

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	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	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	767	168	52
5月	784	169	63
6月	784	171	65
7月	747	167	59
8月	754	169	65
9月	755	166	56
10月	796	160	70
11月	776	167	61
12月	761	169	54
1月	777	166	56
2月	788	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)

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
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

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