





変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由	
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書					
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (110/163)</p>					
分離精製工 場(MP) セル等	設備名称等 温度警報装置 セル等	230FDT1165 252FDT107A, 256FDT109A.1, 256FDT109A.2, 256FDT109B, 261FDT114, 265FDT015, 276FDT008	要求される機能 火災等による損傷の 防止機能	性能 温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了する まで
		204LW*0114	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.250 kPaGauge 以下で 作動すること。 漏洩検知装置が 0.834 kPaGauge 以下で 作動すること。	系統除染が完了する まで
		204LW*0140			
		<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (147/201)</p>			
分離精製工 場(MP) セル等	設備名称等 温度警報装置 セル等	230FDT1165 252FDT107A, 256FDT109A.1, 256FDT109A.2, 256FDT109B, 261FDT114, 265FDT015, 276FDT008	要求される機能 火災等による損傷 の防止機能	性能 温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動 すること。	維持すべき期間 系統除染が完了する まで
		204LW*0114	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.250 kPaGauge 以 下で作動すること。 漏洩検知装置が 0.834 kPaGauge 以 下で作動すること。	系統除染が完了する まで
		204LW*0140			
		性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化			

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由	
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書					
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (111/163)</p>					
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)	セル等	漏洩検知装置	204LW*001	漏洩検知装置が0.688 kPaGauge以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
			204LW*002	漏洩検知装置が0.911 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*003	漏洩検知装置が0.530 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*005A	漏洩検知装置が0.707 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*005C	漏洩検知装置が0.926 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*006	漏洩検知装置が0.541 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*026	漏洩検知装置が0.593 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*027	漏洩検知装置が0.363 kPaGauge以下で動作すること。	
			204FW*105D	漏洩検知装置が0.471 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*008	漏洩検知装置が1.083 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*015.1	漏洩検知装置が0.577 kPaGauge以下で動作すること。	
			<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (148/201)</p>		
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)	セル等	漏洩検知装置	204LW*001	漏洩検知装置が0.688 kPaGauge以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
			204LW*002	漏洩検知装置が0.911 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*003	漏洩検知装置が0.530 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*005A	漏洩検知装置が0.707 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*005C	漏洩検知装置が0.926 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*006	漏洩検知装置が0.541 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*026	漏洩検知装置が0.593 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*027	漏洩検知装置が0.363 kPaGauge以下で動作すること。	
			204FW*105D	漏洩検知装置が0.471 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*008	漏洩検知装置が1.083 kPaGauge以下で動作すること。	
			204LW*015.1	漏洩検知装置が0.577 kPaGauge以下で動作すること。	
			性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化		



変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (112/163)</p>				
分離精製工場(MP) セル等 漏洩検知装置	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
	204LW*015.2	閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.888 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	204LW*023		・漏洩検知装置が 0.922 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*025B		・漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*107A		・漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*109A.2		・漏洩検知装置が 0.621 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*109B		・漏洩検知装置が 0.421 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*114		・漏洩検知装置が 0.371 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*125B		・漏洩検知装置が 0.513 kPaGauge 以下で作動すること。	
	254LW*17.1		・漏洩検知装置が 0.432 kPaGauge 以下で作動すること。	
	256LW*17.1		・漏洩検知装置が 0.451 kPaGauge 以下で作動すること。	
	262LW*13.1		・漏洩検知装置が 0.272 kPaGauge 以下で作動すること。	
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (149/201)</p>				
分離精製工場(MP) セル等 漏洩検知装置	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
	204LW*015.2	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.888 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	204LW*023		・漏洩検知装置が 0.922 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*025B		・漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*107A		・漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*109A.2		・漏洩検知装置が 0.621 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*109B		・漏洩検知装置が 0.421 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204LW*114		・漏洩検知装置が 0.371 kPaGauge 以下で作動すること。	
	204FW*125B		・漏洩検知装置が 0.513 kPaGauge 以下で作動すること。	
	254LW*17.1		・漏洩検知装置が 0.432 kPaGauge 以下で作動すること。	
	256LW*17.1		・漏洩検知装置が 0.451 kPaGauge 以下で作動すること。	
	262LW*13.1		・漏洩検知装置が 0.272 kPaGauge 以下で作動すること。	
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化				

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
分離精製工場(MP) セル等 漏洩検知装置	設備名称等	204LW*041	性能	維持すべき期間
		204LW*005B	漏洩検知装置が0.800 kPaGauge以下で 作動すること。	系統除染が完了する まで
		204LW*016	漏洩検知装置が0.828 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*017	漏洩検知装置が0.403 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204FW*018	漏洩検知装置が0.341 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*019	漏洩検知装置が0.517 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*020	漏洩検知装置が0.387 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*022	漏洩検知装置が0.832 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*028	漏洩検知装置が0.383 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*029	漏洩検知装置が0.741 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*030	漏洩検知装置が0.692 kPaGauge以下で 作動すること。	
			漏洩検知装置が0.334 kPaGauge以下で 作動すること。	
		要求される機能	閉じ込めの機能	

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
分離精製工場(MP) セル等 漏洩検知装置	設備名称等	204LW*041	性能	維持すべき期間
		204LW*005B	・漏洩検知装置が0.800 kPaGauge以下で 作動すること。	系統除染が完了する まで
		204LW*016	・漏洩検知装置が0.828 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*017	・漏洩検知装置が0.403 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*018	・漏洩検知装置が0.341 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*019	・漏洩検知装置が0.517 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*020	・漏洩検知装置が0.387 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*022	・漏洩検知装置が0.832 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*028	・漏洩検知装置が0.383 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*029	・漏洩検知装置が0.741 kPaGauge以下で 作動すること。	
		204LW*030	・漏洩検知装置が0.692 kPaGauge以下で 作動すること。	
			・漏洩検知装置が0.334 kPaGauge以下で 作動すること。	
		要求される機能	閉じ込めの機能	

性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化



変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由	
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書					
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (114/163)</p>					
ウラン脱硝施設(DN)	セル等	設備名称等 漏洩検知装置	264LW*30.3, 264LW*31.3	性能 漏洩検知装置が 0.499 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
			264LW*32.3, 264LW*33.3	性能 漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	セル等	設備名称等 漏洩検知装置	272LA*001, 272LA*003, 272LA*008	性能 漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
				性能 漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (151/201)</p>					
ウラン脱硝施設(DN)	セル等	設備名称等 漏洩検知装置	264LW*30.3, 264LW*31.3	性能 ・漏洩検知装置が 0.499 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
			264LW*32.3, 264LW*33.3	性能 ・漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	セル等	設備名称等 漏洩検知装置	272LA*001, 272LA*003, 272LA*008	性能 ・漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
				性能 ・漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で作動すること。	維持すべき期間 系統除染が完了するまで
<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>					


変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (115/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	セル等 漏洩検知装置	272LA*002 漏洩検知装置が 0.931 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
		272LA*004, 272LA*005, 272LA*006, 272LA*007, 272LA*009, 272LA*010, 272LA*011, 272FA*201, 272FA*202 閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル等 温度警報装置	532FDT031, 532FDT032 火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで	
		温度警報装置が 64.4 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (152/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	セル等 漏洩検知装置	272LA*002 漏洩検知装置が 0.931 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
		272LA*004, 272LA*005, 272LA*006, 272LA*007, 272LA*009, 272LA*010, 272LA*011, 272FA*201, 272FA*202 閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル等 温度警報装置	532FDT031, 532FDT032 火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで	
		温度警報装置が 64.4 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化				

変更前		変更後		変更理由		
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書						
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (116/163)						
設備名称等	セル等	設備名称等	セル等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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	533LA*001, 533LA*002	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 1.029 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			533LA*151		漏洩検知装置が 0.529 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			537FDT051, 537FDT052, 537FDT151, 537FDT152		温度警報装置が 72.0 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	セル等	温度警報装置	538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253	火災等による損傷の防止機能	温度警報装置が 72.4 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			537FDT051, 537FDT052, 537FDT151, 537FDT152		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
			538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
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	538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253	火災等による損傷の防止機能	温度警報装置が 72.4 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			537FDT051, 537FDT052, 537FDT151, 537FDT152		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
			538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (153/201)						
設備名称等	セル等	設備名称等	セル等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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	533LA*001, 533LA*002	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 1.029 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			533LA*151		漏洩検知装置が 0.529 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			537FDT051, 537FDT052, 537FDT151, 537FDT152		温度警報装置が 72.0 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	セル等	温度警報装置	538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253	火災等による損傷の防止機能	温度警報装置が 72.4 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			537FDT051, 537FDT052, 537FDT151, 537FDT152		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
			538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
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	538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253	火災等による損傷の防止機能	温度警報装置が 72.4 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			537FDT051, 537FDT052, 537FDT151, 537FDT152		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
			538FDT053, 538FDT054.1, 538FDT054.2, 538FDT253		火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化						



変更前	変更後	変更理由																								
<p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p> <p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (117/163)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th style="width: 25%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>温度警報装置が72.0℃以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <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, 538FDT151.12,538FDT251.1, 538FDT251.2,538FDT251.3, 538FDT251.4, 538FDT251.5,538FDT251.6, 538FDT251.7, 538FDT251.8,538FDT251.9, 538FDT251.10,538FDT251.11, 538FDT251.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	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	火災等による損傷の防止機能	温度警報装置が72.0℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	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, 538FDT151.12,538FDT251.1, 538FDT251.2,538FDT251.3, 538FDT251.4, 538FDT251.5,538FDT251.6, 538FDT251.7, 538FDT251.8,538FDT251.9, 538FDT251.10,538FDT251.11, 538FDT251.12				<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (154/201)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th style="width: 25%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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</td> <td>・火災等による損傷の防止機能</td> <td>・温度警報装置が72.0℃以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <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, 538FDT151.12,538FDT251.1, 538FDT251.2,538FDT251.3, 538FDT251.4, 538FDT251.5,538FDT251.6, 538FDT251.7, 538FDT251.8,538FDT251.9, 538FDT251.10,538FDT251.11, 538FDT251.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	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	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が72.0℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	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, 538FDT151.12,538FDT251.1, 538FDT251.2,538FDT251.3, 538FDT251.4, 538FDT251.5,538FDT251.6, 538FDT251.7, 538FDT251.8,538FDT251.9, 538FDT251.10,538FDT251.11, 538FDT251.12				<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																							
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	火災等による損傷の防止機能	温度警報装置が72.0℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																							
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, 538FDT151.12,538FDT251.1, 538FDT251.2,538FDT251.3, 538FDT251.4, 538FDT251.5,538FDT251.6, 538FDT251.7, 538FDT251.8,538FDT251.9, 538FDT251.10,538FDT251.11, 538FDT251.12																										
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																							
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	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が72.0℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																							
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, 538FDT151.12,538FDT251.1, 538FDT251.2,538FDT251.3, 538FDT251.4, 538FDT251.5,538FDT251.6, 538FDT251.7, 538FDT251.8,538FDT251.9, 538FDT251.10,538FDT251.11, 538FDT251.12																										

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由	
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書					
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (118/163)</p>					
アスファルト 固化处理施 設(ASP)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		漏洩検知装 置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.514 kPaGauge 以下で作 動すること。	系統除染が完了する まで
	A08LW*050, A08LW*251, A08LW*352	漏洩検知装置が 1.009 kPaGauge 以下で作 動すること。			
	セル等	温度警報装 置	火災等による損傷の 防止機能	温度警報装置が 73.5 °C以下で作動するこ と。	系統除染が完了する まで
		318FDT022, 318FDT023		漏洩検知装置が 0.156 kPaGauge 以下で作 動すること。	
		308LA*11A, 308LA*11B, 308LA*11C	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.422 kPaGauge 以下で作 動すること。	
308LA*20.2, 308LA*21.2					
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (155/201)</p>					
アスファルト 固化处理施 設(ASP)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		漏洩検知装 置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.514 kPaGauge 以下で 作動すること。	系統除染が完了する まで
	A08LW*050, A08LW*251, A08LW*352	漏洩検知装置が 1.009 kPaGauge 以下で 作動すること。			
	セル等	温度警報装 置	火災等による損傷 の防止機能	温度警報装置が 73.5 °C以下で作動する こと。	系統除染が完了する まで
		318FDT022, 318FDT023		漏洩検知装置が 0.156 kPaGauge 以下で 作動すること。	
		308LA*11A, 308LA*11B, 308LA*11C	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.422 kPaGauge 以下で 作動すること。	
308LA*20.2, 308LA*21.2					
<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>					

変更箇所を  又は  で示す。

変更前	変更後	変更理由																						
<p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p> <p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (119/163)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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="6">廃棄物処理場(AAF) セル等 漏洩検知装置</td> <td rowspan="6">閉じ込めの機能</td> <td>308LA*22.2 漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。</td> <td rowspan="6">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>308LA*50, 308LA*51 漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>308FW*30, 308FW*31, 308FW*32 漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>308FW*33 漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	廃棄物処理場(AAF) セル等 漏洩検知装置	閉じ込めの機能	308LA*22.2 漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	308LA*50, 308LA*51 漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。	308FW*30, 308FW*31, 308FW*32 漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。	308FW*33 漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。	<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (156/201)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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="6">廃棄物処理場(AAF) セル等 漏洩検知装置</td> <td rowspan="6">閉じ込めの機能</td> <td>308LA*22.2 漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。</td> <td rowspan="6">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>308LA*50, 308LA*51 漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>308FW*30, 308FW*31, 308FW*32 漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>308FW*33 漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	廃棄物処理場(AAF) セル等 漏洩検知装置	閉じ込めの機能	308LA*22.2 漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	308LA*50, 308LA*51 漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。	308FW*30, 308FW*31, 308FW*32 漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。	308FW*33 漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。	<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																					
廃棄物処理場(AAF) セル等 漏洩検知装置	閉じ込めの機能	308LA*22.2 漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																					
		308LA*50, 308LA*51 漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。																						
		308FW*30, 308FW*31, 308FW*32 漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。																						
		308FW*33 漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。																						
		設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間																		
		廃棄物処理場(AAF) セル等 漏洩検知装置		閉じ込めの機能	308LA*22.2 漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																		
308LA*50, 308LA*51 漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。																								
308FW*30, 308FW*31, 308FW*32 漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。																								
308FW*33 漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。																								



変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由	
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書					
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (120/163)					
第二低放射 性廃液蒸発 処理施設(E)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		セル等	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.446 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
第三低放射 性廃液蒸発 処理施設(Z)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		セル等	火災等による損傷の防止機能	漏洩検知装置が 0.068 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (157/201)					
第二低放射 性廃液蒸発 処理施設(E)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		セル等	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.446 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
第三低放射 性廃液蒸発 処理施設(Z)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		セル等	火災等による損傷の防止機能	漏洩検知装置が 0.068 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (120/163)					
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (157/201)					
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化					

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (122/163)				
設備名称等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
スラッジ貯蔵場(LW)	セル等	火災等による損傷の防止機能	温度警報装置が72.2℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	温度警報装置		333FDT031, 333FDT032	
放出廃液油分除去施設(C)	セル等	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が1.019 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	漏洩検知装置		333LA*031, 333LA*032 332LW*12	
スラッジ貯蔵場(LW)	セル等	火災等による損傷の防止機能	漏洩検知装置が1.519 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	漏洩検知装置		350FW*011 350FW*115, 350FW*116, 350FW*117	
スラッジ貯蔵場(LW)	セル等	閉じ込めの機能	温度警報装置が72.2℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	温度警報装置		333FDT031, 333FDT032	
スラッジ貯蔵場(LW)	セル等	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が1.019 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	漏洩検知装置		333LA*031, 333LA*032 332LW*12	
放出廃液油分除去施設(C)	セル等	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が1.519 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
	漏洩検知装置		350FW*011 350FW*115, 350FW*116, 350FW*117	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (159/201)				
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化				

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由	
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書					
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (123/163)</p>					
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	漏洩検知装置が 0.397 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (160/201)</p>					
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	<ul style="list-style-type: none"> 漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。 漏洩検知装置が 0.397 kPaGauge 以下で作動すること。 	系統除染が完了するまで
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	セル等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
		温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	<ul style="list-style-type: none"> 温度警報装置が 71.7 °C 以下で作動すること。 	系統除染が完了するまで
<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>					

変更箇所を  又は  で示す。

変更前	変更後	変更理由																
<p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p> <p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (124/163)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th style="width: 25%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 廃容煤処理 技術開発施 設(ST) セル等 漏洩検知装 置 328LA*001,328LA*002,328LA*003, 328LA*004,328LA*005,328LA*006, 328LA*007,328LW*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="text-align: center;">閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.627 kPa Gauge 以下で作動する こと。</td> <td>系統除染が完了する まで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	廃容煤処理 技術開発施 設(ST) セル等 漏洩検知装 置 328LA*001,328LA*002,328LA*003, 328LA*004,328LA*005,328LA*006, 328LA*007,328LW*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	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.627 kPa Gauge 以下で作動する こと。	系統除染が完了する まで	<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (161/201)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th style="width: 25%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 廃容煤処理 技術開発施 設(ST) セル等 漏洩検知装 置 328LA*001,328LA*002,328LA*003, 328LA*004,328LA*005,328LA*006, 328LA*007,328LW*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="text-align: center;">閉じ込めの機能</td> <td> ・漏洩検知装置 が0.627 kPa Gauge 以 下で作動する こと。 </td> <td>系統除染が完了する まで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	廃容煤処理 技術開発施 設(ST) セル等 漏洩検知装 置 328LA*001,328LA*002,328LA*003, 328LA*004,328LA*005,328LA*006, 328LA*007,328LW*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	閉じ込めの機能	・漏洩検知装置 が0.627 kPa Gauge 以 下で作動する こと。	系統除染が完了する まで	<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
廃容煤処理 技術開発施 設(ST) セル等 漏洩検知装 置 328LA*001,328LA*002,328LA*003, 328LA*004,328LA*005,328LA*006, 328LA*007,328LW*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	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.627 kPa Gauge 以下で作動する こと。	系統除染が完了する まで															
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
廃容煤処理 技術開発施 設(ST) セル等 漏洩検知装 置 328LA*001,328LA*002,328LA*003, 328LA*004,328LA*005,328LA*006, 328LA*007,328LW*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	閉じ込めの機能	・漏洩検知装置 が0.627 kPa Gauge 以 下で作動する こと。	系統除染が完了する まで															

変 更 前

令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

設備名称等	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)	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.328 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで		
		漏洩検知装置が 0.345 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.382 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.299 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.309 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.373 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.349 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.505 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が接点短絡で作動すること。			
		セル等			
		設備名称等			
		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					

変 更 後

設備名称等	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)	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.328 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで		
		漏洩検知装置が 0.345 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.382 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.299 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.309 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.373 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.349 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が 0.505 kPaGauge 以下で作動すること。			
		漏洩検知装置が接点短絡で作動すること。			
		セル等			
		設備名称等			
		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					

変更理由

性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

変更後

変更理由


表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (126/163)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
プラトニウム 転換技術開 発施設 (PCDF)	セル等			
	温度警報装置	火災等による損傷の 防止機能	温度警報装置が 74.1 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了する まで
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.931 kPaGauge 以下で作動すること。	

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (163/201)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
プラトニウム 転換技術開 発施設 (PCDF)	セル等			
	温度警報装置	火災等による損傷 の防止機能	温度警報装置が 74.1 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了する まで
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.931 kPaGauge 以下で作動すること。	

性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更箇所を 又は  で示す。

<p style="text-align: center;">変 更 前</p> <p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p>	<p style="text-align: center;">変 更 後</p>	<p style="text-align: center;">変更理由</p>																														
<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (127/163)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</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>クリプトン回収技術開発施設(Kr)</td> <td>セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が0.514 kPaGauge以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>K75LW*58.3</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間	クリプトン回収技術開発施設(Kr)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が0.514 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで			K75LW*58.3	閉じ込めの機能		<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (164/201)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</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>クリプトン回収技術開発施設(Kr)</td> <td>セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が0.514 kPaGauge以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>K75LW*58.3</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間	クリプトン回収技術開発施設(Kr)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が0.514 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで			K75LW*58.3	閉じ込めの機能		<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間																												
クリプトン回収技術開発施設(Kr)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が0.514 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																												
		K75LW*58.3	閉じ込めの機能																													
設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間																												
クリプトン回収技術開発施設(Kr)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が0.514 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																												
		K75LW*58.3	閉じ込めの機能																													


変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (128/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
ユウテイルリテ イ施設(UC)	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給 電機能	<ul style="list-style-type: none"> 商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。 	供給先の建家の管 理区域解除まで
中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給 電機能	<ul style="list-style-type: none"> 商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。 	供給先の建家の管 理区域解除まで
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (165/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
ユウテイルリテ イ施設(UC)	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給 電機能	<ul style="list-style-type: none"> 商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。 	供給先の建家の管 理区域解除まで
中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給 電機能	<ul style="list-style-type: none"> 商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。 	供給先の建家の管 理区域解除まで
				性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (129/163)				
第二中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	要求される機能 保安電源設備の給電機能	性能 ・商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 ・商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。	維持すべき期間 供給先の建家の管理区域解除まで
ガラス固化技術開発施設(TVF)	非常用電源 非常用発電機	要求される機能 保安電源設備の給電機能	性能 ・商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 ・商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。	維持すべき期間 ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (166/201)				
第二中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	要求される機能 ・保安電源設備の給電機能	性能 ・商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 ・商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。	維持すべき期間 供給先の建家の管理区域解除まで
ガラス固化技術開発施設(TVF)	非常用電源 非常用発電機	要求される機能 ・保安電源設備の給電機能	性能 ・商用電源停電から20秒以内に所定の電圧(6.6kV±3.5%)・周波数(50Hz±5%)を確立し、給電状態となること。 ・商用電源復電後、正常に非常用発電機電源から商用電源に移行すること。	維持すべき期間 ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化				

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (130/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
分析所(CB)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下とおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	分析所の管理区域解除まで	
第三低放射性廃液処理施設(Z)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下とおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (167/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
分析所(CB)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	・停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	分析所の管理区域解除まで	
第三低放射性廃液処理施設(Z)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	・停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (131/163)</p>				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
廃溶媒処理 技術開発施 設(ST)	無停電電源装 置 保安電源設備の給 電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下の とおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	廃溶媒処理技術開 発施設の管理区域 解除まで	
ウラン脱硝 施設(DN)	無停電電源装 置 保安電源設備の給 電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下の とおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	ウラン脱硝施設の管 理区域解除まで	
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (168/201)</p>				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
廃溶媒処理 技術開発施 設(ST)	無停電電源装 置 保安電源設備の 給電機能	・ 停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下 のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	廃溶媒処理技術開 発施設の管理区域 解除まで	
ウラン脱硝 施設(DN)	無停電電源装 置 保安電源設備の 給電機能	・ 停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下 のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	ウラン脱硝施設の管 理区域解除まで	性能維持施設の追加 に伴う表番号の変更 記載の適正化

変更箇所を  又は  で示す。


変更前		変更後		変更理由																								
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書																												
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (132/163)																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>焼却施設 (IF)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 焼却施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table>		設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>焼却施設 (IF)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 焼却施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table>		設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																									
焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで																									
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																									
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																									
焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで																									
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																									
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (169/201)																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>焼却施設 (IF)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 焼却施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table>		設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>焼却施設 (IF)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 焼却施設の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> 無停電電源装置 無停電電源装置 </td> <td> 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで </td> </tr> </tbody> </table>		設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																									
焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで																									
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																									
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																									
焼却施設 (IF)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	焼却施設の管理区域解除まで																									
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	保安電源設備の給電機能	無停電電源装置 無停電電源装置	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																									

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (133/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (170/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	・停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	・停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (134/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	第二アスファルト固化体貯蔵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)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (171/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	・停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	無停電電源装置 保安電源設備の給電機能	・停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100±10 V 周波数 : 50±1.0 Hz	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (135/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下 のとおりであること。 電圧 : 100 ± 10 V 周波数 : 50 ± 1.0 Hz	低放射性濃縮廃液貯蔵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)	保安電源設備の給電機能	停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下 のとおりであること。 電圧 : 100 ± 10 V 周波数 : 50 ± 1.0 Hz	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
非常用電源	保安電源設備の給電機能	・ 停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100 ± 10 V 周波数 : 50 ± 1.0 Hz	低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで	
無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	・ 停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100 ± 10 V 周波数 : 50 ± 1.0 Hz	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (172/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化
非常用電源	保安電源設備の給電機能	・ 停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100 ± 10 V 周波数 : 50 ± 1.0 Hz	低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで	
無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	・ 停電切換作動試験時の負荷側への給電状態が以下のとおりであること。 電圧 : 100 ± 10 V 周波数 : 50 ± 1.0 Hz	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	

変更前

令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (136/163)

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		
冷却水設備	圧力下限警報装置	その他 (冷却機能)	圧力下限警報装置が 272 kPaGauge 以上で 作動すること。	供給先の建家の管 理区域解除まで
	583PIA-140.3		圧力下限警報装置が 284 kPaGauge 以上で 作動すること。	
圧縮空気設備	圧力下限警報装置	火災等による損傷の 防止機能	圧力下限警報装置が 485 kPaGauge 以上で 作動すること。	高放射性廃液貯蔵 場の管理区域解除 まで
	583PA-140.4		圧力下限警報装置が 495 kPaGauge 以上で 作動すること。	
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	圧力下限警報装置	計測制御系統施設 (計測機能)	圧力下限警報装置が 671.7 kPaGauge 以上 で作動すること。	高放射性廃液貯蔵 場の管理区域解除 まで
	586PIA-431.7, 586PIA-432.7		272PA-603.2	
圧縮空気設備	圧力下限警報装置	火災等による損傷の 防止機能	圧力下限警報装置が 485 kPaGauge 以上で 作動すること。	高放射性廃液貯蔵 場の管理区域解除 まで
	586PIA-431.8, 586PA-432.8		272PA-603.2	

変更後

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (173/201)



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		
冷却水設備	圧力下限警報装置	その他 (冷却機能)	圧力下限警報装置が 272 kPaGauge 以上 で作動すること。	供給先の建家の管 理区域解除まで
	583PIA-140.3		圧力下限警報装置が 284 kPaGauge 以上 で作動すること。	
圧縮空気設備	圧力下限警報装置	火災等による損傷 の防止機能	圧力下限警報装置が 485 kPaGauge 以上 で作動すること。	高放射性廃液貯蔵 場の管理区域解除 まで
	583PA-140.4		圧力下限警報装置が 495 kPaGauge 以上 で作動すること。	
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	圧力下限警報装置	計測制御系統施設 (計測機能)	圧力下限警報装置が 671.7 kPaGauge 以 上で作動すること。	高放射性廃液貯蔵 場の管理区域解除 まで
	586PIA-431.7, 586PIA-432.7		272PA-603.2	
圧縮空気設備	圧力下限警報装置	火災等による損傷 の防止機能	圧力下限警報装置が 485 kPaGauge 以上 で作動すること。	高放射性廃液貯蔵 場の管理区域解除 まで
	586PIA-431.8, 586PA-432.8		272PA-603.2	

変更理由

性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前		変更後		変更理由														
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書																		
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (137/163)																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)</td> <td>328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47</td> <td>温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)</td> <td>328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47</td> <td>温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで															
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで															
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (174/201)																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)</td> <td>328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47</td> <td>温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)</td> <td>328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47</td> <td>温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで															
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
槽 (328V10, 328V11, 328V20, 328V21, 328V22, 328V23, 328V24, 328V25, 328V30, 328V31, 328V32, 328V40, 328V41, 328V47)	328TRP*10,328TRP*11,328TRP*20, 328TRP*21,328TRP*22,328TRP*23, 328TRP*24,328TRP*25,328TRP*30, 328TRP*31,328TRP*32,328TRP*40, 328TRP*41,328TRP*47	温度記録上限緊急操作装置が55.3℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで															

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (138/163)</p>				
設備名称等	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)	固化セル 圧力上限緊急操作装置 G43PP*001.7	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が-0.040 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			温度上限緊急操作装置が温度制限値850℃以下で作動すること。	
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	焙焼還元炉 温度上限緊急操作装置 P14TP*14-1, P14TP*14-2, P14TP*14-3 流量下限緊急操作装置 P14FP*14-1, P14FP*14-2 水素濃度上限緊急操作装置 P86H ₂ P*43-1	安全保護回路	流量下限緊急操作装置が0.7 m ³ /h以上で作動すること。	系統除染が完了するまで
			水素濃度上限緊急操作装置が水素濃度制限値6%(容積)以下で作動すること。	
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (175/201)</p>				
設備名称等	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)	固化セル 圧力上限緊急操作装置 G43PP*001.7	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が-0.040 kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			温度上限緊急操作装置が温度制限値850℃以下で作動すること。	
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	焙焼還元炉 温度上限緊急操作装置 P14TP*14-1, P14TP*14-2, P14TP*14-3 流量下限緊急操作装置 P14FP*14-1, P14FP*14-2 水素濃度上限緊急操作装置 P86H ₂ P*43-1	安全保護回路	温度上限緊急操作装置が温度制限値850℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
			流量下限緊急操作装置が0.7 m ³ /h以上で作動すること。	
			水素濃度上限緊急操作装置が水素濃度制限値6%(容積)以下で作動すること。	
				性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (139/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
プルトニウム 転換技術開 発施設 (PCDF)	窒素水素混 合ガス供給 系	P86H ₂ RA*O'43-2 水素濃度上 限警報上限 操作装置	水素濃度上限警報上限操作装置が水 素濃度制限値 6 % (容積) 以下で作動 すること。	系統除染が完了す るまで
	廃液蒸発缶	P71TP*23-1 温度上限緊 急操作装置	温度上限緊急操作装置が 132 °C 以下 で作動すること。	
焼却施設 (IF)		焼却灰受槽	P71PP*23-1 圧力上限緊 急操作装置	圧力上限緊急操作装置が 15.10 kPaGauge 以下で作動すること。
	342TIO*33.1 温度上限操 作装置		温度上限操作装置が 55.5 °C 以下で作 動すること。	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (176/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
プルトニウム 転換技術開 発施設 (PCDF)	窒素水素混 合ガス供給 系	P86H ₂ RA*O'43-2 水素濃度上 限警報上限 操作装置	水素濃度上限警報上限操作装置が 水素濃度制限値 6 % (容積) 以下で 作動すること。	系統除染が完了す るまで
		P71TP*23-1 温度上限緊 急操作装置	温度上限緊急操作装置が 132 °C 以 下で作動すること。	
廃液蒸発缶	焼却施設 (IF)	P71PP*23-1 圧力上限緊 急操作装置	圧力上限緊急操作装置が 15.10 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了す るまで
		342TIO*33.1 温度上限操 作装置	温度上限操作装置が 55.5 °C 以下で 作動すること。	
				性能維持施設の追加 に伴う表番号の変更 記載の適正化

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (140/163)				
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)	核燃料物質の臨界防止機能	ガンマ線又は中性子線を模擬した入力を与え、検出器3基のうち、2基以上の検知で作動すること。	系統除染が完了するまで	
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	核燃料物質の臨界防止機能	ガンマ線又は中性子線を模擬した入力を与え、検出器3基のうち、2基以上の検知で作動すること。	系統除染が完了するまで	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (177/201)				
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)	核燃料物質の臨界防止機能	ガンマ線又は中性子線を模擬した入力を与え、検出器3基のうち、2基以上の検知で作動すること。	系統除染が完了するまで	
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	核燃料物質の臨界防止機能	ガンマ線又は中性子線を模擬した入力を与え、検出器3基のうち、2基以上の検知で作動すること。	系統除染が完了するまで	
				性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変 更 前

令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
溶解槽	温度計	242TR10.1,242TR10.2,242TR11.1, 242TR11.2,242TR12.1,242TR12.2		
	圧力計			
溶解槽 液受槽	密度計	242PR10,242PR11,242dPR12, 242dPR10.1,242dPR11.1,242dPR12.1		
		243DRO*10		
分離精製工 場(MP)		252FIC11.3	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に 作動すること。 系統除染が完了す るまで
		253FIC10.5		
		254FRC18.1-1,254FRC18.1-2,		
		254FR18.5		
		255FIC14.4,255FIC16.3,255FRC125,		
	255FRC126,255FIC1505.3 255FIC1507.2,			
	255FIC1508.2,255FIC1510.2	抽出器	流量計	
	256FRC18.1-1,256FRC18.1-2,			
	256FRC18.3-1,256FRC18.3-2,			
	256FRC18.5,256FRC18.7,			
256FR18.11,256FR18.12				
261FIC13.4,261FIC15.4,261FRC124, 261FIC1312.2				

変 更 後

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
溶解槽	温度計	242TR10.1,242TR10.2,242TR11.1, 242TR11.2,242TR12.1,242TR12.2		
	圧力計			
溶解槽 液受槽	密度計	242PR10,242PR11,242PR12, 242dPR10.1,242dPR11.1,242dPR12.1		
		243DRO*10		
分離精製工 場(MP)		252FIC11.3	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
		253FIC10.5		
		254FRC18.1-1,254FRC18.1-2,		
		254FR18.5		
		255FIC14.4,255FIC16.3,255FRC125,		
	255FRC126,255FIC1505.3 255FIC1507.2,			
	255FIC1508.2,255FIC1510.2	抽出器	流量計	
	256FRC18.1-1,256FRC18.1-2,			
	256FRC18.3-1,256FRC18.3-2,			
	256FRC18.5,256FRC18.7,			
256FR18.11,256FR18.12				
261FIC13.4,261FIC15.4,261FRC124, 261FIC1312.2				

変更理由

性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由					
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書									
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (142/163)									
分離精製工場 (MP)	抽出器	262FRC14.2-1,262FRC14.2-2, 262FR14.4 265FRC164,265FIC2207, 265FIC2211,265FIC2209	要求される機能	性能	維持すべき期間				
	第1スクラップ調整槽	201DIRO [±] 13	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	系統除染が完了するまで				
	第3スクラップ調整槽	201CIRO [±] 16							
	第2ストリップ調整槽	201CIRO [±] 20							
	第3ストリップ調整槽	201CIRO [±] 21							
	フルトニウム溶液蒸発缶	266TRP*20.4,266TRA*20.1, 266TR20.2,266TR20.3							
		266PR20.1,266PRC20.4, 266PIC20.2							
	ドレン受槽 (266V41)	266LIR41.1							
	表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (179/201)								
	分離精製工場 (MP)	抽出器				262FRC14.2-1,262FRC14.2-2, 262FR14.4 265FRC164,265FIC2207, 265FIC2211,265FIC2209	要求される機能	性能	維持すべき期間
		第1スクラップ調整槽				201DIRO [±] 13	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に動作すること。	系統除染が完了するまで
第3スクラップ調整槽		201CIRO [±] 16							
第2ストリップ調整槽		201CIRO [±] 20							
第3ストリップ調整槽		201CIRO [±] 21							
フルトニウム溶液蒸発缶		266TRP*20.4,266TRA*20.1, 266TR20.2,266TR20.3							
		266PR20.1,266PRC20.4, 266PIC20.2							
ドレン受槽 (266V41)		266LIR41.1							
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化									

変 更 前	変 更 後	変更理由																																						
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書																																								
<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (143/163)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</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">分離精製工 場(MP)</td> <td>ウラン溶液液蒸 発缶(第1段)</td> <td>温度計 圧力計 流量計</td> <td>263TIRP12.1 263PI12.1 263FRC104</td> <td rowspan="3">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td rowspan="3">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="5">ウラン脱硝施 設(DN)</td> <td rowspan="5">脱硝塔</td> <td rowspan="5">温度計</td> <td>264TR42.1,264TR42.2.1, 264TR42.4.1,264TR42.5.1,264TR42.6, 264TR42.7,264TR42.8, 264TR43.1,264TR43.2.1,264TR43.4.1, 264TR43.5.1,264TR43.6,264TR43.7, 264TR43.8, 264TIRC42.2.2,264TIRC42.5.2, 264TIRC43.2.2,264TIRC43.5.2, 264TRW[±]42.3,264TRW[±]42.4.3, 264TRW[±]43.3,264TRW[±]43.4.3, 264TIC42.4.2,264TIC43.4.2</td> <td rowspan="5">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td rowspan="5">計器が正常 に作動する こと。</td> <td rowspan="5">系統除染が完了す るまで</td> </tr> </tbody> </table>	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)	ウラン溶液液蒸 発缶(第1段)	温度計 圧力計 流量計	263TIRP12.1 263PI12.1 263FRC104	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常 に作動する こと。	系統除染が完了す るまで	ウラン脱硝施 設(DN)	脱硝塔	温度計	264TR42.1,264TR42.2.1, 264TR42.4.1,264TR42.5.1,264TR42.6, 264TR42.7,264TR42.8, 264TR43.1,264TR43.2.1,264TR43.4.1, 264TR43.5.1,264TR43.6,264TR43.7, 264TR43.8, 264TIRC42.2.2,264TIRC42.5.2, 264TIRC43.2.2,264TIRC43.5.2, 264TRW [±] 42.3,264TRW [±] 42.4.3, 264TRW [±] 43.3,264TRW [±] 43.4.3, 264TIC42.4.2,264TIC43.4.2	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常 に作動する こと。	系統除染が完了す るまで	<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (180/201)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</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">分離精製工 場(MP)</td> <td>ウラン溶液液蒸 発缶(第1段)</td> <td>温度計 圧力計 流量計</td> <td>263TIRP12.1 263PI12.1 263FRC104</td> <td rowspan="3">計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td rowspan="3">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="5">ウラン脱硝施 設(DN)</td> <td rowspan="5">脱硝塔</td> <td rowspan="5">温度計</td> <td>264TR42.1,264TR42.2.1, 264TR42.4.1,264TR42.5.1,264TR42.6, 264TR42.7,264TR42.8, 264TR43.1,264TR43.2.1,264TR43.4.1, 264TR43.5.1,264TR43.6,264TR43.7, 264TR43.8, 264TIRC42.2.2,264TIRC42.5.2, 264TIRC43.2.2,264TIRC43.5.2, 264TRW[±]42.3,264TRW[±]42.4.3, 264TRW[±]43.3,264TRW[±]43.4.3, 264TIC42.4.2,264TIC43.4.2</td> <td rowspan="5">計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td rowspan="5">計器が正 常に作動 すること。</td> <td rowspan="5">系統除染が完了す るまで</td> </tr> </tbody> </table>	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)	ウラン溶液液蒸 発缶(第1段)	温度計 圧力計 流量計	263TIRP12.1 263PI12.1 263FRC104	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	ウラン脱硝施 設(DN)	脱硝塔	温度計	264TR42.1,264TR42.2.1, 264TR42.4.1,264TR42.5.1,264TR42.6, 264TR42.7,264TR42.8, 264TR43.1,264TR43.2.1,264TR43.4.1, 264TR43.5.1,264TR43.6,264TR43.7, 264TR43.8, 264TIRC42.2.2,264TIRC42.5.2, 264TIRC43.2.2,264TIRC43.5.2, 264TRW [±] 42.3,264TRW [±] 42.4.3, 264TRW [±] 43.3,264TRW [±] 43.4.3, 264TIC42.4.2,264TIC43.4.2	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	<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
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)	ウラン溶液液蒸 発缶(第1段)	温度計 圧力計 流量計	263TIRP12.1 263PI12.1 263FRC104	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常 に作動する こと。		系統除染が完了す るまで																																	
	ウラン脱硝施 設(DN)	脱硝塔	温度計			264TR42.1,264TR42.2.1, 264TR42.4.1,264TR42.5.1,264TR42.6, 264TR42.7,264TR42.8, 264TR43.1,264TR43.2.1,264TR43.4.1, 264TR43.5.1,264TR43.6,264TR43.7, 264TR43.8, 264TIRC42.2.2,264TIRC42.5.2, 264TIRC43.2.2,264TIRC43.5.2, 264TRW [±] 42.3,264TRW [±] 42.4.3, 264TRW [±] 43.3,264TRW [±] 43.4.3, 264TIC42.4.2,264TIC43.4.2		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常 に作動する こと。	系統除染が完了す るまで																														
						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)				ウラン溶液液蒸 発缶(第1段)	温度計 圧力計 流量計	263TIRP12.1 263PI12.1 263FRC104	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																												
				ウラン脱硝施 設(DN)	脱硝塔	温度計							264TR42.1,264TR42.2.1, 264TR42.4.1,264TR42.5.1,264TR42.6, 264TR42.7,264TR42.8, 264TR43.1,264TR43.2.1,264TR43.4.1, 264TR43.5.1,264TR43.6,264TR43.7, 264TR43.8, 264TIRC42.2.2,264TIRC42.5.2, 264TIRC43.2.2,264TIRC43.5.2, 264TRW [±] 42.3,264TRW [±] 42.4.3, 264TRW [±] 43.3,264TRW [±] 43.4.3, 264TIC42.4.2,264TIC43.4.2	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																								

変更前
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (144/163)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
ウラン脱硝施設 (DN)	脱硝塔	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。
		密度計		
	UNH受槽	ウラン濃縮度モニタ		
		温度計		
	溶解槽	圧力計		
		密度計		
	溶解液受槽	密度計		
		温度計		
	酸回収蒸発缶	圧力計		
		液位計		
分離精製工場 (MP)	高放射性廃液中間貯槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで

変更後

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (181/201)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
ウラン脱硝施設 (DN)	脱硝塔	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。
		密度計		
	UNH受槽	ウラン濃縮度モニタ		
		温度計		
	溶解槽	圧力計		
		密度計		
	溶解液受槽	密度計		
		温度計		
	酸回収蒸発缶	圧力計		
		液位計		
分離精製工場 (MP)	高放射性廃液中間貯槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで

変更理由
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変 更 前

令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間			
高放射 性 廃液 蒸発 缶	温度計	271TR20.1.1,271TR20.1.2, 271TR20.2.1,271TR20.2.2		系統 除染が 完了す るまで			
	圧力計	271PRC20.1,271PRW*20.2,271PIC10.5					
	液位計	271LRC20.1					
	密度計	271DR20					
	電導度計	271CR12					
	γ線計	271γRA*22					
	高放射 性 廃液 貯槽	温度計			272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)
温度計		272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					
温度計		272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3					
分 離 精 製 工 場 (MP)		温度計	271TR20.1.1,271TR20.1.2, 271TR20.2.1,271TR20.2.2				
		圧力計	271PRC20.1,271PRW*20.2,271PIC10.5				
		液位計	271LRC20.1				
		密度計	271DR20				
高放射 性 廃液 貯槽	密度計	271CR12	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)			
	γ線計	271γRA*22					
	温度計	272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3					
	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					
高放射 性 廃液 貯槽	温度計	272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)			
	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					
	温度計	272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3					
	温度計	272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3					
高放射 性 廃液 貯槽	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)			
	温度計	272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3					
	温度計	272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3					
	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					



変 更 後

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間			
高放射 性 廃液 蒸発 缶	温度計	271TR20.1.1,271TR20.1.2, 271TR20.2.1,271TR20.2.2		系統 除染が 完了す るまで			
	圧力計	271PRC20.1,271PRW*20.2,271PIC10.5					
	液位計	271LRC20.1					
	密度計	271DR20					
	電導度計	271CR12					
	γ線計	271γRA*22					
	高放射 性 廃液 貯槽	温度計			272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)
温度計		272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					
温度計		272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3					
分 離 精 製 工 場 (MP)		温度計	271TR20.1.1,271TR20.1.2, 271TR20.2.1,271TR20.2.2				
		圧力計	271PRC20.1,271PRW*20.2,271PIC10.5				
		液位計	271LRC20.1				
		密度計	271DR20				
高放射 性 廃液 貯槽	密度計	271CR12	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)			
	γ線計	271γRA*22					
	温度計	272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3					
	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					
高放射 性 廃液 貯槽	温度計	272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)			
	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					
	温度計	272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3					
	温度計	272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3					
高放射 性 廃液 貯槽	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3	計器が正 常に作動 すること。	計測制御系系統施設 (計測機能)			
	温度計	272TRA*16.1-1,272TRA*16.1-2, 272TRA*16.1-3,272TRA*16.1-4, 272TR16.2,272TRW*16.3					
	温度計	272TRA*12.1-1,272TRA*12.1-2, 272TRA*12.1-3,272TRA*12.1-4, 272TR12.2,272TRW*12.3					
	温度計	272TRA*14.1-1,272TRA*14.1-2, 272TRA*14.1-3,272TRA*14.1-4, 272TR14.2,272TRW*14.3					

性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (146/163)</p>				
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)	272TRA'18.1-1,272TRA'18.1-2, 272TRA'18.1-3,272TRA'18.1-4, 272TR18.2,272TRW'18.3	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了す るまで	
高放射性廃 液貯蔵場 (HAW)	272TRA'31.1,272TRA'31.2-1, 272TRA'31.2-2,272TRA'31.2-3, 272TRA'31.2-4,272TRA'31.3-1, 272TRA'31.3-2,272TRA'31.3-3, 272TRA'31.3-4,272TRA'31.3-5 272TRA'32.1,272TRA'32.2-1, 272TRA'32.2-2,272TRA'32.2-3, 272TRA'32.2-4,272TRA'32.3-1, 272TRA'32.3-2,272TRA'32.3-3, 272TRA'32.3-4,272TRA'32.3-5	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了す るまで	
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (183/201)</p>				
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)	272TRA'18.1-1,272TRA'18.1-2, 272TRA'18.1-3,272TRA'18.1-4, 272TR18.2,272TRW'18.3	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 液貯蔵場 (HAW)	272TRA'31.1,272TRA'31.2-1, 272TRA'31.2-2,272TRA'31.2-3, 272TRA'31.2-4,272TRA'31.3-1, 272TRA'31.3-2,272TRA'31.3-3, 272TRA'31.3-4,272TRA'31.3-5 272TRA'32.1,272TRA'32.2-1, 272TRA'32.2-2,272TRA'32.2-3, 272TRA'32.2-4,272TRA'32.3-1, 272TRA'32.3-2,272TRA'32.3-3, 272TRA'32.3-4,272TRA'32.3-5	計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了す るまで	
				性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前	変更後	変更理由																																
<p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p> <p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (147/163)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">設備名称等</th> <th style="width: 30%;">要求される機能</th> <th style="width: 20%;">性能</th> <th style="width: 30%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> <td>272TRA*33.1.272TRA*33.2-1, 272TRA*33.2-2,272TRA*33.2-3, 272TRA*33.2-4,272TRA*33.3-1, 272TRA*33.3-2,272TRA*33.3-3, 272TRA*33.3-4,272TRA*33.3-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> <td>272TRA*34.1,272TRA*34.2-1, 272TRA*34.2-2,272TRA*34.2-3, 272TRA*34.2-4,272TRA*34.3-1, 272TRA*34.3-2,272TRA*34.3-3, 272TRA*34.3-4,272TRA*34.3-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> <td>272TRA*35.1,272TRA*35.2-1, 272TRA*35.2-2,272TRA*35.2-3, 272TRA*35.2-4,272TRA*35.3-1, 272TRA*35.3-2,272TRA*35.3-3, 272TRA*35.3-4,272TRA*35.3-5</td> </tr> </tbody> </table> <p>計測制御系統施設 (計測機能)</p> <p>計器が正常に作動すること。</p> <p>系統除染が完了するまで</p>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*33.1.272TRA*33.2-1, 272TRA*33.2-2,272TRA*33.2-3, 272TRA*33.2-4,272TRA*33.3-1, 272TRA*33.3-2,272TRA*33.3-3, 272TRA*33.3-4,272TRA*33.3-5		高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*34.1,272TRA*34.2-1, 272TRA*34.2-2,272TRA*34.2-3, 272TRA*34.2-4,272TRA*34.3-1, 272TRA*34.3-2,272TRA*34.3-3, 272TRA*34.3-4,272TRA*34.3-5		高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*35.1,272TRA*35.2-1, 272TRA*35.2-2,272TRA*35.2-3, 272TRA*35.2-4,272TRA*35.3-1, 272TRA*35.3-2,272TRA*35.3-3, 272TRA*35.3-4,272TRA*35.3-5	<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (184/201)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">設備名称等</th> <th style="width: 30%;">要求される機能</th> <th style="width: 20%;">性能</th> <th style="width: 30%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> <td>272TRA*33.1,272TRA*33.2-1, 272TRA*33.2-2,272TRA*33.2-3, 272TRA*33.2-4,272TRA*33.3-1, 272TRA*33.3-2,272TRA*33.3-3, 272TRA*33.3-4,272TRA*33.3-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> <td>272TRA*34.1,272TRA*34.2-1, 272TRA*34.2-2,272TRA*34.2-3, 272TRA*34.2-4,272TRA*34.3-1, 272TRA*34.3-2,272TRA*34.3-3, 272TRA*34.3-4,272TRA*34.3-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> <td>272TRA*35.1,272TRA*35.2-1, 272TRA*35.2-2,272TRA*35.2-3, 272TRA*35.2-4,272TRA*35.3-1, 272TRA*35.3-2,272TRA*35.3-3, 272TRA*35.3-4,272TRA*35.3-5</td> </tr> </tbody> </table> <p>計測制御系統施設 (測定機能)</p> <p>計器が正常に作動すること。</p> <p>系統除染が完了するまで</p>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*33.1,272TRA*33.2-1, 272TRA*33.2-2,272TRA*33.2-3, 272TRA*33.2-4,272TRA*33.3-1, 272TRA*33.3-2,272TRA*33.3-3, 272TRA*33.3-4,272TRA*33.3-5		高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*34.1,272TRA*34.2-1, 272TRA*34.2-2,272TRA*34.2-3, 272TRA*34.2-4,272TRA*34.3-1, 272TRA*34.3-2,272TRA*34.3-3, 272TRA*34.3-4,272TRA*34.3-5		高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*35.1,272TRA*35.2-1, 272TRA*35.2-2,272TRA*35.2-3, 272TRA*35.2-4,272TRA*35.3-1, 272TRA*35.3-2,272TRA*35.3-3, 272TRA*35.3-4,272TRA*35.3-5	<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																															
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*33.1.272TRA*33.2-1, 272TRA*33.2-2,272TRA*33.2-3, 272TRA*33.2-4,272TRA*33.3-1, 272TRA*33.3-2,272TRA*33.3-3, 272TRA*33.3-4,272TRA*33.3-5																															
	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*34.1,272TRA*34.2-1, 272TRA*34.2-2,272TRA*34.2-3, 272TRA*34.2-4,272TRA*34.3-1, 272TRA*34.3-2,272TRA*34.3-3, 272TRA*34.3-4,272TRA*34.3-5																															
	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*35.1,272TRA*35.2-1, 272TRA*35.2-2,272TRA*35.2-3, 272TRA*35.2-4,272TRA*35.3-1, 272TRA*35.3-2,272TRA*35.3-3, 272TRA*35.3-4,272TRA*35.3-5																															
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																															
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*33.1,272TRA*33.2-1, 272TRA*33.2-2,272TRA*33.2-3, 272TRA*33.2-4,272TRA*33.3-1, 272TRA*33.3-2,272TRA*33.3-3, 272TRA*33.3-4,272TRA*33.3-5																															
	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*34.1,272TRA*34.2-1, 272TRA*34.2-2,272TRA*34.2-3, 272TRA*34.2-4,272TRA*34.3-1, 272TRA*34.3-2,272TRA*34.3-3, 272TRA*34.3-4,272TRA*34.3-5																															
	高放射性廃液貯槽	温度計	272TRA*35.1,272TRA*35.2-1, 272TRA*35.2-2,272TRA*35.2-3, 272TRA*35.2-4,272TRA*35.3-1, 272TRA*35.3-2,272TRA*35.3-3, 272TRA*35.3-4,272TRA*35.3-5																															

変更箇所を  又は  で示す。

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (148/163)				
設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間
	液位計	密度計		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	272LR31.1.1, LR32.1.1, LR33.1.1, LR34.1.1, LR35.1.1, LR36.1.1	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
	受入槽	272DR31, DR32, DR33, DR34, DR35, DR36	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	受入槽	G11LIO±W-A+10.1	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
	回収液槽	G11DI10		
ガラス固化技術開発棟	濃縮器	G11LIO±W-A+20.1	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
		G11DI20		
		G12LIO-10.1, LIO±A+10.2		
		G12DI10		
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (185/201)				
設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間
	液位計	密度計		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	272LR31.1.1, LR32.1.1, LR33.1.1, LR34.1.1, LR35.1.1, LR36.1.1	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
	受入槽	272DR31, DR32, DR33, DR34, DR35, DR36	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	受入槽	G11LIO±W-A+10.1	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
	回収液槽	G11DI10		
ガラス固化技術開発棟	濃縮器	G11LIO±W-A+20.1	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
		G11DI20		
		G12LIO-10.1, LIO±A+10.2		
		G12DI10		
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化				

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (150/163)</p>				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
分析所(CB) 建家及びセ ル換気系 圧力計 107dPI025,107dPI026,107dPI027, 107dPIC144.2,107dPIC021,107dPI145A, 107dPI145B,107dPIA107.6, 107dPIA107.7	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常 に作動する こと。	分析所の管理区域 解除まで	
分離精製工 場(MP) 建家及びセ ル換気系 圧力計 207dPIC0110,207dPI002,207dPI003, 207dPIC046,207dPI001,207dPI027, 207dPI104,207dPI0140,207dPI0143, 207dPI0148,207dPI0149,207dPI0150, 207dPI0151,207dPIC043,207dPI025A, 207dPI025B,207dPI041,207dPI008, 207dPI023,207dPI026,207dPI029, 207dPI030,207dPI031,207dPI036, 207dPI0152,207dPIC143,207dPIC156, 207dPI122,207dPI124,207dPI125A, 207dPI125B,207dPI005A,207dPI005B, 207dPI005C,207dPI006,207dPI018	計測制御系統施設 (計測機能)	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	
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (187/201)</p>				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
分析所(CB) 建家及びセ ル換気系 圧力計 107dPI025,107dPI026,107dPI027, 107dPIC144.2,107dPIC021,107dPI145A, 107dPI145B,107dPIA107.6, 107dPIA107.7	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	
分離精製工 場(MP) 建家及びセ ル換気系 圧力計 207dPIC0110,207dPI002,207dPI003, 207dPIC046,207dPI001,207dPI027, 207dPI104,207dPI0140,207dPI0143, 207dPI0148,207dPI0149,207dPI0150, 207dPI0151,207dPIC043,207dPI025A, 207dPI025B,207dPI041,207dPI008, 207dPI023,207dPI026,207dPI029, 207dPI030,207dPI031,207dPI036, 207dPI0152,207dPIC143,207dPIC156, 207dPI122,207dPI124,207dPI125A, 207dPI125B,207dPI005A,207dPI005B, 207dPI005C,207dPI006,207dPI018	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	
				性能維持施設の追加 に伴う表番号の変更 記載の適正化

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (15/163)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
分離開製工場(MP)	計測制御系統施設 (計測機能)	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	
高放射性固体廃棄物貯蔵(HASWS)	計測制御系統施設 (計測機能)	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	
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
分離開製工場(MP)	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	
高放射性固体廃棄物貯蔵(HASWS)	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	
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (188/201)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
分離開製工場(MP)	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	
高放射性固体廃棄物貯蔵(HASWS)	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	
				性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前

令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (152/163)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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 (計測機能)	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
307dPI022,307dPI023,307dPI050, 307dPI020,307dPI021,307dPI051, 307dPI075,307dPI052,307dPI010, 307dPI011,307dPI012,307dPI013, 307dPI014,307dPI015,307dPI016, 307dPI017,307dPI018,307dPI019, 307dPI070,307dPI071,307dPI072, 307dPI073,307dPI074,307dPI120, 307dPI121,307dPI122,307dPI123, 307dPI220,307dPI320,307dPIA 307.6, 307dPIA 307.7			
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 (計測機能)	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
322dPI322.R1,322dPI322.R2, 322dPI322.R3,322dPI322.A4			
第二低放射性 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 (計測機能)	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

変更後

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (189/201)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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。	廃棄物処理場の管 理区域解除まで
307dPI022,307dPI023,307dPI050, 307dPI020,307dPI021,307dPI051, 307dPI075,307dPI052,307dPI010, 307dPI011,307dPI012,307dPI013, 307dPI014,307dPI015,307dPI016, 307dPI017,307dPI018,307dPI019, 307dPI070,307dPI071,307dPI072, 307dPI073,307dPI074,307dPI120, 307dPI121,307dPI122,307dPI123, 307dPI220,307dPI320,307dPIA 307.6, 307dPIA 307.7			
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。	スラッジ貯蔵場の管 理区域解除まで
322dPI322.R1,322dPI322.R2, 322dPI322.R3,322dPI322.A4			
第二低放射性 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。	第二低放射性廃液 蒸発処理施設の管 理区域解除まで

変更理由
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (153/163)</p>				
設備名称等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	圧力計 327dPI108,327dPI202	計測制御系統施設 (計測機能)	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
第二スラッジ貯蔵場(LW2)	圧力計 332dPI001,332dPI002,332dPIC003.1,332dPI005	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで
廃溶媒貯蔵場(WS)	圧力計 333dPI020,333dPI021,333dPI022,333dPI023.3,333dPI024	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	圧力計 350dPI110,350dPI111	計測制御系統施設 (計測機能)	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
低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)	圧力計 S07dPI002,S07dPI003,S07dPI004,S07dPRC002.1,S07dPRC101.1,S07dPRC011.1,S07dPRC117.1	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	低放射性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)	圧力計 264dPIA-921,264dPIA-923	計測制御系統施設 (計測機能)	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
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (190/201)</p>				
設備名称等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	圧力計 327dPI108,327dPI202	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
第二スラッジ貯蔵場(LW2)	圧力計 332dPI001,332dPI002,332dPIC003.1,332dPI005	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の管理区域解除まで
廃溶媒貯蔵場(WS)	圧力計 333dPI020,333dPI021,333dPI022,333dPI023.3,333dPI024	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)	圧力計 350dPI110,350dPI111	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
低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)	圧力計 S07dPI002,S07dPI003,S07dPI004,S07dPRC002.1,S07dPRC101.1,S07dPRC011.1,S07dPRC117.1	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	低放射性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)	圧力計 264dPIA-921,264dPIA-923	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
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化				

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (154/163)</p>				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	
焼却施設 (IF)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	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)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	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)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (191/201)</p>				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	
焼却施設 (IF)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	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)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	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)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に動作すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	
				性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前

令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (155/163)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
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	圧力計	533dPI001,533dPIC102,533dPI035,533dPI036,533dPI050,533dPI002,533dPI003,533dPI004,533dPI151	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで
	建家及びセル換気系	圧力計	A07dPI025,A07dPI050,A07dPI051,A07dPI052,A07dPI053,A07dPI054,A07dPI055,A07dPI056,A07dPI057,A07dPI015.1,A07dPI114,A07dPI151,A07dPI152,A07dPI251,A07dPI312,A07dPI316.1,A07dPI359,A07dPI352,A07dPI414	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	圧力計	328dPI020,328dPI051,328dPI052,328dPI053,328dPI054,328dPI055,328dPI057,328dPI021,328dPI001,328dPI002,328dPI003,328dPI005,328dPI006,328dPI007.2,328dPIC115.1,328dPIC201.1,328dPIC210.1,328dPIC120.1,328dPIC004.1,328dPIC007.1	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで



変更後

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (192/201)



設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
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	圧力計	533dPI001,533dPIC102,533dPI035,533dPI036,533dPI050,533dPI002,533dPI003,533dPI004,533dPI151	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで
	建家及びセル換気系	圧力計	A07dPI025,A07dPI050,A07dPI051,A07dPI052,A07dPI053,A07dPI054,A07dPI055,A07dPI056,A07dPI057,A07dPI015.1,A07dPI114,A07dPI151,A07dPI152,A07dPI251,A07dPI312,A07dPI316.1,A07dPI359,A07dPI352,A07dPI414	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	圧力計	328dPI020,328dPI051,328dPI052,328dPI053,328dPI054,328dPI055,328dPI057,328dPI021,328dPI001,328dPI002,328dPI003,328dPI005,328dPI006,328dPI007.2,328dPIC115.1,328dPIC201.1,328dPIC210.1,328dPIC120.1,328dPIC004.1,328dPIC007.1	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで

変更理由
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化



変更前	変更後	変更理由																								
<p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p> <p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (156/163)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>ガラス固化技術開発施設 (TVF) 建家及びビル換気系 圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</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>G07dPIRC012.1,G07dPIRC016.1, G07dPIRC018.1,G07dPIRC023.1, G07dPIRC024.1,G07dPIRC028.1, G07dPIRC101.1,G07dPIRC102.1, G07dPIRC112.1,G07dPIRC116.1, G07dPIRC122.1,G07dPIRC144.1, G07dPIRC211.1,G07dPIRC221.1, G07dPIRC240.1,G07dPIRC311.1, G07dPIR003.1,G07dPIR004.1, G07dPIR005.1,G07dPIR006.1, G07dPIR007.1,G07dPIR010, G07dPIR011.1,G07dPIR022, G07dPIR026.1,G07dPIR101.4, G07dPIR102.5,G07dPIR103.1, G07dPIR110.1,G07dPIR120.1, G07dPIR140.1,G07dPIR210</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	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) 建家及びビル換気系 圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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	G07dPIRC012.1,G07dPIRC016.1, G07dPIRC018.1,G07dPIRC023.1, G07dPIRC024.1,G07dPIRC028.1, G07dPIRC101.1,G07dPIRC102.1, G07dPIRC112.1,G07dPIRC116.1, G07dPIRC122.1,G07dPIRC144.1, G07dPIRC211.1,G07dPIRC221.1, G07dPIRC240.1,G07dPIRC311.1, G07dPIR003.1,G07dPIR004.1, G07dPIR005.1,G07dPIR006.1, G07dPIR007.1,G07dPIR010, G07dPIR011.1,G07dPIR022, G07dPIR026.1,G07dPIR101.4, G07dPIR102.5,G07dPIR103.1, G07dPIR110.1,G07dPIR120.1, G07dPIR140.1,G07dPIR210				<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (193/201)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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>ガラス固化技術開発施設 (TVF) 建家及びビル換気系 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>ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>G07dPIRC012.1,G07dPIRC016.1, G07dPIRC018.1,G07dPIRC023.1, G07dPIRC024.1,G07dPIRC028.1, G07dPIRC101.1,G07dPIRC102.1, G07dPIRC112.1,G07dPIRC116.1, G07dPIRC122.1,G07dPIRC144.1, G07dPIRC211.1,G07dPIRC221.1, G07dPIRC240.1,G07dPIRC311.1, G07dPIR003.1,G07dPIR004.1, G07dPIR005.1,G07dPIR006.1, G07dPIR007.1,G07dPIR010, G07dPIR011.1,G07dPIR022, G07dPIR026.1,G07dPIR101.4, G07dPIR102.5,G07dPIR103.1, G07dPIR110.1,G07dPIR120.1, G07dPIR140.1,G07dPIR210</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	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) 建家及びビル換気系 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	G07dPIRC012.1,G07dPIRC016.1, G07dPIRC018.1,G07dPIRC023.1, G07dPIRC024.1,G07dPIRC028.1, G07dPIRC101.1,G07dPIRC102.1, G07dPIRC112.1,G07dPIRC116.1, G07dPIRC122.1,G07dPIRC144.1, G07dPIRC211.1,G07dPIRC221.1, G07dPIRC240.1,G07dPIRC311.1, G07dPIR003.1,G07dPIR004.1, G07dPIR005.1,G07dPIR006.1, G07dPIR007.1,G07dPIR010, G07dPIR011.1,G07dPIR022, G07dPIR026.1,G07dPIR101.4, G07dPIR102.5,G07dPIR103.1, G07dPIR110.1,G07dPIR120.1, G07dPIR140.1,G07dPIR210				<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	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) 建家及びビル換気系 圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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																							
G07dPIRC012.1,G07dPIRC016.1, G07dPIRC018.1,G07dPIRC023.1, G07dPIRC024.1,G07dPIRC028.1, G07dPIRC101.1,G07dPIRC102.1, G07dPIRC112.1,G07dPIRC116.1, G07dPIRC122.1,G07dPIRC144.1, G07dPIRC211.1,G07dPIRC221.1, G07dPIRC240.1,G07dPIRC311.1, G07dPIR003.1,G07dPIR004.1, G07dPIR005.1,G07dPIR006.1, G07dPIR007.1,G07dPIR010, G07dPIR011.1,G07dPIR022, G07dPIR026.1,G07dPIR101.4, G07dPIR102.5,G07dPIR103.1, G07dPIR110.1,G07dPIR120.1, G07dPIR140.1,G07dPIR210																										
設備名称等	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) 建家及びビル換気系 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																							
G07dPIRC012.1,G07dPIRC016.1, G07dPIRC018.1,G07dPIRC023.1, G07dPIRC024.1,G07dPIRC028.1, G07dPIRC101.1,G07dPIRC102.1, G07dPIRC112.1,G07dPIRC116.1, G07dPIRC122.1,G07dPIRC144.1, G07dPIRC211.1,G07dPIRC221.1, G07dPIRC240.1,G07dPIRC311.1, G07dPIR003.1,G07dPIR004.1, G07dPIR005.1,G07dPIR006.1, G07dPIR007.1,G07dPIR010, G07dPIR011.1,G07dPIR022, G07dPIR026.1,G07dPIR101.4, G07dPIR102.5,G07dPIR103.1, G07dPIR110.1,G07dPIR120.1, G07dPIR140.1,G07dPIR210																										

変更箇所を  又は  で示す。

変更前	変更後	変更理由																																								
<p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p> <p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (157/163)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th style="width: 25%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td>ガラス固化技術開発施設の管理区域除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">G07dPI003.3, G07dPI004.3, G07dPI005.3, G07dPI006.3, G07dPI007.3, G07dPI013, G07dPI014, G07dPI101.3, G07dPI102.4, G07dPI103.3, G07dPI110.2, G43PICO'A'001.1, G43PICO'A'001.2, G43P1001.3, G43P1001.4, G43P1001.5, G43P1001.6, G31PI002.1, G31PI002.2, G31PI002.3, G31PI002.4</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	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)	計測制御系統施設 (計測機能)	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除まで	建家及びセル換気系				圧力計				G07dPI003.3, G07dPI004.3, G07dPI005.3, G07dPI006.3, G07dPI007.3, G07dPI013, G07dPI014, G07dPI101.3, G07dPI102.4, G07dPI103.3, G07dPI110.2, G43PICO'A'001.1, G43PICO'A'001.2, G43P1001.3, G43P1001.4, G43P1001.5, G43P1001.6, G31PI002.1, G31PI002.2, G31PI002.3, G31PI002.4				<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (194/201)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称等</th> <th style="width: 25%;">要求される機能</th> <th style="width: 25%;">性能</th> <th style="width: 25%;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</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>ガラス固化技術開発施設の管理区域除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びセル換気系</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">G07dPI003.3, G07dPI004.3, G07dPI005.3, G07dPI006.3, G07dPI007.3, G07dPI013, G07dPI014, G07dPI101.3, G07dPI102.4, G07dPI103.3, G07dPI110.2, G43PICO'A'001.1, G43PICO'A'001.2, G43P1001.3, G43P1001.4, G43P1001.5, G43P1001.6, G31PI002.1, G31PI002.2, G31PI002.3, G31PI002.4</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	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)	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除まで	建家及びセル換気系				圧力計				G07dPI003.3, G07dPI004.3, G07dPI005.3, G07dPI006.3, G07dPI007.3, G07dPI013, G07dPI014, G07dPI101.3, G07dPI102.4, G07dPI103.3, G07dPI110.2, G43PICO'A'001.1, G43PICO'A'001.2, G43P1001.3, G43P1001.4, G43P1001.5, G43P1001.6, G31PI002.1, G31PI002.2, G31PI002.3, G31PI002.4				<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	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)	計測制御系統施設 (計測機能)	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除まで																																							
建家及びセル換気系																																										
圧力計																																										
G07dPI003.3, G07dPI004.3, G07dPI005.3, G07dPI006.3, G07dPI007.3, G07dPI013, G07dPI014, G07dPI101.3, G07dPI102.4, G07dPI103.3, G07dPI110.2, G43PICO'A'001.1, G43PICO'A'001.2, G43P1001.3, G43P1001.4, G43P1001.5, G43P1001.6, G31PI002.1, G31PI002.2, G31PI002.3, G31PI002.4																																										
設備名称等	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)	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除まで																																							
建家及びセル換気系																																										
圧力計																																										
G07dPI003.3, G07dPI004.3, G07dPI005.3, G07dPI006.3, G07dPI007.3, G07dPI013, G07dPI014, G07dPI101.3, G07dPI102.4, G07dPI103.3, G07dPI110.2, G43PICO'A'001.1, G43PICO'A'001.2, G43P1001.3, G43P1001.4, G43P1001.5, G43P1001.6, G31PI002.1, G31PI002.2, G31PI002.3, G31PI002.4																																										

変更箇所を  又は  で示す。

変更前	変更後	変更理由																
<p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p> <p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (158/163)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称等</th> <th style="width: 30%;">要求される機能</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> プルトニウム 転換技術開発 施設 (PCDF) 建家及び セル換気系 圧力計 </td> <td> P07dPI002-1, P07dPI051-3, P07dPI052-1, P07dPI053-3, P07dPI054-1, P07dPI055-1, P07dPI101-1, P07dPI230-3, P07dPI314-2, P07dPI322-1, P07dPI423-2, P07dPI424-1, P07dPI425-1, P07dPI415-2, P07dPRCA[±]051-1, P07dPRCA[±]055-1, P07dPICA[±] 025-1, P07dPICA[±]027-1, P07dPICA[±]126- 1, P07dPICA[±]128-1, P07dPICA[±]227-1, P07dPICA[±] 230-1 </td> <td> 計器が正 常に作動 すること。 </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> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	プルトニウム 転換技術開発 施設 (PCDF) 建家及び セル換気系 圧力計	P07dPI002-1, P07dPI051-3, P07dPI052-1, P07dPI053-3, P07dPI054-1, P07dPI055-1, P07dPI101-1, P07dPI230-3, P07dPI314-2, P07dPI322-1, P07dPI423-2, P07dPI424-1, P07dPI425-1, P07dPI415-2, P07dPRCA [±] 051-1, P07dPRCA [±] 055-1, P07dPICA [±] 025-1, P07dPICA [±] 027-1, P07dPICA [±] 126- 1, P07dPICA [±] 128-1, P07dPICA [±] 227-1, P07dPICA [±] 230-1	計器が正 常に作動 すること。	プルトニウム転換技 術開発施設の管理 区域解除まで	<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (195/201)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称等</th> <th style="width: 30%;">要求される機能</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> プルトニウム 転換技術開発 施設 (PCDF) 建家及び セル換気系 圧力計 </td> <td> P07dPI002-1, P07dPI051-3, P07dPI052-1, P07dPI053-3, P07dPI054-1, P07dPI055-1, P07dPI101-1, P07dPI230-3, P07dPI314-2, P07dPI322-1, P07dPI423-2, P07dPI424-1, P07dPI425-1, P07dPI415-2, P07dPRCA[±]051-1, P07dPRCA[±]055-1, P07dPICA[±] 025-1, P07dPICA[±]027-1, P07dPICA[±]126- 1, P07dPICA[±]128-1, P07dPICA[±]227-1, P07dPICA[±] 230-1 </td> <td> 計器が正 常に作動 すること。 </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> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	プルトニウム 転換技術開発 施設 (PCDF) 建家及び セル換気系 圧力計	P07dPI002-1, P07dPI051-3, P07dPI052-1, P07dPI053-3, P07dPI054-1, P07dPI055-1, P07dPI101-1, P07dPI230-3, P07dPI314-2, P07dPI322-1, P07dPI423-2, P07dPI424-1, P07dPI425-1, P07dPI415-2, P07dPRCA [±] 051-1, P07dPRCA [±] 055-1, P07dPICA [±] 025-1, P07dPICA [±] 027-1, P07dPICA [±] 126- 1, P07dPICA [±] 128-1, P07dPICA [±] 227-1, P07dPICA [±] 230-1	計器が正 常に作動 すること。	プルトニウム転換技 術開発施設の管理 区域解除まで	<p>性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
プルトニウム 転換技術開発 施設 (PCDF) 建家及び セル換気系 圧力計	P07dPI002-1, P07dPI051-3, P07dPI052-1, P07dPI053-3, P07dPI054-1, P07dPI055-1, P07dPI101-1, P07dPI230-3, P07dPI314-2, P07dPI322-1, P07dPI423-2, P07dPI424-1, P07dPI425-1, P07dPI415-2, P07dPRCA [±] 051-1, P07dPRCA [±] 055-1, P07dPICA [±] 025-1, P07dPICA [±] 027-1, P07dPICA [±] 126- 1, P07dPICA [±] 128-1, P07dPICA [±] 227-1, P07dPICA [±] 230-1	計器が正 常に作動 すること。	プルトニウム転換技 術開発施設の管理 区域解除まで															
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間															
プルトニウム 転換技術開発 施設 (PCDF) 建家及び セル換気系 圧力計	P07dPI002-1, P07dPI051-3, P07dPI052-1, P07dPI053-3, P07dPI054-1, P07dPI055-1, P07dPI101-1, P07dPI230-3, P07dPI314-2, P07dPI322-1, P07dPI423-2, P07dPI424-1, P07dPI425-1, P07dPI415-2, P07dPRCA [±] 051-1, P07dPRCA [±] 055-1, P07dPICA [±] 025-1, P07dPICA [±] 027-1, P07dPICA [±] 126- 1, P07dPICA [±] 128-1, P07dPICA [±] 227-1, P07dPICA [±] 230-1	計器が正 常に作動 すること。	プルトニウム転換技 術開発施設の管理 区域解除まで															

変更箇所を  又は  で示す。

変更前
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書

変更後

変更理由

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (159/163)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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 (計測機能)	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	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
	給液槽		
	密度計		
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	焙焼還元炉	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで
	温度計		
	流量計		

表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (196/201)


設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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)	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	計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで
	給液槽		
	密度計		
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	焙焼還元炉	計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで
	温度計		
	流量計		

性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更前		変更後		変更理由		
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書						
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (160/163)						
設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間		
	装置名称	機能				
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	窒素水素混合ガス供給系	水素濃度計	P86H ₂ RA ⁺ O'43-2	計測制御系統施設(計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
第一付属排気筒		流量計	A07FRS001S	計測制御系統施設(計測機能)	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
第二付属排気筒		流量計	G07FIRS400			
高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)	セル	温度計	532TI11, 532TI12	計測制御系統施設(計測機能)	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
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	セル	温度計	533TR003, 533TR004	計測制御系統施設(計測機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで
廃棄物処理場(AAF)	低放射性液体第1蒸発缶	圧力計	321PIP*12	計測制御系統施設(計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
第二低放射性液体蒸発処理施設(E)	低放射性液体第2蒸発缶	圧力計	322PIP*12	計測制御系統施設(計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (197/201)						
設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間		
	装置名称	機能				
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	窒素水素混合ガス供給系	水素濃度計	P86H ₂ RA ⁺ O'43-2	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
第一付属排気筒		流量計	A07FRS001S	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
第二付属排気筒		流量計	G07FIRS400			
高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)	セル	温度計	532TI11, 532TI12	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
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	セル	温度計	533TR003, 533TR004	計測制御系統施設(測定機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで
廃棄物処理場(AAF)	低放射性液体第1蒸発缶	圧力計	321PIP*12	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
第二低放射性液体蒸発処理施設(E)	低放射性液体第2蒸発缶	圧力計	322PIP*12	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
性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化						


変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (161/163)				
焼却施設 (IF)	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
	焼却灰受槽 温度計	342TIO*33.1		
廃溶媒処理 技術開発施設 (ST)	焼却灰貯槽 温度計	342TI34.1	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	342TRC31.3, 342TRCW*32.1		
	槽(328V10) 温度計	328TRP*10		
	槽(328V11) 温度計	328TRP*11		
	槽(328V20) 温度計	328TRP*20		
	槽(328V21) 温度計	328TRP*21		
	槽(328V22) 温度計	328TRP*22		
	槽(328V23) 温度計	328TRP*23		
	槽(328V24) 温度計	328TRP*24	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
	槽(328V25) 温度計	328TRP*25		
	槽(328V30) 温度計	328TRP*30		
	槽(328V31) 温度計	328TRP*31		
	槽(328V32) 温度計	328TRP*32		
	槽(328V40) 温度計	328TRP*40		
	槽(328V41) 温度計	328TRP*41		
	槽(328V47) 温度計	328TRP*47		
	表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (198/201)			
焼却施設 (IF)	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
	焼却灰受槽 温度計	342TIO*33.1		
廃溶媒処理 技術開発施設 (ST)	焼却灰貯槽 温度計	342TI34.1	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	342TRC31.3, 342TRCW*32.1		
	槽(328V10) 温度計	328TRP*10		
	槽(328V11) 温度計	328TRP*11		
	槽(328V20) 温度計	328TRP*20		
	槽(328V21) 温度計	328TRP*21		
	槽(328V22) 温度計	328TRP*22		
	槽(328V23) 温度計	328TRP*23		
	槽(328V24) 温度計	328TRP*24	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
	槽(328V25) 温度計	328TRP*25		
	槽(328V30) 温度計	328TRP*30		
	槽(328V31) 温度計	328TRP*31		
	槽(328V32) 温度計	328TRP*32		
	槽(328V40) 温度計	328TRP*40		
	槽(328V41) 温度計	328TRP*41		
	槽(328V47) 温度計	328TRP*47		
	性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化			

変更前		変更後		変更理由
令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書				
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (162/163)</p>				
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)	燃料カスククレーン	<ul style="list-style-type: none"> ・定格荷重を吊って、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。 ・巻過防止装置、ブレーキ装置、制御装置が正常に作動すること。 ・ワイヤー、フック等に変形、ねじれ、亀裂のないこと。 	使用済燃料の搬出が完了するまで	
	燃料取出しプールのクレーン			
	燃料貯蔵プールのクレーン			
	燃料移動プールのクレーン			
	セル内クレーン			天井クレーンとトラップ扉間のインターロック機能が正常に作動すること。
	廃ガス貯槽 (246V42)			閉じ込めの機能
<p>表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (199/201)</p>				
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)	燃料カスククレーン	<ul style="list-style-type: none"> ・定格荷重を吊って、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。 ・巻過防止装置、ブレーキ装置、制御装置が正常に作動すること。 ・ワイヤー、フック等に変形、ねじれ、亀裂のないこと。 	使用済燃料の搬出が完了するまで	
	燃料取出しプールのクレーン			
	燃料貯蔵プールのクレーン			・搬送設備 (搬送機能)
	燃料移動プールのクレーン			
	セル内クレーン			・天井クレーンとトラップ扉間のインターロック機能が正常に作動すること。
	廃ガス貯槽 (246V42)			閉じ込めの機能
				性能維持施設の追加に伴う表番号の変更記載の適正化

変更箇所を 又は  で示す。



<p style="text-align: center;">変 更 前</p> <p>令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p>	<p style="text-align: center;">変 更 後</p>	<p style="text-align: center;">変更理由</p>												
	<p style="text-align: center;">表 6-1-1 性能維持施設の維持管理 (201/201)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</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="11" style="text-align: center;"> <u>ガラス固化技術開発施設</u> (TVF) </td> <td rowspan="11" style="text-align: center;"> <u>漏えい検知装置</u> </td> <td> TVF-01 TVF-02 TVF-03 TVF-04 TVF-05 TVF-06 TVF-07 TVF-08 TVF-09 TVF-10 TVF-11 </td> <td rowspan="11" style="text-align: center;"> 高放射性廃液のガラス固化完了まで </td> </tr> <tr> <td> 溢水による損傷の防止機能 (漏えい検知機能) </td> <td> ・漏えい検知帯を水に浸した場合、設定した動作抵抗で警報装置に表示されること。 </td> </tr> <tr> <td> 溢水による損傷の防止機能 (溢水防止機能) </td> <td> ・弁部が正常に動作すること。 </td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	<u>ガラス固化技術開発施設</u> (TVF)	<u>漏えい検知装置</u>	TVF-01 TVF-02 TVF-03 TVF-04 TVF-05 TVF-06 TVF-07 TVF-08 TVF-09 TVF-10 TVF-11	高放射性廃液のガラス固化完了まで	溢水による損傷の防止機能 (漏えい検知機能)	・漏えい検知帯を水に浸した場合、設定した動作抵抗で警報装置に表示されること。	溢水による損傷の防止機能 (溢水防止機能)	・弁部が正常に動作すること。	<p>性能維持施設の追加に伴う見直し</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間											
<u>ガラス固化技術開発施設</u> (TVF)	<u>漏えい検知装置</u>	TVF-01 TVF-02 TVF-03 TVF-04 TVF-05 TVF-06 TVF-07 TVF-08 TVF-09 TVF-10 TVF-11	高放射性廃液のガラス固化完了まで											
		溢水による損傷の防止機能 (漏えい検知機能)		・漏えい検知帯を水に浸した場合、設定した動作抵抗で警報装置に表示されること。										
		溢水による損傷の防止機能 (溢水防止機能)		・弁部が正常に動作すること。										

核燃料サイクル工学研究所 再処理施設 廃止措置計画変更認可申請書 変更前後比較表

変更箇所を 又は  で示す。


<p style="text-align: center;">変 更 前</p> <p style="text-align: center;">令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p>	<p style="text-align: center;">変 更 後</p>	<p style="text-align: center;">変更理由</p>
<p>添付書類 七 (省略)</p>	<p>添付書類 七 (変更なし)</p>	
<p>添付書類 八 (省略)</p>	<p>添付書類 八 (変更なし)</p>	
<p>添付書類 九 (省略)</p>	<p>添付書類 九 (変更なし)</p>	
<p>添付書類 十 (省略)</p>	<p>添付書類 十 (変更なし)</p>	
<p>添付書類 十一 (省略)</p>	<p>添付書類 十一 (変更なし)</p>	
	<p><u>別冊 1-1 使用済燃料の搬出方法について</u></p>	
<p>別冊 1-1 設計及び工事の方法に係る工事期間</p>	<p>別冊 2-1 設計及び工事の方法に係る工事期間</p>	<p>構成見直しに伴う別冊番号の変更</p>
<p>別冊 1-2 TVF 工程制御装置等更新</p>	<p>別冊 2-2 TVF 工程制御装置等更新</p>	
<p>別冊 1-3 TVF 溶融炉制御盤更新</p>	<p>別冊 2-3 TVF 溶融炉制御盤更新</p>	
<p>別冊 1-4 TVF インセルクーラ電動機ユニット交換</p>	<p>別冊 2-4 TVF インセルクーラ電動機ユニット交換</p>	
<p>別冊 1-5 間接加熱装置予備品製作・交換</p>	<p>別冊 2-5 間接加熱装置予備品製作・交換</p>	
<p>別冊 1-6-1 動力分電盤制御用電源回路の一部変更</p>	<p>別冊 2-6-1 動力分電盤制御用電源回路の一部変更</p>	
<p>別冊 1-6-2 ガラス固化技術開発施設における放射線管理設備の更新</p>	<p>別冊 2-6-2 ガラス固化技術開発施設における放射線管理設備の更新</p>	
<p>別冊 1-6-3 アスファルト固化処理施設の浄水配管及び蒸気凝縮水配管の一部更新</p>	<p>別冊 2-6-3 アスファルト固化処理施設の浄水配管及び蒸気凝縮水配管の一部更新</p>	
<p>別冊 1-6-4 第二アスファルト固化体貯蔵施設の水噴霧消火設備の一部更新</p>	<p>別冊 2-6-4 第二アスファルト固化体貯蔵施設の水噴霧消火設備の一部更新</p>	
<p>別冊 1-7 管理区域境界に設置された窓ガラスの交換</p>	<p>別冊 2-7 管理区域境界に設置された窓ガラスの交換</p>	

核燃料サイクル工学研究所 再処理施設 廃止措置計画変更認可申請書 変更前後比較表

変更箇所を  又は  で示す。

変 更 前 令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書	変 更 後	変更理由
別冊 1-8 分離精製工場プール水処理系第2系統のポンプの交換	別冊 2-8 分離精製工場プール水処理系第2系統のポンプの交換	構成見直しに伴う別冊番号の変更
別冊 1-9 クリプトン回収技術開発施設の浄水供給配管等の一部更新	別冊 2-9 クリプトン回収技術開発施設の浄水供給配管等の一部更新	
別冊 1-10 分離精製工場、放出廃液油分除去施設等への浄水供給配管の一部更新	別冊 2-10 分離精製工場、放出廃液油分除去施設等への浄水供給配管の一部更新	
別冊 1-11 分離精製工場のアンバー系排風機の電動機交換	別冊 2-11 分離精製工場のアンバー系排風機の電動機交換	
別冊 1-12 高放射性廃液貯蔵場（HAW）及び配管トレンチ（T21）周辺の地盤改良工事	別冊 2-12 高放射性廃液貯蔵場（HAW）及び配管トレンチ（T21）周辺の地盤改良工事	
別冊 1-13 TVF の熔融炉の結合装置の製作及び交換	別冊 2-13 TVF の熔融炉の結合装置の製作及び交換	
別冊 1-14(軽微変更あり) HAW 貯蔵場の耐津波補強工事	別冊 2-14(軽微変更あり) HAW 貯蔵場の耐津波補強工事	
別冊 1-15 第二付属排気筒及び排気ダクト接続架台の補強	別冊 2-15 第二付属排気筒及び排気ダクト接続架台の補強	
別冊 1-16 TVF の浄水配管等の一部更新	別冊 2-16 TVF の浄水配管等の一部更新	
別冊 1-17 TVF 制御室の安全対策	別冊 2-17 TVF 制御室の安全対策	
別冊 1-18 HAW 貯蔵場の事故対処に係る接続口の設置	別冊 2-18 HAW 貯蔵場の事故対処に係る接続口の設置	
別冊 1-19 HAW 貯蔵場の竜巻防護対策	別冊 2-19 HAW 貯蔵場の竜巻防護対策	
別冊 1-20 主排気筒の耐震補強工事	別冊 2-20 主排気筒の耐震補強工事	
別冊 1-21 TVF の事故対処に係る設備の設置	別冊 2-21 TVF の事故対処に係る設備の設置	
別冊 1-22 動力分電盤制御用電源回路の一部変更(その2)	別冊 2-22 動力分電盤制御用電源回路の一部変更(その2)	
別冊 1-23 安全管理棟排水モニタリング設備の更新	別冊 2-23 安全管理棟排水モニタリング設備の更新	
別冊 1-24 津波漂流物防護柵の設置工事	別冊 2-24 津波漂流物防護柵の設置工事	
別冊 1-25 ウラン脱硝施設の冷水設備の一部更新	別冊 2-25 ウラン脱硝施設の冷水設備の一部更新	

核燃料サイクル工学研究所 再処理施設 廃止措置計画変更認可申請書 変更前後比較表

変更箇所を 又は  で示す。

<p style="text-align: center;">変 更 前</p> <p style="text-align: center;">令和4年5月17日付け原規規発第2205173号をもって認可を受けた廃止措置計画認可申請書</p>	<p style="text-align: center;">変 更 後</p>	<p style="text-align: center;">変更理由</p>
<p>別冊 1-26 事故対処設備の保管場所の整備</p> <p>別冊 1-27 津波漂流物防護柵（その2）及び引き波による津波漂流物侵入防止のための防護柵の設置工事</p> <p>別冊 1-28 TVF ガラス固化技術開発棟の設備耐震補強工事（冷却水配管のサポート追加）</p> <p>別冊 1-28 補正 TVF ガラス固化技術開発棟の設備耐震補強工事（冷却水配管のサポート追加）</p> <p>別冊 1-29 TVF ガラス固化技術開発棟の耐津波補強工事</p> <p>別冊 1-30 TVF ガラス固化技術開発棟の竜巻防護対策</p> <p>別冊 1-31 防火帯の設置</p> <p>別冊 1-32 制御室パラメータ監視・屋外監視システムの設置</p> <p>別冊 1-33 TVF の熔融炉の更新</p> <p>別冊 1-34 TVF の槽類換気系排風機の一部更新</p> <p>別冊 1-35 TVF ガラス固化技術開発棟の浸水防止扉の耐津波補強工事</p> <p>別冊 1-36 PCDF 管理棟駐車場における事故対処設備の設置</p> <p>1. ～6. （省略）</p> <p>添付書類 （省略）</p> <p>別添-1～別添-3 （省略）</p> <p>別添-4 南東地区からプルトニウム転換技術開発施設(PCDF)管理棟駐車場までのアクセス性に関する説明書</p> <p>1. 概要 令和3年6月29日に申請した「再処理施設 廃止措置計画変更認可申請書」（令 03</p>	<p>別冊 2-26 事故対処設備の保管場所の整備</p> <p>別冊 2-27 津波漂流物防護柵（その2）及び引き波による津波漂流物侵入防止のための防護柵の設置工事</p> <p>別冊 2-28 TVF ガラス固化技術開発棟の設備耐震補強工事（冷却水配管のサポート追加）</p> <p>別冊 2-28 補正 TVF ガラス固化技術開発棟の設備耐震補強工事（冷却水配管のサポート追加）</p> <p>別冊 2-29 TVF ガラス固化技術開発棟の耐津波補強工事</p> <p>別冊 2-30 TVF ガラス固化技術開発棟の竜巻防護対策</p> <p>別冊 2-31 防火帯の設置</p> <p>別冊 2-32 制御室パラメータ監視・屋外監視システムの設置</p> <p>別冊 2-33 TVF の熔融炉の更新</p> <p>別冊 2-34 TVF の槽類換気系排風機の一部更新</p> <p>別冊 2-35 TVF ガラス固化技術開発棟の浸水防止扉の耐津波補強工事</p> <p>別冊 2-36 PCDF 管理棟駐車場における事故対処設備の設置</p> <p>1. ～6. （変更なし）</p> <p>添付書類 （変更なし）</p> <p>別添-1～別添-3 （変更なし）</p> <p>別添-4 南東地区からプルトニウム転換技術開発施設(PCDF)管理棟駐車場までのアクセス性に関する説明書</p> <p>1. 概要 令和3年6月29日に申請した「再処理施設 廃止措置計画変更認可申請書」（令 03</p>	<p>構成見直しに伴う別冊番号の変更</p>

