

令和7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	4,530	4,959	5,083	5,591	5,562	4,077	5,781	4,258	6,193	5,559		

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	℃	886~978	911~986	926~991		896~981	916~988	911~993			895~1003		
2号炉		887~961	893~969	893~980	885~981		921~967	903~973	919~977	928~979			
3号炉		876~947		921~972	912~991	926~979	920~994		922~967	931~990	920~992		

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	187~226	188~191		188~191	188~191	188~226			187~192		
2号炉		188~192	188~191	188~191	187~226		188~191	187~192	187~194	187~226			
3号炉		188~226		188~192	186~194	188~227	188~191		188~192	187~193	187~227		

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、5月1号炉、7月2号炉、8月3号炉、10月1号炉、12月2号炉、1月3号炉

焼却炉内に水を噴霧する水噴霧ポンプの不具合により、一時的に温度が上昇したもの 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	4~48	4~45	6~39		3~49	7~67	4~57			3~48		
2号炉		4~30	3~38	3~37	3~41		3~28	3~46	4~43	3~45			
3号炉		2~32		4~56	3~69	3~51	5~31		4~28	2~51	2~54		

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ー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	6月(5月分)	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	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	2号炉	1号炉		
排ガスの採取日	-	4月24日	6月27日	6月30日	7月22日	8月18日	9月11日	10月7日	11月25日	12月18日	1月15日		
硫黄酸化物	ppm	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.6未満	0.4	0.5未満	0.5未満		
ばいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0008未満	0.0009未満	0.002未満	0.001未満	0.0009未満	0.0009未満		
窒素酸化物	ppm	38	64	32	54	35	57	65	27	78	28		
塩化水素	ppm	0.9	3.3	0.6未満	1.2	1.4	2.5	1.9	0.9	0.9	2.1		

付記) バグフィルタの臨時点検により、排ガス測定を延期しているため、5月度は結果がありません。延期した排ガス測定は、6月に2回実施しました。

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8年1月20日	令和8年2月10日	0.000022	0.1
2号炉					
3号炉		令和7年12月9日	令和8年1月13日	0.0000028	