

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
令和3年4月	102	13	12	127
令和3年5月	29	12	4	46
令和2年6月	43	11	5	59
令和2年7月	28	12	4	44
令和2年8月	21	10	3	34
令和2年9月	28	12	4	44
令和2年10月	30	11	4	45
令和2年11月	383	9	39	431
令和2年12月	480	13	49	542
令和3年1月	18	12	3	33
令和3年2月	74	10	8	92
令和3年3月	264	12	28	304
合計	1,500	137	163	1,800

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25日	異常なし		
6月22日	異常なし		
7月20日	異常なし		
8月24日	異常なし		
9月24日	異常なし		
10月26日	異常なし		
11月25日	異常なし		
12月21日	異常なし		
1月19日	異常なし		
2月22日	異常なし		
3月24日	異常なし		

丹波篠山市清掃センター

令和3年度

残余の埋立量

年 月 日	残余の埋立量
令和4年3月31日	7,068t

放流水水質測定結果

令和3年度

丹波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14日	7.6	1.2	1.6	1	3.3	4月26日
5月11日	7.5	< 0.5	1.0	< 1	4.1	5月24日
6月1日	7.6	< 0.5	0.8	< 1	4.3	6月9日
7月6日	7.5	0.6	1.3	1	4.5	7月16日
8月3日	7.5	< 0.5	1.1	< 1	5.1	8月16日
9月7日	7.7	< 0.5	1.0	< 1	6.4	9月15日
10月5日	7.5	1.8	2.2	1	5.6	10月20日
11月2日	7.5	0.9	1.6	2	4	11月15日
12月7日	7.6	< 0.5	0.9	< 1	3.6	12月20日
1月11日	7.6	0.5	1.0	< 1	3.5	1月24日
2月1日	7.6	< 0.5	0.8	< 1	3	2月14日
3月1日	7.5	0.5	1.0	1	2.6	3月9日

地下水水質測定結果

令和3年度

丹波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14日	17	4	110	130	4月26日
5月11日	15	4	100	110	5月24日
6月1日	14	4	110	110	6月9日
7月6日	18	5	110	120	7月16日
8月3日	10	4	110	110	8月16日
9月7日	14	4	100	110	9月15日
10月5日	19	4	110	120	10月20日
11月2日	20	4	110	120	11月15日
12月7日	18	5	120	130	12月20日
1月11日	19	4	110	130	1月24日
2月1日	19	4	110	130	2月14日
3月1日	19	10	120	130	3月9日

放流水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和3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3日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	8月16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	4.7	
	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	0.02		
8月3日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00019	8月31日

地下水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和3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3日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	8月16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	0.002	
	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	< 0.00002	< 0.00002	
	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	0.43	0.33	
	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	0.03		
8月3日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.11	0.031	8月31日