

維持管理記録票

1/2

2024 年 9 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 4,510.10 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	4 日 ~ 20 日		1 日 ~ 21 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 914 °C		(平均値) 914 °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	4 日 ~ 20 日		1 日 ~ 21 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 160 °C		(平均値) 161 °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	4 日 ~ 20 日		1 日 ~ 21 日	
		日 ~		日 ~	
	測定結果	(平均値) 3 ppm		(平均値) 4 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	9 月 27 日	月 日	
	2号炉	月 日	9 月 27 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	月 日
	報告年月日	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	9 月 19 日	9 月 19 日	9 月 19 日	9 月 19 日
	報告月日	10 月 4 日	10 月 4 日	10 月 4 日	10 月 4 日
	測定結果	0.033 m ³ N/h	0.001未満 g/m ³ N	14 mg/m ³ N	51 ppm
	基準値	97 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	9 月 6 日	9 月 6 日	9 月 6 日	9 月 6 日
	報告月日	9 月 27 日	9 月 27 日	9 月 27 日	9 月 27 日
	測定結果	0.029 m ³ N/h	0.001未満 g/m ³ N	14 mg/m ³ N	50 ppm
	基準値	93 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9月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,599.87	1,458.59	2.57	4,061.03

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	40.65	122.78		913		165		3
2		122.13		926		170		3
3	49.64	118.75		914		167		4
4	119.99	117.92	907	911	160	160	3	4
5	107.32	109.93	913	903	160	160	3	5
6	112.42	119.31	915	906	160	160	4	5
7	113.04	110.35	918	910	160	160	4	5
8	111.54	113.43	927	925	160	160	4	5
9	113.49	113.12	913	908	160	160	3	4
10	115.67	115.46	914	906	160	160	3	5
11	115.34	115.31	908	907	160	160	3	4
12	112.33	112.35	917	913	160	160	3	4
13	113.06	112.74	914	916	160	160	3	3
14	117.09	115.00	909	921	160	160	3	3
15	115.34	115.29	914	922	160	160	2	3
16	110.67	108.59	911	919	160	160	2	2
17	115.31	113.25	911	914	160	160	3	3
18	115.14	114.98	916	914	160	160	3	3
19	110.99	108.90	915	915	160	160	3	3
20	110.67	111.41	911	909	160	160	4	4
21	38.72	117.42		921		165		4
22		43.26						
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
合計	2,058.42	2,451.68						
2炉合計		4,510.10						
平均	113.49	114.69	914	914	160	161	3	4