

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	3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

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	3月	
		R7.4.23	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.5 R7.8.21	R7.9.2							
		R7.5.1	R7.5.27	R7.6.12	R7.7.22	R7.8.19 R7.10.21	R7.9.11							
電気伝導率	mS/m	27	26	26	32	28	29							－
塩化物イオン	mg/L	3.0	2.3	2.4	3.5	3.1	4.8							－
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.27								10以下
カドミウム	mg/L					<0.001								0.003以下
鉛	mg/L					<0.005								0.01以下
六価クロム	mg/L					<0.01								0.05以下
砒素	mg/L					0.001								0.01以下
総水銀	mg/L					<0.00005								0.0005以下
セレン	mg/L					<0.001								0.01以下
全シアン	mg/L					不検出								検出されないこと
アルキル水銀	mg/L					不検出								検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L					不検出								検出されないこと
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								0.01以下
ジクロロメタン	mg/L					<0.002								0.02以下
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004								0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002								0.1以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.0005								1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006								0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002								0.002以下
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								0.01以下
ベンゼン	mg/L					<0.001								0.01以下
チウラム	mg/L					<0.0006								0.006以下
シマジン	mg/L					<0.0003								0.003以下
チオベンカルブ	mg/L					<0.002								0.02以下
ふっ素及びその化合物	mg/L					0.26								0.8以下
ほう素及びその化合物	mg/L					<0.05								1以下
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L					<0.0002								0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0005								0.04以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0.10								1以下

○地下水-2

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	3月	
		R7.4.23	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.5	R7.8.21	R7.9.2						
		R7.5.1	R7.5.27	R7.6.12	R7.7.22	R7.8.26	R7.10.21	R7.9.11						
電気伝導率	mS/m	27	33	31	42	50	41							－
塩化物イオン	mg/L	1.5	1.1	0.8	1.7	9.5	3.6							－
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.06								10以下
カドミウム	mg/L					<0.001								0.003以下
鉛	mg/L					<0.005								0.01以下
六価クロム	mg/L					<0.01								0.05以下
砒素	mg/L					<0.001								0.01以下
総水銀	mg/L					<0.00005								0.0005以下
セレン	mg/L					<0.001								0.01以下
全シアン	mg/L					不検出								検出されないこと
アルキル水銀	mg/L					不検出								検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L					不検出								検出されないこと
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005								0.01以下
ジクロロメタン	mg/L					<0.002								0.02以下
四塩化炭素	mg/L					<0.0002								0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004								0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002								0.1以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.0005								1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006								0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002								0.002以下
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								0.01以下
ベンゼン	mg/L					<0.001								0.01以下
チウラム	mg/L					<0.0006								0.006以下
シマジン	mg/L					<0.0003								0.003以下
チオベンカルブ	mg/L					<0.002								0.02以下
ふっ素及びその化合物	mg/L					<0.08								0.8以下
ほう素及びその化合物	mg/L					<0.05								1以下
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L					<0.0002								0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0005								0.04以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0.0015								1以下

○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	3月	
		R7.4.23	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.5 R7.8.21	R7.9.2							
		R7.5.1	R7.5.27	R7.6.17	R7.7.25	R7.8.19 R7.10.23	R7.9.22							
水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.5	7.6	7.9	7.8	7.7							5.8～8.6
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	8	<1	<1	<1	<1	<1							60以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	15	10	10	9	9	6							90以下
浮遊物質濃度(SS)	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2							60以下
大腸菌数	CFU/mL	<1	<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	<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						<1							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						<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	mg/L						<0.005							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						<0.0005							0.005以下
セ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
ふっ素及びその化合物	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	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