

◎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施行規則第4条の5の2)

・焼却処理した一般廃棄物の数量

可燃ごみ 単位:トン

平成26年度	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	862.82	918.04	629.05	763.52	1089.37	752.09	696.80	903.31	842.92	895.13	624.28	844.85
2号炉	785.06	857.62	705.59	212.98	955.60	736.77	839.96	819.05	837.75	714.42	537.27	767.31
合計	1647.88	1775.66	1334.64	976.50	2044.97	1488.86	1536.76	1722.36	1680.67	1609.55	1161.55	1612.16

・燃焼ガス温度等

平成26年度	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	測定位置:燃焼室出口											単位:°C
1号炉	877		859	894	914	902	907	915	899	901	899	901
2号炉	868		871	868	914	887	918	920	919	911	888	911
集塵器流入燃焼ガス	測定位置:集塵機入口											単位:°C
1号炉	218		215	201	200	201	200	196	194	193	193	193
2号炉	214		203	192	194	190	193	193	194	193	192	193
一酸化炭素濃度	測定位置:誘引送風機入口											単位:ppm
1号炉	28		12	7	1	6	2	1	9	8	7	9
2号炉	50		41	19	3	12	9	3	7	16	10	20

※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

焼却炉	1号炉				
採取場所	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
採取日	H26.5.1	H26.8.29	H26.11.14	H26.11.25	H27.2.10
報告日	H26.5.16	H26.9.18	H26.12.1	H27.1.21	H27.2.20
測定項目	基準値				
ばいじん(g/m ³ N)	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
硫黄酸化物(m ³ N/h)	()内の数値	0.06(59.4)	0.08(60.9)	0.08(58.5)	0.04(59.4)
窒素酸化物(ppm)	250	97	130	170	140
塩化水素(mg/m ³ N)	700	5	100	9.2	38
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5			0.12	

2号炉

焼却炉	2号炉				
採取場所	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
採取日	H26.5.1	H26.8.29	H26.11.14	H26.11.26	H27.2.10
報告日	H26.5.16	H26.9.18	H26.12.1	H27.1.21	H27.2.20
測定項目	基準値				
ばいじん(g/m ³ N)	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硫黄酸化物(m ³ N/h)	()内の数値	0.0004(56.7)	0.15(59.2)	0.071(57.7)	0.04(56.81)
窒素酸化物(ppm)	250	110	170	160	120
塩化水素(mg/m ³ N)	700	7.1	79	73	29
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5			0.048	

※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)