# 令和3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	_	1,392.77	1,595.98	1,691.45									4,680.20
2号炉	_	-	_	_									0.00
3号炉	_	1,353.28	1,605.11	1,684.66									4,643.05
合計	0.00	2,746.05	3,201.09	3,376.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9,323.25

### 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	_	1,042	1,073	1,053								
2号炉	_	_	_	_								
3号炉	_	1,025	984	994								

### 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	-	185.0	185.0	185.0								
2号炉	-	-	-	-								
3号炉	-	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	6.3	8.0	6.2								
2号炉	ı	1	1	ı								
3号炉	ı	6.6	4.5	3.5								

## 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	0.001未満	
硫 黄 酸 化 物	K値 ※	17.5	0.1未満	
窒素酸化物	ppm	250	31	
塩化水素	mg/m³N	700	12	
排ガスを採取	した年	月日	令和3年5月25日	
結果の得ら	れた年	月日	令和3年7月1日	

2 号 炉	単位	排出基準	1回目	2回目
ばいじん	g/m³N	0.08		
硫 黄 酸 化 物	K値 ※	17.5		
窒素酸化物	ppm	250		
塩化水素	mg/m³N	700		
排ガスを採取	した年	月日		
結果の得ら	れた年	月日		

3 号 炉	単位	排出基準	1回目	2回目
ばいじん	g/m³N	0.08	0.001未満	
硫 黄 酸 化 物	K値 ※	17.5	0.1未満	
窒素酸化物	ppm	250	10	
塩化水素	mg/m³N	700	23	
排ガスを採取	した年	月日	令和3年5月26日	
結果の得ら	れた年	月日	令和3年7月1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3年5月25日	令和3年6月25日		0.000017
2 号 炉			0.1	
3 号 炉	令和3年5月25日	令和3年6月25日		0.000017