

平成26年度

清掃工場の維持管理状況に関する情報(環境クリーンセンター)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般ごみ	1号炉	トン	1,259.67	4,041.43	984.93	4,344.17	890.79	4,200.41	2,818.72	1,510.97	4,572.68	1,548.45	2,781.52	2,737.10
	2号炉		4,224.61	1,665.87	4,302.42	1,242.90	4,408.64	1,347.22	3,097.88	4,272.83	414.51	4,180.53	1,961.56	2,985.12

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:燃焼室出口		単位	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	℃	906	898	895	884	875	882	873	870	910	915	909	900	
2号炉		897	881	895	872	877	849	886	888	860	906	922	913	

3 集塵機に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:集塵機入口		単位	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	℃	239	244	240	247	239	249	249	243	255	249	256	248	
2号炉		236	239	245	237	246	242	245	250	242	253	261	243	

測定場所はボイラ出口

4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置:煙道		単位	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	ppm	33	32	28	28	20	34	24	23	28	24	29	26	
2号炉		31	30	28	26	24	25	27	22	25	25	24	31	

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1)ばい煙

測定項目		単位	規制値	測定結果					
1号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.650	0.555	0.878	0.206	0.516	0.551	0.66
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	14.9	32.4	17.9	22.4	90.4	16.3
	窒素酸化物	ppm	250	70.1	67.9	78.1	58.6	72.1	80.7
	測定年月日			4月22日	6月26日	8月5日	10月14日	12月1日	2月4日
	測定結果の得られた年月日			4月30日	7月4日	8月7日	10月20日	12月4日	2月9日
2号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.650	0.661	0.391	0.469	0.538	0.447	0.609
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	46.1	3.8	8.6	6.6	101.0	34.6
	窒素酸化物	ppm	250	69.7	68.3	74.8	72.7	71.9	67.9
	測定年月日			4月22日	6月26日	8月5日	10月14日	12月1日	2月4日
	測定結果の得られた年月日			4月30日	7月4日	8月7日	10月20日	12月4日	2月9日

(2)ダイオキシン類

	単位	規制値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1.0	0.36	10月20日	11月22日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.14	10月21日	11月22日