

維持管理記録票

1/2

2019 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	6,402.69 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)	
	測定月日	1 日 ~ 21 日		1 日 ~ 31 日
		日 ~		日 ~
	測定結果	(平均値) 930 °C	(平均値) 924 °C	
集塵器入口温度*1	基準値	≥800°C	≥800°C	
	1号炉		2号炉	
	測定位置		バグフィルター入口部	
	測定月日	1 日 ~ 21 日		1 日 ~ 31 日
		日 ~ 日		日 ~ 日
	測定結果	(平均値) 160 °C	(平均値) 163 °C	
一酸化炭素濃度*1	基準値	おおむね200°C以下		おおむね200°C以下
	1号炉		2号炉	
	測定位置		煙突入口部	
	測定月日	1 日 ~ 21 日		1 日 ~ 31 日
		日 ~ 日		日 ~ 日
	測定結果	(平均値) 5 ppm	(平均値) 5 ppm	
ばいじんの除去*2	基準値	≤100ppm		≤100ppm
	ガス冷却塔		バグフィルター	
	1号炉	月 日	月 日	月 日
	2号炉	月 日	月 日	月 日
	1号炉		2号炉	
ダイオキシン類	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
	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
	測定月日	7 月 1 日	7 月 1 日	7 月 1 日
	報告月日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日
	測定結果	0.073 未満 m³N/h	0.001 g/m³N	28 mg/m³N
	基準値	88 m³N/h	0.04 g/m³N	700 mg/m³N
	2号炉	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素
	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
	測定月日	7 月 1 日	7 月 1 日	7 月 1 日
	報告月日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日
	測定結果	0.052 未満 m³N/h	0.001未満 g/m³N	11 mg/m³N
	基準値	91 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7月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,441.49	1,812.17	7.48	4,261.14

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	121.85	122.62	929	922	160	160	5	6
2	122.85	122.86	934	933	160	160	5	6
3	122.90	122.90	925	922	160	160	5	6
4	120.51	120.37	930	917	160	160	6	6
5	122.36	122.91	922	922	160	160	6	6
6	122.86	122.85	931	930	160	160	5	6
7	122.09	122.13	941	939	160	160	5	5
8	120.47	120.14	934	929	160	160	5	5
9	122.90	122.30	932	929	160	160	5	5
10	122.93	122.87	921	913	160	160	4	5
11	122.89	123.00	936	928	160	160	5	5
12	122.94	122.86	936	921	160	160	5	5
13	122.95	122.96	927	918	160	160	4	5
14	122.90	122.87	934	922	160	160	4	5
15	122.76	117.35	938	934	160	160	5	5
16	122.92	122.83	932	928	160	160	4	5
17	122.96	122.94	928	919	160	160	4	5
18	122.94	122.83	923	914	160	160	5	5
19	122.87	122.84	935	928	160	160	5	5
20	122.92	122.93	919	919	160	160	5	5
21	117.81	119.92	934	926	160	160	4	5
22	45.10	122.87		925		165		5
23		117.72		927		170		5
24		122.87		927		170		5
25		122.96		920		170		6
26		122.86		917		170		4
27		122.92		928		170		5
28		122.82		913		170		4
29		122.88		934		170		5
30		122.88		921		170		5
31		122.95		925		170		4
合計	2613.68	3789.01						
2炉合計		6402.69						
平均	122.31	122.23	930	924	160	163	5	5