

資料5 特定施設設置者による自主測定結果の報告状況

1 大気基準適用施設

(1) アルミニウム合金の製造の用に供する溶解炉(政令別表第1第4号)

番号	工場・事業場名称	所在地	火床面積 (㎡)	焼却能力 (kg/h)	排ガス中ダイオキシン類濃度			ばいじん・焼却灰			備考
					測定日	自主測定結果 (ng-TEQ/m3N)	排出基準値 (ng-TEQ/m3N)	測定日	焼却灰 (ng-TEQ/g)	ばいじん (ng-TEQ/g)	
1	株式会社 長崎アルティンク	大村市平町	-	3,000	H25.2.22	0.12	5	H25.2.22	-	0.49	

(2) 廃棄物焼却炉(政令別表第1第5号)
一般廃棄物焼却炉

番号	工場・事業場名称	所在地	火床面積 (㎡)	焼却能力 (kg/h)	排ガス中ダイオキシン類濃度			ばいじん・焼却灰			備考
					測定日	自主測定結果 (ng-TEQ/m3N)	排出基準値 (ng-TEQ/m3N)	測定日	焼却灰 (ng-TEQ/g)	ばいじん (ng-TEQ/g)	
1	長崎市西工場(1号炉)	長崎市木鉢町	34.8	8,334	H24.6.20	0.12	1	H24.6.20	0.0071	0.24	
					H24.11.14	0.083	1	H24.11.14	-	0.10	
2	長崎市西工場(2号炉)	長崎市木鉢町	34.8	8,334	H24.9.19	0.14	1	H24.9.19	0.00046	0.15	
					H25.1.10	0.0018	1	H25.1.10	-	0.12	
3	長崎市東工場(1号炉)	長崎市戸石町	23.67	6,250	H24.6.21	0.000061	1	H24.6.21	0.0058	0.20	
					H24.12.5	0.0023	1	H24.12.5	-	0.12	
4	長崎市東工場(2号炉)	長崎市戸石町	23.67	6,250	H24.9.4	0.000085	1	H24.9.4	0.0026	0.17	
					H25.1.11	0.000061	1	H25.1.11	-	0.16	
5	佐世保市西部クリーンセンター No.1	佐世保市下本町	28.5	5,000	H24.8.31	0.0000078	1	H24.8.31	0.000013	0.46	
6	佐世保市西部クリーンセンター No.2	佐世保市下本町	28.5	5,000	H24.10.11	0.0010	1	H24.10.11	0.000015	0.098	
7	佐世保市東部クリーンセンター No.1	佐世保市大塔町	21.324	4,167	H24.12.12	0.013	0.1	H24.12.12	0.0029	0.32	
8	佐世保市東部クリーンセンター No.2	佐世保市大塔町	21.324	4,167	H24.12.12	0.011	0.1	H24.12.12			
9	佐世保市灰溶融施設 N0.1	佐世保市下本町	6.15	1,083	H24.12.4	0.000012	5	H24.12.4	0.000012	0.57	
10	佐世保市灰溶融施設 N0.2	佐世保市下本町	6.15	1,083	H24.9.20	0	5	H24.9.20	0.000011	0.35	
11	宇久町清掃センター	佐世保市宇久町平字	6.6	1,000	H24.7.23	2.8	10	H24.7.23	0.021	5.2	
12	西彼クリーンセンター	西海市西彼町喰場郷	11.288	1,625	H25.2.20	0.81	10	H25.2.20	0.000024	0.32	
13	西海クリーンセンター	西海市西海町中浦北郷	10.296	1,500	H25.2.18	0.61	10	H25.2.18 ~ 19	0.000030	8.0	
14	県央県南クリーンセンター No.1	諫早市福田町	-	4,167	H24.6.6	0.0000090	0.1	H24.6.14	0.00000070	0.0043	
15	県央県南クリーンセンター No.2	諫早市福田町	-	4,167	H24.9.4	0.00000038	0.1				
16	県央県南クリーンセンター No.3	諫早市福田町	-	4,167	H24.6.7	0.0000084	0.1				
17	大村市環境センター No.1	大村市森園町	16.214	2,313	H24.12.25	0.53	5	H24.12.25	0.0015	0.95	
18	大村市環境センター No.2	大村市森園町	16.214	2,313	H24.12.25	0.62	5				
19	大村市環境センター No.3	大村市森園町	16.214	2,313	H24.12.25	0.74	5				
20	東彼地区清掃工場 No.1	東彼杵郡川棚町白石郷	14.58	2,276	H24.11.16	0.00088	1	H24.11.16	0.0035	7.3	
21	東彼地区清掃工場 No.2	東彼杵郡川棚町白石郷	14.58	2,276	H24.11.16	0.050	1			1.4	
22	南有馬クリーンセンター No.1	南島原市南有馬町戊	12.59	1,875	H24.7.5	0.0068	5	H24.7.5	0.000040	2.1	
23	南有馬クリーンセンター No.2	南島原市南有馬町戊	12.59	1,875	H24.7.6	0.0071	5	H24.7.5			
24	南有馬クリーンセンター No.3	南島原市南有馬町戊	1.79	583	H24.7.4	0.029	5	H24.7.5	0.000045	0.29	
25	佐々クリーンセンター No.1	北松浦郡佐々町小浦免	-	2,250	H24.9.28	0.44	5	H24.9.28	3.5	0.000091	
26	佐々クリーンセンター No.2	北松浦郡佐々町小浦免	-	2,250	H24.9.28	0.34	5				
27	北松北部環境組合 北松北部クリーンセンター No.1	平戸市田平町	2.1	1,458	H24.11.27	0.0075	5	H23.11.30	0.000026	1.0	
28	北松北部環境組合 北松北部クリーンセンター No.2	平戸市田平町	2.1	1,458	H24.11.28	0.0061	5				

番号	工場・事業場名称	所在地	火床面積 (㎡)	焼却能力 (kg/h)	排ガス中ダイオキシン類濃度			ばいじん・焼却灰			備考
					測定日	自主測定結果 (ng-TEQ/m3N)	排出基準値 (ng-TEQ/m3N)	測定日	焼却灰 (ng-TEQ/g)	ばいじん (ng-TEQ/g)	
29	大島村クリーンセンター	平戸市大島村前平	4.355	625	H24.12.18	0.065	10	H24.12.18	0.026	2.9	
30	鷹島町環境センター	松浦市鷹島町阿翁免字西ノ平	5.58	625	H24.10.4	0.010	5	H24.10.4	0.011	6.5	
31	五島市富江クリーンセンター	五島市富江町狩立	16	1,250	H24.8.2	1.2	5	H24.8.2	0.0030	0.40	
32	五島市福江清掃センター No.1	五島市平蔵町	-	1,208	H24.7.31	0.0012	5	H24.8.1	0	0.98	
33	五島市福江清掃センター No.2	五島市平蔵町	-	1,208	H24.8.1	0.00024	5				
34	五島市奈留清掃センター	五島市奈留町浦	5.432	750	H24.11.19	6.0	10	H24.11.27	0.0013	13	
35	新上五島町クリーンセンター No.1	南松浦郡新上五島町網上郷	10.43	1,250	H24.11.20	0.028	5	-	-	-	
36	新上五島町クリーンセンター No.2	南松浦郡新上五島町網上郷	10.43	1,250	H24.11.21	0.018	5	-	-	-	
37	新上五島町クリーンセンター No.3	南松浦郡新上五島町網上郷	3.8	250	H24.11.20	0.057	5	H23.11.22	0	0.027	
38	小値賀町ごみ焼却場	北松浦郡小値賀町笛吹郷	4.872	750	H24.10.30	3.2	10	H24.10.30	0.23	7.5	
39	杵岐市クリーンセンター 1号	杵岐市芦辺町住吉東触	6.75	929	H24.9.28	0.028	5	H24.9.28	0.00022	2.2	
40	杵岐市クリーンセンター 2号	杵岐市芦辺町住吉東触	6.75	929	H24.9.28	0.028	5	H24.9.28	0.010	2.4	
41	対馬市対馬クリーンセンター No.1	対馬市厳原町安神	1.39	1,250	H25.2.26	0.050	5	H24.11.5	0.0010	5.5	
42	対馬市対馬クリーンセンター No.2	対馬市厳原町安神	1.39	1,250	H25.3.27	0.052	5	H24.11.5			
43	対馬中部クリーンセンター	対馬市豊玉町志多浦	2.7	190	H24.8.31	0.016	10	H24.9.3	0.0000024	0.017	

産業廃棄物焼却炉

番号	工場・事業場名称	所在地	火床面積 (㎡)	焼却能力 (kg/h)	排ガス中ダイオキシン類濃度			ばいじん・焼却灰			備考
					測定日	自主測定結果 (ng-TEQ/m3N)	排出基準値 (ng-TEQ/m3N)	測定日	焼却灰 (ng-TEQ/g)	ばいじん (ng-TEQ/g)	
1	㈱矢敷環境保全 琴海事業場	長崎市琴海戸根町	29.4	300	H24.10.30	0.13	10	H24.10.31	1.6	1.2	
2	池島事業所	長崎市外海町神浦池島町	73.5	1000	H24.4.6	0.046	5	H23.4.6	0.0015	3.4	
3	黒木建設株式会社	諫早市土師野尾町	16.52	306	H25.2.4	0.12	10	H25.2.1	0.29	0.000025	
4	ハラサンギョウ㈱ 西彼工場 No.3 (多段式焼却炉)	西海市西彼町八木原郷	31	2,500	H24.5.8	0.48	5	H24.5.8	0.080	0.0018	
5	ハラサンギョウ㈱ 川棚工場 No.5 (多段式焼却炉)	東彼杵郡川棚町白石郷	31	1,500	H24.5.9	0.084	10	H24.5.9	0.0070	0.000011	
6	ハラサンギョウ㈱ 川棚工場 No.6 (流動床方式)	東彼杵郡川棚町白石郷	23.7	10,000	H24.4.12	0.000088	0.1	H24.4.12	-	0.0000066	
7	ハラサンギョウ㈱ 川棚工場 (灰溶融炉)	東彼杵郡川棚町白石郷	-	625	H24.4.13	0.0000011	5	H24.4.13	0.0000069	0.0000075	
8	長崎油銅工業㈱ No.1	諫早市下大渡野町	10.75	2,000	H24.11.29	0.048	1	H24.12.8	0.017	0.043	
9	長崎油銅工業㈱ No.2	諫早市下大渡野町	10.75	2,000	H24.11.29	0.030	1				
10	日本ハム㈱諫早プラント	諫早市船越町	7.1	1,450	H24.4.3	1.4	10	H24.4.3 ~ 4	0.00082	1.1	
11	㈱マツダクリーンサービス 大村事業所	大村市富の原	26	800	H24.10.3	0.0081	5	H24.10.3	0.11	0.38	
12	(有)永石解体産業	大村市黒丸町	4.6	600	H24.12.18	0.18	10	H24.12.18	0.026	0.28	
13	㈱矢敷環境保全 大村事業所	大村市富の原	2.5	200	H24.5.23	0.35	10	H24.5.23	0.18	0.17	
14	株式会社 松本建材	壱仙市国見町楠高名塊石原	11.25	440	H25.1.31	0.24	10	H25.2.1	0.00093	0.27	
15	長崎総合リサイクル事業所	佐世保市宮津町	17.4	3,958	H24.2.1	0.24	1	H25.2.2	0.00093	0.27	

その他の廃棄物焼却炉 (自家処理用及び小型焼却炉)

番号	工場・事業場名称	所在地	火床面積 (㎡)	焼却能力 (kg/h)	排ガス中ダイオキシン類濃度			ばいじん・焼却灰			備考
					測定日	自主測定結果 (ng-TEQ/m3N)	排出基準値 (ng-TEQ/m3N)	測定日	焼却灰 (ng-TEQ/g)	ばいじん (ng-TEQ/g)	
1	長崎市動物管理センター	長崎市茂里町	1.99	100	H24.7.2	0.21	5	H24.7.3	0.00000084	-	
2	長崎大学	長崎市文教町	0.5	80	H24.5.31	0.0094	10	H24.5.31	0.0050	-	
3	西部環境開発(有)	長崎市西海町	5.10	175	H25.1.23	2.4	5	H25.1.23	0.011	-	
4	琴海クリーンセンター	長崎市琴海戸根町	7.60	200	H24.9.6	0.22	10	H24.9.6	0.00048	-	
5	(有)林産業	長崎市琴海村松町	3.60	100	H25.2.8	0.34	10	H24.2.9	0.0023	0.056	
6	㈱パサー・ジュ・琴海	長崎市琴海戸根原町	4.86	99	H25.1.16	0.018	10	H25.1.17	0.00021	0.0035	
7	(有)エム・イー・シー No.1	佐世保市天神町	0.42	195	H25.1.8	0.0000015	10	H25.1.8	-	0.0000014	
8	(有)エム・イー・シー No.2	佐世保市天神町	1.76	46.9	H25.1.7	0.012	10	H25.1.8	0.0042	0.010	
9	海上自衛隊 佐世保弾薬整備補給所 No.1	佐世保市崎辺町	0	98.5	H24.7.26	0.000015	5	-	-	-	
10	海上自衛隊 佐世保弾薬整備補給所 No.2	佐世保市崎辺町	1.33	45	H24.7.25	0.75	5	H24.7.26	0.0011	-	
11	外海地区衛生施設組合 相川し尿処理場	西海市大瀬戸町壱浦小松郷	2.7	384	H24.7.19	0.056	10	H24.7.19	0.00017	-	
12	西海市大島し尿処理場	西海市大島町	17.8	311	H24.8.29	0.0071	10	H24.8.28	0.00000039	-	

番号	工場・事業場名称	所在地	火床面積 (㎡)	焼却能力 (kg/h)	排ガス中ダイオキシン類濃度			ばいじん・焼却灰			備考
					測定日	自主測定結果 (ng-TEQ/m3N)	排出基準値 (ng-TEQ/m3N)	測定日	焼却灰 (ng-TEQ/g)	ばいじん (ng-TEQ/g)	
13	永川建設(株) 機材センターNo.1	西彼杵郡時津町久留里郷	2.86	126	H25.2.21	0.18	5	H25.2.21	0.00045	-	
14	永川建設(株) 第一倉庫No.2 (事務所側)	西彼杵郡時津町久留里郷	1.98	157	H25.2.15	0.48	10				
15	新倉屋敷クリーンセンター	諫早市仲沖町	13	1028	H24.8.23	0.0020	10	H24.8.23	-	0	
16	株式会社西川木材プレカット事業部	諫早市貝津町	1.78	109	H24.6.29	0	5	H24.6.29	0	0	
17	長崎県中央家畜保健衛生所	諫早市貝津町	4.48	190	H24.11.29	0.00000027	5	H24.9.10	0	-	
18	長崎県畜犬管理所	大村市森園町	1.7	150	H25.1.11	0.0013	10	H25.1.11	0	-	
19	株式会社小森建設	諫早市高来町小船津浜田	3.75	157	H24.5.7	0.017	5	H24.5.7	0.000090	-	
20	(株)新栄建設	南島原市深江町甲	1.44	176	H24.4.23	0.34	10	H24.4.25	0.021	0.0013	
21	長崎県南家畜保健衛生所	島原市有明町大三東戊	1.9	180	H24.12.17	0.0000031	5	H24.12.17	0.000021	-	
22	五島市五島西部衛生センター	五島市岐宿町二本橋	5.0	350	H24.8.3	0.00031	10	H24.8.3	0.0012	-	
23	五島家畜保健衛生所	五島市吉久木町	3.47	180	H25.1.10	0.35	5	H25.1.10	0.00000078	-	
24	五島市奈留衛生センター	五島市奈留町	1.15	39	H24.11.20	0.014	10	H24.11.21	0.000000096	-	
25	長崎県沓岐家畜保健衛生所	沓岐市芦辺町国分本村触	2.7	185	H25.1.8	0.048	5	H25.1.8	0.00063	-	
26	不動リサイクルセンター	対馬市美津島町州藻字キダラ	1.99	172	H24.12.21	0.16	10	H24.12.21	0.000028	0.050	
27	美津島町鹿処理加工施設	対馬市美津島町加志	0.73	75	H24.11.26	0.0083	10	H24.11.26	0	-	
28	対馬家畜保健衛生所	対馬市美津島町鶏知乙	0.96	70	H24.9.13	0.014	10	H24.9.13	0.000011	-	
29	(株)リプロ	東彼杵郡波佐見町村木郷	5.89	192	H25.2.14	9.4	10	H25.2.14	0.0030	-	
30	長崎県北家畜保健衛生所	佐世保市竹辺町	2.38	117	H24.12.19	0.00021	5	H24.12.20	0.00053	-	
31	廣谷産業処分場	諫早市早見町	1.8	178	H24.12.18	0.049	5	H24.12.19	0.094	0.043	
32	有限会社伸栄運輸	諫早市高来町小船津	4.6	181	H25.6.3	0.29	5	H25.6.4	0.00014	-	

2 水質基準適用施設

番号	工場・事業場名称	所在地	特定施設の種類の	採取年月日	排出水のダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)	排出基準	備考
1	長崎大学	長崎市文教町	廃ガス洗浄施設	H24.5.31	0.000048	10	
2	西部下水処理場	長崎市神ノ島	下水道終末処理施設	H24.8.6	0.0030	10	
3	長崎市西工場	長崎市木鉢町	一般廃棄物処理施設	H24.8.21	0	10	
				H25.1.10	0	10	
4	長崎市東工場	長崎市戸石町	一般廃棄物処理施設	H24.9.4	0.79	10	
5	佐世保市中部下水処理場	佐世保市稻荷町	下水道終末処理施設	H24.8.2	0.00046	10	
6	大村浄水管理センター	大村市松山町	下水道終末処理施設	H24.11.9	0.000060	10	