

令和2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0.5m²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、令和2年4月1日から令和3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、対象施設には含まれない。

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116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。

1施設が仲介業者（維持管理業者）との調整がつかず未報告であったが、12月までに測定する予定である（別表2の番号2）。

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		13	74	45	20	152
稼働炉数		10	57	30	19	116
排出ガス	測定炉数	10	56	30	19	115
	実施率(%)	100%	98%	100%	100%	99%
ばいじん	測定炉数	測定可能炉数：2 2	測定可能炉数：43 42	測定可能炉数：26 26	測定可能炉数：19 19	測定可能炉数：90 89
	実施率(%)	100%	98%	100%	100%	99%
焼却灰	測定炉数	測定可能炉数：9 9	測定可能炉数：56 55	測定可能炉数：29 29	測定可能炉数：15 15	測定可能炉数：109 108
	実施率(%)	100%	98%	100%	100%	99%

注1) 焼却能力が50kg/h未満で火床面積が0.5m²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（115施設）は、0ng-TEQ/m³N～30ng-TEQ/m³Nの範囲にあり、1施設が排出基準を超過した（別表2の番号19）。

超過した施設は、炉の改修を行い、再測定により排出基準以下が確認されるまで、焼却を停止している。

(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	5.6	0.00080	0.88	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	30	0	1.3	1	
200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	3.7	0.0011	0.46	0	
2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	1.7	0.0001	0.32	0	
全体	30	0	0.90	1	

イ ばいじん・焼却灰

ばいじんの測定結果（89施設）は、0.000026ng-TEQ/g～19ng-TEQ/gの範囲であり、焼却灰の測定結果（108施設）は、0ng-TEQ/g～2.1ng-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	0.17	0.073	0.12	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	3.9	0.000026	0.47	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	19	0.00021	1.4	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	9.9	0.34	1.9	
	全体	19	0.000026	1.0	
焼却灰	50kg/h 以上 100kg/h 未満	0.050	0	0.010	
	100kg/h 以上 200kg/h 未満	0.79	0	0.054	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	2.1	0	0.078	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	0.90	0.00000018	0.15	
	全体	2.1	0	0.070	

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。

令和2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	R2.12.16	0.46	5					集じん装置なし、焼却灰は同施設内の炭化炉に再送
2	みらい飼料(株) 志布志工場	志布志市	33 ○	R2.12.10	5.6	10	R2.12.14	0.17	R2.12.14	0.000082	
3	三島村(黒島大里焼却施設)	三島村	34 ○	R2.11.11	0.0041	10			R2.11.11	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
4	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	R3.2.22	0.0037	5			R3.2.24	0.0015	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 農業大学校	南さつま市	63	R2.11.27	0.023	5			R2.11.30	0.0065	ばいじん発生量僅かで測定不可
6	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 ○	R3.2.2	0.91	10			R3.2.4	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
7	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	R3.2.3	1.7	5			R3.2.4	0.030	ばいじん発生量僅かで測定不可
8	(一社)鹿児島県種豚改良協会	霧島市	85	R2.11.2	0.00080	5			R2.11.4	0.00067	ばいじん発生量僅かで測定不可
9	加世田動物管理所	南さつま市	88 ○	R2.9.1	0.090	10			R2.9.1	0.00000040	集じん装置なし
10	南部大島リサイクルセンター	瀬戸内町	94	R3.1.22	0.011	5	R3.1.21	0.073	R3.1.21	0.050	

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	○	R2.10.29	3.9	10		R2.10.29	0.065	ばいじん発生量僅かで測定不可	
2	山口畜産(有)	伊佐市	100	○			10				未測定	
3	十島村(中之島塵焼却炉)	十島村	103	○	R2.10.27	3.5	10		R2.10.28	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
4	県農業開発総合センター 肉用牛改良研究所	曾於市	103	○	R3.2.17	0.091	10		R3.2.18	0.00018	ばいじん発生量僅かで測定不可	
5	京セラ(株) 鹿児島国分工場	霧島市	112		R2.9.3	0.0012	5	R2.9.7	0.000026	R2.9.7	0	
6	大隅ミート食肉 垂水市食肉センター	垂水市	120		R3.2.16	0.0071	5	R3.2.17	0.0078	R3.2.17	0	
7	株丸大産業	奄美市	147		R3.1.22	0.029	5	R3.1.21	0.072	R3.1.21	0.0081	
8	プリマム(株) 鹿児島工場	いちき串木野市	149		R3.2.23	0.43	5	R3.2.23	0.014	R3.2.23	0	
9	株ジャパンファーム 養豚事業本部	伊佐市	150	○	R3.2.19	0.0059	10	R3.2.19	0.0065	R3.2.19	0	
10	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	○	R2.11.17	0.0018	10		R2.11.18	0.000005	ばいじん発生量僅かで測定不可	
11	株上集組	曾於市	150		R2.10.22	0	5	R2.10.23	0.065	R2.10.23	0	
12	(有)津田組	霧島市	153	○	R3.3.24	0.0060	10		R3.3.24	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
13	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	○	R2.12.16	0.033	10		R2.12.16	0	ばいじん採取できない構造	
14	株栄建設	喜界町	160		R3.1.25	0.063	5	R3.1.26	0.0066	R3.1.26	0.0054	
15	山崎建設(株)	さつま町	163		R2.10.20	0.0000027	5	R2.10.21	0.022	R2.10.21	0	
16	高尾野養鶏農園野田農場	出水市	171		R3.3.25	0.11	5	R3.2.25	0.024	R3.2.25	0	
17	(有)廣日商事	日置市	172		R3.2.24	0.000015	5	R3.2.24	0.14	R3.2.24	0.0044	
18	川薩動物管理所	さつま町	172	○	R2.8.3	0.14	10		R2.8.3	0.000043	集じん装置なし	
19	(有)正角産業	出水市	172	○	R2.5.14	30	10	R2.5.15	3.9	R2.5.15	0.23	排出ガス基準超過
20	始良動物管理所	霧島市	172	○	R2.8.18	1.5	10		R2.8.18	0.000040	集じん装置なし	
21	(有)上浦重建工業	南種子町	172	○	R2.6.2	5.8	10	R2.9.25	0.22	R2.6.2	0.57	
22	株花岡建設	鹿屋市	175		R2.11.14	0.033	5	R2.11.16	0.95	R2.11.16	0	
23	丸紅塵芥清掃(有)	鹿屋市	175		R2.10.21	0.032	5	R2.10.22	0.35	R2.10.22	0.070	
24	株伊勢産業土木	奄美市	175	○	R3.3.13	3.5	10	R3.3.15	0.10	R3.3.15	0.0089	
25	株福永建設	徳之島町	175		R3.2.16	0.0052	5	R2.11.17	0.52	R2.11.17	0.044	
26	株指宿リサイクルセンター	指宿市	179		R2.5.27	2.2	5	R2.5.28	0.28	R2.5.28	0	
27	(有)福澤運送 クリーンセンターフクザワ	鹿屋市	179		R3.3.29	0.054	5	R3.3.30	0.19	R3.3.30	0.00012	
28	日之出産業(有)	南さつま市	184		R3.1.25	0.042	5	R3.1.27	0.35	R3.1.27	0.0000069	
29	持増産業(株)	鹿屋市	184		R2.12.2	3.8	5	R2.12.3	1.1	R2.12.3	0.49	
30	東建設工業(株)	西之表市	184		R2.12.16	0.16	5	R2.12.17	0.34	R2.2.17	0.0050	
31	株外菌運輸機工	薩摩川内市	186		R2.10.27	1.2	5	R2.10.26	0.40	R2.10.26	0.099	
32	株サニウェイ 枕崎リサイクルセンター	枕崎市	186		R2.11.21	2.7	5	R2.11.21	1.6	R2.11.21	0.0097	
33	垂水市環境センター(し尿処理施設)	垂水市	188	○	R2.11.26	0.000037	10	R2.11.26	0.00072		流動床炉: 焼却灰発生なし	
34	株斉藤工務店	薩摩川内市	188		R2.12.8	0.48	5	R2.12.9	0.056	R2.12.9	0	
35	南薩家畜保健衛生所	南九州市	190		R2.10.6	0.0044	5	R2.10.6	0.036	R2.10.7	0.000021	
36	鹿児島中央家畜保健衛生所	日置市	190		R2.10.16	0.36	5	R2.10.16	0.00031	R2.10.19	0.0000064	
37	始良家畜保健衛生所	始良市	190		R2.10.28	0.0066	5	R2.10.28	0.23	R2.10.29	0.000058	
38	曾於家畜保健衛生所	志布志市	190		R2.10.27	0.0033	5	R2.10.27	0.15	R2.10.28	0.010	
39	創友環境システム(株) 鹿屋事業場	鹿屋市	190		R3.3.27	0.022	5	R3.3.29	1.2	R3.3.29	0.79	
40	(有)種子島クリーン産業	西之表市	190		R2.12.17	0.092	5	R2.12.18	0.85	R2.12.18	0.37	
41	(有)奄美環境センター	奄美市	190	○	R3.1.19	0.040	10		R3.1.20	0.0079	ばいじん発生量僅かで測定不可	
42	沖永良部死亡獣畜処理施設	知名町	190		R3.1.26	0.14	5		R3.1.27	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
43	与論町死亡獣畜処理センター	与論町	190		R3.1.27	0.14	5		R3.1.28	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
44	桑畑建設(株) 南九州エコセンター	南九州市	190		R2.12.3	0.028	5	R2.12.4	0.0014	R2.12.4	0.011	
45	(有)馬見塚商店	出水市	190		R3.1.28	0.46	5	R3.1.29	2.6	R3.1.29	0.0025	
46	志布志畜産(株)	志布志市	190		R2.4.2	0.075	5		R2.4.3	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
47	株ナンテク	曾於市	192		R3.3.23	4.0	5	R3.3.24	0.52	R3.3.24	0.15	

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	
48	小玉 正弘	鹿屋市	192	R2.9.15	1.2	5			R2.9.16	0.021	ばいじん発生量僅かで測定不可
49	㈱栄建設	喜界町	193	R3.1.25	0.16	5	R3.1.26	0.046	R3.1.26	0.0047	
50	㈱ヒラヤマ	出水市	194	R3.3.25	0.00029	5	R3.3.26	0.033	R3.3.26	0.00029	
51	北薩家畜保健衛生所	薩摩川内市	195	R2.10.14	0.000090	5	R2.10.14	0.039	R2.10.15	0.000022	
52	㈱阿久根食肉流通センター	阿久根市	195	R3.2.1	0.47	5	R3.2.2	0.082	R3.2.2	0	
53	肝属家畜保健衛生所	鹿屋市	195	R2.10.29	0.058	5	R2.10.29	0.28	R2.10.30	0.0040	
54	鹿児島中央家畜保健衛生所 大島支所	奄美市	195	R2.11.20	0.11	5	R2.11.20	0.061	R2.11.24	0	
55	鹿児島中央家畜保健衛生所 徳之島支所	徳之島町	195	R2.12.7	0.22	5	R2.12.7	0.24	R2.12.8	0.0000068	
56	㈱小畑商店	出水市	196	R3.4.1	4.3	5	R3.2.19	2.7	R3.2.19	0	
57	㈲産業衛生社	指宿市	197	R3.3.17	3.0	5			R3.3.19	0	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	○	R2.10.26	0.63	10	R2.10.27	0.0058	R2.10.27	0.012	
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		R2.11.16	0.14	5			R2.11.18	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	○	R3.1.22	0.070	5	R2.6.2	0.0037	R2.6.2	0.00016	
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	○	R2.8.4	0.020	10	R2.8.5	0.099	R2.8.4	0.000000015	
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	○	R2.9.16	0.013	10			R2.9.16	0.00055	ばいじん発生量僅かで測定不可
6	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	○	R2.7.3	0.068	10	R2.7.2	0.011	R2.7.2	0.000000032	
7	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	○	R2.9.28	0.13	10	R2.9.28	0.024	R2.9.28	0.00030	
8	茅野産業㈱	南さつま市	600	○	R2.12.1	2.5	10	R2.12.2	0.027	R2.12.2	0.0000066	
9	南福山建設	薩摩川内市	600	○	R2.10.7	0.22	10	R2.10.8	0.0086	R2.10.8	0.0010	
10	さつま環境センター(し尿処理施設しき焼却炉)	さつま町	642	○	R2.11.19	0.056	10	R2.11.19	0.0012	R2.11.19	0.000000012	
11	川内汚泥再生処理センター	薩摩川内市	764		R2.12.2	0.0011	5	R2.12.2	0.00021			焼却灰発生なし
12	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	○	R2.7.21	0.047	10	R2.7.21	0.027	R2.7.21	0	
13	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		R2.7.9	1.0	5	R2.7.9	0.064	R2.7.9	0.0011	
14	屋久島クリーンサポートセンター(炭化炉)	屋久島町	1,080		R2.12.15	0.15	5			R2.12.16	0.024	ばいじんは外部処理
15	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	○	R2.7.2	3.7	10	R2.7.2	2.8	R2.7.2	0.011	煙道は共通
16	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	○	R2.7.2	3.7	10	R2.7.2	2.8	R2.7.2	0.011	1. 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
17	与論クリーンセンター美ら島	与論町	1,334		R2.7.20	0.11	5	R3.2.18	0.48	R2.7.20	0.015	
18	南種子清掃センター	南種子町	1,375	○	R2.8.18	0.24	10	R2.8.18	19	R2.8.18	2.1	
19	鹿屋市衛生処理場 (し尿処理施設しき焼却炉)	鹿屋市	1,500	○	R2.7.30	0.0011	10			R2.7.30	0.0068	流動床炉・焼却灰発生なし
20	喜界町クリーンセンター	喜界町	1,500	○	R2.7.23	0.41	10	R2.7.24	1.9	R2.7.24	0.065	
21	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		R2.11.17	0.031	5	R2.11.18	1.7	R2.11.18	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ッグの測定値。
22	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		R2.11.18	0.12	5	R2.11.18	1.7	R2.11.18	0	
23	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(1号炉)	伊佐市	1,667		R2.8.20	0.0070	5	R2.8.17	0.10	R2.8.20	0.00031	1. 2号炉ばいじんは同時測定
24	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(2号炉)	伊佐市	1,667		R2.8.20	0.0018	5	R2.8.17	0.10	R2.8.20	0.0019	
25	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		R2.7.15	0.0061	5	R2.7.16	1.2	R2.7.16	0.00041	1. 2号炉ばいじんは同時測定
26	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		R2.7.16	0.0076	5	R2.7.16	1.2	R2.7.16	0.0034	
27	曾於市クリーンセンター(1号炉)	曾於市	1,850	○	R2.11.10	0.15	10	R2.11.10	0.63	R2.11.10	0.0055	煙道は共通
28	曾於市クリーンセンター(2号炉)	曾於市	1,850	○	R2.11.10	0.15	10	R2.11.10	0.63	R2.11.10	0.0055	1. 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
29	指宿広域クリーンセンター1号炉	指宿市	1,929		R2.7.2	0.093	5	R2.7.1	0.95	R2.7.3	0.0047	1. 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
30	指宿広域クリーンセンター2号炉	指宿市	1,929		R2.7.3	0.090	5	R2.7.1	0.95	R2.7.3	0.0047	

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	○	R2.7.7	0.097	5	R2.7.7	2.4		
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	○	R2.7.8	0.62	5	R2.7.7	6.8		流動床炉:焼却灰発生なし
3	さつま町クリーンセンター(1号炉)	さつま町	2,500	○	R2.10.23	0.14	5	R2.10.23	2.9	R2.10.23	0.021
4	さつま町クリーンセンター(2号炉)	さつま町	2,500	○	R2.12.17	0.15	5	R2.10.23	2.9	R2.10.23	0.021
5	川内クリーンセンター(1号炉)	薩摩川内市	2,625	○	R2.10.8	0.0049	5	R2.10.8	0.34	R2.10.8	0.0067
6	川内クリーンセンター(2号炉)	薩摩川内市	2,625	○	R2.10.9	0.025	5	R2.10.9	0.53	R2.10.9	0.0061
7	大隅肝属広域事務組合 1号炉	鹿屋市	2,667		R2.12.15	0.000070	1	R2.9.2	0.84		
8	大隅肝属広域事務組合 2号炉	鹿屋市	2,667		R2.12.16	0.0039	1	R2.9.2	0.84		
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		R2.9.14	0.077	1	R2.10.2	1.2	R2.10.6	0.90
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		R2.9.15	0.029	1	R2.10.2	1.2	R2.10.6	0.90
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	○	R2.7.30	0.078	1	R2.7.31	1.4	R2.7.31	0.0044
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	○	R2.7.31	0.048	1	R2.7.31	1.4	R2.7.31	0.0044
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	○	R2.7.21	1.6	5	R2.7.21	0.47	R2.7.21	0.18
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	○	R2.7.22	1.7	5	R2.7.21	0.47	R2.7.21	0.18
15	㈱太陽化学 伊集院工場(2号キルン炉)	日置市	3,170	○	R2.5.14	0.95	5	R2.5.14	9.9	R2.5.14	0.00050
16	霧島市敷根清掃センター(1号炉)	霧島市	3,375		R2.4.20	0.19	1	R2.5.7	0.76	R2.5.7	0.00000018
17	霧島市敷根清掃センター(2号炉)	霧島市	3,375		R2.4.21	0.15	1	R2.5.7	0.76	R2.5.7	0.00000018
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	○	R2.12.3	0.017	5	R2.12.4	0.81	R2.6.23	0.0066
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	○	R2.12.4	0.19	5	R2.12.4	0.81	R2.6.23	0.0066

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。