

# 令和4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	308	371	348	157	407	390	330	248	497	396	366	557	4,375
2号炉	焼却量	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計焼却量		t	308	371	348	157	407	390	330	248	497	396	366	557	4,375

※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	19	19	19	8	23	23	19	16	23	18	18	28	233
2号炉	日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計日数		日	19	19	19	8	23	23	19	16	23	18	18	28	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	853.8	853.5	853.7	853.3	854.0	854.2	854.2	853.2	853.2	853.3	853.7	853.6	853.6
	2号炉	℃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バグフィルター 入口温度	1号炉	℃	200℃ 以下	180.3	179.6	180.4	178.6	179.9	179.5	180.0	180.2	180.2	180.0	180.2	179.9	179.9
	2号炉	℃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス中の CO濃度	1号炉	℃	ppm	66.4	54.1	63.4	52.0	61.2	55.3	63.0	68.9	60.7	63.8	57.1	52.4	59.9
	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5年2月15日		-	
結果の得られた日		令和5年3月9日	令和5年3月8日	-	
一酸化炭素濃度	volppm	-	13	-	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.061	-	-	

※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4年9月21日	令和5年2月15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4年10月12日	令和5年3月8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	<0.5	-	-
窒素酸化物濃度	volppm	77	110	-	-
塩化水素濃度	volppm	<2	<2	-	-

※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4年7月19日	令和4年10月30日
減温塔	令和4年7月21日	令和4年10月27日	令和5年1月8日
バグフィルタ	エアパルスにて常時除去		