

事業者が実施したダイオキシン類の自主測定結果について ～ 令和3年度分の結果をとりまとめました ～

ダイオキシン類対策特別措置法第28条では、廃棄物焼却炉等の施設の設置者は、当該施設の排出ガス等について、ダイオキシン類による汚染の状況を毎年1回以上測定し、その結果を知事（高松市にあっては市長）に報告することとなっています。

また、報告を受けた知事は、その測定結果を公表することとなっています。

今回、設置者から報告のあった、令和3年度分の排出ガス等のダイオキシン類自主測定結果についてとりまとめました。

なお、高松市が報告を受けた結果については、同日、高松市が公表します。

1. 廃棄物焼却炉等の設置者によるダイオキシン類自主測定結果の概要

(1) 大気排出基準（排出ガス）の適合状況

大気基準適用施設について、全ての設置者から計82件の報告があり、測定結果は、0～11 ng-TEQ/m³Nの範囲でした。

このうち、1施設において大気排出基準を超過していましたが、立入検査等により厳正に指導し、再測定において大気排出基準を満足していることを確認しています。

なお、従来より、未報告の設置者には測定を実施しその結果を報告するよう、厳正に指導しています。

表1 排出ガスの測定結果

施設の種別			報告状況			測定結果	
			対象施設数	報告施設数	報告数	測定値 (ng-TEQ/m ³ N) 最小～最大	大気排出基準の超過数
廃棄物焼却炉	焼却能力	4t/h以上	5	5	9	0.00000049 ～ 0.061	0
		2t/h～4t/h	5	5	5	0.010 ～ 0.17	0
		2t/h未満	65	65	66	0 ～ 11	1
アルミニウム合金製造施設			2	2	2	0.00000077 ～ 0.0000040	0
合計			77	77	82	0 ～ 11	1

(2) 水質排出基準（排水）の適合状況

水質基準対象施設を設置している5の設置者全てから報告がありました。

測定結果は、0～6.6 pg-TEQ/Lの範囲であり、全て水質排出基準（10 pg-TEQ/L）に適合していました。

表2 排水の測定結果

報告状況			測定結果	
対象設置者数	報告設置者数	報告数	測定値 (pg-TEQ/L) 最小～最大	水質排出基準の 超過数
5	5	7	0 ～ 6.6	0

(3) ばいじん・焼却灰その他の燃え殻（ばいじん等）の適合状況

対象の廃棄物焼却炉を有する全ての設置者から計133件の測定結果の報告があり、測定結果は、0～17 ng-TEQ/gの範囲でした。

このうち、計4件の測定結果において、ばいじん等が処理基準(3ng-TEQ/g)を超過していましたが、廃棄物処理法に基づき、適正に処理されていることを確認しています。

なお、従来より、未報告の設置者には測定を実施しその結果を報告するよう、厳正に指導しています。

表3 ばいじん等の測定結果

報告状況			測定結果	
対象設置者数	報告設置者数	報告数	測定値 (ng-TEQ/g) 最小～最大	処理基準の超過数 (設置者数)
74	74	133	0 ～ 17	4

注1) 法施行の際(平成12年1月15日)に、既に設置されている特定施設から排出されるばいじん等のうち、セメント固化や薬剤処理等を行っているものについては基準が適用されない。

2. 各事業所のダイオキシン類測定結果について

各事業所のダイオキシン類測定結果については、香川県環境管理課のホームページ(<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyokanri/index.html>)に掲載しています。

ダイオキシン類の排出基準

1. 大気排出基準（排出ガス）

（単位：ng-TEQ/m³ N）

施設の種類	施設規模（焼却能力）	新設施設基準 (H12. 1. 15 以降設置)	既存施設基準 (H12. 1. 14 までに設置)
鉄鋼業焼結施設		0.1	1
製鋼用電気炉		0.5	5
亜鉛回収施設		1	10
アルミニウム合金製造施設		1	5
廃棄物焼却炉	4 t / 時以上	0.1	1
	2 t / 時 ～ 4 t / 時	1	5
	2 t / 時未満	5	10

注) 既存施設のうち、大気汚染防止法附則第9項の規定に基づき、平成9年12月2日以後に新たに設置された施設に係る指定物質抑制基準が既に適用されている施設については、新設施設の基準が適用される。

2. 水質排出基準（排水）

（単位：pg-TEQ/L）

施設の種類	排出基準
<ul style="list-style-type: none"> ・硫酸塩パルプ（クラフトパルプ）又は亜硫酸パルプ（サルファイトパルプ）の製造の用に供する塩素又は塩素化合物による漂白施設 ・カーバイド法アセチレンの製造の用に供するアセチレン洗浄施設 ・硫酸カリウムの製造の用に供する廃ガス洗浄施設 ・アルミナ繊維の製造の用に供する廃ガス洗浄施設 ・担体付き触媒の製造（塩素又は塩素化合物を使用するものに限る。）の用に供する焼成炉から発生するガスを処理する廃ガス洗浄施設 ・塩化ビニルモノマーの製造の用に供する二塩化エチレン洗浄施設 ・カプロラクタムの製造（塩化ニトロシルを使用するものに限る。）の用に供する硫酸濃縮施設、シクロヘキサン分離施設、廃ガス洗浄施設 ・クロロベンゼン又はジクロロベンゼンの製造の用に供する水洗施設、廃ガス洗浄施設 ・4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造の用に供するろ過施設、乾燥施設、廃ガス洗浄施設 ・2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノンの製造の用に供するろ過施設、廃ガス洗浄施設 ・ジオキサジンバイオレットの製造の用に供するニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設、ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設、ジオキサジンバイオレット洗浄施設、熱風乾燥施設 ・アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉から発生するガスを処理する廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設 ・亜鉛の回収（製鋼の用に供する電気炉から発生するばいじんであって、集じん機により集められたものからの亜鉛の回収に限る。）の用に供する精製施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設 ・担体付き触媒（使用済みのものに限る。）からの金属の回収（ソーダ灰を添加して焙焼炉で処理する方法及びアルカリにより抽出する方法（焙焼炉で処理しないものに限る。）によるものを除く。）の用に供するろ過施設、精製施設、廃ガス洗浄施設 ・廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設及び当該廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設であって、汚水又は廃液を排出するもの ・廃PCB等又はPCB処理物の分解施設、PCB汚染物又はPCB処理物の洗浄施設又は分離施設 ・フロン類（特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律施行令（平成6年政令第308号）別表1の項、3の項及び6の項に掲げる特定物質をいう。）の破壊（プラズマを用いて破壊する方法その他環境省令で定める方法によるものに限る。）の用に供するプラズマ反応施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設 ・下水道終末処理施設（水質基準対象施設に係る汚水又は廃液を含む下水を処理するものに限る。） ・水質基準対象施設を設置する工場又は事業場から排出される水の処理施設 	10

注) 二以上の対象施設があつて、それらの排水系統が一である場合で、異なる基準が定められているときは、最大の基準値を適用する。

3. ばいじん・焼却灰その他の燃え殻の処理基準

施設の種類	処理基準
廃棄物焼却炉	3 ng-TEQ/ g

令和3年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

- 1 排出ガス・ばいじん等測定結果
- 2 排出水測定結果

1 排出ガス・ばいじん等測定結果

整理番号	工場・事業場の名称	所在地	種類	焼却能力	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			ばいじん・焼却灰その他の燃え殻(ng-TEQ/g)			備考
					試料採取日	測定結果	排出基準	試料採取日	試料種別	測定結果	
1	YKK AP(株)四国事業所	綾歌郡宇多津町吉田4000	アルミウム合金製造溶解炉	—	R3. 7. 14	0. 00000077	5				
2	(株)リソーシズ千足工場	綾歌郡綾川町千足560-1	アルミウム合金製造焙焼炉	—	R3. 2. 12	0. 00000040	1				R3年度報告。測定はR2年度に実施。
3	三菱マテリアル(株)直島製錬所	香川郡直島町4049-1	廃棄物焼却炉	4t/h以上	R3. 6. 8	0. 00068	0. 1	R3. 9. 30	ばいじん	0. 10	廃棄物焼却炉
					R3. 12. 16	0. 00000049	0. 1				廃棄物焼却炉
4	三菱マテリアル(株)直島製錬所	香川郡直島町4049-1	廃棄物焼却炉	4t/h以上	R3. 6. 23	0. 0053	1				No.2高排気筒
					R3. 12. 9	0. 0012	1				No.2高排気筒
					R3. 6. 23	0. 00018	1				No.3高排気筒
					R3. 12. 9	0. 023	1				No.3高排気筒
5	盛田(株)小豆島工場	小豆郡小豆島町苗羽甲1850	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 12. 1	0. 38	10	R3. 10. 21	ばいじん	0. 023	
								R3. 10. 21	焼却灰	0	
6	かどや製油(株)	小豆郡土庄町字畝木東甲6188	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 9. 1	1. 7	5	R3. 9. 1	ばいじん	0. 0020	
								R3. 9. 1	ばいじん	0. 0083	
								R3. 9. 1	焼却灰	0. 00048	
7	小豆島クリーンセンター	小豆郡小豆島町大字室生字山ノ神1371-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 8. 27	0. 89	10				
8	小豆島クリーンセンター	小豆郡小豆島町大字室生字山ノ神1371-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 8. 27	0. 20	10	R3. 8. 27	ばいじん	17	全量キレート処理
								R3. 8. 27	キレート処理ばいじん	15	キレート処理後
								R3. 8. 27	焼却灰	0. 40	
9	直島町焼却施設	香川郡直島町4062-5	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 11. 2	0. 35	5	R3. 11. 2	ばいじん	2. 8	
									焼却灰	0. 0040	
10	大川広域志度クリーンセンター	さぬき市小田2600-3他7筆	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 2. 1	0. 14	5	R4. 2. 2	ばいじん	0. 51	
									焼却灰	0. 000029	
11	香川東部溶融クリーンセンター	さぬき市長尾東3013	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	R3. 7. 28	0. 010	5	R3. 7. 29	その他	0. 0000012	No.1
									その他	0. 000025	
12	香川東部溶融クリーンセンター	さぬき市長尾東3013	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	R3. 7. 29	0. 020	1	R3. 7. 29	焼却灰	0. 59	No.3
13	(株)遠藤組	綾歌郡綾上町西分菰池乙402番1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 2. 5	8. 8	10	R4. 2. 7	ばいじん	7. 3	ばいじんは特別管理産業廃棄物として処理
								R4. 2. 7	焼却灰	0. 17	
14	丸福工業(株)	丸亀市飯山町東坂元3150-9	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 5. 19	11	5				排出ガス基準超過
					R3. 7. 27	0. 52	5	R3. 7. 27	ばいじん	0. 22	排出ガス再測定結果
								R3. 7. 27	焼却灰	0. 028	
15	仲善クリーンセンター	仲多度郡琴平町五条1050	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 9. 9	0. 0099	10	R3. 9. 9	ばいじん	0. 12	No3
16	仲善クリーンセンター	仲多度郡琴平町五条1050	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 9. 10	0. 0074	10	R3. 9. 9	ばいじん	0. 061	No4
								R3. 9. 9	焼却灰	0. 0011	No3, No4混合
17	番の州エコサービス(株)	坂出市番の州町7-1	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	R3. 5. 26	0. 075	1	R3. 5. 26	固化ばいじん	0. 28	固化処理後
								R3. 5. 26	焼却灰	0. 020	
18	角山環境センター	坂出市新浜町6-51	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	R3. 10. 27	0. 053	5	R3. 10. 27	ばいじん	0. 75	1号炉
								R3. 10. 27	焼却灰	0. 0024	

整理番号	工場・事業場の名称	所在地	種類	焼却能力	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			ばいじん・焼却灰その他の燃え殻(ng-TEQ/g)			備考
					試料採取日	測定結果	排出基準	試料採取日	試料種別	測定結果	
19	角山環境センター	坂出市新浜町6-51	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	R4. 1. 7	0. 17	5	R4. 1. 7	ばいじん	2. 3	2号炉
								R4. 1. 7	焼却灰	0. 023	
20	中讃広域行政事務組合クソピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上	R3. 12. 28	0. 061	1	R3. 12. 28	ばいじん	0. 33	A系
21	中讃広域行政事務組合クソピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上	R3. 6. 25	0. 045	1	R3. 6. 25	固化ばいじん	6. 3	B系 ばいじんは特別管理一般廃棄物として処理
22	(株)富士クレーン中間処理施設&リサイクルセンター	綾歌郡綾川町西分字山ノ上乙754-1	廃棄物焼却炉	4t/h以上	R3. 8. 17	0. 013	1	R3. 8. 17	ばいじん	0. 69	
								R3. 8. 17	焼却灰	0. 0011	
23	(株)日本ファイネム工業坂出工場	坂出市入船町2-2-14	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 1. 14	0	10	R4. 1. 14	ばいじん	0. 0000042	
24	(有)西岡産業	三豊市豊中町上高野307	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 12. 17	1. 5	10	R3. 12. 18	ばいじん	0. 0017	
								R3. 12. 18	焼却灰	0. 0015	
25	(有)真鍋組中間処分場	三豊市高瀬町比地中2937-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 6. 3	2. 1	10	R3. 6. 4	ばいじん	0. 49	
								R3. 6. 4	焼却灰	0. 0000025	
26	(株)ゼファロス水出焼却場	三豊市詫間町大字松崎字水出2819-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 1. 31	2. 9	10	R4. 2. 1	ばいじん	0	
								R4. 2. 1	焼却灰	0	
27	西日本パック(株)	観音寺市大野原町大字丸井817-27	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 9. 9	0. 66	10	R3. 9. 10	ばいじん	0. 13	
								R3. 9. 10	焼却灰	0. 029	
28	(有)詫間清掃	三豊市詫間町詫間6907番地9	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 10. 26	0. 0060	5	R3. 10. 27	ばいじん	0	
								R3. 10. 27	焼却灰	0	
29	盛田(株)小豆島工場	小豆郡小豆島町苗羽甲1850	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 12. 2	0. 0067	10	R3. 10. 21	ばいじん	0. 078	
								R3. 10. 21	焼却灰	0	
30	タケサン(株)	小豆郡小豆島町安田甲103-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 1. 13	4. 7	10	R4. 1. 13	焼却灰	0. 13	
31	土庄町し尿処理施設 御影浄苑	小豆郡土庄町小海乙1142	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 8. 20	0. 090	10	R3. 8. 20	ばいじん	0. 0046	
								R3. 8. 20	焼却灰	0. 00000057	
32	(株)エスケイティ	小豆郡小豆島町池田柿ノ木谷3856番地	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 26	0. 0045	5	R3. 3. 26	ばいじん	0. 0029	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 3. 26	焼却灰	0. 004	
33	香川県東部家畜保健衛生所	木田郡三木町池戸3196	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 1. 18	0. 0066	5	R3. 1. 18	焼却灰	0	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
34	寿養鶏場	さぬき市長尾名2913番地	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 7. 5	0. 13	5	R3. 7. 5	焼却灰	0	
35	(株)カワフジ水主農場	東かがわ市水主5230番地	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 4. 23	0. 023	5	R3. 4. 23	焼却灰	0	
36	清水木材(株)丸亀第二工場	丸亀市蓬萊町28-12	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 1. 14	0	10	R4. 1. 14	ばいじん	0	
								R4. 1. 14	焼却灰	0	
37	番の州浄園	坂出市番の州町10-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 9. 15	0. 036	5	R3. 9. 15	ばいじん	0. 18	
								R3. 9. 15	焼却灰	0. 000029	
38	香川県東部家畜保健衛生所	坂出市昭和町2丁目611-57	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 1. 13	1. 3	5	R3. 1. 14	焼却灰	0	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
39	香川県西部家畜保健衛生所	善通寺市稲木町9-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 1	0. 055	5	R3. 3. 1	焼却灰	0. 00010	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
40	丸善工業(株)綾南工場No.2(No.1新)	綾歌郡綾川町岡6735	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 10. 27	1. 7	5	R3. 10. 28	ばいじん	0. 12	
								R3. 10. 28	焼却灰	0. 0000022	
41	(有)西川組	丸亀市綾歌町岡田西字滝の鼻2198	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 6. 17	0. 12	10	R3. 6. 21	ばいじん	0. 35	
								R3. 6. 21	焼却灰	0. 00000024	
42	(株)綾野製作所 第2工場	丸亀市飯山町下法軍寺300	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 19	0. 021	5	R3. 3. 22	ばいじん	0. 072	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 3. 22	焼却灰	0. 0019	

整理番号	工場・事業場の名称	所在地	種類	焼却能力	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			ばいじん・焼却灰その他の燃え殻(ng-TEQ/g)			備考
					試料採取日	測定結果	排出基準	試料採取日	試料種別	測定結果	
43	(株)カワフジ長炭農場	仲多度郡まんのう町東字炭所山畑524-14	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 10. 5	0. 32	5	R3. 10. 5	ばいじん	0. 0099	
								R3. 10. 5	焼却灰	0. 0027	
44	(株)カワフジ富熊農場	丸亀市綾歌町富熊字蔵の内2581番地	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 4. 20	0. 59	5	R3. 4. 20	ばいじん	0. 11	
								R3. 4. 20	焼却灰	0	
45	川田工業(株)四国工場	仲多度郡多度津町西港町17	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 5. 28	0. 34	5	R3. 5. 28	ばいじん	0. 27	
								R3. 5. 28	焼却灰	0. 0012	
46	(有)細川土砂	仲多度郡多度津町大字東白方字西谷828-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 8. 12	0. 19	5	R2. 8. 17	ばいじん	0. 0000090	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R2. 8. 17	焼却灰	0. 011	
47	琴南ファーム	仲多度郡まんのう町川東511番地480	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 25	0. 27	5	R3. 3. 25	ばいじん	0. 020	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 3. 25	焼却灰	0	
48	(株)カワフジ滝宮農場	綾歌郡綾川町小野横山乙14-4	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 4. 27	0. 082	5	R3. 4. 27	ばいじん	0. 0090	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 4. 27	焼却灰	0	
49	(有)四国あぐり小松尾農場	三豊市山本町神田松ヶ谷乙842-10	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 4. 9	0. 15	5	R3. 4. 9	ばいじん	0. 036	
								R3. 4. 9	焼却灰	0. 0029	
50	(有)高嶋養鶏	観音寺市粟井町4526-30	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 8. 10	0. 076	5	R3. 8. 10	ばいじん	0. 0096	
								R3. 8. 10	焼却灰	0	
51	(株)囚子組	三豊市三野町大字大見709-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 7. 30	0. 43	10	R3. 8. 2	ばいじん	0. 11	
								R3. 8. 2	焼却灰	0. 36	
52	(有)新延解卵場神田第Ⅱ農場	三豊市山本町神田乙654-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 4. 15	0. 20	5	R3. 4. 15	ばいじん	0. 0058	
								R3. 4. 15	焼却灰	0. 0035	
53	(株)カナエテクノス	観音寺市出作町725	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 5. 19	0. 58	5	R3. 5. 20	ばいじん	0. 029	
								R3. 5. 20	焼却灰	0. 0026	
54	(有)四国あぐり 神田農場	三豊市山本町神田松ヶ谷乙842-10	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 6. 28	0. 32	5	R3. 6. 28	ばいじん	0. 031	
								R3. 6. 28	焼却灰	0. 0022	
55	たまご村	三豊市山本町神田乙4226番地1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 9. 22	0. 10	5	R3. 9. 22	ばいじん	0. 0030	
								R3. 9. 22	焼却灰	0	
56	丸山種鶏場	三豊市山本町神田松ヶ谷乙842-11	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 7. 16	0. 45	5	R3. 7. 16	ばいじん	0. 29	
								R3. 7. 16	焼却灰	0. 0027	
57	(株)カワフジ浪越農場	三豊市詫間町大浜北谷64-4	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 5. 24	0. 046	5	R3. 5. 24	ばいじん	0. 0041	
								R3. 5. 24	焼却灰	0	
58	(株)田井青果	三豊市仁尾町大字仁尾町520	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 1. 21	0. 95	10	R4. 1. 21	ばいじん	0. 0010	
								R4. 1. 21	焼却灰	0	
59	(株)カワフジ財田農場	三豊市財田町財田上4330-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 10. 14	0. 037	5	R3. 10. 14	ばいじん	0. 045	
								R3. 10. 14	焼却灰	1. 0	
60	(株)カワフジ神田農場	三豊市山本町神田裏山乙734	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 10. 27	0. 033	5	R3. 10. 27	ばいじん	0	
								R3. 10. 27	焼却灰	0	
61	(株)カワフジ豊沢農場	三豊市山本町神田砂古乙733-7	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 5. 14	0. 014	5	R3. 5. 14	ばいじん	0. 0048	
								R3. 5. 14	焼却灰	0. 0031	

整理番号	工場・事業場の名称	所在地	種類	焼却能力	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			ばいじん・焼却灰その他の燃え殻(ng-TEQ/g)			備考
					試料採取日	測定結果	排出基準	試料採取日	試料種別	測定結果	
62	(有)マルコク商事	三豊市山本町神田裏山乙734番地4	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 5. 11	0. 11	5	R3. 5. 11	ばいじん	0. 0053	
								R3. 5. 11	焼却灰	0	
63	(株)丸善	三豊市三野町大見甲3308	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 11. 22	0. 20	5	R3. 11. 22	ばいじん	0	
								R3. 11. 22	焼却灰	0	
64	(有)四国あぐり西の谷育成場	三豊市山本町辻5178-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 2. 1	0. 13	5	R4. 2. 1	ばいじん	0. 088	
								R4. 2. 1	焼却灰	0	
65	観音寺市衛生センター	観音寺市瀬戸町4-2-3	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 11. 10	0. 022	5	R3. 11. 26	混合灰	0. 042	
66	西岡組	三豊市豊中町大字上高野字福岡3279	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 4. 21	0	5	R3. 4. 23	ばいじん	0. 33	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 3. 1	焼却灰	0	
67	(株)細川食品	三豊市豊中町字本山乙712-8	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 26	1. 3	5	R3. 3. 26	ばいじん	0. 14	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 3. 26	焼却灰	0. 028	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
68	(有)豊光園 神田農場	三豊市山本町神田松ヶ谷乙841-25	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 8. 19	0. 67	5	R3. 8. 19	ばいじん	0. 093	
								R3. 8. 19	焼却灰	0. 016	
69	(有)三協農産第二工場	三豊市財田町財田上字合谷5002-48	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 2. 17	0. 27	5	R4. 2. 17	ばいじん	0. 32	
								R4. 2. 17	焼却灰	0	
70	(有)松尾孵卵場	三豊市三野町大字下高瀬字長坂3118-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 4	0. 29	5	R3. 3. 4	ばいじん	0	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 3. 4	焼却灰	0	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
71	(有)松尾孵卵場第二農場	三豊市三野町下高瀬字長坂3150	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 5	2. 3	5	R3. 3. 5	焼却灰	0	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
72	山本G・Pセンター	三豊市山本町神田654番地2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R4. 3. 14	0. 64	5	R4. 3. 14	ばいじん	0. 013	
								R4. 3. 14	焼却灰	0. 018	
73	四国あぐり西の谷育成場	三豊市山本町辻5178-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 5. 31	0. 12	5	R3. 5. 31	ばいじん	0. 041	
								R3. 5. 31	焼却灰	0	
74	農事組合法人 高映牧場	観音寺市豊浜町和田丙807-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 3. 16	0. 019	5	R3. 3. 16	ばいじん	0. 042	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
								R3. 3. 16	焼却灰	0. 0081	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
75	(有)四国あぐり小松尾第2農場	三豊市山本町辻5076-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 8. 27	0. 056	5	R3. 8. 27	ばいじん	0. 028	
								R3. 8. 27	焼却灰	0. 012	
76	(株)モクラス	三豊市詫間町詫間2112-35	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 1. 9	2. 8	5	R3. 1. 9	焼却灰	0. 0050	R3年度報告。測定はR2年度に実施。
77	(有)村田電気	三豊市山本町神田143-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 9. 14	2. 9	5	R3. 9. 15	ばいじん	0	
								R3. 9. 15	焼却灰	0	
測定報告件数				計	82件			133件			

2 排水水測定結果

(単位:pg-TEQ/L)

整理 番号	工場・事業場名	所在地	主要な特定施設の種類の種類	排水水		排出 基準	備考
				試料採取日	測定結果		
1	(株)日本ファインケム坂出工場	坂出市入船町2-2-14	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	R4.1.14	0.080	10	
2	盛田(株)小豆島工場	小豆郡小豆島町苗羽甲1850	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	R3.12.2	6.6	10	
3	三菱マテリアル(株)直島製錬所	香川郡直島町4049-1	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	R3.6.22	0.0084	10	
				R3.12.10	0.010	10	
4	三宅産業(株)財田営業所	三豊市財田町財田上7830-18	フロン類破壊施設	R3.2.19	0	10	R3.5.17報告、測定はR2年度に実施
5	三菱ケミカル(株)坂出事業所	坂出市番の州町1番地	共同排水処理施設	R3.6.4	0.0065	10	第1排水口
				R3.6.4	0.0089	10	第2排水口
測定報告件数			計	7件			