

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
核燃料サイクル工学研究所再処理施設（東海再処理施設）
廃止措置計画書（変更）
添付資料 1． 変更箇所の新旧対照表

令和 4 年 11 月

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

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			添付資料1		
<p>変更後の廃止措置計画書 廃止措置の方法、工程及び安全対策(概要)</p> <p>1.～6. 略</p> <p>表 1-1～表 1-6 略</p>			<p>1.～6. 略</p>		

変更後			添付資料2		
<p>変更後の廃止措置計画書 廃止措置の方法、工程及び安全対策(概要)</p> <p>1.～6. 変更なし</p> <p>表 1-1～表 1-6 変更なし</p>			<p>1.～6. 変更なし</p>		

備考	
<p>様式第 1 - 3 と様式第 1 - 4 の添付資料番号の違いによる変更</p> <p>性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更</p>	

表 1-7 性能維持施設 (1/60)

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)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 使用済燃料の貯蔵施設等 (冷却機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 扉間のインターロック機能が正常に作動すること。 濃縮ウラン貯蔵プールの熱交換器に供給されるプール水の流量が 170 m³/h 以上であること及び冷却水の流量が 200 m³/h 以上であること。 予備貯蔵プールの熱交換器に供給されるプール水の流量が 170 m³/h 以上及び冷却水の流量が 200 m³/h 以上であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 分離精製工場の管理区域解除まで 使用済燃料の搬出が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 	<ul style="list-style-type: none"> インターロック機能が正常に動作すること。 	<ul style="list-style-type: none"> 系統除染が完了するまで
分離精製工場 (MP)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 分離精製工場の管理区域解除まで
高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 高放射線廃液貯蔵場の管理区域解除まで
廃棄物処理場 (AAF)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理場の管理区域解除まで

表 1-7 性能維持施設 (1/49)

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)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 使用済燃料の貯蔵施設等 (冷却機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 扉間のインターロック機能が正常に作動すること。 濃縮ウラン貯蔵プールの熱交換器に供給されるプール水の流量が 170 m³/h 以上であること及び冷却水の流量が 200 m³/h 以上であること。 予備貯蔵プールの熱交換器に供給されるプール水の流量が 170 m³/h 以上及び冷却水の流量が 200 m³/h 以上であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 分離精製工場の管理区域解除まで 使用済燃料の搬出が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 	<ul style="list-style-type: none"> インターロック機能が正常に動作すること。 	<ul style="list-style-type: none"> 系統除染が完了するまで
分離精製工場 (MP)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 分離精製工場の管理区域解除まで
高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 高放射線廃液貯蔵場の管理区域解除まで
廃棄物処理場 (AAF)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理場の管理区域解除まで

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 (3/60)</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>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>焼却施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HRSWS)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	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)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	焼却施設 (IF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	焼却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 (2HRSWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	アスファルト固化処理施設 (ASP)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで	<p>表 1-7 性能維持施設 (3/49)</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>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>焼却施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HRSWS)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 </td> <td>廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	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)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	焼却施設 (IF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	焼却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 (2HRSWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	アスファルト固化処理施設 (ASP)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで	<p>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																																																							
ウラン脱硝施設 (DN)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																																																							
焼却施設 (IF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	焼却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 (2HRSWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																																																							
アスファルト固化処理施設 (ASP)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																																																							
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																							
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで																																																							
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)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																																																							
焼却施設 (IF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	焼却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 (2HRSWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																																																							
アスファルト固化処理施設 (ASP)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																																																							
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																							
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧パラレンスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで																																																							

変更前		変更後		備考
表 1-7 性能維持施設 (4/60)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
低放射線縮液貯蔵施設(LWSF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	低放射線縮液貯蔵施設の管理区域解除まで	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	
第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	
ガラス固化技術開発施設(TVF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	
ブルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ブルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	
クリプトン回収技術開発施設(Kr)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	
表 1-7 性能維持施設 (4/49)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
低放射線縮液貯蔵施設(LWSF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	低放射線縮液貯蔵施設の管理区域解除まで	
高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	
第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	
ガラス固化技術開発施設(TVF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	
ブルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	ブルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	
クリプトン回収技術開発施設(Kr)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	<ul style="list-style-type: none"> 通常電源時及び非常電源時の送・排風機の起動順序を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 排風機故障時の予備機への自動切替を確認し、建家内の負圧バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	
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 (5/60)

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 (圧縮空気の供給機能) ・火災等による損傷の防止機能の供給機能	・吐出圧力が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。 ・吐出圧力が 0.70 MPaGauge 以上であること。	維持すべき期間 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
ユーティリティ施設 (UC)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	供給先の建家の管理区域解除まで
焼却施設 (IF)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	焼却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)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.40~0.68 MPaGauge) であること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで
分離精製工場 (MP)	・核燃料物質の臨界防止機能 ・その他 (冷却水供給機能)	・液面制御装置の制御機能が正常であること。 ・ポンプの容量 (約 80 m ³ /h) に対応した締切圧力 (0.74 MPaGauge) 以上であること。	系統除染が完了するまで

表 1-7 性能維持施設 (5/49)

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 (圧縮空気の供給機能) ・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・吐出圧力が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。 ・吐出圧力が 0.70 MPaGauge 以上であること。	維持すべき期間 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
ユーティリティ施設 (UC)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	供給先の建家の管理区域解除まで
焼却施設 (IF)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	焼却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)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.40~0.68 MPaGauge) であること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.68 MPaGauge) であること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	・計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)	・空気圧縮機の容量 (吐出圧力) が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで
分離精製工場 (MP)	・核燃料物質の臨界防止機能 ・その他 (冷却水供給機能)	・液面制御装置の制御機能が正常であること。 ・ポンプの容量 (約 80 m ³ /h) に対応した締切圧力 (0.74 MPaGauge) 以上であること。	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 (6/60)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
資材庫	浄水設備用ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 (浄水供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの容量 (約 170 m³/h) に対応した締切圧力 (736 kPaGauge) 以上であること。 ポンプの容量 (約 170 m³/h) に対応した締切圧力 (727 kPaGauge) 以上であること。 ポンプの容量 (約 170 m³/h) に対応した締切圧力 (736 kPaGauge) 以上であること。 	全ての建家の管理区域解除まで
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> その他 (冷却水供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの容量 1100 m³/h/2 基以上であること。 	系統除染が完了するまで
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却水設備用ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> その他 (冷却水供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの容量 (約 3.5 m³/h) に対応した締切圧力 (0.22 MPaGauge) 以上であること。 ポンプの容量 (約 15 m³/h) に対応した締切圧力 (0.34 MPaGauge) 以上であること。 	系統除染が完了するまで
中央運転管理室	蒸気設備	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 (蒸気供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 蒸気圧力 (1.76 MPaGauge 以内) を維持し、ボイラ本体から著しい漏えいがないこと。 	系統除染が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	保管ピット	<ul style="list-style-type: none"> 保管廃棄施設 (冷却機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 排気風量が 60.0×10³ m³/h 以上であること。 	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
	冷却塔	<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) 事故対処機能 (未然防止対策機能①) 	<ul style="list-style-type: none"> 冷却塔出口の冷却水流量が 195 m³/h 以上であること。 	系統除染が完了するまで
	二次冷却水循環ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) 事故対処機能 (未然防止対策機能①) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ出口の冷却水流量が 50 m³/h 以上であること。 	系統除染が完了するまで
	一次冷却水循環ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) 事故対処機能 (未然防止対策機能①) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ出口の冷却水流量が 17 m³/h 以上であること。 	系統除染が完了するまで

表 1-7 性能維持施設 (6/49)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
資材庫	浄水設備用ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 火災等による損傷の防止機能 (浄水供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの容量 (約 170 m³/h) に対応した締切圧力 (736 kPaGauge) 以上であること。 ポンプの容量 (約 170 m³/h) に対応した締切圧力 (727 kPaGauge) 以上であること。 ポンプの容量 (約 170 m³/h) に対応した締切圧力 (736 kPaGauge) 以上であること。 	全ての建家の管理区域解除まで
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> その他 (冷却水供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの容量 1100 m³/h/2 基以上であること。 	系統除染が完了するまで
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却水設備用ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> その他 (冷却水供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの容量 (約 3.5 m³/h) に対応した締切圧力 (0.22 MPaGauge) 以上であること。 ポンプの容量 (約 15 m³/h) に対応した締切圧力 (0.34 MPaGauge) 以上であること。 	系統除染が完了するまで
中央運転管理室	蒸気設備	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 (蒸気供給機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 蒸気圧力 (1.76 MPaGauge 以内) を維持し、ボイラ本体から著しい漏えいがないこと。 	系統除染が完了するまで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	保管ピット	<ul style="list-style-type: none"> 保管廃棄施設 (冷却機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 排気風量が 60.0×10³ m³/h 以上であること。 	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
	冷却塔	<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) 事故対処機能 (未然防止対策機能①) 	<ul style="list-style-type: none"> 冷却塔出口の冷却水流量が 195 m³/h 以上であること。 	系統除染が完了するまで
	二次冷却水循環ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) 事故対処機能 (未然防止対策機能①) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ出口の冷却水流量が 50 m³/h 以上であること。 	系統除染が完了するまで
	一次冷却水循環ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) 事故対処機能 (未然防止対策機能①) 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ出口の冷却水流量が 17 m³/h 以上であること。 	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 (7/60)

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	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ガラス固化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) ガラス固化技術管理棟	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
第二付属排気筒	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 廃棄施設 (非気機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ガラス固化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)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
ウラン脱硝施設 (DN)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで
ウラン貯蔵所 (UO3)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ウラン貯蔵所の管理区域解除まで
第二ウラン貯蔵所 (2UO3)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで
第三ウラン貯蔵所 (3UO3)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで

表 1-7 性能維持施設 (7/49)

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	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ガラス固化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) ガラス固化技術管理棟	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
第二付属排気筒	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 廃棄施設 (非気機能) 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ガラス固化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)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
ウラン脱硝施設 (DN)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで
ウラン貯蔵所 (UO3)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	ウラン貯蔵所の管理区域解除まで
第二ウラン貯蔵所 (2UO3)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで
第三ウラン貯蔵所 (3UO3)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などが無いこと。 	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで

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 (8/60)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
除染場 (DS)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	除染場の管理区域区域解除まで	
分離精製工場 (MP)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	分離精製工場の管理区域解除まで	
分析所 (CB)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	分析所の管理区域区域解除まで	
ユージェイリイ施設 (UC)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	供給先の建家の管理区域解除まで	
資材庫	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	供給先の建家の管理区域解除まで	
主排気筒	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	排気元の建家の管理区域解除まで	
高放射放射性廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	高放射放射性廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	
第二高放射放射性廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	第二高放射放射性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)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	アスファルト固化処理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)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	
表 1-7 性能維持施設 (8/49)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
除染場 (DS)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	除染場の管理区域区域解除まで	
分離精製工場 (MP)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	分離精製工場の管理区域解除まで	
分析所 (CB)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	分析所の管理区域区域解除まで	
ユージェイリイ施設 (UC)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	供給先の建家の管理区域解除まで	
資材庫	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	供給先の建家の管理区域解除まで	
主排気筒	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	排気元の建家の管理区域解除まで	
高放射放射性廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	高放射放射性廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	
第二高放射放射性廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	第二高放射放射性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)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	アスファルト固化処理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)	<ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 	<ul style="list-style-type: none"> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害ななき 裂, 剝離などが無いこと。 	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 (11/60)

ガラス固化技術開発施設 (TF) ガラス固化技術開発棟	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	設備名称等	要求される機能		
ガラス固化技術開発施設 (TF) ガラス固化技術開発棟	消火設備	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで	
		熱感知カメラ	・その他 (火災の検知機能)	・監視対象機器の温度状況を確認できること。		
		消火器	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		パッケージ型ハログゲン化物自動消火設備	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		非常灯及び誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。		
		予備ケーブル (火災防護における代替兼用)	・給電機能 (火災の影響軽減機能)	・員数及び外観に異常がないこと。		
		自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		消火器	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
非常灯及び誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。				

表 1-7 性能維持施設 (11/49)

ガラス固化技術開発施設 (TF) ガラス固化技術開発棟	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	設備名称等	要求される機能		
ガラス固化技術開発施設 (TF) ガラス固化技術開発棟	消火設備	消火器	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。	ガラス固化技術開発施設 ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで	
		消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		パッケージ型ハログゲン化物自動消火設備	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		非常灯及び誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。		
		予備ケーブル (火災防護における代替兼用)	・給電機能 (火災の影響軽減機能)	・員数及び外観に異常がないこと。		
		自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		熱感知カメラ	・その他 (火災の検知機能)	・監視対象機器の温度状況を確認できること。		
		消火器	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
		パッケージ型ハログゲン化物自動消火設備	・その他 (消火機能)	・消防火 (同法) 施行令・施行規則を含む。の基準を満足すること。		
非常灯及び誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。				

性能維持施設の一部取下げ

性能維持施設の一部取下げに伴い、表 1-7 性能維持施設 (10/49) へ記載位置を繰上げ

性能維持施設の一部取下げに伴う番号の変更

性能維持施設の一部取下げに伴い、表 1-7 性能維持施設 (12/60) から記載位置を繰上げ


変更前		変更後		備考	
表 1-7 性能維持施設 (12/60) クリプトン回収技術開発施設 (Kr) 高放射性廃液貯蔵場 (RAW)	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
	消火設備	自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内・屋外) 非常灯及び誘導灯 自動火災報知設備 熱感知カメラ 消火器 消火栓 (屋内・屋外) バックゲージ型ハログゲン化物自動消火設備 非常灯及び誘導灯	・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能) ・その他 (火災報知機能) ・その他 (火災の検知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・監視対象機器の温度状況を確認できること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 高放射性廃液のガラス固化完了まで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで 高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
	照明設備	非常灯及び誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	
	消火設備	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	
	消火設備	熱感知カメラ	・その他 (火災の検知機能)	・監視対象機器の温度状況を確認できること。	
	消火設備	消火器	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	
	消火設備	消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	
	消火設備	バックゲージ型ハログゲン化物自動消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	
	照明設備	非常灯及び誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	
	予備ケーブル (火災防護における代替兼用)		・給電機能 (火災の影響軽減機能)	・員数及び外観に異常がないこと。	
				性能維持施設の一部取下げ	

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 (13/60)</p>	ウラン脱硝施設 (DN)	ウラン貯蔵所 (U03)	第二ウラン貯蔵所 (2U03)	性能維持施設の一部取下げ
	消火設備	消火設備	消火設備	
	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	
	消火器	消火器	消火器	
	消火栓 (屋内・屋外)	消火栓 (屋内・屋外)	消火栓 (屋内・屋外)	
	非常灯及び誘導灯	非常灯及び誘導灯	非常灯及び誘導灯	
	照明設備	照明設備	照明設備	
	消火設備	消火設備	消火設備	
	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	
	消火器	消火器	消火器	
	消火栓 (屋外)	消火栓 (屋外)	消火栓 (屋外)	
	非常灯及び誘導灯	非常灯及び誘導灯	非常灯及び誘導灯	

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 (14/60)				
第三ウラン貯蔵所 (3103)	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・消火栓 (屋内・屋外) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで
ブルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	照明設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (避難用照明機能) ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	ブルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで
	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・自動火災報知設備 ・消火器 ・消火栓 (屋内・屋外) ・非常灯及び誘導灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	除染場の管理区域解除まで
除染場 (DS)	照明設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 	
	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・自動火災報知設備 ・消火器 ・消火栓 (屋内) ・非常灯及び誘導灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	
				性能維持施設の一部取下げ

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 (15/60)</p>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間			
	<p>分離精製工場 (MP)</p>	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	<p>分離精製工場の管理 区域解除まで</p>		
		消火器	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。			
		消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。			
		水噴霧消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。			
		放散ガス消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。			
		粉末消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。			
	<p>分析所 (CB)</p>	照明設備	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	<p>系統除染が完了する まで</p> <p>分離精製工場の管理 区域解除まで</p>		
		<p>消火設備</p>	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)		・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	
			消火器	・その他 (消火機能)		・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	
		<p>照明設備</p>	消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)		・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	<p>分析所の管理区域解 除まで</p>
			非常灯及び誘導灯	・その他 (避難用照明機能)		・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	
						性能維持施設の一部取下げ	

変更前		変更後		備考
表 1-7 性能維持施設 (16/60)				
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
ユーティリティ施設 (UC)	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	供給先の建家の管理区域解除まで
	照明設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	
	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	供給先の建家の管理区域解除まで
	照明設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	
高放射線性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	高放射線性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで
	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	
	消火設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	
	照明設備	<ul style="list-style-type: none"> ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火栓 (屋内・屋外)) ・その他 (避難用照明機能) 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 	
				性能維持施設の一部取下げ

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 (17/60)								性能維持施設の一部取下げ
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	
第二高放射 性固体廃棄 物貯蔵施設 (2HASNS)	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	第二高放射 性固体廃棄 物貯蔵施設の管理 区域解除まで	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	消火器	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		消火器	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	非常灯及び避難灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び避難灯が点灯できること。		非常灯及び避難灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び避難灯が点灯できること。	
アスファルト 固化処理 施設(ASP)	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	アスファルト 固化処理 施設の管理区域解 除まで	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	消火器	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		消火器	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	水噴霧消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		水噴霧消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
アスファルト 固化体貯 蔵施設(ASL)	非常灯及び避難灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び避難灯が点灯できること。	アスファルト 固化体貯 蔵施設の管理区域解 除まで	非常灯及び避難灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び避難灯が点灯できること。	
	自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		自動火災報知設備	・その他 (火災報知機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	消火器	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		消火器	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
アスファルト 固化体貯 蔵施設(ASL)	水噴霧消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	アスファルト 固化体貯 蔵施設の管理区域解 除まで	水噴霧消火設備	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。	
	非常灯及び避難灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び避難灯が点灯できること。		非常灯及び避難灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及び避難灯が点灯できること。	

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 (18/60)									
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	要求される機能	性能						
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	消火設備	自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内・屋外) 水噴霧消火設備	・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・非常灯及びび誘導灯が点灯できること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで				
	照明設備	非常灯及びび誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及びび誘導灯が点灯できること。					
	消火設備	自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		第一低放射体貯蔵場の管理区域解除まで			
	照明設備	非常灯及びび誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及びび誘導灯が点灯できること。					
第二低放射体貯蔵場 (2LASWS)	消火設備	自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋外)	・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・非常灯及びび誘導灯が点灯できること。	第二低放射体貯蔵場の管理区域解除まで				
	照明設備	非常灯及びび誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及びび誘導灯が点灯できること。					
	消火設備	自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋外)	・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能)	・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。)の基準を満足すること。		第二低放射体貯蔵場の管理区域解除まで			
	照明設備	非常灯及びび誘導灯	・その他 (避難用照明機能)	・非常灯及びび誘導灯が点灯できること。					

性能維持施設の一部取下げ

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 (19/60) 廃棄物処理場 (AAP)	設備名称等 自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内・屋外) 水噴霧消火設備 炭酸ガス消火設備 非常灯及び誘導灯 自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内) 非常灯及び誘導灯 自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内・屋外) 非常灯及び誘導灯	要求される機能 ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能) ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能) ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (消火機能) ・その他 (避難用照明機能)	性能 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・消防法 (同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	維持すべき期間 廃棄物処理場の管理区域解除まで 第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで 第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで			性能維持施設の一部取下げ	