維持管理記録票

2025 年 5月分

施設名 南部清掃工場 廃棄物の種類 都市ごみ 焼却量 1,703.88 t

		1号炉			2号炉				
	 測定位置	炉内上部(炉出口)			炉内上部(炉出口)				
燃焼ガス温度*1		1 日 ~ 31 日			日~ 日				
	測定月日	日	~		<u> </u>			~	
	測定結果	(平均値)	939		°C	(平均值	<u></u> 直)	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			ハ゛ク゛フィルター入口部				
		1日~31日			日 ~ 日				
	測定月日	日	~	F	3		日	~	H
	測定結果	(平均値)	188		°C	(平均值	直)	0	°C
	基準値	おおむね200℃以下			おおむね200℃以下				
		1号炉				2号炉			
	測定位置	煙突入口部			煙突入口部				
┃ ┃ 一酸化炭素濃度*1	測定月日	1日~31日			日 ~ 日				
一致化灰糸辰戌◆□	例足月口	日	~	F	∃		日	~	日
	測定結果	(平均値)	12		ppm	(平均值	直)	0	ppm
	基準値	≦ 10	00pp				≦10	0ppm	
		ガス冷却塔 バグフィル			ヾグフィル	レター 触媒反応塔			塔
 ばいじんの除去*2	1号炉	月	日		月	日		月	日
	2号炉	月	日		月	日		月	日
		1号炉			 2号炉				
	排ガス採取位置				ß				
	測定年月日	月日			月日				
ダイオキシン類	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		煙突測足	ヒステージ部	
	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∕ m ³		ppm
	基準値	m³/h		0.15	g/m³	700	mg∕ m ³	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∕ m ³		ppm
	基準値	m³/h			g/m^3		mg∕ m ³		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5月

単付·+

11.1	27(7) 7 2020 073	—————————————————————————————————————					
	家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計			
	959.06	670.79		1,629.85			

2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス温度		集塵器 <i>]</i>	し口温度	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℃以下		≦100ppm		
1	55.37		941		187		8		
2	53.12		943		190		11		
3	52.24		938		186		12		
4	47.71		942		190		14		
5	52.69		944		189		11		
6	52.06		946		190		11		
7	53.55		943		186		11		
8	52.61		938		188		12		
9	55.81		938		187		10		
10	54.89		941		188		12		
11	50.33		942		188		11		
12	51.57		943		188		13		
13	58.41		927		188		14		
14	58.37		936		189		11		
15	58.34		930		189		14		
16	53.59		942		189		10		
17	58.48		936		188		14		
18	54.85		942		191		13		
19	50.70		943		189		12		
20	53.20		935		190		11		
21	58.09		938		189		11		
22	54.89		945		188		14		
23	55.86		944		187		10		
24	56.21		939		189		11		
25	59.60		932		187		11		
26	53.45		941		189		13		
27	60.03		940		186		11		
28	54.57		940		189		11		
29	59.38		934		188		13		
30	54.06		933		190		13		
31	59.85		938		186		12		
合計	1,703.88	0.00							
2炉台	計	1,703.88							
平均	54.96	0.00	939	0	188	0	12	0	