

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30年4月	34	17	5	56
平成30年5月	30	14	4	48
平成30年6月	56	15	7	78
平成30年7月	39	12	5	56
平成30年8月	25	15	4	44
平成30年9月	27	10	4	41
平成30年10月	31	16	5	52
平成30年11月	33	12	5	50
平成30年12月	29	15	4	48
平成31年1月	87	15	10	112
平成31年2月	28	11	4	43
平成31年3月	51	11	6	68
合計	470	163	63	696

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26日	異常なし		
5月30日	異常なし		
6月26日	異常なし		
7月25日	異常なし		
8月27日	異常なし		
9月27日	異常なし		
10月25日	異常なし		
11月28日	異常なし		
12月29日	異常なし		
1月28日	異常なし		
2月25日	異常なし		
3月25日	異常なし		



篠山市清掃センター

平成30年度

残余の埋立量

年 月 日	残余の埋立量
平成31年3月31日	10,400t

# 放流水水質測定結果

平成30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	7.8	1.1	< 1.0	< 1	4.4	4月26日
5月8日	7.7	< 1.0	< 1.0	< 1	4.3	5月17日
6月5日	7.7	< 1.0	< 1.0	< 1	3.8	6月21日
7月3日	7.8	< 1.0	< 1.0	< 1	3.4	7月17日
8月7日	7.7	0.6	0.9	< 1	5.0	8月27日
9月11日	7.7	0.7	1.0	1	3.7	9月20日
10月2日	7.7	0.5	1.1	< 1	3.7	10月9日
11月6日	7.7	0.8	0.8	< 1	3.9	11月13日
12月4日	7.7	< 0.5	0.9	< 1	3	12月14日
1月8日	7.8	1.3	2.3	< 1	2.2	1月21日
2月5日	7.6	0.6	1.1	1	2.1	2月18日
3月6日	7.8	0.6	1.2	< 1	2.2	3月13日

# 地下水水質測定結果

平成30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	13	4	130	220	4月26日
5月8日	9	4	140	210	5月17日
6月5日	16	3	130	200	6月21日
7月3日	12	4	120	200	7月17日
8月7日	18	4	140	210	8月27日
9月11日	9	3	140	200	9月20日
10月2日	9	3	130	190	10月9日
11月6日	17	4	130	190	11月13日
12月4日	17	4	120	200	12月14日
1月8日	17	4	130	190	1月21日
2月5日	13	4	130	190	2月18日
3月6日	11	4	130	180	3月13日

## 放流水水質測定結果

篠山市清掃センター

平成30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7日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	8月29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	0.4	
	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	0.03	
	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7日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00026	9月5日

地下水水質測定結果

篠山市清掃センター

平成30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7日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	8月29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	0.15	0.37		
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.10		
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	0.34		
8月7日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.076	0.12	9月5日