

# 令和8年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく 岡山市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

施設名	埋め立てた廃棄物の種類
山上新最終処分場	焼却残渣、選別残渣、不燃ごみ、排水溝汚泥

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位	令和8年度												合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
山上新最終処分場	t	504.42													504.42

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロに基づく資料

令和8年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月30日											
擁壁点検結果	異常なし											

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

令和8年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月30日											
遮水工点検結果	異常なし											

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

令和8年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月30日											
調整池点検結果	異常なし											

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和8年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月30日											
浸出液処理設備点検結果	異常なし											

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和8年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	-											
防凍措置状況点検結果	-											

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	令和8年3月2日
残余埋立量	228,963.8





○放流水

項目	単位	令和8年度(上段:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日(右側に表示の日付はダイオキシン類に関するもの))												基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		4月14日													
		4月21日													
水素イオン濃度(pH)	-	7.2												5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1												60以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	10												90以下	
浮遊物質量(SS)	mg/L	<2												60以下	
大腸菌数	CFU/mL	<1												3000以下	
窒素含有量	mg/L	28												120以下	
燐含有量	mg/L	<0.06												16以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L													5以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L													30以下	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L													200以下	
カドミウム及びその化合物	mg/L													0.03以下	
鉛及びその化合物	mg/L													0.1以下	
六価クロム化合物	mg/L													0.5以下	
砒素及びその化合物	mg/L													0.1以下	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L													0.005以下	
セレン及びその化合物	mg/L													0.1以下	
シアン化合物	mg/L													1以下	
有機燐化合物	mg/L													1以下	
アルキル水銀化合物	mg/L													検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L													0.003以下	
テトラクロロエチレン	mg/L													0.1以下	
ジクロロメタン	mg/L													0.2以下	
四塩化炭素	mg/L													0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L													0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													1以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													0.4以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													3以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													0.06以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													0.02以下	
トリクロロエチレン	mg/L													0.1以下	
ベンゼン	mg/L													0.1以下	
チウラム	mg/L													0.06以下	
シマジン	mg/L													0.03以下	
チオベンカルブ	mg/L													0.2以下	
銅含有量	mg/L													3以下	
亜鉛含有量	mg/L													2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L													10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L													10以下	
クロム含有量	mg/L													2以下	
ふつ素及びその化合物	mg/L													15以下	
フェノール類含有量	mg/L													5以下	
ほう素及びその化合物	mg/L													50以下	
1,4-ジオキサン	mg/L													0.5以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L													10以下	

※採取場所については別紙参照