

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 (℃)	集じん器に流入する燃焼 ガス温度平均値 (℃)	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℃以上	概ね200℃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
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				
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)
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g