t

2025 年 2 月分

施設名 環境整備センター 廃棄物の種類 都市ごみ 焼却量 2,964,70

1号炉 2号炉 炉内上部(炉出口) 炉内上部(炉出口) 測定位置 28 日 В 1 日 燃焼ガス温度\*1 測定月日  $\Box$  $\Box$ °C °C (平均値) (平均値) 914 測定結果 基準値 ≥800°C ≥800°C 1号炉 2号炉 バグフィルター入口部 バグフィルター入口部 測定位置 1 28 日 Н Н Н 集塵器入口温度\*1 測定月日 日 日 (平均値) (平均值) °C °C 測定結果 170 基準値 おおむね200℃以下 おおむね200℃以下 1号炉 2号炉 煙突入口部 煙突入口部 測定位置 日 28 日 一酸化炭素濃度\*1 測定月日 日 日 日 日 測定結果 (平均値) (平均値) 3 ppm 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 月 月 日 日 日 ばいじんの除去\*2 2号炉 月 日 月 日 月 日 1号炉 2号炉 煙突測定ステージ部 煙突測定ステージ部 排ガス採取位置 測定年月日 月 日 月 日 ダイオキシン類 報告年月日 月  $\Box$ 月 В  $ng-TEQ/m^3N$  $ng-TEQ/m^3N$ 測定結果  $ng-TEQ/m^3N$  $ng-TEQ/m^3N$ 基準値 ばいじん 1号炉 硫黄酸化物 塩化水素 窒素酸化物 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 排ガス採取位置 測定月日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 月 月 月 日 報告月日 日 日 日  $mg/m^3N$ m<sup>3</sup>N/h 測定結果 g/m<sup>3</sup>N ppm m<sup>3</sup>N/h  $g/m^3N$  $mg/m^3N$ 基準値 ppm ばい煙濃度 \_\_\_\_\_ 窒素酸化物 ばいじん 2号炉 硫黄酸化物 塩化水素 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 月 月 日 日 日 報告月日 月 日 月 日 月 日 月 日 m<sup>®</sup>N/h g/m<sup>3</sup>N  $mg/m^3N$ 測定結果 ppm m<sup>®</sup>N/h 基準値 g/m³N mg/m³N ppm

<sup>\*1:</sup>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。

<sup>\*2:</sup>装置による連続排出。

1. 搬入データ 2025年2月

几 又	入データ 2025年2月			2/2
	家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,507.05		998.96	1.86	2,507.87

単位:t

## 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 <del>号</del> 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	
	12	123t		≥800°C		おおむね200℃以下		≦100ppm	
1		109.78		916		170		3	
2		108.07		916		170		3	
3		105.59		921		170		3	
4		101.04		929		170		3	
5		107.67		917		170		3	
6		103.08		920		170		4	
7		104.95		915		170		3	
8		107.79		915		170		3	
9		109.74		912		170		3	
10		105.76		923		170		3	
11		107.39		919		170		3	
12		110.28		921		170		3	
13		106.68		918		170		3	
14		104.76		919		170		3	
15		107.58		906		170		3	
16		107.76		912		170		3	
17		102.13		913		170		3	
18		105.16		916		170		3	
19		109.79		905		170		3	
20		107.12		911		170		3	
21		103.70		911		170		3	
22		104.67		912		170		3	
23		105.86		906		170		3	
24		108.53		904		170		3	
25		102.52		910		170		3	
26		105.13		907		170		3	
27		102.13		901		170		3	
28		100.04		910		170		3	
A = 1									
合計		2,964.70							
2炉合計	•	2,964.70		1		1			
平均		105.88		914		170		3	