2023 年 10 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3,061.20t

別定位置	ガス温度*1 測定結果 基準値 測定位置 引定位置 別定月日 測定月日
燃焼ガス温度*1 測定月日 28 日 ~ 31 日 11 日 ~ 31 日 日 ~	ガス温度*1 測定結果 基準値 測定位置 引定位置 別定月日 測定月日
燃焼ガス温度*1 測定結果	測定結果 基準値 測定位置 引定力温度*1 測定月日 測定結果
測定結果 (平均値) 917 ℃ (平均値) 920 ℃ 基準値 ≧800℃	基準値 測定位置 引定月日 測定月日 測定結果
基準値 ≥800°C ≥800°C 2号炉 31 日 11 日 ~ 31 日 日 ~ 日 ~ 日 日 ~ 日 ~ 日 ~ 日 日 ~ 日	基準値 測定位置 引定月日 測定月日 測定結果
1号炉 2号炉 ※ 源定位置 パケフィルター入口部 パケフィルター入口部 ※ 源定月日 28 日 ~ 31 日 11 日 ~ 31 日 日 ~ 日 第定結果 (平均値) 160 °C (平均値) 168 °C 基準値 おおむね200°C以下 第次は、第次は、第次は、第次は、第次は、第次は、第次は、第次は、第次は、第次は、	測定位置 引定月日 測定月日 測定結果
(平均値) 160	引定月日 別定結果
集塵器入口温度*1 測定月日	引定月日 別定結果
集塵器入口温度*1	測定結果
日 ~ 日 ~ 日 日 ~ 日	測定結果
基準値 おおむね200℃以下 おおむね200℃以下 一酸化炭素濃度*1 一酸化炭素濃度*1 28 日 ~ 31 日 11 日 ~ 11 日	
1号炉 2号炉 測定位置 煙突入口部 煙突入口部 煙突入口部 11 日 ~ 31 日 日 ~ 31 日 日 ~ 日 ~ 日 日 ~ 日 日 ~ 日 ~ 日 日 ~ 日	基準値
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 28 日 ~ 31 日 11 日 ~ 31 日 日 ~ 日 ~ 日 日 ~ 日 日 ~ 日 ~ 日 ~ 日 ~ 日 日 ~ 日 ~ 日 日 ~	
一酸化炭素濃度*1 測定月日 日	測定位置
日 ~ 日 ~ 日 ~ 日 ~ 日 ~ 測定結果 (平均値) 4 ppm (平均値) 5 ppm 基準値 ≦100ppm ≦100ppm ガス冷却塔 バグフィルター 触媒反応塔	√ 農表連度 *1 ■ 御史日日
基準値 ≦100ppm ≦100ppm ガス冷却塔 バグフィルター 触媒反応塔	
ガス冷却塔 バグフィルター 触媒反応塔	測定結果
	基準値
485	
	1号炉
ぱいじんの除去*2 1号炉 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 日	んの除去*2
2号炉 月 日 月 日 月	0 P.ka
	2 万 ル
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	排ガス採取位
ダイオキシン類 測定年月日 月 日 月 日	測定年月日
報告年月日 月 日 月 日	和 報告年月日
測定結果 ng-TEQ/m³N ng-TEQ/m³N	測定結果
基準值 ng-TEQ/m³N ng-TEQ/m³N	基準値
1号炉 硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	1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 煙突測定ステージ部 煙突測定ステージ語	排ガス採取位
測定月日 月 日 月 日 月	測定月日
報告月日 月 日 月 日 月	報告月日
測定結果 m³N/h g/m³N mg/m³N p	測定結果
基準値 m ³ N/h g/m³N mg/m³N p	基準値
ばい煙濃度 2号炉 硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	い煙濃度 <u></u>
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	2号炉
測定月日 月 日 月 日 月	
	排ガス採取位
測定結果 m²N/h g/m²N mg/m²N p	排ガス採取位 測定月日
基準値 m²N/h g/m²N mg/m²N p	排ガス採取位 測定月日 報告月日

^{*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 2023年10月

般	入データ 2023年10月	2/2			
	家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計	
2,048.21		1,555.09	2.33	3,605.63	

単位:t

2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス温度		 集塵器 <i>フ</i>	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									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10		112.50							
11		120.26		914		170		5	
12		121.13		917		165		5	
13		116.74		919		170		5	
14		119.12		921		170		5	
15		122.60		920		170		5	
16		117.35		928		170		5	
17		115.05		920		170		5	
18		117.80		921		170		5	
19		120.68		920		170		6	
20		117.93		923		170		6	
21		117.66		919		170		6	
22		122.13		917		170		6	
23		114.85		923		170		6	
24		118.70		921		170		6	
25		117.74		918		170		6	
26		117.74		922		170		6	
27	12.12	115.29		918		170		6	
28	118.13	117.76	912	921	159	162	4	5	
29	113.77	113.13	921	919	160	160	4	5	
30	116.35	114.89	919	920	160	160	4	5	
31	114.89	114.89	916	918	160	160	4	5	
合計	475.26	2,585.94							
2炉合計		3,061.20		П	-				
平均	115.79	117.78	917	920	160	168	4	5	