

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

～ 平成 30 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、平成 30 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

(1) 大気基準適用施設（排出ガス）

対象施設 81 施設のうち、75 施設について測定結果の報告がありました。

測定結果は、0 ～ 5.9ng-TEQ/m³N 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。

未報告の事業者に対しては、測定を実施し、その結果を報告するよう、立入調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	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	3	0.0000005 ～ 0.0099	0
		2t/h～4t/h	5	5	0.00076 ～ 0.26	0
		2t/h 未満	69	65	0 ～ 5.9	0
アルミニウム合金製造施設		2	2	0.0053 ～ 0.052	0	
合 計		81	75	0 ～ 5.9	0	

注 1) 対象施設数 (H31.3.31 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) + (H30 に廃止されたが報告のあった施設)

(2) 水質基準適用事業場（排水）

対象事業場 6 事業場全てについて報告がありました。

測定結果は、0.000009～9.0pg-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	
対象事業場数	報告事業場数	測定値 (pg-TEQ/L) 最小～最大	水質排出基準の超過数
6	6	0.000009 ～ 9.0	0

(3) 集じん機によって集められたばいじん・焼却灰その他の燃え殻（ばいじん等）

ばいじんについては、対象施設 65 施設のうち、59 施設について報告があり、測定結果は、0～4.9 ng-TEQ/g の範囲でした。また、焼却灰その他の燃え殻については、対象施設 73 施設のうち、67 施設について報告があり、測定結果は、0～0.8 ng-TEQ/g の範囲でした。

処分を行う際に適用される基準(3ng-TEQ/g)を、ばいじんについては3施設で超過しましたが、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ます。

なお、未報告の事業者に対しては、測定を実施し、その結果を報告するよう、文書・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

種別	報告状況		測定結果	
	対象施設数	報告施設数	測定値 (ng-TEQ/g) 最小～最大	処理基準超過の施設数
ばいじん	65	59	0 ～ 4.9	3
焼却灰その他の燃え殻	73	67	0 ～ 0.8	0

注 1) 混合灰の場合は、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻のそれぞれでカウントしています。

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。

(参考資料1) 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	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。

(参考資料2) 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	処理基準
廃棄物焼却炉	3 ng-TEQ/ g

1 排出ガス・ばいじん・燃え殻等 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(ng-TEQ/g)		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	測定結果	試料採取日	
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	—	H30. 8. 1	0. 0053	5				
2	(株)リソーンシズ千足工場	綾歌郡綾川町千足560-1	アルミニウム合金製造焙焼炉	—	H30. 2. 21	0. 052	1				H30.4.2報告、測定はH29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	H30. 6. 28	0. 0076	0. 1	H30. 9. 20	0. 03		
					H30. 12. 12	0. 00094	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	H30. 6. 27	0. 005	1				
					H30. 12. 17	0. 00055	1				
					H30. 6. 27	0. 0000005	1				
					H30. 12. 17	0. 000001	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	H30. 11. 30	0. 014	10		H30. 10. 24	0	
									H30. 10. 24	0. 73	
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	H30. 9. 6	0. 0018	5	H30. 9. 6	0. 0014	H30. 9. 6	0. 0019
								H30. 9. 6	0. 0059		
7	小豆島グリーンセンター	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	H30. 6. 6	1. 7	10	H30. 6. 6	3. 5		
8	小豆島グリーンセンター	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	H30. 6. 6	5. 9	10	H30. 6. 6	2. 8	H30. 6. 6	0. 033
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	H30. 11. 16	0. 16	5	H30. 11. 16	3. 3	H30. 11. 16	0. 0054
10	大川広域志度グリーンセンター	さぬき市小田2600-3他7筆	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30. 8. 8	0. 31	10	H30. 8. 9	0. 26	H30. 8. 9	0. 012
11	香川東部溶融グリーンセンター	さぬき市長尾東3013	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	H30. 7. 25	0. 00076	5				
12	香川東部溶融グリーンセンター	さぬき市長尾東3013	廃棄物焼却炉	2t/h～4t/h	H30. 3. 26	0. 0039	1	H30. 7. 25	0. 45	H30. 7. 24	0
									H30. 7. 24	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							測定予定時期に焼却炉故障のため未報告
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	H30. 6. 19	0. 92	5	H30. 6. 19	0. 21	H30. 6. 19	0. 66
15	仲善グリーンセンター	仲多度郡琴平町五条1050	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H29. 9. 8	0. 061	10	H29. 9. 8	0. 68	H29. 9. 8	0. 0019
					H30. 9. 14	0. 01	10	H30. 9. 14	0. 42	H30. 9. 14	0. 0015
16	仲善グリーンセンター	仲多度郡琴平町五条1050	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H29. 9. 8	0. 3	10	H29. 9. 8	0. 5		No4(H30.5.23報告、測定はH29年度に実施)
					H30. 9. 14	0. 01	10	H30. 9. 14	0. 5		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	H30. 4. 24	0. 02	1	H30. 4. 24	0. 9	H30. 4. 24	0. 021
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	H30. 1. 5	0. 26	5	H30. 1. 5	0. 95	H30. 1. 5	0. 008
					H30. 11. 2	0. 13	5	H30. 11. 2	0. 82	H30. 11. 2	0. 0047
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	H30. 2. 17	0. 082	5	H30. 2. 17	1. 8	H30. 2. 17	0. 0056
					H31. 1. 7	0. 053	5	H31. 1. 7	0. 64	H31. 1. 7	0. 00034
20	中讃広域行政事務組合グントピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上							RI.5.28報告、測定はH30年度に実施
21	中讃広域行政事務組合グントピア丸亀	丸亀市土器町北1-72-2	廃棄物焼却炉	4t/h以上							RI.5.28報告、測定はH30年度に実施
22	(株)富士ク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	H29. 8. 22	0. 0064	1	H29. 8. 22	0. 13	H29. 8. 22	0. 0058
					H30. 2. 22	0. 0099	1	H30. 2. 22	0. 36	H30. 2. 22	0. 0013
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	H31. 1. 8	0	10	H31. 1. 8	0		
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	H30. 11. 13	4. 6	10	H30. 11. 14	0. 028	H30. 11. 14	0
25	(有)詫間清掃(その他の焼却施設)	三豊市詫間町大字詫間6907-9	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30. 10. 24	0. 53	10	H30. 10. 25	0. 04	H30. 10. 25	0
26	(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	H31. 2. 1	1. 1	10	H31. 2. 2	0. 36	H31. 2. 2	0
27	(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	H31. 2. 4	3. 8	10	H31. 2. 6	0	H31. 2. 6	0

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)		排出ガス 排出基準	ばいじん(ng-TEQ/g)		燃え殻(ng-TEQ/g)		備考
					試料採取日	測定結果		試料採取日	測定結果	試料採取日	測定結果	
28	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	H30.8.20	0.6	10	H30.8.21	0.66	H30.8.21	0.58	
29	盛田(株)小豆島工場	小豆郡小豆島町菟羽甲1850	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.11.29	0.3	10	H30.11.30	0	H30.11.30	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	H31.1.30	0.72	10			H31.1.30	0.11	
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	H30.8.30	0.083	10	H30.8.30	0.0089	H30.8.30	0.000016	
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	H31.1.31	0	5			H31.1.31	0	
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	H31.1.17	0.012	5			H31.1.17	0	
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	H30.5.31	0.056	5			H30.5.31	0.026	
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	H31.1.23	0.051	5			H31.1.23	0	
36	清水木材(株)丸亀第二工場	丸亀市蓬莱町28-12	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.3.27	0	10	H30.3.28	0	H30.3.28	0	H30.4.20報告、測定はH29年度に実施
37	三栄産業(株)	丸亀市金倉町1115	廃棄物焼却炉	2t/h未満								H31.4.4報告、測定はH30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	H30.9.28	0.12	5	H30.9.28	0	H30.9.28	0	
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								R1.5.23報告、測定はH30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	H30.11.6	2	10	H30.11.7	0	H30.11.7	0.05	
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	H29.9.13	0.052	5			H29.9.13	0	H30.4.5報告、測定はH29年度に実施
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	H31.1.15	1.4	5	H30.10.9	0.0015	H30.10.9	0.46	
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	H30.4.23	0.17	10	H30.4.24	0.32	H30.4.24	0	
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	H30.3.12	2.8	5	H30.3.13	0.05	H30.3.13	0.8	H30.4.4報告、測定はH29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	H30.10.12	0.12	5	H30.10.12	0.028	H30.10.12	0	
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	H30.12.6	0.11	5	H30.12.6	0.2	H30.12.6	0	
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	H30.6.19	2.7	5	H30.6.19	0.2	H30.6.19	0	
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	H30.6.4	1.8	5	H30.6.7	4.9	H30.6.7	0	
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	H30.12.10	0.059	5	H30.12.10	0.014	H30.12.10	0	
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	H31.2.22	0.11	5	H31.2.22	0.018	H31.2.22	0	
51	(株)木田工業	坂出市林田町4260	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.7.17	0.0017	5			H30.7.18	0.015	
52	(有)四国めぐり小松尾農場	三豊市山本町神田松ヶ谷乙842-10	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.4.3	0.023	5	H30.4.3	0.011	H30.4.3	0.0046	
53	(有)高嶋養鶏	観音寺市栗井町4526-30	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.7.4	0.11	5	H30.7.4	0.0048	H30.7.4	0.0036	
54	(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	H30.6.25	0.62	10	H30.6.27	1.7	H30.6.27	0.00064	
55	(有)新延卵場神田第Ⅱ農場	三豊市山本町神田乙654-2	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.4.13	0.076	5	H30.4.13	0.007	H30.4.13	0.0039	
56	(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	H30.5.15	1.3	5	H30.5.16	0.0088	H30.5.16	0	
57	(有)四国めぐり 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	H30.6.8	0.077	5	H30.6.8	0.028	H30.6.8	0.0056	
58	(有)新延孵化場 ニノ宮農場	三豊市高瀬町大字羽方2849-7	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.7.26	0.35	5	H30.7.26	0.0046	H30.7.26	0.0029	
59	(有)新延卵場たまご村農場	三豊市山本町神田乙4226番地1	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.9.28	0.064	5	H30.9.28	0.018	H30.9.28	0	
60	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	H30.11.26	0.024	5	H30.11.26	0.033	H30.11.26	0.015	
61	(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	H30.5.18	0.21	5	H30.5.18	0.044	H30.5.18	0.0048	
62	(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	H30.9.6	0.057	10	H30.9.6	0	H30.9.6	0	
63	(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	H30.10.19	0.053	5	H30.10.19	0.019	H30.10.19	0	
64	(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	H30.10.25	1.6	5	H30.10.25	0.0031	H30.10.25	0.0046	
65	(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	H30.11.21	0.077	5	H30.11.21	0.0029	H30.11.21	0	
66	シヅ(株)	三豊市豊中町大字上高野4150	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.12.19	1	10	H30.12.20	0.014	H30.12.21	0.02	
67	(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	H30.11.8	0.27	5	H30.11.8	0	H30.11.8	0	
68	(株)丸善	三豊市三野町大見甲3308	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H30.12.14	0.048	5	H30.12.14	0	H30.12.14	0	

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)		排出ガス 排出基準	ばいじん(ng-TEQ/g)		燃え殻(ng-TEQ/g)		備考
					試料採取日	測定結果		試料採取日	測定結果	試料採取日	測定結果	
69	(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	H31.2.1	0.24	5	H31.2.1	0.065	H31.2.1	0.0028	
70	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	H30.11.13	0.048	5			H30.11.14	0.0093	
71	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	H31.2.28	0.12	5	H31.3.2	1.1	H31.3.2	0	
72	(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								R元.6.18報告、測定はH30年度実施
73	(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	H31.3.8	0.027	5	H31.3.8	0.005	H31.3.8	0	H31.4.10報告、測定はH30年度実施
74	(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	H31.2.14	0.081	5	H31.2.14	0.013	H31.2.14	0	
75	(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	0.04	H31.3.5	0	H31.4.1報告、測定はH30年度実施
76	(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	H31.4.1報告、測定はH30年度実施
77	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	H31.2.18	1.2	5	H31.2.18	0	H31.2.18	0.018	H31.4.1報告、測定はH30年度実施
78	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	H30.5.25	0.011	5	H30.5.25	0.0081	H30.5.25	0.0048	
79	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	
80	(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	H30.7.11	0.042	5	H30.7.11	0.028	H30.7.11	0.0084	
81	㈱モクラス	三豊市詫間町詫間2112-35	廃棄物焼却炉	2t/h未満	H29.11.29	0.00021	5			H29.11.29	0.00018	新設後の初測定のためH30年度分として報告

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	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	H31.1.8	0.0041	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	H30.11.30	9.0	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	H30.6.26	0.023	10	
				H30.12.18	0.027	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	H30.4.26	0.000009	10	
5	四国アセチレン工業(株)丸亀工場	丸亀市川西町南1	フロン類破壊施設	H30.3.6	0.00030	10	
6	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	H30.6.7	0.0032	10	第1排水溝
				H30.6.7	0.0010	10	第2排水溝