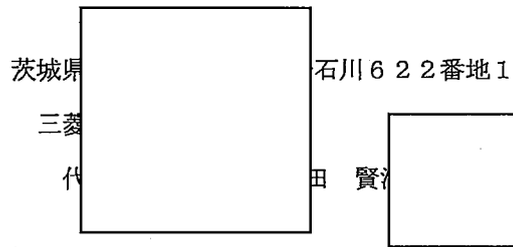


三原燃第20-0161号

令和2年6月15日

原子力規制委員会 殿



核燃料物質の加工施設に関する使用前検査申請に係る変更届

平成30年7月4日付け三原燃第18-0394号をもって申請し、平成31年3月12日付け三原燃第18-1167号、令和元年5月22日付け三原燃第19-0059号、令和元年9月11日付け三原燃第19-0386号、令和2年3月31日付け三原燃第19-0855号をもって変更を届け出た核燃料物質の加工施設に関する使用前検査申請書について、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2項の規定に基づき、別紙のとおり届け出いたします。

別 紙

1. 変更の内容

- (1) 申請書記載事項の「三. 工事工程表」の別添1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) 申請書記載事項の「四. 検査を受けようとする事項、期日及び場所」の別添2について、以下のとおり変更する。

(変更前)

添付3に示す。

(変更後)

添付4に示す。

2. 変更の理由

- ・ 記載の適正化
- ・ 使用前検査の予定を反映する。

以 上

別添2
(変更前)

検査事項 (注1,注2)

添付3

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項													
					員数検査	外組検査	寸法検査	配置検査	材料検査	系統検査	作動検査	据付検査	漏えい検査	着底検査				
平成30年6月19日付け 原規規発第1806196号 (平成31年3月8日付け 三原総第18-1160号にて 軽微な変更)	成形施設	工場棟 成型工場 ペレット加工室	圧縮成型設備	本成型用プレス	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				ペレット移替機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				粉末集塵装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
				圧粉体密度測定装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
				粉末混合機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
			焼結設備	連続焼結炉	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
				成型加工設備	洗浄ボックス	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
			遠心分離機		撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			粉末再生設備	粉砕装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	ペレット輸送設備	ペレットラインコンベア	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	被覆施設	工場棟 成型工場 燃料排接室	燃料排組立設備	乾燥機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				ペレット挿入機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				端栓溶接装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	組立施設	工場棟 組立工場 燃料排検査室	燃料排組立設備	燃料排組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				燃料排組立検査室	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	組立施設	工場棟 組立工場 燃料排検査室	燃料排組立検査室	燃料排組立検査室	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				燃料排組立検査室	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	燃料排検査室	工場棟 組立工場 燃料排検査室	燃料排組立検査室	燃料排組立検査室	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				燃料排組立検査室	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	放射線物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ペレット加工室	UO ₂ ペレット貯蔵設備	圧粉ペレット一時貯蔵機④	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				焼結ペレット一時貯蔵機③	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	放射線廃棄物の廃棄施設	付属建物 廃棄物管理棟 保管室(1)、保管室(2) 付属建物 廃棄物管理棟 測定室(2) 屋外	固体廃棄物の廃棄設備 保管廃棄設備	クレーン①	新設	○	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	
				クレーン②	新設	○	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-
				第1廃棄物倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2廃棄物倉庫				撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汚染機材保管倉庫				撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物管理棟				新設	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-
付属建物 廃棄物管理棟		固体廃棄物の廃棄設備 保管廃棄設備	廃棄物貯蔵設備(7)	新設	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			気体廃棄物の廃棄設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			液体廃棄物の廃棄設備	排水設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
付属建物 第1廃棄物倉庫		固体廃棄物の廃棄設備	排水設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			汚染機材保管倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
付属建物 第2廃棄物倉庫	固体廃棄物の廃棄設備	クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		汚染機材保管倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		汚染機材保管倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 廃棄物管理棟 保管室(1)、保管室(2)、測定 室(1)、測定室(2) 付属建物 廃棄物管理棟 保管室(1)、保管室(2)、測定 室(1)、測定室(2)、屋外*1	非常用設備 非常用通報設備	放送設備	増設	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-		
			通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
			屋外消火栓設備*1	増設	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
			消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			火災感知設備及びそれに連動する 警報設備	増設	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
			非常用照明	増設	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
	付属建物 第2廃棄物倉庫	非常用設備	非常用照明	増設	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
			誘導灯	増設	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
			緊急対策設備(1)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工場棟 組立工場 ペレット加工室	検査設備	ペレット外観検査装置(寸法・密 度検査用)	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			検査技術開発設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			検査設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工場棟 組立工場 燃料排検査室	検査設備	材料試験機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ヘリウムリーク試験装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		火災報知設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
付属建物 第2廃棄物倉庫	非常用設備	非常口扉開放警報	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		大型秤量機3,500kg秤	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成31年4月11日付け 原規規発第1904115号	その他の加工施設	工場棟 転換工場 付帯設備室	製造附帯設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			計量設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

認可番号	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項																			
					員数検査	外観検査	寸法検査	配置検査	据付検査	系統検査	臨界安全(単一)	臨界安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	面漆検査	作動(保持)検査	作動(一時)検査	作動(他)検査						
令和元年9月9日付付 原規規案第190806号	成形施設	屋外 加工棟 成型工場 ペレット加工室	加工棟	成型工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-						
					任縮成型設備	粉末篩分機(1)、(2)	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-			
						電動リフト(1)~(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-		
						一次混合機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						フードボックス(1)	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						フードボックス(2)	変更なし	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						回転混合機(1)~(3)	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						二次混合機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						濃度調整混合機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	○		
						粗成型用プレス	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						粗成型用プレスフィーダ	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						スラグコンベア	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						バックアップフィルタ(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						造粒機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						本成型用プレス	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						ペレット整列機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-		
						研削設備	センターレスグラインダ	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
							ペレットコンベア	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
							パーツフィーダ	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
							ペレット配列機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
						ペレット検査設備	ペレット外観検査装置	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
							ペレット寸法密度測定台	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
						粉末再生設備	洗浄ボックス(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
							ロータ用台車(2)	変更なし	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-		
							研削用乾燥機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	○		
				フードボックス(3)	変更なし	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-					
				酸化炉	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	○					
				粉砕機	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-					
			加工棟 成型工場 燃料棒溶接室	燃料棒組立設備	燃料棒組立設備	ペレット乾燥機(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	○					
								ペレット挿入機	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
								ペレットトレイ用台車(4)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
								増柱圧入機	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
								H e 加圧溶接装置	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
								増柱周溶接装置	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
						燃料棒補修設備	燃料棒補修設備	増柱切筋機	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
								ペレット取出台	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
						燃料棒搬送設備	燃料棒搬送設備	燃料棒ラインコンベア	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
						燃料棒検査設備	燃料棒検査設備	γ線走査装置	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
								スタック台	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
			核燃料物質の貯蔵施設			工場棟 成型工場 ペレット加工室等	粉末貯蔵設備	S U S 容器	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-			
											金属容器(粉末)	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-
											粉末一時貯蔵棚(1)~(6)	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-
											S U S 容器用台車(1)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-
									金属容器(粉末)用台車(3)-1、(3)-2	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-		
									フードボックス(4)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-		
									原料粉末貯蔵棚(1)、(2)	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-		
									電動リフト(5)、(6)	変更なし	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-		
									スクラップ貯蔵棚(粉末用)(1)~(4)	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-		
									圧粉ペレット貯蔵棚	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-		
									ペレットラインコンベア(1)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-		
					ペレットラインコンベア(2)			変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-				
					ペレットラインコンベア(3)			変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-				
					焼結ペレット貯蔵棚			変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-				
					ポート(焼結)用台車(3)			変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-				
				ポート(焼結)用台車(4)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-							
				金属容器(ペレット)用台車(2)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-							
				仕上りペレット一時貯蔵棚(1)	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-							
				仕上りペレット一時貯蔵棚(2)	改造	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-							
				ペレットトレイ用台車(2)	変更なし	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-							

別添2
(変更前)

検査事項 (注1,注2)

添付3

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項															
					員数検査	外観検査	寸法検査	配置検査	据付検査	系統検査	隔界安全(単一)	隔界安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	面漆検査	作動(保持)検査	作動(1L)検査	作動(他)検査		
令和元年8月9日付け 障規規発第1908096号	該燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ペレット加工室等	10Lペレット貯蔵設備	仕上りペレット貯蔵機(1)~(32)	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	
				仕上りペレット貯蔵機用台車(3)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
				仕上りペレット貯蔵機用台車(4)	改造	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
			燃料棒貯蔵設備	燃料棒貯蔵機	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
				ロッドチャンネル用台車(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
				保安秤量機(加工棟1)~(加工棟9)	変更なし	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
	その他の加工施設	加工棟 成型工場 ペレット加工室、 加工棟 成型工場 ペレット加工室、燃料棒溶接室、	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
				誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○
				安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部溢水止水用)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
				非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
			非常用設備 非常用通報設備	放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
			非常用設備 自動火災警報設備	火災感知設備及びそれに連動する警報設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
				非常用設備 消火設備	屋外消火栓設備	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○
						消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項																			
					異状検査	外観検査	寸法検査	配置検査	据付検査	系統検査	臨界安全(単一)	臨界安全(複数)	差放検査	材料検査	面圧検査	作動(保持)検査	作動(1L)検査	作動(他)検査	着底検査					
令和2年3月27日付け 京規発第2003279号 (令和2年3月31日付け 三原発第19-0837号にて 軽微な変更)	化学処理施設	屋外	工場棟	転換工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-				
	成形施設	屋外	工場棟	転換工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-				
	鎮立施設	屋外	工場棟	鎮立工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○				
	核燃料物質の貯蔵施設	屋外	付属建物	第2核燃料倉庫	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-				
		屋外	付属建物	容器管理棟	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-				
	放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	付属建物	放射線管理棟	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-				
		屋外	付属建物	放射線管理棟前室	新設	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-				
	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄設備 (廃液処理設備(5))	凝集沈降槽(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-			
				凝集沈降槽(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-		
				凝集沈降槽(3)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-		
遠心分離機				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-			
ろ液受槽(1)				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-		
ろ液受槽(2)				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-		
ろ液受槽(3)				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-		
ろ過機(1)				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
ろ過機(2)				改造	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
チェックタンク(1)				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-		
チェックタンク(2)				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-		
チェックタンク(3)				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-		
イオン交換装置				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
乾燥機				新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
放射線管理棟 廃水処理室				放射性廃棄物の廃棄設備 (廃液処理設備(6))	チェックタンク(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	
					チェックタンク(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-
周辺敷設区域内				放射性廃棄物の廃棄設備	チェックタンク(3)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	
					機(チェックタンク)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-
	廃水処理所	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	屋外配管	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	高汚染貯留タンク	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	低汚染貯留タンク	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	液受槽	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	後処理ろ過器	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	排風機	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	給気フィルター	撤去	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
工場棟 転換工場 転換加工室	放射性廃棄物の廃棄設備 (気体廃棄設備(1))	スクラバ	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		スクラバ	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の加工施設	工場棟 転換工場 転換加工室 原料倉庫、前室、 付帯設備、 廃棄物処理室、 チェックタンク室、 作業室、 分注分析室、 機械室、計測室、 フィルタ室、屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	改造	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
			誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
			安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部排水止水用)	新設	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
			非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		非常用設備 自動火災報知設備	通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			火災感知設備及びそれに連動する警報設備	撤去及び改造	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		非常用設備 消火設備	消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		非常用設備 緊急対策設備(1)	安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			堰(内部排水止水用)	新設	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		非常用設備 自動火災報知設備	放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
			火災感知設備及びそれに連動する警報設備	増設及び改造	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
	消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
工場棟 鎮立工場 燃料集合体鎮立室、 燃料集積室、 燃料集合体貯蔵室、 前室、屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
		安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項																						
					員数検査	外観検査	寸法検査	配置検査	据付検査	系統検査	臨界安全(単)	臨界安全(複数)	差圧検査	材料検査	面圧検査	作動(保持)検査	作動(1し)検査	作動(他)検査									
令和2年3月27日付け 環境省令第300279号 (令和2年3月31日付け 三原燃第19-0837号にて 軽微な変更)	その他の加工施設	工場棟組立工場	非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-								
				放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-						
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-					
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備及びそれに連動する警報設備	増設及び改造	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-					
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-					
				消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
		第2核燃料倉庫 屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-					
				誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
				安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部止水用水)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-				
				非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
					放送設備	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備及びそれに連動する警報設備	改造	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
				消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
			放射線管理棟 屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
					誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
		安全避難通路			増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		非常用設備 緊急対策設備(3)			堰(内部止水用水)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
		非常用設備 非常用通報設備			非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
					放送設備	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
		非常用設備 自動火災報知設備		火災感知設備及びそれに連動する警報設備	新設、増設及び改造	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
		非常用設備 消火設備		屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		放射線管理棟前室 屋外		非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
					誘導灯	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			安全避難通路		増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			非常用設備 非常用通報設備	放送設備	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
			消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
		除染室・分析室 分析室、除染室(2)、 作業室(2)、屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
				誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部止水用水)	新設	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
					放送設備	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備及びそれに連動する警報設備	改造	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-

注1 当該施設の技術基準への適合確認のための加工施設の新規制基準対応工事は、別途設工認申請を行う。

注2 技術基準への適合確認のための核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の六4号に基づく加工施設の性能検査については、別途設工認申請を行う。

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項															
					異状検査	外観検査	寸法検査	配置検査	動作検査	系統検査	臨界安全(単位)	臨界安全(種類)	産物検査	材料検査	面産検査	作動(保持)検査	作動(1L)検査	作動(他)検査		
令和元年8月9日付付 原規規発第1908096号	成形施設	屋外 加工棟 成型工場 ペレット加工室	加工棟	成型工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-		
					任縮成型設備	粉末篩分機(1)、(2)	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-
					電動リフタ(1)~(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-
					一次混合機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
					フードボックス(1)	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
					フードボックス(2)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
					回転混合機(1)~(3)	改造	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-
					二次混合機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
					濃度調整混合機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○
					粗成型用プレス	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
					粗成型用プレスフィーダ	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
					スラグコンベア	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					バックアップフィルタ(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-
					造粒機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
					本成型用プレス	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
			ペレット整列機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-		
			研削設備	センターレスグラインダ	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-	
				ペレットコンベア	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-		
				パーツフィーダ	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-	
				ペレット配列機	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-	
			ペレット検査設備	ペレット外観検査装置	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-	
				ペレット寸法密度測定台	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-	
			粉末再生設備	洗浄ボックス(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-	
				ロータ用台車(2)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-	
				研削屑乾燥機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	
				フードボックス(3)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-	
				酸化炉	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	
				粉砕機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-	
			炭種補給設備	ペレット乾燥機	ペレット乾燥機(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					ペレット挿入機	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					ペレットトレイ用台車(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					端栓圧入機	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					H _e 加圧溶接装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					端栓周溶接装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
				燃料棒補修設備	端栓切斷機	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					ペレット取出台	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-
				燃料棒搬送設備	燃料棒ラインコンベア	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-
					燃料棒検査設備	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-
			核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ペレット加工室 粉末貯蔵室(1)、(2) ペレット貯蔵室 燃料棒溶接室	粉末貯蔵設備	SUS容器	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-
						金属容器(粉末)	改造	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-
						粉末一時貯蔵棚(1)~(6)	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-
						SUS容器用台車(1)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-
						金属容器(粉末)用台車(3)-1、(3)-2	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-
						フードボックス(4)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-
						原料粉末貯蔵棚(1)、(2)	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-
電動リフタ(5)、(6)	変更なし	○				○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-			
スクラップ貯蔵棚(粉末用)(1)~(4)	改造	○				○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-			
圧粉ペレット貯蔵棚	変更なし	○				○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-		
U ₂ ペレット貯蔵設備	ペレットラインコンベア(1)	変更なし		○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-				
	ペレットラインコンベア(2)	変更なし		○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-			
	ペレットラインコンベア(3)	変更なし		○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-				
	焼結ペレット貯蔵棚	変更なし		○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-			
	ポート(焼結)用台車(3)	変更なし		○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-			
	ポート(焼結)用台車(4)	変更なし		○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-			
	金属容器(ペレット)用台車(2)	変更なし		○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-				
	仕上りペレット一時貯蔵棚(1)	改造		○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-				
	仕上りペレット一時貯蔵棚(2)	改造		○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-				
	ペレットトレイ用台車(2)	変更なし		○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-			

別添2
(変更後)

添付4

検査事項 (注1,注2,注3)

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項															
					員数検査	外観検査	寸法検査	配管検査	据付検査	系統検査	臨界安全(単一)	臨界安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	面連検査	作動(保持)検査	作動(他)検査			
令和元年8月9日付け 原規規発第1908096号	核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ペレット加工室 前室(2) 粉末貯蔵室(1)、(2) ペレット貯蔵室 燃料棒溶接室	UO ₂ ペレット貯蔵設備	仕上りペレット貯蔵棚(1)~(32)	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	
				仕上りペレット貯蔵棚用台車(3)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
				仕上りペレット貯蔵棚用台車(4)	改造	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
			燃料棒貯蔵設備	燃料棒貯蔵棚	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
				ロードチャンネル用台車(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-
				秤量設備	保安秤量器(加工棟1)~(加工棟9)	変更なし	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
	その他の加工施設	加工棟 成型工場 ペレット加工室 加工棟 成型工場 ペレット加工室、 燃料棒溶接室、 粉末貯蔵室(1)、 粉末貯蔵室(2)、 ペレット貯蔵室、 工作室、 前室(1)、 前室(2)、 廃液処理室、 フィルタ室 屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
				誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○
				安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部止水止水用)	新設	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
				非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			放送設備		変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			通信連絡設備 (電話設備)		増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
			非常用設備 自動火災検知設備 非常用設備 消火設備	火災感知設備及びそれに連動する警報設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
屋外消火栓	変更なし	○		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
			消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項																							
					員数検査	外観検査	寸法検査	配管検査	据付検査	系統検査	臨界安全(単一)	臨界安全(複数)	遮断検査	材料検査	面漆検査	作動(保持)検査	作動(他)検査	着底検査										
令和2年3月27日付け 原簿更新部3003279号 (令和2年3月31日付け 三原総第19-0837号にて 軽微な変更)	化学処理施設	屋外	工場棟	転換工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
	成形施設	屋外	工場棟	成型工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
	組立施設	屋外	工場棟	組立工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○						
	放射性廃棄物の貯蔵施設	屋外	付属建物	第2核燃料倉庫	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
		屋外	付属建物	容器管理棟	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
	放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	放射線管理棟		改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
		屋外	付属建物	放射線管理棟前室	新設	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
		屋外	付属建物	除染室・分析室	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○						
		工場棟 転換工場 廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄設備 (廃液処理設備(5))	凝集沈降槽(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-					
				凝集沈降槽(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
				凝集沈降槽(3)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
				遠心分離機	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				ろ液受槽(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
				ろ液受槽(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				ろ液受槽(3)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				ろ過機(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ろ過機(2)	改造	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				チェックタンク(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
		チェックタンク(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
		チェックタンク(3)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
		イオン交換装置	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		乾燥機	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		放射線管理棟 廃水処理室	放射性廃棄物の廃棄設備 (廃液処理設備(6))	チェックタンク(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
				チェックタンク(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		チェックタンク(3)		新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
	堰(チェックタンク)	新設		○	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
	周辺監視区域内	放射性廃棄物の廃棄設備	廃水処理所	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			屋外配管	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	廃水処理所	放射性廃棄物の廃棄設備	高汚染貯留タンク	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			低汚染貯留タンク	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			液受槽	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			後処理ろ過器	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			排風機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			給気フィルター	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	その他の加工施設	工場棟 転換工場	スクラバ	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	改造	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			非常用設備 緊急対策設備(3)	安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				堰(内部止水用水)	新設	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
非常用設備 非常用通報設備			放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
非常用設備 自動火災報知設備			火災感知設備及びそれに連動する警報設備	増設及び改造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
		増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
工場棟組立工場	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
		誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
		安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部止水用水)	新設	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
			放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
		非常用設備 非常用通報設備	通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備及びそれに連動する警報設備	増設及び改造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		変更なし			○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
		非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
増設	○			○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

認可番号等	施設名称	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項																						
					具数検査	外形検査	寸法検査	配管検査	据付検査	系統検査	臨界安全(車)	臨界安全(複数)	運転検査	材料検査	面圧検査	作動(保持)検査	作動(1L)検査	作動(他)検査									
令和2年3月27日付け 原規規程第3003279号 (令和2年3月31日付け 三原燃第19-0837号にて 軽微な変更)	その他の加工施設	工場棟組立工場 燃料集合体組立室、 燃料検査室、 燃料集合体貯蔵室、 前室、屋外	非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-							
				放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-					
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備及びそれに連動する 警報設備	増設及び改 造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
				変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-				
				消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			第2核燃料倉庫 屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
					誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
					安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部排水止水用)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
				非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
		非常用設備 自動火災報知設備		火災感知設備及びそれに連動する 警報設備	改造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
				変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
		非常用設備 消火設備		屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-			
				消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		容器管理棟 屋外		非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部排水止水用)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備及びそれに連動する 警報設備	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			放射線管理棟前室 屋外	非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				誘導灯	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		非常用設備 非常用通報設備		放送設備	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		非常用設備 自動火災報知設備		火災感知設備	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
		非常用設備 消火設備		屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		除染室・分析室 分析室、除染室(2)、 作業室(2)、屋外		非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
					誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
					安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				非常用設備 緊急対策設備(3)	堰(内部排水止水用)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
					放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
				通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
			非常用設備 自動火災報知設備	火災感知設備及びそれに連動する 警報設備	改造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1 新規基準に基づく加工事業変更許可に係る加工施設について、今後別途申請する設工認が認可された後、順次、本使用前検査申請の検査事項を変更して届け出する。

注2 当該施設の技術基準への適合確認のための加工施設の新規基準対応工事は、別途設工認申請を行う。

注3 技術基準への適合確認のための核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の六4号に基づく加工施設の性能検査については、別途設工認申請を行う。