

2023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	2023年04月	2023年05月	2023年06月	2023年07月	2023年08月	2023年09月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年01月	2024年02月	2024年03月
燃焼中の燃焼ガス温度 (°C)	炉出口	800°C以上	800 ~ 899	801 ~ 908	804 ~ 925	802 ~ 931	800 ~ 917	800 ~ 924	800 ~ 998	801 ~ 898	0 ~ 0	大規模修繕を実施する為 焼却施設を休止。 (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	119 ~ 163	108 ~ 171	141 ~ 170	117 ~ 170	135 ~ 162	116 ~ 178	92 ~ 171	122 ~ 181	0 ~ 0			
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	6.8 ~ 65.7	2.6 ~ 69.2	0.5 ~ 56.2	3.6 ~ 74.3	6.2 ~ 65.2	7.9 ~ 76.2	4.6 ~ 97.0	6.7 ~ 63.8	0 ~ 0			
処理量 (t) 【紙・木・繊維・動残】	-	-	89.15	94.00	44.85	77.85	17.95	90.35	78.50	54.25	-			

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> )	2023年07月29日	煙突中間	2023年09月04日	0.018
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	2023年07月29日	煙突中間	2023年09月04日	68
硫酸化物濃度 (ppm)	2023年07月29日	煙突中間	2023年09月04日	1未満
硫酸化物排出量 (m <sup>3</sup> /h)	2023年07月29日	煙突中間	2023年09月04日	0.02未満
窒素酸化物濃度 (ppm)	2023年07月29日	煙突中間	2023年09月04日	76
一酸化炭素濃度 (ppm)	2023年07月29日	煙突中間	2023年09月04日	8
水銀濃度 (µg/m <sup>3</sup> )	2023年07月29日	煙突中間	2023年09月04日	1.6