

令和元年(2019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	922	375	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中							1296.33
2号炉	焼却量	t	583	1182	1399	1456	1518							6137.60
合計	焼却量	t	1505	1556	1399	1456	1518	0	0	0	0	0	0	7433.93

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	℃	859	852	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中									856
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	854	860	856	861	851									856
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	℃	189	189	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中									189
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	187	189	190	190	189									189
排ガス中の CO濃度※ 3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	13	18	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中	基幹的設備 改良工事中									16
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	10	8	22	27	13									16
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	R1.4.5、R1.7.8
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号炉の各測定孔で測定			
	法規制値	自主管理値		1回目		2回目	
				1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
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 <sup>3</sup>	0.02g/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>			0.001	
硫酸化物濃度※4	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm		21		
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm		110		
塩化水素濃度※4	700mg/m <sup>3</sup> 約430ppm	200ppm	mg/m <sup>3</sup>		27		

※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 <sup>3</sup>		

※3 フロー図上の③にて測定