令和 2年(2020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	948	1069											2017.05
2号炉	焼却量	t	743	基幹的設備 改良工事中											742.67
合計烷	钳量	t	1691	1069											2759.72

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	平均值
焼却室中の 焼却ガス温	1号炉	800℃以上	800℃以上	°C	861	862											862
度※1	2号炉	800℃以上	800℃以上	°C	842	基幹的設備 改良工事中											842
集じん器に 流入する焼 却ガス温度	1号炉	200℃以下	200℃以下	°C	188	189											189
却ガス温度 ※2	2号炉	200℃以下	200℃以下	°C	188	基幹的設備 改良工事中											188
排ガス中の CO濃度※	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	17	23											20
3	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	4	基幹的設備 改良工事中											4
ſj	帯 オ	Š															

- ※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
- ※4 基幹的設備改良工事に伴う試運転中

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	2020/5/9 2020/5/25
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

	土日 4	山/古		1.0日	にのタ	御中で	で測中		
	規制値			1・2号炉の各測定孔で測定					
区分	法規制値	自主管理値	単位	1 🖪	山目	2回目			
		日土官理個		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/m³N	0.02g/m³N	g/m^3N						
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm						
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm						
塩化水素濃度※5	700mg/m [®] N 約430ppm	200ppm	mg/m³N						

※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

区分	規制	引値	単位	1号炉	2号炉	
区刀	法規制値	自主管理値	平四	1 2 1/2	25%	
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/m³N			

※3 フロー図上の③にて測定