

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												734.99
2号炉 焼却量	t	890												889.98
合計焼却量	t	1625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1624.97

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	℃	827												827
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	844												844
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	℃	188												188
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	188												188
排ガス中の CO濃度※ 3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	33												33
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	14												14
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	
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	
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																	
結果の得られた年月日																	
ばいじん濃度※4	0.08g/m ³ N	0.02g/m ³ N	g/m ³ N														
硫黄酸化物濃度※4	k値=17.5 約600ppm	100ppm	ppm														
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm														
塩化水素濃度※4	700mg/m ³ N 約430ppm	200ppm	mg/m ³ N														

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

※3 フロー図上の③にて測定