令和5年度 ごみ処理施設における維持管理の状況

①各月ごとの焼却量及び運転日数

していたが主人の生私自女				
🔒	可燃ごみ			
月	焼却量(t)	運転日数		
4月	386	17		
5月	491	20		
6月	461	19		
7月	397	18		
8月	444	21		
9月	259	12		
10月	561	21		
11月	457	20		
12月	422	19		
1月	422	20		
2月	301	15		
3月	371	13		

②各月ごとの燃焼ガス温度等(日平均値の月平均値)

月	<u>の無成的ス温度</u> 燃焼ガス温度 (800℃以上)	バグフィルター 入口温度(200°C以 下)	排ガス中のCO濃度 (ppm)
4月	828	168	52
5月	819	169	63
6月	816	171	65
7月	820	167	59
8月	819	169	65
9月	806	166	56
10月	821	160	70
11月	820	167	61
12月	822	169	54
1月	818	166	56
2月	818	171	53
3月	816	169	60

③排ガス中のダイオキシン類濃度、ばいじん量及びばい煙濃度(酸素濃度12%換算値)

③排刀入中のメイオインク規辰及、はいし心重及のはい注辰及(政系辰及 12% 授昇順)								
採取年月日 採取位置		紅田 ぶ	ばい煙量	ばい煙濃度			ダイオキシン	
	結果が 得られた日	上段:湿り 下段:乾き Nm³/h	硫黄酸化物 130ppm以下	ばいじん 0.15g/N㎡以下	塩化水素 430ppm以 下	窒素酸化物 250ppm以下	類濃度 5ng-TEQ/N ㎡	
R5.7.6	煙突入口	R5.7.6	27000 20000	1.4	0.02	25	41	
R5.8.1	煙突入口	R5.8.29						0.06
R5.11.2	煙突入口	R5.11.24	37600 32000	1.9	0.02	46	44	
R6.2.7	煙突入口	R6.3.4						1.0
R6.3.14	煙突入口	R6.3.29	26800 20600	0.1	0.02	55	46	

④たい積したばいじんを除去した日

<u>せんしい付し</u>	/こはいし/ひと ホムし/こ口
4月	日常的に常時除去
5月	日常的に常時除去
6月	日常的に常時除去
7月	日常的に常時除去
8月	日常的に常時除去
9月	日常的に常時除去
10月	日常的に常時除去
11月	日常的に常時除去
12月	日常的に常時除去
1月	日常的に常時除去
2月	日常的に常時除去
3月	日常的に常時除去