

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	
表 1-7 性能維持施設 (45/49)					
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間		
分離精製工場 (MP)	高放射性廃液中間貯槽	液位計	計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで	
	高放射性廃液蒸発缶	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		液位計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		密度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		電導度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		γ線計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		温度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		温度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
高放射性廃液貯槽	液位計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで	
	高放射性廃液貯槽	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		液位計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		密度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		液面計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		密度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		液面計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		密度計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
		液面計	計測制御系統施設 (測定機能)		計器が正常に作動すること。
受入槽	液面計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。		
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	受入槽	液面計	計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで	
	回収液槽	液面計	計測制御系統施設 (測定機能)		
表 1-8 性能維持施設 (45/254)					
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"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	建家及びセル換気系	フィルタ	<ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで	
		送・排風機			
		ダクト等			
備考					
工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更					

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>表 1-7 性能維持施設 (46/49)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>密度計</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>回収液槽</td> <td>密度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="3">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">濃縮器</td> <td>液面計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>密度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>廃ガス貯槽</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">海中放出設備</td> <td rowspan="2">主排気筒</td> <td>流量計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>流量計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分析所 (CB)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>セル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>セル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HSRS)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">廃棄物処理場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">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> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>								設備名称等	要求される機能	密度計	要求される機能	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	回収液槽	密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	濃縮器	液面計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	分離精製工場 (MP)	高放射性廃液貯槽	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	廃ガス貯槽	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	海中放出設備	主排気筒	流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで	流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	分析所 (CB)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	分離精製工場 (MP)	セル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	分析所の管理区域解除まで	セル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HSRS)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	分離精製工場の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	廃棄物処理場 (AAF)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	スラッジ貯蔵場 (LW)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	<p>表 1-8 性能維持施設 (46/254)</p> <table border="1"> <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"> <ul style="list-style-type: none"> 放射線物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 </td> <td rowspan="3">建家及びアスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td rowspan="3"> 建家及びセル換気系 フィルタ 送・排風機 ダクト等 </td> <td> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td rowspan="3">アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td> 建家及びセル換気系 </td> </tr> <tr> <td> フィルタ </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"> 放射線物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	建家及びアスファルト固化処理施設 (ASP)	建家及びセル換気系 フィルタ 送・排風機 ダクト等	建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	建家及びセル換気系	フィルタ	<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	要求される機能	密度計	要求される機能	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	回収液槽	密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																																																																																													
	濃縮器	液面計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
		密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
分離精製工場 (MP)	高放射性廃液貯槽	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																																																																																													
	廃ガス貯槽	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
海中放出設備	主排気筒	流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで																																																																																																																																													
		流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
分析所 (CB)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
分離精製工場 (MP)	セル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	分析所の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	セル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HSRS)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	分離精製工場の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
廃棄物処理場 (AAF)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
スラッジ貯蔵場 (LW)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																																																																																													
	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																																																														
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"> 放射線物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	建家及びアスファルト固化処理施設 (ASP)	建家及びセル換気系 フィルタ 送・排風機 ダクト等	建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																																																																																																																																														
			建家及びセル換気系																																																																																																																																															
			フィルタ																																																																																																																																															

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
表 1-7 性能維持施設 (47/49)								工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
廃溶媒貯蔵場 (WS)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで			
放出廃液油分除去施設 (C)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで			
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	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	低放射線濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで			
ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで			
高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	高放射線廃液貯蔵場の管理区域解除まで			
焼却施設 (IF)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	焼却施設の管理区域解除まで			
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで			
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで			
第二高放射線固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射線固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで			
アスファルト固化処理施設 (ASP)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで			
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで			
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで			
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	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	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)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで			
分離精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで			
表 1-8 性能維持施設 (47/254)								
要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間				
・放射線物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能	建家及びセル換気系	フィルタ	333F303 333F304 333F305	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。				
		送・排風機	333K301 333K302 333K303					
		ダクト等	333K304					

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>表 1-7 性能維持施設 (48/49)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>液位計</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>溶解施設給液槽</td> <td>液位計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">プラトニウム転換技術開発施設 (PCWF)</td> <td>焙焼還元炉</td> <td>密度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="3">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第一付風排気筒</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二付風排気筒</td> <td>要素濃度計</td> <td>要素濃度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="3">排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射線性固体廃棄物貯蔵庫 (HASS)</td> <td>セル</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>セル</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASS)</td> <td>低放射線性廃液第1蒸発缶</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>低放射線性廃液第2蒸発缶</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>焼却灰受槽</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>第二低放射線性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">焼却施設 (IF)</td> <td>焼却灰貯槽</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>焼却炉</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td>槽</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>				設備名称等	液位計	要求される機能	性能	維持すべき期間	分離精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	液位計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	プラトニウム転換技術開発施設 (PCWF)	焙焼還元炉	密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	第一付風排気筒	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二付風排気筒	要素濃度計	要素濃度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで	流量計	流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	温度計	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	高放射線性固体廃棄物貯蔵庫 (HASS)	セル	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで	セル	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASS)	低放射線性廃液第1蒸発缶	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	低放射線性廃液第2蒸発缶	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	廃棄物処理場 (AAF)	焼却灰受槽	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	第二低放射線性廃液蒸発処理施設 (E)	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	焼却施設 (IF)	焼却灰貯槽	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	焼却炉	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	槽	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで		温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	<p>表 1-8 性能維持施設 (48/254)</p> <table border="1"> <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"> <ul style="list-style-type: none"> 放射線物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 </td> <td rowspan="3">第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>フィルタ</td> <td>332F13 332F14 332F15 332F16 332F17 332F18 332F19</td> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> </tr> <tr> <td>送・排風機</td> <td>332K310 332K311 332K312 332K313 332K314 332K315</td> <td>第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ダクト等</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"> 放射線物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	フィルタ	332F13 332F14 332F15 332F16 332F17 332F18 332F19	<ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	送・排風機	332K310 332K311 332K312 332K313 332K314 332K315	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	ダクト等			<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	液位計	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																																																																												
分離精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	液位計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																																																											
プラトニウム転換技術開発施設 (PCWF)	焙焼還元炉	密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																																																											
	第一付風排気筒	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
		流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
第二付風排気筒	要素濃度計	要素濃度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																																																											
	流量計	流量計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
	温度計	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
高放射線性固体廃棄物貯蔵庫 (HASS)	セル	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																																																											
	セル	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASS)	低放射線性廃液第1蒸発缶	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																																											
	低放射線性廃液第2蒸発缶	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
廃棄物処理場 (AAF)	焼却灰受槽	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																																																											
	第二低放射線性廃液蒸発処理施設 (E)	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
焼却施設 (IF)	焼却灰貯槽	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																																																											
	焼却炉	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	槽	温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																																																											
		温度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																																																																												
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"> 放射線物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	フィルタ	332F13 332F14 332F15 332F16 332F17 332F18 332F19	<ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 																																																																																																												
		送・排風機	332K310 332K311 332K312 332K313 332K314 332K315		第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																																																																																																											
		ダクト等																																																																																																														

添付資料 3. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を  または  で示す。


変更前		変更後		備考	
表 1-7 性能維持施設 (49/49)					
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	工程洗浄の終了等に伴う性能維持施設の変更	
分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン	<ul style="list-style-type: none"> 定格荷重を吊り上げ、吊り上げ、走行、横行動作を行い、異音、作動上の不具合のないこと。 巻揚防止装置、ブレーキ装置、制御装置が正常に作動すること。 ワイヤ、フック等に変形、ねじれ、亀裂のないこと。 天井クレーンとトランプ扉間のインタロック機能が正常に作動すること。 850 kPaGauge 以上の圧力で発泡液を塗布し、潮れによる発泡がないこと。 安全弁の吹き出し圧力が 980 kPaGauge 以下であること。 	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	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 廃棄施設 (放出口からの廃棄機能) 火災等による損傷の防止機能 計測制御系統施設 (測定機能) 火災等による損傷の防止機能 計測制御系統施設 (測定機能) その他 (冷却機能) 溢水による損傷の防止機能 (漏えい検知機能) 溢水による損傷の防止機能 (溢水防止機能) 	系統除染が完了するまで		
	燃料貯蔵ブールクレーン		全ての建家の管理区域解除まで		
	燃料移動ブールクレーン		系統除染が完了するまで		
	セル内クレーン		高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで		
	廃ガス貯槽		供給先の建家の管理区域解除まで		
海中放出設備	安全弁	<ul style="list-style-type: none"> 放出配管系を 0.45 MPaGauge 以上に加圧し、圧力降下がないこと。 安全弁が吹き出し圧力 0.249 MPaGauge 以下で作動すること。 	系統除染が完了するまで		
分離精製工場 (MP)	加熱蒸気供給系	安全弁	<ul style="list-style-type: none"> 空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。 空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。 ポンプが故障時に予備機へ自動で切り替わること。 		系統除染が完了するまで
	空気圧縮機	空気圧縮機	<ul style="list-style-type: none"> 漏えい検知装置を水に没した場合、設定した動作抵抗で警報装置に表示されること。 弁部が正常に動作すること。 		高放射性廃液のガラス固化完了まで
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ	冷却水供給ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 		アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
	冷却塔供給ポンプ	冷却塔供給ポンプ			
ガラス固化技術開発施設 (IVT)	漏えい検知装置	<ul style="list-style-type: none"> 溢水による損傷の防止機能 (漏えい検知機能) 	フィルタ		537F59 537F60 537F61 537F62 537F63 537F64 537F65 537F66 537F68 537F69 537F70 537F71 537F72 537F73 537F74 537F75 537F76 537F77 537F78 537F79
	蒸気遮断弁	<ul style="list-style-type: none"> 蒸気による損傷の防止機能 (蒸気遮断機能) 			
表 1-8 性能維持施設 (49/254)					
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"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	アスファルト固化体貯蔵施設 (ASI)	建家及びセル換気系	<ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	

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 (50/254)</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> <ul style="list-style-type: none"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 </td> <td> アスファルト固化体貯蔵施設 (ASI) </td> <td></td> <td> 送・排風機 ダクト等 </td> <td> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td> 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></td> <td></td> <td></td> <td> 537K45 537K46 537K47 537K48 537K50 537K51 537K52 537K53 </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"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	アスファルト固化体貯蔵施設 (ASI)		送・排風機 ダクト等	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで				537K45 537K46 537K47 537K48 537K50 537K51 537K52 537K53			<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"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	アスファルト固化体貯蔵施設 (ASI)		送・排風機 ダクト等	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで															
			537K45 537K46 537K47 537K48 537K50 537K51 537K52 537K53																	

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 (51/254)</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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> 第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2) </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家及びセル換気系 フィルタ </td> <td style="vertical-align: top;"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> 第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除時まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">538F201 538F202 538F203 538F204 538F205 538F206 538F207 538F208 538F209 538F210 538F211 538F301 538F302 538F303 538F304 538F305 538F306 538F307 538F308</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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	建家及びセル換気系 フィルタ	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除時まで			538F201 538F202 538F203 538F204 538F205 538F206 538F207 538F208 538F209 538F210 538F211 538F301 538F302 538F303 538F304 538F305 538F306 538F307 538F308			<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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	建家及びセル換気系 フィルタ	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除時まで													
		538F201 538F202 538F203 538F204 538F205 538F206 538F207 538F208 538F209 538F210 538F211 538F301 538F302 538F303 538F304 538F305 538F306 538F307 538F308															

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 (52/254)</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> <ul style="list-style-type: none"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 </td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td></td> <td> 送・排風機 ダクト等 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </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> </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"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)		送・排風機 ダクト等	<ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	<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"> 放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 負圧維持機能 	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)		送・排風機 ダクト等	<ul style="list-style-type: none"> 建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで									

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 (53/254)</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 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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td rowspan="3"> 高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) </td> <td rowspan="3"> セル・換気系 </td> <td>フィルタ</td> <td>532F142 532F143</td> <td rowspan="3"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td rowspan="3"> 高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>排風機</td> <td>532K140 532K141</td> </tr> <tr> <td>ダクト等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	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	・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル・換気系	フィルタ	532F142 532F143	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	排風機	532K140 532K141	ダクト等		<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														
・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル・換気系	フィルタ	532F142 532F143	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで														
			排風機	532K140 532K141																
			ダクト等																	

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 (54/254)</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>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> <ul style="list-style-type: none"> ・放射生物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td> 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) </td> <td> 建家及びセル換気系 </td> <td> フィルタ 533F781 533F782 533F783 533F784 533F785 533F786 533F787 533F788 533F789 533F790 533F791 533F792 533F793 533F794 533F795 533F796 533F797 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </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	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"> ・放射生物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及びセル換気系	フィルタ 533F781 533F782 533F783 533F784 533F785 533F786 533F787 533F788 533F789 533F790 533F791 533F792 533F793 533F794 533F795 533F796 533F797	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	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	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"> ・放射生物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及びセル換気系	フィルタ 533F781 533F782 533F783 533F784 533F785 533F786 533F787 533F788 533F789 533F790 533F791 533F792 533F793 533F794 533F795 533F796 533F797	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	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																			
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (55/254)</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"> <ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td rowspan="2"> 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) </td> <td rowspan="2"> 建家及びセル換気系 </td> <td>送・排風機</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 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> <tr> <td> 533K701 533K702 533K703 533K706 533K707 533K708 533K709 533K710 533K711 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">等</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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及びセル換気系	送・排風機	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	533K701 533K702 533K703 533K706 533K707 533K708 533K709 533K710 533K711				等			<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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及びセル換気系	送・排風機	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																
			533K701 533K702 533K703 533K706 533K707 533K708 533K709 533K710 533K711																		
			等																		

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 (56/254)</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: 15%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td style="vertical-align: top; text-align: center;"> 建家 分析所(CB) </td> <td style="vertical-align: top; text-align: center;"> 建家及びセル換気系 フィルタ </td> <td style="vertical-align: top;"> ・建家内の負圧バランシステムが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> 分析所の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> 107F26 107F27 107F28 107F29 107F30 107F31 107F32 107F33 107F34 107F35 107F36 107F37 107F38 107F39 107F40, F41 107F42, F43 107F44, F45 </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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	建家 分析所(CB)	建家及びセル換気系 フィルタ	・建家内の負圧バランシステムが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	分析所の管理区域解除まで			107F26 107F27 107F28 107F29 107F30 107F31 107F32 107F33 107F34 107F35 107F36 107F37 107F38 107F39 107F40, F41 107F42, F43 107F44, F45			<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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	建家 分析所(CB)	建家及びセル換気系 フィルタ	・建家内の負圧バランシステムが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	分析所の管理区域解除まで													
		107F26 107F27 107F28 107F29 107F30 107F31 107F32 107F33 107F34 107F35 107F36 107F37 107F38 107F39 107F40, F41 107F42, F43 107F44, F45															

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 (57/254)</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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">建家 分析所 (CB)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">建家及び セル換気 系</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">送・排風機</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">107K10 107K11 107K12 107K13 107K14 107K15 107K16 107K17 107K18 107K19 107K20 107K21 107K22 107K23</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ダクト等</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;">分析所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	<ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	建家 分析所 (CB)	建家及び セル換気 系	送・排風機	107K10 107K11 107K12 107K13 107K14 107K15 107K16 107K17 107K18 107K19 107K20 107K21 107K22 107K23	ダクト等			<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	分析所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													
<ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	建家 分析所 (CB)	建家及び セル換気 系	送・排風機	107K10 107K11 107K12 107K13 107K14 107K15 107K16 107K17 107K18 107K19 107K20 107K21 107K22 107K23													
	ダクト等			<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	分析所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 (58/254)</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>建家及びセル換気系</th> <th>設備名称等</th> <th>207F26 207F27 207F28 207F29 207F30 207F31 207F32 207F33 207F34 207F35 207F36 207F37 207F38 207F39 207F40 207F41 207F42 207F43 207F44 207F45 207F46 207F47 207F48 207F49 207F50</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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・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>フィルタ</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </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	207F26 207F27 207F28 207F29 207F30 207F31 207F32 207F33 207F34 207F35 207F36 207F37 207F38 207F39 207F40 207F41 207F42 207F43 207F44 207F45 207F46 207F47 207F48 207F49 207F50	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	分離精製工場 (MP)	建家及びセル換気系	フィルタ		<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	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	207F26 207F27 207F28 207F29 207F30 207F31 207F32 207F33 207F34 207F35 207F36 207F37 207F38 207F39 207F40 207F41 207F42 207F43 207F44 207F45 207F46 207F47 207F48 207F49 207F50	性能	維持すべき期間										
<ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	分離精製工場 (MP)	建家及びセル換気系	フィルタ		<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	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																																			
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (59/254)</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="17"> <ul style="list-style-type: none"> •放射性物質の放出経路の維持機能・捕集・浄化機能 •責任維持機能 </td> <td rowspan="17" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 分離開製工場 (MP) </td> <td rowspan="17" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 建家及びセル換気系 </td> <td rowspan="17" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> フィルタ </td> <td rowspan="17" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F51</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F52</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F53</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F56</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F61</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F62</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F63</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F64</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F65</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F66</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F67</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F68</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F69</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F72</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F73</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F74</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F76</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">207F77</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"> •放射性物質の放出経路の維持機能・捕集・浄化機能 •責任維持機能 	分離開製工場 (MP)	建家及びセル換気系	フィルタ	<ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	207F51	207F52	207F53	207F54	207F55	207F56	207F57	207F58	207F59	207F60	207F61	207F62	207F63	207F64	207F65	207F66	207F67	207F68	207F69	207F72	207F73	207F74	207F75	207F76	207F77	<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"> •放射性物質の放出経路の維持機能・捕集・浄化機能 •責任維持機能 	分離開製工場 (MP)	建家及びセル換気系	フィルタ	<ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 																																	
					207F51																																
					207F52																																
					207F53																																
					207F54																																
					207F55																																
					207F56																																
					207F57																																
					207F58																																
					207F59																																
					207F60																																
					207F61																																
					207F62																																
					207F63																																
					207F64																																
					207F65																																
					207F66																																
207F67																																					
207F68																																					
207F69																																					
207F72																																					
207F73																																					
207F74																																					
207F75																																					
207F76																																					
207F77																																					

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 (60/254)</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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td rowspan="2"> 分離精製工場 (MP) </td> <td rowspan="2"> 建家及びセル換気系 </td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 分離精製工場の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>フィルタ</td> <td> 207F78 207F79 207F80 207F81 207K10 207K11 207K12 207K13 207K14 207K15 207K16 207K17 207K18 207K19 207K20 207K21 207K22 </td> </tr> <tr> <td>送・排風機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダクト等</td> <td></td> </tr> </table> </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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	分離精製工場 (MP)	建家及びセル換気系	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	分離精製工場の管理区域解除まで	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>フィルタ</td> <td> 207F78 207F79 207F80 207F81 207K10 207K11 207K12 207K13 207K14 207K15 207K16 207K17 207K18 207K19 207K20 207K21 207K22 </td> </tr> <tr> <td>送・排風機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダクト等</td> <td></td> </tr> </table>	フィルタ	207F78 207F79 207F80 207F81 207K10 207K11 207K12 207K13 207K14 207K15 207K16 207K17 207K18 207K19 207K20 207K21 207K22	送・排風機		ダクト等		<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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 	分離精製工場 (MP)	建家及びセル換気系	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	分離精製工場の管理区域解除まで															
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>フィルタ</td> <td> 207F78 207F79 207F80 207F81 207K10 207K11 207K12 207K13 207K14 207K15 207K16 207K17 207K18 207K19 207K20 207K21 207K22 </td> </tr> <tr> <td>送・排風機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダクト等</td> <td></td> </tr> </table>	フィルタ	207F78 207F79 207F80 207F81 207K10 207K11 207K12 207K13 207K14 207K15 207K16 207K17 207K18 207K19 207K20 207K21 207K22	送・排風機		ダクト等									
フィルタ	207F78 207F79 207F80 207F81 207K10 207K11 207K12 207K13 207K14 207K15 207K16 207K17 207K18 207K19 207K20 207K21 207K22																		
送・排風機																			
ダクト等																			

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 (61/254)</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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •負圧維持機能 </td> <td rowspan="2"> ウラン脱硝施設 (DN) </td> <td rowspan="2"> 建家換気系 </td> <td rowspan="2"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td rowspan="2"> ウラン脱硝施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> フィルタ 送・排風機 ダクト等 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 264F931 264F932 264F933 264F934 264F935 264F936 264F937 264F938 264F939 264F941 264F942 264K911 264K912 264K921 264K922 264K923 264K924 </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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •負圧維持機能 	ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	フィルタ 送・排風機 ダクト等			264F931 264F932 264F933 264F934 264F935 264F936 264F937 264F938 264F939 264F941 264F942 264K911 264K912 264K921 264K922 264K923 264K924			<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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •負圧維持機能 	ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで														
					フィルタ 送・排風機 ダクト等													
		264F931 264F932 264F933 264F934 264F935 264F936 264F937 264F938 264F939 264F941 264F942 264K911 264K912 264K921 264K922 264K923 264K924																

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 (62/254)</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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •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 フィルタ </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </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="text-align: center;"> P07F71 P07F72 P07F73 P07F74 P07F75 P07F76 P07F77 P07F78 P07F79 P07F80 P07F81 P07F82 P07F83 P07F84 P07F85 P07F86 P07F87 P07F88 P07F89 P07F90 P07F91 P07F92 P07F93 P07F94 P07F95 </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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •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 フィルタ	<ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで			P07F71 P07F72 P07F73 P07F74 P07F75 P07F76 P07F77 P07F78 P07F79 P07F80 P07F81 P07F82 P07F83 P07F84 P07F85 P07F86 P07F87 P07F88 P07F89 P07F90 P07F91 P07F92 P07F93 P07F94 P07F95			<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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •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 フィルタ	<ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで													
		P07F71 P07F72 P07F73 P07F74 P07F75 P07F76 P07F77 P07F78 P07F79 P07F80 P07F81 P07F82 P07F83 P07F84 P07F85 P07F86 P07F87 P07F88 P07F89 P07F90 P07F91 P07F92 P07F93 P07F94 P07F95															

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 (63/254)</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;"> ・放射生物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・負圧維持機能 </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF) </td> <td style="text-align: center;"> 建家及びセル換気系 </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </td> <td rowspan="3" 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 style="text-align: center;"> フィルタ </td> <td style="text-align: center;"> F07F96 F07F97 F07F98 F07F99 F07F7111 F07F7112 F07F7113 F07F7114 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 送・排風機 </td> <td style="text-align: center;"> F07K41 F07K42 F07K43 F07K45 F07K46 F07K47 F07K49 F07K50 F07K51 F07K52 F07K53 F07K54 F07K55 F07K56 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> タクト等 </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	・放射生物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・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	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	フィルタ	F07F96 F07F97 F07F98 F07F99 F07F7111 F07F7112 F07F7113 F07F7114	送・排風機	F07K41 F07K42 F07K43 F07K45 F07K46 F07K47 F07K49 F07K50 F07K51 F07K52 F07K53 F07K54 F07K55 F07K56			タクト等			<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																	
・放射生物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・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	・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで																	
		フィルタ			F07F96 F07F97 F07F98 F07F99 F07F7111 F07F7112 F07F7113 F07F7114																
		送・排風機			F07K41 F07K42 F07K43 F07K45 F07K46 F07K47 F07K49 F07K50 F07K51 F07K52 F07K53 F07K54 F07K55 F07K56																
		タクト等																			

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 (64/254)</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> <ul style="list-style-type: none"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •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>フィルタ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </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>K07F22 K07F23 K07F24 K07F25 K07F27 K07F28 K07F29 K07F30 K07F31 K07F32 K07F33 K07F34 K07F81</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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •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	フィルタ	<ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで				K07F22 K07F23 K07F24 K07F25 K07F27 K07F28 K07F29 K07F30 K07F31 K07F32 K07F33 K07F34 K07F81			<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"> •放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 •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	フィルタ	<ul style="list-style-type: none"> •建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで															
			K07F22 K07F23 K07F24 K07F25 K07F27 K07F28 K07F29 K07F30 K07F31 K07F32 K07F33 K07F34 K07F81																	

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 (65/254)</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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・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 送・排風機 ダクト等 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 </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> </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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・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 送・排風機 ダクト等	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	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"> ・放射性物質の放出経路の維持機能、捕集・浄化機能 ・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 送・排風機 ダクト等	<ul style="list-style-type: none"> ・建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に有意な損傷がない状態であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで								

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 (66/254)</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: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 15%;">性能</th> <th style="width: 30%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TV/F) ガラス固化技術開発種 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) 廃液処理技術開発施設 (ST) 焼却施設 (IF) 低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF) </td> <td style="vertical-align: top;"> 建家 ・構造物 </td> <td style="vertical-align: top;"> ・遮蔽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;"> 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで 廃棄物処理場の管理区域解除まで 第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで 廃液処理技術開発施設の管理区域解除まで 焼却施設の管理区域解除まで 低放射性濃縮廃液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	<ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽機能 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TV/F) ガラス固化技術開発種 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) 廃液処理技術開発施設 (ST) 焼却施設 (IF) 低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家 ・構造物	・遮蔽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。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで 廃棄物処理場の管理区域解除まで 第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで 廃液処理技術開発施設の管理区域解除まで 焼却施設の管理区域解除まで 低放射性濃縮廃液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								
<ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽機能 	高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TV/F) ガラス固化技術開発種 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) 廃液処理技術開発施設 (ST) 焼却施設 (IF) 低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家 ・構造物	・遮蔽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。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで 廃棄物処理場の管理区域解除まで 第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで 廃液処理技術開発施設の管理区域解除まで 焼却施設の管理区域解除まで 低放射性濃縮廃液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 (67/254)</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="8" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽機能 </td> <td>アスファルト固化処理施設(ASP)</td> <td rowspan="8" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> 建家・構築物 </td> <td rowspan="8" style="vertical-align: middle;"> <ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽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>アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場 (WS)</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> <tr> <td>スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td>スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)</td> <td>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>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</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>第一低放射性固体廃棄物貯蔵場 (1LASWS)</td> <td>第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性固体廃棄物貯蔵場 (2LASWS)</td> <td>第二低放射性固体廃棄物貯蔵場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	<ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽機能 	アスファルト固化処理施設(ASP)	建家・構築物	<ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽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。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	廃溶媒貯蔵場 (WS)	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	スラッジ貯蔵場 (LW)	スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	アスファルト固化体貯蔵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)	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場 (1LASWS)	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場 (2LASWS)	第二低放射性固体廃棄物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	設備名称等	性能	維持すべき期間																						
<ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽機能 	アスファルト固化処理施設(ASP)	建家・構築物	<ul style="list-style-type: none"> ・遮蔽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。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																						
	廃溶媒貯蔵場 (WS)			アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																						
	スラッジ貯蔵場 (LW)			スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																						
	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)			第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																						
	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)			アスファルト固化体貯蔵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)			第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																						
	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場 (1LASWS)			第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで																						
	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場 (2LASWS)			第二低放射性固体廃棄物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 (68/254)</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="10" style="vertical-align: top;">+遮蔽機能</td> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">建家・構築物</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">・遮蔽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>高放射性固体廃棄物貯蔵庫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>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> <tr> <td>ウラン貯蔵所 (UO3)</td> <td>ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二ウラン貯蔵所 (2UO3)</td> <td>第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三ウラン貯蔵所 (3UO3)</td> <td>第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>除染場 (DS)</td> <td>除染場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>ウラン脱硝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	+遮蔽機能	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	建家・構築物	・遮蔽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。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫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)	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	ウラン貯蔵所 (UO3)	ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	第二ウラン貯蔵所 (2UO3)	第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	第三ウラン貯蔵所 (3UO3)	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	分析所 (CB)	分析所の管理区域解除まで	除染場 (DS)	除染場の管理区域解除まで	分離精製工場 (MP)	分離精製工場の管理区域解除まで	ウラン脱硝施設 (DN)	ウラン脱硝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																								
+遮蔽機能	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	建家・構築物	・遮蔽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。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫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)			第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																								
	ウラン貯蔵所 (UO3)			ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																								
	第二ウラン貯蔵所 (2UO3)			第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																								
	第三ウラン貯蔵所 (3UO3)			第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																								
	分析所 (CB)			分析所の管理区域解除まで																								
	除染場 (DS)			除染場の管理区域解除まで																								
	分離精製工場 (MP)			分離精製工場の管理区域解除まで																								
	ウラン脱硝施設 (DN)			ウラン脱硝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 (69/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家 ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF) クリプトン回収技術 開発施設 (Kr)</th> <th>設備名称等 建家・構築物</th> <th>性能 ・遮蔽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。</th> <th>維持すべき期間 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 施設の管理区域解除ま で</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・遮蔽機能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家 ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF) クリプトン回収技術 開発施設 (Kr)	設備名称等 建家・構築物	性能 ・遮蔽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。	維持すべき期間 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 施設の管理区域解除ま で	・遮蔽機能					<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 ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF) クリプトン回収技術 開発施設 (Kr)	設備名称等 建家・構築物	性能 ・遮蔽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。	維持すべき期間 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 施設の管理区域解除ま で								
・遮蔽機能												

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 (70/254)</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="5">・消火機能・火災感知機能(建家内)</td> <td rowspan="5">高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>消火設備</td> <td rowspan="5">・設備が使用できる状態であること。</td> <td rowspan="5">高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>自動火災報知設備</td> </tr> <tr> <td>熱感知カメラ</td> </tr> <tr> <td>消火器</td> </tr> <tr> <td>消火栓(屋内・屋外)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>バクテージ型ハロゲン化物自動消火設備</td> <td></td> <td>高放射性廃液貯蔵場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	・消火機能・火災感知機能(建家内)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	消火設備	・設備が使用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	自動火災報知設備	熱感知カメラ	消火器	消火栓(屋内・屋外)			バクテージ型ハロゲン化物自動消火設備		高放射性廃液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	設備名称等	性能	維持すべき期間																	
・消火機能・火災感知機能(建家内)	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	消火設備	・設備が使用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																	
		自動火災報知設備																			
		熱感知カメラ																			
		消火器																			
		消火栓(屋内・屋外)																			
		バクテージ型ハロゲン化物自動消火設備		高放射性廃液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 (71/254)</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"> ・消火機能・火災感知機能(建家内) </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> 消火設備 自動火災報知設備 熱感知カメラ 消火器 消火栓(屋内・屋外) パッケージ型ハログゲン化物自動消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td> ・設備が使用できる状態であること </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 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td> ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術管理棟 </td> <td></td> <td></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	・消火機能・火災感知機能(建家内)	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	消火設備 自動火災報知設備 熱感知カメラ 消火器 消火栓(屋内・屋外) パッケージ型ハログゲン化物自動消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	・設備が使用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 高放射性廃液のガラス固化完了まで	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術管理棟			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												
・消火機能・火災感知機能(建家内)	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術開発棟	消火設備 自動火災報知設備 熱感知カメラ 消火器 消火栓(屋内・屋外) パッケージ型ハログゲン化物自動消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	・設備が使用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 高放射性廃液のガラス固化完了まで												
	ガラス固化技術開発施設(TVF) ガラス固化技術管理棟			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 (72/254)</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">+ 消火機能・火災感知機能(建家内)</td> <td>廃棄物処理場(AAF)</td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備 炭酸ガス消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内) </td> <td rowspan="2"> ・設備が使用でき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 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> 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) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td> 第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td>廃溶媒処理技術開発施設(ST)</td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内) 水噴霧消火設備 炭酸ガス消火設備 </td> <td></td> <td> 廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで 廃溶媒・廃希釈剤の処理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	+ 消火機能・火災感知機能(建家内)	廃棄物処理場(AAF)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備 炭酸ガス消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内)	・設備が使用でききる状態であること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで 廃溶媒・廃希釈剤の貯蔵への使用を完了するまで	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)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで		廃溶媒処理技術開発施設(ST)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内) 水噴霧消火設備 炭酸ガス消火設備		廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで 廃溶媒・廃希釈剤の処理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																
+ 消火機能・火災感知機能(建家内)	廃棄物処理場(AAF)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備 炭酸ガス消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内)	・設備が使用でききる状態であること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで 廃溶媒・廃希釈剤の貯蔵への使用を完了するまで																
	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)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)		第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで																
	廃溶媒処理技術開発施設(ST)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内) 水噴霧消火設備 炭酸ガス消火設備		廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで 廃溶媒・廃希釈剤の処理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 (73/254)</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="10"> ・消火機能・火災感知機能(建家内) </td> <td rowspan="5">焼却施設(IF)</td> <td>自動火災報知設備</td> <td rowspan="10"> ・設備が使用できる状態であること。 </td> <td rowspan="10"> 焼却施設の管理区域解除まで 焼却処理への使用を完了するまで 低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>消火栓(屋内・屋外)</td> </tr> <tr> <td>水噴霧消火設備</td> </tr> <tr> <td>炭酸ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td>自動火災報知設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)</td> <td>消火栓(屋内・屋外)</td> </tr> <tr> <td>自動火災報知設備</td> </tr> <tr> <td>消火栓(屋内・屋外)</td> </tr> <tr> <td>自動火災報知設備</td> </tr> <tr> <td>消火栓(屋内・屋外)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">アスファルト固化処理施設(ASP)</td> <td>消火栓(屋内・屋外)</td> </tr> <tr> <td>水噴霧消火設備</td> </tr> <tr> <td>自動火災報知設備</td> </tr> <tr> <td>消火栓(屋内)</td> </tr> <tr> <td>水噴霧消火設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">廃液貯蔵場(WS)</td> <td>炭酸ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td>自動火災報知設備</td> </tr> <tr> <td>消火栓(屋内)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">スラッジ貯蔵場(LW)</td> <td>炭酸ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td>自動火災報知設備</td> </tr> <tr> <td>消火栓(屋内)</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	・消火機能・火災感知機能(建家内)	焼却施設(IF)	自動火災報知設備	・設備が使用できる状態であること。	焼却施設の管理区域解除まで 焼却処理への使用を完了するまで 低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	消火栓(屋内・屋外)	水噴霧消火設備	炭酸ガス消火設備	自動火災報知設備	低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)	消火栓(屋内・屋外)	自動火災報知設備	消火栓(屋内・屋外)	自動火災報知設備	消火栓(屋内・屋外)	アスファルト固化処理施設(ASP)	消火栓(屋内・屋外)	水噴霧消火設備	自動火災報知設備	消火栓(屋内)	水噴霧消火設備	廃液貯蔵場(WS)	炭酸ガス消火設備	自動火災報知設備	消火栓(屋内)	スラッジ貯蔵場(LW)	炭酸ガス消火設備	自動火災報知設備	消火栓(屋内)	<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																																
・消火機能・火災感知機能(建家内)	焼却施設(IF)	自動火災報知設備	・設備が使用できる状態であること。	焼却施設の管理区域解除まで 焼却処理への使用を完了するまで 低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																																
		消火栓(屋内・屋外)																																		
		水噴霧消火設備																																		
		炭酸ガス消火設備																																		
		自動火災報知設備																																		
	低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)	消火栓(屋内・屋外)																																		
		自動火災報知設備																																		
		消火栓(屋内・屋外)																																		
		自動火災報知設備																																		
		消火栓(屋内・屋外)																																		
アスファルト固化処理施設(ASP)	消火栓(屋内・屋外)																																			
	水噴霧消火設備																																			
	自動火災報知設備																																			
	消火栓(屋内)																																			
	水噴霧消火設備																																			
廃液貯蔵場(WS)	炭酸ガス消火設備																																			
	自動火災報知設備																																			
	消火栓(屋内)																																			
スラッジ貯蔵場(LW)	炭酸ガス消火設備																																			
	自動火災報知設備																																			
	消火栓(屋内)																																			

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 (74/254)</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"> ・消火機能・火災感知機能(建家内) </td> <td>第二スラッジ貯蔵場(LW2)</td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外) </td> <td rowspan="2"></td> <td>第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)</td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備 </td> <td>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 rowspan="2"></td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)</td> <td> 消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備 </td> <td rowspan="2"> ・設備が使用できる状態であること。 </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> 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS) 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外) </td> <td> アスファルト固化体及びアスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場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	・消火機能・火災感知機能(建家内)	第二スラッジ貯蔵場(LW2)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)		第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備	アスファルト固化体貯蔵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)	消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備	・設備が使用できる状態であること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS) 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)	アスファルト固化体及びアスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 第二低放射性固体廃棄物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	設備名称等	性能	維持すべき期間																			
・消火機能・火災感知機能(建家内)	第二スラッジ貯蔵場(LW2)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)		第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																			
	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備		アスファルト固化体貯蔵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)	消火設備 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 水噴霧消火設備	・設備が使用できる状態であること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																			
	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS) 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)		アスファルト固化体及びアスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 第二低放射性固体廃棄物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 (75/254)</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>消火設備</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 rowspan="2"> ・消火機能・火災感知機能(建家内) </td> <td> 高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) </td> <td rowspan="2"></td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外) セル内散水装置 消火器具 </td> <td rowspan="2"> ・設備が使用できざる状態であること。 </td> <td> 高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで 予備貯蔵庫内の分析廃ジャグの取出しが完了するまで 汚染機器類貯蔵庫内の分析廃ジャグの取出しが完了するまで </td> </tr> <tr> <td> 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </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> <tr> <td rowspan="3"></td> <td> ウラン貯蔵所 (UO3) </td> <td rowspan="3"></td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外) </td> <td rowspan="3"></td> <td> ウラン貯蔵所の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 第二ウラン貯蔵所 (2UO3) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td> 第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 第三ウラン貯蔵所 (3UO3) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td> 第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	消火設備	設備名称等	性能	維持すべき期間	・消火機能・火災感知機能(建家内)	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)		自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外) セル内散水装置 消火器具	・設備が使用できざる状態であること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで 予備貯蔵庫内の分析廃ジャグの取出しが完了するまで 汚染機器類貯蔵庫内の分析廃ジャグの取出しが完了するまで	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで		ウラン貯蔵所 (UO3)		自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)		ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	第二ウラン貯蔵所 (2UO3)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	第三ウラン貯蔵所 (3UO3)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	第三ウラン貯蔵所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	消火設備	設備名称等	性能	維持すべき期間																								
・消火機能・火災感知機能(建家内)	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)		自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外) セル内散水装置 消火器具	・設備が使用できざる状態であること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで 予備貯蔵庫内の分析廃ジャグの取出しが完了するまで 汚染機器類貯蔵庫内の分析廃ジャグの取出しが完了するまで																								
	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)		自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)		第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																								
	ウラン貯蔵所 (UO3)		自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)		ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																								
	第二ウラン貯蔵所 (2UO3)		自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)		第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																								
	第三ウラン貯蔵所 (3UO3)		自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)		第三ウラン貯蔵所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 (76/254)</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">・消火機能・火災感知機能(建家内)</td> <td>分析所(CB)</td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) グローブボックス内水供給バルブ </td> <td rowspan="2"> ・設備が使用できる状態であること。 </td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>除染場(DS)</td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内) </td> <td>除染場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>排水モニタ室</td> <td> 消火器 自動火災報知設備 </td> <td rowspan="2"></td> <td>排水モニタ室の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場(MIP)</td> <td> 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td>分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウラン脱硝施設(DN)</td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td></td> <td>ウラン脱硝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	・消火機能・火災感知機能(建家内)	分析所(CB)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) グローブボックス内水供給バルブ	・設備が使用できる状態であること。	分析所の管理区域解除まで	除染場(DS)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内)	除染場の管理区域解除まで		排水モニタ室	消火器 自動火災報知設備		排水モニタ室の管理区域解除まで	分離精製工場(MIP)	消火器 消火栓(屋内・屋外)	分離精製工場の管理区域解除まで		ウラン脱硝施設(DN)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)		ウラン脱硝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																								
・消火機能・火災感知機能(建家内)	分析所(CB)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) グローブボックス内水供給バルブ	・設備が使用できる状態であること。	分析所の管理区域解除まで																								
	除染場(DS)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内)		除染場の管理区域解除まで																								
	排水モニタ室	消火器 自動火災報知設備		排水モニタ室の管理区域解除まで																								
	分離精製工場(MIP)	消火器 消火栓(屋内・屋外)		分離精製工場の管理区域解除まで																								
	ウラン脱硝施設(DN)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)		ウラン脱硝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 (77/254)</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"> ・消火機能・火災感知機能(建家内) </td> <td> プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td rowspan="2"> ・設備が使用できる状態であること。 </td> <td> 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> クリアン回収技術開発施設 (Kr) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td> クリアン回収技術開発施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> ・消火機能・火災感知機能(建家内) </td> <td> ニューテリテイ施設 (UC) </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </td> <td rowspan="2"> ・設備が使用できる状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 供給先の建家の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 中間開閉所 </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外) </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 第二中間開閉所 </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> 資材庫 </td> <td> 自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外) </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	・消火機能・火災感知機能(建家内)	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	・設備が使用できる状態であること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	クリアン回収技術開発施設 (Kr)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	クリアン回収技術開発施設の管理区域解除まで	・消火機能・火災感知機能(建家内)	ニューテリテイ施設 (UC)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	・設備が使用できる状態であること。	供給先の建家の管理区域解除まで	中間開閉所	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)		第二中間開閉所	自動火災報知設備 消火器				資材庫	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)			<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																												
・消火機能・火災感知機能(建家内)	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	・設備が使用できる状態であること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで																												
	クリアン回収技術開発施設 (Kr)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)		クリアン回収技術開発施設の管理区域解除まで																												
・消火機能・火災感知機能(建家内)	ニューテリテイ施設 (UC)	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)	・設備が使用できる状態であること。	供給先の建家の管理区域解除まで																												
	中間開閉所	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋外)																														
	第二中間開閉所	自動火災報知設備 消火器																														
	資材庫	自動火災報知設備 消火器 消火栓(屋内・屋外)																														

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 (78/254)</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"></td> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>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>第三底放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>廃液の処理への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="7"> ・消火機能・火災感知機能(セル内) </td> <td rowspan="7"> 廃溶媒処理技術開発施設 (ST) </td> <td rowspan="7"> セル等 温度警報装置 </td> <td rowspan="7"> ・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>廃溶媒等の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>318FDT022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>318FDT023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>327TA120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT001</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>328FDT120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>333FDT020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>333FDT021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>333FDT022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>333FDT023</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		廃棄物処理場 (AAF)			廃溶媒・廃希釈剤の貯蔵への使用を完了するまで	第三底放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	廃液の処理への使用を完了するまで	・消火機能・火災感知機能(セル内)	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	セル等 温度警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃溶媒等の貯蔵への使用を完了するまで	318FDT022		318FDT023		327TA120		328FDT001		328FDT002		328FDT003		328FDT005		328FDT006		328FDT007		328FDT021		328FDT120		333FDT020		333FDT021		333FDT022		333FDT023		<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																																													
	廃棄物処理場 (AAF)			廃溶媒・廃希釈剤の貯蔵への使用を完了するまで																																													
	第三底放射性廃液蒸発処理施設 (Z)			廃液の処理への使用を完了するまで																																													
・消火機能・火災感知機能(セル内)	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	セル等 温度警報装置	・警報設定値において警報を発報する状態であること。	廃溶媒等の貯蔵への使用を完了するまで																																													
				318FDT022																																													
				318FDT023																																													
				327TA120																																													
				328FDT001																																													
				328FDT002																																													
				328FDT003																																													
328FDT005																																																	
328FDT006																																																	
328FDT007																																																	
328FDT021																																																	
328FDT120																																																	
333FDT020																																																	
333FDT021																																																	
333FDT022																																																	
333FDT023																																																	

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 (79/254)</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">・消火機能・火災感知機能(セル内)</td> <td>スラッシュ貯蔵場(LW)</td> <td>温度警報装置</td> <td> 333FDI031 333FDI032 537FDI051 537FDI052 </td> <td> 廃溶媒の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)</td> <td>セル等</td> <td> 537FDI151 537FDI152 FDS </td> <td> アスファルト固化体及びプラスチック固化体の搬出が完了するまで </td> </tr> <tr> <td></td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)</td> <td>温度警報装置</td> <td> 538FDI053 538FDI054.1 538FDI054.2 538FDI253 </td> <td> ・設備が使用できる状態であること。 ・警報設定値において警報を発生する状態であること。 </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	・消火機能・火災感知機能(セル内)	スラッシュ貯蔵場(LW)	温度警報装置	333FDI031 333FDI032 537FDI051 537FDI052	廃溶媒の貯蔵への使用を完了するまで	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	セル等	537FDI151 537FDI152 FDS	アスファルト固化体及びプラスチック固化体の搬出が完了するまで		第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	温度警報装置	538FDI053 538FDI054.1 538FDI054.2 538FDI253	・設備が使用できる状態であること。 ・警報設定値において警報を発生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	設備名称等	性能	維持すべき期間																	
・消火機能・火災感知機能(セル内)	スラッシュ貯蔵場(LW)	温度警報装置	333FDI031 333FDI032 537FDI051 537FDI052	廃溶媒の貯蔵への使用を完了するまで																	
	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	セル等	537FDI151 537FDI152 FDS	アスファルト固化体及びプラスチック固化体の搬出が完了するまで																	
	第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	温度警報装置	538FDI053 538FDI054.1 538FDI054.2 538FDI253	・設備が使用できる状態であること。 ・警報設定値において警報を発生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 (80/254)</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>・消火機能・火災感知機能(セル内)</td> <td>第二アスファルト固化仕貯蔵施設 (AS2)</td> <td>セル等 温度警報装置</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>アスファルト固化体及びプラスチック固化体の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>538FDT051.1 538FDT051.2 538FDT051.3 538FDT051.4 538FDT051.5 538FDT051.6 538FDT051.7 538FDT051.8 538FDT051.9 538FDT051.10 538FDT051.11 538FDT051.12 538FDT151.1 538FDT151.2 538FDT151.3 538FDT151.4 538FDT151.5 538FDT151.6 538FDT151.7 538FDT151.8 538FDT151.9 538FDT151.10 538FDT151.11 538FDT151.12</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	・消火機能・火災感知機能(セル内)	第二アスファルト固化仕貯蔵施設 (AS2)	セル等 温度警報装置	・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及びプラスチック固化体の搬出が完了するまで			538FDT051.1 538FDT051.2 538FDT051.3 538FDT051.4 538FDT051.5 538FDT051.6 538FDT051.7 538FDT051.8 538FDT051.9 538FDT051.10 538FDT051.11 538FDT051.12 538FDT151.1 538FDT151.2 538FDT151.3 538FDT151.4 538FDT151.5 538FDT151.6 538FDT151.7 538FDT151.8 538FDT151.9 538FDT151.10 538FDT151.11 538FDT151.12			<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													
・消火機能・火災感知機能(セル内)	第二アスファルト固化仕貯蔵施設 (AS2)	セル等 温度警報装置	・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及びプラスチック固化体の搬出が完了するまで													
		538FDT051.1 538FDT051.2 538FDT051.3 538FDT051.4 538FDT051.5 538FDT051.6 538FDT051.7 538FDT051.8 538FDT051.9 538FDT051.10 538FDT051.11 538FDT051.12 538FDT151.1 538FDT151.2 538FDT151.3 538FDT151.4 538FDT151.5 538FDT151.6 538FDT151.7 538FDT151.8 538FDT151.9 538FDT151.10 538FDT151.11 538FDT151.12															

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 (81/254)</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="12"> ・消火機能・火災 感知機能(セル 内) </td> <td rowspan="12"> 第二アスファルト 固化体貯蔵施設 (AS2) </td> <td rowspan="12"> セル等 温度警報装置 </td> <td rowspan="12"> ・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="12"> アスファルト固化体及び プラスチック固化体の搬 出が完了するまで </td> </tr> <tr> <td>538FDT251.1</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.2</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.3</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.4</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.5</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.6</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.7</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.8</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.9</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.10</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.11</td> </tr> <tr> <td>538FDT251.12</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	・消火機能・火災 感知機能(セル 内)	第二アスファルト 固化体貯蔵施設 (AS2)	セル等 温度警報装置	・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及び プラスチック固化体の搬 出が完了するまで	538FDT251.1	538FDT251.2	538FDT251.3	538FDT251.4	538FDT251.5	538FDT251.6	538FDT251.7	538FDT251.8	538FDT251.9	538FDT251.10	538FDT251.11	538FDT251.12	<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																				
・消火機能・火災 感知機能(セル 内)	第二アスファルト 固化体貯蔵施設 (AS2)	セル等 温度警報装置	・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及び プラスチック固化体の搬 出が完了するまで																				
					538FDT251.1																			
					538FDT251.2																			
					538FDT251.3																			
					538FDT251.4																			
					538FDT251.5																			
					538FDT251.6																			
					538FDT251.7																			
					538FDT251.8																			
					538FDT251.9																			
					538FDT251.10																			
					538FDT251.11																			
538FDT251.12																								

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 (82/254)</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="3">・消火機能・火災感知機能(セル内)</td> <td rowspan="3">高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>温度警報装置</td> <td rowspan="2">・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 rowspan="2">ハル・エンドピース等の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>温度検知装置</td> </tr> <tr> <td>温度上限警報装置</td> <td>P72TA'04-1</td> <td>分析廃ジャグの貯蔵への使用を完了するまで 中和沈殿焼結体の取扱いを完了するまで</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	・消火機能・火災感知機能(セル内)	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	温度警報装置	・警報設定値において警報を発生する状態であること。	ハル・エンドピース等の貯蔵への使用を完了するまで	温度検知装置	温度上限警報装置	P72TA'04-1	分析廃ジャグの貯蔵への使用を完了するまで 中和沈殿焼結体の取扱いを完了するまで	<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												
・消火機能・火災感知機能(セル内)	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	温度警報装置	・警報設定値において警報を発生する状態であること。	ハル・エンドピース等の貯蔵への使用を完了するまで												
		温度検知装置														
		温度上限警報装置	P72TA'04-1	分析廃ジャグの貯蔵への使用を完了するまで 中和沈殿焼結体の取扱いを完了するまで												

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 (83/254)</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="17" style="vertical-align: top;"> ・熱的・化学的 制限等の維持機能 </td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> 廃棄物処理場 (AAF) </td> <td>廃希釈剤貯槽</td> <td>318TRP*10</td> <td rowspan="17" style="vertical-align: top;"> ・設定値において作動する状態であること。 </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>318TRP*11</td> </tr> <tr> <td rowspan="15" style="vertical-align: top;"> 廃溶媒処理技術 開発施設 (ST) </td> <td>受入貯槽</td> <td>328V10</td> <td>328TRP*10</td> <td rowspan="15" style="vertical-align: top;"> 廃溶媒等の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>洗浄槽</td> <td>328V11</td> <td>328TRP*11</td> </tr> <tr> <td>第1抽出槽</td> <td>328V20</td> <td>328TRP*20</td> </tr> <tr> <td>第2抽出槽</td> <td>328V21</td> <td>328TRP*21</td> </tr> <tr> <td>第3抽出槽</td> <td>328V22</td> <td>328TRP*22</td> </tr> <tr> <td>希釈剤受槽</td> <td>328V23</td> <td>328TRP*23</td> </tr> <tr> <td>希釈剤中間受槽</td> <td>328V24</td> <td>328TRP*24</td> </tr> <tr> <td>希釈剤貯槽</td> <td>328V25</td> <td>328TRP*25</td> </tr> <tr> <td>TBP貯槽</td> <td>328V30</td> <td>328TRP*30</td> </tr> <tr> <td>廃シリカゲル貯槽</td> <td>328V31</td> <td>328TRP*31</td> </tr> <tr> <td>廃液洗浄槽</td> <td>328V32</td> <td>328TRP*32</td> </tr> <tr> <td>廃液供給槽</td> <td>328V40</td> <td>328TRP*40</td> </tr> <tr> <td>希釈剤洗浄槽</td> <td>328V41</td> <td>328TRP*41</td> </tr> <tr> <td>希釈剤洗浄槽</td> <td>328V47</td> <td>328TRP*47</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">温度記録 上限緊急 操作装置</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・化学的 制限等の維持機能	廃棄物処理場 (AAF)	廃希釈剤貯槽	318TRP*10	・設定値において作動する状態であること。	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	318TRP*11	廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	受入貯槽	328V10	328TRP*10	廃溶媒等の貯蔵への使用を完了するまで	洗浄槽	328V11	328TRP*11	第1抽出槽	328V20	328TRP*20	第2抽出槽	328V21	328TRP*21	第3抽出槽	328V22	328TRP*22	希釈剤受槽	328V23	328TRP*23	希釈剤中間受槽	328V24	328TRP*24	希釈剤貯槽	328V25	328TRP*25	TBP貯槽	328V30	328TRP*30	廃シリカゲル貯槽	328V31	328TRP*31	廃液洗浄槽	328V32	328TRP*32	廃液供給槽	328V40	328TRP*40	希釈剤洗浄槽	328V41	328TRP*41	希釈剤洗浄槽	328V47	328TRP*47	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																																																							
・熱的・化学的 制限等の維持機能	廃棄物処理場 (AAF)	廃希釈剤貯槽	318TRP*10	・設定値において作動する状態であること。	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	318TRP*11																																																								
	廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	受入貯槽	328V10		328TRP*10	廃溶媒等の貯蔵への使用を完了するまで																																																					
		洗浄槽	328V11		328TRP*11																																																						
		第1抽出槽	328V20		328TRP*20																																																						
		第2抽出槽	328V21		328TRP*21																																																						
		第3抽出槽	328V22		328TRP*22																																																						
		希釈剤受槽	328V23		328TRP*23																																																						
		希釈剤中間受槽	328V24		328TRP*24																																																						
		希釈剤貯槽	328V25		328TRP*25																																																						
		TBP貯槽	328V30		328TRP*30																																																						
		廃シリカゲル貯槽	328V31		328TRP*31																																																						
		廃液洗浄槽	328V32		328TRP*32																																																						
		廃液供給槽	328V40		328TRP*40																																																						
		希釈剤洗浄槽	328V41		328TRP*41																																																						
		希釈剤洗浄槽	328V47		328TRP*47																																																						

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 (84/254)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">要求される機能</th> <th rowspan="2">建家</th> <th colspan="4">設備名称等</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持すべき期間</th> </tr> <tr> <th>回収ドデカン貯槽</th> <th>342V21</th> <th>温度上限 警告装置</th> <th>342TA'21.2 342TA'25.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・熱的・化学的 制限値等の維持機能</td> <td rowspan="2">焼却施設 (IF)</td> <td>廃活性炭供給槽</td> <td>342V25</td> <td>温度上限 警告装置</td> <td>342TA'25.2</td> <td rowspan="2">・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 rowspan="2">回収ドデカンの貯蔵への使用を完了するまで 廃活性炭の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>焼却灰受槽</td> <td>342V33</td> <td>温度上限 操作装置</td> <td>342TIO'33.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>焼却炉</td> <td>342In31</td> <td>温度上限 操作上限 警告装置</td> <td>342TO'A'31.2</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。 ・設定値において作動する状態であること。</td> <td>焼却処理への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td rowspan="2">廃溶媒貯槽</td> <td>333V20</td> <td rowspan="2">温度記録 上限緊急 操作装置</td> <td>333TRP'20</td> <td rowspan="2">・設定値において作動する状態であること。</td> <td rowspan="2">廃溶媒の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td>333V21 333V22 333V23</td> <td>333TRP'21 333TRP'22 333TRP'23</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>333V10 333V11</td> <td></td> <td>333TRP'10 333TRP'11</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	回収ドデカン貯槽	342V21	温度上限 警告装置	342TA'21.2 342TA'25.2	・熱的・化学的 制限値等の維持機能	焼却施設 (IF)	廃活性炭供給槽	342V25	温度上限 警告装置	342TA'25.2	・警報設定値において警報を発生する状態であること。	回収ドデカンの貯蔵への使用を完了するまで 廃活性炭の貯蔵への使用を完了するまで	焼却灰受槽	342V33	温度上限 操作装置	342TIO'33.1			焼却炉	342In31	温度上限 操作上限 警告装置	342TO'A'31.2	・警報設定値において警報を発生する状態であること。 ・設定値において作動する状態であること。	焼却処理への使用を完了するまで		廃溶媒貯蔵場 (WS)	廃溶媒貯槽	333V20	温度記録 上限緊急 操作装置	333TRP'20	・設定値において作動する状態であること。	廃溶媒の貯蔵への使用を完了するまで		スラッジ貯蔵場 (LW)	333V21 333V22 333V23	333TRP'21 333TRP'22 333TRP'23				333V10 333V11		333TRP'10 333TRP'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																																											
		回収ドデカン貯槽	342V21	温度上限 警告装置	342TA'21.2 342TA'25.2																																																	
・熱的・化学的 制限値等の維持機能	焼却施設 (IF)	廃活性炭供給槽	342V25	温度上限 警告装置	342TA'25.2	・警報設定値において警報を発生する状態であること。	回収ドデカンの貯蔵への使用を完了するまで 廃活性炭の貯蔵への使用を完了するまで																																															
		焼却灰受槽	342V33	温度上限 操作装置	342TIO'33.1																																																	
		焼却炉	342In31	温度上限 操作上限 警告装置	342TO'A'31.2	・警報設定値において警報を発生する状態であること。 ・設定値において作動する状態であること。	焼却処理への使用を完了するまで																																															
	廃溶媒貯蔵場 (WS)	廃溶媒貯槽	333V20	温度記録 上限緊急 操作装置	333TRP'20	・設定値において作動する状態であること。	廃溶媒の貯蔵への使用を完了するまで																																															
	スラッジ貯蔵場 (LW)		333V21 333V22 333V23		333TRP'21 333TRP'22 333TRP'23																																																	
			333V10 333V11		333TRP'10 333TRP'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 (86/254)</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"> ・照明機能 </td> <td> 廃溶媒処理技術開発施設(ST) 廃却施設(IF) 低放射濃縮廃液貯蔵施設(LWSF) アスファルト固化処理施設(ASP) 廃溶媒貯蔵場(WS) スラッジ貯蔵場(LW) 第二スラッジ貯蔵場(LW2) </td> <td style="text-align: center;"> 照明設備 非常灯及び誘導灯 非常灯 非常灯及び誘導灯 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。 </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 廃却施設の管理区域解除まで 低放射濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで 廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで 第二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	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> ・照明機能 	廃溶媒処理技術開発施設(ST) 廃却施設(IF) 低放射濃縮廃液貯蔵施設(LWSF) アスファルト固化処理施設(ASP) 廃溶媒貯蔵場(WS) スラッジ貯蔵場(LW) 第二スラッジ貯蔵場(LW2)	照明設備 非常灯及び誘導灯 非常灯 非常灯及び誘導灯	<ul style="list-style-type: none"> ・非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで 廃却施設の管理区域解除まで 低放射濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで 廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで 第二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	設備名称等	性能	維持すべき期間								
<ul style="list-style-type: none"> ・照明機能 	廃溶媒処理技術開発施設(ST) 廃却施設(IF) 低放射濃縮廃液貯蔵施設(LWSF) アスファルト固化処理施設(ASP) 廃溶媒貯蔵場(WS) スラッジ貯蔵場(LW) 第二スラッジ貯蔵場(LW2)	照明設備 非常灯及び誘導灯 非常灯 非常灯及び誘導灯	<ul style="list-style-type: none"> ・非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで 廃却施設の管理区域解除まで 低放射濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで 廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで 第二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 (87/254)</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: 40%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • 照明機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1) 第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2) 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場 (1LASWS) 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場 (2LASWS) 高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) ウラン貯蔵所 (UO3) </td> <td style="vertical-align: top;"> 照明設備 非常灯及び誘導灯 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • 非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> アスファルト固化体貯蔵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の管理区域解除まで 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで ウラン貯蔵所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	<ul style="list-style-type: none"> • 照明機能 	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1) 第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2) 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場 (1LASWS) 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場 (2LASWS) 高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) ウラン貯蔵所 (UO3)	照明設備 非常灯及び誘導灯	<ul style="list-style-type: none"> • 非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで 第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで ウラン貯蔵所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								
<ul style="list-style-type: none"> • 照明機能 	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1) 第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2) 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場 (1LASWS) 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場 (2LASWS) 高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS) 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) ウラン貯蔵所 (UO3)	照明設備 非常灯及び誘導灯	<ul style="list-style-type: none"> • 非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで 第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 第二低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで 高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで 第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで ウラン貯蔵所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 (88/254)</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="7" style="vertical-align: top;">・照明機能</td> <td>第二ウラン貯蔵所 (2UC3)</td> <td rowspan="7" style="vertical-align: middle;">照明設備</td> <td rowspan="7" style="vertical-align: middle;">非常灯及び誘導灯</td> <td>第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三ウラン貯蔵所 (3UC3)</td> <td>第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>除染場 (DS)</td> <td>除染場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>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> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">・非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・照明機能	第二ウラン貯蔵所 (2UC3)	照明設備	非常灯及び誘導灯	第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	第三ウラン貯蔵所 (3UC3)	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	分析所 (CB)	分析所の管理区域解除まで	除染場 (DS)	除染場の管理区域解除まで	分離精製工場 (MP)	分離精製工場の管理区域解除まで	ウラン脱硝施設 (DN)	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	プルトニウム転換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																				
・照明機能	第二ウラン貯蔵所 (2UC3)	照明設備	非常灯及び誘導灯	第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																				
	第三ウラン貯蔵所 (3UC3)			第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																				
	分析所 (CB)			分析所の管理区域解除まで																				
	除染場 (DS)			除染場の管理区域解除まで																				
	分離精製工場 (MP)			分離精製工場の管理区域解除まで																				
	ウラン脱硝施設 (DN)			ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																				
	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)			プルトニウム転換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										
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (89/254)</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> <ul style="list-style-type: none"> 照明機能 </td> <td> クリアトン回収技術開発施設(Kr) ニューテリディ施設(LC) 中間開閉所 第二中間開閉所 資材庫 </td> <td> 照明設備 非常灯及び誘導灯 </td> <td> ・非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。 </td> <td> クリアトン回収技術開発施設の管理区域解除まで 供給先の建家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	<ul style="list-style-type: none"> 照明機能 	クリアトン回収技術開発施設(Kr) ニューテリディ施設(LC) 中間開閉所 第二中間開閉所 資材庫	照明設備 非常灯及び誘導灯	・非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。	クリアトン回収技術開発施設の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで	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"> 照明機能 	クリアトン回収技術開発施設(Kr) ニューテリディ施設(LC) 中間開閉所 第二中間開閉所 資材庫	照明設備 非常灯及び誘導灯	・非常灯及び誘導灯が点灯できる状態にあること。	クリアトン回収技術開発施設の管理区域解除まで 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 (90/254)</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"> ・保安電源供給機能 </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場 (HAW) </td> <td> 無停電電源装置 </td> <td rowspan="3"> ・電源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) ガラス固化技術管理棟 </td> <td> 非常用発電機 </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> <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> 無停電電源装置 </td> <td rowspan="2"> 非常用電源 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">*非常用電源を設置している建家を含む。</p>	要求される機能	建家	設備名称等*	性能	維持すべき期間	・保安電源供給機能	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	無停電電源装置	・電源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) ガラス固化技術管理棟	非常用発電機	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	ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	無停電電源装置	非常用電源		<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															
・保安電源供給機能	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	無停電電源装置	・電源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) ガラス固化技術管理棟	非常用発電機		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															
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	無停電電源装置	非常用電源																	

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 (91/254)</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;"> ・保安電源供給機能 </td> <td>第三低放射性廃液蒸発施設 (Z)</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">非常用電源</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;"> 無停電電源装置 </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> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td>廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>焼却施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*非常用電源を設置している建家を含む。</p>	要求される機能	建家	設備名称等*	性能	維持すべき期間	・保安電源供給機能	第三低放射性廃液蒸発施設 (Z)	非常用電源	無停電電源装置	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで	焼却施設 (IF)	焼却施設の管理区域解除まで	低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	低放射性濃縮廃液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														
・保安電源供給機能	第三低放射性廃液蒸発施設 (Z)	非常用電源	無停電電源装置	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで														
	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)			廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで														
	焼却施設 (IF)	焼却施設の管理区域解除まで																
	低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	低放射性濃縮廃液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 (92/254)</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*</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">・保安電源供給機能</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td rowspan="2">非常用電源</td> <td rowspan="2"></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>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> <tr> <td rowspan="3">・保安電源供給機能</td> <td>分析所 (CB)</td> <td rowspan="3">無停電電源装置</td> <td rowspan="3">・電源を供給できる状態であること。</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>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> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*非常用電源を設置している建家を含む。</p>	要求される機能	建家	設備名称*	性能	維持すべき期間	・保安電源供給機能	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	非常用電源		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)	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	・保安電源供給機能	分析所 (CB)	無停電電源装置	・電源を供給できる状態であること。	分析所の管理区域解除まで	ウラン脱硝施設 (DN)	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	プルトニウム転換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*	性能	維持すべき期間																			
・保安電源供給機能	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	非常用電源		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)			第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																			
・保安電源供給機能	分析所 (CB)	無停電電源装置	・電源を供給できる状態であること。	分析所の管理区域解除まで																			
	ウラン脱硝施設 (DN)			ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																			
	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)			プルトニウム転換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: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (93/254)</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%;">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="3" style="vertical-align: top;"> ・保安電源供給機能 </td> <td style="text-align: center;">ニュータイプ施設 (LUC)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">非常用電源 非常用発電機</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;"> ・電源を供給できる状態であること。 </td> <td rowspan="3" style="text-align: center;"> 供給先の建家の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">中間開閉所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第二中間開閉所</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*非常用電源を設置している建家を含む。</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	・保安電源供給機能	ニュータイプ施設 (LUC)	非常用電源 非常用発電機	・電源を供給できる状態であること。	供給先の建家の管理区域解除まで	中間開閉所	第二中間開閉所	<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										
・保安電源供給機能	ニュータイプ施設 (LUC)	非常用電源 非常用発電機	・電源を供給できる状態であること。	供給先の建家の管理区域解除まで										
	中間開閉所													
	第二中間開閉所													

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: 80%;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (94/254)</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"> •放射線管理機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> 高放射線廃液 貯蔵場 (HAW) </td> <td style="vertical-align: top;"> ガンマ線 エリアモニタ </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> •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 style="vertical-align: top;"> 高放射線廃液貯蔵場の 管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 </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"> •放射線管理機能 	高放射線廃液 貯蔵場 (HAW)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> •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。 	高放射線廃液貯蔵場の 管理区域解除まで			γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10			<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"> •放射線管理機能 	高放射線廃液 貯蔵場 (HAW)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> •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。 	高放射線廃液貯蔵場の 管理区域解除まで													
		γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10															

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 (95/254)</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;">*放射線管理機能</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;">ガンマ線 エリアモニタ</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・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 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;">γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-11 γ-12</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	*放射線管理機能	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	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			γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-11 γ-12			<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													
*放射線管理機能	ガラス固化技術 開発施設(TVF) ガラス固化技術 開発棟	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	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													
		γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-11 γ-12															

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 (96/254)</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"> •放射線管理機能 </td> <td style="vertical-align: top; text-align: center;"> 廃棄物処理場 (AAF) </td> <td style="vertical-align: top; text-align: center;"> ガンマ線 エリアモニタ </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> •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 style="vertical-align: top;"> 廃棄物処理場の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-11 γ-12 </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"> •放射線管理機能 	廃棄物処理場 (AAF)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> •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。 	廃棄物処理場の管理区域解除まで			γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-11 γ-12			<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"> •放射線管理機能 	廃棄物処理場 (AAF)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> •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。 	廃棄物処理場の管理区域解除まで													
		γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-11 γ-12															

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 (97/254)</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">・放射線管理機能</td> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td rowspan="2">ガンマ線エリアモニタ</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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>第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</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> <tr> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td></td> <td> <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 </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	・放射線管理機能	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	ガンマ線エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	放出廃液油分除去施設 (C)		<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 	<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													
・放射線管理機能	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	ガンマ線エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで													
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)			第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで													
	放出廃液油分除去施設 (C)		<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 														

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 (98/254)</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"> 放射線管理機能 </td> <td> 廃溶媒処理技術開発施設 (ST) </td> <td rowspan="2"> ガンマ線 エアモニタ </td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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> 廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 廃却施設 (IF) </td> <td> 廃却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	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	ガンマ線 エアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで	廃却施設 (IF)	廃却施設の管理区域解除まで	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"> 放射線管理機能 	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	ガンマ線 エアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで										
	廃却施設 (IF)			廃却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 (99/254)</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></td> <td>低放射毒性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td></td> <td></td> <td>低放射毒性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>放射線管理機能</td> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td>ガンマ線エリアモニタ</td> <td> ・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>アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-11</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		低放射毒性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)			低放射毒性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで	放射線管理機能	アスファルト固化処理施設 (ASP)	ガンマ線エリアモニタ	・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。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで			γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-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																		
	低放射毒性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)			低放射毒性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで																		
放射線管理機能	アスファルト固化処理施設 (ASP)	ガンマ線エリアモニタ	・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。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																		
		γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-10 γ-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												
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (100/254)</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"> <ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 </td> <td> アスファルト固化 処理施設 (ASP) </td> <td rowspan="2"> ガンマ線 エリアモニタ </td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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> アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td> 廃液貯蔵場 (WS) </td> <td> 廃液貯蔵場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	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	アスファルト固化 処理施設 (ASP)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	廃液貯蔵場 (WS)	廃液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	設備名称等	性能	維持すべき期間										
<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	アスファルト固化 処理施設 (ASP)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで										
	廃液貯蔵場 (WS)			廃液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 (101/254)</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">放射線管理機能</td> <td>アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td rowspan="3">ガンマ線 エリアモニタ</td> <td rowspan="3"> ・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>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>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</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>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> <tr> <td></td> <td></td> <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	放射線管理機能	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	ガンマ線 エリアモニタ	・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。	アスファルト固化体貯蔵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)	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)	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																	
放射線管理機能	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	ガンマ線 エリアモニタ	・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。	アスファルト固化体貯蔵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)			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)			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: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (102/254)</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="6" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> •放射線管理機能 </td> <td>ウラン貯蔵所 (U03)</td> <td rowspan="2">ガンマ線 エリアモニタ</td> <td rowspan="2"></td> <td>ウラン貯蔵所の管理区域 解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二ウラン貯蔵所 (2U03)</td> <td>γ-44 γ-45</td> <td>第二ウラン貯蔵所の管理 区域解除まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第三ウラン貯蔵所 (3U03)</td> <td rowspan="2"></td> <td>γ-1</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">第三ウラン貯蔵所の管理 区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>γ-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"> ・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。 </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	<ul style="list-style-type: none"> •放射線管理機能 	ウラン貯蔵所 (U03)	ガンマ線 エリアモニタ		ウラン貯蔵所の管理区域 解除まで	第二ウラン貯蔵所 (2U03)	γ-44 γ-45	第二ウラン貯蔵所の管理 区域解除まで	第三ウラン貯蔵所 (3U03)		γ-1		第三ウラン貯蔵所の管理 区域解除まで	γ-2			γ-3					γ-1					γ-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"> •放射線管理機能 	ウラン貯蔵所 (U03)	ガンマ線 エリアモニタ		ウラン貯蔵所の管理区域 解除まで																																
	第二ウラン貯蔵所 (2U03)			γ-44 γ-45	第二ウラン貯蔵所の管理 区域解除まで																															
	第三ウラン貯蔵所 (3U03)		γ-1		第三ウラン貯蔵所の管理 区域解除まで																															
			γ-2																																	
			γ-3																																	
			γ-1																																	
		γ-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 (103/254)</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">放射線管理機能</td> <td>分析所 (CB)</td> <td rowspan="2">ガンマ線 エリアモニタ</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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>分析所の管理区域解除 まで</td> </tr> <tr> <td>除染場 (DS)</td> <td>除染場の管理区域解除 まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-13</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	放射線管理機能	分析所 (CB)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分析所の管理区域解除 まで	除染場 (DS)	除染場の管理区域解除 まで					γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-13	<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															
放射線管理機能	分析所 (CB)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分析所の管理区域解除 まで															
	除染場 (DS)			除染場の管理区域解除 まで															
				γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9 γ-13															

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 (104/254)</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>・放射線管理機能</td> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>カメラ線 エリアモニタ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・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>分離精製工場の管理区域 解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>y-1 y-2 y-3 y-4 y-5 y-6 y-7 y-8 y-9 y-10 y-11 y-12 y-13 y-14 y-15 y-16</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	・放射線管理機能	分離精製工場 (MP)	カメラ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	分離精製工場の管理区域 解除まで			y-1 y-2 y-3 y-4 y-5 y-6 y-7 y-8 y-9 y-10 y-11 y-12 y-13 y-14 y-15 y-16			<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													
・放射線管理機能	分離精製工場 (MP)	カメラ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	分離精製工場の管理区域 解除まで													
		y-1 y-2 y-3 y-4 y-5 y-6 y-7 y-8 y-9 y-10 y-11 y-12 y-13 y-14 y-15 y-16															

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 (105/254)</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"> 放射線管理機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> 分離精製工場 (MP) </td> <td style="vertical-align: top;"> ガンマ線 エリアモニタ </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 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 style="vertical-align: top;"> 分離精製工場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> γ-17 γ-18 γ-19 γ-20 γ-21 γ-22 γ-23 γ-24 γ-25 γ-26 γ-27 γ-28 γ-29 γ-30 γ-31 γ-32 </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"> 放射線管理機能 	分離精製工場 (MP)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分離精製工場の管理区域 解除まで			γ-17 γ-18 γ-19 γ-20 γ-21 γ-22 γ-23 γ-24 γ-25 γ-26 γ-27 γ-28 γ-29 γ-30 γ-31 γ-32			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"> 放射線管理機能 	分離精製工場 (MP)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分離精製工場の管理区域 解除まで													
		γ-17 γ-18 γ-19 γ-20 γ-21 γ-22 γ-23 γ-24 γ-25 γ-26 γ-27 γ-28 γ-29 γ-30 γ-31 γ-32															

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 (106/254)</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> <ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 </td> <td> 分離精製工場 (MP) </td> <td> ガンマ線 エリアモニター </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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> 分離精製工場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-33</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-34</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-36</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-37</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-38</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-39</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-42</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-46</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"> 放射線管理機能 	分離精製工場 (MP)	ガンマ線 エリアモニター	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分離精製工場の管理区域 解除まで			γ-33					γ-34					γ-35					γ-36					γ-37					γ-38					γ-39					γ-40					γ-41					γ-42					γ-46			<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"> 放射線管理機能 	分離精製工場 (MP)	ガンマ線 エリアモニター	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分離精製工場の管理区域 解除まで																																																															
		γ-33																																																																	
		γ-34																																																																	
		γ-35																																																																	
		γ-36																																																																	
		γ-37																																																																	
		γ-38																																																																	
		γ-39																																																																	
		γ-40																																																																	
		γ-41																																																																	
		γ-42																																																																	
		γ-46																																																																	

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 (107/254)</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>・放射線管理機能</td> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>ガンマ線 エリアモニタ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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>ウラン脱硝施設の管理 区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9</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	・放射線管理機能	ウラン脱硝施設 (DN)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	ウラン脱硝施設の管理 区域解除まで			γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9			<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													
・放射線管理機能	ウラン脱硝施設 (DN)	ガンマ線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	ウラン脱硝施設の管理 区域解除まで													
		γ-1 γ-2 γ-3 γ-4 γ-5 γ-6 γ-7 γ-8 γ-9															

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 (108/254)</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="18" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線管理機能 </td> <td rowspan="18" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> フルトニウム転換技術開発施設 (PCDF) </td> <td style="text-align: center;">カメラ線エリアモニタ</td> <td rowspan="18" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・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="18" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> フ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 style="text-align: center;">γ-1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-12</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-14</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-16</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-17</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">γ-18</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"> ・放射線管理機能 	<ul style="list-style-type: none"> フルトニウム転換技術開発施設 (PCDF) 	カメラ線エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	<ul style="list-style-type: none"> フルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで 	γ-1	γ-2	γ-3	γ-4	γ-5	γ-6	γ-7	γ-8	γ-9	γ-10	γ-11	γ-12	γ-13	γ-14	γ-15	γ-16	γ-17	γ-18	<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"> ・放射線管理機能 	<ul style="list-style-type: none"> フルトニウム転換技術開発施設 (PCDF) 	カメラ線エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	<ul style="list-style-type: none"> フルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで 																										
		γ-1																												
		γ-2																												
		γ-3																												
		γ-4																												
		γ-5																												
		γ-6																												
		γ-7																												
		γ-8																												
		γ-9																												
		γ-10																												
		γ-11																												
		γ-12																												
		γ-13																												
		γ-14																												
		γ-15																												
		γ-16																												
		γ-17																												
γ-18																														

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 (109/254)</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"> •放射線管理機能 </td> <td style="text-align: center;">分種精製工場 (MP)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">中性子線 エリアモニタ</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> •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 style="text-align: center;">分種精製工場の管理区域 解除まで</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">プルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)</td> <td style="text-align: center;">n-1 n-2 n-3 n-1 n-2 n-3 n-4</td> <td style="text-align: center;">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> </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"> •放射線管理機能 	分種精製工場 (MP)	中性子線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> •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。 	分種精製工場の管理区域 解除まで	プルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	n-1 n-2 n-3 n-1 n-2 n-3 n-4	プルトニウム転換技術開発 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											
<ul style="list-style-type: none"> •放射線管理機能 	分種精製工場 (MP)	中性子線 エリアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> •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。 	分種精製工場の管理区域 解除まで											
	プルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)			n-1 n-2 n-3 n-1 n-2 n-3 n-4	プルトニウム転換技術開発 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																		
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (110/254)</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"> 放射線管理機能 </td> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HJAW)</td> <td rowspan="2"> ベータダ線 ダストモニタ </td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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>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> β-1 β-2 β-3 β-4 β-1 β-2 β-3 β-4 β-5 </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></td> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>β1 β2 β3 β4</td> <td></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	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	高放射性廃液貯蔵場 (HJAW)	ベータダ線 ダストモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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	β-1 β-2 β-3 β-4 β-1 β-2 β-3 β-4 β-5	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで		廃棄物処理場 (AAF)	β1 β2 β3 β4		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	設備名称等	性能	維持すべき期間																
<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	高放射性廃液貯蔵場 (HJAW)	ベータダ線 ダストモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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			β-1 β-2 β-3 β-4 β-1 β-2 β-3 β-4 β-5	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで															
	廃棄物処理場 (AAF)	β1 β2 β3 β4		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 (111/254)</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">・放射線管理機能</td> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td>β-1 β-2</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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="2">放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃液濃縮処理技術開発施設 (ST)</td> <td>β-1 β-2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・放射線管理機能</td> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>β-1 β-2</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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="2">焼却施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>β-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td>β-1 β-2 β-3 β-5 β-6 β-7</td> <td></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> <p style="margin-left: 20px;">ベータ線 ダストモニタ</p>	要求される機能	建家	設備名称等	性能	維持すべき期間	・放射線管理機能	放出廃液油分除去施設 (C)	β-1 β-2	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで	廃液濃縮処理技術開発施設 (ST)	β-1 β-2	・放射線管理機能	焼却施設 (IF)	β-1 β-2	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	焼却施設の管理区域解除まで	低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	β-1		アスファルト固化処理施設 (ASP)	β-1 β-2 β-3 β-5 β-6 β-7		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	設備名称等	性能	維持すべき期間																						
・放射線管理機能	放出廃液油分除去施設 (C)	β-1 β-2	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで																						
	廃液濃縮処理技術開発施設 (ST)	β-1 β-2																								
・放射線管理機能	焼却施設 (IF)	β-1 β-2	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	焼却施設の管理区域解除まで																						
	低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	β-1																								
	アスファルト固化処理施設 (ASP)	β-1 β-2 β-3 β-5 β-6 β-7		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 (112/254)</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"> 放射線管理機能 </td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>β-1 β-2 β-3 β-4</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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>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>β-1 β-2 β-3</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> <tr> <td></td> <td>分析所 (CB)</td> <td>β1 β2 β3 β4</td> <td></td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>除染場 (DS)</td> <td>β9</td> <td></td> <td>除染場の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">ベータ線 ダストモニタ</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"> 放射線管理機能 	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	β-1 β-2 β-3 β-4	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	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)	β-1 β-2 β-3	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで		分析所 (CB)	β1 β2 β3 β4		分析所の管理区域解除まで		除染場 (DS)	β9		除染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	設備名称等	性能	維持すべき期間																					
<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	β-1 β-2 β-3 β-4	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	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)	β-1 β-2 β-3		第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																					
	分析所 (CB)	β1 β2 β3 β4		分析所の管理区域解除まで																					
	除染場 (DS)	β9		除染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 (113/254)</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"> 放射線管理機能 </td> <td> 分離精製工場 (MP) </td> <td> ベータ線 ダストモニタ </td> <td> β1 β2 β3 β4 β5 β6 β7 β8 </td> <td> 分離精製工場の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td></td> <td> ウラン脱硝施設 (DN) </td> <td></td> <td> β-1 β-2 β-3 β-4 β-5 β-6 </td> <td> ウラン脱硝施設の管理 区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> ・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。 </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"> 放射線管理機能 	分離精製工場 (MP)	ベータ線 ダストモニタ	β1 β2 β3 β4 β5 β6 β7 β8	分離精製工場の管理区域 解除まで		ウラン脱硝施設 (DN)		β-1 β-2 β-3 β-4 β-5 β-6	ウラン脱硝施設の管理 区域解除まで	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"> 放射線管理機能 	分離精製工場 (MP)	ベータ線 ダストモニタ	β1 β2 β3 β4 β5 β6 β7 β8	分離精製工場の管理区域 解除まで													
	ウラン脱硝施設 (DN)		β-1 β-2 β-3 β-4 β-5 β-6	ウラン脱硝施設の管理 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 (114/254)</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></td> <td>分析所 (CB)</td> <td>Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>・放射線管理機能</td> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>ブルトニウム ダストモニタ Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6 Pu-7</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	設備名称等	性能	維持すべき期間		分析所 (CB)	Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分析所の管理区域解除まで	・放射線管理機能	分離精製工場 (MP)	ブルトニウム ダストモニタ Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6 Pu-7	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	設備名称等	性能	維持すべき期間												
	分析所 (CB)	Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	分析所の管理区域解除まで												
・放射線管理機能	分離精製工場 (MP)	ブルトニウム ダストモニタ Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6 Pu-7		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															
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (115/254)</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"> 放射線管理機能 </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;"> ブルトニウム ダストモニタ </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 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 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="text-align: center;">Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6 Pu-7 Pu-8 Pu-9 Pu-10 Pu-11 Pu-12 Pu-13 Pu-14 Pu-15 Pu-16 Pu-17</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"> 放射線管理機能 	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	ブルトニウム ダストモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで			Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6 Pu-7 Pu-8 Pu-9 Pu-10 Pu-11 Pu-12 Pu-13 Pu-14 Pu-15 Pu-16 Pu-17			<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"> 放射線管理機能 	ブルトニウム転換 技術開発施設 (PCDF)	ブルトニウム ダストモニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	ブルトニウム転換技術開発 施設の管理区域解除まで													
		Pu-1 Pu-2 Pu-3 Pu-4 Pu-5 Pu-6 Pu-7 Pu-8 Pu-9 Pu-10 Pu-11 Pu-12 Pu-13 Pu-14 Pu-15 Pu-16 Pu-17															

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 (116/254)</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"> 放射線管理機能 </td> <td>主排気筒</td> <td rowspan="2">排気モニタ</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 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>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> <td>廃棄物処理場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 </td> <td>第二付属排気筒</td> <td rowspan="3">局所排気</td> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> 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>第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場 (AAF)</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> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>排気モニタ</td> <td></td> <td>放出廃液油分除去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	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	主排気筒	排気モニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	排気元の建家の管理区域解除まで	第一付属排気筒	廃棄物処理場の管理区域解除まで	<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	第二付属排気筒	局所排気	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	廃棄物処理場 (AAF)	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	放出廃液油分除去施設 (C)		第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	排気モニタ		放出廃液油分除去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																								
<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	主排気筒	排気モニタ	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	排気元の建家の管理区域解除まで																								
	第一付属排気筒			廃棄物処理場の管理区域解除まで																								
<ul style="list-style-type: none"> 放射線管理機能 	第二付属排気筒	局所排気	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																								
	廃棄物処理場 (AAF)			第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																								
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (E)			放出廃液油分除去施設 (C)																								
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	排気モニタ		放出廃液油分除去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 (118/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</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></td> <td>モニタリングステーション</td> <td>ST-1</td> <td rowspan="2"> ・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="2"> 全ての建家の管理区域 解除まで </td> </tr> <tr> <td> ・放射線管理機能 </td> <td>モニタリングポスト</td> <td> P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 </td> <td> ガンマ線 線量率計 </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		モニタリングステーション	ST-1	・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。	全ての建家の管理区域 解除まで	・放射線管理機能	モニタリングポスト	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8	ガンマ線 線量率計	<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	設備名称等		性能	維持すべき期間												
	モニタリングステーション	ST-1	・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。	全ての建家の管理区域 解除まで												
・放射線管理機能	モニタリングポスト	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8			ガンマ線 線量率計											

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													
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (119/254)</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 rowspan="2"> ・放射線管理機能 </td> <td rowspan="2"> 排水モニタリング 設備 </td> <td rowspan="2"> アルファ放射線 測定器 ベータ放射線 測定器 ガンマ放射線 測定器 </td> <td rowspan="2"> No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.1 No.2 No.4 </td> </tr> <tr> <td> ・測定できる状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></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	・放射線管理機能	排水モニタリング 設備	アルファ放射線 測定器 ベータ放射線 測定器 ガンマ放射線 測定器	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.1 No.2 No.4	・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	<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												
・放射線管理機能	排水モニタリング 設備	アルファ放射線 測定器 ベータ放射線 測定器 ガンマ放射線 測定器	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.1 No.2 No.4												
				・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												

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 (120/254)</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"> ・漏えい・検知機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> 高放射性廃液 貯蔵場 (HAW) </td> <td style="vertical-align: top;"> セル等 漏洩検知装置 </td> <td style="vertical-align: top;"> ・設定値において作動する状態であること。 </td> <td style="vertical-align: top;"> 廃液の貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> 272LA'001 272LA'002 272LA'003 272LA'004 272LA'005 272LA'006 272LA'007 272LA'008 272LA'009 272LA'010 272LA'011 272FA'201 272FA'202 </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"> ・漏えい・検知機能 	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	セル等 漏洩検知装置	・設定値において作動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			272LA'001 272LA'002 272LA'003 272LA'004 272LA'005 272LA'006 272LA'007 272LA'008 272LA'009 272LA'010 272LA'011 272FA'201 272FA'202			<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"> ・漏えい・検知機能 	高放射性廃液 貯蔵場 (HAW)	セル等 漏洩検知装置	・設定値において作動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													
		272LA'001 272LA'002 272LA'003 272LA'004 272LA'005 272LA'006 272LA'007 272LA'008 272LA'009 272LA'010 272LA'011 272FA'201 272FA'202															

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 (121/254)</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"> ・漏えい検知機能 </td> <td rowspan="2" 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;">セル等</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・設定値において作動する状態であること。 </td> <td rowspan="2" 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 style="vertical-align: top;"> 漏洩検知装置 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・所定の条件において作動する状態であること。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> G04LA*001a G04LA*001b G04LA*003 G04LA*004 G04LA*005 G04LA*006 G04LA*007 G04LA*102 G04LA*013 G04LA*014 G04LA*015 G04LA*016 G04LA*026 </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"> ・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	セル等	<ul style="list-style-type: none"> ・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	漏洩検知装置	<ul style="list-style-type: none"> ・所定の条件において作動する状態であること。 			G04LA*001a G04LA*001b G04LA*003 G04LA*004 G04LA*005 G04LA*006 G04LA*007 G04LA*102 G04LA*013 G04LA*014 G04LA*015 G04LA*016 G04LA*026			<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"> ・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	セル等	<ul style="list-style-type: none"> ・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															
		漏洩検知装置	<ul style="list-style-type: none"> ・所定の条件において作動する状態であること。 																
		G04LA*001a G04LA*001b G04LA*003 G04LA*004 G04LA*005 G04LA*006 G04LA*007 G04LA*102 G04LA*013 G04LA*014 G04LA*015 G04LA*016 G04LA*026																	

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 (122/254)</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>・漏えい検知機能</td> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>セル等 漏洩検知装置</td> <td>・設定値において作動する状態であること。</td> <td>廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>308LA*11A 308LA*11B 308LA*11C 308LA*20.2 308LA*21.2 308LA*22.2 308LA*50 308LA*51 308FW*30 308FW*31 308FW*32 308FW*33</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	・漏えい検知機能	廃棄物処理場 (AAF)	セル等 漏洩検知装置	・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			308LA*11A 308LA*11B 308LA*11C 308LA*20.2 308LA*21.2 308LA*22.2 308LA*50 308LA*51 308FW*30 308FW*31 308FW*32 308FW*33			<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													
・漏えい検知機能	廃棄物処理場 (AAF)	セル等 漏洩検知装置	・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													
		308LA*11A 308LA*11B 308LA*11C 308LA*20.2 308LA*21.2 308LA*22.2 308LA*50 308LA*51 308FW*30 308FW*31 308FW*32 308FW*33															

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 (123/254)</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>セル等</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">・漏えい検知機能</td> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td rowspan="2">セル等</td> <td rowspan="2">漏洩検知装置</td> <td> ・設定値において作動する状態であること。 ・所定の条件において作動する状態であること。 </td> <td rowspan="2"> 廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで </td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td> 322LW*200 322LW*201 331LA*001 326FW*70 326FW*120 327LW*004 350FW*011 350FW*115 350FW*116 350FW*117 </td> <td> ・設定値において作動する状態であること。 </td> </tr> <tr> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい検知機能	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	セル等	漏洩検知装置	・設定値において作動する状態であること。 ・所定の条件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	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	322LW*200 322LW*201 331LA*001 326FW*70 326FW*120 327LW*004 350FW*011 350FW*115 350FW*116 350FW*117	・設定値において作動する状態であること。	放出廃液油分除去施設 (C)						<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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間																		
・漏えい検知機能	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	セル等	漏洩検知装置	・設定値において作動する状態であること。 ・所定の条件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																		
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)			322LW*200 322LW*201 331LA*001 326FW*70 326FW*120 327LW*004 350FW*011 350FW*115 350FW*116 350FW*117		・設定値において作動する状態であること。																	
放出廃液油分除去施設 (C)																							

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 (124/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>セル等</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>・漏えい検知機能</td> <td>廃液処理技術開発施設 (ST)</td> <td>セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>・設定値において作動する状態であること。</td> <td>廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>328LA'001 328LA'002 328LA'003 328LA'004 328LA'005 328LA'006 328LA'007 328LA'008 328LA'012a 328LA'012b 328LA'013</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい検知機能	廃液処理技術開発施設 (ST)	セル等	漏洩検知装置	・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				328LA'001 328LA'002 328LA'003 328LA'004 328LA'005 328LA'006 328LA'007 328LA'008 328LA'012a 328LA'012b 328LA'013			<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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・漏えい検知機能	廃液処理技術開発施設 (ST)	セル等	漏洩検知装置	・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															
			328LA'001 328LA'002 328LA'003 328LA'004 328LA'005 328LA'006 328LA'007 328LA'008 328LA'012a 328LA'012b 328LA'013																	

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 (125/254)</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%;">セル等</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"> ・漏えい検知機能 </td> <td style="vertical-align: top;"> 廃液処理技術 開発施設 (ST) </td> <td style="vertical-align: top;"> セル等 </td> <td style="vertical-align: top;"> 漏洩検知装置 </td> <td style="vertical-align: top;"> 328LW*020a 328LW*020b 328LW*020c 328LW*020d 328LW*020e 328LW*020f 328LW*021 328LW*046 328LW*051 328LW*052 328LW*053 328LW*054 328LW*055 328LW*057 328LW*120a 328LW*902 328LW*903 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・設定値において作動する状態であること。 </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> </tbody> </table>	要求される機能	建家	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> ・漏えい検知機能 	廃液処理技術 開発施設 (ST)	セル等	漏洩検知装置	328LW*020a 328LW*020b 328LW*020c 328LW*020d 328LW*020e 328LW*020f 328LW*021 328LW*046 328LW*051 328LW*052 328LW*053 328LW*054 328LW*055 328LW*057 328LW*120a 328LW*902 328LW*903	<ul style="list-style-type: none"> ・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	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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間										
<ul style="list-style-type: none"> ・漏えい検知機能 	廃液処理技術 開発施設 (ST)	セル等	漏洩検知装置	328LW*020a 328LW*020b 328LW*020c 328LW*020d 328LW*020e 328LW*020f 328LW*021 328LW*046 328LW*051 328LW*052 328LW*053 328LW*054 328LW*055 328LW*057 328LW*120a 328LW*902 328LW*903	<ul style="list-style-type: none"> ・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									

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 (126/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>セル等</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>焼却施設 (IF)</td> <td></td> <td>342LA*005.1 342LA*005.4 342LA*005.5 342LA*308</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・漏えい検知機能</td> <td>低放射性濃縮 廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>セル等</td> <td>漏洩検知装置 S04LA*002 S04LA*003 S04LA*004 S71LA*20.2</td> <td>・設定値において作動する状態で 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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間		焼却施設 (IF)		342LA*005.1 342LA*005.4 342LA*005.5 342LA*308			・漏えい検知機能	低放射性濃縮 廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	漏洩検知装置 S04LA*002 S04LA*003 S04LA*004 S71LA*20.2	・設定値において作動する状態で あること。	廃液の貯蔵への使用を 完了するまで	<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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間															
	焼却施設 (IF)		342LA*005.1 342LA*005.4 342LA*005.5 342LA*308																	
・漏えい検知機能	低放射性濃縮 廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	漏洩検知装置 S04LA*002 S04LA*003 S04LA*004 S71LA*20.2	・設定値において作動する状態で 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 (127/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建築</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"> 漏えい検知機能 </td> <td> 建築 アスファルト固化 処理施設(ASP) </td> <td> セル等 漏洩検知装置 </td> <td> A08LW*050 A08LW*051 A08LW*052 A08LW*055 A08LW*056 A08LW*251 A08LW*341 A08LW*352 A08LW*359 </td> <td> ・設定値において作動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> </tbody> </table>	要求される機能	建築	設備名称等	性能	維持すべき期間	<ul style="list-style-type: none"> 漏えい検知機能 	建築 アスファルト固化 処理施設(ASP)	セル等 漏洩検知装置	A08LW*050 A08LW*051 A08LW*052 A08LW*055 A08LW*056 A08LW*251 A08LW*341 A08LW*352 A08LW*359	・設定値において作動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	建築	設備名称等	性能	維持すべき期間								
<ul style="list-style-type: none"> 漏えい検知機能 	建築 アスファルト固化 処理施設(ASP)	セル等 漏洩検知装置	A08LW*050 A08LW*051 A08LW*052 A08LW*055 A08LW*056 A08LW*251 A08LW*341 A08LW*352 A08LW*359	・設定値において作動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 (128/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>セル等</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>・漏えい検知機能</td> <td>廃液維持貯蔵場 (WS)</td> <td>セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>・設定値において作動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></td> <td></td> <td></td> <td>333LA*20.4 333LA*21.4 333LA*22.4 333LA*23.4 333FA*100a 333FA*100b 333FA*126a</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建家	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい検知機能	廃液維持貯蔵場 (WS)	セル等	漏洩検知装置	・設定値において作動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				333LA*20.4 333LA*21.4 333LA*22.4 333LA*23.4 333FA*100a 333FA*100b 333FA*126a			<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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間															
・漏えい検知機能	廃液維持貯蔵場 (WS)	セル等	漏洩検知装置	・設定値において作動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															
			333LA*20.4 333LA*21.4 333LA*22.4 333LA*23.4 333FA*100a 333FA*100b 333FA*126a																	

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 (129 / 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">・漏えい検知機能</td> <td>スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td>333LA'031 333LA'032 332LW'12</td> <td rowspan="2">・設定値において作動する状態であること。</td> <td rowspan="2">廃液の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td>532LW'13.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>セル等 漏洩検知装置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>分析所 (CB)</td> <td>533LA'001 533LA'002 533LA'013 533LA'151 108LW'214 108LW'404</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	・漏えい検知機能	スラッジ貯蔵場 (LW)	333LA'031 333LA'032 332LW'12	・設定値において作動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	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	532LW'13.1		第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル等 漏洩検知装置				分析所 (CB)	533LA'001 533LA'002 533LA'013 533LA'151 108LW'214 108LW'404			<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																				
・漏えい検知機能	スラッジ貯蔵場 (LW)	333LA'031 333LA'032 332LW'12	・設定値において作動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																				
	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	532LW'13.1																						
	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル等 漏洩検知装置																						
	分析所 (CB)	533LA'001 533LA'002 533LA'013 533LA'151 108LW'214 108LW'404																						

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 (130/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建家</th> <th>セル等</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>・漏えい検知機能</td> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>セル等</td> <td>204LW*005A 204LW*005B 204LW*016 204LW*017 204LW*028 204LW*029 204LW*030 204LW*0140 204FW*105D</td> <td>・設定値において作動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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい検知機能	分離精製工場 (MP)	セル等	204LW*005A 204LW*005B 204LW*016 204LW*017 204LW*028 204LW*029 204LW*030 204LW*0140 204FW*105D	・設定値において作動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	<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	セル等	設備名称等	性能	維持すべき期間									
・漏えい検知機能	分離精製工場 (MP)	セル等	204LW*005A 204LW*005B 204LW*016 204LW*017 204LW*028 204LW*029 204LW*030 204LW*0140 204FW*105D	・設定値において作動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 (131/254)</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: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 20%;">性能</th> <th style="width: 20%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・漏えい防止機能</td> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>ドリップトレイ</td> <td>・漏えい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>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	・漏えい防止機能	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	ドリップトレイ	・漏えい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。	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								
・漏えい防止機能	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	ドリップトレイ	・漏えい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。	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															
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (132/254)</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: 20%;">設備名称等</th> <th style="width: 20%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">・漏えい・拡大防止機能</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;">トリップアクトレイ</td> <td style="vertical-align: top;">・漏えい・拡大防止機能に影響するよう かな有意な損傷がない状態である 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="vertical-align: top;">G04U001a G04U001b G04U003 G04U004 G04U005 G04U006 G04U013 G04U014 G04U015 G04U016 G04U026 G04U102B</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・拡大防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	トリップアクトレイ	・漏えい・拡大防止機能に影響するよう かな有意な損傷がない状態である こと。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで			G04U001a G04U001b G04U003 G04U004 G04U005 G04U006 G04U013 G04U014 G04U015 G04U016 G04U026 G04U102B			<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・拡大防止機能	ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス固化技術 開発棟	トリップアクトレイ	・漏えい・拡大防止機能に影響するよう かな有意な損傷がない状態である こと。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで													
		G04U001a G04U001b G04U003 G04U004 G04U005 G04U006 G04U013 G04U014 G04U015 G04U016 G04U026 G04U102B															

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 (133/254)</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>・漏えい拡大防止機能</td> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>ドリップトレイ</td> <td>・漏えい拡大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>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>318U022 318U023 321U120 321U123 331U050 331U051 331U052</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	・漏えい拡大防止機能	廃棄物処理場 (AAF)	ドリップトレイ	・漏えい拡大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。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで			318U022 318U023 321U120 321U123 331U050 331U051 331U052			<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													
・漏えい拡大防止機能	廃棄物処理場 (AAF)	ドリップトレイ	・漏えい拡大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。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで													
		318U022 318U023 321U120 321U123 331U050 331U051 331U052															

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 (134/254)</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・拡大防止機能</td> <td>第二低放射性 廃液蒸発処理 施設 (E)</td> <td>322U1 322U2 331U001</td> <td rowspan="2">・漏えい・拡大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">廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性 廃液蒸発処理 施設 (Z)</td> <td>326U120</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・拡大防止機能	第二低放射性 廃液蒸発処理 施設 (E)	322U1 322U2 331U001	・漏えい・拡大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。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで	第三低放射性 廃液蒸発処理 施設 (Z)	326U120	<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・拡大防止機能	第二低放射性 廃液蒸発処理 施設 (E)	322U1 322U2 331U001	・漏えい・拡大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。	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで										
	第三低放射性 廃液蒸発処理 施設 (Z)	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																																																																																																														
	<p style="text-align: center;">表 1-8 性能維持施設 (135/254)</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%;">建築</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・拡大防止機能</td> <td>廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)</td> <td>ドリップアトレイ</td> <td>・漏えい・拡大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>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>328U001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U003</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U004</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U006</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U007</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U010a</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U012a</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U012b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U013</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020a</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U020f</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U021</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>328U046</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建築	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい・拡大防止機能	廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	ドリップアトレイ	・漏えい・拡大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	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで			328U001					328U002					328U003					328U004					328U005					328U006					328U007					328U008					328U010a					328U012a					328U012b					328U013					328U020a					328U020b					328U020c					328U020d					328U020e					328U020f					328U021					328U046			<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	建築	設備名称等	性能	維持すべき期間																																																																																																												
・漏えい・拡大防止機能	廃溶媒処理技術 開発施設 (ST)	ドリップアトレイ	・漏えい・拡大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	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで																																																																																																												
		328U001																																																																																																														
		328U002																																																																																																														
		328U003																																																																																																														
		328U004																																																																																																														
		328U005																																																																																																														
		328U006																																																																																																														
		328U007																																																																																																														
		328U008																																																																																																														
		328U010a																																																																																																														
		328U012a																																																																																																														
		328U012b																																																																																																														
		328U013																																																																																																														
		328U020a																																																																																																														
		328U020b																																																																																																														
		328U020c																																																																																																														
		328U020d																																																																																																														
		328U020e																																																																																																														
		328U020f																																																																																																														
		328U021																																																																																																														
		328U046																																																																																																														

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 (136/254)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>要求される機能</th> <th>建案</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>・漏えい拡大防止機能</td> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td>フリックアトレイ</td> <td>・漏えい拡大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>廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	要求される機能	建案	設備名称等	性能	維持すべき期間	・漏えい拡大防止機能	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	フリックアトレイ	・漏えい拡大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。	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	建案	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・漏えい拡大防止機能	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	フリックアトレイ	・漏えい拡大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。	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 (137/254)</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・拡大防止機能</td> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>ドリップトレイ</td> <td rowspan="2">・漏えい・拡大防止機能に影響する上、 うな有意な損傷がない状態であること。</td> <td rowspan="2">焼却の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> <tr> <td>低放射性能箱 廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>プロセスドレンポット</td> </tr> <tr> <td></td> <td>アスファルト固化 処理施設 (ASP)</td> <td>ドリップトレイ</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	・漏えい・拡大防止機能	焼却施設 (IF)	ドリップトレイ	・漏えい・拡大防止機能に影響する上、 うな有意な損傷がない状態であること。	焼却の貯蔵への使用を完了するまで	低放射性能箱 廃液貯蔵施設 (LWSF)	プロセスドレンポット		アスファルト固化 処理施設 (ASP)	ドリップトレイ			<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・拡大防止機能	焼却施設 (IF)	ドリップトレイ	・漏えい・拡大防止機能に影響する上、 うな有意な損傷がない状態であること。	焼却の貯蔵への使用を完了するまで															
	低放射性能箱 廃液貯蔵施設 (LWSF)	プロセスドレンポット																	
	アスファルト固化 処理施設 (ASP)	ドリップトレイ																	

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 (138/254)</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・拡大防止機能</td> <td>廃液貯蔵場 (WS)</td> <td>333U020 333U021 333U022 333U023 333U100A 333U100B</td> <td rowspan="2">・漏えい・拡大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">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>333U031 333U032</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・漏えい・拡大防止機能</td> <td>第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>332U501 332U502 332U503</td> <td rowspan="3">ドリフトトレイ</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>第二高放射線固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>533U001 533U002 533U035 533U151</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	・漏えい・拡大防止機能	廃液貯蔵場 (WS)	333U020 333U021 333U022 333U023 333U100A 333U100B	・漏えい・拡大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。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで	スラッジ貯蔵場 (LW)	333U031 333U032	・漏えい・拡大防止機能	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	332U501 332U502 332U503	ドリフトトレイ		第二高放射線固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	533U001 533U002 533U035 533U151	<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・拡大防止機能	廃液貯蔵場 (WS)	333U020 333U021 333U022 333U023 333U100A 333U100B	・漏えい・拡大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。	廃液の貯蔵への使用を完了するまで																	
	スラッジ貯蔵場 (LW)	333U031 333U032																			
・漏えい・拡大防止機能	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	332U501 332U502 332U503	ドリフトトレイ																		
	第二高放射線固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	533U001 533U002 533U035 533U151																			

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 (139/254)</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・拡大防止機能</td> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>ドリップトレイ 204U005A 204U005B 204U0140 204U016 204U017 204U030 204U216</td> <td>・漏えい・拡大防止機能に影響するよう十分な有意な損傷がない状態であること。</td> <td>廃液の貯蔵への使用を完了するまで</td> </tr> </tbody> </table> </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・拡大防止機能	分離精製工場 (MP)	ドリップトレイ 204U005A 204U005B 204U0140 204U016 204U017 204U030 204U216	・漏えい・拡大防止機能に影響するよう十分な有意な損傷がない状態であること。	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	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・漏えい・拡大防止機能	分離精製工場 (MP)	ドリップトレイ 204U005A 204U005B 204U0140 204U016 204U017 204U030 204U216	・漏えい・拡大防止機能に影響するよう十分な有意な損傷がない状態であること。	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 (140/254)</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>漏えい液 移送装置</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>・漏えい液移送機能</td> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td></td> <td>スチーム ジェット</td> <td>272J0011 272J0012 272J0013 272J0021 272J0022 272J0023 272J0031 272J0032 272J0033 272J0041 272J0042 272J0043 272J0051 272J0052 272J0053 272J0061 272J0062 272J0063</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> </tbody> </table>	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	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)		スチーム ジェット	272J0011 272J0012 272J0013 272J0021 272J0022 272J0023 272J0031 272J0032 272J0033 272J0041 272J0042 272J0043 272J0051 272J0052 272J0053 272J0061 272J0062 272J0063	・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	<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	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)		スチーム ジェット	272J0011 272J0012 272J0013 272J0021 272J0022 272J0023 272J0031 272J0032 272J0033 272J0041 272J0042 272J0043 272J0051 272J0052 272J0053 272J0061 272J0062 272J0063	・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									

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 (141/254)</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">高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>スチーム</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>ジェット</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>漏えい液移送装置</td> <td></td> <td></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;">*当該ドリフト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	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	スチーム	・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	ジェット			漏えい液移送装置					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	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	スチーム	・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																			
		ジェット																					
		漏えい液移送装置																					
		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 (142/254)</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> ・漏えい液移送機能 </td> <td> 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> スチーム ジェット ポンプ </td> <td> 漏えい液 移送装置 </td> <td> ・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 </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	・漏えい液移送機能	ガラス固化技術 開発施設 (TV/F) ガラス固化技術 開発棟	スチーム ジェット ポンプ	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。 廃液の処理・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	設備名称等	性能	維持すべき期間								
・漏えい液移送機能	ガラス固化技術 開発施設 (TV/F) ガラス固化技術 開発棟	スチーム ジェット ポンプ	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 (143/254)</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">廃棄物処理場 (AAF)</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">廃液の処理・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>ポンプ</td> <td></td> <td></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	廃棄物処理場 (AAF)	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。	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで	スチームジェット			ポンプ					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	廃棄物処理場 (AAF)	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。	廃液の処理・貯蔵への使用を完了するまで																			
		スチームジェット																					
		ポンプ																					
		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 (144/254)</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"> ・漏えい液移送機能 *当該ドリップトレイ等から移送先までの配管。 </td> <td rowspan="3"> 第二低放射性 廃液蒸発処理 施設(E) </td> <td>漏えい液 移送装置</td> <td rowspan="3"> ・漏えい液が移送できる状態である こと </td> <td rowspan="3"> 廃液の処理・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> <td>322J200 322J201</td> </tr> <tr> <td>重力流 配管*</td> <td>331U001</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 *当該ドリップトレイ等から移送先までの配管。	第二低放射性 廃液蒸発処理 施設(E)	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	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで	スチーム ジェット	322J200 322J201	重力流 配管*	331U001	<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 *当該ドリップトレイ等から移送先までの配管。	第二低放射性 廃液蒸発処理 施設(E)	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	廃液の処理・貯蔵への 使用を完了するまで												
		スチーム ジェット			322J200 322J201											
		重力流 配管*			331U001											