

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

月	可燃ごみ	
	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		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		

②各月ごとの燃焼ガス温度等(日平均値の月平均値)

月	燃焼ガス温度 (800°C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			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

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)

採取年月日	採取位置	結果が 得られた日	ばい煙量 上段:湿り 下段:乾き Nm ³ /h	ばい煙濃度				ダイオキシン 類濃度 5ng-TEQ/N m ³
				硫酸化物 130ppm以下	ばいじん 0.15g/Nm ³ 以下	塩化水素 430ppm以下	窒素酸化物 250ppm以下	
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

④たい積したばいじんを除去した日

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	
11月	
12月	
1月	
2月	
3月	