## 令和5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	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t	166.7	180.9	147.3	162.0	180.2								837.1
2号炉	焼却量	t	168.9	148.5	201.4	166.0	181.2								866.0
合計划	尭却量	t	335.6	329.4	348.7	328.0	361.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,703.1

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度

		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均值
燃焼室中 の燃焼ガ ス温度 ※1	1号炉	°C	1030.2	1033.3	1022.4	1017.1	1016.8								1024.0
	2号炉	°C	1027.6	1042.1	1032.6	1019.5	1017.2								1027.8
集じん機 入口燃焼 ガス温度 ※2	1号炉	°C	193.8	191.2	193.1	191.2	189.0								191.7
	2号炉	°C	178.8	185.0	181.4	178.1	178.7								180.4
煙突から排出 される排ガス 中の一酸化 炭素濃度 ※ 3	1号炉	ppm	22.9	56.3	24.8	29.4	24.2								31.5
	2号炉	ppm	19.8	32.1	43.5	31.2	52.1								35.7

※1フロー図上の①にて測定

※2フロ一図上の②にて測定

※3フロー図上の③にて測定

## 3 ばい煙濃度測定結果

区 分	規制値	単位	1号	导炉	2号炉		
	法規制値	<b>平</b> 位	1回目	2回目	1回目	2回目	
排ガスを摂取した年月 日							
結果の得られた 年月日							
ばいじん濃度※4	0.25	g/m³N					
硫黄酸化物濃度※4	20	m³N/h					
窒素酸化物濃度※4		ppm					
塩化水素濃度※4	700	mg/m³N					

※4フロー図上の④にて測定

## 4 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
排ガスを摂取した年月日				
結果の得られた年月日				
排ガス中のダイオキシン類濃度	10	ng-TEQ/m³N		