

施設定期検査申請内容の変更について

関原発 第544号
2020年 2月27日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号
関西電力株式会社
取締役社長 岩根 茂樹

2019年12月6日付け関原発第390号をもって提出した高浜発電所第3号機施設定期検査申請書の記載事項を変更したので、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第46条第4項の規定により別紙のとおり変更の内容を説明する書類を提出します。

1. 施設定期検査申請書及びその変更の内容を説明する書類番号

高浜発電所第3号機

施設定期検査申請書番号

関原発第390号（2019年12月6日）

以下、施設定期検査申請書の変更の内容を説明する書類番号

関原発第454号（2019年12月25日）

2. 変更理由

2020年2月18日に発生した蒸気発生器伝熱管の損傷に伴い、今後の工程が見通せなくなったため、検査を受けようとする期日を未定に変更する。

3. 変更内容

別添のとおり

3. 変更内容

3. 1 高浜発電所第3号機 施設定期検査申請書

変更前	変更後	変更理由																
<p>核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の15の規定により次のとおり施設定期検査を受けたいので申請します。</p> <table border="1"> <tr> <td>氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名</td> <td> 名 称 関西電力株式会社 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 岩根 茂樹 </td> </tr> <tr> <td>発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地</td> <td> 名 称 高 浜 発 電 所 所在地 福井県大飯郡高浜町田ノ浦 </td> </tr> <tr> <td>検査を受けようとする発電用原子炉施設の種類、出力及び施設番号</td> <td> 第3号機 電気出力 870,000kW 熱出力 2,652,000kWt 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙のとおり </td> </tr> <tr> <td>検査を受けようとする期日</td> <td> 自：2020年 1月 6日 至：2020年 5月 8日* </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(手数料 2,259,700 円)</p>	氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	名 称 関西電力株式会社 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 岩根 茂樹	発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地	名 称 高 浜 発 電 所 所在地 福井県大飯郡高浜町田ノ浦	検査を受けようとする発電用原子炉施設の種類、出力及び施設番号	第3号機 電気出力 870,000kW 熱出力 2,652,000kWt 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙のとおり	検査を受けようとする期日	自：2020年 1月 6日 至：2020年 5月 8日*	<p>核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の15の規定により次のとおり施設定期検査を受けたいので申請します。</p> <table border="1"> <tr> <td>氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名</td> <td> 名 称 関西電力株式会社 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 岩根 茂樹 </td> </tr> <tr> <td>発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地</td> <td> 名 称 高 浜 発 電 所 所在地 福井県大飯郡高浜町田ノ浦 </td> </tr> <tr> <td>検査を受けようとする発電用原子炉施設の種類、出力及び施設番号</td> <td> 第3号機 電気出力 870,000kW 熱出力 2,652,000kWt 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙のとおり </td> </tr> <tr> <td>検査を受けようとする期日</td> <td> 自：2020年 1月 6日 至：未 定* </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(手数料 2,259,700 円)</p>	氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	名 称 関西電力株式会社 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 岩根 茂樹	発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地	名 称 高 浜 発 電 所 所在地 福井県大飯郡高浜町田ノ浦	検査を受けようとする発電用原子炉施設の種類、出力及び施設番号	第3号機 電気出力 870,000kW 熱出力 2,652,000kWt 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙のとおり	検査を受けようとする期日	自：2020年 1月 6日 至：未 定*	<p>2020年2月18日に発生した蒸気発生器伝熱管の損傷に伴い、今後の工程が見通せなくなったため、検査を受けようとする期日を変更する。</p>
氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	名 称 関西電力株式会社 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 岩根 茂樹																	
発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地	名 称 高 浜 発 電 所 所在地 福井県大飯郡高浜町田ノ浦																	
検査を受けようとする発電用原子炉施設の種類、出力及び施設番号	第3号機 電気出力 870,000kW 熱出力 2,652,000kWt 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙のとおり																	
検査を受けようとする期日	自：2020年 1月 6日 至：2020年 5月 8日*																	
氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	名 称 関西電力株式会社 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 岩根 茂樹																	
発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地	名 称 高 浜 発 電 所 所在地 福井県大飯郡高浜町田ノ浦																	
検査を受けようとする発電用原子炉施設の種類、出力及び施設番号	第3号機 電気出力 870,000kW 熱出力 2,652,000kWt 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙のとおり																	
検査を受けようとする期日	自：2020年 1月 6日 至：未 定*																	
<p>※：総合負荷性能検査日を記載。</p> <p>検査を受けようとする期日は、総合負荷性能検査予定日までの期間のうち、「原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律」（平成二十九年法律第十五号）第三条施行の日（2020年4月1日）の前日までとする。</p>	<p>※：総合負荷性能検査日を記載。</p> <p>検査を受けようとする期日は、総合負荷性能検査予定日までの期間のうち、「原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律」（平成二十九年法律第十五号）第三条施行の日（2020年4月1日）の前日までとする。</p>																	

3. 2 添付書類一 施設定期検査の期間において行われる定期事業者検査の計画

変更前	変更後	変更理由
<p>1. 定期事業者検査の計画工程 施設定期検査項目に係る定期事業者検査（実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第55条第1項第1号の時期に行う定期事業者検査）については、次の期間で実施する。</p> <p>(1) 定期事業者検査の工程 自 2020年 1月 6日 至 2020年 5月 8日 (並列日は、2020年 4月10日(解列から並列まで96日間))</p> <p>(2) その他 (1)の定期事業者検査工程の策定においては、次の工事の工事期間も考慮した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・蒸気発生器伝熱管補修工事 設備の信頼性維持の観点より、蒸気発生器伝熱管体積検査の結果、有意な信号指示が認められた伝熱管について補修を行い、今後使用しないこととする。 	<p>1. 定期事業者検査の計画工程 施設定期検査項目に係る定期事業者検査（実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第55条第1項第1号の時期に行う定期事業者検査）については、次の期間で実施する。</p> <p>(1) 定期事業者検査の工程 自 2020年 1月 6日 至 未 定 (並列日は未定)</p> <p>(2) その他 (1)の定期事業者検査工程の策定においては、次の工事の工事期間も考慮した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・蒸気発生器伝熱管補修工事 設備の信頼性維持の観点より、蒸気発生器伝熱管体積検査の結果、有意な信号指示が認められた伝熱管について補修を行い、今後使用しないこととする。 	<p>2020年2月18日に発生した蒸気発生器伝熱管の損傷に伴い、今後の工程が見通せなくなったため、定期事業者検査の工程を変更する。</p>

3. 2 添付書類一 施設定期検査の期間において行われる定期事業者検査の計画

変更前		変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>参考資料 一 定期事業者検査工程表</p>		<p>検査工程見直しに伴う修正 (変更後は次頁)</p> <p>以降のページについて、同修正を実施</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																			
主要工程																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>< 特種定期検査対象の定期事業者検査 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>2020年1月</th> <th>2020年2月</th> <th>2020年3月</th> <th>2020年4月</th> <th>2020年5月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T3- 24- 101 クラス1機器供用期間中検査</td><td></td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 102 燃料集合体外観検査</td><td></td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 103 燃料集合体炉内配置検査</td><td></td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 104 原子炉停止余裕検査</td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td><td></td></tr> <tr><td>T3- 24- 105 クラス2機器供用期間中検査</td><td></td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 106 蒸気発生器伝熱管体検査</td><td></td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 108 加圧器安全弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 109 加圧器安全弁漏えい検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 110 加圧器安全弁分解検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 111 加圧器過し弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 112 加圧器過し弁漏えい検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 113 加圧器過し弁分解検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 114 加圧器過し弁元弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 115 原子炉補機冷却系機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 116 非常用炉心冷却系機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>欠番 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査</td><td colspan="5">今回の定期事業者検査では実施しない</td></tr> <tr><td>T3- 24- 118 非常用炉心冷却系主要弁分解検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 123 補助給水系統検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>欠番 補助給水系統ポンプ分解検査</td><td colspan="5">今回の定期事業者検査では実施しない</td></tr> <tr><td>T3- 24- 125 主蒸気安全弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 126 主蒸気安全弁漏えい検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 127 止蒸気過し弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 128 止蒸気過し弁漏えい検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 129 止蒸気制限弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 130 制御棒駆動系統機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>欠番 ばねポンプ分解検査</td><td colspan="5">今回の定期事業者検査では実施しない</td></tr> <tr><td>T3- 24- 132 制御用空気圧縮系統機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 133 安全保護系統機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 134 安全保護系統定電圧確認検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 135 プラン1 炉室監視設備機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 136 燃料取扱設備機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 138 アニオクス種捕集系機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 139 アニオクス種捕集系フィルター性能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 140 中央制御室非常用密閉系統機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 141 中央制御室非常用密閉系フィルター性能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 142 気体産物処理系統機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 143 原子炉格納容器安全弁漏えい検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>欠番 原子炉格納容器安全弁漏えい検査</td><td colspan="5">今回の定期事業者検査では実施しない</td></tr> <tr><td>T3- 24- 145 原子炉格納容器隔離弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 146 原子炉格納容器隔離弁分解検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 147 原子炉格納容器真空過し弁機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>T3- 24- 148 原子炉格納容器安全系事前検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> <tr><td>欠番 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査</td><td colspan="5">今回の定期事業者検査では実施しない</td></tr> <tr><td>欠番 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査</td><td colspan="5">今回の定期事業者検査では実施しない</td></tr> <tr><td>T3- 24- 151 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▽</td></tr> </tbody> </table>		検査項目	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	T3- 24- 101 クラス1機器供用期間中検査		▽	▽	▽	▽	T3- 24- 102 燃料集合体外観検査		▽	▽	▽	▽	T3- 24- 103 燃料集合体炉内配置検査		▽	▽	▽	▽	T3- 24- 104 原子炉停止余裕検査				▽		T3- 24- 105 クラス2機器供用期間中検査		▽	▽	▽	▽	T3- 24- 106 蒸気発生器伝熱管体検査		▽	▽	▽	▽	T3- 24- 108 加圧器安全弁機能検査					▽	T3- 24- 109 加圧器安全弁漏えい検査					▽	T3- 24- 110 加圧器安全弁分解検査					▽	T3- 24- 111 加圧器過し弁機能検査					▽	T3- 24- 112 加圧器過し弁漏えい検査					▽	T3- 24- 113 加圧器過し弁分解検査					▽	T3- 24- 114 加圧器過し弁元弁機能検査					▽	T3- 24- 115 原子炉補機冷却系機能検査					▽	T3- 24- 116 非常用炉心冷却系機能検査					▽	欠番 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない					T3- 24- 118 非常用炉心冷却系主要弁分解検査					▽	T3- 24- 123 補助給水系統検査					▽	欠番 補助給水系統ポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない					T3- 24- 125 主蒸気安全弁機能検査					▽	T3- 24- 126 主蒸気安全弁漏えい検査					▽	T3- 24- 127 止蒸気過し弁機能検査					▽	T3- 24- 128 止蒸気過し弁漏えい検査					▽	T3- 24- 129 止蒸気制限弁機能検査					▽	T3- 24- 130 制御棒駆動系統機能検査					▽	欠番 ばねポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない					T3- 24- 132 制御用空気圧縮系統機能検査					▽	T3- 24- 133 安全保護系統機能検査					▽	T3- 24- 134 安全保護系統定電圧確認検査					▽	T3- 24- 135 プラン1 炉室監視設備機能検査					▽	T3- 24- 136 燃料取扱設備機能検査					▽	T3- 24- 138 アニオクス種捕集系機能検査					▽	T3- 24- 139 アニオクス種捕集系フィルター性能検査					▽	T3- 24- 140 中央制御室非常用密閉系統機能検査					▽	T3- 24- 141 中央制御室非常用密閉系フィルター性能検査					▽	T3- 24- 142 気体産物処理系統機能検査					▽	T3- 24- 143 原子炉格納容器安全弁漏えい検査					▽	欠番 原子炉格納容器安全弁漏えい検査	今回の定期事業者検査では実施しない					T3- 24- 145 原子炉格納容器隔離弁機能検査					▽	T3- 24- 146 原子炉格納容器隔離弁分解検査					▽	T3- 24- 147 原子炉格納容器真空過し弁機能検査					▽	T3- 24- 148 原子炉格納容器安全系事前検査					▽	欠番 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない					欠番 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない					T3- 24- 151 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査					▽
検査項目	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 101 クラス1機器供用期間中検査		▽	▽	▽	▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 102 燃料集合体外観検査		▽	▽	▽	▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 103 燃料集合体炉内配置検査		▽	▽	▽	▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 104 原子炉停止余裕検査				▽																																																																																																																																																																																																																																																																																	
T3- 24- 105 クラス2機器供用期間中検査		▽	▽	▽	▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 106 蒸気発生器伝熱管体検査		▽	▽	▽	▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 108 加圧器安全弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 109 加圧器安全弁漏えい検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 110 加圧器安全弁分解検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 111 加圧器過し弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 112 加圧器過し弁漏えい検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 113 加圧器過し弁分解検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 114 加圧器過し弁元弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 115 原子炉補機冷却系機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 116 非常用炉心冷却系機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
欠番 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T3- 24- 118 非常用炉心冷却系主要弁分解検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 123 補助給水系統検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
欠番 補助給水系統ポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T3- 24- 125 主蒸気安全弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 126 主蒸気安全弁漏えい検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 127 止蒸気過し弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 128 止蒸気過し弁漏えい検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 129 止蒸気制限弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 130 制御棒駆動系統機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
欠番 ばねポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T3- 24- 132 制御用空気圧縮系統機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 133 安全保護系統機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 134 安全保護系統定電圧確認検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 135 プラン1 炉室監視設備機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 136 燃料取扱設備機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 138 アニオクス種捕集系機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 139 アニオクス種捕集系フィルター性能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 140 中央制御室非常用密閉系統機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 141 中央制御室非常用密閉系フィルター性能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 142 気体産物処理系統機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 143 原子炉格納容器安全弁漏えい検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
欠番 原子炉格納容器安全弁漏えい検査	今回の定期事業者検査では実施しない																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T3- 24- 145 原子炉格納容器隔離弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 146 原子炉格納容器隔離弁分解検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 147 原子炉格納容器真空過し弁機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3- 24- 148 原子炉格納容器安全系事前検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																
欠番 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない																																																																																																																																																																																																																																																																																				
欠番 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	今回の定期事業者検査では実施しない																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T3- 24- 151 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査					▽																																																																																																																																																																																																																																																																																

3. 2 添付書類一 施設定期検査の期間において行われる定期事業者検査の計画

		変更後																																																												変更理由
参考資料 一 定期事業者検査工程表																																																														検査工程見直しに伴う修正 (変更前は前頁) 以降のページについて、同修正を実施
日	月																																																													
主	要																																																													
工	程																																																													
<施設定期検査対象の定期事業者検査> T3- 24- 101 クラス1機器供用期間中検査 T3- 24- 102 燃料集合体外部検査 T3- 24- 100 燃料集合体炉内配管検査 T3- 24- 104 原子炉停止余裕検査 T3- 24- 105 クラス2機器供用期間中検査 T3- 24- 106 蒸気発生器加熱管体積検査 T3- 24- 108 加圧器安全弁機能検査 T3- 24- 109 加圧器安全弁漏えい検査 T3- 24- 110 加圧器安全弁分解検査 T3- 24- 111 加圧器遮断弁機能検査 T3- 24- 112 加圧器遮断弁漏えい検査 T3- 24- 113 加圧器遮断弁分解検査 T3- 24- 114 加圧器遮断弁元弁機能検査 T3- 24- 115 原子炉格納容器冷却系機能検査 T3- 24- 116 非常用炉心冷却系機能検査 欠番 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 T3- 24- 118 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 T3- 24- 123 補助給水系統機能検査 欠番 補助給水系統ポンプ分解検査 T3- 24- 125 主蒸気安全弁機能検査 T3- 24- 126 主蒸気安全弁漏えい検査 T3- 24- 127 主蒸気遮断弁機能検査 T3- 24- 128 主蒸気遮断弁漏えい検査 T3- 24- 129 主蒸気隔離弁機能検査 T3- 24- 130 制御棒駆動系機能検査 欠番 棒駆動ポンプ分解検査 T3- 24- 132 制御用空気圧縮系機能検査 T3- 24- 133 安全保護系機能検査 T3- 24- 134 安全保護系設定値確認検査 T3- 24- 135 プラント状態監視設備機能検査 T3- 24- 136 燃料取扱装置機能検査 T3- 24- 138 アニオクス種検査系機能検査 T3- 24- 139 アニオクス種検査系フィルタ一性能検査 T3- 24- 140 中央制御室非常用種検査系機能検査 T3- 24- 141 中央制御室非常用種検査系フィルタ一性能検査 T3- 24- 142 気体廃棄物処理系機能検査 T3- 24- 143 原子炉格納容器全弁漏えい検査 欠番 原子炉格納容器局部漏えい検査 T3- 24- 145 原子炉格納容器隔離弁機能検査 T3- 24- 146 原子炉格納容器隔離弁分解検査 T3- 24- 147 原子炉格納容器真空遮断弁機能検査 T3- 24- 148 原子炉格納容器安全系機能検査 欠番 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 欠番 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査 T3- 24- 151 原子炉格納容器水系再結合装置機能検査																																																														