

平成 2 1 年度

ダイオキシン類自主測定結果

平成 2 2 年 7 月

福 島 県

この調査結果は、ダイオキシン類対策特別措置法第28条に基づき、特定施設の設置者が平成21年4月1日から平成22年3月31日までに実施した排出ガスや排出水等のダイオキシン類の濃度の測定結果（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144施設のうち139施設から報告がありましたが、報告のあった全ての施設で排出基準に適合していました。なお、未報告施設が5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
144 (100%)	139 (97%)	5 (3%)	0

(2) 排出水

休止・未稼働等の施設を除く報告対象の9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 排出水の実施状況

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
9 (100%)	9 (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87施設のうち84施設から報告がありましたが、報告のあった全ての施設で、処理基準に適合していました。なお、未報告施設が3施設ありました。

また、燃え殻等については、110施設のうち108施設から報告がありましたが、報告のあった全ての施設で、処理基準に適合していました。なお、未報告施設が2施設ありました。

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	87 (100%)	84 (97%)	3 (3%)	0
燃え殻等	110 (100%)	108 (98%)	2 (2%)	0

2 対応状況

排出ガスの自主測定が未報告である5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4施設は、施設を休止しています。

ばいじんの自主測定が未報告である3施設のうち、1施設は事業者へ測定の実施を指導しました。他の2施設は、施設を休止しています。

燃え殻等の自主測定が未報告である2施設については、施設を休止しています。

【 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/m³N)

番号	特定施設の種類	排出基準値		
		新設施設 ^{注)}	既設施設	
1	焼結鈹（銑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、溶鈹炉、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つ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、溶解炉にあつては容量が1トン以上のもの	1	5	
5	廃棄物焼却炉であつて、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-ジヒドロジインドロ [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17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21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	特定施設の種類の種類	廃棄物焼却炉の規模	排出ガスの測定結果	適用される排出基準	基準適合状況	ばいじんの測定結果	適用される基準値	基準適合状況	焼却灰等の測定結果	適用される基準値	基準適合状況	備考		
						(k g/h)	(ng-TEQ/m ³ N)		(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)						
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	0.0048	1	○	1.5	—	—	0.0084	3	○	ばいじん：薬剤処理		
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	0.0032	1	○	1.0	—	—	0.0089	3	○			
3	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	—	5	—	—	—	—	—	3	—	新焼却炉稼働後停止 H21.3.31付け廃止		
4	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	—	5	—		—	—	—	3	—			
5	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	0.0089	0.1	○	0.0044 0.0024 0.00079 0.0083	—	—	0	—	—	H20.10.1使用開始 ばいじん：薬剤処理 ばいじんについては2炉分混合測定 焼却灰等はスラグ		
							0.000044	0.1	○		—	—		—	—			
							0.000025	0.1	○		—	—		—	—			
6	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	0.000062	0.1	○	0.0044 0.0024 0.00079 0.0083	—	—	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		
							0.000066	0.1	○		—	—		—	—			
							0.00043	0.1	○		—	—		—	—			
7	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	—	5	—	—	—	—	—	—	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			
8	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	—	5	—		—		—	—		—		
9	県北	二本松市	テクノメタル(株)	ア-7-8 2	5 廃棄物焼却炉	3700	0.085	5	○	0.00043	3	○	0.0000016	3	○			
10	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	2.2	5	○	1.30	—	—	0.019	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 2号炉設備故障により測定できず欠測(H22.4月に調査実施して基準値未満であることを確認済み)		
11	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	未報告	5	—		—	—					—	—
12	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	0.93	5	○		—	—					—	—
13	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	2.1	5	○	0.012	3	○	0.084	3	○			
14	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	0.000045	5	○	1.0	—	—	0.0079	3	○	ばいじん(薬剤処理)、焼却灰は2炉分を混合測定		
15	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	0.000045	5	○		—	—					—	—
16	県北	福島市	阿部建材工業(株)音坊処分場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1587	0.53	10	○	0.76	3	○	0.017	3	○			
17	県北	川俣町	富岡興業(株)TYS処理工場	No.1-A (キルン炉)	5 廃棄物焼却炉	1500	未報告	10	—	未報告	3	—	未報告	3	—	H21.11.26廃棄物処理法の許可取消		
18	県北	福島市	柳東閣東ダブル・ジー・ヤマギシ福島営業所	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1036	8.4	10	○	0.55	3	○	0.31	3	○			

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	廃棄物焼却 炉の規模	排出ガスの 測定結果	適用される 排出基準	基準適 合状況	ばいじんの 測定結果	適用される 基準値	基準適 合状況	焼却灰等の 測定結果	適用される 基準値	基準適 合状況	備考
						焼却能力 (k g/h)	(ng-TEQ/m ³ N)			(ng-TEQ/g)			(ng-TEQ/g)			
19	県北	二本松市	グリーン東陽櫛	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
20	県北	二本松市	グリーン東陽櫛	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
21	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	0.000024	5	○	0.0013	3	○	0	3	○	
22	県北	二本松市	櫛七洋工業萩坂研究所	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
23	県北	川俣町	富岡興業櫛TYS処理工場	No.7 TR専焼炉	5 廃棄物焼却炉	500	未報告	10	－	該当なし	－	－	該当なし	－	－	蒸発炉、廃棄物処理法の許可取消(H21.11.26)
24	県北	川俣町	富岡興業櫛TYS処理工場	No.8 TR専焼炉	5 廃棄物焼却炉	500	稼働なし	10	－	該当なし	－	－	該当なし	－	－	蒸発炉、廃棄物処理法の許可取消(H21.11.26)
25	県北	福島市	八巻重機工業櫛【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)
26	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	灰溶融炉	5 廃棄物焼却炉	400	0.000045	5	○	1.0	－	－	0.0017	3	○	排出ガス、ばいじんは、1号炉と共通(採取時) 焼却灰等はスラグ
27	県北	川俣町	富岡興業櫛TYS処理工場	No.2-B(廃プラ炉)	5 廃棄物焼却炉	200	未報告	10	－	未報告	3	－	未報告	3	－	廃棄物処理法の許可取消(H21.11.26)
28	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
29	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	0.012	10	○	該当なし	－	－	0	3	○	
30	県北	東和町	南東和牧場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	100	1.8	10	○	該当なし	－	－	0	3	○	
31	県北	福島市	県北地区犬抑留所	(空白)	5 廃棄物焼却炉	75	0	10	○	該当なし	－	－	0	3	○	
32	県北	福島市	トーアエイヨー櫛福島工場	実験動物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	64	0	10	○	該当なし	－	－	0	3	○	
33	県北	福島市	森永乳業櫛福島工場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	40	休止中	10	－	該当なし	－	－	休止中	3	－	
34	県北	福島市	森永乳業櫛福島工場	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	40	休止中	10	－	該当なし	－	－	休止中	3	－	
35	県北	福島市	福島県立医科大学	動物炉	5 廃棄物焼却炉	150	0.015	5	○	0.055	3	○	0.000037	3	○	
36	県北	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	小動物火葬炉	5 廃棄物焼却炉	40	0.084	5	○	該当なし	－	－	0.000028	3	○	

平成21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	特定施設の種類の	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m ³ 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 ²)										
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	0.13	5	○	0.87	—	—	0.0050	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	0.10	5	○	0.18	—	—	0.0016	3	○	ばいじん：薬剤処理
3	県中	三春町	日本化学工業㈱福島第二工場	ダウー1	5 廃棄物焼却炉	2446	—	0.00054	1	○	該当なし	—	—	該当なし	—	—	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	0.051	10	○	0	—	—	0.00030	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	0.60	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	0.24	10	○	9.9	—	—	0.051	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	0.28	10	○	7.4	—	—	0.041	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	0.012	5	○	0.21	3	○	0.00053	3	○	排ガス、ばいじんは焼却炉、溶融炉共通。ばいじんは薬剤処理。焼却灰は溶融スラグ。
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	0.047	10	○	0.00092	3	○	0	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	0.010	10	○	0.00022	3	○	0.00021	3	○	
12	県中	須賀川市	㈱チー・クエーション プランニング	No1 焼却炉	5 廃棄物焼却炉	615	8.8	4.8	10	○	2.3	3	○	1.2	3	○	
13	県中	石川町	(有)サンユー	名称なし	5 廃棄物焼却炉	600	5.44	2.4	10	○	0.22	3	○	0.19	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	0.00052	10	○	該当なし	—	—	0.000030	3	○	ばいじん排出施設無し
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	0.025	10	○	該当なし	—	—	0.000023	3	○	ばいじん排出施設無し
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	1.4	10	○	0.62	3	○	0.047	3	○	
17	県中	平田村	DIC(株)77福島工場	1号炉	5 廃棄物焼却炉	113	1.28	0.59	10	○	0.021	3	○	0.00000020	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	0.16	10	○	0	3	○	0.00000039	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	2.3	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	0.39	5	○	0.0025	3	○	0.00000057	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	0.2	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	0.96	10	○	該当なし	—	—	0	3	○	ばいじん排出施設無し

【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 ³ 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	0.089	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21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 ³ 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 ²)										
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	0.40	5	○	1.7	—	—	0.0019	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	0.027	5	○	2.2	—	—	0.0039	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	0.0037	10	○	0.022	3	○	0.00056	3	○	
4	県南	白河市	株式会社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	0.17	5	○	2.1	3	○	0.0068	3	○	
5	県南	泉崎村	㈱コラボ・ウェスト	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	—	0.0017	5	○	0.23	3	○	0	3	○	
6	県南	塙町	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	0.0038	10	○	1.3	—	—	0.00034	3	○	ばいじんは薬剤処理。 1・2号混合排出、同時測定。
7	県南	塙町	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	0.0044	10	○							
8	県南	塙町	東白衛生組合	東白ク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	10	○	該当なし	—	—	0	3	○	
9	県南	泉崎村	大日本印刷テクノバック㈱	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	13.5	0.0020	10	○	0.058	3	○	0.00000072	3	○	
10	県南	棚倉町	ユニ・チャームプロダクツ東日本㈱ 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	○	0.0000003	3	○	0.00000036	3	○	
11	県南	白河市	住友ゴム工業㈱白河工場	廃タイボイラー	5 廃棄物焼却炉	750	11	0.0021	10	○	0.013	3	○	0.00057	3	○	
12	県南	白河市	かねか㈱福島工場	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	120	0.79	—	10	—	—	3	—	—	3	—	休止中
13	県南	棚倉町	㈱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	0.39	10	○	0	3	○	0	3	○	
14	県南	白河市	フランスベッドファニチャー	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	179	4.83	0.64	10	○	該当なし	—	—	0.00000057	3	○	
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	0.0015	10	○	該当なし	—	—	0.000019	3	○	
16	県南	塙町	㈱常豊工務店	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	96	1.96	0.49	10	○	0	3	○	0	3	○	
17	県南	西郷村	東洋羽毛工業㈱白河工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	26	1.7	0	10	○	0.21	3	○	0	3	○	
18	県南	矢祭町	丸い食品㈱福島第2工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	89	1.27	—	5	—	—	3	—	—	3	—	焼却炉廃止
19	県南	白河市	㈱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	—	0.13	5	○	該当なし	3	—	0.0018	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	—	5	—	—	3	—	—	3	—	休止中

【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 ³ N)	適用される 排出基準	基準適 合状況	備考
1	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-1)30 ^ト 元湯炉	4アルミニウム溶解炉	30t	0.049	5	○	No.1, 5, 6, 8同時測定
							0.089	5	○	No.1, 2, 3, 5, 6同時測定
2	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-2)40 ^ト 溶解炉	4アルミニウム溶解炉	40t	0.16	5	○	No.2, 3同時測定
							0.089	5	○	
3	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-3)40 ^ト 保持炉	4アルミニウム溶解炉	40t	0.089	5	○	
							0.16	5	○	
							0.42	5	○	No.3, 6同時測定
4	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-6)No.14 ^ト 回転炉	4アルミニウム溶解炉	4t	0.0077	5	○	
5	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(2-2)15 ^ト 溶解炉	4アルミニウム溶解炉	15t	0.049	5	○	
							0.089	5	○	
6	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(2-3)25 ^ト 溶解炉	4アルミニウム溶解炉	25t	0.049	5	○	
							0.089	5	○	
							0.42	5	○	
7	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(7-1)ドライ粉乾燥路	4アルミニウム乾燥炉	2.5t	0.25	5	○	
8	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(12)デラッカー設備	4アルミニウム焙焼炉	3.5t	0.049	5	○	
9	県南	白河市	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	(13-1)No.24 ^ト 回転炉	4アルミニウム溶解炉	4t	0.0062	5	○	

平成21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 ³ 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 ²)										
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	—	0.36	1	○	0.25	3	○	0.00040	3	○	排出ガス及びばいじんはKW-2との総合値
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	0.12	5	○	3.7	—	—	0.017	3	○	ばいじん:セメント・キレート処理
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	0.079	5	○	4.5	—	—	0.0023	3	○	ばいじん:セメント・キレート処理
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	0.11	5	○	2.9	—	—	0.0089	3	○	ばいじん:セメント・キレート処理
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	0.40	5	○	2.3	—	—	0.0079	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	0.29	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	—	0.36	5	○	0.25	3	○	0.0000052	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	休止中	5	—	休止中	3	—	休止中	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	—	休止中	1	—	休止中	3	—	休止中	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	—	0.011	5	○	0.013	3	○	0.0000030	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	—	0.028	5	○	0.13	3	○	該当なし	—	—	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	1.0	5	○	1.8	3	○	0.21	3	○	
13	会津	喜多方市	(株)テクノクリーン	(空白)	5 廃棄物焼却炉	1554	4.44	—	10	—	—	3	—	—	3	—	H21.5.18 廃止
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	—	—	10	—	—	3	—	—	3	—	H21.6.10 廃止
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	—	10	—	—	3	—	—	3	—	H21.6.10 廃止
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	0.050	10	○	該当なし	—	—	0(<0.0018)	3	○	
17	会津	湯川村	(有)日本美術産業湯川工場	(空白)	5 廃棄物焼却炉	225	1.56	0(<0.24)	10	○	0(<0.078)	3	○	0(<0.086)	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	0.14	10	○	該当なし	—	—	0.00000056	3	○	
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(<0.2)	10	○	該当なし	—	—	0(<0.08)	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	特定施設の種類の	特定施設の規模	排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m ³ 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)	0.058	10	○	
							0.013		○	
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)	1.4	10	○	
							0.71		○	
3	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	1001号	4 アルミニウム溶解炉	12 t(1001号)	休止中	5	—	
4	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	1002号	4 アルミニウム溶解炉	10 t(1002号)	0.0019	5	○	
5	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	1501号	4 アルミニウム溶解炉	15 t(1501)	0.014	5	○	
6	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	1502号	4 アルミニウム溶解炉	15 t(1502)	休止中	—	—	
7	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	10TH-1	4 アルミニウム溶解炉	10 t(10TH-1)	0.032	5	○	
8	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	10TH-2	4 アルミニウム溶解炉	11 t(10TH-2)	0.0070	5	○	
9	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	22MF1	4 アルミニウム溶解炉	25 t(22MF1)	0.032	5	○	22MF1(溶解炉)+20HF1(保持炉)
10	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	20HF1	4 アルミニウム溶解炉	20 t(20HF1)	0.032	5	○	22MF1(溶解炉)+20HF1(保持炉)
11	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	21-15t0F	4 アルミニウム溶解炉	15 t(21-15t0F)	0.039	1	○	
12	会津	喜多方市	昭和電工(株)ショウテイック事業部喜多方事業所	22-15t0F	4 アルミニウム溶解炉	15 t(22-15t0F)	0.0042	1	○	
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 アルミニウム溶解炉	5 t(A)	0.039	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 アルミニウム溶解炉	1 t(F)	0.039	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 アルミニウム溶解炉	1 t(E)	0.039	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 アルミニウム溶解炉	5 t(B)	0.039	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 アルミニウム溶解炉	6 t(C)	0.039	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 アルミニウム乾燥炉	1 t/h	0.0012	5	○	

平成21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	特定施設の種別	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m ³ 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 ²)										
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	2.0	10	○	1.1	-	-	0.11	3	○	ばいじん:薬剤処理
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	1.7	10	○	1.3	-	-	0.036	3	○	ばいじん:薬剤処理
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	0.044	10	○	0.63	-	-	0.007	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	0.10	10	○	1.5	-	-	0.0052	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	2.1	10	○	5.3	-	-	0.002	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	0.63	10	○	該当なし	-	-	0.82	3	○	構造上、ばいじんと焼却灰が同一箇所へ集積 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	0.051	10	○	該当なし	-	-	0	3	○	構造上、ばいじんと焼却灰が同一箇所へ集積 するため、ばいじん焼却灰混合分析。
8	南会津	南会津町	術フナキ	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	150	2.4	0.62	10	○	0.00000057	3	○	0	3	○	

平成21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 ³ 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 ²)										
1	相双	南相馬市	丸三製紙㈱	マルサン焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3000	19.04	0.023	5	○	0.037	3	○	0.00088	3	○	
2	相双	橋本町	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	1-5 廃棄物焼却炉	2778	19.58	0.41	5	○	6.2	-	-	0.017	3	○	ばいじん及び焼却灰については、2炉同時測定。 ばいじんについては薬剤処理を行う。
3	相双			2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	2778	19.58	0.30	5	○		-	-		3	○	
4	相双	相馬市	相馬方衛生組合ゴミ焼却場	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	2500	18.46	0.024	5	○	1.3	3	○	0.015	3	○	ばいじん及び焼却灰については、2炉同時測定。
5	相双			2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	2500	18.46	0.022	5	○							
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	1-5 廃棄物焼却炉	2500	17.038	1.2	5	○	6.5	-	-	0.027	3	○	ばいじんについては薬剤処理を行う。
7	相双			2号炉	1-5 廃棄物焼却炉			2500	17.038	0.85		5	○				
										0.94	5	○	4.3	-	-	0.040	3
						1.0	5	○									
8	相双	南相馬市	クリーン原町センター	1号炉	1-5 廃棄物焼却炉	2187.5	15.174	0.022	5	○	1.7	3	○	0.014	3	○	
9	相双			2号炉	1-5 廃棄物焼却炉	2187.5	15.174	0.05	5	○	0.55	3	○	0.023	3	○	
10	相双	広野町	富士フィルムファインケミカルズ㈱ 広野工場	雑芥焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	20	1.986	0.45	10	○	該当なし	-	-	1.1	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
11	相双			廃液焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1790	-	0.0000012	5	○	該当なし	-	-	該当なし	-	-	廃液焼却炉のためばいじん及び焼却灰の測定義務無し
12	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)	1-5 廃棄物焼却炉	1500	2.14	0.0000017	5	○	該当なし	-	-	該当なし	-	-	
								0			該当なし	-	-	該当なし	-	-	生物検定法
								0.0000027			該当なし	-	-	該当なし	-	-	
								0			該当なし	-	-	該当なし	-	-	生物検定法
13	相双	相馬市	㈱ADEKA相馬工場	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1500	2.14	0.021	10	○	該当なし	-	-	該当なし	-	-	廃液焼却炉のためばいじん及び焼却灰の測定義務無し
14	相双	南相馬市	㈱まるさセンター	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1200	10.32	0.58	10	○	1.3	3	○	0.0037	3	-	
15	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	1-5 廃棄物焼却炉	1000	-	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	電気事業法対象施設、H12.11. から休止中
16	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	1-5 廃棄物焼却炉	1000	-	0.075	10	○	0.063	3	○	0	3	○	電気事業法対象施設
17	相双	大熊町	汚泥リサイクルセンター	共同汚泥炭化処理施設	1-5 廃棄物焼却炉	834	-	0.0094	5	○	該当なし	-	-	0	3	○	ばいじんは焼却灰と混合して排出
18	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	1-5 廃棄物焼却炉	417	6.8	0.042	10	○	0.0054	3	○	0.000034	3	○	
19	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	1-5 廃棄物焼却炉	375	3.5	未測定	10	○	2.7	3	○	0.000011	3	○	ばいじん、焼却灰はセメント固化。 H21.10から休止
20	相双	南相馬市	浄化センター	N01 焼却設備	1-5 廃棄物焼却炉	385	8.5	0.036	10	○	該当なし	-	-	0.00041	3	○	
21	相双	大熊町	㈱佐洋運輸	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	350	3.525	1.1	10	○	未測定	3	-	0.0000066	3	○	
22	相双	大熊町	双葉運輸㈱	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	220	1.98	9.2	10	○	3	3	○	2.1	3	○	
23	相双	浪江町	日化ボード㈱	No. 1	1-5 廃棄物焼却炉	195	1.885	0.003	5	○	該当なし	-	-	0.000012	3	○	

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	廃棄物焼却炉の規模		排出ガスの 測定結果 (ng-TEQ/m ³ 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 ²)										
24	相双	南相馬市	開場建設機	NO.1廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	190	1.9	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H14.12.1から休止中
25	相双	川内村	棚丸東	1号	1-5 廃棄物焼却炉	143	1.9	休止中	5	-	休止中	-	-	休止中	3	-	H16.11.26付けで休止届出を受付
26	相双	大熊町	相沢内建設	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	104	1.84	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H21は稼働実績なし
27	相双	浪江町	南シムコ浪江事業所	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	92	1.38	<0.03	10	○	該当なし	-	-	<0.07	3	○	生物検定法
28	相双	楢葉町	棚セキモト	2号炉	1-5 廃棄物焼却炉	91	0.98	0.048	5	○	0.0078	3	○	0.00000075	3	○	
29	相双	南相馬市	福島県相双保健福祉事務所相双地区 犬抑留所	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	75	0.64	<0.08	10	○	該当なし	-	-	<0.08	3	○	生物検定法
30	相双	相馬市	三皇化学工業㈱相馬工場	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	75	0.63	0.07	5	○	0.53	3	○	0.01	3	○	
31	相双	浪江町	北伸産業㈱浪江工場	釜	1-5 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。
32	相双	南相馬市	福島県相双家畜保健衛生所	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	50	0.64	0.22	10	○	該当なし	-	-	0	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、生物検定法
33	相双	楢葉町	福島医療環境㈱	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	50	1.26	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H17.4から休止中
34	相双	広野町	棚三豊福島工場	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	27	1.986	0.06	10	○	該当なし	-	-	<0.08	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、生物検定法。
35	相双	相馬市	成田食品工業㈱	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	10	0.84	1.6	10	○	0.11	3	○	0.058	3	○	

平成21年度 排水水ダイオキシン類測定結果（中核市を除く）

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	0.69	10	○	
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	該当なし	-	-	汚水等の排出なし 灰の貯留施設1施設H21.3.31付け廃止
3	県北	福島市	南東関東ダブル・ジー・ヤマギシ福島営業所	15	灰の貯留施設	1	該当なし	-	-	汚水等の排出なし
4	県北	二本松市	勝七洋工業萩坂研究所	15	灰の貯留施設	1	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	0.015	10	○	ダ処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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	汚水等の排出なし
15	県南	楯町	東白衛生組合	15	灰の貯留施設	1	該当なし	-	-	汚水等の排出なし
16	県南	白河市	㈱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	該当なし	-	-	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	0.0039	10	○	
18	県南	泉崎村	㈱DNPテクノバック㈱	15	灰の貯留施設	1	該当なし	-	-	汚水等の排出なし
19	県南	泉崎村	㈱コロバ・ウエイスト	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	0.044	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	該当なし	-	-	汚水等の排出なし
				15-イ	廃ガス洗浄施設	3				
				15-ロ	湿式集塵施設	1				
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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	該当なし	-	-	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	湿式集じん施設	1	0.00012	10	○	最終放流口にて測定、平成20年10月24日湿式集じん施設更新
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	廃ガス洗浄施設	1	0.000096	10	○	平成16年8月23日に廃ガス洗浄施設1基、湿式洗浄施設1基新設
				15	湿式集じん施設	1				
30	相双	相馬市	㈱ADEKA相馬工場	15	廃ガス洗浄施設	1	0.00016	10	○	工場排水出口
31	相双	大熊町	東京電力㈱福島第一原子力発電所	15	廃ガス洗浄施設	1	0.0014	10	○	
				15	湿式集じん施設	1				
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	該当なし	-	-	汚水は灰出コンベアに送水し、系外へ排出しないため、測定義務なし
33	相双	相馬市	相馬市衛生組合ゴミ焼却場	15	廃ガス洗浄施設	2	該当なし	-	-	循環型のため、測定義務なし
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	廃ガス洗浄施設	1	休止中	10	-	H12.11.から休止中
				15	湿式集じん施設	1				
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	0.074	10	○	最終放流口にて測定 4-クロロフタル酸水素ナトリウム製造施設3基はH22.1月廃止
				10	2,3-ジクロロ-1,4-ナフタレンの製造施設	3				

