2023 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、ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年7月16日法律第105号。以下「法」という。)に基づき、大気基準適用施設及び水質基準適用事業場における排出 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、排出ガス及び排出水に ついて、ダイオキシン類の検査を実施しました。

また、廃棄物焼却炉及び廃棄物最終処分場における、ばいじん、燃え殻、放流水及び周縁地下水について、ダイオキシン類の検査を実施しました。

その結果は次のとおりです。

1 行政検査結果

(1) 大気基準適用施設(表1)

検査を行った8施設における排出ガス中のダイオキシン類の測定結果は、全て大 気排出基準に適合していました。

(2) 水質基準適用事業場(表2)

検査を行った4事業場における排出水中のダイオキシン類の測定結果は、全て水質排出基準に適合していました。

(3) 廃棄物焼却炉のばいじん及び燃え殻 (表3(1))

検査を行った2施設におけるばいじんのダイオキシン類の測定結果は、1施設の ばいじんについて、ばいじん等の処理に係る基準に不適合でした。当該ばいじんに ついては、事業者が特別管理産業廃棄物として適正に処理するよう指導しました。

また、検査を行った2施設における燃え殻のダイオキシン類の測定結果は、全て ばいじん等の処理に係る基準に適合していました。

(4) 廃棄物最終処分場の放流水及び周縁地下水 (表 3(2))

検査を行った3施設における放流水のダイオキシン類の測定結果は、全て維持管理の基準に適合していました。

また、検査を行った2施設における周縁地下水のダイオキシン類の測定結果は、 全て地下水環境基準に適合していました*。

※ 最終処分場からの影響の有無を判断するため、ダイオキシン類に係る地下水環境基準の値(1pg-TEQ/L)を参考としています。

2 今後の対応

今後とも工場・事業場への立入検査を継続して実施するとともに、排出基準、ばいじん等の処理に係る基準及び維持管理の基準の遵守状況を把握し、排出削減を指導していきます。

表1 大気基準適用施設の行政検査結果

(単位:ng-TEQ/m³)

番号	工場・事業場名	所 在 地	施設の種類	採取年月日	ダイオキシン類 測定結果	排出基準
1	豊川市清掃工場	豊川市平尾町親 坂 50 番地	廃棄物焼却炉	2023/5/25	0. 026	5
2	名古屋市 北名古屋工 場	北名古屋市二子四反地	廃棄物焼却炉	2023/6/15	0. 0099	0. 1
3	東部知多クリーンセンター	知多郡東浦町大 字森岡字葭野 41 番地	廃棄物焼却炉	2023/6/22	0. 035	0. 1
4	近藤産興株式会社 飛島工場	海部郡飛島村大 字梅之郷字東梅 15番地	廃棄物焼却炉	2023/9/14	0. 27	10
5	衣浦西部浄化センター	半田市川崎町 4 丁目1番地	廃棄物焼却炉	2023/11/16	0. 00000019	0.1
6	安城市環境クリーンセンター	安城市和泉町大 下 38 番地	廃棄物焼却炉	2023/11/30	0. 0011	1
7	新城市クリーンセンタ	新城市日吉字樋 田 56 番地	廃棄物焼却炉	2023/12/7	0. 00021	5
8	有限会社フジ商事	江南市高屋町西 里 23 番地	廃棄物焼却炉	2023/12/21	0. 094	10

⁽注) 1 ng (ナノグラム):10億分の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。

表 2 水質基準適用事業場の行政検査結果

(単位:pg-TEQ/L)

				`	+ Tr · bg Ird	.,,
番号	工場・事業場名	所 在 地	施設の種類	採取年月日	ダイオキシン類 測定結果	排出基準
1	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所	東海市東海町 5 丁目 3 番地	15−√	2023/7/4	0.14	
2	衣浦東部浄化センター	碧南市港南町 2-8-15	15-7、18	2023/7/4	0.0030	10
3	王子製紙株式会社 春日井工場	春日井市王子町1番 地	1	2023/7/25	0. 44	
4	サントリー知多蒸留所株式 会社 知多蒸留所	知多市北浜町 16 番地	15-1	2023/7/25	0.00080	

- (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 施設の種類の詳細は6ページ参照。

表3 廃棄物処理施設に係る行政検査結果

(単位: ng-TEQ/g)

(単位: pg-TEQ/L)

(1) 廃棄物焼却炉のばいじん及び燃え殻

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 等の処理 に係る基 準(注1)	備考
春日井市クリーンセンター	春日井市神屋町 1-2	一般廃棄物	ばいじん	2023/10/16	0. 46	3	既設
一般廃棄物焼却施設			燃え殻	2023/10/16	0. 00024	3	既設
株式会社大草 建設 産業廃棄物焼 却施設	小牧市大字 大草字新池 5790-1	産業廃棄物	ばいじん	2023/10/3	48	3	既設
			燃え殻	2023/10/3	0. 93	3	既設

- (注) 1 ばいじん等の処理に係る基準とは、これらの処分(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。なお、既設施設(2000.1.14以前に設置された施設)から発生したばいじん等について、定められた方法で処理する場合は、基準は適用されない(詳細は7ページ参照。)。
 - 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

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 維持管理の基準
武豊町一般廃棄 物最終処分場	知多郡武豊 町字壱町田 273番地	一般廃棄物	放流水	2023/9/8	0. 00054	10
知多南部衛生組 合一般廃棄物最	知多郡南知 多町大字内 海字口苔廻 間 1-1	一般廃棄物	放流水	2024/1/30	0. 0011	10
終処分場			周縁地下水	2024/1/30	0.066	1 **
クリーン開発株式 会社	瀬戸市余床		放流水	2023/11/1	0. 0045	10
産業廃棄物最終 処分場(管理型)	町 380	産業廃棄物	周縁地下水	2023/11/1	0. 0011	1 *

- ※ 周縁地下水の測定結果については、最終処分場からの影響の有無を判断するため、ダイオキシン類に係る地下水環境基準の値(1pg-TEQ/L)を参考としている。
 - (注) 1 pg (ピコグラム): 1 兆分の 1 g
 - 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。

<参考1>

表 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/m³)

			設置年月日				
号 番 号		特定施設の種類	~1997. 12. 1	1997. 12. 2~ 2000. 1. 14	2000. 1. 15~		
7			既	新 設			
1	焼絲	吉鉱製造用焼結炉	1	1	0. 1		
2	製鋼用電気炉		5	5 0.5			
3	3 亜鉛回収用施設		10	10	1		
4	4 アルミニウム合金製造用施設		5	5	1		
	廃	4 t/時以上	1	0. 1	0. 1		
5	棄物焼却炉	2 t/時以上、4 t/時未満	5	1	1		
5		2 t /時未満	10	5	5		
		0.2 t /時未満かつ火格子面 積が 2 m ² 未満のもの	10	10	5		

- (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、2000年1月14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1g
 - 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。
 - 5 気体の体積は、温度が零度であって圧力が1気圧(いわゆる「標準状態」)に換算したもの。

表 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準(排出水)

(単位:pg-TEQ/L)

	(辛匹			
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			
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	担体付き触媒の製造の用に供する焼成炉から発生するガスを処理する施設のうち、廃ガス処理施設			
6	塩化ビニルモノマー製造用の二塩化エチレン洗浄施設			
7	カプロラクタム製造施設のうち、次に掲げるもの			
7	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			
0	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			
8	イ 水洗施設 ロ 廃ガス洗浄施設			
0	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			
9	イ ろ過施設 ロ 乾燥施設 ハ 廃ガス洗浄施設			
1.0	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			
10	イ ろ過施設 ロ 廃ガス洗浄施設			
	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			
11	ロ ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設	1 0		
	ハ ジオキサジンバイオレット洗浄施設			
	二 熱風乾燥施設			
12	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			
12	イ 廃ガス洗浄施設 ロ 湿式集じん施設			
13	亜鉛回収施設のうち、次に掲げるもの			
10	イ 精製施設 ロ 廃ガス洗浄施設 ハ 湿式集じん施設			
14	担体付き触媒からの金属の回収の用に供する施設のうち、次に掲げるもの			
1,4	イ ろ過施設 ロ 精製施設 ハ 廃ガス洗浄施設			
	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、			
15	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			
16	廃PCB等の分解施設、洗浄施設、分離施設			
17	フロン類の破壊の用に供する施設のうち、次に掲げるもの			
11	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	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			
19	第1号から第17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			
(34-)	1 (1°-14-1) 1 WAO1			

- (注) 1 pg (ピコグラム):1兆分の1g
 - 2 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3>

ダイオキシン類対策特別措置法に基づくばいじん等の処理に係る基準(ばいじん、燃え殻)及び廃棄物最終処分場の維持管理の基準

1 ばいじん等の処理に係る基準

ばいじん等の処分(再生することを含む。)を行う場合には、当該ばいじん等に含まれるダイオキシン類の量が3ng-TEQ/g以下となるように処理しなければない。

- (注) 1 基準の適用対象となるばいじん等
 - (1) ばいじん (廃棄物焼却炉の集じん装置により集められたダスト。)
 - (2) 燃 え 殻 (廃棄物焼却炉の炉底等から排出される焼却灰、焼却物中の不燃物 などの残さ物。)
 - 2 既存施設(2000年1月14日以前に既に設置され、又は設置の工事がされていた施設)から排出されるばいじん等については、次に掲げる方法により処分を行う限り、この基準は適用されない。
 - (1) セメント固化設備を用いて重金属が溶出しないよう化学的に安定した状態に するために十分な量のセメントと均質に練り混ぜるとともに、適切に造粒し、 又は成形したものを十分に養生して固化する方法
 - (2)薬剤処理設備を用いて十分な量の薬剤と均質に練り混ぜ、重金属が溶出しないよう化学的に安定した状態にする方法
 - (3)酸その他の溶媒に重金属を溶出させた上で脱水処理を行うとともに、当該溶 出液中の重金属を沈殿させ、当該沈殿物及び脱水処理に伴って生ずる汚泥につ いて、重金属が溶出しない状態にし、又は製錬工程において重金属を回収する 方法

2 最終処分場の維持管理基準

ダイオキシン類に関する一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物管理型最終 処分場の維持管理の基準は以下のとおり。

- (1) 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。
- (2) 最終処分場の周縁地下水(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、最終処分場からの影響の有無を判断す るため、地下水環境基準の値 1pg-TEQ/L を参考としている。)