

維持管理記録票

2025 年 3 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 3,242.57 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)		炉内上部(炉出口)					
	測定月日	17 日 ~ 31 日		1 日 ~ 15 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 923 °C		(平均値) 913 °C					
基準値	≥800°C		≥800°C						
集塵器入口温度*1		1号炉		2号炉					
	測定位置	バグフィルター入口部		バグフィルター入口部					
	測定月日	17 日 ~ 31 日		1 日 ~ 15 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 170 °C		(平均値) 170 °C					
基準値	おおむね200°C以下		おおむね200°C以下						
一酸化炭素濃度*1		1号炉		2号炉					
	測定位置	煙突入口部		煙突入口部					
	測定月日	17 日 ~ 31 日		1 日 ~ 15 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 4 ppm		(平均値) 3 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		触媒反応塔			
	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			煙突測定ステージ部				
	測定年月日	月	日	月	日	月	日		
	報告年月日	月	日	月	日	月	日		
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N				
	基準値	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N				
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	3 月 21 日	3 月 21 日	3 月 21 日	3 月 21 日	3 月 21 日	3 月 21 日	3 月 21 日	
	報告月日	3 月 31 日	3 月 31 日	3 月 31 日	3 月 31 日	3 月 31 日	3 月 31 日	3 月 31 日	
	測定結果	0.1 m <sup>3</sup> N/h	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N	41 mg/m <sup>3</sup> N	41 ppm	41 mg/m <sup>3</sup> N	41 ppm	41 ppm	
	基準値	95 m <sup>3</sup> N/h	0.04 g/m <sup>3</sup> N	700 mg/m <sup>3</sup> N	250 ppm	700 mg/m <sup>3</sup> N	250 ppm	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	3 月 14 日	3 月 14 日	3 月 14 日	3 月 14 日	3 月 14 日	3 月 14 日	3 月 14 日	
	報告月日	3 月 24 日	3 月 24 日	3 月 24 日	3 月 24 日	3 月 24 日	3 月 24 日	3 月 24 日	
	測定結果	0.026 m <sup>3</sup> N/h	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N	14 mg/m <sup>3</sup> N	55 ppm	14 mg/m <sup>3</sup> N	55 ppm	55 ppm	
	基準値	88 m <sup>3</sup> N/h	0.04 g/m <sup>3</sup> N	700 mg/m <sup>3</sup> N	250 ppm	700 mg/m <sup>3</sup> N	250 ppm	250 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3月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,774.91	1,297.76	0.75	3,073.42

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		104.84		906		170		3
2		96.96		916		170		2
3		99.59		908		170		2
4		99.65		911		170		3
5		100.26		915		170		3
6		99.76		917		170		3
7		100.05		913		170		3
8		102.89		913		170		3
9		105.12		911		170		3
10		102.38		920		170		3
11		101.90		917		170		3
12		101.98		918		170		3
13		101.82		912		170		3
14		99.89		919		170		3
15	28.16	102.08		905		168		3
16	99.61	35.76						
17	107.18		924		170		3	
18	104.95		927		170		3	
19	105.03		922		170		3	
20	107.27		920		170		3	
21	102.08		925		170		4	
22	104.25		926		170		4	
23	104.80		920		170		3	
24	101.79		922		170		4	
25	104.21		922		170		4	
26	104.59		926		170		4	
27	101.89		921		170		5	
28	101.92		927		170		4	
29	104.77		920		170		4	
30	102.47		924		170		4	
31	102.67		923		170		3	
合計	1,687.64	1,554.93						
2炉合計		3,242.57						
平均	103.99	101.28	923	913	170	170	4	3