

令和3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	2,569.500	2,338.700	4,908.200
5月	2,498.440	2,298.300	4,796.740
6月	2,005.640	2,747.790	4,753.430
7月	2,324.210	2,324.790	4,649.000
8月	2,102.260	2,380.760	4,483.020
9月	3,160.770	867.470	4,028.240
10月	2,565.720	2,564.960	5,130.680
11月	720.270	3,006.850	3,727.120
12月	2,613.370	2,616.040	5,229.410
1月	2,170.760	2,155.400	4,326.160
2月	1,684.200	1,687.860	3,372.060
3月	1,970.360	1,970.190	3,940.550
累計	26,385.500	26,959.110	53,344.610

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				2号炉			
	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)		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	1,020	174	6	4月	1,030	175	7
5月	1,028	174	5	5月	1,029	175	7
6月	1,022	173	6	6月	1,030	175	7
7月	999	167	6	7月	1,022	168	6
8月	990	168	6	8月	1,021	170	7
9月	1,034	176	6	9月	1,018	172	8
10月	1,026	174	6	10月	1,038	169	7
11月	1,012	170	6	11月	1,040	173	6
12月	1,026	170	6	12月	1,044	172	6
1月	1,024	172	5	1月	1,043	172	9
2月	1,026	175	6	2月	1,049	175	6
3月	1,028	167	5	3月	1,053	168	4
維持管理基準	800以上	200以下	100以下	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 ³ N)		硫酸化物(m ³ N/h)		窒素酸化物(ppm)		塩化水素(mg/m ³ N)	
			1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号
6月16日	煙突	7月7日	<0.001	<0.001	0.14	0.17	15	16	12	15
8月2日	煙突	8月20日	<0.001	<0.001	0.11	0.23	---	---	---	---
9月28日	煙突	10月14日	<0.001	<0.001	0.16	0.21	---	---	---	---
11月4日	煙突	11月25日	<0.001	<0.001	0.11	0.095	18	12	13	10
2月2日	煙突	2月24日	0.001	<0.001	0.075	0.082	---	---	---	---
3月2日	煙突	3月18日	<0.001	<0.001	0.12	0.27	---	---	---	---
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	31日	---
6月	---	---
7月	---	---
8月	---	---
9月	---	9~11日、13~18日
10月	---	---
11月	12,13日、18~20日、22~23日	---
12月	---	---
1月	---	---
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)	11月4日	12月3日	0.00083	0.1以下 (ng-TEQ/m ³ N)
排出ガス(2号煙突)	11月4日	11月30日	0.00066	
ばいじん処理物	5月10日	5月27日	0.078	3以下 (ng-TEQ/g)
	8月2日	8月27日	0.23	
	11月4日	11月30日	0.23	
	1月11日	2月3日	0.15	
焼却灰	11月4日	11月30日	0	
下水放流水	12月6日	1月4日	0.00055	10以下 (pg-TEQ/L)