

# 2020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	2020年04月	2020年05月	2020年06月	2020年07月	2020年08月	2020年09月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年01月	2021年02月	2021年03月
燃焼中の燃焼ガス温度 (°C)	炉出口	800°C以上	800 ~ 874	800 ~ 887	800 ~ 885	800 ~ 871	800 ~ 885	800 ~ 887	800 ~ 889	800 ~ 883	800 ~ 898	800 ~ 886	800 ~ 892	800 ~ 898
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	集塵器入口	200°C以下	68 ~ 171	81 ~ 167	91 ~ 193	99 ~ 188	107 ~ 197	100 ~ 199	75 ~ 199	102 ~ 193	92 ~ 176	68 ~ 178	78 ~ 176	78 ~ 165
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	2.9 ~ 45.1	2.8 ~ 43.3	5.4 ~ 41.7	3.8 ~ 38.1	3.4 ~ 51.3	5.3 ~ 43.6	4.2 ~ 43.5	1.4 ~ 43.5	1.5 ~ 46.8	4.2 ~ 44.6	2.8 ~ 47.2	6.3 ~ 71.5
処理量 (t) 【紙・木・繊維・動残】	-	-	55.20	96.25	102.55	117.65	111.10	93.40	110.10	105.35	94.35	102.25	94.30	25.40

## 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>	2020年12月18日	煙突中間	2021年01月18日	3.0

## 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> )	2020年08月17日	煙突中間	2020年09月24日	0.002
	2021年02月11日	煙突中間	2021年03月12日	0.002未満
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年08月17日	煙突中間	2020年09月24日	170
	2021年02月11日	煙突中間	2021年03月12日	2未満
硫酸化物濃度 (ppm)	2020年08月17日	煙突中間	2020年09月24日	5
	2021年02月11日	煙突中間	2021年03月12日	19
硫酸化物排出量 (m <sup>3</sup> /h)	2020年08月17日	煙突中間	2020年09月24日	0.11
	2021年02月11日	煙突中間	2021年03月12日	0.43
窒素酸化物濃度 (ppm)	2020年08月17日	煙突中間	2020年09月24日	74
	2021年02月11日	煙突中間	2021年03月12日	74
一酸化炭素濃度 (ppm)	2020年08月17日	煙突中間	2020年09月24日	9
	2021年02月11日	煙突中間	2021年03月12日	14
水銀濃度 (µg/m <sup>3</sup> )	2020年08月17日	煙突中間	2020年09月24日	5.1
	2021年02月11日	煙突中間	2021年03月12日	4.6