

維持管理記録票

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

燃焼ガス温度*1		1号炉		2号炉					
	測定位置	炉内上部(炉出口)		炉内上部(炉出口)					
	測定月日	1 日 ~ 30 日		28 日 ~ 30 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 920 °C		(平均値) 916 °C					
基準値	≥800°C		≥800°C						
集塵器入口温度*1		1号炉		2号炉					
	測定位置	バグフィルター入口部		バグフィルター入口部					
	測定月日	1 日 ~ 30 日		28 日 ~ 30 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 169 °C		(平均値) 160 °C					
基準値	おおむね200°C以下		おおむね200°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	1 日 ~ 30 日		28 日 ~ 30 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 4 ppm		(平均値) 6 ppm					
基準値	≤100ppm		≤100ppm						
ばいじんの除去*2		ガス冷却塔		バグフィルター		触媒反応塔			
	1号炉	月	日	月	日	月	日		
	2号炉	月	日	月	日	月	日		
ダイオキシン類		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					
	測定年月日	月	日	月	日	月	日		
	報告年月日	月	日	月	日	月	日		
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N		ng-TEQ/m ³ N					
基準値	ng-TEQ/m ³ N		ng-TEQ/m ³ N						
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	m ³ N/h		g/m ³ N		mg/m ³ N		ppm	
	基準値	m ³ N/h		g/m ³ N		mg/m ³ N		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	日	月	日	月	日	月	日
	測定結果	m ³ N/h		g/m ³ N		mg/m ³ N		ppm	
	基準値	m ³ N/h		g/m ³ N		mg/m ³ N		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

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°C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