

令和3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3年4月1日から令和4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117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施設が未報告だったが、令和4年度は測定を実施し、排出ガスの排出基準に適合していた（個表2の番号47・58）。

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	75	44	20	152
稼働炉数		9	59	32	17	117
排出ガス	測定炉数	9	57	32	17	115
	実施率(%)	100%	97%	100%	100%	98%
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：28 28	測定可能炉数：17 17	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：8 8	測定可能炉数：58 57	測定可能炉数：31 31	測定可能炉数：13 13	測定可能炉数：110 109
	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～4.3ng-TEQ/m³N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/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	2.0	0.000051	0.46	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	4.3	0	0.69	0	
200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	4.0	0.0000029	0.47	0	
2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	2.8	0.00013	0.39	0	
全体	4.3	0	0.57	0	

イ ばいじん・焼却灰

ばいじんの測定結果（89施設）は、0ng-TEQ/g～63ng-TEQ/gの範囲であり、焼却灰の測定結果（109施設）は、0ng-TEQ/g～1.5ng-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	0.11	0.0071	0.059	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	2.5	0	0.33	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	63	0.000040	3.0	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	5.8	0.39	1.7	
	全体	63	0	1.4	
焼却灰	50kg/h 以上 100kg/h 未満	0.098	0	0.024	
	100kg/h 以上 200kg/h 未満	1.5	0	0.088	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	0.073	0	0.0072	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	0.10	0.000012	0.039	
	全体	1.5	0	0.056	

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3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	屋久島クリンサボートセンター(小動物焼却炉)	屋久島町	25	R3.12.8	0.040	5	R3.11.30	0.0071	R3.11.30	0.0044	集じん装置なし、焼却灰は同施設内の炭化炉に再送		
2	榎・フィールド 志布志工場	志布志市	33	R3.11.26	1.6	10	R3.11.30	0.0071	R3.11.30	0.0044			
3	三島村(黒島大里焼却施設)	三島村	34	R3.11.10	0.00050	10			R3.11.10	0		ばいじん発生量僅か	
4	県農業開発総合センター 農業高等学校畜産試験場	南さつま市	63	R3.11.25	0.11	5			R3.11.26	0.082			ばいじん発生量僅か
5	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	R4.2.8	0.050	10			R4.2.10	0			
6	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	R4.2.9	2.0	5			R4.2.10	0.098		ばいじん発生量僅か	
7	(一社)鹿児島県種豚改良協会	霧島市	85	R4.1.13	0.000051	5			R4.1.14	0.00000016			ばいじん発生量僅か
8	加世田動物管理所	南さつま市	88	R3.8.24	0.061	10			R3.8.24	0			
9	南部大島リサイクルセンター	瀬戸内町	94	R4.1.22	0.24	5	R4.1.22	0.11	R4.1.22	0.0039		集じん装置なし	

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	
1	南三愛サービス 上野工場	日置市	100	R3.10.4	0.71	10	R3.10.4	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
2	山口畜産南	伊佐市	100	R4.2.24	0.0071	10	R4.2.24	0.000020	ばいじん発生量僅かで測定不可	
3	県農業開発総合センター 肉用牛改良研究所	曾於市	103	R4.2.21	0.052	10	R4.2.22	0.00031	ばいじん発生量僅かで測定不可	
4	京七(株) 鹿児島国分工場	霧島市	112	R3.5.17	0.00029	5	R3.6.1	0		
5	大隅ミート食肉 垂水市食肉センター	垂水市	120	R4.3.1	0.014	5	R4.3.2	0.031		
6	南中野木材	天城町	138	R4.1.15	0.000015	5	R4.1.15	0.0037		
7	株式会社大産業	奄美市	147	R4.1.22	0.0020	5	R4.1.22	1.1		
8	プリマハム(株) 鹿児島工場	いちき串木野市	149	R4.2.21	0.82	5	R4.2.21	0.0020		
9	株式会社アーク 鹿児島事業本部	伊佐市	150	R4.3.30	0.026	10	R4.3.30	0.00026		
10	鹿児島畜産 動物検疫所 門司支所	霧島市	150	R3.9.22	0.022	10	R3.9.27	0.00029	ばいじん発生量僅かで測定不可	
11	鹿児島空港出張所 第一検査場	霧島市	150	R3.10.28	0	5	R3.10.29	0.00011		
12	南津田組	霧島市	153	R4.3.15	0.22	10	R4.3.15	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) 焼却炉	屋久島町	157	R3.12.9	0.13	10	R3.12.9	0.000033	ばいじん発生量僅かで測定不可	
14	株式会社建設	喜界町	160	R4.1.24	0.073	5	R4.1.25	0.0061	ばいじん採取できない構造	
15	山崎建設(株)	さつま町	163	R3.10.25	0.079	5	R3.10.26	0.061		
16	高尾野養鶏農園 野田農場	出水市	171	R4.2.14	0.076	5	R4.2.14	0.0070	0	
17	南廣日商事	日置市	172	R4.2.19	0	5	R4.2.19	0.13		
18	川藤動物管理所	さつま町	172	R3.9.6	0.71	10	R3.9.6	0	集じん装置なし	
19	南正角産業	出水市	172	R3.9.21	2.7	10	R3.9.22	1.1		
20	始良動物管理所	霧島市	172	R3.8.12	2.8	10	R3.8.12	0.012	集じん装置なし	
21	南上浦重工業	南種子町	172	R3.8.6	3.6	10	R3.10.5	0.11		
22	株式会社花岡建設	鹿児島市	175	R3.10.27	3.9	5	R3.10.28	0.0056		
23	丸紅(株) 鹿児島清掃南	鹿児島市	175	R3.10.26	0.022	5	R3.10.27	0.12	0.035	
24	株式会社伊勢産業 土木	奄美市	175	R4.1.19	1.2	10	R4.1.20	0.13	0.0021	
25	株式会社指宿永建設	徳之島町	175	R4.1.12	0.0093	5	R4.1.13	0.0031	0.0014	
26	株式会社指宿リサイクルセンター	指宿市	179	R3.11.4	1.4	5	R3.11.5	0.67	0	
27	南福運送 クリーンセンター プクワ	鹿児島市	179	R4.3.22	0.061	5	R4.3.23	0.23	0.011	
28	日之出産業南	南さつま市	184	R4.1.4	0.29	5	R4.1.6	1.3	0.00030	
29	持増産業(株)	鹿児島市	184	R3.12.8	4.3	5	R3.12.9	0.45	0.078	
30	東建設工業(株)	西之表市	184	R4.2.16	0.25	5	R4.2.17	0.44	0.0040	
31	株式会社外園運輸機工	薩摩川内市	186	R3.11.5	3.0	5	R3.11.8	1.1	0.12	
32	株式会社サニウェイ 枕崎リサイクルセンター	枕崎市	186	R4.2.5	3.2	5	R3.12.4	1.4	0.34	
33	株式会社KOTOBUKI TMRセンター	鹿児島市	186	R4.2.22	0.021	5	R4.3.14	1.5	ばいじん発生量僅かで測定不可	
34	小玉 正弘	鹿児島市	187	R3.11.11	3.2	5	R3.11.17	0.000015	0.028	
35	垂水市環境センター(し尿処理施設)	垂水市	188	R3.12.22	0.000092	10	R3.12.22	0.00088	流動床炉: 焼却灰発生なし	
36	株式会社南薩畜産保健衛生所	薩摩川内市	188	R3.12.24	0.095	5	R3.12.25	0.021	0	
37	南薩畜産保健衛生所	南九州市	190	R3.9.28	0.0091	5	R3.9.28	0.068	0	
38	鹿児島中央畜産保健衛生所	日置市	190	R3.10.14	0.15	5	R3.10.14	0.0010	0.000030	
39	曾於畜産保健衛生所	始良市	190	R3.11.9	0.0025	5	R3.11.9	0.21	0.0019	
40	曾於畜産保健衛生所	志布志市	190	R3.9.30	0.010	5	R3.9.30	0.10	0.00066	
41	株式会社創友環境システム(株) 鹿児島事業場	鹿児島市	190	R4.3.12	0.0020	5	R4.3.13	0.16	0.0082	
42	南種子島クリーン産業	西之表市	190	R3.12.15	0.024	5	R3.12.16	0.21	0.0080	
43	南薩畜産環境センター	奄美市	190	R4.1.20	0.30	10	R4.1.21	0.24	ばいじん発生量僅かで測定不可	
44	沖永良部死亡獣畜処理施設	知名町	190	R4.1.26	0	5	R4.1.27	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
45	与論町死亡獣畜処理センター	与論町	190	R4.1.27	0	5	R4.1.28	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
46	株式会社建設(株) 南九州エコセンター	南九州市	190	R4.1.18	0.015	5	R4.1.20	0.037	0.055	
47	南馬見塚商店	出水市	190			5			未測定	

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	
48	志布志畜産株	志布志市	190	R3.5.25	1.0	5	R3.5.27	0.0000066	ばいじん発生量僅かで測定不可	
49	阿久根阿久糧食肉流通センター	阿久根市	190	R3.6.11	0.0032	5	R3.6.12	0	ばいじん発生量僅かで測定不可	
50	榑ナンテク	曾於市	192	R4.1.28	2.7	5	R4.1.31	0.39	0.031	
51	榑栄建設	豊昇町	193	R4.1.24	0.084	5	R4.1.25	0.017	0.0016	
52	榑ヒラヤマ	出水市	194	R4.3.15	0.015	5	R4.3.16	0.055	0.16	
53	海水信設備工業	鹿屋市	194	R3.11.20	0.0077	5	R3.11.27	0.0000018	0	
54	北薩家畜保健衛生所	薩摩川内市	195	R3.10.28	0.00079	5	R3.10.29	0.00013	ばいじん発生量僅かで測定不可	
55	肝属家畜保健衛生所	鹿屋市	195	R3.10.20	0.063	5	R3.10.21	0.0000083		
56	鹿児島中央家畜保健衛生所 大島支所	奄美市	195	R3.10.14	0.0050	5	R3.10.14	0.092	0.000010	
57	鹿児島中央家畜保健衛生所 徳之島支所	徳之島町	195	R3.11.18	0.22	5	R3.11.18	0.19	0.000000012	
58	榑小畑商店	出水市	196			5	R4.2.26	2.5	0	
59	南産業衛生社	指宿市	197	R4.3.29	1.9	5	R4.2.7	0.0000020	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)		適用基準	ばいじん(ng-TEQ/g)		焼却灰(ng-TEQ/g)		備考
				調査日	測定値		調査日	測定値	調査日	測定値	
1	井上産業(株) 産業廃棄物中間処理場	指宿市	306	R3.11.9	4.0	10	R3.11.10	0.00040	R3.11.10	0.00075	
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	R3.11.18	0.087	5			R3.11.19	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 (し尿処理施設し焼却炉)	いちき串木野市	375	R4.1.19	0.042	5	R3.5.19	0.0039	R3.5.19	0.0012	
4	曾於南部厚生事務組合衛生センター (し尿処理施設し焼却炉)	錦江町	397	R3.8.31	0.018	10	R3.9.4	0.090	R3.8.31	0.00038	
5	曾於南部厚生事務組合衛生センター (し尿処理施設し焼却炉)	大崎町	423	R3.9.17	0.021	10			R3.9.17	0.0035	ばいじん発生量僅かで測定不可
6	霧島市牧園・楸川地区し尿処理場 (し尿処理施設し焼却炉)	霧島市	505	R3.7.7	0.070	10	R3.7.6	0.0060	R3.7.6	0.00060	
7	曾於北部衛生処理組合 北部クリーンセンター (し尿処理施設し焼却炉)	曾於市	550	R3.6.29	0.038	10	R3.6.29	0.0038	R3.6.29	0.000046	
8	茅野産業(株)	南さつま市	600	R4.2.3	3.2	10	R4.2.4	0.059	R4.2.4	0.0041	
9	南福山建設	薩摩川内市	600	R3.10.5	0.26	10	R3.10.6	0.00079	R3.10.6	0.0012	
10	さつま町環境センター(し尿処理施設し焼却炉)	さつま町	642	R3.11.12	0.10	10	R3.11.12	0.0021	R3.11.12	0	
11	川内汚泥再生処理センター	薩摩川内市	764	R3.12.24	0.000029	5	R3.12.24	0.0010			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	R3.7.28	0.025	10	R3.7.28	0.033	R3.7.28	0.00052	
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	R3.7.8	0.095	5	R3.7.8	0.025	R3.7.8	0.0021	
14	屋久島クリーンセンター(灰化炉)	屋久島町	1,080	R3.12.7	0.32	5			R3.12.7	0.015	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	R3.7.28	2.3	10	R3.7.28	1.4	R3.7.28	0.0047	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	R3.7.28	2.3	10	R3.7.28	1.4	R3.7.28	0.0047	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	喜界町	1,333	R3.7.14	0.12	5	R3.7.13	0.44	R3.7.13	0.00094	
18	与論クリーンセンター-美ら島	与論町	1,334	R3.7.26	0.099	5	R4.1.25	0.32	R3.7.19	0.0096	
19	南種子清掃センター	南種子町	1,375	R4.2.28	0.23	10	R3.8.23	63	R3.8.23	0.073	
20	鹿屋市衛生処理場 (し尿処理施設し焼却炉)	鹿屋市	1,500	R3.6.29	0.0000046	10			R3.6.29	0.0073	流動床炉・焼却灰発生なし
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	R3.11.17	0.063	5	R3.11.19	2.1	R3.11.19	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	R3.11.19	0.14	5	R3.11.19	2.1	R3.11.19	0	
23	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(1号炉)	伊佐市	1,667	R3.8.3	0.018	5	R3.8.11	1.1	R3.8.13	0.0013	
24	伊佐北始良環境管理組合(未来館)(2号炉)	伊佐市	1,667	R3.10.4	0.025	5	R3.8.11	1.1	R3.9.21	0.0087	1. 2号炉ばいじんは同時測定
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	R3.10.21	0.031	5	R3.10.21	3.0	R3.10.21	0.0094	
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	R3.10.20	0.028	5	R3.10.21	3.0	R3.10.21	0.016	1. 2号炉ばいじんは同時測定
27	北薩広域行政事務組合 ごみ処理施設(1号炉)	出水市	1,833	R3.7.8	0.0086	5	R3.7.9	0.75	R3.7.9	0	
28	北薩広域行政事務組合 ごみ処理施設(2号炉)	出水市	1,833	R3.7.9	0.011	5	R3.7.9	0.75	R3.7.9	0	1. 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
29	曾於市クリーンセンター(1号炉)	曾於市	1,850	R3.11.9	0.46	10	R3.11.9	1.1	R3.11.9	0.0092	煙道は共通
30	曾於市クリーンセンター(2号炉)	曾於市	1,850	R3.11.9	0.46	10	R3.11.9	1.1	R3.11.9	0.0092	1. 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
31	指宿広域クリーンセンター-1号炉	指宿市	1,929	R3.7.6	0.22	5	R3.7.5	0.99	R3.7.6	0.020	
32	指宿広域クリーンセンター-2号炉	指宿市	1,929	R3.7.7	0.28	5	R3.7.5	0.99	R3.7.6	0.020	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	
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	○	R3.7.26	0.78	5	R3.7.26	3.7	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	○	R3.7.27	0.64	5	R3.7.27	2.0	
3	さつま列センター(1号炉)	さつま町	2,500	○	R3.10.1	0.17	5	R3.10.1	2.7	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
4	さつま列センター(2号炉)	さつま町	2,500	○	R3.12.21	0.18	5	R3.10.1	2.7	
5	川内列センター(1号炉)	薩摩川内市	2,625	○	R3.10.7	0.089	5	R3.10.7	0.39	
6	川内列センター(2号炉)	薩摩川内市	2,625	○	R3.10.8	0.014	5	R3.10.8	0.62	
7	大隅肝属広域事務組合 1号炉	鹿屋市	2,667		R3.12.21	0.00013	1	R3.9.1	0.79	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		R3.12.22	0.0018	1	R3.9.1	0.79	1, 2号炉ばいじんは同時測定
9	徳之島愛ふた広域運合	伊仙町	2,714		R3.9.24	0.0059	1	R3.10.27	0.49	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
10	徳之島愛ふた列センター(1号炉)	伊仙町	2,714		R3.9.25	0.065	1	R3.10.27	0.49	
11	串木野環境センター(1号炉)	いちき串木野市	3,125	○	R3.7.30	0.041	1	R3.7.30	2.2	1, 2号炉ばいじん・焼却灰は同時測定
12	串木野環境センター(2号炉)	いちき串木野市	3,125	○	R3.7.29	0.13	1	R3.7.30	2.2	
13	大島地区衛生組合 名瀬列センター(1号炉)	奄美市	3,125	○	R3.7.15	2.8	5	R3.7.15	0.49	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 名瀬列センター(2号炉)	奄美市	3,125	○	R3.7.16	1.2	5	R3.7.15	0.49	
15	アサヒブリック鹿児島事業所	日置市	3,170	○	R3.5.10	0.38	5	R3.5.11	5.8	
16	伊集院工場(2号キルン炉)	霧島市	3,375		R3.5.14	0.13	1	R3.5.7	1.8	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		R3.5.31	0.086	1	R3.5.7	1.8	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。

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。