

# 令和元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31年4月1日から令和2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113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施設が更新により測定ができず未報告であったが、令和元年度中に廃止している（別表1の番号4）。

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	46	20	151
稼働炉数		11	54	29	19	113
排出ガス	測定炉数	10	54	29	19	112
	実施率(%)	91%	100%	100%	100%	99%
ばいじん	測定炉数	測定可能炉数：3 2	測定可能炉数：38 38	測定可能炉数：25 25	測定可能炉数：19 19	測定可能炉数：85 84
	実施率(%)	67%	100%	100%	100%	99%
焼却灰	測定炉数	測定可能炉数：10 9	測定可能炉数：53 53	測定可能炉数：28 28	測定可能炉数：15 15	測定可能炉数：106 105
	実施率(%)	90%	100%	100%	100%	99%

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（112施設）は、0ng-TEQ/m<sup>3</sup>N～7.9ng-TEQ/m<sup>3</sup>N の範囲にあり、全ての施設で排出基準に適合していた。

(単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

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	0.37	0.0000014	0.087	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 <sup>3</sup> N の範囲で定められている。 (個表参照)
100kg/h 以上 200kg/h 未満	5.4	0	0.76	0	
200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	7.9	0	0.73	0	
2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	3.4	0.0018	0.34	0	
全体	7.9	0	0.62	0	

イ ばいじん・焼却灰

ばいじんの測定結果（84施設）は、0ng-TEQ/g～18ng-TEQ/g の範囲であり、焼却灰の測定結果（105施設）は、0ng-TEQ/g～0.87ng-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	0.060	0.035	0.048	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	2.6	0	0.39	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	18	0.00028	1.5	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	2.3	0.26	1.1	
	全体	18	0	0.86	
焼却灰	50kg/h 以上 100kg/h 未満	0.87	0.00000021	0.099	
	100kg/h 以上 200kg/h 未満	0.26	0	0.022	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	0.034	0	0.0039	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	0.072	0	0.022	
	全体	0.87	0	0.024	

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。

## 令和元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 <sup>3</sup> )			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	R1.12.11	0.051	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 ○	R1.12.25	0.37	10	R1.12.27	0.060	R1.12.27	0.017	
3	三島村(黒島大里焼却施設)	三島村	34 ○	R1.11.6	0.0080	10			R1.11.6	0.00000050	ばいじん発生量僅かで測定不可
4	三島村(黒島片泊焼却施設)	三島村	34 ○			10					施設更新による廃止のため未測定
5	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	R2.2.18	0.0000014	5			R2.2.19	0.00068	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 農業大学校	南さつま市	63	R1.11.29	0.0094	5			R1.12.2	0.0014	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(養豚ゾーン焼却炉)	霧島市	63 ○	R2.2.5	0.061	10			R2.2.7	0.0042	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 畜産試験場(肉用牛ゾーン焼却炉)	霧島市	85	R2.2.6	0.23	5			R2.2.7	0.0015	ばいじん発生量僅かで測定不可
9	(一社)鹿児島県種豚改良協会	霧島市	85	R1.10.29	0.020	5			R1.10.30	0.00013	ばいじん発生量僅かで測定不可
10	加世田動物管理所	南さつま市	88 ○	R1.6.25	0.12	10			R1.6.25	0.00000021	集じん装置なし
11	南部大島リサイクルセンター	瀬戸内町	94	R2.2.4	0.0053	5	R2.2.4	0.035	R2.2.4	0.87	

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 <sup>3</sup> )			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	○	R1.12.24	3.5	10		R1.12.20	0.26	ばいじん発生量僅かで測定不可	
2	山口畜産(有)	伊佐市	100	○	R1.8.7	0.17	10		R1.8.7	0	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	○	R2.1.28	3.4	10		R2.1.29	0.0019	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	○	R2.1.25	1.8	10		R2.1.26	0.0012	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	○	R2.2.20	0.29	10		R2.2.21	0.0011	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		R1.5.30	0.0000020	5	R1.6.10	0	R1.6.10	0	
7	大隅ミート食肉 垂水市食肉センター	垂水市	120		R2.2.21	0.029	5	R2.2.25	0.0017	R2.2.25	0	
8	(株)丸大産業	奄美市	147		R2.1.13	0.73	5	R2.1.14	0.023	R2.1.14	0.0023	
9	プリマム(株) 鹿児島工場	いちき串木野市	149		R2.2.25	0.72	5	R2.2.25	0.072	R2.2.25	0.0014	
10	(株)ジャパンファーム 養豚事業本部	伊佐市	150	○	R2.3.28	0.029	10	R2.3.28	0.0034	R2.3.28	0	
11	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	○	R1.10.23	0.30	10		R1.10.24	0.00047	ばいじん発生量僅かで測定不可	
12	(株)上集組	曾於市	150		R1.10.31	0.00040	5	R1.11.2	0.044	R1.11.2	0	
13	(有)津田組	霧島市	153	○	R2.4.2	0.075	10		R2.4.3	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
14	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	○	R1.12.11	0.15	10		R1.12.11	0	ばいじん採取できない構造	
15	山崎建設(株)	さつま町	163		R1.10.21	0.00000072	5	R1.10.22	0.10	R1.10.22	0.000000048	
16	高尾野養鶏農園野田農場	出水市	171		R2.2.21	0.22	5	R2.2.21	0.012	R2.2.21	0	
17	(有)廣日商事	日置市	172		R2.2.25	0.00017	5	R2.2.25	0.076	R2.2.25	0.000000021	
18	川薩動物管理所	さつま町	172	○	R1.7.22	0.29	10		R1.7.22	0	集じん装置なし	
19	(有)正角産業	出水市	172	○	R1.5.28	5.4	10	R1.5.29	2.4	R1.5.29	0.057	
20	始良動物管理所	霧島市	172	○	R1.7.2	1.1	10		R1.7.2	0.022	集じん装置なし	
21	(有)上浦重建工業	南種子町	172	○	R1.5.31	2.9	10	R1.6.1	1.7	R1.6.1	0	
22	(株)花岡建設	鹿屋市	175		R1.9.25	0.23	5	R1.9.26	0.091	R1.9.26	0.00076	
23	丸紅塵芥清掃(有)	鹿屋市	175		R1.9.26	0.51	5	R1.9.27	0.15	R1.9.27	0.0032	
24	(株)伊勢産業土木	奄美市	175	○	R2.1.15	1.8	10	R2.1.16	1.1	R2.1.16	0.20	
25	(株)福永建設	徳之島町	175		R2.1.18	0.0050	5	R2.1.20	0.20	R2.1.20	0.00063	
26	(株)指宿リサイクルセンター	指宿市	179		R1.5.29	3.7	5	R1.5.30	0.000012	R1.5.30	0	
27	(有)福澤運送 クリーンセンターフクザワ	鹿屋市	179		R2.2.14	0.0058	5	R2.2.15	0.14	R2.2.15	0	
28	日之出産業(有)	南さつま市	184		R2.1.20	0.16	5	R2.1.22	0.85	R2.1.22	0	
29	持増産業(株)	鹿屋市	184		R1.12.5	0.10	5	R1.12.6	2.6	R1.12.6	0.11	
30	東建設工業(株)	西之表市	184		R1.12.19	0.012	5	R1.12.20	0.30	R1.12.20	0.0013	
31	(株)外菌運輸機工	薩摩川内市	186		R1.11.5	0.021	5	R1.11.5	1.3	R1.11.5	0.051	
32	(株)サニウェイ 枕崎リサイクルセンター	枕崎市	186		R1.11.9	1.6	5	R1.11.9	0.56	R1.11.9	0.098	
33	垂水市環境センター(し尿処理施設)	垂水市	188	○	R1.12.24	0.00071	10	R1.12.24	0.0032		流動床炉: 焼却灰発生なし	
34	(株)斉藤工務店	薩摩川内市	188		R1.12.23	0.024	5	R1.12.24	0.10	R1.12.24	0	
35	南薩家畜保健衛生所	南九州市	190		R1.10.10	0.018	5	R1.11.6	0.046	R1.10.11	0.00077	
36	鹿児島中央家畜保健衛生所	日置市	190		R1.10.18	0.10	5	R1.10.18	0.0022	R1.10.21	0.000000015	
37	始良家畜保健衛生所	始良市	190		R1.10.8	0.0000010	5	R1.10.8	0.32	R1.10.9	0.000000013	
38	曾於家畜保健衛生所	志布志市	190		R1.10.25	0.00090	5	R1.10.25	0.33	R1.10.28	0.00085	
39	創友環境システム(株) 鹿屋事業場	鹿屋市	190		R2.3.27	0.63	5	R2.3.28	0.14	R2.3.28	0.090	
40	(有)種子島クリーン産業	西之表市	190		R1.12.18	0.49	5	R1.12.19	0.36	R1.12.19	0.26	
41	(有)奄美環境センター	奄美市	190	○	R2.1.14	0.020	10		R2.1.15	0.0016	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		R2.1.28	0.020	5		R2.1.29	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		R2.1.29	0	5		R2.1.30	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
44	(株)ナンテク	曾於市	192		R2.2.28	2.9	5	R1.10.31	0.59	R1.10.31	0.0021	
45	小玉 正弘	鹿屋市	192		R1.10.12	0.57	5		R1.10.16	0.011	ばいじん発生量僅かで測定不可	
46	(株)栄建設	喜界町	193		R2.2.5	0.099	5	R2.2.5	0.0082	R2.2.5	0.000060	
47	(株)ヒラヤマ	出水市	194		R2.2.28	1.1	5	R2.2.29	0.43	R2.2.29	0.00075	

## 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 <sup>3</sup> )			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	北薩家畜保健衛生所	薩摩川内市	195	R1.10.31	0.0053	5	R1.11.29	0.043	R1.11.1	0.0012	
49	㈱阿久根食肉流通センター	阿久根市	195	R2.2.3	0.29	5	R2.2.4	0	R2.2.4	0	
50	肝属家畜保健衛生所	鹿屋市	195	R1.10.25	0.10	5	R1.10.25	0.35	R1.10.28	0.000059	
51	鹿児島中央家畜保健衛生所 大島支所	奄美市	195	R1.11.26	0.020	5	R1.11.26	0.096	R1.11.27	0.0000070	
52	鹿児島中央家畜保健衛生所 徳之島支所	徳之島町	195	R1.11.25	0.014	5	R1.11.25	0.20	R1.11.26	0.00034	
53	㈱小畑商店	出水市	196	R2.3.24	3.1	5			R2.2.7	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
54	㈹産業衛生社	指宿市	197	R2.1.31	2.2	5			R2.2.3	0.0013	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 <sup>3</sup> )			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	○	R1.10.28	3.8	10	R1.10.29	0.0025	R1.10.29	0.00097	
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		R1.11.15	0.029	5			R1.11.15	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	○	R2.1.10	0.024	5	R1.5.15	0.0030	R1.5.15	0.000012	
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	○	R1.8.19	0.0022	10	R1.8.20	0.074	R1.8.20	0.00048	
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	○	R1.9.6	0.035	10			R1.9.6	0.0016	ばいじん発生量僅かて測定不可
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	○	R1.7.22	0.016	10	R1.7.19	0.018	R1.7.19	0.0000033	
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	○	R1.6.28	0.057	10	R1.6.28	0.00028	R1.6.28	0.00033	
8	茅野産業㈱	南さつま市	600	○	R1.11.29	2.7	10	R1.11.30	0.0099	R1.11.30	0.00000015	
9	南福山建設	薩摩川内市	600	○	R1.10.9	0.51	10	R1.10.10	0.0011	R1.10.10	0.00026	
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	○	R1.10.24	0.12	10	R1.10.24	0.0013	R1.10.24	0.000000088	
11	川内汚泥再生処理センター	薩摩川内市	764		R1.12.3	0.0023	5	R1.12.3	0.0015			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	○	R1.7.23	0.026	10	R1.7.23	0.026	R1.7.23	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		R1.7.18	0.16	5	R1.7.18	0.028	R1.7.18	0.00079	
14	屋久島クリーンセンター(炭化炉)	屋久島町	1,080		R2.2.27	0.11	5			R1.12.10	0.016	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	○	R1.9.12	1.3	10	R1.9.12	3.0	R1.9.12	0.0050	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	○	R1.9.12	1.3	10	R1.9.12	3.0	R1.9.12	0.0050	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
17	曾於市クリーンセンター(2号炉)	曾於市	1,250	○	R1.10.30	0.0077	10	R1.10.30	1.2	R1.10.30	0.00051	
18	与論クリーンセンター美ら島	与論町	1,334		R1.7.17	0.029	1	R1.7.18	2.8	R1.7.18	0.0092	
19	南種子清掃センター	南種子町	1,375	○	R1.8.20	2.8	10	R1.8.20	18	R1.8.20	0.034	
20	鹿屋市衛生処理場 (し尿処理施設しき焼却炉)	鹿屋市	1,500	○	R1.7.30	0	10			R1.7.30	0.0064	流動床炉: 焼却灰発生なし
21	喜界町クリーンセンター	喜界町	1,500	○	R1.8.22	7.9	10	R1.8.22	2.4	R1.8.22	0.020	
22	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		R1.11.13	0.014	5	R1.11.15	2.2	R1.11.15	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。
23	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		R1.11.14	0.098	5	R1.11.15	2.2	R1.11.15	0	
24	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(1号炉)	伊佐市	1,667		R1.7.23	0.0012	5	R1.8.6	0.22	R1.8.9	0.00019	1, 2号炉ばいじんは同時測定
25	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(2号炉)	伊佐市	1,667		R1.8.29	0.017	5	R1.8.6	0.22	R1.8.9	0.0012	
26	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		R1.8.20	0.000074	5	R1.8.21	0.87	R1.8.20	0.0013	1, 2号炉ばいじんは同時測定
27	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		R1.8.21	0.0023	5	R1.8.21	0.87	R1.8.21	0.0021	
28	指宿広域クリーンセンター1号炉	指宿市	1,929		R2.1.23	0.040	5	R1.7.2	0.067	R1.7.2	0.0017	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2号炉	指宿市	1,929		R2.1.24	0.026	5	R1.7.2	0.067	R1.7.2	0.0017	

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 <sup>3</sup> )			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	○	R1.7.30	0.095	5	R1.7.30	1.0		
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	○	R1.7.29	0.083	5	R1.7.29	0.99		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	○	R1.11.12	0.18	5	R1.11.12	2.3	R1.11.12	0.072
4	さつま町クリーンセンター(2号炉)	さつま町	2,500	○	R1.12.5	0.057	5	R1.11.12	2.3	R1.11.12	0.072
5	川内クリーンセンター(1号炉)	薩摩川内市	2,625	○	R1.10.10	0.0084	5	R1.10.10	0.26	R1.10.10	0.0048
6	川内クリーンセンター(2号炉)	薩摩川内市	2,625	○	R1.10.11	0.017	5	R1.10.11	0.39	R1.10.11	0.0072
7	大隅肝属広域事務組合 1号炉	鹿屋市	2,667		R1.12.17	0.0018	1	R1.9.4	0.73		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		R1.12.18	0.0027	1	R1.9.4	0.73		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		R1.9.28	0.057	1	R1.9.25	1.5	R1.9.28	0.026
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		R1.9.27	0.085	1	R1.9.25	1.5	R1.9.28	0.026
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	○	R1.7.11	0.083	1	R1.7.11	2.1	R1.7.11	0.0027
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	○	R1.7.12	0.030	1	R1.7.11	2.1	R1.7.11	0.0027
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	○	R1.7.17	1.2	5	R1.7.17	0.54	R1.7.17	0.033
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	○	R1.7.18	3.4	5	R1.7.17	0.54	R1.7.17	0.033
15	㈱太陽化学 伊集院工場(2号キルン炉)	日置市	3,170	○	R1.6.18	0.63	5	R1.6.18	1.9	R1.6.18	0.045
16	霧島市敷根清掃センター(1号炉)	霧島市	3,375		R1.9.25	0.028	1	R1.9.6	0.34	R1.7.5	0
17	霧島市敷根清掃センター(2号炉)	霧島市	3,375		R1.9.26	0.045	1	R1.9.6	0.34	R1.7.5	0
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	○	R1.12.25	0.069	5	R1.12.26	0.44	R1.6.18	0.00044
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	○	R1.12.26	0.31	5	R1.12.26	0.44	R1.6.18	0.00044

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。