

維持管理記録票

2024 年 5 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 5,173.94 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	2 日 ~ 31 日		9 日 ~ 24 日					
		日 ~		日 ~					
	測定結果	(平均値) 924	°C	(平均値) 920	°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	2 日 ~ 31 日		9 日 ~ 24 日					
		日 ~		日 ~					
	測定結果	(平均値) 164	°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	2 日 ~ 31 日		9 日 ~ 24 日					
		日 ~		日 ~					
	測定結果	(平均値) 4	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	5 月 7 日	5 月 7 日	5 月 7 日	5 月 7 日	5 月 7 日	5 月 7 日		
	報告月日	5 月 14 日	5 月 14 日	5 月 14 日	5 月 14 日	5 月 14 日	5 月 14 日		
	測定結果	0.13 m ³ N/h	0.001未満 g/m ³ N	70 mg/m ³ N	51 ppm				
	基準値	94 m ³ N/h	0.04 g/m ³ N	700 mg/m ³ N	250 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	5 月 13 日	5 月 13 日	5 月 13 日	5 月 13 日	5 月 13 日	5 月 13 日		
	報告月日	5 月 23 日	5 月 23 日	5 月 23 日	5 月 23 日	5 月 23 日	5 月 23 日		
	測定結果	0.031 m ³ N/h	0.001未満 g/m ³ N	24 mg/m ³ N	56 ppm				
	基準値	94 m ³ N/h	0.04 g/m ³ N	700 mg/m ³ N	250 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5月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,709.66	1,507.17	8.65	4,225.48

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	103.89	24.75						
2	104.68		925		170		4	
3	105.67		930		170		4	
4	100.01		926		170		4	
5	102.55		933		170		4	
6	100.16		927		170		4	
7	103.30		927		170		5	
8	96.49	80.78	926		163		4	
9	102.03	104.64	923	922	160	160	4	5
10	107.57	107.13	922	919	160	160	3	5
11	104.92	104.86	925	922	160	160	3	5
12	102.41	101.86	924	923	160	160	2	4
13	105.24	107.06	929	919	160	160	3	5
14	107.26	104.58	920	918	160	160	3	5
15	109.95	110.15	926	921	160	160	3	5
16	107.86	107.12	919	914	160	160	3	5
17	106.32	104.78	923	920	160	160	3	5
18	110.12	107.00	917	918	160	160	3	5
19	110.34	107.82	923	922	160	160	3	4
20	107.11	104.80	924	918	160	160	3	4
21	110.11	110.28	927	914	160	160	3	5
22	110.32	107.86	926	922	160	160	3	5
23	108.26	107.96	924	920	160	160	4	5
24	110.26	107.25	921	920	160	160	4	5
25	113.25	38.00	928		165		4	
26	110.16		924		170		3	
27	110.36		919		170		4	
28	109.59		921		170		3	
29	117.39		918		170		3	
30	117.41		915		170		4	
31	110.27		925		170		3	
合計	3,325.26	1,848.68						
2炉合計		5,173.94						
平均	107.38	106.57	924	920	164	160	4	5