2021 年 12 月分

施設名廃棄物の種類

環境整備センター 都市ごみ

			1号炉	i			2	2号炉		
	 測定位置	炉内	上部(炉					 部(炉出口	])	
		1 E		31 日			日	~	<u> </u>	
燃焼ガス温度*1	測定月日		-~					~		
	 測定結果	(平均値)	92	 )	°C	(平均(	<u> </u>			°C
	基準値		≥800°						800°C	
		1号炉			2号炉					
	 測定位置	バグフィルター入口部			パクプィルター入口部					
		1 日 ~ 31日			日 ~ 日					
集塵器入口温度*1	測定月日	E	- ~	日			日	~	日	
	測定結果	(平均値)	17	)	°C	(平均(	直)			°C
	 基準値	おおむね200℃以下				おおむれ	a200°C以	下		
		1号炉					2	2号炉		
	測定位置	煙突入口部			煙突入口部					
14. 出 丰 油 庄 . 4		1 日 ~ 31日			日 ~ 日					
一酸化炭素濃度*1	測定月日	E	- ~	日			日	~	日	
	測定結果	(平均値)	4		ppm	(平均(	直)			ppm
	基準値	≦100ppm				≦100ppm				
		ガス冷却塔バグフィルタ			ブフィルタ	2— 触媒反応塔				
	1号炉	月	E		月	日			月	日
ばいじんの除去*2	1.2%	И		7		ы		Д -		
	2号炉	月	E		月	田			月	日
	278	71			,,	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			日	月				日 ———
	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			ng-TEQ/m³N					
ばい煙濃度	1号炉	硫黄酸化物 ばいじん					化水素	窒素酸化物		
	排ガス採取位置	煙突測定ステージ		突測定ステ			ミステージ部		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	<u>日</u>	月	<u>日</u>	1	月	В
	測定結果	m³N			g/m³N		mg/m³N	1		ppm
	基準値	m³N/h		g/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		突測定ステ			ミステージ部		定ステ-  -	
	測定月日	月	日	月	<u>日</u>	月	日	1	月	<u></u>
	報告月日	月	日	月	日	月	日 . 3	1	月	
	測定結果	m³١			g/m³N		mg/m³N			ppm
	基準値	min 日日は制守知見			g/m³N		mg∕ 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 2021年12月

般	入データ 2021年12月			2/2	
	家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計	
2,049.15		1,338.35	29.87	3,417.37	

単位:t

## 2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス温度		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 <del>号</del> 炉	2号炉
	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm
	123	3t	≧800°C		おおむね200℃以下		≦100ppm	
1	115.01		920		170		4	
2	114.61		920		170		5	
3	114.77		921		170		4	
4	115.07		923		170		4	
5	115.16		921		170		4	
6	112.66		921		170		3	
7	114.51		921		170		4	
8	113.15		919		170		4	
9	113.10		920		170		4	
10	115.45		920		170		4	
11	115.08		920		170		4	
12	115.46		920		170		4	
13	115.11		922		170		4	
14	115.01		919		170		3	
15	113.37		923		170		4	
16	114.55		918		170		4	
17	115.46		914		170		4	
18	121.12		914		170		4	
19	112.58		922		170		4	
20	116.20		922		170		4	
21	114.88		921		170		5	
22	115.13		917		170		4	
23	115.56		923		170		5	
24	112.33		917		170		4	
25	118.31		916		170		3	
26	115.01		913		170		4	
27	115.69		920		170		4	
28	110.65		920		170		4	
29	115.37		918		170		4	
30	115.41		919		170		3	
31	115.21		923		170		3	
合計	3,560.98							
2炉合計		3,560.98			,	-	-	
平均	114.87		920		170		4	