

維持管理記録票

1/2

2020 年 10 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	2,390.60 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	28 日 ~ 31 日		17 日 ~ 31 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 925 °C		(平均値) 922 °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		バグフィルター入口部	
	測定月日	28 日 ~ 31 日		17 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 160 °C		(平均値) 167 °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		煙突入口部	
	測定月日	28 日 ~ 31 日		17 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 6 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	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/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10月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,745.12	1,402.14	2.51	3,149.77

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								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16		28.06						
17		122.76		915		170		6
18		122.76		906		170		6
19		121.87		924		170		6
20		122.19		924		170		6
21		121.47		925		170		5
22		122.64		927		170		6
23		120.83		928		170		6
24		122.81		925		170		6
25		121.51		932		170		6
26		122.81		927		170		5
27	69.00	117.63		923		165		6
28	122.67	121.04	921	922	160	160	6	6
29	118.63	118.37	928	923	160	160	6	6
30	119.30	119.49	927	918	160	160	5	5
31	117.16	117.60	924	920	160	160	5	6
合計	546.76	1843.84						
2炉合計		2390.60						
平均	119.44	121.05	925	922	160	167	6	6