

令和2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	5,219	6,516										

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	℃	939~994	921~988										
2号炉		922~951											
3号炉		911~978	901~969										

注）測定結果数値は、毎日の連続測定、記録による。

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										
2号炉		188~191											
3号炉		188~192	187~226										

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、触媒バグフィルタの触媒の再活性化のためのリフレッシュ運転によるものです。

5月3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	4~45	4~47										
2号炉		7~44											
3号炉		3~45	3~55										

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

2020/1/27		
-----------	--	--

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	3号炉										
排ガスの採取日	-	4月27日	5月8日										
硫黄酸化物	ppm	5未満	5未満										
ばいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満										
窒素酸化物	ppm	50	71										
塩化水素	ppm	5.6未満	5.6未満										

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 N				0.1
2号炉					
3号炉					