## 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) 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, 078. 91	3, 848. 93	2, 955. 28	3, 551. 25	3, 427. 54	0.00	0.00						16, 861. 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						20, 134. 59
3号炉	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2, 571. 96	2, 310. 47						4, 882. 43
合 計	t	4, 433. 03	7, 873. 23	5, 878, 81	6, 769. 50	7, 497. 53	5, 876, 71	3, 550. 12						41, 878. 93

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	°C	990	1, 156			1, 004	35	27						737
2号炉	°C	498	1, 167	896	970	1, 164	1, 009	427						876
3号炉	°C	26	31	32	32	35	814	714						241

(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	οຶ	56	57	52	53	53	34	28						48
2号炉	S	44	63	56	55	59	56	39						53
3 <del>号</del> 炉	°C	25	30	32	36	36	51	45						36

### 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》	<b>令塔</b>	酸洗浄塔				
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								
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	丿洗浄塔	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	年月日			
1号炉											
2 <del>号</del> 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(O212%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)

(1) / 13 ( / /	ME TO THE TALL	17 L IV 0		1かつへ 小上			7-
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	ng-TEO/m³N	0.1815	0.01以下				]
(除湿塔出口)	ing TLW/IIII	0.1241	0.0124				1

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
	ng-TEQ/m³N					
	ng-TEQ/mN					
	ng-TEQ/mN					
	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/m³N					
平均	ng-TEQ/m³N					

# (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) 第 0 回 第 0 回

区分		<b></b>	協定他	弗   凹	弗 2 凹
採取年月日					
結果年月日					
ばいじん	g/m³N	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	-	_		
'마스 스 쪼 / ㅁ \	1 11	_ ;;;	/ \± /± 'U  ~	1 A D T 14 / 1	

ばいじん	g/m³N	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):		スエンジン	(連続測定	の月平均	値)		<u>_</u>	.!!							
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>®</sup> N	0.04以下	0.02以下	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000					
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	0	0	1	2	2	3	2					
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	6	10	10	10	8	9	7					
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0					
測定位置(月):	No. 2 ガノ	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/m³N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1		
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	5	10	11	7	0	10	5			T T		
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	8	12	10	6	7	10	6					
塩化水素	ppm	430以下		0	0	0	0	0	0	0			1		
測定位置(月):	No. 3 ガノ	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/m³N	0.04以下		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000					
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	3	7	4	8	5	4	2					
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	9	13	11	11	7	8	5					
塩化水素	ppm	430以下		0	0	0	0	0	0	0					
測定位置(月):			(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/m³N	0.04以下		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
窒素酸化物	ppm	250以下		2	7	5	8	5	2	5					
硫黄酸化物	ppm	4000以下		5	10	10	10	8	6	6					
塩化水素	ppm	430以下		0	0	0	0	0	0	0					
測定位置(月):		スエンジン		₹の月平均											
区分		法規制値		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/m³N	0.04以下		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000					
窒素酸化物	ppm	250以下		3	6	5	8	4	3	6					
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	7	11	10	11	7	7	6					
塩化水素	ppm	430以下		0	0	0	0	0	0	0					
測定位置(月):			連続測定の	月平均値)											
区分		法規制値		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/m³N	0.04以下		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000					
窒素酸化物	ppm	250以下		15	11	12	15	8	11	10					
硫黄酸化物	ppm	4000以下		9	12	10	12	9	8	5					
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0					