

令和4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	5,692	5,825	6,033	6,011	5,511	5,725						

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	℃	935~974	899~971	929~977	926~992	914~973	922~964						
2号炉		861~976	904~979		911~975	906~980	906~979						
3号炉		892~960	886~979	916~968		932~960	914~981						

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	187~191	187~192	187~191	187~227	187~191						
2号炉		188~191	188~226		188~192	187~192	188~191						
3号炉		188~193	188~191	188~227		188~191	188~191						

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 5月2号炉、6月3号炉、8月1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	5~41	8~63	7~52	9~55	6~54	5~54						
2号炉		6~52	8~53		8~68	8~77	10~97						
3号炉		3~41	3~47	3~62		8~32	6~46						

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

廃熱ボイラーの除じんはストブロワによる払い落としにより毎日実施する。
バグフィルタの除じんはパルスジェットによる払い落としにより毎日実施する。

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	-	2号炉	3号炉	1号炉	1号炉	2号炉	3号炉						
排ガスの採取日	-	4月25日	5月18日	6月1日	7月19日	8月1日	9月2日						
硫黄酸化物	ppm	1	2	1	1未満	2	1未満						
ばいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0009未満	0.0009未満	0.001未満						
窒素酸化物	ppm	47	64	78	79	23	55						
塩化水素	ppm	1.3	2.5	2.5	0.56	1.3	0.62						

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					