

タイトル	中性子照射量に対する耐力評価について												
説明	<p>以下のとおり、中性子照射量に対する耐力評価を行った。</p> <p>1. 中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲を添付 1 に示す。 中性子照射量が、$1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲は炉心中心部で最も大きくなり、深さ方向に最大で 12cm 程度である。 この範囲は、炉心中心部の内部コンクリート（1 次遮蔽壁）の断面積全体（約 [] m²）に対して約 [] %（約 [] m²）である。</p> <p>2. 原子炉容器の鉛直方向荷重は、シムプレート、サポートチュ、サポートトリップ及びベースプレートを、接線方向荷重は、上記に加えて外周プレート及び埋込補強材（スタッド）を経て内部コンクリート（1 次遮蔽壁）に伝わるが、添付 2 に示すとおり、荷重の耐力は既工認の評価にて実施している。 中性子線照射の影響を考慮した鉛直方向荷重及び接線方向荷重に対する耐力評価を説明する。</p> <p>(1) 鉛直方向荷重に対する評価 中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲は炉心中心部で最も大きくなり、炉心中心部の $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲を荷重負担部の内部コンクリート（1 次遮蔽壁）上端から下部まで欠損させた状態を保守的に想定する。（添付 3） 評価用荷重として基準地震動 Ss を用いた耐力評価を行った結果、以下のとおり圧縮耐力は地震時の荷重を十分上回っていることを確認した。</p> <p style="text-align: center;">原子炉容器支持構造物コンクリート 鉛直方向荷重による圧縮評価</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">欠損想定</th> <th style="text-align: center;">荷重 (kN)</th> <th style="text-align: center;">耐力 (kN)</th> <th style="text-align: center;">耐震裕度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">欠損無</td> <td style="text-align: center;">[] *1</td> <td style="text-align: center;">[]</td> <td style="text-align: center;">2.47</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">欠損有</td> <td style="text-align: center;">[] *1</td> <td style="text-align: center;">[]</td> <td style="text-align: center;">2.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 : 川内原子力発電所第 2 号機 工事計画認可申請書 添付資料 16 原子炉本体の基礎に関する説明書 (H27. 5. 22 認可)</p> <p>(2) 接線方向荷重に対する評価 接線方向荷重によるベースプレートの浮き上がり防止のために基礎ボルトが設置されており、基礎ボルトによるコンクリートのコーン状破壊面の有効投影面積から中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲を欠損させた状態を想定して耐力評価を行った。 欠損範囲については、内部コンクリート（1 次遮蔽壁）の炉心側表面から $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲とし、内部コンクリート（1 次遮蔽壁）上端から下端までを欠損させた状態を保守的に想定する。（添付 4）</p>	欠損想定	荷重 (kN)	耐力 (kN)	耐震裕度	欠損無	[] *1	[]	2.47	欠損有	[] *1	[]	2.46
欠損想定	荷重 (kN)	耐力 (kN)	耐震裕度										
欠損無	[] *1	[]	2.47										
欠損有	[] *1	[]	2.46										

評価用荷重として基準地震動 Ss を用いた耐力評価を行った結果、以下のとおり引張耐力は地震時の荷重を十分上回っていることを確認した。

原子炉容器支持構造物コンクリート 接線方向荷重による引張評価

欠損想定	荷重 (kN)	耐力 (kN)	耐震裕度
欠損無	[] *1	[]	3.03
欠損有	[] *1	[]	2.97

3. 地震時の構造体の耐力と設計荷重との関係を示す指標の一つとして、基準地震動による地震力を負担する断面に対するせん断ひずみによる評価がある。
現状の基準地震動 Ss に対する最大せん断ひずみと中性子照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲を考慮した最大せん断ひずみは、以下に示すとおり基準値を下回っていることを確認した。(添付 5)

欠損想定	内部コンクリート（1次遮蔽壁）における基準地震動 Ss に対する最大せん断ひずみ	基準値 *2
欠損無	約 0.147×10^{-3} *3	2.0×10^{-3}
欠損有	約 0.148×10^{-3}	

*2 : 日本電気協会 原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG 4601-1987)

*3 : 川内原子力発電所第2号機 工事計画認可申請書 添付資料 5-3 原子炉格納施設の地震応答解析 (H29.5.15 認可)

以上を踏まえ、保守的に内部コンクリート（1次遮蔽壁）から中性子照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲を除いても、構造体の耐力が地震時の鉛直荷重等の設計荷重を上回ること、地震時のせん断ひずみが基準値を下回ることを確認していることから、内部コンクリート（1次遮蔽壁）の強度への影響はないと考えられる。

- 添付 1 中性子線照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲
- 添付 2 原子炉本体の基礎に関する説明書（工事計画認可申請書 H27.5.22 認可）
- 添付 3 中性子照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲と原子炉容器支持構造物の支圧面との比較
- 添付 4 中性子線照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲とコーン状破壊面の有効投影面積との比較
- 添付 5 中性子照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲を考慮した基準地震動に対する最大せん断ひずみの確認

添付 1 (1 / 2)

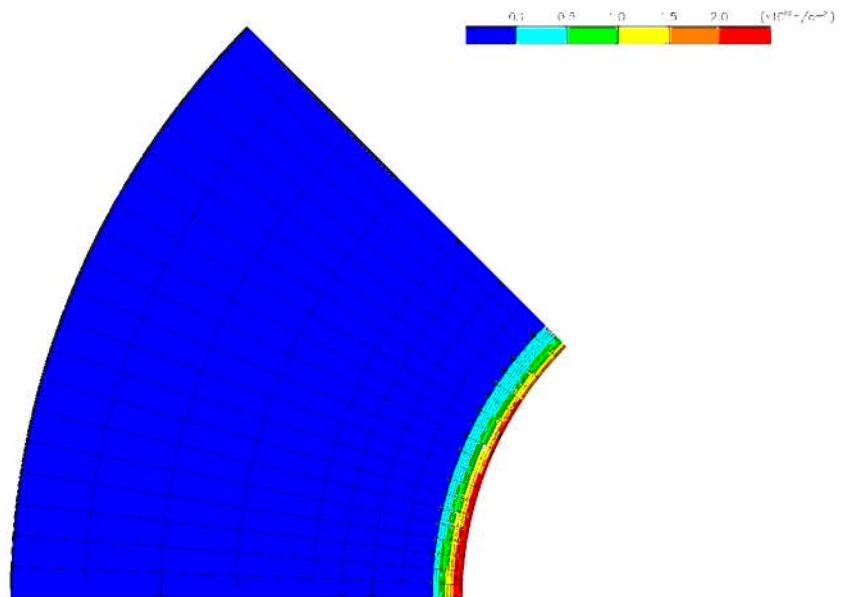


図 1-1 中性子線照射線量当量分布解析結果（炉心高さ）

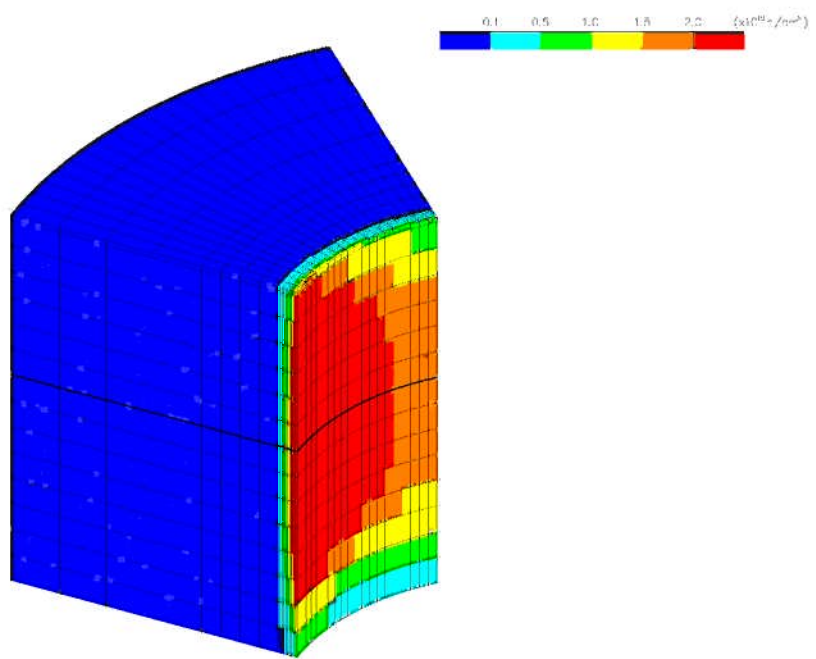


図 1-2 中性子線照射線量当量分布解析結果（解析モデル全体）

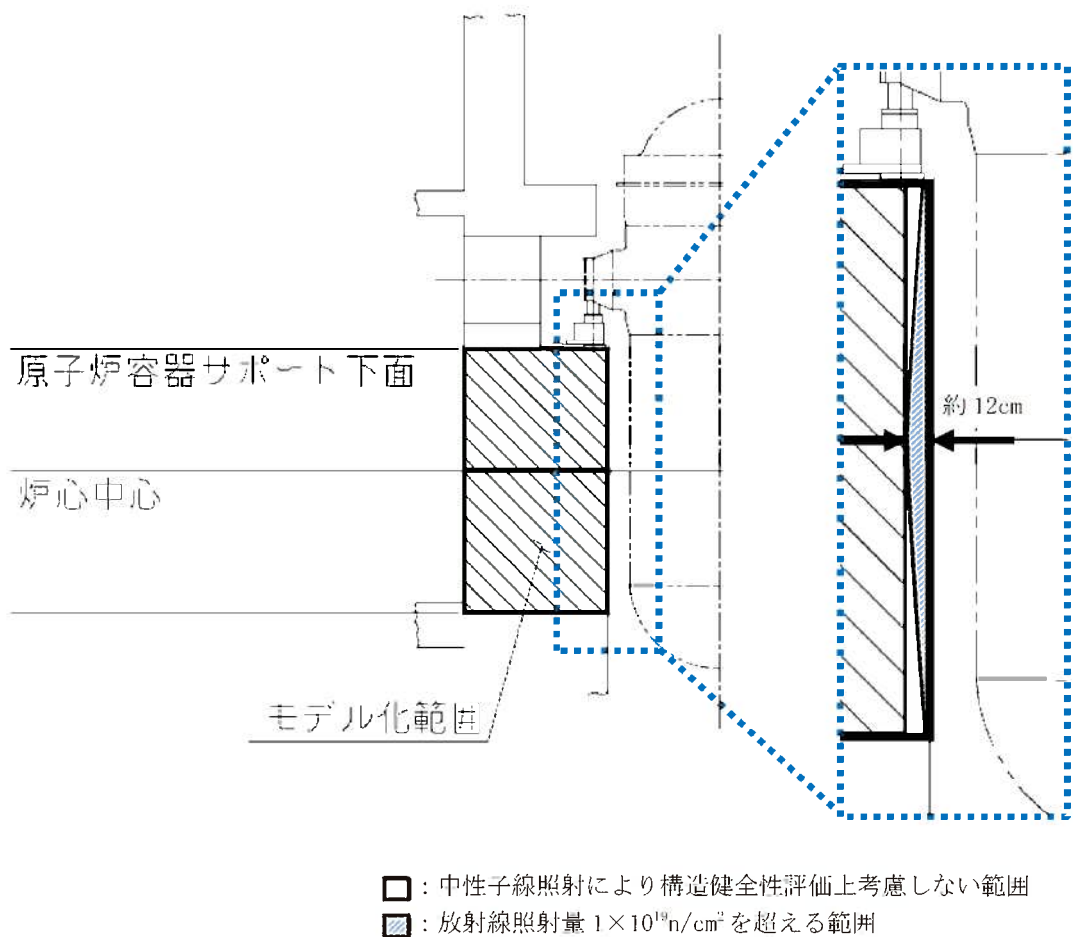
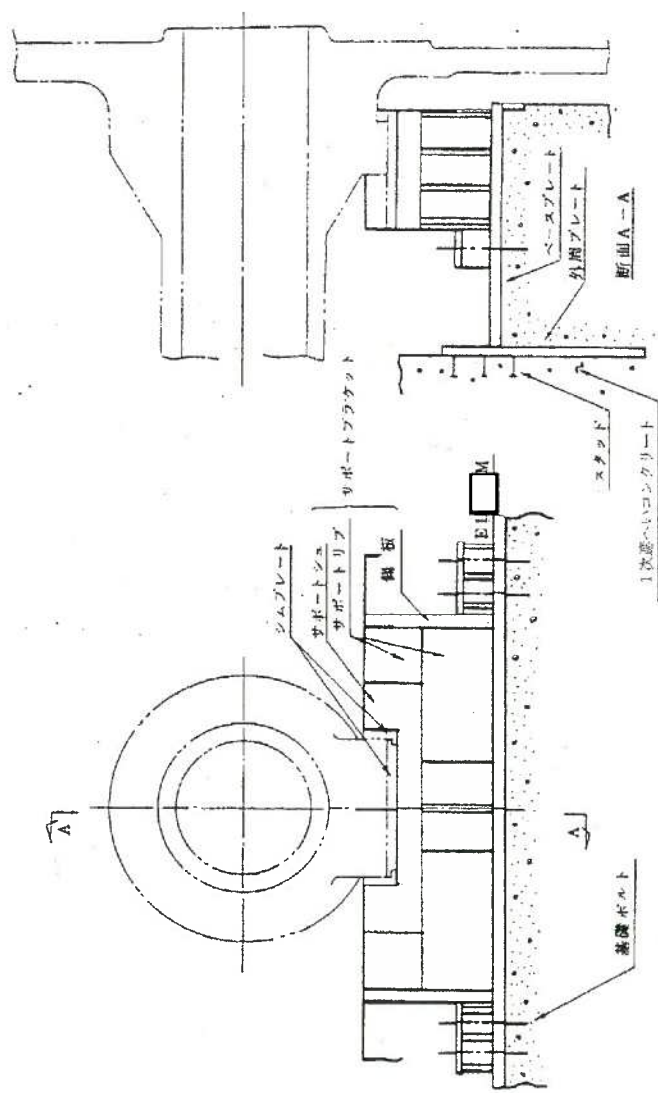


図 1-3 中性子線照射量が $1 \times 10^{19} \text{n}/\text{cm}^2$ を超える範囲のイメージ図 (断面)

原子炉本体の基礎に関する説明書

工事計画認可申請添付資料 16

川内原子力発電所第 2 号機



第1-1図 原子炉容器支持構造物概略図

(3)まとめ

第2-2表に示すとおり、コンクリートの圧縮耐力及び引張耐力は、いずれも地震時の荷重を上回っている。

第2-2表 コンクリートの耐力

(単位 : kN)

		Sd 地震時		Ss 地震時	
		荷 重	耐 力	荷 重	耐 力
圧 縮					
圧縮荷重 の内訳	自重		—		—
	熱膨張荷重		—		—
	地震荷重		—		—
引 張					

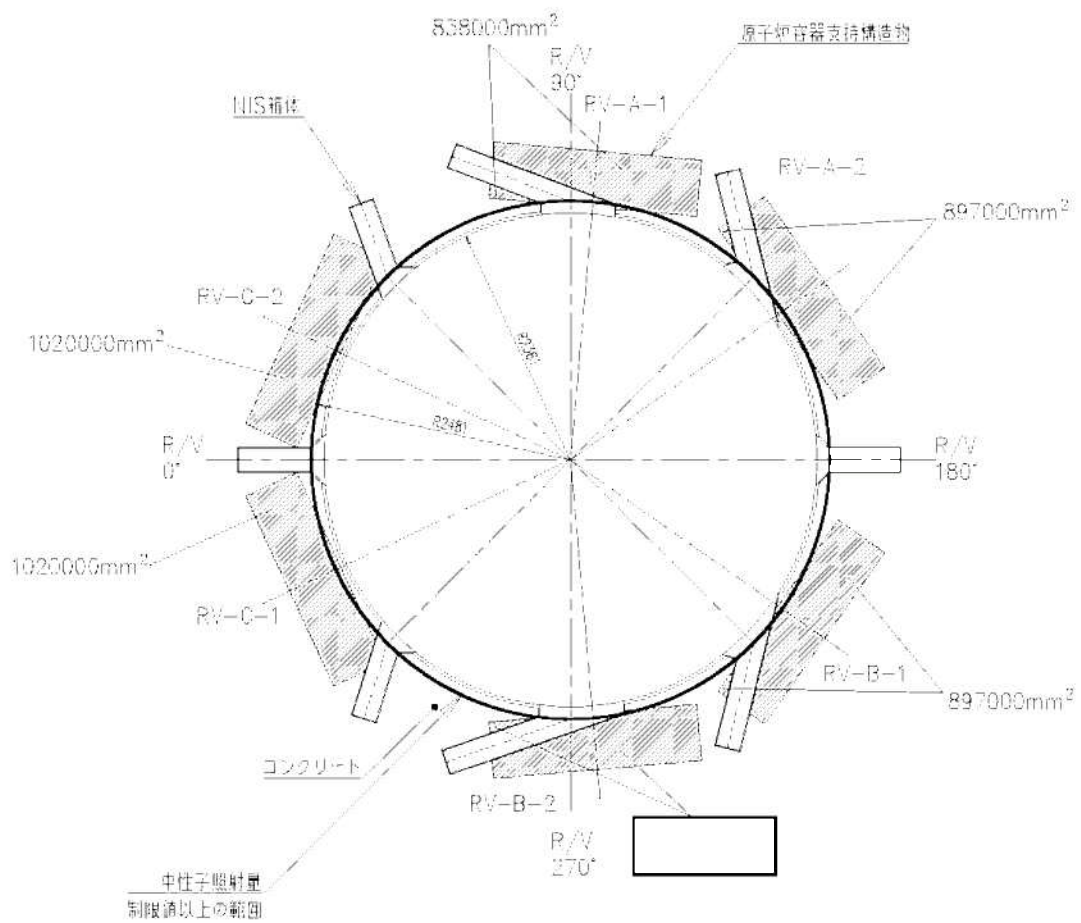
(注1) 荷重は、鉛直上向きを正とする。

(注2) 保守的になるように十の位を端数処理しているため、必ずしも合計は一致しない。

(注3) 添付資料3-17-3-21「1次冷却材管の耐震計算書」に示すループ荷重の値を使用する。

2.4 1次遮蔽コンクリート(間接支持構造物)の強度評価

1次遮蔽コンクリートの強度評価については、添付資料3-16-1「原子炉格納施設の地震応答解析」に示すとおり十分な強度を有している。



□ : 中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n}/\text{cm}^2$ を超える範囲

▨ : 原子炉容器支持構造物の支圧面

図 3-1 中性子線照射量が $1 \times 10^{19} \text{n}/\text{cm}^2$ を超える範囲と原子炉容器支持構造物の支圧面との比較

中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n}/\text{cm}^2$ を超える範囲を考慮すると、支圧面積最小部位においては、欠損無の支圧面積 □ mm² が □ mm² となる。

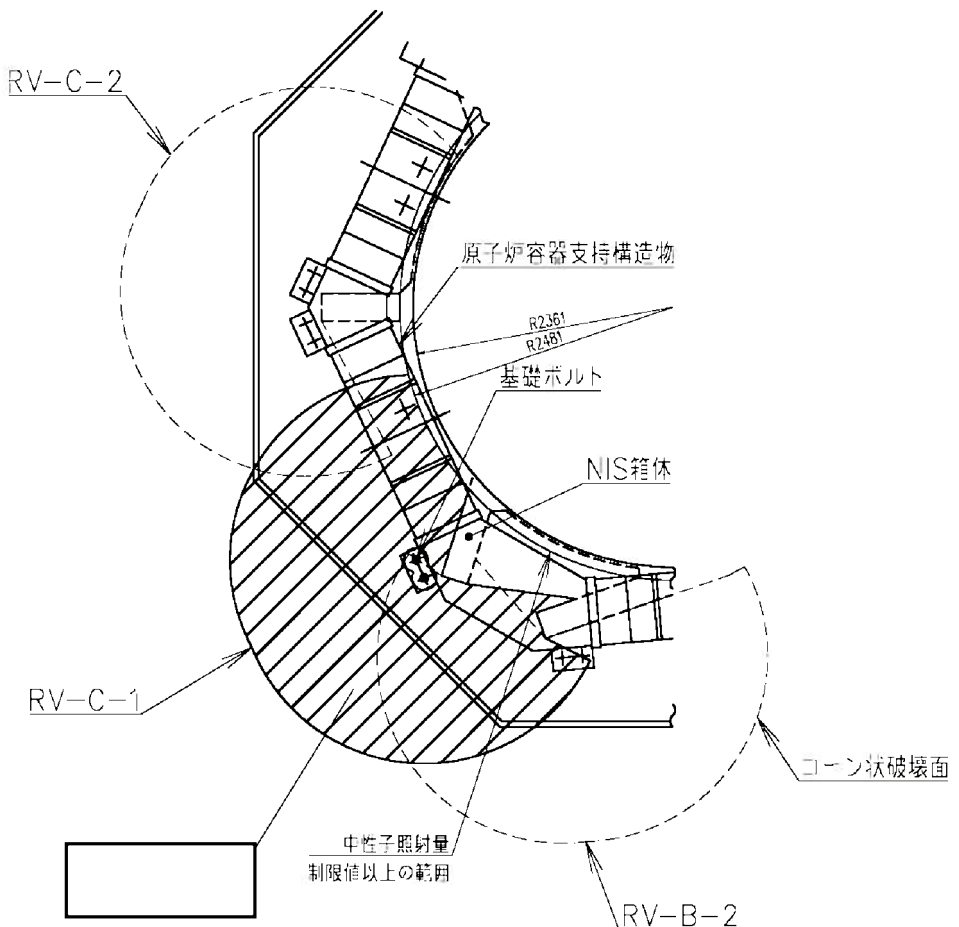


図 4-1 中性子線照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲とコーン状破壊面の有効投影面積との比較

一部の有効投影面積に中性子照射量が $1 \times 10^{19} n/cm^2$ を超える範囲を考慮すると、欠損無の有効投影面積 [] mm² が [] mm² となる。

中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲を考慮した基準地震動に対する
最大せん断ひずみの確認

川内原子力発電所 2 号機の 1 次遮蔽壁において、中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲のコンクリートが欠損したと仮定し、その範囲のコンクリート強度を期待しない場合の、最大せん断ひずみ量についての検討を実施した。

(1) 中性子照射を考慮しない場合の最大せん断ひずみ

川内原子力発電所 2 号機の内部コンクリート（1 次遮蔽壁）における、基準地震動に対する最大せん断ひずみは、約 0.147×10^{-3} である。

(出典：川内原子力発電所 2 号機 工事計画認可申請書 添付資料 5-3 原子炉格納施設の地震応答解析 (H29. 5. 15 認可))

(2) 中性子照射を考慮した場合の最大せん断ひずみ

せん断ひずみ γ は、以下の式で算出される。

$$\gamma = \tau / G$$

τ : せん断応力

G : せん断弾性係数

ここで、 τ : せん断応力については、中性子照射量が $1 \times 10^{19} \text{n/cm}^2$ を超える範囲のコンクリートが欠損したと仮定すると、断面積の比に反比例して増加する。

一方、G : せん断弾性係数は、コンクリートの物性値であることから、中性子照射の影響がない範囲の値は照射後においても変化がないといえる。

仮に中性子照射を考慮した場合の最大せん断ひずみについて、安全側に一次遮蔽壁のみの断面積比例で検討した場合、以下のとおりとなる。断面積の比率でみても約 % 程度の影響であり、最大せん断ひずみ評価に影響を及ぼすものではないことが確認できる。

$$0.147 \times 10^{-3} \times (\boxed{\quad}) = \boxed{\quad} \\ \Rightarrow \boxed{\quad}$$

タイトル	中性化の評価対象及び評価点の選定過程について
説明	<p>中性化の評価対象及び評価点の選定過程を以下に示す。</p> <p>1. 環境測定 中性化の進展度合いは、空気環境条件（二酸化炭素濃度、温度、相対湿度）の影響を受けることから、2019年から2020年に空気環境測定を実施した。</p> <p>1-1. 測定方法 環境測定に使用した機器を添付1「環境測定 使用機器」に示す。温度、相対湿度の測定は、2019年11月1日から2020年11月8日の期間で実施し、1時間間隔で連続測定を行った。二酸化炭素濃度の測定は、2019年11月から2020年11月の期間で各月ごとに3日間を対象として測定を行った。</p> <p>1-2. 測定位置 二酸化炭素濃度、温度、相対湿度とも、建屋内外で1号炉、2号炉合わせて計378箇所にて測定を実施した。測定位置図を添付2「環境測定 測定位置図」に示す。</p> <p>2. 評価対象の選定過程 中性化の評価対象は、空気環境の影響を遮断する仕上げの状況、上記の環境測定の結果等に基づく中性化に及ぼす影響度の大きさを踏まえ、以下のとおり選定した。</p> <p>2-1. 仕上げ状況 代表構造物のうち、仕上げが無い箇所がある構造物を選定し、設置環境が屋内の構造物と屋外の構造物に分類する。屋外の構造物については、対象となる構造物が取水構造物のみであることから、取水構造物を評価対象として選定し、屋内については次項の中性化に及ぼす影響度の大きさを踏まえて選定した。</p> <p>2-2. 中性化に及ぼす影響度の大きさ 仕上げが無い箇所がある対象構造物のうち、設置環境が屋内の構造物から、環境測定の測定結果等に基づく中性化に及ぼす影響度が最も大きくなった原子炉補助建屋を選定した。なお、中性化に及ぼす影響度については、各環境条件（二酸化炭素濃度、温度、相対湿度）が入力値となる森永式を引用し、環境条件による係数によって算出した。影響度の算出結果を添付3「環境条件による影響度」に示す。なお、特別点検による中性化深さの点検箇所については、この影響度に応じて選定している。特別点検の結果を添付4「中性化深さの測定結果」に示す。</p>

3. 評価点の選定過程

中性化の評価点については、上記の選定過程による評価対象構造物（原子炉補助建屋、取水構造物）のうち、特別点検の結果などを踏まえて、以下のとおりに選定した。

3-1. 原子炉補助建屋

原子炉補助建屋の各対象部位のうち、特別点検における中性化深さの測定結果の値が最も大きい外壁を対象とした。

3-2. 取水構造物

取水構造物の各対象部位のうち、海水によりコンクリート表面が湿潤とならず、最も空気環境の影響を受ける気中帶を対象とした。

添付 1 環境測定 使用機器

添付 2 環境測定 測定位置図

添付 3 環境条件による影響度

添付 4 中性化深さの測定結果

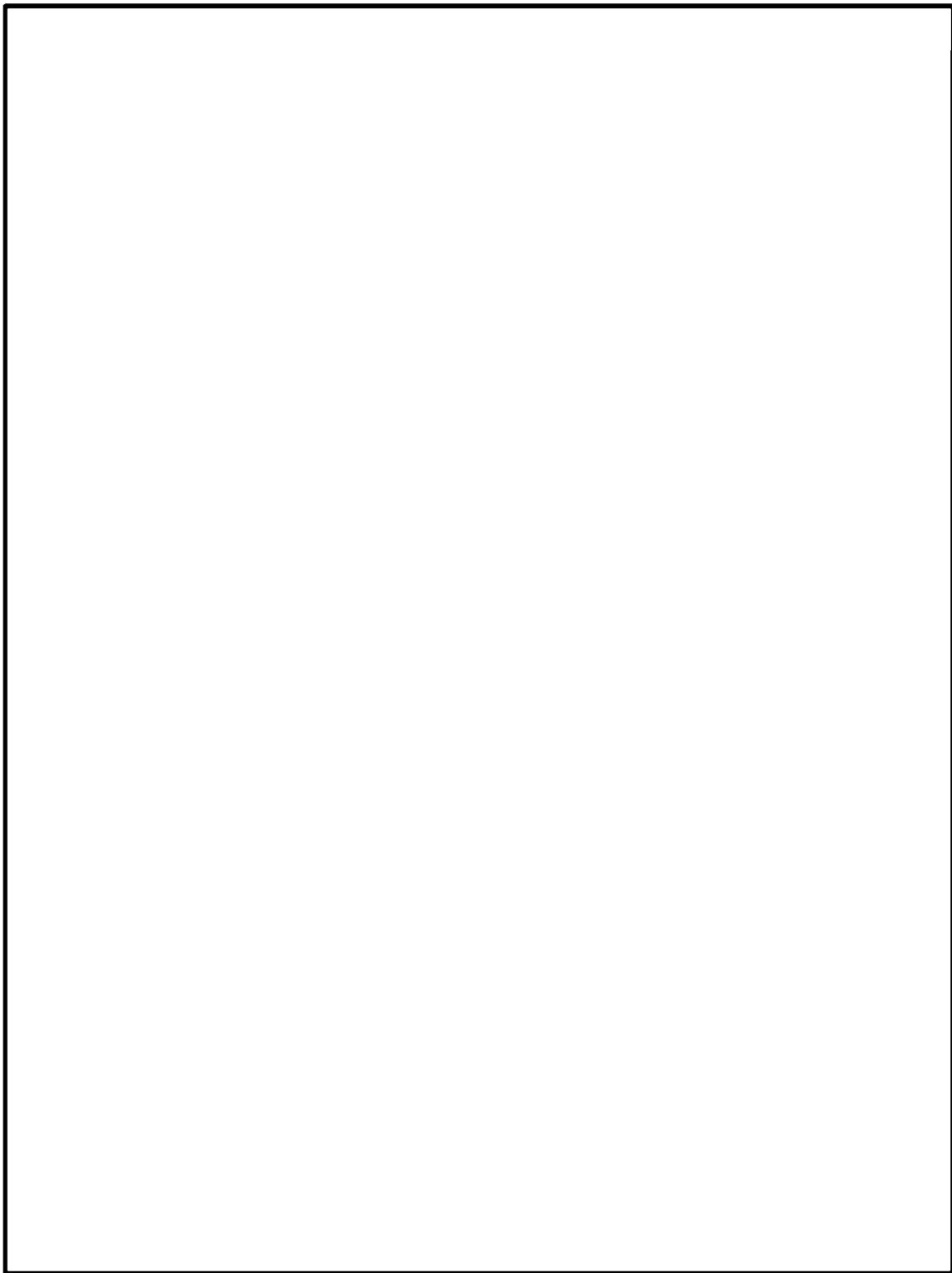
添付 1

環境測定 使用機器

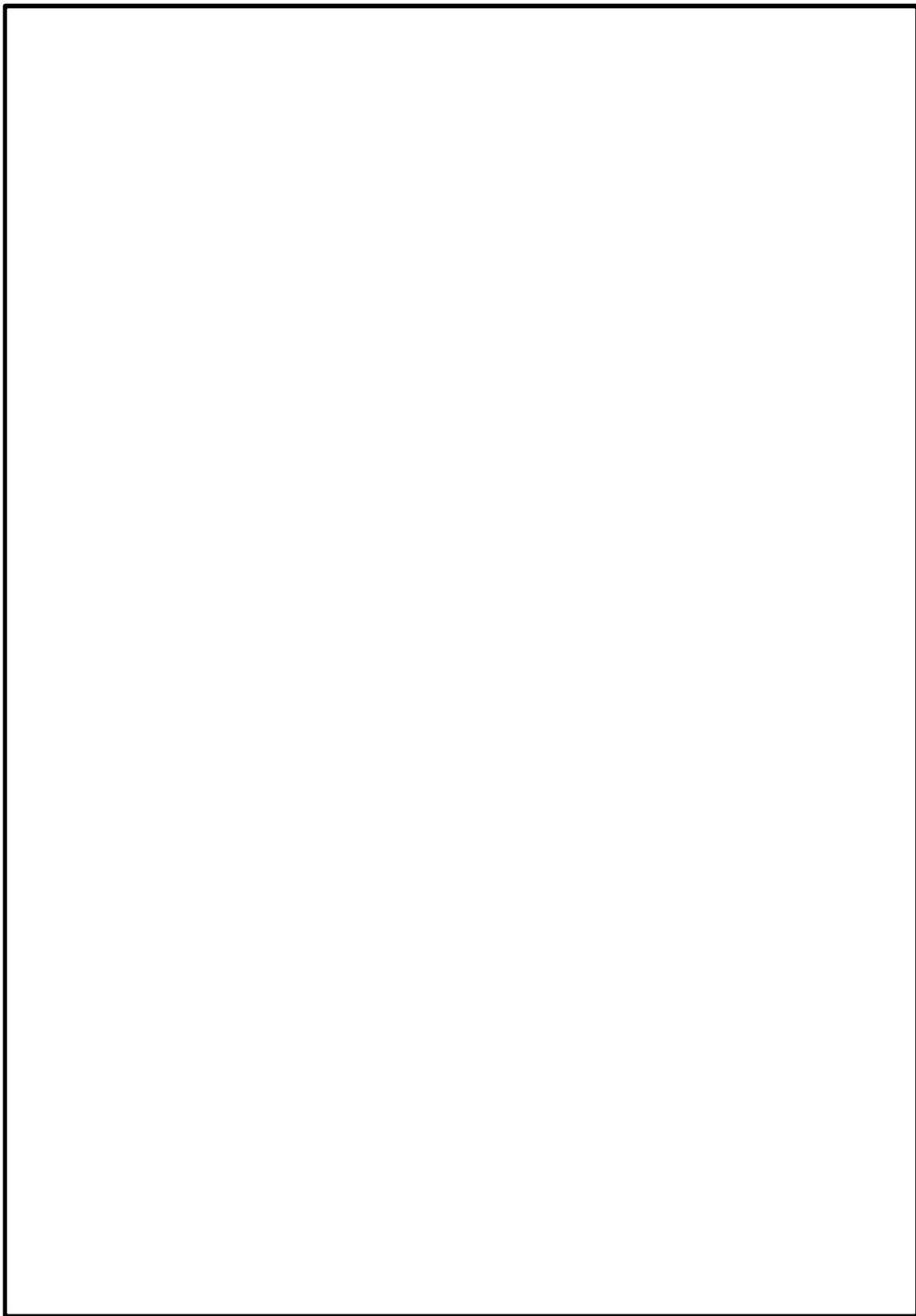
測定場所	測定項目	使用機器
構内各所	溫度	温湿度計
	相對濕度	
	二酸化炭素濃度	二酸化炭素濃度計

添付2 (1 / 9)

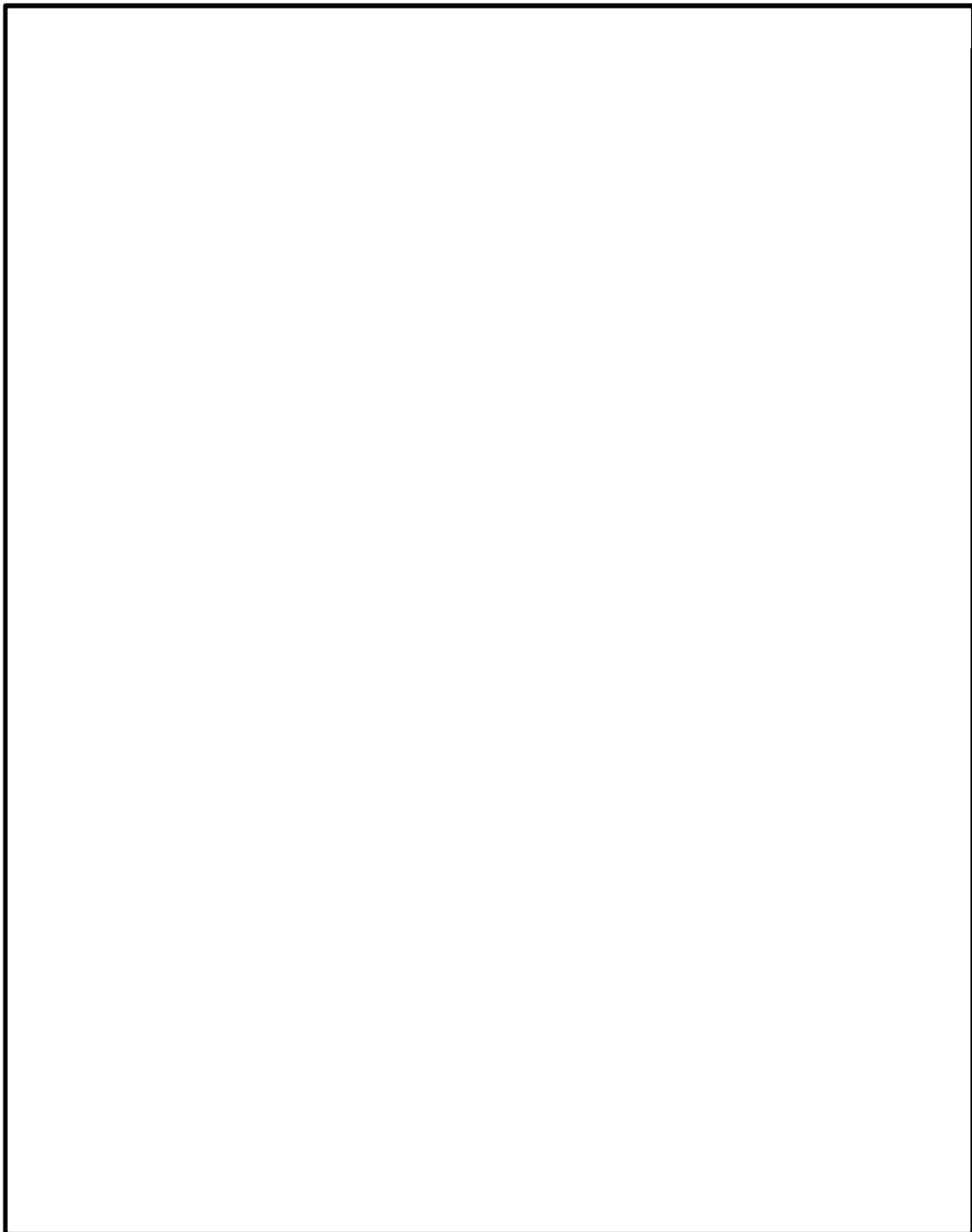
環境測定 測定位置図



原子炉格納施設等、原子炉補助建屋

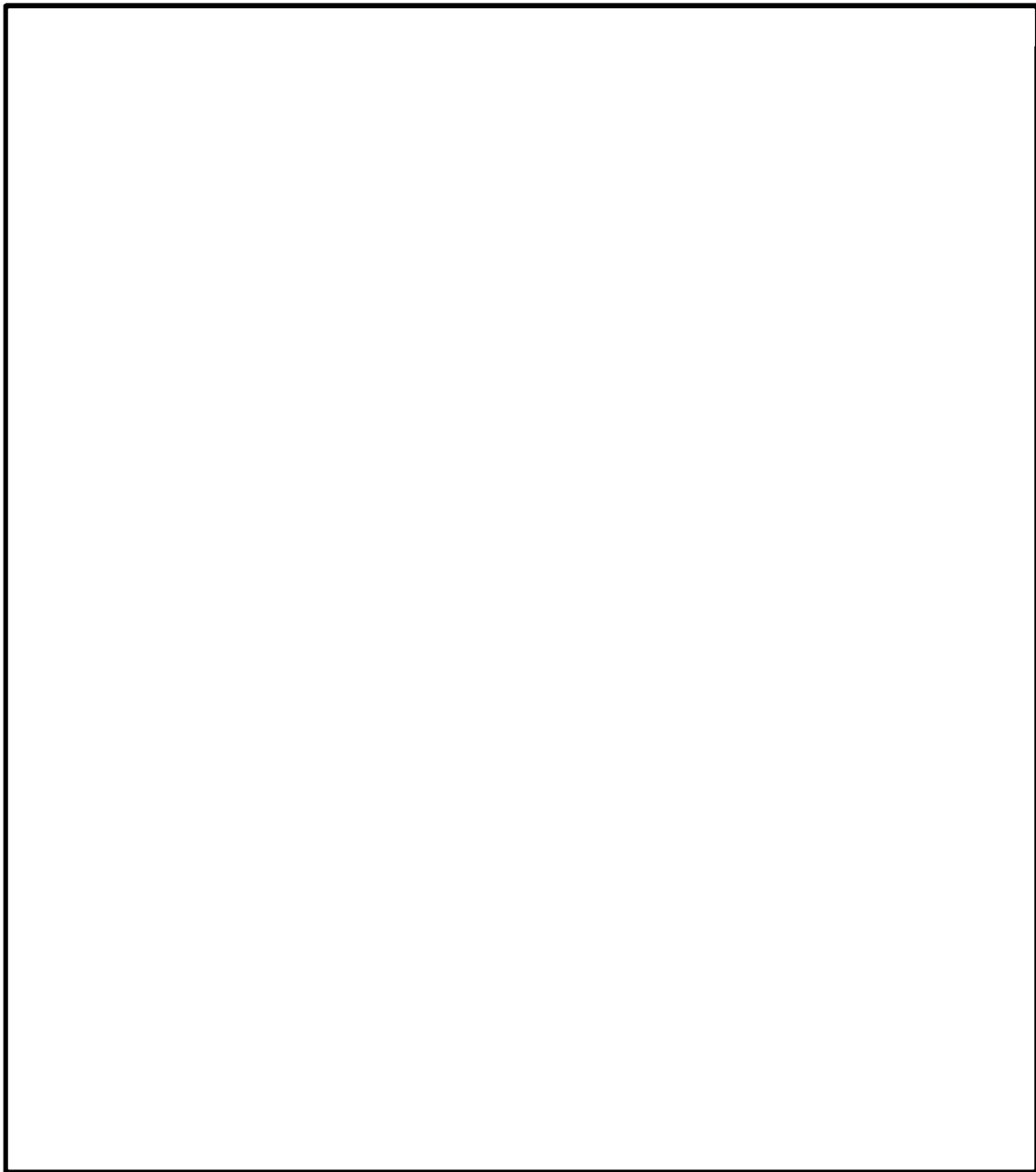


原子炉格納施設等、原子炉補助建屋

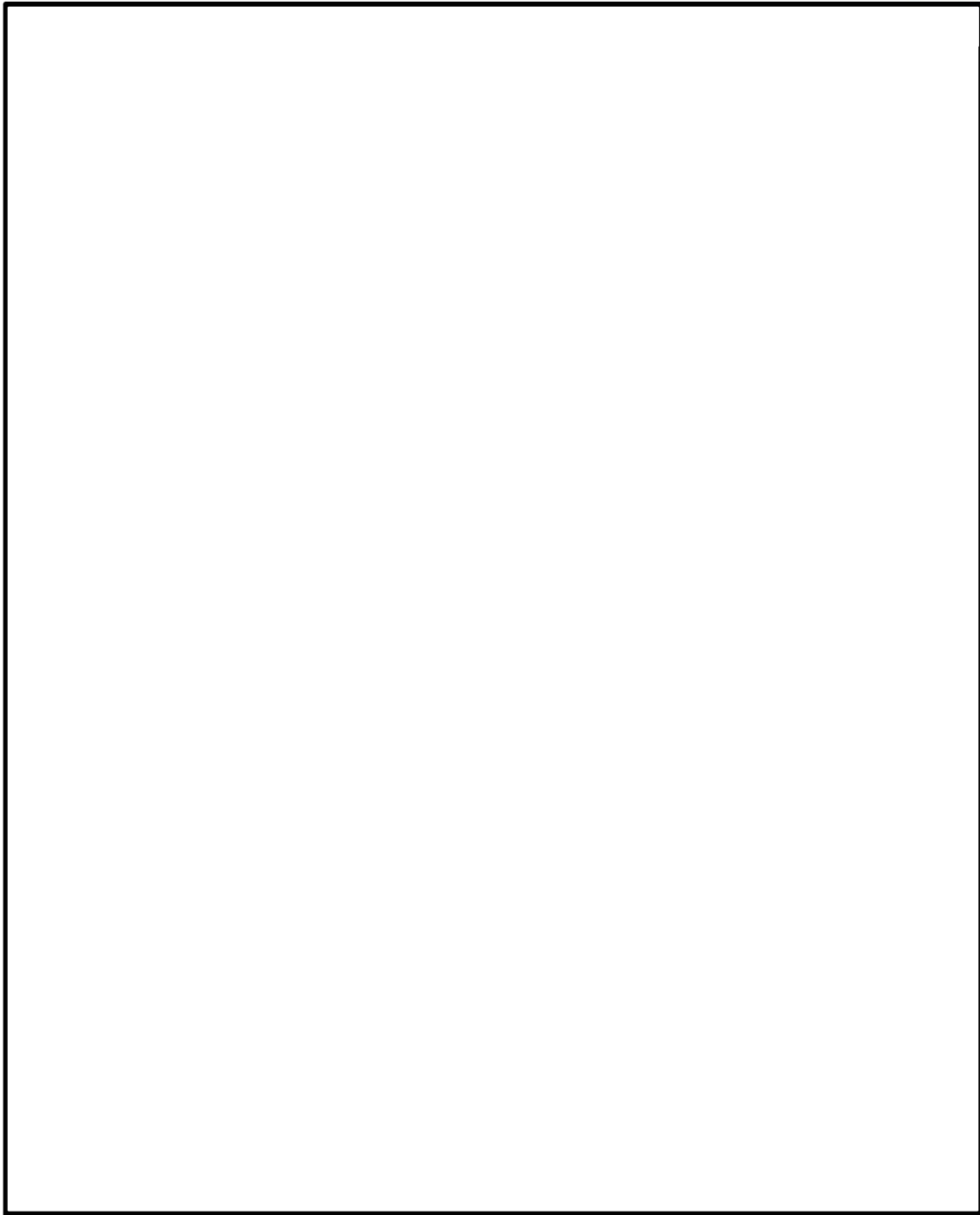


原子炉格納施設等、原子炉補助建屋、タービン建屋

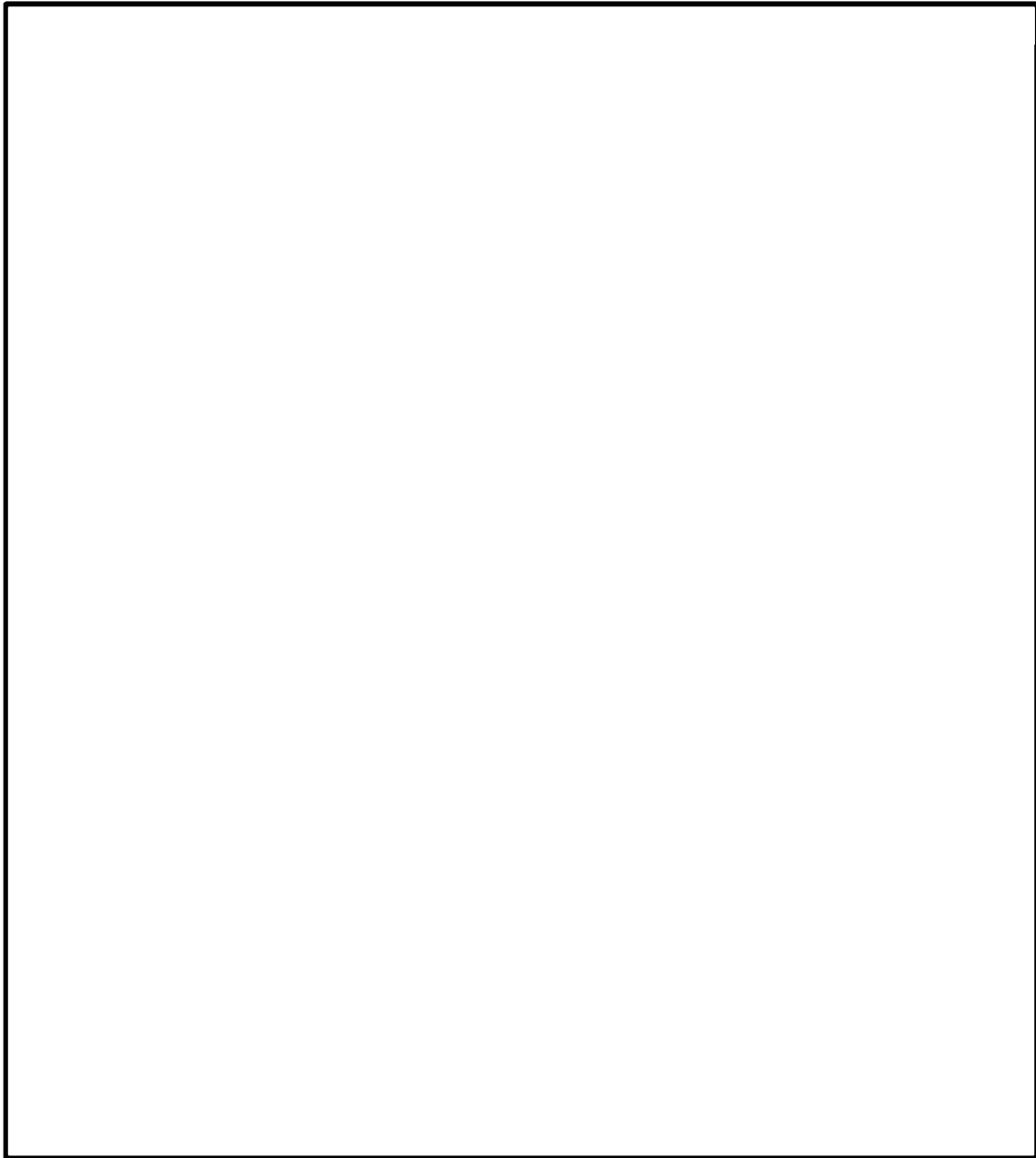
添付 2 (4 / 9)



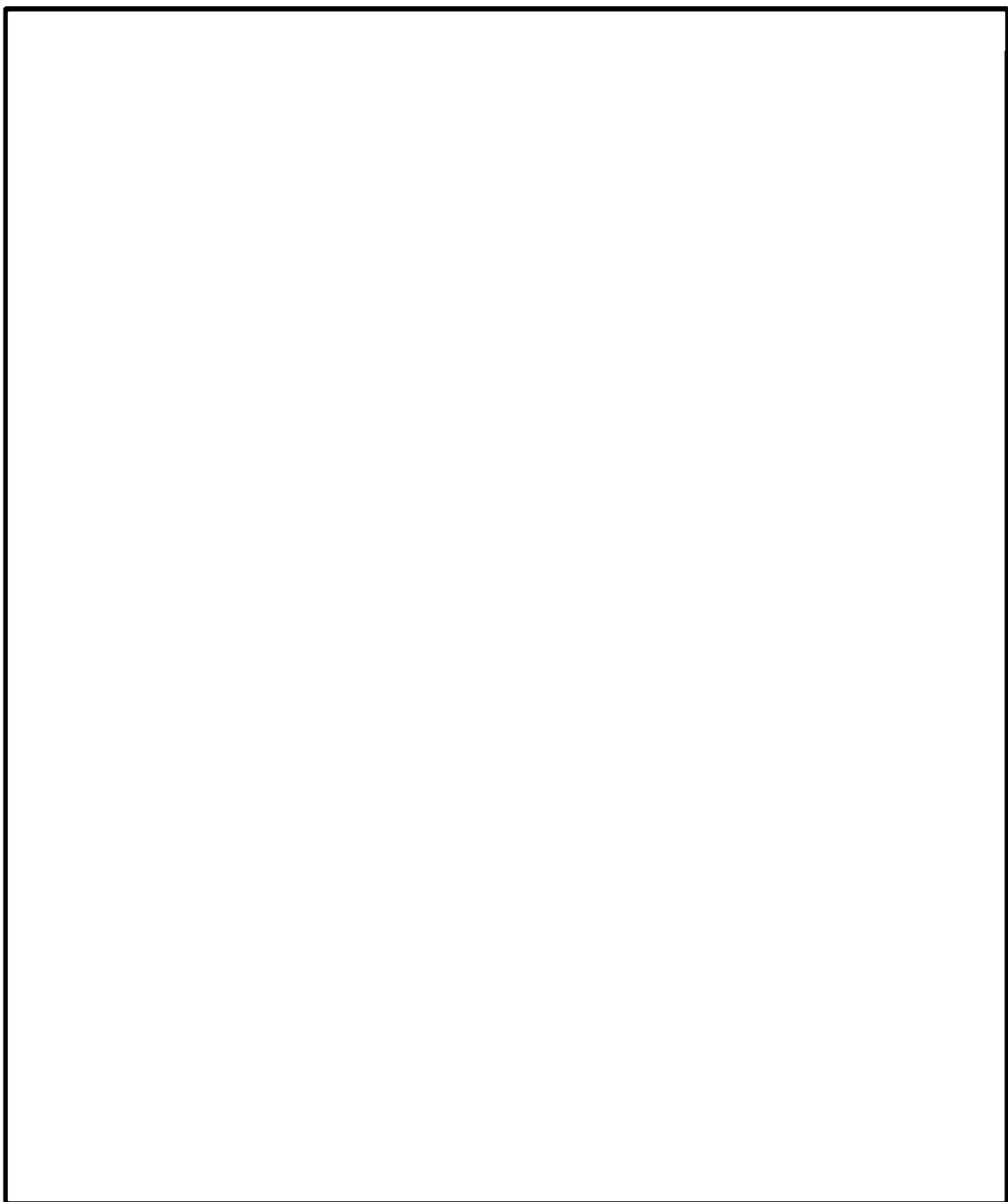
燃料取替用水タンク基礎（配管トレンチ）



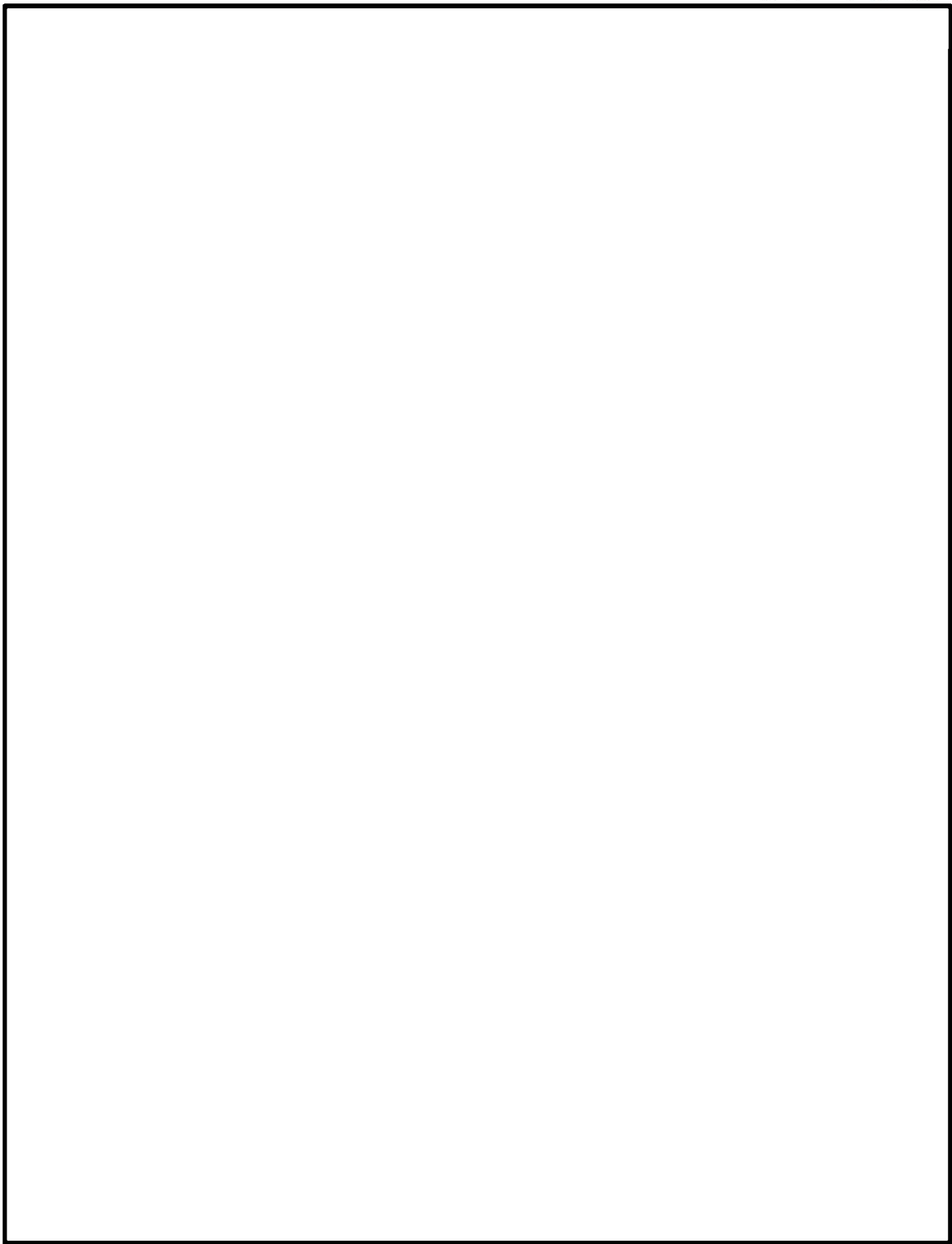
原子炉格納施設等、原子炉補助建屋、タービン建屋



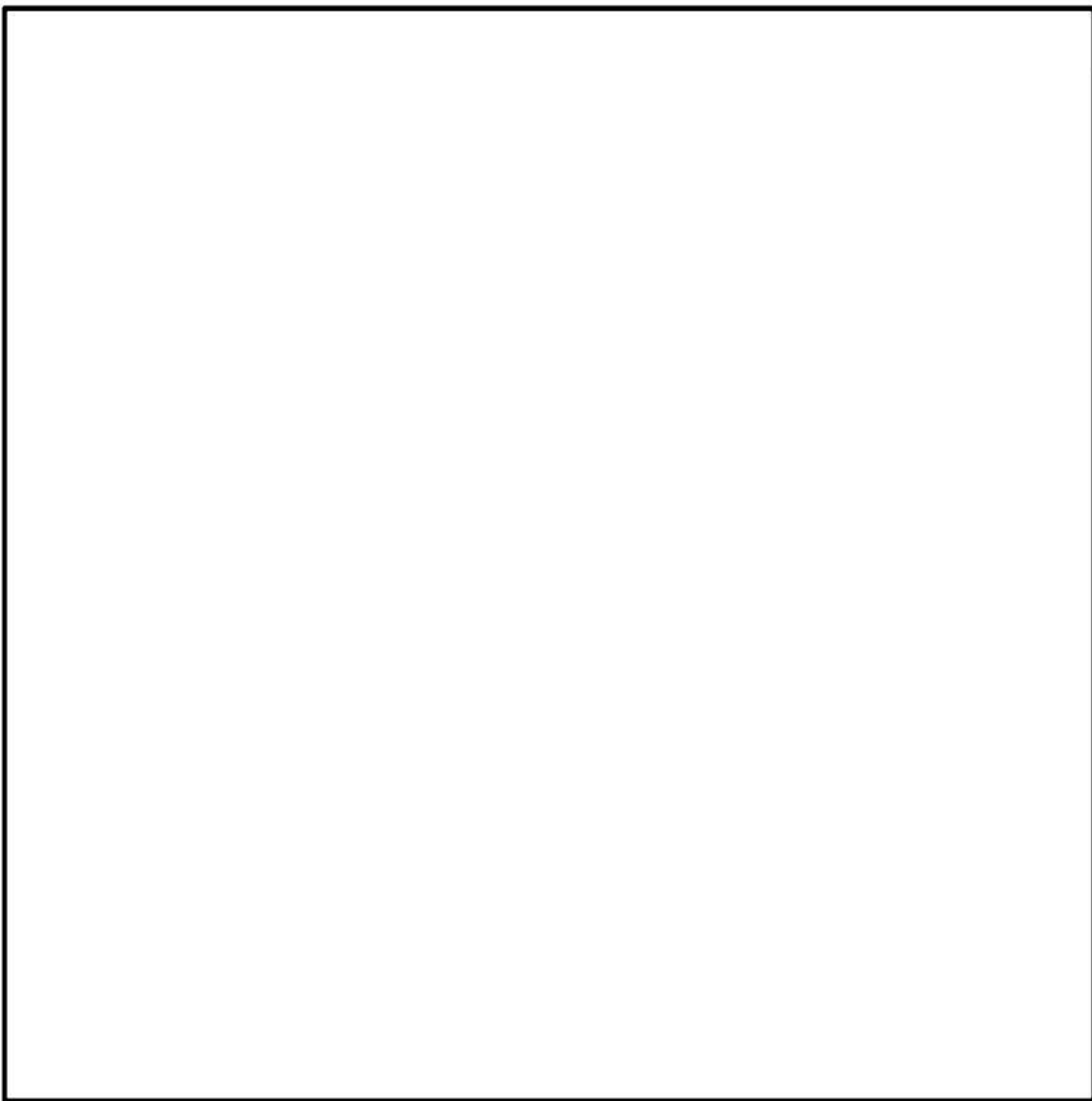
原子炉格納施設等、原子炉補助建屋、タービン建屋



原子炉補助建屋



タービン建屋



取水構造物

環境条件による影響度

対象のコンクリート構造物	対象の部位	環境条件による影響度 ^{※1,2}	備考
原子炉格納施設等	外部遮蔽壁	0.195	
	内部コンクリート	0.273	塗装あり
	基礎マット	0.293	
原子炉補助建屋	外壁	0.326	
	内壁及び床	0.443	
	使用済み燃料プール	0.306	
	基礎マット	0.247	
タービン建屋	内壁及び床	0.269	
	基礎マット	0.179	
上記以外の構造物（安全機能を有する構造物又は常設重大事故等対処設備に属する構造物・安全機能を有する系統及び機器又は常設重大事故等対処設備に属する機器を支持する構造物に限る。）	燃料取替用水タンク基礎	0.335	

測定期間：2019年11月1日～2020年11月8日

※1 対象構造物ごとに影響度が最も大きくなったものを示す

※2 森永式における環境条件による係数（下記赤部）から算出

$$x = \sqrt{C} \cdot (1.391 - 0.017 \cdot RH + 0.022 \cdot T) \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot 2.44 \cdot R \cdot (4.6 \cdot w/c/100 - 1.76) \cdot \sqrt{t}$$

x : 中性化深さ (mm) RH : 湿度 (%)

T : 温度 (°C) w/c : 水セメント比 (%)

t : 材齢 (日) R : 中性化比率

C : 炭酸ガス濃度 (%)

(1% = 10,000ppm)

中性化深さの測定結果

対象のコンクリート構造物	対象の部位	コア No.	中性化深さ (mm)	平均中性化深さ ^{※1} (mm)	備考 ^{※2}
原子炉格納施設等	外部遮蔽壁	1	16.6	19.2	60
		2	20.4		
		3	20.7		
	内部コンクリート	1	1.3	1.3	60
		2	2.0		
		3	0.6		
	基礎マット	1	36.7	33.4	100
		2	32.1		
		3	31.3		
原子炉補助建屋	外壁	1	45.1	43.3	70
		2	42.7		
		3	42.0		
	内壁及び床	1	5.1	5.3	70
		2	5.8		
		3	4.9		
	使用済み燃料プール	1	22.9	14.8	70
		2	11.5		
		3	9.9		
	基礎マット	1	32.0	30.6	70
		2	27.9		
		3	31.9		
タービン建屋	内壁及び床	1	38.8	20.4	95
		2	14.4		
		3	8.1		
	基礎マット	1	5.9	4.0	80
		2	2.8		
		3	3.2		
取水槽	海中帯	1	0.0	0.5	85
		2	0.0		
		3	1.5		
	干満帯	1	0.0	0.0	87
		2	0.0		
		3	0.0		
	気中帯	1	5.2	11.8	90
		2	22.3		
		3	7.9		
安全機能を有する系統及び機器又は常設重大事故等対処設備に属する機器を支持する構造物	原子炉格納施設内	上記「原子炉格納施設等」に含む			
	原子炉補助建屋内	上記「原子炉補助建屋」に含む			
	タービン建屋内 (タービン架台を含む。)	上記「タービン建屋」に含む			
上記以外の構造物（安全機能を有する構造物又は常設重大事故等対処設備に属する構造物・安全機能を有する系統及び機器又は常設重大事故等対処設備に属する機器を支持する構造物に限る。）	非常用ディーゼル発電用 燃料油貯油槽基礎	1	3.4	4.0	70
		2	4.0		
		3	4.5		
	燃料取替用水タンク基礎	1	3.0	3.4	70
		2	4.4		
		3	2.8		

※1：コアサンプル3本の平均値

※2：当該箇所のかぶり厚さ (mm)

タイトル	中性化深さの推定値の算定過程及び結果について																					
説明	<p>調査時点及び運転開始後 60 年経過時点の中性化深さの推定値の算定過程(推定式、条件、パラメータ) 及び結果を以下に示す。</p> <p>1. 推定式、条件、パラメータ 以下の中性化深さを推定する式を用いて評価を実施した。推定式の詳細、条件及びパラメータは、添付 1「中性化深さの推定値の算定過程及び結果」に示すとおり。 ・岸谷式 ・森永式 ・中性化深さの実測値に基づく\sqrt{t}式</p> <p>2. 結果 運転開始後 60 年経過時点の中性化深さの推定値が、鉄筋が腐食し始めるときの中性化深さを下回っていることを確認した。 中性化深さを評価した結果は、以下に示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">調査時点の中性化深さ</th> <th rowspan="2">運転開始後 60 年経過時点の中性化深さ^{*2} (cm) (推定式)</th> <th rowspan="2">鉄筋が腐食し始める時の中性化深さ(cm)</th> </tr> <tr> <th>経過年数</th> <th>実測値(cm)</th> <th>推定値^{*1}(cm) (推定式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補助建屋 (外壁 屋内面)</td> <td>37 年</td> <td>4.3</td> <td>3.7 (森永式)</td> <td>5.5 (\sqrt{t}式)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>取水構造物 (気中帶)</td> <td>37 年</td> <td>1.2</td> <td>0.7 (岸谷式)</td> <td>1.5 (\sqrt{t}式)</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 1：岸谷式、森永式による評価結果のうち最大値を記載 * 2：岸谷式、森永式及び特別点検における中性化深さの実測値に基づく\sqrt{t}式による評価結果のうち最大値を記載</p> <p>添付 1 中性化深さの推定値の算定過程及び結果</p>		調査時点の中性化深さ			運転開始後 60 年経過時点の中性化深さ ^{*2} (cm) (推定式)	鉄筋が腐食し始める時の中性化深さ(cm)	経過年数	実測値(cm)	推定値 ^{*1} (cm) (推定式)	原子炉補助建屋 (外壁 屋内面)	37 年	4.3	3.7 (森永式)	5.5 (\sqrt{t} 式)	9	取水構造物 (気中帶)	37 年	1.2	0.7 (岸谷式)	1.5 (\sqrt{t} 式)	9
	調査時点の中性化深さ			運転開始後 60 年経過時点の中性化深さ ^{*2} (cm) (推定式)	鉄筋が腐食し始める時の中性化深さ(cm)																	
	経過年数	実測値(cm)	推定値 ^{*1} (cm) (推定式)																			
原子炉補助建屋 (外壁 屋内面)	37 年	4.3	3.7 (森永式)	5.5 (\sqrt{t} 式)	9																	
取水構造物 (気中帶)	37 年	1.2	0.7 (岸谷式)	1.5 (\sqrt{t} 式)	9																	

添付 1 (1/2)

中性化深さの推定値の算定過程及び結果

 : 中性化深さの推定に必要なパラメータ
 : 推定結果

1. 岸谷式

	原子炉補助建屋	取水構造物	備考
	外壁 屋内面	気中帶	
W : 水セメント比(%)	57.5	45.0	
α : 劣化外力係数	1.1	1.0	原子炉補助建屋(外壁 屋内面) : 実測値に基づく補正値 取水構造物(気中帶) : 屋外
β : 仕上げ材による係数	1.0	1.0	仕上げなし
γ : セメントによる係数	1.4	1.0	原子炉補助建屋(外壁 屋内面) : フライアッシュセメントB種 取水構造物(気中帶) : 普通ポルトランドセメント
調査時点の推定値(cm)	3.1	0.7	
運転開始後 60 年経過時点の推定値(cm)	3.9	0.9	

$$\text{岸谷式} \quad t = \frac{7.2}{R^2 \cdot (4.6 \cdot w - 1.76)^2} \cdot x^2$$

t : 深さ x まで中性化する期間(年) x : 中性化深さ(cm) w : 水セメント比(比) R : 中性化比率($R = \alpha \times \beta \times \gamma$)

α : 劣化外力の区分による係数 β : 仕上げ材による係数 γ : セメントによる係数

2. 森永式

	原子炉補助建屋	取水構造物	備考
	外壁 屋内面	気中帶	
W/C : 水セメント比(%)	57.5	45.0	
R : 仕上げ材の中性化率	1.0	1.0	打ち放し仕上げ : 1.0
二酸化炭素濃度(%)	0.049	0.046	原子炉補助建屋(外壁 屋内面) : 実測値 取水構造物(気中帶) : 実測値
T : 湿度(℃)	31.4	19.3	原子炉補助建屋(外壁 屋内面) : 実測値 取水構造物(気中帶) : 実測値
RH : 湿度(%)	35.5	75.5	原子炉補助建屋(外壁 屋内面) : 実測値 取水構造物(気中帶) : 実測値
調査時点の推定値(cm)	3.7	0.5	
運転開始後 60 年経過時点の推定値(cm)	4.7	0.6	

$$\text{森永式} \quad x = \sqrt{\frac{c}{5}} \cdot 2.44 \cdot R \cdot (1.391 - 0.017 \cdot RH + 0.022 \cdot T) \cdot (4.6 \cdot w/c/100 - 1.76) \cdot \sqrt{t}$$

x : 中性化深さ (mm) c : 二酸化炭素濃度 (%) R : 中性化比率 RH : 相対湿度 (%)

w/c : 水セメント比 (%) T : 湿度 (℃) t : 材齢 (日)

3. 実測値に基づく \sqrt{t} 式

	原子炉補助建屋	取水構造物	備考
	外壁 屋内面	気中帶	
中性化実測深さ (cm)	4.3	1.2	特別点検結果 (中性化深さの点検結果)
運転開始後 60 年経過時点の推定値 (cm)	5.5	1.5	

$$\sqrt{t} \text{式} \quad x = A \cdot \sqrt{t}$$

x : 中性化深さ (mm)

t : 中性化期間 (年)

A : 中性化速度係数 (中性化実測深さと中性化期間により算出)

添付1 (2/2)

日本建築学会「高耐久性鉄筋コンクリート造設計施工指針（案）・同解説（1991）」によると、中性化の進行は、二酸化炭素濃度の平方根に比例するとある。

ここで、岸谷式の原子炉補助建屋（外壁　屋内面）に用いる劣化外力係数の算出にあたっては、川内原子力発電所構内の屋外での二酸化炭素濃度の実測値を基準として、原子炉補助建屋（外壁　屋内面）での二酸化炭素濃度の実測値を除した値の平方根で算出した。

実測値による劣化外力係数の算出結果は、原子炉補助建屋（外壁　屋内面）で「1.03」であった。そこで、計算に用いる劣化外力係数には、保守的に「1.1」を採用することとした。

・原子炉補助建屋（外壁　屋内面）

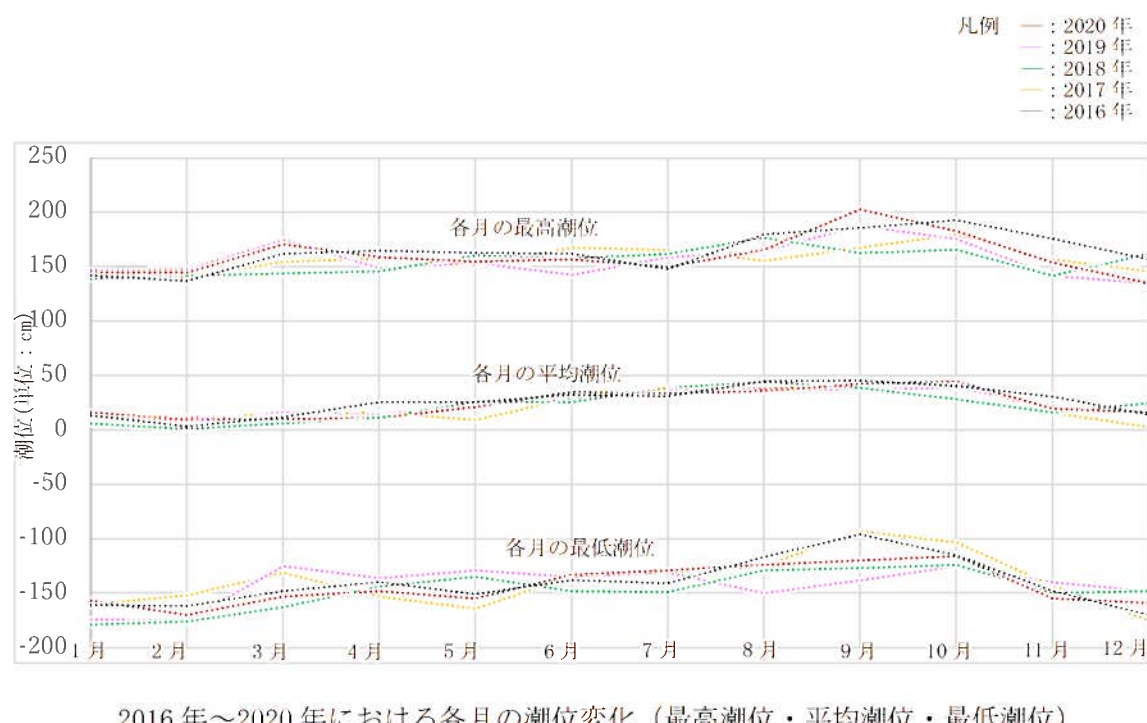
$$\text{実測値による劣化外力係数 } \alpha = \sqrt{\frac{C}{C_0}} = \sqrt{\frac{487}{462}} = 1.03 \rightarrow 1.1$$

C : 原子炉補助建屋（外壁　屋内面）の二酸化炭素濃度の実測値(487ppm)

C₀ : 屋外の二酸化炭素濃度の実測値(462ppm)

タイトル	塩分浸透の評価対象及び評価点の選定過程について
説明	<p>塩分浸透の代表構造物の取水構造物について、高経年化技術評価審査マニュアル（JNES-RE-2013-9012）に基づき、環境条件が異なる気中帶、干満帶及び海中帶をそれぞれ評価点として選定した。</p> <p>なお、気中帶、干満帶及び海中帶については、「川内原子力発電所 発電用原子炉設置変更許可書」に基づき設定している。</p> <p>また、川内原子力発電所における2016年1月～2020年12月の期間の潮位を確認しており、大幅な潮位変化がないことを確認している。</p> <p>それぞれの評価点については、以下に示すとおりであり、2016年1月～2020年12月の潮位変化を添付-1に示す。</p> <p>気中帶：H. W. L. (T. P. +1.38m) を超える位置 干満帶：T. P. +1.38m 以下、T. P. -1.72m 以上の位置 海中帶：L. W. L. (T. P. -1.72m) 未満の位置</p> <p>添付1 2016年1月～2020年12月までの潮位変化</p>

添付 1



タイトル	塩化物イオン濃度の測定位置、測定方法、測定結果について
説明	<p>塩化物イオン濃度の測定位置、測定方法、測定結果を以下に示す。</p> <p>1. 測定位置 添付 1 「塩化物イオン濃度の測定位置図」に示すとおり。なお、海水の飛沫に関する整理を添付 2 「海水の飛沫環境による塩分浸透への影響」に示す。</p> <p>2. 測定方法 JIS A 1154 : 2020 「硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験方法」による。</p> <p>3. 測定結果 添付 3 「塩化物イオン濃度及び量の測定結果」に示すとおり。</p> <p>添付 1 塩化物イオン濃度の測定位置図 添付 2 海水の飛沫環境による塩分浸透への影響 添付 3 塩化物イオン濃度及び量の測定結果</p>

塩化物イオン濃度の測定位置図

凡例 (壁部) (床部)



: 測定位置 (試験実施年)



※ 測定部分の中心位置

海水の飛沫環境による塩分浸透への影響

代表構造物のうち、取水構造物は海水に接触するため供給塩分量が多い構造物であり、海水とその飛沫の影響を多く受ける環境下にある。

以下において、海水の飛沫環境を対象とした場合の塩化物イオンの浸透（塩分浸透）について示す。

① 「気中帯・干満帯・海中帯」の海水の飛沫環境について

塩化物イオン濃度を測定した「気中帯・干満帯・海中帯」の環境の違いについて、別紙10に示す潮位変化データ（2016年1月～2020年12月）を踏まえ、表1において整理した。

表1 塩化物イオン濃度を測定した「気中帯・干満帯・海中帯」の環境の違い

塩化物イオン濃度測定位置	気中帯 T. P. +4.85m	干満帯 T. P. +0.5m	海中帯 T. P. -14.80m～-2.22m
潮位変化 (2016年1月～ 2020年12月)	・最高潮位（平均） T. P. +1.59m	・最高潮位（平均） T. P. +1.59m ・最低潮位（平均） T. P. -1.42m ・平均潮位（平均） T. P. +0.24m	・最低潮位（平均） T. P. -1.42m
環境	外気環境	塩化物イオン濃度測定位置が平均潮位を上回っていることから、コンクリート表面が海面より上に長期間現れていることが多い	常時海水に浸かる環境

図1 干満帯の塩化物イオン濃度測定位置と潮位変化

表1及び図1に示すとおり、「気中帯」である壁は最高潮位(T.P.+1.59m)から十分高い位置ではあるが、外気環境であるため潮風による飛沫塩分を受けてコンクリート表面が乾湿を繰り返している環境である。

また、「干満帯」については、平均潮位より高い位置にあることから、コンクリート表面が海水平より上に長時間現れていることが多い状況であり、海水の飛沫を受けてコンクリート表面が乾湿を繰り返している環境である。

以上から、「干満帯」については、一時的に海水の飛沫を受ける環境にあると考える。

②海水の飛沫環境を対象とした場合の塩化物イオンの浸透（塩分浸透）について

表2に、「気中帯」及び「干満帯」の海水の飛沫環境における塩化物イオンの浸透（塩分浸透）の状況を示す。

なお、塩化物イオンの浸透は、コンクリートの乾湿の繰り返しによる水の移動（移流）が関係すること、及び特に海洋環境では、乾湿の繰り返しの影響が大きい飛沫帶のように、常に海水に接してはいないが乾湿が繰り返し起きるとコンクリート表層部分に塩化物イオンが浸透しやすいと、日本コンクリート工学会「コンクリート診断技術'21」に示されている。

表2 「気中帯」及び「干満帯」の塩化物イオンの浸透（塩分浸透）の状況

	海水の飛沫を受けるエリア	
	気中帯	干満帯
海水の飛沫環境	潮風のみによる飛沫 塩分を受ける環境。	コンクリート表面が海面より上に長時間現れていることが多い 環境（一時的に海水の飛沫を受ける環境）。
塩化物イオンの 浸透（塩分浸透） の状況	塩化物イオン量は、海水の飛沫の影響に左右され るが、飛沫した海水の他に雨水によるコンクリ ート表面の乾湿繰り返しによって、コンクリート の水分が移動（移流）して塩化物イオンが浸透す る。	塩化物イオン量は、気中帯と同様に海水の飛沫の影響により左右さ れるが、左記の気中帯と比べて海水の飛沫量は多い環境である。また、 海水の飛沫による乾湿の繰り返しによって、コンクリートの水分が移 動（移流）して塩化物イオンが浸透する。 一方、海中帯は當時海水に浸かっている環境であり、塩化物イオン 量は多いが乾湿の繰り返しはされない環境である。 このことから、一時的に飛沫を受ける環境である干満帯は、気中帯 及び海中帯より多く塩化物イオンがコンクリート表層に浸透し易い 環境である。

塩化物イオン濃度及び量の測定結果*

取水槽気中帶の塩化物イオン濃度及び量の測定結果

コア 番号	単位	塩化物イオン濃度(%) 及び量(kg/m ³)					
		0~20mm	20~40mm	40~60mm	60~80mm	80~100mm	100~120mm
SP-ci-2u- 8-J-①	%	0.09	0.11	0.08	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	2.04	2.31	1.67	1.35	1.41	1.35
SP-ci-2u- 8-J-②	%	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	1.64	1.72	1.43	1.32	1.23	1.29
SP-ci-2u- 8	%	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	1.77	1.82	1.56	1.36	1.39	1.31
平均値	%	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	1.82	1.95	1.55	1.34	1.34	1.32

取水槽干満帶の塩化物イオン濃度及び量の測定結果

コア 番号	単位	塩化物イオン濃度(%) 及び量(kg/m ³)					
		0~20mm	20~40mm	40~60mm	60~80mm	80~100mm	100~120mm
SP-ci-2u- 4-J-①	%	0.44	0.31	0.28	0.24	0.16	0.12
	kg/m ³	9.55	6.78	6.12	5.21	3.41	2.49
SP-ci-2u- 4-J-②	%	0.46	0.33	0.23	0.16	0.13	0.08
	kg/m ³	9.94	7.06	4.88	3.55	2.78	1.75
SP-ci-2u- 4	%	0.38	0.30	0.24	0.16	0.13	0.08
	kg/m ³	8.34	6.56	5.29	3.52	2.74	1.83
平均値	%	0.43	0.31	0.25	0.19	0.14	0.09
	kg/m ³	9.28	6.80	5.43	4.09	2.98	2.02

取水槽海中帶の塩化物イオン濃度及び量の測定結果

コア 番号	単位	塩化物イオン濃度(%) 及び量(kg/m ³)					
		0~20mm	20~40mm	40~60mm	60~80mm	80~100mm	100~120mm
SP-ci-2u- 1	%	0.46	0.30	0.13	0.06	0.05	0.05
	kg/m ³	9.80	6.44	2.73	1.26	1.11	1.10
SP-ci-2u- 2	%	0.29	0.32	0.21	0.18	0.12	0.12
	kg/m ³	6.47	7.13	4.74	3.95	2.59	2.65
SP-ci-2u- 3	%	0.29	0.30	0.22	0.15	0.10	0.08
	kg/m ³	6.48	6.54	4.95	3.33	2.21	1.79
平均値	%	0.35	0.31	0.19	0.13	0.09	0.08
	kg/m ³	7.58	6.70	4.14	2.85	1.97	1.85

*塩化物イオン量の測定結果のグラフ表示については、別紙 12 のうち添付 2 「拡散方程式の回帰分析と鉄筋腐食減量の算定について」に示す。

タイトル	塩分浸透における鉄筋の腐食減量の算定過程及び結果について
説明	<p>鉄筋の腐食減量の算定過程（方法、条件、パラメータ）及び結果を以下に示す。</p> <p>1. 方法</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 拡散方程式により、コンクリート表面からの塩化物イオンの浸透を予測 (2) 上記塩化物イオンの浸透予測をもとに、森永式から、鉄筋腐食減量の経年値とコンクリートひび割れ時点の鉄筋腐食減量を算定し、両者を比較 <p>2. 条件及びパラメータ</p> <p>評価対象（気中帯、干満帯、海中帯）の条件及びパラメータをそれぞれ、添付1「塩分浸透による鉄筋の腐食減量の推定値算定の過程及び結果」及び添付2「拡散方程式の回帰分析と鉄筋腐食減量の算定について」に示す。</p> <p>なお、干満帯は、潮が干満を繰り返す領域ではあるが、潮位の傾向が低い時期ではコンクリート表面は海面より上に長時間現れていることが多い状況であり、海水の飛沫を受けてコンクリート表面が乾湿を繰り返している環境である。</p> <p>このことから、添付1における干満帯の推定値算出に必要なパラメータのうち酸素濃度については、コンクリート表面の乾湿の繰り返しの程度を考慮して気中帯と同様の外気環境に曝される状態であると想定して設定をした。</p> <p>（詳細は、別紙11添付2「海水の飛沫環境による塩分浸透への影響」参照）</p>

3. 結果

運転開始後 60 年経過時点の鉄筋腐食減量が、かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋腐食減量を下回っていることを確認した。

鉄筋の腐食減量の算定結果は、以下に示す。

なお、「調査時点、運転開始後 60 年経過時点及び、ひび割れが発生する時点の鉄筋の腐食減量」については、添付 2 に示す。

表 1 評価結果

対象の部位	鉄筋の腐食減量 ($\times 10^{-4} \text{g/cm}^2$)		
	調査時点	運転開始後 60 年経過時点	かぶりコンクリー トにひび割れが発 生する時点 ^{*1}
取水構造物 (気中帯)	2.9	4.7	84.5
取水構造物 (干満帯) ^{*2}	7.0	12.5	88.1
取水構造物 (海中帯)	0.7	1.6	86.4

^{*1} かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋腐食減量推定値 (Q_{CR})

^{*2} 別紙 11 のうち添付 2 の考察により、気中帯と同様の酸素濃度とし推定値を算定。

添付 1 塩分浸透による鉄筋の腐食減量の推定値算定の過程及び結果

添付 2 拡散方程式の回帰分析と鉄筋腐食減量の算定について

塩分浸透による鉄筋の腐食減量の推定値算定の過程及び結果

鉄筋の腐食減量の算定に用いる諸元とその結果を表 2 に示す。

表 2 算定に用いる諸元と評価結果

	取水構造物			備考	
	気中帯	干溝帯	海中帯		
x : かぶり厚さ (mm)	90, 5	87, 5	85, 5, 90, 5		
C : 鉄筋位置における塩化物イオン濃度及び量	% kg/m ³	0, 06 1, 3	0, 14 3, 0	0, 09 2, 0	気中帯：塩分浸透の点検結果（平均） 干溝帯：塩分浸透の点検結果（平均） 海中帯：塩分浸透の点検結果（平均）
Cl : 鉄筋位置における塩化物イオン量（推定値）	kg/m ³	1, 20～1, 53	1, 20～1, 60	0, 60～3, 95	運転開始から 60 年経過時点までの各年の推定値
x : かぶり厚さ (mm)	90, 5	87, 5	85, 5, 90, 5		
d : 鉄筋径 (mm)	19	25	19, 29		
W/C : 水セメント比 (%)	15, 0	15, 0	15, 0		
T : 温度 (C)	17, 4	22, 1	22, 1	気中帯：気象庁「阿久根」の候補値（1985年～2021年の37か年平均） 干溝帯・海中帯：発電所構内の海水温度の候補値（1985年～2021年の37か年平均）	
RH : 相対湿度 (%)	85	100	100	森永氏の鉄筋腐食に関する研究論文引用	
O : 酸素濃度 (%)	21	21	0, 62	気中帯：理科学会 干溝帯：別巻工のうち添付との考察により、気中帯と同様のパラメータとした。 海中帯：「原子力発電所外重要土木構造物の耐震性能照査マニュアル(2021)」参照	
X : 純り混ぜ水の塩分濃度 (%)	1, 28～1, 63	1, 28～1, 91	0, 61～1, 21	運転開始から 60 年経過時点までの各年の推定値	
q : 調査時点(37 年経過)の鉄筋の腐食減量 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2$)	2, 9	7, 0	0, 7		
q : 運転開始後 60 年経過時点の鉄筋の腐食減量 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2$)	4, 7	12, 5	1, 6		
Qcr : かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋の腐食減量 推定値 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2$)	84, 5	88, 1	86, 4		

- : (1)拡散方程式により、コンクリート表面からの塩化物イオンの浸透を予測するのに必要なパラメータ
- : (1)の予測結果
- : (2)森永式により、鉄筋の腐食減量の評価を実施するのに必要なパラメータ
- : (2)の推定結果

C : 鉄筋位置における塩化物イオン量 (kg/m³)
 C_0 : コンクリート表面の塩化物イオン量 (kg/m³)
 C_{init} : コンクリート中の初期塩化物イオン量 (kg/m³)

erf : 誤差関数

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

x : かぶり厚さ (mm)

D : コンクリートの材料、調合および含水状態などに応じて定まるコンクリート中の塩化物イオンの見かけの拡散係数 (mm²/年)

t : 材齢 (年)

拡散方程式

$$C = (C_0 - C_{init}) \cdot \left[1 - \operatorname{erf} \left(\frac{x}{2\sqrt{Dt}} \right) \right] + C_{init}$$

森永式

$$q = q_1 \cdot \frac{q_{12}}{q_{12}} + q_2,$$

$$q_1 = \frac{d}{c^2} \left[-0, 51 - 7, 60N + 44, 97 \left(\frac{W}{C} \right)^2 + 67, 95N \left(\frac{W}{C} \right)^2 \right]$$

$$q_2 = 2, 59 - 0, 05T - 6, 89H - 22, 870 - 0, 99N + 0, 147H + 0, 5110 + 0, 01TN + 60, 81H0 + 3, 36HN + 7, 320N$$

$$q_{12} = 0, 56528 + 1, 4304N$$

$$Q_{cr} = 0, 602 \left(1 + 2c/d \right)^{0, 85} \times d$$

- q : 鉄筋の腐食速度 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2/\text{年}$)
- q1 : 塩分環境下での腐食速度 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2/\text{年}$)
- q2 : 寿命予測対象部位で、塩分環境下での腐食速度 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2/\text{年}$)
- q2' : 寿命予想対象部位で、標準条件下 (温度 15°C、湿度 69%、酸素濃度 20%) での腐食速度 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2/\text{年}$)
- Qcr : かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の腐食減量 ($\times 10^4 \text{g/cm}^2$)
- d : 鉄筋径 (mm)
- c : かぶり厚さ (mm)
- N : 純り混ぜ水に対する塩分濃度 (%)
- W/C : 水セメント比
- T : 温度 (C)
- H : 湿度に関する項 H=(RH-45)/100
- RH : 相対湿度 (%)
- O : 酸素濃度

拡散方程式の回帰分析と鉄筋腐食減量の算定について

鉄筋の腐食減量を評価するには、まず、塩化物イオン量（コア測定）の回帰分析から拡散方程式（コンクリート中の塩化物イオンの見かけの拡散係数（D）及びコンクリート表面の塩化物イオン量（Co））を求め、それを森永式に展開することから評価される。ここでは、拡散方程式の回帰分析（最小二乗法）と、それを踏まえた鉄筋の腐食減量について示す。

（1）拡散方程式の回帰分析

塩化物イオン量は、気中帯、干満帯及び海中帯のそれぞれに対して、3箇所のコア採取により測定している。測定位置及び測定結果は、「別紙 11 添付 1 塩化物イオン濃度の測定位置図」及び「別紙 11 添付 3 塩化物イオン濃度及び量の測定結果」に示す。

拡散方程式（D, Co）は、気中帯、干満帯及び海中帯のそれぞれに対して、測定された塩化物イオン量を回帰分析することで評価する。

なお、回帰分析に当たっては、土木学会規準（案）^{*}に準拠して中性化の影響の可能性を考慮することとし、コンクリート表面に近い領域の測定値について、「中性化の影響を考慮するケース」と「中性化の影響を考慮しないケース」の比較を行った。検討の結果、

「中性化の影響を考慮するケース」と「中性化の影響を考慮しないケース」は、回帰分析における精度はほぼ同等であったことから、今回、「中性化の影響を考慮するケース」を採用した。気中帯、干満帯及び海中帯の回帰分析結果を図1に示す。

^{*}：コンクリート委員会・規準関連小委員会 土木学会規準「実構造物におけるコンクリート中の全塩化物イオン分布の測定方法（案）（JSCE-G 573-2003）」（以下、土木学会規準（案）という。）

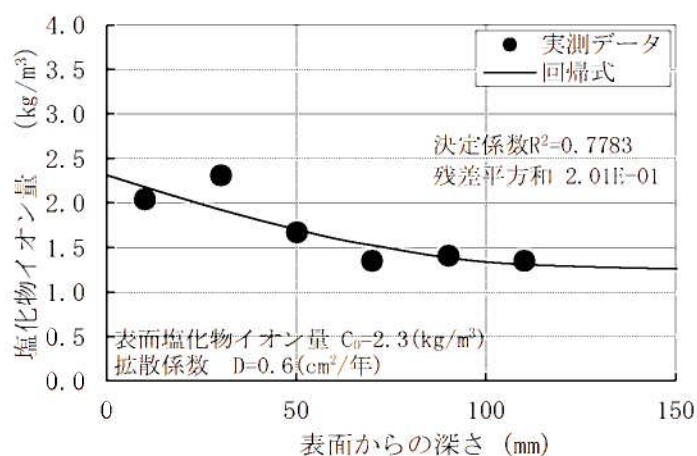
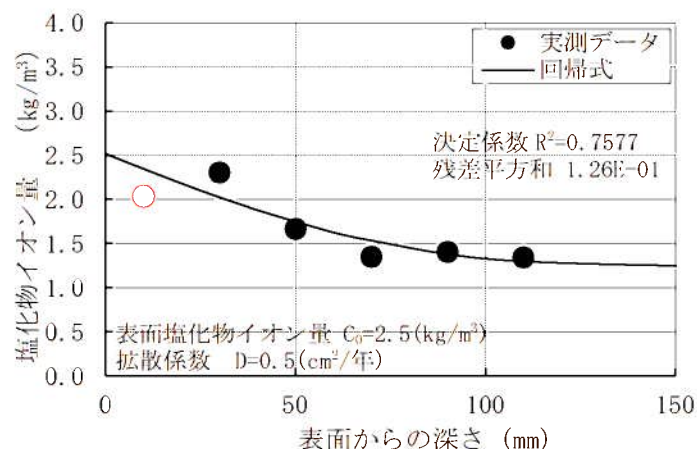
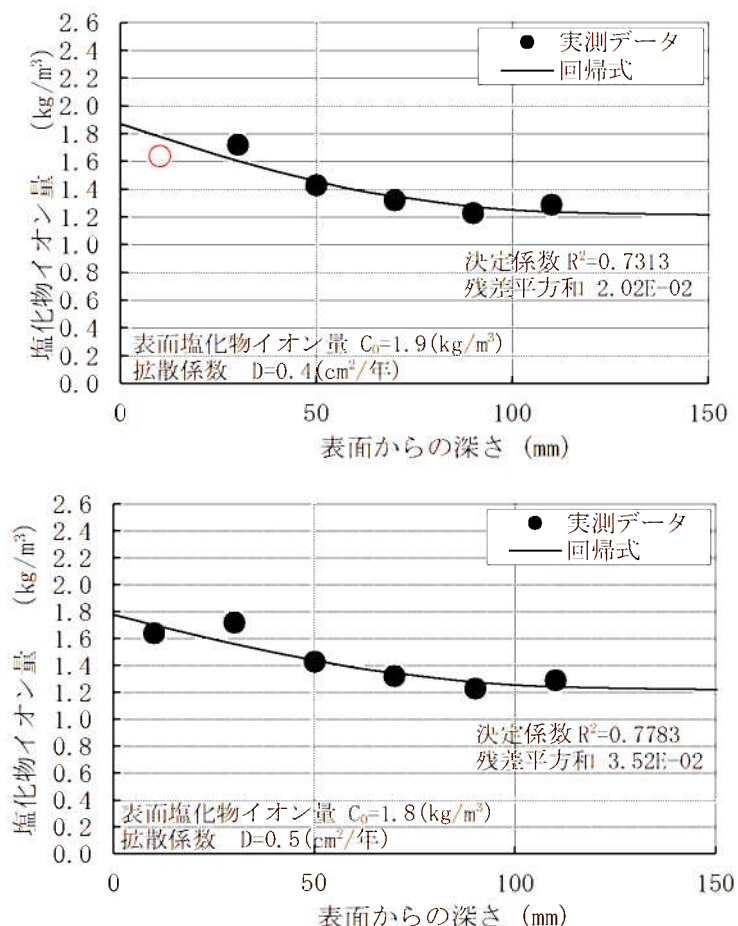
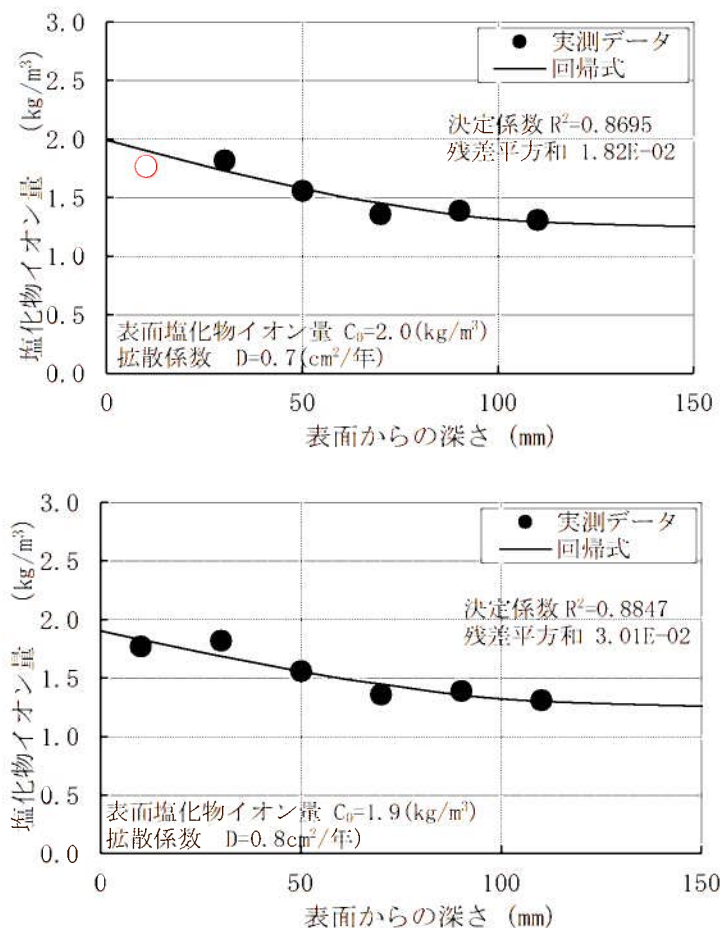
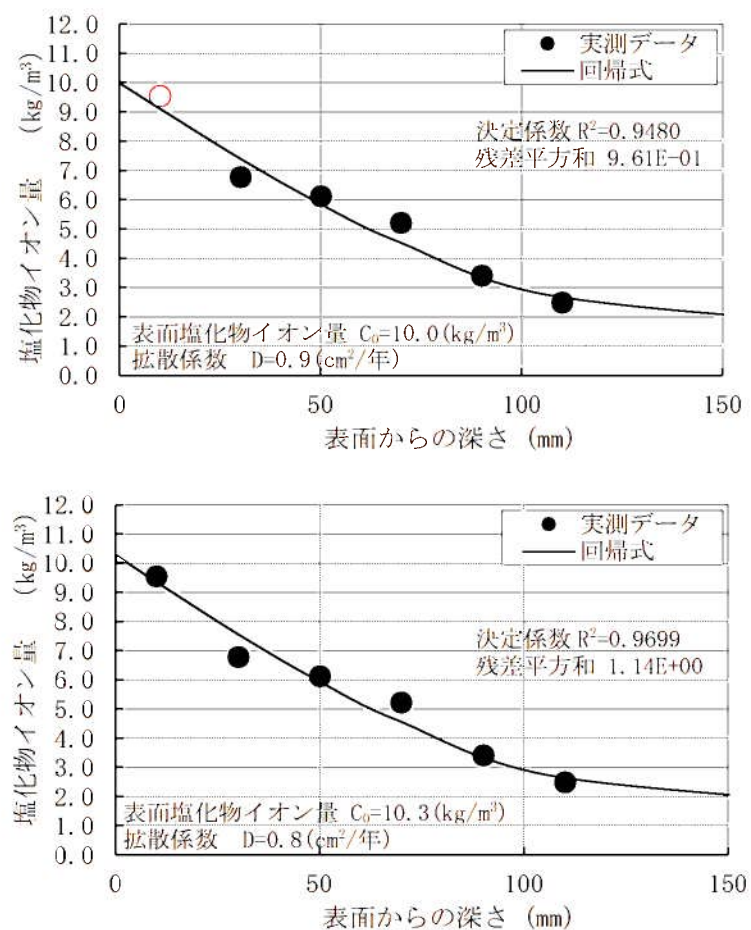
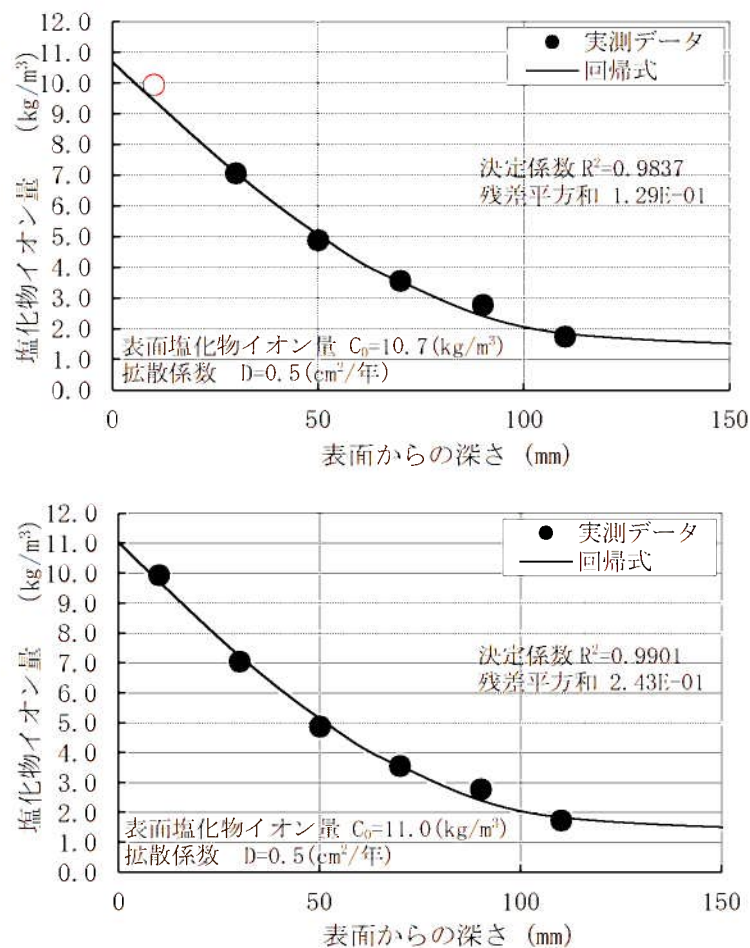


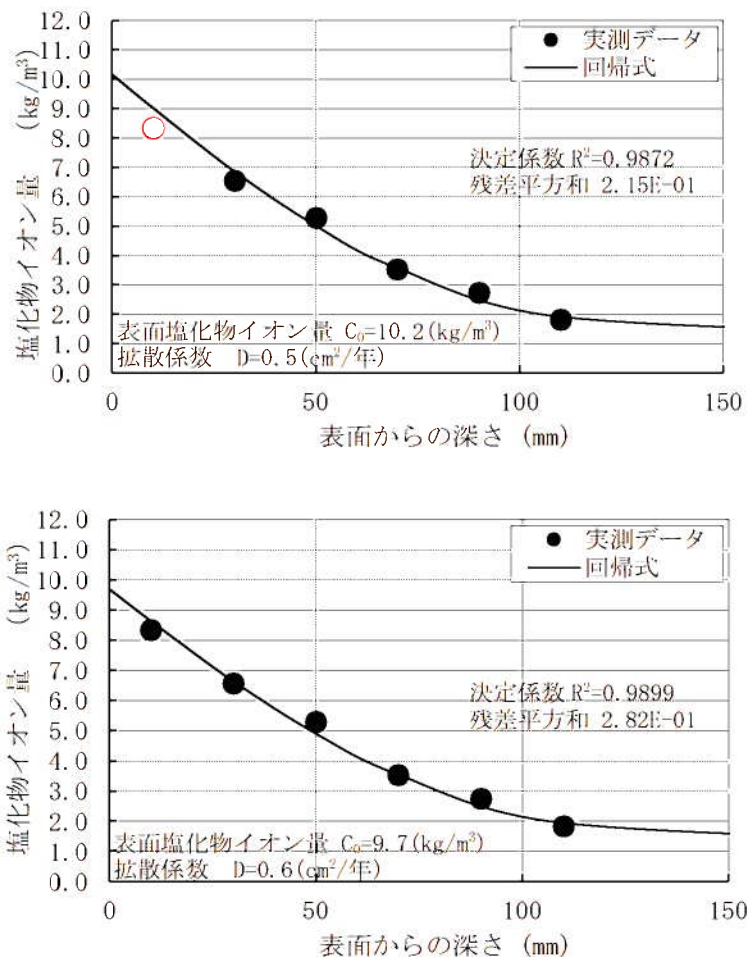
図1(1/9) 取水構造物気中帶 (SP-ci-2u-8-J-①) の回帰分析結果
 (上：中性化考慮あり [○データを棄却]、下：中性化考慮なし)

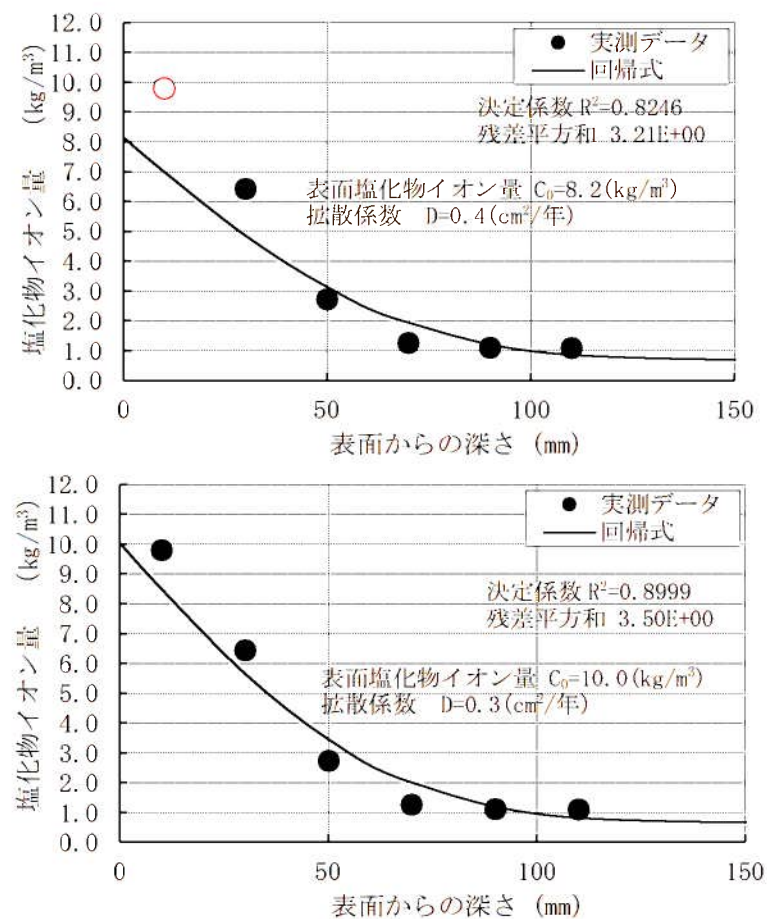












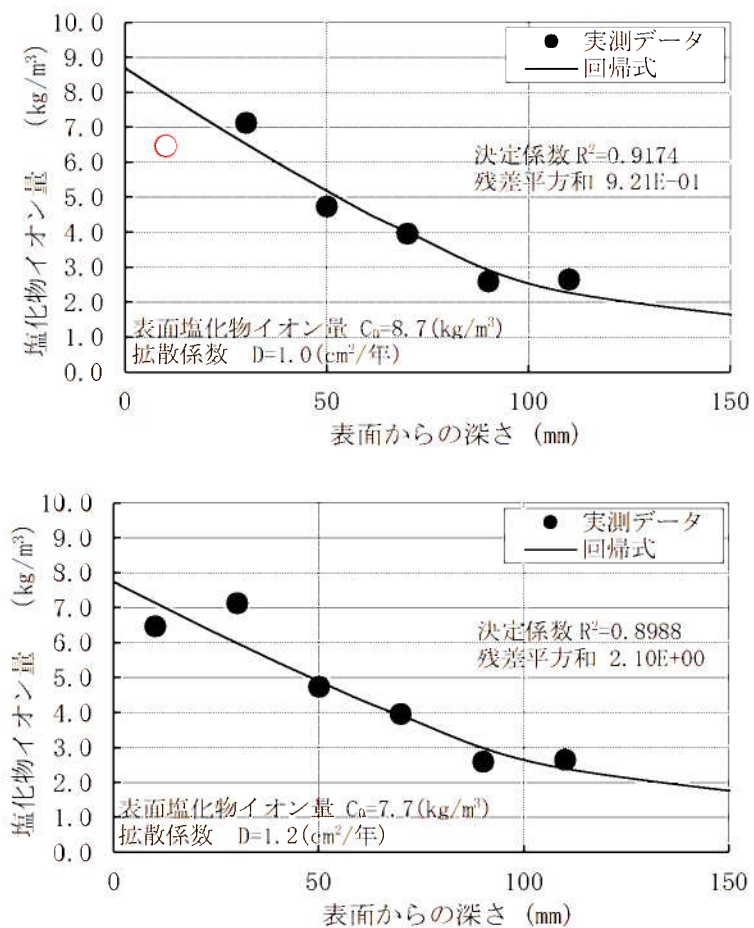


図1(8/9) 取水構造物海中帶 (SP-ci-2u-2) の回帰分析結果
(上：中性化考慮あり [○データを棄却]、下：中性化考慮なし)

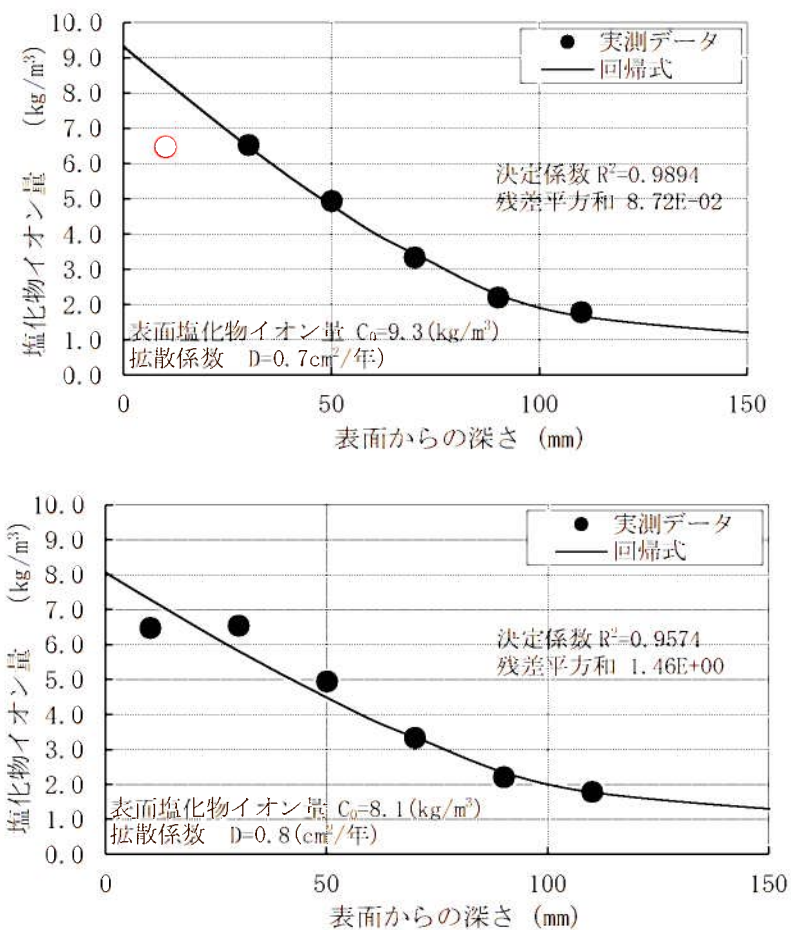


図1(9/9) 取水構造物海中帶 (SP-ci-2u-3) の回帰分析結果
(上: 中性化考慮あり [○データを棄却]、下: 中性化考慮なし)

(2) 鉄筋の腐食減量

1) 評価結果

上記、拡散方程式の回帰分析で求めたコンクリート中の塩化物イオンの見かけの拡散係数(D)及びコンクリート表面の塩化物イオン量(C₀)を森永式に展開し、鉄筋の腐食減量(気中帯、干満帯、海中帯)を算定した。「調査時点」、「運転開始後60年経過時点」及び、「かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点」のそれぞれの算定結果を比較して選定した結果を表3に示す。

運転開始後60年経過時点の鉄筋の腐食減量が、かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋腐食減量を下回っていることを確認した。

なお、上記結果(気中帯、干満帯、海中帯)は、3本のコア測定値の平均値を用いた場合である。それぞれ単独コアで見た場合でも、運転開始後60年経過時点の鉄筋の腐食減量が、かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋腐食減量を下回っていることを確認しており、その結果については後述する。

表3 鉄筋の腐食減量の結果

気中帯(3本コア平均)		干満帯(3本コア平均)		海中帯(3本コア平均)	
運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^{-4}\text{g/cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^{-4}\text{g/cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^{-4}\text{g/cm}^2$)
調査時点 (37年)	2.9	調査時点 (37年)	7.0	調査時点 (37年)	0.7
運転開始後 60年経過時点	4.7	運転開始後 60年経過時点	12.5	運転開始後 60年経過時点	1.6
かぶりコンクリ ートにひび割れ が発生する時点	84.5	かぶりコンクリ ートにひび割れ が発生する時点	88.1	かぶりコンクリ ートにひび割れ が発生する時点	86.4

2) 単独コアの確認結果

①気中帶について

気中帶は、コンクリートが空気に曝される状況下にあり、中性化の作用を受けている可能性があることから、土木学会規準(案)に示された「中性化した領域及びそこから 1cm 以内の深部で採取された試料から得られた結果は、回帰分析を行う際には用いないほうがよい。」を参考に、気中帶の中性化深さ測定結果 (7.2mm) + 1cm の領域を含む『0~20mm の塩化物イオン量のデータ』を用いる場合と用いない場合の影響を確認した。

■コア（3箇所）の塩化物イオン濃度及び量測定結果

塩化物イオンの測定結果を表4に示す。測定結果（水色部）が中性化の作用が考えられる領域のデータ（0~20mm）である。

表4 コアの塩化物イオン濃度及び量測定値（気中帶：3箇所）

コア番号	単位	塩化物イオン濃度及び量					
		0~20mm	20~40mm	40~60mm	60~80mm	80~100mm	100~120mm
SP-ci-2u-8-J-①	%	0.09	0.11	0.08	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	2.04	2.31	1.67	1.35	1.41	1.35
SP-ci-2u-8-J-②	%	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	1.64	1.72	1.43	1.32	1.23	1.29
SP-ci-2u-8	%	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	1.77	1.82	1.56	1.36	1.39	1.31
平均値	%	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06
	kg/m ³	1.82	1.95	1.55	1.34	1.34	1.32

■各ケース単独コアの確認

塩化物イオン量測定結果及び表面付近領域の中性化影響の考慮有無が鉄筋の腐食減量結果に及ぼす影響について、「調査時点」、「運転開始後 60 年経過時点」及び、「かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点」を比較して表 5, 6 に示す。

いずれのパターンにおいても、運転開始後 60 年経過時点の鉄筋の腐食減量が、かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋腐食減量を大きく下回っていることを確認した。

表5 鉄筋の腐食減量の算定結果（気中帶）
【中性化の影響を考慮するケース】

SP-ci-2u-8-J-①		SP-ci-2u-8-J-②		SP-ci-2u-8		3本コア平均 ^{※1}	
運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)
32	2.5	32	2.5	32	2.5	32	2.5
33	2.6	33	2.6	33	2.6	33	2.6
34	2.6	34	2.6	34	2.6	34	2.6
35	2.7	35	2.7	35	2.7	35	2.7
36	2.8	36	2.8	36	2.8	36	2.8
37	2.9	37	2.9	37	2.9	37	2.9
38	3.0	38	2.9	38	3.0	38	3.0
39	3.0	39	3.0	39	3.0	39	3.0
40	3.1	40	3.1	40	3.1	40	3.1
41	3.2	41	3.2	41	3.2	41	3.2
42	3.3	42	3.2	42	3.3	42	3.3

55	4.3	55	4.3	55	4.3	55	4.3
56	4.4	56	4.3	56	4.4	56	4.4
57	4.5	57	4.4	57	4.5	57	4.5
58	4.6	58	4.5	58	4.5	58	4.5
59	4.7	59	4.6	59	4.6	59	4.6
60	4.7	60	4.6	60	4.7	60	4.7
61	4.8	61	4.7	61	4.8	61	4.8
62	4.9	62	4.8	62	4.9	62	4.9
63	5.0	63	4.9	63	5.0	63	4.9
64	5.1	64	5.0	64	5.0	64	5.0
65	5.1	65	5.0	65	5.1	65	5.1

923	84.0	1011	84.1	984	84.1		
924	84.1	1012	84.2	985	84.1		
925	84.2	1013	84.3	986	84.2		
926	84.3	1014	84.4	987	84.3		
927	84.4	1015	84.4	988	84.4		
928 ^{※2}	84.5	1016 ^{※2}	84.5	989 ^{※2}	84.5		
929	84.6	1017	84.6	990	84.6		
930	84.7	1018	84.7	991	84.7		
931	84.8	1019	84.8	992	84.8		
932	84.8	1020	84.9	993	84.8		
933	84.9	1021	85.0	994	84.9		

■ : 技術評価書に記載の値

※1：四捨五入のため、単独コアの平均結果が3本コア平均の値と合わない場合がある
※2：かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点

表6 鉄筋の腐食減量の算定結果（気中帶）
【中性化の影響を考慮しないケース】

SP-ci-2u-8-J-①		SP-ci-2u-8-J-②		SP-ci-2u-8		3本コア平均 ^{※1}	
運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)
32	2.5	32	2.5	32	2.5	32	2.5
33	2.6	33	2.6	33	2.6	33	2.6
34	2.7	34	2.6	34	2.7	34	2.6
35	2.7	35	2.7	35	2.7	35	2.7
36	2.8	36	2.8	36	2.8	36	2.8
37	2.9	37	2.9	37	2.9	37	2.9
38	3.0	38	2.9	38	3.0	38	3.0
39	3.0	39	3.0	39	3.0	39	3.0
40	3.1	40	3.1	40	3.1	40	3.1
41	3.2	41	3.2	41	3.2	41	3.2
42	3.3	42	3.2	42	3.3	42	3.3

55	4.3	55	4.3	55	4.3	55	4.3
56	4.4	56	4.3	56	4.4	56	4.4
57	4.5	57	4.4	57	4.5	57	4.5
58	4.6	58	4.5	58	4.6	58	4.5
59	4.7	59	4.6	59	4.6	59	4.6
60	4.7	60	4.7	60	4.7	60	4.7
61	4.8	61	4.7	61	4.8	61	4.8
62	4.9	62	4.8	62	4.9	62	4.9
63	5.0	63	4.9	63	5.0	63	4.9
64	5.1	64	5.0	64	5.0	64	5.0
65	5.1	65	5.0	65	5.1	65	5.1

943	84.0	1020	84.0	994	84.1		
944	84.1	1021	84.1	995	84.1		
945	84.2	1022	84.2	996	84.2		
946	84.3	1023	84.3	997	84.3		
947	84.4	1024	84.4	998	84.4		
948 ^{※2}	84.5	1025 ^{※2}	84.5	999 ^{※2}	84.5		
949	84.5	1026	84.5	1000	84.6		
950	84.6	1027	84.6	1001	84.7		
951	84.7	1028	84.7	1002	84.7		
952	84.8	1029	84.8	1003	84.8		
953	84.9	1030	84.9	1004	84.9		

※1：四捨五入のため、単独コアの平均結果が3本コア平均の値と合わない場合がある
※2：かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点

②干満帯について

干満帯は、気中帯と同様に外気環境に曝される状態であると想定し、土木学会規準(案)に示された「中性化した領域及びそこから1cm以内の深部で採取された試料から得られた結果は、回帰分析を行う際には用いないほうがよい。」を参考に、気中帯の中性化深さ測定結果(0.0mm) + 1cmの領域を含む『0~20mmの塩化物イオン量のデータ』を用いる場合と用いない場合の影響を確認した。

■コア(3箇所)の塩化物イオン濃度及び量測定結果

塩化物イオンの測定結果を表7に示す。なお、測定結果(水色部)が中性化の作用が考えられる領域のデータ(0~20mm)である。

表7 コアの塩化物イオン濃度及び量測定値(干満帯: 3箇所)

コア番号	単位	塩化物イオン濃度及び量					
		0~20mm	20~40mm	40~60mm	60~80mm	80~100mm	100~120mm
SP-ci-2u-4-J-①	%	0.44	0.31	0.28	0.24	0.16	0.12
	kg/m ³	9.55	6.78	6.12	5.21	3.41	2.49
SP-ci-2u-4-J-②	%	0.46	0.33	0.23	0.16	0.13	0.08
	kg/m ³	9.94	7.06	4.88	3.55	2.78	1.75
SP-ci-2u-4	%	0.38	0.30	0.24	0.16	0.13	0.08
	kg/m ³	8.34	6.56	5.29	3.52	2.74	1.83
平均値	%	0.43	0.31	0.25	0.19	0.14	0.09
	kg/m ³	9.28	6.80	5.43	4.09	2.98	2.02

■各ケース単独コアの確認

塩化物イオン量測定結果及び表面付近領域の中性化影響の考慮有無が鉄筋の腐食減量結果に及ぼす影響について、「調査時点」、「運転開始後60年経過時点」及び、「かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点」を比較して表8,9に示す。

いずれのパターンにおいても、運転開始後60年経過時点の鉄筋の腐食減量が、かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋腐食減量を大きく下回っていることを確認した。

表8 鉄筋の腐食減量の算定結果（干満帶）
【中性化の影響を考慮するケース】

SP-ci-2u-4-J-①		SP-ci-2u-4-J-②		SP-ci-2u-4		3本コア平均 ^{※1}	
運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)
32	6.2	32	5.7	32	5.7	32	5.9
33	6.4	33	5.9	33	5.9	33	6.1
34	6.7	34	6.1	34	6.1	34	6.3
35	6.9	35	6.3	35	6.3	35	6.5
36	7.1	36	6.5	36	6.5	36	6.7
37	7.4	37	6.7	37	6.8	37	7.0
38	7.6	38	6.9	38	7.0	38	7.2
39	7.9	39	7.1	39	7.2	39	7.4
40	8.1	40	7.3	40	7.4	40	7.6
41	8.4	41	7.5	41	7.6	41	7.8
42	8.6	42	7.8	42	7.8	42	8.1

55	12.1	55	10.7	55	10.8	55	11.2
56	12.3	56	11.0	56	11.0	56	11.4
57	12.6	57	11.2	57	11.3	57	11.7
58	12.9	58	11.4	58	11.5	58	12.0
59	13.2	59	11.7	59	11.8	59	12.2
60	13.4	60	11.9	60	12.0	60	12.5
61	13.7	61	12.2	61	12.3	61	12.7
62	14.0	62	12.4	62	12.5	62	13.0
63	14.3	63	12.7	63	12.7	63	13.2
64	14.6	64	12.9	64	13.0	64	13.5
65	14.9	65	13.2	65	13.3	65	13.8

270	86.2	289	86.5	291	86.3		
271	86.6	290	86.8	292	86.7		
272	87.0	291	87.2	293	87.1		
273	87.3	292	87.6	294	87.4		
274	87.7	293	87.9	295	87.8		
275 ^{※2}	88.1	294 ^{※2}	88.3	296 ^{※2}	88.2		
276	88.5	295	88.7	297	88.5		
277	88.9	296	89.0	298	88.9		
278	89.2	297	89.4	299	89.2		
279	89.6	298	89.8	300	89.6		
280	90.0	299	90.2	301	90.0		

■ : 技術評価書に記載の値

※1：四捨五入のため、単独コアの平均結果が3本コア平均の値と合わない場合がある
※2：かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点

表9 鉄筋の腐食減量の算定結果（干溝帯）
【中性化の影響を考慮しないケース】

SP-ci-2u-4-J-①		SP-ci-2u-4-J-②		SP-ci-2u-4		3本コア平均 ^{※1}	
運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{m}^2$)
32	6.2	32	5.7	32	5.7	32	5.9
33	6.4	33	5.9	33	5.9	33	6.1
34	6.7	34	6.1	34	6.2	34	6.3
35	6.9	35	6.3	35	6.4	35	6.5
36	7.1	36	6.5	36	6.6	36	6.7
37	7.4	37	6.7	37	6.8	37	7.0
38	7.6	38	6.9	38	7.0	38	7.2
39	7.9	39	7.1	39	7.2	39	7.4
40	8.1	40	7.3	40	7.4	40	7.6
41	8.4	41	7.5	41	7.6	41	7.9
42	8.6	42	7.8	42	7.9	42	8.1

55	12.1	55	10.7	55	10.8	55	11.2
56	12.3	56	11.0	56	11.1	56	11.5
57	12.6	57	11.2	57	11.3	57	11.7
58	12.9	58	11.4	58	11.6	58	12.0
59	13.2	59	11.7	59	11.8	59	12.2
60	13.5	60	11.9	60	12.0	60	12.5
61	13.7	61	12.2	61	12.3	61	12.7
62	14.0	62	12.4	62	12.5	62	13.0
63	14.3	63	12.7	63	12.8	63	13.3
64	14.6	64	12.9	64	13.0	64	13.5
65	14.9	65	13.2	65	13.3	65	13.8

268	86.3	286	86.4	295	86.6		
269	86.7	287	86.8	296	86.9		
270	87.1	288	87.1	297	87.3		
271	87.5	289	87.5	298	87.6		
272	87.8	290	87.9	299	88.0		
273 ^{※2}	88.2	291 ^{※2}	88.3	300 ^{※2}	88.4		
274	88.6	292	88.7	301	88.7		
275	89.0	293	89.0	302	89.1		
276	89.4	294	89.4	303	89.4		
277	89.8	295	89.8	304	89.8		
278	90.2	296	90.2	305	90.1		

※1：四捨五入のため、単独コアの平均結果が3本コア平均の値と合わない場合がある
※2：かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点

③海中帯について

海中帯は、常に海水に浸かっている状況下であるが、土木学会規準(案)を参考に、中性化の作用が考えられる領域の『0~20mm の塩化物イオン量のデータ』を用いる場合と用いない場合の影響を確認した。

■コア（3箇所）の塩化物イオン濃度及び量測定結果

塩化物イオンの測定結果を表10に測定結果を示す。なお測定結果（水色）が構造物表面から深さ1cmの領域を含むデータ（0~20mm）である。

表10 コアの塩化物イオン濃度及び量測定値（海中帯：3箇所）

コア番号	単位	塩化物イオン濃度及び量					
		0~20mm	20~40mm	40~60mm	60~80mm	80~100mm	100~120mm
SP-ci-2u-1	%	0.46	0.30	0.13	0.06	0.05	0.05
	kg/m ³	9.80	6.44	2.73	1.26	1.11	1.10
SP-ci-2u-2	%	0.29	0.32	0.21	0.18	0.12	0.12
	kg/m ³	6.47	7.13	4.74	3.95	2.59	2.65
SP-ci-2u-3	%	0.29	0.30	0.22	0.15	0.10	0.08
	kg/m ³	6.48	6.54	4.95	3.33	2.21	1.79
平均値	%	0.35	0.31	0.19	0.13	0.09	0.08
	kg/m ³	7.58	6.70	4.14	2.85	1.97	1.85

■各ケース単独コアの確認

塩化物イオン量測定結果及び表面付近領域の中性化影響の考慮有無が鉄筋の腐食減量結果に及ぼす影響について、「調査時点」、「運転開始後60年経過時点」及び、「かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点」を比較して表11、12に示す。

いずれのパターンにおいても、運転開始後60年経過時点の鉄筋の腐食減量が、かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点の鉄筋腐食減量を大きく下回っていることを確認した。

表11 鉄筋の腐食減量の算定結果（海中帯）
【中性化の影響を考慮するケース】

SP-ci-2u-1		SP-ci-2u-2		SP-ci-2u-3		3本コア平均 ^{※1}	
運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4\text{g}/\text{cm}^2$)
32	0.5	32	0.6	32	0.5	32	0.5
33	0.5	33	0.7	33	0.5	33	0.6
34	0.5	34	0.7	34	0.5	34	0.6
35	0.5	35	0.7	35	0.6	35	0.6
36	0.6	36	0.8	36	0.6	36	0.6
37	0.6	37	0.8	37	0.6	37	0.7
38	0.6	38	0.9	38	0.6	38	0.7
39	0.7	39	0.9	39	0.7	39	0.8
40	0.7	40	0.9	40	0.7	40	0.8
41	0.7	41	1.0	41	0.7	41	0.8
42	0.8	42	1.0	42	0.8	42	0.9

55	1.3	55	1.6	55	1.3	55	1.4
56	1.3	56	1.7	56	1.3	56	1.5
57	1.4	57	1.7	57	1.4	57	1.5
58	1.4	58	1.8	58	1.4	58	1.6
59	1.5	59	1.8	59	1.5	59	1.6
60	1.5	60	1.9	60	1.5	60	1.6
61	1.6	61	1.9	61	1.6	61	1.7
62	1.6	62	2.0	62	1.6	62	1.7
63	1.7	63	2.1	63	1.6	63	1.8
64	1.7	64	2.1	64	1.7	64	1.8
65	1.8	65	2.2	65	1.7	65	1.9

838	89.4	1021	84.1	1021	84.0		
839	89.6	1022	84.2	1022	84.1		
840	89.7	1023	84.2	1023	84.2		
841	89.8	1024	84.3	1024	84.3		
842	90.0	1025	84.4	1025	84.4		
843 ^{※2}	90.1	1026 ^{※1}	84.5	1026 ^{※2}	84.5		
844	90.2	1027	84.6	1027	84.6		
845	90.4	1028	84.7	1028	84.7		
846	90.5	1029	84.8	1029	84.8		
847	90.6	1030	84.9	1030	84.9		
848	90.8	1031	85.0	1031	85.0		

■: 技術評価書に記載の値

※1: 四捨五入のため、単独コアの平均結果が3本コア平均の値と合わない場合がある
※2: かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点

表12 鉄筋の腐食減量の算定結果（海中帯）
【中性化の影響を考慮しないケース】

SP-ci-2u-1		SP-ci-2u-2		SP-ci-2u-3		3本コア平均 ^{※1}	
運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4 \text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4 \text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4 \text{g}/\text{m}^2$)	運転開始後 経過年数	鉄筋の 腐食減量 ($\times 10^4 \text{g}/\text{m}^2$)
32	0.4	32	0.7	32	0.5	32	0.5
33	0.5	33	0.7	33	0.5	33	0.6
34	0.5	34	0.8	34	0.6	34	0.6
35	0.5	35	0.8	35	0.6	35	0.6
36	0.5	36	0.8	36	0.6	36	0.7
37	0.6	37	0.9	37	0.7	37	0.7
38	0.6	38	0.9	38	0.7	38	0.7
39	0.6	39	1.0	39	0.7	39	0.8
40	0.7	40	1.0	40	0.8	40	0.8
41	0.7	41	1.0	41	0.8	41	0.8
42	0.7	42	1.1	42	0.8	42	0.9

55	1.3	55	1.7	55	1.3	55	1.4
56	1.3	56	1.7	56	1.4	56	1.5
57	1.4	57	1.8	57	1.4	57	1.5
58	1.4	58	1.8	58	1.5	58	1.6
59	1.5	59	1.9	59	1.5	59	1.6
60	1.5	60	1.9	60	1.5	60	1.7
61	1.6	61	2.0	61	1.6	61	1.7
62	1.6	62	2.0	62	1.6	62	1.8
63	1.7	63	2.1	63	1.7	63	1.8
64	1.7	64	2.1	64	1.7	64	1.9
65	1.8	65	2.2	65	1.8	65	1.9

747	89.3	1097	84.1	1117	84.0		
748	89.4	1098	84.1	1118	84.1		
749	89.6	1099	84.2	1119	84.2		
750	89.8	1100	84.3	1120	84.3		
751	89.9	1101	84.4	1121	84.4		
752 ^{※2}	90.1	1102 ^{※2}	84.5	1122 ^{※2}	84.5		
753	90.2	1103	84.6	1123	84.6		
754	90.4	1104	84.7	1124	84.6		
755	90.5	1105	84.7	1125	84.7		
756	90.7	1106	84.8	1126	84.8		
757	90.8	1107	84.9	1127	84.9		

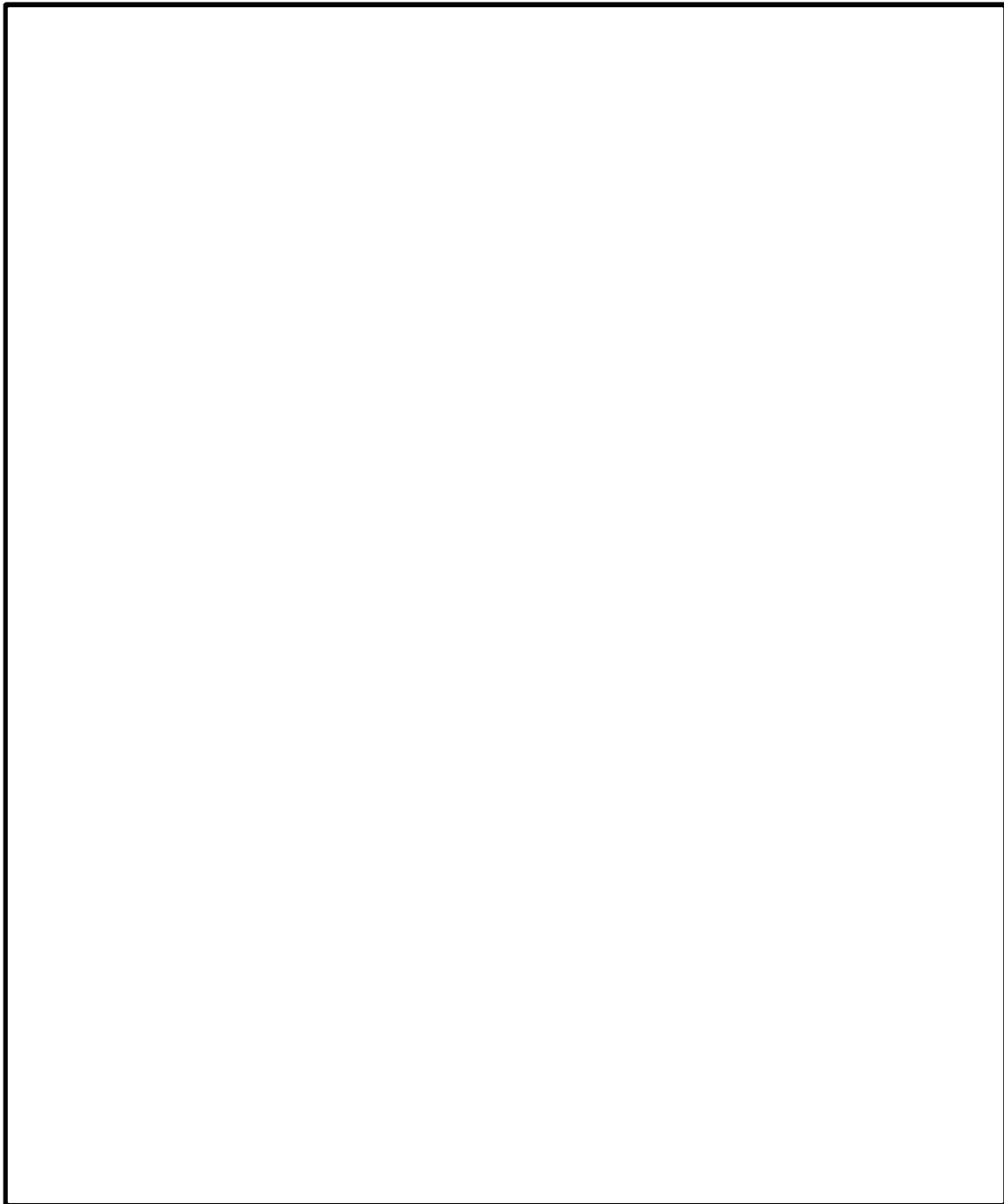
※1：四捨五入のため、単独コアの平均結果が3本コア平均の値と合わない場合がある
※2：かぶりコンクリートにひび割れが発生する時点

タイトル	機械振動の評価対象の選定過程について																																												
説明	<p>「日本原子力学会標準 原子力発電所の高経年化対策実施基準：2021 付属書C添付資料-4 経年劣化メカニズムまとめ表-PWR」を踏まえ、タービン架台及び非常用ディーゼル発電設備基礎を選定した。</p> <p>表1に主要な機器の定格出力及び重量を示す。</p> <p style="text-align: center;">表1 主要な機器の定格出力及び重量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>運転状態</th> <th>定格出力(kW)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧タービン</td> <td>連続</td> <td>890,000</td> <td>約 228,000</td> </tr> <tr> <td>低圧タービン</td> <td>連続</td> <td>890,000</td> <td>約 1,245,000</td> </tr> <tr> <td>海水ポンプ用電動機</td> <td>連続</td> <td>380</td> <td>約 17,200</td> </tr> <tr> <td>格納容器スライ ポンプ用電動機</td> <td>一時</td> <td>700</td> <td>約 14,100</td> </tr> <tr> <td>余熱除去 ポンプ用電動機</td> <td>連続 (余熱除去時) 一時 (低圧注入時)</td> <td>250</td> <td>約 9,200</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機</td> <td>一時</td> <td>5,700</td> <td>約 141,800</td> </tr> <tr> <td>電動補助給水 ポンプ用電動機</td> <td>一時</td> <td>400</td> <td>約 3,900</td> </tr> <tr> <td>充てん/高圧 注入ポンプ用電動機</td> <td>連続 (充てん時) 一時 (高圧注入時)</td> <td>780</td> <td>約 16,200</td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水 ポンプタービン</td> <td>連続</td> <td>5,300</td> <td>約 34,200</td> </tr> <tr> <td>タービン動補助給水 ポンプタービン</td> <td>一時</td> <td>810</td> <td>約 3,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>このうちディーゼル発電機については、動作確認等における一時的な運転のみでありタービン発電機と比較してその振動の大きさ、頻度の影響が小さいと言えるものの、運転状態の違いを考慮して念のため評価対象部位とした。</p> <p>評価点は、局部的に影響を受ける可能性がある基礎ボルト周辺部とした。</p> <p>添付1 評価対象部位平面図</p>	機器名称	運転状態	定格出力(kW)	重量(kg)	高圧タービン	連続	890,000	約 228,000	低圧タービン	連続	890,000	約 1,245,000	海水ポンプ用電動機	連続	380	約 17,200	格納容器スライ ポンプ用電動機	一時	700	約 14,100	余熱除去 ポンプ用電動機	連続 (余熱除去時) 一時 (低圧注入時)	250	約 9,200	ディーゼル発電機	一時	5,700	約 141,800	電動補助給水 ポンプ用電動機	一時	400	約 3,900	充てん/高圧 注入ポンプ用電動機	連続 (充てん時) 一時 (高圧注入時)	780	約 16,200	タービン動主給水 ポンプタービン	連続	5,300	約 34,200	タービン動補助給水 ポンプタービン	一時	810	約 3,000
機器名称	運転状態	定格出力(kW)	重量(kg)																																										
高圧タービン	連続	890,000	約 228,000																																										
低圧タービン	連続	890,000	約 1,245,000																																										
海水ポンプ用電動機	連続	380	約 17,200																																										
格納容器スライ ポンプ用電動機	一時	700	約 14,100																																										
余熱除去 ポンプ用電動機	連続 (余熱除去時) 一時 (低圧注入時)	250	約 9,200																																										
ディーゼル発電機	一時	5,700	約 141,800																																										
電動補助給水 ポンプ用電動機	一時	400	約 3,900																																										
充てん/高圧 注入ポンプ用電動機	連続 (充てん時) 一時 (高圧注入時)	780	約 16,200																																										
タービン動主給水 ポンプタービン	連続	5,300	約 34,200																																										
タービン動補助給水 ポンプタービン	一時	810	約 3,000																																										

添付 1 (1 / 2)

凡例

▼ : コアサンプル採取箇所



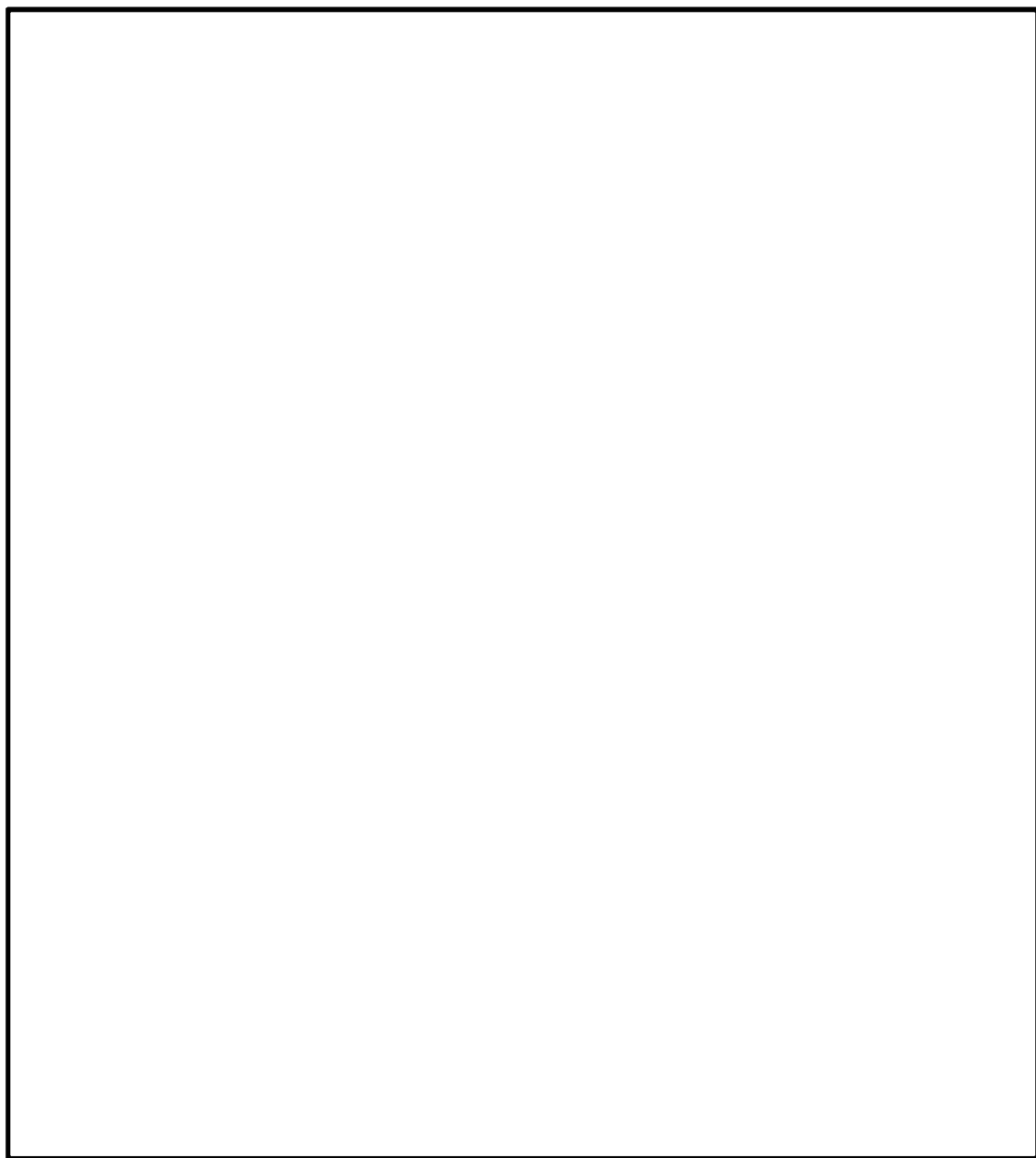
評価対象部位平面図

(タービン建屋)

添付 1 (2 / 2)

凡例

▼ : コアサンプル採取箇所



評価対象部位平面図

(原子炉補助建屋)

タイトル	モルタルバー法等の試験結果について						
説明	<p>1. 建設時の使用骨材に対する反応性試験結果 1986年及び1987年に実施したモルタルバー法の試験方法、試験条件(使用骨材等) 及び試験結果等を以下に示す。</p>						
区分	骨材产地	試験方法	実施年	試験結果 材令6ヶ月の膨張率(%)	判定基準 性のある材令6ヶ月の膨張率(%)	判定	
粗骨材	碎石 (鹿児島県川内市 ^① 川永野産)	JASS5N T-201 ^③	1987年	0.008	0.10以上	無害	
細骨材	砂 (鹿児島県川内市 ^① 川永野産)			0.004			
	海砂 (佐賀県東松浦郡 ^② 呼子町小川島産)	ASTM-C227 ^④	1986年	-0.031 ^⑤			

※ 1 : 現 薩摩川内市

※ 2 : 現 唐津市

※ 3 : 日本建築学会「建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事 T-201 骨材の反応性試験方法(案)」(1985)

※ 4 : 「Standard Test Method for Potential Alkali Reactivity of Cement-Aggregate Combinations(Mortar-Bar Method)」(1981)

※ 5 : 「-」記号は収縮側にあることを示す

2. 新規制基準以降に設置した対象構造物の使用骨材に対する反応性試験結果
2013年～2015年、2019年～2021年に実施したモルタルバー法
又は化学法の試験方法、試験条件（使用骨材等）及び試験結果等を以下に示す。

対象構造物	区分	骨材产地	試験方法 (准拠規格)	実施年	試験結果	判定
緊急時対策所	粗骨材	碎石 (鹿児島県薩摩川内市城上町産)	モルタルバー法 ^{*1} (JIS A 1146)	2019年 ～ 2021年	0.023%	無害
		碎砂 (鹿児島県薩摩川内市城上町産)			0.017%	
	細骨材	海砂 (鹿児島県屋久島神合産)			0.020%	
		碎石 (鹿児島県薩摩川内市城上町産)		2013年 ～ 2014年	Re : 72mmol/L Sc : 9mmol/L b)	無害
	海水ポンプエリア 防護壁	海砂 (鹿児島県日置市吹上浜沖合産)			Re : 61mmol/L Sc : 20mmol/L a)	
		山砂 (鹿児島県薩摩川内市港町山田産)			Re : 118mmol/L Sc : 57mmol/L a)	
貯留堰	粗骨材	碎石 (鹿児島県薩摩川内市城上町産)	化学法 ^{*2} (JIS A 1145)	2013年 ～ 2014年	Re : 72mmol/L Sc : 9mmol/L b)	無害
		海砂 (鹿児島県日置市吹上浜沖合産)			Re : 61mmol/L Sc : 20mmol/L a)	
	細骨材	山砂 (鹿児島県薩摩川内市港町山田産)			Re : 123mmol/L Sc : 36mmol/L a)	
		碎石 (鹿児島県薩摩川内市城上町産)		2014年 ～ 2015年	Re : 71mmol/L Sc : 10mmol/L a)	無害
	大容量空冷式 発電機基礎 (燃料タンク基礎含む)	海砂 (鹿児島県日置市吹上浜沖合産)			Re : 72mmol/L Sc : 23mmol/L a)	
		山砂 (鹿児島県薩摩川内市港町山田産)			Re : 121mmol/L Sc : 49mmol/L a)	

* 1 : 判定基準 無害 ・・・ 供試体3本の平均膨脹率が26週後に0.100%未満の場合

無害でない・・・供試体3本の平均膨脹率が26週後に0.100%以上の場合

* 2 : 判定基準 a) ・・・ 溶解シリカ量 (Sc) が10mmol/L以上で、アルカリ濃度減少量 (Re) が700mmol/L未満の範囲では、Sc が Re 未満となる場合は“無害”と判定し、Sc が Re 以上となる場合は“無害でない”と判定する。

b) ・・・ 溶解シリカ量 (Sc) が10mmol/L未満で、アルカリ濃度減少量 (Re) が700mmol/L未満の場合は“無害”と判定する。

c) ・・・ アルカリ濃度減少量 (Re) が700mmol/L以上の場合は判定しない。