# 令和5年度 クリーンプラザ中濃 ガス化溶融施設維持管理記録

#### 1. 処理した廃棄物の各月ごとの数量

(単位:t)

可燃ごみ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	ı	1,077.77	1,556.76	858.07	ı	ı	ı	911.82	1,588.71	1,616.20	458.87		8,068.20
2号炉	-	1,029.33	1,575.05	1,633.73	1,617.44	1,533.78	_	_	_	_	_		7,389.33
3号炉	-	-	-	786.01	1,661.26	1,597.21	27.83	1,079.47	1,637.19	1,653.34	507.11		8,949.42
合計	0.00	2,107.10	3,131.81	3,277.81	3,278.70	3,130.99	27.83	1,991.29	3,225.90	3,269.54	965.98	0.00	24,406.95

### 2. 燃焼室のガス温度(稼動日の月平均値)

(単位:℃)

ガス温度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	ı	948	969	1,038	1	1	1	976	1,018	1,000	880	
2号炉	-	955	1,008	1,019	1,024	955	_	_	-	_	-	
3号炉	-	-	-	973	999	976	941	956	957	962	948	

### 3. 集塵器に流入する燃焼ガスの温度

(単位:℃)

ガス温度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	ı	185.0	185.0	185.0	ı	1	-	185.0	185.0	185.0	185.0	
2号炉	ı	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	-	-	ı	ı	ı	
3号炉	-	-	_	185.0	185.0	185.0	185.0	178.0	185.0	185.0	185.0	

- 4. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去について
  - ・ボイラ等に堆積したばいじんについて、8時間ごとにスートブロワにより除去を行っている。

## 5. 排ガス中の一酸化炭素濃度(稼働日の月平均値)

(単位:ppm)

CO濃度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	ı	9.3	10.1	10.5	-	_	_	6.7	6.6	6.6	5.6	
2号炉	ı	8.8	8.1	8.9	8.7	8.2	-	1	ı	ı	-	
3号炉	-	-	-	9.0	5.6	5.5	7.0	7.9	7.5	8.7	8.3	

## 6. 煙突から排出されるばい煙測定結果

1 号 炉	単位	排出基準	1回目	2回目
ばいじん	g/m³N	0.08	0.0008未満	0.0008未満
硫 黄 酸 化 物	K値 ※	17.5	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物	ppm	250	14	9
塩化水素	mg/m³N	700	22	3
排ガスを採取	した年	月日	令和5年5月29日	令和5年11月29日
結果の得ら	れた年	月日	令和5年8月10日	令和5年12月26日

2 号 炉	単位	排出基準	1回目	2回目
ばいじん	g/m³N	0.08	0.0009未満	0.0009未満
硫 黄 酸 化 物	K値 ※	17.5	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物	ppm	250	16	15
塩化水素	mg/m³N	700	6	29
排ガスを採取	した年	月日	令和5年5月30日	令和5年8月31日
結果の得ら	れた年	月日	令和5年8月10日	令和5年10月23日

3 号 炉	単位	排出基準	1回目	2回目
ばいじん	g/m³N	0.08	0.0009未満	0.0008未満
硫 黄 酸 化 物	K値 ※	17.5	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物	ppm	250	12	15
塩化水素	mg/m³N	700	15	23
排ガスを採取	した年	月日	令和5年8月31日	令和5年11月30日
結果の得ら	れた年	月日	令和5年10月23日	令和5年12月26日

※K値:大気汚染防止法のばい煙発生施設から排出される硫黄酸化物の規制方法。 大気汚染の程度によって全国を16段階の地域に分け、それぞれ係数(K値)を 決め、計算式により求められた許容量を超えるばい煙の排出を制限するもの。

### 7. 煙突から排出されるダイオキシン類の測定結果

(単位:ng-TEQ/Nm³)

	試 料 採 取 年 月 日	結果の得られた 年 月 日	法定基準	測定結果
1 号 炉	令和5年5月29日	令和5年7月19日		0.00000049
2 号 炉	令和5年5月30日	令和5年7月19日	0.1	0.000041
3 号 炉	令和5年11月30日	令和5年12月22日		0.00000051