令和7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	174.7												174.7
2号炉	焼却量	t	169.7												169.7
合計划	尭却 量	t	344.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	344.4

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	978.4												978.4
	2号炉	°C	960.2												960.2
集じん機 入口燃焼 ガス温度 ※2	1号炉	°C	195.5												195.5
	2 号 炉	°C	186.2												186.2
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	34.9												34.9
	2号炉	ppm	28.0												28.0

※1フロ一図上の①にて測定

※2フロ一図上の②にて測定

※3フロ一図上の③にて測定

3 ばい煙濃度測定結果

区分	規制値	単 位	1 듯		2号炉		
	法規制値	中 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フロ一図上の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		