

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2年4月	31	13	4	48
令和2年5月	30	16	5	51
令和2年6月	40	12	5	57
令和2年7月	49	12	6	67
令和2年8月	25	13	4	42
令和2年9月	30	12	4	46
令和2年10月	24	11	4	39
令和2年11月	35	9	4	48
令和2年12月	237	12	25	274
令和3年1月	21	13	3	37
令和3年2月	30	11	4	45
令和3年3月	25	10	4	39
合計	577	144	72	793

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24日	異常なし		
5月22日	異常なし		
6月19日	異常なし		
7月17日	異常なし		
8月27日	異常なし		
9月24日	異常なし		
10月22日	異常なし		
11月25日	異常なし		
12月18日	異常なし		
1月26日	異常なし		
2月18日	異常なし		
3月25日	異常なし		



丹波篠山市清掃センター

令和2年度

残余の埋立量

年 月 日	残余の埋立量
令和3年3月31日	8,868t

# 放流水水質測定結果

令和2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17日	7.7	< 0.5	0.7	< 1	3.7	4月27日
5月12日	7.6	< 0.5	1.0	< 1	4.7	5月20日
6月2日	7.6	0.6	1.2	< 1	4.2	6月10日
7月7日	7.6	0.6	1.9	9	4.1	7月20日
8月4日	7.6	< 0.5	1.2	< 1	4.4	8月17日
9月1日	7.5	< 0.5	1.3	1	4.3	9月9日
10月6日	7.7	< 0.5	1.1	< 1	3.3	10月14日
11月10日	7.6	1.1	1.5	2	3.3	11月19日
12月1日	7.5	< 0.5	1.2	< 1	3.2	12月14日
1月5日	7.9	0.6	1.3	1	3.0	1月18日
2月2日	8	< 0.5	1.1	< 1	2.7	2月15日
3月2日	7.5	< 0.5	0.9	< 1	2.9	3月12日

# 地下水水質測定結果

令和2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17日	11	4	100	130	4月27日
5月12日	15	3	100	120	5月20日
6月2日	16	4	100	130	6月10日
7月7日	6	4	98	110	7月20日
8月4日	13	3	100	120	8月17日
9月1日	17	4	100	120	9月9日
10月6日	19	4	110	130	10月14日
11月10日	18	4	110	120	11月19日
12月1日	21	4	110	130	12月14日
1月5日	21	4	120	130	1月18日
2月2日	17	4	110	130	2月15日
3月2日	6	5	110	130	3月12日

## 放流水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和2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4日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	8月17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	4.3	
	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4日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000051	9月1日

地下水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和2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4日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	8月17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	0.08	0.23	
	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	0.28		
8月4日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.081	0.064	9月1日