

平成29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29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	383.20	950.56	760.22	743.09	346.84	520.30	866.53	393.48	406.05	296.79	606.39	405.68	6,679.13

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29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	H29.4.28	H29.5.31	H29.6.30	H29.7.31	H29.8.31	H29.9.29	H29.10.31	H29.11.30	H29.12.28	H30.1.31	H30.2.28	H30.3.30
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	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29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	H29.4.28	H29.5.31	H29.6.30	H29.7.31	H29.8.31	H29.9.29	H29.10.31	H29.11.30	H29.12.28	H30.1.31	H30.2.28	H30.3.30
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	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29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	
		H29.4.18	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.1	H29.9.11	H29.10.16	H29.11.20	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.5	
電気伝導率	mS/m	68	58	47	46	45	45	41	40	40	36	55	64	-
塩化物イオン	mg/L	140	99	77	74	71	59	34	32	32	35	100	140	-
アルキル水銀	mg/L					不検出						不検出		検出されなご
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					0.001						0.001		0.01以下
全シアン	mg/L					不検出						不検出		検出されなご
ポリ塩化ビフェニル	mg/L					不検出						不検出		検出されなご
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		0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001		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					0.19						0.21		0.8以下
ほう素	mg/L					0.01						0.02		1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					<0.05						0.07		10以下
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005		0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L					<0.0002						<0.0002		0.002以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L													0.0081*1

○地下水-2

項目	単位	平成29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	
		H29.4.18	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.1	H29.9.11	H29.10.16	H29.11.20	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.5	
電気伝導率	mS/m	29	37	63	36	42	46	36	45	47	38	41	36	-
塩化物イオン	mg/L	2	3	16	1.1	1.2	1.5	0.7	1.4	2.7	2.5	4.5	4.4	-
アルキル水銀	mg/L					不検出						不検出		検出されなご
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

ふつ素及びその化合物	mg/L													<0.5							<0.5	15以下
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L													5.5							3.4	200以下
1,4-ジオキサン	mg/L													0.028							<0.005	0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L													0 ^{※1}							0.0000039 ^{※2}	10以下

※採取場所については別紙参照

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29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	H29.4.28	H29.5.31	H29.6.30	H29.7.31	H29.8.31	H29.9.29	H29.10.31	H29.11.30	H29.12.28	H30.1.31	H30.2.28	H30.3.30
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	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29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	H29.4.28	H29.5.31	H29.6.30	H29.7.31	H29.8.31	H29.9.29	H29.10.31	H29.11.30	H29.12.28	H30.1.31	H30.2.28	H30.3.30
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	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29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	-	-	-	-	-	-	-	-	H29.12.28	H30.1.31	H30.2.28	H30.3.30
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

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	H29.4.3
残余埋立量	276,052.5m ³

※1 資料採取年月日:2017.9.22、結果が得られた年月日:2017.10.26

※2 資料採取年月日:2018.1.29、結果が得られた年月日:2018.2.23