

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5年4月 | 49 | 11 | 6 | 66 |
| 令和5年5月 | 29 | 11 | 4 | 44 |
| 令和5年6月 | 24 | 11 | 4 | 39 |
| 令和5年7月 | 26 | 9 | 4 | 39 |
| 令和5年8月 | 24 | 11 | 4 | 39 |
| 令和5年9月 | 20 | 12 | 3 | 35 |
| 令和5年10月 | 23 | 9 | 3 | 35 |
| 令和5年11月 | 17 | 9 | 3 | 29 |
| 令和5年12月 | 30 | 9 | 4 | 43 |
| 令和6年1月 | 18 | 15 | 3 | 36 |
| 令和6年2月 | 18 | 10 | 3 | 31 |
| 令和6年3月 | | | | |
| 合計 | 278 | 117 | 41 | 436 |

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25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22日 | 異常なし | | |
| 9月19日 | 異常なし | | |
| 10月19日 | 異常なし | | |
| 11月21日 | 異常なし | | |
| 12月20日 | 異常なし | | |
| 1月24日 | 異常なし | | |
| 2月21日 | 異常なし | | |
| | | | |

丹波篠山市清掃センター

令和5年度

残余の埋立量

| 年 月 日 | 残余の埋立量 |
|-----------|--------|
| 2023/2/29 | 5,850t |

放流水水質測定結果

令和5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18日 | 7.8 | 0.6 | 0.6 | < 1 | 3.8 | 4月25日 |
| 5月9日 | 7.7 | 0.9 | 0.8 | < 1 | 5.0 | 5月24日 |
| 6月6日 | 7.8 | 0.5 | 1.0 | < 1 | 6 | 6月16日 |
| 7月4日 | 7.7 | 1.4 | 1.1 | < 1 | 4.3 | 7月21日 |
| 9月5日 | 7.4 | < 0.5 | 1.7 | < 1 | 6.6 | 9月14日 |
| 10月3日 | 7.7 | 0.8 | 1.1 | < 1 | 3.4 | 10月13日 |
| 11月7日 | 7.8 | 0.8 | 0.9 | < 1 | 2.8 | 11月16日 |
| 12月5日 | 7.9 | 0.6 | 0.9 | < 1 | 3 | 12月12日 |
| 1月9日 | 8 | 0.6 | 0.8 | < 1 | 2.9 | 1月17日 |
| 2月6日 | 7.9 | 0.5 | 0.8 | < 1 | 2.9 | 2月19日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

地下水水質測定結果

令和5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18日 | 13 | 5 | 120 | 99 | 4月25日 |
| 5月9日 | 9 | 5 | 100 | 97 | 5月24日 |
| 6月6日 | 11 | 4 | 100 | 99 | 6月16日 |
| 7月4日 | 13 | 4 | 100 | 96 | 7月21日 |
| 9月5日 | 18 | 4 | 110 | 100 | 9月14日 |
| 10月3日 | 20 | 4 | 120 | 110 | 10月13日 |
| 11月7日 | 21 | 4 | 110 | 110 | 11月16日 |
| 12月5日 | 20 | 4 | 110 | 110 | 12月12日 |
| 1月9日 | 20 | 4 | 110 | 110 | 1月17日 |
| 1月9日 | 20 | 4 | 110 | 110 | 1月17日 |
| 2月6日 | 11 | 6 | 120 | 110 | 2月13日 |
| | | | | | |

放流水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和5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1日 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | 8月28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 | 3.8 | |
| | 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1日 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.00027 | 8月28日 |

地下水水質測定結果

丹波篠山市清掃センター

令和5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1日 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 8月28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 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 一・二-ジクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | < 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 | - | - | |
| | 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 | 0.05 | 0.46 | |
| 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 | 0.29 | | |
| 8月1日 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.11 | 0.11 | 8月28日 |