

定期検査結果

表1 放流水

項目 \ 区分	試料数	平均値 ¹⁾	最大値	最小値	放流基準	
pH (-)	12	6.6	7.0	6.3	5.8~8.6	水質汚濁防止法
SS (mg/L)	12	1	2	1未満	70	} 廃棄物処理法
BOD (mg/L)	12	0.5	0.6	0.5未満	20	
COD (mg/L)	12	13	16	11	—	
NH ₄ -N (mg/L)	12	1.3	13	0.2未満	—	
T-N (mg/L)	12	5.7	18	1.7	60	} 水質汚濁防止法
T-P (mg/L)	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	8	
塩化物イオン (mg/L)	12	590	760	340	—	
色度 (度)	12	11	15	7	—	
大腸菌群数 (個/mL)	12	30未満	30未満	30未満	3,000	廃棄物処理法

1) 検出下限値未満については下限値を用いて集計

分析機関：(一財)日本環境衛生センター

表2 ばいじん及び有害ガス

項目 \ 区分	焼却炉		大気汚染防止法 による基準値	備考
	H27.9.10	H28.3.17		
ばいじん (g/m ³ _N)	0.17	0.17	0.25	標準酸素濃度(12%)換算値
硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.089	0.19	14.1 ¹⁾	
窒素酸化物 (cm ³ /m ³ _N)	71	70	—	標準酸素濃度(12%)換算値
塩化水素 (mg/m ³ _N)	26	16	700	

1) 平成28年3月17日のばい煙量等測定結果による。

測定機関：(株)静環検査センター

表3 ダイオキシン類

項目 \ 区分	測定結果 H27.10.22	ダイオキシン類対策 特別措置法による基準値
排ガス (ng-TEQ/m ³ _N)	0.097	10
飛灰 (ng-TEQ/g)	0.0037	3
焼却灰 (ng-TEQ/g)	0	3

測定機関：(株)静環検査センター

所
見

放流水質、ばいじん及び有害ガス、ダイオキシン類の分析・測定結果は、各項目とも基準値を満足している。