令和6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) | 40.34 | 8.87 | 27.46 | 43.58 | 3.40 | 5.69 | 11.54 | 7.94 | 8.52 | 21.40 | 10.16 | 7.56 | 196.46 |
| 焼却灰等(t) | 1,543.20 | 1,671.09 | 1,616.05 | 1,613.51 | 1,461.32 | 1,493.76 | 1,562.96 | 1,301.57 | 1,471.22 | 1,156.09 | 1,030.29 | 1,133.49 | 17,054.55 |
| 合計(t) | 1,583.54 | 1,679.96 | 1,643.51 | 1,657.09 | 1,464.72 | 1,499.45 | 1,574.50 | 1,309.51 | 1,479.74 | 1,177.49 | 1,040.45 | 1,141.05 | 17,251.01 |

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 |
|------|------|-----------|----|
| | 擁壁等 | 令和7年3月31日 | 良 |
| | 遮水工 | 令和7年3月31日 | 良 |
| 定期点検 | 調整池 | 令和7年3月31日 | 良 |
| | 処理設備 | 令和7年3月31日 | 良 |
| | 防凍 | 令和7年3月31日 | 良 |

| | 場所 | 実施日 | 措置内容 |
|------|------|-----------|---------------|
| | 擁壁等 | | |
| | 遮水工 | | |
| 是正措置 | 調整池 | | |
| | 処理設備 | 令和7年1月29日 | 第三期埋立地溜水ポンプ修繕 |
| | 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(m³) |
|--------|-----------|-----------|
| 第一期埋立地 | 埋立終了 | 残 0 |
| 第二期埋立地 | 埋立終了 | 残 0 |
| 第三期埋立地 | 令和7年3月31日 | 残 78,191 |
| 第四期埋立地 | 埋立開始前 | 残 516,000 |

令和6年度 河内埋立処分場第一汚水処理施設放流水の水質検査結果

| 河内理立処分場第一汚水処理施設放流水の水質検査結果 試料採取した年月日 R6.4.26 R6.5.24 R6.6.21 R6.7.26 R6.8.28 R6.9.27 R6.10.25 R6.11.22 R6.12.20 R7.1.24 R7.2.21 R7.3.5 □ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------|---------|--------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------|----------|--------------|---------------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | R7.3.5 |
| | 賃検査結果が得られ | | R6.5.13 | R6.6.12 | R6.7.3 | R6.8.27 | R6.9.17 | R6.10.18 | R6.11.18 | R6.12.13 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.13 | R7.3.25 |
| 検査項目 | 排水基準※日間平均 | 定量下限值 | | - | - - | - - | - - - | - - | - | <u>-</u> | <u>-</u> | - | • | • |
| 水素イオン濃度(pH)(at25℃) | 5.8~8.6 の範囲 | | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l) | 60 以下 | 0.5未満 | 1.3 | 1.1 | 2.5 | 3.6 | 0.6 | - | - | 1.7 | 1.6 | 0.9 | - | 1.8 |
| 化学的酸素要求量(COD)(mg/l) | 90 以下 | 0.5未満 | - | _ | _ | - | 0.5 | - | - | - | - | - | 0.8 | - |
| 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 | 0 | 0 | 14 | 28 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 窒素(mg/l) | ※60 以下 | 1未満 | 2.7 | 3.2 | 2.3 | 2.7 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 2.8 | 2.5 | 3.1 | 1.3 |
| /ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)(mg/l) | 5 以下 | 0.5未満 | | | | | | | | | | | | |
| /ルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)(mg/l) | 30 以下 | 0.5未満 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類(mg/l) | | 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) | | 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 | | 0.40 | | | | | | 0.40 | | | | |
| 燐(mg/l) | | 0.01未満 | | 3.20 | | | | | | - | | | | |
| 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) | | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 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未満 | | 3.3 | | | | | | 2,3 | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 10 以下 | 1 - / [10] | | 3.3 | | | | | | _,- | | | | |
| ! /// P3 ! E4/ | .5 %(1 | | | | | | | | | | ' | = -4-5 | | - 2±± |

令和6年度 河内埋立処分場第二汚水処理施設放流水の水質検査結果

| 河内埋立処方場第二万水処理施設放流水の水質検査結果 試料採取した年月日 R6.4.26 R6.5.24 R6.6.21 R6.7.26 R6.8.28 R6.9.27 R6.10.25 R6.11.22 R6.12.20 R7.1.24 R7.2.21 R7.3.5 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|------------|---------|
| コレ 原 | | | | | | | | R6.10.18 | | | | | | |
| | 質検査結果が得られ 「地域を表現しているのです。」 | | Kb.5.13 | K6.6.12 | R6.7.3 | Rb.8.27 | R6.9.17 | K6.10.18 | K6.11.18 | K6.12.13 | R/.1.14 | R1.2.12 | R1.3.13 | R7.3.25 |
| 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℃) | 5.8~8.6 の範囲 | 1 14 | 7.0 | 7,6 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7,3 | 6,8 | 7,3 | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l) | 60 以下 | 0.5未満 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 1.8 | - | - | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 1.1 | 0.8 | 2.1 |
| 化学的酸素要求量(COD)(mg/l) | 90 以下 | 0.5未満 | 5.0 | 8.2 | 5.9 | 7.1 | 4.3 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 3.2 | 4.1 | 5.3 | 6.1 |
| 浮遊物質量 (SS) (mg/l) | 60 以下 | 1未満 | 2.3 | 8.0 | 7.4 | 3.4 | 5.1 | - | 1.3 | 3.5 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 2.5 |
| 大腸菌群数(個/ml) | 3,000 以下 | 4 ± \# | 1,700 | 5 | 620 | 18 | - | 2 | - 45.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 窒素(mg/l) | ※60 以下 | 1未満 | 14.0 | 17.0 | 19.0 | 33.0 | 23.0 | 26.0 | 15.0 | 27.0 | 43.0 | 38.0 | 41.0 | 40.0 |
| /ハマルヘキサン抽出物質(鉱油類)(mg/l) | 5 以下 | 0.5未満 | | | | | | | | | | | | |
| /ハマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)(mg/l) | | 0.5未満 | | - | | | | | | | | | | |
| フェノール類(mg/l) | 5 以下 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン(mg/l) | | 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 | | - | | | | | | - 0.47 | | | | |
| ほう素及びその化合物(mg/l) | 50 以下 | 1未満 | | 0.06 | | | | | | 0.17 | | | | |
| 燐(mg/l) | ※8 以下 | 0.01未満 | | 0.34 | | | | | | 0.63 | | | | |
| か、ジル及びその化合物(mg/l) | | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 有機燐化合物(mg/l) | | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びアルキ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 | | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.00 ->(1 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | 10.0 | | | | | | | | | | |
| 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未満 | | 19.0 | | | | | | 24 | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 10 以下 | | | | | | | | | | | | ┃ 早下阳枯± | |

令和6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

| 四个生工处力物为一切 为一切生工也问 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | 試料採取し | ノた年月日 | R6.4.26 | R6,5.24 | | | | R6.9.27 | | | | | | |
| 水 | (質検査結果が得られ | た年月日 | R6.5.13 | R6.6.12 | R6.7.3 | R6.8.27 | R6.9.17 | R6.10.18 | R6.11.18 | R6.12.13 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.13 | R7.3,25 |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限值 | 第一モニ | タリング地 | 下水No. | . 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 6.0 | 7.1 | 8.0 | 7.1 | 8.1 | 6.2 | 7.5 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 4.8 | 3.5 |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 34 | 33 | 31 | 30 | 30.0 | 34.0 | 31.0 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | | 0.003未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | _ | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | • | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | - | • | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 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 | | | | | | | | - | | | | | |
| 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) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | • | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.000 .,() | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.00,, | 0.0002未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | • | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.004未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 1, 4 - ジオキサン(mg/l) | | 0.005未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Γ –] | 表示は定 | 量下限値え | F満 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

令和6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 R6.4.26 R6,5.24 R6.6.21 R6.7.26 R6.8.28 R6.9.27 R6.10.25 R6.11.22 R6.12.20 R7.1.24 R7.2.21 R7.3,5 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 質検査結果が得られ | | | | | R6.8.27 | R6.9.17 | R6.10.18 | R6.11.18 | R6.12.13 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.13 | R7.3,25 |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限值 | 第一モニ | タリング牡 | 也下水No.2 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 7.5 | 8.0 | 8.1 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | 8.0 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.3 | 7.4 |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 36 | 35 | 36.0 | 35.0 | 37.0 | 36.0 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.001未満 | - | | | | | | - | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.0. | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.00,() | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.000 .,, | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.000 .,() | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 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) | | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 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) | | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | +-11- | 电下阴结士 | - >++ |

令和6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 | R6.4.26 | R6,5.24 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 水質 | 質検査結果が得られ | に年月日 | R6.5.13 | R6.6.12 | R6.7.3 | R6.8.27 | R6.9.17 | R6.10.18 | R6.11.18 | R6.12.13 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.13 | R7.3,25 |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限值 | 第二モニ | タリング地 | 下水 No. | .1 | | • | | ' | | | • | • |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 4.8 | 4.8 | 7.2 | 4.9 | 4.9 | 5.4 | 4.9 | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 4.7 | 4.8 |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 45 | 46 | 42 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 47 | 47.0 | 45.0 | 45.0 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | 0.005 | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.001未満 | | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | 0.0004未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.000 .,,, | 0.0006未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.004未満 | | | | | | | _ | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン(mg/l) | | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | 主子(1)完 | | |

令和6年度 河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

| 为了是亚及万·物力二剂是亚地南及地下水 | 試料採取し | た年月日 | R6.4.26 | R6.5.24 | R6.6.21 | R6.7.26 | R6.8.28 | R6.9.27 | R6.10.25 | R6.11.22 | R6.12.20 | R7.1.24 | R7.2.21 | R7.3,5 |
|-------------------------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | 水質検査結果が得られ | | | | | | | R6.10.18 | | | | | | R7.3,25 |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | | | | | Į. | Į. | | ļ | | | ı | | 1 |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 5.3 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5,6 | 5.6 | 6.1 | 5.7 |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 57 | 60 | 56 | 55 | 55 | 55 | 54 | 54 | 54 | 55 | 59 | 56 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.001未満 | | 0.002 | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 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) | | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 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) | | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 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) | | 0.0006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) | | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.004未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/ĺ) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | |
| 1, 4 - ジオキサン(mg/l) | | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | | | | |

令和6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 | R6.4.26 | R6,5.24 | R6.6.21 | R6.7.26 | R6.8.28 | R6.9.27 | R6.10.25 | R6.11.22 | R6.12.20 | R7.1.24 | R7.1.24 | R7.2.21 | R7.3,5 |
|-------------------------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 7] | k質検査結果が得られ | に年月日 | R6.5.13 | R6.6.12 | R6.7.3 | R6.8.27 | R6.9.17 | R6.10.18 | R6.11.18 | R6.12.13 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.2.12 | R7.3.13 | R7.3,25 |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限值 | 第二モニ | タリング地 | 也下水No.3 | • | | | • | | ! | * | * | | • |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 7.0 | 6.8 | 4.8 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7,1 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.2 | 7.7 | 7.2 |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 42 | 42 | 45 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 30 | 42 | 42 | 42 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | | 0.003未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.001未満 | - | _ | _ | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | - | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | 0.0004未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 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) | | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.004未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| 1, 4 - ジオキサン(mg/l) | | 0.005未満 | | | | | | | - | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | - | | F | +-,,+ | | \ | |

令和6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 | R6.4.26 | R6.5.24 | R6.6.21 | R6.7.26 | R6.8.28 | R6.9.27 | R6.10.25 | R6.11.22 | R6.12.20 | R7.1.24 | R7.2.21 | R7.3.5 |
|---|-----------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|
| 水管 | 検査結果が得られ | | | | | | | R6.10.18 | | | | | | |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | | | | | | | | | KOTTETTS | | | 1111111 | 11113,23 |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | ZE TIKE | 4.4 | 4,4 | 4.3 | 4.5 | 4.3 | | 4.4 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.5 |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 28.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 28.0 | 27.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 |
| 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) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.001未満 | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-シクロロエチレフ(mg/t) 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | 0.004未満 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| <u>塩化ヒニルモノマー(mg/l)</u> 1,4-ジオキサン(mg/l) | | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| T , 4 ーシオキリン(iiig/t) ダイオキシン類(pg-TEQ) | 0.05 以下 1 以下 | 0.003不冲 | | | | | | | | | | | | |
| プログインク類(pg=1EQ) | I以下 | | | | | | | | | | Г . | <u> </u> | 早下阳/店土 | - >++ |

令和6年度 河内埋立処分場第三期埋立地周辺地下水

| 7)1 1-12/2/3 93/1-3/1-12/2-10/1-2/2-10/1 | 試料採取し | た年月日 | R6.4.26 | R6.5.24 | R6.6.21 | R6.7.26 | R6.8.28 | R6.9.27 | R6.10.25 | R6.11.22 | R6.12.20 | R7.1.24 | R7.2.21 | R7.3,5 |
|---|------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|
| 水質 | 賃検査結果が得られ | | | | | | | R6.10.18 | | | | | | |
| | 排水基準(参考値) | | | | | | | | <u>!</u> | <u>!</u> | <u> </u> | <u></u> | <u>.</u> | - |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | | 5.7 | 11.0 | 8.2 | 4.0 | 3.9 | 2.3 | 2,5 | 2.4 | 4.2 | 6.1 | 6.0 | 7.1 |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 41 | 48 | 47 | 48 | 50 | 46 | 47 | 44 | 50 | 54 | 47 | 48.0 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | | 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) | | 0.001未満 | - | | | | | | - | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.00. | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物(mg/l) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン(mg/l) | | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | | | | | | |

令和6年度 河内埋立処分場第四期埋立地周辺地下水

| 为内廷立处为 物 界口别建立地问题地下东 | 試料採取し | た年日口 | D6 / 26 | D6 E 2/ | D6 6 21 | D6 7 26 | D6 0 20 | D6 0 27 | D6 10 2E | D6 11 22 | D6 12 20 | D7 1 2/ | D7 2 21 | D7 2 E |
|-----------------------------|------------------|----------|---------|---------|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------------|---------|
| 1.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 賃検査結果が得られ | | | | | | R6.9.17 | R6.10.18 | R6.11.18 | R6.12.13 | R7.1.14 | R7.2.12 | R7.3.13 | R7.3.25 |
| 検査項目 | 排水基準(参考値) | 定量下限值 | 採取場所 | :第四期坦 | を とり | カサンプリ | ノング井戸 | | | | | | | |
| 塩化物イオン(mg/l) | _ | | 8.3 | 8.5 | | 8.0 | | 9.6 | 8.8 | 8.7 | 7.7 | | | |
| 電気伝導率(mS/m) | - | | 26 | 28 | 29 | 30 | 32 | 31 | 31 | 31 | 30 | 28 | 22 | 20.0 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | | 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) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物(mg/l) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物(mg/l) | | 0.001未満 | 0.011 | | | | | | 0.019 | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物(mg/l) | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル(mg/l) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | 0.0005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) | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | 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) | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | 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) | | 0.002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) | | 0.002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) | | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ) | 1 以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | +-/15 | 卓 下阳 估士 | - \++ |

令和6年度

埋 立 年 報 ~その1~ 河内埋立処分場

(重量単位:kg)

| 月 | 稼動 日数 | \$\forall \tau_1 \tau_2 | | | | 家 庭 _(火災残材) | | 事業所 (火災残材・不法投棄物・ 食肉センタ-廃棄物) | | 公共 加設 (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 | | |
|--------------|--------------|--|----|----|----|--------------------------|--------|-----------------------------------|----|---|---------|------------|----|-----------|---------|--|
| | П ж х | 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 | |
| 6 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 34,740 | 0 | 0 | 6 | 5,600 | 0 | 0 | 19 | 40,340 | |
| 4 | 21 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,340 | 0 | 0 | 7 | 7,530 | 0 | 0 | 9 | 8,870 | |
| 5 | 21 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1,720 | 0 | 0 | 4 | 1,720 | |
| 6 | 20 | | | | | | | | _ | 14 | 25,740 | | | 14 | 25,740 | |
| l _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 39,100 | 0 | 0 | 4 | 4,480 | 0 | 0 | 18 | 43,580 | |
| 7 | 22 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,400 | 0 | 0 | 4 | 3,400 | |
| 8 | 21 | | | | | | | • | | | - 100 | | | 0 | 0 | |
| | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5,690 | 0 | 0 | 6 | 5,690 | |
| 9 | 19 | 0 | | | | | • | 0 | | , | 200 | | | 0 | 0 | |
| 4.0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 300 | 0 | 0 | 4 | 300 | |
| 10 | 22 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 7 | 11,240 | | 0 | 7 | 11,240 | |
| 11 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7,940 | 0 | 0 | 7 | 7,940 | |
| 11 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 250 | 0 | 0 | 2 | 1 170 | 0 | 0 | 0 | 0 520 | |
| 12 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7,350 | 0 | 0 | 3 | 1,170 | 0 | 0 | 6 | 8,520 | |
| 12 | 21 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 2 000 | 0 | 0 | | 10 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1′ 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2,900 | 0 | 0 | 6 | 18,500 | 0 | 0 | 9 | 21,400 | |
| <u> </u> | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 60 | 7 | 10,100 | 0 | 0 | 0 8 | 10,160 | |
| 2 | 18 | U | U | U | U | U | U | - 1 | 00 | 1 | 10,100 | U | 0 | 0 | 0,160 | |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7,560 | 0 | 0 | 5 | 7,560 | |
| 3 | 20 | U | U | U | U | U | U | U | U | J | 1,300 | U | U | 0 | 7,500 | |
|) | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 85,430 | 1 | 60 | 63 | 73,990 | 0 | 0 | 99 | 159,480 | |
| 小計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 05,450 | 0 | 00 | 21 | 36,980 | 0 | 0 | 21 | 36,980 | |
| \1, <u>□</u> | | U | U | U | U | U | U | U | U | ۷1 | 50,700 | U | U | ۷۱ | 50,700 | |
| 合計 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 85,430 | 1 | 60 | 84 | 110,970 | 0 | 0 | 120 | 196,460 | |

※枠内下段は、市民清掃日

令和6年度

埋 立 年 報 ~その2~ 河内埋立処分場

(重量単位:kg)

| | 护制 | 河内クリーンセンター搬入 | | | | | | | 富ク | 総埋立量合計 | | | | | |
|-----|--------------|--------------|-----------|----|---------|----------|--------------|-----|-----------|--------|-----------|-----------|--------------|-------|-------------|
| 月 | 稼動 日数 | y | | 破碎 | 中不燃物 | センタ- | -搬入合計② | y | | 破石 | 卆不燃物 | センター搬入合計③ | | 1+2+3 | |
| | Ц У Х | 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 |
| 6 | | 176 | 641,970 | 8 | 31,810 | 184 | 673,780 | 79 | 757,150 | 11 | 112,270 | 90 | 869,420 | | |
| 4 | 21 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 293 | 1,583,540 |
| | | 186 | 695,630 | 6 | 23,770 | 192 | 719,400 | 84 | 803,770 | 14 | 147,920 | 98 | 951,690 | | |
| 5 | 21 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 299 | 1,679,960 |
| | | 170 | 651,760 | 4 | 16,180 | 174 | 667,940 | 86 | 824,480 | 12 | 123,630 | 98 | 948,110 | | |
| 6 | 20 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 290 | 1,643,510 |
| | | 196 | 731,900 | 4 | 16,370 | 200 | 748,270 | 78 | 745,710 | 12 | 119,530 | 90 | 865,240 | | |
| 7 | 22 | | | | | 0 | 0 | | 101 010 | | | 0 | 0 | 308 | 1,657,090 |
| | | 193 | 695,200 | 8 | 30,860 | 201 | 726,060 | 66 | 624,860 | 11 | 110,400 | 77 | 735,260 | 200 | 4 / 4 / 700 |
| 8 | 21 | | | | | 0 | 0 | | 100 110 | | | 0 | 0 | 282 | 1,464,720 |
| | 4.0 | 176 | 647,700 | 8 | 32,080 | 184 | 679,780 | 74 | 699,440 | 11 | 114,540 | 85 | 813,980 | 275 | 4 (00 (50 |
| 9 | 19 | 404 | | 0 | 22.000 | 0 | 0 | 7.6 | 727 000 | 4.1 | 425 040 | 0 | 0 | 275 | 1,499,450 |
| 10 | 22 | 191 | 666,080 | 8 | 33,080 | 199 | 699,160 | 76 | 727,990 | 14 | 135,810 | 90 | 863,800 | 200 | 1 57/ 500 |
| 10 | 22 | 120 | //7 [10 | 12 | /7 160 | 1/2 | 0 | 69 | 606 370 | 11 | 120 540 | 0 | 0 000 | 300 | 1,574,500 |
| 11 | 20 | 130 | 447,510 | 12 | 47,160 | 142 0 | 494,670 0 | 69 | 686,340 | 11 | 120,560 | 80 | 806,900 | 220 | 1 200 510 |
| 11 | 20 | 179 | 616 020 | 6 | 25,320 | 185 | 642,140 | 71 | 712,800 | 11 | 116 200 | 82 | Ū | 229 | 1,309,510 |
| 12 | 21 | 179 | 616,820 | 0 | 25,320 | 185 | 042,140 | 71 | 712,800 | 11 | 116,280 | 82 | 829,080 0 | 273 | 1,479,740 |
| 7 | 21 | 169 | 585,500 | 4 | 16,500 | 173 | 602,000 | 43 | 441,480 | 11 | 112,610 | 54 | 554,090 | 213 | 1,479,740 |
| 1 1 | 19 | 109 | 363,300 | 4 | 10,300 | 0 | 002,000 | 43 | 441,400 | - 11 | 112,010 | 0 | 0 0 | 236 | 1,177,490 |
| | 12 | 140 | 479,080 | 4 | 16,350 | 144 | 495,430 | 42 | 435,730 | 10 | 99,130 | 52 | 534,860 | 230 | 1,177,490 |
| 2 | 18 | 140 | 417,000 | 7 | 10,550 | 0 | 0 | TL | 455,150 | 10 | 77,130 | 0 | 0.000 | 204 | 1,040,450 |
| | 10 | 130 | 449,880 | 4 | 15,700 | 134 | 465,580 | 53 | 547,650 | 12 | 120,260 | 65 | 667,910 | 204 | 1,070,730 |
| 3 | 20 | 130 | 447,000 | 7 | 13,100 | 0 | 0 | 33 | 5-1,050 | 12 | 120,200 | 0 | 007,710 | 204 | 1,141,050 |
| | | 2,036 | 7,309,030 | 76 | 305,180 | 2,112 | 7,614,210 | 821 | 8,007,400 | 140 | 1,432,940 | 961 | 9,440,340 | 201 | .,,,,,,,, |
| 小計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | - | | | | - | | | | | | | |
| 合計 | 244 | 2,036 | 7,309,030 | 76 | 305,180 | 2,112 | 7,614,210 | 821 | 8,007,400 | 140 | 1,432,940 | 961 | 9,440,340 | 3,193 | 17,251,010 |

※枠内下段は、市民清掃日