## 令和 4 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 <del>号</del> 炉	合計			
4月	2,203.230	2,202.110	4,405.340			
5月	2,331.910	2,338.080	4,669.990			
6月	1,968.840	1,944.400	3,913.240			
7月	2,385.380	2,386.610	4,771.990			
8月	2,362.680	2,366.250	4,728.930			
9月	3,127.390	469.450	3,596.840			
10月	2,409.350	2,407.310	4,816.660			
11月	469.160	3,113.010	3,582.170			
12月	2,573.470	2,589.800	5,163.270			
1月	2,285.080	2,143.770	4,428.850			
2月	1,636.010	1,649.480	3,285.490			
3月	2,354.840	2,350.470	4,705.310			
累計	26,107.340	25,960.740	52,068.080			

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 문생

1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 <sup>(ppm)</sup>
4月	1,028	166	6
5月	1,025	166	5
6月	1,020	168	7
7月	1,013	168	6
8月	982	166	7
9月	1,032	175	7
10月	1,033	170	6
11月	1,035	173	6
12月	1,005	169	6
1月	994	166	4
2月	1,034	176	4
3月	1,034	169	4
維持管理基準	800以上	200以下	100以下

	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 (°C)	排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm)	
4月	1,051	167	5	
5月	1,048	167	5	
6月	1,049	169	5	
7月	1,034	169	5	
8月	1,020	167	5	
9月	1,019	172	7	
10月	1,039	168	5	
11月	1,045	175	6	
12月	1,041	172	7	
1月	1,008	166	6	
2月	1,039	177	7	
3月	1,044	169	5	
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

			測定結果							
採取月日 採取位置		結果が 得られた日	ばいじん (g/m³N)		硫黄酸化物 (㎡N/h)		窒素酸化物 (ppm)		塩化水素 (mg/m³N)	
			1号	2 <del>号</del>	1号	2号	1号	2 <del>号</del>	1号	2 <del>号</del>
6月1日	煙突	6月21日	<0.001	<0.001	0.04	0.13	17	12	6.3	16
8月9日	煙突	9月1日	<0.001	<0.001	0.087	0.038				
10月4日	煙突	10月21日	<0.001	<0.001	0.18	0.21				
12月5日	煙突	12月23日	<0.001	<0.001	0.15	0.16	20	18	8.9	13
1月16日	煙突	2月2日	<0.001	<0.001	0.10	0.097				
3月3日	煙突	3月22日	<0.001	<0.001	0.11	0.21				
打	非出基準値		0.	04	5.8	34	25	50	70	00

● 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	1	
6月		
7月		
8月		
9月		6~10日、12~16日
10月		
11月	9~12日、14~19日	
12月	1	
1月		
2月	3、4日	3、4日
3月		

	採取月日	結果が 得られた日	測定值	基準値	
排出ガス (1号煙突)	12月5日	12月26日	0.00072	0.1以下 (ng-TEQ/㎡ N)	
排出ガス (2号煙突)	12月5日	12月26日	0.00014		
	5月10日	6月2日	0.45		
ばいじん処理物	8月3日	8月26日	0.12		
はいしん処理物	11月2日	11月28日	0.12	3以下 (ng-TEQ/g)	
	1月10日	1月31日	0.16		
焼却灰	12月2日	12月23日	0		
下水放流水	12月2日	12月23日	0.0030	10以下 (pg-TEQ/L)	