

維持管理記録票

1/2

2019 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	2,308.25 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	30 日 ~ 31 日		16 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 927 °C		(平均値) 932 °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	30 日 ~ 31 日		16 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 160 °C		(平均値) 168 °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	30 日 ~ 31 日		16 日 ~ 31 日	
		日 ~ 日		日 ~ 日	
	測定結果	(平均値) 6 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
	2号炉	月	日	月	日
		触媒反応塔			
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	
ばい煙濃度	基準値	ng-TEQ/m³N		ng-TEQ/m³N	
	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 2019年10月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,920.55	1,656.71	0.81	3,578.07

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								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15		90.26						
16		120.52		928		170		5
17		116.02		938		170		6
18		120.15		934		170		6
19		122.43		925		170		6
20		120.47		933		170		6
21		115.72		945		170		5
22		120.55		935		170		5
23		122.85		927		170		5
24		116.77		935		170		5
25		122.95		934		170		5
26		118.36		922		170		6
27		121.04		931		170		6
28		117.04		930		170		5
29	95.07	115.26		931		164		5
30	115.10	112.00	927	926	160	160	6	5
31	114.41	111.28	926	936	160	160	6	5
合計	324.58	1983.67						
2炉合計		2308.25						
平均	114.76	118.34	927	932	160	168	6	5