

2026年度 焼却施設維持管理記録

測定に関する事項

	測定位置	規制値	2026年04月	2026年05月	2026年06月	2026年07月	2026年08月	2026年09月	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年01月	2027年02月	2027年03月
燃焼中の燃焼ガス温度 (°C)	炉出口	800°C以上	大規模修繕を実施する為、焼却施設を休止中。 (休止) 2023年12月6日 (再開) 未定											
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	集塵器入口	200°C以下												
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm)	煙突中間	100ppm以下												
処理量 (t) 【 紙・木・繊維・動残 】	-	-												

ばいじん除去に関する事項

	ばいじん除去日
冷却設備	稼働日毎除去
排ガス処理設備	稼働日毎除去

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定結果 (年1回)

	規制値	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度	10ng-TEQ/m ³				

ばい煙量又はばい煙濃度測定結果 (年2回)

	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	測定結果
ばいじん濃度 (g/m ³)				
塩化水素濃度 (mg/m ³)				
硫黄酸化物濃度 (ppm)				
硫黄酸化物排出量 (m ³ /h)				
窒素酸化物濃度 (ppm)				
一酸化炭素濃度 (ppm)				
水銀濃度 (µg/m ³)				