

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	2,389.71	2,389.71
5月	1,252.13	1,594.43	2,846.56
6月	2,392.56	0.00	2,392.56
7月	2,469.07	0.00	2,469.07
8月	1,752.56	1,178.69	2,931.25
9月	0.00	2,224.02	2,224.02
10月	0.00	2,419.70	2,419.70
11月	1,265.15	1,929.59	3,194.74
12月	2,468.80	0.00	2,468.80
1月	2,471.71	0.00	2,471.71
2月	1,395.65	0.00	1,395.65
3月	1,466.48	0.00	1,466.48
計	16,934.11	11,736.14	28,670.25

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	888	196	5
6月	881	198	10
7月	898	198	7
8月	895	198	8
9月	—	—	—
10月	—	—	—
11月	892	198	8
12月	902	199	10
1月	900	199	13
2月	894	199	11
3月	893	198	11

(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	906	200	7
5月	909	199	7
6月	—	—	—
7月	—	—	—
8月	868	200	4
9月	870	198	6
10月	902	199	8
11月	900	198	8
12月	—	—	—
1月	—	—	—
2月	—	—	—
3月	—	—	—

※ CO濃度はO₂12%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11日	1月9日	2月13日	3月19日	
採取日	-	-	-	6月13日	7月11日	1月9日	2月13日	3月19日	
受理日	-	-	-	6月23日	8月8日	2月2日	3月1日	3月29日	
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.02	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物	ppm	-	30	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.03	
窒素酸化物	ppm	250	100	39	43	45	69	49	
塩化水素	mg/m ³ N	700	50(ppm)	7	11	<3	5	11	

2号焼却炉	単位	国基準値	市計画値	測定結果					
				採取日	5月2日	8月29日	9月19日	10月10日	11月7日
採取日	-	-	-	4月11日	5月2日	8月29日	9月19日	10月10日	11月7日
受理日	-	-	-	5月2日	5月25日	9月28日	10月5日	11月1日	12月1日
ばいじん	g/m ³ 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	<0.03	<0.02	<0.02	0.012	<0.02
窒素酸化物	ppm	250	100	91	59	73	52	42	36
塩化水素	mg/m ³ N	700	50(ppm)	11	13	16	12	16	8

※ ばいじん、窒素酸化物及び塩化水素はO₂12%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/m³N

	採取日	受理日	測定位置	法定基準値	測定値
1号焼却炉	12月19日	2月21日	煙道	5	0.039
2号焼却炉	8月29日	10月25日	煙道	5	0.050

※ 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
2023年8月24日～9月8日	堆積物除去	堆積物除去
	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
2023年5月24日～6月10日	堆積物除去	堆積物除去
	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。