

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	2,391.07	2,391.07
5月	0.00	2,469.19	2,469.19
6月	2,272.73	637.52	2,910.25
7月	2,466.38	0.00	2,466.38
8月	2,308.60	546.98	2,855.58
9月	0.00	2,393.02	2,393.02
10月	0.00	2,470.43	2,470.43
11月	1,014.13	2,028.86	3,042.99
12月	2,470.56	0.00	2,470.56
1月	2,467.78	383.94	2,851.72
2月	158.74	1,654.67	1,813.41
3月	0.00	2,468.93	2,468.93
計	13,158.92	17,444.61	30,603.53

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	—	—	—
6月	882	200	11
7月	893	200	5
8月	894	199	8
9月	—	—	—
10月	—	—	—
11月	879	198	5
12月	893	199	9
1月	910	199	11
2月	889	196	14
3月	—	—	—

(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	880	200	9
5月	886	200	11
6月	903	200	19
7月	—	—	—
8月	847	199	22
9月	879	199	15
10月	903	200	10
11月	910	200	15
12月	—	—	—
1月	869	200	10
2月	889	200	6
3月	905	199	4

※ 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	7月12日	8月5日	11月29日	12月13日	1月4日
採取日	-	-	-	6月28日	7月12日	8月5日	11月29日	12月13日	1月4日
受理日	-	-	-	7月28日	8月17日	9月26日	12月20日	1月27日	1月17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
硫黄酸化物	ppm	-	30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	0.030
窒素酸化物	ppm	250	100	42	40	43	48	50	64
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	50(ppm)	6	6	6	4	4	7

2号焼却炉	単位	国基準値	市計画値	測定結果					
				採取日	5月6日	9月20日	10月18日	2月14日	3月16日
採取日	-	-	-	4月6日	5月6日	9月20日	10月18日	2月14日	3月16日
受理日	-	-	-	4月21日	5月27日	10月12日	11月10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
硫黄酸化物	ppm	-	30	<0.03	0.043	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02
窒素酸化物	ppm	250	100	65	86	48	50	62	46
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	50(ppm)	14	11	9	6	11	13

※ 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

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5日	10月11日	煙道	5	0.044
2号焼却炉	11月10日	12月20日	煙道	5	0.018

※ 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
2022年9月4日～9月19日	堆積物除去	堆積物除去
2023年2月6日～2月17日	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
2022年6月13日～6月25日	堆積物除去	堆積物除去
2022年11月29日～12月10日	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。