

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5(2023)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	1,710.63	907	175	10	
5月	1,228.32	910	175	8	
6月	964.03	913	175	8	
7月	1,802.06	921	175	7	
8月	767.13	896	175	10	
9月	2,616.69	906	175	4	
10月	1,946.26	898	179	12	
11月	2,967.72	871	181	13	
12月	1,505.03	930	183	7	
1月	2,772.38	930	183	4	
2月	1,467.72	926	183	4	
3月	2,487.25	930	185	5	
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	1,288.06	954	198	17	
5月	1,885.55	947	198	9	
6月	2,061.40	947	198	12	
7月	1,023.52	950	198	8	
8月	2,706.55	944	198	13	
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	-	-	-	-	稼働実績なし
1月	-	-	-	-	稼働実績なし
2月	-	-	-	-	稼働実績なし
3月	424.11	953	198	8	
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5年5月8日	令和5年6月8日	0.001未満	2.387	0.425	38
令和5年7月10日	令和5年8月10日	0.001未満	2.427	0.253	13
令和5年9月11日	令和5年10月10日	0.001未満	2.370	0.120	20
令和5年11月13日	令和5年12月12日	0.001未満	2.171	0.103	33
令和6年1月12日	令和6年2月9日	0.001未満	2.030	0.185	23
令和6年3月15日	令和6年3月28日	0.001未満	2.319	0.048	15
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5年6月5日	令和5年7月5日	0.002未満	1.793	0.145	24
令和5年8月4日	令和5年9月4日	0.002未満	1.395	0.271	25
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	令和5年5月20日～22日	令和5年7月26日～30日	令和5年10月13日～15日	令和6年12月4日～6日	令和6年2月5日～6日
5号炉	令和5年4月17日～19日	令和5年6月22日～23日	令和5年8月25日～27日		

4. ダイオキシン類濃度測定結果

4号炉		排ガス (ng-TEQ/m ³ N)	飛灰 (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)
採取年月日	計量証明発行日			
令和5年7月10日	令和5年8月17日	-	0.400	0.022
令和5年11月13日	令和5年12月12日	0.020	0.700	0.010
令和6年1月12日	令和6年2月15日	-	0.270	0.120
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g

5号炉		排ガス (ng-TEQ/m ³ N)	飛灰 (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)
採取年月日	計量証明発行日			
令和5年6月5日	令和5年6月26日	-	0.65	0.0081
令和5年8月4日	令和5年8月31日	0.0028	0.64	0.0086
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g