令和7年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

施設名:亀山市総合環境センター(ごみ溶融処理施設)

1.処分した廃棄物の各月毎の種類及び数量

(単位:トン)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉		1,088.57	0.00	992.46	536.43	950.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,567.64
	一般ごみ	1,088.57	0.00	992.46	536.43	950.18								3,567.64
	不燃物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
2号炉		622.00	1,219.81	787.30	224.11	1,083.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,937.16
	一般ごみ	622.00	1,219.81	787.30	224.11	1,083.94								3,937.16
	不燃物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
î	合計	1,710.57	1,219.81	1,779.76	760.54	2,034.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,504.80

2.燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定位置:燃焼室出口 基準値:800℃以上

(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	年平均
1号炉	918.8		901.7	879.1	903.1								900.7
2号炉	906.9	919.8	886.0	876.3	885.9								895.0

※炉の立上げ・立ち下げを除く、運転したすべての日の平均値の月平均値

3.集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定位置:集じん器入り口 基準値:200℃以下

(単位:℃)

	2, 0 HI / () I												(+ 12 0)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1号炉	188.1	_	185.9	184.1	188.6								186.7
2号炉	187.0	189.3	186.1	175.0	184.7								184.4

※炉の立上げ・立ち下げを除く、運転したすべての日の平均値の月平均値

4.煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

当定位置: 煙道 - 基準値: 100nnm以下

(単位:ppm)

_		<u> </u>	E · I o o ppinis	ク 1										(— 12. bb)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
	1号炉	4.1	_	4.1	4.9	3.3								4.10
	2号炉	2.4	2.5	2.2	2.5	1.9								2.30

※炉の立上げ・立ち下げを除く、運転したすべての日の平均値の月平均値

5.冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

の行事 依備次 6 所の 大足 全 依備 10.00 で で の 放 公 と 行 り に 自												
	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	14		2	8 22	2	7						
2号炉	26.2		13 15 24									

冷却設備にたい積したばいじんの除去:運転日は1日1回以上スートプロワを実施、定期点検時は内部清掃を実施 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去:運転日は常時払い落しを実施、定期点検時は内部清掃を実施

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

測定位置:煙道 基準値:10ng-TEQ/Nm³ 湯

測定頻度:年1回

(単位:ng-TEQ/Nm³)

W1 VC IZ IZ - VZ V		r ·	(=		
	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果		
1号炉					
2号炉					

7.煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

測定位置: 煙道 測定頻度: 6ヶ月に1回

測定位直·煙車	± /x1x23	限氏・0ケ月に1回 甘淮 店	1号	号炉	2号炉			
項目		基準値	1回目	2回目	1回目	2回目		
排ガスを採取した年月日								
測定結果の得られ	た年月日							
ばいじん濃度	$\rm g/Nm^3$	0.15						
硫黄酸化物(SOx)濃度	m³/h	K値=17.5 約60						
窒素酸化物(NOx)濃度	ppm	250						
塩化水素(HCL)濃度	${\rm mg/m^3}$	700						