

維持管理記録票

2024 年 4 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 4,381.86 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	13 日 ~ 24 日		1 日 ~ 30 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 922 °C		(平均値) 926 °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	ハゲフィルター入口部		ハゲフィルター入口部					
	測定月日	13 日 ~ 24 日		1 日 ~ 30 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 160 °C		(平均値) 166 °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	13 日 ~ 24 日		1 日 ~ 30 日					
		日 ~ 日		日 ~ 日					
	測定結果	(平均値) 3 ppm		(平均値) 5 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4月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,633.22	1,432.75	42.54	4,108.51

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		104.75		924		170		5
2		101.82		927		170		4
3		99.48		928		170		4
4		97.83		928		170		4
5		99.17		929		170		5
6		96.56		929		170		5
7		96.95		932		170		5
8		94.88		929		170		4
9		99.39		928		170		5
10		104.21		927		170		5
11		109.92		927		170		5
12	81.17	104.20		926		164		5
13	102.68	99.77	924	928	160	160	3	5
14	102.32	102.23	920	927	160	160	3	4
15	99.60	97.28	921	930	160	160	3	4
16	97.59	94.78	922	925	160	160	3	5
17	102.28	99.54	925	925	160	160	3	5
18	96.05	96.61	921	923	160	160	3	5
19	101.96	100.17	920	924	160	160	3	5
20	107.24	102.11	917	921	160	160	4	5
21	105.02	103.12	924	926	160	160	4	5
22	100.33	97.47	921	923	160	160	3	5
23	104.88	102.49	922	923	160	160	4	5
24	104.36	101.76	923	924	160	160	3	5
25	36.05	103.79		924		165		6
26		104.31		923		170		6
27		110.15		926		170		5
28		107.56		924		170		5
29		103.42		924		170		5
30		104.61		918		170		5
合計	1,341.53	3,040.33						
2炉合計		4,381.86						
平均	102.03	101.34	922	926	160	166	3	5