

# 令和5年度 忠岡町クリーンセンター 維持管理情報

## 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ（家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物等）													
区分		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	計
1号炉	焼却量	t	372	308	411	312	360	362	432	355	423	466	335	310	4,446
2号炉	焼却量	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計焼却量		t	372	308	411	312	360	362	432	355	423	466	335	310	4,446

※2号炉は、現在休炉となっています。

## 運転日数

区分		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	計
1号炉	日数	日	18	16	22	14	18	18	23	19	23	22	20	20	233
2号炉	日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計日数		日	18	16	22	14	18	18	23	19	23	22	20	20	233

※2号炉は、現在休炉となっています。

## 燃焼室中の燃焼ガスの温度、バグフィルターに流入する燃焼ガスの温度

区分		単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
焼却炉出口温度	1号炉	℃	800℃以上	850.7	850.2	853.9	854.1	853.3	853.4	853.2	853.1	853.5	853.4	852.9	851.8	852.8
	2号炉	℃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バグフィルター入口温度	1号炉	℃	200℃以下	189.3	188.8	180.2	180.8	179.0	180.2	179.8	179.6	179.0	180.3	180.7	181.6	181.6
	2号炉	℃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm		84.9	93.1	59.6	63.6	62.4	59.3	67.9	58.8	55.7	54.9	62.7	47.8	64.2
	2号炉	ppm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※2号炉は、現在休炉となっています。

排ガス中のダイオキシン類の濃度

区分	単位	1号炉		2号炉	
採取日		令和6年2月6日		-	
結果の得られた日		令和6年2月29日	令和6年2月28日	-	
一酸化炭素濃度	volppm	-	<0.1	-	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.069	-	-	

※2号炉は、現在休炉となっています。

ばい煙又はばい塵濃度に関する事項

区分	単位	1号炉		2号炉	
		1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取日		令和5年9月8日	令和6年2月6日	-	-
排ガスの採取場所		バグフィルター出口			
結果が得られた日		令和5年9月28日	令和6年2月28日	-	-
ばい塵濃度	g/m <sup>3</sup>	<0.002	0.004	-	-
硫黄酸化物の量	volppm	0.7	<0.5	-	-
窒素酸化物濃度	volppm	110	110	-	-
塩化水素濃度	volppm	2	77	-	-

※2号炉は、現在休炉となっています。

堆積したばいじん除去日

対象設備	除去日・期間		
ガス冷却室	令和5年5月5日	令和5年11月22日	令和6年2月2日
減温塔	令和5年5月2日	令和5年11月22日	令和6年2月2日
バグフィルタ	エアーパルスにて常時除去		