

平成 2 0 年度

ダイオキシン類自主測定結果

平成 2 1 年 7 月

福 島 県

ダイオキシン類対策特別措置法第28条に基づき、特定施設の設置者は排出ガスや排水等のダイオキシン類の濃度を年1回以上測定し、その結果を知事に報告することが義務づけられています。この調査結果は、平成20年4月1日から平成21年3月31日までに実施された自主測定結果（中核市分を除く。）をとりまとめ、同法第28条第4項の規定により公表するものです。

## 1 自主測定結果

### (1) 排出ガス

休止・未稼働等の施設を除く報告対象の151施設のうち150施設から報告がありました。排出基準を超過した施設が2施設ありましたが、その後の再調査ですべての施設で排出基準以下であることが確認されました。なお、欠測による未報告施設が1施設ありました。

表-1 排出ガスの実施状況

報告対象施設数	報告施設数	未報告施設数	基準超過施設数
151 (100%)	150 (100%)	1 (0.7%)	2

### (2) 排水

休止・未稼働等の施設を除く報告対象の10事業場すべてから報告がありました。すべての事業場で、排出基準に適合していました。

表-2 排水の実施状況

報告対象工場・事業場数	報告工場・事業場数	未報告工場・事業場数	基準超過工場・事業場数
10 (100%)	10 (100%)	0 (0%)	0

### (3) ばいじん及び燃え殻等

ばいじんについては、報告対象の96施設のうち95施設から報告がありました。そのうち処理基準を超過した施設が1施設ありましたが、その後の再調査で処理基準以下であることが確認されました。

なお、未測定による未報告施設が1施設ありました。

また、燃え殻等については、120施設のうち全施設から報告があり、すべての施設で処理基準に適合していました。

表-3 ばいじん及び燃え殻等の自主測定の実施状況

測定媒体	報告対象施設数	報告施設数	未報告施設数	処理基準超過施設数
ばいじん	96 (100%)	95 (99%)	1 (1%)	1
燃え殻等	120 (100%)	120 (100%)	0 (0%)	0

## 2 対応状況

自主測定が未報告である2施設のうち、1施設はその後に報告された自主測定により問題ないことが確認されました。他の1施設については、事業者の錯誤でばいじんの測定が行われなかったものですが、排出ガス及び焼却灰の測定結果は基準に適合していました。

【 参 考 資 料 】

特定施設の種類と排出基準値

1 排出ガスに係る特定施設及び排出基準値

(単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

番号	特定施設の種類	排出基準値		
		新設施設 <sup>注)</sup>	既設施設	
1	焼結鉱（鉄鉄の製造の用に供するものに限る。）の製造の用に供する焼結炉であって、原料の処理能力が1時間当たり1トン以上のもの	0.1	1	
2	製鋼の用に供する電気炉（鋳鋼又は鍛鋼の製造の用に供するものを除く。）であって、変圧器の定格容量が1,000キロボルトアンペア以上のもの	0.5	5	
3	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。）の用に供する焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉であって、原料の処理能力が1時間当たり0.5トン以上のもの	1	10	
4	アルミニウム合金の製造（原料としてアルミニウムくず（当該アルミニウム合金の製造を行う工場内のアルミニウムの圧延工程において生じたものを除く。）を使用するものに限る。）の用に供する焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉であって、焙焼炉及び乾燥炉にあっては原料の処理能力が1時間当たり0.5トン以上のもの、溶解炉にあっては容量が1トン以上のもの	1	5	
5	廃棄物焼却炉であって、火床面積（廃棄物の焼却施設に2以上の廃棄物焼却炉が設置されている場合にあつては、それらの火床面積の合計）が0.5平方メートル以上又は焼却能力（廃棄物の焼却施設に2以上の廃棄物焼却炉が設置されている場合にあつては、それらの焼却能力の合計）が1時間当たり50キログラム以上のもの	焼却能力 4t/H以上	0.1	1
		2～4t/H未満	1	5
		2t/H未満	5	10

注) 既に大気汚染防止法において新設施設の指定物質抑制基準が適用されていた廃棄物焼却炉（能力200kg/h以上又は火格子面積2㎡以上）及び製鋼の用に供する電気炉については、新設施設の基準が適用になります。

2 排水に係る特定施設及び排出基準値

(単位：pg-TEQ/l)

番号	特定施設の種類	排出基準値
1	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	10
2	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	
3	硫酸カリウムの製造の用に供する施設のうち、廃ガス洗浄施設	
4	アルミナ繊維の製造の用に供する施設のうち、廃ガス洗浄施設	
5	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ガスを処理する施設のうち、廃ガス洗浄施設	
6	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	
7	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。）の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ 硫酸濃縮施設 ロ シクロヘキサン分離施設 ハ 廃ガス洗浄施設	
8	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施設のうち、次に掲げるもの イ 水洗施設 ロ 廃ガス洗浄施設	
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ ろ過施設 ロ 乾燥施設 ハ 廃ガス洗浄施設	
10	2・3-ジクロロ-1・4-ナフトキノンの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ ろ過施設 ロ 廃ガス洗浄施設	

番号	特定施設の種類	排出基準値
11	8・18-ジクロロ-5・15-ジエチル-5・15-ジヒドロジンドロ [3・2-b:3'・2'-m] トリフェノジオキサジン（別名ジオキサジンバイオレット。ハにおいて単に「ジオキサジンバイオレット」という。）の製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ ニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設 ロ ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設 ハ ジオキサジンバイオレット洗浄施設 ニ 熱風乾燥施設	10
12	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施設のうち、次に掲げるもの イ 廃ガス洗浄施設 ロ 湿式集じん施設	
13	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。）の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ 精製施設 ロ 廃ガス洗浄施設 ハ 湿式集じん施設	
14	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。）の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ ろ過施設 ロ 精製施設 ハ 廃ガス洗浄施設	
15	別表第1第5号に掲げる廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設のうち次に掲げるもの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 イ 廃ガス洗浄施設 ロ 湿式集じん施設	
16	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号）第7条第12号の2及び第13号に掲げる施設	
17	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。）の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ プラズマ反応施設 ロ 廃ガス洗浄施設 ハ 湿式集じん施設	
18	下水道終末処理施設（1から17まで及び19に掲げる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。）	
19	1から17までに掲げる施設を設置する工場又は事業場から排出される水（1から14までに掲げる施設に係る汚水若しくは廃液又は当該汚水若しくは廃液を処理したものを含むもの）に限り、公共用水域に排出されるものを除く。）の処理施設（前号に掲げるものを除く。）	

※表中の「別表」とあるのは、ダイオキシン類対策特別措置法施行令別表を示す。

### 3 廃棄物焼却炉に係るばいじん等の処理基準※1 （単位：ng-TEQ/g）

種類	新設施設の処理基準	既設施設※2の処理基準
大気基準適用施設である廃棄物焼却炉から排出されるばいじん及び燃え殻	3	3

※1 処理基準； 埋立処分等を行う際に適用される基準。ばいじん及び燃え殻に含有されるダイオキシン類の基準ではありません。

※2 既設施設； 平成12年1月14日以前にすでに設置され、又は工事に着手していた施設。なお、既設施設のうち、次に掲げる方法により処理した場合は処理基準が適用されない。

ア) 重金属が溶出しないようにセメント固化する場合

イ) 重金属が溶出しないように薬剤処理する場合

ウ) 酸抽出し、当該抽出液を重金属が溶出しないように処理する場合

平成20年度 排出ガスダイオキシン類自主測定結果

県北地方振興局管内

【廃棄物焼却炉】

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種類の	廃棄物焼却炉の規模 焼却能力 (kg/h)	排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	備考
1	県北	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	5000	0.013	1	○	2.5	適用外	-	0.035	3	○	(1回目) ばいじん：薬剤処理 ばいじんについては、2炉分を混合測定
2	県北	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	5000	0.015	1	○		適用外	-	0.0015	3	○	
3	県北	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	5000	0.014	1	○	0.80	適用外	-	0.00078	3	○	(2回目) ばいじん：薬剤処理 ばいじんについては、2炉分を混合測定
4	県北	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	5000	0.0094	1	○		適用外	-	0.0012	3	○	
5	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3750	休止中	5	-	-	適用外	-	休止中	3	-	H20.10.1より休止中 ばいじん：薬剤処理
6	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3750	休止中	5	-		適用外	-	休止中	3	-	
7	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	(新)1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	4538	0.00018	0.1	○	0.0061	適用外	-	0	-	-	H20.10.1使用開始 ばいじんについては2炉分混合測定 焼却灰等は溶融不適物
8	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	(新)2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	4538	0.0034	0.1	○		適用外	-		-	-	
9	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	(新)1号灰溶融炉	5 廃棄物焼却炉	833	0.00018	5	○	0.00094	適用外	-	0	-	-	H20.10.1使用開始、灰溶融炉の排ガス・ばいじんは焼却炉1号、2号に分配して含まれる。 焼却灰等はスラグ
10	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	(新)2号灰溶融炉	5 廃棄物焼却炉	833	0.0034	5	○		適用外	-		-	-	
11	県北	二本松市	テクノメタル(株)	ア-7-82	5 廃棄物焼却炉	3700	0.049	5	○	0.00094	3	○	0.00066	3	○	
12	県北	伊達市	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	0.93	5	○	1.40	適用外	-	0.026	3	○	ばいじん：薬剤処理 焼却灰及びばいじんは3炉混合測定
13	県北	伊達市	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	1.50	5	○							
14	県北	伊達市	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	3号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	0.99	5	○							
15	県北	福島市	日進クリーン立子山処理場	立子山処理場焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2500	0.81	5	○	0.84	3	○	0.018	3	○	
16	県北	本宮市	安達地方広域行政組合 もとみやクリーンセンター	1号炉	5 廃棄物焼却炉	1667	0.0067	5	○	0.84	適用外	-	0.032	3	○	ばいじん(：薬剤処理)、焼却灰は2炉分を混合測定
17	県北	本宮市	安達地方広域行政組合 もとみやクリーンセンター	2号炉	5 廃棄物焼却炉	1667	0.027	5	○		適用外	-				
18	県北	福島市	阿部建材工業株式会社音坊処分場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1587	0.41	10	○	1.5	3	○	0.0000022	3	○	
19	県北	川俣町	富岡興業株式会社YS処理工場	No.1-A(キルン炉)	5 廃棄物焼却炉	1500	0.13	10	○	0.0074	3	○	0	3	○	
20	県北	福島市	株式会社東ダブル・ジー・ヤマギシ福島営業所	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1036	0.068	10	○	0.023	3	○	0.0072	3	○	
21	県北	二本松市	クリーン東陽橋	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	廃棄物処理法の許可失効(H12.8.31)により休止中
22	県北	二本松市	クリーン東陽橋	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	廃棄物処理法の許可失効(H12.8.31)により休止中
23	県北	二本松市	安達地方広域行政組合 あだたら環境共生センター	炭化炉	5 廃棄物焼却炉	636	0.000048	5	○	0.0015	3	-	0	3	○	
24	県北	二本松市	株式会社七洋工業株式会社炭板研究所	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	600	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H14.8.28廃棄物処理法の許可取消
25	県北	川俣町	富岡興業株式会社YS処理工場	No.7 TR専焼炉	5 廃棄物焼却炉	500	0.079	10	○	-	-	-	-	-	-	蒸発炉のため、ばいじん、焼却灰等の捕集設備なし
26	県北	川俣町	富岡興業株式会社YS処理工場	No.8 TR専焼炉	5 廃棄物焼却炉	500	稼働なし	10	-	-	-	-	-	-	-	蒸発炉のため、ばいじん、焼却灰等の捕集設備なし

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種類の	廃棄物焼却	排出ガスの	適用される	基準適	ばいじんの	適用される	基準適	焼却灰等の	適用される	基準適	備考
						炉の規模										
						焼却能力	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)			(ng-TEQ/g)			(ng-TEQ/g)			
						(kg/h)										
26	県北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	No.8 TR専焼炉	5 廃棄物焼却炉	500	稼働なし	10	-	-	-	-	-	-	-	蒸発炉のため、ばいじん、焼却灰等の捕集設備なし
27	県北	福島市	八巻重機工業㈱【大笹生】	1号炭火炉	5 廃棄物焼却炉	417	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	休止 (H13.12月から)、許可取消 (H15.3.7)
28	県北	本宮市	安達地方広域行政組合 もとみやクリンセンター	灰溶融炉	5 廃棄物焼却炉	400	0.0067	5	○	0.84	3	○	0.00031	3	○	排出ガス、ばいじんは、1号炉と共通 (採取焼却灰等はスラグ)
29	県北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	No.2-B (廃プラ炉)	5 廃棄物焼却炉	200	0.66	10	○	0.027	3	○	2.8	3	○	
30	県北	福島市	南カジカ	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	195	未稼働	10	-	未稼働	3	-	未稼働	3	-	未稼働。廃棄物処理法未許可
31	県北	福島市	福島県農業総合センター畜産研究場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	100	0.070	10	○	-	-	-	0.00017	3	○	ばいじん捕集設備なし
32	県北	東和町	南東和牧場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	100	0.35	10	○	-	-	-	0	3	○	ばいじん捕集設備なし
33	県北	福島市	県北地区大留留所		5 廃棄物焼却炉	75	0.32	10	○	-	-	-	0	3	○	ばいじん捕集設備なし
34	県北	福島市	トーアエイヨー㈱福島工場	実験動物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	64	0.015	10	○	-	-	-	0.00010	3	○	ばいじん捕集設備なし
35	県北	福島市	森永乳業㈱福島工場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	40	0	10	○	-	-	-	0.06	3	○	ばいじん捕集設備なし
36	県北	福島市	森永乳業㈱福島工場	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	40	0.79	10	○	-	-	-	0.23	3	○	ばいじん捕集設備なし
37	県北	福島市	福島県立医科大学	動物炉	5 廃棄物焼却炉	150	0.00086	5	○	0.048	3	○	0	3	○	

平成20年度 排出ガスダイオキシン類自主測定結果

県中地方振興局管内

【廃棄物焼却炉】

No	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種別	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	備考
						焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )										
1	県中	須賀川市	須賀川地方保健環境組合（ごみ処理施設）	1号炉	5 廃棄物焼却炉	3125	17.098	0.18	5	○	2.1	適用外	-	0.0016	3	○	ばいじん：薬剤処理
2	県中	須賀川市	須賀川地方保健環境組合（ごみ処理施設）	2号炉	5 廃棄物焼却炉	3125	17.098	0.067	5	○	1.1	適用外	-	0.0035	3	○	ばいじん：薬剤処理
3	県中	三春町	日本化学工業株式会社福島第二工場	ダU-1	5 廃棄物焼却炉	2446	-	0.000021	1	○	-	-	-	-	-	-	液中燃焼方式のためばいじん等は発生しない
4	県中	石川町	石川地方生活環境施設組合石川地方ごみ焼却炉	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1875	13.48	0.0038	10	○	0.89	適用外	-	0.000029	3	○	ばいじん、焼却灰はそれぞれ1号炉、2号炉を混合測定。ばいじん薬剤処理
5	県中	石川町	石川地方生活環境施設組合石川地方ごみ焼却炉	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1875	13.48	0.00026	10	○							
6	県中	田村市	田村広域行政組合 田村東部環境センター	1号炉	5 廃棄物焼却炉	1875	12.5	0.76	10	○	6.8	適用外	-	0.098	3	○	ばいじん：薬剤処理
7	県中	田村市	田村広域行政組合 田村東部環境センター	2号炉	5 廃棄物焼却炉	1875	12.5	3.2	10	○	7.6	適用外	-	0.13	3	○	ばいじん：薬剤処理
8	県中	三春町	田村広域行政組合 田村西部環境センター	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1667	9.45	0.015	5	○	0.39	適用外	-	0	3	○	排ガス、ばいじんは焼却炉、溶融炉共通。焼却灰は溶融スラグ。ばいじん：薬剤処理
9	県中	三春町	田村広域行政組合 田村西部環境センター	溶融炉	5 廃棄物焼却炉	492	1.85										
10	県中	須賀川市	須賀川地方保健環境組合（し尿処理施設）	1し尿処理施設	5 廃棄物焼却炉	786	8	0.023	10	○	0.0021	3	○	0.000080	3	○	
11	県中	石川町	石川地方生活環境施設組合石川地方し尿焼却炉	円形焼却炉	5 廃棄物焼却炉	786	11	0.0082	10	○	0.00017	3	○	0.00020	3	○	
12	県中	須賀川市	㈱チニクリエーション ランニング	No1 焼却炉	5 廃棄物焼却炉	615	8.8	0.57	10	○	1.6	3	○	0.18	3	○	
13	県中	石川町	(有)サンユウ	名称なし	5 廃棄物焼却炉	600	5.44	3.0	10	○	0.0020	3	○	0.0000031	3	○	
14	県中	田村市	田村地方衛生処理センター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	300	2.1	0.000020	10	○	-	-	-	0.00011	3	○	ばいじん集じん設備なし
15	県中	田村市	田村地方衛生処理センター	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	376	5.9	0.10	10	○	-	-	-	0.00011	3	○	ばいじん集じん設備なし
16	県中	須賀川市	西間木建材㈱	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	183	1.978	0.14	10	○	0.32	3	○	0.00083	3	○	
17	県中	平田村	DIC㈱福島工場	1号炉	5 廃棄物焼却炉	113	1.28	0.69	10	○	0.29	3	○	0.00028	3	○	
18	県中	小野町	日本全業工業㈱中央研究所付属臨床研究牧場	動物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	100	1.06	0.24	10	○	0.00019	3	○	0.0000016	3	○	
19	県中	玉川村	㈱ユキザワ玉川農場	2号炉	5 廃棄物焼却炉	98	1.4	2.7	5	○	0	3	○	0	3	○	
20	県中	田村市	㈱春山建工社	1号	5 廃棄物焼却炉	69.3	1.9	0.17	5	○	0.0013	3	○	0.00000063	3	○	
21	県中	玉川村	福島空港ビル㈱	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	28.6	0.77	0.074	10	○	0	3	○	0	3	○	
22	県中	田村市	㈱フリーデン都路牧場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	121	1.365	0	10	○	-	-	-	0.030	3	○	ばいじん集じん設備なし

【廃棄物焼却炉以外の施設】

No	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種別	特定施設の規模	排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	備考
1	県中	須賀川市	(株)加藤工業所福島工場	溶解炉	4 アルミニウム溶解炉	2t/h	0.055	5	○	3炉集合煙突
2	県中	須賀川市	(株)加藤工業所福島工場	溶解炉	4 アルミニウム溶解炉	1t/h				
3	県中	須賀川市	(株)加藤工業所福島工場	溶解炉	4 アルミニウム溶解炉	1t/h				

平成20年度 排出ガスダイオキシン類自主測定結果

県南地方振興局管内

【廃棄物焼却炉】

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種類の	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	適用される 排出基準	基準適 合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	備考
						焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )										
1	県南	白河市	西白河地方衛生処理一部事務組合	西白河地方クリーンセンター1号炉	5 廃棄物焼却炉	3750	22.51	0.015	5	○	1.0	適用外	—	0.0081	3	○	ばいじんは薬剤処理
2	県南	白河市	西白河地方衛生処理一部事務組合	西白河地方クリーンセンター2号炉	5 廃棄物焼却炉	3750	22.51	0.013	5	○	1.1	適用外	—	0.0012	3	○	ばいじんは薬剤処理
3	県南	白河市	西白河地方衛生処理一部事務組合	白河地方清掃センターし尿汚泥焼却炉	5 廃棄物焼却炉	300	5	0.0085	10	○	0.0029	3	○	0.000011	3	○	
4	県南	白河市	榊秋山建材再生プラント	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3740	6.1	0.047	5	○	0.81	3	○	0.051	3	○	
5	県南	泉崎村	榊コラボ・ウェスト	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	—	0.011	5	○	0.088	3	○	0.66	3	○	
6	県南	埴町	東白衛生組合	ごみ焼却施設1号炉	5 廃棄物焼却炉	1563	9.75	0.0075	10	○	0.85	適用外	—	0.0054	3	○	ばいじんは薬剤処理。 1・2号混合排出、同時測定。
7	県南	埴町	東白衛生組合	ごみ焼却施設2号炉	5 廃棄物焼却炉	1563	9.75	0.024	10	○							
8	県南	埴町	東白衛生組合	東白グリーンセンターし尿処理施設汚泥焼却炉	5 廃棄物焼却炉	930	—	0.013	10	○	—	—	—	0.0000012	3	○	ばいじんの集じん設備なし
9	県南	泉崎村	榊DN Pテックノバック	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	13.5	0.0016	10	○	0.015	3	○	0.00000003	3	○	
10	県南	棚倉町	ユニ・チャームプロダクツ榊福島工場	B-3 焼却ボイラー	5 廃棄物焼却炉	780	3.8	0.0010	5	○	0.0000011	3	○	0.00000014	3	○	
11	県南	白河市	住友ゴム工業榊白河工場	廃タイヤボイラー	5 廃棄物焼却炉	750	11	0.0051	10	○	0.013	3	○	0.000041	3	○	
12	県南	白河市	かねか榊福島工場	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	120	0.79	1.3	10	○	1.1	3	○	0.00072	3	○	
13	県南	棚倉町	榊平成クリーンサービス	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	190	5.7	0.48	10	○	0	3	○	0	3	○	
14	県南	白河市	フランスベッドファニチャー榊東北工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	179	4.83	2.2	10	○	—	—	—	0.0018	3	○	ばいじんの集じん設備なし
15	県南	西郷村	独立行政法人家畜改良センター	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	150	1.88	0.43	10	○	—	—	—	0.0000022	3	○	ばいじんの集じん設備なし
16	県南	埴町	榊常豊工務店	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	96	1.96	0.43	10	○	0.0059	3	○	0	3	○	
17	県南	西郷村	東洋羽毛工業榊白河工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	26	1.7	0.034	10	○	0.040	3	○	0.18	3	○	
18	県南	矢祭町	丸イ食品榊福島第2工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	89	1.27	13	5	×	1.6	3	○	0.0027	3	○	
								4.7	5	○	—	—	—	—	—	—	
19	県南	白河市	榊大紀アルミニウム工業所白河工場	(14-1)アルミ灰焼成炉	5 廃棄物焼却炉	90	—	0.038	5	○	該当なし	3	—	0.39	3	○	
20	県南	白河市	(株)ムサシパーティション工業福島工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	172	1.76	2.8	5	○	4.1	3	×	0.39	3	○	
								—	—	—	0.20	3	○	—	—	—	

【廃棄物焼却炉以外の施設】

NO	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種類	特定施設の規模	排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	備考
1	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-1)30 <sup>ト</sup> 溶湯炉	47 <sup>キ</sup> 溶解炉	30t	0.12	5	○	No.1, 5, 6, 8同時測定
							0.0035	5	○	No.1, 2, 3, 5, 6同時測定
2	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-2)40 <sup>ト</sup> 溶湯炉	47 <sup>キ</sup> 溶解炉	40t	0.12	5	○	No.2, 3同時測定
							0.0035	5	○	
3	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-3)40 <sup>ト</sup> 保持炉	47 <sup>キ</sup> 溶解炉	40t	0.0035	5	○	
							0.12	5	○	
							0.94	5	○	No.3, 6同時測定
4	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-6)No.1 4 <sup>ト</sup> 回転炉	47 <sup>キ</sup> 溶解炉	4t	0.074	5	○	
5	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(2-2)15 <sup>ト</sup> 溶湯炉	47 <sup>キ</sup> 溶解炉	15t	0.12	5	○	
							0.0035	5	○	
6	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(2-3)25 <sup>ト</sup> 溶湯炉	47 <sup>キ</sup> 溶解炉	25t	0.12	5	○	
							0.0035	5	○	
							0.94	5	○	
7	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(7-1)ドライ粉乾燥路	47 <sup>キ</sup> 乾燥炉	2.5t	0.036	5	○	
8	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(12)デラッカー設備	47 <sup>キ</sup> 焙焼炉	3.5t	0.12	5	○	
9	県南	白河市	柳大紀アルミニウム工業所白河工場	(13-1)No.2 4 <sup>ト</sup> 回転炉	47 <sup>キ</sup> 溶解炉	4t	0.000023	5	○	

平成20年度 排出ガスダイオキシン類自主測定結果

会津地方振興局管内

【廃棄物焼却炉】

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種類の	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される排出基準	基準適合状況	ばいじんの測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される基準値 (ng-TEQ/g)	基準適合状況	焼却灰等の測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される基準値 (ng-TEQ/g)	基準適合状況	備考
						焼却能力 (k g/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )										
1	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	KW-1	5 廃棄物焼却炉	4167	—	0.085	1	○	0.090	3	○	0.00022	3	○	排出ガス及びばいじんはKW-2との総合値 ばいじん等は再処理(熱分解)
2	会津	会津若松市	会津若松地方広域市町村圏整備組合	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	0.15	5	○	1.4	適用外	—	0.0014	3	○	ばいじん:セメント・薬剤処理
3	会津	会津若松市	会津若松地方広域市町村圏整備組合	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	0.18	5	○	5.0	適用外	—	0.0038	3	○	ばいじん:セメント・薬剤処理
4	会津	会津若松市	会津若松地方広域市町村圏整備組合	3号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	0.17	5	○	6.9	適用外	—	0.0043	3	○	ばいじん:セメント・薬剤処理
5	会津	喜多方市	喜多方地方広域市町村圏組合環境センター山都工場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2812.5	17.115	0.19	5	○	0.93	適用外	—	0.017	3	○	ばいじん及び焼却灰は1号と2号同時測定 ばいじんはセメント、キレート処理
6	会津	喜多方市	喜多方地方広域市町村圏組合環境センター山都工場	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2812.5	17.115	0.68	5	○							
7	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	KW-2	5 廃棄物焼却炉	2500	—	0.085	5	○	0.090	3	○	0.0034	3	○	排出ガス及びばいじんはKW-1との総合値
8	会津	猪苗代町	渡部産業(株)サンワ処理センター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2437	3.14	0.59	5	○	2.3	3	○	0(<0.02)	3	○	
9	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	K 3	5 廃棄物焼却炉	2166.7	—	0.050	1	○	0.83	3	○	0.00077	3	○	
10	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	第2専焼炉	5 廃棄物焼却炉	2083	—	0.0080	5	○	0.090	3	○	0.00024	3	○	
11	会津	柳津町	㈱あいづダストセンター鶴ヶ峯産業 廃棄物中間処理場	F-101	5 廃棄物焼却炉	1750	—	0.073	5	○	0.16	3	○	—	—	—	流動床炉で灰が出ない
12	会津	柳津町	㈱あいづダストセンター鶴ヶ峯産業 廃棄物中間処理場	F-201.202.203	5 廃棄物焼却炉	1670	15.3	0.24	5	○	0.073	3	○	0.023	3	○	
13	会津	喜多方市	(株)テクノクリーン		5 廃棄物焼却炉	1554	4.44	8.1	10	○	0.30	3	○	2.1	3	○	
14	会津	柳津町	㈱あいづダストセンター鶴ヶ峯産業 廃棄物中間処理場	F-002	5 廃棄物焼却炉	868	—	休止中	10	—	休止中	3	—	休止中	3	—	H12.5月から休止中
15	会津	柳津町	㈱あいづダストセンター鶴ヶ峯産業 廃棄物中間処理場	F-001	5 廃棄物焼却炉	750	6.4	休止中	10	—	休止中	3	—	休止中	3	—	H12.5月から休止中
16	会津	喜多方市	喜多方地方広域市町村圏組合環境センター塩川工場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	928	10	0.059	10	○	—	—	—	0.000033	3	○	ばいじんの集じん設備なし
17	会津	湯川村	(有)日本美術産業湯川工場		5 廃棄物焼却炉	225	1.56	0(<0.17)	10	○	0(<0.09)	3	○	0(<0.098)	3	○	
18	会津	会津若松市	会津若松市役所環境保全課	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	50	0.84	0.26	10	○	—	—	—	0.000000063	3	○	ばいじんの集じん設備なし
19	会津	会津若松市	会津家畜保健衛生所	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	50	0.64	0.3	10	○	—	—	—	0(<0.02)	3	○	ばいじんの集じん設備なし

【廃棄物焼却炉以外の施設】

NO	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種類の	特定施設の規模	排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	備考
1	会津	磐梯町	曹鉄メタル株式会社	1号キルン	3 亜鉛回収焙焼炉	8.3 t/h (1号キルン)	0.87	10	○	
							0.50		○	
2	会津	磐梯町	曹鉄メタル株式会社	2号キルン	3 亜鉛回収焙焼炉	4.5 t/h (2号キルン)	1.0	10	○	
							0.56		○	
3	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	1001号	4 アルミ溶解炉	12 t(1001号)	休止中	5	—	
4	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	1002号	4 アルミ溶解炉	10 t(1002号)	休止中	5	—	H20下期より稼働なし
5	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	1501号	4 アルミ溶解炉	15 t(1501)	休止中	5	—	H20下期より稼働なし
6	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	1502号	4 アルミ溶解炉	15 t(1502)	休止中	—	—	
7	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	10TH-1	4 アルミ溶解炉	10 t(10TH-1)	休止中	5	—	H20下期より稼働なし
8	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	10TH-2	4 アルミ溶解炉	11 t(10TH-2)	0.010	5	○	
9	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	22MF1	4 アルミ溶解炉	25 t(22MF1)	0.0019	5	○	22MF1(溶解炉)+20HF1(保持炉)
10	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	20HF1	4 アルミ溶解炉	20 t(20HF1)	0.0019	5	○	22MF1(溶解炉)+20HF1(保持炉)
11	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	21-15t0F	4 アルミ溶解炉	15 t(21-15t0F)	0.00000030	1	○	
12	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部喜多方事業所	22-15t0F	4 アルミ溶解炉	15 t(22-15t0F)	0.00000036	1	○	
							0.0036		○	
							0.0033		○	
							0.0011		○	
13	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	A(1) (アルミ溶解炉)	4 アルミ溶解炉	5 t(A)	0.88	5	○	
14	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	F(2) (アルミ溶解炉)	4 アルミ溶解炉	1 t(F)	0.88	5	○	A炉と同時測定
15	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	E(12) (アルミ溶解炉)	4 アルミ溶解炉	1 t(E)	0.88	5	○	A炉と同時測定
16	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	B(13) (アルミ溶解炉)	4 アルミ溶解炉	5 t(B)	0.88	5	○	A炉と同時測定
17	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	C(14) (アルミ溶解炉)	4 アルミ溶解炉	6 t(C)	0.88	5	○	A炉と同時測定
18	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	乾燥炉	4 アルミ乾燥炉	1 t/h	0.00091	5	○	

平成20年度 排出ガスダイオキシン類自主測定結果

南会津地方振興局管内

【廃棄物焼却炉】

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種類の	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	備考
						焼却能力 (k g/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )										
1	南会津	南会津町	西部環境衛生組合 (環境センター)	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1562.5	11.39	13	10	×	3.0	適用外	-	0.34	3	○	ばいじん:薬剤処理 排出ガス、ばいじん (H20.12.19に採取) 焼却灰 (H20.7.22に採取)
								1.4		○	1.1	適用外	-	-	-	-	ばいじん:薬剤処理 排出ガス、ばいじん (H21.2.27に採取)
2	南会津	南会津町	西部環境衛生組合 (環境センター)	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1562.5	11.39	3.1	10	○	3.6	適用外	-	0.34	3	○	ばいじん:薬剤処理 排出ガス、ばいじん (H20.12.19に採取) 焼却灰 (H20.7.22に採取)
								1.2		○	0.78	適用外	-	-	-	-	ばいじん:薬剤処理 排出ガス、ばいじん (H21.2.27に採取)
3	南会津	下郷町	田島下郷町衛生組 合 東部クリーン センター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1250	11.39	0.43	10	○	3.3	適用外	-	0.062	3	○	ばいじん:薬剤処理
4	南会津	下郷町	田島下郷町衛生組 合 東部クリーン センター	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1250	11.39	0.41	10	○	2.2	適用外	-	0.13	3	○	ばいじん:薬剤処理
5	南会津	檜枝岐村	檜枝岐村クリーン センター	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	7.04	0.85	10	○	2.2	適用外	-	0.011	3	○	ばいじん:薬剤処理
6	南会津	南会津町	西部環境衛生組合 (し尿処理施設)	し尿残さ焼却炉	5 廃棄物焼却炉	430	1.26	0.61	10	○	-	-	-	0.49	3	○	構造上、ばいじんと焼却灰が同一箇所に集積 するため、ばいじん焼却灰混合分析。
7	南会津	下郷町	田島下郷町衛生組 合 衛生センター	汚泥焼却炉	5 廃棄物焼却炉	380	3.22	0.081	10	○	-	-	-	0.00000075	3	○	構造上、ばいじんと焼却灰が同一箇所に集積 するため、ばいじん焼却灰混合分析。
8	南会津	南会津町	南伊南川商事	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	190	1.16	0.094	10	○	0.21	3	○	0.0073	3	○	H20.10.31廃止 (H20.11.1届出)
9	南会津	南会津町	南フナキ	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	150	2.4	7.2	10	○	0.0	3	○	0	3	○	

平成20年度 排出ガスダイオキシン類自主測定結果

相双地方振興局管内

【廃棄物焼却炉】

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種別	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	備考					
						焼却能力 (k g/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )															
1	相双	南相馬市	丸三製紙㈱	マルサン焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3000	19.04	0.0017	5	○	0.018	3	○	0.0021	3	○						
2	相双	檜葉町	双葉地方広域市町村圏組合 南部衛生センター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2778	19.58	0.37	5	○	1.8	適用外	—	0.011	3	○	ばいじん及び焼却灰については、2炉同時測定。 ばいじん：薬剤処理					
3	相双	檜葉町	双葉地方広域市町村圏組合 南部衛生センター	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2778	19.58	0.28	5	○		適用外	—		3	○						
4	相双	相馬市	相馬方衛生組合ゴミ焼却場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2500	18.46	0.0058	5	○	0.69	適用外	—	0.0049	3	○	ばいじん及び焼却灰については、2炉同時測定。 ばいじん：薬剤処理					
5	相双	相馬市	相馬方衛生組合ゴミ焼却場	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2500	18.46	0.053	5	○		適用外	—		3	○						
6	相双	浪江町	双葉地方広域市町村圏組合 北部衛生センター	1号炉	5 廃棄物焼却炉	2500	17.038	0.88	5	○	5.2	適用外	—	0.021	3	○	ばいじん：薬剤処理 灰：固化					
7	相双	浪江町	双葉地方広域市町村圏組合 北部衛生センター	2号炉	5 廃棄物焼却炉	2500	17.038	0.24	5	○	4.6	適用外	—	0.013	3	○	ばいじん：薬剤処理 灰：固化					
8	相双	南相馬市	南相馬市クリーン原町センター	1号炉	5 廃棄物焼却炉	2187.5	15.174	0.033	5	○	0.66	適用外	—	0.0010	3	○	ばいじん：セメント固化、薬剤処理					
9	相双	南相馬市	南相馬市クリーン原町センター	2号炉	5 廃棄物焼却炉	2187.5	15.174	0.055	5	○	0.88	適用外	—	0.0027	3	○	ばいじん：セメント固化、薬剤処理					
10	相双	南相馬市	大内新興化学工業㈱原町工場	廃棄物焼却炉(761)	5 廃棄物焼却炉	1500	2.14	0	10	○	—	—	—	—	—	—	—	廃液焼却炉のためばいじん、燃え殻等の捕集設備なし				
								0	10	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	廃液焼却炉のためばいじん、燃え殻等の捕集設備なし		
								0.0000019	10	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	廃液焼却炉のためばいじん、燃え殻等の捕集設備なし
								0	10	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	相双	相馬市	(株)ADEXA相馬工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1500	2.14	0.0013	10	○	—	—	—	—	—	—	—	廃液焼却炉のためばいじん、燃え殻等の捕集設備なし				
12	相双	広野町	富士フィルムファインケミカルズ(株)広野工場	廃液焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1790	-	0.00000025	10	○	—	—	—	—	—	—	—	廃液焼却炉のためばいじん、燃え殻等の捕集設備なし				
13	相双	広野町	東京電力㈱中央火力事業所広野火力発電所	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	—	休止中	10	—	休止中	3	—	休止中	3	—	H12.11.から休止中					
14	相双	大熊町	東京電力㈱福島第一原子力発電所	海生物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	—	0.075	10	○	0.14	3	○	0.000016	3	○						
15	相双	大熊町	汚泥リサイクルセンター	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	834	-	0.0070	5	○	—	—	—	0	3	○	ばいじんは焼却灰に混入するためダイオキシン測定不能					
16	相双	南相馬市	株まるさセンター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	495	10.32	0.22	10	○	0.43	3	○	0.012	3	○						
17	相双	富岡町	双葉地方広域市町村圏組合 双葉環境センター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	417	6.8	0.021	10	○	0.0061	3	○	0	3	○						
18	相双	飯館村	飯館村一般廃棄物最終処分場焼却設備	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	375	3.5	0.15	10	○	1.8	3	○	0.000043	3	○						
19	相双	南相馬市	南相馬市 浄化センター	N01 焼却設備	5 廃棄物焼却炉	385	8.5	0.033	10	○	—	—	—	0.000048	3	○	ばいじんは焼却灰に混入するためダイオキシン測定不能					
20	相双	大熊町	(株)佐洋運輸	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	350	3.525	1.5	10	○	2.6	3	○	0.11	3	○						
21	相双	大熊町	双葉運輸㈱	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	220	1.98	5.9	10	○	0.64	3	○	0.0000081	3	○						
22	相双	浪江町	日化ボード(株)	N01 廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	195	-	0.00066	5	○	未測定	3	—	0.0000006	3	○	未測定は錯誤による。					
23	相双	南相馬市	関場建設㈱	N0.1廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	178	1.9	休止中	10	—	休止中	3	—	休止中	3	—	H14.12.1から休止中					
24	相双	川内村	㈱丸東	1号	5 廃棄物焼却炉	143	1.9	休止中	5	—	休止中	3	—	休止中	3	—	H16.11.26付けで休止届出を受付。					
25	相双	大熊町	菊沢内建設	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	104	1.84	休止中	10	—	休止中	3	—	休止中	3	—	H20は休止					

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	対象施設名称	特定施設の種別	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	適用される 基準値 (ng-TEQ/g)	基準適 合状況	備考
						焼却能力 (k g/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )										
26	相双	浪江町	㈱シムロ浪江事業所	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	92	1.38	0.11	10	○	—	—	—	0 (<0.2)	3	○	集塵装置がないためばいじんのダイオキシン測定不能
27	相双	檜葉町	㈱セキモト	2号炉	5 廃棄物焼却炉	91	0.98	0.17	5	○	0.038	3	○	0.0000084	3	○	
28	相双	南相馬市	福島県相双保健福祉事務所相双地区 犬狛留所	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	75	0.64	0.19	10	○	—	—	—	0 (<0.2)	3	○	集塵装置がないためばいじんのダイオキシン測定不能
29	相双	相馬市	三星化学工業㈱相馬工場	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	75	0.63	2.0	5	○	0.24	3	○	0.017	3	○	
30	相双	浪江町	北伸産業㈱浪江工場	釜	5 廃棄物焼却炉	65	4.48	休止中	10	—	休止中	3	—	休止中	3	—	H14.6から休止中。
31	相双	南相馬市	福島県相双家畜保健衛生所	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	50	0.64	0.29	10	○	—	—	—	0 (<0.2)	3	○	集塵装置がないためばいじんのダイオキシン測定不能
32	相双	檜葉町	福島医療環境㈱	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	50	1.26	休止中	10	—	休止中	3	—	休止中	3	—	
33	相双	広野町	富士フィルムファインケミカルス㈱ 広野工場	雑芥焼却炉	5 廃棄物焼却炉	20	1.986	0.0039	10	○	—	—	—	0.035	3	○	集塵装置がないためばいじんのダイオキシン測定不能
34	相双	相馬市	成田食品工業㈱	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	10	0.84	欠測	10	未	0.0076	3	○	0.021	3	○	排ガスは平成21年5月19日に再測定した結果、1.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> Nで基準に適合。
35	相双	広野町	㈱三豊福島工場	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	27	1.986	3.8	10	○	—	—	—	0 (<0.2)	3	○	集塵装置がないためばいじんのダイオキシン測定不能

平成20年度 排水水ダイオキシン類測定結果

No.	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	特定施設の種別・数			放流水の 測定結果 pg-TEQ/l	適用される 排出基準値 (pg-TEQ/l)	基準適 合状況	備 考
1	県北	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	15	灰の貯留施設	1	2.0	10	○	1回目
							0.74	10	○	2回目
2	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	15	灰の貯留施設	6	6.5	10	○	
3	県北	福島市	熊東関東ダブル・ジー・ヤマギシ福島営業所	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
4	県北	二本松市	熊七洋工業萩坂研究所	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
5	県北	伊達市	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
6	県北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	15-イ	廃ガス洗浄施設	4	—	—	—	汚水等の排出なし
				15-ロ	湿式集じん施設	1				
				15	灰の貯留施設	1				
7	県北	本宮市	安達地方広域行政組合 もとみやクリーンセンター	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
8	県北	伊達市	クリーン東陽㈱	15-イ	廃ガス洗浄施設	2	—	—	—	汚水等の排出なし、廃棄物処理法の許可失効(H12.8.31)により休止中
9	県中	須賀川市	須賀川地方保健環境組合(ごみ処理施設)	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
10	県中	石川町	石川地方生活環境施設組合石川地方ごみ焼却炉	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
11	県中	三春町	日本化学工業㈱福島第二工場	15-イ	排ガス洗浄施設	1	0.00085	10	○	ダクトU-1
12	県中	田村市	田村広域行政組合 田村東部環境センター	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
13	県中	田村市	田村市船引清掃センター	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
14	県南	白河市	西白河地方衛生処理一部事務組合	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
15	県南	塙町	東白衛生組合	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
16	県南	白河市	熊大紀アルミニウム工業所白河工場	12-イ	廃ガス洗浄施設(7%ニム溶解炉)	1	—	—	—	汚水等の排出なし
17	県南	白河市	住友ゴム工業㈱白河工場	15	灰の貯留施設	1	0.00059	10	○	
18	県南	泉崎村	熊DNPテクノパック	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
19	県南	泉崎村	熊コロボ・ウェイスト	15-イ	廃ガス洗浄施設	1	該当なし	—	—	汚水等の排出なし
				15	灰の貯留施設	1				
20	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
21	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	12-ロ	湿式集塵施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
22	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	15	灰の貯留施設	1	0.0016	10	○	
				15-イ	廃ガス洗浄施設	5				
				15-ロ	湿式集塵施設	4				
				19	水の処理施設	1				
23	会津	柳津町	株式会社あいづダストセンター鶴ヶ峯産業廃棄物中間処理場	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
				15-イ	廃ガス洗浄施設	3				
24	会津	磐梯町	曹鉄メタル株式会社	13-ロ	廃ガス洗浄施設	2	該当なし	—	—	汚水は別会社で処理
				13-ハ	湿式集塵施設	2				
25	南会津	下郷町	田島下郷町衛生組合 東部クリーンセンター	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
26	南会津	檜枝岐村	檜枝岐村クリーンセンター	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
				15-イ	廃ガス洗浄施設	1				
27	南会津	南会津町	西部環境衛生組合(環境センター)	15	灰の貯留施設	1	—	—	—	汚水等の排出なし
28	相双	南相馬市	大内新興化学工業㈱原町工場	15-ロ	湿式集じん施設	2	0.00015	10	○	
29	相双	広野町	富士フィルムファインケミカルズ㈱広野工場	15-イ	廃ガス洗浄施設	2	0.0000048	10	○	平成16年8月23日に廃ガス洗浄施設1基、湿式集じん施設1基新設。
				15-ロ	湿式集じん施設	1				
30	相双	相馬市	(株)ADEKA相馬工場	15-イ	廃ガス洗浄施設	1	0.00055	10	○	
31	相双	大熊町	東京電力㈱福島第一原子力発電所	15-イ	廃ガス洗浄施設	2	0.014	10	○	
32	相双	南相馬市	南相馬市クリーン原町センター	15	灰貯留施設	2	—	—	—	汚水等の排出なし
33	相双	相馬市	相馬方部衛生組合ごみ焼却場	15-イ	廃ガス洗浄施設	2	—	—	—	汚水等の排出なし
34	相双	広野町	東京電力㈱中央火力事業所広野火力発電所	15-イ	廃ガス洗浄施設	2	休止中	10	—	H12年11月から休止中
35	相双	南相馬市	三和化学工業㈱	9	4-クロロフタル酸水素ナトリウム製造施設	3	0.035	10	○	最終放流口にて測定
				10	2,3-ジクロロ-1,4-ナフチキンの製造施設	3				