

平成 28 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	886	697	668	769	1038	1010	734	990	323	685	865	885	9551.43
2号炉 焼却量	t	709	662	770	751	773	871	882	541	991	717	312	440	8419.00
合計焼却量	t	1595	1359	1438	1521	1811	1881	1616	1531	1314	1402	1177	1325	17970.43

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
焼却室中の燃焼ガス温度※1	1号炉	800℃以上	800℃以上	℃	820	824	807	800	826	818	806	811	817	820	835	840	819
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	848	834	835	805	802	821	833	830	834	829	835	812	827
集じん器に流入する燃焼ガス温度※2	1号炉	200℃以下	200℃以下	℃	188	187	188	186	189	188	186	188	189	187	188	188	188
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	189	189	189	185	186	188	187	188	188	187	187	187	188
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	100PPM以下	50PPM以下	ppm	44	41	50	26	25	38	45	42	22	36	23	27	35
	2号炉	100PPM以下	50PPM以下	ppm	6	17	7	7	20	11	8	15	11	11	9	13	11
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	10月17日
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	8月8日
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	/	/	/	H28.5.27	H28.7.12	H28.9.23	H28.11.25	H29.1.19	H29.3.22
結果の得られた年月日	/	/	/	H28.6.20	H28.7.27	H28.10.11	H28.12.14	H29.2.3	H29.3.24
ばいじん濃度※4	0.04g/m ³	0.02g/m ³	g/m ³ N	0.009	0.009	0.01	0.009	0.013	0.01
硫黄酸化物濃度※4	k値=17.5 約600ppm	100ppm	ppm	4	8	7	5	4	8
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm	160	180	160	130	100	170
塩化水素濃度※4	700mg/m ³ 約430ppm	200ppm	mg/m ³ N	26	9	19	36	44	13

※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
	法規制値	自主管理値			
排ガスを採取した年月日	/	/	/	H28.12.1	H28.12.2
結果の得られた年月日	/	/	/	H29.1.17	H29.1.17
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m ³ N	0.120	0.140

※3 フロー図上の③にて測定