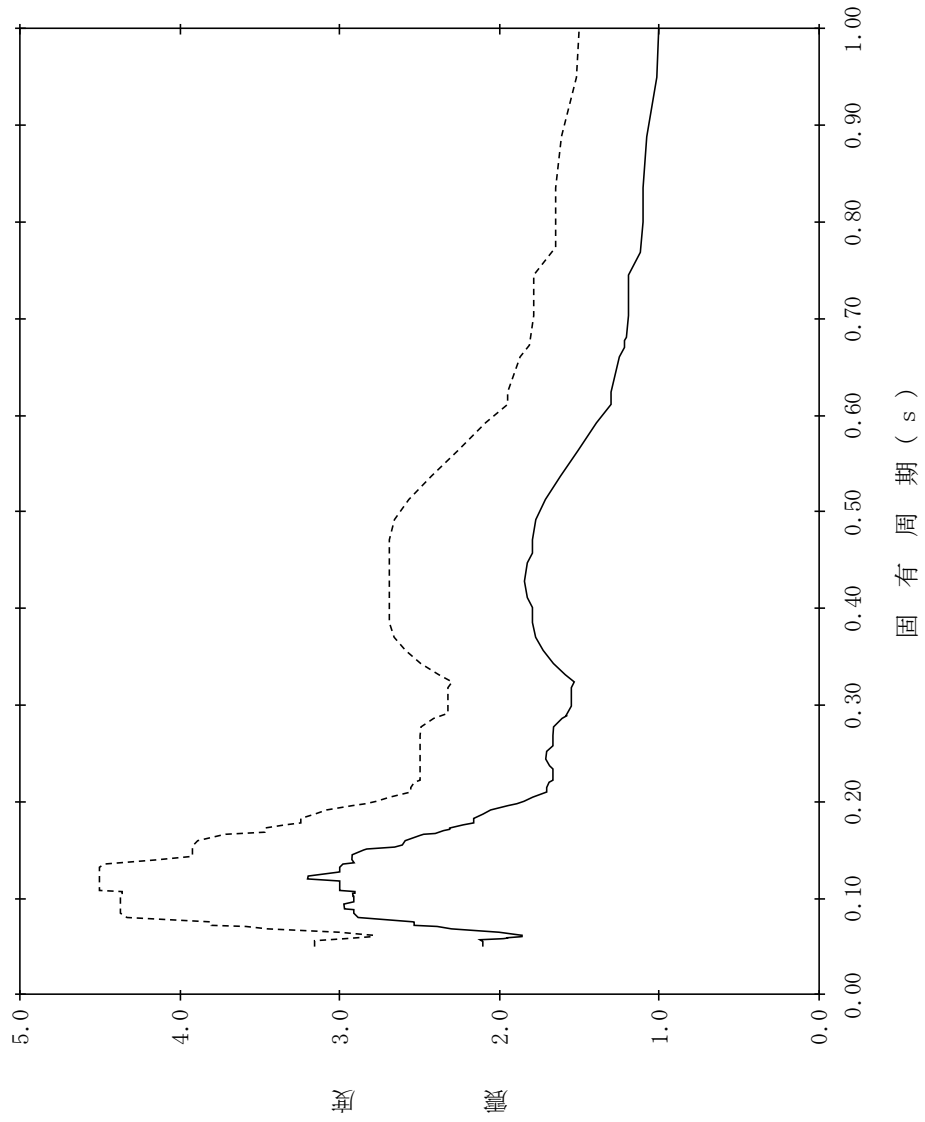
【NS2-GTG-SsEW-GTG30】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



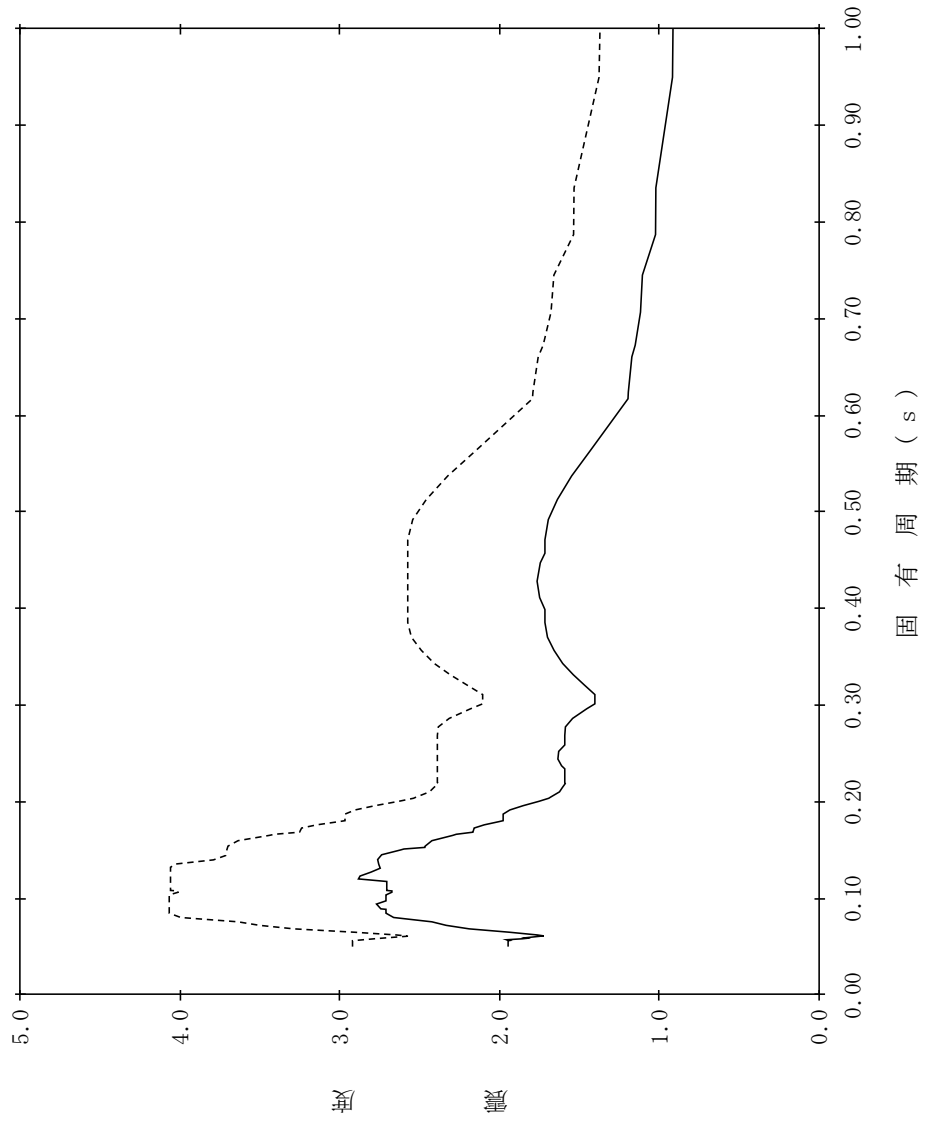
【NS2-GTG-SsEW-GTG31】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG32】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

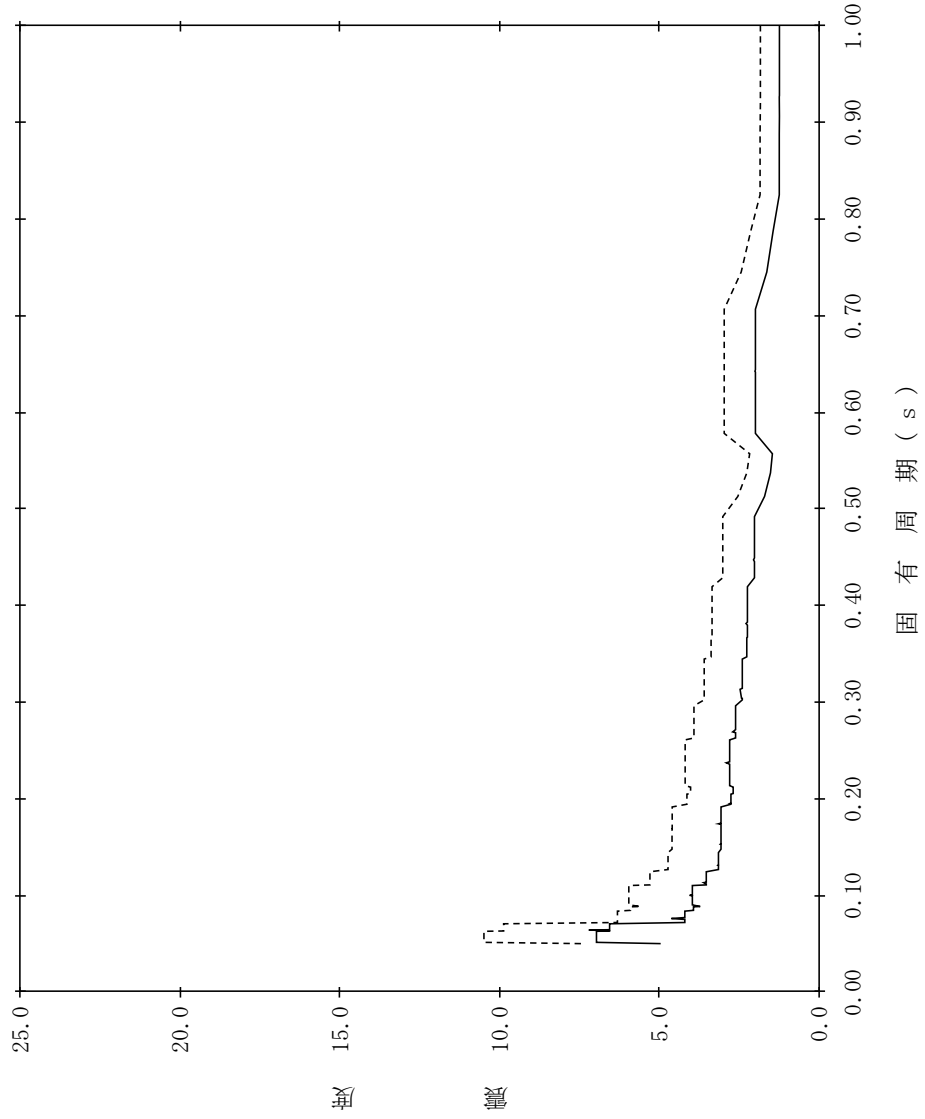


【NS2-GTG-SsV-GTG1】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

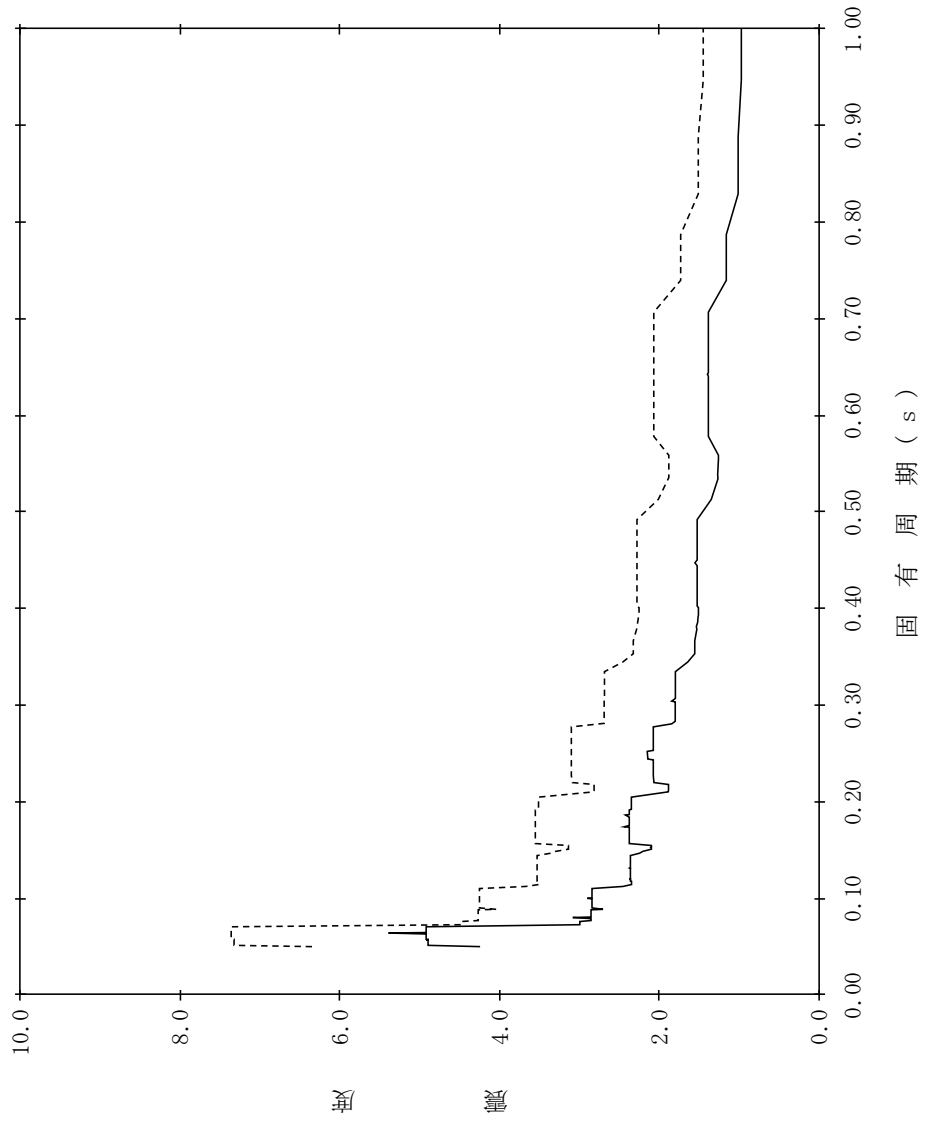
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG2】

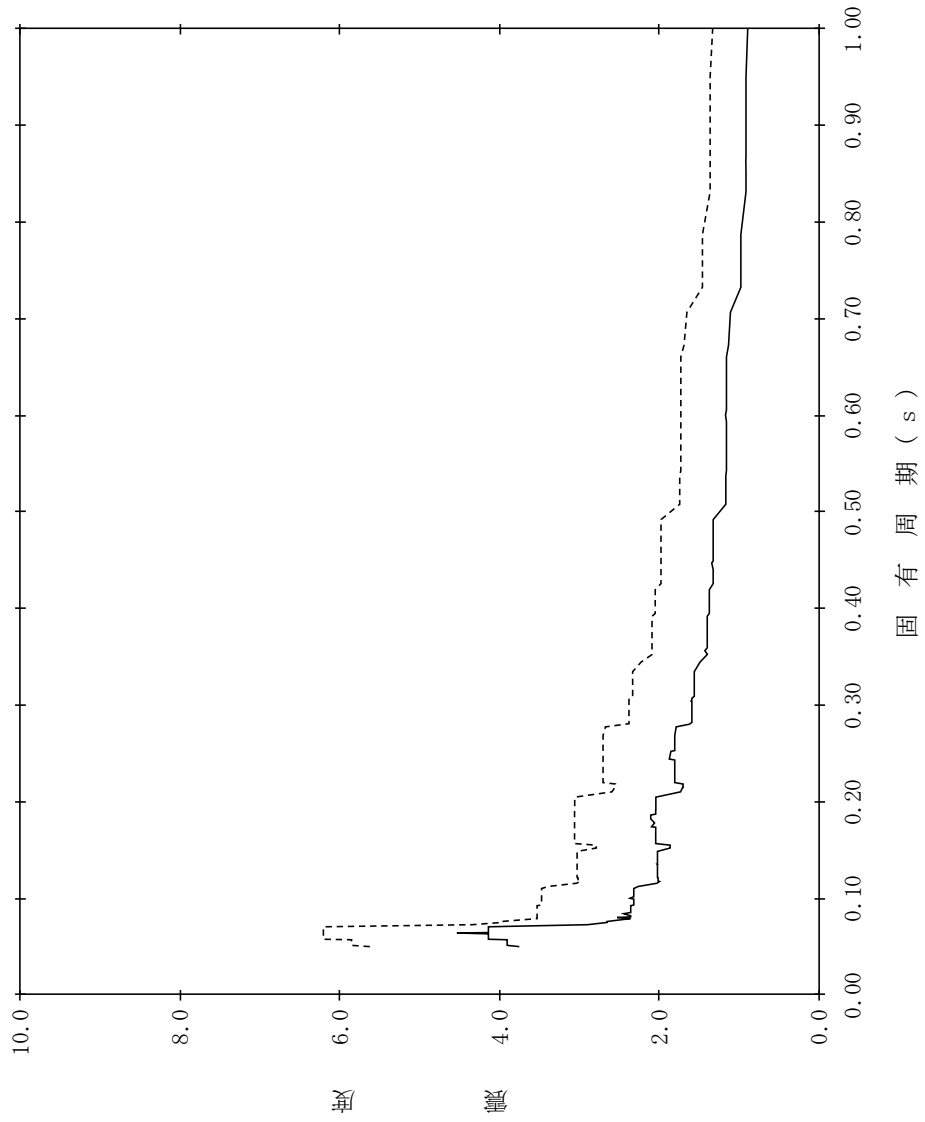
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG3】

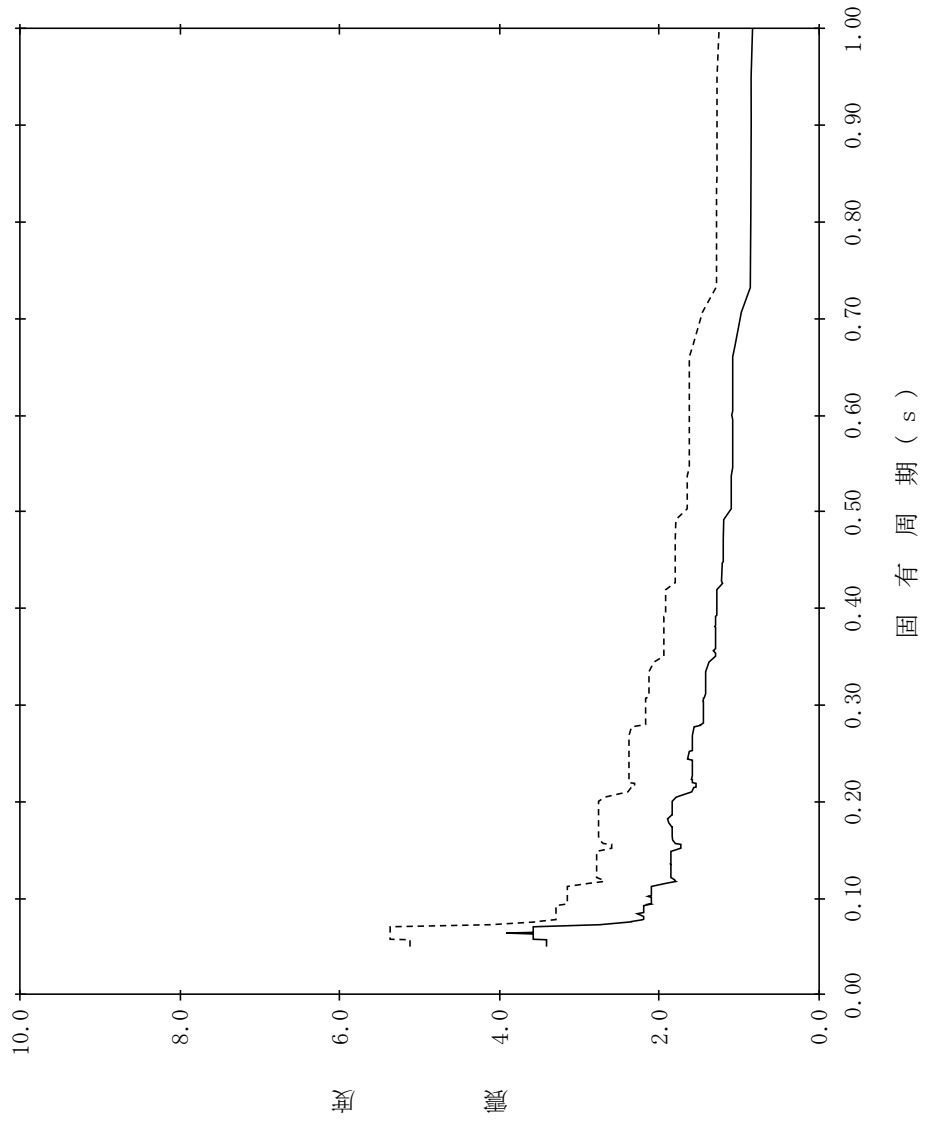
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



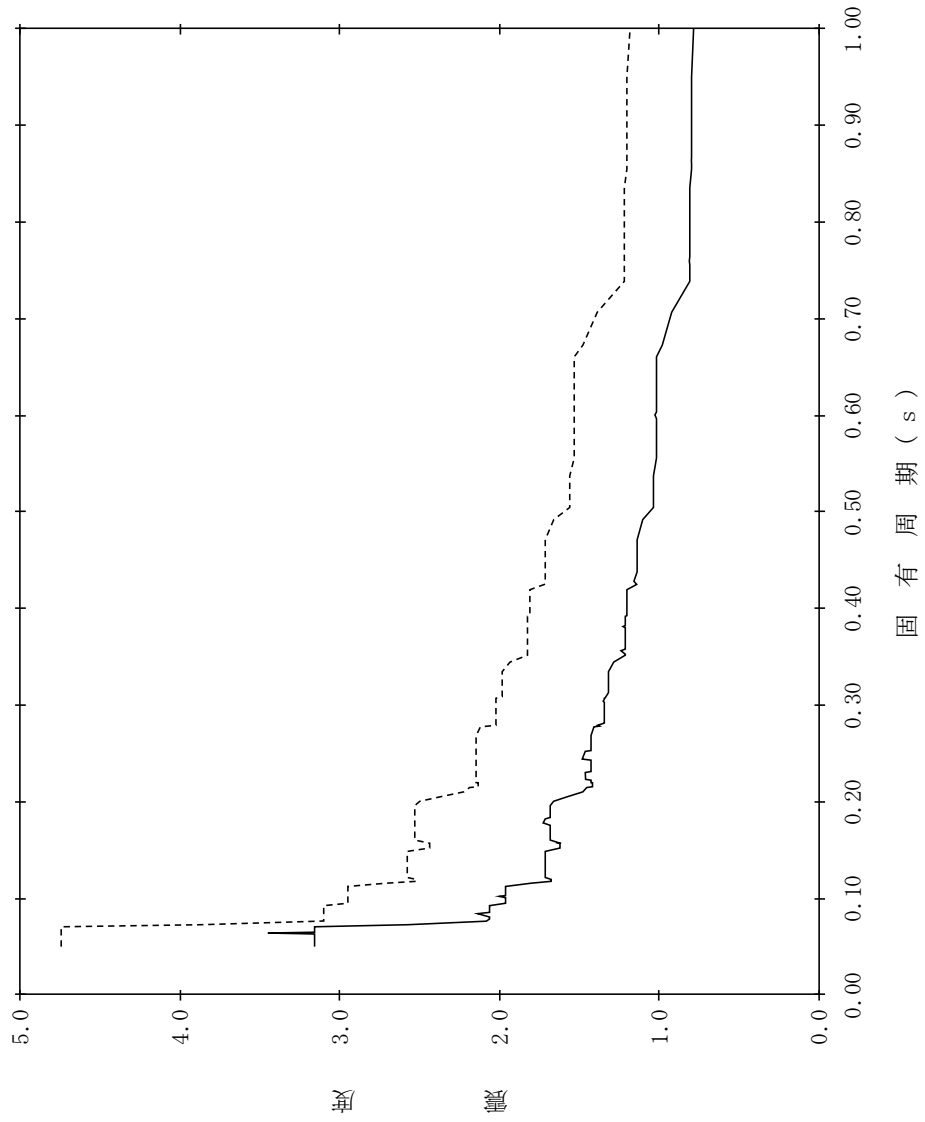
【NS2-GTG-SsV-GTG4】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



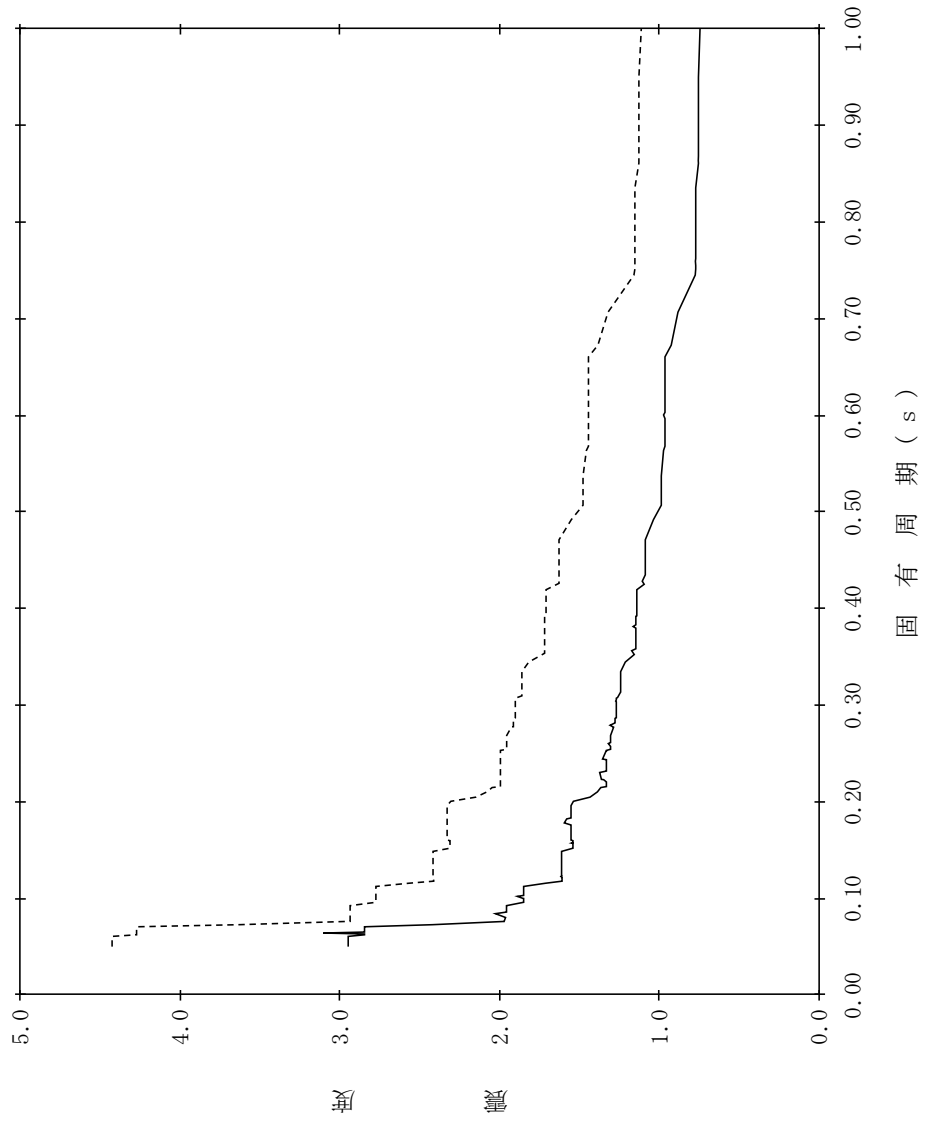
【NS2-GTG-SsV-GTG5】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG6】

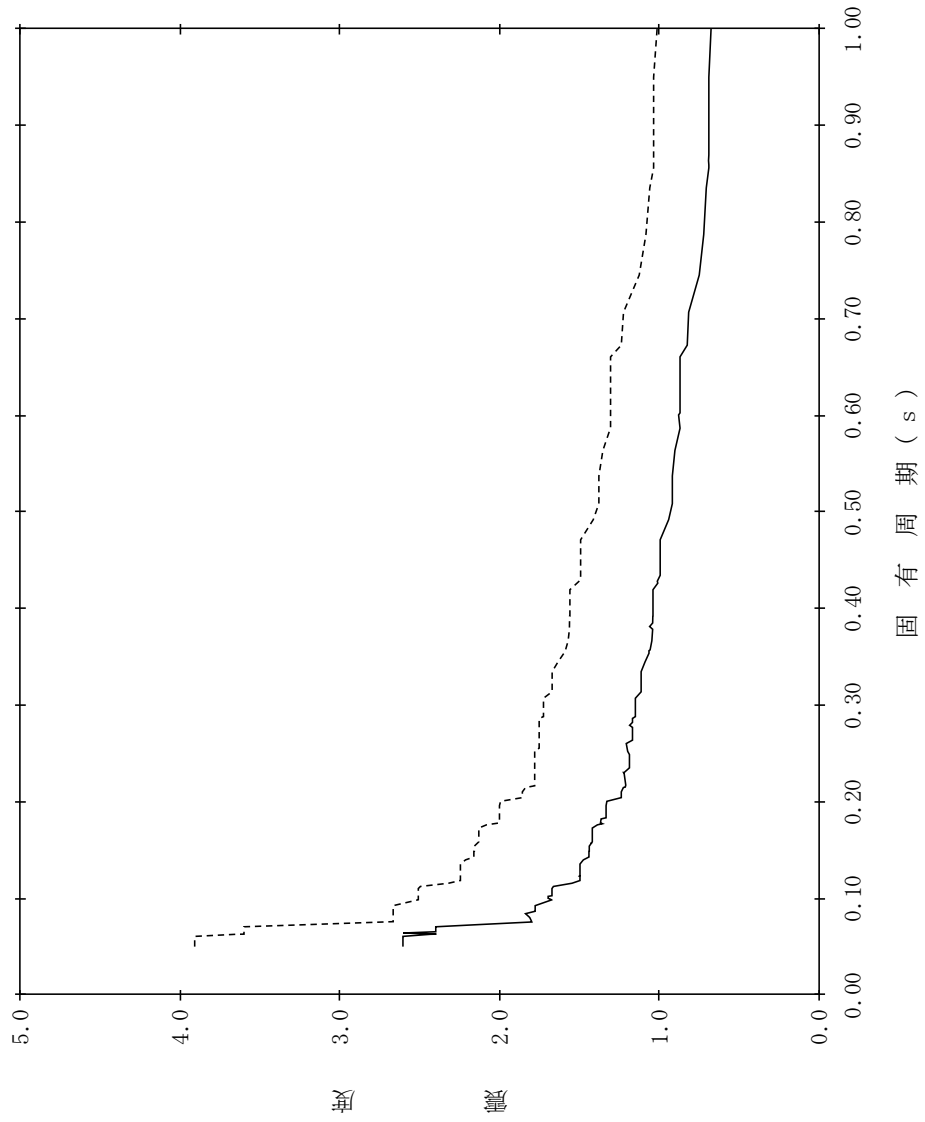
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG7】

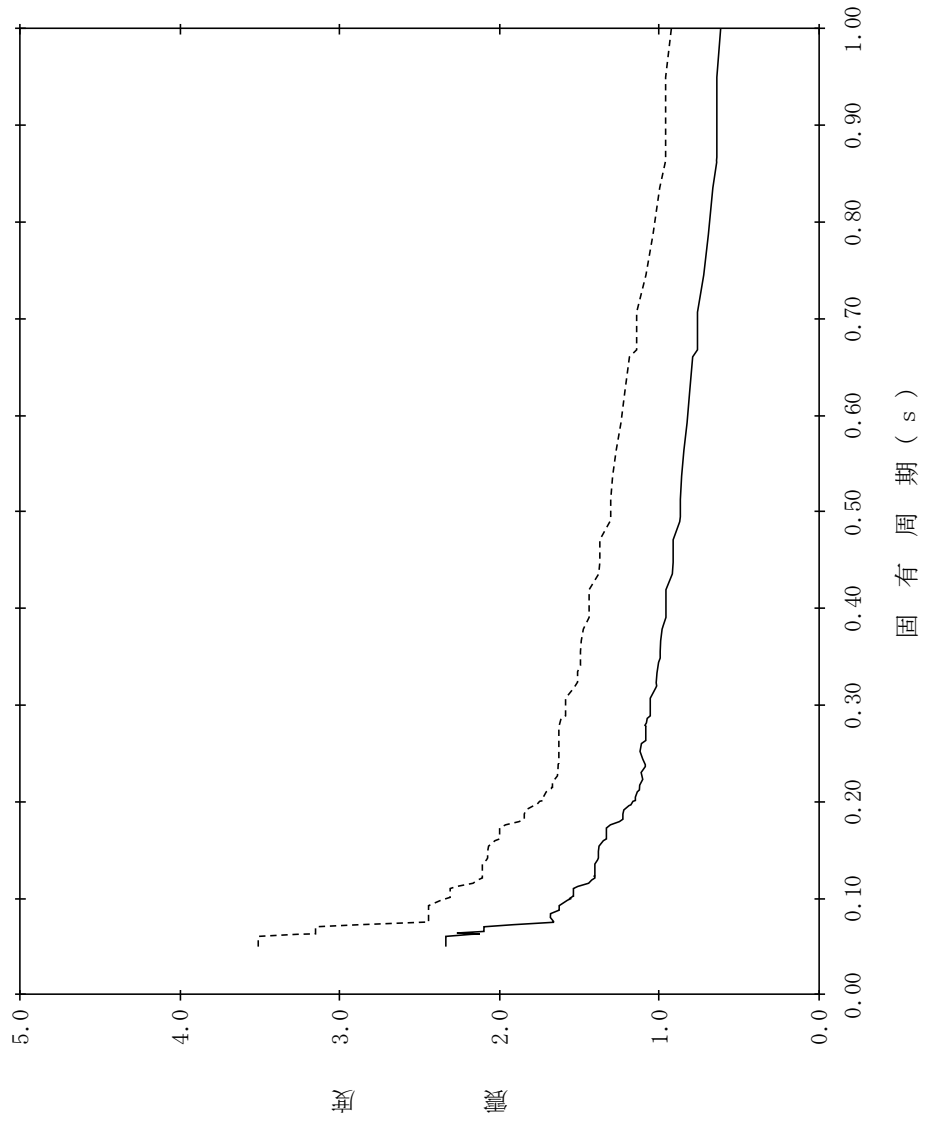
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：4.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



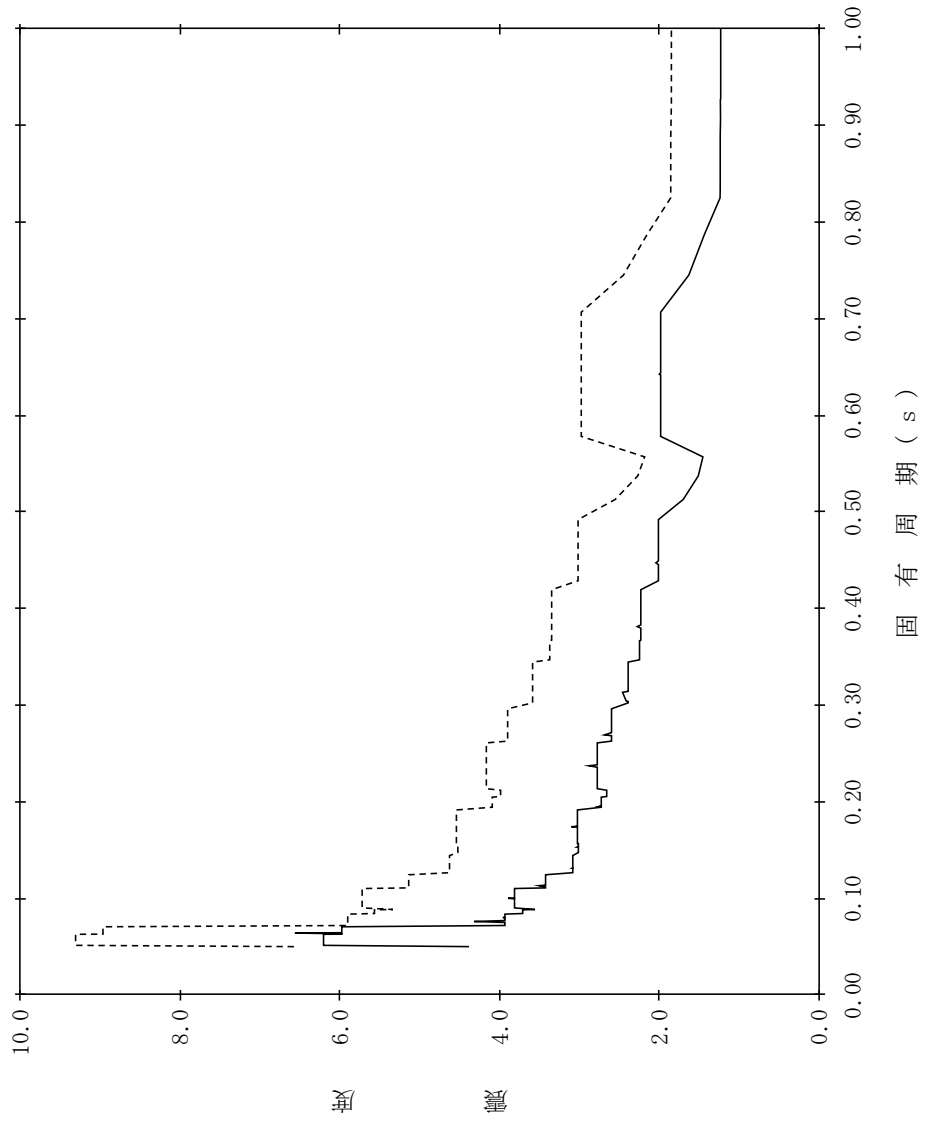
【NS2-GTG-SsV-GTG8】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：5.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



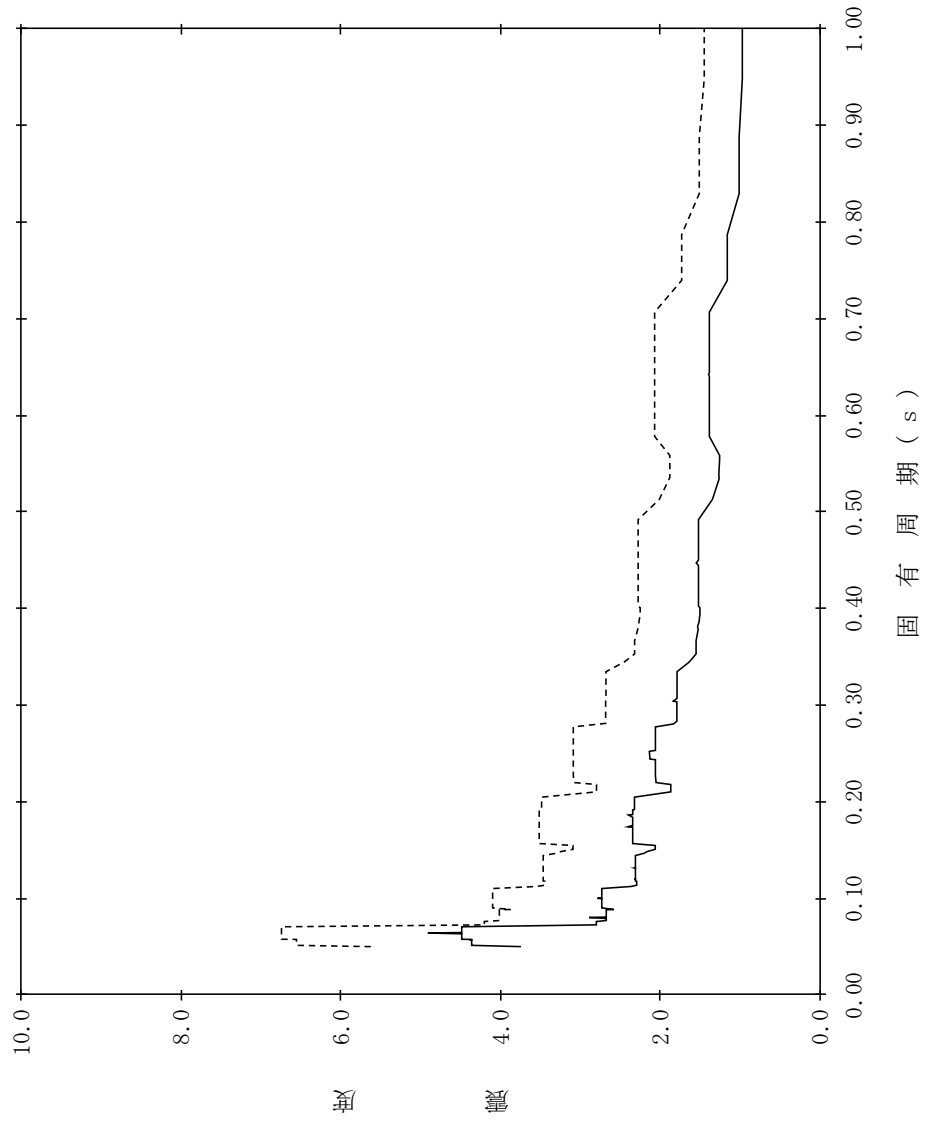
【NS2-GTG-SsV-GTG9】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



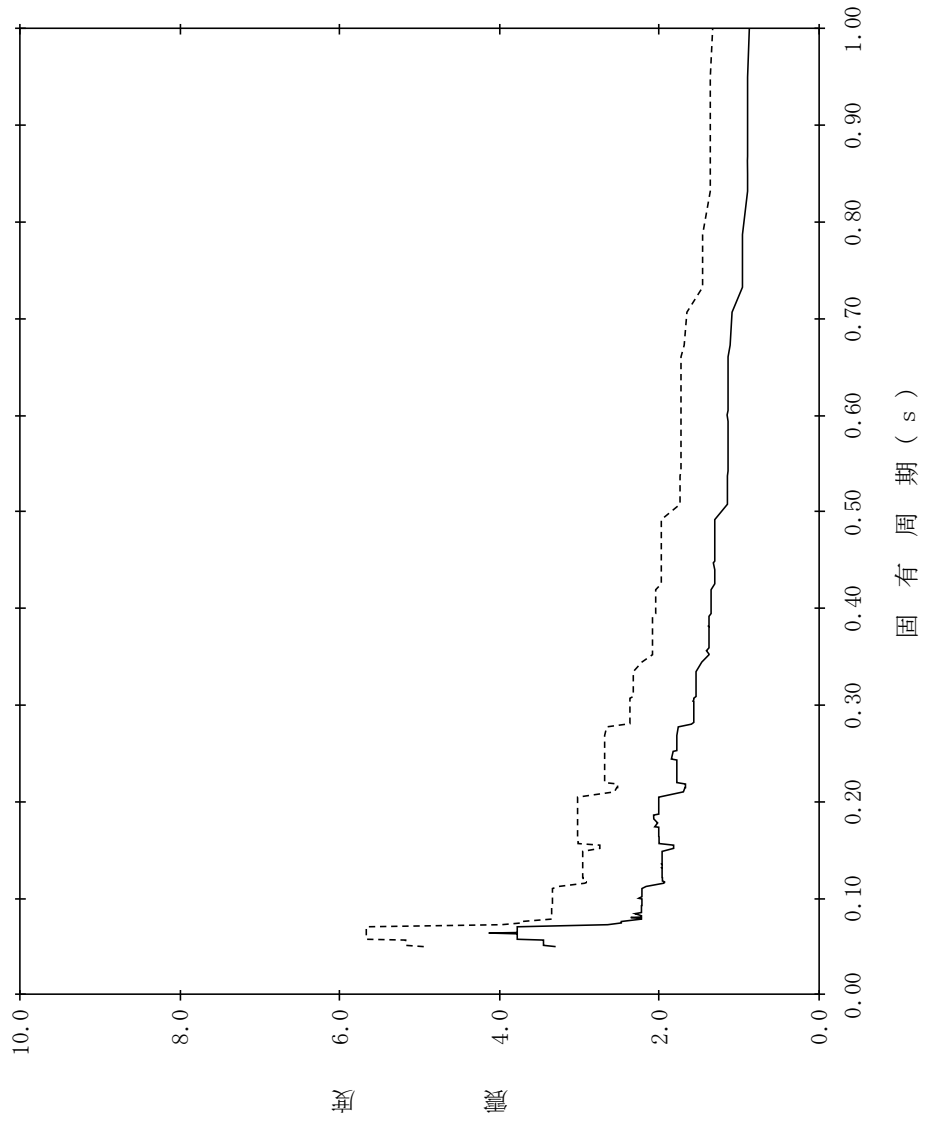
【NS2-GTG-SsV-GTG10】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



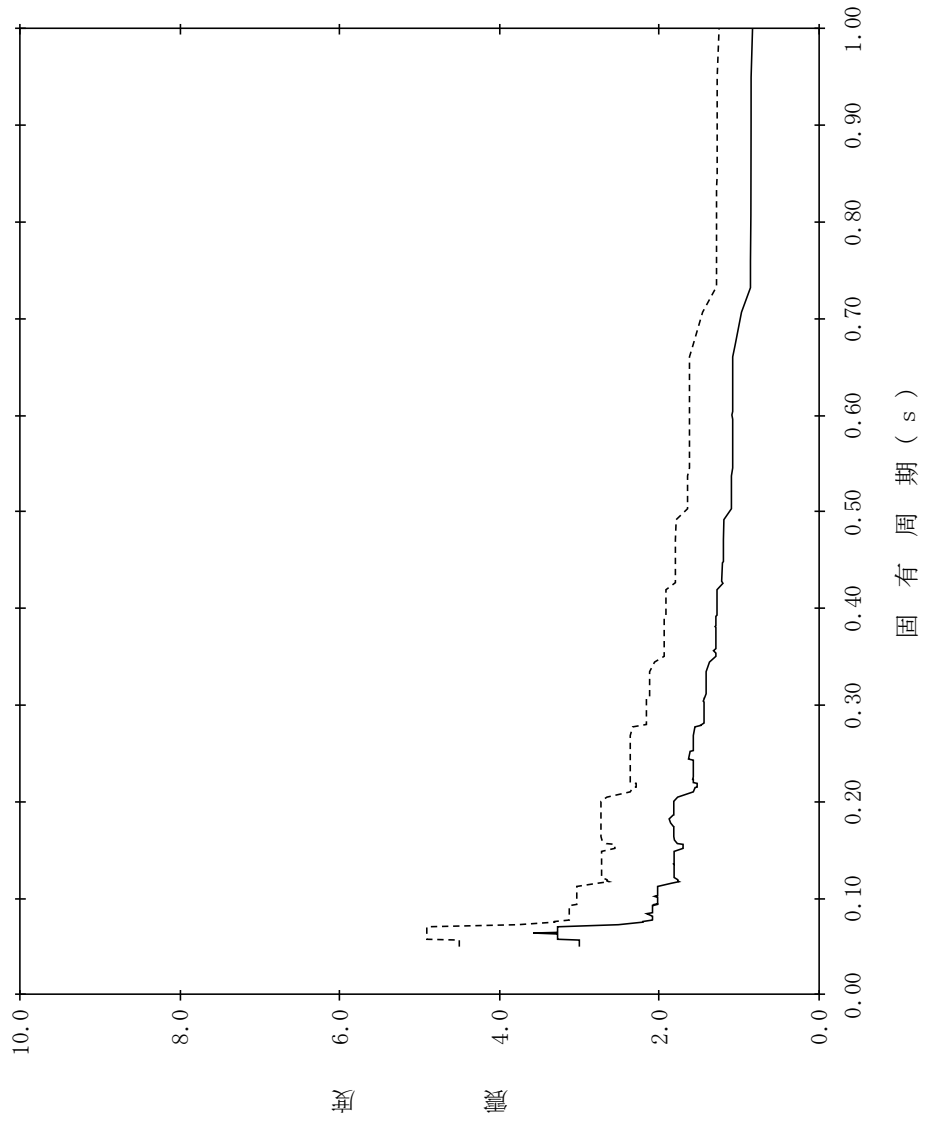
【NS2-GTG-SsV-GTG11】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



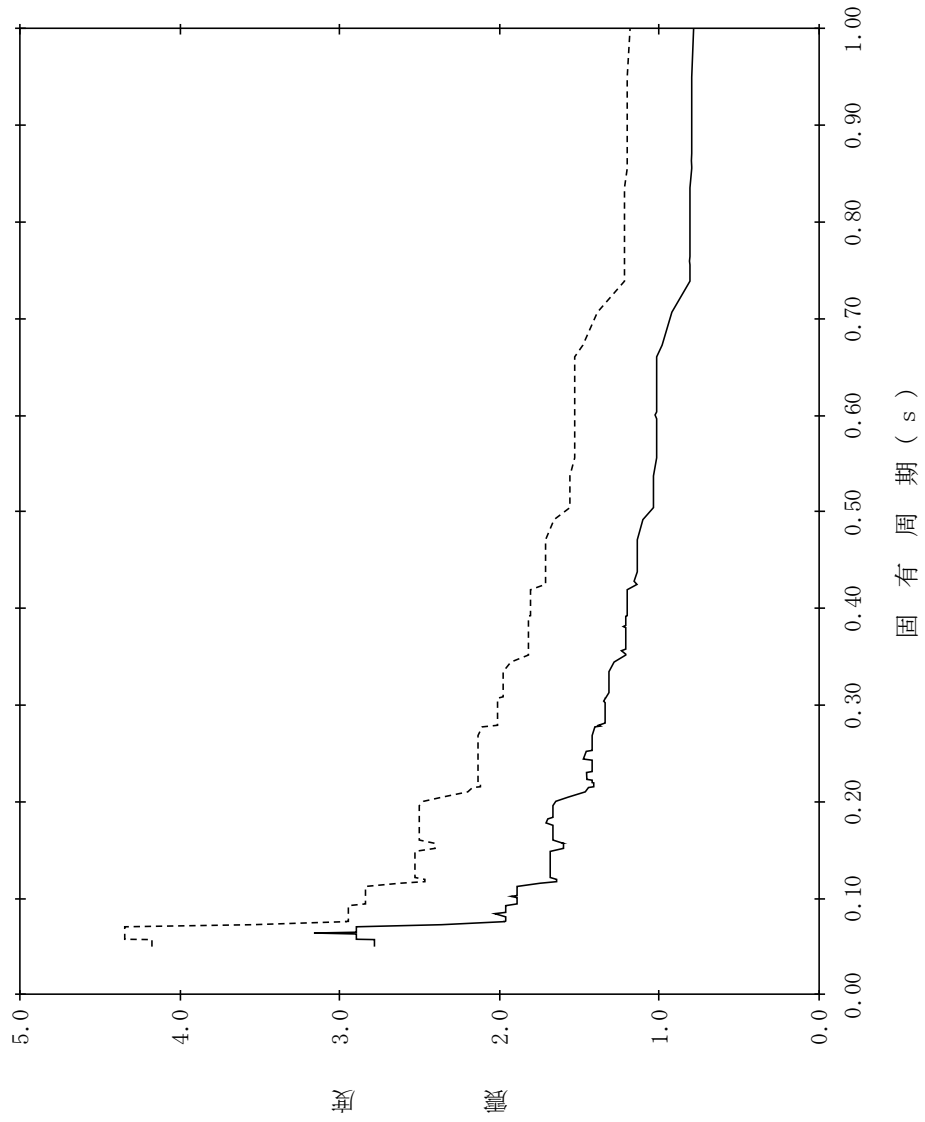
【NS2-GTG-SsV-GTG12】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



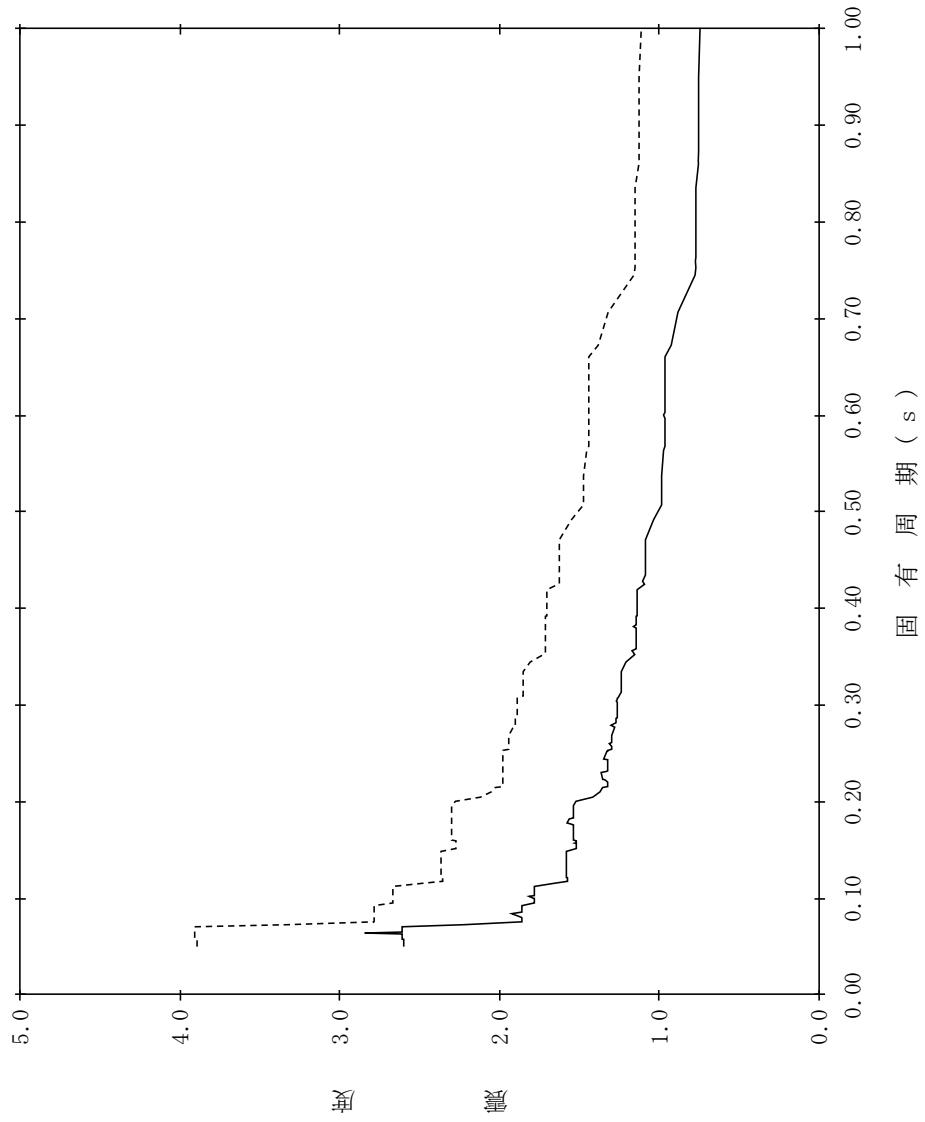
【NS2-GTG-SsV-GTG13】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



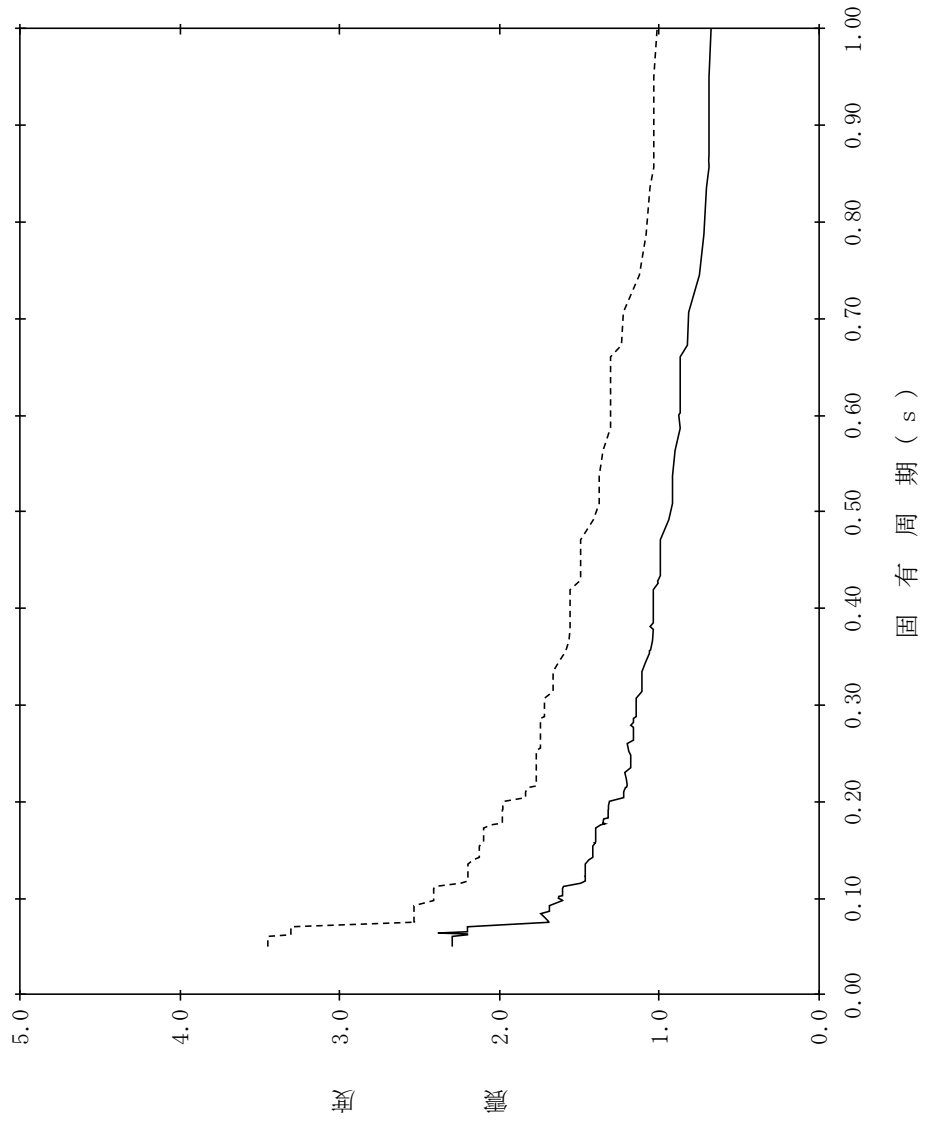
【NS2-GTG-SsV-GTG14】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：3.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



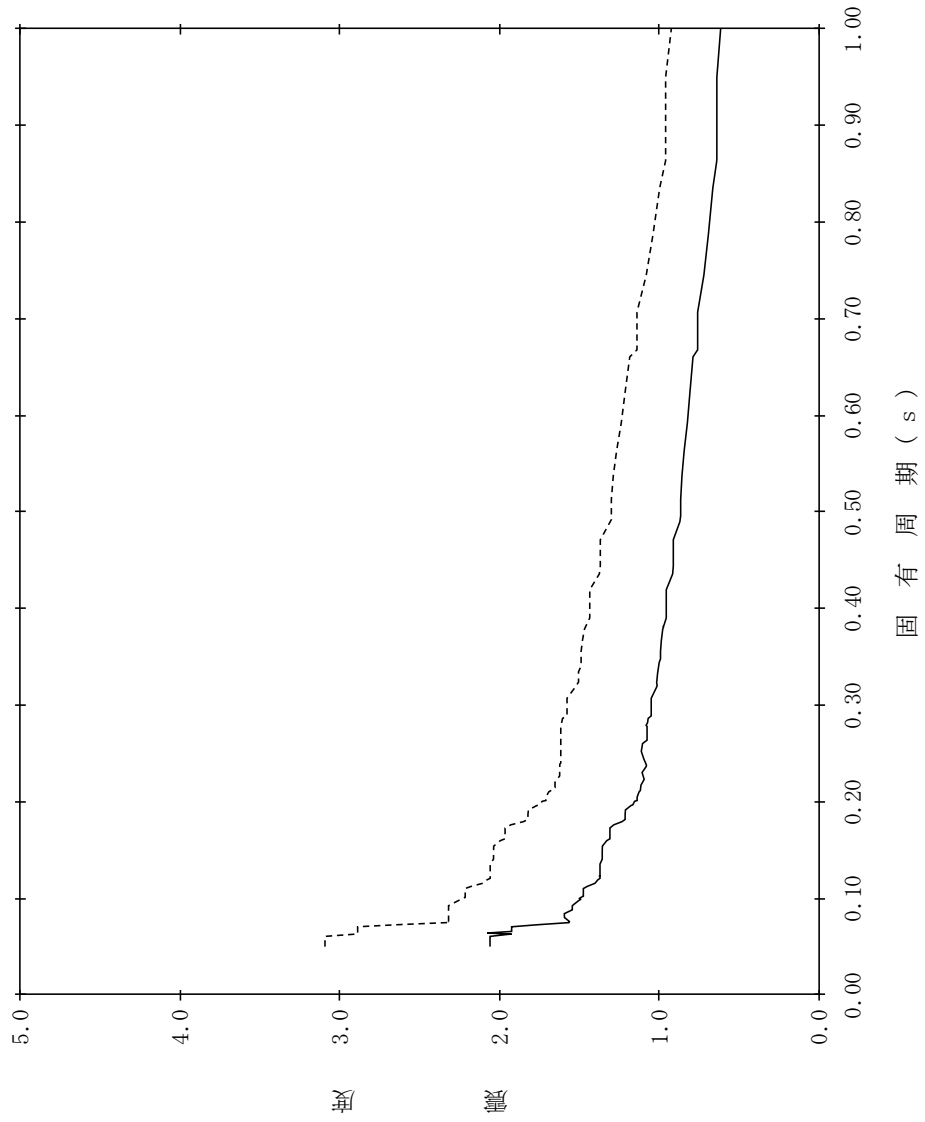
【NS2-GTG-SsV-GTG15】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



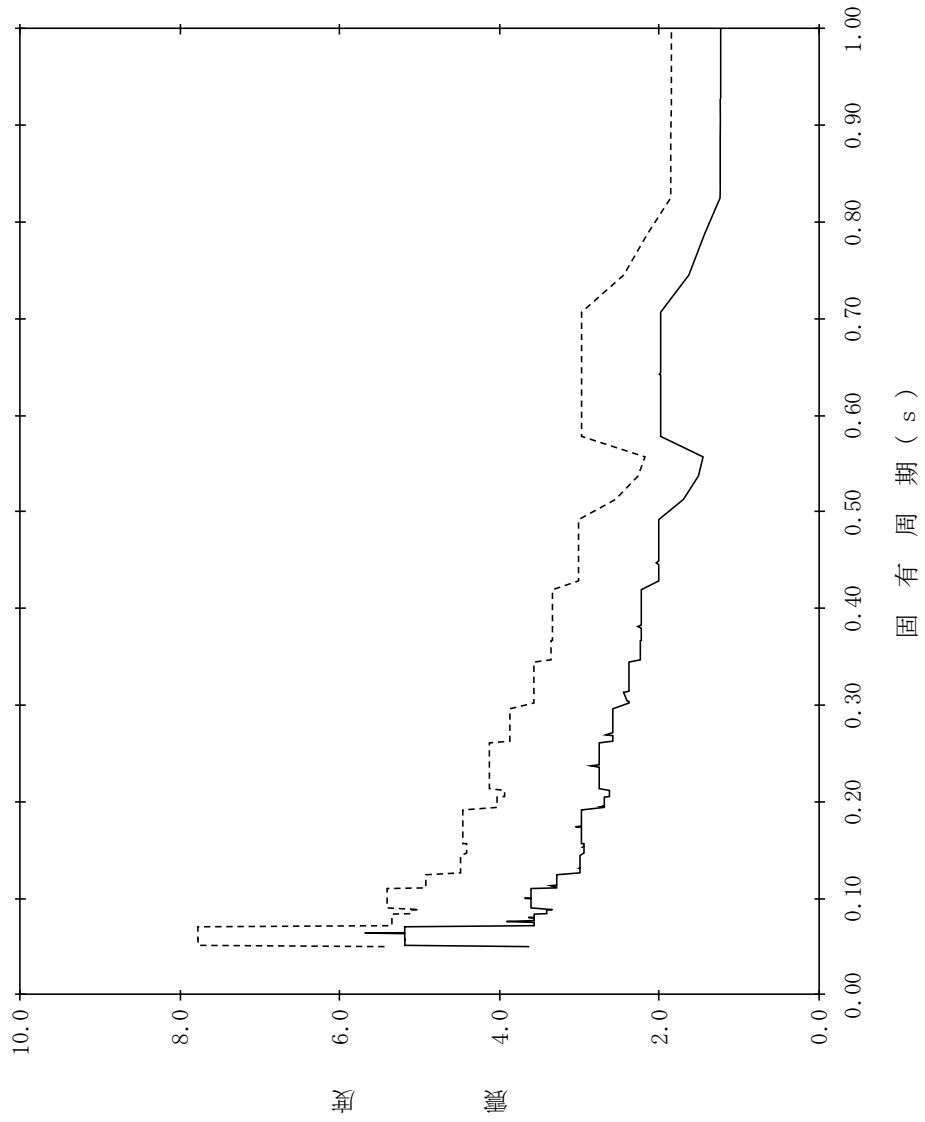
【NS2-GTG-SsV-GTG16】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：5.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



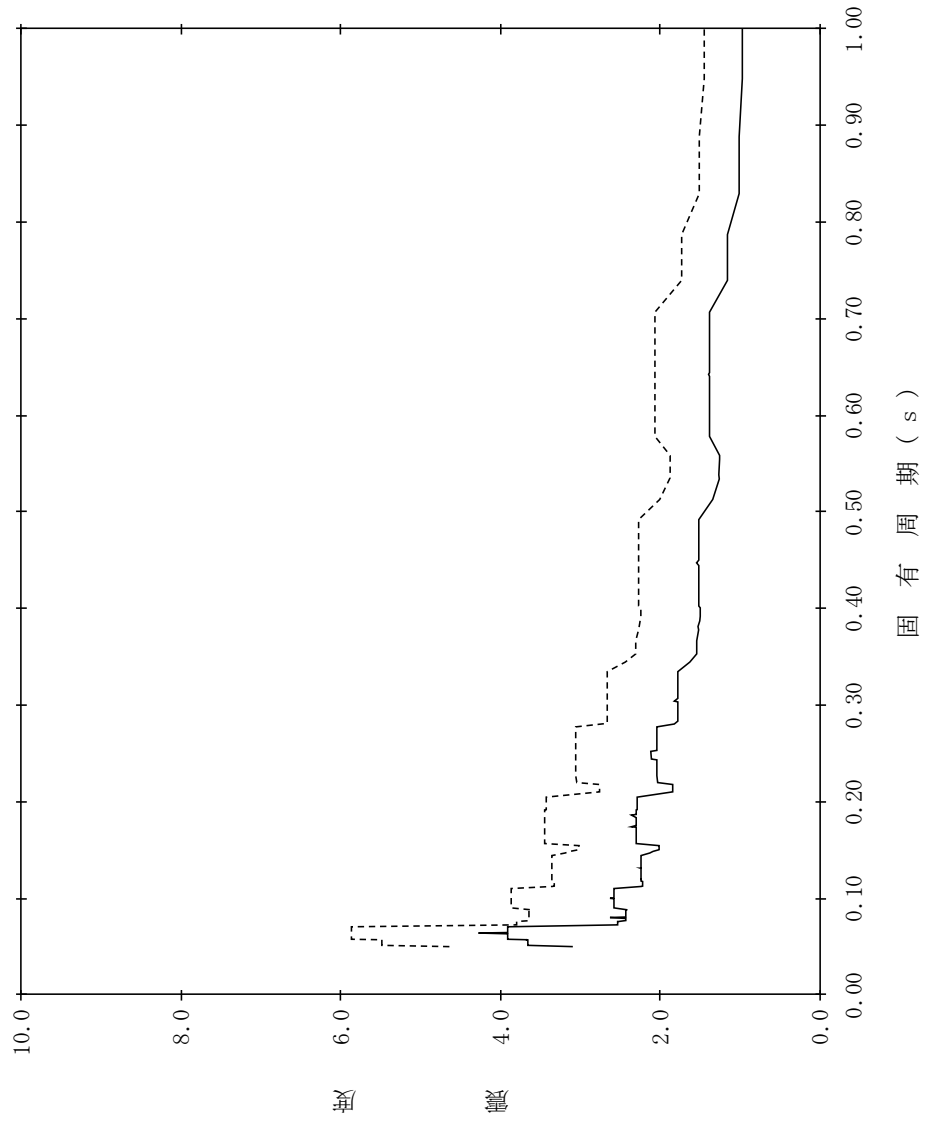
【NS2-GTG-SsV-GTG17】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



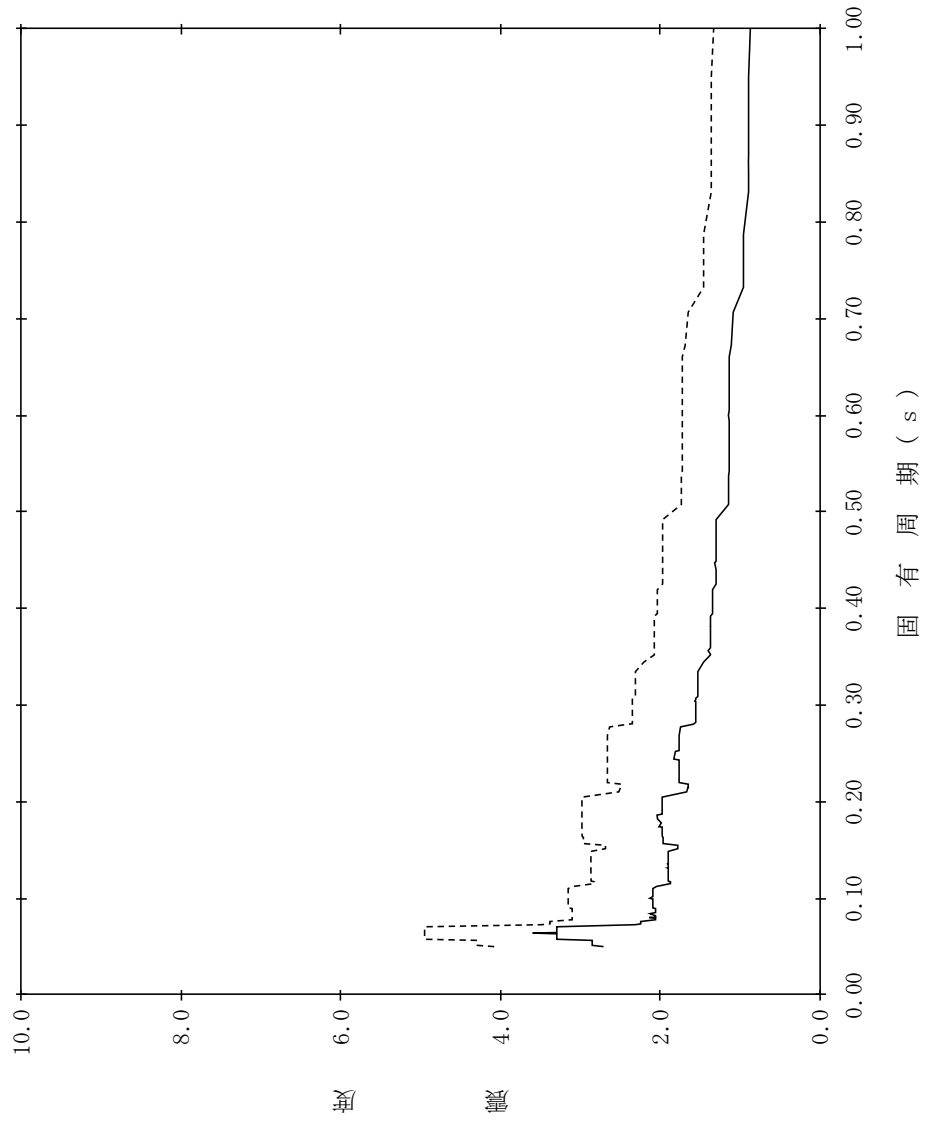
【NS2-GTG-SsV-GTG18】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



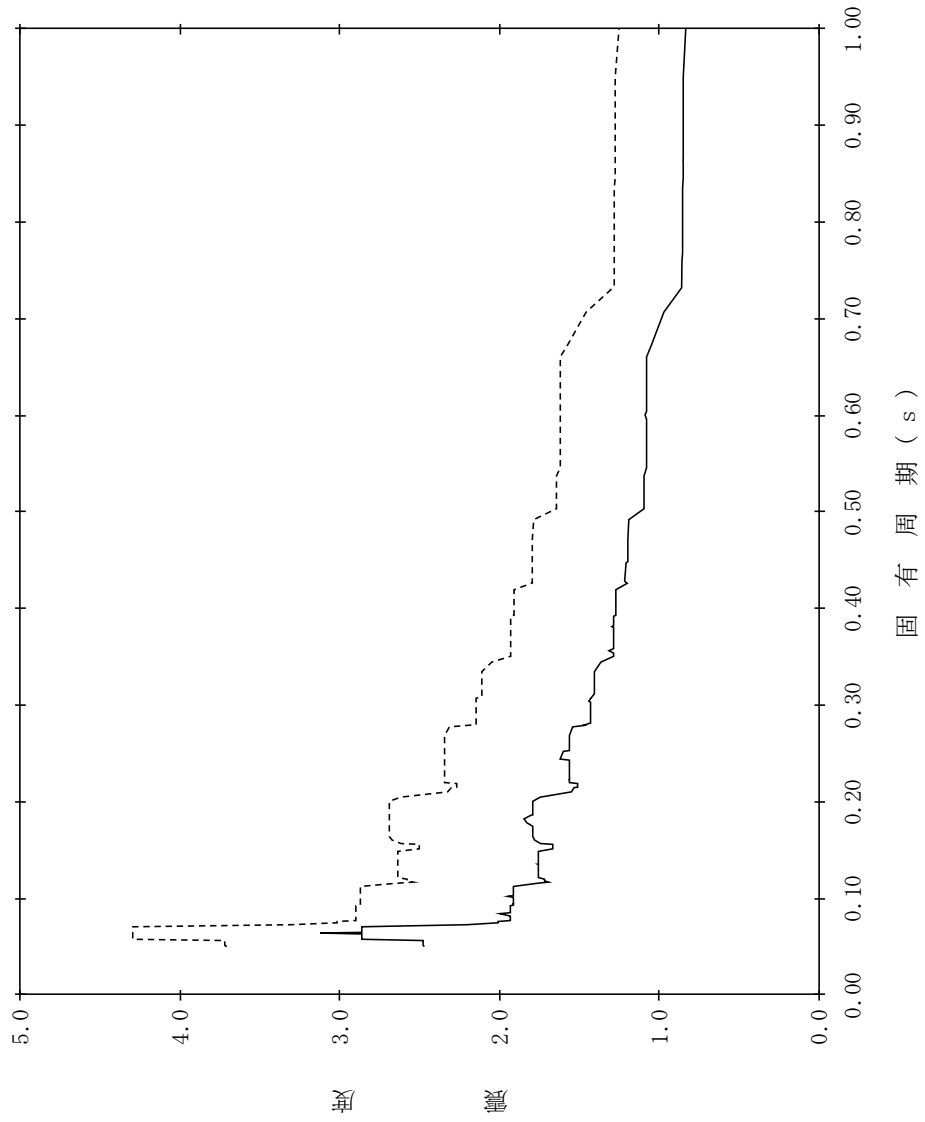
【NS2-GTG-SsV-GTG19】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



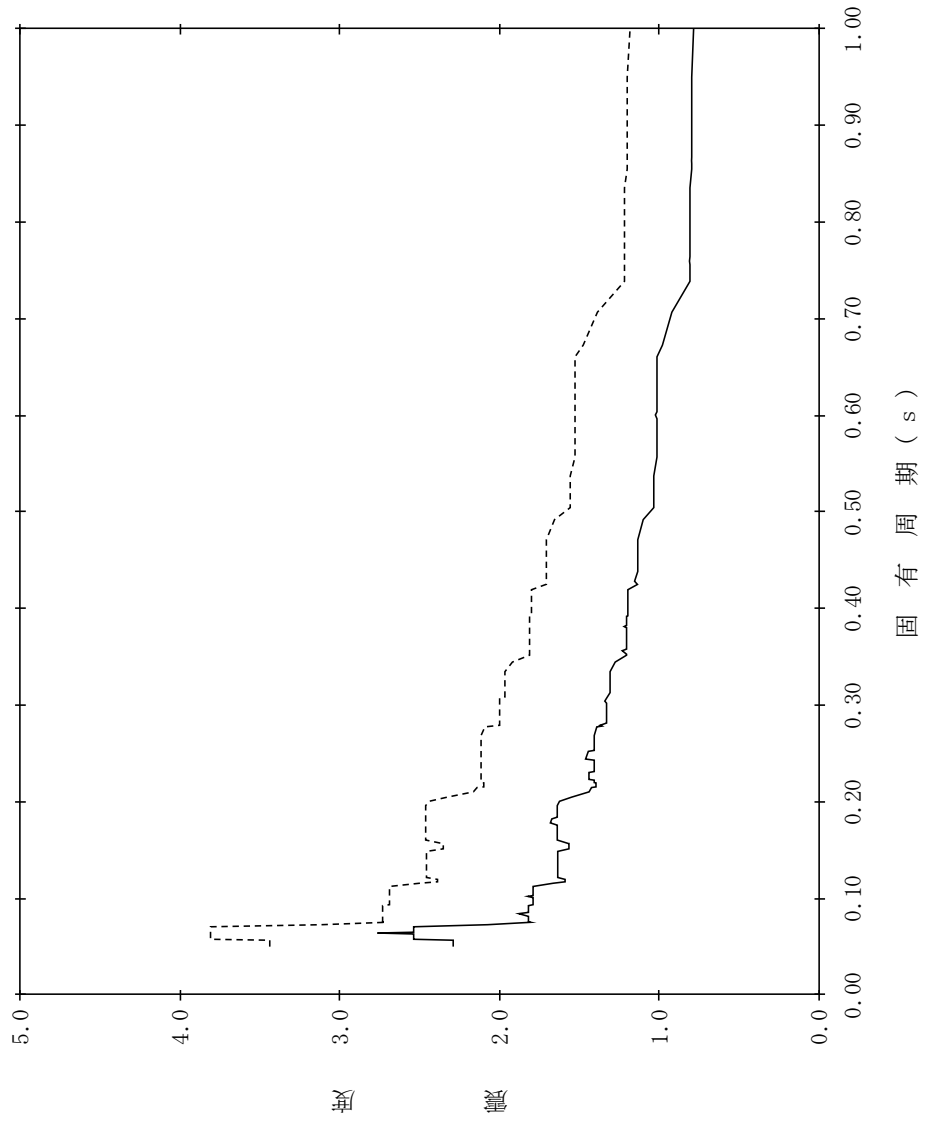
【NS2-GTG-SsV-GTG20】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



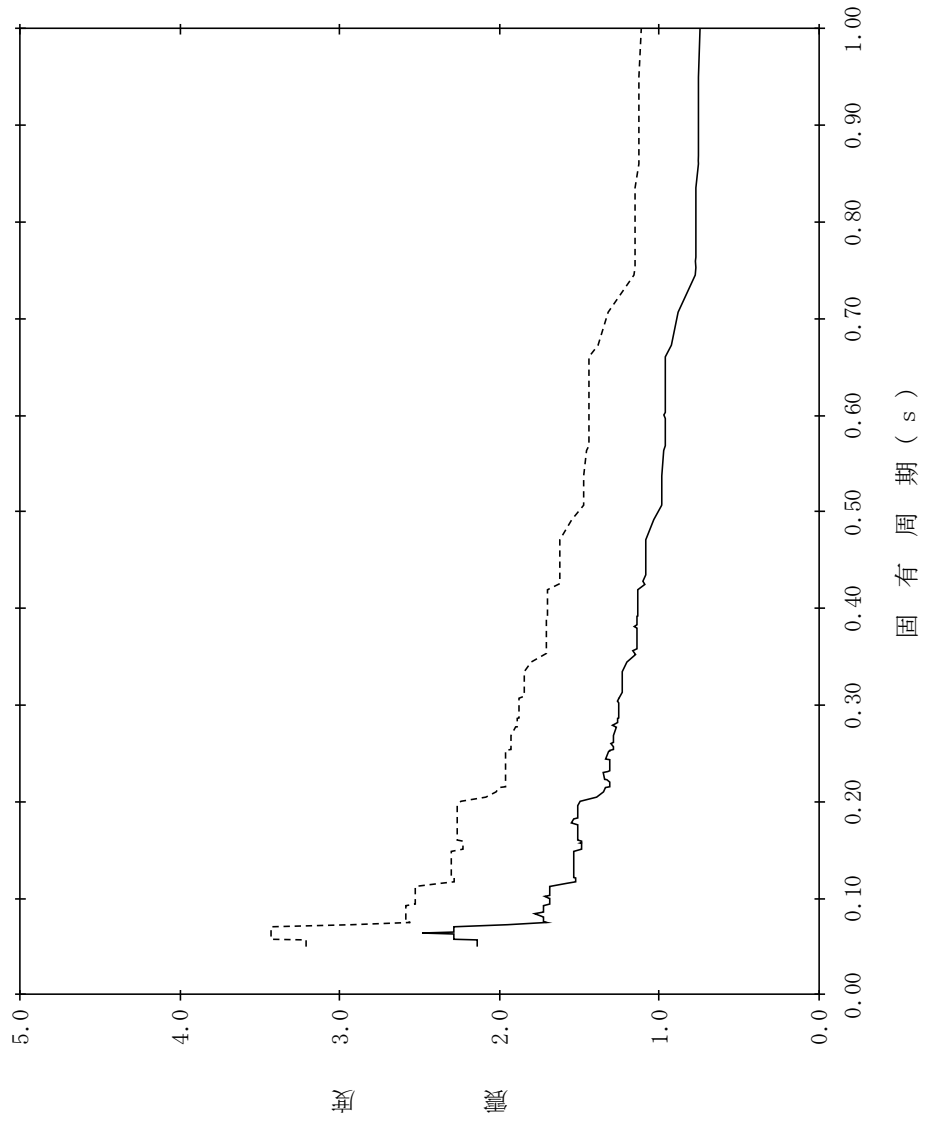
【NS2-GTG-SsV-GTG21】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



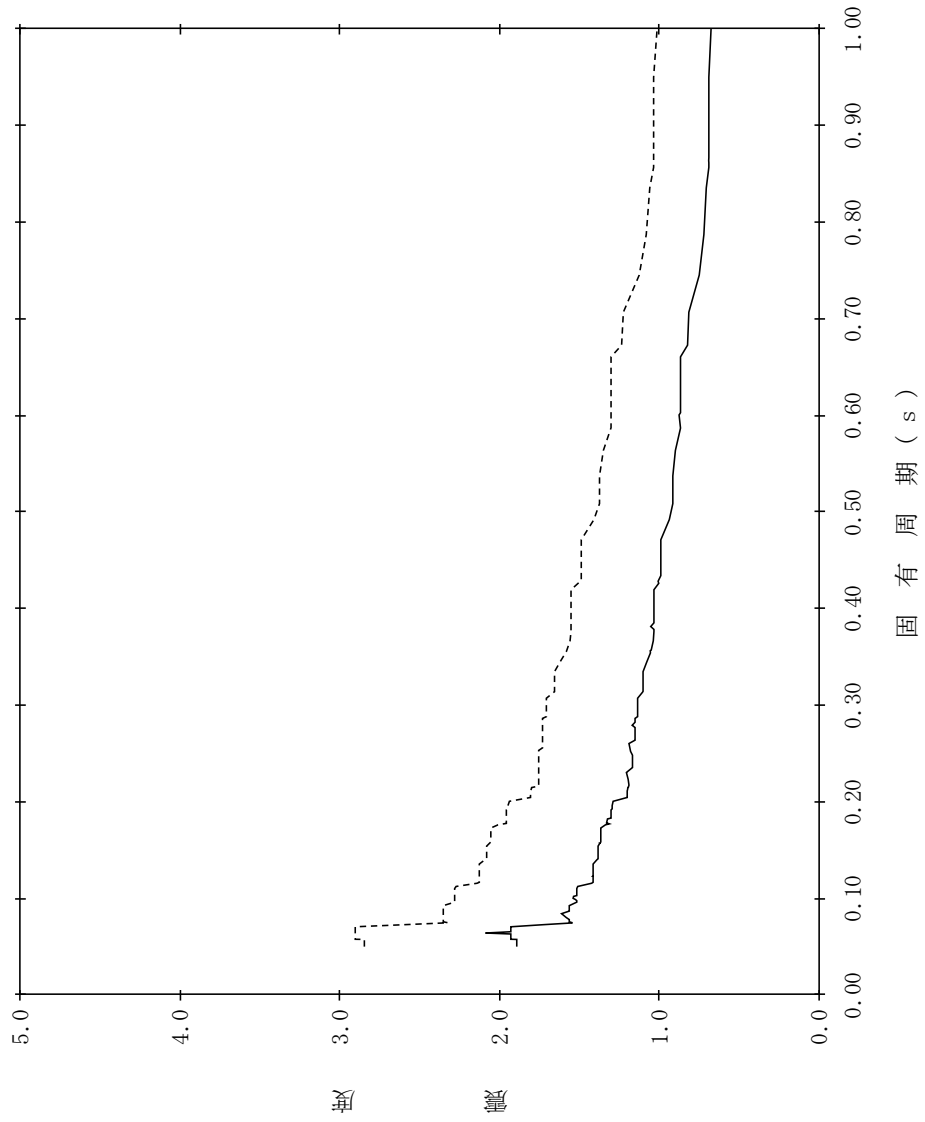
【NS2-GTG-SsV-GTG22】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



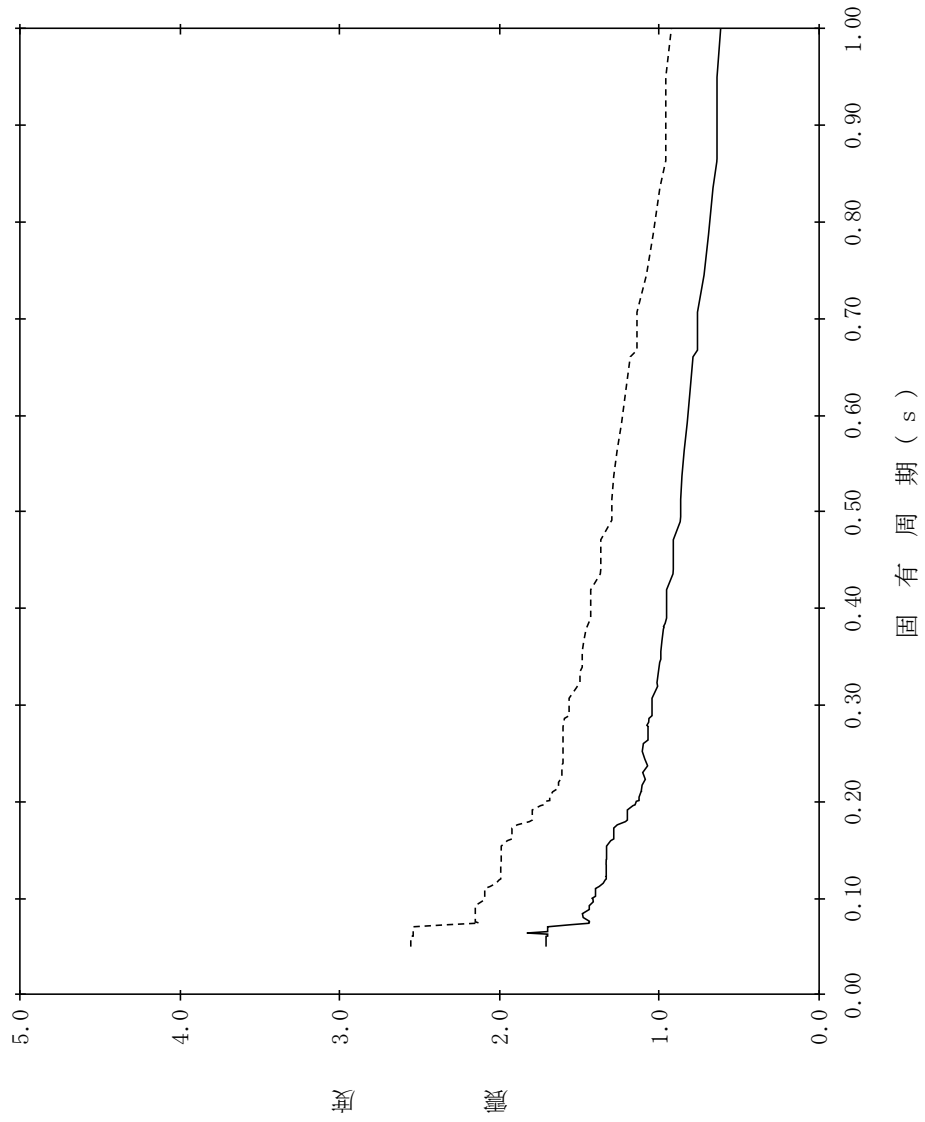
【NS2-GTG-SsV-GTG23】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



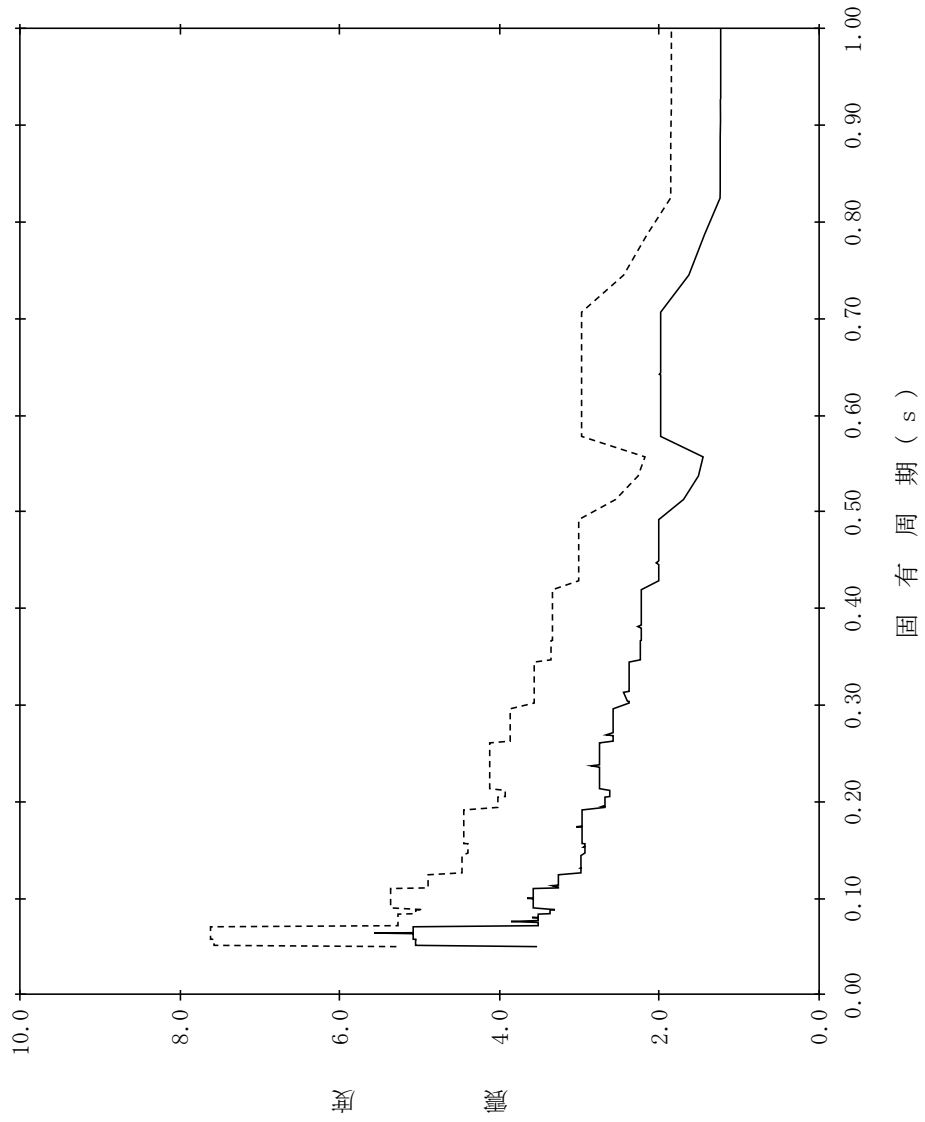
【NS2-GTG-SsV-GTG24】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



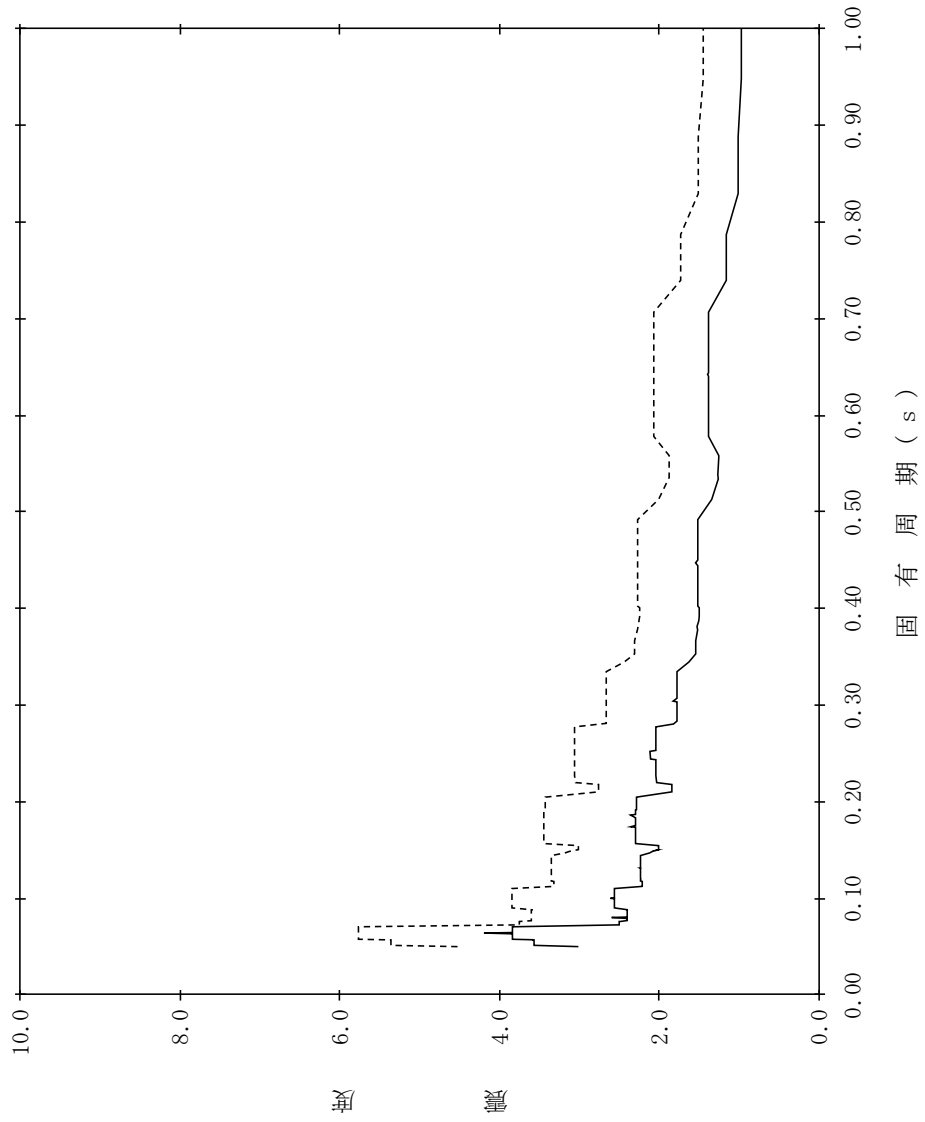
【NS2-GTG-SsV-GTG25】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



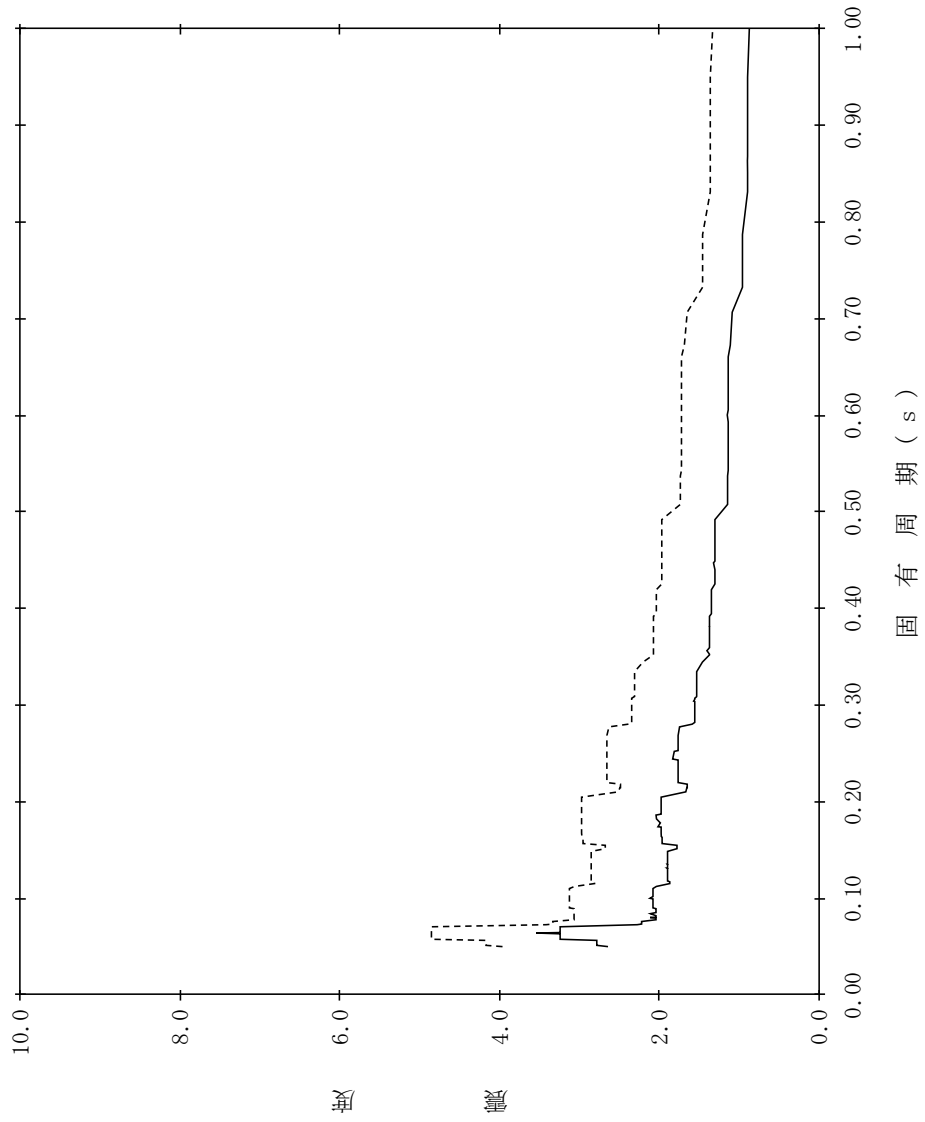
【NS2-GTG-SsV-GTG26】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



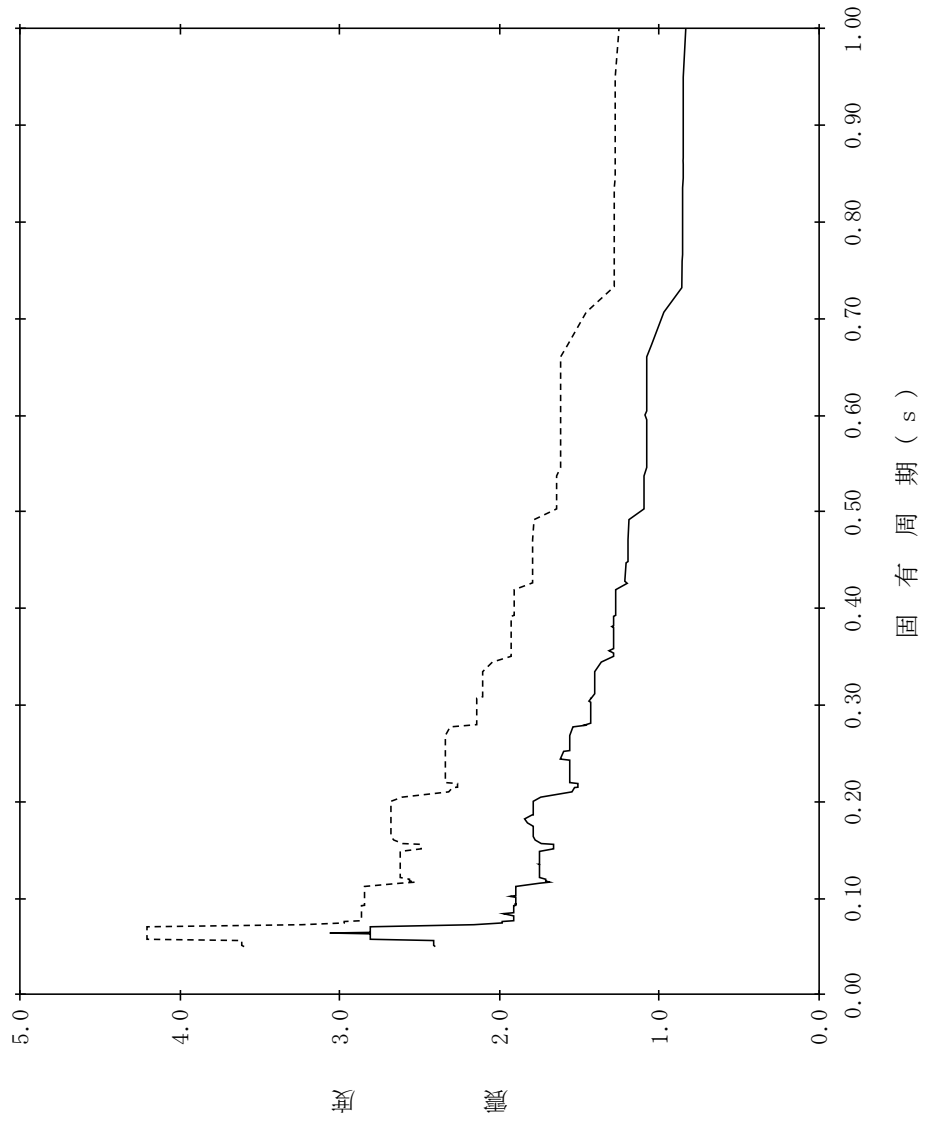
【NS2-GTG-SsV-GTG27】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



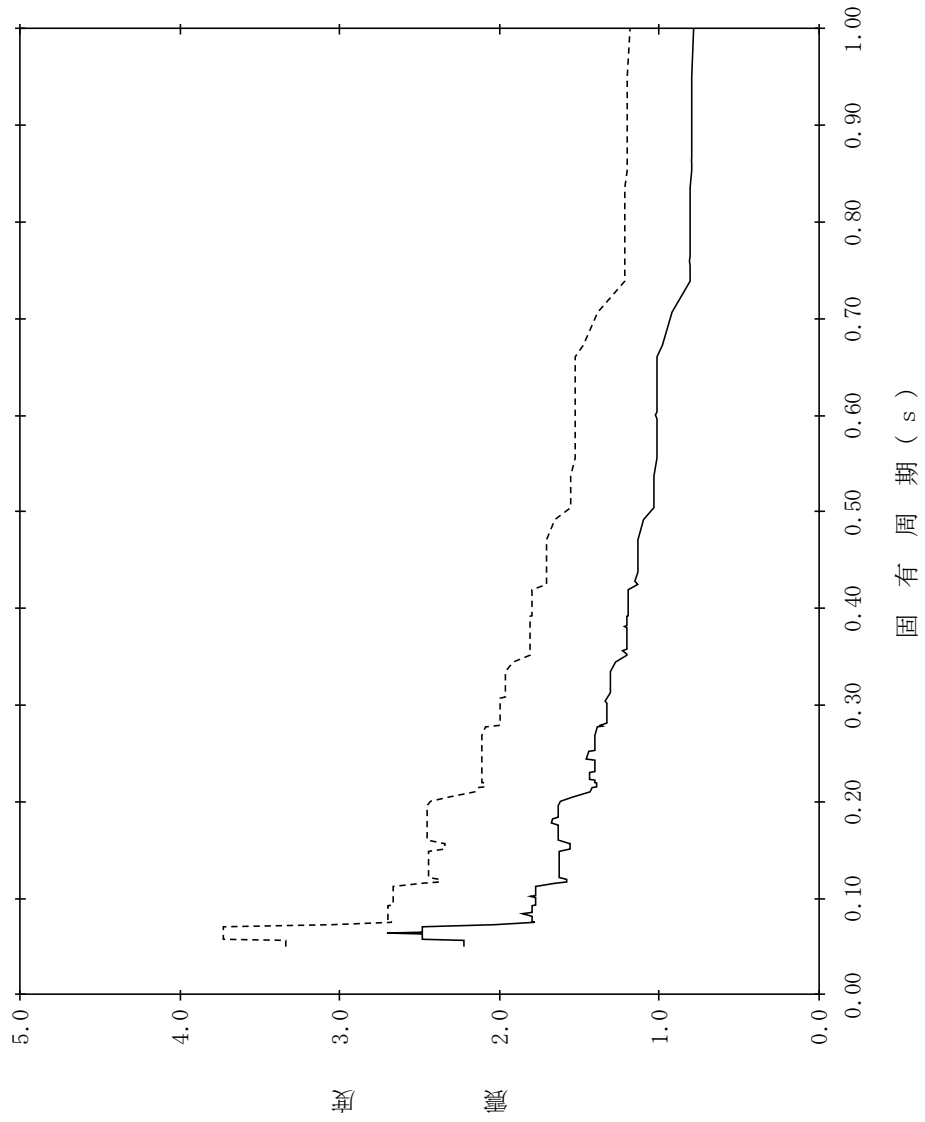
【NS2-GTG-SsV-GTG28】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



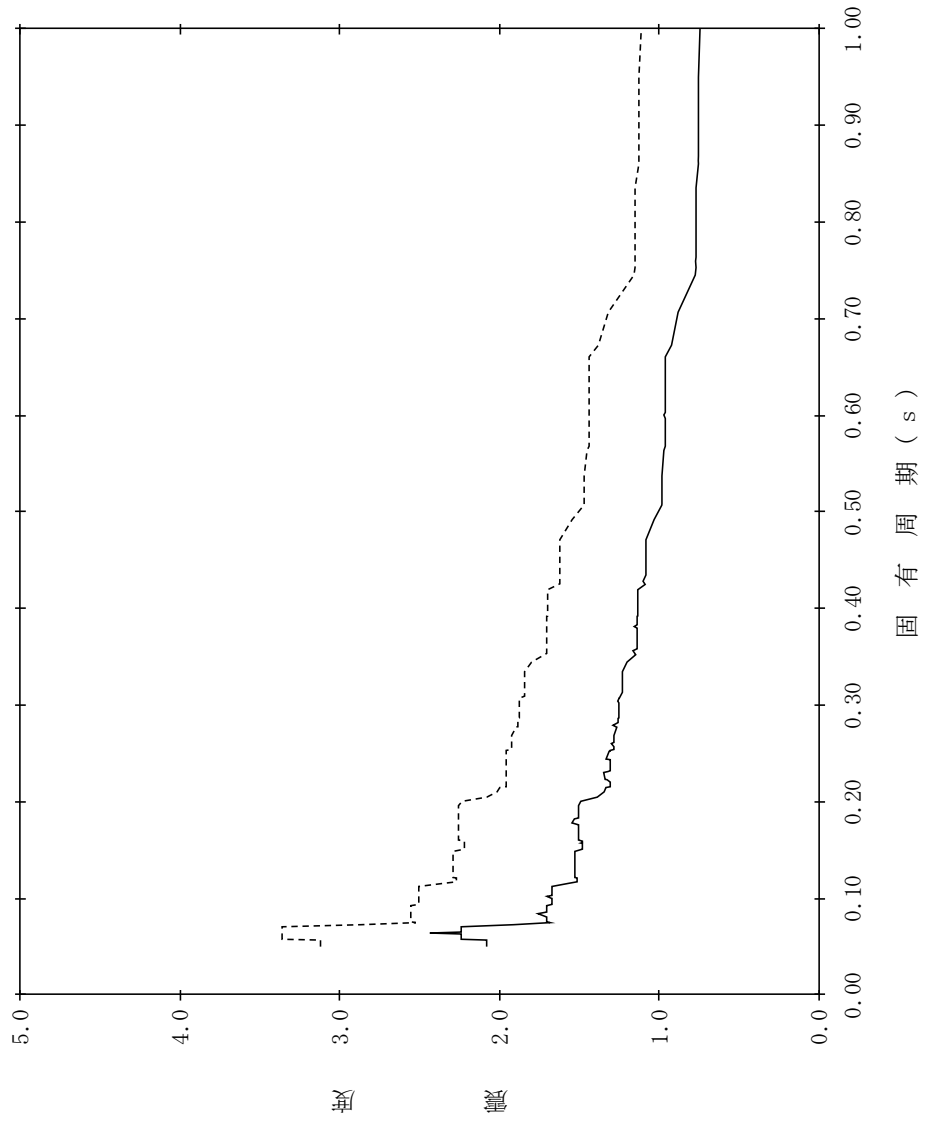
【NS2-GTG-SsV-GTG29】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



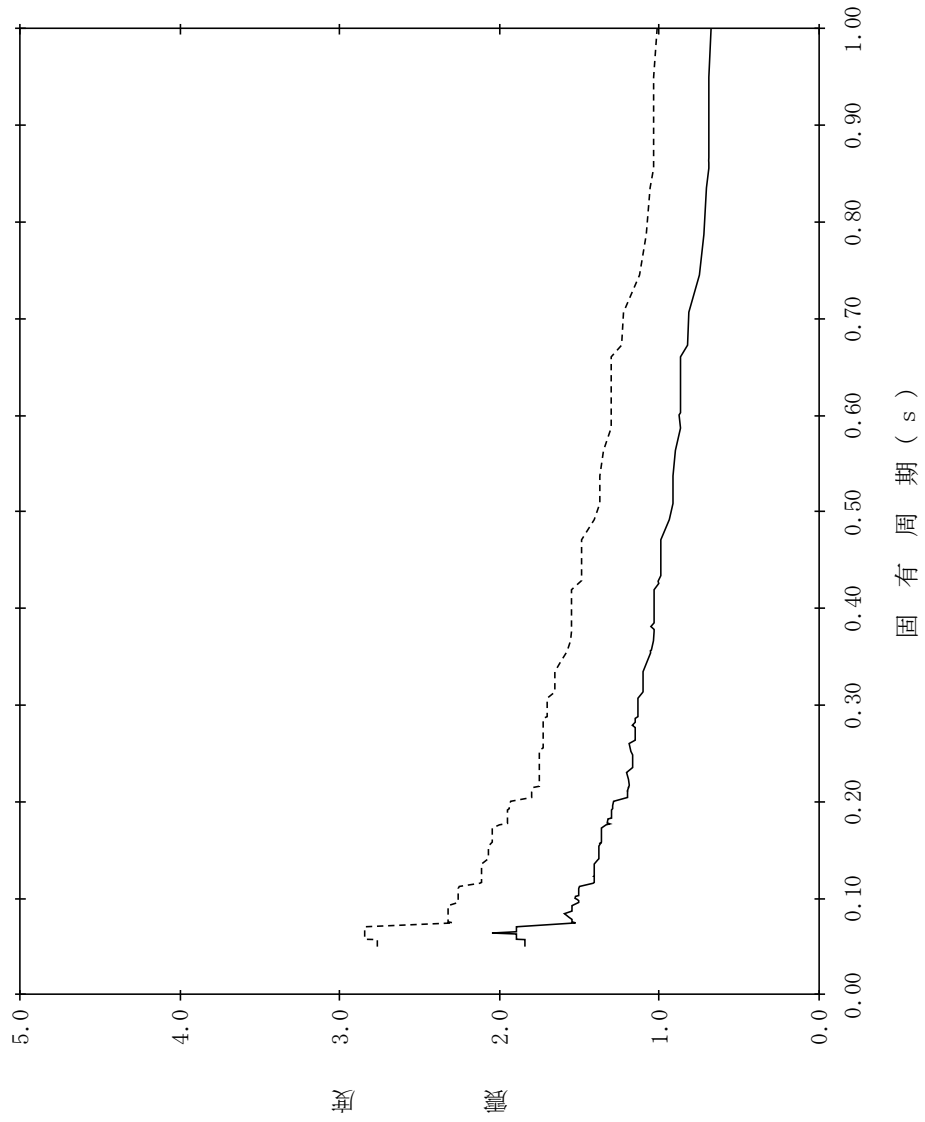
【NS2-GTG-SsV-GTG30】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG31】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG32】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

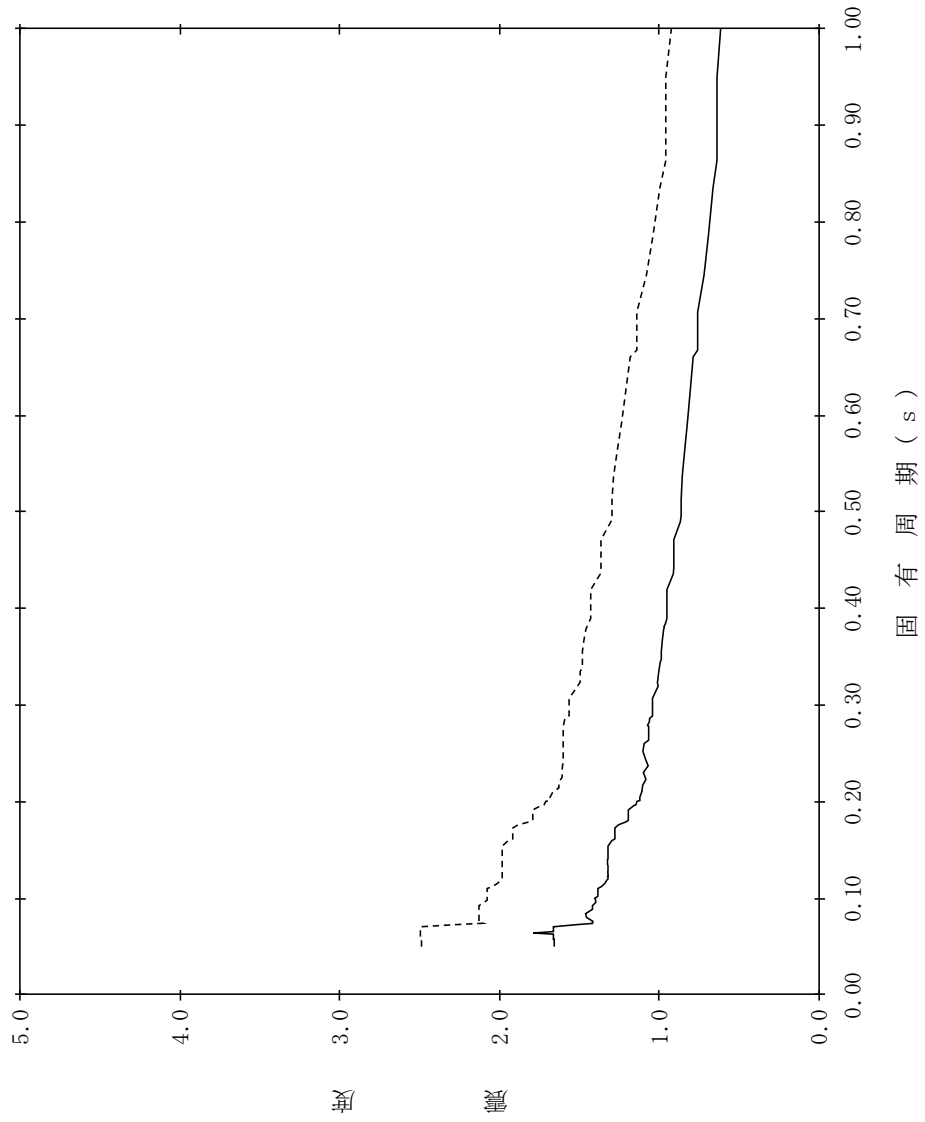


表 4.4-14 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (第1ベントフィルタ格納槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	第1ベント フィルタ格納 槽	NS 方向	1858, 2457 (銀ゼオライト容器エリア), 1789, 1795, 2271 (スクラバ容器エリア)	19.400~ 14.700	0.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 1
					1.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 2
					1.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 3
					2.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 4
					2.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 5
					3.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 6
					4.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 7
					5.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 8
			1865, 2160, 2466 (銀ゼオライト容器エリア), 1802 (スクラバ容器エリア)	8.800~ 7.600	0.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 9
					1.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 10
					1.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 11
					2.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 12
					2.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 13
					3.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 14
					4.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 15
					5.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 16
			1872, 2472 (銀ゼオライト容器エリア), 2286 (スクラバ容器エリア)	2.700	0.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 17
					1.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 18
					1.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 19
					2.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 20
					2.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 21
					3.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 22
					4.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 23
					5.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 24

表 4.4-14 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (第1ベントフィルタ格納槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	第1ベント フィルタ格納 槽	EW 方向	1480, 1486, 1696, 2235	18.300~ 14.700	0.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 1
					1.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 2
					1.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 3
					2.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 4
					2.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 5
					3.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 6
					4.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 7
					5.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 8
			2243	7.600	0.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 9
					1.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 10
					1.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 11
					2.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 12
					2.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 13
					3.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 14
					4.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 15
					5.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 16
			1500, 2249	2.700	0.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 17
					1.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 18
					1.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 19
					2.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 20
					2.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 21
					3.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 22
					4.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 23
					5.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 24

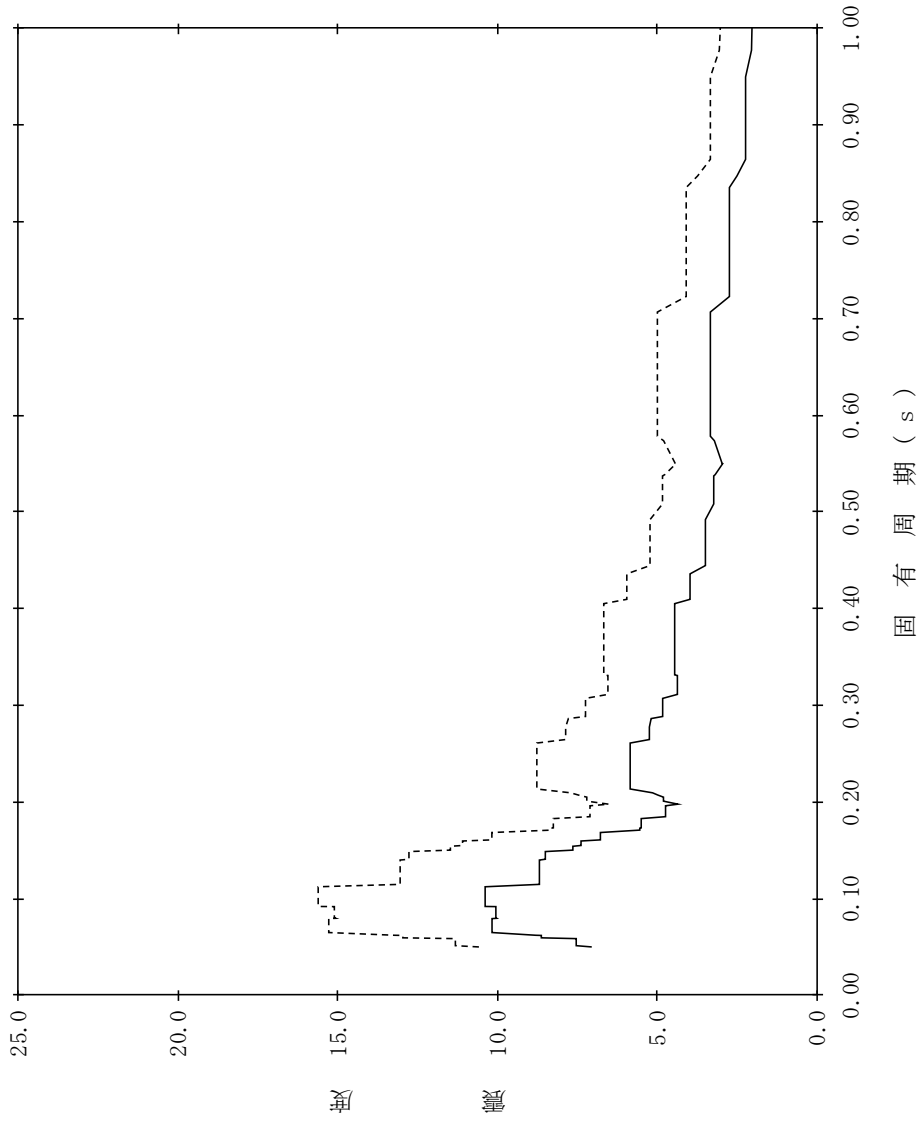
表 4.4-14 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (第1ベントフィルタ格納槽) (3/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	第1ベント フィルタ格納 槽	鉛直 方向	1858, 2457 (銀ゼオライト容器エリア), 1789, 1795, 2271 (スクラバ容器エリア), 1480, 1486, 1696, 2235 (EW断面)	19.400~ 14.700	0.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 1
					1.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 2
					1.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 3
					2.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 4
					2.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 5
					3.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 6
					4.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 7
					5.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 8
			1865, 2160, 2466 (銀ゼオライト容器エリア), 1802 (スクラバ容器エリア), 2243 (EW断面)	8.800~ 7.600	0.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 9
					1.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 10
					1.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 11
					2.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 12
					2.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 13
					3.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 14
					4.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 15
					5.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 16
			1872, 2472 (銀ゼオライト容器エリア), 2286 (スクラバ容器エリア), 1500, 2249 (EW断面)	2.700	0.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 17
					1.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 18
					1.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 19
					2.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 20
					2.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 21
					3.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 22
					4.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 23
					5.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 24

【NS2-1FV-SsNS-1FV1】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

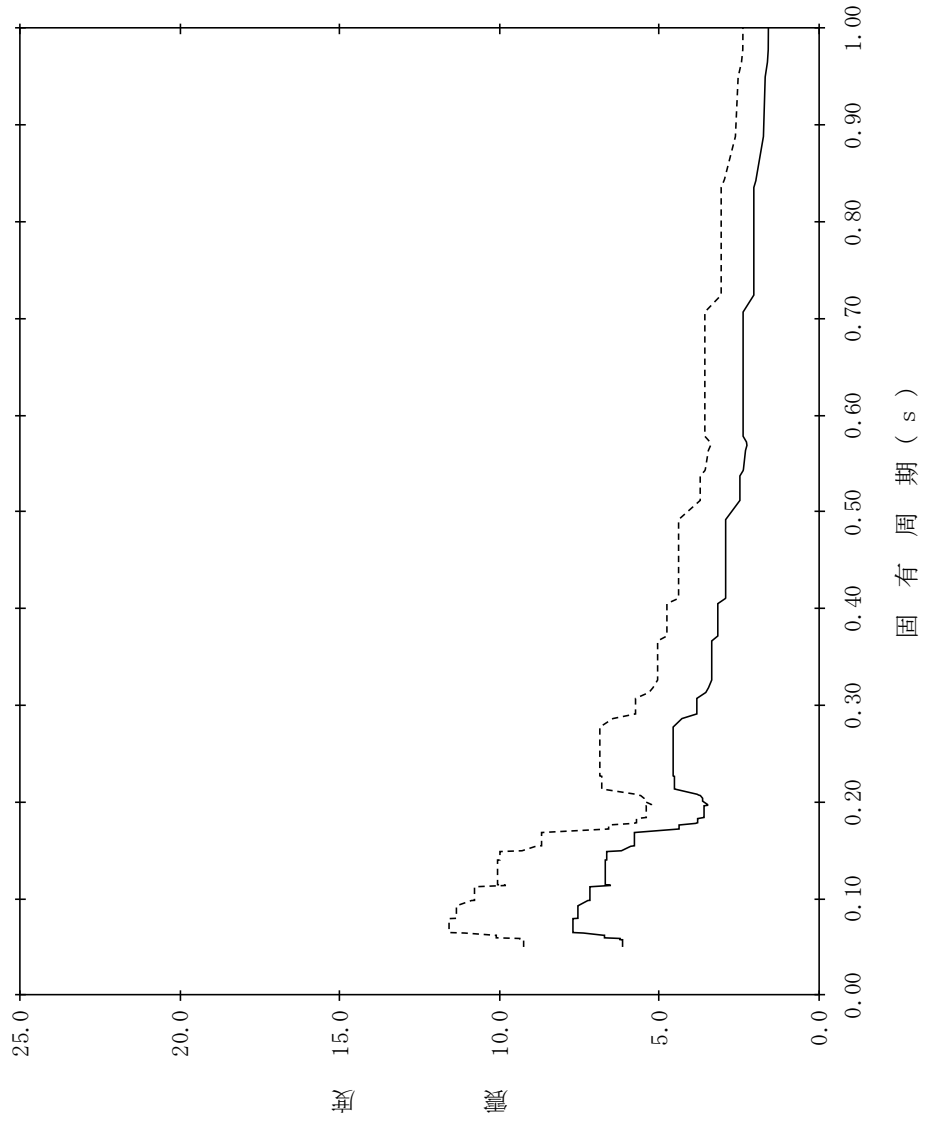


【NS2-1FV-SsNS-1FV2】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

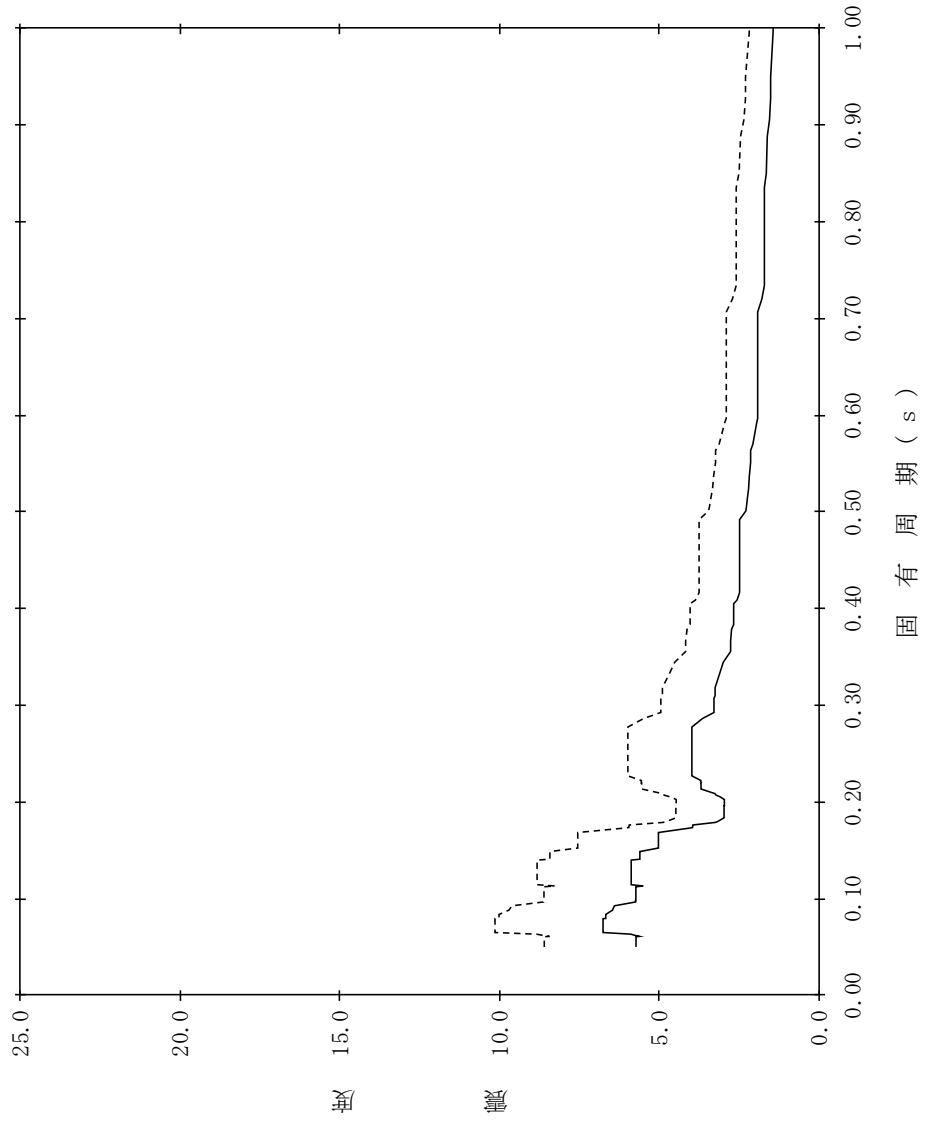
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



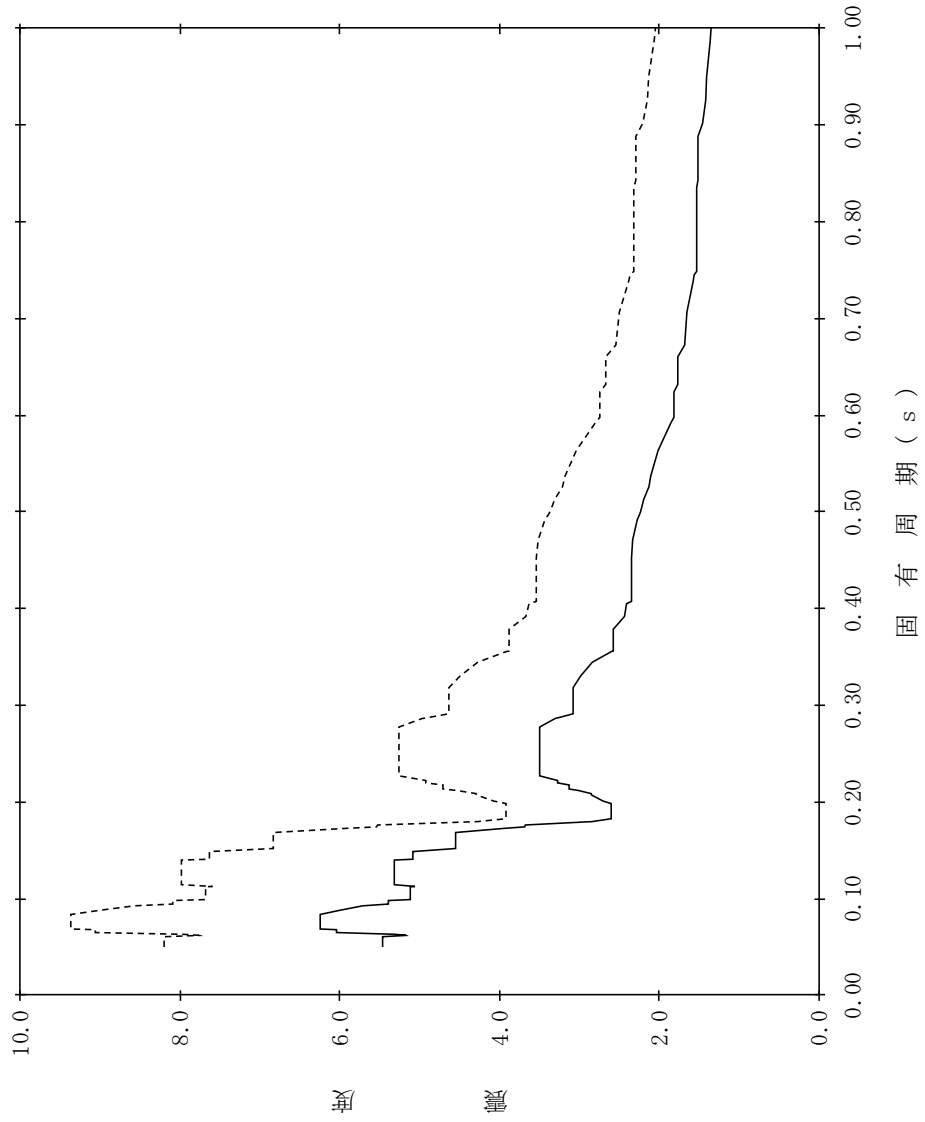
【NS2-1FV-SsNS-1FV3】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV4】

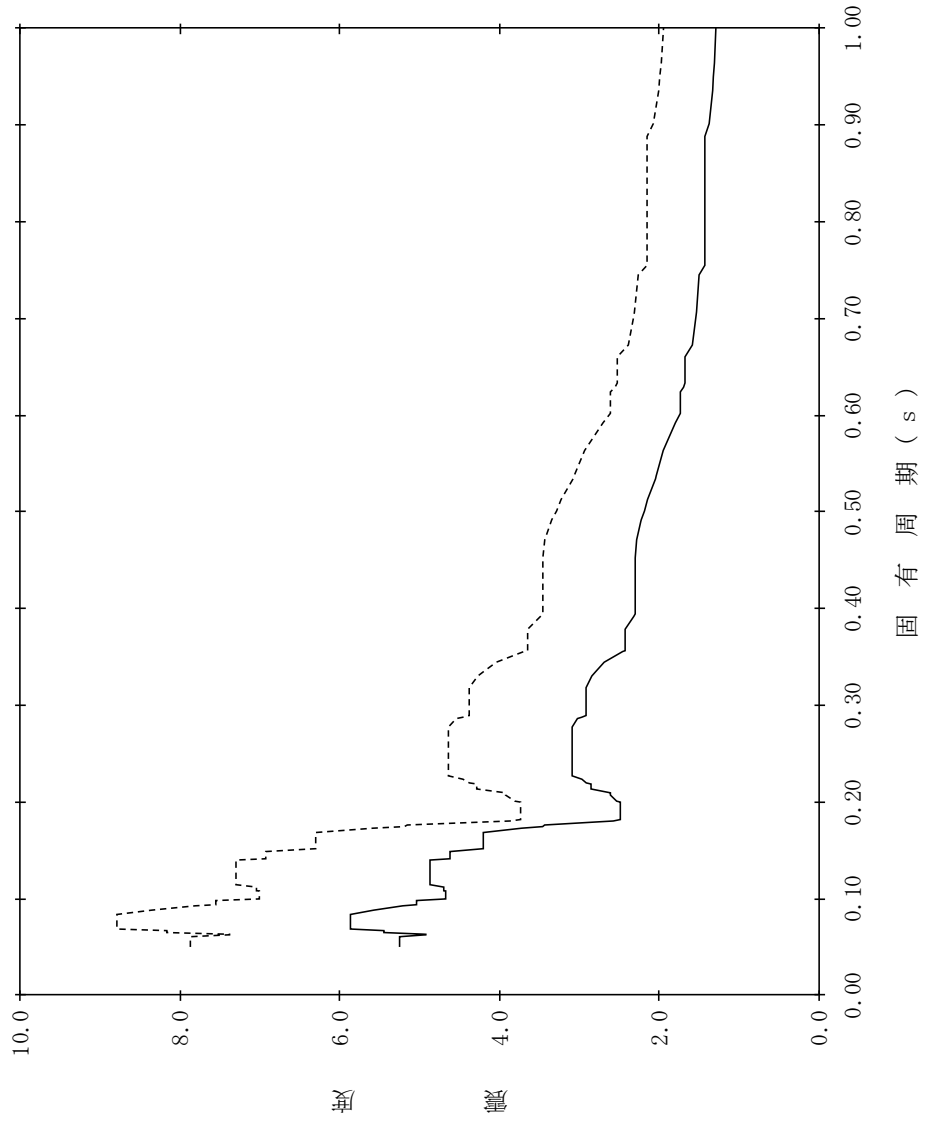
構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV5】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
標高：EL19.400m~EL14.700m
減衰定数：2.5%

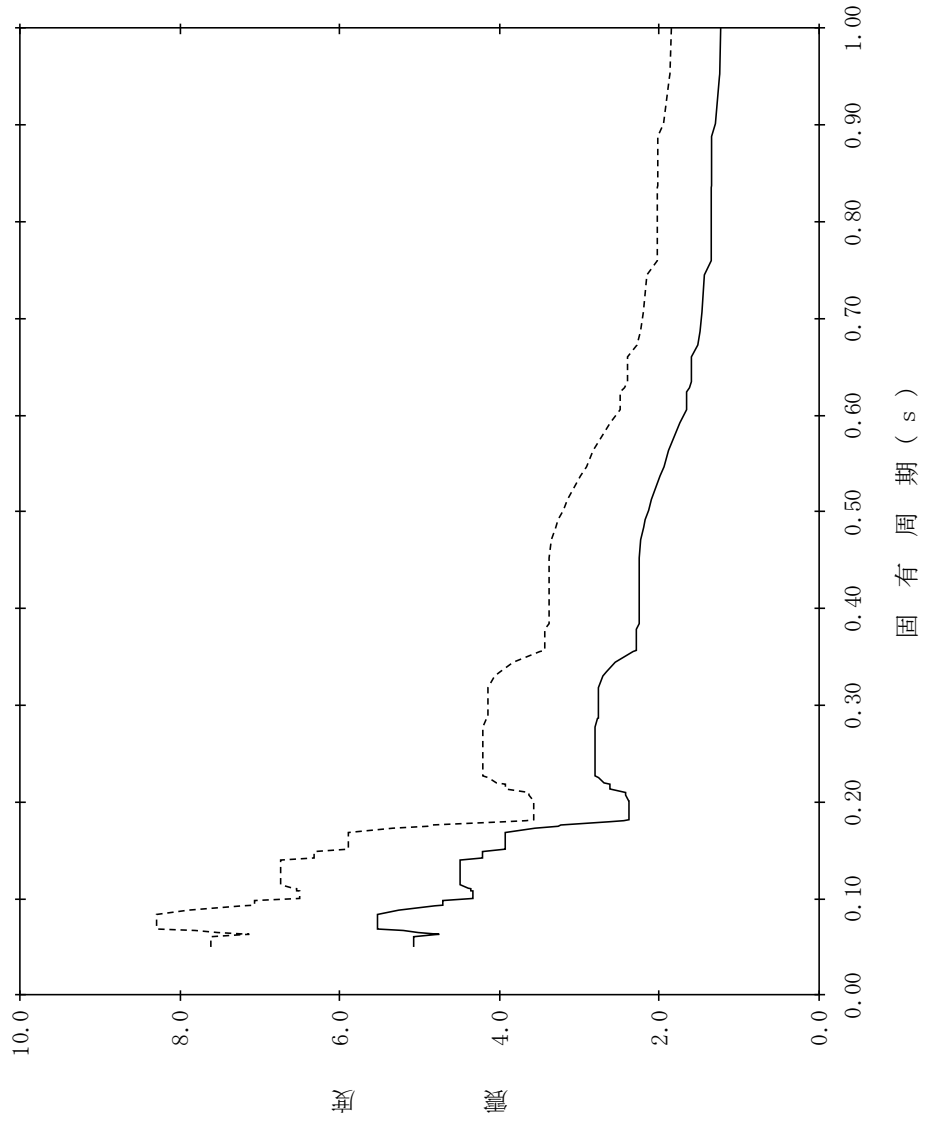
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV6】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：3.0%

設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

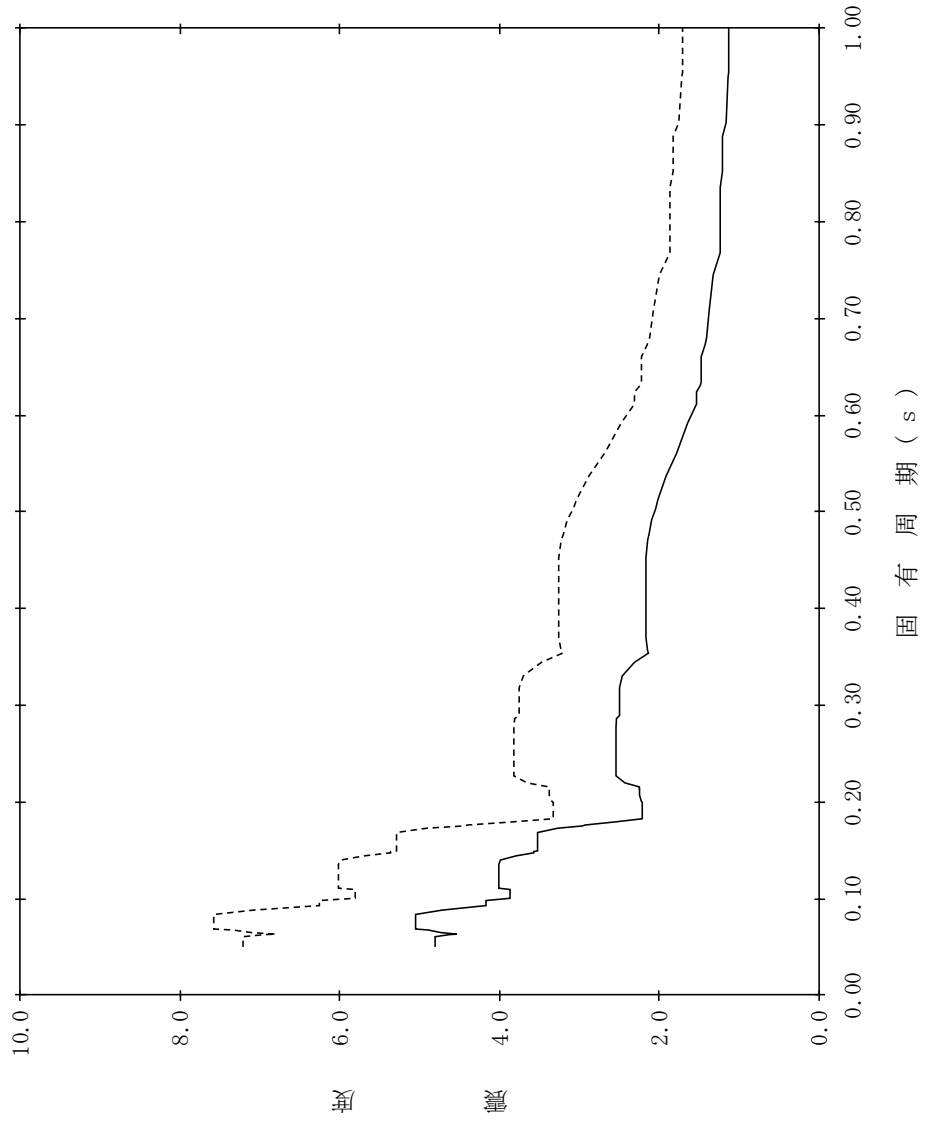


【NS2-1FV-SsNS-1FV7】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

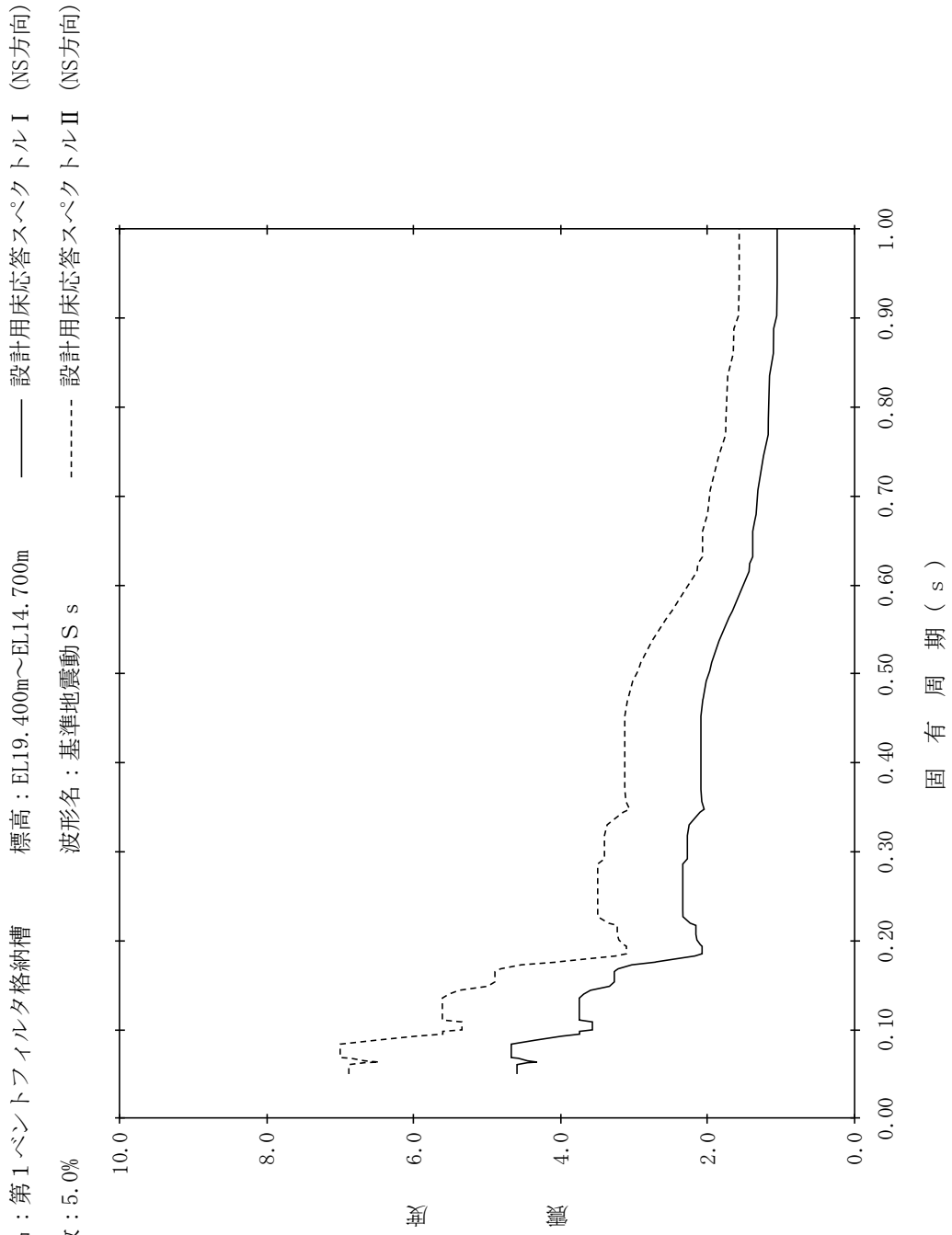
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV8】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

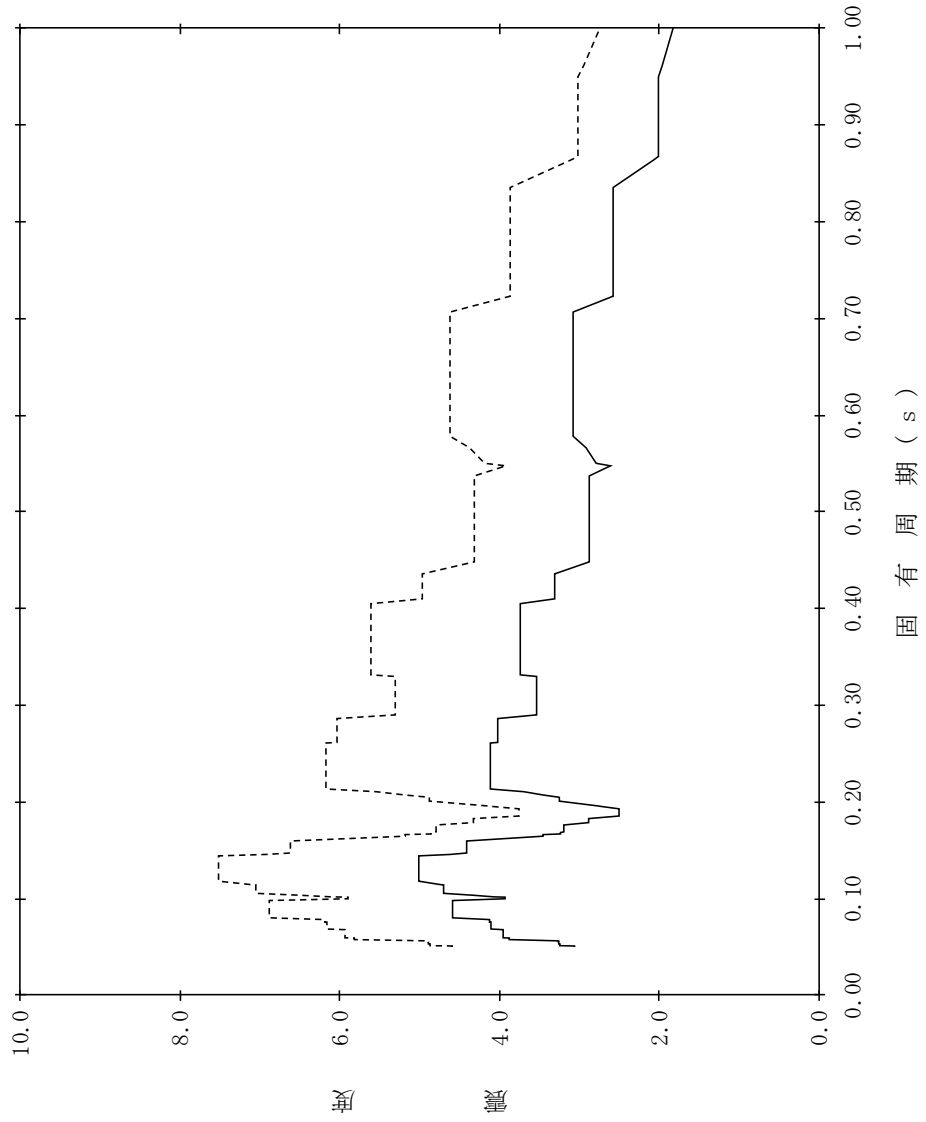


【NS2-1FV-SsNS-1FV9】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

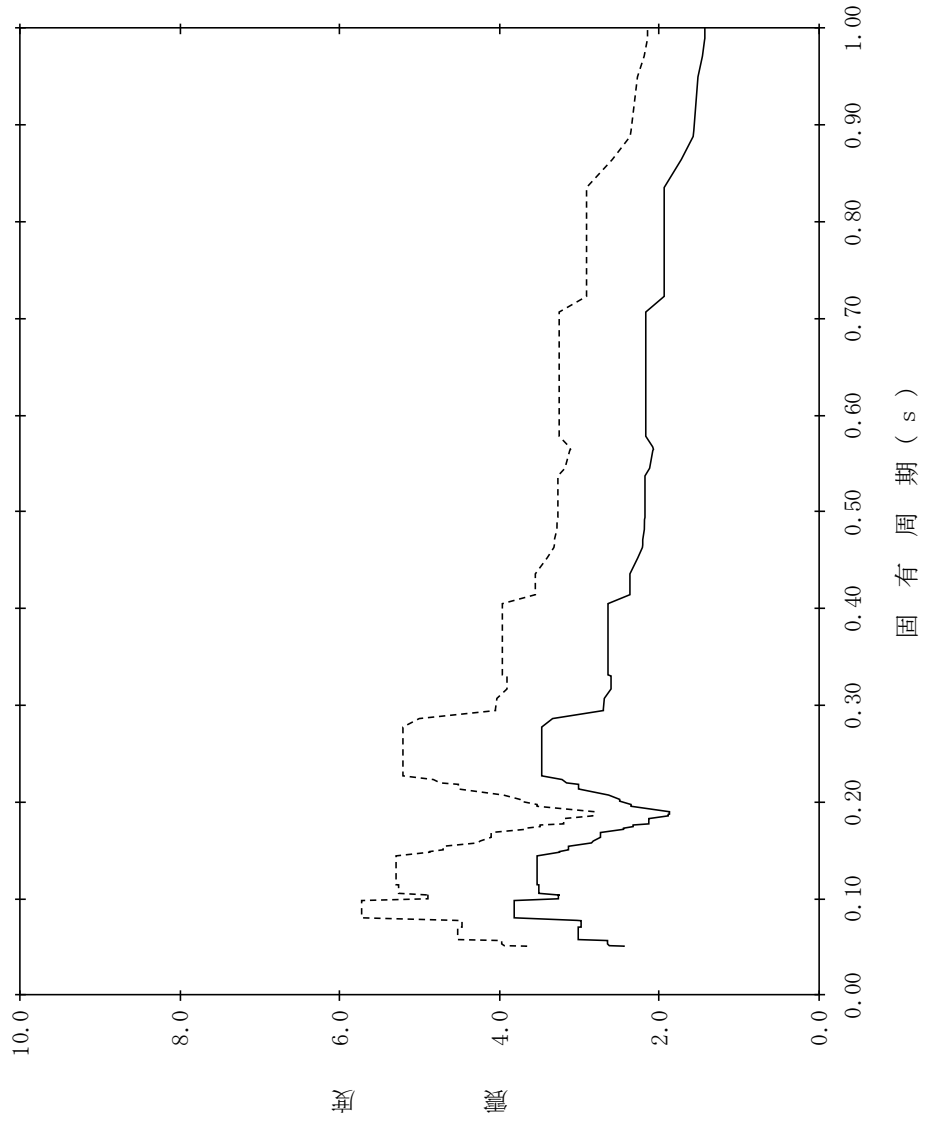
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



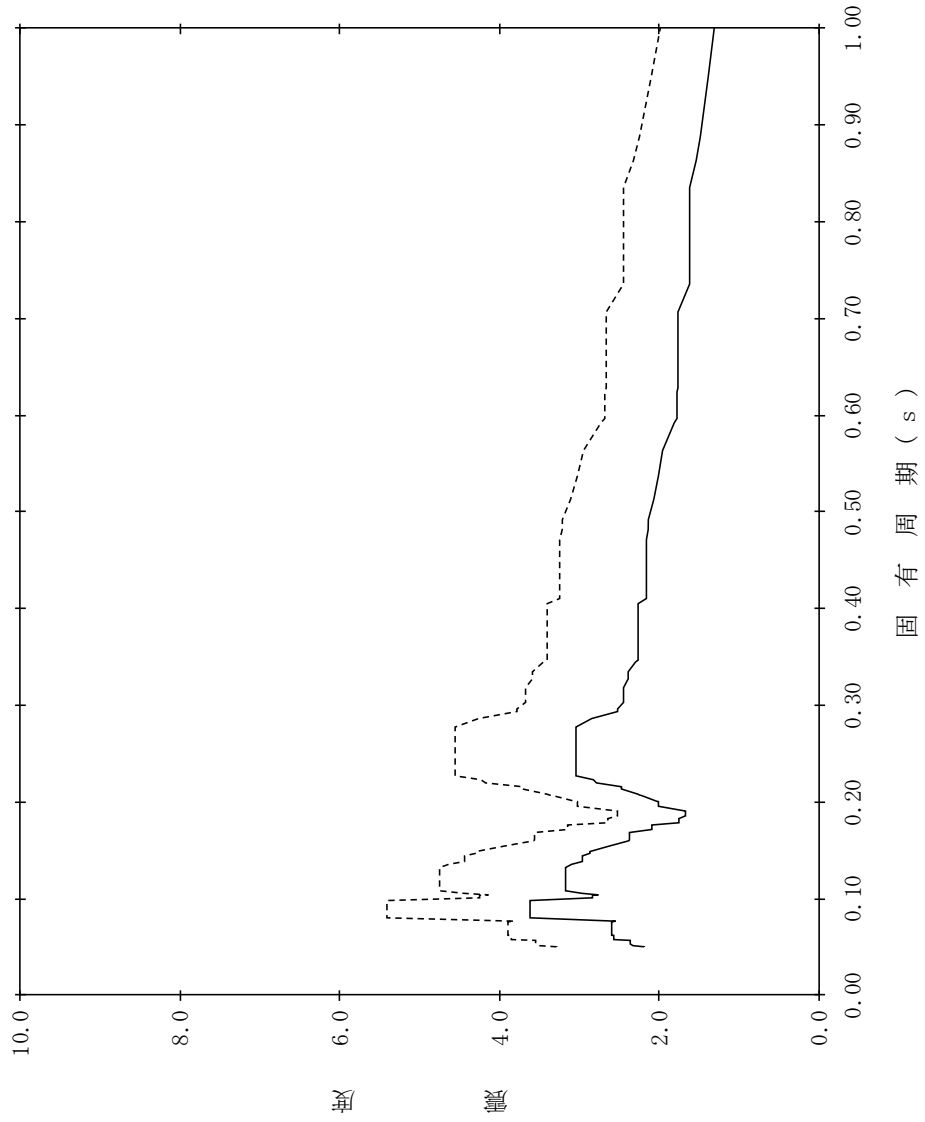
【NS2-1FV-SsNS-1FV10】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV11】

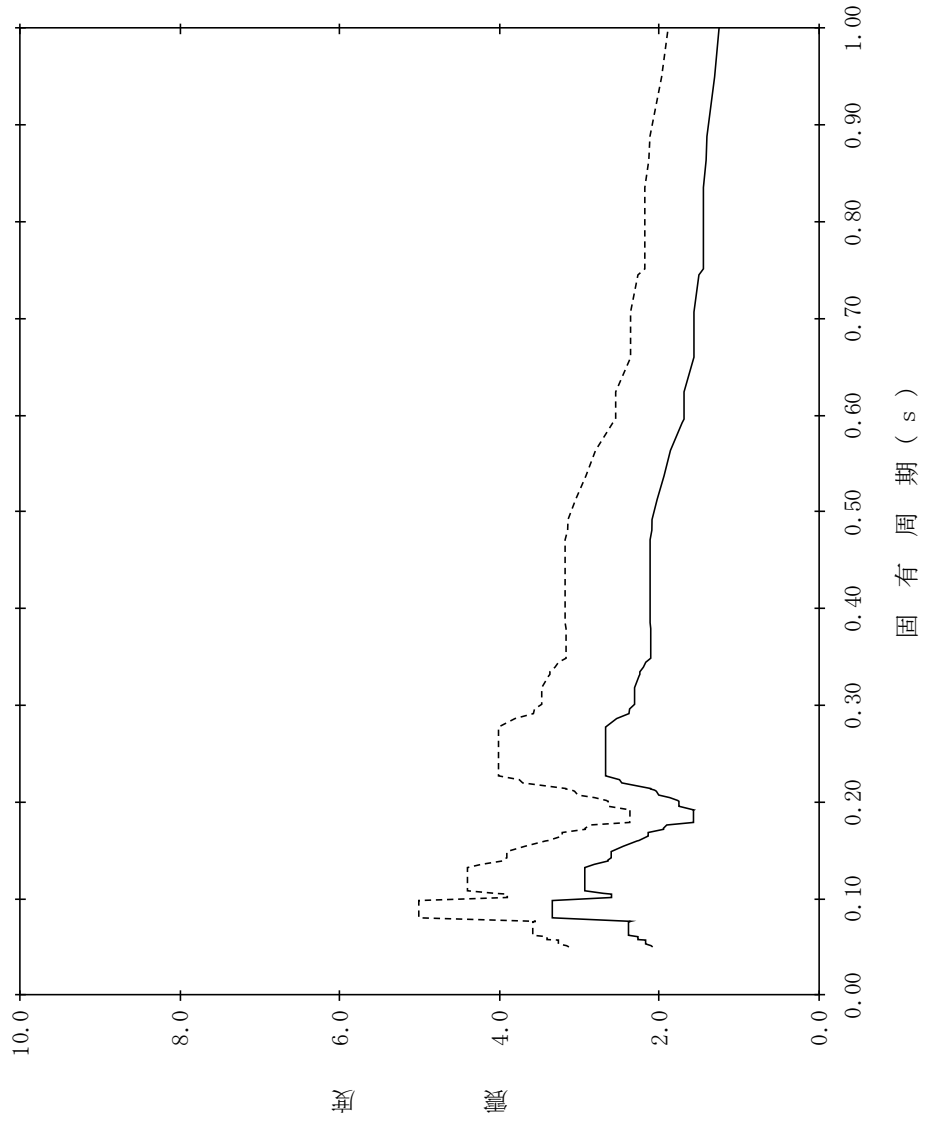
構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV12】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.0%

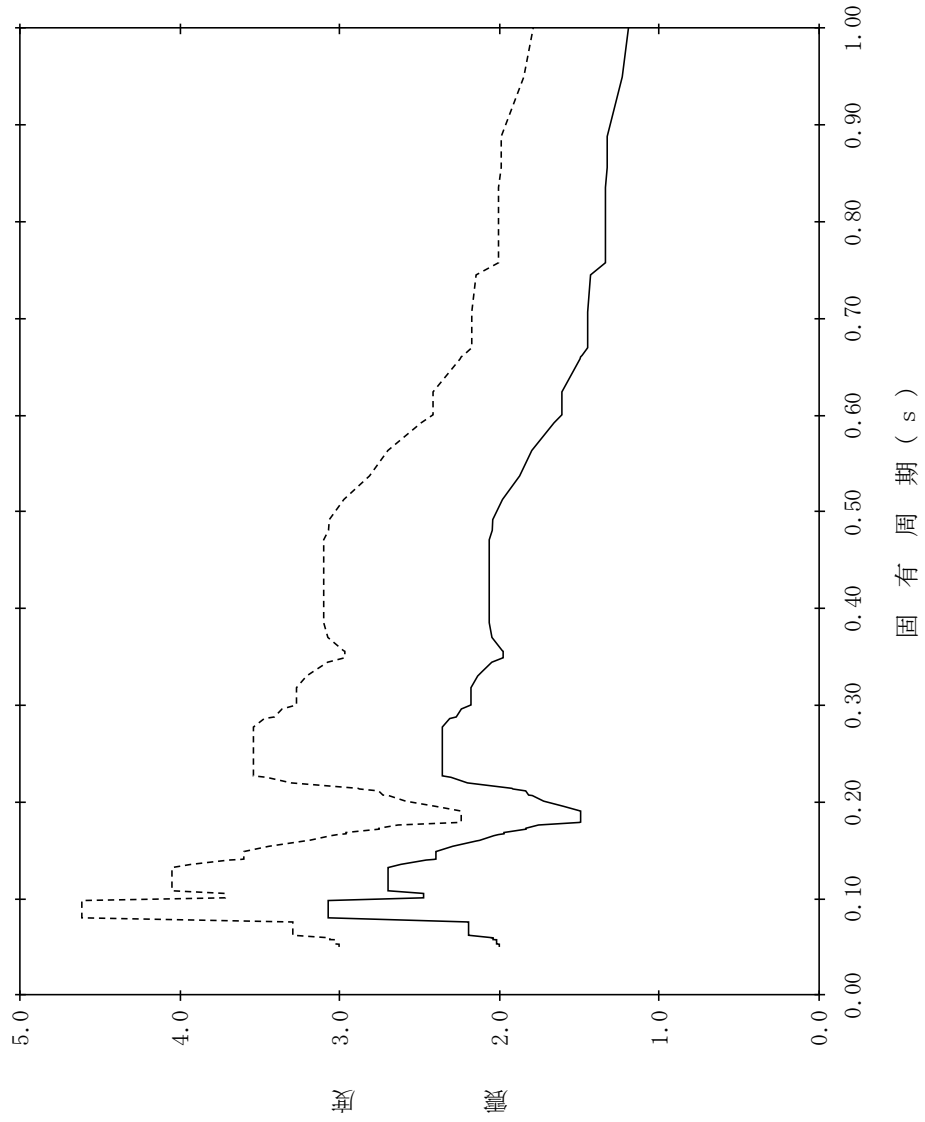
——— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV13】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.5%

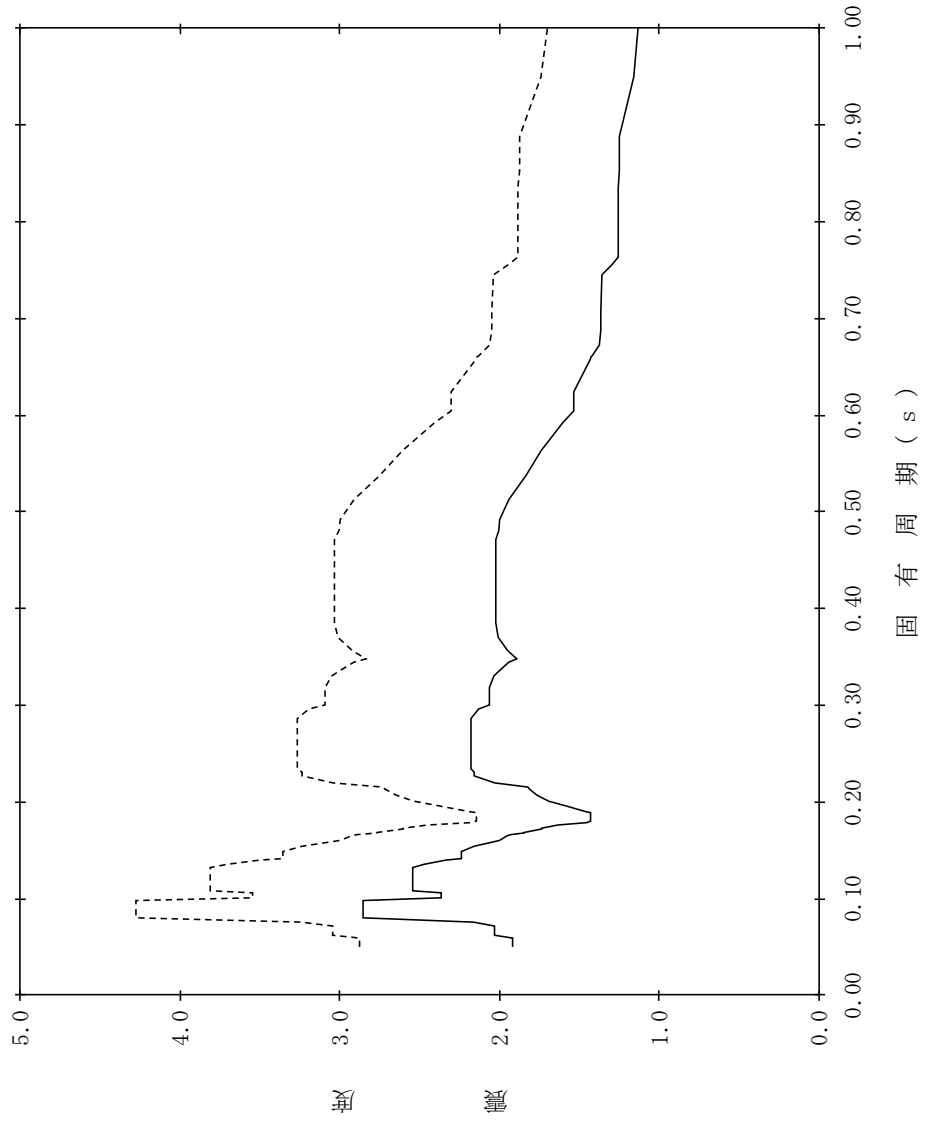
— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV14】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：3.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

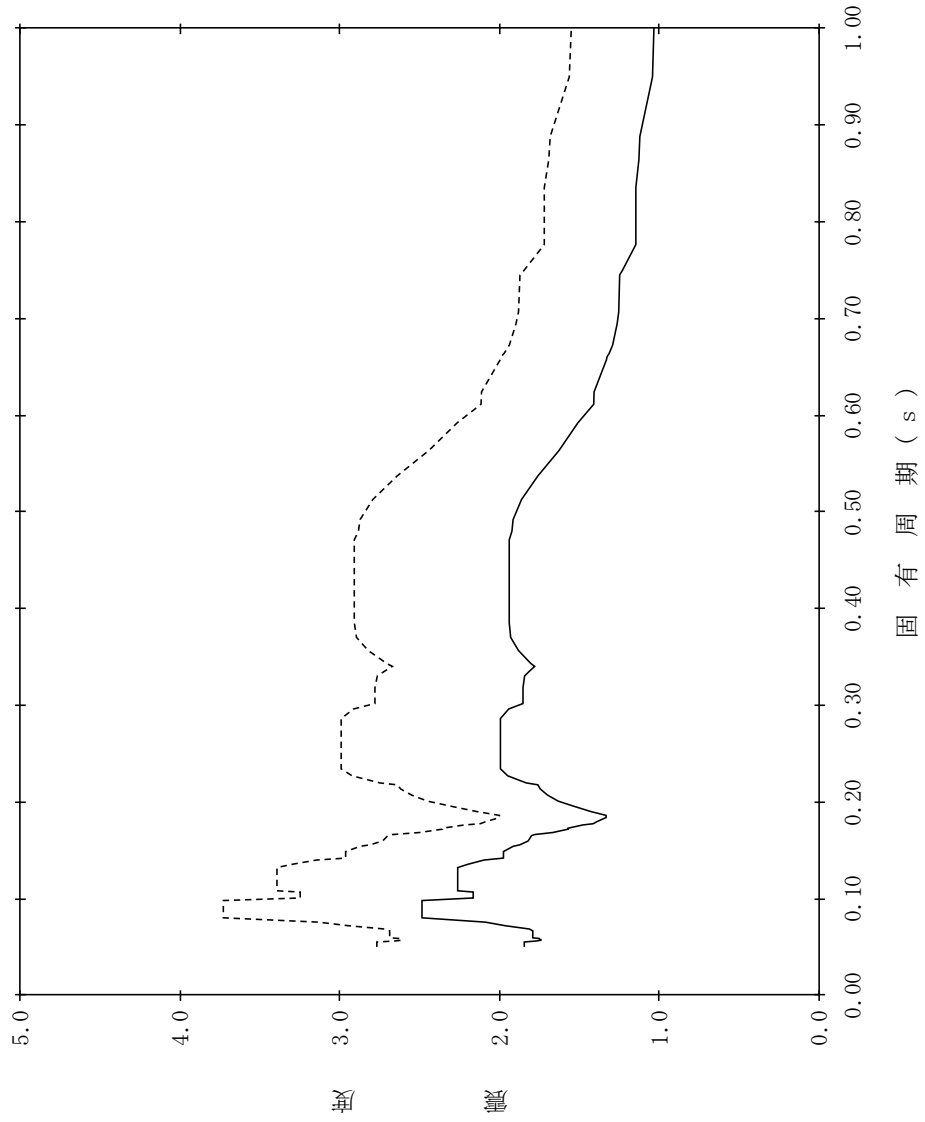


【NS2-1FV-SsNS-1FV15】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)

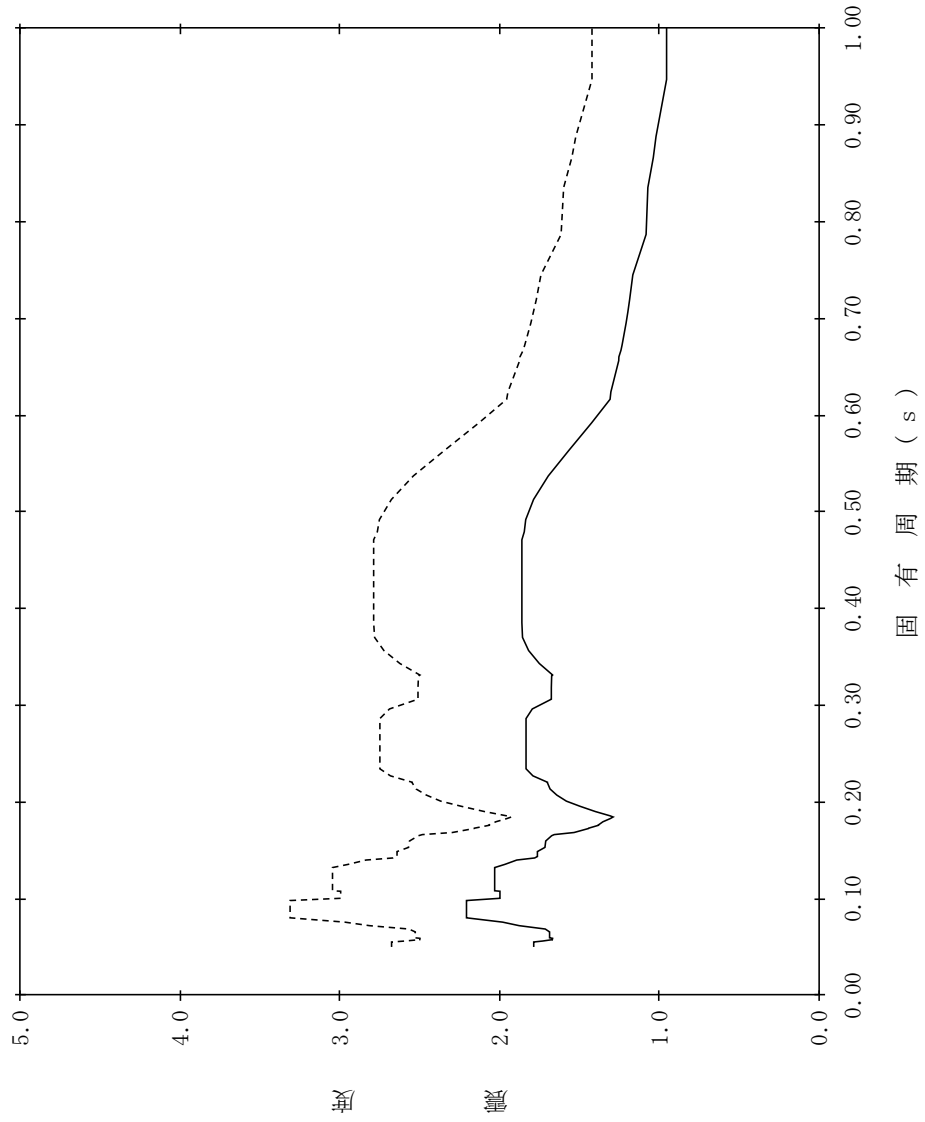
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV16】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：5.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

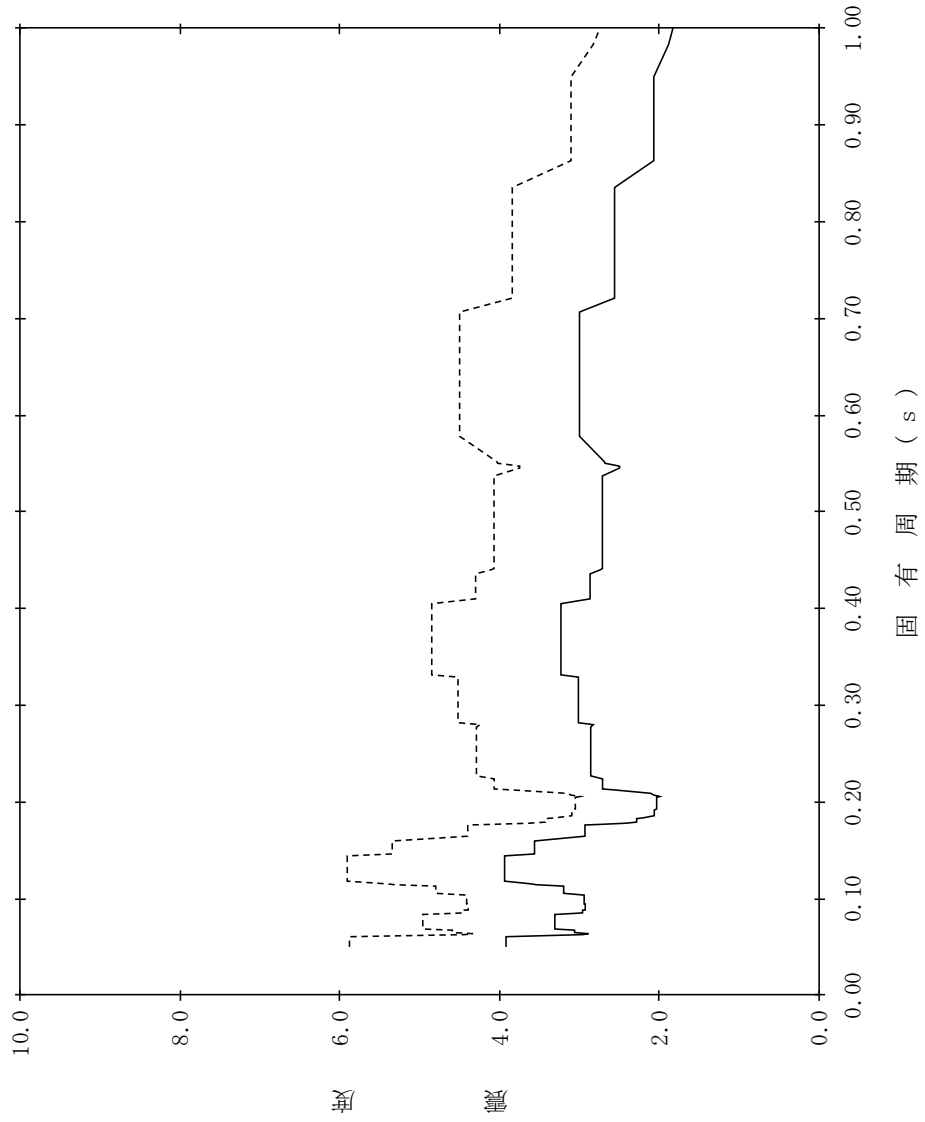


【NS2-1FV-SsNS-1FV17】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：0.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

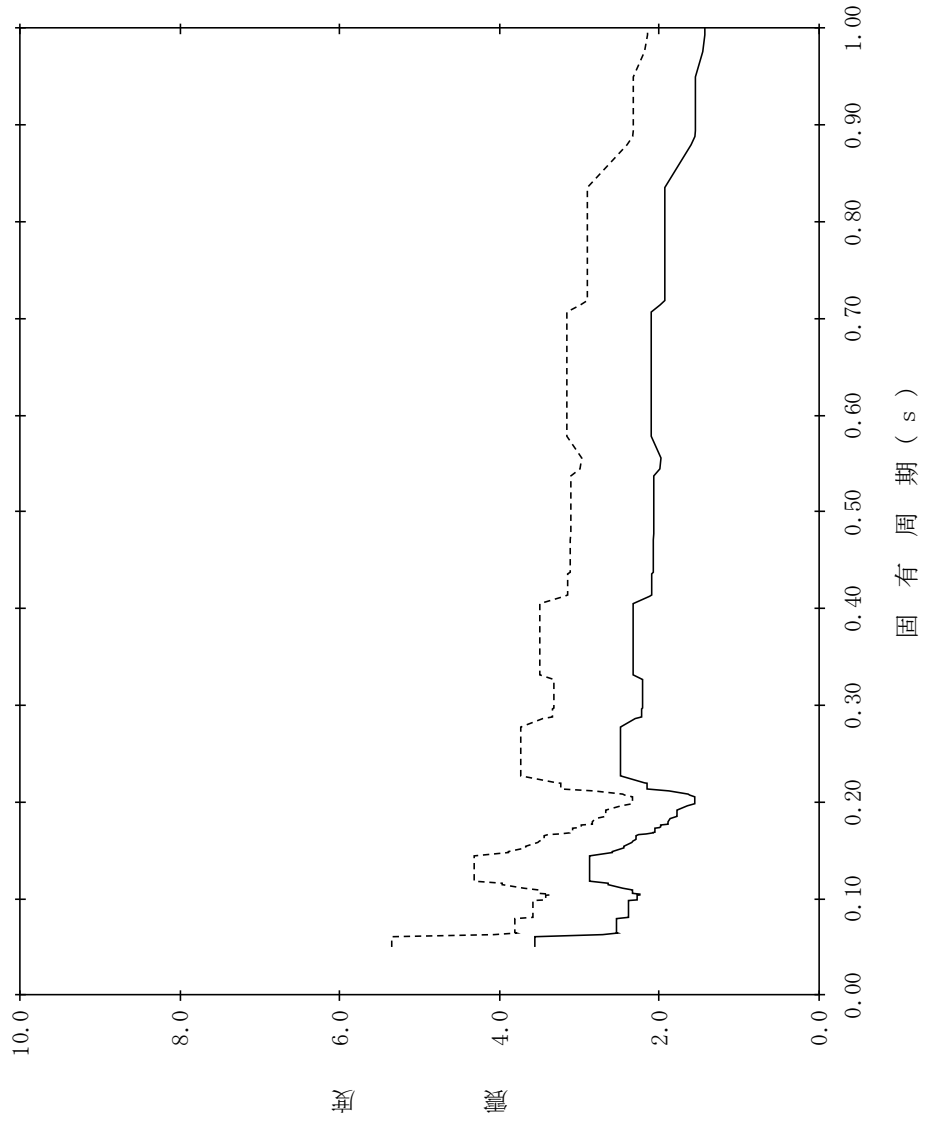
波形名：基準地震動 S s



【NS2-1FV-SsNS-1FV18】

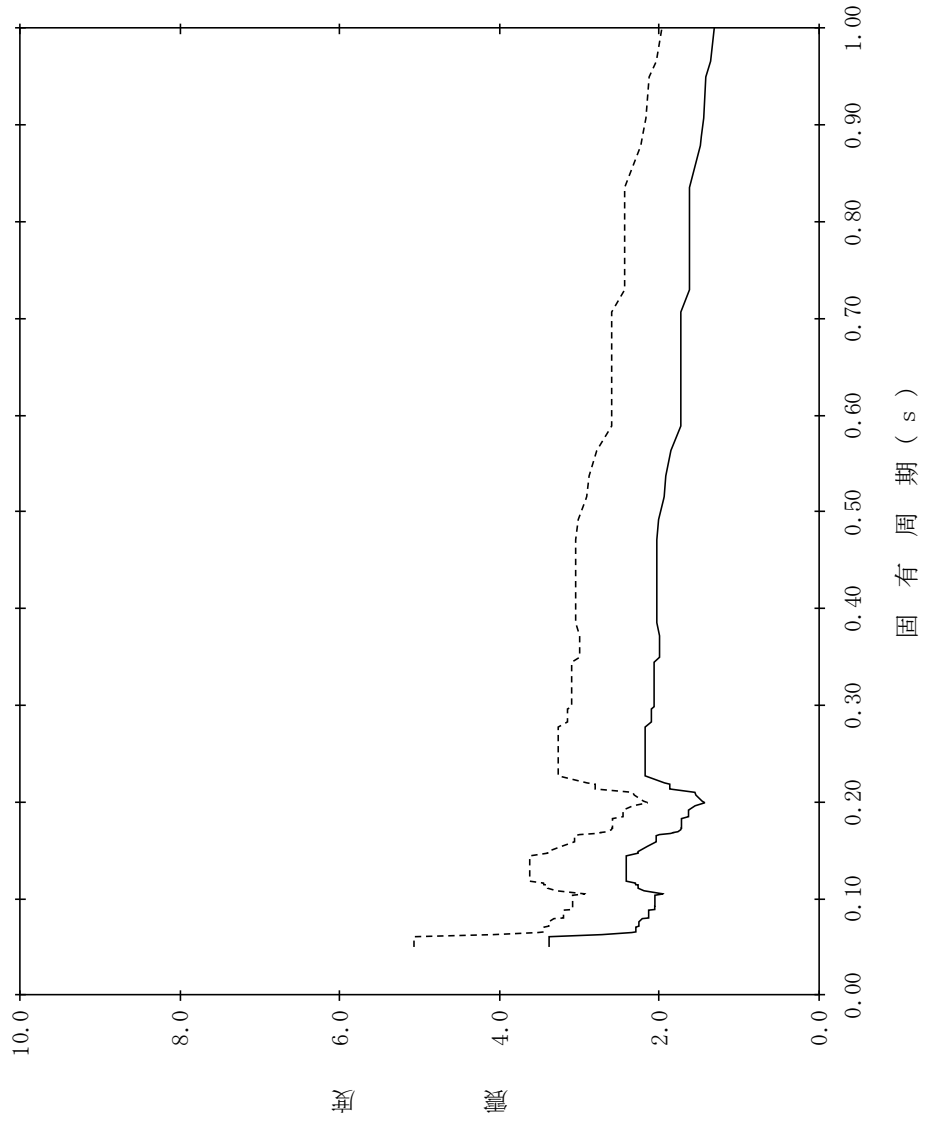
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV19】

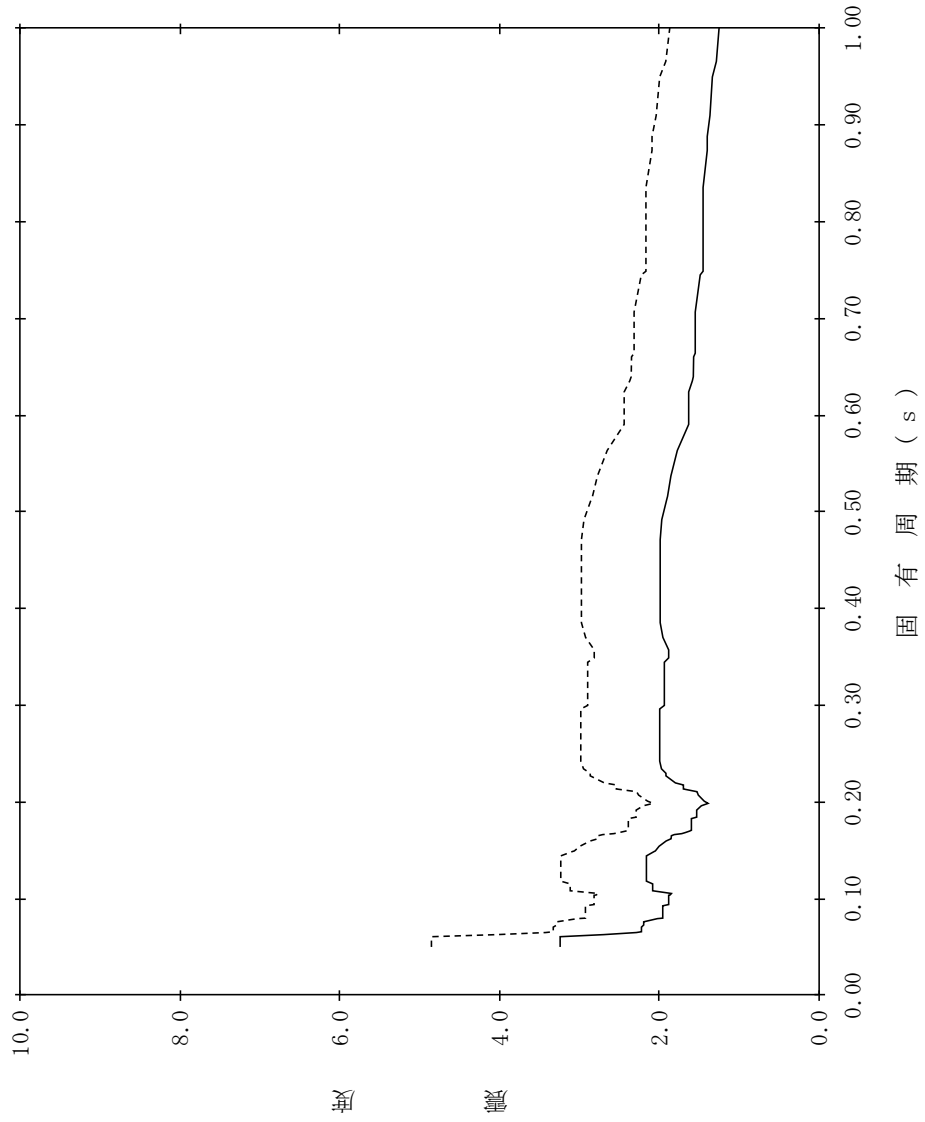
構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV20】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

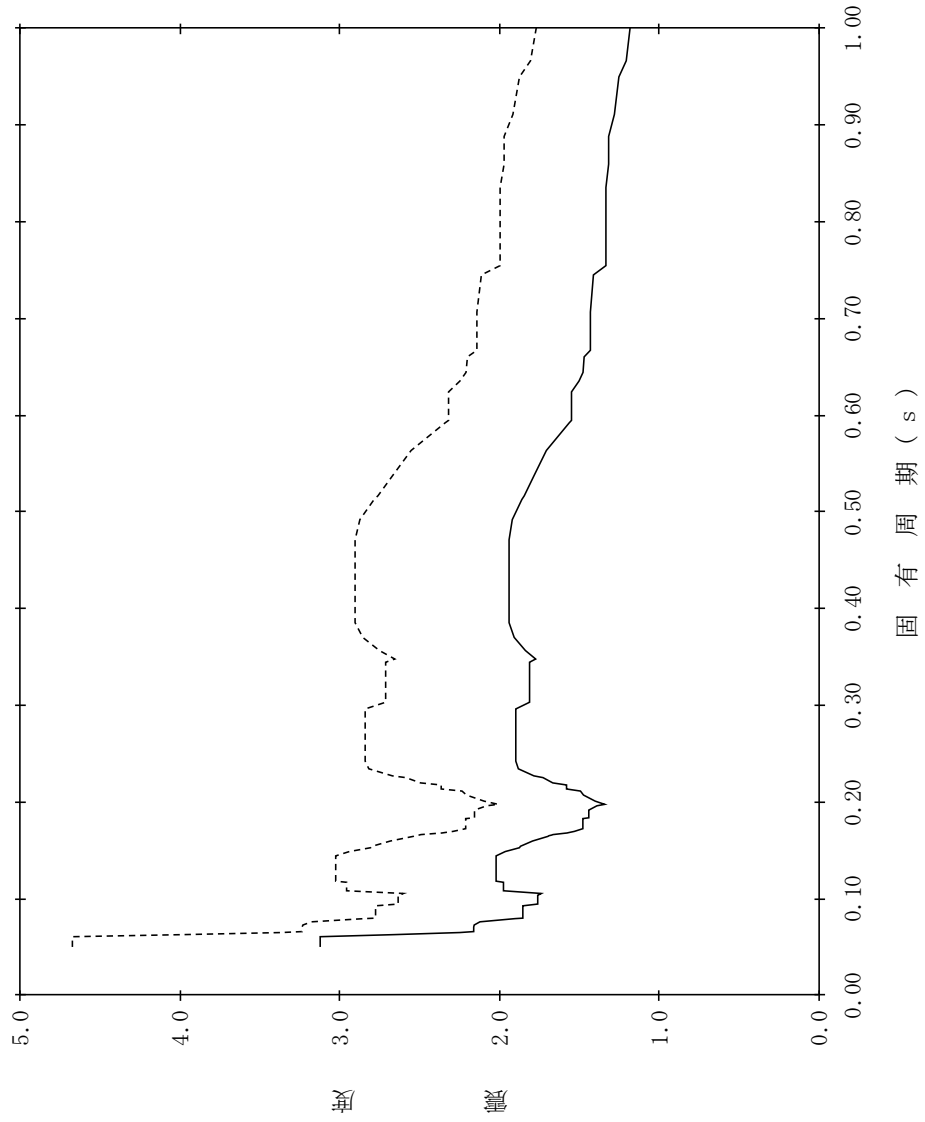


【NS2-1FV-SsNS-1FV21】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

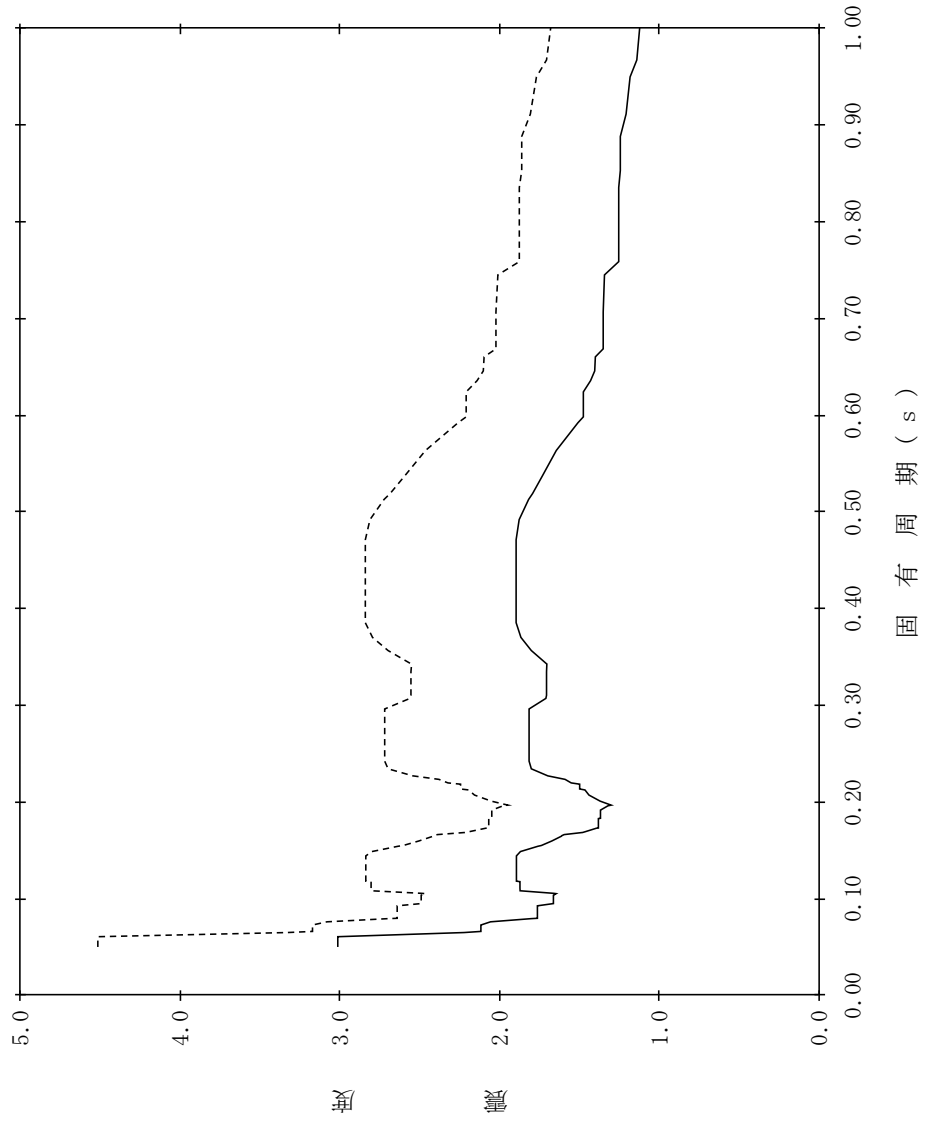
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV22】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

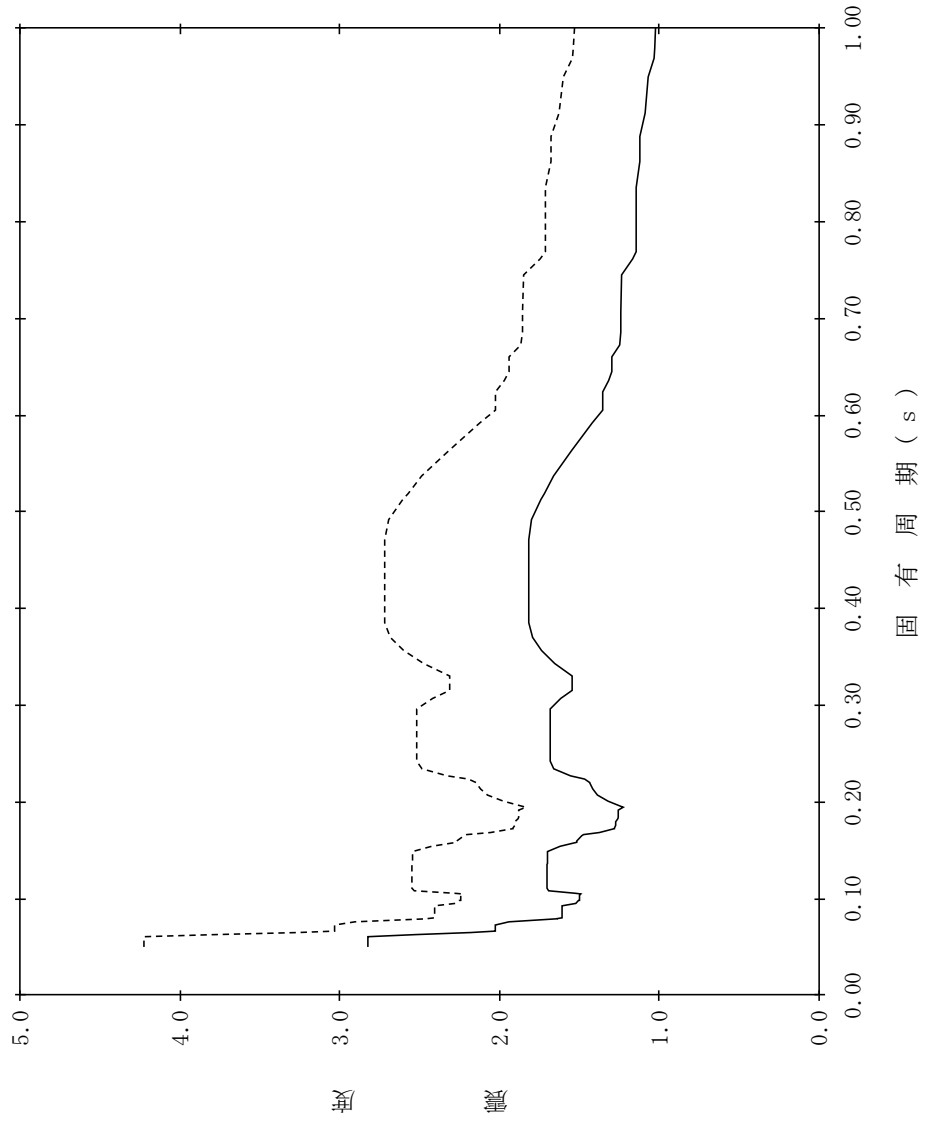


【NS2-1FV-SsNS-1FV23】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 減衰定数：4.0%

———— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

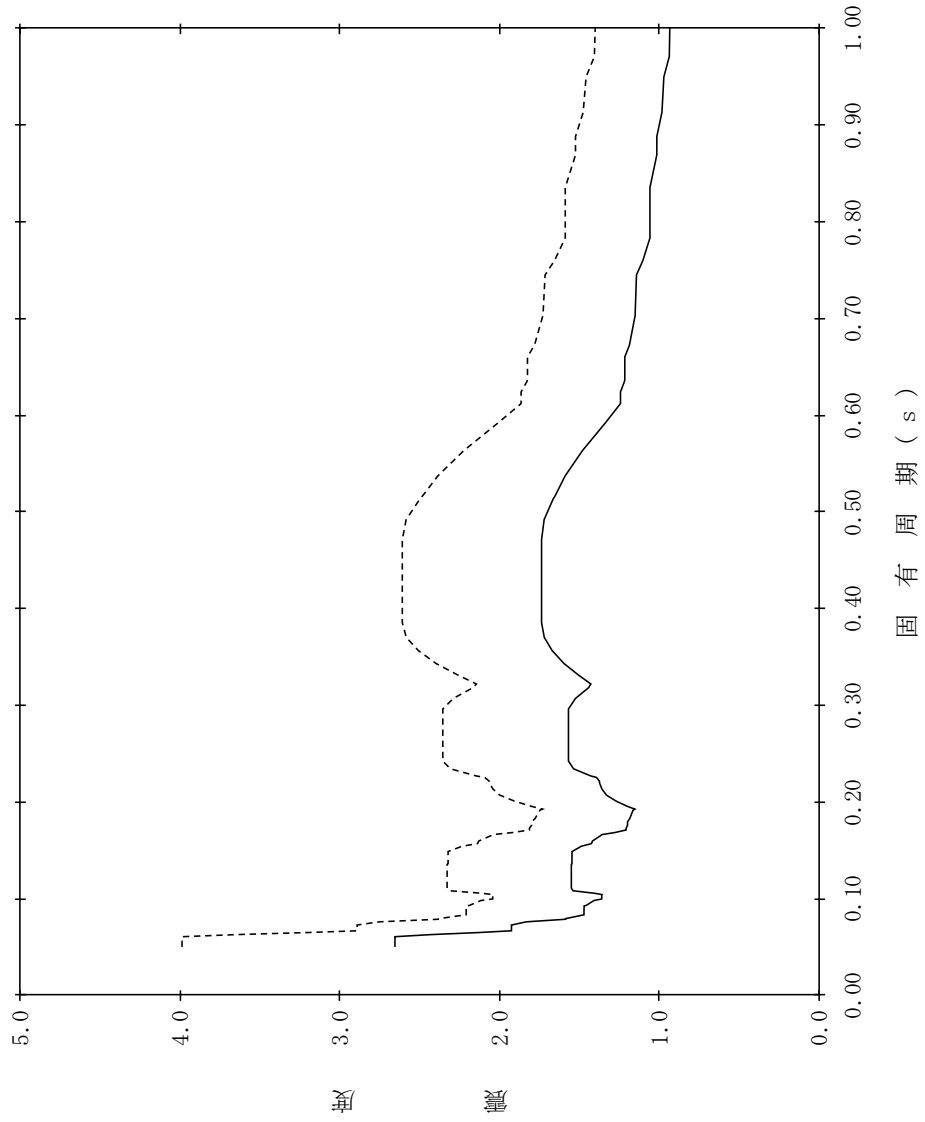
波形名：基準地震動 S s



【NS2-1FV-SsNS-1FV24】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：5.0%

———— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

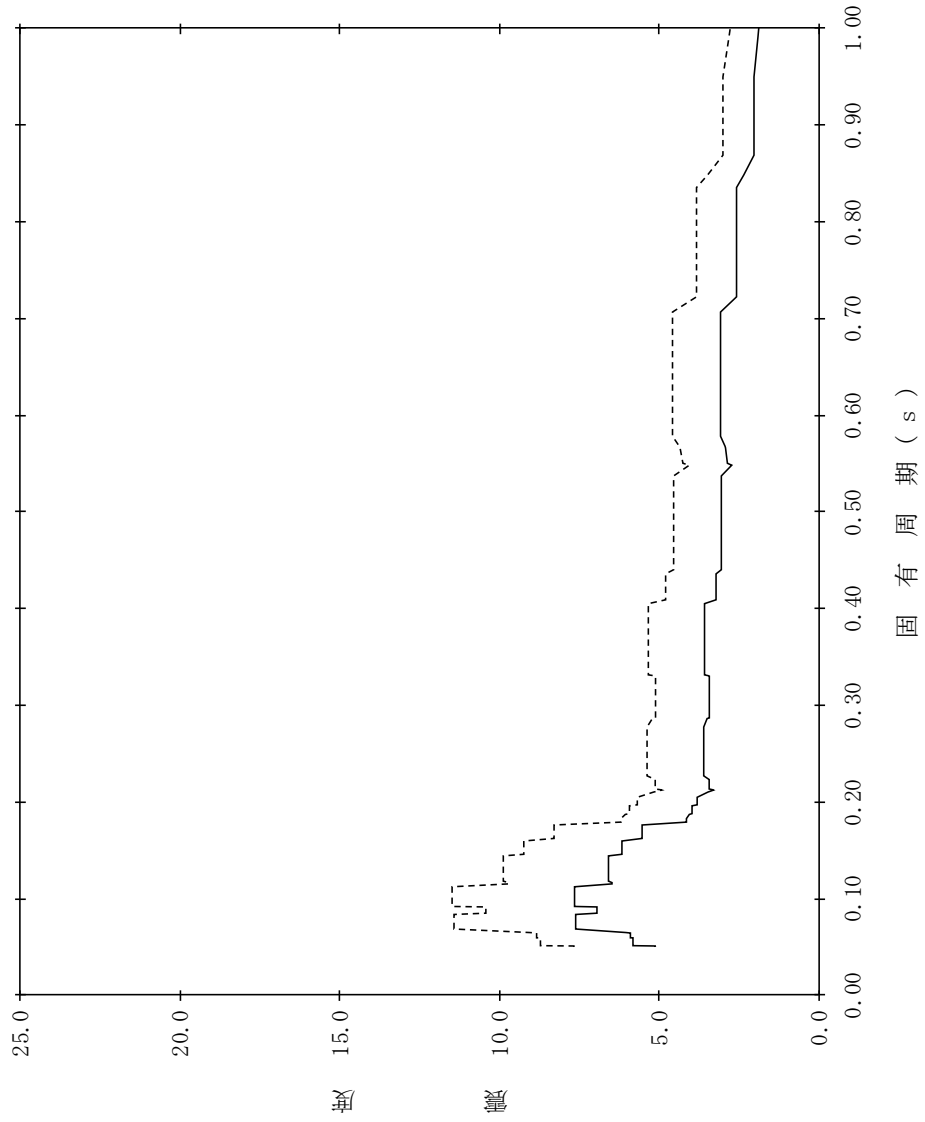


【NS2-1FV-SsEW-1FV1】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)

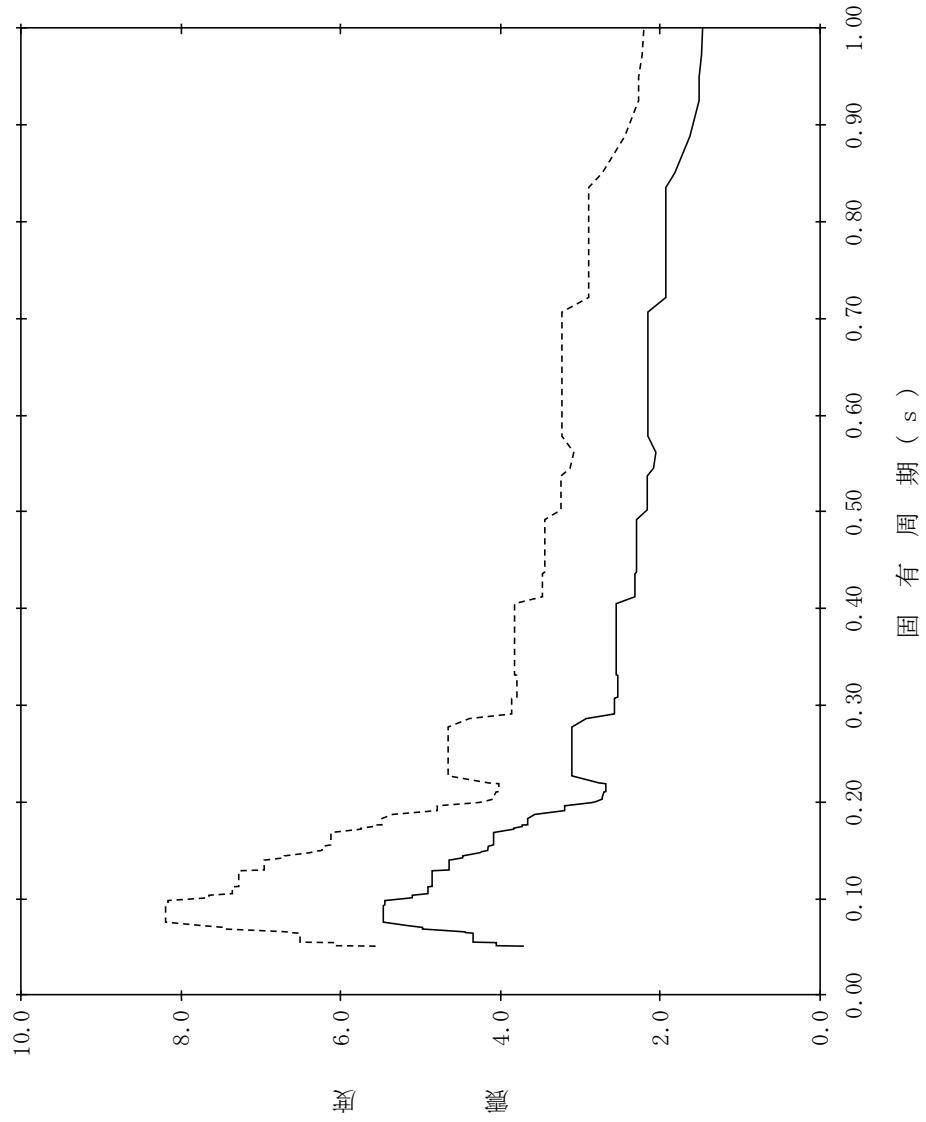


【NS2-1FV-SsEW-1FV2】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s

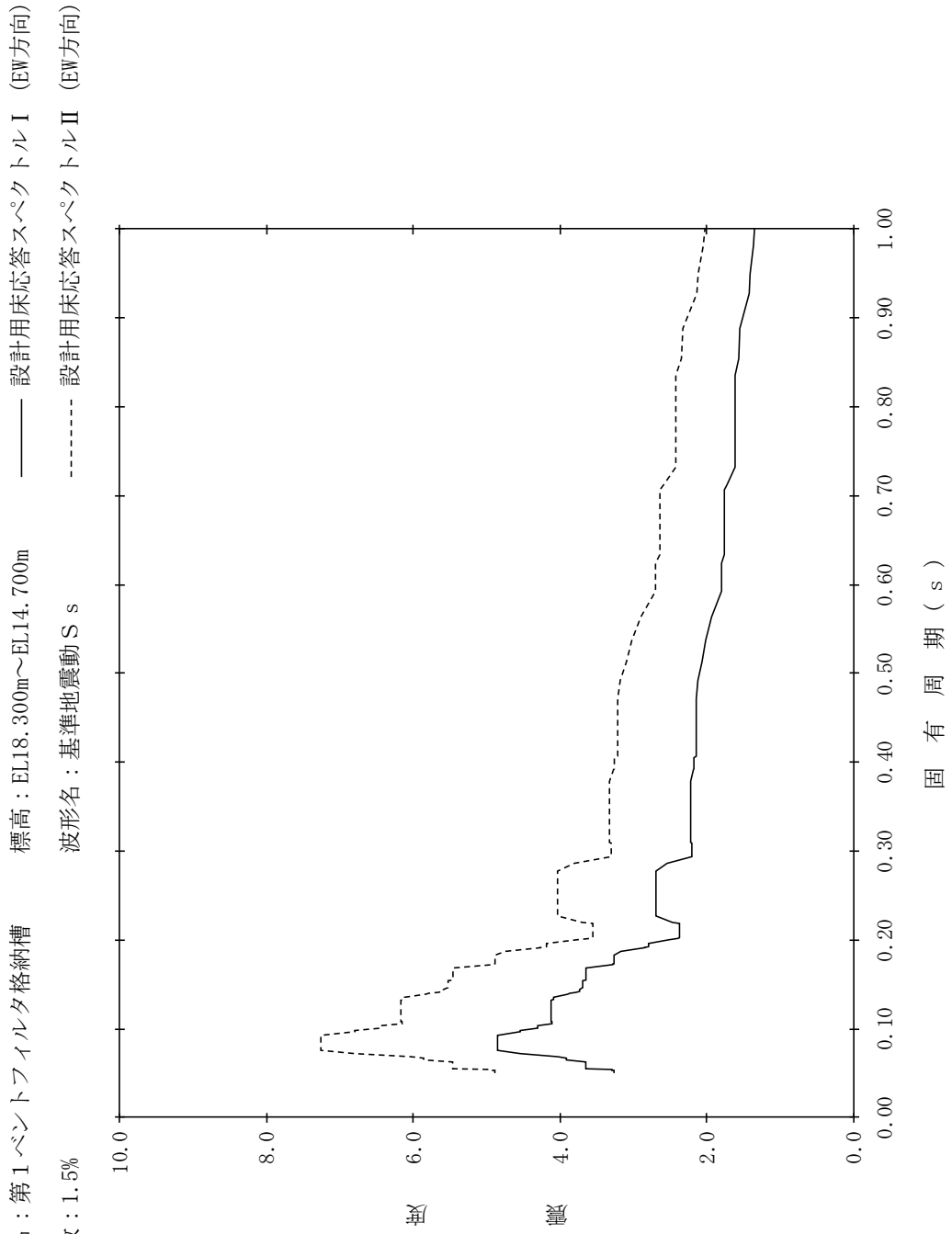
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



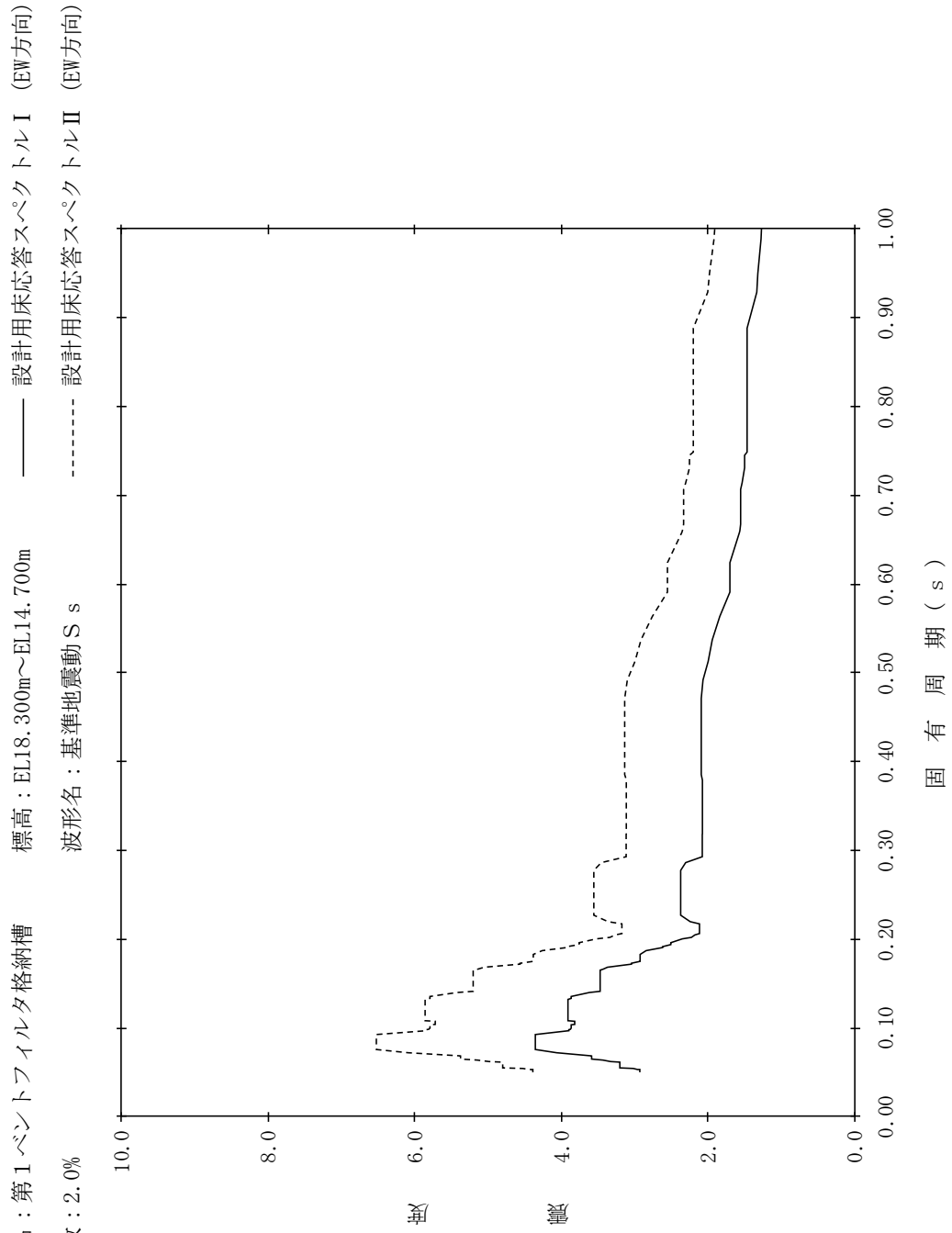
【NS2-1FV-SsEW-1FV3】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%



【NS2-1FV-SsEW-1FV4】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

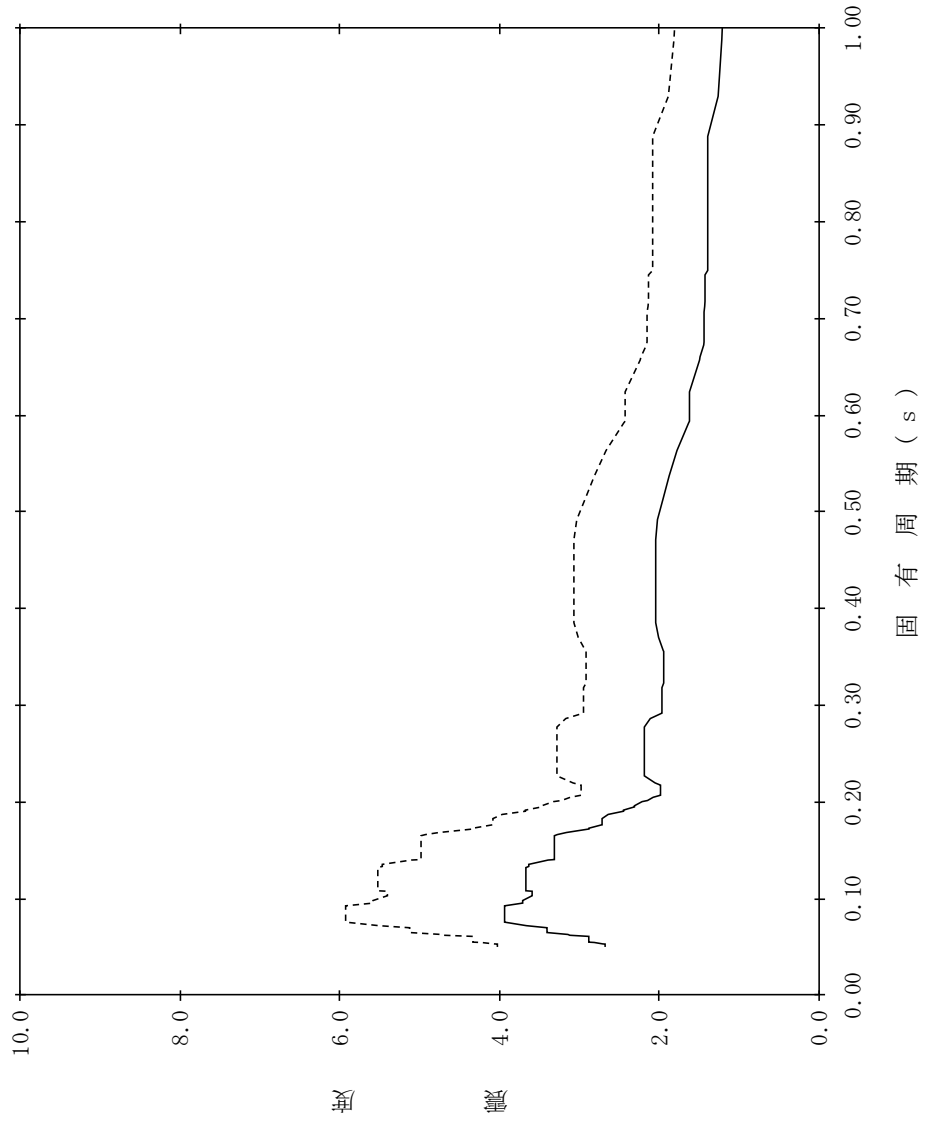


【NS2-1FV-SsEW-1FV5】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)

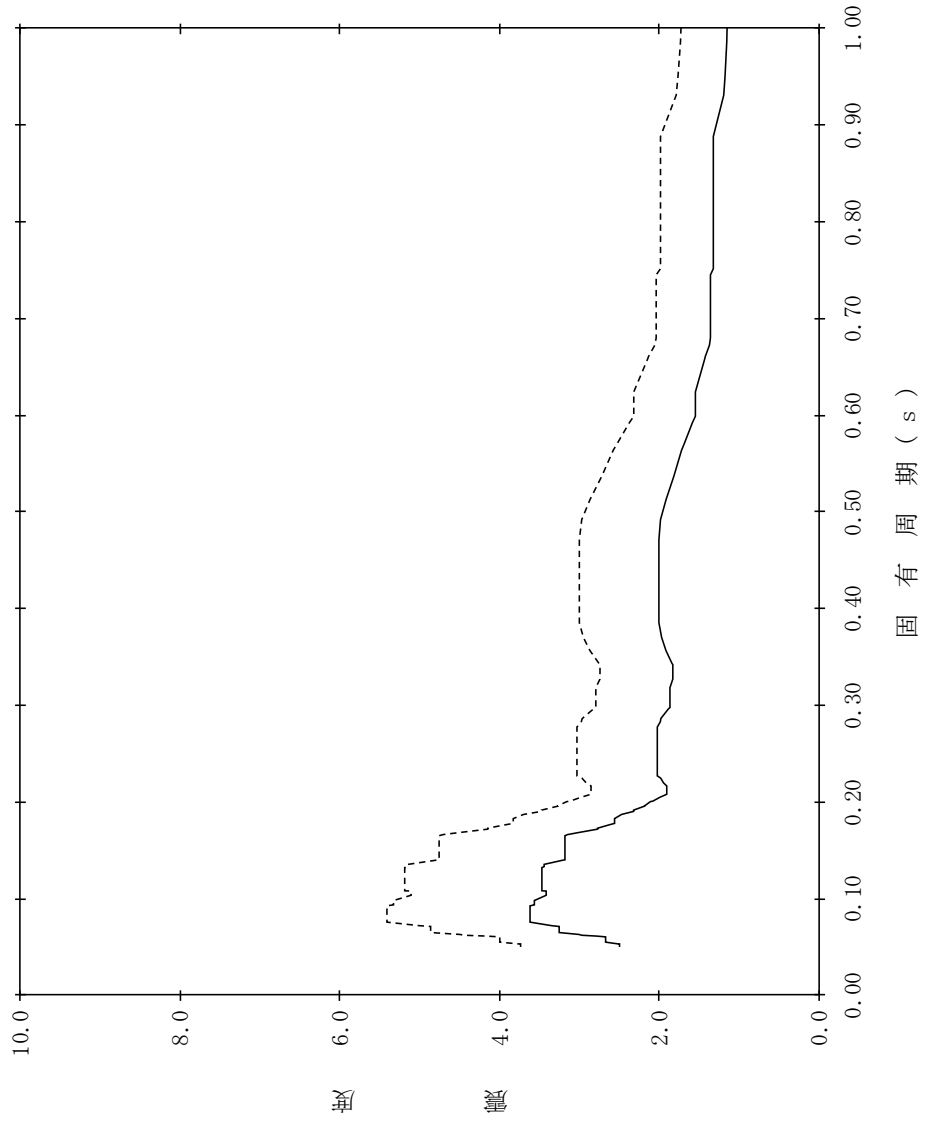
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV6】

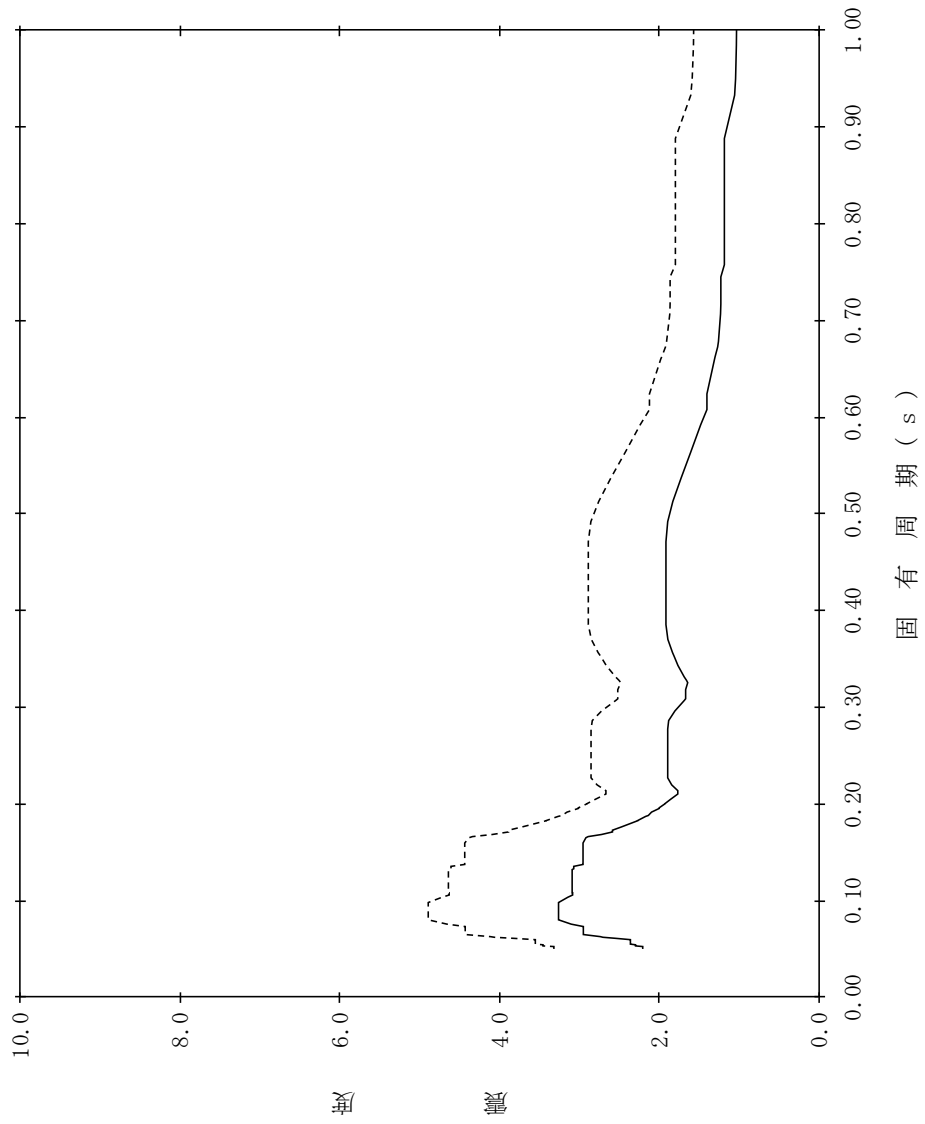
構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：3.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV7】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

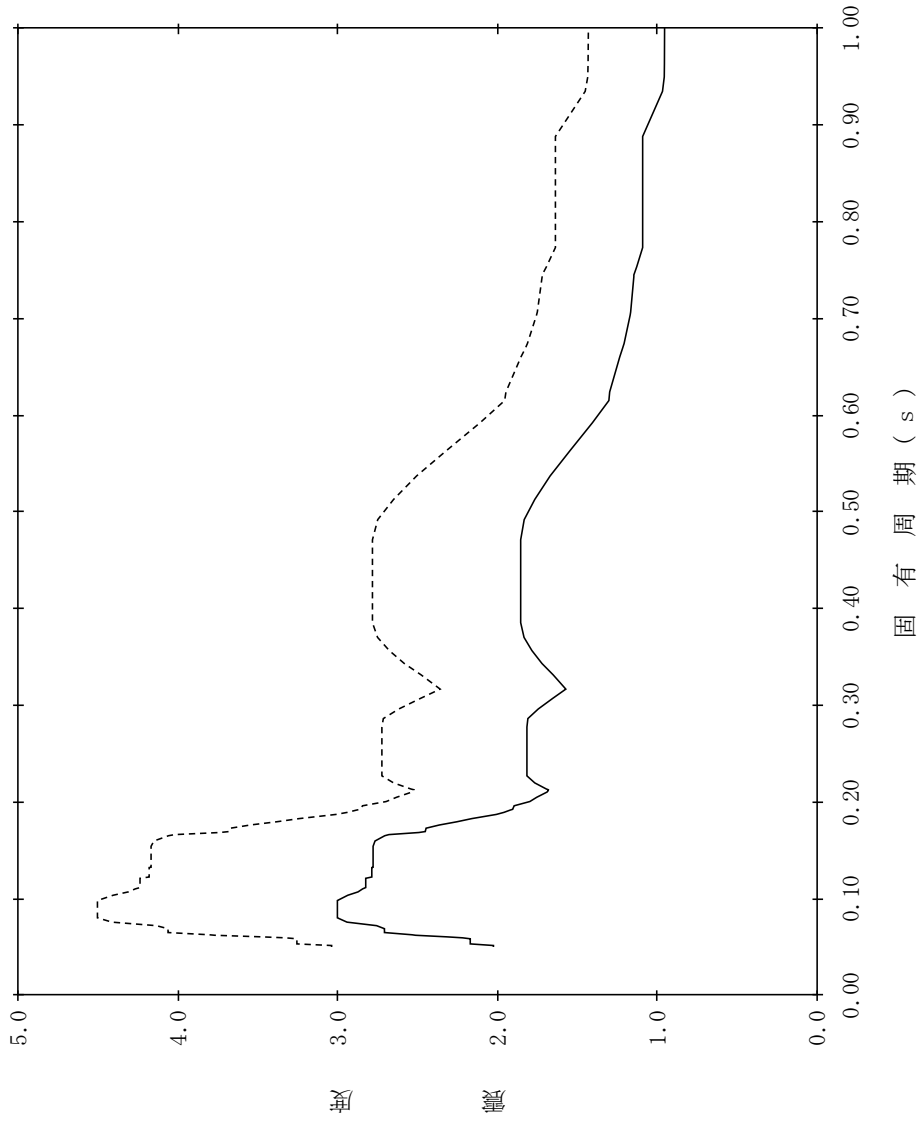


【NS2-1FV-SsEW-1FV8】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)

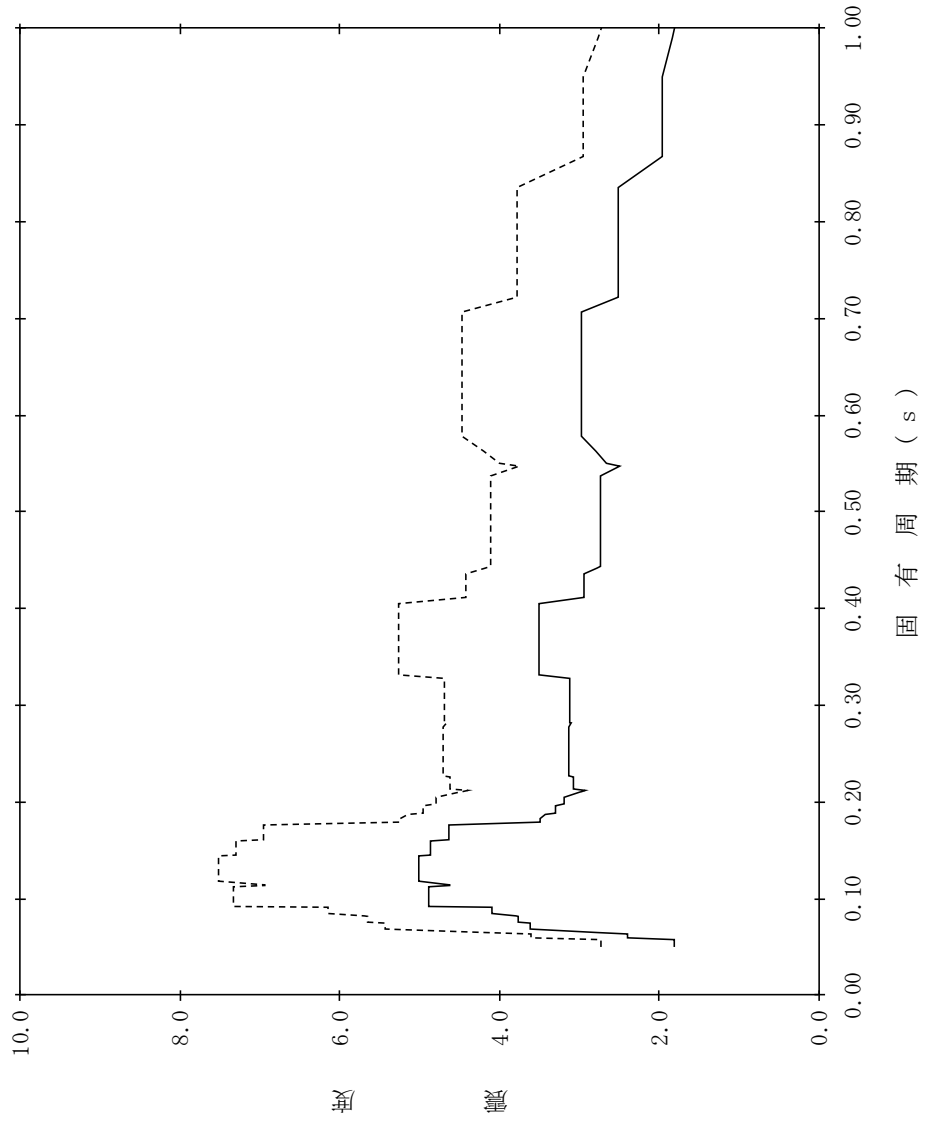
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV9】

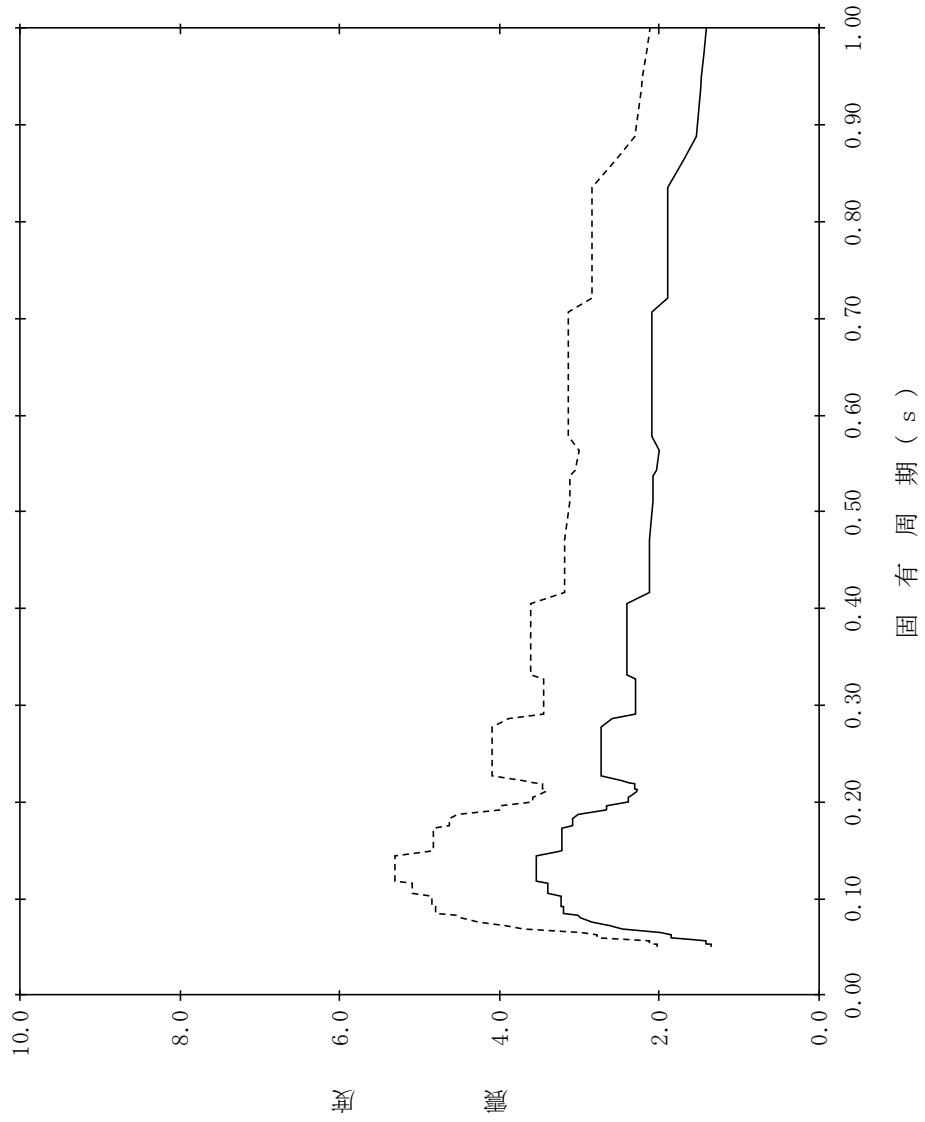
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：0.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



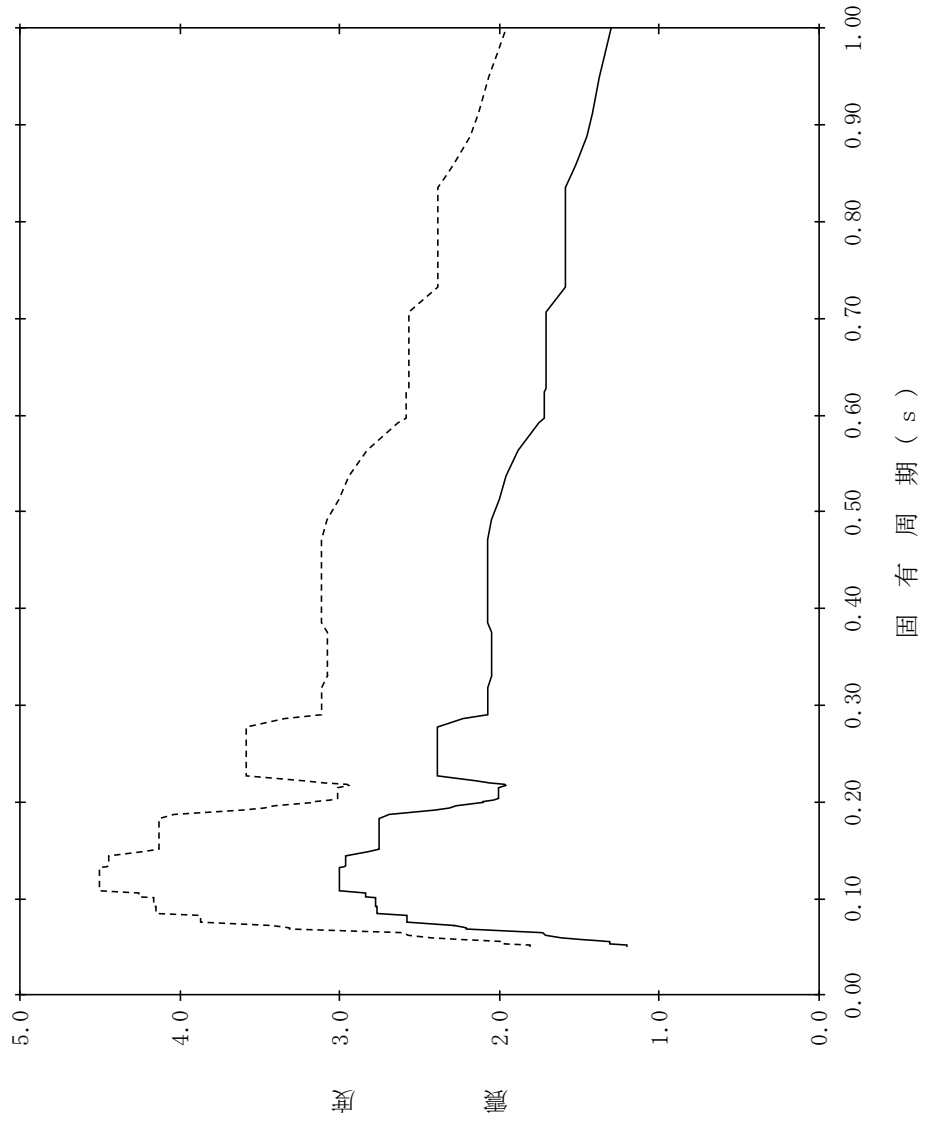
【NS2-1FV-SsEW-1FV10】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



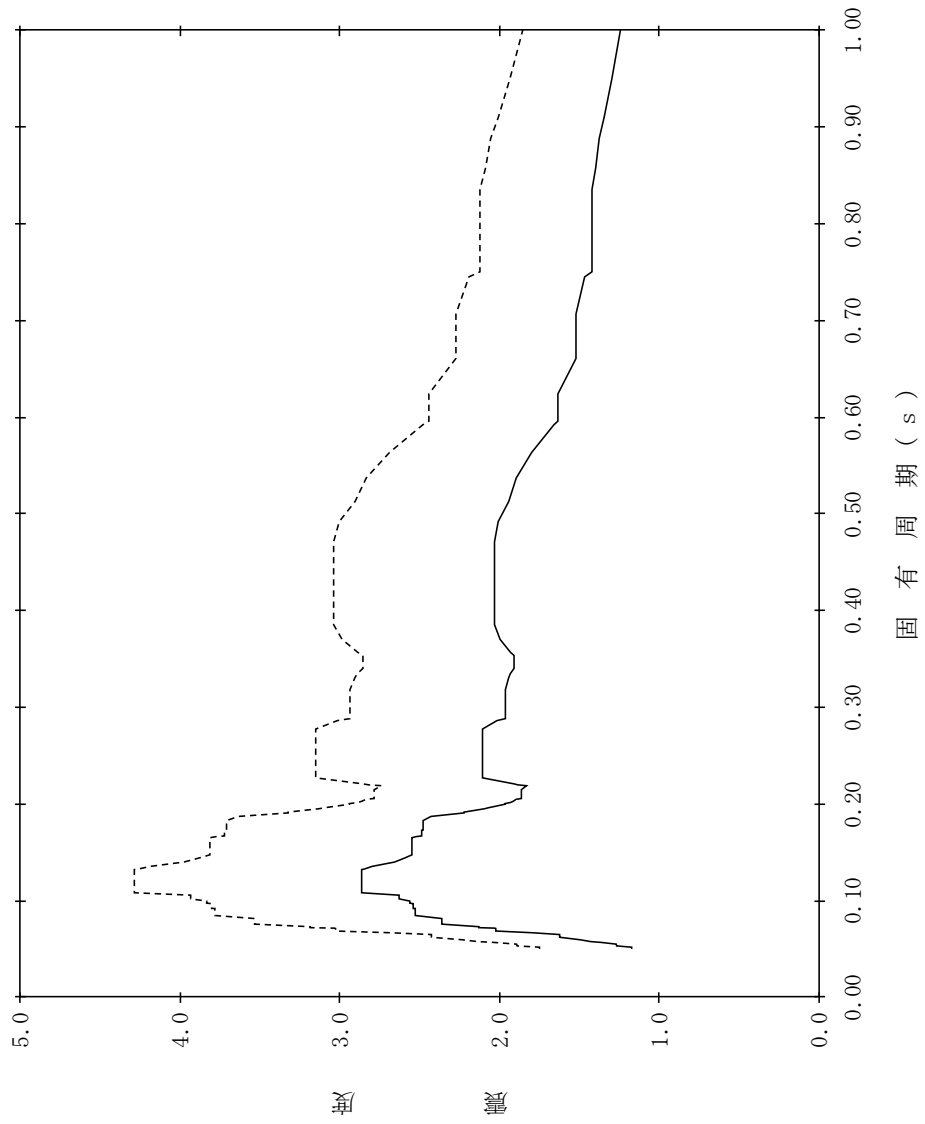
【NS2-1FV-SsEW-1FV11】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV12】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

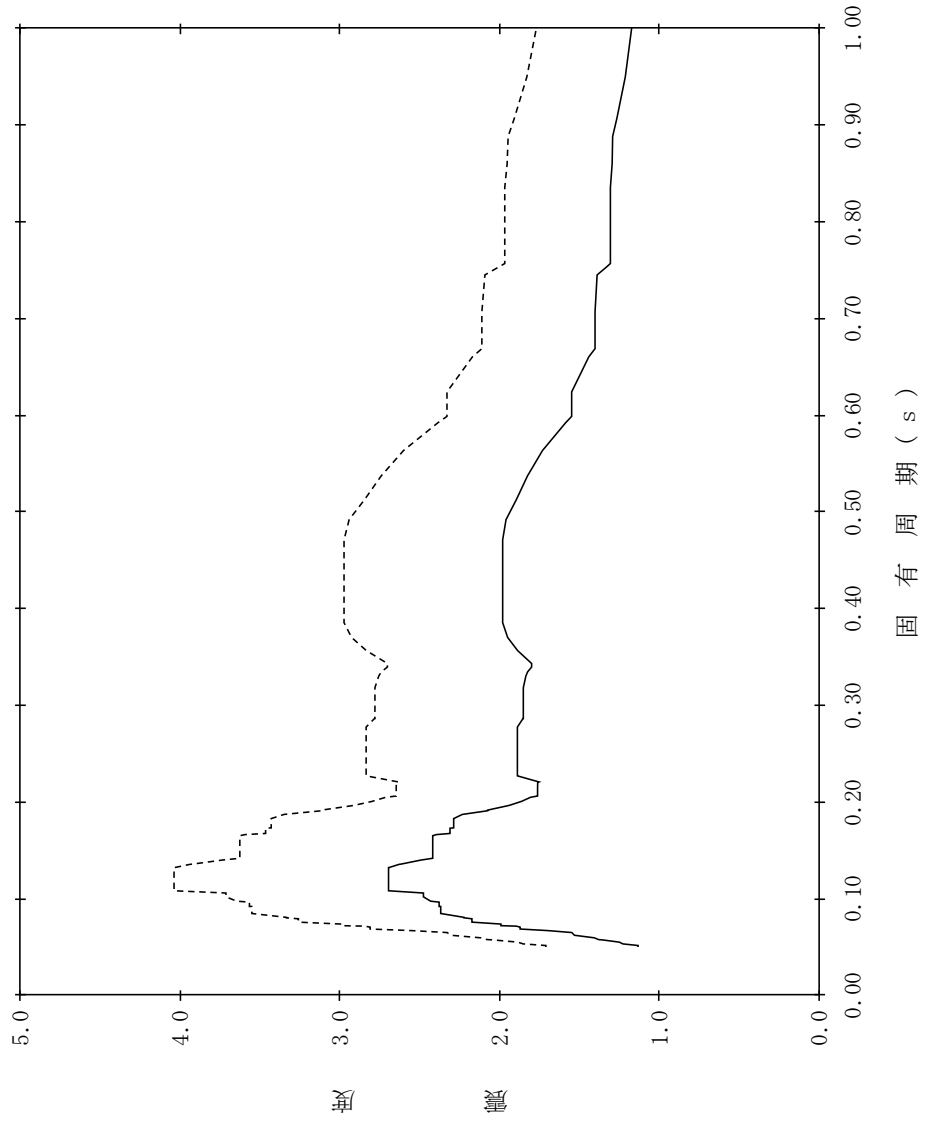


【NS2-1FV-SsEW-1FV13】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

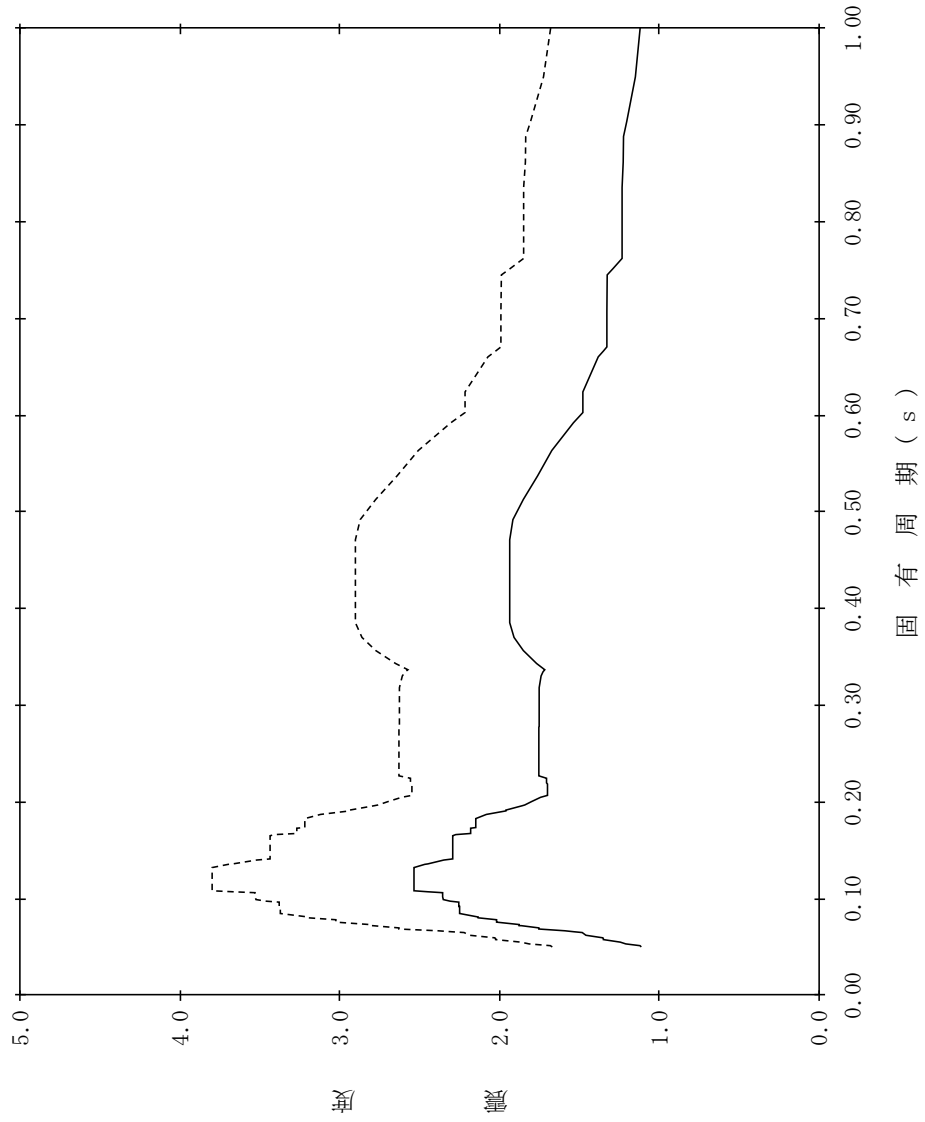


【NS2-1FV-SsEW-1FV14】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

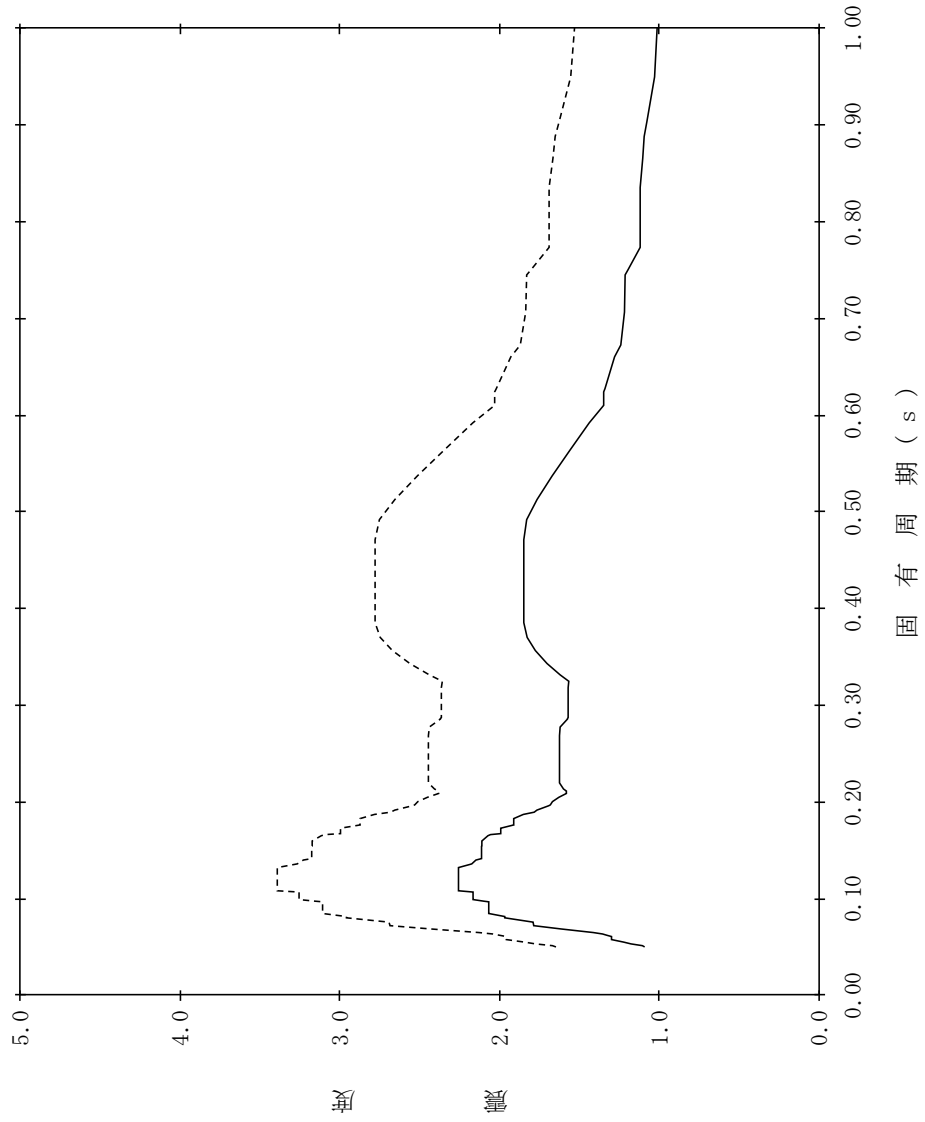


【NS2-1FV-SsEW-1FV15】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：4.0%

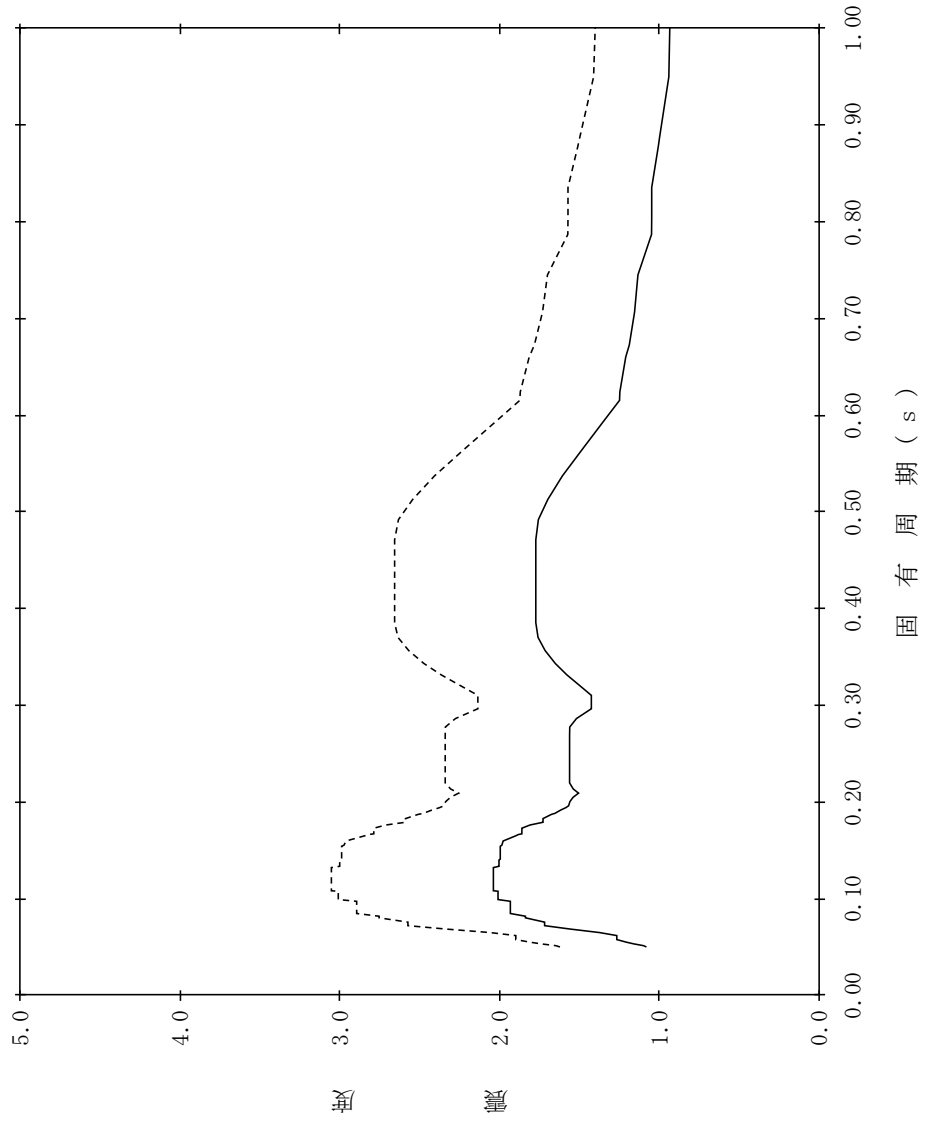
——— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)

波形名：基準地震動 S s



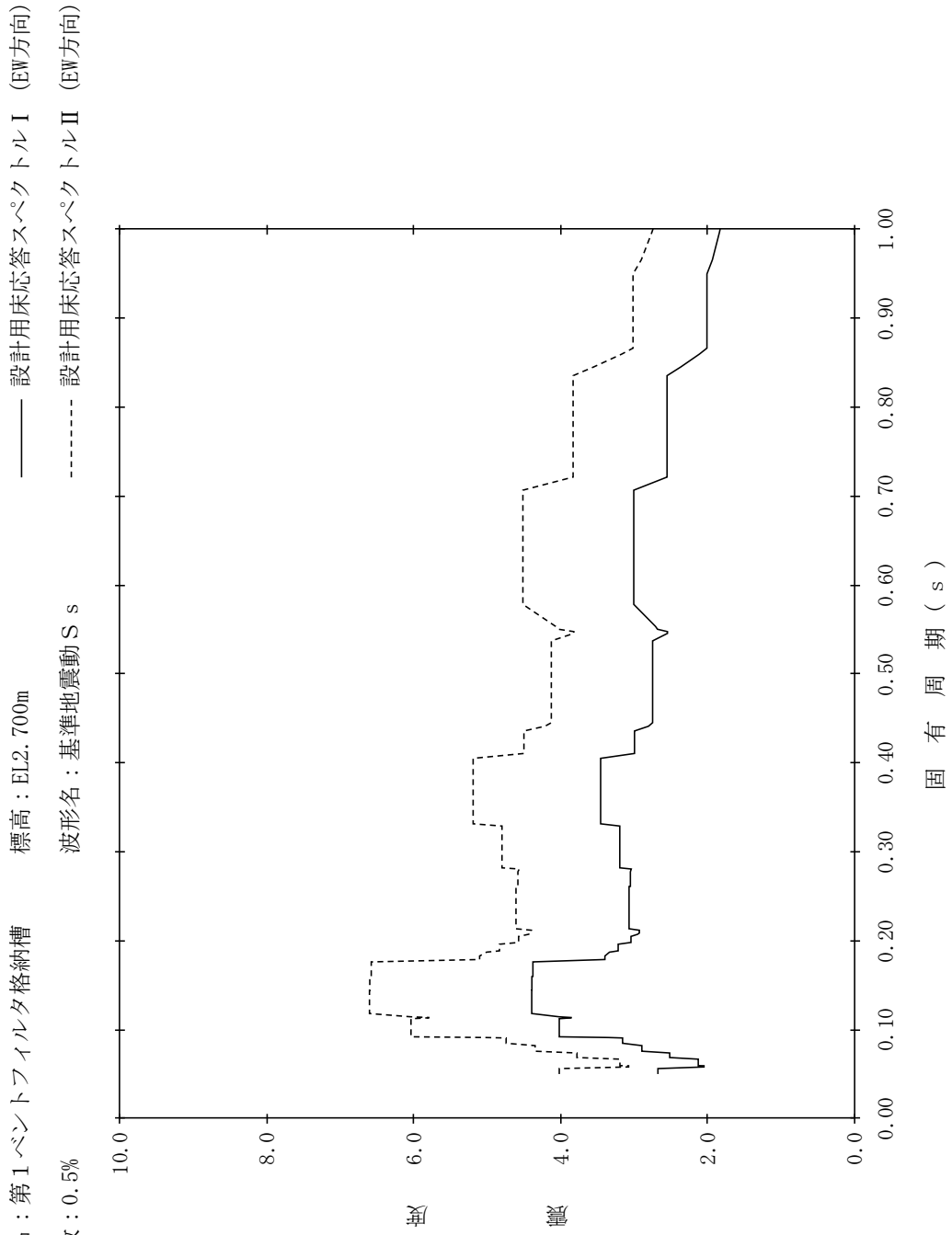
【NS2-1FV-SsEW-1FV16】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



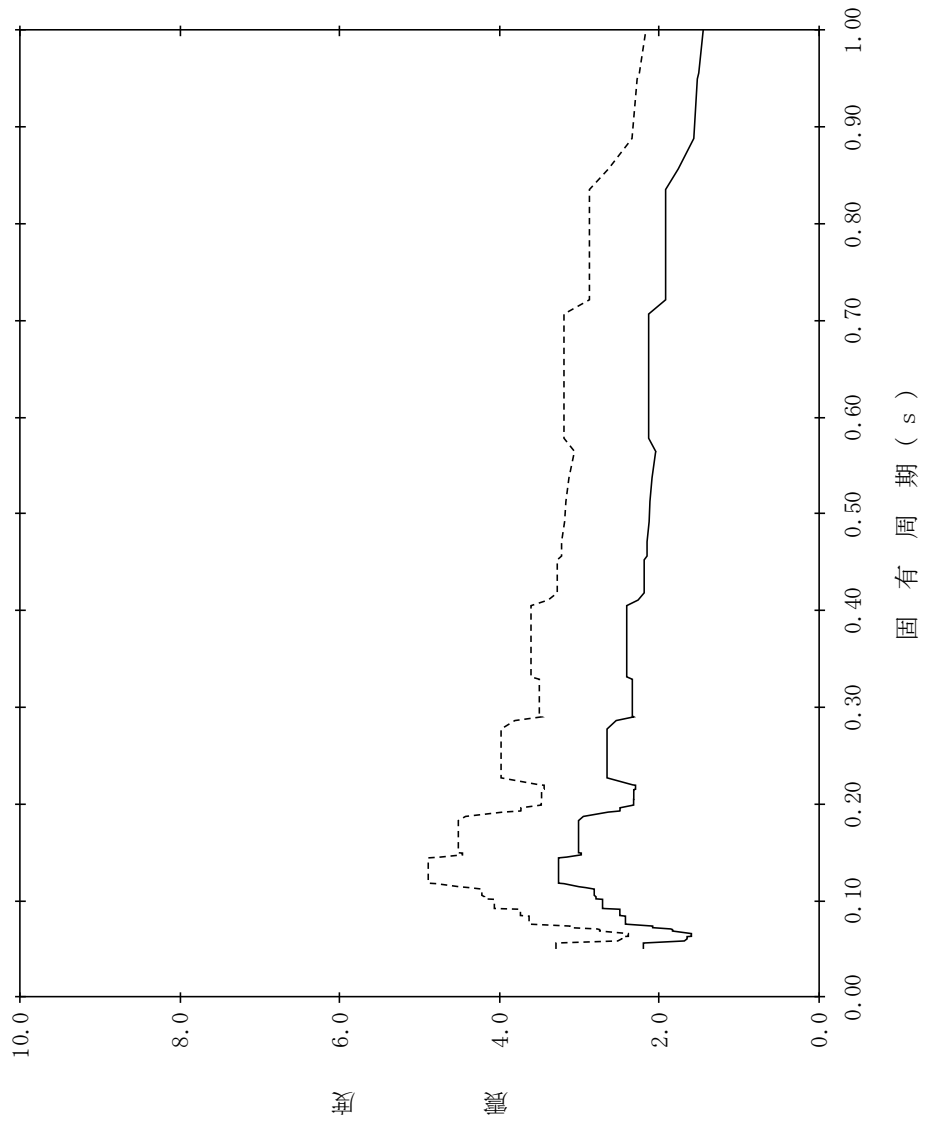
【NS2-1FV-SsEW-1FV17】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%



【NS2-1FV-SsEW-1FV18】

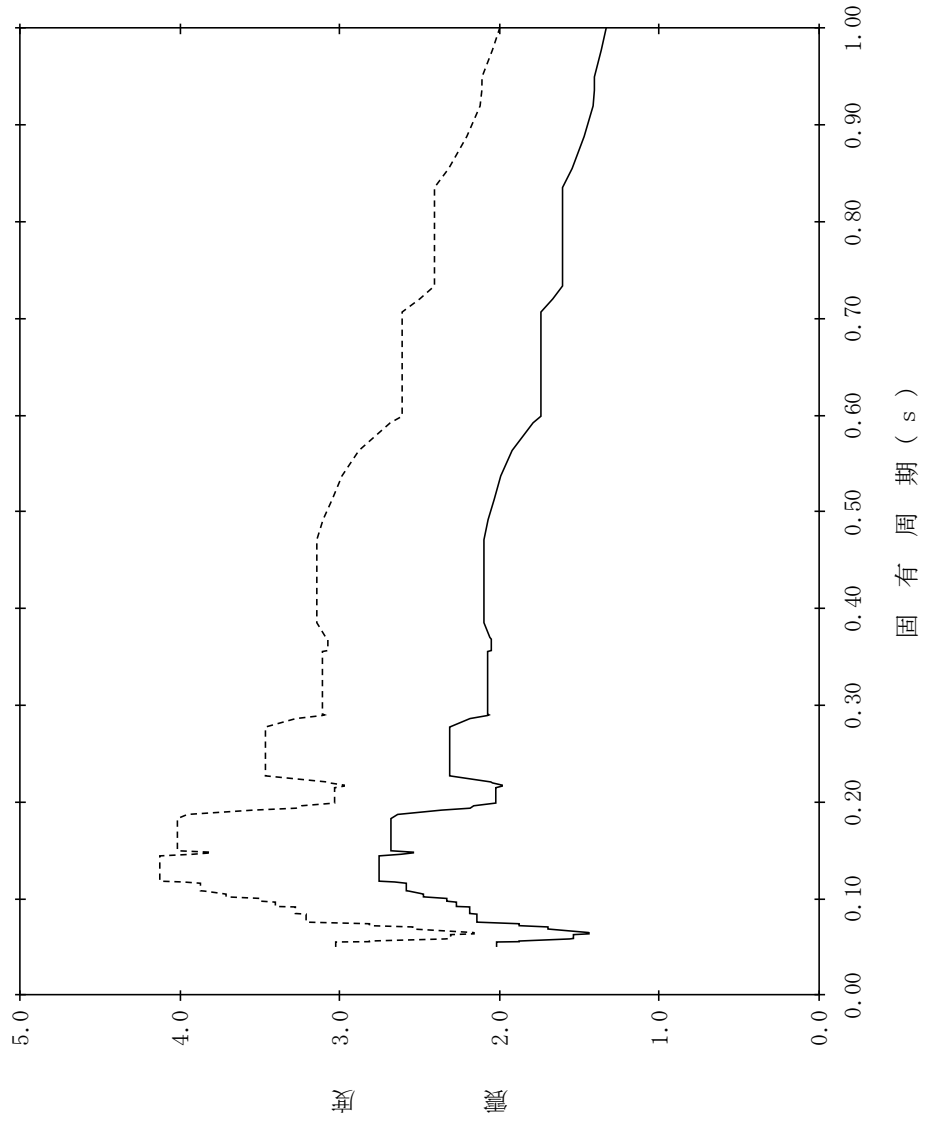
構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV19】

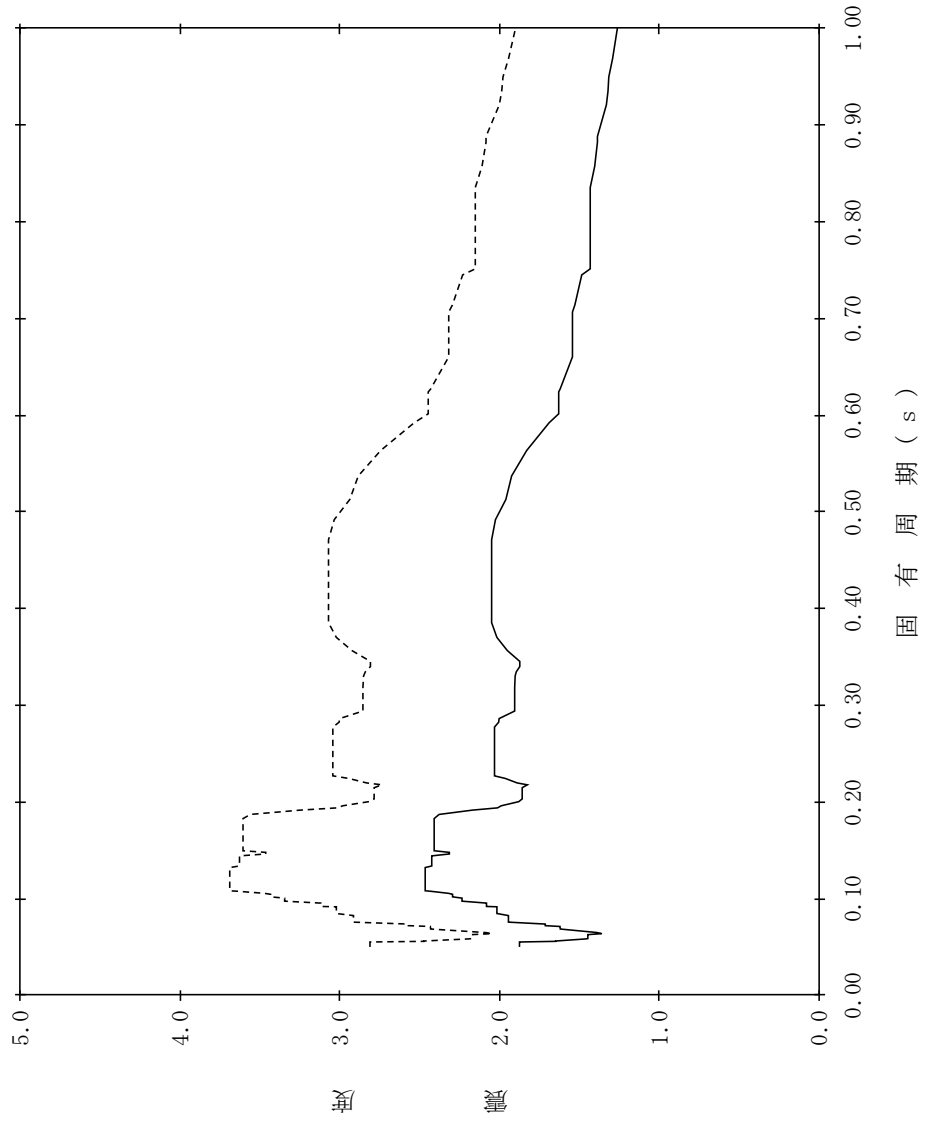
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



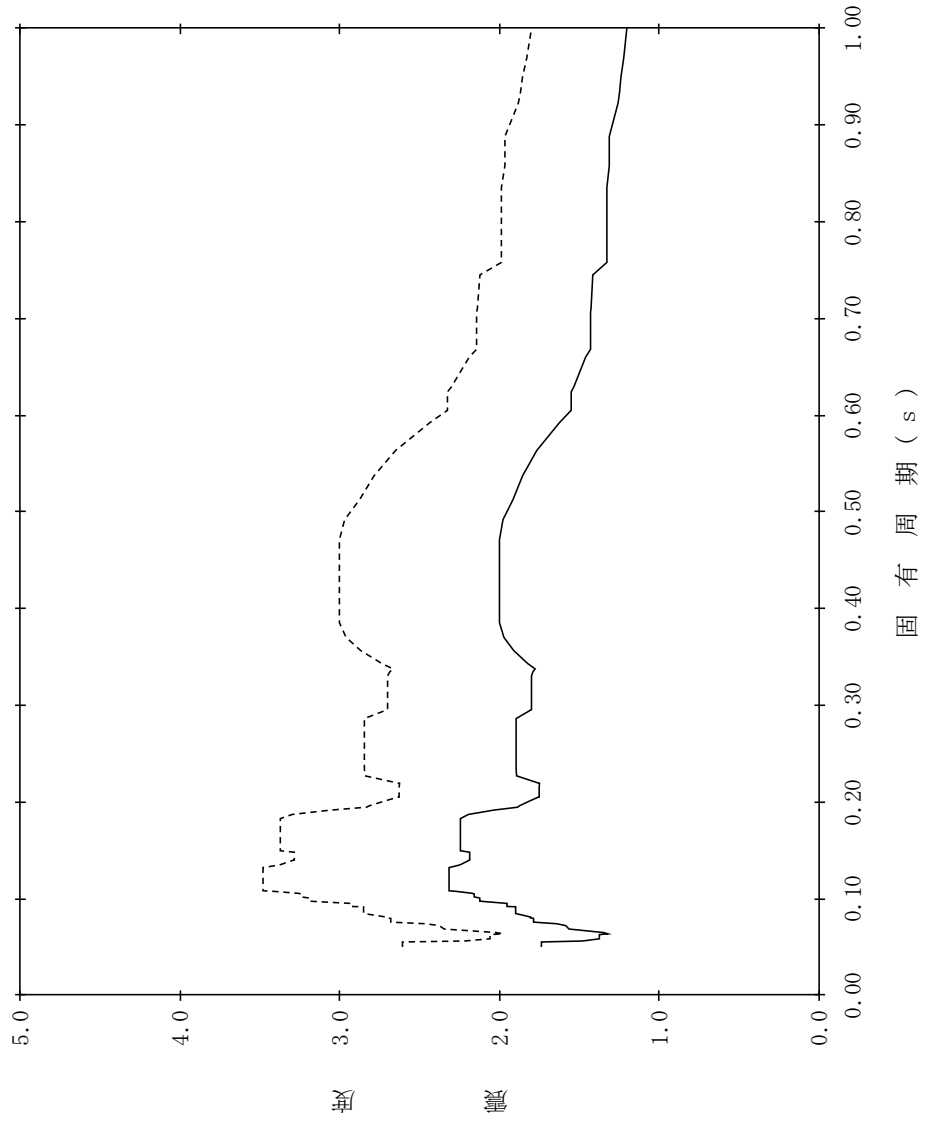
【NS2-1FV-SsEW-1FV20】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV21】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

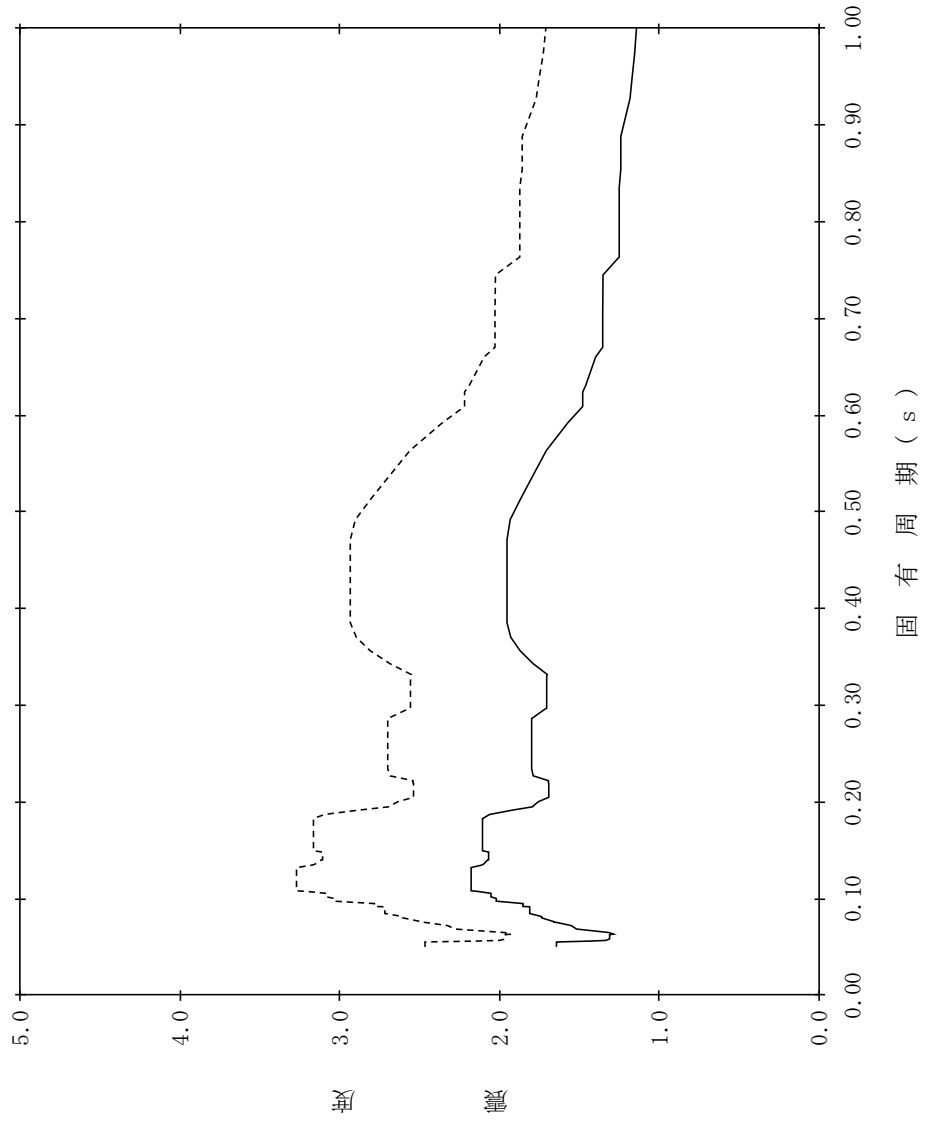


【NS2-1FV-SsEW-1FV22】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

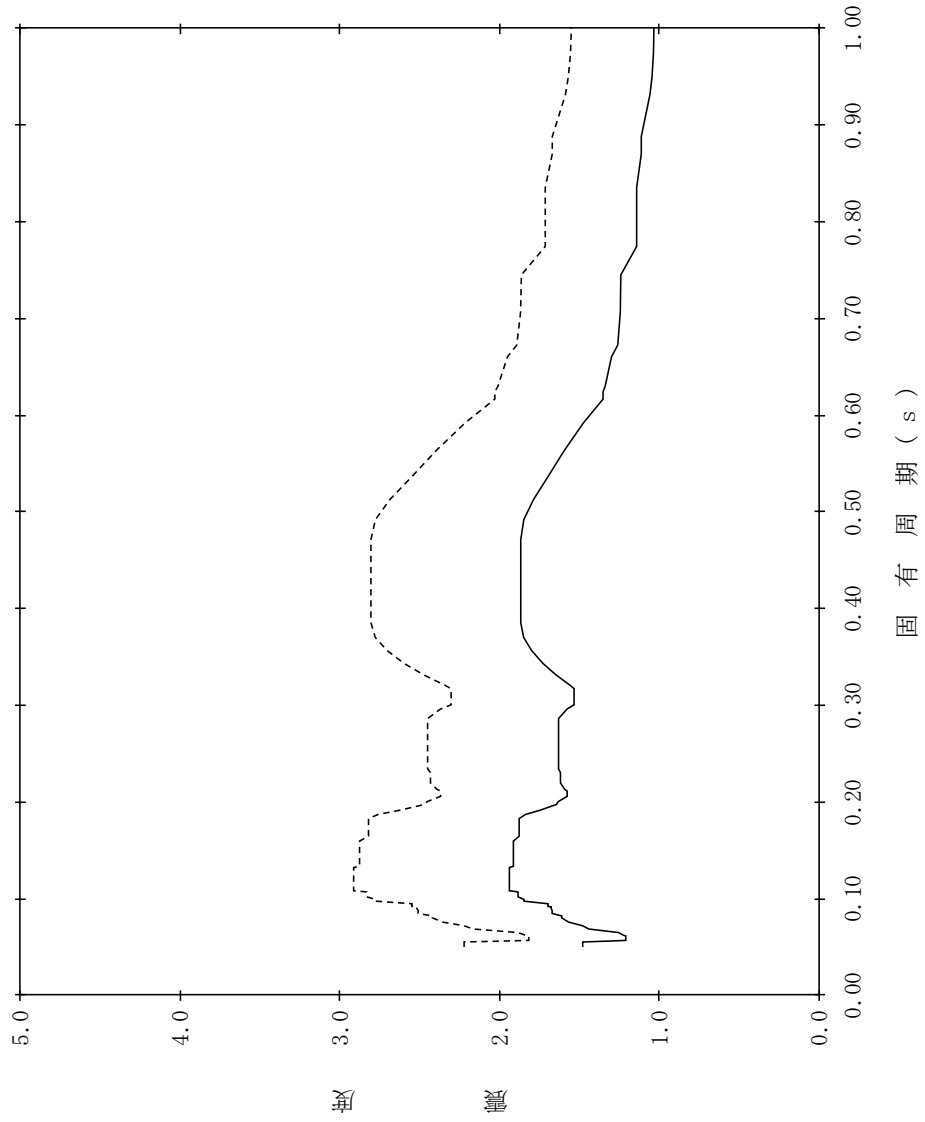
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV23】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：4.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)

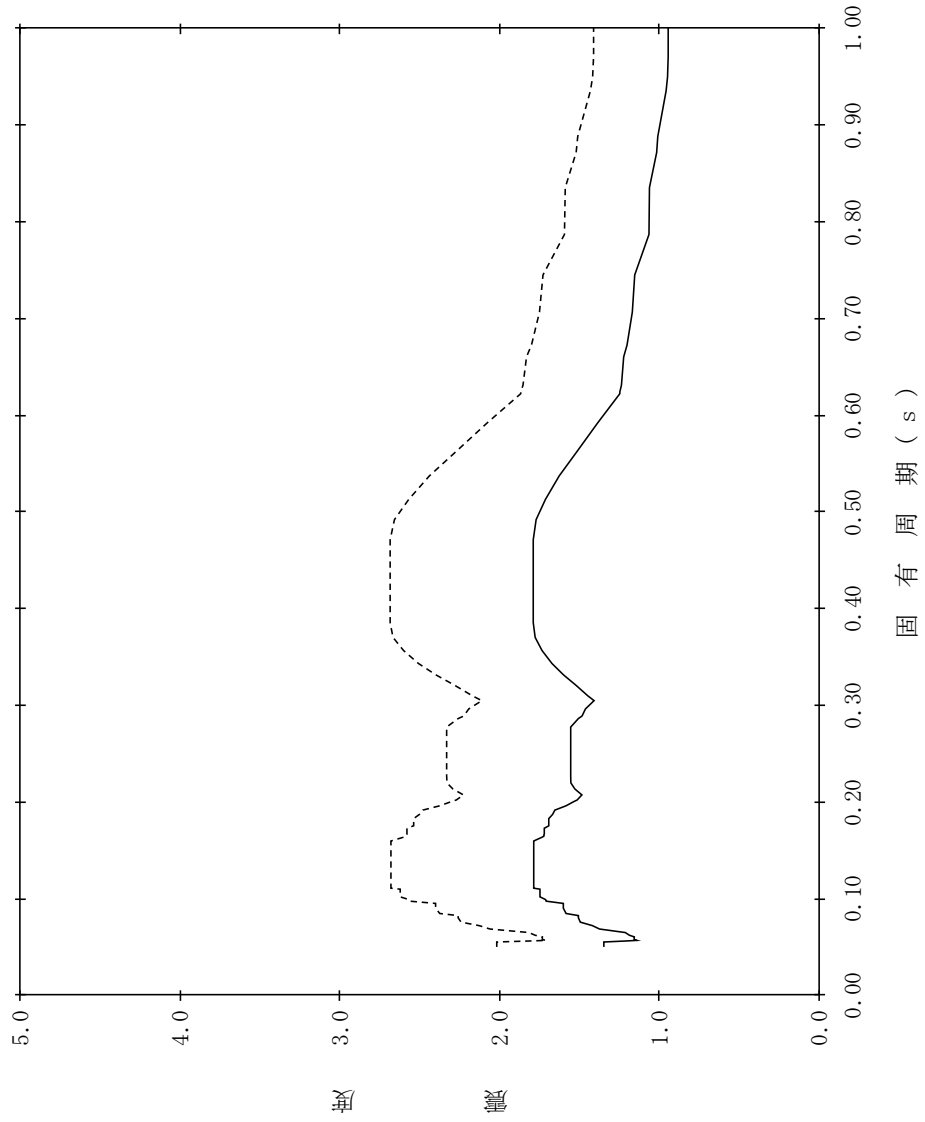


【NS2-1FV-SsEW-1FV24】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：5.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)

波形名：基準地震動 S s

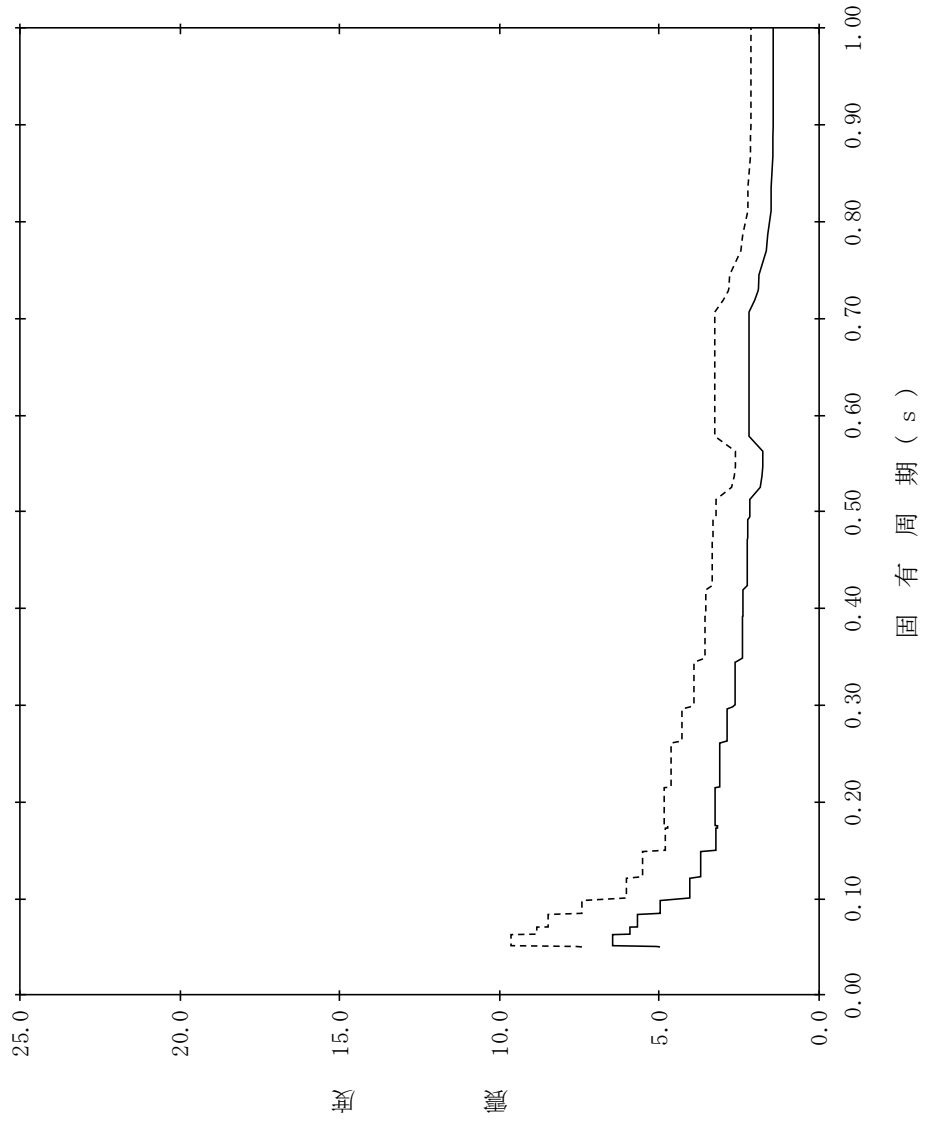


【NS2-1FV-SsV-1FV1】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

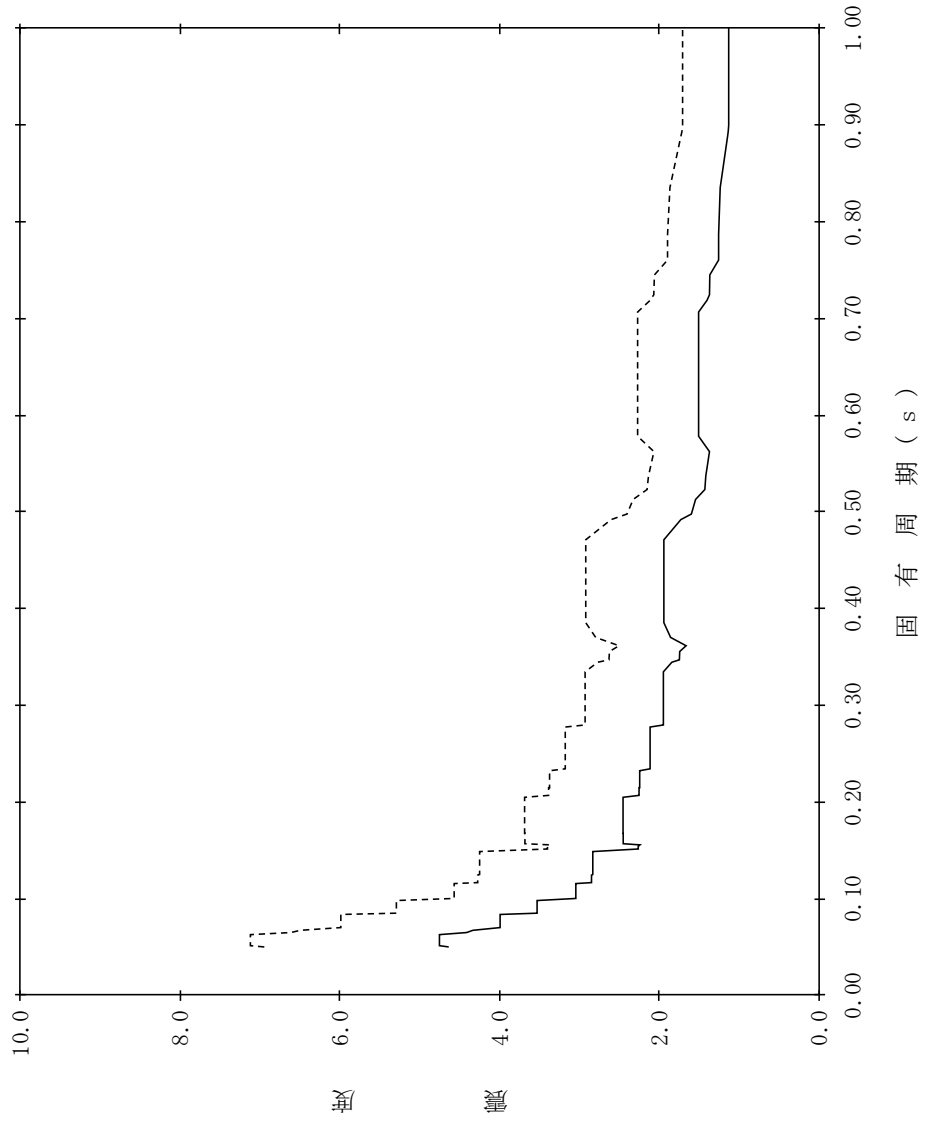
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV2】

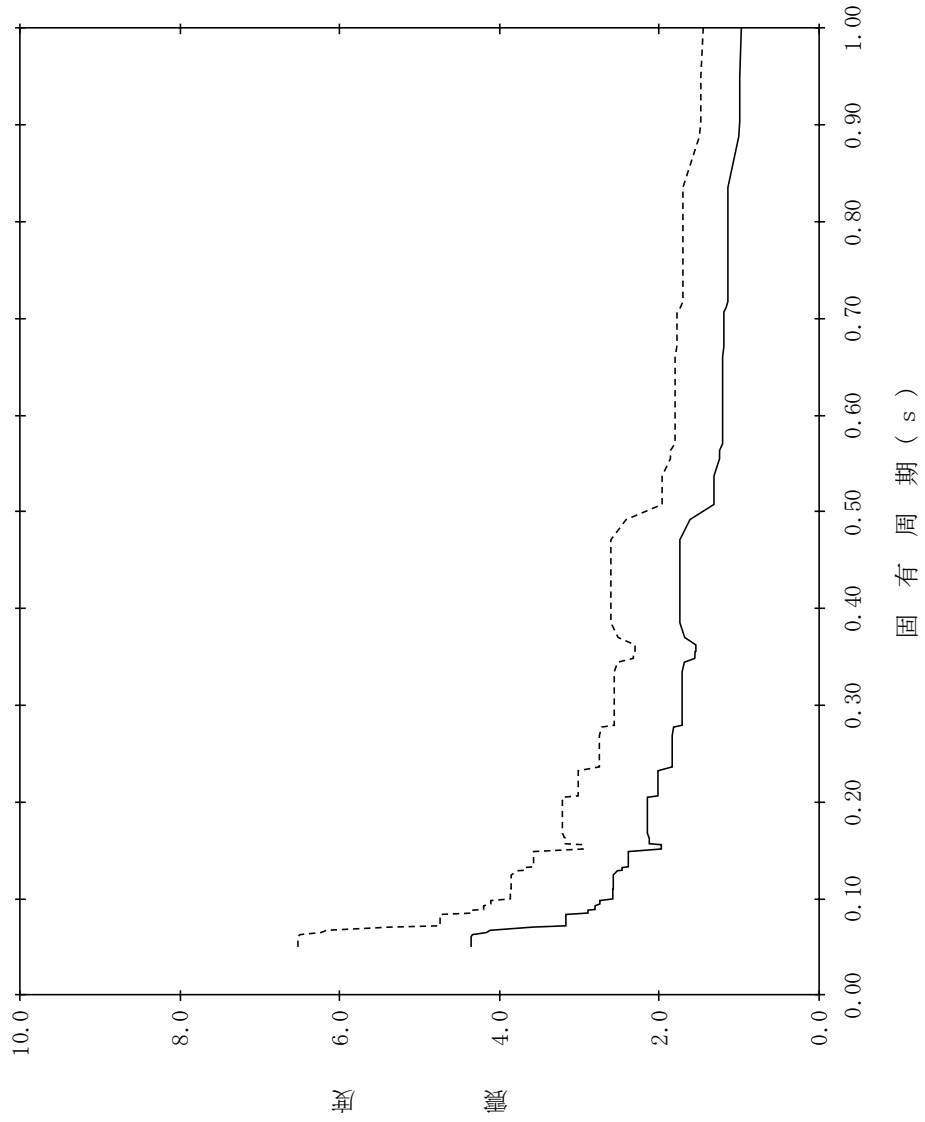
構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV3】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：1.5%

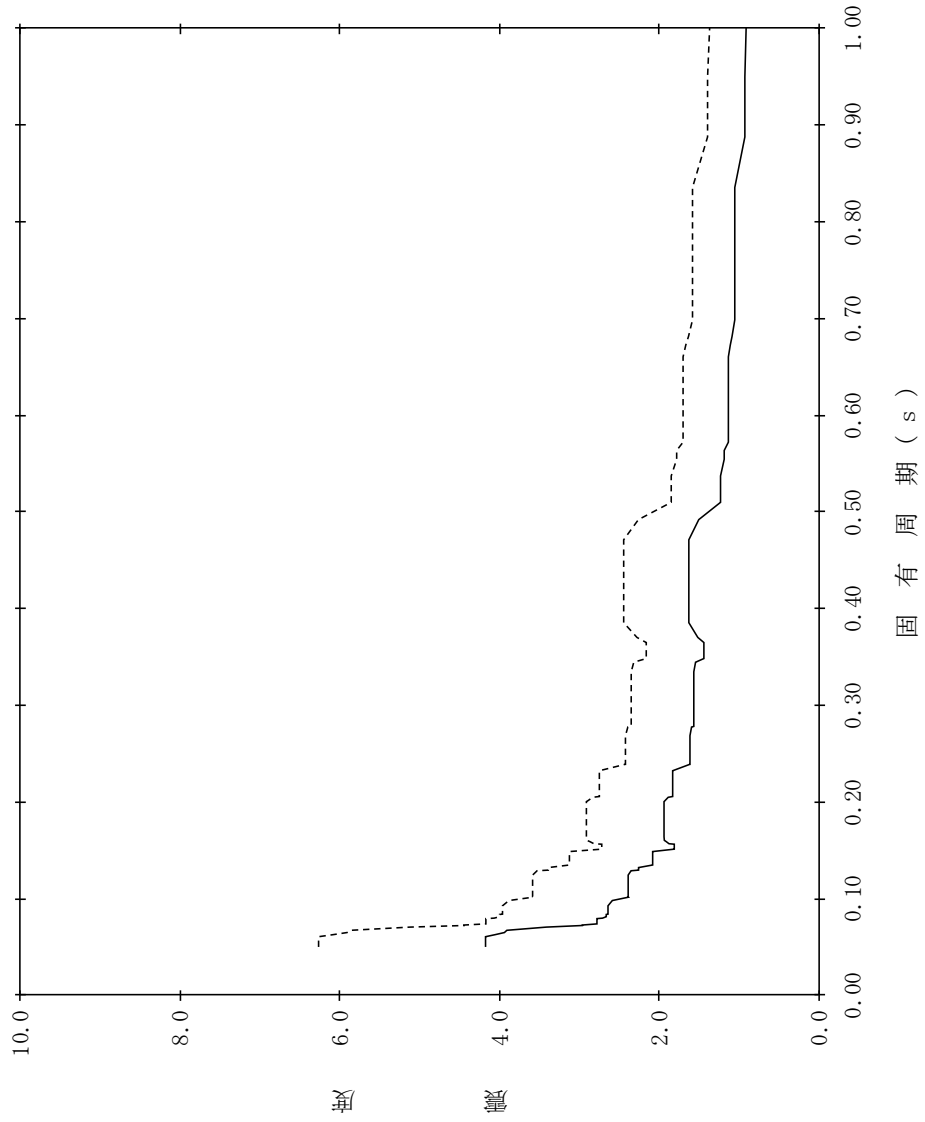
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV4】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）

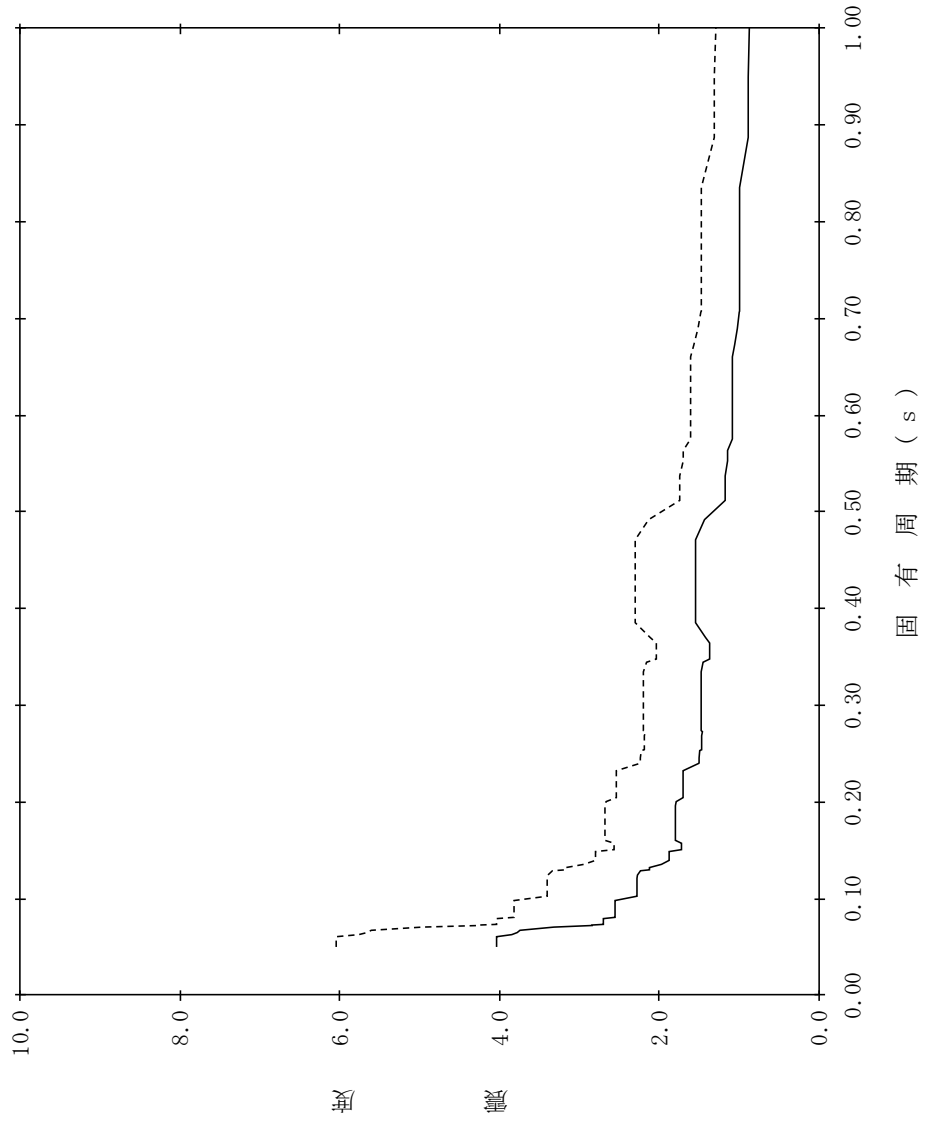


【NS2-1FV-SsV-1FV5】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

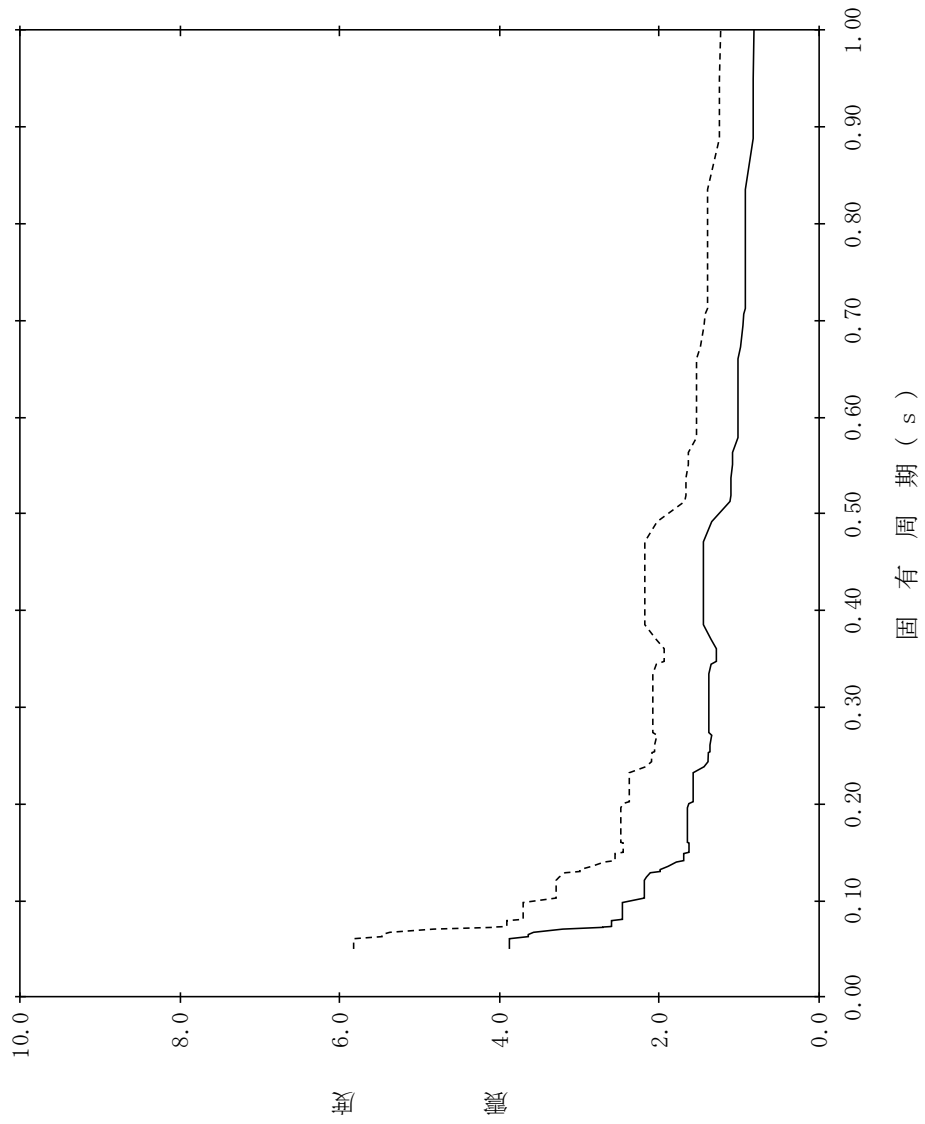
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



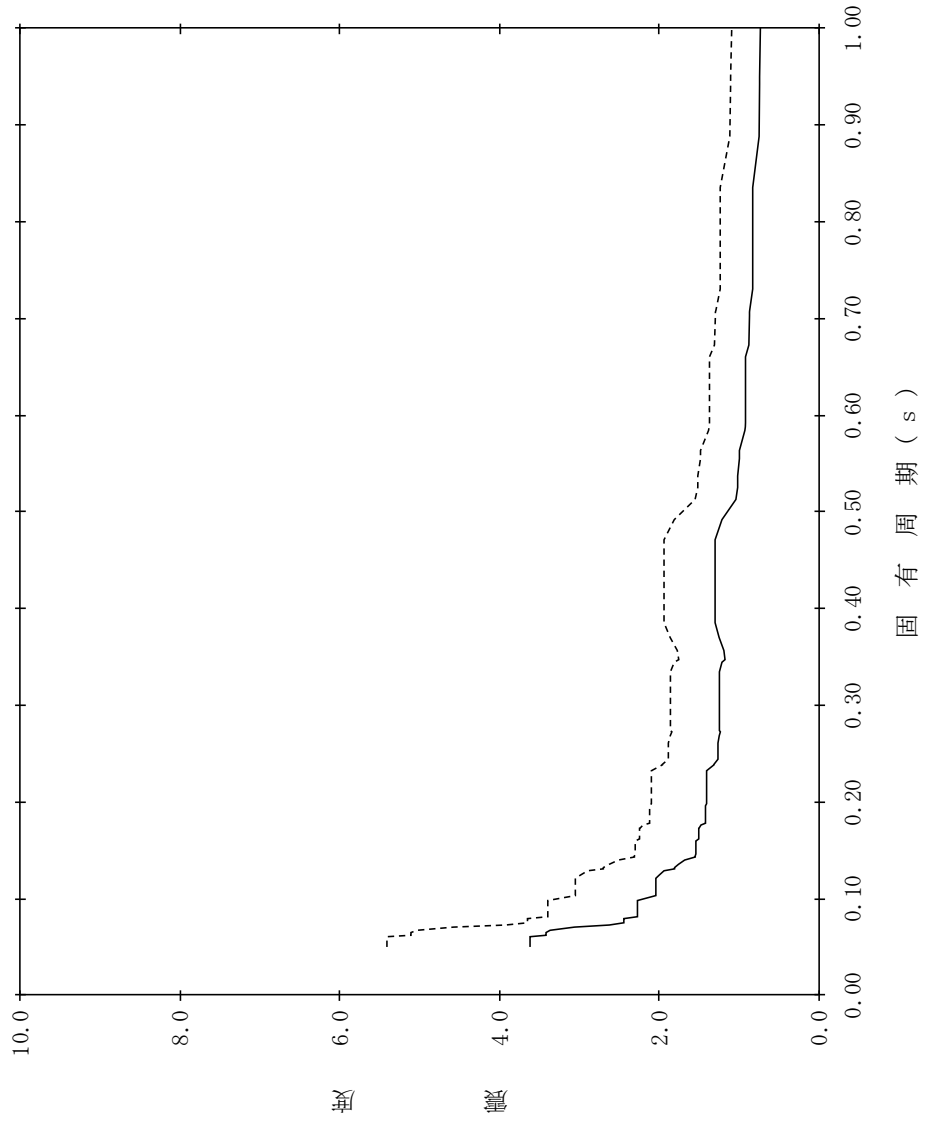
【NS2-1FV-SsV-1FV6】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV7】

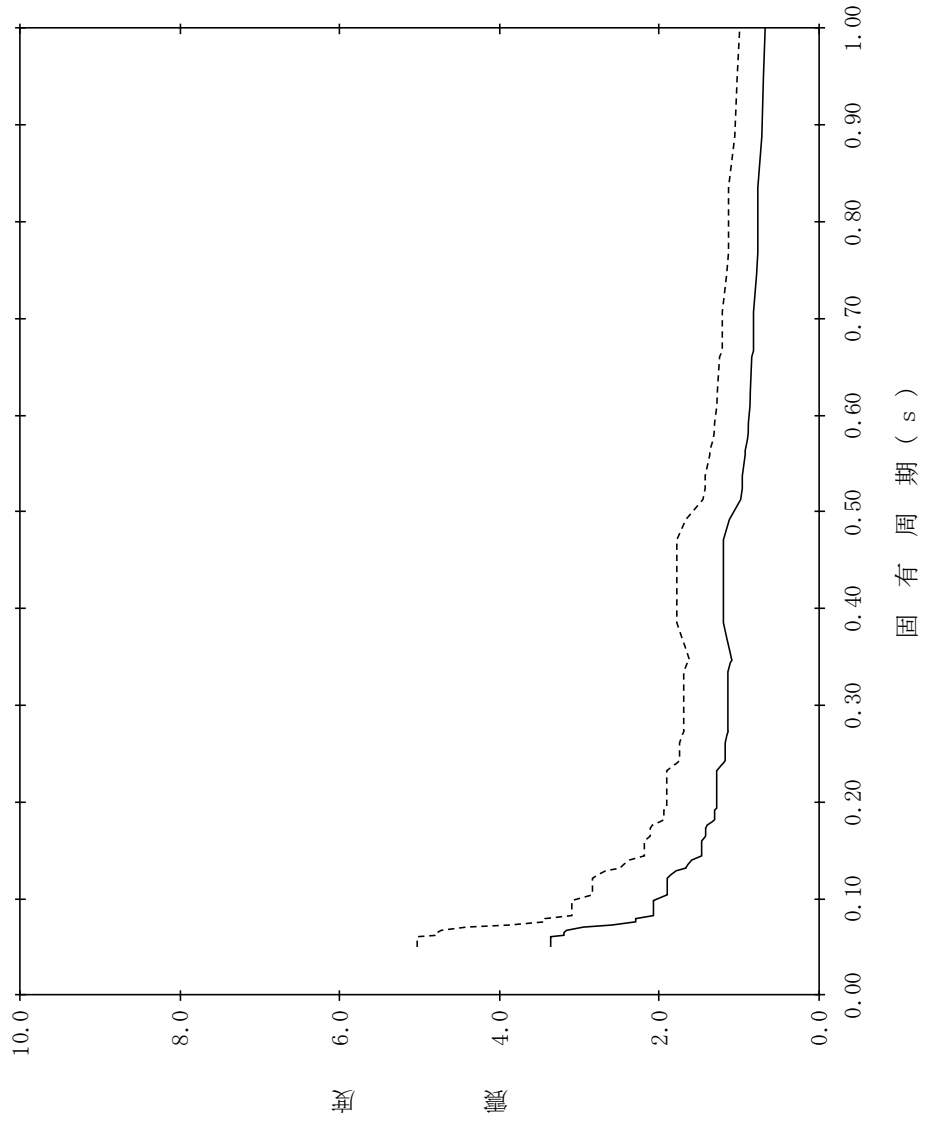
構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV8】

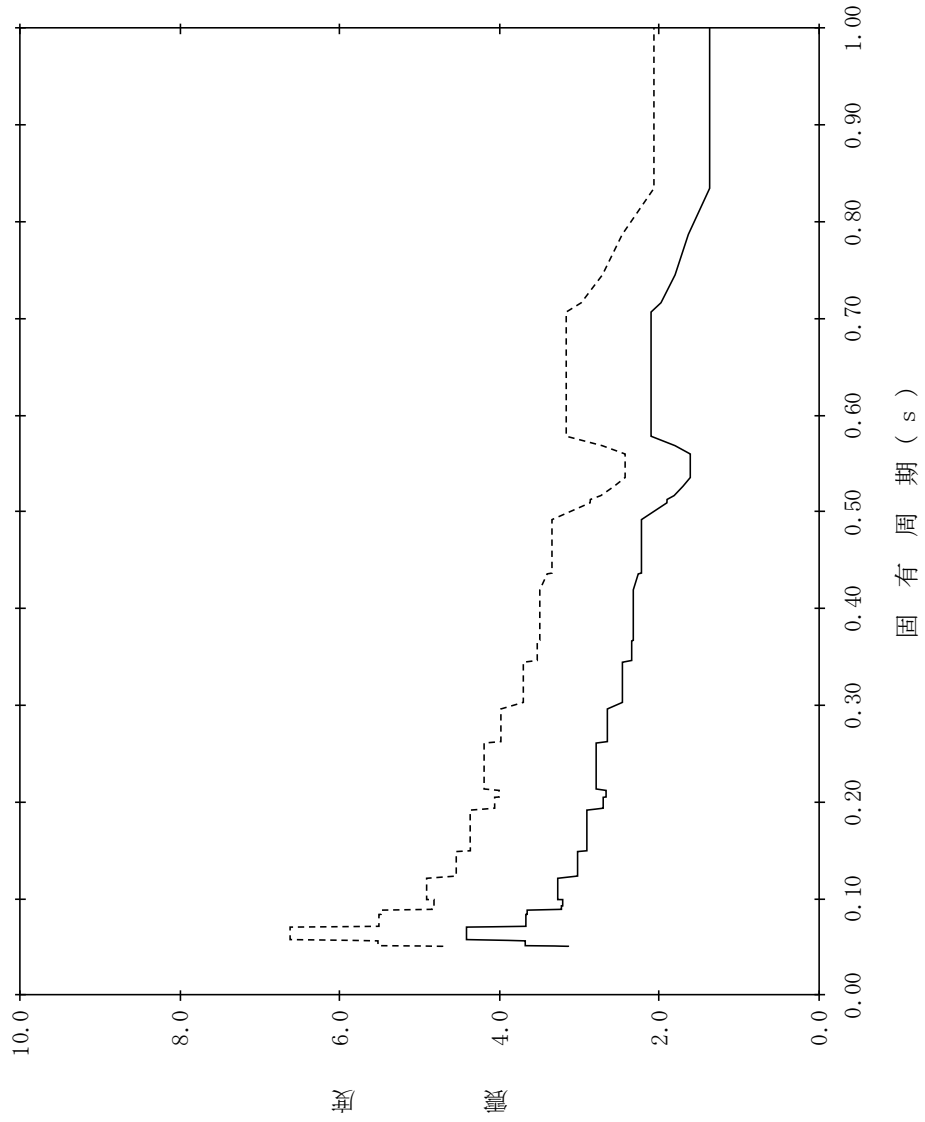
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：5.0%

———— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV9】

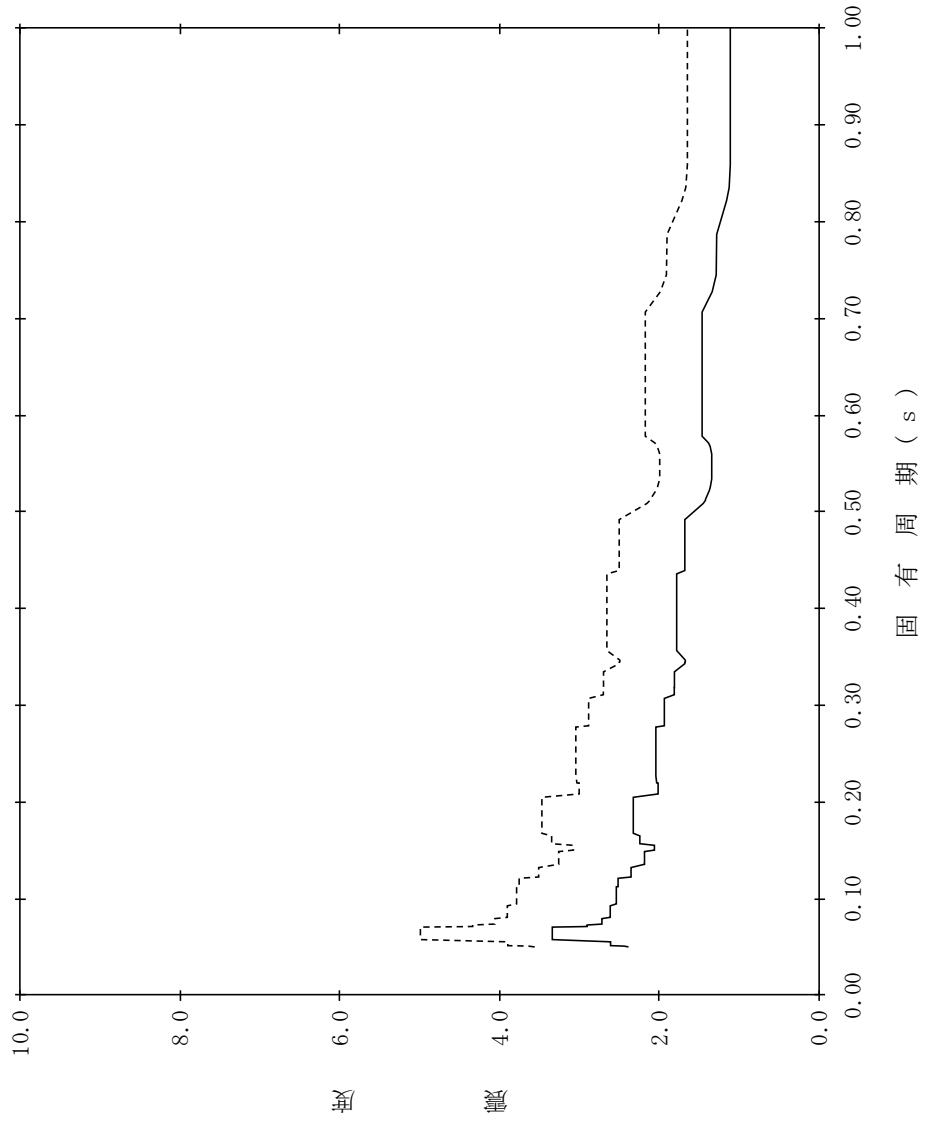
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV10】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.0%

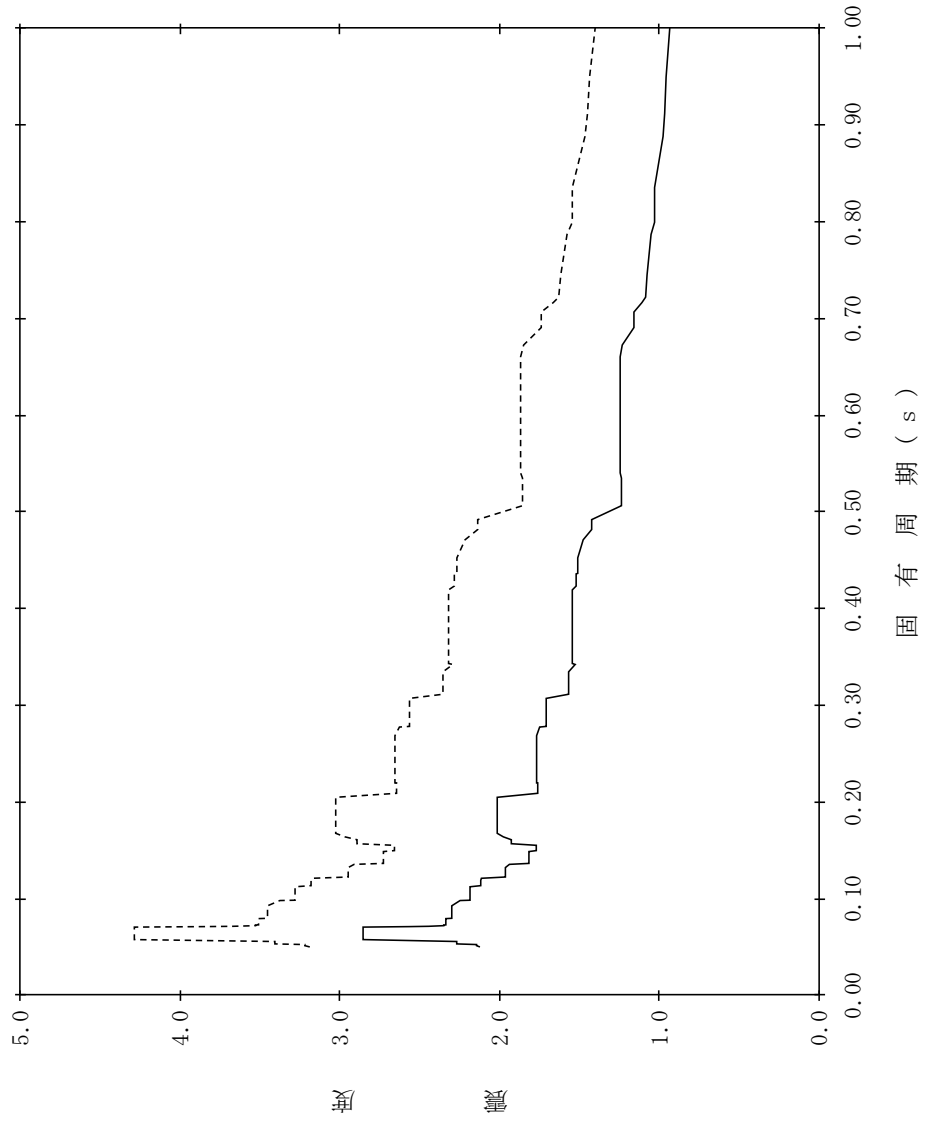
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV11】

構造物名：第1ベントパイラタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.5%

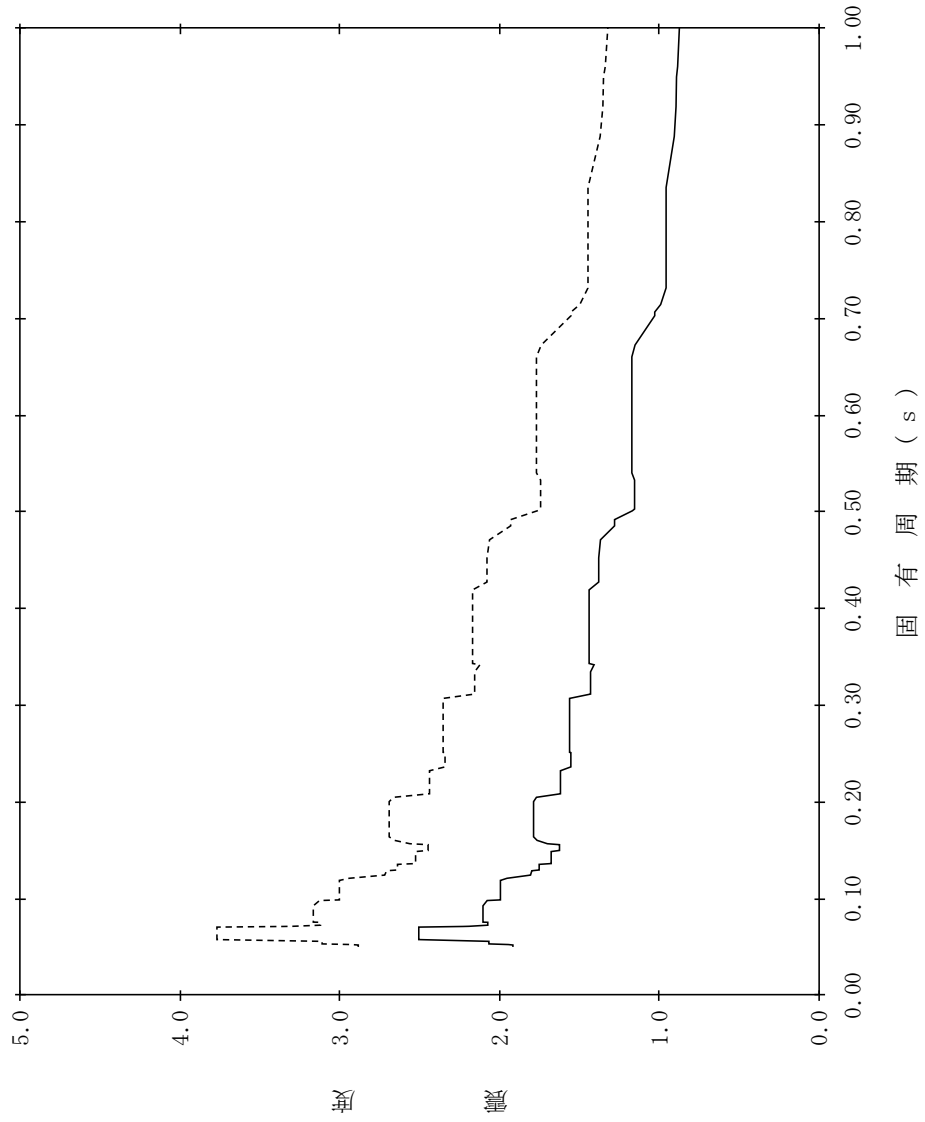
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV12】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.0%

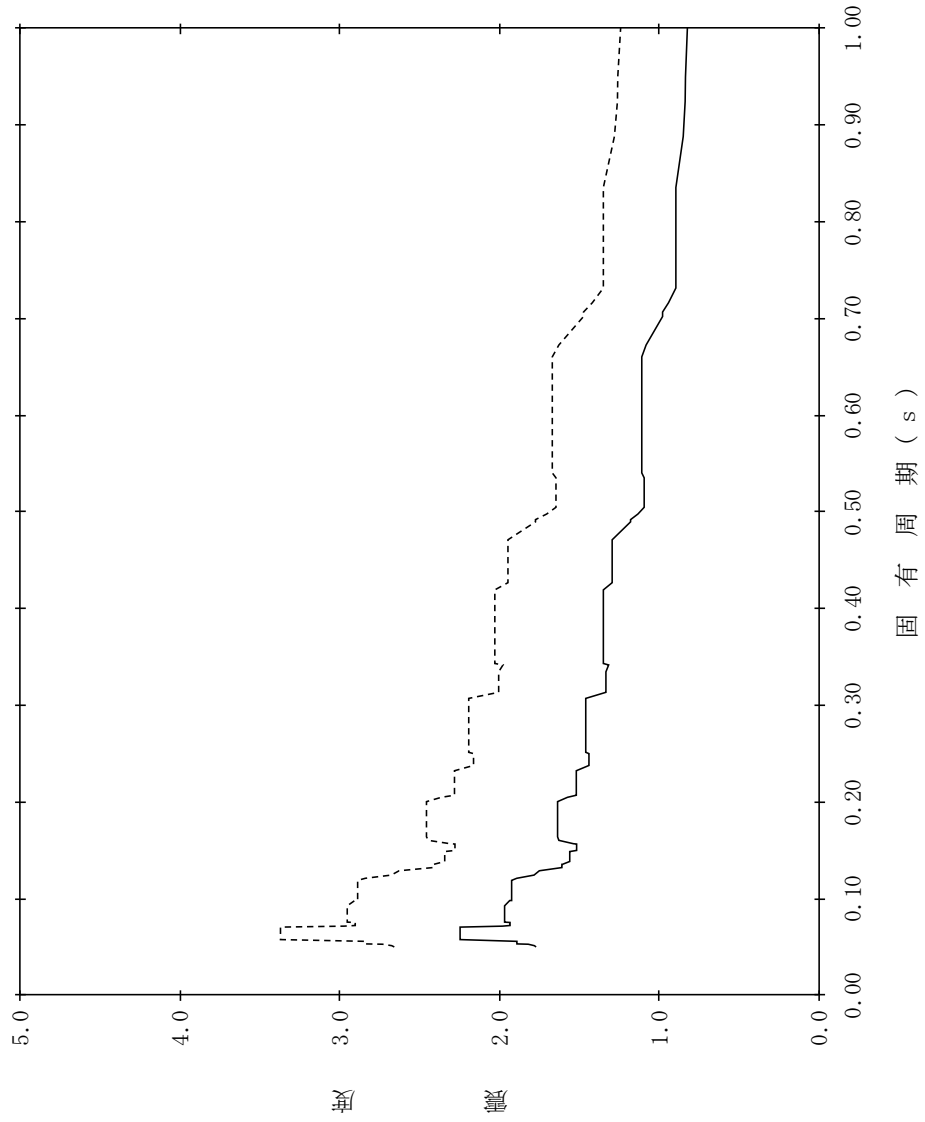
———— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FVI3】

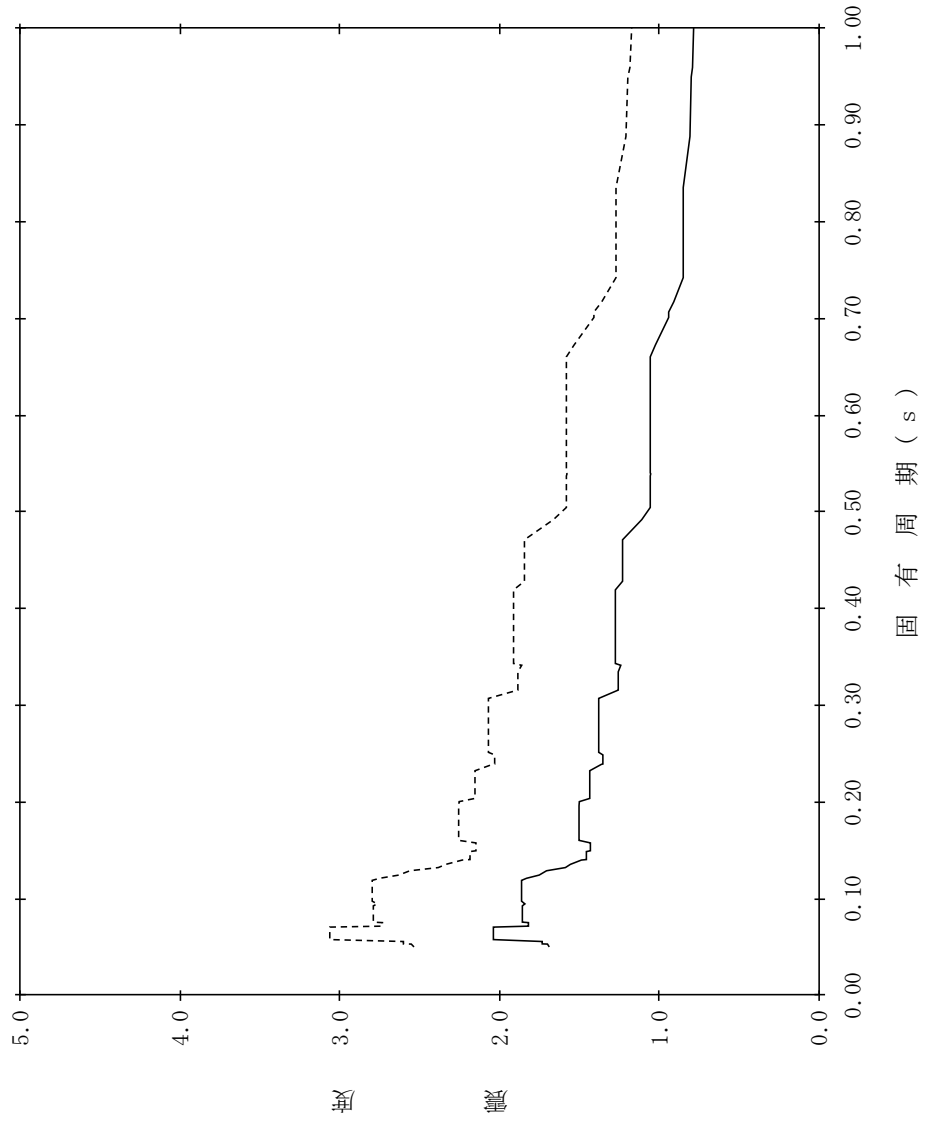
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV14】

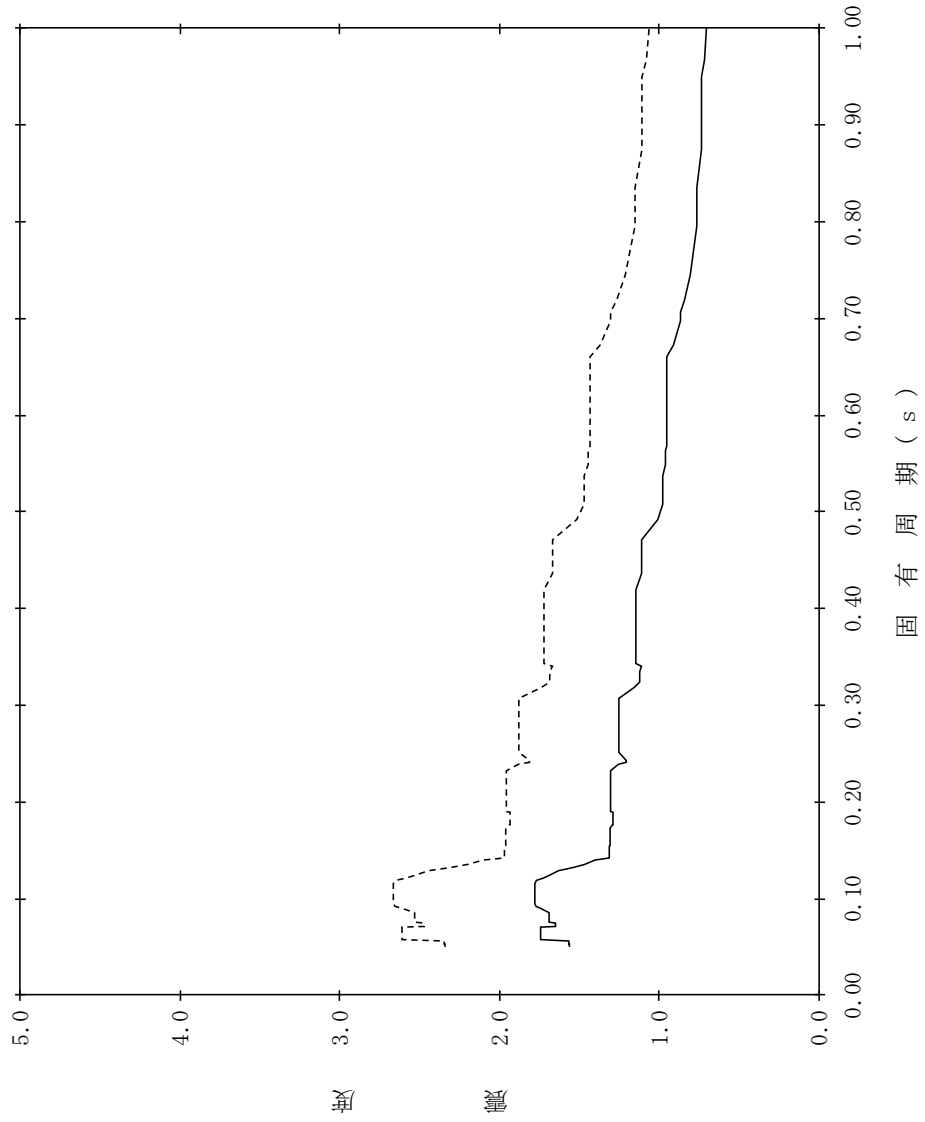
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV15】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：4.0%

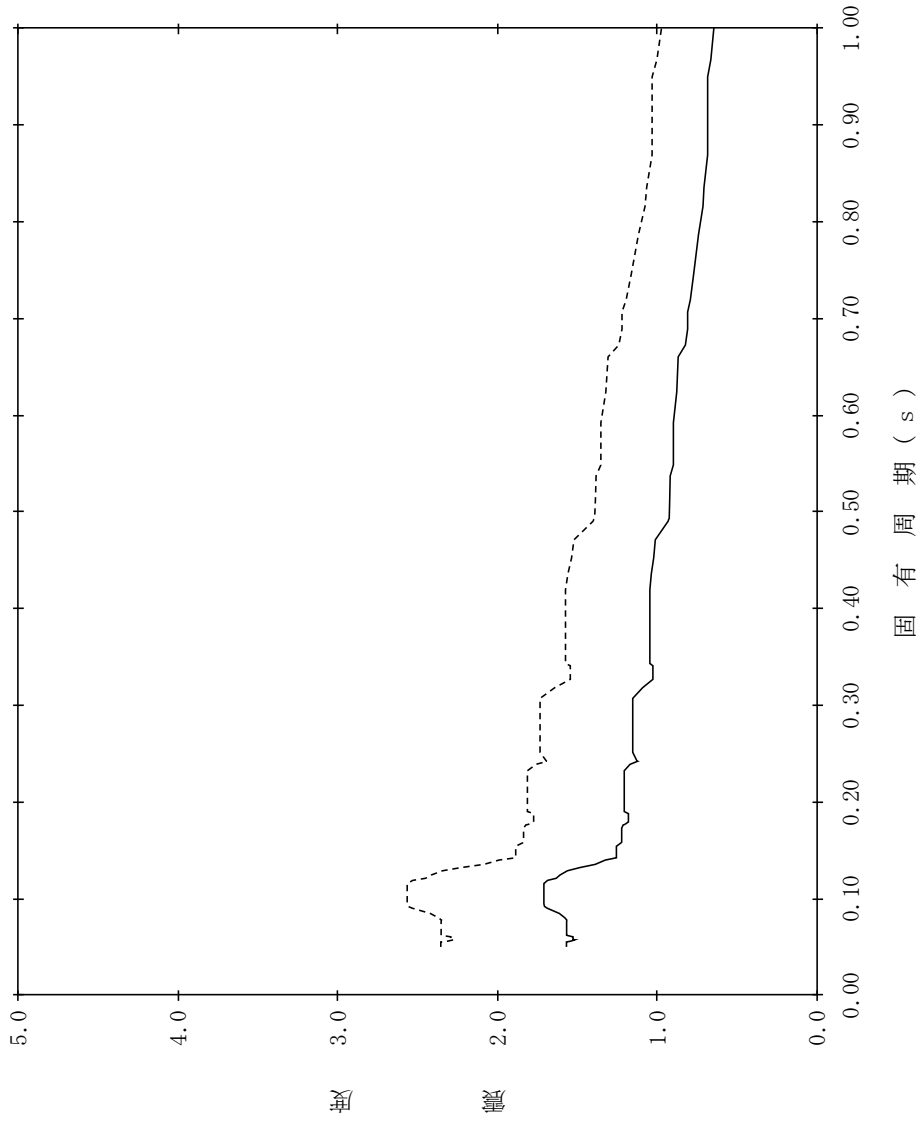
———— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FVI6】

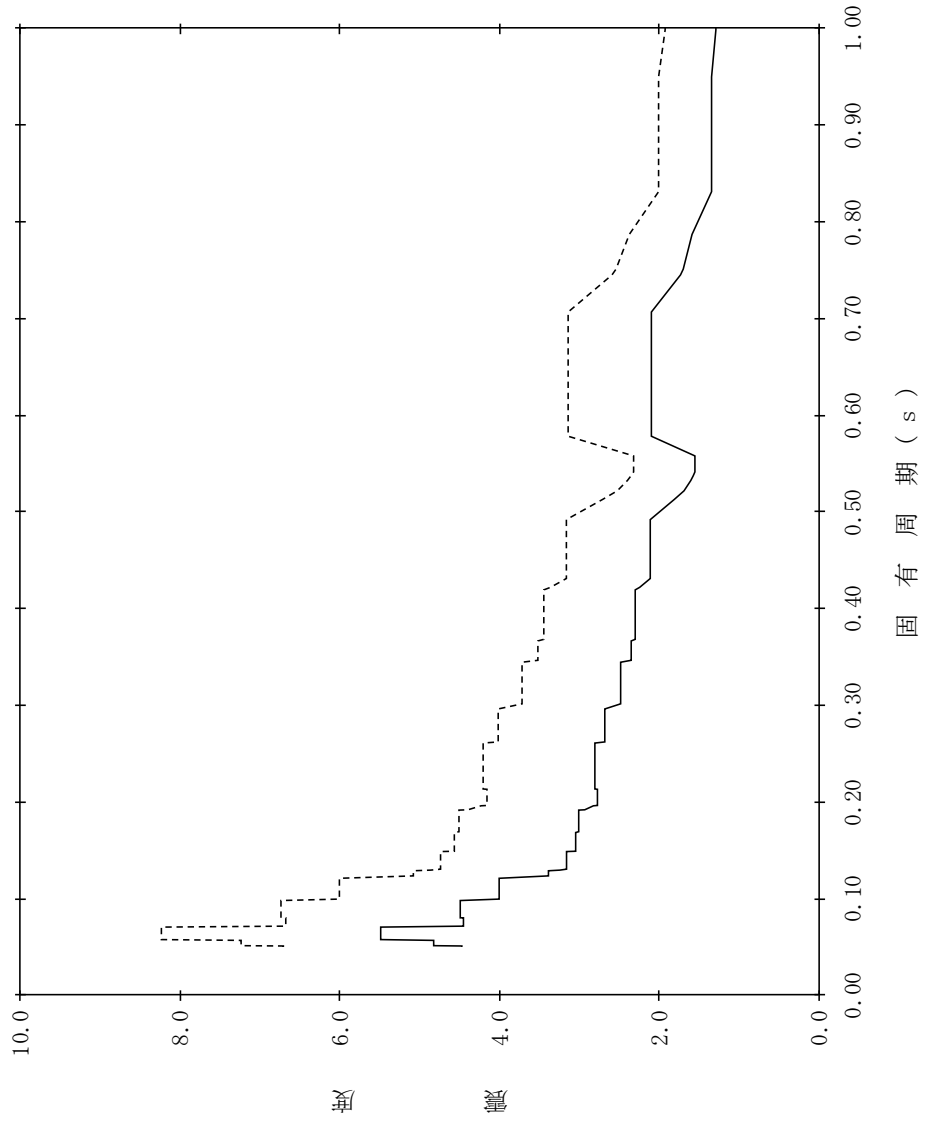
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：5.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV17】

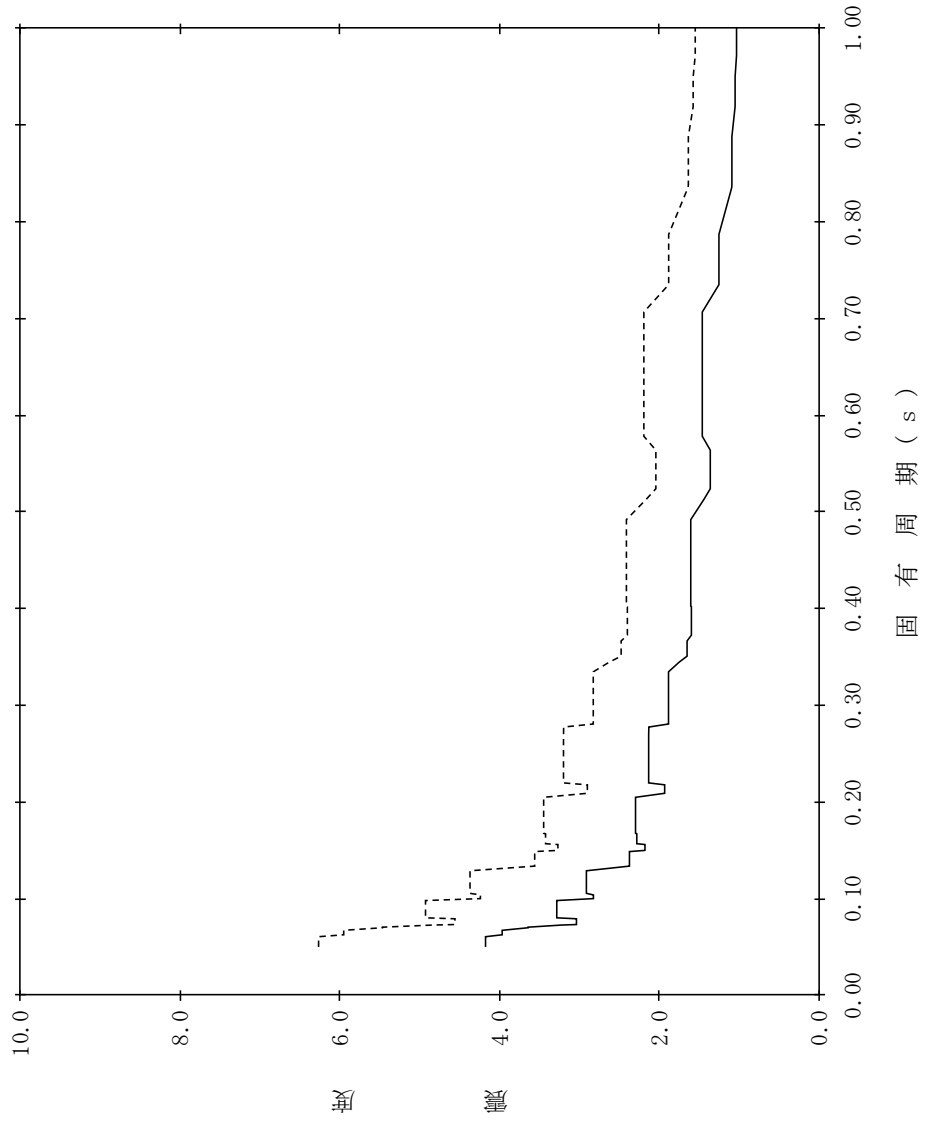
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV18】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.0%

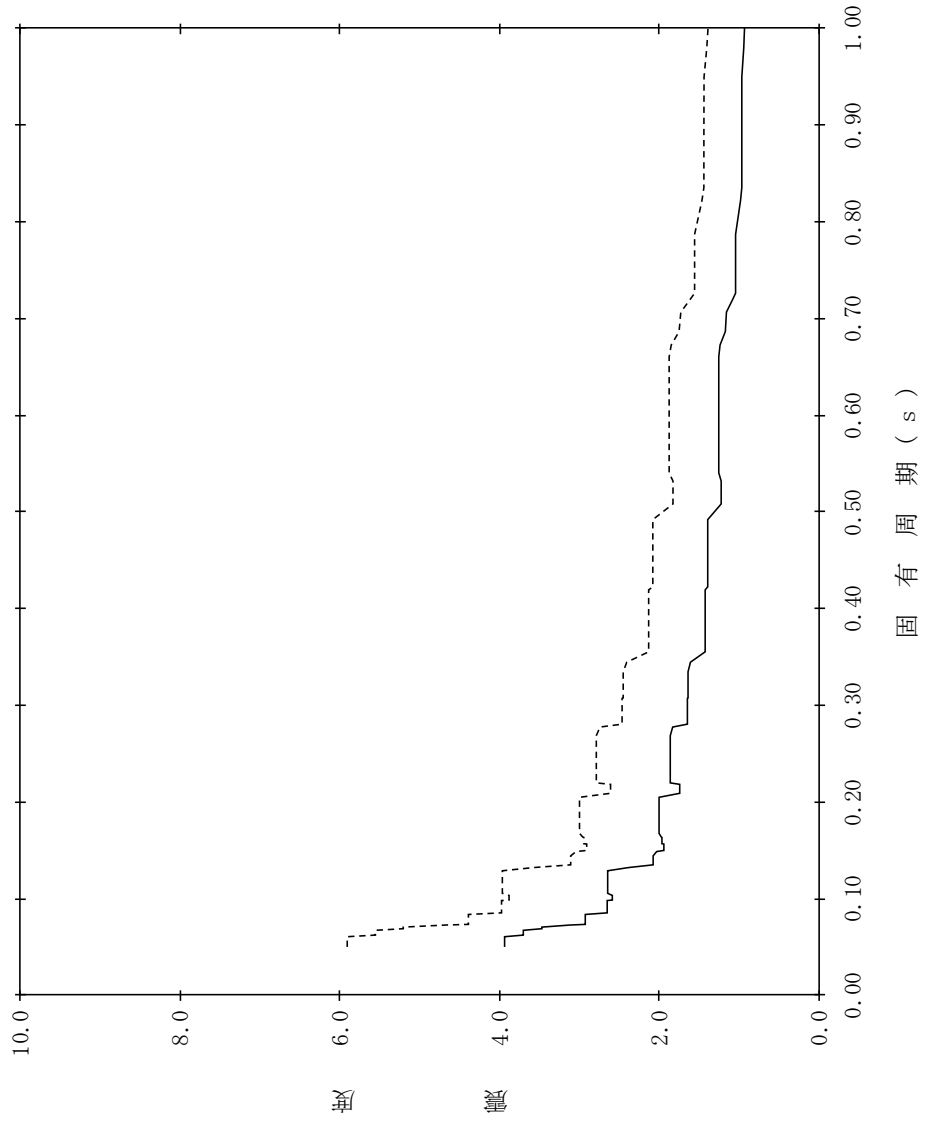
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV19】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.5%

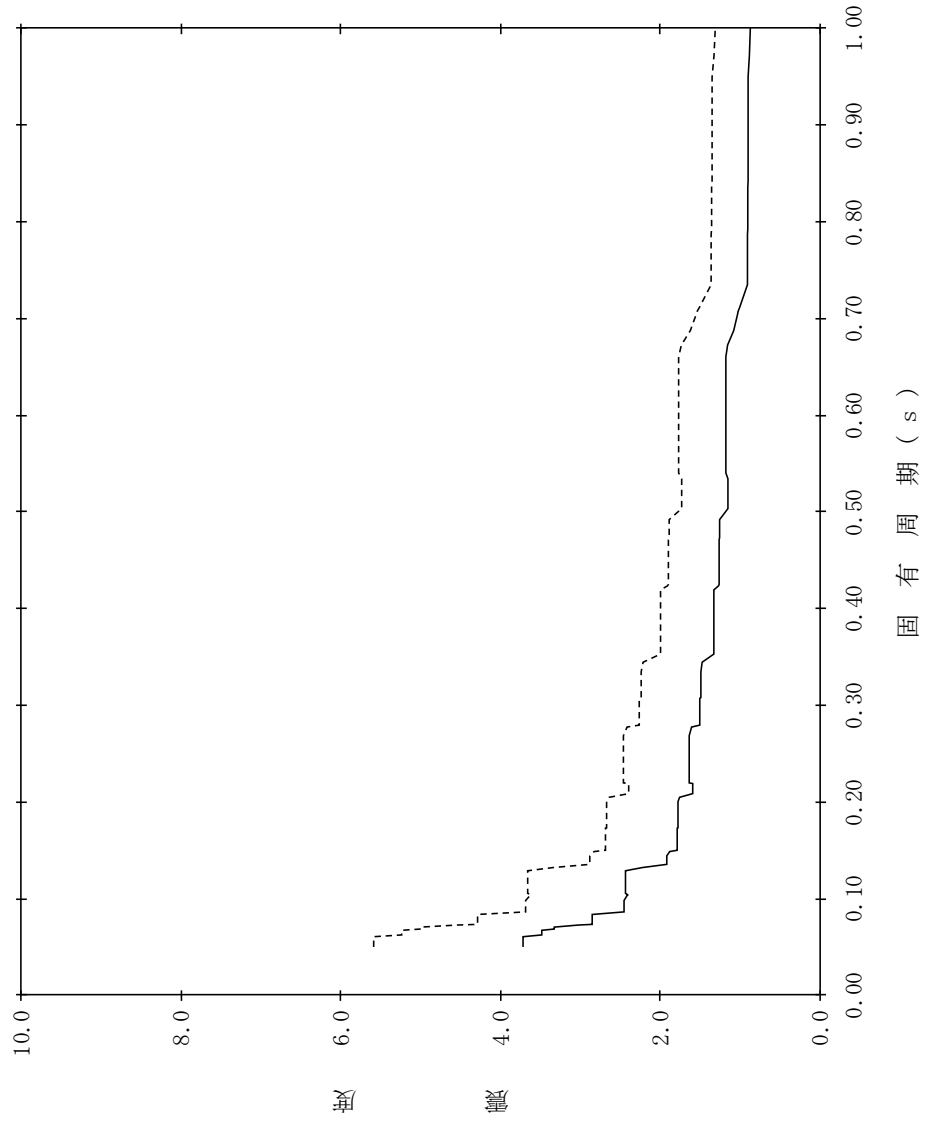
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV20】

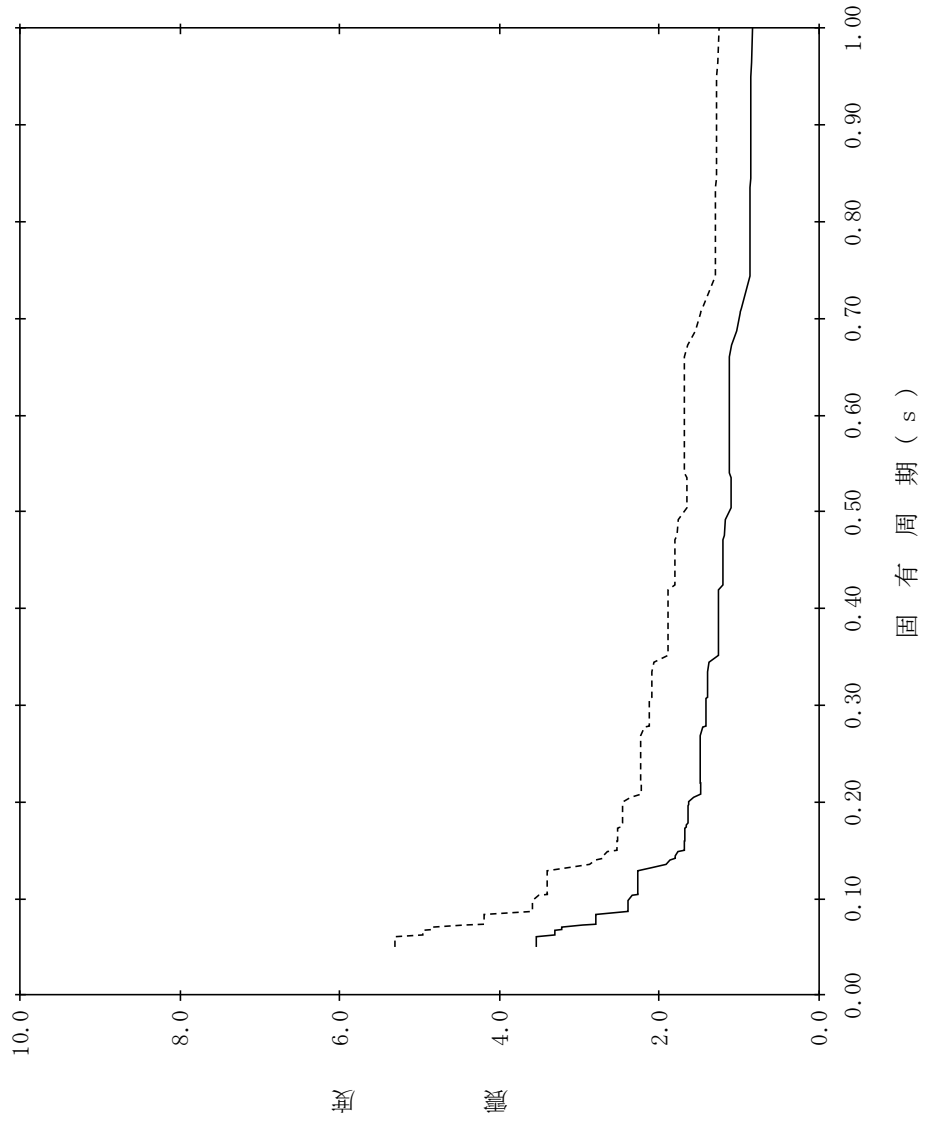
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



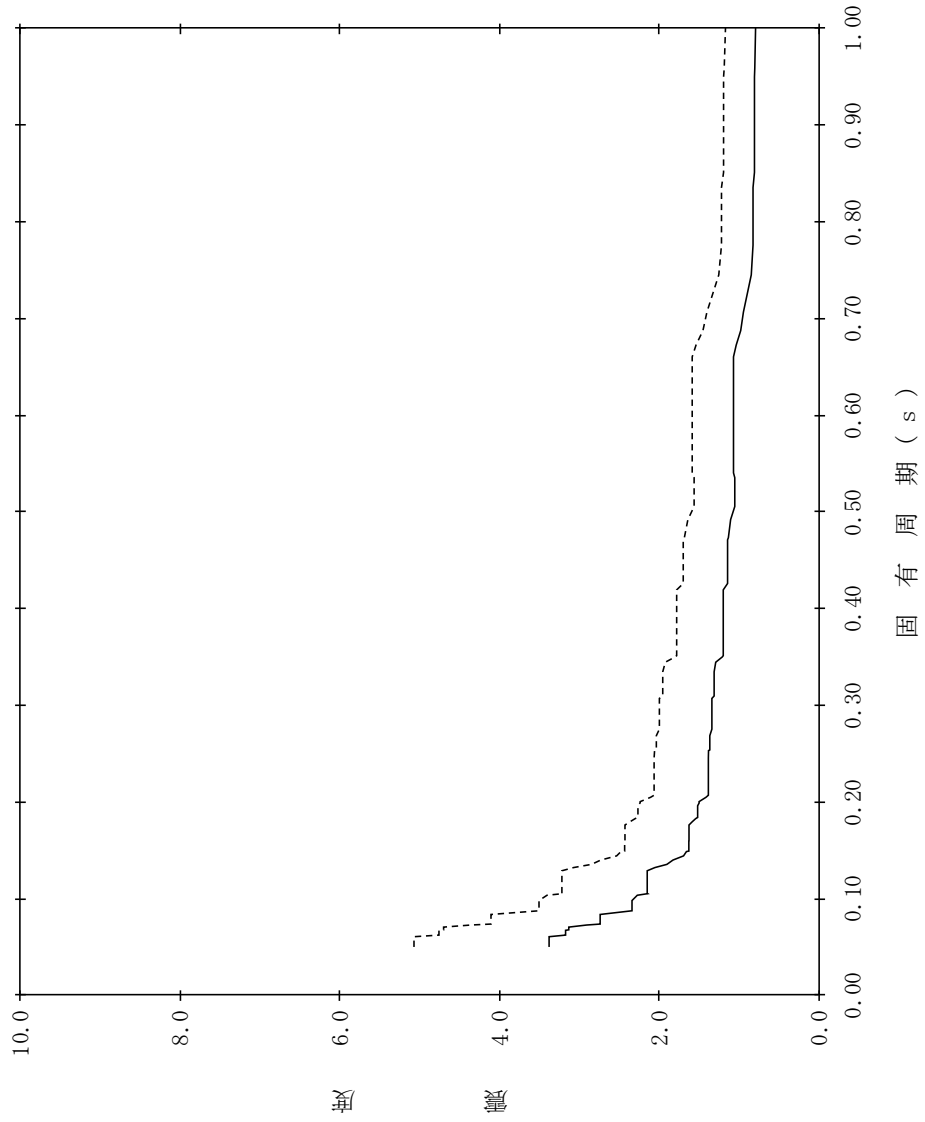
【NS2-1FV-SsV-1FV21】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV22】

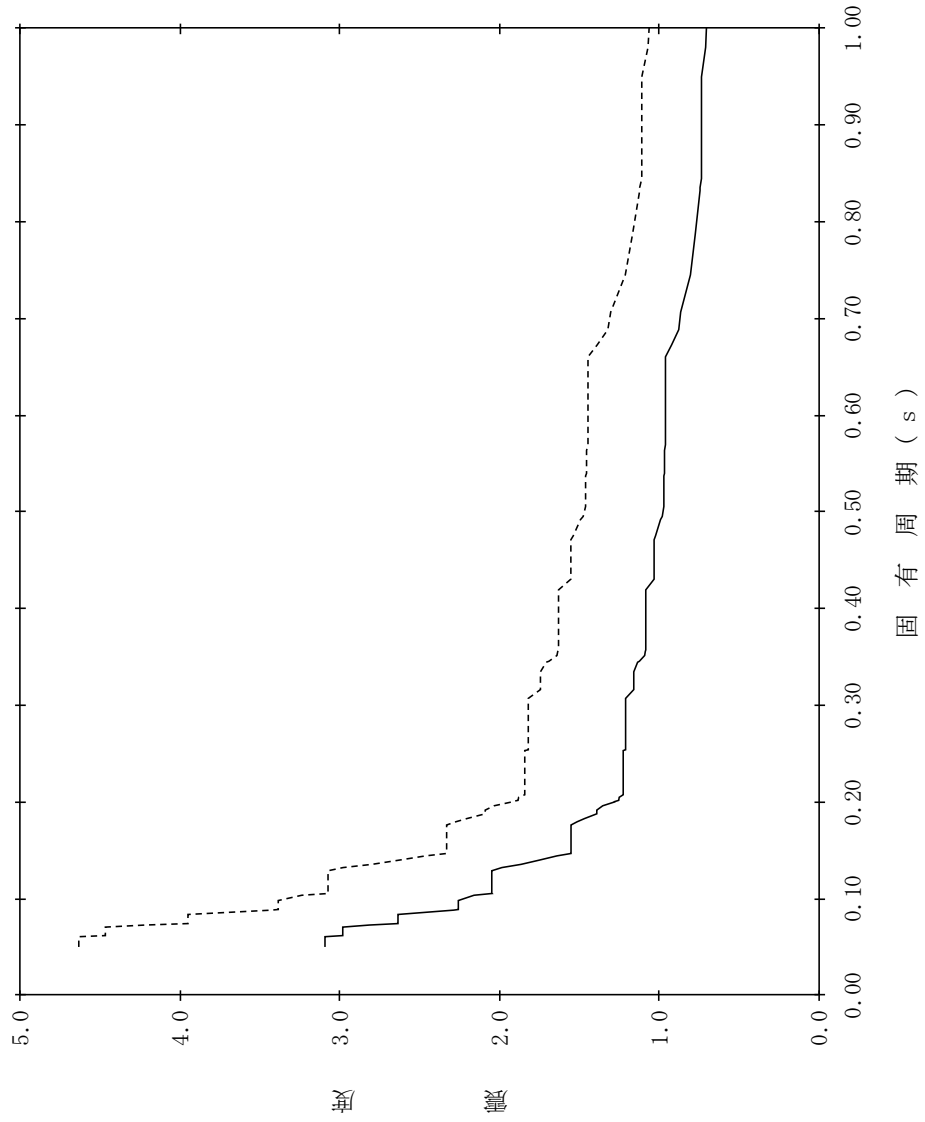
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV23】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 減衰定数：4.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV24】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

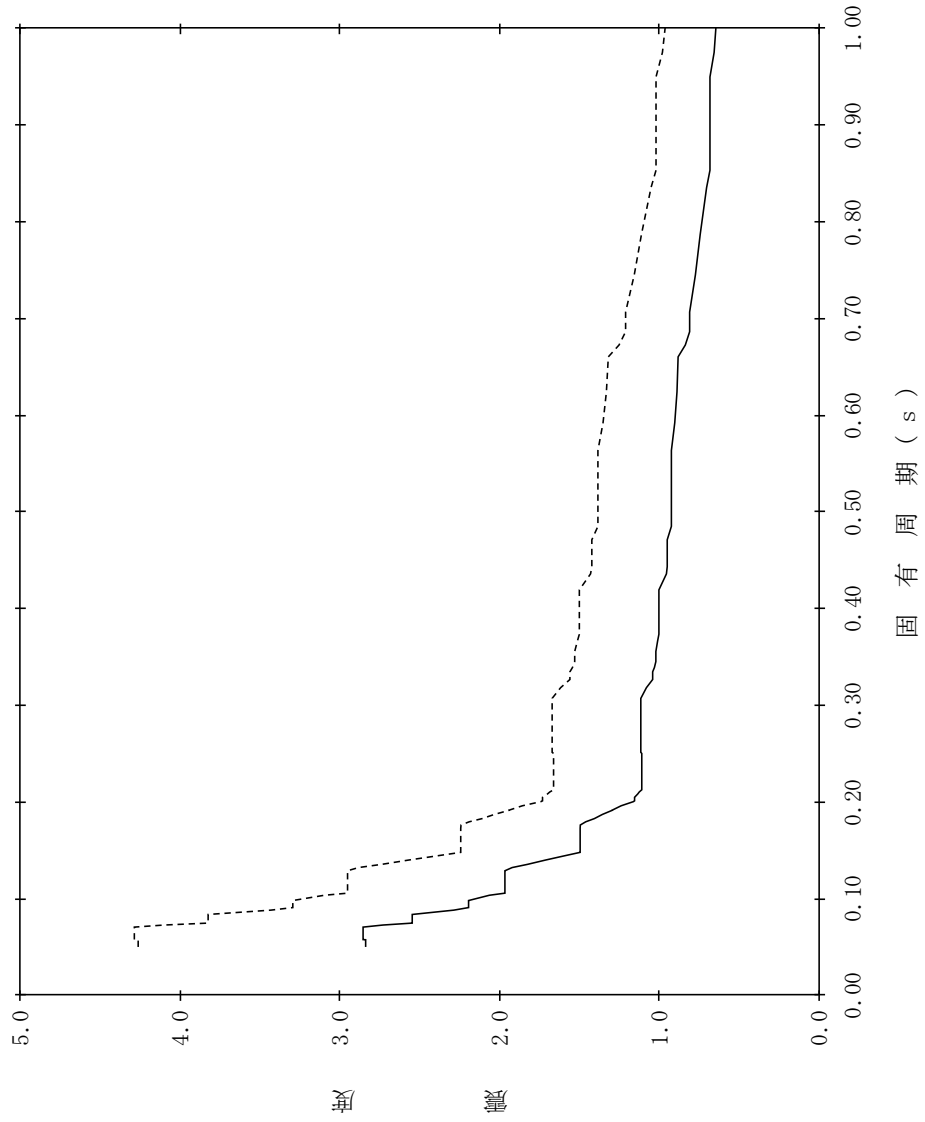


表 4.4-15 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表

(低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	NS方向	2042	18.300	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 1
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 2
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 3
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 4
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 5
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 6
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 7
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 8
			1931(水室), 1946, 2121(ポンプ室)	14.700	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 9
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 10
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 11
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 12
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 13
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 14
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 15
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 16
			1939(水室), 1954(ポンプ室)	8.200	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 17
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 18
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 19
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 20
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 21
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 22
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 23
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 24
			1949, 2189(水室), 1964(ポンプ室)	0.700	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 25
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 26
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 27
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 28
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 29
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 30
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 31
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 32

表 4.4-15 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	EW方向	2743	18.300	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 1
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 2
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 3
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 4
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 5
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 6
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 7
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 8
			2397, 2751	14.700	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 9
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 10
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 11
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 12
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 13
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 14
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 15
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 16
			2404	8.200	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 17
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 18
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 19
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 20
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 21
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 22
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 23
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 24
			2413, 2777, 3472	0.700	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 25
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 26
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 27
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 28
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 29
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 30
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 31
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 32

表 4.4-15 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

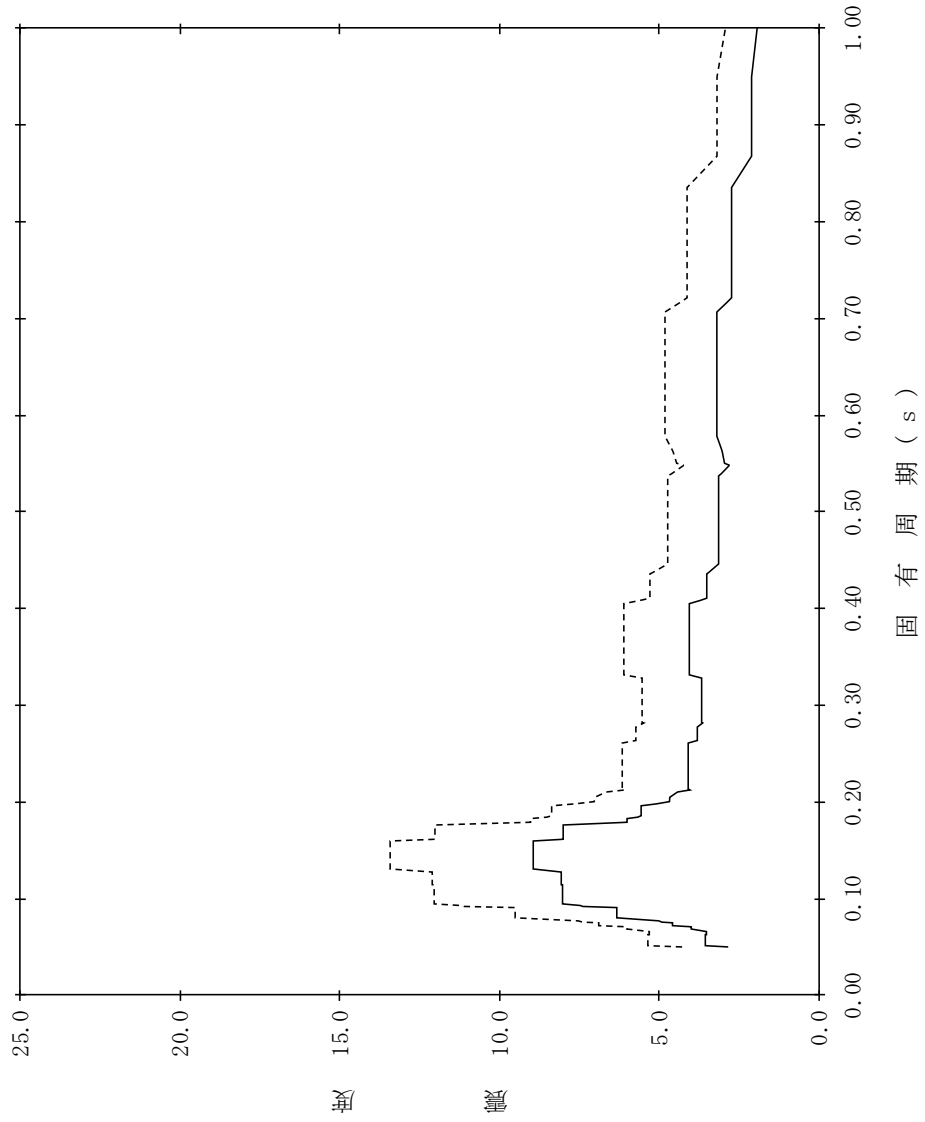
(低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (3/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	鉛直方向	2042(ポンプ室), 2743(EW断面)	18.300	0.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 1
					1.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 2
					1.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 3
					2.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 4
					2.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 5
					3.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 6
					4.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 7
					5.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 8
			1931(水室), 1946, 2121(ポンプ室), 2397, 2751(EW断面)	14.700	0.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 9
					1.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 10
					1.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 11
					2.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 12
					2.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 13
					3.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 14
					4.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 15
					5.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 16
			1939(水室), 1954(ポンプ室), 2404(EW断面)	8.200	0.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 17
					1.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 18
					1.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 19
					2.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 20
					2.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 21
					3.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 22
					4.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 23
					5.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 24
			1949, 2189(水室), 1964(ポンプ室), 2413, 2777, 3472(EW断面)	0.700	0.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 25
					1.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 26
					1.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 27
					2.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 28
					2.5	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 29
					3.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 30
					4.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 31
					5.0	NS2 - FLSR - SsV - FLSR 32

S2 補 VI-2-1-7 R0

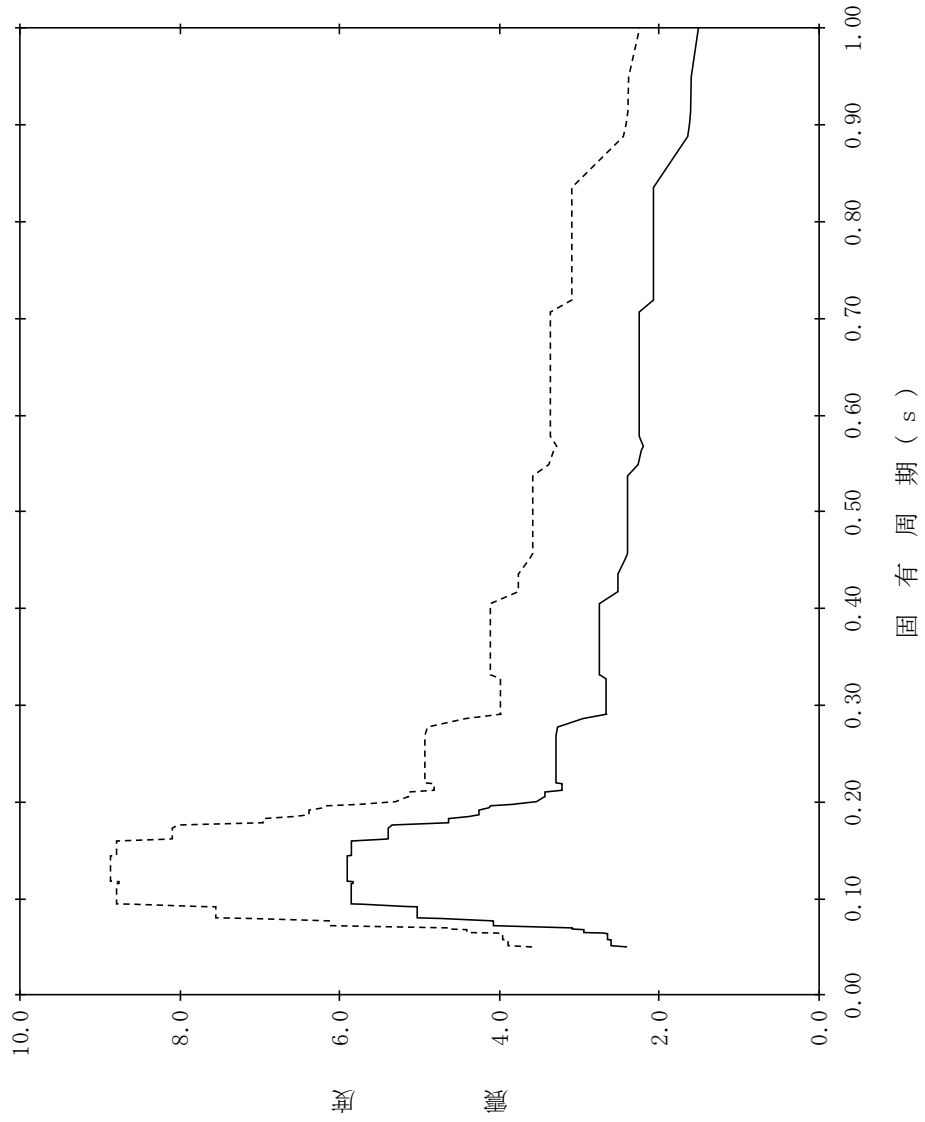
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR1】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

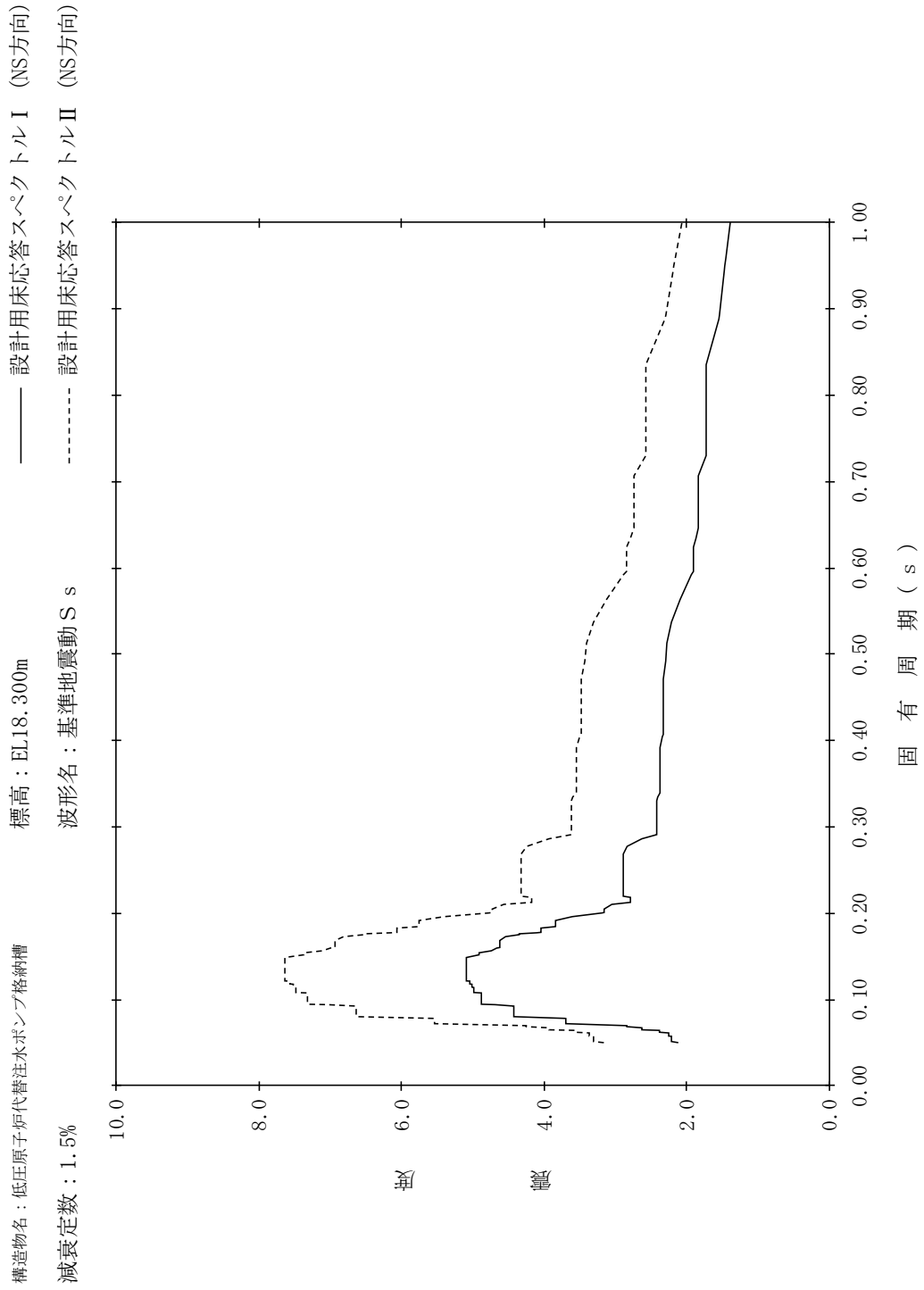


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR2】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

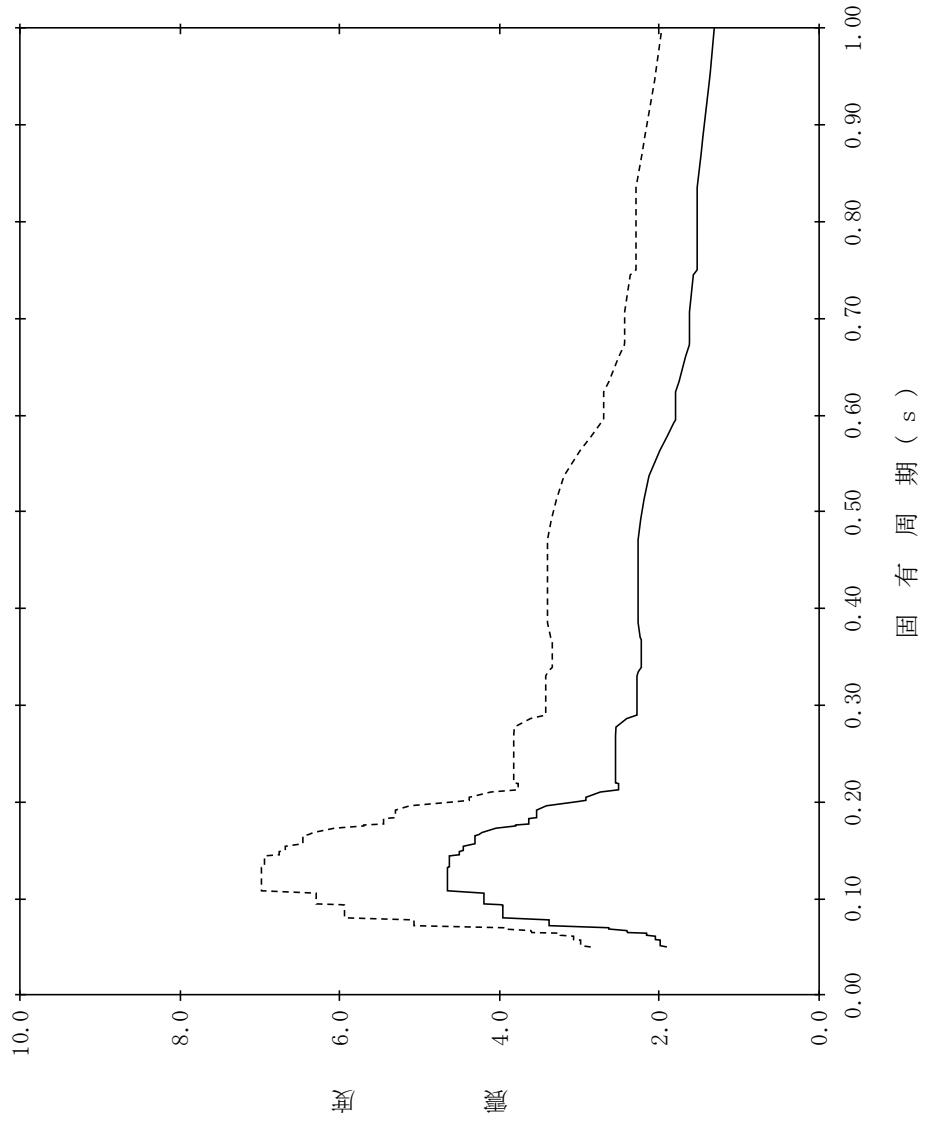


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR3】



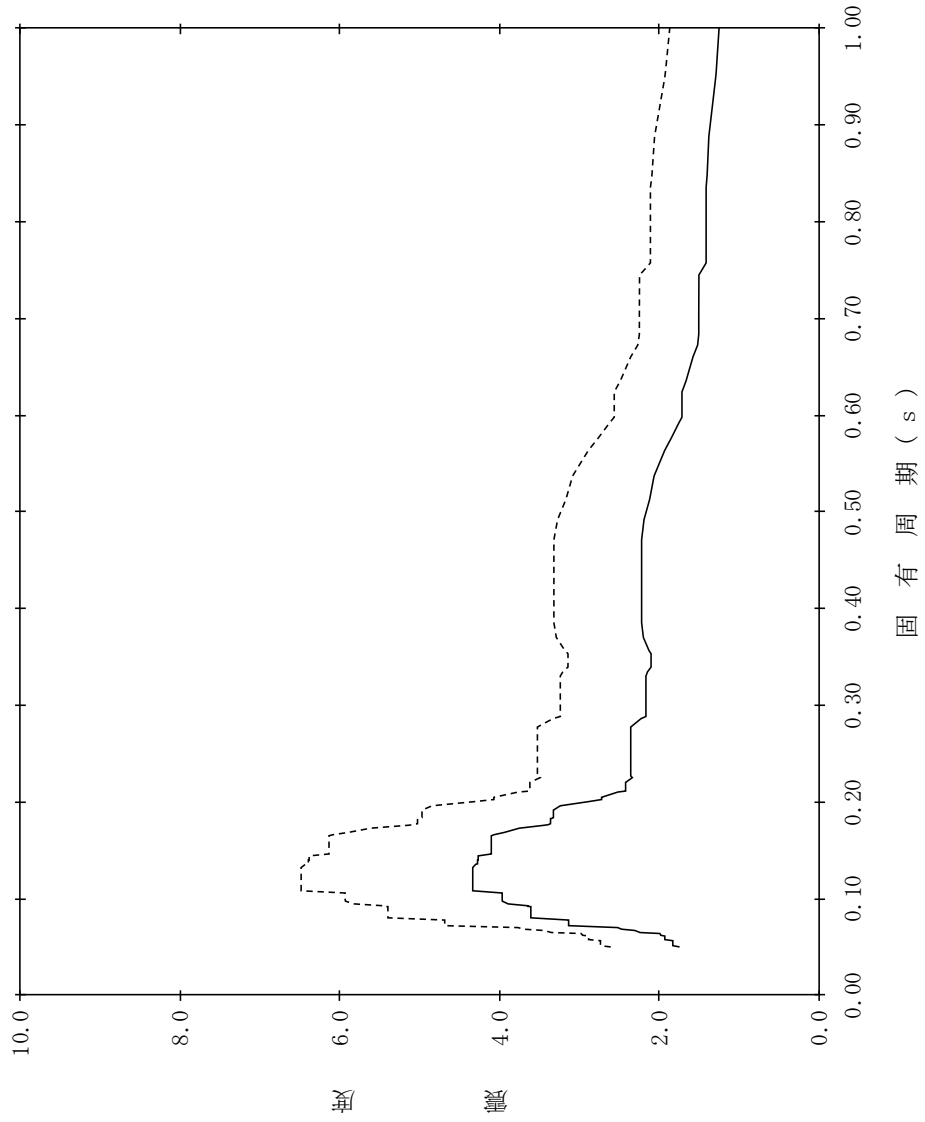
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR4】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



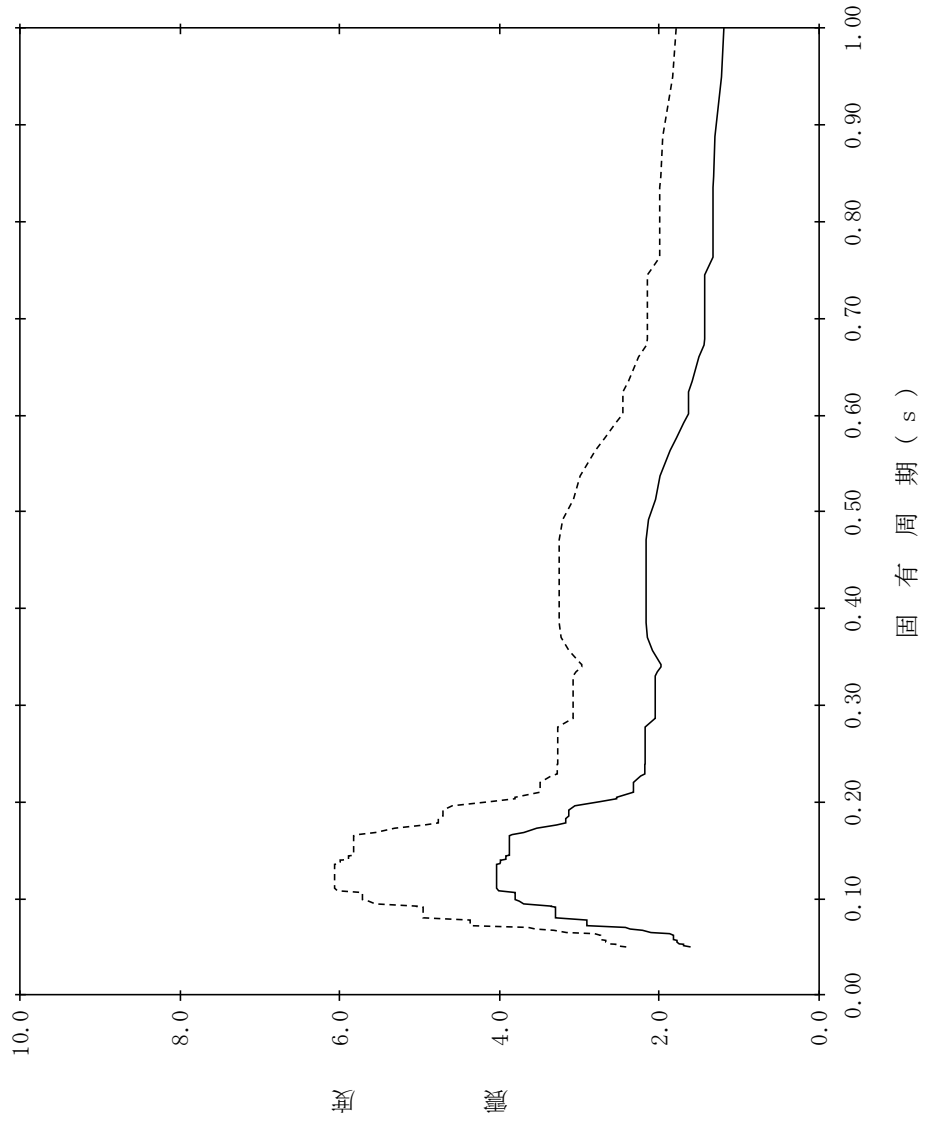
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR5】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



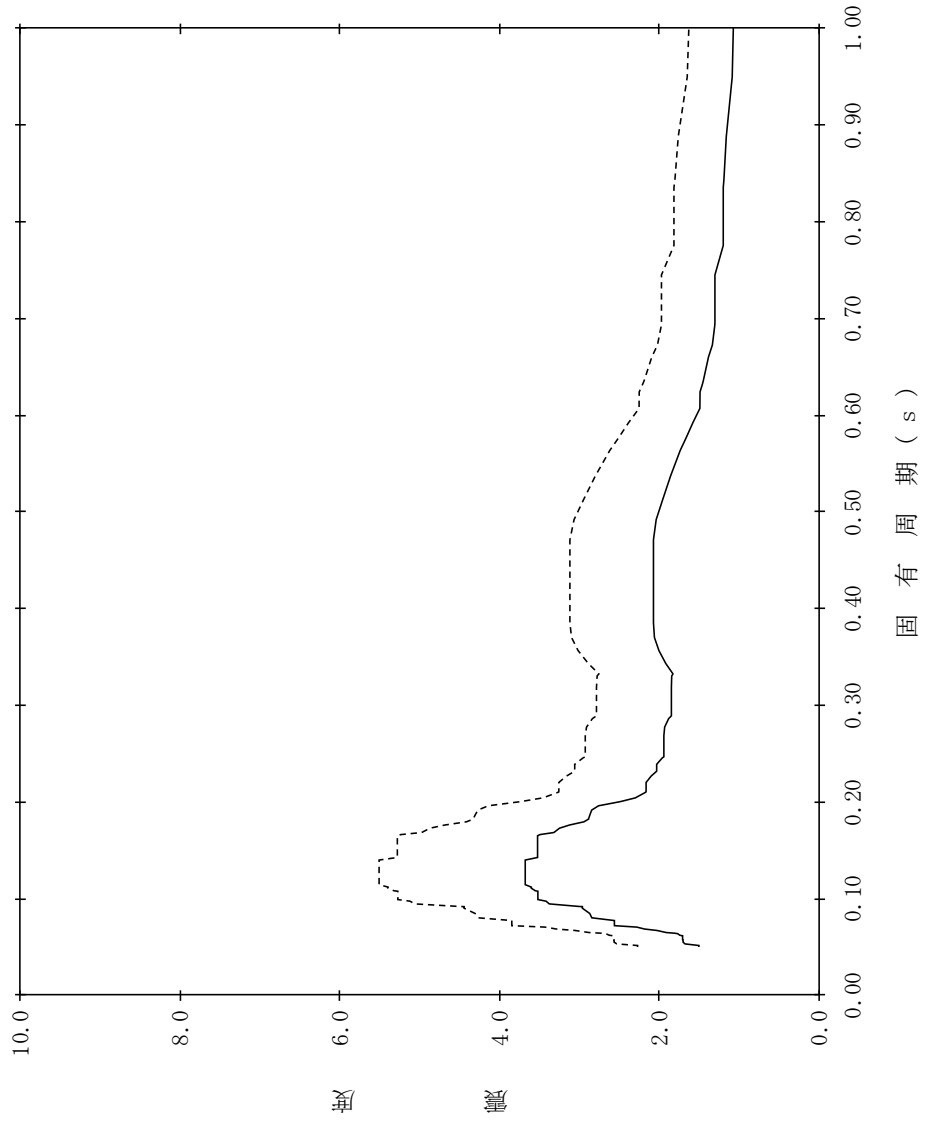
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR6】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



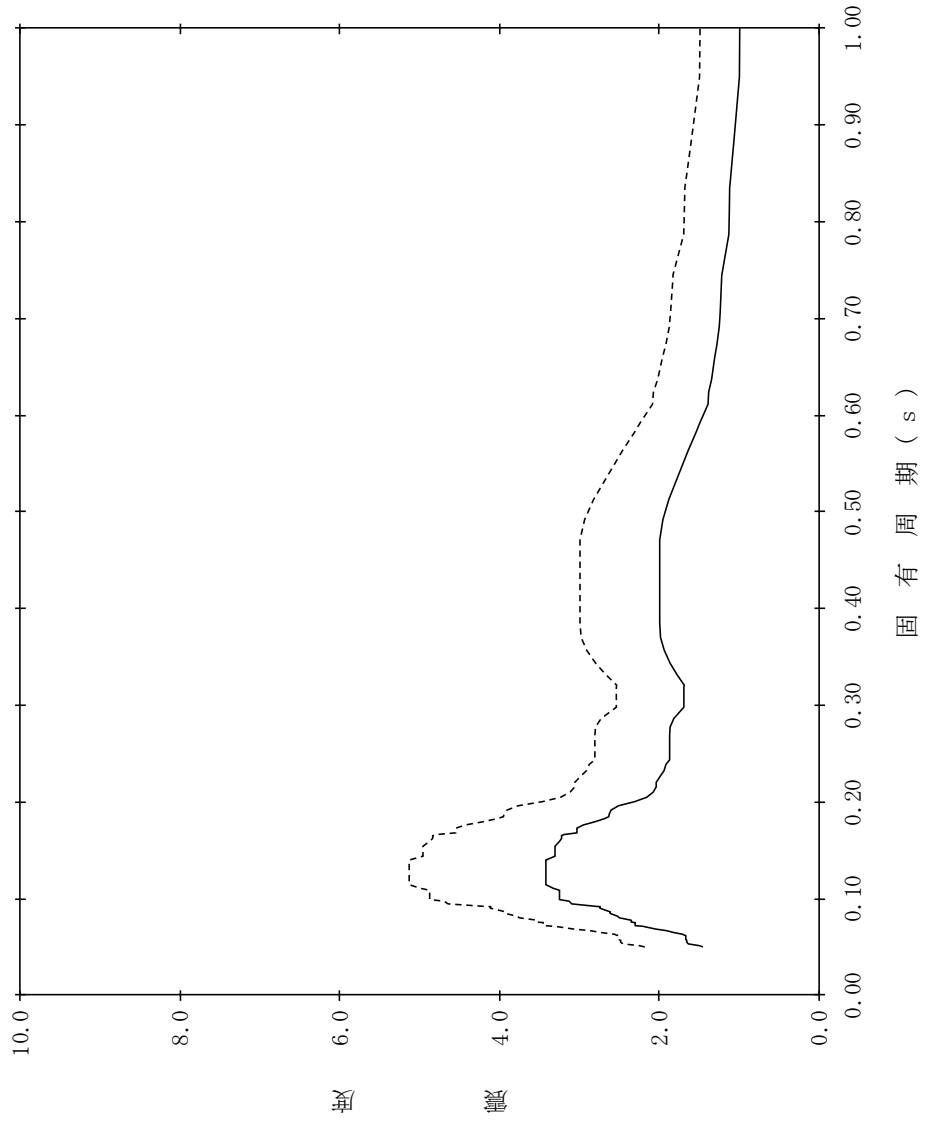
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR7】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



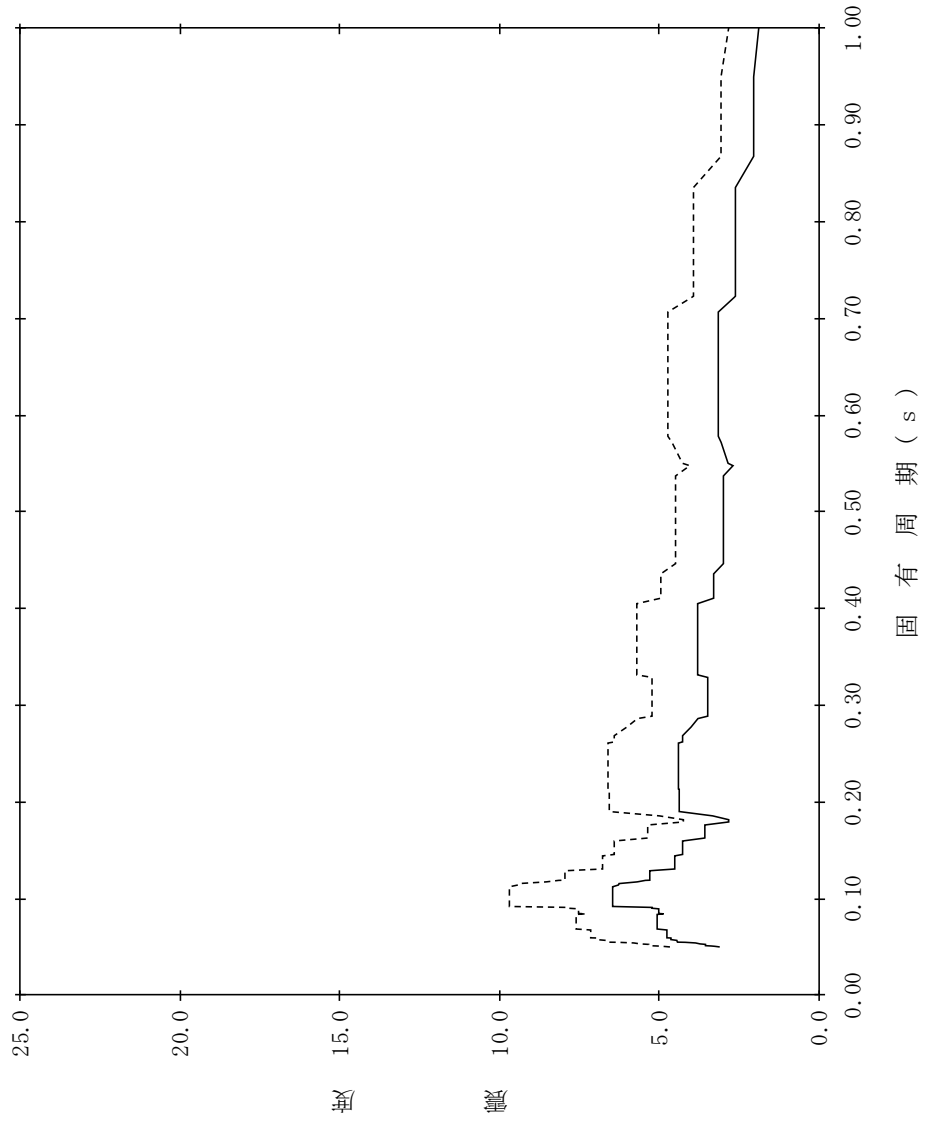
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR8】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



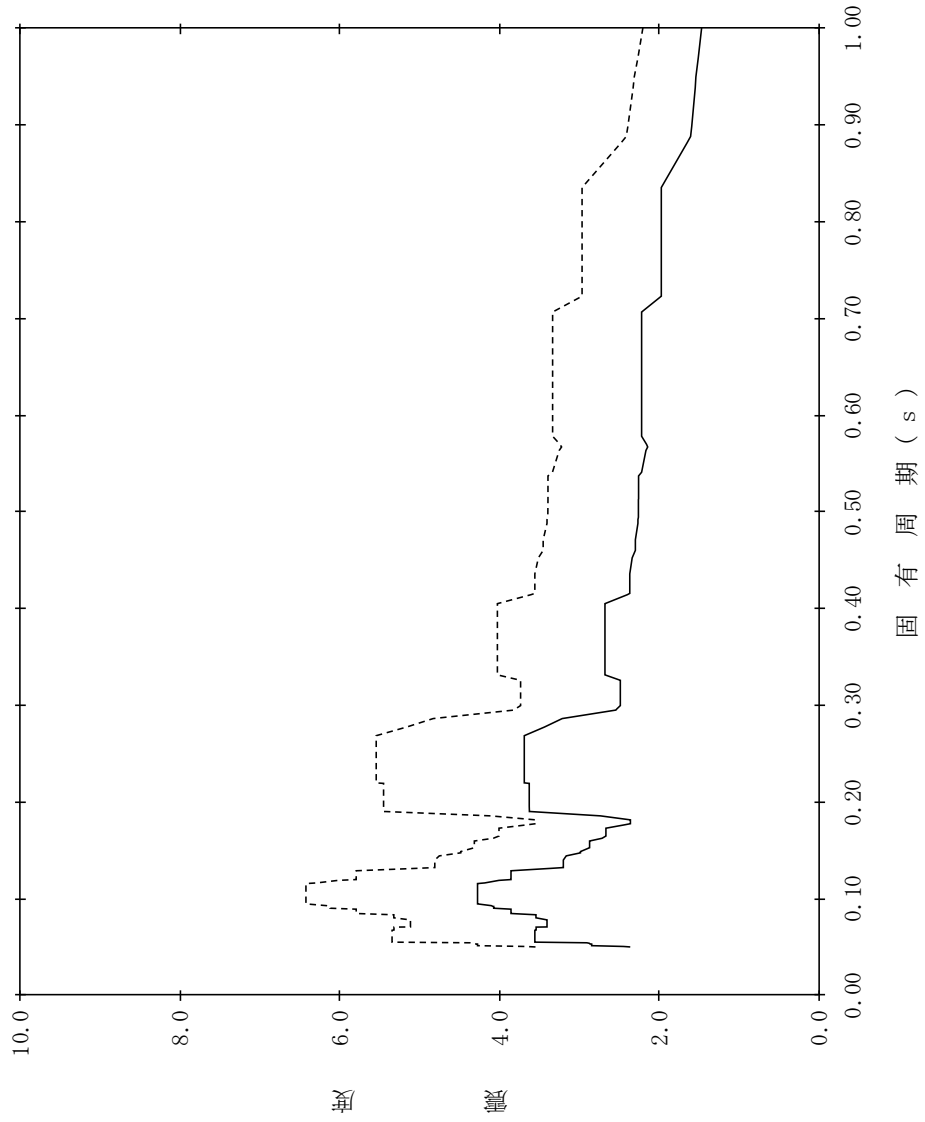
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR9】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



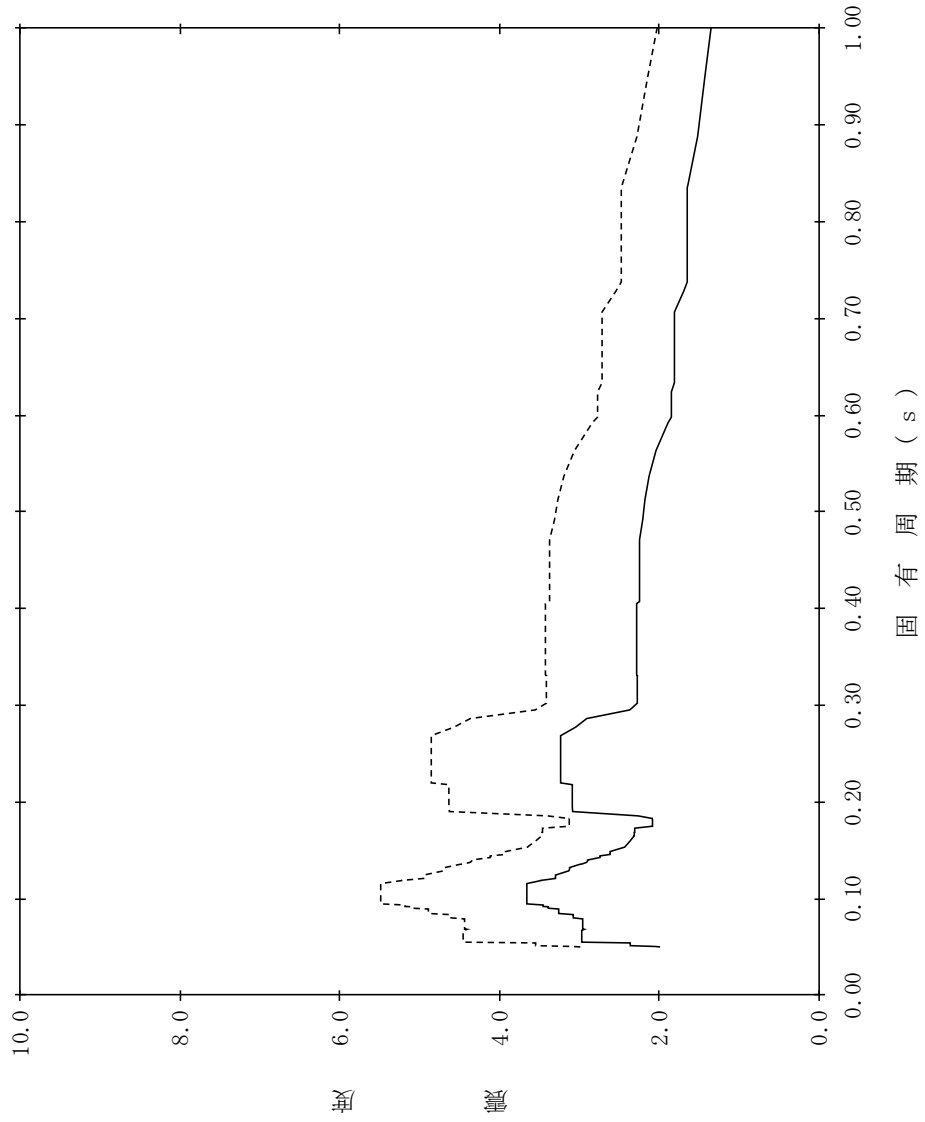
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR10】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

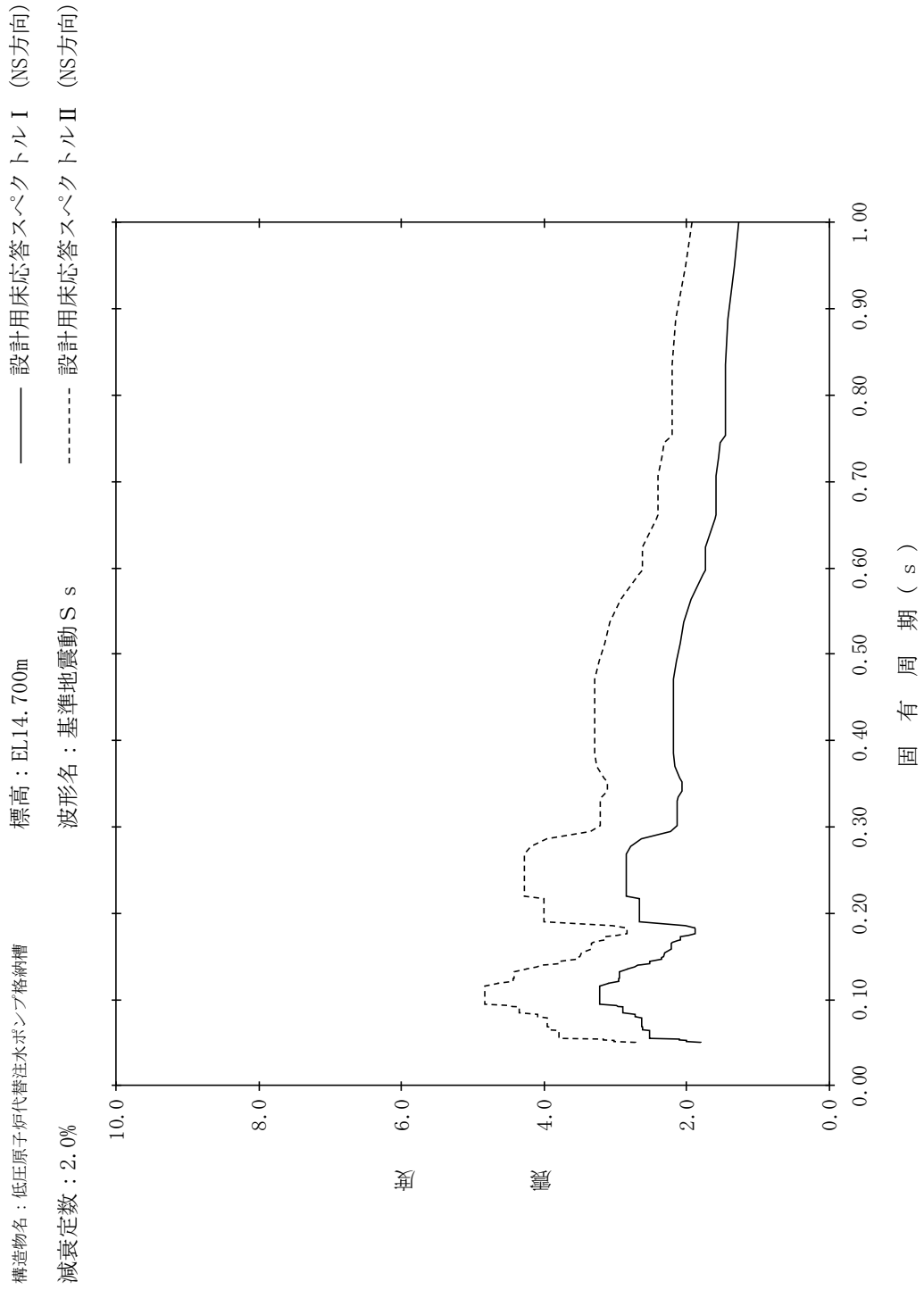


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR11】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

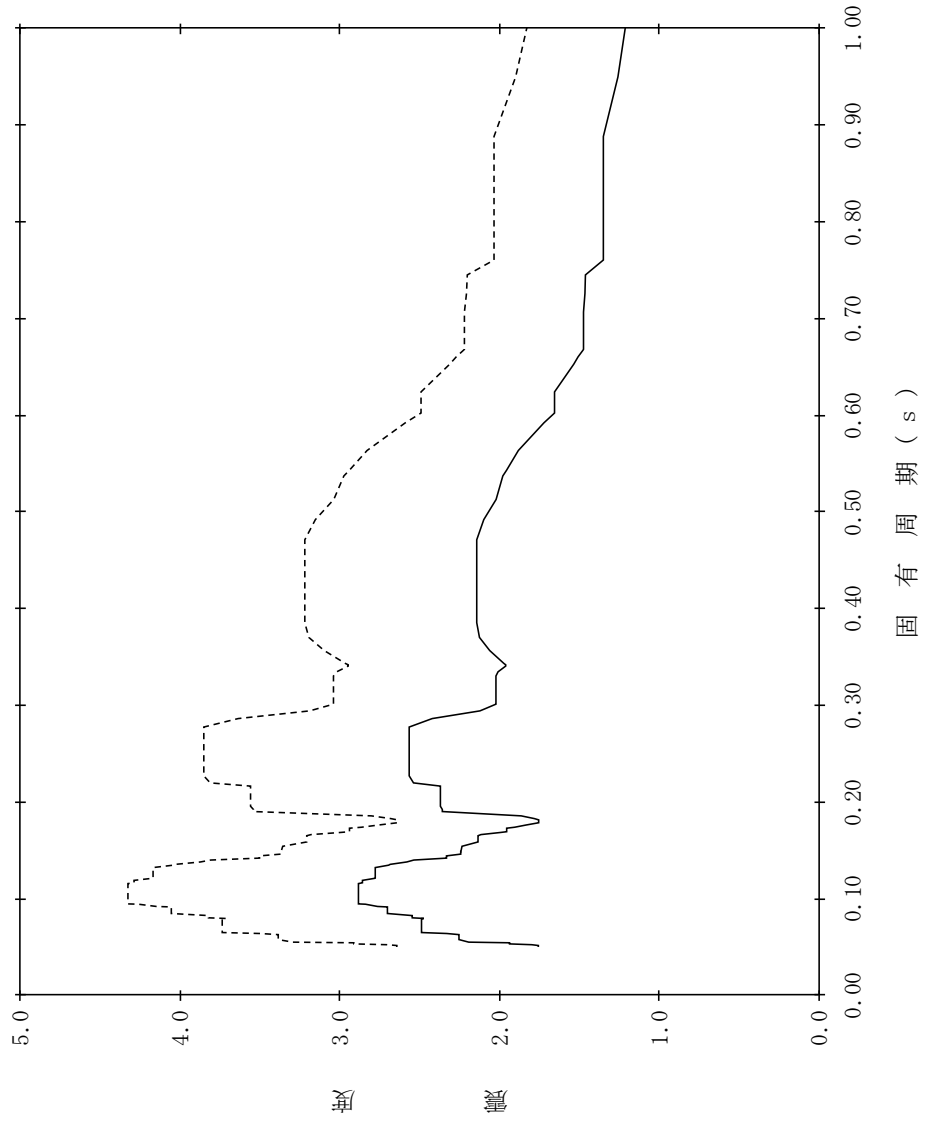


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR12】



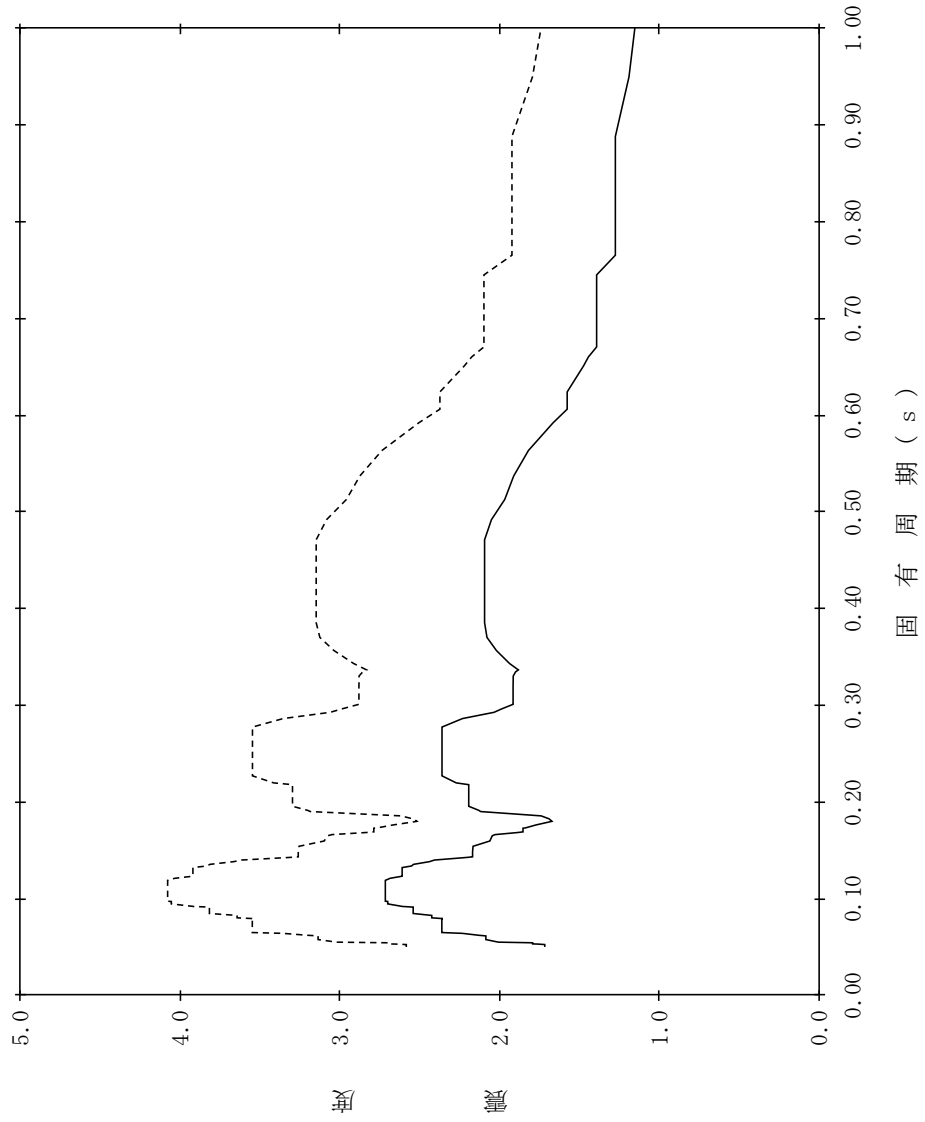
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR13】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



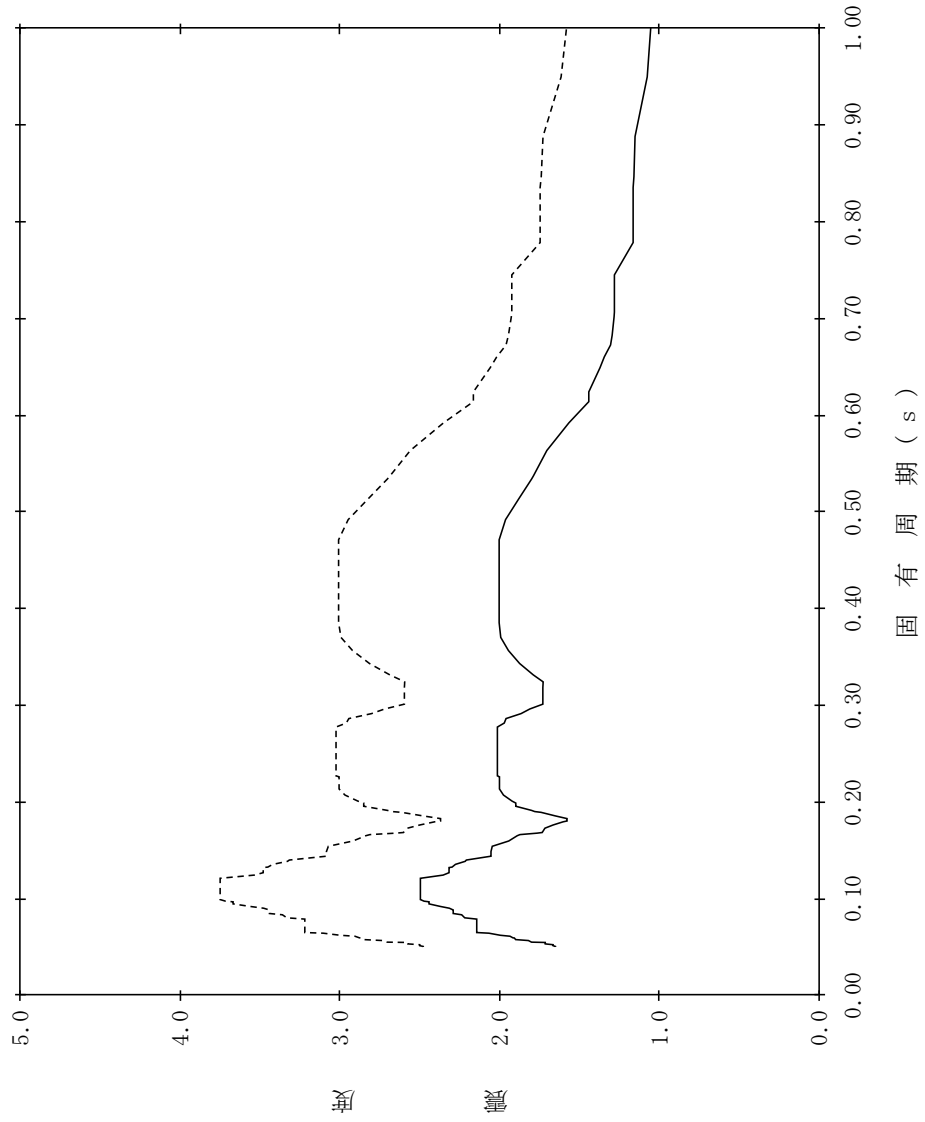
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR14】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



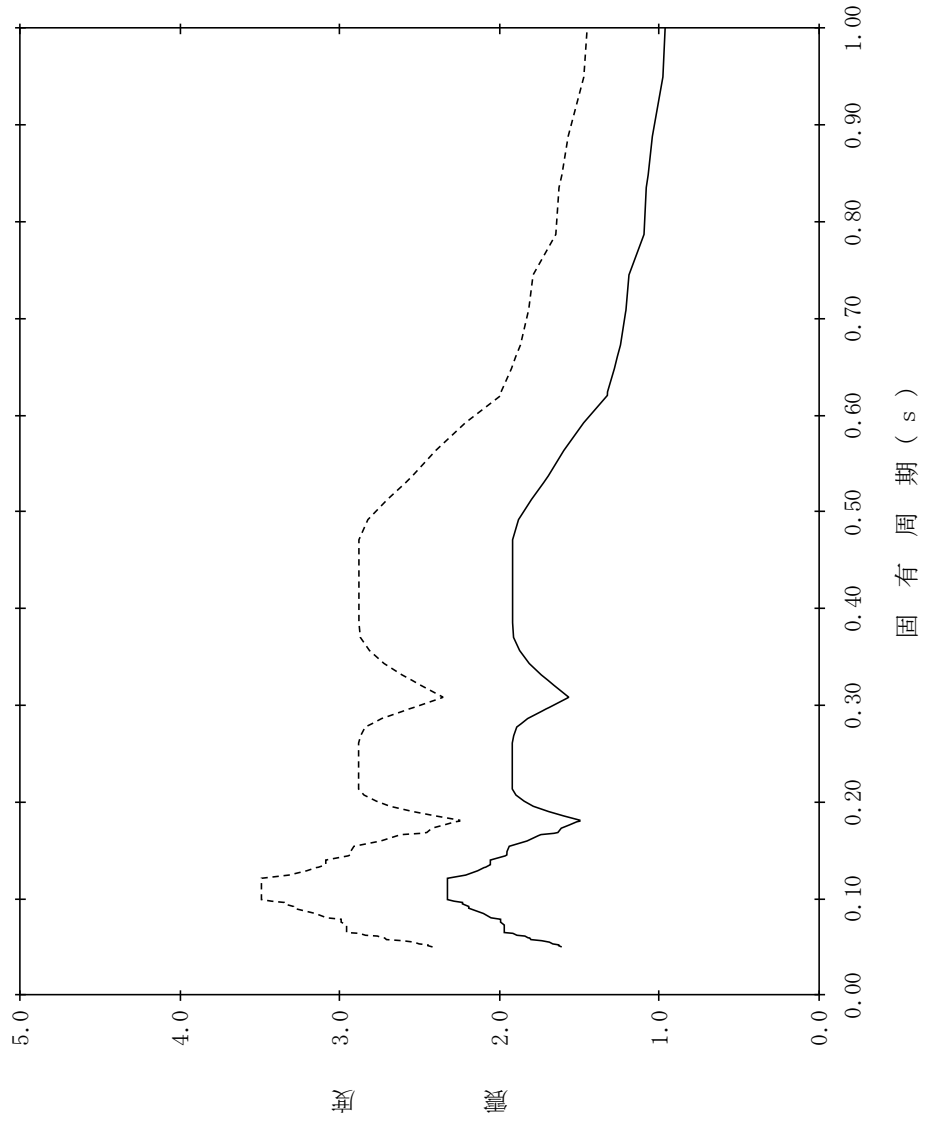
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR15】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：4.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



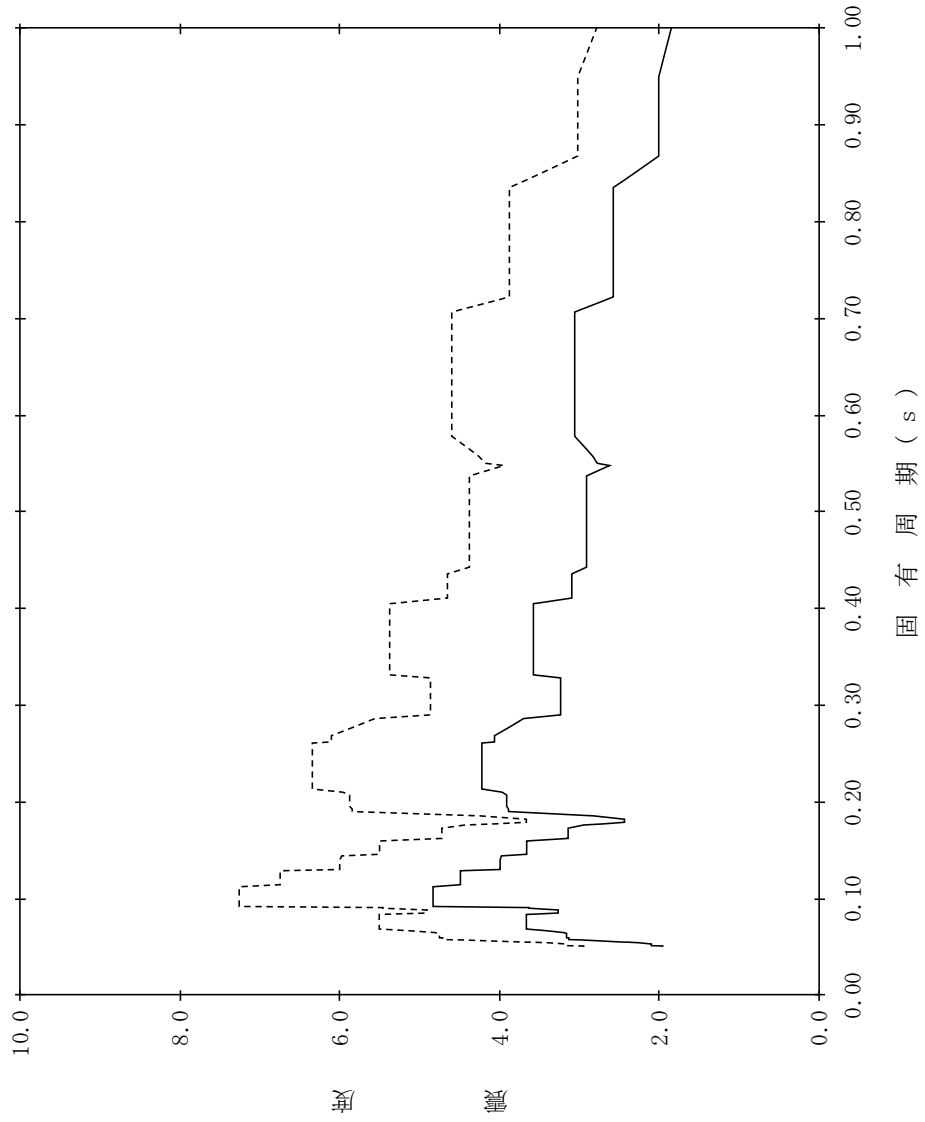
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR16】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

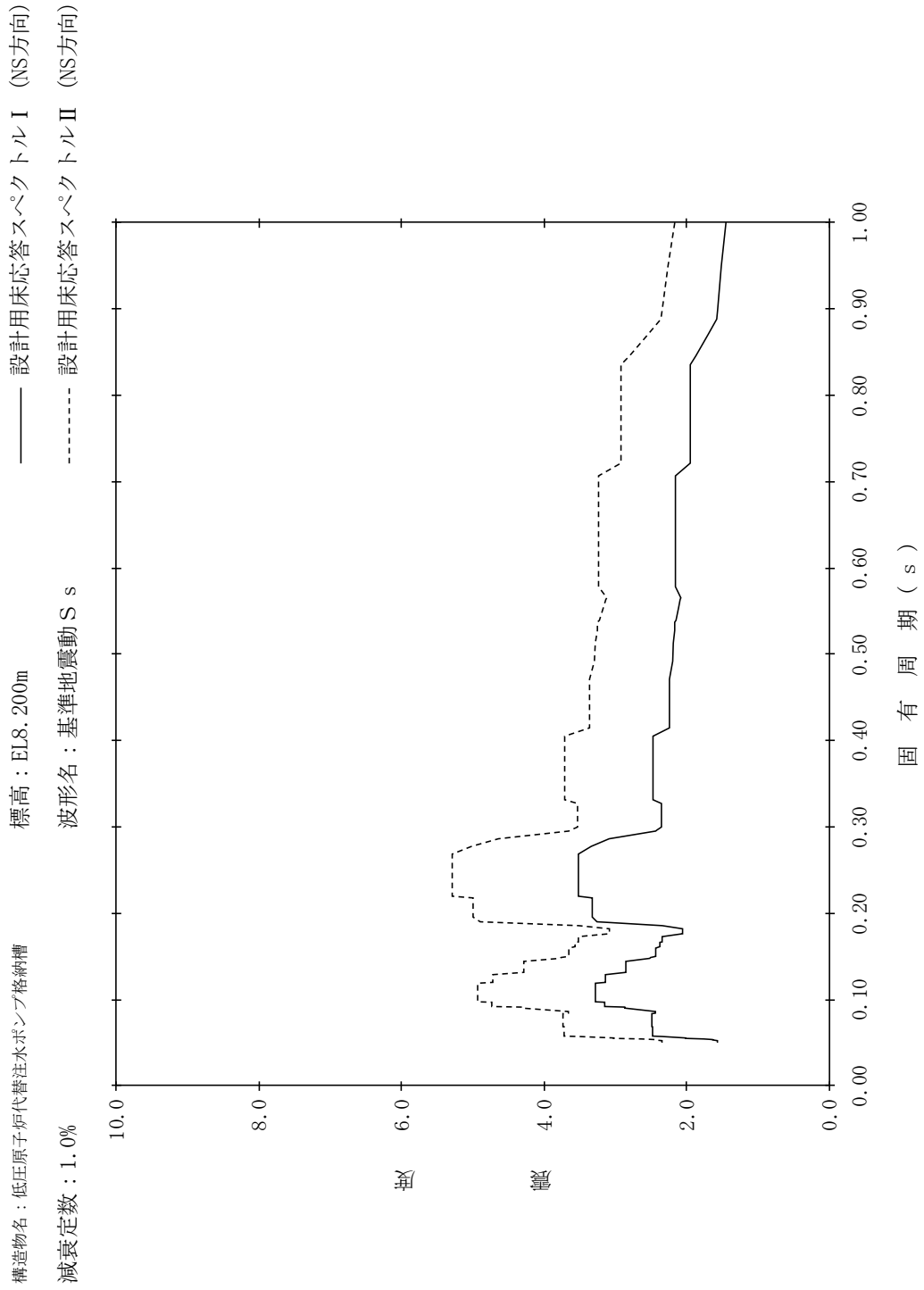


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR17】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

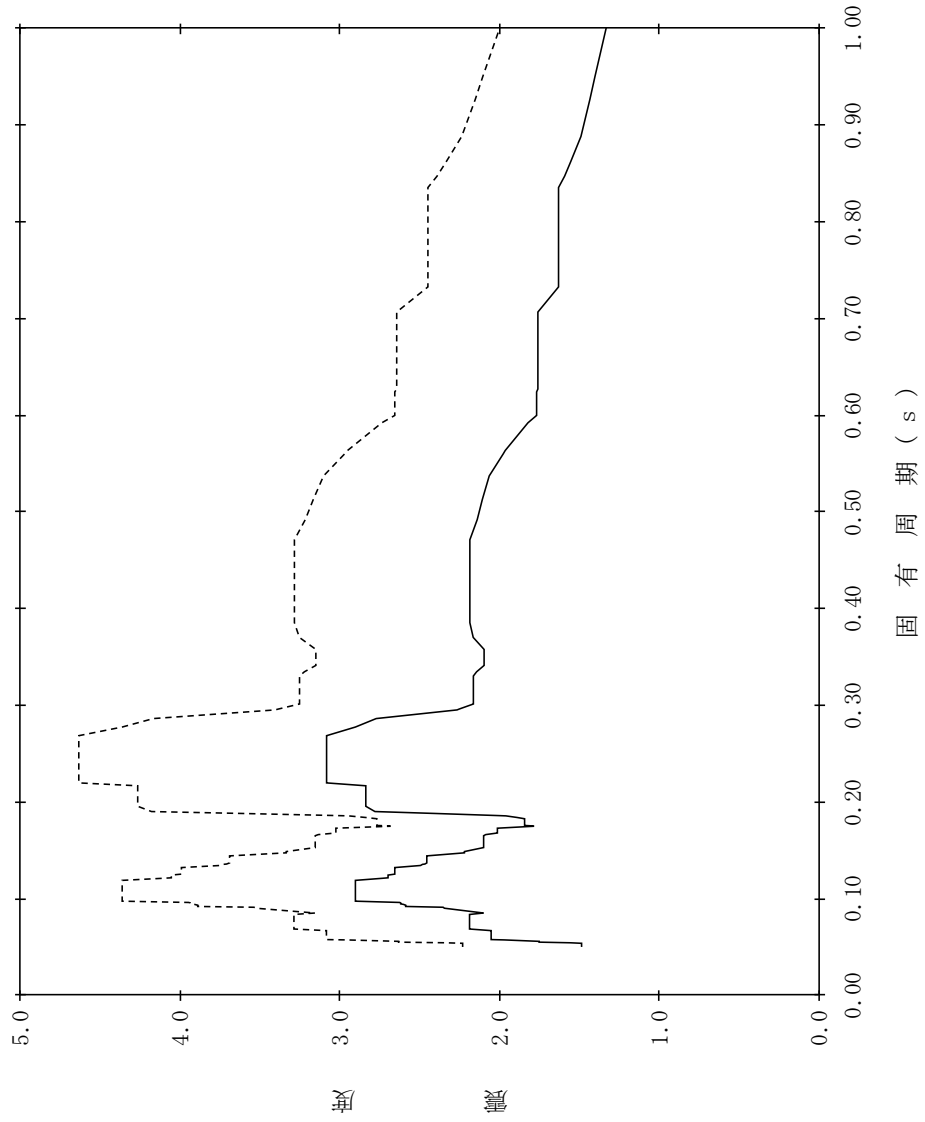


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR18】



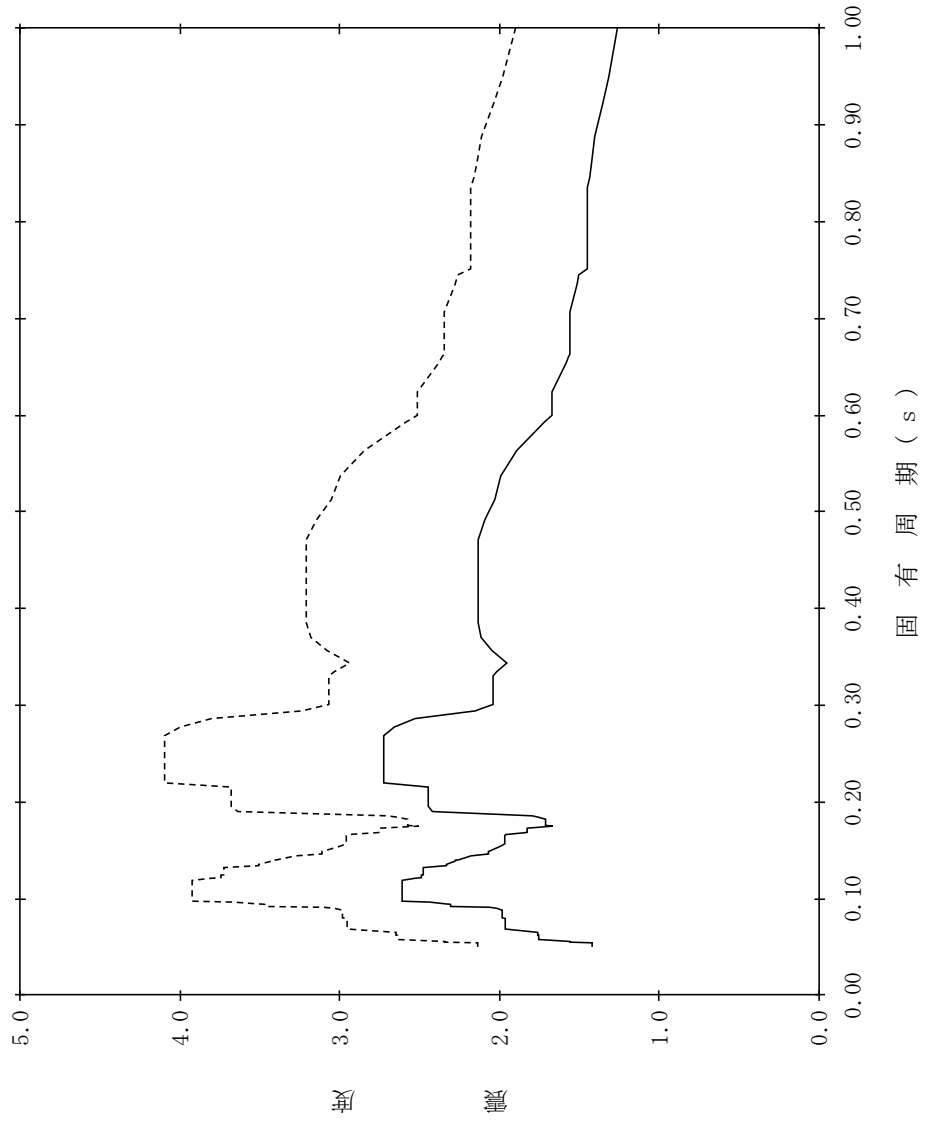
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR19】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

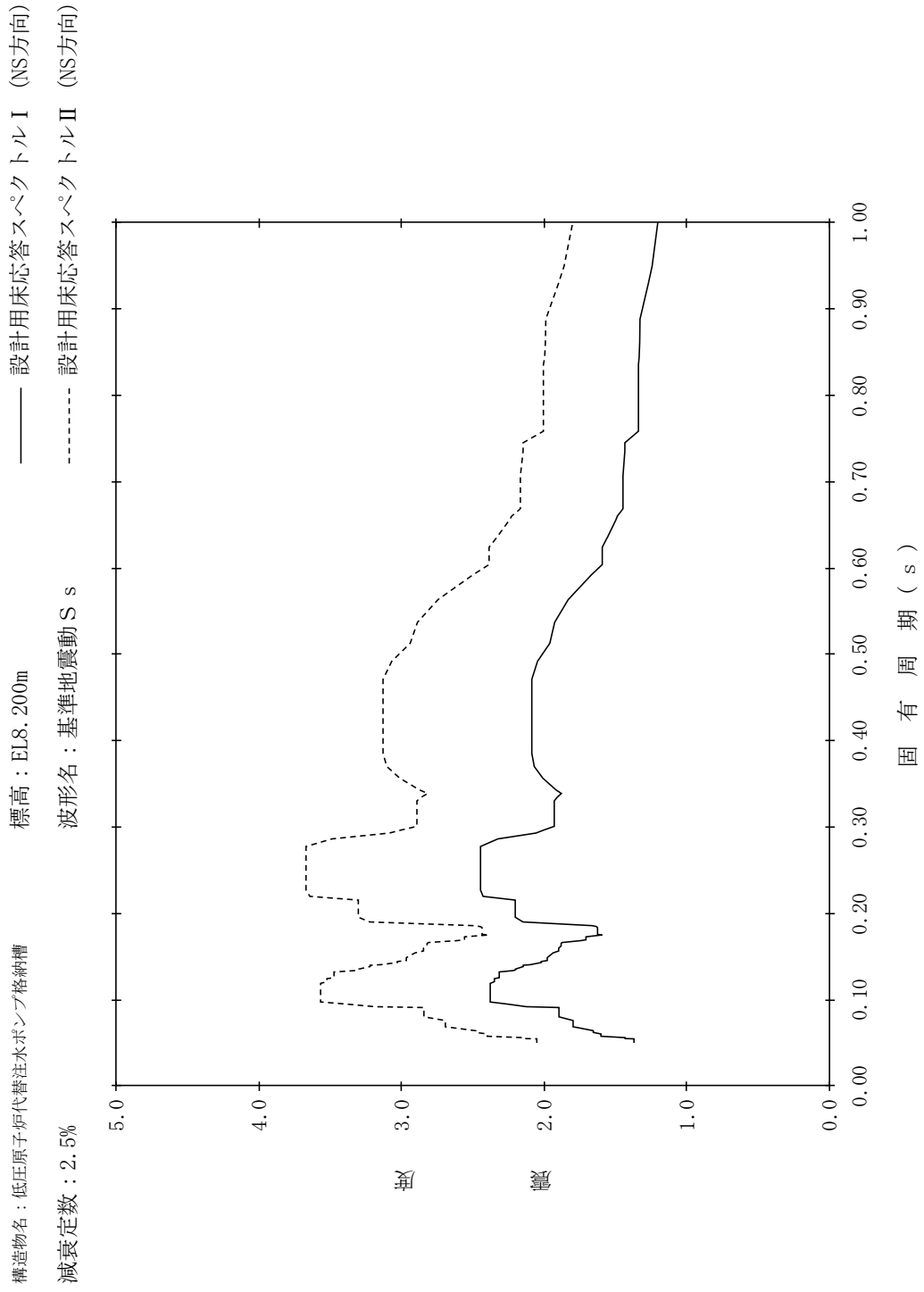


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR20】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

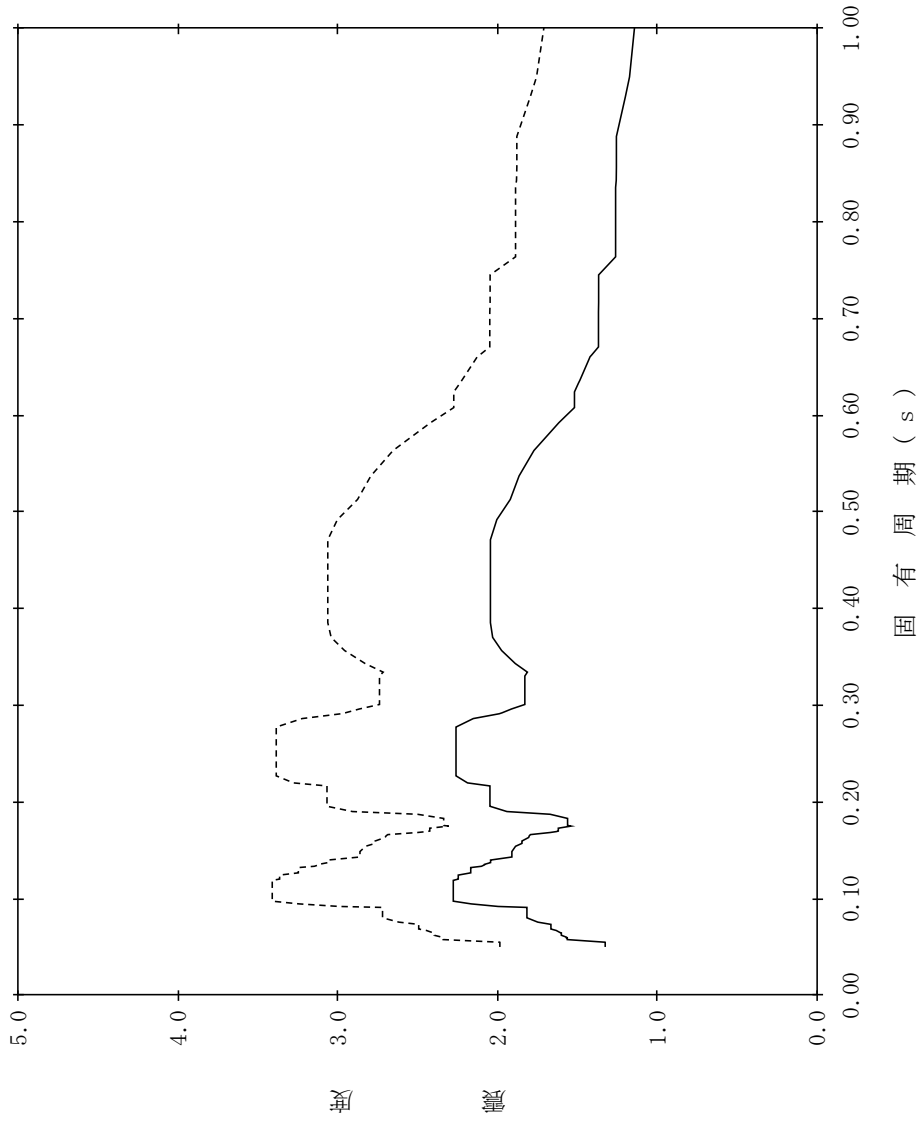


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR21】



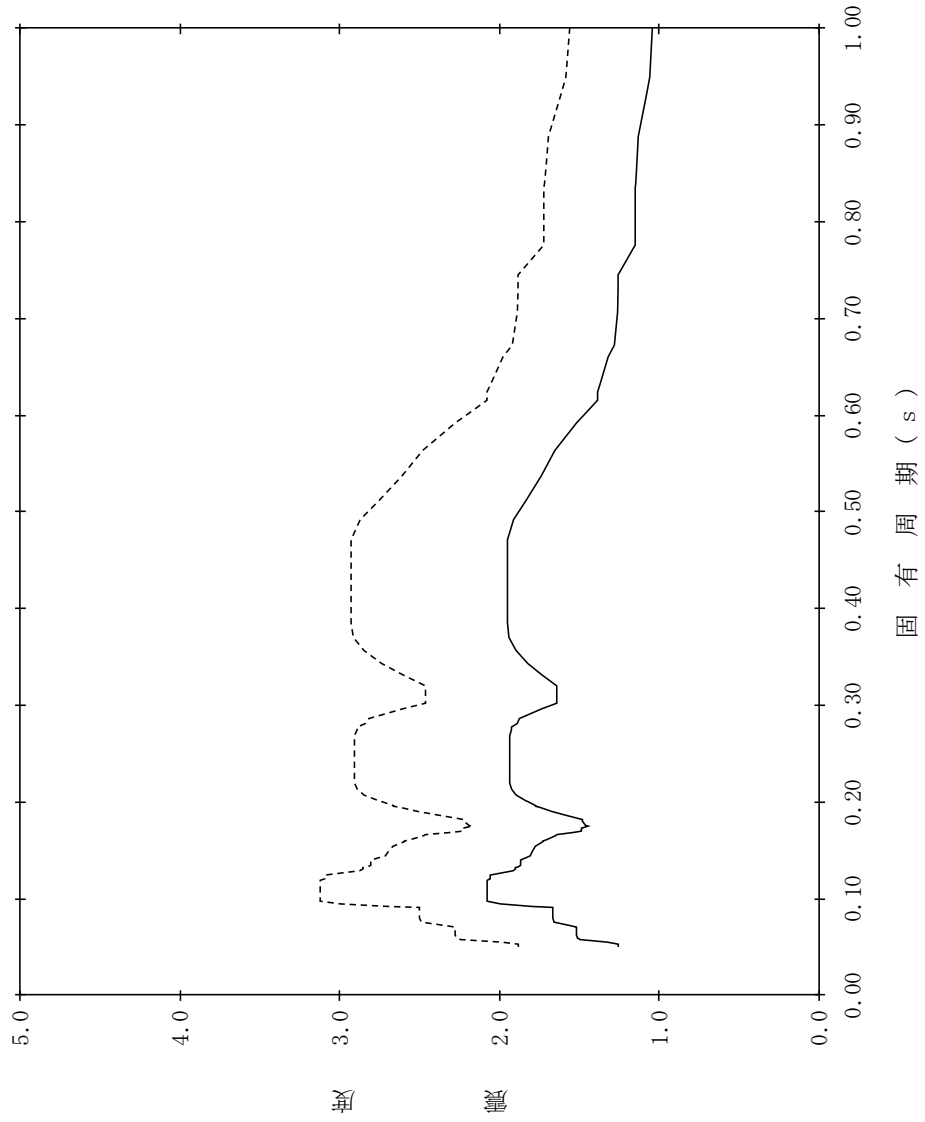
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR22】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



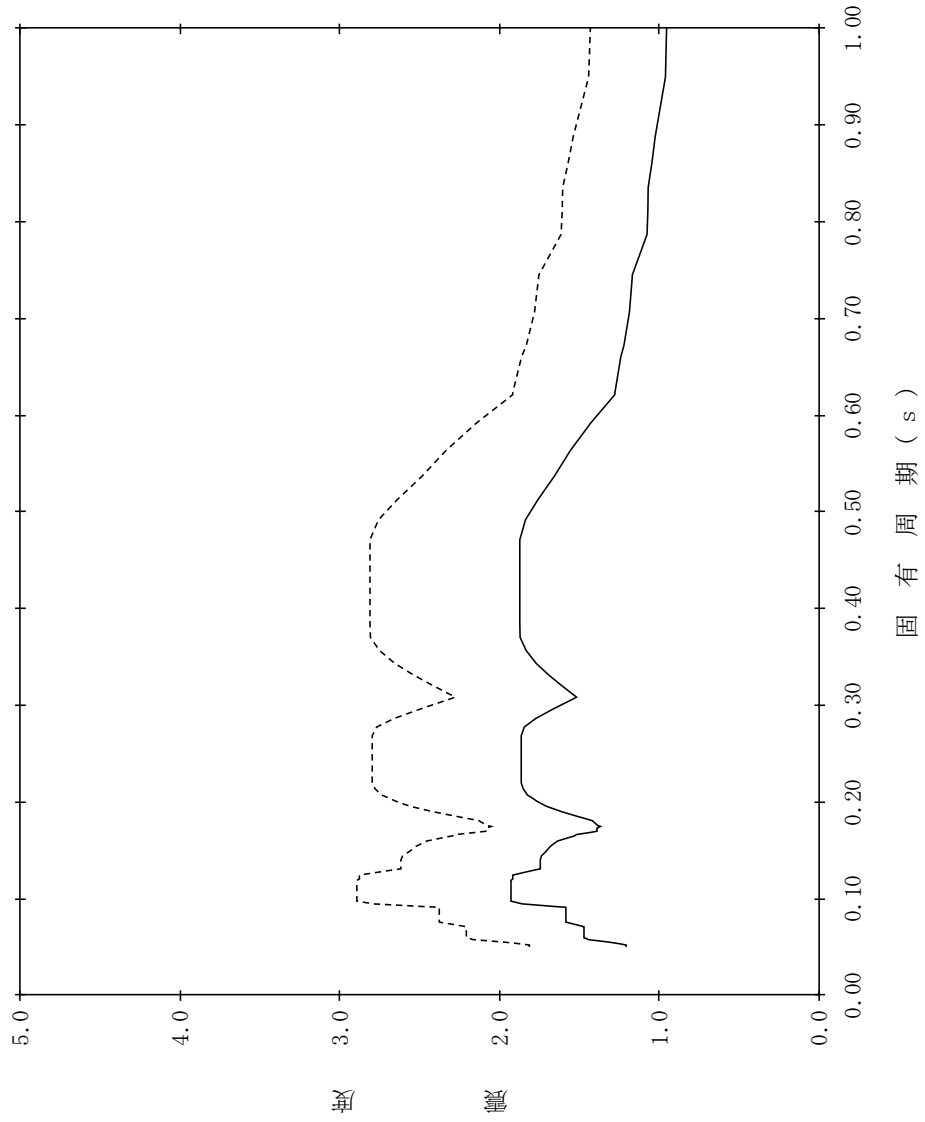
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR23】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

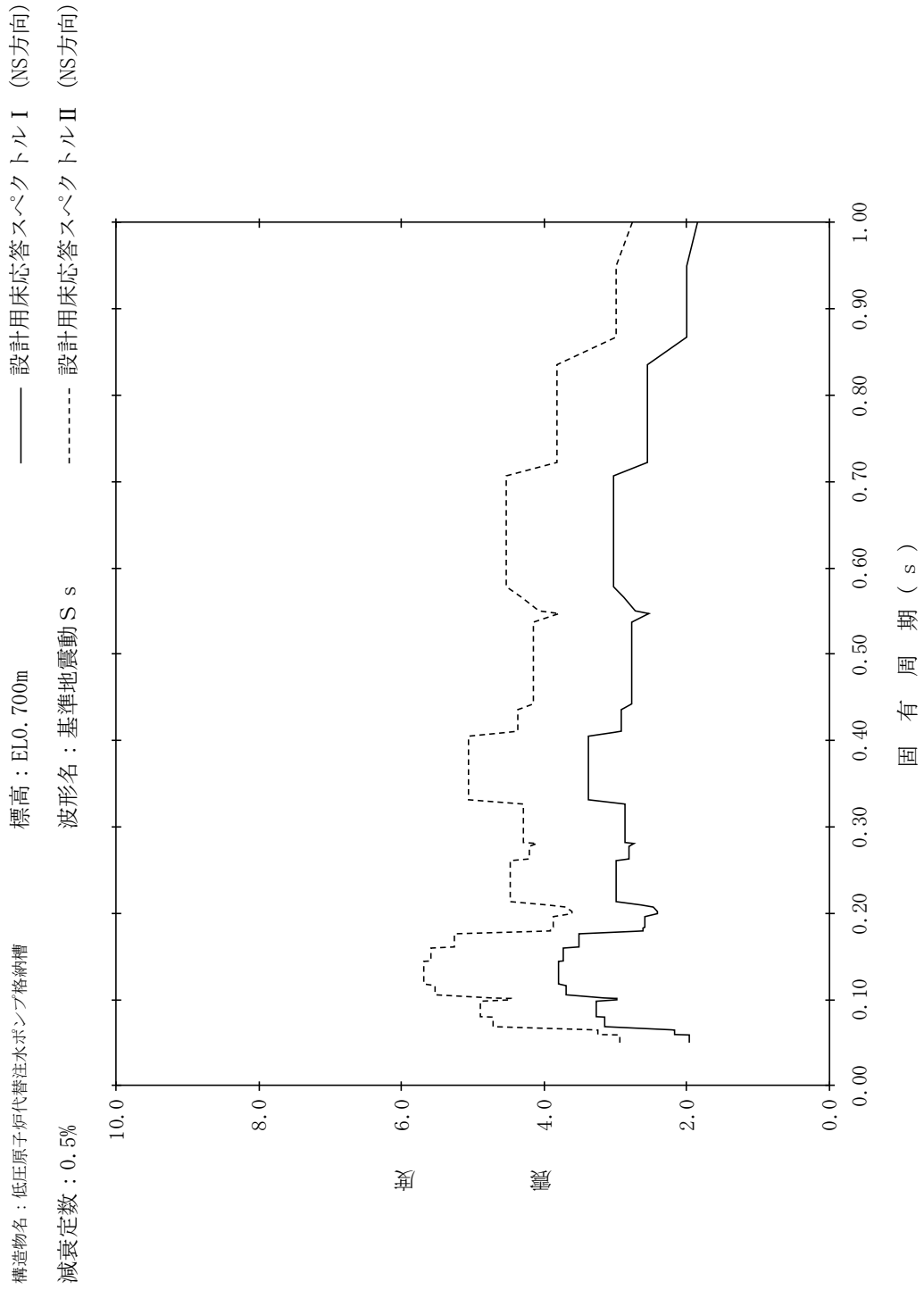


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR24】

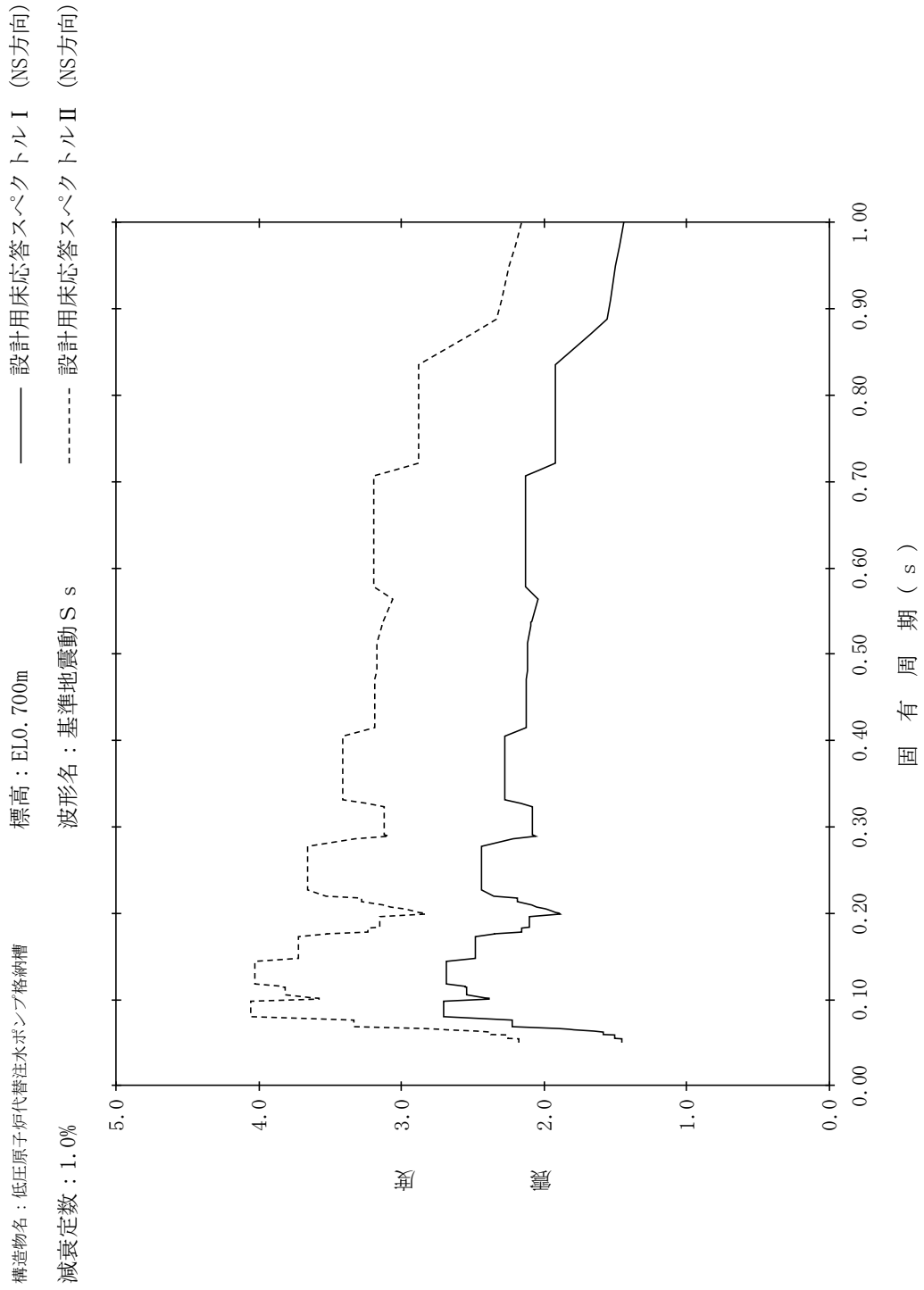
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-FLSR-SsNS-FLSR25】

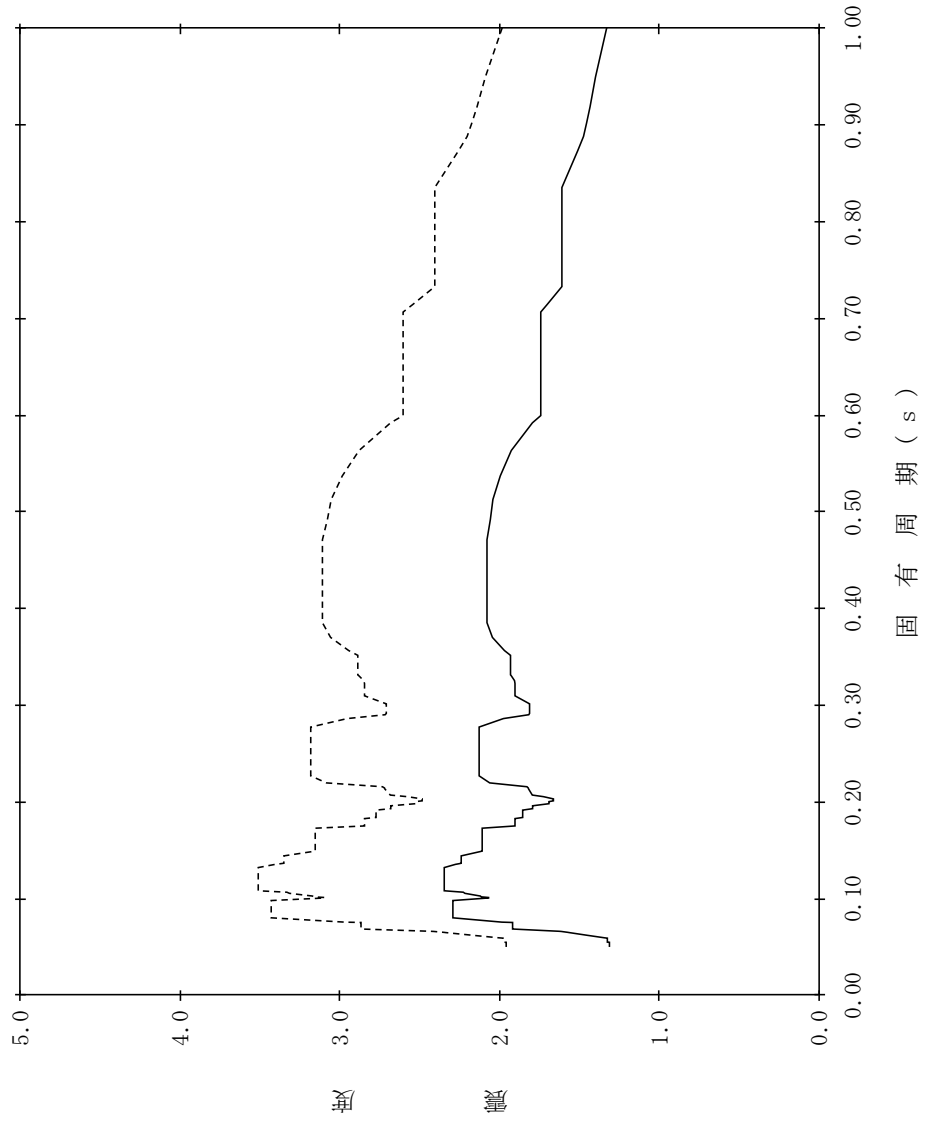


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR26】

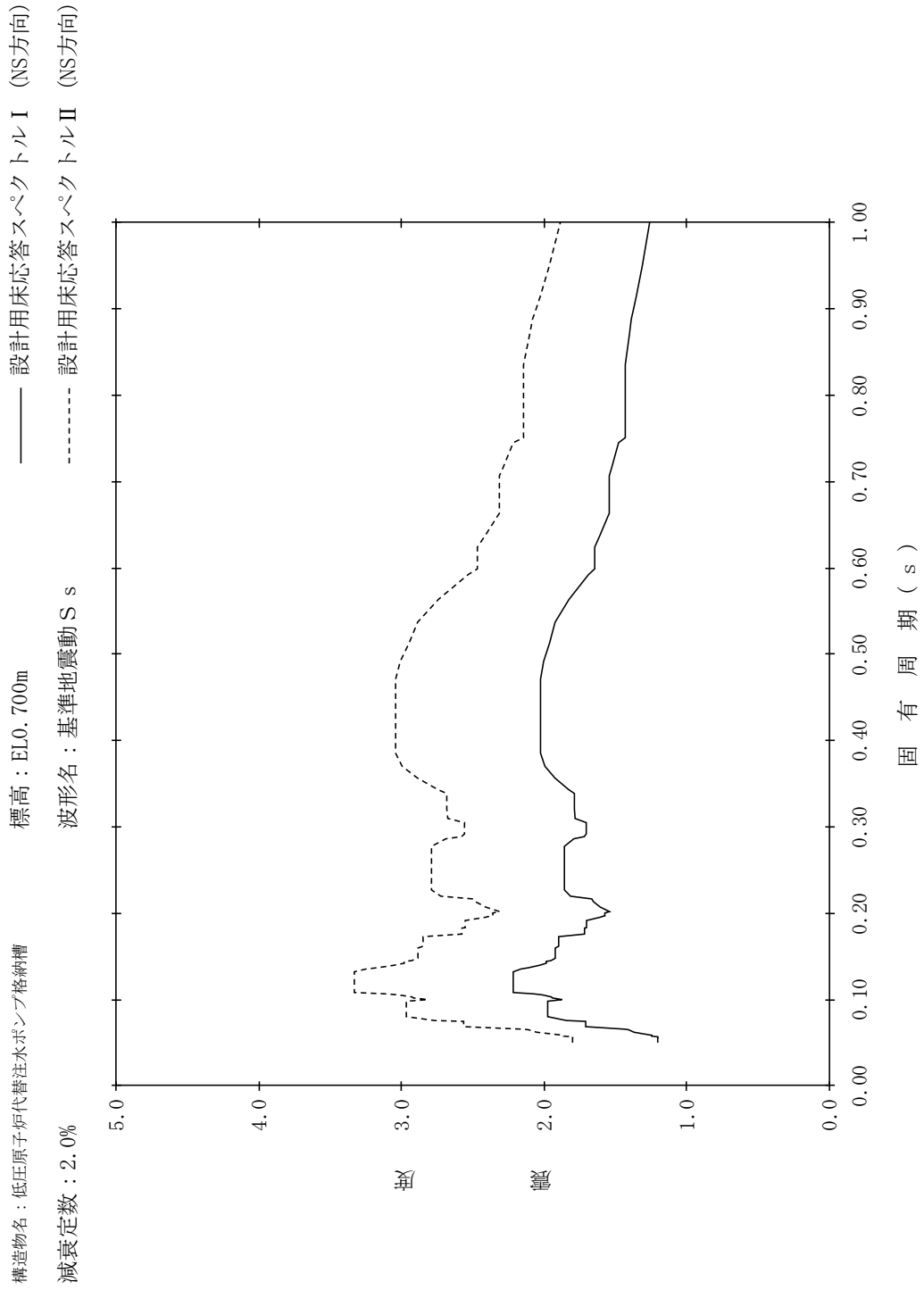


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR27】

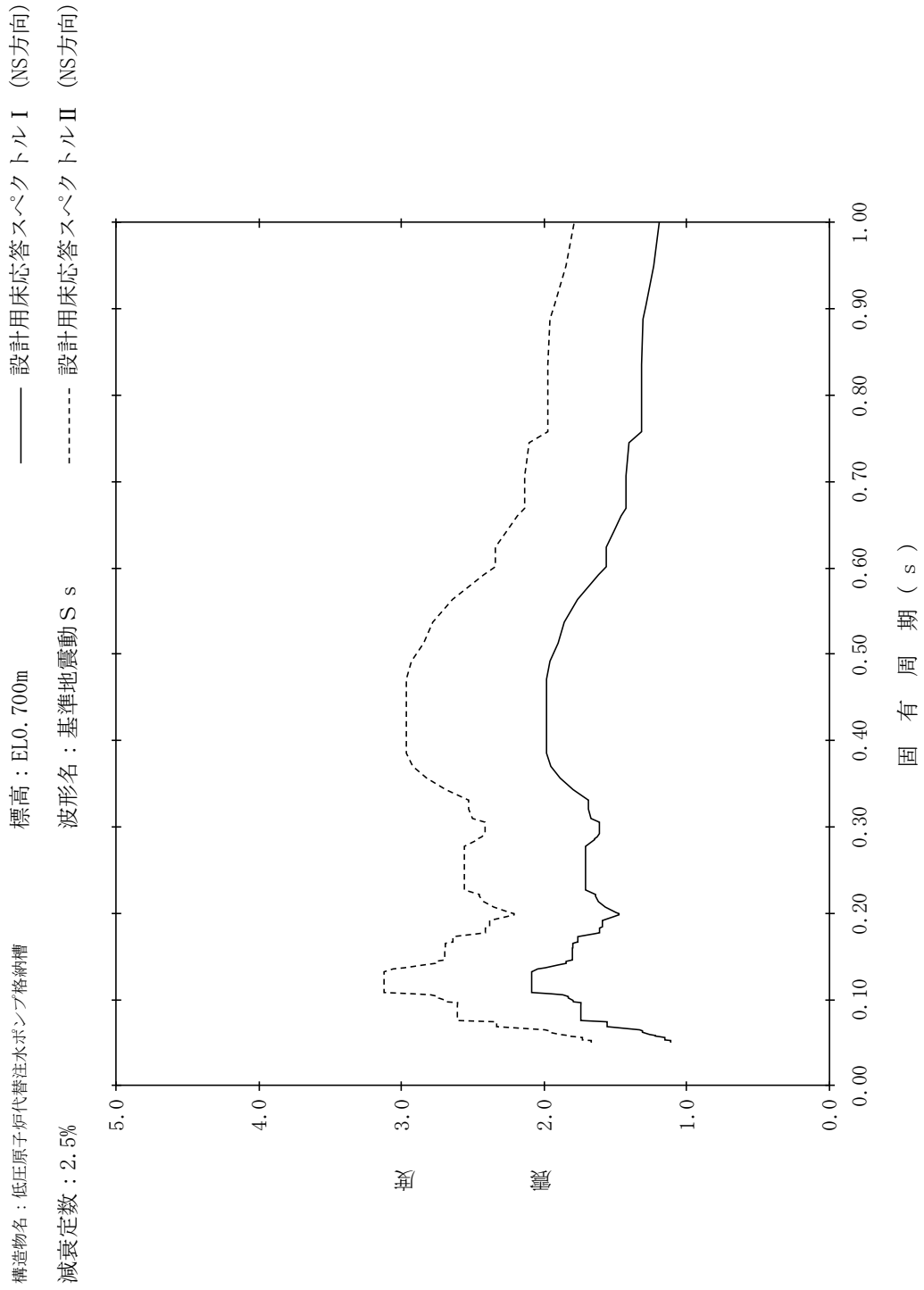
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-FLSR-SsNS-FLSR28】

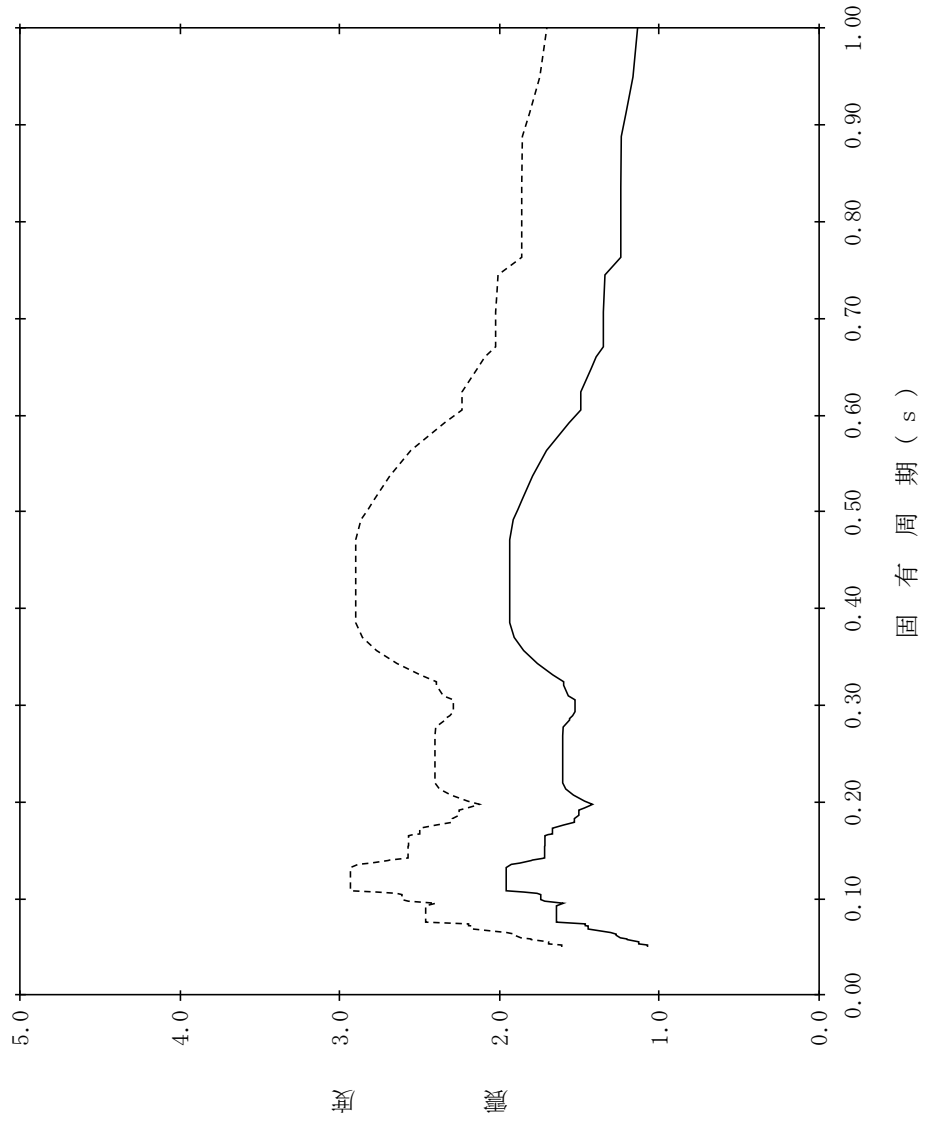


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR29】



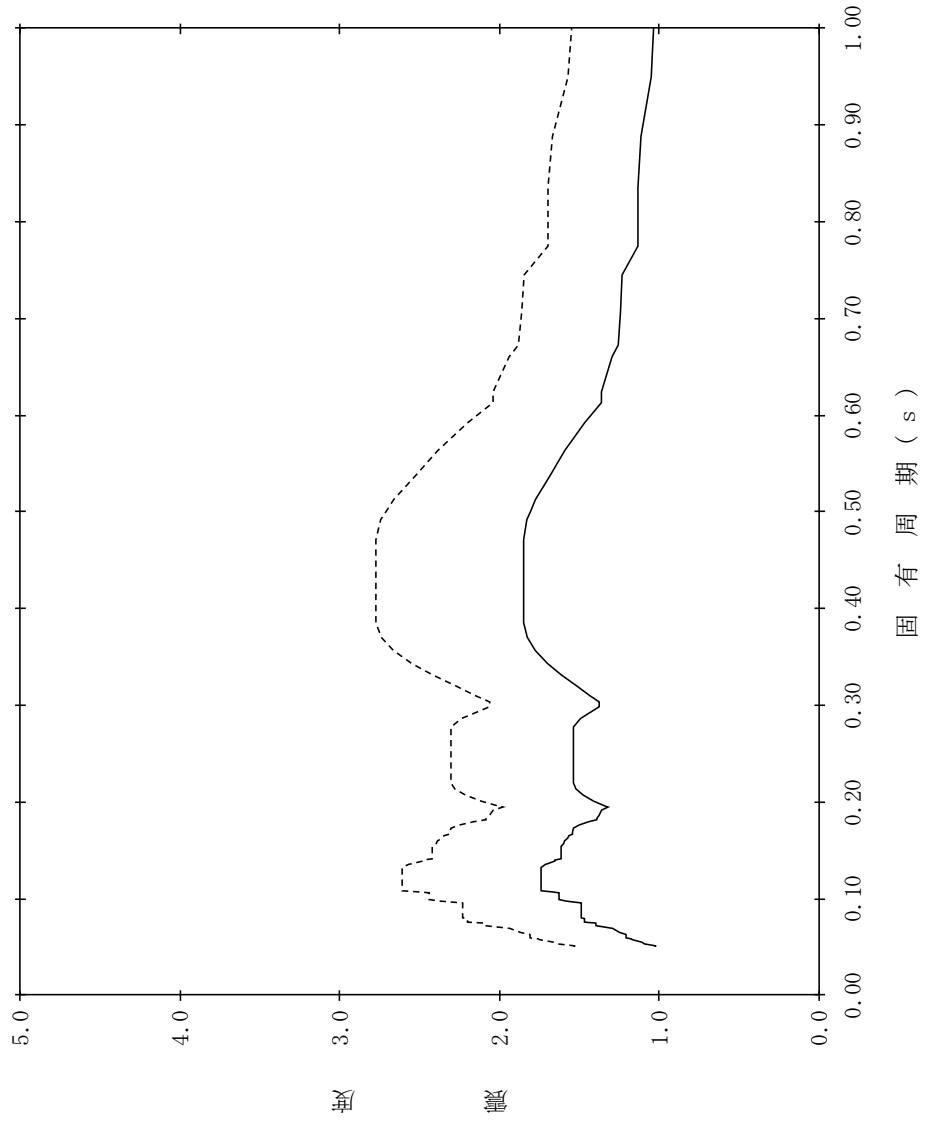
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR30】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

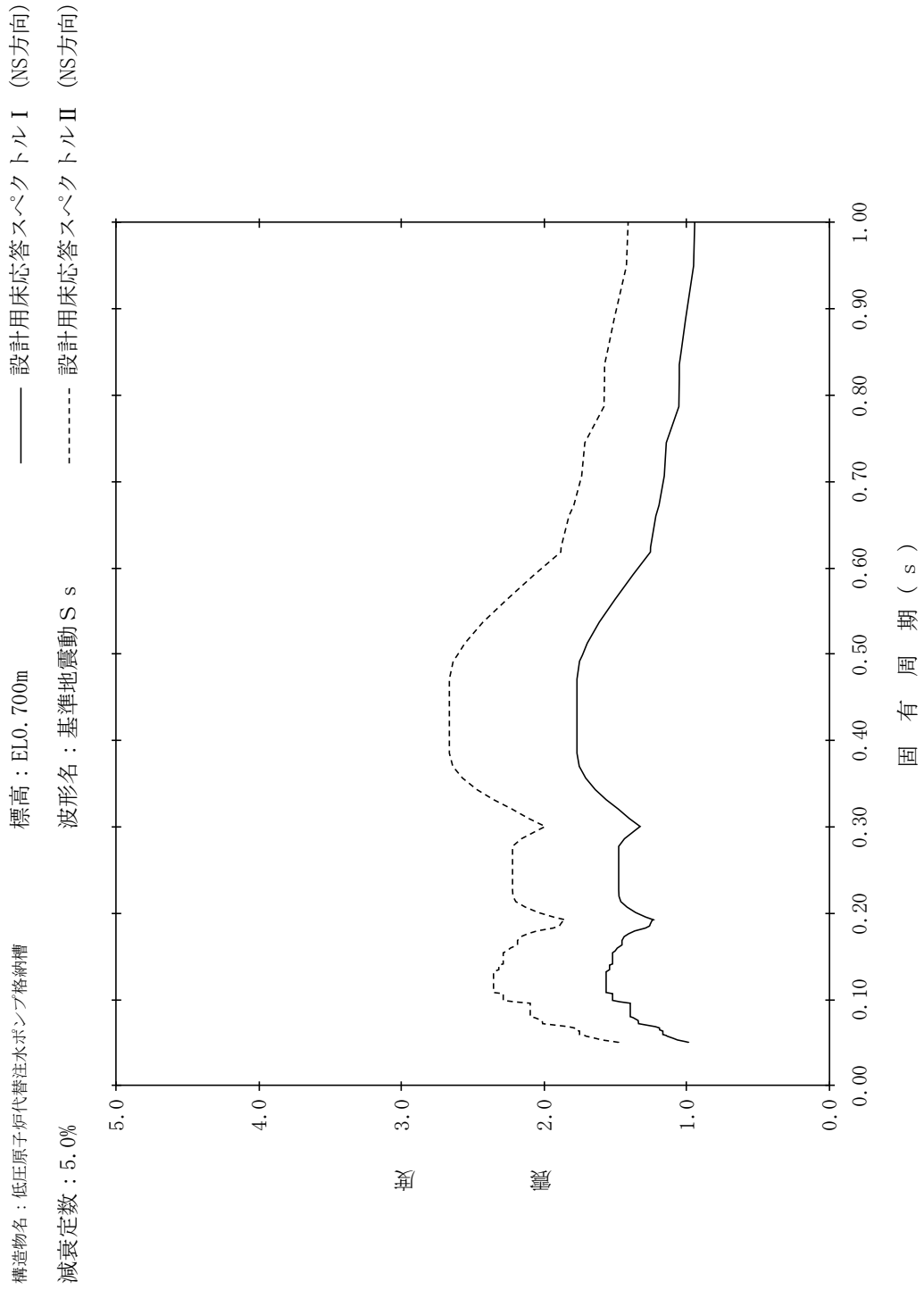


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR31】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

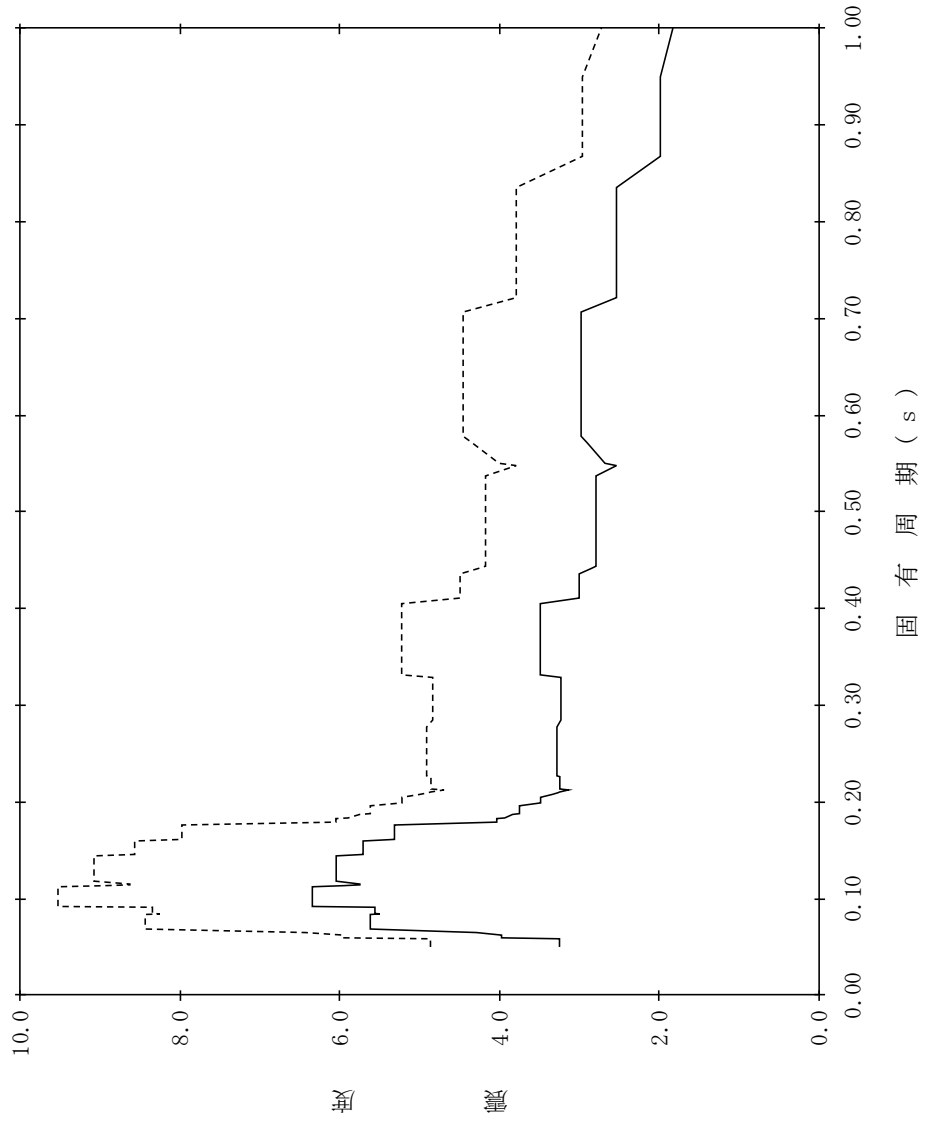


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR32】



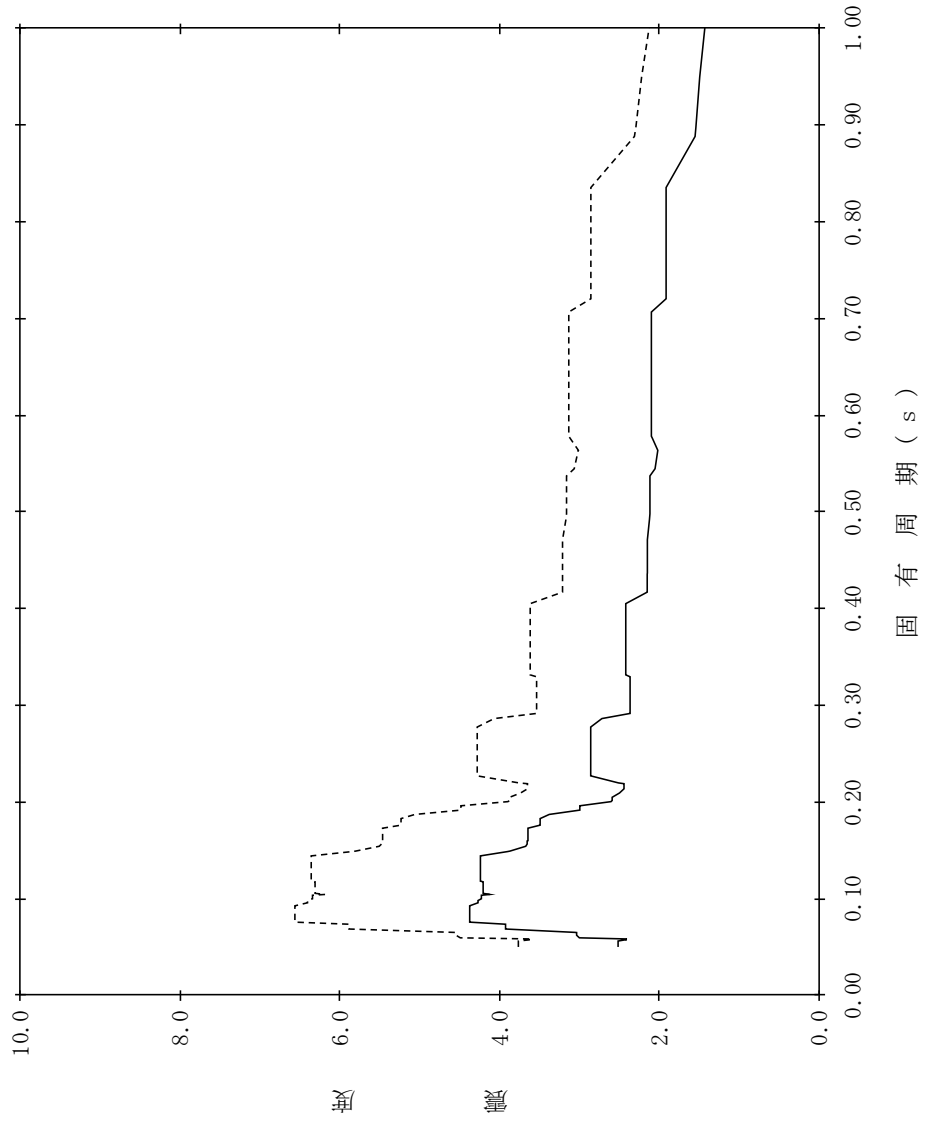
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR1】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

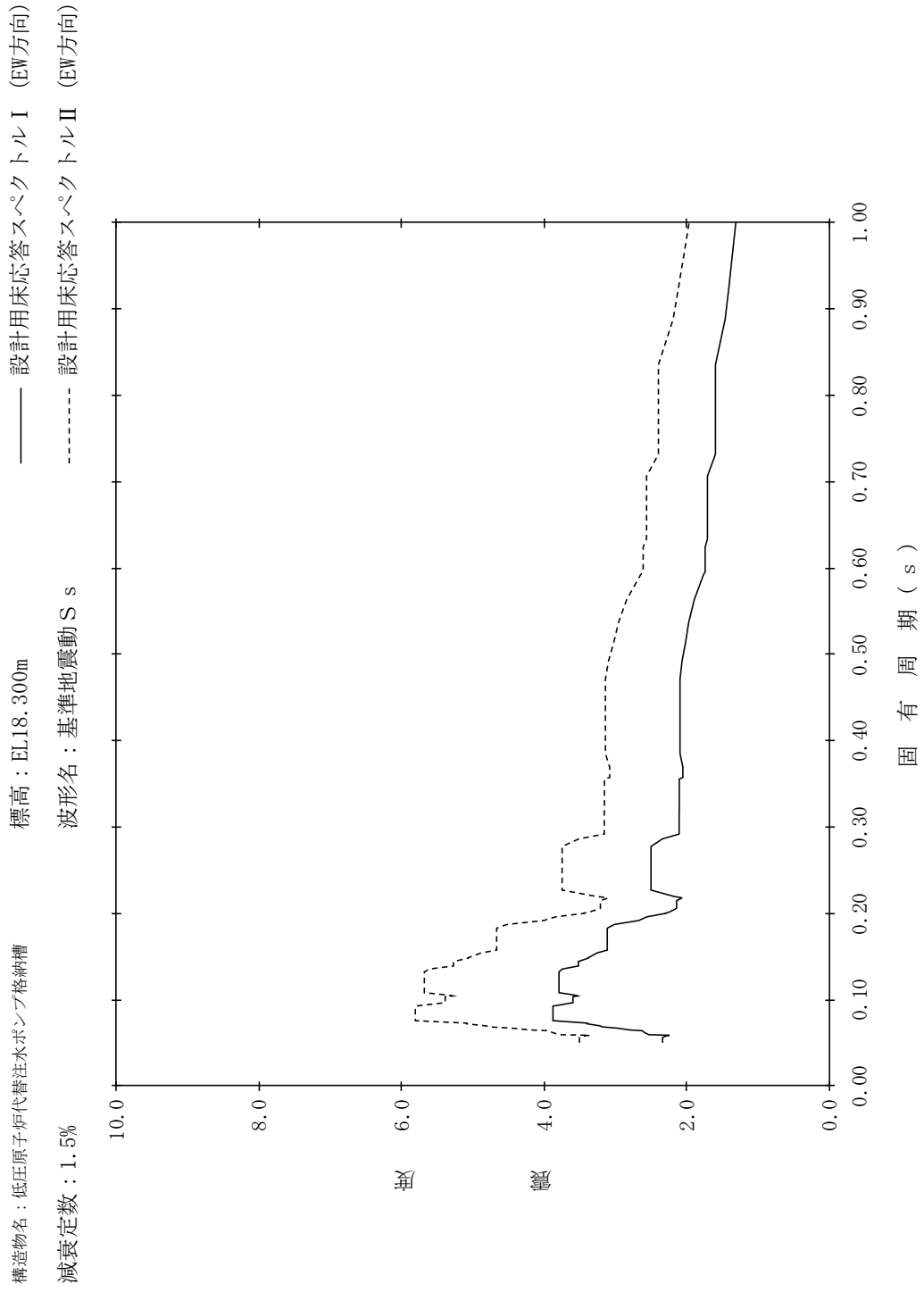


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR2】

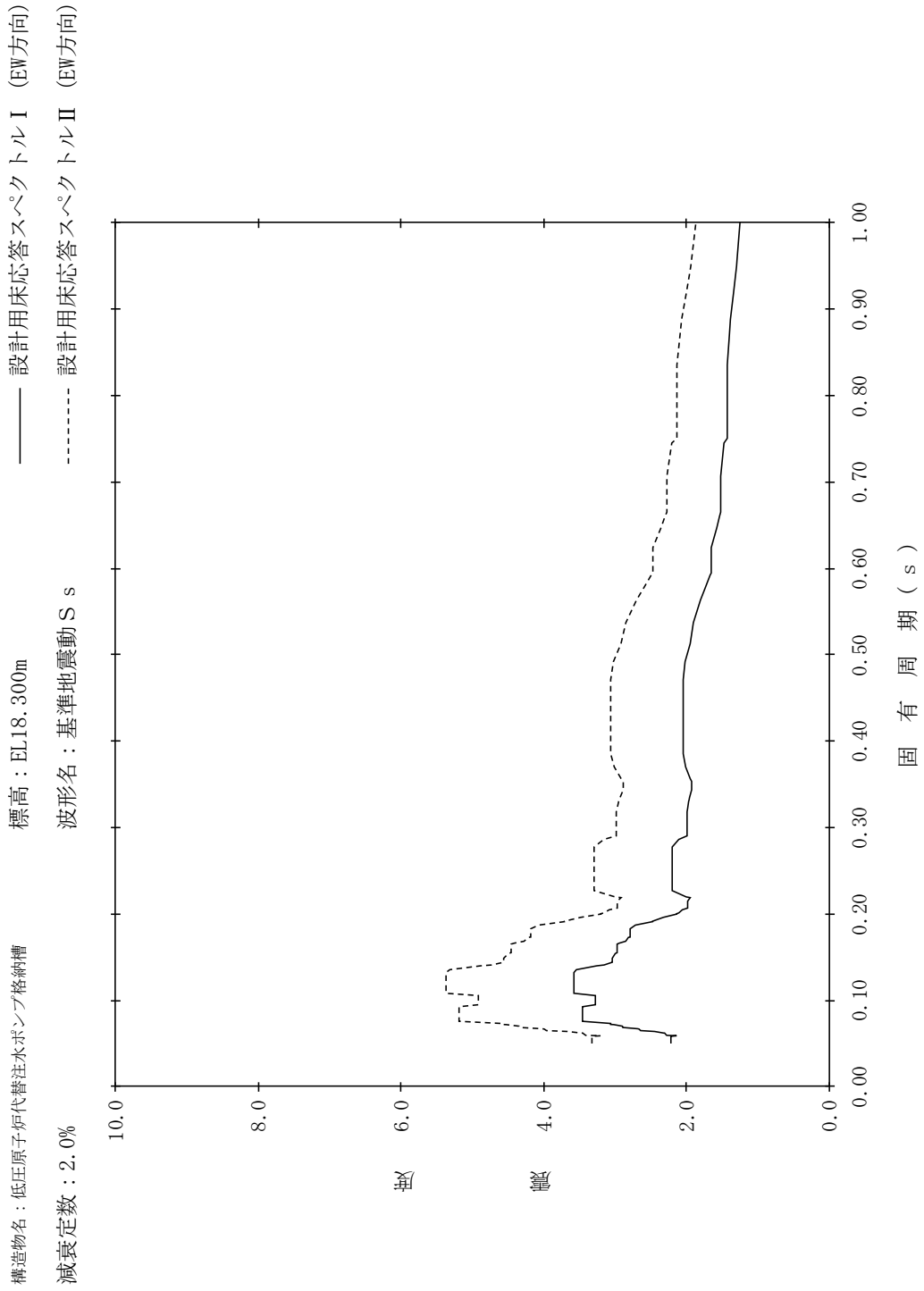
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-FLSR-SsEW-FLSR3】

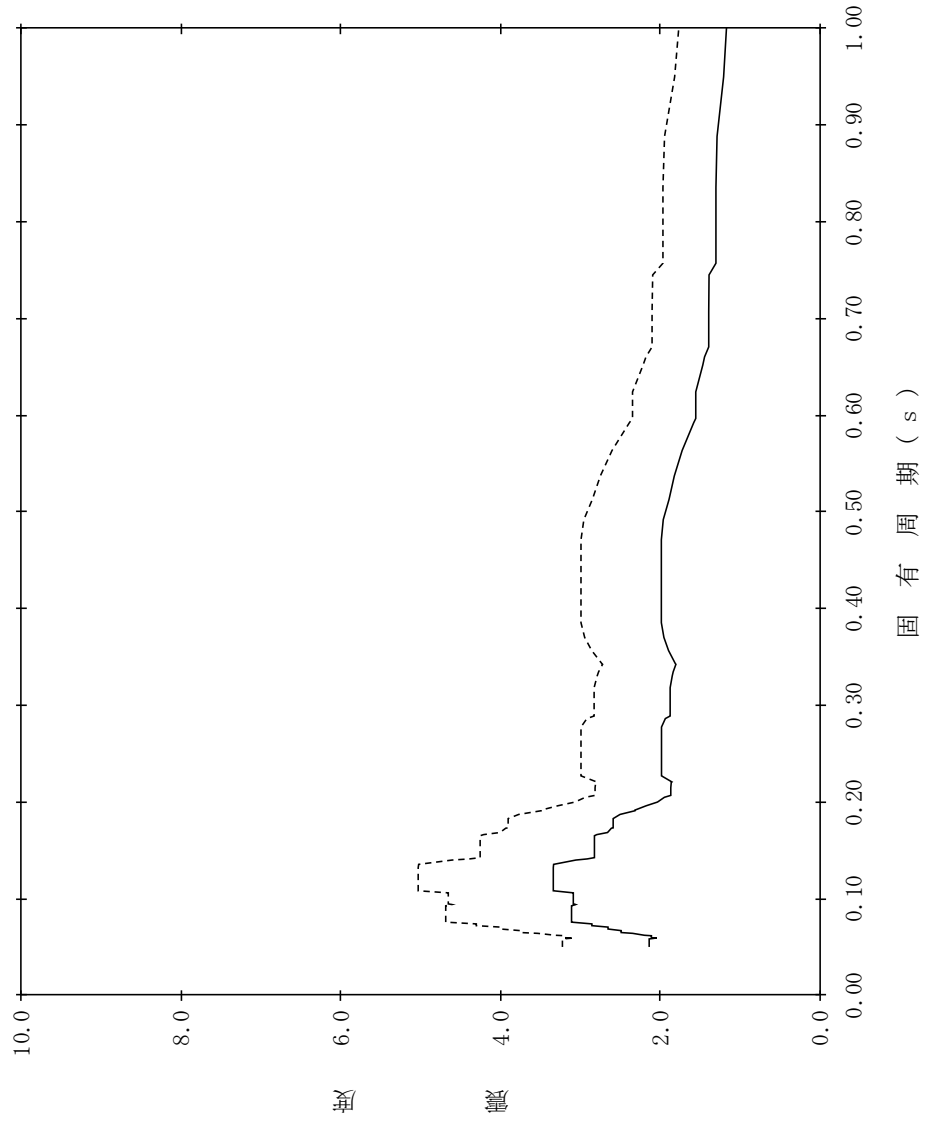


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR4】

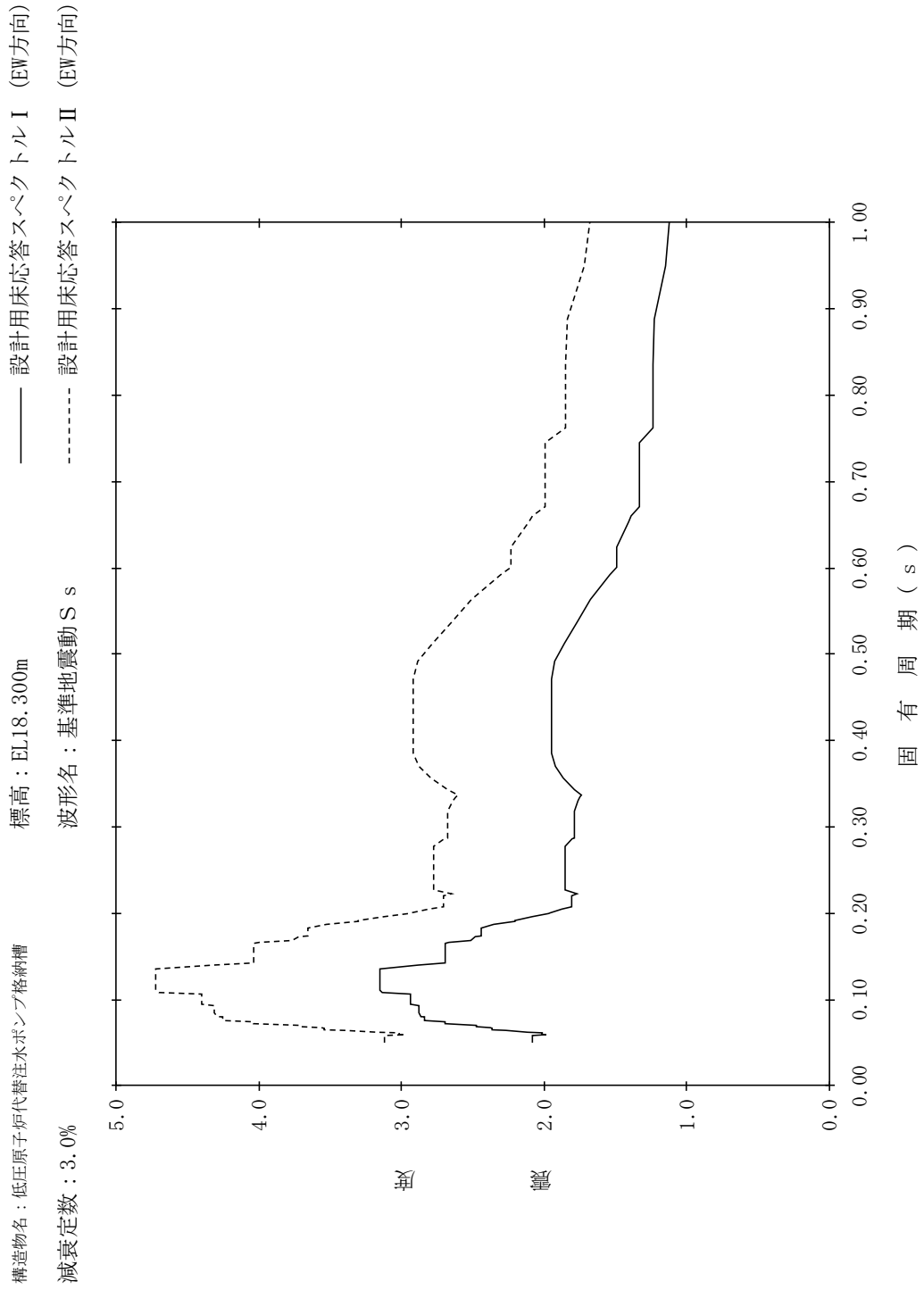


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR5】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

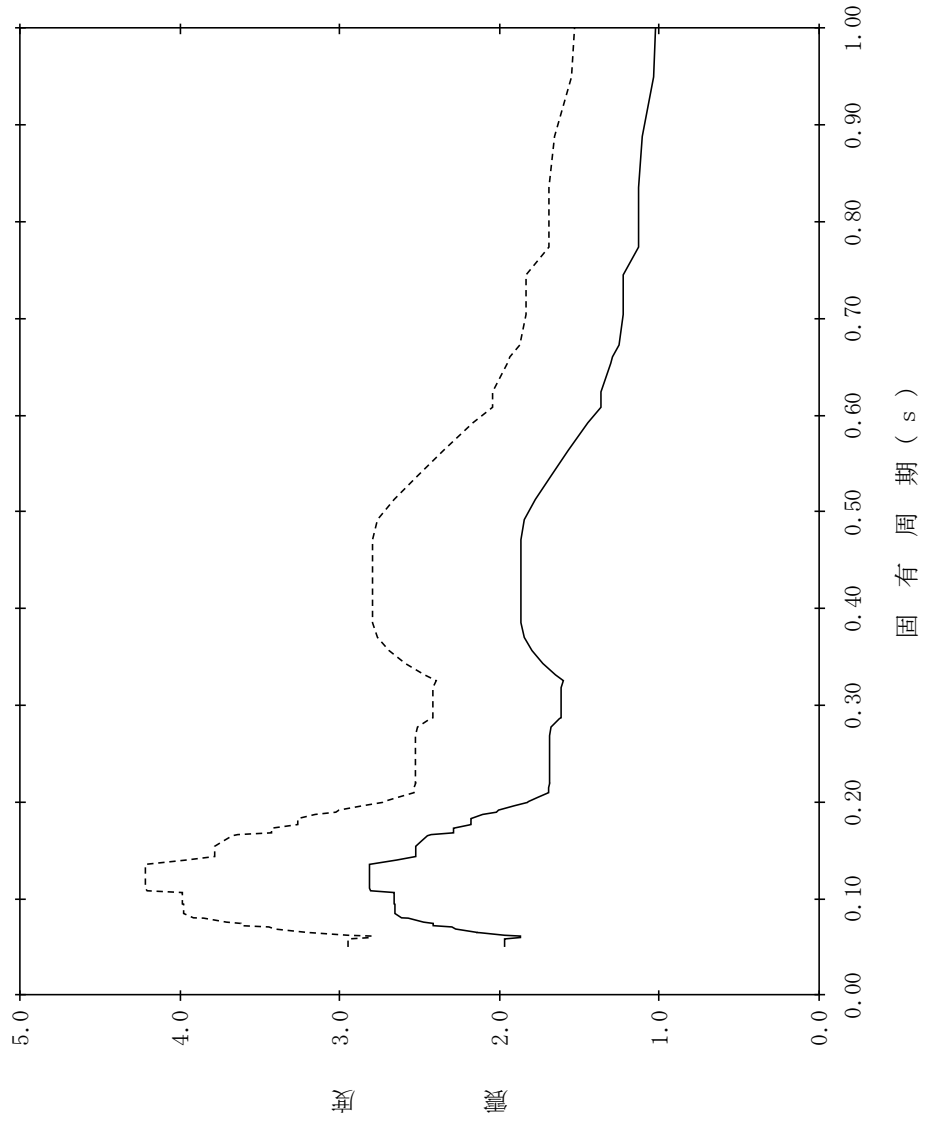


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR6】



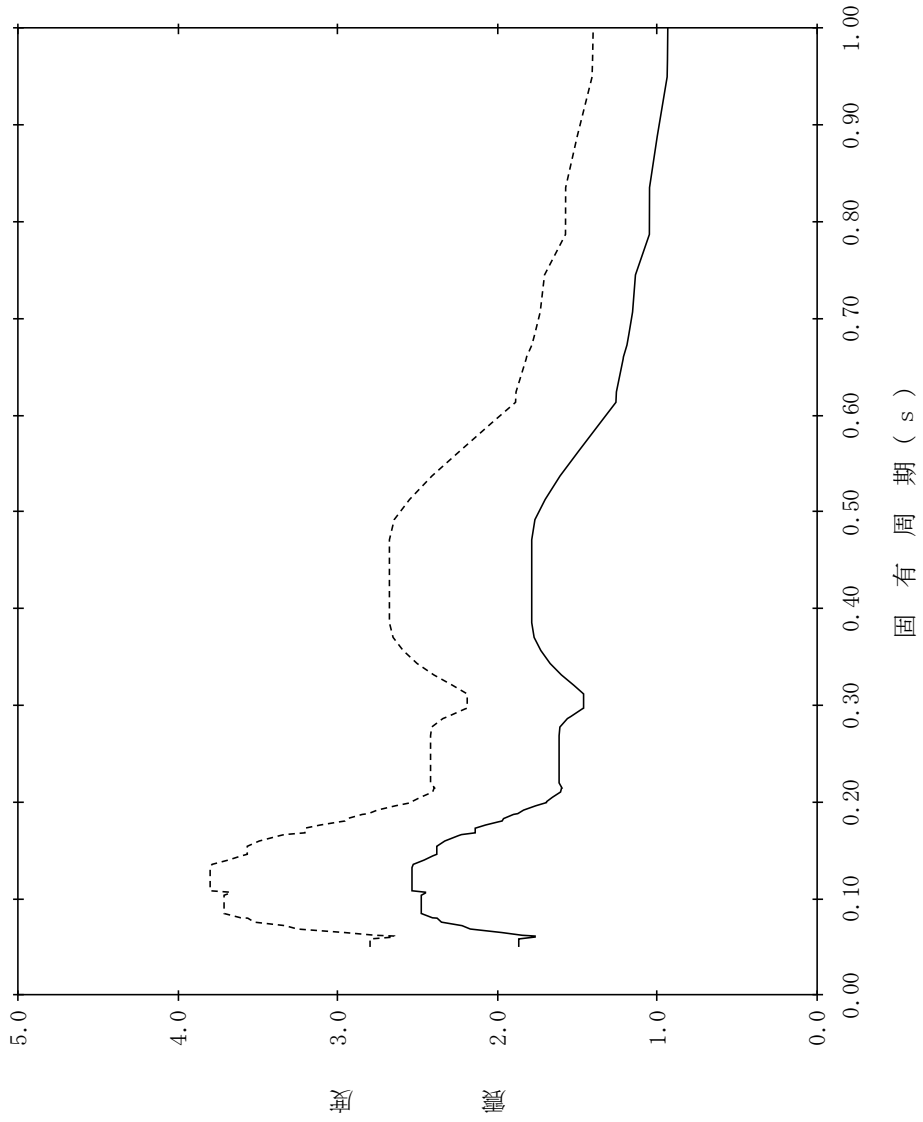
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR7】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

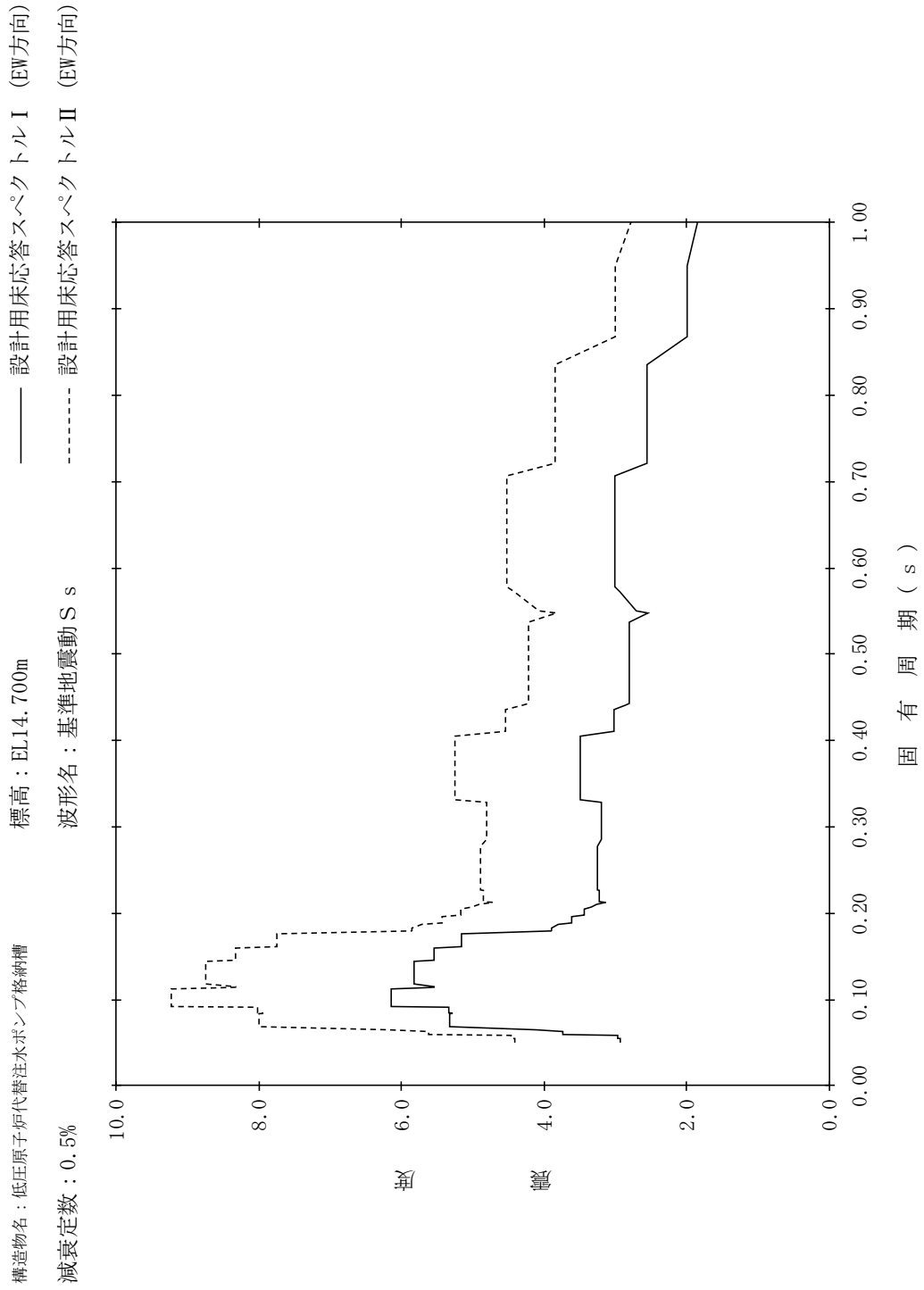


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR8】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

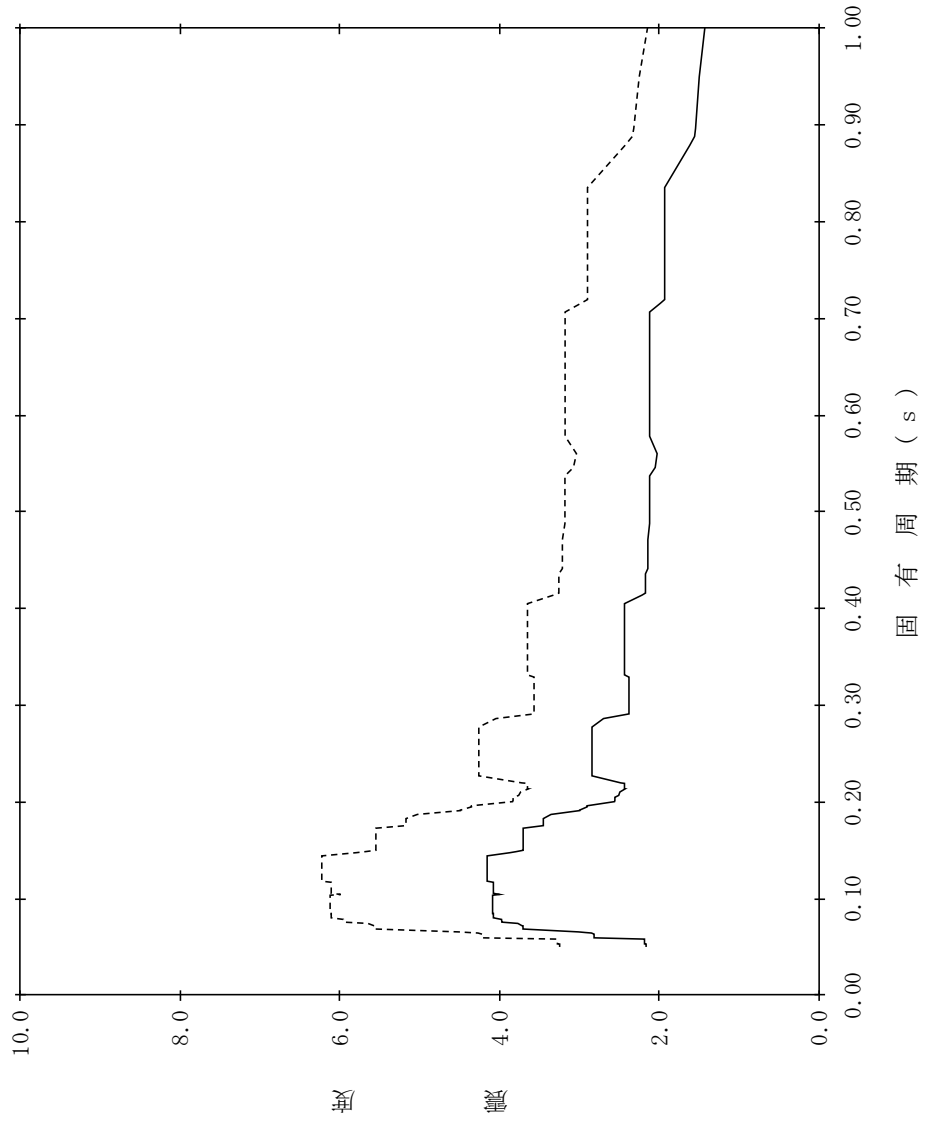


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR9】



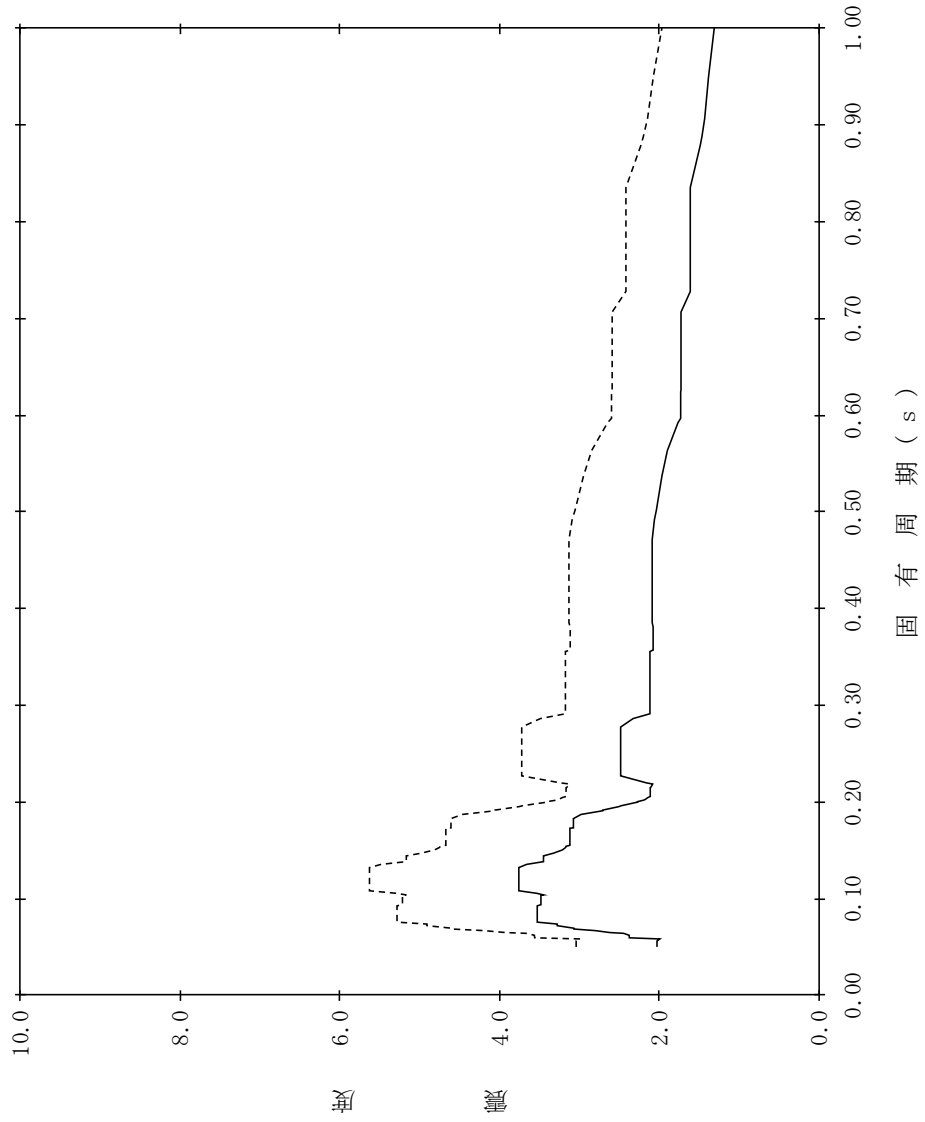
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR10】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

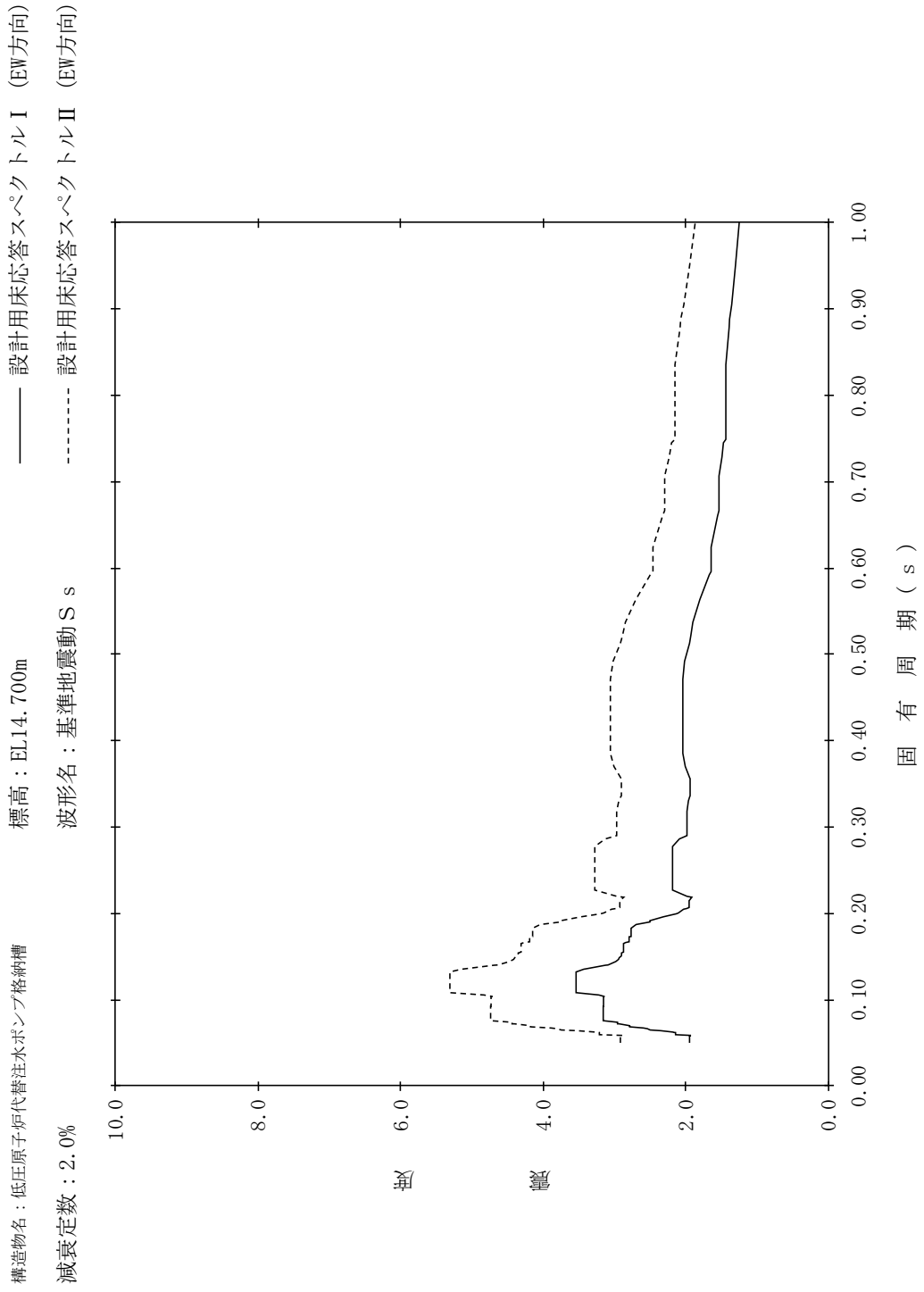


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR11】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

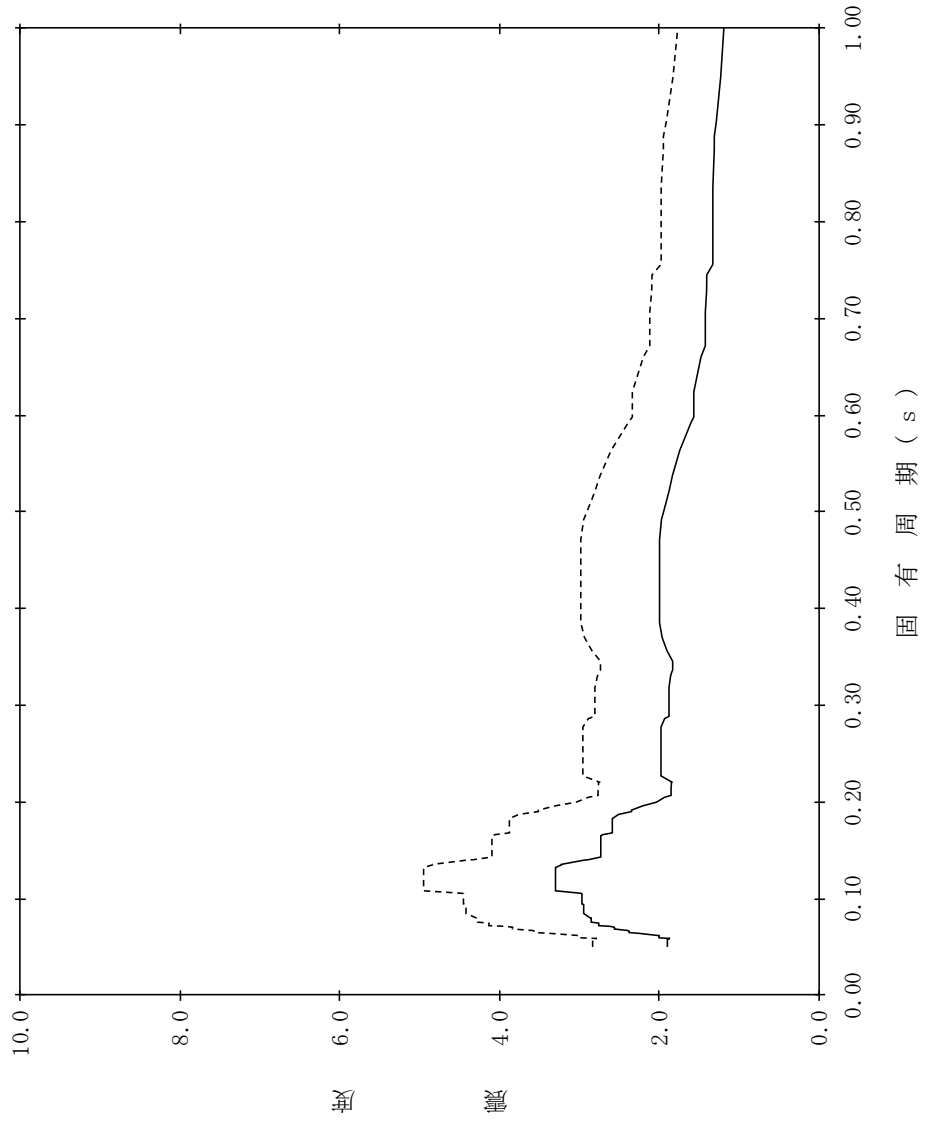


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR12】



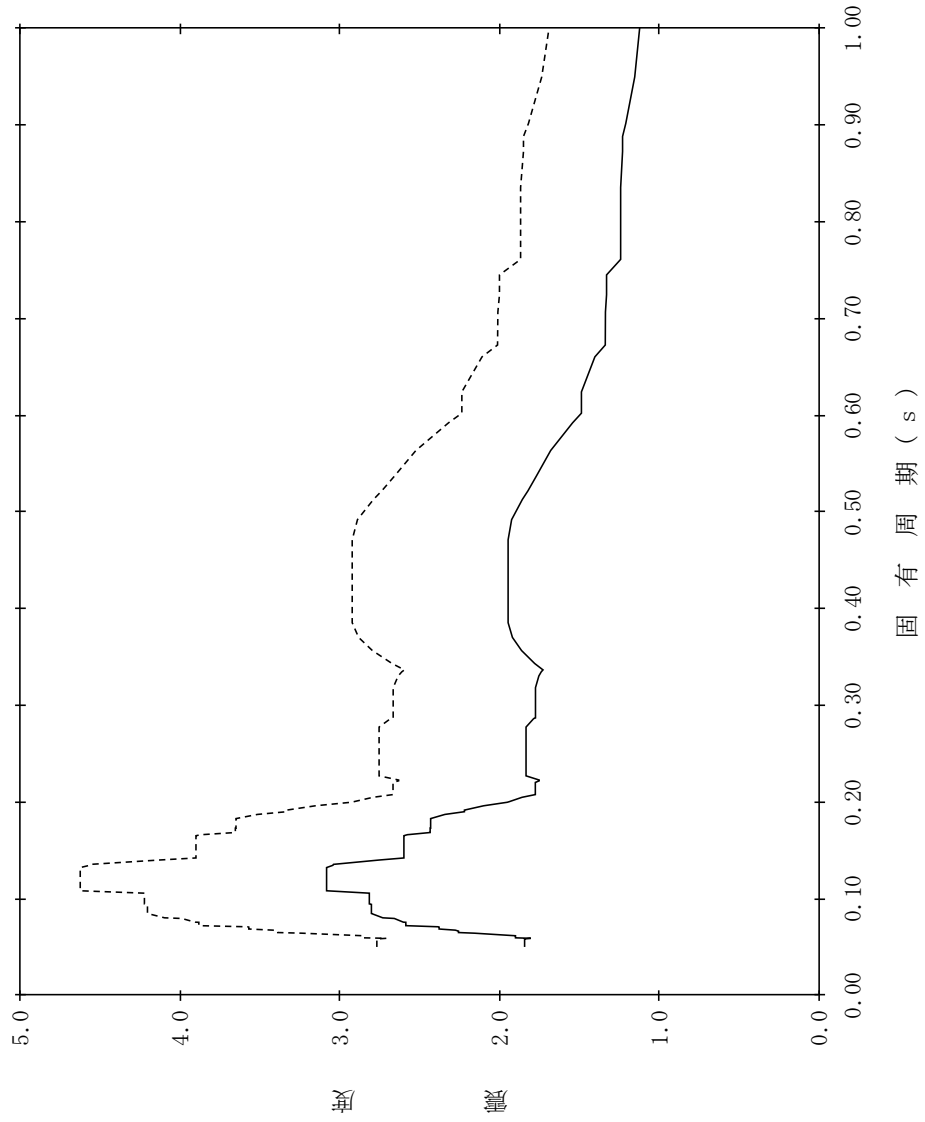
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR13】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



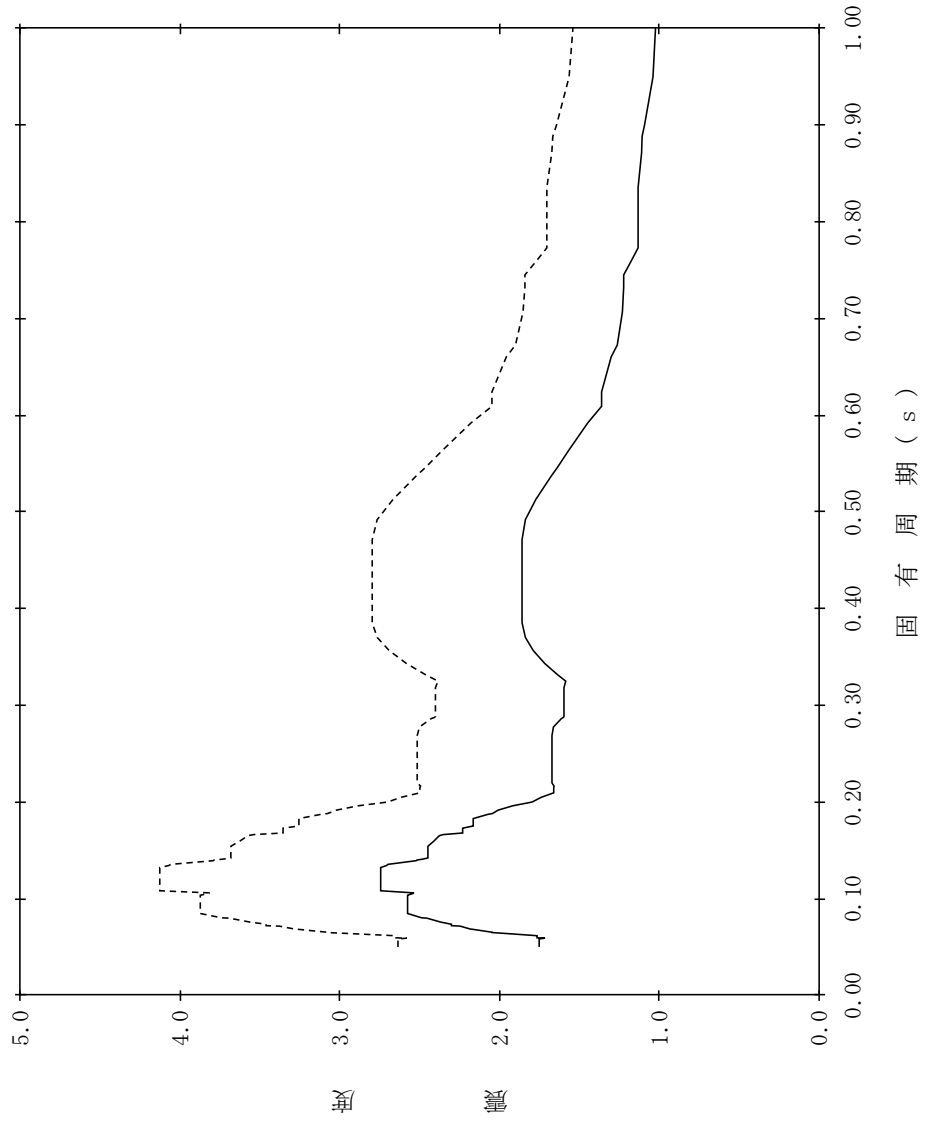
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR14】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

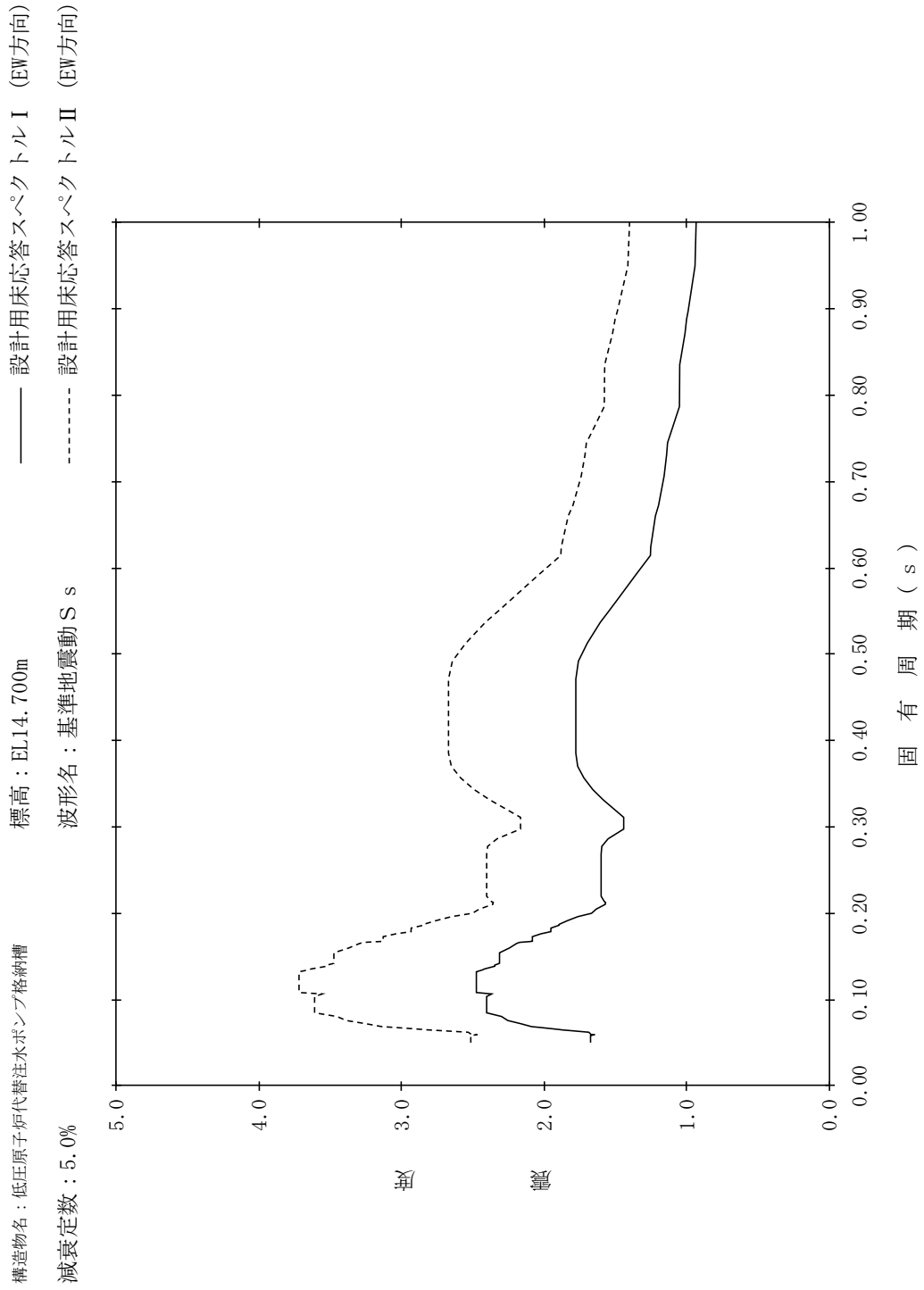


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR15】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

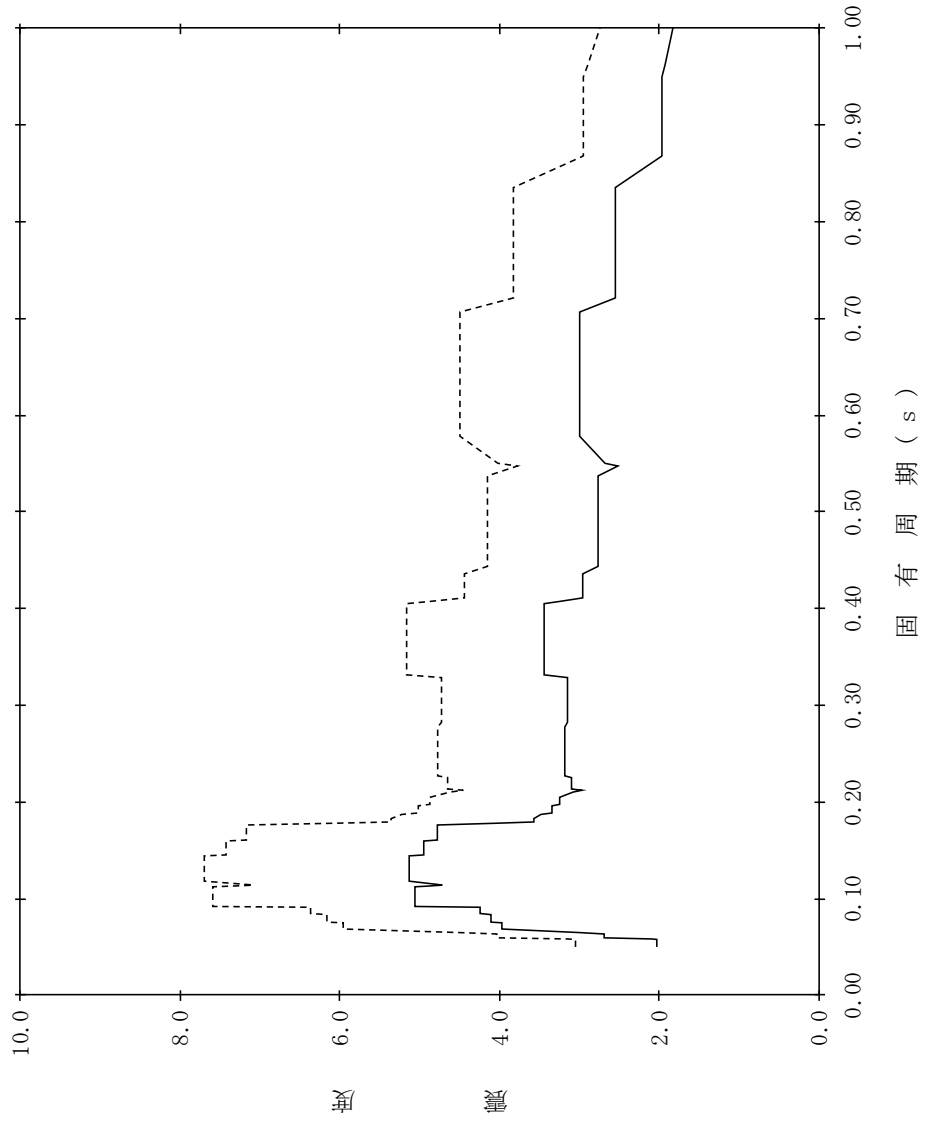


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR16】

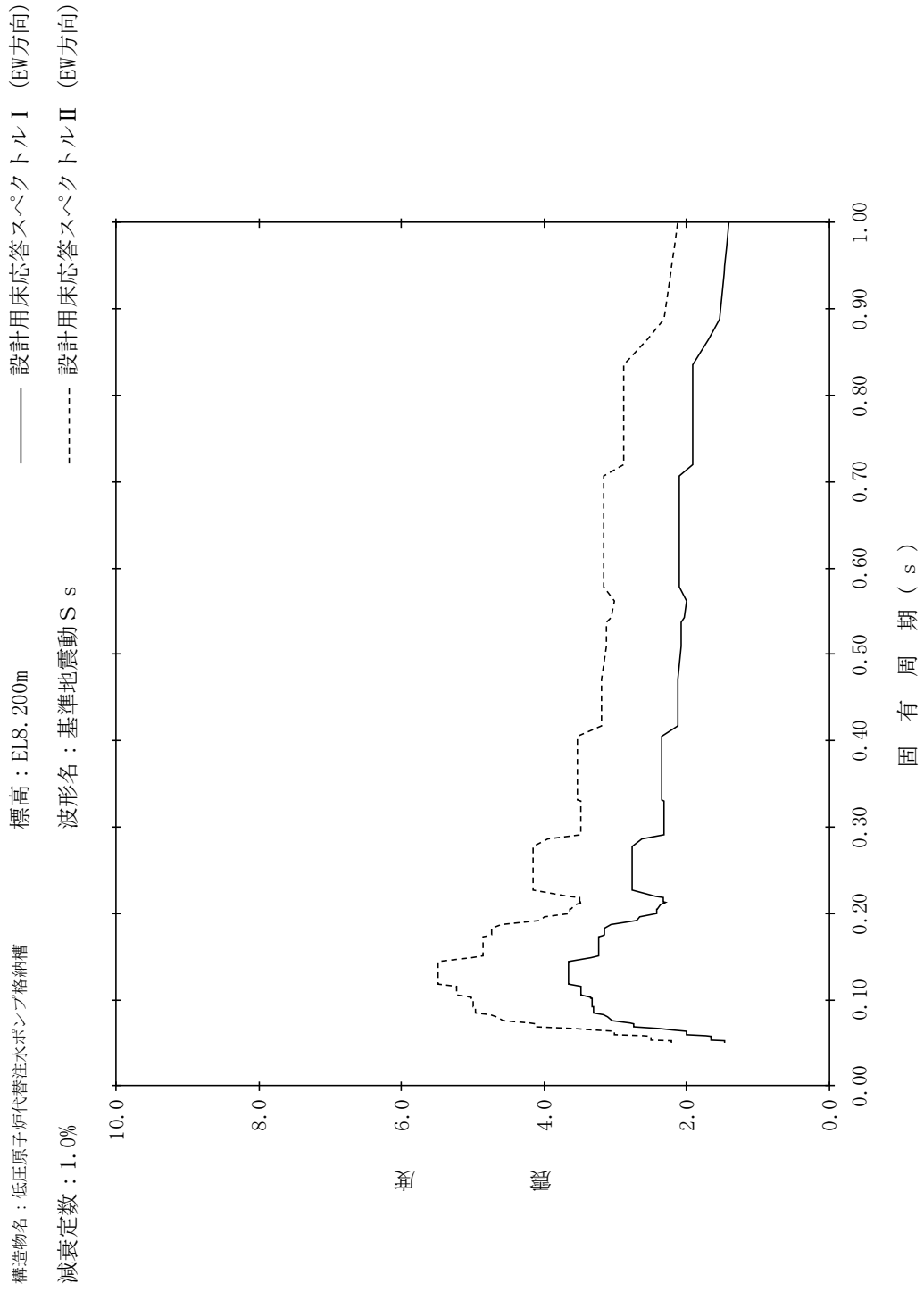


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR17】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

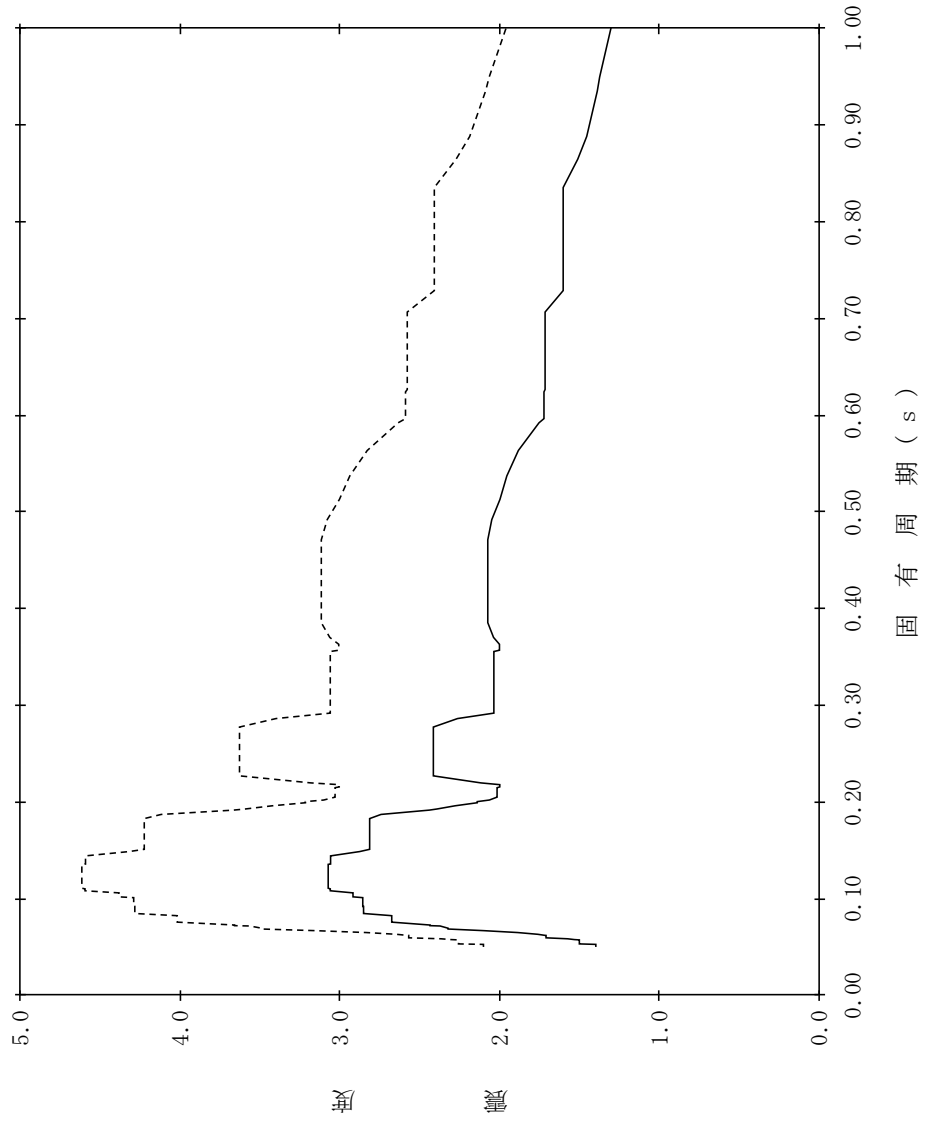


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR18】



【NS2-FLSR-SsEW-FLSR19】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

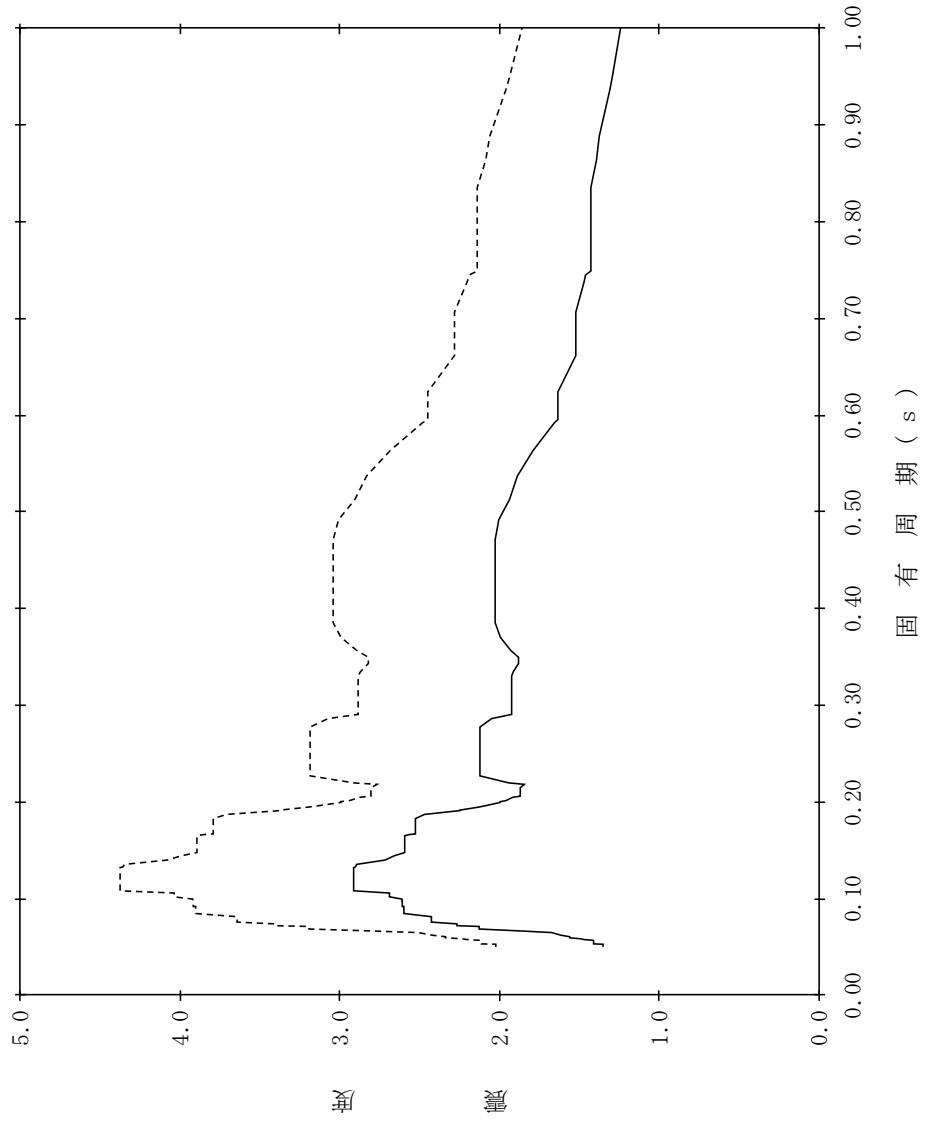


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR20】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

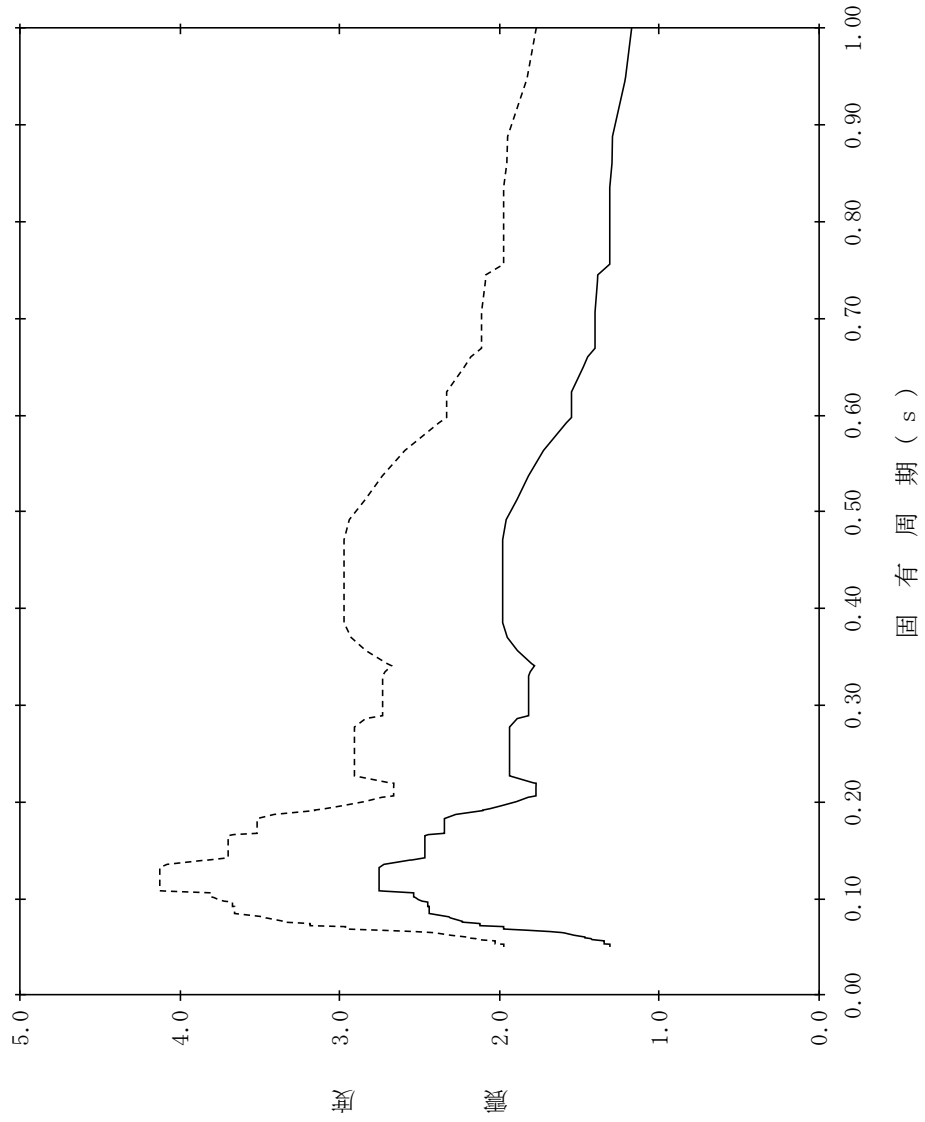


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR21】

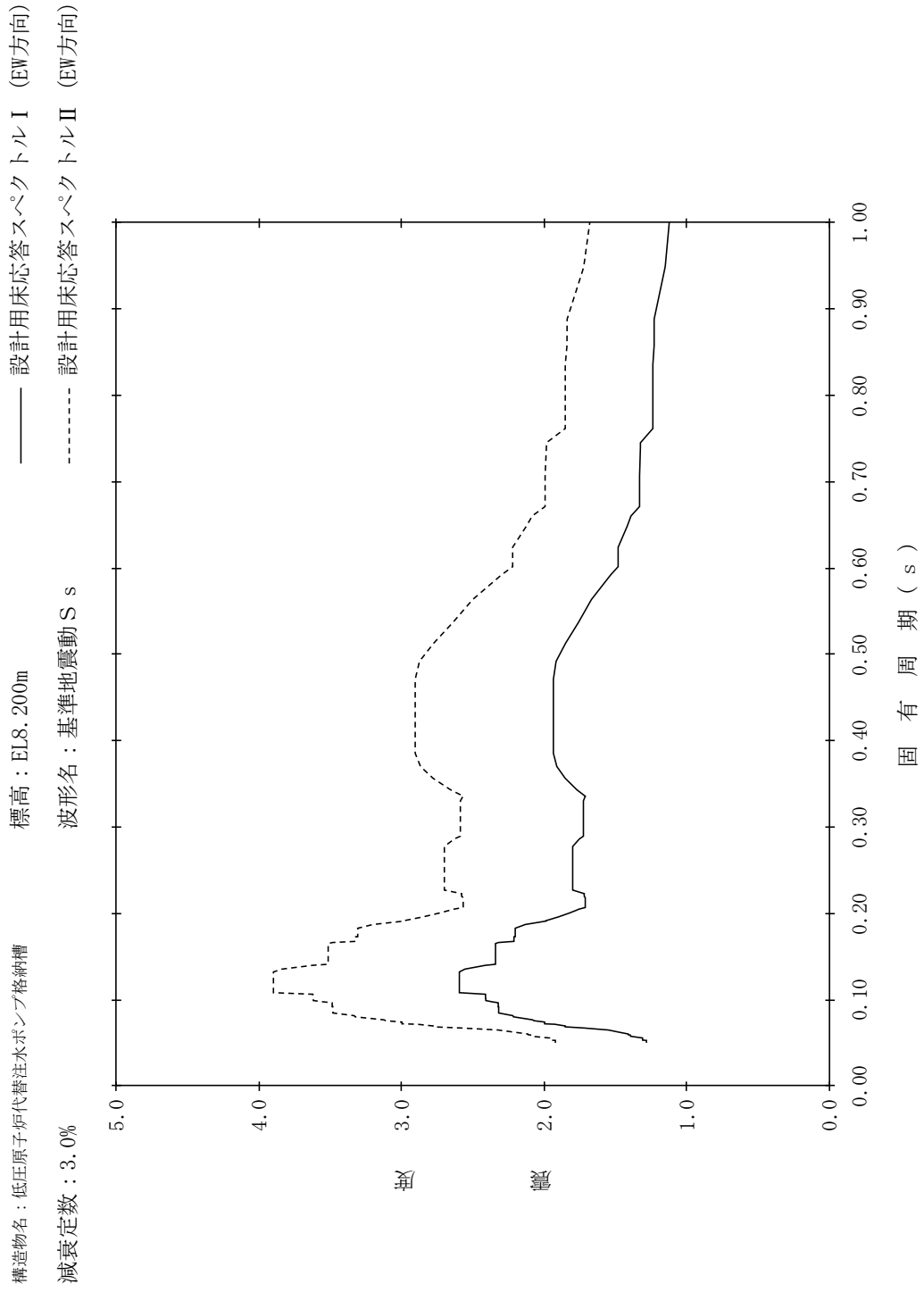
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

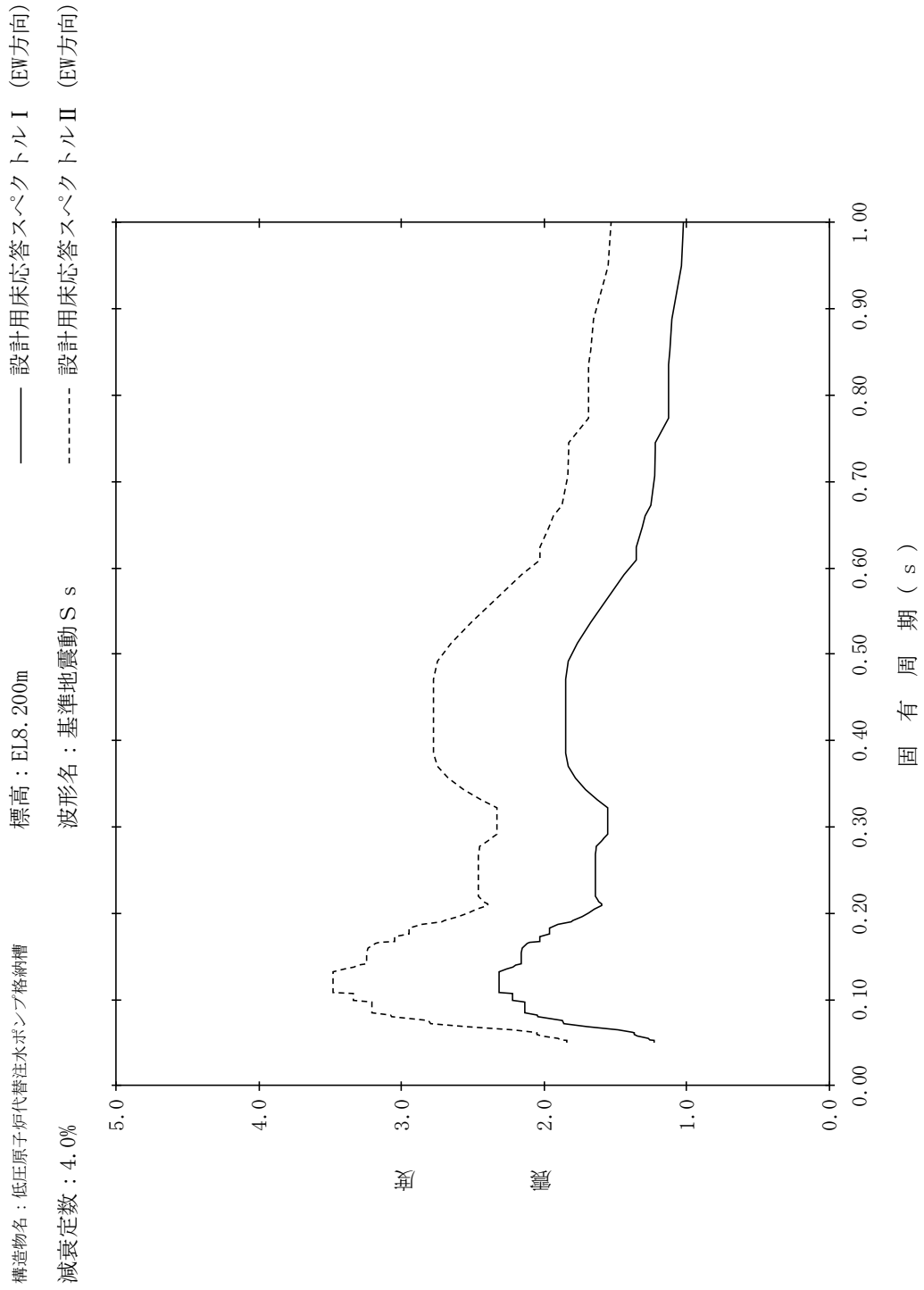
- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



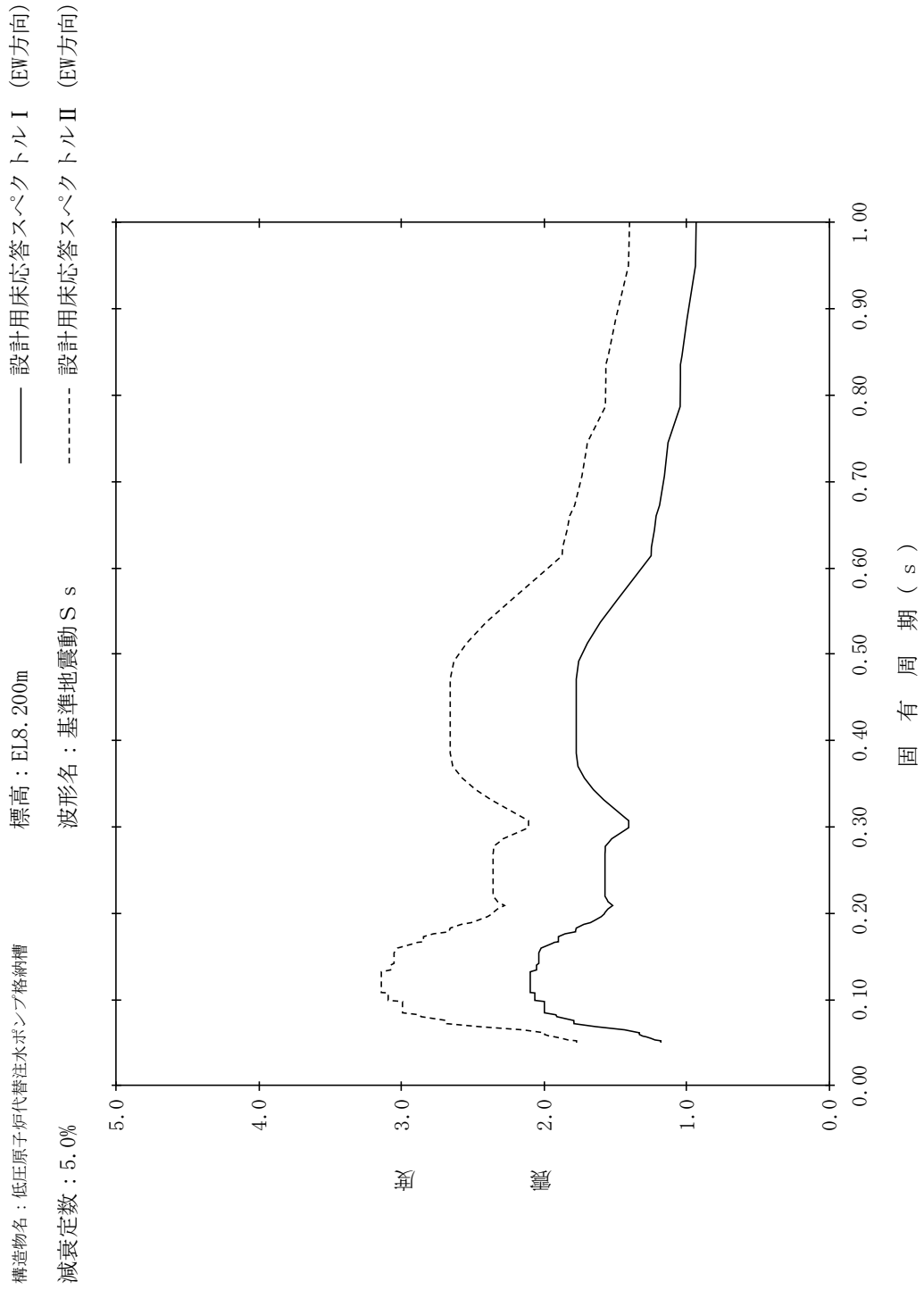
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR22】



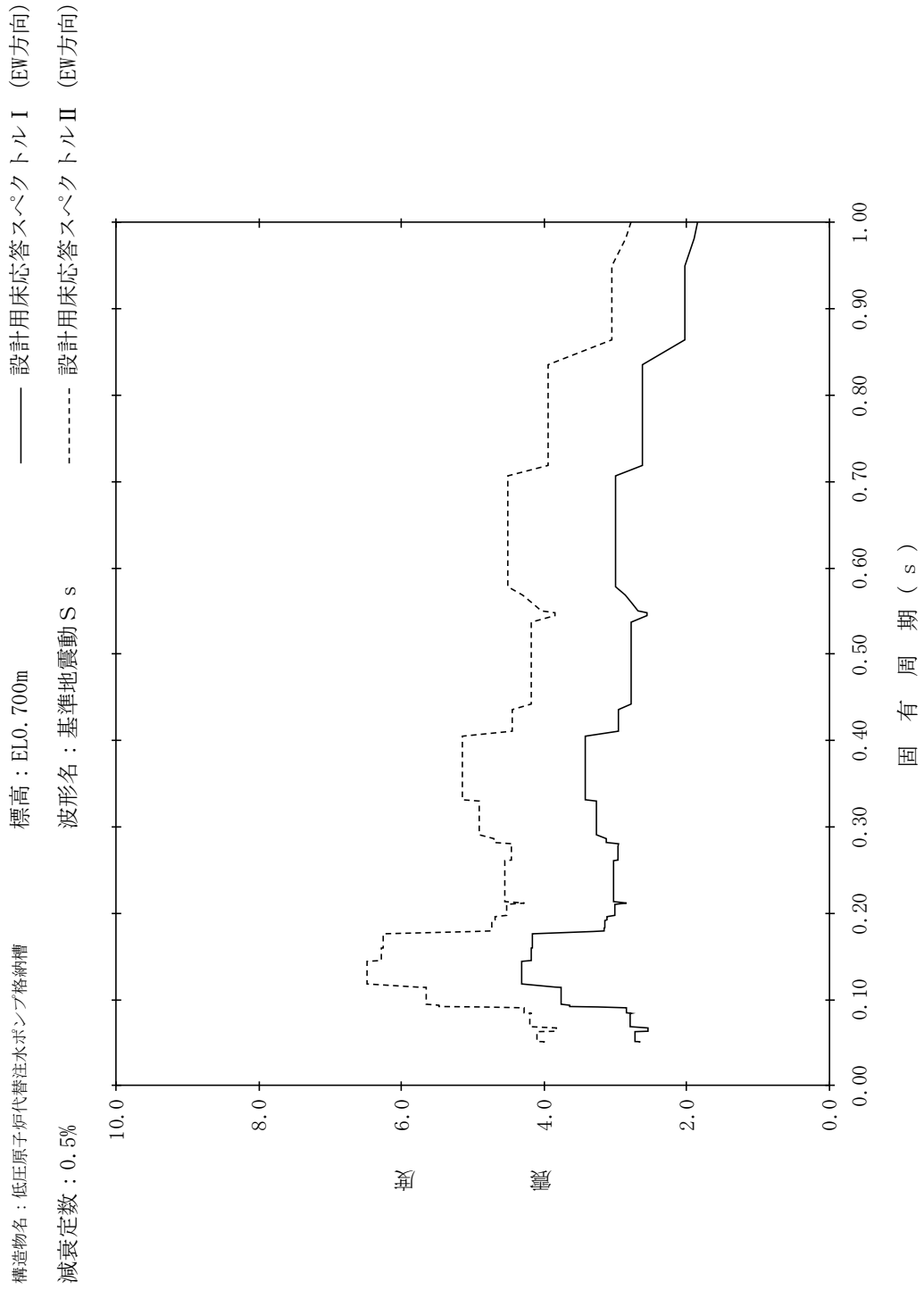
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR23】



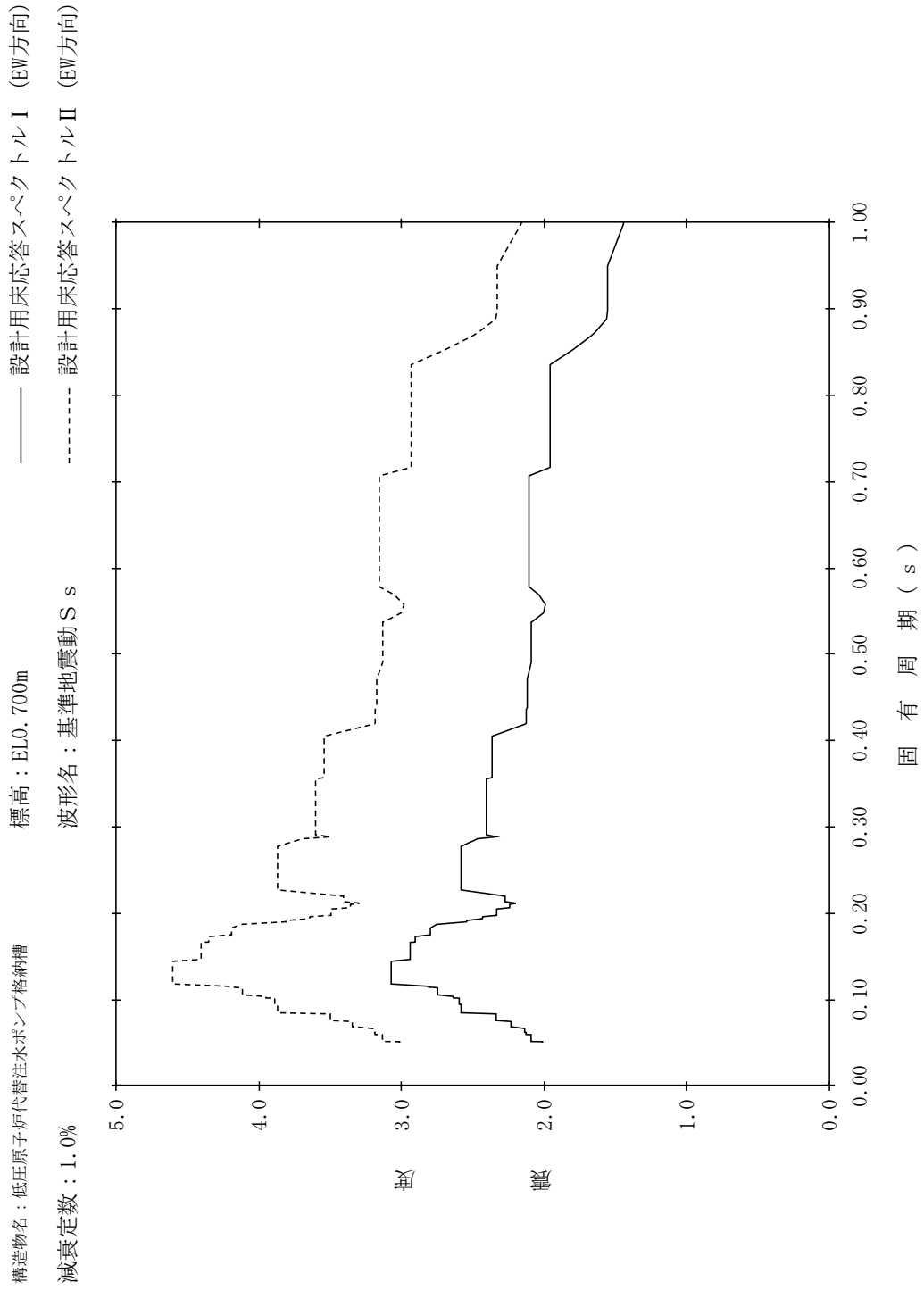
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR24】



【NS2-FLSR-SsEW-FLSR25】

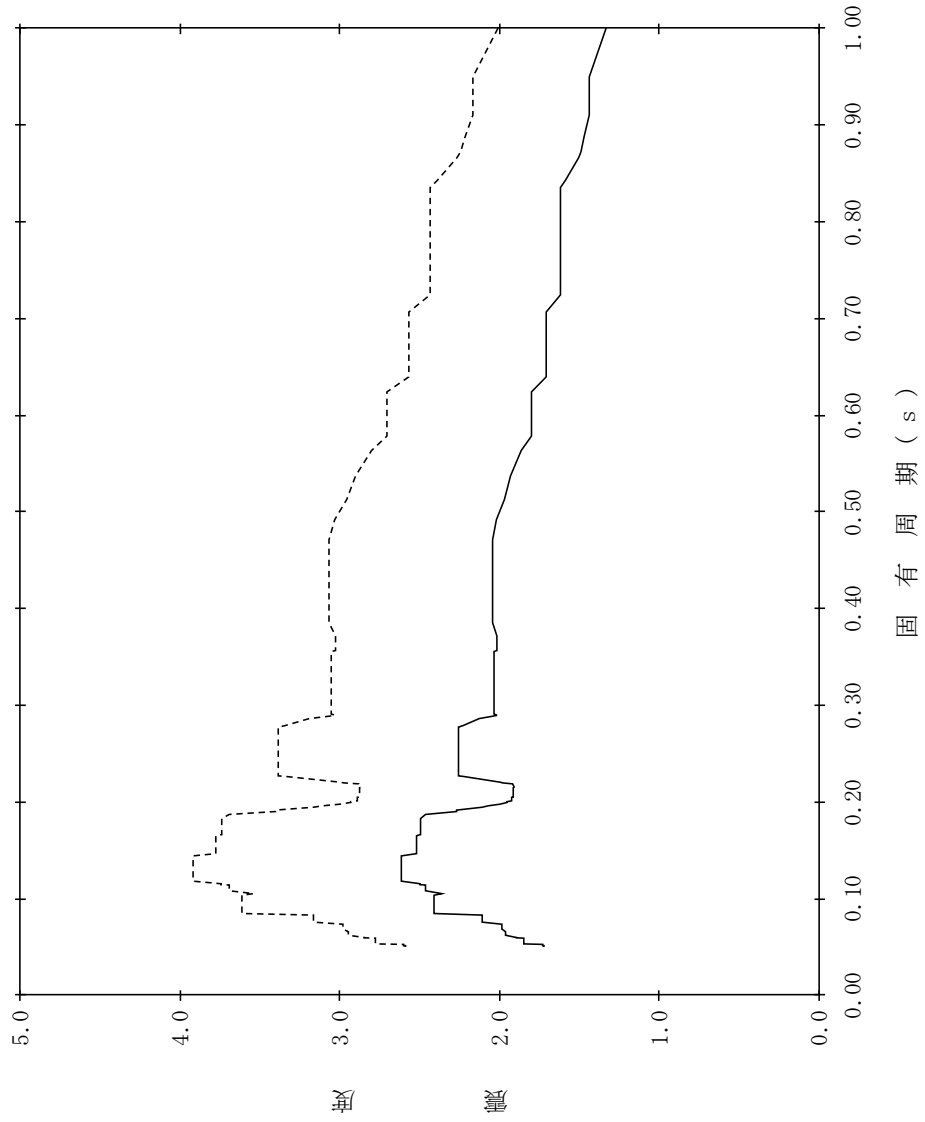


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR26】



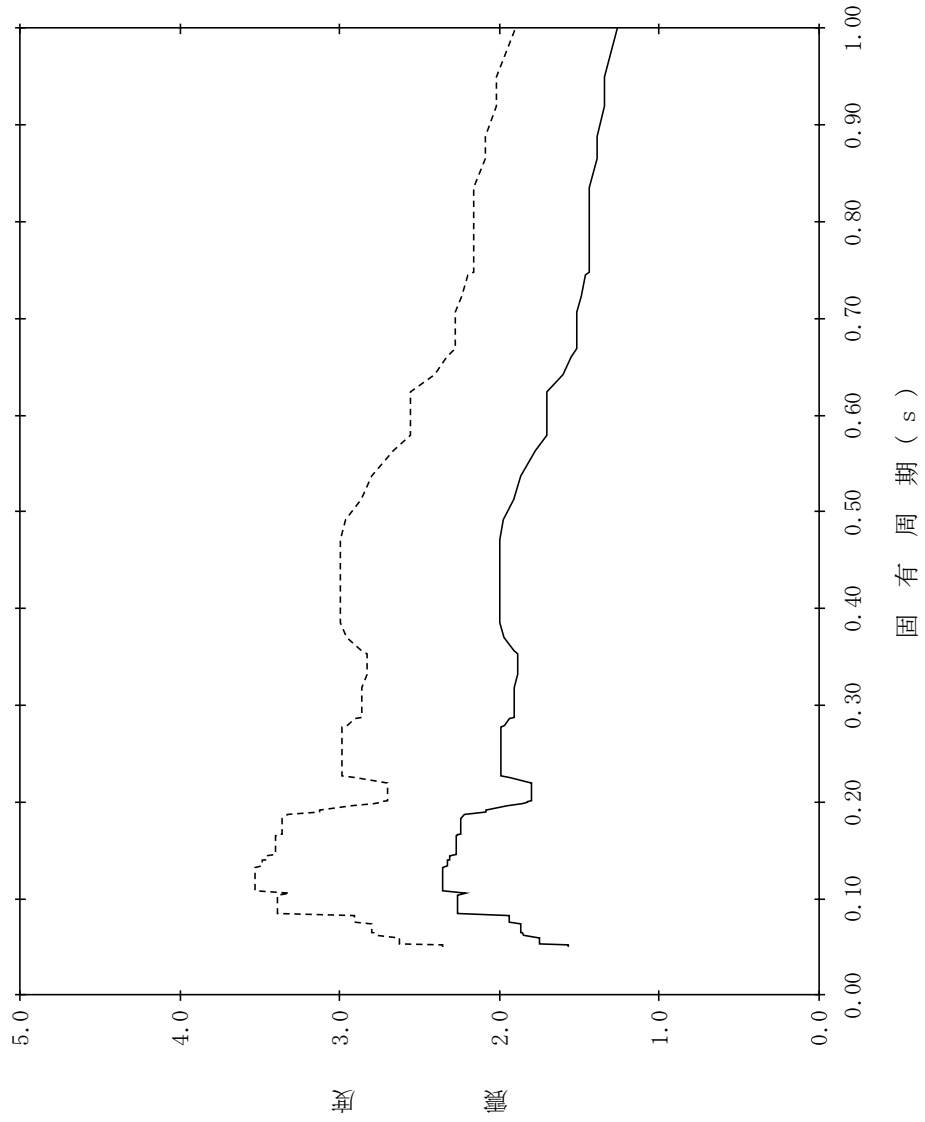
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR27】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

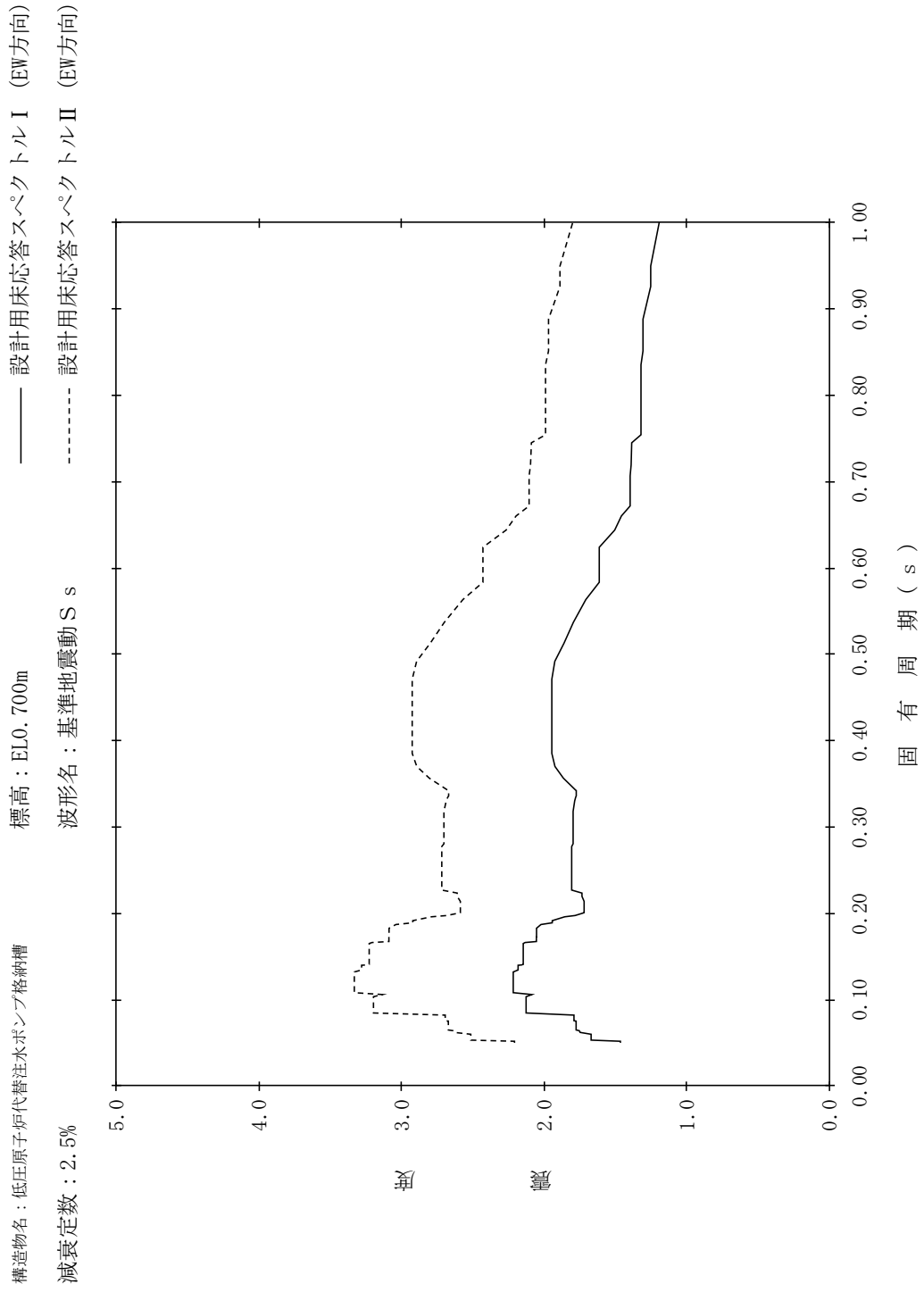


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR28】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

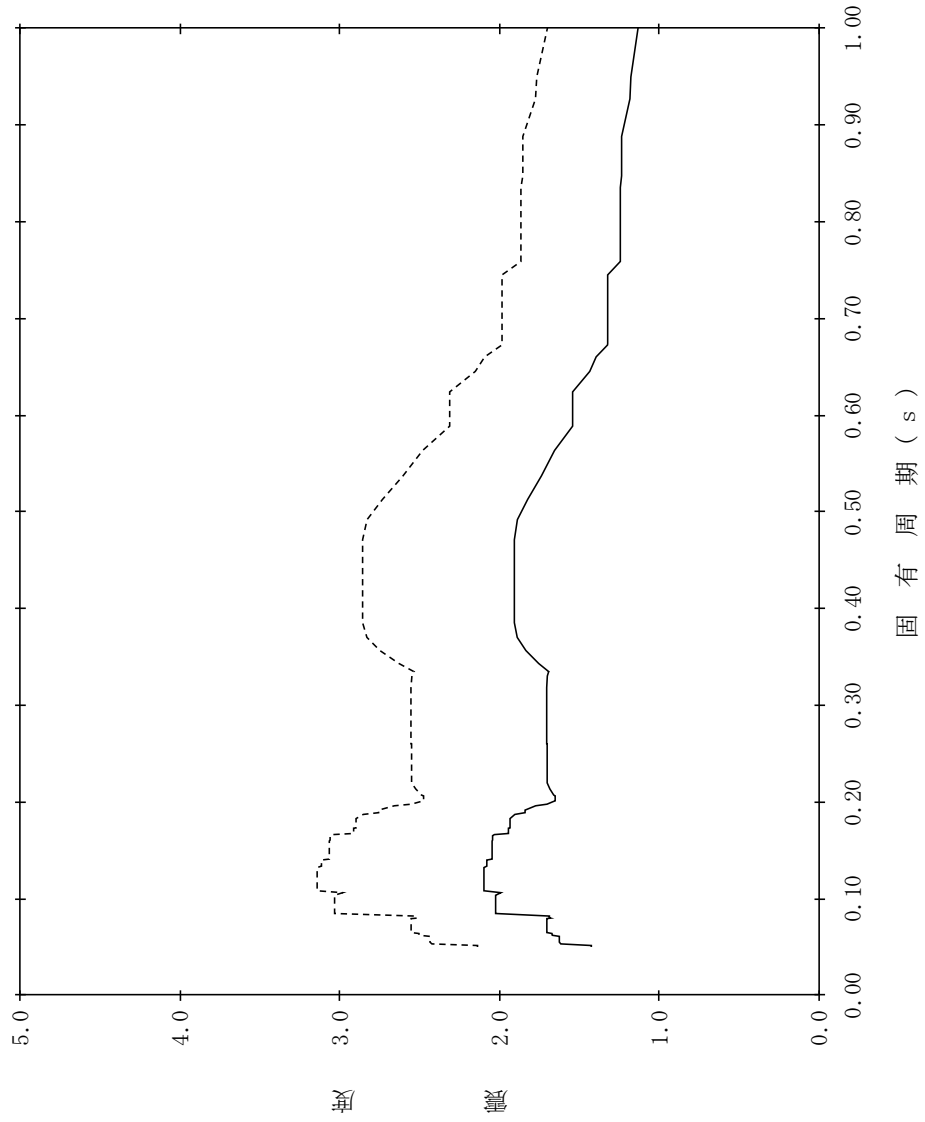


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR29】



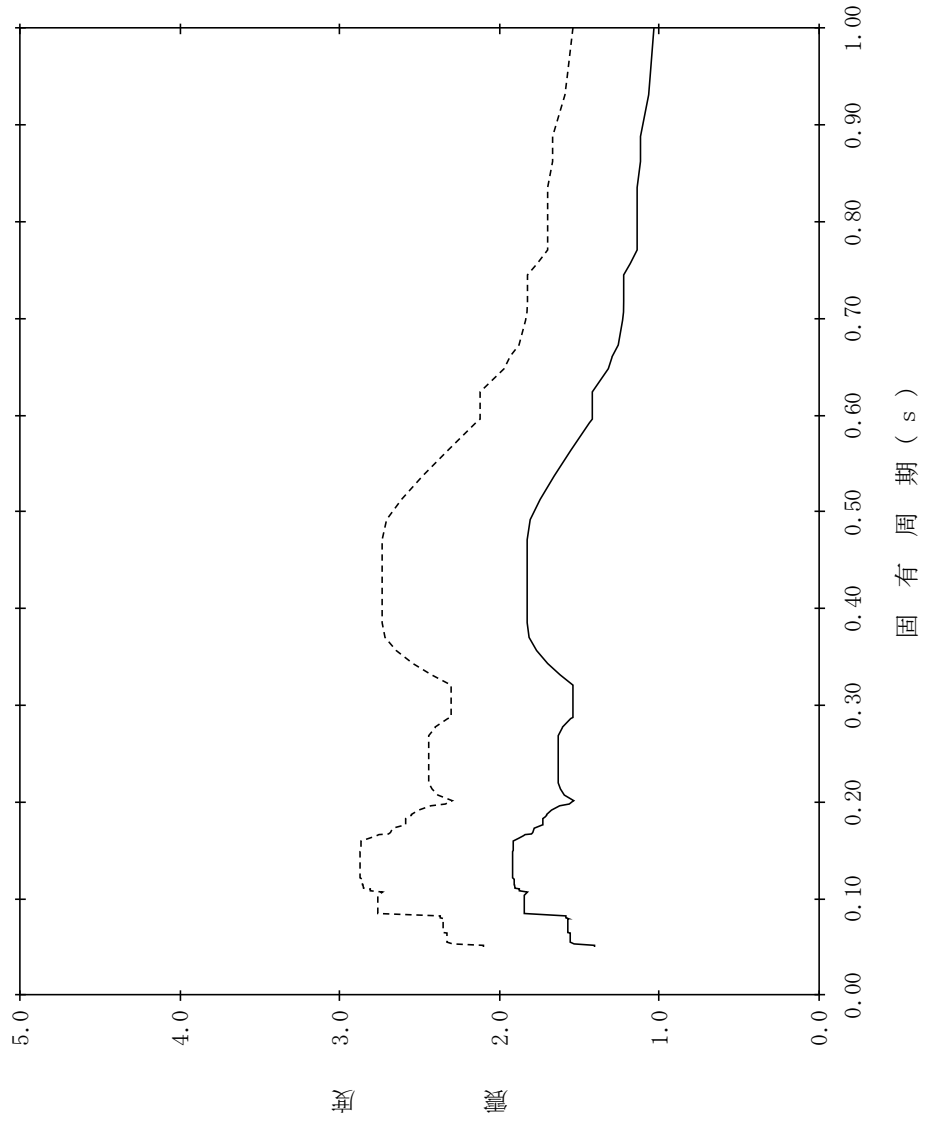
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR30】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

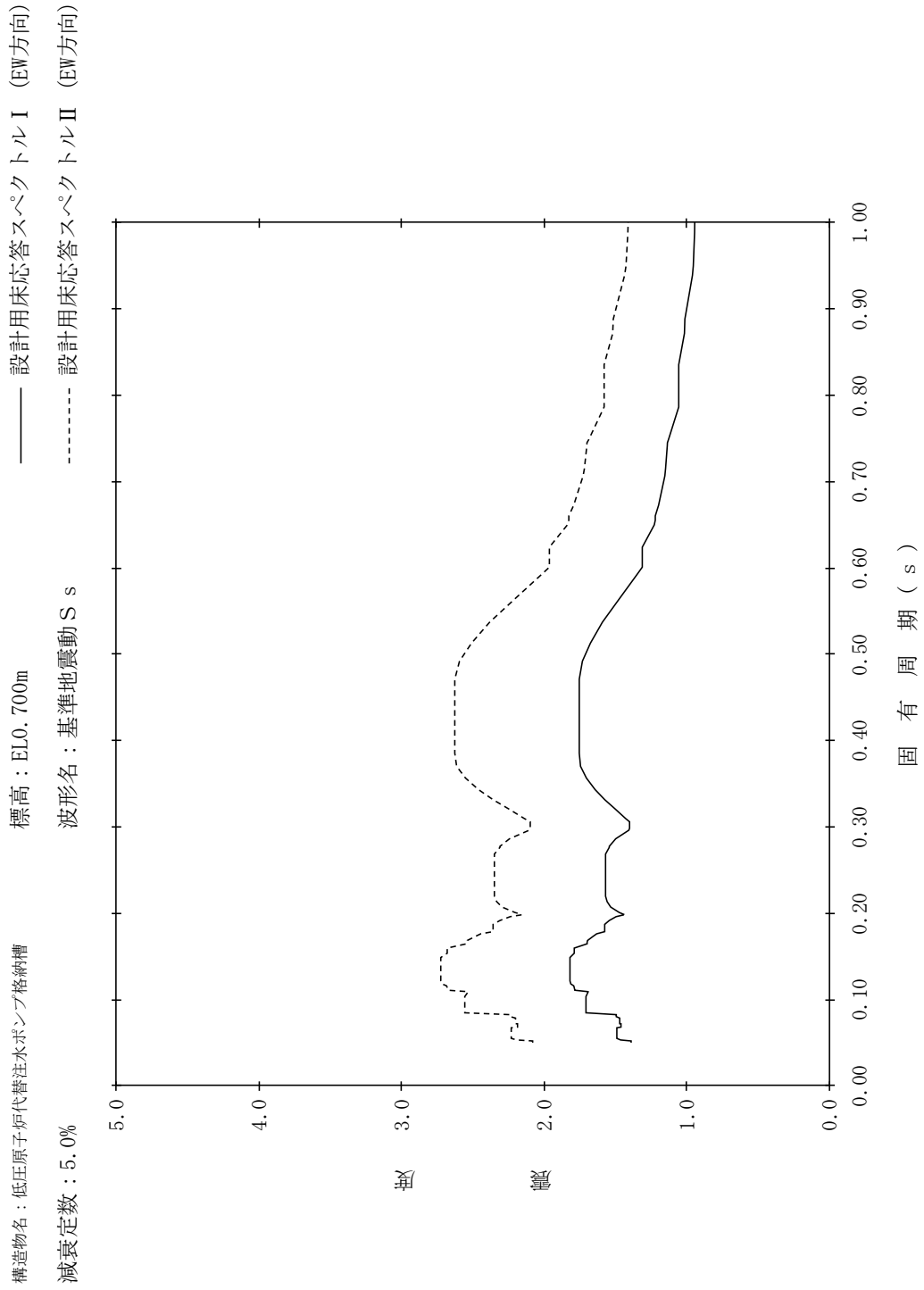


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR31】

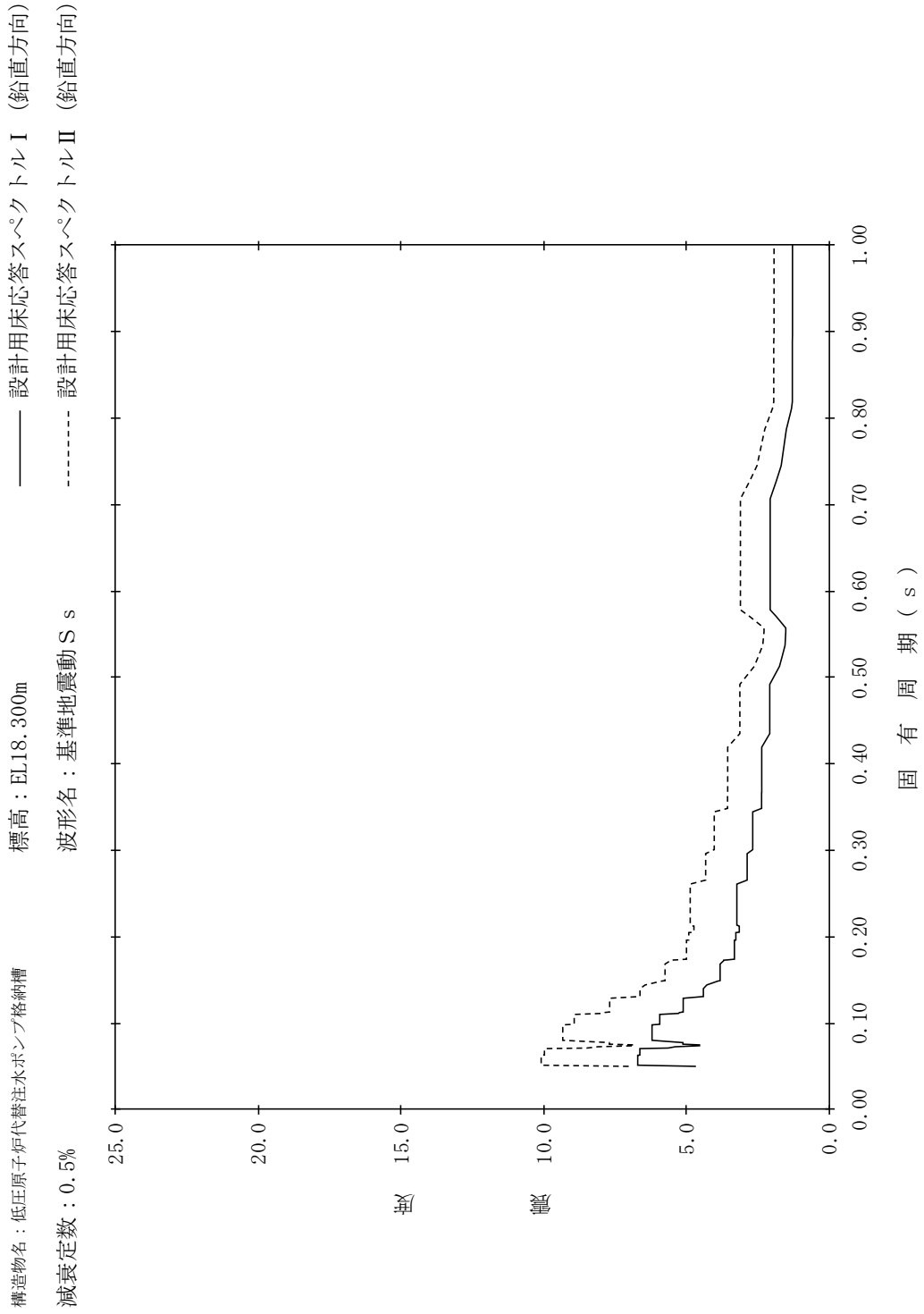
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



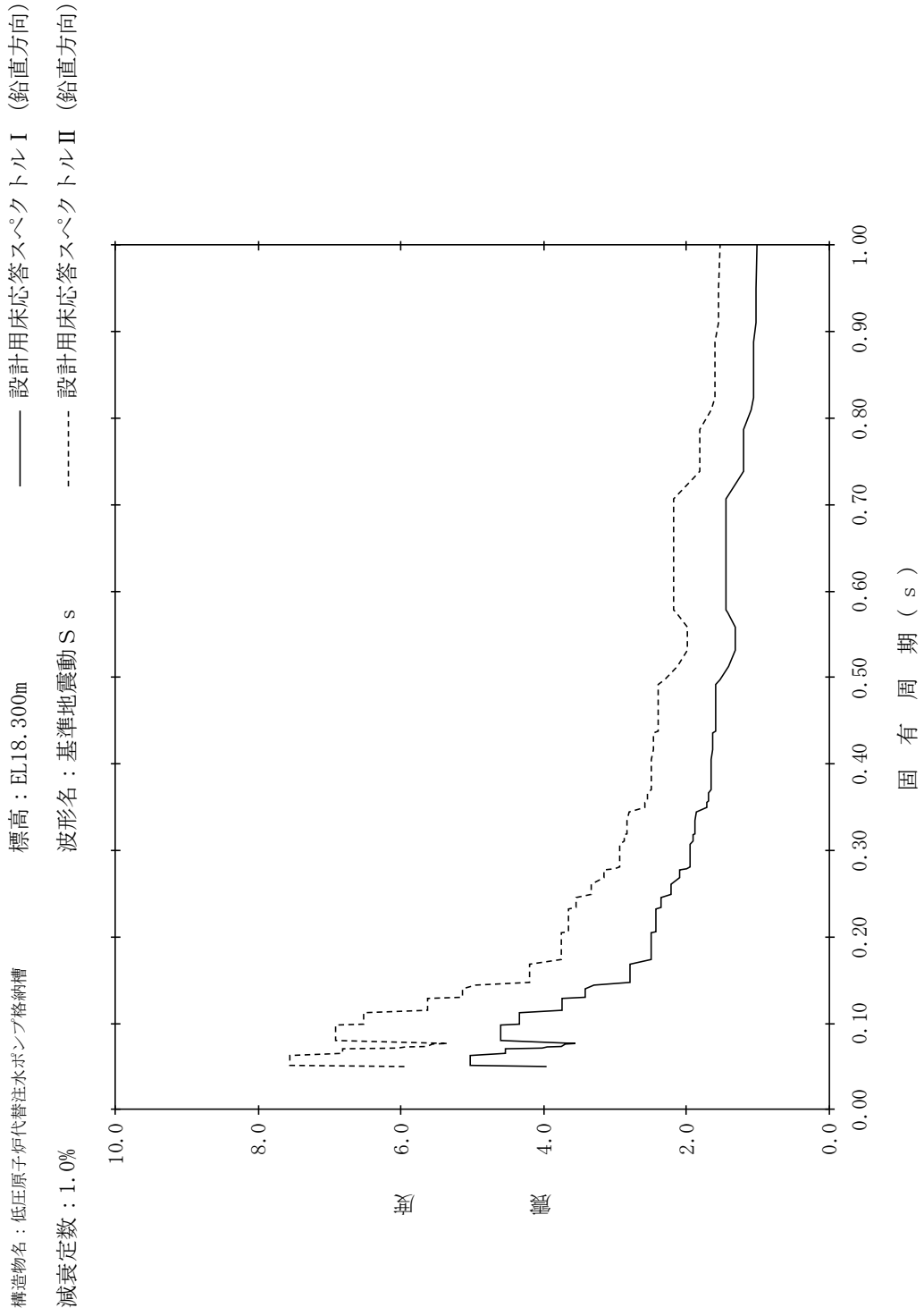
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR32】



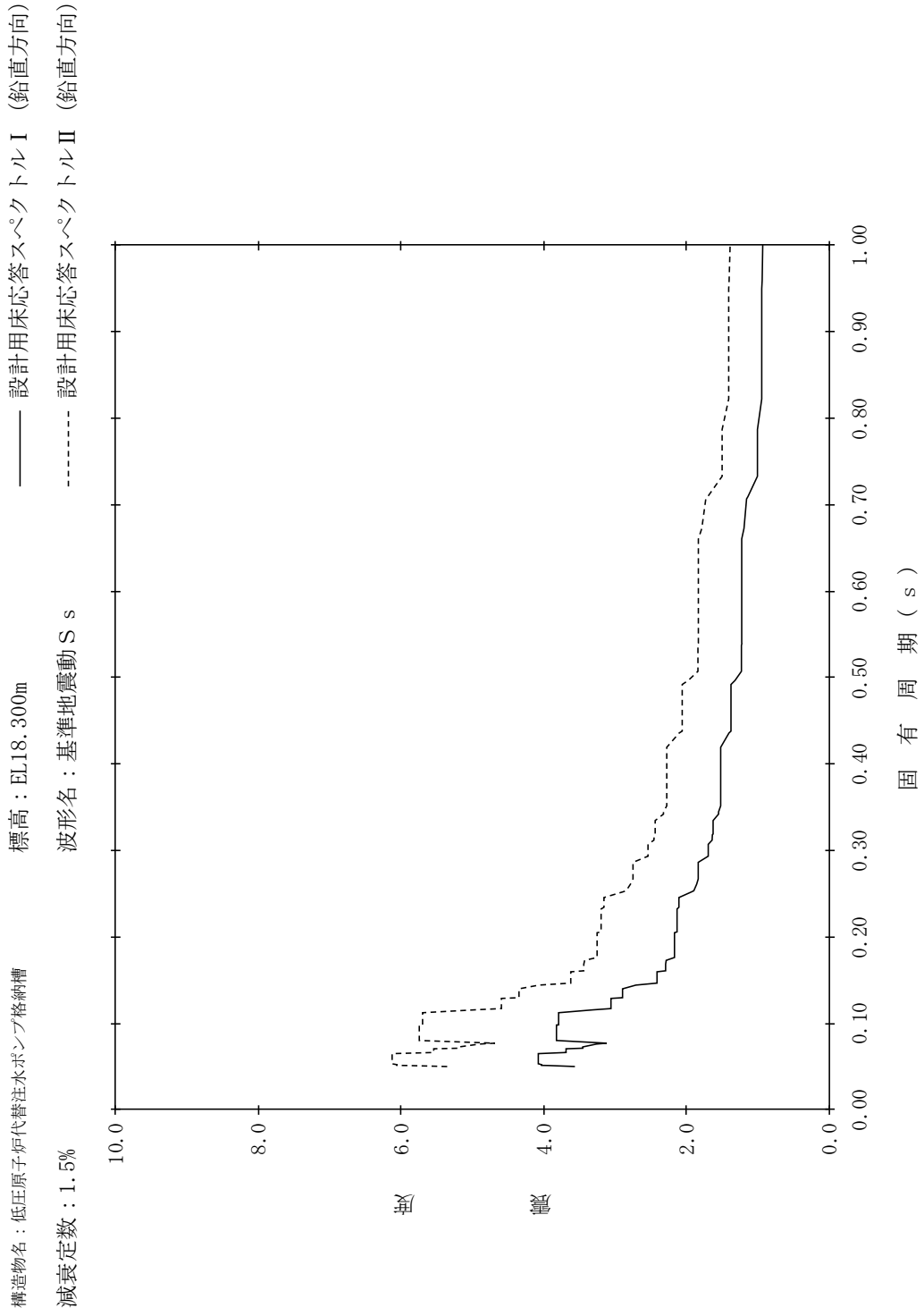
【NS2-FLSR-SsV-FLSR1】



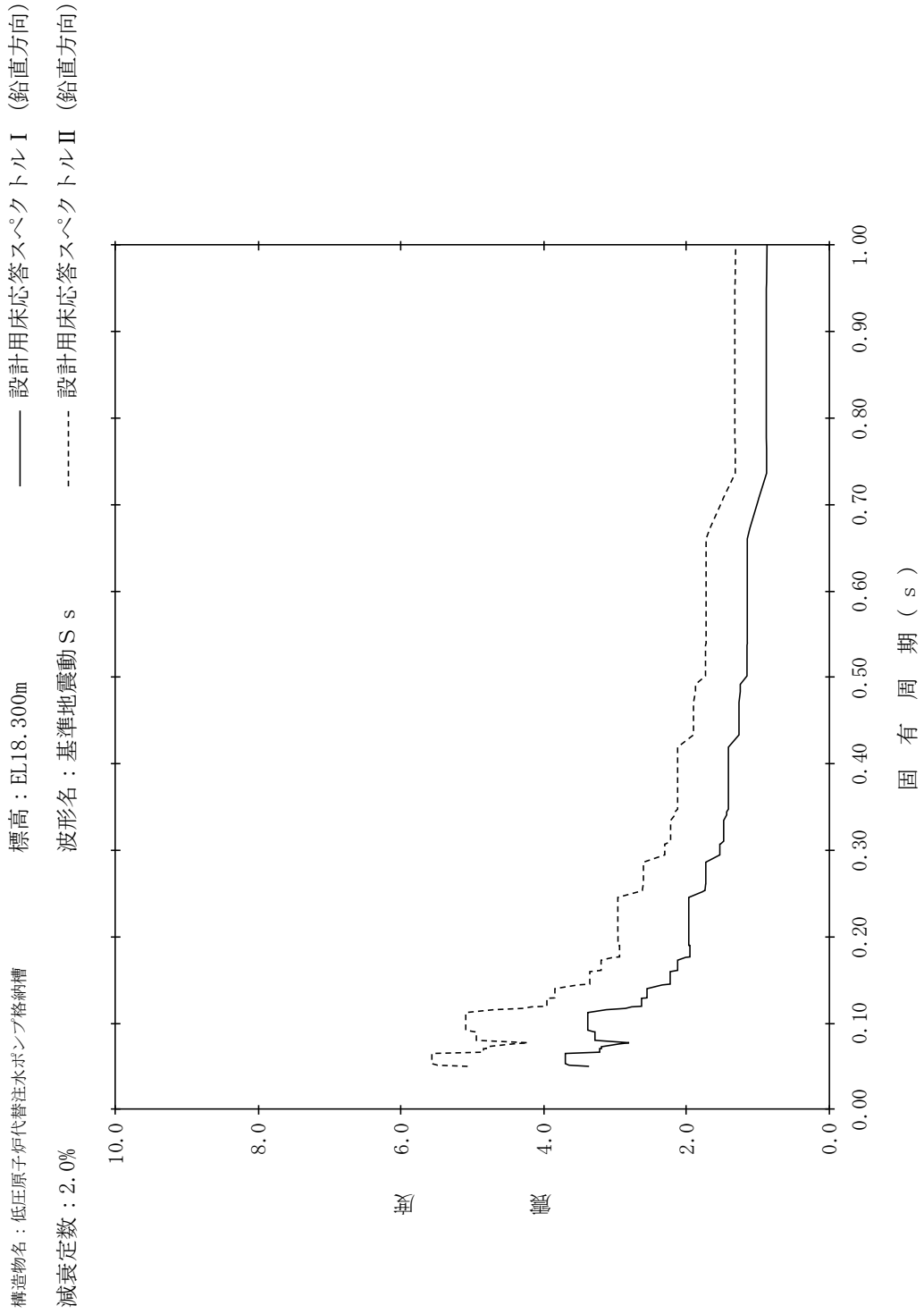
【NS2-FLSR-SsV-FLSR2】



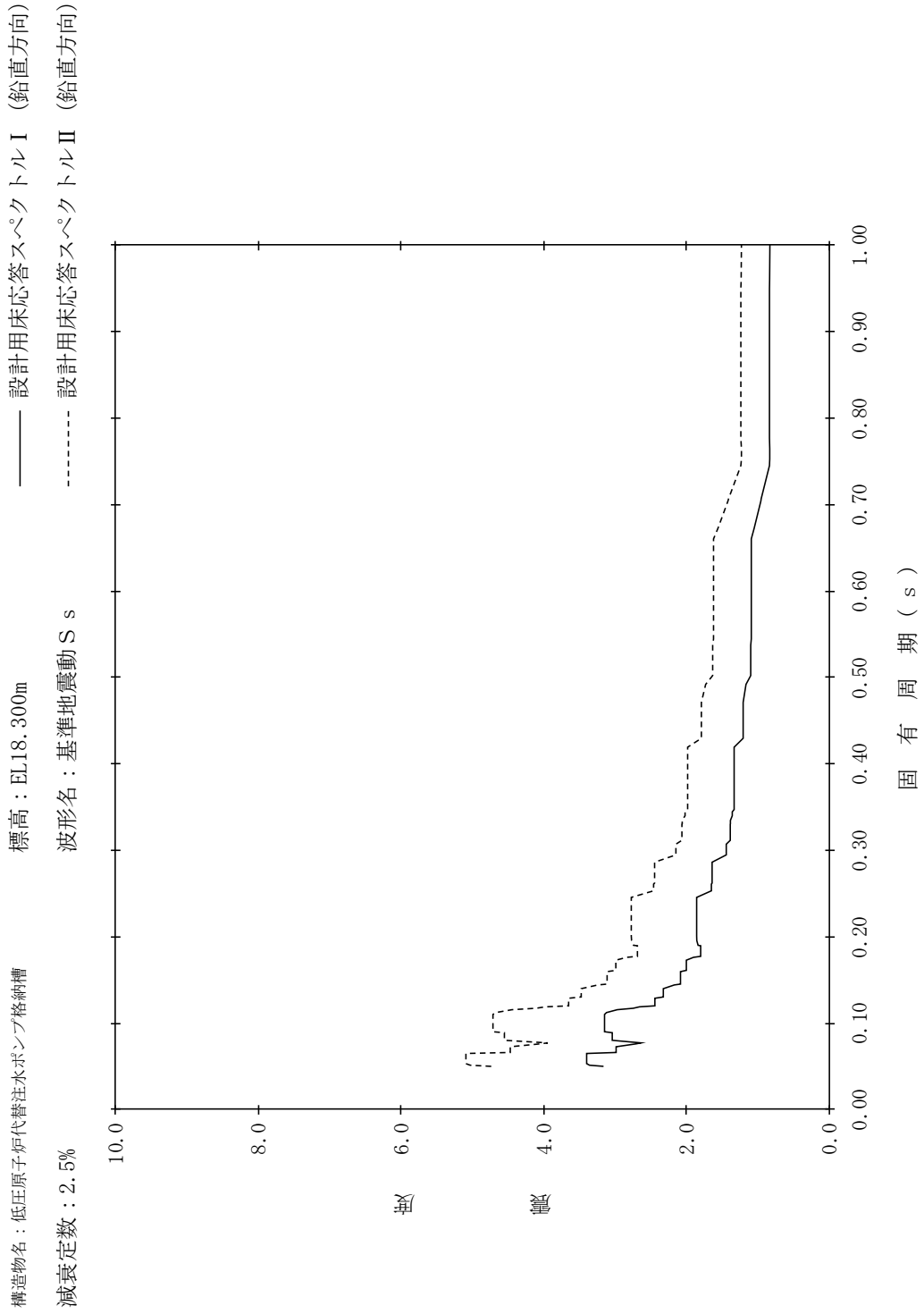
【NS2-FLSR-SsV-FLSR3】



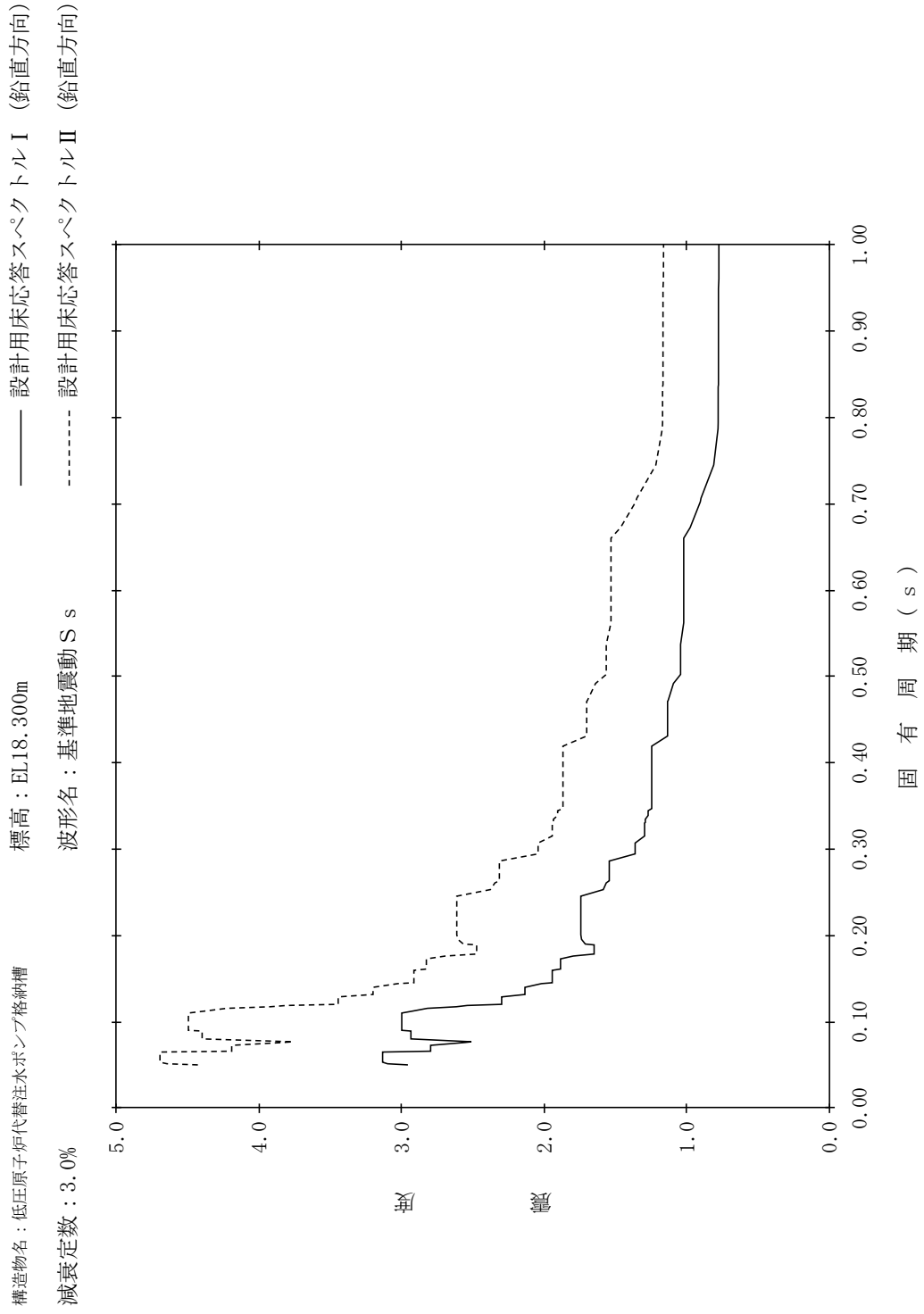
【NS2-FLSR-SsV-FLSR4】



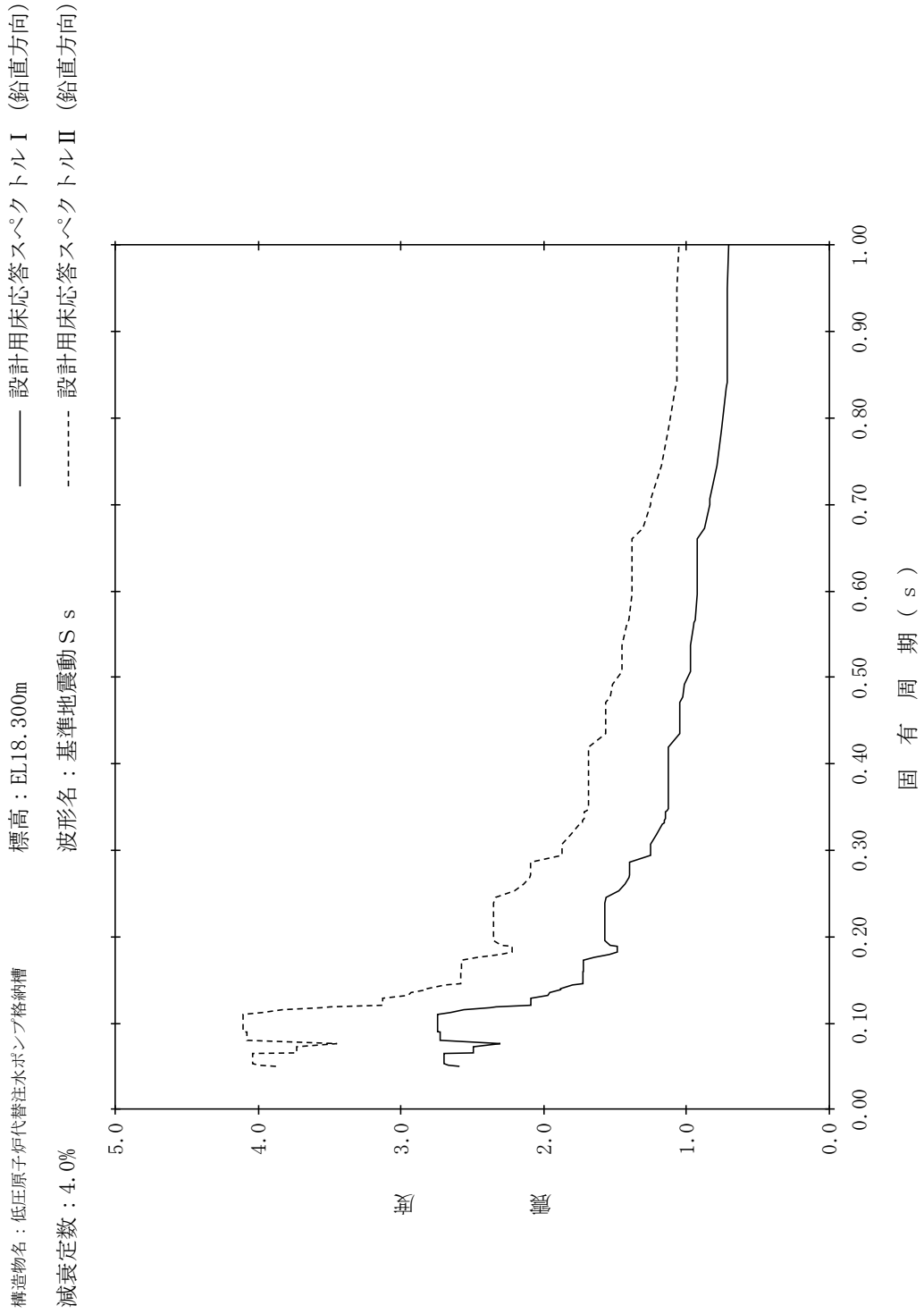
【NS2-FLSR-SsV-FLSR5】



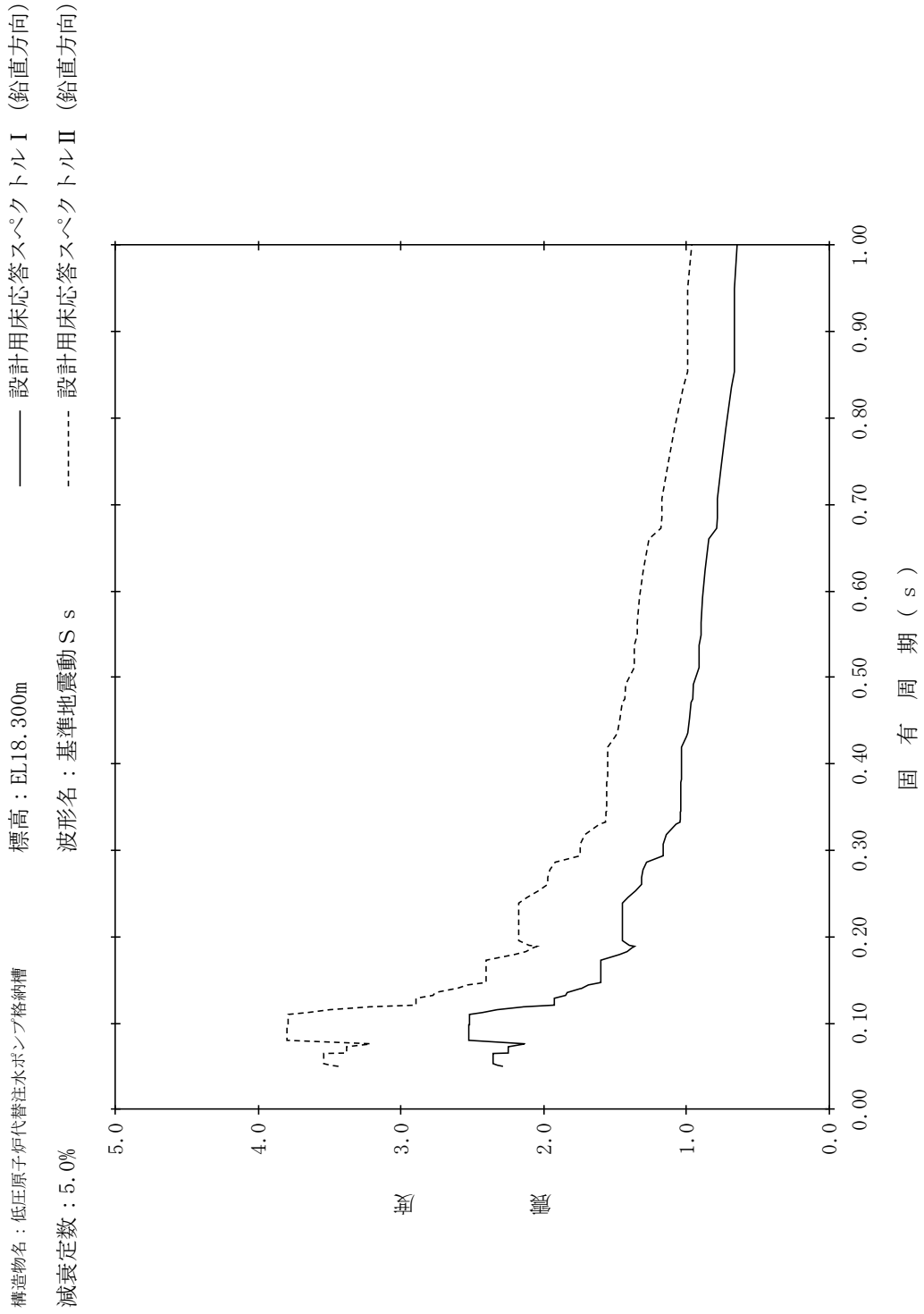
【NS2-FLSR-SsV-FLSR6】



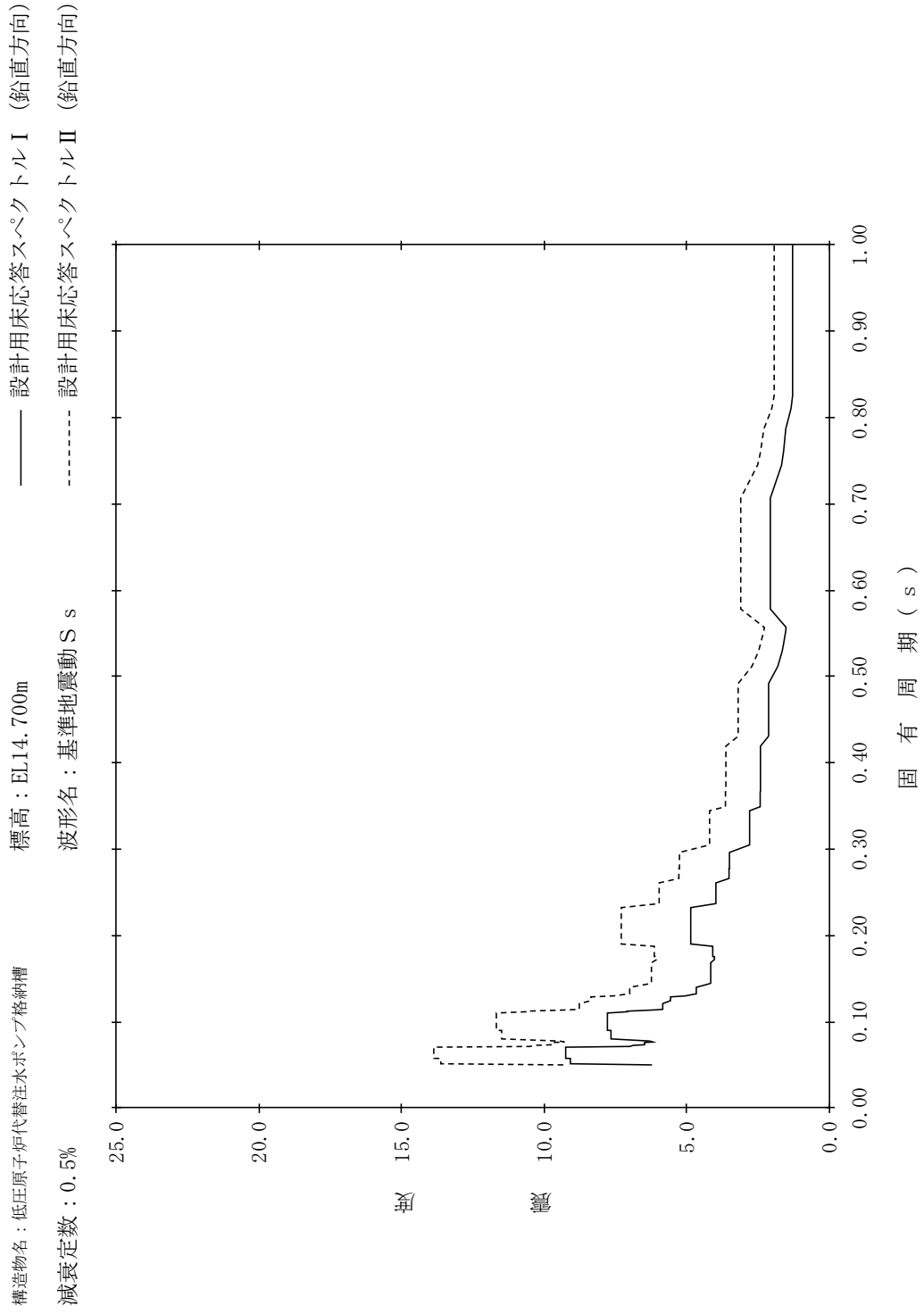
【NS2-FLSR-SsV-FLSR7】



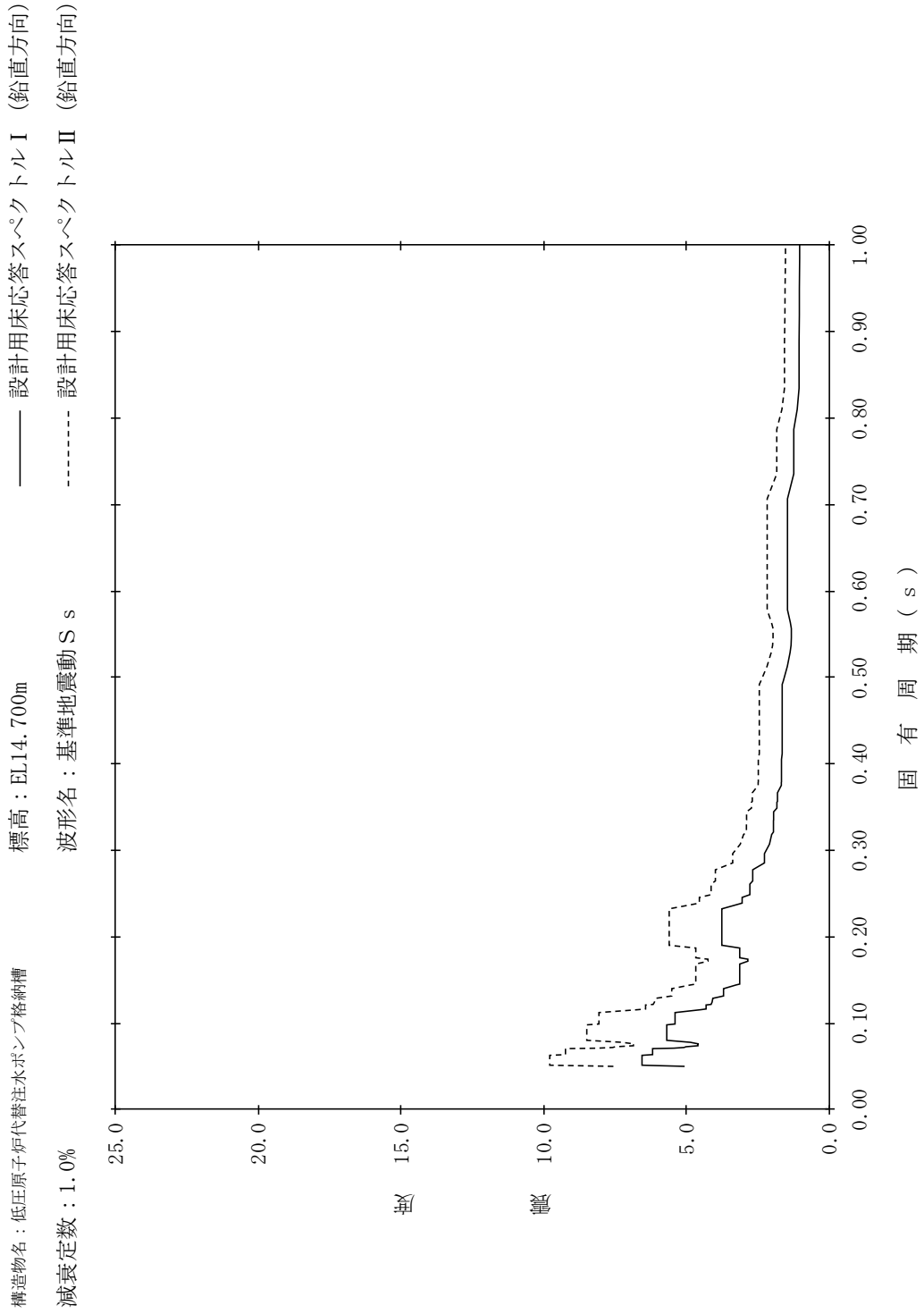
【NS2-FLSR-SsV-FLSR8】



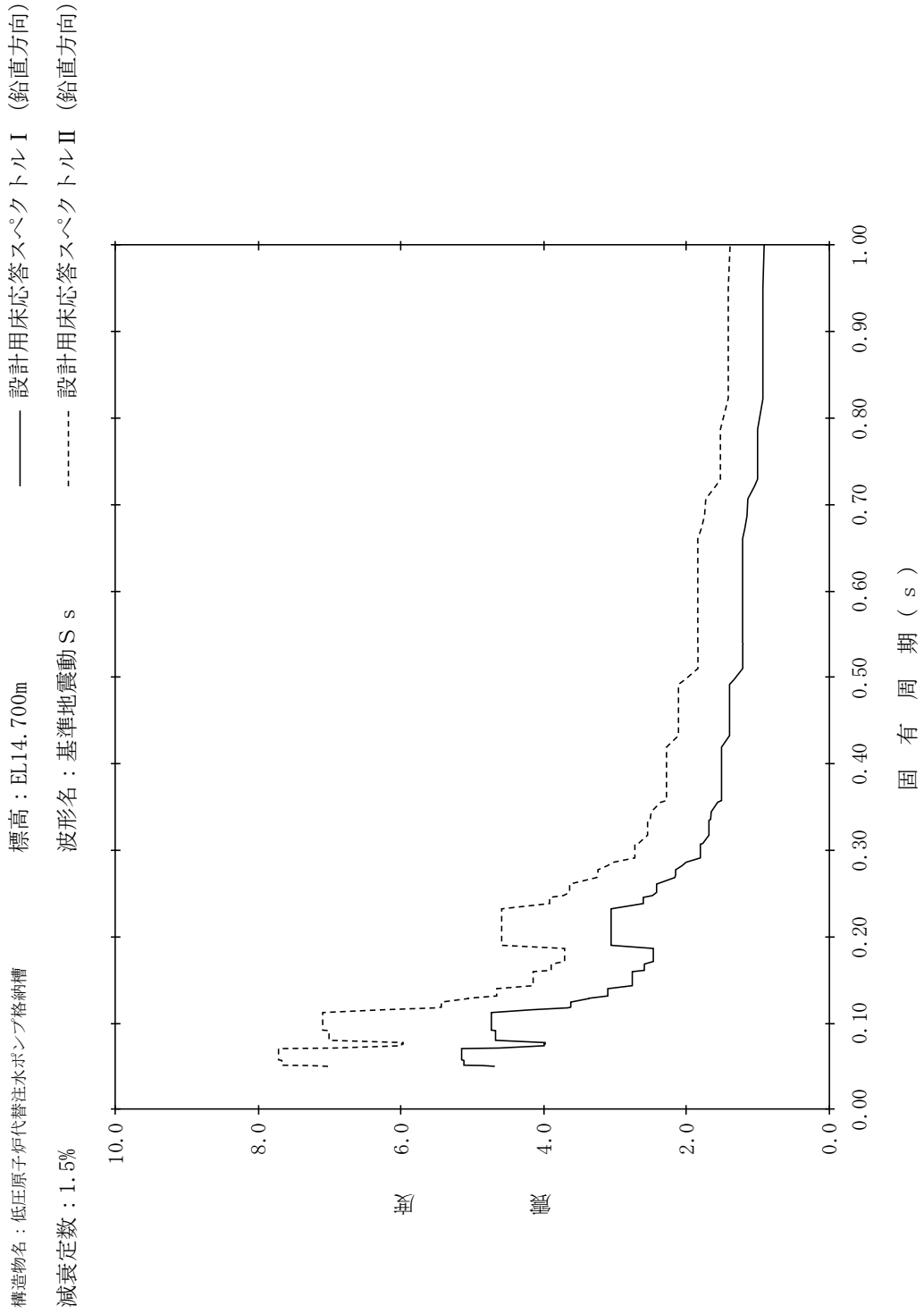
【NS2-FLSR-SsV-FLSR9】



【NS2-FLSR-SsV-FLSR10】

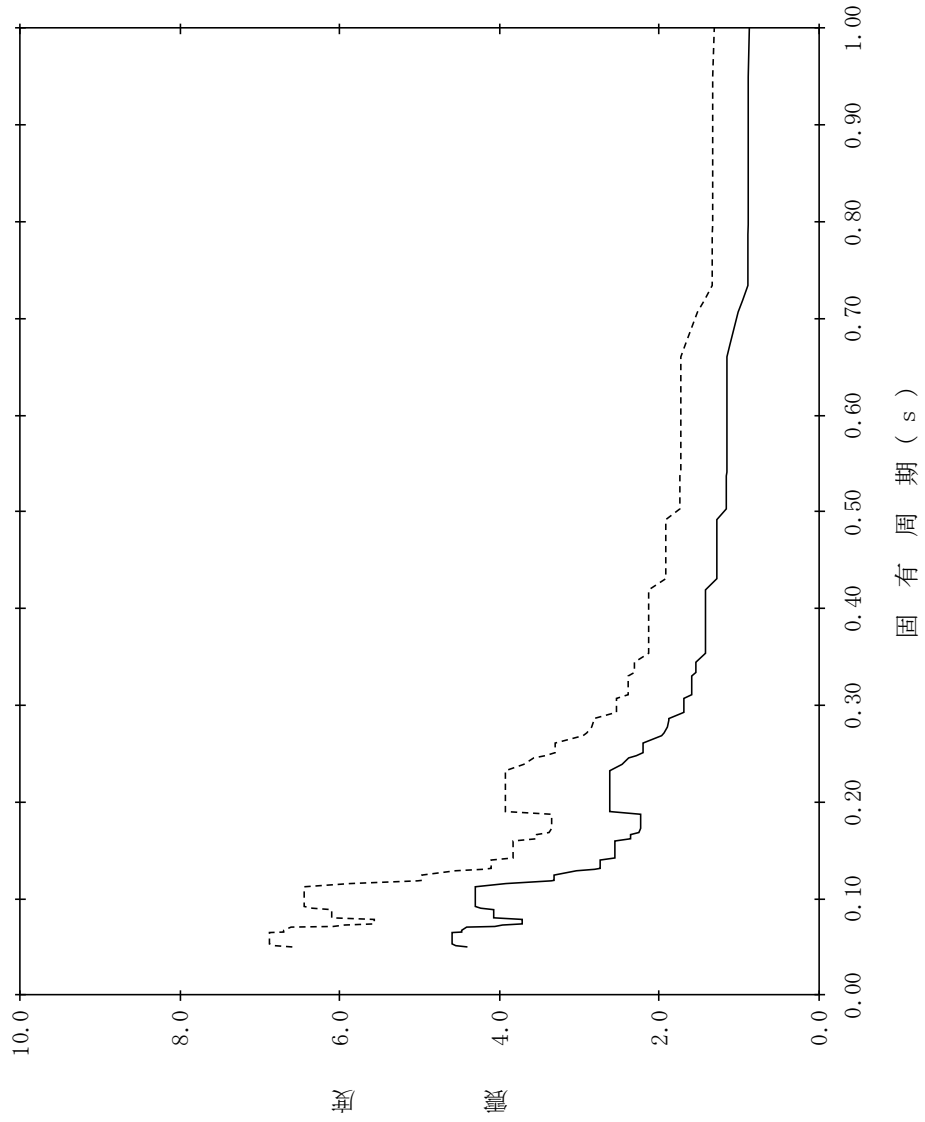


【NS2-FLSR-SsV-FLSR11】



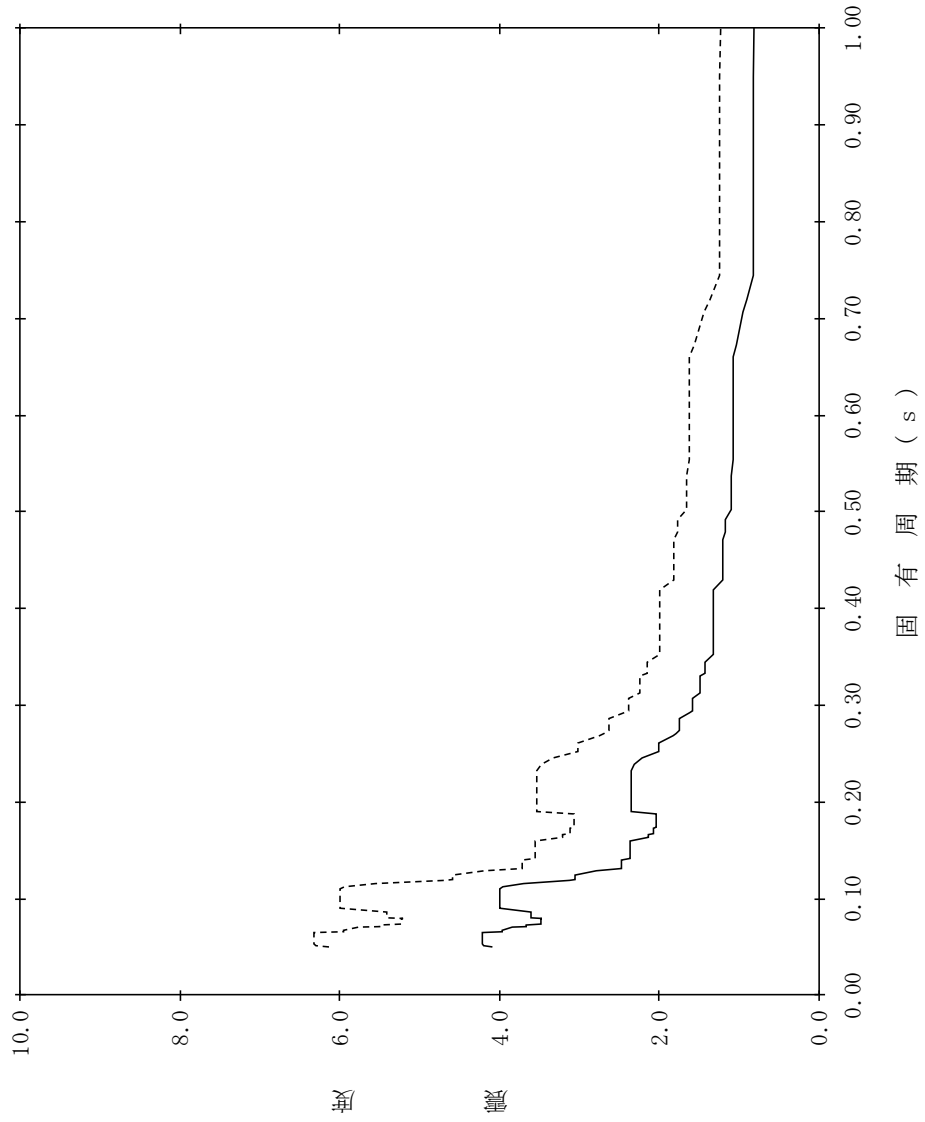
【NS2-FLSR-SsV-FLSR12】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

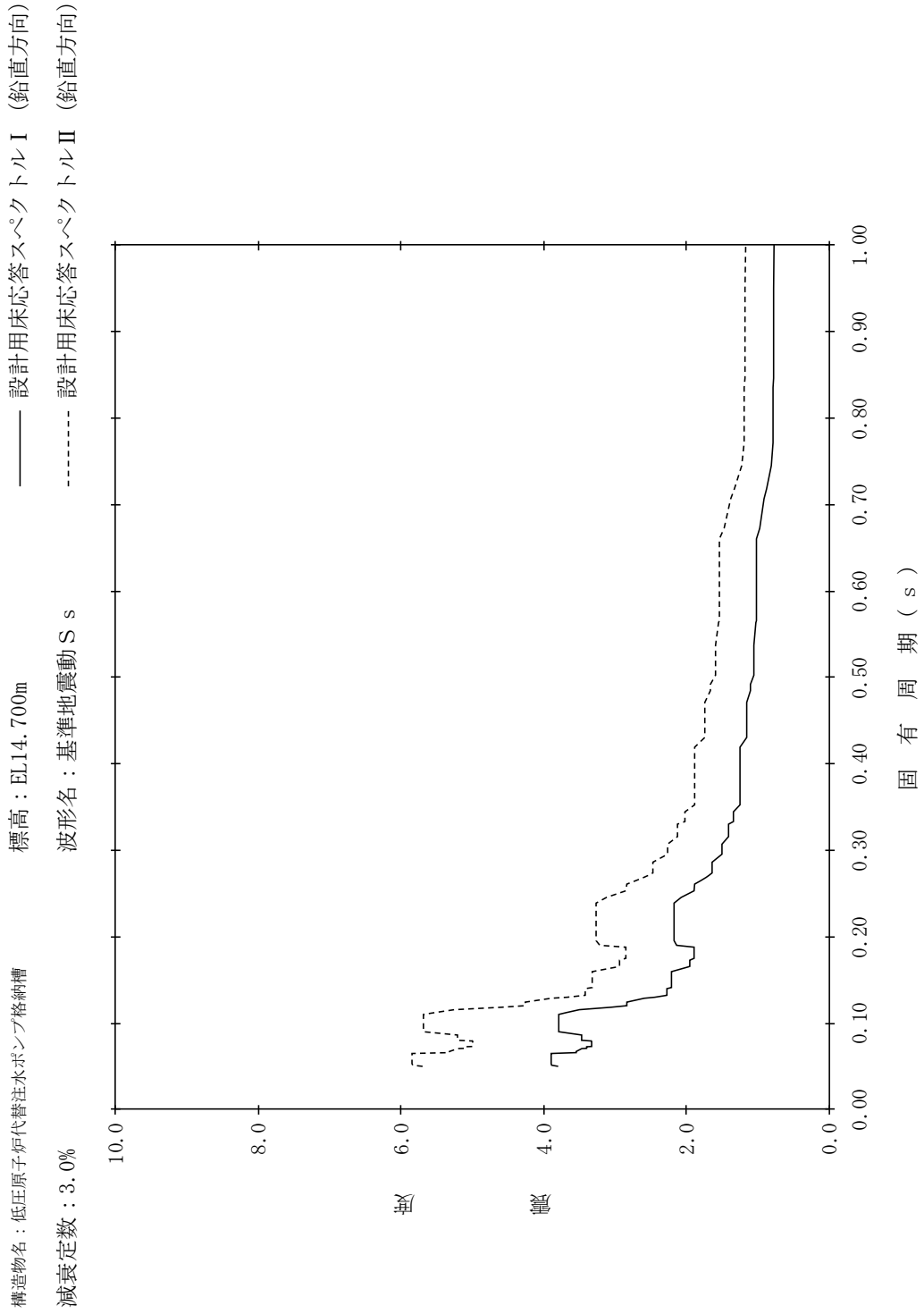


【NS2-FLSR-SsV-FLSR13】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

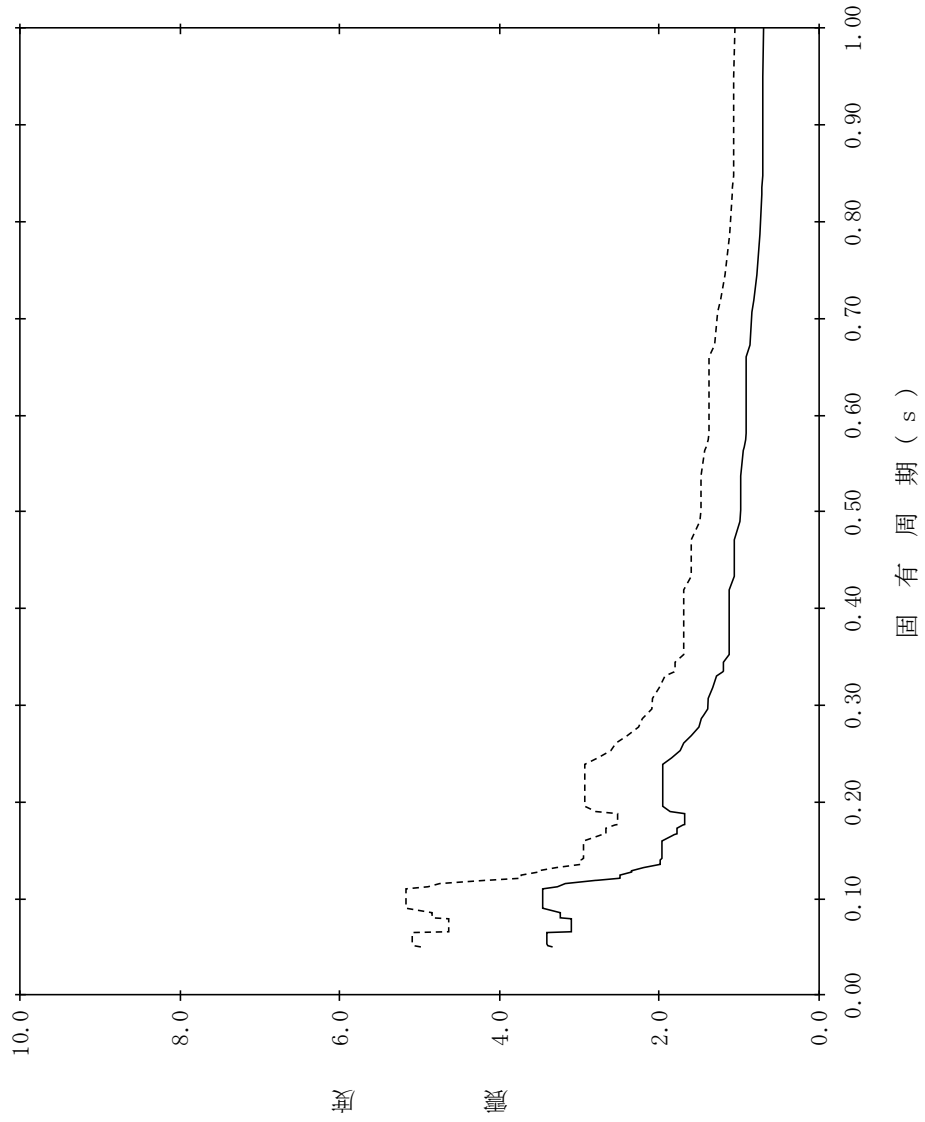


【NS2-FLSR-SsV-FLSR14】

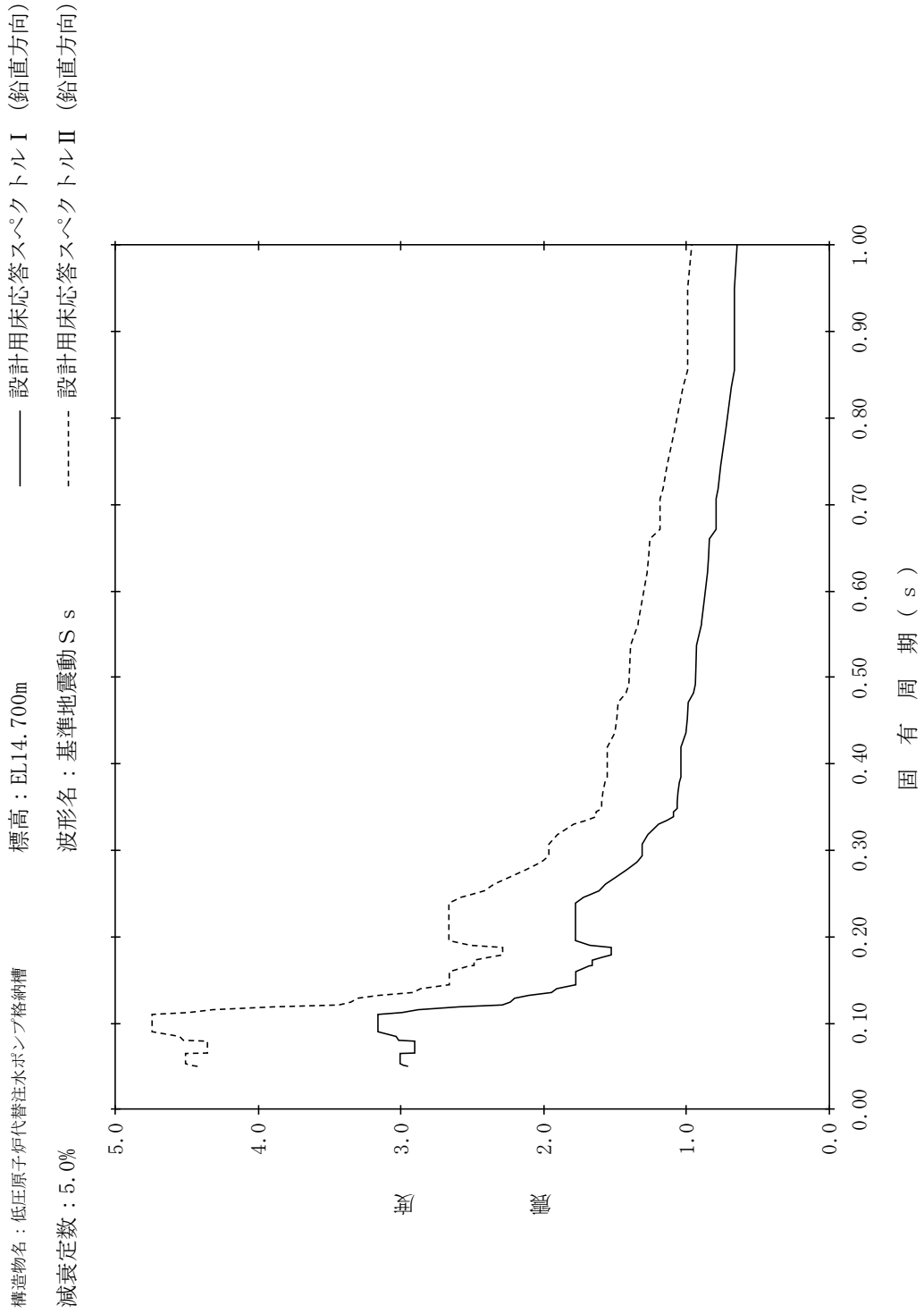


【NS2-FLSR-SsV-FLSR15】

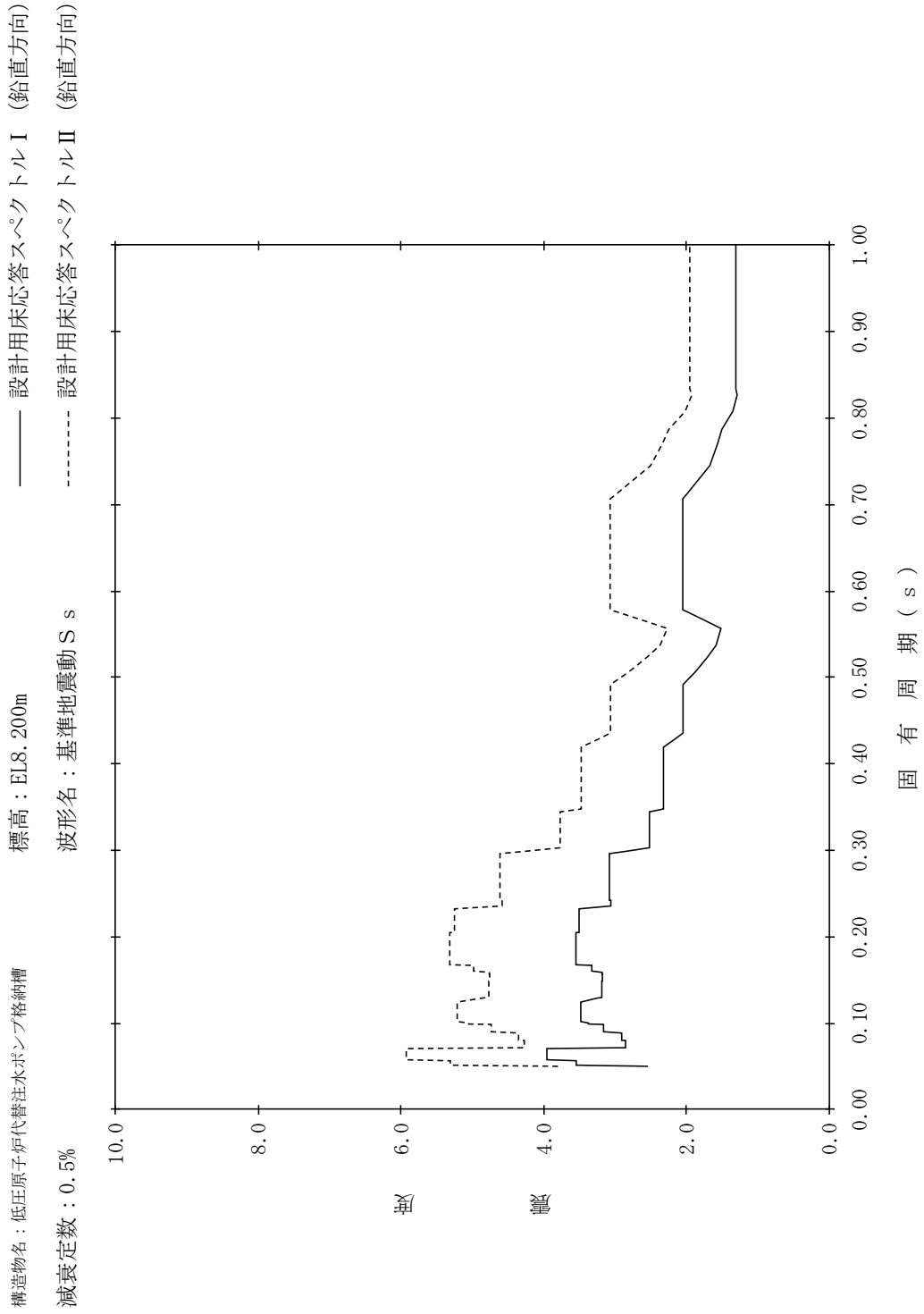
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



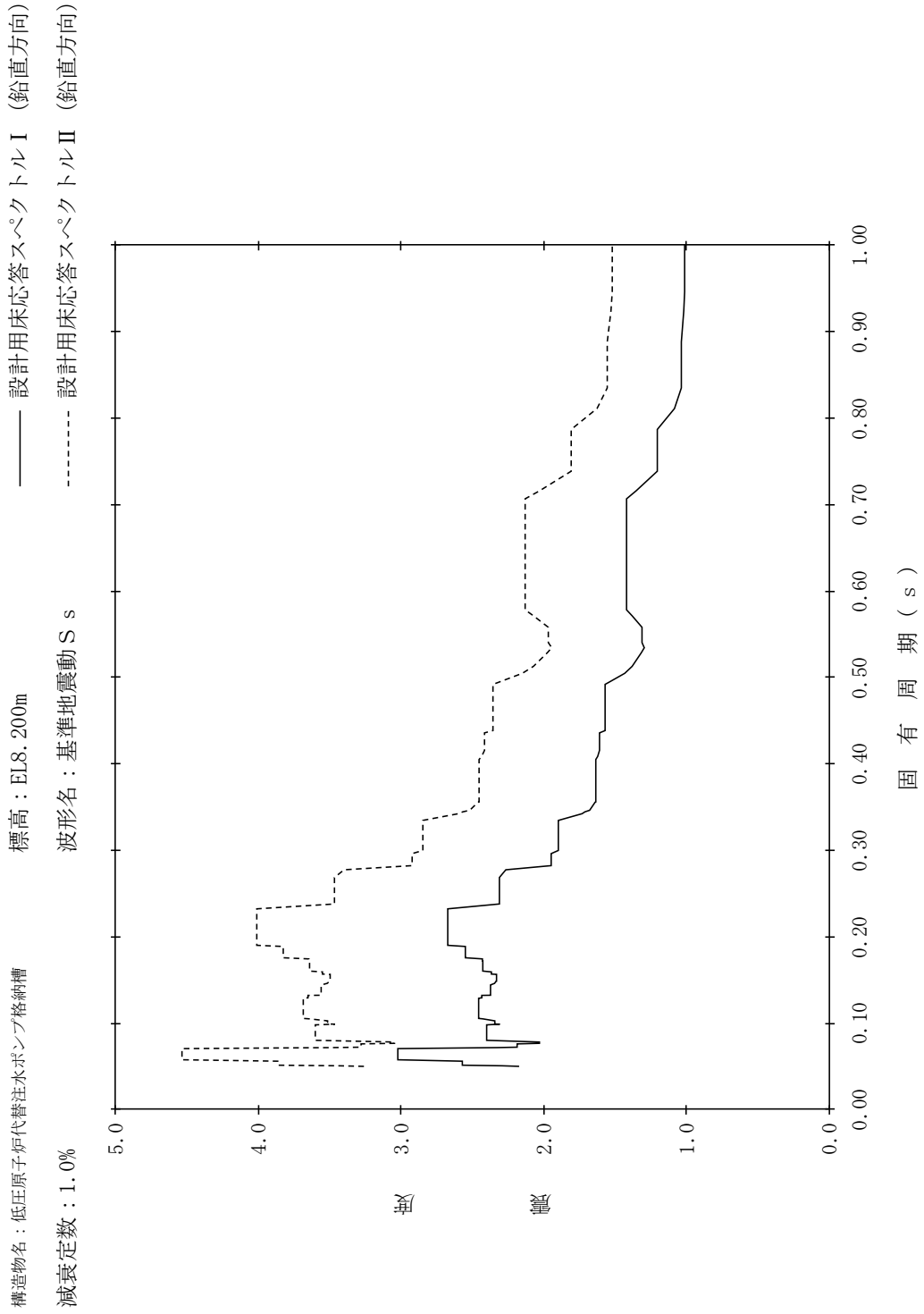
【NS2-FLSR-SsV-FLSR16】



【NS2-FLSR-SsV-FLSR17】

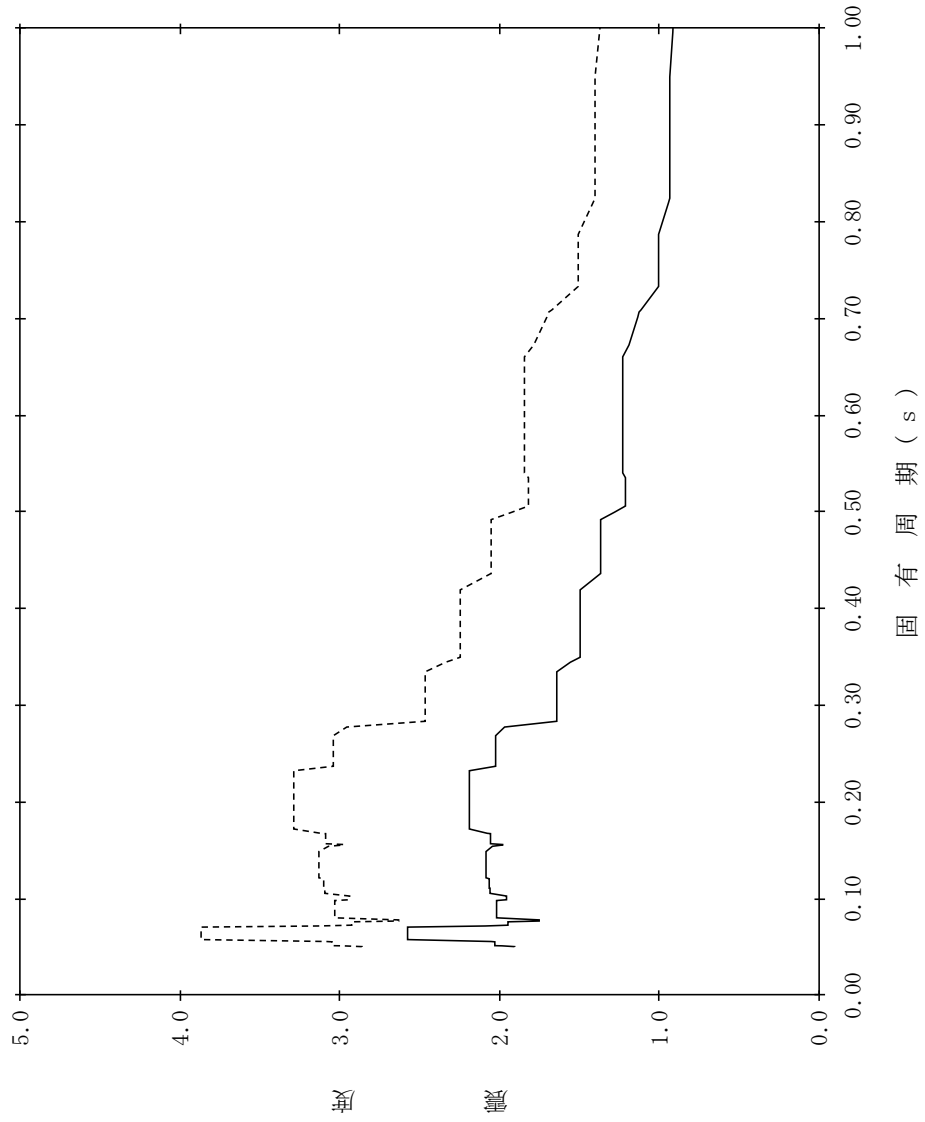


【NS2-FLSR-SsV-FLSR18】



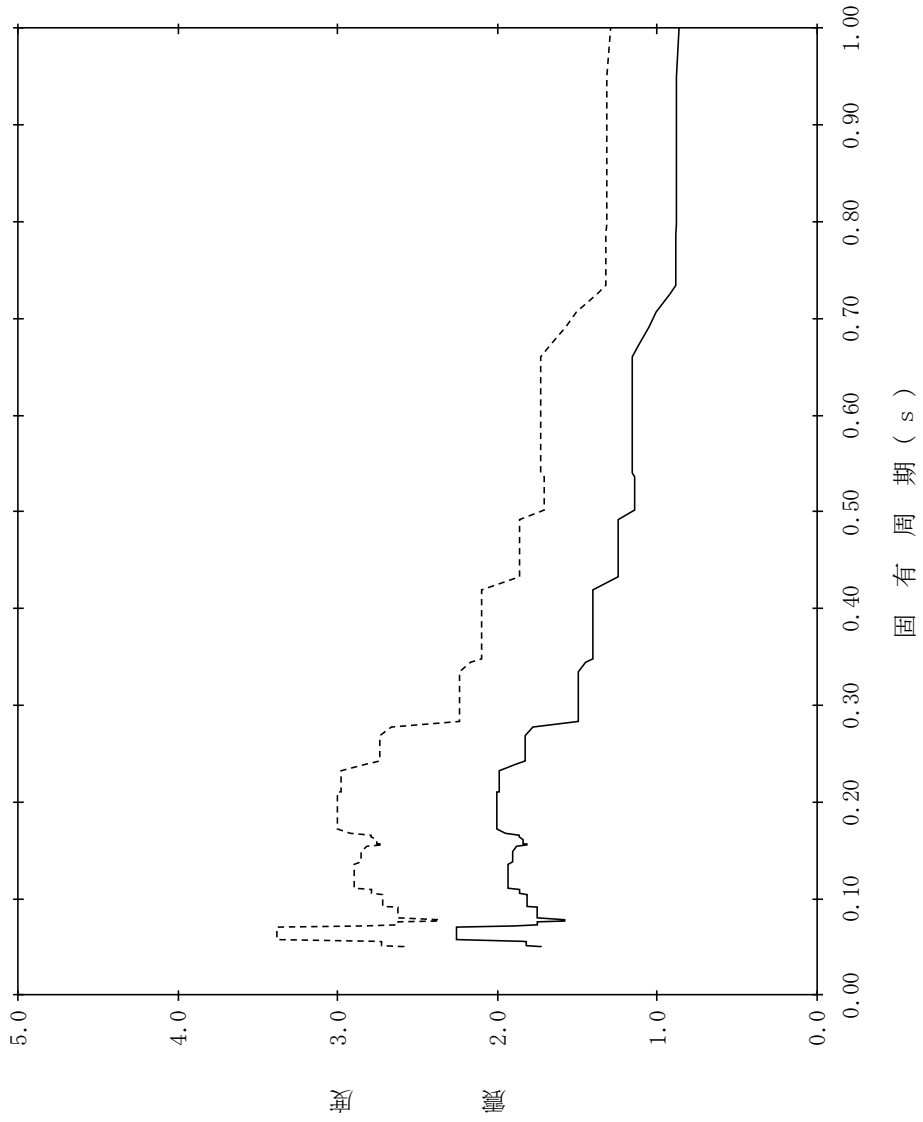
【NS2-FLSR-SsV-FLSR19】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

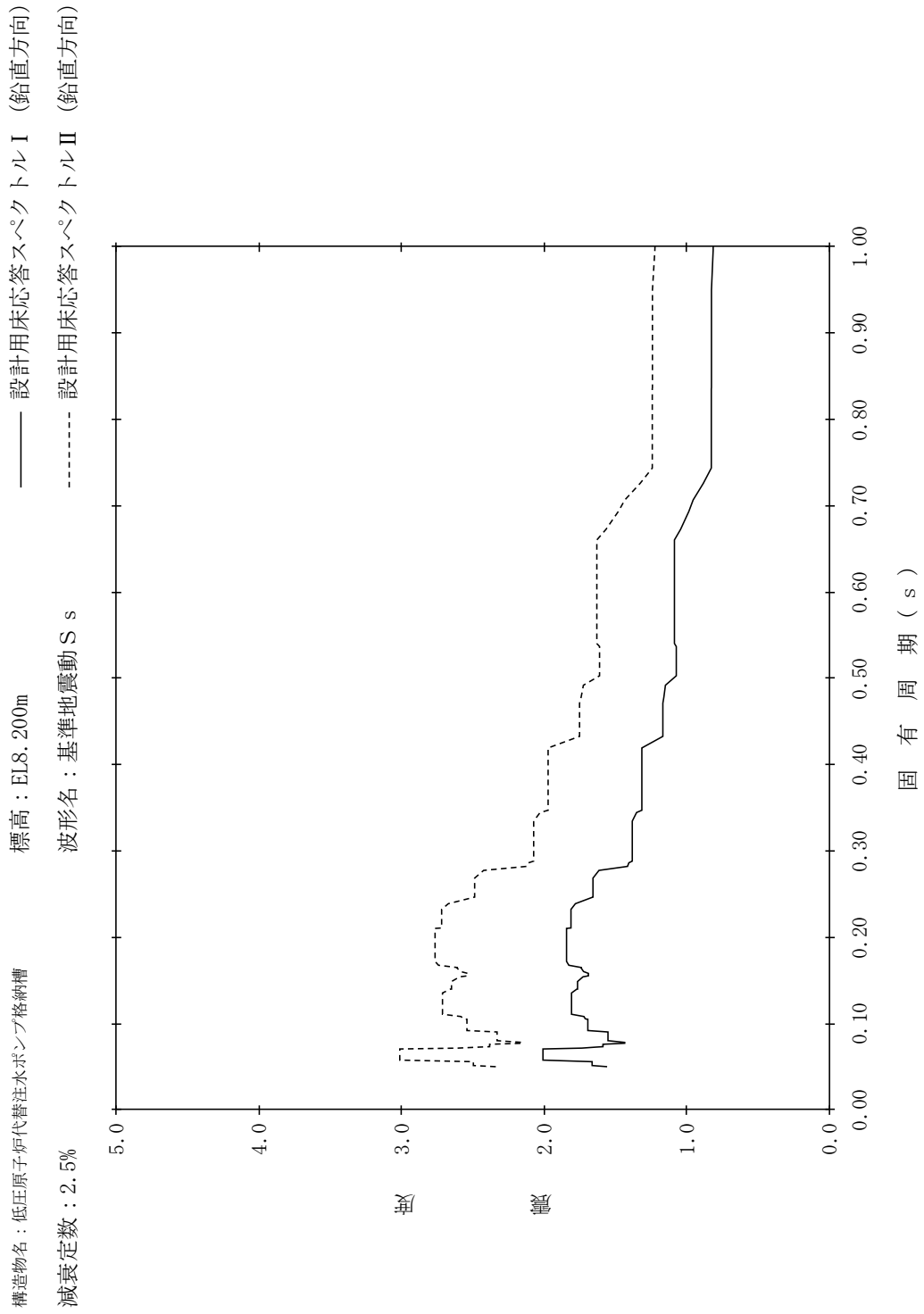


【NS2-FLSR-SsV-FLSR20】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

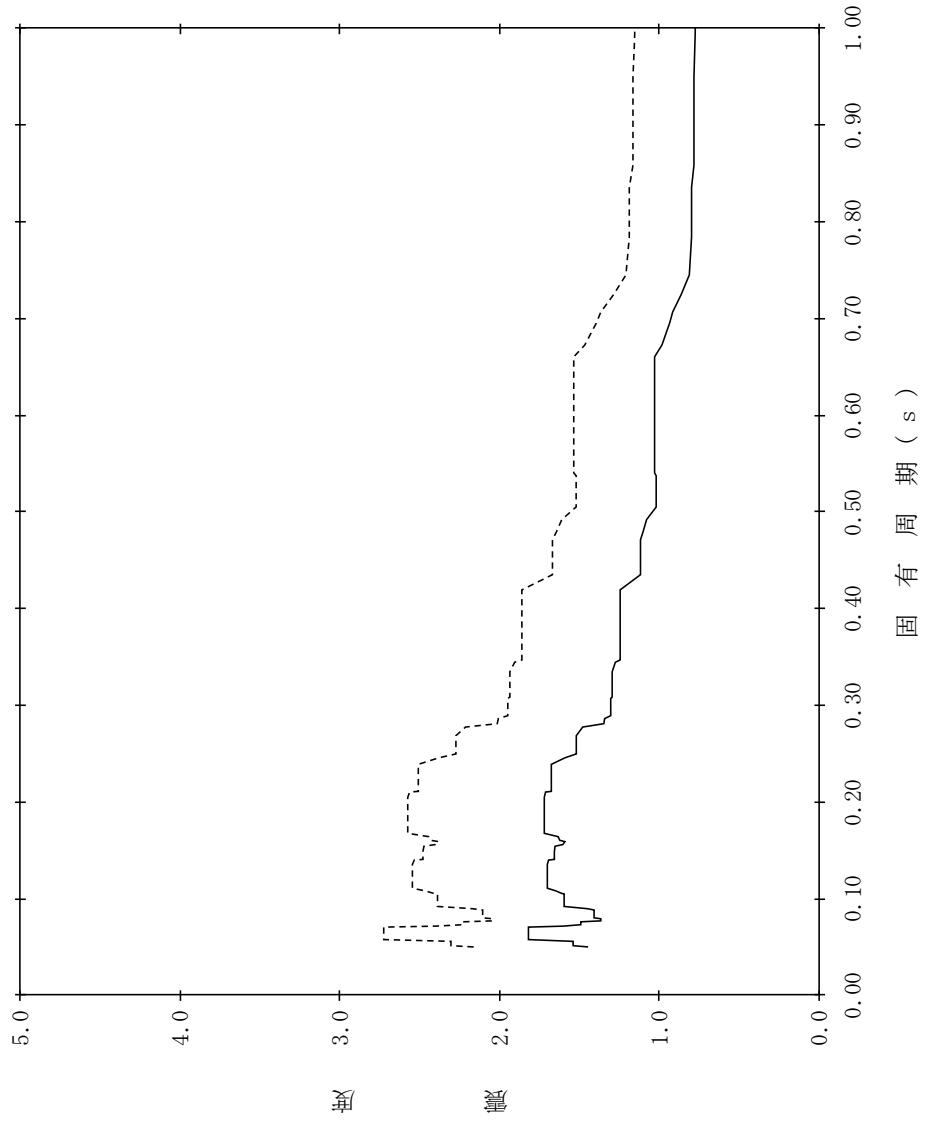


【NS2-FLSR-SsV-FLSR21】

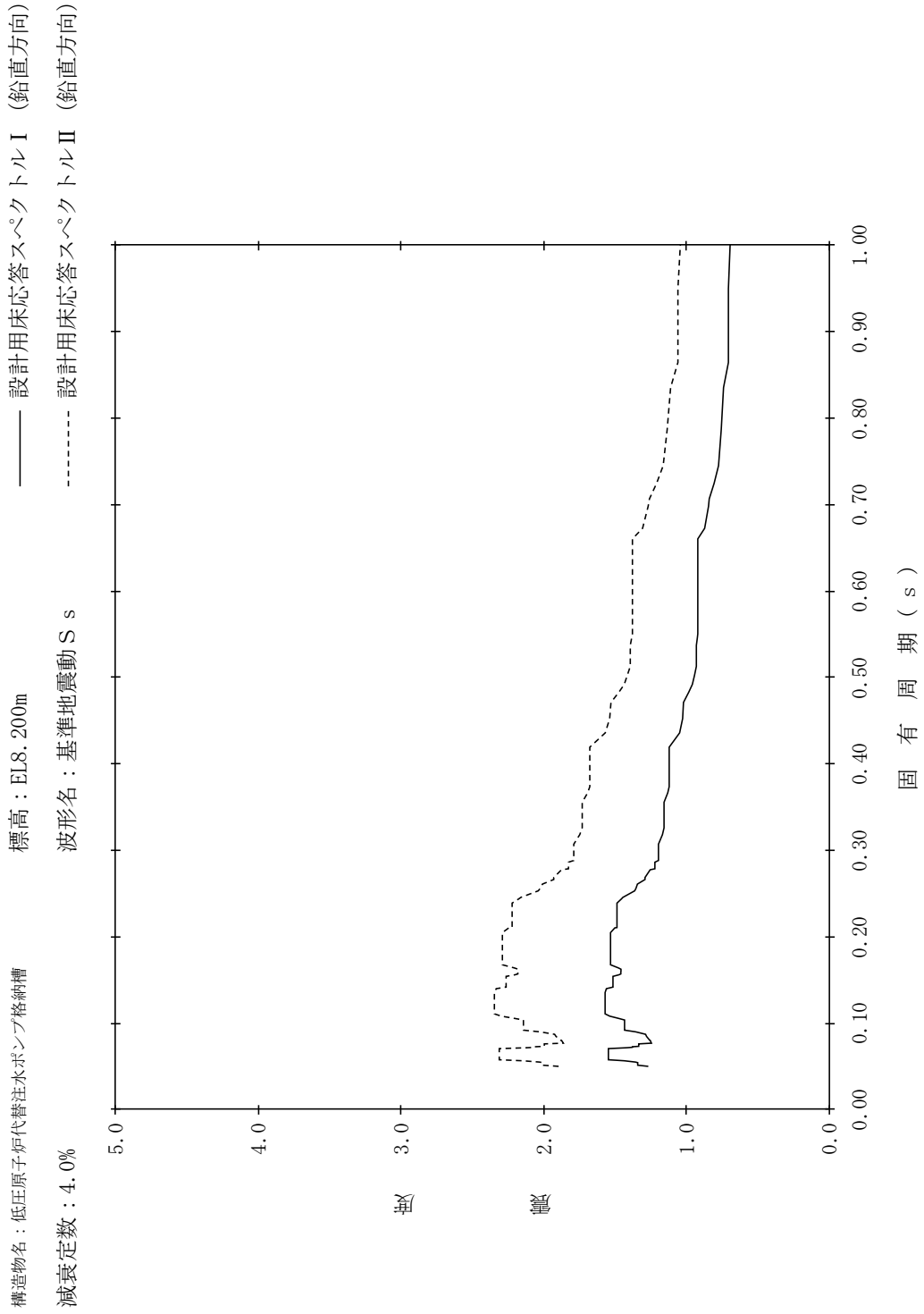


【NS2-FLSR-SsV-FLSR22】

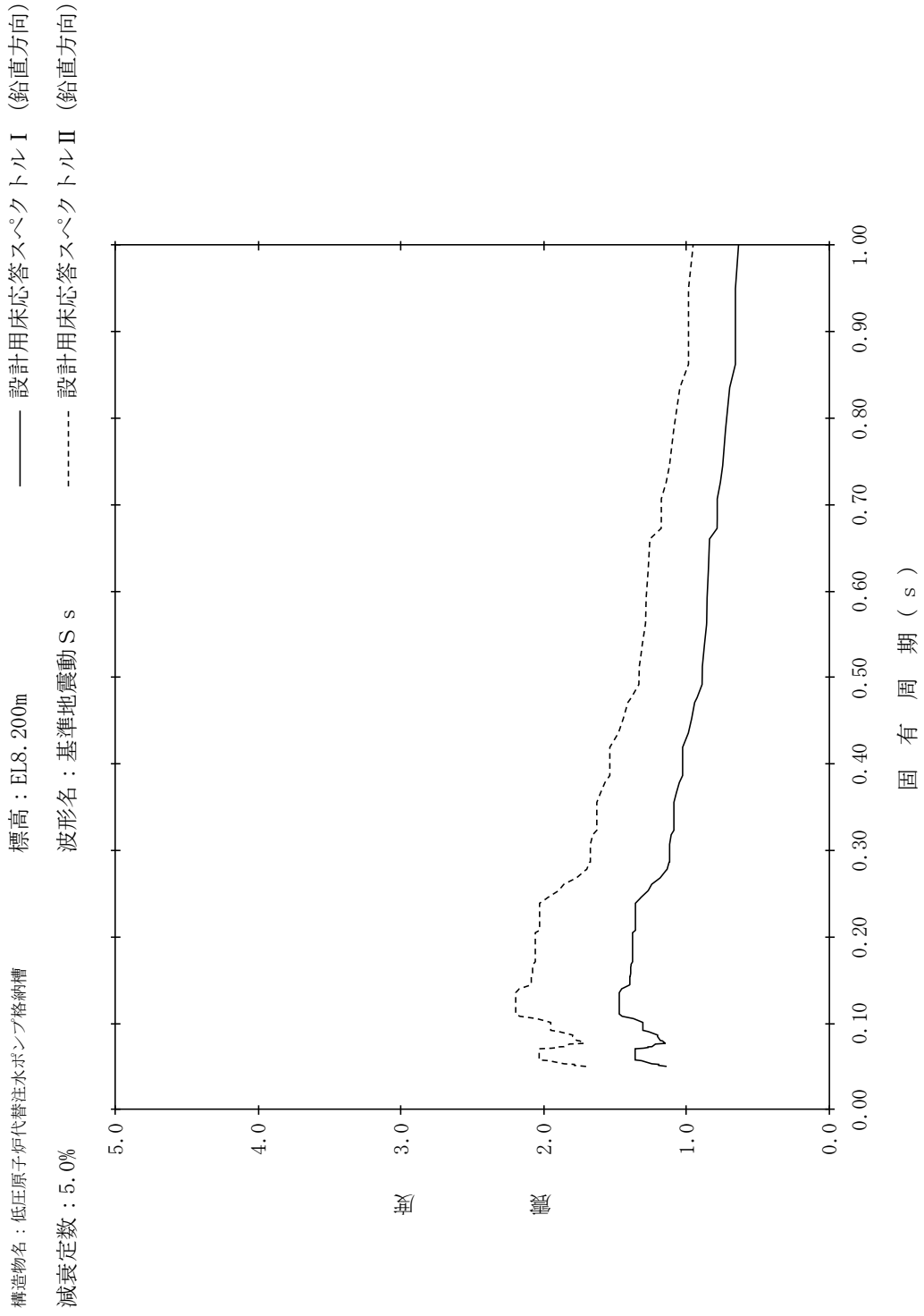
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



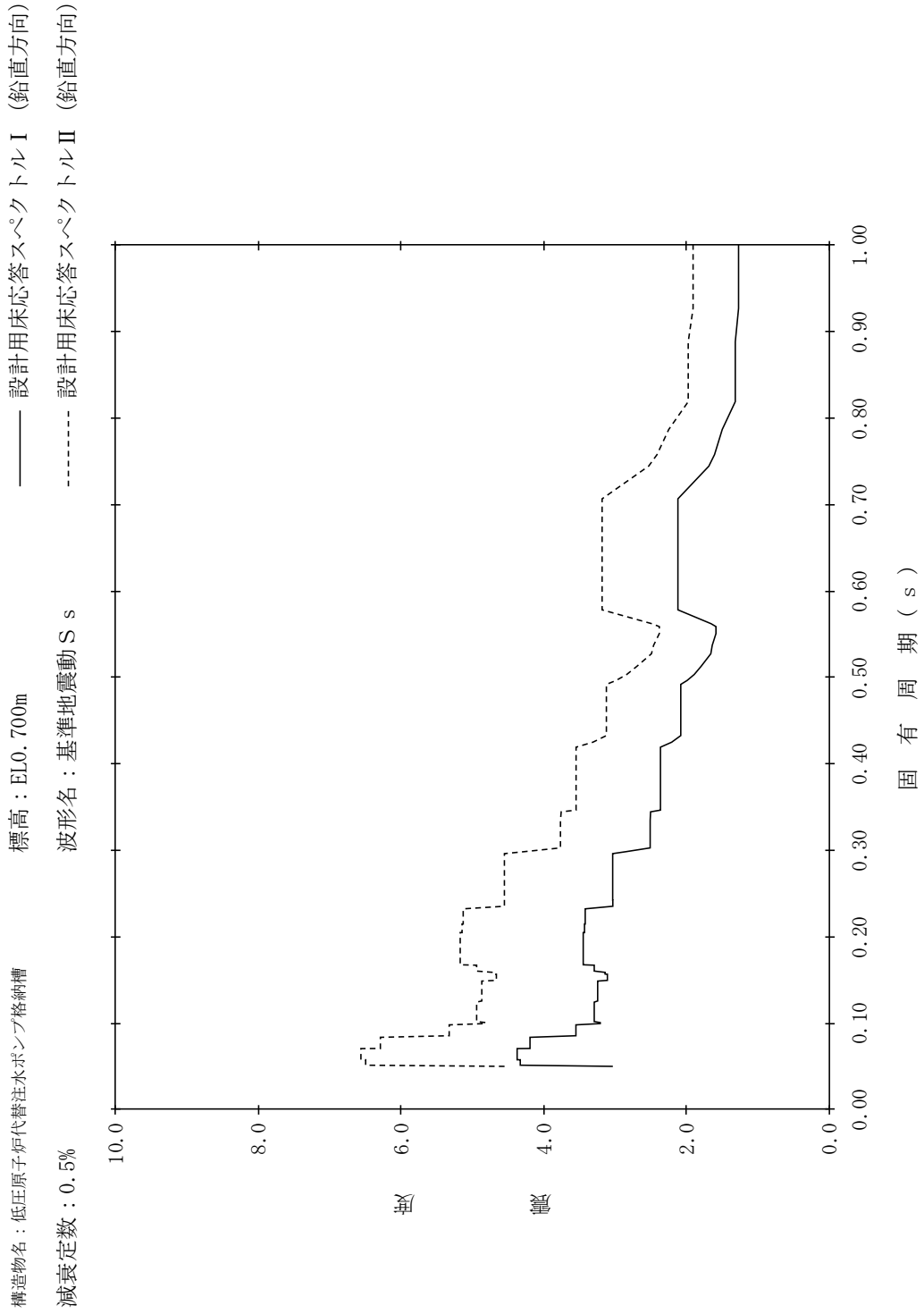
【NS2-FLSR-SsV-FLSR23】



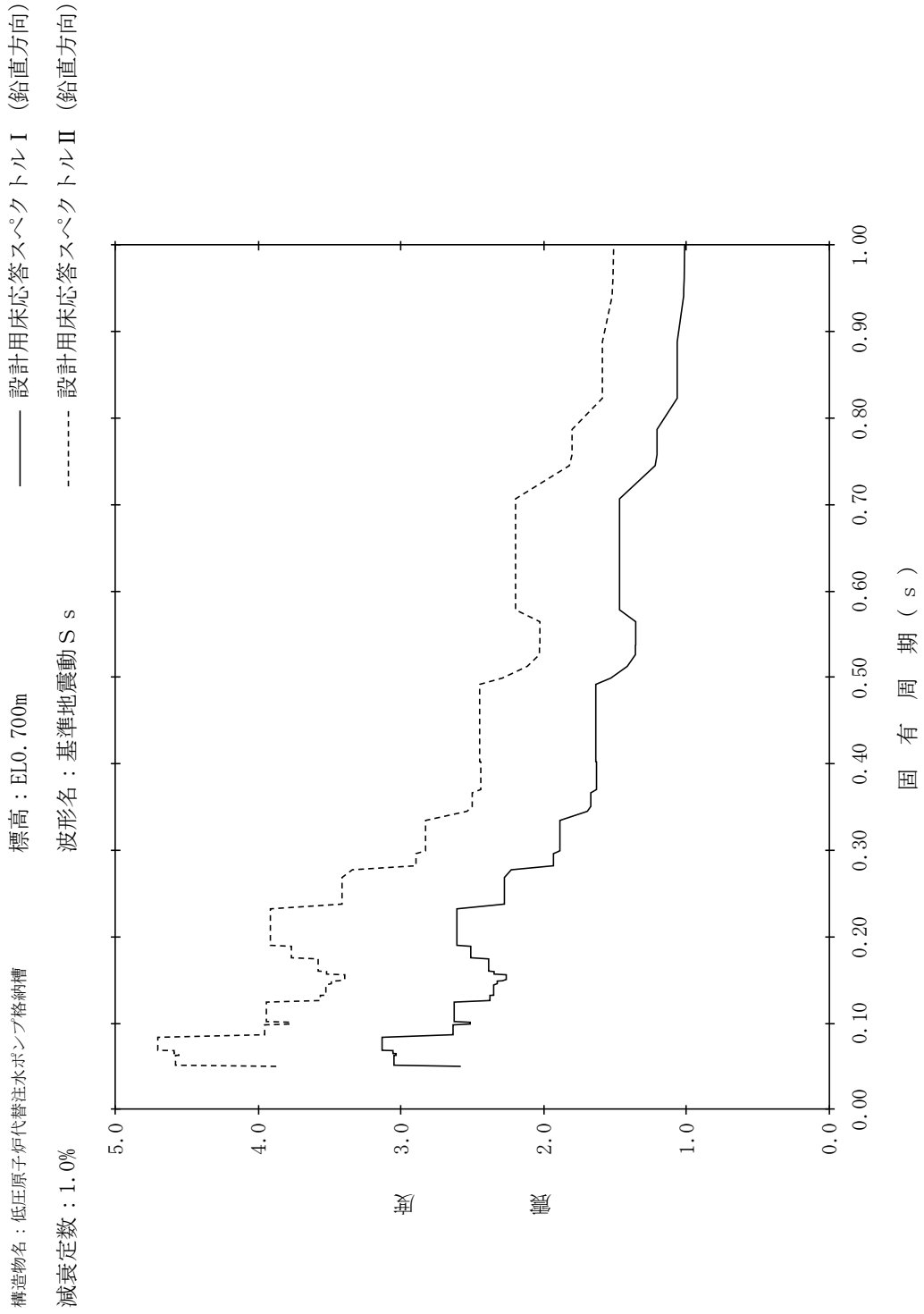
【NS2-FLSR-SsV-FLSR24】



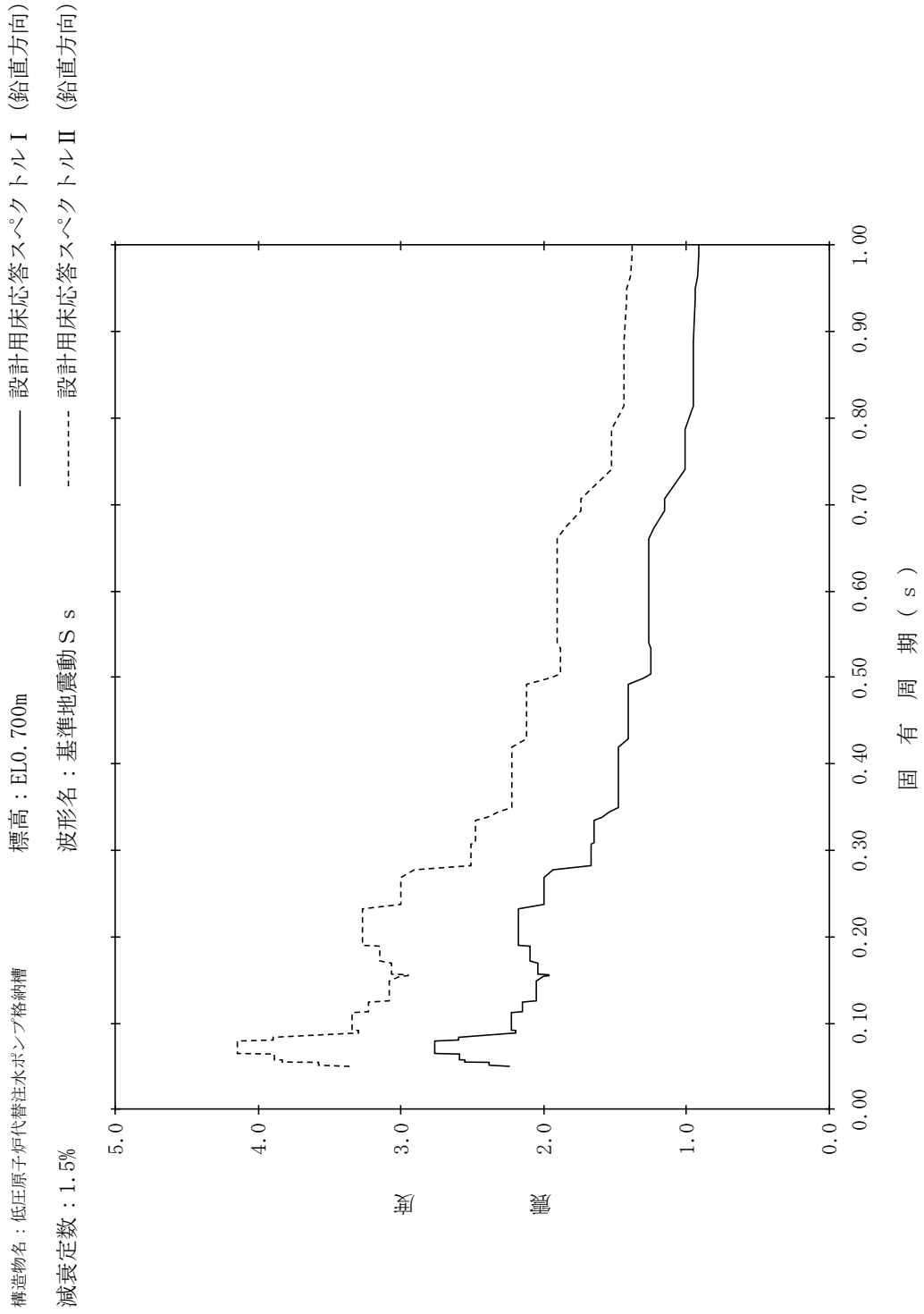
【NS2-FLSR-SsV-FLSR25】



【NS2-FLSR-SsV-FLSR26】

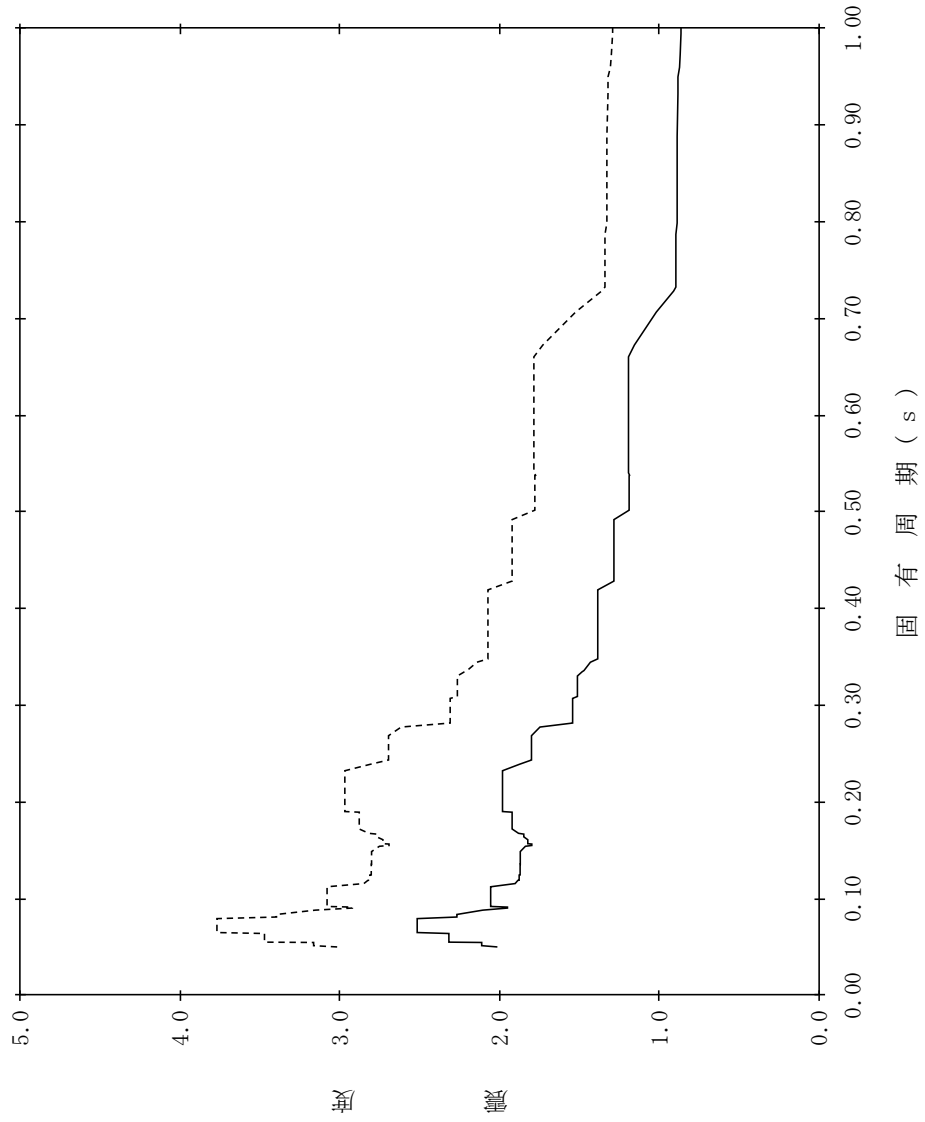


【NS2-FLSR-SsV-FLSR27】

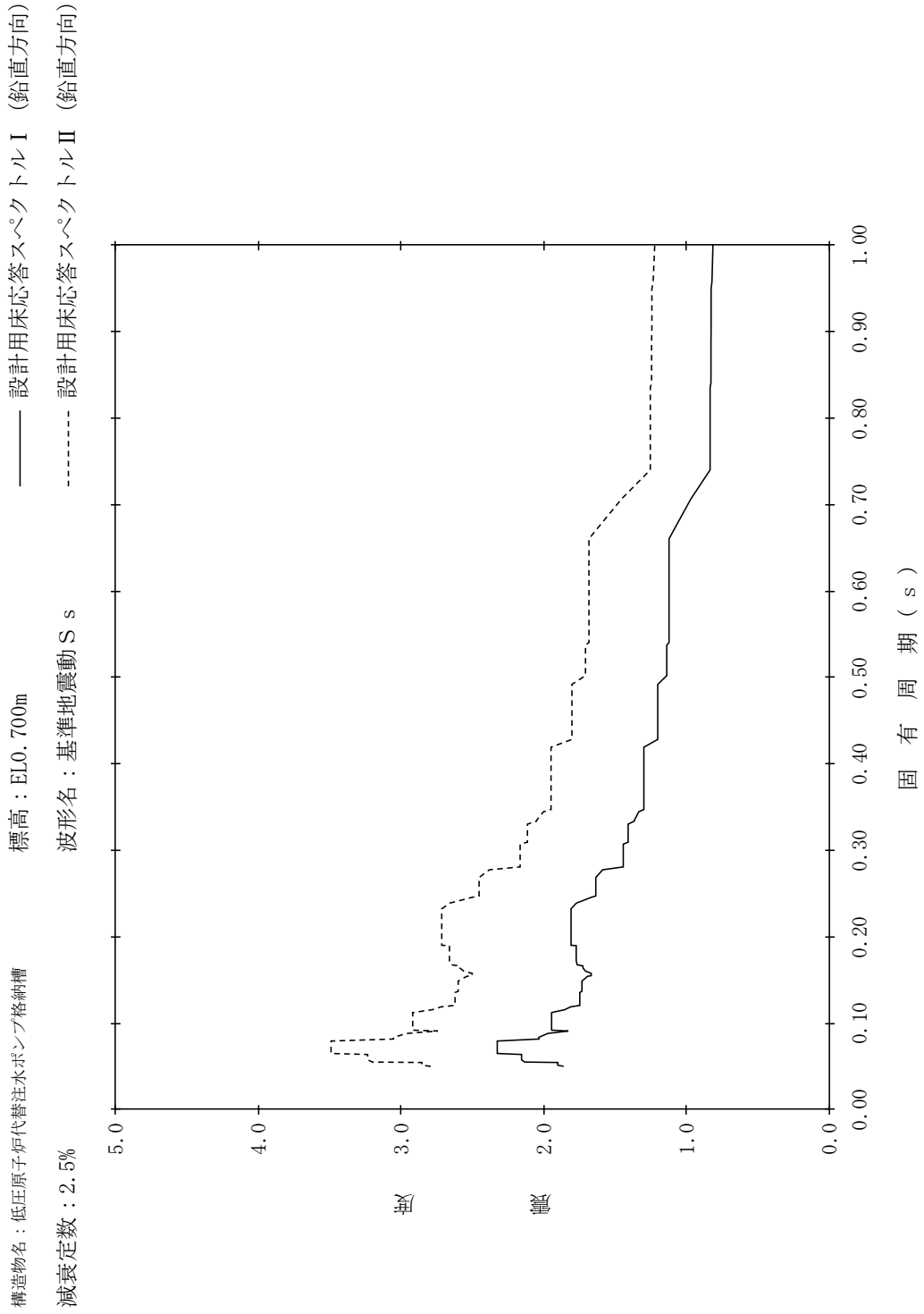


【NS2-FLSR-SsV-FLSR28】

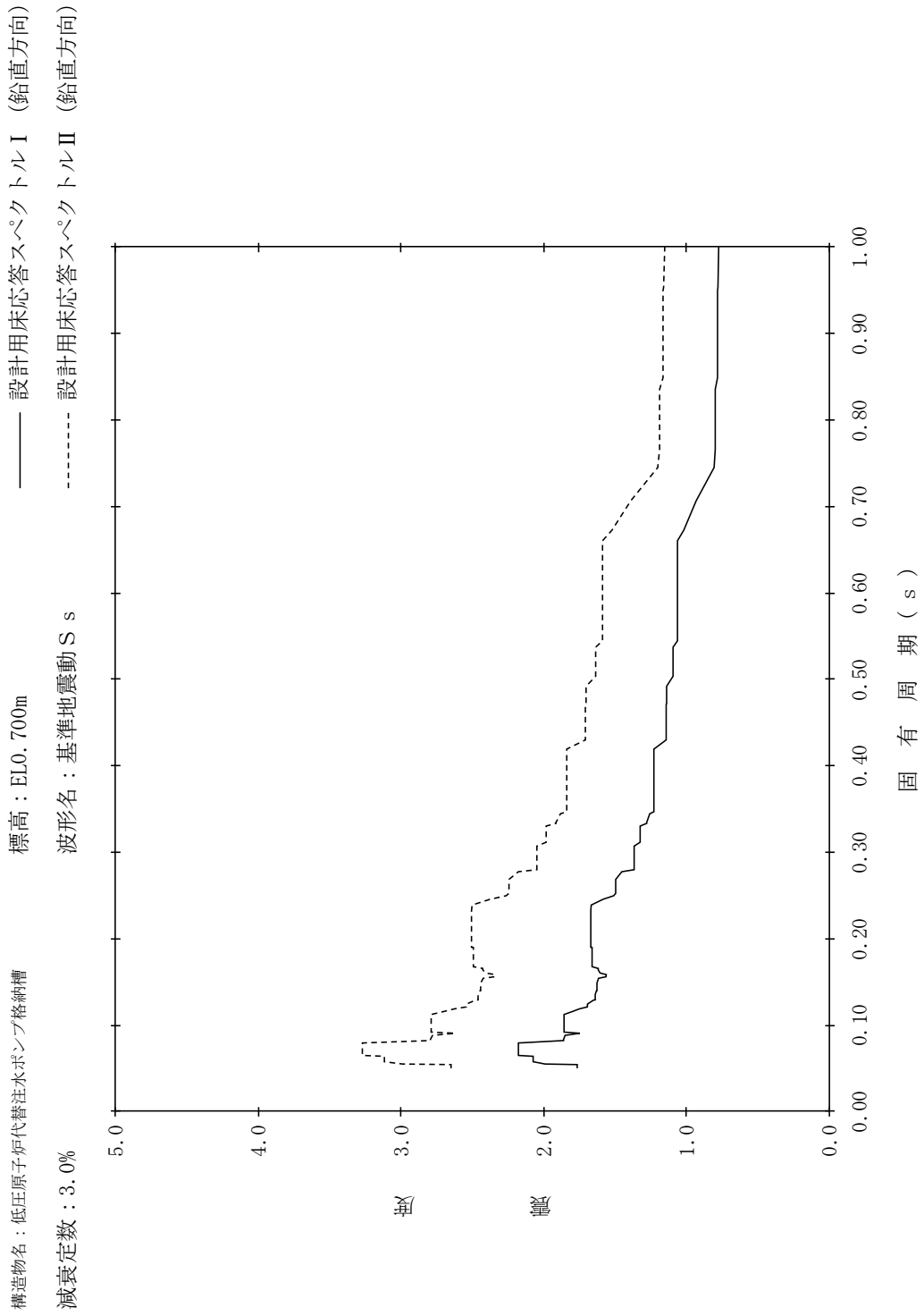
構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



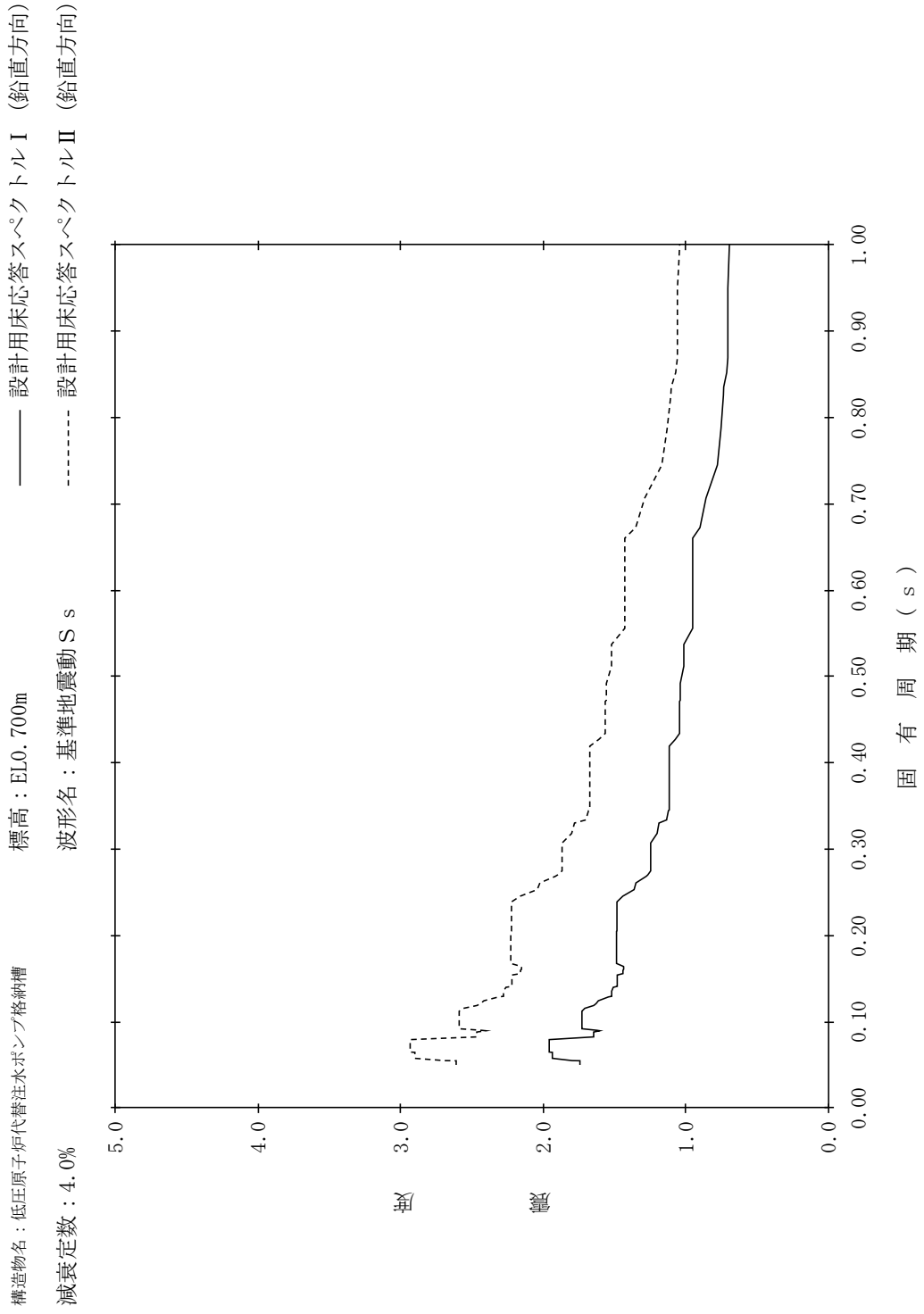
【NS2-FLSR-SsV-FLSR29】



【NS2-FLSR-SsV-FLSR30】



【NS2-FLSR-SsV-FLSR31】



【NS2-FLSR-SsV-FLSR32】

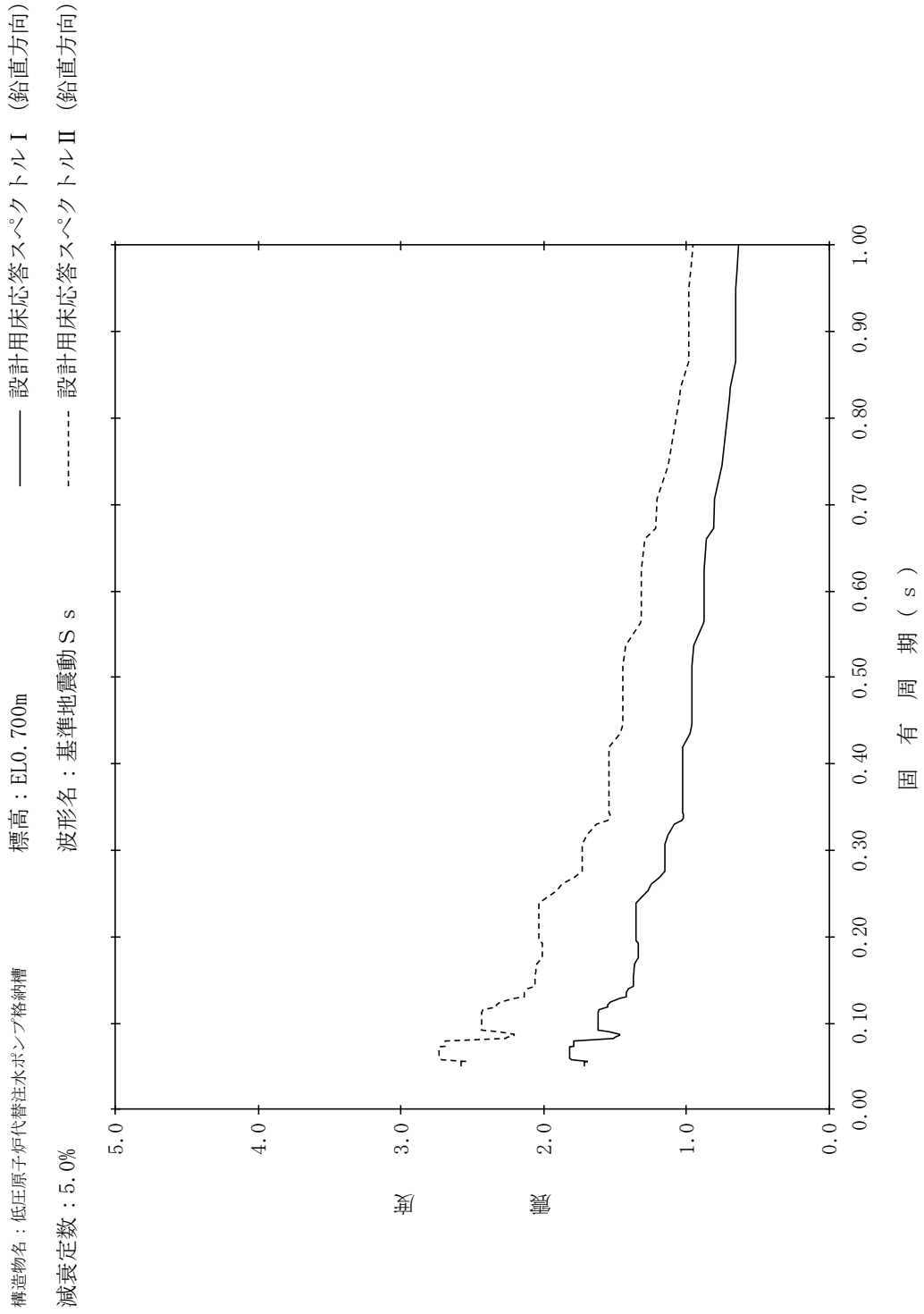


表 4.4-16 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (1/4)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク	水平 方向	1	58.212	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 1
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 2
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 3
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 4
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 5
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 6
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 7
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 8
			2	56.112	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 9
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 10
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 11
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 12
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 13
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 14
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 15
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 16
			3	54.012	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 17
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 18
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 19
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 20
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 21
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 22
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 23
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 24
			4	51.912	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 25
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 26
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 27
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 28
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 29
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 30
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 31
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 32
			5	49.812	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 33
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 34
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 35
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 36
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 37
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 38
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 39
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 40
			6	47.700	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 41
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 42
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 43
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 44
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 45
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 46
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 47
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 48

表 4.4-16 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (2/4)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク基礎	水平 方向	7	47.200	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 49
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 50
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 51
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 52
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 53
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 54
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 55
			5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 56		
			8	45.800	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 57
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 58
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 59
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 60
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 61
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 62
	4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 63				
	防油堤	9, 10	49.700	5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 64	
				0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 65	
				1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 66	
				1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 67	
				2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 68	
				2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 69	
				3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 70	
		4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 71			
		5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 72			
		11, 12	47.200	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 73	
				1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 74	
				1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 75	
				2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 76	
2.5				NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 77		
3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 78					
4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 79					
5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 80					

表 4.4-16 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表
(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (3/4)

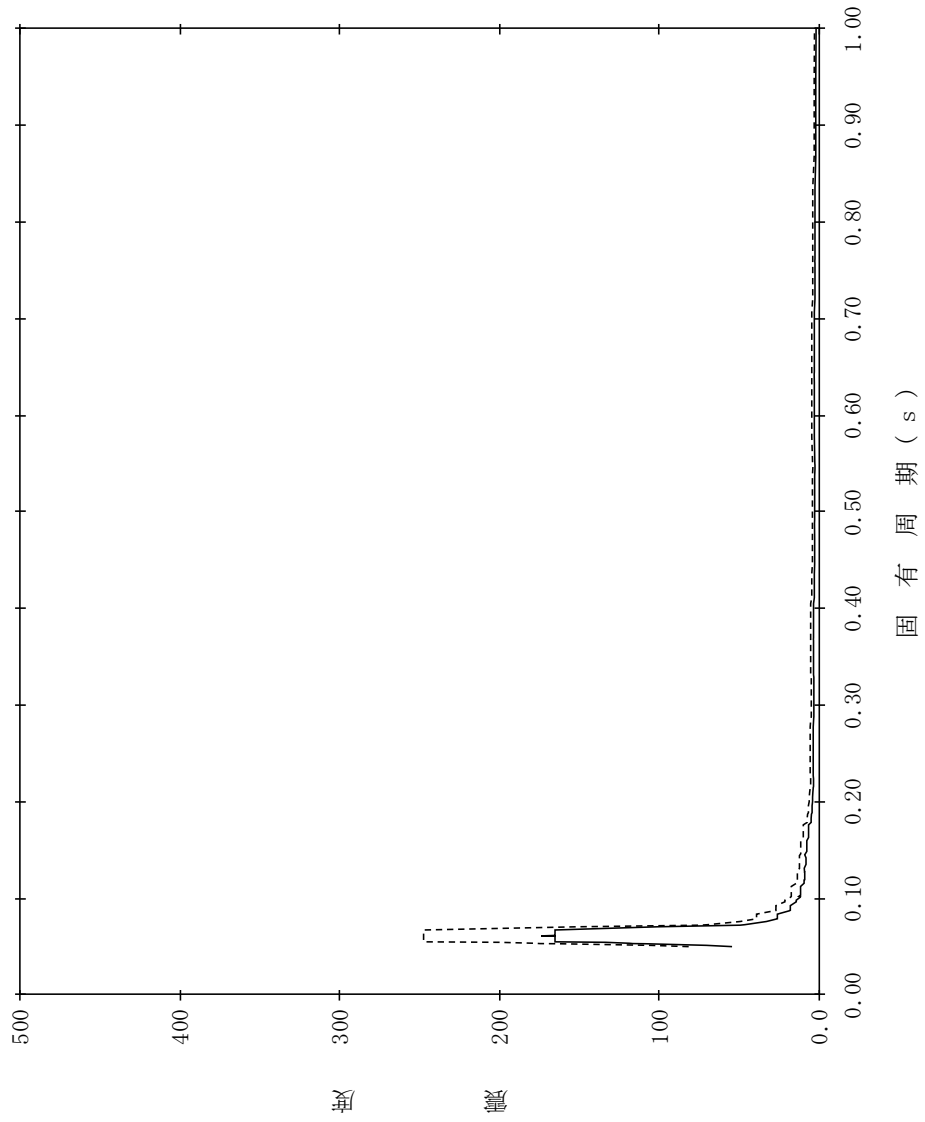
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク	鉛直 方向	1	58.212	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 1
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 2
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 3
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 4
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 5
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 6
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 7
			2	56.112	5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 8
					0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 9
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 10
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 11
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 12
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 13
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 14
			3	54.012	4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 15
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 16
					0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 17
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 18
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 19
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 20
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 21
			4	51.912	3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 22
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 23
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 24
					0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 25
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 26
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 27
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 28
			5	49.812	2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 29
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 30
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 31
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 32
					0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 33
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 34
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 35
			6	47.700	2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 36
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 37
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 38
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 39
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 40
					0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 41
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 42
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 43
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 44
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 45
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 46
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 47
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 48

表 4.4-16 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表
(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (4/4)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク基礎	鉛直 方向	7	47.200	0.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 49
					1.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 50
					1.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 51
					2.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 52
					2.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 53
					3.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 54
					4.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 55
			5.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 56		
			8	45.800	0.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 57
					1.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 58
					1.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 59
					2.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 60
					2.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 61
					3.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 62
	4.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 63				
	5.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTLOTB 64				
	防油堤	鉛直 方向	9, 10	49.700	0.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 65
					1.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 66
					1.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 67
					2.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 68
					2.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 69
					3.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 70
					4.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 71
			5.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 72		
			11, 12	47.200	0.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 73
					1.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 74
					1.5	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 75
2.0					NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 76	
2.5					NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 77	
3.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 78					
4.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 79					
5.0	NS2 - GTLOT - S _s V - GTOD 80					

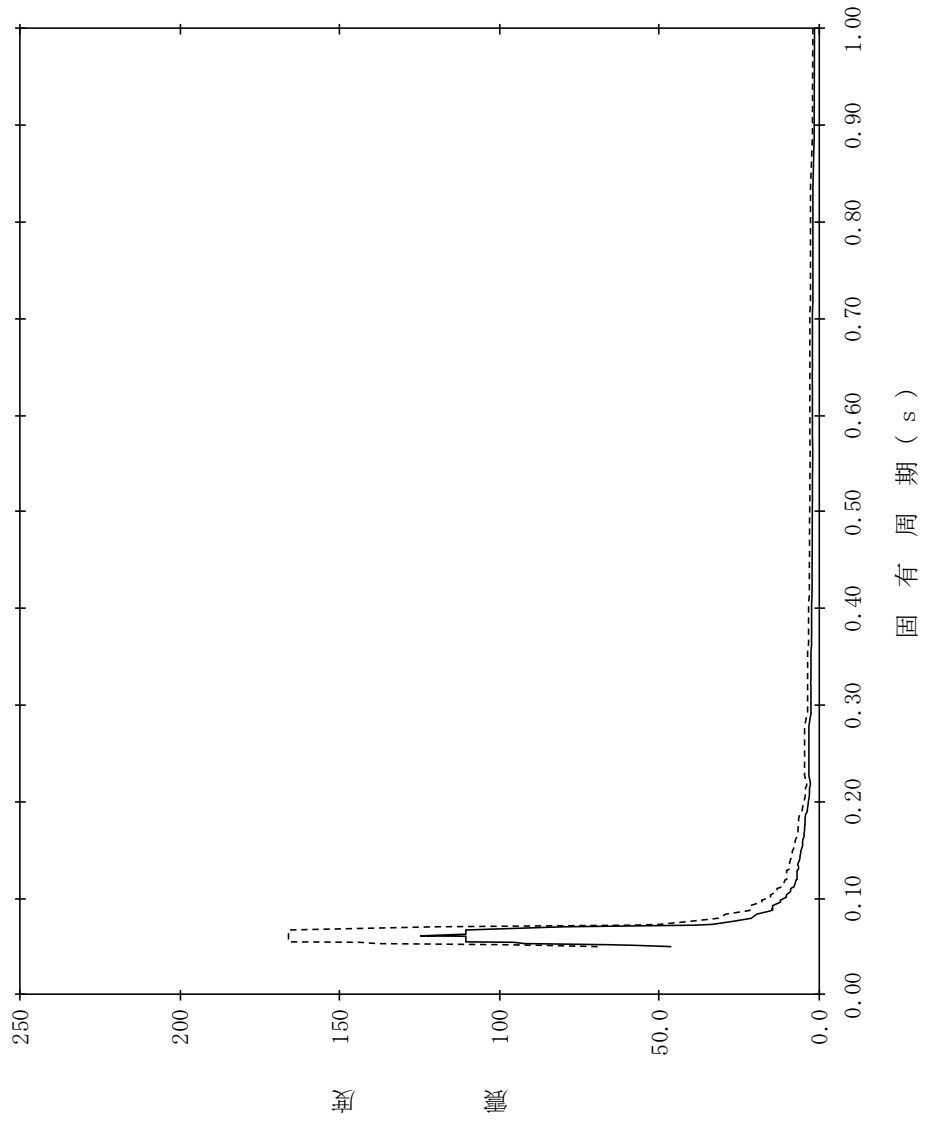
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT1】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT2】

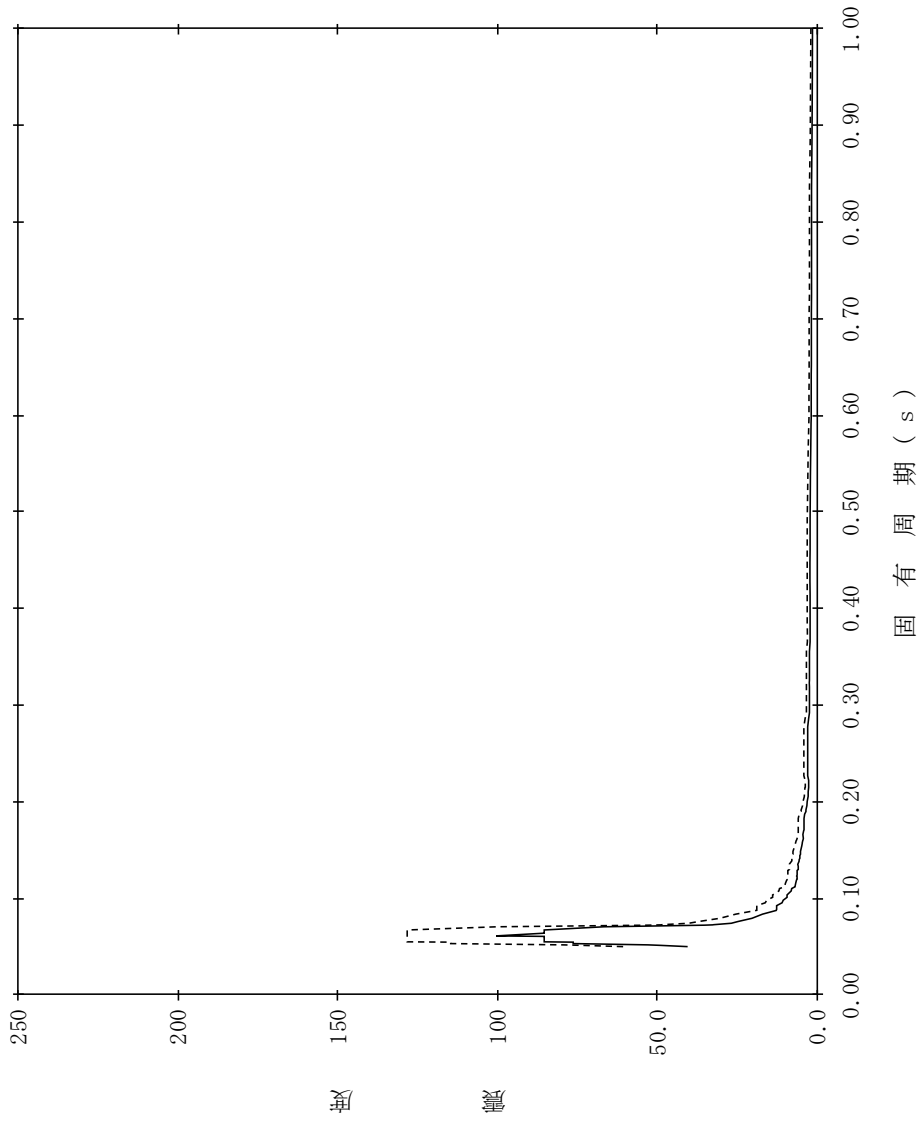
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT3】

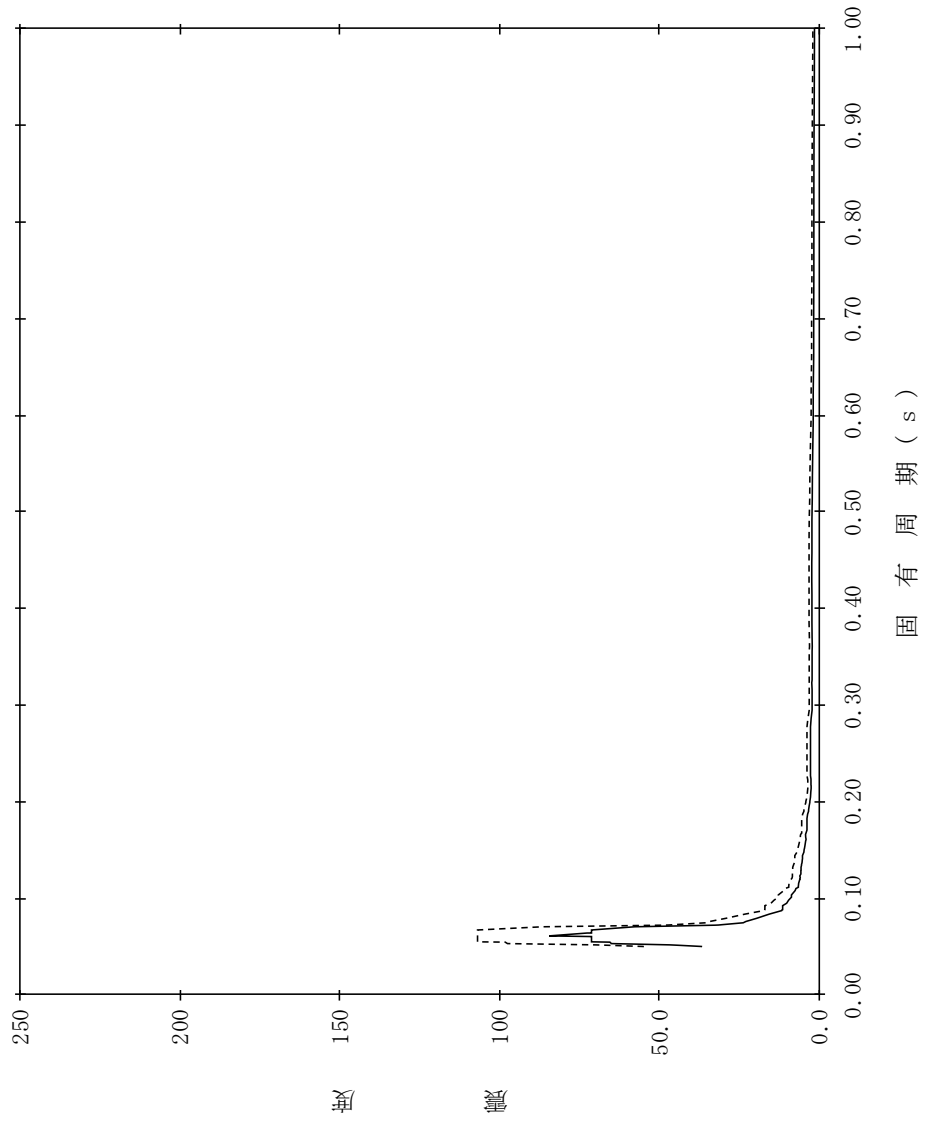
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



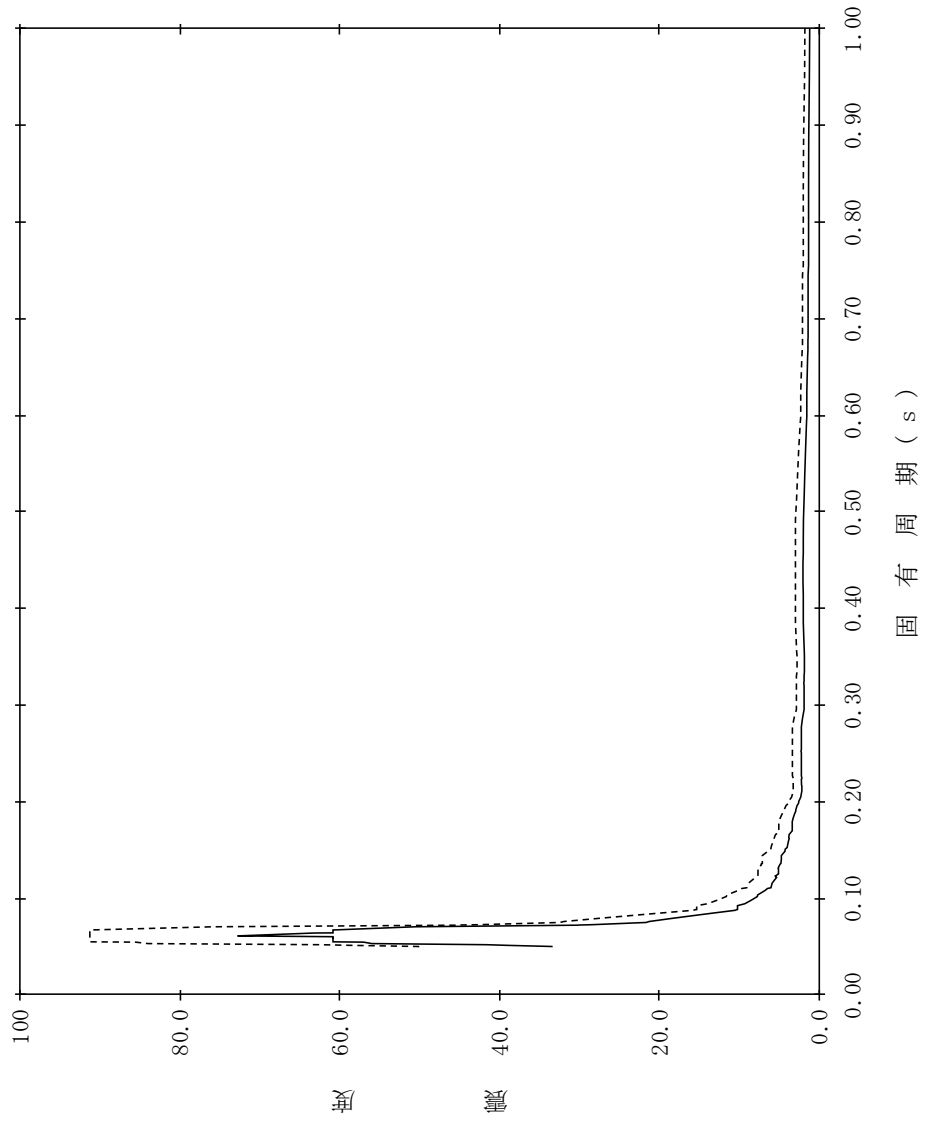
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT4】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



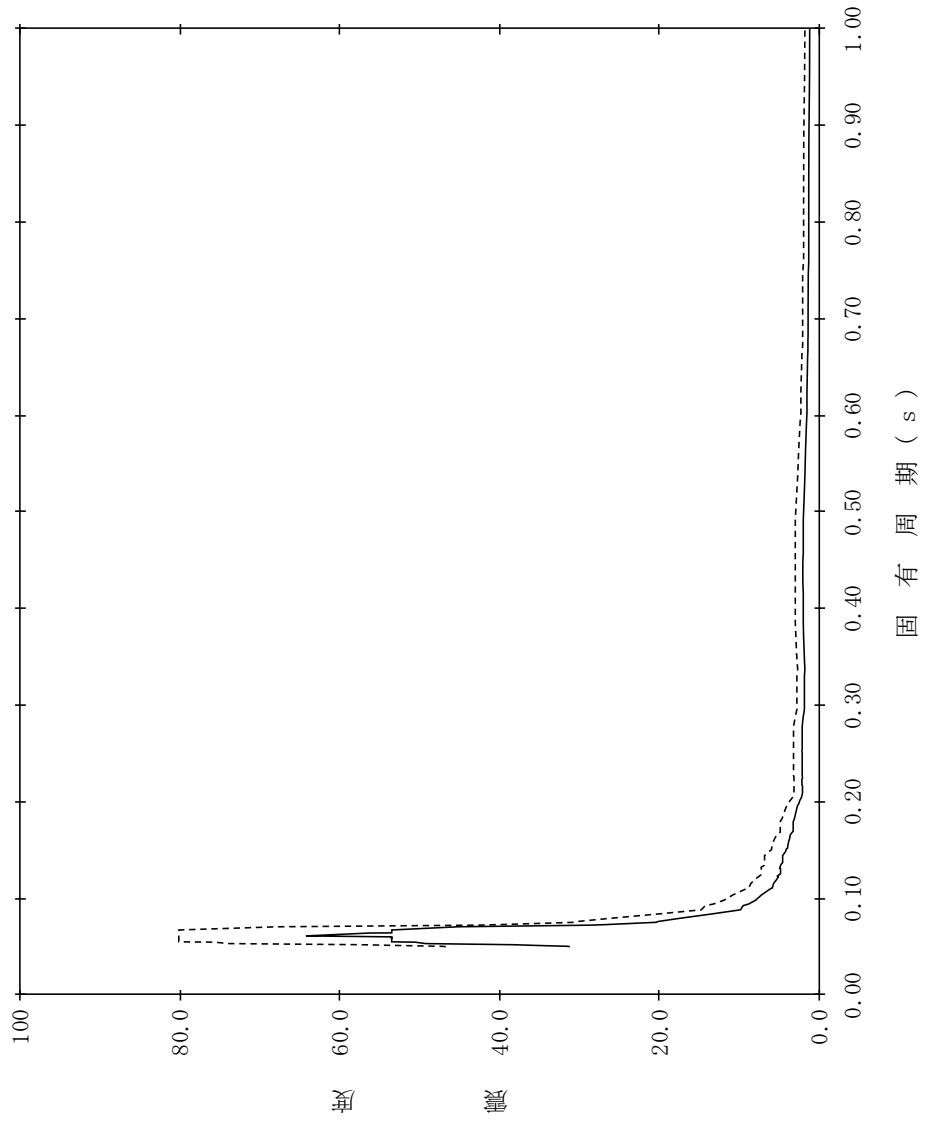
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT5】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT6】

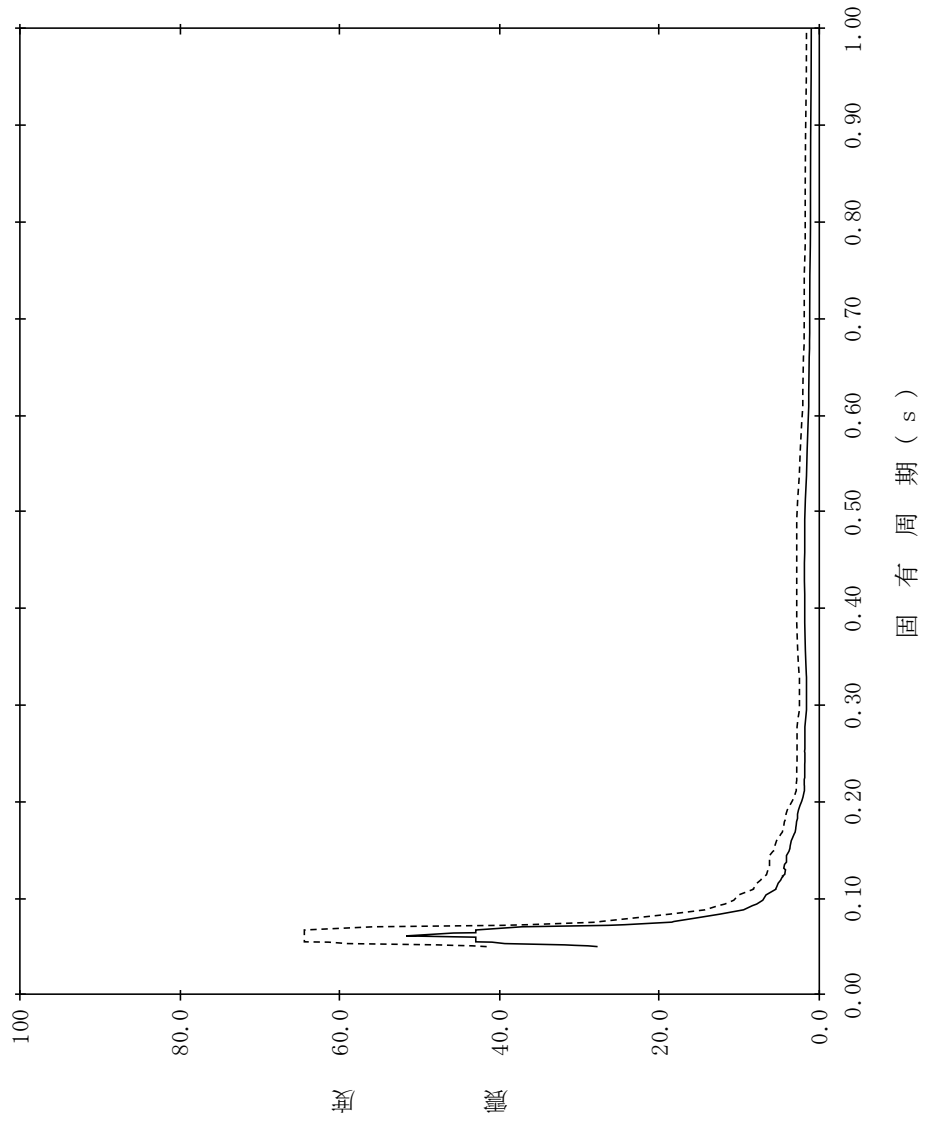
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：3.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT7】

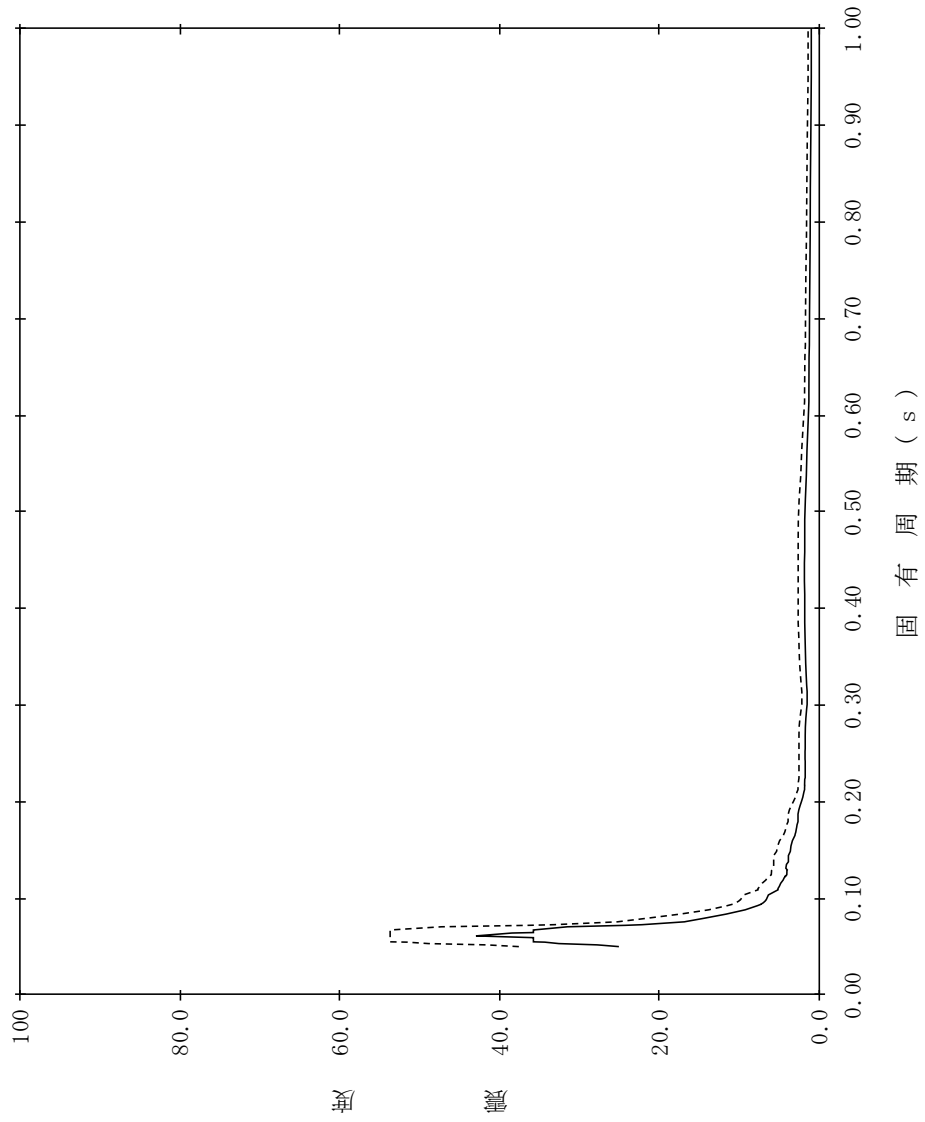
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT8】

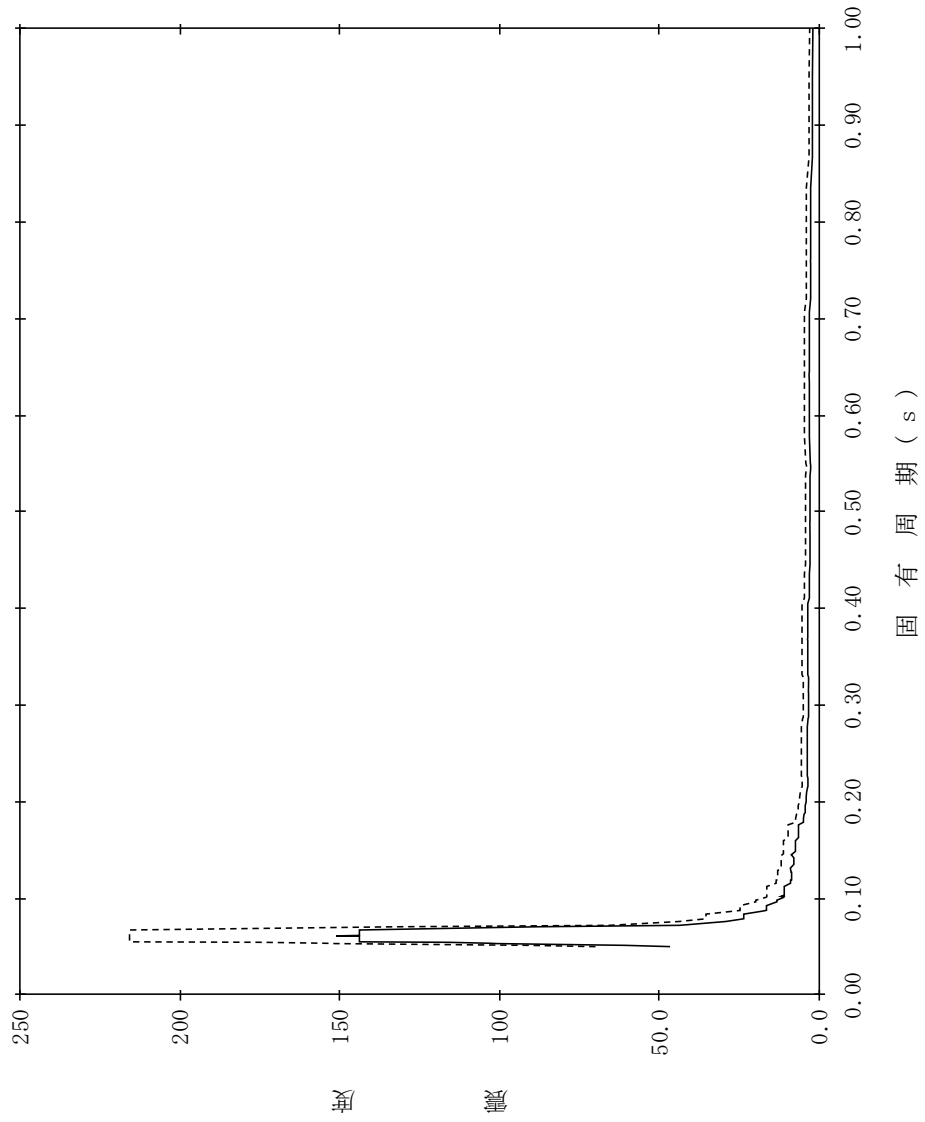
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT9】

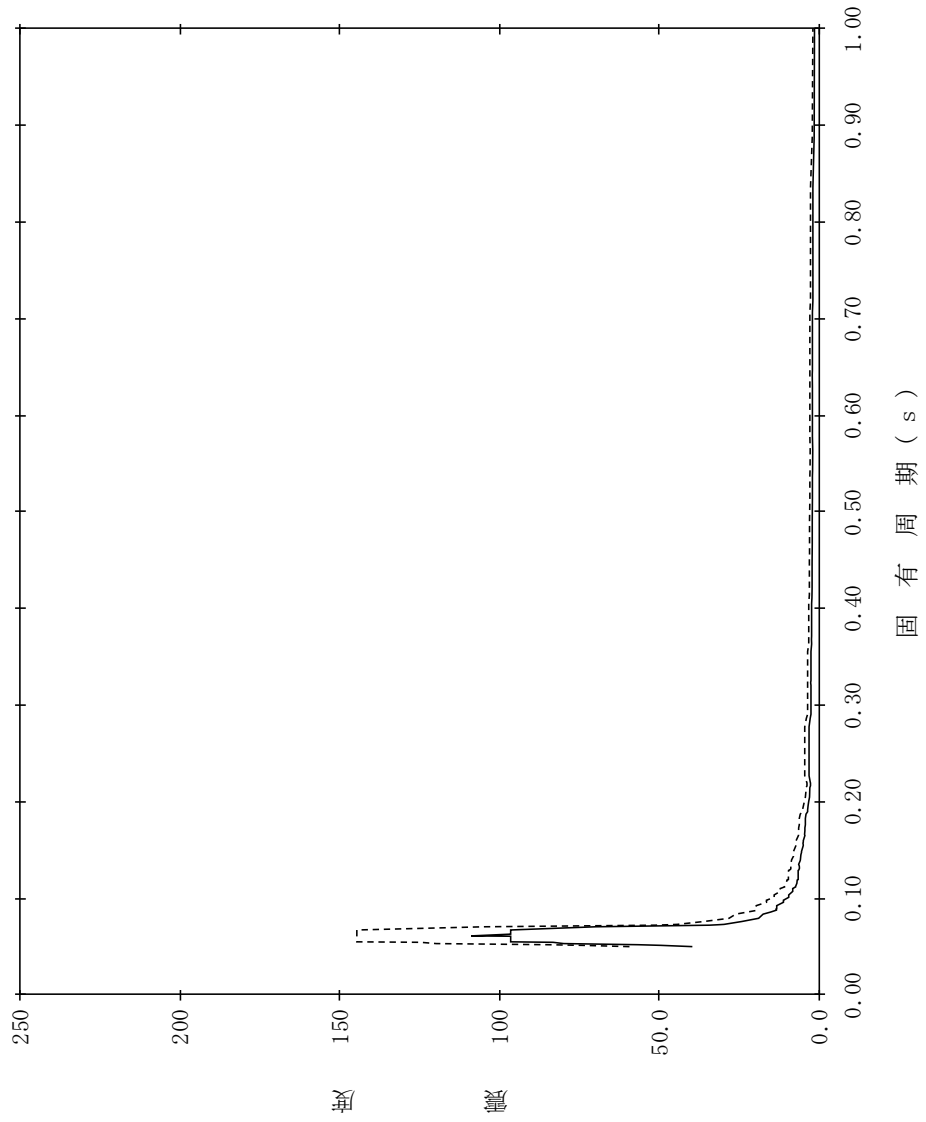
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL56.112m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



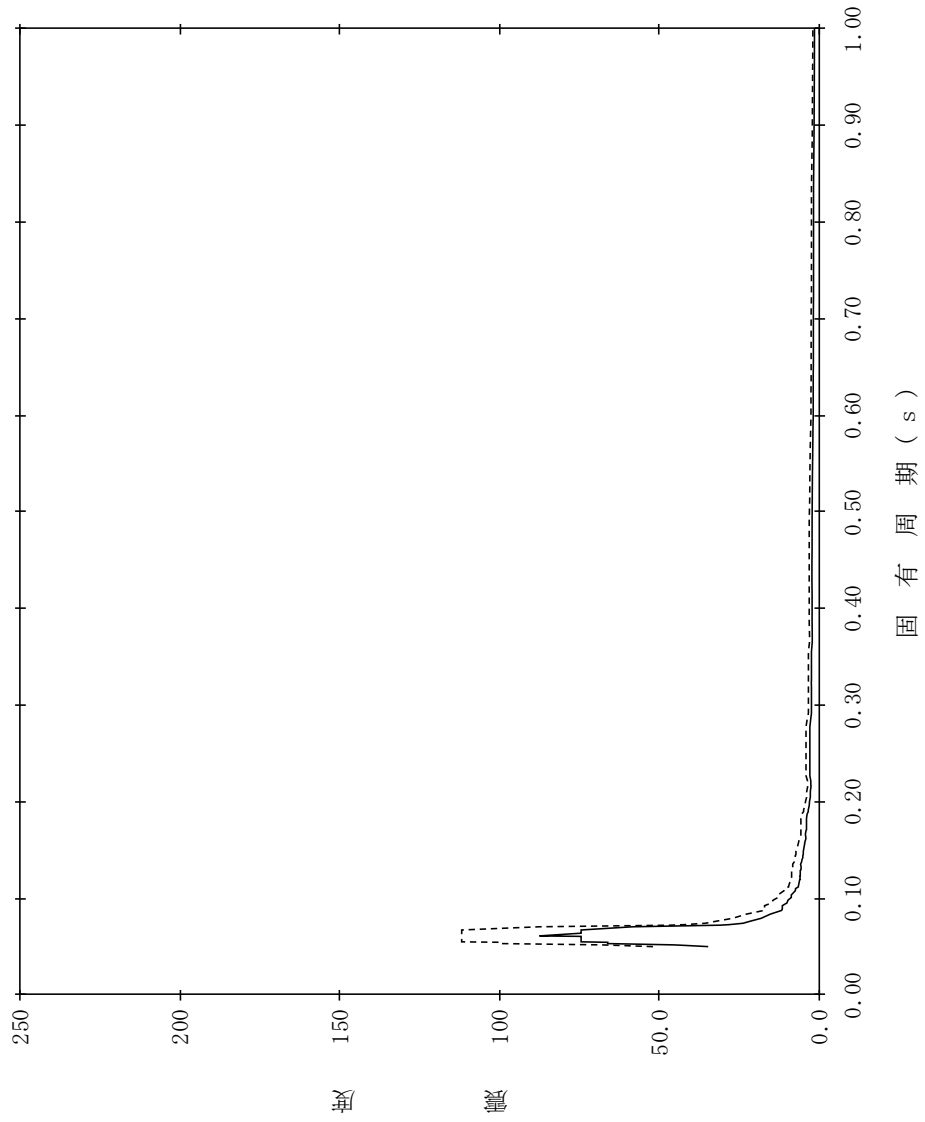
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT10】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



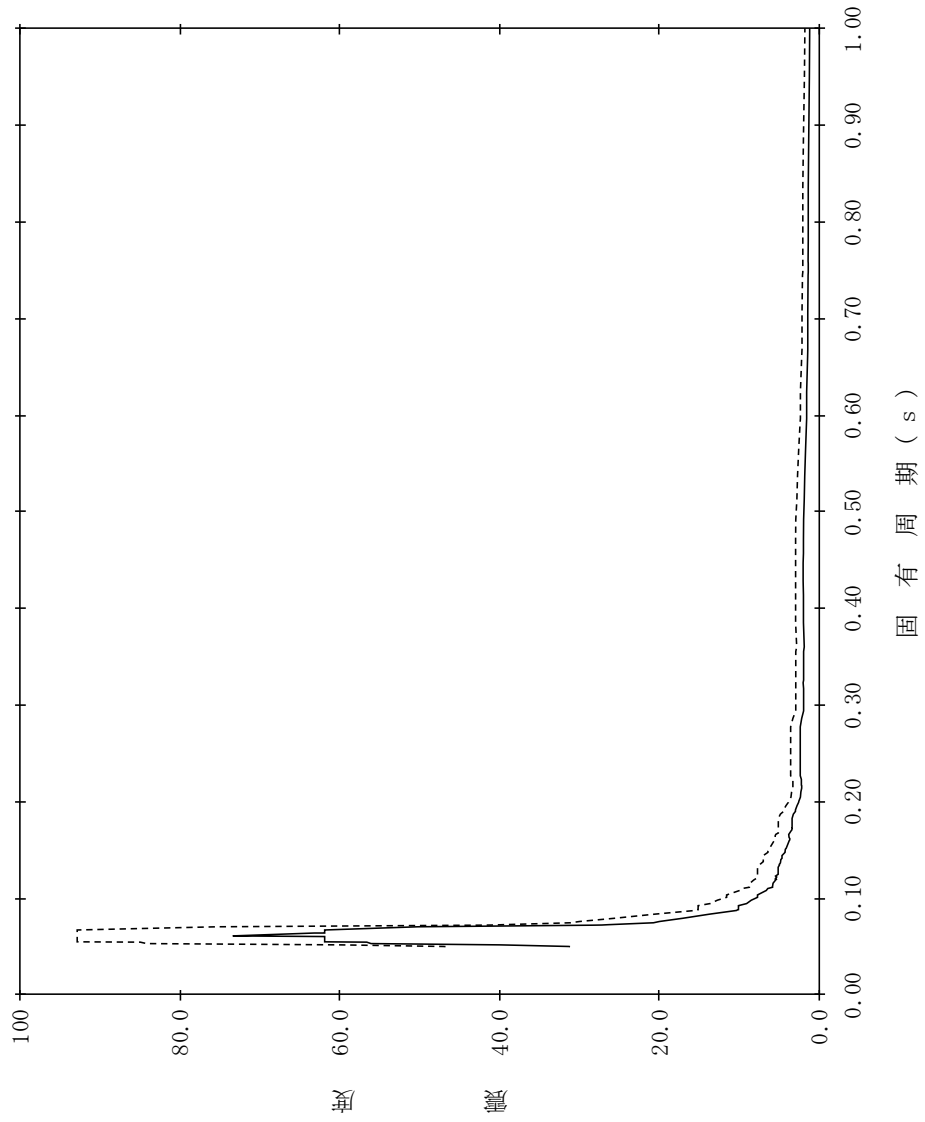
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT11】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



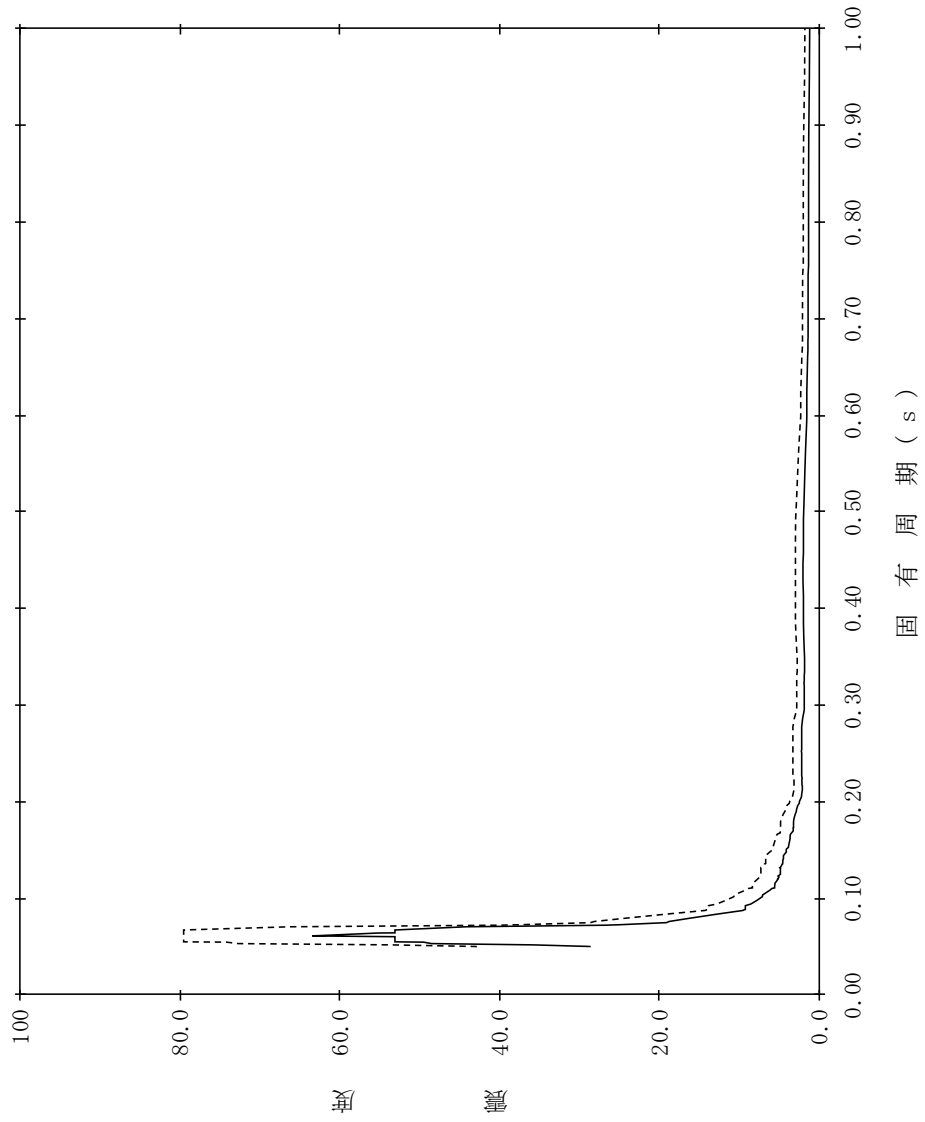
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT12】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



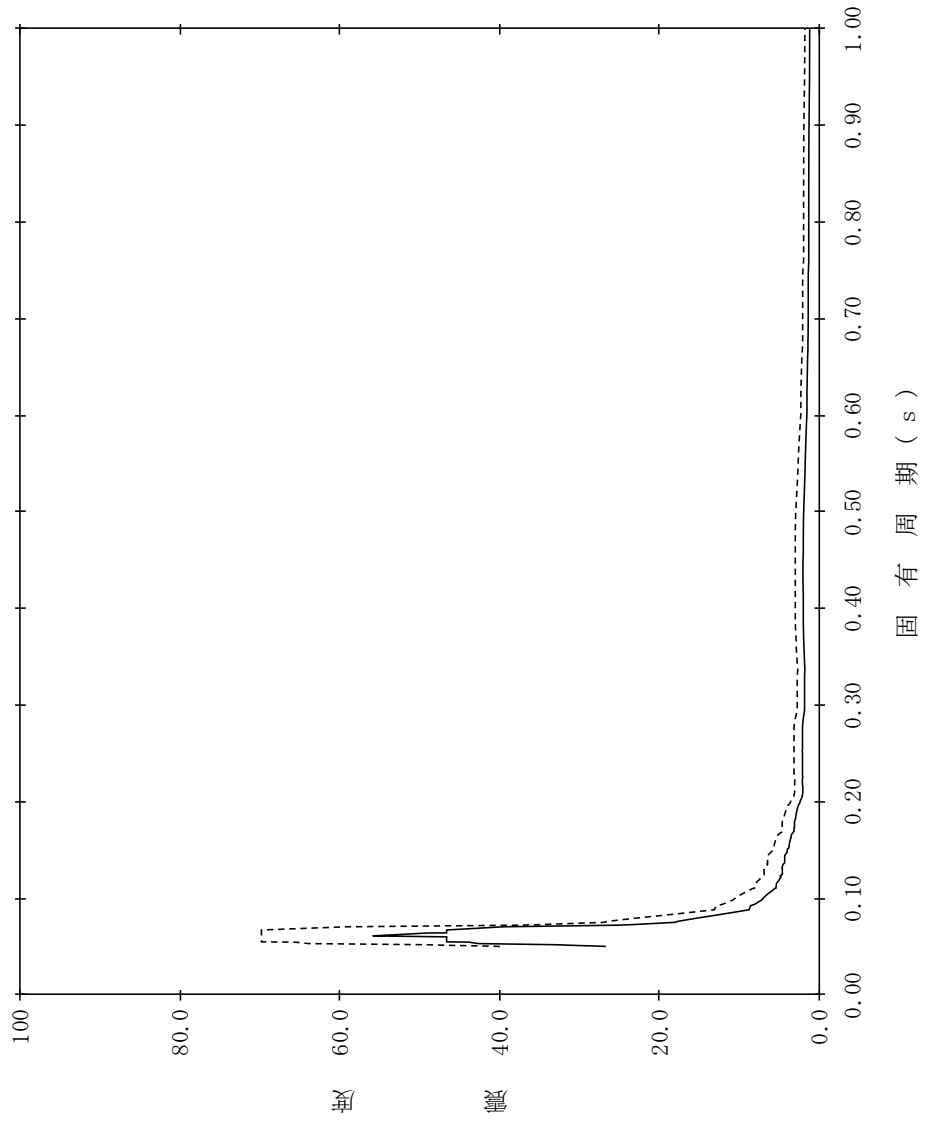
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT13】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



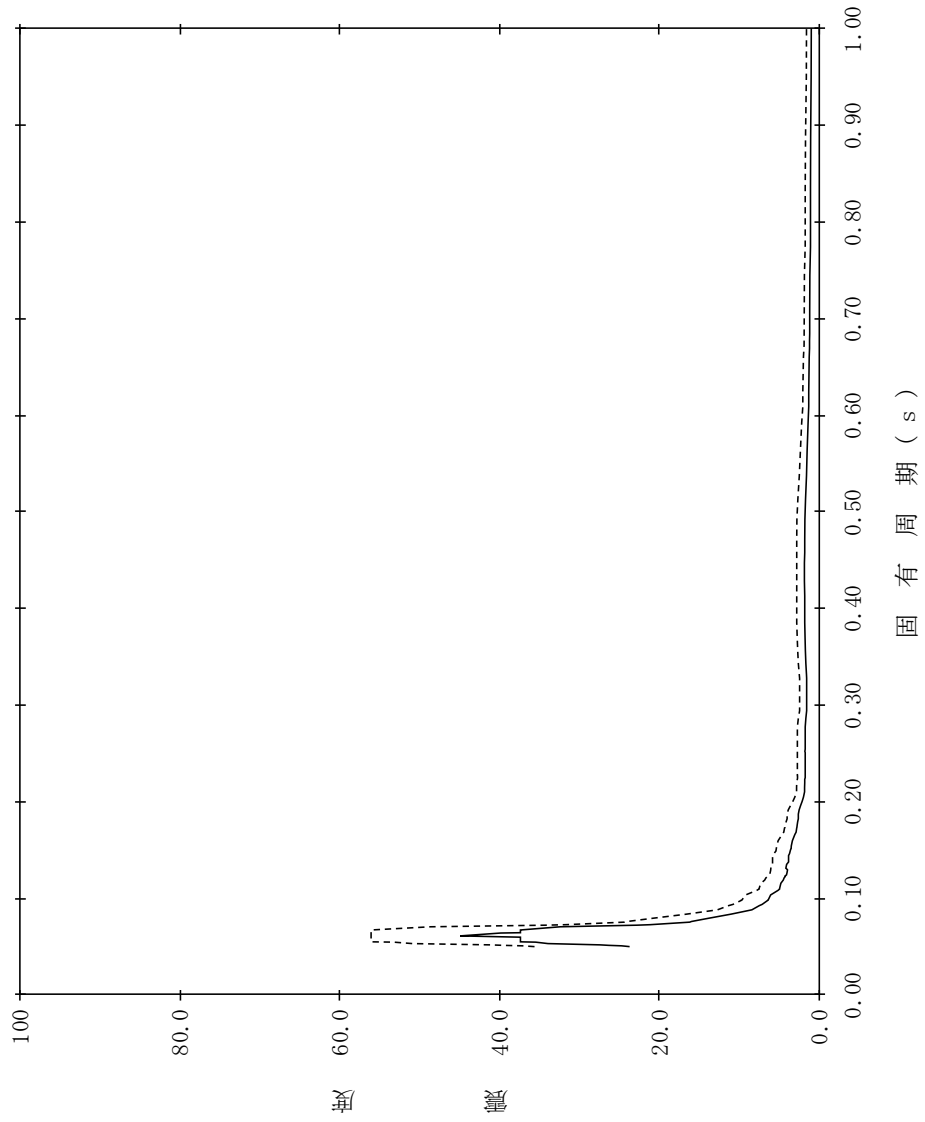
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT14】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



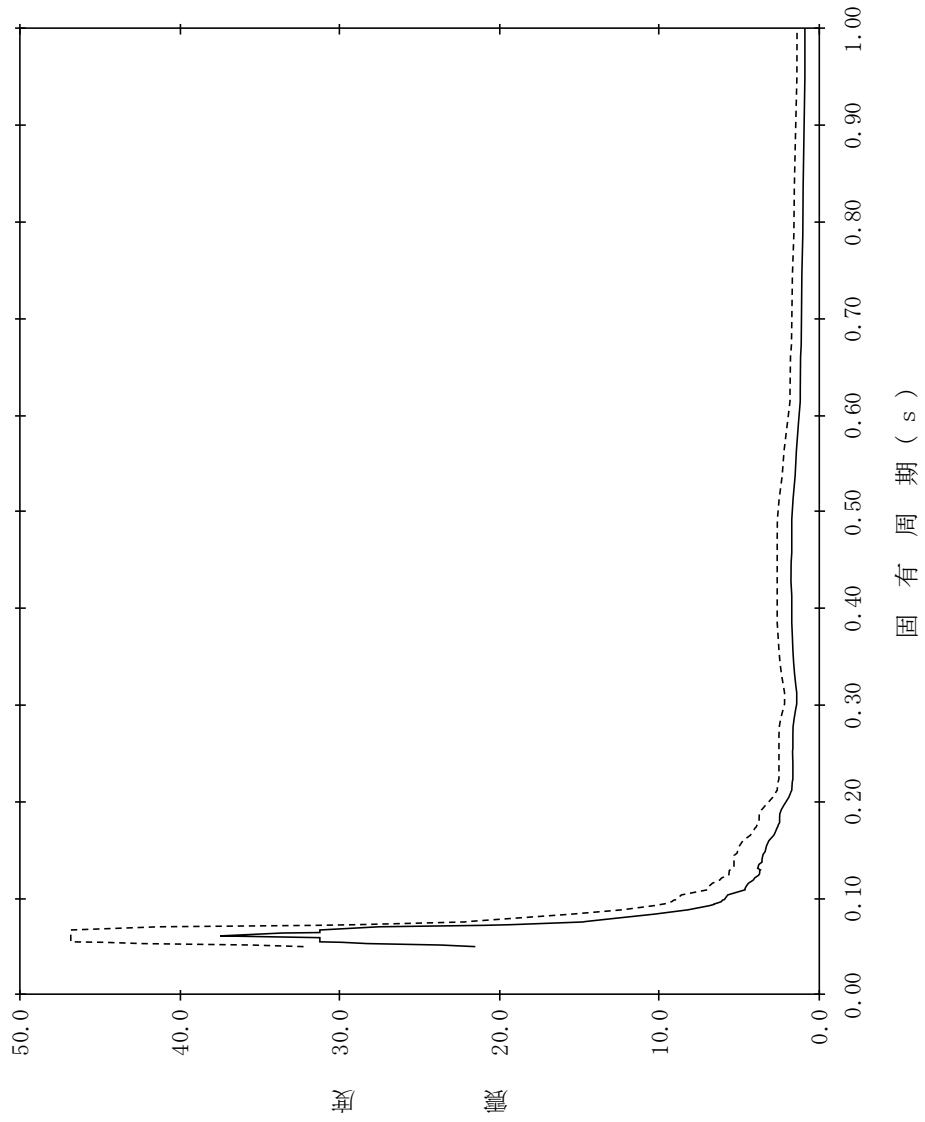
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT15】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT16】

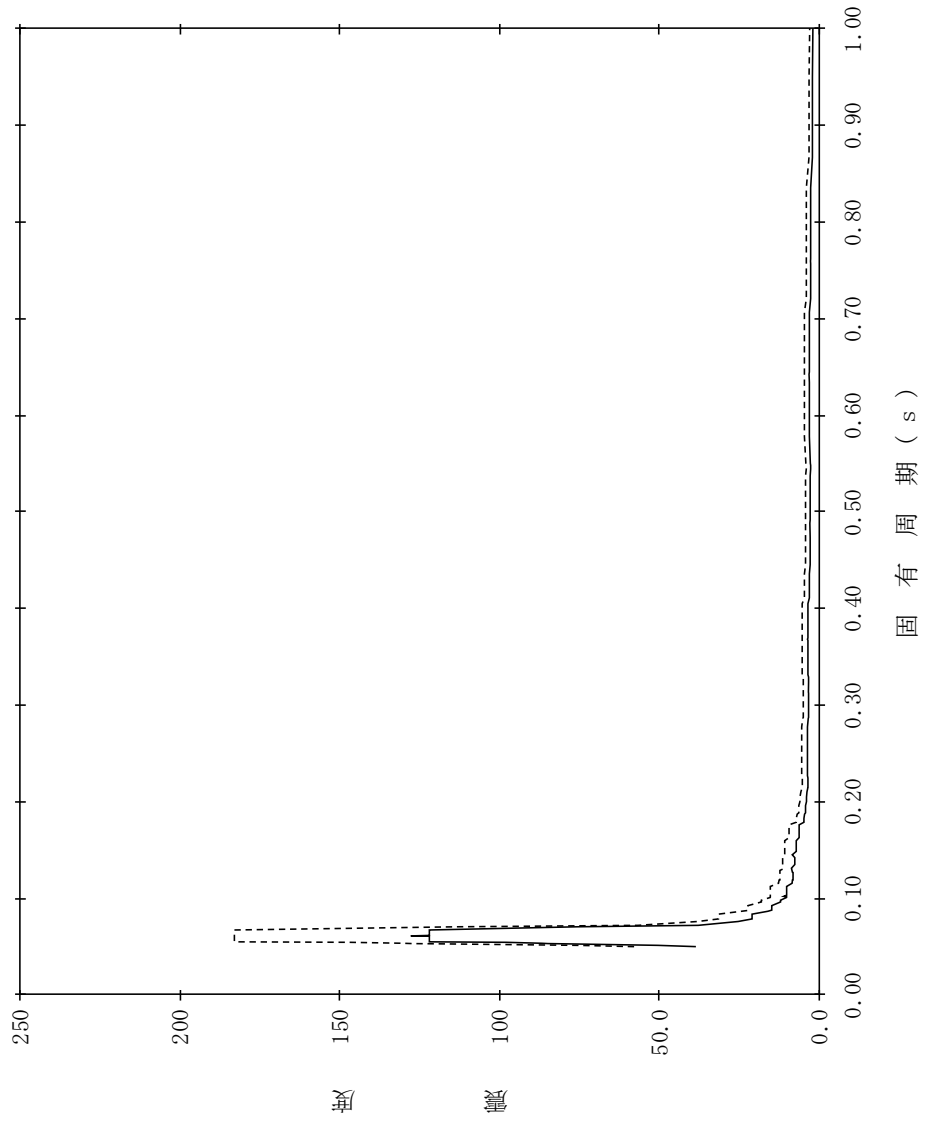
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



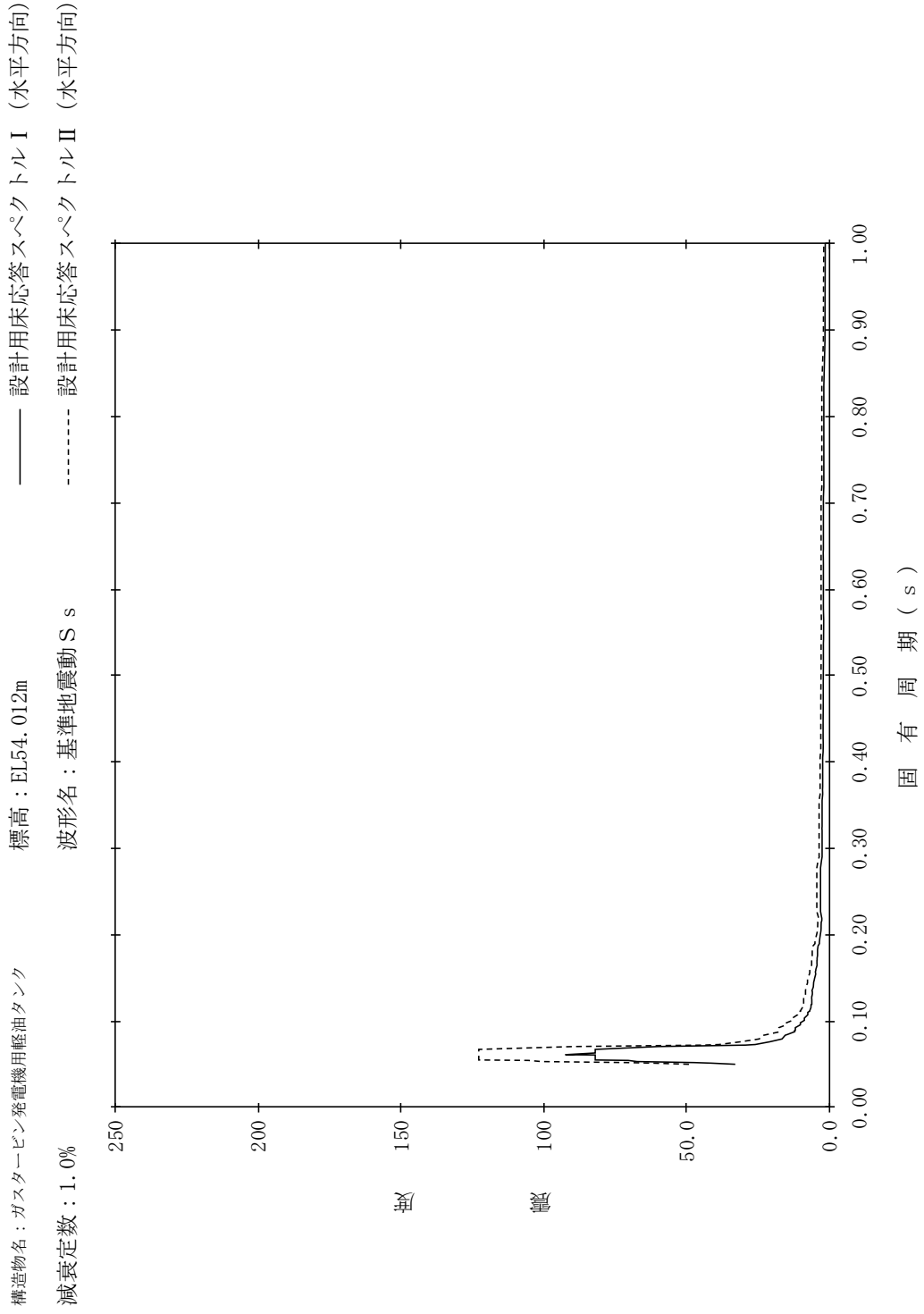
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT17】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL54.012m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



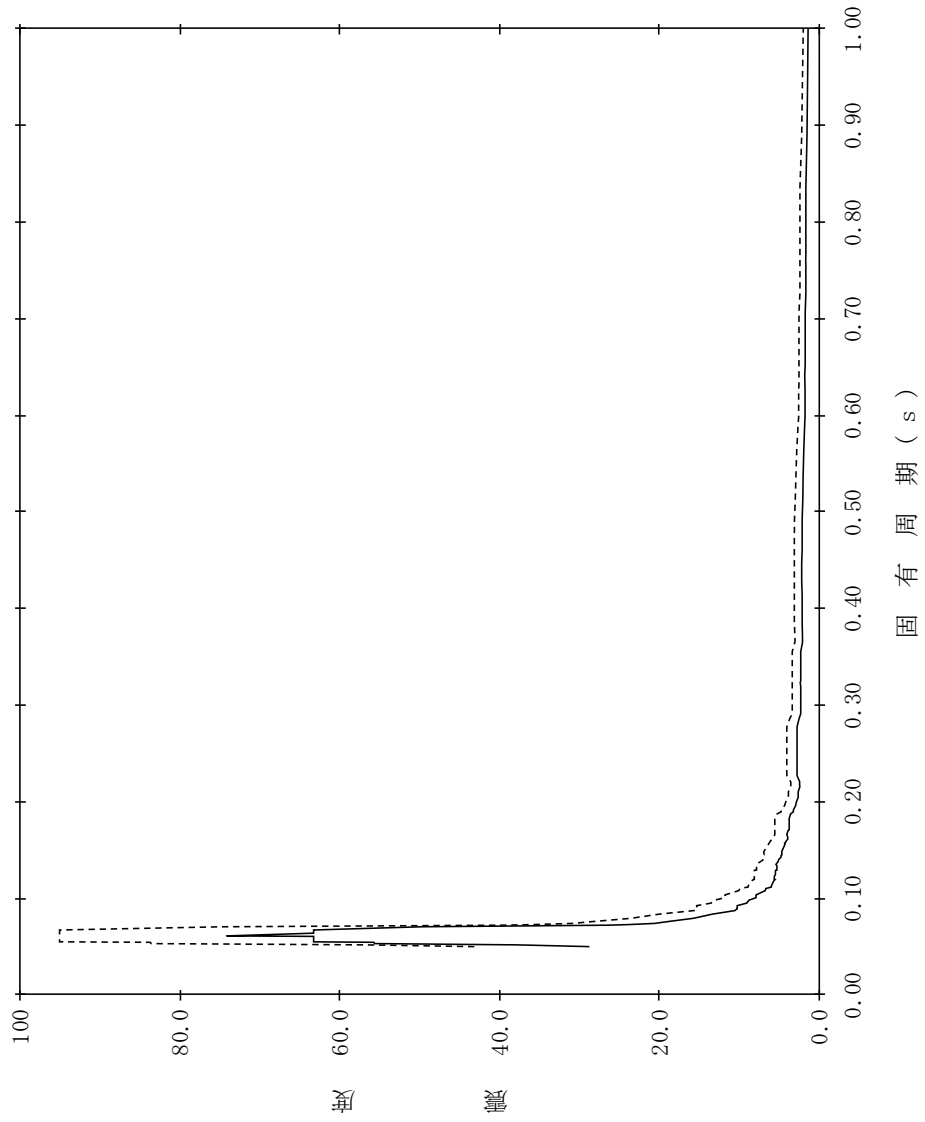
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT18】



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT19】

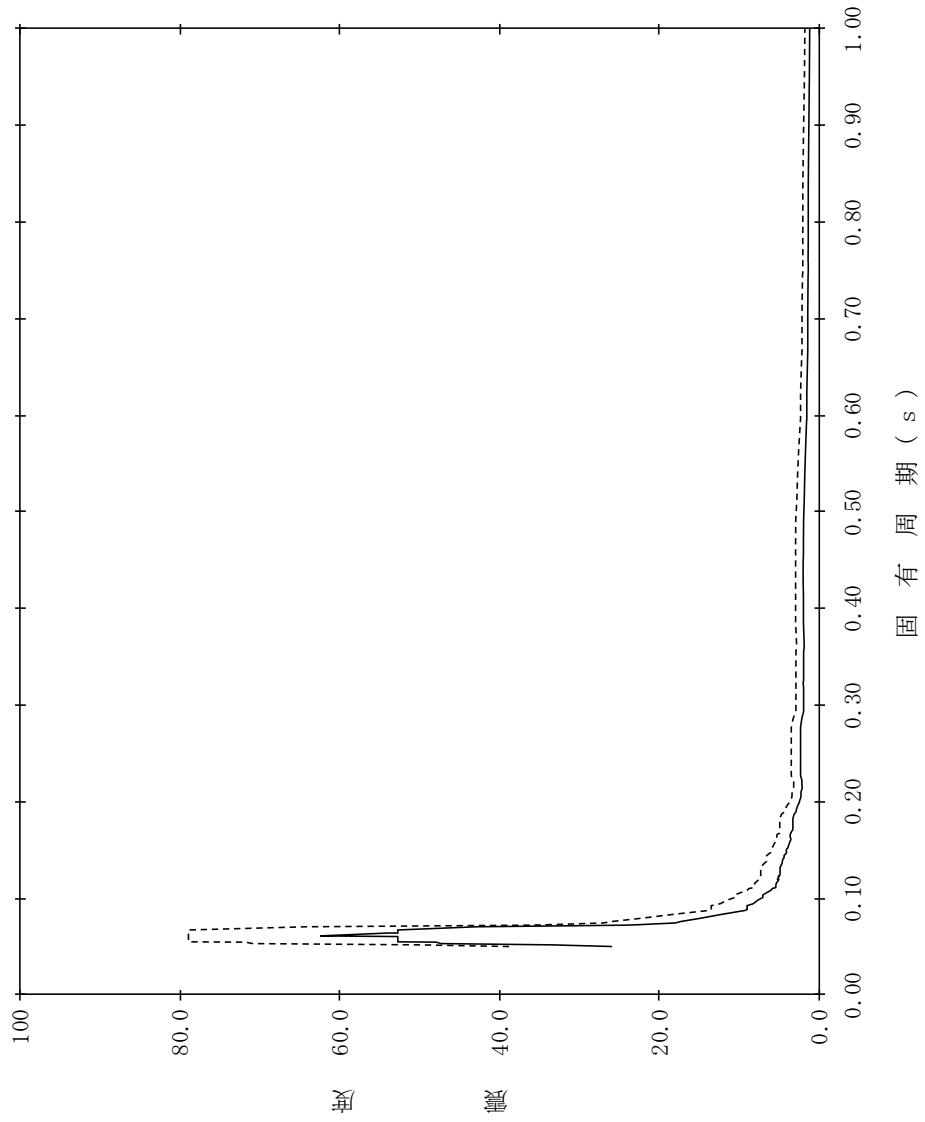
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL54.012m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT20】

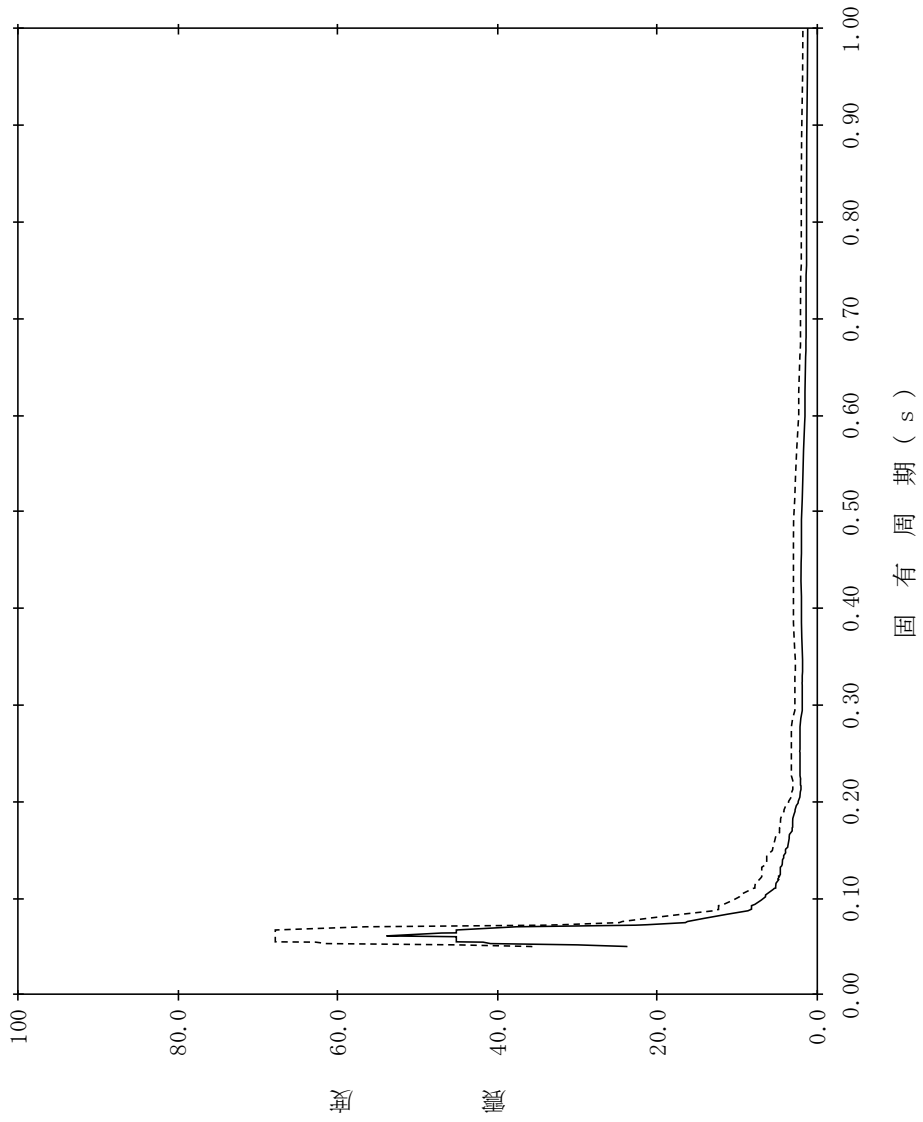
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT21】

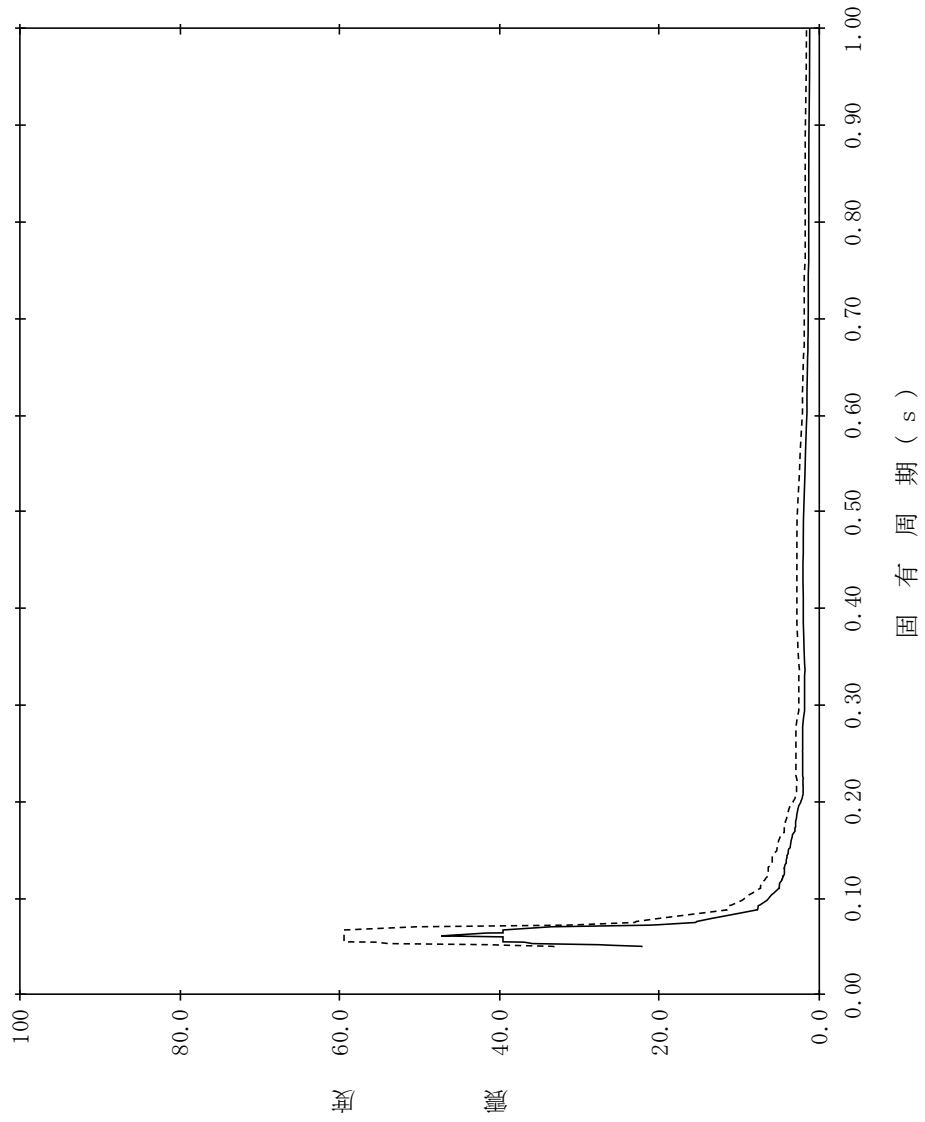
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL54.012m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）

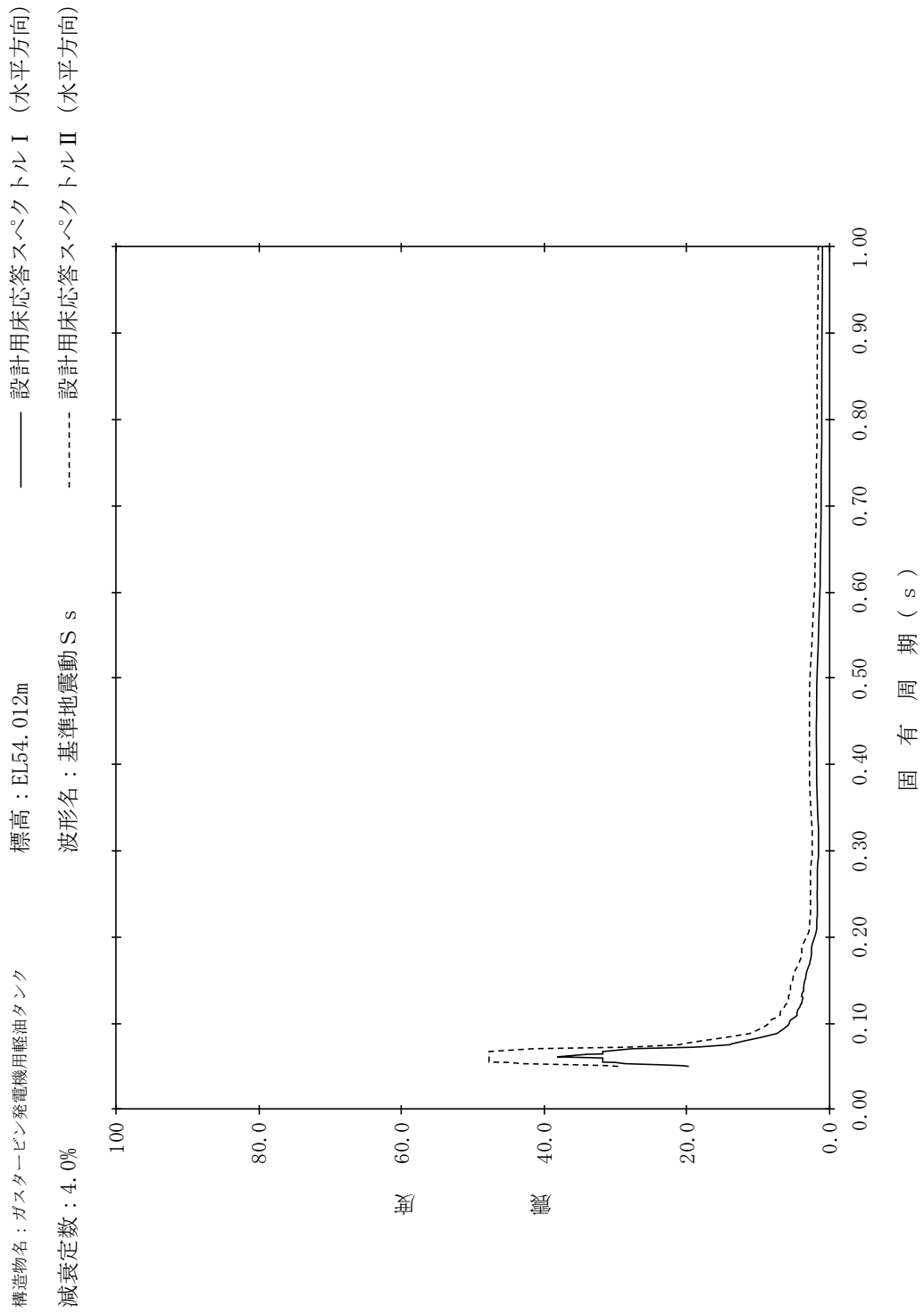


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT22】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

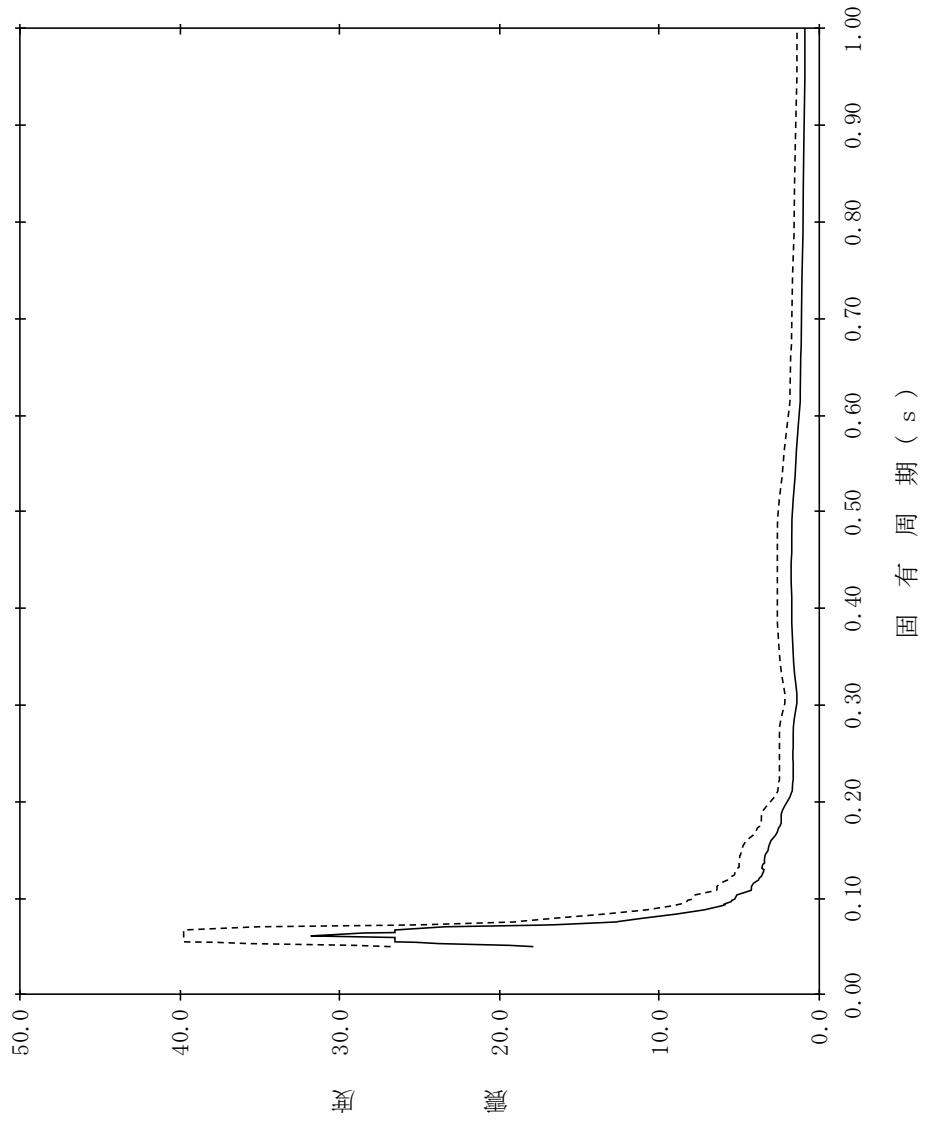


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT23】



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT24】

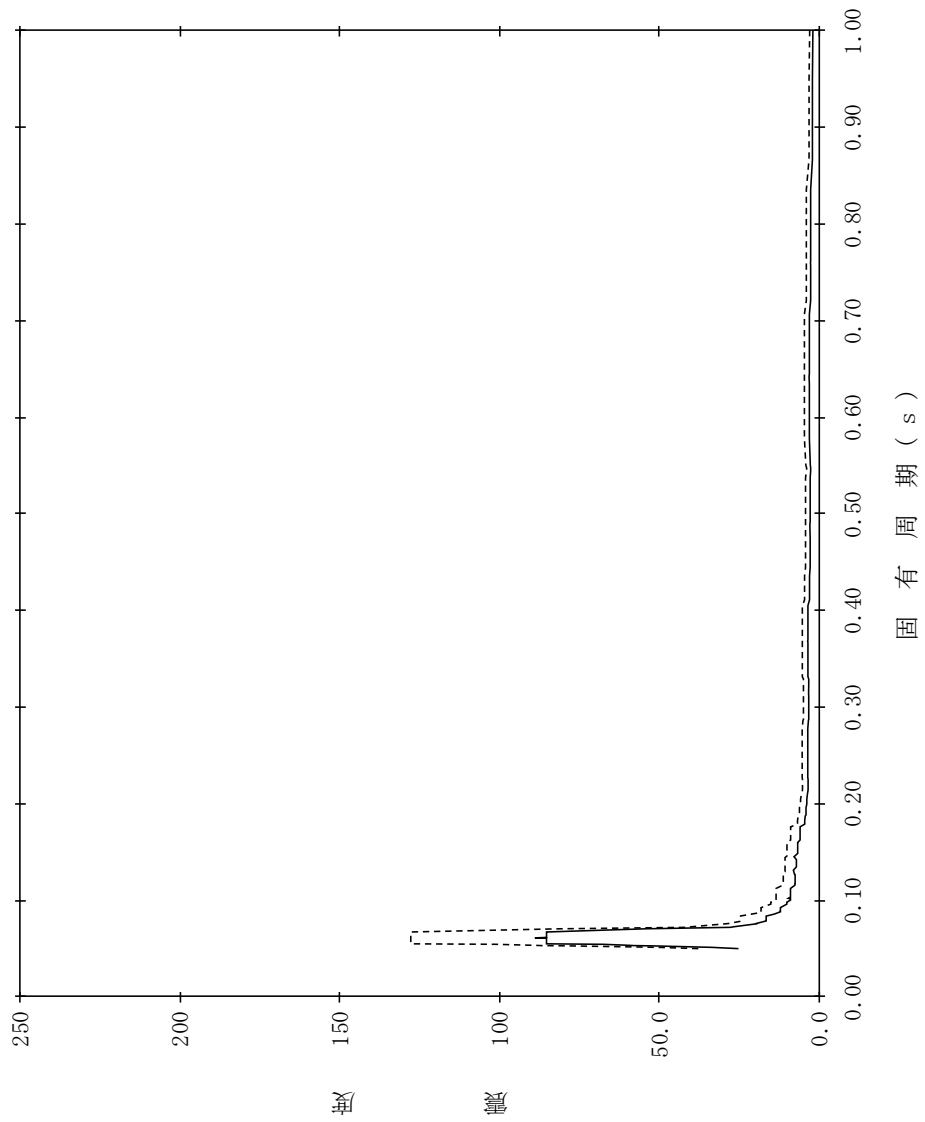
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT25】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：0.5%

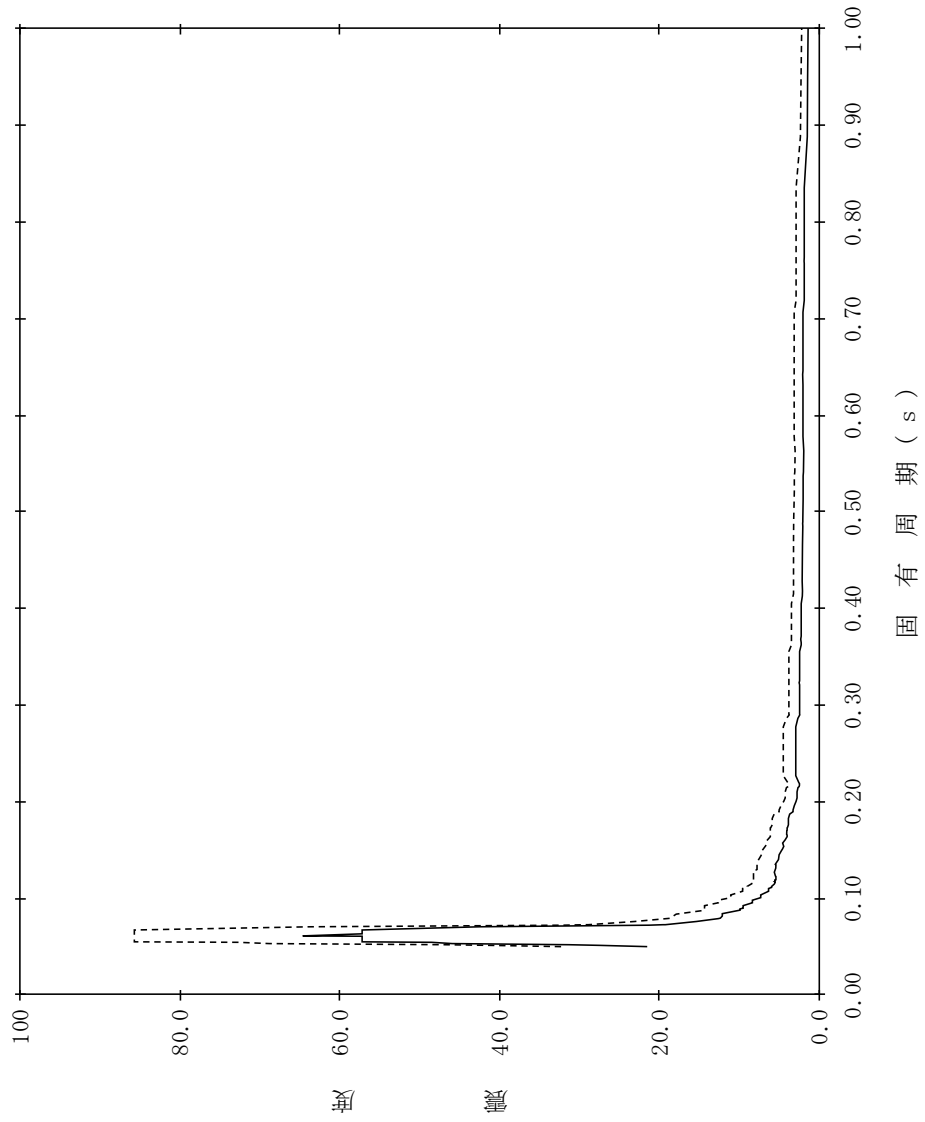
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT26】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：1.0%

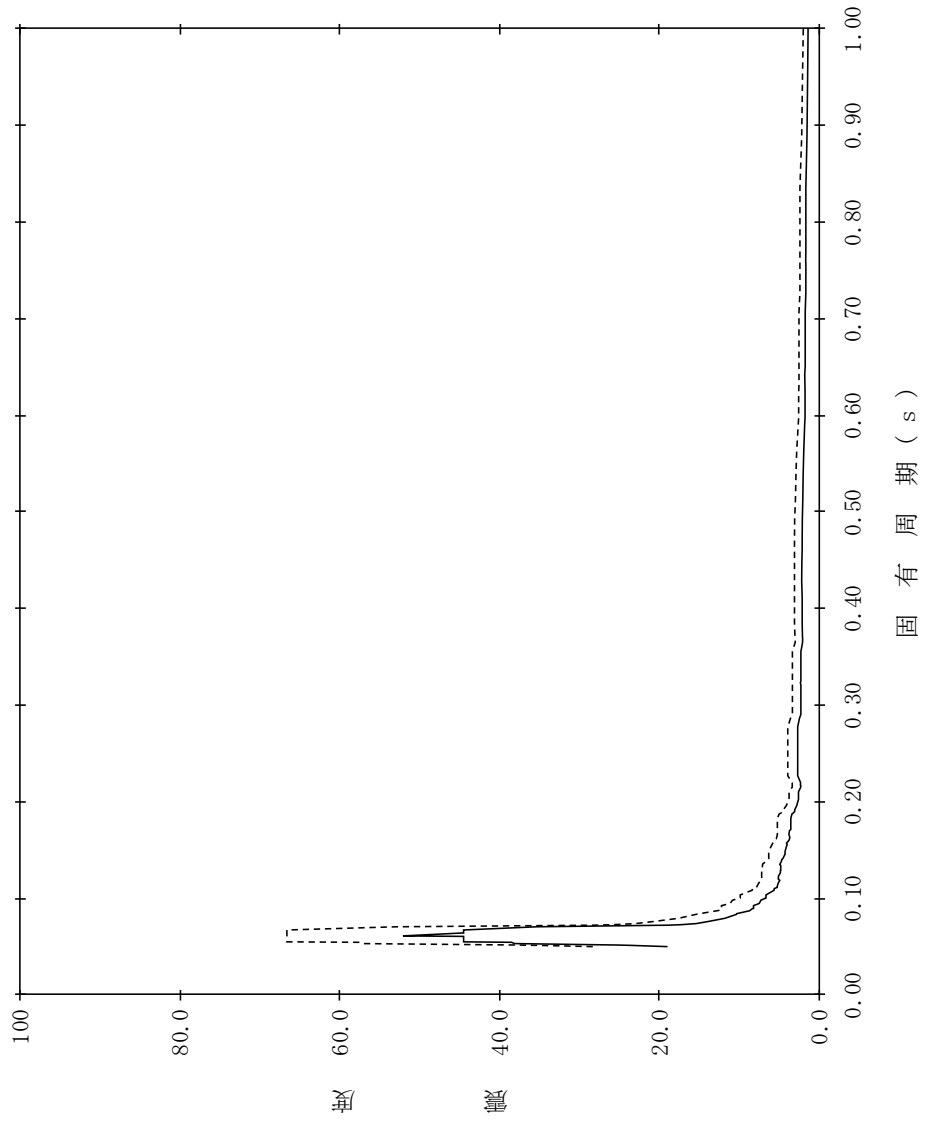
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT27】

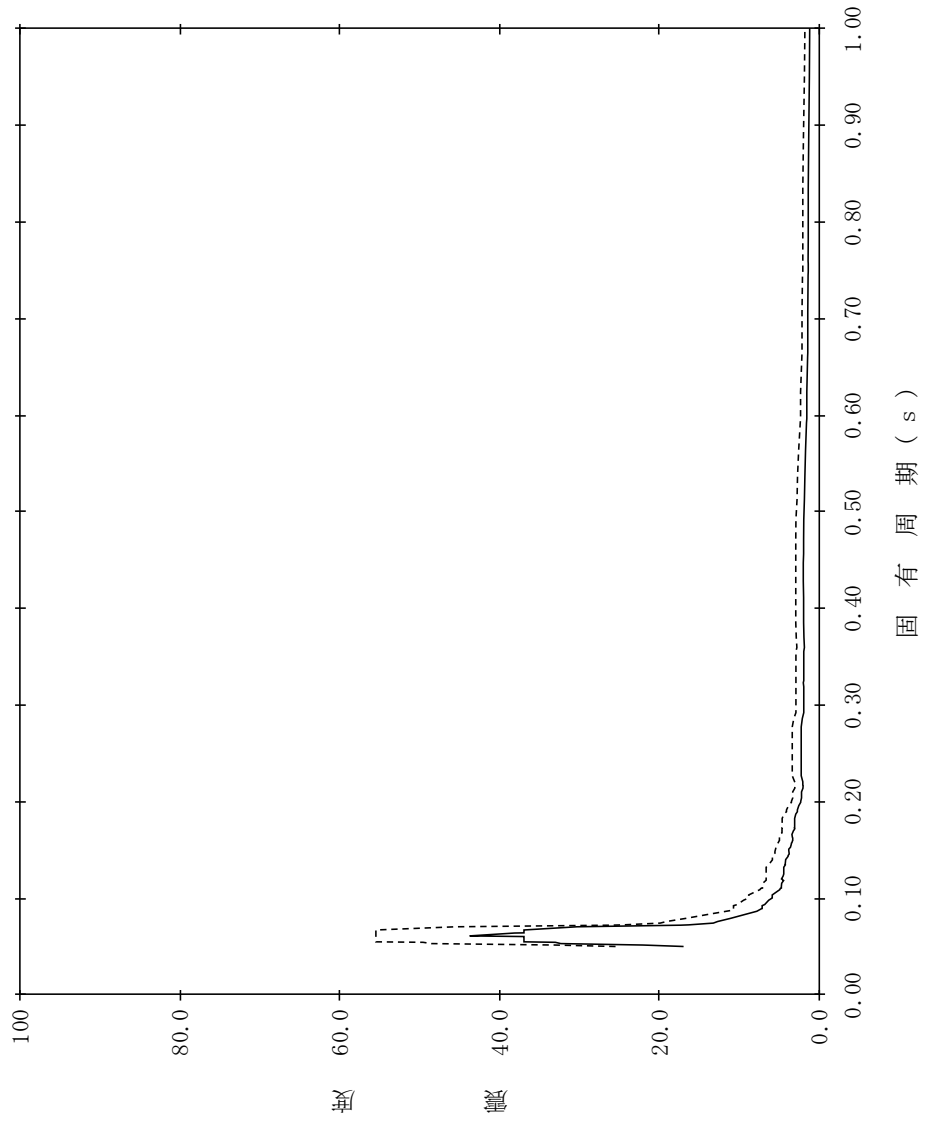
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



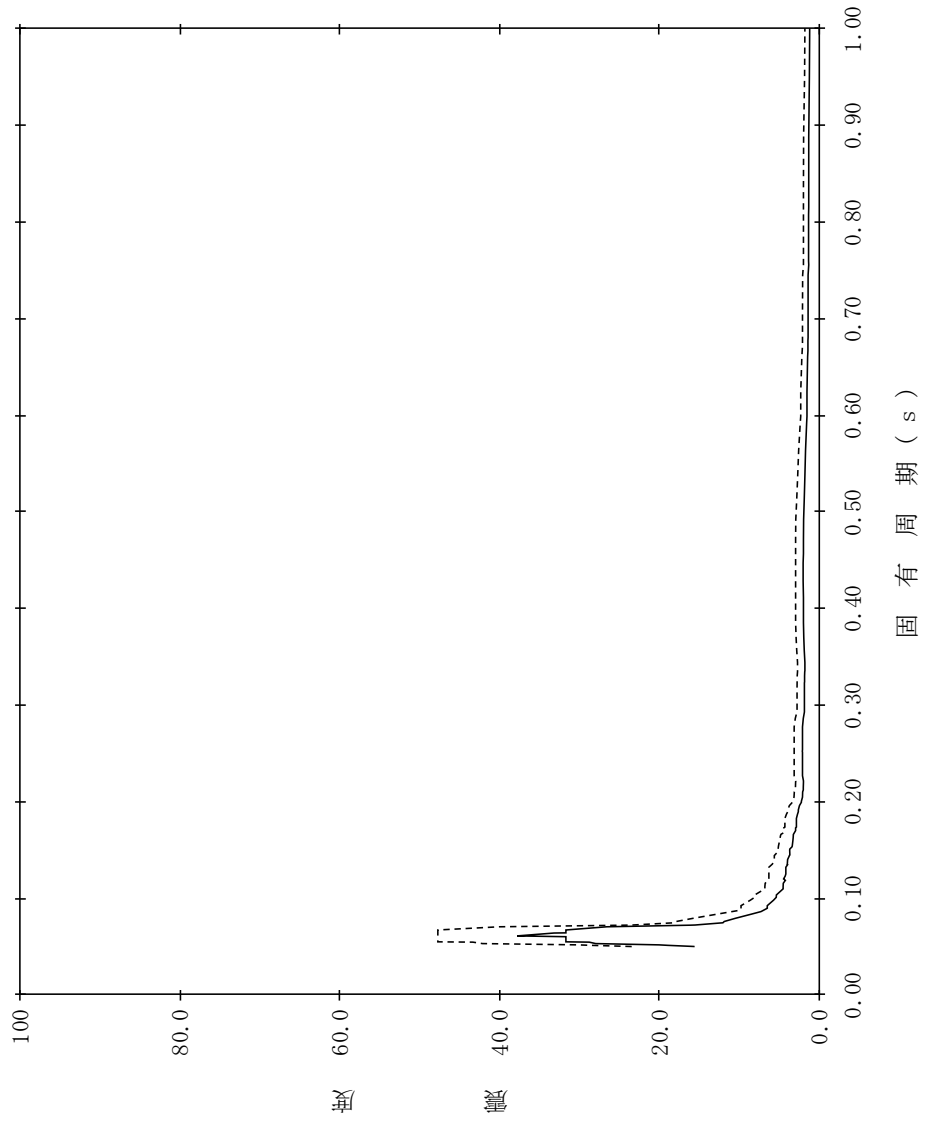
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT28】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



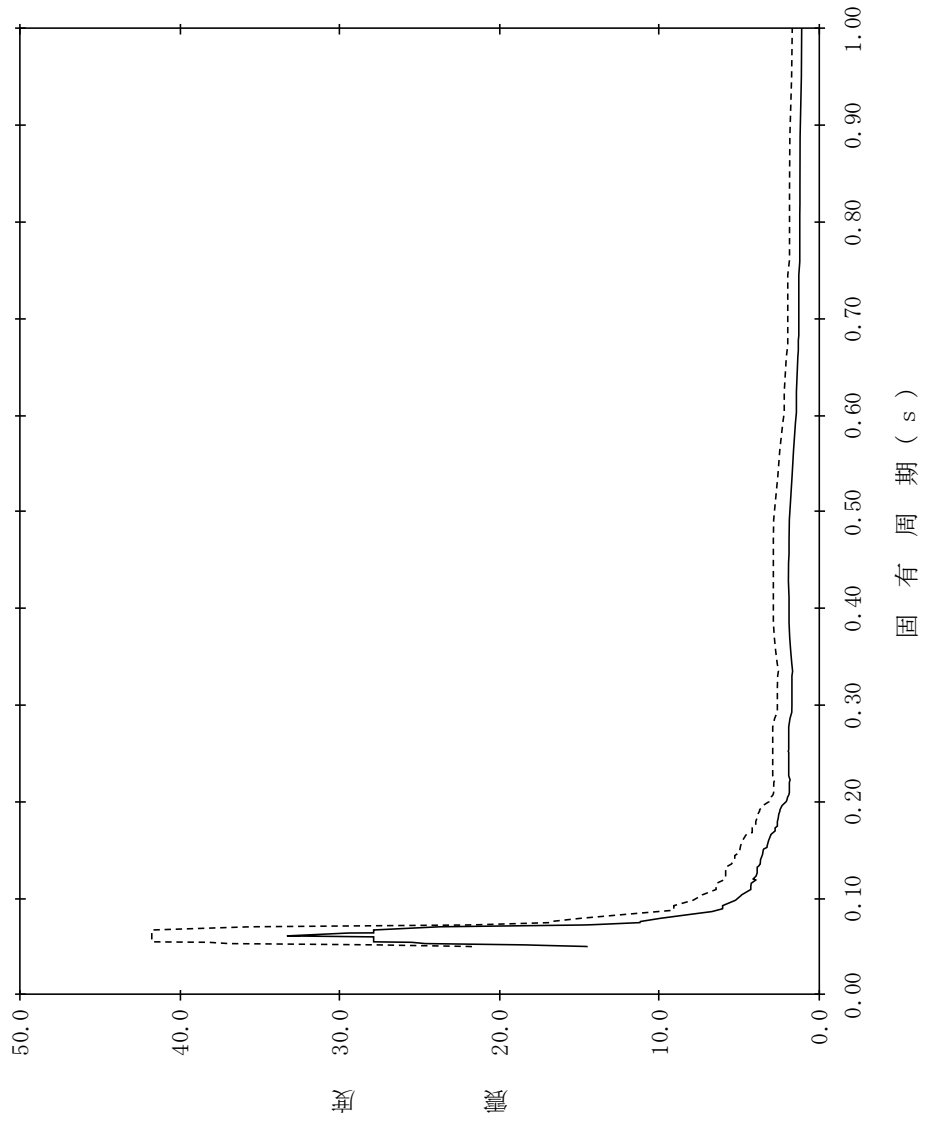
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT29】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



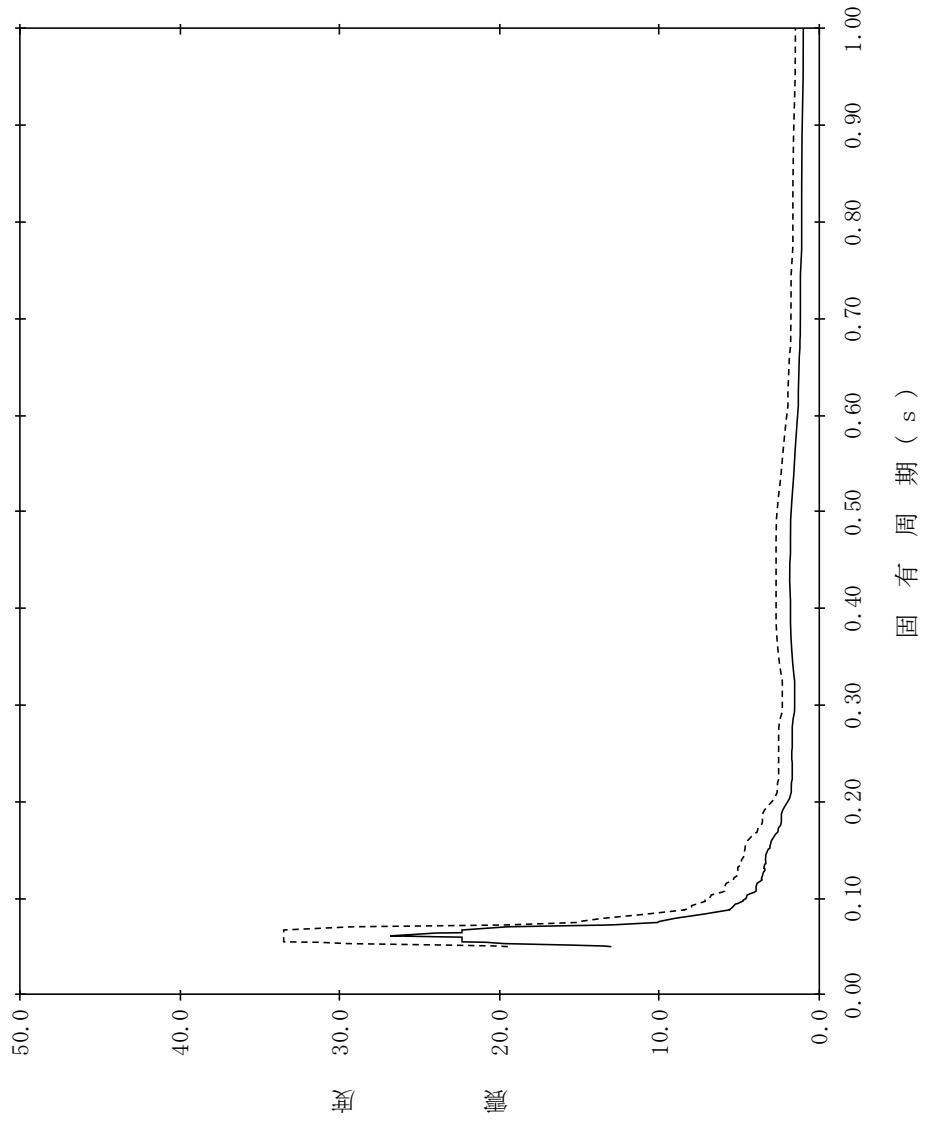
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT30】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



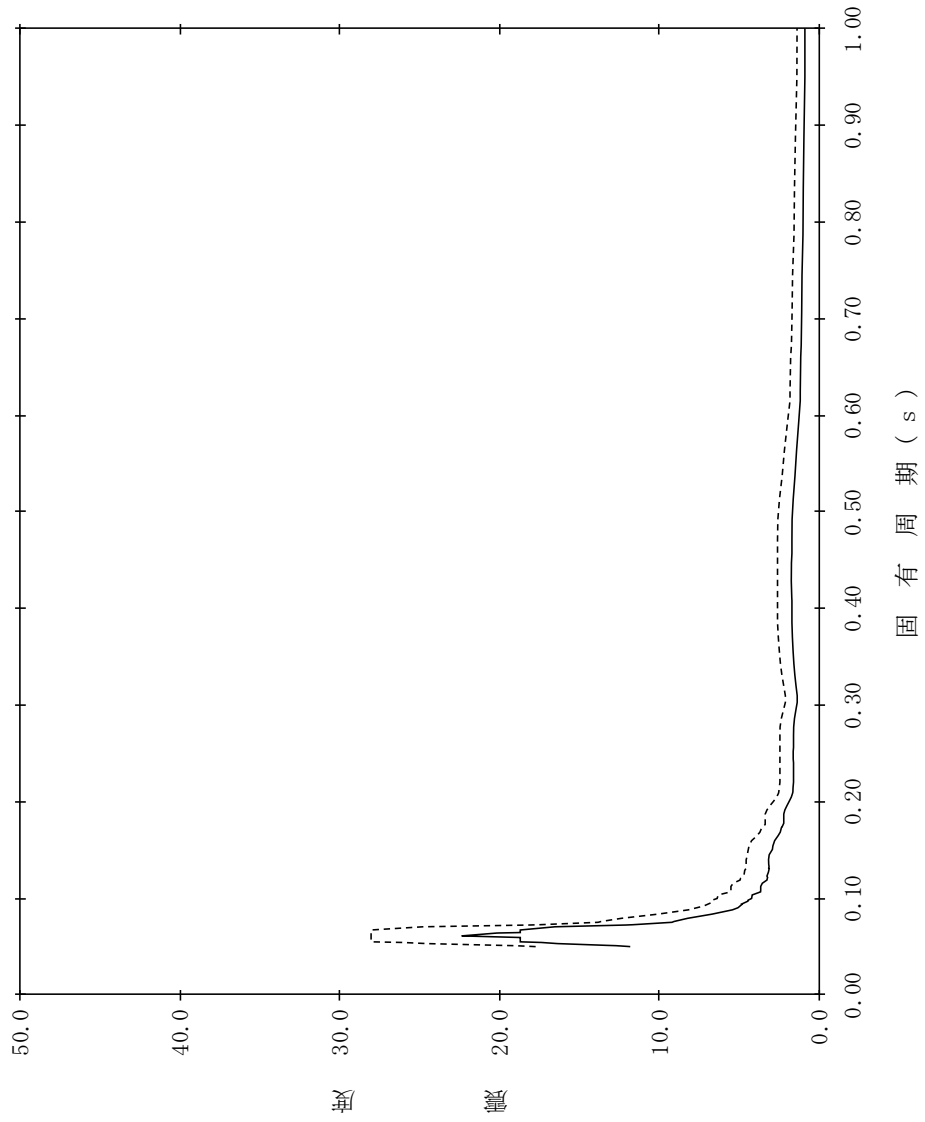
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT31】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT32】

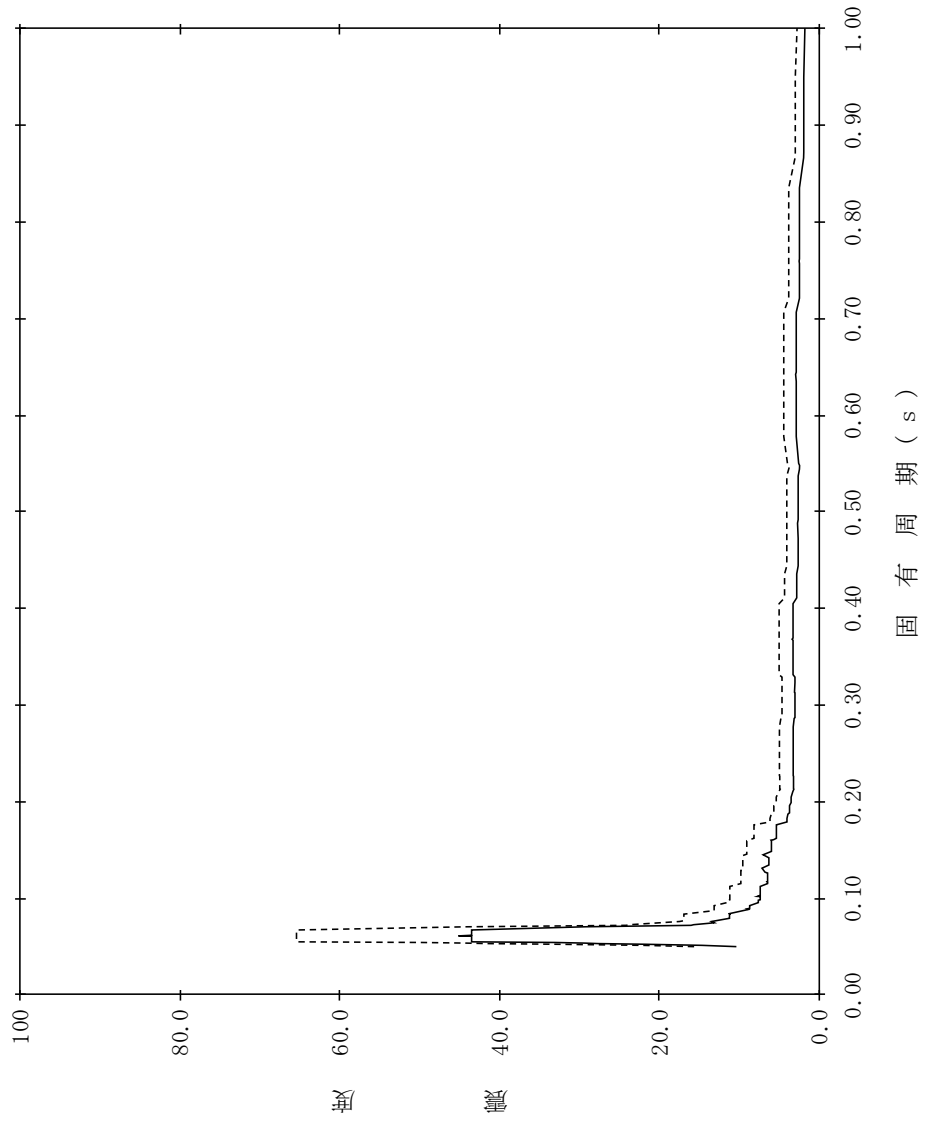
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT33】

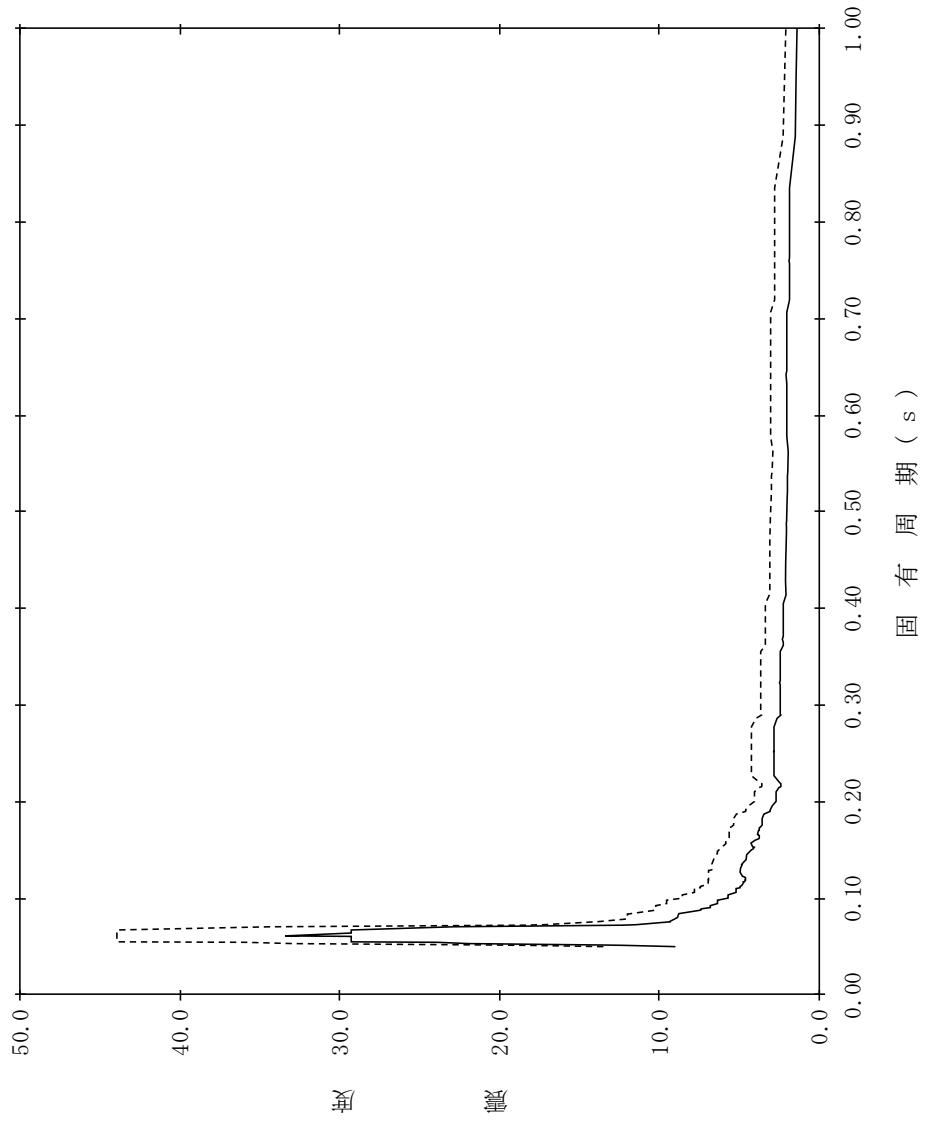
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL49.812m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



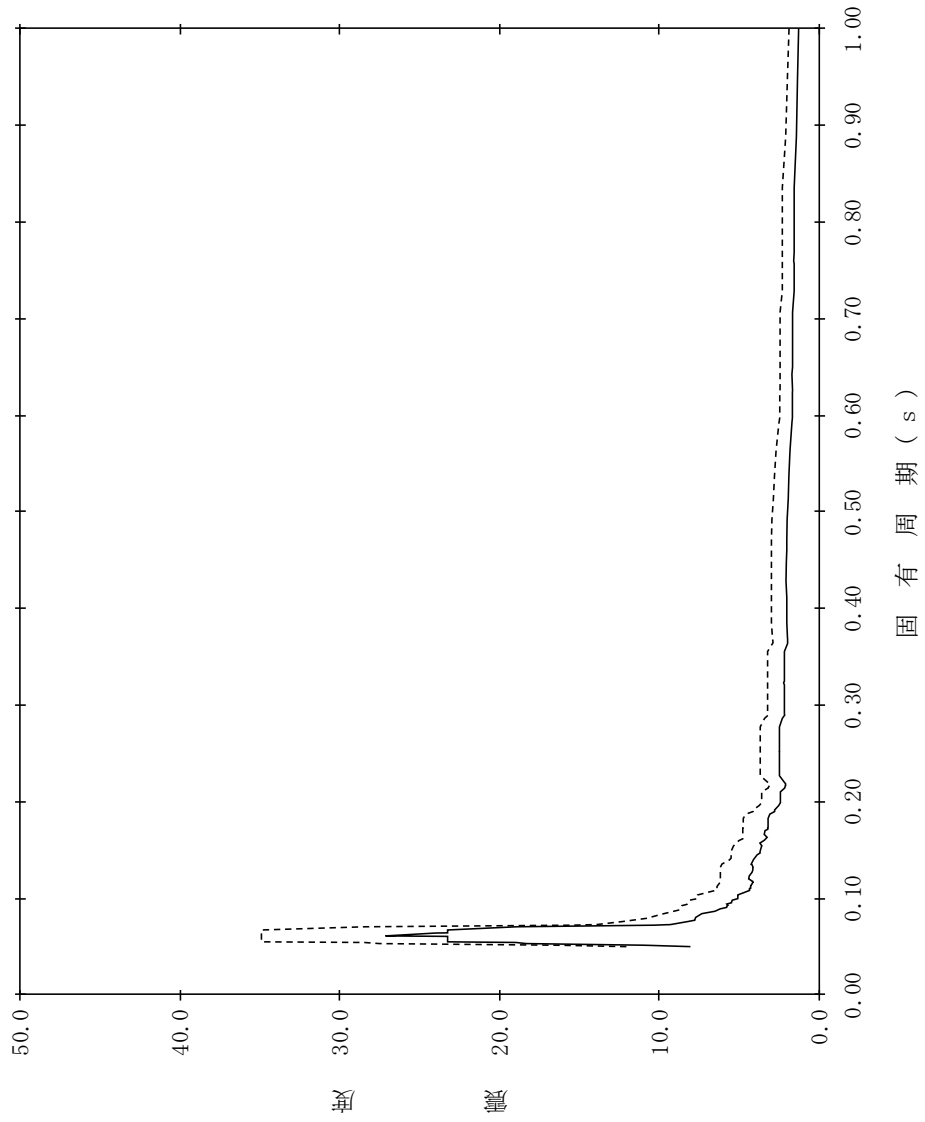
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT34】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

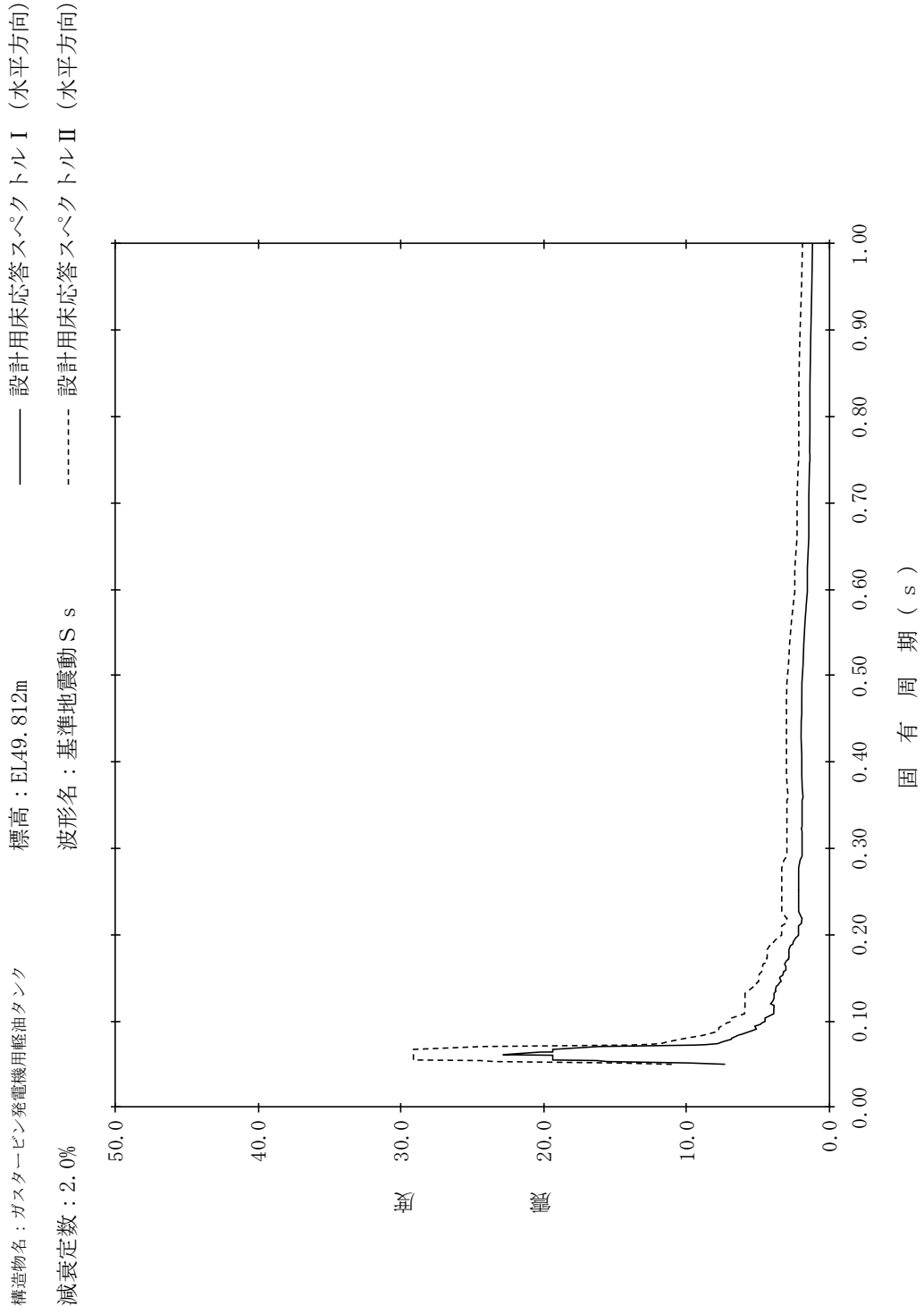


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT35】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

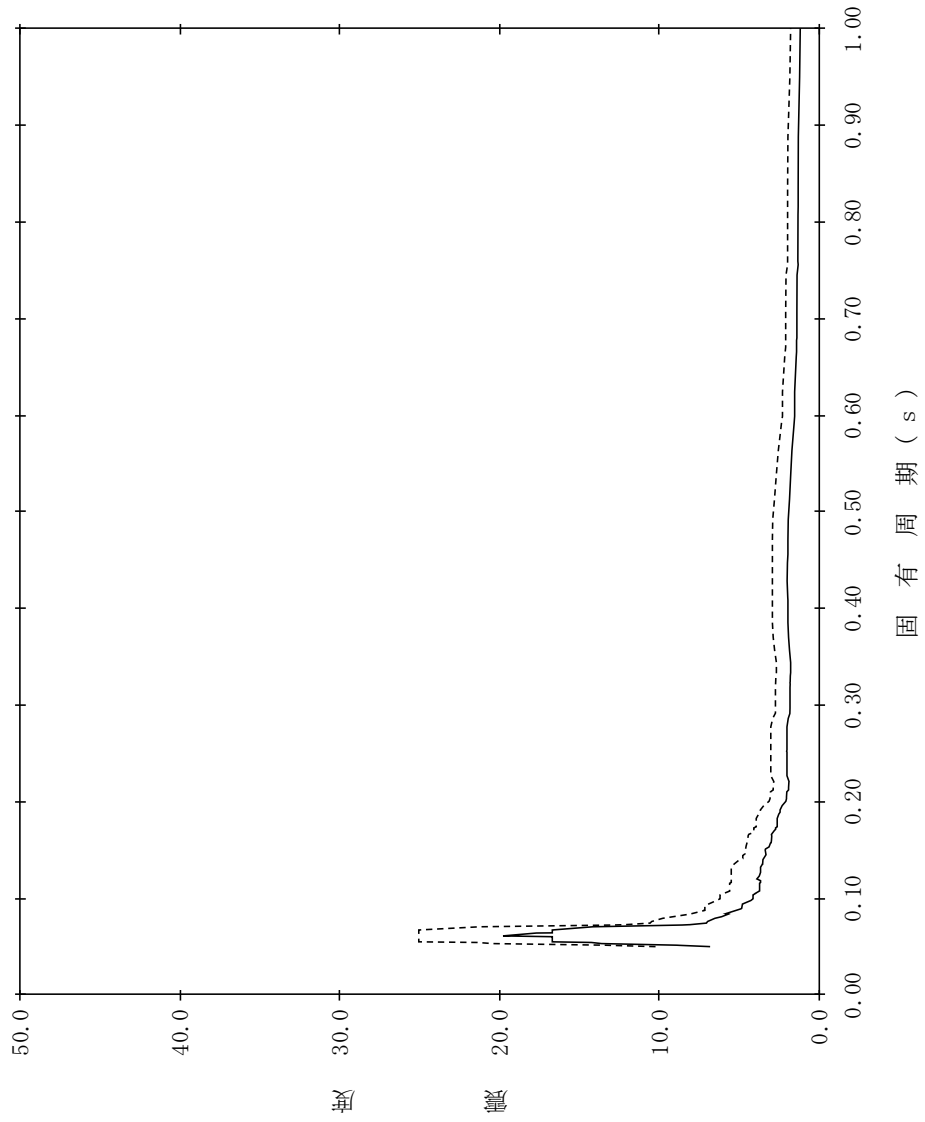


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT36】

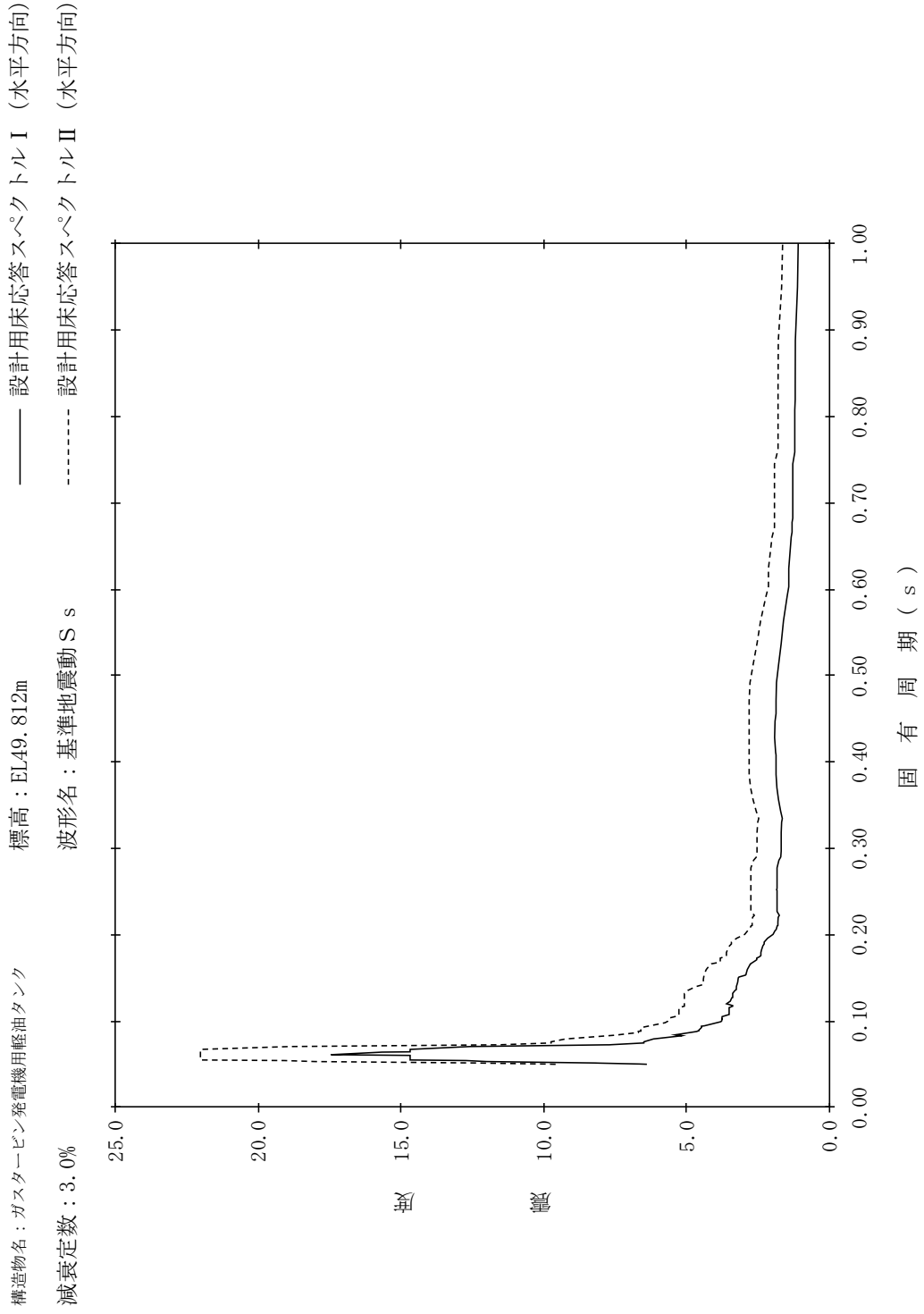


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT37】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

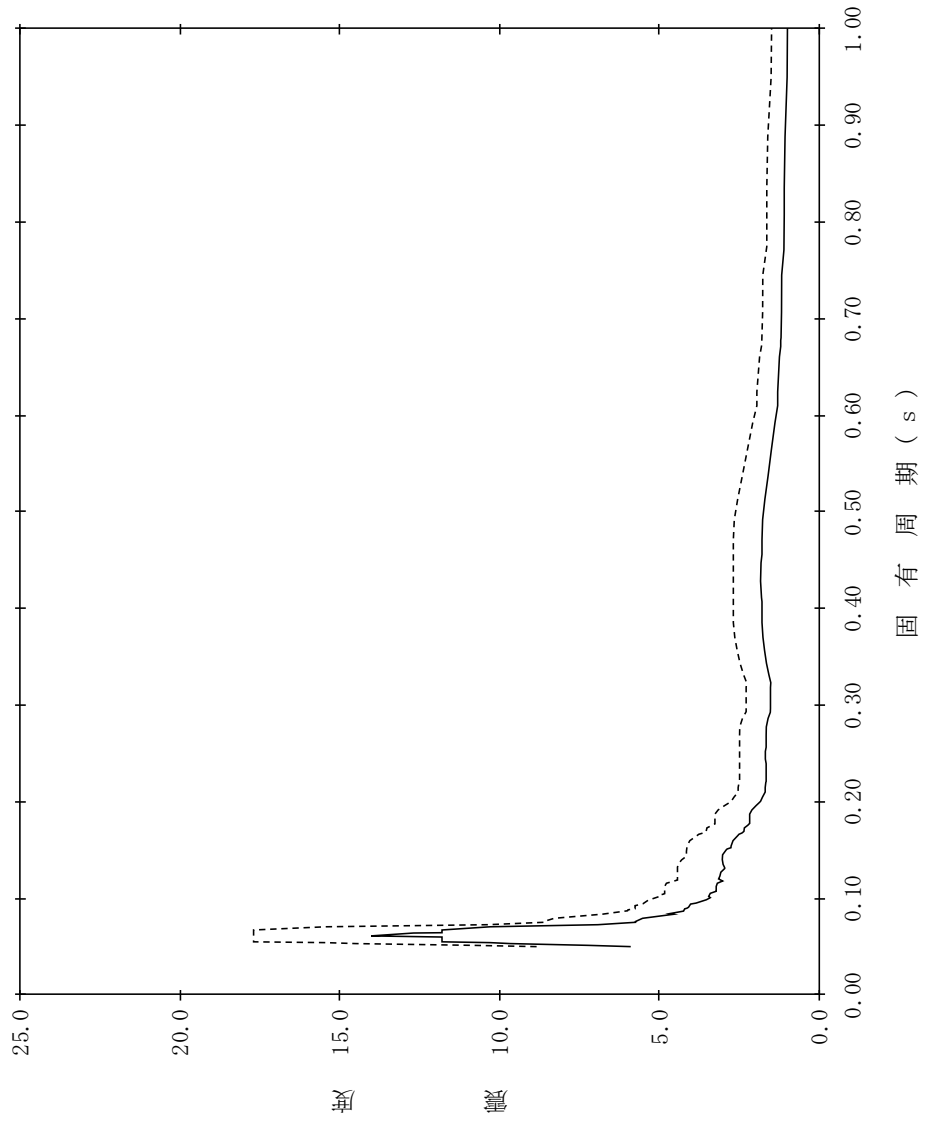


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT38】



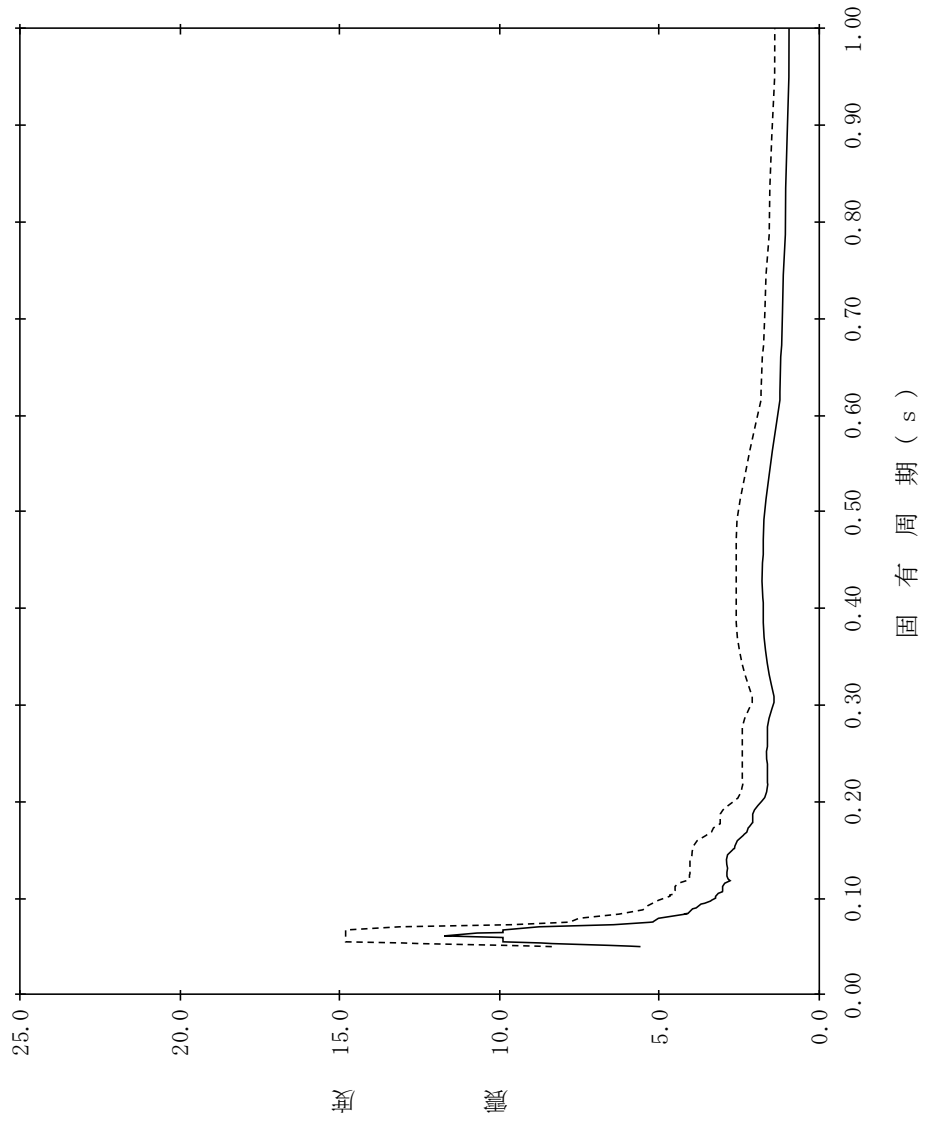
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT39】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



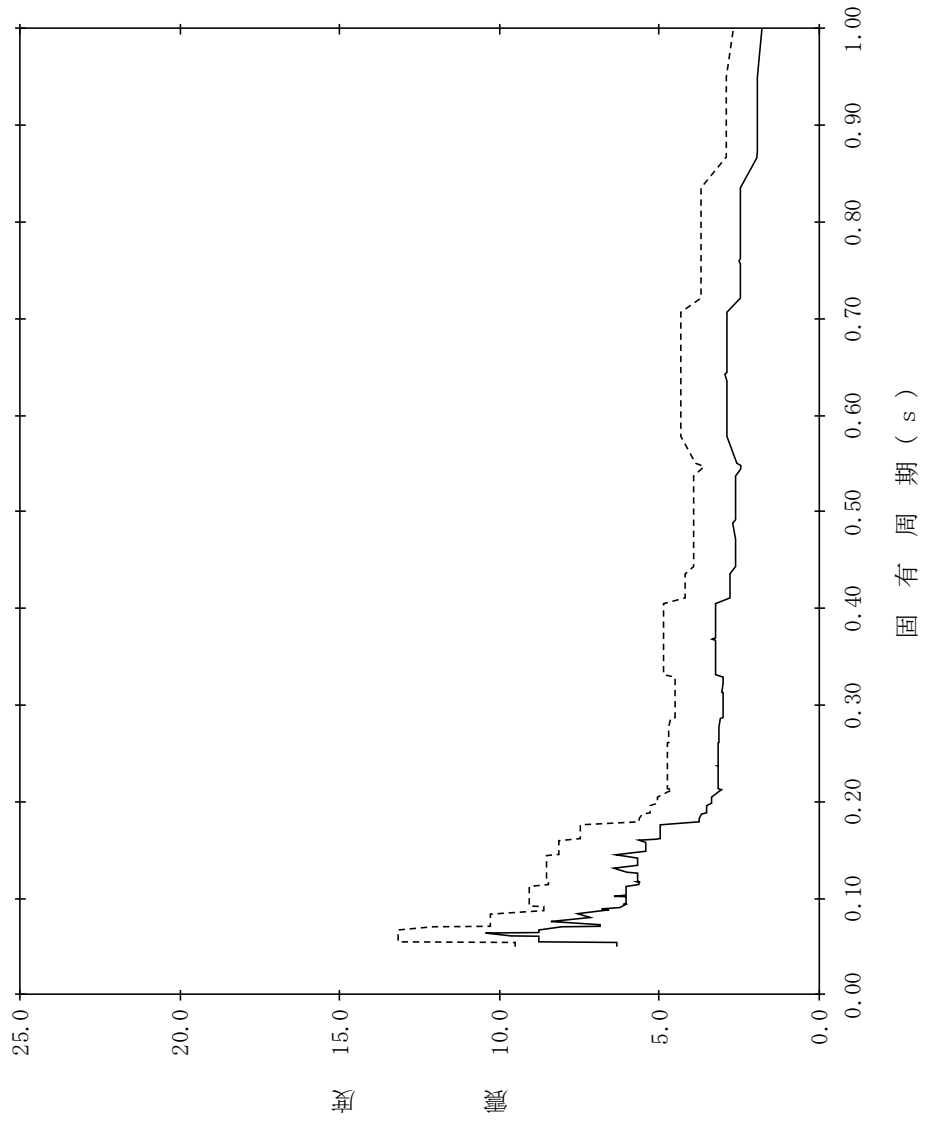
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT40】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



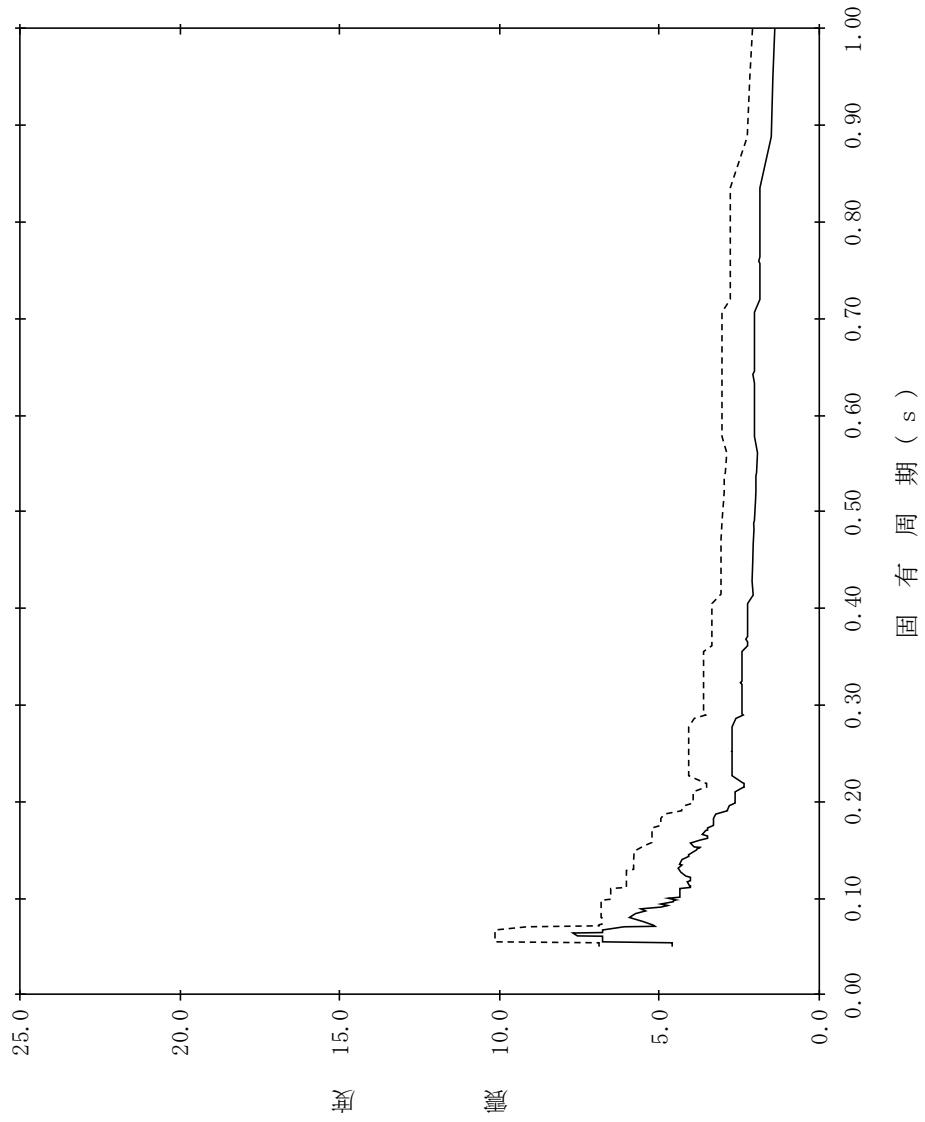
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT41】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



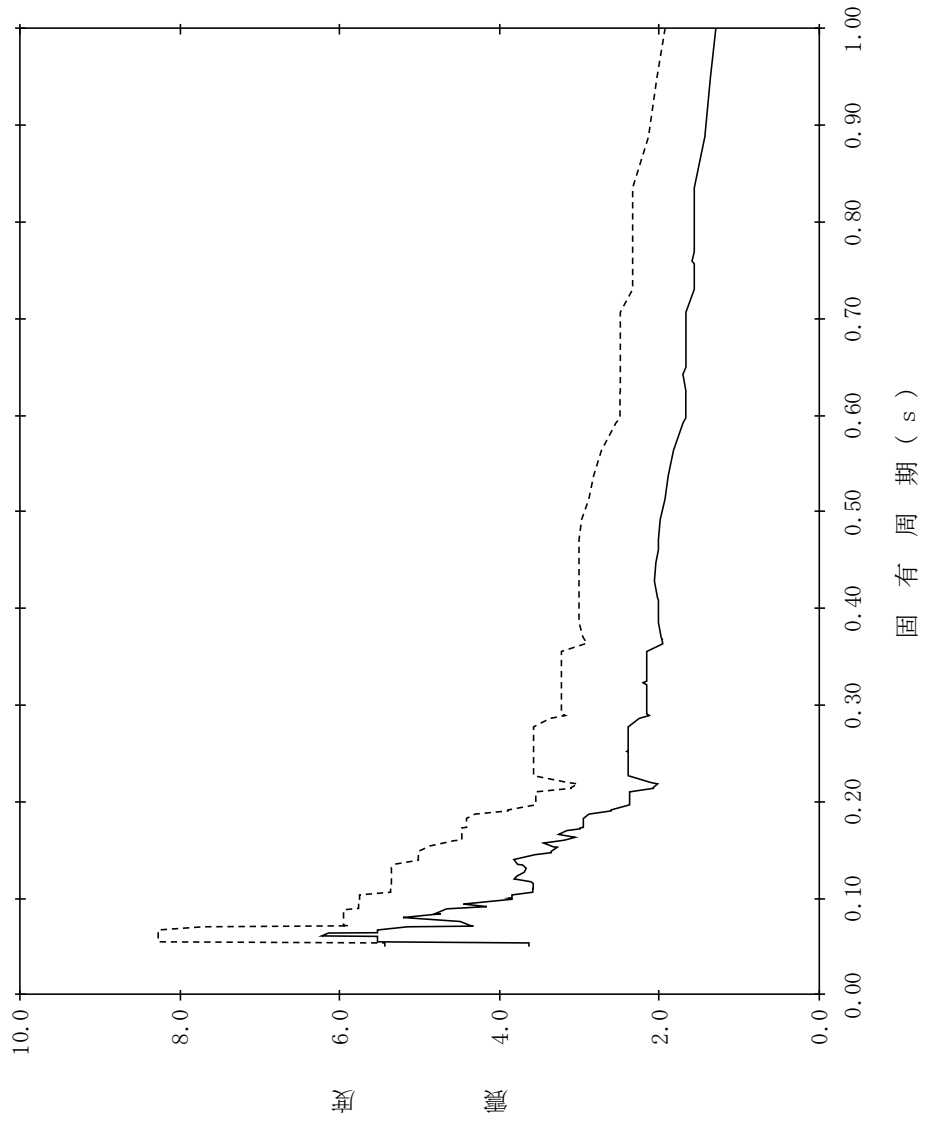
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT42】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL47.700m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



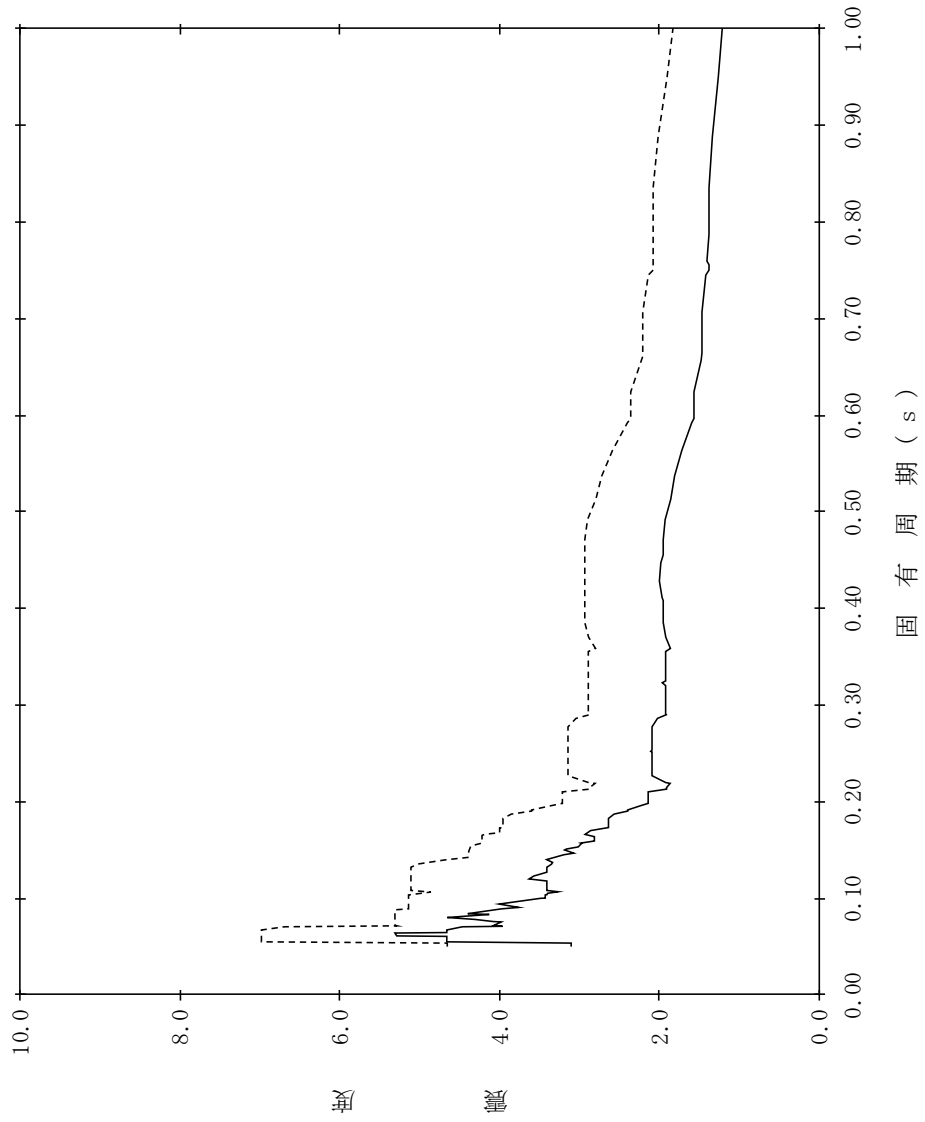
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT43】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



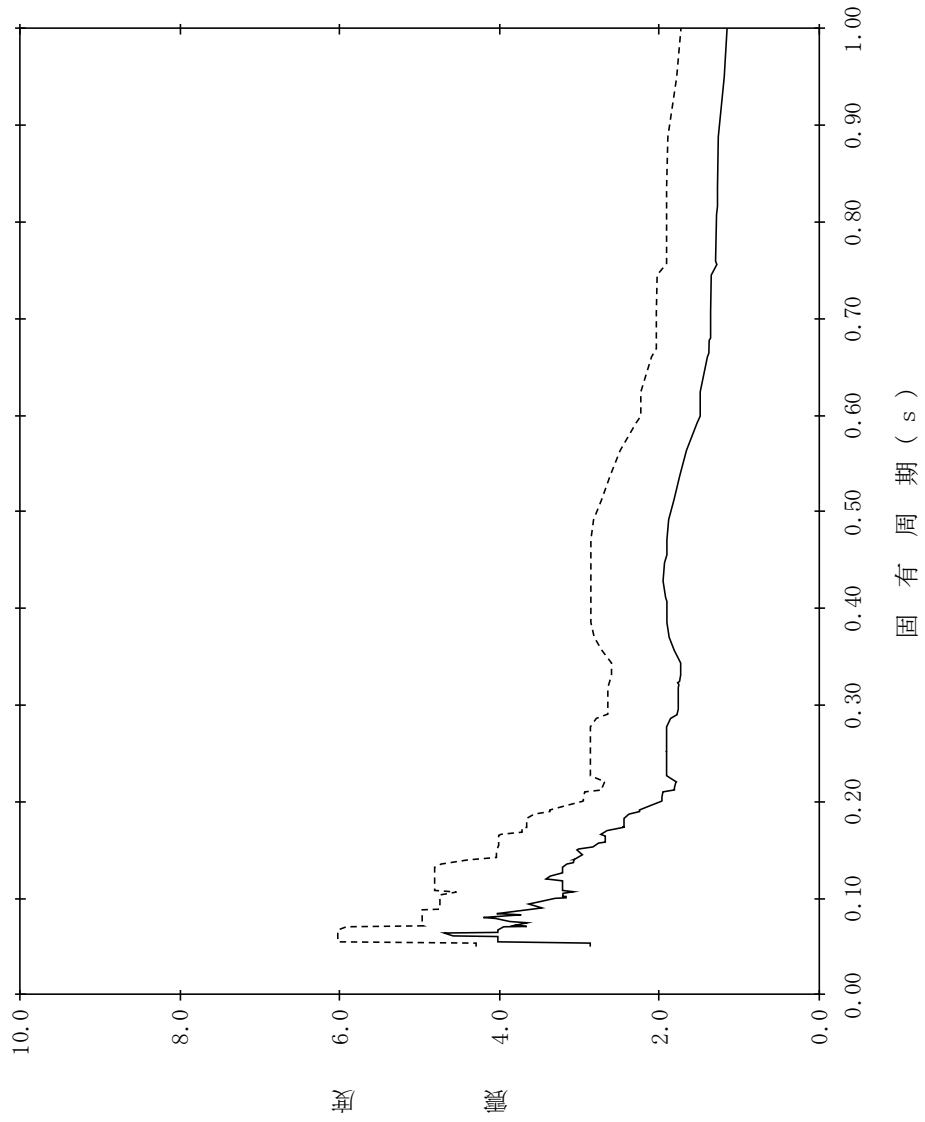
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT44】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

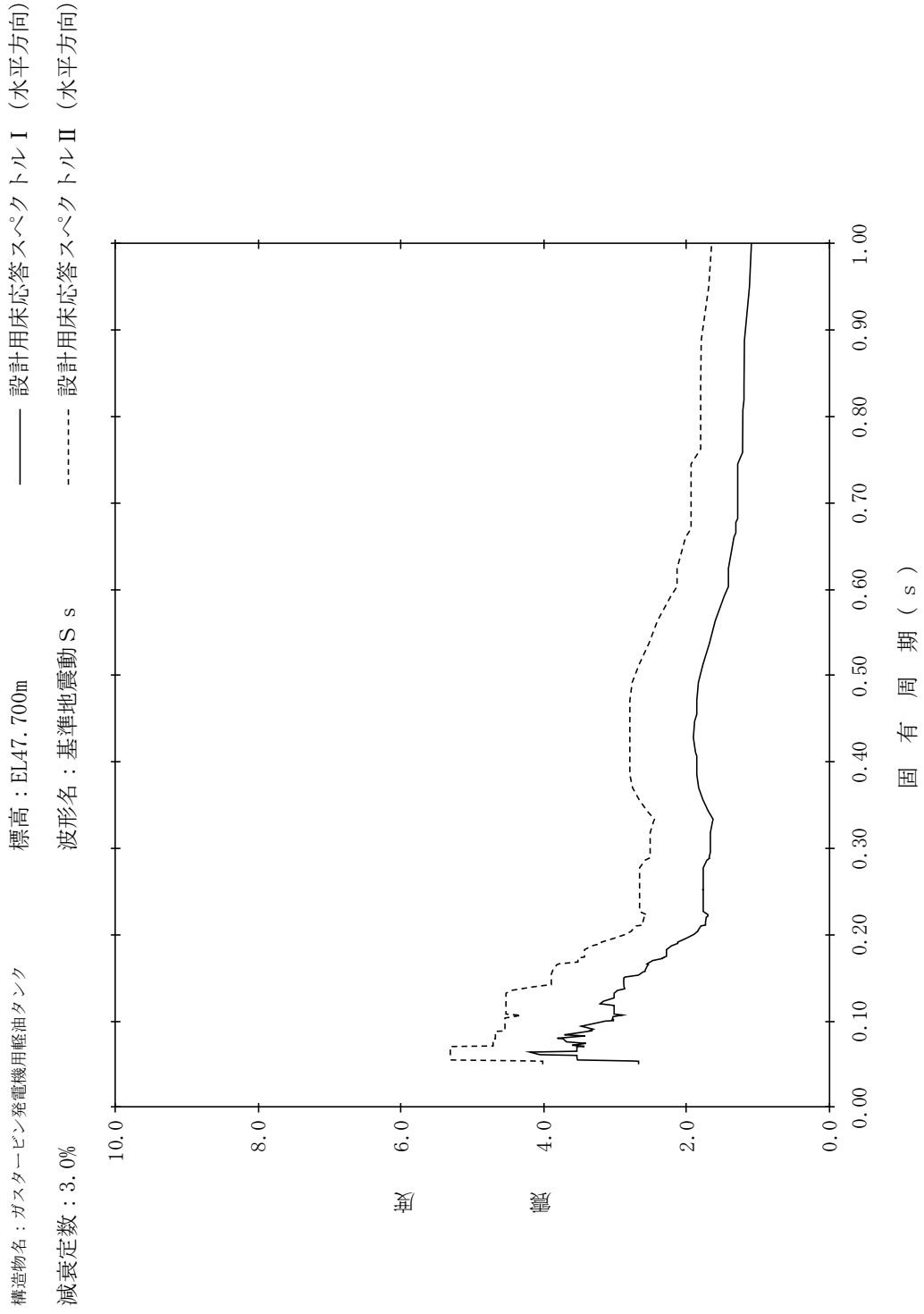


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT45】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

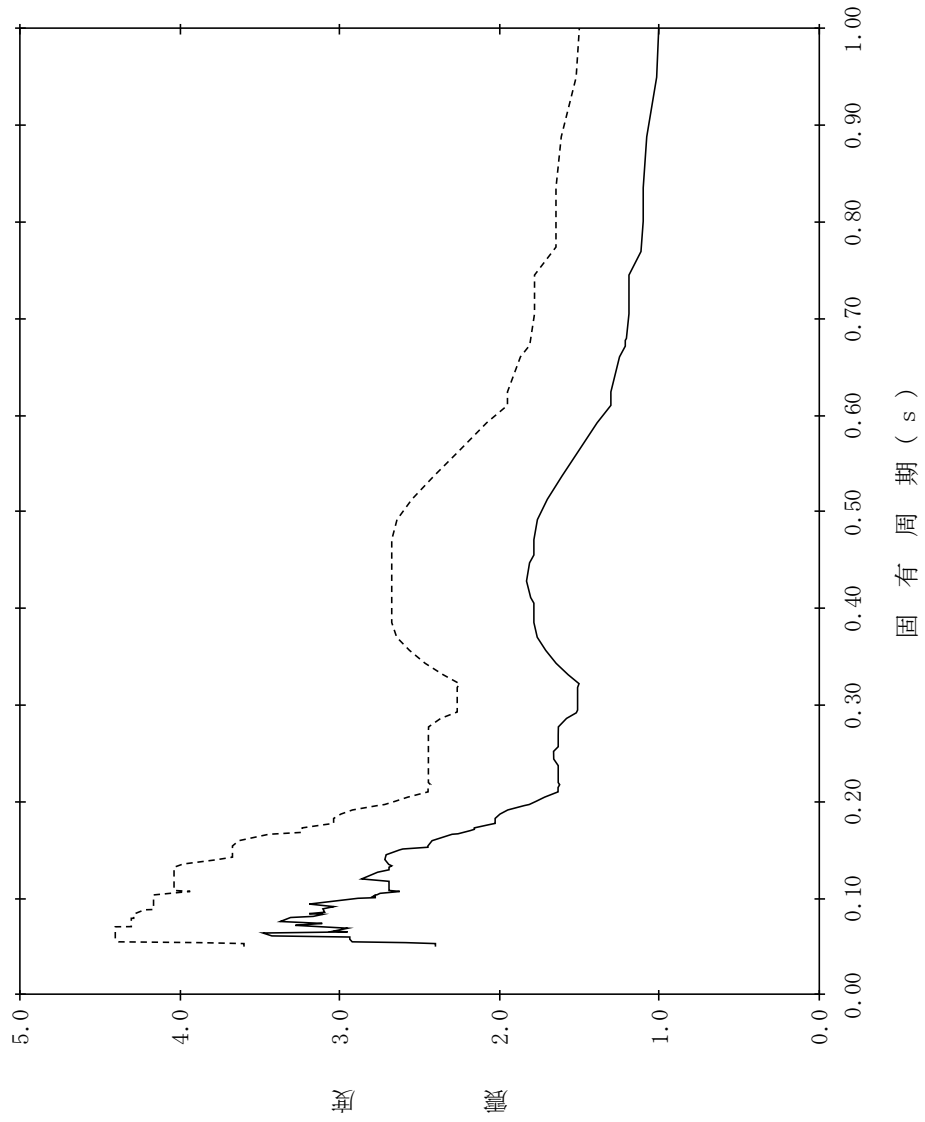


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT46】

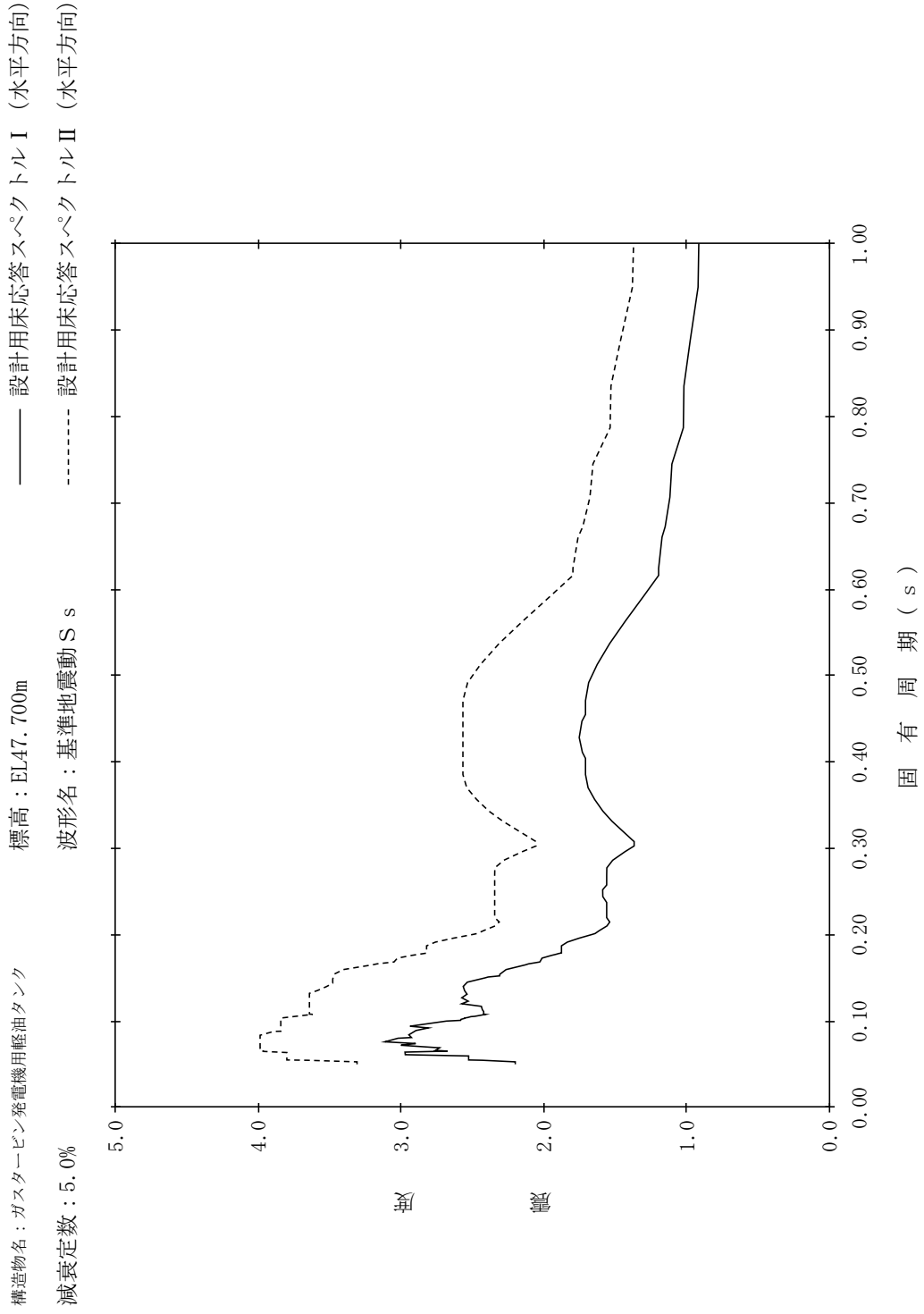


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT47】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

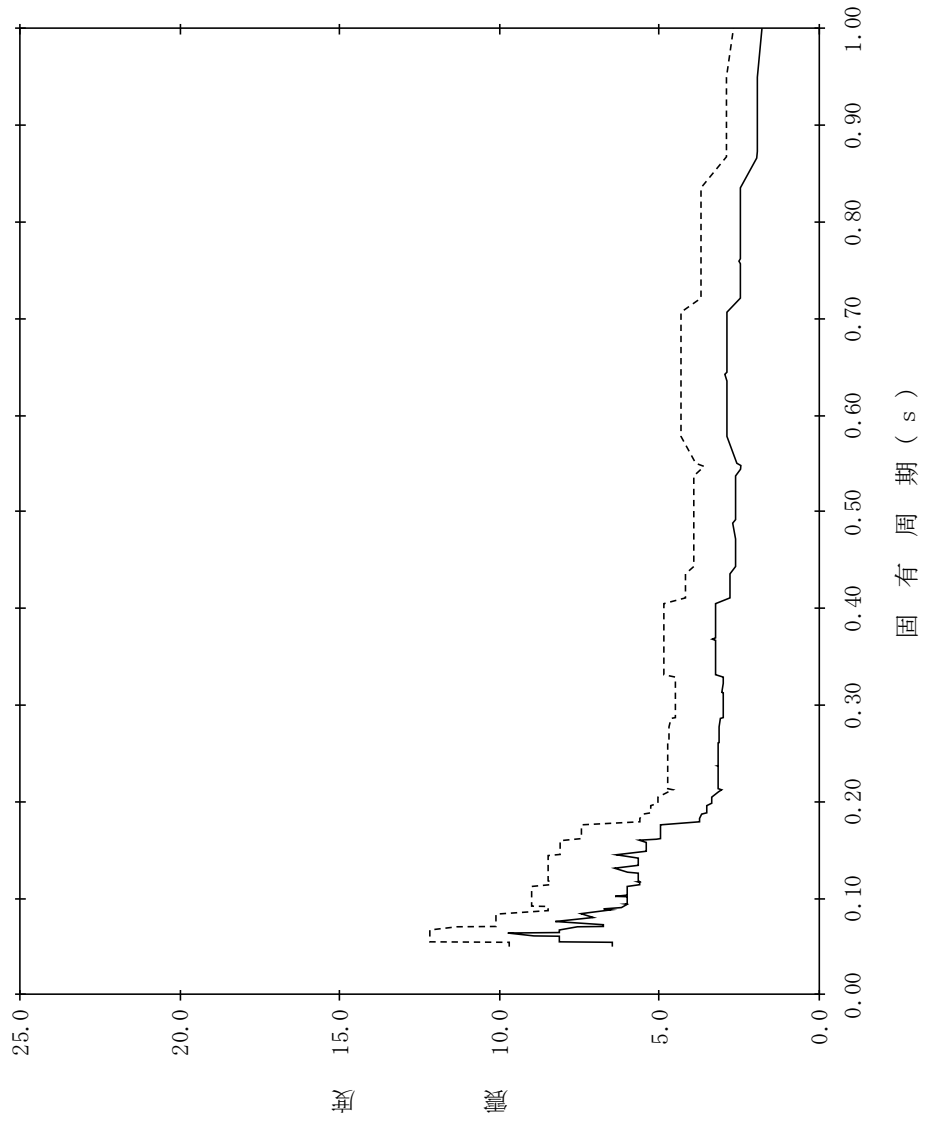


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT48】



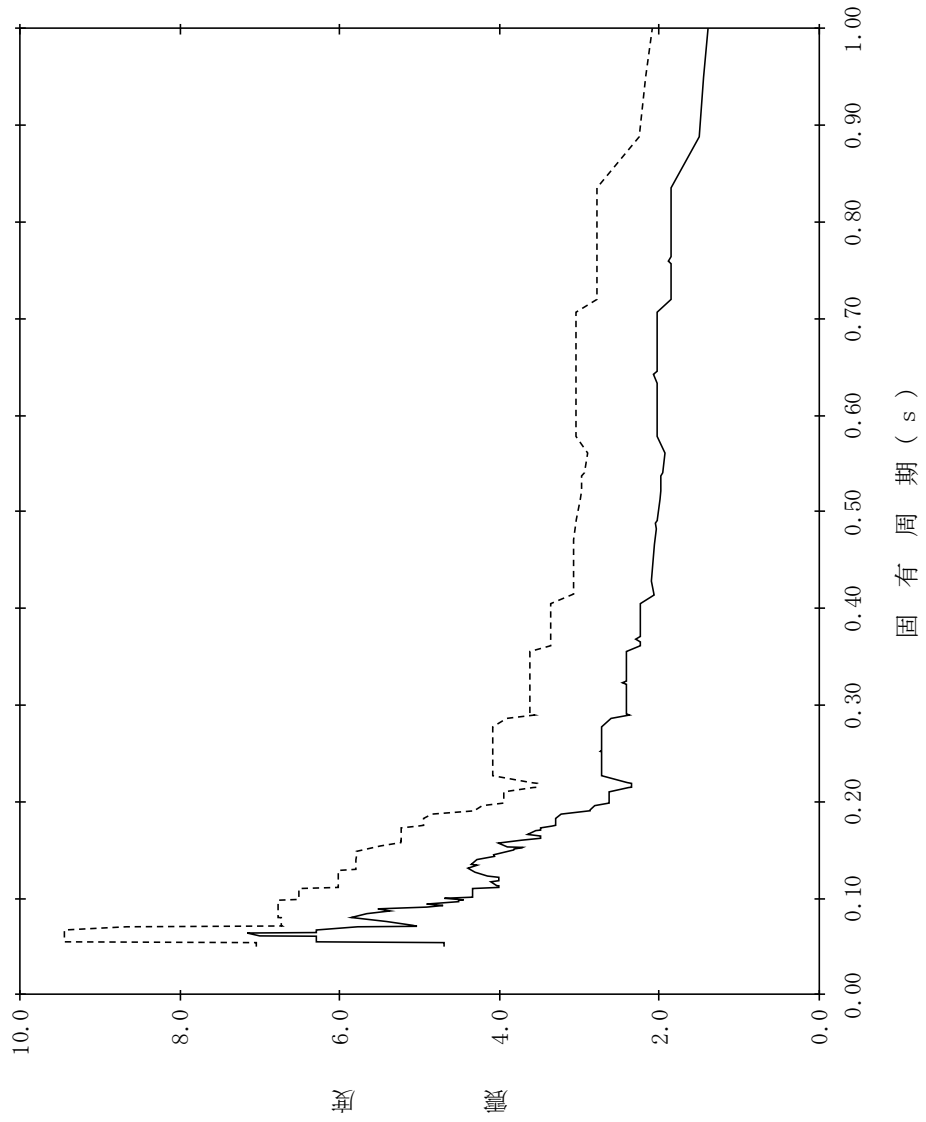
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB49】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB50】

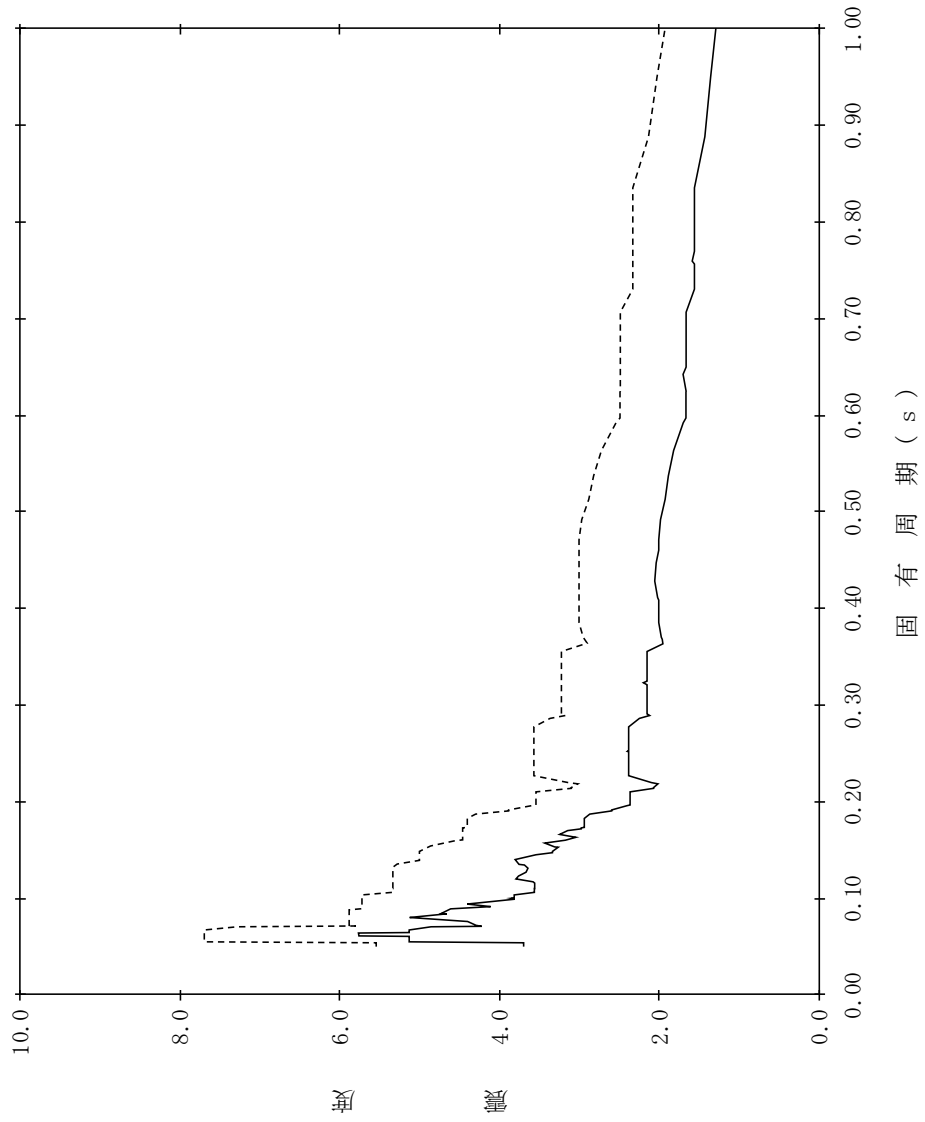
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB51】

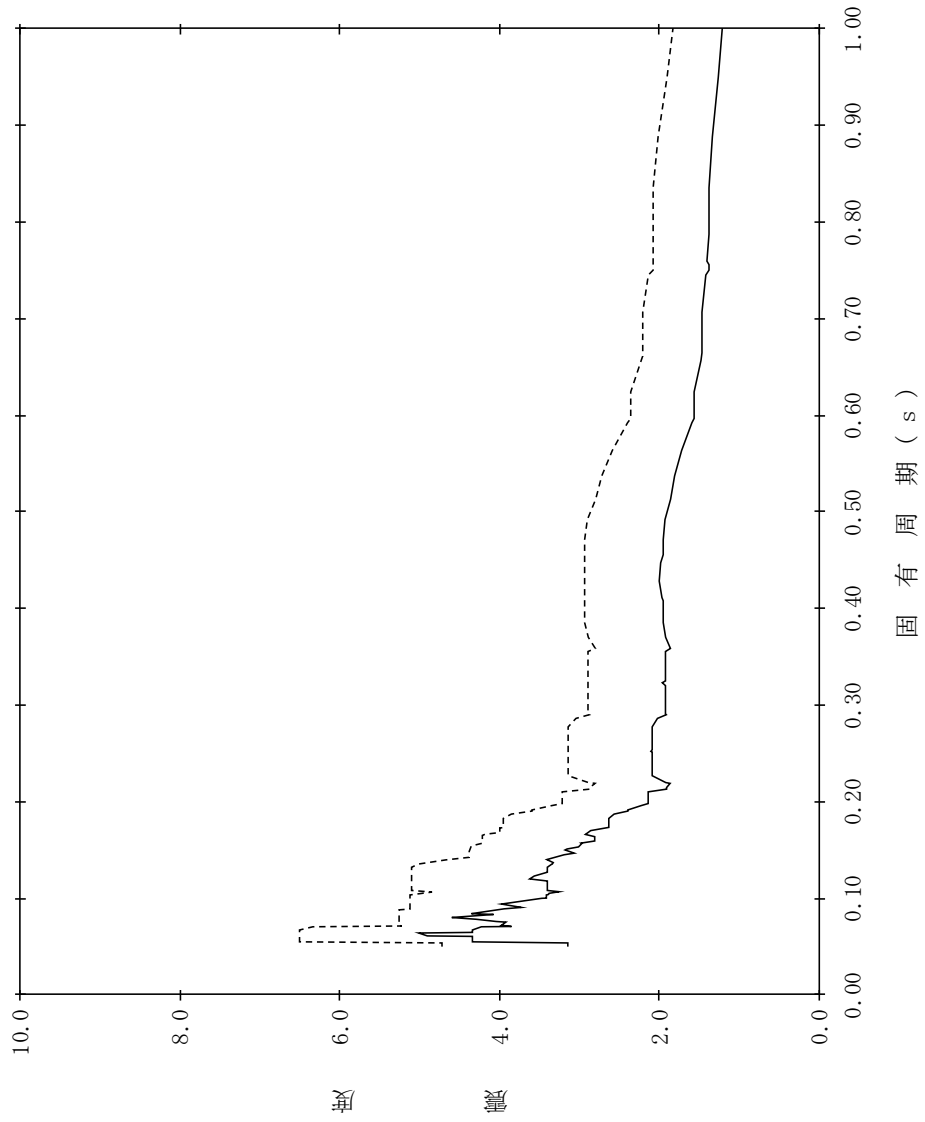
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
標高：EL47.200m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



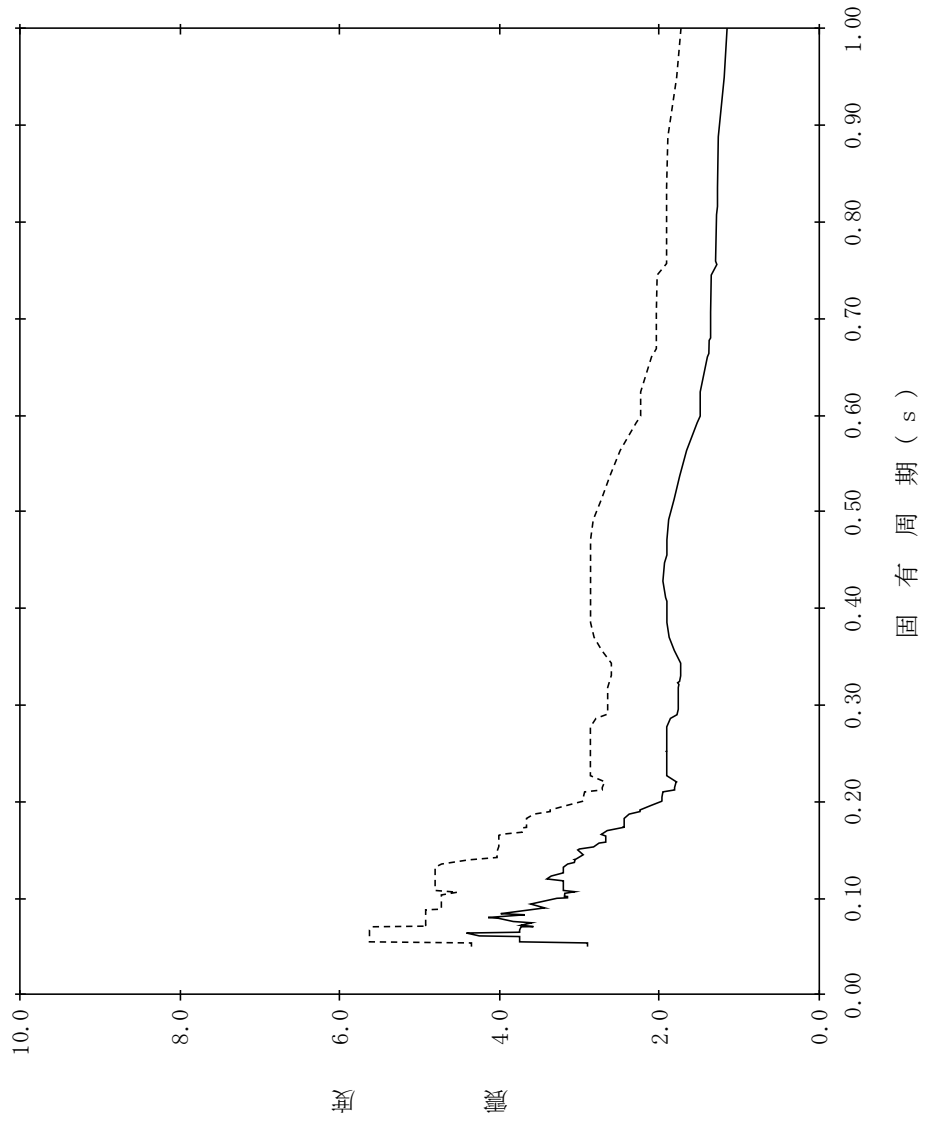
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB52】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
標高：EL47.200m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



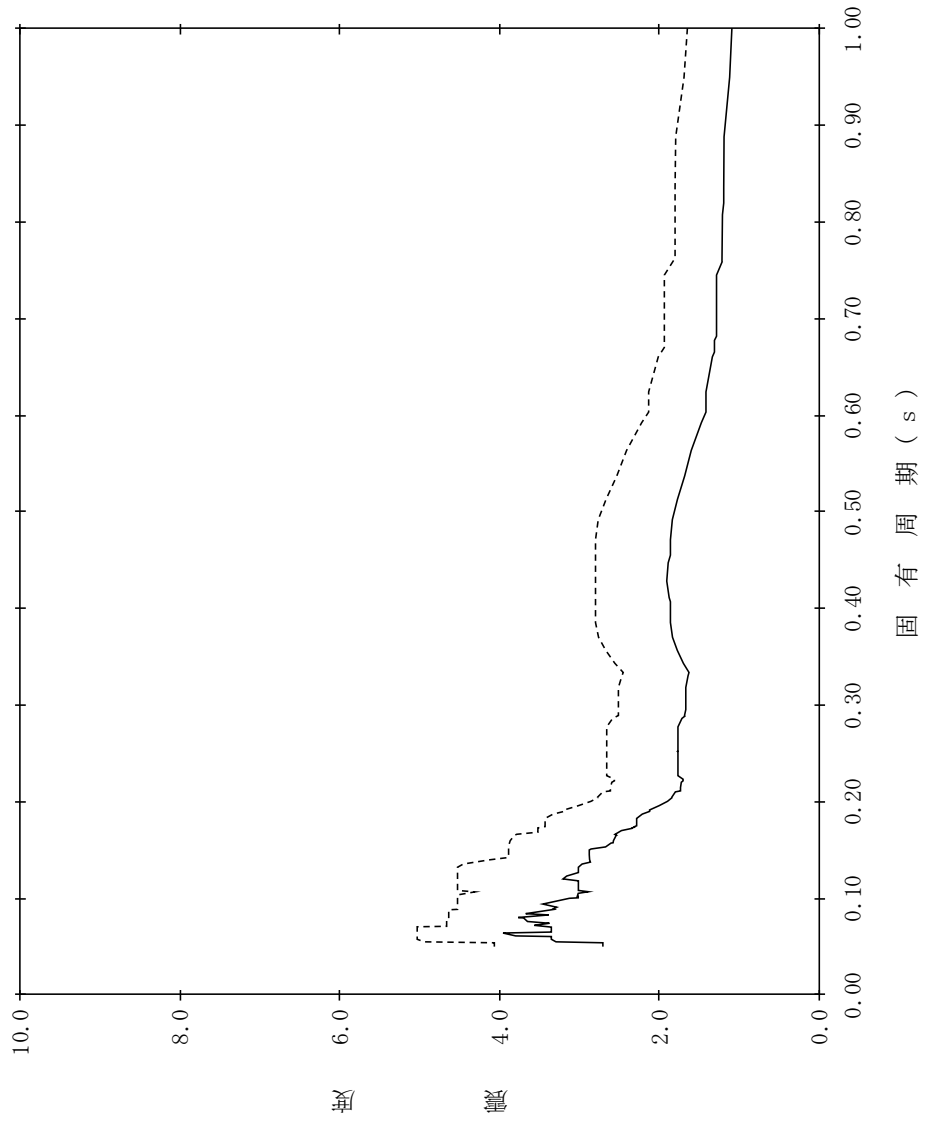
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB53】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



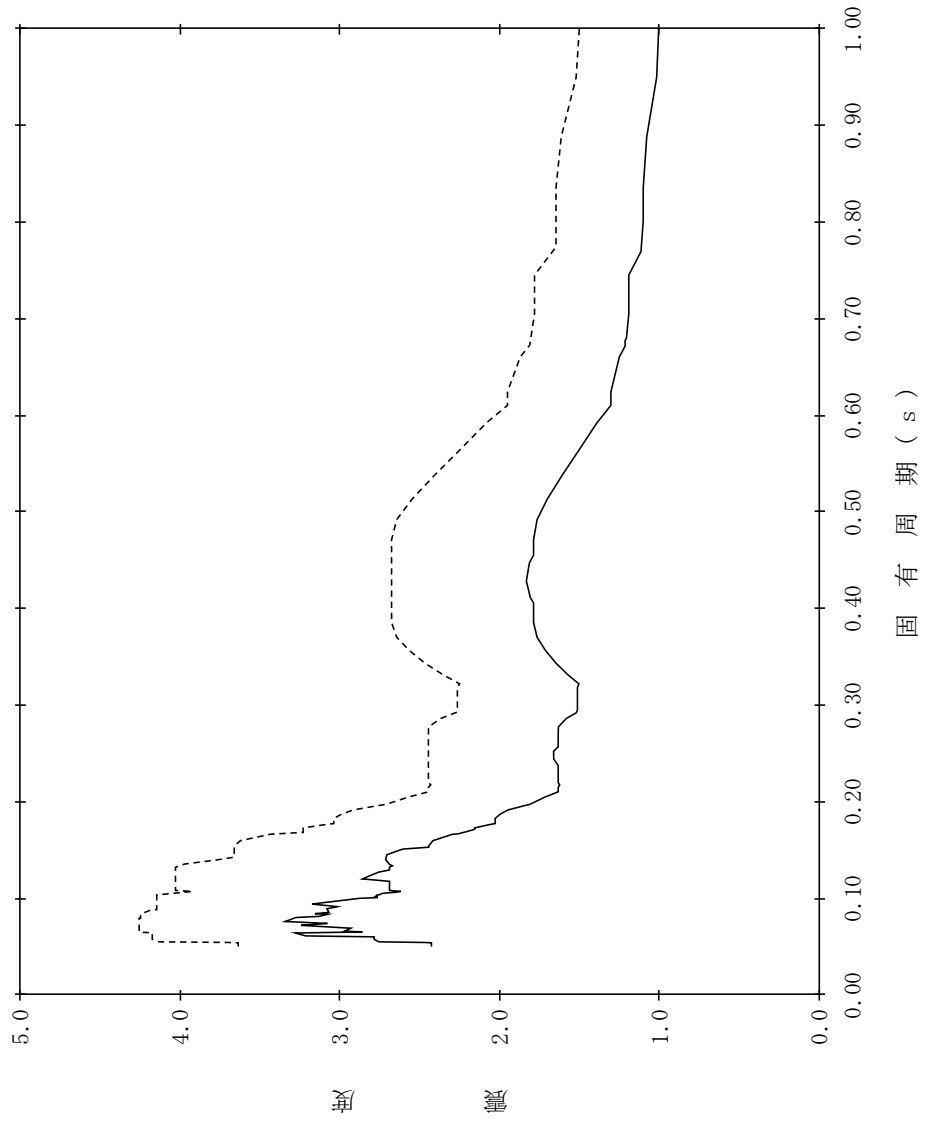
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB54】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
標高：EL47.200m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



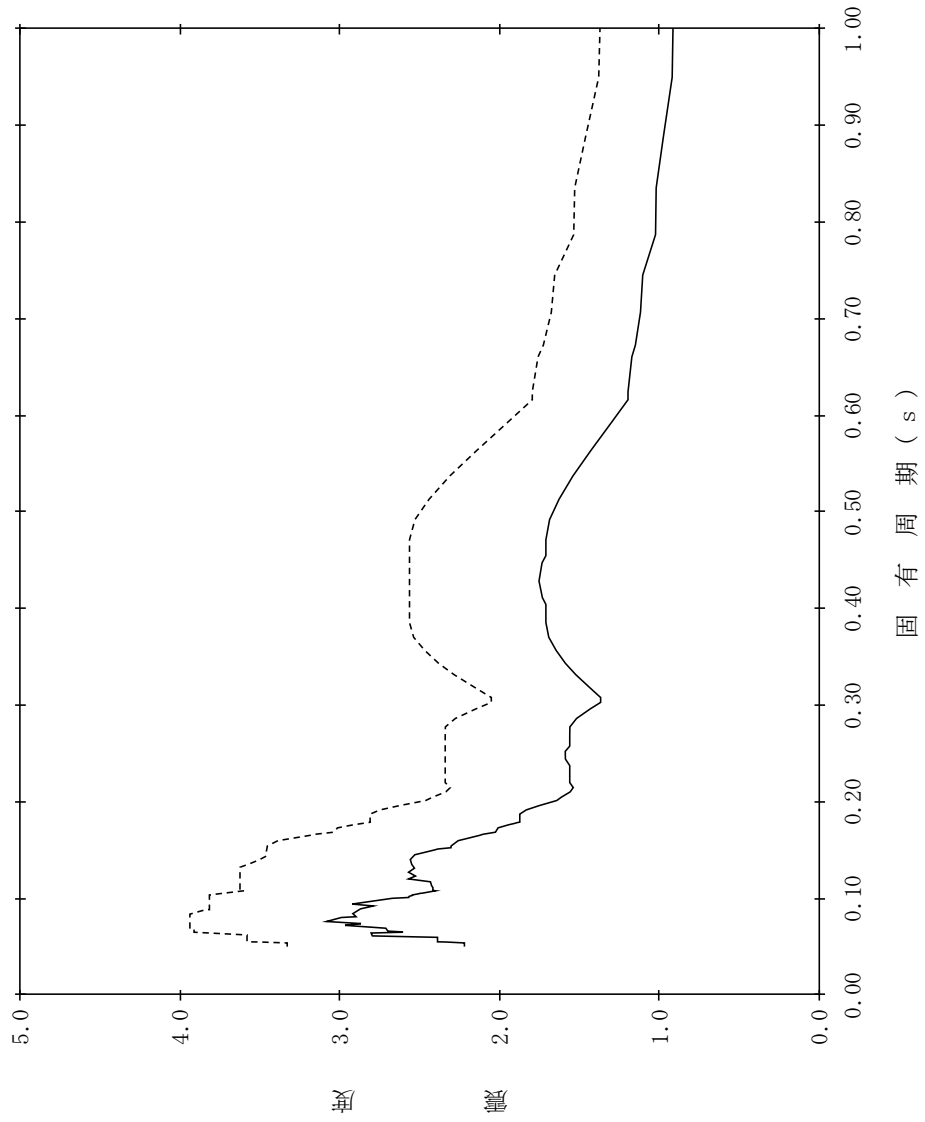
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB55】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



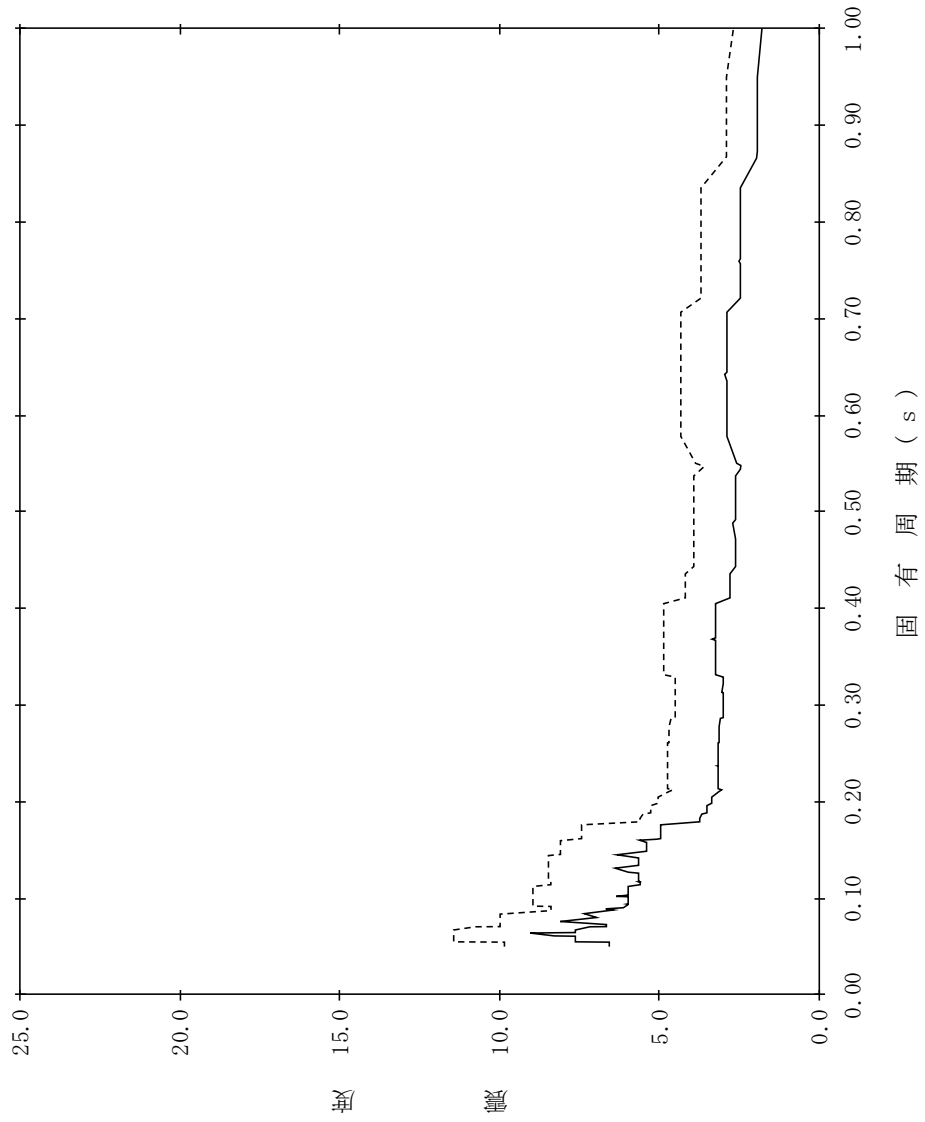
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB56】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



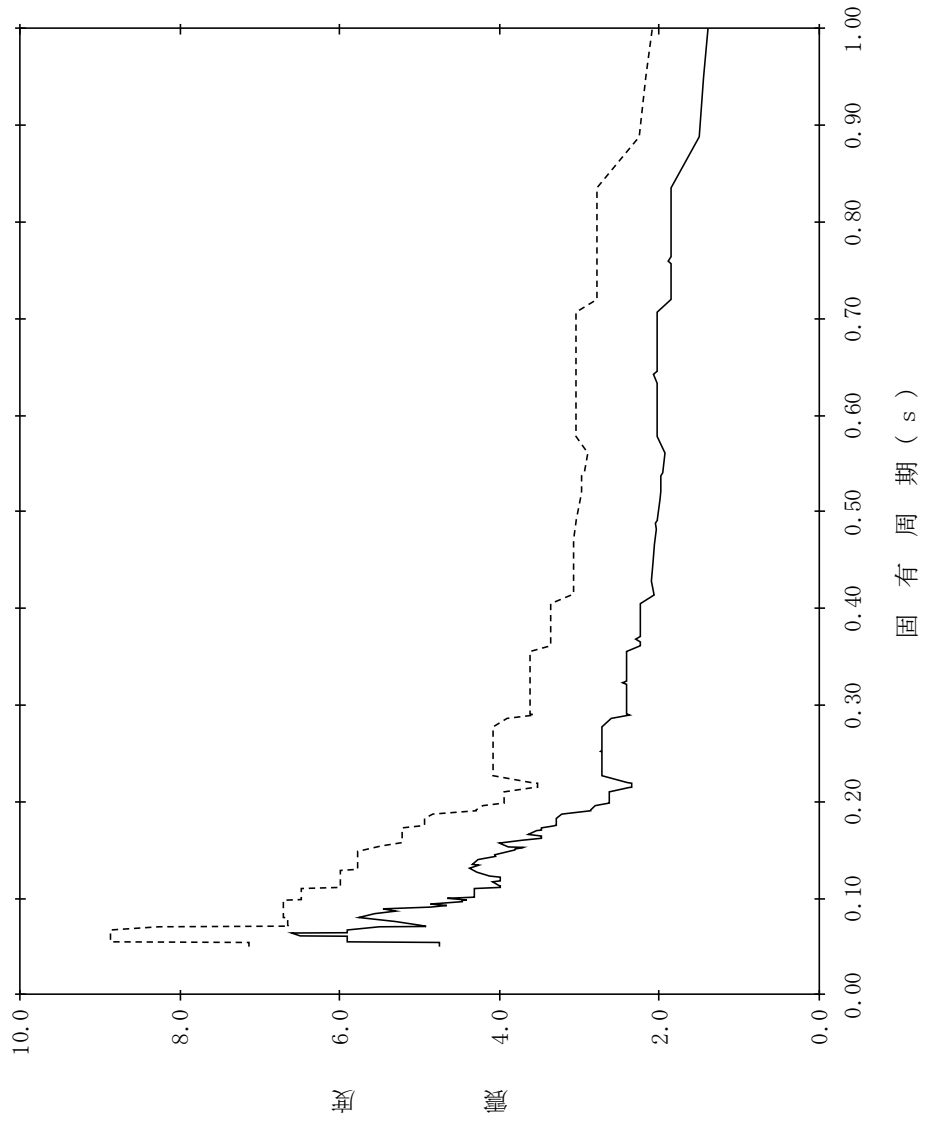
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB57】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



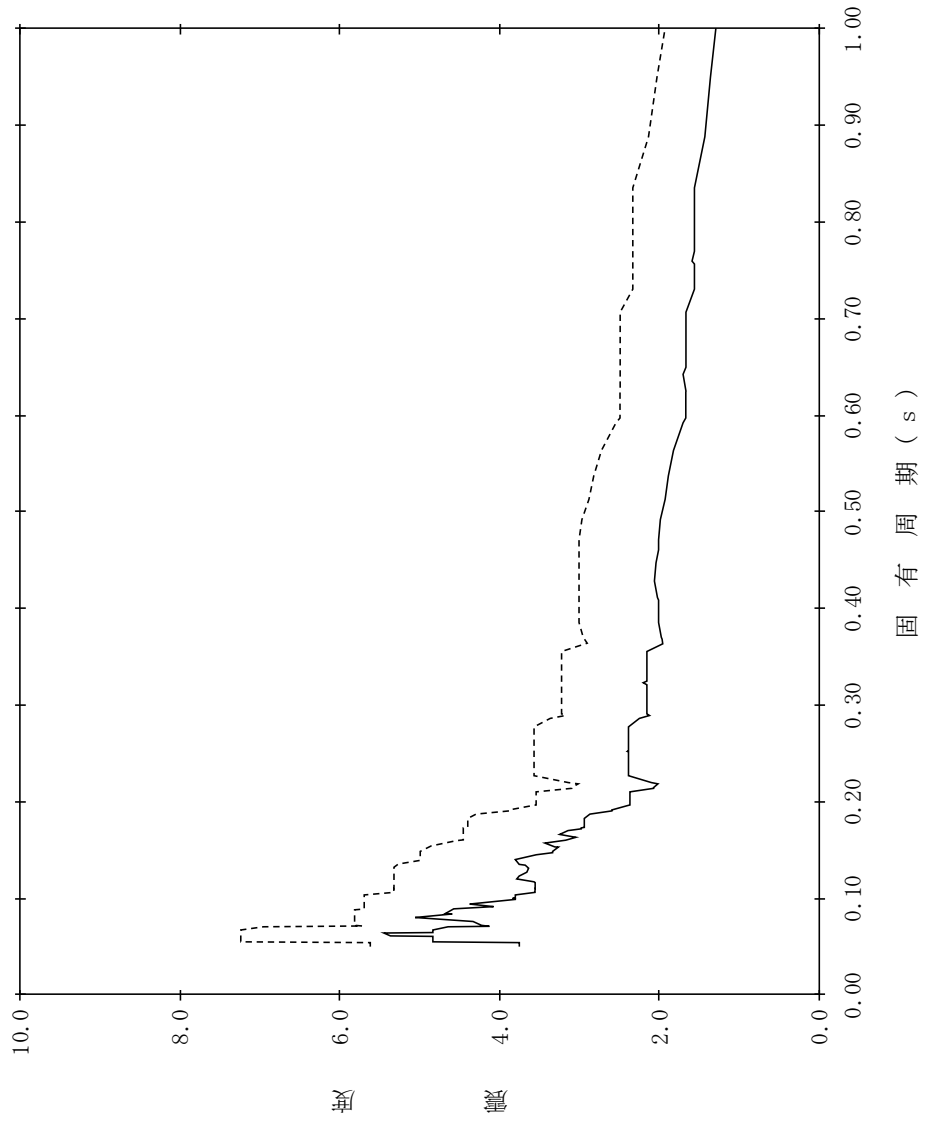
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB58】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



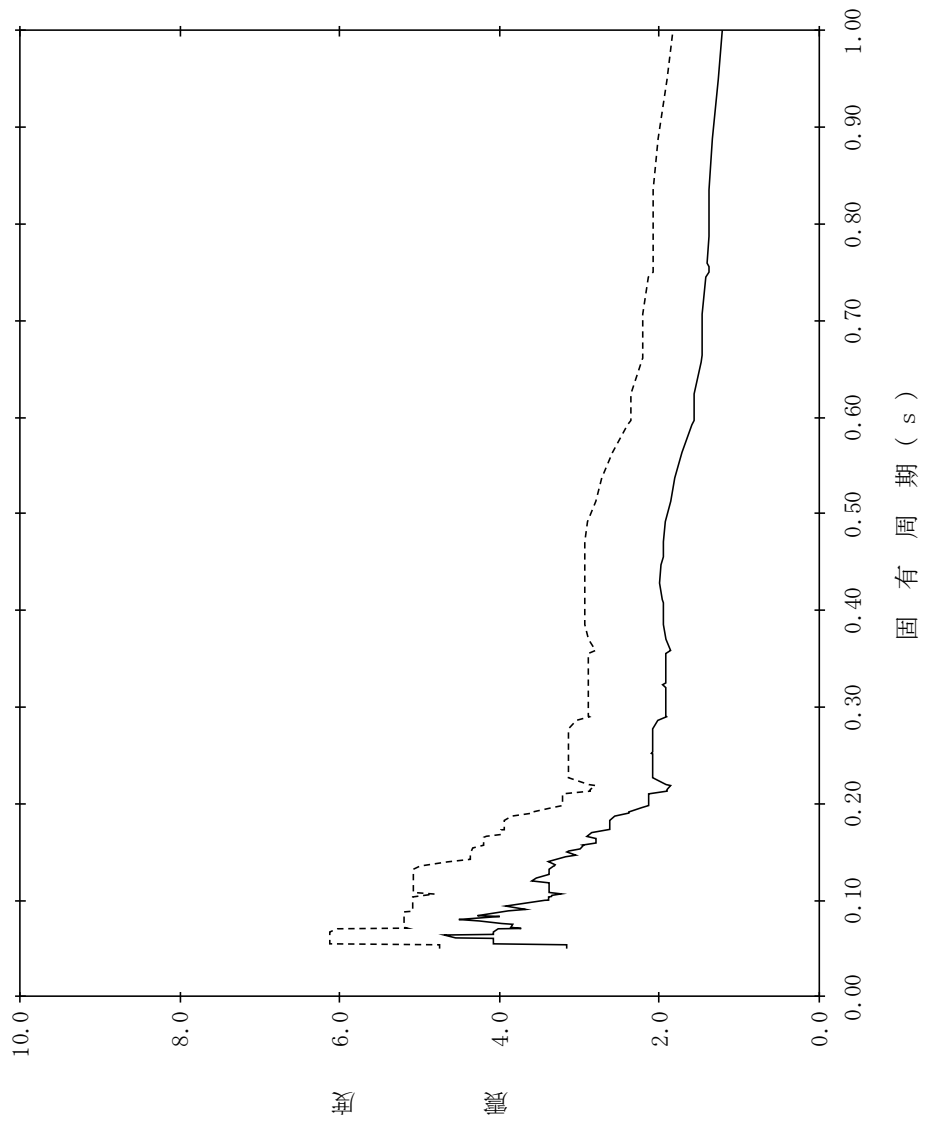
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB59】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



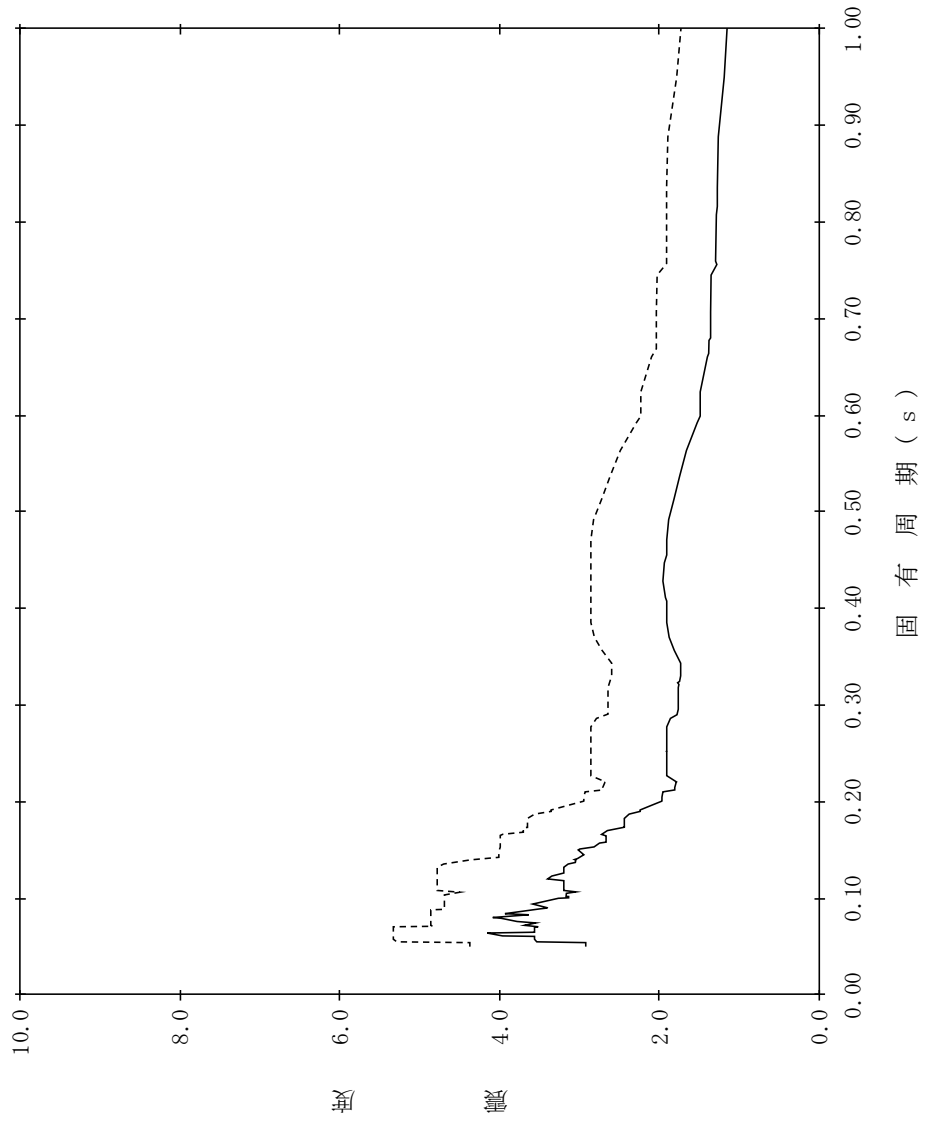
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB60】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



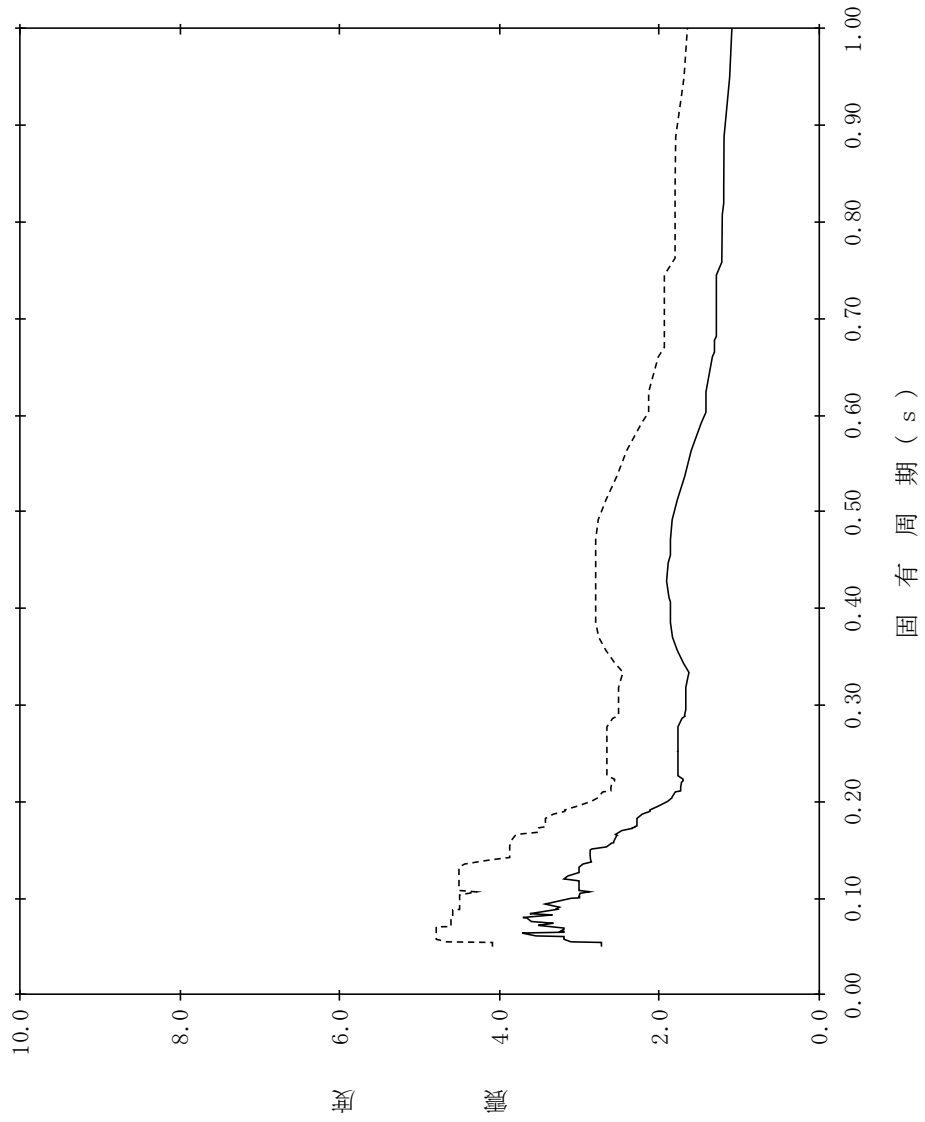
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB61】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



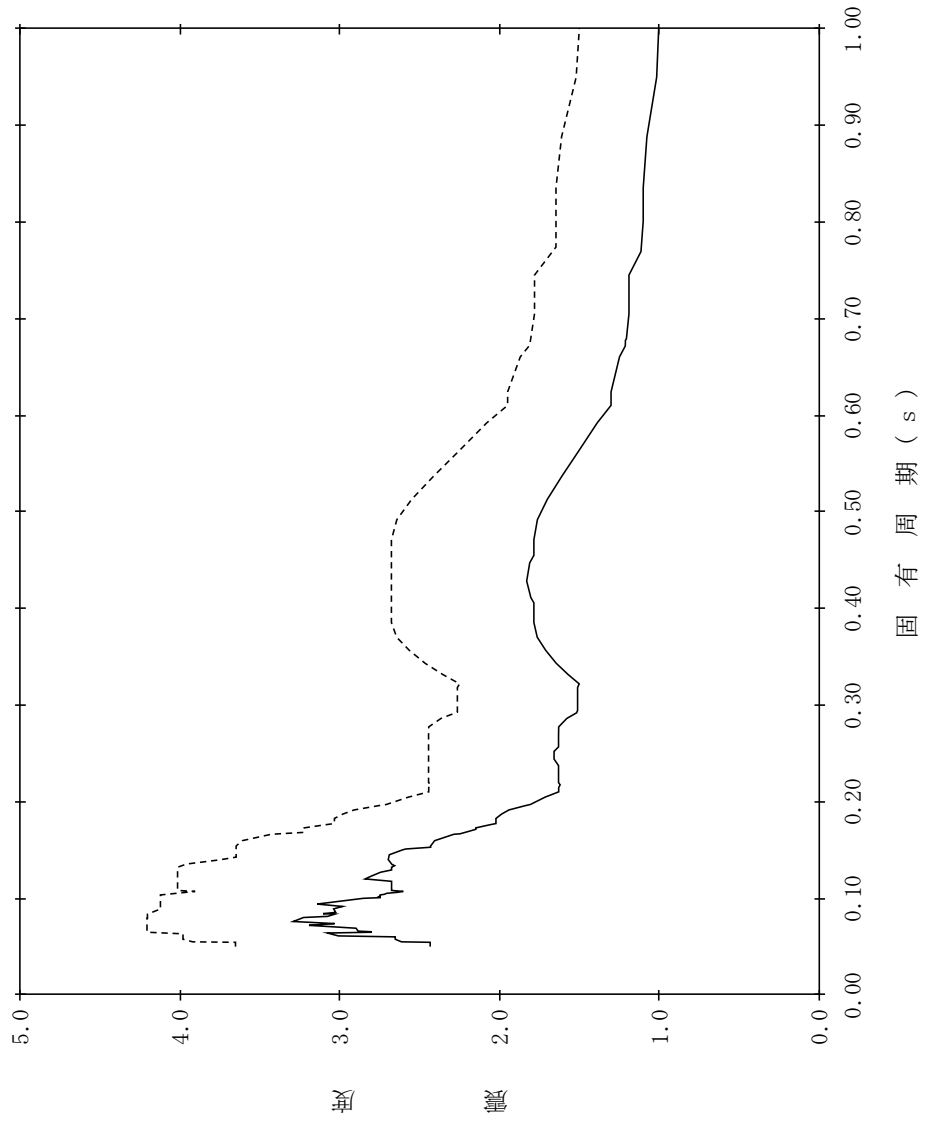
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB62】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



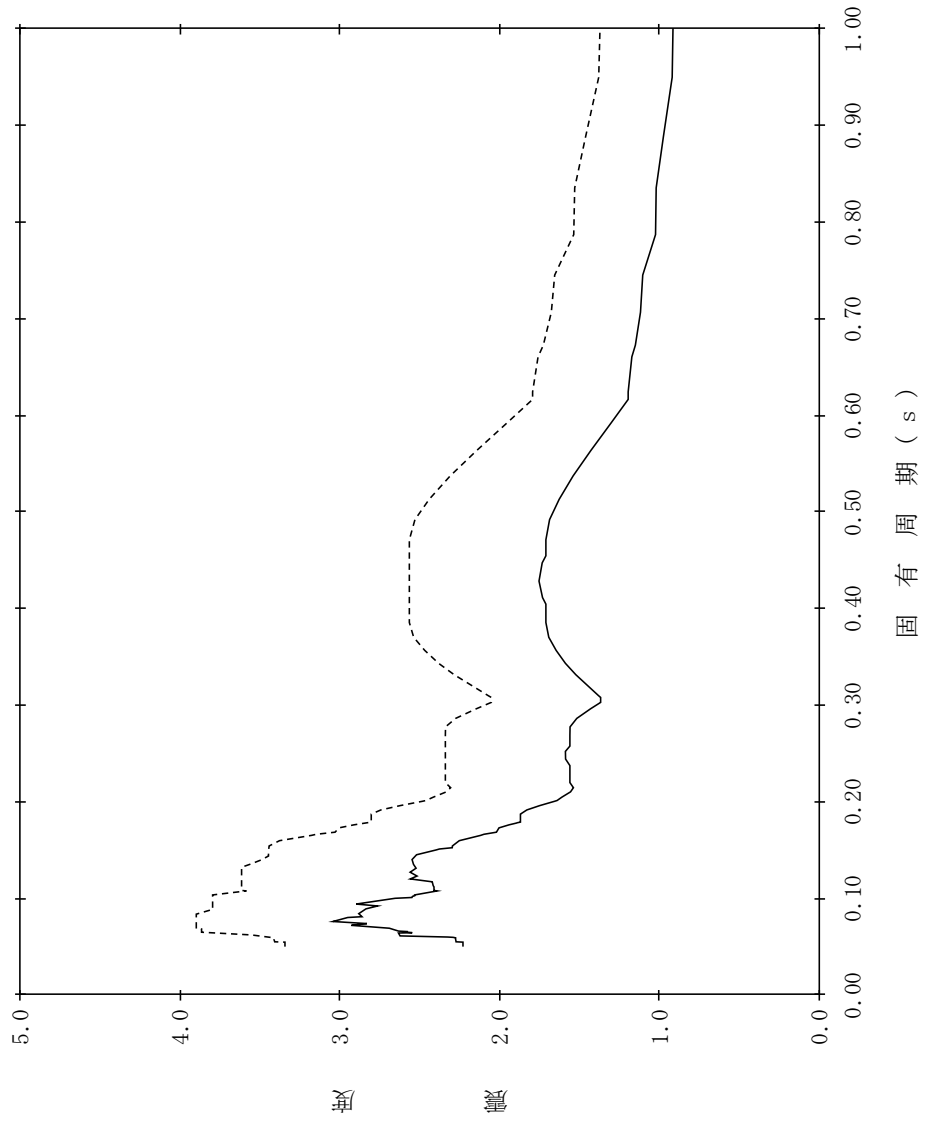
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB63】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



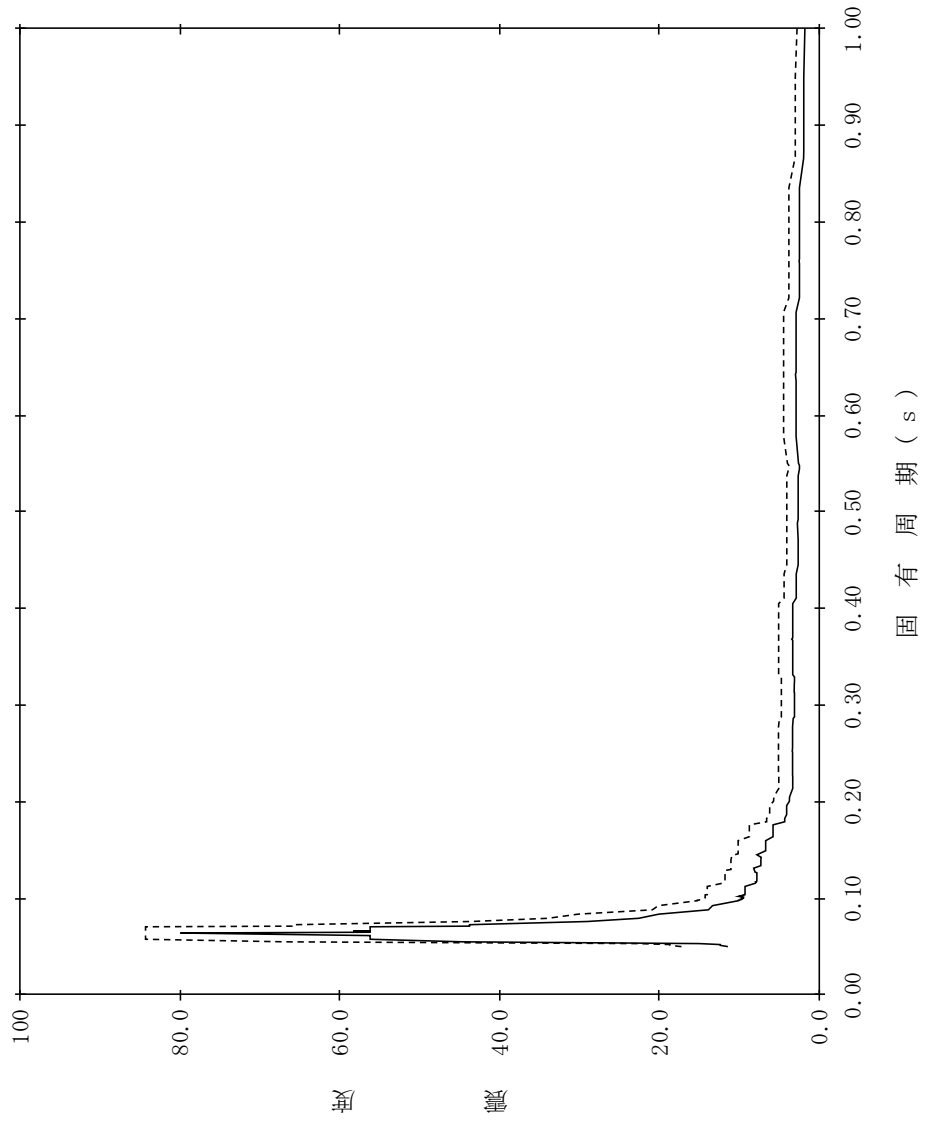
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB64】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



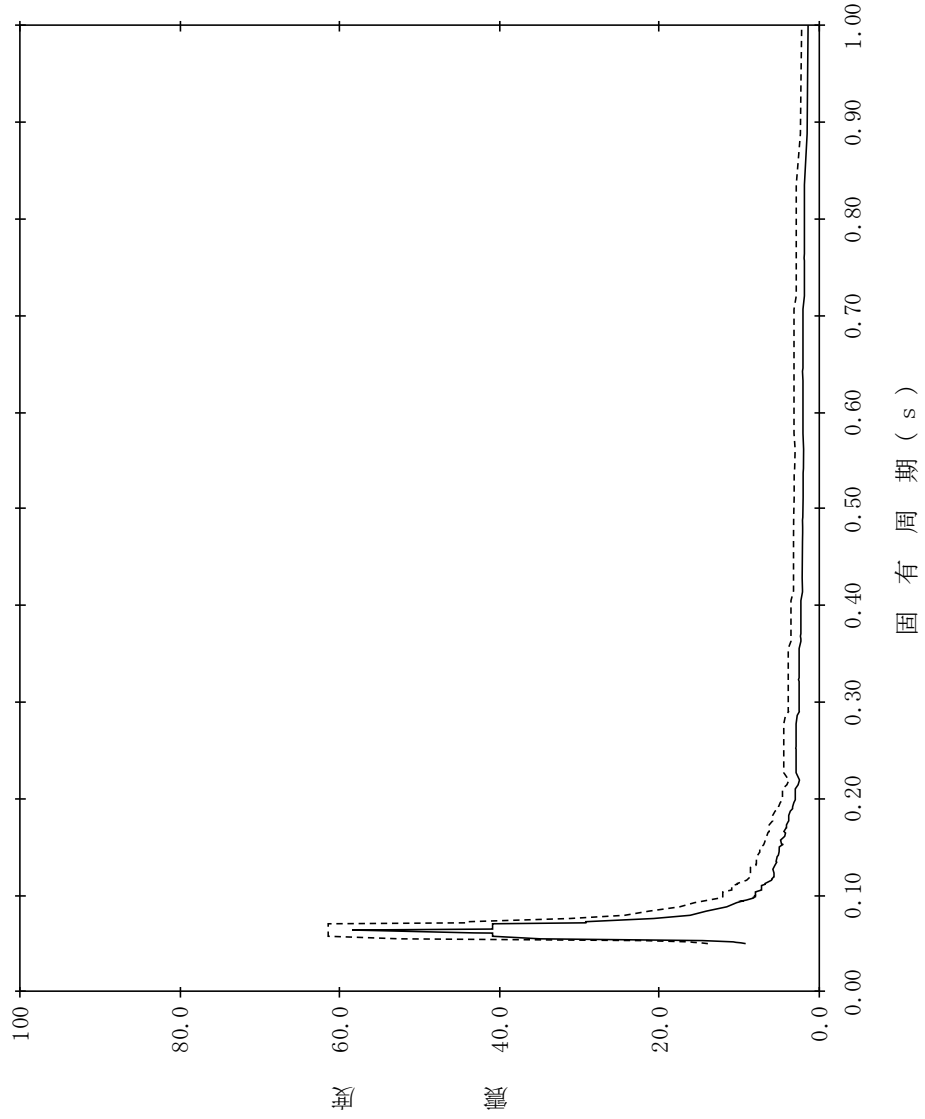
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD65】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



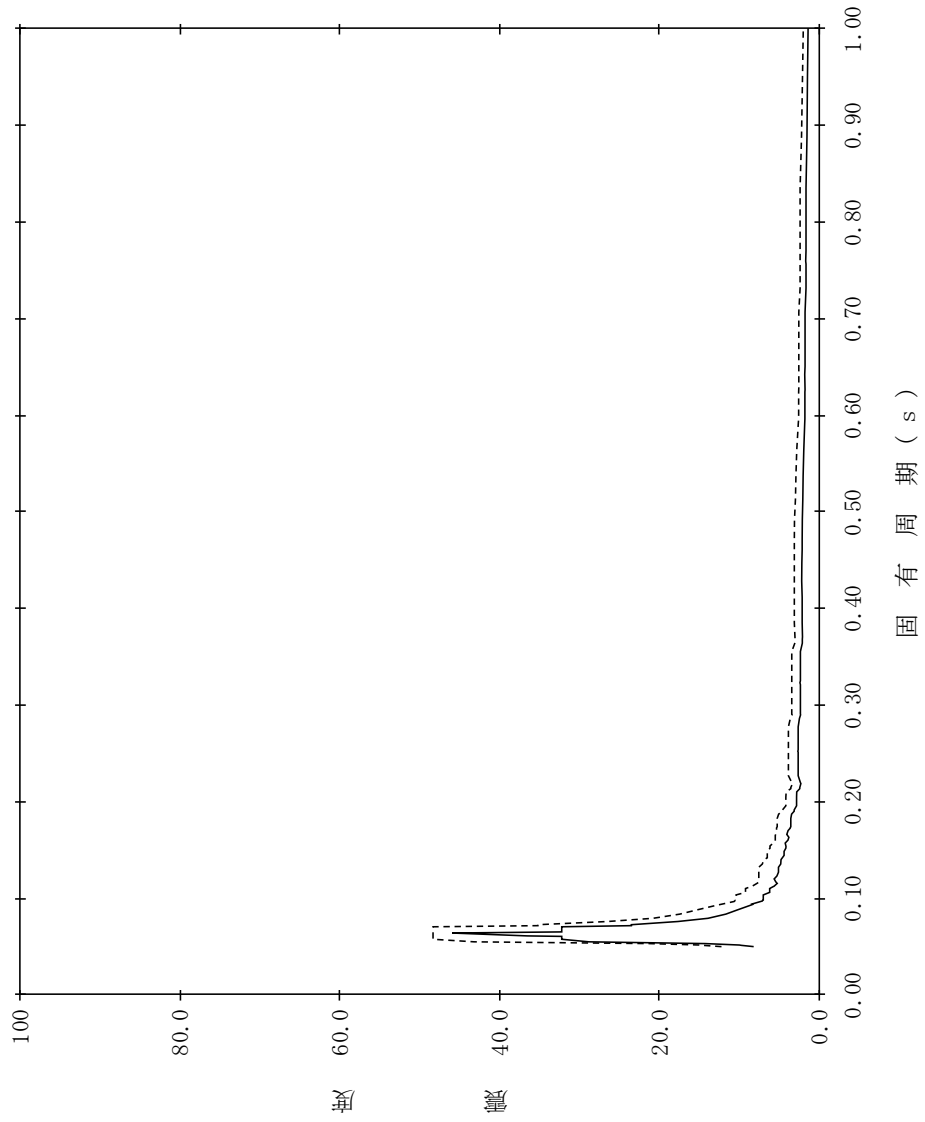
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD66】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



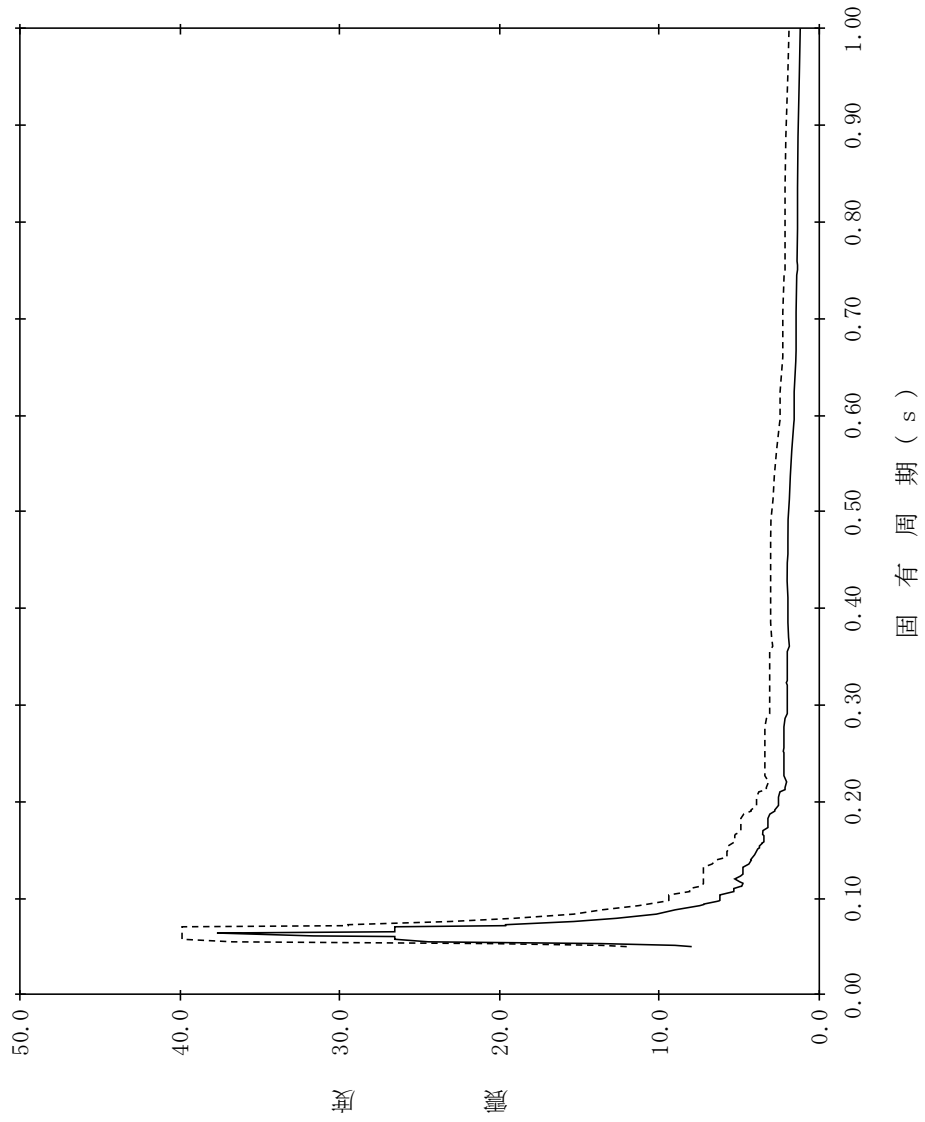
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD67】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



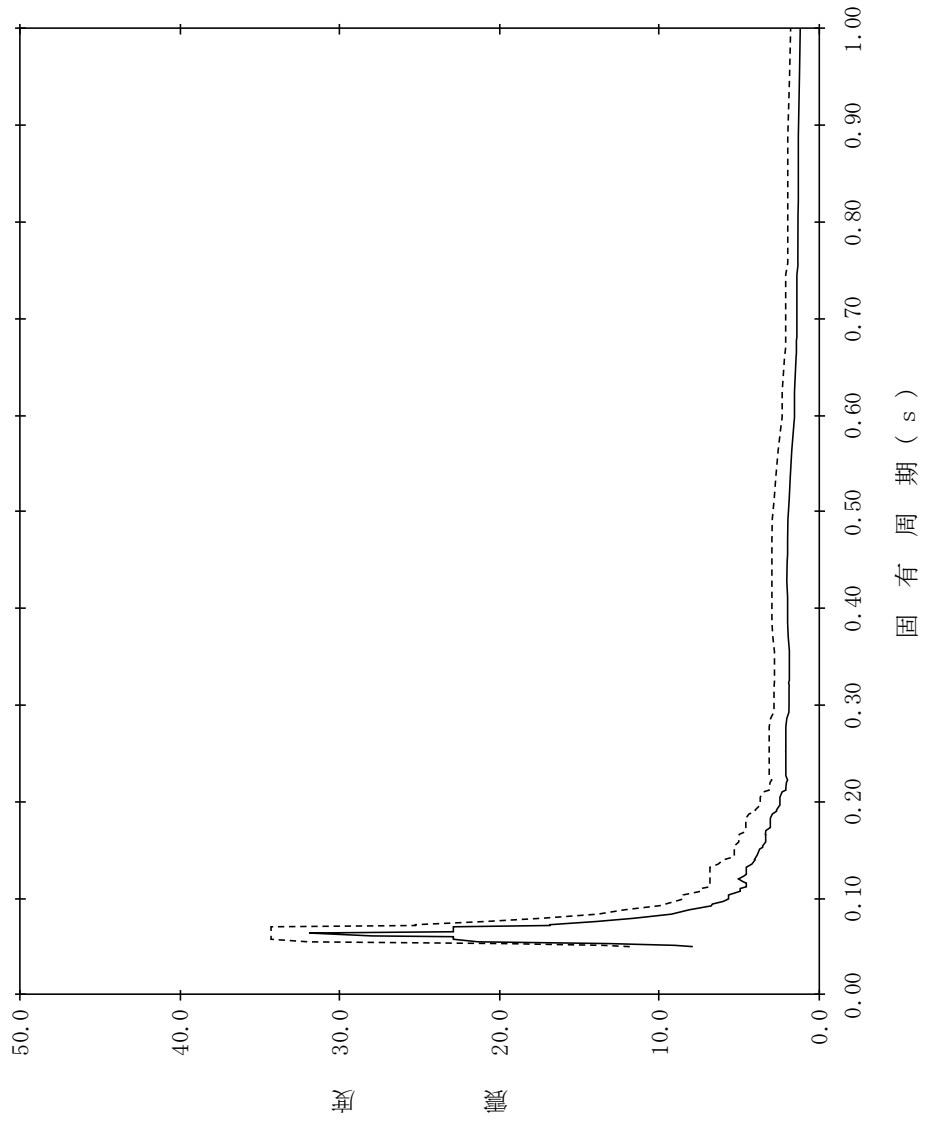
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD68】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



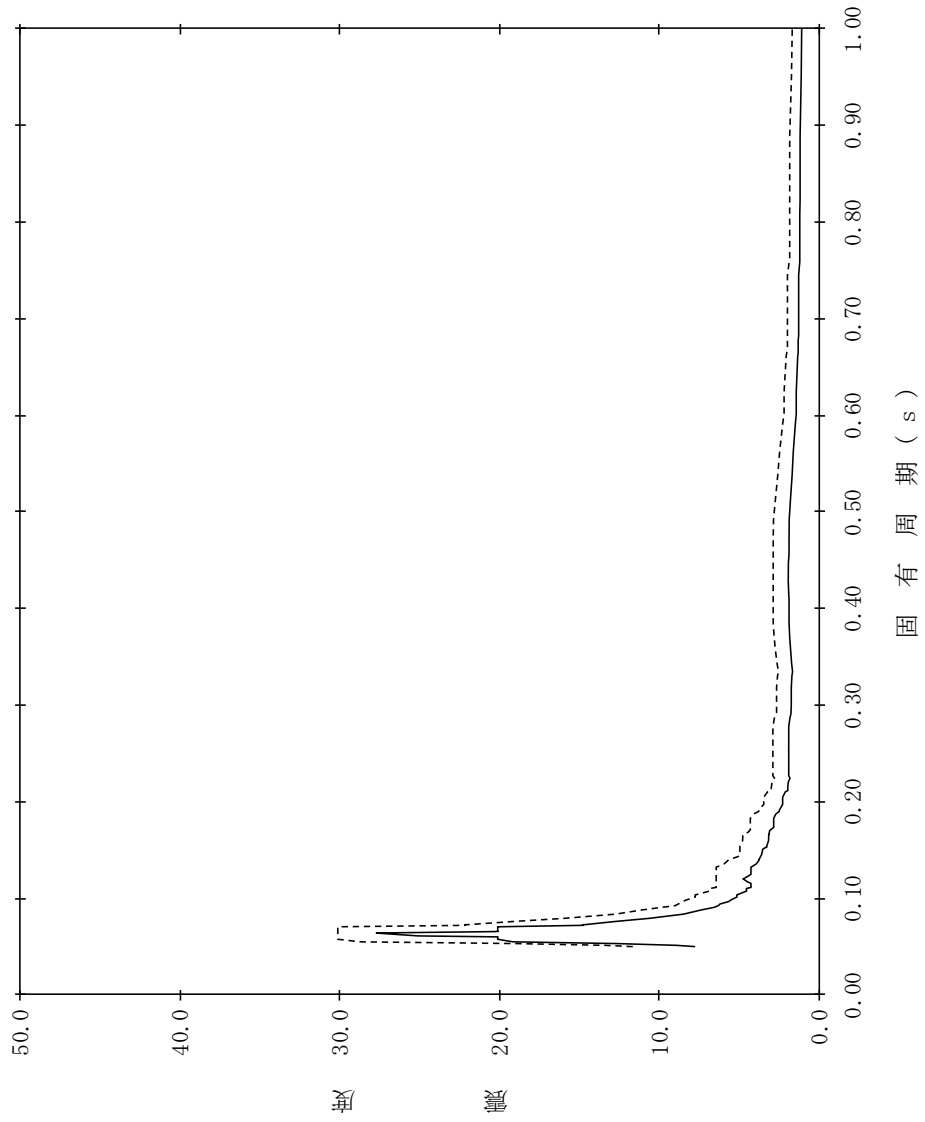
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD69】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



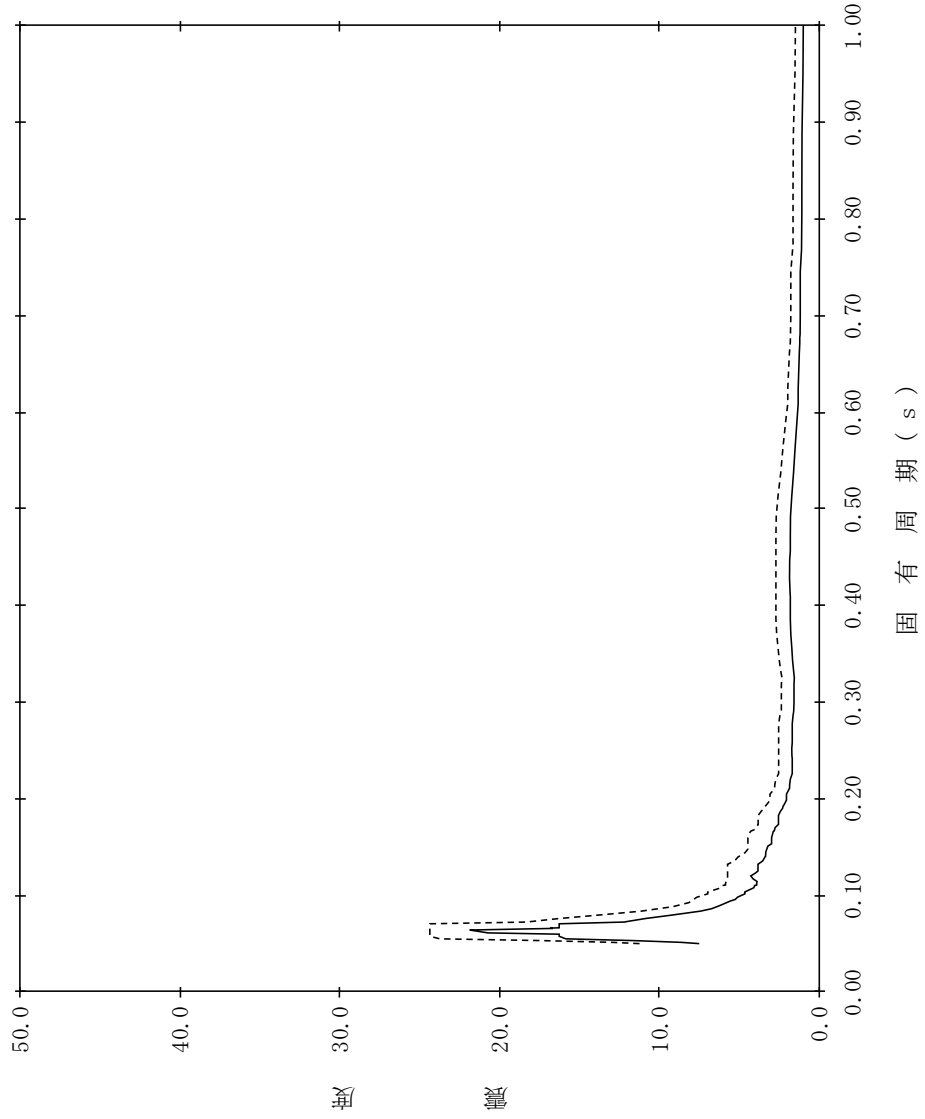
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD70】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



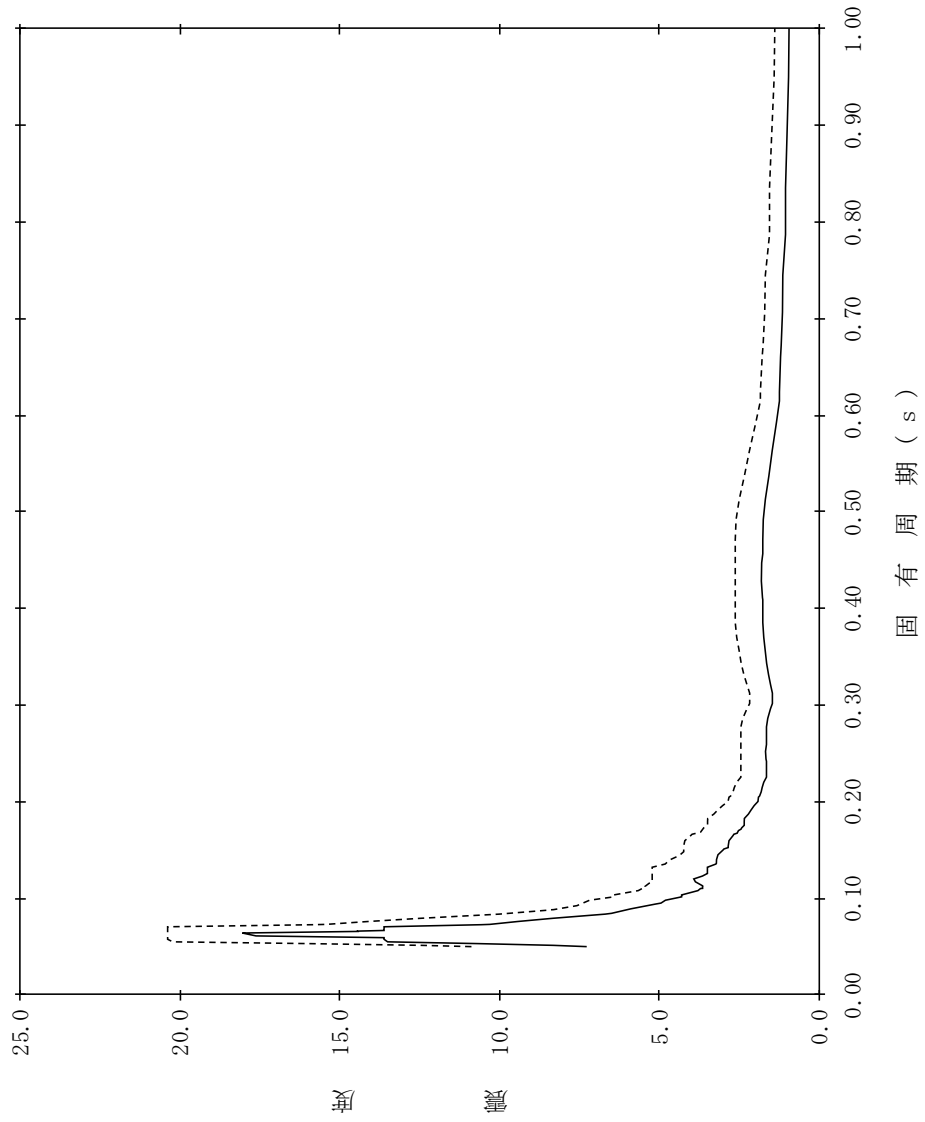
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD71】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



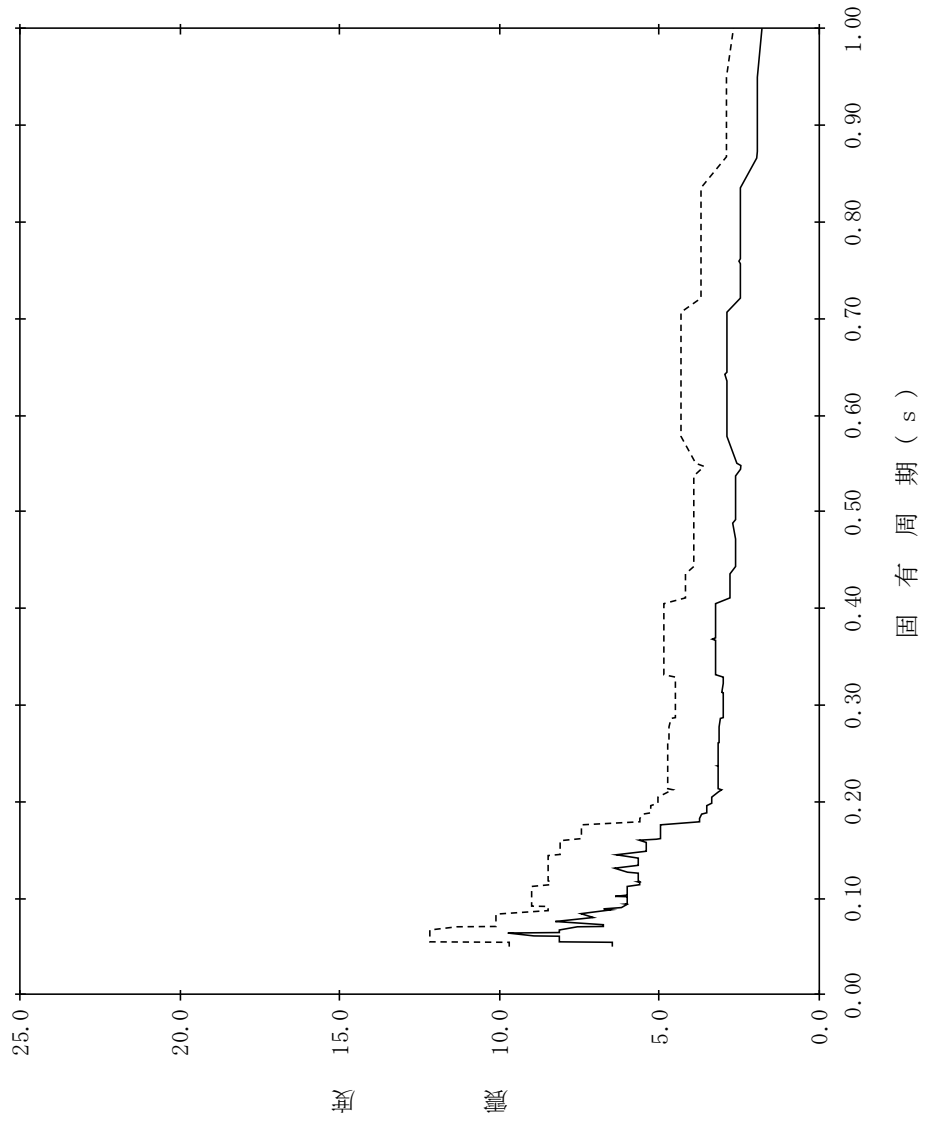
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD72】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



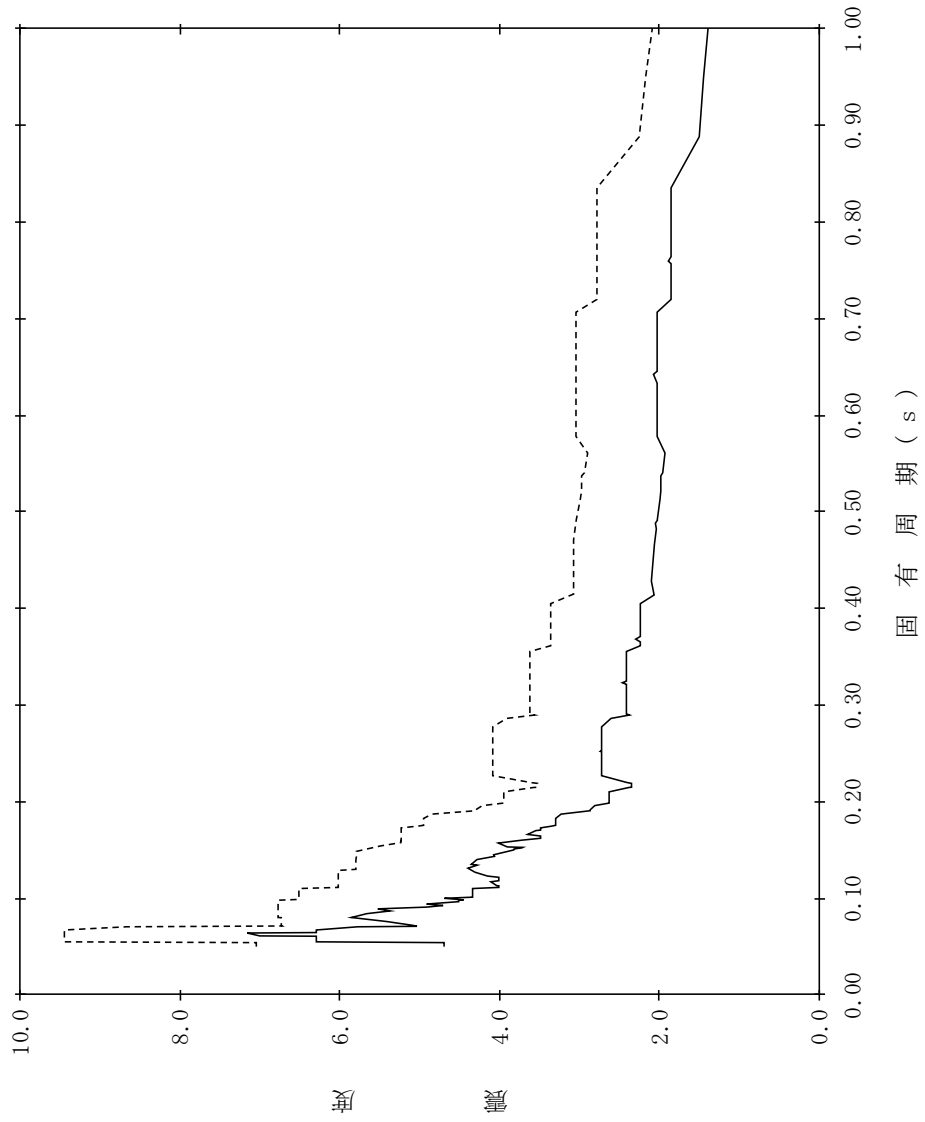
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD73】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



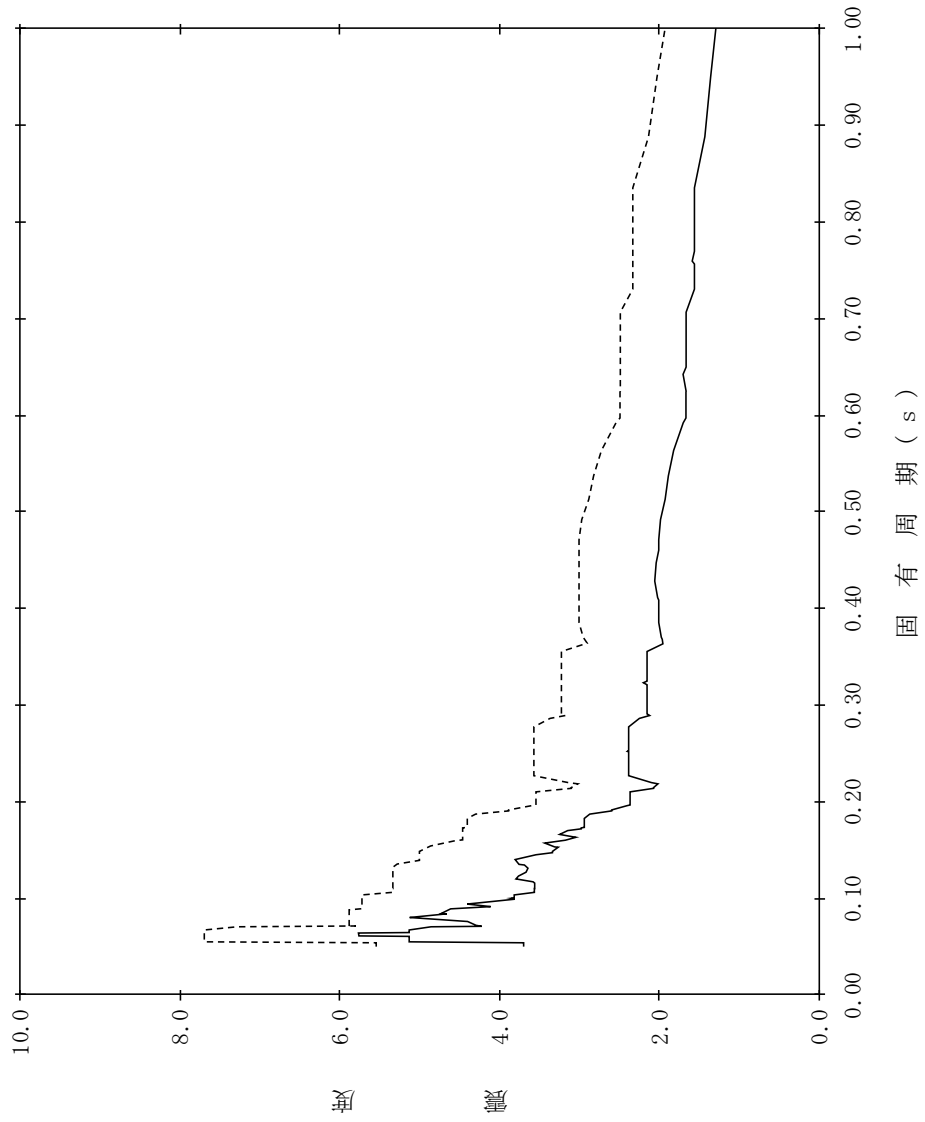
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD74】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



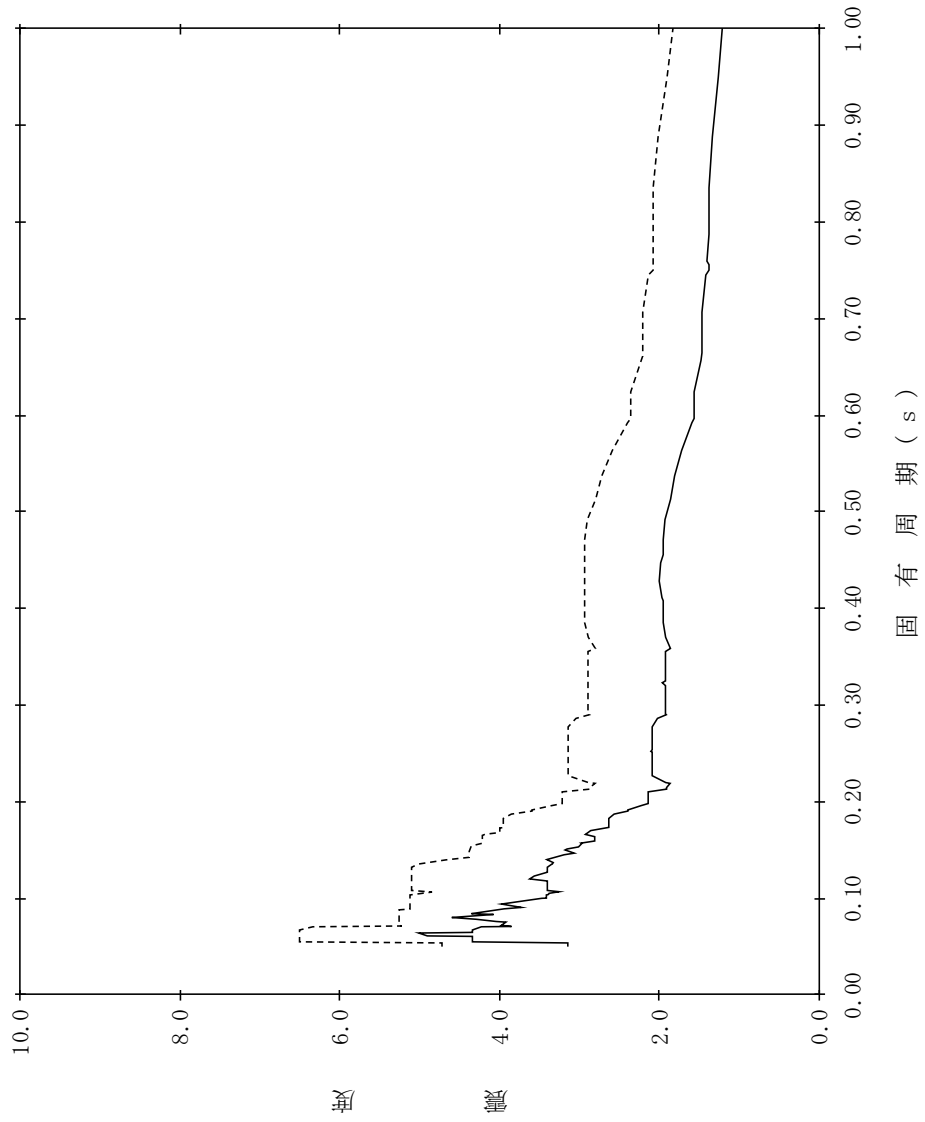
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD75】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：1.5%波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



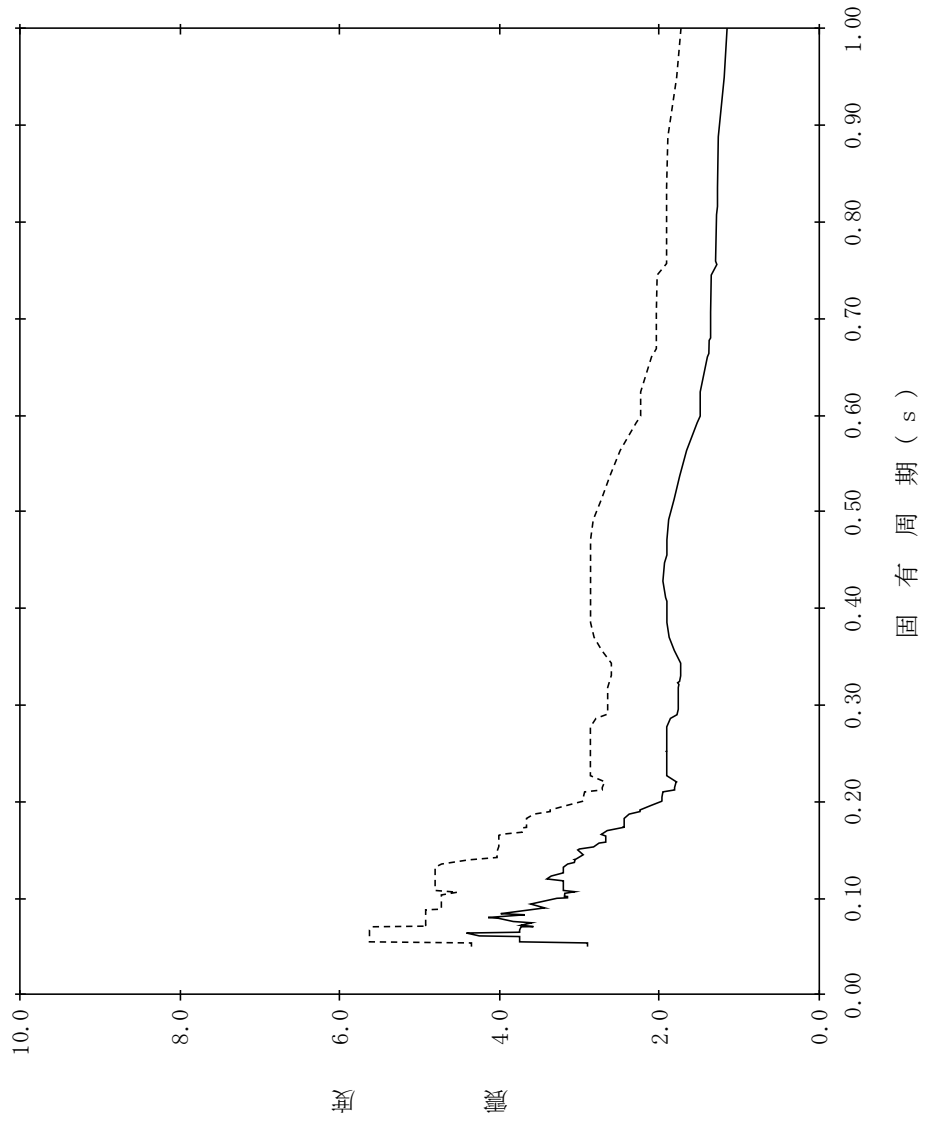
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD76】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



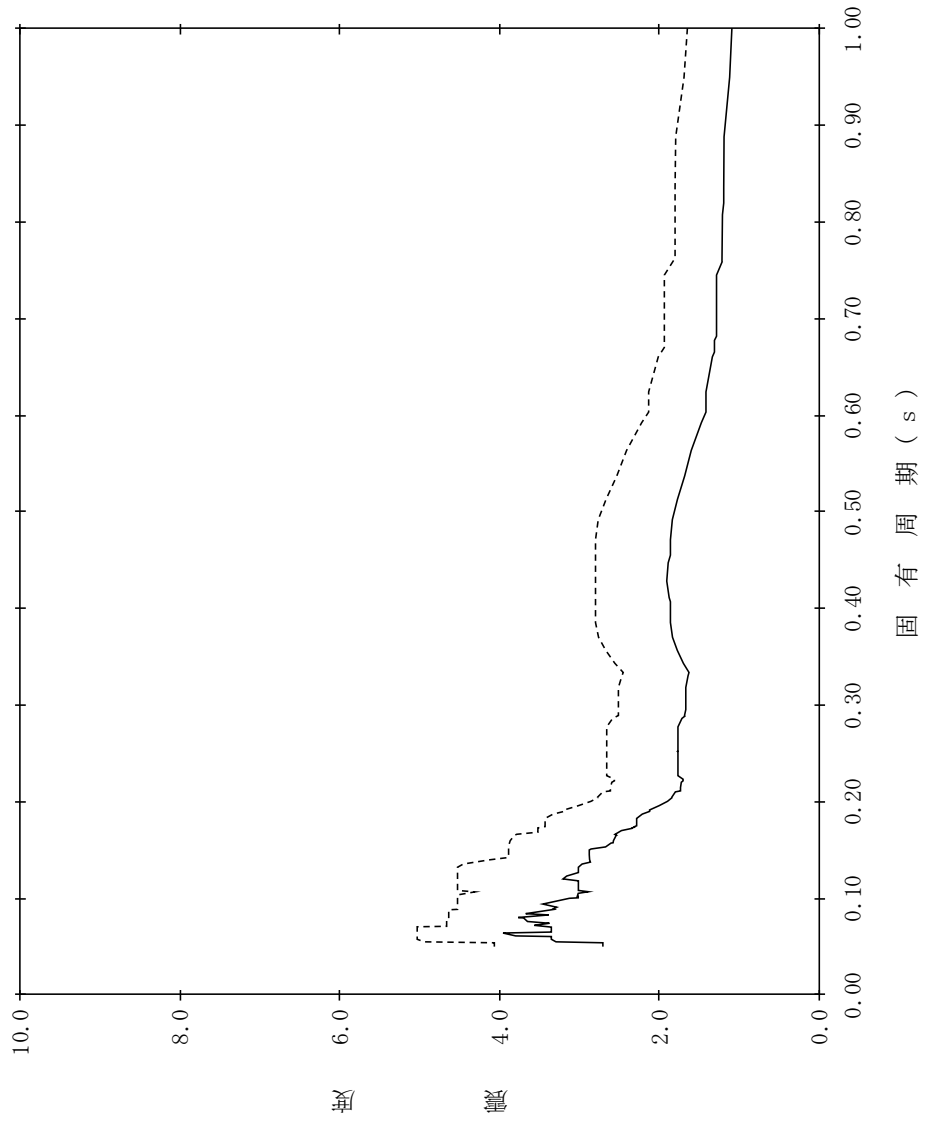
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD77】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：2.5%波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



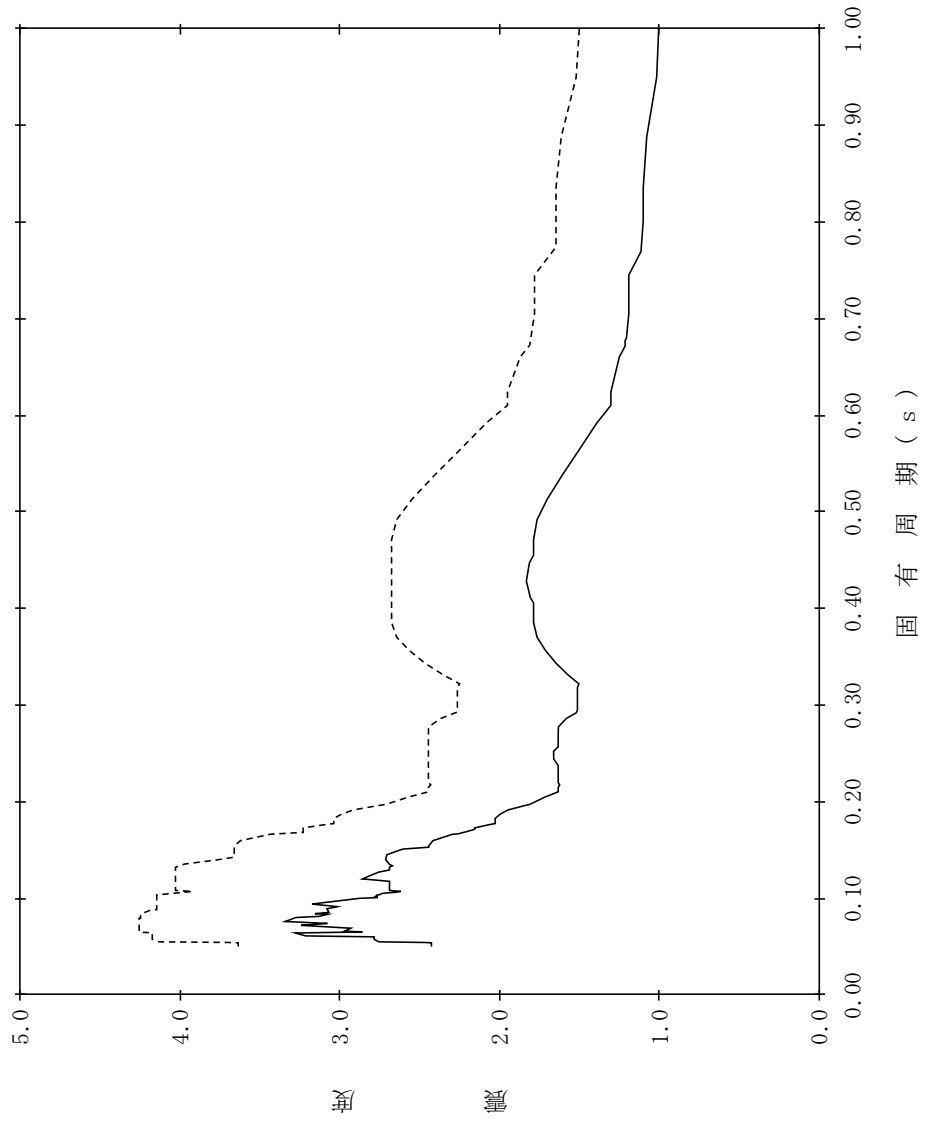
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD78】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



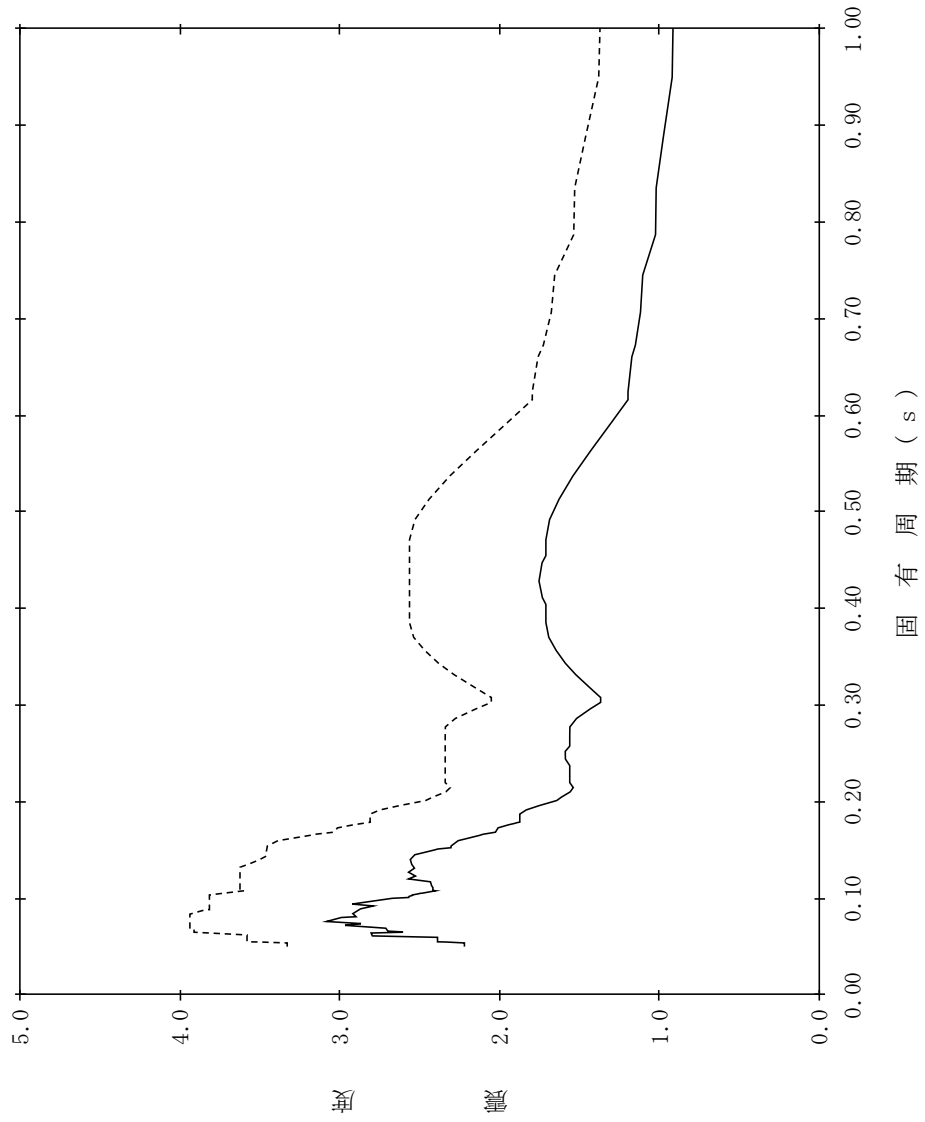
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD79】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



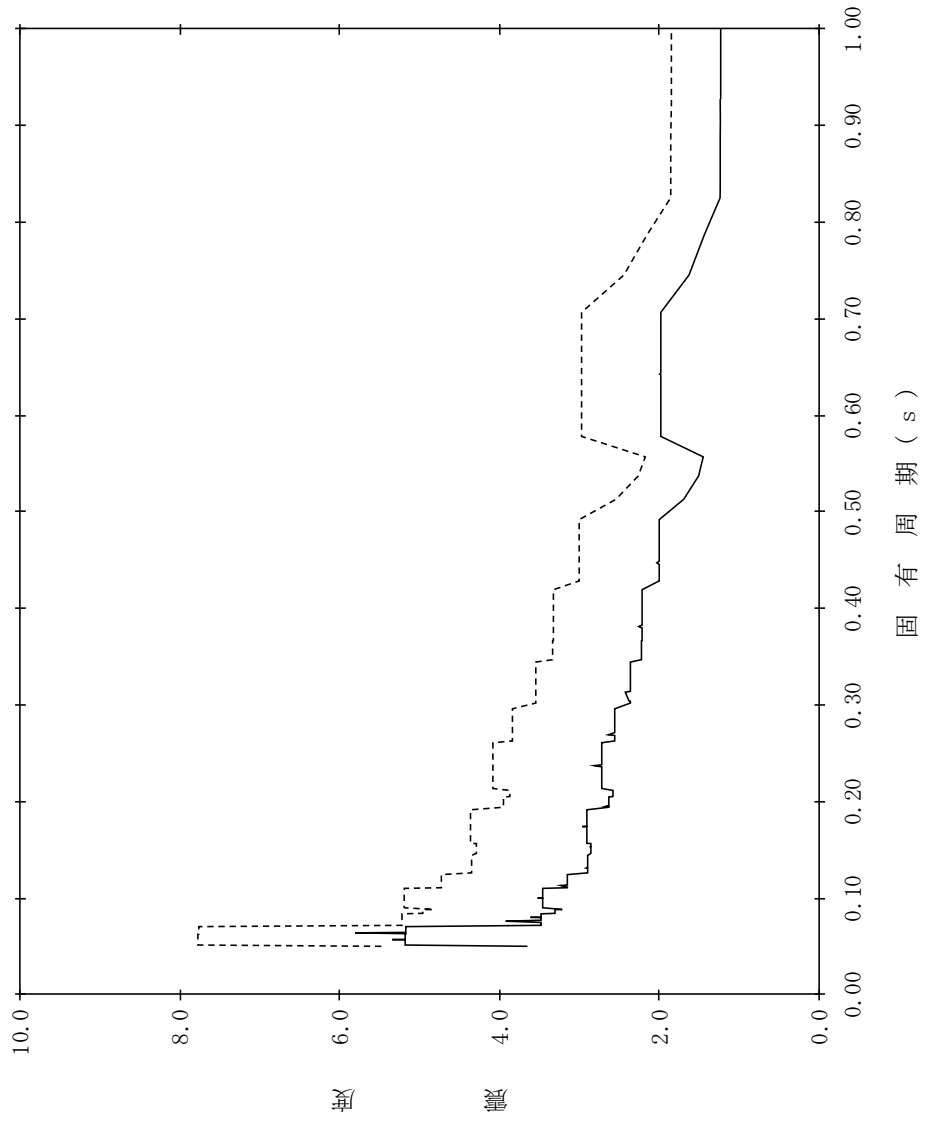
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD80】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



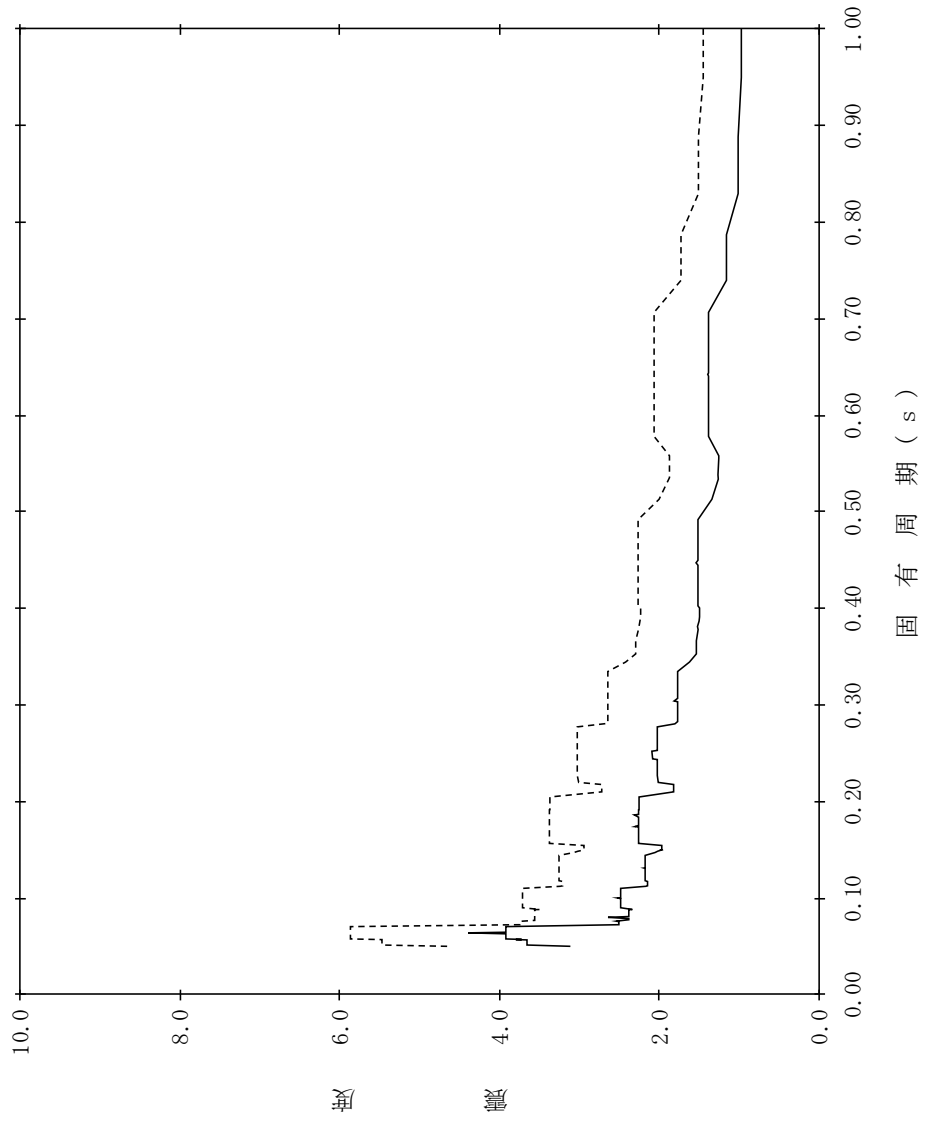
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTI】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



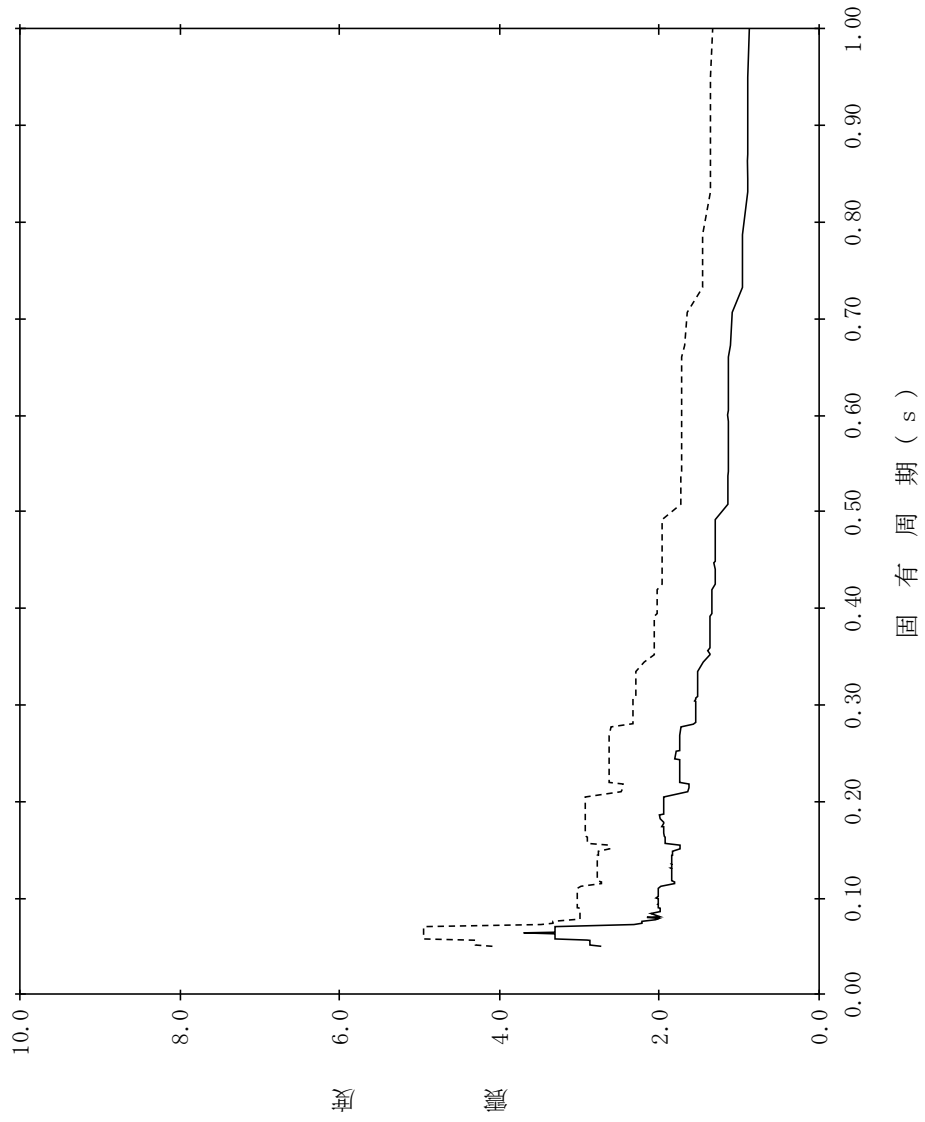
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT2】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



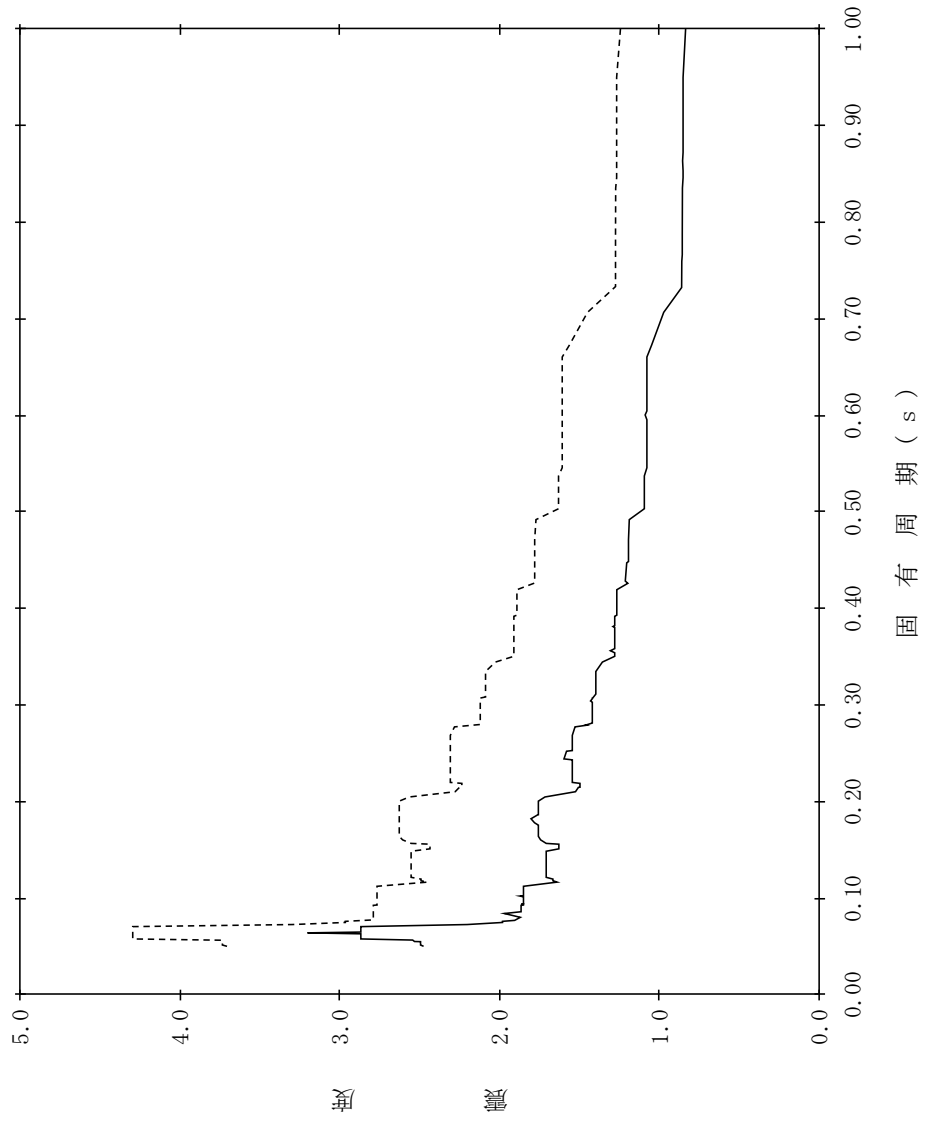
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT3】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



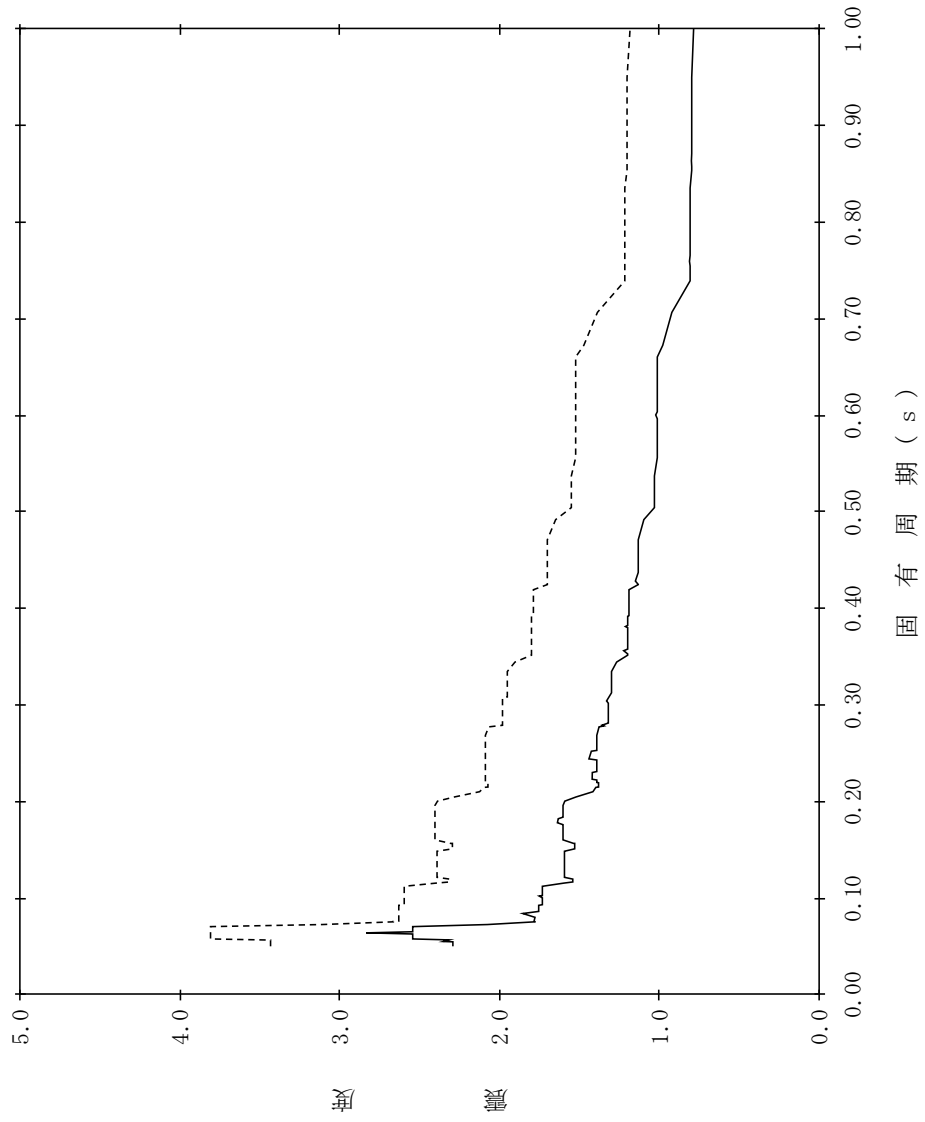
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT4】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



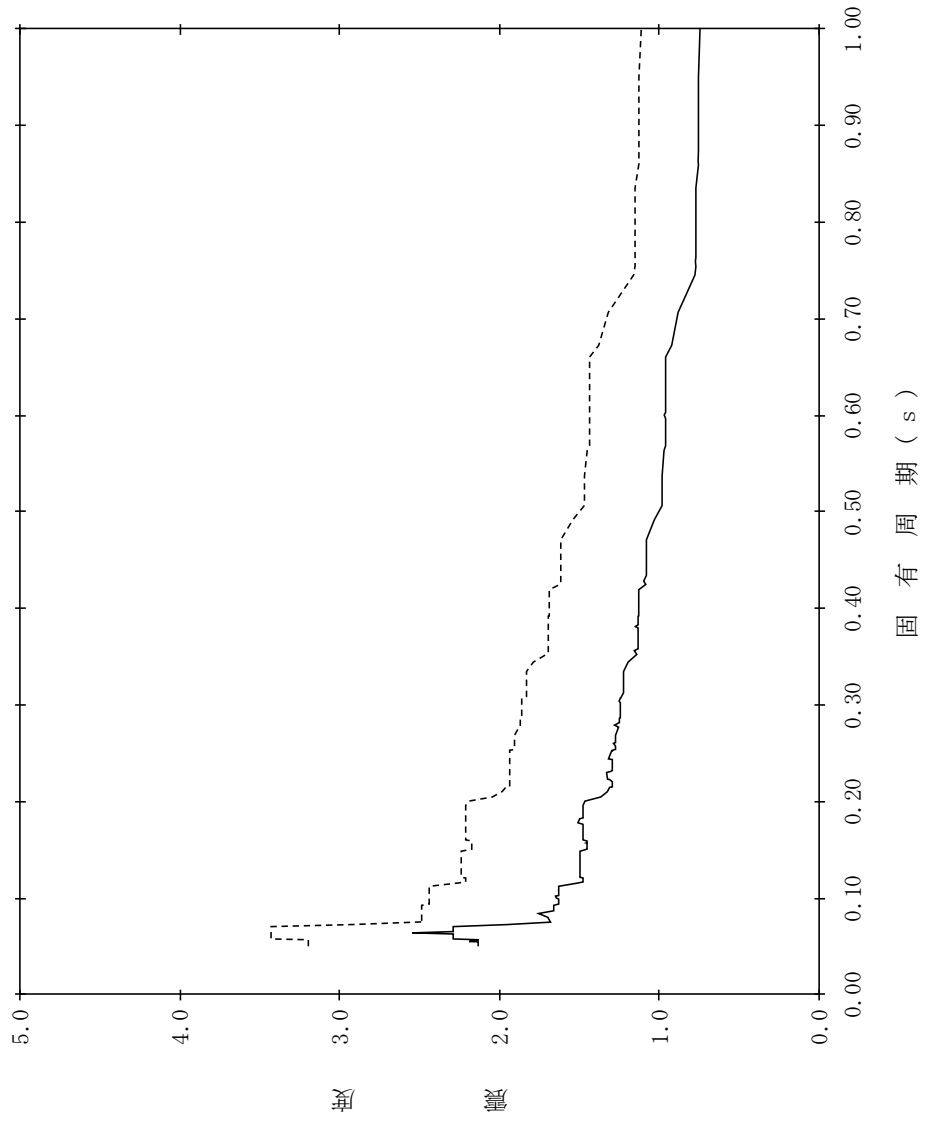
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT5】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



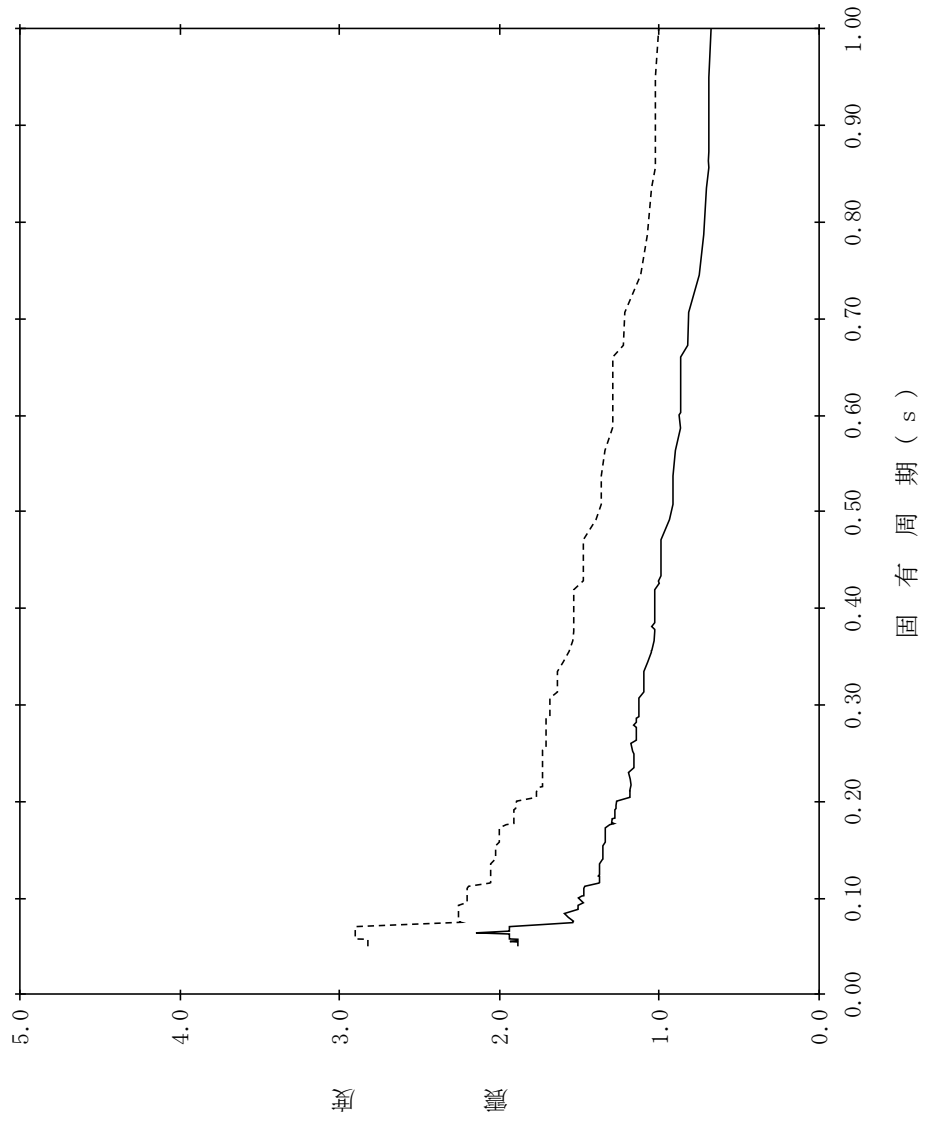
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT6】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：3.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

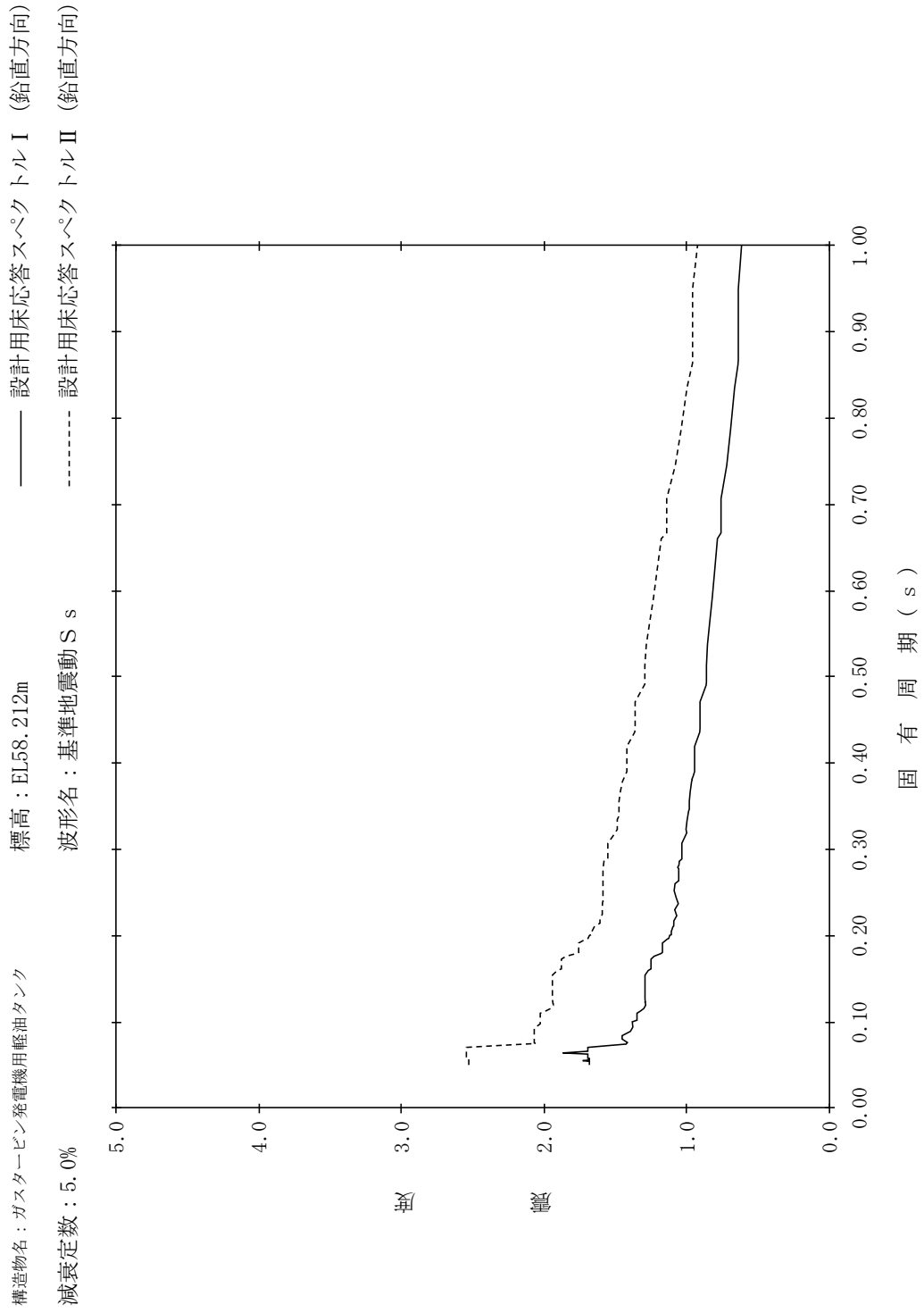


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT7】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

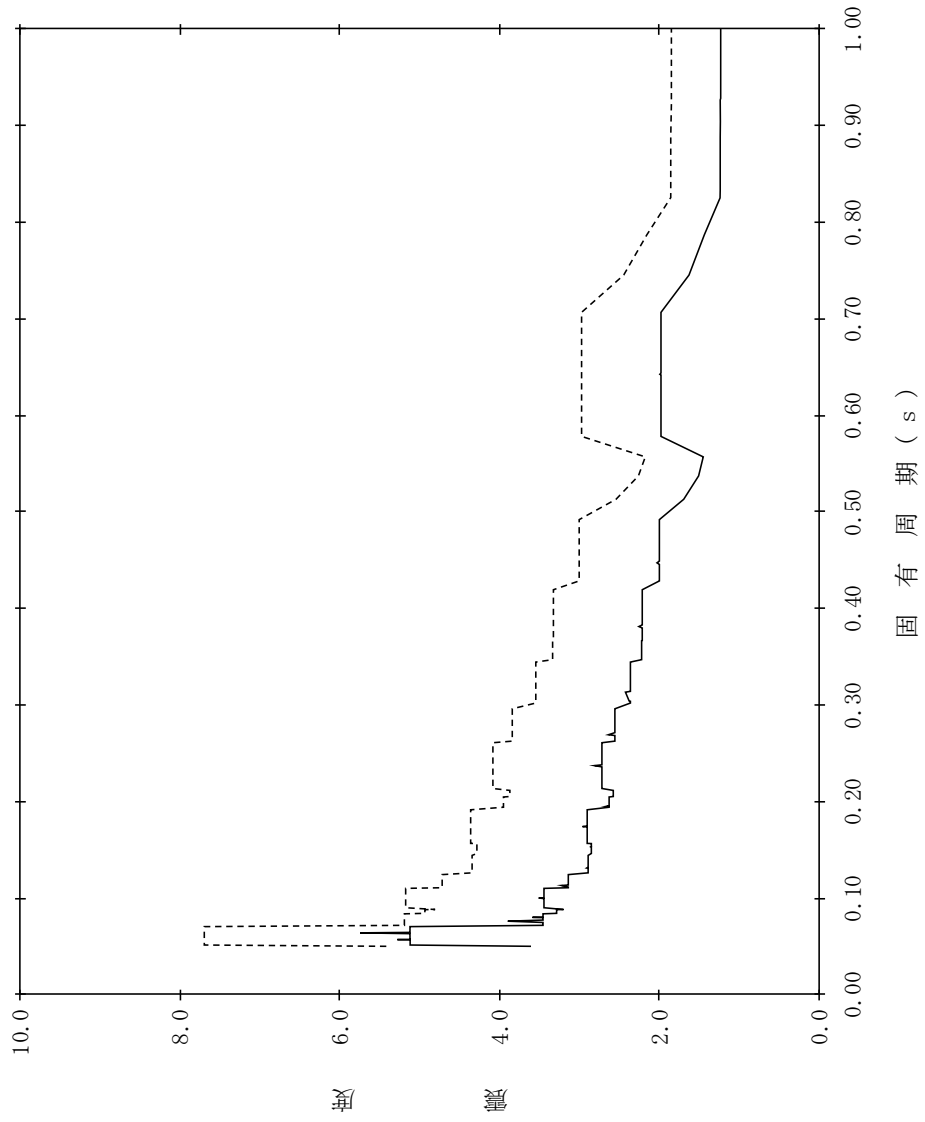


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT8】



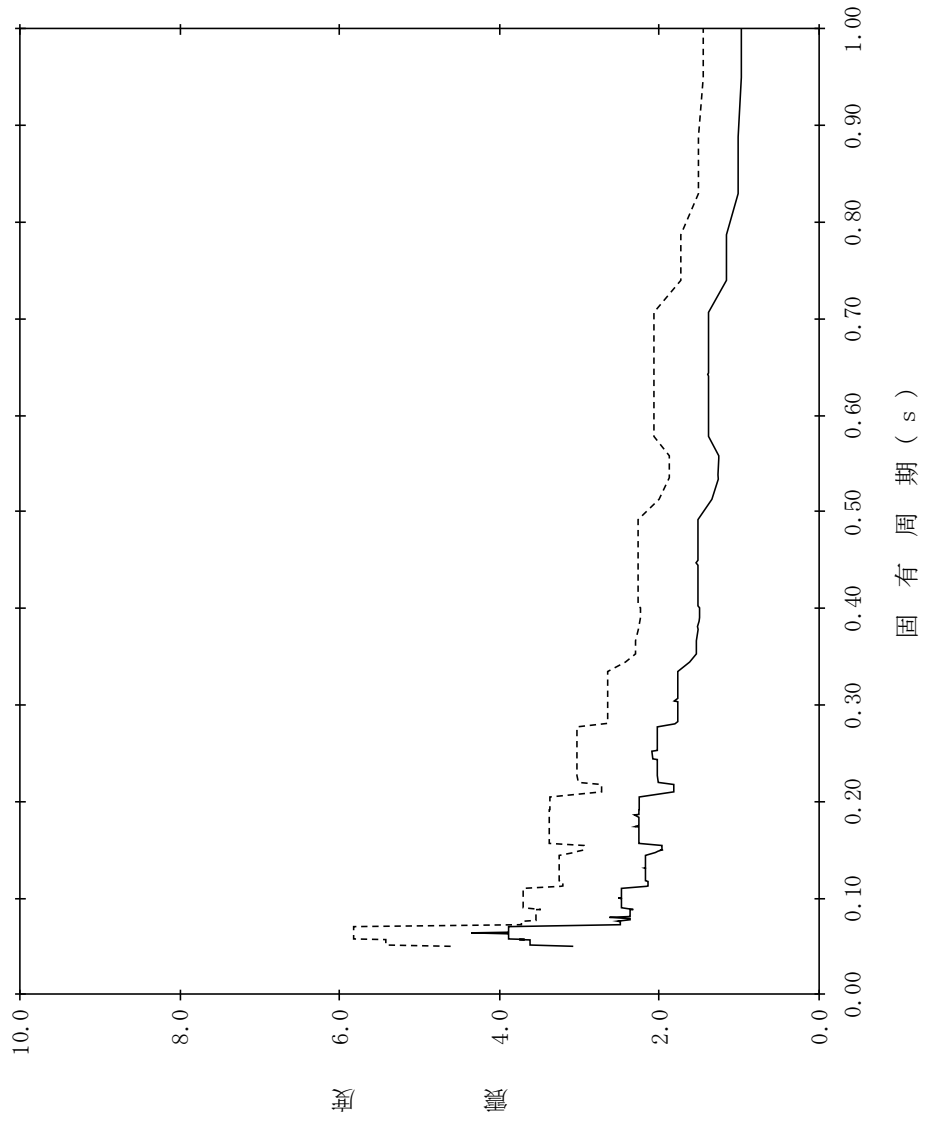
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT9】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

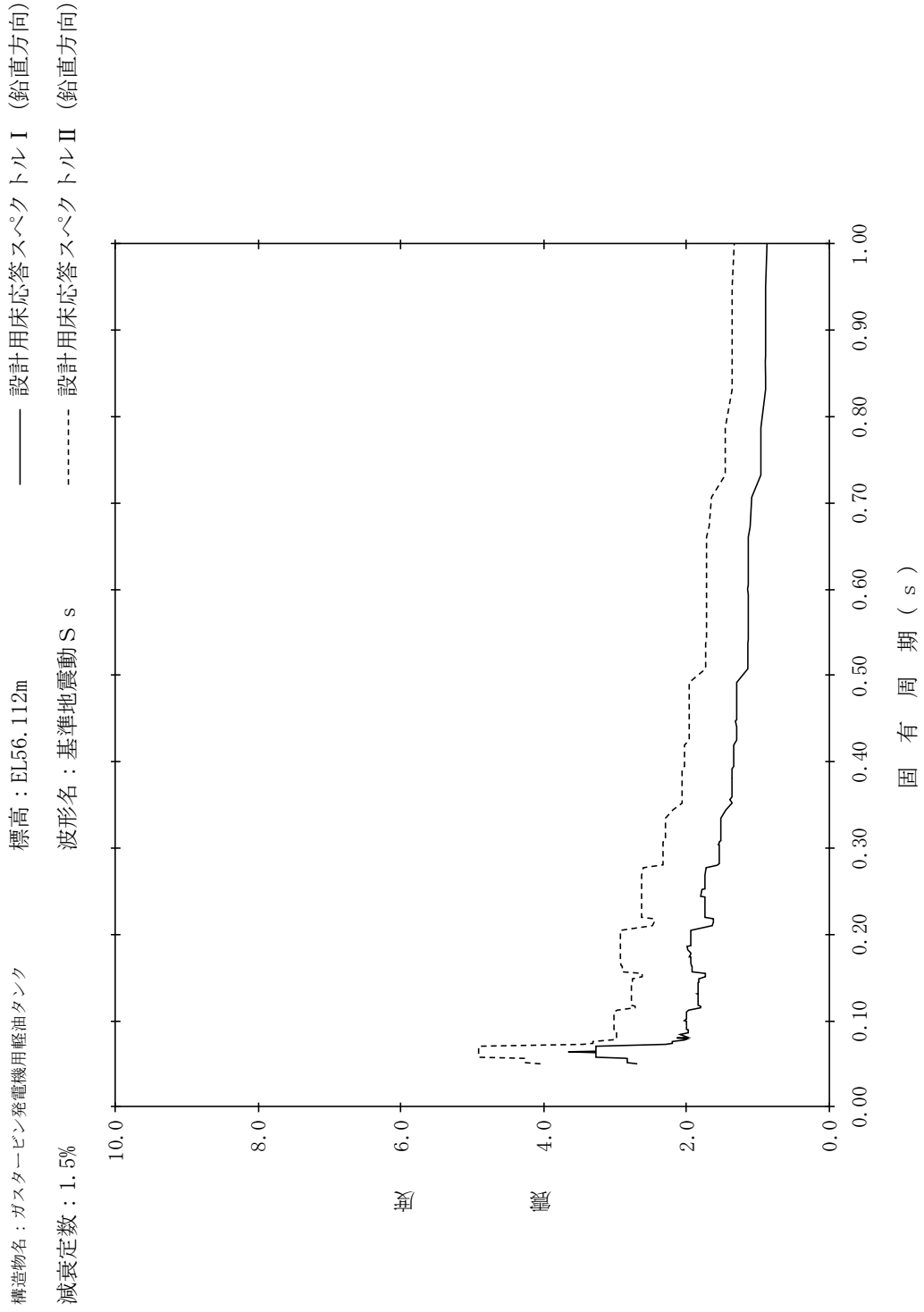


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT10】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

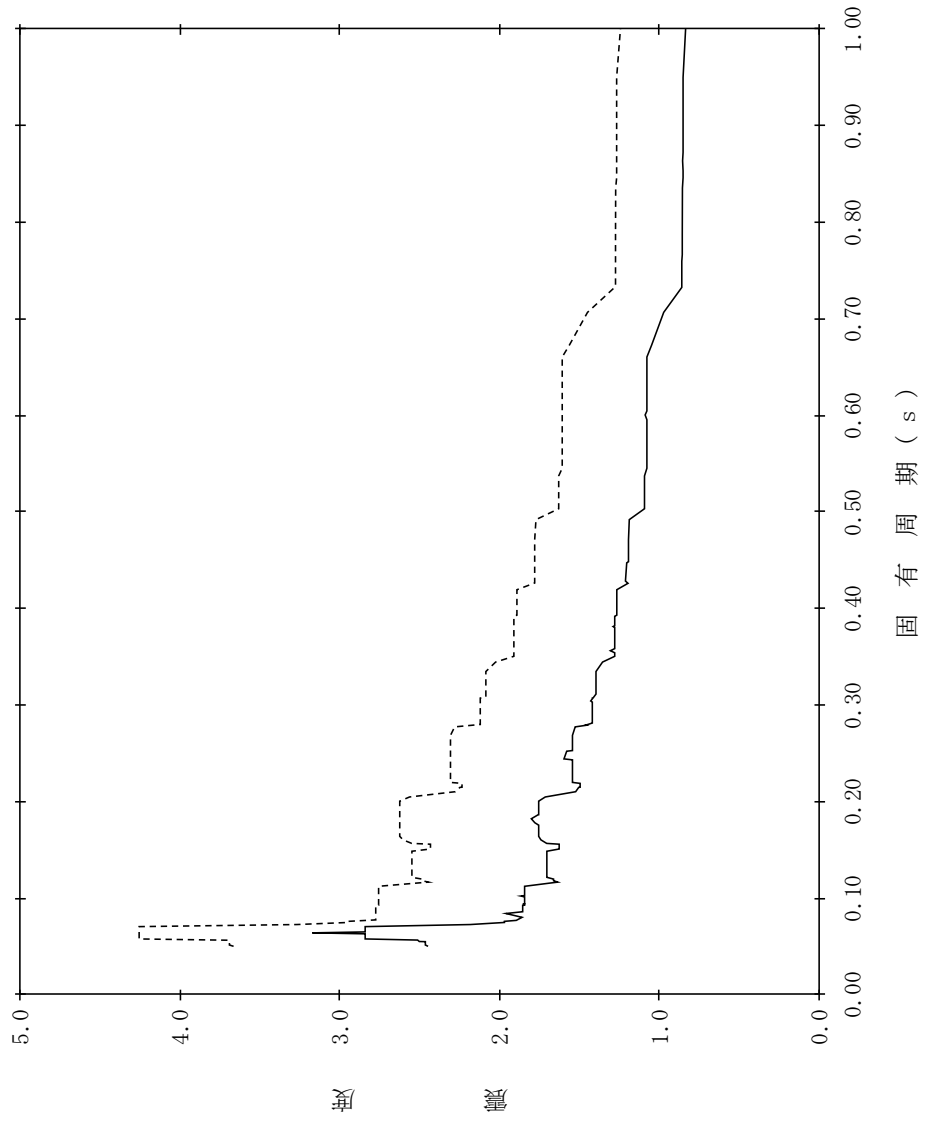


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT11】



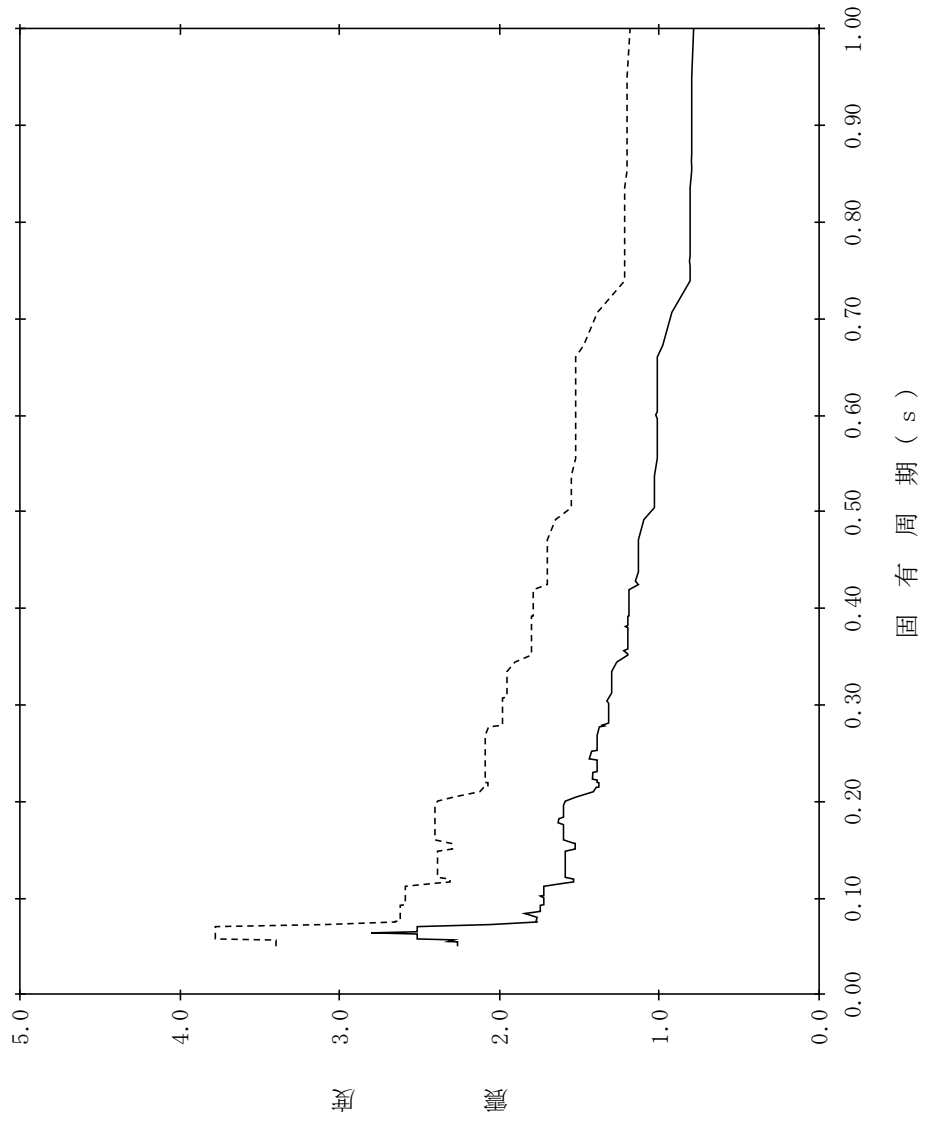
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT12】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

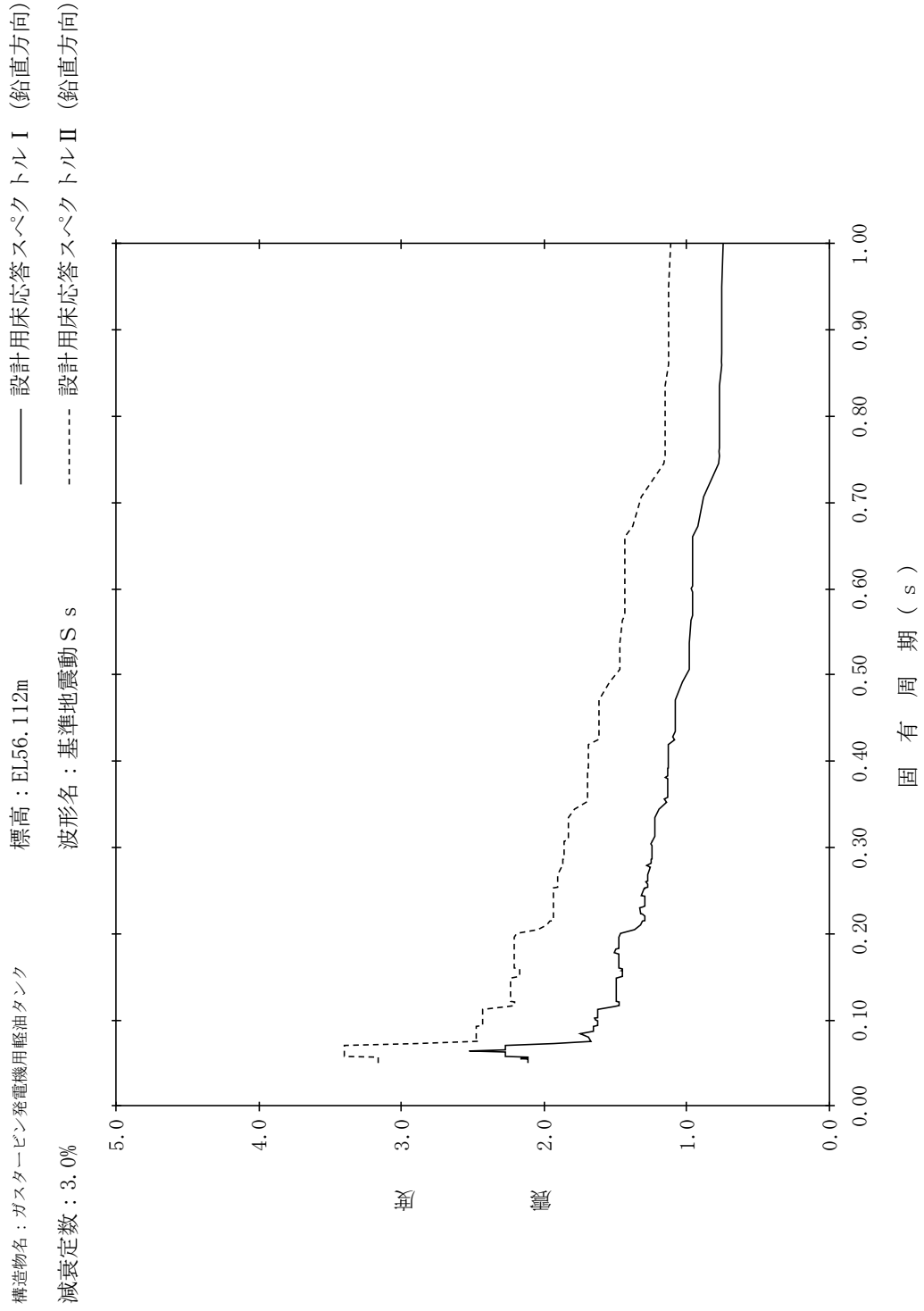


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT13】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

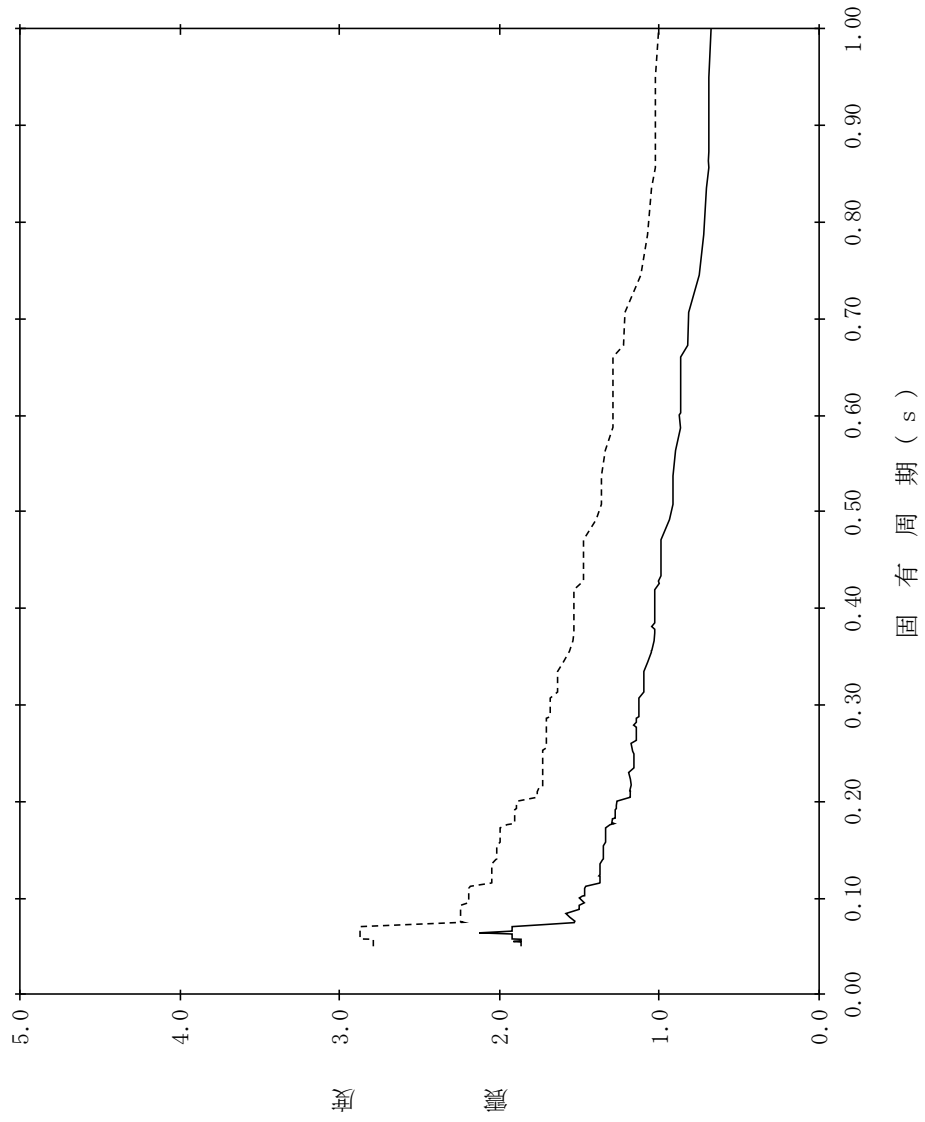


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT14】



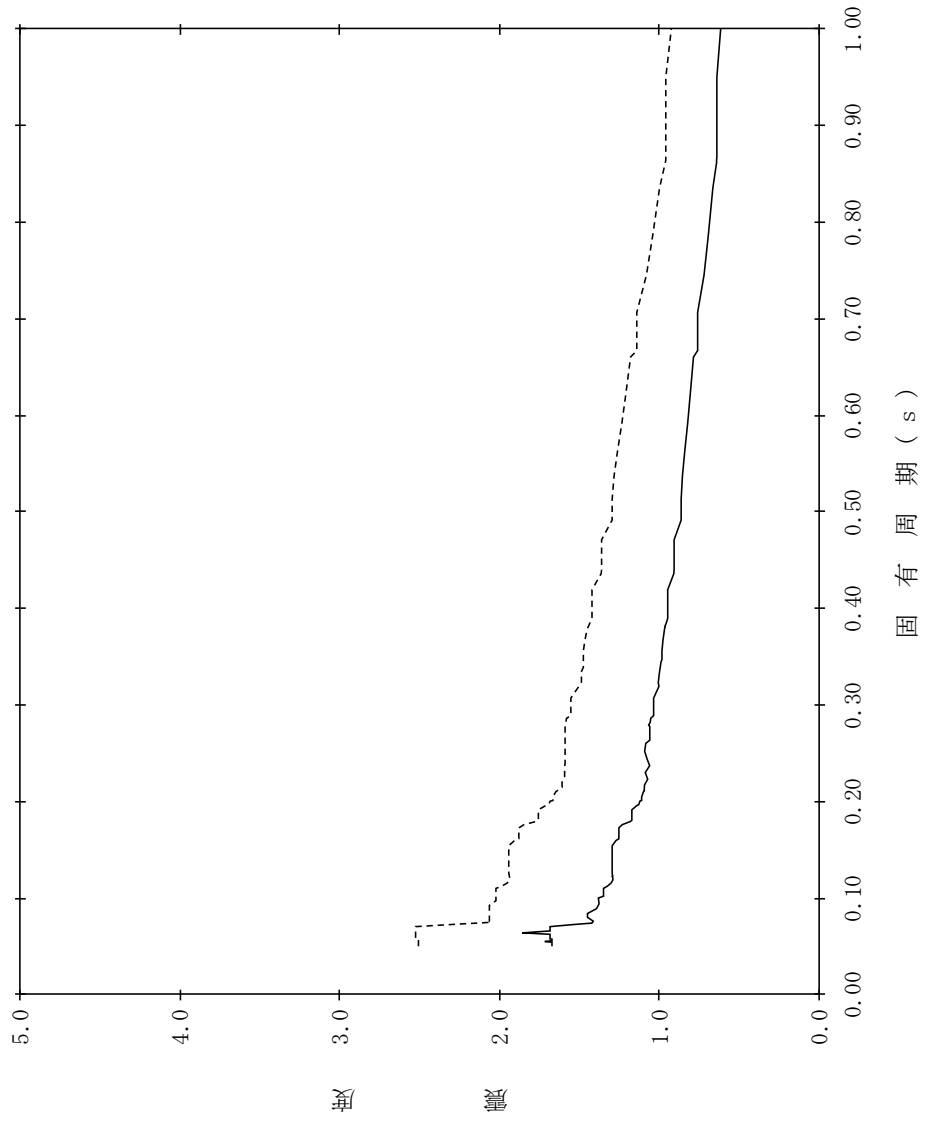
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT15】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



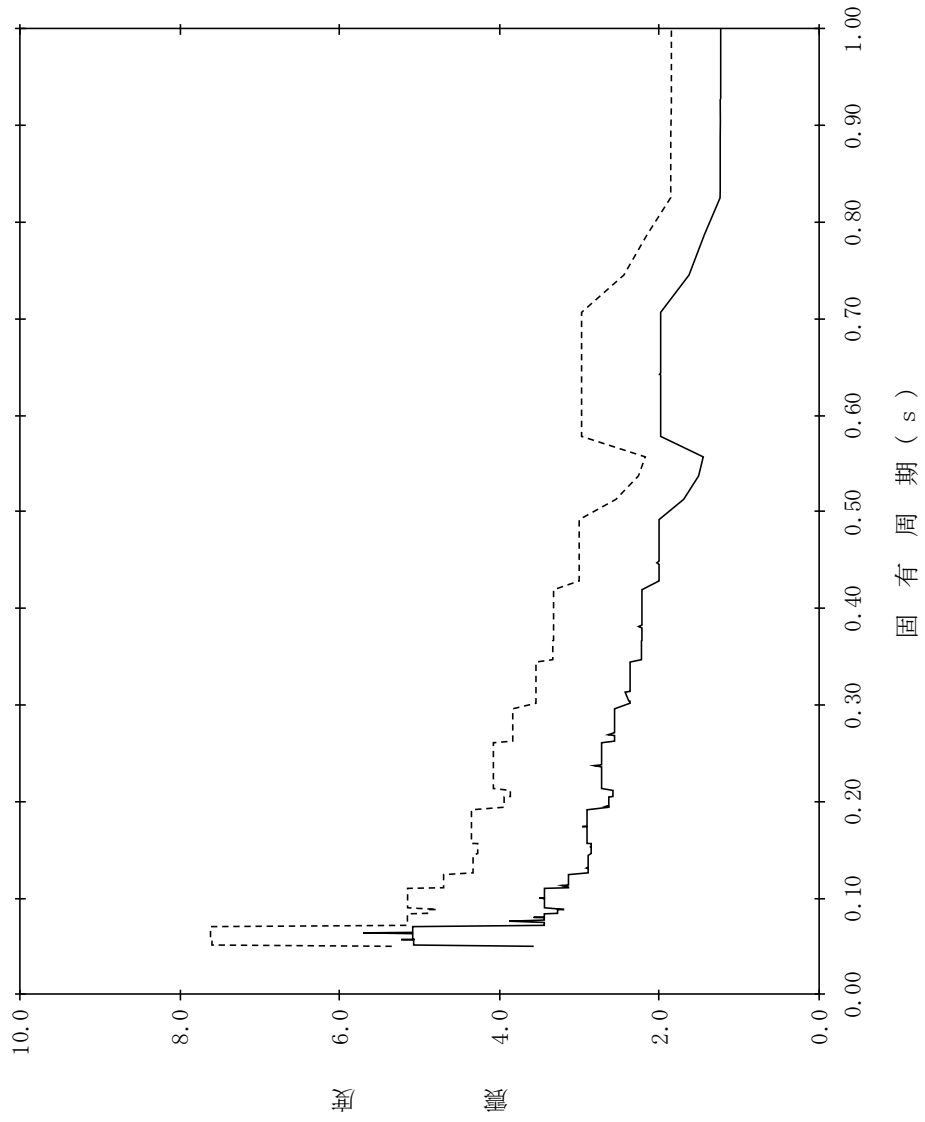
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT16】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

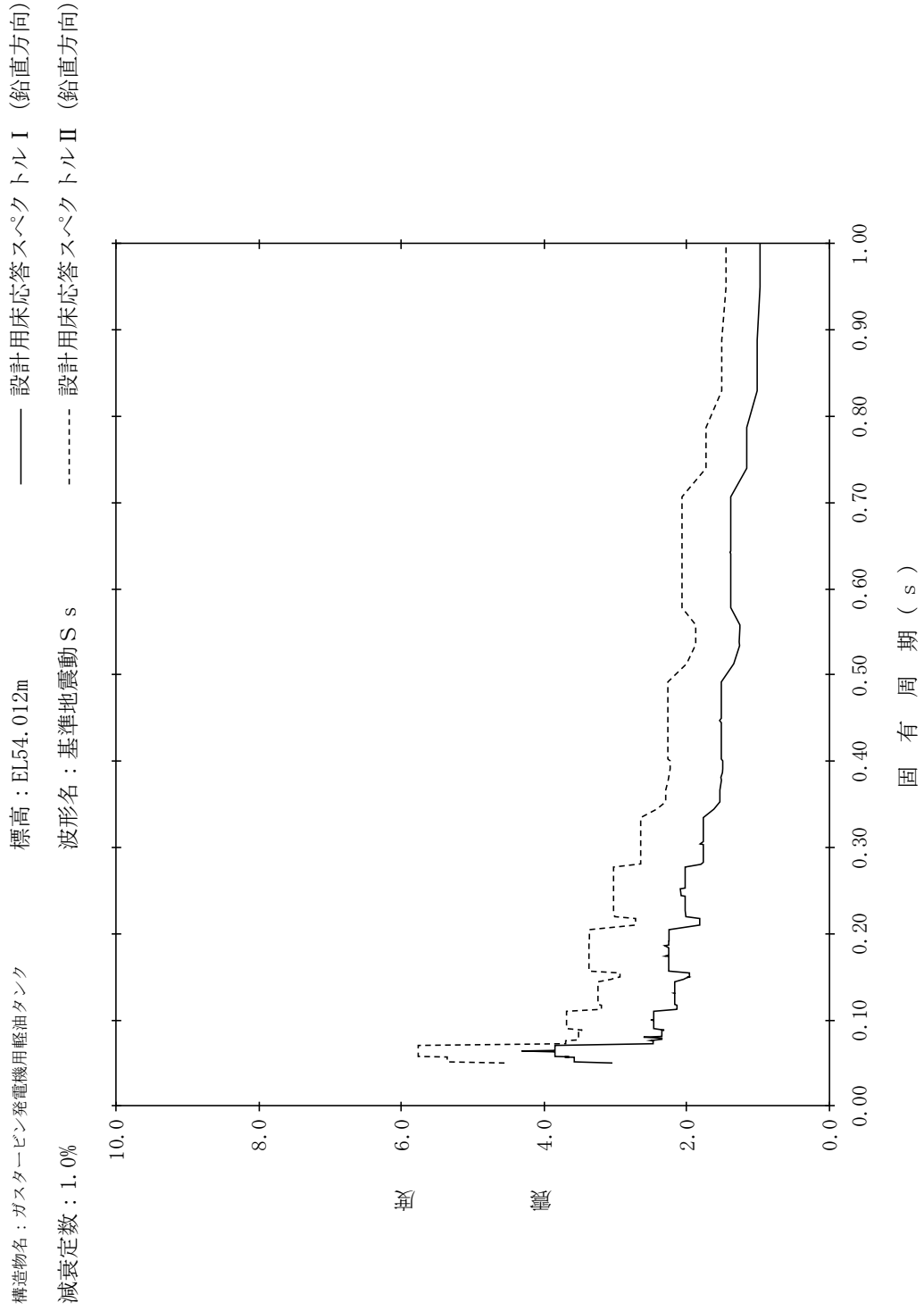


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT17】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

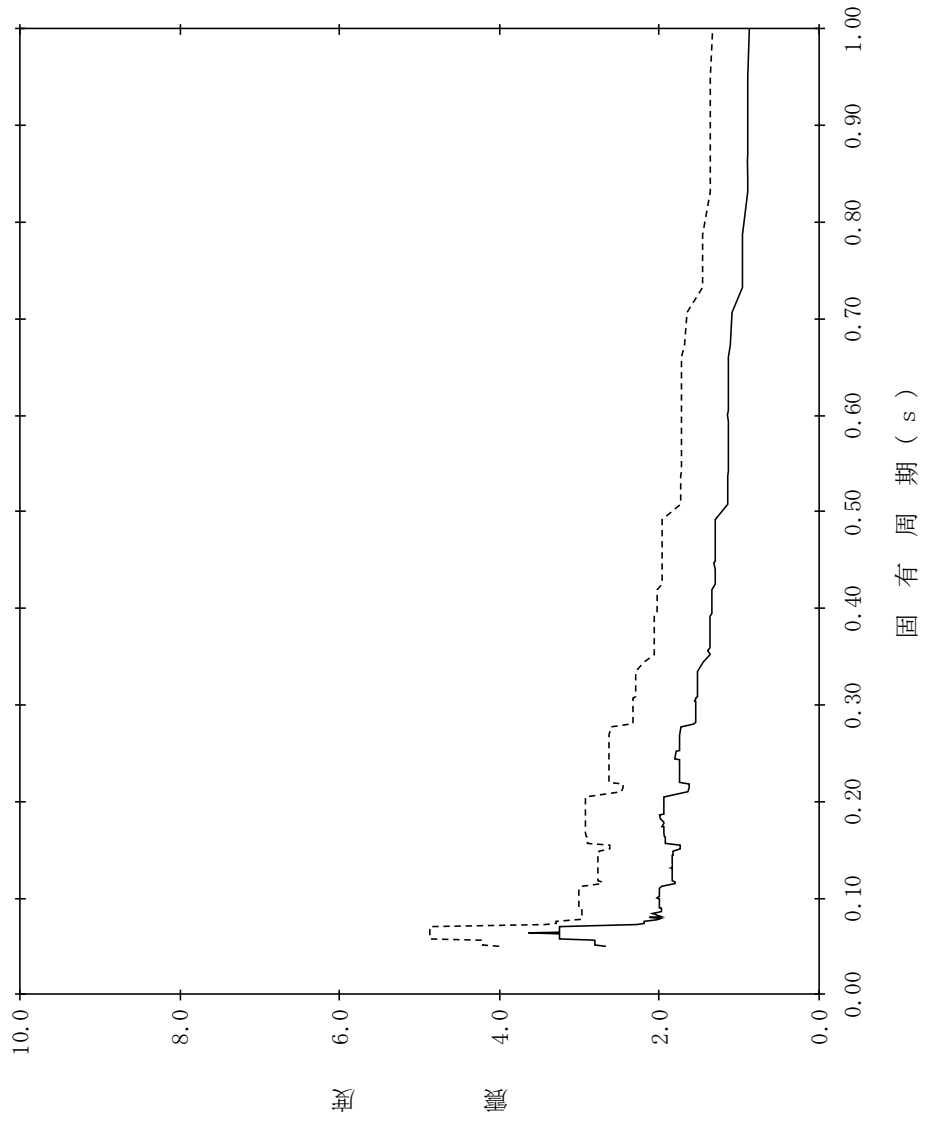


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT18】



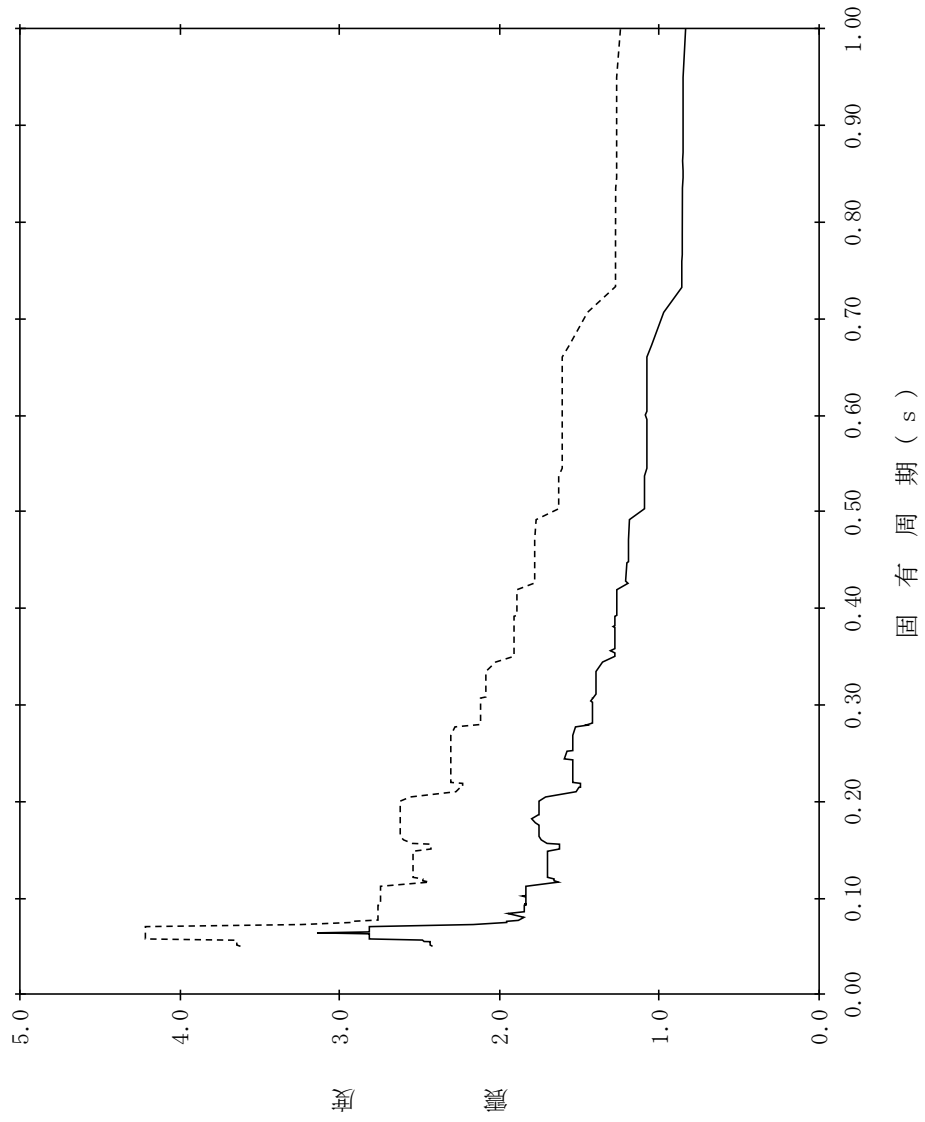
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT19】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

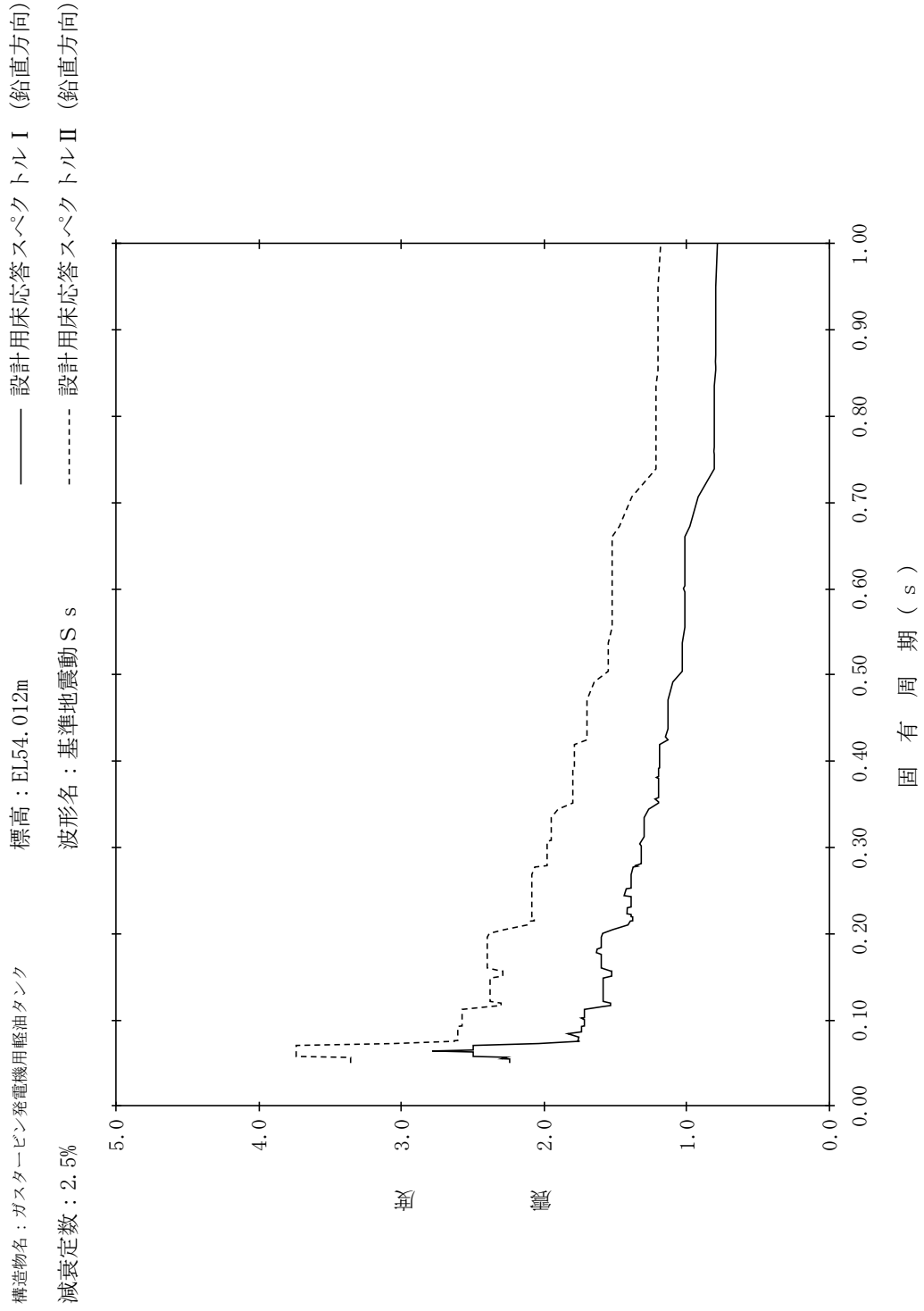


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT20】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

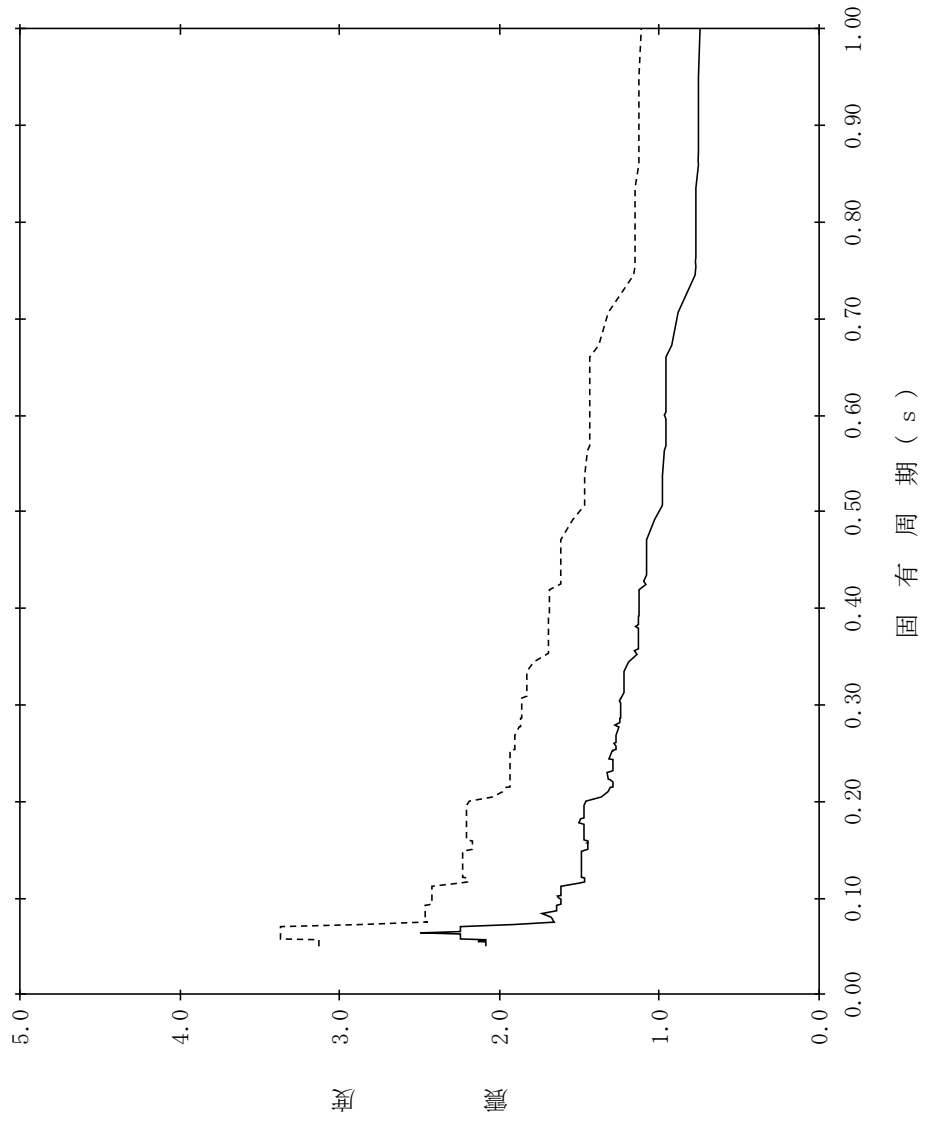


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT21】



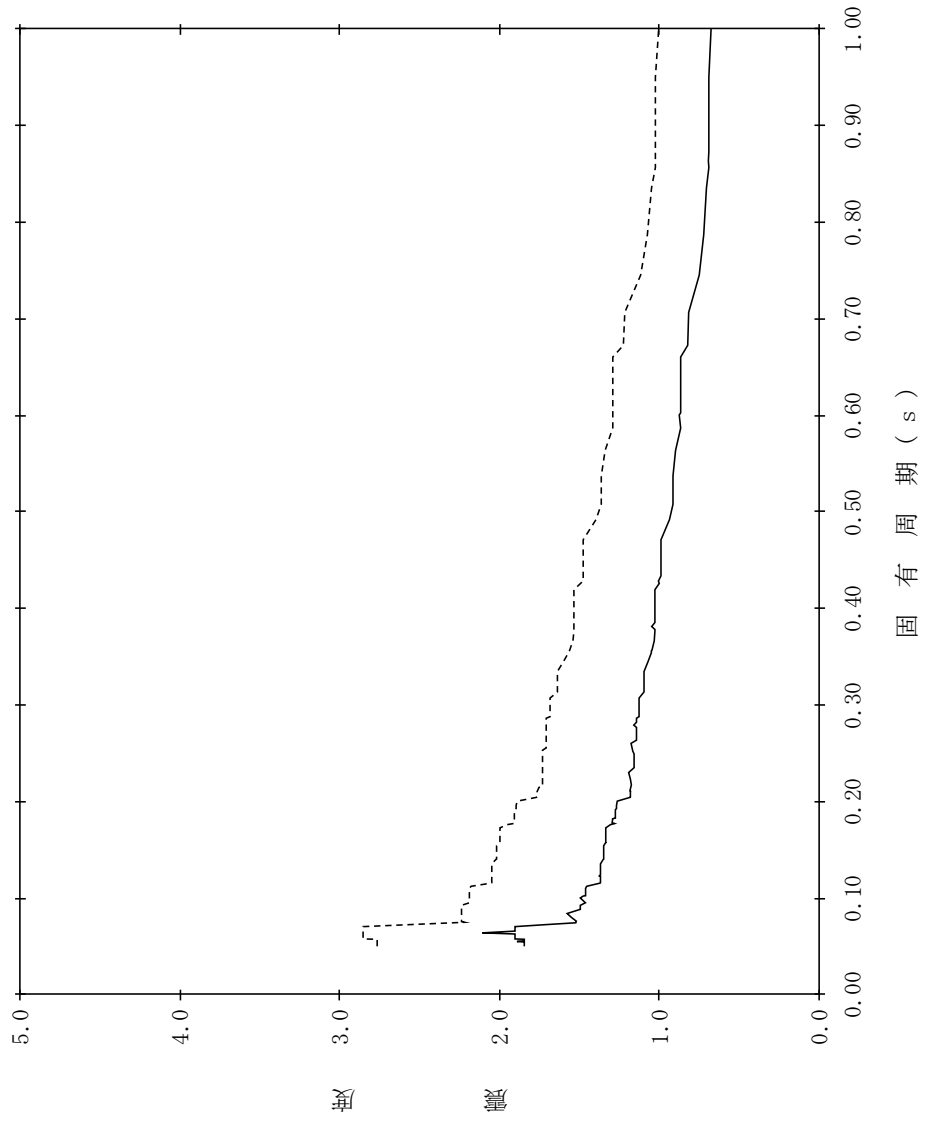
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT22】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

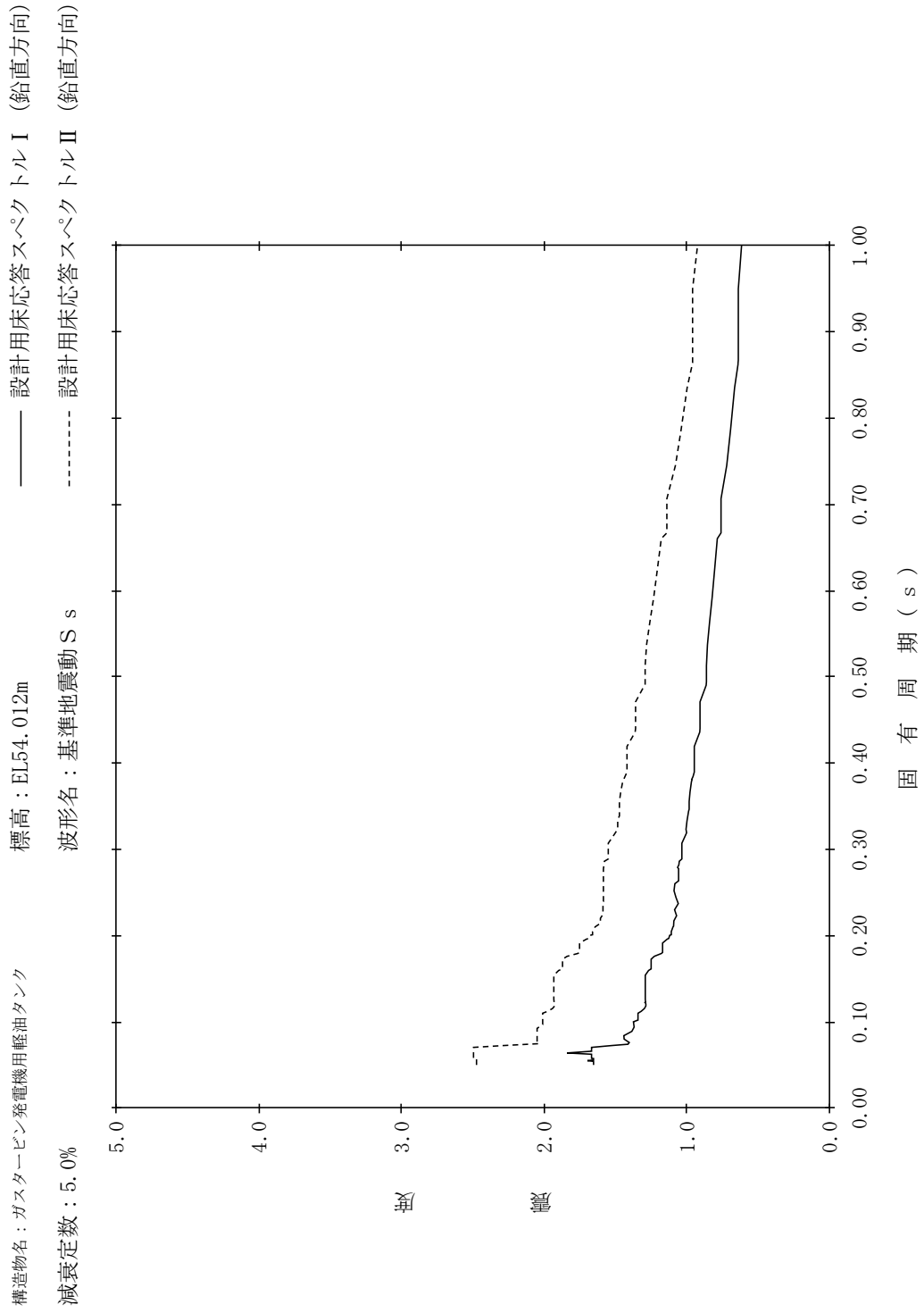


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT23】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

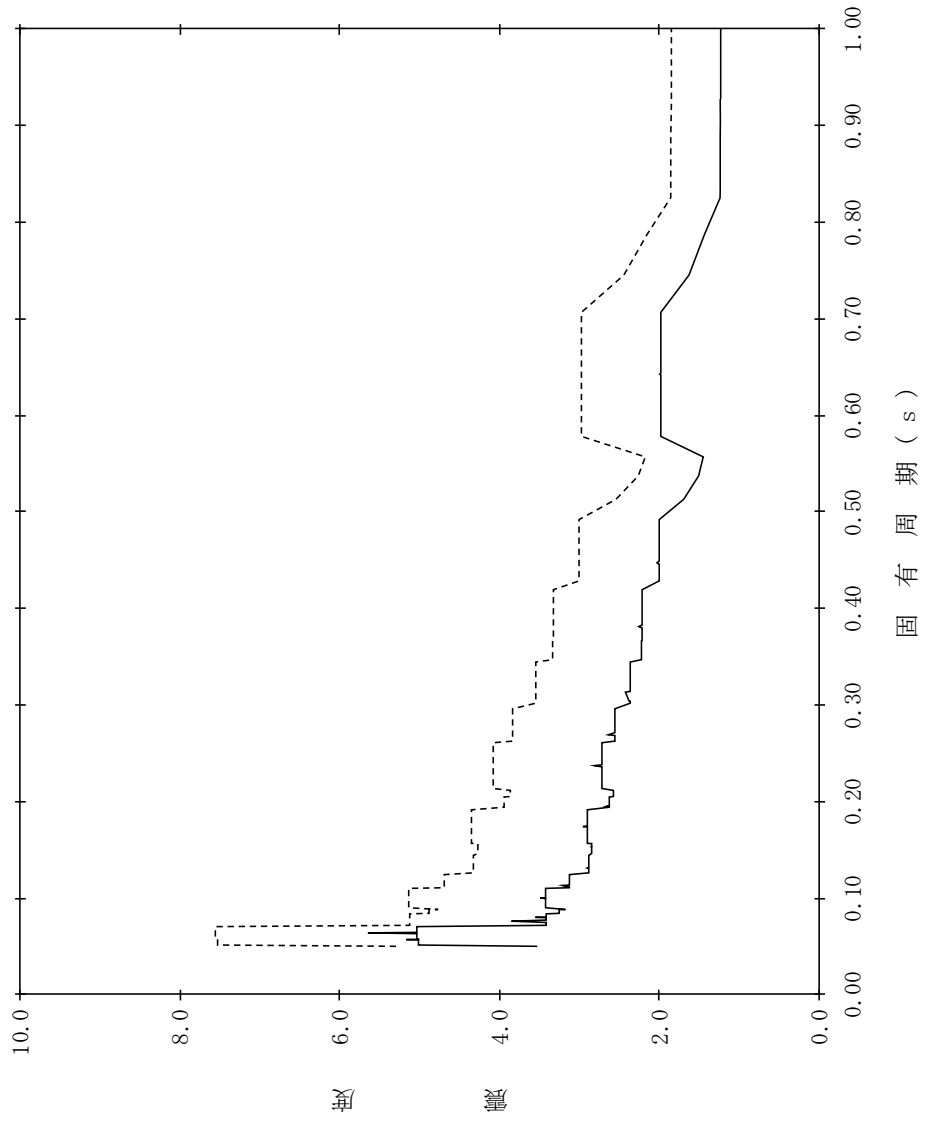


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT24】



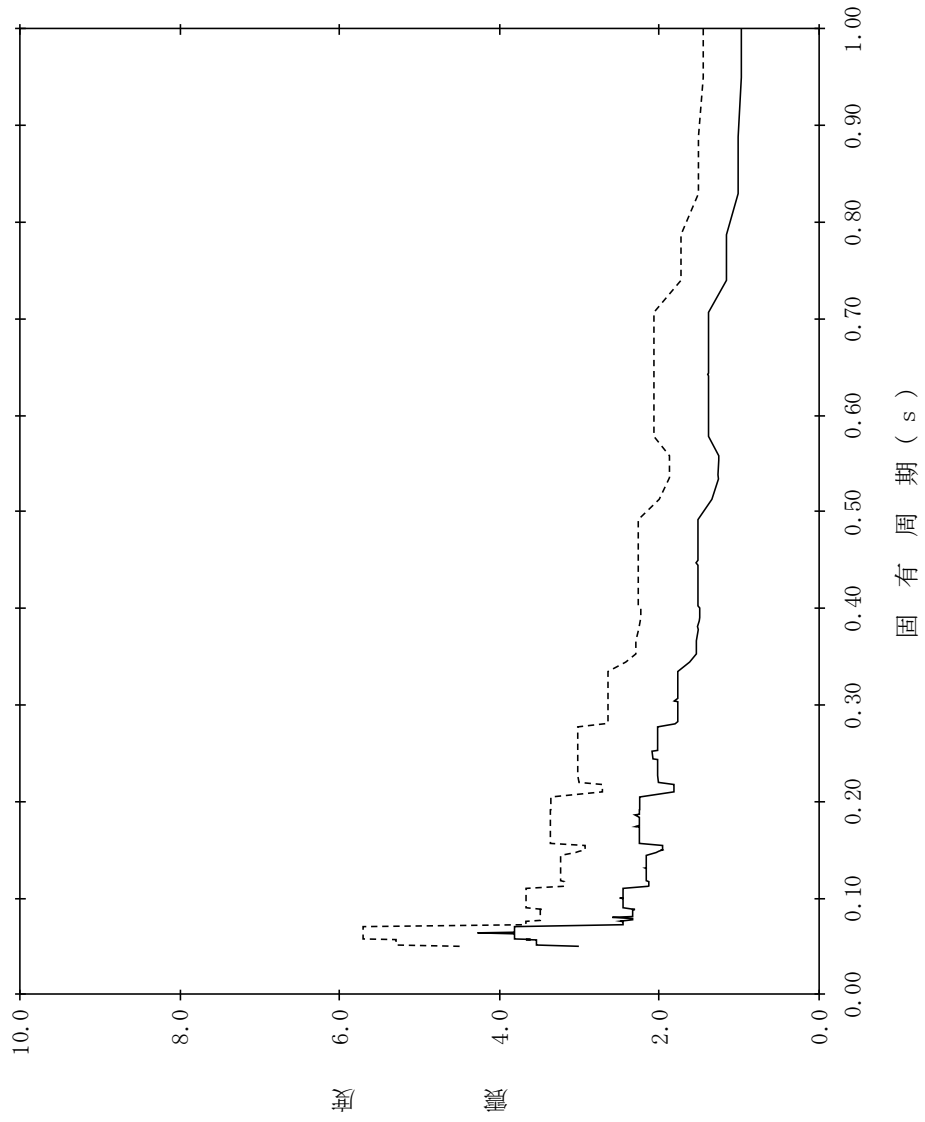
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT25】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



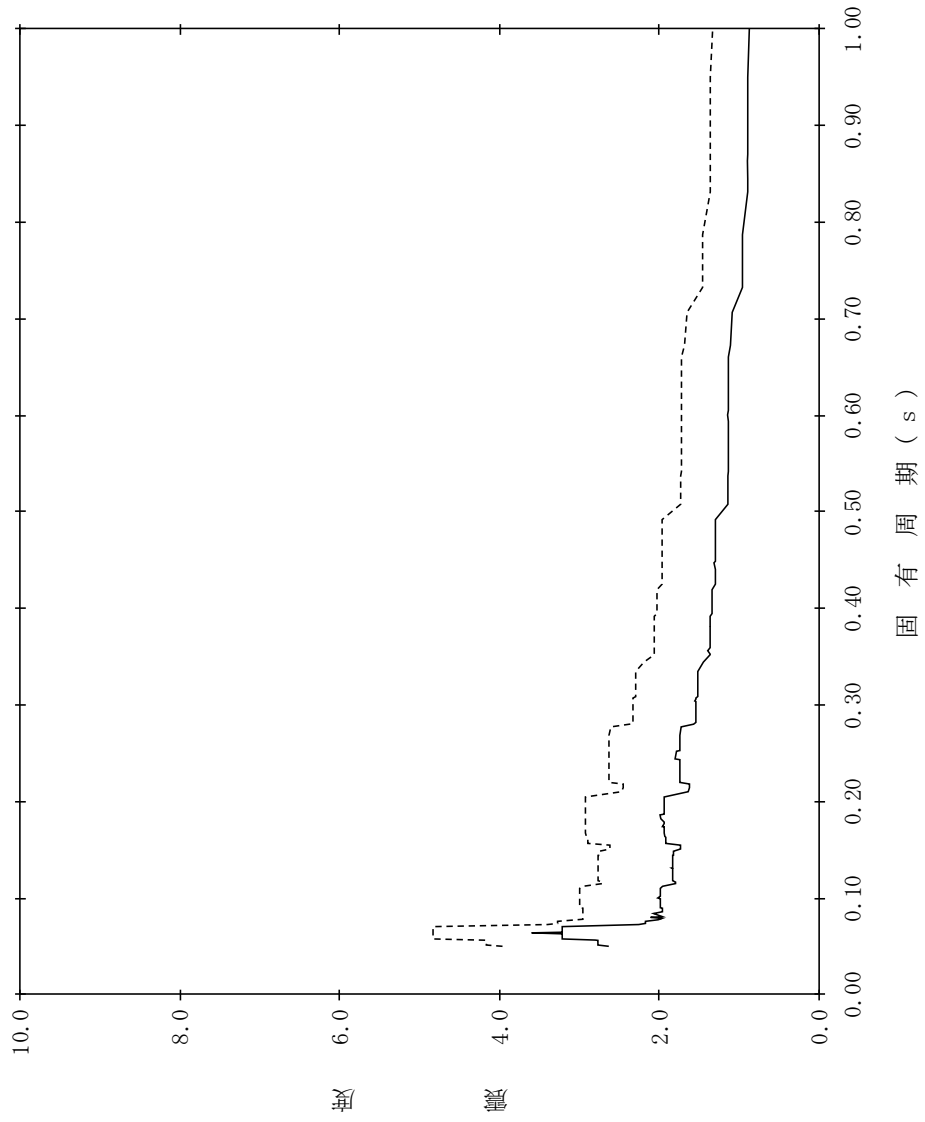
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT26】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

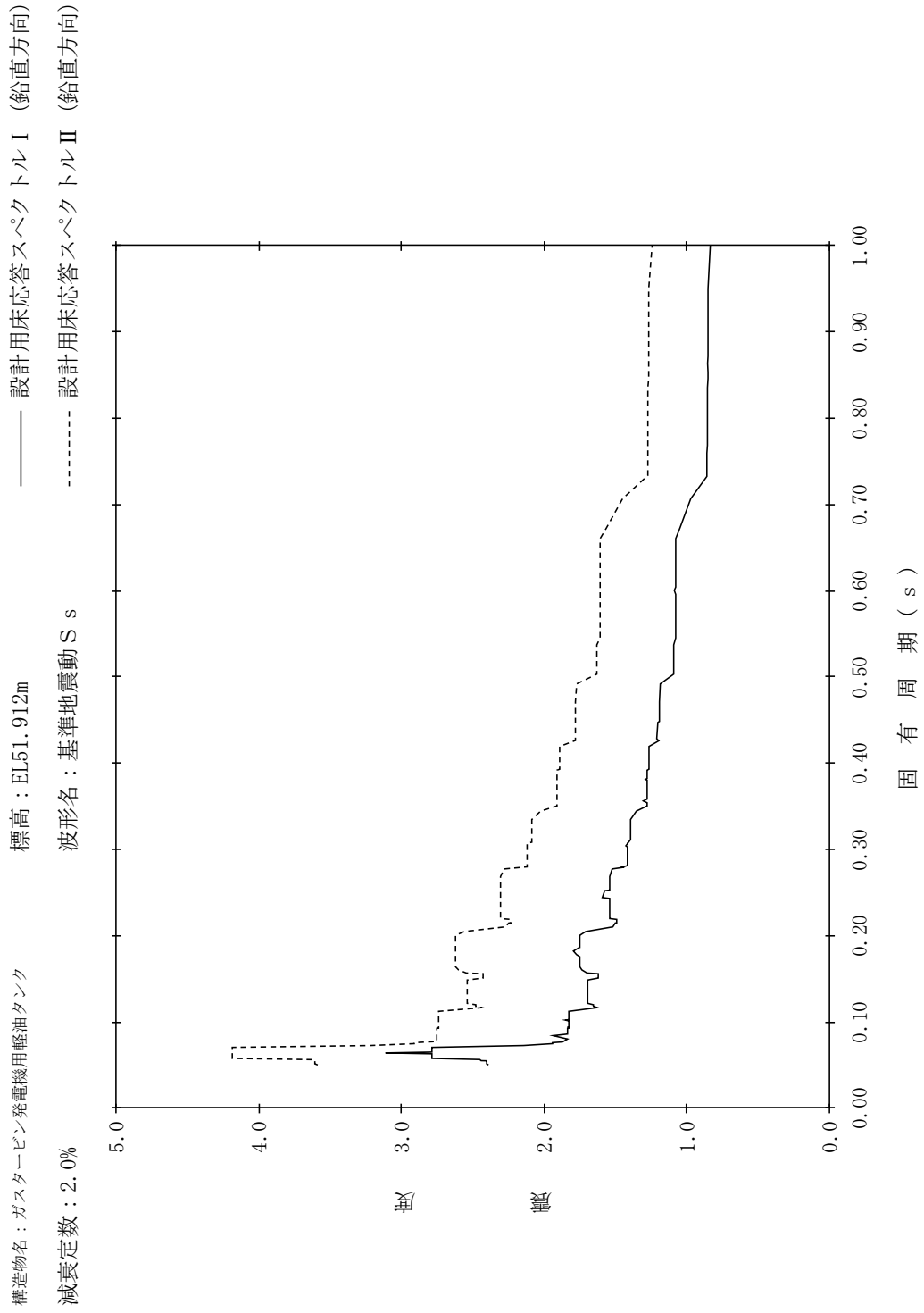


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT27】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

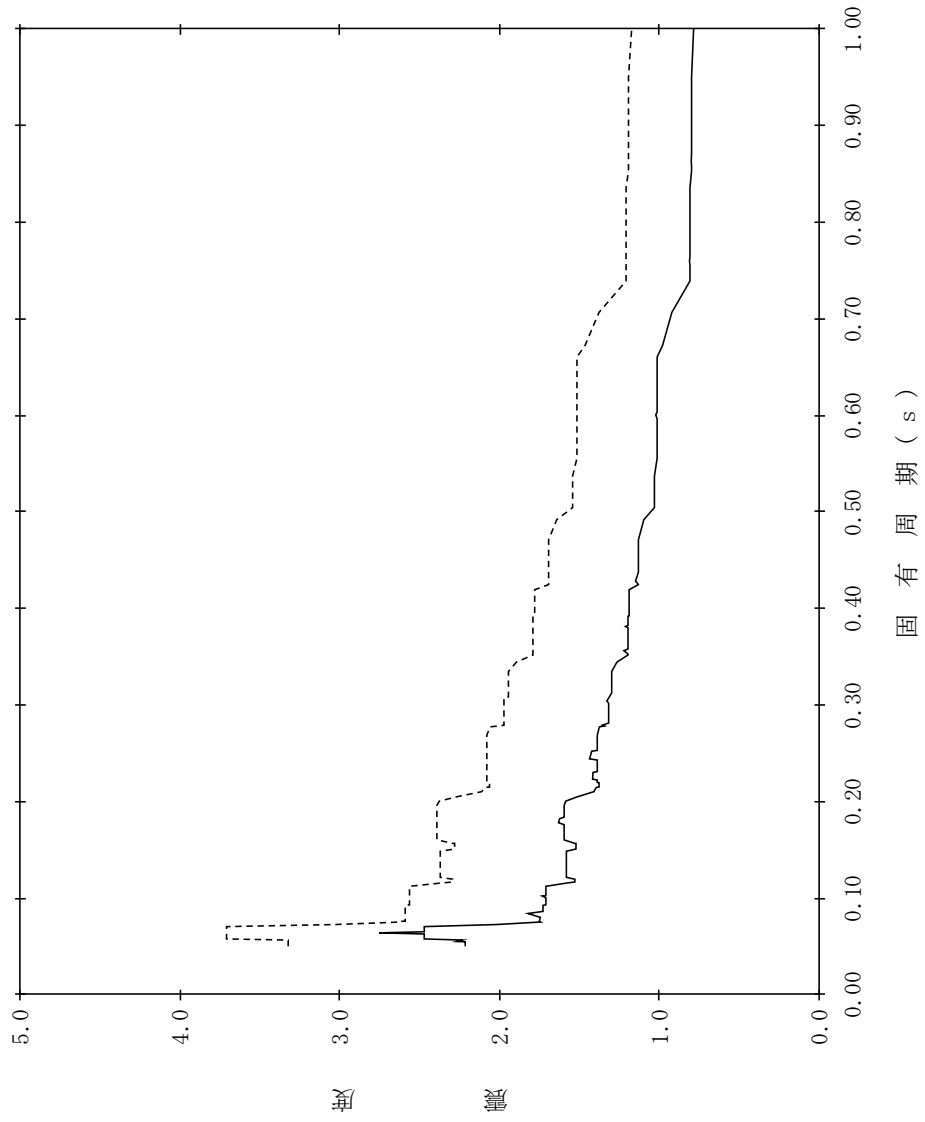


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT28】



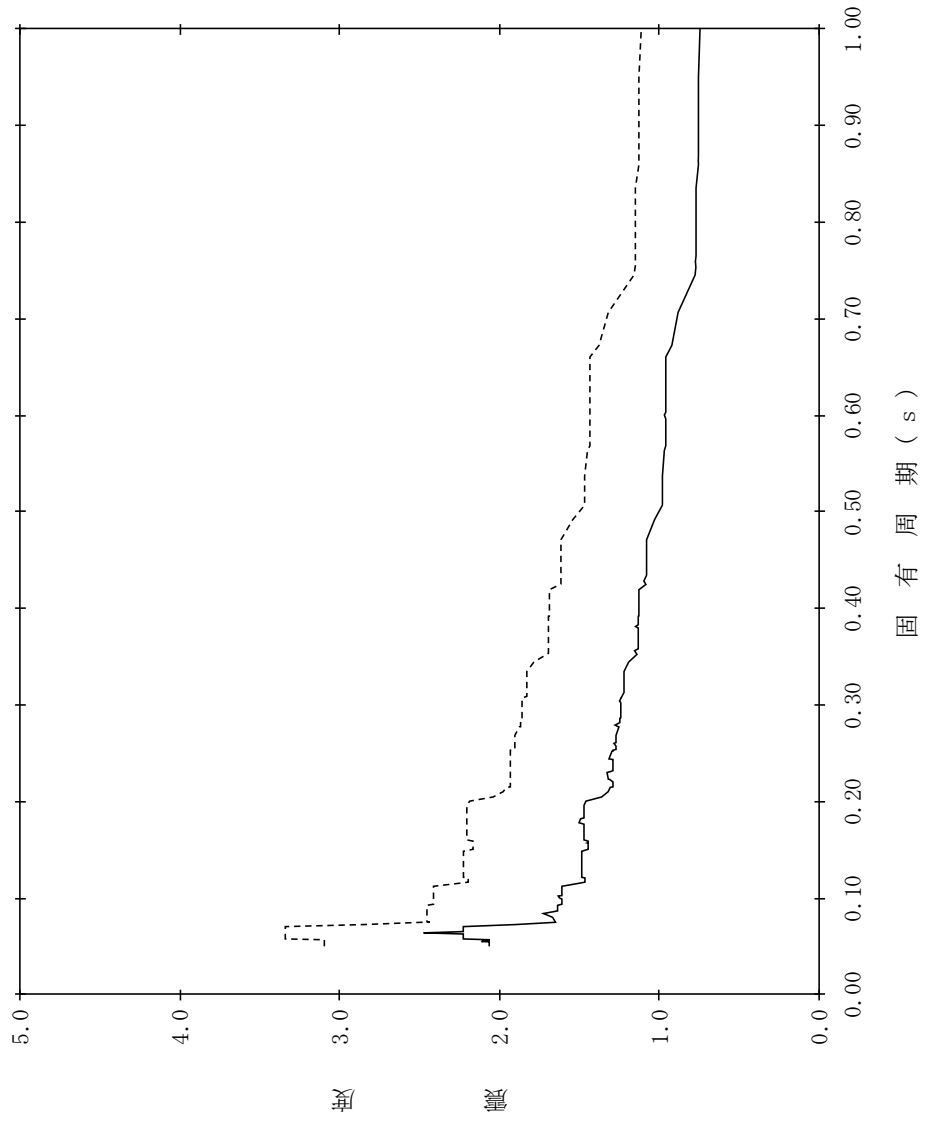
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT29】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



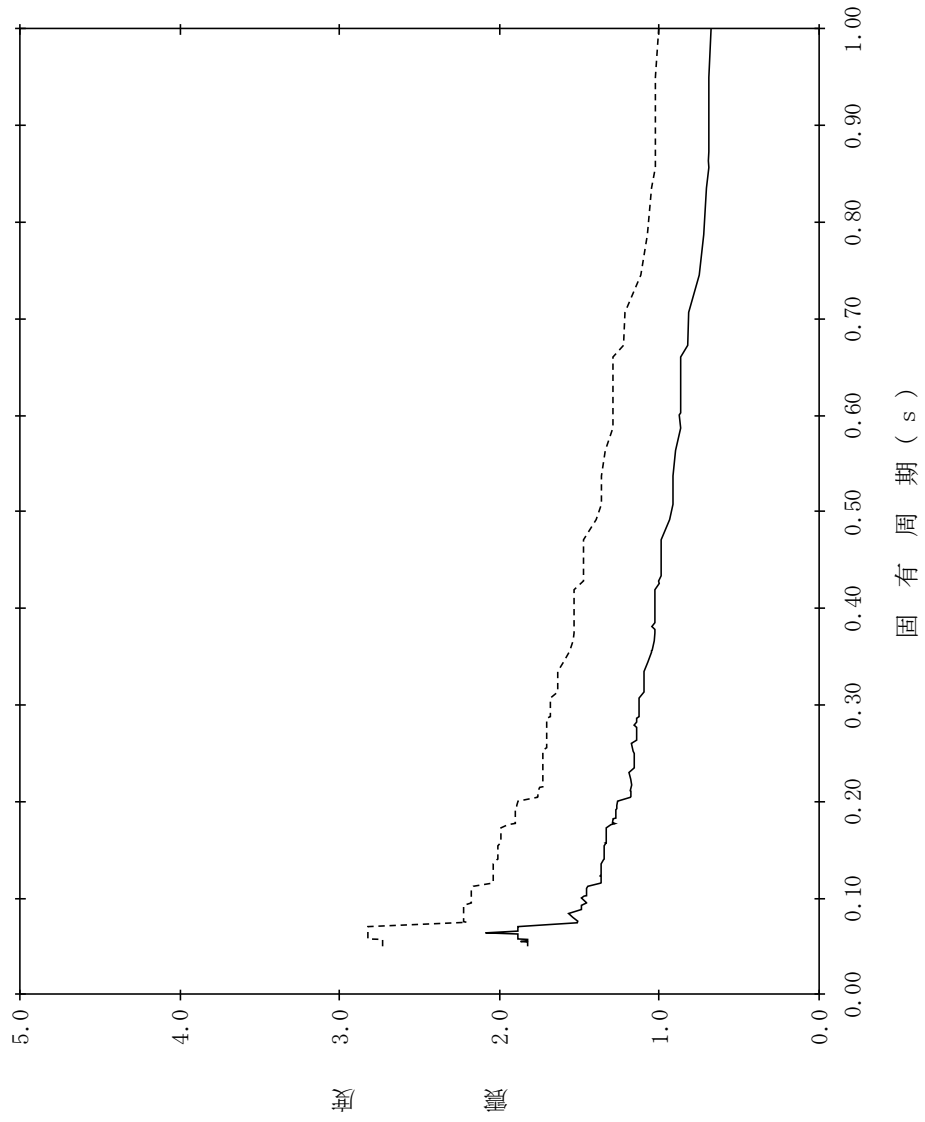
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT30】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

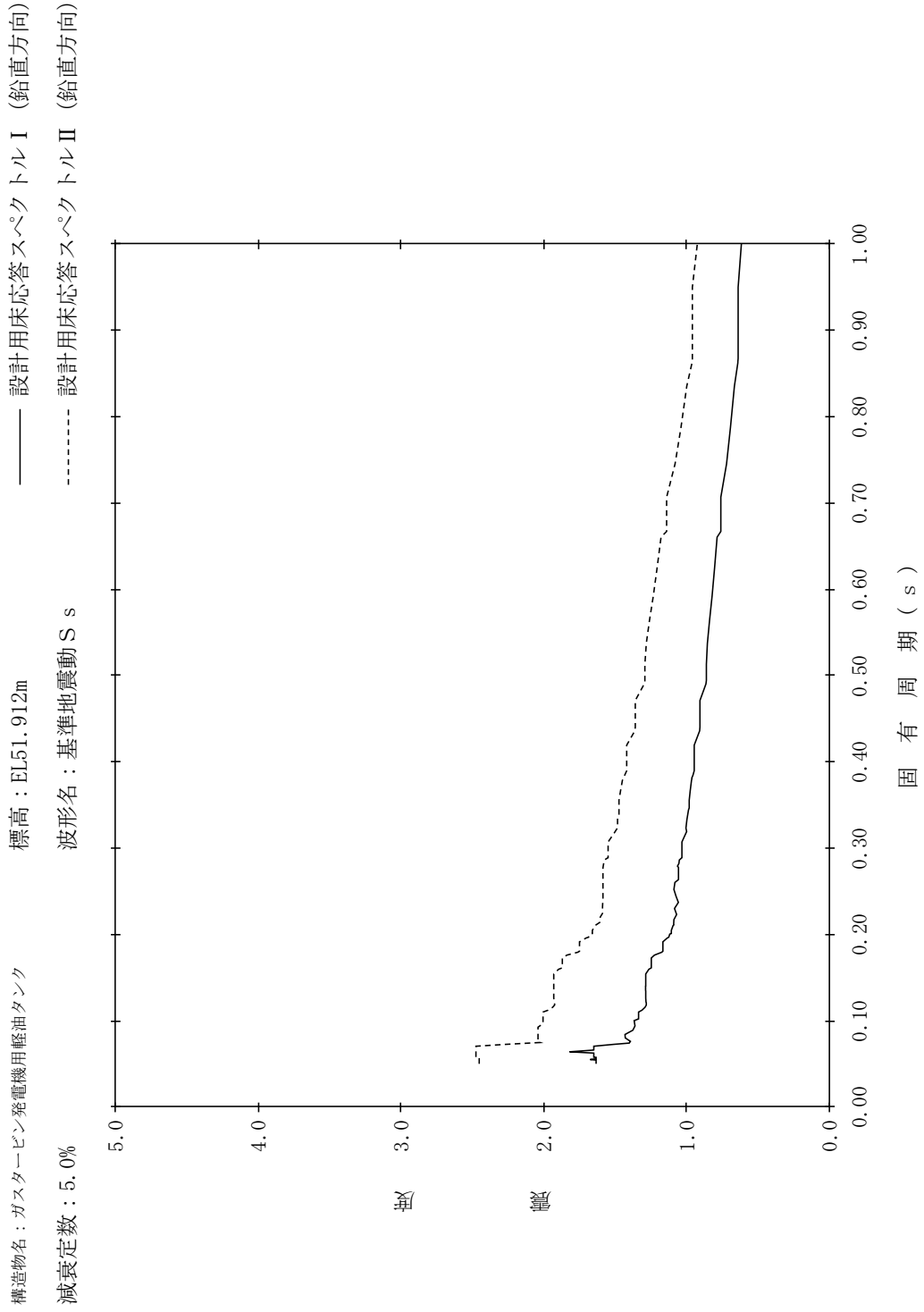


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT31】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

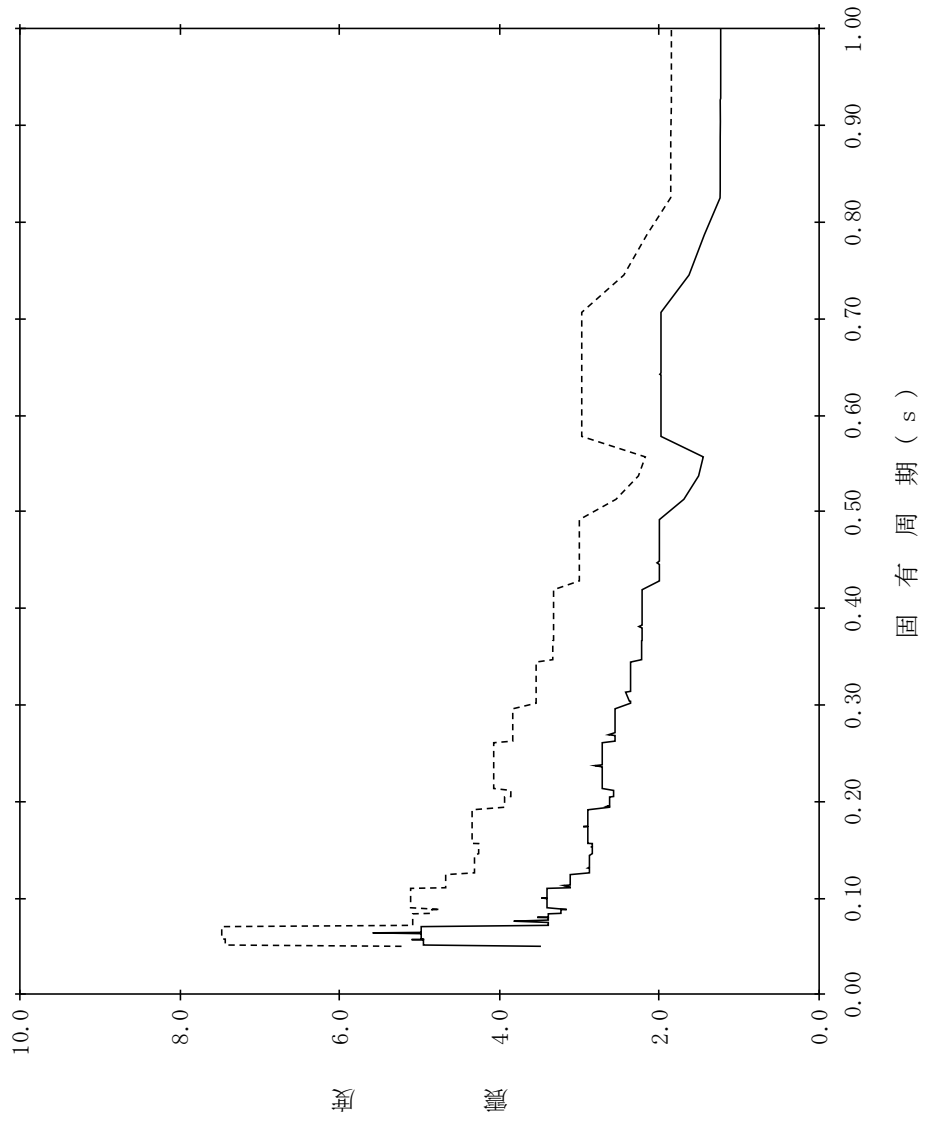


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT32】

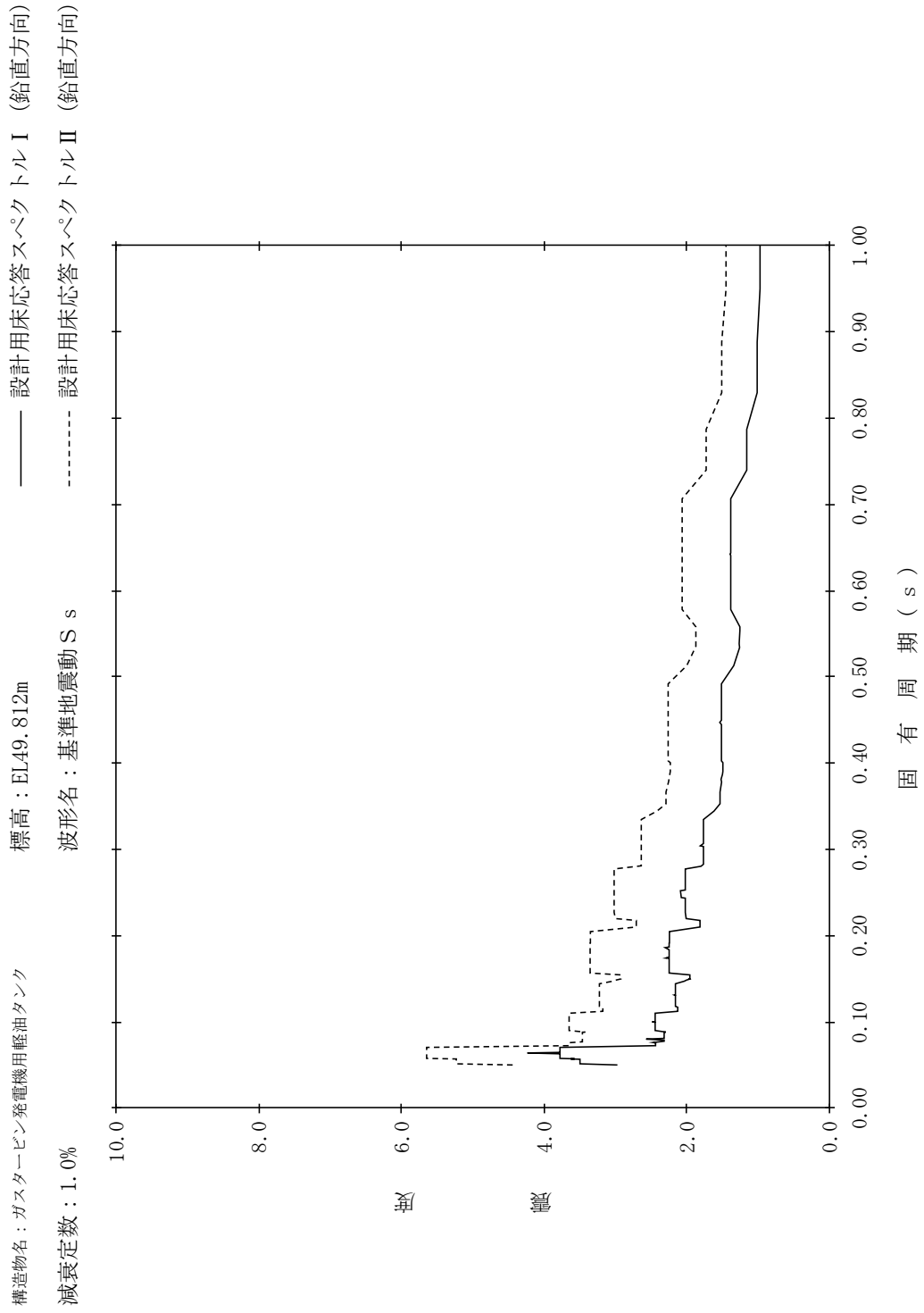


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT33】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

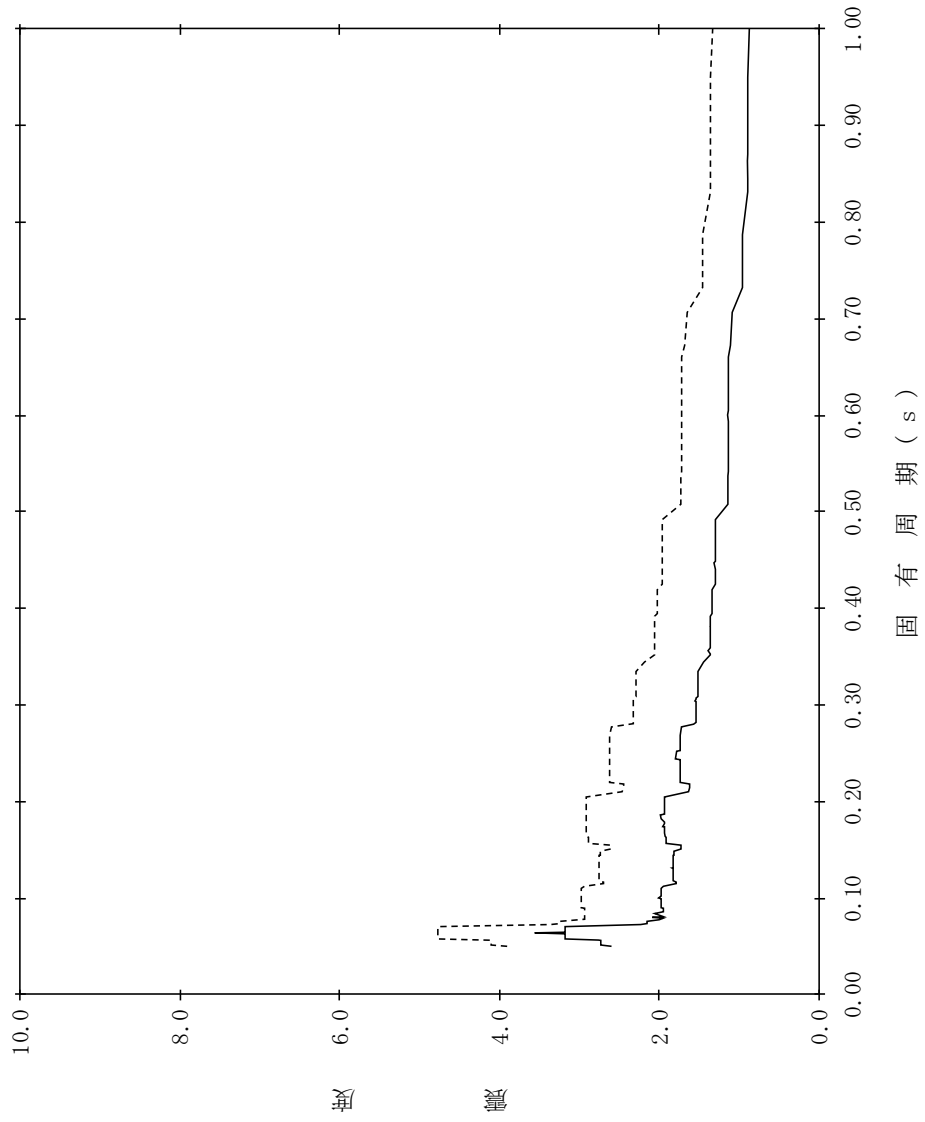


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT34】



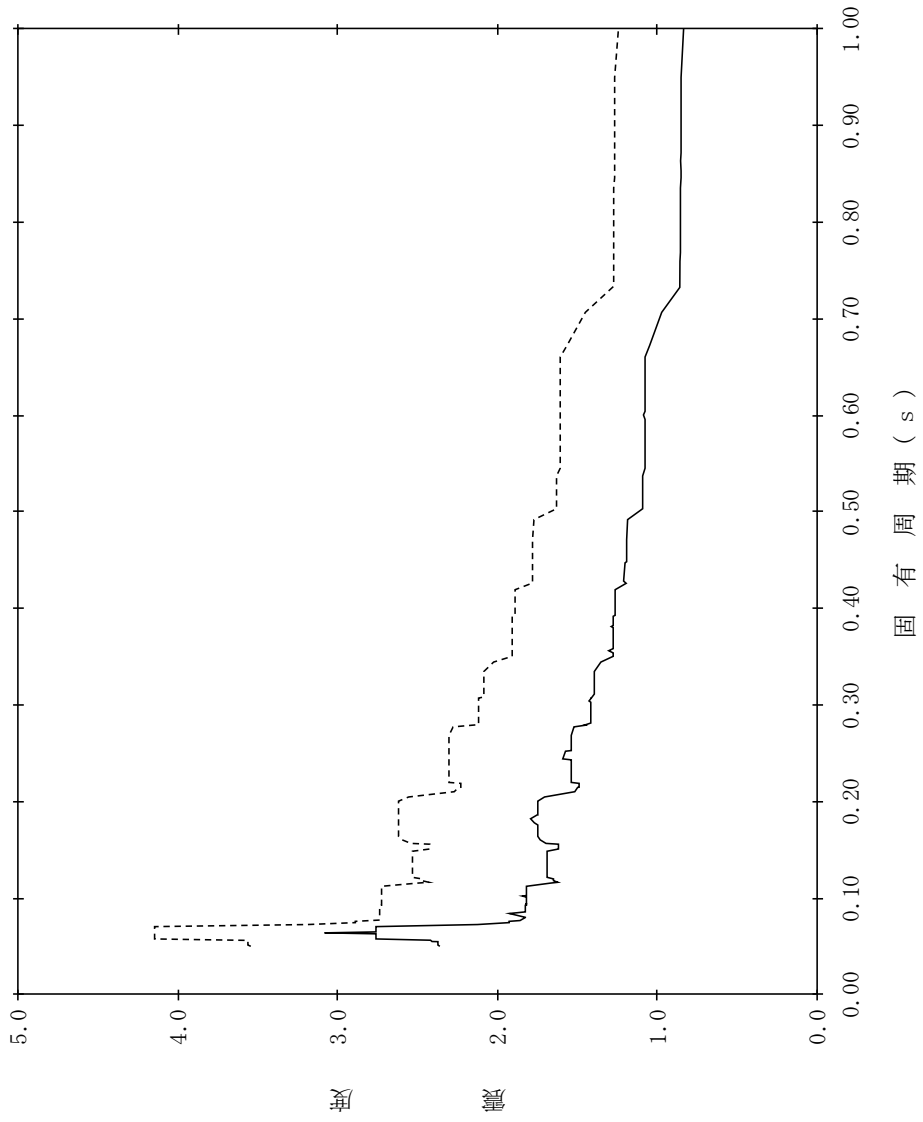
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT35】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

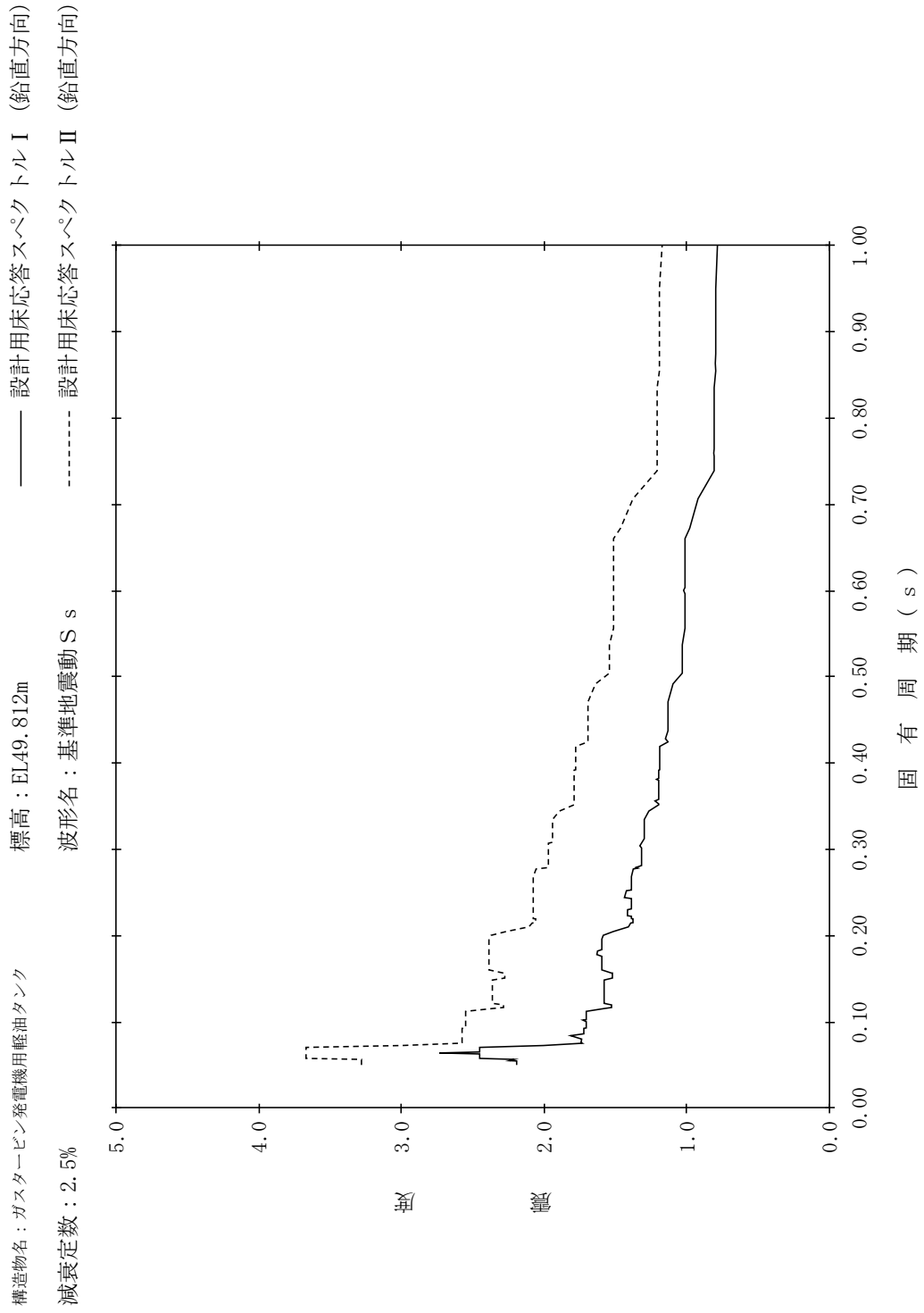


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT36】

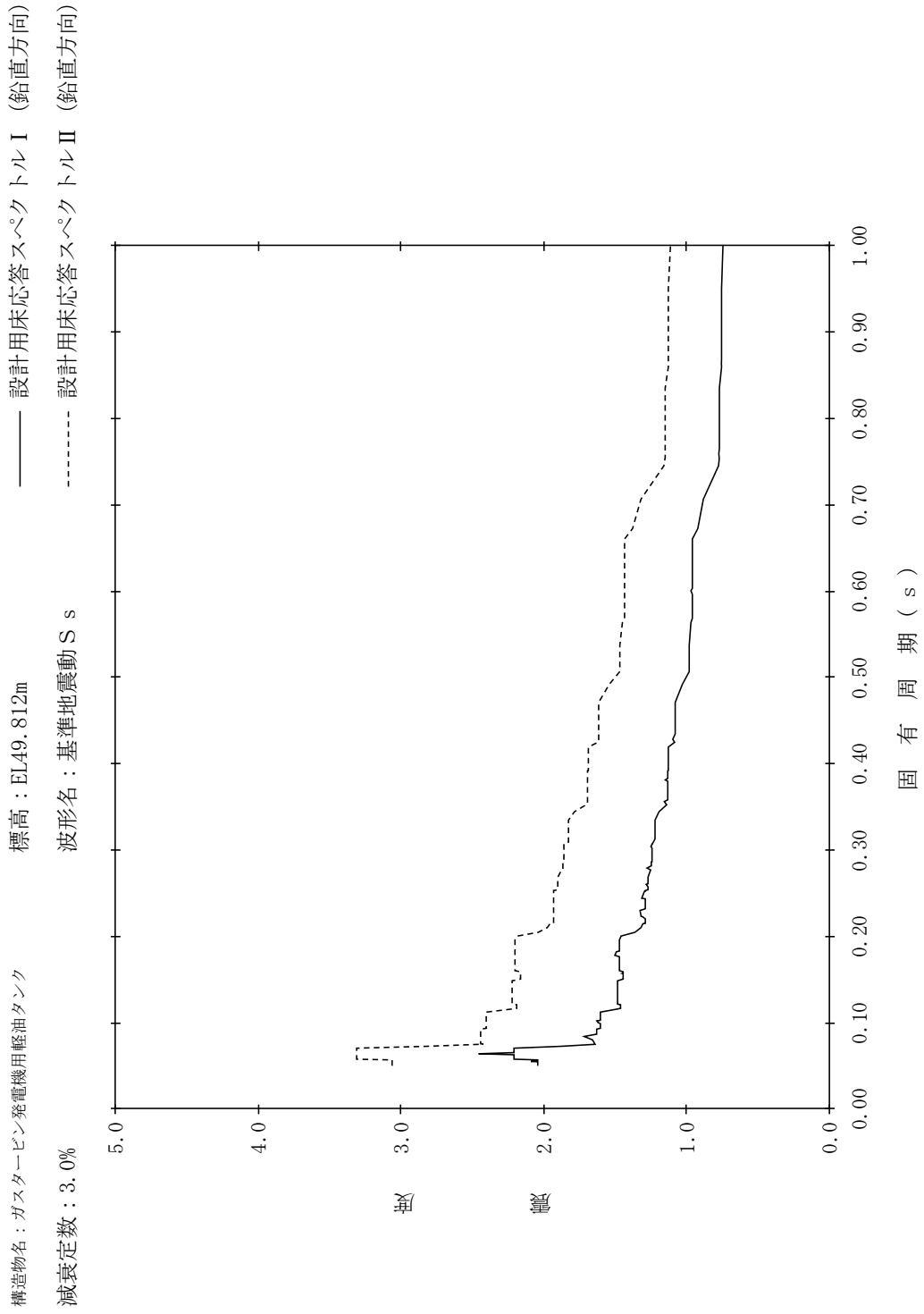
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



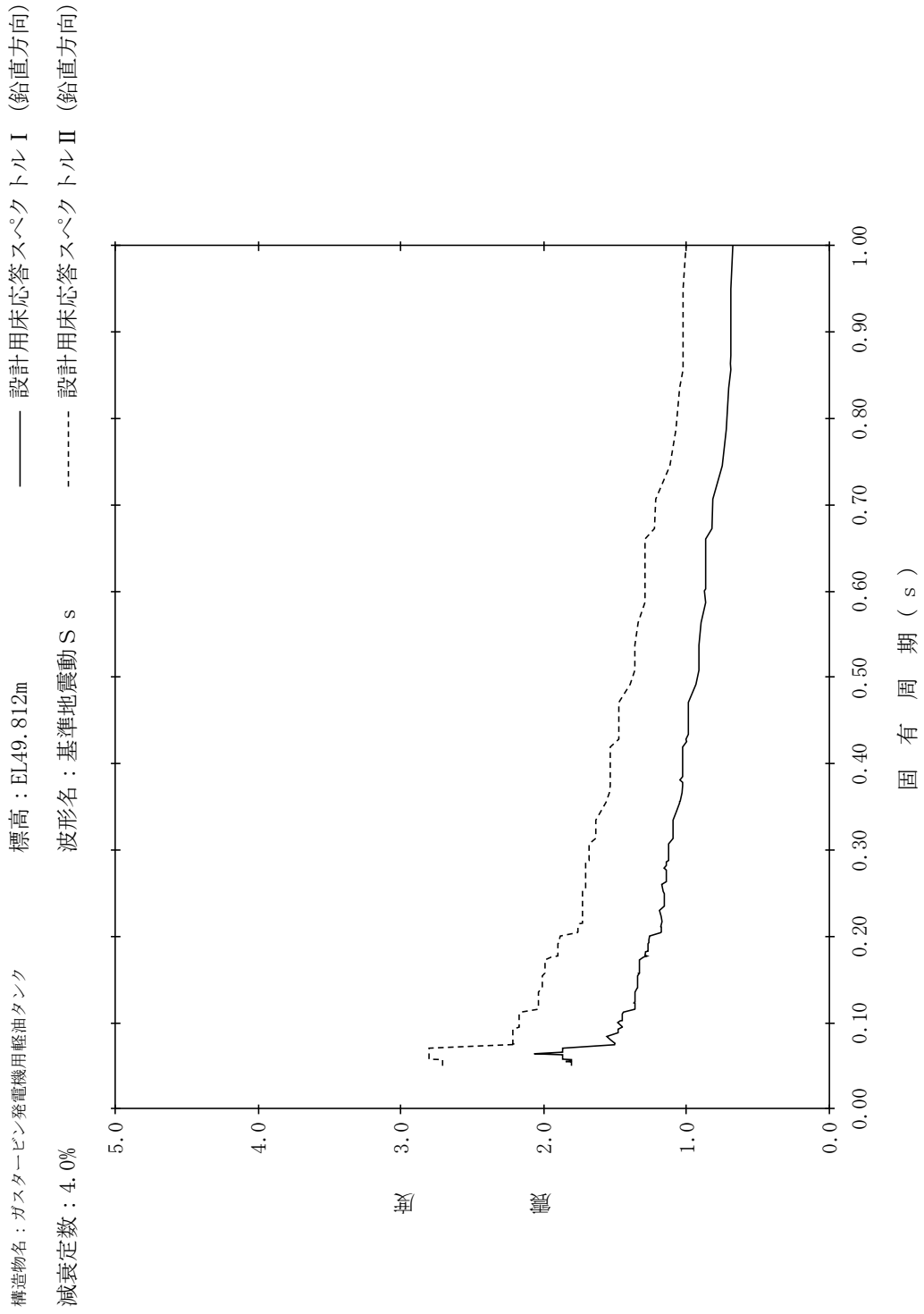
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT37】



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT38】

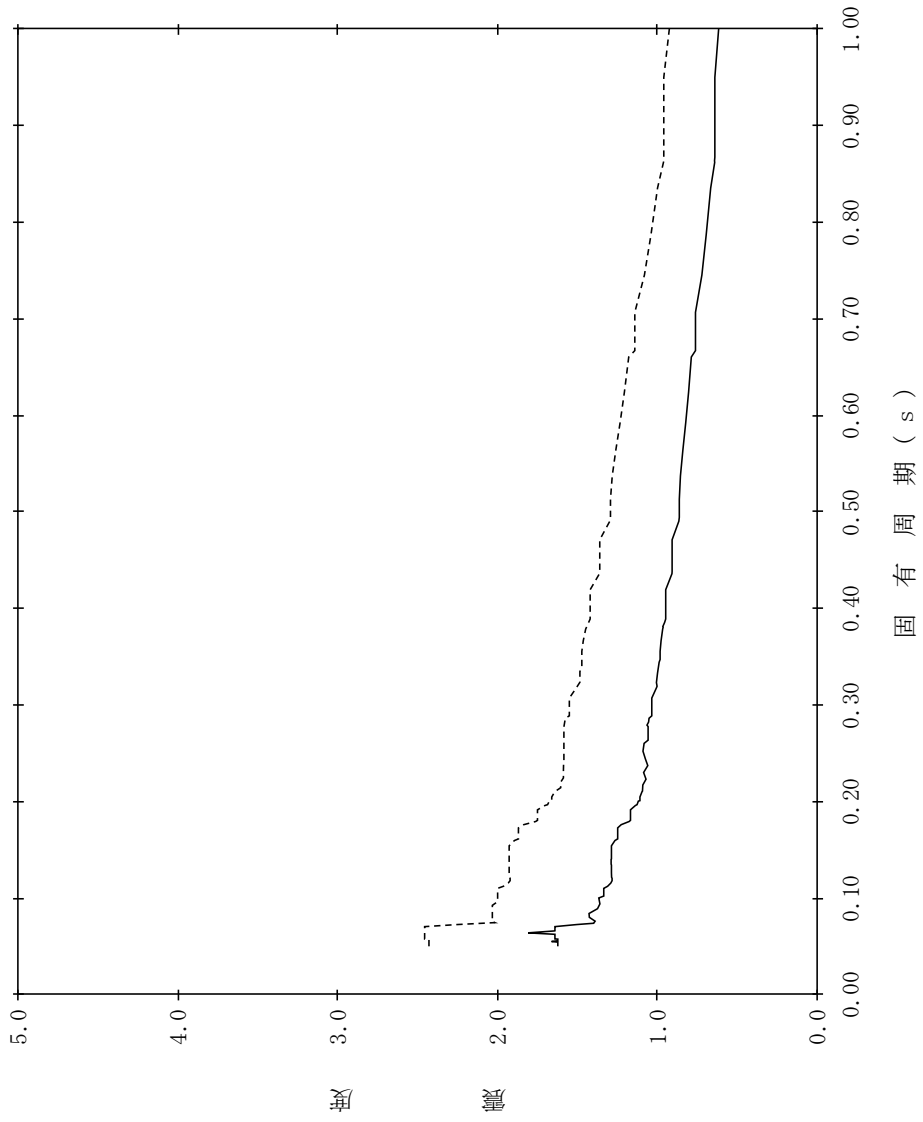


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT39】



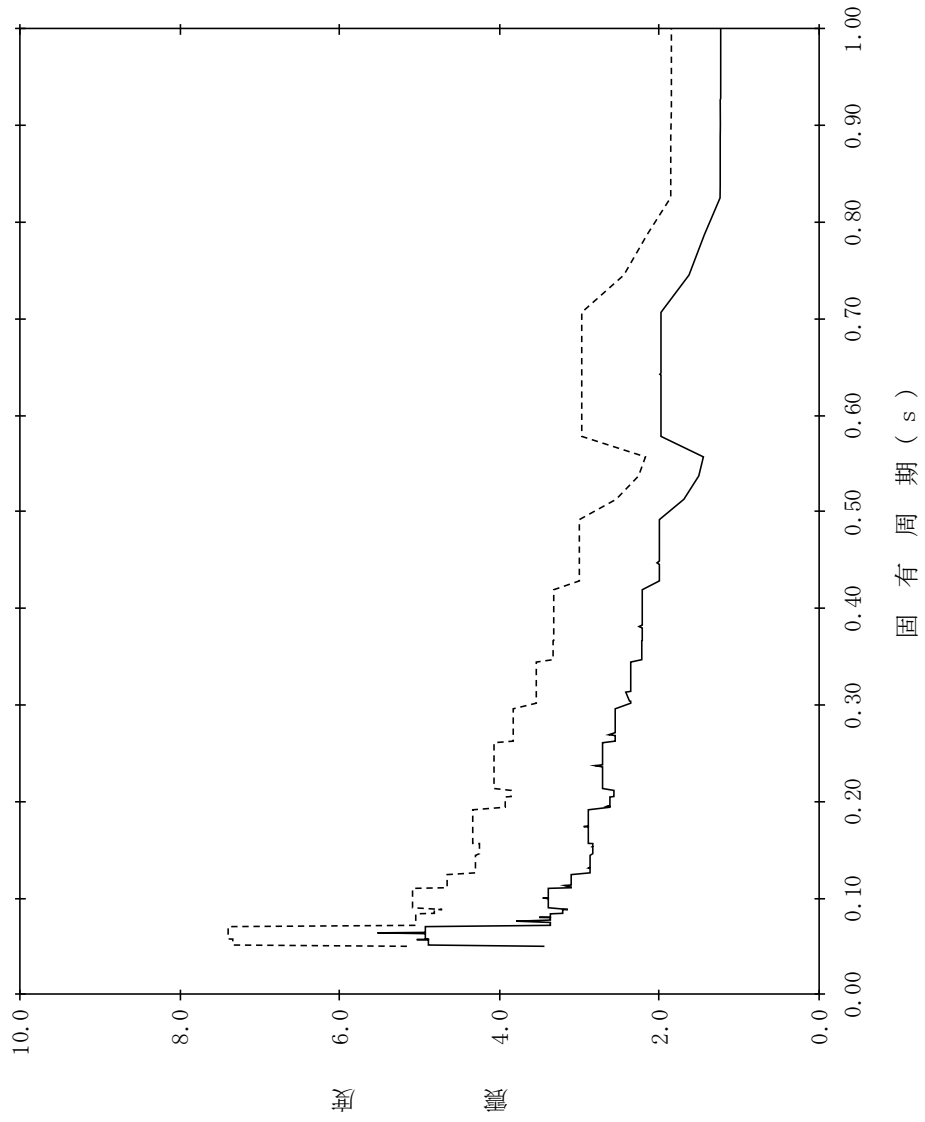
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT40】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL49.812m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

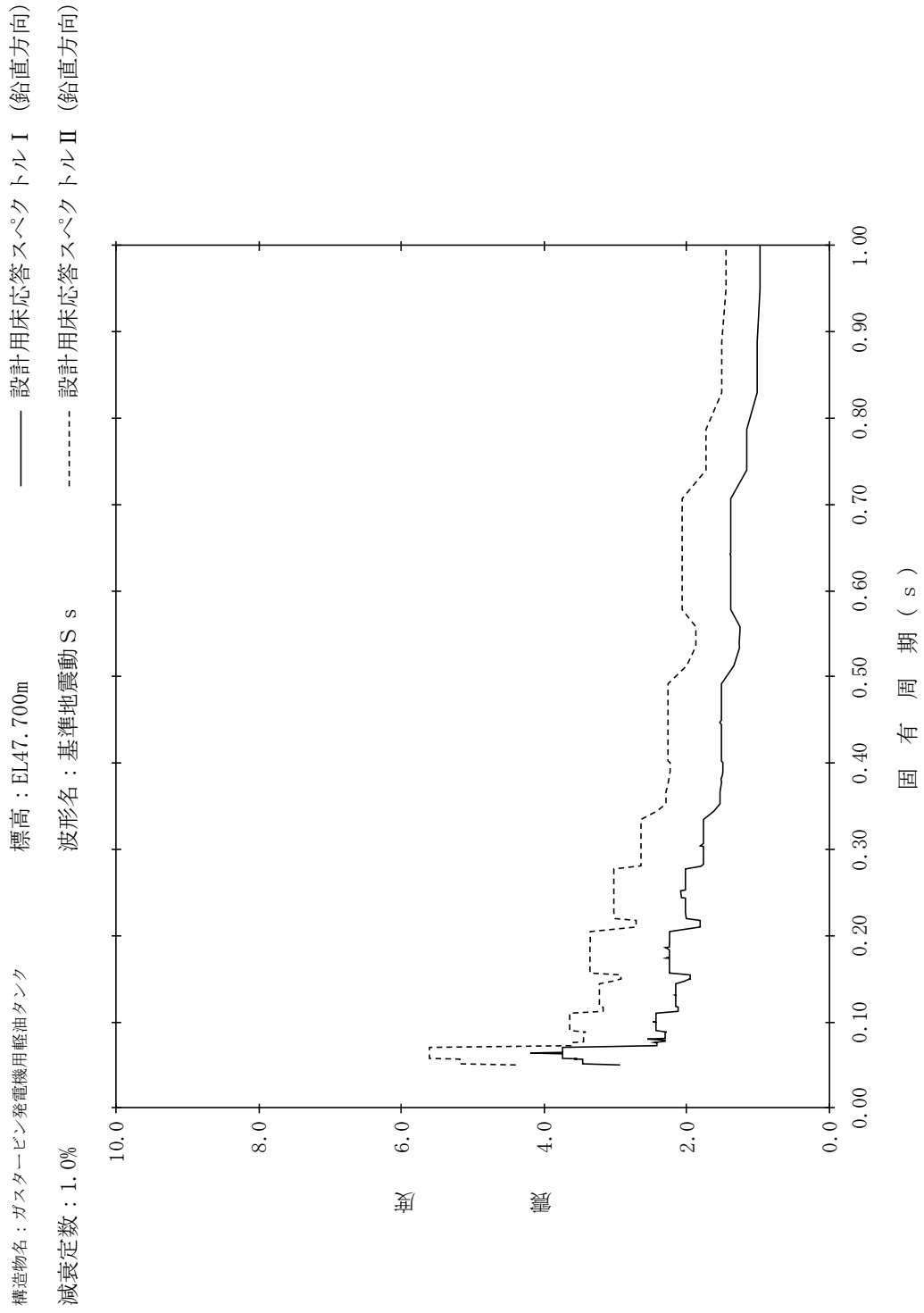


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT41】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

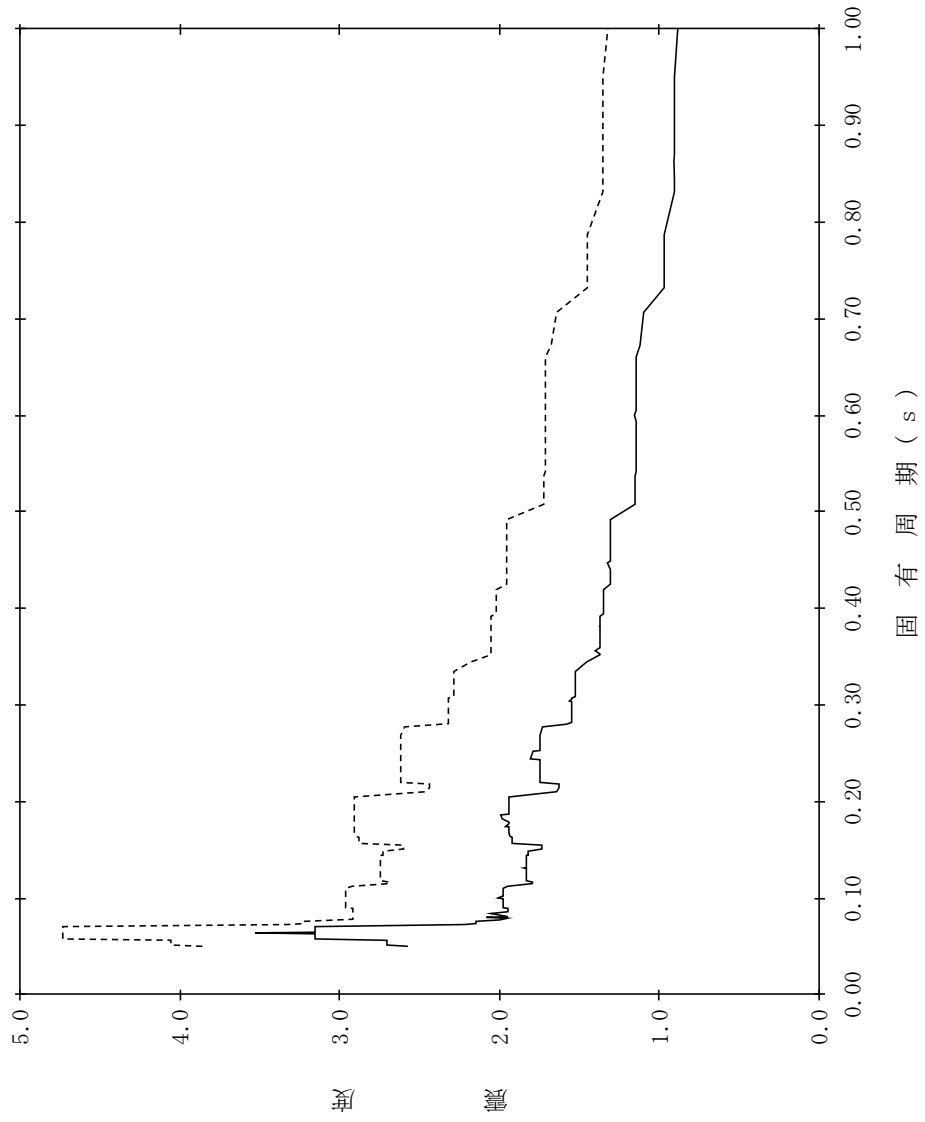


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT42】



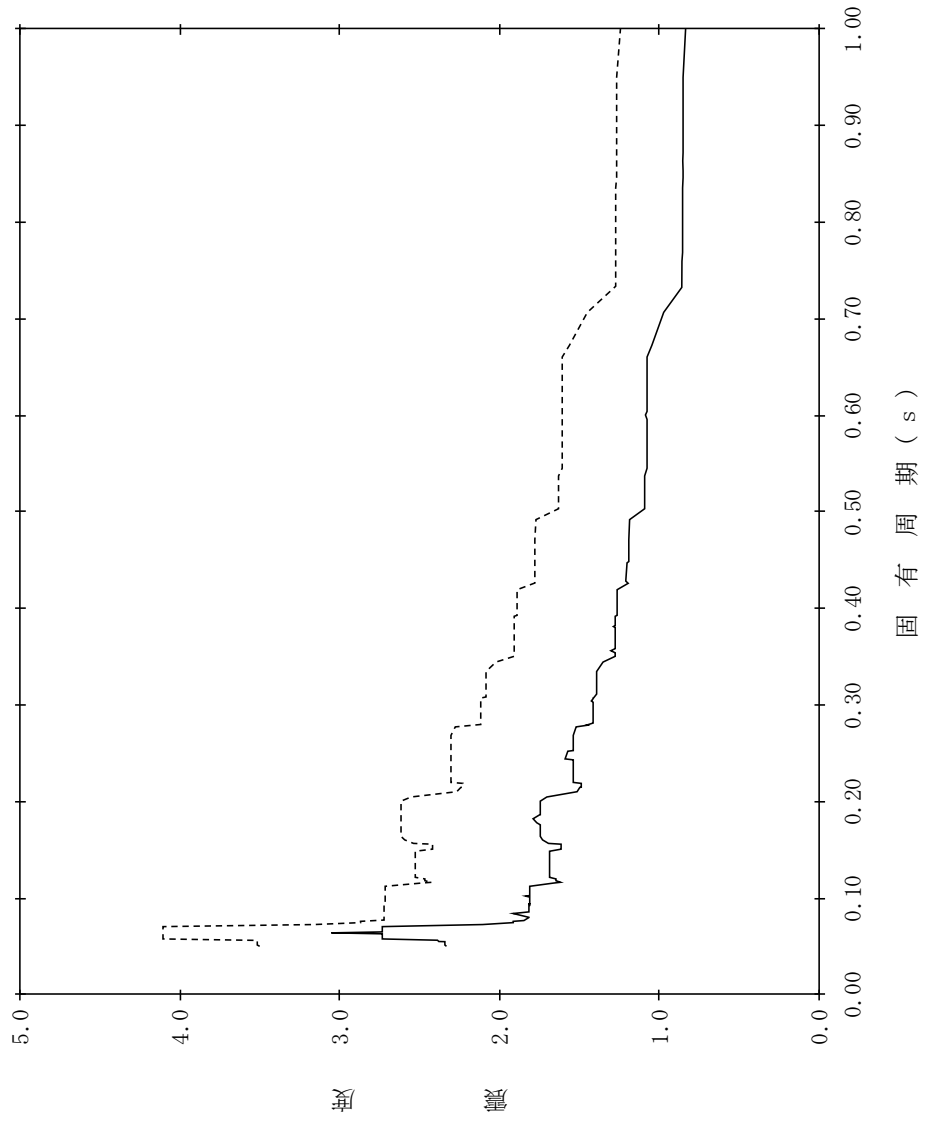
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT43】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



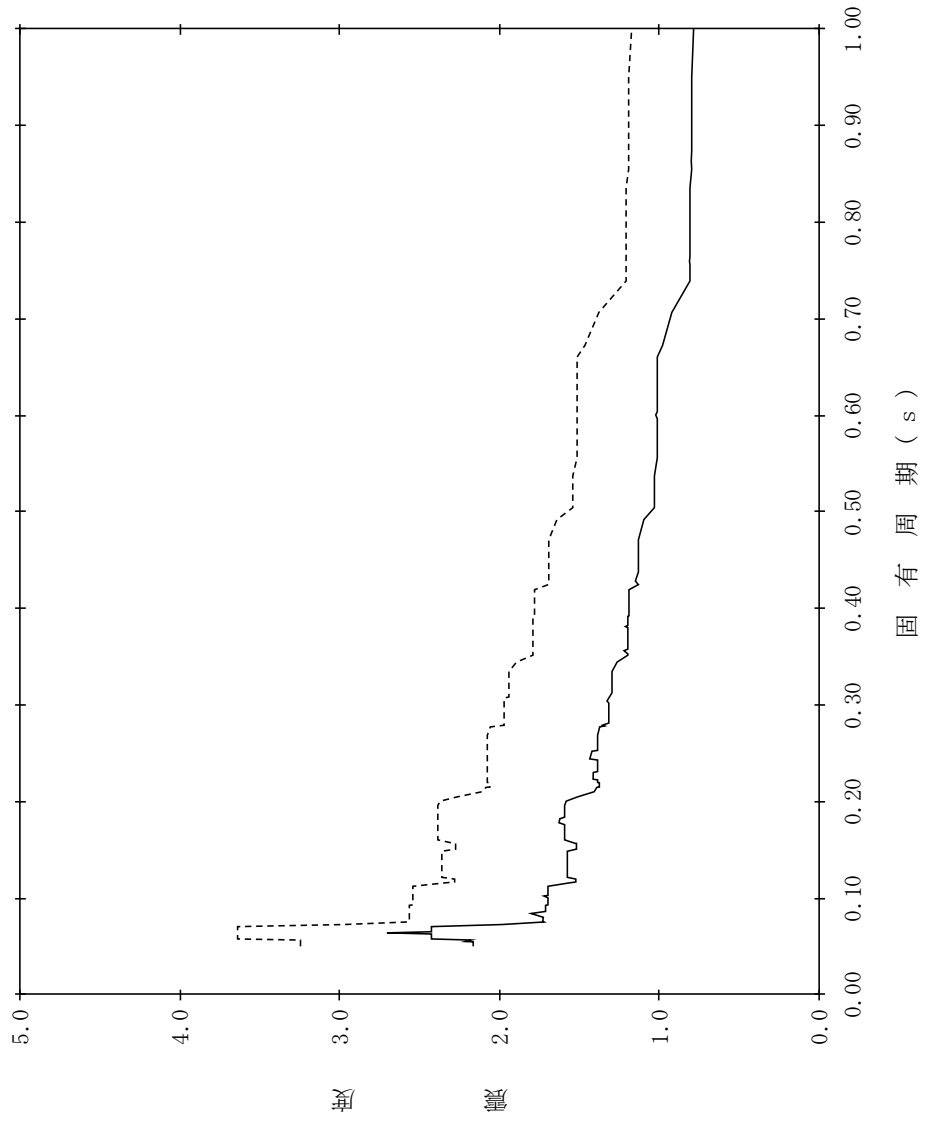
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT44】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

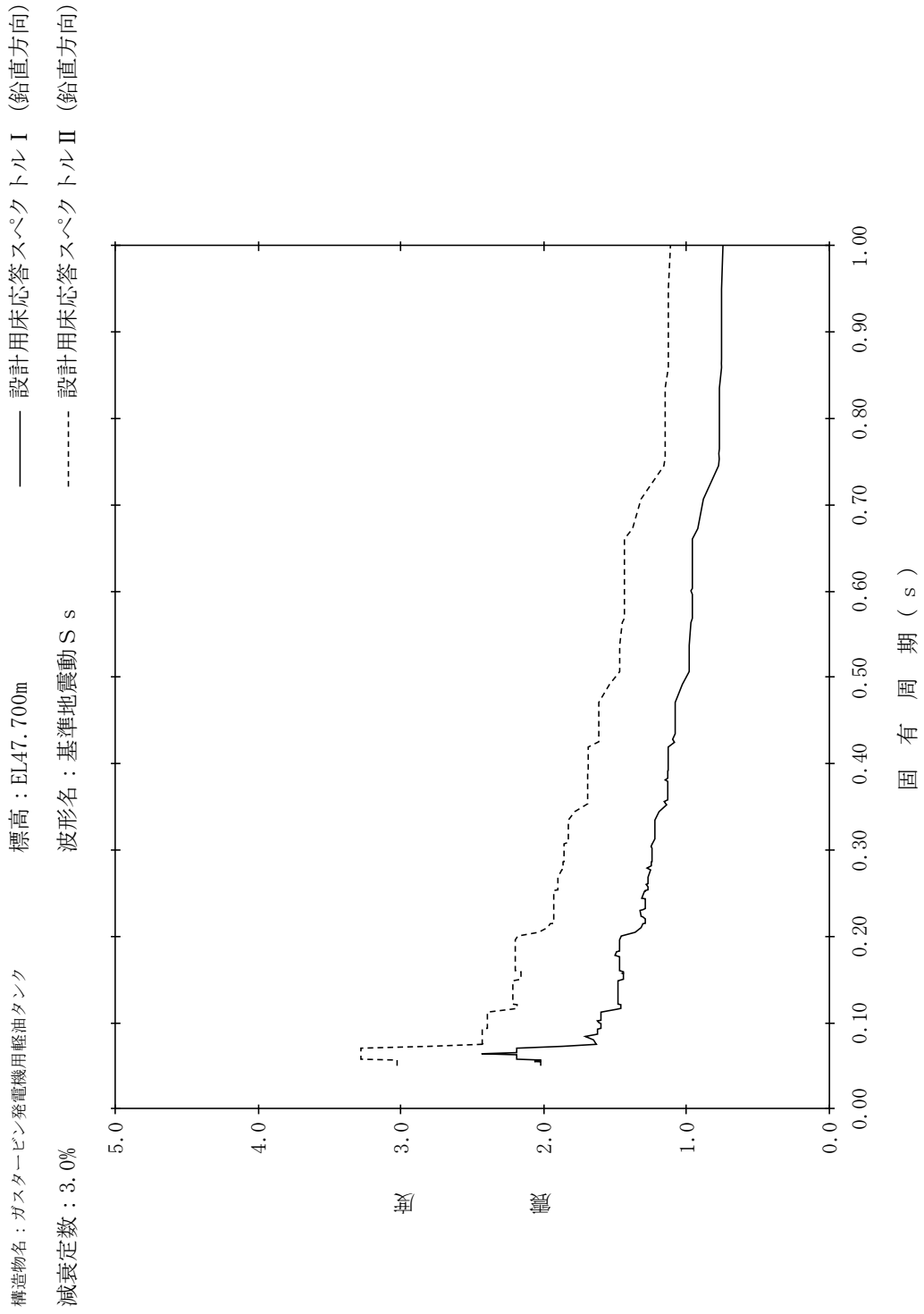


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT45】

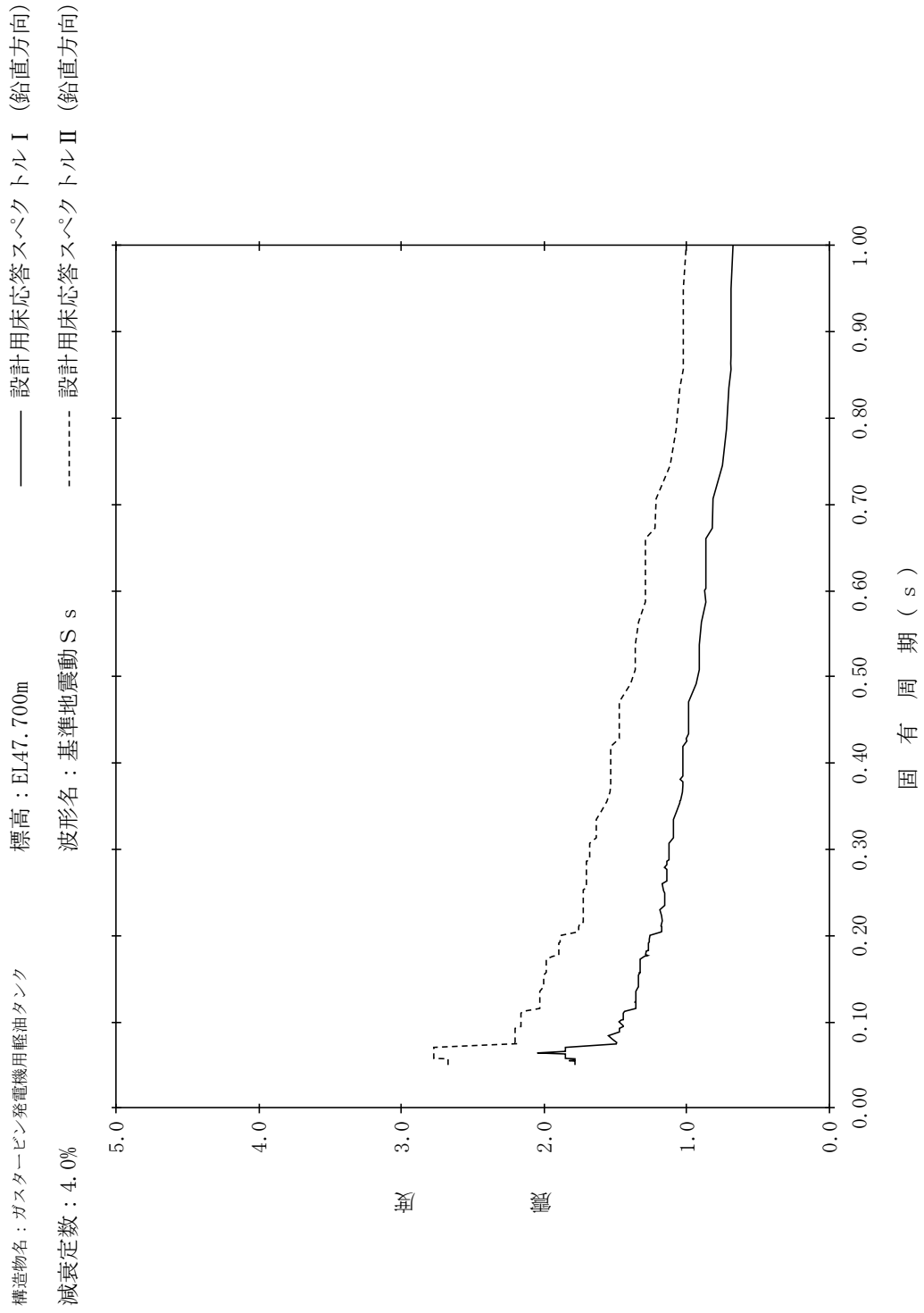
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT46】

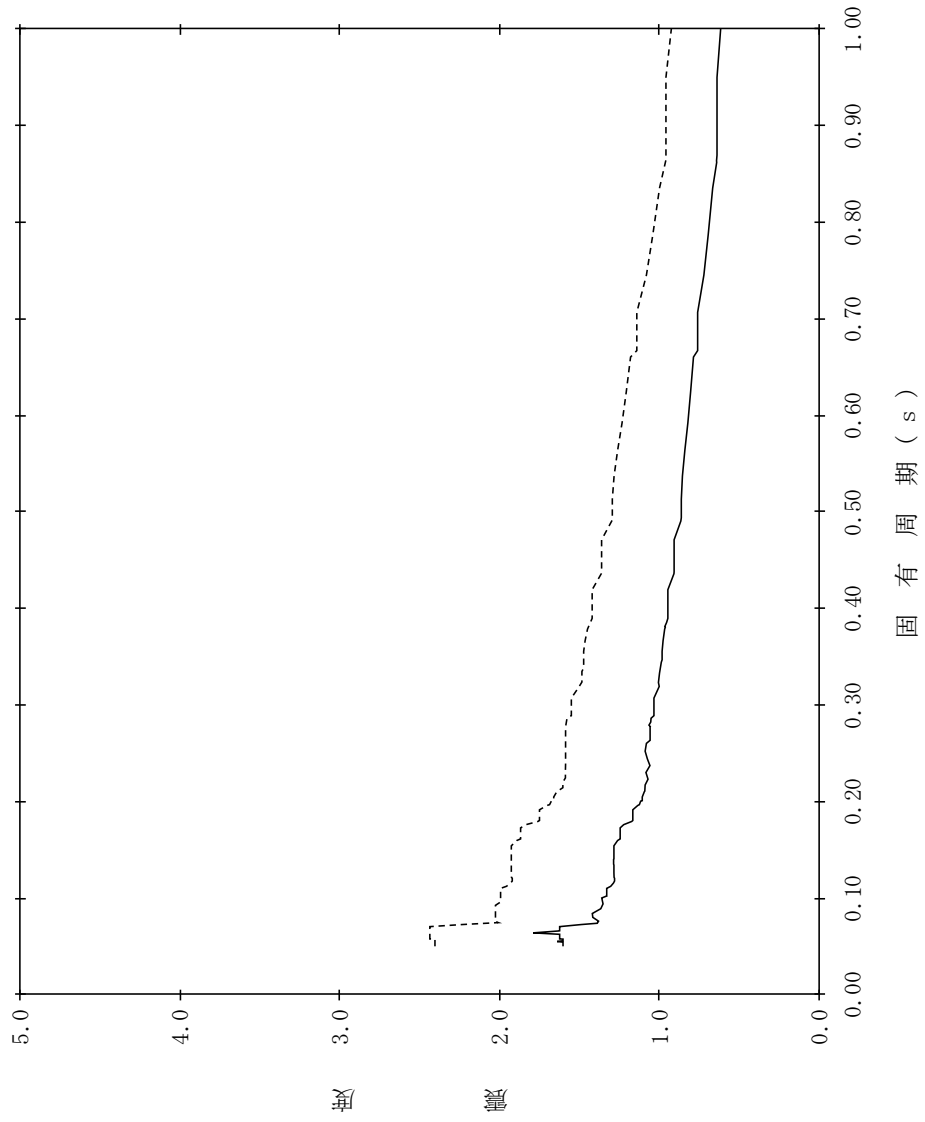


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT47】



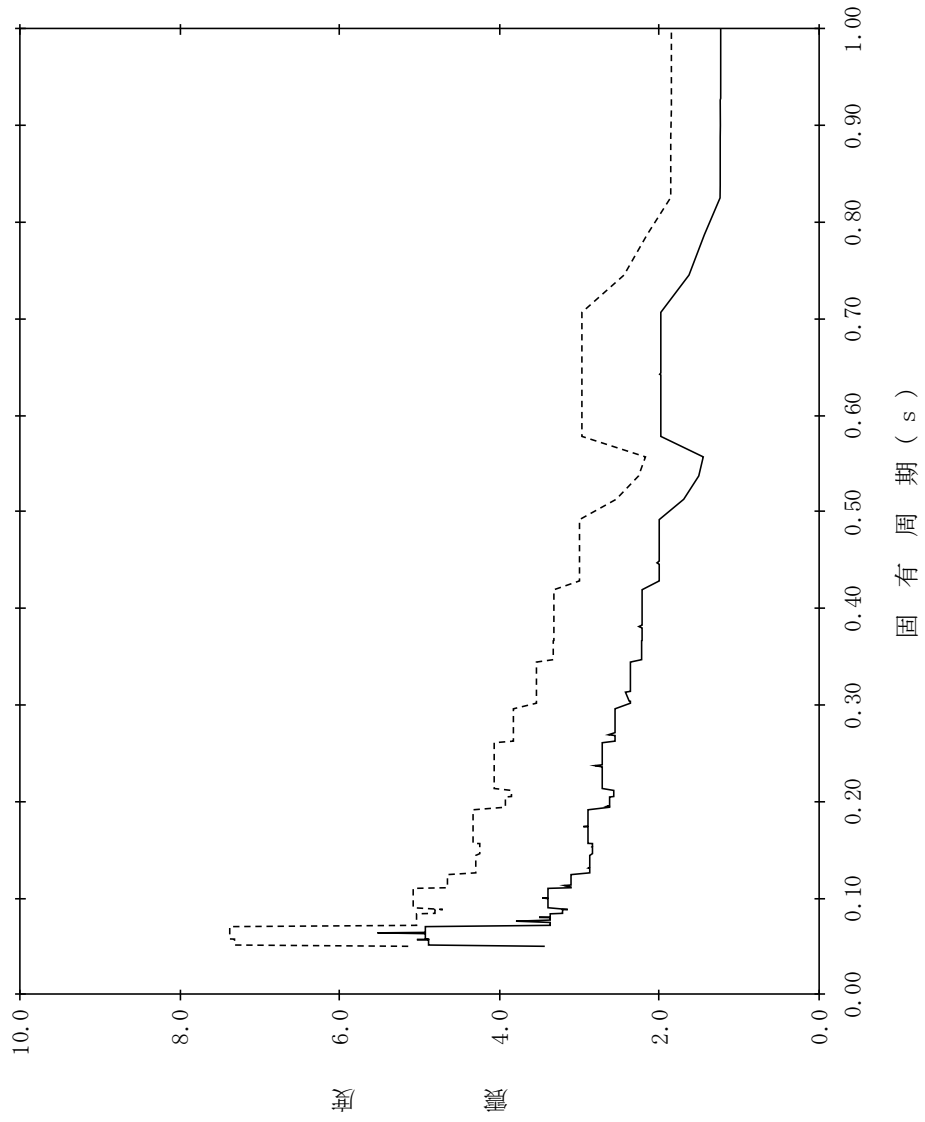
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT48】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



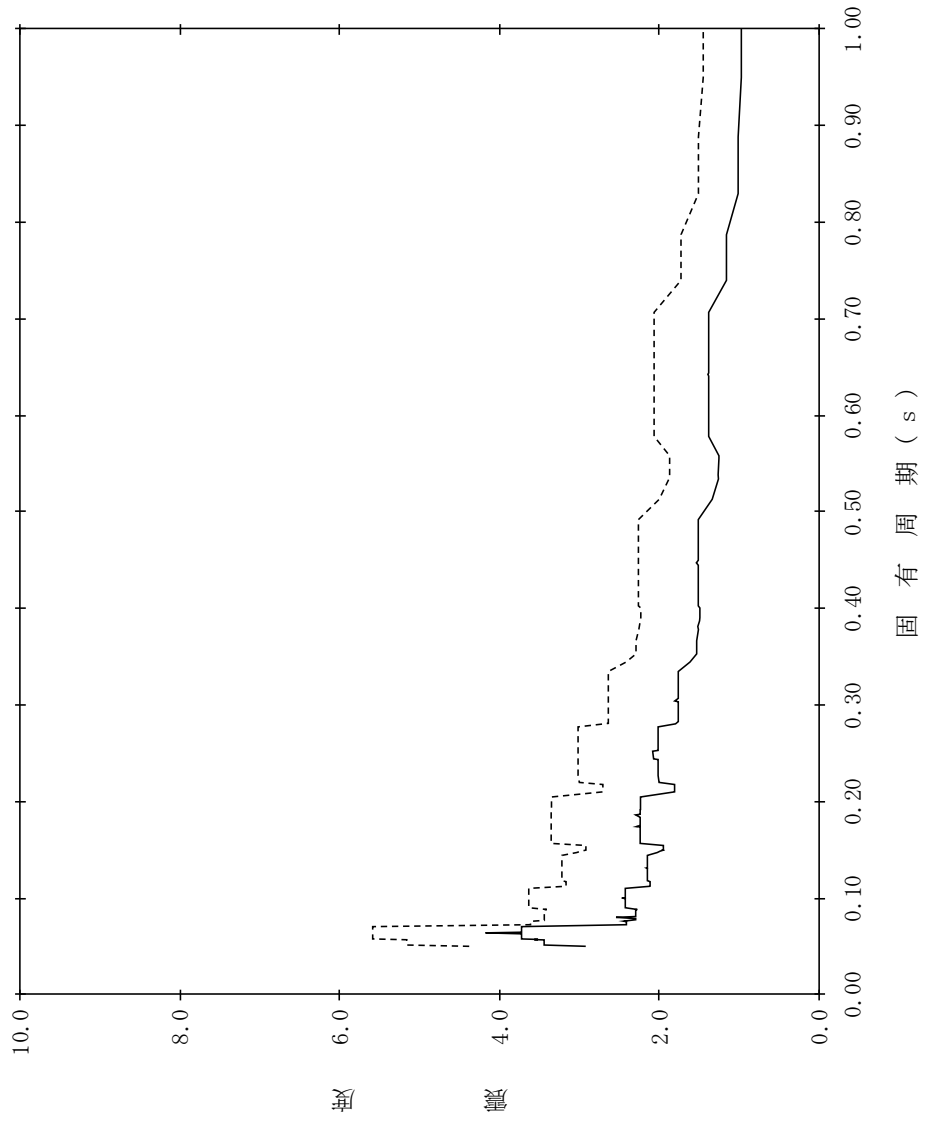
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB49】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



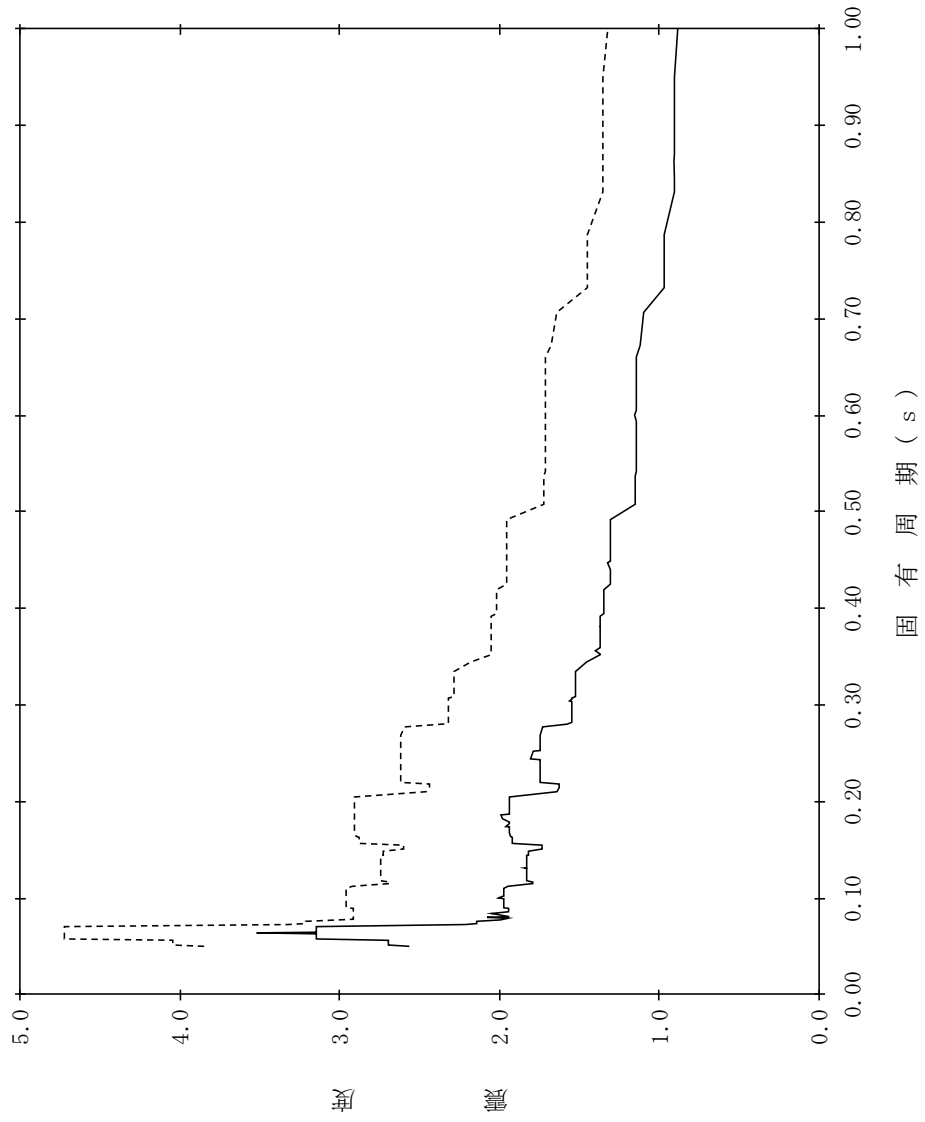
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB50】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



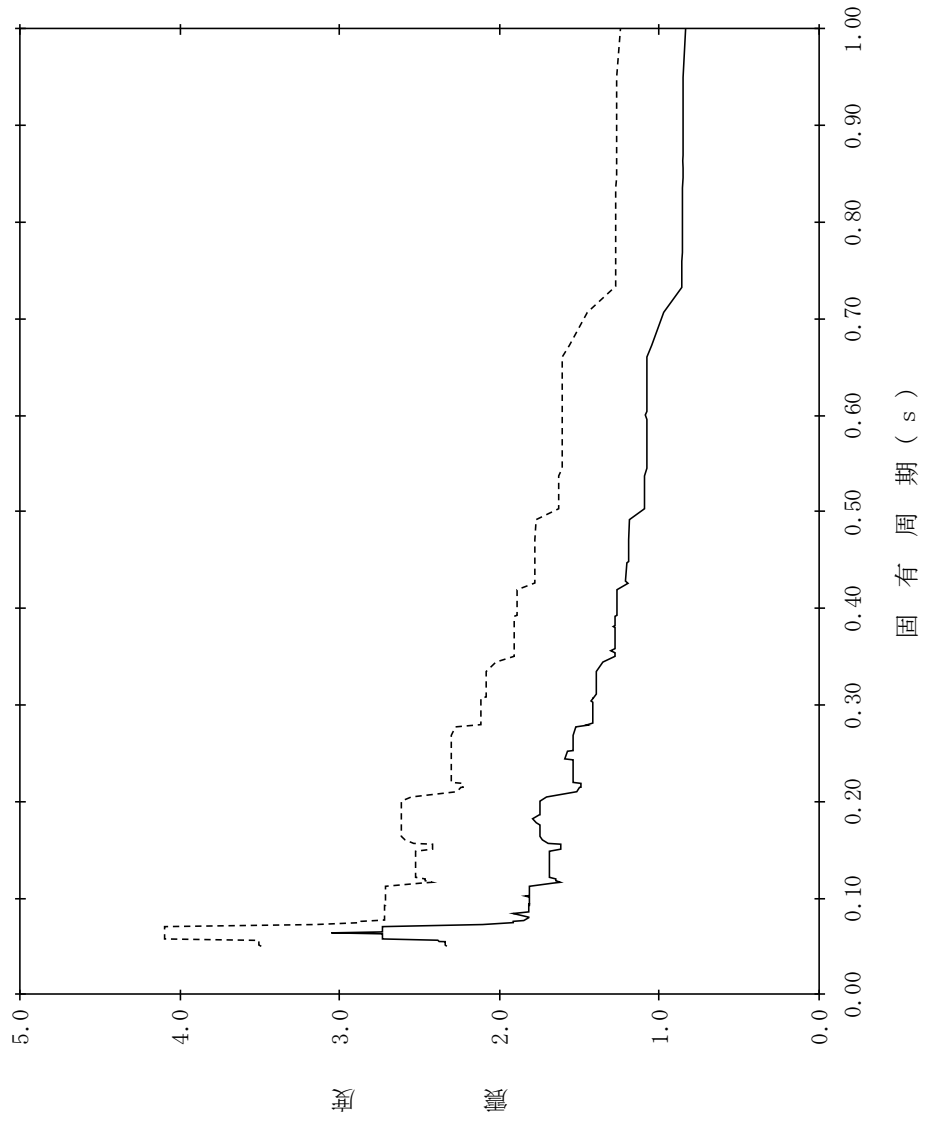
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB51】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



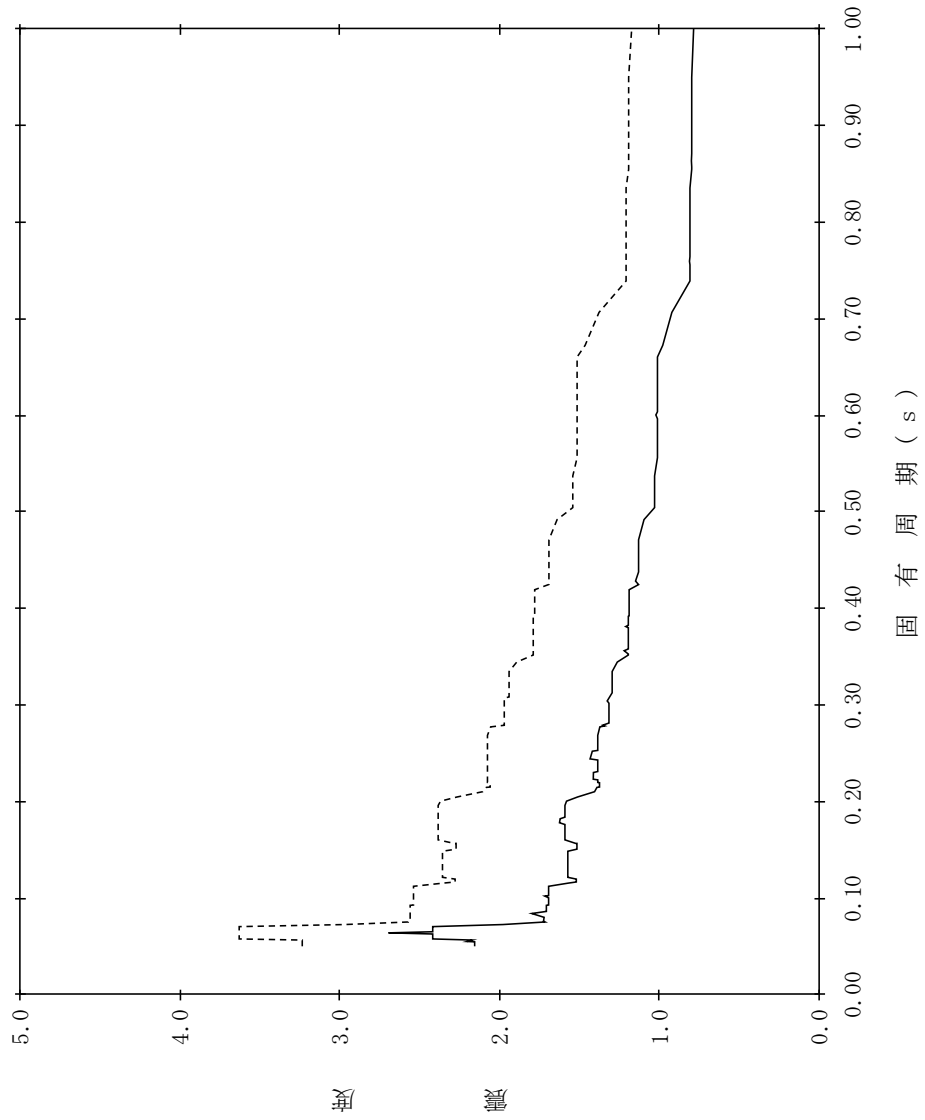
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB52】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



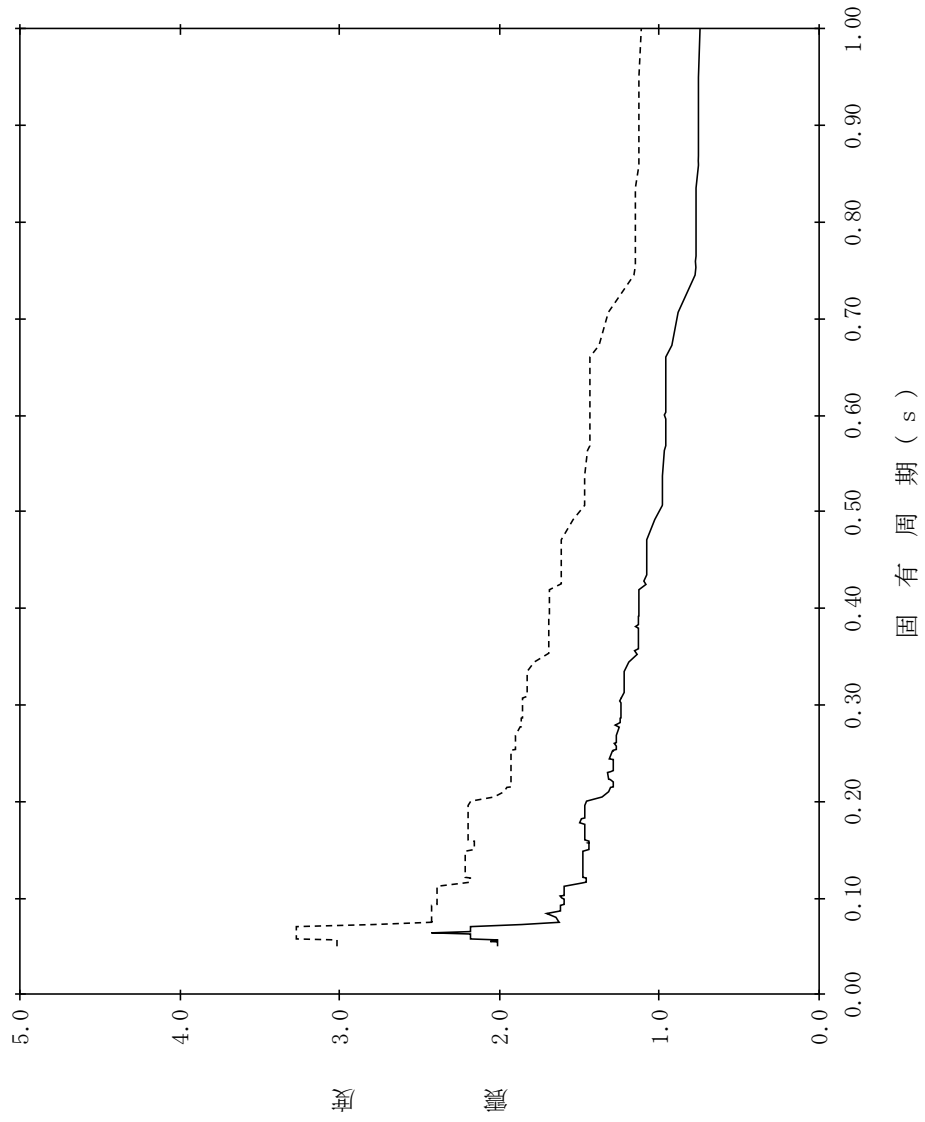
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB53】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB54】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

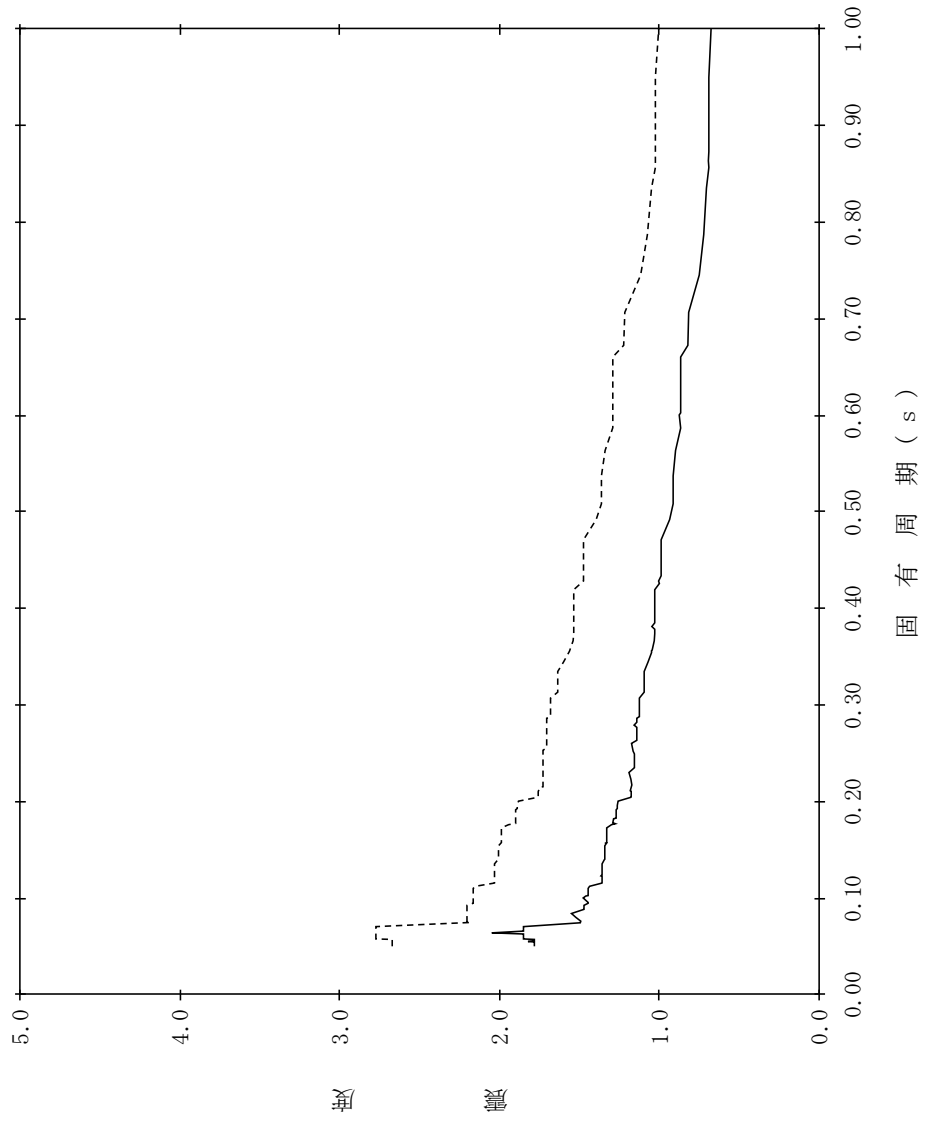


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB55】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

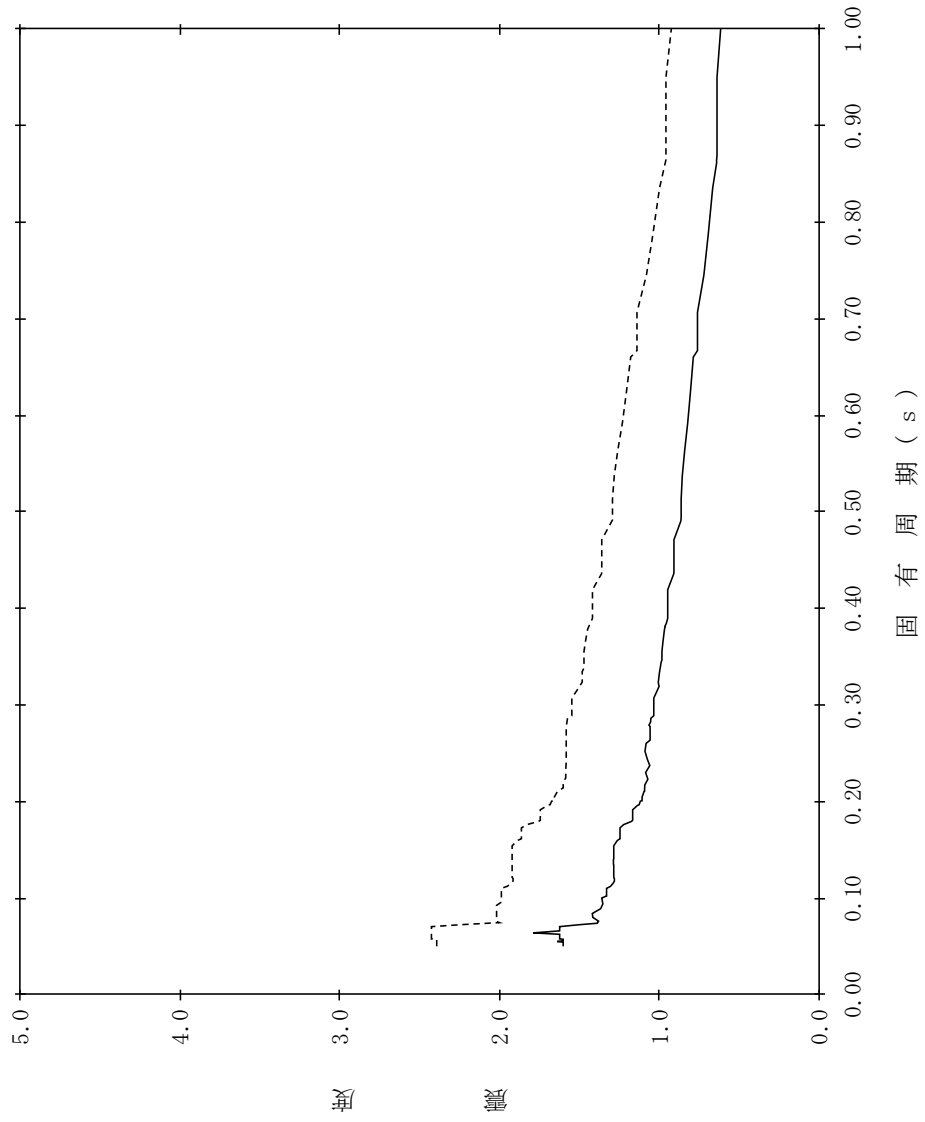
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



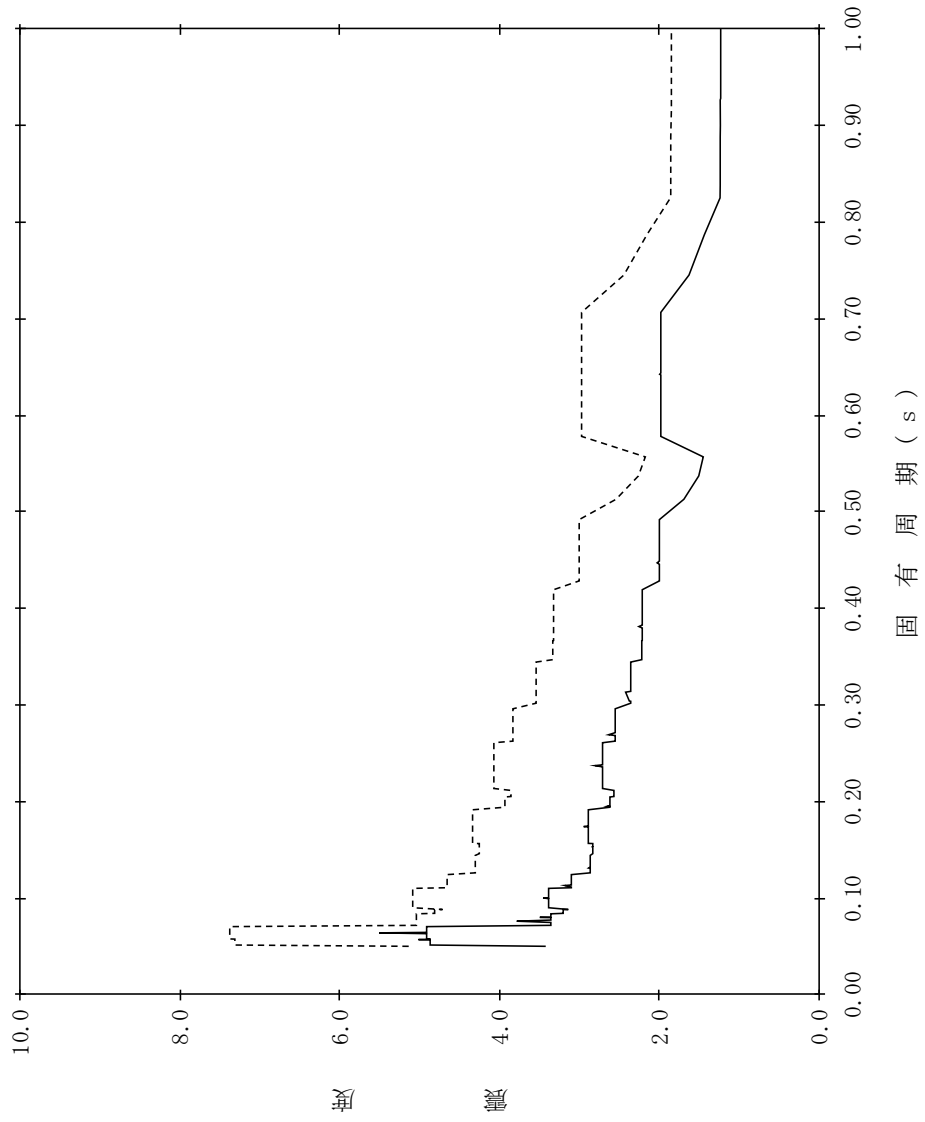
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB56】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



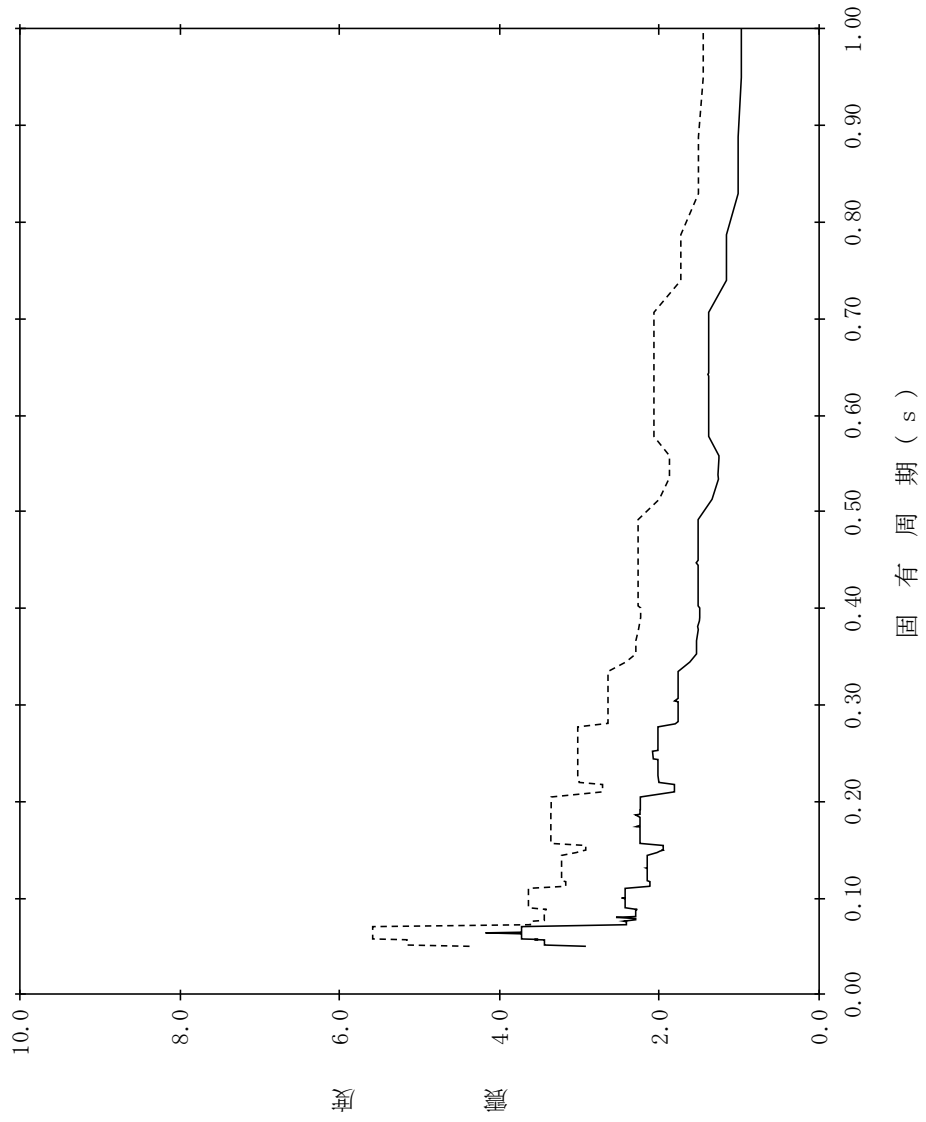
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB57】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



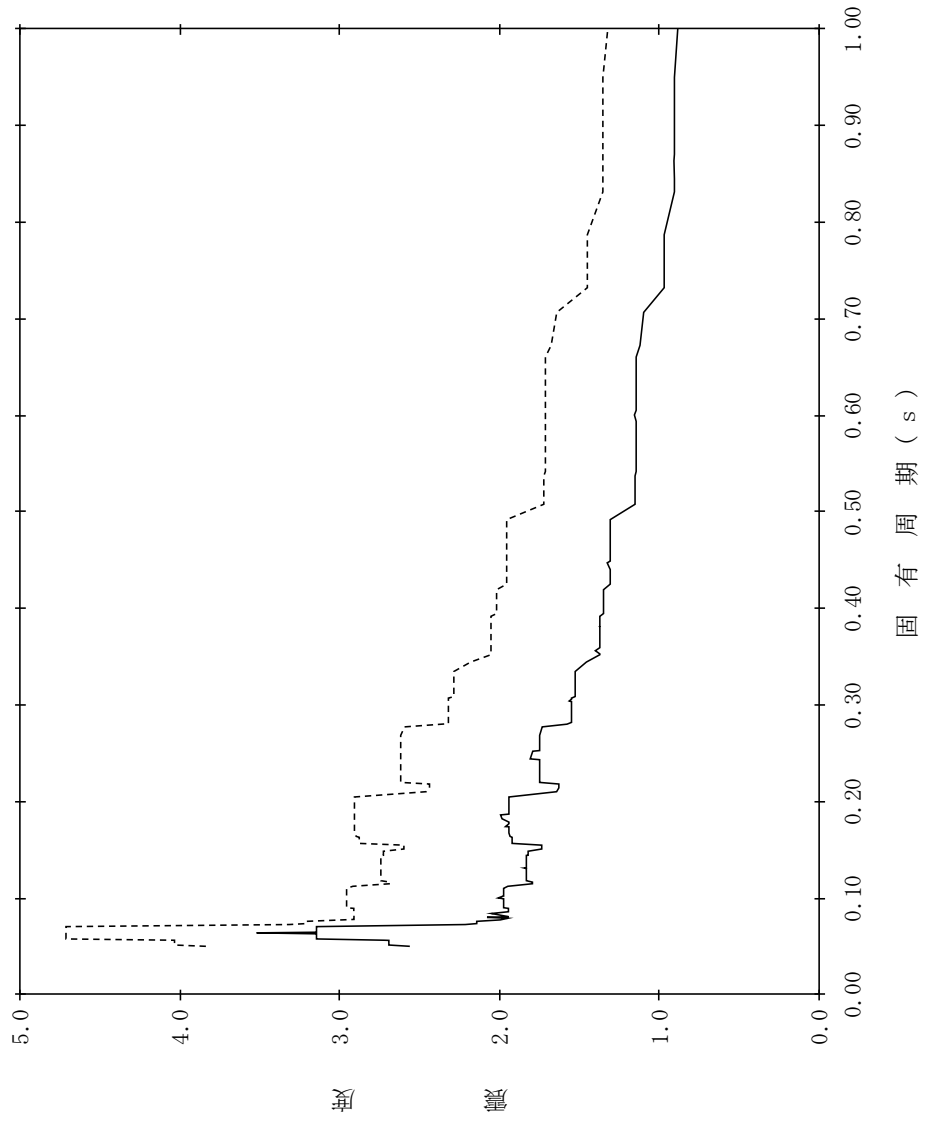
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB58】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



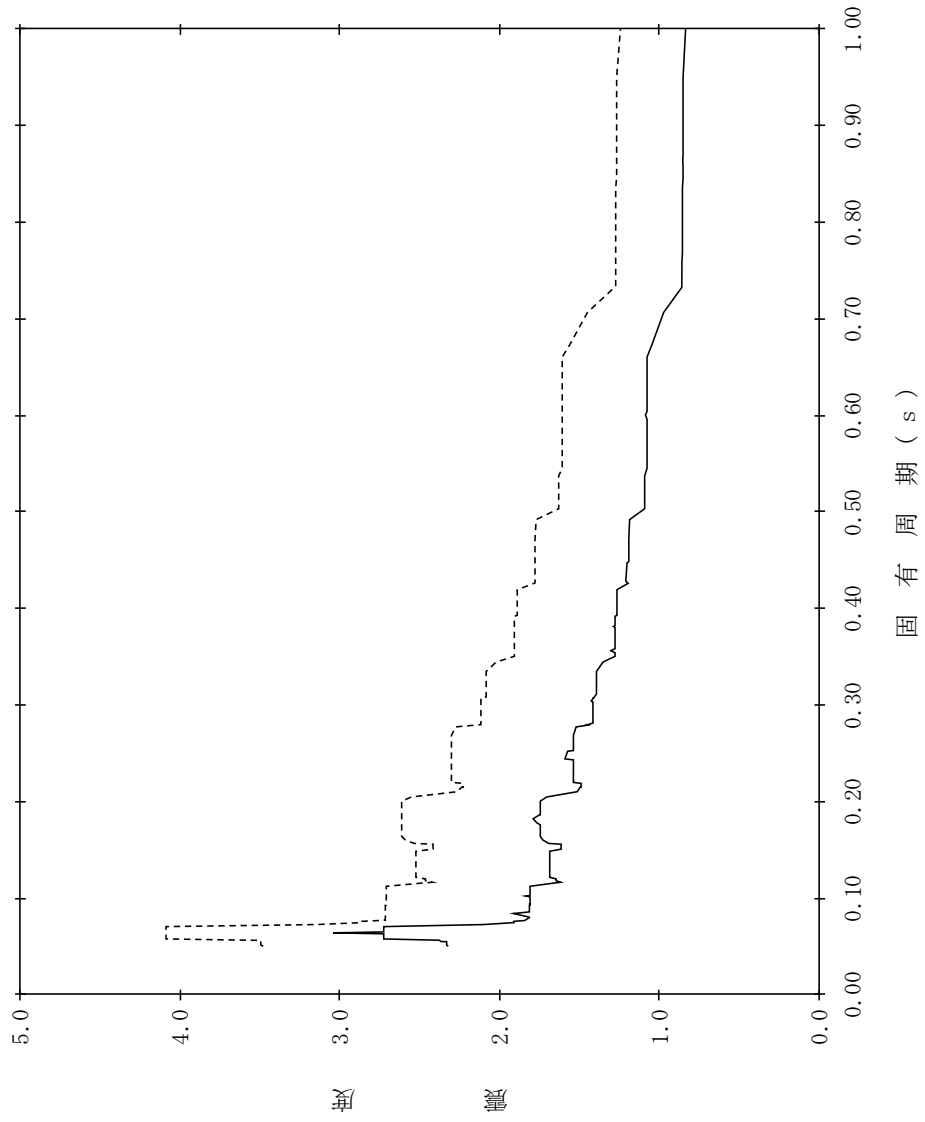
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB59】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



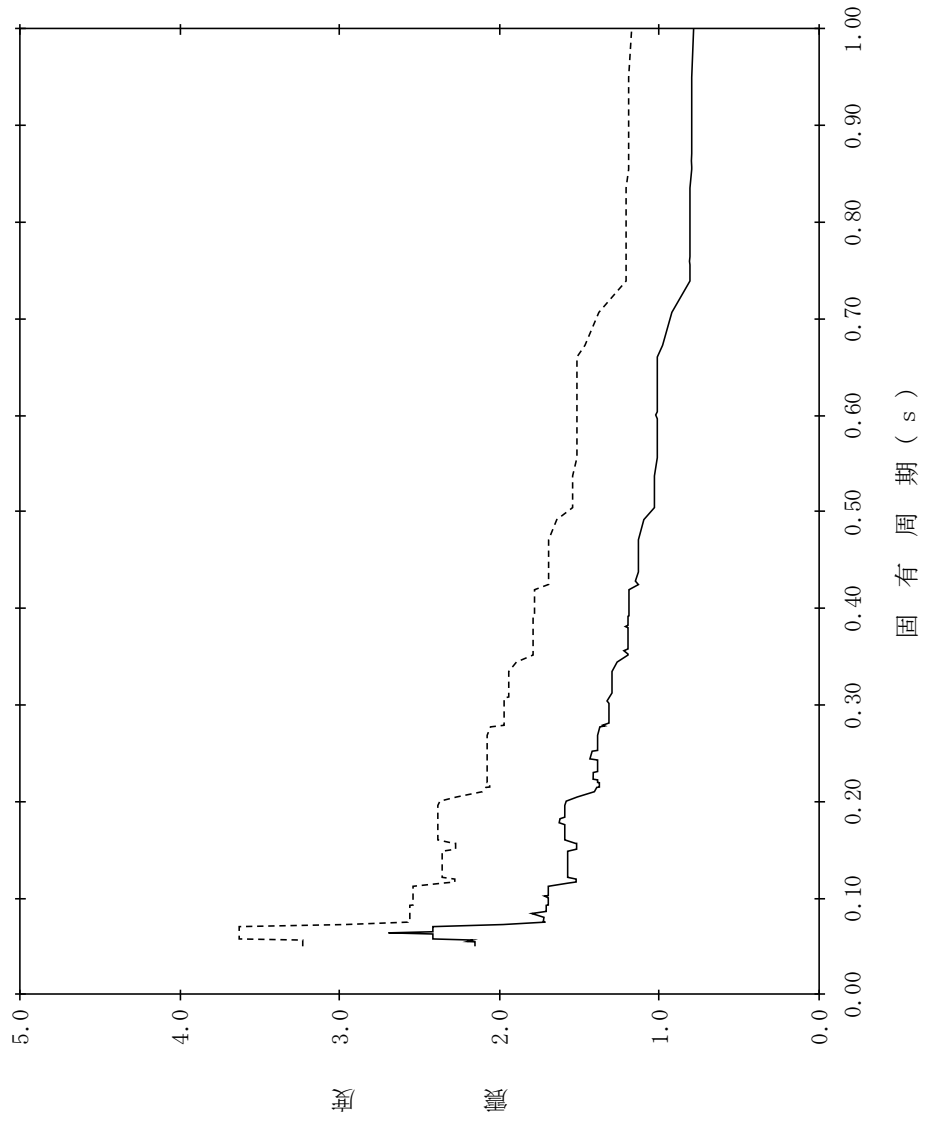
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB60】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



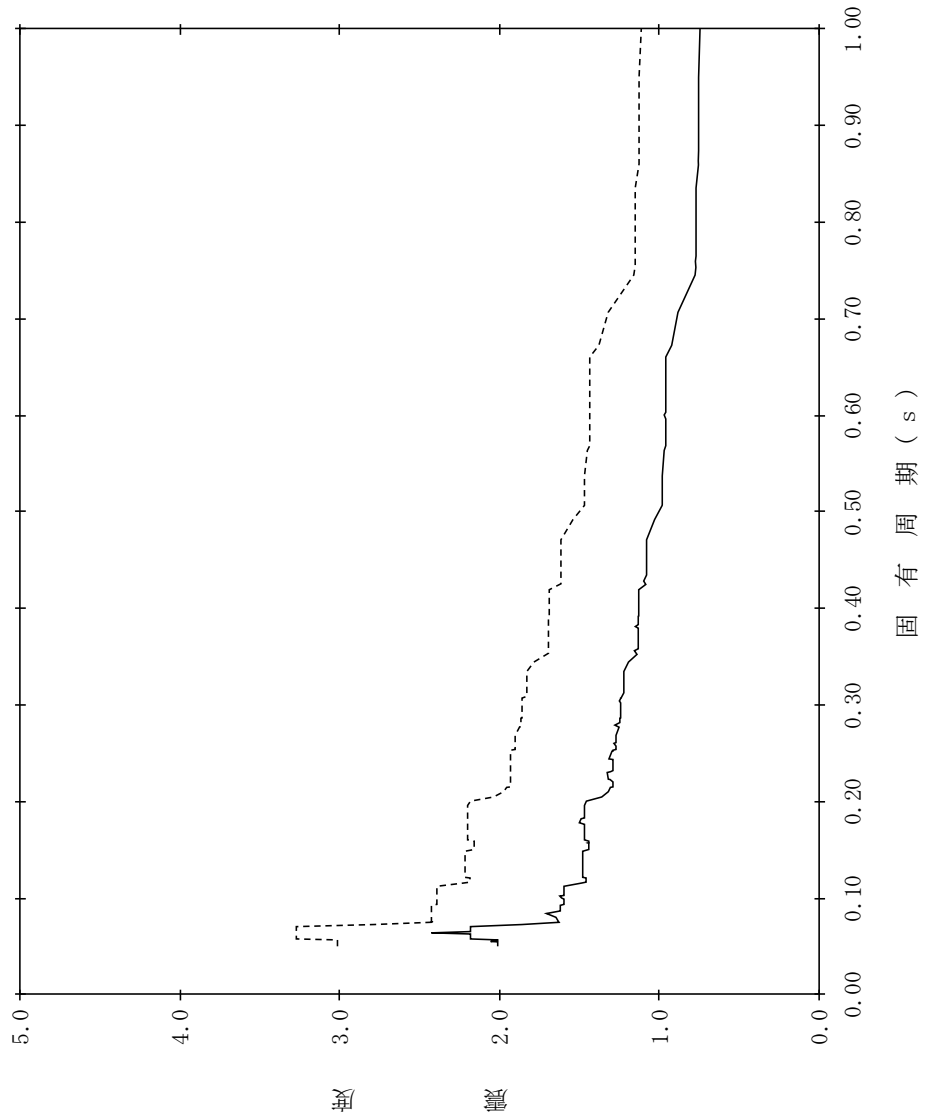
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB61】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



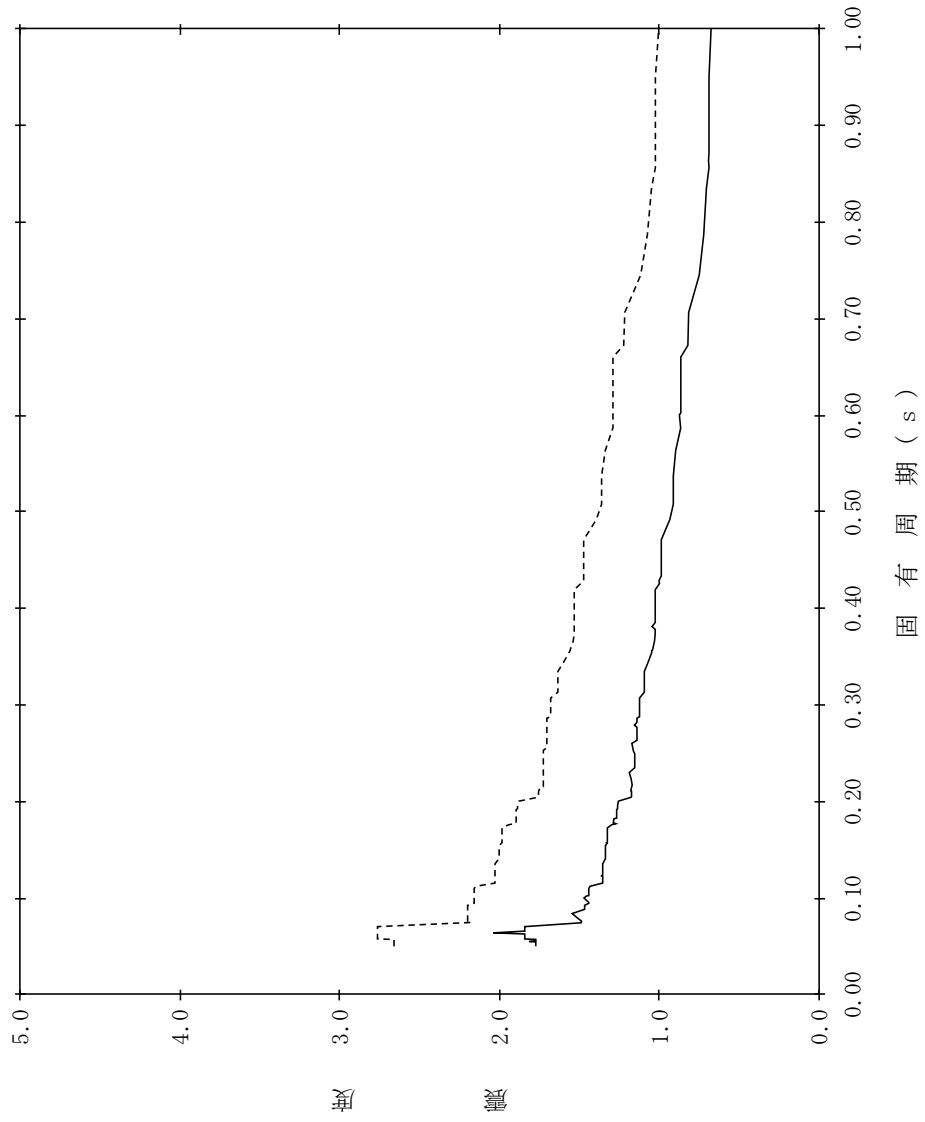
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB62】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



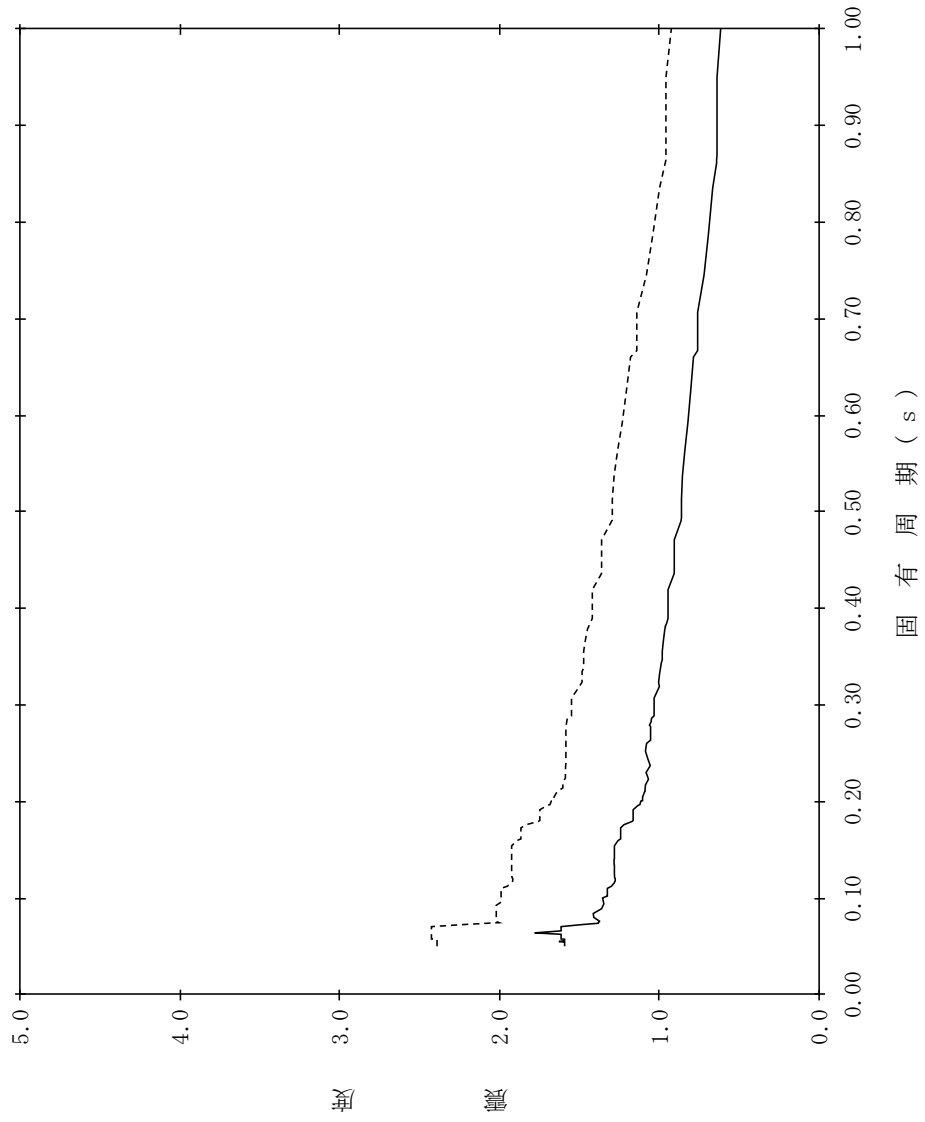
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB63】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



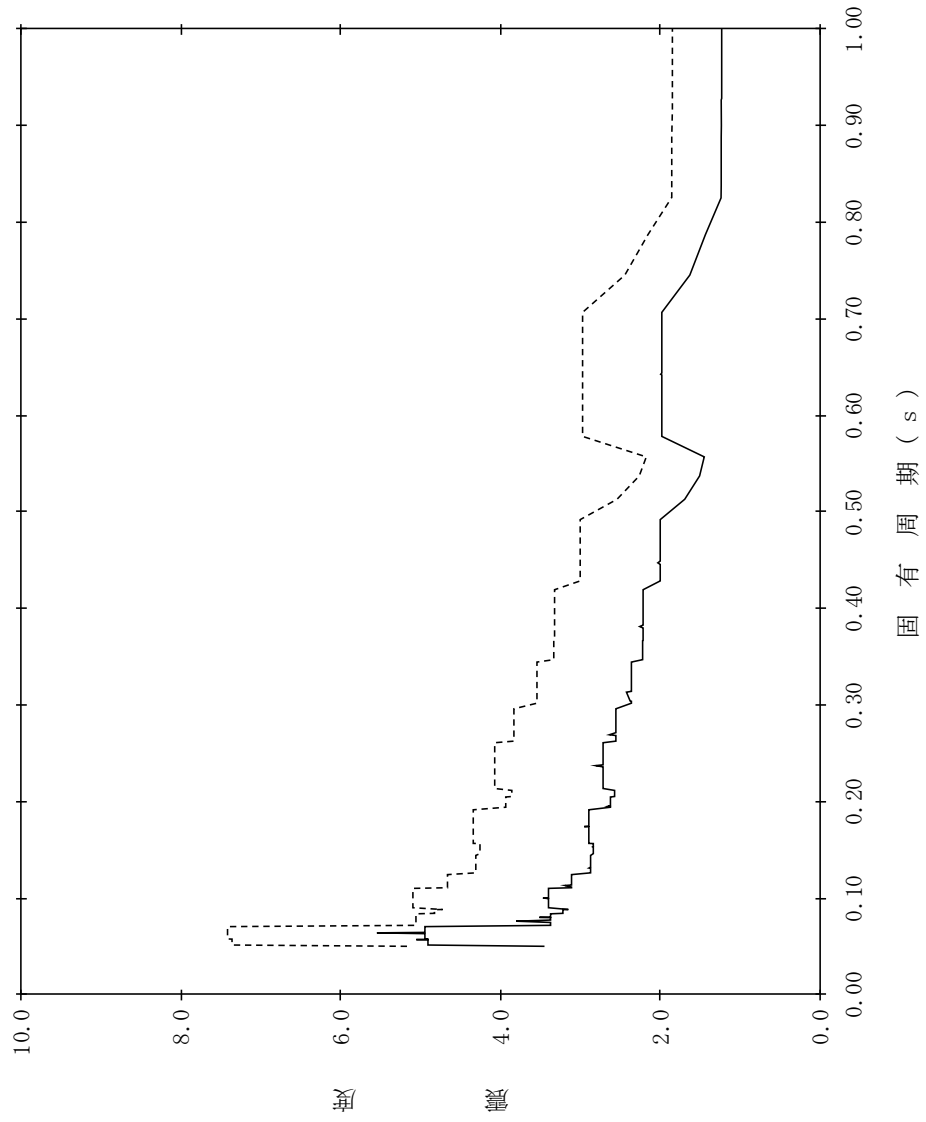
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB64】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



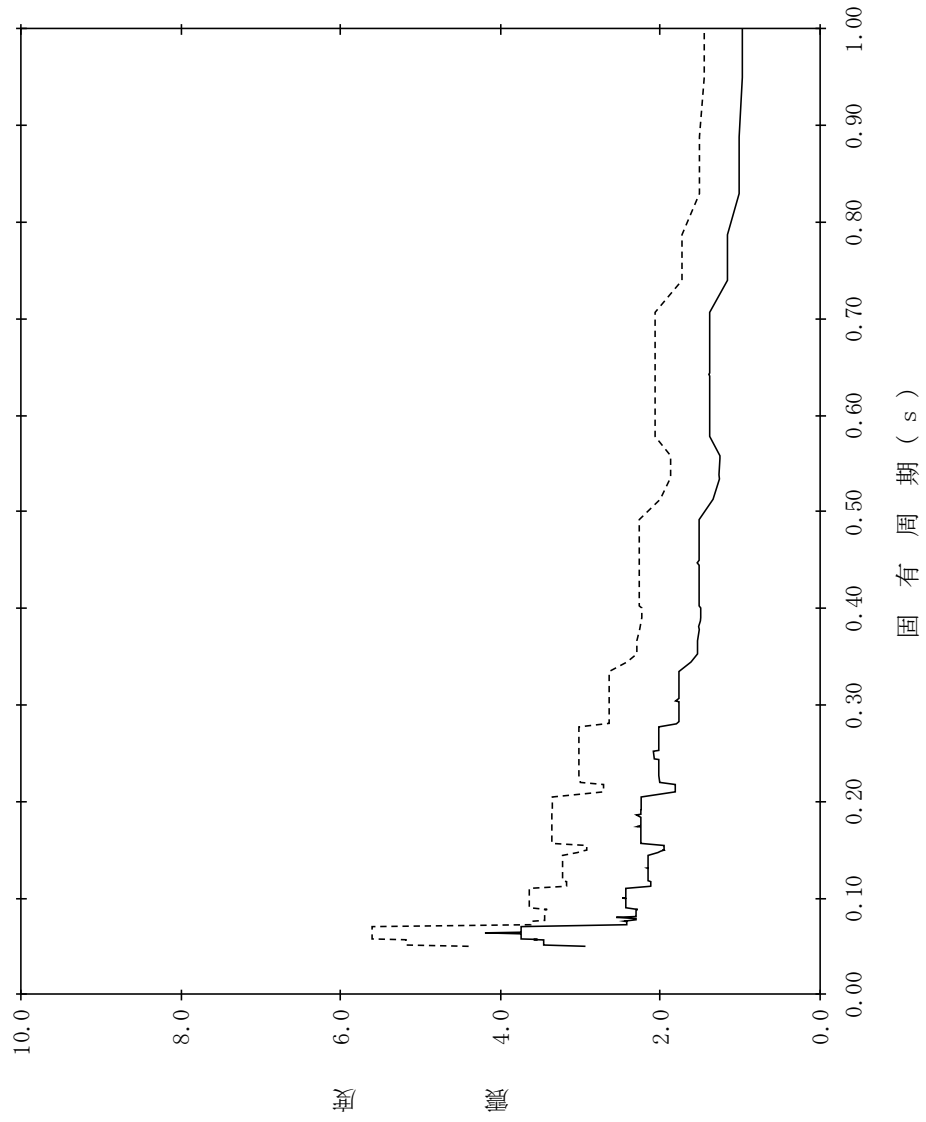
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD65】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



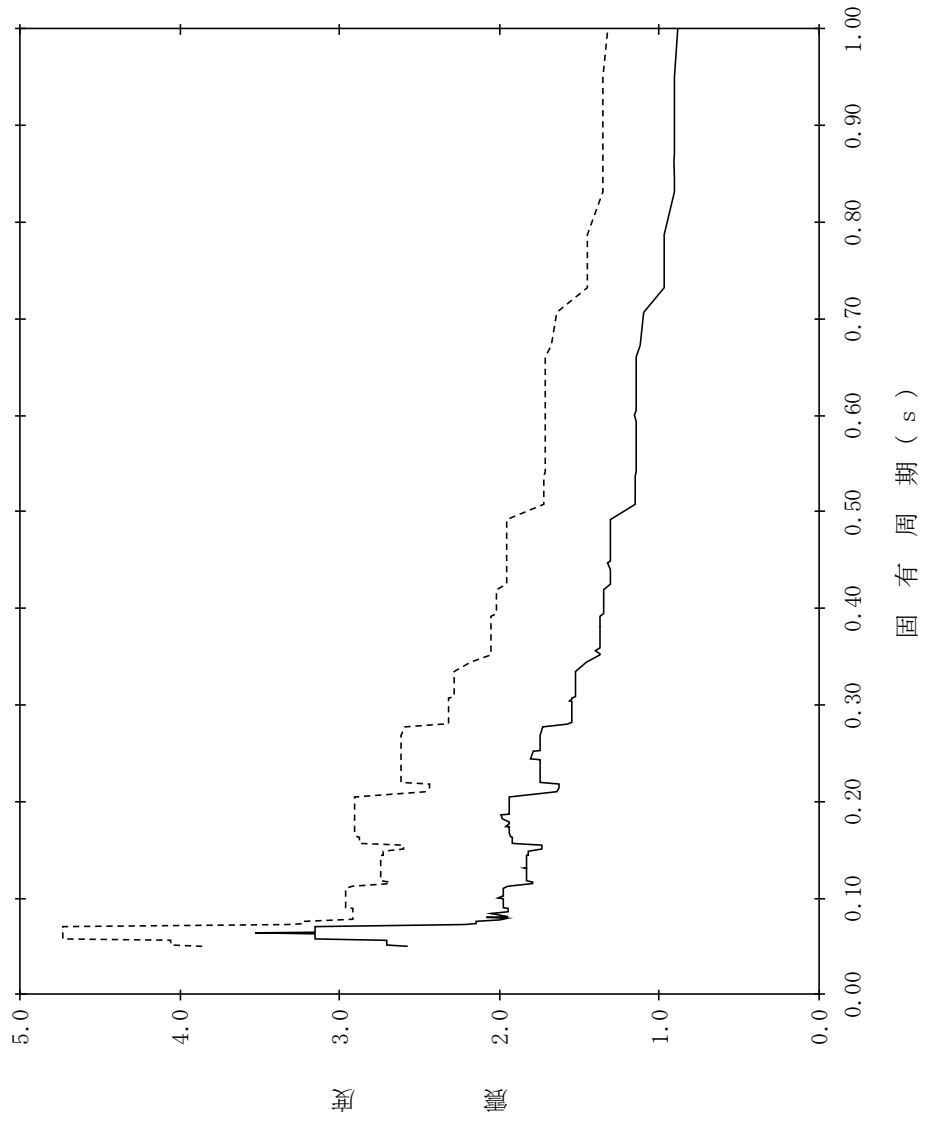
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD66】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



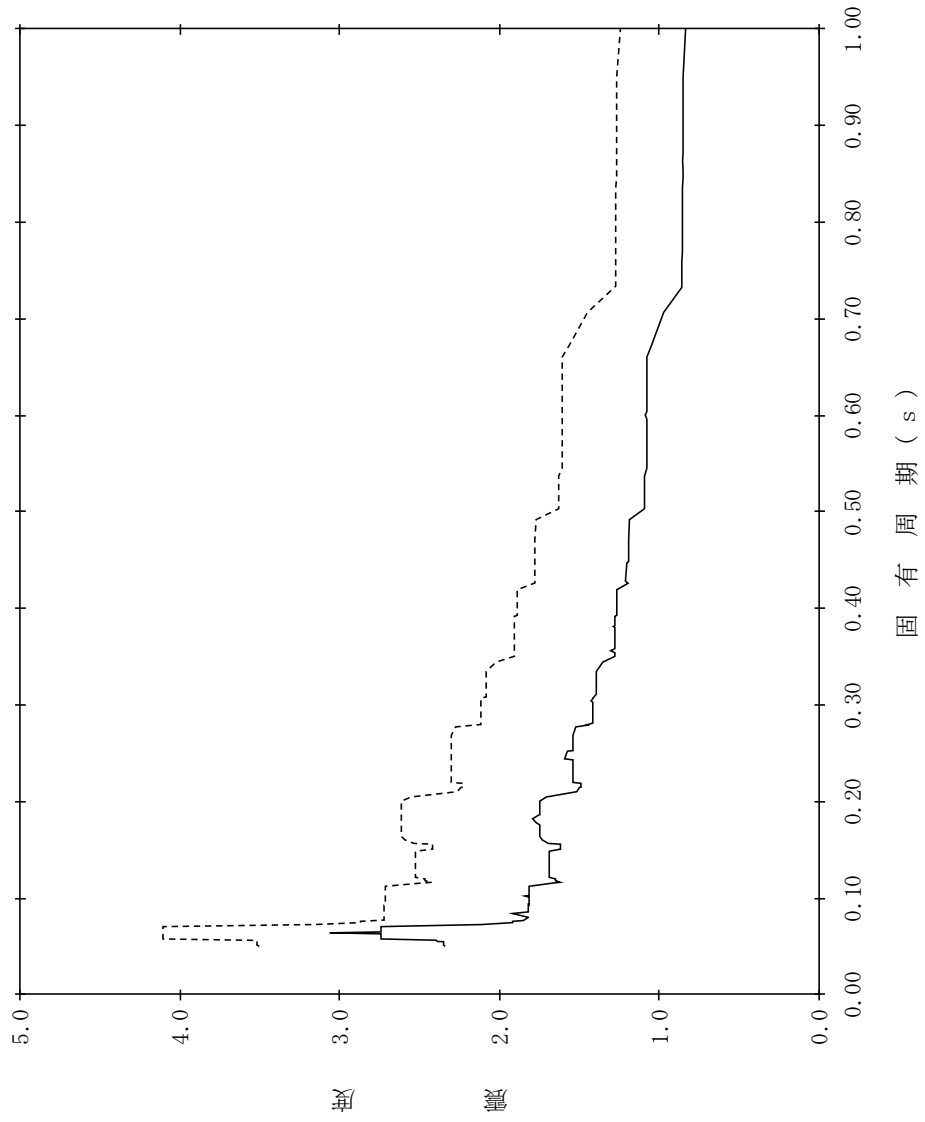
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD67】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



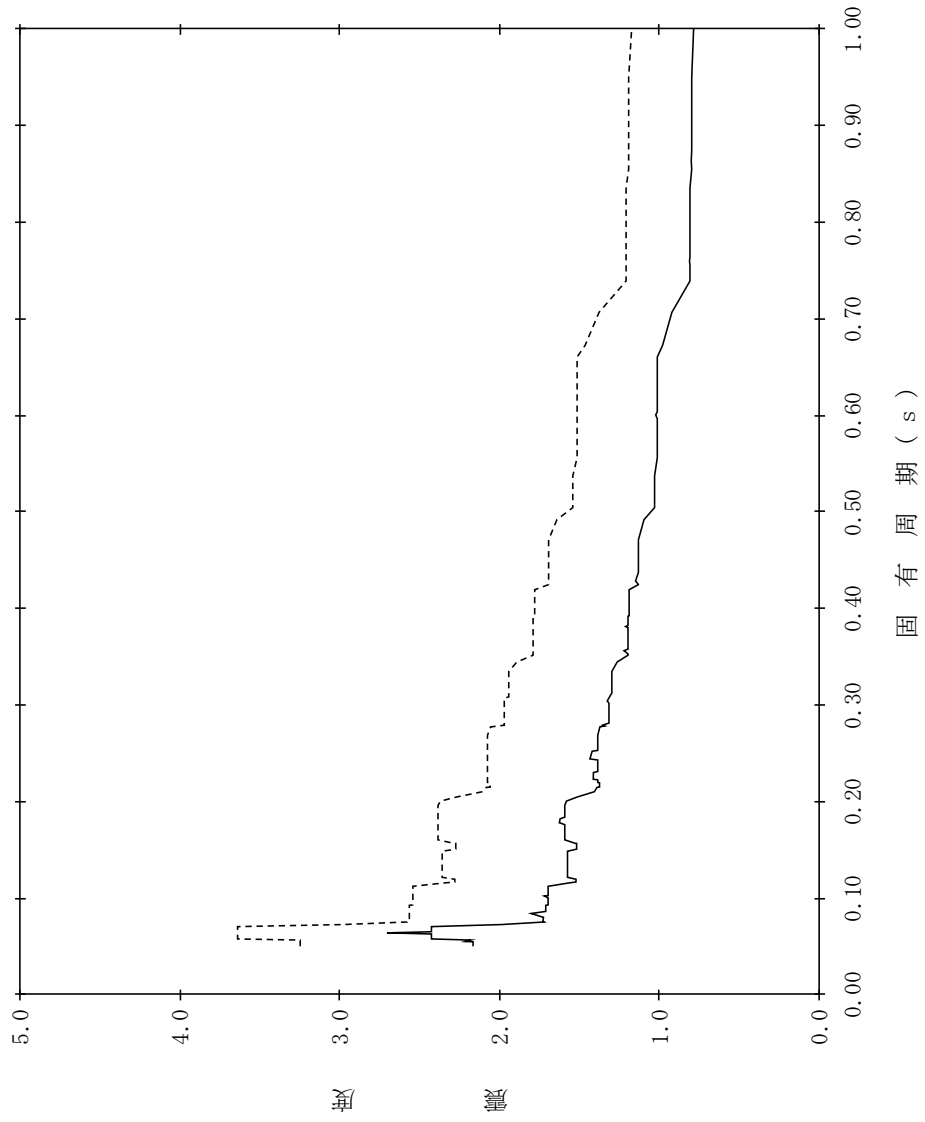
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD68】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



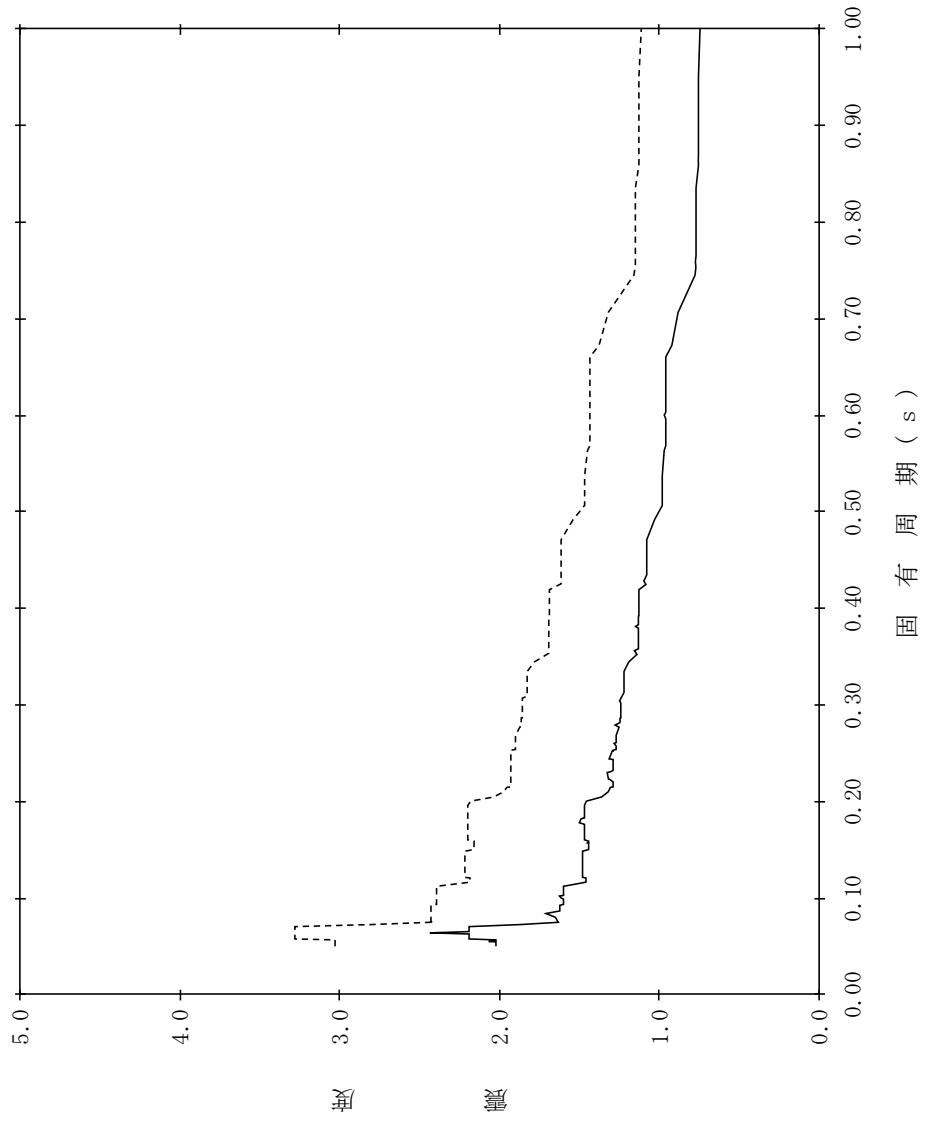
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD69】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



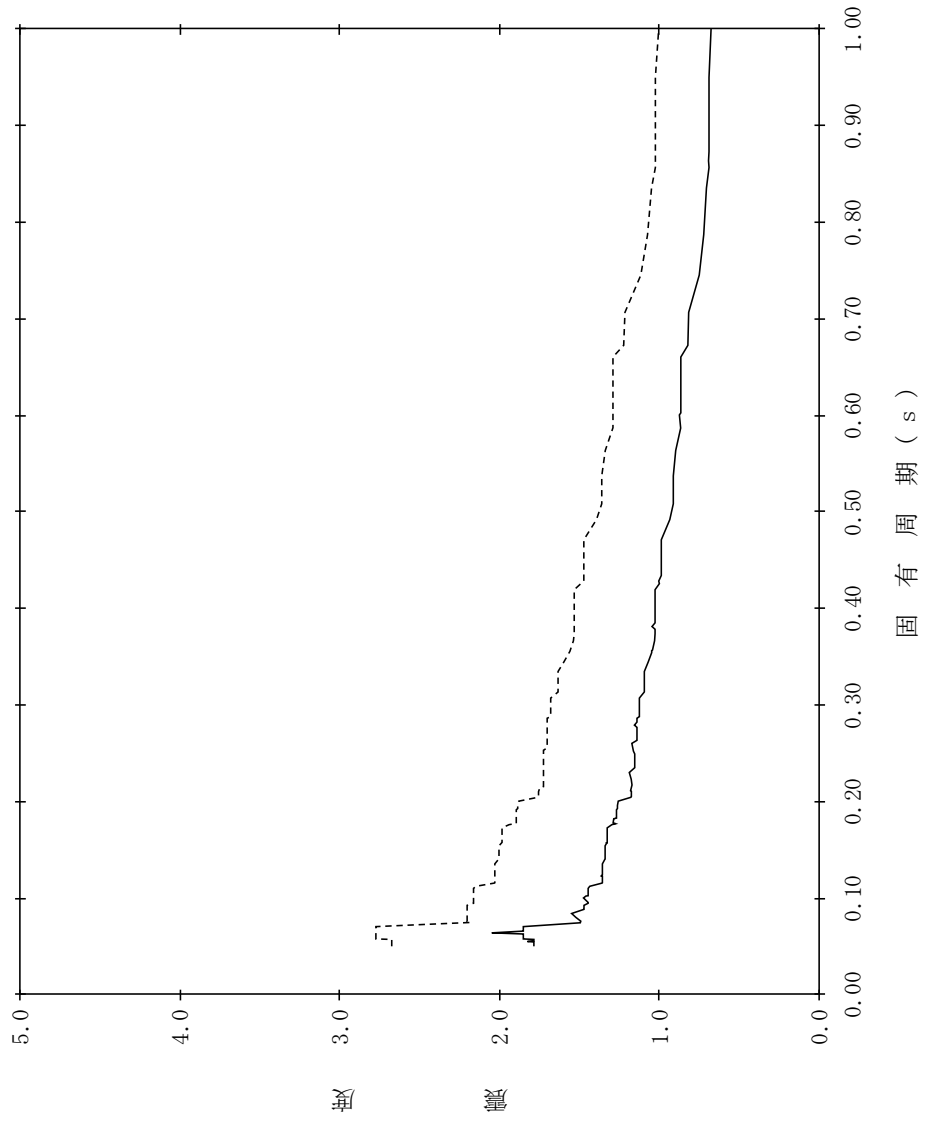
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD70】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



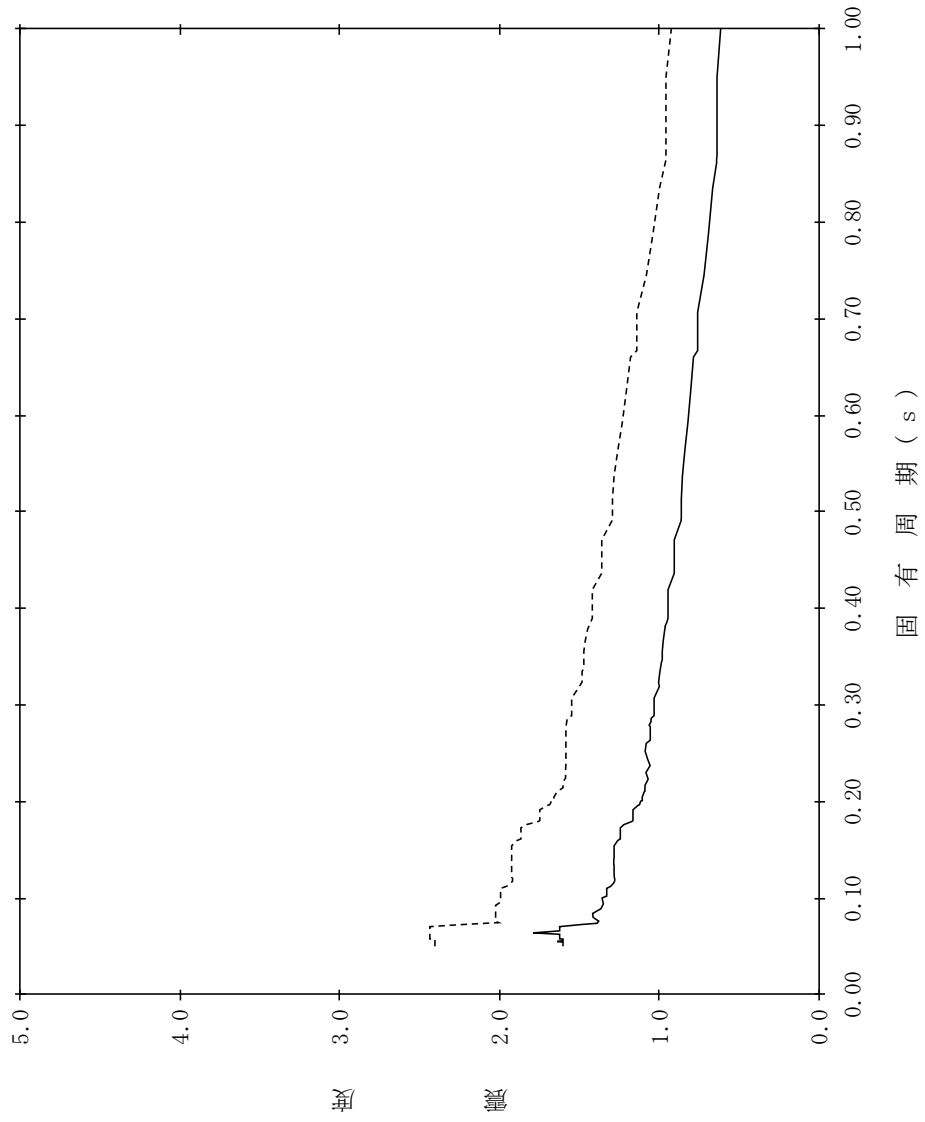
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD71】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



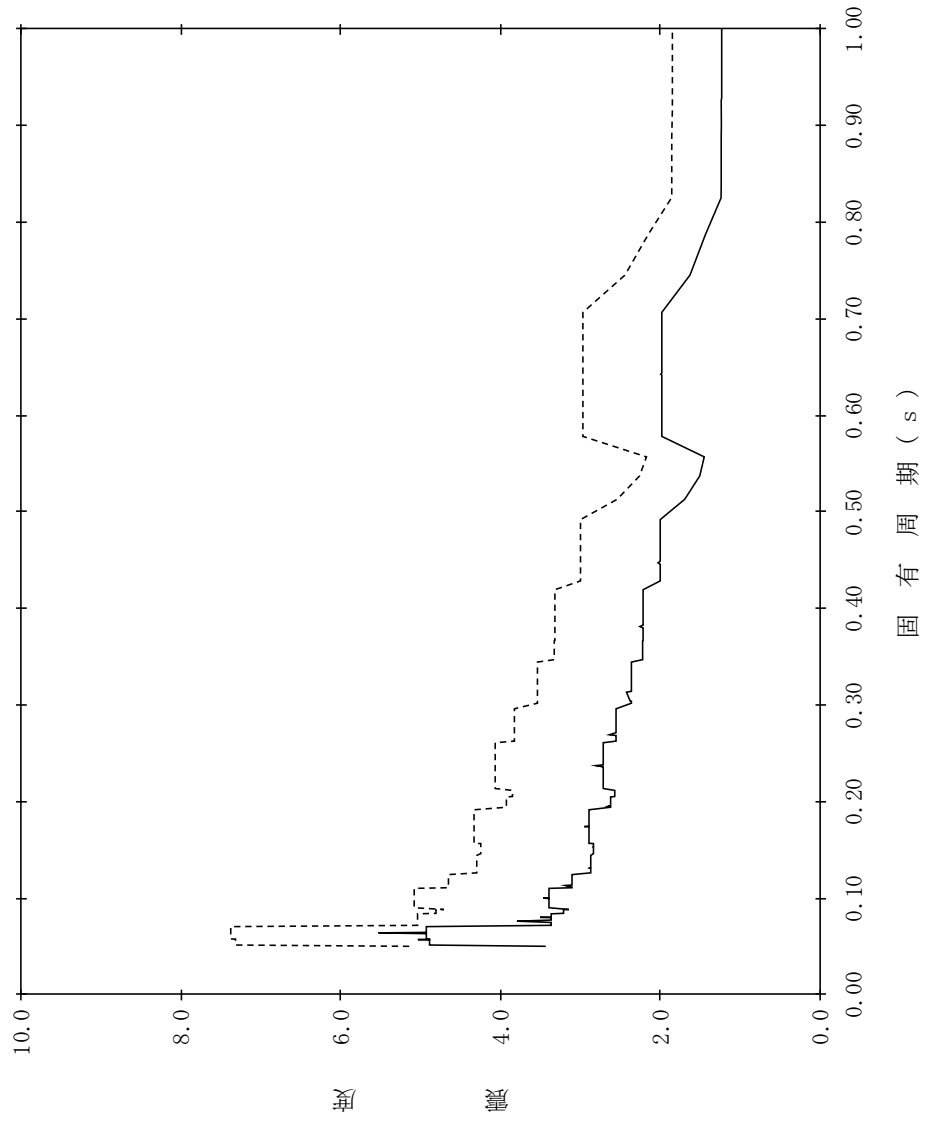
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD72】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



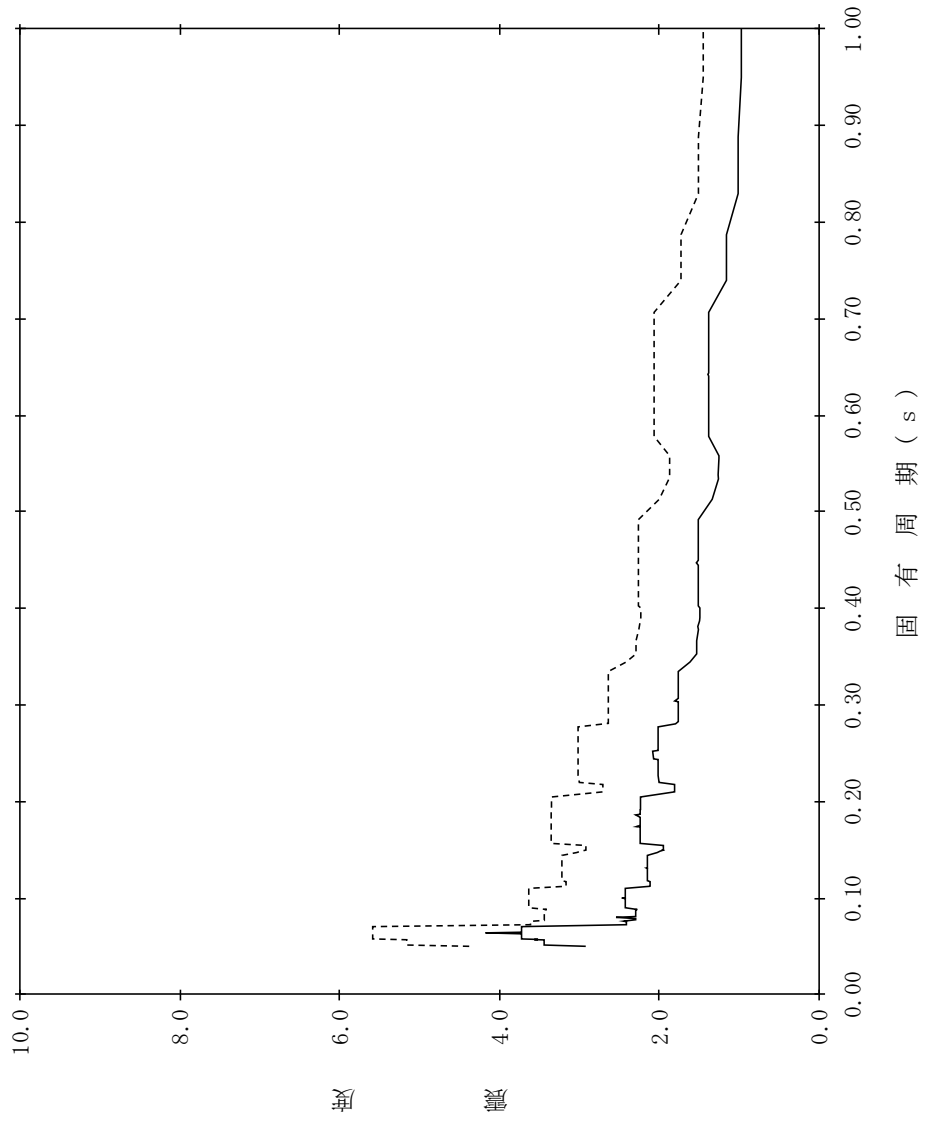
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD73】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



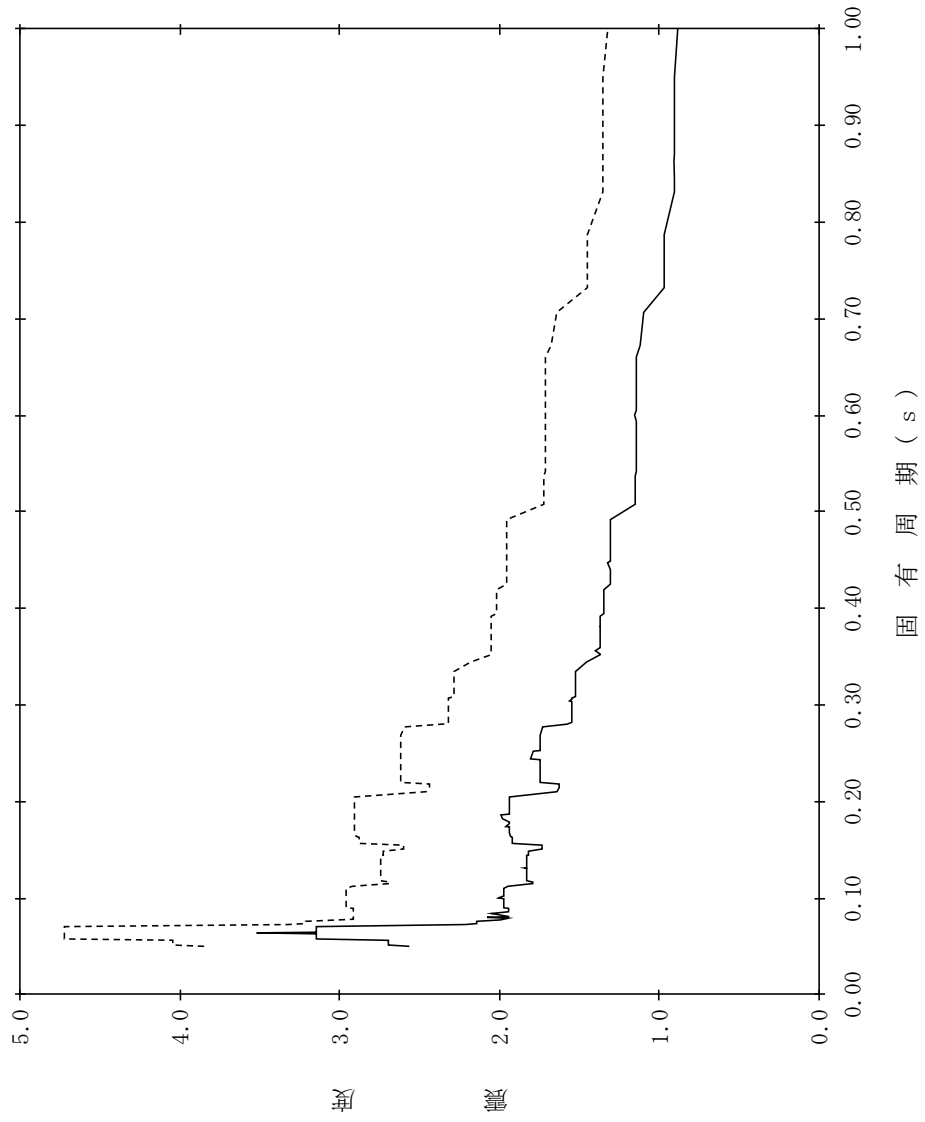
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD74】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTOD75】

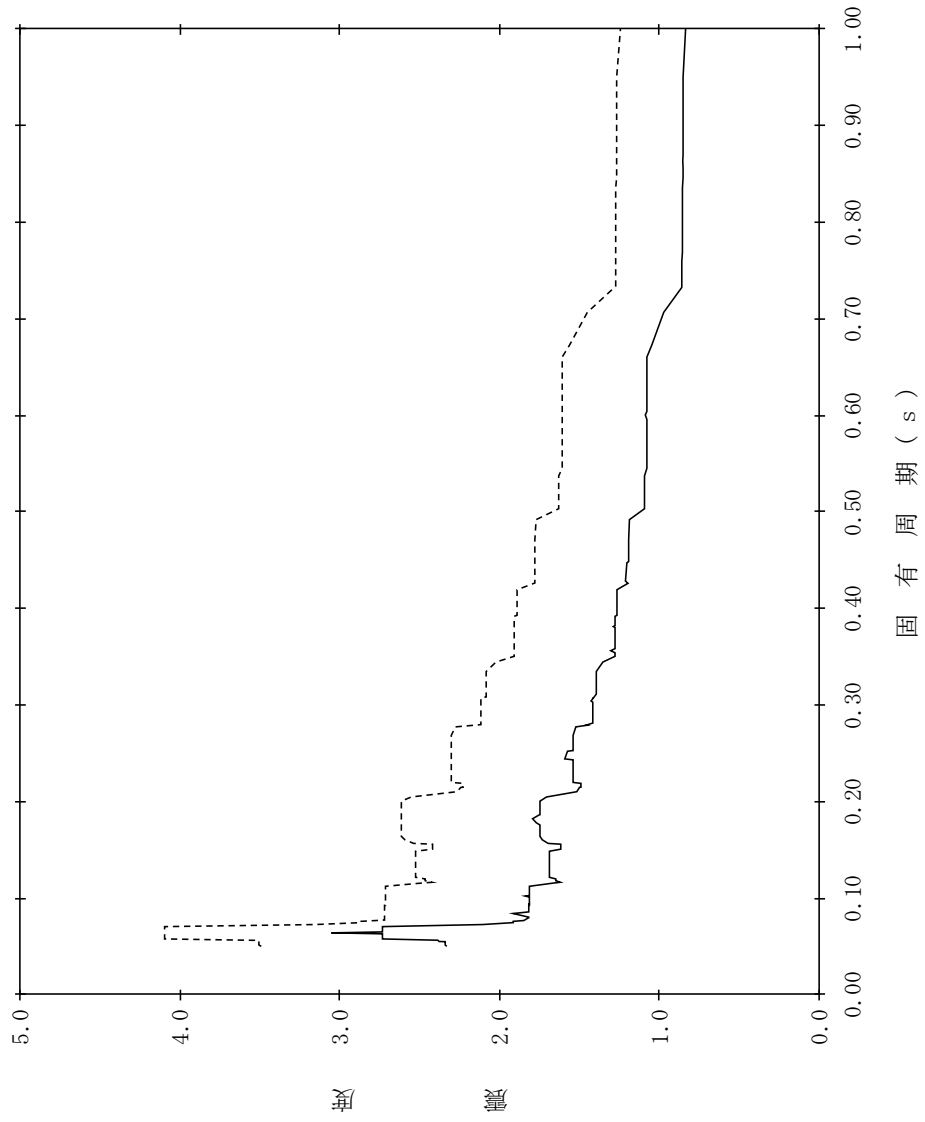
構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOF-SsV-GTOD76】

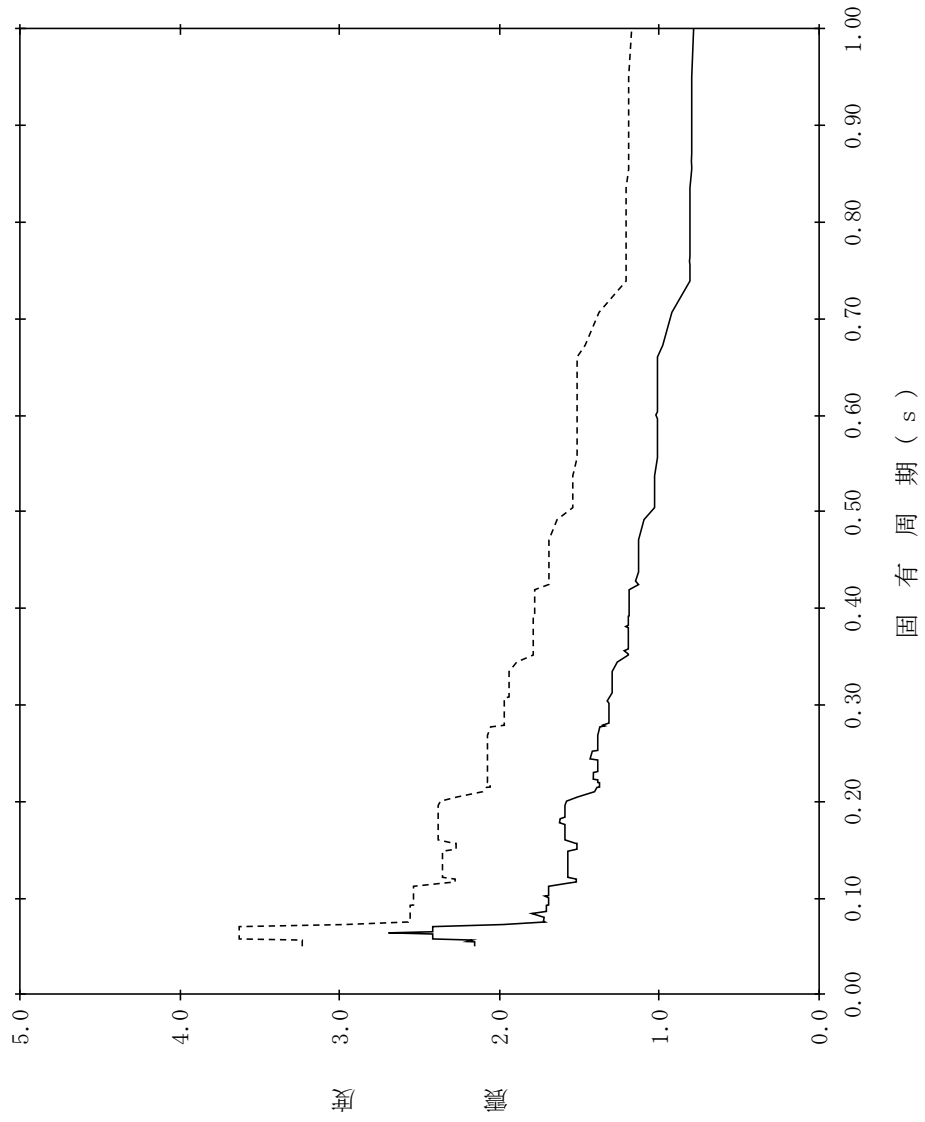
構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



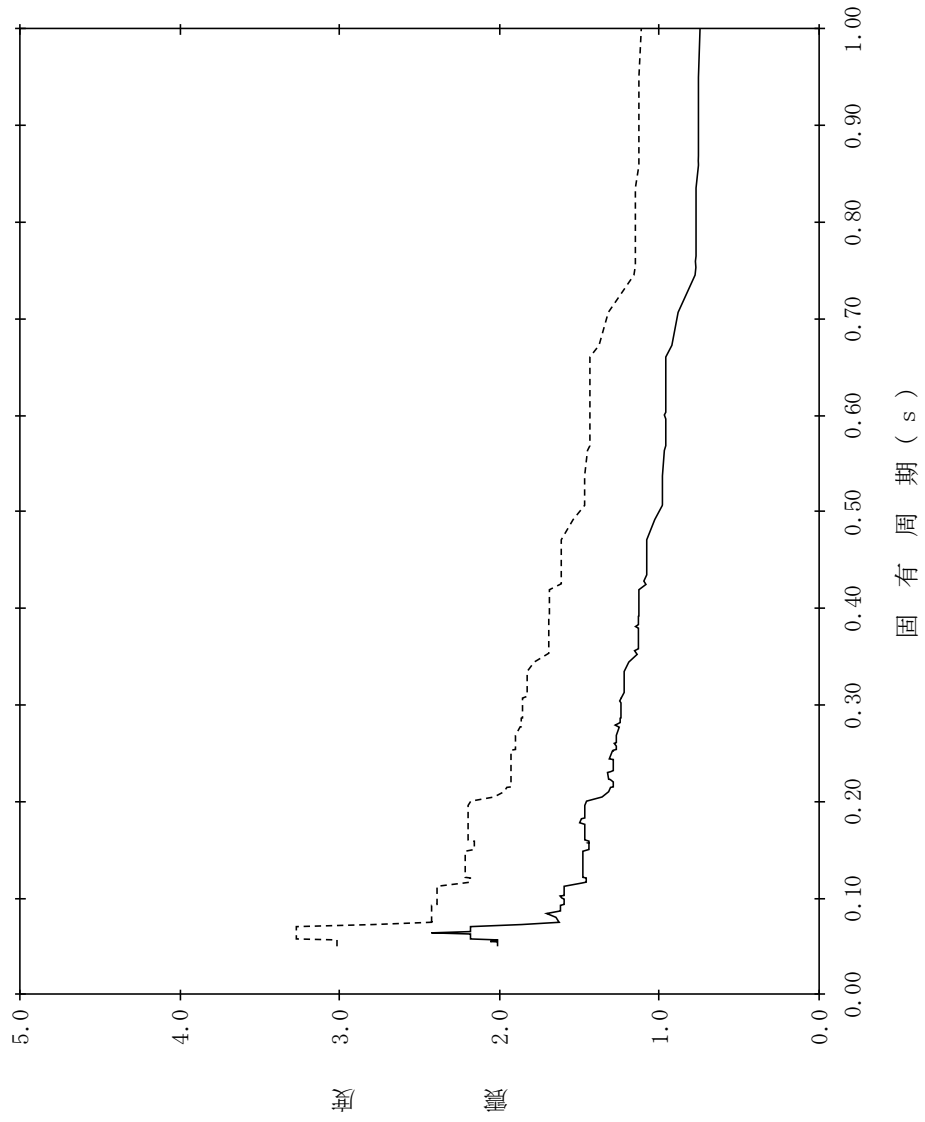
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD77】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



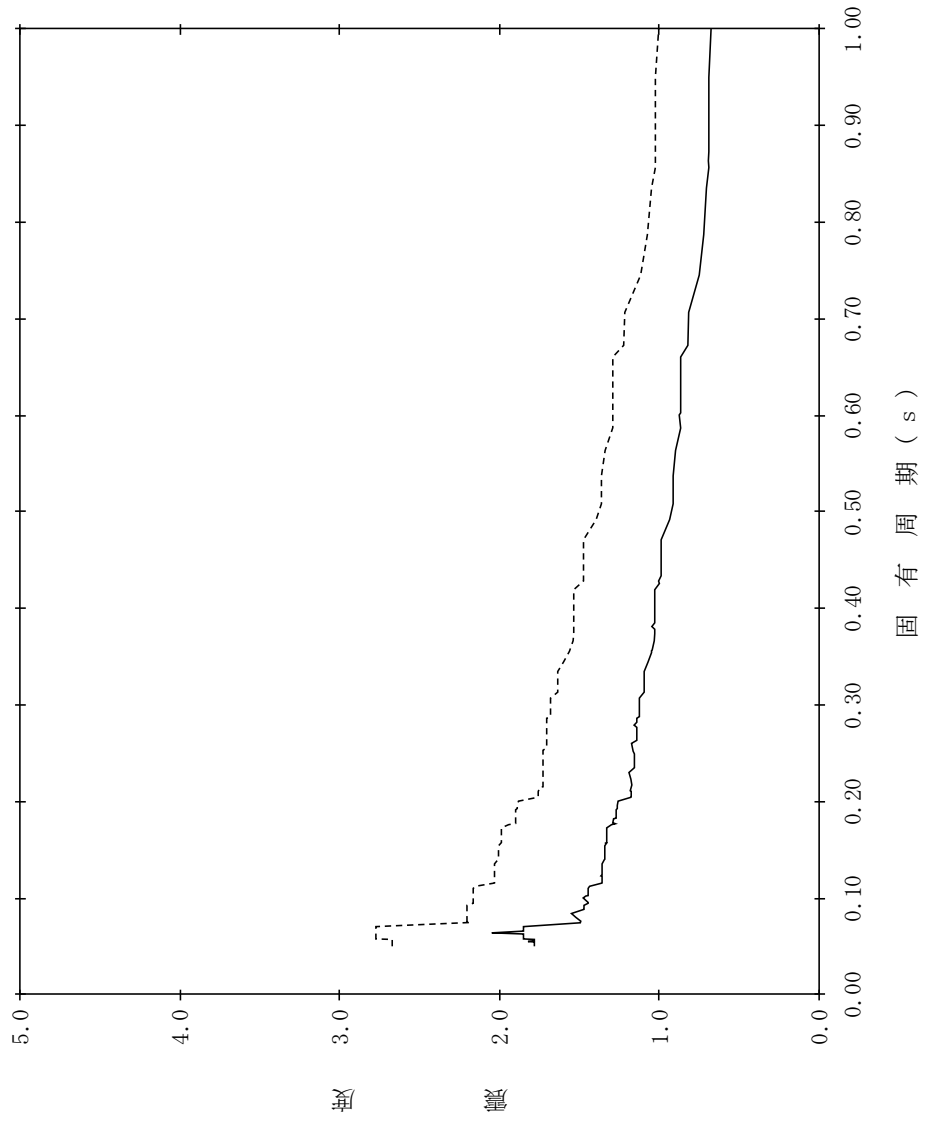
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD78】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOF-SsV-GTOD79】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOF-SsV-GTOD80】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

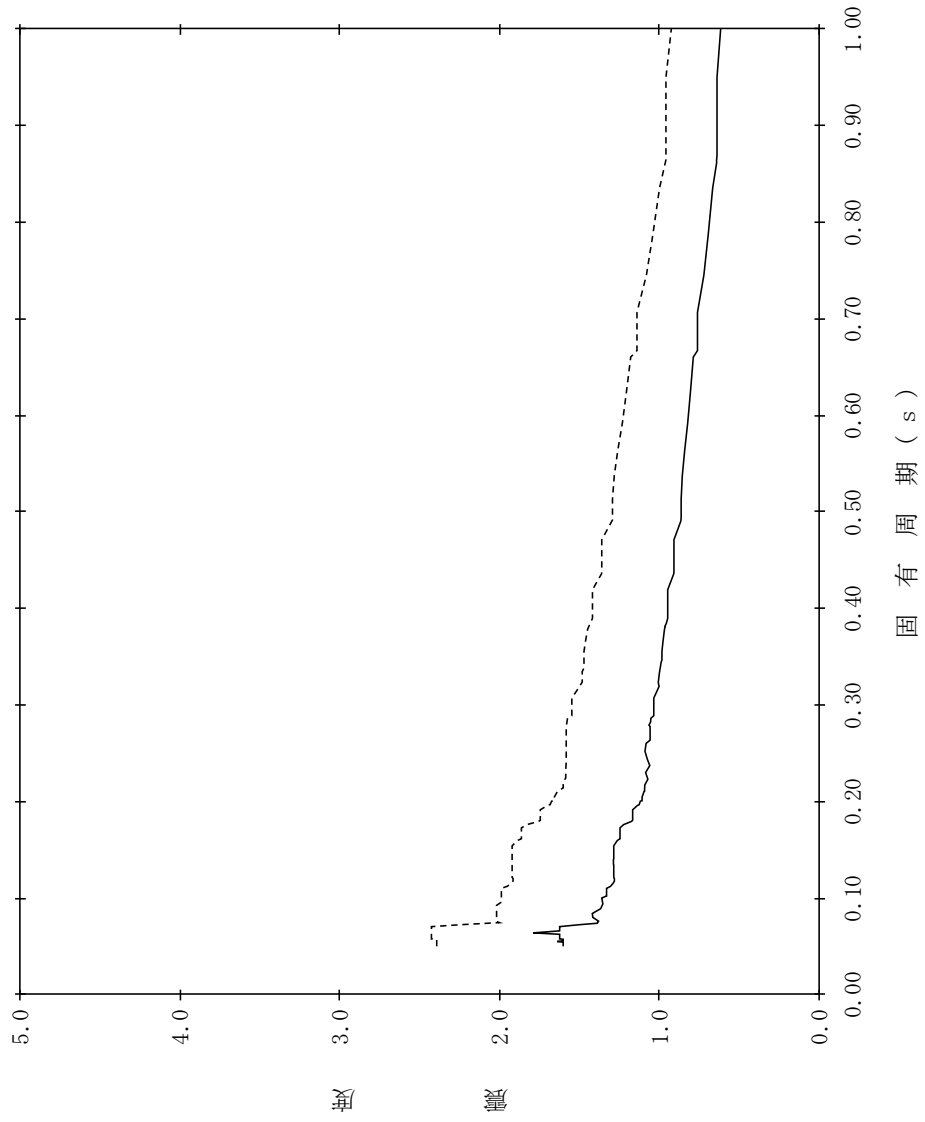


表 4.4-17 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)	水平 方向	33	45.950	0.5	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 1
					1.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 2
					1.5	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 3
					2.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 4
					2.5	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 5
					3.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 6
					4.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 7
					5.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 8

表 4.4-17 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)	鉛直 方向	33	45.950	0.5	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 1
					1.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 2
					1.5	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 3
					2.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 4
					2.5	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 5
					3.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 6
					4.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 7
					5.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 8

【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT1】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

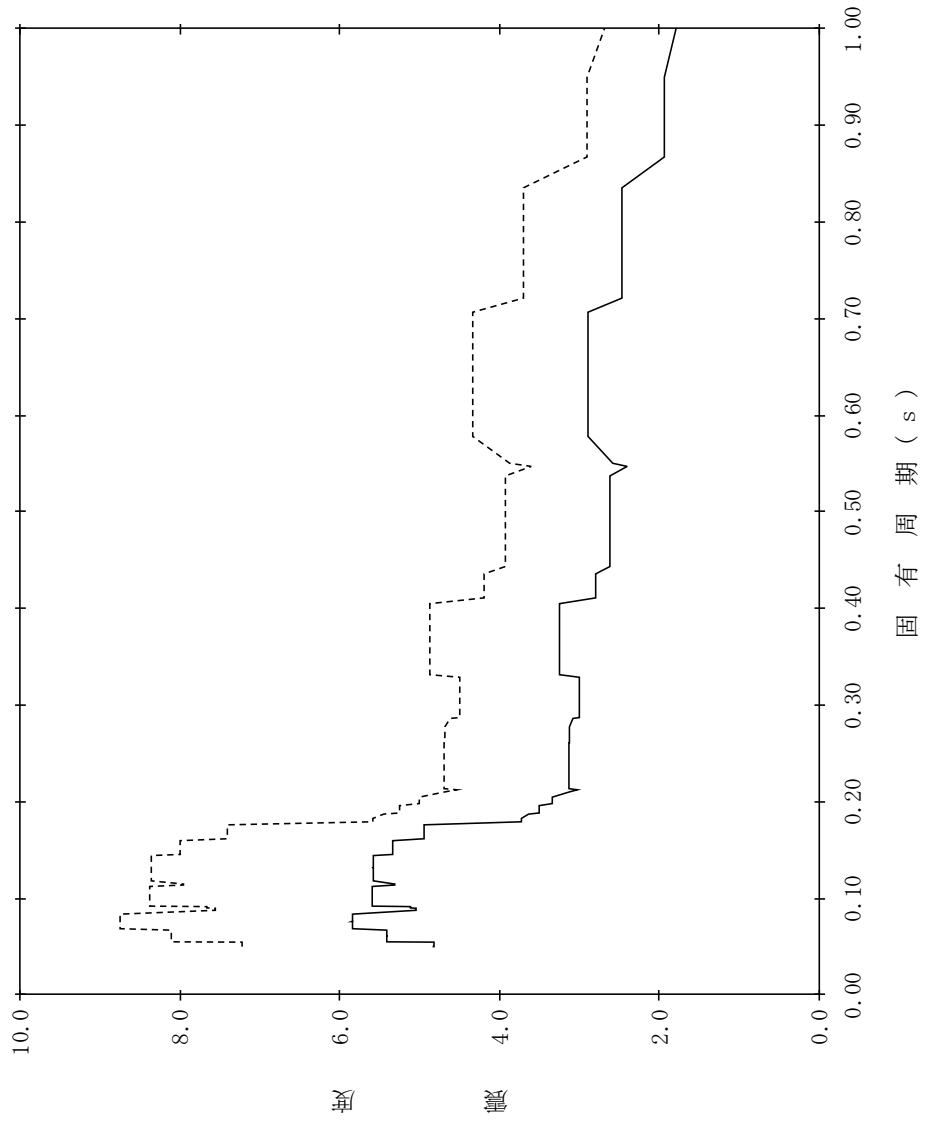
標高：EL45.950m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT2】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

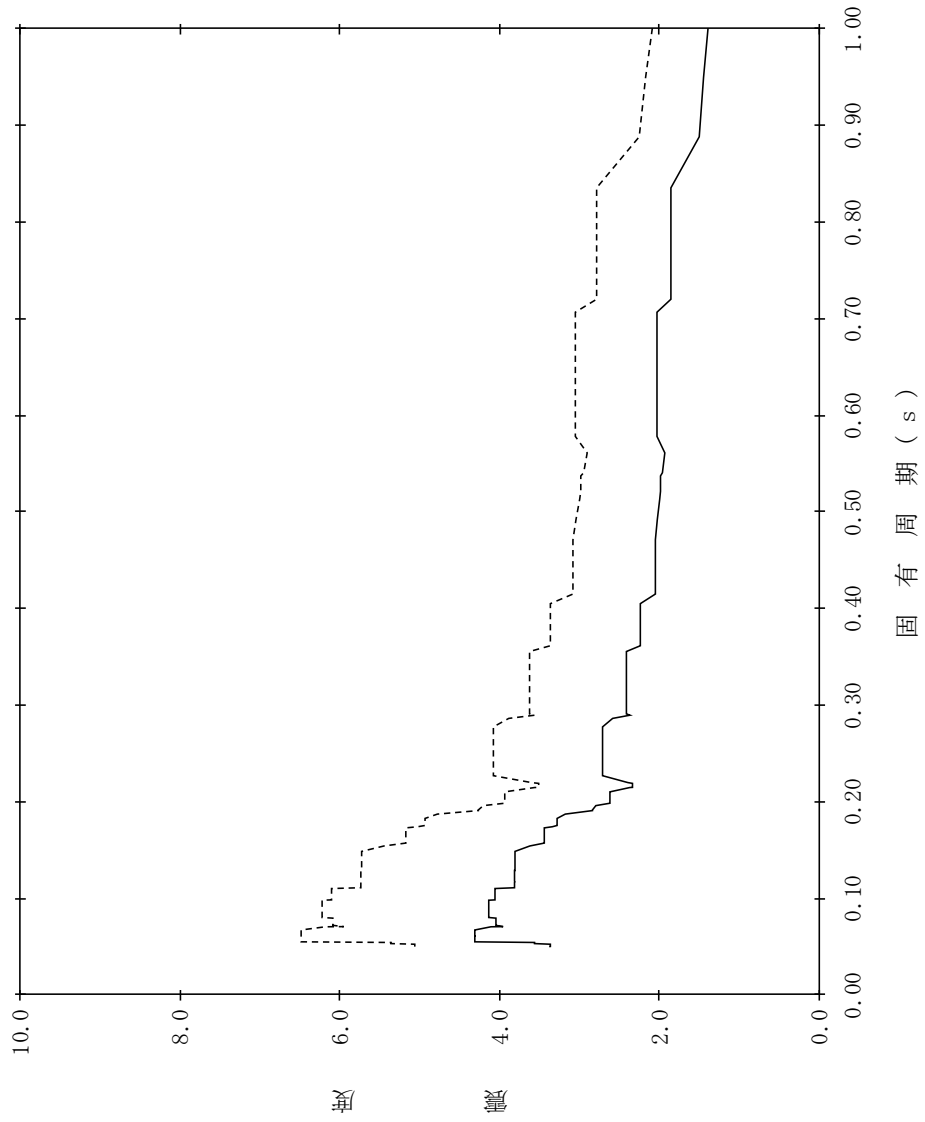
標高：EL45.950m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT3】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

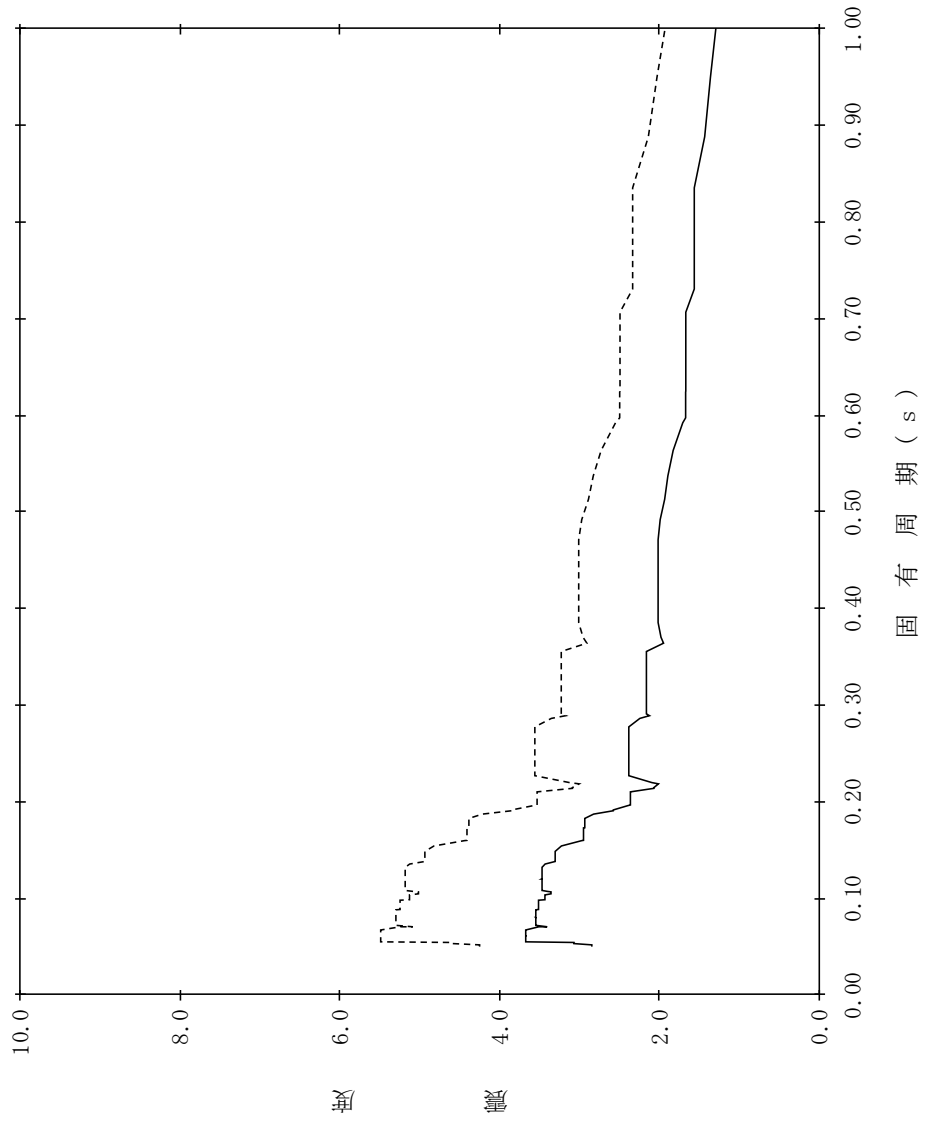
標高：EL45.950m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT4】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

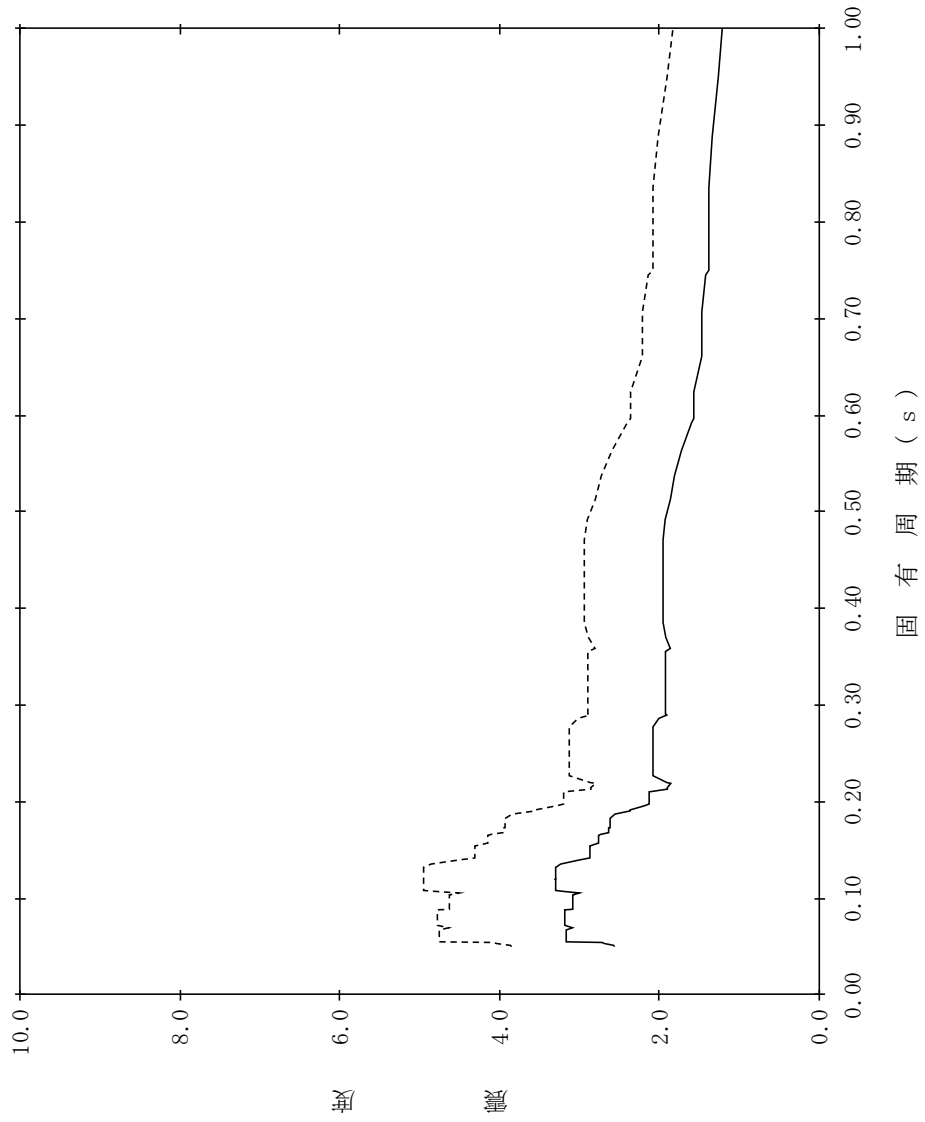
標高：EL45.950m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT5】

構造物名：屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機）

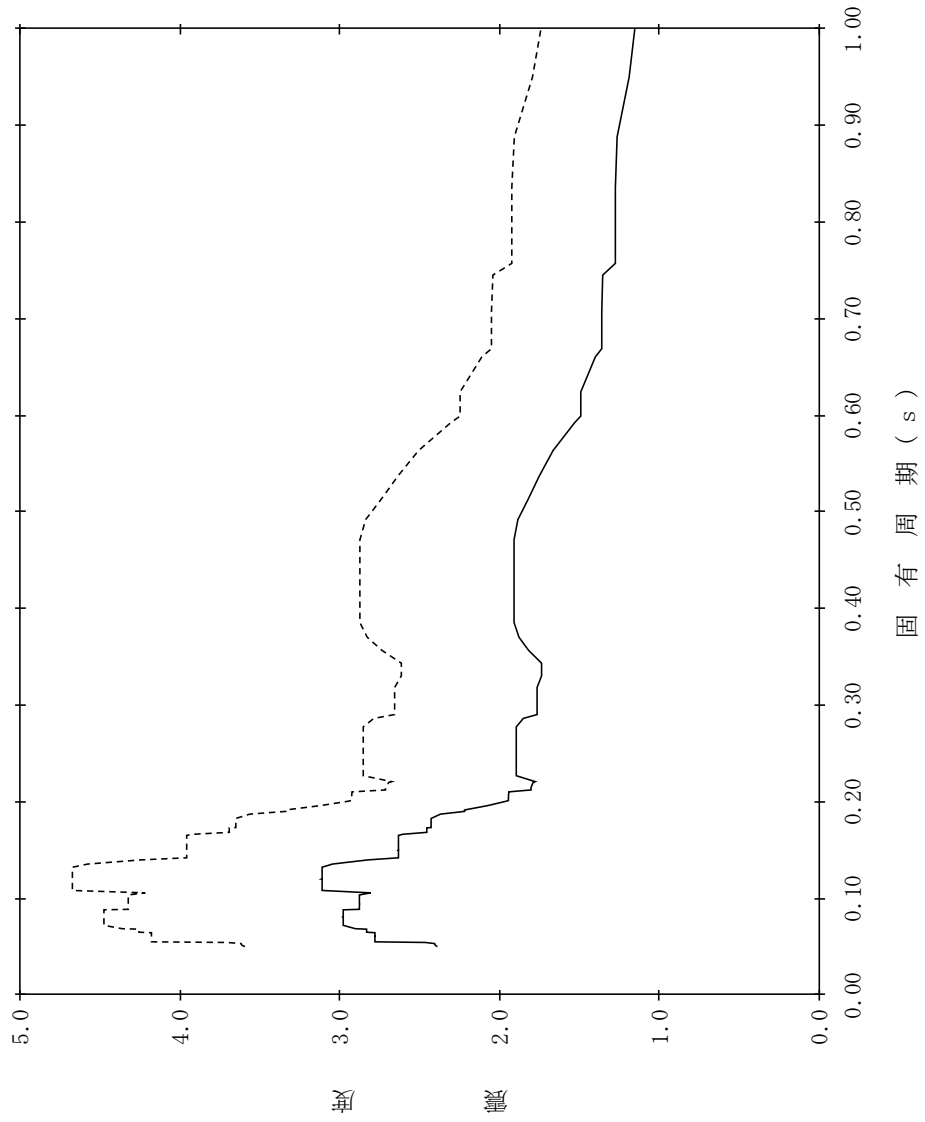
標高：EL45.950m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT6】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

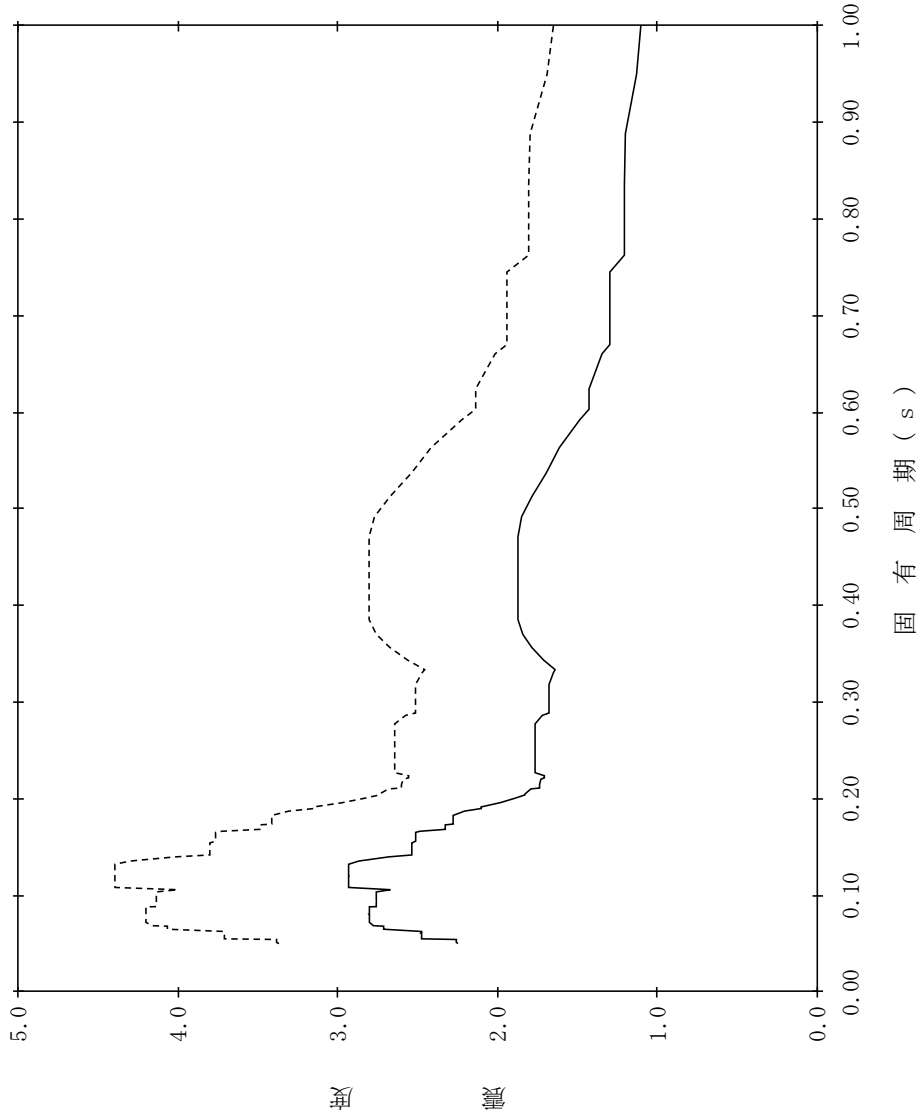
標高：EL45.950m

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

- - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT7】

構造物名：屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機）

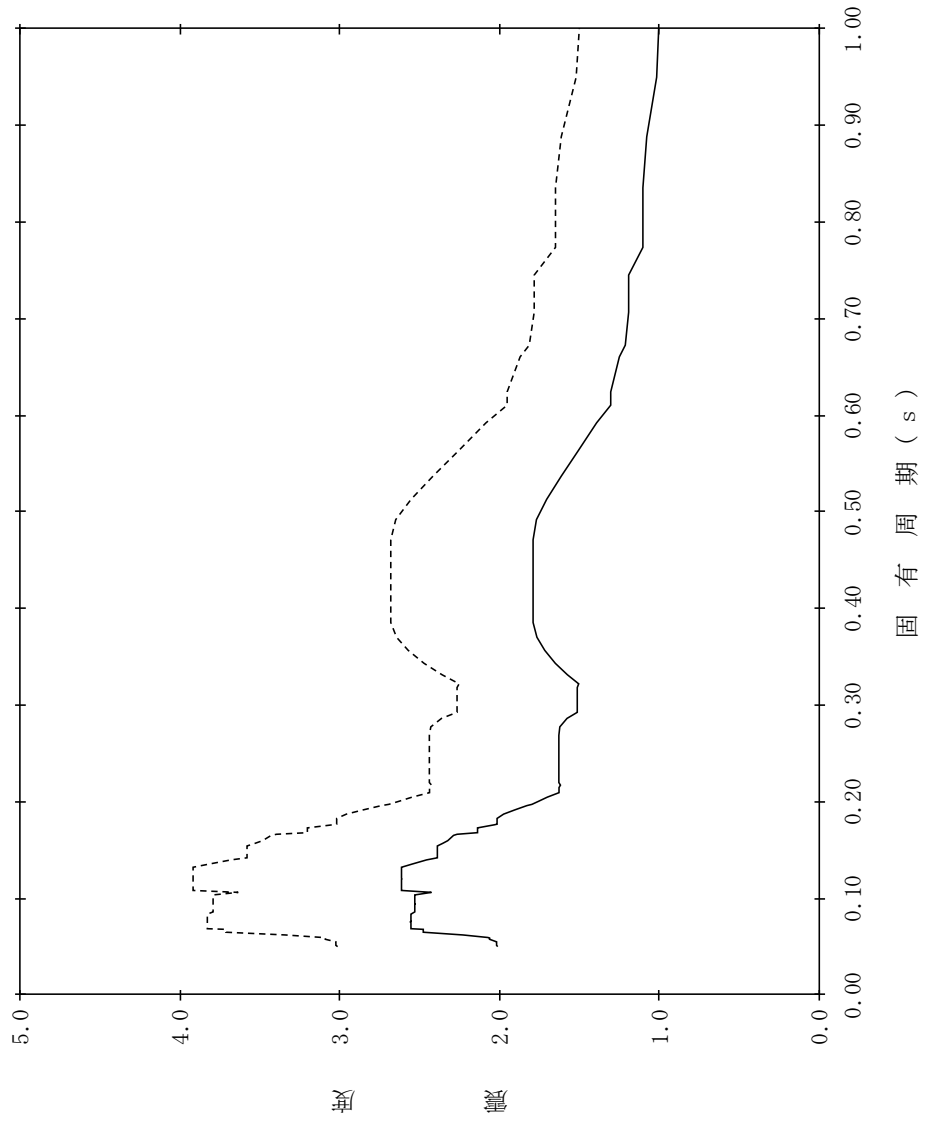
標高：EL45.950m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

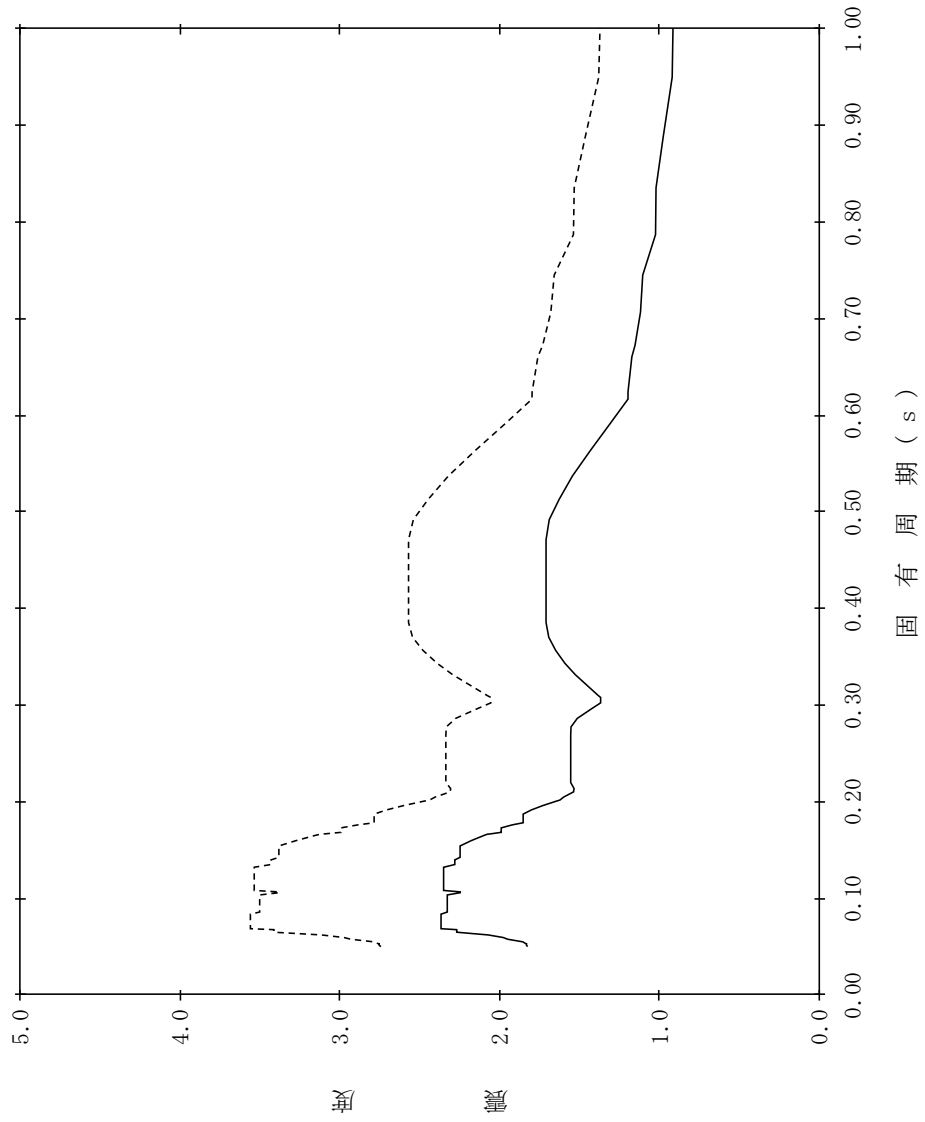
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT8】

構造物名：屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）
 標高：EL45.950m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT1】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

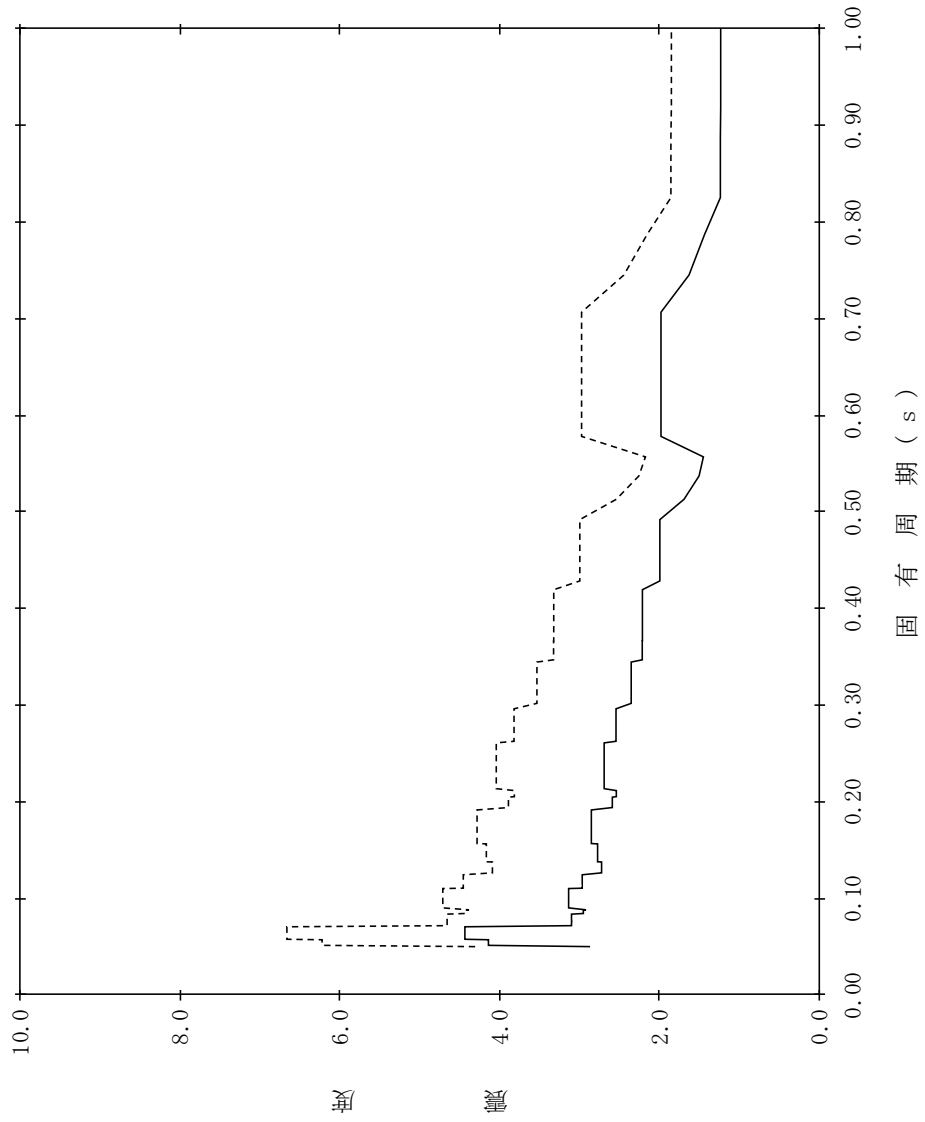
標高：EL45.950m

減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

波形名：基準地震動 S s



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT2】

構造物名：屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機）

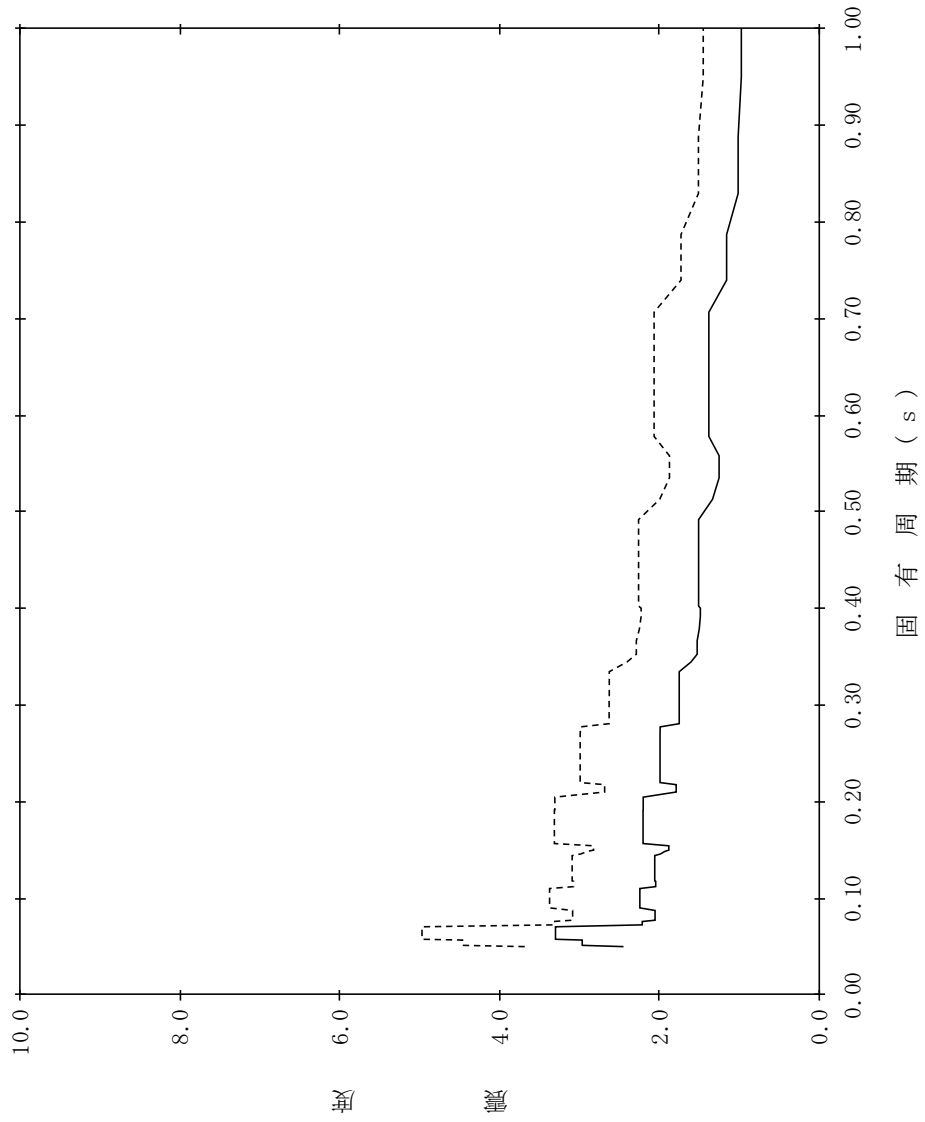
標高：EL45.950m

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）

- - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT3】

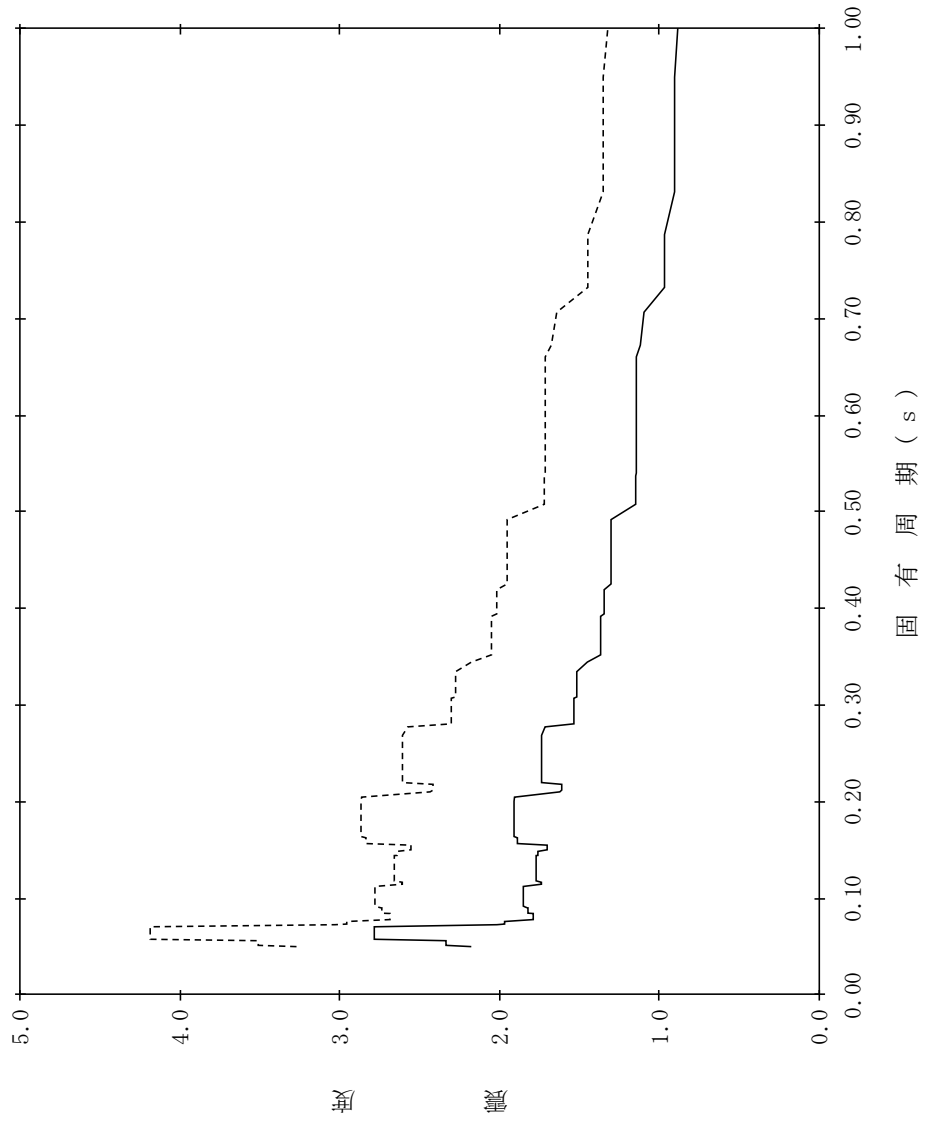
構造物名：屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機）

標高：EL45.950m

減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT4】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

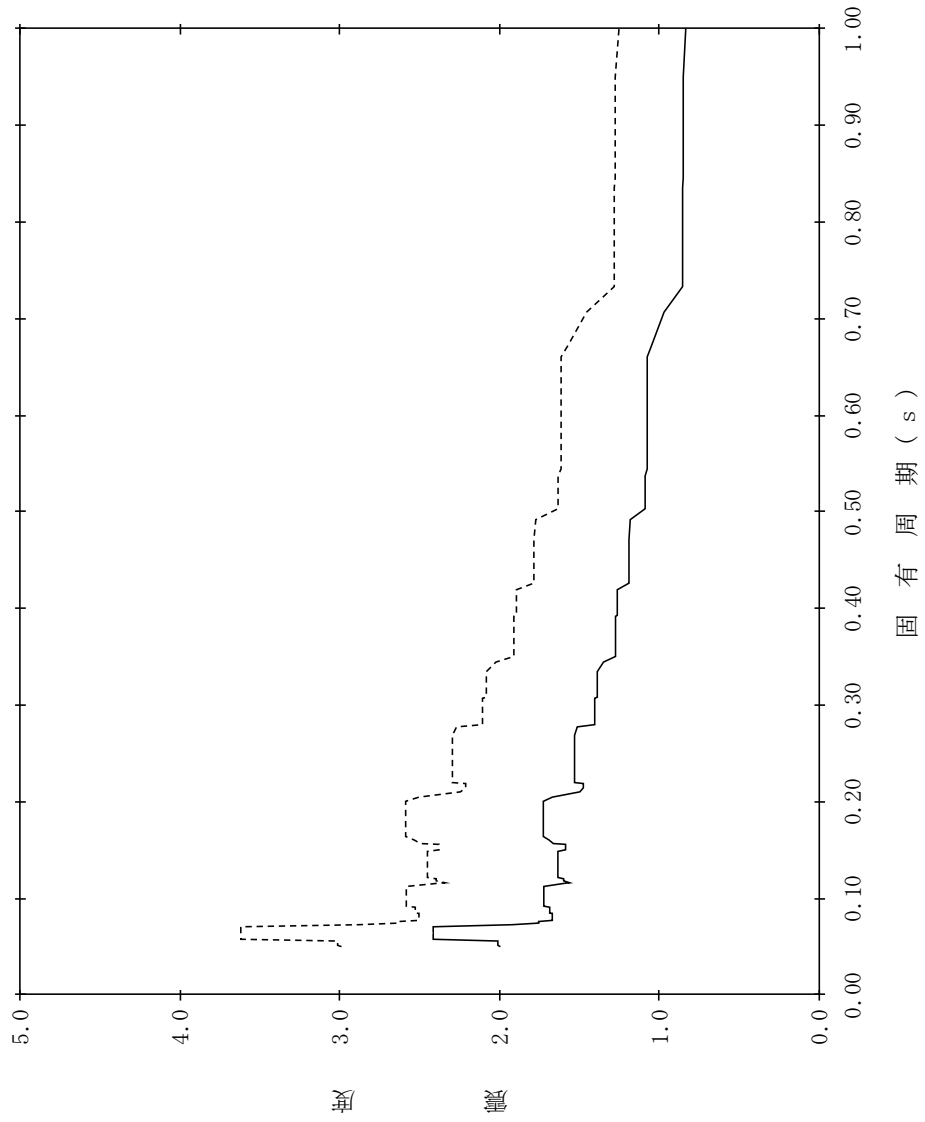
標高：EL45.950m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT5】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

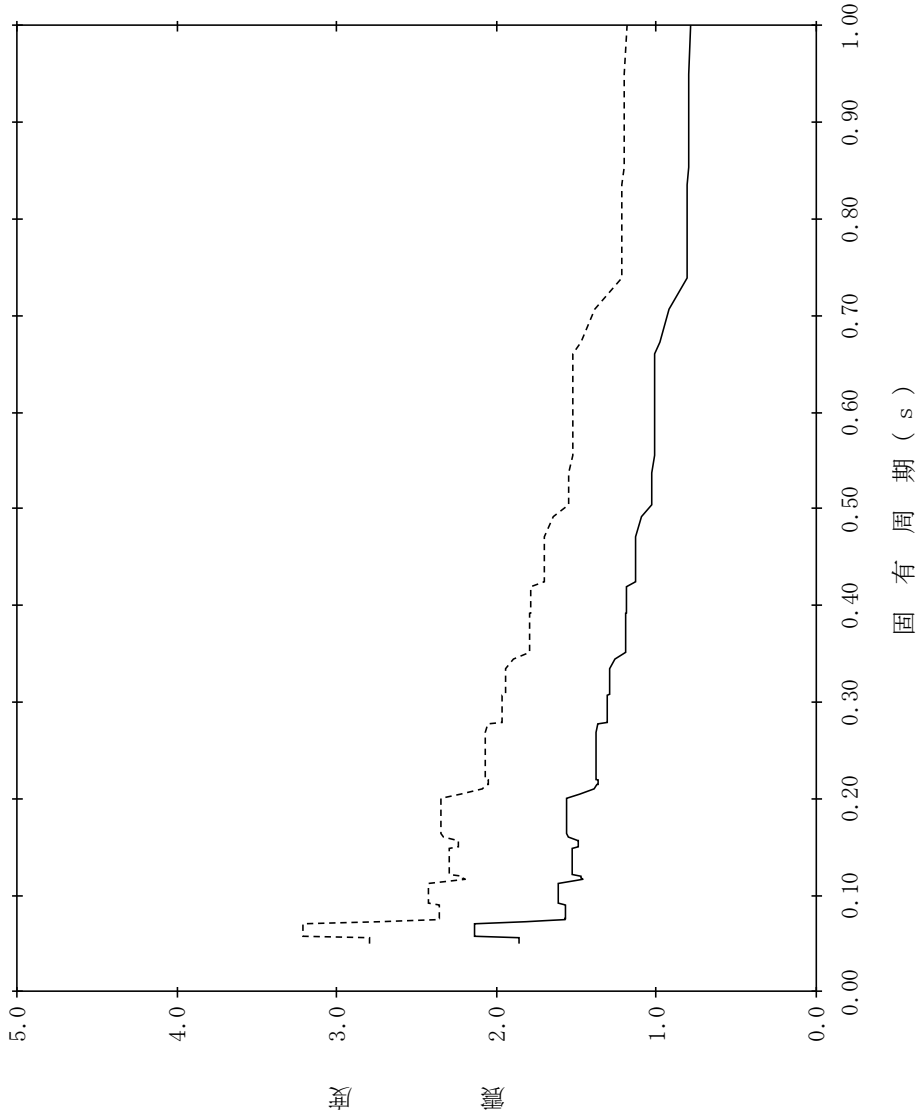
標高：EL45.950m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT6】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

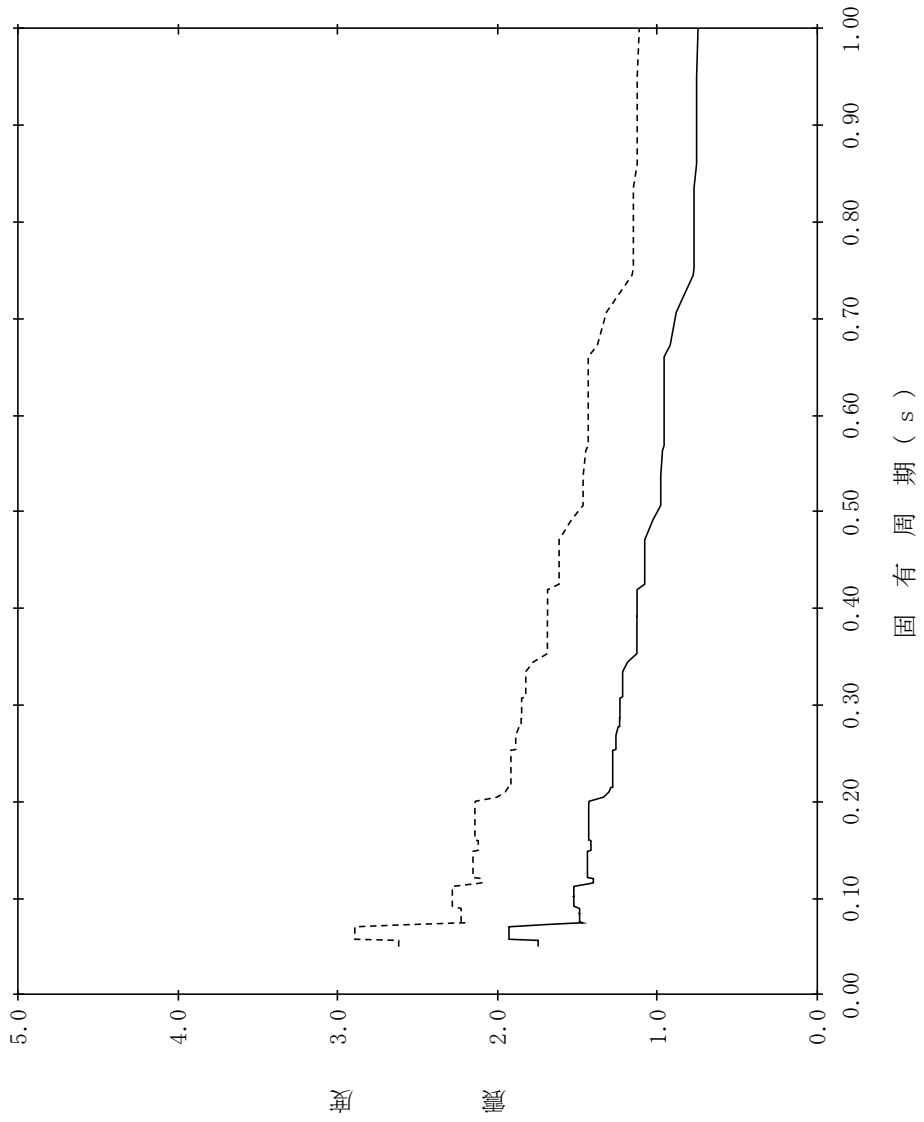
標高：EL45.950m

減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

波形名：基準地震動 S s



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT7】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

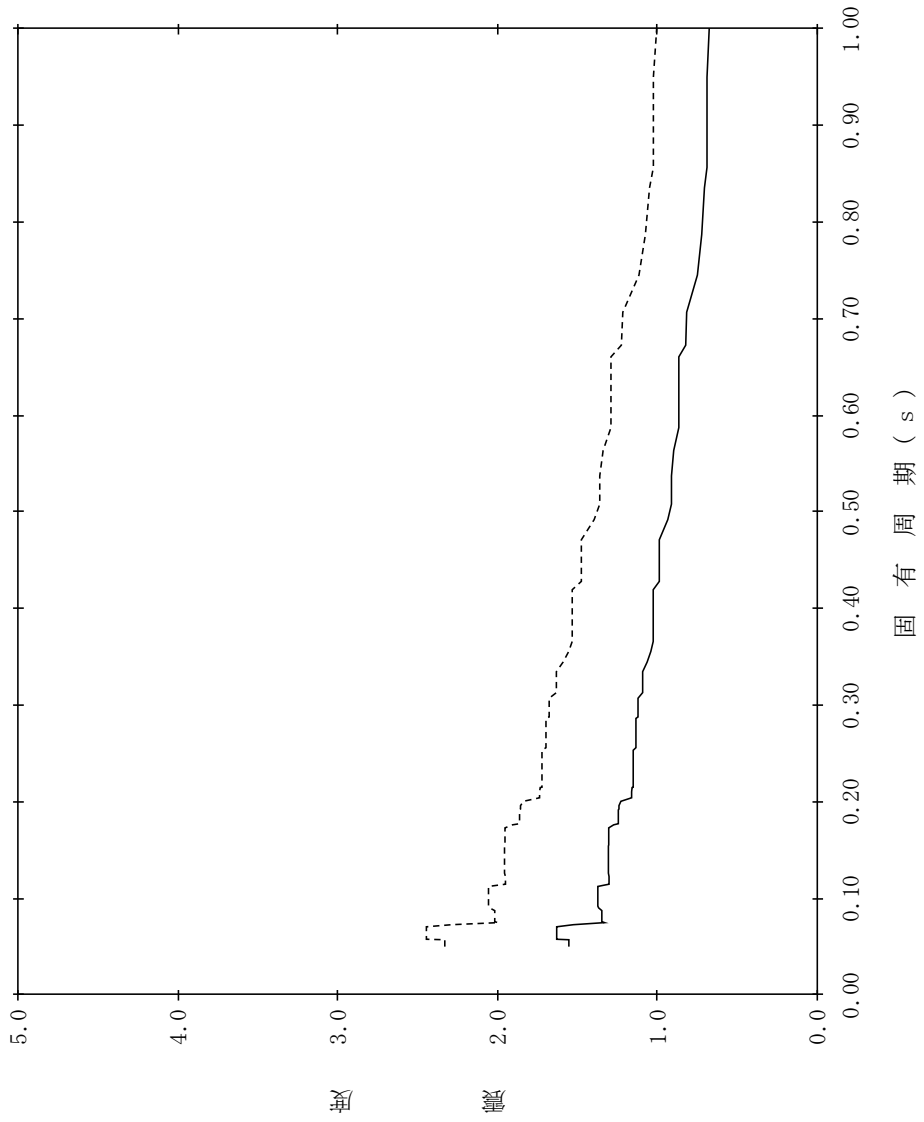
標高：EL45.950m

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT8】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

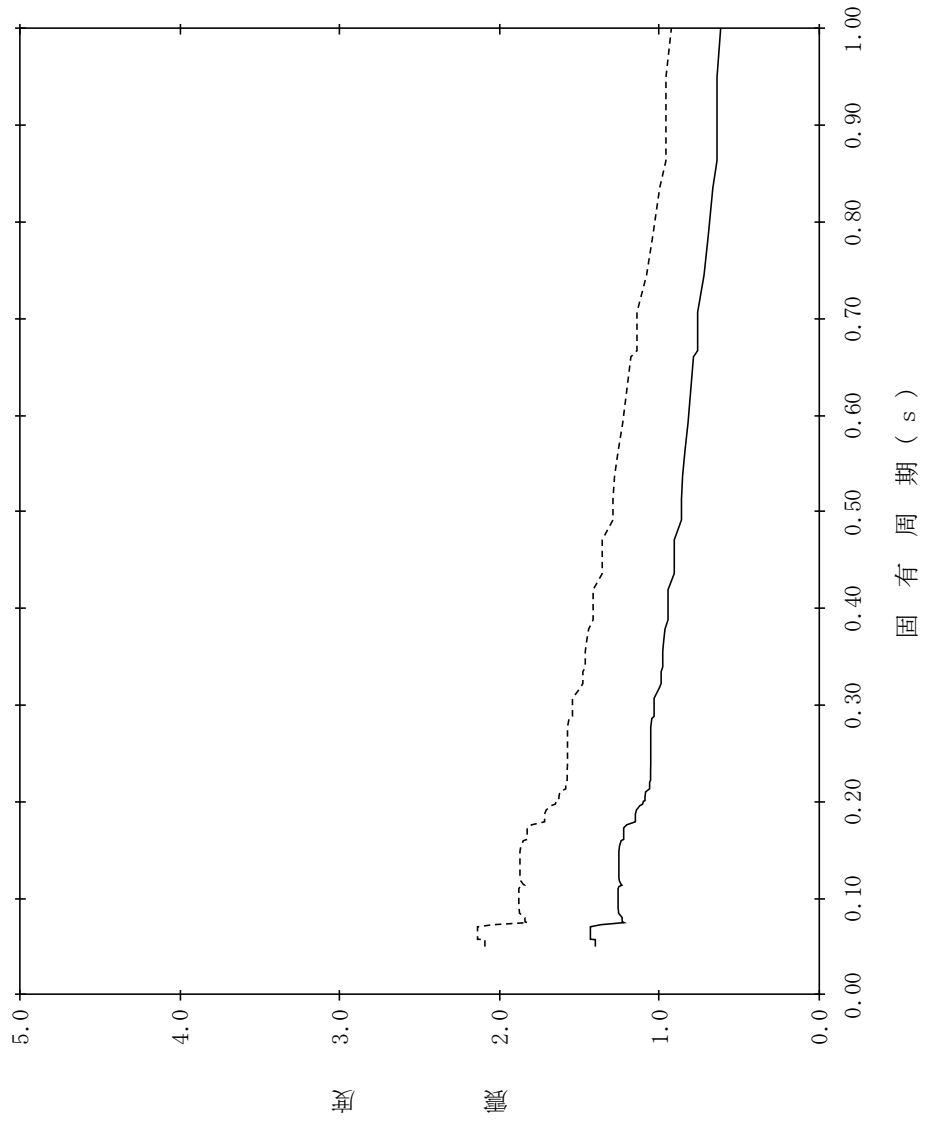
標高：EL45.950m

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



VI-2-1-8 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針

目 次

1. 概要	1
2. 基本方針	1
3. 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる地震動	1
4. 各施設における水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する影響評価方針	2
4.1 建物・構築物	2
4.1.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方	2
4.1.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針	3
4.1.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法	3
4.2 機器・配管系	6
4.2.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方	6
4.2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針	6
4.2.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法	7
4.3 屋外重要土木構造物等	10
4.3.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方	10
4.3.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針	12
4.3.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法	15
4.4 津波防護施設, 浸水防止設備及び津波監視設備	18

1. 概要

本資料は、VI-2-1-1「耐震設計の基本方針」のうち、「4.1 地震力の算定法(2)動的地震力」に基づき、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価の方針について説明するものである。

2. 基本方針

施設の耐震設計では、設備の構造から地震力の方向に対して弱軸及び強軸を明確にし、地震力に対して配慮した構造としている。

今回、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる耐震設計に係る技術基準が制定されたことから、従来の設計手法における水平1方向及び鉛直方向地震力を組み合わせた耐震計算に対して、施設の構造特性から水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の可能性のある施設を評価対象施設として抽出し、施設が有する耐震性に及ぼす影響を評価する。

評価対象は「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）」の第5条及び第50条に規定されている耐震重要施設及びその間接支持構造物、常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）（当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの）が設置される重大事故等対処施設並びにこれらの施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する施設とする。Bクラスの施設については、共振のおそれのあるものを評価対象とする。

評価に当たっては、施設の構造特性から水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響を受ける部位を抽出し、その部位について水平2方向及び鉛直方向の荷重や応力を算出し、施設が有する耐震性への影響を確認する。

施設が有する耐震性への影響が確認された場合は、詳細な手法を用いた検討等、新たに設計上の対応策を講じる。

3. 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる地震動

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価には、基準地震動 $S_s - D$ 、 $S_s - F1$ 、 $S_s - F2$ 、 $S_s - N1$ 及び $S_s - N2$ を用いる。基準地震動 S_s は、VI-2-1-2「基準地震動 S_s 及び弾性設計用地震動 S_d の策定概要」による。

ここで、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる基準地震動 S_s は、複数の基準地震動 S_s における地震動の特性及び包絡関係を、施設の特性による影響も考慮した上で確認し、本影響評価に用いる。

4. 各施設における水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する影響評価方針

4.1 建物・構築物

4.1.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方

従来の設計手法では、建物・構築物の地震応答解析において、各水平方向及び鉛直方向の地震動を質点系モデルにそれぞれの方向ごとに入力し解析を行っている。また、原子炉施設における建物・構築物は、全体形状及び平面レイアウトから、地震力を主に耐震壁で負担する構造であり、剛性の高い設計としている。

水平方向の地震力に対しては、せん断力について評価することを基本とし、建物・構築物に作用するせん断力は、地震時に生じる力の流れが明解になるように、直交する2方向に釣合よく配置された鉄筋コンクリート造耐震壁を主な耐震要素として構造計画を行う。地震応答解析は、水平2方向の耐震壁に対して、それぞれ剛性を評価し、各水平方向に対して解析を実施している。したがって、建物・構築物に対し、水平2方向の入力がある場合、各方向から作用するせん断力を負担する部位が異なるため、水平2方向の入力がある場合の評価は、水平1方向にのみ入力がある場合と同等な評価となる。

鉛直方向の地震力に対しては、軸力について評価することを基本としている。建物・構築物に作用する軸力は、鉄筋コンクリート造耐震壁を主な耐震要素として構造計画を行う。

入力方向ごとの耐震要素について、図4-1に示す。

また、VI-2-2「耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性に関する説明書」、VI-2-3～VI-2-10の申請設備の耐震性に関する説明書及びVI-2-11「波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性に関する説明書」のうち、建物・構築物の局部評価は、地震応答解析により算出された応答を水平1方向及び鉛直方向に組み合わせて行っている。

排気筒については、斜め方向に作用する地震力に対して隅柱（主柱材）の軸力が大きくなる場合を想定した検討も実施している。

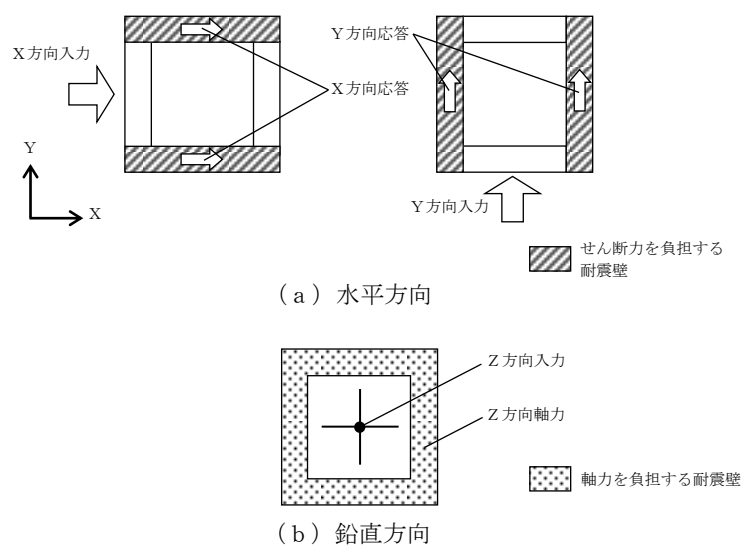


図4-1 入力方向ごとの耐震要素

4.1.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針

建物・構築物において、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せを考慮した場合に影響を受ける可能性がある部位の評価を行う。

評価対象は、耐震重要施設及びその間接支持構造物、常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）（当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの）が設置される重大事故等対処施設並びにこれらの施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する施設の部位とする。

対象とする部位について、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定される応答特性から、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を受ける可能性がある部位を抽出する。

応答特性から抽出された水平2方向及び鉛直方向地震力による影響を受ける可能性がある部位は、従来の評価結果の荷重又は応力の算出結果等を水平2方向及び鉛直方向に組み合わせ、各部位に発生する荷重や応力を算出し、各部位が有する耐震性への影響を確認する。

各部位が有する耐震性への影響が確認された場合は、詳細な手法を用いた検討等、新たに設計上の対応策を講じる。

4.1.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

建物・構築物において、従来の設計手法における水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに対して、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の可能性のある耐震評価上の構成部位について、応答特性から抽出し、耐震性への影響を評価する。

影響評価のフローを図4-2に示す。

(1) 影響評価部位の抽出

① 耐震評価上の構成部位の整理

建物・構築物における耐震評価上の構成部位を整理し、該当する耐震評価上の構成部位を網羅的に確認する。

② 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定される応答特性の整理

建物・構築物における耐震評価上の構成部位について、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が想定される応答特性を整理する。

なお、隣接する上位クラス建物・構築物への波及的影響防止のための建物・構築物の評価は、上位クラスの建物・構築物との相対変位による衝突の有無の判断が基本となる。そのため、せん断及び曲げ変形評価を行うこととなり、壁式構造では耐震壁（ラーメン構造では柱、はり）を主たる評価対象部位とし、その他の構成部位については抽出対象に該当しない。

③ 荷重の組合せによる応答特性が想定される部位の抽出

整理した耐震評価上の構成部位について、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定される応答特性のうち、荷重の組合せによる応答特性を検討する。水平2方向及び鉛直方向地震力に対し、荷重の組合せによる応答特性により、有する耐震性への影

響が想定される部位を抽出する。

④ 3次元的な応答特性が想定される部位の抽出

荷重の組合せによる応答特性が想定される部位として抽出されなかった部位のうち、3次元的な応答特性が想定される部位を検討する。水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し、3次元的な応答特性により、有する耐震性への影響が想定される部位を抽出する。

⑤ 3次元FEMモデルによる精査

3次元的な応答特性が想定される部位として抽出された部位について、3次元FEMモデルを用いた精査を実施し、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せにより、有する耐震性への影響が想定される部位を抽出する。

また、3次元的な応答特性が想定される部位として抽出されなかった部位についても、局所応答の観点から、3次元FEMモデルによる精査を実施し、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せにより、有する耐震性への影響が想定される部位を抽出する。

局所応答に対する3次元FEMモデルによる精査は、施設の重要性、建物規模及び構造特性を考慮し、原子炉建物について地震応答解析を行う。

(2) 影響評価手法

⑥ 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価において、水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せによる局部評価の荷重又は応力の算出結果を組み合わせることにより評価を行う場合は、米国 Regulatory Guide 1.92*の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参考として、組合せ係数法(1.0 : 0.4 : 0.4)に基づいて地震力を設定する。

評価対象として抽出した耐震評価上の構成部位について、構造部材の発生応力等を適切に組み合わせることで、各部位の設計上の許容値に対する評価を実施し、各部位が有する耐震性への影響を評価する。

⑦ 機器・配管系への影響検討

③及び⑤で、施設が有する耐震性への影響が想定され、評価対象として抽出された部位が、耐震重要施設、常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）（当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの）が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系に対し、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響を確認する。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響が確認された場合、機器・配管系の影響評価に反映する。

なお、⑤の精査にて、建物・構築物の影響の観点から抽出されなかった部位であっても、3次元FEMモデルによる地震応答解析結果から、機器・配管系への影響の可能性が想定される部位について検討対象として抽出する。

注記* : Regulatory Guide 1.92 “Combining modal responses and spatial components in seismic response analysis”

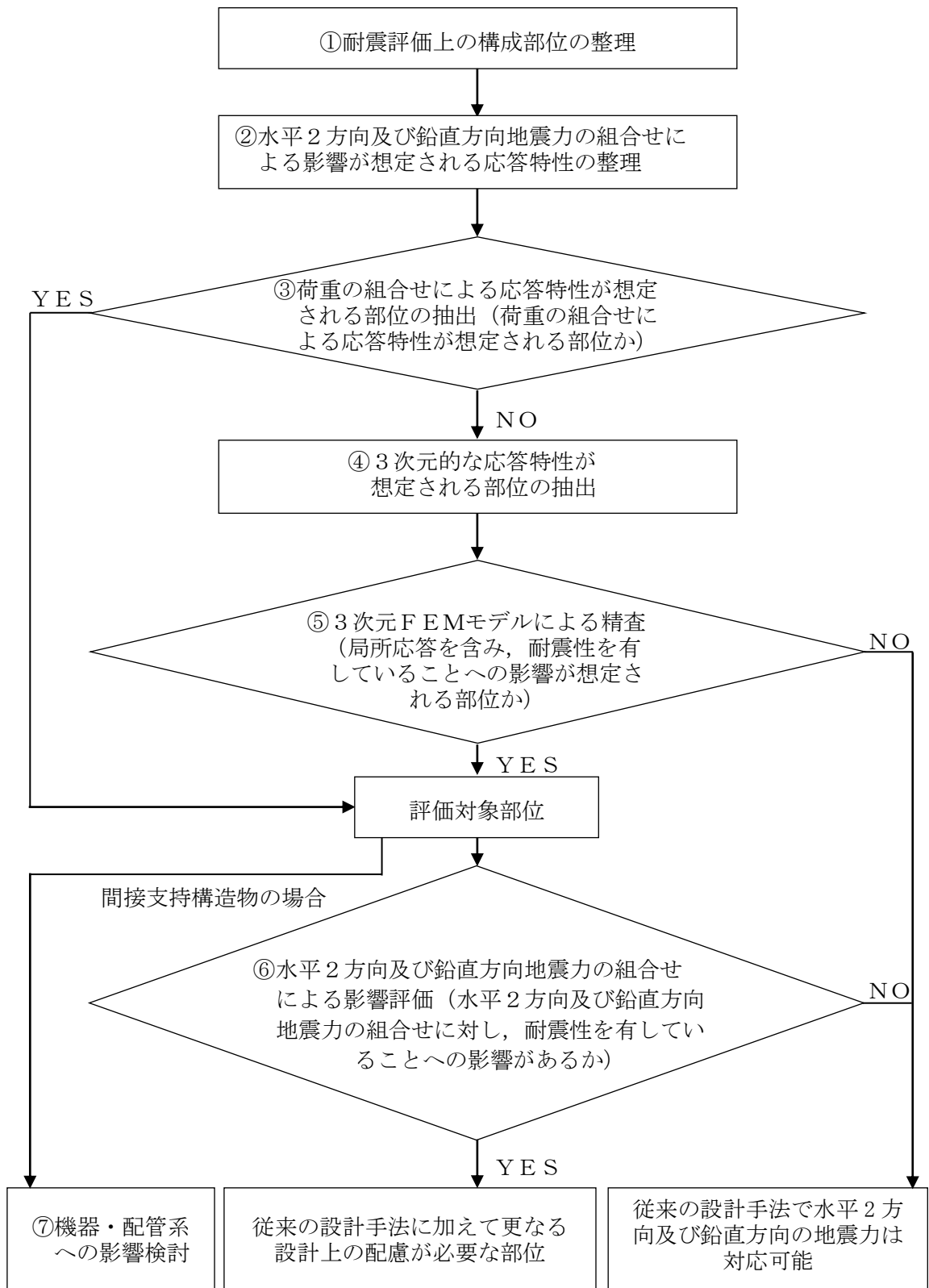


図 4-2 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価のフロー（建物・構築物）

4.2 機器・配管系

4.2.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方

機器・配管系における従来の水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる設計手法では、建物・構築物の振動特性を考慮し、変形するモードが支配的となり応答が大きくなる方向（応答軸方向）に基準地震動 S_s を入力して得られる各方向の地震力（床応答）を用いている。

応答軸（強軸・弱軸）が明確となっている設備の耐震評価においては、水平各方向の地震力を包絡し、変形モードが支配的となる応答軸方向に入力するなど、従来評価において保守的な取り扱いを基本としている。

一方、応答軸が明確となっていない設備で3次元的な広がりを持つ設備の耐震評価においては、基本的に3次元のモデル化を行っており、建物・構築物の応答軸方向の地震力をそれぞれ入力し、この入力により算定される荷重や応力のうち大きい方を用いて評価を実施している。

更に、応答軸以外の振動モードが生じ難い構造の採用、応答軸以外の振動モードが生じ難いサポート設計の採用といった構造上の配慮など、水平方向の入力に対して配慮した設計とする。

4.2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針

機器・配管系において、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せを考慮した場合に、影響を受ける可能性がある設備（部位）の評価を行う。

評価対象は、耐震重要施設、常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）（当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの）が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系並びにこれらの施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する設備とする。

対象とする設備を機種ごとに分類し、それぞれの構造上の特徴により荷重の伝達方向、その荷重を受ける構造部材の配置及び構成等により水平2方向の地震力による影響を受ける可能性がある設備（部位）を抽出する。

構造上の特徴により影響の可能性がある設備（部位）は、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の検討を実施する。水平各方向の地震力が1:1で入力された場合の発生値の算出方法として、従来の評価結果の荷重又は算出応力等を水平2方向及び鉛直方向に整理して組み合わせる方法又は新たな解析等により高度化した手法を用いることにより、水平2方向の地震力による設備（部位）に発生する荷重や応力を算出する。

これらの検討により、水平2方向及び鉛直方向地震力を組み合わせた荷重や応力の結果が従来の発生値と同等である場合は影響のない設備とし、評価対象には抽出せず、従来の発生値を超えて耐震性への影響が懸念される場合は、設備が有する耐震性への影響を確認する。

設備が有する耐震性への影響が確認された場合は、詳細な手法を用いた検討等、新たに設計上の対応策を講じる。

4.2.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

機器・配管系において、従来の設計手法における水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに対して、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響の可能性のある設備について、構造及び発生値の増分の観点から抽出し、耐震性への影響を評価する。影響評価は従来設計で用いている質点系モデルによる評価結果を用いて行うことを基本とする。

影響評価のフローを図4-3に示す。

なお、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響を検討する際は、地震時に水平2方向及び鉛直方向それぞれの最大応答が同時に発生する可能性は極めて低いとした考え方である Square-Root-of-the-Sum-of-the-Squares 法（以下「最大応答の非同時性を考慮したSRSS法」という。）又は組合せ係数法（1.0:0.4:0.4）を適用する。この組合せ方法については、現状の耐震評価が基本的におおむね弾性範囲でとどまる体系であることに加え、国内と海外の機器の耐震解析は、基本的に線形モデルで実施している等類似であり、水平2方向及び鉛直方向の位相差は機器の応答にも現れることから、米国 Regulatory Guide 1.92 の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参考としているものである。

① 評価対象となる設備の整理

耐震重要施設、常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）（当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの）が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系並びにこれらの施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する設備を評価対象とし、代表的な機種ごとに分類し整理する。（図4-3①）

② 構造上の特徴による抽出

機種ごとに構造上の特徴から水平2方向の地震力が重畳する観点、若しくは応答軸方向以外の振動モード（ねじれ振動等）が生じる観点にて検討を行い、水平2方向の地震力による影響の可能性のある設備を抽出する。（図4-3②）

③ 発生値の増分による抽出

水平2方向の地震力による影響の可能性のある設備に対して、水平2方向の地震力が各方向1:1で入力された場合に各部にかかる荷重や応力を求め、従来の水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せによる設計に対して、水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した発生値の増分を用いて影響を検討し、耐震性への影響が懸念される設備を抽出する。

また、建物・構築物及び屋外重要土木構造物の検討により、機器・配管系への影響の可能性のある部位が抽出された場合は、機器・配管系への影響を評価し、耐震性への影響が懸念される設備を抽出する。

影響の検討は、機種ごとの分類に対して地震力の寄与度に配慮し耐震裕度が小さい設備（部位）を対象とする。（図4-3③）

④ 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価

③の検討において算出された荷重や応力を用いて、設備が有する耐震性への影響を確認

する。(図 4-3④)

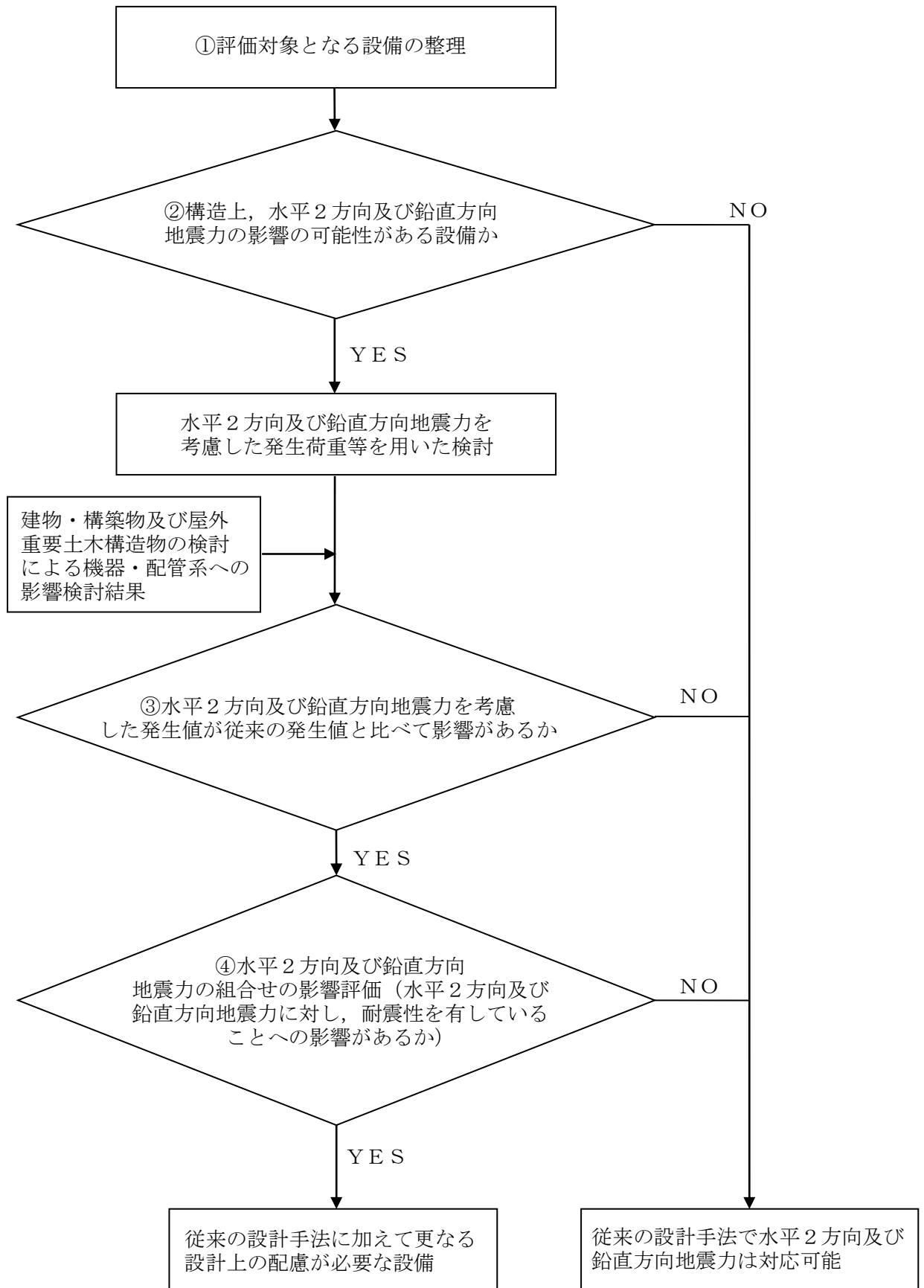


図 4-3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価のフロー（機器・配管系）

4.3 屋外重要土木構造物等

4.3.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方

従来の設計手法の考え方について、取水槽を例に表4-1に示す。

一般的な地上構造物では、躯体の慣性力が主たる荷重であるのに対し、屋外重要土木構造物等*は、おおむね地中に埋設されているため、動土圧や動水圧等の外力が主たる荷重となる。また、屋外重要土木構造物等は、比較的単純な構造部材の配置で構成され、ほぼ同一の断面が奥行き方向に連続する構造的特徴を有することから、3次元的な応答の影響は小さいため、2次元断面での耐震評価を行っている。

屋外重要土木構造物等は、主に海水の通水機能や配管等の間接支持機能を維持するため、通水方向や管軸方向に対して空間を保持できるように構造部材が配置されることから、構造上の特徴として、明確な弱軸、強軸を有する。

強軸方向の地震時挙動は、弱軸方向に対して顕著な影響を及ぼさないことから、従来設計手法では、弱軸方向を評価対象断面として、耐震設計上求められる水平1方向及び鉛直方向地震力による耐震評価を実施している。

図4-4に示すとおり、従来設計手法では、屋外重要土木構造物等の構造上の特徴から、弱軸方向の地震荷重に対して、保守的に加振方向に平行な壁部材を見込まず、垂直に配置された構造部材のみで受け持つよう設計している。

また、VI-2-2「耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性に関する説明書」、VI-2-3～VI-2-10の申請設備の耐震性に関する説明書及びVI-2-11「波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性に関する説明書」における屋外重要土木構造物等の耐震評価では、弱軸方向を評価対象断面とし、水平1方向及び鉛直方向の地震力を同時に作用させて評価を行っている。

屋外重要土木構造物等のうち取水口及びガスタービン発電機用軽油タンク基礎は、海水の通水機能や配管等の間接支持機能を有する構造物と比較して、強軸及び弱軸が明確ではないことから、従来設計手法では、直交2方向ともに評価対象断面として、耐震設計上求められる水平1方向及び鉛直方向地震力による耐震評価を実施している。

注記*：屋外重要土木構造物、重大事故等対処施設のうち土木構造物及び波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設のうち土木構造物を「屋外重要土木構造物等」という。

なお、重大事故等対処施設は以下のとおり分類される。

- ・常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備(設計基準拡張)(当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのものが設置される重大事故等対処施設に該当する土木構造物
- ・常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備に該当する土木構造物

表 4-1 従来設計手法における評価対象断面の考え方（取水槽の例）

	横断方向の加振	縦断方向の加振
従来設計の 評価対象断面 の考え方		
	<ul style="list-style-type: none"> ・横断方向は、加振方向に平行な壁部材が少なく、弱軸方向にあたる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・縦断方向は、加振方向に平行な側壁及び隔壁を耐震設計上見込むことができ、強軸方向にあたる。
	<ul style="list-style-type: none"> ・強軸方向の地震時挙動は、弱軸方向に対して顕著な影響を及ぼさない。 ・弱軸方向を評価対象断面とする。 	

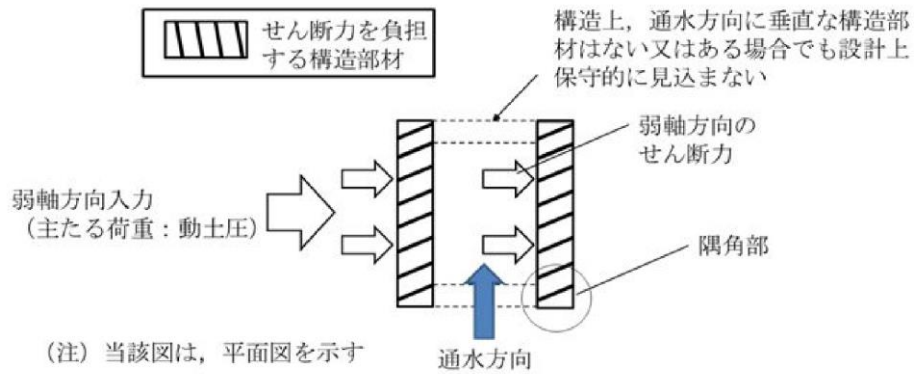


図 4-4 従来設計手法の考え方

4.3.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針

屋外重要土木構造物等において、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せを考慮した場合に影響を受ける可能性がある構造物の評価を行う。

評価対象は、取水槽、取水管、取水口、屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）、屋外配管ダクト（タービン建物～放水槽）、B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽、屋外配管ダクト（B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物）、ガスタービン発電機用軽油タンク基礎、低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽、第1ベントフィルタ格納槽、屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）、緊急時対策所用燃料地下タンク及び波及的影響防止のために耐震評価を実施する土木構造物（免震重要棟遮蔽壁、復水貯蔵タンク遮蔽壁、1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部底版、仮設耐震構台）とする。また、津波防護施設である防波壁、1号機取水槽流路縮小工及び防波壁通路防波扉も本評価では屋外重要土木構造物として扱うこととし、評価対象に含める（「4.4 津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備」参照）。

表4-2に屋外重要土木構造物等の施設分類を、表4-3に屋外重要土木構造物及び重大事故等対処施設の分類を示す。

屋外重要土木構造物等を構造形式ごとに分類し、構造形式ごとに作用すると考えられる荷重を整理し、荷重が作用する構造部材の配置等から水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を受ける可能性のある構造形式を抽出する。

抽出された構造形式については、従来設計手法での評価対象断面（弱軸方向）の地震応答解析に基づく構造部材の照査において、評価対象断面（弱軸方向）に直交する断面（強軸方向）の地震応答解析に基づく構造部材の発生応力等を評価し適切に組み合わせることで、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる構造部材の発生応力を算出し、構造物が有する耐震性への影響を確認する。

構造物が有する耐震性への影響が確認された場合は詳細な手法を用いた検討等、新たに設計上の対応策を講じる。

表 4-2 屋外重要土木構造物等の施設分類

評価対象構造物	施設分類		
	屋外重要土木構造物	重大事故等対処施設*	波及的影響
取水槽	○	○	—
取水管	○	○	—
取水口	○	○	—
屋外配管ダクト(タービン建物～排気筒)	○	○	—
屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)	○	—	—
B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	○	○	—
屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)	○	○	—
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	—	○	—
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	—	○	—
第1ベントフィルタ格納槽	—	○	—
屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)	—	○	—
緊急時対策所用燃料地下タンク	—	○	—
免震重要棟遮蔽壁	—	—	○
復水貯蔵タンク遮蔽壁	—	—	○
1号機取水槽ピット部及び1号機取水槽漸拡ダクト部底版	—	—	○
仮設耐震構台	—	—	○

注記*：重大事故等対処施設は以下のとおり分類される。

- ・常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備に該当する土木構造物
- ・常設耐震重要重大事故防止設備，常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）（当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのものが設置される重大事故等対処施設に該当する土木構造物

表 4-3 屋外重要土木構造物及び重大事故等対処施設の分類

設備名称	① ② ③			①又は③に設置される設備					
	屋外重要土木構造物	重大事故等対処施設		名称	耐震	耐津波		常設重大事故等対処設備	
		常設重大事故等対処設備	常設重大事故等対処施設			浸水防止設備	津波監視設備		
取水槽	○	○*1	○	原子炉補機海水ポンプ	○	-	-	○	
				原子炉補機海水ストレーナ	○	-	-	○	
				原子炉補機海水系 配管・弁	○	-	-	○	
				高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	○	-	-	○	
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	○	-	-	○	
				高圧炉心スプレイ補機海水系 配管・弁	○	-	-	○	
				タービン補機海水ポンプ	-	○	-	-	*2
				タービン補機海水系 配管・弁 (ポンプ出口～第二出口弁)	-	○	-	-	*2
				循環水ポンプ	-	○	-	-	*2
				循環水系 配管・弁 (ポンプ出口～タービン建物外壁)	-	○	-	-	*2
				除じんポンプ	-	○	-	-	*2
				除じん系 配管・弁 (ポンプ入口配管, ポンプ出口～取水槽海水ポンプエリア境界壁)	-	○	-	-	*2
				貫通部止水処置	-	○	-	-	*2
				取水槽除じん機エリア防水壁	-	○	-	-	*2
				取水槽除じん機エリア水密扉	-	○	-	-	*2
				取水槽漏えい検知器	-	○	-	-	*2
取水槽床ドレン逆止弁	-	○	-	-	*2				
取水槽水位計	-	-	○	-	*2				
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	○	-	○	非常用ガス処理系 配管・弁	○	-	-	○	
				非常用ディーゼル発電設備 A-燃料配管 配管・弁	○	-	-	○	
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 燃料配管 配管・弁	○	-	-	○	
B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	○	-	○	非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料移送ポンプ	○	-	-	○	
				非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	○	-	-	○	
				非常用ディーゼル発電設備 B-燃料配管 配管・弁	○	-	-	○	
屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)	○	-	○	非常用ディーゼル発電設備 B-燃料配管 配管・弁	○	-	-	○	
屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽)	○	-	-	原子炉補機海水系 配管 (放水配管)	-	○	-	*2	
				タービン補機海水系 配管・弁 (放水配管) (逆止弁下流)	-	○	-	*2	
				液体廃棄物処理系 配管・弁 (逆止弁下流)	-	○	-	*2	
				タービン建物漏えい検知器 (屋外配管ダクト (タービン建物～放水槽))	-	○	-	*2	
				貫通部止水処置	-	○	-	*2	
取水管	○	○*1	-	-	-	-	-		
取水口	○	○*1	-	-	-	-	-		
第1ペントフィルタ格納槽	-	-	○	第1ペントフィルタ スクラバ容器	-	-	-	○	
				第1ペントフィルタ 銀ゼオライト容器	-	-	-	○	
				第1ペントフィルタ出口放射線モニタ (低レンジ)	-	-	-	○	
				圧力開放板	-	-	-	○	
				格納容器フィルタペント系 配管・弁	-	-	-	○	
				第1ペントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ)	-	-	-	○	
				スクラバ容器圧力	-	-	-	○	
				スクラバ容器温度	-	-	-	○	
				スクラバ容器水位	-	-	-	○	
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	-	○*3	○	低圧原子炉代替注水ポンプ	-	-	-	○	
				低圧原子炉代替注水系 配管・弁	-	-	-	○	
				SAロードセンタ	-	-	-	○	
				SA1コントロールセンタ	-	-	-	○	
				代替注水流量 (常設)	-	-	-	○	
				低圧原子炉代替注水槽水位	-	-	-	○	
緊急時対策用燃料地下タンク	-	○	-	-	-	-	-		
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	-	-	○	ガスタービン発電機用軽油タンク	-	-	-	○	
				ガスタービン発電機 燃料配管 配管・弁	-	-	-	○	
屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機)	-	-	○	ガスタービン発電機 燃料配管 配管・弁	-	-	-	○	

屋外重要土木構造物：Sクラスの機器・配管系を間接支持する支持機能若しくは非常時における海水の通水機能を求められる土木構造物
 常設重大事故等対処設備：常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備に該当する土木構造物
 常設重大事故等対処施設：常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備 (設計基準拡張) (当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの) が設置される重大事故等対処施設に該当する土木構造物
 耐震：耐震重要施設 (浸水防止設備、津波監視設備を除く)

注記*1：非常用取水設備
 *2：常設重大事故等対処設備に対する浸水防止設備又は津波監視設備
 *3：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽のうち低圧原子炉代替注水槽

4.3.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

屋外重要土木構造物等において、従来の設計手法における水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せに対して、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響の可能性のある構造物について、構造形式及び作用荷重の観点から影響評価の対象とする構造物を抽出し、構造物が有する耐震性への影響を評価する。

影響評価のフローを図4-5に示す。

(1) 影響評価対象構造物の抽出

① 構造形式の分類

評価対象構造物について、各構造物の構造上の特徴や従来設計手法の考え方を踏まえ、構造形式ごとに大別する。

② 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重の整理

従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重を抽出する。

③ 荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式の抽出

②で整理した荷重に対して、構造形式ごとにどのように作用するかを整理し、耐震性に与える影響程度を検討した上で、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が想定される構造形式を抽出する。

④ 従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定される箇所への抽出

③で抽出されなかった構造形式について、従来設計手法における評価対象断面以外の箇所、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響により3次元的な応答が想定される箇所を抽出する。

⑤ 従来設計手法の妥当性の確認

④で抽出された箇所が、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対して、従来設計手法における評価対象断面の耐震評価で満足できるか検討を行う。

(2) 影響評価手法

⑥ 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価

評価対象として抽出された構造物について、従来設計手法での評価対象断面（弱軸方向）の地震応答解析に基づく構造部材の照査において、評価対象断面（弱軸方向）に直交する断面（強軸方向）の地震応答解析に基づく構造部材の発生応力等を適切に組み合わせることで、水平2方向及び鉛直方向地震力による構造部材の発生応力を算出するとともに構造部材の設計上の許容値に対する評価を実施し、構造物が有する耐震性への影響を確認する。

評価手法については、評価対象構造物の構造形式を考慮して選定する。

⑦ 機器・配管系への影響検討

評価対象として抽出された構造物が、耐震重要施設、常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備（設計基準拡張）（当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの）が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系の間接支持構造物である場合には、機器・配管系に対して、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響を確認する。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響が確認された場合、機器・配管系の影響評価に反映する。

なお、④及び⑤の精査にて、屋外重要土木構造物等の影響の観点から抽出されなかった部位であっても、地震応答解析結果から機器・配管系への影響の可能性が想定される部位については検討対象として抽出する。

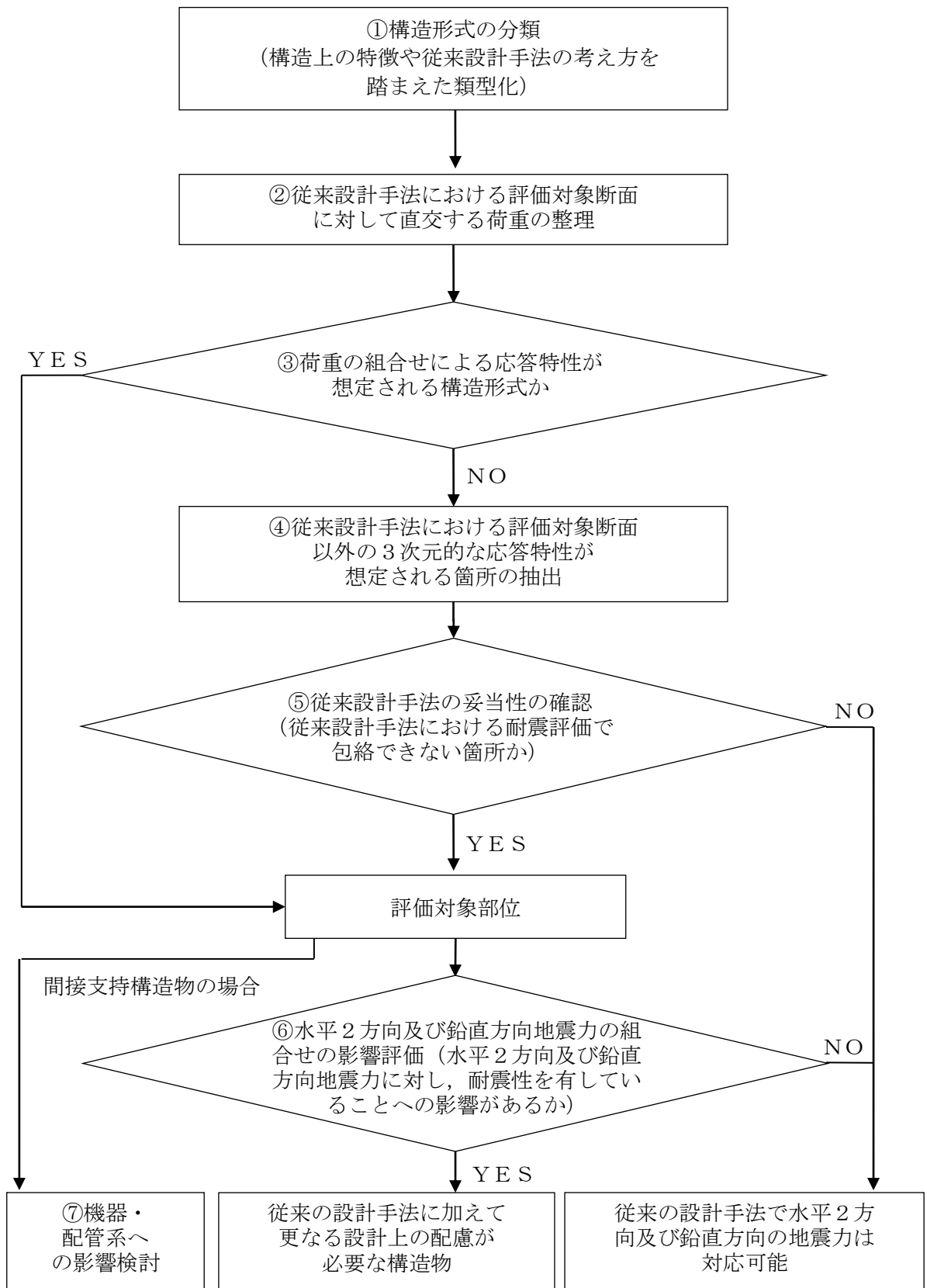


図 4-5 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価のフロー（屋外重要土木構造物等）

4.4 津波防護施設, 浸水防止設備及び津波監視設備

津波防護施設, 浸水防止設備及び津波監視設備は, 「建物・構築物」, 「機器・配管系」又は「屋外重要土木構造物等」に区分し設計をしていることから, 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価は, 施設, 設備の区分に応じて「4.1 建物・構築物」, 「4.2 機器・配管系」又は「4.3 屋外重要土木構造物等」の方針に基づいて実施する。