

◎公表すべき維持管理状況に関する情報(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項)

・焼却処理した一般廃棄物の数量

可燃ごみ 単位:トン

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	776.49	747.49	854.62	923.28	796.53	798.55	839.23	793.53	748.76	243.66	835.12	827.41
2号炉	740.48	761.97	821.47	940.62	802.55	748.09	791.91	736.29	615.33	158.92	—	—
合計	1516.97	1509.46	1676.09	1863.9	1599.08	1546.64	1631.14	1529.82	1364.09	402.58	835.12	827.41

・燃焼ガス温度等

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガス温度	測定位置:燃焼室出口											単位:°C
1号炉	980	964	980	972	989	979	971	936	979	975	962	986
2号炉	1013	999	961	970	973	986	992	983	982	975	—	—
集塵器流入燃焼ガス温度	測定位置:集塵機入口											単位:°C
1号炉	198	198	198	198	198	198	198	197	196	198	198	199
2号炉	192	192	192	192	192	192	192	192	192	191	—	—
一酸化炭素濃度	測定位置:誘引送風機入口											単位:ppm
1号炉	1	4	1	0	5	24	8	8	20	17	19	20
2号炉	4	4	6	10	10	8	7	7	8	8	—	—

※測定値については連続測定のため、日平均の月平均。

・ガス冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

除去を行った設備	1号炉ガス冷却設備	1号炉排ガス処理設備	2号炉ガス冷却設備	2号炉排ガス処理設備
実施日	毎週金曜日もしくは土曜日	運転中、タイマーにて随時	毎週金曜日もしくは土曜日	運転中、タイマーにて随時

・排ガス測定の結果

1号炉

採取場所	1号炉			
	煙道	煙道	煙道	煙道
採取日	2019/4/24	2019/10/28	2019/11/12	2020/2/18
報告日	2019/6/27	2019/11/18	2019/12/6	2020/3/19
測定項目	基準値			
ばいじん(g/m ³ N)	0.15	0.0007	0.0049	<0.01
硫酸化物(m ³ N/h)	()内の数値	0.33(58.7)	0.16(58.5)	0.03(56.98)
窒素酸化物(ppm)	250	160	130	140
塩化水素(mg/m ³ N)	700	76	15	43
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5			0.091

2号炉

採取場所	2号炉		
	煙道	煙道	煙道
採取日	2019/4/25	2019/10/29	2019/11/13
報告日	2019/6/27	2019/11/15	2019/12/6
測定項目	基準値		
ばいじん(g/m ³ N)	0.15	0.0017	0.0019
硫酸化物(m ³ N/h)	()内の数値	0.1(57.9)	0.21(59.4)
窒素酸化物(ppm)	250	160	120
塩化水素(mg/m ³ N)	700	55	10
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5		0.12

※測定回数 ・ばい煙(排ガス)測定:年2回以上(大気汚染防止法施工規則第15条)
 ・ダイオキシン類測定:年1回以上(ダイオキシン類対策特別措置法第28条)