

平成 30 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	735	845	725	1035	1067	725	845	1007	480	基幹的設備 改良工事			7461.96
2号炉	焼却量 t	890	643	717	637	836	528	814	619	834	1165			7683.07
合計	焼却量 t	1625	1488	1442	1672	1903	1252	1658	1626	1313	1165	0	0	15145.28

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	℃	827	820	837	837	839	839	848	846	827	基幹的設備 改良工事				836
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	844	824	834	839	842	824	842	838	848	849				838
集じん器に 流入する燃 却ガス温度 ※2	1号炉	200℃以下	200℃以下	℃	188	187	188	188	188	189	188	188	187	基幹的設備 改良工事				188
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	188	186	189	187	188	187	188	187	189	189				188
排ガス中の CO濃度※ 3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	33	29	33	21	14	14	15	19	18	基幹的設備 改良工事				22
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	14	23	21	11	8	4	13	14	12	14				13
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	5月31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	10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				H30.5.24	H30.7.31	H30.9.7	H30.11.15			
結果の得られた年月日				H30.6.12	H30.8.22	H30.9.26	H30.12.5			
ばいじん濃度※4	0.08g/m <sup>3</sup>	0.02g/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup> N	0.011	0.007	0.016	0.007			
硫黄酸化物濃度※4	k値=17.5 約600ppm	100ppm	ppm	8	15	3	13			
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm	150	170	160	100			
塩化水素濃度※4	700mg/m <sup>3</sup> 約430ppm	200ppm	mg/m <sup>3</sup> N	18	46	38	15			

※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				H30.11.29	H30.11.29
結果の得られた年月日				H31.1.18	H31.1.18
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.050	0.049

※3 フロー図上の③にて測定