

2024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	2024年04月	2024年05月	2024年06月	2024年07月	2024年08月	2024年09月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年01月	2025年02月	2025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 <sup>3</sup>				

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 <sup>3</sup> )				
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )				
硫黄酸化物濃度 (ppm)				
硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> /h)				
窒素酸化物濃度 (ppm)				
一酸化炭素濃度 (ppm)				
水銀濃度 (µg/m <sup>3</sup> )				