

令和7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7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		
山上新最終処分場	t	292.89	532.49	481.92	596.88	294.74	240.78							2,439.70

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6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	R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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6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	R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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6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	R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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6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	R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						
浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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6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	R7.3.7
残余埋立量	233,637.7

9 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号ニに基づく資料

○地下水-1

○地下水-2

○放流水

項目	単位	令和7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		
		R7.4.23	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.5 R7.8.21	R7.9.2							
水素イオン濃度(pH)	mg/L	R7.5.1	R7.5.27	R7.6.17	R7.7.25	R7.8.18 R7.10.22	R7.9.22							5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	8	<1	<1	<1	<1	<1							60以下
	化学的酸素要求量(COD)	15	10	10	9	9	6							90以下
	浮遊物質量(SS)	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2							60以下
	大腸菌数	CFU/mL	<1	<1	<1	<1	<1							3000以下
	窒素含有量	mg/L	19	6.6	7.9	2.0	5.0	5.3						120以下
	燐含有量	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							16以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉛油類含有量)	mg/L					<1							5以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂含有量)	mg/L					<1							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					3.9							200以下
	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.003							0.03以下
	鉛及びその化合物	mg/L					<0.01							0.1以下
	六価クロム化合物	mg/L					<0.02							0.5以下
砒素及びその化合物	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L					<0.0005							0.005以下
	ゼレン及びその化合物	mg/L					<0.005							0.1以下
	シアン化合物	mg/L					<0.1							1以下
	有機燐化合物	mg/L					<0.1							1以下
	アルキル水銀化合物	mg/L					不検出							検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L					<0.0005							0.003以下
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.005							0.1以下
	ジクロロメタン	mg/L					<0.005							0.2以下
	四塩化炭素	mg/L					<0.002							0.02以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.004							0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.005							1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.005							0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.005							3以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.005							0.06以下
1,3-ジクロロプロペーン	1,3-ジクロロプロペーン	mg/L					<0.002							0.02以下
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.005							0.1以下
	ベンゼン	mg/L					<0.005							0.1以下
	チウラム	mg/L					<0.002							0.06以下
	シマジン	mg/L					<0.001							0.03以下
	チオベンカルブ	mg/L					<0.002							0.2以下
	銅含有量	mg/L					<0.01							3以下
	亜鉛含有量	mg/L					<0.01							2以下
	溶解性鉄含有量	mg/L					<1							10以下
	溶解性マンガン含有量	mg/L					0.07							10以下
	クロム含有量	mg/L					<0.01							2以下
	ふつ素及びその化合物	mg/L					<0.5							15以下
	フェノール類含有量	mg/L					<0.2							5以下
	ほう素及びその化合物	mg/L					0.78							50以下
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	mg/L					0.014							0.5以下
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0							10以下

※採取場所については別紙参照