

令和7年度 県央県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) 处理量

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	3,078.91	3,848.93	2,955.28	3,551.25	3,427.54	0.00	0.00	1,255.00	3,160.68				21,277.59
2号炉		t	1,354.12	4,024.30	2,923.53	3,218.25	4,069.99	3,304.75	1,239.65	1,812.41	0.00				21,947.00
3号炉		t	0.00	0.00	0.00	0.00	2,571.96	2,310.47	3,891.15	3,159.10					11,932.68
合計		t	4,433.03	7,873.23	5,878.81	6,769.50	7,497.53	5,876.71	3,550.12	6,958.56	6,319.78				55,157.27

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	单位	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
				°C												
1号炉		°C		990	1,156	896	1,050	1,004	35	27	409	920				721
2号炉		°C		498	1,167	896	970	1,164	1,009	427	611	68				757
3号炉		°C		26	31	32	32	35	814	714	1,149	933				418

(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

炼钢车间生产月报															
炉号	炉位	单位/月	炼钢生产情况												
			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		°C	56	57	52	53	53	34	28	36	51				47
2号炉		°C	44	63	56	55	59	56	39	43	22				49
3号炉		°C	25	30	32	36	36	51	45	59	55				41

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			酸洗淨塔		
号	炉	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
	1号炉						
	2号炉						
	3号炉	4/17, 21~22	5/27~5/29			4/14~16, 21	7/30, 31

(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 爐	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
1号炉								
2号炉			10/10. 17					
3号炉	4/17~18, 22~24	5/7~5/9	5/14	10/14. 16、17				

共通系			
設備名	年月日	年月日	年月日
精密除じん機	6/24, 25, 26, 27, 30	10/13~17, 20~22	
除じん沈殿槽	10/20		

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（O₂ 1.2%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
除霧設備出口 (除湿塔出口)	ng-TEQ/m ³ N	0.1以下	0.01以下			

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/mN					
No.2ガスエンジン	ng-TEQ/mN					
No.3ガスエンジン	ng-TEQ/mN					
No.4ガスエンジン	ng-TEQ/mN	0.1以下	0.01以下			
No.5ガスエンジン	ng-TEQ/mN					
ガス焚きボイラ	ng-TEQ/mN					
平均	ng-TEQ/mN					

(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					
結果年月日					
ばいじん	g/m ³ N	0.04以下	0.02以下		
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下		
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下		
塩化水素	ppm	430以下	20以下		
硫化水素	ppm	—	—		

測定位置(月) : No. 2ガスエンジン (連続測定の月平均値)	pm ₁₀ 40以下														
	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 ³	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	5	10	11	7	0	10	5	2	0			
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	8	12	10	6	7	10	6	8	7			
塩化水素	ppm	420以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			