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

任业	燃えるごみ(t)					
種類	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						
11月						
12月						
1月						
2月						
3月						
累計	14, 068. 050	9, 301. 870	23, 369. 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			
	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	1,033	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			
11月			
12月			
1月			
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 (℃)	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 (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						
11月						
12月						
1月						
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

			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				
	排出基準値		0.	04	5.8	84	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		19日
6月	16日	
7月		
8月		
9月		4~6日、8~12日、27日
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		

		結果が			
	採取月日	得られた日	測定値	基準値	
排出ガス (1号煙突)				0.1以下	
排出ガス (2号煙突)				(ng-TEQ/m³N)	
ばいじん処理物	5月1日	5月21日	0. 29		
	8月1日	8月26日	0. 17	3以下 (ng-TEQ/g)	
焼却灰					
下水放流水				10以下 (pg-TEQ/L)	