

令和8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	2,721.75	2,781.10										
	2号炉		-	810.57										

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	℃	895	895											
2号炉		-	899											

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											
2号炉		-	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	4	4											
2号炉		-	3											

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	0.00000670	R8.4.2	R8.4.14				
				0.00000180	R8.5.11	R8.5.22				
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05							

## 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	0.002	
	いおう酸化物	ppm	* K値	20	1未満	1未満	
	窒素酸化物	ppm	250	50	33	14	
	塩化水素	ppm	430	45	1	1未満	
	測定年月日				R8.4.2	R8.5.11	
	測定結果の得られた年月日				R8.4.15	R8.5.21	
	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			
	いおう酸化物	ppm	* K値	20			
窒素酸化物	ppm	250	50				
塩化水素	ppm	430	45				
測定年月日							
測定結果の得られた年月日							
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			
	いおう酸化物	ppm	* K値	20			
	窒素酸化物	ppm	250	50			
	塩化水素	ppm	430	45			
	測定年月日						
	測定結果の得られた年月日						
	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			
	いおう酸化物	ppm	* K値	20			
窒素酸化物	ppm	250	50				
塩化水素	ppm	430	45				
測定年月日							
測定結果の得られた年月日							

\* K値 = 17.5(約2,000ppm、約80m<sup>3</sup>N/h)