

令和 6 年度ダイオキシン類調査結果について

松江市環境エネルギー部環境対策課

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、令和 6 年度に松江市が実施した大気、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：令和 6 年 6 月～令和 7 年 2 月

	調査対象	区分	測定地点	単位	測定結果				
					環境基準超過地点数	最小値	最大値	平均値	環境基準値
一般環境監視	大気	—	1	pg-TEQ/m ³	0	0.0053	0.0053	0.0053	0.6
	水質	—	2	pg-TEQ/L	0	0.058	0.19	0.124	1
	底質	—	2	pg-TEQ/g	0	1.2	1.2	1.2	150
	地下水	—	1	pg-TEQ/L	0	0.061	0.061	0.061	1
	土壌	—	1	pg-TEQ/g	0	0.32	0.32	0.32	1,000
発生源周辺監視	大気	—	1	pg-TEQ/m ³	0	0.0116	0.0116	0.0116	0.6
	水質	—	9	pg-TEQ/L	0	0.074	0.24	0.15	1
	底質	—	5	pg-TEQ/g	0	4.1	11	7	150
	地下水	—	1	pg-TEQ/L	0	0.057	0.057	0.057	1
	土壌	—	1	pg-TEQ/g	0	0.054	0.054	0.054	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（1地点4回）、水質（2地点）、底質（2地点）、地下水（1地点）、土壌（1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（馬淵工業団地周辺地域）

大気（1地点4回）、水質（9地点（うち4地点は4回））、底質（5地点（うち4地点は4回））、地下水（1地点）、土壌（1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、設置者が規制対象施設において令 6 年度中（令和 7 年度以前に測定し令和 7 年度に報告のあったものを含む）に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 6 施設で、全ての測定対象施設から報告があり、6 施設は現行の排出基準を下回っていました。

濃度単位：ng-TEQ/m³N

大気基準適用施設の種類の種類		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	
							既設	新設
製鋼用電気炉		0	0	0	—	—	5	0.5
廃棄物焼却炉	4 t/時 以上	0	0	0	—	—	1	0.1
	2t～ 4t/時 未満	5	5	0	0.014	0.00000036～0.058	5	1
	50kg/時～2t/時未満 (50kg/時未満で火床面積 0.5 m ² 以上のものを含む)	1	1	0	0.85	0.85	10	5
合 計		6	6	0	—	—	—	

(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2施設あり、2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	0	0	0	—	—	10
排ガス洗浄施設	1	1	0	0.018	0.018	10
下水道終末処理場	1	1	0	0.000033	0～0.000066	10
合 計	2	2	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 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 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

施設の種類の種類		報告施設数	濃度範囲
廃棄物焼却炉	ばいじん	5	0.017～0.97
	燃え殻	6	0.0000083～0.47

注：測定値には処理前の数値を含む。

【資料】

表 1 令和6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	調査結果 (pg-TEQ/m ³)					環境基準値 (pg-TEQ/m ³)
				夏期	秋期	冬期	春期	年平均値	
1	一般環境監視	国設松江大気環境測定所	松江市西浜佐陀町582-1	0.0064	0.0054	0.0047	0.0047	0.0053	0.60
2	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	0.0097	0.023	0.0050	0.0085	0.0116	

表 2 令和6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	一般環境監視	海域	美保湾	M-1	R6.9.6	0.058	1	1.2	150	
2				斐伊川	忌部川	半原橋		R6.9.6		0.19
3	発生源周辺監視	斐伊川	大橋川支川	中海	N-1	R6.9.6		0.074		11.0
4					河口付近①	R6.7.5		0.085		4.6
				R6.9.6		0.090		8.1		
				R6.12.13		0.21		3.4		
				R7.2.13		0.13		4.5		
5				河口付近②	R6.7.5	0.092		6.5		
					R6.9.6	0.079		7.8		
					R6.12.13	0.21		3.0		
6				河口付近③	R7.2.13	0.13		3.8		
					R6.7.5	0.079	6.1			
	R6.9.6	0.064	3.5							
	R6.12.13	0.18	3.3							
7	C区間	R7.2.13	0.097	3.3						
		R6.9.6	0.24							
		R6.9.6	0.098							
8	E区間	R6.9.6	0.15							
		R6.7.5	0.16	9.8						
		R6.9.6	0.088	19.0						
9	D-1区間	R6.12.13	0.20	2.2						
		R7.2.13	0.53	5.1						
10	意宇川	意宇川	R6.9.6	0.20						
			R6.9.6	0.20						
11		八幡川	八幡町	R6.9.6	0.20					

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 令和6年度ダイオキシン類常時監視結果（地下水）

No.	調査区分	地点	採取日	水質調査結果 (pg-TEQ/L)	環境基準値 (pg-TEQ/L)
1	一般環境監視	松江市下東川津町	R6.10.22	0.061	1
2	発生源周辺監視	松江市八幡町	R6.10.22	0.057	1

表 4 令和6年度ダイオキシン類常時監視結果（土壌）

No.	調査区分	地点名	採取月日	調査結果 (pg-TEQ/g)	環境基準値 (pg-TEQ/g)
1	一般環境監視	竹崎児童公園	R6.10.22	0.32	1,000
2	発生源周辺監視	松江市立竹矢小学校	R6.10.22	0.054	

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

未報告事業者なし

(2)水質基準対象施設

未報告事業者なし

(参考)

大気排出基準

単位:ng-TEQ/m³N

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

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~)
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		