

令和3年度 一般廃棄物処理施設の維持管理記録表

1 処分した一般廃棄物（可燃ごみ）の月ごとの数量

焼却量	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
	トン	5,581	6,715	5,764	5,834								

2 燃焼室中の燃焼ガス温度（測定を行った位置：主燃焼室）

	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
1号炉	℃	932~990	912~986	923~997									
2号炉		938~983	940~977	829~989	790~1,003								
3号炉		923~966		904~965	900~971								

注) 測定結果数値は、毎日の連続測定、記録による。

付記) 燃焼室の燃焼ガス温度（主燃焼室）のうち、850℃より低いものは、熱電対がクリンカ付着により感度不良をおこしたことによるものです。

6月2号炉、7月2号炉

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度（測定を行った位置：集じん器入口）

	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
1号炉	℃	188~191	188~191	188~226									
2号炉		186~193	187~191	188~193	188~227								
3号炉		188~226		188~191	188~192								

注) 測定結果数値は、毎日の連続測定、記録による。

付記) 集じん器に流入する燃焼ガス温度のうち、200℃より高いものは、下記の理由によるものです。

触媒バグフィルタの触媒再活性のためのリフレッシュ運転によるもの4月3号炉、6月1号炉、7月2号炉

4 排ガス中のCO濃度（測定を行った位置：集じん器出口）

	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
1号炉	ppm	6~73	6~61	6~49									
2号炉		5~43	3~53	6~85	3~52								
3号炉		5~40		6~49	3~71								

注) 測定結果数値は毎日の連続測定記録による。CO濃度は1時間の移動平均値。

5 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

令和3年5月24日	令和3年7月6日			
-----------	----------	--	--	--

6 排ガス中のばい煙又はばい煙濃度

	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
測定号炉	-	1号炉	2号炉	3号炉	2号炉								
排ガスの採取日	-	4月23日	5月11日	6月25日	7月12日								
硫黄酸化物	ppm	4.8	0.5未満	0.5未満	0.5								
ばいじん	g/m ³	0.005未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満								
窒素酸化物	ppm	12	64	47	50								
塩化水素	ppm	4.7	1.7	2.2	2.0								

7 排ガス中のダイオキシン濃度

測定号炉	単位	排ガスの採取日	測定結果が得られた日	測定結果	自主規制値
1号炉	ng-TEQ/m ³				0.1
2号炉					
3号炉		令和3年7月2日	令和3年7月30日	0.000018	