

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく維持管理情報

令和7(2025)年度

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量、燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度の管理状況

5号炉	可燃ごみ (t) (ごみクレーン掴み重量)	燃焼室中の燃焼ガス 温度平均値 (°C)	集じん器に流入する燃焼 ガス温度平均値 (°C)	排ガス中の一酸化炭素 濃度平均値 (ppm)	備考
4月	1,950.34	909	195	22	
5月	3,662.04	894	198	17	
6月	1,050.34	946	198	11	
7月	3,575.90	937	198	7	
8月	3,102.91	943	198	9	
9月	2,588.44	950	198	7	
10月	2,448.69	953	198	7	
11月	1,261.59	962	198	7	
12月	3,517.52	941	198	9	
1月	2,988.17	922	195	10	
2月	1,572.00	962	198	8	
3月	3,360.83	938	197	7	
維持管理基準		800°C以上	概ね200°C以下	100ppm以下	

◎一酸化炭素濃度はO₂ 12%換算値

2. 排ガス中のばい煙濃度測定結果

5号炉	測定位置 煙突入口				
採取年月日	結果の 得られた月日	ばいじん (g/Nm ³)	窒素酸化物 (Nm ³ /h)	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	塩化水素 (mg/Nm ³)
令和7年5月20日	令和7年6月13日	0.002未満	1.293	0.414	30
令和7年7月15日	令和7年8月22日	0.002未満	2.937	0.436	36
令和7年9月22日	令和7年10月22日	0.002未満	1.684	0.329	57
令和7年12月9日	令和8年1月30日	0.002未満	0.744	0.160	27
令和8年3月2日	令和8年3月23日	0.002未満	1.039	0.043	49
排出基準値		0.08g/Nm ³	8.665Nm ³ /h	14.073Nm ³ /h	700mg/Nm ³

◎ばいじん濃度・窒素酸化物濃度・塩化水素濃度はO₂ 12%換算値

3. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

ばいじんの除去をした日

5号炉	4月1日～2日	6月2日～3日	2月2日～3日		
-----	---------	---------	---------	--	--

4. ダイオキシン類濃度測定結果

5号炉				
採取年月日	計量証明発行日	排ガス (ng-TEQ/m ³ N)	飛灰 (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)
令和7年12月9日	令和8年1月7日	0.00037	0.36	0.0097
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g