

令和6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6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	258.41	556.34	454.77	1,034.83	227.47	237.83	545.39	461.88	290.61	281.31	398.85	856.35	5,604.04

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	R6.4.30	R6.5.31	R6.6.26	R6.7.31	R6.8.30	R6.9.30	R6.10.31	R6.11.29	R6.12.27	R7.1.31	R7.2.28	R7.3.31
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	R6.4.30	R6.5.31	R6.6.26	R6.7.31	R6.8.30	R6.9.30	R6.10.31	R6.11.29	R6.12.27	R7.1.31	R7.2.28	R7.3.31
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	R6.4.30	R6.5.31	R6.6.26	R6.7.31	R6.8.30	R6.9.30	R6.10.31	R6.11.29	R6.12.27	R7.1.31	R7.2.28	R7.3.31
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	R6.4.30	R6.5.31	R6.6.26	R6.7.31	R6.8.30	R6.9.30	R6.10.31	R6.11.29	R6.12.27	R7.1.31	R7.2.28	R7.3.31
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	-	-	-	-	-	-	-	R6.11.29	R6.12.27	R7.1.31	R7.2.28	R7.3.31
防凍措置状況点検結果	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

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

○放流水

項目	単位	令和6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	
		R6.4.30	R6.5.15	R6.6.26	R6.7.9	R6.8.6 R6.8.2	R6.9.24	R6.10.9	R6.11.26	R6.12.10	R7.1.7	R7.2.3 R7.2.3	R7.3.4	
		R6.5.9	R6.5.22	R6.7.10	R6.7.19	R6.8.15 R6.9.9	R6.10.15	R6.10.22	R6.12.10	R6.12.23	R7.1.16	R7.2.20 R7.2.27	R7.3.18	
水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	6.6	7.2	7.7	7.5	7.6	7.3	7.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	13	<1	<1	<1	2	2	13	3	<1	19	37	60以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	10	5	5	9	9	9	8	4	4	10	16	90以下
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	60以下
大腸菌群数	個/cm ³	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3000以下
窒素含有量	mg/L	4.8	10	3.4	12	7.4	39	19	1.7	8.7	13	18	35	120以下
リン含有量	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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						<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						<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						32						23	200以下
カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.003						<0.003	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L						<0.01						<0.01	0.1以下
六価クロム化合物	mg/L						<0.02						<0.02	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L						<0.005						<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						<0.0005	0.005以下
セレン及びその化合物	mg/L						<0.005						<0.005	0.1以下
シアン化合物	mg/L						<0.1						<0.1	1以下
有機燐化合物	mg/L						<0.1						<0.1	1以下
アルキル水銀化合物	mg/L						不検出						不検出	検出されなかった
ポリ塩化ビフェニル	mg/L						<0.0005						<0.0005	0.003以下
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.005						<0.005	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L						<0.005						<0.005	0.2以下
四塩化炭素	mg/L						<0.002						<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.004						<0.004	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005						<0.005	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005						<0.005	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005						<0.005	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.005						<0.005	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.002						<0.002	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L						<0.005						<0.005	0.1以下
ベンゼン	mg/L						<0.005						<0.005	0.1以下
チウラム	mg/L						<0.002						<0.002	0.06以下
シマジン	mg/L						<0.001						<0.001	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L						<0.002						<0.002	0.2以下
銅含有量	mg/L						<0.01						0.02	3以下
亜鉛含有量	mg/L						0.02						0.03	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L						<1						<1	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L						0.48						0.18	10以下
クロム含有量	mg/L						<0.01						<0.01	2以下
ふつ素及びその化合物	mg/L						<0.5						<0.5	15以下
フェノール類含有量	mg/L						<0.2						<0.2	5以下
ほう素及びその化合物	mg/L						0.92						1.1	50以下
1,4-ジオキサン	mg/L						0.017						0.026	0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L						0						0	10以下

※採取場所については別紙参照