

## 維持管理記録票

1/2

2019 年 7 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 6,402.69 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 ~ 21 日		1 日 ~ 31 日			
		日 ~		日 ~			
	測定結果	(平均値)	930	°C	(平均値)	924	°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 ~ 21 日		1 日 ~ 31 日			
		日 ~		日 ~			
	測定結果	(平均値)	160	°C	(平均値)	163	°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 ~ 21 日		1 日 ~ 31 日			
		日 ~		日 ~			
	測定結果	(平均値)	5	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		
	報告年月日	月	日	月	日		
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
	基準値	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	7 月 1 日	7 月 1 日	7 月 1 日	7 月 1 日		
	報告月日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日		
	測定結果	0.073 未満 m <sup>3</sup> N/h	0.001 g/m <sup>3</sup> N	28 mg/m <sup>3</sup> N	44 ppm		
	基準値	88 m <sup>3</sup> N/h	0.04 g/m <sup>3</sup> N	700 mg/m <sup>3</sup> 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	7 月 1 日	7 月 1 日	7 月 1 日	7 月 1 日		
	報告月日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日	7 月 10 日		
	測定結果	0.052 未満 m <sup>3</sup> N/h	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N	11 mg/m <sup>3</sup> N	44 ppm		
	基準値	91 m <sup>3</sup> N/h	0.04 g/m <sup>3</sup> N	700 mg/m <sup>3</sup> 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 2019年7月

2/2

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,441.49	1,812.17	7.48	4,261.14

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	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm
	123t		≥800℃		おおむね200℃以下		≤100ppm	
1	121.85	122.62	929	922	160	160	5	6
2	122.85	122.86	934	933	160	160	5	6
3	122.90	122.90	925	922	160	160	5	6
4	120.51	120.37	930	917	160	160	6	6
5	122.36	122.91	922	922	160	160	6	6
6	122.86	122.85	931	930	160	160	5	6
7	122.09	122.13	941	939	160	160	5	5
8	120.47	120.14	934	929	160	160	5	5
9	122.90	122.30	932	929	160	160	5	5
10	122.93	122.87	921	913	160	160	4	5
11	122.89	123.00	936	928	160	160	5	5
12	122.94	122.86	936	921	160	160	5	5
13	122.95	122.96	927	918	160	160	4	5
14	122.90	122.87	934	922	160	160	4	5
15	122.76	117.35	938	934	160	160	5	5
16	122.92	122.83	932	928	160	160	4	5
17	122.96	122.94	928	919	160	160	4	5
18	122.94	122.83	923	914	160	160	5	5
19	122.87	122.84	935	928	160	160	5	5
20	122.92	122.93	919	919	160	160	5	5
21	117.81	119.92	934	926	160	160	4	5
22	45.10	122.87		925		165		5
23		117.72		927		170		5
24		122.87		927		170		5
25		122.96		920		170		6
26		122.86		917		170		4
27		122.92		928		170		5
28		122.82		913		170		4
29		122.88		934		170		5
30		122.88		921		170		5
31		122.95		925		170		4
合計	2613.68	3789.01						
2炉合計		6402.69						
平均	122.31	122.23	930	924	160	163	5	5