

平成24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	平成24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	980.37	1,512.27	1,545.50	1,713.92	739.06	805.33	1,125.82	991.23	932.90	614.22	804.99	671.21	12,436.82

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

平成24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	H24.4.23	H24.5.28	H24.6.25	H24.7.23	H24.8.27	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.26	H24.12.25	H25.1.28	H25.2.25	H25.3.25
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	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

平成24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	H24.4.23	H24.5.28	H24.6.25	H24.7.23	H24.8.27	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.26	H24.12.25	H25.1.28	H25.2.25	H25.3.25
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	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号ニに基づく資料

○地下水-1

項目	単位	平成24年度(上段:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												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	
		H24.4.17 H24.4.20	H24.5.9 H24.5.21	H24.6.25 H24.7.5	H24.7.19 H24.7.26	H24.8.21 H24.9.5	H24.9.20 H24.9.28	H24.10.10 H24.10.15	H24.11.5 H24.11.14	H24.12.13 H24.12.25	H25.1.15 H25.1.23	H25.2.13 H25.3.4	H25.3.7 H25.3.21	
電気伝導率	mS/m	22	25	28	24	25	39	39	35	31	23	25	22	-
塩化物イオン	mg/L	20	25	100	20	22	57	54	51	42	22	23	18	-
アルキル水銀	mg/L					不検出						不検出		検出されないこと
総水銀	mg/L					<0.00005						<0.00005		0.0005以下
カドミウム	mg/L					<0.001						<0.001		0.01以下
鉛	mg/L					<0.001						<0.001		0.01以下
六価クロム	mg/L					<0.01						<0.01		0.05以下
砒素	mg/L					0.011						0.017		0.01以下
全シアン	mg/L					不検出						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						不検出		検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L					<0.0005						<0.0005		0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005						<0.0005		0.01以下
ジクロロメタン	mg/L					<0.0005						<0.0005		0.02以下
四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<0.0002		0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004						<0.0004		0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0005						<0.0005		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0005						<0.0005		0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.0005						<0.0005		1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0005						<0.0005		0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002						<0.0002		0.002以下
チウラム	mg/L					<0.0006						<0.0006		0.006以下
シマジン	mg/L					<0.0003						<0.0003		0.003以下
チオベンカルブ	mg/L					<0.002						<0.002		0.02以下
ベンゼン	mg/L					<0.0005						<0.0005		0.01以下
セレン	mg/L					<0.001						<0.001		0.01以下
ふっ素	mg/L					0.11						0.15		0.8以下
ほう素	mg/L					0.02						0.02		1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.06						0.08		10以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0.0010 ^{※1}								1以下

○地下水-2

項目	単位	平成24年度(上段:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												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	
		H24.4.17 H24.4.20	H24.5.9 H24.5.21	H24.6.25 H24.7.5	H24.7.19 H24.7.26	H24.8.21 H24.9.5	H24.9.20 H24.9.28	H24.10.10 H24.10.15	H24.11.5 H24.11.14	H24.12.13 H24.12.25	H25.1.15 H25.1.23	H25.2.13 H25.3.4	H25.3.7 H25.3.21	
電気伝導率	mS/m	22	27	24	28	51	42	42	44	44	20	29	22	-
塩化物イオン	mg/L	2.3	4.2	32	2.9	9.6	30	31	33	5.8	3.8	3.3	3.6	-
アルキル水銀	mg/L					不検出						不検出		検出されないこと
総水銀	mg/L					<0.00005						<0.00005		0.0005以下
カドミウム	mg/L					<0.001						<0.001		0.01以下
鉛	mg/L					<0.001						<0.001		0.01以下
六価クロム	mg/L					<0.01						<0.01		0.05以下

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号ホに基づく資料

該当なし

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号へに基づく資料

平成24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	H24.4.23	H24.5.28	H24.6.25	H24.7.23	H24.8.27	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.26	H24.12.25	H25.1.28	H25.2.25	H25.3.25
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	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号トに基づく資料

平成24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	H24.4.23	H24.5.28	H24.6.25	H24.7.23	H24.8.27	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.26	H24.12.25	H25.1.28	H25.2.25	H25.3.25
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	異常なし	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号チに基づく資料

平成24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	H24.4.23	H24.5.28	H24.6.25	H24.7.23	H24.8.27	H24.9.24	H24.10.22	H24.11.26	H24.12.25	H25.1.28	H25.2.25	H25.3.25
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

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号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	H24.4.2
残余埋立量	308,659.0m ³

※1 資料採取年月日:2012.8.22、結果が得られた年月日:2012.10.5

※2 資料採取年月日:2013.1.23、結果が得られた年月日:2013.3.8