2021 年 6 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
 3,636.73

 t

		1号炉				2号炉						
燃焼ガス温度*1	 測定位置	<u> </u>	戸内上		出口)					<del></del> 部(炉出	<b>口</b> )	
		1 日 ~ 30 日				日 ~ 日						
	測定月日		В	~					=	~		
	 測定結果	 (平均値)		929		°C	(平均		-			°C
	基準値		≥	800°C	<u> </u>				≧	800°C		
	<u> </u>			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				バグフィルター入口部						
		1	日	~	30 日				=	~		
	測定月日		日	~	日			E		~	日	
	測定結果	(平均値)		170		°C	(平均	直)				°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>-</b> 6		1 日 ~ 30 日				B ~ B						
一酸化炭素濃度*1	測定月日		日	~	日			E	3	~	日	
	測定結果	(平均値)		5		ppm	(平均	直)				ppm
	基準値		≦1	00ppr	m				≦1	100ppm		
		ガス冷却塔がバグフィルタ			「フィルタ							
						_						_
ばいじんの除去*2	1号炉	月		日	月		日				月	日
	• E-15			_								
	2 <del>号</del> 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						
ゲノナナミス米石	測定年月日	月 日			月				日			
ダイオキシン類	報告年月日	月			日	月				日		
	測定結果	ng-TEQ/m³N				ng-TEQ/m³N						
	基準値	ng-TEQ/m³N			/m³N	ng-TEQ/m³N				/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	突測定ステ-	ージ部	煙突測定	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	日
	報告月日	月	日		月	日	月		日		月	日
	測定結果		m³N/h			g/m³N		mg/t	'nΝ			ppm
	基準値		m³N/h			g/m³N		mg/i	'nΝ			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	ージ部	煙	突測定ステ-	ージ部	煙突測定	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	日
	報告月日	月	日		月	日	月		日		月	日
	測定結果		m³N/h			g/m³N		mg/t	'nΝ			ppm
	基準値		m³N/h			g/m³N		mg/t	'nΝ			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2021年6月2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,214.29	1,611.51	9.02	3,834.82

単位:t

## 2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス	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℃以下		≦100ppm		
1	122.40		917		170		5		
2	122.85		927		170		5		
3	118.28		936		170		5		
4	122.20		929		170		5		
5	122.77		917		170		5		
6	122.66		923		170		5		
7	122.68		923		170		5		
8	119.24		936		170		5		
9	121.37		934		170		4		
10	121.17		928		170		5		
11	122.72		931		170		5		
12	122.78		932		170		5		
13	118.62		935		170		5		
14	121.84		930		170		5		
15	120.12		932		170		5		
16	120.99		931		170		5		
17	119.66		933		170		5		
18	118.33		937		170		6		
19	119.60		930		170		5		
20	121.15		937		170		6		
21	121.00		934		170		5		
22	120.03		933		170		6		
23	122.75		924		170		6		
24	122.72		920		170		5		
25	122.77		929		170		5		
26	122.85		920		170		5		
27	121.79		930		170		5		
28	118.43		935		170		5		
29	122.76		930		170		5		
30	120.20	84.86	929		164		5		
合計	3,636.73	_							
2炉合計		3,636.73	Т		<del>                                     </del>	1	Г		
平均	121.22		929		170		5		