

平成 17 年度

ダイオキシン類自主測定結果

平成 18 年 7 月

生活環境部環境保全領域

ダイオキシン類対策特別措置法（以下、「法」という。）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。また、知事は報告のあった自主測定結果を公表することとされています。

この調査結果は、平成 17 年 4 月 1 日から平成 18 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。）について、とりまとめたものです。

1 自主測定結果

(1) 排出ガス

報告対象の 160 施設のうち 157 施設について報告がありました。排出基準の適合状況は、すべての施設で排出基準値以下でした。

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
160 (100%)	157 (98%)	3 (2%)	0

(2) 排水

報告対象の 11 事業場すべてから報告がありました。

排出基準の適合状況は、すべての事業場で排出基準値以下でした。

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
11 (100%)	11 (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 104 施設のうち 99 施設から報告がありました。

また、燃え殻等については、報告対象の 126 施設のうち 123 施設から報告がありました。

排出基準の適合状況は、すべてで排出基準値以下でした。

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	104 (100%)	99 (95%)	5 (5%)	0
燃え殻等	126 (100%)	123 (98%)	3 (2%)	0

2 対応状況

自主測定未報告の事業者に対しては、立入調査等を行い、自主測定を実施するよう指導しました。

なお、未報告の延べ 11 施設のうち 7 施設については、平成 17 年度中に自主測定を実施したものの報告が遅れたこと、また 4 施設については、18 年度に入ってから既に自主測定を実施したことを確認しました。

【 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/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	焼結鉱（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2m²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 排出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 る過施設 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 る過施設 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。八において単に「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 る過施設 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及び燃え殻等の処理基準 1 （単位：ng-TEQ/g）

種類	新設施設の処理基準	既設施設の処理基準 ²
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17年度 排出ガスダイオキシン類自主測定結果

東北地方振興局管内

【廃棄物焼却炉】

	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	東北	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	16.85	0.016	1		1.9	-	-	0.027	3		1回目、ばいじん：薬剤処理
								0.021	1		2.1	-	-	0.016	3		2回目、ばいじん：薬剤処理
2	東北	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	16.85	0.0085	1		1.9	-	-	0.041	3		1回目、ばいじん：薬剤処理
								0.0075	1		2.1	-	-	0.032	3		2回目、ばいじん：薬剤処理
3	東北	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	22.18	1.1	5		16	-	-	0.014	3		ばいじん：薬剤処理
4	東北	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	22.18	1.5	5			-	-	0.026	3		ばいじんについては、2炉分を混合測定
5	東北	二本松市	三菱ふそうテクノメタル㈱	ア-7-82	5 廃棄物焼却炉	3700	5.72	0.025	5		0.0012	3		0	3		
6	東北	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	17.098	1.5	5		0.50	-	-	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
7	東北	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	17.098	2.4	5			-	-				
8	東北	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	17.098	1.8	5			-	-				
9	東北	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	2.2	0.21	5		1.4	3		0.026	3		
10	東北	本宮町	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	7.72	0.000085	5		2.5	-	-	0.0058	3		ばいじん(：薬剤処理)、焼却灰は1号、2号 混合して測定 (新設基準適用施設)
11	東北	本宮町	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	7.72	0.000015	5			-	-				
12	東北	福島市	阿部建材工業㈱音坊処分場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1587	2.93	0.28	10		2.1	3		0.62	3		
13	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	1-A(キルン炉)	5 廃棄物焼却炉	1500	-	0.73	10		0.44	3		0	3		
14	東北	福島市	㈱東関東ダブル・ジー・ヤマギシ福 島営業所	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1036	6.48	0.094	10		0.35	3		0.046	3		
15	東北	二本松市	クリーン東陽㈱	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
16	東北	二本松市	クリーン東陽㈱	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
18	東北	二本松市	安達地方広域行政組合 環境共生セン ター	炭化炉	5 廃棄物焼却炉	636	-	0.0013	5		0.0043	3	-	0	3	-	
19	東北	二本松市	㈱七洋工業萩坂研究所	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	600	3.65	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
20	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	7 TR専焼炉	5 廃棄物焼却炉	500	-	0.62	10		該当なし	-	-	該当なし	-	-	蒸発炉
21	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	8 TR専焼炉	5 廃棄物焼却炉	500	-	0.41	10		該当なし	-	-	該当なし	-	-	蒸発炉
22	東北	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	7.65	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)
23	東北	本宮町	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	4.5	0.000015	5		2.5	3		0.0031	3		排出ガス、ばいじんは、2号炉と共通 (新設基準適用施設)
24	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	2-B(廃プラ炉)	5 廃棄物焼却炉	200	5.824	0.46	10		0.0056	3		1.2	3		
25	東北	福島市	㈱カシカ	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	195	8.19	未稼働	10	-	未稼働	3	-	未稼働	3	-	未稼働。廃棄物処理法未許可
26	東北	福島市	福島県畜産試験場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	100	1.9	0.012	10		該当なし	-	-	0	3		
27	東北	東和町	㈱東和牧場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	100	1.2	0.80	10		該当なし	-	-	0.000091	3		
28	東北	福島市	東北地区犬抑留所	(空白)	5 廃棄物焼却炉	75	0.64	0.016	10		該当なし	-	-	0	3		
29	東北	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	0.64	0.015	10		該当なし	-	-	0	3		

【廃棄物焼却炉】

	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)										
30	県北	福島市	福島県立医科大学	汚泥焼却炉	5 廃棄物焼却炉	62	0.6	0.040	10		0.0047	3		0.0015	3		
31	県北	福島市	森永乳業(株)福島工場	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	40	1.98	0.014	10		該当なし	-	-	0.0016	3		
32	県北	福島市	森永乳業(株)福島工場	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	40	1.98	0.0023	10		該当なし	-	-	0.0097	3		
33	県北	国見町	八巻石材工業(株)	1号	5 廃棄物焼却炉	61	2.91	0.11	5		該当なし	-	-	0.0022	3		(新設基準適用施設)
34	県北	本宮町	東北協同乳業(株)	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	95	0.96	2.6	5		0.55	3		0	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	1.94	0.052	5		0.075	3		0	3		(新設基準適用施設)

平成17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 (kg/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	0.23	5		0.43	-	-	0	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	0.25	5		0.34	-	-	0	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	-	0.00010	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	0.00083	10		0	-	-	0.0011	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	0.00010	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	3.6	10		5.6	-	-	0.19	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	2.5	10		6.7	-	-	0.26	3		ばいじん:薬剤処理
8	県中	三春町	三春町清掃センター	1号	5 廃棄物焼却炉	1250	9.008	1.4	10		7.9	-	-	0.4	3		ばいじん:薬剤処理
9	県中	三春町	三春町清掃センター	2号	5 廃棄物焼却炉	1250	9.008	1.6	10		12	-	-	1.5	3		ばいじん:薬剤処理
10	県中	田村市	田村市船引清掃センター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1250	9	1.2	10		4.2	-	-	0.15	3		ばいじん:薬剤処理
11	県中	田村市	田村市船引清掃センター	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1250	9	2.3	10		3.3	-	-	0.010	3		ばいじん:薬剤処理
12	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	0.042	10		0.000079	3		0.00031	3		
13	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	0.00036	10		0.00020	3		0.00027	3		
14	県中	須賀川市	㈱エー・シー・エー ランニング	No1 焼却炉	5 廃棄物焼却炉	615	8.8	0.033	10		1.2	3		0.065	3		
15	県中	石川町	(有)サンユー	名称なし	5 廃棄物焼却炉	600	5.44	1.0	10		0.0000066	3		0	3		
16	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	0.000046	10		-	-	-	0.000093	3		
17	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	0.19	10		-	-	-	0.000091	3		
18	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	0.037	10		0.098	3		0.00065	3		
19	県中	平田村	ディー・アール・インテック福島工場	1号炉	5 廃棄物焼却炉	130	1.91	2.1	10		0.0024	3		0.00024	3		
20	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	0.012	10		0	3		0.0000016	3		
21	県中	玉川村	㈱ユキザワ	2号炉	5 廃棄物焼却炉	98	1.4	0.83	5		0.17	3		0.0015	3		(新設基準適用施設)
22	県中	田村市	㈱春山建工社	1号	5 廃棄物焼却炉	69.3	1.9	0.29	5		0.0024	3		0.0000018	3		(新設基準適用施設)
23	県中	玉川村	福島空港ビル㈱	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	50	0.77	0.074	10		0.000030	3		0.053	3		
24	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	0.094	10		該当なし	-	-	0.000070	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	特定施設の種別	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	0.075	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17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	0.17	5		2.8	-	-	0.0076	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	0.00091	5		0.97	-	-	0.0040	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	10		0.00048	3		0.010	3		
4	県南	白河市	榑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	0.0095	5		0.97	3		0.00031	3		
5	県南	泉崎村	榑コロボ・ウエスト	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	-	0.068	5		0.019	3		0.036	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	0.00063	10		0.53	-	-	0.0021	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	0.028	10								
8	県南	埴町	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	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(株)	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1000	13.5	0.0055	10		0.023	3		0.000001	3		
10	県南	榑倉町	ユニ・チャーム東日本(榑)福島工場	B-3焼却ボイラー	5 廃棄物焼却炉	780	3.8	0.0037	5		0.000011	3		0.0000056	3		(新設基準適用施設)
12	県南	白河市	住友ゴム工業(榑)白河工場	廃タイヤボイラー	5 廃棄物焼却炉	750	11	0.0091	10		0.15	3		0.0043	3		
13	県南	白河市	かねが(榑)福島工場	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	120	0.79	0.12	10		1.6	3		0.0037	3		
14	県南	榑倉町	榑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	0.18	10		0.00022	3		0.000099	3		
15	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	0.48	10		該当なし	-	-	0.015	3		
16	県南	埴町	榑伊奈養鶏場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	150	1.8	0.0026	10		0.0022	3		0.0000039	3		
17	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	0.032	10		該当なし	-	-	0.00025	3		
18	県南	榑倉町	渡辺産業(株)	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	120	0.85	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H14年12月から休止
19	県南	埴町	榑常豊工務店	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	96	1.96	7.5	10		0.0097	3		0.0017	3		
								0.44	10		0	3		0	3		
20	県南	西郷村	東洋羽毛工業(榑)白河工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	26	1.7	0.66	10		0.51	3		0.21	3		
21	県南	白河市	県南産業(株)焼却場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	192	1.1	未設置	5	-	未設置	3	-	未設置	3	-	施設未設置 (新設基準適用施設)
22	県南	矢祭町	丸い食品(榑)福島第2工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	89	1.27	1.1	5		3.5	3	-	0.012	3		ばいじんは特別管理産業廃棄物として処理
23	県南	白河市	榑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	-	0.38	5		5.7	3	-				ばいじんは特別管理産業廃棄物として処理
								0.27	5		1.5	3	-				
											2.6	3	-				
											1	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 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	株大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-3)40トンの保持炉	4アルミニウム溶解炉	40t	0.43	5		1,2,3,4,5同時測定
							0.96	5		1,5同時測定
							0.92	5		1,2同時測定
2	県南	白河市	株大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-2)40トンの溶解炉	4アルミニウム溶解炉	40t	0.43	5		1,2,3,4,5同時測定
							0.092	5		1,2同時測定
3	県南	白河市	株大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-1)30トンの元湯炉	4アルミニウム溶解炉	30t	0.43	5		1,2,3,4,5同時測定
							0.056	5		3,4,5,6同時測定
4	県南	白河市	株大紀アルミニウム工業所白河工場	(2-2)15トンの溶解炉	4アルミニウム溶解炉	15t	0.43	5		1,2,3,4,5同時測定
							0.056	5		3,4,5,6同時測定
5	県南	白河市	株大紀アルミニウム工業所白河工場	(2-3)25トンの溶解炉	4アルミニウム溶解炉	25t	0.43	5		1,2,3,4,5同時測定
							0.96	5		1,5同時測定
							0.056	5		3,4,5,6同時測定
6	県南	白河市	株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	0.056	5		3,4,5,6同時測定
7	県南	白河市	株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	0.29	5		
8	県南	白河市	株大紀アルミニウム工業所白河工場	(1-6)No.1 4トンの回転 炉	4アルミニウム溶解炉	4t	0.0014	5		
9	県南	白河市	株大紀アルミニウム工業所白河工場	(13-1)No.2 4トンの回転 炉	4アルミニウム溶解炉	4t	0.001	5		

平成17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	-	0.12	1		0.18	3		0	3		排出ガス及びばいじんはKW-2と同時測定 ばいじん等は再処理(熱分解)
2	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	0.16	5		5.3	-	-	0.014	3		ばいじん:セメント・薬剤処理
3	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	2号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	0.19	5		2.7	-	-	0.0073	3		ばいじん:セメント・薬剤処理
4	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	3号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	0.13	5		5.5	-	-	0.0089	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	0.58	5		14	-	-	0.0065	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	1.9	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	-	0.12	5		0.18	3		0.00013	3		排出ガス及びばいじんはKW-1と同時測定
8	会津	猪苗代町	渡部産業株式会社サンワ処理セン ター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	2437	3.14	0.28	5		0.40	3		0.0026	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	-	0.070	1		0.0039	3		0	3		(新設基準適用施設)
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		0.33	3		0.00032	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-401	5 廃棄物焼却炉	1750	-	0.62	5		0.32	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	0.036	5		該当なし	-	-	0.062	3		(新設基準適用施設)
13	会津	喜多方市	株式会社テクノクリーン	(空白)	5 廃棄物焼却炉	1554	4.44	0.0049	10		0.14	3		0.0000063	3		
14	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	第1専焼炉	5 廃棄物焼却炉	1458	-	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H13.2.1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-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
16	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
17	会津	会津若松市	南五十嵐商会	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	600	27	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H17.4.27廃止
18	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	0.11	10		該当なし	-	-	0.000041	3		
19	会津	湯川村	有限会社日本美術産業湯川工場	(空白)	5 廃棄物焼却炉	225	1.56	0.051	10		0.032	3		0	3		
20	会津	会津美里町	株式会社渡部骨材	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	162.5	7.52	休止中	10	-	休止中	3	-	休止中	3	-	H14.11.30から休止中。
21	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	0.16	10		該当なし	-	-	0.0095	3		
22	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	0.064	10		該当なし	-	-	0	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	1.0	10		1回目の測定
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	5.8	10		1回目の測定(H17.10.31採取)
3	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	4.2	10		2回目の測定(H17.12.27採取)
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	1001号	4 アルミ溶解炉	12 t	休止中	5	-	期間中(H16.1~)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	1002号	4 アルミ溶解炉	10 t	0.00051	5		
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	1501号	4 アルミ溶解炉	15 t	0.0000025	5		1501(溶解炉)+1502(保持炉)
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	1502号	4 アルミ溶解炉	15 t	0.0000025	5		1501(溶解炉)+1502(保持炉)
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-1	4 アルミ溶解炉	10 t	休止中	5	-	期間中(H16.1~)稼働なし
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	10TH-2	4 アルミ溶解炉	10 t	休止中	5	-	期間中(H16.1~)稼働なし
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	22MF1	4 アルミ溶解炉	25 t	0.025	5		22MF1(溶解炉)+20MF1(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	20MF1	4 アルミ溶解炉	20 t	0.025	5		22MF1(溶解炉)+20MF1(保持炉)
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	6tNo.1-0F	4 アルミ溶解炉	6 t	休止中	5	-	H17.12.25廃止
13	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	6tNo.2-0F	4 アルミ溶解炉	6 t	休止中	5	-	H17.12.25廃止
14	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	0.062	1		
15	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	0.40	1		
16	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	0.20	5		A(溶解炉),B(溶解炉),C(溶解炉),E(溶解 炉),F(溶解炉)は同時測定
17	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	0.20	5		A(溶解炉),B(溶解炉),C(溶解炉),E(溶解 炉),F(溶解炉)は同時測定
18	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	0.20	5		A(溶解炉),B(溶解炉),C(溶解炉),E(溶解 炉),F(溶解炉)は同時測定
19	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	0.20	5		A(溶解炉),B(溶解炉),C(溶解炉),E(溶解 炉),F(溶解炉)は同時測定
20	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	0.20	5		A(溶解炉),B(溶解炉),C(溶解炉),E(溶解 炉),F(溶解炉)は同時測定
21	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	1.0	5		

平成17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	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	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	1.2	10		3	3		0.049	3		
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	1.5	10		0.61	3		0.069	3		
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	0.26	10		0.32	3		0.0044	3		
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	0.099	10		0.35	3		0.12	3		
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	8.8	9.8	10		0.62	3		0.0052	3		
6	南会津	南会津町	金井建設工業(株) 産業廃棄物焼却施設	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	600	4.8	0.23	10		0.55	3		0.51	3		
7	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	3.6	0.18	10		0.59	3		0.59	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	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	0.13	10		0	3		0	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。
9	南会津	南会津町	衛伊南川商事	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	190	3	0.55	10		0.48	3		0.00013	3		
10	南会津	南会津町	柳芳賀沼製作	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	150	1.8	3.9	5		5.8	-	-	0.71	3	-	ばいじんは特別管理産業廃棄物として処理
11	南会津	南会津町	衛フナキ	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	90	3.1	0.59	10		0.051	3		0	3		

平成17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】

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	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	0.0044	5		0.0005	3		0.0023	3		
2	相双	榑葉町	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	0.57	5	1.0	-	-	0.0033	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	榑葉町	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	0.22	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	5 廃棄物焼却炉	2500	18.46	0.08	5		-	-		3			
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	0.1	5	1.1	-	-	0.013	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		
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	0.18	5	1.1	-	-	0.0059	3	ばいじん：薬剤処理		
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	0.03	5	1.2	-	-	0.004	3	ばいじん：薬剤処理		
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	0.077	5	0.023	-	-	0.0031	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	0.15	5	0.85	-	-	0.0021	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	0.00011	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	
								0	10	-	該当なし	-	-	該当なし	-		
								0	10	-	該当なし	-	-	該当なし	-		
								0	10	-	該当なし	-	-	該当なし	-		
11	相双	相馬市	(株)ADEKA相馬工場	廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	1500	2.14	0.00005	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	
12	東北	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	-	0.000021	10	-	該当なし	-	0.026	3	廃液焼却炉		
14	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
15	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	-	0.2	10	0.015	3	-	0	3			
16	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	5	0.0031	該当なし	-	0	3	(新設基準適用施設)		
17	相双	南相馬市	榑まるさセンター	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	495	10.32	0.11	10	1.4	3	-	0.17	3			
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	5 廃棄物焼却炉	417	6.8	0.034	10	0.011	3	-	0	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	5 廃棄物焼却炉	375	3.5		10		-	-		3			
20	相双	南相馬市	南相馬市 零浄化センター	NO1 焼却設備	5 廃棄物焼却炉	385	8.5	0.22	10	-	該当なし	-	0.00057	3			
21	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	3.9	10		3	-	0.20	3			
22	相双	大熊町	双葉運輸㈱	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	220	1.98	3.6	10		3	-	0.079	3			
23	相双	南相馬市	閉場建設㈱	NO.1廃棄物焼却炉	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		
24	相双	大熊町	東京電力㈱福島第一原子力発電所	産業廃棄物焼却炉	5 廃棄物焼却炉	160	3	2.7	10	0.030	3	-	0.0056	3			
25	相双	川内村	榑丸東	1号	5 廃棄物焼却炉	143	1.9	休止中	5	-	該当なし	-	休止中	3	-	H16.11.26付けで休止届出を受付。 (新設基準適用施設)	
26	相双	榑葉町	東京電力㈱福島第二原子力発電所	一般廃棄物焼却設備	5 廃棄物焼却炉	106	1.49	7.9	10	0.10	3	-	0.018	3			
27	相双	大熊町	備沢内建設	1号焼却炉	5 廃棄物焼却炉	104	1.84		10		3	-		3			
28	相双	浪江町	榑シムコ浪江事業所	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	92	1.38	0.24	10	-	該当なし	-	0.0012	3			
29	相双	榑葉町	榑セキモト	2号炉	5 廃棄物焼却炉	91	0.98		5		3	-		3	(新設基準適用施設)		
30	相双	南相馬市	福島県相双保健福祉事務所相双地区犬留所	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	75	0.64	0.52	10	-	該当なし	-	0	3			
31	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	0.13	5	1.3	3	-	0.0063	3	(新設基準適用施設)		
33	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。

	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)										
34	相双	相馬市	成田食品工業㈱	残渣焼却炉	5 廃棄物焼却炉	60	1.86	0.0019	10		0.00048	3		0.000023	3		
35	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	0.15	10		—	該当なし	—	0	3		
36	相双	楡葉町	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		
37	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	5 廃棄物焼却炉	20	1.986	0.022	10		—	該当なし	—	0.026	3		
38	相双	相馬市	成田食品工業㈱	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	10	0.84	2.0	10		0.22	3		0.17	3		
39	相双	広野町	㈱三豊福島工場	焼却炉	5 廃棄物焼却炉	27	1.986	0.67	10		—	該当なし	—	0.028	3		