

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	
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～30日		日～日	
		日～日		日～日	
一酸化炭素濃度*1	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	
		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	
ばいじんの除去*2		日～日		日～日	
測定結果	(平均値) 15 ppm		(平均値) 0 ppm		
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	月 日	月 日	月 日		
ダイオキシン類	2号炉	月 日	月 日	月 日	
		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/m³		ng-TEQ/m³	
ばい煙濃度	基準値	ng-TEQ/m³		ng-TEQ/m³	
	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 m³/h	0.001 g/m³	130 mg/m³	130 ppm
	基準値	85 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

*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6月

単位:t

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,017.54	697.70		1,715.24

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	54.75		936		190		13	
2	58.57		945		191		12	
3	55.90		946		189		15	
4	57.42		943		187		17	
5	57.42		936		188		14	
6	61.11		935		189		12	
7	60.41		940		191		16	
8	54.43		944		189		14	
9	51.32		943		189		15	
10	60.06		941		189		12	
11	53.82		940		190		15	
12	59.37		938		187		13	
13	56.43		935		190		15	
14	61.06		935		189		19	
15	54.39		945		190		16	
16	57.64		936		190		24	
17	59.58		929		187		17	
18	60.29		930		189		11	
19	56.27		939		191		14	
20	55.20		944		188		12	
21	54.29		936		190		18	
22	60.13		934		187		20	
23	52.20		934		189		19	
24	58.18		942		187		12	
25	55.22		934		189		16	
26	59.51		935		189		12	
27	57.54		933		189		13	
28	60.78		941		186		12	
29	54.99		943		188		11	
30	61.26		936		189		11	
31								
合計	1,719.54	0.00						
2炉合計		1,719.54						
平均	57.32	0.00	938	0	189	0	15	0