

## 維持管理記録票

1/2

2025 年 11 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 4,461.21 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	4 日 ~ 30 日		1 日 ~ 11 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 919 °C		(平均値) 919 °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	4 日 ~ 30 日		1 日 ~ 11 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 167 °C		(平均値) 162 °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	4 日 ~ 30 日		1 日 ~ 11 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 4 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	触媒反応塔	
	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	11 月 4 日		11 月 5 日	
	報告年月日	11 月 28 日		11 月 28 日	
	測定結果	0.00025 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.0 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
	基準値	0.1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.1 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	11 月 4 日	11 月 4 日	11 月 4 日	11 月 4 日
	報告月日	11 月 13 日	11 月 13 日	11 月 13 日	11 月 13 日
	測定結果	0.033 m <sup>3</sup> N/h	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N	18 mg/m <sup>3</sup> N	43 ppm
	基準値	94 m <sup>3</sup> N/h	0.04 g/m <sup>3</sup> N	700 mg/m <sup>3</sup> N	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	11 月 5 日	11 月 5 日	11 月 5 日	11 月 5 日
	報告月日	11 月 13 日	11 月 13 日	11 月 13 日	11 月 13 日
	測定結果	0.032未満 m <sup>3</sup> N/h	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N	9.9 mg/m <sup>3</sup> N	32 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

\*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11月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,013.69	1,345.58	5.84	3,365.11

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	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm
	123t		≥800℃		おおむね200℃以下		≤100ppm	
1		117.46		920		170		5
2		111.93		924		170		6
3	100.63	107.47		919		161		5
4	111.71	109.01	913	916	160	160	4	5
5	115.06	110.04	914	918	160	160	4	5
6	107.07	107.98	922	915	160	160	4	5
7	110.09	110.07	916	917	160	160	4	5
8	109.94	105.49	917	915	160	160	4	5
9	107.68	110.29	919	922	160	160	5	5
10	110.18	109.96	919	920	160	160	5	5
11	109.94	109.90	918	925	160	160	5	5
12	117.63	40.93	917		165		5	
13	117.60		919		170		5	
14	117.65		920		170		5	
15	115.41		921		170		5	
16	117.00		920		170		5	
17	112.79		924		170		5	
18	117.42		914		170		5	
19	120.03		916		170		5	
20	117.68		918		170		5	
21	117.72		918		170		5	
22	120.03		917		170		4	
23	120.44		918		170		4	
24	112.88		920		170		4	
25	117.58		924		170		4	
26	119.48		918		170		4	
27	115.06		924		170		5	
28	116.66		919		170		5	
29	116.72		922		170		4	
30	118.60		918		170		4	
合計	3,210.68	1,250.53						
2炉合計		4,461.21						
平均	115.19	109.96	919	919	167	162	4	5