

維持管理記録票

1/2

2020 年 8 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 6,040.88 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	14 日 ~ 31 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 912 °C		(平均値) 906 °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	14 日 ~ 31 日		1 日 ~ 31 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	14 日 ~ 31 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 2 ppm		(平均値) 3 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8月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,989.60	1,482.39	11.66	4,483.65

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		122.59		905		170		4
2		122.85		910		170		4
3		122.84		911		170		3
4		122.81		911		170		4
5		122.80		913		170		4
6		122.83		914		170		4
7		122.77		913		170		4
8		122.82		913		170		4
9		122.66		911		170		3
10		122.88		914		170		3
11		122.70		906		170		3
12		122.87		914		170		3
13	28.20	122.71		916		169		3
14	122.78	122.74	904	910	160	160	3	3
15	122.80	122.77	915	912	160	160	2	2
16	122.74	122.68	927	913	160	160	2	3
17	122.71	122.69	912	903	160	160	2	3
18	122.65	122.17	905	899	160	160	2	3
19	122.61	122.51	905	902	160	160	2	2
20	122.64	122.77	912	900	160	160	2	3
21	122.79	122.78	907	906	160	160	2	2
22	122.56	122.69	909	903	160	160	2	3
23	122.82	122.80	909	901	160	160	2	3
24	122.84	122.79	913	907	160	160	2	3
25	122.02	121.93	919	899	160	160	2	2
26	122.70	122.65	914	893	160	160	3	3
27	122.77	122.74	909	900	160	160	3	3
28	122.85	122.79	912	896	160	160	3	3
29	122.68	122.76	916	902	160	160	2	2
30	122.92	122.84	915	900	160	160	3	2
31	122.78	122.79	915	903	160	160	3	2
合計	2236.86	3804.02						
2炉合計		6040.88						
平均	122.70	122.71	912	906	160	164	2	3