

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	5,410	5,585	5,666	5,363	6,203	5,103	5,181	4,955		

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	932~991	919~976			910~979	926~993	928~982			
2号炉		922~951		909~952	889~961	906~975	910~969		898~968	891~975	921~974		
3号炉		911~978	901~969	920~964		889~977	906~981	910~973	930~957		912~986		

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	187~193	187~191			188~225	187~191	188~226			
2号炉		188~191		188~193	188~192	187~191	188~226		185~194	187~191	188~195		
3号炉		188~192	187~226	188~191		188~191	188~192	188~226	188~191		186~194		

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再活性のためのリフレッシュ運転によるものです。

5月3号炉、9月2号炉、10月1号炉・3号炉、12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	4~45	4~47	3~50	7~50			4~55	13~53	9~65			
2号炉		7~44		4~39	3~67	2~78	1~46		4~42	5~71	3~77		
3号炉		3~45	3~55	5~69		4~54	4~54	4~58	8~57		3~51		

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2年1月27日	令和2年10月17日	令和2年12月5日	令和3年1月18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	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉		
排ガスの採取日	-	4月27日	5月8日	6月19日	7月1日	8月17日	9月1日	10月15日	11月6日	12月15日	1月18日		
硫酸化物	ppm	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満		
ばいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
窒素酸化物	ppm	50	71	28	50	66	44	62	26	32	24		
塩化水素	ppm	5.6未満	5.6未満	4.9	5.6未満	5.6未満	5.6未満	5.6未満	5.6未満	6.2未満	4.9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	令和2年10月20日	令和2年12月1日	0.019	0.1
2号炉		令和2年12月11日	令和3年1月8日	0.000032	
3号炉		令和2年9月11日	令和2年10月8日	0.000052	