

表1-2-5 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（核燃料物質の貯蔵施設 5/6）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の規程に関する規則																				その他事業変更許可で定める仕様												
				主要（安全関連設備）		放射線防護	放射線管理施設	貯蔵施設	保安施設	設計基準事故	非常用電源設備	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等																					
				第一条	第二条											第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条		第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	U02ベレット貯蔵設備	金属容器（ベレット）	改造	-	3-2 2-7 2-9 2-11 2-13	-	-	5-2 5-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	U02ベレット貯蔵設備	金属容器（ベレット） 用台車(1)	変更なし	-	3-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット一時貯蔵棚(1)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット一時貯蔵棚(2)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット一時貯蔵棚(3)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット一時貯蔵棚(4)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	16-3	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット貯蔵棚(1)～(10)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット貯蔵棚（前側型）	改造	-	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット貯蔵棚（後側型）	改造	-	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット貯蔵棚用台車(1)	変更なし	-	3-1 2-7 2-11 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	仕上りベレット貯蔵棚用台車(2)	変更なし	-	3-1 2-7 2-11 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	ベレットレイ用台車(1)	変更なし	-	3-1 2-7 2-11 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	余剰ベレット貯蔵棚(1)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	余剰ベレット貯蔵棚(2)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	余剰ベレット貯蔵棚(3)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	余剰ベレット貯蔵棚(4)	改造	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	U02ベレット貯蔵設備	金属用台車(1)	変更なし	-	3-1 2-7 2-11 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 燃料棒補修室	燃料棒貯蔵設備	燃料棒一時貯蔵棚	変更なし	1-2	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 成型工場 燃料棒補修室	燃料棒貯蔵設備	ロードチャンネル用台車(1)	変更なし	-	3-1 2-7 2-11 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料棒検査室	燃料棒貯蔵設備	燃料棒一時貯蔵棚	変更なし	1-2 1-4	3-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	9-11 9-17	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設的位置、構造及び設備の規準に関する規則																				その他事業許可で定める仕様		
				定義（安全設備）		騒音防止	避難等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	盗火	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設	設計基準等	貯蔵施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備		通信連絡設備	重大事故等
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条		第二十一条	第二十二条
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料検査室	燃料貯蔵設備	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料検査室	燃料貯蔵設備	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料検査室	燃料貯蔵設備	燃料貯蔵架台(1)	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	3-1	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料検査室	燃料貯蔵設備	燃料貯蔵架台(2)	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	3-1	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料検査室	燃料貯蔵設備	トラバース	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17 2-19	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料検査室	燃料貯蔵設備	運搬車	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	燃料集合体一時貯蔵架台	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	燃料集合体貯蔵架台(1)	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	燃料集合体貯蔵架台(2)	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	燃料集合体貯蔵架台(3)	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	燃料集合体移送装置	改造	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	天井走行クレーン(組立北4.8t)	変更なし	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17 2-19	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-1 14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	天井走行クレーン(組立南3t)	変更なし	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17 2-19	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-1 14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	天井走行クレーン(組立南5t)	変更なし	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17 2-19	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-1 14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵室	燃料集合体貯蔵設備	天井走行クレーン(組立南1t)	変更なし	1-2 1-4	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	2-19	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-11 9-17	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-1 14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 容器管理棟 保管室	輸送物貯蔵設備	天井走行クレーン(容器管理棟4.8t)	変更なし	-	2-19	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	-	-	-	-	-	14-1 14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 原料貯蔵所	原料貯蔵設備	シリング貯蔵ビット	変更なし	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	16-1 16-2	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ベレット加工室	格納貯蔵設備	燃料格納貯蔵架台(1)	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ベレット加工室	格納貯蔵設備	燃料格納貯蔵架台(2)	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ベレット加工室	格納貯蔵設備	スクラップ貯蔵機(格納未用)(1)	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ベレット加工室	格納貯蔵設備	スクラップ貯蔵機(格納未用)(2)	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ベレット加工室	格納貯蔵設備	スクラップ貯蔵機(格納未用)(3)	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-4	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 ベレット加工室	格納貯蔵設備	スクラップ貯蔵機(格納未用)(4)	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-4	-	-	-	-	-	-	-	

表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（放射性廃棄物の処理施設（気体廃棄設備） 1/18）

申請番号	建設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の種類、構造及び設備の種類に関する資料																	そのほか事業許可を要する仕様							
					加工施設の種類、構造及び設備の種類に関する資料																								
					第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号								
+E-01	工場棟 転機工場 換気室	気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（ファン設備）（気体廃棄設備）(1)	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-			
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（換気設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（転機部設備）（気体廃棄設備）(1)	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（転機部設備）（気体廃棄設備）(1)	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（転機部設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（転機部設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			+E-02	作業棟 第2作業棟 屋外	気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（扇風機設備）（気体廃棄設備）(1)	変更なし	1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-
						気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂				1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
+E-04	工場棟 転機工場 換気室	気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（ファン設備）（気体廃棄設備）(1)	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-			
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（換気設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		
			気体廃棄物の廃棄設備	給気ファン（付帯設備）（気体廃棄設備）(1)	改訂	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	-	9-7	-	11-5	11-9	11-16	-	-	14-2	14-3	14-4	14-6	14-8	-	-		



表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容(放射線廃棄物の処理施設(気体廃棄設備) 3/19)

申請番号	施設区分	設置場所	名称	内容	区分	加工施設の種類、構造及び流通の種類に関する資料																	その他(事業変更許可で求める仕様)
						加工施設の種類、構造及び流通の種類に関する資料																	
						第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	
12-201	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(乾燥加工用所付気系統(5))	改造	1-4	-	-	4-23 4-28 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-		
12-202	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(乾燥加工用所付気系統(2))	改造	1-4	-	-	4-23 4-28 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	17-4 17-5	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-203	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(チェンクタンク室所付気系統(2))	改造	1-4	-	-	4-14 4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-204	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(計器室内持気系統)	改造	1-4	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	17-4 17-5	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-205	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(乾燥加工用所付気系統)	改造	1-4	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	17-4 17-5	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-206	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(分拆室・分拆分拆室所付気系統)	改造	1-4	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4 14-5	17-4 17-5	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-207	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(分拆室・分拆分拆室所付気系統)	改造	1-4	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	17-4 17-5	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-208	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 フィルム室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(分拆室・分拆分拆室所付気系統)	改造	1-4	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4 14-5	17-4 17-5	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-209	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 計器室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧フィルタ(分拆室・分拆分拆室所付気系統)	改造	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	17-1 17-2 17-3 17-13	-	
12-210	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(機械室給気系統)	変更なし	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-211	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(計器室給気系統)	変更なし	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-212	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(乾燥加工用所付気系統)	新設	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-213	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(乾燥加工用所付気系統)	新設	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-214	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 計器室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(分拆室・分拆分拆室給気系統)	新設	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-215	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 計器室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(分拆室・分拆分拆室給気系統)	新設	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-216	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 分拆分拆室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(分拆室・分拆分拆室給気系統)	新設	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-217	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(分拆室・分拆分拆室給気系統)	改造	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-218	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(分拆室・分拆分拆室給気系統)	改造	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-219	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(分拆室・分拆分拆室給気系統)	改造	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	
12-220	放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 転機工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	高圧電圧防止タンク(室外との境界部)(分拆室・分拆分拆室給気系統)	改造	1-2	-	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	



表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（放射線障害物の処理施設（気体廃棄設備） 5/18）

申請種別	施設種別	計画書	施設種別ごとの位置・構造及び設備の概要と主要な設備													その他事業変更許可を要する事項												
			第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号		第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号	第二十一号	第二十二号			
放射線障害物の発生施設	放射線障害物の発生施設	放射性物質 第二種特殊用途	放射線障害物の発生施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の発生施設	放射性物質 貯蔵室・分析室	放射線障害物の発生施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の発生施設	放射性物質 貯蔵室・分析室	放射線障害物の発生施設 (気体廃棄設備)																									
放射線障害物の処理施設	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	T棟棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									
	放射線障害物の処理施設	工場棟 転換工場	放射線障害物の処理施設 (気体廃棄設備)																									









表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（放射性廃棄物の処理施設（気体廃棄設備） 9/18）

申請区分	設備場所	品名	用途	放射性廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）													その他事業許可に定める設備									
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号		第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号	第二十一号	第二十二号
1-2-1-316	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（ダブル設備）（室内排気系統）	改造	1-4	-	-	-	4-24 4-27 4-29	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	11-5 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-317	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（ダブル設備）（放射線遮蔽室排気系統）	改造	-	-	-	-	4-24 4-29 4-31	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-318	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（ヘルシット加工室内排気系統）	改造	-	-	-	-	4-24 4-27 4-29 4-31	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	-	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-319	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（ヘルシット加工室内排気系統(1)）	改造	-	-	-	-	4-24 4-27 4-29 4-31	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	12-6	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-320	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（ヘルシット加工室内、放射線遮蔽室排気系統）	重要なし	-	-	-	-	4-24 4-27 4-29 4-31	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	-	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-321	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（ヘルシット加工室内排気系統(4)）	改造	-	-	-	-	4-24 4-29 4-31	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-322	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（重要なし）	重要なし	-	-	-	-	4-24 4-27 4-29	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	-	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-323	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（重要なし）	重要なし	-	-	-	-	4-24 4-27 4-29	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	-	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-324	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	排気ファン（重要なし）	重要なし	-	-	-	-	4-24 4-27 4-29	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	-	17-1 17-5 17-12	-	-	20-1	-	-
1-2-1-325	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（放射線遮蔽室内排気系統）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-326	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（放射線遮蔽室、放射線遮蔽室排気系統）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-327	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（ヘルシット加工室内排気系統）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	14-1	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-328	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（ヘルシット加工室内排気系統(1)）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-329	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（ヘルシット加工室内排気系統(2)）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-330	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（ヘルシット加工室内、放射線遮蔽室排気系統(3)）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-9	14-1	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-331	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（放射線遮蔽室内排気系統(4)）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-332	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（放射線遮蔽室内排気系統）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-333	放射性廃棄物の廃棄施設	工機棟 成型工場 フィルタ室(1)	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（放射線遮蔽室内排気系統(1)）	改造	1-4	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	9-11 9-19	-	11-3 11-9 11-15 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-334	放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物保管室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（重要物由測定用排気系統(1)）	改造	-	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	-	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-
1-2-1-335	放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 機械室	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(2)）	高圧能エアフィルタ設備（重要物由測定用室内排気系統）	改造	-	-	-	-	4-23 4-28	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	11-3	-	14-2 14-3 14-4	14-1	17-1 17-5 17-12	-	-	-	-	-





表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容(放射線廃棄物の処理施設(気体廃棄設備) 12/18)

申請種別	施設区分	設備場所	名称	用途	放射線廃棄物の処理施設(気体廃棄設備) 12/18																																																																																																																																																																																																	
					第1種放射線廃棄物の処理施設(気体廃棄設備) 12/18																																																																																																																																																																																																	
					第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号	第18号	第19号																																																																																																																																																																															
放射線廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備)	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルター付処理) (放射線廃棄物処理施設)	改設	1-2	1-4	-	-	4-25	5-2	5-10	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	8-7	8-8	8-9	8-10	8-11	8-12	8-13	8-14	8-15	8-16	8-17	8-18	8-19	8-20	8-21	8-22	8-23	8-24	8-25	8-26	8-27	8-28	8-29	8-30	8-31	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7	9-8	9-9	9-10	9-11	9-12	9-13	9-14	9-15	9-16	9-17	9-18	9-19	9-20	9-21	9-22	9-23	9-24	9-25	9-26	9-27	9-28	9-29	9-30	9-31	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9	10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15	10-16	10-17	10-18	10-19	10-20	10-21	10-22	10-23	10-24	10-25	10-26	10-27	10-28	10-29	10-30	10-31	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9	11-10	11-11	11-12	11-13	11-14	11-15	11-16	11-17	11-18	11-19	11-20	11-21	11-22	11-23	11-24	11-25	11-26	11-27	11-28	11-29	11-30	11-31	12-1	12-2	12-3	12-4	12-5	12-6	12-7	12-8	12-9	12-10	12-11	12-12	12-13	12-14	12-15	12-16	12-17	12-18	12-19	12-20	12-21	12-22	12-23	12-24	12-25	12-26	12-27	12-28	12-29	12-30	12-31
				1-2	1-4	-	-	4-25	5-2	5-10	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	8-7	8-8	8-9	8-10	8-11	8-12	8-13	8-14	8-15	8-16	8-17	8-18	8-19	8-20	8-21	8-22	8-23	8-24	8-25	8-26	8-27	8-28	8-29	8-30	8-31	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7	9-8	9-9	9-10	9-11	9-12	9-13	9-14	9-15	9-16	9-17	9-18	9-19	9-20	9-21	9-22	9-23	9-24	9-25	9-26	9-27	9-28	9-29	9-30	9-31	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9	10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15	10-16	10-17	10-18	10-19	10-20	10-21	10-22	10-23	10-24	10-25	10-26	10-27	10-28	10-29	10-30	10-31	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9	11-10	11-11	11-12	11-13	11-14	11-15	11-16	11-17	11-18	11-19	11-20	11-21	11-22	11-23	11-24	11-25	11-26	11-27	11-28	11-29	11-30	11-31	12-1	12-2	12-3	12-4	12-5	12-6	12-7	12-8	12-9	12-10	12-11	12-12	12-13	12-14	12-15	12-16	12-17	12-18	12-19	12-20	12-21	12-22	12-23	12-24	12-25	12-26	12-27	12-28	12-29	12-30	12-31	
				1-2	1-4	-	-	4-25	5-2	5-10	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	8-7	8-8	8-9	8-10	8-11	8-12	8-13	8-14	8-15	8-16	8-17	8-18	8-19	8-20	8-21	8-22	8-23	8-24	8-25	8-26	8-27	8-28	8-29	8-30	8-31	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7	9-8	9-9	9-10	9-11	9-12	9-13	9-14	9-15	9-16	9-17	9-18	9-19	9-20	9-21	9-22	9-23	9-24	9-25	9-26	9-27	9-28	9-29	9-30	9-31	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9	10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15	10-16	10-17	10-18	10-19	10-20	10-21	10-22	10-23	10-24	10-25	10-26	10-27	10-28	10-29	10-30	10-31	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9	11-10	11-11	11-12	11-13	11-14	11-15	11-16	11-17	11-18	11-19	11-20	11-21	11-22	11-23	11-24	11-25	11-26	11-27	11-28	11-29	11-30	11-31	12-1	12-2	12-3	12-4	12-5	12-6	12-7	12-8	12-9	12-10	12-11	12-12	12-13	12-14	12-15	12-16	12-17	12-18	12-19	12-20	12-21	12-22	12-23	12-24	12-25	12-26	12-27	12-28	12-29	12-30	12-31	

表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容(放射性廃棄物の処理施設(気体廃棄設備) 13/18)

申請番号	施設区分	設備場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の概要																						その他事業変更許可で定める仕様		
					定義(気体廃棄設備)		設備停止		運転等		閉じ込み		火災等		地震		津波		外部衝撃		不正侵入等		落下		強風等			安全確保等	
					第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号	第二十一号	第二十二号		第二十三号	第二十四号
1-2-7-341	放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場、放射線管理棟	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(2))	改造	-	-	-	4-25	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-342	放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場、放射線管理棟	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(2))	改造	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-343	放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場、放射線管理棟	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(2))	改造	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-344	放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場、放射線管理棟	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(2))	改造	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-345	放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場、放射線管理棟	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(2))	改造	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-346	放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 成型工場、放射線管理棟	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(2))	改造	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-347	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-348	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-349	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-350	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 機械室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	変更なし	-	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-351	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-352	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-353	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-354	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-355	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-356	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-357	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-358	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-359	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-360	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-
1-2-7-361	放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 フィルツ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(3))	改造	-	-	-	4-24	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	-





表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容(放射性廃棄物の処理施設(気体廃棄設備) 15/18)

申請区分	設置場所	名称	主要区分	地下施設の種類、構造及び設備の概要(主要区分)																					
				第一米	第二米	第三米	第四米	第五米	第六米	第七米	第八米	第九米	第十米	第十一米	第十二米	第十三米	第十四米	第十五米	第十六米	第十七米	第十八米	第十九米	第二十米		
																								第一米	第二米
+B-304	加工棟 成型工場	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
+B-305	加工棟 成型工場	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
+B-306	加工棟 成型工場	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
+B-307	加工棟 成型工場	放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1
			気体廃棄物の廃棄施設(気体廃棄部)	排気ダクト・ダンプ設備(部屋、設備~高圧モニタリング)	改設	1-2	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1	19-1	20-1

表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（放射線廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）16/18）

申請区分	建設場所	名称	種別	加工施設の位置、構造及び設備の概要並びに主要設備																						
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号							
放射線廃棄物の処理施設	加工棟 成型工場	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（放射線廃棄物処理施設内排気系統）	改造	-	-	-	4-25	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-1	9-2	11-9	14-2	14-3	14-4				
放射線廃棄物の処理施設	加工棟 成型工場	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（放射線廃棄物処理施設内排気系統）	改造	-	-	-	4-25	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-1	9-2	11-9	14-2	14-3	14-4				
放射線廃棄物の処理施設	加工棟 成型工場	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（放射線廃棄物処理施設内排気系統）	改造	-	-	-	4-25	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-1	9-2	11-9	14-2	14-3	14-4				
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所 給気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ファン（廃棄物処理室・排気室給気系統）	変更なし	1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-1	9-2	9-7	9-11	11-9	11-16	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所 排気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ファン（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-24	4-25	5-11	5-20	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-7	9-11	11-9	11-16	11-16	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所 排気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ファン（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-24	4-25	5-11	5-20	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-7	9-11	11-9	11-16	11-16	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所 給気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	高圧配電ユニット（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-14	4-23	5-12	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-11	9-19	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所 排気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	高圧配電ユニット（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-14	4-23	5-12	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-11	9-19	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	給気送風防止ダンプ（排気室の給気部）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	新設	1-4	-	-	4-22	5-2	5-10	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-11	-	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	給気送風防止ダンプ（排気室の給気部）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-22	5-2	5-10	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-11	-	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	給気送風防止ダンプ（排気室の給気部）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-22	5-2	5-10	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-11	-	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-11	-	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-11	-	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-1	9-4	9-11	9-18	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-11	-	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ダクト・ダンプ（排気、送風～高圧配電ユニット）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	改造	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-11	-	-	-	-	-	14-2	14-3	14-4	-
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所 給気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	空調機給気ファン（廃棄物処理室・排気室給気系統）	変更なし	1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-7	9-11	11-9	11-9	11-16	-	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 第1廃棄物処理所 給気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	空調機給気ファン（廃棄物処理室・排気室給気系統）	変更なし	1-4	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	-	9-7	9-11	11-9	11-9	11-16	-	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 シリンドラ洗浄機 排気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ファン（洗浄室・排気室給気系統）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	変更なし	-	-	-	4-24	4-25	4-27	4-29	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-7	11-9	11-15	-	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 シリンドラ洗浄機 排気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ファン（洗浄室・排気室給気系統）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	変更なし	-	-	-	4-24	4-25	4-27	4-29	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-7	11-9	11-15	-	14-2	14-3	14-4	14-5
放射線廃棄物の処理施設	付属建物 シリンドラ洗浄機 排気室	気体廃棄物の処理施設（気体廃棄設備）	排気ファン（洗浄室・排気室給気系統）（廃棄物処理室・排気室給気系統）	変更なし	-	-	-	4-24	4-25	4-27	4-29	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	9-7	11-9	11-15	-	14-2	14-3	14-4	14-5



表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する専業変更許可申請書の内容（放射性廃棄物の処理施設（気体廃棄設備） 18/18）

申請区分	設置場所	名称	用途	加工施設の設備、構造及び設置の標準に関する事項																																																																																																									
				放射線防護設備(放射線遮蔽体)の区分	第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号	第二十一号	第二十二号	第二十三号	第二十四号	第二十五号	第二十六号	第二十七号	第二十八号	第二十九号	第三十号																																																																											
放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物 第2廃棄物処理所	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	放射線防護設備(放射線遮蔽体)	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34	7-35	7-36	7-37	7-38	7-39	7-40	7-41	7-42	7-43	7-44	7-45	7-46	7-47	7-48	7-49	7-50	7-51	7-52	7-53	7-54	7-55	7-56	7-57	7-58	7-59	7-60	7-61	7-62	7-63	7-64	7-65	7-66	7-67	7-68	7-69	7-70	7-71	7-72	7-73	7-74	7-75	7-76	7-77	7-78	7-79	7-80	7-81	7-82	7-83	7-84	7-85	7-86	7-87	7-88	7-89	7-90	7-91	7-92	7-93	7-94	7-95	7-96	7-97	7-98	7-99	7-100
放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物 シリンドラ洗浄機	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	放射線防護設備(放射線遮蔽体)	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34	7-35	7-36	7-37	7-38	7-39	7-40	7-41	7-42	7-43	7-44	7-45	7-46	7-47	7-48	7-49	7-50	7-51	7-52	7-53	7-54	7-55	7-56	7-57	7-58	7-59	7-60	7-61	7-62	7-63	7-64	7-65	7-66	7-67	7-68	7-69	7-70	7-71	7-72	7-73	7-74	7-75	7-76	7-77	7-78	7-79	7-80	7-81	7-82	7-83	7-84	7-85	7-86	7-87	7-88	7-89	7-90	7-91	7-92	7-93	7-94	7-95	7-96	7-97	7-98	7-99	7-100
放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物 シリンドラ洗浄機	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	放射線防護設備(放射線遮蔽体)	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34	7-35	7-36	7-37	7-38	7-39	7-40	7-41	7-42	7-43	7-44	7-45	7-46	7-47	7-48	7-49	7-50	7-51	7-52	7-53	7-54	7-55	7-56	7-57	7-58	7-59	7-60	7-61	7-62	7-63	7-64	7-65	7-66	7-67	7-68	7-69	7-70	7-71	7-72	7-73	7-74	7-75	7-76	7-77	7-78	7-79	7-80	7-81	7-82	7-83	7-84	7-85	7-86	7-87	7-88	7-89	7-90	7-91	7-92	7-93	7-94	7-95	7-96	7-97	7-98	7-99	7-100
放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物 第2廃棄物処理所	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	放射線防護設備(放射線遮蔽体)	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34	7-35	7-36	7-37	7-38	7-39	7-40	7-41	7-42	7-43	7-44	7-45	7-46	7-47	7-48	7-49	7-50	7-51	7-52	7-53	7-54	7-55	7-56	7-57	7-58	7-59	7-60	7-61	7-62	7-63	7-64	7-65	7-66	7-67	7-68	7-69	7-70	7-71	7-72	7-73	7-74	7-75	7-76	7-77	7-78	7-79	7-80	7-81	7-82	7-83	7-84	7-85	7-86	7-87	7-88	7-89	7-90	7-91	7-92	7-93	7-94	7-95	7-96	7-97	7-98	7-99	7-100
放射性廃棄物の廃棄施設	放射性廃棄物 第2廃棄物処理所	気体廃棄物の廃棄設備（気体廃棄設備(6)）	放射線防護設備(放射線遮蔽体)	1-4	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-10	7-11	7-12	7-13	7-14	7-15	7-16	7-17	7-18	7-19	7-20	7-21	7-22	7-23	7-24	7-25	7-26	7-27	7-28	7-29	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34	7-35	7-36	7-37	7-38	7-39	7-40	7-41	7-42	7-43	7-44	7-45	7-46	7-47	7-48	7-49	7-50	7-51	7-52	7-53	7-54	7-55	7-56	7-57	7-58	7-59	7-60	7-61	7-62	7-63	7-64	7-65	7-66	7-67	7-68	7-69	7-70	7-71	7-72	7-73	7-74	7-75	7-76	7-77	7-78	7-79	7-80	7-81	7-82	7-83	7-84	7-85	7-86	7-87	7-88	7-89	7-90	7-91	7-92	7-93	7-94	7-95	7-96	7-97	7-98	7-99	7-100

表1-2-6(2) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（放射性廃棄物の廃棄施設（液体廃棄設備及び保管廃棄設備）1/2）

施設区分	設備用途	名称	変更区分	加工施設的位置、構造及び設備の規準に関する規則																	その他事業許可で定める仕様					
				第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八	第九	第十	第十一	第十二	第十三	第十四	第十五	第十六	第十七		第十八	第十九	第二十	第二十一	第二十二
				第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八	第九	第十	第十一	第十二	第十三	第十四	第十五	第十六	第十七		第十八	第十九	第二十	第二十一	第二十二
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	転換第1階段貯槽	改造	1-4	-	-	4-15 4-17	5-2 5-15	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	洗浄設備	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	洗浄設備（バグフィルタ）	変更なし	1-4	-	-	4-15 4-17	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	洗浄設備（バグフィルタ）	変更なし	1-4	-	-	4-15 4-17	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	ろ過設備	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	ろ過設備（バグフィルタ）	変更なし	1-4	-	-	4-15 4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 廃棄物処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	ろ過設備（バグフィルタ）	変更なし	1-4	-	-	4-15 4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 チェックタンク室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	地下排水槽A	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2 5-15	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 チェックタンク室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	地下排水槽B	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2 5-15	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 チェックタンク室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	転換第2階段貯槽	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 チェックタンク室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	混合槽	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2 5-15	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 チェックタンク室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	集水槽（チェック）A	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 チェックタンク室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	集水槽（チェック）B	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 チェックタンク室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	集水槽（チェック）C	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	工場棟 転換工場 転換加工室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(1)）	廃液貯槽（クラン回収（第1系列）系統）	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(4)）	貯留タンク(1)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(4)）	貯留タンク(2)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(4)）	貯留タンク（チェック）(1)	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(4)）	貯留タンク（チェック）(2)	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(4)）	貯留タンク（チェック）(3)	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(4)）	ろ過槽	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-10	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備（廃液処理設備(4)）	ろ過設備	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	-

表1-2-6(2) 今回申請する建物・構築物及び設備、機器に反映する事業変更許可申請書の内容（放射性廃棄物の廃棄施設(液体廃棄設備及び保管廃棄設備) 2/2)

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の標準に関する規程																		その他事業法許可で定める仕様			
				定義(主要設備)	騒音防止	放射線等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	下法侵入等	漏水	換気	安全機能を有する建設	設計基準等	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備		非常用電源設備	遠隔操作設備	重大事故等
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条		第十九条	第二十条	第二十一条
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備(1))	変更	-	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-9	-	9-7	-	-	-	14-2 14-4	-	17-8	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	加工棟 成型工場 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備(1))	変更	-	-	-	4-15 4-24	5-1 5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-21	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3廃棄物倉庫	固体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	変更なし	1-1	2-19	-	4-21 4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	14-1 14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(焼却設備)	変更	1-1	-	-	4-19	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(焼却設備)	変更	1-1	2-19	-	4-21 4-32	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	14-1 14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(焼却設備)	変更	1-1	2-19	-	4-21 4-32	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	14-1 14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3廃棄物倉庫	固体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	変更	1-1 1-5	-	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	17-7 17-11	-	-	-	-	-	-	

表1-2-7 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（その他の加工施設 1/1）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の規格に関する規則																			その他事業許可で定める仕様	
				定額（定額設備）																				
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号		第二十号
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場1)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場2)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場3)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場4)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場5)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場6)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場7)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場8)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場9)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 転機加工室	付属設備	保安作業部 (転機工場10)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場1)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場2)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場3)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場4)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場5)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場6)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場7)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場8)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場9)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (成型工場10)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転機工場 原料倉庫	付属設備	保安作業部 (クラン管理1)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (クラン管理2)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	付属建物 検査室・倉庫等 作業室(2)	付属設備	保安作業部 (クラン管理3)	改造	1-4	2-1 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	付属設備	保安作業部 (クラン管理4)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-13 2-15	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-

表1-1(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（付属建物、排水貯留池、付属施設、非常用設備）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設的位置、構造及び設備の基準に関する規則														その他事業許可で求める仕様							
				定義（安全施設等）	境界防止	避難等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	漏水	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設		設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備
核燃料物質の貯蔵施設	屋外	付属建物	改造	1-1 1-3	4-18 4-24 4-34	5-1 5-10 5-19	7-1 7-2 7-3	9-1 9-3 9-4 9-5	10-1 10-2 10-3	11-2 11-6 11-9	13-4	14-2 14-3 14-4	4-29	15-4	17-13	18-5	23-4								
		付属建物	改造	1-1 1-3	4-34	5-10 5-19 9-21	7-2 7-3 7-5	9-4 9-6 9-8 9-10	10-1 10-2 10-3	11-16				14-2 14-3 14-4											
放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	排水貯留池	変更なし	-	-	9-21	7-1 7-3 7-5	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	17-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		付属施設	変更なし	-	3-2	4-34	9-21	6-1	6-1	10-1 10-2	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	非常用設備 消火設備	変更なし	-	-	5-8 9-21	7-1 7-5 7-8 7-9	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			更新	-	-	7-8	7-9	-	-	-	-	-	-	14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		改造	-	-	5-8	7-8	7-9	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		可搬消防ポンプ(1)	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		可搬消防ポンプ(2)	増設	-	-	5-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表 1-1-1 (1) 今回申請する建物・構造物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容(付録建物、排水貯留池、付属施設、非常用設備)

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する取扱い													その他事業許可で求める仕様								
				定義(安全重層施設)	臨界防止	遮蔽等	閉じ込め	火災等	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	溢水	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設		設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等
その他の加工施設		非常用設備 非常用通報設備	変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			増設	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		非常用設備 消火設備		変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				増設	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				増設	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 自動火災報知設備		変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				増設	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(1)		変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				増設	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)		変更なし	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
増設	1-2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
増設	1-2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表 1-1 (1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容 (付属建物、排水貯留池、付属施設、非常用設備)

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規程														その他事業許可で求める仕様											
				定義(安重施設)	境界防止	遮蔽等	閉じ込め	火災等	地震	地盤	津波	外部衝撃	不法侵入等	漏水	混雑	安全避難通路等	安全機能を有する施設		設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等			
その他の加工施設		非常用設備 自動火災報知設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
非常用設備 非常用通報設備		非常用設備 非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非常用設備 消火設備		屋外消火栓 <sup>※1</sup> 消火器	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			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 非常用照明	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非常用設備 緊急対策設備(1)		誘導灯 安全避難通路	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表I-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容(放射線廃棄物の廃棄施設)(1次申請対象建物)

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則													その他事業許可を求める仕様																								
				第一條	第二條	第三條	第四條	第五條	第六條	第七條	第八條	第九條	第十條	第十一條	第十二條	第十三條		第十四條	第十五條	第十六條	第十七條	第十八條	第十九條	第二十條	第二十一條	第二十二條															
放射線廃棄物の廃棄施設	屋外	固体廃棄物の廃棄設備 付属建物	新設																																						
		廃棄物管理棟	増設																																						
		放送設備	増設																																						
		非常用設備 非常用通報設備	増設																																						
		通信用設備(電話設備)																																							
		屋外消火栓 <sup>※1</sup>	増設						5-8																																
		非常用設備 消火設備																																							
		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)																																							
その他の加工施設	付属建物 廃棄物管理棟	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																																						

表1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（成形施設、その他の加工施設）（2次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	定義（安全施設等）	臨界防止	遮蔽等	閉じ込め	火災等	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	漏水	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設	設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等	その他事業許可で求める仕様					
																										加工棟	屋外	加工棟	成形施設	成形施設
成形施設	屋外	加工棟	改造	-	2-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
					成形工場	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					非常用設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					放送設備	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					通信連絡設備 (電話設備)	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					屋外消火栓 <sup>※1</sup>	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					消火器	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					非常用照明	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工 施設	加工棟	緊急対策設備(1)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																										非常用設備	変更なし	-	-	-
その他の加工 施設	加工棟	緊急対策設備(3)	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																										非常用設備	新設	-	-	-

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工場棟、付属建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分		設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備に関する規則																	その他事業許可で求める仕様										
					定義（安全施設等）	臨界防止	遮蔽等	閉じ込め	火災等	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	漏水	器操作	安全遊路遊路等	安全機能を有する施設	設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設		監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等						
化学処理施設	工場棟		専換工場	改造	1	2-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
成形施設	屋外	工場棟	成形工場	改造	1	2-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
組立施設	工場棟		組立工場	改造	1	2-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性物質の貯蔵施設	屋外	付属建物	第2核燃料倉庫	改造	1	2-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	放射線管理棟		改造	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	付属建物	放射線管理棟前室	新設	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	付属建物	貯蔵室・分析室	改造	1	2-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工場棟、付属建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則													その他事業許可で定める仕様								
				定義（安重施設） 第一条	臨界防止 第二条	遮蔽等 第三条	閉じ込め 第四条	火災等 第五条	地震 第六条	津波 第八条	外部衝撃 第九条	不法侵入等 第十条	漏水 第十一条	誤操作 第十二条	安全避難通路等 第十三条	安全機能を有する施設 第十四条		設計基準事故 第十五条	貯蔵施設 第十六条	廃棄施設 第十七条	放射線管理施設 第十八条	監視設備 第十九条	非常用電源設備 第二十条	通信連絡設備 第二十一条	重大事故等 第二十二条
その他の加工施設	工場棟 転換工場 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1 20-2	21-1 21-2	-			
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13-3 20-1 20-2	21-1 21-2	-		
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1 20-2 20-4 21-2	-	-	-	
		非常用設備 消火設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			撤去及び改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-	-
			改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-	-
非常用設備 緊急対策設備(1)	誘導灯	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		新設	-	-	-	4-17 11-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11-17	-	-	-	
		非常用設備 緊急対策設備(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工場棟、付帯建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則													その他事業許可で求める仕様									
				定義（安重施設）	臨界防止	遮蔽等	閉じ込め	火災等	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	溢水	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設		設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等	
その他の加工施設	工場棟 成型工場 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		非常用設備 消火設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			増設及び改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工岩棟、付属建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則													その他事業許可で求められる仕様												
				定義（安全施設）	第二条	臨界防止	第三条	遮蔽等	第四条	閉じ込め	火災等	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	止水		誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設	設計基準違反事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等	
その他の加工施設	工場棟独立工場 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	非常ベル設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				放送設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1 20-2	21-1 21-2	-
				通信連絡設備（電話設備）	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13-3 20-1 20-2	21-1 21-2	-	
		非常用設備 消火設備	変更なし	屋外着火柱 <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	5-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				非常用設備 自動火災検知設備	増設及び 改善	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-
				非常用照明	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	誘導灯	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-
				非常用設備 緊急対策設備(2)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				非常用設備 緊急対策設備(3)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工場棟、付属建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則														その他事業許可で求める仕様								
				定義（安重施設）	臨界防止	遮蔽等	閉じ込め	火災等	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	漏水	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設	設計基準事故		貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等	
その他の加工施設	付属建物容器管理棟 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	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 消火設備	変更なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		非常用設備 自動火災検知設備	増設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工務棟、付属建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則													その他事業許可で求める仕様												
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条		第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条			
その他の加工施設	付属建物第2層燃料倉庫 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備 非常用設備 非常用設備 非常用設備 非常用設備 非常用設備 非常用設備 非常用設備	変更なし 変更なし 増設 変更なし 改造 変更なし 変更なし 新設	非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				非常用通報設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工事種、付帯建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則																その他事業許可で求める仕様						
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条		第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
その他の加工施設	放射線管理棟 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通風設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		非常用設備 消防設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			増設及び改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非常用設備 緊急対策設備(3)	堰（内部溢水止水用）	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
放射線管理施設	放射線管理施設	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

7次申請

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工場棟、付属建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則															その他事業許可で求める仕様								
				定義（安全施設）	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条		第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条	
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条		第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条	
その他の加工施設	付属建物放射線管理棟前室 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	増設																								
			変更なし																								
			変更なし				5-8																				
		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																								
			誘導灯	増設																							
				放送設備																							
		通信連絡設備																									
		屋外消火栓 <sup>※1</sup>																									
		水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																									

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可申請書の内容（工場棟、付属建物、放射線管理棟、非常用設備）（4次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則													その他事業許可で求める仕様									
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条		第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
その他の加工施設	付属建物除染室・分析室 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 自動火災警報設備	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 防火設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 自動火災警報設備	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 1-1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業許可の内容（その他の加工施設）（5次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置・構造及び設備の基準に関する規則													その他事業許可で求める仕様										
				定義（安全施設）	臨界防止	濫敷等	閉じ込め	火災等	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	溢水	蒸気	安全避難通路等	安全機能を有する施設		設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等		
その他の加工施設	屋外	発電機室	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		放送設備	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13-3 20-1 20-2	21-1 21-2	-	-	-	-	
	付属建物発電機室 ※1：屋外に設置	通信連絡設備（電話設備）	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1 20-2 20-4 21-2	-	-	-	-	-	-
		屋外消火栓※1	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 消防設備	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 自動火災報知設備	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 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(1)	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用照明	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		誘導灯	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（付属建物、独立遮蔽壁、チェックラック室、廃棄物貯蔵施設、付属設備、付属施設、非常用設備）（6次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設的位置、構造及び設備の基準に関する規則																	その他事業許可で求める仕様					
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条		第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
化学処理施設		付属建物	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		付属建物	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	第1廃棄物処理所	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		第1廃棄物処理所前室	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	屋外	第2廃棄物処理所	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		原料貯蔵所	改造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（付属建物、独立避難室、チェッカーンク室、廃棄物貯蔵設備、付属設備、非常用設備）（6次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則														その他事業許可で求める仕様								
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条		第十五条	第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
その他の加工施設	付属建物シリング洗浄機 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 消防設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
非常用設備 緊急対策設備(3)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	新設	堰（内部止水水用）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容 (付属建物、独立避難室、チェックラック室、医薬物貯蔵設備、付属設備、付属施設、非常用設備) (6次申請対象建物)

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則																その他事業許可で求める仕様							
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条		第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条	
その他の加工施設	付属建物第1医薬物処理所 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		非常用設備 消防設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		非常用設備 自動火災報知設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)	新設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(2)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(3)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（付属建物、独立避難室、検査室、付属設備、非常用設備）（6次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設的位置、構造及び設備の基準に関する規則																		その他事業許可で求める仕様				
				定義（安重施設）	臨界防止	避難等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	漏水	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設	設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設		監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等
その他の加工施設	付属建物第1廃棄物処理前室 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 消火設備	増設	-	-	-	-	5-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			増設	-	-	-	-	5-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 自動火災報知設備	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-	-
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(1)	増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-	-
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-1	-	-	-

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（付属建物、独立遮断壁、チェッククランク室、廃棄物貯蔵設備、付属設備、付属施設、非常用設備）（6次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則																その他事業許可で求める仕様								
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条		第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条		
その他の加工施設	付属建物第2 廃棄物処理所 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備 非常用設備 非常用通報設備 非常用設備 非常用通報設備 非常用設備 非常用通報設備 非常用設備 非常用通報設備	変更なし 変更なし 増設 変更なし 変更なし 変更なし 変更なし 変更なし 変更なし 変更なし	非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				非常用通報設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用通報設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用通報設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				非常用通報設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				非常用設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				非常用通報設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（付属建物、独立避難室、廃棄物貯蔵設備、付属設備、付属施設、非常用設備）（6次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則																その他事業許可で求める仕様						
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条		第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
その他の加工施設	付属建物等：廃棄物倉庫 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	放送設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				通信連絡設備（電話設備）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 消火設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 自動火災報知設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 1-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（付属建物、独立運搬室、チェックラック室、医薬物貯蔵設備、付属設備、付属施設、非常用設備）（6次申請対象建物）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則																その他事業許可で求める仕様						
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条		第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
その他の加工施設	付属建物原料貯蔵所 ※1：屋外に設置	非常用設備 非常用通報設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			増設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非常用設備 自動火災報知設備	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非常用設備 緊急対策設備(1)	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	変更なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表1-2-1 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（化学処理施設 1/1）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の規程に関する規程																				その他事業許可で定める仕様	
				定章（変更設備）																					
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条		第二十一条
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 洗浄室	クラン回収設備 (第4系列)	シリンダ検査装置	改造	1-2	3-2 3-7 3-9 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-15 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-5	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 洗浄室	クラン回収設備 (第4系列)	シリンダ検査装置	改造	1-2	3-2 3-7 3-9 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-15 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-5	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 洗浄室	クラン回収設備 (第4系列)	履 (シリンダ洗浄装置)	新設	1-2	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 洗浄室	クラン回収設備 (第4系列)	スクラバ	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-5 9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 洗浄室	クラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(1)	改造	1-2	2-1 2-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-14 2-16 2-20	-	4-15 4-16 4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10 7-13 7-15	-	9-7	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 洗浄室	クラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(2)	改造	-	-	-	4-15 4-16	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 洗浄室	クラン回収設備 (第4系列)	クレーン (洗浄室)	変更なし	-	2-19	-	4-21 4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 沈積槽室	クラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(1)	改造	1-2	2-1 2-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-14 2-16 2-20	-	4-15 4-16 4-17 4-20	5-2 5-15	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10 7-15	-	9-7	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 沈積槽室	クラン回収設備 (第4系列)	洗浄液受槽(2)	改造	1-2	2-1 2-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-14 2-16 2-20	-	4-15 4-16 4-17 4-20	5-2 5-15	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10 7-15	-	9-7	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 沈積槽室	クラン回収設備 (第4系列)	ろ過器	改造	1-2	2-1 2-6 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16 2-20	-	4-15 4-17 4-20	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	-	-	11-4 11-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 沈積槽室	クラン回収設備 (第4系列)	遠心分離機	改造	1-2	2-2 2-7 3-9 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-15 4-20 4-22	5-2 5-15	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-5	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学処理施設	付属建物 シリンダ洗浄機 沈積槽室	クラン回収設備 (第4系列)	沈沈槽	改造	1-2	2-1 2-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-14 2-16 2-20	-	4-15 4-16 4-17	5-2 5-15	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10 7-15	-	9-7	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表1-2-2 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（核燃料物質の貯蔵施設 1/3）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の規程に関する規程															その他審査許可で求める仕様									
				定款(安全設備)																								
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条		第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条		
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 原料貯蔵所	原料貯蔵設備	粉米輸送容器貯蔵機(1)	改造	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 原料貯蔵所	原料貯蔵設備	粉米輸送容器貯蔵機(2)	改造	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 原料貯蔵所	原料貯蔵設備	シリング転写装置(原料貯蔵所)	改造	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 原料貯蔵所	原料貯蔵設備	天井走行クレーン(原料貯蔵所5t)	改造	1-2	2-2 2-7 2-13 2-15 2-19	-	4-21 4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	粉米回収・ヘルド取扱ボックス	変更なし	-	2-2 2-7 2-9 2-13 2-14 2-16	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	フードボックス(1)	変更なし	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	フードボックス(2)	変更なし	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	コンベア(1)	変更なし	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	コンベア(2)	変更なし	1-2	2-3 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	バルナー(1)	変更なし	1-2	2-14 2-16	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	バルナー(2)	変更なし	1-2	2-14 2-16	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	内容器用台車	変更なし	-	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	池田用台車	変更なし	-	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	SUS容器用台車(2)	変更なし	-	2-1 2-7 2-13 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 作業室(1)	粉末貯蔵設備	スクラップ貯蔵機(粉末用)(第3核燃料倉庫)	改造	1-2	2-1 2-3 2-7 2-9 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(1)	粉末貯蔵設備	リフト	改造	1-2	2-1 2-3 2-7 2-9 2-13 2-14 2-16 2-19	-	4-21 4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 前室	粉末貯蔵設備	粉末容器内運搬車	改造	-	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(1)	粉末貯蔵設備	クレーン(第3核燃料倉庫)	改造	1-2	2-3 2-7 2-13 2-15 2-19	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 劣化・天然ウラン倉庫	劣化・天然ウラン貯蔵設備	保管容器(1)	変更なし	-	-	-	4-11 4-32	5-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 劣化・天然ウラン倉庫	劣化・天然ウラン貯蔵設備	保管容器(2)	変更なし	-	-	-	4-11 4-32	5-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(2)	UO <sub>2</sub> ペレット貯蔵設備	ペレット貯蔵機(1)	改造	1-2	2-1 2-7 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表1-2-2 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（核燃料物質の貯蔵施設 2/3）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設的位置、構造及び設備の規程に関する規則																				その他事業許可で定める仕様	
				変更区号																					
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号		第二十一号
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(2)	10.ペレット貯蔵設備	ペレット貯蔵槽(2)	改造	2-1 2-7 2-13 2-14 2-15	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-d 7-g 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	1b-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(2)	10.ペレット貯蔵設備	金属出用台車(2)	変更なし	2-1 2-7 2-13 2-14 2-15	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 前室	10.ペレット貯蔵設備	ペレット構内運搬容器	改造	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-11 4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	加工棟 成型工場 前室(1)	燃料体貯蔵設備	燃料体構内運搬車	改造	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	9-11 9-17	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(2)	燃料体貯蔵設備	産生燃料体貯蔵槽	改造	2-1 2-7 2-13 2-14 2-15 2-16	1-2	4-32	5-2	6-1	7-1 7-d 7-g 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	1b-1 16-2	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(2)	燃料体貯蔵設備	ロードチャンネル用台車(5)	変更なし	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	付属建物 第3核燃料倉庫 貯蔵室(2)	燃料体貯蔵設備	ロードチャンネル用ラフ	変更なし	2-1 2-7 2-13 2-15 2-17 2-19	-	4-21 4-32	5-2	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表1-2-2 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（核燃料物質の貯蔵施設 3/3）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の標準に関する規則																					
				（注）																					
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号	第二十一号	第二十二号
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	洗浄乾燥貯蔵備(1)	改造	1-2	2-1 2-2 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4	16-1 16-2	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	洗浄乾燥貯蔵備(2)	改造	1-2	2-1 2-2 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4	16-1 16-2	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	洗浄乾燥貯蔵備(3)	改造	1-2	2-1 2-2 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4	16-1 16-2	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 乾燥補室	洗浄乾燥貯蔵設備	洗浄乾燥コンベア	改造	1-2	2-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-10 4-12 4-23 4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 乾燥補室	洗浄乾燥貯蔵設備	チャッキングリフト	改造	1-2	2-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	搬送用コンベア	改造	1-2	2-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	IS容器用台車(3)	改造	-	2-1 2-7 2-11 2-13 2-15 2-17	-	4-32	5-2	-	-	-	-	-	11-4 11-11	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	洗浄乾燥乾燥機	改造	-	2-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-10	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	洗浄乾燥明幹ボード ボックス	改造	-	2-2 2-7 2-9 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-10 4-12	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-
核燃料物質の貯蔵施設	貯蔵建物 シリンダ洗浄棟 貯蔵室(3)	洗浄乾燥貯蔵設備	回転混合機（金属容器 （粉状）混合）	改造	-	2-1 2-7 2-11 2-13 2-14 2-16	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-4 11-5 11-9 11-11 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-

表1-2-3 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容  
(放射性廃棄物の廃棄施設(気体廃棄設備) 1/2)

施設区分	設置場所	名称	加工施設の位置、構造及び設備の規程に関する規程																				その他事業許可を要する仕様		
			号																						
			第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号		第二十一号	第二十二号
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	冷気ファン(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室給気系統)	変更なし	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1 7-2 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-6 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4 14-6 14-8	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	冷気ファン(作業室(1)、更衣室、シャワー室給気系統)	変更なし	-	-	4-27	5-2	6-1	7-1 7-2 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-6 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4 14-6 14-8	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	排気ファン(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室室内排気系統)	変更なし	-	-	4-24 4-25 4-27 4-29	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-5 11-9 11-15 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4 14-6 14-8	15-4 15-5	-	17-1 17-3 17-13	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1))	排気ファン(作業室(1)、更衣室、シャワー室内排気系統)	変更なし	-	-	4-24 4-25 4-27 4-29	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-5 11-9 11-15 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4 14-6 14-8	15-4 15-5	-	17-1 17-3 17-13	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ファン(作業室(1)、更衣室(1)局所排気系統)	変更なし	-	-	4-24 4-25 4-27 4-31	5-2 5-11	6-1	7-1 7-2 7-9 7-15	-	9-7	-	11-3 11-5 11-9 11-15 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4 14-6 14-8	15-4 15-5	-	17-1 17-3 17-13	-	20-1	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	高性能エアフィルタ(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室内排気系統)	改造	-	-	4-14 4-25 4-29	5-2 5-23	6-1	7-1 7-2 7-9 7-9	-	-	11-3	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3 17-13	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	高性能エアフィルタ(作業室(1)、更衣室、シャワー室内排気系統)	改造	-	-	4-14 4-25 4-29	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-9 7-9	-	-	11-3	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3 17-13	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	高性能エアフィルタ(作業室(1)局所排気系統)	改造	-	-	4-14 4-25 4-29	5-2 5-22	6-1	7-1 7-2 7-9 7-9	-	-	11-3	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3 17-13	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	冷気逆流防止ダンパ(除外との境界部)(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室給気系統)	変更なし	1-2	-	4-22	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-10	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	冷気逆流防止ダンパ(除外との境界部)(作業室(1)、更衣室、シャワー室給気系統)	変更なし	1-2	-	4-22	5-2	9-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気逆流防止ダンパ(除外との境界部)(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室内排気系統)	改造	1-2	-	4-22	5-2 5-10	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気逆流防止ダンパ(除外との境界部)(作業室(1)、更衣室、シャワー室内排気系統)	改造	1-2	-	4-22	5-2 5-10	6-1	7-1 7-2 7-9 7-9 7-10	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫 フィルタ室	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ダクト・ダンパ(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室給気系統)	改造	1-2	-	-	5-2 5-10	6-1	7-1 7-2 7-3 7-8 7-9	-	9-5	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	高気圧ダクト・ダンパ(作業室(1)、更衣室、シャワー室給気系統)	改造	1-2	-	-	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ダクト・ダンパ(除外との境界部)(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室内排気系統)	改造	-	-	-	4-25	5-2	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ダクト・ダンパ(除外との境界部)(作業室(1)、更衣室、シャワー室内排気系統)	改造	-	-	-	4-25	5-2	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ダクト・ダンパ(除外との境界部)(作業室(1)局所排気系統)	改造	-	-	-	4-25	5-2	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ室内排気系統)	改造	1-2	-	-	4-25	5-2 5-10	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ室内排気系統)	改造	1-2	-	-	4-25	5-2 5-10	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルタ局所排気系統)	改造	1-2	-	-	4-25	5-2 5-10	7-1 7-2 7-3 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-3	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	冷気ダクト・ダンパ(貯蔵室(1)、商品室、貯蔵室(2)、フィルタ室給気系統)	改造	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3燃料倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	冷気ダクト・ダンパ(作業室(1)、更衣室、シャワー室給気系統)	改造	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-

表1-2-3 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容  
(放射性廃棄物の廃棄施設(気体廃棄設備) 2/2)

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の規程に関する規則																		その他の事業許可で定める仕様				
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号		第十九号	第二十号	第二十一号	第二十二号
				放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護		放射線防護	放射線防護	放射線防護	放射線防護
放射線廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3放射線科倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	改造	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-4 7-5	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-2	-	-	-	-	-	-	
放射線廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3放射線科倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	改造	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-4 7-5	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	15-4 15-5	-	17-1 17-2	-	-	-	-	-		
放射線廃棄物の廃棄施設	付属建物 第3放射線科倉庫	気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(4))	改造	-	-	-	4-23	5-2	6-1	7-1 7-2 7-3 7-4 7-5	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-1 17-2	-	-	-	-	-		

表1-2-4 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容  
(放射性廃棄物の廃棄施設(液体廃棄物の廃棄設備) 1/1)

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設的位置、構造及び設備の規程に関する規則																	その他事業許可で求められる仕様							
				定義(保安施設)		騒音防止		遮蔽等		閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	下部投入等	混水	蒸気発生	安全避難経路	安全機能を有する施設		設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条		第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条		
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-22 4-17	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	-	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-5	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	1-1	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-5 9-7 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	1-4	-	-	4-15 4-16 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-5 9-7 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8 17-10 17-12	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	1-2	-	-	4-15 4-16 4-17 4-24	5-1 5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10 7-15	-	9-7 9-21	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 廃液処理室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	新設	1-2	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 シリンダ洗浄機 測定室	液体廃棄物の廃棄設備(廃液処理設備)(3)	改造	1-2	-	-	4-15 4-16 4-17 4-24	5-1 5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10 7-15	-	9-7 9-21	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-7 17-8	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	除外	-	改造	1-4	-	-	4-16	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-5 9-7 9-11 9-17	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-8 17-12	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	除外	-	改造	1-4	-	-	4-16	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-5 9-7 9-11 9-17	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-8 17-12	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	液体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	改造	1-4	-	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	液体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	改造	1-4	-	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	液体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	変更なし	1-4	-	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	液体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	変更なし	-	-	-	4-15	5-3 5-22	-	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-9	-	-	-	-	-			
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	液体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	改造	-	-	-	4-15 4-17	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	17-9	-	-	-	-	-			

表1-2-5 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容  
(放射性廃棄物の廃棄施設(固体廃棄物の廃棄設備)1/2)

施設区分	設備場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の規程に関する規則																								
				定義(重要設備)	踏歩防止	遮断等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	下法侵入等	潜水	誤操作	安全避難通路等	安全機能を有する施設	設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	非常用電源設備	通風送風設備	重大事故等	その他事業許可で求める仕様			
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条			
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(処理設備)	抜却	改造	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2 5-12 5-13 5-14	6-1	7-1 7-3 7-5 7-9	-	9-5 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(処理設備)	サイクロン	変更なし	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-2 7-5 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(処理設備)	フラッシュチャンバ	改造	1-4	-	-	4-10	5-2	6-1	7-1 7-5 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(処理設備)	イオン交換材混合機	変更なし	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-5 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(処理設備)	イオン交換材成型機	変更なし	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-2 7-5 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(処理設備)	ピット	改造	1-4	-	-	4-15 4-17 4-16 4-24	5-1 5-2	6-1	7-1 7-5 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-11 9-17 9-21	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第1廃棄物処理所前室	固体廃棄物の廃棄設備(処理設備)	クレーン(第1廃棄物処理所前室)	新設	-	2-19	-	4-21 4-22	5-2	6-1	7-1 7-5 7-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第2廃棄物処理所 廃棄物プレス室	固体廃棄物の廃棄設備(固体廃棄物処理設備)	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス	改造	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2 5-15	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第2廃棄物処理所 廃棄物プレス室	固体廃棄物の廃棄設備(固体廃棄物処理設備)	蒸気脱	改造	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-2 7-5 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 第2廃棄物処理所 廃棄物プレス室	固体廃棄物の廃棄設備(固体廃棄物処理設備)	クレーン(第2廃棄物処理所)	改造	1-4	2-19	-	4-21 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-5 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物出詰室	固体廃棄物の廃棄設備(固体廃棄物処理設備)	ドラム缶用廃棄物プレス	改造	-	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2 5-15	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	超音波洗浄機(1)	変更なし	1-4	-	-	4-15 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-5 7-9	-	9-5 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	超音波洗浄機(2)	改造	1-4	-	-	4-15 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-5 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	廃水受槽	改造	1-4	-	-	4-15 4-17 4-16	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	中和槽	改造	1-4	-	-	4-15 4-17 4-16	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	遠心分離機	変更なし	1-4	-	-	4-15 4-17	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	ろ過受槽	改造	1-4	-	-	4-15 4-17 4-16	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	分別・解体フード	改造	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	水洗槽	変更なし	1-4	-	-	4-15 4-17 4-22	5-2	6-1	7-1 7-5 7-9	-	9-5 9-11 9-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	乾燥フード	変更なし	1-4	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	排水受槽	改造	1-4	-	-	4-15 4-17 4-16 4-24	5-1 5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7 9-11 9-17 9-21	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	乾燥機(1)	変更なし	1-4	-	-	4-10	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	乾燥機(3)	改造	1-4	-	-	4-10	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	乾燥機(5)	改造	1-4	-	-	4-10	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	プラスチック装置(1)	改造	1-4	-	-	4-10 4-22 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	プラスチック装置(2)	改造	1-4	-	-	4-10 4-22 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 除染室・分析室 除染室(2)	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	クレーン(除染室(2))	改造	1-4	2-19	-	4-21 4-22	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物出詰室	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	解体用フードボックス	変更なし	-	-	-	4-10 4-12 4-23	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表1-2-5 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容  
(放射性廃棄物の廃棄施設(固体廃棄物の廃棄設備) 2/2)

施設区分	設備場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の標準に関する規程																		その他事業許可で求める仕様				
				定義)安全設備(指)	臨界防止	遮へい等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外圧衝撃	下法侵入等	漏水	誤操作	安全避難通路等	安全性能を有する施設	設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設		監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条	第十八条		第十九条	第二十条	第二十一条	第二十二条
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物由話室	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	切替機(1)	変更なし	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物由話室	固体廃棄物の廃棄設備(除染設備)	切替機(2)	改造	-	-	-	-	5-2 5-15	6-1	7-1 7-5 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	固体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	廃棄物貯蔵設備(1)	改造	1-5	-	-	4-32	5-2 5-21	6-1	7-1 7-3 7-6	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	1-6	
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	固体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	ドラム缶クラン吊掛装置	改造	1-4	-	-	4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	放射線管理棟 廃棄物一時貯蔵所	固体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	クレーン(廃棄物一時貯蔵所)	改造	1-4	2-19	-	4-21	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	9-11 9-17	-	11-5 11-9 11-16	-	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	-	
放射性廃棄物の廃棄施設	付属建物 放射線管理棟前室	固体廃棄物の廃棄設備(保管廃棄設備)	クレーン(放射線管理棟前室)	新設	-	2-19	-	4-21 4-32	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	-	-	-	-	

表1-2-6 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（放射線管理施設 1/1）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設や位置、構造及び設備の規準に関する規程																					
				定義（変更設備）	臨界防止	遮蔽等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	下部侵入等	漏水	潤滑油	安全避難経路等	安全性能を有する施設	設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設	放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備	重大事故等
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号	第十八号	第十九号	第二十号	第二十一号	第二十二号
放射線管理施設	工場棟 転換工場	放射線管理施設	ニアスニファ（工場棟 転換工場）	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	工場棟 成型工場	放射線管理施設	ニアスニファ（工場棟 成型工場）	改造	1-1	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	加工棟 成型工場	放射線管理施設	ニアスニファ（加工棟 成型工場）	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	放射線管理棟	放射線管理施設	ニアスニファ（放射線管理棟）	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	付属建物 第2燃焼炉倉庫	放射線管理施設	ニアスニファ（付属建物 第2燃焼炉倉庫）	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	付属建物 除染室・分析室	放射線管理施設	ニアスニファ（付属建物 除染室・分析室）	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	付属建物 第3燃焼炉倉庫	放射線管理施設	ニアスニファ（付属建物 第3燃焼炉倉庫）	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	付属建物 第1廃棄物処理所	放射線管理施設	ニアスニファ（付属建物 第1廃棄物処理所）	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	付属建物 第2廃棄物処理所	放射線管理施設	ニアスニファ（付属建物 第2廃棄物処理所）	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	付属建物 シリンドラ貯蔵棟	放射線管理施設	ニアスニファ（付属建物 シリンドラ貯蔵棟）	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1	-	-
放射線管理施設	工場棟 転換工場 転換加工室	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-1	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	工場棟 転換工場 転換加工室	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-2	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-3	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	工場棟 成型工場 ベレット加工室	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-4	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	工場棟 成型工場 ベレット貯蔵室	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-5	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	工場棟 成型工場 燃料供給機庫	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-6	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	工場棟 組立工場 燃料集合体組立室	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-7	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	工場棟 組立工場 燃料集合体貯蔵庫	放射線管理施設	ニアスニファ Ch-8	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	放射線管理棟	放射線管理施設	ハンドフットモニタ 1-6	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	付属建物 除染室・分析室	放射線管理施設	ハンドフットモニタ 7	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	付属建物 第2廃棄物処理所	放射線管理施設	ハンドフットモニタ 8	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	付属建物 第3燃焼炉倉庫	放射線管理施設	ハンドフットモニタ 9	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	-	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	排気塔（工場棟 転換工場）	放射線管理施設	転換工場ダストモニタ	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4 14-5	-	-	-	18-1 18-2	19-1 19-6	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	排気塔（工場棟 成型工場）	放射線管理施設	成型工場ダストモニタ	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	19-1 19-6	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	排気塔（加工棟 成型工場）	放射線管理施設	加工棟ダストモニタ	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	19-1 19-6	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	排気塔（付属建物 第3燃焼炉倉庫）	放射線管理施設	第3燃焼炉倉庫ダストモニタ	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	19-1 19-6	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	排気塔（付属建物 第1廃棄物処理所）	放射線管理施設	第1廃棄物処理所ダストモニタ	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	19-1 19-6	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	排気塔（付属建物 シリンドラ洗浄棟）	放射線管理施設	シリンドラ洗浄棟ダストモニタ	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	18-1 18-2	19-1 19-6	20-1 20-2	-	-
放射線管理施設	設外	放射線管理施設	モニタリングポスト	改造	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	10-3	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	18-2 19-2 19-6	20-1 20-2 20-3	-	-	

表1-2-7 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（その他の加工施設 1/2）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の現業に関する規程																	その他事業変更許可で定める仕様				
				定義（安全設備）	騒音防止	遮断等	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外高衝撃	不法侵入等	漏水	悪臭等	安全電圧通断等	安全機能を有する電線	設計基準等	貯蔵施設	廃棄施設		放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備
				第一号	第二号	第三号	第四号	第五号	第六号	第七号	第八号	第九号	第十号	第十一号	第十二号	第十三号	第十四号	第十五号	第十六号	第十七号		第十八号	第十九号	第二十号	第二十一号
その他の加工施設	放射線管理棟 管理室	非常用電源設備	無停電電源装置	改造	-	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9	-	9-7	-	-	-	-	-	-	-	-	20-2	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 転換工場	建物	揮発水検知警報設備 (転換工場)	新設	1-4	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	工場棟 成型工場	建物	揮発水検知警報設備 (成型工場)	新設	1-4	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	加工棟 成型工場	建物	揮発水検知警報設備 (加工棟)	新設	-	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	放射線管理棟	建物	揮発水検知警報設備 (放射線管理棟)	新設	-	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	付属建物 除染室・分析室	建物	揮発水検知警報設備 (除染室・分析室)	新設	1-4	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	付属建物 第2燃料倉庫	建物	揮発水検知警報設備 (第2燃料倉庫)	新設	-	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	付属建物 第3燃料倉庫	建物	揮発水検知警報設備 (第3燃料倉庫)	新設	-	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	付属建物 第1廃棄物処理所	建物	揮発水検知警報設備 (第1廃棄物処理所)	新設	1-4	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	付属建物 第2廃棄物処理所	建物	揮発水検知警報設備 (第2廃棄物処理所)	新設	1-4	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	付属建物 シリング洗浄棟	建物	揮発水検知警報設備 (シリング洗浄棟)	新設	-	-	-	4-17	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-15	-	9-7 9-11	-	-	11-2 11-5 11-9 11-16 11-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	レシーバークラック (1)	改造	1-4	-	-	-	5-2 5-23	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-1 9-2 9-4 9-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	レシーバークラック (2)	改造	1-4	-	-	-	5-2 5-23	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-1 9-2 9-4 9-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	レシーバークラック (3)	改造	1-4	-	-	-	5-2 5-23	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-1 9-2 9-4 9-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	レシーバークラック (4)	改造	1-4	-	-	-	5-2 5-23	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9	-	9-1 9-2 9-4 9-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	水素ガス供給配管等 付	改造	1-2 1-4	-	-	-	5-3 5-14 5-23 5-27	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-10 7-12	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	工業用水遮断弁(手動)	新設	1-2 1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-1 9-2 9-4 9-11	-	11-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	水道水遮断弁(手動)	新設	1-2 1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10	-	9-1 9-2 9-4 9-11	-	11-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	工業用水遮断弁(自動)	新設	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-10 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	-	11-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	水道水遮断弁(自動)	新設	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-2 7-8 7-9 7-10 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	-	11-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	冷却水ポンプ停止イン ターロック	新設	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-12 7-15	-	9-1 9-4 9-7 9-11	-	11-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の加工施設	屋外	付属設備	海水ポンプ停止イン ターロック	新設	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-8 7-9 7-10 7-15	-	9-1 9-4 9-7 9-11	-	11-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表1-2-7 今回申請する建物・構築物及び設備・機器に反映する事業変更許可申請書の内容（その他の加工施設 2/2）

施設区分	設置場所	名称	変更区分	加工施設の位置、構造及び設備の標準に関する規程																	その他事業許可で求められる仕様				
				定義（定義2種）	騒音防止	放射線	閉じ込め	火災等	地震	地震	津波	外部衝撃	不法侵入等	洪水	顕微塵	安全運搬通路等	安全機能を有する施設	設計基準事故	貯蔵施設	廃棄施設		放射線管理施設	監視設備	非常用電源設備	通信連絡設備
				第一条	第二条	第三条	第四条	第五条	第六条	第七条	第八条	第九条	第十条	第十一条	第十二条	第十三条	第十四条	第十五条	第十六条	第十七条		第十八条	第十九条	第二十条	第二十一条
その他の加工施設	屋外	付属設備	アンモニアポンプ停止インターロック	新設	1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-12 7-15	-	9-1 9-4 9-7 9-11	-	11-1 11-13	-	14-2 14-3 14-4 14-8	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	屋外	付属設備	空調用水ポンプ停止インターロック	新設	1-1	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-12 7-15	-	9-1 9-4 9-7 9-11	-	11-1 11-13	-	14-2 14-3 14-4 14-8	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	屋外	付属設備	蒸気遮断弁(1)(2)	新設	1-2 1-4	-	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-12 7-15	-	9-1 9-2 9-4 9-7 9-11	-	11-1 11-10 11-19	-	14-2 14-3 14-4 14-8	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 シリンダ洗浄機 貯蔵室(4)	付属設備	保安装置(シリンダ1)	改造	-	2-1 2-7 2-13	-	-	5-2	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 シリンダ洗浄機 沈殿槽室	付属設備	保安装置(シリンダ2)	改造	-	2-1 2-7 2-13	-	-	5-2	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 シリンダ洗浄機 貯蔵室(4)	付属設備	保安装置(シリンダ3)	改造	-	2-1 2-7 2-13	-	-	5-2	-	-	-	-	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 原料貯蔵所	付属設備	保安装置(クラン管理5)	改造	-	2-3 2-7 2-9 2-13	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 第3種燃料倉庫 作業室(1)	付属設備	保安装置(クラン管理6)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-9 2-13	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 第2種燃料倉庫 作業室(1)	付属設備	保安装置(クラン管理7)	改造	-	2-1 2-2 2-7 2-9 2-13	-	-	5-2	-	-	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 原料貯蔵所	付属設備	CRシリンダ検出器	改造	1-2	2-3 2-7 2-13	-	-	5-2	6-1	7-1 7-3 7-9 7-10	-	-	-	-	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 除染室・分析室 分析室	付属設備	保安装置(分析1)	改造	1-4	2-2 2-7 2-9 2-14	-	-	5-2	-	-	-	9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の加工施設	付属建物 除染室・分析室 分析室	付属設備	保安装置(分析2)	改造	1-4	2-2 2-7 2-9 2-14	-	-	5-2	-	-	-	9-11	-	11-5 11-9 11-16	-	14-2 14-3 14-4	-	-	-	-	-	-	-	

先行申請からの設計進捗に対する許可及び技術基準に適合価内容及び評価結果

先行申請からの変更点に対する説明を以下に示します。

変更点1：タンクローリーの運搬経路の変更(6次設工認で変更)

火災・爆発により、核燃料物質を内包する設備が設置されている建物から隔離する運搬経路に変更することから、外壁が損傷しない設計となり、事業許可と整合しています(6次申請書 P4458 表2 事業許可との相違点リスト)。

変更点2：防火水槽の位置を見直し(7次設工認で変更)

防火水槽の位置を変更しましたが、7次申請書「図り非-4-5」(7次 p1851)に示すように、消防法施行令の一棟規制による対象建築物である転換工場、成型工場、組立工場、容器管理棟、放射線管理棟は水平距離100m半径内に含まれていることを確認しています。(7次 p2448)

変更点3：臨界領域区分間の隔離方法の追加(6次設工認で変更)

4次申請では臨界隔離壁での隔離を満足していても評価方法の統一の観点から隔離距離による隔離の評価としました。しかしながら、6次申請では事業許可との整合性を取ることとし、臨界隔離壁による隔離の評価に変更しました。7次申請では4次申請と6次申請の説明を踏まえ、両方で隔離を説明することとしました。したがって、4次申請では工場棟領域及び第2核燃料倉庫領域の領域隔離について、第3核燃料倉庫(1)領域と第3核燃料倉庫(2)領域に対する隔離方法を隔離距離による隔離としていましたが、臨界隔離壁による隔離の評価も追加し、7次申請 p2934の4章、p2937の5章に記載の通り評価を行っております。

この変更は事業許可の基本方針(隔離距離か臨界隔離壁で隔離する方針)に沿ったものであり、p2799の通り事業許可及び技術基準に適合しています。

変更点4：必要隔離距離を設定するための代表ユニットの変更(6次設工認で変更)

領域区分の必要隔離距離を設定するための代表ユニットについて、6次申請で第3核燃料倉庫(2)領域の代表ユニットはペレット貯蔵棚及び保存燃料貯蔵棚を包絡させたユニットから、評価の合理化を考慮して粉末容器ハンドリング装置を包絡したユニットに変更しました。代表ユニットのうち投影最大寸法が最大のものを採用して評価を行っております。この結果、7次申請 p2940の5.6章及び7章に記載の通り工場棟領域の代表ユニットの方が大きいことから、先行申請の評価の結果及び設計仕様に影響は無いことを確認しています。また、p2799の適合説明資料の記載に逸脱するものではないため事業許可及び技術基準に適合しています。

変更点5：廃水タンクの溢水評価見直し(5次設工認で変更)

不純物分析設備の廃水タンクの容量は少量( $\leq 1\text{m}^3$ )であり、溢水防護区画2の溢水水位の裕度(2.6mm)

の範囲内で設計しています。具体的には、廃水タンクの容量は $\leq 1\text{m}^3$ であることから、本設備による  
溢水防護区画 2 の水位への影響は 0.5mm 未満となり上記裕度の範囲となります (5 次申請書 P1606  
添付説明書-設 6)。

変更点 6 : 工場棟の溢水量の変更 (6 次設工認で変更)

溢水防護区画 2 内で、4 次申請適合性説明内容から、内訳は変更となりますが、溢水量総量は削減  
される変更のため影響はありません。(溢水量は削減しましたが、堰高さは変更しておらず、4 次申  
請での適合性説明からの変更はありません。)(6 次申請 P4861 資料 9 建 溢水説明書)

資料1 建-1表 臨界安全評価を行ううえでの領域区分の隔離方法

領域	工場棟	第2核燃料倉庫	原料貯蔵所	シリンダ洗浄棟	第3核燃料倉庫(1)	第3核燃料倉庫(2)	加工棟
工場棟(転換・成型・組立工場) (付属建物除染室・分析室含む)	—	臨界隔離壁 (工場棟ユニット高さ490cm以下)	隔離距離	隔離距離	臨界隔離壁及び 隔離距離	臨界隔離壁	隔離距離
		隔離距離 (工場棟ユニット高さ490cm以上)	—	—	臨界隔離壁及び 隔離距離	隔離距離 (開口部)	—
第2核燃料倉庫	臨界隔離壁 (工場棟ユニット高さ490cm以下)	—	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	臨界隔離壁 隔離距離	臨界隔離壁 及び 隔離距離	臨界隔離壁
	隔離距離 *個別 (工場棟ユニット高さ490cm以下)	—	—	—	—	—	—
原料貯蔵所	隔離距離	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	—	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	臨界隔離壁	臨界隔離壁	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)
シリンダ洗浄棟	隔離距離	臨界隔離壁	臨界隔離壁	—	臨界隔離壁	臨界隔離壁	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)
第3核燃料倉庫(1)	臨界隔離壁 及び 隔離距離	臨界隔離壁 及び 隔離距離	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	—	—	臨界隔離壁	臨界隔離壁
	隔離距離	臨界隔離壁 及び 隔離距離	臨界隔離壁	臨界隔離壁	—	臨界隔離壁	臨界隔離壁
第3核燃料倉庫(2)	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	臨界隔離壁 及び 隔離距離	臨界隔離壁	臨界隔離壁	臨界隔離壁	—	臨界隔離壁
	隔離距離	臨界隔離壁	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	臨界隔離壁	臨界隔離壁	臨界隔離壁	—
加工棟	隔離距離	臨界隔離壁	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	臨界隔離壁 隔離距離 (開口部)	臨界隔離壁	臨界隔離壁	—

\*6次申請で、個別にユニット間の距離が必要隔離距離を満足することを評価

7次申請対象部

6次申請対象部

4次申請対象部

必要隔離距離：24m 要隔離壁厚：30.5cm (コンクリート壁、建物間合計)

## 「非常用通報設備と自動火災報知設備の整理の仕方と具体的な構成」

## (整理の仕方の説明)

これまでの先行申請では、非常用通報設備、自動火災報知設備の末端部分を申請しており、7次申請ではそれぞれの中継部分（非常ベル設備（警報盤）、放送設備本体、電話交換機、受信器、中継盤）について申請しています。また、先行申請では申請していない非常用通報設備（7次申請書p1207参照）についても申請しています。

仕様表への記載方法は、先行申請で仕様表に当該設備が記載されている場合は刈り取りの位置づけで「下線」を、記載がないものについては追加設備の位置づけで「二重線」をつけて記載しています。

## (具体的な構成の説明)

各設備の非常用電源設備にかかる設計の[16.1-建1]、[16.2-建1]は、以下の通りの構成となっており設計を満足しています。

○非常ベル設備

- ・図リ非-7 (1/3) に記載の通り、非常時には各建物に設置する非常ベル設備（ベル）を作動させることで、放射線管理棟の警報盤が表示・吹鳴し、該当箇所の非常ベル設備（ベル）を吹鳴します。
- ・警報盤は非常用ディーゼル発電機に接続されている無停電電源装置より給電されており、非常ベル設備（ベル）はこの警報盤からの信号線を介して供給される電源により動作します。

○放送設備

- ・図リ非-7 (2/3) に記載の通り、放射線管理棟、防災ルーム及び警備所に設置したマイクより放送設備本体を介して、各建物に設置する放送設備（スピーカ）にて放送します。
- ・放送設備本体は非常用ディーゼル発電機に接続されている無停電電源装置より給電するとともに内蔵バッテリーを有しており、マイク及び放送設備（スピーカ）はこの放送設備本体からの信号線を介して供給される電源により動作します。

○通信連絡設備

- ・図リ非-7 (3/3) に記載の通り、事務本館に設置した電話交換機を介して、各建物に設置する固定電話（電話設備（有線式））間で通話を行います。

- ・電話交換機は非常用ディーゼル発電機より給電するとともに内蔵バッテリーを有しており、各建物の固定電話（電話設備（有線式））はこの電話交換機からの信号線を介して供給される電源により動作します。

#### ○火災感知設備・警報設備

- ・図り非-8 に記載の通り、火災を感知したら、各建物の感知器からの信号が放射線管理棟の受信器に送られ、受信器で吹鳴すると共に、該当する建物に対応する中継盤に信号が送られ、各建物の警報設備（ベル）が鳴ります。
- ・受信器は非常用ディーゼル発電機から給電するとともに内蔵バッテリーを有しており、感知器はこの受信器からの信号線を介して供給される電源により動作します。  
中継盤も同様に非常用ディーゼル発電機から給電するとともに内蔵バッテリーを有しており、警報設備（ベル）はこの中継盤からの信号線を介して供給される電源により動作します。

注) 図り非-7,8 は、信号系統を表したものです。

尚、非常用通信設備、自動火災報知設備の外部電源喪失時の供給電源を表 1 に、また、非常用通報設備、自動火災報知設備の申請回数と建物名を表 2 に示します。

表 1 非常用通報設備、自動火災報知設備の外部電源喪失時の供給電源

非常用通報設備	設備		非常用ダイゼル発電機	無停電電源装置	バッテリー	その他
	非常ベル設備	警報盤				
非常用通報設備	非常ベル設備	警報盤	○	○	—	—
	放送設備	放送設備本体 マイク	○	○	○	—
		通信連絡設備(所内)	電話交換機 固定電話	○	—	○
	通信連絡設備(所外)		携帯電話	—	—	○
		通信連絡設備(所外)	業務用無線設備	—	—	○
	(有線式)		・オフサイトセンター 専用固定電話 ・県災害時優先固定電話 ・消防署専用固定電話 ・警察災害時優先固定式 通報装置	—	—	—
(無線式)			ファクシミリ装置	○	—	○
自動火災報知設備	火災感知設備	携帯電話	—	—	○	—
		携帯衛星電話	—	—	○	—
		固定式衛星電話	○	—	○	—
	警報設備	受信器	○	—	○	—
		中継盤	○	—	○	—

表2 非常用通報設備、自動火災報知設備の申請回数と建物名

申請回数	仕様表番号	建物名	申請対象(○)					
			非常用通報設備			自動火災報知設備		
			非常ベル設備	放送設備	通信連絡設備(所内)	通信連絡設備(所外)	火災感知設備	警報設備
1	表ト-1	付属建物 廃棄物管理棟	-	○	○	-	○	○
	表ハ建-1	加工棟 成型工場	○	○	○	-	○	○
4	表イ建-1	工場棟 転換工場	○	○	○	-	○	○
	表ハ建-1	工場棟 成型工場	○	○	○	-	○	○
	表ホ建-1-1	工場棟 組立工場	○	○	○	-	○	○
	表ヘ建-1-1	付属建物 第2核燃料倉庫	○	○	○	-	○	○
5	表ヘ建-1-2	付属建物 容器管理棟	○	○	○	-	○	○
	表ト建-1-1	放射線管理棟	-	○	○	-	○	○
	表ト建-1-2	付属建物 放射線管理棟前室	-	○	-	-	○	-
	表ト建-1-3	付属建物 除染室・分析室	○	○	○	-	○	○
	表リ建-1-1	付属建物 発電機室	-	○	○	-	○	○
	表イ建-1-1	付属建物 シリダ洗浄棟	○	○	○	-	○	○
6	表ヘ建-1-1	付属建物 原料貯蔵所	○	○	○	-	○	○
	表ト建-1-1	付属建物 第1廃棄物処理所	-	○	○	-	○	○
	表ト建-1-2	付属建物 第1廃棄物処理所前室	-	○	-	-	○	-
	表ト建-1-3	付属建物 第2廃棄物処理所	○	○	○	-	○	○
	表ト建-1-4	付属建物 第3廃棄物倉庫	-	○	○	-	○	○
	表ヘ建-1-1	付属建物 第3核燃料倉庫	○	○	○	-	○	○
	表ヘ建-1-2	付属建物 劣化・天然ウラン倉庫	○	○	○	-	○	○
7	追表ト建-3-2	放射線管理棟	-	-	-	○	-	-