

◎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

平成25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	826.54	972.64	664.66	1016.75	918.22	924.02	313.36		900.33	824.47	760.66	531.96
2号炉	784.3	960.9	734.74	993.47	603.66	560.66	860.58	1123.93	887.84	746.79	638.72	819.99
合計	1610.84	1933.54	1399.4	2010.22	1521.88	1484.68	1173.94	1123.93	1788.17	1571.26	1399.38	1351.95

・燃焼ガス温度等

平成25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温度 測定位置:燃焼室出口 単位:℃												
1号炉	856	840	851	829	820	853	842		860	854	848	851
2号炉	857	865	860	854	844	850	865	876	863	831	830	865
集塵器流入燃焼ガス温度 測定位置:集塵機入口 単位:℃												
1号炉	181	181	182	182	181	218	217		218	218	217	215
2号炉	180	180	181	182	181	212	215	217	214	217	211	214
一酸化炭素濃度 測定位置:誘引送風機入口 単位:ppm												
1号炉	23	38	43	38	57	36	12		63	76	83	49
2号炉	64	64	46	71	90	76	75	58	90	40	70	45

※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	H25.5.1	H25.8.23	H25.12.17	H25.12.26	H26.3.27
報告日	H25.5.7	H25.9.5	H26.3.1	H26.1.15	H26.3.28
測定項目	基準値				
ばいじん(g/m ³ N)	0.15	<0.01	0.14	<0.03	<0.01
硫黄酸化物(m ³ N/h)	()内の数値	0.1(58.2)	0.01(58.5)	0.05(60.39)	0.13(59.4)
窒素酸化物(ppm)	250	170	77	83	160
塩化水素(mg/m ³ N)	700	55	5.5	3	390
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5		0.61		

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	H25.5.1	H25.8.23	H25.12.18	H25.12.26	H26.3.27
報告日	H25.5.7	H25.9.5	H26.3.1	H26.1.15	H26.3.28
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	0.076(57.3)	0.0056(58.1)	0.1(61.0)	0.041(60.0)
窒素酸化物(ppm)	250	170	130	160	180
塩化水素(mg/m ³ N)	700	37	66	49	80
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5		2		

※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)