

## 維持管理記録票

1/2

2020 年 6 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 4,305.72 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 ~ 30 日		26 日 ~ 30 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 925 °C		(平均値) 909 °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 ~ 30 日		26 日 ~ 30 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 168 °C		(平均値) 160 °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 ~ 30 日		26 日 ~ 30 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 5 ppm		(平均値) 6 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/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

2020年6月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,428.58	1,577.90	6.59	4,013.07

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	122.84		938		170		4	
2	122.78		939		170		5	
3	122.75		929		170		5	
4	118.40		932		170		6	
5	113.06		922		170		7	
6	117.11		924		170		7	
7	116.95		940		170		6	
8	113.32		930		170		6	
9	120.66		925		170		5	
10	122.87		926		170		5	
11	122.85		922		170		5	
12	123.59		927		170		5	
13	122.85		921		170		5	
14	120.31		926		170		5	
15	122.81		920		170		5	
16	122.92		918		170		5	
17	122.80		923		170		6	
18	122.87		913		170		4	
19	122.73		922		170		4	
20	123.02		912		170		5	
21	122.82		928		170		5	
22	122.67		919		170		4	
23	122.49		933		170		5	
24	120.67		928		170		5	
25	120.62	64.21	928		166		5	
26	116.20	116.52	933	915	160	160	5	7
27	122.70	122.59	919	905	160	160	4	6
28	122.86	122.87	917	905	160	160	4	6
29	122.74	122.66	921	919	160	160	4	5
30	122.78	122.83	918	902	160	160	4	5
合計	3634.04	671.68						
2炉合計		4305.72						
平均	121.13	121.49	925	909	168	160	5	6