

維持管理記録票

2025 年 7 月分

施設名 南部清掃工場
廃棄物の種類 都市ごみ
焼却量 1,352.96 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	9 日 ~ 31 日		日 ~ 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 933 °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	ハグフィルター入口部		ハグフィルター入口部	
	測定月日	9 日 ~ 31 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	9 日 ~ 31 日		日 ~ 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 10 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	触媒反応塔	
	1号炉	7 月 4 日	7 月 3 日	月 日	
	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/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	月 日	月 日	月 日	月 日
	oi	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7月

単位:t

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
594.13	658.30	3.60	1,256.03

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	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm
	70t		≥800℃		おおむね200℃以下		≤100ppm	
1	43.88		939		190		14	
2								
3								
4								
5								
6								
7	6.14							
8	63.56		924		191		10	
9	59.51		939		190		9	
10	59.17		936		189		10	
11	59.53		936		190		8	
12	58.47		935		190		10	
13	57.02		940		191		12	
14	56.34		936		189		8	
15	55.83		930		188		9	
16	59.69		927		189		9	
17	50.17		926		191		10	
18	52.74		938		189		9	
19	52.30		934		189		9	
20	54.90		926		189		10	
21	53.82		929		190		11	
22	53.68		927		190		11	
23	50.43		931		189		11	
24	50.22		929		188		11	
25	49.26		939		190		8	
26	49.97		937		189		11	
27	49.19		941		190		10	
28	51.81		924		190		9	
29	51.34		933		189		8	
30	51.99		933		188		9	
31	52.00		933		187		13	
合計	1,352.96	0.00						
2炉合計		1,352.96						
平均	53.89	0.00	933	0	189	0	10	0