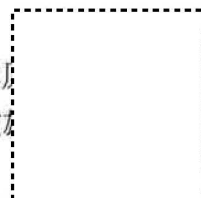




令01原機(科バ)014
令和2年3月12日

原子力規制委員会 殿

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
理事長 児玉 敏夫



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力科学研究所の原子炉施設(放射性廃棄物の廃棄施設)
に係る使用前検査申請書記載事項の変更届

平成31年3月26日付け30原機(科バ)023をもって申請(令和元年7月12日付け令01原機(科バ)007で変更)した国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉施設(放射性廃棄物の廃棄施設)に係る使用前検査申請書の記載事項の一部を下記のとおり変更したいので、試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第3条の3第2項の規定に基づき届け出ます。

記

1. 申請書記載事項第3号「工事工程表」

(1) 変更の内容及び理由

- ・「別紙-2 項目別工事工程表」について、第1廃棄物処理棟の耐震補強に係る検査の工程を延長する必要があるため、次のとおり変更する。

【変更前】

別紙-2

項目別工事工程表

検査対象	平成31年/令和元年												令和2年			備考		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
排水貯留ポンドのライニングの施工																		その1
第1廃棄物処理棟の耐震補強																		その2
第2廃棄物処理棟の耐震補強																		その2
廃棄物保管棟・Ⅱの耐震補強																		その5

工事
 検査

【変更後】

別紙-2

項目別工事工程表

検査対象	平成31年/令和元年												令和2年				備考		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			
排水貯留ポンドのライニングの施工																			その1
第1廃棄物処理棟の耐震補強																			その2
第2廃棄物処理棟の耐震補強																			その2
廃棄物保管棟・IIの耐震補強																			その5

工事
 検査

2. 申請書記載事項第4号「検査を受けようとする事項、期日及び場所」

(1) 変更の内容及び理由

- ・「別紙-3 検査を受けようとする事項、期日及び場所(2)」について、第1廃棄物処理棟の耐震補強に係る検査の工程を延長する必要があるため、検査期日を以下のとおり変更する。変更箇所は下線部となる。

【変更前】

別紙-3

検査を受けようとする事項、期日及び場所(2)

事 項					
認可 番号	原規規発第 1904083 号	認可 年月日	平成31年4月8日	認可申請 番号	29原機(科バ)005 (30原機(科バ)016、 30原機(科バ)021をも って一部補正)
検査申請 番号	30原機(科バ)023	検査申請 年月日	平成31年3月26日	補正 年月日	
工事名	第1廃棄物処理棟の耐震補強				
検査対象名		検査項目	期 日	場 所	
放射性廃棄物処理場 ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備 (1)構造 建家 第1廃棄物処理棟 (3)固体廃棄物の廃棄設備 a 処理施設 (a)焼却処理設備		材料検査 構造検査 外観検査 寸法検査	令和元年 8月1日～ 令和2年 <u>3月31日</u>	国立研究開発法人 日本原子力研究開 発機構 原子力科学研究所	
工事名	第2廃棄物処理棟の耐震補強				
検査対象名		検査項目	期 日	場 所	
放射性廃棄物処理場 ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備 (1)構造 建家 第2廃棄物処理棟		材料検査 構造検査 外観検査 寸法検査	令和元年 8月1日～ 令和2年 3月31日	国立研究開発法人 日本原子力研究開 発機構 原子力科学研究所	

【変更後】

別紙-3

検査を受けようとする事項、期日及び場所（2）

事 項					
認可 番号	原規規発第 1904083 号	認可 年月日	平成31年4月8日	認可申請 番号	29原機(科バ)005 (30原機(科バ)016、 30原機(科バ)021をも って一部補正)
検査申請 番号	30原機(科バ)023	検査申請 年月日	平成31年3月26日	補正 年月日	
工事名	第1廃棄物処理棟の耐震補強				
検査対象名		検査項目	期 日	場 所	
放射性廃棄物処理場 ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備 (1)構造 建家 第1廃棄物処理棟 (3)固体廃棄物の廃棄設備 a 処理施設 (a)焼却処理設備		材料検査 構造検査 外観検査 寸法検査	令和元年 8月1日～ 令和2年 4月30日	国立研究開発法人 日本原子力研究開 発機構 原子力科学研究所	
工事名	第2廃棄物処理棟の耐震補強				
検査対象名		検査項目	期 日	場 所	
放射性廃棄物処理場 ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備 (1)構造 建家 第2廃棄物処理棟		材料検査 構造検査 外観検査 寸法検査	令和元年 8月1日～ 令和2年 3月31日	国立研究開発法人 日本原子力研究開 発機構 原子力科学研究所	

3. 申請書記載事項第3号「工事工程表」及び申請書記載事項第4号「検査を受けようとする事項、期日及び場所」に係る「参考」

(1) 変更の内容及び理由

- ・設工認項目の見直しを反映させるため、表の修正を行う。具体的な変更の内容は、次のとおりである。変更箇所は下線部となる。

【変更前】

参考

放射性廃棄物の廃棄施設（放射性廃棄物処理場）の設工認申請項目と
使用前検査対象項目整理表※¹

第1 廃棄物処理棟

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家及び固体廃棄物の廃棄設備の構造（耐震補強）	その2		有	○		
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る堰の設置）			無			
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

第2 廃棄物処理棟

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考	
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み		
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家の構造（耐震補強）	その2		有	○			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無				
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）							
			建家、液体廃棄物							

			の廃棄設備の構造 (漏えい防止に係 る堰の設置)						
			液体廃棄物の廃棄 設備の構造(漏え い警報装置の設 置)		その6	有			
			通信連絡設備等 (通信連絡設備の 設置)		その3	無			
			建家、液体廃棄物 及び固体廃棄物の 廃棄設備等の構造 (消火設備等の設 置)		その8	無			
			液体廃棄物の廃棄 設備の構造(固化 セル水噴霧消火設 備の設置)		その3	無			
			液体廃棄物及び固 体廃棄物の廃棄設 備等の構造(セル 排風機に係る動力 ケーブルの材料)		その9	有			
			液体廃棄物の廃棄 設備の構造(アス ファルト固化装置 のベローズバルブ の材料)		その9	無			
			建家、液体廃棄物 の廃棄設備等の構 造(固化セル火災 報知設備の設置)		その7	有			
			液体廃棄物及び固 体廃棄物の廃棄設 備等の構造(セル 排風機自動消火設 備の設置)		その4	有			
			液体廃棄物及び固 体廃棄物の廃棄設 備等の構造(セル 排風機配電盤溢水 防護カバーの設 置)		その4	有			
			液体廃棄物及び固 体廃棄物の廃棄設 備等の構造(プロ セスモニタの一部 更新)		その他 ※2	有			

第3 廃棄物処理棟

施設区分			設工認申請 区分		工事 の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請		認可 済み	未認可		今回 申請	申請 済み	
ホ 放射性 廃棄物の廃 棄施設	ト 放射性 廃棄物の廃 棄施設の構 造及び設備	(1)構造	建家の構造(耐震 補強)		その 11	有		
			建家、液体廃棄物 及び固体廃棄物の 廃棄設備等の構造		その3	無		

			(外部事象影響)						
			安全避難通路等 (避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置)			無			
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造 (漏えい防止に係る堰の設置)		その4	有			
			液体廃棄物の廃棄設備の構造(漏えい警報装置の設置)		その6	有			
			通信連絡設備等 (通信連絡設備の設置)		その3	無			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造 (消火設備等の設置)		その8	無			

解体分別保管棟

施設区分			設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請		認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家の構造(耐震補強)		その11	有		
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造(外部事象影響)		その3	無		
			安全避難通路等(避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置)			無		
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造(漏えい防止に係る堰の設置)			無		
			液体廃棄物の廃棄設備の構造(漏えい警報装置の設置)		その6	有		
			通信連絡設備等(通信連絡設備の設置)		その3	無		
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造(消火設備等の設置)		その8	無		

減容処理棟

施設区分			設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請		認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家の構造（耐震補強）		その11	有		
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無		
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無		
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（圧力逃し機構の設置）			無		
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る堰の設置）			無		
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有		
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無		
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）		その8	無		

排水貯留ポンド

施設区分			設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請		認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	液体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無		
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（ライニングの施工）	その1		有		○
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有		
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無		

保管廃棄施設・L

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3 ※3	無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（保管廃棄施設・Lの保管体取出装置の設置）		その他 ※3	無			

保管廃棄施設・M-1、保管廃棄施設・M-2、保管廃棄施設・NL

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（津波防護対策）		その10	有			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			

特定廃棄物の保管廃棄施設

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			

廃棄物保管棟・Ⅰ

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（津波防護対策）		その10	有			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

廃棄物保管棟・Ⅱ

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（耐震補強）	その5		有	○		
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（津波防護対策）		その10	有			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

固体廃棄物一時保管棟

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（耐震性）		その1 2	無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（構造及び容量）		その1 2	無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

※1：今後の進捗に応じて、項目や分割内容及び検査対象を変更する可能性がある。

※2：高経年化に対する予防保全に係る項目。

※3：保管廃棄施設・Lに保管廃棄している保管体の健全性確認に係る項目。

【変更後】

参考

放射性廃棄物の廃棄施設（放射性廃棄物処理場）の設工認申請項目と使用前検査対象項目整理表※1

第1 廃棄物処理棟

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家及び固体廃棄物の廃棄設備の構造（耐震補強）	その2		有	○		
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る堰の設置）			無			

			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

第2 廃棄物処理棟

施設区分			設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考	
設工認申請	設置許可申請		認可済み	未認可		今回申請	申請済み		
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家の構造（耐震補強）	その2		有	○		
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）						
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る堰の設置）						
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）		その8	無			
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（固化セル水噴霧消火設備の設置）		その3	無			
			液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（セル排風機に係る動力ケーブルの材料）		その9	有			
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（アスファルト固化装置のベローズバルブの材料）		その9	無			
建家、液体廃棄物の廃棄設備等の構		その7	有						

			造（固化セル火災報知設備の設置）						
			液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（セル排風機自動消火設備の設置）		その4	有			
			液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（セル排風機配電盤溢水防護カバーの設置）		その4	有			

第3 廃棄物処理棟

施設区分			設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考	
設工認申請	設置許可申請		認可済み	未認可		今回申請	申請済み		
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家の構造（耐震補強）		その11	有			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る堰の設置）			その4	有		
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

解体分別保管棟

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家の構造（耐震補強）		その11	有			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る堰の設置）			無			
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

減容処理棟

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	建家の構造（耐震補強）		その11	有			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（圧力逃し機構の設置）			無			
			建家、液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい防止に係る堰の設置）			無			
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			
			建家、液体廃棄物及び固体廃棄物の廃棄設備等の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

排水貯留ポンド

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	液体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（ライニングの施工）	その1		有		○	
			液体廃棄物の廃棄設備の構造（漏えい警報装置の設置）		その6	有			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）		その3	無			

保管廃棄施設・L

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			

保管廃棄施設・M-1、保管廃棄施設・M-2、保管廃棄施設・NL

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（津波防護対策）		その10	有			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			

特定廃棄物の保管廃棄施設

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			

廃棄物保管棟・I

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（津波防護対策）		その10	有			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

廃棄物保管棟・II

施設区分				設工認申請区分		工事の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請			認可済み	未認可		今回申請	申請済み	
ホ 放射性廃棄物の廃棄施設	ト 放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄設備の構造（耐震補強）	その5		有	○		
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（津波防護対策）		その10	有			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（外部事象影響）		その3	無			
			安全避難通路等（避難用照明、誘導標識及び誘導灯の設置）			無			
			通信連絡設備等（通信連絡設備の設置）			無			
			固体廃棄物の廃棄設備の構造（消火設備等の設置）		その8	無			

固体廃棄物一時保管棟

施設区分			設工認申請 区分		工事 の有無	使用前検査		備考
設工認申請	設置許可申請		認可 済み	未認可		今回 申請	申請 済み	
ホ 放射性 廃棄物の廃 棄施設	ト 放射性 廃棄物の廃 棄施設の構 造及び設備	(1)構造	固体廃棄物の廃棄 設備の構造（耐震 性）		その 1 2	無		
			固体廃棄物の廃棄 設備の構造（外部 事象影響）		その 3	無		
			安全避難通路等 （避難用照明、誘 導標識及び誘導灯 の設置）			無		
			固体廃棄物の廃棄 設備の構造（構造 及び容量）		その 1 2	無		
			通信連絡設備等 （通信連絡設備の 設置）		その 3	無		
			固体廃棄物の廃棄 設備の構造（消火 設備等の設置）		その 8	無		

※ 1 : 今後の進捗に応じて、項目や分割内容及び検査対象を変更する可能性がある。