

平成 25 年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)													
区分	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	年度計	
1号炉	焼却量	t	825	1036	977	1252	807	512	957	1116	853	665	304	577	9880.9
2号炉	焼却量	t	1021	519	708	336	818	1029	614	238	518	691	729	671	7891.5
合計焼却量		t	1846	1554	1686	1588	1625	1541	1572	1354	1371	1356	1033	1248	17772

2 焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

		法規制値	自主管理値	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	平均値
焼却室中の 焼却ガス温 度※1	1号炉	800℃以上	800℃以上	℃	868	860	847	843	822	833	833	850	845	826	812	843	840
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	866	856	842	833	851	846	831	863	847	829	842	849	846
集じん器に 流入する焼 却ガス温度 ※2	1号炉	200℃以下	200℃以下	℃	187	188	188	188	187	186	188	187	188	186	182	185	187
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	188	186	187	185	188	189	190	188	186	185	189	187	187
排ガス中の CO濃度※ 3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	6	9	23	26	27	25	31	14	22	18	14	30	20
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	25	24	31	12	10	20	18	14	12	27	26	18	20
備考																	

- ※1 フロー図上の①にて測定
- ※2 フロー図上の②にて測定
- ※3 フロー図上の③にて測定

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

1号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	4/11・9/9・9/10・2/28
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	5/16・6/10/11/25・ 3/31
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区分	規制値		単位	1・2号炉合流後測定					
	法規制値	自主管理値		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日	/	/	/	H25.5.9	H25.7.25	H25.9.11	H25.11.28	H26.1.16	H26.3.12
結果の得られた年月日	/	/	/	H25.5.24	H25.8.9	H25.9.27	H25.12.13	H26.1.30	H26.3.26
ばいじん濃度※4	0.15g/m ³ N	0.02g/m ³ N	g/m ³ N	0.004	0.005	0.008	0.007	0.01	0.007
硫酸化物濃度※4	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	5	29	20	12	8	15
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm	118	183	150	168	114	162
塩化水素濃度※4	700mg/m ³ N	200ppm	mg/m ³ N	100	88	97	24	2	81

※4 フロー図上の④にて測定

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区分	規制値	単位	1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日	/	/	H25.12.5	H25.12.5
結果の得られた年月日	/	/	H26.1.15	H26.1.15
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	5	ng-TEQ/m ³ N	0.120	0.089

※4 フロー図上の④にて測定