

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (40/60)

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)	溶解液受槽	密度指示上限操作装置	核燃料物質の臨界防止機能	密度指示上限操作装置が密度制限値 1.6 g/cm ³ 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
	脱硝塔	温度下限緊急操作装置 圧力上限緊急操作装置	安全保護回路 安全保護回路	温度下限緊急操作装置が温度制限値 100 °C 以上で動作すること。 圧力上限緊急操作装置が 50.01 kPaGauge 以下で動作すること。	
分離精製工場 (MP)	酸回収蒸発缶	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置が温度制限値 135 °C 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
		缶内圧力上限緊急操作装置	閉じ込めの機能	缶内圧力上限緊急操作装置が 0.074 kPaGauge 以下で動作すること。	
	高放射性廃液蒸発缶	圧力上限緊急操作装置 [I]	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 9.98 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
		圧力上限緊急操作装置 [II]	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 19.97 kPaGauge 以下で動作すること。	
		圧力上昇警報装置	閉じ込めの機能	圧力上昇警報装置が 0.15 kPaGauge 以下で動作すること。	
		蒸発缶加熱蒸気温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置が温度制限値 135 °C 以下で動作すること。	
		圧力上限操作上限警報装置	火災等による損傷の防止機能	圧力上限操作上限警報装置が 200 kPaGauge 以下で動作すること。	
		温度上限操作上限警報装置	火災等による損傷の防止機能	温度上限操作上限警報装置が 118.7 °C 以下で動作すること。	
		液位下限警報装置	火災等による損傷の防止機能	液位下限警報装置が 1.096 kPaGauge 以上で動作すること。	
		γ線上限警報装置	閉じ込めの機能	γ線上限警報装置が 0.51 mSv/h 以下で動作すること。	
高放射性廃液貯槽	流量上昇警報装置	火災等による損傷の防止機能	流量上昇警報装置が 66.6 L/h 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで	
	温度上昇警報装置	閉じ込めの機能	温度上昇警報装置が 68.7 °C 以下で動作すること。		

表 1-7 性能維持施設 (29/49)

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)	溶解液受槽	密度指示上限操作装置	核燃料物質の臨界防止機能	密度指示上限操作装置が密度制限値 1.6 g/cm ³ 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
	脱硝塔	温度下限緊急操作装置 圧力上限緊急操作装置	安全保護回路 安全保護回路	温度下限緊急操作装置が温度制限値 100 °C 以上で動作すること。 圧力上限緊急操作装置が 50.01 kPaGauge 以下で動作すること。	
分離精製工場 (MP)	酸回収蒸発缶	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置が温度制限値 135 °C 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
		缶内圧力上限緊急操作装置	閉じ込めの機能	缶内圧力上限緊急操作装置が 0.074 kPaGauge 以下で動作すること。	
	高放射性廃液蒸発缶	圧力上限緊急操作装置 [I]	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 9.98 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで
		圧力上限緊急操作装置 [II]	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 19.97 kPaGauge 以下で動作すること。	
		圧力上昇警報装置	閉じ込めの機能	圧力上昇警報装置が 0.15 kPaGauge 以下で動作すること。	
		蒸発缶加熱蒸気温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置が温度制限値 135 °C 以下で動作すること。	
		圧力上限操作上限警報装置	火災等による損傷の防止機能	圧力上限操作上限警報装置が 200 kPaGauge 以下で動作すること。	
		温度上限操作上限警報装置	火災等による損傷の防止機能	温度上限操作上限警報装置が 118.7 °C 以下で動作すること。	
		液位下限警報装置	火災等による損傷の防止機能	液位下限警報装置が 1.096 kPaGauge 以上で動作すること。	
		γ線上限警報装置	閉じ込めの機能	γ線上限警報装置が 0.51 mSv/h 以下で動作すること。	
高放射性廃液貯槽	流量上昇警報装置	火災等による損傷の防止機能	流量上昇警報装置が 66.6 L/h 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで	
	温度上昇警報装置	閉じ込めの機能	温度上昇警報装置が 68.7 °C 以下で動作すること。		

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

添付資料 1. 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 (41/60)

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) 高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・槽内圧力上昇警報装置が 0.54 kPaGauge 以下で作動すること。 ・温度上昇警報装置が 68.4 °C 以下で作動すること。
	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・温度上昇警報装置が 64.4 °C 以下で作動すること。
	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・温度上昇警報装置が 65.4 °C 以下で作動すること。
	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・槽内圧力上昇警報装置が 0.529 kPaGauge 以下で作動すること。
分離精製工場 (MP)	ブルトニウム製品貯槽	・核燃料物質の臨界防止機能	・液位上昇警報装置が 0.800 kPaGauge 以下で作動すること。
	グローブボックス	・その他 (漏えい検知機能)	・液位上限操作上限警報装置が 30 mm 以下で作動すること。
	廃薬物処理場 (AAF)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 200 kPaGauge 以下で作動すること。
	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 162 kPaGauge 以下で作動すること。
分離精製工場 (MP)	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 158.7 kPaGauge 以下で作動すること。
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 168.6 kPaGauge 以下で作動すること。
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・閉じ込めの機能	・放射線物質検知装置が 3120 cpm 以下で作動すること。
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・閉じ込めの機能	・槽内圧力上昇警報装置が 1050 kPaGauge 以下で作動すること。
分析所 (CB)	建家及びセル換気系	・閉じ込めの機能	・負圧警報装置が -1.031 ~ -0.931 kPaGauge 以内で作動すること。
	建家及びセル換気系	・閉じ込めの機能	・負圧警報装置が -1.521 ~ -1.421 kPaGauge 以内で作動すること。

表 1-7 性能維持施設 (30/49)

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) 高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・槽内圧力上昇警報装置が 0.54 kPaGauge 以下で作動すること。 ・温度上昇警報装置が 68.4 °C 以下で作動すること。
	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・温度上昇警報装置が 64.4 °C 以下で作動すること。
	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・温度上昇警報装置が 65.4 °C 以下で作動すること。
	高放射性廃液貯槽	・閉じ込めの機能	・槽内圧力上昇警報装置が 0.529 kPaGauge 以下で作動すること。
分離精製工場 (MP)	ブルトニウム製品貯槽	・核燃料物質の臨界防止機能	・液位上昇警報装置が 0.800 kPaGauge 以下で作動すること。
	グローブボックス	・その他 (漏えい検知機能)	・液位上限操作上限警報装置が 30 mm 以下で作動すること。
	廃薬物処理場 (AAF)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 200 kPaGauge 以下で作動すること。
	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 162 kPaGauge 以下で作動すること。
分離精製工場 (MP)	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 158.7 kPaGauge 以下で作動すること。
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・火災等による損傷の防止機能	・圧力上限緊急操作装置が 168.6 kPaGauge 以下で作動すること。
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・閉じ込めの機能	・放射線物質検知装置が 3120 cpm 以下で作動すること。
	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	・閉じ込めの機能	・槽内圧力上昇警報装置が 1050 kPaGauge 以下で作動すること。
分析所 (CB)	建家及びセル換気系	・閉じ込めの機能	・負圧警報装置が -1.031 ~ -0.931 kPaGauge 以内で作動すること。
	建家及びセル換気系	・閉じ込めの機能	・負圧警報装置が -1.521 ~ -1.421 kPaGauge 以内で作動すること。

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

添付資料 1. 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 (42/60)

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)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	分離精製工場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
廃棄物処理場 (AAF)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	廃棄物処理場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	

表 1-7 性能維持施設 (31/49)

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)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	分離精製工場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
廃棄物処理場 (AAF)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	廃棄物処理場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	
廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	閉じ込めの機能	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	閉じ込めの機能	

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (43/60)

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)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
放出廃液油分除去施設 (C)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
フラン脱硝施設 (DN)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	フラン脱硝施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	高放射線廃液貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
焼却施設 (IF)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	焼却施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	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
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
アスファルト固化処理施設 (ASP)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	

表 1-7 性能維持施設 (32/49)

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)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
放出廃液油分除去施設 (C)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
フラン脱硝施設 (DN)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	フラン脱硝施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
高放射線性廃液貯蔵場 (HAW)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	高放射線性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
焼却施設 (IF)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	焼却施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
第二高放射線性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	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
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	
アスファルト固化処理施設 (ASP)	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで
	負圧警報装置	・ 閉じ込めの機能	

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前				変更後				備考
<p>表 1-7 性能維持施設 (44/60)</p>								<p>性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更</p>
陸溶媒処理技術開発施設 (ST)	設備名称等 建家及びセル換気系	負圧警報装置	要求される機能 ・閉じ込めの機能	負圧警報装置が-0.196~-0.138 PaGauge 以内で作動すること。	性能 ・負圧警報装置が 2.581 ~ 2.713 PaGauge 以内で作動すること。	維持すべき期間 陸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	負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が 0.560 ~ 0.618 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-0.275 ~ -0.217 PaGauge 以内で作動すること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで		
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-62.8 ~ -55.0 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-72.6 ~ -64.8 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-0.128 ~ -0.070 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-21.6 ~ -17.8 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置 (上限) が-170.0 ~ -130.0 PaGauge 以内、負圧警報装置 (下限) が-410.0 ~ -370.0 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置 (上限) が-30.0 ~ 0.0 PaGauge 以内、負圧警報装置 (下限) が-78.0 ~ -38.0 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-0.078 ~ -0.060 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-0.078 ~ -0.060 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-32.4 ~ -26.6 PaGauge 以内で作動すること。	・温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。			
		温度警報装置	火災等による損傷の防止機能					
プラウトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	閉じ込めの機能			プラウ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	負圧警報装置	閉じ込めの機能			クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで		
分析所 (CB)	セル等	温度警報装置	火災等による損傷の防止機能			系統除染が完了するまで		
<p>表 1-7 性能維持施設 (33/49)</p>								
陸溶媒処理技術開発施設 (ST)	設備名称等 建家及びセル換気系	負圧警報装置	要求される機能 ・閉じ込めの機能	負圧警報装置が-0.196~-0.138 PaGauge 以内で作動すること。	性能 ・負圧警報装置が 2.581 ~ 2.713 PaGauge 以内で作動すること。	維持すべき期間 陸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	負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が 0.560 ~ 0.618 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-0.275 ~ -0.217 PaGauge 以内で作動すること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで		
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-62.8 ~ -55.0 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-72.6 ~ -64.8 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-0.128 ~ -0.070 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-21.6 ~ -17.8 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置 (上限) が-170.0 ~ -130.0 PaGauge 以内、負圧警報装置 (下限) が-410.0 ~ -370.0 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置 (上限) が-30.0 ~ 0.0 PaGauge 以内、負圧警報装置 (下限) が-78.0 ~ -38.0 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-0.078 ~ -0.060 PaGauge 以内で作動すること。	・負圧警報装置が-0.078 ~ -0.060 PaGauge 以内で作動すること。			
		負圧警報装置	閉じ込めの機能	負圧警報装置が-32.4 ~ -26.6 PaGauge 以内で作動すること。	・温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。			
		温度警報装置	火災等による損傷の防止機能					
プラウトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	建家及びセル換気系	負圧警報装置	閉じ込めの機能			プラウ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	負圧警報装置	閉じ込めの機能			クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで		
分析所 (CB)	セル等	温度警報装置	火災等による損傷の防止機能			系統除染が完了するまで		

変更前		変更後		備考
分析所 (CB)	設備名称等	セル等	セル等	
	要求される機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 漏洩検知装置が 1.673 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 温度警報装置が 73.6 °C 以下で作動すること。 ・ 温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。 ・ 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。 ・ 漏洩検知装置が 0.688 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.911 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 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 0.707 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.926 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.541 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.593 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.363 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.471 kPaGauge 以下で作動すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 漏洩検知装置が 1.673 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 温度警報装置が 73.6 °C 以下で作動すること。 ・ 温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。 ・ 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。 ・ 漏洩検知装置が 0.688 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.911 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 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 0.707 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.926 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.541 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.593 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.363 kPaGauge 以下で作動すること。 ・ 漏洩検知装置が 0.471 kPaGauge 以下で作動すること。 	
分種精製工場 (MP)	設備名称等	セル等	セル等	
	要求される機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 火災等による損傷の防止機能 ・ 火災等による損傷の防止機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 火災等による損傷の防止機能 ・ 火災等による損傷の防止機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 	
分析所 (CB)	設備名称等	セル等	セル等	
	要求される機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 温度警報装置 ・ 温度警報装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 温度警報装置 ・ 温度警報装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 ・ 漏洩検知装置 	
分種精製工場 (MP)	設備名称等	セル等	セル等	
	要求される機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 ・ 閉じ込めの機能 	

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変 更 前		変 更 後		備 考	
設備名称等 分離精製工場 (MP) セル等	要求される機能	性能	維持すべき期間	性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更	
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 1.083 kPaGauge 以下で作動すること。		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 0.577 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・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。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.922 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.621 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.421 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	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.371 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.513 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.432 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.451 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.272 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.800 kPaGauge 以下で作動すること。		
漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.828 kPaGauge 以下で作動すること。			
設備名称等 分離精製工場 (MP) セル等	要求される機能	性能	維持すべき期間	性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更	
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 1.083 kPaGauge 以下で作動すること。		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 0.577 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・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。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.922 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.621 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.421 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	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.371 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.513 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.432 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.451 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.272 kPaGauge 以下で作動すること。		
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.800 kPaGauge 以下で作動すること。		
漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.828 kPaGauge 以下で作動すること。			

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (47/60)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
分種精製工場 (MP) セル等	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.403 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.341 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.517 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.387 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.383 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.741 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・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	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.499 kPaGauge 以下で作動すること。
ウラン脱硝施設 (DN) セル等	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で作動すること。
高放射性廃液貯蔵場 (HAW) セル等	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。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.735 kPaGauge 以下で作動すること。
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASNS) 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 64.4℃以下で作動すること。

表 1-7 性能維持施設 (36/49)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
分種精製工場 (MP) セル等	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.403 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.341 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.517 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.387 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.383 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.741 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・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	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.499 kPaGauge 以下で作動すること。
ウラン脱硝施設 (DN) セル等	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で作動すること。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で作動すること。
高放射性廃液貯蔵場 (HAW) セル等	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。
	漏洩検知装置	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.735 kPaGauge 以下で作動すること。
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASNS) 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 64.4℃以下で作動すること。

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前		変更後		備考
表 1-7 性能維持施設 (48/60)				
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 (2HASRS)	・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	
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	・閉じ込めの機能	・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	
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	・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	
アスファルト固化処理施設 (ASP)	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が 72.4 ℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
廃棄物処理場 (AAF)	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 1.009 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が 73.5 ℃以下で作動すること。		
	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.156 kPaGauge 以下で作動すること。		
	・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。		
	・閉じ込めの機能	・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	
	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。		
	・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。		
	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。		
	・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	
	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	・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
表 1-7 性能維持施設 (37/49)				
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 (2HASRS)	・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	
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	・閉じ込めの機能	・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	
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	・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	
アスファルト固化処理施設 (ASP)	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が 72.4 ℃以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
廃棄物処理場 (AAF)	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 1.009 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が 73.5 ℃以下で作動すること。		
	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.156 kPaGauge 以下で作動すること。		
	・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。		
	・閉じ込めの機能	・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	
	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で作動すること。		
	・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。		
	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で作動すること。		
	・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	
	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	・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
性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更				

添付資料 1. 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 (49/60)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
第二低放射性廃液 蒸発処理施設 (E)	セル等	・閉じ込めの機能 ・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.068 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。	系統除染が完了するまで
	セル等	・火災等による損傷の防止機能 ・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。 ・漏洩検知装置が 0.960 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
廃溶媒貯蔵場 (WS)	セル等	・閉じ込めの機能 ・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.558 kPaGauge 以下で作動すること。 ・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
	セル等	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が 0.362 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.430 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.442 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.489 kPaGauge 以下で作動すること。	
	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。	
	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。	
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

表 1-7 性能維持施設 (38/49)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
第二低放射性廃液 蒸発処理施設 (E)	セル等	・閉じ込めの機能 ・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.068 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。	系統除染が完了するまで
	セル等	・火災等による損傷の防止機能 ・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。 ・漏洩検知装置が 0.960 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで
廃溶媒貯蔵場 (WS)	セル等	・閉じ込めの機能 ・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.558 kPaGauge 以下で作動すること。 ・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
	セル等	・火災等による損傷の防止機能	・温度警報装置が 0.362 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.430 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.442 kPaGauge 以下で作動すること。	
	セル等	・閉じ込めの機能	・漏洩検知装置が 0.489 kPaGauge 以下で作動すること。	
	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。	
	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。	
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

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前		変更後		備考
表 1-7 性能維持施設 (50/60)				
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)	漏洩検知装置	・漏洩検知装置が 0.479 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
放出廃液油分除去施設 (C)	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	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	・火災等による損傷の防止機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
表 1-7 性能維持施設 (39/49)				
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)	漏洩検知装置	・漏洩検知装置が 0.479 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
放出廃液油分除去施設 (C)	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	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	・火災等による損傷の防止機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
	セル等	・閉じ込めの機能		
	セル等	・閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	
性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更				

添付資料 1. 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 (51/60)</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)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>温度警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ユウテイルイリテイ施設 (UC)</td> <td>非常用発電機</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>中間閉閉所</td> <td>非常用発電機</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>供給先の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二中間閉閉所</td> <td>非常用発電機</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>供給先の建家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)</td> <td>非常用発電機</td> <td>保安電源設備の給電機能</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>分析所 (CB)</td> <td>無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三低放射線性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>第三低放射線性廃液蒸発処理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	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	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)	温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで	クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	ユウテイルイリテイ施設 (UC)	非常用発電機	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで	第二中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	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)	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	分析所 (CB)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	分析所の管理区域解除まで	第三低放射線性廃液蒸発処理施設 (Z)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	第三低放射線性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	<p>表 1-7 性能維持施設 (40/49)</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)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>温度警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>ユウテイルイリテイ施設 (UC)</td> <td>非常用発電機</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>中間閉閉所</td> <td>非常用発電機</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>供給先の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二中間閉閉所</td> <td>非常用発電機</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>供給先の建家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)</td> <td>非常用発電機</td> <td>保安電源設備の給電機能</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>分析所 (CB)</td> <td>無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三低放射線性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>第三低放射線性廃液蒸発処理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	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	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)	温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで	クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	ユウテイルイリテイ施設 (UC)	非常用発電機	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで	第二中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	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)	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	分析所 (CB)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	分析所の管理区域解除まで	第三低放射線性廃液蒸発処理施設 (Z)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	第三低放射線性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	<p>性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更</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)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	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)	温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで																																																																																					
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで																																																																																					
ユウテイルイリテイ施設 (UC)	非常用発電機	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで																																																																																					
中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで																																																																																					
第二中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	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)	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																					
分析所 (CB)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	分析所の管理区域解除まで																																																																																					
第三低放射線性廃液蒸発処理施設 (Z)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	第三低放射線性廃液蒸発処理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																																																																																					
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	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)	温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで																																																																																					
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで																																																																																					
ユウテイルイリテイ施設 (UC)	非常用発電機	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで																																																																																					
中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで																																																																																					
第二中間閉閉所	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	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)	非常用発電機	保安電源設備の給電機能	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																					
分析所 (CB)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	分析所の管理区域解除まで																																																																																					
第三低放射線性廃液蒸発処理施設 (Z)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	第三低放射線性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																																					

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (52/60)

設備名称等	要求される機能	性能	
		設備名称等	要求される機能
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	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 (DN)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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
焼却施設 (IF)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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
高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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
第二高放射線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	<ul style="list-style-type: none"> 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 (TVF)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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 (AS2)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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 (PCDF)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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

表 1-7 性能維持施設 (41/49)

設備名称等	要求される機能	性能	
		設備名称等	要求される機能
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	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 (DN)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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
焼却施設 (IF)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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
高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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
第二高放射線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	<ul style="list-style-type: none"> 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 (TVF)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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 (AS2)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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 (PCDF)	無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	<ul style="list-style-type: none"> 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

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (53/60)

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)	無停電電源装置	・保安電源設備の給電機能	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)	無停電電源装置	・保安電源設備の給電機能	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで
ニューテイルイテ施設 (UC)	冷却水設備 圧縮空気設備	・その他 (冷却機能) ・その他 (冷却機能) ・火災等による損傷の防止機能 ・火災等による損傷の防止機能	供給先の建家の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	圧力下限警報装置	・圧力下限警報装置が 272 kPaGauge 以上で動作すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	温度記録上限緊急操作装置	・計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	圧力上限緊急操作装置 温度上限緊急操作装置 流量下限緊急操作装置	・火災等による損傷の防止機能 ・安全保護回路 ・安全保護回路 ・安全保護回路	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)	窒素水素混合ガス供給系	・安全保護回路 ・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 1-7 性能維持施設 (42/49)

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)	無停電電源装置	・保安電源設備の給電機能	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)	無停電電源装置	・保安電源設備の給電機能	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで
ニューテイルイテ施設 (UC)	冷却水設備 圧縮空気設備	・その他 (冷却機能) ・その他 (冷却機能) ・火災等による損傷の防止機能 ・火災等による損傷の防止機能	供給先の建家の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	圧力下限警報装置	・圧力下限警報装置が 272 kPaGauge 以上で動作すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	温度記録上限緊急操作装置	・計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	圧力上限緊急操作装置 温度上限緊急操作装置 流量下限緊急操作装置	・火災等による損傷の防止機能 ・安全保護回路 ・安全保護回路 ・安全保護回路	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)	窒素水素混合ガス供給系	・安全保護回路 ・火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (54/60)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	廃液蒸発缶	温度上限緊急操作装置	・火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
		圧力上限緊急操作装置	・火災等による損傷の防止機能	
焼却施設 (IF)	焼却灰受槽	温度上限操作装置	・火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
		臨界警報装置	・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 基以上の検知で動作すること。	
分離精製工場 (MP)	その他の主要な設備	臨界警報装置	・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 基以上の検知で動作すること。	系統除染が完了するまで
		臨界警報装置	・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 基以上の検知で動作すること。	
ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	その他の主要な設備	溶解槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで
		溶解槽溶液受槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		抽出器	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 1 スクラブ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 3 スクラブ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 2 ストリップ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 3 ストリップ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		ブルトニウム溶液蒸発缶	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		温度計	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		圧力計	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		密度計	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		流量計	・計測制御系統施設 (測定機能)	

表 1-7 性能維持施設 (43/49)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	廃液蒸発缶	温度上限緊急操作装置	・火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
		圧力上限緊急操作装置	・火災等による損傷の防止機能	
焼却施設 (IF)	焼却灰受槽	温度上限操作装置	・火災等による損傷の防止機能	系統除染が完了するまで
		臨界警報装置	・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 基以上の検知で動作すること。	
分離精製工場 (MP)	その他の主要な設備	臨界警報装置	・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 基以上の検知で動作すること。	系統除染が完了するまで
		臨界警報装置	・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 基以上の検知で動作すること。	
ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	その他の主要な設備	溶解槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	系統除染が完了するまで
		溶解槽溶液受槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		抽出器	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 1 スクラブ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 3 スクラブ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 2 ストリップ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		第 3 ストリップ調整槽	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		ブルトニウム溶液蒸発缶	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		温度計	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		圧力計	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		密度計	・計測制御系統施設 (測定機能)	
		流量計	・計測制御系統施設 (測定機能)	

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前		変更後		備考
分離精製工場 (MP)	脱硝塔	要求される機能	性能	系統除染が完了するまで
		脱硝塔	・計器が正常に作動すること。	
		UNH受槽	・計器が正常に作動すること。	
		溶解槽	・計器が正常に作動すること。	
	ウラン濃縮度モニタ	要求される機能	性能	系統除染が完了するまで
		ウラン濃縮度モニタ	・計器が正常に作動すること。	
		溶解槽	・計器が正常に作動すること。	
		酸回収蒸発缶	・計器が正常に作動すること。	
	分離精製工場 (MP)	要求される機能	性能	系統除染が完了するまで
		分離精製工場	・計器が正常に作動すること。	
		UNH受槽	・計器が正常に作動すること。	
		溶解槽	・計器が正常に作動すること。	

変更前		変更後		備考
分離精製工場 (MP)	脱硝塔	要求される機能	性能	系統除染が完了するまで
		脱硝塔	・計器が正常に作動すること。	
		UNH受槽	・計器が正常に作動すること。	
		溶解槽	・計器が正常に作動すること。	
	ウラン濃縮度モニタ	要求される機能	性能	系統除染が完了するまで
		ウラン濃縮度モニタ	・計器が正常に作動すること。	
		溶解槽	・計器が正常に作動すること。	
		酸回収蒸発缶	・計器が正常に作動すること。	
	分離精製工場 (MP)	要求される機能	性能	系統除染が完了するまで
		分離精製工場	・計器が正常に作動すること。	
		UNH受槽	・計器が正常に作動すること。	
		溶解槽	・計器が正常に作動すること。	

変更前		変更後		備考
分離精製工場 (MP)	性能維持施設 (55/60)	分離精製工場 (MP)	性能維持施設 (44/49)	性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (56/60)

設備名称等 高放射性情態液 中間貯槽	液位計	要求される機能	性能	維持すべき期間	
					高放射性情態液貯槽
分離精製工場 (MP)	高放射性情態液貯槽	液位計	・計測制御システム施設 (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	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
		圧力計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
		液位計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
		密度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
	電導度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	γ線計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	温度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	温度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	圧力計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
高放射性情態液貯 蔵場 (HAW)	高放射性情態液貯槽	液位計	・計測制御システム施設 (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
		密度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
	液面計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	密度計	・計測制御システム施設 (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	・計測制御システム施設 (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
	回収液槽	液面計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	

表 1-7 性能維持施設 (45/49)

設備名称等 高放射性情態液 中間貯槽	液位計	要求される機能	性能	維持すべき期間	
					高放射性情態液貯槽
分離精製工場 (MP)	高放射性情態液貯槽	液位計	・計測制御システム施設 (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	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
		圧力計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
		液位計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
		密度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
	電導度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	γ線計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	温度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	温度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	圧力計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
高放射性情態液貯 蔵場 (HAW)	高放射性情態液貯槽	液位計	・計測制御システム施設 (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
		密度計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	
	液面計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。		
	密度計	・計測制御システム施設 (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	・計測制御システム施設 (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
	回収液槽	液面計	・計測制御システム施設 (測定機能)	・計器が正常に作動すること。	

性能維持施設の一部取下げに
伴う番号の変更

添付資料 1. 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 (57/60)

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) ガラス固化技術開発棟	回収液槽	密度計	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	計器が正常に作動すること。	
		密度計	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	計器が正常に作動すること。	
海中放出設備	建家及びセル換気系	流量計	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	計器が正常に作動すること。	
主排気筒	建家及びセル換気系	流量計	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
		圧力計	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	計器が正常に作動すること。	分析所の管理区域解除まで
		圧力計	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
		圧力計	計器が正常に作動すること。	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	建家及びセル換気系	圧力計	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
		圧力計	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
		圧力計	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
		圧力計	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
		圧力計	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
		圧力計	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

表 1-7 性能維持施設 (46/49)

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) ガラス固化技術開発棟	回収液槽	密度計	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	計器が正常に作動すること。	
		密度計	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	計器が正常に作動すること。	
海中放出設備	建家及びセル換気系	流量計	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	計器が正常に作動すること。	
主排気筒	建家及びセル換気系	圧力計	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
		圧力計	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	計器が正常に作動すること。	分析所の管理区域解除まで
		圧力計	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
		圧力計	計器が正常に作動すること。	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	建家及びセル換気系	圧力計	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
		圧力計	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
		圧力計	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
		圧力計	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
		圧力計	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

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (58/60)

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	機能		
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)	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)	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 (LWSP)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	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)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場 (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)	高放射性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)	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)	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)	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)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	第二高放射性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)	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)	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)	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
プルトリ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)	プルトリ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)	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)	系統除染が完了するまで

表 1-7 性能維持施設 (47/49)

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	機能		
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)	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)	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 (LWSP)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	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)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場 (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)	高放射性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)	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)	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)	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)	建家及びセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (測定機能)	第二高放射性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)	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)	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)	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
プルトリ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)	プルトリ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)	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)	系統除染が完了するまで

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (59/60)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
分種精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	液位計	・計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
		密度計	・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 (PCDF)	焙焼還元炉	温度計	・計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
		流量計	・計器が正常に作動すること。	
		水素濃度計	・計器が正常に作動すること。	
		流量計	・計器が正常に作動すること。	
第一付属排気筒	窒素水素混合ガス供給系	流量計	・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	・計器が正常に作動すること。	
第二付属排気筒	セ ル	流量計	・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
		温度計	・計器が正常に作動すること。	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セ ル	温度計	・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
		温度計	・計器が正常に作動すること。	
廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第 1 蒸発缶	圧力計	・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
		圧力計	・計器が正常に作動すること。	
焼却施設 (IF)	焼却灰受槽	温度計	・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	・計器が正常に作動すること。	
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	焼却灰貯槽	温度計	・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	・計器が正常に作動すること。	
焼却炉	焼却炉	温度計	・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	・計器が正常に作動すること。	
槽	槽	温度計	・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	・計器が正常に作動すること。	

表 1-7 性能維持施設 (48/49)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
分種精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	液位計	・計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
		密度計	・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 (PCDF)	焙焼還元炉	温度計	・計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで
		流量計	・計器が正常に作動すること。	
		水素濃度計	・計器が正常に作動すること。	
		流量計	・計器が正常に作動すること。	
第一付属排気筒	窒素水素混合ガス供給系	流量計	・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	・計器が正常に作動すること。	
第二付属排気筒	セ ル	流量計	・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
		温度計	・計器が正常に作動すること。	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セ ル	温度計	・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
		温度計	・計器が正常に作動すること。	
廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第 1 蒸発缶	圧力計	・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
		圧力計	・計器が正常に作動すること。	
焼却施設 (IF)	焼却灰受槽	温度計	・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	・計器が正常に作動すること。	
焼却炉	焼却炉	温度計	・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	・計器が正常に作動すること。	

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (60/60)


設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間
	燃焼カスククレーン	燃焼カスククレーン		
分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン	・搬送設備 (搬送機能)	・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、制御装置が正常に動作すること。 ・ワイヤー、フック等に変形、ねじれ、亀裂のないこと。 ・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動作すること。 ・850 kPa以上以上の圧力で発泡液を塗布し、漏れによる発泡がないこと。 ・安全弁の吹き出し圧力が 980 kPa以下であること。 ・放出配管系を 0.45 MPa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 MPa以下で動作すること。 ・空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。 ・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。 ・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。 ・弁部が正常に動作すること。	使用済燃料の搬出が完了するまで 系統除染が完了するまで 全ての建家の管理区域解除まで 系統除染が完了するまで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで 系統除染が完了するまで 高放射性廃液のガラス固化完了まで
	燃料取出しプールのクレーン	・搬送設備 (搬送機能)		
	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	・搬送設備 (搬送機能)		
	セル内クレーン	・搬送設備 (搬送機能)		
海中放出設備	廃ガス貯槽	・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)	全ての建家の管理区域解除まで 系統除染が完了するまで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
	加熱蒸気供給系	安全弁		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	空気圧縮機	・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)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで
	空気圧縮機	・火災等による損傷の防止機能		
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ	・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)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで
	冷却塔供給ポンプ	・その他 (冷却機能)		
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	漏えい検知装置	・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)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで
	蒸気遮断弁	・溢水による損傷の防止機能 (溢水防止機能)		

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
	燃焼カスククレーン	燃焼カスククレーン		
分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン	・搬送設備 (搬送機能)	・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、制御装置が正常に動作すること。 ・ワイヤー、フック等に変形、ねじれ、亀裂のないこと。 ・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動作すること。 ・850 kPa以上以上の圧力で発泡液を塗布し、漏れによる発泡がないこと。 ・安全弁の吹き出し圧力が 980 kPa以下であること。 ・放出配管系を 0.45 MPa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 MPa以下で動作すること。 ・空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。 ・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。 ・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。 ・弁部が正常に動作すること。	使用済燃料の搬出が完了するまで 系統除染が完了するまで 全ての建家の管理区域解除まで 系統除染が完了するまで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで 系統除染が完了するまで 高放射性廃液のガラス固化完了まで
	燃料取出しプールのクレーン	・搬送設備 (搬送機能)		
	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	・搬送設備 (搬送機能)		
	セル内クレーン	・搬送設備 (搬送機能)		
海中放出設備	廃ガス貯槽	・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)	全ての建家の管理区域解除まで 系統除染が完了するまで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで
	加熱蒸気供給系	安全弁		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	空気圧縮機	・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)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで
	空気圧縮機	・火災等による損傷の防止機能		
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ	・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)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで
	冷却塔供給ポンプ	・その他 (冷却機能)		
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	漏えい検知装置	・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)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 供給先の建家の管理区域解除まで
	蒸気遮断弁	・溢水による損傷の防止機能 (溢水防止機能)		

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を _____ 又は  で示す。

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>図 1-1 略</p> <p>別紙-1～11 略</p> <p>添付資料 2</p> <p>放射性廃棄物の発生量及び廃棄の方法 (概要)</p> <p>1. ～4. 略</p> <p>以上</p> <p>表 2-1～図 2-1 略</p>	<p>図 1-1 変更なし</p> <p>別紙-1～11 変更なし</p> <p>添付資料 2</p> <p>放射性廃棄物の発生量及び廃棄の方法 (概要)</p> <p>1. ～4. 変更なし</p> <p>以上</p> <p>表 2-1～図 2-1 変更なし</p>	