

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	1373	1530									4920.18
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									742.67
合計焼却量	t	1691	1069	1373	1530									5662.85

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	℃	861	862	837	843									851
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	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									842
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	189	188	190									189
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	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									188
排ガス中の CO濃度※ 3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	17	23	28	30									25
	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	基幹的設備 改良工事中									4
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	R2.7.13
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

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				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/m ³	0.02g/m ³	g/m ³	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600ppm	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/m ³ 約430ppm	200ppm	mg/m ³	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				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/m ³	0.017	0.072

※3 フロー図上の③にて測定