

平成30年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく 設置者による測定結果について（廃棄物焼却炉）

鹿児島県環境林務部
廃棄物・リサイクル対策課

1 設置者による測定と測定結果の公表について

ダイオキシン類対策特別措置法第28条の規定に基づき、ダイオキシン類を排出する特定施設（焼却能力50kg/h以上又は火床面積0.5㎡以上の廃棄物焼却炉）の設置者は、年1回以上、排出ガス、ばいじん・焼却灰の測定を行い、その結果を知事に報告し、知事は測定結果を公表することになっている。

今回、平成30年4月1日から平成31年3月31日までに測定し、知事に報告のあったものについて公表する。

なお、鹿児島市内に設置された施設については、報告・調査の権限は鹿児島市となっており、上記の対象施設には含まれていない。

2 測定結果について

(1) 測定の状況

設置者による測定を要する廃棄物焼却炉は、休止中や設置後1年未満の施設等を除いた119施設であり、そのうち測定結果の報告があった施設数等は次のとおりである。

2施設が更新又は改修により測定ができず未報告であったが、1施設は、更新に伴って平成30年度中に廃止しており、1施設は、改修が終了し、令和元年10月中に測定予定である。（別表 1の番号9、3の番号20）

廃棄物焼却炉に係る設置者による測定の状況

区分		焼却能力				合計
		50kg/h以上 100kg/h未満	100kg/h以上 200kg/h未満	200kg/h以上 2,000kg/h未満	2,000kg/h以上 4,000kg/h未満	
届出焼却炉数		15	70	48	20	153
稼働炉数		14	54	32	19	119
排出ガス	測定炉数	13	54	31	19	117
	実施率(%)	93%	100%	97%	100%	98%
ばいじん	測定炉数	測定可能炉数：3 2	測定可能炉数：39 39	測定可能炉数：28 27	測定可能炉数：19 19	測定可能炉数：89 87
	実施率(%)	67%	100%	96%	100%	98%
焼却灰	測定炉数	測定可能炉数：13 12	測定可能炉数：53 53	測定可能炉数：31 30	測定可能炉数：15 15	測定可能炉数：112 110
	実施率(%)	92%	100%	97%	100%	98%

注1) 焼却能力が50kg/h未満で火床面積が0.5㎡以上の施設については、焼却能力が50kg/h以上100kg/h未満の欄に計上している。

注2) 稼働炉数とは、年間を通じて休止・建設中以外の稼働中の焼却炉であり、かつ、設置後1年以上経過したものの数。

注3) 測定可能炉数とは、ばいじんについては、稼働炉数から集塵装置がない施設数、ばいじんの発生が僅かで測定できなかった施設数等を除いた施設数である。焼却灰については、稼働炉数から構造上焼却灰の発生がない流動床炉の施設数等を除いた施設数である。

(2) 測定結果

ア 排出ガス

排出ガスの測定結果（117施設）は、0ng-TEQ/m³N～8.4ng-TEQ/m³N の範囲にあり、2施設で排出基準を超過した。

- 1施設は、改修が行われるまで施設の稼働を停止している。
- 1施設は、改修後、令和元年5月に再測定を実施し、排出基準に適合することを確認した。（別表 2の番号29，4の番号10）

（単位：ng-TEQ/m³N）

焼却能力	最大値	最小値	平均値	基準超過炉	基準値
50kg/h 以上 100kg/h 未満	8.4	0	0.71	0	排出基準は、炉の能力、設置年月日によって個別に、1～10ng-TEQ/m ³ N の範囲で定められている。（個表参照）
100kg/h 以上 200kg/h 未満	7.2	0	0.59	1	
200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	3.8	0.00017	0.57	0	
2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	4.8	0.0029	0.37	1	
全体	8.4	0	0.56	2	

イ ばいじん・焼却灰

ばいじんの測定結果（87施設）は、0ng-TEQ/g～19ng-TEQ/g の範囲であり、焼却灰の測定結果（110施設）は、0ng-TEQ/g～0.43ng-TEQ/g の範囲であった。

（単位：ng-TEQ/g）

焼却能力		最大値	最小値	平均値	基準値
ばいじん	50kg/h 以上 100kg/h 未満	0.0069	0.000082	0.0035	ばいじん・焼却灰については、排出基準は定められていない。埋立処分等を行う場合に、処分基準（3ng-TEQ/g以下）が適用される。（個表参照）
	100kg/h 以上 200kg/h 未満	1.5	0	0.23	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	19	0	1.5	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	10	0.23	1.5	
	全体	19	0	0.91	
焼却灰	50kg/h 以上 100kg/h 未満	0.13	0	0.011	
	100kg/h 以上 200kg/h 未満	0.43	0	0.026	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	0.27	0	0.015	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	0.31	0.00089	0.048	
	全体	0.43	0	0.025	

3 今後の対応

県としては、引き続き、排出基準の遵守や設置者による測定の実施・報告の徹底を指導していくこととしている。

平成30年度廃棄物処理施設のダイオキシン類の設置者による測定結果

1 焼却能力50kg/h(又は火床面積0.5㎡)以上100kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³)			ばいじん(ng-TEQ/g)		焼却灰(ng-TEQ/g)		備考
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値	
1	屋久島グリーンサポートセンター(小動物焼却炉)	屋久島町	25	H30.12.12	0.023	5					集じん装置なし、焼却灰は同施設内の炭化炉に再送
2	名瀬保健所 畜犬抑留所	奄美市	26 ○	H30.6.29	0.12	10			H30.6.29	0	集じん装置なし
3	南武東砕石	与論町	30	H31.1.18	0.050	10			H31.1.17	0.000018	ばいじん発生量僅かで測定不可
4	みらい飼料(株) 志布志工場	志布志市	33 ○	H30.12.26	0.44	10	H30.12.27	0.0069	H30.12.31	0.00074	
5	三島村(黒島大里焼却施設)	三島村	34 ○	H30.10.24	0	10			H30.10.25	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
6	三島村(黒島片泊焼却施設)	三島村	34 ○	H30.10.24	8.4	10			H30.10.25	0.13	ばいじん発生量僅かで測定不可
7	動物検疫所 門司支所 鹿児島空港出張所 第二検疫場	霧島市	50	H31.2.18	0.0011	5			H31.2.19	0.000026	ばいじん発生量僅かで測定不可
8	県農業開発総合センター 農業大学校	南さつま市	63	H30.11.27	0.0074	5			H30.11.28	0.000042	ばいじん発生量僅かで測定不可
9	十島村(宝島塵焼却炉)	十島村	63 ○			10					施設更新による廃止のため未測定
10	県農業開発総合センター 畜産試験場(養豚ゾーン焼却炉)	霧島市	63 ○	H31.2.6	0.11	10			H31.2.8	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
11	県農業開発総合センター 畜産試験場(肉用牛ゾーン焼却炉)	霧島市	85	H31.2.7	0.054	5			H31.2.8	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
12	(一社)鹿児島県種豚改良協会	霧島市	85	H30.11.19	0.0046	5			H30.11.20	0.00025	ばいじん発生量僅かで測定不可
13	加世田動物管理所	南さつま市	88 ○	H30.6.28	0.0064	10			H30.6.28	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
14	南部大島リサイクルセンター	瀬戸内町	94	H31.1.26	0.074	5	H31.1.26	0.000082	H31.1.26	0	

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は、平成12年1月14日以前に設置された施設であり、ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は、処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。

2 焼却能力100kg/h以上200kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³)			ばいじん(ng-TEQ/g)		焼却灰(ng-TEQ/g)		備考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
1	(有)三菱サービス 上野工場	日置市	100	○	H31.2.20	3.6	10		H30.12.17	0.038	ばいじん発生量僅かで測定不可	
2	山口畜産(有)	伊佐市	100	○	H30.9.15	0.032	10		H30.9.15	0.0000050	ばいじん発生量僅かで測定不可	
3	十島村(口之島塵焼却炉)	十島村	103	○	H31.3.9	0	10		H31.3.9	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
4	十島村(中之島塵焼却炉)	十島村	103	○	H31.3.12	1.4	10		H31.3.13	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
5	県農業開発総合センター 肉用牛改良研究所	曾於市	103	○	H31.3.6	0.54	10		H31.3.8	0.0013	ばいじん発生量僅かで測定不可	
6	京セラ(株) 鹿児島国分工場	霧島市	112		H30.5.31	0.0019	5	H30.7.23	0.0022	H30.7.23	0.0000027	
7	大隅ミート食肉 垂水市食肉センター	垂水市	120		H31.2.15	0.021	5	H31.2.18	0.025	H31.2.18	0	
8	(株)サニウェイ 枕崎リサイクルセンター	枕崎市	121	○	H30.11.17	0.99	10	H30.11.17	0.12	H30.11.17	0	
9	(株)丸大産業	奄美市	147		H31.1.22	0.43	5	H31.1.23	0.11	H31.1.23	0.0033	
10	プリマム(株) 鹿児島工場	いちき串木野市	149		H31.2.26	0.68	5	H31.2.26	0.078	H31.2.26	0.0030	
11	(株)ジャパンファーム 養豚事業本部	伊佐市	150	○	H31.3.7	0.0038	10	H31.3.7	0.33	H31.3.7	0	
12	農林水産省 動物検疫所 門司支所 鹿児島空港出張所 第一検疫場	霧島市	150	○	H30.10.15	0.0093	10		H30.10.16	0.000058	ばいじん発生量僅かで測定不可	
13	(株)上集組	曾於市	150		H30.9.10	0.0038	5	H30.9.12	0.040	H30.9.12	0.00073	
14	(有)津田組	霧島市	153	○	H31.3.13	0.30	10		H31.3.13	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
15	屋久島クリーンセンター(し尿処理施設しき焼却炉)	屋久島町	157	○	H30.12.12	0.12	10		H30.12.12	0	ばいじん採取できない構造	
16	山崎建設(株)	さつま町	163		H30.9.21	0.10	5	H30.9.22	0.32	H30.9.22	0.0026	
17	高尾野養鶏農園野田農場	出水市	171		H31.1.31	0.024	5	H31.1.31	0.0000040	H31.1.31	0.00043	
18	(有)廣巳商事	日置市	172	○	H31.3.2	0	5	H31.3.2	0.0025	H31.3.2	0	
19	川薩動物管理所	さつま町	172	○	H30.7.3	0.046	10		H30.7.3	0	集じん装置なし	
20	(有)正角産業	出水市	172	○	H30.5.11	3.4	10	H30.5.12	1.4	H30.5.12	0.11	
21	始良動物管理所	霧島市	172	○	H30.7.13	0.31	10		H30.7.13	0.0000016	集じん装置なし	
22	(有)上浦重建工業	南種子町	172	○	H30.6.8	1.6	10	H30.6.9	0.062	H30.6.9	0.34	
23	(株)花岡建設	鹿屋市	175		H30.9.13	0.000081	5	H30.9.14	0.025	H30.9.14	0.0011	
24	丸紅塵芥清掃(有)	鹿屋市	175		H30.9.14	0.035	5	H30.9.15	0.19	H30.9.15	0.11	
25	(株)伊勢産業土木	奄美市	175	○	H31.1.21	0.55	10	H31.1.22	0.029	H31.1.22	0.042	
26	(株)福永建設	徳之島町	175		H31.1.17	0.025	5	H31.1.18	0.30	H31.1.18	0	
27	(株)指宿リサイクルセンター	指宿市	179		H30.12.13	1.7	5	H30.6.2	0.22	H30.6.2	0	
28	(有)福澤運送 クリーンセンターフクサワ	鹿屋市	179		H31.3.26	1.2	5	H31.3.27	0.52	H31.3.27	0.0037	
29	(株)大迫産業処分場	南種子町	180		H30.12.7	7.2	5	H30.10.12	0.055	H30.10.12	0.0024	排出ガス基準超過、改修するまで稼働停止中
30	日之出産業(有)	南さつま市	184		H31.1.21	0.024	5	H31.1.24	0.51	H31.1.24	0	
31	持増産業(株)	鹿屋市	184		H30.11.16	0.35	5	H30.11.17	1.5	H30.11.17	0.0019	
32	東建設工業(株)	西之表市	184		H30.12.20	0.021	5	H30.12.21	0.14	H30.12.21	0	
33	(株)外園運輸機工	薩摩川内市	186		H30.12.15	0.018	5	H30.12.5	0.40	H30.12.5	0.020	
34	垂水市環境センター(し尿処理施設)	垂水市	188	○	H30.12.26	0.0038	10	H30.12.26	0.0077		流動床炉:焼却灰発生なし	
35	(株)斉藤工務店	薩摩川内市	188		H31.1.22	0.51	5	H31.1.23	0.078	H31.1.23	0	
36	南薩家畜保健衛生所	南九州市	190		H30.10.12	0.011	5	H30.10.12	0.054	H30.10.15	0.0013	
37	鹿児島中央家畜保健衛生所	日置市	190		H30.12.10	0.15	5	H30.12.10	0.00054	H30.12.11	0.000056	
38	始良家畜保健衛生所	始良市	190		H30.10.23	0.0015	5	H30.10.23	0.13	H30.10.24	0.000012	
39	曾於家畜保健衛生所	志布志市	190		H30.10.18	0.0094	5	H30.10.18	0.38	H30.10.19	0.00016	
40	創友環境システム(株) 鹿屋事業場	鹿屋市	190		H31.3.16	0.013	5	H31.3.18	0.63	H31.3.18	0.43	
41	(有)種子島クリーン産業	西之表市	190		H30.12.21	2.9	5	H30.12.22	0.24	H30.12.22	0.055	
42	(有)奄美環境センター	奄美市	190	○	H31.1.19	0.021	10		H31.1.20	0.00056	ばいじん発生量僅かで測定不可	
43	沖永良部死亡獣畜処理施設	知名町	190		H31.1.30	0.016	5		H31.1.31	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
44	与論町死亡獣畜処理センター	与論町	190		H31.2.26	0.0000076	5		H31.2.27	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
45	(株)ナンテク	曾於市	192		H30.10.30	0.31	5	H30.10.30	0.28	H30.10.30	0.22	

2 焼却能力100kg/h以上200kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³)			ばいじん(ng-TEQ/g)		焼却灰(ng-TEQ/g)		備考
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値	
46	小玉 正弘	鹿屋市	192	H31.2.6	0.68	5			H31.2.7	0.00000034	ばいじん発生量僅かで測定不可
47	㈱米建設	喜界町	193	H31.1.25	0.39	5	H31.1.26	0.0032	H31.1.26	0.0000023	
48	北薩家畜保健衛生所	薩摩川内市	195	H30.11.9	0.0026	5	H30.11.9	0.039	H30.11.14	0.000085	
49	㈱阿久根食肉流通センター	阿久根市	195	H31.2.21	0	5	H31.3.1	0	H31.3.1	0	
50	肝属家畜保健衛生所	鹿屋市	195	H30.11.19	0.071	5	H30.11.19	0.45	H30.11.20	0.000085	
51	鹿児島中央家畜保健衛生所 大島支所	奄美市	195	H30.12.13	0.015	5	H30.12.13	0.10	H30.12.14	0.00046	
52	鹿児島中央家畜保健衛生所 徳之島支所	徳之島町	195	H31.1.28	0.026	5	H31.1.28	0.24	H31.1.29	0.00000039	
53	㈱小畑商店	出水市	196	H31.3.15	0.080	5	H31.3.18	0.056	H31.3.18	0	
54	(有)産業衛生社	指宿市	197	H31.2.8	1.9	5			H31.2.9	0.0083	ばいじん発生量僅かで測定不可

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は、平成12年1月14日以前に設置された施設であり、ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は、処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。

3 焼却能力200kg/h以上2,000kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³)			ばいじん(ng-TEQ/g)		焼却灰(ng-TEQ/g)		備考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
1	井上産業㈱ 産業廃棄物中間処理場	指宿市	306	○	H30.11.2	3.8	10	H30.11.3	0.016	H30.11.3	0.068	
2	始良市市民生活部生活環境課 あいら清掃センター 灰溶融炉	始良市	355		H30.11.14	0.026	5			H30.11.14	0	ばいじんは溶融処理
3	いちき串木野市・日置市衛生処理組合 (し尿処理施設しき焼却炉)	いちき串木野市	375	○	H31.1.22	0.042	5	H30.11.14	0.043	H30.11.14	0.00081	
4	南大隅衛生管理組合(し尿処理施設しき焼却炉)	錦江町	397	○	H30.8.2	0.15	10	H30.8.3	0.029	H30.8.2	0.013	
5	曾於南部厚生事務組合 衛生センター(し尿処理施設しき 焼却炉)	大崎町	423	○	H30.9.5	0.0013	10			H30.9.5	0.00039	ばいじん発生量僅かで測定不可
6	国土交通省 九州地方整備局 鶴田ダム管理所	さつま町	450	○	H31.2.21	0.0068	10	H31.2.21	0.011	H31.2.21	0	
7	霧島市牧園・横川地区し尿処理場(し尿処理施設しき 焼却炉)	霧島市	505	○	H30.7.27	0.016	10	H30.7.26	0.00077	H30.7.26	0.0000035	
8	曾於北部衛生処理組合 北部クリーンセンター(し尿処理施 設しき焼却炉)	曾於市	550	○	H30.7.5	0.065	10	H30.7.5	0.00041	H30.7.5	0.00024	
9	茅野産業㈱	南さつま市	600	○	H30.11.24	2.7	10	H30.11.24	0	H30.11.26	0	
10	㈱太陽化学 伊集院工場(1号キルン炉)	日置市	600	○	H31.3.13	1.4	10	H31.3.13	8.1	H31.3.13	0.00079	
11	(南)福山建設	薩摩川内市	600	○	H30.10.10	0.71	10	H30.10.11	0.0022	H30.10.11	0.00088	
12	さつま町環境センター(し尿処理施設しき焼却炉)	さつま町	642	○	H30.11.6	0.068	10	H30.11.6	0.0023	H30.11.6	0.0000050	
13	川内汚泥再生処理センター	薩摩川内市	764		H30.12.4	0.00080	5	H30.12.4	0.00067			焼却灰発生なし
14	北薩広域行政事務組合 衛生センター(し尿処理施設)	出水市	870	○	H30.7.18	0.044	10	H30.7.18	0.049	H30.7.18	0	
15	種子島地区広域事務組合 種子島清掃センター	西之表市	917		H30.7.12	0.16	5	H30.7.13	0.029	H30.7.13	0.000030	
16	屋久島クリーンサポートセンター(炭化炉)	屋久島町	1,080		H30.12.11	0.0081	5			H30.12.11	0.010	ばいじんは外部処理
17	南薩地区衛生管理組合 川辺清掃センター(1号炉)	南九州市	1,250	○	H30.9.28	0.76	10	H30.9.28	1.4	H30.9.28	0.014	煙道は共通
18	南薩地区衛生管理組合 川辺清掃センター(2号炉)	南九州市	1,250	○	H30.9.28	0.76	10	H30.9.28	1.4	H30.9.28	0.014	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
19	曾於市クリーンセンター(1号炉)	曾於市	1,250	○	H30.9.18	0.85	10	H30.9.11	0.013	H30.9.18	0.015	
20	曾於市クリーンセンター(2号炉)	曾於市	1,250	○			10					施設改修により未測定, R元年10月測定予定
21	与論クリーンセンター美ら島	与論町	1,334		H30.7.13	0.019	1	H30.9.11	2.5	H30.7.13	0.0019	
22	南種子清掃センター	南種子町	1,375	○	H30.7.18	1.9	10	H30.7.18	19	H30.7.24	0.27	
23	鹿屋市衛生処理場 (し尿処理施設しき焼却炉)	鹿屋市	1,500	○	H30.6.27	0.00017	10			H30.6.27	0.0035	流動床炉: 焼却灰発生なし
24	喜界町クリーンセンター	喜界町	1,500	○	H30.9.7	2.9	10	H30.9.7	3.0	H30.9.7	0.017	
25	始良市市民生活部生活環境課 あいら清掃センター 1号炉	始良市	1,542		H30.11.12	0.0019	5	H30.11.14	1.0	H30.11.14	0	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定, 焼却 灰の値は溶融スラグの測定値。
26	始良市市民生活部生活環境課 あいら清掃センター 2号炉	始良市	1,542		H30.11.13	0.030	5	H30.11.14	1.0	H30.11.14	0	
27	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(1号炉)	伊佐市	1,667		H30.8.7	0.0039	5	H30.8.8	0.26	H30.8.8	0.00041	
28	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(2号炉)	伊佐市	1,667		H30.8.8	0.013	5	H30.8.8	0.26	H30.8.8	0.0017	1, 2号炉ばいじんは同時測定
29	沖永良部衛生管理組合 クリーンセンター(1号炉)	和泊町	1,692		H30.9.4	0.00055	5	H30.9.5	1.2	H30.9.4	0.0027	
30	沖永良部衛生管理組合 クリーンセンター(2号炉)	和泊町	1,692		H30.9.5	0.00096	5	H30.9.5	1.2	H30.9.5	0.0089	1, 2号炉ばいじんは同時測定
31	指宿広域クリーンセンター1号炉	指宿市	1,929		H30.12.28	0.27	5	H30.6.1	0.35	H30.6.1	0.0079	
32	指宿広域クリーンセンター2号炉	指宿市	1,929		H30.12.28	1.0	5	H30.6.1	0.35	H30.6.1	0.0079	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は、平成12年1月14日以前に設置された施設であり、ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は、処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。

4 焼却能力2,000kg/h以上4,000kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³)			ばいじん(ng-TEQ/g)		焼却灰(ng-TEQ/g)		備考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
1	南薩地区衛生管理組合 内鍋清掃センター(A系)	枕崎市	2,344	○	H30.9.20	0.10	5	H30.9.20	0.63		流動床炉:焼却灰発生なし	
2	南薩地区衛生管理組合 内鍋清掃センター(B系)	枕崎市	2,344	○	H30.9.21	0.16	5	H30.9.21	0.64			
3	さつま町クリーンセンター(1号炉)	さつま町	2,500	○	H30.10.19	0.056	5	H30.10.19	1.0	H30.10.19	0.0053	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
4	さつま町クリーンセンター(2号炉)	さつま町	2,500	○	H30.10.19	0.20	5	H30.10.19	1.0	H30.10.19	0.0053	
5	川内クリーンセンター(1号炉)	薩摩川内市	2,625	○	H30.10.4	0.13	5	H30.10.4	1.3	H30.10.4	0.0051	
6	川内クリーンセンター(2号炉)	薩摩川内市	2,625	○	H30.10.3	0.012	5	H30.10.4	0.23	H30.10.4	0.0039	
7	大隅肝属広域事務組合 1号炉	鹿屋市	2,667	○	H30.12.11	0.0029	1	H30.9.5	0.55		流動床炉:焼却灰発生なし	
8	大隅肝属広域事務組合 2号炉	鹿屋市	2,667	○	H30.12.22	0.0030	1	H30.9.5	0.55		1, 2号炉ばいじんは同時測定	
9	徳之島愛ランド広域連合 徳之島愛ランドクリーンセンター(1号炉)	伊仙町	2,714	○	H31.3.26	0.53	1	H31.3.27	3.5	H30.11.17	0.31	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
10	徳之島愛ランド広域連合 徳之島愛ランドクリーンセンター(2号炉)	伊仙町	2,714	○	H31.3.27	4.8	1	H31.3.27	3.5	H30.11.17	0.31	2号炉排出ガス基準超過, 改修後再測定実施し基準値内
11	いちき串木野市環境センター(1号炉)	いちき串木野市	3,125	○	H30.7.19	0.059	1	H30.7.20	1.2	H30.7.20	0.0026	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
12	いちき串木野市環境センター(2号炉)	いちき串木野市	3,125	○	H30.7.20	0.079	1	H30.7.20	1.2	H30.7.20	0.0026	
13	大島地区衛生組合 名瀬クリーンセンター(1号炉)	奄美市	3,125	○	H30.7.5	0.28	5	H30.7.6	0.31	H30.7.6	0.019	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
14	大島地区衛生組合 名瀬クリーンセンター(2号炉)	奄美市	3,125	○	H30.7.6	0.12	5	H30.7.6	0.31	H30.7.6	0.019	
15	㈱太陽化学 伊集院工場(2号キルン炉)	日置市	3,170	○	H30.6.12	0.34	5	H30.6.12	10	H30.6.13	0.0072	
16	霧島市敷根清掃センター(1号炉)	霧島市	3,375	○	H30.8.28	0.027	1	H30.5.11	0.64	H30.7.6	0.00089	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定, 焼却灰の値は溶融スラグの測定値。
17	霧島市敷根清掃センター(2号炉)	霧島市	3,375	○	H30.8.29	0.091	1	H30.5.11	0.64	H30.7.6	0.00089	
18	北薩広域行政事務組合 環境センター(1号炉)	阿久根市	3,750	○	H30.12.18	0.037	5	H30.12.19	0.99	H30.6.25	0.012	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
19	北薩広域行政事務組合 環境センター(2号炉)	阿久根市	3,750	○	H30.12.19	0.051	5	H30.12.19	0.99	H30.6.25	0.012	

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は, 平成12年1月14日以前に設置された施設であり, ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は, 処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。