2022 年 2 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 3,174.05 t

		1号炉					2号炉					
•	 測定位置	rta.			ΨП)			1			<u>i□)</u>	
燃焼ガス温度*1	- 例と世	炉内上部(炉出口)				炉内上部(炉出口) 1 日 ~ 28 日						
	測定月日		日	~					_ <u></u>	~	20 Ц	
	 測定結果	(亚物值)				°C	(平均位	古 /		909		°C
		(平均値) ° ≧800°C			C	(十均)	旦/				-	
	基準値				,		≥800°C					
集塵器入口温度*1	加力在要	1号炉				2号炉						
	測定位置	バグフィルター入口部				ハブグフィルター入口部						
	測定月日		<u> </u>	~				1		~	28 日	
		/ <b>-</b> /- <b>/-</b> \	日	~	日	0-	/ <del></del> 1/- 1	<u> </u>	日	~	日	0-
	測定結果	(平均値)				°C	(平均位			170		°C
	基準値	おおむね200℃以下					đ		ລ200°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	日 ~ 日				1 日 ~ 28日						
			日	~	日				日	~	日	
	測定結果	(平均値)				ppm	(平均位	直)		4		ppm
	基準値		≦1	00ppr	n		≦100ppm					
		ガス冷却塔 バグフィルタ			<sup>゛</sup> フィルタ	2— 触媒反応塔						
	1号炉	月		月		日				月	日	
ばいじんの除去*2	1.379						1				/,	
	2 <del>号</del> 炉	月		日		月	日				月	B
	2.379	,,				/,					,,	
		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			日	月日				日		
7 10 (72 XX	報告年月日	月			日					日		
	測定結果	ng-TEQ/m³N				ng-TEQ/m³N						
	基準値	ng−TEQ/m³N			/m³N	ng-TEQ/I				/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3	突測定ステ-	ージ部	煙突測5	ミステ	ージ部	煙突	測定ステ-	ージ部
	測定月日	月	日		月	日	月		日		月	B
	報告月日	月	日		月	日	月		日		月	日
	測定結果		m³N∕h			g/m³N		n	ng∕ m³N			ppm
	基準値	1	m³N/h			g/m³N		n	ng∕ 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3	突測定ステ-	ージ部	煙突測定	こステ	ージ部	煙突	測定ステ-	ージ部
	測定月日	月	日		月	日	月		日		月	E
	報告月日	月	日		月	日	月		日		月	E
	測定結果	1	m³N/h			g/m³N		n	ng∕ m³N			ppn
			m³N/h			g/m³N			ng∕ m³N	1		

\*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2月 2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,569.75	991.73	0.06	2,561.54

単位:t

## 2. 運転データ

	焼	焼却量		ス温度	集塵器之	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		≧80	≥800°C		おおむね200℃以下		≦100ppm	
1		115.20		904		170		4	
2		114.97		903		170		4	
3		112.71		913		170		4	
4		110.05		908		170		4	
5		112.45		908		170		4	
6		112.50		910		170		4	
7		112.67		914		170		4	
8		110.38		915		170		4	
9		109.85		909		170		3	
10		110.66		917		170		3	
11		114.72		911		170		3	
12		114.78		910		170		3	
13		115.01		916		170		3	
14		112.52		907		170		3	
15		114.96		910		170		3	
16		114.98		905		170		3	
17		115.17		911		170		3	
18		115.72		914		170		4	
19		115.20		902		170		3	
20		114.97		907		170		4	
21		110.82		913		170		3	
22		114.70		913		170		3	
23		115.07		908		170		4	
24		114.98		902		170		4	
25		112.67		903		170		4	
26		114.93		896		170		4	
27		111.92		908		170		3	
28		109.49		906		170		3	
合計		3,174.05		·					
2炉合	<u></u>	3,174.05							
平均		113.36		909		170		4	