

令和3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	460	19
5月	503	20
6月	493	18
7月	451	20
8月	447	19
9月	440	15
10月	505	20
11月	459	18
12月	415	18
1月	421	18
2月	343	18
3月	439	17

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℃以上)	バグフィルター 入口温度(200℃以下)	排ガス中のCO濃度 (ppm)
4月	833	170	56
5月	810	171	57
6月	805	172	62
7月	822	168	74
8月	816	169	68
9月	807	168	60
10月	804	170	67
11月	807	169	69
12月	812	170	67
1月	806	169	60
2月	806	168	67
3月	802	172	50

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	窒素酸化物 250ppm以下	
R3.7.14	煙突入口	R3.8.2	31,200 25,900	0.1	0.006	13	11	
R3.8.5	煙突入口	R3.9.6						0.20
R3.11.24	煙突入口	R3.12.7	31,000 23,400	0.3	0.002	18	22	
R4.2.10	煙突入口	R4.3.3						0.41
R4.3.10	煙突入口	R4.3.23	27,700 19,000	0.1	0.006	17	47	

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	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