

維持管理計画

1 環境への負荷に関する数値（維持管理値及び測定頻度）

(1) 排気

項目	維持管理値	測定頻度	備考
PCB	最大 0.15 mg/Nm <sup>3</sup> 平均 0.10 mg/Nm <sup>3</sup>	4回/年	PCB を焼却処分する場合における排ガス中の PCB の暫定排出許容限界について（昭和47年12月22日環大規第141号）

(2) 排水

放流水（用役排水、生活排水、雨水排水が合流した排水）について測定します。

項目	維持管理値	測定頻度	備考
pH	5.8～8.6	1回/月	水質汚濁防止法
BOD	最大25 mg/ℓ 日間平均20 mg/ℓ	4回/年	水質汚濁防止法
COD	40 mg/ℓ	4回/年	水質汚濁防止法
SS	最大30 mg/ℓ 日間平均20 mg/ℓ	1回/月	水質汚濁防止法
油分	最大5 mg/ℓ	1回/月	水質汚濁防止法
全窒素	20 mg/ℓ	4回/年	愛知県指導要領
全リン	3 mg/ℓ	4回/年	愛知県指導要領
PCB	0.003 mg/ℓ	4回/年	水質汚濁防止法
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ	2回/年	ダイオキシン類対策特別措置法

(3) 騒音（敷地境界）

朝・夕	昼間	夜間	測定頻度	備考
70 dB 以下		65 dB 以下	1回/年	

(4) 振動（敷地境界）

昼間	夜間	測定頻度	備考
65 dB 以下	65 dB 以下	1回/年	

## 2 処理済物の卒業判定

PCB 廃棄物の種類		卒業判定基準
廃油（処理済油、洗浄液）		含有量として $\text{PCB} \leq 0.5 \text{ mg/kg}$
PCB 汚染物	廃プラスチック類 金属くず 陶磁器くず	洗浄液試験法 $\text{PCB} \leq 0.5 \text{ mg/kg}$ 洗浄液
	その他	溶出試験法 $\text{PCB} \leq 0.003 \text{ mg/l}$ 検液