

平成 29 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	823	826	604	515	1298	742	635	821	937	789	495	659	9143.89
2号炉	焼却量 t	546	715	1005	776	634	696	789	653	379	539	553	591	7876.29
合計焼却量	t	1369	1542	1609	1291	1932	1438	1423	1474	1317	1328	1048	1250	17020.18

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	℃	828	842	835	827	826	834	838	844	829	848	840	841	836
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	843	808	830	840	806	820	820	831	829	814	829	846	826
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	℃	187	189	188	188	189	189	188	189	187	188	188	189	188
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	189	185	190	190	189	191	191	190	188	186	186	188	189
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	31	38	36	28	28	21	17	14	28	22	25	36	27
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	7	12	15	13	15	37	22	23	14	13	22	14	17
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	9月15日
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	H29.7.7

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	5月22日、1月26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				H29.5.23	H29.7.18	H29.9.20	H29.12.27	H30.1.18	H30.3.7
結果の得られた年月日				H29.6.6	H29.7.27	H29.10.3	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.19
ばいじん濃度※4	0.08g/m ³	0.02g/m ³	g/m ³ N	0.0007	0.0007	0.0008	0.0012	0.0007	0.0078
硫黄酸化物濃度※4	k値=17.5 約600ppm	100ppm	ppm	17	20	21	2	2	10
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm	160	160	160	150	150	140
塩化水素濃度※4	700mg/m ³ 約430ppm	200ppm	mg/m ³ N	50	70	110	20	40	130

※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				H30.1.19	H30.1.19
結果の得られた年月日				H30.2.19	H30.2.19
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m ³ N	0.005	0.096

※3 フロー図上の③にて測定