

令和7年度

磐田市クリーンセンター維持管理記録（焼却炉1号・2号）

1 処理した一般廃棄物の種類及び数量

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉	トン	-	-	2,372.64	2,596.59	2,813.47	2,768.40	708.18	355.18	1,320.69	-		
	2号炉		2,721.05	2,887.36	1,700.09	-	808.73	833.55	42.13	1,828.53	2,730.26	2,767.51		

2 燃焼室内の燃焼ガスの温度(月平均)

		単位	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	℃	-	-	897	899	901	899	900	880	887	-			
2号炉		903	902	898	-	901	902	-	900	901	906			

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(月平均)

		単位	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	℃	-	-	175	175	175	175	175	175	175	175	-		
2号炉		175	175	175	-	175	175	-	175	175	175			

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

		日
1号炉		運転中は常時実施
2号炉		運転中は常時実施

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(1時間値の月の平均) 測定場所:煙突

		単位	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	ppm	-	-	7	6	6	6	5	9	7	-			
2号炉		1	1	1	-	3	2	-	3	1	1			

6 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1)

測定場所:煙突

		単位	法規制値	自主規制値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	0.00000720	R7.7.2	R7.7.14	0.00000055	R7.10.1	R7.10.10	
				0.00061000	R7.8.5	R7.8.15	0.00004600	R7.12.8	R7.12.18	
				0.00000180	R7.9.2	R7.9.11				
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	0.00000290	R7.4.8	R7.4.18	0.00000160	R7.12.10	R7.12.22	
				0.00034000	R7.5.7	R7.5.19	0.00000070	R8.1.8	R8.1.20	
				0.00043000	R7.6.3	R7.6.16				

## 7 煙突から排出されるばい煙濃度

測定場所:煙突

1号炉	測定項目	単位	法規制値	自主規制値	測定結果		
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	0.001未満	0.001	0.001未満
	いおう酸化物	ppm	* K値	20	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物	ppm	250	50	21	22	29
	塩化水素	ppm	430	45	1未満	1未満	2
	測定年月日				R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2
	測定結果の得られた年月日				R7.7.15	R7.8.18	R7.9.10
	測定項目	単位	法規制値	自主規制値	測定結果		
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	0.001未満	0.001未満	
	いおう酸化物	ppm	* K値	20	1未満	1未満	
窒素酸化物	ppm	250	50	25	28		
塩化水素	ppm	430	45	3	1未満		
測定年月日				R7.10.1	R7.12.8		
測定結果の得られた年月日				R7.10.14	R7.12.22		
2号炉	測定項目	単位	法規制値	自主規制値	測定結果		
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	いおう酸化物	ppm	* K値	20	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物	ppm	250	50	24	21	25
	塩化水素	ppm	430	45	1未満	4	6
	測定年月日				R7.4.8	R7.5.7	R7.6.3
	測定結果の得られた年月日				R7.4.18	R7.5.19	R7.6.16
	測定項目	単位	法規制値	自主規制値	測定結果		
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	0.001未満	0.001未満	
	いおう酸化物	ppm	* K値	20	1未満	1未満	
窒素酸化物	ppm	250	50	23	29		
塩化水素	ppm	430	45	1	2		
測定年月日				R7.12.10	R8.1.8		
測定結果の得られた年月日				R7.12.22	R8.1.21		

\* K値=17.5(約3,000ppm、約80m<sup>3</sup>N/h)