

維持管理

一般廃棄物処理施設における維持管理情報

令和 7 年度
2025 年度

イ【処分した一般廃棄物の種類及び数量】及びロ【連続測定に関する事項】

月別	可燃ごみ (t)		集塵機入口温度 (°C)		CO濃度 (ppm)	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
4 月	1,831	1,665	201	196	34.2	31.0
5 月	2,034	1,831	199	200	31	24.5
6 月	3,055	2,367	201	200	18.3	27.3
7 月	3,595	0	202	0	23.4	0.0
8 月	3,387	351	201	175	27.4	30.5
9 月	197	3,337	201	199	16.8	42.4
10 月	953	3,761	200	198	19.0	37.4
11 月	3,575	768	199	193	21.3	32.0
12 月	3,505	0	199	0	24.8	0.0
1 月	1,716	2,789	196	195	27.6	25.8
2 月	1,901	2,520	200	199	14.4	21.6
3 月	2,623	0	199	0	19.6	0.0

ハ【ばいじん除去を行った年月日】

施設箇所名	実施日	
	1号炉	2号炉
ガス冷却室	2025/9/9から13	2025/7/8から12
減温塔	—	—
排ガス処理設備	連続逆洗装置	連続逆洗装置

ニ【排ガスの測定に関する事項】

項目	単位	R7.5.19	R7.6.24	R7.7.18	R7.9.1	R7.10.21	R7.11.7	R7.12.19	R8.2.14	R8.3.19
		2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉
ばいじん濃度換算値	g/m3N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
硫酸化物排出量	ppm	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素酸化物濃度換算値	ppm	71	80	75	85	89	83	74	79	77
塩化水素濃度換算値	ppm	<1	1.2	<1	<1	1.2	<1	1.2	<1	1.2
一酸化炭素	ppm	13	10	12	21	18	26	18	13	17

項目	単位	測定日				基準値
		R7.7.18	R7.9.1	R7.12.19	R8.2.14	
		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
ダイオキシン類毒性等量	ng-TEQ/m3N	0.00033	0.0008	0.000032	0.00	1 ng-TEQ/m3N