

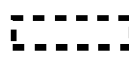
熊原第23-036号
令和5年9月4日

原子力規制委員会 殿

神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央四丁目33番5号
原子燃料工業株式会社
代表取締役社長 伊藤 義章

使用前確認申請内容の変更について

令和2年10月12日付け熊原第20-020号をもって申請し令和3年5月28日付け熊原第21-019号、令和3年7月9日付け熊原第21-039号、令和3年10月22日付け熊原第21-045号、令和3年11月9日付け熊原第21-050号、令和4年7月21日付け熊原第22-016号、令和4年11月18日付け熊原第22-030号、令和5年1月16日付け熊原第23-001号、令和5年6月29日付け熊原第23-024号、令和5年7月21日付け熊原第23-031号及び令和5年8月23日付け熊原第23-034号をもって記載事項の一部を変更した核燃料物質の加工施設に係る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3条の5第3項の規定により、別記のとおりその変更の内容を説明する書類を提出します。

内は、核物質防護に係る情報に属するものがあるため、一部又は全部公開できません。

別 記

1. 変更の内容

- (1) 令和2年10月12日付け熊原第20-020号をもって申請し令和3年5月28日付け熊原第21-019号、令和3年7月9日付け熊原第21-039号、令和3年10月22日付け熊原第21-045号、令和3年11月9日付け熊原第21-050号、令和4年7月21日付け熊原第22-016号、令和4年11月18日付け熊原第22-030号、令和5年1月16日付け熊原第23-001号、令和5年6月29日付け熊原第23-024号及び令和5年7月21日付け熊原第23-031号をもって記載事項の一部を変更した申請書別紙の記載事項の「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。

(変更前)

構造、強度及び漏えいに係る検査（第一号＊）

期日 自 2020年（令和2年）11月5日

至 2023年（令和5年）8月中旬

場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

機能及び性能に係る検査（第二号＊）

期日 自 2021年（令和3年）9月30日

至 2023年（令和5年）9月上旬

場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

品質マネジメントに係る検査（第三号＊）

期日 自 2022年（令和4年）4月21日

至 2023年（令和5年）8月下旬

場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

＊核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の4の2第1項

(変更後)

構造、強度及び漏えいに係る検査（第一号＊）

期日 自 2020年（令和2年）11月5日

至 2023年（令和5年）9月中旬

場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

機能及び性能に係る検査（第二号＊）

期日 自 2021年（令和3年）9月30日

至 2023年（令和5年）10月上旬

場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

品質マネジメントに係る検査（第三号＊）

期日 自 2022年（令和4年） 4月21日

至 2023年（令和5年） 9月下旬

場所 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

＊核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の4の2第1項

- (2) 令和2年10月12日付け熊原第20-020号をもって申請し令和3年5月28日付け熊原第21-019号、令和3年7月9日付け熊原第21-039号、令和3年10月22日付け熊原第21-045号、令和3年11月9日付け熊原第21-050号、令和4年7月21日付け熊原第22-016号、令和4年11月18日付け熊原第22-030号、令和5年1月16日付け熊原第23-001号、令和5年6月29日付け熊原第23-024号及び令和5年7月21日付け熊原第23-031号をもって記載事項の一部を変更した申請書別紙の記載事項の「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。

(変更前)

2023年（令和5年） 9月22日

(変更後)

2023年（令和5年） 10月下旬

- (3) 令和2年10月12日付け熊原第20-020号をもって申請し令和3年5月28日付け熊原第21-019号、令和3年7月9日付け熊原第21-039号、令和3年10月22日付け熊原第21-045号、令和3年11月9日付け熊原第21-050号、令和4年7月21日付け熊原第22-016号、令和4年11月18日付け熊原第22-030号、令和5年1月16日付け熊原第23-001号、令和5年6月29日付け熊原第23-024号及び令和5年7月21日付け熊原第23-031号をもって記載事項の一部を変更した申請書別紙の記載事項の「添付書類-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

- ・ 使用前事業者検査の実績を追加するとともに予定を変更する。

工事の工程に関する説明書

設工認の認可番号等：令和2年10月2日付け原規規発第2010025号（第3次申請）（令和3年9月16日付け熊原第21-041号、令和4年7月19日付け熊原第22-012号及び令和5年7月14日付け熊原第23-027号にて軽微な変更の届出）

注1：第5次申請（令和4年11月16日付け原規規発第2211164号）に基づいて防火シャッター、隙間閉止部、ガラリ閉止部の適合性を確認することを示す。

※n（n=3）：n次申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様の箇所又はそれ以外にn次申請から追加で本申請の対象とする箇所の適合性を、第5次申請に基づいて確認する。

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年（令和2年）度			2021年（令和3年）度					2022年（令和4年）度					2023年（令和5年）度										
					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	第1加工棟	第1加工棟	{1001}	改造	▲▲▲▲▲▲			▲▲▲▲▲▲			▲▲▲▲▲▲			▲▲▲▲▲▲			▲▲▲▲▲▲			▲▲▲▲▲▲			▲			△□○ □※3		
	第1加工棟	第1-1貯蔵容器保管設備 第1-1貯蔵容器保管区域	{5064}	撤去																						○		
	第1加工棟	粉末・ペレット貯蔵容器I型	{5066}	撤去																						□○ □※3		
	第1加工棟	第1-1燃料集集体保管設備 第1-1燃料集集体保管区域	{5065}	撤去																						○		
放射性廃棄物の廃棄施設	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6155}	改造 ⁽¹⁾																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6156}	改造																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6157}	変更なし																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6158}	変更なし																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6159}	改造																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6160}	変更なし																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6161}	変更なし																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6162}	改造 ⁽¹⁾																						○		
	第1加工棟	保管廃棄設備 廃棄物保管区域	{6163}	改造 ⁽¹⁾																						○		
放射線管理施設	第1加工棟 第1-1輸送物保管室 第1-1輸送物搬出入室	ガンマ線エリアモニタ 検出器	{7008}	移設																						○ □※3		

(1) 最大保管廃棄量の変更であり、工事を伴わない。

【凡例】

- : 工事
- △ : 使用前事業者検査（第1号検査）（予定）
- ▲ : 使用前事業者検査（第1号検査）（実績）
- ▽ : 使用前事業者検査（第2号検査）（予定）
- ▼ : 使用前事業者検査（第2号検査）（実績）
- : 使用前事業者検査（第3号検査）（予定）
- : 使用前事業者検査（第3号検査）（実績）
- : 使用前事業者検査（加工施設の性能検査）

設工認の認可番号等：令和2年10月2日付け原規規発第2010025号（第3次申請）（令和3年9月16日付け熊原第21-041号、令和4年7月19日付け熊原第22-012号及び令和5年7月14日付け熊原第23-027号にて軽微な変更の届出）

注2：第5次申請（令和4年11月16日付け原規規発第2211164号）に基づいて事業所内建物間における相互の放送の確認について、適合性を確認することを示す。

注3：第5次申請（令和4年11月16日付け原規規発第2211164号）に基づいて発信機の適合性を確認することを示す。

※n（n=3）：n次申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様の箇所又はそれ以外にn次申請から追加で本申請の対象とする箇所の適合性を、第5次申請に基づいて確認する。

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年（令和2年）度			2021年（令和3年）度									2022年（令和4年）度									2023年（令和5年）度																																											
					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	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	第1加工棟 第1-1輸送物保管室	遮蔽壁 遮蔽壁No.1	{1008}	変更なし																	▲																	□○ □※3																															
	第1加工棟 第4-1廃棄物貯蔵室、 第4-8廃棄物貯蔵室、 第4-9廃棄物貯蔵室	遮蔽壁 遮蔽壁No.4	{1011}	変更なし																	▲			▲▲													□○ □※3																																
	第1加工棟北側屋外	防護壁 防護壁No.1	{1012}	新設		▲▲		▲▲▲▲▲▲▲▲		▲▲▲▲	▲		▲		▲	▲		▲			▲	▲															▲	□○ □※3																															
	第1加工棟	緊急設備 非常用照明	{8038}	改造	■																																																														□○		
	第1加工棟	緊急設備 誘導灯	{8038-2}	改造	■																																																															□○	
	第1加工棟	緊急設備 避難通路	{8035}	新設	■																																																																△□○
	第1加工棟	緊急設備 ⁽⁴⁾ コンクリート閉止部	{8044}	改造		▲	▲▲▲		▲▲▲	▲		▲	▲▲▲▲		▲																							▲	□○ △□※3																														
	第1加工棟	緊急設備 ⁽⁴⁾ 大型外扉	{8063}	改造																			▲															▲	□○ □※3																														
	第1加工棟	緊急設備 ⁽⁴⁾ 外扉	{8064}	改造																			▲															▲	□○ □※3																														
	第1加工棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備 （スピーカ））	{8007-7}	改造	■																																																														□○ ▽□注2		
	第1加工棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備 （アンプ）） [★]	{8007- 10}	改造																																																																	
		通信連絡設備 所内通信連絡設備（放送設備 （アンプ）） ^{注2}																																					▽□○注2																														
	第1加工棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備（所内携帯電 話機（PHSアンテナ））	{8007-8}	改造	■																																																														△□○ ▽		
	第1加工棟	火災感知設備 自動火災報知設備（感知器）	{8009-5}	改造	■																																																															□○ △□注3 ▽	
	第1加工棟	火災感知設備 自動火災報知設備（受信機）	{8009-6}	改造																																			□○																														
	第1加工棟	消火設備 消火器	{8010-5}	増設	■																																																																△□○
	屋外	消火設備 屋外消火栓	{8012-3}	仮移設 ^{(2)、(3)}		■																																																															
	屋外	消火設備 屋外消火栓配管	{8012-5}	仮移設 ⁽³⁾		■																																																															

(2) 仮移設する対象は、消火設備 屋外消火栓（消火栓No.6）である。

(3) 第5次申請の消火設備 屋外消火栓により、仮移設の状態から復旧し本設するための新規制基準対応工事を行い、適合性を確認する。

(4) 第5次申請に基づいて、第3次申請の第1加工棟に付属設備として第1加工棟の建物本体に設置する当該の緊急設備を含むことを示す。

★：第5廃棄物貯蔵棟（第4次申請設備）の完成に伴い一部使用する設備

【凡例】

- ：工事
- △：使用前事業者検査（第1号検査）（予定）
- ▲：使用前事業者検査（第1号検査）（実績）
- ▽：使用前事業者検査（第2号検査）（予定）
- ▼：使用前事業者検査（第2号検査）（実績）
- ：使用前事業者検査（第3号検査）（予定）
- ：使用前事業者検査（第3号検査）（実績）
- ：使用前事業者検査（加工施設の性能検査）

設工認の認可番号等：令和3年5月24日付け原規規発第2105241号（第4次申請）（令和3年11月8日付け熊原第21-042号、令和4年7月19日付け熊原第22-013号及び令和5年7月14日付け熊原第23-028号にて軽微な変更の届出）

注5：第5次申請（令和4年11月16日付け原規規発第2211164号）に基づいて臨界防止の複数ユニットの適合性を確認することを合わせて示す。

※n（n=4）：n次申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様の箇所又はそれ以外にn次申請から追加で本申請の対象とする箇所の適合性を、第5次申請に基づいて確認する。

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度									2022年(令和4年)度									2023年(令和5年)度												
					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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
被覆施設	第2加工棟 第2-1燃料棒加工室	ペレット検査台 No.2 —	{3020}	改造													▲			▲																△□○ □注5		
	第2加工棟 第2-1燃料棒加工室 第2-2燃料棒加工室	燃料棒搬送設備 No.8 被覆管コンベア No.8-1部	{3021}	変更なし										▲																					△□○ □注5			
	第2加工棟 第2-1燃料棒加工室 第2-2燃料棒加工室	燃料棒搬送設備 No.8 燃料棒移動 No.8-1部	{3022}	改造										▲								■													△□○ □注5			
	第2加工棟 第2-1燃料棒加工室 第2-2燃料棒加工室	燃料棒搬送設備 No.8 燃料棒移動 No.8-2部	{3023}	変更なし										▲																					△□○ □注5			
	第2加工棟 第2-2燃料棒加工室	ペレット一時保管台 —	{3024}	改造														▲		▲															△□○ □注5			
	第2加工棟 第2-2燃料棒加工室	ペレット検査装置 No.5 —	{3025}	改造														▲									▲								△□○ □注5			
	第2加工棟 第2-2燃料棒加工室	ペレット編成挿入機 No.2-1 ペレット保管箱搬送部	{3026}	改造								▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲															△□○ □注5			
	第2加工棟 第2-2燃料棒加工室	ペレット編成挿入機 No.2-1 ペレット編成挿入部	{3027}	改造								▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲																△□○ □注5			
	第2加工棟 第2-2燃料棒加工室	燃料棒解体装置 No.2 —	{3028}	改造													▲	▲	▲	▲	▲															△□○ □注5		
	第2加工棟 第2-2燃料棒加工室	計量設備架台 No.9 —	{3029}	変更なし																		▲														△□○ □注5		
	第2加工棟 第2-2燃料棒加工室	計量設備架台 No.10 —	{3030}	変更なし																																△□○ □注5		
	第2加工棟 第2-1燃料棒加工室 第2-1燃料棒検査室	燃料棒搬送設備 No.9 —	{3031}	変更なし														▲																		△□○ □注5		
	核燃料物質の貯蔵施設	第2加工棟 [-----] [-----]	燃料集合体保管ラックC型 No.1 —	{5053}	改造																		▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		注5 □○	
		第2加工棟 [-----] [-----]	燃料集合体保管ラックC型 No.2 —	{5054}	改造																							▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	※4 □○
		第2加工棟 [-----] [-----]	燃料集合体保管ラックD型 No.1 —	{5055}	改造																			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	注5 □○	
	放射性廃棄物の廃棄施設	第2廃棄物貯蔵棟 —	第2廃棄物貯蔵棟 —	{1014}	撤去																							■	▲							□○		
第2廃棄物貯蔵棟 [-----] [-----]		保管廃棄設備 [-----] 廃棄物保管区域	{6137-2}	撤去																								■	▲						□○			
第5廃棄物貯蔵棟 —		第5廃棄物貯蔵棟* —	{1006}	新設															▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		○			
第5廃棄物貯蔵棟 [-----] [-----]		保管廃棄設備 [-----] 廃棄物保管区域*	{6137}	新設																▲				■	■	■	■	■							○			

★： 第5廃棄物貯蔵棟（第4次申請設備）の完成に伴い一部使用する設備

【凡例】

- : 工事
- △ : 使用前事業者検査（第1号検査）（予定）
- ▲ : 使用前事業者検査（第1号検査）（実績）
- ▽ : 使用前事業者検査（第2号検査）（予定）
- ▼ : 使用前事業者検査（第2号検査）（実績）
- : 使用前事業者検査（第3号検査）（予定）
- : 使用前事業者検査（第3号検査）（実績）
- : 使用前事業者検査（加工施設の性能検査）

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度														
					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
成型施設	第2加工棟 第2-2ペレット室	ペレット搬送設備No.2-2ペレット搬送装置 波板搬送コンベアNo.2部	{2077}	変更なし																							▲▲△□○	
	第2加工棟 第2-2ペレット室	ペレット搬送設備No.2-2ペレット搬送装置 目視検査部	{2078}	変更なし																							▲▲△□○	
	第2加工棟 第2-2ペレット室	ペレット搬送設備No.2-2波板移載装置 入庫前コンベア部	{2079}	改造																					■	▲▲▲▲△□○		
	第2加工棟 第2-2ペレット室	ペレット搬送設備No.2-2波板移載装置 波板移載部	{2080}	改造																					■	▲▲△□○		
	第2加工棟 第2-2ペレット室	センタレス研削装置No.2-1 研磨屑回収装置	{2081}	改造																					■	▲▲▲△□○ ▽		
	第2加工棟 第2-2ペレット室	センタレス研削装置No.2-1 研削液タンク	{2082}	変更なし																							△□○	
	第2加工棟 第2-2ペレット室	センタレス研削装置No.2-1 配管	{2083}	変更なし																							△□○	
	第2加工棟 第2-2ペレット室	計量設備架台No.7 —	{2084}	変更なし																							▲△□○	
	第2加工棟 第2-1ペレット検査室	ペレット検査台No.1 —	{2085}	改造																						■	▲▲▲▲△□○	
	第2加工棟 第2-1ペレット室、 第2-2ペレット室、 第2-1混合室、第2-2混合室	焙焼炉No.2-1運搬台車 —	{2087}	変更なし																							▲	△□○
	第2加工棟 第2-1ペレット検査室、第2-1ペレット室、第2-2ペレット室、第2-1混合室、第2-2混合室	スクラップ保管ラックF型運搬台車 —	{2089}	改造																						■	▲▲▲▲△□○	
	第2加工棟 第2-1ペレット検査室、第2-1ペレット室、第2-2ペレット室、第2-1混合室、第2-2混合室	ペレット運搬台車No.3 —	{2090}	改造																						■	▲▲▲▲△□○	

【凡例】

- ：工事
- △：使用前事業者検査（第1号検査）（予定）
- ▲：使用前事業者検査（第1号検査）（実績）
- ▽：使用前事業者検査（第2号検査）（予定）
- ▼：使用前事業者検査（第2号検査）（実績）
- ：使用前事業者検査（第3号検査）（予定）
- ：使用前事業者検査（第3号検査）（実績）
- ：使用前事業者検査（加工施設の性能検査）

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度															
					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	
組立施設	第2加工棟 第2-1組立室	組立機No.1 燃料棒挿入装置(1) —	{4001}	変更なし																								▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	組立機No.2 燃料棒挿入装置(1) —	{4002}	変更なし																								▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	組立機No.1 組立定盤部	{4003}	変更なし																							▲	▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	組立機No.1 スウェーピング部	{4004}	変更なし																							▲	▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	組立機No.2 組立定盤部	{4005}	変更なし																							▲▲	▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	組立機No.2 スウェーピング部	{4006}	変更なし																							▲▲	▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	燃料集合体取扱機No.1 —	{4007}	改造																						▲	▲	▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	堅型定盤No.1 —	{4008}	改造																							▲	▲▲▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	燃料集合体外観検査装置No.1 —	{4009}	改造																							▲	▲▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	立会検査定盤No.1 燃料棒移送(D)部	{4010}	変更なし																								▲▲▲	□○
	第2加工棟 第2-1組立室	立会検査定盤No.1 石定盤部	{4011}	改造																							▲	▲▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室	立会検査定盤No.1 燃料棒移送(E)部	{4012}	改造																							▲	▲▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室、第2集 合体保管室	2ton天井クレーンNo.1 —	{4013}	変更なし																							▲	▲▲ □○	
	第2加工棟 第2梱包室、第2集 合体保管室	2.8ton天井クレーン —	{4014}	変更なし																							▲	▲▲ □○	
	第2加工棟 第2-1組立室、第2- 1燃料棒検査室、第2燃 料棒保管室、第2部品 室、第2梱包室、第2輸 送容器保管室	燃料棒運搬台車No.1 —	{4015}	変更なし																								▲	□○

【凡例】
 — : 工事
 △ : 使用前事業者検査(第1号検査)(予定)
 ▲ : 使用前事業者検査(第1号検査)(実績)
 ▽ : 使用前事業者検査(第2号検査)(予定)
 ▼ : 使用前事業者検査(第2号検査)(実績)
 □ : 使用前事業者検査(第3号検査)(予定)
 ■ : 使用前事業者検査(第3号検査)(実績)
 ○ : 使用前事業者検査(加工施設の性能検査)

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度																								
					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										
放射性廃棄物の廃棄施設	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅰ(部屋排気系統) 排風機(301-F)	{6001}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅱ(部屋排気系統) 排風機(302-F)	{6002}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅲ(部屋排気系統) 排風機(303-F)	{6003}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅳ(部屋排気系統) 排風機(304-F)	{6004}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅴ(局所排気系統) 排風機(305-F)	{6005}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅵ(局所排気系統) 排風機(306-F)	{6006}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅶ(部屋排気系統) 排風機(307-F)	{6007}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統Ⅷ(局所排気系統) 排風機(308-F)	{6008}	変更なし																										▲	▲	□	○					
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅰ(部屋排気系統) フィルタユニット(FU-401)	{6009}	変更なし																											▲	▲	□	○				
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅱ(部屋排気系統) フィルタユニット(FU-402)	{6010}	変更なし																											▲	▲	□	○				
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅲ(部屋排気系統) フィルタユニット(FU-403)	{6011}	変更なし																											▲	▲	□	○				
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅳ(部屋排気系統) フィルタユニット(FU-404)	{6012}	変更なし																											▲	▲	□	○				
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅴ(局所排気系統) フィルタユニット(FU-405)	{6013}	変更なし																												▲	▲	□	○			
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅵ(局所排気系統) フィルタユニット(FU-406)	{6014}	改造																													▲	▲	□	○		
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅶ(部屋排気系統) フィルタユニット(FU-407)	{6015}	変更なし																												▲	▲	□	○			
	第2加工棟 第2フィルタ室	気体廃棄設備No.1系統Ⅷ(局所排気系統) フィルタユニット(FU-408)	{6016}	変更なし																												▲	▲	□	○			
	第2加工棟 系統Ⅴ	気体廃棄設備No.1系統Ⅴ(局所排気系統) フィルタユニット(設備排気用)	{6017}	改造																														▲	▲	□	○	
	第2加工棟 系統Ⅵ	気体廃棄設備No.1系統Ⅵ(局所排気系統) フィルタユニット(設備排気用)	{6018}	改造																															▲	▲	□	○
	第2加工棟 系統Ⅶ	気体廃棄設備No.1系統Ⅷ(局所排気系統) フィルタユニット(設備排気用)	{6019}	改造																																▲	▲	□

【凡例】

— : 工事

△ : 使用前事業者検査(第1号検査)(予定)

▲ : 使用前事業者検査(第1号検査)(実績)

▽ : 使用前事業者検査(第2号検査)(予定)

▼ : 使用前事業者検査(第2号検査)(実績)

□ : 使用前事業者検査(第3号検査)(予定)

■ : 使用前事業者検査(第3号検査)(実績)

○ : 使用前事業者検査(加工施設の性能検査)

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度														
					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
放射性廃棄物の廃棄施設	第2加工棟 系統I	気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	{6037}	改造	【凡例】 ■ : 工事 △ : 使用前事業者検査 (第1号検査) (予定) ▲ : 使用前事業者検査 (第1号検査) (実績) ▽ : 使用前事業者検査 (第2号検査) (予定) ▼ : 使用前事業者検査 (第2号検査) (実績) □ : 使用前事業者検査 (第3号検査) (予定) ○ : 使用前事業者検査 (第3号検査) (実績) ○ : 使用前事業者検査 (加工施設の性能検査)																							
	第2加工棟 系統I	気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー (ワンスルー運転切替用)	{6037-2}	改造																								
	第2加工棟 系統I	気体廃棄設備 No.1 系統I (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー (リサイクル運転切替用)	{6037-3}	変更なし																								
	第2加工棟 系統II	気体廃棄設備 No.1 系統II (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	{6038}	改造																								
	第2加工棟 系統III	気体廃棄設備 No.1 系統III (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	{6039}	改造																								
	第2加工棟 系統IV	気体廃棄設備 No.1 系統IV (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	{6040}	改造																								
	第2加工棟 系統V	気体廃棄設備 No.1 系統V (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	{6041}	改造																								
	第2加工棟 系統VI	気体廃棄設備 No.1 系統VI (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	{6042}	改造																								
	第2加工棟 系統VII	気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー	{6043}	改造																								
	第2加工棟 系統VII	気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー (ワンスルー運転切替用)	{6043-2}	改造																								
	第2加工棟 系統VII	気体廃棄設備 No.1 系統VII (部屋排気系統) 閉じ込めダンパー (リサイクル運転切替用)	{6043-3}	変更なし																								
	第2加工棟 系統VIII	気体廃棄設備 No.1 系統VIII (局所排気系統) 閉じ込めダンパー	{6044}	改造																								
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 閉じ込めダンパー	{6045}	変更なし																								
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統III 系統VI (給気系統) 閉じ込めダンパー	{6045-2}	変更なし																								
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統IV (給気系統) 閉じ込めダンパー	{6045-3}	変更なし																								
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統VII 系統VIII (給気系統) 閉じ込めダンパー	{6045-4}	変更なし																								
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) 給気ユニット (201AC)	{6046}	変更なし																								
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備 No.1 系統III 系統VI (給気系統) 給気ユニット (202AC)	{6046-2}	変更なし																								
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備 No.1 系統IV (給気系統) 給気ユニット (203SU)	{6046-3}	変更なし																								
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備 No.1 系統VII 系統VIII (給気系統) 給気ユニット (204AC)	{6046-4}	変更なし																								

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度															
					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	
放射性廃棄物の廃棄施設	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V (給気系統) ダクト	{6047}	改造	【凡例】 ■ : 工事 △ : 使用前事業者検査 (第1号検査) (予定) ▲ : 使用前事業者検査 (第1号検査) (実績) ▽ : 使用前事業者検査 (第2号検査) (予定) ▼ : 使用前事業者検査 (第2号検査) (実績) □ : 使用前事業者検査 (第3号検査) (予定) ● : 使用前事業者検査 (第3号検査) (実績) ○ : 使用前事業者検査 (加工施設の性能検査)												■			■			■			■			▲△□○
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統III 系統VI (給気系統) ダクト	{6047-2}	改造													■			■			■			■			▲△□○
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統IV (給気系統) ダクト	{6047-3}	改造													■			■			■			■			▲△□○
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備 No.1 系統VII 系統VIII (給気系統) ダクト	{6047-4}	改造													■			■			■			■			▲△□○
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 系統I 系統II 系統V 差圧計	{6048}	改造													■			■			■			■			▲▲□○
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 系統III 系統VI 差圧計	{6048-2}	改造	■			■			■			■			▲▲□○												
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 系統IV 差圧計	{6048-3}	改造	■			■			■			■			▲▲□○												
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 系統VII 系統VIII 差圧計	{6048-4}	改造	■			■			■			■			▲▲□○												
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 (系統I、系統II、系統V、給気系統)	{6048-5}	改造	■			■			■			■			▲▲□○												
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 (系統III、系統VI、給気系統)	{6048-6}	改造	■			■			■			■			▲▲□○												
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 (系統IV、給気系統)	{6048-7}	改造	■			■			■			■			▲▲□○												
	第2加工棟	気体廃棄設備 No.1 (系統VII、系統VIII、給気系統)	{6048-8}	改造	■			■			■			■			▲▲□○												
	第1廃棄物貯蔵棟	第1廃棄物貯蔵棟	{1004}	改造	■			■			■			■			▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲												
	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1 排風機室	気体廃棄設備 No.2 系統1 (部屋排気系統) No.1 排風機	{6049}	改造	■			■			■			■			▲▲▲▲▲▲												
	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1 排風機室	気体廃棄設備 No.2 系統2 (局所排気系統) No.2 排風機	{6050}	変更なし	■			■			■			■			▲▲▲▲▲▲												
第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.3 排風機	{6051}	変更なし	■			■			■			■			▲▲▲▲▲▲													
第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	気体廃棄設備 No.2 系統3 (局所排気系統) No.4 排風機	{6052}	変更なし	■			■			■			■			▲▲▲▲▲▲													
第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.5 排風機	{6053}	変更なし	■			■			■			■			▲▲▲▲▲▲													
第1廃棄物貯蔵棟 W1-2 排風機室	気体廃棄設備 No.2 系統4 (局所排気系統) No.6 排風機	{6054}	変更なし	■			■			■			■			▲▲▲▲▲▲													

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度															
					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	
放射性廃棄物の廃棄施設	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統1(部屋排気系統) No.1フィルタユニット	{6055}	変更なし																								△□□	
																												▽	
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統2(局所排気系統) No.2フィルタユニット	{6056}	変更なし																								△□□	
																													▽
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統3(局所排気系統) No.3フィルタユニット	{6059}	変更なし																									△□□
																													▽
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統3(局所排気系統) No.4フィルタユニット	{6060}	変更なし																									△□□
																													▽
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統3(局所排気系統) No.5フィルタユニット	{6057}	変更なし																									△□□
																													▽
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統4(局所排気系統) No.6フィルタユニット	{6061}	改造																								――	
																													△□□
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統4(局所排気系統) No.7フィルタユニット	{6062}	改造																								――	
																													▽
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	気体廃棄設備No.2系統4(局所排気系統) No.8フィルタユニット	{6058}	改造																							▲		
																													▲
																													△□□
	第1廃棄物貯蔵棟 系統1	気体廃棄設備No.2系統1(部屋排気系統) ダクト	{6063}	改造																							――		
																													▽
	第1廃棄物貯蔵棟 系統2	気体廃棄設備No.2系統2(局所排気系統) ダクト	{6064}	改造																								――	
																													△□□
	第1廃棄物貯蔵棟 系統3	気体廃棄設備No.2系統3(局所排気系統) ダクト	{6065}	改造																								――	
																													▽
	第1廃棄物貯蔵棟 系統4	気体廃棄設備No.2系統4(局所排気系統) ダクト	{6066}	改造																								――	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 系統1	気体廃棄設備No.2系統1(部屋排気系統) 閉じ込め弁	{6067}	変更なし																									▽	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 系統2	気体廃棄設備No.2系統2(局所排気系統) 閉じ込め弁	{6068}	変更なし																									▽	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 系統3	気体廃棄設備No.2系統3(局所排気系統) 閉じ込め弁	{6069}	変更なし																									▽	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 系統4	気体廃棄設備No.2系統4(局所排気系統) 閉じ込め弁	{6070}	変更なし																									▽	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4(給気系統) 閉じ込め弁	{6071}	変更なし																									▽	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統4(急冷塔給気) 閉じ込め弁	{6071-2}	変更なし																									▽	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統3(フィルタ冷却給気) 閉じ込め弁	{6071-3}	変更なし																									▽	
																												△□□	
第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4(自然給気) 閉じ込め弁	{6071-4}	変更なし																									▽	
																												△□□	

【凡例】
 —— : 工事
 △ : 使用前事業者検査(第1号検査)(予定)
 ▲ : 使用前事業者検査(第1号検査)(実績)
 ▽ : 使用前事業者検査(第2号検査)(予定)
 ▼ : 使用前事業者検査(第2号検査)(実績)
 □ : 使用前事業者検査(第3号検査)(予定)
 ■ : 使用前事業者検査(第3号検査)(実績)
 ○ : 使用前事業者検査(加工施設の性能検査)

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

※n（n=2）：n次申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様の箇所又はそれ以外にn次申請から追加で本申請の対象とする箇所の適合性を、第5次申請に基づいて確認する。

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年（令和2年）度			2021年（令和3年）度			2022年（令和4年）度			2023年（令和5年）度														
					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
放射性廃棄物の廃棄施設	第1廃棄物貯蔵棟 系統1	気体廃棄設備No.2系統1（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	{6072}	改造	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>【凡例】</p> <p>— : 工事</p> <p>△ : 使用前事業者検査（第1号検査）（予定）</p> <p>▲ : 使用前事業者検査（第1号検査）（実績）</p> <p>▽ : 使用前事業者検査（第2号検査）（予定）</p> <p>▼ : 使用前事業者検査（第2号検査）（実績）</p> <p>□ : 使用前事業者検査（第3号検査）（予定）</p> <p>■ : 使用前事業者検査（第3号検査）（実績）</p> <p>○ : 使用前事業者検査（加工施設の性能検査）</p> </div>																							
	第1廃棄物貯蔵棟 系統2	気体廃棄設備No.2系統2（局所排気系統） 閉じ込めダンパー	{6073}	改造																								
	第1廃棄物貯蔵棟 系統3	気体廃棄設備No.2系統3（局所排気系統） 閉じ込めダンパー	{6074}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 系統4	気体廃棄設備No.2系統4（局所排気系統） 閉じ込めダンパー	{6075}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4（給気系統） 閉じ込めダンパー	{6076}	改造																								
	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統4（急冷塔給気） 閉じ込めダンパー	{6076-2}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統3（フィルタ冷却給気） 閉じ込めダンパー	{6076-3}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4（自然給気） 閉じ込めダンパー	{6076-4}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1排風機室	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4（給気系統） 給気フィルタ	{6077}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2排風機室	気体廃棄設備No.2系統4（急冷塔給気） 給気フィルタ	{6077-2}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2排風機室	気体廃棄設備No.2系統3（フィルタ冷却給気） 給気フィルタ	{6077-3}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 W1-2排風機室、 第1廃棄物貯蔵室	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4（自然給気） 給気フィルタ	{6077-4}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 W1-1排風機室	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4（給気系統） 給気ファン	{6078}	変更なし																								
	第1廃棄物貯蔵棟 給気系統	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4（給気系統） ダクト	{6079}	改造																								
	第1廃棄物貯蔵棟	気体廃棄設備No.2系統1系統2系統3系統4 差圧計	{6080}	改造																								
	第1廃棄物貯蔵棟	気体廃棄設備No.2（系統1、系統2、系統3、系統4、給気系統） —	{6080-2}	改造																								
	第2加工棟 第2-1作業支援室	気体廃棄設備No.1系統Ⅷ（局所排気系統） フィルタユニット（設備排気用）※2	{6019-2}	部分撤去																								
	第2加工棟 第2-1作業支援室	気体廃棄設備No.1系統Ⅷ（局所排気系統） ダクト※2	{6027-2}	部分撤去																								

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度														
					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
放射性廃棄物の廃棄施設	第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備 反応槽	{6100}	改造	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>【凡例】</p> <p>— : 工事</p> <p>△ : 使用前事業者検査(第1号検査)(予定)</p> <p>▲ : 使用前事業者検査(第1号検査)(実績)</p> <p>▽ : 使用前事業者検査(第2号検査)(予定)</p> <p>▼ : 使用前事業者検査(第2号検査)(実績)</p> <p>□ : 使用前事業者検査(第3号検査)(予定)</p> <p>■ : 使用前事業者検査(第3号検査)(実績)</p> <p>○ : 使用前事業者検査(加工施設の性能検査)</p> </div>																							
	第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備 ろ過水貯槽	{6100-2}	改造																								
	第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備 スラッジ乾燥機	{6101}	改造																								
	第2加工棟 第2分析室	分析廃液処理設備 配管	{6102}	改造																								
	第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備 凝集沈殿槽	{6103}	変更なし																								
	第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備 遠心分離機	{6104}	変更なし																								
	第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備 貯槽	{6105}	変更なし																								
	第2加工棟 第2開発室	開発室廃液処理設備 配管	{6106}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 集水槽	{6107}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 集水槽No.2	{6108}	変更なし																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 凝集槽	{6109}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 沈殿槽No.1	{6110}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 タンクNo.1	{6110-2}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 沈殿槽No.2	{6111}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 タンクNo.2	{6111-2}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 加圧脱水機	{6112}	変更なし																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 スラッジ乾燥機	{6113}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 ろ過装置No.1	{6114}	変更なし																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 ろ過装置No.2	{6115}	改造																								
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 受水槽No.1	{6117}	改造																								
第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備 配管	{6118}	改造																									

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度																	
					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			
放射性廃棄物の廃棄施設	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.1	{6119}	改造	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>【凡例】</p> <p>— : 工事</p> <p>△ : 使用前事業者検査(第1号検査)(予定)</p> <p>▲ : 使用前事業者検査(第1号検査)(実績)</p> <p>▽ : 使用前事業者検査(第2号検査)(予定)</p> <p>▼ : 使用前事業者検査(第2号検査)(実績)</p> <p>□ : 使用前事業者検査(第3号検査)(予定)</p> <p>■ : 使用前事業者検査(第3号検査)(実績)</p> <p>○ : 使用前事業者検査(加工施設の性能検査)</p> </div>																										
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.2	{6120}	改造																											
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.3	{6121}	改造																											
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備貯留設備 貯留槽No.4	{6122}	改造																											
	第2加工棟 第2廃棄物処理室	第2廃液処理設備貯留設備 配管	{6123}	改造																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 蒸発乾固装置	{6124}	変更なし																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 凝集沈殿槽	{6125}	改造																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 タンクNo.1	{6126}	変更なし																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 タンクNo.2	{6127}	変更なし																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 タンクNo.3	{6128}	改造																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 ろ過機	{6129}	変更なし																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 圧搾脱水機	{6130}	変更なし																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 スラッジ乾燥機	{6131}	改造																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 受水槽	{6132}	改造																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 貯留槽No.1	{6133}	改造																											
	第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 貯留槽No.2	{6134}	改造																											
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 貯留槽No.3	{6135}	改造																												
第1廃棄物貯蔵棟 W1廃棄物処理室	W1廃液処理設備 配管	{6136}	改造																												

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

注7：負圧の維持に必要な局所排気設備への電源供給を、加工施設全体としての性能検査で確認する。

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度															
					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	第3廃棄物貯蔵棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(スピーカ))	{8007-4}	改造	【凡例】 — : 工事 △ : 使用前事業者検査(第1号検査)(予定) ▲ : 使用前事業者検査(第1号検査)(実績) ▽ : 使用前事業者検査(第2号検査)(予定) ▼ : 使用前事業者検査(第2号検査)(実績) □ : 使用前事業者検査(第3号検査)(予定) ■ : 使用前事業者検査(第3号検査)(実績) ○ : 使用前事業者検査(加工施設の性能検査)																								
	第3廃棄物貯蔵棟	火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)	{8009-3}	改造																									
	第3廃棄物貯蔵棟	火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)*	{8009-13}	改造																									
	第3廃棄物貯蔵棟	消火設備 消火器	{8010-3}	変更なし																									
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 避難通路	{8033}	新設																									
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 非常用照明	{8036}	改造																									
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 誘導灯	{8036-2}	改造																									
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 防護壁又は防護柵(W3防護壁)	{8057}	新設																									
	発電機・ポンプ棟	発電機・ポンプ棟	{1007}	改造																									
	発電機・ポンプ棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(スピーカ))	{8007-15}	改造																									
	発電機・ポンプ棟	火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)	{8009-8}	改造																									
	発電機・ポンプ棟	消火設備 消火器	{8010-7}	改造																									
	発電機・ポンプ棟	緊急設備 避難通路	{8035-2}	新設																									
	発電機・ポンプ棟	緊急設備 非常用照明	{8038-5}	改造																									
	発電機・ポンプ棟	緊急設備 誘導灯	{8038-6}	新設																									
	発電機・ポンプ棟 発電機室	非常用電源設備No.1 非常用発電機*	{8001}	改造																									
	屋外	非常用電源設備No.1 非常用発電機 ^{注7}																											
		非常用電源設備No.2 非常用発電機*	{8003}	改造																									
	屋外	非常用電源設備No.2 非常用発電機 ^{注7}																											
		非常用電源設備A 非常用発電機*	{8005}	改造																									
事務棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備(電話交換機)*	{8007-16}	改造																										

★：第5廃棄物貯蔵棟（第4次申請設備）の完成に伴い一部使用する設備

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

※n（n=2）：n次申請において「次回以降の申請で適合性を確認する予定の範囲」としていた技術基準に基づく仕様の箇所又はそれ以外にn次申請から追加で本申請の対象とする箇所の適合性を、第5次申請に基づいて確認する。

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年（令和2年）度			2021年（令和3年）度			2022年（令和4年）度			2023年（令和5年）度														
					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	屋外	緊急設備 感震計	{8042-2}	改造	【凡例】 ■：工事 △：使用前事業者検査（第1号検査）（予定） ▲：使用前事業者検査（第1号検査）（実績） ▽：使用前事業者検査（第2号検査）（予定） ▼：使用前事業者検査（第2号検査）（実績） □：使用前事業者検査（第3号検査）（予定） ●：使用前事業者検査（第3号検査）（実績） ○：使用前事業者検査（加工施設の性能検査）																							
	第2加工棟	緊急設備 防火ダンパー	{8045}	改造																								
	第2加工棟 第2-2ペレット室	緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器（水素ガス）	{8046}	改造																								
	第2加工棟 第2開発室、屋外	緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器（水素ガス）	{8046-2}	改造																								
	第2加工棟 第2-2ペレット室	緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器（プロパンガス）	{8047}	改造																								
	第1廃棄物貯蔵棟	緊急設備 可燃性ガス漏えい検知器（都市ガス）	{8054}	改造																								
	第2加工棟	緊急設備 防水カバー	{8058}	新設																								
	第1廃棄物貯蔵棟	緊急設備 防水カバー	{8058-2}	新設																								
	第2加工棟 屋外	緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）	{8059}	新設																								
	第1廃棄物貯蔵棟 屋外	緊急設備 緊急遮断弁（冷却水）	{8059-2}	改造																								
	屋外（第1廃棄物貯蔵棟北外壁面）	緊急設備 上水送水用緊急遮断弁	{8060}	新設																								
	屋外（第1廃棄物貯蔵棟北外壁面）	緊急設備 溢水時手動閉止弁	{8060-2}	改造																								
	発電機・ポンプ棟	緊急設備 送水ポンプ自動停止装置	{8061}	新設																								
	屋外	緊急設備 溢水時手動閉止弁	{8061-2}	改造																								
	第2加工棟	緊急設備 防護板	{8062}	改造																								
	第1廃棄物貯蔵棟	緊急設備 防護板	{8062-2}	新設																								
	第2加工棟 第2分析室	分析設備 計量設備架台 No.12	{8066-4}	撤去																								
	第2加工棟 第2開発室	試験検査設備 計量設備架台 No.13	{8070-3}	撤去																								
	第2加工棟 第2開発室	試験検査設備 計量設備架台 No.14	{8070-4}	撤去																								
	第2加工棟	計量設備 上皿電子天秤	{8068}	改造																								
第1加工棟	放射線測定装置 —	{8068-2}	変更なし																									
第2加工棟 第2-1作業支援室	試験開発設備 試験設備ベース※2	{8083-3}	撤去																									

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

施設区分	場所	建物・構築物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度			2021年(令和3年)度			2022年(令和4年)度			2023年(令和5年)度												
					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
放射性廃棄物の廃棄施設	第2加工棟 系統I	気体廃棄設備No.1系統I（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	{6037}	改造	【凡例】 ■：工事 △：使用前事業者検査（第1号検査）（予定） ▲：使用前事業者検査（第1号検査）（実績） ▽：使用前事業者検査（第2号検査）（予定） ▼：使用前事業者検査（第2号検査）（実績） □：使用前事業者検査（第3号検査）（予定） ●：使用前事業者検査（第3号検査）（実績） ○：使用前事業者検査（加工施設の性能検査）																					
	第2加工棟 系統I	気体廃棄設備No.1系統I（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（ワンスルー運転切替用）	{6037-2}	改造																						
	第2加工棟 系統I	気体廃棄設備No.1系統I（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（リサイクル運転切替用）	{6037-3}	変更なし																						
	第2加工棟 系統II	気体廃棄設備No.1系統II（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	{6038}	改造																						
	第2加工棟 系統III	気体廃棄設備No.1系統III（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	{6039}	改造																						
	第2加工棟 系統IV	気体廃棄設備No.1系統IV（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	{6040}	改造																						
	第2加工棟 系統V	気体廃棄設備No.1系統V（局所排気系統） 閉じ込めダンパー	{6041}	改造																						
	第2加工棟 系統VI	気体廃棄設備No.1系統VI（局所排気系統） 閉じ込めダンパー	{6042}	改造																						
	第2加工棟 系統VII	気体廃棄設備No.1系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー	{6043}	改造																						
	第2加工棟 系統VII	気体廃棄設備No.1系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（ワンスルー運転切替用）	{6043-2}	改造																						
	第2加工棟 系統VII	気体廃棄設備No.1系統VII（部屋排気系統） 閉じ込めダンパー（リサイクル運転切替用）	{6043-3}	変更なし																						
	第2加工棟 系統VIII	気体廃棄設備No.1系統VIII（局所排気系統） 閉じ込めダンパー	{6044}	改造																						
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備No.1系統I系統II系統V（給気系統） 閉じ込めダンパー	{6045}	変更なし																						
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備No.1系統III系統VI（給気系統） 閉じ込めダンパー	{6045-2}	変更なし																						
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備No.1系統IV（給気系統） 閉じ込めダンパー	{6045-3}	変更なし																						
	第2加工棟 給気系統	気体廃棄設備No.1系統VII系統VIII（給気系統） 閉じ込めダンパー	{6045-4}	変更なし																						
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統I系統II系統V（給気系統） 給気ユニット（201AC）	{6046}	変更なし																						
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統III系統VI（給気系統） 給気ユニット（202AC）	{6046-2}	変更なし																						
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統IV（給気系統） 給気ユニット（203SU）	{6046-3}	変更なし																						
	第2加工棟 第2排風機室	気体廃棄設備No.1系統VII系統VIII（給気系統） 給気ユニット（204AC）	{6046-4}	変更なし																						

設工認の認可番号等：令和4年11月16日付け原規発第2211164号（第5次申請）（令和5年7月14日付け熊原第23-029号にて軽微な変更の届出）

注7：負圧の維持に必要な局所排気設備への電源供給を、加工施設全体としての性能検査で確認する。

施設区分	場所	建物・構造物又は設備・機器名称 機器名	管理番号	変更内容	2020年(令和2年)度												2021年(令和3年)度												2022年(令和4年)度												2023年(令和5年)度											
					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	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									
その他の加工施設	第3廃棄物貯蔵棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(スピーカ))	{8007-4}	改造	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>【凡例】</p> <p>— : 工事</p> <p>△ : 使用前事業者検査(第1号検査)(予定)</p> <p>▲ : 使用前事業者検査(第1号検査)(実績)</p> <p>▽ : 使用前事業者検査(第2号検査)(予定)</p> <p>▼ : 使用前事業者検査(第2号検査)(実績)</p> <p>□ : 使用前事業者検査(第3号検査)(予定)</p> <p>■ : 使用前事業者検査(第3号検査)(実績)</p> <p>○ : 使用前事業者検査(加工施設の性能検査)</p> </div>																																															
	第3廃棄物貯蔵棟	火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)	{8009-3}	改造																																																
	第3廃棄物貯蔵棟	火災感知設備 自動火災報知設備(受信機)*	{8009-13}	改造																																																
	第3廃棄物貯蔵棟	消火設備 消火器	{8010-3}	変更なし																																																
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 避難通路	{8033}	新設																																																
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 非常用照明	{8036}	改造																																																
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 誘導灯	{8036-2}	改造																																																
	第3廃棄物貯蔵棟	緊急設備 防護壁又は防護柵(W3防護壁)	{8057}	新設																																																
	発電機・ポンプ棟	発電機・ポンプ棟	{1007}	改造																																																
	発電機・ポンプ棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備(放送設備(スピーカ))	{8007-15}	改造																																																
	発電機・ポンプ棟	火災感知設備 自動火災報知設備(感知器)	{8009-8}	改造																																																
	発電機・ポンプ棟	消火設備 消火器	{8010-7}	改造																																																
	発電機・ポンプ棟	緊急設備 避難通路	{8035-2}	新設																																																
	発電機・ポンプ棟	緊急設備 非常用照明	{8038-5}	改造																																																
	発電機・ポンプ棟	緊急設備 誘導灯	{8038-6}	新設																																																
	発電機・ポンプ棟 発電機室	非常用電源設備No.1 非常用発電機*	{8001}	改造																																																
	屋外	非常用電源設備No.1 非常用発電機*	{8003}	改造																																																
		非常用電源設備No.2 非常用発電機*																																																		
	屋外	非常用電源設備A 非常用発電機*	{8005}	改造																																																
事務棟	通信連絡設備 所内通信連絡設備(電話交換機)*	{8007-16}	改造																																																	

★： 第5廃棄物貯蔵棟（第4次申請設備）の完成に伴い一部使用する設備

