

# 2021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	2021年04月	2021年05月	2021年06月	2021年07月	2021年08月	2021年09月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年01月	2022年02月	2022年03月
燃焼中の燃焼ガス温度 (°C)	炉出口	800°C以上	800 ~ 895	800 ~ 886	800 ~ 889	800 ~ 889	800 ~ 887	800 ~ 897	800 ~ 897	800 ~ 897	800 ~ 897	800 ~ 928	800 ~ 895	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	97 ~ 192	87 ~ 162	119 ~ 159	125 ~ 178	138 ~ 181	135 ~ 176	118 ~ 166	121 ~ 199	129 ~ 196	129 ~ 199	133 ~ 197	128 ~ 198
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	6.2 ~ 50.4	6.9 ~ 47.3	4.3 ~ 63.1	3.4 ~ 63.8	2.5 ~ 57.2	3.3 ~ 37.2	2.2 ~ 53.2	2.1 ~ 68.3	2.2 ~ 60.2	1.1 ~ 79.8	4.3 ~ 79.4	3.7 ~ 68.3
処理量 (t) 【紙・木・繊維・動残】	-	-	111.65	60.45	88.85	78.20	71.85	58.30	86.60	89.10	61.15	93.05	105.05	115.70

## 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>	2021年11月13日	煙突中間	2021年12月09日	7.0

## 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> )	2021年08月18日	煙突中間	2021年09月21日	0.005
	2022年02月23日	煙突中間	2022年03月22日	0.001
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	2021年08月18日	煙突中間	2021年09月21日	52
	2022年02月23日	煙突中間	2022年03月22日	520
硫酸酸化物濃度 (ppm)	2021年08月18日	煙突中間	2021年09月21日	8
	2022年02月23日	煙突中間	2022年03月22日	13
硫酸酸化物排出量 (m <sup>3</sup> /h)	2021年08月18日	煙突中間	2021年09月21日	0.15
	2022年02月23日	煙突中間	2022年03月22日	0.29
窒素酸化物濃度 (ppm)	2021年08月18日	煙突中間	2021年09月21日	84
	2022年02月23日	煙突中間	2022年03月22日	82
一酸化炭素濃度 (ppm)	2021年08月18日	煙突中間	2021年09月21日	8
	2022年02月23日	煙突中間	2022年03月22日	10
水銀濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	2021年08月18日	煙突中間	2021年09月21日	2.2
	2022年02月23日	煙突中間	2022年03月22日	11