

# 令和元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	2,387.360	2,388.460	4,775.820
5月	1,540.720	3,160.020	4,700.740
6月	2,456.657	2,459.458	4,916.115
7月	2,222.713	2,160.411	4,383.124
8月	2,470.137	2,472.131	4,942.268
9月	2,713.280	1,077.410	3,790.690
10月	2,746.810	2,421.350	5,168.160
11月	929.150	3,043.490	3,972.640
12月	2,744.370	2,744.020	5,488.390
1月	2,501.233	2,040.212	4,541.445
2月	1,897.980	1,784.610	3,682.590
3月	2,475.098	2,474.597	4,949.695
累計	27,085.508	28,226.169	55,311.677

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	1,051	167	8	4月	1,035	164	5
5月	1,030	169	9	5月	1,040	172	7
6月	1,032	169	7	6月	1,041	170	7
7月	1,033	171	8	7月	1,037	171	8
8月	1,018	171	7	8月	1,028	171	7
9月	1,037	170	9	9月	1,033	167	8
10月	1,034	172	9	10月	1,029	167	7
11月	1,018	169	9	11月	1,036	172	8
12月	1,031	170	9	12月	1,038	172	9
1月	1,034	169	8	1月	1,035	168	8
2月	1,034	171	7	2月	1,038	171	8
3月	1,027	168	7	3月	1,032	168	7
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 <sup>3</sup> N)		硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)		窒素酸化物(ppm)		塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	
			1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号
6月5日	煙突	7月4日	<0.001	<0.001	0.20	0.20	16	17	19	16
8月7日	煙突	9月24日	<0.001	<0.001	0.13	0.20	—	—	—	—
9月4日	煙突	10月4日	<0.001	<0.001	0.071	0.12	—	—	—	—
11月29日	煙突	12月23日	<0.001	<0.001	0.27	0.19	18	18	14	9.1
1月8日	煙突	1月27日	<0.001	<0.001	0.15	0.15	—	—	—	—
3月3日	煙突	3月17日	<0.001	<0.001	0.14	0.26	—	—	—	—
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

### 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	9~11日、13~15日	—
6月	—	—
7月	—	—
8月	—	—
9月	—	19~21日、23~27日
10月	—	—
11月	9~15日、19日	—
12月	—	—
1月	—	—
2月	—	—
3月	—	—

## ● ダイオキシン類の測定

	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29日	12月24日	0.00002	0.1以下 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
排出ガス(2号煙突)	11月29日	12月24日	0.00013	
ばいじん処理物	5月8日	6月3日	0.15	3以下 (ng-TEQ/g)
	8月7日	8月30日	0.14	
	11月29日	12月24日	0.13	
	2月12日	3月6日	0.19	
焼却灰	11月29日	12月24日	0.0000015	
下水放流水	12月4日	1月8日	0.0050	10以下 (pg-TEQ/L)