

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考														
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (145/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・漏えい液移送機能</td> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ポンプ</td> <td style="width: 50%;">326P041</td> </tr> <tr> <td>重流配管*</td> <td>326U120</td> </tr> </table> </td> <td>・漏えい液が移送できる状態であること。</td> <td>廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*当該ドリップトレイ等から移送先までの配管。</p> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい液移送機能	第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ポンプ</td> <td style="width: 50%;">326P041</td> </tr> <tr> <td>重流配管*</td> <td>326U120</td> </tr> </table>	ポンプ	326P041	重流配管*	326U120	・漏えい液が移送できる状態であること。	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間												
・漏えい液移送機能	第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ポンプ</td> <td style="width: 50%;">326P041</td> </tr> <tr> <td>重流配管*</td> <td>326U120</td> </tr> </table>	ポンプ	326P041	重流配管*	326U120	・漏えい液が移送できる状態であること。	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで								
ポンプ	326P041															
重流配管*	326U120															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考															
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (146/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ・漏えい液移送機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> 廃液処理技術開発施設 (ST) </td> <td style="vertical-align: top;"> 漏えい液移送装置 スチームジェット </td> <td style="vertical-align: top;"> ・漏えい液が移送できる状態であること </td> <td style="vertical-align: top;"> 廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> 328J101 328J201 328J211 328J251 328J252 328J301 328J311 328J321 328J401 328J431 328J441 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい液移送機能	廃液処理技術開発施設 (ST)	漏えい液移送装置 スチームジェット	・漏えい液が移送できる状態であること	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで			328J101 328J201 328J211 328J251 328J252 328J301 328J311 328J321 328J401 328J431 328J441			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
・漏えい液移送機能	廃液処理技術開発施設 (ST)	漏えい液移送装置 スチームジェット	・漏えい液が移送できる状態であること	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで													
		328J101 328J201 328J211 328J251 328J252 328J301 328J311 328J321 328J401 328J431 328J441															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																																																																																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (147/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14"> ・漏えい液移送機能 ・漏えい液が移送できる状態であること </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U010a</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020a</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020b</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020c</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020d</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020e</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020f</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U021</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)</td> <td>重力流 配管*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>漏えい液 移送装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U046</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U051</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U052</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U053</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U054</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U055</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U057</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U120a</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U121</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U902</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U903</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*当該ドラッグトレイ等から移送先までの配管。</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい液移送機能 ・漏えい液が移送できる状態であること							328U010a				328U020a				328U020b				328U020c				328U020d				328U020e				328U020f				328U021			廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	重力流 配管*				漏えい液 移送装置				328U046				328U051				328U052				328U053				328U054				328U055				328U057				328U120a				328U121				328U902				328U903		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																																																																																												
・漏えい液移送機能 ・漏えい液が移送できる状態であること																																																																																																
			328U010a																																																																																													
			328U020a																																																																																													
			328U020b																																																																																													
			328U020c																																																																																													
			328U020d																																																																																													
			328U020e																																																																																													
			328U020f																																																																																													
			328U021																																																																																													
		廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	重力流 配管*																																																																																													
			漏えい液 移送装置																																																																																													
			328U046																																																																																													
			328U051																																																																																													
			328U052																																																																																													
		328U053																																																																																														
		328U054																																																																																														
		328U055																																																																																														
		328U057																																																																																														
		328U120a																																																																																														
		328U121																																																																																														
		328U902																																																																																														
		328U903																																																																																														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																		
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (148/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> ・漏えい液移送機能 </td> <td>焼却施設 (IF)</td> <td> 重力流配管* 342U005-5 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 低放射性能濃縮 廃液貯蔵施設 (LWSP) </td> <td> 漏えい液移送装置 スチームジェット </td> <td> S04J0020 S04J0021 S04J0030 S04J0031 S04J0040 S04J0041 S71J201 </td> <td> ・漏えい液が移送できる状態であること。 廃液の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td> 重力流配管* A08U251 A08U352 A08U359 </td> <td> A11J203 A11J213 A11J233 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*当該ドリップトレイ等から移送先までの配管。</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい液移送機能	焼却施設 (IF)	重力流配管* 342U005-5			低放射性能濃縮 廃液貯蔵施設 (LWSP)	漏えい液移送装置 スチームジェット	S04J0020 S04J0021 S04J0030 S04J0031 S04J0040 S04J0041 S71J201	・漏えい液が移送できる状態であること。 廃液の貯蔵への使用を完了するまで	アスファルト固化処理施設 (ASP)	重力流配管* A08U251 A08U352 A08U359	A11J203 A11J213 A11J233		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																
・漏えい液移送機能	焼却施設 (IF)	重力流配管* 342U005-5																		
	低放射性能濃縮 廃液貯蔵施設 (LWSP)	漏えい液移送装置 スチームジェット	S04J0020 S04J0021 S04J0030 S04J0031 S04J0040 S04J0041 S71J201	・漏えい液が移送できる状態であること。 廃液の貯蔵への使用を完了するまで																
	アスファルト固化処理施設 (ASP)	重力流配管* A08U251 A08U352 A08U359	A11J203 A11J213 A11J233																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																			
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (149/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・漏えい液移送機能 </td> <td> 廃液貯蔵場 (WS) </td> <td> スチーム ジェット 重力流 配管* </td> <td rowspan="2"> ・漏えい液が移送できる状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 廃液の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td> スラッジ貯蔵場 (LW) </td> <td> スチーム ジェット </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td> 第二スラッジ貯蔵場 (LW2) </td> <td> 重力流 配管* </td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td> 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) </td> <td> スチーム ジェット 重力流 配管* </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*当該ドリフトレイ等から移送先までの配管。</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい液移送機能	廃液貯蔵場 (WS)	スチーム ジェット 重力流 配管*	・漏えい液が移送できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで	スラッジ貯蔵場 (LW)	スチーム ジェット		第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	重力流 配管*			第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	スチーム ジェット 重力流 配管*	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																	
・漏えい液移送機能	廃液貯蔵場 (WS)	スチーム ジェット 重力流 配管*	・漏えい液が移送できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで																	
	スラッジ貯蔵場 (LW)	スチーム ジェット																			
	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	重力流 配管*																			
	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	スチーム ジェット 重力流 配管*																			

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (150/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">漏えい液移送装置</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">・漏えい液移送機能</td> <td rowspan="3">分析所 (CB)</td> <td rowspan="3"></td> <td>スチーム</td> <td>108J214</td> <td rowspan="3">・漏えい液が移送できる状態であること。</td> </tr> <tr> <td>ジェット</td> <td>108J404</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>108P501</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	漏えい液移送装置	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい液移送機能	分析所 (CB)		スチーム	108J214	・漏えい液が移送できる状態であること。	ジェット	108J404	ポンプ	108P501	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	漏えい液移送装置	設備名称等	性能	維持すべき期間													
・漏えい液移送機能	分析所 (CB)		スチーム	108J214	・漏えい液が移送できる状態であること。													
			ジェット	108J404														
			ポンプ	108P501														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (151/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・漏えい液移送機能</td> <td rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>漏えい液移送装置</td> <td rowspan="2">・漏えい液が移送できる状態であること。</td> <td rowspan="2">廃液の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>スチームジェット</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>重力流配管*</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*当該ドリップトレイ等から移送先までの配管。</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい液移送機能	分離精製工場 (MP)	漏えい液移送装置	・漏えい液が移送できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで	スチームジェット			重力流配管*			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間														
・漏えい液移送機能	分離精製工場 (MP)	漏えい液移送装置	・漏えい液が移送できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで														
		スチームジェット																
		重力流配管*																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (152/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・津波による損傷の防止機能</td> <td rowspan="2">高放射毒性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>浸水防止扉</td> <td rowspan="2">・津波による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。</td> <td rowspan="2">高放射毒性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>閉止板 (盾式角落し)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HAW-1 HAW-2 HAW-3 HAW-5 HAW-4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・津波による損傷の防止機能	高放射毒性廃液貯蔵場 (HAW)	浸水防止扉	・津波による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	高放射毒性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	閉止板 (盾式角落し)			HAW-1 HAW-2 HAW-3 HAW-5 HAW-4			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間														
・津波による損傷の防止機能	高放射毒性廃液貯蔵場 (HAW)	浸水防止扉	・津波による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	高放射毒性廃液貯蔵場の管理区域解除まで														
		閉止板 (盾式角落し)																
		HAW-1 HAW-2 HAW-3 HAW-5 HAW-4																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (153/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・津波による損傷の防止機能</td> <td>ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>浸水防止扉 開発棟 1(電動) 開発棟 2 開発棟 3 開発棟 4(電動) 開発棟 6 開発棟 7 開発棟 10</td> <td>・津波による損傷の防止機能に影響するよう有意な損傷がない状態であること。</td> <td>ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・津波による損傷の防止機能	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	浸水防止扉 開発棟 1(電動) 開発棟 2 開発棟 3 開発棟 4(電動) 開発棟 6 開発棟 7 開発棟 10	・津波による損傷の防止機能に影響するよう有意な損傷がない状態であること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・津波による損傷の防止機能	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	浸水防止扉 開発棟 1(電動) 開発棟 2 開発棟 3 開発棟 4(電動) 開発棟 6 開発棟 7 開発棟 10	・津波による損傷の防止機能に影響するよう有意な損傷がない状態であること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考															
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (154/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・津波による損傷 の防止機能 </td> <td>ガラス固化技術 開発施設 (TVF)</td> <td>閉止板</td> <td>開発棟 9</td> <td rowspan="2"> ・津波による損傷の防止機能に影響 するような有意な損傷がない状態で あること。 </td> <td rowspan="2"> ガラス固化技術開発施設の ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>その他、延長ダクト 等の浸水防止設備</td> <td>開発棟 5 開発棟 8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間	・津波による損傷 の防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF)	閉止板	開発棟 9	・津波による損傷の防止機能に影響 するような有意な損傷がない状態で あること。	ガラス固化技術開発施設の ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで	その他、延長ダクト 等の浸水防止設備	開発棟 5 開発棟 8		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間												
・津波による損傷 の防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF)	閉止板	開発棟 9	・津波による損傷の防止機能に影響 するような有意な損傷がない状態で あること。	ガラス固化技術開発施設の ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで												
	その他、延長ダクト 等の浸水防止設備	開発棟 5 開発棟 8															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																				
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (155/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・津波による損傷の防止機能 (津波漂流物の影響防止) </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場(HAW)、ガラス固化技術開発施設(TVF) </td> <td> 津波漂流物防護槽 スイングゲート 津波漂流物防護槽(西側・引き波防護対策) </td> <td> ・津波による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 </td> <td> 高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで </td> </tr> <tr> <td> ・津波による損傷の防止機能 (船上状況の監視) </td> <td> ガラス固化技術開発棟で共用 ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟 </td> <td> 屋外監視カメラ X-共-屋外監視カメララ-001 制御室パラメータ監視・津波監視システム </td> <td> ・設備が使用できざる状態であること。 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> ・津波による損傷の防止機能 </td> <td> スラッジ貯蔵場(LW) </td> <td> 止水弁 </td> <td> ・所定の条件において作動する状態であること。 </td> <td> 廃液の取出し完了するまで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・津波による損傷の防止機能 (津波漂流物の影響防止)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)、ガラス固化技術開発施設(TVF)	津波漂流物防護槽 スイングゲート 津波漂流物防護槽(西側・引き波防護対策)	・津波による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで	・津波による損傷の防止機能 (船上状況の監視)	ガラス固化技術開発棟で共用 ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	屋外監視カメラ X-共-屋外監視カメララ-001 制御室パラメータ監視・津波監視システム	・設備が使用できざる状態であること。		・津波による損傷の防止機能	スラッジ貯蔵場(LW)	止水弁	・所定の条件において作動する状態であること。	廃液の取出し完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																		
・津波による損傷の防止機能 (津波漂流物の影響防止)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)、ガラス固化技術開発施設(TVF)	津波漂流物防護槽 スイングゲート 津波漂流物防護槽(西側・引き波防護対策)	・津波による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで																		
・津波による損傷の防止機能 (船上状況の監視)	ガラス固化技術開発棟で共用 ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	屋外監視カメラ X-共-屋外監視カメララ-001 制御室パラメータ監視・津波監視システム	・設備が使用できざる状態であること。																			
・津波による損傷の防止機能	スラッジ貯蔵場(LW)	止水弁	・所定の条件において作動する状態であること。	廃液の取出し完了するまで																		

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																	
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (156/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> ・竜巻による損傷の防止機能 </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> 高放射性廃液貯蔵場(HAW) </td> <td style="text-align: center;">防護板</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> ・竜巻による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td>防護板 HP-1 防護板 HP-2 防護板 HP-3 防護板 HP-4 防護板 HP-5 防護板 HP-6 防護板 HP-7 防護板 HP-8 防護板 HP-9 防護板 HP-10</td> </tr> <tr> <td>防護扉 防護フード</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>防護扉 HD-1 防護扉 HD-2 防護フード HH-1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・竜巻による損傷の防止機能	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	防護板	・竜巻による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで	防護板 HP-1 防護板 HP-2 防護板 HP-3 防護板 HP-4 防護板 HP-5 防護板 HP-6 防護板 HP-7 防護板 HP-8 防護板 HP-9 防護板 HP-10	防護扉 防護フード			防護扉 HD-1 防護扉 HD-2 防護フード HH-1			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・竜巻による損傷の防止機能	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	防護板	・竜巻による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで															
		防護板 HP-1 防護板 HP-2 防護板 HP-3 防護板 HP-4 防護板 HP-5 防護板 HP-6 防護板 HP-7 防護板 HP-8 防護板 HP-9 防護板 HP-10																	
		防護扉 防護フード																	
		防護扉 HD-1 防護扉 HD-2 防護フード HH-1																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (157/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 竜巻による損傷の防止機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 </td> <td style="vertical-align: top;"> 防護板 防護板 TP-1 防護板 TP-2 防護板 TP-3 防護板 TP-4 防護板 TP-5 防護板 TP-6 防護板 TP-7 防護板 TP-8 防護板 TP-9 防護板 TP-10 防護板 TP-11 防護板 TP-12 防護板 TP-13 防護板 TP-14 防護板 TP-15 防護板 TP-16 防護板 TP-17 防護板 TP-18 防護板 TP-19 防護板 TP-20 防護板 TP-21 防護板 TP-22 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 竜巻による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> 高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 竜巻による損傷の防止機能 	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	防護板 防護板 TP-1 防護板 TP-2 防護板 TP-3 防護板 TP-4 防護板 TP-5 防護板 TP-6 防護板 TP-7 防護板 TP-8 防護板 TP-9 防護板 TP-10 防護板 TP-11 防護板 TP-12 防護板 TP-13 防護板 TP-14 防護板 TP-15 防護板 TP-16 防護板 TP-17 防護板 TP-18 防護板 TP-19 防護板 TP-20 防護板 TP-21 防護板 TP-22	<ul style="list-style-type: none"> 竜巻による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間								
<ul style="list-style-type: none"> 竜巻による損傷の防止機能 	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	防護板 防護板 TP-1 防護板 TP-2 防護板 TP-3 防護板 TP-4 防護板 TP-5 防護板 TP-6 防護板 TP-7 防護板 TP-8 防護板 TP-9 防護板 TP-10 防護板 TP-11 防護板 TP-12 防護板 TP-13 防護板 TP-14 防護板 TP-15 防護板 TP-16 防護板 TP-17 防護板 TP-18 防護板 TP-19 防護板 TP-20 防護板 TP-21 防護板 TP-22	<ul style="list-style-type: none"> 竜巻による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (158/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・竜巻による損傷の防止機能 </td> <td> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 </td> <td> 防護屏 防護フード </td> <td> 防護屏 TD-1 防護屏 TD-2 防護フード TH-1 防護フード TH-2 防護フード TH-3 防護フード TH-4 防護フード TH-5 防護フード TH-6 防護フード TH-7 防護フード TH-8 防護フード TH-9 防護フード TH-10 防護フード TH-11 防護フード TH-12 防護フード TH-13 防護フード TH-14 防護フード TH-15 防護フード TH-16 </td> <td> 高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">・竜巻による損傷の防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・竜巻による損傷の防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	防護屏 防護フード	防護屏 TD-1 防護屏 TD-2 防護フード TH-1 防護フード TH-2 防護フード TH-3 防護フード TH-4 防護フード TH-5 防護フード TH-6 防護フード TH-7 防護フード TH-8 防護フード TH-9 防護フード TH-10 防護フード TH-11 防護フード TH-12 防護フード TH-13 防護フード TH-14 防護フード TH-15 防護フード TH-16	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで	工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・竜巻による損傷の防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	防護屏 防護フード	防護屏 TD-1 防護屏 TD-2 防護フード TH-1 防護フード TH-2 防護フード TH-3 防護フード TH-4 防護フード TH-5 防護フード TH-6 防護フード TH-7 防護フード TH-8 防護フード TH-9 防護フード TH-10 防護フード TH-11 防護フード TH-12 防護フード TH-13 防護フード TH-14 防護フード TH-15 防護フード TH-16	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (159/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 20%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 35%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・溢水による損傷の防止機能(漏えい・検知機能)</td> <td>ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>漏えい・検知装置</td> <td>・所定の条件において作動すること。</td> <td>高放射性廃液のガラス 固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>・溢水による損傷の防止機能(溢水防止機能)</td> <td></td> <td>蒸気遮断弁</td> <td>・設備が使用できる状態であること。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・溢水による損傷の防止機能(漏えい・検知機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	漏えい・検知装置	・所定の条件において作動すること。	高放射性廃液のガラス 固化完了まで	・溢水による損傷の防止機能(溢水防止機能)		蒸気遮断弁	・設備が使用できる状態であること。		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
・溢水による損傷の防止機能(漏えい・検知機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	漏えい・検知装置	・所定の条件において作動すること。	高放射性廃液のガラス 固化完了まで													
・溢水による損傷の防止機能(溢水防止機能)		蒸気遮断弁	・設備が使用できる状態であること。														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考											
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (160/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・火災による損傷の防止機能(火災の影響軽減機能) </td> <td style="vertical-align: top;"> 高放射性廃液貯蔵場(HAW) </td> <td style="vertical-align: top;"> 予備ケーブル (火災防護における代替策用) </td> <td style="vertical-align: top;"> K-P3061/P3062 D-P3061/P3062 K-K63/K64 D-K63/K64 K-K463/K464 D-K463/K464 K-P8161/P8162 D-P8161/P8162 K-H81/H82 D-H81/H82 K-P761/P762 D-P761/P762 K-エアスニフア D-エアスニフア K-排気モニタ D-排気モニタ K-無停電電源装置 D-無停電電源装置 K-計装盤 D-計装盤 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・設備が使用できる状態であること </td> <td style="vertical-align: top;"> 高放射性廃液のカラス 固化完了まで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> ・火災による損傷の防止機能(火災の影響軽減機能) 	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	予備ケーブル (火災防護における代替策用)	K-P3061/P3062 D-P3061/P3062 K-K63/K64 D-K63/K64 K-K463/K464 D-K463/K464 K-P8161/P8162 D-P8161/P8162 K-H81/H82 D-H81/H82 K-P761/P762 D-P761/P762 K-エアスニフア D-エアスニフア K-排気モニタ D-排気モニタ K-無停電電源装置 D-無停電電源装置 K-計装盤 D-計装盤	<ul style="list-style-type: none"> ・設備が使用できる状態であること 	高放射性廃液のカラス 固化完了まで	工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間									
<ul style="list-style-type: none"> ・火災による損傷の防止機能(火災の影響軽減機能) 	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	予備ケーブル (火災防護における代替策用)	K-P3061/P3062 D-P3061/P3062 K-K63/K64 D-K63/K64 K-K463/K464 D-K463/K464 K-P8161/P8162 D-P8161/P8162 K-H81/H82 D-H81/H82 K-P761/P762 D-P761/P762 K-エアスニフア D-エアスニフア K-排気モニタ D-排気モニタ K-無停電電源装置 D-無停電電源装置 K-計装盤 D-計装盤	<ul style="list-style-type: none"> ・設備が使用できる状態であること 	高放射性廃液のカラス 固化完了まで								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (161/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 20%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 35%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 火災による損傷の防止機能(火災の影響軽減機能) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術開発施設(TVP) ガラス固化技術開発棟 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 予備ケーブル(火災防護における代替薬用) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 火災による損傷の防止機能(火災の影響軽減機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術開発施設(TVP) ガラス固化技術開発棟 	<ul style="list-style-type: none"> 予備ケーブル(火災防護における代替薬用) 	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで 	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間								
<ul style="list-style-type: none"> 火災による損傷の防止機能(火災の影響軽減機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術開発施設(TVP) ガラス固化技術開発棟 	<ul style="list-style-type: none"> 予備ケーブル(火災防護における代替薬用) 	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで 								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																											
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (162/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 20%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 35%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">* 有毒ガスの検出・ 警報機能 (従事者の防護)</td> <td rowspan="10">ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>制御室換気用 仮設送風機</td> <td>X-G-仮設送風機-001 X-G-仮設送風機-002</td> <td rowspan="10"> ・設備が使用できる状態であること。 ・測定できる状態であること。 ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 </td> <td rowspan="10"> 高放射性廃液のガラス 固化完了及びガラス固 体化保管ピットに保管し ているガラス固化体の難 出完了(又は崩壊熱)によ る発熱量が低減し強制 空冷が不要となる時期) まで </td> </tr> <tr> <td>制御室除熱用 仮設スポットク ーラ</td> <td>X-G-仮設クーラ-001 X-G-仮設クーラ-002</td> </tr> <tr> <td>フィルタユニット</td> <td>X-G-フィルタ1-1 X-G-フィルタ1-2 X-G-フィルタ1-3 X-G-フィルタ1-4 X-G-フィルタ2</td> </tr> <tr> <td>仮設ダクト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続ダクト(吸込側)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続ダクト(吐出側)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接続パネル</td> <td>X-G-接続パネル-1 X-G-接続パネル-2</td> </tr> <tr> <td>隔離弁</td> <td>X-G-隔離弁-1 X-G-隔離弁-2 X-G-隔離弁-3 X-G-隔離弁-4 X-G-隔離弁-5</td> </tr> <tr> <td>環境用測定 装置</td> <td>X-G-環境用測定装置- 001</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	* 有毒ガスの検出・ 警報機能 (従事者の防護)	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	制御室換気用 仮設送風機	X-G-仮設送風機-001 X-G-仮設送風機-002	・設備が使用できる状態であること。 ・測定できる状態であること。 ・警報設定値において警報を発報する状態であること。	高放射性廃液のガラス 固化完了及びガラス固 体化保管ピットに保管し ているガラス固化体の難 出完了(又は崩壊熱)によ る発熱量が低減し強制 空冷が不要となる時期) まで	制御室除熱用 仮設スポットク ーラ	X-G-仮設クーラ-001 X-G-仮設クーラ-002	フィルタユニット	X-G-フィルタ1-1 X-G-フィルタ1-2 X-G-フィルタ1-3 X-G-フィルタ1-4 X-G-フィルタ2	仮設ダクト		接続ダクト(吸込側)		接続ダクト(吐出側)		接続パネル	X-G-接続パネル-1 X-G-接続パネル-2	隔離弁	X-G-隔離弁-1 X-G-隔離弁-2 X-G-隔離弁-3 X-G-隔離弁-4 X-G-隔離弁-5	環境用測定 装置	X-G-環境用測定装置- 001	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能 維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																									
* 有毒ガスの検出・ 警報機能 (従事者の防護)	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	制御室換気用 仮設送風機	X-G-仮設送風機-001 X-G-仮設送風機-002	・設備が使用できる状態であること。 ・測定できる状態であること。 ・警報設定値において警報を発報する状態であること。	高放射性廃液のガラス 固化完了及びガラス固 体化保管ピットに保管し ているガラス固化体の難 出完了(又は崩壊熱)によ る発熱量が低減し強制 空冷が不要となる時期) まで																								
		制御室除熱用 仮設スポットク ーラ	X-G-仮設クーラ-001 X-G-仮設クーラ-002																										
		フィルタユニット	X-G-フィルタ1-1 X-G-フィルタ1-2 X-G-フィルタ1-3 X-G-フィルタ1-4 X-G-フィルタ2																										
		仮設ダクト																											
		接続ダクト(吸込側)																											
		接続ダクト(吐出側)																											
		接続パネル	X-G-接続パネル-1 X-G-接続パネル-2																										
		隔離弁	X-G-隔離弁-1 X-G-隔離弁-2 X-G-隔離弁-3 X-G-隔離弁-4 X-G-隔離弁-5																										
		環境用測定 装置	X-G-環境用測定装置- 001																										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (163/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>組立水槽 エンジン付き ポンプ</th> <th>設備名称等 X-H-組立水槽-001~003 X-H-エンジン付きポンプ- 001~005 X-H-消防ホース-001~ 053</th> <th>性能 ・設備が使用できる状態であること。</th> <th>維持すべき期間 高放射性廃液のガラス 固化完了まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・事故対処機能 (全対策)</td> <td>高放射性廃液 貯蔵場(HAW)</td> <td>組立水槽 エンジン付き ポンプ</td> <td>設備名称等 X-H-組立水槽-001~003 X-H-エンジン付きポンプ- 001~005 X-H-消防ホース-001~ 053</td> <td>性能 ・設備が使用できる状態であること。</td> <td>維持すべき期間 高放射性廃液のガラス 固化完了まで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	組立水槽 エンジン付き ポンプ	設備名称等 X-H-組立水槽-001~003 X-H-エンジン付きポンプ- 001~005 X-H-消防ホース-001~ 053	性能 ・設備が使用できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス 固化完了まで	・事故対処機能 (全対策)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	組立水槽 エンジン付き ポンプ	設備名称等 X-H-組立水槽-001~003 X-H-エンジン付きポンプ- 001~005 X-H-消防ホース-001~ 053	性能 ・設備が使用できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス 固化完了まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	組立水槽 エンジン付き ポンプ	設備名称等 X-H-組立水槽-001~003 X-H-エンジン付きポンプ- 001~005 X-H-消防ホース-001~ 053	性能 ・設備が使用できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス 固化完了まで									
・事故対処機能 (全対策)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	組立水槽 エンジン付き ポンプ	設備名称等 X-H-組立水槽-001~003 X-H-エンジン付きポンプ- 001~005 X-H-消防ホース-001~ 053	性能 ・設備が使用できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス 固化完了まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																								
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (164/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>可搬型 冷却設備</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・事故対処機能 (未然防止対策 機能②)</td> <td rowspan="4">高放射性廃液 貯蔵場(HAW)</td> <td>可搬型冷却設備 備用発電機</td> <td>X-H-可搬型冷却設備-001 X-H-可搬型冷却設備-002 X-H-可搬型冷却設備用発電機-001</td> <td>・冷却水を供給できる 状態であること。 ・電源を供給できる 状態であること。</td> <td rowspan="4">高放射性廃液のガラス 固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>・事故対処機能 (未然防止対策 機能②③)</td> <td>分岐管</td> <td>X-H-分岐管(IN)-001 X-H-分岐管(OUT)-002</td> <td>・設備が使用できる 状態であること。</td> </tr> <tr> <td>・事故対処機能 (遅延対策機能 ②)</td> <td>切換えバルブ</td> <td>X-H-切換えバルブ(IN)-001~006 X-H-切換えバルブ(OUT)-001~006</td> <td>・蒸気を供給できる 状態であること。 ・電源を供給できる 状態であること。</td> </tr> <tr> <td>・事故対処機能 (遅延対策機能 ①)</td> <td>二又分岐管</td> <td>X-H-二又分岐管-001</td> <td>・設備が使用できる 状態であること。</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	可搬型 冷却設備	設備名称等	性能	維持すべき期間	・事故対処機能 (未然防止対策 機能②)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	可搬型冷却設備 備用発電機	X-H-可搬型冷却設備-001 X-H-可搬型冷却設備-002 X-H-可搬型冷却設備用発電機-001	・冷却水を供給できる 状態であること。 ・電源を供給できる 状態であること。	高放射性廃液のガラス 固化完了まで	・事故対処機能 (未然防止対策 機能②③)	分岐管	X-H-分岐管(IN)-001 X-H-分岐管(OUT)-002	・設備が使用できる 状態であること。	・事故対処機能 (遅延対策機能 ②)	切換えバルブ	X-H-切換えバルブ(IN)-001~006 X-H-切換えバルブ(OUT)-001~006	・蒸気を供給できる 状態であること。 ・電源を供給できる 状態であること。	・事故対処機能 (遅延対策機能 ①)	二又分岐管	X-H-二又分岐管-001	・設備が使用できる 状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	可搬型 冷却設備	設備名称等	性能	維持すべき期間																					
・事故対処機能 (未然防止対策 機能②)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	可搬型冷却設備 備用発電機	X-H-可搬型冷却設備-001 X-H-可搬型冷却設備-002 X-H-可搬型冷却設備用発電機-001	・冷却水を供給できる 状態であること。 ・電源を供給できる 状態であること。	高放射性廃液のガラス 固化完了まで																					
・事故対処機能 (未然防止対策 機能②③)		分岐管	X-H-分岐管(IN)-001 X-H-分岐管(OUT)-002	・設備が使用できる 状態であること。																						
・事故対処機能 (遅延対策機能 ②)		切換えバルブ	X-H-切換えバルブ(IN)-001~006 X-H-切換えバルブ(OUT)-001~006	・蒸気を供給できる 状態であること。 ・電源を供給できる 状態であること。																						
・事故対処機能 (遅延対策機能 ①)		二又分岐管	X-H-二又分岐管-001	・設備が使用できる 状態であること。																						

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (165/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 事故対応機能 (全対策) </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW) </td> <td> 可搬型 温度測定設備 </td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td> 可搬型 液位測定設備 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 可搬型 密度測定設備 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 事故対応機能 (全対策) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	可搬型 温度測定設備	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了まで	可搬型 液位測定設備			可搬型 密度測定設備			工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間														
<ul style="list-style-type: none"> 事故対応機能 (全対策) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	可搬型 温度測定設備	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了まで														
		可搬型 液位測定設備																
		可搬型 密度測定設備																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (166/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>計装設備用 可換型発電機</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) </td> <td rowspan="3"> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW) </td> <td> 計装設備用可換型発電機 </td> <td>X-H-計装設備用可換型発電機-001</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 </td> <td rowspan="3"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (遅延対策機能 ①②) </td> <td> 計装設備用可換型圧縮空気設備 </td> <td>X-H-計装設備用可換型圧縮空気設備-001</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 圧縮空気を供給できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) </td> <td> ベーハレーレスレコオーダー (データ収集装置) </td> <td>X-H-データ収集装置-001</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 可換型ダスト・ヨウ素サンプリング </td> <td>X-H-可換型ダスト・ヨウ素サンプリング-001</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 放射線管理設備用可換型発電機 </td> <td>X-H-放射線管理設備用可換型発電機-001</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	計装設備用 可換型発電機	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	計装設備用可換型発電機	X-H-計装設備用可換型発電機-001	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了まで	<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (遅延対策機能 ①②) 	計装設備用可換型圧縮空気設備	X-H-計装設備用可換型圧縮空気設備-001	<ul style="list-style-type: none"> 圧縮空気を供給できる状態であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) 	ベーハレーレスレコオーダー (データ収集装置)	X-H-データ収集装置-001	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 			可換型ダスト・ヨウ素サンプリング	X-H-可換型ダスト・ヨウ素サンプリング-001	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 				放射線管理設備用可換型発電機	X-H-放射線管理設備用可換型発電機-001	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	計装設備用 可換型発電機	設備名称等	性能	維持すべき期間																													
<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	計装設備用可換型発電機	X-H-計装設備用可換型発電機-001	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了まで																													
<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (遅延対策機能 ①②) 		計装設備用可換型圧縮空気設備	X-H-計装設備用可換型圧縮空気設備-001	<ul style="list-style-type: none"> 圧縮空気を供給できる状態であること。 																														
<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) 		ベーハレーレスレコオーダー (データ収集装置)	X-H-データ収集装置-001	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 																														
		可換型ダスト・ヨウ素サンプリング	X-H-可換型ダスト・ヨウ素サンプリング-001	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 																														
		放射線管理設備用可換型発電機	X-H-放射線管理設備用可換型発電機-001	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 																														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (167/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能 ・事故対処機能 (未然防止対策 機能①) ・事故対処機能 (全対策) ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②A. 遅延 対策機能①②) ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②) ・事故対処機能 (全対策)</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td rowspan="3">ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>水中ポンプ</td> <td>X-G-水中ポンプ-001</td> <td rowspan="3">高放射性廃液のガラス 固化完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>組立水槽</td> <td>X-G-組立水槽-001~003</td> </tr> <tr> <td></td> <td>消防ホース</td> <td>X-G-消防ホース-001~024</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="3">ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>給水ホース</td> <td>X-G-給水用ホース(屋内用)-001</td> <td rowspan="3">設備が使用できる 状態であること。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可搬型チラー</td> <td>X-G-可搬型チラー-001 X-G-可搬型チラー-002</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可搬型チラー用 発電機</td> <td>X-G-可搬型チラー用発電機-001</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>エンジン付き ポンプ</td> <td>X-G-エンジン付きポンプ-001~003</td> <td rowspan="2">電源を供給できる 状態であること。 ・浄水を供給できる 状態であること。</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能 ・事故対処機能 (未然防止対策 機能①) ・事故対処機能 (全対策) ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②A. 遅延 対策機能①②) ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②) ・事故対処機能 (全対策)	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間		ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	水中ポンプ	X-G-水中ポンプ-001	高放射性廃液のガラス 固化完了まで		組立水槽	X-G-組立水槽-001~003		消防ホース	X-G-消防ホース-001~024		ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	給水ホース	X-G-給水用ホース(屋内用)-001	設備が使用できる 状態であること。		可搬型チラー	X-G-可搬型チラー-001 X-G-可搬型チラー-002		可搬型チラー用 発電機	X-G-可搬型チラー用発電機-001		ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	エンジン付き ポンプ	X-G-エンジン付きポンプ-001~003	電源を供給できる 状態であること。 ・浄水を供給できる 状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能 ・事故対処機能 (未然防止対策 機能①) ・事故対処機能 (全対策) ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②A. 遅延 対策機能①②) ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②) ・事故対処機能 (全対策)	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																														
	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	水中ポンプ	X-G-水中ポンプ-001	高放射性廃液のガラス 固化完了まで																														
		組立水槽	X-G-組立水槽-001~003																															
		消防ホース	X-G-消防ホース-001~024																															
	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	給水ホース	X-G-給水用ホース(屋内用)-001	設備が使用できる 状態であること。																														
		可搬型チラー	X-G-可搬型チラー-001 X-G-可搬型チラー-002																															
		可搬型チラー用 発電機	X-G-可搬型チラー用発電機-001																															
	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	エンジン付き ポンプ	X-G-エンジン付きポンプ-001~003	電源を供給できる 状態であること。 ・浄水を供給できる 状態であること。																														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (168/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②A、遅延 対策機能①②) </td> <td> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 </td> <td>給水ポンプ</td> <td>X-G-給水ポンプ-001</td> <td> ・浄水を供給できる 状態であること。 </td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 高放射線廃液のガラス 固化完了まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>分岐付ヘッダー</td> <td>X-G-分岐付ヘッダー-001</td> <td> ・設備が使用できる 状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コンプレッサー用充電機</td> <td>X-G-コンプレッサー用充電機 -001</td> <td> ・電源を供給できる 状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コンプレッサー</td> <td>X-G-コンプレッサー-001</td> <td> ・圧縮空気を供給でき る状態であること。 </td> </tr> <tr> <td> ・事故対処機能 (未然防止対策 機能②B、③) </td> <td></td> <td>既設配管 接続用フランジ</td> <td> X-G-既設配管接続用フラン ジ (OUT)-001 X-G-既設配管接続用フラン ジ (IN)-001 </td> <td> ・設備が使用できる 状態であること。 </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間	・事故対処機能 (未然防止対策 機能②A、遅延 対策機能①②)	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	給水ポンプ	X-G-給水ポンプ-001	・浄水を供給できる 状態であること。	高放射線廃液のガラス 固化完了まで			分岐付ヘッダー	X-G-分岐付ヘッダー-001	・設備が使用できる 状態であること。			コンプレッサー用充電機	X-G-コンプレッサー用充電機 -001	・電源を供給できる 状態であること。			コンプレッサー	X-G-コンプレッサー-001	・圧縮空気を供給でき る状態であること。	・事故対処機能 (未然防止対策 機能②B、③)		既設配管 接続用フランジ	X-G-既設配管接続用フラン ジ (OUT)-001 X-G-既設配管接続用フラン ジ (IN)-001	・設備が使用できる 状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間																													
・事故対処機能 (未然防止対策 機能②A、遅延 対策機能①②)	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	給水ポンプ	X-G-給水ポンプ-001	・浄水を供給できる 状態であること。	高放射線廃液のガラス 固化完了まで																													
		分岐付ヘッダー	X-G-分岐付ヘッダー-001	・設備が使用できる 状態であること。																														
		コンプレッサー用充電機	X-G-コンプレッサー用充電機 -001	・電源を供給できる 状態であること。																														
		コンプレッサー	X-G-コンプレッサー-001	・圧縮空気を供給でき る状態であること。																														
・事故対処機能 (未然防止対策 機能②B、③)		既設配管 接続用フランジ	X-G-既設配管接続用フラン ジ (OUT)-001 X-G-既設配管接続用フラン ジ (IN)-001	・設備が使用できる 状態であること。																														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (169/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>可搬型温度測定設備 可搬型液位測定設備 可搬型密度測定設備 可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ</th> <th>設備名称等 X-C-可搬型温度測定設備-001 X-C-可搬型温度測定設備-002 X-C-可搬型液位測定設備-V10 X-C-可搬型液位測定設備-V12 X-C-可搬型液位測定設備-V14 X-C-可搬型液位測定設備-V20 X-C-可搬型液位測定設備-E10 X-C-可搬型密度測定設備-V10 X-C-可搬型密度測定設備-V12 X-C-可搬型密度測定設備-V20 X-C-可搬型密度測定設備-E10 X-C-可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ-001 X-C-放射線管理設備用可搬型発電機-001</th> <th>性能 ・温度を測定できる状態であること。 ・液位を測定できる状態であること。 ・密度を測定できる状態であること。 ・使用できる状態であること。 ・電源を供給できる状態であること。</th> <th>維持すべき期間 高放射性廃液のガラス固化完了まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) </td> <td> ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟 </td> <td> 可搬型温度測定設備 可搬型液位測定設備 可搬型密度測定設備 可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ </td> <td> X-C-可搬型温度測定設備-001 X-C-可搬型温度測定設備-002 X-C-可搬型液位測定設備-V10 X-C-可搬型液位測定設備-V12 X-C-可搬型液位測定設備-V14 X-C-可搬型液位測定設備-V20 X-C-可搬型液位測定設備-E10 X-C-可搬型密度測定設備-V10 X-C-可搬型密度測定設備-V12 X-C-可搬型密度測定設備-V20 X-C-可搬型密度測定設備-E10 X-C-可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ-001 X-C-放射線管理設備用可搬型発電機-001 </td> <td> ・温度を測定できる状態であること。 ・液位を測定できる状態であること。 ・密度を測定できる状態であること。 ・使用できる状態であること。 ・電源を供給できる状態であること。 </td> <td> 維持すべき期間 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	可搬型温度測定設備 可搬型液位測定設備 可搬型密度測定設備 可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ	設備名称等 X-C-可搬型温度測定設備-001 X-C-可搬型温度測定設備-002 X-C-可搬型液位測定設備-V10 X-C-可搬型液位測定設備-V12 X-C-可搬型液位測定設備-V14 X-C-可搬型液位測定設備-V20 X-C-可搬型液位測定設備-E10 X-C-可搬型密度測定設備-V10 X-C-可搬型密度測定設備-V12 X-C-可搬型密度測定設備-V20 X-C-可搬型密度測定設備-E10 X-C-可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ-001 X-C-放射線管理設備用可搬型発電機-001	性能 ・温度を測定できる状態であること。 ・液位を測定できる状態であること。 ・密度を測定できる状態であること。 ・使用できる状態であること。 ・電源を供給できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス固化完了まで	<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) 	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	可搬型温度測定設備 可搬型液位測定設備 可搬型密度測定設備 可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ	X-C-可搬型温度測定設備-001 X-C-可搬型温度測定設備-002 X-C-可搬型液位測定設備-V10 X-C-可搬型液位測定設備-V12 X-C-可搬型液位測定設備-V14 X-C-可搬型液位測定設備-V20 X-C-可搬型液位測定設備-E10 X-C-可搬型密度測定設備-V10 X-C-可搬型密度測定設備-V12 X-C-可搬型密度測定設備-V20 X-C-可搬型密度測定設備-E10 X-C-可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ-001 X-C-放射線管理設備用可搬型発電機-001	・温度を測定できる状態であること。 ・液位を測定できる状態であること。 ・密度を測定できる状態であること。 ・使用できる状態であること。 ・電源を供給できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス固化完了まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	可搬型温度測定設備 可搬型液位測定設備 可搬型密度測定設備 可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ	設備名称等 X-C-可搬型温度測定設備-001 X-C-可搬型温度測定設備-002 X-C-可搬型液位測定設備-V10 X-C-可搬型液位測定設備-V12 X-C-可搬型液位測定設備-V14 X-C-可搬型液位測定設備-V20 X-C-可搬型液位測定設備-E10 X-C-可搬型密度測定設備-V10 X-C-可搬型密度測定設備-V12 X-C-可搬型密度測定設備-V20 X-C-可搬型密度測定設備-E10 X-C-可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ-001 X-C-放射線管理設備用可搬型発電機-001	性能 ・温度を測定できる状態であること。 ・液位を測定できる状態であること。 ・密度を測定できる状態であること。 ・使用できる状態であること。 ・電源を供給できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス固化完了まで									
<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対策) 	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	可搬型温度測定設備 可搬型液位測定設備 可搬型密度測定設備 可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ	X-C-可搬型温度測定設備-001 X-C-可搬型温度測定設備-002 X-C-可搬型液位測定設備-V10 X-C-可搬型液位測定設備-V12 X-C-可搬型液位測定設備-V14 X-C-可搬型液位測定設備-V20 X-C-可搬型液位測定設備-E10 X-C-可搬型密度測定設備-V10 X-C-可搬型密度測定設備-V12 X-C-可搬型密度測定設備-V20 X-C-可搬型密度測定設備-E10 X-C-可搬型ダスト・ヨウ素サンブラ-001 X-C-放射線管理設備用可搬型発電機-001	・温度を測定できる状態であること。 ・液位を測定できる状態であること。 ・密度を測定できる状態であること。 ・使用できる状態であること。 ・電源を供給できる状態であること。	維持すべき期間 高放射性廃液のガラス固化完了まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (170/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> <ul style="list-style-type: none"> ・事故対処機能 (全対策) </td> <td rowspan="6"> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW)、ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟で共用 </td> <td>不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・運転に異常がない状態であること。 </td> <td rowspan="6"> 高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで </td> </tr> <tr> <td>簡易無線機 (屋外用)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・通信ができる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機 (通信機器の充電用)</td> <td> X-共-可搬型発電機 (通信機器の充電用)-001 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・電源を供給できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td>組立水槽</td> <td> X-共-組立水槽-001 ~008 </td> <td rowspan="6"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td>可搬型貯水設備</td> <td> X-共-可搬型貯水設備 26kL-001~0016 </td> </tr> <tr> <td>エンジン付きライト</td> <td> X-共-エンジン付きライト-001~006 </td> </tr> <tr> <td>消防ホース</td> <td> X-共-消防ホース-001~222 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> ・事故対処機能 (全対策) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)、ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟で共用	不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)	<ul style="list-style-type: none"> ・運転に異常がない状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで	簡易無線機 (屋外用)	<ul style="list-style-type: none"> ・通信ができる状態であること。 	可搬型発電機 (通信機器の充電用)	X-共-可搬型発電機 (通信機器の充電用)-001	<ul style="list-style-type: none"> ・電源を供給できる状態であること。 	組立水槽	X-共-組立水槽-001 ~008	高放射性廃液のガラス固化完了まで	可搬型貯水設備	X-共-可搬型貯水設備 26kL-001~0016	エンジン付きライト	X-共-エンジン付きライト-001~006	消防ホース	X-共-消防ホース-001~222							<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																												
<ul style="list-style-type: none"> ・事故対処機能 (全対策) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)、ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟で共用	不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)	<ul style="list-style-type: none"> ・運転に異常がない状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了及びガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで																												
		簡易無線機 (屋外用)	<ul style="list-style-type: none"> ・通信ができる状態であること。 																													
		可搬型発電機 (通信機器の充電用)	X-共-可搬型発電機 (通信機器の充電用)-001		<ul style="list-style-type: none"> ・電源を供給できる状態であること。 																											
		組立水槽	X-共-組立水槽-001 ~008		高放射性廃液のガラス固化完了まで																											
		可搬型貯水設備	X-共-可搬型貯水設備 26kL-001~0016																													
		エンジン付きライト	X-共-エンジン付きライト-001~006																													
消防ホース	X-共-消防ホース-001~222																															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																				
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (171/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対象) </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW), ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟で共用 </td> <td> 水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m³/分 (0.85 MPa)) エンジン付きポンプ X-共-消防ポンプ車-001 X-共-消防ポンプ車-002 X-共-エンジン付きポンプ-001~006 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 </td> <td> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (移動式発電機からの電源供給機能) </td> <td></td> <td> 移動式発電機 1000kVA 重機 X-共-移動式発電機 1000kVA-001 (1号機) X-共-移動式発電機 1000kVA-002 (2号機) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対象) </td> <td></td> <td> ホイールローダ 油圧ショベル X-共-ホイールローダ-001 X-共-油圧ショベル-001 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 運転に異常がないこと。状態であること。 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対象) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW), ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟で共用	水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m ³ /分 (0.85 MPa)) エンジン付きポンプ X-共-消防ポンプ車-001 X-共-消防ポンプ車-002 X-共-エンジン付きポンプ-001~006	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了まで	<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (移動式発電機からの電源供給機能) 		移動式発電機 1000kVA 重機 X-共-移動式発電機 1000kVA-001 (1号機) X-共-移動式発電機 1000kVA-002 (2号機)	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 		<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対象) 		ホイールローダ 油圧ショベル X-共-ホイールローダ-001 X-共-油圧ショベル-001	<ul style="list-style-type: none"> 運転に異常がないこと。状態であること。 		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																		
<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対象) 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW), ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟で共用	水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m ³ /分 (0.85 MPa)) エンジン付きポンプ X-共-消防ポンプ車-001 X-共-消防ポンプ車-002 X-共-エンジン付きポンプ-001~006	<ul style="list-style-type: none"> 設備が使用できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス固化完了まで																		
<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (移動式発電機からの電源供給機能) 		移動式発電機 1000kVA 重機 X-共-移動式発電機 1000kVA-001 (1号機) X-共-移動式発電機 1000kVA-002 (2号機)	<ul style="list-style-type: none"> 電源を供給できる状態であること。 																			
<ul style="list-style-type: none"> 事故対処機能 (全対象) 		ホイールローダ 油圧ショベル X-共-ホイールローダ-001 X-共-油圧ショベル-001	<ul style="list-style-type: none"> 運転に異常がないこと。状態であること。 																			

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考													
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (172/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・事故対処機能 (全対策) </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液貯蔵場(HAW)、 ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟で共用 </td> <td> 地下式貯油槽 </td> <td> 地下式貯油槽-001 地下式貯油槽-002 </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液のガラス 固化完了まで </td> </tr> <tr> <td> 接続端子盤 </td> <td> 接続端子盤-001 </td> <td> ・燃料を供給できる状態であること。 ・設備が使用できる状態であること。 </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・事故対処機能 (全対策)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)、 ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟で共用	地下式貯油槽	地下式貯油槽-001 地下式貯油槽-002	高放射性廃液のガラス 固化完了まで	接続端子盤	接続端子盤-001	・燃料を供給できる状態であること。 ・設備が使用できる状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間											
・事故対処機能 (全対策)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)、 ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟で共用	地下式貯油槽	地下式貯油槽-001 地下式貯油槽-002	高放射性廃液のガラス 固化完了まで											
		接続端子盤	接続端子盤-001		・燃料を供給できる状態であること。 ・設備が使用できる状態であること。										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																														
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (173/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">設備名称等</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">性能</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">要求される機能</td> <td style="text-align: center;">緊急時対応設備</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> ・設備が使用できる状態であること </td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ・事故対応機能 (移動式発電機からの電源供給機能) </td> <td style="text-align: center;"> 接続端子盤 緊急電源 接続盤 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設備名称等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1(高放射性廃液貯蔵場)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2(ガラス固化技術開発施設)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">高放射性廃液貯蔵場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ガラス固化技術開発施設</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備名称等		性能	維持すべき期間	要求される機能	緊急時対応設備	・設備が使用できる状態であること	高放射性廃液のガラス固化完了まで	・事故対応機能 (移動式発電機からの電源供給機能)	接続端子盤 緊急電源 接続盤	設備名称等				1(高放射性廃液貯蔵場)				2(ガラス固化技術開発施設)				高放射性廃液貯蔵場				ガラス固化技術開発施設				<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
設備名称等		性能	維持すべき期間																													
要求される機能	緊急時対応設備			・設備が使用できる状態であること	高放射性廃液のガラス固化完了まで																											
・事故対応機能 (移動式発電機からの電源供給機能)	接続端子盤 緊急電源 接続盤																															
設備名称等																																
1(高放射性廃液貯蔵場)																																
2(ガラス固化技術開発施設)																																
高放射性廃液貯蔵場																																
ガラス固化技術開発施設																																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (174/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・事故対処機能 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能) </td> <td> 緊急時対応設備 水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m³/分(0.85 MPa)) 化学消防自動車 (2.8 m³/分(0.85 MPa)) </td> <td> ・運転に異常がない状態であること </td> <td> 系統除染が完了するまで </td> </tr> <tr> <td> ・通信連絡機能 </td> <td> 通信機材 (1式) MCA 携帯型無線機 衛星電話 簡易無線機 トランシーバ </td> <td> ・通信ができる状態であること </td> <td></td> </tr> <tr> <td> ・事故対処機能 (電源供給機能) </td> <td> 可搬型発電機(3.0 kVA) 可搬型発電機(6.5 kVA) </td> <td> ・電源を供給できる状態であること </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間	・事故対処機能 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)	緊急時対応設備 水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m ³ /分(0.85 MPa)) 化学消防自動車 (2.8 m ³ /分(0.85 MPa))	・運転に異常がない状態であること	系統除染が完了するまで	・通信連絡機能	通信機材 (1式) MCA 携帯型無線機 衛星電話 簡易無線機 トランシーバ	・通信ができる状態であること		・事故対処機能 (電源供給機能)	可搬型発電機(3.0 kVA) 可搬型発電機(6.5 kVA)	・電源を供給できる状態であること		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・事故対処機能 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)	緊急時対応設備 水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m ³ /分(0.85 MPa)) 化学消防自動車 (2.8 m ³ /分(0.85 MPa))	・運転に異常がない状態であること	系統除染が完了するまで															
・通信連絡機能	通信機材 (1式) MCA 携帯型無線機 衛星電話 簡易無線機 トランシーバ	・通信ができる状態であること																
・事故対処機能 (電源供給機能)	可搬型発電機(3.0 kVA) 可搬型発電機(6.5 kVA)	・電源を供給できる状態であること																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考												
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (175/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> ・使用済燃料等の搬送機能 </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> 分離精製工場 (MP) </td> <td>燃料カスククレーン</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> ・取扱い中に使用済燃料が破損しないよう正常に動作すること。 </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> 使用済燃料の搬出が完了するまで </td> </tr> <tr> <td>燃料取出しブールクレーン</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵ブールクレーン</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・使用済燃料等の搬送機能	分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン	・取扱い中に使用済燃料が破損しないよう正常に動作すること。	使用済燃料の搬出が完了するまで	燃料取出しブールクレーン	燃料貯蔵ブールクレーン	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間										
・使用済燃料等の搬送機能	分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン	・取扱い中に使用済燃料が破損しないよう正常に動作すること。	使用済燃料の搬出が完了するまで										
		燃料取出しブールクレーン												
		燃料貯蔵ブールクレーン												

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (176/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・蒸散機能 (アール)</td> <td rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>予備貯蔵 アール</td> <td>液位下限 警報装置</td> <td>217LA101.2</td> <td rowspan="2">・警報設定値において警報を発報 する状態であること。</td> </tr> <tr> <td>濃縮クラン 貯蔵アール</td> <td></td> <td>217LA107.2</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間	・蒸散機能 (アール)	分離精製工場 (MP)	予備貯蔵 アール	液位下限 警報装置	217LA101.2	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	濃縮クラン 貯蔵アール		217LA107.2	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間												
・蒸散機能 (アール)	分離精製工場 (MP)	予備貯蔵 アール	液位下限 警報装置	217LA101.2	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。												
		濃縮クラン 貯蔵アール		217LA107.2													

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																		
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (177/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> ・その他の事故対処機能(ガラス固化体の冷却) </td> <td rowspan="3"> ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟 </td> <td>移動式発電機 1000kVA</td> <td>X-G-移動式発電機 1000kVA-001 (1号機) X-G-移動式発電機 1000kVA-002 (2号機)</td> <td> ・電源を供給できる状態であること。 </td> <td rowspan="3"> ガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は前操熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで </td> </tr> <tr> <td>電源接続盤</td> <td>VFB3</td> <td> ・設備が使用できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td>電源切替盤</td> <td>電源切替盤(1) 電源切替盤(2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間	・その他の事故対処機能(ガラス固化体の冷却)	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	移動式発電機 1000kVA	X-G-移動式発電機 1000kVA-001 (1号機) X-G-移動式発電機 1000kVA-002 (2号機)	・電源を供給できる状態であること。	ガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は前操熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで	電源接続盤	VFB3	・設備が使用できる状態であること。	電源切替盤	電源切替盤(1) 電源切替盤(2)		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間															
・その他の事故対処機能(ガラス固化体の冷却)	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	移動式発電機 1000kVA	X-G-移動式発電機 1000kVA-001 (1号機) X-G-移動式発電機 1000kVA-002 (2号機)	・電源を供給できる状態であること。	ガラス固化体保管ピットに保管しているガラス固化体の搬出完了(又は前操熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期)まで															
		電源接続盤	VFB3	・設備が使用できる状態であること。																
		電源切替盤	電源切替盤(1) 電源切替盤(2)																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																				
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (178/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・崩壊熱除去機能</td> <td rowspan="2">高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>冷却塔</td> <td rowspan="2">・冷却水を供給できる状態であること。</td> <td rowspan="2">高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>2次冷却水用ポンプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>浄水用ポンプ</td> <td rowspan="2">・浄水を供給できる状態であること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>浄水受槽</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・崩壊熱除去機能	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却塔	・冷却水を供給できる状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで	2次冷却水用ポンプ			浄水用ポンプ	・浄水を供給できる状態であること。				浄水受槽		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																		
・崩壊熱除去機能	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却塔	・冷却水を供給できる状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで																		
		2次冷却水用ポンプ																				
		浄水用ポンプ	・浄水を供給できる状態であること。																			
		浄水受槽																				

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																					
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (179/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・崩壊熱除去機能</td> <td rowspan="2">高放射性能産液貯蔵場 (HAW)</td> <td>中間熱交換器</td> <td rowspan="2">・冷却水を供給できる状態であること。</td> <td rowspan="2">高放射性能産液のガラス固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>ガンマポット</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272H314 272H315 272H324 272H325 272H334 272H335 272H344 272H345 272H354 272H355 272H364 272H365</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272V3191 272V3192 272V3291 272V3292 272V3391 272V3392 272V3491 272V3492 272V3591 272V3592 272V3691 272V3692</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・崩壊熱除去機能	高放射性能産液貯蔵場 (HAW)	中間熱交換器	・冷却水を供給できる状態であること。	高放射性能産液のガラス固化完了まで	ガンマポット			272H314 272H315 272H324 272H325 272H334 272H335 272H344 272H345 272H354 272H355 272H364 272H365					272V3191 272V3192 272V3291 272V3292 272V3391 272V3392 272V3491 272V3492 272V3591 272V3592 272V3691 272V3692			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																			
・崩壊熱除去機能	高放射性能産液貯蔵場 (HAW)	中間熱交換器	・冷却水を供給できる状態であること。	高放射性能産液のガラス固化完了まで																			
		ガンマポット																					
		272H314 272H315 272H324 272H325 272H334 272H335 272H344 272H345 272H354 272H355 272H364 272H365																					
		272V3191 272V3192 272V3291 272V3292 272V3391 272V3392 272V3491 272V3492 272V3591 272V3592 272V3691 272V3692																					

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (180/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液 貯蔵場 (HAW) </td> <td>1次冷却水用ポンプ</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 冷却水を供給できる状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液のガラス 固化完了まで </td> </tr> <tr> <td>272P3161 272P3162 272P3261 272P3262 272P3361 272P3362 272P3461 272P3462 272P3561 272P3562 272P3661 272P3662</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1次冷却水用予備ポンプ(152 m³/h)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	1次冷却水用ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 冷却水を供給できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス 固化完了まで	272P3161 272P3162 272P3261 272P3262 272P3361 272P3362 272P3461 272P3462 272P3561 272P3562 272P3661 272P3662			1次冷却水用予備ポンプ(152 m ³ /h)			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間														
<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	1次冷却水用ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 冷却水を供給できる状態であること。 	高放射性廃液のガラス 固化完了まで														
		272P3161 272P3162 272P3261 272P3262 272P3361 272P3362 272P3461 272P3462 272P3561 272P3562 272P3661 272P3662																
		1次冷却水用予備ポンプ(152 m ³ /h)																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																																	
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (181/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・崩壊熱除去機能</td> <td rowspan="2">ガラス固化技術 開発施設(TV/F) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>保管ピット</td> <td>・排気できる状態であること。</td> <td>ガラス固化体の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>冷却塔</td> <td>・冷却水を供給できる状態であること。</td> <td>高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>二次冷却水循環ポンプ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>一次冷却水循環ポンプ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>冷却器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>貯排水槽</td> <td>・純水を供給できる状態であること。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・崩壊熱除去機能	ガラス固化技術 開発施設(TV/F) ガラス固化技術 開発棟	保管ピット	・排気できる状態であること。	ガラス固化体の搬出が完了するまで	冷却塔	・冷却水を供給できる状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで			二次冷却水循環ポンプ					一次冷却水循環ポンプ					冷却器					貯排水槽	・純水を供給できる状態であること。		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																															
・崩壊熱除去機能	ガラス固化技術 開発施設(TV/F) ガラス固化技術 開発棟	保管ピット	・排気できる状態であること。	ガラス固化体の搬出が完了するまで																															
		冷却塔	・冷却水を供給できる状態であること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで																															
		二次冷却水循環ポンプ																																	
		一次冷却水循環ポンプ																																	
		冷却器																																	
		貯排水槽	・純水を供給できる状態であること。																																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考															
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (182/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">要求される機能</th> <th style="width: 30%;">設備名称等</th> <th style="width: 20%;">性能</th> <th style="width: 30%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">・その他の事故 対処機能 (水素掃気)</td> <td>排風機(200 m³/h)</td> <td>272K463 272K464</td> <td rowspan="2">高放射性廃液のガラス 固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>ブロブ(110 m³/h)</td> <td>272K63 272K64</td> </tr> <tr> <td>可搬型ブロブ(0.2 m³/分)</td> <td></td> <td rowspan="2">・設備が使用できる状態であること。</td> </tr> <tr> <td>可搬式圧縮機(0.8 MPa)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間	・その他の事故 対処機能 (水素掃気)	排風機(200 m ³ /h)	272K463 272K464	高放射性廃液のガラス 固化完了まで	ブロブ(110 m ³ /h)	272K63 272K64	可搬型ブロブ(0.2 m ³ /分)		・設備が使用できる状態であること。	可搬式圧縮機(0.8 MPa)		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間														
・その他の事故 対処機能 (水素掃気)	排風機(200 m ³ /h)	272K463 272K464	高放射性廃液のガラス 固化完了まで														
	ブロブ(110 m ³ /h)	272K63 272K64															
	可搬型ブロブ(0.2 m ³ /分)		・設備が使用できる状態であること。														
	可搬式圧縮機(0.8 MPa)																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (183/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">-臨界防止機能</td> <td>ウラン貯蔵所 (U03)</td> <td>三酸化ウラン容器 パードケージ</td> <td rowspan="6">-臨界防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。</td> <td rowspan="6">三酸化ウラン容器の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>第二ウラン貯蔵所 (2U03)</td> <td>三酸化ウラン容器 パードケージ</td> </tr> <tr> <td>第三ウラン貯蔵所 (3U03)</td> <td>三酸化ウラン容器 貯蔵ピット</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	-臨界防止機能	ウラン貯蔵所 (U03)	三酸化ウラン容器 パードケージ	-臨界防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	三酸化ウラン容器の搬出が完了するまで	第二ウラン貯蔵所 (2U03)	三酸化ウラン容器 パードケージ	第三ウラン貯蔵所 (3U03)	三酸化ウラン容器 貯蔵ピット	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間												
-臨界防止機能	ウラン貯蔵所 (U03)	三酸化ウラン容器 パードケージ	-臨界防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。	三酸化ウラン容器の搬出が完了するまで												
	第二ウラン貯蔵所 (2U03)	三酸化ウラン容器 パードケージ														
第三ウラン貯蔵所 (3U03)	三酸化ウラン容器 貯蔵ピット															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考													
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (184/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・臨界防止機能 </td> <td style="text-align: center;">分離精製工場 (MP)</td> <td style="text-align: center;">濃縮ウラン貯蔵バスケット</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・臨界防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 </td> <td style="text-align: center;">使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">アルミニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td style="text-align: center;">粉未缶 貯蔵容器 貯蔵ホール</td> <td style="text-align: center;">粉未缶, 貯蔵容器の搬出が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> ・臨界防止機能 	分離精製工場 (MP)	濃縮ウラン貯蔵バスケット	<ul style="list-style-type: none"> ・臨界防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 	使用済燃料の搬出が完了するまで	アルミニウム転換技術開発施設 (PCDF)	粉未缶 貯蔵容器 貯蔵ホール	粉未缶, 貯蔵容器の搬出が完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間											
<ul style="list-style-type: none"> ・臨界防止機能 	分離精製工場 (MP)	濃縮ウラン貯蔵バスケット	<ul style="list-style-type: none"> ・臨界防止機能に影響するような有意な損傷がない状態であること。 	使用済燃料の搬出が完了するまで											
	アルミニウム転換技術開発施設 (PCDF)	粉未缶 貯蔵容器 貯蔵ホール		粉未缶, 貯蔵容器の搬出が完了するまで											

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (185/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • 臨界の検知及び警報機能 </td> <td style="text-align: center;">分産精製工場 (MP)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">臨界警報装置</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • 所定の条件において警報を発報する状態であること。 </td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> 系統除染が完了するまで </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF) </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> Cy-1 Cy-2 Cy-3 Cy (n) -4 Ky1 Ky2 Ky3 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> • 臨界の検知及び警報機能 	分産精製工場 (MP)	臨界警報装置	<ul style="list-style-type: none"> • 所定の条件において警報を発報する状態であること。 	系統除染が完了するまで	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)			Cy-1 Cy-2 Cy-3 Cy (n) -4 Ky1 Ky2 Ky3			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間														
<ul style="list-style-type: none"> • 臨界の検知及び警報機能 	分産精製工場 (MP)	臨界警報装置	<ul style="list-style-type: none"> • 所定の条件において警報を発報する状態であること。 	系統除染が完了するまで														
	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)																	
		Cy-1 Cy-2 Cy-3 Cy (n) -4 Ky1 Ky2 Ky3																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																		
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (186/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">・熱的制限値の維持機能</td> <td rowspan="2">廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>低放射性廃液第1蒸発缶</td> <td>321PP*12.1 321PIP*12</td> <td rowspan="6">・設定値において作動する状態であること。</td> <td rowspan="6">廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>低放射性廃液第2蒸発缶</td> <td>322PP*12.1 322PIP*12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>低放射性廃液第3蒸発缶</td> <td>326PP*10.3 326PIP*10.4</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>圧力上限緊急操作装置</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・熱的制限値の維持機能	廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第1蒸発缶	321PP*12.1 321PIP*12	・設定値において作動する状態であること。	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで	低放射性廃液第2蒸発缶	322PP*12.1 322PIP*12	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	低放射性廃液第3蒸発缶	326PP*10.3 326PIP*10.4	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	圧力上限緊急操作装置	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																
・熱的制限値の維持機能	廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第1蒸発缶	321PP*12.1 321PIP*12	・設定値において作動する状態であること。	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで															
		低放射性廃液第2蒸発缶	322PP*12.1 322PIP*12																	
	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	低放射性廃液第3蒸発缶	326PP*10.3 326PIP*10.4																	
		第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	圧力上限緊急操作装置																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考										
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (187/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・溶融ガラスの誤 流下防止機能</td> <td>ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>溶解炉</td> <td>台車 (G51M118A) と結合装置 (G21M 11) のインターロック 機能 ・インターロック機能が動作する状態 であること。</td> <td>高放射性廃液のガラス 固化完了まで</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・溶融ガラスの誤 流下防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	溶解炉	台車 (G51M118A) と結合装置 (G21M 11) のインターロック 機能 ・インターロック機能が動作する状態 であること。	高放射性廃液のガラス 固化完了まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能 維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・溶融ガラスの誤 流下防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	溶解炉	台車 (G51M118A) と結合装置 (G21M 11) のインターロック 機能 ・インターロック機能が動作する状態 であること。	高放射性廃液のガラス 固化完了まで								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考									
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (188/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">要求される機能</th> <th style="width: 30%;">設備名称等</th> <th style="width: 20%;">性能</th> <th style="width: 30%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> ・大規模損壊対処機能 </td> <td style="text-align: center;">中型送水ポンプ</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> ・設備が使用できる状態であること。 </td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> 全ての建家の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">可搬型消火設備(放水銃)</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間	・大規模損壊対処機能	中型送水ポンプ	・設備が使用できる状態であること。	全ての建家の管理区域解除まで	可搬型消火設備(放水銃)	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・大規模損壊対処機能	中型送水ポンプ	・設備が使用できる状態であること。	全ての建家の管理区域解除まで								
	可搬型消火設備(放水銃)										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考										
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (189/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">要求される機能</th> <th style="width: 30%;">設備名称等</th> <th style="width: 20%;">性能</th> <th style="width: 30%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> ・放射性廃棄物の 放出機能(気体) </td> <td>主排気筒</td> <td rowspan="3"> ・放射性気体廃棄物の放出に影響 するような有意な損傷がない状態 であること。 </td> <td rowspan="3"> 排気元の建家の管理区 域解除まで </td> </tr> <tr> <td>第一付属排気筒</td> </tr> <tr> <td>第二付属排気筒</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間	・放射性廃棄物の 放出機能(気体)	主排気筒	・放射性気体廃棄物の放出に影響 するような有意な損傷がない状態 であること。	排気元の建家の管理区 域解除まで	第一付属排気筒	第二付属排気筒	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間									
・放射性廃棄物の 放出機能(気体)	主排気筒	・放射性気体廃棄物の放出に影響 するような有意な損傷がない状態 であること。	排気元の建家の管理区 域解除まで									
	第一付属排気筒											
	第二付属排気筒											

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (190/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">要求される機能</th> <th style="width: 30%;">設備名称等</th> <th style="width: 30%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性廃棄物の放出機能(液体)</td> <td>海中放出設備</td> <td>放射性液体廃棄物の放出に影響するような有意な損傷がない状態であること。</td> <td>全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間	放射性廃棄物の放出機能(液体)	海中放出設備	放射性液体廃棄物の放出に影響するような有意な損傷がない状態であること。	全ての建家の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	設備名称等	性能	維持すべき期間							
放射性廃棄物の放出機能(液体)	海中放出設備	放射性液体廃棄物の放出に影響するような有意な損傷がない状態であること。	全ての建家の管理区域解除まで							

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																								
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (191/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)</td> <td>高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>272K60 272K61</td> <td rowspan="2">・圧縮空気を供給できる状態であること</td> <td>高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>G86K10 G86K20</td> <td>ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)</td> <td>焼却施設(IF)</td> <td>342K811 342K812</td> <td rowspan="3">・圧縮空気を供給できる状態であること</td> <td>焼却施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)</td> <td>538K41 538K42</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td> <td>533K661 533K662</td> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	272K60 272K61	・圧縮空気を供給できる状態であること	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	G86K10 G86K20	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)	焼却施設(IF)	342K811 342K812	・圧縮空気を供給できる状態であること	焼却施設の管理区域解除まで	第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	538K41 538K42	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	533K661 533K662	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																						
・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	272K60 272K61	・圧縮空気を供給できる状態であること	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																						
	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	G86K10 G86K20		ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで																						
・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)	焼却施設(IF)	342K811 342K812	・圧縮空気を供給できる状態であること	焼却施設の管理区域解除まで																						
	第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	538K41 538K42		第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																						
	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	533K661 533K662		第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																						

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (192/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)</td> <td>ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)</td> <td>P86K11 P86K12 P86K13</td> <td rowspan="3">・圧縮空気を供給できる状態である こと</td> <td>ブルトニウム転換技術開 発施設の管理区域解除 まで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術 開発施設 (Kr)</td> <td>K86K77 K86K99</td> <td>クリプトン回収技術開 発施設の管理区域解除ま で</td> </tr> <tr> <td>ユーテリイティ施設 (UC)</td> <td>586K401 586K402 586K403 586K404</td> <td>供給先の建家の管理区 域解除まで</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	P86K11 P86K12 P86K13	・圧縮空気を供給できる状態である こと	ブルトニウム転換技術開 発施設の管理区域解除 まで	クリプトン回収技術 開発施設 (Kr)	K86K77 K86K99	クリプトン回収技術開 発施設の管理区域解除ま で	ユーテリイティ施設 (UC)	586K401 586K402 586K403 586K404	供給先の建家の管理区 域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間														
・圧縮空気の供給 (負圧維持機能)	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	P86K11 P86K12 P86K13	・圧縮空気を供給できる状態である こと	ブルトニウム転換技術開 発施設の管理区域解除 まで														
	クリプトン回収技術 開発施設 (Kr)	K86K77 K86K99		クリプトン回収技術開 発施設の管理区域解除ま で														
	ユーテリイティ施設 (UC)	586K401 586K402 586K403 586K404		供給先の建家の管理区 域解除まで														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (193/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・浄水の供給 (消火機能,保安 電源供給機能, 崩壊熱除去機 能)</td> <td>資材庫</td> <td>浄水設備用ポンプ 585P10 585P11 585P12</td> <td>・浄水を供給できる状態であること。</td> <td>全ての建家の管理区域 解除まで</td> </tr> <tr> <td>・冷却水の供給 (負圧維持機能)</td> <td>ユーティリティ施設 (UC)</td> <td>冷却水供給ポンプ 583P141 583P142 583P143 583P181 583P182 583P183</td> <td>・冷却水を供給できる状態である こと。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・浄水の供給 (消火機能,保安 電源供給機能, 崩壊熱除去機 能)	資材庫	浄水設備用ポンプ 585P10 585P11 585P12	・浄水を供給できる状態であること。	全ての建家の管理区域 解除まで	・冷却水の供給 (負圧維持機能)	ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ 583P141 583P142 583P143 583P181 583P182 583P183	・冷却水を供給できる状態である こと。	系統除染が完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能 維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
・浄水の供給 (消火機能,保安 電源供給機能, 崩壊熱除去機 能)	資材庫	浄水設備用ポンプ 585P10 585P11 585P12	・浄水を供給できる状態であること。	全ての建家の管理区域 解除まで													
・冷却水の供給 (負圧維持機能)	ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ 583P141 583P142 583P143 583P181 583P182 583P183	・冷却水を供給できる状態である こと。	系統除染が完了するまで													

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考										
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (194/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・蒸気の供給 (溜えい液移送機能)</td> <td>中央運転管理室</td> <td>蒸気設備</td> <td>・蒸気を供給できる状態であること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・蒸気の供給 (溜えい液移送機能)	中央運転管理室	蒸気設備	・蒸気を供給できる状態であること。	系統除染が完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・蒸気の供給 (溜えい液移送機能)	中央運転管理室	蒸気設備	・蒸気を供給できる状態であること。	系統除染が完了するまで								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																						
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (195/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>高放射性廃液貯槽</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2">高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>槽内圧力 上昇警報 装置</td> <td>272PA*31.2 272PA*32.2 272PA*33.2 272PA*34.2 272PA*35.2 272PA*36.2</td> <td>廃液の貯蔵への使用を 完了するまで</td> </tr> <tr> <td>建家及び セル換気 系</td> <td>負圧警報 装置</td> <td>272dPA*103.3 272dPA*105.3</td> <td>高放射性廃液貯蔵場の 管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	高放射性廃液貯槽	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	高放射性廃液貯槽	槽内圧力 上昇警報 装置	272PA*31.2 272PA*32.2 272PA*33.2 272PA*34.2 272PA*35.2 272PA*36.2	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	272dPA*103.3 272dPA*105.3	高放射性廃液貯蔵場の 管理区域解除まで					・警報設定値において警報を発報 する状態であること。		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	高放射性廃液貯槽	設備名称等	性能	維持すべき期間																			
・計測制御系 (負圧維持機能)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	高放射性廃液貯槽	槽内圧力 上昇警報 装置	272PA*31.2 272PA*32.2 272PA*33.2 272PA*34.2 272PA*35.2 272PA*36.2	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで																			
		建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	272dPA*103.3 272dPA*105.3	高放射性廃液貯蔵場の 管理区域解除まで																			
				・警報設定値において警報を発報 する状態であること。																				

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (196/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</th> <th>高放射性廃液貯槽</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 272PR31.1 272PR32.1 272PR33.1 272PR34.1 272PR35.1 272PR36.1 圧力計 </td> <td> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td> 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)				272PR31.1 272PR32.1 272PR33.1 272PR34.1 272PR35.1 272PR36.1 圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	設備名称等	性能	維持すべき期間										
・計測制御系 (負圧維持機能)				272PR31.1 272PR32.1 272PR33.1 272PR34.1 272PR35.1 272PR36.1 圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																																																																																										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (197/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (真空維持機能)</td> <td>高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)</td> <td>建家及び セル換気 系</td> <td>・圧力を測定できる状態であること</td> <td>高放射性廃液貯蔵場の 管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>圧力計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI003</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI004</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI006</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI009</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI011</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI201</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI202</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI322</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>272dPI358</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (真空維持機能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	建家及び セル換気 系	・圧力を測定できる状態であること	高放射性廃液貯蔵場の 管理区域解除まで			圧力計					272dPI001					272dPI002					272dPI003					272dPI004					272dPI005					272dPI006					272dPI007					272dPI008					272dPI009					272dPI010					272dPI011					272dPI201					272dPI202					272dPI322					272dPI358			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																																																																																								
・計測制御系 (真空維持機能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	建家及び セル換気 系	・圧力を測定できる状態であること	高放射性廃液貯蔵場の 管理区域解除まで																																																																																								
		圧力計																																																																																										
		272dPI001																																																																																										
		272dPI002																																																																																										
		272dPI003																																																																																										
		272dPI004																																																																																										
		272dPI005																																																																																										
		272dPI006																																																																																										
		272dPI007																																																																																										
		272dPI008																																																																																										
		272dPI009																																																																																										
		272dPI010																																																																																										
		272dPI011																																																																																										
		272dPI201																																																																																										
		272dPI202																																																																																										
		272dPI322																																																																																										
		272dPI358																																																																																										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																													
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (198/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="14"> ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟 </td> <td rowspan="14"> 建家及び セル換気 系 </td> <td rowspan="14"> 負圧警報 装置 </td> <td>G07dPA`07.1</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`07.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`003.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`004.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`005.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`006.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`007.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`018.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`028.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`101.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`102.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`103.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`116.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`122.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`144.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`211.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`221.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`240.2</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`240.3</td> </tr> <tr> <td>G07dPA`311.2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 ・ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで </p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	G07dPA`07.1	G07dPA`07.2	G07dPA`003.2	G07dPA`004.2	G07dPA`005.2	G07dPA`006.2	G07dPA`007.2	G07dPA`018.2	G07dPA`028.2	G07dPA`101.2	G07dPA`102.2	G07dPA`103.2	G07dPA`116.2	G07dPA`122.2	G07dPA`144.2	G07dPA`211.2	G07dPA`221.2	G07dPA`240.2	G07dPA`240.3	G07dPA`311.2	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																											
・計測制御系 (負圧維持機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	G07dPA`07.1																											
				G07dPA`07.2																											
				G07dPA`003.2																											
				G07dPA`004.2																											
				G07dPA`005.2																											
				G07dPA`006.2																											
				G07dPA`007.2																											
				G07dPA`018.2																											
				G07dPA`028.2																											
				G07dPA`101.2																											
				G07dPA`102.2																											
				G07dPA`103.2																											
				G07dPA`116.2																											
				G07dPA`122.2																											
G07dPA`144.2																															
G07dPA`211.2																															
G07dPA`221.2																															
G07dPA`240.2																															
G07dPA`240.3																															
G07dPA`311.2																															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考										
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (199/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 20%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 35%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟</td> <td>固化セル 圧力上限緊急 操作装置</td> <td>・設定値において作動する状態であること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	固化セル 圧力上限緊急 操作装置	・設定値において作動する状態であること。	系統除染が完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・計測制御系 (負圧維持機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	固化セル 圧力上限緊急 操作装置	・設定値において作動する状態であること。	系統除染が完了するまで								

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (200/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14"> ・計測制御系 (真正維持機能) </td> <td rowspan="14"> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 </td> <td rowspan="14"> 建家及び セル換気 系 圧力計 </td> <td rowspan="14"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td rowspan="14"> ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで </td> </tr> <tr><td>G07dPIRC012.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC016.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC018.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC023.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC024.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC028.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC101.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC102.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC112.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC116.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC122.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC144.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC211.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC221.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC240.1</td></tr> <tr><td>G07dPIRC311.1</td></tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (真正維持機能)	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	建家及び セル換気 系 圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで	G07dPIRC012.1	G07dPIRC016.1	G07dPIRC018.1	G07dPIRC023.1	G07dPIRC024.1	G07dPIRC028.1	G07dPIRC101.1	G07dPIRC102.1	G07dPIRC112.1	G07dPIRC116.1	G07dPIRC122.1	G07dPIRC144.1	G07dPIRC211.1	G07dPIRC221.1	G07dPIRC240.1	G07dPIRC311.1	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																								
・計測制御系 (真正維持機能)	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	建家及び セル換気 系 圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで																								
					G07dPIRC012.1																							
					G07dPIRC016.1																							
					G07dPIRC018.1																							
					G07dPIRC023.1																							
					G07dPIRC024.1																							
					G07dPIRC028.1																							
					G07dPIRC101.1																							
					G07dPIRC102.1																							
					G07dPIRC112.1																							
					G07dPIRC116.1																							
					G07dPIRC122.1																							
					G07dPIRC144.1																							
					G07dPIRC211.1																							
G07dPIRC221.1																												
G07dPIRC240.1																												
G07dPIRC311.1																												

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (201/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (真正維持機能) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 圧力計 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>G07dPIR003.1 G07dPIR004.1 G07dPIR005.1 G07dPIR006.1 G07dPIR007.1 G07dPIR010 G07dPIR011.1 G07dPIR022 G07dPIR026.1 G07dPIR101.4 G07dPIR102.5 G07dPIR103.1 G07dPIR110.1 G07dPIR120.1 G07dPIR140.1 G07dPIR210</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (真正維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 	<ul style="list-style-type: none"> 圧力計 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 	<ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで 			G07dPIR003.1 G07dPIR004.1 G07dPIR005.1 G07dPIR006.1 G07dPIR007.1 G07dPIR010 G07dPIR011.1 G07dPIR022 G07dPIR026.1 G07dPIR101.4 G07dPIR102.5 G07dPIR103.1 G07dPIR110.1 G07dPIR120.1 G07dPIR140.1 G07dPIR210	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (真正維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 	<ul style="list-style-type: none"> 圧力計 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 	<ul style="list-style-type: none"> ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで 													
		G07dPIR003.1 G07dPIR004.1 G07dPIR005.1 G07dPIR006.1 G07dPIR007.1 G07dPIR010 G07dPIR011.1 G07dPIR022 G07dPIR026.1 G07dPIR101.4 G07dPIR102.5 G07dPIR103.1 G07dPIR110.1 G07dPIR120.1 G07dPIR140.1 G07dPIR210	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (202/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td style="vertical-align: top;"> ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟 </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家及び セル換気 系 圧力計 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • 圧力を測定できる状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> G07dPI003.3 G07dPI004.3 G07dPI005.3 G07dPI006.3 G07dPI007.3 G07dPI013 G07dPI014 G07dPI101.3 G07dPI102.4 G07dPI103.3 G07dPI110.2 G43PICO'A'001.1 G43PICO'A'001.2 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	建家及び セル換気 系 圧力計	<ul style="list-style-type: none"> • 圧力を測定できる状態であること。 	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで			G07dPI003.3 G07dPI004.3 G07dPI005.3 G07dPI006.3 G07dPI007.3 G07dPI013 G07dPI014 G07dPI101.3 G07dPI102.4 G07dPI103.3 G07dPI110.2 G43PICO'A'001.1 G43PICO'A'001.2			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	建家及び セル換気 系 圧力計	<ul style="list-style-type: none"> • 圧力を測定できる状態であること。 	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の 管理区域解除まで													
		G07dPI003.3 G07dPI004.3 G07dPI005.3 G07dPI006.3 G07dPI007.3 G07dPI013 G07dPI014 G07dPI101.3 G07dPI102.4 G07dPI103.3 G07dPI110.2 G43PICO'A'001.1 G43PICO'A'001.2															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考												
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (203/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td style="vertical-align: top;"> ガラス固化技術開発施設(TVP) ガラス固化技術開発棟 </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家及びセル換気系 </td> <td style="vertical-align: top;"> 圧力計 G43PI001.3 G43PI001.4 G43PI001.5 G43PI001.6 G31PI002.1 G31PI002.2 G31PI002.3 G31PI002.4 </td> <td style="vertical-align: top;"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ガラス固化技術開発施設(TVP) ガラス固化技術開発棟	建家及びセル換気系	圧力計 G43PI001.3 G43PI001.4 G43PI001.5 G43PI001.6 G31PI002.1 G31PI002.2 G31PI002.3 G31PI002.4	・圧力を測定できる状態であること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間									
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ガラス固化技術開発施設(TVP) ガラス固化技術開発棟	建家及びセル換気系	圧力計 G43PI001.3 G43PI001.4 G43PI001.5 G43PI001.6 G31PI002.1 G31PI002.2 G31PI002.3 G31PI002.4	・圧力を測定できる状態であること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (204/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>建家及びセル換気系</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td></td> <td>負圧警報装置 307dPIA-307.6 307dPIA-307.7</td> <td>・警報設定値において警報を発報する状態であること。</td> <td>廃棄物処理場の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)		負圧警報装置 307dPIA-307.6 307dPIA-307.7	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間									
・計測制御系 (負圧維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)		負圧警報装置 307dPIA-307.6 307dPIA-307.7	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																													
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (205/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="15"> 廃棄物処理場 (AAF) </td> <td rowspan="15"> 建家及び セル換気 系 </td> <td rowspan="15"> 圧力計 </td> <td rowspan="15"> ・圧力を測定できる状態であること。 廃棄物処理場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr><td>307dPI010</td></tr> <tr><td>307dPI011</td></tr> <tr><td>307dPI012</td></tr> <tr><td>307dPI013</td></tr> <tr><td>307dPI014</td></tr> <tr><td>307dPI015</td></tr> <tr><td>307dPI016</td></tr> <tr><td>307dPI017</td></tr> <tr><td>307dPI018</td></tr> <tr><td>307dPI019</td></tr> <tr><td>307dPI020</td></tr> <tr><td>307dPI021</td></tr> <tr><td>307dPI022</td></tr> <tr><td>307dPI023</td></tr> <tr><td>307dPI050</td></tr> <tr><td>307dPI051</td></tr> <tr><td>307dPI052</td></tr> <tr><td>307dPI070</td></tr> <tr><td>307dPI071</td></tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	建家及び セル換気 系	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。 廃棄物処理場の管理区域 解除まで	307dPI010	307dPI011	307dPI012	307dPI013	307dPI014	307dPI015	307dPI016	307dPI017	307dPI018	307dPI019	307dPI020	307dPI021	307dPI022	307dPI023	307dPI050	307dPI051	307dPI052	307dPI070	307dPI071	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																											
・計測制御系 (負圧維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	建家及び セル換気 系	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。 廃棄物処理場の管理区域 解除まで																											
					307dPI010																										
					307dPI011																										
					307dPI012																										
					307dPI013																										
					307dPI014																										
					307dPI015																										
					307dPI016																										
					307dPI017																										
					307dPI018																										
					307dPI019																										
					307dPI020																										
					307dPI021																										
					307dPI022																										
					307dPI023																										
307dPI050																															
307dPI051																															
307dPI052																															
307dPI070																															
307dPI071																															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (206/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>建家及び セル換気 系 圧力計</td> <td>・圧力を測定できる状態であること。</td> <td>廃棄物処理場の管理区域 解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>307dPI072 307dPI073 307dPI074 307dPI075 307dPI120 307dPI121 307dPI122 307dPI123 307dPI220 307dPI320 307dPIA-307.6 307dPIA-307.7</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	建家及び セル換気 系 圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	廃棄物処理場の管理区域 解除まで			307dPI072 307dPI073 307dPI074 307dPI075 307dPI120 307dPI121 307dPI122 307dPI123 307dPI220 307dPI320 307dPIA-307.6 307dPIA-307.7			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
・計測制御系 (負圧維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	建家及び セル換気 系 圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	廃棄物処理場の管理区域 解除まで													
		307dPI072 307dPI073 307dPI074 307dPI075 307dPI120 307dPI121 307dPI122 307dPI123 307dPI220 307dPI320 307dPIA-307.6 307dPIA-307.7															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																					
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (207/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 第二低放射性 廃液蒸発処理 施設(E) </td> <td rowspan="2"> 建家及び セル換気 系 </td> <td> 負圧警報 装置 </td> <td> 322dPA-322.R1 322dPA-322.A4 322dPA-322.5 </td> <td> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 </td> </tr> <tr> <td> 圧力計 </td> <td> 322dPI322.R1 322dPI322.R2 322dPI322.R3 322dPI322.A4 </td> <td> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 第二低放射性廃液蒸発 処理施設の管理区域解除 時まで </td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	第二低放射性 廃液蒸発処理 施設(E)	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	322dPA-322.R1 322dPA-322.A4 322dPA-322.5	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	圧力計	322dPI322.R1 322dPI322.R2 322dPI322.R3 322dPI322.A4	・圧力を測定できる状態であること。						第二低放射性廃液蒸発 処理施設の管理区域解除 時まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間																		
・計測制御系 (負圧維持機能)	第二低放射性 廃液蒸発処理 施設(E)	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	322dPA-322.R1 322dPA-322.A4 322dPA-322.5	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。																		
			圧力計	322dPI322.R1 322dPI322.R2 322dPI322.R3 322dPI322.A4	・圧力を測定できる状態であること。																		
					第二低放射性廃液蒸発 処理施設の管理区域解除 時まで																		

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																				
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (208/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 第三低放射性 廃液蒸発処理 施設(Z) </td> <td rowspan="2"> 建家及び セル換気 系 </td> <td> 負圧警報 装置 </td> <td> 327dPA-108.1 327dPA-120.1 327dPA-202.1 327dPA-301.1 </td> <td rowspan="2"> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td> 圧力計 </td> <td> 327dPI108 327dPI202 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 第三低放射性廃液蒸発 処理施設の管理区域解 除まで </td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	第三低放射性 廃液蒸発処理 施設(Z)	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	327dPA-108.1 327dPA-120.1 327dPA-202.1 327dPA-301.1	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 ・圧力を測定できる状態であること。	圧力計	327dPI108 327dPI202						第三低放射性廃液蒸発 処理施設の管理区域解 除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間																	
・計測制御系 (負圧維持機能)	第三低放射性 廃液蒸発処理 施設(Z)	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置	327dPA-108.1 327dPA-120.1 327dPA-202.1 327dPA-301.1	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 ・圧力を測定できる状態であること。																	
			圧力計	327dPI108 327dPI202																		
					第三低放射性廃液蒸発 処理施設の管理区域解 除まで																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考														
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (209 / 254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2">放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td rowspan="2">建家換気系</td> <td>負圧警報装置</td> <td>350dPA-301</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 放出廃液油分除去施設の管理区域解除までの </td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>350dPI110 350dPI111</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	放出廃液油分除去施設 (C)	建家換気系	負圧警報装置	350dPA-301	<ul style="list-style-type: none"> 放出廃液油分除去施設の管理区域解除までの 	圧力計	350dPI110 350dPI111	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間											
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	放出廃液油分除去施設 (C)	建家換気系	負圧警報装置	350dPA-301	<ul style="list-style-type: none"> 放出廃液油分除去施設の管理区域解除までの 											
			圧力計	350dPI110 350dPI111												

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																	
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (210/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">*計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td rowspan="2">廃溶液処理技術 開発施設 (ST)</td> <td>負圧警報 装置</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 328dPA 004.2 328dPA 120.2 </td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> *警報設定値において警報を発報する状態であること。 *圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 328dPI001 328dPI002 328dPI003 328dPI005 328dPI006 328dPI007.2 328dPI020 328dPI021 328dPI051 328dPI052 328dPI053 328dPI054 328dPI055 328dPI057 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>建家及び セル換気 系</td> <td>圧力計</td> <td></td> <td>廃溶液処理技術開発施設 の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	*計測制御系 (負圧維持機能)	廃溶液処理技術 開発施設 (ST)	負圧警報 装置	<ul style="list-style-type: none"> 328dPA 004.2 328dPA 120.2 	<ul style="list-style-type: none"> *警報設定値において警報を発報する状態であること。 *圧力を測定できる状態であること。 		<ul style="list-style-type: none"> 328dPI001 328dPI002 328dPI003 328dPI005 328dPI006 328dPI007.2 328dPI020 328dPI021 328dPI051 328dPI052 328dPI053 328dPI054 328dPI055 328dPI057 		建家及び セル換気 系	圧力計		廃溶液処理技術開発施設 の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間															
*計測制御系 (負圧維持機能)	廃溶液処理技術 開発施設 (ST)	負圧警報 装置	<ul style="list-style-type: none"> 328dPA 004.2 328dPA 120.2 	<ul style="list-style-type: none"> *警報設定値において警報を発報する状態であること。 *圧力を測定できる状態であること。 															
			<ul style="list-style-type: none"> 328dPI001 328dPI002 328dPI003 328dPI005 328dPI006 328dPI007.2 328dPI020 328dPI021 328dPI051 328dPI052 328dPI053 328dPI054 328dPI055 328dPI057 																
	建家及び セル換気 系	圧力計		廃溶液処理技術開発施設 の管理区域解除まで															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考												
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (211/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td style="vertical-align: top;"> 廃溶媒処理技術開発施設 (ST) </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家及びセル換気系 </td> <td style="vertical-align: top;"> 圧力計 328dPIC004.1 328dPIC007.1 328dPIC115.1 328dPIC120.1 328dPIC201.1 328dPIC210.1 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> 廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	建家及びセル換気系	圧力計 328dPIC004.1 328dPIC007.1 328dPIC115.1 328dPIC120.1 328dPIC201.1 328dPIC210.1	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間									
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	建家及びセル換気系	圧力計 328dPIC004.1 328dPIC007.1 328dPIC115.1 328dPIC120.1 328dPIC201.1 328dPIC210.1	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; border-radius: 15px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (212/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 建家換気 系 廃却施設 (IF) </td> <td> 負圧警報 装置 </td> <td> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 廃却施設の管理区域解除 まで </td> </tr> <tr> <td> 圧力計 </td> <td> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 342dPA710.2 342dPA710.2 342dP1106 342dP1109 342dP1302 342dP1401 342dP1405 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	建家換気 系 廃却施設 (IF)	負圧警報 装置	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	廃却施設の管理区域解除 まで	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。			342dPA710.2 342dPA710.2 342dP1106 342dP1109 342dP1302 342dP1401 342dP1405			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・計測制御系 (負圧維持機能)	建家換気 系 廃却施設 (IF)	負圧警報 装置	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	廃却施設の管理区域解除 まで															
		圧力計	・圧力を測定できる状態であること。																
		342dPA710.2 342dPA710.2 342dP1106 342dP1109 342dP1302 342dP1401 342dP1405																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																		
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (213/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>建家及びセル換気系</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>・圧力を測定できる状態であること。</td> <td>低放射線濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S07dPI002 S07dPI003 S07dPI004 S07dPRC002.1 S07dPRC011.1 S07dPRC101.1 S07dPRC117.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家及びセル換気系	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	低放射線濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで				S07dPI002 S07dPI003 S07dPI004 S07dPRC002.1 S07dPRC011.1 S07dPRC101.1 S07dPRC117.1			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・計測制御系 (負圧維持機能)	低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家及びセル換気系	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	低放射線濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで															
			S07dPI002 S07dPI003 S07dPI004 S07dPRC002.1 S07dPRC011.1 S07dPRC101.1 S07dPRC117.1																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考												
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (214/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>アスファルト固化 処理施設 (ASP)</td> <td></td> <td>負圧警報 装置 A07dPA'07.2 A07dPA'316.2</td> <td>・警報設定値において警報を発報 する状態であること。</td> <td>アスファルト固化処理施設 の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	アスファルト固化 処理施設 (ASP)		負圧警報 装置 A07dPA'07.2 A07dPA'316.2	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	アスファルト固化処理施設 の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間									
・計測制御系 (負圧維持機能)	アスファルト固化 処理施設 (ASP)		負圧警報 装置 A07dPA'07.2 A07dPA'316.2	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	アスファルト固化処理施設 の管理区域解除まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (215/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> アスファルト固化処理施設 (ASP) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> A07dPI015.1 A07dPI025 A07dPI050 A07dPI051 A07dPI052 A07dPI053 A07dPI054 A07dPI055 A07dPI056 A07dPI057 A07dPI114 A07dPI151 A07dPI152 A07dPI251 A07dPI312 A07dPI316.1 A07dPI352 A07dPI359 A07dPIA14 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 圧力を測定できる状態であること。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> アスファルト固化処理施設 (ASP) 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 	<ul style="list-style-type: none"> A07dPI015.1 A07dPI025 A07dPI050 A07dPI051 A07dPI052 A07dPI053 A07dPI054 A07dPI055 A07dPI056 A07dPI057 A07dPI114 A07dPI151 A07dPI152 A07dPI251 A07dPI312 A07dPI316.1 A07dPI352 A07dPI359 A07dPIA14 	<ul style="list-style-type: none"> 圧力を測定できる状態であること。 	<ul style="list-style-type: none"> アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで 	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間									
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> アスファルト固化処理施設 (ASP) 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 	<ul style="list-style-type: none"> A07dPI015.1 A07dPI025 A07dPI050 A07dPI051 A07dPI052 A07dPI053 A07dPI054 A07dPI055 A07dPI056 A07dPI057 A07dPI114 A07dPI151 A07dPI152 A07dPI251 A07dPI312 A07dPI316.1 A07dPI352 A07dPI359 A07dPIA14 	<ul style="list-style-type: none"> 圧力を測定できる状態であること。 	<ul style="list-style-type: none"> アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで 									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考													
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (216/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 廃溶媒貯蔵場 (WS) </td> <td> 負圧警報装置 </td> <td> 333dPA-023.2 333dPA-300.2 333dPA-310.2 </td> <td> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 圧力計 </td> <td> 333dP1020 333dP1021 333dP1022 333dP1023.3 333dP1024 </td> <td> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	333dPA-023.2 333dPA-300.2 333dPA-310.2	・警報設定値において警報を発報する状態であること。 廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで	圧力計	333dP1020 333dP1021 333dP1022 333dP1023.3 333dP1024	・圧力を測定できる状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間											
・計測制御系 (負圧維持機能)	廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	333dPA-023.2 333dPA-300.2 333dPA-310.2	・警報設定値において警報を発報する状態であること。 廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで											
		圧力計	333dP1020 333dP1021 333dP1022 333dP1023.3 333dP1024	・圧力を測定できる状態であること。											

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考												
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (217/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 10%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>307dP1030 圧力計 307dP1031 307dP1032</td> <td>・圧力を測定できる状態であること。</td> <td>スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	スラッジ貯蔵場 (LW)	建家及びセル換気系	307dP1030 圧力計 307dP1031 307dP1032	・圧力を測定できる状態であること。	スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間									
・計測制御系 (負圧維持機能)	スラッジ貯蔵場 (LW)	建家及びセル換気系	307dP1030 圧力計 307dP1031 307dP1032	・圧力を測定できる状態であること。	スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																																																								
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (218/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>建家及びセル換気系</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td rowspan="2">第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td rowspan="2"></td> <td>負圧警報装置</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 </td> <td rowspan="2">第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>332dPA003.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>332dPA101.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>332dP1001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>332dP1002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>332dP1005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>332dP1C003.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>332dP1C101.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)		負圧警報装置	<ul style="list-style-type: none"> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	圧力計	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 				332dPA003.2						332dPA101.2						332dP1001						332dP1002						332dP1005						332dP1C003.1						332dP1C101.1			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間																																																					
・計測制御系 (負圧維持機能)	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)		負圧警報装置	<ul style="list-style-type: none"> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																																																					
			圧力計	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 																																																						
			332dPA003.2																																																							
			332dPA101.2																																																							
			332dP1001																																																							
			332dP1002																																																							
			332dP1005																																																							
			332dP1C003.1																																																							
			332dP1C101.1																																																							

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (219/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>建家及びセル換気系</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1) </td> <td rowspan="2"> 建家及びセル換気系 </td> <td> 負圧警報装置 </td> <td> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 </td> <td rowspan="2"> アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 圧力計 </td> <td> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間											
・計測制御系 (負圧維持機能)	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで											
			圧力計	・圧力を測定できる状態であること。												

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (220/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 第二アスファルト 固化体貯蔵施設 (AS2) </td> <td> 負圧警報 装置 </td> <td> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 第二アスファルト固化体 貯蔵施設の管理区域解 除まで </td> </tr> <tr> <td> 圧力計 </td> <td> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	第二アスファルト 固化体貯蔵施設 (AS2)	負圧警報 装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	第二アスファルト固化体 貯蔵施設の管理区域解 除まで	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間										
・計測制御系 (負圧維持機能)	第二アスファルト 固化体貯蔵施設 (AS2)	負圧警報 装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	第二アスファルト固化体 貯蔵施設の管理区域解 除まで										
		圧力計	・圧力を測定できる状態であること。											

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																													
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (221/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>セル換気系</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">*計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>高放射線性 廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td>セル換気系</td> <td>負圧警報装置 532PIA'142</td> <td>・警報設定値において警報を発生する状態であること。</td> <td>高放射線性 廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二高放射線性 廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>建家及び セル換気系</td> <td>圧力計 532dPI030 532dPI031 532dPI032 532PIA'142</td> <td>・圧力を測定できる状態であること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>負圧警報装置 533dPA 706 533dPA 709</td> <td>・警報設定値において警報を発生する状態であること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>圧力計 533dPI001 533dPI002 533dPI003 533dPI004 533dPI035 533dPI036 533dPI050 533dPI151 533dPI(C)102</td> <td>・圧力を測定できる状態であること。</td> <td>第二高放射線性 廃棄物貯蔵施設の管理区域 解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	セル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	*計測制御系 (負圧維持機能)	高放射線性 廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル換気系	負圧警報装置 532PIA'142	・警報設定値において警報を発生する状態であること。	高放射線性 廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	第二高放射線性 廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及び セル換気系	圧力計 532dPI030 532dPI031 532dPI032 532PIA'142	・圧力を測定できる状態であること。					負圧警報装置 533dPA 706 533dPA 709	・警報設定値において警報を発生する状態であること。					圧力計 533dPI001 533dPI002 533dPI003 533dPI004 533dPI035 533dPI036 533dPI050 533dPI151 533dPI(C)102	・圧力を測定できる状態であること。	第二高放射線性 廃棄物貯蔵施設の管理区域 解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	セル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間																										
*計測制御系 (負圧維持機能)	高放射線性 廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル換気系	負圧警報装置 532PIA'142	・警報設定値において警報を発生する状態であること。	高放射線性 廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで																										
	第二高放射線性 廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及び セル換気系	圧力計 532dPI030 532dPI031 532dPI032 532PIA'142	・圧力を測定できる状態であること。																											
			負圧警報装置 533dPA 706 533dPA 709	・警報設定値において警報を発生する状態であること。																											
			圧力計 533dPI001 533dPI002 533dPI003 533dPI004 533dPI035 533dPI036 533dPI050 533dPI151 533dPI(C)102	・圧力を測定できる状態であること。	第二高放射線性 廃棄物貯蔵施設の管理区域 解除まで																										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																				
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (222/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>建家及びセル換気系</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 分析所(CB) </td> <td rowspan="2"> 建家及びセル換気系 </td> <td> 負圧警報装置 </td> <td> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 分析所の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 圧力計 </td> <td> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 107dPIA107.6 107dPIA107.7 107dPI025 107dPI026 107dPI027 107dPI145A 107dPI145B 107dPIC021 107dPIC144.2 107dPIA107.6 107dPIA107.7 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	分析所(CB)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	分析所の管理区域解除まで	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。				107dPIA107.6 107dPIA107.7 107dPI025 107dPI026 107dPI027 107dPI145A 107dPI145B 107dPIC021 107dPIC144.2 107dPIA107.6 107dPIA107.7			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間																	
・計測制御系 (負圧維持機能)	分析所(CB)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	分析所の管理区域解除まで																	
			圧力計	・圧力を測定できる状態であること。																		
			107dPIA107.6 107dPIA107.7 107dPI025 107dPI026 107dPI027 107dPI145A 107dPI145B 107dPIC021 107dPIC144.2 107dPIA107.6 107dPIA107.7																			

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																		
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (223/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 分離精製工場 (MP) </td> <td> 高放射性 廃液貯槽 </td> <td> 槽内圧力 上昇警報 装置 272PA*12.2 272PA*14.2 272PA*16.2 272PA*18.2 </td> <td> 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> <tr> <td> 建家及び セル換気 系 </td> <td> 負圧警報 装置 207dPIA*207.7 207dPIA*207.8 </td> <td> 分離精製工場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 高放射性 廃液貯槽 </td> <td> 圧力計 </td> <td> 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	高放射性 廃液貯槽	槽内圧力 上昇警報 装置 272PA*12.2 272PA*14.2 272PA*16.2 272PA*18.2	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	建家及び セル換気 系	負圧警報 装置 207dPIA*207.7 207dPIA*207.8	分離精製工場の管理区域 解除まで			高放射性 廃液貯槽	圧力計	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																
・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	高放射性 廃液貯槽	槽内圧力 上昇警報 装置 272PA*12.2 272PA*14.2 272PA*16.2 272PA*18.2	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで																
		建家及び セル換気 系	負圧警報 装置 207dPIA*207.7 207dPIA*207.8	分離精製工場の管理区域 解除まで																
		高放射性 廃液貯槽	圧力計	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (224/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="14"> 分離精製工場 (MP) </td> <td rowspan="14"> 建家及び セル換気 系 </td> <td rowspan="14"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td rowspan="14"> 分離精製工場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td>207dPI001</td> </tr> <tr> <td>207dPI002</td> </tr> <tr> <td>207dPI003</td> </tr> <tr> <td>207dPI005A</td> </tr> <tr> <td>207dPI005B</td> </tr> <tr> <td>207dPI005C</td> </tr> <tr> <td>207dPI006</td> </tr> <tr> <td>207dPI008</td> </tr> <tr> <td>207dPI015</td> </tr> <tr> <td>207dPI016</td> </tr> <tr> <td>207dPI017</td> </tr> <tr> <td>207dPI018</td> </tr> <tr> <td>207dPI019</td> </tr> <tr> <td>207dPI020</td> </tr> <tr> <td>207dPI023</td> </tr> <tr> <td>207dPI025A</td> </tr> <tr> <td>207dPI025B</td> </tr> <tr> <td>207dPI026</td> </tr> <tr> <td>207dPI027</td> </tr> <tr> <td>207dPI029</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	建家及び セル換気 系	・圧力を測定できる状態であること。	分離精製工場の管理区域 解除まで	207dPI001	207dPI002	207dPI003	207dPI005A	207dPI005B	207dPI005C	207dPI006	207dPI008	207dPI015	207dPI016	207dPI017	207dPI018	207dPI019	207dPI020	207dPI023	207dPI025A	207dPI025B	207dPI026	207dPI027	207dPI029	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																												
・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	建家及び セル換気 系	・圧力を測定できる状態であること。	分離精製工場の管理区域 解除まで																												
					207dPI001																											
					207dPI002																											
					207dPI003																											
					207dPI005A																											
					207dPI005B																											
					207dPI005C																											
					207dPI006																											
					207dPI008																											
					207dPI015																											
					207dPI016																											
					207dPI017																											
					207dPI018																											
					207dPI019																											
207dPI020																																
207dPI023																																
207dPI025A																																
207dPI025B																																
207dPI026																																
207dPI027																																
207dPI029																																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																				
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (225/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 計画制御系 (負圧維持機能) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 分産精製工場 (MP) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 207dPI1030 207dPI1031 207dPI1036 207dPI1041 207dPI1104 207dPI1105D 207dPI1107A 207dPI1107B 207dPI1109A 207dPI1109B 207dPI1110A 207dPI1110B 207dPI1110C 207dPI1111 207dPI1113A 207dPI1113B 207dPI1114 207dPI1122 207dPI1124 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 分産精製工場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建家及び セル換気 系 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 圧力計 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計画制御系 (負圧維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 分産精製工場 (MP) 	<ul style="list-style-type: none"> 207dPI1030 207dPI1031 207dPI1036 207dPI1041 207dPI1104 207dPI1105D 207dPI1107A 207dPI1107B 207dPI1109A 207dPI1109B 207dPI1110A 207dPI1110B 207dPI1110C 207dPI1111 207dPI1113A 207dPI1113B 207dPI1114 207dPI1122 207dPI1124 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 分産精製工場の管理区域 解除まで 			<ul style="list-style-type: none"> 建家及び セル換気 系 					<ul style="list-style-type: none"> 圧力計 			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																		
<ul style="list-style-type: none"> 計画制御系 (負圧維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 分産精製工場 (MP) 	<ul style="list-style-type: none"> 207dPI1030 207dPI1031 207dPI1036 207dPI1041 207dPI1104 207dPI1105D 207dPI1107A 207dPI1107B 207dPI1109A 207dPI1109B 207dPI1110A 207dPI1110B 207dPI1110C 207dPI1111 207dPI1113A 207dPI1113B 207dPI1114 207dPI1122 207dPI1124 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 分産精製工場の管理区域 解除まで 																		
		<ul style="list-style-type: none"> 建家及び セル換気 系 																				
		<ul style="list-style-type: none"> 圧力計 																				

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																											
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (226/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14"> ・計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td rowspan="14"> 分離精製工場 (MP) </td> <td rowspan="14"> 建家及び セル換気 系 </td> <td rowspan="14"> 圧力計 </td> <td rowspan="14"> ・圧力を測定できる状態であること。 分離精製工場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td>207dPI125A</td> </tr> <tr> <td>207dPI125B</td> </tr> <tr> <td>207dPI131</td> </tr> <tr> <td>207dPI137</td> </tr> <tr> <td>207dPI0140</td> </tr> <tr> <td>207dPI0143</td> </tr> <tr> <td>207dPI0148</td> </tr> <tr> <td>207dPI0149</td> </tr> <tr> <td>207dPI0150</td> </tr> <tr> <td>207dPI0151</td> </tr> <tr> <td>207dPI0152</td> </tr> <tr> <td>207dPI220</td> </tr> <tr> <td>207dPI232</td> </tr> <tr> <td>207dPI333</td> </tr> <tr> <td>207dPI334</td> </tr> <tr> <td>207dPI335</td> </tr> <tr> <td>207dPI1165</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	建家及び セル換気 系	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。 分離精製工場の管理区域 解除まで	207dPI125A	207dPI125B	207dPI131	207dPI137	207dPI0140	207dPI0143	207dPI0148	207dPI0149	207dPI0150	207dPI0151	207dPI0152	207dPI220	207dPI232	207dPI333	207dPI334	207dPI335	207dPI1165	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																									
・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	建家及び セル換気 系	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。 分離精製工場の管理区域 解除まで																									
					207dPI125A																								
					207dPI125B																								
					207dPI131																								
					207dPI137																								
					207dPI0140																								
					207dPI0143																								
					207dPI0148																								
					207dPI0149																								
					207dPI0150																								
					207dPI0151																								
					207dPI0152																								
					207dPI220																								
					207dPI232																								
207dPI333																													
207dPI334																													
207dPI335																													
207dPI1165																													

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (227/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>207dPIC043 207dPIC046 207dPIC0110 207dPIC143 207dPIC156 207dPIC346 207dPIC568 207dPIA 207.7. 207dPIA 207.8.</td> <td>・圧力を測定できる状態であること。</td> <td>分離精製工場の管理区域 解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	建家及びセル換気系	207dPIC043 207dPIC046 207dPIC0110 207dPIC143 207dPIC156 207dPIC346 207dPIC568 207dPIA 207.7. 207dPIA 207.8.	・圧力を測定できる状態であること。	分離精製工場の管理区域 解除まで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間									
・計測制御系 (負圧維持機能)	分離精製工場 (MP)	建家及びセル換気系	207dPIC043 207dPIC046 207dPIC0110 207dPIC143 207dPIC156 207dPIC346 207dPIC568 207dPIA 207.7. 207dPIA 207.8.	・圧力を測定できる状態であること。	分離精製工場の管理区域 解除まで									

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																		
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (228/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td rowspan="4">ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td rowspan="2">建家換気系</td> <td>負圧警報装置</td> <td>・警報設定値において警報を発報する状態であること。</td> <td rowspan="4">ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>・圧力を測定できる状態であること。</td> </tr> <tr> <td>264dPIA-921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>264dPIA-923</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	建家換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	圧力計	・圧力を測定できる状態であること。	264dPIA-921		264dPIA-923		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・計測制御系 (負圧維持機能)	ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで															
			圧力計	・圧力を測定できる状態であること。																
		264dPIA-921																		
		264dPIA-923																		

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考															
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (229 / 254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td style="vertical-align: top;"> プルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF) </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家及び セル換気 系 負圧警報 装置 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> プルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> P07dPICA[±]025-1 P07dPICA[±]027-1 P07dPICA[±]126-1 P07dPICA[±]128-1 P07dPICA[±]227-1 P07dPICA[±]230-1 P07dPRCA[±]051-1 P07dPRCA[±]055-1 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	プルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	建家及び セル換気 系 負圧警報 装置	<ul style="list-style-type: none"> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 	プルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで			P07dPICA [±] 025-1 P07dPICA [±] 027-1 P07dPICA [±] 126-1 P07dPICA [±] 128-1 P07dPICA [±] 227-1 P07dPICA [±] 230-1 P07dPRCA [±] 051-1 P07dPRCA [±] 055-1			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	プルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	建家及び セル換気 系 負圧警報 装置	<ul style="list-style-type: none"> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 	プルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで													
		P07dPICA [±] 025-1 P07dPICA [±] 027-1 P07dPICA [±] 126-1 P07dPICA [±] 128-1 P07dPICA [±] 227-1 P07dPICA [±] 230-1 P07dPRCA [±] 051-1 P07dPRCA [±] 055-1															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (230/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td style="vertical-align: top;"> ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF) </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家及び セル換気 系 圧力計 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 圧力を測定できる状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> P07dPI002-1 P07dPI051-3 P07dPI052-1 P07dPI053-3 P07dPI054-1 P07dPI055-1 P07dPI101-1 P07dPI230-3 P07dPI314-2 P07dPI322-1 P07dPI415-2 P07dPI423-2 P07dPI424-1 P07dPI425-1 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	建家及び セル換気 系 圧力計	<ul style="list-style-type: none"> 圧力を測定できる状態であること。 	ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで			P07dPI002-1 P07dPI051-3 P07dPI052-1 P07dPI053-3 P07dPI054-1 P07dPI055-1 P07dPI101-1 P07dPI230-3 P07dPI314-2 P07dPI322-1 P07dPI415-2 P07dPI423-2 P07dPI424-1 P07dPI425-1			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	建家及び セル換気 系 圧力計	<ul style="list-style-type: none"> 圧力を測定できる状態であること。 	ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで													
		P07dPI002-1 P07dPI051-3 P07dPI052-1 P07dPI053-3 P07dPI054-1 P07dPI055-1 P07dPI101-1 P07dPI230-3 P07dPI314-2 P07dPI322-1 P07dPI415-2 P07dPI423-2 P07dPI424-1 P07dPI425-1															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (231/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td style="vertical-align: top;"> ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF) </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家及び セル換気 系 圧力計 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • 圧力を測定できる状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> P07dPICA#025-1 P07dPICA#027-1 P07dPICA#126-1 P07dPICA#128-1 P07dPICA#227-1 P07dPICA#230-1 P07dPRCA#051-1 P07dPRCA#055-1 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	建家及び セル換気 系 圧力計	<ul style="list-style-type: none"> • 圧力を測定できる状態であること。 	ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで			P07dPICA#025-1 P07dPICA#027-1 P07dPICA#126-1 P07dPICA#128-1 P07dPICA#227-1 P07dPICA#230-1 P07dPRCA#051-1 P07dPRCA#055-1			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間													
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	建家及び セル換気 系 圧力計	<ul style="list-style-type: none"> • 圧力を測定できる状態であること。 	ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで													
		P07dPICA#025-1 P07dPICA#027-1 P07dPICA#126-1 P07dPICA#128-1 P07dPICA#227-1 P07dPICA#230-1 P07dPRCA#051-1 P07dPRCA#055-1															

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																		
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (232/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (負圧維持機能)</td> <td>クリプトン回収技術開発施設(Kr)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>負圧警報装置</td> <td>・警報設定値において警報を発報する状態であること。</td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>K07dPA*002.2 K07dPA*003A.2 K07dPA*003B.2 K07dPA*003C.2 K07dPA*004.2 K07dPA*008B.2 K07dPA*052A.2 K07dPA*052B.2 K07dPA*102.2 K07dPA*105.2 K07dPA*150.2 K07dPA*207.2 K07dPA*301</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (負圧維持機能)	クリプトン回収技術開発施設(Kr)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで				K07dPA*002.2 K07dPA*003A.2 K07dPA*003B.2 K07dPA*003C.2 K07dPA*004.2 K07dPA*008B.2 K07dPA*052A.2 K07dPA*052B.2 K07dPA*102.2 K07dPA*105.2 K07dPA*150.2 K07dPA*207.2 K07dPA*301			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・計測制御系 (負圧維持機能)	クリプトン回収技術開発施設(Kr)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで															
			K07dPA*002.2 K07dPA*003A.2 K07dPA*003B.2 K07dPA*003C.2 K07dPA*004.2 K07dPA*008B.2 K07dPA*052A.2 K07dPA*052B.2 K07dPA*102.2 K07dPA*105.2 K07dPA*150.2 K07dPA*207.2 K07dPA*301																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																		
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (233/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">建家及びセル換気系</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>K07dPI005 K07dPI008A K07dPI009B K07dPI012 K07dPI017 K07dPI018 K07dPI104A K07dPI150.1 K07dPI201A K07dPI204</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	建家及びセル換気系	圧力計	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで				K07dPI005 K07dPI008A K07dPI009B K07dPI012 K07dPI017 K07dPI018 K07dPI104A K07dPI150.1 K07dPI201A K07dPI204			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	建家及びセル換気系	設備名称等	性能	維持すべき期間															
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	建家及びセル換気系	圧力計	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで															
			K07dPI005 K07dPI008A K07dPI009B K07dPI012 K07dPI017 K07dPI018 K07dPI104A K07dPI150.1 K07dPI201A K07dPI204																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																				
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (234/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> クリプトン回収技術 開発施設 (Kr) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> K07dPIC001 K07dPIC002.1 K07dPIC003A.1 K07dPIC003B.1 K07dPIC003C.1 K07dPIC004.1 K07dPIC007 K07dPIC008B.1 K07dPIC052A.1 K07dPIC052B.1 K07dPIC101 K07dPIC102.1 K07dPIC105.1 K07dPIC207.1 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 性能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 圧力計 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> クリプトン回収技術 開発施設 (Kr) 	<ul style="list-style-type: none"> K07dPIC001 K07dPIC002.1 K07dPIC003A.1 K07dPIC003B.1 K07dPIC003C.1 K07dPIC004.1 K07dPIC007 K07dPIC008B.1 K07dPIC052A.1 K07dPIC052B.1 K07dPIC101 K07dPIC102.1 K07dPIC105.1 K07dPIC207.1 	<ul style="list-style-type: none"> 性能 	<ul style="list-style-type: none"> クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで 			<ul style="list-style-type: none"> 圧力計 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 				<ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 			<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																		
<ul style="list-style-type: none"> 計測制御系 (負圧維持機能) 	<ul style="list-style-type: none"> クリプトン回収技術 開発施設 (Kr) 	<ul style="list-style-type: none"> K07dPIC001 K07dPIC002.1 K07dPIC003A.1 K07dPIC003B.1 K07dPIC003C.1 K07dPIC004.1 K07dPIC007 K07dPIC008B.1 K07dPIC052A.1 K07dPIC052B.1 K07dPIC101 K07dPIC102.1 K07dPIC105.1 K07dPIC207.1 	<ul style="list-style-type: none"> 性能 	<ul style="list-style-type: none"> クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで 																		
		<ul style="list-style-type: none"> 圧力計 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力を測定できる状態であること。 																			
		<ul style="list-style-type: none"> 建家及びセル換気系 																				

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (235/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16"> ・計測制御系 (崩壊熱除去機 能) </td> <td rowspan="16"> 高放射性廃液貯 蔵場(HAW) </td> <td rowspan="16"> 高放射性 廃液貯槽 温度上昇 警報装置 </td> <td rowspan="16"> ・警報設定値において警報を発報す る状態であること。 </td> <td rowspan="16"> 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> <tr> <td>272TRA*31.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*31.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*31.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA*31.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA*31.2-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA*32.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*32.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*32.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA*32.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA*32.2-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA*33.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*33.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*33.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA*33.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA*33.2-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA*34.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*34.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA*34.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA*34.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA*34.2-4</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射性廃液貯 蔵場(HAW)	高放射性 廃液貯槽 温度上昇 警報装置	・警報設定値において警報を発報す る状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	272TRA*31.1	272TRA*31.2-1	272TRA*31.2-2	272TRA*31.2-3	272TRA*31.2-4	272TRA*32.1	272TRA*32.2-1	272TRA*32.2-2	272TRA*32.2-3	272TRA*32.2-4	272TRA*33.1	272TRA*33.2-1	272TRA*33.2-2	272TRA*33.2-3	272TRA*33.2-4	272TRA*34.1	272TRA*34.2-1	272TRA*34.2-2	272TRA*34.2-3	272TRA*34.2-4	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																												
・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射性廃液貯 蔵場(HAW)	高放射性 廃液貯槽 温度上昇 警報装置	・警報設定値において警報を発報す る状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで																												
					272TRA*31.1																											
					272TRA*31.2-1																											
					272TRA*31.2-2																											
					272TRA*31.2-3																											
					272TRA*31.2-4																											
					272TRA*32.1																											
					272TRA*32.2-1																											
					272TRA*32.2-2																											
					272TRA*32.2-3																											
					272TRA*32.2-4																											
					272TRA*33.1																											
					272TRA*33.2-1																											
					272TRA*33.2-2																											
					272TRA*33.2-3																											
					272TRA*33.2-4																											
272TRA*34.1																																
272TRA*34.2-1																																
272TRA*34.2-2																																
272TRA*34.2-3																																
272TRA*34.2-4																																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (236/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>高放射性廃液貯蔵槽</th> <th>温度上昇警報装置</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・計測制御系 (崩壊熱除去機能) </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW) </td> <td> 高放射性廃液貯蔵槽 </td> <td> 温度上昇警報装置 </td> <td> 272TRA'35.1 272TRA'35.2-1 272TRA'35.2-2 272TRA'35.2-3 272TRA'35.2-4 272TRA'36.1 272TRA'36.2-1 272TRA'36.2-2 272TRA'36.2-3 272TRA'36.2-4 </td> <td> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 </td> <td> 廃液の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	高放射性廃液貯蔵槽	温度上昇警報装置	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯蔵槽	温度上昇警報装置	272TRA'35.1 272TRA'35.2-1 272TRA'35.2-2 272TRA'35.2-3 272TRA'35.2-4 272TRA'36.1 272TRA'36.2-1 272TRA'36.2-2 272TRA'36.2-3 272TRA'36.2-4	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで	工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更
要求される機能	建家	高放射性廃液貯蔵槽	温度上昇警報装置	設備名称等	性能	維持すべき期間										
・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯蔵槽	温度上昇警報装置	272TRA'35.1 272TRA'35.2-1 272TRA'35.2-2 272TRA'35.2-3 272TRA'35.2-4 272TRA'36.1 272TRA'36.2-1 272TRA'36.2-2 272TRA'36.2-3 272TRA'36.2-4	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (237/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16"> ・計測制御系 (崩壊熱除去機 能) </td> <td rowspan="16"> 高放射性廃液 貯蔵場(HAW) </td> <td rowspan="16"> 高放射性 廃液貯槽 </td> <td rowspan="16"> 温度上昇 警報装置 </td> <td rowspan="16"> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> <tr><td>272TRA'31.3-1</td></tr> <tr><td>272TRA'31.3-2</td></tr> <tr><td>272TRA'31.3-3</td></tr> <tr><td>272TRA'31.3-4</td></tr> <tr><td>272TRA'31.3-5</td></tr> <tr><td>272TRA'32.3-1</td></tr> <tr><td>272TRA'32.3-2</td></tr> <tr><td>272TRA'32.3-3</td></tr> <tr><td>272TRA'32.3-4</td></tr> <tr><td>272TRA'32.3-5</td></tr> <tr><td>272TRA'33.3-1</td></tr> <tr><td>272TRA'33.3-2</td></tr> <tr><td>272TRA'33.3-3</td></tr> <tr><td>272TRA'33.3-4</td></tr> <tr><td>272TRA'33.3-5</td></tr> <tr><td>272TRA'34.3-1</td></tr> <tr><td>272TRA'34.3-2</td></tr> <tr><td>272TRA'34.3-3</td></tr> <tr><td>272TRA'34.3-4</td></tr> <tr><td>272TRA'34.3-5</td></tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	高放射性 廃液貯槽	温度上昇 警報装置	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	272TRA'31.3-1	272TRA'31.3-2	272TRA'31.3-3	272TRA'31.3-4	272TRA'31.3-5	272TRA'32.3-1	272TRA'32.3-2	272TRA'32.3-3	272TRA'32.3-4	272TRA'32.3-5	272TRA'33.3-1	272TRA'33.3-2	272TRA'33.3-3	272TRA'33.3-4	272TRA'33.3-5	272TRA'34.3-1	272TRA'34.3-2	272TRA'34.3-3	272TRA'34.3-4	272TRA'34.3-5	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																												
・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	高放射性 廃液貯槽	温度上昇 警報装置	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで																												
					272TRA'31.3-1																											
					272TRA'31.3-2																											
					272TRA'31.3-3																											
					272TRA'31.3-4																											
					272TRA'31.3-5																											
					272TRA'32.3-1																											
					272TRA'32.3-2																											
					272TRA'32.3-3																											
					272TRA'32.3-4																											
					272TRA'32.3-5																											
					272TRA'33.3-1																											
					272TRA'33.3-2																											
					272TRA'33.3-3																											
					272TRA'33.3-4																											
					272TRA'33.3-5																											
272TRA'34.3-1																																
272TRA'34.3-2																																
272TRA'34.3-3																																
272TRA'34.3-4																																
272TRA'34.3-5																																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																					
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (238/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> ・計測制御系 (排熱熱除去機 能) </td> <td rowspan="10"> 高放射性廃液 貯蔵場 (HAW) </td> <td>高放射性 廃液貯槽</td> <td>温度上昇 警報装置</td> <td> ・警報設定値において警報を発報 する状態であること。 </td> <td> 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.3-1</td> <td>272TRA'35.3-2</td> <td>272TRA'35.3-3</td> <td>272TRA'35.3-4</td> <td>272TRA'35.3-5</td> <td>272TRA'36.3-1</td> <td>272TRA'36.3-2</td> <td>272TRA'36.3-3</td> <td>272TRA'36.3-4</td> <td>272TRA'36.3-5</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (排熱熱除去機 能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	高放射性 廃液貯槽	温度上昇 警報装置	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	272TRA'35.3-1	272TRA'35.3-2	272TRA'35.3-3	272TRA'35.3-4	272TRA'35.3-5	272TRA'36.3-1	272TRA'36.3-2	272TRA'36.3-3	272TRA'36.3-4	272TRA'36.3-5	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能 維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																			
・計測制御系 (排熱熱除去機 能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	高放射性 廃液貯槽	温度上昇 警報装置	・警報設定値において警報を発報 する状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで																		
		272TRA'35.3-1	272TRA'35.3-2	272TRA'35.3-3	272TRA'35.3-4	272TRA'35.3-5			272TRA'36.3-1	272TRA'36.3-2	272TRA'36.3-3	272TRA'36.3-4	272TRA'36.3-5										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (239/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16"> ・計測制御系 (崩壊熱除去機能) </td> <td rowspan="16"> 分離精製工場 (MP) </td> <td>272TRA'12.1-1</td> <td rowspan="16"> 高放射線 廃液貯槽 </td> <td rowspan="16"> ・警報設定値において警報を発報する状態であること。 </td> <td rowspan="16"> 廃液の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr><td>272TRA'12.1-2</td></tr> <tr><td>272TRA'12.1-3</td></tr> <tr><td>272TRA'12.1-4</td></tr> <tr><td>272TRA'14.1-1</td></tr> <tr><td>272TRA'14.1-2</td></tr> <tr><td>272TRA'14.1-3</td></tr> <tr><td>272TRA'14.1-4</td></tr> <tr><td>272TRA'16.1-1</td></tr> <tr><td>272TRA'16.1-2</td></tr> <tr><td>272TRA'16.1-3</td></tr> <tr><td>272TRA'16.1-4</td></tr> <tr><td>272TRA'18.1-1</td></tr> <tr><td>272TRA'18.1-2</td></tr> <tr><td>272TRA'18.1-3</td></tr> <tr><td>272TRA'18.1-4</td></tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	分離精製工場 (MP)	272TRA'12.1-1	高放射線 廃液貯槽	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで	272TRA'12.1-2	272TRA'12.1-3	272TRA'12.1-4	272TRA'14.1-1	272TRA'14.1-2	272TRA'14.1-3	272TRA'14.1-4	272TRA'16.1-1	272TRA'16.1-2	272TRA'16.1-3	272TRA'16.1-4	272TRA'18.1-1	272TRA'18.1-2	272TRA'18.1-3	272TRA'18.1-4	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																								
・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	分離精製工場 (MP)	272TRA'12.1-1	高放射線 廃液貯槽	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで																							
		272TRA'12.1-2																										
		272TRA'12.1-3																										
		272TRA'12.1-4																										
		272TRA'14.1-1																										
		272TRA'14.1-2																										
		272TRA'14.1-3																										
		272TRA'14.1-4																										
		272TRA'16.1-1																										
		272TRA'16.1-2																										
		272TRA'16.1-3																										
		272TRA'16.1-4																										
		272TRA'18.1-1																										
		272TRA'18.1-2																										
		272TRA'18.1-3																										
		272TRA'18.1-4																										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (240/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20"> ・計測制御系 (崩壊熱除去機能) </td> <td rowspan="20"> 高放射性廃液 貯蔵場 (HAW) </td> <td rowspan="20"> 高放射性 廃液貯槽 </td> <td rowspan="20"> 温度計 </td> <td rowspan="20"> ・温度を測定できる状態であること。 ・廃液の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.2-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.3-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.3-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.3-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.3-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'31.3-5</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.2-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.3-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.3-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.3-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.3-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'32.3-6</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	高放射性 廃液貯槽	温度計	・温度を測定できる状態であること。 ・廃液の貯蔵への使用を完了するまで	272TRA'31.1	272TRA'31.2-1	272TRA'31.2-2	272TRA'31.2-3	272TRA'31.2-4	272TRA'31.3-1	272TRA'31.3-2	272TRA'31.3-3	272TRA'31.3-4	272TRA'31.3-5	272TRA'32.1	272TRA'32.2-1	272TRA'32.2-2	272TRA'32.2-3	272TRA'32.2-4	272TRA'32.3-1	272TRA'32.3-2	272TRA'32.3-3	272TRA'32.3-4	272TRA'32.3-6	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																												
・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	高放射性 廃液貯槽	温度計	・温度を測定できる状態であること。 ・廃液の貯蔵への使用を完了するまで																												
					272TRA'31.1																											
					272TRA'31.2-1																											
					272TRA'31.2-2																											
					272TRA'31.2-3																											
					272TRA'31.2-4																											
					272TRA'31.3-1																											
					272TRA'31.3-2																											
					272TRA'31.3-3																											
					272TRA'31.3-4																											
					272TRA'31.3-5																											
					272TRA'32.1																											
					272TRA'32.2-1																											
					272TRA'32.2-2																											
					272TRA'32.2-3																											
					272TRA'32.2-4																											
					272TRA'32.3-1																											
					272TRA'32.3-2																											
					272TRA'32.3-3																											
					272TRA'32.3-4																											
272TRA'32.3-6																																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (241/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>高放射性廃液貯蔵槽</th> <th>温度計</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・計測制御系 (崩壊熱除去機能) </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW) </td> <td> 高放射性廃液貯蔵槽 </td> <td> 温度計 </td> <td> 272TRA*33.1 272TRA*33.2-1 272TRA*33.2-2 272TRA*33.2-3 272TRA*33.2-4 272TRA*33.3-1 272TRA*33.3-2 272TRA*33.3-3 272TRA*33.3-4 272TRA*33.3-5 </td> <td> ・温度を測定できる状態であること。 </td> <td> 廃液の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	高放射性廃液貯蔵槽	温度計	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯蔵槽	温度計	272TRA*33.1 272TRA*33.2-1 272TRA*33.2-2 272TRA*33.2-3 272TRA*33.2-4 272TRA*33.3-1 272TRA*33.3-2 272TRA*33.3-3 272TRA*33.3-4 272TRA*33.3-5	・温度を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	高放射性廃液貯蔵槽	温度計	設備名称等	性能	維持すべき期間										
・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯蔵槽	温度計	272TRA*33.1 272TRA*33.2-1 272TRA*33.2-2 272TRA*33.2-3 272TRA*33.2-4 272TRA*33.3-1 272TRA*33.3-2 272TRA*33.3-3 272TRA*33.3-4 272TRA*33.3-5	・温度を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (242/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15"> ・計測制御系 (崩壊熱除去機 能) </td> <td rowspan="15"> 高放射性廃液 貯蔵場(HAW) </td> <td rowspan="15"> 高放射性 廃液貯槽 </td> <td rowspan="15"> ・温度を測定できる状態であること。 </td> <td rowspan="15"> 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.2-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.3-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.3-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.3-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.3-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'34.3-5</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.2-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.2-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.2-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.2-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.3-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.3-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.3-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.3-4</td> </tr> <tr> <td>272TRA'35.3-5</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	高放射性 廃液貯槽	・温度を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	272TRA'34.1	272TRA'34.2-1	272TRA'34.2-2	272TRA'34.2-3	272TRA'34.2-4	272TRA'34.3-1	272TRA'34.3-2	272TRA'34.3-3	272TRA'34.3-4	272TRA'34.3-5	272TRA'35.1	272TRA'35.2-1	272TRA'35.2-2	272TRA'35.2-3	272TRA'35.2-4	272TRA'35.3-1	272TRA'35.3-2	272TRA'35.3-3	272TRA'35.3-4	272TRA'35.3-5	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																												
・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射性廃液 貯蔵場(HAW)	高放射性 廃液貯槽	・温度を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで																												
					272TRA'34.1																											
					272TRA'34.2-1																											
					272TRA'34.2-2																											
					272TRA'34.2-3																											
					272TRA'34.2-4																											
					272TRA'34.3-1																											
					272TRA'34.3-2																											
					272TRA'34.3-3																											
					272TRA'34.3-4																											
					272TRA'34.3-5																											
					272TRA'35.1																											
					272TRA'35.2-1																											
					272TRA'35.2-2																											
					272TRA'35.2-3																											
272TRA'35.2-4																																
272TRA'35.3-1																																
272TRA'35.3-2																																
272TRA'35.3-3																																
272TRA'35.3-4																																
272TRA'35.3-5																																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (243/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>高放射線 廃液貯槽</th> <th>温度計</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)</td> <td>高放射線廃液 貯蔵場 (HAW)</td> <td>高放射線 廃液貯槽</td> <td>温度計</td> <td>272TRA*36.1 272TRA*36.2-1 272TRA*36.2-2 272TRA*36.2-3 272TRA*36.2-4 272TRA*36.3-1 272TRA*36.3-2 272TRA*36.3-3 272TRA*36.3-4 272TRA*36.3-5</td> <td>・温度を測定できる状態であること。</td> <td>廃液の貯蔵への使用を 完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	高放射線 廃液貯槽	温度計	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射線廃液 貯蔵場 (HAW)	高放射線 廃液貯槽	温度計	272TRA*36.1 272TRA*36.2-1 272TRA*36.2-2 272TRA*36.2-3 272TRA*36.2-4 272TRA*36.3-1 272TRA*36.3-2 272TRA*36.3-3 272TRA*36.3-4 272TRA*36.3-5	・温度を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	高放射線 廃液貯槽	温度計	設備名称等	性能	維持すべき期間										
・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	高放射線廃液 貯蔵場 (HAW)	高放射線 廃液貯槽	温度計	272TRA*36.1 272TRA*36.2-1 272TRA*36.2-2 272TRA*36.2-3 272TRA*36.2-4 272TRA*36.3-1 272TRA*36.3-2 272TRA*36.3-3 272TRA*36.3-4 272TRA*36.3-5	・温度を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで										

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (244/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14"> ・計測制御系 (崩壊熱除去機能) </td> <td rowspan="14" style="text-align: center;"> 分離精製工場 (MP) </td> <td style="text-align: center;">高放射性 廃液貯槽</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;"> 温度計 </td> <td rowspan="14" style="text-align: center;"> ・温度を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td>272TRA'12.1-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'12.1-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'12.1-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'12.1-4</td> </tr> <tr> <td>272TR12.2</td> </tr> <tr> <td>272TRW'12.3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'14.1-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'14.1-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'14.1-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'14.1-4</td> </tr> <tr> <td>272TR14.2</td> </tr> <tr> <td>272TRW'14.3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'16.1-1</td> </tr> <tr> <td>272TRA'16.1-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA'16.1-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA'16.1-4</td> </tr> <tr> <td>272TR16.2</td> </tr> <tr> <td>272TRW'16.3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">廃液の貯蔵への使用を完了するまで</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	分離精製工場 (MP)	高放射性 廃液貯槽	温度計	・温度を測定できる状態であること。	272TRA'12.1-1	272TRA'12.1-2	272TRA'12.1-3	272TRA'12.1-4	272TR12.2	272TRW'12.3	272TRA'14.1-1	272TRA'14.1-2	272TRA'14.1-3	272TRA'14.1-4	272TR14.2	272TRW'14.3	272TRA'16.1-1	272TRA'16.1-2	272TRA'16.1-3	272TRA'16.1-4	272TR16.2	272TRW'16.3	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																										
・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	分離精製工場 (MP)	高放射性 廃液貯槽	温度計	・温度を測定できる状態であること。																										
		272TRA'12.1-1																												
		272TRA'12.1-2																												
		272TRA'12.1-3																												
		272TRA'12.1-4																												
		272TR12.2																												
		272TRW'12.3																												
		272TRA'14.1-1																												
		272TRA'14.1-2																												
		272TRA'14.1-3																												
		272TRA'14.1-4																												
		272TR14.2																												
		272TRW'14.3																												
		272TRA'16.1-1																												
272TRA'16.1-2																														
272TRA'16.1-3																														
272TRA'16.1-4																														
272TR16.2																														
272TRW'16.3																														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																	
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (245/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>高放射性 廃液貯槽</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)</td> <td rowspan="6">分離精製工場 (MP)</td> <td rowspan="6"></td> <td>272TRA*18.1-1</td> <td rowspan="6">・温度を測定できる状態であること。 ・温度を測定できなくなるまで</td> <td rowspan="6">廃液の貯蔵への使用を 完了するまで</td> </tr> <tr> <td>272TRA*18.1-2</td> </tr> <tr> <td>272TRA*18.1-3</td> </tr> <tr> <td>272TRA*18.1-4</td> </tr> <tr> <td>272TRIS.2</td> </tr> <tr> <td>272TRW*18.3</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	高放射性 廃液貯槽	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	分離精製工場 (MP)		272TRA*18.1-1	・温度を測定できる状態であること。 ・温度を測定できなくなるまで	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	272TRA*18.1-2	272TRA*18.1-3	272TRA*18.1-4	272TRIS.2	272TRW*18.3	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	高放射性 廃液貯槽	設備名称等	性能	維持すべき期間														
・計測制御系 (崩壊熱除去機 能)	分離精製工場 (MP)		272TRA*18.1-1	・温度を測定できる状態であること。 ・温度を測定できなくなるまで	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで														
			272TRA*18.1-2																
			272TRA*18.1-3																
			272TRA*18.1-4																
			272TRIS.2																
			272TRW*18.3																

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (246/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (崩壊熱除去機能) </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液 貯蔵場 (HAW) </td> <td>液位計</td> <td> ・液位を測定できる状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 廃液の貯蔵への使用を 完了するまで </td> </tr> <tr> <td>密度計</td> <td> ・密度を測定できる状態であること。 </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	液位計	・液位を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	密度計	・密度を測定できる状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間										
・計測制御系 (崩壊熱除去機能)	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	液位計	・液位を測定できる状態であること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで										
		密度計	・密度を測定できる状態であること。											

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																						
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (247/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> ・計測制御系 (廃熱除去機能) </td> <td rowspan="2">ガラス固化技術 開発施設(TVF)</td> <td>受入槽</td> <td>液面計 G11L10=W/A*10.1</td> <td>・液位を測定できる状態であること。</td> <td rowspan="6"> 廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>回収液槽</td> <td>密度計 G11D110</td> <td>・密度を測定できる状態であること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラス固化技術 開発棟</td> <td>濃縮器</td> <td>液面計 G12L10=10.1</td> <td>・液位を測定できる状態であること。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>密度計 G12D10=A*10.2</td> <td>・密度を測定できる状態であること。</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間	・計測制御系 (廃熱除去機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF)	受入槽	液面計 G11L10=W/A*10.1	・液位を測定できる状態であること。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで	回収液槽	密度計 G11D110	・密度を測定できる状態であること。	ガラス固化技術 開発棟	濃縮器	液面計 G12L10=10.1	・液位を測定できる状態であること。		密度計 G12D10=A*10.2	・密度を測定できる状態であること。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間																			
・計測制御系 (廃熱除去機能)	ガラス固化技術 開発施設(TVF)	受入槽	液面計 G11L10=W/A*10.1	・液位を測定できる状態であること。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで																			
		回収液槽	密度計 G11D110	・密度を測定できる状態であること。																				
	ガラス固化技術 開発棟	濃縮器	液面計 G12L10=10.1	・液位を測定できる状態であること。																				
			密度計 G12D10=A*10.2	・密度を測定できる状態であること。																				

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (248/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> ・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維 持機能) </td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> 廃棄物処理場 (AAF) </td> <td style="width: 10%;">廃希釈貯槽</td> <td style="width: 10%;">318SV10</td> <td style="width: 10%;">318TRP*10</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> ・温度を測定できる状態である こと。 </td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> 廃溶媒・廃希釈剤の貯蔵 への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>廃溶媒・廃希釈 剤貯槽</td> <td>318SV11</td> <td>温度計 318TRP*11</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間	・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維 持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	廃希釈貯槽	318SV10	318TRP*10	・温度を測定できる状態である こと。	廃溶媒・廃希釈剤の貯蔵 への使用を完了するまで	廃溶媒・廃希釈 剤貯槽	318SV11	温度計 318TRP*11	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間													
・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維 持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	廃希釈貯槽	318SV10	318TRP*10	・温度を測定できる状態である こと。	廃溶媒・廃希釈剤の貯蔵 への使用を完了するまで												
		廃溶媒・廃希釈 剤貯槽	318SV11	温度計 318TRP*11														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																							
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (249/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">要求される機能</th> <th style="width: 15%;">建家</th> <th style="width: 15%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;"> ・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能) </td> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>低放射性廃液 第1蒸発缶</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">圧力計</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">321PIP*12</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>低放射性廃液 第2蒸発缶</td> <td style="text-align: center;">322PIP*12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">・圧力を測定できる状態であること。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで。</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液 第1蒸発缶	圧力計	321PIP*12	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	低放射性廃液 第2蒸発缶	322PIP*12					・圧力を測定できる状態であること。					廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで。	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																					
・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能)	廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液 第1蒸発缶	圧力計	321PIP*12																					
	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	低放射性廃液 第2蒸発缶			322PIP*12																				
					・圧力を測定できる状態であること。																				
					廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで。																				

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																																																
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (250/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>槽</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14"> ・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能) </td> <td rowspan="14"> 廃溶媒処理技術 開発施設 (ST) </td> <td rowspan="14"> 槽 </td> <td rowspan="14" style="text-align: center;"> 温度計 </td> <td rowspan="14"> ・温度を測定できる状態であること。 </td> <td rowspan="14"> 廃溶媒等の貯蔵への 使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>328V10</td> <td>328TRP*10</td> </tr> <tr> <td>328V11</td> <td>328TRP*11</td> </tr> <tr> <td>328V20</td> <td>328TRP*20</td> </tr> <tr> <td>328V21</td> <td>328TRP*21</td> </tr> <tr> <td>328V22</td> <td>328TRP*22</td> </tr> <tr> <td>328V23</td> <td>328TRP*23</td> </tr> <tr> <td>328V24</td> <td>328TRP*24</td> </tr> <tr> <td>328V25</td> <td>328TRP*25</td> </tr> <tr> <td>328V30</td> <td>328TRP*30</td> </tr> <tr> <td>328V31</td> <td>328TRP*31</td> </tr> <tr> <td>328V32</td> <td>328TRP*32</td> </tr> <tr> <td>328V40</td> <td>328TRP*40</td> </tr> <tr> <td>328V41</td> <td>328TRP*41</td> </tr> <tr> <td>328V47</td> <td>328TRP*47</td> </tr> <tr> <td>焼却灰受槽</td> <td>342TIO*33.1</td> </tr> <tr> <td>焼却灰貯槽</td> <td>342TI34.1</td> </tr> <tr> <td>焼却炉</td> <td>342TRC31.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>342TRCW*32.1</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	槽	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能)	廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	槽	温度計	・温度を測定できる状態であること。	廃溶媒等の貯蔵への 使用を完了するまで	328V10	328TRP*10	328V11	328TRP*11	328V20	328TRP*20	328V21	328TRP*21	328V22	328TRP*22	328V23	328TRP*23	328V24	328TRP*24	328V25	328TRP*25	328V30	328TRP*30	328V31	328TRP*31	328V32	328TRP*32	328V40	328TRP*40	328V41	328TRP*41	328V47	328TRP*47	焼却灰受槽	342TIO*33.1	焼却灰貯槽	342TI34.1	焼却炉	342TRC31.3		342TRCW*32.1	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	槽	設備名称等	性能	維持すべき期間																																													
・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能)	廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	槽	温度計	・温度を測定できる状態であること。	廃溶媒等の貯蔵への 使用を完了するまで																																													
						328V10	328TRP*10																																											
						328V11	328TRP*11																																											
						328V20	328TRP*20																																											
						328V21	328TRP*21																																											
						328V22	328TRP*22																																											
						328V23	328TRP*23																																											
						328V24	328TRP*24																																											
						328V25	328TRP*25																																											
						328V30	328TRP*30																																											
						328V31	328TRP*31																																											
						328V32	328TRP*32																																											
						328V40	328TRP*40																																											
						328V41	328TRP*41																																											
328V47	328TRP*47																																																	
焼却灰受槽	342TIO*33.1																																																	
焼却灰貯槽	342TI34.1																																																	
焼却炉	342TRC31.3																																																	
	342TRCW*32.1																																																	

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																	
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (251/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能) </td> <td> 廃溶媒貯蔵場 (WS) </td> <td> 廃溶媒 貯槽 </td> <td> 333V20 333V21 333V22 333V23 </td> <td> 333TRP*20 333TRP*21 333TRP*22 333TRP*23 </td> <td rowspan="2"> ・温度を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td> スラッジ貯蔵場 (LW) </td> <td></td> <td> 温度計 333V10 333V11 </td> <td> 333TRP*10 333TRP*11 </td> <td> 廃溶媒の貯蔵への使用 を完了するまで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間	・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能)	廃溶媒貯蔵場 (WS)	廃溶媒 貯槽	333V20 333V21 333V22 333V23	333TRP*20 333TRP*21 333TRP*22 333TRP*23	・温度を測定できる状態であること。	スラッジ貯蔵場 (LW)		温度計 333V10 333V11	333TRP*10 333TRP*11	廃溶媒の貯蔵への使用 を完了するまで	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等		性能	維持すべき期間														
・計測制御系 (熱的・化学的 制限値等の維持機能)	廃溶媒貯蔵場 (WS)	廃溶媒 貯槽	333V20 333V21 333V22 333V23	333TRP*20 333TRP*21 333TRP*22 333TRP*23	・温度を測定できる状態であること。														
	スラッジ貯蔵場 (LW)		温度計 333V10 333V11	333TRP*10 333TRP*11		廃溶媒の貯蔵への使用 を完了するまで													

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。


変更前	変更後	備考																			
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (252/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th colspan="3" style="width: 40%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> ・計測制御系 (放射性廃棄物の放出機能(気体)) </td> <td style="text-align: center;">主排気筒</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> 排気元の建家の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第一付風排気筒</td> <td style="text-align: center;">流量計</td> <td style="text-align: center;">207FRS001</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> ・流量を測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第二付風排気筒</td> <td></td> <td style="text-align: center;">A07FRS001S G07FIRS400</td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能	設備名称等			性能	維持すべき期間	・計測制御系 (放射性廃棄物の放出機能(気体))	主排気筒				排気元の建家の管理区域 解除まで	第一付風排気筒	流量計	207FRS001	・流量を測定できる状態であること。	第二付風排気筒		A07FRS001S G07FIRS400	<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	設備名称等			性能	維持すべき期間																
・計測制御系 (放射性廃棄物の放出機能(気体))	主排気筒				排気元の建家の管理区域 解除まで																
	第一付風排気筒	流量計	207FRS001	・流量を測定できる状態であること。																	
	第二付風排気筒		A07FRS001S G07FIRS400																		

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考												
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (253/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">要求される機能 ・計測制御系 (放射性廃棄物の放出機能(液体))</th> <th style="width: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 25%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海中放出設備</td> <td>流量計</td> <td>・流量を測定できる状態であること。</td> <td>全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>317FS22 350FS20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	要求される機能 ・計測制御系 (放射性廃棄物の放出機能(液体))	設備名称等	性能	維持すべき期間	海中放出設備	流量計	・流量を測定できる状態であること。	全ての建家の管理区域解除まで			317FS22 350FS20		<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能 ・計測制御系 (放射性廃棄物の放出機能(液体))	設備名称等	性能	維持すべき期間											
海中放出設備	流量計	・流量を測定できる状態であること。	全ての建家の管理区域解除まで											
		317FS22 350FS20												

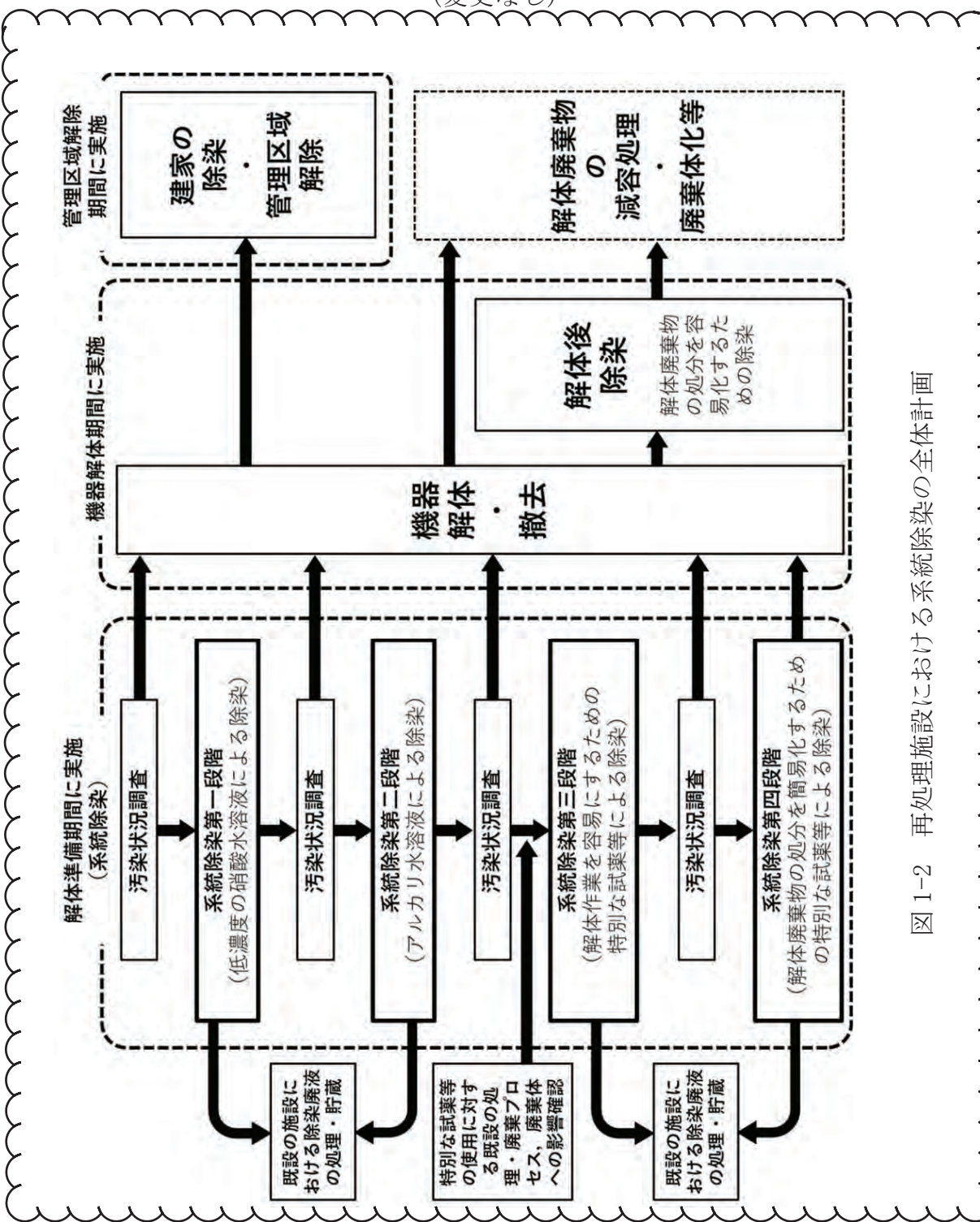
添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考																					
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (254/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>設備名称等</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (圧縮空気の供給, 負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW) </td> <td>圧空貯槽</td> <td>272V603</td> <td>272PA-603.2</td> </tr> <tr> <td>冷却水設備</td> <td>圧力下 限警報 装置</td> <td>583PA-140.4 583PIA-140.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> ・計測制御系 (冷却水の供給, 負圧維持機能) </td> <td rowspan="2"> ユーティリティ施設 (UC) </td> <td>圧縮空気設備</td> <td></td> <td>586PA-431.8 586PIA-432.8 586PIA-431.7 586PIA-432.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・計測制御系 (圧縮空気の供給, 負圧維持機能)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	圧空貯槽	272V603	272PA-603.2	冷却水設備	圧力下 限警報 装置	583PA-140.4 583PIA-140.3	・計測制御系 (冷却水の供給, 負圧維持機能)	ユーティリティ施設 (UC)	圧縮空気設備		586PA-431.8 586PIA-432.8 586PIA-431.7 586PIA-432.7				<p>工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更</p>
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間																			
・計測制御系 (圧縮空気の供給, 負圧維持機能)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	圧空貯槽	272V603	272PA-603.2																			
		冷却水設備	圧力下 限警報 装置	583PA-140.4 583PIA-140.3																			
・計測制御系 (冷却水の供給, 負圧維持機能)	ユーティリティ施設 (UC)	圧縮空気設備		586PA-431.8 586PIA-432.8 586PIA-431.7 586PIA-432.7																			

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考
<p>図 1-1 再処理施設の敷地及び廃止措置対象施設の配置 (省略)</p>	<p>図 1-1 再処理施設の敷地及び廃止措置対象施設の配置 (変更なし)</p>  <p>別紙 1～別紙 11 (変更なし)</p>	<p>備考</p> <p>系統除染の計画の具体化に伴う記載の追加</p> <p>図 1-2 再処理施設における系統除染の全体計画</p>

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考
<p style="text-align: right;">添付資料 2</p> <p style="text-align: center;">放射性廃棄物の発生量及び廃棄の方法(概要)</p> <p>1. 放射性廃棄物の発生量 (省略)</p> <p>2. 放射性廃棄物の種類と処理・処分の考え方 (省略)</p> <p>2.1 放射性気体廃棄物 (省略)</p> <p>2.2 放射性液体廃棄物 放射性液体廃棄物のうち、高放射性廃液は、高放射性廃液蒸発缶により蒸発濃縮し、必要に応じて組成調整や濃縮を行ったのち、熔融炉へ送り、ガラス原料とともに熔融し、ガラス固化体容器に注入し固化する。 中放射性廃液は、酸回収蒸発缶又は中放射性廃液蒸発缶に供給し蒸発濃縮する。濃縮液は高放射性廃液として熔融炉へ送り、ガラス固化する。凝縮液は、低放射性廃液として処理する。 低放射性廃液は、放射能レベルの区分や性状に応じて蒸発処理、中和処理及び油分除去を行い、海中放出設備の放出管を通じて海中に放出する。放出に当たっては、放射性液体廃棄物の放出量が再処理施設保安規定の値を超えないように管理する。一方、蒸発処理に伴い蒸発濃縮した低放射性濃縮廃液については、今後整備する低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)でセメント固化し放射性廃棄物の貯蔵施設に貯蔵する。セメント固化体は、必要に応じて処分場の要件に見合うよう廃棄体化処理した後、処分場の操業開始後随時搬出する。廃溶媒については、TBP とドデカンに分離し、TBP については、エポキシ樹脂等を加えプラスチック固化体にし、放射性廃棄物の貯蔵施設に貯蔵する。ドデカンは主に焼却処理する。放射性液体廃棄物の処理及び管理に係る必要な措置については、再処理施設保安規定の「放射性液体廃棄物等の管理」に定め、その管理の中で計画、実施、評価及び改善を行う。なお、廃止措置の進捗に応じて、適宜、放射性液体廃棄物の処理及び管理について、再処理施設保安規定を見直す。 工程洗浄では、再処理設備本体等から取り出して高放射性廃液貯蔵場(HAW)の高放射性廃液貯槽に送液する使用済燃料せん断粉末の溶解液、低濃度のプルトニウム溶液、その他の核燃料物質(工程内の洗浄液等)及びその送液経路の機器に残存する核燃料物質を押し出した洗浄液(以下「押し出し洗浄液」という。)は、工程洗浄を可能な限り早期に進めるため、また工程洗浄に使用する機器を可能な限り限定するために高放射性廃液蒸発缶による蒸発濃縮を行わない。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 2</p> <p style="text-align: center;">放射性廃棄物の発生量及び廃棄の方法(概要)</p> <p>1. 放射性廃棄物の発生量 (変更なし)</p> <p>2. 放射性廃棄物の種類と処理・処分の考え方 (変更なし)</p> <p>2.1 放射性気体廃棄物 (変更なし)</p> <p>2.2 放射性液体廃棄物 放射性液体廃棄物のうち、高放射性廃液は、高放射性廃液蒸発缶により蒸発濃縮し、必要に応じて組成調整や濃縮を行ったのち、熔融炉へ送り、ガラス原料とともに熔融し、ガラス固化体容器に注入し固化する。 中放射性廃液は、酸回収蒸発缶又は中放射性廃液蒸発缶に供給し蒸発濃縮する。濃縮液は高放射性廃液として熔融炉へ送り、ガラス固化する。凝縮液は、低放射性廃液として処理する。 低放射性廃液は、放射能レベルの区分や性状に応じて蒸発処理、中和処理及び油分除去を行い、海中放出設備の放出管を通じて海中に放出する。放出に当たっては、放射性液体廃棄物の放出量が再処理施設保安規定の値を超えないように管理する。一方、蒸発処理に伴い蒸発濃縮した低放射性濃縮廃液については、今後整備する低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)でセメント固化し放射性廃棄物の貯蔵施設に貯蔵する。セメント固化体は、必要に応じて処分場の要件に見合うよう廃棄体化処理した後、処分場の操業開始後随時搬出する。廃溶媒については、TBP とドデカンに分離し、TBP については、エポキシ樹脂等を加えプラスチック固化体にし、放射性廃棄物の貯蔵施設に貯蔵する。ドデカンは主に焼却処理する。放射性液体廃棄物の処理及び管理に係る必要な措置については、再処理施設保安規定の「放射性液体廃棄物等の管理」に定め、その管理の中で計画、実施、評価及び改善を行う。なお、廃止措置の進捗に応じて、適宜、放射性液体廃棄物の処理及び管理について、再処理施設保安規定を見直す。 工程洗浄では、再処理設備本体等から取り出して高放射性廃液貯蔵場(HAW)の高放射性廃液貯槽に送液する使用済燃料せん断粉末の溶解液、低濃度のプルトニウム溶液、その他の核燃料物質(工程内の洗浄液等)及びその送液経路の機器に残存する核燃料物質を押し出した洗浄液(以下「押し出し洗浄液」という。)は、工程洗浄を可能な限り早期に進めるため、また工程洗浄に使用する機器を可能な限り限定するために高放射性廃液蒸発缶による蒸発濃縮を行わない。 除染廃液はその放射能濃度や化学成分等に基づき、高放射性廃液と混合して</p>	<p>系統除染の計画の具体化に伴</p>

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>2.3 放射性固体廃棄物 (省略)</p> <p>3. 既存施設における処理と貯蔵</p> <p>3.1 高レベル放射性廃棄物</p> <p>分離施設の分離第 1 抽出器からの水相、溶媒回収系の第 1 溶媒洗浄器からの高放射性の溶媒洗浄廃液、酸回収系の酸回収蒸発缶の濃縮液からの高放射性廃液は、高放射性廃液蒸発缶により蒸発濃縮したのち、分離精製工場(MP)及び高放射性廃液貯蔵場(HAW)に貯蔵する。</p> <p>工程洗浄により再処理設備本体等から取り出す使用済燃料せん断粉末の溶解液、低濃度のプルトニウム溶液、その他の核燃料物質(工程内の洗浄液等)及び押出し洗浄液は、高放射性廃液貯蔵場(HAW)の高放射性廃液貯槽へ送り、貯蔵する。なお、その他の核燃料物質(工程内の洗浄液等)及び押出し洗浄液のうち、低放射性廃液として取り扱えるものは、廃棄物処理場(AAF)へ送り、処理する。</p> <p>貯蔵した高放射性廃液は、ガラス固化技術開発施設(TVF)にて必要に応じて組成調整や濃縮を行ったのち、溶融炉へ送り、ガラス原料とともに溶融し、ガラス固化体容器に注入してガラス固化する。ガラス固化体は、同施設及び今後必要な時期に建設する保管施設に保管し、最終処分場の操業開始後随時搬出する。</p> <p>3.2 低レベル放射性廃棄物</p> <p>3.2.1 固体廃棄物 (省略)</p> <p>3.2.2 液体廃棄物 (1) 中放射性廃液 (省略)</p> <p>(2) 低放射性廃液</p> <p>各施設(高レベル放射性物質研究施設(CPF)を含む。)から発生する高放射性廃液及び中放射性廃液以外の廃液である低放射性廃液は、放射能レベルの区分</p>	<p><u>処理を行うものと、低放射性廃液として処理を行うものに分類して処理する。</u></p> <p>2.3 放射性固体廃棄物 (変更なし)</p> <p>3. 既存施設における処理と貯蔵</p> <p>3.1 高レベル放射性廃棄物</p> <p>分離施設の分離第 1 抽出器からの水相、溶媒回収系の第 1 溶媒洗浄器からの高放射性の溶媒洗浄廃液、酸回収系の酸回収蒸発缶の濃縮液からの高放射性廃液は、高放射性廃液蒸発缶により蒸発濃縮したのち、分離精製工場(MP)及び高放射性廃液貯蔵場(HAW)に貯蔵する。</p> <p>工程洗浄により再処理設備本体等から取り出す使用済燃料せん断粉末の溶解液、低濃度のプルトニウム溶液、その他の核燃料物質(工程内の洗浄液等)及び押出し洗浄液は、高放射性廃液貯蔵場(HAW)の高放射性廃液貯槽へ送り、貯蔵する。なお、その他の核燃料物質(工程内の洗浄液等)及び押出し洗浄液のうち、低放射性廃液として取り扱えるものは、廃棄物処理場(AAF)へ送り、処理する。</p> <p><u>除染廃液で、低放射性廃液として扱えないものについては、高放射性廃液貯蔵場(HAW)の高放射性廃液貯槽へ送り、貯蔵する。なお、ガラス固化処理が進み高放射性廃液貯蔵場(HAW)の貯槽(272V31, 272V32, 272V33, 272V34, 272V35)のいずれかが空になるまでは、貯蔵容量の裕度確保の観点から、高放射性廃液貯槽に貯蔵中の高放射性廃液が自然蒸発で減少する量に相当する液量の範囲で系統除染を実施する。</u></p> <p>貯蔵した高放射性廃液は、ガラス固化技術開発施設(TVF)にて必要に応じて組成調整や濃縮を行ったのち、溶融炉へ送り、ガラス原料とともに溶融し、ガラス固化体容器に注入してガラス固化する。ガラス固化体は、同施設及び今後必要な時期に建設する保管施設に保管し、最終処分場の操業開始後随時搬出する。</p> <p>3.2 低レベル放射性廃棄物</p> <p>3.2.1 固体廃棄物 (変更なし)</p> <p>3.2.2 液体廃棄物 (1) 中放射性廃液 (変更なし)</p> <p>(2) 低放射性廃液</p> <p>各施設(高レベル放射性物質研究施設(CPF)を含む。)から発生する高放射性廃液及び中放射性廃液以外の廃液である低放射性廃液は、放射能レベルの区分</p>	<p>う記載の変更(廃液の取扱いの明確化)</p> <p>系統除染の計画の具体化に伴う記載の変更(廃液の取扱いの明確化)</p>

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変更前	変更後	備考
<p>や性状に応じて、廃棄物処理場(AAF)、第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)、第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)及び放出廃液油分除去施設(C)にて処理を行い、海中放出設備の放出管を通じて海中に放出する。蒸発処理により発生する低放射性濃縮廃液及び廃溶媒処理技術開発施設(ST)での廃溶媒処理に伴い発生するリン酸廃液は、今後整備する低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)でセメント固化し、高線量廃棄物廃棄体処理技術開発施設(第2期施設)(HWTF-2)又は東海固体廃棄物廃棄体処理施設(第2期施設)(TWTF-2)に搬出するまで第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)に貯蔵する。</p> <p>廃溶媒は、廃溶媒処理技術開発施設(ST)の第1抽出槽、第2抽出槽及び第3抽出槽でTBPとドデカンに分離したのち、TBPはプラスチック固化体とし、東海固体廃棄物廃棄体処理施設(第2期施設)(TWTF-2)に搬出するまでアスファルト固化体貯蔵施設(AS1)又は第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)に貯蔵する。固化方法としては、エポキシ樹脂、硬化剤及び添加剤と混合して固化体とする。ドデkanは主に焼却施設(IF)へ送り小型焼却炉で焼却する。</p> <p>その他、スラッジ貯蔵場(LW)及び第二スラッジ貯蔵場(LW2)に貯蔵しているスラッジは、今後必要な時期に建設する東海固体廃棄物廃棄体処理施設(第2期施設)(TWTF-2)に搬出するまで同施設に貯蔵する。</p> <p>なお、高レベル放射性物質研究施設(CPF)からの低放射性廃液の引渡しを受ける際は、再処理施設から発生する低放射性廃液の放出廃液油分除去施設(C)における処理に支障がないように行う。</p> <p>セメント固化体は、必要に応じて処分場の要件に見合うよう廃棄体処理した後、処分場の操業開始後随時搬出する。また、スラッジは、東海固体廃棄物廃棄体処理施設(TWTF-2)の整備が整い次第搬出し、処分場の要件に見合うよう廃棄体処理する。廃棄体は処分場の操業開始後随時搬出する。</p> <p>高レベル放射性物質研究施設(CPF)からの放射性廃棄物の高線量廃棄物廃棄体処理技術開発施設(第2期施設)(HWTF-2)及び東海固体廃棄物廃棄体処理施設(TWTF-1,2)への受入れは、これら施設計画の具体化に合わせて、その取扱いを検討する。</p>	<p>や性状に応じて、廃棄物処理場(AAF)、第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)、第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)及び放出廃液油分除去施設(C)にて処理を行い、海中放出設備の放出管を通じて海中に放出する。蒸発処理により発生する低放射性濃縮廃液及び廃溶媒処理技術開発施設(ST)での廃溶媒処理に伴い発生するリン酸廃液は、今後整備する低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)でセメント固化し、高線量廃棄物廃棄体処理技術開発施設(第2期施設)(HWTF-2)又は東海固体廃棄物廃棄体処理施設(第2期施設)(TWTF-2)に搬出するまで第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)に貯蔵する。</p> <p>廃溶媒は、廃溶媒処理技術開発施設(ST)の第1抽出槽、第2抽出槽及び第3抽出槽でTBPとドデカンに分離したのち、TBPはプラスチック固化体とし、東海固体廃棄物廃棄体処理施設(第2期施設)(TWTF-2)に搬出するまでアスファルト固化体貯蔵施設(AS1)又は第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)に貯蔵する。固化方法としては、エポキシ樹脂、硬化剤及び添加剤と混合して固化体とする。ドデkanは主に焼却施設(IF)へ送り小型焼却炉で焼却する。</p> <p>その他、スラッジ貯蔵場(LW)及び第二スラッジ貯蔵場(LW2)に貯蔵しているスラッジは、今後必要な時期に建設する東海固体廃棄物廃棄体処理施設(第2期施設)(TWTF-2)に搬出するまで同施設に貯蔵する。</p> <p>なお、高レベル放射性物質研究施設(CPF)からの低放射性廃液の引渡しを受ける際は、再処理施設から発生する低放射性廃液の放出廃液油分除去施設(C)における処理に支障がないように行う。</p> <p><u>除染廃液で、低放射性廃液として扱えるものについては、放射能レベルの区分や性状に応じて、廃棄物処理場(AAF)、第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)、第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)、放出廃液油分除去施設(C)等にて処理を行い、海中放出設備の放出管を通じて海中に放出する。それらの処理で濃縮された低放射性濃縮廃液については、今後整備する低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)でセメント固化するまで、廃棄物処理場(AAF)、低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)、第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)、第二スラッジ貯蔵場(LW2)へ送り、貯蔵する。</u></p> <p>セメント固化体は、必要に応じて処分場の要件に見合うよう廃棄体処理した後、処分場の操業開始後随時搬出する。また、スラッジは、東海固体廃棄物廃棄体処理施設(TWTF-2)の整備が整い次第搬出し、処分場の要件に見合うよう廃棄体処理する。廃棄体は処分場の操業開始後随時搬出する。</p> <p>高レベル放射性物質研究施設(CPF)からの放射性廃棄物の高線量廃棄物廃棄体処理技術開発施設(第2期施設)(HWTF-2)及び東海固体廃棄物廃棄体処理施設(TWTF-1,2)への受入れは、これら施設計画の具体化に合わせて、その取扱いを検討する。</p>	<p>系統除染の計画の具体化に伴う記載の変更(廃液の取扱いの明確化)</p>

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>4. 新規施設における減容処理及び廃棄体化処理</p> <p>原子力機構におけるこれまでの研究活動により、施設内に既に保管している放射性廃棄物や施設の廃止措置によって今後発生する放射性廃棄物に係るリスクを根本的に低減するため、放射性廃棄物の廃棄体化処理及び処分を推進する。</p> <p>廃棄体化施設の整備には廃棄体に求められる要件の検討に処分場の情報が必要なことから、第5期中長期目標期間（平成41年度～平成47年度）以降に高線量廃棄物廃棄体化処理技術開発施設（第2期施設）（HWTF-2）と東海固体廃棄物廃棄体化施設（第2期施設）（TWTF-2）を整備する。これに先立ち、低線量 TRU 固体廃棄物及び U 系廃棄物等の可燃性廃棄物、難燃性廃棄物の減容処理を行う東海固体廃棄物廃棄体化施設（第1期施設）（TWTF-1）を整備する。</p> <p>再処理施設から発生する放射性固体廃棄物についても、高放射性固体廃棄物は高線量廃棄物廃棄体化処理技術開発施設（第2期施設）（HWTF-2）に、低放射性固体廃棄物は高線量系固体廃棄物廃棄体化施設（HWTF-2）又は東海固体廃棄物廃棄体化施設（第1,2期施設）（TWTF-1,2）にそれぞれ搬出し、廃棄体化処理された後、処分場に搬出する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p>表 2-1 放射性液体廃棄物の貯蔵場所ごとの種類と貯蔵量 （省略）</p> <p>表 2-2 放射性固体廃棄物の貯蔵場所ごとの種類と貯蔵（保管）量 （省略）</p> <p>表 2-3 解体の対象となる施設から発生する低レベル放射性廃棄物（固体及び液体）の推定発生量 （省略）</p> <p>図 2-1 各施設間の主要な放射性廃棄物の流れ （省略）</p>	<p>4. 新規施設における減容処理及び廃棄体化処理</p> <p>原子力機構におけるこれまでの研究活動により、施設内に既に保管している放射性廃棄物や施設の廃止措置によって今後発生する放射性廃棄物に係るリスクを根本的に低減するため、放射性廃棄物の廃棄体化処理及び処分を推進する。</p> <p>廃棄体化施設の整備には廃棄体に求められる要件の検討に処分場の情報が必要なことから、第5期中長期目標期間（令和11年度～令和17年度）以降に高線量廃棄物廃棄体化処理技術開発施設（第2期施設）（HWTF-2）と東海固体廃棄物廃棄体化施設（第2期施設）（TWTF-2）を整備する。これに先立ち、低線量 TRU 固体廃棄物及び U 系廃棄物等の可燃性廃棄物、難燃性廃棄物の減容処理を行う東海固体廃棄物廃棄体化施設（第1期施設）（TWTF-1）を整備する。</p> <p>再処理施設から発生する放射性固体廃棄物についても、高放射性固体廃棄物は高線量廃棄物廃棄体化処理技術開発施設（第2期施設）（HWTF-2）に、低放射性固体廃棄物は高線量系固体廃棄物廃棄体化施設（HWTF-2）又は東海固体廃棄物廃棄体化施設（第1,2期施設）（TWTF-1,2）にそれぞれ搬出し、廃棄体化処理された後、処分場に搬出する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p>表 2-1 放射性液体廃棄物の貯蔵場所ごとの種類と貯蔵量 （変更なし）</p> <p>表 2-2 放射性固体廃棄物の貯蔵場所ごとの種類と貯蔵（保管）量 （変更なし）</p> <p>表 2-3 解体の対象となる施設から発生する低レベル放射性廃棄物（固体及び液体）の推定発生量 （変更なし）</p> <p>図 2-1 各施設間の主要な放射性廃棄物の流れ （変更なし）</p>	<p>記載の適正化</p>