

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4(2022)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	-	-	-	-	稼働実績なし
6月	1,554.69	897	175	21	
7月	2,955.31	897	175	23	
8月	636.88	900	175	16	
9月	2,155.91	897	175	7	
10月	-	-	-	-	稼働実績なし
11月	2,295.83	890	175	9	
12月	533.48	893	175	14	
1月	442.88	901	175	12	
2月	2,654.95	904	175	5	
3月	602.69	906	175	7	
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	3,658.29	948	198	22	
5月	3,154.30	941	198	16	
6月	1,606.79	945	198	15	
7月	-	-	-	-	稼働実績なし
8月	2,875.14	935	198	16	
9月	671.30	934	198	12	
10月	3,921.35	939	198	20	
11月	587.88	936	198	16	
12月	3,065.92	941	198	13	
1月	2,932.53	940	198	9	
2月	-	-	-	-	稼働実績なし
3月	2,826.23	945	198	14	
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4年7月19日	令和4年9月1日	0.002未満	1.919	0.347	18
令和4年8月1日	令和4年9月5日	0.001未満	2.029	0.287	47
令和4年11月21日	令和4年12月21日	0.001未満	2.709	0.258	20
令和5年2月1日	令和5年2月28日	0.001未満	2.235	0.332	50
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4年5月16日	令和4年6月16日	0.003	2.121	0.645	43
令和4年6月1日	令和4年7月1日	0.002未満	1.934	0.635	31
令和4年9月2日	令和4年10月11日	0.002未満	1.839	0.318	40
令和4年10月7日	令和4年10月31日	0.002未満	1.775	0.287	42
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4年4月4日～5日	令和4年8月22日～23日	令和4年10月7日～11日	令和4年12月15日～16日	
5号炉	令和4年6月24日～30日	令和4年9月9日	令和4年11月9日～11日	令和5年2月6日	令和5年2月6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4年8月1日	令和4年9月14日	-	1.4	0.073
令和4年11月21日	令和4年12月20日	0.0058	-	-
令和5年2月1日	令和5年3月1日	-	0.88	0.027
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4年6月1日	令和4年7月13日	-	1.2	0.0200
令和4年9月2日	令和4年10月21日	0.0032	-	-
令和4年10月7日	令和4年12月1日	-	1.5	0.0170
令和4年12月15日	令和5年1月13日	-	0.8	0.0094
排出基準値		1ng-TEQ/m ³ N	3ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g