

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 6 年度
2024 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	1,827	2,932	200	202	43.1	31.2
5 月	228	3,810	201	204	25.8	29.0
6 月	3,404	1,788	201	200	27.3	24.0
7 月	0	4,010	-	205	-	27.6
8 月	1,199	3,326	192	201	24.1	35.5
9 月	3,412	0	199	-	26.1	-
10 月	3,118	1,298	197	193	19.9	31.1
11 月	0	3,603	-	200	-	42.0
12 月	1,320	2,629	200	198	30.6	32.2
1 月	3,524	1,394	199	202	28.5	31.8
2 月	1,385	1,015	196	195	22.9	41.1
3 月	1,950	2,929	199	200	30.7	29.9

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	2024/7/8から13	2024/9/9から15
減温塔	2024/12/9から12	-
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	R6.5.24	R6.6.27	R6.8.2	R6.9.18	R6.11.7	R7.1.22	R7.2.14	
		2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	
測定項目		測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	
ばいじん濃度換算値	g/m ³ N	<0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
硫黄酸化物排出量	ppm	1	1	0.5	0.5	1	0.5	0.1	
窒素酸化物濃度換算値	ppm	95	80	58	85	79	81	91	
塩化水素濃度換算値	ppm	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
一酸化炭素	ppm	17	13	20	11	35	11	14	

項目	単位	測定日				基準値
		R6.9.18	R6.8.2	R7.2.14	R7.1.22	
		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/m ³ N	0.00000078	0.0000016	0.0012	0.0033	1 ng-TEQ/m ³ N