

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 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			

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			
2号炉			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

1号炉	日	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			

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/ｍ³N	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/ｍ³N	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			
				0.00043000	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 ³ 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 ³ 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	
2号炉	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	
	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 ³ 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 ³ N	0.04	0.01	0.001未満		
	いおう酸化物	ppm	* K値	20	1未満		
	窒素酸化物	ppm	250	50	23		
	塩化水素	ppm	430	45	1		
	測定年月日				R7.12.10		
	測定結果の得られた年月日				R7.12.22		

* K値＝17.5(約3,000ppm、約80m³N/h)