

1 一般廃棄物の種類及び焼却量

		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	年度計
可燃ごみ	1 号炉焼却量 (t)	3,297.29	3,600.64	1,626.58	0.00	2,924.28	3,331.98	3,439.81	1,264.02					19,484.60
	2 号炉焼却量 (t)	2,224.98	252.43	3,314.38	3,412.54	2,651.93	0.00	253.71	3,370.68					15,480.65
	合 計	5,522.27	3,853.07	4,940.96	3,412.54	5,576.21	3,331.98	3,693.52	4,634.70	0.00	0.00	0.00	0.00	34,965.25

2 排ガス測定結果

【1 号炉】

			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
ばい煙測定	年6回 実施予定	排ガス採取年月日	4月9日	－	6月5日	－	8月8日	－	－	－	－	－	－	－
		測定結果の得られた年月日	5月12日	－	7月2日	－	9月5日	－	－	－	－	－	－	－
		硫黄酸化物 (m³N/h)	0.17	－	0.16	－	0.17	－	－	－	－	－	－	－
		ばいじん (g／m³N)	<0.001	－	0.001	－	<0.001	－	－	－	－	－	－	－
		塩化水素 (mg／m³N)	38	－	33	－	44	－	－	－	－	－	－	－
		窒素酸化物 (ppm)	26	－	23	－	29	－	－	－	－	－	－	－
ダイオキシン類 測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月9日	－	－	－	8月8日	－	－	－	－	－	－	－
		測定結果の得られた年月日	5月12日	－	－	－	9月5日	－	－	－	－	－	－	－
		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³N)	0.0018	－	－	－	0.010	－	－	－	－	－	－	－
水銀測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月9日	－	－	－	8月8日	－	－	－	－	－	－	－
		測定結果の得られた年月日	5月12日	－	－	－	9月5日	－	－	－	－	－	－	－
		水銀 (mg／m³N)	0.00026	－	－	－	0.00052	－	－	－	－	－	－	－

※煙突ガス採取口より採取

【2 号炉】

			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
ばい煙測定	年6回 実施予定	排ガス採取年月日	4月10日	－	6月6日	－	8月7日	－	10月31日	－	－	－	－	－
		測定結果の得られた年月日	5月12日	－	7月2日	－	9月5日	－	12月3日	－	－	－	－	－
		硫黄酸化物 (m³N/h)	0.13	－	0.13	－	0.10	－	0.16	－	－	－	－	－
		ばいじん (g／m³N)	<0.001	－	0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	－	－
		塩化水素 (mg／m³N)	38	－	25	－	27	－	28	－	－	－	－	－
		窒素酸化物 (ppm)	27	－	24	－	29	－	29	－	－	－	－	－
ダイオキシン類 測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月10日	－	－	－	8月7日	－	10月31日	－	－	－	－	－
		測定結果の得られた年月日	5月12日	－	－	－	9月5日	－	12月3日	－	－	－	－	－
		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³N)	0.006	－	－	－	0.0097	－	0.027	－	－	－	－	－
水銀測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月10日	－	－	－	8月7日	－	10月31日	－	－	－	－	－
		測定結果の得られた年月日	5月12日	－	－	－	9月5日	－	12月3日	－	－	－	－	－
		水銀 (mg／m³N)	0.00021	－	－	－	0.001	－	0.00037	－	－	－	－	－

※煙突ガス採取口より採取

3 炉内の燃烧温度等

【1 号炉】

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
燃烧室中の燃烧ガス平均温度 (°C)	934	912	946	－	923	926	931	950				
集塵機に流入する燃烧ガス平均温度 (°C)	187	188	183	－	186	190	189	187				
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	3	3	3	－	3	3	3	3				

※7月は稼働なし

【2 号炉】

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
燃烧室中の焼却ガス平均温度 (°C)	931	885	900	889	881	－	897	908				
集塵機に流入する燃烧ガス平均温度 (°C)	186	184	187	190	188	－	184	189				
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	3	3	3	3	2	－	3	3				

※9月は稼働なし

4 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

1 号炉、2 号炉ともにばいじんの除去を施設稼働中は常時実施している。