

令和7年度 クリーンプラザ中濃 ガス化溶解施設維持管理記録

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	-	-											0.00
2号炉	-	1,422.73											1,422.73
3号炉	-	1,393.53											1,393.53
合計	-	2,816.26											2,816.26

2. 燃焼室のガス温度(稼働日の月平均値)

(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	-	-										
2号炉	-	933										
3号炉	-	926										

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	-	-										
2号炉	-	185										
3号炉	-	185										

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時間ごとにストブ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	-	-										
2号炉	-	7.8										
3号炉	-	12.8										

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/m ³ N	0.08		
硫黄酸化物	K値 ※	17.5		
窒素酸化物	ppm	250		
塩化水素	mg/m ³ N	700		
排ガスを採取した年月日				
結果の得られた年月日				

2号炉	単位	排出基準	1回目	2回目
ばいじん	g/m ³ N	0.08		
硫黄酸化物	K値 ※	17.5		
窒素酸化物	ppm	250		
塩化水素	mg/m ³ N	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/m ³ N	0.08		
硫黄酸化物	K値 ※	17.5		
窒素酸化物	ppm	250		
塩化水素	mg/m ³ N	700		
排ガスを採取した年月日				
結果の得られた年月日				

※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)

	試料採取日 年 月 日	結果の得られた日 年 月 日	法定基準	測定結果
1号炉			0.1	
2号炉				
3号炉				