

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28年4月	25	14	4	43
平成28年5月	58	19	8	85
平成28年6月	34	14	5	53
平成28年7月	71	18	9	98
平成28年8月	33	16	5	54
平成28年9月	23	15	4	42
平成28年10月	33	15	5	53
平成28年11月	21	12	3	36
平成28年12月	34	9	4	47
平成29年1月	34	22	6	62
平成29年2月	164	15	18	197
平成29年3月	37	11	5	53
合計	567	180	76	823

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18日	異常なし		
5月31日	異常なし		
6月28日	異常なし		
7月27日	異常なし		
8月25日	異常なし		
9月29日	異常なし		
10月27日	異常なし		
11月29日	異常なし		
12月27日	異常なし		
1月30日	異常なし		
2月28日	異常なし		
3月30日	異常なし		



篠山市清掃センター

平成28年度

残余の埋立量

年 月 日	残余の埋立量
平成29年3月31日	11,754t

※埋立残余容量について…H28年度測量結果14,399m<sup>3</sup>×0.8163(比重)≒11,754tとする。

# 放流水水質測定結果

平成28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19日	7.5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.5	4月26日
5月10日	7.5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	4.3	5月18日
6月7日	7.7	< 1.0	1.3	3	4.5	6月17日
7月5日	7.6	< 1.0	< 1.0	< 1.0	4.2	7月8日
8月2日	7.5	< 1.0	1.2	2	4.1	8月10日
9月6日	7.5	< 1.0	< 1.0	1	3.1	9月20日
10月4日	7.5	< 1.0	1.4	< 1.0	4.4	10月13日
11月8日	7.8	< 1.0	< 1.0	< 1.0	4.1	11月14日
12月6日	7.7	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.3	12月13日
1月10日	7.8	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.2	1月20日
2月7日	7.9	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.2	2月13日
3月7日	7.8	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.4	3月13日

# 地下水水質測定結果

平成28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
	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)	
測定日					
4月19日	10	4	140	230	4月22日
5月10日	14	4	150	270	5月16日
6月7日	14	3	150	220	6月13日
7月5日	13	4	150	260	7月8日
8月2日	17	4	150	260	8月9日
9月6日	16	4	150	260	9月20日
10月4日	12	3	150	240	10月7日
11月8日	16	4	140	240	11月14日
12月6日	17	4	140	240	12月13日
1月10日	15	3	150	240	1月20日
2月7日	11	4	150	230	2月13日
3月7日	14	4	140	230	3月13日

放流水水質測定結果

篠山市清掃センター

平成28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2日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	8月9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	0.6	
	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	4	
	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2日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.05	8月31日

地下水水質測定結果

篠山市清掃センター

平成28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2日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	8月9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	0.1	0.6		
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	0.35		
8月2日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.40	0.18	8月31日