

令和4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	407	17
5月	491	18
6月	491	21
7月	219	8
8月	327	11
9月	475	19
10月	452	18
11月	459	20
12月	422	19
1月	414	17
2月	223	12
3月	529	19

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	802	170	50
5月	821	171	44
6月	818	174	70
7月	827	166	56
8月	802	174	42
9月	802	172	49
10月	826	167	63
11月	826	170	61
12月	838	167	55
1月	803	172	50
2月	818	166	54
3月	813	174	49

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
				硫酸化合物 130ppm以下	ばいじん 0.15g/Nm ³ 以下	塩化水素 430ppm以下	窒素化合物 250ppm以下	
R4.8.31	煙突入口	R4.9.22						0.29
R4.9.14	煙突入口	R4.10.11	30,700 23,600	1.1	0.02	6.1	16	
R4.12.8	煙突入口	R4.12.26	27600 21100	0.3	0.012	7.7	44	
R4.12.8	煙突入口	R5.1.5						0.280
R5.3.9	煙突入口	R5.3.28	26800 22200	0.1	0.02	52	46	

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	