

維持管理記録票

2025年 8月分

施設名 南部清掃工場
 廃棄物の種類 都市ごみ
 焼却量 1,232.12 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～16日		日～日	
		28日～31日		日～日	
	測定結果	(平均値) 927 °C		(平均値) 0 °C	
集塵器入口温度*1	基準値	≥800°C		≥800°C	
		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～16日		日～日	
		28日～31日		日～日	
	測定結果	(平均値) 190 °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～16日		日～日	
		28日～31日		日～日	
	測定結果	(平均値) 10 ppm		(平均値) 0 ppm	
ばいじんの除去*2	基準値	≤100ppm		≤100ppm	
		ガス冷却塔	バグフィルター	触媒反応塔	
	1号炉	8月19日	8月20日	月 日	
	2号炉	月 日	月 日	月 日	
		1号炉		2号炉	
ダイオキシン類	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/m³		ng-TEQ/m³	
	基準値	ng-TEQ/m³		ng-TEQ/m³	
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	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日
	報告月日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日
	測定結果	0.26 m³/h	0.001 g/m³	58 mg/m³	75 ppm
	基準値	78 m³/h	0.15 g/m³	700 mg/m³	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	m³/h	g/m³	mg/m³	ppm
	基準値	m³/h	g/m³	mg/m³	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。

1. 搬入データ 2025年8月

単位:t

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
761.39	689.45		1,450.84

2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス温度		集塵器入口温度		一酸化炭素濃度	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm
	70t		≥800°C		おおむね200°C以下		≤100ppm	
1	50.16		925		188		9	
2	52.32		927		190		12	
3	51.14		936		190		10	
4	54.02		933		190		8	
5	56.37		924		191		11	
6	54.33		927		190		10	
7	53.56		936		189		11	
8	57.00		927		190		9	
9	57.93		940		190		10	
10	54.37		944		191		9	
11	54.94		930		189		8	
12	57.96		919		189		10	
13	60.05		924		191		6	
14	61.70		917		191		6	
15	64.15		919		191		9	
16	61.98		927		191		9	
17	53.98		920		191		10	
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26	6.12							
27	62.41		918		190		12	
28	58.17		923		189		14	
29	47.89		925		191		11	
30	51.95		915		192		17	
31	49.62		927		192		5	
合計	1,232.12	0.00						
2炉合計		1,232.12						
平均	55.48	0.00	927	0	190	0	10	0