# 平成26年度ダイオキシン類調査結果について

島根県環境生活部廃棄物対策課

### I. 環境中のダイオキシン類常時監視結果

ダイオキシン類対策特別措置法(以下、「ダイオキシン特措法」という。)第26条第1項に基づき、 平成26年度に島根県が実施した大気、公共用水域の水質・底質、地下水及び土壌のダイオキシン類 常時監視結果の概要は次のとおりです。

### 環境中のダイオキシン類常時監視結果

調査期間 : 平成26年6月~平成27年2月

	細木		油中				測定結果		
	調査 対象	区分	測定 地点	単位	環境基準 超過地点数	最小値	最大値	平均値	環境 基準値
	大気		7	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0	0.0079	0.013	0.0093	0.6
	水質	河川	2	pg-TEQ/L	0	0.068	0.12	0.0094	1
一般	小貝	海域	1	pg-TEQ/L	0	0.045	0.045	0.045	1
環境	底質	河川	2	pg-TEQ/g	0	0.21	5.0	2.6	150
監視		海域	1	pg-TEQ/g	0	0.35	0.35	0.35	100
	地下水	_	7	pg-TEQ/L	0	0.044	0.054	0.048	1
	土壌	_	8	pg-TEQ/g	0	0.0054	2.4	0.35	1,000
=Wa 11 .	大気	_	1	pg-TEQ/m³	0	0.010	0.010	0.010	0.6
発生源周	水質	_	6	pg-TEQ/L	0	0.049	0.31	0.20	1
- 仮向 - 辺監	底質		8	pg-TEQ/g	0	2.2	42	19	150
ル監 ► 視 L	地下水	_	1	pg-TEQ/L	0	0.062	0.062	0.062	1
	土壌	_	2	pg-TEQ/g	0	0.32	9.7	5.0	1,000

注:最小値、最大値、平均値は、各地点の年間平均値の最小値、最大値、平均値である。

# 1. 一般環境監視

大気 (7地点4回)、水質 (3地点)、底質 (3地点)、地下水 (7地点)、土壌 (8地点)ともに全ての地点において環境基準を満足していました。

### 2. 発生源周辺監視(馬潟工業団地周辺地域)

大気(1地点4回)、水質(6地点(うち4地点は4回))、底質(8地点)、地下水(1地点)、土壌(2地点)ともに全ての地点において環境基準を満足していました。

### Ⅱ、特定施設のダイオキシン類調査結果

#### 1. 設置者による測定結果の概要

ダイオキシン特措法第28条第1項及び第2項に基づき、平成26年度(平成26年度以前に測定し平成26年度に報告のあったものを含む)に規制対象施設について、その設置者が測定を実施した結果の概要は次のとおりです。

#### (1) 排出ガス中のダイオキシン類の測定結果について

測定対象施設(新設及び休止中施設を除く)は63施設で、62施設から報告があり、61施設は現行の排出基準を下回っていました。1施設においては基準  $5ng-TEQ/m^3N$  を超える  $5.4ng-TEQ/m^3N$  が検出されましたが、改善指導等を行った結果、再測定では排出基準を下回りました。

なお、未報告の事業所に対しては速やかな測定の実施等を指導中です。

	大気基準適用施設の種類		測定対象	報告済	未報告	74 H	가바 다른 중소 [TG]	排出基準	
			施設数	施設数	施設数	平均值	濃度範囲	既設	新設
		製鋼用電気炉	3	3	0	0.041	$0.0000012 \sim 0.097$	5	0.5
廃		4 t /時 以上	3	3	0	0.0070	$0.000014 \sim 0.021$	1	0.1
棄物	焼却能	2t~ 4t/時 未満	8	8	0	0.011	$0.00000072\sim 0.068$	5	1
廃棄物焼却炉	和能力	50kg/時~2t/時未満 (50kg/時未満で火床面積 0.5 ㎡以上のものを含む)	49	48	1	0.91	$0.0 \sim 5.4$	10	5
		合 計	63	62	1	-	_		-

濃度単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

### (2) 排出水中のダイオキシン類の測定結果について

測定対象施設(休止及び工事中等の施設を除く)は3施設あり、3施設とも排出基準を下回っていました。

濃度単位:pg-TEQ/L

水質基準対象施設の種類	測定対象施設数	報告済 施設数	未報告 施設数	平均値	濃度範囲	排出基準
クラフトパルプ等 製造施設	1	1	0	_	0.20	10
排ガス洗浄施設	1	1	0	_	0.024	10
下水道終末処理場	1	1	0	_	0.00072	10
合 計	3	3	0	_	_	_

### (3) 廃棄物焼却炉に係るばいじん等のダイオキシン類測定結果について

ばいじん、焼却灰その他の燃え殻については、排出基準はありませんが測定が義務づけられています。

なお、埋立等の処分をする際には、 $3 \, \text{ng-TEQ/g}$  以下となるよう基準が定められており、報告において $3 \, \text{ng-TEQ/g}$  を超えたばいじん等については、処分時に法で定められた薬剤処理による適正な処理等が行われていることを確認しています。

濃度単位:ng-TEQ/g

	施設の種類	報告施設数	濃度範囲
廃棄物	ばいじん	34	0.0~14
焼却炉	燃え殻	49	0.0~2.4

注: 測定値には処理前の数値を含む。

### 2. 行政測定結果の概要

特定施設である大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)について、立入検査にともなって実施した行政測定の結果は、調査した7施設とも排出基準を下回っていました。

	行政検査施設数	基準超過	基準超過事業所への措置
大気基準適用施設	7	О	_

### 【資料】

# 表1 平成26年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

No.	調査区分	地点名	所 在 地			環境基準値 (pg-TEQ/m³)			
		,.	<i></i> – –	夏期	秋期	冬期	春期	年平均値	
1		安来一般環境大気測定局	安来市安来町八幡582-1	0.0053	0.0054	0.0077	0.017	0.0089	
2		出雲保健所一般環境大気測定局	出雲市塩冶町223-1	0.0086	0.014	0.0081	0.021	0.013	
3		江津市役所一般環境大気測定局	江津市江津町1525	0.0053	0.0047	0.0078	0.019	0.0092	
4	一般環境監視	浜田合庁一般環境大気測定局	浜田市片庭町254	0.0048	0.0044	0.0072	0.015	0.0079	0.6
5		益田合庁一般環境大気測定局	益田市昭和町13-1	0.0048	0.0048	0.0074	0.016	0.0083	
6		大田一般環境大気測定局	大田市大田町大田若宮イ497-6	0.0055	0.0053	0.014	0.014	0.0097	
7	7	松江保健所	松江市大輪町420	0.0068	0.0051	0.0061	0.015	0.0083	
8	発生源周辺監視	馬潟工業団地周辺空地	松江市八幡町698-1	0.013	0.0060	0.0069	0.016	0.010	

### 表2 平成26年度ダイオキシン類常時監視結果(公共用水域の水質及び底質)

No.	調査区分	水系名	水域名	地 点 名	採取月日	水質調査結果 (pg-TEQ/L)	環境基準値 (pg-TEQ/L)	底質調査結果 (pg-TEQ/g)	環境基準値 (pg-TEQ/g)
1		静間川	静間川	正原橋	H26. 9. 26	0. 12	49 1-4/ -/	0. 21	(F8 (7 8)
3	一般環境監視	益田川	益田川	月見橋	H26. 9. 26	0.068		5.0	
4		海域	美保湾	M-1	H26. 9. 30	0.045		0.35	
5			中海	N – 1	H26. 9. 30	0.049		16	
6					H26. 6. 12	0.059		2.9	
				樋ノ口川 河口付近①	H26. 9. 30	0.061		3.4	
				MEZ HAM PARTACE	H26. 12. 25	0.41		5. 5	
					H27. 2. 20	0.31		5.6	
7					H26. 6. 12	0.056		2.0	
				桶ノ口川 河口付近②	H26. 9. 30	0.057		8.0	
				10世/日川 191日111年後	H26. 12. 25	0.44		4.8	
					H27. 2. 20	0.33	1	7. 1	150
8			大橋川支川		H26. 6. 12	0.056		2.0	
	発生源周辺監視	斐伊川		樋ノ口川 河口付近③	H26. 9. 30	0.052		1.7	
				7種/ロ川 141日1712日の	H26. 12. 25	0. 20		2.0	
					H27. 2. 20	0.30		3. 2	
9				馬潟町⑥ (E区間)	H26. 9. 26	-		38	
10				馬潟町⑨ (D-1区間)	H26. 9. 26	-		42	
11				馬潟町⑫ (C区間)	H26. 9. 26	-		39	
12			八幡川	八幡町	H26. 9. 26	0. 27		_	
13					H26. 6. 12	0.50		3. 1	ı
			意宇川	意宇川	H26. 9. 30	0.072		2.6	
				息于川	H26. 12. 25	0.32		5. 7	
					H27. 2. 20	0.34		3.8	

注1) 水質と底質には密接な関係があると予想されることから、両媒体を同地点で測定する

### 表3 平成26年度ダイオキシン類常時監視結果(地下水)

No.	調査区分	市町村名	地点	採取日	水質調査結果 (pg-TEQ/L)	環境基準値 (pg-TEQ/L)
1		松江市	鹿島町	H26. 10. 29	0.054	
2		安来市	島田町	H26. 10. 29	0.053	
3		雲南市	大東町	H26. 10. 20	0.044	
4	一般環境監視	出雲市	多伎町	H26. 10. 20	0.044	1
5		川本町	三原	H26. 10. 9	0.048	
6		浜田市	金城町	H26. 10. 28	0.046	
7		益田市	虫追町	H26. 10. 28	0.044	
8	発生源周辺監視	松江市	八幡町	H26. 10. 14	0.062	

# 表4 平成26年度ダイオキシン類常時監視結果(土壌)

No.	調査区分	市町村名	地 点 名	採取月日	調査結果 (pg-TEQ/g)	環境基準値 (pg-TEQ/g)
1		松江市	折原本郷地区農村公園	H26. 10. 29	0.16	
2		拉仁口	東出雲中央公園多目的グラウンド	H26. 10. 29	0.14	
3		雲南市	島根県立三刀屋高等学校掛合分校 校庭	H26. 10. 20	0.0054	
4	一般環境監視	出雲市	愛宕山公園 子供広場	H26. 10. 20	2.4	
5		田芸山	真幸ヶ丘公園 多目的広場	H26. 10. 20	0.0099	1,000
6		大田市	大田運動公園 多目的広場	H26. 10. 9	0. 018	
7		浜田市	東公園 自由広場	H26. 10. 28	0. 018	
8		供田川	旭公園	H26. 10. 28	0. 023	
9	▼ 件 返 国 知 野 担		松江市立竹矢小学校	H26. 10. 14	0.32	
10	発生源周辺監視	松江市	市有地空き地	H26. 10. 14	9.7	

# 表 5 未報告事業所の状況 (排出ガス及びばいじん等とも未報告の事業所)

#### (1) 大気基準適用施設

No.	事 業 所 名	特定施設の種類	特定施設 所在地	備考
1	美保神社	廃棄物焼却炉	松江市	測定を指導中

(2) 水質基準対象施設 未報告事業者なし

# 表 6 行政検査におけるダイオキシン類排出量調査結果

#### (1) 大気基準適用施設

			此今长凯	体扣处力	採取年月	排出	ガス
No.	. 事業所名	特定施設名	特定施設 所在地	焼却能力 (kg/h)	採取年月 目	測定結果 (ng-TEQ/m³N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
1	アースサポート株式会社	廃棄物焼却炉	松江市	2, 500	H27. 2. 5	0.014	1
2	雲南エネルギアセンター	廃棄物焼却炉	雲南市	400	H27. 2. 6	0.029	5
3	島根県動物管理センター2号炉	廃棄物焼却炉	出雲市	118. 2	H26. 12. 3	0. 035	5
4	株式会社ツチョシ産業 邑南工 場	廃棄物焼却炉	邑南町	5, 000	H27. 2. 10	0. 028	0. 1
	浜田地区広域行政組合ごみ処理 施設 2 号炉	廃棄物焼却炉	江津市	2, 042	H27. 1. 29	0.00017	1
6	益田地区広域クリーンセンター 1号炉	廃棄物焼却炉	益田市	1, 292	H27. 2. 10	0.000022	5
7	株式会社クリーン	廃棄物焼却炉	隠岐の島町	480	H26. 11. 13	0.64	10

### (2) 水質基準対象施設 該当なし

### (参考)

大気排出基準

施設	の種類	新設施設の基準 (H14.12.1~)		
製鋼用	]電気炉	0.5	5	
	4t/時 以上	0.1	1	
廃棄物焼却炉 (焼却能力)	2t/時以上4t/時未満	1	5	
	50kg/時以上2t/時未満	5	10	

単位:ng-TEQ/m3N

水質排出基準 単位:pg-TEQ/L

施設の種類	新設施設の基準	既存施設の基準 (H15.1.15~)
クラフトパルプ等製造施設		
廃棄物焼却炉排ガス洗浄装置等	10	10
下水道終末処理施設		