2024 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 3,161.41 t

1号炉 2号炉 炉内上部(炉出口) 炉内上部(炉出口) 測定位置 29 日 日 日 В 燃焼ガス温度*1 測定月日 \Box \Box °C °C (平均値) 923 (平均値) 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 29 日 Н Н 日 集塵器入口温度*1 測定月日 日 日 日 日 (平均值) °C (平均值) °C 測定結果 169 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 29 日 日 測定月日 一酸化炭素濃度*1 日 н 日 日 測定結果 (平均値) (平均値) 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 m³N/h 測定結果 g/m³N ppm m³N/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[®]N/h g/m³N mg/m^3N 測定結果 ppm

m[®]N/h

 g/m^3N

mg/m³N

ppm

基準値

^{*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2024年2月2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,701.12	1,141.51	1.44	2,844.07

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
	123t		≧800°C		おおむね200℃以下		≦100ppm	
1	110.49		919		169		2	
2	104.62		924		170		2	
3	109.93		921		170		2	
4	110.21		921		170		2	
5	109.54		932		170		2	
6	102.23		928		169		2	
7	109.36		921		169		2	
8	105.45		923		170		3	
9	105.25		927		169		2	
10	102.42		928		169		2	
11	109.44		925		169		2	
12	107.38		923		169		2	
13	110.05		924		168		2	
14	109.76		921		169		2	
15	109.68		923		169		2	
16	110.50		922		167		2	
17	115.01		916		168		2	
18	109.74		917		169		2	
19	109.64		923		169		2	
20	108.75		922		169		2	
21	110.54		922		168		3	
22	110.03		920		168		3	
23	109.53		920		168		3	
24	109.77		917		169		3	
25	115.08		922		168		2	
26	108.95		929		169		2	
27	109.85		926		168		3	
28	107.87		921		169		3	
29	110.34		922		168		3	
合計	3,161.41		•		•		•	
2炉合計		3,161.41						
平均	109.01		923		169		2	