

令和5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	5,221	6,516	4,948	6,375	4,820	5,348	6,106	4,621	5,721	5,689		

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	℃	905~983	924~987	945~962		901~965	927~980	917~971			904~985		
2号炉		933~977	920~987	932~986	923~984		918~963	891~979	927~984	914~980			
3号炉		914~967		904~964	883~972	873~977	886~964		914~965	889~968	885~969		

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	℃	186~194	187~226	187~191		182~195	188~191	188~226			185~196		
2号炉		188~192	187~193	187~194	187~224		187~191	188~192	187~191	187~191			
3号炉		188~226		188~195	188~192	188~227	188~191		187~193	188~192	188~226		

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、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、1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	7~64	6~39	6~46		9~53	8~55	9~48			7~69		
2号炉		4~43	5~43	4~57	2~46		8~47	6~68	7~53	7~70			
3号炉		3~50		2~33	1~42	1~55	2~57		5~46	2~48	2~35		

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	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	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26日	5月9日	6月22日	7月7日	8月7日	9月8日	10月19日	11月28日	12月18日	1月11日		
硫黄酸化物	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 <sup>3</sup> 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	17	23	55	67	48	34	33	28	20	24		
塩化水素	ppm	4.3未満	5.6未満	5.6未満	5.6未満	5.6未満	5未満	6.2未満	5.6未満	6.2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 <sup>3</sup> N	令和6年1月19日	令和6年2月5日	0.00012	0.1
2号炉		令和5年9月27日	令和5年10月12日	0.00011	
3号炉		令和5年11月28日	令和5年12月18日	0	