

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 浸出水原水

| 項目 単位 | 月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 廃掃法 廃止基準値 |
|---------------------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|----|----|--------------|
| | | 4/3 | 5/8 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/2 | 11/6 | 12/4 | 1/8 | | | |
| 採水時刻 | - | 10:13 | 10:15 | 10:01 | 10:20 | 10:50 | 10:50 | 10:34 | 10:50 | 10:21 | 10:10 | | | - |
| 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨後曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | | - |
| 気温 | ℃ | 11.0 | 13.0 | 22.0 | 32.3 | 28.5 | 30.0 | 23.2 | 17.0 | 4.6 | 6.5 | | | - |
| 水素イオン濃度 | - | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | | | 5.8~8.6 |
| BOD | mg/L | 52 | 63 | 39 | 60 | 65 | 52 | 52 | 51 | 41 | 46 | | | 60 |
| COD | mg/L | 49 | 44 | 37 | 51 | 68 | 62 | 65 | 49 | 58 | 54 | | | 90 |
| 浮遊物質量 | mg/L | 24 | 130 | 11 | 22 | 61 | 36 | 40 | 21 | 27 | 31 | | | 60 |
| 大腸菌数 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 800 |
| n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油) | mg/L | 0.7 | 0.8 | <0.5 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | | | - |
| (動植物油) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | 5 |
| 全窒素 | mg/L | 0.7 | 0.8 | <0.5 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | | | 30 |
| アンモニア性-N | mg/L | 74 | 40 | 51 | 77 | 95 | 94 | 89 | 66 | 83 | 70 | | | - |
| 硝酸性-N | mg/L | 6.5 | 18 | 3.4 | 4.5 | 3.9 | 5.4 | 6.0 | 5.5 | 7.8 | 8.0 | | | - |
| 亜硝酸性-N | mg/L | 1.1 | 0.59 | 0.44 | 0.69 | 0.96 | 1.2 | 1.0 | 0.94 | 1.2 | 1.3 | | | - |
| ケルダール性-N | mg/L | 79 | 43 | 55 | 81 | 99 | 110 | 90 | 75 | 93 | 79 | | | - |
| 全燐 | mg/L | 0.51 | 2.2 | 0.47 | 0.75 | 1.7 | 0.92 | 0.96 | 0.90 | 0.75 | 1.2 | | | 8 |
| 電気伝導率 | mS/m | 210 | 150 | 160 | 220 | 250 | 260 | 250 | 200 | 250 | 220 | | | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 160 | 110 | 110 | 160 | 200 | 210 | 200 | 160 | 200 | 180 | | | - |
| 水温 | ℃ | 13.9 | 14.5 | 15.2 | 16.5 | 17.6 | 17.4 | 18.2 | 16.9 | 11.1 | 14.3 | | | - |
| 有機体炭素 | mg/L | 56 | 34 | 32 | 49 | 74 | 70 | 85 | 44 | 45 | 49 | | | - |
| 色 | - | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | | | - |
| 濁り | - | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | | | - |
| 臭気 | - | 弱木材臭 | 弱木材臭 | 微木材臭 | 微木材臭 | 微木材臭 | 微木材臭 | 微木材臭 | 微木材臭 | 微木材臭 | 微木材臭 | | | - |
| カドミウム | mg/L | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | | | 0.03 |
| シアン | mg/L | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | - | | | 1 |
| 有機リン | mg/L | - | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | - | | | 1 |
| 鉛 | mg/L | - | 0.017 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | 0.1 |
| 六価クロム | mg/L | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | 0.5 |
| 砒素 | mg/L | - | 0.046 | - | 0.030 | - | - | 0.014 | - | - | - | | | 0.1 |
| 総水銀 | mg/L | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | 0.005 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | 0.003 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | 0.3 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | 0.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | - | | | 3 |
| ジクロロメタ | mg/L | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | | | 0.04 |
| 1,1-ジクロロチレン | mg/L | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | | | 1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | | | - |
| ジメチルエチレン | mg/L | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | 0.4 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | | | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | | 0.02 |
| チカラム | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 0.06 |
| ジベンゾン | mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 0.03 |
| チベントルフ | mg/L | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | | 0.1 |
| セレン | mg/L | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | 0.1 |
| フッ素 | mg/L | - | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | | | 8 |
| ホウ素 | mg/L | - | - | - | - | 2.3 | - | - | - | - | - | | | 10 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.23 | - | - | | | 0.5 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | 0.041 | - | - | - | - | | | 10 |
| 銅 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 3 |
| 亜鉛 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 2 |
| 鉄(溶解性) | mg/L | - | - | - | 2.7 | - | - | - | - | - | 2.7 | | | 10 |
| マンガン(溶解性) | mg/L | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | 0.3 | | | 10 |
| 全クロム | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 2 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 5 |
| アンチモニ | mg/L | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | | | - |

特記事項

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 放流水

| 項目 単位 | 月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 廃掃法 | 公社 |
|---------------------|----------|-------|---------|-------|--------|---------|----------|-------|---------|-------|--------|----|----|---------|---------|
| | | 4/3 | 5/8 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/2 | 11/6 | 12/4 | 1/8 | | | 排水基準値 | 自管理値 |
| 採水時刻 | - | 9:56 | 10:00 | 9:49 | 10:04 | 10:33 | 10:22 | 10:17 | 10:33 | 10:07 | 9:55 | | | - | - |
| 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨後曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | | - | - |
| 気温 | ℃ | 11.0 | 13.0 | 23.9 | 32.3 | 28.5 | 30.0 | 23.2 | 17.6 | 4.6 | 6.5 | | | - | - |
| 水素イオン濃度 | - | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | | | 5.8-8.6 | 6.0-8.0 |
| BOD | mg/L | 2.3 | 2.1 | 0.7 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.9 | | | 60 | 20 |
| COD | mg/L | 2.3 | 4.1 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 1.2 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 2.0 | | | 90 | 20 |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | 60 | 20 |
| 大腸菌数 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 800 | 800 |
| n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | - | - |
| (動植物油) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | 5 | 3 |
| 全窒素 | mg/L | 0.34 | 0.82 | 0.93 | 1.1 | 0.69 | 1.1 | 0.55 | 0.19 | 0.13 | 0.19 | | | 30 | 15 |
| アンモニア性-N | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | 120(60) | 10 |
| 硝酸性-N | mg/L | 0.04 | 0.48 | 0.67 | 0.90 | 0.57 | 1.0 | 0.36 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | | | - | - |
| 亜硝酸性-N | mg/L | 0.002 | 0.004 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | | | - | - |
| ケルダール性-N | mg/L | 0.30 | 0.34 | 0.26 | 0.18 | 0.12 | 0.12 | 0.19 | 0.14 | 0.11 | 0.17 | | | - | - |
| 全燐 | mg/L | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0.16 | 0.20 | 0.30 | 0.060 | 0.17 | 0.19 | 0.14 | | | 16(8) | 2 |
| 電気伝導率 | mS/m | 150 | 140 | 120 | 120 | 140 | 150 | 150 | 140 | 150 | 150 | | | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 150 | 150 | 120 | 120 | 150 | 160 | 160 | 150 | 160 | 160 | | | - | - |
| 水温 | ℃ | 12.9 | 16.5 | 18.6 | 24.4 | 27.5 | 27.2 | 23.1 | 17.3 | 12.7 | 8.5 | | | - | - |
| 有機体炭素 | mg/L | 11 | 6.5 | 3.9 | 4.5 | 9.9 | 8.9 | 9.0 | 5.3 | 3.7 | 4.9 | | | - | - |
| 色 | - | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | - | - |
| 濁り | - | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | | - | - |
| 臭気 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | - | - |
| カドミウム | mg/L | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | | | 0.03 | 0.01 |
| シアン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | | 1 | 0.1 |
| 有機リン | mg/L | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | | | 1 | ND |
| 鉛 | mg/L | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| 六価クロム | mg/L | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | | | 0.5 | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | | 0.1 | 0.05 |
| 緑水銀 | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | | 0.005 | ND |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | | 0.003 | 0.003 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | | 3 | 3 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | 0.2 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | | | 0.04 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロチレン | mg/L | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | 1 | 0.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | | | - | - |
| ジメチルジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | 0.4 | 0.4 |
| トリメチル-2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | | | 0.06 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | 0.02 | 0.02 |
| チカラム | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 0.06 | 0.06 |
| ジベンズ | mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 0.03 | 0.03 |
| チベンソカルブ | mg/L | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 0.2 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| フッ素 | mg/L | - | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | | | 8 | 5 |
| ホウ素 | mg/L | - | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | | | 10 | 5 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | | | 0.5 | 0.5 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | 0.000026 | - | - | - | - | | | 10 | 10 |
| 銅 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 3 | 0.5 |
| 亜鉛 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 2 | 0.5 |
| 鉄(溶解性) | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 10 | 5 |
| マンガン(溶解性) | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 10 | 5 |
| 全クロム | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 2 | 0.1 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | | | 5 | 0.5 |
| アンチモニ | mg/L | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | | | - | 0.05 |

*廃掃法排水基準値における括弧内の値：日間平均値

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 地下水(上流)

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 地下水(下流)

| 項目 | 月日 単位 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 4月 4/3 | 5月 5/8 | 6月 6/5 | 7月 7/3 | 8月 8/7 | 9月 9/4 | 10月 10/2 | 11月 11/6 | 12月 12/4 | 1月 1/8 | 2月 2/8 | 3月 3/8 |
| 採水時刻 | - | 10:02 | 10:08 | 9:54 | 10:09 | 10:39 | 10:32 | 10:20 | 10:40 | 10:11 | 10:01 | | |
| 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨後曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| 気温 | ℃ | 11.0 | 13.0 | 22.5 | 32.3 | 28.5 | 30.0 | 23.2 | 17.0 | 4.6 | 6.5 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 6.8 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.2 | | |
| BOD | mg/L | - | <0.5 | - | - | 1.3 | - | - | 0.7 | - | - | | |
| COD | mg/L | - | 2.4 | - | - | 2.7 | - | - | 2.8 | - | - | | |
| 浮遊物質量 | mg/L | - | 4 | - | - | 23 | - | - | 8 | - | - | | |
| 大腸菌数 | CFU/mL | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | | |
| n-ペキサン抽出物質 (鉱物油) | mg/L | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | | |
| (動植物油) | mg/L | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | | |
| 全窒素 | mg/L | - | 0.66 | - | - | 0.25 | - | - | 0.16 | - | - | | |
| アンモニア性-N | mg/L | - | <0.01 | - | - | 0.16 | - | - | 0.01 | - | - | | |
| 硝酸性-N | mg/L | - | 0.47 | - | - | 0.04 | - | - | 0.11 | - | - | | |
| 亜硝酸性-N | mg/L | - | 0.010 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | | |
| 全燐 | mg/L | - | 0.010 | - | - | 0.022 | - | - | 0.017 | - | - | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 24 | 18 | 18 | 20 | 30 | 31 | 22 | 29 | 37 | 38 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 6.2 | 6.6 | 5.9 | 5.6 | 6.4 | 6.5 | 6.3 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | | |
| 地下水位 | m | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | | |
| 水温 | ℃ | 10.1 | 12.0 | 13.9 | 16.9 | 19.2 | 19.0 | 18.8 | 16.7 | 13.7 | 11.2 | | |
| 有機体炭素 | mg/L | - | 1.4 | - | - | 4.6 | - | - | 3.6 | - | - | | |
| 色 | - | 微黄色 | 微黄色 | 微褐色 | 微褐色 | 微褐色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微褐色 | 微黄色 | | |
| 濁り | - | 微濁 | 微濁 | 微濁 | 微濁 | | |
| 臭気 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| カドミウム | mg/L | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | | |
| ジアン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 有機リン | mg/L | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | | |
| 鉛 | mg/L | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | |
| 六価クロム | mg/L | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | | |
| 砒素(※1) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 緑水銀 | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | |
| トリクロロエレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | |
| テトラクロロエレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | | |
| 1,1-ジクロロエレン | mg/L | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | |
| 1,2-ジクロロチレン | mg/L | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | | |
| ジメチルホルムアミド | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | |
| トリス-1,2-ジクロロエレン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | |
| トライス-1,2-ジクロロエレン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | | |
| 1,3-ジクロロブロヘン | mg/L | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | |
| チラム | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ジベンゾン | mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| オヘンカルブ | mg/L | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | |
| ゼレン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | |
| フッ素 | mg/L | - | - | - | - | 0.29 | - | - | - | - | - | | |
| ホウ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | 0.15 | - | - | - | - | | |
| 銅 | mg/L | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | <0.1 | | |
| 亜鉛 | mg/L | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | <0.1 | | |
| 鉄(溶解性) | mg/L | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | <0.1 | | |
| マンガン(溶解性) | mg/L | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | <0.1 | | |
| 全クロム | mg/L | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | <0.1 | | |
| フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | <0.1 | | |
| アンチモン | mg/L | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | |

※1:H26年度に環境基準を超過したことから、測定を継続する。

ダイオキシン類のみ
9/25に採水を実施

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 河川水(St-4)

| 項目 単位 | 月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|-------|----|----|
| | | 4/3 | 5/8 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/2 | 11/6 | 12/4 | 1/8 | | |
| 採水時刻 | - | 8:15 | 8:30 | 8:32 | 8:33 | 8:30 | 8:50 | 8:40 | 8:35 | 8:35 | 8:30 | | |
| 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨後曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| 気温 | ℃ | 9.9 | 11.9 | 20.8 | 29.8 | 26.8 | 29.0 | 21.9 | 13.2 | 2.9 | 5.0 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 8.0 | 7.9 | | |
| BOD | mg/L | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | | |
| COD | mg/L | 2.6 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 3.4 | 3.9 | 2.6 | | |
| 浮遊物質量 | mg/L | 2 | 2 | 1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 2 | <1 | 1 | | |
| DO | mg/L | 11 | 11 | 9.2 | 8.6 | 7.1 | 7.3 | 8.7 | 10 | 11 | 13 | | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 42 | 260 | 440 | 780 | 720 | 290 | 200 | 490 | 40 | 48 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| (動植物油) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| 全窒素 | mg/L | 0.41 | 0.41 | 0.33 | 0.43 | 0.42 | 0.44 | 0.42 | 0.55 | 0.41 | 0.50 | | |
| アンモニア性-N | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | | |
| 硝酸性-N | mg/L | 0.30 | 0.28 | 0.23 | 0.30 | 0.28 | 0.32 | 0.30 | 0.46 | 0.28 | 0.40 | | |
| 亜硝酸性-N | mg/L | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | |
| 全燐 | mg/L | 0.013 | 0.011 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 56 | 29 | 25 | 41 | 65 | 66 | 59 | 44 | 61 | 62 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 55 | 22 | 16 | 24 | 37 | 33 | 34 | 24 | 37 | 57 | | |
| 水温 | ℃ | 9.5 | 11.2 | 14.1 | 21.6 | 24.7 | 24.8 | 18.2 | 12.6 | 6.6 | 3.3 | | |
| 有機体炭素 | mg/L | 3.8 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 4.7 | 3.7 | 5.0 | 2.6 | 2.3 | 2.8 | | |
| 色 | - | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | | |
| 濁り | - | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| 臭気 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 透視度 | 度 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | | |
| 流量 | m³/s | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | | |
| カドミウム | mg/L | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | | |
| ジアン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 有機リン | mg/L | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | | |
| 鉛 | mg/L | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | |
| 六価クロム | mg/L | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | | |
| 砒素 | mg/L | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | |
| 総水銀 | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | |
| アルキル水銀 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | |
| ジクロロメタ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | | |
| 1,2-ジ ³ クロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | | |
| 1,1-ジ ³ クロロチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | | |
| 1,2-ジ ³ クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | | |
| ジ ³ ス-1,2-ジ ³ クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| トクス-1,2-ジ ³ クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | | |
| 1,3-ジ ³ クロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | | |
| チラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | | |
| シベン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | | |
| オヘンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| フッ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.23 | - | - | |
| ホウ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.054 | - | - | |
| 銅 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 亜鉛 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 鉄（溶解性） | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | - | - | | |
| マンガン（溶解性） | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 全クロム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| アンチモン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |

特記事項

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 河川水(St-9)

| 項目 | 月日 単位 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|----|
| | | 4月 4/3 | 5月 5/8 | 6月 6/5 | 7月 7/3 | 8月 8/7 | 9月 9/4 | 10月 10/2 | 11月 11/6 | 12月 12/4 | 1月 1/8 | 2月 2/8 | 3月 |
| 採水時刻 | - | 9:20 | 9:33 | 9:20 | 9:30 | 9:56 | 9:53 | 9:31 | 9:55 | 9:37 | 9:30 | | |
| 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 雨後曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| 気温 | ℃ | 9.9 | 12.2 | 21.5 | 29.8 | 26.8 | 29.2 | 22.1 | 13.2 | 3.9 | 4.6 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | | |
| BOD | mg/L | 1.0 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 1.1 | | |
| COD | mg/L | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 3.4 | 4.3 | 3.5 | 3.9 | 3.8 | 3.4 | 2.7 | | |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | | |
| DO | mg/L | 10 | 10 | 8.9 | 7.4 | 5.7 | 6.3 | 7.7 | 9.6 | 8.7 | 11 | | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 400 | 29 | 69 | 120 | 3600 | 56 | 250 | 170 | 8 | 16 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| (動植物油) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| 全窒素 | mg/L | 1.4 | 0.58 | 0.45 | 1.0 | 0.81 | 0.58 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.3 | | |
| アンモニア性-N | mg/L | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | 0.04 | | |
| 硝酸性-N | mg/L | 1.3 | 0.44 | 0.38 | 0.85 | 0.61 | 0.46 | 0.92 | 1.2 | 1.4 | 2.1 | | |
| 亜硝酸性-N | mg/L | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.010 | 0.009 | | |
| 全燐 | mg/L | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.017 | 0.014 | 0.010 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 32 | 16 | 14 | 21 | 34 | 36 | 35 | 30 | 40 | 43 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 28 | 14 | 11 | 15 | 27 | 29 | 28 | 22 | 32 | 37 | | |
| 水温 | ℃ | 9.5 | 11.7 | 15.0 | 22.7 | 24.6 | 24.2 | 19.1 | 13.0 | 6.5 | 3.4 | | |
| 有機体炭素 | mg/L | 3.7 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 5.4 | 4.4 | 4.4 | 3.1 | 2.4 | 2.8 | | |
| 色 | - | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | 微黄色 | | |
| 濁り | - | 透明 | 透明 | 透明 | 透明 | | |
| 臭気 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 透視度 | 度 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | ≥50 | | |
| 流量 | m³/s | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| カドミウム | mg/L | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | | |
| ジアン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 有機リン | mg/L | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | | |
| 鉛 | mg/L | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | |
| 六価クロム | mg/L | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | | |
| 砒素 | mg/L | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | |
| 総水銀 | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | |
| アルキル水銀 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | | |
| ジクロロメタ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | | |
| 1,2-ジ ³ クロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | | |
| 1,1-ジ ³ クロロチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | | |
| 1,2-ジ ³ クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | | |
| ジ ³ ス-1,2-ジ ³ クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| トクス-1,2-ジ ³ クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | | |
| 1,3-ジ ³ クロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | | |
| チラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | | |
| シベン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | | |
| オヘンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| ハツゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |
| フッ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | - | | |
| ホウ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.056 | - | | |
| 銅 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 亜鉛 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 鉄（溶解性） | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - | | |
| マンガン（溶解性） | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| 全クロム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | | |
| アンチモン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | |

特記事項