

令和2年12月22日

環境管理課                     ダイヤルイン (087-832-3218(3219))  
 廃棄物対策課                   ダイヤルイン (087-832-3223(3226))

## 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 ～ 令和元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、廃棄物焼却炉等の特定施設の設置者は、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、令和元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 82 施設のうち、76 施設の設置者から測定結果の報告がありました。

測定結果は、0～8.6ng-TEQ/m<sup>3</sup>N の範囲であり、大気排出基準を超過している施設はありませんでした。

なお、令和2年度に報告があった設置者を除く、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、文書及び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 <sup>3</sup> 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	12	0.0000044 ～ 0.038	0
		2t/h～4t/h	5	5	5	0.0010 ～ 0.21	0
		2t/h 未満	70	64	64	0 ～ 8.6	0
アルミニウム合金製造施設			2	2	2	0.00029 ～ 0.0077	0
合計			82	76	83	0 ～ 8.6	0

注1) 対象施設数 (R2.3.31 時点) = (設置後1年以上で稼働中の施設) + (設置後1年未満だが報告のあった施設) + (R1に廃止されたが報告のあった施設)

## (2) 水質排出基準（排水）の適合状況

水質基準対象施設の設置者全てから報告がありました。

測定結果は、0.000013～1.3pg-TEQ/Lの範囲であり、全て水質排出基準（10pg-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	0.000013 ～ 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74の設置者のうち、69の設置者から計131件の測定結果の報告があり、測定結果は、0～19 ng-TEQ/gの範囲でした。

このうち、3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、セメント固化や薬剤処理等により適正に処理されていること又は特別管理一般廃棄物として適正に処理されていることを確認しています。

なお、令和2年度に報告があった設置者を除く、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、文書及び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）
74	69	131	0 ～ 19	3

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ません。

## 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、ホームページ「香川の環境」(<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyo/index.htm>)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/m<sup>3</sup> 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"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・硫酸カリウムの製造の用に供する廃ガス洗浄施設</li> <li>・アルミナ繊維の製造の用に供する廃ガス洗浄施設</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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。）</li> <li>・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</li> </ul>	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

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 <sup>3</sup> N)			ばいじん等(ng-TEQ/g)				備考
					試料採取日	測定結果	排出基準	ばいじん		焼却灰その他の燃え殻		
								試料採取日	測定結果	試料採取日	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	—	R1. 7. 24	0. 00029	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	—	H31. 2. 21	0. 0077	1					H31.4.2報告、測定はH30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	R1. 6. 11	0. 0035	0. 1	R1. 9. 4	0. 19			
					R1. 12. 18	0. 0011	0. 1					
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	R1. 6. 5	0. 0042	1					No.2高排気筒
					R1. 12. 17	0. 0085	1					
					R1. 6. 5	0. 000044	1					No.3高排気筒
					R1. 12. 17	0. 000026	1					
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	R1. 12. 13	0. 0018	10			R1. 10. 17	0. 000018	
										R1. 10. 17	0. 046	
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	R1. 10. 9	0. 0078	5	R1. 10. 9	0. 0014	R1. 10. 9	0. 0055	
								R1. 10. 9	0. 0023			
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	R1. 7. 19	0. 31	10			R1. 7. 19	0. 24	
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	R1. 7. 19	1. 6	10	R1. 7. 19	3. 6			
								R1. 7. 19	4. 0			ばいじんはキレート処理後
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	R1. 11. 15	0. 67	5	R1. 11. 15	19	R1. 11. 15	0. 0055	ばいじんは特管一廃として処理
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	R1. 8. 20	0. 46	10	R1. 8. 21	1. 0	R1. 8. 21	0. 011	
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	R1. 7. 2	0. 0013	5					No.1
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	R1. 7. 16	0. 0010	1	R1. 7. 3	0. 54	R1. 7. 2	0	No.3
										R1. 7. 2	0	
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	H31. 4. 19	8. 6	10	H31. 4. 20	0. 17	H31. 4. 20	0. 14	
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	H31. 4. 27	1. 1	5	H31. 4. 27	0. 11	H31. 4. 27	0. 64	
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			10					No3 R2.5.25報告、測定はR元年度実施
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			10					No4 R2.5.25報告、測定はR元年度実施
17	番の州エコーサービス(株)	坂出市番の州町7-1	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	H31. 4. 12	0. 050	1	H31. 4. 12	0. 70	H31. 4. 12	0	ばいじんは固化処理後
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	R1. 11. 8	0. 088	5	R1. 11. 8	2. 8	R1. 11. 8	0. 0035	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	R1. 12. 4	0. 21	5	R1. 12. 4	1. 1	R1. 12. 4	0. 0040	2号炉
20	中讃広域行政事務組合クントピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上	H30. 12. 20	0. 030	1	H30. 12. 21	1. 8			A系 ばいじんは固化処理後(測定はH30年度実施)
					R1. 10. 24	0. 036	1	R1. 10. 25	5. 1			A系 ばいじんは固化処理後
21	中讃広域行政事務組合クントピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上	H30. 7. 10	0. 024	1	H30. 7. 11	7. 3			B系 ばいじんは固化処理後(測定はH30年度実施)
					R1. 6. 13	0. 038	1	R1. 6. 14	3. 1			B系 ばいじんは固化処理後
22	(株)富士クーン中間処理施設&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	H30. 8. 8	0. 010	1	H30. 8. 8	0. 054	H30. 8. 8	0. 0056	H31.4.22報告、測定はH30年度実施
					H31. 2. 14	0. 013	1	H31. 2. 14	0. 21	H31. 2. 14	0. 0040	H31.4.22報告、測定はH30年度実施
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	R2. 2. 14	0	10	R2. 2. 14	0. 0015			
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	R1. 12. 6	0. 46	10			R1. 12. 7	0. 027	
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			10					R2.4.27報告、測定はR元年度実施
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	R1. 8. 20	3. 2	10	R1. 8. 21	0	R1. 8. 21	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	R1. 9. 20	1. 4	10	R1. 9. 23	0	R1. 9. 23	0. 014	

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 <sup>3</sup> N)			ばいじん等(ng-TEQ/g)				備考
					試料採取日	測定結果	排出基準	ばいじん		焼却灰その他の燃え殻		
								試料採取日	測定結果	試料採取日	測定結果	
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	R1. 11. 9	0. 11	5	R1. 11. 20	0. 080	R1. 11. 20	0. 047	
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	R1. 12. 12	0. 24	10	R1. 12. 13	0. 00000057	R1. 12. 13	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	R2. 2. 6	0	10			R2. 2. 6	0	
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	R1. 8. 27	0. 099	10	R1. 8. 27	0. 0081	R1. 8. 27	0. 00000018	
32	丸虎食品工業(株)	小豆郡小豆島町古江甲81	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R2. 2. 5	0	5			R2. 2. 5	0. 070	
33	㈱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	H31. 3. 30	0. 31	5	H31. 3. 30	0. 016	H31. 3. 30	0	
34	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	R2. 1. 9	0. 023	5			R2. 1. 10	0. 0046	
35	寿養鶏場	さぬき市長尾名2913番地	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1. 6. 20	0. 18	5			R1. 6. 20	0	
36	(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	R2. 1. 22	0. 15	5			R2. 1. 22	0	
37	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	H31. 3. 27	0. 10	10	H31. 3. 28	0. 020	H31. 3. 28	0	H31.4.19報告、測定はH30年度実施
38	三栄産業(株)	丸亀市金倉町1115	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H31. 2. 20	0. 68	10			H31. 2. 21	0	H31.4.4報告、測定はH30年度実施
39	番の州浄園	坂出市番の州町10-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1. 9. 13	0. 047	5	R1. 9. 13	0. 014	R1. 9. 13	0	
40	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	H31. 1. 30	0. 020	5			H31. 1. 30	0	R1.5.23報告、測定はH30年度実施
41	(株)高田商会	善通寺市原田町1454	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1. 11. 13	1. 1	10	R1. 11. 14	1. 7	R1. 11. 14	0. 050	
42	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	H30. 12. 18	0. 21	5			H30. 12. 18	0. 0028	H31.5.28報告、測定はH30年度実施
43	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	R1. 10. 11	1. 3	5	R1. 10. 12	0. 18	R1. 10. 12	0. 0011	
44	(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	R1. 5. 9	0. 086	10	R1. 5. 10	0. 20	R1. 5. 10	0. 00019	
45	(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			5					R2.5.18報告、測定はH30年度実施
46	(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	R1. 10. 3	0. 34	5	R1. 10. 3	0. 0037	R1. 10. 3	0	
47	(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	R1. 12. 19	0. 28	5	R1. 12. 19	0. 55	R1. 12. 19	0	
48	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	R1. 5. 22	0. 12	5	R1. 5. 22	0. 60	R1. 5. 22	0	
49	(有)細川土砂	仲多度郡多度津町大字東方字西谷828-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満								R1年度未測定。
50	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	R1. 12. 4	0. 11	5	R1. 12. 4	0. 0073	R1. 12. 4	0	
51	(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	R2. 2. 28	0. 014	5	R2. 2. 28	0. 0074	R2. 2. 28	0	
52	(株)木田工業	坂出市林田町4260	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1. 7. 31	0. 0052	5			R1. 8. 1	0. 74	
53	(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	H31. 4. 9	0. 037	5	H31. 4. 9	0. 055	H31. 4. 9	0	
54	(有)高嶋養鶏	観音寺市栗井町4526-30	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1. 7. 23	0. 015	5	R1. 7. 23	0	R1. 7. 23	0	
55	(株)凵子組	三豊市三野町大字大見709-1	廃棄物焼却炉	2t/h未満								R2.5.14報告、測定はR元年度実施
56	(有)新延孵卵場神田第Ⅱ農場	三豊市山本町神田乙654-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H31. 4. 19	0. 10	5	H31. 4. 19	0. 0045	H31. 4. 19	0	
57	(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	H31. 4. 23	1. 6	5	H31. 4. 24	0. 0077	H31. 4. 24	0. 0017	
58	(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	R1. 6. 12	0. 024	5	R1. 6. 12	0. 0068	R1. 6. 12	0	
59	(有)新延孵化場 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	R1. 6. 24	0. 019	5	R1. 6. 24	0. 033	R1. 6. 24	0	
60	(有)新延孵卵場たまご村農場	三豊市山本町神田乙4226番地1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1. 9. 27	0. 023	5	R1. 9. 27	0. 0035	R1. 9. 27	0. 0031	
61	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	R1. 11. 28	0. 41	5	R1. 11. 28	0. 021	R1. 11. 28	0. 0022	
62	(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	H31. 4. 26	0. 035	5	H31. 4. 26	0. 0070	H31. 4. 26	0	
63	(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	R1. 8. 28	0. 60	10	R1. 8. 28	0. 014	R1. 8. 28	0	
64	(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	R1. 10. 21	0. 32	5	R1. 10. 21	0. 020	R1. 10. 21	0	
65	(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	R1. 10. 29	0. 029	5	R1. 10. 29	0. 0067	R1. 10. 29	0	
66	(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	R1. 11. 20	0. 045	5	R1. 11. 20	0. 0027	R1. 11. 20	0. 0038	
67	シンプ(株)	三豊市豊中町大字上高野4150	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1. 12. 17	2. 5	10	R1. 12. 19	0. 10	R1. 12. 19	0. 020	



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 <sup>3</sup> N)			ばいじん等(ng-TEQ/g)				備考
					試料採取日	測定結果	排出基準	ばいじん		焼却灰その他の燃え殻		
								試料採取日	測定結果	試料採取日	測定結果	
68	(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	R1.11.12	0.026	5	R1.11.12	0.22	R1.11.12	0.067	
69	(株)丸善	三豊市三野町大見甲3308	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1.12.11	0.077	5	R1.12.11	0	R1.12.11	0	
70	(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	H31.2.7	0.018	5	H31.2.7	0.017	H31.2.7	0	
71	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	R1.11.12	0.017	5	R1.11.12	0.017			混合灰
72	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	0.04	5	R2.2.27	1.1	R2.2.27	0	
73	(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	H31.4.9	0.83	5	H31.3.13	0.39			
74	(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	R2.3.4	0.057	5	R2.3.4	0.011	R2.3.4	0	
75	(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	R2.3.12	0.14	5	R2.3.12	0.020	R2.3.12	0	
76	(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	H31.3.5	0.43	5	H31.3.5	0.040	H31.3.5	0	
77	(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	H31.3.6	2.9	5			H31.3.6	0.24	
78	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	R2.2.19	0.18	5	R2.2.19	0.0027	R2.2.19	0.014	
79	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	R1.5.24	0.068	5	R1.5.24	0.016	R1.5.24	0	
80	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	H31.3.20	0.0065	5	H31.3.20	0.011	H31.3.20	0	
81	(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	R1.7.11	0.018	5	R1.7.11	0.019	R1.7.11	0	
82	株式会社モクラス	三豊市詫間町詫間2112-35	廃棄物焼却炉	2t/h未満	R1.5.25	0.0042	5			R1.5.25	0.00017	
測定報告件数				計	83件			63件		68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	R2.2.14	0.00092	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	R1.12.13	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	R1.7.3	0.0064	10	
				R2.1.16	0.070	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	H31.3.6	0.000013	10	R1.5.27報告、測定はH30年度実施
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	R1.6.5	0.00096	10	第1排水溝
				R1.6.5	0.0013	10	第2排水溝
測定報告件数			計	7件			