令和 3 年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量[規4条の5の2第1号イ、規4条の7第1号イ]

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	510	977	667									2965.85
2号炉 焼却量	t	886	506	559	913									2864.18
合計焼却量	t	1697	1016	1537	1580	0	0	0	0	0	0	0	0	5830.03

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) [規4条の5の2第1号ロ、規4条の7第1号ロ]

		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	901	896	885	887									892
度※1	2号炉	800℃以上	800℃以上	°C	888	887	876	871									881
集じん器に 流入する焼	1号炉	200℃以下	200℃以下	°C	192	193	193	195									193
却ガス温度 ※2		200℃以下	200℃以下	°C	190	190	191	192									191
排ガス中の CO濃度※	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	14	14	13	16									14
3	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	18	17	18	14									17
	带 <i>非</i>	与															

連続測定記録についてはインターネットで公表することが難しいため、衛生課に資料を取り揃えております。

※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[規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号ハ]

1号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R3.8.2
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R3.8.2

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R3.8.9
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R3.8.10

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)[規4条の5の2第1号二、規4条の7第1号二]

	規制	引値		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 🖪		2回目				
		日土官理池		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉			
排ガスを採取した年月日				R3.6.22	R3.6.30					
結果の得られた年月日				R3.7.2	R3.7.14					
ばいじん濃度※5	0.08g/m³N	0.02g/m³N	g/m³N	<0.0004	< 0.0005					
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	31	34					
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	130	160					
塩化水素濃度※5	700mg/㎡N 約430ppm	200ppm	ppm	130	150					

※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)[規4条の5の2第1号二、規4条の7第1号二]

区分	規制	訓値	単位	1号炉	2号炉
	法規制値	自主管理値	ᆍᄖ	1 2 1/2	2 5 N
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