

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
			3,078.91	3,848.93	2,955.28	3,551.25	3,427.54	0.00	0.00	1,255.00					
1号炉		t													18,116.91
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					21,947.00
3号炉		t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,571.96	2,310.47	3,891.15					8,773.58
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					48,837.49

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	990	1,156	896	1,050	1,004	35	27	409				
1号炉		°C	990	1,156	896	1,050	1,004	35	27	409					696
2号炉		°C	498	1,167	896	970	1,164	1,009	427	611					843
3号炉		°C	26	31	32	32	35	814	714	1,149					354

(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

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 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 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-TEO/mN					
No.2ガスエンジン	ng-TEO/mN					
No.3ガスエンジン	ng-TEO/mN					
No.4ガスエンジン	ng-TEO/mN	0.1以下	0.01以下			
No.5ガスエンジン	ng-TEO/mN					
ガス焚きボイラ	ng-TEO/mN					
平均	ng-TEO/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)	硫化水素												
		400以下			400以上			500以下			500以上			
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 N	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
窒素酸化物	p p m	250以下	30以下	5	10	11	7	0	10	5	2			
硫黄酸化物	p p m	4000以下	20以下	8	12	10	6	7	10	6	8			
塩化水素	p p m	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0			

測定期間(月): NO. 5 ガスエンジン (連続測定の月平均値)																
区分	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
	g/m ³ N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
ばいじん	g/m ³ N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
窒素酸化物	p p m	250以下	30以下	3	6	5	8	4	3	6	6					
硫黄酸化物	p p m	4000以下	20以下	7	11	10	11	7	7	6	9					
塩化水素	p p m	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
測定期間(月):	ガスエンジン (連続測定の月平均値)															

測定期(月): ガス炎き火タイプ(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 ³ N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			
窒素酸化物	p p m	250以下	30以下	15	11	12	15	8	11	10	16			
硫黄酸化物	p p m	4000以下	20以下	9	12	10	12	9	8	5	12			
塩化水素	p p m	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0			