2024 年 6 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 3,706.61 t

		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)					
	711.4	1 日 ~ 30 日				28	日	~	30 日		
	測定月日	日	~					日	~		
	測定結果	(平均値)	920		°C	(平均	直)		916		°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	<b>バグフィルタ</b> 一入口部				<b>バグフィルター入口部</b>					
		1 日	~	30 日			28	日	~	30 日	
	測定月日	日	~	日				日	~	日	
	測定結果	(平均値)	169	ı	°C	(平均	直)		160		°C
	基準値	おおむね200℃以下			おおむね200℃以下						
		1号炉						2	号炉		
	測定位置	煙突入口部				煙突入口部					
<b>7</b> 6 11 11		1 日 ~ 30 日				28 日 ~ 3			30 日		
一酸化炭素濃度*1	測定月日	日	~	日				日	~	日	
	測定結果	(平均値)	4		ppm	(平均	直)		6		ppm
	基準値	≦	100pp	m				≦1	00ppm		
		ガス冷却塔 バグフィルタ			一触媒反応塔						
	1号炉	月	日		月	日				月	日
ばいじんの除去*2	15%	Я		"		Ц				Я	
	2号炉	月	日		月	日				月	日
	2 5 N	Я	Н		Л	Ц				л	н
		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						
ダイオキシン類	測定年月日	月			日	月			日		
7 17 ( ) D X	報告年月日	月日			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	7 煙	突測定ステ	ージ部	煙突測定	ミステー	ージ部	煙突流	則定ステー	-ジ部
	測定月日	月目	1	月	日	月		日		月	日
	報告月日	月 E	1	月	日	月		日		月	日
	測定結果	m³N/	า		g/m³N		m	g/mឺN			ppm
	基準値	m³N/	า		g/m³N		m	g/m³N			ppm
	2 <del>号</del> 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 E		月	日	月		日		月	日
	測定結果	m³N/	า		g/m³N		m	g/m³N			ppm
	基準値	m³N/	า		g/m³N		m	g/m³N			ppm

<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2024年6月2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計		
2,227.18	1,542.87	21.13	3,791.18		

単位:t

## 2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス温度		 集塵器 <i>フ</i>	し口温度	一酸化炭素濃度		
	1号炉	1号炉 2号炉		1号炉 2号炉		1号炉 2号炉		2号炉	
	t	t	°C	$^{\circ}$ C	°C	$^{\circ}$ C	ppm	ppm	
	123t		≧800°C		おおむね200℃以下		≦100ppm		
1	114.53		916		170		4		
2	115.13		923		170		4		
3	114.78		921		170		4		
4	115.44		919		170		4		
5	117.11		908		170		4		
6	114.91		914		170		4		
7	110.25		921		168		5		
8	115.24		917		167		5		
9	112.93		921		170		5		
10	115.73		913		170		5		
11	116.07		919		170		5		
12	115.80		919		170		5		
13	115.77		923		170		4		
14	114.52		925		170		4		
15	114.87		913		170		4		
16	115.78		919		170		4		
17	110.51		921		170		4		
18	115.17		925		170		4		
19	110.31		924		170		4		
20	104.46		929		170		4		
21	107.27		920		170		5		
22	111.73		923		170		5		
23	107.19		922		170		4		
24	105.90		925		170		4		
25	112.25		918		170		4		
26	114.81		922		170		4		
27	109.72	31.11	920		169		5		
28	110.31	110.49	908	911	160	160	5	6	
29	102.72	102.12	915	916	160	160	4	6	
30	99.62	102.06	927	921	160	160	4	6	
合計	3,360.83	345.78							
2炉合計	†	3,706.61							
平均	112.03	106.31	920	916	169	160	4	6	