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		1530									6268.65
2号炉 焼却量	t	743	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	基幹的設備 改良工事中								742.67
合計焼却量	t	1691	4000	1373										7011.32

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	837	843	821								845
度※1	2号炉	800℃以上	800℃以上	°C	842	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	基幹的設備 改良工事中								842
集じん器に 流入する焼		200℃以下	200℃以下	°C	188	189	188	190	191								189
却ガス温度 ※2		200℃以下	200℃以下	°C	188	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	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	28	30	28								25
3	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	4		基幹的設備 改良工事中		基幹的設備 改良工事中								4
ſ	帯 オ	青															

※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	2020/8/3、24
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	基幹的設備改良工事 中
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

	規制	訓値		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 🖪	目	2回目			
	丛 枕 町 恒	日工官理地		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
排ガスを採取した年月日				R2.6.11	基幹的設備改 良工事中				
結果の得られた年月日				R2.6.23	基幹的設備改 良工事中				
ばいじん濃度※5	0.08g/m³N	0.02g/m³N	g/m^3N	0.001	基幹的設備改 良工事中				
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	25	基幹的設備改 良工事中				
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	160	基幹的設備改 良工事中				
塩化水素濃度※5	700mg/㎡N 約430ppm	200ppm	mg/m³N	50	基幹的設備改 良工事中				

※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	
巨刀	法規制値	自主管理値	半四	15%		
排ガスを採取した年月日				R1.12.10	R1.12.10	
結果の得られた年月日				R2.1.10	R2.1.10	
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng=TEQ/m³N	0.017	0.072	