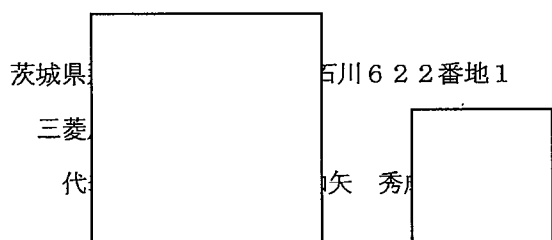


三原燃第22-0104号

令和4年5月30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、令和2年6月15日付け三原燃第20-0161号、令和3年4月2日付け三原燃第21-0003号、令和3年8月30日付け三原燃第21-0351号、令和3年10月21日付け三原燃第21-0473号、令和3年11月19日付け三原燃第21-0526号、令和3年12月24日付け三原燃第21-0630号、令和4年1月6日付け三原燃第21-0667号、令和4年1月28日付け三原燃第21-0749号、令和4年3月31日付け三原燃第21-0864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」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)

□. 期 日

平成30年7月4日～未定

(変更後)

□. 期 日

平成30年7月4日～令和4年7月31日

(3) 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。

(4) 申請書記載事項の「五. 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)

未定

(変更後)

令和4年8月

2. 変更の理由

- ・ 令和4年5月24日付け三原燃第22-0085号をもって届け出た核燃料物質の加工事業変更許可申請書に関する工事計画の変更の内容を反映する。
- ・ 令和4年5月24日付け三原燃第22-0051号をもって届け出た核燃料物質の加工施設の変更に関する設計及び工事の計画の軽微な変更内容を反映する。
- ・ 令和4年5月24日付け三原燃第22-0052号をもって届け出た核燃料物質の加工施設の変更に関する設計及び工事の計画の軽微な変更内容を反映する。
- ・ 使用前検査の予定及び実績を反映する。

以上

卷之二

工事工程表

2

別添2

(変更前)

検査事項

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	配管検査	材料検査	系統検査	作動検査	据付検査						
平成30年6月19日付け 原規発第1806196号 (平成31年3月8日付け 三原発第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	充満ボックス	撤去	-	○	-	-	-	-	○	-	○			
				造心分離機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○			
				粉末再生設備	粉碎装置	撤去	-	○	-	-	-	-	○	-	○			
				ペレット輸送設備	ペレットライシンコンベア	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
被覆施設	工場棟 成型工場 燃料棒溶接室	燃料棒組立設備	乾燥機	乾燥機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○			
				ペレット挿入機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○			
				端接溶接装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○			
組立施設	工場棟 狹立工場 燃料棒溶接室	燃料棒組立設備	燃料棒組立装置	燃料棒組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○			
				燃料集合体組立設備	燃料集合体組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				燃料集合体組立装置	燃料集合体組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
核燃料物質の貯蔵施設	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槽④	圧粉ペレット一時貯蔵槽④	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○			
				焼結ペレット一時貯蔵槽③	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○			
				固体廃棄物の廃棄設備 保管室(1)、保管室(2)	クレーン①	新設	○	○	-	○	-	○	○	-	○			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 廃棄物管理棟 付属建物 測定室(2)	固体廃棄物の廃棄設備 保管室設施	固体廃棄物の廃棄設備 保管室設施	固体廃棄物の廃棄設備 保管室設施	クレーン②	新設	○	○	-	○	-	○	○	-	○			
				固体廃棄物の廃棄設備 保管室設施	固体廃棄物の廃棄設備 保管室設施	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				固体廃棄物の廃棄設備 付属建物	第1廃棄物倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				固体廃棄物の廃棄設備 付属建物	第2廃棄物倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				汚染機材保管倉庫	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 保管室設備	新設	-	○	○	○	○	-	○	-	○			
				付属建物 第1廃棄物倉庫	廃棄物倉庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				液体廃棄物の廃棄設備	排水設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
その他の加工施設	付属建物 廃棄物管理棟 付属建物 測定室(2)、屋外 ¹	固体廃棄物の廃棄設備	固体廃棄物の廃棄設備	固体廃棄物の廃棄設備	クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				固体廃棄物の廃棄設備	クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				固体廃棄物の廃棄設備	第2廃棄物倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				汚染機材保管倉庫	汚染機材保管倉庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				付属建物 第3廃棄物倉庫	廃棄物倉庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				付属建物 汚染機材保管倉庫	汚染機材倉庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○			
				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)	放送設備	増設	○	○	-	○	-	○	○	-	○			
				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)、屋外 ¹	通信連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	○	○	-	○			
				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)、屋外 ¹	屋外消火栓設備 ¹	増設	○	○	○	○	-	○	○	-	○			
				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)、屋外 ¹	消防器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	○			
その他加工施設	工場棟 成型工場 ペレット加工室	工場棟 狹立工場 燃料棒溶接室	工場棟 狹立工場 燃料棒組立室	非常用設備 非常用通報設備	大災感知設備及びそれに連動する警報設備	増設	○	○	-	○	-	○	○	-	○			
				非常用設備 非常用通報設備	非常用照明	増設	○	○	-	○	-	○	○	-	○			
				非常用設備 緊急対策設備(1)	誘導灯	増設	○	○	-	○	-	○	○	-	○			
				非常用設備 緊急対策設備(1)	安全避難通路	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	○			
				工場棟 成型工場 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	-	○	-	-	-	-	○	-	○		
				工場棟 狹立工場 燃料棒溶接室	検査技術開発設備	超音波探傷装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○		
				工場棟 狹立工場 燃料棒組立室	検査設備	材料試験機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○		
				加工棟 成型工場 燃料棒溶接室	検査設備	ヘリウムリーク試験装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	
				付属建物 第2廃棄物倉庫	非常用設備	火災報知設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○
				付属建物 第2廃棄物倉庫	非常口扉開放警報	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
平成31年4月11日付け 原規発第1904115号	その他の加工施設	工場棟 転換工場 附着設備室	製造附帯設備	アンモニア水製造装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
				工場棟 転換工場 原料倉庫	計量設備	大型計量機3,500kg秤	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○

別添2

(変更前)

検査事項

添付3

認可番号等	施設名	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項														
					員 員 外 員 候 候 査	外 員 候 候 査	寸 法 候 候 査	配 置 候 候 査	搬 送 候 候 査	系 統 候 候 査	職 業 界 安 全 (一 単 位) (複 数)	職 業 界 安 全 (一 単 位) (複 数)	遮 蔽 候 候 査	材 料 候 候 査	面 面 遮 蔽 候 候 査	作 動 (保 持) 候 査	作 動 (保 持) 候 査	性 能 候 候 査 (E I)	
令和元年8月9日付け 原規第195096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	-	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○
		圧縮成型設備	粉末混合機(1)、(2)	改造	○	○	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	○
			電動リフタ(1)～(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○
			一次混合機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			ゾードボックス(1)	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			ゾードボックス(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	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			本成形用プレス	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			ペレット整列机	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
		研削設備	センタースケグラインダ	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			ペレットコンベア	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			バーフィーダ	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	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			ロータ用車両(2)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			研削削除機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			ゾードボックス(3)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
			酸化炉	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○
			粉砕機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○
	波板施設	加工棟 成型工場 燃料供給検査	燃料供給立柱備	ペレット供給機(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○
			ペレット投入機	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			ペレットトレイ用台車(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			焼結圧力機	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			Hg 加圧溶接装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			塗装周浴後装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
		燃料供給施設	塗装切削機	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			ペレット貯蔵庫	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			燃料供給送搬設備	燃料供給インコンベア	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○
			燃料供給検査設備	γ線走査装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○
			スタック台	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
	核燃料物質貯蔵施設	加工棟 成型工場 ペレット加工室 粉砕機室(1)、(2) ペレット貯蔵庫 燃料供給検査	粉末貯蔵設備	SUS容器	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○
			金属容器(粉末)	改造	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			粉末貯蔵庫(1)～(6)	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			SUS容器用台車(1)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			SUS容器用台車(3)～(5)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			ゾードボックス(4)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			原料粉末貯蔵庫(1)、(2)	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			電動リフタ(5)、(6)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			スクランブ貯蔵庫(粉末用)(1)～(4)	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
	UO ₂ -ペレット貯蔵設備	圧粉ペレット貯蔵庫	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○
			ペレットライシンコンベア(1)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○
			ペレットライシンコンベア(2)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			ペレットライシンコンベア(3)	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			焼結ペレット貯蔵庫	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○
			ポート(液体)用台車(3)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○
			ポート(液体)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・時計貯蔵庫(1)	改造	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○
			仕上りペレット・時計貯蔵庫(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

添付3

認可番号等	施設名等	設置場所	名称	変更の内容	検査を受けようとする事項												
					月次検査	外観検査	寸法検査	配置検査	操作検査	器具・安全装置(複数)	遮蔽検査	材料検査	面接検査	作動(保守)検査	作動(他)検査	性能検査	
令和元年6月9日付 原規発第1905096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 精査(2) 粉末転載室(1)、(2) ペレット貯蔵室 燃料棒冷却室	UO ₂ -ペレット貯蔵設備	仕上ペレット貯蔵庫(1)～(32)	改造	○	○	－	○	－	○*1	○*1	－	○	－	－	○
				仕上リペレット貯蔵庫用台車(3)	変更なし	○	○	－	－	－	○	○	－	○	－	－	○
				仕上リペレット貯蔵庫用台車(4)	改造	○	○	－	－	－	○	○	－	○	－	－	○
				燃料棒貯蔵設備	変更なし	○*1	○	－	○*1	－	○*1	○*1	－	○*1	－	－	○
				燃料棒貯蔵庫	変更なし	○*1	○	－	－	－	○*1	○*1	－	○*1	－	－	○
				ロッドチャンネル用台車(4)	変更なし	○*1	○	－	－	－	○*1	○*1	－	○*1	－	－	○
				秤量設備	保安秤量器(加工棟)～(加工棟9)	変更なし	○	○	－	－	－	－	－	○	－	－	○
				非常用設備	非常用照明	変更なし	○	○	－	○	○	○	－	－	－	－	○
				非常用設備 非常用対策設備(1)	誘導灯	変更なし	○	○	－	○	○	○	－	－	－	－	○
				非常用設備 非常用対策設備(2)	安全通路	増設	－	○	－	○	－	－	－	－	－	－	○
その他の加工施設	加工棟 成型工場 ペレット加工室	精査(1) 粉末転載室(1)、 精査(2)、 液体処理室、 フィルタ室 屋外	非常用設備 非常用対策設備(3)	非常用設備 非常用対策設備(4)	煙(内部溢水止水用)	新設	○	○	○	○	○	－	－	○	－	－	○
				非常用設備 非常用対策設備(5)	非常ベル設備	変更なし	○	○	－	○	○	－	－	－	－	－	○
				非常用設備 非常用対策設備(6)	放送設備	変更なし	○	○	－	○	○	－	－	－	－	－	○
				非常用設備 非常用対策設備(7)	通信衛星設備(電話回線)	増設	○	○	－	○	○	－	－	－	－	－	○
				非常用設備 非常用対策設備(8)	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 非常用対策設備(9)	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	－	－	－	－	－	○
				非常用設備 非常用対策設備(10)	消火器	変更なし	○	○	－	○	－	－	－	－	－	－	○

注1 旧核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の六四号に基づく加工施設の性能検査

*1:設計変更の生じた構造物等に対する適合性確認結果の検査で受検。

別添2
(変更前)

添付3

検査事項

認可番号等	施設名称	設置場所	名稱	変更の内容	検査を受けようとする事項																
					周辺監視査	外観査	寸法査	配管査	機械査	系統査	職業安全(工場内)	衛生査	材料査	西透査	作動(保証)査	作動(一時)査	作動(他の)査	着圧査	性能査		
令和2年3月27日付け 原規基第2009278号 (令和2年3月31日付け 三原燃第10-0957号にて 軽減なを更)	化学処理施設	屋外	工場棟	転換工場	改修	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	○		
	成形施設	屋外	工場棟	成型工場	改修	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	○		
	組立施設	屋外	工場棟	組立工場	改修	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	○		
	核燃料物質の貯蔵施設	屋外	付属建物	第2核燃料倉庫	改修	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	○		
		屋外	付属建物	容器管理棟	改修	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	○		
	放射性廃棄物の貯蔵施設	屋外	射線管理棟		改修	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	○		
		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・分野室	改修	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○		
		工場棟 転換工場 廃液槽処理室	液体廃棄物の貯蔵設備 (廃液処理装置(5))			貯集沈殿槽(1)	新設	○	○	-	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			貯集沈殿槽(2)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			貯集沈殿槽(3)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			造心分離槽			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○	
			ろ液受槽(1)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			ろ液受槽(2)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			ろ液受槽(3)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			ろ過槽(1)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○	
			ろ過槽(2)			改修	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○	
			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	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○	
			乾燥槽			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○	
		放射線管理棟 廃液処理室	液体廃棄物の貯蔵設備 (廃液処理装置(6))			チックタンク(1)	新設	○	○	-	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			チックタンク(2)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			チックタンク(3)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
			槽(チックタンク)			新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	
		周辺監視区域内	液体廃棄物の貯蔵設備			雨水貯留所	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			雨水配管			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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			糠風機			撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			給気フィルター			撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			アブソリュートフィルター			撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			スクラバ			撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
その他の加工施設	工場棟 転換工場	非常用設備			非常用照明	改修	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		緊急対策備(1)			誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		安全避難通路			増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
		非常用設備			緊急対策備(3)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
		非常用設備			非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		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	撤去及び改道	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		非常用設備			火災警報設備及びそれに連動する警報設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		消防設備			屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		非常用設備			消防器	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
工場棟成形工場	工場棟組立工場	非常用設備			非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		緊急対策備(1)			誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		安全避難通路			増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
		非常用設備			緊急対策備(3)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
		非常用設備			非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		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			自動火災警報設備及びそれに連動する警報設備	増設及び改道	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		非常用設備			消防設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		非常用設備			消防器	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
		非常用設備			安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○

注1 旧核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の六四号に基づく加工施設の性能検査

*1:設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査で受験。

*2:屋外消火栓については、工場棟転換工場で受験。

別添2

(変更後)

検査事項

添付4

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	材料検査	系統検査	作動検査	据付検査	温えい検査	着底検査	性能検査(注)		
平成20年6月19日付け 原規発第1904115号 (平成21年3月8日付け 三原規発第19-1160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	粉碎装置	撤去	-	○	-	-	-	-	○	-	○	
					ペレット輸送設備	ペレットライインコンベア	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○	
被覆施設	工場棟 成型工場 燃料棒検査室	燃料棒組立設備			乾燥機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	
					ペレット挿入機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					端径接合装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					工場棟 組立工場 燃料棒検査室	燃料棒組立設備	燃料棒組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	
組立施設	工場棟 組立工場 燃料棒検査室	燃料集合体組立設備			燃料集合体組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					工場棟 組立工場 燃料集合体組立設備	燃料集合体組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○	
					工場棟 組立工場 燃料集合体組立設備	燃料集合体組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○	
核燃料物質の貯蔵施設	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棚①	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					焼結ペレット一時貯蔵棚③	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					付属建物 廃棄物管理棟 保管室(1)、保管室(2)	固体廃棄物の廃棄設備 保管廃棄設備	クレーン①	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○
					付属建物 廃棄物管理棟 測定室(2)	固体廃棄物の廃棄設備 保管廃棄設備	クレーン②	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	○
					屋外	固体廃棄物の廃棄設備 付属建物	第1廃棄物貯蔵庫	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	
						第2廃棄物貯蔵庫	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	-	○	-	-	-	-	-	○	
					付属建物 第1廃棄物貯蔵庫	気体廃棄物の廃棄設備	廃棄物貯蔵庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	
その他の加工施設	付属建物 廃棄物管理棟 保管室(1)、測定室(1)、測定室(2)、屋外*1	工場棟 成型工場 ペレット加工室	検査設備		液体廃棄物の廃棄設備	排水設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○	
					固体廃棄物の廃棄設備	クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○	
					付属建物 第2廃棄物貯蔵庫	固体廃棄物の廃棄設備	クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	
					付属建物 汚染機材保管倉庫	液体廃棄物の廃棄設備	汚染機材倉庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	
					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 通常連絡設備(電話設備)	増設	○	○	-	○	-	○	○	-	○
						非常用設備 消火設備	屋外消火栓設備*1 消火器	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	○	○	-	○	-	○	○	-	○
						非常用設備 緊急対策設備(I)	非常用照明 誘導灯	増設	○	○	-	○	-	○	○	-	○
						安全避難通路	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	○	
					工場棟 成型工場 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	-	○	-	-	-	-	○	-	○
平成31年4月11日付け 原規発第1904115号	その他の加工施設	工場棟 転換工場 附帯設備室	製造附帯設備		工場棟 組立工場 燃料棒検査室	検査設備	超音波探傷装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	
					工場棟 組立工場 燃料棒組立室	検査設備	材料試験機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	○	
					加工棟 成型工場 燃料棒検査室	検査設備	ヘリウムリーク試験装置	撤去	-	○	-	-	-	-	○	-	○
					付属建物 第2廃棄物貯蔵庫	非常用設備	火災報知設備 非常口扉閉放警報	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○
		工場棟 転換工場 原料倉庫	計量設備		大型計量機3,500kg秤	計量設備		撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	○

別添2

(変更後)

検査事項

添付4

認可番号等	施設名	設置場所	名称	変更の内容	検査を実行しようとする事項													
					員 員 外 規 格 検 査	寸 法 檢 査	配 付 檢 査	搬 送 袋 検 査	職 業 安 全 (半 年) (複 数)	通 風 安 全 (半 年) (複 数)	材 料 檢 査	函 函 送 送 檢 査	作 動 (保 持) 檢 査	作 動 (停 止) 檢 査	性 能 檢 査 (註 記)			
令和元年8月9日付け 原規観発第1050906号 (令和3年8月17日付け 三原換第21-0322号、 台帳換第21-0472号、 令和4年5月21日付け 三原換第21-0473号、 令和5年2月21日付け 三原換第22-0051号 にて軽微な変更)	成形設置	屋外	加工棟	成型工場	改造	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○		
			加工棟 成型工場 パレット加工室	圧縮成型設備	粉末分離(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	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				密度調整混合機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				粗粒用プレス	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				粗粒用プレスフィーダ	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				スラグコンペア	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	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				ペレット整列机	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				研削設備	センターシャグラン	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	
				ペレットコンペア	改造	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				バーフィーダ	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				ペレット配列机	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	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○
				ローザ用古車(2)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				研削削除機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	○	
				フードボックス(3)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
				融化炉	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	○	
				粉碎機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	
	液槽施設	加工棟 成型工場 液体溶接室	燃料供給立坑	ペレット乾燥機(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	○	
				ペレット挿入機	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				ペレットトレイ用古車(4)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				爆圧圧入機	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				H+加圧溶接装置	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				爆圧溶接装置	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				燃料補給設備	爆圧切削機	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	
				ペレット販出手	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				燃料補給送湯	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				燃料補給装置	燃料ラインコンペア	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	
				y様走査装置	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				スタック台	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				核燃料物質の貯蔵施設	SUS容器	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	○	
				ベレット加工室 荷室(2)	改造	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				粉末貯蔵室(1)、(2)	粉末貯蔵室(1)～(6)	改造	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	
				SUS用古車(1)	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				粉体貯蔵室(3)～(5)	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				フードボックス(4)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				原料粉末貯蔵室(1)、(2)	改造	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				電動リフタ(5)、(6)	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				スクラップ貯蔵庫(粉末用)(1)～(4)	改造	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				CO ₂ ペレット貯蔵設備	圧粉ペレット貯蔵庫	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○
				ペレットライシンコンペア(1)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				ペレットライシンコンペア(2)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				ペレットライシンコンペア(3)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				焼結ペレット貯蔵庫	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				ポート(焼結)用古車(3)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				ポート(焼結)用古車(4)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				金属容器(ペレット)用古車(2)	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	
				仕上りペレット一時貯蔵庫(1)	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				仕上りペレット一時貯蔵庫(2)	改造	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	
				ペレットトレイ用古車(2)	変更なし	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	

注1 旧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

*1:設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査で受検。

別添2
(変更後)

検査事項

添付4

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															
					同款検査	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)	活塞検査	材料検査	面面検査	作動(一上)検査	作動(一上)検査	着圧検査	性能検査	
令和2年3月27日付け 同款免許第2-04656号、 (令和3年3月31日付) 三原燃第19-0327号 令和3年8月23日付 三原燃第21-0329号、 令和3年10月19日付 三原燃第21-0468号、 令和3年11月20日付 三原燃第21-0566号、 令和4年3月24日付 二原燃第22-0052号にて 種類が変更)	化学処理施設	屋外	工場棟	転換工場	改造	-	○ ○ ○ ○ ○ ○	○*1	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○		
	成形施設	屋外	工場棟	成型工場	改造	-	○ ○ ○ ○ ○ ○	○*1	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○		
	組立施設	屋外	工場棟	組立工場	改造	-	○ ○ ○ ○ ○ ○	○*1	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○		
	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	-	○ ○ ○ ○ ○ ○	○*1	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○		
		屋外	付属建物	容器管理棟	改造	-	○ ○ ○ ○ ○ ○	○*1	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○		
	放射性廃棄物の処理施設	屋外	放射線管理棟		改造	-	○ ○ ○ ○ ○ ○	○*1	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○		
		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・分留室	改造	-	○ ○ ○ ○ ○ ○	○*1	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○		
	工場棟、転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備 (液体処理設備(5))	貯集沈殿槽(1)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	
			貯集沈殿槽(2)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	
			貯集沈殿槽(3)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	
			遠心分離機		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
			ろ過受槽(1)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
			ろ過受槽(2)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
			ろ過受槽(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	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
	放射線探査 雨水処理室	液体廃棄物の廃棄設備 (液体処理設備(6))	チニックタンク(1)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
			チニックタンク(2)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
			チニックタンク(3)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
			堰(チニックタンク)		新設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○
	周辺監視区域内	液体廃棄物の廃棄設備	雨水処理所		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			屋外配管		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			高汚染貯留タンク		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			低汚染貯留タンク		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			液受槽		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			後処理ろ過器		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			排風機		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			給気フィルター		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			アブソリュートフィルター		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
	工場棟、転換工場	液体廃棄物の廃棄設備 (液体廃棄設備(1))	スクラバ		塵土	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
	その他の加工施設	工場換気換工場 転換加工室、 原料合庫、 粉粒体貯蔵室、 粉粒体処理室、 度掛換工場、 チニックタンク室、 工作室、 分析室、 機械室、 計器室、 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	改造	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
				安全避難通路	増設	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			非常用設備 緊急対策設備(3)	煙(内部漏水止水用)	新設	○ ○ ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○
				非常用設備 非常用送排設備	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	変更なし	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
				非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○ ○ ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
					消防器	増設	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
				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	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
	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	-	○ ○ - ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○

注1 旧核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の六四号に基づく加工施設の性能検査

*1: 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査で受検。

*2: 屋外消火栓については、工場換気換工場で受検。

別添2
(変更後)

検査事項

添付4

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																
					目録検査	外観検査	寸法検査	配管検査	部材検査	系統検査	隔壁安全(単一)	隔壁安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	面透検査	作動保持(1)検査	作動(他)検査	底検査	性能検査		
その他加工施設 令和4年3月27日付け 開拓地第1-0335号 (令和4年3月31日付) 三原燃第19-0337号、 令和3年8月23日付け 三原燃第21-0329号、 令和3年10月19日付け 三原燃第22-0468号、 令和3年11月24日付け 三原燃第21-0566号、 令和4年3月24日付け 三原燃第22-0052号にて 種類が変更)	工場機器立場 燃料集合体組立室、 燃料接合部、 燃料集合体貯藏室、 庫、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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			非常用設備 消火設備	室外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	○*2	-	○	
			消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
		非常用設備 緊急対策設備(1) 屋外	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			煙(内部漏水止水用)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	
			非常用設備 非常用通報設備	非常ベル設備	変更なし	○*1	○*1	-	○*1	○*1	-	-	-	-	-	-	-	○*1	-	○	
		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	改造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			非常用設備 消火設備	室外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	○*2	-	○	
			消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
		非常用設備 緊急対策設備(1) 屋外	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 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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	○*2	-	○	
			消火器	変更なし	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			非常用設備 緊急対策設備(1)	非常用照明	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
		放射線管理棟 廃水処理室、 廃物貯蔵室、 廃棄物一時貯蔵所、 シンク室、 洗濯室、検査室、 管理室、屋外	誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			安全避難通路	増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			煙(内部漏水止水用)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○		
			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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	○*2	-	○	
			消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
		放射線管理棟前室 屋外	非常用設備 紫色対策設備(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	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	○*2	-	○	
		除染室・分室室 分析室、除染室(2)、 作業室(2)、屋外	非常用設備 紫色対策設備(1)	非常用照明	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			誘導灯	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
			非常用設備 非常用通報設備	放送設備	増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			非常用設備 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	改造及び増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
		除染室・分室室 分析室、除染室(2)、 作業室(2)	非常用設備 消火設備	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	-	○*2	-	○	
			屋外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○*2	-	○
			消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	

注1 旧核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の六・四号に基づく加工施設の性能検査

*1: 設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査を受検。

*2: 屋外消火栓については、工場棟転換工場で受検。