2023 年 1 月分

施設名 廃棄物の種類 環境整備センター 都市ごみ

焼却量

3,510.24 t

							1					
		1号炉				2号炉						
燃焼ガス温度*1	測定位置	炉内上部(炉出口)			炉内上部(炉出口)							
	測定月日		8 日	~	31	日		1 日	~	7 [	∃	
	MACHI		日	~				日	~			
	測定結果	(平均値	)	914		°C	(平均	値)	915		°C	
	基準値		≧	800°C	;			≧	800°C			
		1号炉				2号炉						
集塵器入口温度*1	測定位置	バグフィルター入口部				バグフィルタ-入口部						
	測定月日		8 日	~	31	日		1 日	~	7 E	∃	
未座储八口温及**	例足月口		日	~		日		日	~	E	3	
	測定結果	(平均値	)	170		°C	(平均	値)	170		°C	
	基準値	おおむね200℃以下			おおむね200℃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	8 日 ~		31	31 日		1 日		~ 7日			
	州足万口		日	~		日		日	~	F	3	
	測定結果	(平均値	)	4		ppm	(平均	値)	4		ppm	1
	基準値	≦100ppm				≦100ppm						
		ガス冷却塔			バグフィルター		z—	触媒反応塔				
ばいじんの除去*2	1号炉		月	日		月	日			月		日
	2号炉	月		日	月		日			月		日
		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							
₩ / I I I > > WT	測定年月日	月			В		月			日		
ダイオキシン類	報告年月日	月			日		月		日			
	測定結果	ng-TEQ/m³I			Q/m³N	ng-TEQ/m³N						
	基準値				ng-TEQ/m³N				ng-TEQ/m³N			
	1号炉	硫黄酮	ばいじん		塩化水素		窒素酸化物					
	排ガス採取位置	煙突測定る	ステージ部	煙	突測定スー	テージ部	煙突測	定ステージ部	煙突	測定スラ	テージ	部
	測定月日	1 月	10 日	1	月	10 日	1 月	10 日	1	月	10	日
ばい煙濃度	報告月日	1 月	14 日	1	月	14 日	1 月	14 日	1	月	14	日
	測定結果	0.034	m³N/h	0.0	001未満	g/m³N	11	mg/ m³N		50	t	pm
		93	m³N/h		0.04	g/m³N	700	mg/ m³N		250	r	pm
	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	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	1 月	5 日	1	月	5 日	1 月	5 日	1	月	5	日
	報告月日	1 月	14 日	1	月	14 日			1	月	14	日
	測定結果	0.025	m³N/h		001未満	g/m³N				50	ŗ	pm
	基準値	89	m³N/h		0.04	g/m³N				250		pm

<sup>\*1:</sup>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。

<sup>\*2:</sup>装置による連続排出。

1. 搬入データ 2023年1月 2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,888.88	1,185.57	0.01	3,074.46

単位:t

## 2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガ	ス温度	集塵器 <i>入</i>	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℃以下		≦100ppm		
1		115.61		914		170		3	
2		110.42		920		170		3	
3		108.20		920		170		4	
4		112.76		918		170		4	
5		111.58		908		170		4	
6		107.34		916		170		4	
7	22.84	109.49		908		170		4	
8	112.50	37.98	911		165		5		
9	112.42		914		170		4		
10	112.33		915		170		5		
11	112.76		914		170		4		
12	109.98		919		170		4		
13	112.89		915		170		4		
14	109.95		914		170		4		
15	114.78		912		170		4		
16	109.88		922		170		4		
17	112.41		915		170		4		
18	110.05		913		170		4		
19	109.91		916		170		4		
20	112.83		916		170		4		
21	109.83		915		170		4		
22	111.95		909		170		4		
23	109.23		917		170		4		
24	110.30		918		170		4		
25			909		170		4		
26	108.22		917		170		4		
27	109.88		914		170		4		
28	115.84		909		170		4		
29	109.48		913		170		4		
30	109.03		914		170		4		
31	112.48		910		170		4		
合計	2,696.86	813.38							
2炉合	it .	3,510.24							
平均	111.42	110.77	914	915	170	170	4	4	