

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 3 年 10 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 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: right;">添付資料1</p> <p style="text-align: center;">変更後の廃止措置計画書</p> <p style="text-align: center;">廃止措置の方法，工程及び安全対策(概要)</p> <p>1. 廃止措置の方法</p> <p>1.1～1.4 略</p> <p>1.5 使用しない設備の措置</p> <p>分離精製工場(MP)においては，せん断装置に使用済燃料が装荷できないよう使用済燃料を導入するコンベアの通路上にある可動カバの開閉ができないようにするための措置，脱硝塔に硝酸ウラニル溶液を供給できないようにするための措置を施している。溶解槽，各抽出器，プルトニウム溶液蒸発缶，ウラン溶液蒸発缶等については系統除染終了後，それぞれの機器・配管等に措置を行い使用できないようにする。</p> <p>また，クリプトン回収技術開発施設(Kr)においては，反応器を運転するために必要な原料の供給等ができないようにするための措置を施している。ウラン脱硝施設(DN)及びプルトニウム転換技術開発施設(PCDF)においても，系統除染終了後，それぞれの機器・配管等に措置を行い使用できないようにする。</p> <p>その他，廃溶媒処理技術開発施設(ST)において，PVC 固化のための加熱装置の運転ができないよう給電ケーブルの解線や制御盤への施錠の措置を施しており，その他の施設についても廃止措置の進捗状況及び施設の利用状況を踏まえ，必要に応じて使用しない設備に対して措置を行うこととする。</p> <p>これらの措置を適宜，再処理施設保安規定に定め実施することにより，安全を確保しつつ，<u>施設定期自主検査及び点検整備方法の見直し</u>を図る。</p> <p>1.6 使用済燃料，核燃料物質及び使用済燃料から分離された物の管理及び譲渡しの方法</p> <p>1.6.1 使用済燃料及び核燃料物質の存在場所ごとの種類及び数量略</p> <p>1.6.2 使用済燃料，核燃料物質及び使用済燃料から分離された物の管理</p> <p>分離精製工場(MP)に貯蔵中の使用済燃料は，搬出までの期間，当該施設の貯蔵プールに貯蔵する。これらの燃料の取扱い及び貯蔵は，既往の許認可を受けた燃料取扱操作設備，燃料貯蔵設備，燃料移動設備等で取り扱うとともに，安全確保のために必要な臨界防止，崩壊熱除去及び閉じ込め機能を有する既往の許認可を受けた設備を維持管理する。</p> <p>ウラン貯蔵所(U03)，第二ウラン貯蔵所(2U03)及び第三ウラン貯蔵所(3U03)に</p>	<p style="text-align: right;">添付資料2</p> <p style="text-align: center;">変更後の廃止措置計画書</p> <p style="text-align: center;">廃止措置の方法，工程及び安全対策(概要)</p> <p>1. 廃止措置の方法</p> <p>1.1～1.4 変更なし</p> <p>1.5 使用しない設備の措置</p> <p>分離精製工場(MP)においては，せん断装置に使用済燃料が装荷できないよう使用済燃料を導入するコンベアの通路上にある可動カバの開閉ができないようにするための措置，脱硝塔に硝酸ウラニル溶液を供給できないようにするための措置を施している。溶解槽，各抽出器，プルトニウム溶液蒸発缶，ウラン溶液蒸発缶等については系統除染終了後，それぞれの機器・配管等に措置を行い使用できないようにする。</p> <p>また，クリプトン回収技術開発施設(Kr)においては，反応器を運転するために必要な原料の供給等ができないようにするための措置を施している。ウラン脱硝施設(DN)及びプルトニウム転換技術開発施設(PCDF)においても，系統除染終了後，それぞれの機器・配管等に措置を行い使用できないようにする。</p> <p>その他，廃溶媒処理技術開発施設(ST)において，PVC 固化のための加熱装置の運転ができないよう給電ケーブルの解線や制御盤への施錠の措置を施しており，その他の施設についても廃止措置の進捗状況及び施設の利用状況を踏まえ，必要に応じて使用しない設備に対して措置を行うこととする。</p> <p>これらの措置を適宜，再処理施設保安規定に定め実施することにより，安全を確保しつつ，点検整備方法の見直しを図る。</p> <p>1.6 使用済燃料，核燃料物質及び使用済燃料から分離された物の管理及び譲渡しの方法</p> <p>1.6.1 使用済燃料及び核燃料物質の存在場所ごとの種類及び数量変更なし</p> <p>1.6.2 使用済燃料，核燃料物質及び使用済燃料から分離された物の管理</p> <p>分離精製工場(MP)に貯蔵中の使用済燃料は，搬出までの期間，当該施設の貯蔵プールに貯蔵する。これらの燃料の取扱い及び貯蔵は，既往の許認可を受けた燃料取扱操作設備，燃料貯蔵設備，燃料移動設備等で取り扱うとともに，安全確保のために必要な臨界防止，崩壊熱除去及び閉じ込め機能を有する既往の許認可を受けた設備を維持管理する。</p> <p>ウラン貯蔵所(U03)，第二ウラン貯蔵所(2U03)及び第三ウラン貯蔵所(3U03)に</p>	<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>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考
<p>貯蔵中のウラン製品は、搬出までの期間、当該施設の貯蔵室に貯蔵する。これらの核燃料物質の取扱い及び貯蔵は、既往の許認可を受けたクレーン等で取り扱うとともに、安全確保のために必要な臨界防止機能を有する既往の許認可を受けた設備を維持管理する。</p> <p>プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)に貯蔵中のウラン・プルトニウム混合酸化物(MOX)粉末は、搬出が完了するまでの期間、当該施設の粉末貯蔵室に貯蔵する。これらの核燃料物質の取扱い及び貯蔵は、既往の許認可を受けたクレーン等で取り扱うとともに、安全確保のために必要な臨界防止機能を有する既往の許認可を受けた設備を維持管理する。</p> <p>これらの使用済燃料、ウラン製品、ウラン・プルトニウム混合酸化物(MOX)粉末に係る設備の維持管理については、これまで再処理施設保安規定に定める巡視及び点検、施設定期自主検査等により実施しており今後も継続して行う。</p> <p>1.6.3 核燃料物質の譲渡し 略</p> <p>1.7 使用済燃料又は核燃料物質による汚染の除去 略</p> <p>2.～4. 略</p> <p>5. 安全対策 5.1 各施設の安全対策 5.1.1 <u>廃止措置期間中に性能を維持すべき再処理施設(性能維持施設)</u> 略</p> <p>5.1.2 性能維持施設の安全対策 略</p> <p>5.1.3 性能維持施設の設備、その性能、その性能を維持すべき期間 廃止措置期間中に性能及び機能を維持すべき設備・機器等は、廃止措置の基本方針に基づき、周辺公衆及び放射線業務従事者の被ばく低減を図るとともに、使用済燃料の貯蔵のための管理、工程洗浄、系統除染、施設の汚染状況調査、解体作業及び核燃料物質によって汚染された物の廃棄作業等の各種作業の実施に対する安全の確保のために、必要な期間、所要の性能及び必要な機能を維持管理する。</p> <p>廃止措置期間中の工事の進捗状況に応じて段階的に性能を変更する必要がある場合には、要求されている機能に支障を及ぼさないこととする。</p>	<p>貯蔵中のウラン製品は、搬出までの期間、当該施設の貯蔵室に貯蔵する。これらの核燃料物質の取扱い及び貯蔵は、既往の許認可を受けたクレーン等で取り扱うとともに、安全確保のために必要な臨界防止機能を有する既往の許認可を受けた設備を維持管理する。</p> <p>プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)に貯蔵中のウラン・プルトニウム混合酸化物(MOX)粉末は、搬出が完了するまでの期間、当該施設の粉末貯蔵室に貯蔵する。これらの核燃料物質の取扱い及び貯蔵は、既往の許認可を受けたクレーン等で取り扱うとともに、安全確保のために必要な臨界防止機能を有する既往の許認可を受けた設備を維持管理する。</p> <p>これらの使用済燃料、ウラン製品、ウラン・プルトニウム混合酸化物(MOX)粉末に係る設備の維持管理については、これまで再処理施設保安規定に定める巡視及び点検、施設定期自主検査等により実施しており、<u>今後も定期事業者検査等により維持管理を継続して行う。</u></p> <p>1.6.3 核燃料物質の譲渡し 変更なし</p> <p>1.7 使用済燃料又は核燃料物質による汚染の除去 変更なし</p> <p>2.～4. 変更なし</p> <p>5. 安全対策 5.1 各施設の安全対策 5.1.1 性能維持施設 変更なし</p> <p>5.1.2 性能維持施設の安全対策 変更なし</p> <p>5.1.3 性能維持施設の設備、その性能、その性能を維持すべき期間 廃止措置期間中に性能及び機能を維持すべき設備・機器等は、廃止措置の基本方針に基づき、周辺公衆及び放射線業務従事者の被ばく低減を図るとともに、使用済燃料の貯蔵のための管理、工程洗浄、系統除染、施設の汚染状況調査、解体作業及び核燃料物質によって汚染された物の廃棄作業等の各種作業の実施に対する安全の確保のために、必要な期間、所要の性能及び必要な機能を維持管理する。</p> <p>廃止措置期間中の工事の進捗状況に応じて段階的に性能を変更する必要がある場合には、要求されている機能に支障を及ぼさないこととする。</p>	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p> <p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>廃止措置のために導入する装置については、漏えい及び拡散防止対策、被ばく低減対策、事故防止対策の安全確保のための機能が要求を満足するよう、適切な設計を行うとともに、製作・施工の適切な時期に試験又は検査を実施し、必要な機能を満足していることを確認する。</p> <p>これらの設備・機器等の性能については、定期的に点検等で確認することとし、経年変化等による性能低下又はそのおそれのある場合には、必要に応じて所定の手続を経て必要な機能を満足するよう補修等を行う。これらの維持管理に関しては、再処理施設保安規定に<u>施設定期自主検査</u>として、要求される機能、点検項目、点検頻度及び維持すべき期間を定めてこれに基づき、再処理施設保安規定に定める体制で実施する。</p> <p>略</p> <p>5.2 廃止措置における安全対策</p> <p>略</p> <p style="text-align: right;">以 上</p> <p style="text-align: center;">表 1-1～表 1-6 表 略</p>	<p>廃止措置のために導入する装置については、漏えい及び拡散防止対策、被ばく低減対策、事故防止対策の安全確保のための機能が要求を満足するよう、適切な設計を行うとともに、製作・施工の適切な時期に試験又は検査を実施し、必要な機能を満足していることを確認する。</p> <p>これらの設備・機器等の性能については、定期的に点検等で確認することとし、経年変化等による性能低下又はそのおそれのある場合には、必要に応じて所定の手続を経て必要な機能を満足するよう補修等を行う。これらの維持管理に関しては、再処理施設保安規定に<u>定期事業者検査</u>として、要求される機能の維持を確認することを定めてこれに基づき、再処理施設保安規定に定める体制で実施する。</p> <p>変更なし</p> <p>5.2 廃止措置における安全対策</p> <p>変更なし</p> <p>6. <u>廃止措置に係る品質マネジメントシステム</u></p> <p><u>廃止措置期間中における品質マネジメントシステム活動は、原子炉等規制法第50条第1項に基づく再処理施設保安規定において、再処理規則第8条の3に基づいた理事長をトップマネジメントとする品質マネジメント計画を定め、再処理施設保安規定及び品質マネジメント計画書並びにその関連文書により廃止措置に関する保安活動の計画、実施、評価及び改善の一連のプロセスを明確にし、これらを効果的に運用することにより、原子力安全の確保・維持・向上を図る。</u></p> <p><u>また、廃止措置期間中における品質マネジメント活動は、廃止措置における安全の重要性に応じた管理を実施する。</u></p> <p><u>表1-7に示す廃止措置期間中の性能維持施設その他の設備の保守等の廃止措置に係る業務は、この品質マネジメント計画の下で実施する。</u></p> <p style="text-align: right;">以 上</p> <p style="text-align: center;">表 1-1～表 1-6 表 変更なし</p>	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p> <p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																													
<p>表 1-7 性能維持施設(1/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離精製工場(MP)</td> <td>燃料受入系扉 貯蔵プール熱交換器</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設(TVF)</td> <td>溶融炉</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場(MP)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場(AAF)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>分析所(CB)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>放出廃液油分除去施設(C)</td> <td>建家換気系</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場(WS)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>第二スラッジ貯蔵場(LW2)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設(DN)</td> <td>建家換気系</td> </tr> <tr> <td>焼却施設(IF)</td> <td>建家換気系</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設(ASP)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設(ST)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)</td> <td>セル換気系</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設(TVF)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設(Kr)</td> <td>建家及びセル換気系</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td rowspan="4">空気圧縮機</td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ施設(UC)</td> </tr> <tr> <td>焼却施設(IF)</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		分離精製工場(MP)	燃料受入系扉 貯蔵プール熱交換器	ガラス固化技術開発施設(TVF)	溶融炉	分離精製工場(MP)	建家及びセル換気系	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	建家及びセル換気系	廃棄物処理場(AAF)	建家及びセル換気系	分析所(CB)	建家及びセル換気系	第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	建家及びセル換気系	第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	建家及びセル換気系	放出廃液油分除去施設(C)	建家換気系	廃溶媒貯蔵場(WS)	建家及びセル換気系	第二スラッジ貯蔵場(LW2)	建家及びセル換気系	ウラン脱硝施設(DN)	建家換気系	焼却施設(IF)	建家換気系	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	アスファルト固化処理施設(ASP)	建家及びセル換気系	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	建家及びセル換気系	廃溶媒処理技術開発施設(ST)	建家及びセル換気系	低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)	建家及びセル換気系	高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)	セル換気系	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	ガラス固化技術開発施設(TVF)	建家及びセル換気系	プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	建家及びセル換気系	クリプトン回収技術開発施設(Kr)	建家及びセル換気系	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	空気圧縮機	ユーティリティ施設(UC)	焼却施設(IF)	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	<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>分離精製工場(MP)</td> <td>閉じ込めの機能 使用済燃料の貯蔵施設等(冷却機能)</td> <td>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。</td> <td>分離精製工場の管理 区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設(TVF)</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>インターロック機能が正常に動作すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場(MP)</td> <td>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>・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。</td> <td>分離精製工場の管理 区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>高放射性廃液貯蔵場の管理 区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場(AAF)</td> <td>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>・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。</td> <td>廃棄物処理場の管理 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	分離精製工場(MP)	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 m ³ /h 以上であること及び冷却水の流量が 200 m ³ /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 m ³ /h 以上及び冷却水の流量が 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	ガラス固化技術開発施設(TVF)	閉じ込めの機能	インターロック機能が正常に動作すること。	系統除染が完了するまで	分離精製工場(MP)	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。	分離精製工場の管理 区域解除まで	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	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。	高放射性廃液貯蔵場の管理 区域解除まで	廃棄物処理場(AAF)	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。	廃棄物処理場の管理 区域解除まで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等																																																																															
分離精製工場(MP)	燃料受入系扉 貯蔵プール熱交換器																																																																														
ガラス固化技術開発施設(TVF)	溶融炉																																																																														
分離精製工場(MP)	建家及びセル換気系																																																																														
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	建家及びセル換気系																																																																														
廃棄物処理場(AAF)	建家及びセル換気系																																																																														
分析所(CB)	建家及びセル換気系																																																																														
第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	建家及びセル換気系																																																																														
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	建家及びセル換気系																																																																														
放出廃液油分除去施設(C)	建家換気系																																																																														
廃溶媒貯蔵場(WS)	建家及びセル換気系																																																																														
第二スラッジ貯蔵場(LW2)	建家及びセル換気系																																																																														
ウラン脱硝施設(DN)	建家換気系																																																																														
焼却施設(IF)	建家換気系																																																																														
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																																																																														
アスファルト固化処理施設(ASP)	建家及びセル換気系																																																																														
アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	建家及びセル換気系																																																																														
廃溶媒処理技術開発施設(ST)	建家及びセル換気系																																																																														
低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)	建家及びセル換気系																																																																														
高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)	セル換気系																																																																														
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																																																																														
ガラス固化技術開発施設(TVF)	建家及びセル換気系																																																																														
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	建家及びセル換気系																																																																														
クリプトン回収技術開発施設(Kr)	建家及びセル換気系																																																																														
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	空気圧縮機																																																																														
ユーティリティ施設(UC)																																																																															
焼却施設(IF)																																																																															
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)																																																																															
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)	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 m ³ /h 以上であること及び冷却水の流量が 200 m ³ /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 m ³ /h 以上及び冷却水の流量が 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																																																																												
ガラス固化技術開発施設(TVF)	閉じ込めの機能	インターロック機能が正常に動作すること。	系統除染が完了するまで																																																																												
分離精製工場(MP)	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。	分離精製工場の管理 区域解除まで																																																																												
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	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。	高放射性廃液貯蔵場の管理 区域解除まで																																																																												
廃棄物処理場(AAF)	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。	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

変更前	変更後	備考																																																																	
<p>表 1-7 性能維持施設(2/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td rowspan="4">空気圧縮機</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>プルトニウム溶液蒸発缶 冷水設備用ポンプ</td> </tr> <tr> <td>資材庫</td> <td>浄水設備用ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ施設 (UC)</td> <td>冷却水供給ポンプ</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>冷却水設備プロセス用ポンプ 冷水設備用ポンプ</td> </tr> <tr> <td>中央運転管理室</td> <td>蒸気設備</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>保管ピット 冷却塔</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発棟</td> <td rowspan="17">建家・構築物</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術管理棟</td> </tr> <tr> <td>第二付属排気筒</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> </tr> <tr> <td>ウラン貯蔵所 (U03)</td> </tr> <tr> <td>第二ウラン貯蔵所 (2U03)</td> </tr> <tr> <td>第三ウラン貯蔵所 (3U03)</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> </tr> <tr> <td>除染場 (DS)</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ施設 (UC)</td> </tr> <tr> <td>資材庫</td> </tr> <tr> <td>主排気筒</td> </tr> <tr> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	空気圧縮機	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	分離精製工場 (MP)	プルトニウム溶液蒸発缶 冷水設備用ポンプ	資材庫	浄水設備用ポンプ	ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却水設備プロセス用ポンプ 冷水設備用ポンプ	中央運転管理室	蒸気設備	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	保管ピット 冷却塔	ガラス固化技術開発棟	建家・構築物	ガラス固化技術管理棟	第二付属排気筒	クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	ウラン脱硝施設 (DN)	ウラン貯蔵所 (U03)	第二ウラン貯蔵所 (2U03)	第三ウラン貯蔵所 (3U03)	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	除染場 (DS)	分離精製工場 (MP)	分析所 (CB)	ユーティリティ施設 (UC)	資材庫	主排気筒	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	<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>分析所 (CB)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性廃液処理施設 (E)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液処理施設 (Z)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td>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>・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。</td> <td>廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	分析所 (CB)	閉じ込めの機能 換気機能	・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。	分析所の管理区域解除まで	第二低放射性廃液処理施設 (E)	閉じ込めの機能 換気機能	・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	第三低放射性廃液処理施設 (Z)	閉じ込めの機能 換気機能	・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。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	放出廃液油分除去施設 (C)	閉じ込めの機能 換気機能	・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。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで	廃溶媒貯蔵場 (WS)	火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能	・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。	廃溶媒貯蔵場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	・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。	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等																																																																			
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	空気圧縮機																																																																		
ガラス固化技術開発施設 (TVF)																																																																			
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)																																																																			
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)																																																																			
分離精製工場 (MP)	プルトニウム溶液蒸発缶 冷水設備用ポンプ																																																																		
資材庫	浄水設備用ポンプ																																																																		
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水供給ポンプ																																																																		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却水設備プロセス用ポンプ 冷水設備用ポンプ																																																																		
中央運転管理室	蒸気設備																																																																		
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	保管ピット 冷却塔																																																																		
ガラス固化技術開発棟	建家・構築物																																																																		
ガラス固化技術管理棟																																																																			
第二付属排気筒																																																																			
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)																																																																			
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)																																																																			
ウラン脱硝施設 (DN)																																																																			
ウラン貯蔵所 (U03)																																																																			
第二ウラン貯蔵所 (2U03)																																																																			
第三ウラン貯蔵所 (3U03)																																																																			
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)																																																																			
除染場 (DS)																																																																			
分離精製工場 (MP)																																																																			
分析所 (CB)																																																																			
ユーティリティ施設 (UC)																																																																			
資材庫																																																																			
主排気筒																																																																			
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)																																																																			
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)	閉じ込めの機能 換気機能	・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。	分析所の管理区域解除まで																																																																
第二低放射性廃液処理施設 (E)	閉じ込めの機能 換気機能	・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																																																																
第三低放射性廃液処理施設 (Z)	閉じ込めの機能 換気機能	・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。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																
放出廃液油分除去施設 (C)	閉じ込めの機能 換気機能	・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。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで																																																																
廃溶媒貯蔵場 (WS)	火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 換気機能	・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。	廃溶媒貯蔵場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	・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																																															
<p>表 1-7 性能維持施設(3/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p>		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td><td rowspan="17">建家・構築物</td></tr> <tr><td>アスファルト固化処理施設(ASP)</td></tr> <tr><td>アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)</td></tr> <tr><td>第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)</td></tr> <tr><td>第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS)</td></tr> <tr><td>第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)</td></tr> <tr><td>廃棄物処理場(AAF)</td></tr> <tr><td>第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)</td></tr> <tr><td>第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)</td></tr> <tr><td>放出廃液油分除去施設(C)</td></tr> <tr><td>廃溶媒処理技術開発施設(ST)</td></tr> <tr><td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)</td></tr> <tr><td>廃溶媒貯蔵場(WS)</td></tr> <tr><td>スラッジ貯蔵場(LW)</td></tr> <tr><td>第二スラッジ貯蔵場(LW2)</td></tr> <tr><td>焼却施設(IF)</td></tr> <tr><td>第一付属排気筒</td></tr> <tr><td>中間開閉所</td></tr> <tr><td>第二中間開閉所</td></tr> <tr><td>排水モニタ室</td></tr> <tr><td>分離精製工場(MP)</td><td>浸水防止扉 ハッチ扉 閉止板 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備</td></tr> <tr><td>高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td><td>浸水防止扉 閉止板(盾式角落し)</td></tr> <tr><td>プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)</td><td>浸水防止扉 ハッチ扉 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備</td></tr> <tr><td>ガラス固化技術開発施設(TVF)</td><td>浸水防止扉</td></tr> </tbody> </table>	設備名称等		第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	建家・構築物	アスファルト固化処理施設(ASP)	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS)	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)	廃棄物処理場(AAF)	第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	放出廃液油分除去施設(C)	廃溶媒処理技術開発施設(ST)	低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)	廃溶媒貯蔵場(WS)	スラッジ貯蔵場(LW)	第二スラッジ貯蔵場(LW2)	焼却施設(IF)	第一付属排気筒	中間開閉所	第二中間開閉所	排水モニタ室	分離精製工場(MP)	浸水防止扉 ハッチ扉 閉止板 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	浸水防止扉 閉止板(盾式角落し)	プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	浸水防止扉 ハッチ扉 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備	ガラス固化技術開発施設(TVF)	浸水防止扉	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表 1-7 性能維持施設 (3/48)</th> </tr> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</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> </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> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	表 1-7 性能維持施設 (3/48)		設備名称等	要求される機能	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 	焼却施設(IF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 	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 	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 	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 	
設備名称等																																																	
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	建家・構築物																																																
アスファルト固化処理施設(ASP)																																																	
アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)																																																	
第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)																																																	
第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(1LASWS)																																																	
第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)																																																	
廃棄物処理場(AAF)																																																	
第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)																																																	
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)																																																	
放出廃液油分除去施設(C)																																																	
廃溶媒処理技術開発施設(ST)																																																	
低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)																																																	
廃溶媒貯蔵場(WS)																																																	
スラッジ貯蔵場(LW)																																																	
第二スラッジ貯蔵場(LW2)																																																	
焼却施設(IF)																																																	
第一付属排気筒																																																	
中間開閉所																																																	
第二中間開閉所																																																	
排水モニタ室																																																	
分離精製工場(MP)	浸水防止扉 ハッチ扉 閉止板 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備																																																
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	浸水防止扉 閉止板(盾式角落し)																																																
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	浸水防止扉 ハッチ扉 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備																																																
ガラス固化技術開発施設(TVF)	浸水防止扉																																																
表 1-7 性能維持施設 (3/48)																																																	
設備名称等	要求される機能																																																
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 																																																
焼却施設(IF)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 																																																
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	<ul style="list-style-type: none"> 閉じ込めの機能 換気機能 																																																
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 																																																
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 																																																
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 																																																

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																											
<p>表 1-7 性能維持施設(4/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p>		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設(TVF)</td> <td>閉止板 閉止板(盾式角落し) その他, 延長ダクト等の浸水防止設備</td> </tr> <tr> <td>分析所(CB)</td> <td>浸水防止扉 ハッチ扉 閉止板</td> </tr> <tr> <td>中間開閉所</td> <td>浸水防止扉 閉止板</td> </tr> <tr> <td>第二中間開閉所</td> <td>浸水防止扉 閉止板</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場(MP)</td> <td rowspan="20">ガンマ線エリアモニタ</td> </tr> <tr> <td>除染場(DS)</td> </tr> <tr> <td>分析所(CB)</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場(AAF)</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)</td> </tr> <tr> <td>放出廃液油分除去施設(C)</td> </tr> <tr> <td>ウラン貯蔵所(U03)</td> </tr> <tr> <td>第二ウラン貯蔵所(2U03)</td> </tr> <tr> <td>第三ウラン貯蔵所(3U03)</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場(WS)</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設(DN)</td> </tr> <tr> <td>高放射廃液貯蔵場(HAW)</td> </tr> <tr> <td>焼却施設(IF)</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設(ST)</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設(Kr)</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設(ASP)</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設(TVF)</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		ガラス固化技術開発施設(TVF)	閉止板 閉止板(盾式角落し) その他, 延長ダクト等の浸水防止設備	分析所(CB)	浸水防止扉 ハッチ扉 閉止板	中間開閉所	浸水防止扉 閉止板	第二中間開閉所	浸水防止扉 閉止板	分離精製工場(MP)	ガンマ線エリアモニタ	除染場(DS)	分析所(CB)	廃棄物処理場(AAF)	第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	放出廃液油分除去施設(C)	ウラン貯蔵所(U03)	第二ウラン貯蔵所(2U03)	第三ウラン貯蔵所(3U03)	廃溶媒貯蔵場(WS)	ウラン脱硝施設(DN)	高放射廃液貯蔵場(HAW)	焼却施設(IF)	プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)	廃溶媒処理技術開発施設(ST)	クリプトン回収技術開発施設(Kr)	アスファルト固化処理施設(ASP)	ガラス固化技術開発施設(TVF)	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	<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>低放射性濃縮廃液貯蔵施設(LWSF)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>低放射濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設(TVF)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</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>プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設(Kr)</td> <td>閉じ込めの機能 換気機能</td> <td>・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。</td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	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)	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。	低放射濃縮廃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)	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	第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	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)	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。	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)	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。	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)	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	
設備名称等																																																													
ガラス固化技術開発施設(TVF)	閉止板 閉止板(盾式角落し) その他, 延長ダクト等の浸水防止設備																																																												
分析所(CB)	浸水防止扉 ハッチ扉 閉止板																																																												
中間開閉所	浸水防止扉 閉止板																																																												
第二中間開閉所	浸水防止扉 閉止板																																																												
分離精製工場(MP)	ガンマ線エリアモニタ																																																												
除染場(DS)																																																													
分析所(CB)																																																													
廃棄物処理場(AAF)																																																													
第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)																																																													
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)																																																													
放出廃液油分除去施設(C)																																																													
ウラン貯蔵所(U03)																																																													
第二ウラン貯蔵所(2U03)																																																													
第三ウラン貯蔵所(3U03)																																																													
廃溶媒貯蔵場(WS)																																																													
ウラン脱硝施設(DN)																																																													
高放射廃液貯蔵場(HAW)																																																													
焼却施設(IF)																																																													
プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)																																																													
廃溶媒処理技術開発施設(ST)																																																													
クリプトン回収技術開発施設(Kr)																																																													
アスファルト固化処理施設(ASP)																																																													
ガラス固化技術開発施設(TVF)																																																													
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)																																																													
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)	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。	低放射濃縮廃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)	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																																																										
第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	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)	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。	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)	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。	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)	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																																																										

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前		変更後		備考																																																																																
<p>表 1-7 性能維持施設 (5/20)</p> <p>再処理規則第 12 条第 1 号 (再処理維持基準規則に定められる施設)</p>				令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映																																																																																
<p>設備名称等</p> <table border="1"> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td rowspan="3">ガンマ線エリアモニタ</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> </tr> <tr> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td rowspan="2">中性子線エリアモニタ</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td rowspan="15">ベータ線ダストモニタ</td> </tr> <tr> <td>除染場 (DS)</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> </tr> <tr> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> </tr> <tr> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td rowspan="3">プルトニウムダストモニタ</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> </tr> <tr> <td>主排気筒</td> <td rowspan="3">排気モニタ</td> </tr> <tr> <td>第一付属排気筒</td> </tr> <tr> <td>第二付属排気筒</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td rowspan="3">排気モニタ</td> <td rowspan="3">局所排気</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> </tr> </table>		アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	ガンマ線エリアモニタ	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	分離精製工場 (MP)	中性子線エリアモニタ	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	分離精製工場 (MP)	ベータ線ダストモニタ	除染場 (DS)	分析所 (CB)	廃棄物処理場 (AAF)	放出廃液油分除去施設 (C)	ウラン脱硝施設 (DN)	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	焼却施設 (IF)	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	アスファルト固化処理施設 (ASP)	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	分離精製工場 (MP)	プルトニウムダストモニタ	分析所 (CB)	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	主排気筒	排気モニタ	第一付属排気筒	第二付属排気筒	分析所 (CB)	排気モニタ	局所排気	廃棄物処理場 (AAF)	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	<p>表 1-7 性能維持施設 (5/48)</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>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)</td> <td>吐出圧力が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。</td> <td>高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ施設 (UC)</td> <td>・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設の供給機能</td> <td>吐出圧力が 0.70 MPaGauge 以上であること。</td> <td>供給先の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)</td> <td>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。</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 (2HASWS)</td> <td>計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)</td> <td>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。</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>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)</td> <td>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。</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設の供給機能</td> <td>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。</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>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設の供給機能</td> <td>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。</td> <td>プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>計測制御系統施設 (圧縮空気の供給機能)</td> <td>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。</td> <td>プルトニウム回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>液面制御装置の制御機能が正常であること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他 (冷却水供給機能)</td> <td>ポンプの容量 (約 80 m³/h) に対応した締切圧力 (0.74 MPaGauge) 以上であること。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	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)	吐出圧力が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。	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)	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設の供給機能	吐出圧力が 0.70 MPaGauge 以上であること。	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	プルトニウム回収技術開発施設 (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。	プルトニウム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	液面制御装置の制御機能が正常であること。	系統除染が完了するまで		その他 (冷却水供給機能)	ポンプの容量 (約 80 m³/h) に対応した締切圧力 (0.74 MPaGauge) 以上であること。		
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	ガンマ線エリアモニタ																																																																																			
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)																																																																																				
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)																																																																																				
分離精製工場 (MP)	中性子線エリアモニタ																																																																																			
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)																																																																																				
分離精製工場 (MP)	ベータ線ダストモニタ																																																																																			
除染場 (DS)																																																																																				
分析所 (CB)																																																																																				
廃棄物処理場 (AAF)																																																																																				
放出廃液油分除去施設 (C)																																																																																				
ウラン脱硝施設 (DN)																																																																																				
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)																																																																																				
焼却施設 (IF)																																																																																				
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)																																																																																				
アスファルト固化処理施設 (ASP)																																																																																				
ガラス固化技術開発施設 (TVF)																																																																																				
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)																																																																																				
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)																																																																																				
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)																																																																																				
分離精製工場 (MP)		プルトニウムダストモニタ																																																																																		
分析所 (CB)																																																																																				
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)																																																																																				
主排気筒	排気モニタ																																																																																			
第一付属排気筒																																																																																				
第二付属排気筒																																																																																				
分析所 (CB)	排気モニタ	局所排気																																																																																		
廃棄物処理場 (AAF)																																																																																				
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)																																																																																				
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)																																																																																				
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)	吐出圧力が設定値内 (0.50~0.88 MPaGauge) であること。	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)	・火災等による損傷の防止機能 ・計測制御系統施設の供給機能	吐出圧力が 0.70 MPaGauge 以上であること。	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																																																																																	
プルトニウム回収技術開発施設 (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。	プルトニウム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	液面制御装置の制御機能が正常であること。	系統除染が完了するまで																																																																																	
	その他 (冷却水供給機能)	ポンプの容量 (約 80 m³/h) に対応した締切圧力 (0.74 MPaGauge) 以上であること。																																																																																		

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																																	
<p>表 1-7 性能維持施設(6/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放出廃液油分除去施設(C)</td> <td rowspan="7">排気モニタ 局所排気</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設(DN)</td> </tr> <tr> <td>第二スラッジ貯蔵場(LW2)</td> </tr> <tr> <td>焼却施設(IF)</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">モニタリングステーション</td> </tr> <tr> <td colspan="2">モニタリングポスト</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">排水モニタリング設備</td> <td>アルファ放射線測定器</td> </tr> <tr> <td>ベータ放射線測定器</td> </tr> <tr> <td>ガンマ放射線測定器</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">緊急時対応設備</td> <td>移動式発電機(1000kVA)</td> </tr> <tr> <td>移動式発電機(1000kVA)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">接続端子盤</td> <td>分離精製工場, 高放射性廃液貯蔵場</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">緊急電源接続盤</td> <td>分離精製工場</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重機</td> <td>ホイールローダ</td> </tr> <tr> <td>油圧ショベル</td> </tr> <tr> <td colspan="2">タンクローリー</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水槽付き消防ポンプ自動車</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水槽付き消防ポンプ自動車</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水槽付き消防ポンプ自動車</td> </tr> <tr> <td colspan="2">化学消防自動車</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通信機材</td> <td>MCA 携帯型無線機</td> </tr> <tr> <td>衛星電話</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		放出廃液油分除去施設(C)	排気モニタ 局所排気	ウラン脱硝施設(DN)	第二スラッジ貯蔵場(LW2)	焼却施設(IF)	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)	アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)	第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	モニタリングステーション		モニタリングポスト		排水モニタリング設備	アルファ放射線測定器	ベータ放射線測定器	ガンマ放射線測定器	緊急時対応設備	移動式発電機(1000kVA)	移動式発電機(1000kVA)	接続端子盤	分離精製工場, 高放射性廃液貯蔵場	ガラス固化技術開発施設	緊急電源接続盤	分離精製工場	高放射性廃液貯蔵場	ガラス固化技術開発施設	重機	ホイールローダ	油圧ショベル	タンクローリー		水槽付き消防ポンプ自動車		水槽付き消防ポンプ自動車		水槽付き消防ポンプ自動車		化学消防自動車		通信機材	MCA 携帯型無線機	衛星電話	<p>表 1-7 性能維持施設 (6/48)</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>資材庫</td> <td>浄水設備用ポンプ</td> <td>火災等による損傷の防止機能(浄水供給機能)</td> <td>全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ施設(UC)</td> <td>冷却水供給ポンプ</td> <td>その他(冷却水供給機能)</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>冷却水設備用ポンプ</td> <td>その他(冷却水供給機能)</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>中央運転管理室</td> <td>蒸気設備</td> <td>閉じ込めの機能(蒸気供給機能)</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ガラス固化技術開発施設(TVF)</td> <td>保管ピット</td> <td>保管廃棄施設(冷却機能)</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>冷却塔</td> <td>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①)</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>一次冷却水循環ポンプ</td> <td>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①)</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>二次冷却水循環ポンプ</td> <td>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①)</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ポンプ出口の冷却水流量が 17 m³/h 以上であること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	資材庫	浄水設備用ポンプ	火災等による損傷の防止機能(浄水供給機能)	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	その他(冷却水供給機能)	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	その他(冷却水供給機能)	系統除染が完了するまで	中央運転管理室	蒸気設備	閉じ込めの機能(蒸気供給機能)	系統除染が完了するまで	ガラス固化技術開発施設(TVF)	保管ピット	保管廃棄施設(冷却機能)	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	冷却塔	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①)	系統除染が完了するまで	一次冷却水循環ポンプ	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①)	系統除染が完了するまで	二次冷却水循環ポンプ	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①)	系統除染が完了するまで			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	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等																																																																																			
放出廃液油分除去施設(C)	排気モニタ 局所排気																																																																																		
ウラン脱硝施設(DN)																																																																																			
第二スラッジ貯蔵場(LW2)																																																																																			
焼却施設(IF)																																																																																			
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)																																																																																			
アスファルト固化体貯蔵施設(AS1)																																																																																			
第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)																																																																																			
モニタリングステーション																																																																																			
モニタリングポスト																																																																																			
排水モニタリング設備	アルファ放射線測定器																																																																																		
	ベータ放射線測定器																																																																																		
	ガンマ放射線測定器																																																																																		
緊急時対応設備	移動式発電機(1000kVA)																																																																																		
	移動式発電機(1000kVA)																																																																																		
	接続端子盤	分離精製工場, 高放射性廃液貯蔵場																																																																																	
		ガラス固化技術開発施設																																																																																	
	緊急電源接続盤	分離精製工場																																																																																	
		高放射性廃液貯蔵場																																																																																	
		ガラス固化技術開発施設																																																																																	
	重機	ホイールローダ																																																																																	
		油圧ショベル																																																																																	
	タンクローリー																																																																																		
	水槽付き消防ポンプ自動車																																																																																		
	水槽付き消防ポンプ自動車																																																																																		
	水槽付き消防ポンプ自動車																																																																																		
化学消防自動車																																																																																			
通信機材	MCA 携帯型無線機																																																																																		
	衛星電話																																																																																		
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	火災等による損傷の防止機能(浄水供給機能)	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	その他(冷却水供給機能)	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	その他(冷却水供給機能)	系統除染が完了するまで																																																																																
中央運転管理室	蒸気設備	閉じ込めの機能(蒸気供給機能)	系統除染が完了するまで																																																																																
ガラス固化技術開発施設(TVF)	保管ピット	保管廃棄施設(冷却機能)	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																
	冷却塔	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①)	系統除染が完了するまで																																																																																
	一次冷却水循環ポンプ	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①)	系統除染が完了するまで																																																																																
	二次冷却水循環ポンプ	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①)	系統除染が完了するまで																																																																																
			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																																																																															

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																																														
<p>表 1-7 性能維持施設(7/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p> <p>設備名称等</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">通信機材</td> <td>簡易無線機</td> </tr> <tr> <td>トランシーバ</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中央制御室空気循環用機材</td> <td>空気循環装置</td> </tr> <tr> <td>可搬型入気装置</td> </tr> <tr> <td>エアロック用グリーンハウス</td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予備循環ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予備循環ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排風機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排風機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロワ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロワ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬式圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬式圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エンジン付きポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型蒸気供給設備</td> <td>ボイラ, 燃料タンク等</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高線量対応防護服類</td> <td>タングステン製防護服</td> </tr> <tr> <td>タングステンエプロン</td> </tr> <tr> <td>鉛エプロン</td> </tr> <tr> <td>一次冷却水循環ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次冷却水循環ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型ブロワ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬式圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">TVF 制御室空気循環用機材</td> <td>給気ユニット</td> </tr> <tr> <td>空気循環装置</td> </tr> </table>	通信機材	簡易無線機	トランシーバ	中央制御室空気循環用機材	空気循環装置	可搬型入気装置	エアロック用グリーンハウス	可搬型発電機		予備循環ポンプ		予備循環ポンプ		排風機		排風機		ブロワ		ブロワ		可搬型発電機		可搬式圧縮機		可搬式圧縮機		エンジン付きポンプ		可搬型蒸気供給設備	ボイラ, 燃料タンク等	高線量対応防護服類	タングステン製防護服	タングステンエプロン	鉛エプロン	一次冷却水循環ポンプ		二次冷却水循環ポンプ		可搬型ブロワ		可搬式圧縮機		可搬型発電機		可搬型発電機		TVF 制御室空気循環用機材	給気ユニット	空気循環装置	<p>表 1-7 性能維持施設 (7/48)</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棟</td> <td>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</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術管理棟</td> <td>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</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二付属非気筒</td> <td>地震による損傷の防止機能 廃棄施設(排気機能)</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発棟(Kr)</td> <td>地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>クリプトン回収技術開発棟の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>高放射線性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>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</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>高放射線性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設(DN)</td> <td>地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン貯蔵所(U03)</td> <td>地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二ウラン貯蔵所(2U03)</td> <td>地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三ウラン貯蔵所(3U03)</td> <td>地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>プルトリウム転換技術開発施設(PCDF)</td> <td>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</td> <td>建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。</td> <td>プルトリウム転換技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	ガラス固化技術開発棟	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, 剝離などが無いこと。	ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで	ガラス固化技術管理棟	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, 剝離などが無いこと。	ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで	第二付属非気筒	地震による損傷の防止機能 廃棄施設(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, 剝離などが無いこと。	ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで	クリプトン回収技術開発棟(Kr)	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, 剝離などが無いこと。	クリプトン回収技術開発棟の管理区域解除まで	高放射線性廃液貯蔵場(HAW)	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, 剝離などが無いこと。	高放射線性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	ウラン脱硝施設(DN)	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, 剝離などが無いこと。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	ウラン貯蔵所(U03)	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, 剝離などが無いこと。	ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	第二ウラン貯蔵所(2U03)	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, 剝離などが無いこと。	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(3U03)	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, 剝離などが無いこと。	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	プルトリウム転換技術開発施設(PCDF)	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, 剝離などが無いこと。	プルトリウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
通信機材		簡易無線機																																																																																														
	トランシーバ																																																																																															
中央制御室空気循環用機材	空気循環装置																																																																																															
	可搬型入気装置																																																																																															
	エアロック用グリーンハウス																																																																																															
可搬型発電機																																																																																																
予備循環ポンプ																																																																																																
予備循環ポンプ																																																																																																
排風機																																																																																																
排風機																																																																																																
ブロワ																																																																																																
ブロワ																																																																																																
可搬型発電機																																																																																																
可搬式圧縮機																																																																																																
可搬式圧縮機																																																																																																
エンジン付きポンプ																																																																																																
可搬型蒸気供給設備	ボイラ, 燃料タンク等																																																																																															
高線量対応防護服類	タングステン製防護服																																																																																															
	タングステンエプロン																																																																																															
	鉛エプロン																																																																																															
一次冷却水循環ポンプ																																																																																																
二次冷却水循環ポンプ																																																																																																
可搬型ブロワ																																																																																																
可搬式圧縮機																																																																																																
可搬型発電機																																																																																																
可搬型発電機																																																																																																
TVF 制御室空気循環用機材	給気ユニット																																																																																															
	空気循環装置																																																																																															
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棟	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, 剝離などが無いこと。	ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで																																																																																													
ガラス固化技術管理棟	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, 剝離などが無いこと。	ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで																																																																																													
第二付属非気筒	地震による損傷の防止機能 廃棄施設(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, 剝離などが無いこと。	ガラス固化技術開発棟の管理区域解除まで																																																																																													
クリプトン回収技術開発棟(Kr)	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, 剝離などが無いこと。	クリプトン回収技術開発棟の管理区域解除まで																																																																																													
高放射線性廃液貯蔵場(HAW)	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, 剝離などが無いこと。	高放射線性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																																																																																													
ウラン脱硝施設(DN)	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, 剝離などが無いこと。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																																																																																													
ウラン貯蔵所(U03)	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, 剝離などが無いこと。	ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																																																																																													
第二ウラン貯蔵所(2U03)	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, 剝離などが無いこと。	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(3U03)	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, 剝離などが無いこと。	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																																																																																													
プルトリウム転換技術開発施設(PCDF)	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, 剝離などが無いこと。	プルトリウム転換技術開発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																																																																							
<p>表 1-7 性能維持施設(8/20) 再処理規則第 12 条第 2 号(警報装置, 非常用動力装置その他の非常用装置)</p>				<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>																																																																							
<p>設備名称等</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">溶解槽</td> <td>圧力上限緊急操作装置[I]</td> </tr> <tr> <td>圧力上限緊急操作装置[II]</td> </tr> <tr> <td>溶解槽溶液受槽</td> <td>密度制御操作装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第1ストリップ調整槽</td> <td>温度上限操作上限警報装置</td> </tr> <tr> <td>電導度上限操作上限警報装置</td> </tr> <tr> <td>温水器(282H50)</td> <td>温度上限操作上限警報装置</td> </tr> <tr> <td>第2ストリップ調整槽</td> <td>電導度下限操作装置</td> </tr> <tr> <td>第3ストリップ調整槽</td> <td>電導度下限操作装置</td> </tr> <tr> <td>第1スクラブ調整槽</td> <td>密度下限操作装置</td> </tr> <tr> <td>第3スクラブ調整槽</td> <td>電導度下限操作装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">抽出器</td> <td>流量低下緊急操作装置</td> </tr> <tr> <td>溶媒流量上限警報装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">プルトニウム溶液蒸発缶</td> <td>圧力上限緊急操作装置</td> </tr> <tr> <td>温度上限緊急操作装置</td> </tr> <tr> <td>蒸発缶加熱蒸気温度警報装置</td> </tr> <tr> <td>加熱蒸気凝縮水放射性物質検知装置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>密度上限警報装置</td> </tr> </table>		溶解槽	圧力上限緊急操作装置[I]		圧力上限緊急操作装置[II]	溶解槽溶液受槽	密度制御操作装置	第1ストリップ調整槽	温度上限操作上限警報装置	電導度上限操作上限警報装置	温水器(282H50)	温度上限操作上限警報装置	第2ストリップ調整槽	電導度下限操作装置	第3ストリップ調整槽	電導度下限操作装置	第1スクラブ調整槽	密度下限操作装置	第3スクラブ調整槽	電導度下限操作装置	抽出器	流量低下緊急操作装置	溶媒流量上限警報装置	プルトニウム溶液蒸発缶	圧力上限緊急操作装置	温度上限緊急操作装置	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置	加熱蒸気凝縮水放射性物質検知装置		密度上限警報装置	<p>表 1-7 性能維持施設(8/48)</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>除染場(DS)</td> <td> <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 </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </td> <td> 除染場の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>分離精製工場(MP)</td> <td> <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 </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </td> <td> 分離精製工場の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>分析所(CB)</td> <td> <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 </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </td> <td> 分析所の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ施設(UC)</td> <td>地震による損傷の防止機能</td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </td> <td> 供給先の建家の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>資材庫</td> <td>地震による損傷の防止機能</td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </td> <td> 供給先の建家の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>主排気筒</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 地震による損傷の防止機能 廃棄施設(排気機能) </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </td> <td> 排気元の建家の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫(HASWS)</td> <td> <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 </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </td> <td> 高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで </td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設(2HASWS)</td> <td> <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 </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </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"> 地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能 </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </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(ASL)</td> <td> <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 </td> <td> 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。 </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> </tbody> </table>		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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	除染場の管理区域解除まで	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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	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	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 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	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有害なき裂, 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 廃棄施設(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, 剝離などが無いこと。	排気元の建家の管理区域解除まで	高放射性固体廃棄物貯蔵庫(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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	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)	<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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	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)	<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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 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(ASL)	<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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
溶解槽	圧力上限緊急操作装置[I]																																																																										
	圧力上限緊急操作装置[II]																																																																										
溶解槽溶液受槽	密度制御操作装置																																																																										
第1ストリップ調整槽	温度上限操作上限警報装置																																																																										
	電導度上限操作上限警報装置																																																																										
温水器(282H50)	温度上限操作上限警報装置																																																																										
第2ストリップ調整槽	電導度下限操作装置																																																																										
第3ストリップ調整槽	電導度下限操作装置																																																																										
第1スクラブ調整槽	密度下限操作装置																																																																										
第3スクラブ調整槽	電導度下限操作装置																																																																										
抽出器	流量低下緊急操作装置																																																																										
	溶媒流量上限警報装置																																																																										
プルトニウム溶液蒸発缶	圧力上限緊急操作装置																																																																										
	温度上限緊急操作装置																																																																										
	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置																																																																										
	加熱蒸気凝縮水放射性物質検知装置																																																																										
	密度上限警報装置																																																																										
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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	除染場の管理区域解除まで																																																																								
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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	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	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 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	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有害なき裂, 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 廃棄施設(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, 剝離などが無いこと。	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																								
高放射性固体廃棄物貯蔵庫(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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	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)	<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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	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)	<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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 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(ASL)	<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 	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 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																																																																								

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前		変更後		備考
<p>表 1-7 性能維持施設(9/20) 再処理規則第 12 条第 2 号(警報装置, 非常用動力装置その他の非常用装置)</p>				令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映
設備名称等				
分離精製工場(MP)	ウラン溶液蒸発缶(第1段)	液面上限緊急操作装置 [I]	性能維持すべき期間 第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	性能 第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
		液面上限緊急操作装置 [II]		
		蒸発缶加熱蒸気温度警報装置		
		温度上限緊急操作装置		
		圧力上限操作上限警報装置		
ウラン脱硝施設(DN)	UNH受槽	ウラン濃縮度記録上限操作装置	性能 建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。	性能 第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで
		密度指示上限操作装置		
	溶解液受槽	密度指示上限操作装置		
	脱硝塔	温度下限緊急操作装置		
		圧力上限緊急操作装置		
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	性能 要求される機能 ・地震による損傷の防止機能 ・閉じ込めの機能 ・遮蔽機能	性能 第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)
		缶内圧力上限緊急操作装置		
	高放射性廃液蒸発缶	圧力上限緊急操作装置 [I]		
		圧力上限緊急操作装置 [II]		
		圧力上昇警報装置		
<p>表 1-7 性能維持施設(9/48)</p>				
設備名称等	要求される機能	性能	性能維持すべき期間	
第二アスファルト固化体貯蔵施設(AS2)	・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, 剝離などが無いこと。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで
第一低放射性固体廃棄物貯蔵場(LLASWS)	・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, 剝離などが無いこと。	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで
第二低放射性固体廃棄物貯蔵場(2LASWS)	・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, 剝離などが無いこと。	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場の管理区域解除まで
廃棄物処理場(AAF)	・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, 剝離などが無いこと。	廃棄物処理場の管理区域解除まで	廃棄物処理場の管理区域解除まで
第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	・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, 剝離などが無いこと。	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	・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, 剝離などが無いこと。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで
放出廃液油除去施設(C)	・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, 剝離などが無いこと。	放出廃液油除去施設の管理区域解除まで	放出廃液油除去施設の管理区域解除まで
廃液処理技術開発施設(ST)	・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, 剝離などが無いこと。	廃液処理技術開発施設の管理区域解除まで	廃液処理技術開発施設の管理区域解除まで
低放射性濃縮液貯蔵施設(LWSF)	・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, 剝離などが無いこと。	低放射性濃縮液貯蔵施設の管理区域解除まで	低放射性濃縮液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
<p>表 1-7 性能維持施設(10/20) 再処理規則第 12 条第 2 号(警報装置, 非常用動力装置その他の非常用装置)</p>				令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映
設備名称等				
分離精製工場(MP)	高放射性廃液蒸発缶	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置	維持すべき期間	廃液貯蔵場の管理区域解除まで
		圧力上限操作上限警報装置		スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで
		温度上限操作上限警報装置		第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで
		液位下限警報装置		焼却施設の管理区域解除まで
		γ線上限警報装置		排気元の建家の管理区域解除まで
		流量上昇警報装置		供給先の建家の管理区域解除まで
高放射性廃液貯槽	高放射性廃液貯槽	温度上昇警報装置		供給先の建家の管理区域解除まで
		槽内圧力上昇警報装置		全ての建家の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	高放射性廃液貯槽	温度上昇警報装置		全ての建家の管理区域解除まで
		槽内圧力上昇警報装置		分離開製工場の管理区域解除まで
分離精製工場(MP)	プルトニウム製品貯槽	液位上昇警報装置		
	グローブボックス(267X65)	液位上限操作上限警報装置		
廃棄物処理場(AAF)	低放射性廃液第 1 蒸発缶	圧力上限緊急操作装置	要求される機能	地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能
第二低放射性廃液蒸発処理施設(E)	低放射性廃液第 2 蒸発缶	圧力上限緊急操作装置	要求される機能	地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能
第三低放射性廃液蒸発処理施設(Z)	低放射性廃液第 3 蒸発缶	圧力上限緊急操作装置	要求される機能	地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能
分離精製工場(MP)	蒸気凝縮水系	放射性物質検知装置	要求される機能	地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能
	廃ガス貯槽	槽内圧力上昇警報装置	要求される機能	地震による損傷の防止機能 閉じ込めの機能 遮蔽機能
設備名称等	設備名称等	設備名称等	性能	性能
廃液貯蔵場(WS)	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
スラッジ貯蔵場(LW)	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
第二スラッジ貯蔵場(LW2)	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
焼却施設(IF)	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
第一付属排気筒	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
中間開閉所	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
第二中間開閉所	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
排水モモニタ室	建家・構築物	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, 剝離などが無いこと。	建家及び構築物の機能・性能に影響を与える有害なき裂, 剝離などが無いこと。
分離開製工場(MP)	浸水防止扉	浸水防止扉	・浸水防止扉等に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・浸水防止扉の水密ゴムパッキンに有害な傷, 変形, 劣化がないこと。 ・浸水防止扉を開閉させ, 容易に開閉できること。	・浸水防止扉等に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・ハッチ扉の損傷及び変形等がないこと。 ・ハッチ扉のゴムパッキンに有害な傷, 損傷及び劣化等がないこと, 固定ボルトの欠損, 落下がないこと。 ・開閉に要する吊り具(フック, アイボルト等)が健全であること。
	ハッチ扉	ハッチ扉	・ハッチ扉の損傷及び変形等がないこと。 ・ハッチ扉のゴムパッキンに有害な傷, 損傷及び劣化等がないこと, 固定ボルトの欠損, 落下がないこと。 ・開閉に要する吊り具(フック, アイボルト等)が健全であること。	

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 (11/20) 再処理規則第 12 条第 2 号 (警報装置, 非常用動力装置その他の非常用装置)						令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映					
設備名称等											
分析所 (CB)	建家及びセル換気系 負圧警報装置		性能維持すべき期間 分離精製工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 プルトニウム転換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の管理区域解除まで	性能 ・閉止板に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・閉止板と躯体壁のコーキング材に剥離, 劣化等のないことと, 固定ボルトの欠損, 落下のないこと。 ・浸水防止設備 (延長ダクト等) に有害な傷, 損傷, 変形等がないこと。 ・浸水防止設備 (延長ダクト等) の付属品 (固定ボルト等) に欠損, 落下等がないこと。 ・浸水防止扉等に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・浸水防止扉の水密ゴムパッキンに有害な傷, 変形, 劣化がないこと。 ・浸水防止扉を開閉させ, 容易に開閉できること。 ・盾に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・支柱に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・浸水防止扉等に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・浸水防止扉の水密ゴムパッキンに有害な傷, 変形, 劣化がないこと。 ・浸水防止扉を開閉させ, 容易に開閉できること。 ・ハッチ扉に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・ハッチ扉のゴムパッキンに有害な傷, 損傷及び劣化等がないこと, 固定ボルトの欠損, 落下がないこと。 ・開閉に要する吊り具 (フック, アイボルト等) が健全であること。 ・浸水防止設備 (延長ダクト等) に有害な傷, 損傷, 変形等がないこと。 ・浸水防止設備 (延長ダクト等) の付属品 (固定ボルト等) に欠損, 落下等がないこと。 ・浸水防止扉等に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・浸水防止扉の水密ゴムパッキンに有害な傷, 変形, 劣化がないこと。 ・浸水防止扉を開閉させ, 容易に開閉できること。 ・閉止板に有害な傷, 損傷及び変形等がないこと。 ・閉止板固定ボルトの欠損, 落下のないこと。	要求される機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能 津波による損傷の防止機能	設備名称等 閉止板 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備 浸水防止扉 閉止板 (盾式角落し) 浸水防止扉 ハッチ扉 その他, 延長ダクト等の浸水防止設備 浸水防止扉 閉止板					
分離精製工場 (MP)							セル換気系	温度警報装置 漏洩検知装置	分離精製工場 (MP)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置
ウラン脱硝施設 (DN)							建家換気系	漏洩検知装置	ウラン脱硝施設 (DN)	セル等	漏洩検知装置
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)							セル換気系	漏洩検知装置	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	セル等	漏洩検知装置
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)							セル換気系	温度警報装置	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル等	温度警報装置
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)							セル換気系	漏洩検知装置	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル等	漏洩検知装置
分析所 (CB)							セル等	温度警報装置 漏洩検知装置	分析所 (CB)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置
分離精製工場 (MP)							セル等	温度警報装置 漏洩検知装置	分離精製工場 (MP)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置
ウラン脱硝施設 (DN)							セル等	漏洩検知装置	ウラン脱硝施設 (DN)	セル等	漏洩検知装置
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)							セル等	漏洩検知装置	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	セル等	漏洩検知装置
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)							セル等	温度警報装置	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル等	温度警報装置
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)							セル等	漏洩検知装置	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル等	漏洩検知装置

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 (12/20) 再処理規則第 12 条第 2 号 (警報装置, 非常用動力装置その他の非常用装置)						令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映	
設備名称等			性能維持施設 (12/48)				
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	セル等	温度警報装置	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	閉止板 (盾式角落し)	津波による損傷の防止機能	要求される機能	維持すべき期間 ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	セル等	温度警報装置		その他, 延長ダクト等の浸水防止設備	津波による損傷の防止機能	性能	
アスファルト固化処理施設 (ASP)	セル等	漏洩検知装置	分析所 (CB)	浸水防止扉	津波による損傷の防止機能	分析所の管理区域解除まで	分析所の管理区域解除まで
廃棄物処理場 (AAF)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置		ハッチ扉	津波による損傷の防止機能		
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	セル等	漏洩検知装置	中間開閉所	閉止板	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置		浸水防止扉	津波による損傷の防止機能		
廃溶媒貯蔵場 (WS)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置	第二中間開閉所	浸水防止扉	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
スラッジ貯蔵場 (LW)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置		閉止板	津波による損傷の防止機能		
放出廃液油分除去施設 (C)	セル等	漏洩検知装置	中間開閉所	浸水防止扉	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	漏洩検知装置		閉止板	津波による損傷の防止機能		
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置	第二中間開閉所	浸水防止扉	津波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	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)	セル等	漏洩検知装置		閉止板	津波による損傷の防止機能		
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	セル等	温度警報装置 漏洩検知装置	中間開閉所	浸水防止扉	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	セル等	漏洩検知装置		閉止板	津波による損傷の防止機能		
ユーティリティ施設 (UC)	非常用電源	非常用発電機	第二中間開閉所	浸水防止扉	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
中間開閉所				性能			
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	非常用電源	無停電電源装置	第二中間開閉所	閉止板	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
分析所 (CB)				性能			
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	非常用電源	無停電電源装置	第二中間開閉所	浸水防止扉	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)				性能			
ウラン脱硝施設 (DN)	非常用電源	無停電電源装置	第二中間開閉所	閉止板	津波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	供給先の建家の管理区域解除まで
焼却施設 (IF)				性能			
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	非常用電源	無停電電源装置	第二中間開閉所	閉止板	津波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	供給先の建家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 (13/20) 再処理規則第 12 条第 2 号 (警報装置, 非常用動力装置その他の非常用装置)			表 1-7 性能維持施設 (13/48)			令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映	
設備名称等							
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	非常用電源	無停電電源装置	高放射性廃液のガラス固化完了及びびびガラス固化体保管ピットに貯蔵して完了するガラス固化体の搬出熱が崩壊熱による発熱が低減し強制空冷が不要となる時期) まで	高放射性廃液のガラス固化完了及びびびガラス固化体保管ピットに貯蔵して完了するガラス固化体の搬出熱が崩壊熱による発熱が低減し強制空冷が不要となる時期) まで	高放射性廃液のガラス固化完了及びびびガラス固化体保管ピットに貯蔵して完了するガラス固化体の搬出熱が崩壊熱による発熱が低減し強制空冷が不要となる時期) まで		
ガラス固化技術開発施設 (TVF)							
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)							
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)							
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)							
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)							
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水設備	圧力下限警報装置	構築物の機能・性能に影響を与えること。	構築物の機能・性能に影響を与えること。	構築物の機能・性能に影響を与えること。		
	圧縮空気設備						
高放射廃液貯蔵場 (HAW)	圧空貯槽 (272V603)	圧力下限警報装置	構築物の機能・性能に影響を与えること。	構築物の機能・性能に影響を与えること。	構築物の機能・性能に影響を与えること。		
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	槽 (328V10, V11, V20, V21, V22, V23, V24, V25, V30, V31, V32, V40, V41, V47)	温度記録上限緊急操作装置	構築物の機能・性能に影響を与えること。	構築物の機能・性能に影響を与えること。	構築物の機能・性能に影響を与えること。		
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	固化セル	圧力上限緊急操作装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	焙焼還元炉	温度上限緊急操作装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
	窒素水素混合ガス供給系	流量下限緊急操作装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
	窒素水素混合ガス供給系	水素濃度上限緊急操作装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
	廃液蒸発缶	温度上限緊急操作装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
		圧力上限緊急操作装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
焼却施設 (IF)	焼却灰受槽	温度上限操作装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
分離精製工場 (MP)	その他の主要な設備	臨界警報装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	その他の主要な設備	臨界警報装置	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)	津波による損傷の影響防止 (津波漂流物の影響防止)		

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前		変更後		備考
<p>表 1-7 性能維持施設 (14/20)</p> <p>再処理規則第 12 条第 3 号(保安のために直接関連を有する計器及び放射線測定器)</p> <p>設備名称等</p>				令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映
分離精製工場 (MP)	溶解槽	温度計	維持すべき期間	高放射性廃液のガラス固化保管完了及びガラス固化体の搬出完了（又はピットに貯蔵しているガラス固化体の発熱による発熱が低減し強制空冷が不要となる時期）まで
		圧力計		
	溶解槽溶液受槽	密度計		
	抽出器	流量計		
	第1スクラブ調整槽	密度計		
	第3スクラブ調整槽	電導度計		
	第2ストリップ調整槽	電導度計		
	第3ストリップ調整槽	電導度計		
	プルトニウム溶液蒸発缶	温度計		
		圧力計		
	ドレン受槽 (266V41)	液位計		
	ウラン溶液蒸発缶 (第1段)	温度計		
		圧力計		
		流量計		
ウラン脱硝施設 (DN)	脱硝塔	温度計		
		圧力計		
	UNH 受槽	密度計		
		ウラン濃縮度モニタ		
	溶解槽	温度計		
		圧力計		
		密度計		
溶解液受槽	密度計			
分離精製工場 (MP)	酸回収蒸発缶	温度計		
		圧力計		
	高放射性廃液中間貯槽	液位計		
	高放射性廃液蒸発缶	温度計		
		圧力計		
<p>表 1-7 性能維持施設 (14/48)</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) ガラス固化技術開発	接続ダクト (吸込側)	制御室の居住性維持機能	外観に異常がないこと。	分離精製工場の管理区域解除まで
		接続ダクト (吐出側)	外観に異常がないこと。	
	接続パネル	制御室の居住性維持機能	員数及び外観に異常がないこと。	
		隔離弁	・員数及び外観に異常がないこと。 ・弁部が正常に動作すること。 ・外観に異常がないこと。	
	環境用測定装置	制御室の居住性維持機能	・環境用測定装置の警報機能が測定対象成分の設定値以上で動作すること。	
		制御室パラメータ監視・津波監視システム	設備が正常に動作すること。	
	ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
		ガンマ線モニタ	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
	ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
		ガンマ線モニタ	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
	ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
		ガンマ線モニタ	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
	ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
		ガンマ線モニタ	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。	
ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。		
	ガンマ線モニタ	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。		
ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。		
	ガンマ線モニタ	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。		
ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。		
ガンマ線モニタ	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に動作すること。		

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前		変更後		備考																																																																																																																																					
<p>表 1-7 性能維持施設 (15/20)</p> <p>再処理規則第 12 条第 3 号(保安のために直接関連を有する計器及び放射線測定器)</p> <p>設備名称等</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">分離精製工場 (MP)</td> <td rowspan="4">高放射性廃液蒸発缶</td> <td>液位計</td> </tr> <tr> <td>密度計</td> </tr> <tr> <td>電導度計</td> </tr> <tr> <td>γ線計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>廃ガス貯槽</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>海中放出設備</td> <td></td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>主排気筒</td> <td></td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td rowspan="2">建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td>セル換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td rowspan="5">建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td>建家換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>建家換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>建家換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td rowspan="4">建家及びセル換気系</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td>圧力計</td> </tr> </table>		分離精製工場 (MP)	高放射性廃液蒸発缶	液位計	密度計	電導度計	γ線計	高放射性廃液貯槽	温度計	圧力計	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度計			圧力計	分離精製工場 (MP)	廃ガス貯槽	圧力計	海中放出設備		流量計	主排気筒		流量計	分析所 (CB)	建家及びセル換気系	圧力計	分離精製工場 (MP)	圧力計	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル換気系	圧力計	廃棄物処理場 (AAF)	建家及びセル換気系	圧力計	スラッジ貯蔵場 (LW)	圧力計	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	圧力計	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	圧力計	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	圧力計	廃溶媒貯蔵場 (WS)	圧力計	放出廃液油分除去施設 (C)	建家換気系	圧力計	低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家及びセル換気系	圧力計	ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	圧力計	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	建家及びセル換気系	圧力計	焼却施設 (IF)	建家換気系	圧力計	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	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	圧力計	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	圧力計	アスファルト固化処理施設 (ASP)	圧力計	<p>表 1-7 性能維持施設 (15/48)</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>第二ウラン貯蔵所 (2U03)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>第二ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三ウラン貯蔵所 (3U03)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>焼却施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</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>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</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>アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>		設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	第二ウラン貯蔵所 (2U03)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	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 (3U03)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで	廃溶媒貯蔵場 (WS)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで	ウラン脱硝施設 (DN)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	焼却施設 (IF)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	焼却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)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで	クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	アスファルト固化処理施設 (ASP)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報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	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
分離精製工場 (MP)	高放射性廃液蒸発缶			液位計																																																																																																																																					
				密度計																																																																																																																																					
				電導度計																																																																																																																																					
		γ線計																																																																																																																																							
高放射性廃液貯槽	温度計																																																																																																																																								
	圧力計																																																																																																																																								
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度計																																																																																																																																							
		圧力計																																																																																																																																							
分離精製工場 (MP)	廃ガス貯槽	圧力計																																																																																																																																							
海中放出設備		流量計																																																																																																																																							
主排気筒		流量計																																																																																																																																							
分析所 (CB)	建家及びセル換気系	圧力計																																																																																																																																							
分離精製工場 (MP)		圧力計																																																																																																																																							
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル換気系	圧力計																																																																																																																																							
廃棄物処理場 (AAF)	建家及びセル換気系	圧力計																																																																																																																																							
スラッジ貯蔵場 (LW)		圧力計																																																																																																																																							
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)		圧力計																																																																																																																																							
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)		圧力計																																																																																																																																							
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)		圧力計																																																																																																																																							
廃溶媒貯蔵場 (WS)	圧力計																																																																																																																																								
放出廃液油分除去施設 (C)	建家換気系	圧力計																																																																																																																																							
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家及びセル換気系	圧力計																																																																																																																																							
ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	圧力計																																																																																																																																							
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	建家及びセル換気系	圧力計																																																																																																																																							
焼却施設 (IF)	建家換気系	圧力計																																																																																																																																							
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																																																																																																																																							
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)		圧力計																																																																																																																																							
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)		圧力計																																																																																																																																							
アスファルト固化処理施設 (ASP)		圧力計																																																																																																																																							
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																																																																																																						
第二ウラン貯蔵所 (2U03)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	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 (3U03)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第三ウラン貯蔵所の管理区域解除まで																																																																																																																																						
廃溶媒貯蔵場 (WS)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで																																																																																																																																						
ウラン脱硝施設 (DN)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																																																																																																																																						
焼却施設 (IF)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	焼却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)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
アスファルト固化処理施設 (ASP)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報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																																																																																																																																						
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																																																																						

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前		変更後		備考
<p>表 1-7 性能維持施設 (16/20)</p> <p>再処理規則第 12 条第 3 号(保安のために直接関連を有する計器及び放射線測定器)</p>				<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等		性能維持すべき期間		
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	建家及びセル換気系	圧力計	分離精製工場の管理区域解除まで	
ガラス固化技術開発施設 (TVF)		圧力計	プルトニウム転換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)		圧力計	分離精製工場の管理区域解除まで	
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)		圧力計	除染場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	分析所の管理区域解除まで	
		液位計	廃棄物処理場の管理区域解除まで	
		密度計	放出廃液油分除去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)	焙焼還元炉	温度計	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	
		流量計	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	
	窒素水素混合ガス供給系	水素濃度計	焼却施設の管理区域解除まで	
第一付属排気筒		流量計	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで	
第二付属排気筒		流量計	アスファルト固化処理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	温度計	ガラス固化技術開発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)		温度計	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	
廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第 1 蒸発缶	圧力計	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS) まで	
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	低放射性廃液第 2 蒸発缶	圧力計		
焼却施設 (IF)	焼却灰受槽	温度計		
	焼却灰貯槽	温度計		
	焼却炉	温度計		
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	槽 (328V10, V11, V20, V21, V22, V23, V24, V25, V30, V31, V32, V40, V41, V47)	温度計		

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)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報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
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで
分離精製工場 (MP)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報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
除染場 (DS)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	除染場の管理区域解除まで
分析所 (CB)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	分析所の管理区域解除まで
廃棄物処理場 (AAF)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報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
放出廃液油分除去施設 (C)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで
ウラン脱硝施設 (DN)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで
焼却施設 (IF)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	焼却施設の管理区域解除まで
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで
アスファルト固化処理施設 (ASP)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報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

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																		
<p>表 1-7 性能維持施設 (17/20) (その他の定期的な検査を行う機器)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>燃料カスククレーン 燃料取出しプールクレーン 燃料貯蔵プールクレーン 燃料移動プールクレーン セル内クレーン 廃ガス貯槽 (246V42)</td> </tr> <tr> <td>海中放出設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>加熱蒸気供給系</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>空気圧縮機</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ユーティリティ施設 (UC)</td> <td>空気圧縮機</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給ポンプ</td> </tr> <tr> <td>冷却塔供給ポンプ</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン 燃料取出しプールクレーン 燃料貯蔵プールクレーン 燃料移動プールクレーン セル内クレーン 廃ガス貯槽 (246V42)	海中放出設備		分離精製工場 (MP)	加熱蒸気供給系	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	空気圧縮機	ユーティリティ施設 (UC)	空気圧縮機	冷却水供給ポンプ	冷却塔供給ポンプ	<p>表 1-7 性能維持施設 (17/48)</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>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>主排気筒</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第一付属排気筒</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二付属排気筒</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>廃棄物処理場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで	分離精製工場 (MP)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	分離精製工場の管理区域解除まで	分析所 (CB)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	分析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)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで	主排気筒	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	排気元の建家の管理区域解除まで	第一付属排気筒	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	排気元の建家の管理区域解除まで	第二付属排気筒	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	排気元の建家の管理区域解除まで	分析所 (CB)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	分析所の管理区域解除まで	廃棄物処理場 (AAF)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	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 (E)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等																																																																				
分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン 燃料取出しプールクレーン 燃料貯蔵プールクレーン 燃料移動プールクレーン セル内クレーン 廃ガス貯槽 (246V42)																																																																			
海中放出設備																																																																				
分離精製工場 (MP)	加熱蒸気供給系																																																																			
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	空気圧縮機																																																																			
ユーティリティ施設 (UC)	空気圧縮機																																																																			
	冷却水供給ポンプ																																																																			
	冷却塔供給ポンプ																																																																			
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																																	
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																	
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	低放射性濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																	
分離精製工場 (MP)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	分離精製工場の管理区域解除まで																																																																	
分析所 (CB)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	分析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)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (空気中の放射性物質濃度測定機能)	プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで																																																																	
主排気筒	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																	
第一付属排気筒	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																	
第二付属排気筒	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																	
分析所 (CB)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	分析所の管理区域解除まで																																																																	
廃棄物処理場 (AAF)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	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 (E)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																	
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																	

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																																				
<p>表 1-7 性能維持施設(18/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>防護板</td> </tr> <tr> <td>防護フード</td> </tr> <tr> <td>防護扉</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>防護板</td> </tr> <tr> <td>防護扉</td> </tr> <tr> <td>防護フード</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用</td> <td>津波漂流物防護柵</td> </tr> <tr> <td>スイング式ゲート</td> </tr> <tr> <td>津波漂流物防護柵 (西側・引き波防護対策)</td> </tr> <tr> <td>屋外監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>制御室換気用仮設送風機</td> </tr> <tr> <td>制御室除熱用仮設スポットクーラ</td> </tr> <tr> <td>フィルタユニット</td> </tr> <tr> <td>仮設ダクト</td> </tr> <tr> <td>接続ダクト (吸込側)</td> </tr> <tr> <td>接続ダクト (吐出側)</td> </tr> <tr> <td>接続パネル</td> </tr> <tr> <td>隔離弁</td> </tr> <tr> <td>環境用測定装置</td> </tr> <tr> <td>制御室パラメータ監視・津波監視システム</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>液位計 (高放射性廃液貯槽)</td> </tr> <tr> <td>密度計 (高放射性廃液貯槽)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>液面計 (受入槽)</td> </tr> <tr> <td>密度計 (受入槽)</td> </tr> <tr> <td>液面計 (回収液槽)</td> </tr> <tr> <td>密度計 (回収液槽)</td> </tr> <tr> <td>液面計 (濃縮器)</td> </tr> <tr> <td>密度計 (濃縮器)</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		高放射性廃液貯蔵場(HAW)	防護板	防護フード	防護扉	ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	防護板	防護扉	防護フード	高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	津波漂流物防護柵	スイング式ゲート	津波漂流物防護柵 (西側・引き波防護対策)	屋外監視カメラ	ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	制御室換気用仮設送風機	制御室除熱用仮設スポットクーラ	フィルタユニット	仮設ダクト	接続ダクト (吸込側)	接続ダクト (吐出側)	接続パネル	隔離弁	環境用測定装置	制御室パラメータ監視・津波監視システム	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	液位計 (高放射性廃液貯槽)	密度計 (高放射性廃液貯槽)	ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	液面計 (受入槽)	密度計 (受入槽)	液面計 (回収液槽)	密度計 (回収液槽)	液面計 (濃縮器)	密度計 (濃縮器)	<p>表 1-7 性能維持施設 (18/48)</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>放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二スラッシュ貯蔵場 (LW2)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>第二スラッシュ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</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 (2HASWS)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</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>アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>・感度、計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)</td> <td>・感度、計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>モニタリングステーション</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>モニタリングポスト</td> <td>放射線管理施設 (放射線測定機能)</td> <td>・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。</td> <td>全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">排水モニタリング設備</td> <td>放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)</td> <td>設備が正常に作動すること。</td> <td rowspan="3">全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)</td> <td>設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)</td> <td>設備が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	放出廃液油分除去施設 (C)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで	ウラン脱硝施設 (DN)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	第二スラッシュ貯蔵場 (LW2)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第二スラッシュ貯蔵場の管理区域解除まで	焼却施設 (IF)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	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)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報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	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・感度、計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・感度、計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	モニタリングステーション	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで	モニタリングポスト	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで	排水モニタリング設備	放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)	設備が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで	放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)	設備が正常に作動すること。	放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)	設備が正常に作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等																																																																																						
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	防護板																																																																																					
	防護フード																																																																																					
	防護扉																																																																																					
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	防護板																																																																																					
	防護扉																																																																																					
	防護フード																																																																																					
高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	津波漂流物防護柵																																																																																					
	スイング式ゲート																																																																																					
	津波漂流物防護柵 (西側・引き波防護対策)																																																																																					
	屋外監視カメラ																																																																																					
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	制御室換気用仮設送風機																																																																																					
	制御室除熱用仮設スポットクーラ																																																																																					
	フィルタユニット																																																																																					
	仮設ダクト																																																																																					
	接続ダクト (吸込側)																																																																																					
	接続ダクト (吐出側)																																																																																					
	接続パネル																																																																																					
	隔離弁																																																																																					
	環境用測定装置																																																																																					
	制御室パラメータ監視・津波監視システム																																																																																					
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	液位計 (高放射性廃液貯槽)																																																																																					
	密度計 (高放射性廃液貯槽)																																																																																					
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	液面計 (受入槽)																																																																																					
	密度計 (受入槽)																																																																																					
	液面計 (回収液槽)																																																																																					
	密度計 (回収液槽)																																																																																					
	液面計 (濃縮器)																																																																																					
	密度計 (濃縮器)																																																																																					
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																																																			
放出廃液油分除去施設 (C)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで																																																																																			
ウラン脱硝施設 (DN)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																																																																																			
第二スラッシュ貯蔵場 (LW2)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第二スラッシュ貯蔵場の管理区域解除まで																																																																																			
焼却施設 (IF)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	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)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報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																																																																																			
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・感度、計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																			
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	放射線管理施設 (排気中の放射性物質濃度測定機能)	・感度、計数効率及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																			
モニタリングステーション	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで																																																																																			
モニタリングポスト	放射線管理施設 (放射線測定機能)	・感度及び指示精度が正常であること。 ・警報が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで																																																																																			
排水モニタリング設備	放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)	設備が正常に作動すること。	全ての建家の管理区域解除まで																																																																																			
	放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)	設備が正常に作動すること。																																																																																				
	放射線管理施設 (放出水中の放射性物質の濃度測定機能)	設備が正常に作動すること。																																																																																				

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																													
<p>表 1-7 性能維持施設(19/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p>		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>冷却塔</td> </tr> <tr> <td>組立水槽</td> </tr> <tr> <td>消防ホース</td> </tr> <tr> <td>可搬型冷却設備</td> </tr> <tr> <td>可搬型冷却設備用発電機</td> </tr> <tr> <td>分岐管</td> </tr> <tr> <td>切換えバルブ</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>二又分岐管</td> </tr> <tr> <td>可搬型温度測定設備</td> </tr> <tr> <td>可搬型液位測定設備</td> </tr> <tr> <td>可搬型密度測定設備</td> </tr> <tr> <td>計装設備用可搬型発電機</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>計装設備用可搬型圧縮空気設備</td> </tr> <tr> <td>ペーパーレスレコーダー (データ収集装置)</td> </tr> <tr> <td>可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>放射線管理設備用可搬型発電機</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ</td> </tr> <tr> <td>組立水槽</td> </tr> <tr> <td>消防ホース</td> </tr> <tr> <td>給水用ホース</td> </tr> <tr> <td>可搬型チラー</td> </tr> <tr> <td>可搬型チラー用発電機</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>分岐付ヘッダー</td> </tr> <tr> <td>コンプレッサー用発電機</td> </tr> <tr> <td>コンプレッサー</td> </tr> <tr> <td>既設配管接続用フランジ</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		高放射性廃液貯蔵場(HAW)	冷却塔	組立水槽	消防ホース	可搬型冷却設備	可搬型冷却設備用発電機	分岐管	切換えバルブ	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	二又分岐管	可搬型温度測定設備	可搬型液位測定設備	可搬型密度測定設備	計装設備用可搬型発電機	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	計装設備用可搬型圧縮空気設備	ペーパーレスレコーダー (データ収集装置)	可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ	ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	放射線管理設備用可搬型発電機	水中ポンプ	組立水槽	消防ホース	給水用ホース	可搬型チラー	可搬型チラー用発電機	給水ポンプ	分岐付ヘッダー	コンプレッサー用発電機	コンプレッサー	既設配管接続用フランジ	<p>表 1-7 性能維持施設 (19/48)</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 rowspan="13">高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>冷却塔</td> <td>崩壊熱除去機能 ・事故対処機能 (未然防止対策①)</td> <td>ポンプの容量 (約 200 m³/h) に対応した締切圧力 (0.50 MPaGauge) 以上であること。</td> </tr> <tr> <td>冷却水設備プロセスの送水ポンプ (二次系の送水ポンプ)</td> <td>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①)</td> <td>ポンプの容量 (約 200 m³/h) に対応した締切圧力 (0.50 MPaGauge) 以上であること。</td> </tr> <tr> <td>一次系の予備循環ポンプ</td> <td>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①)</td> <td>ポンプ出口の冷却水流量が 12 m³/h 以上であること。</td> </tr> <tr> <td>組立水槽</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>エンジン付きポンプ</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>消防ホース</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>可搬型冷却設備</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>可搬型冷却設備用発電機</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>分岐管</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策③)</td> <td>員数及び外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>切換えバルブ</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策③)</td> <td>員数及び外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>二又分岐管</td> <td>事故対処機能 (遅延対策②)</td> <td>外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>可搬型蒸気供給設備</td> <td>事故対処機能 (遅延対策①)</td> <td>・外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。 ・員数及び外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>可搬型温度測定設備</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	冷却塔	崩壊熱除去機能 ・事故対処機能 (未然防止対策①)	ポンプの容量 (約 200 m ³ /h) に対応した締切圧力 (0.50 MPaGauge) 以上であること。	冷却水設備プロセスの送水ポンプ (二次系の送水ポンプ)	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①)	ポンプの容量 (約 200 m ³ /h) に対応した締切圧力 (0.50 MPaGauge) 以上であること。	一次系の予備循環ポンプ	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①)	ポンプ出口の冷却水流量が 12 m ³ /h 以上であること。	組立水槽	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。	エンジン付きポンプ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	消防ホース	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。	可搬型冷却設備	事故対処機能 (未然防止対策②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	可搬型冷却設備用発電機	事故対処機能 (未然防止対策②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	分岐管	事故対処機能 (未然防止対策③)	員数及び外観に異常がないこと。	切換えバルブ	事故対処機能 (未然防止対策③)	員数及び外観に異常がないこと。	二又分岐管	事故対処機能 (遅延対策②)	外観に異常がないこと。	可搬型蒸気供給設備	事故対処機能 (遅延対策①)	・外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。 ・員数及び外観に異常がないこと。	可搬型温度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	
設備名称等																																																																															
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	冷却塔																																																																														
	組立水槽																																																																														
	消防ホース																																																																														
	可搬型冷却設備																																																																														
	可搬型冷却設備用発電機																																																																														
	分岐管																																																																														
	切換えバルブ																																																																														
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	二又分岐管																																																																														
	可搬型温度測定設備																																																																														
	可搬型液位測定設備																																																																														
	可搬型密度測定設備																																																																														
	計装設備用可搬型発電機																																																																														
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	計装設備用可搬型圧縮空気設備																																																																														
	ペーパーレスレコーダー (データ収集装置)																																																																														
	可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ																																																																														
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	放射線管理設備用可搬型発電機																																																																														
	水中ポンプ																																																																														
	組立水槽																																																																														
	消防ホース																																																																														
	給水用ホース																																																																														
	可搬型チラー																																																																														
	可搬型チラー用発電機																																																																														
	給水ポンプ																																																																														
	分岐付ヘッダー																																																																														
	コンプレッサー用発電機																																																																														
	コンプレッサー																																																																														
	既設配管接続用フランジ																																																																														
	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)	冷却塔	崩壊熱除去機能 ・事故対処機能 (未然防止対策①)	ポンプの容量 (約 200 m ³ /h) に対応した締切圧力 (0.50 MPaGauge) 以上であること。																																																																												
	冷却水設備プロセスの送水ポンプ (二次系の送水ポンプ)	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①)	ポンプの容量 (約 200 m ³ /h) に対応した締切圧力 (0.50 MPaGauge) 以上であること。																																																																												
	一次系の予備循環ポンプ	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①)	ポンプ出口の冷却水流量が 12 m ³ /h 以上であること。																																																																												
	組立水槽	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。																																																																												
	エンジン付きポンプ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																												
	消防ホース	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。																																																																												
	可搬型冷却設備	事故対処機能 (未然防止対策②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																												
	可搬型冷却設備用発電機	事故対処機能 (未然防止対策②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																												
	分岐管	事故対処機能 (未然防止対策③)	員数及び外観に異常がないこと。																																																																												
	切換えバルブ	事故対処機能 (未然防止対策③)	員数及び外観に異常がないこと。																																																																												
	二又分岐管	事故対処機能 (遅延対策②)	外観に異常がないこと。																																																																												
	可搬型蒸気供給設備	事故対処機能 (遅延対策①)	・外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。 ・員数及び外観に異常がないこと。																																																																												
	可搬型温度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																												

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前		変更後		備考																																																																																									
<p>表 1-7 性能維持施設(20/20) 再処理規則第 12 条第 1 号(再処理維持基準規則に定められる施設)</p>				<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>																																																																																									
<p>設備名称等</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="6">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>可搬型温度測定設備</td> <td rowspan="6">高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> <td rowspan="6">維持すべき期間</td> </tr> <tr> <td>可搬型液位測定設備</td> </tr> <tr> <td>可搬型密度測定設備</td> </tr> <tr> <td>移動式発電機 1000kVA</td> </tr> <tr> <td>電源接続盤</td> </tr> <tr> <td>電源切替盤</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ</td> <td rowspan="2">高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> <td rowspan="2">維持すべき期間</td> </tr> <tr> <td>放射線管理設備用可搬型発電機</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用</td> <td>不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)</td> <td rowspan="6">高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> <td rowspan="6">維持すべき期間</td> </tr> <tr> <td>簡易無線機 (屋外用)</td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機 (通信機器の充電用)</td> </tr> <tr> <td>組立水槽</td> </tr> <tr> <td>可搬型貯水設備</td> </tr> <tr> <td>エンジン付きライト</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">高放射性廃液貯蔵場(HAW)</td> <td>一次系の予備循環ポンプ(152 m³/h)</td> <td rowspan="4">高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> <td rowspan="4">維持すべき期間</td> </tr> <tr> <td>冷却水設備プロセス用ポンプ (二次系の送水ポンプ)</td> </tr> <tr> <td>エンジン付きポンプ</td> </tr> <tr> <td>可搬型蒸気供給設備(0.98 MPa)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>冷却塔</td> <td rowspan="4">高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> <td rowspan="4">維持すべき期間</td> </tr> <tr> <td>一次冷却水循環ポンプ</td> </tr> <tr> <td>二次冷却水循環ポンプ</td> </tr> <tr> <td>エンジン付きポンプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用</td> <td>水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m³/分 (0.85 MPa))</td> <td rowspan="5">高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> <td rowspan="5">維持すべき期間</td> </tr> <tr> <td>エンジン付きポンプ (1 m³/分)</td> </tr> <tr> <td>移動式発電機 1000kVA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重機</td> <td>ホイールローダ</td> </tr> <tr> <td>油圧ショベル</td> </tr> </table>		ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	可搬型温度測定設備		高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間	可搬型液位測定設備	可搬型密度測定設備	移動式発電機 1000kVA	電源接続盤	電源切替盤	ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間	放射線管理設備用可搬型発電機	高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間	簡易無線機 (屋外用)	可搬型発電機 (通信機器の充電用)	組立水槽	可搬型貯水設備	エンジン付きライト	高放射性廃液貯蔵場(HAW)	一次系の予備循環ポンプ(152 m³/h)	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間	冷却水設備プロセス用ポンプ (二次系の送水ポンプ)	エンジン付きポンプ	可搬型蒸気供給設備(0.98 MPa)	ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	冷却塔	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間	一次冷却水循環ポンプ	二次冷却水循環ポンプ	エンジン付きポンプ	高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m³/分 (0.85 MPa))	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間	エンジン付きポンプ (1 m³/分)	移動式発電機 1000kVA	重機	ホイールローダ	油圧ショベル	<p>表 1-7 性能維持施設 (20/48)</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 rowspan="14">高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用</td> <td>可搬型液位測定設備</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>可搬型密度測定設備</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>計装設備用可搬型発電機</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>計装設備用可搬型圧縮空気設備</td> <td>事故対処機能 (遅延対策①②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>ペーパーレスコレクター (データー装置)</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>放射線管理設備用可搬型発電機</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策①)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>組立水槽</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>消防ホース</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>給水用ホース</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)</td> <td>外観に異常がないこと。</td> </tr> <tr> <td>可搬型チラー</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>可搬型チラー用発電機</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>		設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	可搬型液位測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	可搬型密度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	計装設備用可搬型発電機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	計装設備用可搬型圧縮空気設備	事故対処機能 (遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	ペーパーレスコレクター (データー装置)	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	放射線管理設備用可搬型発電機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	水中ポンプ	事故対処機能 (未然防止対策①)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	組立水槽	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。	消防ホース	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。	給水用ホース	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がないこと。	可搬型チラー	事故対処機能 (未然防止対策②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	可搬型チラー用発電機	事故対処機能 (未然防止対策②)
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	可搬型温度測定設備		高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間																																																																																									
	可搬型液位測定設備																																																																																												
	可搬型密度測定設備																																																																																												
	移動式発電機 1000kVA																																																																																												
	電源接続盤																																																																																												
	電源切替盤																																																																																												
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間																																																																																										
	放射線管理設備用可搬型発電機																																																																																												
高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間																																																																																										
	簡易無線機 (屋外用)																																																																																												
	可搬型発電機 (通信機器の充電用)																																																																																												
	組立水槽																																																																																												
	可搬型貯水設備																																																																																												
	エンジン付きライト																																																																																												
高放射性廃液貯蔵場(HAW)	一次系の予備循環ポンプ(152 m³/h)	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間																																																																																										
	冷却水設備プロセス用ポンプ (二次系の送水ポンプ)																																																																																												
	エンジン付きポンプ																																																																																												
	可搬型蒸気供給設備(0.98 MPa)																																																																																												
ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟	冷却塔	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間																																																																																										
	一次冷却水循環ポンプ																																																																																												
	二次冷却水循環ポンプ																																																																																												
	エンジン付きポンプ																																																																																												
高放射性廃液貯蔵場 (HAW) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	水槽付き消防ポンプ自動車 (2.8 m³/分 (0.85 MPa))	高放射性廃液のガラス固化完了まで	維持すべき期間																																																																																										
	エンジン付きポンプ (1 m³/分)																																																																																												
	移動式発電機 1000kVA																																																																																												
	重機			ホイールローダ																																																																																									
				油圧ショベル																																																																																									
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) ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟 で共用	可搬型液位測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	可搬型密度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	計装設備用可搬型発電機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	計装設備用可搬型圧縮空気設備	事故対処機能 (遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	ペーパーレスコレクター (データー装置)	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	放射線管理設備用可搬型発電機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	水中ポンプ	事故対処機能 (未然防止対策①)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	組立水槽	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。																																																																																										
	消防ホース	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。																																																																																										
	給水用ホース	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がないこと。																																																																																										
	可搬型チラー	事故対処機能 (未然防止対策②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										
	可搬型チラー用発電機	事故対処機能 (未然防止対策②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																																																										

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																												
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (21/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エンジン付きポンプ</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分岐付ヘッドゲー</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)</td> <td>外観に異常がないこと。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンプレッサー用発電機</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンプレッサー</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td>高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>既設配管接続用フラインジ</td> <td>事故対処機能 (未然防止対策②B, ③)</td> <td>外観に異常がないこと。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型温度測定設備</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型液位測定設備</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型密度測定設備</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動式発電機 (1号機, 2号機)</td> <td>事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)</td> <td>周波数及び電圧が正常であること。</td> <td>ガラス固化体保管ピットに貯蔵しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで</td> </tr> <tr> <td>電源接続盤</td> <td>事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)</td> <td>絶縁抵抗が正常であること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源切替盤</td> <td>事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)</td> <td>絶縁抵抗が正常であること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td>高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>放射線管理設備用可搬型発電機</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	エンジン付きポンプ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		給水ポンプ	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		分岐付ヘッドゲー	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がないこと。		コンプレッサー用発電機	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		コンプレッサー	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで	既設配管接続用フラインジ	事故対処機能 (未然防止対策②B, ③)	外観に異常がないこと。		可搬型温度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬型液位測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬型密度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		移動式発電機 (1号機, 2号機)	事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)	周波数及び電圧が正常であること。	ガラス固化体保管ピットに貯蔵しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで	電源接続盤	事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)	絶縁抵抗が正常であること。		電源切替盤	事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)	絶縁抵抗が正常であること。		可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで	放射線管理設備用可搬型発電機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																											
エンジン付きポンプ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																												
給水ポンプ	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																												
分岐付ヘッドゲー	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がないこと。																																																												
コンプレッサー用発電機	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																												
コンプレッサー	事故対処機能 (未然防止対策②A, 遅延対策①②)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで																																																											
既設配管接続用フラインジ	事故対処機能 (未然防止対策②B, ③)	外観に異常がないこと。																																																												
可搬型温度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																												
可搬型液位測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																												
可搬型密度測定設備	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																												
移動式発電機 (1号機, 2号機)	事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)	周波数及び電圧が正常であること。	ガラス固化体保管ピットに貯蔵しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで																																																											
電源接続盤	事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)	絶縁抵抗が正常であること。																																																												
電源切替盤	事故対処機能 (ガラス固化体保管ピットの冷却機能)	絶縁抵抗が正常であること。																																																												
可搬型ダスト・ヨウ素サンプラ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで																																																											
放射線管理設備用可搬型発電機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																												

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																								
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (22/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td>高放射性廃液のガラス固化完了及びびガラス固化体保管ピットに貯蔵しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで</td> </tr> <tr> <td>簡易無線機 (屋外用)</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観、員数に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機 (通信機器の充電用)</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組立水槽</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>員数及び外観に異常がないこと。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型貯水設備</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>・員数、外観に異常がないこと。 ・漏えいがないこと。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エンジン付きライト</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水槽付き消防ポンプ自動車</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td>高放射性廃液のガラス固化完了まで</td> </tr> <tr> <td>エンジン付きポンプ</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動式発電機 (1号機, 2号機)</td> <td>事故対処機能 (移動式発電機からの電源供給機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。 周波数及び電圧が正常であること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重機</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧ショベル</td> <td>事故対処機能 (全対策)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分離精製工場、高放射性廃液貯蔵場</td> <td>事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)</td> <td>絶縁抵抗が正常であること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>緊急時対応設備</td> <td>事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)</td> <td>絶縁抵抗が正常であること。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了及びびガラス固化体保管ピットに貯蔵しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで	簡易無線機 (屋外用)	事故対処機能 (全対策)	外観、員数に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬型発電機 (通信機器の充電用)	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		組立水槽	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。		可搬型貯水設備	事故対処機能 (全対策)	・員数、外観に異常がないこと。 ・漏えいがないこと。		エンジン付きライト	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		水槽付き消防ポンプ自動車	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで	エンジン付きポンプ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		移動式発電機 (1号機, 2号機)	事故対処機能 (移動式発電機からの電源供給機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。 周波数及び電圧が正常であること。		重機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		油圧ショベル	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		分離精製工場、高放射性廃液貯蔵場	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。	系統除染が完了するまで	緊急時対応設備	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																							
不整地運搬車 (ドラム缶運搬用)	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了及びびガラス固化体保管ピットに貯蔵しているガラス固化体の搬出完了 (又は崩壊熱による発熱量が低減し強制空冷が不要となる時期) まで																																																							
簡易無線機 (屋外用)	事故対処機能 (全対策)	外観、員数に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																								
可搬型発電機 (通信機器の充電用)	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																								
組立水槽	事故対処機能 (全対策)	員数及び外観に異常がないこと。																																																								
可搬型貯水設備	事故対処機能 (全対策)	・員数、外観に異常がないこと。 ・漏えいがないこと。																																																								
エンジン付きライト	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																								
水槽付き消防ポンプ自動車	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	高放射性廃液のガラス固化完了まで																																																							
エンジン付きポンプ	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																								
移動式発電機 (1号機, 2号機)	事故対処機能 (移動式発電機からの電源供給機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。 周波数及び電圧が正常であること。																																																								
重機	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																								
油圧ショベル	事故対処機能 (全対策)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																								
分離精製工場、高放射性廃液貯蔵場	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。	系統除染が完了するまで																																																							
緊急時対応設備	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。																																																								

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																				
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (23/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊急電源接続盤</td> <td>分離精製工場</td> <td>事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)</td> <td>絶縁抵抗が正常であること。</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場</td> <td>事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)</td> <td>絶縁抵抗が正常であること。</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設</td> <td>事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)</td> <td>絶縁抵抗が正常であること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タンクローリー</td> <td>事故対処 (燃料運搬機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>水槽付き消防ポンプ自動車</td> <td>事故対処 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急時対応設備</td> <td>化学消防自動車</td> <td>事故対処 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>MCA 携帯型無線機</td> <td>事故対処 (通信機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">通信機材</td> <td>衛星電話</td> <td>事故対処 (通信機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>簡易無線機</td> <td>事故対処 (通信機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>トランシーバ</td> <td>事故対処 (通信機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中央制御室空気循環用機材</td> <td>空気循環装置</td> <td>事故対処 (制御室の空気循環機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>可搬型入気装置</td> <td>事故対処 (制御室の空気循環機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>エアロソック用グリーンハウス</td> <td>事故対処 (制御室の空気循環機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機</td> <td>事故対処 (工程監視設備への電源供給機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	緊急電源接続盤	分離精製工場	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。	高放射性廃液貯蔵場	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。	ガラス固化技術開発施設	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。	タンクローリー	事故対処 (燃料運搬機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	水槽付き消防ポンプ自動車	事故対処 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	緊急時対応設備	化学消防自動車	事故対処 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	MCA 携帯型無線機	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	通信機材	衛星電話	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	簡易無線機	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	トランシーバ	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	中央制御室空気循環用機材	空気循環装置	事故対処 (制御室の空気循環機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	可搬型入気装置	事故対処 (制御室の空気循環機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	エアロソック用グリーンハウス	事故対処 (制御室の空気循環機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	可搬型発電機	事故対処 (工程監視設備への電源供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																			
緊急電源接続盤	分離精製工場	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。																																																			
	高放射性廃液貯蔵場	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。																																																			
	ガラス固化技術開発施設	事故対処 (移動式発電機からの電源供給機能)	絶縁抵抗が正常であること。																																																			
タンクローリー	事故対処 (燃料運搬機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																			
	水槽付き消防ポンプ自動車	事故対処 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)		外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																		
緊急時対応設備	化学消防自動車	事故対処 (崩壊熱除去及び放出抑制のための水の供給機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
	MCA 携帯型無線機	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
通信機材	衛星電話	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
	簡易無線機	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
	トランシーバ	事故対処 (通信機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
中央制御室空気循環用機材	空気循環装置	事故対処 (制御室の空気循環機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
	可搬型入気装置	事故対処 (制御室の空気循環機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
	エアロソック用グリーンハウス	事故対処 (制御室の空気循環機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
可搬型発電機	事故対処 (工程監視設備への電源供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																				

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																			
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (24/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排風機</td> <td>事故対処 (水素掃気機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロフ</td> <td>事故対処 (水素掃気機能)</td> <td>外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機</td> <td>事故対処 (可搬式圧縮機への電源供給機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬式圧縮機</td> <td>事故対処 (水素掃気機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬式圧縮機</td> <td>事故対処 (計装設備への圧空供給機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">緊急時対応設備</td> <td>タンクスラッシュ製防護服</td> <td>事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)</td> <td rowspan="3">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>タンクスラッシュエンエプロン</td> <td>事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)</td> </tr> <tr> <td>鉛エプロン</td> <td>事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)</td> </tr> <tr> <td>可搬型プロフ</td> <td>事故対処 (水素掃気機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬式圧縮機</td> <td>事故対処 (水素掃気機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬型発電機</td> <td>事故対処 (電源供給機能)</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">TVF 制御室空気循環用機材 (1式)</td> <td>給気ユニット</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気循環装置</td> <td>員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	排風機	事故対処 (水素掃気機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		プロフ	事故対処 (水素掃気機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬型発電機	事故対処 (可搬式圧縮機への電源供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬式圧縮機	事故対処 (水素掃気機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬式圧縮機	事故対処 (計装設備への圧空供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		緊急時対応設備	タンクスラッシュ製防護服	事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)	系統除染が完了するまで	タンクスラッシュエンエプロン	事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)	鉛エプロン	事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)	可搬型プロフ	事故対処 (水素掃気機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬式圧縮機	事故対処 (水素掃気機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		可搬型発電機	事故対処 (電源供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		TVF 制御室空気循環用機材 (1式)	給気ユニット	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		空気循環装置	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																		
排風機	事故対処 (水素掃気機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
プロフ	事故対処 (水素掃気機能)	外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
可搬型発電機	事故対処 (可搬式圧縮機への電源供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
可搬式圧縮機	事故対処 (水素掃気機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
可搬式圧縮機	事故対処 (計装設備への圧空供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
緊急時対応設備	タンクスラッシュ製防護服	事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)	系統除染が完了するまで																																																		
	タンクスラッシュエンエプロン	事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)																																																			
	鉛エプロン	事故対処 (事故対応要員の放射線防護機能)																																																			
可搬型プロフ	事故対処 (水素掃気機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
可搬式圧縮機	事故対処 (水素掃気機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
可搬型発電機	事故対処 (電源供給機能)	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
TVF 制御室空気循環用機材 (1式)	給気ユニット	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			
	空気循環装置	員数及び外観に異常がなく、設備が正常に作動すること。																																																			

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																												
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (25/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">溶解槽</td> <td>安全保護回路</td> <td>圧力上限緊急操作装置が 9.98 kPaGauge 以下で作動すること。</td> <td rowspan="14">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>安全保護回路</td> <td>圧力上限緊急操作装置が 19.6 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>溶解槽溶液受槽</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>密度制御操作装置が密度制限値 1.4 g/cm³ 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>第1ストリップ調整槽</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>温度上限操作上限警報装置が温度制限値 74℃以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>温水器</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>電導度上限操作上限警報装置が 2.670 S/m 以下 (0.045 mol/L 以下) で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>第2ストリップ調整槽</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>温度上限操作上限警報装置が温度制限値 74℃以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>第3ストリップ調整槽</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>電導度下限操作装置が 8.344 S/m 以上 (0.18 mol/L 以上) で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>第1スクラフ調整槽</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>電導度下限操作装置が 8.344 S/m 以上 (0.18 mol/L 以上) で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>第3スクラフ調整槽</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>密度下限操作装置が 5.330 kPaGauge 以上 (2.81 mol/L 以上) で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">抽出器</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>電導度下限操作装置が 31.616 S/m 以上 (0.9 mol/L 以上) で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 58 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 2.32 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 295.6 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 38.38 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 106.4 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	溶解槽	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 9.98 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 19.6 kPaGauge 以下で作動すること。	溶解槽溶液受槽	核燃料物質の臨界防止機能	密度制御操作装置が密度制限値 1.4 g/cm ³ 以下で作動すること。	第1ストリップ調整槽	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温度制限値 74℃以下で作動すること。	温水器	核燃料物質の臨界防止機能	電導度上限操作上限警報装置が 2.670 S/m 以下 (0.045 mol/L 以下) で作動すること。	第2ストリップ調整槽	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温度制限値 74℃以下で作動すること。	第3ストリップ調整槽	核燃料物質の臨界防止機能	電導度下限操作装置が 8.344 S/m 以上 (0.18 mol/L 以上) で作動すること。	第1スクラフ調整槽	核燃料物質の臨界防止機能	電導度下限操作装置が 8.344 S/m 以上 (0.18 mol/L 以上) で作動すること。	第3スクラフ調整槽	核燃料物質の臨界防止機能	密度下限操作装置が 5.330 kPaGauge 以上 (2.81 mol/L 以上) で作動すること。	抽出器	核燃料物質の臨界防止機能	電導度下限操作装置が 31.616 S/m 以上 (0.9 mol/L 以上) で作動すること。	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 58 L/h 以上で作動すること。	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 2.32 L/h 以上で作動すること。	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 295.6 L/h 以上で作動すること。	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 38.38 L/h 以上で作動すること。	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 106.4 L/h 以上で作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																											
溶解槽	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 9.98 kPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																																											
	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 19.6 kPaGauge 以下で作動すること。																																												
溶解槽溶液受槽	核燃料物質の臨界防止機能	密度制御操作装置が密度制限値 1.4 g/cm ³ 以下で作動すること。																																												
第1ストリップ調整槽	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温度制限値 74℃以下で作動すること。																																												
温水器	核燃料物質の臨界防止機能	電導度上限操作上限警報装置が 2.670 S/m 以下 (0.045 mol/L 以下) で作動すること。																																												
第2ストリップ調整槽	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温度制限値 74℃以下で作動すること。																																												
第3ストリップ調整槽	核燃料物質の臨界防止機能	電導度下限操作装置が 8.344 S/m 以上 (0.18 mol/L 以上) で作動すること。																																												
第1スクラフ調整槽	核燃料物質の臨界防止機能	電導度下限操作装置が 8.344 S/m 以上 (0.18 mol/L 以上) で作動すること。																																												
第3スクラフ調整槽	核燃料物質の臨界防止機能	密度下限操作装置が 5.330 kPaGauge 以上 (2.81 mol/L 以上) で作動すること。																																												
抽出器	核燃料物質の臨界防止機能	電導度下限操作装置が 31.616 S/m 以上 (0.9 mol/L 以上) で作動すること。																																												
	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 58 L/h 以上で作動すること。																																												
	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 2.32 L/h 以上で作動すること。																																												
	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 295.6 L/h 以上で作動すること。																																												
	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 38.38 L/h 以上で作動すること。																																												
	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 106.4 L/h 以上で作動すること。																																												

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																		
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (26/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14" style="text-align: center;">分離精製工場 (MP)</td> <td rowspan="14" style="text-align: center;">抽出器</td> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>流量低下緊急操作装置が 452 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 67.28 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 4.6 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 420.6 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 15.72 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 8.53 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 10.58 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 11.91 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 295.6 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 333.25 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 9.80 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 36.6 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 8.83 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>流量低下緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>流量低下緊急操作装置が 368.25 L/h 以上で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>溶媒流量上限警報装置</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>溶媒流量上限警報装置が 381 L/h 以下で作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	分離精製工場 (MP)	抽出器	流量低下緊急操作装置	流量低下緊急操作装置が 452 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 67.28 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 4.6 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 420.6 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 15.72 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 8.53 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 10.58 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 11.91 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 295.6 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 333.25 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 9.80 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 36.6 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 8.83 L/h 以上で作動すること。	流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 368.25 L/h 以上で作動すること。	溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 381 L/h 以下で作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																	
分離精製工場 (MP)	抽出器	流量低下緊急操作装置	流量低下緊急操作装置が 452 L/h 以上で作動すること。																																																	
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 67.28 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 4.6 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 420.6 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 15.72 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 8.53 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 10.58 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 11.91 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 295.6 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 333.25 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 9.80 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 36.6 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 8.83 L/h 以上で作動すること。																																																
		流量低下緊急操作装置	安全保護回路	流量低下緊急操作装置が 368.25 L/h 以上で作動すること。																																																
溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 381 L/h 以下で作動すること。																																																		

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																					
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (27/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">抽出器</td> <td>溶媒流量上限警報装置</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>溶媒流量上限警報装置が 380.65 L/h 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>溶媒流量上限警報装置</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>溶媒流量上限警報装置が 450.86 L/h 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>溶媒流量上限警報装置</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>溶媒流量上限警報装置が 451.25 L/h 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">プルトニウム 溶液蒸発缶 分離精製工 場 (MP)</td> <td>圧力上限緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>圧力上限緊急操作装置が 19.37 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>温度上限緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>温度上限緊急操作装置が 123.6 °C 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>蒸発缶加熱蒸気温度警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>蒸発缶加熱蒸気温度警報装置が温度制限値 135 °C 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>加熱蒸気凝縮水放射物検査装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>加熱蒸気凝縮水放射物検査装置が 5200 cpm 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>密度上限警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>密度上限警報装置が 8.025 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>液面上限緊急操作装置 [I]</td> <td>安全保護回路</td> <td>液面上限緊急操作装置が 3.262 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ウラン溶液蒸発缶 (第1段)</td> <td>液面上限緊急操作装置 [II]</td> <td>安全保護回路</td> <td>液面上限緊急操作装置が 6.379 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>蒸発缶加熱蒸気温度警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>蒸発缶加熱蒸気温度警報装置が温度制限値 135 °C 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>温度上限緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>温度上限緊急操作装置が 118.6 °C 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>圧力上限操作上限警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>圧力上限操作上限警報装置が 200.0 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>ウラン濃縮度記録上限操作装置</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>ウラン濃縮度記録上限操作装置がウラン濃縮度制限値 1.6 % 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>密度指示上限操作装置</td> <td>核燃料物質の臨界防止機能</td> <td>密度指示上限操作装置が密度制限値 1.6 g/cm³ 以下で作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	抽出器	溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 380.65 L/h 以下で作動すること。	溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 450.86 L/h 以下で作動すること。	溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 451.25 L/h 以下で作動すること。	プルトニウム 溶液蒸発缶 分離精製工 場 (MP)	圧力上限緊急操作装置	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 19.37 kPaGauge 以下で作動すること。	温度上限緊急操作装置	安全保護回路	温度上限緊急操作装置が 123.6 °C 以下で作動すること。	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 以下で作動すること。	加熱蒸気凝縮水放射物検査装置	閉じ込めの機能	加熱蒸気凝縮水放射物検査装置が 5200 cpm 以下で作動すること。	密度上限警報装置	火災等による損傷の防止機能	密度上限警報装置が 8.025 kPaGauge 以下で作動すること。	液面上限緊急操作装置 [I]	安全保護回路	液面上限緊急操作装置が 3.262 kPaGauge 以下で作動すること。	ウラン溶液蒸発缶 (第1段)	液面上限緊急操作装置 [II]	安全保護回路	液面上限緊急操作装置が 6.379 kPaGauge 以下で作動すること。	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 以下で作動すること。	温度上限緊急操作装置	安全保護回路	温度上限緊急操作装置が 118.6 °C 以下で作動すること。	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 200.0 kPaGauge 以下で作動すること。	ウラン脱硝施設 (DN)	ウラン濃縮度記録上限操作装置	核燃料物質の臨界防止機能	ウラン濃縮度記録上限操作装置がウラン濃縮度制限値 1.6 % 以下で作動すること。	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 以下で作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																				
抽出器	溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 380.65 L/h 以下で作動すること。																																																				
	溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 450.86 L/h 以下で作動すること。																																																				
	溶媒流量上限警報装置	核燃料物質の臨界防止機能	溶媒流量上限警報装置が 451.25 L/h 以下で作動すること。																																																				
プルトニウム 溶液蒸発缶 分離精製工 場 (MP)	圧力上限緊急操作装置	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 19.37 kPaGauge 以下で作動すること。																																																				
	温度上限緊急操作装置	安全保護回路	温度上限緊急操作装置が 123.6 °C 以下で作動すること。																																																				
	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 以下で作動すること。																																																				
	加熱蒸気凝縮水放射物検査装置	閉じ込めの機能	加熱蒸気凝縮水放射物検査装置が 5200 cpm 以下で作動すること。																																																				
	密度上限警報装置	火災等による損傷の防止機能	密度上限警報装置が 8.025 kPaGauge 以下で作動すること。																																																				
	液面上限緊急操作装置 [I]	安全保護回路	液面上限緊急操作装置が 3.262 kPaGauge 以下で作動すること。																																																				
ウラン溶液蒸発缶 (第1段)	液面上限緊急操作装置 [II]	安全保護回路	液面上限緊急操作装置が 6.379 kPaGauge 以下で作動すること。																																																				
	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 以下で作動すること。																																																				
	温度上限緊急操作装置	安全保護回路	温度上限緊急操作装置が 118.6 °C 以下で作動すること。																																																				
	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 200.0 kPaGauge 以下で作動すること。																																																				
ウラン脱硝施設 (DN)	ウラン濃縮度記録上限操作装置	核燃料物質の臨界防止機能	ウラン濃縮度記録上限操作装置がウラン濃縮度制限値 1.6 % 以下で作動すること。																																																				
	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 以下で作動すること。																																																				

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前		変更後				備考	
ウラン脱硝施設 (DN)	溶解液受槽	設備名称等	性能維持される機能	要求される機能	性能	維持すべき期間	
				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 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	
				安全保護回路	温度下限緊急操作装置が温度制限値 100 °C以上で作動すること。		
	脱硝塔	設備名称等	性能維持される機能	安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 50.01 kPaGauge 以下で作動すること。		
				安全保護回路	蒸発缶加熱蒸気温度警報装置が温度制限値 135 °C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	缶内圧力上限緊急操作装置が 0.074 kPaGauge 以下で作動すること。		
	分離精製工場 (MP)	高放射性廃液蒸発缶	設備名称等	性能維持される機能	閉じ込めの機能	圧力上限緊急操作装置が 9.98 kPaGauge 以下で作動すること。	
					安全保護回路	圧力上限緊急操作装置が 19.97 kPaGauge 以下で作動すること。	
					安全保護回路	圧力上昇警報装置が 0.15 kPaGauge 以下で作動すること。	
					閉じ込めの機能	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	圧力上限操作上限警報装置が 200 kPaGauge 以下で作動すること。	
					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以下で作動すること。	
					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 以上で作動すること。	
					閉じ込めの機能	γ線上限警報装置が 0.51 mSv/h 以下で作動すること。	
高放射性廃液貯槽	設備名称等	性能維持される機能	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 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで		
			閉じ込めの機能	温度上昇警報装置が 68.7 °C 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 (28/48)

令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映

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 (29/48)					令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映
設備名称等	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間			
分離精製工場 (MP)	高放射性廃液貯槽	槽内圧力上昇警報装置	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。	系統除染が完了するまで		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	高放射性廃液貯槽	温度上昇警報装置	閉じ込めの機能	温度上昇警報装置が68.4℃以下で作動すること。	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64.4℃以下で作動すること。			
		温度上昇警報装置	閉じ込めの機能	温度上昇警報装置が65.4℃以下で作動すること。			
分離精製工場 (MP)	プルトニウム製品貯槽 グローブボックス	槽内圧力上昇警報装置	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。	系統除染が完了するまで		
		液位上昇警報装置	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。			
廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第1蒸発缶	液位上限操作装置	その他(漏えい検知機能)	液位上限操作装置が30mm以下で作動すること。	系統除染が完了するまで		
		圧力上限緊急操作装置	火災等による損傷の防止機能	圧力上限緊急操作装置が200kPaGauge以下で作動すること。			
		圧力上限緊急操作装置	火災等による損傷の防止機能	圧力上限緊急操作装置が162kPaGauge以下で作動すること。			
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	低放射性廃液第2蒸発缶	圧力上限緊急操作装置	火災等による損傷の防止機能	圧力上限緊急操作装置が158.7kPaGauge以下で作動すること。	系統除染が完了するまで		
		圧力上限緊急操作装置	火災等による損傷の防止機能	圧力上限緊急操作装置が168.6kPaGauge以下で作動すること。			
		放射線物質検知装置	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。			
分離精製工場 (MP)	蒸気凝縮水系 廃ガス貯槽	槽内圧力上昇警報装置	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。	系統除染が完了するまで		
分析所 (OB)	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-1.031~-0.931 kPaGauge以内で作動すること。	分析所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-1.521~-1.421 kPaGauge以内で作動すること。			

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (30/48)</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 rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-1.040~-0.940 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-1.250~-1.150 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.280~-0.160 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.835~-0.735 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">廃棄物処理場 (AAF)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-1.227~-1.127 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">廃棄物処理場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.162~-0.134 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.064~-0.036 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="3">第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.460 ~ 0.520 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.113~-0.085 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.157~-0.139 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="3">第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.044~-0.016 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.384 ~ 0.402 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.118~-0.080 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.069~-0.031 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が-0.167~-0.129 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td>廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	分離精製工場 (MP)	負圧警報装置	負圧警報装置が-1.040~-0.940 kPaGauge 以内で作動すること。	分離精製工場の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が-1.250~-1.150 kPaGauge 以内で作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.280~-0.160 kPaGauge 以内で作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.835~-0.735 kPaGauge 以内で作動すること。	廃棄物処理場 (AAF)	負圧警報装置	負圧警報装置が-1.227~-1.127 kPaGauge 以内で作動すること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.162~-0.134 kPaGauge 以内で作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.064~-0.036 kPaGauge 以内で作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.460 ~ 0.520 kPaGauge 以内で作動すること。	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.113~-0.085 kPaGauge 以内で作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.157~-0.139 kPaGauge 以内で作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.044~-0.016 kPaGauge 以内で作動すること。	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.384 ~ 0.402 kPaGauge 以内で作動すること。	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.118~-0.080 kPaGauge 以内で作動すること。	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.069~-0.031 kPaGauge 以内で作動すること。	廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.167~-0.129 kPaGauge 以内で作動すること。	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																															
分離精製工場 (MP)	負圧警報装置	負圧警報装置が-1.040~-0.940 kPaGauge 以内で作動すること。	分離精製工場の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が-1.250~-1.150 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.280~-0.160 kPaGauge 以内で作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.835~-0.735 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
廃棄物処理場 (AAF)	負圧警報装置	負圧警報装置が-1.227~-1.127 kPaGauge 以内で作動すること。	廃棄物処理場の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.162~-0.134 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.064~-0.036 kPaGauge 以内で作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.460 ~ 0.520 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.113~-0.085 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.157~-0.139 kPaGauge 以内で作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.044~-0.016 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.384 ~ 0.402 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.118~-0.080 kPaGauge 以内で作動すること。	第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.069~-0.031 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	負圧警報装置が-0.167~-0.129 kPaGauge 以内で作動すること。	廃溶媒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																																																
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (31/48)</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 rowspan="2">廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.080 ～ 0.118 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.932 ～ 1.030 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.575 ～ 0.603 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -1.224 ～ -1.130 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -0.432 ～ -0.354 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="3">高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -0.226 ～ -0.168 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.549 ～ 0.627 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">焼却施設 (IF)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.354 ～ 0.432 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">焼却施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.549 ～ 0.627 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.931 ～ 1.029 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">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>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 1.127 ～ 1.225 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.491 ～ 0.589 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -0.226 ～ -0.168 kPaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.930 ～ 1.030 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td rowspan="2">第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -22.9 ～ -17.1 PaGauge 以内で作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.080 ～ 0.118 kPaGauge 以内で作動すること。	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.932 ～ 1.030 kPaGauge 以内で作動すること。	放出廃液油分除去施設 (C)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.575 ～ 0.603 kPaGauge 以内で作動すること。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が -1.224 ～ -1.130 kPaGauge 以内で作動すること。	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.432 ～ -0.354 kPaGauge 以内で作動すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.226 ～ -0.168 kPaGauge 以内で作動すること。	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.549 ～ 0.627 kPaGauge 以内で作動すること。	焼却施設 (IF)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.354 ～ 0.432 kPaGauge 以内で作動すること。	焼却施設の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.549 ～ 0.627 kPaGauge 以内で作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.931 ～ 1.029 kPaGauge 以内で作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が 1.127 ～ 1.225 kPaGauge 以内で作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.491 ～ 0.589 kPaGauge 以内で作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.226 ～ -0.168 kPaGauge 以内で作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.930 ～ 1.030 kPaGauge 以内で作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	負圧警報装置	負圧警報装置が -22.9 ～ -17.1 PaGauge 以内で作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																															
廃溶媒貯蔵場 (WS)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.080 ～ 0.118 kPaGauge 以内で作動すること。	廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.932 ～ 1.030 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
放出廃液油分除去施設 (C)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.575 ～ 0.603 kPaGauge 以内で作動すること。	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が -1.224 ～ -1.130 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.432 ～ -0.354 kPaGauge 以内で作動すること。	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.226 ～ -0.168 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.549 ～ 0.627 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
焼却施設 (IF)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.354 ～ 0.432 kPaGauge 以内で作動すること。	焼却施設の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.549 ～ 0.627 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.931 ～ 1.029 kPaGauge 以内で作動すること。	アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が 1.127 ～ 1.225 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.491 ～ 0.589 kPaGauge 以内で作動すること。	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.226 ～ -0.168 kPaGauge 以内で作動すること。																																																
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.930 ～ 1.030 kPaGauge 以内で作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																																															
	負圧警報装置	負圧警報装置が -22.9 ～ -17.1 PaGauge 以内で作動すること。																																																

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																								
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (32/48)</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>廃浴媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -0.196 ~ -0.138 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td>廃浴媒処理技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 2.581 ~ 2.713 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が 0.560 ~ 0.618 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -0.275 ~ -0.217 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td>ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -62.8 ~ -55.0 PaGauge 以内で作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -72.6 ~ -64.8 PaGauge 以内で作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -0.128 ~ -0.070 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -21.6 ~ -17.8 PaGauge 以内で作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プルトリウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>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。</td> <td>プルトリウム転換技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>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。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -0.078 ~ -0.060 kPaGauge 以内で作動すること。</td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>負圧警報装置</td> <td>負圧警報装置が -32.4 ~ -26.6 PaGauge 以内で作動すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td>温度警報装置</td> <td>温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	廃浴媒処理技術開発施設 (ST)	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.196 ~ -0.138 kPaGauge 以内で作動すること。	廃浴媒処理技術開発施設の管理区域解除まで		負圧警報装置	負圧警報装置が 2.581 ~ 2.713 kPaGauge 以内で作動すること。			負圧警報装置	負圧警報装置が 0.560 ~ 0.618 kPaGauge 以内で作動すること。			負圧警報装置	負圧警報装置が -0.275 ~ -0.217 kPaGauge 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	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	負圧警報装置	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	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	負圧警報装置が -0.128 ~ -0.070 kPaGauge 以内で作動すること。			負圧警報装置	負圧警報装置が -21.6 ~ -17.8 PaGauge 以内で作動すること。		プルトリウム転換技術開発施設 (PCDF)	負圧警報装置	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。	プルトリウム転換技術開発施設の管理区域解除まで		負圧警報装置	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。		クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.078 ~ -0.060 kPaGauge 以内で作動すること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで		負圧警報装置	負圧警報装置が -32.4 ~ -26.6 PaGauge 以内で作動すること。		分析所 (CB)	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																							
廃浴媒処理技術開発施設 (ST)	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.196 ~ -0.138 kPaGauge 以内で作動すること。	廃浴媒処理技術開発施設の管理区域解除まで																																																							
	負圧警報装置	負圧警報装置が 2.581 ~ 2.713 kPaGauge 以内で作動すること。																																																								
	負圧警報装置	負圧警報装置が 0.560 ~ 0.618 kPaGauge 以内で作動すること。																																																								
	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.275 ~ -0.217 kPaGauge 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																																																							
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	負圧警報装置	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	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	負圧警報装置が -0.128 ~ -0.070 kPaGauge 以内で作動すること。																																																								
	負圧警報装置	負圧警報装置が -21.6 ~ -17.8 PaGauge 以内で作動すること。																																																								
プルトリウム転換技術開発施設 (PCDF)	負圧警報装置	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。	プルトリウム転換技術開発施設の管理区域解除まで																																																							
	負圧警報装置	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。																																																								
クリプトン回収技術開発施設 (Kr)	負圧警報装置	負圧警報装置が -0.078 ~ -0.060 kPaGauge 以内で作動すること。	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで																																																							
	負圧警報装置	負圧警報装置が -32.4 ~ -26.6 PaGauge 以内で作動すること。																																																								
分析所 (CB)	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																																																							

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																						
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (33/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分析所 (CB)</th> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14" style="vertical-align: top;">分離精製工場 (MP)</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 1.673 kPaGauge 以下で作動すること。</td> <td rowspan="14" style="vertical-align: top;">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">温度警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>温度警報装置が 73.6 °C 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>温度警報装置が 72.2 °C 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.250 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.834 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.688 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.911 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="vertical-align: top;">セル等</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: top;">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.707 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.926 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.541 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.593 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.363 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.471 kPaGauge 以下で作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	分析所 (CB)	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	分離精製工場 (MP)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 1.673 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 0.832 kPaGauge 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	温度警報装置が 73.6 °C 以下で作動すること。	火災等による損傷の防止機能	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	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.250 kPaGauge 以下で作動すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	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。	セル等	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.471 kPaGauge 以下で作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
分析所 (CB)	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																				
分離精製工場 (MP)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 1.673 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 0.832 kPaGauge 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	温度警報装置が 73.6 °C 以下で作動すること。																																																					
		火災等による損傷の防止機能	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	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.250 kPaGauge 以下で作動すること。																																																					
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	閉じ込めの機能	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	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。																																																					
	セル等	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能		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	閉じ込めの機能		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	閉じ込めの機能		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	閉じ込めの機能		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	閉じ込めの機能		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			閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.471 kPaGauge 以下で作動すること。																																																				

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																			
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (35/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.403 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.341 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.517 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.387 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">分離精製工場 (MP)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.383 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.741 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.692 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.499 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.931 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>温度警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> <td>温度警報装置が 64.4 °C 以下で動作すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.403 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.341 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.517 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.387 kPaGauge 以下で動作すること。	分離精製工場 (MP)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.383 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.741 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.692 kPaGauge 以下で動作すること。	ウラン脱硝施設 (DN)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.499 kPaGauge 以下で動作すること。	高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で動作すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.931 kPaGauge 以下で動作すること。	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 °C 以下で動作すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.403 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.341 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.517 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.387 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
分離精製工場 (MP)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.832 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.383 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.741 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.692 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
ウラン脱硝施設 (DN)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.334 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.499 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
高放射性廃液貯蔵場 (HAW)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.931 kPaGauge 以下で動作すること。																																																		
	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 °C 以下で動作すること。																																																		

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																							
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (36/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 1.029 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.529 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">アスファルト固化体貯蔵施設 (AS1)</td> <td>セル等</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 rowspan="2">セル等</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 rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>温度警報装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アスファルト固化処理施設 (ASP)</td> <td rowspan="2">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.514 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 1.009 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">廃棄物処理場 (AAF)</td> <td rowspan="10">セル等</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 rowspan="10">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.156 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.422 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.446 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.029 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.529 kPaGauge 以下で動作すること。	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)	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	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	温度警報装置	火災等による損傷の防止機能	アスファルト固化処理施設 (ASP)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.514 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.009 kPaGauge 以下で動作すること。	廃棄物処理場 (AAF)	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	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.156 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.422 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.446 kPaGauge 以下で動作すること。					<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間																																																					
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.029 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで																																																					
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.529 kPaGauge 以下で動作すること。	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)	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																																																					
	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																																																					
		温度警報装置	火災等による損傷の防止機能																																																						
アスファルト固化処理施設 (ASP)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.514 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで																																																					
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.009 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						
廃棄物処理場 (AAF)	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																																																					
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.156 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.422 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.284 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.242 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.579 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.446 kPaGauge 以下で動作すること。																																																						

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																									
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (37/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td rowspan="2">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.068 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が接点短絡で動作すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td rowspan="6">セル等</td> <td>温度警報装置</td> <td>温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。</td> <td rowspan="6">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.960 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.558 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>温度警報装置</td> <td>温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.362 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td rowspan="10">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td rowspan="10">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.430 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.442 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 0.489 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>温度警報装置</td> <td>温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 1.019 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td rowspan="2">セル等</td> <td>温度警報装置</td> <td>温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>漏洩検知装置が 1.019 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.068 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで	漏洩検知装置	漏洩検知装置が接点短絡で動作すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	セル等	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.960 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.558 kPaGauge 以下で動作すること。	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.362 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で動作すること。	廃溶媒貯蔵場 (WS)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.430 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.442 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.489 kPaGauge 以下で動作すること。	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.019 kPaGauge 以下で動作すること。							スラッジ貯蔵場 (LW)	セル等	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.019 kPaGauge 以下で動作すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
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	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.068 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで																																																							
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が接点短絡で動作すること。																																																								
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	セル等	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで																																																							
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.960 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.558 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
		温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。																																																								
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.362 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
廃溶媒貯蔵場 (WS)	セル等	漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで																																																							
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.411 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.430 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.442 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 0.489 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
		温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。																																																								
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.019 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								
スラッジ貯蔵場 (LW)	セル等	温度警報装置	温度警報装置が 72.2 °C 以下で動作すること。	系統除染が完了するまで																																																							
		漏洩検知装置	漏洩検知装置が 1.019 kPaGauge 以下で動作すること。																																																								

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																							
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (38/48)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称等</th> <th colspan="2">要求される機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持すべき期間</th> </tr> <tr> <th>スラッジ貯蔵場 (LW)</th> <th>セル等</th> <th>漏洩検知装置</th> <th>閉じ込めの機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td rowspan="3">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.479 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 1.519 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td rowspan="2">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.397 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td rowspan="2">セル等</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>温度警報装置が 71.7 °C 以下で動作すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.627 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td rowspan="8">セル等</td> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.328 kPaGauge 以下で動作すること。</td> <td rowspan="8">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.345 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.382 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.299 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.309 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.373 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.349 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> <tr> <td>漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能</td> <td>漏洩検知装置が 0.505 kPaGauge 以下で動作すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		要求される機能		性能	維持すべき期間	スラッジ貯蔵場 (LW)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	放出廃液油分除去施設 (C)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.479 kPaGauge 以下で動作すること。	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 1.519 kPaGauge 以下で動作すること。	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 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。		低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で動作すること。	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 0.397 kPaGauge 以下で動作すること。		廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	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 71.7 °C 以下で動作すること。	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 0.627 kPaGauge 以下で動作すること。		ガラス固化技術開発施設 (TVF)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.328 kPaGauge 以下で動作すること。	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 0.345 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.382 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.299 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.309 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.373 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.349 kPaGauge 以下で動作すること。	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.505 kPaGauge 以下で動作すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等		要求される機能		性能	維持すべき期間																																																																				
スラッジ貯蔵場 (LW)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能																																																																						
放出廃液油分除去施設 (C)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.479 kPaGauge 以下で動作すること。	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 1.519 kPaGauge 以下で動作すること。	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 0.509 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
低放射性濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.530 kPaGauge 以下で動作すること。	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 0.397 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	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 71.7 °C 以下で動作すること。	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 0.627 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	セル等	漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.328 kPaGauge 以下で動作すること。	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 0.345 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.382 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.299 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.309 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.373 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.349 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					
		漏洩検知装置	閉じ込めの機能	漏洩検知装置が 0.505 kPaGauge 以下で動作すること。																																																																					

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																								
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (39/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>セル等 漏洩検知装置</td> <td>閉じ込めの機能 漏洩検知装置が接点短絡で作動すること。</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>セル等 温度警報装置 漏洩検知装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能</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>セル等 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>ユーテアイリイ施設 (UC)</td> <td>非常用電源 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>中間開閉所</td> <td>非常用電源 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>第二中間開閉所</td> <td>非常用電源 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>非常用電源 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>非常用電源 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>第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>非常用電源 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)	セル等 漏洩検知装置	閉じ込めの機能 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	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	セル等 温度警報装置 漏洩検知装置	火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能	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)	セル等 漏洩検知装置	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで	ユーテアイリイ施設 (UC)	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで	中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで	第二中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	非常用電源 非常用発電機	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)	非常用電源 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	第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	非常用電源 無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</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)	セル等 漏洩検知装置	閉じ込めの機能 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																																							
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	セル等 温度警報装置 漏洩検知装置	火災等による損傷の防止機能 閉じ込めの機能	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)	セル等 漏洩検知装置	閉じ込めの機能	系統除染が完了するまで																																							
ユーテアイリイ施設 (UC)	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで																																							
中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで																																							
第二中間開閉所	非常用電源 非常用発電機	保安電源設備の給電機能	供給先の建家の管理区域解除まで																																							
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	非常用電源 非常用発電機	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)	非常用電源 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																																							
第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)	非常用電源 無停電電源装置	保安電源設備の給電機能	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																							

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																				
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (40/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> <tr> <td>高放射線廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> <tr> <td>第二高放射線固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>非常用電源 無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td> <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 </td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	非常用電源 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 	ウラン脱硝施設 (DN)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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 	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																			
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	非常用電源 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 																																			
ウラン脱硝施設 (DN)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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)	非常用電源 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 																																			

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (41/48)</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>低放射性濃縮液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>低放射性濃縮液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>無停電電源装置</td> <td>保安電源設備の給電機能</td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ施設 (UC)</td> <td>冷却水設備 圧縮空気設備</td> <td>保安電源設備の給電機能 保安電源設備の給電機能 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</td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>高放射性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>圧力下限警報装置</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃液処理技術開発施設 (ST)</td> <td>温度記録上限緊急操作装置</td> <td>火災等による損傷の防止機能</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>圧力上限緊急操作装置</td> <td>安全保護回路</td> <td>供給先の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>温度上限緊急操作装置 流量下限緊急操作装置 水素濃度上限緊急操作装置 水素濃度上限警報上限操作装置</td> <td>安全保護回路 安全保護回路 安全保護回路 火災等による損傷の防止機能</td> <td>供給先の建家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	低放射性濃縮液貯蔵施設 (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	ユーティリティ施設 (UC)	冷却水設備 圧縮空気設備	保安電源設備の給電機能 保安電源設備の給電機能 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	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)	圧力下限警報装置	計測制御系統施設 (計測機能)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで	廃液処理技術開発施設 (ST)	温度記録上限緊急操作装置	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	ガラス固化技術開発施設 (TVF)	圧力上限緊急操作装置	安全保護回路	供給先の建家の管理区域解除まで	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	温度上限緊急操作装置 流量下限緊急操作装置 水素濃度上限緊急操作装置 水素濃度上限警報上限操作装置	安全保護回路 安全保護回路 安全保護回路 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	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
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																															
ユーティリティ施設 (UC)	冷却水設備 圧縮空気設備	保安電源設備の給電機能 保安電源設備の給電機能 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	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)	圧力下限警報装置	計測制御系統施設 (計測機能)	高放射性廃液貯蔵場の管理区域解除まで																															
廃液処理技術開発施設 (ST)	温度記録上限緊急操作装置	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																															
ガラス固化技術開発施設 (TVF)	圧力上限緊急操作装置	安全保護回路	供給先の建家の管理区域解除まで																															
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	温度上限緊急操作装置 流量下限緊急操作装置 水素濃度上限緊急操作装置 水素濃度上限警報上限操作装置	安全保護回路 安全保護回路 安全保護回路 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																															

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																				
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (43/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">分離精製工場 (MP)</td> <td>プラトニウム溶液蒸発缶</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>ドレン受槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>ウラン溶液蒸発缶 (第1段)</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>脱硝塔</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>UNH 受槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>濃縮度モニタ</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>溶解槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>溶解液受槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>酸回収蒸発缶</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>液位計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>温度計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	分離精製工場 (MP)	プラトニウム溶液蒸発缶	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	ドレン受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	ウラン溶液蒸発缶 (第1段)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	ウラン脱硝施設 (DN)	脱硝塔	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	UNH 受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	濃縮度モニタ	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	溶解槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	溶解液受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	酸回収蒸発缶	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	液位計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	分離精製工場 (MP)	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																																			
分離精製工場 (MP)	プラトニウム溶液蒸発缶	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	ドレン受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	ウラン溶液蒸発缶 (第1段)	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
ウラン脱硝施設 (DN)	脱硝塔	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	UNH 受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	濃縮度モニタ	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	溶解槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	溶解液受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	酸回収蒸発缶	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	液位計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
分離精製工場 (MP)	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			
	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																			

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																								
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (44/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">設備名称等</th> <th style="text-align: center;">要求される機能</th> <th style="text-align: center;">性能</th> <th style="text-align: center;">維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">分離精製工場 (MP)</td> <td style="text-align: center;">高放射性廃液中 間貯槽</td> <td style="text-align: center;">液位計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">高放射性廃液蒸 発缶</td> <td style="text-align: center;">温度計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">圧力計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">液位計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">密度計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電導度計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">γ線計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">高放射性廃液貯 槽</td> <td style="text-align: center;">温度計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">温度計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">圧力計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">液位計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">高放射性廃液貯 蔵場 (HAW)</td> <td style="text-align: center;">密度計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">液面計</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ガラス固化技術 開発施設 (TVF) ガラス 固化技術開発棟</td> <td style="text-align: center;">受入槽</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">回収液槽</td> <td style="text-align: center;">計測制御系統施設 (測定機能)</td> <td style="text-align: center;">計器が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間	分離精製工場 (MP)	高放射性廃液中 間貯槽	液位計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性廃液蒸 発缶	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	液位計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	密度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	電導度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	γ線計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性廃液貯 槽	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	液位計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性廃液貯 蔵場 (HAW)	密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	液面計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	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	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	回収液槽	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等		要求される機能	性能	維持すべき期間																																																						
分離精製工場 (MP)	高放射性廃液中 間貯槽	液位計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
	高放射性廃液蒸 発缶	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
		圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
		液位計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
		密度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
		電導度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
		γ線計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
	高放射性廃液貯 槽	温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
		温度計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
		圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																						
液位計		計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																							
高放射性廃液貯 蔵場 (HAW)	密度計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																							
	液面計	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																							
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	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																							
	回収液槽	計測制御系統施設 (測定機能)	計器が正常に作動すること。																																																							

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																			
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (45/48)</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 rowspan="3">ガラス固化技術開発施設 (TVF) ガラス固化技術開発棟</td> <td>回収液槽</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="3">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">濃縮器</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>高放射性廃液貯槽</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>廃ガス貯槽</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">海中放出設備</td> <td>流量計</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>流量計</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主排気筒</td> <td>流量計</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>分析所 (CB)</td> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td>分析所の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分離精製工場 (MP)</td> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">分離精製工場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>セル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スラッジ貯蔵場 (LW)</td> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第三低放射性廃液蒸発処理施設 (Z)</td> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td>第二スラッジ貯蔵場 (LW2)</td> <td>建家及びびセル換気系</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td>第二スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	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	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	計器が正常に作動すること。	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	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	計器が正常に作動すること。	海中放出設備	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	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	分析所の管理区域解除まで	分離精製工場 (MP)	建家及びびセル換気系	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	セル換気系	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	スラッジ貯蔵場 (LW)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで	建家及びびセル換気系	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	建家及びびセル換気系	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	建家及びびセル換気系	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	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</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) ガラス固化技術開発棟	回収液槽	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	計器が正常に作動すること。																																																																			
		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	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	計器が正常に作動すること。																																																																			
海中放出設備	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	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	分析所の管理区域解除まで																																																																		
分離精製工場 (MP)	建家及びびセル換気系	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																																																																		
	セル換気系	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで																																																																		
	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。																																																																			
スラッジ貯蔵場 (LW)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	スラッジ貯蔵場の管理区域解除まで																																																																		
	建家及びびセル換気系	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																		
	建家及びびセル換気系	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)	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。	第三低放射性廃液蒸発処理施設の管理区域解除まで																																																																		
	建家及びびセル換気系	計器が正常に作動すること。																																																																			
第二スラッジ貯蔵場 (LW2)	建家及びびセル換気系	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																																																																		

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																																		
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (46/48)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称等</th> <th colspan="2">要求される機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持すべき期間</th> </tr> <tr> <th>設備名称等</th> <th>圧力計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃溶媒貯蔵場 (WS)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>廃溶媒貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>放出廃液油分除去施設 (C)</td> <td>建家換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>低放射線濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝施設 (DN)</td> <td>建家換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>ウラン脱硝施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>高放射線廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>高放射線廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>焼却施設 (IF)</td> <td>建家換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>焼却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>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設 (AS2)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>第二高放射線性廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>第二高放射線性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>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>アスファルト固化処理施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>廃溶媒処理技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>ガラス固化技術開発施設 (TVF)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</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>プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>プルトニウム転換技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>クリプトン回収技術開発施設 (Kr)</td> <td>建家及びヒセル換気系</td> <td>圧力計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>溶解施設給液槽</td> <td>流量計</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間	設備名称等	圧力計	廃溶媒貯蔵場 (WS)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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 (計測機能)	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで	低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	低放射線濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで	ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで	高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	高放射線廃液貯蔵場の管理区域解除まで	焼却施設 (IF)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで	第二高放射線性廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	第二高放射線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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで	分離精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	流量計	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
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	圧力計																																																																																		
廃溶媒貯蔵場 (WS)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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 (計測機能)	放出廃液油分除去施設の管理区域解除まで																																																																																
低放射線濃縮廃液貯蔵施設 (LWSF)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	低放射線濃縮廃液貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																
ウラン脱硝施設 (DN)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	ウラン脱硝施設の管理区域解除まで																																																																																
高放射線廃液貯蔵場 (HAW)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	高放射線廃液貯蔵場の管理区域解除まで																																																																																
焼却施設 (IF)	建家換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	第二アスファルト固化体貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																																
第二高放射線性廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	第二高放射線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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	ガラス固化技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	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)	建家及びヒセル換気系	圧力計	計測制御系統施設 (計測機能)	クリプトン回収技術開発施設の管理区域解除まで																																																																																
分離精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	流量計	計測制御系統施設 (計測機能)	系統除染が完了するまで																																																																																

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																																																											
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (47/48)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称等</th> <th colspan="2">要求される機能</th> <th rowspan="2">性能</th> <th rowspan="2">維持すべき期間</th> </tr> <tr> <th>液位計</th> <th>計測制御系統施設 (計測機能)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>溶解施設給液槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)</td> <td rowspan="2">焙焼還元炉 窒素水素混合ガス供給系</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第一付属排気筒</td> <td rowspan="2"></td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二付属排気筒</td> <td rowspan="2"></td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">排気元の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)</td> <td rowspan="2">セル</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)</td> <td rowspan="2">セル</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">廃棄物処理場 (AAF)</td> <td rowspan="2">低放射性廃液第1蒸発缶 低放射性廃液第2蒸発缶</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)</td> <td rowspan="2">焼却灰受槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">焼却施設 (IF)</td> <td rowspan="2">焼却灰貯槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">廃溶媒処理技術開発施設 (ST)</td> <td rowspan="2">槽</td> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>計測制御系統施設 (計測機能)</td> <td>計器が正常に作動すること。</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間	液位計	計測制御系統施設 (計測機能)	分離精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	焙焼還元炉 窒素水素混合ガス供給系	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	第一付属排気筒		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	第二付属排気筒		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第1蒸発缶 低放射性廃液第2蒸発缶	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	焼却灰受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	焼却施設 (IF)	焼却灰貯槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能		性能	維持すべき期間																																																																									
	液位計	計測制御系統施設 (計測機能)																																																																											
分離精製工場 (MP)	溶解施設給液槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																									
プルトニウム転換技術開発施設 (PCDF)	焙焼還元炉 窒素水素混合ガス供給系	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
第一付属排気筒		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
第二付属排気筒		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	排気元の建家の管理区域解除まで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
高放射性固体廃棄物貯蔵庫 (HASWS)	セル	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	高放射性固体廃棄物貯蔵庫の管理区域解除まで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設 (2HASWS)	セル	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設の管理区域解除まで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
廃棄物処理場 (AAF)	低放射性廃液第1蒸発缶 低放射性廃液第2蒸発缶	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
第二低放射性廃液蒸発処理施設 (E)	焼却灰受槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
焼却施設 (IF)	焼却灰貯槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										
廃溶媒処理技術開発施設 (ST)	槽	計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。	系統除染が完了するまで																																																																									
		計測制御系統施設 (計測機能)	計器が正常に作動すること。																																																																										

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変更前	変更後	備考																																									
	<p style="text-align: center;">表 1-7 性能維持施設 (48/48)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称等</th> <th>要求される機能</th> <th>性能</th> <th>維持すべき期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">分離精製工場 (MP)</td> <td>燃料カスククレーン</td> <td>・搬送設備 (搬送機能)</td> <td rowspan="5">使用済燃料の搬出が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>燃料取出しプールのクレーン</td> <td>・搬送設備 (搬送機能)</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵プールのクレーン</td> <td>・搬送設備 (搬送機能)</td> </tr> <tr> <td>燃料移動プールのクレーン</td> <td>・搬送設備 (搬送機能)</td> </tr> <tr> <td>セル内クレーン</td> <td>・搬送設備 (搬送機能)</td> </tr> <tr> <td>廃ガス貯槽</td> <td>・閉じ込めの機能</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・850 kPaGauge 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 kPaGauge 以下であること。 </td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>海中放出設備</td> <td>・廃棄施設 (放出口からの廃棄機能)</td> <td>放出配管系を 0.45 MPaGauge 以上に加圧し、圧力降下がないこと。</td> <td>全ての建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>分離精製工場 (MP)</td> <td>加熱蒸気供給系</td> <td>安全弁が吹き出し圧力 0.249 MPaGauge 以下で作動すること。</td> <td>系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>高放射線性廃液貯蔵場 (HAW)</td> <td>空気圧縮機</td> <td>空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。</td> <td>高放射線性廃液貯蔵場の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ユーティリティ施設 (UC)</td> <td>空気圧縮機</td> <td>空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。</td> <td>供給先の建家の管理区域解除まで</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給ポンプ</td> <td>・その他 (冷却機能)</td> <td rowspan="2">系統除染が完了するまで</td> </tr> <tr> <td>冷却塔供給ポンプ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間	分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン	・搬送設備 (搬送機能)	使用済燃料の搬出が完了するまで	燃料取出しプールのクレーン	・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)	廃ガス貯槽	・閉じ込めの機能	<ul style="list-style-type: none"> ・850 kPaGauge 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 kPaGauge 以下であること。 	系統除染が完了するまで	海中放出設備	・廃棄施設 (放出口からの廃棄機能)	放出配管系を 0.45 MPaGauge 以上に加圧し、圧力降下がないこと。	全ての建家の管理区域解除まで	分離精製工場 (MP)	加熱蒸気供給系	安全弁が吹き出し圧力 0.249 MPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで	高放射線性廃液貯蔵場 (HAW)	空気圧縮機	空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。	高放射線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)	空気圧縮機	空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。	供給先の建家の管理区域解除まで	冷却水供給ポンプ	・その他 (冷却機能)	系統除染が完了するまで	冷却塔供給ポンプ		<p>令和3年9月30日付け同意の廃止措置計画書内容の反映</p>
設備名称等	要求される機能	性能	維持すべき期間																																								
分離精製工場 (MP)	燃料カスククレーン	・搬送設備 (搬送機能)	使用済燃料の搬出が完了するまで																																								
	燃料取出しプールのクレーン	・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)																																									
廃ガス貯槽	・閉じ込めの機能	<ul style="list-style-type: none"> ・850 kPaGauge 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 kPaGauge 以下であること。 	系統除染が完了するまで																																								
海中放出設備	・廃棄施設 (放出口からの廃棄機能)	放出配管系を 0.45 MPaGauge 以上に加圧し、圧力降下がないこと。	全ての建家の管理区域解除まで																																								
分離精製工場 (MP)	加熱蒸気供給系	安全弁が吹き出し圧力 0.249 MPaGauge 以下で作動すること。	系統除染が完了するまで																																								
高放射線性廃液貯蔵場 (HAW)	空気圧縮機	空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。	高放射線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)	空気圧縮機	空気圧縮機が故障時に予備機へ自動で切り替わること。	供給先の建家の管理区域解除まで																																								
	冷却水供給ポンプ	・その他 (冷却機能)	系統除染が完了するまで																																								
	冷却塔供給ポンプ																																										

添付資料 1. 変更箇所の新旧対照表

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">図 略</p> <p>図 1-1 再処理施設の敷地及び廃止措置対象施設の配置</p> <p style="text-align: right;">別紙 1～10</p> <p style="text-align: center;">略</p> <p style="text-align: right;"><u>添付資料 2</u></p> <p>放射性廃棄物の発生量及び廃棄の方法(概要)</p> <p style="text-align: center;">略</p>	<p style="text-align: center;">図 変更なし</p> <p>図 1-1 再処理施設の敷地及び廃止措置対象施設の配置</p> <p style="text-align: right;">別紙 1～10</p> <p style="text-align: center;">変更なし</p> <p style="text-align: right;"><u>添付資料 2</u></p> <p>放射性廃棄物の発生量及び廃棄の方法(概要)</p> <p style="text-align: center;">変更なし</p>	<p>様式第 1 - 3 と様式第 1 - 4 の添付資料番号の違いにより 削除</p>