

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
1	本-15	配管のフランジ部	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	化学処理装置 廃液貯留施設 I	化学処理装置 主要配管 廃液貯槽 I 主要配管 (処理装置関係)	配管のフランジ部を閉止する箇所は廃液貯留施設 I である。
2	本-16	凝縮器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	廃液蒸発装置 II 第 1 凝縮器 第 2 凝縮器	添付書類 VI で説明
3	本-16	配管のフランジ部	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	セメント固化装置 主要配管	一部使用停止申請
4	本-18	凝縮器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	廃液蒸発装置 II 第 1 凝縮器 第 2 凝縮器	添付書類 VI で説明
5	本-19	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類 VI で説明
6	本-27	排水口	抜け漏れなし	-	第5回申請	廃棄物管理施設用廃液貯槽	主要配管 (各廃液発生元施設の配管の分岐バルブから、廃棄物管理施設用廃液貯槽内まで)	本-5-7 ②主要配管
7	本-28	堅積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 I	内部周囲壁 (堅積保管設備)	添付書類 VI で説明
8	本-29	エレベータ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 IV	油圧エレベータ	本-11-1-5 ③油圧エレベータ
9	本-30	堅積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 I	内部周囲壁 (堅積保管設備)	添付書類 VI で説明
10	本-30	エレベータ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 IV	油圧エレベータ	本-11-1-5 ③油圧エレベータ
11	本-30	堅孔式貯蔵設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体貯蔵施設	貯蔵設備	添付書類 VI で説明
12	本-30	(天井走行式)	抜け漏れなし	-	第1回申請	α 固体貯蔵施設	天井走行クレーン	本-3-10 ③荷役設備
13	本-32	常陽系統配管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	廃液貯槽 I 主要配管 (廃液受入関係)	添付書類 VI で説明
14	本-32	漏えいを早期に検出するための検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	廃液貯槽 I 計測設備	添付書類 VI で説明
15	本-34	常陽系統配管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	廃液貯槽 I 主要配管 (廃液受入関係)	添付書類 VI で説明
16	本-36	鉄筋コンクリート製ビット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 一時格納庫 I	鉄筋コンクリート造ビット	添付書類 VI で説明
17	本-36	鉄筋重コンクリート製セル	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟 IV	β・γ 貯蔵セル セル本体	添付書類 VI で説明
18	本-38	鉄筋コンクリート製ビット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 一時格納庫 I	鉄筋コンクリート造ビット	添付書類 VI で説明
19	本-38	鉄筋コンクリート製ビット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 一時格納庫 II	鉄筋コンクリート造ビット	添付書類 VI で説明
20	本-38	鉄筋重コンクリート製セル	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟 IV	β・γ 貯蔵セル セル本体	添付書類 VI で説明
21	本-38	鉄筋コンクリート造地下格納室	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 一時格納庫	地下格納室	添付書類 VI で説明
22	本-38	鉄骨造地上格納室	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 一時格納庫	地上格納室	添付書類 VI で説明
23	本-41	温度、圧力及び液位及び漏えいの計測制御設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟 III α 固体処理棟 β・γ 固体処理棟 IV 廃液処理棟 排水監視施設 廃液貯留施設 I (廃棄物管理施設用廃液貯槽) 廃液貯留施設 II	β・γ 焼却装置温度計測制御設備 α 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 β・γ 貯蔵セル圧力計測制御設備 α 焼却装置圧力計測制御設備 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 β・γ 封入設備圧力計測制御設備 セメント固化装置計測制御設備 排水監視設備計測設備 処理済廃液貯槽計測設備 廃液貯槽 I 計測設備 廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備 廃液貯槽 II 計測設備	添付書類 VI で説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	温度：減容処理設備 (焼却溶融炉、排ガス処理装置) 圧力：減容処理設備 (搬入室、前処理セル、焼却溶融セル、保守ホール及び焼却溶融炉) 液体：固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽の貯槽又はタンク	本-2-9 表-1 温度に関する計測制御設備 本-2-14 表-2 圧力に関する計測制御設備 本-2-22 表-5 液位等に関する計測設備
24	本-41	分類セル	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟 IV	β・γ 封入設備圧力計測制御設備	添付書類 VI で説明
25	本-53	堰	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟	α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰	添付書類 VI で説明

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
26	本-54	漏えいを早期に検出するための検出器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	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	添付書類VIで説明
27	本-56	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
28	本-60	外部電源喪失時に備えて負圧を維持する設備	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	予備電源設備 (発電装置、無停電電源装置)	本-4-237 表-53 予備電源設備の発電装置 本-4-247 表-54 予備電源設備の無停電電源装置
29	本-60	発電装置	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	発電装置	本-4-237 表-53 予備電源設備の発電装置
30	本-60	無停電電源装置	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	無停電電源装置	本-4-247 表-54 予備電源設備の無停電電源装置
31	第二条-45	遮蔽ブラグ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体貯蔵施設	貯蔵設備	添付書類VIで説明
32	第二条-45	遮蔽ブラグ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体貯蔵施設	貯蔵設備	添付書類VIで説明
33	第二条-70	コンクリート壁	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 β・γ 固体処理棟IV α 固体処理棟 固体集積保管場I 固体集積保管場IV α 固体貯蔵施設	廃液処理棟 廃液蒸発装置II 周囲壁 β・γ 封入設備、β・γ 貯蔵セル α 固体処理棟 封入セル 固体集積保管場I 内部周囲壁、遮蔽スラブ 固体集積保管場IV 壁 α 固体貯蔵施設 貯蔵ピット	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	固体廃棄物減容処理施設建家の外部に面する壁	本-1-465 表-95 固体廃棄物減容処理施設建家の外部に面する壁 (1階) 及び床スラブ (コンクリート壁)
34	第二条-74	貯蔵ピット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体貯蔵施設	貯蔵設備	添付書類VIで説明
35	第二条-86	壁	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場II 固体集積保管場III 固体集積保管場IV	建家	添付書類VIで説明
36	第二条-86	屋根	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場II 固体集積保管場III 固体集積保管場IV	建家	添付書類VIで説明
37	第二条-86	遮蔽設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場I α 固体貯蔵施設	遮蔽スラブ 貯蔵設備	添付書類VIで説明
38	第二条-90	ガンマゲート	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟	α 封入設備 ガンマゲート	添付書類VIで説明
39	第三条-119	液体廃棄物を内蔵する設備及び機器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置I 化学処理装置 廃液蒸発装置II 排水監視設備 α 固体処理棟廃液予備処理装置 β・γ 固体処理棟III 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽I 廃液貯槽II	廃液蒸発装置I 化学処理装置 廃液蒸発装置II 排水監視設備 α 固体処理棟廃液予備処理装置 β・γ 固体処理棟III 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽I 廃液貯槽II	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	液体廃棄物の廃棄施設の固体廃棄物減容処理施設 廃液貯槽の廃液受入タンク、洗浄塔廃液タンク、 液体廃棄物A タンク及び廃液搬ボックス	本-4-54 表-20(1),(3),(5)(8)

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
40	第三条-119	ピットや堰、漏えい検出器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置Ⅰ 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	廃液蒸発装置Ⅰ ピット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽Ⅰ 堰 廃液貯槽Ⅱ 受槽	添付書類Ⅵで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	堰 溶湯漏えい検知：温度計 固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク漏えい 検知：抵抗式漏えい検知器	本-1-461 表-92 堰 本-2-9 表-1 温度に関する計測制御設備(4) 本-2-22 表-5 液位等に関する計測設備
41	第三条-123	吊り具	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	-	-	搬送設備 (クレーン、フォークリフト) そのもので落下防止を考慮しているが、添付書類Ⅵで説明する
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	電磁石	本-1-67、添付書類Ⅵで説明 (吊り具)
42	第三条-123	パレット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	-	-	搬送設備 (クレーン、フォークリフト) そのもので落下防止を考慮しているが、添付書類Ⅵで説明する
43	第三条-126	ピットや堰、漏えい検出器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置Ⅰ 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	廃液蒸発装置Ⅰ ピット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽Ⅰ 堰 廃液貯槽Ⅱ 受槽	添付書類Ⅵで説明
				-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	-	-	搬送設備 (クレーン、フォークリフト) そのもので落下防止を考慮しているが、添付書類Ⅵで説明する
44	第三条-126	吊り具	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	-	-	搬送設備 (クレーン、フォークリフト) そのもので落下防止を考慮しているが、添付書類Ⅵで説明する
45	第三条-126	パレット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	-	-	搬送設備 (クレーン、フォークリフト) そのもので落下防止を考慮しているが、添付書類Ⅵで説明する
46	第三条-126	昇降装置	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	-	-	搬送設備 (クレーン、フォークリフト) そのもので落下防止を考慮しているが、添付書類Ⅵで説明する
47	第三条-127	放射性廃棄物を非密封で取り扱う設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟 β・γ 固体処理棟Ⅰ β・γ 固体処理棟Ⅱ β・γ 固体処理棟Ⅲ β・γ 固体処理棟Ⅳ 固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	α ホール設備 α 焼却装置 β・γ 圧縮装置Ⅰ β・γ 圧縮装置Ⅱ β・γ 焼却装置 β・γ 封入設備	添付書類Ⅵで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エアラインスーツ	本-1-162 表-46 エアラインスーツ設備 (放射性廃棄物を非密封で取り扱う設備)

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
48	第三条-128	気密弁	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟	セル系排気設備 ダクト	添付書類VIで説明
49	第三条-129	連通管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設Ⅰ 廃液貯留施設Ⅱ	廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	添付書類VIで説明
50	第三条-129	漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 排水監視施設 廃液貯留施設Ⅰ 廃棄物管理施設用廃液貯槽 廃液貯留施設Ⅱ	セメント固化装置計測制御設備 排水監視設備計測設備 処理済廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅰ計測設備 廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅱ計測設備	添付書類VIで説明
51	第三条-129	液体廃棄物 A 等放射性物質の濃度の低い廃液を貯留する貯槽以外	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置Ⅰ 化学処理装置 廃液蒸発装置Ⅱ 排水監視設備 α 固体処理棟廃液予備処理装置 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	廃液蒸発装置Ⅰ ピット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽Ⅰ 堰 廃液貯槽Ⅱ 受槽	添付書類VIで説明
52	第三条-129	ピット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置Ⅰ 化学処理装置 廃液蒸発装置Ⅱ 排水監視設備 α 固体処理棟廃液予備処理装置 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	廃液蒸発装置Ⅰ ピット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽Ⅰ 堰 廃液貯槽Ⅱ 受槽	添付書類VIで説明

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
53	第三条-129	堰	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置Ⅰ 化学処理装置 堰・ビット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ビット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	廃液蒸発装置Ⅰ ビット 化学処理装置 堰・ビット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ビット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽Ⅰ 堰 廃液貯槽Ⅱ 受槽	添付書類Ⅵで説明
54	第三条-129	排水路	該当なし	一般施設のため設工認の該当なし	-	-	-	-
55	第三条-130	圧力逃がし機構	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟Ⅲ α 固体処理棟	β・γ 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構 α 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構	添付書類Ⅵで説明
56	第三条-132	吊り具	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟	保管体移送用キャスク	添付書類Ⅵで説明
57	第四条-139	無停電電源装置	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	無停電電源装置	本-4-247 表-54 予備電源設備の無停電電源装置
58	第四条-139	警備所	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	-	本-4-430 図-168 消防設備系統図 (警備所)
59	第四条-143	焼却溶融炉	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	焼却溶融炉	本-1-165 表-48 焼却溶融設備の焼却溶融炉
60	第四条-143	2次燃焼器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	2次燃焼器	本-1-169 表-50 焼却溶融設備の排ガス処理装置 (2)2次燃焼器
61	第四条-143	焼却や溶融処理を行う設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟Ⅲ α 固体処理棟	β・γ 焼却装置 α 焼却装置	添付書類Ⅵで説明
62	第四条-143	無停電電源装置	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	無停電電源装置	本-4-247 表-54 予備電源設備の無停電電源装置
63	第四条-143	ケーブル	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設	-	添付書類Ⅵ 技術基準への適合に関する説明書
64	第四条-143	ケーブルトレイ	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	電気設備	本-1-49 4.設計 (電気設備 (ケーブル))
65	第四条-143	配電盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設	-	添付書類Ⅵ 技術基準への適合に関する説明書
66	第四条-145	無停電電源装置	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	無停電電源装置	本-4-247 表-54 予備電源設備の無停電電源装置
67	第四条-147	遮蔽壁	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	廃液蒸発装置Ⅱ 周囲壁	添付書類Ⅵで説明

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
68	第四条-148	鋼製扉を有する保管棚	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認) 固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	廃棄物管理施設	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書 本-1-50 4.設計 (鋼製扉を有する保管棚)
69	第四条-160	鋼製扉	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟 I $\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟 II 廃液処理棟 廃液貯留施設 I	管理区域境界のさく、扉、壁	添付書類VIで説明
70	第四条-165	逃がし排気系	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟 III α 固体処理棟	$\beta \cdot \gamma$ 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構 α 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構	添付書類VIで説明
		逃がし排気弁	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟 III α 固体処理棟	$\beta \cdot \gamma$ 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構 α 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構	添付書類VIで説明
		逃がし排気フィルタ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟 III α 固体処理棟	$\beta \cdot \gamma$ 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構 α 焼却装置 焼却炉圧力逃がし機構	添付書類VIで説明
71	第四条-177	凝縮器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	廃液蒸発装置 II 第 1 凝縮器 第 2 凝縮器	添付書類VIで説明
72	第四条-178	縦積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 I	内部周囲壁 (縦積保管設備)	添付書類VIで説明
73	第四条-178	竖孔式	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体貯蔵施設	貯蔵設備	添付書類VIで説明
74	第四条-178	常陽系統配管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	廃液貯槽 I 主要配管 (廃液受入関係)	添付書類VIで説明
75	第四条-189	金属製キャビネット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
76	第四条-190	金属製のキャビネット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
77	第六条-236	常陽系統配管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	廃液貯槽 I 主要配管 (廃液受入関係)	添付書類VIで説明
78	第六条-241	縦積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 I	内部周囲壁 (縦積保管設備)	添付書類VIで説明
79	第六条-242	竖孔式貯蔵設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体貯蔵施設	貯蔵設備	添付書類VIで説明
80	第六条-242	鉄筋コンクリート造地下格納室	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 一時格納庫	α 一時格納庫 地下格納室	添付書類VIで説明
81	第六条-242	鉄骨造地上格納室	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 一時格納庫	α 一時格納庫 地上格納室	添付書類VIで説明
82	第七条-270	閉止バルブ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
83	第八条-275	冷却塔	対象なし	外部事象の凍結の対策として、設計上の方針を示しているが、設工認において安全機能を持つ冷却塔はない。	-	-	-	-
84	第八条-314	ビット、堰内の漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	化学処理装置 廃液蒸発装置 I 廃液蒸発装置 II 排水監視設備 α 固体処理棟予備処理装置 $\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟 III 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽 I 廃液貯槽 II	化学処理装置 堰・ビット 廃液蒸発装置 I ビット 廃液蒸発装置 II 堰・ビット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 $\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟 III 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽 I 堰 廃液貯槽 II 受槽	添付書類VIで説明

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
85	第八条-315	建家の堰・ピット内	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置 I 化学処理装置 廃液蒸発装置 II 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 β・γ 固体処理棟 III 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽 I 廃液貯槽 II	廃液蒸発装置 I ビット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置 II 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 β・γ 固体処理棟 III 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽 I 堰 廃液貯槽 II 受槽	添付書類VIで説明
		漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置 I 化学処理装置 廃液蒸発装置 II 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 β・γ 固体処理棟 III 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽 I 廃液貯槽 II	廃液蒸発装置 I ビット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置 II 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 β・γ 固体処理棟 III 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽 I 堰 廃液貯槽 II 受槽	添付書類VIで説明
86	第八条-316	漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置 I 化学処理装置 廃液蒸発装置 II 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 β・γ 固体処理棟 III 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽 I 廃液貯槽 II	廃液蒸発装置 I ビット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置 II 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 β・γ 固体処理棟 III 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽 I 堰 廃液貯槽 II 受槽	添付書類VIで説明

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
87	第八条-316	堰・ピット	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置Ⅰ 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	廃液蒸発装置Ⅰ ピット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽Ⅰ 堰 廃液貯槽Ⅱ 受槽	添付書類Ⅵで説明
88	第八条-317	漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液蒸発装置Ⅰ 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 処理済廃液貯槽 廃液貯槽Ⅰ 廃液貯槽Ⅱ	廃液蒸発装置Ⅰ ピット 化学処理装置 堰・ピット 廃液蒸発装置Ⅱ 堰・ピット 排水監視設備 建家 α 固体処理棟予備処理装置 堰、漏えい検知 β・γ 固体処理棟Ⅲ 廃液貯槽 堰、漏えい検知 処理済廃液貯槽 堰 廃液貯槽Ⅰ 堰 廃液貯槽Ⅱ 受槽	添付書類Ⅵで説明
89	第九条-374	障壁	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 排水監視施設 β・γ 固体処理棟Ⅰ β・γ 固体処理棟Ⅱ β・γ 固体処理棟Ⅲ β・γ 固体処理棟Ⅳ α 固体処理棟 廃液貯留施設Ⅰ (廃棄物管理施設用廃液貯槽) 廃液貯留施設Ⅱ β・γ 一時格納庫Ⅰ α 一時格納庫 固体集積保管場Ⅰ 固体集積保管場Ⅱ 固体集積保管場Ⅲ 固体集積保管場Ⅳ α 固体貯蔵施設 管理機械棟	管理区域境界のさく、扉、壁	添付書類Ⅵで説明
90	第十一条-421	外部電源	対象なし	外部電源は廃棄物管理施設ではなく、対象はない	—	—	—	本-1-36 4.設計 (障壁)
91	第十一条-421	緊急時等会議システム	対象なし	通信連絡をするシステム (ソフト) のため対象はなし	—	—	—	—

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
92	第十三条-58	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
93	第十三条-61	凝縮器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	廃液蒸発装置II 第1凝縮器 第2凝縮器	添付書類VIで説明
94	第十三条-64	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
95	第十三条-71	排水口	抜け漏れなし	-	第5回申請	廃棄物管理施設用廃液貯槽	主要配管 (各廃液発生元施設の配管の分岐バルブから、廃棄物管理施設用廃液貯槽内まで)	本-5-7 ②主要配管
96	第十三条-72	配管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設I	廃液貯槽I 主要配管 (廃液受入関係)	添付書類VIで説明
97	第十三条-76	凝縮器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	廃液蒸発装置II 第1凝縮器 第2凝縮器	添付書類VIで説明
98	第十三条-78	凝縮器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	廃液蒸発装置II 第1凝縮器 第2凝縮器	添付書類VIで説明
99	第十三条-79	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
100	第十三条-89	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
101	第十三条-104	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
102	第十四条-116	縦積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場I	内部周囲壁 (縦積保管設備)	添付書類VIで説明
103	第十四条-118	縦積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場I	内部周囲壁 (縦積保管設備)	添付書類VIで説明
104	第十四条-120	縦積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場I	内部周囲壁 (縦積保管設備)	添付書類VIで説明
105	第十四条-122	縦積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場I	内部周囲壁 (縦積保管設備)	添付書類VIで説明
106	第十四条-125	縦積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場I 固体集積保管場III	内部周囲壁 (縦積保管設備) パレット式縦積保管設備	添付書類VIで説明
107	第十五条-137	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備(共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
108	第十五条-139	検出器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 排水監視施設 β・γ固体処理棟I β・γ固体処理棟II β・γ固体処理棟III β・γ固体処理棟IV α固体処理棟 廃液貯留施設I (廃棄物管理施設用廃液貯槽) 廃液貯留施設II β・γ一時格納庫I α一時格納庫 固体集積保管場I 固体集積保管場II 固体集積保管場III 固体集積保管場IV α固体貯蔵施設 管理機械棟	自動火災報知設備	添付書類VIで説明
109	第十五条-139	運転監視室及び警備所	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	感知器 (光電式、熱式、差動式)	本-4-228 表-51 自動火災報知設備の構成品
					固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	-	本-1-44 4.設計 (運転監視室及び警備所)

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			記載箇所/備考
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	
110	第十五条-139	警報盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	管理機械棟	集中監視設備 大洗研究所主警報盤	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	自動火災報知機、二酸化炭素消火設備制御盤、警報連絡盤	本-2-29 表-6 集中監視設備 本-4-228 表-51 自動火災報知設備 本-4-188 表-46 ガス消火設備 (1)二酸化炭素消火設備制御盤
111	第十五条-139	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備(共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
112	第十五条-142	運転監視室	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	-	本-3-26 図-7 運転監視室
113	第十五条-150	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備(共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
114	第十五条-151	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器
115	第十五条-151	運転監視室	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	-	本-3-26 図-7 運転監視室
116	第十五条-157	液位計	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 排水監視施設 処理済廃液貯槽Ⅰ 廃棄物管理施設用廃液貯槽 廃液貯留施設Ⅱ	セメント固化装置計測制御設備 排水監視設備計測設備 処理済廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅰ計測設備 廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅱ計測設備	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク漏えい検知	本-2-26 表-5 (2)固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク漏えい検知
117	第十五条-157	漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 排水監視施設 廃液貯留施設Ⅰ 廃棄物管理施設用廃液貯槽 廃液貯留施設Ⅱ	セメント固化装置計測制御設備 排水監視設備計測設備 処理済廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅰ計測設備 廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅱ計測設備	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク漏えい検知	本-2-26 表-5 (2)固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク漏えい検知
118	第十五条-159	ダンパー	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β ・ γ 固体処理棟Ⅲ β ・ γ 固体処理棟Ⅳ α 固体処理棟	ダクト	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	管理区域系排気設備	本-4-33 表-4 気体廃棄物の廃棄施設の配管類 (3)管理区域系排気設備 (ダンパー)
119	第十六条-163	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備(共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
120	第十六条-163	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	各建家	ハンドフットクロスモニタ サーベイメータ	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器
121	第十六条-164	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器
122	第十六条-173	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備(共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
123	第十六条-173	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器
124	第十六条-173	放射能測定を行うための測定機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射能測定設備	本-3-17 表-4 放射能測定設備 (放射能測定を行うための測定機器)
125	第十六条-173	積算線量計	抜け漏れなし	許可申請書にその機能等が記載されている設備ではあるが、試験研究炉 (HTTR) やその他の許可の共用設備として他の施設の設工認で申請。また、技術基準がない設備。	-	-	-	-
126	第十六条-175	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器
127	第十六条-176	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器
128	第十七条-189	堰	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟	α 固体処理棟廃液予備処理装置 堰	添付書類VIで説明
129	第十七条-190	検出器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	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	添付書類VIで説明
130	第十七条-191	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
131	第十七条-197	排気浄化設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	各建家	気体廃棄物の廃棄施設 排気浄化装置	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	—	気体廃棄物の廃棄施設 排気浄化装置	本-4-12 表-1 気体廃棄物の廃棄施設の排気浄化装置
132	第十七条-197	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
133	第十七条-198	排水口	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	主要配管 (排水監視設備の貯槽内配管から、一般排水溝との接続位置まで)	添付書類VIで説明
134	第十七条-200	ろ過器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟	α 固体処理棟廃液予備処理装置 ろ過器	添付書類VIで説明
135	第十七条-208	保管廃棄設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 β・γ 固体処理棟Ⅰ β・γ 固体処理棟Ⅱ β・γ 固体処理棟Ⅲ β・γ 固体処理棟Ⅳ α 固体処理棟 α 固体貯蔵施設 廃液貯留施設Ⅰ 廃液貯留施設Ⅱ β・γ 一時格納庫Ⅰ α 一時格納庫 管理機械棟	保管廃棄設備	添付書類VIで説明
136	第十八条-215	液位計	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 排水監視施設 廃液貯留施設Ⅰ 廃棄物管理施設用廃液貯槽 廃液貯留施設Ⅱ	セメント固化装置計測制御設備 排水監視設備計測設備 処理済廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅰ計測設備 廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅱ計測設備	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	—	固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク液位	本-2-25 表-5 (1) 固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク液位
137	第十八条-215	漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟 排水監視施設 廃液貯留施設Ⅰ 廃棄物管理施設用廃液貯槽 廃液貯留施設Ⅱ	セメント固化装置計測制御設備 排水監視設備計測設備 処理済廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅰ計測設備 廃棄物管理施設用廃液貯槽計測設備 廃液貯槽Ⅱ計測設備	添付書類VIで説明
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	—	固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク漏えい検知	本-2-26 表-5 (2) 固体廃棄物減容処理施設廃液貯槽のタンク漏えい検知
138	第十八条-221	ケーブル	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設	—	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	—	電気設備	本-1-49 4.設計 (電気設備 (ケーブル))
139	第十八条-221	ケーブルトレイ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設	—	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	—	電気設備	本-1-49 4.設計 (電気設備 (ケーブルトレイ))
140	第十八条-221	配電盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設	—	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	—	電気設備	本-1-49 4.設計 (電気設備 (配電盤))
141	第十八条-226	インバータ盤排気ファン	抜け漏れなし	-	予備電源設備の一部更新	α 固体処理棟	サイリスタ・インバータ	本-3 3.2設計仕様 サイリスタ・インバータの盤内に含まれている排気ファン
142	第十八条-226	焼却装置補助ブロウ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟Ⅲ	β・γ 焼却装置	添付書類VIで説明
143	第十八条-226	屋内消火栓ポンプ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟Ⅲ	屋内消火栓設備	添付書類VIで説明
144	第十八条-226	計装制御盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟Ⅲ	β・γ 焼却装置	添付書類VIで説明
145	第十八条-226	ルーツブロウ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟Ⅲ	排気モニタリング設備	添付書類VIで説明
146	第十八条-226	放射線モニタ盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	β・γ 固体処理棟Ⅲ	排気モニタリング設備	添付書類VIで説明
147	第十八条-226	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	管理機械棟	—	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
148	第十八条-226	モニタ	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	管理機械棟	—	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
149	第十八条-226	放送ページング	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	管理機械棟	通信連絡設備 ページング設備	添付書類VIで説明
150	第十八条-226	リモートステーション	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	管理機械棟	—	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書

No.	許可書		記載漏れの有無	特記事項	設工認			
	ページ番号	施設・設備 (赤字)			申請時期	施設名称	登録設備名称	記載箇所/備考
151	第十八条-226	水位監視盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	管理機械棟	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
152	第十八条-226	漏えい監視盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
153	第十八条-226	セメント固化装置運転制御盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液処理棟	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
154	第十八条-226	監視盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃棄物管理施設用廃液貯槽	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
155	第十八条-227	漏えい監視盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
156	第十八条-227	主電源	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 II	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
157	第十八条-227	漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 II	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
158	第十八条-227	監視盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	排水監視施設	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
159	第十八条-227	モニタ盤	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体貯蔵施設	-	添付書類VI 技術基準への適合に関する説明書
160	第十八条-233	漏えい検知器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	主要配管 廃液受入関係	添付書類VIで説明
161	第十八条-236	非常用照明等の設備・機器	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	各建家	安全避難通路 通信連絡設備 (避難用誘導設備)	添付書類VIで説明 本-4-257 表-57 (5)避難用誘導設備
162	第十八条-236	非常灯	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	各建家	安全避難通路 通信連絡設備 (避難用誘導設備)	添付書類VIで説明 本-4-257 表-57 (5)避難用誘導設備
163	第十八条-237	蓄電池	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	α 固体処理棟	予備電源設備 蓄電池	添付書類VIで説明
164	第十九条-243	外線電話及び外線 F A X の交換機を経由する回線	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	加入電話設備	本-3 (3)大洗研究所内通信連絡設備
165	第十九条-243	メタル回線	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	通信連絡設備	加入電話	-
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	固定電話機	本-4-256 表-57 通信連絡設備 (3)加入電話設備 (メタル回線)
166	第十九条-243	携帯電話 (災害時優先電話)	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	加入電話	本-3 (2)大洗研究所外通信連絡設備
167	第十九条-243	衛星携帯電話	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	衛星携帯電話	本-3 (2)大洗研究所外通信連絡設備
168	第一条-252	メタル回線電話、F A X	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	通信連絡設備	加入電話	-
169	第一条-252	交換機経由外線電話、F A X	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	交換機経由外線電話、F A X	本-3 (3)大洗研究所内通信連絡設備
170	第一条-252	携帯電話 (災害時優先電話)	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	携帯電話 (災害時優先電話)	本-3 (2)大洗研究所外通信連絡設備
171	第一条-252	衛星携帯電話	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	衛星携帯電話	本-3 (2)大洗研究所外通信連絡設備
172	第一条-252	内線電話、F A X	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	各建家	所内内線設備	-
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	大洗研究所内通信連絡設備	本-4-259 表-57 通信連絡設備 (8)大洗研究所内通信連絡設備 (内線電話、F A X)
173	第一条-252	P H S	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	各建家	所内内線設備	-
				-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	所内内線電話	本-4-256 表-57 通信連絡設備 (4)所内内線設備 (P H S)
174	第一条-253	構内放送	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	各建家	放送設備	-
175	第一条-253	メタル回線電話、F A X	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	通信連絡設備	加入電話	-
176	第一条-253	交換機経由外線電話、F A X	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	交換機経由外線電話、F A X	本-3 (3)大洗研究所内通信連絡設備
177	第一条-253	衛星携帯電話	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	衛星携帯電話	本-3 (2)大洗研究所外通信連絡設備
178	第一条-253	携帯電話 (災害時優先電話)	抜け漏れなし	-	通信連絡設備の一部変更	通信連絡設備	携帯電話 (災害時優先電話)	本-3 (2)大洗研究所外通信連絡設備
179	5-3-9	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備 (共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
180	5-5-23	堅積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 I	内部周囲壁 (堅積保管設備)	添付書類VIで説明
181	5-5-25	常陽系統配管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	廃液貯槽 I 主要配管 廃液受入関係	添付書類VIで説明
182	5-5-26	常陽系統配管	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	廃液貯留施設 I	廃液貯槽 I 主要配管 廃液受入関係	添付書類VIで説明
183	5-7-2	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備 (共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
184	5-7-3	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器
185	5-7-3	放射能測定を行うための測定機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射能測定設備	本-3-17 表-4 放射能測定設備 (放射能測定を行うための測定機器)
186	5-7-3	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備 (共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
187	5-2-12	放射線監視盤	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	エリアモニタ、室内空気モニタ、排気モニタリング設備 (共用)	本-3-12 表-2 (1)エリアモニタの構成 (一部) (放射線監視盤)
188	5-2-24	堅積保管設備	抜け漏れなし	-	本申請 (廃棄物管理施設設工認)	固体集積保管場 I	内部周囲壁 (堅積保管設備)	添付書類VIで説明
189	5-2-30	放射線サーベイ用機器	抜け漏れなし	-	固体廃棄物減容処理施設 (OWTF)	-	放射線サーベイ用機器	本-3-15 表-2 (4)放射線サーベイ用機器