

維持管理記録票

1/2

2025 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	2,649.38 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)		
	測定月日	日 ~		9 日 ~ 31 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) °C	(平均値) 918 °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		
	測定月日	日 ~ 日		9 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) °C	(平均値) 170 °C		
一酸化炭素濃度*1	基準値	おおむね200°C以下	おおむね200°C以下		
	1号炉		2号炉		
	測定位置		煙突入口部		
	測定月日	日 ~ 日		9 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) ppm	(平均値) 5 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		
	1号炉	月 日	月 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		
	測定年月日		月 日	月 日	
	報告年月日		月 日	月 日	
	測定結果		ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N	
	基準値		ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N	
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
	報告月日	月 日	月 日	月 日	月 日
	測定結果	m³N/h	g/m³N	mg/m³N	ppm
	基準値	m³N/h	g/m³N	mg/m³N	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	m³N/h	g/m³N	mg/m³N	ppm
	基準値	m³N/h	g/m³N	mg/m³N	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10月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,433.58	1,519.82	12.70	2,966.10

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°C以下		≤100ppm	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8		20.47						
9		116.84		915		164		6
10		114.74		917		170		5
11		115.35		918		170		5
12		114.82		924		170		5
13		110.47		924		170		5
14		114.94		917		170		5
15		115.17		917		170		5
16		115.11		925		170		6
17		109.66		922		170		5
18		116.05		915		170		5
19		117.62		916		170		5
20		112.29		924		170		5
21		113.91		922		170		5
22		116.67		912		170		5
23		110.67		915		170		6
24		111.87		918		170		6
25		111.67		919		170		6
26		117.53		915		170		6
27		113.57		922		170		5
28		115.32		915		170		5
29		114.16		920		170		6
30		115.85		916		170		6
31		114.63		914		170		5
合計		2,649.38						
2炉合計		2,649.38						
平均		114.30		918		170		5