

維持管理記録票

2025 年 6 月分

施設名 南部清掃工場  
廃棄物の種類 都市ごみ  
焼却量 1,719.54 t

燃焼ガス温度*1		1号炉		2号炉	
	測定位置	炉内上部(炉出口)		炉内上部(炉出口)	
	測定月日	1 日 ~ 30 日		日 ~ 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 938 °C		(平均値) 0 °C	
	基準値	≥800°C		≥800°C	
集塵器入口温度*1		1号炉		2号炉	
	測定位置	バグフィルター入口部		バグフィルター入口部	
	測定月日	1 日 ~ 30 日		日 ~ 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 189 °C		(平均値) 0 °C	
	基準値	おおむね200°C以下		おおむね200°C以下	
一酸化炭素濃度*1		1号炉		2号炉	
	測定位置	煙突入口部		煙突入口部	
	測定月日	1 日 ~ 30 日		日 ~ 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 15 ppm		(平均値) 0 ppm	
	基準値	≤100ppm		≤100ppm	
ばいじんの除去*2		ガス冷却塔		バグフィルター	
	1号炉	月 日	月 日	触媒反応塔	
	2号炉	月 日	月 日	月 日	
ダイオキシン類		1号炉		2号炉	
	排ガス採取位置	煙突測定ステージ部		煙突測定ステージ部	
	測定年月日	月 日		月 日	
	報告年月日	月 日		月 日	
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup>		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
	基準値	ng-TEQ/m <sup>3</sup>		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
ばい煙濃度	1号炉	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
	排ガス採取位置	煙突測定ステージ部	煙突測定ステージ部	煙突測定ステージ部	煙突測定ステージ部
	測定月日	6 月 2 日	6 月 2 日	6 月 2 日	6 月 2 日
	報告月日	6 月 20 日	6 月 20 日	6 月 20 日	6 月 20 日
	測定結果	0.3 m <sup>3</sup> /h	0.001 g/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>	130 ppm
	基準値	85 m <sup>3</sup> /h	0.15 g/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm
	2号炉	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
	排ガス採取位置	煙突測定ステージ部	煙突測定ステージ部	煙突測定ステージ部	煙突測定ステージ部
	測定月日	月 日	月 日	月 日	月 日
	報告月日	月 日	月 日	月 日	月 日
	測定結果	m <sup>3</sup> /h	g/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm
	基準値	m <sup>3</sup> /h	g/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm

\*1: 連続測定であることから、年月日は測定期間(運転期間)、結果は運転中の平均値を記載。

\*2: 装置による連続排出。

