

廃棄物管理施設の設工認申請における分割申請の理由及び対象

令和2年1月22日
日本原子力研究開発機構
大洗研究所 環境保全部

新規制基準に基づく廃棄物管理事業変更許可に係る特定廃棄物管理施設の変更は、以下のとおりである。

廃棄物管理施設の変更に係る設計及び工事の方法の認可（以下「設工認」という。）申請の対象は、新たに設置又は更新する設備や追加の工事を伴う設備に加え、設計の変更を行う全ての建家等のほか、新たに規制の対象となる設備であり、廃棄物管理事業変更許可申請書の「廃棄物管理施設の安全機能を有する施設の機能分類」で示した建家等である。

設工認対象の廃棄物管理施設は、別表－1の「設工認の分割申請」に示すとおり19の施設で構成され申請内容も多岐にわたることから、新規制基準に対応する工事を段階的に進めるため、分割して設工認を申請する。

また、新規制基準の適合性確認の完了までの廃棄物管理施設全体の工事及び本設工認の工事と全体の工事との関係は、別図－1の「新規制基準の適合性確認の完了までの廃棄物管理施設全体の工事フロー」に示すとおりである。

なお、前述のとおり、設工認申請の対象は、廃棄物管理事業変更許可申請書の「廃棄物管理施設の安全機能を有する施設の機能分類」で示した建家等であり、設工認の分割申請との関係は、別表－2の「廃棄物管理施設の安全機能を有する施設の機能分類と分割申請の関係」に示すとおりである。

廃棄物管理施設全19施設を対象に次のとおり適合性を確認した。

事業変更許可との適合性確認として、別表－3の「廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧」及び別表－5の「大洗廃棄物管理施設 申請、審査内容の確認 添五：適合のための設計方針」に示す。また、設工認技術基準との適合性確認を別表－4の「廃棄物管理施設に係る設工認申請設備ごとの特定廃棄物管理施設の「設計及び工事の方法に係る技術基準」に関する規則一覧」に示す。

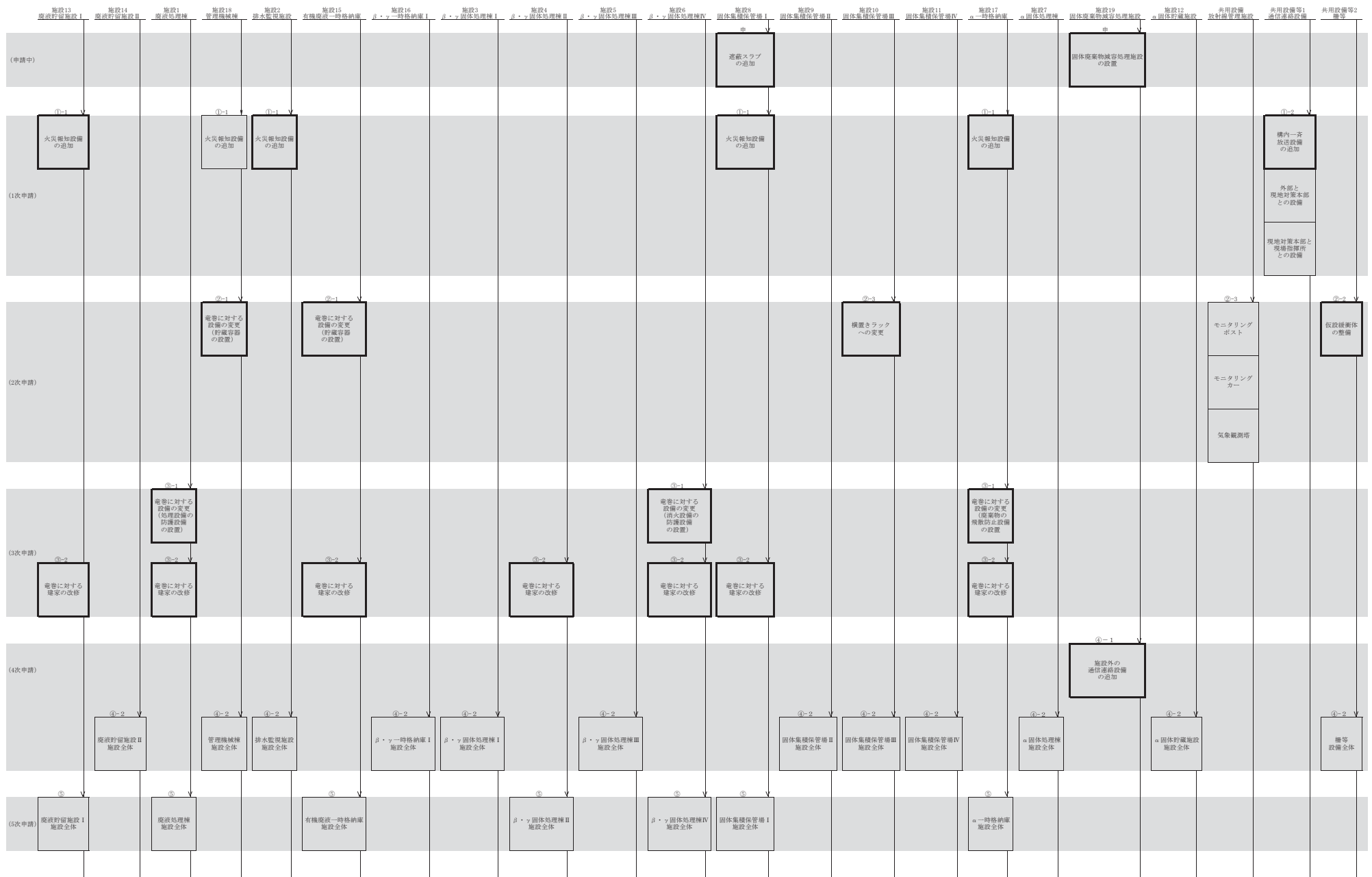
以上の結果、事業変更許可と設工認の申請設備に抜けが無いこと、設工認の申請設備と技術基準の対比、設計方針毎の各施設の対策及び運用に係る処置を確認した。これらのことから、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」の第五十一条の七 第3項1号、2号の要求事項を満足している。

以上

別表－１ 設工認の分割申請

廃棄物	主な工程	施設	申請内容									
			新規制基準対応									
			位置及び構造の規則 条項									
			二	四	八			十六	十八十九	新たに規制対象となった設備の追加	廃棄物管理施設の増設	
			遮蔽スラブの追加	火災報知設備の追加	竜巻に対する設備の変更	竜巻に対する建家の改修	仮設緩衝体の整備	外部からの衝撃による損傷の防止の評価	共用の放射線管理設備の追加			構内一斉放送設備の追加
液体	受入	廃液貯留施設Ⅰ		①－１		③－２		⑤			⑤	
		廃液貯留施設Ⅱ						④－２			④－２	
		有機廃液一時格納庫			②－１	③－２		⑤			⑤	
	処理	廃液処理棟			③－１	③－２		⑤			⑤	
		排水監視施設		①－１				④－２			④－２	
		管理機械棟		①－１	②－１			④－２			④－２	
固体	受入	β・γ一時格納庫Ⅰ						④－２			④－２	
		α一時格納庫		①－１	③－１	③－２		⑤			⑤	
	処理	β・γ固体処理棟Ⅰ						④－２			④－２	
		β・γ固体処理棟Ⅱ				③－２		⑤			⑤	
		β・γ固体処理棟Ⅲ						④－２			④－２	
		β・γ固体処理棟Ⅳ			③－１	③－２		⑤			⑤	
		α固体処理棟						④－２			④－２	
		固体廃棄物減容処理施設						補			④－１	申
	管理	固体集積保管場Ⅰ	申	①－１		③－２		⑤			⑤	
		固体集積保管場Ⅱ						④－２			④－２	
		固体集積保管場Ⅲ			②－３			④－２			④－２	
		固体集積保管場Ⅳ						④－２			④－２	
α固体貯蔵施設							④－２			④－２		
その他の施設						②－２		②－３	①－２	④－２		

申 : 申請中
 補 : 申請書を補正
 ①－１ : １次申請その１、 ①－２ : １次申請その２
 ②－１ : ２次申請その１、 ②－２ : ２次申請その２、 ②－３ : ２次申請その３
 ③－１ : ３次申請その１、 ③－２ : ３次申請その２
 ④－１ : ４次申請その１、 ④－２ : ４次申請その２
 ⑤ : ５次申請



申：申請中 ①-1：1次申請その1 ①-2：1次申請その2 ②-1：2次申請その1 ②-2：2次申請その2 ②-3：2次申請その3 ③-1：3次申請その1 ③-2：3次申請その2 ④-1：4次申請その1 ④-2：3次申請その2 ⑤：5次申請

凡例
： 工事を伴うもの
： 工事を伴わないもの

別図-1 新規基準の適合性確認の完了までの廃棄物管理施設全体の工事フロー

別表－２ 廃棄物管理施設の安全機能を有する施設の機能分類と分割申請

施設区分			① 直接的な安全機能		② 支援的安全機能				③ その他の安全機能					分割申請								
			遮蔽等	閉じ込め機能	火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能		電源機能	通信連絡機能						
1 廃液処理棟	建家	建家				○			○										③-2			
		管理区域境界のさく、扉、壁								○										③-2		
		天井クレーン																		③-2		
	液体廃棄物の処理施設	廃液蒸発装置 I	蒸気室		○		○														③-1	
			カランドリア		○		○															③-1
			強制循環ポンプ		○		○															③-1
			蒸気圧縮機		○		○															③-1
			濃縮液受槽		○		○															③-1
			ピット		○		○															③-1
		化学処理装置	凝集沈殿槽		○		○															③-1
			排泥槽		○		○															③-1
			スラッジ貯槽		○		○															③-1
			砂ろ過塔		○		○															③-1
			分析フード		○		○															③-1
		廃液蒸発装置 II	堰・ピット		○		○															③-1
			蒸発缶		○		○															③-1
			充填塔		○		○															③-1
			凝縮器		○		○															③-1
			濃縮液受槽		○		○															③-1
			堰・ピット		○		○															③-1
	セメント固化装置	凍結再融解槽		○		○															③-1	
		スラッジ槽		○		○															③-1	
		濃縮液槽		○		○															③-1	
		混練機		○		○															③-1	
		堰・ピット		○		○															③-1	
	放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備																		⑤	
			手洗い設備																		⑤	
			シャワー設備																		⑤	
			ハンドフットクロスモニタ																		⑤	
		放射線監視設備	エリアモニタ					○														⑤
			排気モニタ					○														⑤
	放射線監視設備	室内空気モニタ																			⑤	
		ローカルサンプリング装置																			⑤	
	廃棄施設	管理区域系排気設備					○														⑤	
		排気口																			⑤	
	計測制御系統施設	セメント固化装置計測制御設備																			⑤	
	電気設備	可搬型発電機3																			⑤	
		自動火災報知設備					○														⑤	
	消防設備	消火器					○														⑤	
		加入電話、所内内線																			⑤	
通信連絡設備	加入電話、所内内線																			⑤		
	放送設備、ページング設備																			⑤		

	施設区分			① 直接的な安全機能					② 支援的安全機能					③ その他の安全機能					分割申請			
				遮蔽等	閉じ込め機能	火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能	電源機能	通信連絡機能						
2	排水監視施設	建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁				○	○	○										(4)-2			
		液体廃棄物の処理施設	排水監視設備	鉄筋コンクリート製貯槽		○						○								(4)-2		
		放射線管理施設	放射線監視設備(屋外)	排水モニタリング設備								○								(4)-2		
		廃棄施設	排水口										○							(4)-2		
		計測制御系統施設	排水監視設備計測設備					○				○								(4)-2		
		電気設備															○			(4)-2		
		可搬型発電機7														○				(4)-2		
		消防設備	消火器				○													(4)-2		
	通信連絡設備	放送設備、ページング設備															○		(1)-1 (4)-2 (4)-2			
3	β・γ 固体処理棟 I	建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁				○	○	○										(4)-2			
		天井クレーン																	(4)-2			
		固体廃棄物の処理施設	β・γ 圧縮装置 I	圧縮機 分類用ボックス		○		○				○								(4)-2 (4)-2		
		放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備								○									(4)-2	
				手洗い設備								○									(4)-2	
				シャワー設備									○								(4)-2	
			放射線監視設備(屋内)	ハンドフットクロスモニタ									○									(4)-2
				エリアモニタ					○				○									(4)-2
				室内空気モニタ									○									(4)-2
		放射線監視設備(屋外)	ローカルサンプリング装置								○									(4)-2		
		放射線監視設備(屋外)	排気モニタ					○				○								(4)-2		
		廃棄施設	管理区域系排気設備					○						○						(4)-2		
		排気口												○						(4)-2		
		電気設備														○				(4)-2		
消防設備	自動火災報知設備 消火器																	(4)-2 (4)-2				
加入電話、所内内線																	○	(4)-2				
通信連絡設備	放送設備、ページング設備																○	(4)-2				
4	β・γ 固体処理棟 II	建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁				○	○	○										(3)-2 (3)-2			
		天井クレーン																	(3)-2			
		固体廃棄物の処理施設	β・γ 圧縮装置 II	圧縮機		○		○					○								(5)	
				分類用ボックス		○		○					○								(5)	
				フィルタ破砕機									○								(5)	
		β・γ 圧縮装置 II 排気設備		○		○						○								(5)		
		固体廃棄物の受入れ施設	β・γ一時格納庫 II	鉄筋コンクリート製ピット				○												(5)		
		放射線管理施設	放射線監視設備(屋内)	エリアモニタ								○									(5)	
			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ								○									(5)	
		廃棄施設	管理区域系排気設備					○							○					(5)		
		排気口												○						(5)		
		電気設備														○				(5)		
		消防設備	自動火災報知設備 消火器																	(5) (5)		
		通信連絡設備	放送設備、ページング設備																○	(5)		

施設区分	① 直接的安全機能			② 支援的安全機能				③ その他の安全機能						分割申請			
	遮蔽等	閉じ込め機能		火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能	電源機能		通信連絡機能		
5 β・γ 固体処理棟Ⅲ	建家	建家				○	○	○								(4-2)	
		管理区域境界のさく、扉、壁 天井クレーン						○									(4-2)
	固体廃棄物の処理施設	β・γ 焼却装置	焼却炉	○		○					○						(4-2)
			排ガス処理設備	○		○					○						(4-2)
			廃棄物投入設備	○		○					○						(4-2)
			焼却灰回収装置	○		○					○						(4-2)
			焼却灰固化装置	○		○					○						(4-2)
			エレベータ(廃棄物搬送用)	○							○						(4-2)
	廃棄施設	管理区域系排気設備				○						○					(4-2)
		β・γ 固体処理棟Ⅲ 排気筒				○						○					(4-2)
	計測制御系統施設	β・γ 焼却装置温度計測制御設備				○			○								(4-2)
		β・γ 焼却装置圧力計測制御設備				○			○								(4-2)
	放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備							○							(4-2)
			手洗い設備							○							(4-2)
			シャワー設備								○						(4-2)
			ハンドフットクロスモニタ								○						(4-2)
		放射線監視設備(屋内)	エリアモニタ				○				○						(4-2)
			室内空気モニタ								○						(4-2)
	放射線監視設備(屋外)	ローカルサンプリング装置								○						(4-2)	
		放射能測定設備								○						(4-2)	
	電気設備	可搬型発電機1												○		(4-2)	
		自動火災報知設備				○								○		(4-2)	
	消防設備	屋内消火栓設備				○	○									(4-2)	
消火設備(消火器)					○										(4-2)		
通信連絡設備	加入電話、所内内線													○	(4-2)		
	放送設備、ページング設備													○	(4-2)		
6 β・γ 固体処理棟Ⅳ	建家	建家				○	○	○								(3-2)	
		管理区域境界のさく、扉、壁 天井クレーン							○							(3-2)	
										○						(3-2)	
	固体廃棄物の処理施設	β・γ 封入設備	分類セル	○	○		○				○						(5)
			圧縮機								○						(5)
			パッケージ取扱設備		○		○				○						(5)
			廃棄物移送用キャスク		○		○				○						(5)
	固体廃棄物の受入れ施設	β・γ 貯蔵セル	セル内クレーン							○						(5)	
			鉄筋重コンクリート製セル	○	○		○				○					(5)	
	廃棄施設	セル系排気設備					○					○				(5)	
		管理区域系排気設備					○					○				(5)	
		排気口										○				(5)	
	計測制御系統施設	β・γ 封入設備圧力計測制御設備					○			○						(5)	
		β・γ 貯蔵セル圧力計測制御設備					○			○						(5)	
	放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備								○						(5)
			手洗い設備								○						(5)
			シャワー設備									○					(5)
			ハンドフットクロスモニタ									○					(5)
		放射線監視設備(屋内)	エリアモニタ					○				○					(5)
			室内空気モニタ									○					(5)
	放射線監視設備(屋外)	ローカルサンプリング装置									○					(5)	
		排気モニタ					○				○					(5)	
	消防設備	自動火災報知設備					○									(5)	
ガス消火設備						○									(3-1)		
電気設備	消火器					○									(5)		
												○			(5)		
通信連絡設備	加入電話、所内内線													○	(5)		
	放送設備、ページング設備													○	(5)		

	施設区分			① 直接的安全機能		② 支援的安全機能				③ その他の安全機能						分割申請					
				遮蔽等	閉じ込め機能	火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能	電源機能		通信連絡機能				
7	α 固体処理棟	建家	建家															(4)-2			
			管理区域境界のさく、扉、壁																(4)-2		
	天井クレーン																	(4)-2			
	α 固体廃棄物の処理施設	α 封入設備	封入セル	○	○														(4)-2		
			封入装置																(4)-2		
			セル内クレーン																	(4)-2	
			保管体移送用キャスク																	(4)-2	
		α 焼却装置	焼却炉		○															(4)-2	
			排ガス処理設備		○															(4)-2	
			廃棄物分類用ボックス		○															(4)-2	
			灰出しボックス		○															(4)-2	
			α ホール設備	α ホール		○															(4)-2
				細断機																	(4)-2
	圧縮機																		(4)-2		
	エアライнсーツ設備			○															(4)-2		
	廃棄施設	セル系排気設備																	(4)-2		
		管理区域系排気設備																	(4)-2		
		α 固体処理棟排気筒																	(4)-2		
		α 固体処理棟予備処理装置	貯留タンク		○															(4)-2	
			化学処理タンク		○															(4)-2	
			フード		○															(4)-2	
	計測制御系統施設	α 焼却装置温度計測制御設備																	(4)-2		
		α 焼却装置圧力計測制御設備																	(4)-2		
		α ホール設備圧力計測制御設備																	(4)-2		
		α 封入設備圧力計測制御設備																	(4)-2		
		放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備																(4)-2	
	放射線監視設備(屋内)		手洗い設備																(4)-2		
			シャワー設備																(4)-2		
			ハンドフットクロスモニタ																(4)-2		
	放射線監視設備(屋外)		エリアモニタ																(4)-2		
室内空気モニタ																		(4)-2			
電気設備	予備電源設備																	(4)-2			
	自動火災報知設備																	(4)-2			
消防設備	屋内消火栓設備																	(4)-2			
	ガス消火設備																	(4)-2			
通信連絡設備	加入電話、所内内線																	(4)-2			
	放送設備、ページング設備																	(4)-2			
8 固体集積保管場 I	建家	建家																(3)-2			
		管理区域境界のさく、扉、壁																(3)-2			
	管理施設	固体集積保管場 I	内部周囲壁(堅積保管設備)	○															(5)		
		内部周囲壁(遮蔽スラブ)	○																申		
	消防設備	消火器																	(5)		
電気設備	加入電話、所内内線																	(1)-1			
通信連絡設備	放送設備、ページング設備																	(5)			
9 固体集積保管場 II	建家	建家	○															(4)-2			
		管理区域境界のさく、扉、壁																(4)-2			
	管理施設	固体集積保管場 II	ラック式横積保管設備																(4)-2		
		天井クレーン																	(4)-2		
	消防設備	自動火災報知設備																	(4)-2		
		消火器																	(4)-2		
電気設備	加入電話、所内内線																	(4)-2			
通信連絡設備	放送設備、ページング設備																	(4)-2			

	施設区分			① 直接的な安全機能					② 支援的安全機能				③ その他の安全機能					分割申請			
				遮蔽等	閉じ込め機能	火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能	電源機能	通信連絡機能					
10	固体集積保管場Ⅲ	建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁	○			○	○	○									(4)-2			
		管理施設	固体集積保管場Ⅲ	ラック式機積、パレット式堅積保管設備 天井クレーン				○							○			(4)-2			
		消防設備	自動火災報知設備 消火器			○													(4)-2		
		電気設備													○			(4)-2			
		通信連絡設備	加入電話、所内内線 放送設備、ページング設備														○		(4)-2		
		建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁	○			○	○	○										(4)-2		
		管理施設	固体集積保管場Ⅳ	パレット式堅積保管設備 フォークリフト 天井クレーン(パッケージ荷役用) 油圧エレベータ(パッケージ移動用)				○							○				(4)-2		
11	固体集積保管場Ⅳ	消防設備	自動火災報知設備 屋内消火栓設備 消火器			○	○											(4)-2			
		電気設備												○				(4)-2			
		通信連絡設備	加入電話、所内内線 放送設備、ページング設備														○		(4)-2		
		建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁	○			○	○	○										(4)-2		
		管理施設	固体集積保管場Ⅳ	パレット式堅積保管設備 フォークリフト 天井クレーン(パッケージ荷役用) 油圧エレベータ(パッケージ移動用)				○							○				(4)-2		
		消防設備	自動火災報知設備 屋内消火栓設備 消火器			○	○												(4)-2		
		電気設備													○				(4)-2		
12	α 固体貯蔵施設	建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁				○	○	○									(4)-2			
		管理施設	α 固体貯蔵施設	堅孔式貯蔵設備 貯蔵孔内空気サンプリング設備 天井クレーン	○			○							○				(4)-2		
		放射線管理施設	放射線監視設備(屋内)	エリアモニタ 室内空気モニタ				○							○				(4)-2		
			放射線監視設備(屋外)	ローカルサンプリング装置				○							○				(4)-2		
		廃棄施設	管理区域系排気設備 排気口	排気モニタ				○							○				(4)-2		
		電気設備	可搬型発電機8												○				(4)-2		
		消防設備	自動火災報知設備 消火器				○												(4)-2		
		通信連絡設備	加入電話、所内内線 放送設備、ページング設備															○	(4)-2		
		13	廃液貯留施設 I	建家	建家 管理区域境界のさく、扉、壁				○	○	○									(3)-2	
				液体廃棄物の処理施設	処理済廃液貯槽	鉄筋コンクリート製貯槽		○		○						○					(5)
				液体廃棄物の受入れ施設	廃液貯槽 I	鉄筋コンクリート製貯槽 常陽系統配管 堰		○		○											(5)
				放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備 手洗い設備 ハンドフットクロスモニタ											○				
放射線監視設備(屋内)	室内空気モニタ														○					(5)	
放射線監視設備(屋外)	ローカルサンプリング装置														○					(5)	
放射線監視設備(屋外)	排気モニタ 排水モニタリング設備							○												(5)	
廃棄施設	管理区域系排気設備 排気口						○								○				(5)		
計測制御系統施設	処理済廃液貯槽計測設備 廃液貯槽 I 計測設備						○								○				(5)		
電気設備	可搬型発電機5														○				(5)		
消防設備	自動火災報知設備 消火器						○												(1)-1		
通信連絡設備	放送設備、ページング設備																	○	(5)		

施設区分				① 直接的な安全機能					② 支援的安全機能				③ その他の安全機能					分割申請	
				遮蔽等	閉じ込め機能	火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能	電源機能	通信連絡機能			
14 廃液貯留施設 II	廃棄物管理施設用廃液貯槽	建家	建家				○	○	○									③-2	
			管理区域境界のさく、扉、壁																③-2
	液体廃棄物の処理施設	廃棄物管理施設用廃液貯槽	鉄筋コンクリート製貯槽		○		○											⑤	
	計測制御システム施設	廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備					○											⑤	
	電気設備	可搬型発電機4											○					⑤	
	消防設備	消火器						○										⑤	
通信連絡設備	放送設備、ページング設備															○	①-1		
15 有機廃液一時格納庫	建家	建家	建家				○	○	○									④-2	
			管理区域境界のさく、扉、壁																④-2
	液体廃棄物の受入れ施設	有機廃液一時格納庫	鉄筋コンクリート製貯槽 受槽	○	○	○	○											④-2	
	放射線管理施設	放射線監視設備(屋内)	エリアモニタ				○							○					④-2
			室内空気モニタ											○					④-2
			ローカルサンプリング装置											○					④-2
	放射線監視設備(屋外)	排気モニタ					○							○					④-2
		管理区域系排気設備					○							○					④-2
	廃棄施設	排気口																	④-2
	計測制御システム施設	廃液貯槽 II 計測設備												○					④-2
	電気設備	可搬型発電機6													○				④-2
	消防設備	自動火災報知設備													○				④-2
消防設備	消火器																	④-2	
通信連絡設備	放送設備、ページング設備																○	④-2	
16 β・γ一時格納庫 I	建家	建家	建家				○	○	○									④-2	
			管理区域境界のさく、扉、壁																④-2
	固体廃棄物の受入れ施設	β・γ一時格納庫 I	鉄筋コンクリート製ピット				○											④-2	
	放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備																④-2
			手洗い設備																④-2
			サーベイメータ																④-2
	放射線監視設備(屋内)	室内空気モニタ																	④-2
		ローカルサンプリング装置																	④-2
	放射線監視設備(屋外)	排気モニタ																	④-2
	廃棄施設	管理区域系排気設備																	④-2
	電気設備																		④-2
	消防設備	自動火災報知設備																	④-2
消防設備	消火器																	④-2	
通信連絡設備	放送設備、ページング設備																	④-2	

施設区分				① 直接的な安全機能		② 支援的安全機能				③ その他の安全機能					分割申請	
	遮蔽等	閉じ込め機能		火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能	電源機能	通信連絡機能		
17 α一時格納庫	建家	建家				○	○	○							③-2	
		管理区域境界のさく、扉、壁						○							③-2	
	固体廃棄物の受入れ施設	α一時格納庫	鉄筋コンクリート造地下格納室			○									③-1	
			鉄骨造地上格納室			○									③-1	
	放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備						○						⑤	
			手洗い設備						○						⑤	
		放射線監視設備(屋内)	サーベイメータ						○						⑤	
			室内空気モニタ						○						⑤	
	放射線監視設備(屋外)	ローカルサンプリング装置						○							⑤	
		排気モニタ			○				○						⑤	
	廃棄施設	管理区域系排気設備				○						○			⑤	
排気口											○			⑤		
電気設備												○		⑤		
	自動火災報知設備				○									①-1		
消防設備	ガス消火設備				○									⑤		
	消火器				○									⑤		
通信連絡設備	放送設備、ページング設備				○								○	⑤		
18 管理機械棟	建家	建家				○	○	○							④-2	
		管理区域境界のさく、扉、壁						○							④-2	
	液体廃棄物の処理施設	分析フード		○		○				○				②-1 ④-2		
	計測制御系統施設	集中監視設備				○			○					①-1 ④-2		
	放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備						○						④-2	
			手洗い設備						○						④-2	
		放射線監視設備(屋内)	ハンドフットクロスモニタ						○						④-2	
			室内空気モニタ						○						④-2	
	放射線監視設備(屋外)	ローカルサンプリング装置						○						④-2		
		個人管理用設備	個人線量計						○						④-2	
	廃棄施設	放射線監視設備(屋外)	排気モニタ				○			○					④-2	
		管理区域系排気設備					○				○				④-2	
	電気設備	排気口													④-2	
		可搬型発電機2											○		④-2	
消防設備	自動火災報知設備				○	○								①-1 ④-2		
	消火器				○									④-2		
通信連絡設備	加入電話、所内内線				○								○	④-2		
	放送設備、ページング設備				○								○	④-2		
19 固体廃棄物減容処理施設	建家	建家		○		○	○	○							申、補	
		管理区域境界の扉、壁				○		○							申	
	減容処理設備(搬出入室)	減容処理設備(搬出入室)	遮蔽窓		○		○									申
			遮蔽扉		○		○									申
			天井ポート		○		○									申
			マンブレータ		○		○									申
			クレーン				○				○					申
			コンベア				○				○					申
			廃棄物搬出入ビット		○		○				○					申
			遮蔽窓		○	○	○									申
			遮蔽扉		○	○	○									申
			天井ポート		○	○	○									申
	マンブレータ		○	○	○									申		
	減容処理設備(前処理セル(開缶エリア、分別エリア))	減容処理設備(前処理セル(開缶エリア、分別エリア))	パワーマンブレータ付クレーン				○				○					申
			クレーン				○				○					申
			コンベア				○				○					申
			レーザ切断装置				○				○					申
			破砕機				○				○					申
			遮蔽窓		○	○	○									申
			遮蔽扉		○	○	○									申
	減容処理設備(焼却溶融セル)	減容処理設備(焼却溶融セル)	天井ポート		○	○	○									申
			マンブレータ		○	○	○									申
			パワーマンブレータ付クレーン				○				○					申
コンベア						○				○					申	
投入容器出入装置						○				○					申	
焼却溶融炉						○				○					申	

施設区分			① 直接的な安全機能		② 支援的安全機能				③ その他の安全機能						分割申請			
			遮蔽等	閉じ込め機能	火災等による損傷の防止	地震や津波による損傷の防止	外部からの衝撃による損傷の防止	不法な侵入等の防止	計測制御機能	放射線管理機能	処理機能	廃棄機能	管理機能	電源機能		通信連絡機能		
固体廃棄物減容処理施設	減容処理設備(焼却溶融セル)	排ガス処理装置(セル内:2次燃焼器、セラミックフィルタ等)		○		○											申	
		排ガス処理装置(セル外:排ガス洗浄塔、循環水タンク等)		○		○												申
		堰(セル外:循環水タンク等)		○		○												申
	減容処理設備(保守ホール)	遮蔽窓		○		○												申
		遮蔽扉		○		○												申
		搬出ポート		○		○												申
		ハッチ				○												申
		マニプレータ				○												申
		クレーン				○												申
		エアライнсーツ設備		○		○												申
		補修用グローブボックス		○		○												申
		減容処理設備(廃樹脂乾燥室)		○		○						○						申
		減容処理設備(廃棄物受払室)																申
	減容処理設備(サービスエリア)	クレーン															申	
	減容処理設備(サンプリング室)	試料採取用グローブボックス		○		○											申	
	減容処理設備(サンプル調整室)	試料調整用フード		○		○											申	
	廃棄施設	固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽	廃液受入タンク		○		○											申
			洗浄塔廃液タンク		○		○											申
			液体廃棄物Aタンク		○		○											申
			廃液サンプリングフード		○		○											申
堰				○		○											申	
セル系排気設備						○											申	
グローブボックス系排気設備						○											申	
予備系排気設備						○											申	
フード系排気設備						○											申	
管理区域系排気設備						○											申	
固体廃棄物減容処理施設排気筒					○											申		
計測制御系統施設	計測制御設備	焼却溶融炉温度計測制御設備							○								申	
		焼却溶融炉圧力計測制御設備							○								申	
	固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽液位及び漏えい計測設備								○								申	
集中監視設備								○								申		
放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備								○							申	
		手洗い設備								○							申	
		シャワー設備								○							申	
		ハンドフットクロスモニタ								○							申	
	放射線監視設備(屋内)	室内空気モニタ								○							申	
	個人管理用設備	ローカルサンプリング装置								○							申	
放射線監視設備(屋外)	個人線量計								○							申		
電気設備	予備電源設備(発電装置、無停電電源装置)												○				申	
													○				申	
消防設備	自動火災報知設備	屋内消火栓設備			○		○										申	
		ガス消火設備			○		○										申	
		消火器			○												申	
通信連絡設備	加入電話、所内内線																申	
		放送設備、ページング設備															申	
共用(原子炉施設等)	放射線管理施設	固定モニタリング設備								○							②-3	
		移動モニタリング設備								○							②-3	
		気象観測設備								○							②-3	
	通信連絡設備	構内一斉放送設備					○										①-2	
	その他附属施設	周辺監視区域用フェンス															④-2	
	仮設緩衝体							○									②-2	

別表-3 廃棄物管理施設に係る施工届申請設備一覧【廃液処理棟】

事業許可申請設備				竣工届申請設備				設置場所	分割申請	
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備		本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備				
廃棄物管理設備本体の処理施設	液体廃棄物の処理施設	廃液廃棄装置 I	排気直	排気直	化学処理装置	蒸気沈降槽	排気直	液体廃棄物の処理施設	①-2	
			カランドリア	カランドリア		排気直	排気直		①-1	
			強制循環ポンプ	強制循環ポンプ		排気直	排気直		①-1	
			蒸気圧縮機	蒸気圧縮機		排気直	排気直		①-1	
			蒸気圧縮機	蒸気圧縮機		排気直	排気直		①-1	
		蒸気圧縮機	蒸気圧縮機	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
	廃液廃棄装置 II	蒸気沈降槽	蒸気沈降槽	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
	セメント固化装置	蒸気沈降槽	蒸気沈降槽	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
		排気直	排気直	排気直	排気直	①-1				
計測制御系統施設	計測制御系統施設	液位及び槽えいに関する計測制御設備	セメント固化装置計測制御	セメント固化装置計測制御	計測制御系統施設	計測制御系統施設	液位及び槽えいに関する計測制御設備	セメント固化装置計測制御	①-1	
	計測制御系統施設	セメント固化装置計測制御	セメント固化装置計測制御	セメント固化装置計測制御	計測制御系統施設	計測制御系統施設	セメント固化装置計測制御	セメント固化装置計測制御	①-1	
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	出入管理関係設備	更衣設備	手洗い設備	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	出入管理関係設備	更衣設備	⑤	
		放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エリアモニタ	シャワー設備	放射線監視設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エリアモニタ	⑤
	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エリアモニタ	シャワー設備	放射線監視設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エリアモニタ	⑤
		放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エリアモニタ	シャワー設備	放射線監視設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エリアモニタ	⑤
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	排気直	排気直	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	排気直	排気直	⑤	
			排気直	排気直			排気直	排気直	⑤	
		排気直	排気直	排気直		排気直	⑤			
		排気直	排気直	排気直		排気直	⑤			
		排気直	排気直	排気直		排気直	⑤			
	固体廃棄物の廃棄施設	排気口	排気口	排気口	固体廃棄物の廃棄施設	排気口	排気口	排気口	⑤	
			排気口	排気口			排気口	排気口	⑤	
		排気口	排気口	排気口		排気口	⑤			
		排気口	排気口	排気口		排気口	⑤			
		排気口	排気口	排気口		排気口	⑤			
その他の主要な事項	消防設備	消火設備	消火設備	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	消火設備	⑤		
		消火設備	消火設備			消火設備	消火設備	⑤		
	電気設備	照明系	電気設備		照明系	⑤				
	電気設備	非常系	電気設備		非常系	⑤				
	電気設備	予備電源	電気設備		予備電源	⑤				
通信連絡設備	所内内線	通信連絡設備	所内内線	⑤						
通信連絡設備	放送設備	通信連絡設備	放送設備	⑤						
通信連絡設備	ページング設備	通信連絡設備	ページング設備	⑤						

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工届申請設備一覧【排水監視施設】

事業許可申請設備				設工届申請設備				設置場所	分割申請						
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備													
廃棄物管理設備本体の処理施設	液体廃棄物の処理施設	排水監視設備	鉄筋コンクリート製貯槽	高濃度管理設備本体の処理施設	液体廃棄物の処理施設	排水監視設備	鉄筋コンクリート製貯槽	埋地	埋地	管理区域境界のさく、扉、壁	排水監視施設	④-2			
										貯槽本体	貯槽コンクリート製貯槽	排水監視施設	④-2		
										主翼配管	副翼貯槽1の右貯槽及び処理済副翼貯槽の分岐バルブから、排水監視設備の取付内配管まで	排水監視施設	④-2		
											排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水流との接続位置まで	排水監視施設	④-2		
計測制御系統施設	主要な工種計測設備	液位及び溢えいに関する計測制御設備	排水監視設備	排水監視設備計測制御設備	排水監視設備計測制御設備	計測制御系統施設	主要な工種計測設備	液位及び溢えいに関する計測制御設備	排水監視設備	排水監視設備計測設備	排水監視施設	④-2			
放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	排水モニタリング設備	排水モニタリング設備	放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	排水モニタリング設備	排水監視施設	④-2			
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	排水監視施設	④-2		
			安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	排水監視施設	④-2	
		電気設備	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	排水監視施設	④-2
			非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	排水監視施設	④-2
		通信連絡設備	予備電源	予備電源	可搬型発電機	可搬型発電機?	可搬型発電機	可搬型発電機?	可搬型発電機	可搬型発電機?	可搬型発電機	可搬型発電機?	可搬型発電機	排水監視施設	④-2
			放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	排水監視施設	④-2
													排水監視施設	④-2	
													排水監視施設	④-2	
													排水監視施設	④-2	
													排水監視施設	④-2	
											排水監視施設	④-2			

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【β・γ 固体処理棟 I】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請		
本文に記載のある申請設備				添付書類に記載のある申請設備							
廃棄物管理設備本体の処理施設	固体廃棄物の処理施設	β・γ 圧縮装置 I	圧縮機	β・γ 圧縮装置 I	圧縮機	β・γ 圧縮装置 I	圧縮機	圧縮機	④-2		
			分類用ボックス							分類用ボックス	④-2
											④-2
											④-2
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	出入管理関係設備		更衣設備	更衣設備	更衣設備	更衣設備	更衣設備	④-2		
				シャワー設備	シャワー設備	シャワー設備	シャワー設備	シャワー設備	④-2		
				手洗い設備	手洗い設備	手洗い設備	手洗い設備	手洗い設備	④-2		
				ハンドフットクロスモニタ	ハンドフットクロスモニタ	ハンドフットクロスモニタ	ハンドフットクロスモニタ	ハンドフットクロスモニタ	④-2		
				サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	④-2		
	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エリアモニタ	エリアモニタ	エリアモニタ	エリアモニタ	エリアモニタ	エリアモニタ	④-2		
			室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	④-2		
	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	周辺環境モニタリング設備	周辺環境モニタリング設備	周辺環境モニタリング設備	周辺環境モニタリング設備	周辺環境モニタリング設備	④-2		
			放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	④-2		
			放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	④-2		
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	β・γ 固体処理 I 排気設備	管理区域系排気設備	β・γ 固体処理 I 排気設備	β・γ 固体処理 I 排気設備	β・γ 固体処理 I 排気設備	排気浄化装置	④-2		
		排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	④-2		
	固体廃棄物の廃棄施設	排気口		排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	④-2	
		その他の主要な事項	消防設備	消防設備	消防設備	消防設備	消防設備	消防設備	消防設備	④-2	
			電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	④-2	
			通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	④-2	
			その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	④-2	
				消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	④-2	
				自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	④-2	
				安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	④-2	
		非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	④-2			

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【β・γ 固体処理棟Ⅱ、β・γ-一時格納庫Ⅱ】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分別申請		
本文に記載のある申請設備				添付書類に記載のある申請設備							
廃棄物管理設備本体の管理施設	固体廃棄物の処理設備	βγ圧縮設備Ⅱ	建築	建築	廃棄物管理設備本体の管理施設	固体廃棄物の処理設備	βγ圧縮設備Ⅱ	建築	①-2		
			管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁				①-2			
			天井クレーン	天井クレーン				①-2			
			圧縮機	圧縮機				①			
			分類用ボックス	分類用ボックス				①			
			フィルタ破砕機	フィルタ破砕機				①			
				βγ圧縮装置Ⅱ排気設備				①			
								①			
								①			
								①			
放射性廃棄物の受入れ施設	固体廃棄物の受入れ施設	βγ-一時格納庫Ⅱ	鉄筋コンクリート製ビット	放射性廃棄物の受入れ施設	固体廃棄物の受入れ施設	βγ-一時格納庫Ⅱ	鉄筋コンクリート製ビット	①			
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	エリアモニタ	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	エリアモニタ	①			
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	β・γ 固体処理棟Ⅱ 排気設備	管理区域系排気設備	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	β・γ 固体処理棟Ⅱ 排気設備	排気第1系統	排気浄化装置	①	
									排気機	①	
									原動機	①	
									ダクト	①	
									排気第2系統	排気浄化装置	①
										排気機	①
										原動機	①
										ダクト	①
										排気口	①
									固体廃棄物の廃棄施設		
その他の主要な事項	消火設備	安全避難通路	電気設備	通信連絡設備	消火設備	安全避難通路	電気設備	通信連絡設備	消火設備	①	
									自動火災報知設備	①	
									簡用系	①	
									非常系	①	
									緊急設備	①	
									ベネンダ設備	①	
									消火設備	①	
									自動火災報知設備	①	
簡用系	①										
非常系	①										
緊急設備	①										
ベネンダ設備	①										

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【β・γ 固体処理棟Ⅲ】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請		
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備									
	建築家		建築家 管理区域境界のさく、扉、壁 天井クレーン		建築家		建築家 管理区域境界のさく、扉、壁 天井クレーン	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2		
廃棄物管理設備本体の処理施設	固体廃棄物の処理施設	β・γ 焼却装置	焼却炉	焼却炉	廃棄物管理設備本体の処理施設	固体廃棄物の処理施設	β・γ 焼却装置	焼却炉	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			排ガス処理設備	排ガス処理設備				排ガス処理設備	セラミックフィルタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
			廃棄物投入設備	廃棄物投入設備				排ガス処理設備	排ガス冷却器	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
			焼却灰回収装置	焼却灰回収装置				排ガス処理設備	粗塵用フィルタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
								排ガス処理設備	高性能フィルタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
								排ガス処理設備	洗浄塔	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
								排ガス処理設備	排ガスブロワ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
								排ガス処理設備	排ガス補助ブロワ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
								排ガス処理設備	固体廃棄物投入機	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
								排ガス処理設備	焼却灰コンベア	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2
			焼却灰固化装置	焼却灰固化装置	焼却灰充填室	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2				
					焼却灰供給装置	灰供給槽	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
					溶融炉		β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
					フィルタ装置		β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
					排ガスファン		β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
					圧力逃がし弁		β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
					焼却炉圧力逃がし機構	逃がし排気フィルタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
					機器除染室フード	小型機器リペア室フード	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
					メンテナンス用フード	放射線測定室フード	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
						エレベータ(廃棄物搬送用)	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2			
計測制御系統施設	計測制御系統施設	温度に関する計測制御設備 圧力に関する計測制御設備	エレベータ(廃棄物搬送用) β・γ 焼却装置温度計測制御設備 β・γ 焼却装置圧力計測制御設備	計測制御系統施設	計測制御系統施設	計測制御系統施設	温度に関する計測制御設備 β・γ 焼却装置温度計測制御設備 圧力に関する計測制御設備	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2		
放射線管理施設	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	出入管理関係設備	更衣設備 手洗い設備 シャワー設備 ハンドフットクロスモニタ エリアモニタ	放射線管理施設	放射線管理施設	出入管理関係設備	更衣設備 手洗い設備 シャワー設備 ハンドフットクロスモニタ エリアモニタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			放射線監視設備(屋内)	室内空気モニタ ローカルサンプリング装置 放射線測定装置			放射線監視設備(屋内)	室内空気モニタ ローカルサンプリング装置 放射線測定装置	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ			放射線監視設備(屋外)	排気モニタ	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
気体廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備 排気浄化装置 排風機 ダクト	気体廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備 排気浄化装置 排風機 ダクト	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒			β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒			β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒			β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ排気筒	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
液体廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物の廃棄施設	β・γ 固体処理棟Ⅲ廃液貯槽	貯留タンク	貯留タンク	液体廃棄物の廃棄施設	β・γ 固体処理棟Ⅲ廃液貯槽	貯留タンク	貯留タンク 廃液貯槽 液位警報器	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			廃液移送容器	廃液移送容器			廃液移送容器	廃液移送容器	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			漏えい検知	漏えい検知			漏えい検知	漏えい検知	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			漏えい検知	漏えい検知			漏えい検知	漏えい検知	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄施設	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			商用系	商用系			商用系	商用系	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			非常系	非常系			非常系	非常系	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			非常系	非常系			非常系	非常系	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
その他の主要な事項	その他の主要な事項	消防設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備 可燃警報器機1	その他の主要な事項	消防設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備 可燃警報器機1	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			消火設備	屋内消火栓設備			消火設備	屋内消火栓設備	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			消火設備	消火設備(消火器)			消火設備	消火設備(消火器)	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			消火設備	安全避難通路			消火設備	安全避難通路	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	避雷設備	避雷設備	通信連絡設備	通信連絡設備	避雷設備	避雷設備	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			放送設備	放送設備			放送設備	放送設備	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			ベーンダング設備	ベーンダング設備			ベーンダング設備	ベーンダング設備	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	
			所内経設備	所内経設備			所内経設備	所内経設備	β・γ 固体処理棟Ⅲ	④-2	

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工届申請設備一覧【β・γ 固体処理棟IV】

事業許可申請設備				設工届申請設備				設置場所	分割申請
本文に記載のある申請設備				添付書類に記載のある申請設備					
廃棄物管理設備本体の処理施設	固体廃棄物の処理施設	β・γ 射入設備	建築	建築	建築	建築	建築	①-2	
			管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	①-2	
			天井クレーン	天井クレーン	天井クレーン	天井クレーン	天井クレーン	①-2	
			セル本体	セル本体	セル本体	セル本体	セル本体	①	
			遮蔽扉	遮蔽扉	遮蔽扉	遮蔽扉	遮蔽扉	①	
			ガンマゲート	ガンマゲート	ガンマゲート	ガンマゲート	ガンマゲート	①	
			圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	①	
			フィルム	フィルム	フィルム	フィルム	フィルム	①	
			ローディングエリア	ローディングエリア	ローディングエリア	ローディングエリア	ローディングエリア	①	
			パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	①	
放射線管理施設	固体廃棄物の受入れ施設	β・γ 貯蔵セル	放射線管理設備本体の処理施設	放射線管理設備本体の処理施設	放射線管理設備本体の処理施設	放射線管理設備本体の処理施設	①		
			セル内機器	セル内機器	セル内機器	セル内機器	セル内機器	①	
			圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	①	
			セル周辺機器	セル周辺機器	セル周辺機器	セル周辺機器	セル周辺機器	①	
			パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	パッケージ取扱設備	①	
			廃棄物移送用キヤスタ	廃棄物移送用キヤスタ	廃棄物移送用キヤスタ	廃棄物移送用キヤスタ	廃棄物移送用キヤスタ	①	
			セル内クレーン	セル内クレーン	セル内クレーン	セル内クレーン	セル内クレーン	①	
			インセルモニタ	インセルモニタ	インセルモニタ	インセルモニタ	インセルモニタ	①	
			放射線モニタ	放射線モニタ	放射線モニタ	放射線モニタ	放射線モニタ	①	
			放射線モニタ	放射線モニタ	放射線モニタ	放射線モニタ	放射線モニタ	①	
計測制御系統施設	主要な工機計装設備	計測制御系統施設	圧力に関する計測制御設備	圧力に関する計測制御設備	圧力に関する計測制御設備	圧力に関する計測制御設備	①		
			β・γ 貯蔵セル	β・γ 貯蔵セル	β・γ 貯蔵セル	β・γ 貯蔵セル	①		
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
			エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	①	
			室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	①	
			ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線管理施設	出入管理関係設備	出入管理関係設備	出入管理関係設備	出入管理関係設備	①		
			放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	①	
			作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備	①	
			エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	①	
			室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	①	
			ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	①	
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	セル系排気設備	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備	①		
			β・γ 固体処理IV排気設備	β・γ 固体処理IV排気設備	β・γ 固体処理IV排気設備	β・γ 固体処理IV排気設備	①		
			排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	①	
			排風機	排風機	排風機	排風機	排風機	①	
			ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	①	
			排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	①	
			排風機	排風機	排風機	排風機	排風機	①	
			ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	①	
			排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	①	
			排風機	排風機	排風機	排風機	排風機	①	
ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	①				
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	セル系排気設備	β・γ 貯蔵セル排気設備	β・γ 貯蔵セル排気設備	β・γ 貯蔵セル排気設備	β・γ 貯蔵セル排気設備	①		
			排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	①	
			排風機	排風機	排風機	排風機	排風機	①	
			ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	①	
			排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	①	
			排風機	排風機	排風機	排風機	排風機	①	
			ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	①	
			排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	①	
			排風機	排風機	排風機	排風機	排風機	①	
			ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	①	
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	排気口	排気口	排気口	排気口	①		
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
			排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	①	
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	消防設備	消防設備	消防設備	消防設備	①		
			自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	①		
			安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	①		
			電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	①		
			非常系	非常系	非常系	非常系	①		
			非常系	非常系	非常系	非常系	①		
			放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	①		
			ページング設備	ページング設備	ページング設備	ページング設備	①		
			所内建設設備	所内建設設備	所内建設設備	所内建設設備	①		
			所内建設設備	所内建設設備	所内建設設備	所内建設設備	①		

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【α 固体処理棟】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請			
本文に記載のある申請設備				添付書類に記載のある申請設備								
廃棄物管理設備本体の処理施設	固体廃棄物の処理施設	α 焼却装置	焼却炉	焼却炉	α 焼却装置	焼却炉	焼却炉	α 固体処理棟	④-2			
			排ガス処理設備	排ガス処理設備		高温フィルタ	α 固体処理棟	④-2				
			廃棄物分類用ボックス 戻出しボックス	廃棄物分類用ボックス 戻出しボックス		フィルタユニット 排気ブロワ 緊急用ブロワ	α 固体処理棟	④-2				
		α ホール設備	α ホール	α ホール		α ホール設備	α ホール内機器	α 固体処理棟	④-2			
			細断機	細断機			α ホール内機器	α 固体処理棟	④-2			
			圧縮機	圧縮機			α ホール周辺機器	α 固体処理棟	④-2			
		α 封入設備	ホールの内タレーン	ホールの内タレーン		α 封入設備	封入セル	セル本体 しゃへい扉 ガスマグネット	α 固体処理棟	④-2		
			エアラインスーツ設備	エアラインスーツ設備			封入セル内機器	インセルモニタ セル内タレーン	α 固体処理棟	④-2		
			封入セル	封入セル			封入セル内機器	エアラインスーツ設備 油圧ユニット	α 固体処理棟	④-2		
		計測制御系統施設	計測制御系統施設	温度に関する計測制御設備		α 焼却装置温度計測制御設備	計測制御系統施設	計測制御系統施設	温度に関する計測制御設備	α 焼却装置温度計測制御設備	α 固体処理棟	④-2
				圧力に関する計測制御設備		α ホール設備圧力計測制御設備 α 封入設備圧力計測制御設備			圧力に関する計測制御設備	α ホール設備圧力計測制御設備 α 封入設備圧力計測制御設備	α 固体処理棟	④-2
		放射線管理施設	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備		放射線監視設備 (屋内)	放射線管理施設	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備 (屋内)	α 固体処理棟	④-2
				屋外管理用の主要な設備		放射線監視設備 (屋外)			屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備 (屋外)	α 固体処理棟	④-2
		その他廃棄物管理設備の附属施設	固体廃棄物の廃棄施設	セル系排気設備		セル系排気設備	セル系排気設備	セル系排気設備	分類セル排気設備	排気浄化装置 排風機 原動機	α 固体処理棟	④-2
						β・γ貯蔵セル排気設備			排気浄化装置 排風機 原動機	α 固体処理棟	④-2	
α ホール排気設備	排気浄化装置 排風機 原動機				α 固体処理棟	④-2						
管理区域系排気設備	管理区域系排気設備			管理区域系排気設備	排気浄化装置 排風機 ダクト	管理区域系排気設備		管理区域系排気設備	排気浄化装置 排風機 原動機 ダクト	α 固体処理棟	④-2	
				α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟排気筒		α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟	④-2	
				α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟排気筒		α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟排気筒	α 固体処理棟	④-2	
α 固体処理棟廃液予備処理装置	液体廃棄物の廃棄施設			貯留タンク	貯留タンク	α 固体処理棟廃液予備処理装置		α 固体処理棟廃液予備処理装置	貯留タンク	貯留タンク	α 固体処理棟	④-2
				化学処理タンク	化学処理タンク				化学処理タンク	化学処理タンク	α 固体処理棟	④-2
				ろ過器	ろ過器				ろ過器	ろ過器	α 固体処理棟	④-2
				ろ液タンク	ろ液タンク				ろ液タンク	ろ液タンク	α 固体処理棟	④-2
				フード	フード				フード	フード	α 固体処理棟	④-2
電気設備	その他の主要な事項			商用系	商用系	電気設備		その他の主要な事項	商用系	商用系	α 固体処理棟	④-2
				非常系	非常系				非常系	非常系	α 固体処理棟	④-2
				予備電源設備	予備電源設備				予備電源設備	予備電源設備	α 固体処理棟	④-2
				自動火災報知設備	自動火災報知設備				自動火災報知設備	自動火災報知設備	α 固体処理棟	④-2
		消火設備	消火設備	消火設備	消火設備		α 固体処理棟		④-2			
		防火設備	防火設備	防火設備	防火設備		α 固体処理棟		④-2			
		警備設備	警備設備	警備設備	警備設備		α 固体処理棟		④-2			
		放送設備	放送設備	放送設備	放送設備		α 固体処理棟		④-2			
		通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備		α 固体処理棟		④-2			
		通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備		α 固体処理棟		④-2			

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【固体集積保管場Ⅰ】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備							
廃棄物管理設備本体の管理施設	管理施設	建築	建築	廃棄物管理設備本体の管理施設	管理施設	建築	建築	④-2	
		管理施設	管理施設			管理施設	管理施設	④-2	
		緊急保管設備	緊急保管設備			緊急保管設備	緊急保管設備	⑤	
		送風スラブ	送風スラブ			送風スラブ	送風スラブ	⑥	
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	フォークリフト	フォークリフト	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	フォークリフト	フォークリフト	④	
		消火設備	消火設備			消火設備	消火設備	④	
		安全避難通路	安全避難通路			安全避難通路	安全避難通路	①-1	
		電気設備	電気設備			電気設備	電気設備	⑥	
		非常系	非常系			非常系	非常系	⑥	
		放送設備	放送設備			放送設備	放送設備	⑥	
		通信連絡設備	通信連絡設備			通信連絡設備	通信連絡設備	⑥	
								⑥	
								⑥	
								⑥	

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【固体集積保管場Ⅱ】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請	
本文に記載のある申請設備				添付書類に記載のある申請設備						
		建築				建築				
廃棄物管理設備本体の管理施設	管理施設	管理施設	ラック式換気設備	管理施設	ラック式換気設備	管理施設	ラック式換気設備	固体集積保管場Ⅱ	④-2	
		天井クレーン	天井クレーン	管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	天井クレーン	天井クレーン	固体集積保管場Ⅱ	④-2	
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	消防設備	消火設備 自動火災報知設備	消防設備	消火設備 消火器 自動火災報知設備	消防設備	消火設備 消火器 自動火災報知設備	固体集積保管場Ⅱ	④-2	
		電気設備	商用系 非常系	電気設備	商用系 非常系	電気設備	商用系 非常系	固体集積保管場Ⅱ	④-2	
		通信連絡設備	放送設備 ベージング設備 所内内線設備	通信連絡設備	放送設備 ベージング設備 所内内線設備	通信連絡設備	放送設備 ベージング設備 所内内線設備	固体集積保管場Ⅱ	④-2	

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【固体集積保管場Ⅳ】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請							
本文に記載のある申請設備			添付書類に記載のある申請設備													
		建築				建築										
廃棄物管理設備本体の管理施設	管理施設	管理施設	パレット式監視保管設備	建築	廃棄物管理設備本体の管理施設	管理施設	管理施設	固体集積保管場Ⅳ	④-2							
			エレベーター	管理区域境界のさく、扉、壁				パレット式監視保管設備	管理区域境界のさく、扉、壁	固体集積保管場Ⅳ	④-2					
			フォークリフト	パレット式監視保管設備				パレット式監視保管設備	パレット式監視保管設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2					
			天井クレーン	高圧エレベーター（パッケージ移動用）				高圧エレベーター（パッケージ移動用）	高圧エレベーター（パッケージ移動用）	固体集積保管場Ⅳ	④-2					
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	消火設備	消防設備	消火設備	消火設備	消火器	固体集積保管場Ⅳ	④-2						
			安全避難通路	自動火災報知設備				自動火災報知設備	自動火災報知設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2					
		電気設備	商用系	商用系	電気設備	商用系	商用系	非常系	商用系	固体集積保管場Ⅳ	④-2					
			非常系	非常系		非常系		非常系	非常系	非常系	固体集積保管場Ⅳ	④-2				
		通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	ベージング設備	ベージング設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	ベージング設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2				
					所内内線設備	所内内線設備				所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2	
					所内内線設備	所内内線設備				所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2
					所内内線設備	所内内線設備				所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2
					所内内線設備	所内内線設備				所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2
					所内内線設備	所内内線設備				所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	所内内線設備	固体集積保管場Ⅳ	④-2

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【α 固体貯蔵施設】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請		
本文に記載のある申請設備				添付書類に記載のある申請設備							
廃棄物管理設備本体の管理施設	管理施設	管理施設	監視式貯蔵設備	地家	地家	地家	地家	α 固体貯蔵施設	④-2		
				管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁	α 固体貯蔵施設	④-2		
				監視式貯蔵設備	監視式貯蔵設備	監視式貯蔵設備	監視式貯蔵設備	α 固体貯蔵施設	④-2		
				貯蔵孔内空気サンプリング設備	貯蔵孔内空気サンプリング設備	貯蔵孔内空気サンプリング設備	貯蔵孔内空気サンプリング設備	α 固体貯蔵施設	④-2		
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	エアモニタ	α 固体貯蔵施設	④-2		
				室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	α 固体貯蔵施設	④-2		
	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	α 固体貯蔵施設	④-2		
				放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備	α 固体貯蔵施設	④-2		
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	α 固体貯蔵施設排気設備	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備	管理区域系排気設備	α 固体貯蔵施設	④-2		
				排気口	排気口	排気口	排気口	α 固体貯蔵施設	④-2		
	固体廃棄物の廃棄施設	排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	排気口	α 固体貯蔵施設	④-2	
					排気口	排気口	排気口	排気口	α 固体貯蔵施設	④-2	
	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	α 固体貯蔵施設	④-2	
			自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	α 固体貯蔵施設	④-2
		電気設備	避雷設備	避雷設備	避雷設備	避雷設備	避雷設備	避雷設備	避雷設備	α 固体貯蔵施設	④-2
			接地設備	接地設備	接地設備	接地設備	接地設備	接地設備	接地設備	α 固体貯蔵施設	④-2
			非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	α 固体貯蔵施設	④-2
			非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	α 固体貯蔵施設	④-2

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【廃液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請							
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備		本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備										
廃棄物管理施設本体の処理施設	液体廃棄物の処理施設	処理済廃液貯槽	鉄筋コンクリート製貯槽	建家	廃棄物管理施設本体の処理施設	液体廃棄物の処理施設	処理済廃液貯槽	建家	管理区域境界のさく、扉、壁	廃液貯留施設Ⅰ	②-2					
				鉄筋コンクリート製貯槽					管理区域境界のさく、扉、壁	廃液貯留施設Ⅰ	②-2					
										鉄筋コンクリート製貯槽			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										処理済廃液貯槽出口の分岐バルブから、排水配管設備の配管との接続位置にある分岐バルブの手前まで			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										MTS-A系統配管			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										総研研究棟系統配管			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										化学処理装置（工場配管）			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										化学処理装置（処理済液配管）			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										廃液蒸発装置Ⅰ処理済液配管			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										廃液蒸発装置Ⅱ処理済液配管			廃液貯留施設Ⅰ	②		
				廃棄物管理施設用廃液貯槽配管			管理施設用廃液貯槽	②								
				排水槽			廃液貯留施設Ⅰ	②								
放射性廃棄物の受入れ施設	液体廃棄物の受入れ施設	廃液貯槽Ⅰ	鉄筋コンクリート製貯槽	建家	放射性廃棄物の受入れ施設	液体廃棄物の受入れ施設	廃液貯槽Ⅰ	建家	管理区域境界のさく、扉、壁	廃液貯留施設Ⅰ	②					
				鉄筋コンクリート製貯槽					管理区域境界のさく、扉、壁	廃液貯留施設Ⅰ	②					
										鉄筋コンクリート製貯槽			廃液貯留施設Ⅰ	②		
										貯槽本体	半地下式鉄筋コンクリート製貯槽（内面鋼板ライニング）			廃液貯留施設Ⅰ	②	
										廃液供給	貯槽Ⅰから各系統			廃液貯留施設Ⅰ	②	
										廃液受入関係	MTS-A系統配管			廃液貯留施設Ⅰ	②	
											MTS-B系統配管			廃液貯留施設Ⅰ	②	
											常備系統配管			廃液貯留施設Ⅰ	②	
											常備系統配管			廃液貯留施設Ⅰ	②	
											総研研究棟系統配管			廃液貯留施設Ⅰ	②	
					化学処理装置（工場配管）			廃液貯留施設Ⅰ	②							
					化学処理装置（処理済液配管）			廃液貯留施設Ⅰ	②							
					廃液蒸発装置Ⅰ処理済液配管			廃液貯留施設Ⅰ	②							
					廃液蒸発装置Ⅱ処理済液配管			廃液貯留施設Ⅰ	②							
					廃棄物管理施設用廃液貯槽配管			管理施設用廃液貯槽	②							
					タンクローリー受入れ配管			廃液貯留施設Ⅰ	②							
					排水槽			廃液貯留施設Ⅰ	②							
					管			廃液貯留施設Ⅰ	②							
計測制御系統施設	主要な工機計装設備	計測制御系統施設	液位及び流量に関する計測制御設備	処理済廃液貯槽	計測制御系統施設	主要な工機計装設備	計測制御系統施設	液位及び流量に関する計測制御設備	処理済廃液貯槽Ⅰ計測設備	廃液貯留施設Ⅰ	②					
				廃棄物管理施設用廃液貯槽					廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備	管理施設用廃液貯槽	②					
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	室内空気モニタ	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	室内空気モニタ	廃液貯留施設Ⅰ	②					
			ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置				ローカルサンプリング装置	廃液貯留施設Ⅰ	②						
			放射線モニタリング設備	放射線モニタリング設備				放射線モニタリング設備	廃液貯留施設Ⅰ	②						
	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	排水モニタリング設備	放射線管理施設	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	排水モニタリング設備	廃液貯留施設Ⅰ	②					
			排水モニタリング設備	排水モニタリング設備				排水モニタリング設備	廃液貯留施設Ⅰ	②						
			排水モニタリング設備	排水モニタリング設備				排水モニタリング設備	廃液貯留施設Ⅰ	②						
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	高液貯留施設Ⅰ排気設備	高液貯留施設Ⅰ排気設備	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	高液貯留施設Ⅰ排気設備	高液貯留施設Ⅰ排気設備	高液貯留施設Ⅰ排気設備	高液貯留施設Ⅰ	②					
				排気浄化装置					排気浄化装置	高液貯留施設Ⅰ	②					
				排気槽					排気槽	高液貯留施設Ⅰ	②					
				ダクト					ダクト	高液貯留施設Ⅰ	②					
				原動機					原動機	高液貯留施設Ⅰ	②					
	固体廃棄物の廃棄施設	廃棄物管理施設用廃液貯槽	鉄筋コンクリート製地下式貯槽（内面ステンレス鋼板ライニング）	給気口	給気口	固体廃棄物の廃棄施設	廃棄物管理施設用廃液貯槽	鉄筋コンクリート製地下式貯槽（内面ステンレス鋼板ライニング）	給気口	給気口	高液貯留施設Ⅰ	②				
その他廃棄物管理設備の附属施設	液体廃棄物の廃棄施設	廃棄物管理施設用廃液貯槽	鉄筋コンクリート製地下式貯槽（内面ステンレス鋼板ライニング）	貯槽本体	液体廃棄物の廃棄施設	廃棄物管理施設用廃液貯槽	鉄筋コンクリート製地下式貯槽（内面ステンレス鋼板ライニング）	貯槽本体	管理施設用廃液貯槽	②						
	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②-1				
				安全避難通路	安全避難通路				安全避難通路	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②					
				商用系	商用系				商用系	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②					
				非常系	非常系				非常系	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②					
				予備電源	可搬型発電機				可搬型発電機 5	予備電源	可搬型発電機	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②			
通信連絡設備	電気設備	非常系	可搬型発電機	可搬型発電機 5	通信連絡設備	電気設備	非常系	可搬型発電機	可搬型発電機 4	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②					
			放送設備	放送設備				放送設備	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②						
			ページング設備	ページング設備				ページング設備	高液貯留施設Ⅰ（管理施設用廃液貯槽）	②						

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【廃液貯留施設Ⅱ】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請				
本文に記載のある申請設備			添付書類に記載のある申請設備										
施設			施設	施設			施設	施設貯留施設Ⅱ	④-2				
廃棄物管理設備本体の受入れ施設	液体廃棄物の受入れ施設	廃液貯留Ⅱ	鉄筋コンクリート製貯槽	管理区域境界のさく、扉、壁	廃棄物管理設備本体の受入れ施設	液体廃棄物の受入れ施設	廃液貯留Ⅱ	鉄筋コンクリート製貯槽	管理区域境界のさく、扉、壁	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
			受槽	鉄筋コンクリート製貯槽				受槽	貯槽本体	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
計測制御系統施設	主要な工種計装設備	計測制御設備	液位等に関する計測設備		計測制御系統施設	主要な工種計装設備	計測制御設備	液位等に関する計測設備		施設貯留施設Ⅱ	④-2		
										液位異常上昇検知	施設貯留施設Ⅱ	④-2	
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング	エアモニタ	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング	エアモニタ	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
				室内空気モニタ					室内空気モニタ	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
	屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング	ローカルサンプリング装置		屋外管理用の主要な設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング	ローカルサンプリング装置	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	廃液貯留Ⅱ排気設備		気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	廃液貯留Ⅱ排気設備		排気モニタリング設備	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
			排気口	排気口			排気モニタリング設備	施設貯留施設Ⅱ	④-2				
	固体廃棄物の廃棄施設	排気口			固体廃棄物の廃棄施設	排気口			排気モニタリング設備	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
									排気口	施設貯留施設Ⅱ	④-2		
	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	消火設備	施設貯留施設Ⅱ	④-2	
			自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	施設貯留施設Ⅱ	④-2
		電気設備	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	商用系	施設貯留施設Ⅱ	④-2
			非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	施設貯留施設Ⅱ	④-2
		通信連絡設備	可搬型発電機	可搬型発電機	可搬型発電機	可搬型発電機	可搬型発電機	可搬型発電機	可搬型発電機	可搬型発電機	可搬型発電機	施設貯留施設Ⅱ	④-2
			放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	放送設備	施設貯留施設Ⅱ	④-2
		ベージング設備	ベージング設備	ベージング設備	ベージング設備	ベージング設備	ベージング設備	ベージング設備	ベージング設備	施設貯留施設Ⅱ	④-2		

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工届申請設備一覧【有機廃液一時格納庫】

事業許可申請設備				設工届申請設備				設置場所	分割申請		
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備		本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備					
放射性廃棄物の受入れ施設	液体廃棄物の受入れ施設	有機廃液一時格納庫	進家	進家	放射性廃棄物の受入れ施設	液体廃棄物の受入れ施設	有機廃液一時格納庫	進家	進家	有機廃液一時格納庫	②-2
			管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁				有機廃液一時格納庫	有機廃液一時格納庫	有機廃液一時格納庫	②-2
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	有機廃液一時格納庫	②-1
			作業監視モニタリング設備	作業監視モニタリング設備				作業監視モニタリング設備	作業監視モニタリング設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			室内空気モニタ	室内空気モニタ				室内空気モニタ	室内空気モニタ	有機廃液一時格納庫	⑤
			ローカルモニタリング装置	ローカルモニタリング装置				ローカルモニタリング装置	ローカルモニタリング装置	有機廃液一時格納庫	⑤
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			周辺環境モニタリング設備	周辺環境モニタリング設備				周辺環境モニタリング設備	周辺環境モニタリング設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			排気モニタリング設備	排気モニタリング設備				排気モニタリング設備	排気モニタリング設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			排気モニタリング設備	排気モニタリング設備				排気モニタリング設備	排気モニタリング設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			管理区域系排気設備	管理区域系排気設備				有機廃液一時格納庫排気設備	有機廃液一時格納庫排気設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			有機廃液一時格納庫排気設備	有機廃液一時格納庫排気設備				有機廃液一時格納庫排気設備	有機廃液一時格納庫排気設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			排気口	排気口				排気口	排気口	有機廃液一時格納庫	⑤
			排気口	排気口				排気口	排気口	有機廃液一時格納庫	⑤
			排気口	排気口				排気口	排気口	有機廃液一時格納庫	⑤
			排気口	排気口				排気口	排気口	有機廃液一時格納庫	⑤
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	消防設備	消防設備	消防設備	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	消防設備	消防設備	消防設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			自動火災報知設備	自動火災報知設備				自動火災報知設備	自動火災報知設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			安全通報連絡	安全通報連絡				安全通報連絡	安全通報連絡	有機廃液一時格納庫	⑤
			避難設備	避難設備				避難設備	避難設備	有機廃液一時格納庫	⑤
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	電気設備	電気設備	電気設備	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	電気設備	電気設備	電気設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			簡用系	簡用系				簡用系	簡用系	有機廃液一時格納庫	⑤
			非常系	非常系				非常系	非常系	有機廃液一時格納庫	⑤
			非常系	非常系				非常系	非常系	有機廃液一時格納庫	⑤
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他の主要な事項	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	有機廃液一時格納庫	⑤
			ベージング設備	ベージング設備				ベージング設備	ベージング設備	有機廃液一時格納庫	⑤

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【 α -一時格納庫】

事業許可申請設備				設工認申請設備				設置場所	分割申請		
本文に記載のある申請設備				添付書類に記載のある申請設備							
放射性廃棄物の受入れ施設	放射性廃棄物の受入れ施設	建築	建築	放射性廃棄物の受入れ施設	放射性廃棄物の受入れ施設	建築	建築		④-2		
		管理区域境界のさく、扉、壁	管理区域境界のさく、扉、壁			α -一時格納庫	地下格納庫	管理区域境界のさく、扉、壁	④-2		
放射線管理施設	放射線管理施設	放射線コンクリート造地下格納庫	放射線コンクリート造地下格納庫	放射線管理施設	放射線管理施設	地下格納庫	地下格納庫		④-1		
		放射線地上格納庫	放射線地上格納庫			α -一時格納庫	地上格納庫		④-1		
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	出入管理関係設備	出入管理関係設備	放射線管理施設	放射線管理施設	出入管理関係設備	出入管理関係設備		⑤		
		放射線監視設備	作業環境モニタリング設備			放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備		⑤
		室内空気モニタ	室内空気モニタ			室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ		⑤
		手洗設備	手洗設備			手洗設備	手洗設備	手洗設備	手洗設備		⑤
		サーベイメータ	サーベイメータ			サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		⑤
		ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置			ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置	ローカルサンプリング装置		⑤
		放射線監視設備	放射線監視設備			放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備	放射線監視設備		⑤
		作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備			作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備	作業環境モニタリング設備		⑤
		室内空気モニタ	室内空気モニタ			室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ	室内空気モニタ		⑤
		手洗設備	手洗設備			手洗設備	手洗設備	手洗設備	手洗設備		⑤
その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	管理区域系排気設備	α -一時格納庫排気設備	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	管理区域系排気設備	α -一時格納庫排気設備		⑤		
		排気口	排気口			排気口	排気口	排気口	排気口		⑤
		排気浄化装置	排気浄化装置			排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置	排気浄化装置		⑤
		排風機	排風機			排風機	排風機	排風機	排風機		⑤
		ダクト	ダクト			ダクト	ダクト	ダクト	ダクト		⑤
		消防設備	消防設備			消防設備	消防設備	消防設備	消防設備		⑤
		消火設備	消火設備			消火設備	消火設備	消火設備	消火設備		⑤
		自動火災報知設備	自動火災報知設備			自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備	自動火災報知設備		①-1
		安全避難通路	安全避難通路			安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路	安全避難通路		⑤
		電気設備	電気設備			電気設備	電気設備	電気設備	電気設備		⑤
その他の主要な事項	その他の主要な事項	商用系	商用系	その他廃棄物管理設備の附属施設	その他廃棄物管理設備の附属施設	商用系	商用系		⑤		
		非常系	非常系			非常系	非常系	非常系	非常系		⑤
		放送設備	放送設備			放送設備	放送設備	放送設備	放送設備		⑤
		ページング設備	ページング設備			ページング設備	ページング設備	ページング設備	ページング設備		⑤
通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備	通信連絡設備		⑤			
						所内内線設備		⑤			

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【管理機械棟】

事業許可申請設備			設工認申請設備			設置場所	分割申請		
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備							
廃棄物管理設備本体の処理施設	液体廃棄物の処理施設	化学処理装置 分析フード	廃棄物管理設備本体の処理施設	液体廃棄物の処理施設	化学処理装置 分析フード	管理機械棟	④-2		
計測制御系統施設	その他の主要な事項	集中監視設備	計測制御系統施設	その他の主要な事項	集中監視設備	管理機械棟	④-1 ④-2		
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	出入管理調停設備	放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	出入管理調停設備	管理機械棟	④-2		
		放射線監視設備			作業環境モニタリング設備			室内空気モニタ	ローカルサンプリング装置
	個人管理用設備	個人線量計	個人管理用設備	個人線量計	個人管理用設備	個人線量計	管理機械棟	④-2	
	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	排気モニタリング設備	排気モニタリング設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	排気モニタリング設備	管理機械棟	④-2
その他廃棄物管理設備の附属施設	気体廃棄物の廃棄施設	管理区域系排気設備	管理機械棟排気設備	管理区域系排気設備	管理機械棟排気設備	管理機械棟	④-2		
		管理機械棟排気設備			排気モニタリング設備			排気モニタリング設備	排気モニタリング設備
	面体廃棄物の廃棄施設	排気口	面体廃棄物の廃棄施設	排気口	面体廃棄物の廃棄施設	排気口	管理機械棟	④-2	
	その他の主要な事項	消防設備	消火設備	消防設備	消火設備	消火設備	管理機械棟	④-2	
自動火災報知設備		自動火災報知設備	自動火災報知設備		自動火災報知設備	管理機械棟			④-1
安全避難通路		安全避難通路	安全避難通路		安全避難通路	管理機械棟			④-2
電気設備		高圧系	電気設備		高圧系	電気設備			高圧系
非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	非常系	管理機械棟	④-2		
予備電源	予備電源	予備電源	予備電源	予備電源	予備電源	管理機械棟	④-2		
可搬型発電機	可搬型発電機 2	可搬型発電機	可搬型発電機 2	可搬型発電機	可搬型発電機 2	管理機械棟	④-2		
加入電線、所内内線	加入電線、所内内線	加入電線、所内内線	加入電線、所内内線	加入電線、所内内線	加入電線、所内内線	管理機械棟	④-2		
放送設備、ページング設備	放送設備、ページング設備	放送設備、ページング設備	放送設備、ページング設備	放送設備、ページング設備	放送設備、ページング設備	管理機械棟	④-2		

事業許可申請設備		設工要申請設備		設置場所		第1回申請分 H25.8.22 変更認可	第2回申請分 H24.5.9 変更認可	第3回申請分 H24.3.28 変更認可	第4回申請分 H25.3.5 変更認可	第5回申請分 H27.7.29 認可	第6回申請分 H27.12.24 認可	第1回「第6回変更申請分」 H30.2.28 変更認可 R1.5.23								
本文に記載のある申請設備		添付書類に記載のある申請設備										一部補正								
廃棄物管理設備 本体	処理施設	固体廃棄物の処理 施設	減容処理設備	廃棄物管理設備 本体*	処理施設*	固体廃棄物の処理 施設*	減容処理設備*	建物*	搬出室	○			○	○						
								ステンレスライニング	搬出室											○
								遮蔽窓	搬出室											○
								遮蔽扉	搬出室											○
								天井ポート	搬出室											○
								搬出ポート	搬出室											○
								ハッチ	搬出室											○
								マニプレータ	搬出室											○
								パワーマニプレータ付クレーン	搬出室											○
								クレーン	搬出室											○
								サービスエリアクレーン	搬出室											○
								廃棄物搬入ピット	搬出室											○
								エアラインスーツ設備	搬出室											○
								コンベア	搬出室											○
								焼却溶融炉	搬出室											○
								排ガス処理装置(焼却溶融セル内)	搬出室											○
								排ガス処理装置(排ガス処理室)	搬出室											○
								排ガス処理装置(排気機械室)	搬出室											○
								排ガス処理装置(洗浄水処理室)	搬出室											○
								溶融固化体移送台車	搬出室											○
								焼却溶融炉冷却水タンク	搬出室											○
								焼却溶融炉冷却水冷却器	搬出室											○
								焼却溶融炉冷却水循環ポンプ	搬出室											○
								2次燃焼器	焼却溶融セル											○
								排ガス冷却器	焼却溶融セル											○
								セラミックフィルタ	焼却溶融セル											○
								セル内フィルタ	焼却溶融セル											○
								排ガス吸着塔	焼却溶融セル											○
								排ガス洗浄塔	焼却溶融セル											○
								排ガス凝縮器	焼却溶融セル											○
								ミストセパレータ	焼却溶融セル											○
								排ガス加熱器	焼却溶融セル											○
								ルテニウム吸着塔	焼却溶融セル											○
								排ガスプロア	焼却溶融セル											○
								排ガス補助プロア	焼却溶融セル											○
								排ガスフィルタ	焼却溶融セル											○
								排ガスフィルタボックス	焼却溶融セル											○
								循環水タンク	焼却溶融セル											○
								循環水循環ポンプ	焼却溶融セル											○
								循環水移送ポンプ*	焼却溶融セル											○
								排ガス洗浄水冷却器	焼却溶融セル											○
								凝縮水タンク	焼却溶融セル											○
								凝縮水移送ポンプ	焼却溶融セル											○
								噴霧水タンク	焼却溶融セル											○
								噴霧水ポンプ	焼却溶融セル											○
								焼却溶融炉冷却水タンク*	焼却溶融セル											○
								焼却溶融炉冷却水冷却器*	焼却溶融セル											○
								焼却溶融炉冷却水循環ポンプA、B*	焼却溶融セル											○
								搬出室	搬出室											○
								ステンレスライニング*	搬出室											○
								遮蔽窓-1	搬出室											○
								遮蔽窓-2	搬出室											○
								搬出入室出入口扉*	搬出室											○
								開閉エリア入口扉*	搬出室											○
								焼却溶融セルの高窓扉*	搬出室											○
								保守ホール出入口扉*	搬出室											○
								補修用グローブボックス入口扉*	搬出室											○
								分別エリア入口扉*	搬出室											○
								分別エリア出口扉*	搬出室											○
								ホール出入口扉*	搬出室											○
								搬出入室搬出入ポート*	搬出室											○
								容器搬出ポート*	搬出室											○
								焼却溶融セル搬出ポート*	搬出室											○
								搬出ポート*	搬出室											○
								天井ハッチ	搬出室											○
								ハッチ*	搬出室											○
								天井ハッチ	搬出室											○
								マニプレータ用ブラダ	搬出室											○
								マニプレータ*	搬出室											○
								パワーマニプレータ付クレーン*	搬出室											○
								クレーン*	搬出室											○
								サービスエリアクレーン*	搬出室											○
								廃棄物搬入ピット*	搬出室											○
								エアラインスーツ設備*	搬出室											○
								コンベア*	搬出室											○
								焼却溶融炉*	搬出室											○
								投入容積昇降機	搬出室											○
								排ガス処理装置(焼却溶融セル内)*	搬出室											○
								排ガス処理装置(排ガス処理室)*	搬出室											○
								排ガス処理装置(排気機械室)*	搬出室											○
								排ガス処理装置(洗浄水処理室)*	搬出室											○
								溶融固化体移送台車*	搬出室											○
								焼却溶融炉冷却水タンク*	搬出室											○
								焼却溶融炉冷却水冷却器*	搬出室											○
								焼却溶融炉冷却水循環ポンプA、B*	搬出室											○

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工要中申請設備一覧【固体廃棄物減容処理施設】

事業許可申請設備				設工要中申請設備				設置場所	第1回申請分 H25.3.22 認可 H25.11.28 変更認可	第2回申請分 H24.5.9 認可 H25.11.28 変更認可	第3回申請分 H24.3.28 認可 H25.11.28 変更認可	第4回申請分 H25.3.5 認可 H25.11.28 変更認可	第5回申請分 H27.7.29 認可	第6回申請分 H27.12.24 認可	第7回申請分 H30.2.28 変更認可 R1.5.23	
廃棄物管理設備 本体	処理施設	固体廃棄物の処理 施設	減容処理設備	補修用グローブボックス	廃棄物管理設備 本体*	処理施設*	固体廃棄物の処理 施設*	減容処理設備*	補修用グローブボックス*	電動ホイス、コンベア	補修室(2)				○	○
				試料採取用グローブボックス					試料採取用グローブボックス*	サンプリング室				○	○	
				容器搬出ボックス(エアロック含む)					容器搬出ボックス(エアロック含む)*	補修室(2)				○	○	
				試料調整用フード					試料調整用フード*	サンプル調整室				○	○	
									サンプル移送管用ブラグ	サンプリング室				○	○	
									電気計装用ブラグ-1	屈曲溝付き丸型(検出器付き)	搬出入室			○	○	
									電気計装用ブラグ-2	屈曲溝付き丸型(検出器付き)	前処理セル(開缶エリア)			○	○	
									電気計装用ブラグ-3	丸型	焼却溶融セル			○	○	
									電気計装用ブラグ-3	丸型	焼却溶融セル			○	○	
									電気計装用ブラグ-4	屈曲溝付き丸型(検出器付き)	前処理セル(分別エリア)			○	○	
									電気計装用ブラグ-4	丸型	保守ホール			○	○	
									電気計装用ブラグ-5	屈曲溝付き丸型(コネクタ付き)、編組溝付き丸型	搬出入室			○	○	
									電気計装用ブラグ-6	編組溝付き丸型(コネクタ付き)、編組溝付き丸型	搬出入室			○	○	
									電気計装用ブラグ-6	編組溝付き丸型(コネクタ付き)、編組溝付き丸型	前処理セル(開缶エリア)			○	○	
									電気計装用ブラグ-6	編組溝付き丸型(コネクタ付き)、編組溝付き丸型	前処理セル(分別エリア)			○	○	
									電気計装用ブラグ-6	編組溝付き丸型(コネクタ付き)、編組溝付き丸型	焼却溶融セル			○	○	
									電気計装用ブラグ-7	編組溝付き丸型(コネクタ付き)、編組溝付き丸型	保守ホール			○	○	
									電気計装用ブラグ-8	角型	前処理セル(分別エリア)			○	○	
									電気計装用ブラグ-9	編組管付き角型(コネクタ1個)、編組管付き角型(コネクタ4個)	焼却溶融セル			○	○	
										配管類(埋設部)	各部屋			○	○	
										焼却溶融設備の配管類	セル内の各部屋			○	○	
										焼却溶融設備の配管類(排ガス系配管)	セル外の各部屋			○	○	
										固体系処理設備の配管類	セル内の各部屋			○	○	
										固体系処理設備の配管類	セル内の各部屋			○	○	
										炭素層乾燥設備の配管類	セル外の各部屋			○	○	
										炭素層乾燥設備の配管類	セル内の各部屋			○	○	
		分析設備の配管類	セル外の各部屋			○	○									
		電気管	セル内の各部屋			○	○									
		電線管	セル外の各部屋			○	○									
		堰	洗浄水処理室、排ガス処理室、炭素層乾燥室				○									
		減量インターロック	搬出入室、前処理セル(開缶エリア)、焼却溶融セル、保守ホール				○									
		機械的ロック機構	搬出入室、焼却溶融セル				○									
		機械的ロック機構*					○(新規)									
		外部に面する壁(1階)及び床スラブ					○(新規)									
		外部に面する建具(1階)					○(新規)									
		管理区域境界の扉及び壁					○(新規)									
							○									
計測制御系統施設	建物	計測制御設備	温度に関する計測制御設備	焼却溶融炉内排ガス温度	計測制御系統施設*	建物*	計測制御設備*	焼却溶融炉内排ガス温度*	焼却溶融セル						○	○
				2次燃焼器出口排ガス温度				2次燃焼器出口排ガス温度*	焼却溶融セル					○	○	
				排ガス冷却器出口排ガス温度				排ガス冷却器出口排ガス温度*	焼却溶融セル					○	○	
				溶湯溜えい温度				溶湯溜えい温度*	焼却溶融セル					○	○	
								焼却溶融炉内排ガス系現場制御盤	通路-02B					○	○	
								搬出入室の負圧	搬出入室					○	○	
								前処理セル(開缶エリア)の負圧	前処理セル(開缶エリア)					○	○	
								前処理セル(分別エリア)の負圧	前処理セル(分別エリア)					○	○	
								焼却溶融セルの負圧	焼却溶融セル					○	○	
								保守ホールの負圧	保守ホール					○	○	
	焼却溶融炉内の負圧	焼却溶融セル					○	○								
	焼却溶融炉圧力逃がし機構	焼却溶融セル					○	○								
		負圧監視盤(1)	操作室				○	○								
		負圧監視盤(2)	ホール操作室				○	○								
		配管	セル内の各部屋				○	○								
		固体廃棄物減容処理施設炭素層貯槽のタンク液位	炭素層貯槽のタンク液位*	炭素層貯槽のタンク液位	炭素層貯槽のタンク液位			○	○							
		固体廃棄物減容処理施設炭素層貯槽のタンク溜えい検知	炭素層貯槽のタンク溜えい検知*	炭素層貯槽のタンク溜えい検知	炭素層貯槽のタンク溜えい検知			○	○							
			炭素層貯槽現場制御盤	排気機室				○	○							
その他の主要な事項	集中監視設備	焼却溶融炉内の温度異常上昇 焼却溶融炉内の負圧異常低下	焼却溶融炉内の温度異常上昇*	焼却溶融セル				○	○							
			焼却溶融炉内の負圧異常低下*	焼却溶融セル				○	○							
			前処理セル、焼却溶融セル及び保守ホールの負圧異常低下	運転監視室、エントランスホール、南門警備所					○	○						
			固体廃棄物減容処理施設炭素層貯槽の液位異常上昇及び溜えい	炭素層貯槽の液位異常上昇及び溜えい*	炭素層貯槽の液位異常上昇及び溜えい				○	○						

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工届申請設備一覧【固体廃棄物減容処理施設】

事業許可申請設備				設工届申請設備				設置場所		第1回申請分 H23.8.22 認可 H25.11.28 変更認可可	第2回申請分 H24.5.9 認可 H25.11.28 変更認可可	第3回申請分 H24.8.28 認可 H25.11.28 変更認可可	第4回申請分 H25.5.5 認可 H25.11.28 変更認可可	第5回申請分 H27.7.29 認可	第6回申請分 H27.12.24 認可	第1回「第6回変更申請分」 H30.2.28 変更認可可 R1.5.23								
放射線管理施設	建物	出入管理関係設備	サーベイメータ 更衣設備 シャワー設備 手洗い設備 ハンドフットクロスモニタ	放射線管理施設*	出入管理関係設備*	サーベイメータ*	GMサーベイメータ	汚染検査室(更衣室)									○(新)							
							電離箱式サーベイメータ	汚染検査室(更衣室)										○(新)						
							NaI式サーベイメータ	汚染検査室(更衣室)											○(新)					
							放射線遠隔探知機(テレテグター)	汚染検査室(更衣室)												○(新)				
							シンチレーションサーベイメータ	汚染検査室(更衣室)												○(新)				
							更衣設備*	B更衣室													○(新)			
							更衣設備(2)	汚染検査室(更衣室)													○(新)			
							シャワー設備(1)(ユニットシャワー)	B更衣室													○(新)			
							シャワー設備(2)(ユニットシャワー)	汚染検査室(更衣室)														○(新)		
							手洗い設備*	汚染検査室(更衣室)、B更衣室														○(新)		
	ハンドフットクロスモニタ*	B更衣室、汚染検査室(更衣室)、分析室、通路-22B、ホール等														○(新)								
	屋内管理用の設備	放射線監視設備	作業環境モニタリング設備	放射線監視設備(共用)	放射線管理施設*	放射線監視設備*	作業環境モニタリング設備*	エアモニタ	各部屋									○						
								室内空気モニタ	各部屋											○				
								ローカルサンプリング装置	各部屋												○			
								放射線サーベイ用機器	放射線管理室													○(新)		
放射線監視設備(共用)*								放射線管理室													○(新)			
個人管理用設備	個人線量計	放射能測定設備	放射能測定機器	放射線管理施設*	個人管理用設備*	個人線量計*	個人被ばく管理装置	汚染検査室(更衣室)										○(新)						
							測定用ポケット線量計	汚染検査室(更衣室)												○(新)				
							汚染検査室(更衣室)	汚染検査室(更衣室)													○(新)			
							簡易型α線スペクトロメータ	放射線管理室														○(新)		
							多点(多段)サンプル自動測定装置	放射線管理室														○(新)		
屋外管理用の設備	放射線監視設備	周辺環境モニタリング設備	排気モニタリング設備 放射線監視設備(共用)	放射線管理施設*	放射線監視設備*	周辺環境モニタリング設備*	配管類(掘設部)	放射線管理室										○(新)						
							可搬式γ線エアモニタ	放射線管理室													○(新)			
							移動型ダストモニタ	放射線管理室														○(新)		
							ポータブルエアサンプラ	放射線管理室														○(新)		
							警報用ポケット線量計 測定用ポケット線量計	汚染検査室(更衣室) 汚染検査室(更衣室) 汚染検査室(更衣室)															○(新) ○(新) ○(新)	
その他廃棄物管理設備の附属施設	建物	管理区域系排気設備	排気浄化装置 排風機	その他廃棄物管理設備の附属施設*	気体廃棄物の廃棄施設*	管理区域系排気設備*	排気浄化装置*	排気機										○						
							排気機	汚染検査室														○		
							配管類	各部屋															○	
							セル系排気設備*	排気浄化装置*	排気機														○	
							排気機	汚染検査室															○	
							配管類(掘設部)	各セル、部屋															○	
							配管類	各部屋															○	
							グループボックス系排気設備	排気浄化装置 排風機	排気機															○
							排気機	汚染検査室																○
							配管類	各部屋																○
	フード系排気設備*	排気浄化装置 排風機	排気機															○						
	排気機	汚染検査室																○						
	配管類	各部屋																○						
	予備系排気設備	排気浄化装置 排風機	排気機															○						
	排気機	汚染検査室																○						
配管類	各部屋																○							
液体廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽	廃液受入タンク 廃液移送ポンプ 洗浄槽廃液タンク 洗浄槽廃液移送ポンプ	液体廃棄物Aタンク 液体廃棄物A移送ポンプ 廃液サンプリングフード	その他廃棄物管理設備の附属施設*	液体廃棄物の廃棄施設*	液体廃棄物減容処理施設廃液貯槽*	廃液受入タンク*	廃液処理室(2)											○					
							廃液移送ポンプ*	廃液処理室(1)														○		
							洗浄槽廃液タンクA、B*	廃液処理室(1)															○	
							洗浄槽廃液移送ポンプA、B*	廃液処理室(1)															○	
							液体廃棄物Aタンク*	廃液処理室(1)																○
固体廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物A移送ポンプ	液体廃棄物A移送ポンプ	液体廃棄物A移送ポンプ	その他廃棄物管理設備の附属施設*	液体廃棄物の廃棄施設*	液体廃棄物A移送ポンプ*	液体廃棄物A移送ポンプ	廃液処理室(1)											○					
							液体廃棄物A移送ポンプ	廃液処理室(1)															○	
							廃液サンプリングフード1、2*	廃液処理室(1)															○	
							廃液搬出ボックス	各セル、部屋																○
							配管類(掘設部)	セル内の各部屋																○
固体廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物A移送ポンプ	液体廃棄物A移送ポンプ	液体廃棄物A移送ポンプ	その他廃棄物管理設備の附属施設*	液体廃棄物の廃棄施設*	液体廃棄物A移送ポンプ*	配管類	セル内の各部屋												○				
							電気管	セル内の各部屋															○	
							配管類	セル内の各部屋																○
							電気管	セル内の各部屋																○
							配管類	セル内の各部屋																○
固体廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物A移送ポンプ	液体廃棄物A移送ポンプ	液体廃棄物A移送ポンプ	その他廃棄物管理設備の附属施設*	液体廃棄物の廃棄施設*	液体廃棄物A移送ポンプ*	配管類	セル内の各部屋												○				
							電気管	セル内の各部屋																○
							配管類	セル内の各部屋																○
							電気管	セル内の各部屋																○
							配管類	セル内の各部屋																○

別表-3 廃棄物管理施設に係る設工認申請設備一覧【共用設備】

事業許可申請設備						設工認申請設備						設置場所	分割申請
本文に記載のある申請設備			添付書類に記載のある申請設備										
放射線管理施設	屋外管理用の設備	放射線監視設備	周辺監視モニタリング設備	固定モニタリング設備	モニタリングポスト	放射線管理施設	屋外管理用の設備	放射線監視設備	周辺監視モニタリング設備	固定モニタリング設備	モニタリングポスト	研究所 (共用)	㊦-3
		気象観測設備	移動モニタリング設備	モニタリングカー	移動モニタリング設備			モニタリングカー	研究所 (共用)	㊦-3			
		通信連絡設備	所内線設備					通信連絡設備	所内線設備			研究所 (共用)	㊦-2
			加入電路設備						加入電路設備			研究所 (共用)	㊦-2
			構内一斉放送設備						構内一斉放送設備			研究所 (共用)	㊦-2
			予備電源設備						予備電源設備			研究所 (共用)	㊦-2
		その他附属施設	周辺監視区域用フェンス					その他附属施設	周辺監視区域用フェンス			研究所 (共用)	㊦-2
			仮設観測塔						仮設観測塔			研究所 (共用)	㊦-2

別表-4 廃棄物管理施設に係る設工部申請設備ごとの特定廃棄物管理施設の「設計及び工事の方法に係る技術基準」に関する規則一覧

設工部申請設備		特定廃棄物管理施設の設計及び工事の方法の技術基準に関する規則																																																					
		第三条				第四条の二			第四条の四		第四条の五		第四条の六		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				
		1項	2項	3項	4項	5項	1項	2項	3項	1項	2項	1項	2項	1項	2項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項	1項	2項	3項										
廃棄物管理施設 廃棄物管理設備 廃棄物管理設備の附属施設 その他廃棄物管理設備の附属施設	施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					
	管理施設	④-2																																																					

○ 新規格基準で要求事項があり、設工部が対象設備となるもの。
 △ 新規格基準はなく、既設でもあり得るもの。

特定廃棄物管理施設の設計及び工事の方法の技術基準に関する規則
 第三条：火災等による損傷の防止
 第四条の二：外部からの衝撃による損傷の防止
 第四条の五：廃棄物管理施設への人の不法な侵入等の防止
 第四条の六：核燃料物質の漏洩防止
 第五条：材料及び構造
 第六条：閉じ込めの機能
 第七条：遮音
 第八条：換気
 第九条：放射性廃棄物による汚染の防止
 第十条：受け入れ施設又は管理施設
 第十一条：処理施設及び焼却施設
 第十二条：安全機能を有する施設
 第十三条：搬送設備
 第十四条：許測制御系統施設
 第十五条：放射線管理施設
 第十六条：予備電源
 第十七条：通信連絡設備等

