

# 維持管理記録票

1/2

2019 年 9 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 5,337.64 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 ~ 19 日		1 日 ~ 26 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 925 °C		(平均値) 927 °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 ~ 19 日		1 日 ~ 26 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 160 °C		(平均値) 163 °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 ~ 19 日		1 日 ~ 26 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 3 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
	2号炉	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/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	9 月 3 日	9 月 3 日	9 月 3 日	9 月 3 日
	報告月日	9 月 17 日	9 月 17 日	9 月 17 日	9 月 17 日
	測定結果	0.027 未満 m³N/h	0.001未満 g/m³N	22 mg/m³N	26 ppm
	基準値	92 m³N/h	0.04 g/m³N	700 mg/m³N	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	9 月 3 日	9 月 3 日	9 月 3 日	9 月 3 日
	報告月日	9 月 17 日	9 月 17 日	9 月 17 日	9 月 17 日
	測定結果	0.027 未満 m³N/h	0.001未満 g/m³N	11 mg/m³N	35 ppm
	基準値	88 m³N/h	0.04 g/m³N	700 mg/m³N	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

2019年9月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,130.40	1,672.49	0.09	3,802.98

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	122.91	122.91	915	918	160	160	3	4
2	120.99	119.92	916	920	160	160	3	4
3	121.36	121.70	922	926	160	160	4	5
4	120.23	120.47	919	920	160	160	4	5
5	115.42	113.31	931	936	160	161	5	6
6	120.65	120.35	932	932	160	161	5	6
7	121.33	120.11	920	928	161	162	4	5
8	115.18	115.33	929	927	161	162	4	5
9	110.61	110.18	931	930	160	160	3	5
10	115.48	112.78	929	927	160	160	4	5
11	117.11	117.46	927	928	160	160	3	4
12	117.58	115.32	929	927	160	160	3	4
13	118.01	116.73	919	919	160	160	3	5
14	119.24	113.86	926	929	160	160	4	5
15	104.26	103.91	935	931	160	160	3	4
16	108.65	109.00	923	917	160	160	3	4
17	111.23	110.66	919	921	160	160	3	4
18	112.67	115.82	922	917	160	160	3	5
19	111.50	109.71	935	933	160	160	3	5
20	40.29	119.92		927		166		5
21		122.94		931		170		6
22		121.08		932		170		5
23		120.04		930		170		6
24		122.88		920		170		5
25		122.55		931		170		5
26		122.87		934		170		6
27		51.13						
28								
29								
30								
合計	2244.70	3092.94						
2炉合計		5337.64						
平均	116.02	116.99	925	927	160	163	3	5