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	L^,	_	_	2,372.64	2,596.59	2,813.47	2,768.40						
可然この	2号炉	1	2,721.05	2,887.36	1,700.09	_	808.73	833.55						

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	°C	ı	-	897	899	901	899						
2号炉		903	902	898	-	901	902						

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	°C	_	_	175	175	175	175						
2号炉		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

_		· — — — · ·	Mile tal Mataia a a alimetata.
	1 号 炉		運転中は常時実施
Ī	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

			- 12 4 - 1 - 11					·					
	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	nnm	-	_	7	6	6	6						
2号炉	ppm	1	1	1	_	3	2						

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

0 烃天	いり排出されるか	チルヘヤ	いソイオ	インノ類の辰及())	测足场別: 炷天			
	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
				0.00000720	R7.7.2	R7.7.14			
1号炉	ng−TEQ/㎡N	0.1	0.05	0.00061000	R7.8.5	R7.8.15			
				0.00000180	R7.9.2	R7.9.11			
				0.00000290	R7.4.8	R7.4.18			
2号炉	ng−TEQ/m³N	0.1	0.05	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

2 10
2
10
I
₹満
莇
3
16

^{*}K値=17.5(約3,000ppm、約80㎡N/h)