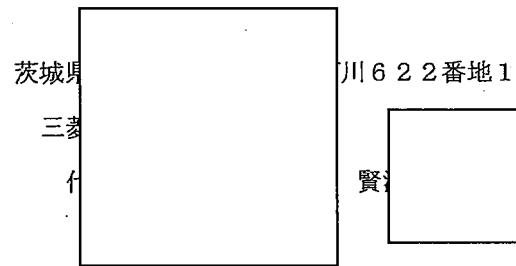


三原燃第21-0003号

令和3年4月2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)

イ. 事 項

上記三. の認可を受けた加工施設に係る事項を別添2に示す。なお、新規制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。

ロ. 期 日

平成30年7月4日～令和3年5月31日

(変更後)

イ. 事 項

上記三. の認可を受けた加工施設に係る事項を別添2に示す。

ロ. 期 日

平成30年7月4日～令和3年8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)

令和3年6月

(変更後)

令和3年9月

2. 変更の理由

- ・ 令和2年9月1日付け三原燃第20-0330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。
- ・ 使用前検査の予定及び実績を反映する。
- ・ 記載の適正化

以 上

工事工程表

発注内容	数量	単位	令和5年度(令和5年)の予算			令和5年度(令和5年)の予算			令和5年度(令和5年)の予算			令和5年度(令和5年)の予算			備考					
			4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月						
完成工事 住宅建設	1	棟	基礎工事																	
			躯体工事																	
完成工事 設備工事	1	棟	電気工事																	
			水道工事																	
完成工事 舗装工事	1	棟	道路工事																	
			庭園工事																	
完成工事 その他	1	棟	検査																	
			清掃																	
工事内容			基礎工事(1)～(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	基礎工事(1)	基礎工事(2)	
工事内容			躯体工事(1)～(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	躯体工事(1)	躯体工事(2)	
工事内容			電気工事(1)～(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	電気工事(1)	電気工事(2)	
工事内容			水道工事(1)～(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	水道工事(1)	水道工事(2)	
工事内容			道路工事(1)～(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	道路工事(1)	道路工事(2)	
工事内容			庭園工事(1)～(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	庭園工事(1)	庭園工事(2)	
工事内容			検査(1)～(2)	検査(1)	検査(2)	検査(1)	検査(2)	検査(1)	検査(2)	検査(1)	検査(2)	検査(1)	検査(2)	検査(1)	検査(2)	検査(1)	検査(2)	検査(1)	検査(2)	
工事内容			清掃(1)～(2)	清掃(1)	清掃(2)	清掃(1)	清掃(2)	清掃(1)	清掃(2)	清掃(1)	清掃(2)	清掃(1)	清掃(2)	清掃(1)	清掃(2)	清掃(1)	清掃(2)	清掃(1)	清掃(2)	

工事工程表

工区の部号等	原状名称	数量	単位	平成26年度(2014年度)												平成27年度(2015年度)												計
				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	
工区の部号等 名称 数量 単位	名称 数量 単位	1	m																									
		2	m																									
		3	m																									
		4	m																									
		5	m																									
		6	m																									
		7	m																									
		8	m																									
9	m																											
10	m																											
11	m																											
12	m																											
13	m																											
14	m																											
15	m																											
16	m																											
17	m																											
18	m																											
19	m																											
20	m																											
21	m																											
22	m																											
23	m																											
24	m																											
25	m																											
26	m																											
27	m																											
28	m																											
29	m																											
30	m																											
31	m																											
32	m																											
33	m																											
34	m																											
35	m																											
36	m																											
37	m																											
38	m																											
39	m																											
40	m																											
41	m																											
42	m																											
43	m																											
44	m																											
45	m																											
46	m																											
47	m																											
48	m																											
49	m																											
50	m																											
51	m																											
52	m																											
53	m																											
54	m																											
55	m																											
56	m																											
57	m																											
58	m																											
59	m																											
60	m																											
61	m																											
62	m																											
63	m																											
64	m																											
65	m																											
66	m																											
67	m																											
68	m																											
69	m																											
70	m																											
71	m																											
72	m																											
73	m																											
74	m																											
75	m																											
76	m																											
77	m																											
78	m																											
79	m																											
80	m																											
81	m																											
82	m																											
83	m																											
84	m																											
85	m																											
86	m																											
87	m																											
88	m																											
89	m																											
90	m																											
91	m																											
92	m																											
93	m																											
94	m																											
95	m																											
96	m																											
97	m																											

工事工程表

職工の担当番号等 平成26年6月1日付 職名変更届出書(第1号) 三井物産(株)16号(字にて 記載)	職名 職名 職名	職名 職名 職名	職名 職名 職名	職名 職名 職名	平成26年(2014)年度												平成27年(2015)年度											
					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
基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事	基礎工事 基礎工事 基礎工事			
躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事	躯体工事 躯体工事 躯体工事			
その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他	その他 その他 その他			

△ : 工事
▽ : 費用削減(予定)
▲ : 費用削減(実績)
▽ : 加工部品の性能低下

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	配置検査	材料検査	系統検査	作動検査	厚み検査	調えい検査	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 三原熱第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 燃料棒溶接室	燃料棒組立設備	乾燥機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
				ペレット挿入機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				燃料棒溶接装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	組立施設	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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				燃料棒組立設備	燃料棒組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	核燃料物質の貯蔵施設	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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				燃料棒組立設備	燃料棒組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				燃料棒組立検査台	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				燃料棒組立検査台	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場 ペレット加工室	U ₂ ペレット貯蔵設備	圧粉ペレット一時貯蔵庫①	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
焼結ペレット一時貯蔵庫②				撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
付属建物 廃棄物管理棟 経路室(1)、経路室(2)			固体廃棄物の廃棄設備 経路室	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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
付属建物 汚染核材保管倉庫			汚染核材保管倉庫	汚染核材保管倉庫	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 経路室	廃棄物貯蔵設備(7)	新設	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	
				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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	固体廃棄物の廃棄設備	クレーン		撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
付属建物 第2廃棄物倉庫	固体廃棄物の廃棄設備	クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		汚染核材倉庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ペレット加工室	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	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-		
		非常用設備 防火設備	屋外消火栓設備*1	増設	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-		
			消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			非常用設備 自動火災報知設備	増設	○	○	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
			非常用設備 緊急対策設備(1)	増設	○	○	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	
		非常用設備	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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
				超音波探傷装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
非常口扉開放警報	撤去			-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
製造閉鎖設備	アンモニア水製造装置			撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計量設備	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	工場棟 転換工場 組立検査室	製造閉鎖設備	アンモニア水製造装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			計量設備	大型秤量機3,500kg秤	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

別添 2
(変更前)

検査事項 (注1,注2,注3)

添付 3

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(単二)	臨界安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	面状検査	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 原規規発第1908096号	成形施設	屋外	加工棟	成型工場	改造	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-					
				圧縮成型設備	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	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-		
					スラコンベア	改造	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-		
					バックアップフィルタ(1)、(2)	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-		
					遠位機	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	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-			
				炭粉施設	加工棟 成型工場 燃料棒溶接室	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	○	○	-	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-
							灌送圧入機	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-
							Fe 加圧溶接装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-
							端栓固溶接装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-
					燃料棒補修設備	端栓切断機	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	v線検査装置	変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	
				スタック台		変更なし	○	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-		
				核燃料物質の貯蔵施設	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	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	○	○				-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-				
⁶⁰ Coペレット貯蔵設備	圧搾ペレット貯蔵棚	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,注3)

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	据付検査	系統検査	臨界安全(単二)	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(他)検査				
令和元年9月9日付け 原現規発第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) 粉未貯蔵室(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櫃(1)~(32)	改造	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-		
				仕上りペレット貯蔵用台車(3)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
				仕上りペレット貯蔵用台車(4)	改造	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
			燃料棒貯蔵設備	燃料棒貯蔵櫃	変更なし	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
				ロードチャンネル用台車(4)	変更なし	○	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
				備案件番器(加工棟1)~(加工棟4)	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、 粉未貯蔵室(1)、 粉未貯蔵室(2)、 ペレット貯蔵室、 作業室、 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(2)	駆(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 緊急対策設備	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	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	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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	異常安全(単一)	異常安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	面連続	作動(保持)検査	作動(1L)検査	作動(他)検査	増設検査	
令和2年3月27日付け 原燃規準第2003279号 (令和2年3月31日付け 三原燃第19-0527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	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○
	放射性物質の貯蔵施設	屋外	付属建物	第2燃料貯蔵庫	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))			凝集沈殿槽(1)	新設	○	○	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○
					凝集沈殿槽(2)	新設	○	○	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○
					凝集沈殿槽(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	○	○	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○
					ろ過機(3)	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 廃液処理室	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	○	○	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○
					櫃(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			排水処理所	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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					貯受槽	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					後処理ろ過器	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					換気機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					活性炭フィルター	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					アブソリュートフィルター	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					工場棟 転換工場	放射性廃棄物の廃棄設備 (汚水処理設備(1))	スクラバ	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の加工施設	工場棟 転換工場	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(2)	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	撤去及び改 造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					消火器	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(2)	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	増設及び改 造	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
					消火器	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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	配置検査	断片検査	系統検査	臨界安全(1)検査	臨界安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	面状検査	作動(保持)検査	作動(1し)検査	作動(1し)検査	断片検査			
令和2年3月27日付け 原規規基第2003279号 (令和2年3月31日付け 三原燃第19-0857号にて 軽微な変更)	その他の加工施設	工場緑地立工場	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 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(内部止水水用)	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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
	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 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 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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
	放射線管理棟 緊急対策設備(1) 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(1)		堰(内部止水水用)	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 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	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
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(2)	堰(内部止水水用)	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 新規制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制基準対応工事は、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。

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	配置検査	材料検査	系統検査	作動検査	据付検査	漏えい検査	香底検査	性能検査(注)				
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 三原燃第13-1160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	木成型用プレス	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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
			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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○
			粉末再生設備	選心分離機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
				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	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
	液覆施設	工場棟 成型工場 燃料排液接室	燃料排液組立設備	乾燥機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○		
				ペレット挿入機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
				腐蝕浴接装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
	組立施設	工場棟 組立工場 燃料排液検査室	燃料排液組立設備	燃料排液組立装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
				燃料排液組立検査室	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
				燃料排液組立検査室	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②	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
				燃料排液組立検査室	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
放射性廃棄物の廃棄施設	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 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 第1廃棄物倉庫 付属建物 第2廃棄物倉庫 付属建物 汚染機材保管倉庫	固体廃棄物の廃棄設備 管理廃棄設備 固体廃棄物の廃棄設備 保管廃棄設備 固体廃棄物の廃棄設備 付属建物 固体廃棄物の廃棄設備 保管廃棄設備 気体廃棄物の廃棄設備 液体廃棄物の廃棄設備 固体廃棄物の廃棄設備 気体廃棄物の廃棄設備 汚染機材保管倉庫	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	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	○	○	
			廃棄物貯蔵設備(7)	新設	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	○	○	
			廃棄物倉庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			排水設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			クレーン	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			汚染機材保管倉庫系排気設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			その他の加工施設	付属建物 廃棄物管理棟 保管室(1)、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 自動火災警報設備 非常用設備 緊急対策設備(1) 検査設備 検査技術開発設備 検査設備 検査設備 付属建物 第2廃棄物倉庫	放射線測定器 非常用通報設備 通話連絡設備(電話設備) 屋外消火栓設備 ^{※1} 消火器 火災感知設備及びそれに連動する 警報設備 非常用照明 誘導灯 安全避難通路 ペレット外観検査装置(寸法・密 度検査用) 超音波探傷装置 材料試験機 ヘリウムリーク試験装置 火災感知設備 非常口扉開放警報	放射線測定器	増設	○	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○
非常用通報設備	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	○				○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○	
誘導灯	増設	○				○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○	
安全避難通路	増設	○				○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
ペレット外観検査装置(寸法・密 度検査用)	撤去	-				○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
超音波探傷装置	撤去	-				○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
材料試験機	撤去	-				○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
ヘリウムリーク試験装置	撤去	-				○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
火災感知設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
非常口扉開放警報	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
平成31年4月11日付け 原規規発第1904115号	工場棟 転換工場 原料倉庫	製造貯蔵設備	アンモニア水製造装置	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
			計量設備	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			大型秤量機3,500kg秤	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	

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¹⁹

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(単二)	臨界安全(複数)	遮蔽検査	材料検査	漏洩検査	作動(保守)検査	作動(1L)検査	作動(他)検査		
令和元年8月9日付付 序規規整第1958996号	化成施設	船外 加工棟 成型工場 ペレット加工室	加工機	成型工場	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				圧縮成型設備	初半露分機(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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				抵抗型用プレス	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				相対型用プレスファイバー	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				スラゾコンベア	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			ペレット製列機	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			荷役設備	センターレグラインダ	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				新開閉乾燥機	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				フードボックス(3)	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				酸化炉	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			被覆施設	燃料排組立設備	ペレット乾燥機(1)、(2)	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					ペレット挿入機	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					ペレットレイ用台車(4)	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					脱粒圧入機	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					H ₂ O 加圧溶接装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				脱粒圧入機	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				燃料排補修設備	燃料切断機	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					ペレット取出台	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				燃料排搬送設備	燃料排ラインコンベア	改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					燃料排検査設備	○線検査装置	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			燃料排検査設備	スタック台	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				粉体貯蔵設備	SUS 容器	SUS 容器	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			金属容器(粉末)			改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			粉末一時貯蔵庫(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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			原料粉末貯蔵庫(1)、(2)			改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			電動リフト(5)、(6)			変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			スクラップ貯蔵庫(粉末用)(1)~(4)			改造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			0.2-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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
						焼結ペレット貯蔵庫	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庫(1)	改造	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
仕上りペレット一時貯蔵庫(2)	改造	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
ペレットレイ用台車(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																
					員取検査	外観検査	寸法検査	配置検査	鋼材検査	系統検査	臨界安全(準一)	臨界安全(複数)	燃料検査	面道検査	作動(保持)検査	作動(上)検査	作動(他)検査	性能検査			
令和元年6月9日付け 原規規局第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 燃料検査室	CO ₂ ペレット貯蔵設備	仕上りペレット貯蔵庫(1)~(3)(2)	改造	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				仕上りペレット貯蔵庫用台車(3)	変更なし	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
			仕上りペレット貯蔵庫用台車(4)	改造	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
			燃料検査設備	燃料検査設備	変更なし	○	*1	○	-	-	-	○	*1	-	○	*1	-	-	-	-	○
				ロードチャンネル用台車(4)	変更なし	○	*1	○	-	-	-	○	*1	-	○	*1	-	-	-	-	○
			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 燃料検査設備 ペレット加工室、 燃料検査設備(1)、 粉末貯蔵室(1)、 粉末貯蔵室(2)、 ペレット貯蔵室、 工序室、 前室(1)、 前室(2)、 廃液処理室、 フィルタ室 他外	貯蔵設備	保安装置(加工棟1)~(加工棟9)	変更なし	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○
	非常用照明 緊急対応設備(1)	非常用照明				変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○
		誘導灯				変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非常用設備 緊急対応設備(2)	安全避難通路			増設	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
		非常用設備 緊急対応設備(3)			強(内部止水水用)	新設	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○
					非常用設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非常用設備 緊急対応設備(4)	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 緊急対応設備(5)			本気感加設備及びそれに連動する 緊急設備	変更なし	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
	非常用設備 緊急対応設備(6)	非常用設備 緊急対応設備	屋外消火栓	変更なし	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
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造物等に対する適合性確認結果の検査で受検。

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																			
					異状検査	外観検査	寸法検査	配管検査	掘付検査	系統検査	臨界安全(一転)	臨界安全(複転)	遮蔽検査	材料検査	面連検査	作動(保持)検査	作動(一時)検査	作動(他)検査	性能検査					
令和2年3月27日付付原簿第2003279号 (令和2年3月31日付付三保燃第19-0857号にて軽微な変更)	化学処理施設	屋外	工場棟	転機工場	改造	-	○	○	○	○	○	*1	-	-	-	-	-	-	-	○				
	成形機	屋外	工場棟	成型工場	改造	-	○	○	○	○	○	*1	-	-	-	-	-	-	-	○				
	組立機	屋外	工場棟	組立工場	改造	-	○	○	○	○	○	*1	-	-	-	-	-	-	-	○				
	排気物質の貯蔵施設	屋外	付属建物	蓄気設備	改造	-	○	○	○	○	○	*1	-	-	-	-	-	-	-	○				
	放射線作業物の廃棄施設	屋外	付属建物	放射線管理棟	改造	-	○	○	○	○	○	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
		屋外	付属建物	放射線管理棟	新設	-	○	○	○	○	○	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
		屋外	付属建物	放射線管理棟	改造	-	○	○	○	○	○	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
		工場棟 転機工場 廃棄物処理室	放射線作業物の廃棄設備 (放射線管理設備(5))	脱臭設備(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
				脱臭設備(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
				脱臭設備(3)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
				遠心分離機	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
				ろ過設備(1)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
				ろ過設備(2)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
				ろ過設備(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 廃棄物処理室	放射線作業物の廃棄設備 (放射線管理設備(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	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○					
			槽(チェックタンク)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○					
	周辺監視区域内	放射線作業物の廃棄設備	廃水処理槽	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○					
	廃水処理室		廃水配管	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
			高汚染貯留タンク	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
			低汚染貯留タンク	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
			清浄槽	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
			後処理ろ過器	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
			排風機	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
			給気フィルター	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
		アブリュートフィルター	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
	工場棟 転機工場	放射線作業物の廃棄設備 (放射線管理設備(1))	スクラバ	撤去	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○				
その他の加工施設	工場棟転機工場	転機加工室、 原料倉庫、前室、 付帯設備室、 廃棄物処理室、 チェックタンク室、 工務室、 電気材料室、 物産室、計器室、 フィルタ室、屋外	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(2)	槽(内部溢水止水用)	新設	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
			非常用設備 緊急対策設備	非常ベル設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
				放送設備	変更なし	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
				通話連絡設備 (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	増設及び改修 増設	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
						変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
			非常用設備 消火設備	屋外消火栓	変更なし	○	*2	○	*2	○	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
		消火器	増設	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○			
		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、工場棟転機工場で受検。

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	配置検査	動作検査	系統検査	臨界安全(増設)	臨界安全(削減)	遮蔽検査	材料検査	面談検査	作動(保持)検査	作動(一時)検査	作動(急)検査	員数検査	性能検査
令和2年3月27日付け 原燃機第2003379号 (令和2年3月31日付け 三原機第19-0857号にて 軽微な変更)	その他の加工施設	工場棟独立工場 燃料混合体積空室、 燃料貯蔵空室、 燃料燃費計貯蔵室、 前室、屋外	非常用設備 非常用通報設備	非常用心設備	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	増設及び改修	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				警報設備	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				屋外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			第2燃料貯蔵室 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(2)	噴(内部溢水止水用)	新設		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	警報設備	変更なし		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	屋外消火栓	変更なし		○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		安全避難通路	増設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	非常用設備 緊急対策設備(2)	噴(内部溢水止水用)	新設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		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	増設及び改修	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		警報設備	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		屋外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
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(2)	噴(内部溢水止水用)	新設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		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	改修	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		警報設備	変更なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		屋外消火栓	変更なし	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	非常用設備 消火設備	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六4号に基づく加工施設の性能検査

*1:設計変更が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、工場棟転換工場で受検。