2023 年 8 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4,249.30t

		1号炉				2号炉				
燃焼ガス温度*1	 測定位置	炉内上部(炉出口)				クラック フラック アイス				
	別た立直	1 日 ~ 31日			1 日 ~ 5日					
	測定月日		~	01 Д				~	ОП	
	 測定結果	(平均値)	919		°C	(平均化		917		°C
	基準値	≥800°C				≥800°C				
	至十世	1号炉				2号炉				
集塵器入口温度*1	 測定位置	ハ゛ケ、フィルター入口部				ハ・ケブフィルター入口部				
		1 日 ~ 31日			1 日 ~ 5日					
	測定月日		~	日				~		
	測定結果	(平均値)	168		°C	(平均化	直)	160		°C
	基準値	おおむね200℃以下			おおむね200°C以下					
		1号炉				2号炉				
	測定位置	煙突入口部				煙突入口部				
#6.41 tH. → 18th →		1 日	~	31 日		1 日 ~ 5日				
一酸化炭素濃度*1	測定月日	日	~	日			日	~	日	
	測定結果	(平均値)	5		ppm	(平均化	直)	5		ppm
	基準値	≦1	00ppr	n		≦100ppm				
		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		Я		П			Я	П
	2 号 炉	月日		月		日			月	日
	278	,,	日		/1				,,	I
		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	
7 103 (72.7)	報告年月日	月日			月 日					
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N			ng-TEQ/m³N					
	基準値	ng-TEQ/m³N			ng-TEQ/m					
	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	煙乳	定測定ステ-	ージ部	煙突測定	≧ステージ部	煙突	測定ステ-	ージ部
ばい煙濃度	測定月日	月 日		月	日	月	E		月	日
	報告月日	月 日		月	日	月	E		月	日
	測定結果	m³N/h			g/m³N		mg/m³N			ppm
	基準値	m³N/h		g/m³N		mg∕ 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	煙乳	2測定ステ-			ミステージ部	煙突	測定ステ-	ージ部
	測定月日	月 日		月	日	月	E		月	日
	報告月日	月 日		月	日	月	E		月	日
	測定結果	m³N/h			g/m³N		mg/m³l	1		ppm
	基準値	m³N/h			g/m³N		mg/ m³N	1		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 2023年8月 2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,709.82	1,547.09	7.52	4,264.43

単位:t

2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス温度		 集塵器 <i>)</i>	口温度	一酸化炭素濃度		
	1号炉	2号炉 1号		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	114.83	110.04	922	916	160	160	5	4	
2	112.63	112.60	922	913	160	160	5	4	
3	107.93	109.76	924	913	160	160	6	5	
4	110.20	110.19	919	918	160	160	6	5	
5	110.83	102.31	927	925	160	160	5	4	
6	110.68	40.84	923		165		5		
7	113.03		924		170		5		
8	118.19		923		170		5		
9	122.74		911		170		5		
10	110.64		923		170		5		
11	118.14		924		170		5		
12	119.86		919		170		5		
13	121.05		919		170		5		
14	115.33		924		170		5		
15	120.72		922		170		5		
16	120.89		906		170		3		
17	120.58		920		170		3		
18	119.93		919		170		4		
19	117.95		912		170		4		
20	118.19		919		170		5		
21	120.24		923		170		5		
22	122.57		909		170		4		
23	122.29		911		170		4		
24	121.59		921		170		5		
25	122.45		915		170		4		
26	122.51		917		170		4		
27	122.89		924		170		4		
28	120.38		923		170		4		
29	119.61		925		170		3		
30	122.02		914		170		3		
31	122.67		918		170		3		
合計	3,663.56	585.74					•		
2炉合計		4,249.30							
平均	118.18	108.98	919	917	168	160	5	5	