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)	燃焼室中の燃焼ガス	集じん器に流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素	備考	
3 万沙	(ごみクレーン掴み重量)	温度平均値 (℃)	ガス温度平均値 (℃)	濃度平均値 (ppm)	1佣石	
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						
10 月						
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0212%換算値

2. 排ガス中のばい煙濃度測定結果

	測定位置				
5 号炉	煙突入口				
採取年月日	結果の	ばいじん	窒素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素
休奴牛刀口	得られた月日	(g/Nm^3)	(Nm^3/h)	(Nm^3/h)	(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
排出基準値		$0.08g/Nm^3$	8.665Nm³/h	14.073Nm³/h	$700 \mathrm{mg/Nm^3}$

[◎]ばいじん濃度・窒素酸化物濃度・塩化水素濃度は02 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

ſ	5 号炉	4月1日~2日	6月2日~3日		
L	• //				

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/m³N)	飛灰 (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)
排出基準値		1ng-TEQ/m³N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g