

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4年4月	31	12	4	47
令和4年5月	27	11	4	42
令和4年6月	41	10	5	56
令和4年7月	30	12	4	46
令和4年8月	17	13	3	33
令和4年9月	19	14	3	36
令和4年10月	20	9	3	32
令和4年11月	24	10	3	37
令和4年12月	22	16	4	42
令和5年1月	193	8	2	203
令和5年2月	18	10	10	38
令和5年3月	148	11	11	170
合計	590	136	56	782

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21日	異常なし		
5月24日	異常なし		
6月23日	異常なし		
7月26日	異常なし		
8月26日	異常なし		
9月27日	異常なし		
10月20日	異常なし		
11月22日	異常なし		
12月20日	異常なし		
1月26日	異常なし		
2月16日	異常なし		
3月23日	異常なし		



丹波篠山市清掃センター

令和4年度

残余の埋立量

年 月 日	残余の埋立量
令和5年3月31日	6,286t

# 放流水水質測定結果

令和4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	7.7	0.5	0.7	< 1	3.3	4月22日
5月10日	7.7	0.5	1.1	< 1	3.8	5月24日
6月7日	7.7	< 0.5	1.1	< 1	4.6	6月22日
7月5日	7.6	1.2	1.0	< 1	3.9	7月22日
8月2日	7.5	< 0.5	1.5	1	4.5	8月19日
9月6日	7.4	0.6	1.3	< 1	4.2	9月13日
10月4日	7.6	< 0.5	1.3	2	3.7	10月17日
11月1日	7.5	< 0.5	1.1	< 1	4.2	11月15日
12月6日	7.7	< 10.0	0.8	< 1	3.3	12月14日
1月10日	7.9	11.0	0.7	< 1	3.1	1月17日
2月7日	8	< 0.5	0.6	< 1	3.0	2月15日
3月7日	8	< 0.5	0.6	< 1	3.0	3月14日

# 地下水水質測定結果

令和4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
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14日	19	5	110	130	4月22日
9月27日	(mS/m)	4	110	120	5月24日
10月20日	20	4	120	120	6月22日
7月5日	13	4	110	120	7月22日
8月2日	18	3	110	110	8月19日
9月6日	18	3	110	100	9月13日
10月4日	19	4	110	100	10月17日
11月1日	19	4	100	100	11月15日
12月6日	18	4	100	100	12月14日
1月10日	19	3	100	100	1月17日
2月7日	17	4	100	100	2月15日
3月7日	18	4	110	100	3月14日

放流水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和4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19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	10 0.02	
	四塩化炭素	mg/L	11 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	4.5	
	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	0.093	9月5日

地下水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和4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19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	0.03	0.39	
	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	0.32		
8月2日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.31	0.20	9月5日