

令和 3 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	811												811.11
2号炉 焼却量	t	886												886.03
合計焼却量	t	1697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1697.14

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	℃	901												901
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	888												888
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	℃	192												192
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	190												190
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	14												14
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	18												18
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(年2回測定 6月、12月に実施予定)

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※5	0.08g/m ³	0.02g/m ³	g/m ³ N				
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約8000ppm	100ppm	ppm				
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm				
塩化水素濃度※5	700mg/m ³ 約430ppm	200ppm	ppm				

※5 フロー図上の③にて測定

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果(年1回測定)

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