

2023 濃計発第 7 号

2023 年 4 月 28 日

原子力規制委員会殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付 4 番地 108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

使用前確認申請内容の変更について

2021 年 9 月 30 日付け 2021 濃計発第 39 号、2022 年 3 月 11 日付け 2021 濃計発第 82 号、2022 年 5 月 10 日付け 2022 濃計発第 10 号、2022 年 7 月 29 日付け 2022 濃計発第 34 号および 2023 年 1 月 31 日付け 2022 濃計発第 65 号をもって申請した使用前確認申請書について記載事項の一部を変更したので、核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の五第 3 項の規定に基づき、別紙のとおり変更の内容を説明する書類を提出いたします。

■：商業機密及び核不拡散の観点から公開できない箇所

1. 変更の内容

2021年9月30日付け2021濃計発第39号、2022年3月11日付け2021濃計発第82号、2022年5月10日付け2022濃計発第10号、2022年7月29日付け2022濃計発第34号および2023年1月31日付け2022濃計発第65号をもって申請した申請書記載事項について、以下のとおり変更する。

- (1) 申請書記載事項の「五 使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程、期日及び場所」について、以下のとおり変更する。変更箇所を下線で示す。

(変更前)

工程 添付資料-1 のとおり
期日 自 2021年(令和3年)8月
至 2023年(令和5年)4月
場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所

(変更後)

工程 添付資料-1 のとおり
期日 自 2021年(令和3年)8月
至 2023年(令和5年)7月
場所 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所

- (2) 申請書記載事項の「六 申請に係る加工施設の使用の開始の予定時期」について、以下のとおり変更する。変更箇所を下線で示す。

(変更前)

2023年(令和5年)5月

(変更後)

2023年(令和5年)8月

- (3) 申請書記載事項の「添付資料-1：工事の工程に関する説明書」について、以下のとおり変更する。

(変更前)

添付1に示す。

(変更後)

添付2に示す。

2. 変更の理由

工事進捗状況の反映、検査時期および検査項目の適正化のため、工事の工程等について変更した。

工事の工程に関する説明書(第4回申請分、第1回～第5回共通分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称	仕様	2021年度			2022年度		2023年度					
						変更前(変更点)	変更後	上期	下期	上期	下期	上期				
施設全体(第4回申請、第5回申請、第1回～第5回共通分)										★	★					
						以下施設以外の適合性確認対象設備 (運用要求を含む) ☆—☆										
濃縮施設(第4回申請)											☆	☆				
カスケード設備	カスケード設備 2Aカスケード系 (共通)	ポンプ	2A製品ブースタポンプ	—	—	撤去						■				
			主配管	2Aカスケード室第1支持点～UF ₆ 処理設備との取合い部	変更なし	—	—	変更無し					■			
			計装設備	██████████ (製品濃縮度)	変更なし	—	—	変更無し						◇		
				██████████ (製品濃縮度)	██████████ (製品濃縮度)	—	系統名: ██████████	系統名: ██████████							◇	
			製品濃縮度測定装置	変更なし	—	—	変更無し							◇		
			—	地震計	—	—	新設							■		
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック(主要配管(RE-2A))	変更なし	検出器の種類	██████████ (製品濃縮度)	██████████ (製品濃縮度)								◇	
			—	地震発生時のカスケード排気のインターロック(主要配管(RE-2A))	—	—	新設								◇	
			UF ₆ 処理設備	発生・供給系	容器	2号圧力調整槽	変更なし	—	—	変更無し						
						主配管	2号発生槽(A～G)～2号圧力調整槽～カスケード設備との取合い弁	変更なし	—	—	変更無し					■
						2号発生槽(A～G)出口配管分岐点～一般パージ系との取合い弁	変更なし	—	—	変更無し						■
						2号圧力調整槽出口配管分岐点～一般パージ系との取合い弁	変更なし	—	—	変更無し						
					機械装置	2号発生槽	変更なし	—	—	変更無し						■
					計装設備	原料シリンダ出口圧力計	変更なし	—	—	変更無し						
発生槽内温度計	変更なし	—				—	変更無し							◇		
—	温水ユニット温度計	—				—	新設							■		
圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2号発生槽)	変更なし	—				—	変更無し							◇		
—	地震発生時の加熱停止のインターロック(2号発生槽)	—				—	新設							■		
—	温水ユニット温度高高による加熱停止のインターロック(2号発生槽)	—	—	新設								◇				
製品系	容器	2号製品コールドトラップ	変更なし	—	—	変更無し										
		主配管	カスケード設備との取合い弁～2号製品コールドトラップ(A～D)～捕集排気系との取合い部	変更なし	—	—	変更無し									
		2号製品コールドトラップ(A～D)出入口配管分岐点～2号製品回収槽(A～D)	変更なし	—	—	変更無し							■			
		2号製品回収槽(A～D)出入口配管分岐点～一般パージ系との取合い弁	変更なし	—	—	変更無し							■			
		機械装置	2号製品回収槽	変更なし	—	—	変更無し						■			
		計装設備	製品コールドトラップ入口圧力計	変更なし	—	—	変更無し							◇		
			製品コールドトラップ内温度計	変更なし	警報動作範囲	温度が██℃を超えない範囲	管理温度██℃を超えない範囲							◇		
			—	製品ガス移送ヘッダ圧力計	—	—	新設							■		
			製品回収槽シリンダ重量計	変更なし	—	—	変更無し							◇		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2号製品コールドトラップ)	変更なし	設定値(内温度計)	██℃以下	██℃以下							◇		
—	地震発生時の加熱停止のインターロック(2号製品コールドトラップ)		—	—	新設							■				
—	製品ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック(2号製品コールドトラップ)	—	—	新設							■					
—	重量異常高による過充填防止のインターロック(2号製品回収槽)	変更なし	—	—	変更無し							◇				

工事の工程に関する説明書(第4回申請分、第1回～第5回共通分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	変更後	仕様 項目	変更前(変更点)	変更後	2021年度		2022年度		2023年度		
									上期	下期	上期	下期	上期		
濃縮施設 (前頁続き)	UF ₆ 処理設備 (前頁続き)	廃品系	容器	2A廃品コールドトラップ	変更なし	-	-	変更無し							
			主配管	2Aカスケード設備との取合い部～2A廃品コールドトラップ(A～D)～捕集排気系との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
				2A廃品コールドトラップ(A～D)出入口配管分岐点～共通ヘッダ配管との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
				共通ヘッダ配管との取合い弁～2号廃品回収槽(A～N)	変更なし	-	-	変更無し							
				2号廃品回収槽(A～N)出入口配管分岐点～一般バージ系との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
			機械装置	2号廃品回収槽	変更なし	-	-	変更無し							
			計装設備	2A廃品コールドトラップ入口圧力計	変更なし	-	-	変更無し							◇
				2A廃品コールドトラップ内温度計	変更なし	警報動作範囲	温度が■℃を超えない範囲	管理温度■℃(加熱時)■℃(移送時)を超えない範囲							◇
				-	廃品ガス移送ヘッダ圧力計	-	-	新設							◇
				廃品回収槽シリンダ重量計	変更なし	-	-	変更無し							◇
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2A廃品コールドトラップ)		変更なし	設定値(内温度計)	■℃以下	■℃以下(加熱時)■℃以下(移送時)							◇	
		-		地震発生時の加熱停止のインターロック(2A廃品コールドトラップ)	-	-	新設							◇	
		-		廃品ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック(2A廃品コールドトラップ)	-	-	新設							◇	
		重量異常高による過充填防止のインターロック(2号廃品回収槽)		変更なし	-	-	変更無し							◇	
		-		廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(2号廃品回収槽)	-	-	新設							◇	
		捕集排気系		容器	2号捕集排気系ケミカルトラップ(NaF)	変更なし	-	-	変更無し						
			2号捕集排気系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)		変更なし	-	-	変更無し							
			ポンプ	2号捕集排気系ロータリポンプ	変更なし	主要寸法	同左	同左							
			主配管	製品系との取合い部及び廃品系との取合い弁～2号捕集排気系ケミカルトラップ(NaF)(A,B)	変更なし	-	-	変更無し							
				2号捕集排気系ケミカルトラップ(NaF)(A,B)～2号捕集排気系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(A,B)～2号捕集排気系ロータリポンプ(A,B)入口弁	変更なし	-	-	変更無し							
			計装設備	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック(2号捕集排気系ロータリポンプ)	変更なし	-	-	変更無し							◇
		カスケード排気系(CS系)	容器	2Aカスケード排気系ケミカルトラップ(NaF)(CS系)	変更なし	-	-	変更無し							
				2Aカスケード排気系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(CS系)	変更なし	-	-	変更無し							
			ポンプ	2Aカスケード排気系プースタポンプ(CS系)	変更なし	容量、主要寸法、主要材料、原動機出力	同左	同左							
				2Aカスケード排気系ロータリポンプ(CS系)	変更なし	-	-	変更無し							
			主配管	2Aカスケード設備との取合い部～2Aカスケード排気系プースタポンプ(CS系)～2Aカスケード排気系ケミカルトラップ(NaF)(CS系)(A,B)	変更なし	-	-	変更無し							
				2Aカスケード排気系ケミカルトラップ(NaF)(CS系)(A,B)～2Aカスケード排気系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(CS系)(A,B)～2Aカスケード排気系ロータリポンプ(CS系)入口弁	変更なし	-	-	変更無し							
			2Aカスケード排気系プースタポンプ(CS系)入口配管分岐点～2Aカスケード排気系プースタポンプ(CS系)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し								
			計装設備	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック(2Aカスケード排気系ロータリポンプ(CS系))	変更なし	-	-	変更無し							◇
			カスケード排気系(CB系)	容器	2号カスケード排気系ケミカルトラップ(NaF)(CB系)	変更なし	-	-	変更無し						
					2号カスケード排気系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(CB系)	変更なし	-	-	変更無し						
		ポンプ		2号カスケード排気系プースタポンプ(CB系)	変更なし	容量、主要寸法、主要材料、原動機出力	同左	同左							

工事の工程に関する説明書(第4回申請分、第1回～第5回共通分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	変更後	仕様 項目	変更前(変更点)	変更後	2021年度		2022年度		2023年度			
									上期	下期	上期	下期	上期			
濃縮施設 (前頁続き)	UF ₆ 処理設備 (前頁続き)	カスケード排気系(CB系) (前頁続き)	ポンプ	2号カスケード排気系ロータリポンプ(CB系)	変更なし	-	-	変更無し								
			主配管	カスケード設備との取合い弁～2号カスケード排気系プースタポンプ(CB系)～2号カスケード排気系ケミカルトラップ(NaF)(CB系)(A,B)	変更なし	-	-	変更無し								
				2号カスケード排気系ケミカルトラップ(NaF)(CB系)(A,B)～2号カスケード排気系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(CB系)(A,B)～2号カスケード排気系ロータリポンプ(CB系)入口弁	変更なし	-	-	変更無し								
				2号カスケード排気系プースタポンプ(CB系)入口配管分岐点～2号カスケード排気系プースタポンプ(CB系)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し								
			計装設備	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック(2号カスケード排気系ロータリポンプ(CB系))	変更なし	-	-	変更無し							◇	
			一般バージ系	容器	2号一般バージ系コールドトラップ	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系ケミカルトラップ(NaF)	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)	変更なし	-	-	変更無し							
				ポンプ	2号一般バージ系プースタポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系ロータリポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系ロータリポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
			一般バージ系 (原料回収系)	主配管	発生・供給系との取合い弁～窒素ラインとの取合い弁及び2号一般バージ系プースタポンプ(C,D)～2号一般バージ系コールドトラップ(B,C)～2号一般バージ系ケミカルトラップ(NaF)(C,D)	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系ケミカルトラップ(NaF)(C,D)～2号一般バージ系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(C,D)～2号一般バージ系ロータリポンプ(C,D)入口弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系プースタポンプ(C,D)入口配管分岐点～2号一般バージ系プースタポンプ(C,D)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(B,C)入口配管分岐点～2号一般バージ系コールドトラップ(B,C)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(B,C)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号原料シリンダ槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(B,C)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(B,C)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
			一般バージ系 (バージ系)	主配管	製品系との取合い弁及び廃品系との取合い弁～窒素ラインとの取合い弁及び2号一般バージ系プースタポンプ(A,B)～2号一般バージ系コールドトラップ(A)～2号一般バージ系ケミカルトラップ(NaF)(A,B)	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系ケミカルトラップ(NaF)(A,B)～2号一般バージ系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(A,B)～2号一般バージ系ロータリポンプ(A,B)入口弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系プースタポンプ(A,B)入口配管分岐点～2号一般バージ系プースタポンプ(A,B)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(A)入口配管分岐点～2号一般バージ系コールドトラップ(A)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(A)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(A)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(A)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(A)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(A)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
					2号一般バージ系コールドトラップ(A)出入口配管分岐点～均質・ブレンディング設備(2号均質槽)との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し							
			一般バージ系	計装設備	2号一般バージ系コールドトラップ入口圧力計	変更なし	-	-	変更無し							◇
					2号一般バージ系コールドトラップ内温度計	変更なし	-	-	変更無し							◇
圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2号一般バージ系コールドトラップ)	変更なし	-			-	変更無し							◇			
-	地震発生時の加熱停止のインターロック(2号一般バージ系コールドトラップ)	新設			-	-	新設						◇			
ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック(2号一般バージ系ロータリポンプ)	変更なし	-			-	変更無し							◇			
放射性廃棄物の廃棄施設(第4回申請)													☆ — ☆			
気体廃棄物の 廃棄設備	1号中間室系	ファン	1号中間室系排風機	変更なし	-	-	変更無し									
		主配管(1号給 気ダクト)	1AB高周波電源室(1GD-V1002上流)～1AB高周波電源室(1GD-V1002下流)	変更なし	-	-	変更無し									
			1AB高周波電源室(1GD-V1003上流)～1AB高周波電源室(1GD-V1003下流)	変更なし	-	-	変更無し									

工事の工程に関する説明書(第4回申請分、第1回～第5回共通分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	変更後	仕様 項目	変更前(変更点)	変更後	2021年度		2022年度		2023年度					
									上期	下期	上期	下期	上期					
放射性廃棄物の廃棄施設 (前頁続き)	気体廃棄物の 廃棄設備 (前頁続き)	1号中間室系 (前頁続き)	主配管(1号給 気ダクト) (前頁続き)	1CD高周波電源室(1GD-V1012 上流)~1CD高周波電源室 (1GD-V1012下流)	変更なし	-	-	変更無し										
				1CD高周波電源室(1GD-V1013 上流)~1CD高周波電源室 (1GD-V1013下流)	変更なし	-	-	変更無し										
			主配管(1号排 気ダクト)	1号中間室系排風機A.B.C出口 (1GD-V1021-A.B.C)~排気口	変更なし	-	-	変更無し										
			フィルタ	1号中間室系排気フィルタユニ ット	変更なし	-	-	変更無し										
			計装設備	負圧計(第1種管理区域)	変更なし	検出器の種類 計測範囲	機械式差圧検出器 -20.0 ~ 20.0 mmAq	隔膜式差圧検出器 -900.0 ~ 100.0 Pa							■ ◇			
				第1種管理区域の排気機能維 持(1号中間室系排風機)	変更なし	-	-	変更無し							◇			
			1号発生回収系	ファン	1号発生回収室系排風機	1号発生回収室系排風機	変更なし	-	-	変更無し								
						主配管(1号給 気ダクト)	給気室(1GD-V2013上流)~排気 室(1GD-V2013下流)	変更なし	-	-	変更無し							
						給気室(1GD-V2014上流)~排気 室(1GD-V2014下流)	変更なし	-	-	変更無し								
						給気室(1GD-V2012上流)~給気 室(1GD-V2012下流)	変更なし	-	-	変更無し								
		更衣エリア(1GD-V2002上流)~ 前室(1GD-V2002下流)				変更なし	-	-	変更無し									
		放射能測定室(1GD-V2015上流) ~前室(1GD-V2015下流)				変更なし	-	-	変更無し								■	
		主配管(1号還 気ダクト)				排気室(1GD-V2021上流)~給気 室(1GD-V2021下流)	変更なし	-	-	変更無し							■	
		主配管(1号排 気ダクト)				1号発生回収室系排風機 A.B(1GD-V2024-A.B)~排気口	変更なし	-	-	変更無し								
		フィルタ				1号発生回収室系排気フィルタ ユニット	変更なし	-	-	変更無し								
						1号発生回収室系還気フィルタ ユニット	変更なし	-	-	変更無し								
		計装設備				負圧計(第1種管理区域)	変更なし	検出器の種類 計測範囲	機械式差圧検出器 -20.0 ~ 20.0 mmAq	隔膜式差圧検出器 -900.0 ~ 100.0 Pa							■ ◇	
						第1種管理区域の排気機能維 持(1号発生回収室系排風機)	変更なし	-	-	変更無し							◇	
		1号均質室系				ファン	1号均質室系還気送風機	1号均質室系還気送風機	変更なし	-	-	変更無し						
								1号均質室系排風機	変更なし	-	-	変更無し						
						主配管(1号給 気ダクト)	1号均質室(1GD-V3002上流)~1 号均質室(1GD-V3002下流)	変更なし	-	-	変更無し							
							放管室(1GD-V3014上流)~モニ タエリア(1GD-V3014下流)	変更なし	-	-	変更無し							
							放管室(1GD-V3016上流)~モニ タエリア(1GD-V3016下流)	変更なし	-	-	変更無し							
			放管室(1GD-V3013上流)~モニ タエリア(1GD-V3013下流)	変更なし	-		-	変更無し							■			
			モニタエリア(1GD-V3019上流)~ 更衣エリア(1GD-V3019下流)	変更なし	-		-	変更無し							■			
			モニタエリア(1GD-V3017上流)~ 分析室(1GD-V3012下流)	変更なし	-		-	変更無し							■			
			モニタエリア(1GD-V3018上流)~ 分析室(1GD-V3015下流)	変更なし	-		-	変更無し							■			
			主配管(1号還 気ダクト)	1号均質室~給気室(1GD- V3021下流)	変更なし	-	-	変更無し							■			
			主配管(1号排 気ダクト)	1号均質室~排気口	変更なし	-	-	変更無し										
			フィルタ	1号均質室系排気フィルタユニ ット	変更なし	-	-	変更無し										
				1号均質室系還気フィルタユニ ット	変更なし	-	-	変更無し										
		計装設備	負圧計(第1種管理区域)	変更なし	検出器の種類 計測範囲	機械式差圧検出器 -20.0 ~ 20.0 mmAq	隔膜式差圧検出器 -900.0 ~ 100.0 Pa							■ ◇				
			第1種管理区域の排気機能維 持(1号均質室系排風機)	変更なし	-	-	変更無し							◇				
		2号発回均質棟系	ファン	2号発回均質棟系排風機	変更なし	-	-	変更無し										

工事の工程に関する説明書(第4回申請分、第1回～第5回共通分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	変更後	仕様 項目	変更前(変更点)	変更後	2021年度		2022年度		2023年度				
									上期	下期	上期	下期	上期				
放射性廃棄物の廃棄施設 (前頁続き)	気体廃棄物の廃棄設備 (前頁続き)	2号発回均質棟系 (前頁続き)	主配管(2号給気ダクト)	給気室(2GD-V2002上流)～ホット予備品室1(2GD-V2002下流)	変更なし	—	—	変更無し									
				廃棄物前処理室(2GD-V2003上流)～カスケード室前室(2GD-V2003下流)	変更なし	—	—	変更無し									
				2号第2高周波電源室(2GD-V2004上流)～搬送通路(2GD-V2004下流)	変更なし	—	—	変更無し									
			主配管(2号排気ダクト)	・2号発回均質室・2A～2C中間室・A～C付着ウラン回収廃棄物室・搬入室～排気口	変更なし	—	—	変更無し									
			フィルタ	2号発回均質棟系排気フィルタユニット	変更なし	—	—	変更無し									
			計装設備	負圧計(第1種管理区域)	変更なし	計測範囲	-90.00～10.00 mmAq/-10～10 mmAq/-100.0～100.0 Pa	-900.0～100.0 Pa							■ ◇		
				第1種管理区域の排気機能維持(2号発回均質棟系排風機)	変更なし	—	—	変更無し							◇		
			1号局所排気系	ファン	1号局所排風機	変更なし	—	—	変更無し								
				主配管(1号局所排気ダクト)	排気室(1GD-V3026上流)～1号排気ダクト(1号均質室系)取合い部	変更なし	—	—	変更無し						■		
				フィルタ	1号局所排気フィルタユニット	変更なし	—	—	変更無し								
			2号局所排気系	ファン	2号局所排風機	変更なし	—	—	変更無し								
				主配管(2号局所排気ダクト)	2号均質槽(A～F)及び2号サンプル小分け装置～2号局所排気フィルタユニット上流・2号局所排気装置上流	変更なし	—	—	変更無し						■		
				フィルタ	2号局所排気フィルタユニット	変更なし	—	—	変更無し								
			放射線管理施設(第4回申請)														
放射線監視・測定設備	—	放管設備	排気用HFモニタA	変更なし	—	—	変更無し						■ ◇				
			排気用HFモニタB	変更なし	—	—	変更無し						■ ◇				
			発生回収室換気用モニタ	変更なし	取付箇所(溢水防護上の配慮が必要な高さ)	—	床面+100以上						■ ◇				
			均質室換気用モニタ	変更なし	取付箇所(溢水防護上の配慮が必要な高さ)	—	床面+100以上						■ ◇				
			モニタリングポスト	変更なし	—	—	変更無し							■ ◇			
その他の加工施設(第4回申請)																	☆—☆
非常用設備	非常用電源系	無停電電源装置	1号無停電電源装置(A-1,A-2,B-1,B-2)	変更なし	—	—	変更無し										
			2号無停電電源装置(A-1,A-2)	変更なし	種類/容量等	—	蓄電池盤(鉛蓄電池(セル数:180))等						■ ◇				
			2号無停電電源装置(B-1,B-2)	変更なし	種類/容量等	—	蓄電池盤(鉛蓄電池(セル数:180))等							■ ◇			
			—	2号無停電電源装置(C-1,C-2)	—	—	新設							■ ◇			
			1号直流電源設備(蓄電池盤)	直流電源設備(直流110V蓄電池盤)	名称/容量等	1号直流電源設備(蓄電池盤)	直流電源設備(直流110V蓄電池盤)							■ ◇			
			2号直流電源設備(蓄電池盤)	—	—	2号直流電源設備(蓄電池盤)	・直流110V蓄電池盤(A,B)										
			1号直流電源設備(充電器盤)	直流電源設備(直流110V充電器盤)	名称/容量等	1号直流電源設備(充電器盤)	直流電源設備(直流110V充電器盤)							■ ◇			
			2号直流電源設備(充電器盤)	—	—	2号直流電源設備(充電器盤)	・直流110V充電器盤(A,B) ・共通直流110V充電器盤										
			直流電源設備(充電器盤)	—	—	直流電源設備(充電器盤)	—								■ ◇		

■ : 現地工事期間(第4回申請)
 ■ : 構造、強度及び漏えいに関する検査【1号検査】
 ◇ : 機能及び性能に関する検査【2号検査】
 ☆ : 基本設計方針検査【3号検査】
 ★ : 品質マネジメントシステムに関する検査【3号検査】
 ▽ : 加工施設の性能検査

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称		仕様			2021年度		2022年度		2023年度			
				変更前	変更後	項目	変更前(変更点)	変更後	上期	下期	上期	下期	上期			
濃縮施設(第5回申請)																
													☆	☆		
UF ₆ 処理設備	一般バージ系	計装設備 (インターロック)	-	-	回収側槽類圧力異常上昇による ガス移送停止のインターロック(2 号一般バージ系コールドトラッ プ)	-	-	新設						◇		
均質・ブレンデ ィング設備	均質・ブレンデ ィング系	容器	中間製品容器	変更なし	-	-	変更無し									
		フィルタ	2号局所排気装置	変更なし	-	-	変更無し									
均質・ブレンデ ィング設備	均質・ブレンデ ィング系	主配管	2号均質槽(A~F) ~ 2号均質槽(A~F)第1隔離弁	変更なし	-	-	変更無し									
			2号均質槽(A,B又はC,D)第1隔離 弁(ガス移送ライン) ~ 2号製品シリンダ槽(A,B又はC,D)	変更なし	-	-	変更無し									
			2号均質槽(E,F)第1隔離弁(ガス移 送ライン) ~ 2号製品シリンダ槽(E,F), 2号原料シリンダ槽連絡弁 及び 2号原料シリンダ槽	変更なし	-	-	変更無し									
			2号均質槽(A~F)第1隔離弁(脱気 ライン), 2号製品シリンダ槽(F)出入口配管 分岐点(脱気ライン) 及び 2号原料シリンダ槽出入口配管分 岐点(脱気ライン) ~ 均質バージ系(脱気ライン)との取 合い弁	変更なし	-	-	変更無し									
			UF ₆ 処理設備(2号一般バージ系 コールドトラップ(B,C))との取合い 弁 ~ 2号原料シリンダ槽連絡弁 及び 2号原料シリンダ槽出入口配管分 岐点	変更なし	-	-	変更無し									
			UF ₆ 処理設備(2号一般バージ系 コールドトラップ(A))との取合い弁 及び 均質バージ系(2号均質バージ系 コールドトラップ(A,B))との取合い 弁 ~ ガス移送ヘッダ配管分岐点	変更なし	-	-	変更無し									
			2号均質槽(A~F)第1隔離弁(バ ージライン), 2号製品シリンダ槽(A~F)出入口 配管分岐点(バージライン) 及び 2号原料シリンダ槽出入口配管分 岐点(バージライン) ~ 均質バージ系(バージライン)との 取合い弁	変更なし	-	-	変更無し									
			機械装置	2号均質槽	変更なし	-	-	変更無し								
			2号製品シリンダ槽(加熱器なし)	変更なし	-	-	変更無し									
			2号製品シリンダ槽(加熱器あり)	変更なし	-	-	変更無し									
2号原料シリンダ槽	変更なし	-	-	変更無し												
2号サンプル小分け装置	変更なし	-	-	変更無し												
計装設備 (計測装置)	計装設備 (計測装置)	2号工程用モニタ	変更なし	-	-	変更無し										
		-	均質槽内圧力計	-	-	新設										
		中間製品容器内圧力計(均質槽 入口圧力計)	変更なし	-	-	変更無し										
		均質槽内温度計	変更なし	-	-	変更無し										
		均質槽シリンダ重量計	変更なし	-	-	変更無し										
		製品シリンダ/廃品シリンダ内圧 力計(製品シリンダ槽入口圧力 計)	変更なし	-	-	変更無し										
		製品シリンダ槽(F)内温度計	変更なし	-	-	変更無し										
		製品シリンダ槽シリンダ重量計	変更なし	-	-	変更無し										
		原料シリンダ/廃品シリンダ内圧 力計(原料シリンダ槽入口圧力 計)	変更なし	-	-	変更無し										
		原料シリンダ槽内温度計	変更なし	-	-	変更無し										

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	変更後	仕様 項目	変更前(変更点)	変更後	2021年度		2022年度		2023年度				
									上期	下期	上期	下期	上期				
濃縮施設 (前頁続き)	均質・ブレンド 設備 (前頁続き)	均質・ブレンド 系 (前頁続き)	計装設備 (計測装置) (前頁続き)	原料シリンダ槽シリンダ重量計	変更なし	-	-	変更無し					◇				
				サンプルシリンダ内圧力計	変更なし	-	-	変更無し						◇			
				加熱箱温度計	変更なし	-	-	変更無し							◇		
			計装設備 (インターロック)	工程用モニタHF濃度高によるUF ₆ 漏えい拡大防止のインターロック(2号均質槽)	変更なし	-	-	変更無し								◇	
				-	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック(2号均質槽)	-	-	新設								◇	
				-	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック(2号均質槽)	-	-	新設								◇	
				-	均質槽内圧力異常による運転停止のインターロック(2号均質槽)	-	-	新設								◇	
				-	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2号均質槽)	変更なし	-	-	変更無し							◇	
				-	UF ₆ シリンダ類交換時の誤操作防止のインターロック(2号均質槽)	変更なし	-	-	変更無し							◇	
				-	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(2号均質槽)	-	-	新設								◇	
				-	重量異常高による過充填防止のインターロック(2号均質槽)	変更なし	-	-	変更無し								◇
				-	-	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック(2号均質槽)	-	-	新設								◇
				-	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2号製品シリンダ槽)	変更なし	-	-	変更無し								◇
				-	-	地震発生時の加熱停止のインターロック(2号製品シリンダ槽)	-	-	新設								◇
				-	重量異常高による過充填防止のインターロック(2号製品シリンダ槽)	変更なし	-	-	変更無し								◇
				-	-	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック(2号製品シリンダ槽)	-	-	新設								◇
				-	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2号原料シリンダ槽)	変更なし	-	-	変更無し								◇
				-	-	地震発生時の加熱停止のインターロック(2号原料シリンダ槽)	-	-	新設								◇
				-	重量異常高による過充填防止のインターロック(2号原料シリンダ槽)	変更なし	-	-	変更無し								◇
				-	-	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック(2号原料シリンダ槽)	-	-	新設								◇
				-	工程用モニタHF濃度高によるUF ₆ 漏えい拡大防止のインターロック(2号サンプル小分け装置)	変更なし	-	-	変更無し								◇
				-	-	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック(2号サンプル小分け装置)	-	-	新設								◇
				-	サンプルシリンダ圧力異常高又は小分け装置温度異常高による加熱停止のインターロック(2号サンプル小分け装置)	変更なし	-	-	変更無し								◇
				-	-	地震発生時の加熱停止のインターロック(2号サンプル小分け装置)	-	-	新設								◇
				-	-	工程用モニタHF濃度高によるUF ₆ 漏えい拡大防止のインターロック(2号局所排気装置)	-	-	新設								◇
				-	-	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(2号局所排気装置)	-	-	新設								◇
				均質バージ系	容器	2号均質バージ系コールドトラップ	変更なし	-	-	変更無し							
						2号減圧槽	変更なし	-	-	変更無し							
						2号均質バージ系ケミカルトラップ(NaF)	変更なし	-	-	変更無し							
						2号均質バージ系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)	変更なし	-	-	変更無し							
			ポンプ			2号均質バージ系ブースタポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
						2号均質バージ系ロータリポンプ	変更なし	-	-	変更無し							

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称	仕様	2021年度		2022年度		2023年度						
						変更前	変更後	上期	下期	上期						
濃縮施設 (前頁続き)	均質・ブレンディング設備 (前頁続き)	均質パージ系 (前頁続き)	主配管	2号均質槽(A~F)第1隔離弁(減圧槽ライン) ~ 2号減圧槽	変更なし	-	-	変更無し								
				均質・ブレンディング系(脱気ライン)との取合い弁、パージ切替弁及び 2号サンプル小分け装置 ~ 2号均質パージ系コールドトラップ(A,B) ~ 2号均質パージ系ケミカルトラップ(NaF)(B,D)	変更なし	-	-	変更無し								
				2号均質パージ系ケミカルトラップ(NaF)(B,D) ~ 2号均質パージ系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(B,D) ~ 2号均質パージ系ロータリポンプ(B,D)入口弁	変更なし	-	-	変更無し								
				2号均質パージ系コールドトラップ(A,B)入口配管分岐点 ~ 均質・ブレンディング系との取合い弁	変更なし	-	-	変更無し								
				2号均質パージ系コールドトラップ(A,B)入口配管分岐点 ~ 2号均質パージ系コールドトラップ(A,B)出口配管分岐点	変更なし	-	-	変更無し								
				2号減圧槽出口配管分岐点 ~ 2号均質パージ系コールドトラップ(B)入口配管合流点及び 2号均質パージ系コールドトラップ(B)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し								
				均質・ブレンディング系(パージライン)との取合い弁 ~ 窒素ラインとの取合い弁、パージ切替弁及び 窒素ラインとの取合い弁、2号均質パージ系ブースタポンプ(A,B) ~ 2号均質パージ系ケミカルトラップ(NaF)(A,C)	変更なし	-	-	変更無し								
				2号均質パージ系ケミカルトラップ(NaF)(A,C) ~ 2号均質パージ系ケミカルトラップ(Al ₂ O ₃)(A,C) ~ 2号均質パージ系ロータリポンプ(A,C)入口弁	変更なし	-	-	変更無し								
				2号均質パージ系ブースタポンプ(A,C)入口配管分岐点 ~ 2号均質パージ系ブースタポンプ(A,C)出口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し								
				パージライン分岐点 ~ 2号サンプル小分け装置	変更なし	-	-	変更無し								
				計装設備 (計測装置)	均質パージ系コールドトラップ内圧力計	変更なし	-	-	変更無し							◇
					均質パージ系コールドトラップ内温度計	変更なし	-	-	変更無し							◇
					-	減圧槽内圧力計	-	-	新設							◇
					-	減圧槽入口配管温度計	-	-	新設							◇
				計装設備 (インターロック)	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック(2号均質パージ系コールドトラップ)	変更なし	-	-	変更無し							◇
					-	地震発生時の加熱停止のインターロック(2号均質パージ系コールドトラップ)	-	-	新設							◇
					-	回収槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック(2号均質パージ系コールドトラップ)	-	-	新設							◇
					ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック(2号均質パージ系ロータリポンプ)	変更なし	-	-	変更無し							◇

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	変更後	仕様 項目	変更前(変更点)	変更後	2021年度		2022年度		2023年度					
									上期	下期	上期	下期	上期					
核燃料物質の貯蔵施設(第5回申請)																		
貯蔵設備	-		容器	ANSI又はISO規格48Y	変更なし	-	-	変更無し					☆	☆				
				ANSI又はISO規格30B	変更なし		主要寸法(厚さ)	8mm以上	8.2mm以上					■				
				付着ウラン回収容器	変更なし		主要寸法(胴板厚さ、鏡板厚さ)	8mm以上	8.2mm以上					■				
				ラック/ピット/棚	ANSI又はISO規格48Y置台(原料シリンダ(充填))	変更なし	-	-	変更無し									
					ANSI又はISO規格30B置台	変更なし	-	-	変更無し									
					ANSI又はISO規格48Y置台(廃品シリンダ(充填))	変更なし	-	-	変更無し									
					中間製品容器置台	変更なし	-	-	変更無し									
								付着ウラン回収容器置台	変更なし	-	-	変更無し						
				搬送設備	-		搬送設備	天井走行クレーン(A)	変更なし	-	-	変更無し						■
								天井走行クレーン(B)	変更なし	-	-	変更無し						
天井走行クレーン(C)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(D)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(E)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(G)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(H)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(I)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(J)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(K)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(L)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(M)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(N)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(O)	変更なし	-	-					変更無し								■		
天井走行クレーン(P)	変更なし	-	-					変更無し								■		
均質室天井走行クレーン	変更なし	-	-					変更無し									■	
2号発回均質室天井走行クレーン	変更なし	-	-					変更無し									■	
シリンダ搬出車	変更なし	-	-					変更無し										
シリンダ搬送台車	変更なし	-	-					変更無し										

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	名称 変更後	仕様 項目	仕様 変更前(変更点)	仕様 変更後	2021年度		2022年度		2023年度			
									上期	下期	上期	下期	上期			
放射性廃棄物の廃棄施設(第5回申請)																
液体廃棄物の 廃棄設備 (管理廃水処理 設備)	高放射性廃水 処理系		容器	洗缶廃水貯槽	変更なし	-	-	変更無し					☆	☆		
				凝集槽	変更なし	-	-	変更無し								
				脱水ろ液タンク	変更なし	-	-	変更無し								
			ポンプ	凝集槽送水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し								
				脱水機凝集液ポンプ	変更なし	-	-	変更無し								
			主配管	洗缶設備との取合い部 ～ 洗缶廃水貯槽(A～D) ～ 凝集槽送水ポンプ ～ 凝集槽 ～ 脱水機凝集液ポンプ ～ 管理廃水処理脱水機 ～ 脱水ろ液タンク	変更なし	-	-	変更無し								
			機械装置	管理廃水処理脱水機	変更なし	-	-	変更無し								
				計装設備 (計測装置)	凝集槽液位計	変更なし	-	-	変更無し							
					脱水ろ液タンク液位計	変更なし	-	-	変更無し							
			計装設備 (インターロック)	受入れ停止による漏えい防止機能(凝集槽)	変更なし	-	-	変更無し								
				受入れ停止による漏えい防止機能(脱水ろ液タンク)	変更なし	-	-	変更無し								
			建物・構築物 (施設外漏えい 防止堰)	堰A	変更なし	-	-	変更無し								
				堰B	変更なし	-	-	変更無し								
			低放射性廃水 処理系		容器	第1反応タンク	変更なし	-	-	変更無し						
						第2反応タンク	変更なし	-	-	変更無し						
	凝集沈殿槽	変更なし				-	-	変更無し								
	汚泥タンク	変更なし				-	-	変更無し								
	砂ろ過塔	変更なし				-	-	変更無し								
	管理廃水処理第1活性炭吸着塔	変更なし				-	-	変更無し								
	マイクロフィルタ	変更なし				-	-	変更無し								
	ろ過器循環タンク	変更なし				-	-	変更無し								
	ろ過器	変更なし				-	-	変更無し								
	ろ過器逆洗タンク	変更なし				-	-	変更無し								
	ろ過水pH調整タンク	変更なし				-	-	変更無し								
	ろ過器処理水タンク	変更なし				-	-	変更無し								
弗素吸着塔	変更なし	-				-	変更無し									
ウラン吸着塔	変更なし	-				-	変更無し									
イオン交換樹脂塔	変更なし	-				-	変更無し									
中和タンク	変更なし	-				-	変更無し									
ポンプ	脱水ろ液ポンプ	変更なし				-	-	変更無し								
	分析廃水ポンプ	変更なし				-	-	変更無し								

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称		仕様			2021年度		2022年度		2023年度		
				変更前	変更後	項目	変更前(変更点)	変更後	上期	下期	上期	下期	上期		
放射性廃棄物の廃棄施設 (前頁続き)	液体廃棄物の廃棄設備 (管理廃水処理設備) (前頁続き)	低放射性廃水処理系 (前頁続き)	ポンプ (前頁続き)	第1反応タンク送水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
				管理廃水処理脱水機送泥ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
				砂ろ過塔送水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
				ろ過器送水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
				ろ過器逆洗ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
				弗素吸着塔送水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
				第1処理水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
				再生廃液ポンプ	変更なし	-	-	変更無し							
			主配管	分析設備との取合い部 ～ 分析廃水ピット ～ 分析廃水ポンプ(A,B) ～ 共通ヘッダ配管 ～ 第1廃水調整ピット(A,B)	変更なし	-	-	変更無し							
				第1廃水調整ピット(A) ～ 第1廃水調整ピット(B)	変更なし	-	-	変更無し							
				第1廃水調整ピット(A,B) ～ 第1反応タンク送水ポンプ(A,B) ～ 第1反応タンク ～ 第2反応タンク ～ 凝集沈殿槽 ～ 凝沈処理水ピット 及び 汚泥タンク	変更なし	-	-	変更無し							
				汚泥タンク ～ 管理廃水処理脱水機送泥ポンプ ～ 管理廃水処理脱水機入口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し							
				凝沈処理水ピット ～ 砂ろ過塔送水ポンプ ～ 砂ろ過塔 ～ 管理廃水処理第1活性炭吸着塔 ～ マイクロフィルタ ～ ろ過器循環タンク	変更なし	-	-	変更無し							
				ろ過器循環タンク ～ ろ過器送水ポンプ ～ ろ過器 ～ ろ過器逆洗タンク ～ ろ過水pH調整タンク ～ ろ過器処理水タンク	変更なし	-	-	変更無し							
				ろ過器逆洗タンク ～ ろ過器逆洗ポンプ ～ ろ過器逆洗タンク入口配管合流点	変更なし	-	-	変更無し							
				ろ過器処理水タンク ～ 弗素吸着塔送水ポンプ ～ 弗素吸着塔 及び 再生廃液ピット	変更なし	-	-	変更無し							
				弗素吸着塔 ～ ウラン吸着塔 ～ イオン交換樹脂塔(A,B) ～ 中和タンク ～ 第1処理水ピット	変更なし	-	-	変更無し							
				第1処理水ピット ～ 第1処理水ポンプ ～ 第1処理水ポンプ出口弁, 凝沈処理水ピット 及び 第1廃水調整ピット(A,B)	変更なし	-	-	変更無し							
				第1処理水ピット、第2処理水ピット (A,B)、第2廃水調整ピット、再生廃液ピット、ろ過器処理水タンク、ろ過器循環タンク及び凝沈処理水ピット ～ 第1廃水調整ピット(A,B)	変更なし	-	-	変更無し							

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)





施設区分	設備区分	系統名	機種	名称		仕様			2021年度		2022年度		2023年度	
				変更前	変更後	項目	変更前(変更点)	変更後	上期	下期	上期	下期	上期	
放射性廃棄物の廃棄施設 (前頁続き)	液体廃棄物の 廃棄設備 (管理廃水処理 設備) (前頁続き)	低放射性廃水 処理系 (前頁続き)	主配管 (前頁続き)	脱水の液タンク ～ 脱水の液ポンプ ～ 凝集槽 及び 共通ヘッダ配管合流点	変更なし	-	-	変更無し						
				再生廃液ピット ～ 再生廃液ポンプ ～ 共通ヘッダ配管合流点	変更なし	-	-	変更無し						
			ラック/ピット/柵	分析廃水ピット	変更なし	-	-	変更無し						
				第1廃水調整ピット	変更なし	-	-	変更無し						
				凝沈処理水ピット	変更なし	-	-	変更無し						
				第1処理水ピット	変更なし	-	-	変更無し						
				再生廃液ピット	変更なし	-	-	変更無し						
			計装設備 (計測装置)	分析廃水ピット液位スイッチ	変更なし	-	-	変更無し						
				第1廃水調整ピット液位計	変更なし	-	-	変更無し						
				汚泥タンク液位計	変更なし	-	-	変更無し						
			計装設備 (インターロック)	漏えい防止機能(廃水液面異常 高警報)(分析廃水ピット)	変更なし	-	-	変更無し						
				漏えい防止機能(廃水液面異常 高警報)(第1廃水調整ピット)	変更なし	-	-	変更無し						
				受入れ停止による漏えい防止機 能(汚泥タンク)	変更なし	-	-	変更無し						
			建物・構築物(施 設外漏えい防止 堰)	堰C	変更なし	-	-	変更無し						
				堰D	変更なし	-	-	変更無し						
			非放射性廃水 処理系	容器	管理廃水処理第2活性炭吸着塔	変更なし	-	-	変更無し					
						ポンプ	吸着塔送水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し			
					第2処理水ポンプ	変更なし	-	-	変更無し					
					主配管	手洗廃水ピット 及び 2号発回均質室廃水ピット(1,2,3,4) ～ 第2廃水調整ピット ～ 吸着塔送水ポンプ(A,B) ～ 管理廃水処理第2活性炭吸着塔 (A,B) ～ 第2処理水ピット(A,B)	変更なし	-	-	変更無し				
				第2処理水ピット(A,B) ～ 第2処理水ポンプ(A,B) ～ 第2処理水ポンプ出口弁, 第2廃水調整ピット 及び 共通ヘッダ配管合流点		変更なし	-	-	変更無し					
				第1処理水ポンプ出口弁 及び 第2処理水ポンプ出口弁 ～ 一般排水系との取合い部		変更なし	-	-	変更無し					
				ラック/ピット/柵		手洗廃水ピット	変更なし	-	-	変更無し				
						第2廃水調整ピット	変更なし	-	-	変更無し				
						第2処理水ピット	変更なし	-	-	変更無し				
						2号発回均質室廃水ピット1	変更なし	-	-	変更無し				
					2号発回均質室廃水ピット2	変更なし	-	-	変更無し					
					2号発回均質室廃水ピット3	変更なし	-	-	変更無し					
					2号発回均質室廃水ピット4	変更なし	-	-	変更無し					

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称 変更前	名称 変更後	仕様 項目	変更前(変更点)	変更後	2021年度		2022年度		2023年度	
									上期	下期	上期	下期	上期	
放射性廃棄物の廃棄施設(前頁続き)	液体廃棄物の廃棄設備(廃棄設備(区画))	-	建物・構築物(保管・廃棄エリア)	液体廃棄物保管廃棄区画	変更なし	-	-	変更無し						
				液体廃棄物保管廃棄区画(IF ₆ ポンベ置台)	変更なし	-	-	変更無し						
	液体廃棄物の廃棄設備	-	容器	ホットランドリー室廃水タンク	撤去	-	-	撤去						
				ポンプ	ホットランドリー室廃水送水ポンプ	撤去	-	-	撤去					
				主配管	除染設備(ドライクリーニング装置) ~ ホットランドリー室廃水タンク ~ ホットランドリー室廃水送水ポンプ ~ 2号発回均質室廃水ピット(1,2,3,4) 出口配管合流部	撤去	-	-	撤去					
				建物・構築物(施設外漏えい防止堰)	堰(ホットランドリー室)	撤去	-	-	撤去					
	固体廃棄物の廃棄設備(付着ウラン回収設備)	IF ₆ 発生・供給系	主配管	RE-2カスケード設備側配管分岐点 ~ RE-2カスケード設備(RE-2A,2B,2C)との取合い弁	撤去	-	-	撤去						
		回収系		RE-2 UF ₆ 処理設備(RE-2A,2B,2C)との取合い部 ~ RE-2 UF ₆ 処理設備側配管分岐点	撤去	-	-	撤去						
	固体廃棄物の廃棄設備(廃棄設備(区画))	-	建物・構築物(保管・廃棄エリア)	固体廃棄物保管廃棄区画(Aウラン濃縮廃棄物室)	変更なし	-	-	変更なし						
				固体廃棄物保管廃棄区画(Bウラン濃縮廃棄物室)	変更なし	-	-	変更なし						
固体廃棄物保管廃棄区画(Cウラン濃縮廃棄物室)				変更なし	-	-	変更なし							
固体廃棄物保管廃棄区画(Dウラン濃縮廃棄物室)				変更なし	-	-	変更なし							
固体廃棄物保管廃棄区画(使用済遠心機保管室)				変更なし	-	-	変更なし							
固体廃棄物保管廃棄区画(Cウラン貯蔵室(使用済遠心機保管エリア))				撤去	-	-	撤去							
放射線管理施設(第5回申請)													☆ - ☆	
放射線監視・測定設備	-	放射線監視・測定設備(計測装置)	HFセンサ	-	-	-	-	新設					◇	
			排気用モニタA	変更なし	-	-	変更なし					◇		
			排気用モニタB	変更なし	-	-	変更なし					◇		
その他の加工施設(第5回申請)													☆ - ☆	
非常用設備(遠隔消火設備)	ハロン消火系	容器	ハロンポンベ(2号中間室, 2号発回均質室用)	-	-	-	-	新設					■	
			ハロンポンベ(1号均質室用)	-	-	-	-	新設					■	
		主配管	ハロンポンベ(2号中間室, 2号発回均質室用) ~ 2号製品コールドトラップ(冷凍機)(A~D), 2号一般バージ系コールドトラップ(冷凍機)(A~C), 2号均質槽(回転装置)(A~F), 2号均質バージ系コールドトラップ(冷凍機)(A, B)及び2A廃品コールドトラップ(冷凍機)(A~D)	-	-	-	-	新設					■	
			ハロンポンベ(1号均質室用) ~ 回収系混合ガスコールドトラップ(冷凍機)(A~C)	-	-	-	-	新設					■	

工事の工程に関する説明書(第5回申請分)

施設区分	設備区分	系統名	機種	名称		仕様			2021年度		2022年度		2023年度		
				変更前	変更後	項目	変更前(変更点)	変更後	上期	下期	上期	下期	上期		
その他の加工施設 (前頁続き)	非常用設備(遠隔消火設備) (前頁続き)	二酸化炭素消火系	容器	-	二酸化炭素ポンベ (2号中間室用)	-	-	新設							
				-	二酸化炭素ポンベ (2号発回均質室用)	-	-	新設							
				-	二酸化炭素ポンベ (1号均質室用)	-	-	新設							
			主配管	-	二酸化炭素ポンベ (2号中間室用) ~ 2A廃品コールドトラップ(冷凍機) (A~D)	-	-	新設							
				-	二酸化炭素ポンベ (2号発回均質室用) ~ 2号製品コールドトラップ(冷凍機) (A~D), 2号一般バージ系 コールドトラップ(冷凍機)(A~ C), 2号均質槽(回転装置)(A~ F)及び2号均質バージ系コールド トラップ(冷凍機)(A, B)	-	-	新設							
				-	二酸化炭素ポンベ (1号均質室用) ~ 回収系混合ガスコールドトラップ (冷凍機)(A~C)	-	-	新設							
非常用設備	-	計装設備(計測装置)	-	温度センサ	-	-	新設								
			-	建物・構築物 (火災区域構築物)	-	-	新設								
			-	火災区域構築物(ウラン貯蔵・廃 棄物建屋)	-	-	新設								
核燃料物質の 検査設備	-	ラック/ピット/棚	サンプル保管戸棚	変更なし	主要寸法	同左	同左								
核燃料物質の 計量設備	-	計装設備(計測 装置)	秤量計A	変更なし	-	-	変更なし								
			秤量計B	変更なし	-	-	変更なし								
洗缶設備	-	機械装置	洗缶架台	変更なし	-	-	変更なし								
除染設備	-	ファン	除染排風機	変更なし	-	-	変更なし								
			フィルタ	除染排気処理装置	変更なし	-	-	変更なし							
			主配管	除染ハウス ~ 除染排気処理装置 ~ 除染排風機 ~ 気体廃棄物の廃棄設備との取合 い部	変更なし	-	-	変更なし							
		機械装置	ドライクリーニング装置	撤去	-	-	撤去								
		核物質等取扱 ボックス	除染ハウス	変更なし	排気フード	開口部風速0.5m/s以 上	撤去								
溢水防護設備	-	建物・構築物(防 水区画構築物)	-	溢水防護堰(固定式)	-	-	新設								
			-	溢水防護堰(着脱式)	-	-	新設								
竜巻防護設備	-	建物・構築物(飛 来物防護設備)	-	竜巻防護扉	-	-	新設								
			-	竜巻防護板(A,B)	-	-	新設								

 : 現地工事期間(第5回申請)
 : 構造, 強度及び漏えいに係る検査【1号検査】
 : 機能及び性能に係る検査【2号検査】
 : 基本設計方針検査【3号検査】

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和3年 7月26日 原規規発第2107268号【新規制基準への適合に係る申請（第4回申請）】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設工認番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度												
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月							
濃縮施設	カスケード設備	2Aカスケード系 (共通)	ポンプ	1	17	2A製品ブースタポンプ	撤去	据付・外観検査																																					
				主配管	2	6	2Aカスケード室第1支持点～UF ₆ 処理設備との取合い部	既設	材料検査																																				
					状態確認検査 (評価)																																								
					状態確認検査 (運用)																																								
					寸法検査																																								
					耐圧・漏えい検査																																								
					据付・外観検査																																								
				計装設備	3	9,10	製品濃縮度 (製品濃縮度)	既設	状態確認検査 (運用)																																				
					据付・外観検査																																								
					警報検査/インターロック検査																																								
					計測範囲確認検査/設定値確認検査																																								
					基本設計方針に係る検査																																								
					4	11	製品濃縮度 (製品濃縮度)	改造	状態確認検査 (運用)																																				
				据付・外観検査																																									
				警報検査/インターロック検査																																									
				計測範囲確認検査/設定値確認検査																																									
				基本設計方針に係る検査																																									
				5	12	製品濃縮度測定装置	既設	状態確認検査 (運用)																																					
				据付・外観検査																																									
				警報検査/インターロック検査																																									
				計測範囲確認検査/設定値確認検査																																									
基本設計方針に係る検査																																													
6	13,14	地震計	新設	状態確認検査 (評価)																																									
状態確認検査 (運用)																																													
据付・外観検査																																													
警報検査/インターロック検査																																													
計測範囲確認検査/設定値確認検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
7	15	圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック (主要配管 (RE-2A))	改造	状態確認検査 (運用)																																									
据付・外観検査																																													
警報検査/インターロック検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
8	16	地震発生時のカスケード排気のインターロック (主要配管 (RE-2A))	新設	状態確認検査 (運用)																																									
据付・外観検査																																													
警報検査/インターロック検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
9	7	カバー (RE-2A共通)	新設	状態確認検査 (運用)																																									
据付・外観検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
10	8	シート (RE-2A共通)	新設	状態確認検査 (運用)																																									
据付・外観検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
UF ₆ 処理設備	発生・供給系	容器	2号圧力調整槽	11	19	2号圧力調整槽	既設	状態確認検査 (評価)																																					
				状態確認検査 (運用)																																									
				据付・外観検査																																									
				基本設計方針に係る検査																																									
				主配管	12	20	2号発生槽 (A～G)～2号圧力調整槽～カスケード設備との取合い弁	既設	材料検査																																				
					状態確認検査 (評価)																																								
					状態確認検査 (運用)																																								
					寸法検査																																								
					耐圧・漏えい検査																																								
					据付・外観検査																																								
基本設計方針に係る検査																																													
13	20	2号発生槽 (A～G) 出口配管分岐点～一般バージ系との取合い弁	既設	材料検査																																									
状態確認検査 (評価)																																													
状態確認検査 (運用)																																													
寸法検査																																													
耐圧・漏えい検査																																													
据付・外観検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
14	20	2号圧力調整槽出口配管分岐点～一般バージ系との取合い弁	既設	状態確認検査 (評価)																																									
状態確認検査 (運用)																																													
据付・外観検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
機械装置	15	18	2号発生槽	既設	状態確認検査 (評価)																																								
	状態確認検査 (運用)																																												
据付・外観検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													
計装設備	16	21	原料シリンダ出口圧力計	既設	状態確認検査 (運用)																																								
	据付・外観検査																																												
	警報検査/インターロック検査																																												
	計測範囲確認検査/設定値確認検査																																												
	基本設計方針に係る検査																																												
17	22	発生槽内温度計	既設	状態確認検査 (運用)																																									
据付・外観検査																																													
警報検査/インターロック検査																																													
計測範囲確認検査/設定値確認検査																																													
基本設計方針に係る検査																																													

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和3年7月26日 原規規発第2107268号【新規制基準への適合に係る申請（第4回申請）】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設工認番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度											
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月						
濃縮施設	UF ₂ 処理設備	カスケード排気系 (CB系)	ポンプ	66	61	2号カスケード排気系ブースタポンプ (CB系)	改造	材料検査 状態確認検査 (設置) 状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 寸法検査 耐圧・漏えい検査 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				67	64	2号カスケード排気系ロータリポンプ (CB系)	既設	状態確認検査 (設置) 状態確認検査 (評価) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
			主配管	68	65	カスケード設備との取合い弁 ～ 2号カスケード排気系ブースタポンプ (CB系) ～ 2号カスケード排気系ケミカルトラップ (NaF) (CB系) (A, B)	既設	材料検査 状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 寸法検査 耐圧・漏えい検査 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				69	65	2号カスケード排気系ケミカルトラップ (NaF) (CB系) (A, B) ～ 2号カスケード排気系ケミカルトラップ (Al ₂ O ₃) (CB系) (A, B) ～ 2号カスケード排気系ロータリポンプ (CB系) 入口弁	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				70	65	2号カスケード排気系ブースタポンプ (CB系) 入口配管分岐点 ～ 2号カスケード排気系ブースタポンプ (CB系) 出口配管合流点	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				71	66	ロータリポンプ停止に伴う入口弁開閉のインターロック (2号カスケード排気系ロータリポンプ (CB系))	既設	状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 警報検査/インターロック検査 基本設計方針に係る検査																																				
				72	67	2号一般バージ系コールドトラップ	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				73	69	2号一般バージ系ケミカルトラップ (NaF)	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
74	70	2号一般バージ系ケミカルトラップ (Al ₂ O ₃)	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																								
一般バージ系	容器		ポンプ	75	68	2号一般バージ系ブースタポンプ	既設	状態確認検査 (設置) 状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				76	71	2号一般バージ系ロータリポンプ	既設	状態確認検査 (設置) 状態確認検査 (評価) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				77	72	発生・供給系との取合い弁 ～ 窒素ラインとの取合い弁 及び 2号一般バージ系ブースタポンプ (C, D) ～ 2号一般バージ系コールドトラップ (B, C) ～ 2号一般バージ系ケミカルトラップ (NaF) (C, D)	既設	材料検査 状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 寸法検査 耐圧・漏えい検査 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
一般バージ系 (原料回収系)	主配管			78	72	2号一般バージ系ケミカルトラップ (NaF) (C, D) ～ 2号一般バージ系ケミカルトラップ (Al ₂ O ₃) (C, D) ～ 2号一般バージ系ロータリポンプ (C, D) 入口弁	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				79	72	2号一般バージ系ブースタポンプ (C, D) 入口配管分岐点 ～ 2号一般バージ系ブースタポンプ (C, D) 出口配管合流点	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				80	72	2号一般バージ系コールドトラップ (B, C) 入口配管分岐点 ～ 2号一般バージ系コールドトラップ (B, C) 出口配管合流点	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				
				81	72	2号一般バージ系コールドトラップ (B, C) 出入口配管分岐点 ～ 均質・ブレンディング設備 (2号原料シリンダ槽) との取合い弁	既設	状態確認検査 (評価) 状態確認検査 (運用) 据付・外観検査 基本設計方針に係る検査																																				

工事の工程に関する説明書

認可番号等: 令和3年 7月26日 原規規発第2107268号【新規制基準への適合に係る申請(第4回申請)】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設工認番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度															
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月										
濃縮施設	UF ₂ 処理設備	一般パージ系 (パージ系)	主配管	82	73	製品系との取合い弁及び 廃品系との取合い弁 ～ 窒素ラインとの取合い弁 及び 2号一般パージ系プースタポン プ(A, B) ～ 2号一般パージ系コールドトラ ップ(A) ～ 2号一般パージ系ケミカルトラ ップ(NaF)(A, B)	既設	材料検査																																								
								状態確認検査(評価)																																								
								状態確認検査(運用)																																								
								寸法検査																																								
								耐圧・漏えい検査																																								
								据付・外観検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																												
				83	73	2号一般パージ系ケミカルトラ ップ(NaF)(A, B) ～ 2号一般パージ系ケミカルトラ ップ(A1,0 ₂)(A, B) ～ 2号一般パージ系ロータリポン プ(A, B)入口弁	既設	状態確認検査(評価)																																								
								状態確認検査(運用)																																								
								据付・外観検査																																								
								基本設計方針に係る検査																																								
								基本設計方針に係る検査																																								
				84	73	2号一般パージ系プースタポン プ(A, B)入口配管分岐点 ～ 2号一般パージ系プースタポン プ(A, B)出口配管合流点	既設	状態確認検査(評価)																																								
								状態確認検査(運用)																																								
								据付・外観検査																																								
								基本設計方針に係る検査																																								
				85	73	2号一般パージ系コールドトラ ップ(A)入口配管分岐点 ～ 2号一般パージ系コールドトラ ップ(A)出口配管合流点	既設	状態確認検査(評価)																																								
								状態確認検査(運用)																																								
								据付・外観検査																																								
								基本設計方針に係る検査																																								
86	73	2号一般パージ系コールドトラ ップ(A)出入口配管分岐点 ～ 均質・ブレンディング設備(2 号均質槽)との取合い弁	既設	状態確認検査(評価)																																												
				状態確認検査(運用)																																												
				据付・外観検査																																												
				基本設計方針に係る検査																																												
(各系統共通)	-	-	計装設備	87	74	2号一般パージ系コールドトラ ップ入口圧力計	既設	状態確認検査(運用)																																								
								据付・外観検査																																								
				88	75	2号一般パージ系コールドトラ ップ内温度計	既設	警報検査/インターロック 検査																																								
								計測範囲確認検査/設定値 確認検査																																								
				89	76	圧力異常高又は温度異常高に よる加熱停止のインターロッ ク(2号一般パージ系コールド トラップ)	既設	警報検査/インターロック 検査																																								
								基本設計方針に係る検査																																								
				90	77	地震発生時の加熱停止のイン ターロック(2号一般パージ 系コールドトラップ)	新設	状態確認検査(運用)																																								
								据付・外観検査																																								
				91	79	ロータリポンプ停止に伴う入 口弁閉のインターロック(2 号一般パージ系ロータリポン プ)	既設	警報検査/インターロック 検査																																								
								基本設計方針に係る検査																																								
92	80	カバー	新設	状態確認検査(運用)																																												
				据付・外観検査																																												
93	81	シート	新設	状態確認検査(運用)																																												
				据付・外観検査																																												
放射性廃棄物 の廃棄施設	気体廃棄物の 廃棄設備	1号中間室系	ファン	94	176	1号中間室系排風機	改造	状態確認検査(運用)																																								
								据付・外観検査																																								
								基本設計方針に係る検査																																								
								95	178	1AB高周波電源室(1GD-V1002 上流) ～ 1AB高周波電源室(1GD-V1002 下流)	既設	状態確認検査(評価)																																				
												状態確認検査(運用)																																				
												据付・外観検査																																				
								96	178	1AB高周波電源室(1GD-V1003 上流) ～ 1AB高周波電源室(1GD-V1003 下流)	既設	状態確認検査(評価)																																				
												状態確認検査(運用)																																				
												据付・外観検査																																				
								97	178	1CD高周波電源室(1GD-V1012 上流) ～ 1CD高周波電源室(1GD-V1012 下流)	既設	状態確認検査(評価)																																				
状態確認検査(運用)																																																
据付・外観検査																																																
98	178	1CD高周波電源室(1GD-V1013 上流) ～ 1CD高周波電源室(1GD-V1013 下流)	既設	状態確認検査(評価)																																												
				状態確認検査(運用)																																												
				据付・外観検査																																												
99	179	1号中間室系排風機A, B, C出口 (1GD-V1021-A, B, C) ～ 排気口	既設	材料検査																																												
				状態確認検査(評価)																																												
				状態確認検査(運用)																																												
				据付・外観検査																																												
100	177	1号中間室系排気フィルタユ ニット	改造	状態確認検査(運用)																																												
				据付・外観検査																																												
				基本設計方針に係る検査																																												

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和4年 2月 4日 原規規発第2202048号【新規制基準への適合に係る申請（第5回申請）】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設工認番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度																													
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月																								
濃縮施設	均質・ブレンディング設備	均質・ブレンディング系	計装設備	207	93	中間製品容器内圧力計（均質槽入口圧力計）	既設	状態確認検査（運用）																																																						
								据付・外観検査																																																						
								警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																
								計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇																	
								基本設計方針に係る検査																																						☆																
								208	94	均質槽内温度計	既設	状態確認検査（運用）																																																		
												据付・外観検査																																																		
												警報検査／インターロック検査																																					◇	◇												
												計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇													
												基本設計方針に係る検査																																						☆												
												209	95	均質槽シリンダ重量計	既設	状態確認検査（運用）																																														
																据付・外観検査																																														
																警報検査／インターロック検査																																					◇	◇								
																計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇									
																基本設計方針に係る検査																																						☆								
																210	96	製品シリンダ/廃品シリンダ内圧力計（製品シリンダ槽入口圧力計）	既設	状態確認検査（運用）																																										
																				据付・外観検査																																										
																				警報検査／インターロック検査																																					◇	◇				
																				計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇					
																				基本設計方針に係る検査																																						☆				
																				211	97	製品シリンダ槽（F）内温度計	既設	状態確認検査（運用）																																						
																								据付・外観検査																																						
警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																								
計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇																									
基本設計方針に係る検査																																						☆																								
212	98	製品シリンダ槽シリンダ重量計	既設	状態確認検査（運用）																																																										
				据付・外観検査																																																										
				警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																				
				計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇																					
				基本設計方針に係る検査																																						☆																				
				213	99	原料シリンダ/廃品シリンダ内圧力計（原料シリンダ槽入口圧力計）	既設	状態確認検査（運用）																																																						
								据付・外観検査																																																						
								警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																
								計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇																	
								基本設計方針に係る検査																																						☆																
								214	100	原料シリンダ槽内温度計	既設	状態確認検査（運用）																																																		
												据付・外観検査																																																		
												警報検査／インターロック検査																																					◇	◇												
												計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇													
												基本設計方針に係る検査																																						☆												
												215	101	原料シリンダ槽シリンダ重量計	既設	状態確認検査（運用）																																														
																据付・外観検査																																														
																警報検査／インターロック検査																																					◇	◇								
																計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇									
																基本設計方針に係る検査																																						☆								
																216	102	サンプルシリンダ内圧力計	既設	状態確認検査（運用）																																										
																				据付・外観検査																																										
警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																								
計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇																									
基本設計方針に係る検査																																						☆																								
217	103	加熱槽温度計	既設																	状態確認検査（運用）																																										
																				据付・外観検査																																										
				警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																				
				計測範囲確認検査／設定値確認検査																																					◇																					
				基本設計方針に係る検査																																						☆																				
				218	104	工程用モニタBF濃度高によるUF ₂ 漏えい拡大防止のインターロック（2号均質槽）	既設													状態確認検査（運用）																																										
																				据付・外観検査																																										
								警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																
								基本設計方針に係る検査																																						☆																
								219	105	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック（2号均質槽）	改造									状態確認検査（運用）																																										
																				据付・外観検査																																										
																				警報検査／インターロック検査																																					◇	◇				
												基本設計方針に係る検査																																						☆												
												220	106	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック（2号均質槽）	改造					状態確認検査（運用）																																										
																				据付・外観検査																																										
																				警報検査／インターロック検査																																					◇	◇				
																				基本設計方針に係る検査																																						☆				
																221	107	均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック（2号均質槽）	改造	状態確認検査（運用）																																										
																				据付・外観検査																																										
																				警報検査／インターロック検査																																					◇	◇				
																				基本設計方針に係る検査																																						☆				
																				222	108	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック（2号均質槽）	既設	状態確認検査（運用）																																						
据付・外観検査																																																														
警報検査／インターロック検査																																					◇	◇																								
基本設計方針に係る検査																																						☆																								

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和4年 2月 4日 原規規発第2202048号【新規制基準への適合に係る申請（第5回申請）】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設工認番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度											
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月						
濃縮施設	均質・ブレンディング設備	均質・ブレンディング系	計装設備	223	109	UF ₆ シリンダ類交換時の誤操作防止のインターロック (2号均質槽)	既設	状態確認検査 (運用)																																				
								据付・外観検査																																				
								警報検査/インターロック検査																																				
								基本設計方針に係る検査																																				
				224	110	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック (2号均質槽)	新設	状態確認検査 (運用)																																				
								据付・外観検査																																				
								警報検査/インターロック検査																																				
								基本設計方針に係る検査																																				
				225	111	重量異常高による過充填防止のインターロック (2号均質槽)	既設	状態確認検査 (運用)																																				
								据付・外観検査																																				
								警報検査/インターロック検査																																				
								基本設計方針に係る検査																																				
				226	112	回収槽槽圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック (2号均質槽)	新設	状態確認検査 (運用)																																				
								据付・外観検査																																				
								警報検査/インターロック検査																																				
								基本設計方針に係る検査																																				
				227	113	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック (2号製品シリンダ槽)	既設	状態確認検査 (運用)																																				
								据付・外観検査																																				
								警報検査/インターロック検査																																				
								基本設計方針に係る検査																																				
				228	114	地震発生時の加熱停止のインターロック (2号製品シリンダ槽)	新設	状態確認検査 (運用)																																				
								据付・外観検査																																				
								警報検査/インターロック検査																																				
								基本設計方針に係る検査																																				
229	115	重量異常高による過充填防止のインターロック (2号製品シリンダ槽)	既設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
230	116	回収槽槽圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック (2号製品シリンダ槽)	新設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
231	117	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック (2号原料シリンダ槽)	既設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
232	118	地震発生時の加熱停止のインターロック (2号原料シリンダ槽)	新設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
233	119	重量異常高による過充填防止のインターロック (2号原料シリンダ槽)	既設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
234	120	回収槽槽圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック (2号原料シリンダ槽)	新設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
235	121	工程用モニタHF濃度高によるUF ₆ 漏えい拡大防止のインターロック (2号サンプル小分け装置)	既設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
236	122	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック (2号サンプル小分け装置)	改造	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
237	123	サンプルシリンダ圧力異常高又は小分け装置温度異常高による加熱停止のインターロック (2号サンプル小分け装置)	既設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
238	124	地震発生時の加熱停止のインターロック (2号サンプル小分け装置)	新設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
239	125	工程用モニタHF濃度高によるUF ₆ 漏えい拡大防止のインターロック (2号局所排気装置)	改造	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
240	126	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック (2号局所排気装置)	新設	状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				警報検査/インターロック検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
241	91	防護カバー	新設	状態確認検査 (評価)																																								
				状態確認検査 (運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和4年 2月 4日 原規規発第2202048号【新規制基準への適合に係る申請（第5回申請）】

Table with columns for 施設区分 (Facility Division), 設備区分 (Equipment Division), 系統名 (System Name), 機種 (Model), 通し番号 (Serial Number), 設置番号 (Installation Number), 名称 (Name), 変更区分 (Modification Division), 検査項目 (Inspection Item), and a grid for inspection dates from 2021 to 2023. The table is divided into sections for 濃縮施設 (Concentration Facility) and 核燃料物質の貯蔵施設 (Nuclear Fuel Substance Storage Facility).

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和4年 2月 4日 原規規発第2202048号【新規制基準への適合に係る申請（第5回申請）】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設工認番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度												
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月							
核燃料物質の貯蔵施設	搬送設備		搬送設備	278	157	天井走行クレーン (C)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>
								状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>
								据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>
								基本設計方針に係る検査																																					☆
				279	158	天井走行クレーン (D)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>
								状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>
								据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>
								基本設計方針に係る検査																																					☆
				280	159	天井走行クレーン (E)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>
								状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>
								据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>
								基本設計方針に係る検査																																					☆
				281	160	天井走行クレーン (G)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>
								状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>
								据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>
								基本設計方針に係る検査																																					☆
				282	161	天井走行クレーン (H)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>
								状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>
								据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>
								基本設計方針に係る検査																																					☆
				283	162	天井走行クレーン (I)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>
								状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>
								据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>
								基本設計方針に係る検査																																					☆
284	163	天井走行クレーン (J)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
285	164	天井走行クレーン (K)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
286	165	天井走行クレーン (L)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
287	166	天井走行クレーン (M)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
288	167	天井走行クレーン (N)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
289	168	天井走行クレーン (O)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
290	169	天井走行クレーン (P)	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
291	170	均質室天井走行クレーン	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
292	171	2号発回均質室天井走行クレーン	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
293	172	シリンダ搬出入台車	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
294	173	シリンダ搬送台車	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
				基本設計方針に係る検査																																					☆				
放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄設備 (管理廃水処理設備)	高放射性廃水処理系	容器	295	218	洗缶廃水貯槽	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>
								状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>
								据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>
296	219	凝集槽	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
297	221	脱水ろ液タンク	既設	状態確認検査 (評価)																																					<input type="checkbox"/>				
				状態確認検査 (運用)																																					<input type="checkbox"/>				
				据付・外観検査																																					<input type="checkbox"/>				
																																												☆	

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和4年 2月 4日 原規規発第2202048号【新規制基準への適合に係る申請（第5回申請）】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設工認番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度											
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月						
その他の加工施設	除染設備	-	機械装置	412	369	ドライクリーニング装置	撤去	据付・外観検査																																				
								状態確認検査(運用)																																				
								据付・外観検査																																				
	溢水防護設備	-	建物・構築物	414	385	溢水防護堰(固定式)	新設	基本設計方針に係る検査																																				
								材料検査																																				
								状態確認検査(運用)																																				
								寸法検査																																				
								据付・外観検査																																				
								基本設計方針に係る検査																																				
				415	386	溢水防護堰(着脱式)	新設	材料検査																																				
								状態確認検査(運用)																																				
								寸法検査																																				
416				383	遮断弁	新設	据付・外観検査																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
							状態確認検査(評価)																																					
417	384	被水防護板	新設	状態確認検査(運用)																																								
				据付・外観検査																																								
				基本設計方針に係る検査																																								
電巻防護設備	-	建物・構築物	418	387	電巻防護扉	新設	材料検査																																					
							状態確認検査(運用)																																					
							寸法検査																																					
			419	388	電巻防護板(A,B)	新設	据付・外観検査																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
							状態確認検査(運用)																																					
通信連絡設備(所内通信連絡設備)	-	-	420	370	ページング装置	既設	状態確認検査(運用)																																					
							据付・外観検査																																					
							運転性能検査																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
			421	371	所内携帯電話	既設	状態確認検査(設置)																																					
							状態確認検査(運用)																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
			422	372	業務用無線設備(アナログ式)	既設	状態確認検査(設置)																																					
							状態確認検査(運用)																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
			423	373	業務用無線設備(デジタル式)	既設	状態確認検査(設置)																																					
							状態確認検査(運用)																																					
基本設計方針に係る検査																																												
通信連絡設備(所外通信連絡設備)	-	-	424	374	緊急時電話回線	既設	状態確認検査(運用)																																					
							据付・外観検査																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
			425	375	ファクシミリ装置	既設	状態確認検査(運用)																																					
							据付・外観検査																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
			426	376	携帯電話	既設	状態確認検査(設置)																																					
							状態確認検査(運用)																																					
427	377	衛星電話	既設	状態確認検査(設置)																																								
				状態確認検査(運用)																																								
緊急時対策所	-	-	428	378	緊急時対策所(事業部対策本部室)	既設	状態確認検査(設置)																																					
							状態確認検査(運用)																																					
							基本設計方針に係る検査																																					
中央制御室	-	-	429	379	中央制御室	既設	状態確認検査(設置)																																					
							状態確認検査(運用)																																					
							基本設計方針に係る検査																																					

(注1) 設工認番号：【設工認申請書 添付書類(3) 加工施設の技術基準への適合性に関する説明書「設工認申請対象機器の技術基準への適合性に関する整理」】の番号

- : 現地工事期間(第5回申請)
- : 構造、強度及び漏えいに関する検査
- ◇ : 機能及び性能に関する検査
- ☆ : 基本設計方針に関する検査
- ★ : 品質マネジメントシステムに関する検査
- ▽ : 加工施設の性能検査

工事の工程に関する説明書

認可番号等：令和3年 7月26日 原規規発第2107268号【新規制基準への適合に係る申請（第4回申請）】
認可番号等：令和4年 2月 4日 原規規発第2202048号【新規制基準への適合に係る申請（第5回申請）】

施設区分	設備区分	系統名	機種	通し番号	設計番号	名称	変更区分	検査項目	2021年度												2022年度												2023年度																			
									4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月														
基本設計方針	カスケード設備	2Aカスケード系 (共通)	-	430	-	主要配管の支持構造物 (RE-2A共通)	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																											
									UF ₂ 処理設備	(各系統共通)	-	431	-	主要配管以外の配管	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																			
																	-	432	-	主要配管の支持構造物	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																													
	-	433	-	主要配管以外の配管の支持構造物	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																													
							均質・ブレンディング設備	(各系統共通)	-	434	-	主要配管以外の配管	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																					
	-	435	-	主要配管の支持構造物	-	基本設計方針に係る検査									[Redacted]																																					
															-	436	-	主要配管以外の配管の支持構造物	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																															
	-	437	-	計量シリンダ	-	基本設計方針に係る検査															[Redacted]																															
															-	438	-	サンプルシリンダ	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																															
	-	439	-	サンプルチューブ	-	基本設計方針に係る検査															[Redacted]																															
							気体廃棄物の廃棄設備	1号中間室系	-	440	-	1号排気ダクト (主要ダクト以外)	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																					
	1号発生回収室系	-	441	-	1号還気ダクト (主要ダクト以外)	-									基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																				
								-	442	-	1号排気ダクト (主要ダクト以外)	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																						
	1号均質室系	-	443	-	1号還気ダクト (主要ダクト以外)	-								基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																					
								-	444	-	1号排気ダクト (主要ダクト以外)	-	基本設計方針に係る検査		[Redacted]																																					
	1号局所排気系	-	445	-	1号局所排気ダクト (主要ダクト以外)	-								基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																					
								2号局所排気系	-	446	-	2号局所排気ダクト (主要ダクト以外)	-		基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																				
	(各系統共通)	-	447	-	1号給気ダクトの支持構造物	-								基本設計方針に係る検査		[Redacted]																																				
								-	448	-	2号給気ダクトの支持構造物	-	基本設計方針に係る検査		[Redacted]																																					
-															449	-	1号還気ダクトの支持構造物	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																
								-	450	-	1号局所排気ダクトの支持構造物	-	基本設計方針に係る検査							[Redacted]																																
-															451	-	2号局所排気ダクトの支持構造物	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																
								-	452	-	1号排気ダクトの支持構造物	-	基本設計方針に係る検査							[Redacted]																																
-							453								-	2号排気ダクトの支持構造物	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																	
	液体廃棄物の廃棄設備	(各系統共通)	-	454	-	主要放射性廃水配管の支持構造物		-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																										
固体廃棄物の廃棄施設							-			455	-	20 Lドラム缶	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																					
	-	456	-	200 Lドラム缶	-	基本設計方針に係る検査		[Redacted]																																												
不法侵入等防止設備							-	457	-	立入制限区域フェンス	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																							
	-	458	-	出入管理装置	-	基本設計方針に係る検査							[Redacted]																																							
													-	459	-	[Redacted]	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																	
-	-	460	-	計測制御設備及び電気設備	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																													
							-	461	-	地震警報装置	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																							
													-	462	-	電線管・ケーブル	-	基本設計方針に係る検査	[Redacted]																																	
							-	463	-	扉 (ノンエアタイト)	-	基本設計方針に係る検査							[Redacted]																																	
重大事故等対処資機材	-	464	-	汚染防護服 (PVA)	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																							
							-	465	-	化学防護服 (簡易型)	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																							
													-	466	-	化学防護服 (耐HF仕様)	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																	
							-	467	-	フィルター付き防護マスク (半面)	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																	
													-	468	-	フィルター付き防護マスク (全面)	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																	
							-	469	-	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																	
													-	470	-	化学防護服用マイクスピーカ	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																	
							-	471	-	携帯用照明器具	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																	
													-	472	-	ガンマ線測定用サーベイメータ	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																	
							-	473	-	表面汚染密度測定用サーベイメータ (α, β線)	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																	
													-	474	-	可搬式ダスト測定関連機器 (サンブラ)	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																	
							-	475	-	個人用外部被ばく線量測定器 (APD)	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																	
													-	476	-	モニタリングカー	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																	
							-	477	-	風向風速計	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																	
													-	478	-	半導体材料ガス検知器 (HF検知器)	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																	
							-	479	-	ガス採取器	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																	
-	480	-	2号発回均質室前シャッター前カーテン	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																														
						-	481	-	2号発回均質室監視カメラ	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																								
-	482	-	閉止用資材 (パテ、木栓、鉛粒、ビニルシート)	-	状態確認検査 (運用)							[Redacted]																																								
						-	483	-	消石灰	-	状態確認検査 (運用)	[Redacted]																																								

