

1 ごみ焼却量

単位:トン

	1号焼却炉	2号焼却炉	計
4月	0.00	2,389.62	2,389.62
5月	2,359.59	1,274.95	3,634.54
6月	2,390.17	0.00	2,390.17
7月	2,472.70	0.00	2,472.70
8月	1,633.74	2,140.35	3,774.09
9月	0.00	2,050.94	2,050.94
10月	846.95	2,468.38	3,315.33
11月	2,389.43	678.30	3,067.73
12月	2,149.40	1,093.98	3,243.38
1月	650.76	2,469.69	3,120.45
2月	1,091.88	1,297.20	2,389.08
3月	2,469.57	0.00	2,469.57
計	18,454.19	15,863.41	34,317.60

2 燃焼の状況

(1) 1号焼却炉

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	一酸化炭素濃度
採取位置	燃焼室出口	集じん器入口	煙突入口
単位	℃	℃	ppm
4月	-	-	-
5月	901	200	14
6月	850	200	18
7月	854	200	12
8月	874	200	12
9月	-	-	-
10月	884	200	16
11月	897	200	18
12月	896	200	19
1月	889	200	15
2月	888	200	11
3月	891	200	13

(2) 2号焼却炉

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	一酸化炭素濃度
採取位置	燃焼室出口	集じん器入口	煙突入口
単位	℃	℃	ppm
4月	889	200	15
5月	886	200	14
6月	-	-	-
7月	-	-	-
8月	872	200	15
9月	883	200	17
10月	887	200	13
11月	875	200	11
12月	876	200	18
1月	884	200	16
2月	898	200	15
3月	-	-	-

※ CO濃度はO<sub>2</sub>12%換算値を記載しております。

※ 各測定値は連続運転中の月平均値を記載しております。

### 3 排ガス濃度分析結果

1号焼却炉		単位	国基準値	市計画値	測定結果					
採取日	-	-	-	-	6月20日	7月17日	11月19日	12月6日	2月25日	3月13日
受理日	-	-	-	-	7月4日	8月2日	12月4日	12月20日	3月6日	3月31日
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物	ppm	-	30	15	3	4	8	2	7	
窒素酸化物	ppm	250	100	77	63	63	97	50	47	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	50(ppm)	16	21	11	19	19	7	

2号焼却炉		単位	国基準値	市計画値	測定結果					
採取日	-	-	-	-	4月22日	5月16日	8月9日	9月26日	10月17日	1月20日
受理日	-	-	-	-	5月23日	6月4日	9月9日	9月30日	11月22日	2月18日
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物	ppm	-	30	5	6	6	7	10	4	
窒素酸化物	ppm	250	100	67	56	74	86	79	70	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	50(ppm)	28	22	12	27	29	22	

※ ばいじん、窒素酸化物及び塩化水素はO<sub>2</sub>12%換算値を記載しております。

### 4 ダイオキシン類測定結果

令和元年度（2019年度）内の測定を予定しております。

単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

	採取日	受理日	測定位置	法定基準値	測定値
1号焼却炉	8月9日	12月25日	煙道	5	0.12
2号焼却炉	10月17日		煙道	5	0.17

※ 採取から報告書受理まで2ヶ月程度かかります。

### 5 堆積ばいじん除去実績

#### (1) 1号焼却炉

実施日	ガス冷却室	排ガス処理設備
8/26～9/13	堆積物除去	堆積物除去
1/31～2/13	堆積物除去	堆積物除去

#### (2) 2号焼却炉

実施日	ガス冷却室	排ガス処理設備
5/27～6/25	堆積物除去	堆積物除去
11/17～11/30	堆積物除去	堆積物除去

※ 焼却炉立ち下げ時に堆積ばいじん除去を実施しております。