

埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位 トン)

年 月	直接埋立ごみ	処理残渣	覆土	計
平成29年4月	50	15	7	72
平成29年5月	31	21	5	57
平成29年6月	28	15	4	47
平成29年7月	25	15	4	44
平成29年8月	25	17	4	46
平成29年9月	21	14	4	39
平成29年10月	21	13	3	37
平成29年11月	47	13	6	66
平成29年12月	58	13	7	78
平成30年1月	43	16	6	65
平成30年2月	22	12	4	38
平成30年3月	52	11	6	69
合計	423	175	60	658

浸出液処理設備定期点検結果

年月日	点検結果	異常に対する措置	
		措置を講じた年月日	措置の内容
4月28日	異常なし		
5月29日	異常なし		
6月23日	異常なし		
7月31日	異常なし		
8月29日	異常なし		
9月25日	異常なし		
10月24日	異常なし		
11月28日	異常なし		
12月25日	異常なし		
1月30日	異常なし		
2月27日	異常なし		
3月26日	異常なし		

篠山市清掃センター

平成29年度

残余の埋立量

年 月 日	残余の埋立量
平成30年3月31日	11,096t

※埋立残余容量について…H28年度測量結果 $14,399\text{m}^3 \times 0.8163$ (比重) $\approx 11,754\text{t}$ とする。

放流水水質測定結果

平成29年度

篠山市清掃センター

測定位置：放流ピット

測定日	pH	生物化学的 酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素素含有 量 (mg/L)	浮遊物質 量 (mg/L)	全 窒 素 (mg/L)	報告日
4月25日	7.8	< 1.0	1.2	< 1	3.1	4月27日
5月9日	7.7	< 1.0	< 1.0	< 1	4.3	5月15日
6月6日	7.7	< 1.0	< 1.0	< 1	3.9	6月12日
7月4日	7.6	1.2	< 1.0	< 1	3.6	7月14日
8月9日	7.6	1.0	< 1.0	< 1	4.1	8月25日
9月5日	7.6	< 1.0	< 1.0	< 1	4.2	9月11日
10月3日	7.6	< 1.0	< 1.0	< 1	5.7	10月13日
11月7日	7.6	< 1.0	1.2	< 1	7.9	11月13日
12月5日	7.6	< 1.0	< 1.0	< 1	7.4	12月13日
2月6日	7.5	< 1.0	1.4	< 1	3.0	2月15日
2月22日	7.7	< 1.0	1.0	< 1	2.9	2月26日
3月6日	7.8	< 1.0	1.5	< 1	3.0	3月12日

地下水水質測定結果

平成29年度

篠山市清掃センター

測定位置	地下水 上部		地下水 下部		報告日
測定日	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	
4月25日	13	4	140	230	4月27日
5月9日	17	3	140	210	5月15日
6月6日	17	3	150	230	6月12日
7月4日	12	4	150	250	7月6日
8月9日	11	4	140	230	8月25日
9月5日	18	4	140	210	9月11日
10月3日	9	3	140	230	10月13日
11月7日	13	4	150	230	11月13日
12月5日	17	4	140	240	12月13日
1月9日	9	4	140	240	1月15日
2月22日	18	3	120	230	2月26日
3月6日	7	4	140	230	3月12日

放流水水質測定結果

篠山市清掃センター

平成29年度

測定位置:放流ピット

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
8月9日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	8月25日
	総水銀水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	< 0.0005	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	
	有機燐化合物	mg/L	< 0.1	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.02	
	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01	
	シアン化合物	mg/L	< 0.1	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	< 0.0005	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.02	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002	
	一・二-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	
	一・一-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.1	
	シス-一・二-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	
	一・一・一-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	
	一・一・二-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	
	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002	
	チウラム	mg/L	< 0.005	
	シマジン	mg/L	< 0.003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.02	
	ベンゼン	mg/L	< 0.01	
	セレン	mg/L	< 0.01	
	一・四-ジオキサン	mg/L	< 0.05	
	ほう素及びその化合物	mg/L	0.5	
	ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	
	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	3.8	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	mg/L	< 1	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	mg/L	< 1	
	フェノール類含有量	mg/L	< 0.02	
	銅含有量	mg/L	< 0.01	
	亜鉛含有量	mg/L	0.01	
溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.1		
溶解性マンガン含有量	mg/L	< 0.1		
クロム含有量	mg/L	< 0.02		
大腸菌群数	個/mL	< 30		
燐含有量	mg/L	< 0.01		
8月9日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.05	9月1日

地下水水質測定結果

篠山市清掃センター

平成29年度

測定日	項目	単位	上部測定結果	下部測定結果	報告日
8月9日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	8月25日
	総水銀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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	
	一・二-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	
	一・一-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	一・二-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	
	一・一・一-トリクロロエタン	mg/L	< 0.03	< 0.03	
	一・一・二-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	
	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	
一・四-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
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	0.17	0.51		
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08		
ほう素及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.36		
8月9日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.18	0.1	9月1日