

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				変更後				備考																																																										
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)				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)				添付資料1 1. ~6. 略																																																										
表 1-1~表 1-6 略				表 1-1~表 1-6 変更なし				添付資料2 1. ~6. 変更なし																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">設備名称等</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">要求される機能</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">性能</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">燃料受入系 貯蔵ブール 熱交換器 炉</td> <td style="padding: 2px;">・閉じ込めの機能 ・使用済燃料の貯蔵 施設等(冷却機能)</td> <td style="padding: 2px;">・扉間のインタークロック機能が正常に作動すること。 ・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m³/h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m³/h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m³/h以上であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">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</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ガラス固化 技術開発施設 (TVF)</td> <td style="padding: 2px;">溶融炉 ・閉じ込めの機能</td> <td style="padding: 2px;">・インタークロック機能が正常に作動すること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">系統染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分離精製工場 (MP)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">陥れ物処理 場(AAF)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">陥れ物処理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	燃料受入系 貯蔵ブール 熱交換器 炉	・閉じ込めの機能 ・使用済燃料の貯蔵 施設等(冷却機能)	・扉間のインタークロック機能が正常に作動すること。 ・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。	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)	溶融炉 ・閉じ込めの機能	・インタークロック機能が正常に作動すること。	系統染が完了するまで	分離精製工場 (MP)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで	高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで	陥れ物処理 場(AAF)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">設備名称等</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">要求される機能</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">性能</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">燃料受入系 炉</td> <td style="padding: 2px;">・閉じ込めの機能</td> <td style="padding: 2px;">・扉間のインタークロック機能が正常に作動すること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分離精製工場 (MP)</td> <td style="padding: 2px;">貯蔵ブール 熱交換器 炉</td> <td style="padding: 2px;">・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m³/h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m³/h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m³/h以上であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ガラス固化 技術開発施設 (TVF)</td> <td style="padding: 2px;">溶融炉 ・閉じ込めの機能</td> <td style="padding: 2px;">・インタークロック機能が正常に作動すること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">系統染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分離精製工場 (MP)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">陥れ物処理場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">陥れ物処理 場(AAF)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">陥れ物処理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	燃料受入系 炉	・閉じ込めの機能	・扉間のインタークロック機能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	分離精製工場 (MP)	貯蔵ブール 熱交換器 炉	・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。	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)	溶融炉 ・閉じ込めの機能	・インタークロック機能が正常に作動すること。	系統染が完了するまで	分離精製工場 (MP)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで	高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで	陥れ物処理 場(AAF)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで	添付資料2 1. ~6. 変更なし
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																															
燃料受入系 貯蔵ブール 熱交換器 炉	・閉じ込めの機能 ・使用済燃料の貯蔵 施設等(冷却機能)	・扉間のインタークロック機能が正常に作動すること。 ・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。	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)	溶融炉 ・閉じ込めの機能	・インタークロック機能が正常に作動すること。	系統染が完了するまで																																																															
分離精製工場 (MP)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで																																																														
高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで																																																														
陥れ物処理 場(AAF)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理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																																																															
燃料受入系 炉	・閉じ込めの機能	・扉間のインタークロック機能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																																																															
分離精製工場 (MP)	貯蔵ブール 熱交換器 炉	・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。	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)	溶融炉 ・閉じ込めの機能	・インタークロック機能が正常に作動すること。	系統染が完了するまで																																																															
分離精製工場 (MP)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで																																																														
高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで																																																														
陥れ物処理 場(AAF)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで																																																														
表 1-7 性能維持施設 (1/60)				表 1-7 性能維持施設 (1/49)				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																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">設備名称等</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">要求される機能</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">性能</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">燃料受入系 炉</td> <td style="padding: 2px;">・閉じ込めの機能</td> <td style="padding: 2px;">・扉間のインタークロック機能が正常に作動すること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分離精製工場 (MP)</td> <td style="padding: 2px;">貯蔵ブール 熱交換器 炉</td> <td style="padding: 2px;">・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m³/h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m³/h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m³/h以上であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ガラス固化 技術開発施設 (TVF)</td> <td style="padding: 2px;">溶融炉 ・閉じ込めの機能</td> <td style="padding: 2px;">・インタークロック機能が正常に作動すること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">系統染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分離精製工場 (MP)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">陥れ物処理場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">陥れ物処理 場(AAF)</td> <td style="padding: 2px;">建家及びセ ル換気系 統</td> <td style="padding: 2px;">・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 style="padding: 2px;">・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">陥れ物処理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	燃料受入系 炉	・閉じ込めの機能	・扉間のインタークロック機能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	分離精製工場 (MP)	貯蔵ブール 熱交換器 炉	・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。	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)	溶融炉 ・閉じ込めの機能	・インタークロック機能が正常に作動すること。	系統染が完了するまで	分離精製工場 (MP)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで	高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで	陥れ物処理 場(AAF)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理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																															
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																															
燃料受入系 炉	・閉じ込めの機能	・扉間のインタークロック機能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																																																															
分離精製工場 (MP)	貯蔵ブール 熱交換器 炉	・濃縮ウラン貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が170 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。 ・予備貯蔵ブールの熱交換器にて供給されるブール水の流量が200 m ³ /h以上であること。	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)	溶融炉 ・閉じ込めの機能	・インタークロック機能が正常に作動すること。	系統染が完了するまで																																																															
分離精製工場 (MP)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	分離精製工場の管理区域解除まで 高放射性院内貯蔵場の管理区域解除まで																																																														
高放射性廢 液貯蔵場 (HAW)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで																																																														
陥れ物処理 場(AAF)	建家及びセ ル換気系 統	・火災等による損傷 の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家内の負担バランスが保たれ、また、排気系統に漏れ等がなく健全であること。	陥れ物処理場の管理区域解除まで																																																														

表 1-7 性能維持施設 (2/60)

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	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。	分析所の管理区域解除まで
第二低放射性廃液蒸発器処理施設 (E) 建家及びセル換気系	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。	第二低放射性廃液蒸発器処理施設の管理区域解除まで
第三低放射性廃液蒸発器処理施設 (Z) 放出廃油油分除去施設 (C) 陥落媒貯蔵場 (WS)	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。 ・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。	第三低放射性廃液蒸発器処理施設の管理区域解除まで
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。	第二スラッジ貯蔵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

変更前	変更後	備考	
設備名称等	要求される機能	性能	
分析所 (CB) 建家及びセル換気系	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。	分析所の管理区域解除まで
第二低放射性廃液蒸発器処理施設 (E) 建家及びセル換気系	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。	第二低放射性廃液蒸発器処理施設の管理区域解除まで
第三低放射性廃液蒸発器処理施設 (Z) 放出廃油油分除去施設 (C) 陥落媒貯蔵場 (WS)	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。 ・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。	第三低放射性廃液蒸発器処理施設の管理区域解除まで
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで

変更箇所を _____ 又は  で示す。注 能維持施設の一部取下げて
半う番号の変更

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 (3/60)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
ウラン貯留施設 (DN)	建家換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣系統に漏れ等がなく健全であること。	ウラン貯留施設の管理区域解除まで
焼却施設 (IF)	建家換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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 (2HASWS)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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)	建家及びセル換気系 ・火災等による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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

表 1-7 性能維持施設 (3/49)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
ウラン貯留施設 (DN)	建家換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣系統に漏れ等がなく健全であること。	ウラン貯留施設の管理区域解除まで
焼却施設 (IF)	建家換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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 (2HASWS)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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)	建家及びセル換気系 ・火災等による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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)	建家及びセル換気系 ・火災等による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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、建家の負圧ペランスが保たれ、また、排氣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

注 能維持施設の一部取下げて
半う番号の変更

添付資料1. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を  で示す。

表 1-7 生能維持施設 (4/60)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
低放射性廃棄物貯蔵施設(IWSF)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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。	低放射性廃棄物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)	セル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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
第二アスフルト固化体貯蔵施設(ASZ)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・通常電源時及び非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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・通常電源時及び非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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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 生能維持施設 (4/49)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
低放射性廃棄物貯蔵施設(IWSF)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・通常電源時及び非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。	低放射性廃棄物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)	セル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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
第二アスフルト固化体貯蔵施設(ASZ)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・通常電源時及び非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。	第二アスフ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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・通常電源時及び非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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・通常電源時及び非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)	建家及びセル換気系 ・閉じ込めの機能 ・換気機能	・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

注 能維持施設の一部取下げて
半う番号の変更

添付資料1. 変更箇所の新旧対照表

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
高放射性液 波貯蔵場 (HAW)	・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	・吐出圧力が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。	高放射性液体貯蔵場の管理区域解除まで
ユーティリ ティ施設 (UC)	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	・吐出圧力が 0.70 MPaGauge 以上であること。 ・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)	空気圧縮機	・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)	空気圧縮機	・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 アルト固化 体貯蔵施設 (ASZ)	空気圧縮機	・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
ガラス固化 技術開発施 設 (TVF)	空気圧縮機	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	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)	空気圧縮機	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	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)	空気圧縮機	・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	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)	ブルトニウ ム溶液蒸発 缶	・核燃料物質の臨界防止機能	・ボンプの容量 (約 80 m³/h) に対応した締切圧力 (0.74 MPaGauge) 以上であること。
	冷水設備用 ポンプ	・その他 (冷却水供給機能)	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
高放射性液 波貯蔵場 (HAW)	空気圧縮機	・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	高放射性液体貯蔵 場の管理区域解除 まで
ユーティリ ティ施設 (UC)	空気圧縮機	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	供給先の建家の管 理区域解除まで
焼却施設 (IF)	空気圧縮機	・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	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)	空気圧縮機	・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	第二高放射性固体 廃棄物貯蔵施設の 管理区域解除まで
第二アスフ アルト固化 体貯蔵施設 (ASZ)	空気圧縮機	・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	第二高放射性固体 廃棄物貯蔵施設の 管理区域解除まで
ガラス固化 技術開発施 設 (TVF)	空気圧縮機	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	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)	空気圧縮機	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	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)	空気圧縮機	・計測制御系統施設 (圧縮空氣の供給機能)	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)	ブルトニウ ム溶液蒸発 缶	・核燃料物質の臨界防止機能	・ボンプの容量 (約 80 m³/h) に対応した締切圧力 (0.74 MPaGauge) 以上であること。
	冷水設備用 ポンプ	・その他 (冷却水供給機能)	系統除染が完了す るまで

変更箇所を _____ 又は  で示す。

注能維持施設の一部取下げて
半う番号の変更

備考

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。

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 淨水ポンプ	・火災等による損傷の防止機能 (淨水供給機能)	・ポンプの容量(約170 m ³ /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 m ³ /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 m ³ /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) 高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却水供給 冷水ポンプ	・その他 (冷却水供給機能)	・ポンプの容量(約1100 m ³ /h)/2基以上であること。
中央運転室	冷水設備用 冷水ポンプ	・その他 (冷却水供給機能)	・ポンプの容量(約3.5 m ³ /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 m ³ /h)に対応した締切圧力(0.34 MPaGauge)以上であること。
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	蒸気設備 保管ビット 冷却塔 二次冷却水循環ポンプ 一次冷却水循環ポンプ	・閉じ込めの機能 (蒸気供給機能) ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能① ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能① ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能① ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能①	・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。 ・排気風量が60.0×10 ³ m ³ /h以上であること。 ・冷却塔出口の冷却水流量が195 m ³ /h以上であること。 ・ポンプ出口の冷却水流量が50 m ³ /h以上であること。 ・ポンプ出口の冷却水流量が17 m ³ /h以上であること。

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 淨水ポンプ	・火災等による損傷の防止機能 (淨水供給機能)	・ポンプの容量(約170 m ³ /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 m ³ /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 m ³ /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) 高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷水設備用 冷水ポンプ	・その他 (冷却水供給機能)	・ポンプの容量(約1100 m ³ /h)/2基以上であること。
中央運転室	冷水設備 保管ビット 冷却塔 二次冷却水循環ポンプ 一次冷却水循環ポンプ	・閉じ込めの機能 (蒸気供給機能) ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能① ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能① ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能① ・崩壊熱除去機能 (冷却水供給機能) ・事故対処機能①	・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。 ・排気風量が60.0×10 ³ m ³ /h以上であること。 ・冷却塔出口の冷却水流量が195 m ³ /h以上であること。 ・ポンプ出口の冷却水流量が50 m ³ /h以上であること。 ・ポンプ出口の冷却水流量が17 m ³ /h以上であること。

性能維持施設の一部取下げた
半う番号の変更

表 1-7 性能維持施設 (7/60)

表 1-7 性能維持施設 (7/60)			
設備名稱等	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(TV)ガラス固化技術開発室	・地盤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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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(TV)ガラス固化技術管理室	・地盤による損傷の防止機能 ・津波による損傷の防止機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
第二付属排水槽	・地盤による損傷の防止機能 ・廃水施設(排気機能)	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
クリップトン回収技術開発施設(Kr)	・地盤による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	クリpton回収技術開発施設の管理区域解除まで
高放射性摩波貯蔵場(HAW)	・地盤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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	高放射性摩波貯蔵場の管理区域解除まで
ウラン販硝施設(DN)	・地盤による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	ウラン販硝施設の管 理区域解除まで
ウラン貯蔵所(003)	・地盤による損傷の防止機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	ウラン貯蔵所の管 理区域解除まで
第二ウラン貯蔵所(2003)	・地盤による損傷の防止機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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(3003)	・地盤による損傷の防止機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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(PCTE)	・地盤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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	ブルトニウム転換技 術開発施設の管理区 域解除まで

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種	・地震による相傷の防止機能 ・津波による相傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	ガラス固化技術開発施設の管理区城解除まで
ガラス固化技術開発施設(TVF)ガラス固化技術管理種	・建家・構築物	・建家による相傷の防止機能 ・津波による相傷の防止機能	ガラス固化技術開発施設の管理区城解除まで
第二付属排気筒	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・陸上施設(排気機能)	ガラス固化技術開発施設の管理区城解除まで
クリアトン回収技術開発施設(Hr)	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	クリアトン回収技術開発施設の管理区城解除まで
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・津波による相傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	高放射性廃液貯蔵場の管理区城解除まで
ウラン脱硝施設(DN)	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	ウラン脱硝施設の管理区城解除まで
ウラン貯蔵所(103)	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・遮蔽機能	ウラン貯蔵所の管理区城解除まで
第二ウラン貯蔵所(2103)	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・遮蔽機能	第二ウラン貯蔵所の管理区城解除まで
第三ウラン貯蔵所(3103)	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・遮蔽機能	第三ウラン貯蔵所の管理区城解除まで
ブルトニウム転換技術開発施設	建家・構築物	・地盤による相傷の防止機能 ・津波による相傷の防止機能 ・閉じ込めの機能	ブルトニウム転換技術開発施設の管理区城解除まで

変更箇所を_____又は~~_____~~で示す。

表 1-7 性能維持施設 (8/60) 性能

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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	除染場の管理区域解除まで
分離精製工場 (MP)	・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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	分離精製工場の管理区域解除まで
分析所 (CB)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	分析所の管理区域解除まで
ユーティリティ施設 (UC)	・地震による損傷の防止機能 ・建家・構築物	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	供給先の建家の管理区域解除まで
資材庫	・地震による損傷の防止機能 ・建家・構築物	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	供給先の建家の管理区域解除まで
主排気筒	・地震による損傷の防止機能 ・除葉施設 (排気機能)	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	排氣元の建家の管理区域解除まで
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前

変更後

備考

表 1-7 性能維持施設 (8/49) 性能

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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	除染場の管理区域解除まで
分離精製工場 (MP)	・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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	分離精製工場の管理区域解除まで
分析所 (CB)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	分析所の管理区域解除まで
ユーティリティ施設 (UC)	・地震による損傷の防止機能 ・建家・構築物	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	供給先の建家の管理区域解除まで
資材庫	・地震による損傷の防止機能 ・建家・構築物	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	供給先の建家の管理区域解除まで
主排気筒	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	排氣元の建家の管理区域解除まで
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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)	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	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て
半う番号の変更

添付資料1. 変更箇所の新旧対照表

変更箇所を  で示す。

表 1-7 性能維持施設 (9/60) 性能

設備名称等	要求される機能	維持すべき期間
第二アスフルト固化体貯蔵施設(ASZ)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
廃棄物処理場(AAF)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
放出廃油分除去施設(C)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
陸溶媒処理技術開発施設(ST)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSP)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。

表 1-7 性能維持施設 (9/49) 性能

設備名称等	要求される機能	維持すべき期間
第二アスフルト固化体貯蔵施設(ASZ)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
廃棄物処理場(AAF)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
放出廃油分除去施設(Z)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
陸溶媒処理技術開発施設(ST)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。
低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSP)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。

注 能維持施設の一部取下げて
半う番号の変更

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 (10/60)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
陥落媒貯蔵場 (WS)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	陥落媒貯蔵場の管理 区域解除まで
スラッシュ貯蔵場 (1.W)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	スラッシュ貯蔵場の管 理区域解除まで
第二スラッシュ貯蔵場 (1.W2)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	第二スラッシュ貯蔵場 の管理区域解除まで
焼却施設 (1F)	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	焼却施設の管理区域 解除まで
第一付属排気筒	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 (非気密機能)	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	排气元の建家の管理 区域解除まで
中間開閉所	建家・構築物 ・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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	供給先の建家の管理 区域解除まで
第二中間開閉所	建家・構築物 ・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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	供給先の建家の管理 区域解除まで
排水モニタ室	建家・構築物 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき 裂、剥離などがないこと。	全ての建家の管理区 域解除まで

表 1-7 性能維持施設 (10/49)

設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間
陥落媒貯蔵場 (WS)	建家・構築物 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・地震による損傷の防止機能 ・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える 裂、剥離などがないこと。	陥落媒貯蔵場の管理 区域解除まで
スラッシュ貯蔵場 (1.W)	建家・構築物	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える 裂、剥離などがないこと。
第二スラッシュ貯蔵場 (1.W2)	建家・構築物	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える 裂、剥離などがないこと。
焼却施設 (1F)	建家・構築物	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える 裂、剥離などがないこと。
第一付属排気筒	建家・構築物	・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える 裂、剥離などがないこと。
中間開閉所	建家・構築物	・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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える 裂、剥離などがないこと。
第二中間開閉所	建家・構築物	・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	・建家及び構築物の機能・性能に影響を与える 裂、剥離などがないこと。
排水モニタ室	建家・構築物 ・自動火災報知設備 ・消防設備 ・熱感知カメラ	・地震による損傷の防止機能 ・その他の (火災報知機能) ・監視対象機器の温度状況を確認できるこ と。	全ての建家の管理区 域解除まで ガラス固化技術開発 施設ガラス固化技術 開発機の管理区域解 除まで 高放射性液体のガラ ス固化完了まで

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
(11/60) から記載位置を線上
下に記載する

表 1-7 性能維持施設 (11/60)

設備名稱等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(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専門の管理区域解除まで
パッケージ型ハロ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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
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。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(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専門の管理区域解除まで
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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門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			

表 1-7 性能維持施設 (11/49)

設備名稱等	要求される機能	性能	維持すべき期間
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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
消火栓 (屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(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専門の管理区域解除まで
パッケージ型ハロ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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
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。	ガラス固化技術開発施設ガラス固化技術開発専門の管理区域解除まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
パッケージ型火設備	・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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
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。	高放射性液体貯蔵場のガラス固化完了まで
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術管理棟			
高放射性液体貯蔵場 (HAW)			

変更箇所を _____ 又は  で示す。

添付資料1. 変更箇所の新旧対照表

表1-7 性能維持施設 (12/60)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間	備考
クリップトン回収技術開発施設(Kr)	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。	クリップトン回収技術開発施設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	・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。		
	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。	高放射性廃液貯蔵場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。	高放射性廃液貯蔵場のガラス化完了まで	
	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。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	
	消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則)を含む。の基準を満足すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	
	パックージ型ハロ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。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	
	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。	高放射性廃液貯蔵場のガラス化完了まで	
予備ケーブル (火災防護における代替策用)		・給電機能 (火災の影響警戒機能)	・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

表 1-7 性能維持施設 (13/60)

設備名稱等		要水される機能	性能	維持すべき期間
ウラン貯硝施設 (DN) 所 (103)	消防設備	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。
	照明設備	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。
		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。 ・その他 (火災報知機能)
	消防設備	自動火災報知設備	・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。
		消火栓	・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。
第二ウラン貯蔵所 (2103)	照明設備	消火栓(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。 ・その他 (火災報知機能)
	消防設備	自動火災報知設備	・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。
		消火栓	・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	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 (14/60)

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。

設備名稱等		要求される機能	性能	備考
第三ウラン 貯蔵所 (3103)	消防 設備	自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内・屋外)	<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) 	<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。 <p>第三ウラン貯蔵所の 管理区域解除まで</p>
	照明 設備	非常灯及び誘導灯 (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。 	
	ブルトニウ ム転換技術 開発施設 (PCDF)	自動火災報知設備 消火器 消火栓 (屋内・屋外)	<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) 	<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。 <p>ブルトニウム転換技 術開発施設の管理区 域解除まで</p>
	除染場 (DS)	非常灯及び誘導灯 (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。 	
	照明 設備	非常灯及び誘導灯 (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。 	
変更前		変更後		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。

表 1-7 性能維持施設 (15/60)

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)	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。	分離精製工場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。	
	炭酸ガス消火設備	・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。	
	照明	・非常灯及び誘導灯 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	分離精製工場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。	分析所の管理区域解除まで
	消火栓(屋内・屋外)	・その他 (消火機能)	・消防法(同法施行令・施行規則を含む。) の基準を満足すること。	
分析所 (CB)	照明	・非常灯及び誘導灯 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	

変更後

性能維持施設の一部取下げ

備考

表 1-7 性能維持施設 (16/60)

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
設備名稱等	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
ユーティリティイニシアチブ (UC)	自動火災報知設備 消火栓 消火器 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 (消火機能) ・非常灯及び誘導灯 (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
資材庫	自動火災報知設備 消火栓 消火器 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 (消火機能) ・非常灯及び誘導灯 (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
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HSW)	自動火災報知設備 消火栓 消火器 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 (消火機能) ・非常灯及び誘導灯 (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。 	高放射性固体廃棄物貯蔵庫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。

表 1-7 性能維持施設 (17/60)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
第二放射性固体廢物貯蔵施設(2HASS)	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。	
	照明設備	非常灯及び誘導灯 (避難用照明機能)	・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。	
	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。	
アスファルト固化処理施設(ASP)	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。	
	水槽蓋消火設備	・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 (避難用照明機能)	・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。	
	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。	
	水槽蓋消火設備	・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施設(ASL)	照明設備	非常灯及び誘導灯 (避難用照明機能)	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	

変更後

備考
性能維持施設の一部取下げ

表 1-7 性能維持施設 (18/60)

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
第二アスフルト固体貯蔵施設(AS2)	消火設備	自動火災報知設備 消火器	要求される機能 ・その他 (火災報知機能) ・その他 (消火機能)	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。)
		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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
		水槽兼消火設備	・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	・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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
		自動火災報知設備 消火器	・その他 (火災報知機能) ・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。)
	第一低放射性固体蔵場(1LASWS)	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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
		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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
		自動火災報知設備 消火器	・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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
		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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
		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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
第二低放射性固体蔵場(2LASWS)	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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)
		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。 ・消防法(同法施行令・施行規則を含む。)

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。

表 1-7 性能維持施設 (19/60)

設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間
医薬物処理場 (AAF)	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。	医薬物処理場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。	
	炭酸ガス消火設備	・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。	
	照明設備	非常灯及び誘導灯	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	
	自動火災報知設備	・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。	
	消火器	・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。	第二低放射性液体蒸発處理施設の管理区域解除まで
	消火栓(屋内)	・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	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。 ・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	
第二低放射性液体蒸発處理施設 (I)	自動火災報知設備	・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。	第二低放射性液体蒸発處理施設の管理区域解除まで
	消火器	・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。	
	消火栓(屋内)	・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	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	
第三低放射性液体蒸発處理施設 (II)	自動火災報知設備	・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。	第三低放射性液体蒸発處理施設の管理区域解除まで
	消火器	・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。	
	照明設備	非常灯及び誘導灯	・非常灯及び誘導灯が点灯できること。	
変更前				
変更後				
備考				
性能維持施設の一部取下げ				