

# 令和3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	434	355	156	518	275	504	179	593	439	197	436	498	4,584
2号炉	焼却量	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計焼却量		t	434	355	156	518	275	504	179	593	439	197	436	498	4,584

※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	24	19	8	25	15	26	10	30	22	10	21	25	235
2号炉	日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計日数		日	24	19	8	25	15	26	10	30	22	10	21	25	235

※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	853.4	852.7	852.7	853.2	853.5	853.3	853.3	854.0	854.0	853.9	853.8	853.9	853.5
	2号炉	℃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バグフィルター入口温度	1号炉	℃	200℃ 以下	180.2	180.2	179.5	180.7	179.2	180.3	180.3	180.4	180.1	180.0	180.0	179.9	180.1
	2号炉	℃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス中のCO濃度	1号炉	℃	ppm	52.9	62.3	67.8	70.1	64.8	60.2	73.4	69.7	67.9	62.7	51.4	57.8	63.4
	2号炉	℃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※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	
		1回目	2回目	1回目	2回目
採取日		令和4年2月21日		-	
結果の得られた日		令和4年3月16日	令和4年3月10日	-	
一酸化炭素濃度	volppm	-	54	-	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.031	-	-	

※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3年9月16日	令和4年2月21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3年10月7日	令和4年3月10日	-	-
ばい塵濃度	g/m <sup>3</sup>	<0.002	0.002	-	-
硫黄酸化物の量	volppm	<0.5	6.9	-	-
窒素酸化物濃度	volppm	100	100	-	-
塩化水素濃度	volppm	<2	6	-	-

※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		
	1回目	2回目	3回目
ガス冷却室	令和3年6月23日	令和3年10月28日	令和4年3月21日
減温塔	令和3年6月19日	令和3年10月26日	令和4年2月4日
バグフィルタ	エアークロスにて常時除去		