

維持管理記録票

2025 年 9 月分

施設名 南部清掃工場
 廃棄物の種類 都市ごみ
 焚却量 1,463.32 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 ~ 7 日	日 ~ 日		
		13 日 ~ 30 日	日 ~ 日		
	測定結果	(平均値) 932 °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 ~ 7 日	日 ~ 日		
		13 日 ~ 30 日	日 ~ 日		
	測定結果	(平均値) 192 °C	(平均値) 0 °C		
一酸化炭素濃度*1	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 ~ 7 日	日 ~ 日		
		13 日 ~ 30 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	月 日	9 月 9 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	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
	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9月

単位:t

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
965.97	702.68		1,668.65

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	48.61		936		191		6	
2	55.02		931		190		6	
3	55.69		935		192		9	
4	52.13		936		194		13	
5	57.79		933		193		20	
6	60.41		929		191		8	
7	61.28		930		191		8	
8								
9								
10								
11	7.55							
12	67.73		919		194		9	
13	63.59		932		191		8	
14	61.68		928		192		10	
15	60.09		930		193		8	
16	62.83		925		193		10	
17	58.53		937		193		10	
18	54.47		930		192		12	
19	53.95		929		192		17	
20	52.82		932		193		8	
21	53.55		933		191		11	
22	48.37		933		192		8	
23	51.02		932		191		6	
24	51.67		935		191		8	
25	47.10		930		192		10	
26	55.32		930		193		9	
27	50.82		930		191		8	
28	51.02		934		193		11	
29	55.05		931		191		14	
30	65.23		931		191		9	
31								
合計	1,463.32	0.00						
2炉合計		1,463.32						
平均	55.52	0.00	932	0	192	0	10	0