

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					
12月					
1月					
2月					
3月					
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	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	
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		
-----	---------	---------	--	--

4. ダイオキシン類濃度測定結果

5号炉	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)
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g