

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2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（高松市にあつては市長）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つた、令和2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

大気基準適用施設を設置している80の設置者のうち、68の設置者から計78件の報告があり、測定結果は、0～12 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、令和3年度に報告があつた設置者を除き、未報告の設置者に対しては、測定を実施しその結果を報告するよう、文書や立入検査等により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	11	0.000023 ～ 0.039	0
		2t/h～4t/h	5	5	5	0.00011 ～ 0.26	0
		2t/h未満	68	56	60	0 ～ 12	1
アルミニウム合金製造施設			2	2	2	0.00064 ～ 0.026	0
合計			80	68	78	0 ～ 12	0

(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、0.00046～1.3 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	0.00046 ～ 1.3	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設置している78の設置者のうち、64の設置者から計126件の測定結果の報告があり、測定結果は、0～4.2 ng-TEQ/gの範囲でした。

このうち、1設置者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、セメント固化等により適正に処理されていることを確認しています。

なお、令和3年度に報告があった一部の設置者を除き、未報告の設置者に対しては、測定を実施しその結果を報告するよう、文書や立入検査等により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)
78	64	126	0 ～ 4.2	1

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は、環境管理課、各保健福祉事務所（環境管理室）及び小豆総合事務所（環境森林課）で閲覧することができます。

また、香川県ホームページ（<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyokanri/kankyo-hozen/taikiseikatu/kfvn.html>）にも掲載しています。

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

施設の種類の種類	処理基準
廃棄物焼却炉	3 ng-TEQ/ g

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	アルミニウム合金製造溶解炉	—	R2. 8. 24	0. 00064	5				
2	(株)リソーシズ千疋工場	綾歌郡綾川町千疋560-1	アルミニウム合金製造焙焼炉	—	R2. 2. 27	0. 026	1				R2.4.30報告、測定はR1年度実施。
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	R2. 6. 2	0. 0014	0. 1	R2. 9. 3	ばいじん	0. 0059	廃棄物焼却炉
					R2. 12. 1	0. 00035	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	R2. 6. 11	0. 019	1				No.2高排気筒
					R2. 12. 21	0. 0019	1				No.2高排気筒
					R3. 2. 4	0. 039	1				No.2高排気筒
					R2. 6. 11	0. 000023	1				No.3高排気筒
					R2. 12. 21	0. 000047	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	R2. 12. 4	0. 0000047	10	R2. 10. 21		焼却灰 0. 0000042	
								R2. 10. 21		沈殿物 0. 062	
								R2. 12. 3	ばいじん	0. 00022	
								R2. 12. 3		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	R2. 9. 8	2. 2	5	R2. 9. 8		焼却灰 0. 0023	
								R2. 9. 8	ばいじん	0. 0016	
								R2. 9. 8	ばいじん	0. 0018	
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	R2. 7. 29	1. 5	10	R2. 7. 29	ばいじん	2. 6	
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	R2. 10. 20	10	10	R2. 7. 29	キレート処理後	2. 3	ばいじんはキレート処理後
								R2. 7. 29	焼却灰	0. 027	
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	R2. 11. 10	0. 13	5	R2. 11. 5	ばいじん	1. 7	
								R2. 11. 5		焼却灰 0. 049	
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	R2. 8. 25	0. 13	5	R2. 8. 26	ばいじん	0. 80	
								R2. 8. 26		焼却灰 0. 0000019	
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	R2. 7. 30	0. 00011	5	R2. 7. 30		その他 0	No.1
								R2. 7. 30		その他 0. 000039	
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	R2. 7. 31	0. 00012	1	R2. 7. 30		焼却灰 0. 31	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							故障により未測定。測定について指導中。
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	R2. 4. 8	2. 6	5	R2. 4. 8		焼却灰 0. 17	
								R2. 4. 8	ばいじん	0. 29	
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	R1. 10. 16	0. 042	10	R1. 10. 16	ばいじん	0. 91	No3 (R2.5.25報告、測定はR1年度に実施)
								R1. 10. 16		焼却灰 0. 11	No3, No4混合 (R2.5.25報告、測定はR1年度に実施)
					R2. 9. 9	0. 038	10	R2. 9. 9	ばいじん	0. 27	No3
								R2. 9. 9		焼却灰 0. 0000015	No3, No4混合
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	R1. 10. 16	0. 024	10	R1. 10. 16	ばいじん	0. 49	No4 (R2.5.25報告、測定はR1年度に実施)
					R2. 9. 10	0. 0023	10	R2. 9. 9	ばいじん	0. 18	No4
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	R2. 4. 17	0. 087	1	R2. 4. 17		焼却灰 0. 054	
								R2. 4. 17	固化処理灰	0. 56	固化処理後

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		
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	R2. 11. 10	0. 10	5	R2. 11. 10		焼却灰	0. 0016	1号炉
								R2. 11. 10	ばいじん		0. 94	1号炉
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	R2. 12. 8	0. 26	5	R2. 12. 8		焼却灰	0. 00067	2号炉
								R2. 12. 8	ばいじん		1. 8	2号炉
20	中讃広域行政事務組合クソトピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上	R2. 12. 11	0. 0081	1	R2. 12. 11	ばいじん		2. 3	A系
21	中讃広域行政事務組合クソトピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上	R2. 6. 25	0. 025	1	R2. 6. 26	灰固化物		4. 2	B系 灰固化物
22	(株)富士グリーン中間処理施設&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	R1. 8. 28	0. 015	1	R1. 8. 28		焼却灰	0. 0044	R2.4.10報告、測定はR1年度に実施。
								R1. 8. 28	ばいじん		0. 50	R2.4.10報告、測定はR1年度に実施。
					R2. 2. 13	0. 017	1	R2. 2. 13		焼却灰	0. 0025	R2.4.10報告、測定はR1年度に実施。
								R2. 2. 13	ばいじん		0. 56	R2.4.10報告、測定はR1年度に実施。
23	(株)日本ファインケム工業坂出工場	坂出市入船町2-2-14	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3. 2. 5	0	10	R3. 2. 14	ばいじん		0. 000017	
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	R2. 12. 11	2. 3	10	R2. 12. 12		焼却灰	0	
								R2. 12. 12	ばいじん		0	
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	R2. 3. 13	6. 0	10	R2. 3. 14		焼却灰	0. 0053	R2.4.27報告。測定はR1年度に実施。
								R2. 3. 14	ばいじん		2. 0	
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	R3. 2. 12	4. 3	10	R3. 2. 13		焼却灰	0	
								R3. 2. 13	ばいじん		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	R2. 9. 2	1. 0	10	R2. 9. 3		焼却灰	0. 20	
								R2. 9. 3	ばいじん		0. 34	
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	R2. 10. 27	0. 0094	5	R2. 10. 28		焼却灰	0	
								R2. 10. 28	ばいじん		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	R2. 12. 3	0. 21	10	R2. 12. 4		焼却灰	0. 0000036	
								R2. 12. 4	ばいじん		0. 0000052	
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								R3.4.23報告。測定はR3.3.30に実施。
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	R2. 8. 18	0. 063	10	R2. 8. 18		焼却灰	0. 000067	
								R2. 8. 18	ばいじん		0. 0075	
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	R2. 3. 31	0. 028	5	R2. 3. 31		焼却灰	0. 0042	
								R2. 3. 31	ばいじん		0. 0055	
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								R3.4報告。測定はR3.1.18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	R2. 7. 9	0. 14	5	R2. 7. 9		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								R3.5.28報告。測定はR3.4.23に実施。
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								R3.4.19報告。測定はR2.3.26、R3.3.26に測定。
37	三栄産業(株)	丸亀市金倉町1115	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 3. 25	0. 080	10	R2. 3. 25		焼却灰	0. 25	R2.4.24報告。測定はR1年度に実施。
38	番の州浄園	坂出市番の州町10-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 9. 18	0. 12	5	R2. 9. 18		焼却灰	0	
								R2. 9. 18	ばいじん		0. 014	
39	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	R2. 1. 29	0. 076	5	R2. 1. 30		焼却灰	0	R2.4.15報告、測定はR1年度に実施。
40	(株)高田商会	善通寺市原田町1454	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 11. 10	0. 44	10	R2. 11. 11		焼却灰	0. 62	
								R2. 11. 11	ばいじん		0. 15	
41	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	R1. 9. 18	1. 0	5	R1. 9. 18		焼却灰	0. 0042	R3.3.23報告。測定はR1年度に実施。

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		
42	丸善工業(株) 綾南工場No.2(No.1新)	綾歌郡綾川町陶6735	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 10. 14	1. 2	5	R2. 10. 15		焼却灰	0. 0096	
								R2. 10. 15	ばいじん		0. 19	
43	(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	R2. 5. 21	0. 19	10	R2. 5. 22		焼却灰	0. 00000027	
								R2. 5. 22	ばいじん		0. 090	
44	(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	H31. 3. 11	1. 0	5	H31. 3. 12		焼却灰	0. 0071	R2.5.18報告。測定はH30年度に実施。
								H31. 3. 12	ばいじん		0. 11	R2.5.18報告。測定はH30年度に実施。
					R2. 3. 27	1. 4	5	R2. 3. 28		焼却灰	0. 11	R2.5.18報告。測定はR1年度に実施。
								R2. 3. 28	ばいじん		0. 069	R2.5.18報告。測定はR1年度に実施。
45	(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	R2. 10. 1	0. 086	5	R2. 10. 1	ばいじん		0	
								R2. 10. 1	ばいじん		0. 027	
46	(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								R3.5.28報告。R3.4.20測定。
47	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	R2. 6. 3	0. 26	5	R2. 6. 3		焼却灰	0	
								R2. 6. 3	ばいじん		0. 30	
48	(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. 5. 15	12	5	R2. 5. 18		焼却灰	0. 44	排出ガス基準超過。
								R2. 5. 18	ばいじん		2. 8	
					R2. 6. 26	1. 5	5					再測定を実施。
49	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								R3.4.27報告。測定はR3.3.25に実施。
50	(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								R3.5.28報告。測定はR3.4.27に実施。
51	(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	R2. 4. 13	0. 10	5	R2. 4. 13		焼却灰	0	
								R2. 4. 13	ばいじん		0. 029	
52	(有)高嶋養鶏	観音寺市粟井町4526-30	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 7. 21	0. 31	5	R2. 7. 21		焼却灰	0	
								R2. 7. 21	ばいじん		0. 011	
53	(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	R2. 3. 25	0. 50	10	R2. 3. 26		焼却灰	0. 0013	R2.5.14報告。測定はR1年度に実施。
								R2. 3. 26	ばいじん		3. 0	
54	(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	R2. 4. 22	0. 023	5	R2. 4. 22		焼却灰	0. 0070	
								R2. 4. 22	ばいじん		0. 0061	
55	(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	R2. 5. 18	1. 3	5	R2. 5. 19		焼却灰	0. 00060	
								R2. 5. 19	ばいじん		0. 030	
56	(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	R2. 6. 18	0. 026	5	R2. 6. 18		焼却灰	0	
								R2. 6. 18	ばいじん		0. 019	
57	(有)新延解卵場 二ノ宮農場	三豊市高瀬町大字羽方2849-7	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 6. 25	0. 037	5	R2. 6. 25		焼却灰	0	
								R2. 6. 25	ばいじん		0	
58	(有)新延解卵場たまご村農場	三豊市山本町神田乙4226番地1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 9. 18	0. 010	5	R2. 9. 18		焼却灰	0	
								R2. 9. 18	ばいじん		0. 020	
59	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								R3.8.20報告。測定はR3.7.16に実施。
60	(有)浪越養鶏場	三豊市詫間町大浜北谷64-4	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 4. 27	0. 13	5	R2. 4. 27		焼却灰	0. 0025	
								R2. 4. 27	ばいじん		0. 028	
61	(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	R3. 1. 22	0. 50	10	R3. 1. 22		焼却灰	0	
								R3. 1. 22	ばいじん		0. 0011	

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	(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	R2.10.6	0.045	5	R2.10.6		焼却灰	0	
								R2.10.6	ばいじん		0.010	
63	(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	R2.10.12	0.037	5	R2.10.12		焼却灰	0.0049	
								R2.10.12	ばいじん		0.0051	
64	(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								R3.6.9報告。測定はR3.5.14に実施。
65	シンワ(株)	三豊市豊中町大字上高野4150	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2.12.10	0.039	10	R2.12.11		焼却灰	0	
								R2.12.11	ばいじん		0.032	
66	(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								R3.6.7報告。測定はR3.5.11に実施。
67	(株)丸善	三豊市三野町大見甲3308	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2.11.9	0.029	5	R2.11.9		焼却灰	0	
								R2.11.9	ばいじん		0	
68	(有)四国めぐり西の谷育成場	三豊市山本町辻5178-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R3.2.9	0.017	5	R3.2.9		焼却灰	0	
								R3.2.9	ばいじん		0.011	
69	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	R2.11.13	0.29	5	R2.11.13		混合灰	0.064	
70	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	R2.2.26	0.040	5	R2.2.27		焼却灰	0	R2.4.1報告。測定はR1年度に実施。
								R2.2.27	ばいじん		1.1	R2.4.1報告。測定はR1年度に実施。
71	(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	R2.3.26	4.5	5	R2.3.31		焼却灰	0.0070	R2.8.6報告。測定はR1年度に実施。
								R2.3.31	ばいじん		0.27	R2.8.6報告。測定はR1年度に実施。
72	(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								R3.9.17報告。測定はR3.8.19に実施。
73	(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	R3.2.24	0.043	5	R3.2.24		焼却灰	0	
								R3.2.24	ばいじん		0.18	
74	(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	R2.3.17	0.21	5	R2.3.17		焼却灰	0	
								R2.3.17	ばいじん		0	
75	(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	R2.3.18	2.4	5	R2.3.18		焼却灰	0	R2.4.17報告。測定はR1年度に実施。
76	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	R3.3.5	1.2	5	R3.3.5		焼却灰	0.0067	
								R3.3.5	ばいじん		0.017	
77	四国めぐり西の谷育成場	三豊市山本町辻5178-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2.5.1	0.22	5	R2.5.1		焼却灰	0	
								R2.5.1	ばいじん		0.026	
78	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	R2.3.19	0.019	5	R2.3.19		焼却灰	0.014	R2.5.12報告。測定はR1年度に実施。
								R2.3.19	ばいじん		0.037	R2.5.12報告。測定はR1年度に実施。
79	(有)四国めぐり小松尾第2農場	三豊市山本町辻5076-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2.7.17	0.029	5	R2.7.17		焼却灰	0	
								R2.7.17	ばいじん		0.025	
80	(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	R2.1.30	0.0086	5	R2.1.30		焼却灰	0.00056	R2.6.29報告。測定はR1年度に実施。
測定報告件数				計	78件			126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	R3.2.5	0.0011	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	R2.12.4	1.3	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	R2.6.10	0.25	10	
				R2.12.22	0.10	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	R2.3.25	0.00046	10	R2.5.20報告、測定はR1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	R2.6.4	0.0010	10	第1排水溝
				R2.6.4	0.0014	10	第2排水溝
測定報告件数			計	7件			