

平成 26 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	835	876	738	903	1096	448	607	581	1028	784	923	840	9,657.81
2号炉	焼却量	t	694	878	446	608	710	923	870	653	593	577	補修工事	685	7,636.44
合計焼却量		t	1529	1754	1183	1511	1806	1371	1476	1234	1620	1361	923	1525	17,294.25

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	℃	839	841	846	827	822	836	809	808	813	827	810	831	826
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	857	861	859	838	813	828	831	843	847	833	補修工事	838	841
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	℃	184	189	188	188	188	188	185	187	188	187	186	187	187
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	188	188	188	188	186	189	190	189	189	187	補修工事	186	188
排ガス中の CO濃度※3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	33	31	30	40	20	46	45	40	46	30	38	33	36
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	30	26	11	12	19	22	24	19	12	9	補修工事	10	18
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	7/28 9/27 1/7
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	4/4 10/28 3/25
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	/	/	/	H26.5.16	H26.7.15	H26.9.17	H26.11.11	H27.1.15	H27.3.12
結果の得られた年月日	/	/	/	H26.5.30	H26.7.31	H26.10.7	H26.11.28	H27.1.29	H27.3.26
ばいじん濃度※4	0.15g/m ³ N	0.02g/m ³ N	g/m ³ N	0.007	0.007	0.009	0.008	0.01	0.006
硫酸化物濃度※4	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	2	7	5	9	3	2
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm	132	140	198	164	177	162
塩化水素濃度※4	700mg/m ³ N	200ppm	mg/m ³ N	7	3	21	6	5	69

- ※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	/	/	H26.12.4	H26.12.4
結果の得られた年月日	/	/	H27.1.19	H27.1.19
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	5	ng-TEQ/m ³ N	0.064	0.081

- ※4 フロー図上の④にて測定