

平成13年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく自主測定結果について

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出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。

平成13年1月15日から平成14年3月31日までに実施された自主測定結果について、法に基づき事務が委任されている郡山市及びいわき市を含めた県全体の結果は以下のとおりです。

1 自主測定結果

(1) 排出ガス

報告対象施設数335施設のうち281施設について報告がありました。排出基準の適合状況については、2つの施設で排出基準を超過していました。

なお、既設施設については、平成14年12月1日から排出基準が強化されますが、今回報告のあった自主測定結果のうち36施設は、強化される基準を上回っていました。

表 - 1 排出ガスの実施状況

自治体名	報告対象施設数	報告施設数	未報告施設数	基準 超過数 <sup>1</sup>	基準 超過数 <sup>2</sup>
福島県 (除中核市)	255 (100%)	210 (82%)	45 (18%)	2	27
郡山市 <sup>3</sup>	30 (100%)	28 (93%)	2 (7%)	0	5
いわき市 <sup>3</sup>	50 (100%)	43 (86%)	7 (14%)	0	4
合計	335 (100%)	281 (84%)	54 (16%)	2	36

1 基準 超過数； 新設施設に係る基準及び平成13年1月15日から適用されている既設施設に係る基準を超過した施設数。

2 基準 超過数； 平成14年12月1日から適用される既設施設に係る基準を超過した事業場数。

3 郡山市及びいわき市の結果は、平成13年4月1日から平成14年3月31日までに測定結果の報告があった分について取りまとめています（以下同じ。）

(2) 排出水

報告対象工場・事業場28工場・事業場のうち26工場・事業場について報告がありました。排出基準の適合状況は、測定を実施したすべての工場・事業場で排出基準値以下でした。

なお、既設施設については、平成15年1月15日から排出基準が強化されますが、今回報告のあった自主測定結果のうち、1施設で強化される基準を上回っていました。

表 - 2 排出水の実施状況

自治体名	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 超過数 <sup>1</sup>	基準 超過数 <sup>2</sup>
福島県 (除中核市)	15 (100%)	13 (87%)	2 (13%)	0	0
郡山市	4 (100%)	4 (100%)	0 (0%)	0	1
いわき市	9 (100%)	9 (100%)	0 (0%)	0	0
合計	28 (100%)	26 (93%)	2 (7%)	0	1

- 1 基準 超過数； 新施設に係る基準及び平成13年1月15日から適用されている既施設に係る基準を超過した事業場数。
- 2 基準 超過数； 平成15年1月15日から適用される既施設に係る基準を超過した事業場数。

### (3) ばいじん及び燃え殻

ばいじんについては、報告対象施設205施設のうち158施設について報告がありました。また、燃え殻については、報告対象施設数287施設のうち223施設について報告がありました。

既施設については、平成14年11月30日までは処理基準が適用されませんが、平成14年12月1日から適用される処理基準と比較すると、ばいじんについては、39施設で処理基準を上回っていました。また、燃え殻については、4施設で処理基準を上回っていました。

表 - 3 ばいじん及び燃え殻の自主測定の実施状況

測定媒体	自治体名	報告対象施設数	報告施設数	未報告施設数
ばいじん	福島県 (除中核市)	167 (100%)	125 (75%)	42 (25%)
	郡山市	21 (100%)	18 (86%)	3 (14%)
	いわき市	17 (100%)	15 (88%)	2 (12%)
	合計	205 (100%)	158 (77%)	47 (23%)
燃え殻	福島県 (除中核市)	219 (100%)	165 (75%)	54 (25%)
	郡山市	28 (100%)	26 (93%)	2 (7%)
	いわき市	40 (100%)	32 (80%)	8 (20%)
	合計	287 (100%)	223 (78%)	64 (22%)

## 2 今後の対応

### (1) 排出ガス等の基準超過事業場

自主測定結果で、排出ガスの排出基準を超過した2施設のうち、1つの施設は、すでに使用を廃止していますが、もう1つの施設は、設置者が施設を改善し、排出基準値以下となったことを確認後、運転を再開しています。

また、強化される排出ガス及び排出水の排出基準を上回った施設等については、基準が適用されるまでに施設の改善等を指導しています。

平成14年12月1日から処理基準が適用される既設の廃棄物焼却炉から発生するばいじん及び燃え殻については、適用される処理基準を上回った施設等に対して適正な対応を行うよう指導しています。

### (2) 自主測定未実施の事業者

自主測定未実施の事業者に対しては、文書等により自主測定の実施を指導しているところですが、ダイオキシン類対策措置法施行後、未実施の事業者もあることから、今後は、立入調査等を行い早急に測定・報告するよう指導を徹底していきます。

事務担当 環境対策室 大気・化学物質グループ  
 樽井グループリーダー 電話024-521-7256 内線2810  
 小林主任主査 電話024-521-7261 内線2813

【 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		新設施設	既 設 施 設	
				H13.1.15 ~ H14.11.30	H14.12.1 ~
1	焼結鉱の製造の用に供する焼結炉であって、一定の規模以上のもの		0.1	2	1
2	製鋼の用に供する電気炉であって、一定の規模以上のもの		0.5	20	5
3	亜鉛の回収の用に供する焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉、乾燥炉であって、一定の規模以上のもの		1	40	10
4	アルミニウム合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉、乾燥炉であって、一定の規模以上のもの		1	20	5
5	廃棄物焼却炉であって、火床面積が0.5m <sup>2</sup> 以上又は焼却能力が50kg/h以上のもの	焼却能力	4t/H以上	0.1	1
			2~4t/H	1	5
			50kg~2t/H	5	10

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		新設施設	既 設 施 設	
				H13.1.15 ~ H15.1.14	H15.1.15 ~
1	硫酸塩パルプ又は亜硫酸パルプの製造の用に供する塩素等漂白施設		10	10	
2	硫酸カリウムの製造の用に供する廃ガス洗浄施設(H13.12.1追加)			10 (H14.11.30まで適用を猶予)	
3	塩化ビニルモノマーの製造の用に供するの二塩化エチレン洗浄施設			20	10
4	カプロラクタムの製造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(H13.12.1追加)			10 (H14.11.30まで適用を猶予)	
5	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(H13.12.1追加)			10 (H14.11.30まで適用を猶予)	
6	アルミニウム合金等の製造の用に供する溶解炉等から発生するガスを処理する廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設			20	10
7	一定の規模以上の廃棄物焼却炉に係る廃ガスの貯留するもの			50	10
8	P C B 等処理施設				
9	上記の施設から排出される水を処理する下水道終末処理施設			10	
10	上記(下水道終末処理施設を除く)の施設を設置する工場等から排出される水の処理施設			10	

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 2 の処理基準	
		～ H14.11.30	H14.12.1 ～
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	適用を猶予	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、平成14年12月1日以降の処理基準は適用されない。
  - 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13年度ダイオキシン類測定結果個表 東北地方振興局管内

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 <sup>3</sup> )	H13.1月から 適用される排 出基準	H13.1月 適用基準 適合状況	H14.12月 から適用 される排 出基準	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
						焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )								
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	1-5 廃棄物焼却炉	5000	16.85	1.7	80		1		9.6	0.042	1回目の測定
								2.9					9.3	0.039	2回目の測定
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	1-5 廃棄物焼却炉	5000	16.85	2.7	80		1		6.9	0.027	1回目の測定
								2.6					10	0.046	2回目の測定
3	東北	本宮町	安達地方広域行政組合 清掃センター	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3750	18.59	52	80		5		18	0.0020	
4	東北	本宮町	安達地方広域行政組合 清掃センター	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3750	18.59	13	80		5		8.1	0.0052	
5	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	1-5 廃棄物焼却炉	3750	22.18	1.5	80		5	14	0.0081	0.0058	ばいじんについては、2炉分を混合して測定
6	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	1-5 廃棄物焼却炉	3750	22.18	1.4	80		5		0.0058	0.0058	
7	東北	二本松市	三菱自動車カ/外機	ア-7-82	1-5 廃棄物焼却炉	3700	5.72	0.0022	80		5		0.00013	0.00097	
													0.00016	0.00028	
8	東北	保原町	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3125	17.098	0.59	80		5		1.1	0.028	
								0.81					0.72	0.052	
9	東北	保原町	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3125	17.098	4.4	80		5		1.1	0.028	各炉の測定結果は、上段が1回目の測定、下段が2回目の測定 焼却灰及びばいじんは3炉混合して測定
								0.57					0.72	0.052	
10	東北	保原町	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	3号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3125	17.098	0.40	80		5		1.1	0.028	
								0.48					0.72	0.052	
11	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	1-5 廃棄物焼却炉	2500	2.2	4.4	80		5		0.020	0.027	
12	東北	本宮町	安達地方広域行政組合ごみ中間処理施設	1号炉	1-5 廃棄物焼却炉	1667	7.72	未稼働	5	未稼働	5	未稼働	未稼働	未稼働	建設中
13	東北	本宮町	安達地方広域行政組合ごみ中間処理施設	2号炉	1-5 廃棄物焼却炉	1667	7.72	未稼働	5	未稼働	5	未稼働	未稼働	未稼働	建設中
14	東北	福島市	阿部建材工業㈱音坊処分場	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1587	2.93	6.3	80		10		0.69	0.0053	
15	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	1-A(キルン炉)	1-5 廃棄物焼却炉	1500	-	7.0	80		10		1.1	0.00015	
16	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	1-5 廃棄物焼却炉	1036	6.48	1.6	80		10		0.22	0.20	
17	東北	東和町	クリーン東陽㈱	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1000	-	休止中	80	休止中	10	休止中	休止中	休止中	廃棄物処理法の許可失効(H12.8.31)により休止中
18	東北	東和町	クリーン東陽㈱	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1000	-	休止中	80	休止中	10	休止中	休止中	休止中	廃棄物処理法の許可失効(H12.8.31)により休止中
19	東北	川俣町	川俣方部衛生処理組合	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	955	6.6	0.28	80		10		0.053		焼却灰とばいじんを混合して測定
20	東北	二本松市	安達地方広域行政組合衛生センター	(空白)	1-5 廃棄物焼却炉	600	5	0.029	80		10		0.11	0.073	
21	東北	二本松市	㈱七洋工業萩坂研究所	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	600	3.65	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
22	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	7 TR専焼炉	1-5 廃棄物焼却炉	500	-	16	80		10		該当なし	該当無し	
23	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	8 TR専焼炉	1-5 廃棄物焼却炉	500	-	6.3	80		10		該当なし	該当無し	
24	東北	福島市	八巻重機工業㈱【大笹生】	1号炭火炉	1-5 廃棄物焼却炉	417	7.65	0.013	80		10		該当なし	0.10	
25	東北	本宮町	安達地方広域行政組合ごみ中間処理施設	灰溶融炉	1-5 廃棄物焼却炉	400	4.5	未稼働	5	未稼働	5	未稼働	未稼働	未稼働	建設中
26	東北	川俣町	富岡興業㈱TYS処理工場	2-B(廃プラ炉)	1-5 廃棄物焼却炉	200	5.824	0.83	80		10		6.4	0.076	





注3 「ばいじんの測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

大気特定施設（廃棄物焼却炉以外）

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)	H13.1月から 適用される基 準	H13.1月 適用基準 適合状況	H14.12月か ら適用され る基準	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの測 定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
1	県中	長沼町	(有)加藤工業所福島工場	1号溶解炉	溶解炉	2 t	0.023	20		5		該当なし	該当なし	3炉同時測定
2	県中	長沼町	(有)加藤工業所福島工場	2号溶解炉	溶解炉	1 t								
3	県中	長沼町	(有)加藤工業所福島工場	3号溶解炉	溶解炉	1 t								

注1 「平成14年12月適用基準適合状況」の欄で「」印は、平成14年12月1日から適用される基準を上回った施設であることを示す。

平成13年度ダイオキシン類測定結果公表 県南地方振興局管内

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> )	H13.1月から 適用される 排出基準	H13.1月適用 基準適合状 況	H14.12月か ら適用され る排出基準 適合状況	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの測 定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	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組合	一般廃棄物焼却炉1号	1-5 廃棄物焼却炉	3750	22.51	0.024	80			5	0.49	0.00047		
2	県南	白河市	西白河地方衛生処理組合	一般廃棄物焼却炉2号	1-5 廃棄物焼却炉	3750	22.51	0.022	80			5	0.56	0.00055		
3	県南	白河市	嶽山建材再生プラント	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3740	6.10	0.057	80			5	0.78 3.9	0.060	ばいじんの上限はサイクロン捕集ばいじん、下段はバグフィルター捕集ばいじんの測定結果。	
4	県南	泉崎村	東北環境協	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3125	-	0.74	80			5	2.9	0.026		
5	県南	埴町	東白クリーンセンターごみ処理施設	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1560	5.00	10	80			10	3.2	0.20	2炉同時測定	
6	県南	埴町	東白クリーンセンターごみ処理施設	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1560	5.00		80			10				
7	県南	泉崎村	大日本印刷テクノバック協	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1000	13.50	0.000047	80			10	0.19	0		
8	県南	埴町	東白クリーンセンターし尿処理施設	しき焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	930	-	0	80			10	該当なし	0		
9	県南	棚倉町	ユニ・チャーム東日本嶽福島工場	B-3 焼却ボイラー	1-5 廃棄物焼却炉	780	210.00	0.040	80			10	0.0066	0.00025		
10	県南	白河市	住友ゴム工業嶽白河工場	廃タイヤ焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	750	11.00	0.025	80			10	0.24	0.00013		
11	県南	棚倉町	ユニ・チャーム東日本嶽福島工場	B-1 焼却ボイラー	1-5 廃棄物焼却炉	650	180.00	0.13	80			10	0.000035	0.000021		
12	県南	白河市	白河地方清掃センター	し渣焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	300	5.00	0.0028	80			10	0.00054	0.013		
13	県南	棚倉町	嶽樹屋	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	270	1.98	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	
14	県南	東村	かねか嶽福島工場	FUKU900	1-5 廃棄物焼却炉	200	0.79	0.0026	80			10	0.036	0.0036		
15	県南	白河市	県南産業嶽焼却場	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	192	1.10	-	5	-		5	-	-	使用開始はH14.2、報告期限未到来	
16	県南	矢吹町	嶽大馬工務店	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	190	5.70	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	
17	県南	棚倉町	南平成クリーンサービス	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	190	5.70	1.3	80			10	未報告	該当なし	0.15	
18	県南	棚倉町	嶽棚倉ステークスカントリークラブ	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	180	1.95	0.54 25	80			10	0.087 0.090	0.11 0.065	1回目の測定 2回目の測定	
19	県南	白河市	フランス・ベット嶽東北工場	2 焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	179	4.83	0.23	80			10	該当なし	0.065		
20	県南	矢祭町	丸い食品嶽福島第二工場	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	170	1.90	未報告	80	未報告		10	未報告	未報告		
21	県南	矢吹町	嶽大馬工務店 2	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	160	3.80	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	
22	県南	埴町	嶽伊奈養鶏場	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	150	1.80	未報告	80	未報告		10	未報告	未報告		
23	県南	西郷村	農水省家畜改良センター	解剖焼却室	1-5 廃棄物焼却炉	150	1.88	0.72	80			10	該当なし	0.00010		
24	県南	棚倉町	南陣野製作所	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	145	1.32	未報告	80	未報告		10	未報告	未報告		
25	県南	棚倉町	渡辺産業協	雑芥物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	120	0.85	未報告	80	未報告		10	未報告	未報告		
26	県南	表郷村	嶽龍の舞ゴルフクラブ	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	100	1.43	7.0	80			10	廃止	2.4	1.5	H14.3.31廃止
27	県南	埴町	南常豊工務店	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	96	1.96	20 0.12	80			10	0.032 0.018	0.00053 0.040	1回目の測定 2回目の測定	
28	県南	矢吹町	日本ケミコン嶽福島工場	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	74	1.30	0.0045	80			10	0.098	0.076		
29	県南	大信村	嶽光陽社白河事務所	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	70	0.92	2.2	80			10	0.30	0.0000080		
30	県南	埴町	南吉村製材所	焼却炉1号	1-5 廃棄物焼却炉	70	2.90	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	
31	県南	埴町	南小野瀬材木店	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	69	1.96	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	
32	県南	矢吹町	(財)会田病院	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	50	0.51	14	80			10	0.38	0.043		
33	県南	埴町	南大栄木材	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	50	4.50	未報告	80	未報告		10	未報告	未報告		
34	県南	西郷村	東洋羽毛工業嶽白河工場	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	26	1.70	7.9	80			10	0.0068	0.032		
35	県南	埴町	東白製材協同組合	1号炉	1-5 廃棄物焼却炉	20	9.94	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	
36	県南	埴町	東白製材協同組合	焼却炉一号	1-5 廃棄物焼却炉	20	1.40	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	
37	県南	矢祭町	嶽押田製材所	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	8	1.65	未報告	80	未報告		10	未報告	該当なし	未報告	

38	県南	棚倉町	榑大沼製材所	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	( 200)	2.30	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
39	県南	棚倉町	藤田製材工場	廃棄物焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	( 200)	2.30	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
40	県南	棚倉町	南米山製材	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	( 200)	5.40	未報告	80	未報告	10	未報告	該当なし	未報告	
41	県南	塙町	南マツダ製材	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	(100)	1.10	未報告	80	未報告	10	未報告	該当なし	未報告	
42	県南	塙町	南桜屋製材所	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	(100)	1.80	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
43	県南	塙町	南兼正製材	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	(100)	1.10	未報告	80	未報告	10	未報告	該当なし	未報告	
44	県南	塙町	江黒林産	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	(100)	1.13	未報告	80	未報告	10	未報告	該当なし	未報告	

注1 「平成14年12月適用基準適合状況」の欄で「」印は、平成14年12月1日から適用される基準を上回った施設であることを示す。

注2 「焼却灰等の測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

注3 「ばいじんの測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

大気特定施設（廃棄物焼却炉以外）

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)	H13.1月から 適用される 基準	H13.1月適用 基準適合状 況	H14.12月か ら適用され る基準	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの測 定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	備考				
1	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-3,40t保持炉	1-4.アルミ溶解炉	40 t	次の5つの排 出口で測定	20		5		該当なし	該当なし	測定した排出口に接続されている施設は次のとおり				
2	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-2,40t溶解炉	1-4.アルミ溶解炉	40 t						該当なし	該当なし					
3	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-1,30t元湯炉	1-4.アルミ溶解炉	30 t						1.2	該当なし		該当なし	1の施設		
4	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-2,15t溶解炉	1-4.アルミ溶解炉	15 t						0.69	該当なし		該当なし	1, 2の施設		
5	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-3,15t溶解炉	1-4.アルミ溶解炉	15 t						0.88	該当なし		該当なし	1,2,3,4,5の施設		
6	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	テラッカ設備	1-4.アルミ焙焼炉	3.5 t/h						1.7	該当なし		該当なし	No.3,4,5,6の施設		
7	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-1ﾀﾞｲ粉乾燥炉	1-4.アルミ乾燥炉	2.5 t/h						0.51	該当なし		該当なし	No.7の施設		
8	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-6、4t回転炉	1-4.アルミ溶解炉	4 t						休止中	-		-	該当なし	該当なし	対象期間稼働実績なし
9	県南	大信村	榑大紀アルミニウム工業所白河工場	-1、4t回転炉	1-4.アルミ溶解炉	4 t						休止中	-		-	該当なし	該当なし	対象期間稼働実績なし

注1 「平成14年12月適用基準適合状況」の欄で「」印は、平成14年12月1日から適用される基準を上回った施設であることを示す。

平成13年度ダイオキシン類測定結果個表 会津地方振興局管内

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)	H13.1月から 適用される排 出基準	H13.1月 適用基準 適合状況	H14.12月か ら適用され る排出基準	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの測 定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
						焼却能力 (kg/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	1-5 廃棄物焼却炉	4167	-	0.047	80		1		0.032	0.0025	排出ガス及びばいじんはKW-2と同時測定
2	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	19	80		5		43	0.029	
3	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	16	80		5		37	0.013	
4	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	3号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3125	19.098	30	80		5		41	0.037	
5	会津	山都町	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	1-5 廃棄物焼却炉	2812.5	17.115	61	80		5		0.90		焼却灰とばいじんを同時に測定
6	会津	山都町	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	1-5 廃棄物焼却炉	2812.5	17.115	0.11	80		5		0.020		焼却灰とばいじんを同時に測定
7	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	KW-2	1-5 廃棄物焼却炉	2500	-	0.047	80		5		0.032	0.000044	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	1-5 廃棄物焼却炉	2437	3.14	0.20	80		5		0	0.0019	
9	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	K3	1-5 廃棄物焼却炉	2166.7	-	2.2	1	不適合	1	-	0.89	0.00012	焼却灰及びばいじんの測定を2回実施
													0.0021	0.000026	
10	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	第2専焼炉	1-5 廃棄物焼却炉	2083	-	0.028	80		5		該当無し	0	
11	会津	柳津町	有限会社あいブラストセンター鶴ヶ峯産業廃棄物中間処理場	F-101	1-5 廃棄物焼却炉	1750	-	6.1	80		10		未報告	未報告	
12	会津	柳津町	有限会社あいブラストセンター鶴ヶ峯産業廃棄物中間処理場	F-201.202.203	1-5 廃棄物焼却炉	1670	15.3	0.26	80		10		該当なし	未報告	
13	会津	熱塩加納村	株式会社テクノクリーン	(空白)	1-5 廃棄物焼却炉	1554	4.44	0.38	80		10		0.24	未報告	
14	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	第1専焼炉	1-5 廃棄物焼却炉	1458	-	未報告	80	未報告	10	未報告	該当無し	未報告	H13.2.1から休止中
15	会津	三島町	三島町外二町一カ村衛生処理組合豊芥焼却場	1号炉	1-5 廃棄物焼却炉	1125	5.4	2.5	80		10		7.4	0.055	
16	会津	柳津町	有限会社あいブラストセンター鶴ヶ峯産業廃棄物中間処理場	F-002	1-5 廃棄物焼却炉	868	-	未報告	80	未報告	10	未報告	該当無し	未報告	H13.5.24から休止中
17	会津	柳津町	有限会社あいブラストセンター鶴ヶ峯産業廃棄物中間処理場	F-001	1-5 廃棄物焼却炉	750	6.4	未報告	80	未報告	10	未報告	該当無し	未報告	H13.5.24から休止中
18	会津	高郷村	東北電力株式会社新郷発電所	1号焼却炉(廃棄物焼却炉)	1-5 廃棄物焼却炉	610	4.48	0.13	80		10	廃止	0.025	0.0012	H14.1.25廃止
19	会津	金山町	東北電力株式会社上田発電所	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	610	4.16	0.12	80		10		0.0022	0.0079	
20	会津	会津若松市	㈱五十嵐商会	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	600	27	12	80		10		0.41	0.17	
21	会津	塩川町	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	1-5 廃棄物焼却炉	488	10	0.13	80		10		未報告	0.019	焼却灰の測定を2回実施
													0.0054		
22	会津	会津若松市	大川ダム流木焼却処理場	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	375	2.25	0.0075	80		10		0.0082	0.0014	
23	会津	湯川村	有限会社日本美術産業湯川工場	(空白)	1-5 廃棄物焼却炉	225	1.56	0	80		10		未報告	0.00014	
24	会津	会津坂下町	株式会社彌満和プレジション会津工場	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	195	1.89	38	80		10		未報告	0.0026	
25	会津	金山町	電源開発株式会社関東支社滝発電所	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	190	1.99	0.0085	80		10		0.00071	0.00029	
26	会津	金山町	電源開発株式会社関東支社滝発電所	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	190	1.99	0.0067	80		10		0.0038	0.00019	
27	会津	会津坂下町	入谷建設工業株式会社	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	170	1.9	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
28	会津	会津高田町	株式会社渡部骨材	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	162.5	7.52	未報告	80	未報告	10	未報告	0.49	0.0067	
29	会津	会津若松市	会津カイハツボード加工株式会社	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	150	1.52	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
30	会津	喜多方市	立正堂株式会社	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	100	1.1	49	80		10		該当なし	1.3	
31	会津	塩川町	会津パレット株式会社	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	57	1.05	未報告	80	未報告	10	廃止	該当なし	未報告	H14.6.1廃止
32	会津	会津若松市	会津若松市役所環境保全課	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	50	0.84	1.0	80		10		該当なし	0.0000030	
33	会津	会津若松市	会津家畜保健衛生所	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	50	0.64	0.17	80		10		該当なし	0.012	
34	会津	喜多方市	日吉工業株式会社	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	43.8	0.56	48	80		10	廃止	未報告	0.021	H14.6.25廃止

注1 「平成14年12月適用基準適合状況」の欄で「」印は、平成14年12月1日から適用される基準を上回った施設であることを示す。

注2 「焼却灰等の測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

注3 「ばいじんの測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

大気特定施設（廃棄物焼却炉以外）

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)	H13.1月から 適用される基 準	H13.1月 適用基準 適合状況	H14.12月か ら適用され る基準	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの測 定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
1	会津	磐梯町	曹鉄メタル株式会社	1号キルン	1 - 3 熔焼炉	8.5 t/h	12	40		10		該当なし	該当なし	
2	会津	磐梯町	曹鉄メタル株式会社	2号キルン	1 - 3 熔焼炉	4.5 t/h	9.2	40		10		該当なし	該当なし	
3	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	1001号	1 - 4 アルミ溶解炉	12 t	0.014	20		5		該当なし	該当なし	1001(溶解炉) + 1002(保持炉)
4	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	1002号	1 - 4 アルミ溶解炉	10 t	0.014	20		5		該当なし	該当なし	1001(溶解炉) + 1002(保持炉)
5	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	1501号	1 - 4 アルミ溶解炉	15 t	0.11	20		5		該当なし	該当なし	1501(溶解炉) + 1502(保持炉)
6	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	1502号	1 - 4 アルミ溶解炉	15 t	0.11	20		5		該当なし	該当なし	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会津事業所	10TH-1	1 - 4 アルミ溶解炉	10 t	0.034	20		5		該当なし	該当なし	
8	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	10TH-2	1 - 4 アルミ溶解炉	10 t	0.000004	20		5		該当なし	該当なし	
9	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	22MF1	1 - 4 アルミ溶解炉	25 t	0.0082	20		5		該当なし	該当なし	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会津事業所	20HF1	1 - 4 アルミ溶解炉	20 t	0.0082	20		5		該当なし	該当なし	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会津事業所	6tN01-0F	1 - 4 アルミ溶解炉	6 t	0.000003	20		5		該当なし	該当なし	
12	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	6tN02-0F	1 - 4 アルミ溶解炉	6 t	0.000004	20		5		該当なし	該当なし	
13	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	21-15t0F	1 - 4 アルミ溶解炉	15 t	0.024	1		1		該当なし	該当なし	2001/3/22設置届
14	会津	喜多方市	昭和電工㈱ショウテック事業部会津事業所	22-15t0F	1 - 4 アルミ溶解炉	15 t	0.0081	1		1		該当なし	該当なし	2001/3/22設置届
15	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	1 (アルミ溶解炉)	1 - 4 アルミ溶解炉	5 t	0.78	20		5		該当なし	該当なし	N01(溶解炉), N02(溶解炉), N013(溶解炉)は同時測定
16	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	2 (アルミ溶解炉)	1 - 4 アルミ溶解炉	1 t	0.78	20		5		該当なし	該当なし	N01(溶解炉), N02(溶解炉), N013(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	12 (アルミ溶解炉)	1 - 4 アルミ溶解炉	1 t	2.1	20		5		該当なし	該当なし	N012(溶解炉), N014(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	13 (アルミ溶解炉)	1 - 4 アルミ溶解炉	5 t	0.78	20		5		該当なし	該当なし	N01(溶解炉), N02(溶解炉), N013(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	14 (アルミ溶解炉)	1 - 4 アルミ溶解炉	6 t	2.1	20		5		該当なし	該当なし	N012(溶解炉), N014(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	乾燥炉	1 - 4 乾燥炉	1 t/h	0.7	20		5		該当なし	該当なし	

注1 「平成14年12月適用基準適合状況」の欄で「」印は、平成14年12月1日から適用される基準を上回った施設であることを示す。

平成13年度ダイオキシン類測定結果個表 南会津地方振興局管内

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 <sup>3</sup> N)	H13.1月から 適用される排 出基準	H13.1月 適用基準 適合状況	H14.12月か ら適用され る排出基準	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの測 定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
						焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )								
1	南会津	南郷村	西部環境衛生組合(環境センター)	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1562.5	11.39	2.6	80		10		0.81	未報告	
2	南会津	南郷村	西部環境衛生組合(環境センター)	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1562.5	11.39	2.7	80		10		2.9	未報告	
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	2号炉	1-5 廃棄物焼却炉	1250	11.39	0.26	80		10		1.1	0.025	
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	1号炉	1-5 廃棄物焼却炉	1250	11.39	0.14	80		10		3.9	0.044	
5	南会津	檜枝岐村	檜枝岐村クリーンセンター	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1000	8.8	4.4	80		10		3.2	0.012	1回目の測定
								7.8					2.5	0.037	2回目の測定
6	南会津	田島町	金井建設工業(株)産業廃棄物焼却施設	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	600	4.8	0.71	80		10		0.20	0.47	
7	南会津	南郷村	西部環境衛生組合(し尿処理施設)	し尿残渣焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	430	3.6	0.53	80		10		未報告	0.42	
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	1-5 廃棄物焼却炉	380	3.22	0.048	80		10		未報告	0.015	
9	南会津	只見町	電源開発(株)東日本支店田子倉発電所	田子倉ダム焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	195	1.98	0.013	80		10		0.022	0.017	
10	南会津	南郷村	(有)伊南川商事	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	190	3	1.3	80		10		2.5	0.0010	
11	南会津	田島町	(株)芳賀沼製作	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	150	1.8	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
12	南会津	田島町	星工業(有)	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	130	1.88	0.44	80		10		0.078	0.0043	
13	南会津	田島町	(有)舟木木工	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	90	3.1	7.6	80		10		0.38	0.056	
14	南会津	田島町	(株)大桃建設工業	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	86	2.1	0.10	80		10		0.019	0.0024	
15	南会津	田島町	(有)丸二産業	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	80	0.98	27	80		10		0.59	0.39	
16	南会津	田島町	西山組	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	70	0.69	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	H14.6.20廃止
17	南会津	檜枝岐村	尾瀬見晴焼却施設	見晴焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	59.5	1.8	3.3	80		10		該当なし	0.66	
18	南会津	田島町	(有)稲瀬工務店	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	54	0.77	8.4	80		10		未報告	0.0094	
19	南会津	田島町	(有)田島工芸	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	52	0.94	未報告	80	未報告	10	未報告	該当なし	未報告	
20	南会津	檜枝岐村	檜枝岐村営国民宿舎尾瀬沼ヒュッテ	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	25	0.67	休止中	80	休止中	10	休止中	該当なし	休止中	H12.11から休止中
21	南会津	只見町	電源開発(株)東日本支店田子倉発電所炭焼施設	田子倉ダム3号炭焼窯	1-5 廃棄物焼却炉	21	6	休止中	80	休止中	10	休止中	該当なし	休止中	H12年から休止中
22	南会津	只見町	電源開発(株)東日本支店田子倉発電所炭焼施設	田子倉ダム4号炭焼窯	1-5 廃棄物焼却炉	21	6	休止中	80	休止中	10	休止中	該当なし	休止中	H12年から休止中
23	南会津	只見町	電源開発(株)東日本支店田子倉発電所炭焼施設	田子倉ダム5号炭焼窯	1-5 廃棄物焼却炉	21	6	休止中	80	休止中	10	休止中	該当なし	休止中	H12年から休止中
24	南会津	田島町	関根木材工業(株)	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	20	0.78	0.064	80		10		0.0034	0.00051	
25	南会津	只見町	電源開発(株)東日本支店田子倉発電所炭焼施設	田子倉ダム2号炭焼窯	1-5 廃棄物焼却炉	19	4.5	0.000077	80		10		該当なし	0.000036	
26	南会津	只見町	電源開発(株)東日本支店田子倉発電所炭焼施設	田子倉ダム1号炭焼窯	1-5 廃棄物焼却炉	14	3.08	0.30	80		10		該当なし	0.000013	
27	南会津	田島町	(有)児山製作所	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	-	1.6	0.28	80		10		該当なし	0.071	
28	南会津	田島町	(株)大橋工務店	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	-	4.25	未報告	80	未報告	10	未報告	該当なし	未報告	
29	南会津	田島町	(株)大橋工務店資材置場	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	-	1.87	未稼働	80	未稼働	10	未稼働	該当なし	未稼働	設置したが未使用

注1 「平成14年12月適用基準適合状況」の欄で「 」印は、平成14年12月1日から適用される基準を上回った施設であることを示す。

注2 「焼却灰等の測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

注3 「ばいじんの測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

平成13年度ダイオキシン類測定結果個表 相双地方振興局管内

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 <sup>3</sup> N)	H13.1月から 適用される排 出基準	H13.1月 適用基準 適合状況	H14.12月 から適用 される排 出基準	H14.12月 適用基準 適合状況	ばいじんの 測定結果 (ng-TEQ/g)	焼却灰等の 測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
						焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )								
1	相双	原町市	丸三製紙株式会社	マルサン焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	3000	19.04	0.016	80		5		0.017	0.0058	
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	2.5	80		5		36	0.11	排出ガス、焼却灰、ばいじんとも2炉同時測定
3	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	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	2778	19.58		80		5				
4	相双	原町市	三和化学工業㈱原町工場	廃液焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	2594	3.87	休止中	80	休止中	5	休止中	該当なし	該当なし	H10.10から休止中
5	相双	相馬市	相馬方部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	4.3	80		5		4.7	0.010	
6	相双	相馬市	相馬方部衛生組合ゴミ焼却場	2号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	2500	18.46	未報告	80	未報告	5	未報告	未報告	未報告	
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	1号炉	1-5 廃棄物焼却炉	2500	17.038	0.58	80		5		3.3	0.069	
8	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	1-5 廃棄物焼却炉	2500	17.038	0.72	80		5		3.5	0.78	
9	相双	原町市	原町方部環境衛生組合 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	0.23	80		5		1.1	0.023	
10	相双	原町市	原町方部環境衛生組合 クリーン原町センター	2号炉	1-5 廃棄物焼却炉	2187.5	15.174	0.065	80		5		1.2	0	
11	相双	原町市	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	0.054	80		10		該当なし	該当なし	
12	相双	相馬市	旭電化工業㈱相馬工場	廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1500	2.14	0.00017	80		10		該当なし	該当なし	
13	相双	広野町	三協化学㈱広野工場	廃液焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	1458	3.94	0.027	80		10		該当なし	該当なし	
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	1-5 廃棄物焼却炉	1000	-	休止中	80	休止中	10	休止中	休止中	休止中	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	1-5 廃棄物焼却炉	1000	-	0.73	80		10		0.021	0	
16	相双	橋本町	東京電力㈱福島第二原子力発電所	海生物焼却設備	1-5 廃棄物焼却炉	630	-	0.81	80		10	廃止	0.43	0.0000054	H13.6.25廃止
17	相双	小高町	㈱コニカケミカル福島事業所	2号廃熱ボイラー	1-5 廃棄物焼却炉	528	17.5	休止中	80	休止中	10	休止中	該当なし	該当なし	H11.6から休止中
18	相双	原町市	㈱まるさセンター	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	495	10.32	3.9	80		10		3.9	2.0	
19	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	0.11	80		10		0.12	0	
20	相双	原町市	原町方部環境衛生組合 零浄化センター	NO1 焼却設備	1-5 廃棄物焼却炉	385	8.5	0.031	80		10		未報告	0.00077	
21	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	0.066	80		10		0.66	0.00076	1回目の測定
								1.1					3.7	0.00038	2回目の測定
22	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	3.1	80		10		0.13	0.16	
23	相双	大熊町	双葉運輸㈱	焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	220	1.98	1.2	80		10		4.0	0.23	
24	相双	原町市	小林建設工業㈱	1号	1-5 廃棄物焼却炉	190	1.16	5.1	80		10		4.4	1.1	
25	相双	大熊町	東京電力㈱福島第一原子力発電所	一般可燃物焼却炉(SGH-800)	1-5 廃棄物焼却炉	190	4.91	25	80		10		未報告	0.13	
26	相双	鹿島町	㈱菅野漬物食品 小池貯蔵所	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	190	5	6.0	80		10	廃止	0.15	0.15	H14.3.18廃止
27	相双	大熊町	東京電力㈱福島第一原子力発電所	一般廃棄物焼却炉(HOS8000)	1-5 廃棄物焼却炉	180	3.93	2.1	80		10		未報告	0.010	
28	相双	原町市	開場建設㈱	NO.1廃棄物焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	178	1.904	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
29	相双	橋本町	高野工業㈱橋本団地工場	1号炉	1-5 廃棄物焼却炉	166.7	1.62	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
30	相双	相馬市	相馬原釜漁業協同組合	1号焼却炉	1-5 廃棄物焼却炉	162	1.17	3.7	80		10		未報告	0.26	
31	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	1-5 廃棄物焼却炉	160	3	5.1	80		10		未報告	0.26	

32	相双	橋葉町	株式会社セキモト	1号焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	150	0.9	2.7	80		10		0.91	0.0087	
33	相双	大熊町	みどり化学株式会社大熊工場	S-8焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	125	1	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
34	相双	相馬市	門馬土建工業㈱	1号焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	110	2.54	0.46	80		10		該当なし	0.063	
35	相双	橋葉町	東京電力株式会社福島第二原子力発電所	一般廃棄物焼却設備	1 - 5 廃棄物焼却炉	106	1.49	10	80		10		0.71	0.018	
36	相双	大熊町	南沢内建設	1号焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	104	1.84	40	80		10		16	未報告	
37	相双	広野町	株式会社メイコーFBセンター	F0-401 焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	100	0.85	4.9	80		10		2.9	0.015	
38	相双	原町市	日本デルモンテ株式会社福島工場	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	95	0.8	4.7	80		10		0.039	0.0068	
39	相双	浪江町	エスエス製薬株式会社浪江工場	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	90	0.8	8.0	80		10	廃止	0.083	0.0018	H14.3.30廃止
40	相双	橋葉町	株式会社松本製作所	1号焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	89	2.64	未報告	80	未報告	10	未報告	未報告	未報告	
41	相双	原町市	福島県相双保健所相双地区犬抑留所	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	75	0.64	0.21	80		10		該当なし	0.024	
42	相双	相馬市	三星化学工業株式会社相馬工場	1	1 - 5 廃棄物焼却炉	75	0.63	2.6	5	5	5		0.73	0.86	1回目の測定
								3.7					1.5	0.45	2回目の測定
43	相双	広野町	株式会社矢戸工務店	1号焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	75	4.9	未報告	80	未報告	10	未報告	該当なし	未報告	
44	相双	浪江町	北伸産業株式会社浪江工場	釜	1 - 5 廃棄物焼却炉	65	4.48	2.2	80		10		1.9	0.00031	
45	相双	相馬市	成田食品工業㈱	残渣焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	60	1.86	0.011	80		10		未報告	0.00043	
46	相双	相馬市	富士合成株式会社相馬工場	0-010	1 - 5 廃棄物焼却炉	55	0.98	0.95	80		10		0.099	0.00019	
47	相双	原町市	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	0.14	80		10		該当なし	0.0083	
48	相双	橋葉町	福島医療環境㈱	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	50	1.26	68	80		10		0.15	11	
49	相双	広野町	株式会社三豊福島工場	焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	27	1.986	3.0	80		10		該当なし	0.00068	
50	相双	広野町	三協化学株式会社広野工場	雑芥焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	20	1.986	0.025	80		10		該当なし	0.74	
51	相双	原町市	金門金属工業㈱	1号焼却炉	1 - 5 廃棄物焼却炉	15	1	23	80		10	廃止	該当なし	0.084	H14.3.29廃止
52	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	36	80		10		該当なし	0.41	

注1 「平成14年12月適用基準適合状況」の欄で「」印は、平成14年12月1日から適用される基準を上回った施設であることを示す。

注2 「焼却灰等の測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

注3 「ばいじんの測定結果」の欄の網掛けは、平成14年12月1日から適用される基準を上回ったことを示す。

平成13年度ダイオキシン類測定結果(水質)個表(中核市内を除く)

NO	地域	事業場所在地 (市町村名)	事業場名称	特定施設の種類・数	放流水の 測定結果 pg-TEQ/L	H13.1月 から適用され る排出基準値	H13.1月 適用基準適合 状況	H15.1月 から適用され る排出基準値	H15.1月 適用基準適合 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	2-7 灰の貯留施設 1	0.31	50		10		1回目の測定
					0.74					2回目の測定
2	県北	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	2-7 灰の貯留施設 1	0.47	50		10		
3	県北	福島市	福島県立医科大学	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	3.7	50		10		
4	県北	福島市	(株)東関東ダブル・ジー・ヤマギシ福島 営業所	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
				2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1						
5	県北	二本松市	(株)七洋工業萩坂研究所	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
6	県北	保原町	伊達地方衛生処理組合ごみ焼却施設	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
7	県北	川俣町	富岡興業(株)TYS処理工場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 4	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
				2-7-ロ 湿式集じん施設 1						
8	県北	本宮町	安達地方広域行政組合 清掃センター	2-7 灰の貯留施設 2	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
				2-7-イ 廃ガス洗浄施設 2						
9	県北	東和町	クリーン東陽(株)	2-7-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
10	県中	須賀川市	須賀川地方保健環境組合(ごみ処理施 設)	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
11	県中	須賀川市	トステム福島(株)須賀川工場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	0.12	50		10		排水処理施設出口で採水
12	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	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
13	県中	三春町	三春清掃センター	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
14	県中	三春町	日本化学工業(株)福島第二工場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 2	0.61	50		10		
15	県中	滝根町	田村東部環境センター	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
16	県中	船引町	船引町清掃センター	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
17	県南	白河市	西白河地方衛生処理組合	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
18	県南	白河市	住友ゴム工業(株)白河工場	2-7 灰の貯留施設 1	0.00035	50		10		
19	県南	泉崎村	大日本印刷テクノバック(株)	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし

20	県南	泉崎村	東北環境㈱	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
				2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1						
21	県南	矢吹町	㈱大馬工務店	2-7-ロ 湿式集塵施設 1	未報告	50	未報告	10	未報告	
22	県南	矢吹町	㈱大馬工務店 2	2-7-ロ 湿式集塵施設 1	未報告	50	未報告	10	未報告	
23	県南	大信村	㈱大紀アルミニウム工業所白河工場	2-6-イ 廃ガス洗浄施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
24	県南	棚倉町	(有)平成クリーンサービス	2-7-ロ 湿式集塵施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
25	県南	埴町	東白クリーンセンターごみ処理施設	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし

26	会津	会津若松市	会津地区広域事業組合	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
27	会津	喜多方市	三神精工株式会社喜多方工場	2-6-ロ 湿式集塵施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
28	会津	磐梯町	日曹金属化学(株)会津工場	2-7 灰の貯留施設 1	1.9	50		10		
				2-7-イ 廃ガス洗浄施設 6						
				2-7-ロ 湿式集塵施設 4						
29	会津	柳津町	有限会社あいづゲストセンター鶴ヶ峯産業廃棄物中間処理場	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
				2-7-イ 廃ガス洗浄施設 3						
				2-7-ロ 湿式集塵施設 1						
30	会津	三島町	三島町外二町一カ村衛生処理組合塵芥焼却場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	2.4	50		10		
31	会津	金山町	東北電力株式会社上田発電所	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
32	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	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
33	南会津	檜枝岐村	檜枝岐村クリーンセンター	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
				2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
34	南会津	南郷村	西部環境衛生組合(環境センター)	2-7 灰の貯留施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
35	相双	原町市	三和化学工業(株)原町工場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 2	休止中	50	休止中	10	休止中	H10.10から休止中
36	相双	原町市	原町方部環境衛生組合 クリーン原町センター	2-7 灰の貯留施設 2	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
37	相双	原町市	大内新興化学工業(株)原町工場	2-7-ロ 湿式集塵施設 1	0.064	50		10		
38	相双	原町市	(株)まるさセンター	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし(H14.4.5廃止)
39	相双	相馬市	相馬方部衛生組合ゴミ焼却場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 2	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
40	相双	相馬市	旭電化工業(株)相馬工場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	0.0048	50		10		
41	相双	広野町	三協化学(株)広野工場	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	0.0044	50		10		
42	相双	広野町	東京電力(株)中央火力事業所広野火力発電所	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	休止中	50	休止中	10	休止中	H12.11から休止中
				2-7-ロ 湿式集塵施設 1						
43	相双	檜葉町	東京電力(株)福島第二原子力発電所	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	0.082	50		10	廃止	H13.6.25廃止
44	相双	大熊町	東京電力(株)福島第一原子力発電所	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	1.5	50		10		
				2-7-ロ 湿式集塵施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
45	相双	大熊町	双葉運輸(株)	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	該当なし	-	-	-	-	汚水等の排出なし
46	相双	小高町	(株)コニカケミカル福島事業所	2-7-イ 廃ガス洗浄施設 1	休止中	50	休止中	10	休止中	H11.6から休止中