

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6(2024)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

4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	-	-	-	-	稼働実績なし
5月	2,347.12	915	185	6	
6月	1,615.27	930	185	3	
7月	2,692.85	914	185	4	
8月	1,428.38	921	185	4	
9月	2,572.17	905	185	4	
10月	1,248.32	923	185	8	
11月	2,174.23	926	184	9	
12月	-	-	-	-	稼働実績なし
1月	-	-	-	-	稼働実績なし
2月	-	-	-	-	稼働実績なし
3月					
維持管理基準		800°C以上	概ね200°C以下	100ppm以下	

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	3,934.46	930	198	16	
5月	253.92	940	198	11	
6月	-	-	-	-	稼働実績なし
7月	-	-	-	-	稼働実績なし
8月	-	-	-	-	稼働実績なし
9月	-	-	-	-	稼働実績なし
10月	-	-	-	-	稼働実績なし
11月	-	-	-	-	稼働実績なし
12月	3,741.50	947	198	29	
1月	2,512.95	940	198	12	
2月	2,298.66	952	198	16	
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

4号炉		測定位置 バグフィルター出口			
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6年5月22日	令和6年6月21日	0.001未満	2.350	0.199	18
令和6年7月8日	令和6年8月2日	0.001未満	1.954	0.175	13
令和6年9月13日	令和6年10月11日	0.001未満	2.226	0.219	31
排出基準値		0.08g/Nm ³	8.665Nm ³ /h	14.073Nm ³ /h	700mg/Nm ³

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6年4月25日	令和6年5月28日	0.002未満	0.525	0.624	57
令和7年12月9日	令和7年1月6日	0.002未満	1.618	0.629	37
令和7年1月14日	令和7年2月10日	0.002未満	1.506	0.354	32
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

4号炉	6月19日～20日	8月22日～23日	10月10日～12日	12月6日	
5号炉	5月4日～6日	1月27日			

4. ダイオキシン類濃度測定結果

4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6年7月8日	令和6年7月23日	-	0.440	0.011
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g

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6年4月25日	令和6年5月22日	-	0.43	0.0210
令和7年12月9日	令和7年12月25日	0.0039	0.45	0.0072
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g