

維持管理記録票

1/2

2025 年 7 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 5,132.34 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	1 日 ~ 17 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 918 °C		(平均値) 917 °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	1 日 ~ 17 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 160 °C		(平均値) 164 °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	1 日 ~ 17 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 5 ppm		(平均値) 4 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	月 日
	2号炉	月 日	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	
	報告年月日	月 日		月 日	
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N		ng-TEQ/m ³ N	
	基準値	ng-TEQ/m ³ N		ng-TEQ/m ³ 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	7 月 3 日	7 月 3 日	7 月 3 日	7 月 3 日
	報告月日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日
	測定結果	0.029 m ³ N/h	0.001未満 g/m ³ N	12 mg/m ³ N	35 ppm
	基準値	95 m ³ N/h	0.04 g/m ³ N	700 mg/m ³ 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	7 月 4 日	7 月 4 日	7 月 4 日	7 月 4 日
	報告月日	7 月 11 日	7 月 11 日	7 月 11 日	7 月 11 日
	測定結果	0.029 m ³ N/h	0.001未満 g/m ³ N	6.1 mg/m ³ N	33 ppm
	基準値	92 m ³ N/h	0.04 g/m ³ N	700 mg/m ³ 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7月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,656.16	1,569.84	3.85	4,229.85

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	104.39	104.32	915	915	160	160	4	4
2	107.45	104.30	916	914	160	160	4	4
3	105.06	102.34	917	916	160	160	5	4
4	105.44	105.18	915	915	160	160	5	4
5	105.16	101.71	918	915	160	160	5	4
6	104.52	104.45	920	917	160	160	5	4
7	104.68	100.52	921	916	160	160	5	4
8	110.00	107.49	916	908	160	160	5	4
9	110.07	107.39	919	917	160	160	5	4
10	106.98	105.09	917	917	160	160	5	4
11	104.72	102.04	922	920	160	160	5	4
12	107.14	104.57	916	912	160	160	5	4
13	102.07	101.92	921	920	160	160	5	4
14	104.63	102.52	917	918	160	160	5	3
15	105.22	102.72	919	917	160	160	5	4
16	104.90	104.64	916	912	160	160	5	4
17	105.39	105.30	922	917	160	160	5	4
18	38.13	108.01		922		165		4
19		112.98		919		170		3
20		109.87		917		170		3
21		108.10		918		170		4
22		104.63		918		170		4
23		112.55		918		170		3
24		107.16		922		170		4
25		105.24		923		170		4
26		104.77		920		170		4
27		113.02		919		170		4
28		107.32		919		170		4
29		111.87		913		170		4
30		111.89		918		170		3
31		112.48		916		170		3
合計	1,835.95	3,296.39						
2炉合計		5,132.34						
平均	105.75	106.34	918	917	160	164	5	4