

令和6年度 県央南クリーンセンターの維持管理の状況に関する記録

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

- (1) 種類： 可燃ごみ（家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物）  
 (2) 処理量

号 炉	単位/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	t	3,858.36	888.10	2,959.50	3,891.04	1,774.77								13,371.77
2号炉	t	0.00	0.00	0.00	0.00	1,452.72								1,452.72
3号炉	t	3,950.20	2,743.24	3,826.05	3,897.25	3,623.35								18,040.09
合 計	t	7,808.56	3,631.34	6,785.55	7,788.29	6,850.84								32,864.58

2. 改質設備内のガスの温度及び除去設備に流入する改質ガスの温度

- (1) 改質設備内のガスの温度測定位置、測定月、測定温度（連続測定の月平均値）

測定位置：炉頂ガス温度

号 炉	単位/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
1号炉	℃	1,130	319	920	1,073	548								798
2号炉	℃	30	25	23	23	480								116
3号炉	℃	1,150	807	1,106	1,072	1,041								1,035

- (2) 除去設備に流入する改質ガスの温度測定位置、測定月、測定温度（連続測定の月平均値）

測定位置：急冷塔出側ガス温度

号 炉	単位/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
1号炉	℃	60	37	59	61	48								53
2号炉	℃	30	27	33	37	49								35
3号炉	℃	67	54	67	65	61								63

3. 冷却設備及び除去設備にたい積したばいじんを除去をした日

- (1) 冷却設備にたい積したばいじんを除去をした日

冷却設備名：急冷塔

号 炉	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
1号炉	8/27				8/27		
2号炉	4/23~24	7/2~3			4/19、4/22	5/7~9	
3号炉							

- (2) 除去設備にたい積したばいじんを除去をした日

除去設備名：アルカリ洗浄塔 脱硫洗浄塔

号 炉	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
1号炉	8/27~28、8/30						
2号炉	4/23~25	5/7~9	4/26				
3号炉							

共通系

設備名	年月日	年月日	年月日
精密除じん機			
除じん沈槽			

4. 除去設備の出口における改質ガス中のダイオキシン類、ばい煙（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び硫化水素等）濃度の測定結果（O<sub>2</sub>12%換算）

- (1) ダイオキシン類の濃度測定に係る測定位置、採取・結果日、測定結果（年2回）

測定位置	単位	法規制値	協定値	採取年月日	結果年月日	測定結果
除去設備出口 (除湿塔出口)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1以下	0.01以下	R6.6.14	R6.7.12	0.000002

測定位置	単位	法規制値	協定値	採取年月日	結果年月日	測定結果	
No.1ガスエンジン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1以下	0.01以下	R6.5.28	R6.7.5	0.0000086	
No.2ガスエンジン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			R6.5.28	R6.7.5	0.0000001	
No.3ガスエンジン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			R6.5.29	R6.7.5	0.0000074	
No.4ガスエンジン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						
No.5ガスエンジン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			R6.5.30	R6.7.5	0.00000003	
ガス焼きボイラ	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			R6.5.29	R6.7.5	0.00021	
平均	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N					0.000045226	

- (2) ばい煙（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び硫化水素等）濃度測定に係る測定位置、採取・結果日、測定結果

測定位置（回数）：除去設備出口（除湿塔出口）（年2回）

区 分	法規制値	協定値	第1回	第2回
採取年月日			R6.6.14	
結果年月日			R6.7.12	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下	0.001 未満
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	3.0
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	0.3
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0.2 未満
硫化水素	ppm	-	-	6

測定位置（月）：No.1ガスエンジン（連続測定の月平均値）

区 分	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001						
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	2	2	2	2	2						
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	8	3	5	6	4						
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0						

測定位置（月）：No.2ガスエンジン（連続測定の月平均値）

区 分	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	4	5	5	4	7						
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	9	4	6	7	7						
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0						

測定位置（月）：No.3ガスエンジン（連続測定の月平均値）

区 分	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	4	4	5	0	4						
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	9	4	7	0	6						
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0						

測定位置（月）：No.4ガスエンジン（連続測定の月平均値）

区 分	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	0	0	0	2	3						
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	0	0	0	4	3						
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0						

測定位置（月）：No.5ガスエンジン（連続測定の月平均値）

区 分	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	5	4	5	5	9						
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	9	5	6	6	5						
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0						

測定位置（月）：ガス焼きボイラ（連続測定の月平均値）

区 分	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	8	16	10	7	10						
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	11	3	7	9	6						
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0						