

# 令和 7 年度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

- 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	燃えるごみ(t)		
	1号炉	2号炉	合計
4月	2,788.840	1,189.390	3,978.230
5月	2,614.320	1,657.700	4,272.020
6月	1,422.940	2,426.600	3,849.540
7月	2,110.460	2,108.430	4,218.890
8月	2,068.720	1,919.750	3,988.470
9月	3,062.770	0.000	3,062.770
10月	2,395.700	2,283.020	4,678.720
11月	46.370	3,178.030	3,224.400
12月	2,312.260	2,142.380	4,454.640
1月	2,153.320	1,757.920	3,911.240
2月			
3月			
累計	20,975.700	18,663.220	39,638.920

処理量を修正する場合があります。

- 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、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度（すべて日平均値の月平均値）

1号炉 11月：定期修理及び検査実施による炉の停止。

	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)
4月	1,033	177	6
5月	1,037	173	6
6月	1,043	170	5
7月	983	163	6
8月	947	165	9
9月	1,031	178	7
10月	1,006	171	7
11月	---	---	---
12月	995	170	7
1月	1,013	174	7
2月			
3月			
維持管理基準	800以上	200以下	100以下

2号炉 9月：定期修理及び検査実施による炉の停止。

	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)
4月	1,041	175	6
5月	1,038	172	5
6月	1,049	172	6
7月	1,013	164	5
8月	955	164	6
9月	---	---	---
10月	1,007	168	6
11月	1,025	176	8
12月	1,042	174	7
1月	1,039	175	8
2月			
3月			
維持管理基準	800以上	200以下	100以下

- 排ガス中のばい煙濃度

採取月日	採取位置	結果が得られた日	測定結果							
			ばいじん(g/m <sup>3</sup> )		硫酸化物(m <sup>3</sup> /h)		窒素酸化物(ppm)		塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	
			1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号
5月1日	煙突	5月26日	<0.001	<0.001	0.11	0.14	22	13	9.6	5.9
8月1日	煙突	8月27日	<0.001	<0.001	0.022	0.028	---	---	---	---
10月17日	煙突	11月5日	<0.001	<0.001	0.16	0.16	---	---	---	---
12月12日	煙突	1月8日	<0.001	<0.001	0.15	0.15	13	18	14	8.4
1月7日	煙突	1月23日	<0.001	<0.001	0.11	0.10	---	---	---	---
排出基準値			0.04		5.84		250		700	

- 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又は点検
- ダイオキシン類の測定

ばいじんの除去又は点検をした日

	1号炉	2号炉
4月	---	---
5月	---	19日
6月	16日	w
7月	---	---
8月	---	---
9月	---	4~6日、8~12日、27日
10月	---	---
11月	5~8日、10~14日	---
12月	---	---
1月	20日	20日
2月		
3月		

	採取月日	結果が得られた日	測定値	基準値
排出ガス(1号煙突)	12月12日	1月13日	0.000029	0.1以下 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )
排出ガス(2号煙突)	12月12日	1月13日	0.00000073	
ばいじん処理物	5月1日	5月21日	0.29	3以下 (ng-TEQ/g)
	8月1日	8月26日	0.17	
	11月7日	11月28日	0.16	
	1月7日	1月29日	0.26	
焼却灰	12月12日	1月13日	0.00011	
下水放流水	12月12日	1月13日	0.00059	10以下 (pg-TEQ/L)