

令和5年度

河内埋立処分場（最終処分場の維持管理の状況に関する情報）

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年合計（t） |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|-----------|
| 不燃物等（t） | 11.28 | 6.06 | 88.34 | 19.42 | 3.32 | 6.16 | 15.58 | 8.34 | 3.09 | 18.64 | - | - | 180.23 |
| 焼却灰等（t） | 1,576.21 | 1,798.48 | 1,780.83 | 1,589.26 | 1,643.97 | 1,395.98 | 1,625.64 | 1,478.51 | 1,663.35 | 1,324.90 | - | - | 15,877.13 |
| 合計（t） | 1,587.49 | 1,804.54 | 1,869.17 | 1,608.68 | 1,647.29 | 1,402.14 | 1,641.22 | 1,486.85 | 1,666.44 | 1,343.54 | - | - | 16,057.36 |

2 擁壁等・遮水工・調整池・浸出液処理設備・防凍の点検

| | 場所 | 点検日 | 結果 |
|------|------|-----------|----|
| 定期点検 | 擁壁等 | 令和6年1月29日 | 良 |
| | 遮水工 | 令和6年1月29日 | 良 |
| | 調整池 | 令和6年1月29日 | 良 |
| | 処理設備 | 令和6年1月29日 | 良 |
| | 防凍 | 令和6年1月29日 | 良 |

| | 場所 | 実施日 | 措置内容 |
|------|------|-----------|----------------|
| 是正措置 | 擁壁等 | | |
| | 遮水工 | | |
| | 調整池 | | |
| | 処理設備 | 令和6年1月25日 | 第二污水处理施設入口ドア修繕 |
| | 防凍 | | |

3 水質検査結果

別表のとおり

4 最終処分場残余の埋立容量

| | 測定日 | 残容量（m ³ ） |
|--------|-----------|----------------------|
| 第一期埋立地 | 埋立終了 | 残 0 |
| 第二期埋立地 | 埋立終了 | 残 28,355 |
| 第三期埋立地 | 令和6年1月29日 | 残 79,244 |
| 第四期埋立地 | 埋立開始前 | 残 516,000 |

令和5年度
河内埋立処分場第一污水处理施設放流水の水質検査結果

| 試料採取した年月日 | | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.14 | R5.8.18 | R5.9.4 | R5.10.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準※日間平均 | 定量下限値 | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) (at25°C) | 5.8~8.6 の範囲 | | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 6.7 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 6.9 | | |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 60 以下 | 0.5未満 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 4.3 | 0.5 | - | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 0.8 | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 90 以下 | 0.5未満 | 1.5 | 0.6 | 0.8 | 3.8 | 1.5 | 0.9 | - | 0.7 | 1.1 | - | | |
| 浮遊物質量 (SS) (mg/l) | 60 以下 | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 大腸菌群数(個/ml) | 3,000 以下 | | 0 | 3 | 38 | 420 | 1,000 | 6 | 0 | 10 | 22 | 10 | | |
| 窒素 (mg/l) | ※60 以下 | 1未満 | 2.2 | 1.6 | 2.9 | 17.0 | 3.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | | |
| ルルハサ抽出物質 (鉱油類) (mg/l) | 5 以下 | 0.5未満 | | | | | | | | | | | | |
| ルルハサ抽出物質 (動植物油脂類) (mg/l) | 30 以下 | 0.5未満 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | 5 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | 3 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 (mg/l) | 2 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | 10 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン (mg/l) | 10 以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | 2 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 (mg/l) | 15 以下 | 0.08未満 | | - | | | | | | - | | | | |
| ほう素及びその化合物 (mg/l) | 50 以下 | 1未満 | | 0.35 | | | | | | 0.29 | | | | |
| 燐 (mg/l) | ※8 以下 | 0.01未満 | | - | | | | | | - | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物 (mg/l) | 1 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 有機燐化合物 (mg/l) | 1 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | 0.5 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びルル水銀その他の化合物 (mg/l) | 0.005 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 (mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/l) | 0.003 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | 0.3 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | 0.2 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | 0.02 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.04 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.2 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.4 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | 3 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.06 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.02 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/l) | 0.06 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/l) | 0.03 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | 0.2 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | 0.1 以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| アモニア、アモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l) | 200 以下 | 0.05未満 | | 1.8 | | | | | | 1.2 | | | | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ) | 10 以下 | | | | | | | 0.00039 | | | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第二污水处理施設放流水の水質検査結果

| 試料採取した年月日 | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|------|-----|
| 水質検査結果が得られた年月日 | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.14 | R5.8.18 | R5.9.4 | R5.10.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準※日間平均 | 定量下限値 | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) (at25°C) | 5.8~8.6 の範囲 | | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 6.4 | 7.6 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 7.5 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 60 以下 | 0.5未満 | 2.5 | 1.7 | 2.3 | 1.5 | 1.4 | 0.8 | 2.4 | 3.0 | 2.6 | 2.7 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 90 以下 | 0.5未満 | 24.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 9.7 | 5.8 | 3.8 | 9.0 | 4.3 | 5.7 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 60 以下 | 1未満 | 3.2 | 1.6 | 17.0 | 5.5 | 7.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2.0 |
| 大腸菌群数(個/ml) | 3,000 以下 | | 10 | 6 | 310 | 220 | 350 | 1,600 | 58 | 310 | 31 | 30 |
| 窒素 (mg/l) | ※60 以下 | 1未満 | 8.7 | 6.5 | 2.3 | 20.0 | 9.5 | 19.0 | 22.0 | 23.0 | 19.0 | 9.0 |
| ルルハサ抽出物質 (鉱油類) (mg/l) | 5 以下 | 0.5未満 | | | | | | | | | | |
| ルルハサ抽出物質 (動植物油脂類) (mg/l) | 30 以下 | 0.5未満 | | 1.0 | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | 5 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | 3 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 (mg/l) | 2 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | 10 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン (mg/l) | 10 以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | 2 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 (mg/l) | 15 以下 | 0.08未満 | | - | | | | | - | | | |
| ほう素及びその化合物 (mg/l) | 50 以下 | 1未満 | | 0.07 | | | | | 0.09 | | | |
| 燐 (mg/l) | ※8 以下 | 0.01未満 | | 0.57 | | | | | 0.27 | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| シアン化合物 (mg/l) | 1 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 有機燐化合物 (mg/l) | 1 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | 0.5 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 水銀及びルルハサ水銀その他の化合物 (mg/l) | 0.005 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 (mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/l) | 0.003 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | 0.3 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | 0.2 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | 0.02 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.04 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.2 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.4 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | 3 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.06 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.02 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/l) | 0.06 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/l) | 0.03 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | 0.2 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | 0.1 以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| アモニア、アモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l) | 200 以下 | 0.05未満 | | 1.5 | | | | | 15 | | | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ) | 10 以下 | | | | | | | 0.000042 | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第一期・第二期埋立地周辺モニタリング地下水

| 試料採取した年月日 | | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|------------------------|-----------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R5.10.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 第一モニタリング地下水No. 1 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 20 | 17 | 14 | 2.6 | 11.0 | 12.0 | 9.5 | 8.1 | 7.4 | 8.9 | | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 41 | 38 | 37 | 22 | 35 | 36 | 34 | 38 | 34 | 32.0 | | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | - | | | | | | - | | | | | |
| 水銀及び揮発性水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第一期・第二期埋立地周辺モニタリング地下水

| 試料採取した年月日 | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|-------------------------|-----------|----------|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|------|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R510.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 第一モニタリング地下水No.2 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.7 | 7.3 | 7.1 | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 34 | 34 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 35 | 37.0 | 34.0 | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | - | | | | | | - | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | - | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

| 試料採取した年月日 | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|-------------------------|-----------|----------|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R5.10.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 第二モニタリング地下水 No.1 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 5.0 | 5.2 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 5.1 | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 47 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 50 | 46.0 | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | - | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

| | | | 試料採取した年月日 | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|-----------------------|-----------|----------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| | | | 水質検査結果が得られた年月日 | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R5.10.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 第二モニタリング地下水No.2 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 5.6 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.3 | 5.6 | | | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 59 | 58 | 56 | 55 | 54 | 53 | 56 | 55 | 58.0 | 55.0 | | | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | - | - | 0.003 | | | |
| 水銀及び有機水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | 1.0 | | | | | | - | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

| 試料採取した年月日 | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|------------------------|-----------|----------|-----------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|------|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R5.10.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 第二モニタリング地下水No.3 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 7.4 | 6.9 | 8.9 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 42 | 44 | 45 | 42.0 | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水銀及びメチル水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | - | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第一期・第二期埋立地周辺地下水

| 試料採取した年月日 | | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|------------------------|-----------|----------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R510.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 採取場所：第一期及び第二期埋立地の間にあるサンプリング井戸 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 4.4 | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 11.0 | 4.4 | 4.9 | 4.5 | 4.4 | 4.6 | | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 35.0 | 26.0 | 28.0 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | |
| 水銀及びメチル水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | 0.041 | | | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

| 試料採取した年月日 | | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R510.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 採取場所：第三期埋立地周辺のサンプリング井戸 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 11.0 | 9.4 | 5.9 | 5.5 | 4.9 | 3.8 | 5.0 | 5.6 | 5.4 | 6.9 | | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 51 | 54 | 52 | 52 | 56 | 49 | 53 | 52 | 50 | 53.0 | | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | - | | | | | | - | | | | | |
| 水銀及びメチル水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | 0.044 | | | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度
河内埋立処分場第四期埋立地周辺地下水

| 試料採取した年月日 | | | R5.4.27 | R5.5.24 | R5.6.23 | R5.7.21 | R5.8.25 | R5.9.22 | R5.10.27 | R5.11.17 | R5.12.15 | R6.1.19 | | |
|------------------------|-----------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | R5.5.7 | R5.6.3 | R5.7.15 | R5.8.18 | R5.9.4 | R510.13 | R5.11.15 | R5.12.12 | R6.1.12 | R6.2.6 | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限値 | 採取場所：第四期埋立地周辺のサンプリング井戸 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 14 | 14 | 17 | 13 | 13 | 12 | 11 | 11 | 10 | 9.7 | | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 37 | 34 | 34 | 34 | 35 | 36 | 34 | 35 | 33 | 29.0 | | |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | 0.05 以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.010 | | | | | | 0.025 | | | | | |
| 水銀及びメチル水銀その他の化合物(mg/l) | 0.0005 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.03 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.1 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 1 以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | 0.01 以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | 0.01 以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | 0.05 以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | 0.070 | | | | | | |

「 - 」表示は定量下限値未満

令和5年度

埋立年報 ~その1~

河内埋立処分場

(重量単位: kg)

| 月 | 稼働日数 | 直営車 | | 許可業者 | | 家庭 (火災残材) | | 事業所 (火災残材・不法投棄物・ 食肉リサイクル廃棄物) | | 公共施設 (鳥獣・CC廃ろ材 ・どんと焼き灰など) | | 衛生処理センター汚泥 | | 直接搬入埋立量合計 ① | | |
|----------|------|-----|----|------|----|--------------|--------|------------------------------------|-------|---------------------------------|---------|------------|----|----------------|---------|--------|
| | | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | |
| 5 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,240 | 0 | 0 | 6 | 10,040 | 0 | 0 | 7 | 11,280 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 5 5 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6,060 | 0 | 0 | 7 | 6,060 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 6 6 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 52,810 | 0 | 0 | 9 | 11,540 | 0 | 0 | 23 | 64,350 | |
| | | | | | | | | | | | 13 | 23,990 | | | 13 | 23,990 |
| 7 7 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,240 | 0 | 0 | 13 | 18,180 | 0 | 0 | 15 | 19,420 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 8 8 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3,320 | 0 | 0 | 3 | 3,320 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 9 9 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6,160 | 0 | 0 | 5 | 6,160 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 10 10 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 380 | 0 | 0 | 2 | 380 | |
| | | | | | | | | | | | 9 | 15,200 | | | 9 | 15,200 |
| 11 11 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4,950 | 7 | 3,390 | 0 | 0 | 9 | 8,340 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 12 6 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,090 | 0 | 0 | 4 | 3,090 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 1 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18,640 | 0 | 0 | 5 | 18,640 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 3 3 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 小計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 55,290 | 2 | 4,950 | 61 | 80,800 | 0 | 0 | 80 | 141,040 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 39,190 | 0 | 0 | 22 | 39,190 | |
| 合計 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 55,290 | 2 | 4,950 | 83 | 119,990 | 0 | 0 | 102 | 180,230 | |

※枠内下段は、市民清掃日

令和5年度

埋立年報 ~その2~

河内埋立処分場

(重量単位: kg)

| 月 | 稼動日数 | 河内クリーンセンター搬入 | | | | | | 富久山クリーンセンター搬入 | | | | | | 総埋立量合計 ①+②+③ | | |
|----|------|--------------|-------|-----------|----|-----------|-------|---------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------------|-------|------------|
| | | 焼却灰 | | 破碎不燃物 | | センター搬入合計② | | 焼却灰 | | 破碎不燃物 | | センター搬入合計③ | | 台数 | 重量 | |
| | | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | 台数 | 重量 | | | |
| 5 | 4 | 20 | 174 | 655,430 | 3 | 11,500 | 177 | 666,930 | 80 | 761,210 | 15 | 148,070 | 95 | 909,280 | 279 | 1,587,490 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 5 | 21 | 202 | 764,030 | 10 | 37,370 | 212 | 801,400 | 90 | 860,790 | 14 | 136,290 | 104 | 997,080 | 323 | 1,804,540 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 6 | 22 | 192 | 722,360 | 6 | 23,940 | 198 | 746,300 | 94 | 893,550 | 13 | 140,980 | 107 | 1,034,530 | 341 | 1,869,170 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 7 | 20 | 203 | 765,480 | 6 | 24,020 | 209 | 789,500 | 74 | 690,270 | 10 | 109,490 | 84 | 799,760 | 308 | 1,608,680 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 8 | 22 | 219 | 808,450 | 2 | 9,120 | 221 | 817,570 | 76 | 706,750 | 11 | 119,650 | 87 | 826,400 | 311 | 1,647,290 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 9 | 20 | 177 | 666,860 | 4 | 15,830 | 181 | 682,690 | 64 | 609,420 | 9 | 103,870 | 73 | 713,290 | 259 | 1,402,140 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 10 | 21 | 189 | 708,430 | 2 | 7,640 | 191 | 716,070 | 82 | 773,150 | 13 | 136,420 | 95 | 909,570 | 297 | 1,641,220 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 11 | 20 | 140 | 531,340 | 4 | 15,610 | 144 | 546,950 | 85 | 798,990 | 12 | 132,570 | 97 | 931,560 | 250 | 1,486,850 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 12 | 21 | 178 | 675,810 | 8 | 29,850 | 186 | 705,660 | 85 | 805,400 | 14 | 152,290 | 99 | 957,690 | 289 | 1,666,440 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| 6 | 1 | 19 | 205 | 788,420 | 0 | 0 | 205 | 788,420 | 44 | 418,600 | 10 | 117,880 | 54 | 536,480 | 264 | 1,343,540 |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 2 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 3 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| 小計 | | | 1,879 | 7,086,610 | 45 | 174,880 | 1,924 | 7,261,490 | 774 | 7,318,130 | 121 | 1,297,510 | 895 | 8,615,640 | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 合計 | 206 | | 1,879 | 7,086,610 | 45 | 174,880 | 1,924 | 7,261,490 | 774 | 7,318,130 | 121 | 1,297,510 | 895 | 8,615,640 | 2,921 | 16,057,360 |

※枠内下段は、市民清掃日