

# 維持管理記録票

1/2

2022 年 12 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	3,613.97 t

燃烧ガス温度*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 ~ 1 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値)	915	°C	(平均値)
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 ~ 1 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値)	160	°C	(平均値)
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 ~ 1 日		1 日 ~ 31 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値)	5	ppm	(平均値)
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/m <sup>3</sup> N		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
	基準値	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
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	m <sup>3</sup> N/h	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	ppm
	基準値	m <sup>3</sup> N/h	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	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	m <sup>3</sup> N/h	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	ppm
	基準値	m <sup>3</sup> N/h	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	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

2022年12月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,966.66	1,300.92	0.06	3,267.64

単位:t

## 2. 運転データ

	焼却量		燃烧ガス温度		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	106.69	104.60	915	913	160	160	5	4
2	40.74	109.94		917		163		5
3		112.94		912		170		5
4		115.59		916		170		5
5		113.35		916		170		5
6		110.12		923		170		5
7		115.76		913		170		4
8		111.99		921		170		5
9		110.13		918		170		5
10		112.05		919		170		4
11		112.93		917		170		4
12		111.60		922		170		4
13		112.41		917		170		4
14		115.23		918		170		4
15		113.57		921		170		4
16		116.52		918		170		4
17		117.75		914		170		4
18		110.63		919		170		4
19		113.12		922		170		4
20		113.20		918		170		3
21		110.40		910		170		4
22		112.39		915		170		4
23		110.12		922		170		4
24		112.47		924		170		4
25		110.02		921		170		5
26		111.51		918		170		4
27		110.07		922		170		4
28		107.28		920		170		4
29		112.04		923		170		4
30		106.29		922		170		4
31		110.52		917		170		3
合計	147.43	3,466.54						
2炉合計		3,613.97						
平均	106.69	111.82	915	918	160	169	5	4