令和5年版環境白書(資料編)

第2章 安全で安心できる生活環境の保全

3. 化学物質の環境リスク対策

- (3) ダイオキシン類対策
 - ② 排出量抑制のための発生源(廃棄物焼却炉等の特定施設)への排出基準遵守の指導

表1 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設届出状況(令和4年度末現在)

(1) 大気	合計			
製鋼月	製鋼用電気炉			
	4 t/h以上	3		
	2 t/h以上~ 4 t/h未満	2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 t/h以上~4 t/h未満(松江市)	5		
	200kg/h以上~2 t/h未満	14		
展棄物焼却炉 	200kg/h以上~2 t/h未満(松江市)	0		
	200kg/h未満	21		
	200kg/h未満(松江市)	1		
	小 計	46		
	49			

(2) 水質基	合計					
パルブ	パルプ製造用漂白施設					
	廃ガス洗浄施設	9				
	廃ガス洗浄施設(松江市)	5				
■廃棄物焼却炉■に伴う施設	灰の貯留施設	3				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	灰の貯留施設(松江市)	4				
	小 計	21				
下水道	下水道終末処理施設					
下水道	1					
事業場	1					
2	計	24				

表 2 特定施設の立入検査状況

大気基準適用施設立入件数(令和4年度実施分)

	特定施設の種類		特定施設の種類 立入検査実施 施設延数 排出量調査実施 施設延数					指摘事項が あった施設数	改善命令を 行った施設数
廃	棄	物	焼	却	炉	9	3	1	0
廃	棄	物	焼	却 (松江	炉 I市)	0	0	0	0
		合	計	ŀ		9	3	1	0

水質基準対象施設立入件数(令和4年度実施分)

特定施設の種類	立入検査実施 施設延数	排出量調査実施 施設延数	指摘事項が あった施設数	改善命令を 行った施設数
パルプ製造用漂白施設	0	0	0	0
廃棄物焼却炉に伴う施設	1	0	1	0
廃棄物焼却炉に伴う施設 (松江市)	0	0	0	0
下水道終末処理施設	0	0	0	0
下水道終末処理施設(松江市)	0	0	0	0
事業場の排水処理施設	0	0	0	0
合 計	1	0	1	0

[※]施設数は延べ数。

表3 排出ガス中のダイオキシン類測定結果(令和4年度中)

単位:ng-TEQ/m³N

大気基準適用施設の種類		(淮海田施設の種類		測定対象		平均値	濃度範囲	排出基準			
		施設数	施設数	施設数	平均恒	仮 及 配 出	既設	新設			
	製鋼用電気炉		製鋼用電気炉		2	2	0	0.0095	0.0020~0.017	5	0.5
		4 t/時以上	3	3	0	0.0020	0~0.0060	1	0.1		
		2 t ~4 t /時未満	2	2	0	0.0038	0.00092~0.0067	5	1		
廃	焼	2 t ~4 t /時未満 (松江市)	5	5	0	0.00038	0.000047~0.043	5	1		
廃棄物焼却炉	却能力	50kg/時~2 t/時未満 (50kg/時未満で火床 面積0.5㎡以上のもの を含む)	25	25	0	0. 74	0~4.8	10	5		
		50kg/時~2 t/時未満 (50kg/時未満で火床 面積0.5㎡以上のもの を含む) (松江市)	1	1	0	_	0. 91	10	5		
		合 計	38	38	0	_	_	-	_		

表4 排出水中のダイオキシン類測定結果(令和4年度中)

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
パルプ製造用漂白施設	1	1	0	_	0.010	10
排 ガ ス 洗 浄 施 設(松江市)	1	1	0	_	0.000060	10
下水道終末処理場(松江市)	1	1	0	0.000038	0~0.000075	10
合 計	3	3	0	_	_	_

表 5 ばいじん等のダイオキシン類測定結果(令和4年度中)

単位:ng-TEQ/g

施設の種類		報告施設数	濃度範囲
ばいじん		23	0~2.4
廃棄物 焼却炉	ばいじん (松江市)	3	0.0079~0.80
	燃え殻	29	0~0.4
	燃え殻 (松江市)	3	0~0.39

注:測定値には処理前の数値を含む。