

令和元年度 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	444	19
5月	513	21
6月	241	10
7月	188	7
8月	501	20
9月	428	18
10月	487	21
11月	412	19
12月	479	20
1月	431	17
2月	370	17
3月	432	16

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	813	171	43
5月	803	173	45
6月	814	171	53
7月	808	170	69
8月	814	173	56
9月	813	172	52
10月	820	171	39
11月	805	168	39
12月	803	171	36
1月	821	172	32
2月	804	172	41
3月	812	169	40

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	
R1.8.22	煙突入口	R1.9.20						0.30
R1.9.25	煙突入口	R1.10.11	36,400 29,300	0.1	0.02	11.5	19	
R1.12.18	煙突入口	R2.1.17						0.19
R1.12.18	煙突入口	R2.1.10	36,800 29,700	0.1	0.005	32	36	
R2.3.5	煙突入口	R2.3.24	36,900 31,000	0.1	0.02	17	41	

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