

変更後

変更理由

(1/2) 参照

表3-6 建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表 (6次申請、化学処理施設)

6次申請書(2021.2.15付け三原燃第20-0695号から引用)

行番号	名称	設置場所	規格	規格項目										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
表3-21	廃水処理機	廃水処理機	廃水処理機	11-101	11-102	11-103	11-104	11-105	11-106	11-107	11-108	11-109	11-110	11-111	11-112	11-113	11-114	11-115	11-116	11-117	11-118	11-119	11-120	11-121	11-122	11-123	11-124	11-125	11-126	11-127	11-128	11-129	11-130	11-131	11-132	11-133	11-134	11-135	11-136	11-137	11-138	11-139	11-140	11-141	11-142	11-143	11-144	11-145	11-146	11-147	11-148	11-149	11-150	11-151	11-152	11-153	11-154	11-155	11-156	11-157	11-158	11-159	11-160	11-161	11-162	11-163	11-164	11-165	11-166	11-167	11-168	11-169	11-170	11-171	11-172	11-173	11-174	11-175	11-176	11-177	11-178	11-179	11-180	11-181	11-182	11-183	11-184	11-185	11-186	11-187	11-188	11-189	11-190	11-191	11-192	11-193	11-194	11-195	11-196	11-197	11-198	11-199	11-200	11-201	11-202	11-203	11-204	11-205	11-206	11-207	11-208	11-209	11-210	11-211	11-212	11-213	11-214	11-215	11-216	11-217	11-218	11-219	11-220	11-221	11-222	11-223	11-224	11-225	11-226	11-227	11-228	11-229	11-230	11-231	11-232	11-233	11-234	11-235	11-236	11-237	11-238	11-239	11-240	11-241	11-242	11-243	11-244	11-245	11-246	11-247	11-248	11-249	11-250	11-251	11-252	11-253	11-254	11-255	11-256	11-257	11-258	11-259	11-260	11-261	11-262	11-263	11-264	11-265	11-266	11-267	11-268	11-269	11-270	11-271	11-272	11-273	11-274	11-275	11-276	11-277	11-278	11-279	11-280	11-281	11-282	11-283	11-284	11-285	11-286	11-287	11-288	11-289	11-290	11-291	11-292	11-293	11-294	11-295	11-296	11-297	11-298	11-299	11-300	11-301	11-302	11-303	11-304	11-305	11-306	11-307	11-308	11-309	11-310	11-311	11-312	11-313	11-314	11-315	11-316	11-317	11-318	11-319	11-320	11-321	11-322	11-323	11-324	11-325	11-326	11-327	11-328	11-329	11-330	11-331	11-332	11-333	11-334	11-335	11-336	11-337	11-338	11-339	11-340	11-341	11-342	11-343	11-344	11-345	11-346	11-347	11-348	11-349	11-350	11-351	11-352	11-353	11-354	11-355	11-356	11-357	11-358	11-359	11-360	11-361	11-362	11-363	11-364	11-365	11-366	11-367	11-368	11-369	11-370	11-371	11-372	11-373	11-374	11-375	11-376	11-377	11-378	11-379	11-380	11-381	11-382	11-383	11-384	11-385	11-386	11-387	11-388	11-389	11-390	11-391	11-392	11-393	11-394	11-395	11-396	11-397	11-398	11-399	11-400	11-401	11-402	11-403	11-404	11-405	11-406	11-407	11-408	11-409	11-410	11-411	11-412	11-413	11-414	11-415	11-416	11-417	11-418	11-419	11-420	11-421	11-422	11-423	11-424	11-425	11-426	11-427	11-428	11-429	11-430	11-431	11-432	11-433	11-434	11-435	11-436	11-437	11-438	11-439	11-440	11-441	11-442	11-443	11-444	11-445	11-446	11-447	11-448	11-449	11-450	11-451	11-452	11-453	11-454	11-455	11-456	11-457	11-458	11-459	11-460	11-461	11-462	11-463	11-464	11-465	11-466	11-467	11-468	11-469	11-470	11-471	11-472	11-473	11-474	11-475	11-476	11-477	11-478	11-479	11-480	11-481	11-482	11-483	11-484	11-485	11-486	11-487	11-488	11-489	11-490	11-491	11-492	11-493	11-494	11-495	11-496	11-497	11-498	11-499	11-500	11-501	11-502	11-503	11-504	11-505	11-506	11-507	11-508	11-509	11-510	11-511	11-512	11-513	11-514	11-515	11-516	11-517	11-518	11-519	11-520	11-521	11-522	11-523	11-524	11-525	11-526	11-527	11-528	11-529	11-530	11-531	11-532	11-533	11-534	11-535	11-536	11-537	11-538	11-539	11-540	11-541	11-542	11-543	11-544	11-545	11-546	11-547	11-548	11-549	11-550	11-551	11-552	11-553	11-554	11-555	11-556	11-557	11-558	11-559	11-560	11-561	11-562	11-563	11-564	11-565	11-566	11-567	11-568	11-569	11-570	11-571	11-572	11-573	11-574	11-575	11-576	11-577	11-578	11-579	11-580	11-581	11-582	11-583	11-584	11-585	11-586	11-587	11-588	11-589	11-590	11-591	11-592	11-593	11-594	11-595	11-596	11-597	11-598	11-599	11-600	11-601	11-602	11-603	11-604	11-605	11-606	11-607	11-608	11-609	11-610	11-611	11-612	11-613	11-614	11-615	11-616	11-617	11-618	11-619	11-620	11-621	11-622	11-623	11-624	11-625	11-626	11-627	11-628	11-629	11-630	11-631	11-632	11-633	11-634	11-635	11-636	11-637	11-638	11-639	11-640	11-641	11-642	11-643	11-644	11-645	11-646	11-647	11-648	11-649	11-650	11-651	11-652	11-653	11-654	11-655	11-656	11-657	11-658	11-659	11-660	11-661	11-662	11-663	11-664	11-665	11-666	11-667	11-668	11-669	11-670	11-671	11-672	11-673	11-674	11-675	11-676	11-677	11-678	11-679	11-680	11-681	11-682	11-683	11-684	11-685	11-686	11-687	11-688	11-689	11-690	11-691	11-692	11-693	11-694	11-695	11-696	11-697	11-698	11-699	11-700	11-701	11-702	11-703	11-704	11-705	11-706	11-707	11-708	11-709	11-710	11-711	11-712	11-713	11-714	11-715	11-716	11-717	11-718	11-719	11-720	11-721	11-722	11-723	11-724	11-725	11-726	11-727	11-728	11-729	11-730	11-731	11-732	11-733	11-734	11-735	11-736	11-737	11-738	11-739	11-740	11-741	11-742	11-743	11-744	11-745	11-746	11-747	11-748	11-749	11-750	11-751	11-752	11-753	11-754	11-755	11-756	11-757	11-758	11-759	11-760	11-761	11-762	11-763	11-764	11-765	11-766	11-767	11-768	11-769	11-770	11-771	11-772	11-773	11-774	11-775	11-776	11-777	11-778	11-779	11-780	11-781	11-782	11-783	11-784	11-785	11-786	11-787	11-788	11-789	11-790	11-791	11-792	11-793	11-794	11-795	11-796	11-797	11-798	11-799	11-800	11-801	11-802	11-803	11-804	11-805	11-806	11-807	11-808	11-809	11-810	11-811	11-812	11-813	11-814	11-815	11-816	11-817	11-818	11-819	11-820	11-821	11-822	11-823	11-824	11-825	11-826	11-827	11-828	11-829	11-830	11-831	11-832	11-833	11-834	11-835	11-836	11-837	11-838	11-839	11-840	11-841	11-842	11-843	11-844	11-845	11-846	11-847	11-848	11-849	11-850	11-851	11-852	11-853	11-854	11-855	11-856	11-857	11-858	11-859	11-860	11-861	11-862	11-863	11-864	11-865	11-866	11-867	11-868	11-869	11-870	11-871	11-872	11-873	11-874	11-875	11-876	11-877	11-878	11-879	11-880	11-881	11-882	11-883	11-884	11-885	11-886	11-887	11-888	11-889	11-890	11-891	11-892	11-893	11-894	11-895	11-896	11-897	11-898	11-899	11-900	11-901	11-902	11-903	11-904	11-905	11-906	11-907	11-908	11-909	11-910	11-911	11-912	11-913	11-914	11-915	11-916	11-917	11-918	11-919	11-920	11-921	11-922	11-923	11-924	11-925	11-926	11-927	11-928	11-929	11-930	11-931	11-932	11-933	11-934	11-935	11-936	11-937	11-938	11-939	11-940	11-941	11-942	11-943	11-944	11-945	11-946	11-947	11-948	11-949	11-950	11-951	11-952	11-953	11-954	11-955	11-956	11-957	11-958	11-959	11-960	11-961	11-962	11-963	11-964	11-965	11-966	11-967	11-968	11-969	11-970	11-971	11-972	11-973	11-974	11-975	11-976	11-977	11-978	11-979	11-980	11-981	11-982	11-983	11-984	11-985	11-986	11-987	11-988	11-989	11-990	11-991	11-992	11-993	11-994	11-995	11-996	11-997	11-998	11-999	12000	12001	12002	12003	12004	12005	12006	12007	12008	12009	12010	12011	12012	12013	12014	12015	12016	12017	12018	12019	12020	12021	12022	12023	12024	12025	12026	12027	12028	12029	12030	12031	12032	12033	12034	12035	12036	12037	12038	12039	12040	12041	12042	12043	12044	12045	12046	12047	12048	12049	12050	12051	12052	12053	12054	12055	12056	12057	12058	12059	12060	12061	12062	12063	12064	12065	12066	12067	12068	12069	12070	12071	12072	12073	12074	12075	12076	12077	12078	12079	12080	12081	12082	12083	12084	12085	12086	12087	12088	12089	12090	12091	12092	12093	12094	12095	12096	12097	12098	12099	12100	12101	12102	12103	12104	12105	12106	12107	12108	12109	12110	12111	12112	12113	12114	12115	12116	12117	12118	12119	12120	12121	12122	12123	12124	12125	12126	12127	12128	12129	12130	12131	12132	12133	12134	12135	12136	12137	12138	12139	12140	12141	12142	12143	12144	12145	12146	12147	12148	12149	12150	12151	12152	12153	12154	12155	12156	12157	12158	12159	12160	12161	12162	12163	12164	12165	12166	12167	12168	12169	12170	12171	12172	12173	12174	12175	12176	12177	12178	12179	12180	12181	12182	12183	12184	12185	12186	12187	12188	12189	12190	12191	12192	12193	12194	12195	12196	12197	12198

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

変更理由

変更内容の記載を適正化するため。なお、本変更は変更内容の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

表3-6 建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表 (6次申請、放射性廃棄物の廃棄施設(気体廃棄設備)) 6次申請書(2021.2.15付け三原燃第20-0695号から引用)

仕様書No	名称	仕様書中の100%	規格																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ト設-規17	排気ダクト・ダンパ(設置、設備-高圧絶エアフィルタ) (作業設備室内排気系統)	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規18	スクラバ(クラン回収機) (排気加工室高圧排気系統(2))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規19	アルカリススクラバ(クラン回収機) (排気加工室高圧排気系統(3))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規20	ボグス消滅装置(クラン回収機) (排気加工室高圧排気系統(1))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規21	ボグス消滅装置(クラン回収機) (排気加工室高圧排気系統(2))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規22	スクラバ(クラン回収機) (排気加工室高圧排気系統(2))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規23	ボグス消滅装置(排気加工室高圧排気系統(1))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規24	排気ダクト・ダンパ(高圧絶エアフィルタ-排気機) (排気加工室高圧排気系統(1))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ト設-規25	スクラバ(分岐系統) (分岐室、分岐室高圧排気系統(2))	0.0%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

添説設4-3-3表(2/2) F3竜巻荷重に対する据付部の評価結果(放射性廃棄物の廃棄施設)

仕様表	機種名	部位名称	安全確認番号	軸方向		水平方向		結果	備考
				発生応力[N/mm ²]	許容限界	発生応力[N/mm ²]	許容限界		
表上段-図8	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス	798					合格	
		コンベア	799					合格	
		リフト	799					合格	
		リフト駆動	799					合格	
		フードボックス	800					合格	
		フードボックス(駆動機)	802					合格	
		駆動機	801					合格	本体と架台を合わせて評価
		駆動機架台	802					合格	
		ドラム缶ワード	802					合格	
		投入機カバー	802					合格	
		ドラム缶回轉器具	-					合格	
		クレーン	803					合格	(2)で代表
		積存ホッパー(1)(2)	805					合格	
		排水装置	805					合格	
		排水回収設備	805					合格	
		送風機	805					合格	
		送風機架台	805					合格	
		分列・解体ワード	808					合格	ワイヤロープを合わせて評価
		ドラム缶回轉器具	808					合格	
		水溜槽	-					合格	
		切断ワード	809					合格	
		乾燥機	810					合格	
		乾燥機(1)(2)(3)	813					合格	(2)で代表
		アラスト装置	814					合格	(2)で代表
		クレーン(除氷室(2))	815					合格	
		風車物貯蔵設備(1)	-					合格	
		ドラム缶ワード	819					合格	
		ドラム缶ワード(積存部)	820					合格	
		クレーン	820					合格	

3299

変更後

添説設4-3-3表(2/2) F3竜巻荷重に対する据付部の評価結果(放射性廃棄物の廃棄施設)

仕様表	機種名	部位名称	安全確認番号	軸方向		水平方向		結果	備考
				発生応力[N/mm ²]	許容限界	発生応力[N/mm ²]	許容限界		
表上段-図8	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス	高性能エアフィルタ用廃棄物プレス	799					合格	
		コンベア	799					合格	
		リフト	799					合格	
		リフト駆動	800					合格	本体と架台を合わせて評価
		フードボックス	802					合格	
		フードボックス(駆動機)	801					合格	本体と架台を合わせて評価
		駆動機	802					合格	
		駆動機架台	802					合格	
		ドラム缶ワード	802					合格	
		投入機カバー	802					合格	
		ドラム缶回轉器具	802					合格	
		クレーン	803					合格	
		積存ホッパー(1)(2)	805					合格	(2)で代表
		排水装置	805					合格	
		排水回収設備	805					合格	
		送風機	805					合格	
		送風機架台	805					合格	
		分列・解体ワード	808					合格	ワイヤロープを合わせて評価
		ドラム缶回轉器具	808					合格	
		水溜槽	809					合格	
		切断ワード	810					合格	
		乾燥機	813					合格	(2)で代表
		乾燥機(1)(2)(3)	814					合格	(2)で代表
		アラスト装置	815					合格	
		クレーン(除氷室(2))	-					合格	
		風車物貯蔵設備(1)	-					合格	
		ドラム缶ワード	819					合格	
		ドラム缶ワード(積存部)	820					合格	
		クレーン	820					合格	

3299

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

添付 2

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

No.	安全機能を有する施設名称	基数
(259)	洗浄残渣沈殿槽	2
(260)	洗浄残渣沈殿槽液位高インタローロック	-

*4

内は、耐震計算書の部位名称を示す

：ウランが滞留する部分
←：申請機器の配管系統

*8：[263]配管系統との接合部まで
*9：[262]配管系統との接合部まで
*10：シリンドラ洗浄機1階の溢水水位の基準高さ
(図イ配-1参照)

名称
図イ設-7(1/3)
付属建物
シリンドラ洗浄機

*1：溢水水位(シリンドラ洗浄機1階の溢水水位の基準高さF.L.0より140mm)
*2：[260]液位高検知設定位置：槽上面より10mm以上
*3：液位計(電極式)
*4：インタローロック設備の基数についてはインタローロック系統図(図イ制-1)参照
*5：槽内面に
*6：床面(F.L.-80)より500mm以上
*7：単一ユニット間の表面間距離は305mm以上とする
単位：mm

1889

変更後

No.	安全機能を有する施設名称	基数
(259)	洗浄残渣沈殿槽	2
(260)	洗浄残渣沈殿槽液位高インタローロック	-

*4

内は、耐震計算書の部位名称を示す

：ウランが滞留する部分
←：申請機器の配管系統

*8：[263]配管系統との接合部まで
*9：[262]配管系統との接合部まで
*10：シリンドラ洗浄機1階の溢水水位の基準高さ
(図イ配-1参照)

名称
図イ設-7(1/3)
付属建物
シリンドラ洗浄機

*1：溢水水位(シリンドラ洗浄機1階の溢水水位の基準高さF.L.0より140mm)
*2：[260]液位高検知設定位置：槽上面より10mm以上
*3：液位計(電極式)
*4：インタローロック設備の基数についてはインタローロック系統図(図イ制-1)参照
*5：槽内面に
*6：床面(F.L.-80)より500mm以上
*7：単一ユニット間の表面間距離は305mm以上とする
単位：mm

1889

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

変更後

変更理由

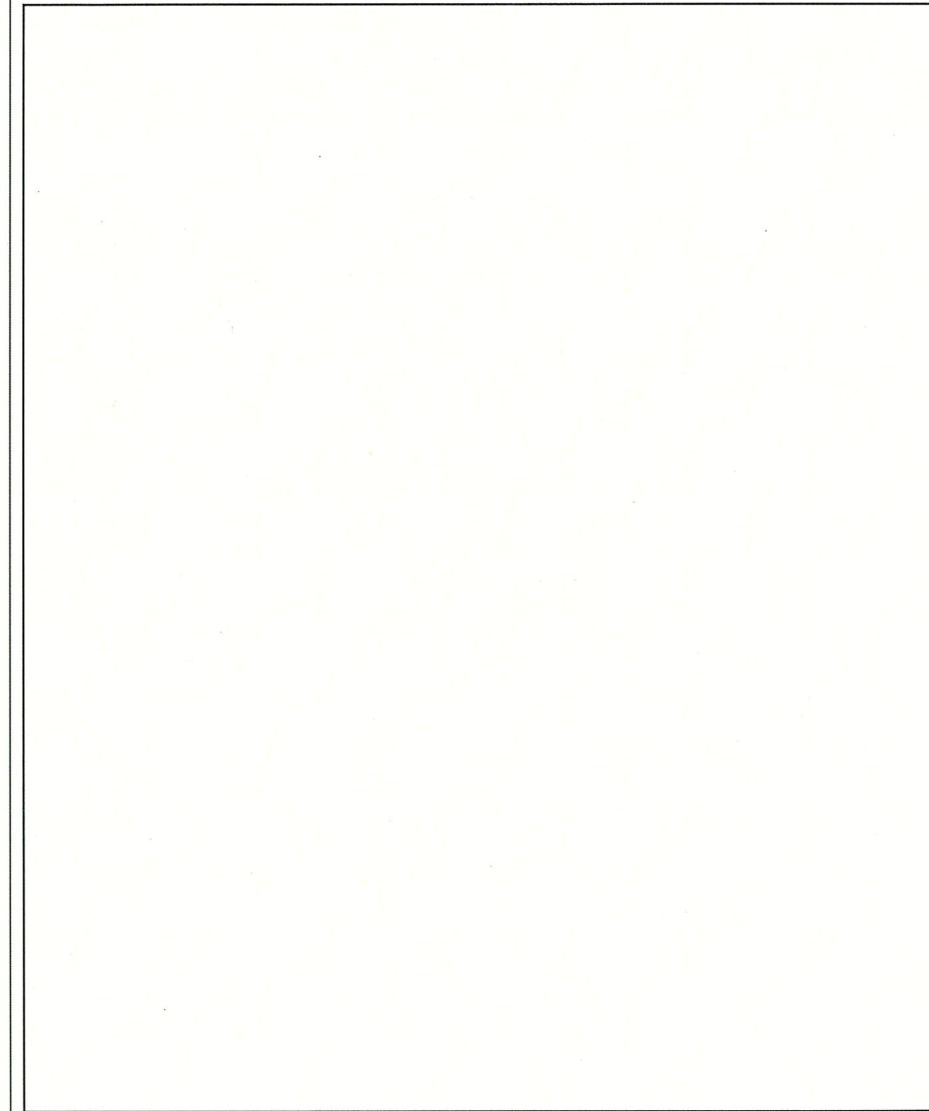
No.	安全機能を有する施設名称	基数
{750}	測定室回収ビット	1
{751}	液位高警報設備	-



- *1 : {751} 液位高検知設定位置
: 槽上面より95mm以上
 - *2 : 液位計(電極式)
 - *3 : 警報設備の基数については
警報設備系統図(図ト制-13)参照
 - *4 : 耐腐食性材料 []
 - ☒☒ : 追加部材(梁 [])
- ← : 申請機器の配管系統
 ~ : フレキシブル配管
 ----- : 設工認申請対象外 単位: mm
- | | | |
|---|-----------|---------|
| 名 | 廃液処理設備(3) | |
| 称 | 測定室回収ビット | |
| 図 | 図ト設-液15 | 付属建物 |
| 番 | | シリンダ洗浄棟 |

2010

No.	安全機能を有する施設名称	基数
{750}	測定室回収ビット	1
{751}	液位高警報設備	-



- *1 : {751} 液位高検知設定位置
: 槽上面より95mm以上
 - *2 : 液位計(電極式)
 - *3 : 警報設備の基数については
警報設備系統図(図ト制-13)参照
 - *4 : 耐腐食性材料 []
 - ☒☒ : 追加部材(梁 [])
- ← : 申請機器の配管系統
 ~ : フレキシブル配管
 ----- : 設工認申請対象外 単位: mm
- | | | |
|---|-----------|---------|
| 名 | 廃液処理設備(3) | |
| 称 | 測定室回収ビット | |
| 図 | 図ト設-液15 | 付属建物 |
| 番 | | シリンダ洗浄棟 |

2010

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

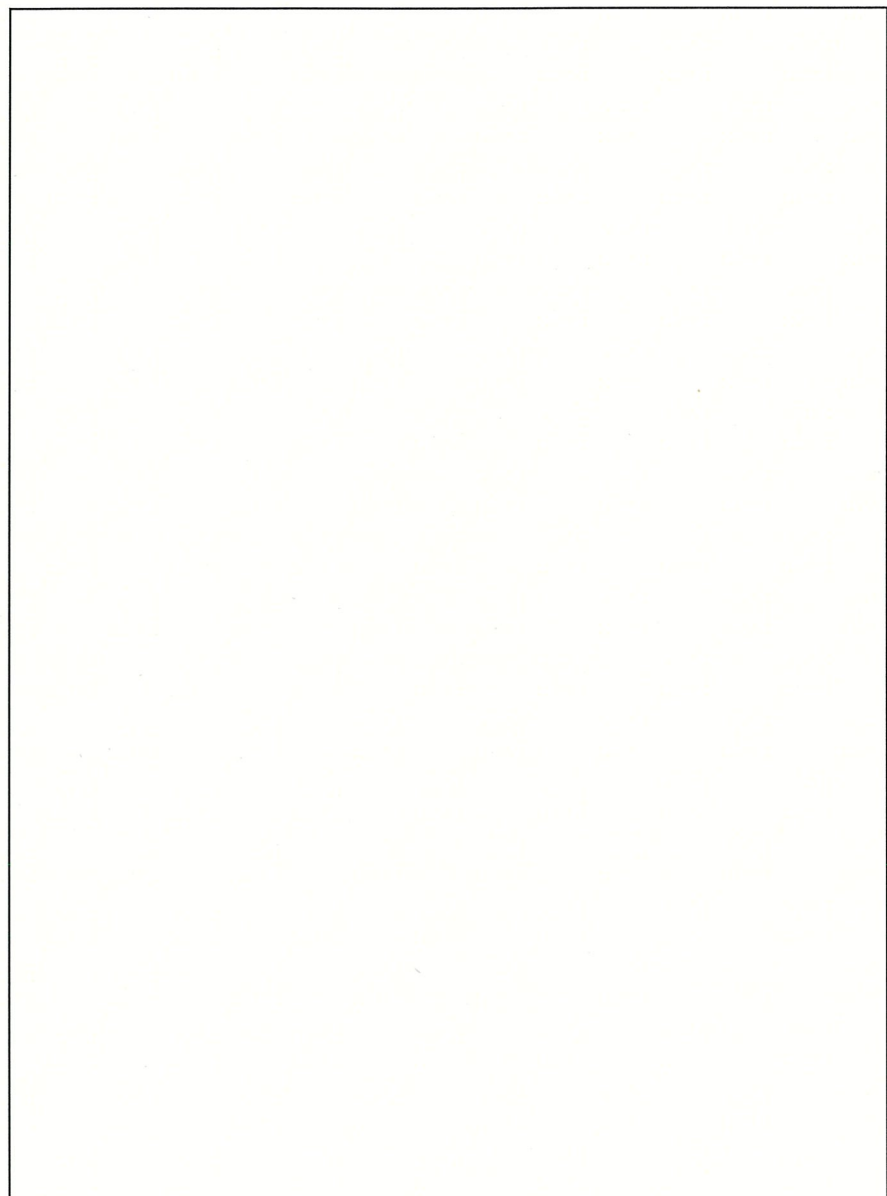
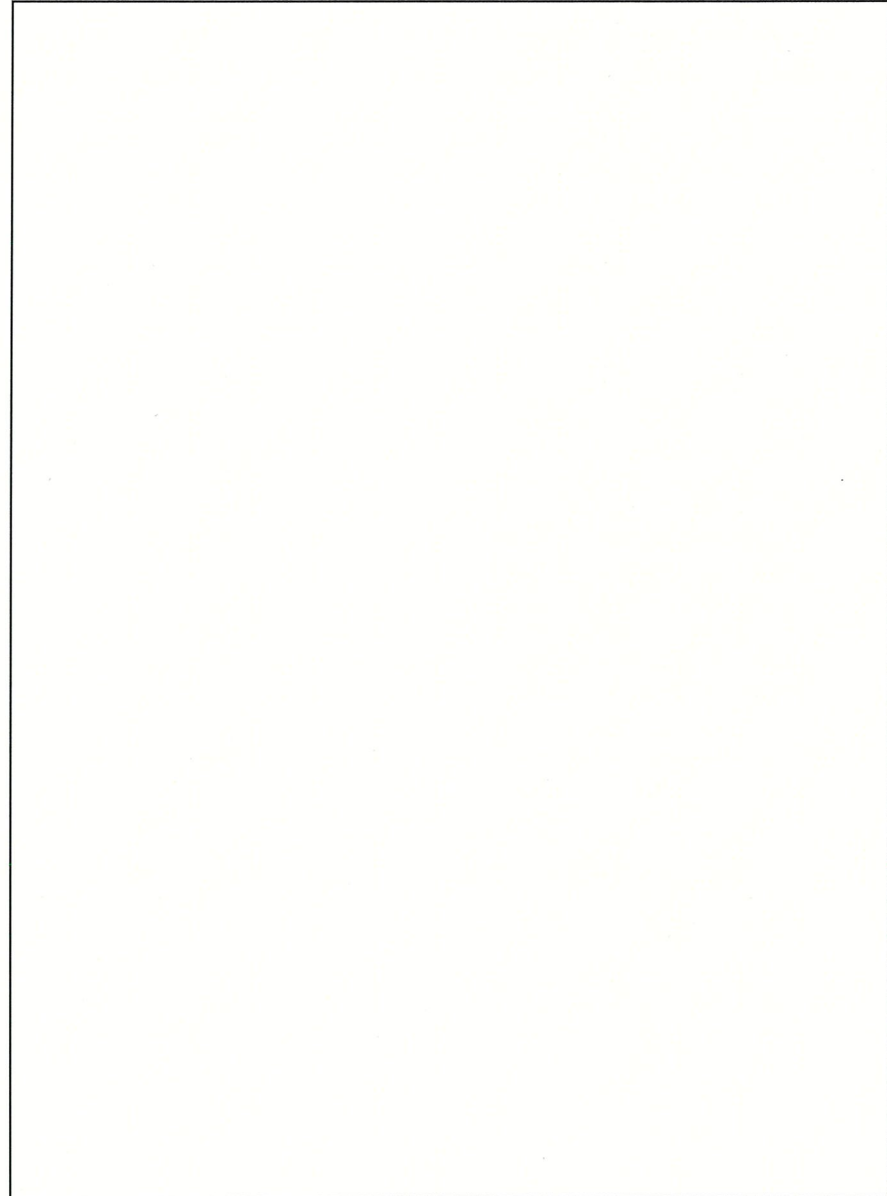
変更後

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

No.	安全機能を有する施設名称	基数
{791}	フラッシュチャンバ	1

No.	安全機能を有する施設名称	基数
{791}	フラッシュチャンバ	1



単位：mm

単位：mm

*1：6次申請 図ト設一固2参照
 ←：申請機器の配管系統
 ▨：追加部材 ()： ()

*1：6次申請 図ト設一固2参照
 ←：申請機器の配管系統
 ▨：追加部材 ()： ()

名称	焼却設備 フラッシュチャンバ	
図番	図ト設一固3	付属建物 第1廃棄物処理所

名称	焼却設備 フラッシュチャンバ	
図番	図ト設一固3	付属建物 第1廃棄物処理所

2024

2024

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

□内は、耐震計算書の部位名称を示す

名称	図番
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	付属建物 図ト設一固8(3/9) 第2廃棄物処理所

単位：mm

2033

変更後

□内は、耐震計算書の部位名称を示す

名称	図番
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	付属建物 図ト設一固8(3/9) 第2廃棄物処理所

単位：mm

2033

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

□内は、耐震計算書の部位名称を示す

□ : 追加ブレス
 ▨ : 追加部材
 ▩ : 追加ベースプレート

単位：mm

名称	図番
固体廃棄物処理設備 破砕機	図1設-固9(2/2)
付属建物 第2廃棄物処理所	

2041

変更後

□内は、耐震計算書の部位名称を示す

□ : 追加ブレス
 ▨ : 追加部材
 ▩ : 追加ベースプレート

単位：mm

名称	図番
固体廃棄物処理設備 破砕機	図1設-固9(2/2)
付属建物 第2廃棄物処理所	

2041

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

No. (804)	安全機能を有する施設名称 ドラム缶用廃棄物プレス	基数 1
--------------	-----------------------------	---------

*1: 設工認申請対象外
~~XXXX~~: 追加ベースプレート ()
 -----: 設工認申請対象外

単位: mm

名称	固体廃棄物処理設備 ドラム缶用廃棄物プレス
図番	図ト設一固11(1/3) 放射線管理棟 廃棄物缶詰室

2044

変更後

No. (804)	安全機能を有する施設名称 ドラム缶用廃棄物プレス	基数 1
--------------	-----------------------------	---------

*1: 設工認申請対象外
~~XXXX~~: 追加ベースプレート ()
 -----: 設工認申請対象外

単位: mm

名称	固体廃棄物処理設備 ドラム缶用廃棄物プレス
図番	図ト設一固11(1/3) 放射線管理棟 廃棄物缶詰室

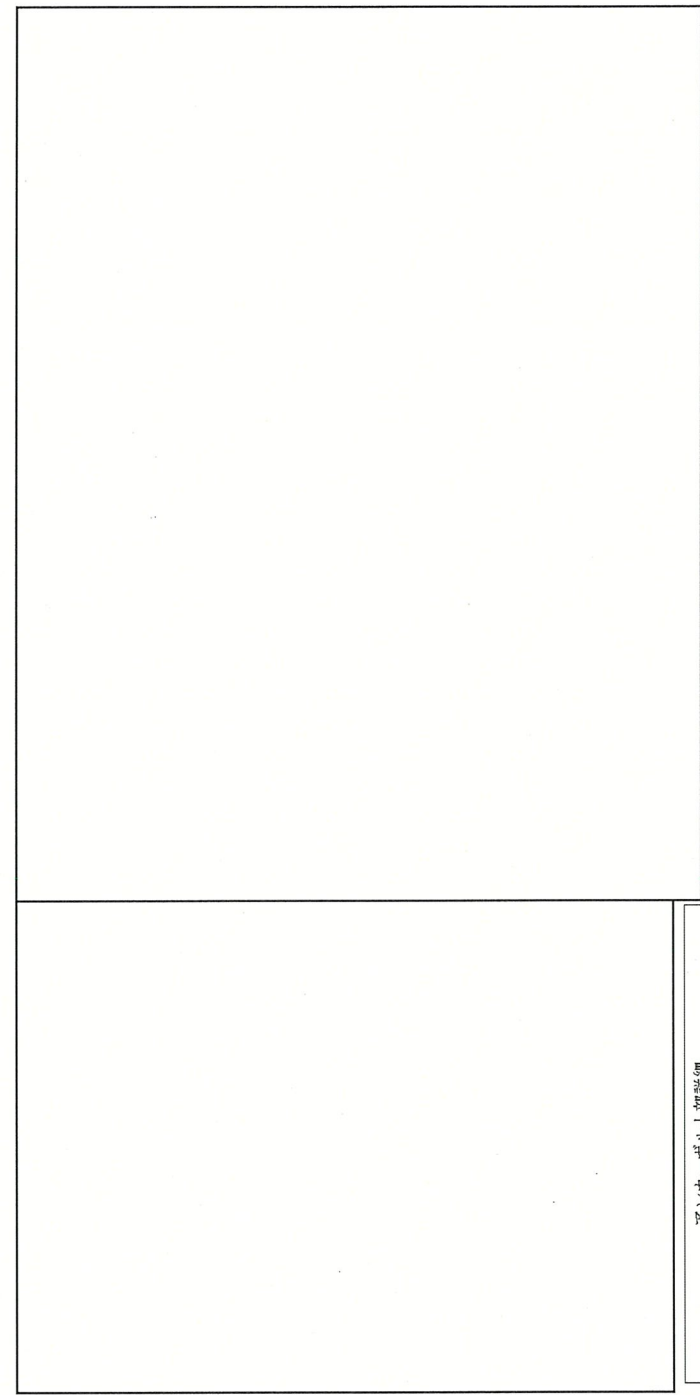
2044

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

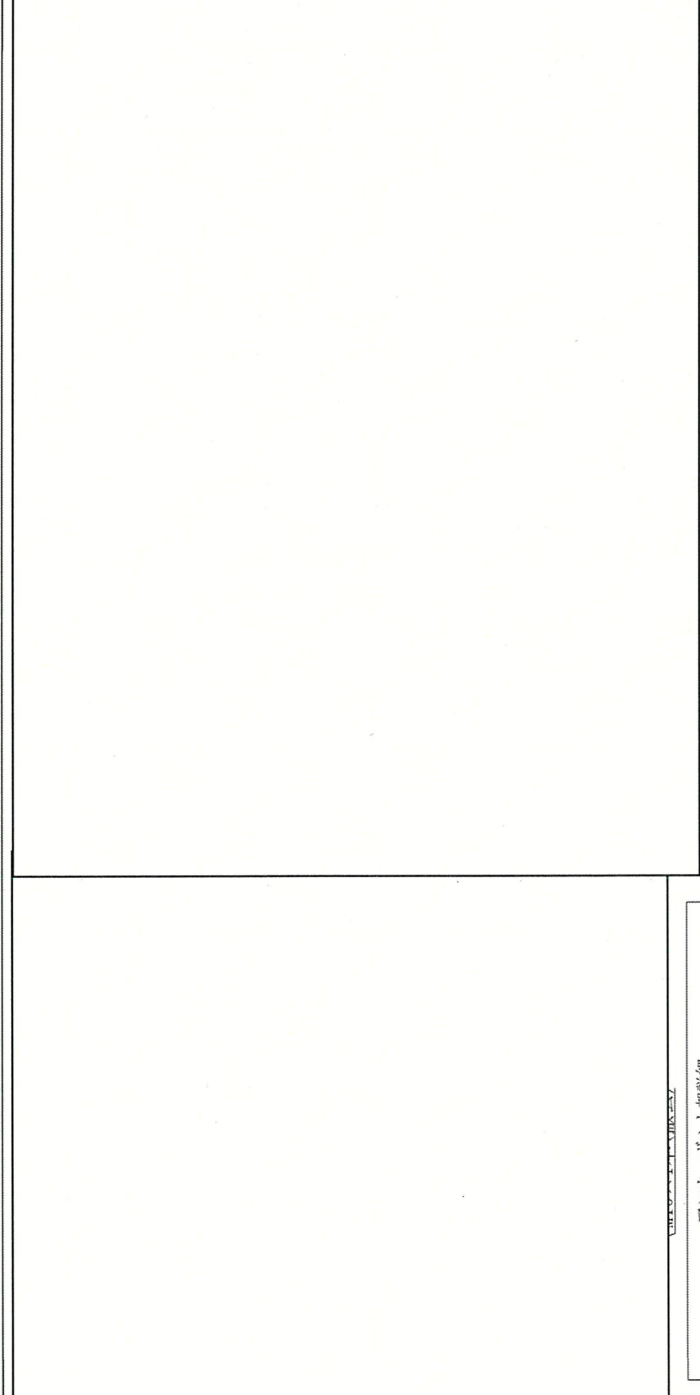
変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第 2106016 号にて認可)

		追加部材(←)mm: <input type="text"/> 追加部材(←)mm: <input type="text"/>	
		単位: mm	
アンカーボルト部詳細		除染設備	
符号	種別	サイズ	付属建物
a	あと施工金属拡張アンカーボルト		図ト設一固14(2/3) 除染室・分析室
b	あと施工金属拡張アンカーボルト		
c	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		
d	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		
e	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		
f	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		

2054

変更後

		追加部材(←)mm: <input type="text"/> 追加部材(←)mm: <input type="text"/>	
		単位: mm	
アンカーボルト部詳細		除染設備	
符号	種別	サイズ	付属建物
a	あと施工金属拡張アンカーボルト		図ト設一固14(2/3) 除染室・分析室
b	あと施工金属拡張アンカーボルト		
c	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		
d	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		
e	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		
f	あと施工接着系アンカーボルト(新規)		

2054

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

No.	安全機能を有する施設名称	基盤
813	乾燥機	3

*1: 内面耐腐食性材料 ()
寸法に移的制限値はない

*2: 上蓋を取り外した状態で乾燥

単位: mm	
名称	除染設備
図番	乾燥機(1)(2)(3)
	付属建物 図卜設一固18(1/3) 除染室・分析室

2059

変更後

No.	安全機能を有する施設名称	基盤
813	乾燥機	3

*1: 内面耐腐食性材料 ()
寸法に移的制限値はない

*2: 上蓋を取り外した状態で乾燥

単位: mm	
名称	除染設備
図番	乾燥機(1)(2)(3)
	付属建物 図卜設一固18(1/3) 除染室・分析室

2059

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

No.	安全機能を有する施設名称	階
(814)	プラスト装置	2

*1 : 気体廃棄設備(1)としての申請範囲
 (6次申請 図ト系1-25参照)
 ↓ : 申請機器の配管系統
 (耐震重要度分類第3類
 --- : 設工認申請対象外
 N : 逆止弁
 単位 : mm

名称	除染設備
図番	プラスト装置(1)(2) 図ト設一固19(1/2) 付属建物 除染室・分析室

2062

変更後

No.	安全機能を有する施設名称	階
(814)	プラスト装置	2

*1 : 気体廃棄設備(1)としての申請範囲
 (6次申請 図ト系1-25参照)
 ↓ : 申請機器の配管系統
 (耐震重要度分類第3類
 --- : 設工認申請対象外
 N : 逆止弁
 単位 : mm

名称	除染設備
図番	プラスト装置(1)(2) 図ト設一固19(1/2) 付属建物 除染室・分析室

2062

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第 2106016 号にて認可)

*1 : 気体廃棄設備(1)としての申請範囲
(6次申請 図ト系1-25参照)
 ↓ : 申請機器の配管系統
 (耐震重要度分類第3類)
 --- : 設工認申請対象外
 N : 逆止弁
 ▨ : 追加部材(柱) [mm] : []
 ▩ : 追加部材(梁) [mm] : []
 ▪ : 追加部材(ベースプレート) [mm] : []

名称	除染設備
図番	プラスト装置(1)(2) 図ト設一固19(2/2)
付属建物	除染室・分析室

単位 : mm

2063

変更後

*1 : 気体廃棄設備(1)としての申請範囲
(6次申請 図ト系1-25参照)
 ↓ : 申請機器の配管系統
 (耐震重要度分類第3類)
 --- : 設工認申請対象外
 N : 逆止弁
 ▨ : 追加部材(柱) [mm] : []
 ▩ : 追加部材(梁) [mm] : []
 ▪ : 追加部材(ベースプレート) [mm] : []

名称	除染設備
図番	プラスト装置(1)(2) 図ト設一固19(2/2)
付属建物	除染室・分析室

単位 : mm

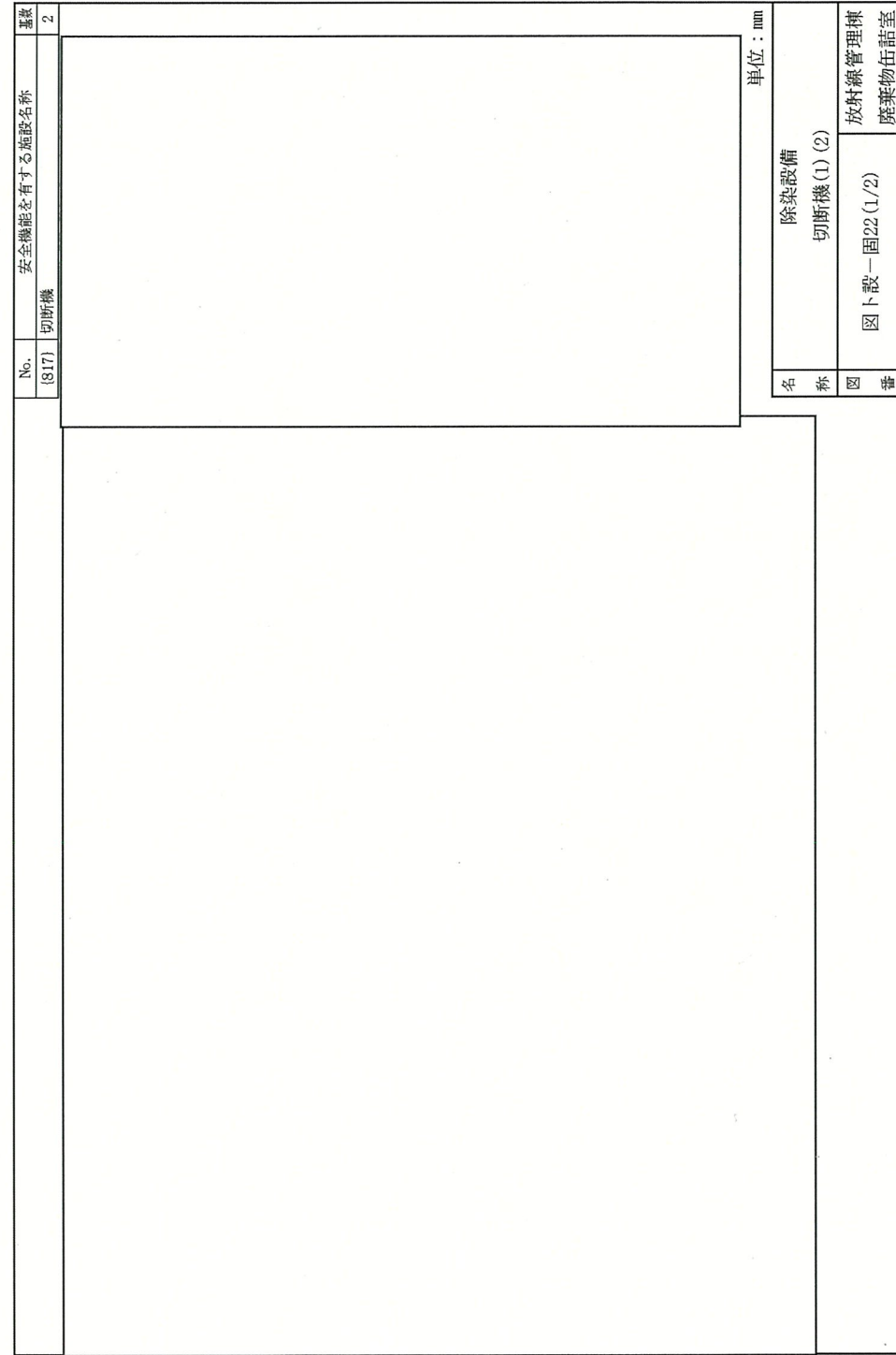
2063

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

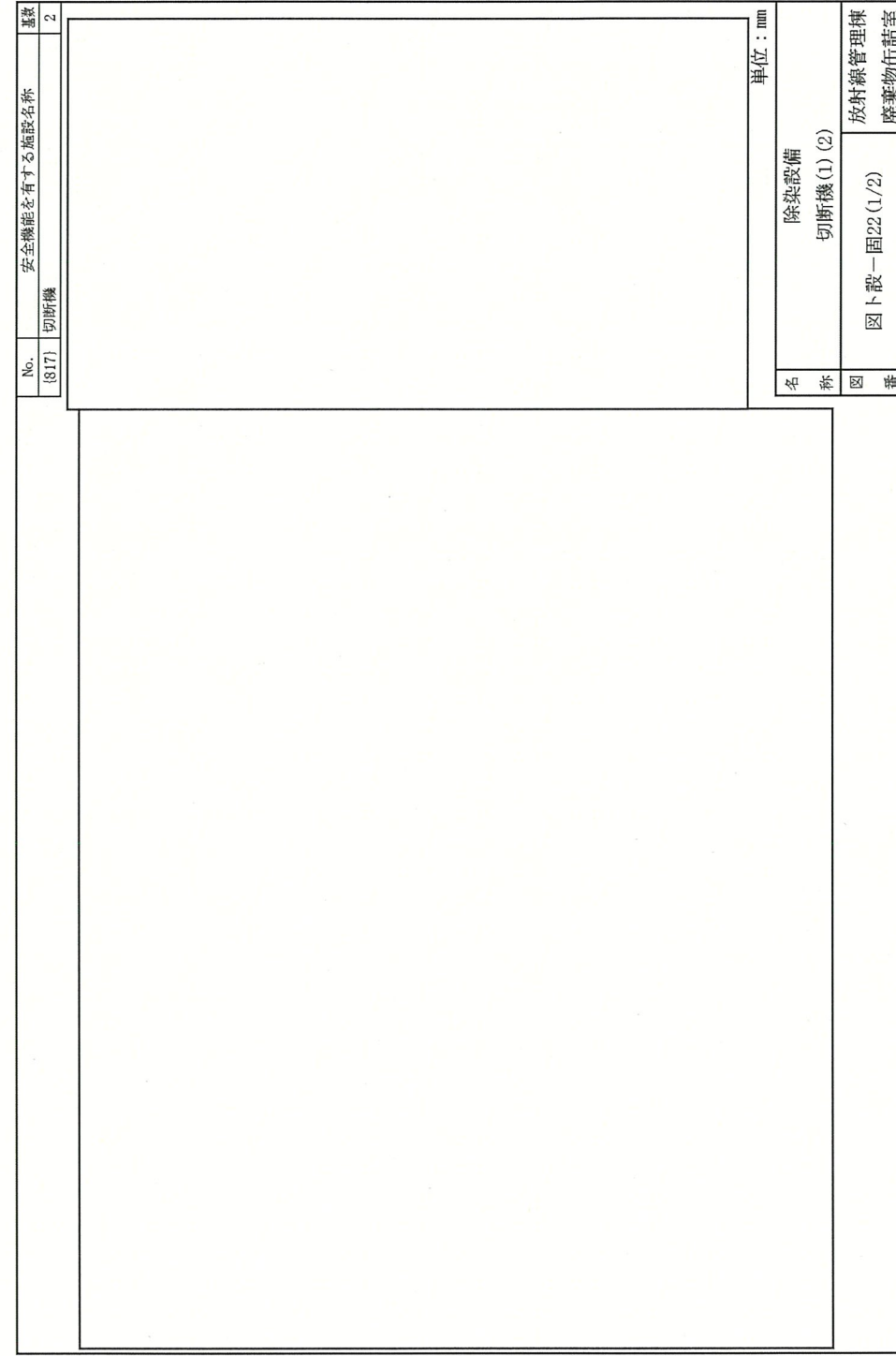
変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)



2066

変更後



2066

変更理由

仕様の記載を適正化するため。なお、本変更は仕様の表記に関するものであり、適合性評価における影響がなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。