

名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市と同時発表

平成 16 年 5 月 31 日 (月)	
環境部大気環境課	規制グループ (排出ガス)
担当 伊藤、相羽	内線 3033・3034
ダイヤルイン	052-954-6215
環境部水環境課	規制・監視グループ (排水)
担当 柴田、近藤	内線 3045・3046
ダイヤルイン	052-954-6221
環境部廃棄物対策課	一般廃棄物グループ
	監視グループ
	(ばいじん、燃え殻)
担当 渡辺、中根	内線 3076・3082
ダイヤルイン	052-954-6234
	052-954-6236

平成 15 年度ダイオキシン類に係る行政検査結果について

愛知県は、平成 12 年 1 月 15 日に施行されたダイオキシン類対策特別措置法 (以下「法」という。)に基づく排出基準の遵守状況を確認するとともに排出削減指導を行うため、排出ガス及び排水並びにはいじん等のダイオキシン類の検査を実施した。

検査結果は、次のとおりである。

1 調査対象

法の規制対象施設である大気基準適用施設 10 施設及び水質基準適用事業場 10 事業場について、ダイオキシン類の排出状況を調査した。

また、廃棄物焼却炉 2 施設及び廃棄物最終処分場 2 施設について、ばいじん等のダイオキシン類の状況を調査した。

2 行政検査結果

大気基準適用施設 10 施設の排出ガス中のダイオキシン類測定結果は、すべて排出基準に適合していた (表 1)。

水質基準適用事業場 10 事業場からの排水に係るダイオキシン類測定結果は、すべて排出基準に適合していた (表 2)。

廃棄物焼却炉 2 施設のばいじん及び燃え殻のダイオキシン類測定結果は、すべて処理基準に適合していた (表 3)。

廃棄物最終処分場 2 施設の放流水及び周縁地下水のダイオキシン類測定結果は、すべて維持管理基準に適合していた (表 3)。

3 今後の対応

今後とも継続して工場・事業場への立入検査を実施し、環境中へのダイオキシン類の排出削減及び排出状況等についての調査を実施していく。

表1 排出ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位：ng-TEQ/m³N)

番号	工場・事業場名	所在地	施設の種類	採取年月日	測定結果	排出基準	備考
1	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所	東海市東海町 5-3	焼結鉍製造用焼結炉	H15.5.20	0.033	1	
2	戸松冶金(株)犬山工場	犬山市字味加田 1	アルミニウム合金製造用施設	H15.5.22	0.012	5	
3	常滑武豊衛生組合クリーンセンター	知多郡武豊町字壱町田 27	廃棄物焼却炉	H15.5.27	0.026	5	
4	犬山都市美化センター	犬山市大字塔野地字田口洞 39-128	廃棄物焼却炉	H15.5.29	0.24	5	
5	サンエイ(株)環境事業部産業廃棄物処理センター	刈谷市泉田町西沖ノ河原 1	廃棄物焼却炉	H15.6.17	0.021	0.1	(注1)
6	三和油化工業(株)	刈谷市一里山町東石根 36-3	廃棄物焼却炉	H15.6.19	0.087	5	
7	豊川宝飯衛生組合清掃工場	豊川市平尾町親坂 50	廃棄物焼却炉	H15.6.24	0.0038	1	新設施設(注2)
8	(有)平成興業焼却センター	津島市大縄町 7-131-1	廃棄物焼却炉	H15.10.7	0.47	10	
9	豊田加茂清掃センター藤岡プラント	西加茂郡藤岡町大字下川口字奥山 516-4	廃棄物焼却炉	H15.10.9	0.03	5	
10	(株)トキワ製紙事業本部製紙カンパニー	尾張旭市晴丘町東 82	廃棄物焼却炉	H15.11.13	0.0092	1	

注1：法の施行の際、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る施設については、新設の排出基準が適用される。

2：新設施設とは、平成12年1月15日以降に新たに設置(着工)された施設をいう。

3：ng(ナノグラム)：10億分の1g

4：TEQ：ダイオキシン類は異性体が多く毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの量に換算した値として表していることを示す。

表2 排出水中のダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/L)

番号	工場・事業場名	所在地	施設の種類	採取年月日	測定結果	排出基準
1	東レ(株)東海工場	東海市新宝町31	6 - イ 6 - 口 6 八 ----- 13 - イ 13 - 口	H15.7.25	5.4	10
2	ファイザー製薬(株) 名古屋工場	知多郡武豊町5号地2	13 - イ	H15.7.25	0.0028	
3	王子製紙(株)春日井工場	春日井市王子町1	1	H15.8.4	0.88	
4	一宮市西部浄化センター	一宮市萩原町花井方字古川 新田10	13 - イ 13 - 口 13 灰 ----- 15	H15.8.4	0.0050	
5	サミットアルミ(株) 新城工場	新城市有海字輸出2番19	11 - イ	H15.8.5	5.7	
6	(株)大紀アルミニウム工業所 新城工場	新城市富岡字西足柿23番地	11 - イ	H15.8.5	0.52	
7	三和油化工業(株)	刈谷市一里山町東石根36-3	13 - イ	H16.1.27	3.0	
8	ナルセ公研(株)	西加茂郡三好町大字三好字 笠松24-1外2筆	13 - イ	H16.1.27	0.0013	
9	三好化成工業(株)	西加茂郡三好町大字筋生字 郷浦1	13 - 口	H16.1.27	0.0030	
10	田原市赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	13 - 灰	H16.1.30	0.69	

注1：pg(ピコグラム)：1兆分の1g

注2：TEQ：ダイオキシン類は異性体が多く毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの量に換算した値として表していることを示す。

表3 廃棄物処理施設に係るダイオキシン類測定結果（平成15年度）

(1) 廃棄物焼却炉から排出されるばいじん及び燃え殻

(単位:ng-TEQ/g)

事業場名	所在地	一般廃棄物・ 産業廃棄物の別	検体の種類	採取年月日	測定結果	ばいじん、 燃え殻の 処理基準 (注1)	備考
安城市 環境クリーン センター	安城市和泉町 大下38	一般廃棄物	燃え殻	H16.1.20	0.024	3	既設
			ばいじん	H16.1.20	0.64		既設
(株)トキワ 製紙事業本部	尾張旭市晴丘町 東82番地	産業廃棄物	燃え殻	H15.11.13	0.000022		既設
			ばいじん	H15.11.13	0.0033		既設

(注)1 ばいじん、燃え殻の処理基準とは、これらの埋立処分等(再生することを含む。)を行う場合に適用される基準である。

2 ng(ナノグラム):10億分の1g。

3 TEQ:ダイオキシン類は異性体が多く毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの量に換算した値として表していることを示す。

(2) 廃棄物最終処分場の放流水及び周縁地下水、周縁海水

(単位:pg-TEQ/L)

事業場名	所在地	一般廃棄物・ 産業廃棄物の別	検体の種類	採取年月日	測定結果	廃棄物 最終処分場の 維持管理基準
蒲郡市 一般廃棄物 最終処分場	蒲郡市大塚町 斧磨57-1	一般廃棄物	放流水	H16.1.20	0.0031	10
			周縁 地下水	H16.1.20	0.061	(注1)
(財)衣浦港 ポートアイラ ンド環境事業 センター	碧南市港南町2 丁目8番地2の 地先	産業廃棄物 一般廃棄物	放流水	H15.12.10	0.0016	10
			周縁海水	H15.12.10	0.086	(注1)

(注)1 周縁地下水及び周縁海水の測定結果については、汚染の有無について判断するため、ダイオキシン類に係る地下水の環境基準の値である1pg-TEQ/Lを参考としている。

2 pg(ピコグラム):1兆分の1g

3 TEQ:ダイオキシン類は異性体が多く毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの量に換算した値として表していることを示す。

< 参考 1 >

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準（排出ガス）

（単位：ng-TEQ/m³N）

番号	施設名	新設施設の 排出基準	既設施設の 排出基準
1	焼結鉱製造用焼結炉	0.1	1
2	製鋼用電気炉	0.5	5
3	亜鉛回収施設	1	10
4	アルミ合金製造施設	1	5
5	廃棄物 焼却炉	焼却能力 4t/h 以上	0.1
		同 2t/h 以上 4t/h 未満	1
		同 200kg/h 以上 2t/h 未満	5
		同 200kg/h 未満	

注 1：法の施行の際、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る施設については、新設の排出基準が適用される。

2：既設施設とは、平成 12 年 1 月 1 4 日以前に既に設置され又は工事に着手していた施設をいう。

3：ng（ナノグラム）：10 億分の 1 g

4：TEQ とは、ダイオキシン類は異性体が多く毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で最も毒性の強い 2,3,7,8-TCDD の量に換算した値として表していることを示す。

< 参考 2 >

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準（排水）

(単位：pg-TEQ/L)

番号	施設名	排出基準
1	硫酸塩パルプ又は亜硫酸パルプ製造用の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製造施設のうち、廃ガス洗浄施設	
3	硫酸カリウム製造施設のうち、廃ガス洗浄施設	
4	アルミナ繊維製造施設のうち、廃ガス洗浄施設	
5	塩化ビニルモノマー製造用の二塩化エチレン洗浄施設	
6	カプロラクタム製造施設のうち、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	
7	クロロベンゼン又はジクロロベンゼン製造施設のうち、次に掲げるもの イ 水洗施設 ロ 廃ガス洗浄施設	
8	4-クロロフタル酸水素ナトリウム製造施設のうち、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	
9	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノンの製造施設のうち、次に掲げるもの イ ろ過施設 ロ 廃ガス洗浄施設	
10	ジオキサジンバイオレット製造施設のうち、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	
11	アルミニウム溶解炉等の廃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	
12	亜鉛回収施設のうち、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	
13	廃棄物焼却炉（大気基準適用施設と同じ）の廃ガスを処理する施設のうち、次に掲げるもの・灰の貯留施設であって汚水等を排出するもの イ 廃ガス洗浄施設 ロ 湿式集じん施設	
14	廃PCB等の分解施設、洗浄施設、分離施設	
15	水質基準対象施設からの汚水等を処理する下水道終末処理施設	
16	第1号から第14号までに掲げる施設を設置する工場又は事業場廃水の共同処理施設	

注1：pg（ピコグラム）：1兆分の1g

2：TEQ：ダイオキシン類は異性体が多く毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの量に換算した値として表していることを示す。

3：番号2、4、10及び12の施設は平成14年8月15日付けで新たに追加された特定施設。よって、当該施設が水質基準対象施設となった平成14年8月15日現在、既に水質基準適用事業場である場合を除き、当該施設を設置する事業場からの排水については、平成15年8月15日から排出基準が適用されている。

4：番号8及び9の施設は平成16年1月1日付けで新たに追加された特定施設である。よって、当該施設が水質基準対象施設となった平成16年1月1日現在、既に水質基準適用事業場である場合を除き、当該施設を設置する事業場からの排水については、平成17年1月1日から排出基準が適用される。

<参考3>

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく処理基準（ばいじん、燃え殻）及び廃棄物の最終処分場の維持管理基準

1 ばいじん、燃え殻について

- (1) ばいじん：焼却炉の集じん装置により集められたダスト。
- (2) 燃え殻：焼却灰、焼却物中の不燃物など、焼却炉の炉底等から排出される残さ物。

2 ダイオキシン類対策特別措置法等に基づく、ばいじん及び燃え殻に含まれるダイオキシン類の基準について

ばいじん、燃え殻の埋立処分等（再生することを含む。）を行う場合のダイオキシン類の処理基準は以下のとおりである。

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく処理基準
（ばいじん、燃え殻）（単位：ng-TEQ/g）

廃棄物の種類	処理基準
ばいじん、燃え殻	3（注2）

注1：処理基準とは、埋立処分等を行う際に適用される基準をいう。（含有量）ばいじん、燃え殻の埋立処分等を行う場合には、この基準以下となるように処理しなければならない。

2：既設施設（平成12年1月14日以前に既に設置され又は工事に着手されていた施設）からのばいじん、燃え殻については、次のいずれかの方法で処分した場合、処理基準は適用されない。

- (1) 重金属が溶出しないようセメント固化した場合
- (2) 重金属が溶出しないよう薬剤処理した場合
- (3) 酸抽出し、当該抽出液を重金属が溶出しないよう処理した等の場合

3 最終処分場の維持管理基準

ダイオキシン類に関する、最終処分場の維持管理基準は以下のとおり。

- (1) 最終処分場の周縁の地下水（海面埋立処分を行う場合は、周縁の海水）の水質検査を1年に1回以上実施し、その結果当該最終処分場による汚染が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。（なお、汚染の有無について判断するため、ダイオキシン類に係る地下水の環境基準の値である1pg-TEQ/Lを参考としている。）
- (2) 浸出水処理設備の維持管理は、放流水の水質が10pg-TEQ/Lに適合するよう維持管理するとともに、放流水についてダイオキシン類に係る水質検査を1年に1回以上実施すること。