令和 7 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]

イギ 少士		- \
	可燃ごみ(家庭糸一般廃棄物及び事業糸一般廃棄物	11
个里 安县	可燃こみ(豕庭糸一般廃業物及ひ事業糸一般廃業物	1/

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	850.14	751.21	589.13	780.47	458.54	317.71							3,747.20
2号炉 焼却量	t	459.44	458.72	377.31	528.55	833.73	741.24							3,398.99
合計焼却量	t	1,309.58	1,209.93	966.44	1,309.02	1,292.27	1,058.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,146.19

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	1号炉	800℃以上	800℃以上	°C	883	885	896	895	898	887							891
温度※1	2号炉	800°C以上	800℃以上	°C	885	894	885	883	877	885							885
集じん器に 流入する焼	1号炉	200℃以下	200℃以下	°C	192	192	192	191	190	191							191
却ガス温度 ※2		200℃以下	200℃以下	°C	190	190	190	190	190	190							190
排ガス中の CO濃度※	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	10	10	8	9	7	15							10
3	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	4	4	4	9	9	9							7
	備 オ																

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	4 年月日
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
空予減温用熱交換器	R7.5.28、8.27
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R7.5.28

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R7.5.22、7.31
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R7.5.22

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	訓値		1・2号炉の各測定孔で測定					
区分		自主管理値	単位	1 🖪	目	2回目			
	法規制値	日土官埋他		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
排ガスを採取した年月日				R7.6.4	R7.6.10				
結果の得られた年月日				R7.7.3	R7.7.3				
ばいじん濃度※5	0.15g/m³N	0.02g/m³N	g/m^3N	< 0.0005	< 0.0005				
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	6	<3				
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	180	140				
塩化水素濃度※5	700mg/㎡N 約430ppm	約325mg/㎡N 200ppm	mg/m³N	60	20				

※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	引値	単位	1号炉	2号炉
巨刀	法規制値	自主管理値	中心	ייל בלי ו	25 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/m²N		