

恵下埋立地の運営等に関する報告について

1 埋め立てた廃棄物の種類、数量、搬入台数及び浸出水放流量

| | 家庭ごみ (不燃ごみ) | 事業ごみ (不燃ごみ) | 総埋立量 (トン) | 搬入台数 (台) | 浸出水放流量 (m ³) |
|-----|----------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------------|
| 4月 | 863.54 | 37.37 | 900.91 | 660 | 83 |
| 5月 | 1,094.76 | 54.05 | 1,148.81 | 679 | 102 |
| 6月 | 884.69 | 27.03 | 911.72 | 623 | 18,423 |
| 7月 | 793.49 | 45.06 | 838.55 | 595 | 6322 |
| 8月 | 845.44 | 28.70 | 874.14 | 578 | 9,261 |
| 9月 | 708.63 | 44.71 | 753.34 | 545 | 6,869 |
| 10月 | 865.79 | 31.37 | 897.16 | 598 | 3,251 |
| 11月 | 747.63 | 40.40 | 788.03 | 544 | 2,128 |
| 12月 | 912.35 | 45.42 | 957.77 | 604 | 1,881 |
| 1月 | 768.70 | 40.90 | 809.60 | 526 | 1,208 |
| 2月 | 729.40 | 33.43 | 762.83 | 493 | 1,594 |
| 合計 | 9,214.42 | 428.44 | 9,642.86 | 6,445 | 51,122 |

※ 令和7年4月から令和8年2月はごみの搬入に伴う指導等はありませんでした。

※ 上記の総埋立量とは別に、令和3年8月の豪雨災害に伴う被災ごみの搬入がありました
(合計0.51トン)。

恵下埋立地の運営等に関する報告について

2 浸出水

| 観測項目 | 項目 | 単位 | 定量下限 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|------|-------------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | | | 晴 |
| 観測項目 | 天候 | — | — | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | — | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | — | — | — | |
| | 採取時刻 | 時:分 | — | 10:25 | 10:03 | 10:25 | 9:45 | 10:21 | 10:04 | 10:40 | 11:00 | 10:12 | 10:14 | 10:20 | 10:30 | 10:07 | 10:55 | 10:10 | — | 10:20 | 10:10 | 10:35 | 10:09 | 10:10 | 10:08 | — | — | — | |
| 観測項目 | 気温 | ℃ | — | 25.0 | 18.0 | 23.0 | 19.0 | 21.0 | 23.0 | 31.0 | 30.0 | 27.0 | 26.0 | 30.0 | 20.0 | 25.0 | 11.0 | 10.0 | 11.0 | — | 7.0 | 4.0 | 11.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | 17.5 | 31.0 | 3.0 |
| | 水温 | ℃ | — | 11.0 | 15.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 24.0 | 28.0 | 26.0 | 27.0 | 27.0 | 24.0 | 22.0 | 19.0 | 12.0 | 13.0 | — | 11.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 7.0 | 16.9 | 28.0 | 5.0 | |
| 観測項目 | 水素イオン濃度/pH(測定時温度) | — | — | 9.0(17℃) | 8.8(15℃) | 8.1(18℃) | 7.9(20℃) | 7.8(19℃) | 7.8(18℃) | 7.3(20℃) | 8.1(20℃) | 7.9(25℃) | 7.2(23℃) | 7.9(27℃) | 7.7(21℃) | 8.2(22℃) | 7.7(18℃) | 8.0(17℃) | 7.7(17℃) | 8.0(25℃) | 7.8(18℃) | 8.0(15℃) | 7.9(17℃) | 7.7(17℃) | 8.1(18℃) | 7.9(18℃) | 7.9 | 9.0 | 7.2 |
| | 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5 | ND | 0.6 | 5.1 | 79 | 1.2 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 5.0 | 8.6 | 4.2 | 6.6 | 7.6 | 2.0 | 15 | 5.7 | — | 6.8 | 8.2 | 7.9 | 6.7 | 4.2 | 2.1 | 8.3 | 79 | ND |
| 観測項目 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 0.4 | 2.6 | 3.5 | 21 | 47 | 4.8 | 7.3 | 9.5 | 11 | 8.5 | 11 | 10 | 15 | 26 | 21 | 31 | 24 | — | 18 | 20 | 15 | 13 | 9.9 | 9.9 | 15 | 47 | ND |
| | 浮遊物質(SS) | mg/L | 2 | ND | ND | 2 | 6 | 4 | 6 | 2 | 2 | 15 | 4 | 4 | 14 | 18 | ND | 18 | 4 | 23 | ND | 10 | 8 | 4 | 7 | 7 | 7 | 23 | ND |
| 観測項目 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | 0.5 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.9 | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.9 | ND |
| | 窒素含有量 | mg/L | 0.5 | 1.2 | 1.2 | 4.8 | 6.5 | 1.0 | 1.3 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 4.0 | 3.6 | 8.1 | 6.8 | 8.8 | 9.4 | 9.6 | — | 9.3 | 7.6 | 5.5 | 5.8 | 4.9 | 3.5 | 5.0 | 9.6 | ND |
| 観測項目 | 燐含有量 | mg/L | 0.05 | ND | ND | 0.12 | 0.19 | ND | ND | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.19 | 0.09 | 0.27 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.11 | — | 0.17 | 0.12 | 0.08 | 0.18 | 0.06 | 0.07 | 0.13 | 0.27 | ND |
| | 汚濁消費量 | mg/L | 1 | ND | ND | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | ND | 1 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | — | 4 | 1 | ND | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | ND |
| 観測項目 | 大腸菌数 | CFU/mL | — | 0 | — | 0 | — | 3 | — | 0 | — | 1 | — | 0 | — | 0 | — | 1 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | 3 | 0 | |
| | フェノール類含有量 | mg/L | 0.2 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | ND |
| 観測項目 | 銅含有量 | mg/L | 0.01 | ND | — | 0.01 | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | 0.01 | ND | |
| | 亜鉛含有量 | mg/L | 0.01 | ND | — | ND | — | ND | — | 0.01 | — | 0.02 | — | ND | — | 0.01 | — | 0.03 | — | — | 0.02 | — | 0.02 | — | 0.01 | — | 0.01 | 0.03 | ND |
| 観測項目 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.1 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.7 | — | 0.1 | — | 0.2 | — | ND | — | ND | 0.7 | ND | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.1 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.3 | — | 0.4 | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | 0.4 | ND |
| 観測項目 | クロム含有量 | mg/L | 0.2 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | シアン化合物 | mg/L | 0.1 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 有機燐化合物 | mg/L | 0.1 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.04 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.005 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.005 | — | 0.005 | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | 0.005 | ND |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.001 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.001 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.001 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | ジクロロメタン | mg/L | 0.002 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.000 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.000 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | チウラム | mg/L | 0.006 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | シマジン | mg/L | 0.003 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | ベンゼン | mg/L | 0.001 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.002 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 観測項目 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | ND | — | 0.1 | — | ND | — | 0.1 | — | 0.3 | — | 0.3 | — | 0.4 | — | 0.5 | — | — | 0.5 | — | 0.4 | — | 0.2 | — | 0.3 | 0.5 | ND |
| | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | 0.2 | — | ND | — | ND | — | 0.1 | — | 0.1 | — | 0.2 | — | ND | — | 0.1 | — | — | 0.8 | — | 0.1 | — | 0.2 | — | 0.2 | 0.8 | ND |
| 観測項目 | 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 | 1 | ND | — | 1 | — | ND | — | ND | — | 1 | — | ND | — | 1 | — | 2 | — | — | 4 | — | 2 | — | 2 | — | 1 | 4 | ND |
| | 塩化物イオン | mg/L | 0.1 | 6.3 | — | 74 | — | 12 | — | 24 | — | 34 | — | 38 | — | 40 | — | 51 | — | — | 56 | — | 44 | — | 45 | — | 39 | 74 | 6.3 |
| 観測項目 | 電気伝導率 | mS/m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 59 | — | 51 | — | 49 | — | 55 | 61 | 49 |
| | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.062 | — | — | — | — | — | — | 0.062 | 0.062 | 0.062 |

恵下埋立地の運営等に関する報告について

3 放流水(浸出水処理水)

| 項目 | 項目 | 単位 | 定量下限 | 基準値 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 平均 | 最大 | 最小 | |
|-------------------------------|---------------------|--------|--------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|-----|
| | | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | | | 晴 |
| 観測項目 | 天候 | — | — | — | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | — | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | — | — | — | | |
| | 採取時刻 | 時:分 | — | — | 10:00 | 9:37 | 9:40 | 9:20 | 9:55 | 9:35 | 9:40 | 9:28 | 9:25 | 9:15 | 9:47 | 9:50 | 9:40 | 9:34 | 10:00 | 9:32 | — | 9:20 | 9:22 | 9:35 | 9:29 | 9:45 | 9:38 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | — | — | 14.0 | 18.0 | 23.0 | 19.0 | 21.0 | 23.0 | 30.0 | 28.0 | 26.0 | 26.0 | 29.0 | 20.0 | 25.0 | 11.0 | 10.0 | 11.0 | — | 7.0 | 4.0 | 11.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | 16.7 | 30.0 | 3.0 |
| | 水温 | ℃ | — | — | 11.0 | 13.0 | 16.0 | 17.0 | 19.0 | 22.0 | 26.0 | 27.0 | 28.0 | 27.0 | 27.0 | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 14.0 | 16.0 | — | 13.0 | 11.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 8.0 | 17.6 | 28.0 | 7.0 |
| 測定項目 | 水素イオン濃度/pH(測定時温度) | — | — | 5.8以上8.6以下 | 6.9(17℃) | 7.3(15℃) | 7.3(17℃) | 6.6(20℃) | 7.6(21℃) | 7.4(18℃) | 6.9(20℃) | 8.1(20℃) | 7.2(26℃) | 7.5(22℃) | 7.9(28℃) | 7.6(21℃) | 7.8(23℃) | 7.0(18℃) | 8.0(18℃) | 7.6(18℃) | 8.0(25℃) | 7.2(18℃) | 7.9(16℃) | 7.6(17℃) | 7.8(17℃) | 7.8(19℃) | 7.6(18℃) | 7.5 | 8.1 | 6.6 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5 | 60以下 | 1.9 | 3.3 | 2.1 | 6.2 | ND | 2.3 | 3.2 | ND | 4.2 | 0.8 | ND | ND | 0.5 | 10 | 2.7 | 5.3 | — | 25 | 6.6 | 5.1 | 1.4 | 2.4 | 0.6 | 3.8 | 25 | ND |
| | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 0.4 | 90以下 | 2.7 | 8.5 | 10 | 25 | 1.0 | 3.4 | 5.9 | 8.3 | 4.1 | 5.5 | 5.6 | 6.2 | 4.1 | 8.4 | 5.6 | 7.8 | — | 11 | 6.5 | 6.3 | 6.9 | 6.8 | 5.6 | 7.1 | 25 | ND |
| | 浮遊物質(SS) | mg/L | 2 | 60以下 | ND | ND | ND | 5 | ND | ND | 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 5 | ND | 3 | ND | 2 | ND | ND | 5 | ND |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | 0.5 | 基準値以下 動植物油 30以下 | ND | ND | ND | 0.9 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.9 | ND |
| | 窒素含有量 | mg/L | 0.5 | 120以下(60) | 4.3 | 19 | 23 | 28 | 0.6 | 1.9 | 5.0 | 2.1 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 5.8 | 5.3 | 11 | 6.0 | 8.7 | — | 13 | 6.2 | 6.3 | 7.2 | 8.9 | 4.3 | 8.0 | 28 | ND |
| | 燐含有量 | mg/L | 0.05 | 16以下(8) | 0.25 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | ND | 0.16 | 0.53 | 0.07 | 0.41 | 0.30 | 0.13 | 0.28 | 0.10 | 1.0 | 0.25 | 0.69 | — | 0.17 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.39 | 0.11 | 0.48 | 2.1 | ND |
| | 沃素消費量 | mg/L | 1 | — | ND | 1 | 3 | 1 | 1 | ND | 1 | ND | ND | ND | 2 | 2 | 1 | ND | 1 | 1 | — | 1 | ND | 2 | ND | 3 | 2 | 1 | 3 | ND |
| | 大腸菌数 | CFU/mL | — | 800以下 | 1 | — | 2 | — | 2 | — | 2 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 2 | — | — | 36 | — | 52 | — | 20 | — | 11 | 52 | 0 |
| | フェノール類含有量 | mg/L | 0.2 | 5以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 銅含有量 | mg/L | 0.01 | 3以下 | 0.03 | — | 0.05 | — | ND | — | 0.01 | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | 0.02 | — | 0.01 | — | ND | — | 0.01 | 0.05 | ND |
| | 亜鉛含有量 | mg/L | 0.01 | 2以下 | 0.02 | — | 0.02 | — | ND | — | 0.01 | — | 0.02 | — | 0.01 | — | 0.01 | — | 0.01 | — | — | 0.03 | — | 0.01 | — | ND | — | 0.01 | 0.03 | ND |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.1 | 10以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.1 | 10以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | クロム含有量 | mg/L | 0.2 | 2以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.03以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | シアン化合物 | mg/L | 0.1 | 1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 有機燐化合物 | mg/L | 0.1 | 1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 鉛及びその化合物 | 月平均値 | mg/L | 0.01 | 0.1以下 | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | ND | ND |
| | | 最小・最大 | mg/L | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.04 | 0.5以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005 | 0.005以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.0005 | 検出されないこと | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | ボリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005 | 0.003以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.2以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 | 0.02以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 | 0.04以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | 0.4以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.1 | 3以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 | 0.06以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 | 0.02以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | 0.5以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| チウラム | mg/L | 0.006 | 0.06以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| シマジン | mg/L | 0.003 | 0.03以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | 0.2以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 | 0.1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.002 | 0.1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | 50以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2 | — | 0.2 | — | 0.3 | — | 0.3 | — | — | 0.3 | — | 0.3 | — | 0.4 | — | 0.2 | 0.4 | ND | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | 15以下 | 0.1 | — | ND | — | 0.3 | — | ND | — | 0.2 | — | 0.2 | — | 0.1 | — | 0.1 | — | — | 0.6 | — | ND | — | 0.2 | — | 0.2 | 0.6 | ND | |
| 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 | 1 | 200以下 | ND | — | 11 | — | ND | — | 5 | — | 4 | — | 3 | — | 5 | — | 6 | — | — | 13 | — | 6 | — | 7 | — | 5 | 13 | ND | |
| 塩化物イオン | mg/L | 0.1 | — | 8.0 | — | 21 | — | 9.3 | — | 31 | — | 29 | — | 43 | — | 41 | — | 46 | — | — | 41 | — | 38 | — | 51 | — | 33 | 51 | 8.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

恵下埋立地の運営等に関する報告について

4 恵下埋立地浸出水放流管等の点検調査等

- (1) 業務名：恵下埋立地浸出水放流管等点検調査その他業務
- (2) 受注者：田村建設株式会社
- (3) 点検日：令和7年12月8日～令和7年12月13日
- (4) 調査箇所、調査内容等

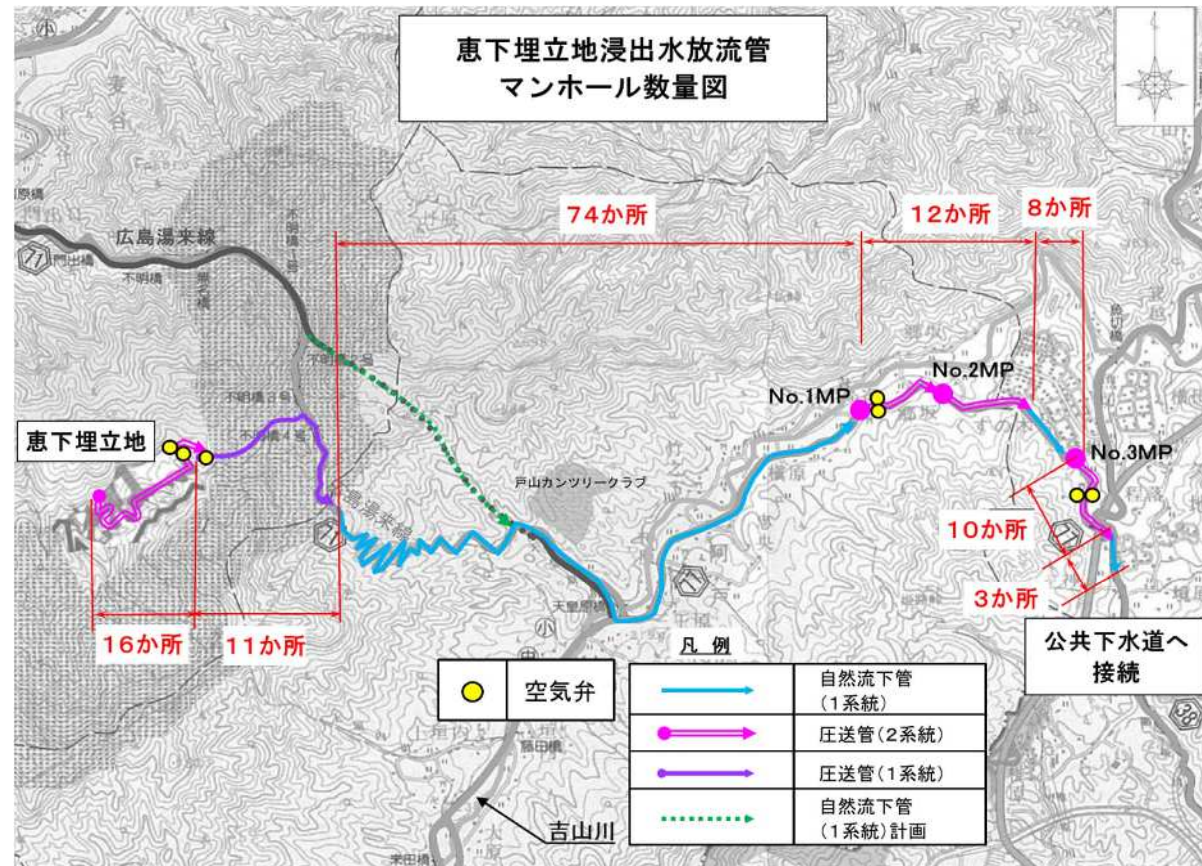
① 圧送部

| 調査箇所 | 調査内容 | 調査方法 |
|---------------------------|--------------------|------|
| 点検整備マンホール (仕切弁、排水弁を含む) | 配管の腐食、損傷及び 漏水検査 | 目視点検 |
| 空気弁 | | |

② 自然流下部

| 調査箇所 | 調査内容 | 調査方法 |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| マンホール (管継手部を含む) | 配管の腐食、損傷及び 漏水検査 | 目視点検 止水セメントによる補修 |

- (5) 点検結果
漏水の原因となる異常なし。



恵下埋立地の運営等に関する報告について

(3) 地下水 (No.5~No.6 観測井戸)

| 測定項目 | 単位 | 定量下限 | 基準値 | No.5 観測井戸 | | | | | | | | | | | | | | No.6 観測井戸 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|------------|--------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|--------|-------|----------|--------------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|--------|-------|----------|---|
| | | | | 供用開始前 (令和3~6年度) | | | 令和7年度 | | | | | | | | | | | 供用開始前 (令和3~6年度) | | | 令和7年度 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月13日 | 12月10日 | 1月21日 | 2月18日 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月13日 | 12月10日 | 1月21日 | 2月18日 | |
| 天候 | — | — | — | — | — | — | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | — | — | — | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 採取時刻 | — | — | — | — | — | — | 10:36 | 11:00 | 10:42 | 10:13 | 10:26 | 10:04 | 9:45 | 10:30 | 10:45 | 11:03 | 11:36 | — | — | — | 10:46 | 11:23 | 11:05 | 10:38 | 10:50 | 10:27 | 10:07 | 11:00 | 11:10 | 11:45 | 11:56 | |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — | — | 18.0 | 26.7 | 30.0 | 29.0 | 32.2 | 29.2 | 22.6 | 14.1 | 8.0 | 3.1 | 14.0 | — | — | — | 19.6 | 30.0 | 28.8 | 31.8 | 32.0 | 30.1 | 24.0 | 14.2 | 6.0 | 4.0 | 7.5 | |
| 水温 | ℃ | — | — | — | — | — | 13.7 | 14.8 | 17.5 | 18.3 | 20.8 | 20.5 | 19.2 | 16.9 | 15.7 | 13.6 | 13.5 | — | — | — | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 17.1 | 18.7 | 19.0 | 18.4 | 17.0 | 15.9 | 15.1 | 14.8 | |
| 水素イオン濃度/pH(測定時温度) | — | — | 6.5以上8.5以下 | 6.6 | 7.2 | 6.3 | — | 6.5(25℃) | — | — | 6.7(25℃) | — | — | 6.7(25℃) | — | — | 6.6(25℃) | 6.5 | 6.9 | 6.2 | — | 6.4(25℃) | — | — | 6.4(25℃) | — | — | 6.6(25℃) | — | — | 6.6(25℃) | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.5 | 2以下 | 0.5 | 1.6 | ND | — | — | — | — | — | — | — | 0.7 | — | — | — | 0.6 | 1.7 | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 浮遊物質 | mg/L | 1 | 25以下 | 26 | 32 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 280 | 500 | 53 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 溶存酸素 | mg/L | 0.5 | 7.5以上 | 7.9 | 8.7 | 6.1 | — | — | — | — | — | — | — | 8.0 | — | — | — | 8.7 | 9.3 | 7.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 1 | 300以下 | 13 | 50 | 1未満 | — | — | — | — | — | — | — | 1未満 | — | — | — | 1未満 | 1未満 | 1未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 | 0.003以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | 0.0005 | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 全シアン | mg/L | 0.1 | 検出されないこと | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 鉛 | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 | — | — | — | 0.091 | 0.17 | 0.013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 六価クロム | mg/L | 0.005 | 0.02以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 砒素 | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 | 0.0005以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005 | 検出されないこと | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P C B | mg/L | 0.0005 | 検出されないこと | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.02以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 | 0.002以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 | 0.002以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 | 0.004以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 | 0.1以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | 0.04以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 | 1以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 | 0.006以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 | 0.01以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 | 0.002以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チウラム | mg/L | 0.0006 | 0.006以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| シマジン | mg/L | 0.0003 | 0.003以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 | 0.02以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.01 | 10以下 | 0.1 | 0.3 | ND | — | — | — | — | — | — | — | 0.43 | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | 0.08 | 0.8以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | 0.01 | 1以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | 0.05以下 | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 塩化物イオン | mg/L | 0.1 | 200以下 | 5.5 | 11 | 3.3 | — | 5.0 | — | — | 7.6 | — | — | 4.5 | — | — | 3.8 | 4.6 | 9.2 | 3.5 | — | 3.9 | — | — | 4.5 | — | — | 4.1 | — | — | 4.2 | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 30以下 | 13.3 | 27.0 | 7.97 | 11 | 11 | 13 | 14 | 18 | 17 | 15 | 14 | 11 | 10 | 9 | 6.35 | 8.71 | 5.54 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |

- ・生活環境項目の基準は、水質汚濁の環境基準A類型を適用
- ・塩化物イオンの基準は、水道水質基準を適用
- ・電気伝導率の基準は、農業用水基準を適用
- ・大腸菌数は、令和5年度と6年度の測定結果
- ・「ND」とは、定量下限未満のこと

凡例

：基準値以下

：基準値を超過

・No.6観測井戸は恵下埋立地開設前から水素イオン濃度が基準値を超過していました。

恵下埋立地の運営等に関する報告について

(参考) 地下水(No.3 観測井戸)

| 観測項目 | 測定項目 | 単位 | 定量下限 | 基準値 | (参考) No.3 観測井戸 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|--------|------------|--------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|--------|-------|----------|---|
| | | | | | 供用開始前 (令和3～6年度) | | | 令和7年度 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月13日 | 12月10日 | 1月21日 | 2月18日 | |
| 観測項目 | 天候 | — | — | — | — | — | — | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 |
| | 採取時刻 | — | — | — | — | — | — | 10:10 | 10:02 | 9:54 | 9:32 | 9:47 | 9:30 | 9:05 | 9:10 | 9:43 | 9:53 | 10:41 | |
| | 気温 | ℃ | — | — | — | — | — | 17.3 | 26.6 | 29.8 | 30.4 | 32.8 | 31.9 | 23.1 | 12.0 | 4.9 | 3.1 | 12.0 | |
| | 水温 | ℃ | — | — | — | — | — | 14.7 | 17.7 | 20.0 | 22.5 | 25.3 | 23.6 | 22.9 | 20.7 | 16.3 | 16.8 | 15.7 | |
| 生活環境項目 | 水素イオン濃度/pH(測定時温度) | — | — | 6.5以上8.5以下 | 7.4 | 10.7 | 6.8 | — | 6.8(25℃) | — | — | 6.6(25℃) | — | — | 6.8(25℃) | — | — | 6.7(25℃) | |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.5 | 2以下 | 0.8 | 1.4 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | — | — | — | |
| | 浮遊物質 | mg/L | 1 | 25以下 | 59 | 170 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | |
| | 溶存酸素 | mg/L | 0.5 | 7.5以上 | 2.5 | 3.7 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | 4.2 | — | — | — | |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | 1 | 300以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | |
| | 地下水環境項目 | カドミウム | mg/L | 0.0003 | 0.003以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | 0.0003 | — | — | — | |
| 全シアン | | mg/L | 0.1 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 鉛 | | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | 0.007 | 0.012 | 0.007 | — | — | — | — | — | — | 0.004 | — | — | — | | |
| 六価クロム | | mg/L | 0.005 | 0.02以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 砒素 | | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | 0.001 | 0.005 | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 総水銀 | | mg/L | 0.0005 | 0.0005以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| アルキル水銀 | | mg/L | 0.0005 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| P C B | | mg/L | 0.0005 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| ジクロロメタン | | mg/L | 0.002 | 0.02以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 四塩化炭素 | | mg/L | 0.0002 | 0.002以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| クロロエチレン | | mg/L | 0.0002 | 0.002以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | 0.0004 | 0.004以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.002 | 0.1以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.004 | 0.04以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/L | 0.0005 | 1以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | 0.0006 | 0.006以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| トリクロロエチレン | | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | 0.0005 | 0.01以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/L | 0.0002 | 0.002以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| チウラム | | mg/L | 0.0006 | 0.006以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| シマジン | | mg/L | 0.0003 | 0.003以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| チオベンカルブ | | mg/L | 0.002 | 0.02以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| ベンゼン | | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| セレン | | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/L | 0.01 | 10以下 | 2.4 | 3.3 | 1.7 | — | — | — | — | — | — | 1.8 | — | — | — | | |
| ふっ素 | | mg/L | 0.08 | 0.8以下 | 検出せず | 0.12 | 検出せず | — | — | — | — | — | — | 0.09 | — | — | — | | |
| ほう素 | mg/L | 0.01 | 1以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | 0.02 | — | — | — | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | 0.05以下 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | | | |
| 地下水環境項目 | 塩化物イオン | mg/L | 0.1 | 200以下 | 10 | 18 | 5.3 | — | 6.7 | — | — | 5.3 | — | — | 3.1 | — | — | 9.9 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | — | 30以下 | 117 | 314 | 25.2 | 47 | 34 | 55 | 53 | 51 | 63 | 49 | 60 | 130 | 150 | 83 | |

- 生活環境項目の基準は、水質汚濁の環境基準A類型を適用
- 塩化物イオンの基準は、水道水質基準を適用
- 電気伝導率の基準は、農業用水基準を適用
- 大腸菌数は、令和5年度と6年度の測定結果
- 「ND」とは、定量下限未満のこと

・No.3観測井戸は恵下埋立地開設前から電気伝導率が基準値を大幅に超過していました。
 ・No.3観測井戸は恵下埋立地開設前から溶存酸素が基準値を超過していました。

凡例

: 基準値以下

: 基準値を超過

(4) 飲料水(私設井戸)

| 項目 | 単位 | 定量下限 | 水道水質基準値 | 私設井戸 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 中王地区 | | 阿戸地区 | | | | | | 阿戸下地区 | | |
| | | | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | |
| 採取日 | — | — | — | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 | 2025/11/26 |
| 採取時間 | 時:分 | — | — | 9:30 | 9:42 | 9:54 | 10:04 | 10:16 | 10:24 | 10:40 | 10:54 | 11:04 | 11:13 | |
| 気温 | ℃ | — | — | 13.0 | 15.2 | 14.3 | 14.7 | 12.8 | 14.0 | 14.2 | 15.2 | 16.7 | 17.1 | |
| 水温 | ℃ | — | — | 16.1 | 15.6 | 18.6 | 14.3 | 14.4 | 12.8 | 14.7 | 14.3 | 13.0 | 13.1 | |
| 一般細菌 | CFU/ml | — | 100以下 | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | |
| 大腸菌 | — | — | 検出されないこと | 不検出 | — | 不検出 | — | 不検出 | — | 不検出 | — | 不検出 | — | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 | 0.003以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 | 0.0005以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | 0.001 | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002 | 0.02以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 | 0.04以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.05 | 10以下 | 0.58 | — | 1.5 | — | 1.0 | — | 0.08 | — | 0.40 | — | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.8以下 | 0.34 | — | 0.12 | — | 0.34 | — | 0.08 | — | ND | — | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 1.0以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 | 0.002以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | 0.05以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | 0.04以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.02以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.6以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002 | 0.02以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| クロロホルム | mg/L | 0.006 | 0.06以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.03以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.01 | 0.1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001 | 0.01以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.01 | 0.1以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.03以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.03以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ブromホルム | mg/L | 0.009 | 0.09以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008 | 0.08以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 1.0以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.2以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.3以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 1.0以下 | 0.01 | — | 0.02 | — | 0.02 | — | ND | — | ND | — | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 | 200以下 | 6.2 | — | 6.6 | — | 6.6 | — | 6.3 | — | 6.5 | — | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005 | 0.05以下 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | |
| 塩化物イオン | mg/L | 0.2 | 200以下 | 4.2 | — | 4.4 | — | 4.5 | — | 3.6 | — | 3.8 | — | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 0.1 | 300以下 | 14 | — | 33 | — | 27 | — | 18 | — | 12 | — | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 10 | 500以下 | 64 | — | 82 | — | 73 | — | 69 | | | | |

恵下埋立地の運営等に関する報告について

(5) 戸山地区の環境調査について(令和7年度調査結果)

戸山地区の環境調査を、下表のとおり行いました。

大気質調査、騒音・振動調査、水質調査、土壌調査の結果は、すべて基準値以下でした。

| 調査項目 | | 調査地点及び頻度 | |
|------|----------------------|--|--|
| 大気質 | 大気汚染に係る環境基準項目(5項目) | No. 1 1地点 7日間連続測定 1回/5年 | |
| | 非メタン炭化水素 | | |
| | 微小粒子状物質(PM2.5) | | |
| 騒音 | 道路交通騒音 | No. 1～No. 4 4地点 24時間連続測定 1回/年 | |
| 振動 | 道路交通振動 | | |
| 水質 | 生活環境項目(5項目) | 吉山川 1回/年 天皇原川 4回/年 上垣内川 1回/年 中央川 1回/年 | |
| | 健康項目(27項目) | | |
| | 塩化物イオン | | |
| | 電気伝導率 | | |
| | ダイオキシン類 | | |
| 土壌 | 土壌の汚染に係る環境基準項目(28項目) | 広島湯来線沿線 土壌環境基準 1回/5年 塩化物イオン 1回/年 | |
| | 塩化物イオン | | |

【大気質調査結果】

| 調査地点 | | No. 1 | 環境基準 |
|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 調査日 | | R7. 12. 17 ～12. 23 | |
| 二酸化硫黄(SO ₂) (ppm) | 日平均値の最大値 | 0.000 | 0.04以下 |
| | 1時間値の最大値 | 0.000 | 0.1以下 |
| 一酸化炭素(CO) (ppm) | 日平均値の最大値 | 0.3 | 10以下 |
| | 8時間平均値の最大値 | 0.4 | 20以下 |
| 浮遊粒子状物質(SPM) (mg/m ³) | 日平均値の最大値 | 0.012 | 0.10以下 |
| | 1時間値の最大値 | 0.021 | 0.20以下 |
| 二酸化窒素(NO ₂) (ppm) | 日平均値の最大値 | 0.003 | 0.04～0.06 ^(注1) |
| 光化学オキシダント(Ox) (ppm) | 昼間の1時間値の最大値 (5時～20時) | 0.041 | 0.06以下 |
| 非メタン炭化水素(NMHC) (ppmC) | 3時間平均値の最大値 (6時～9時) | 0.14 | 0.20～0.31 ^(注2) |
| 微小粒子状物質(PM2.5) (μg/m ³) | 日平均値の最大値 | 8 | 35以下 |

注1) 日平均値が0.04～0.06ppmまで又はそれ以下
注2) 6時～9時の3時間平均値が0.20～0.31以下(指針値)

【騒音調査結果】

調査日時：令和7年12月10日11:00～12月11日11:00

| 時間区分 | 等価騒音レベル(L _{Aeq}) | | | | 環境基準 (単位：dB) |
|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|-----------------|
| | No. 1 | No. 2 | No. 3 | No. 4 | |
| 昼間 (6時～22時) | 55 | 64 | 63 | 65 | 70 |
| 夜間 (22時～6時) | 41 | 56 | 55 | 55 | 65 |

注) 環境基準は「幹線交通を担う道路に近接する空間」の基準値である。

【振動調査結果】

調査日時：令和7年12月10日11:00～12月11日11:00

| 時間区分 | 振動レベル(80%レンジの上端値:L ₁₀) | | | | 道路交通振動の限度 (第一種区域) (単位：dB) |
|----------------|------------------------------------|-------|-------|-------|---------------------------------|
| | No. 1 | No. 2 | No. 3 | No. 4 | |
| 昼間 (7時～19時) | 25未満 | 40 | 39 | 36 | 65 |
| 夜間 (19時～7時) | 25未満 | 27 | 26 | 26 | 60 |

注) 測定機器の定量下限値は25dBである。

【土壌調査結果】

| 項目 | | 地点 | 広島湯来線 (天皇原工区) 沿線 | 定量 下限値 | 環境基準値 |
|------|------------------|-----------|------------------------|-----------|----------|
| 視測項目 | 調査日 | 令和8年2月18日 | | — | — |
| | 調査時刻 | 11:13 | | — | — |
| | 天候 | 晴 | | — | — |
| | 気温 | (℃) | 10.5 | — | — |
| | カドミウム | (mg/L) | ND | 0.0003 | 0.003以下 |
| | 全シアン | (mg/L) | ND | 0.1 | 検出されないこと |
| | 有機燐(りん) | (mg/L) | ND | 0.1 | 検出されないこと |
| | 鉛 | (mg/L) | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | 六価クロム | (mg/L) | ND | 0.005 | 0.05以下 |
| | 砒素 | (mg/L) | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | 総水銀 | (mg/L) | ND | 0.00005 | 0.0005以下 |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | ND | 0.0005 | 検出されないこと |
| | P C B | (mg/L) | ND | 0.0005 | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | ND | 0.002 | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | ND | 0.0002 | 0.002以下 |
| | クロロエチレン | (mg/L) | ND | 0.0002 | 0.002以下 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | (mg/L) | ND | 0.0004 | 0.004以下 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | (mg/L) | ND | 0.002 | 0.1以下 |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ND | 0.004 | 0.04以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/L) | ND | 0.0005 | 1以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L) | ND | 0.0006 | 0.006以下 |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | ND | 0.0005 | 0.01以下 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | (mg/L) | ND | 0.0002 | 0.002以下 |
| | チウラム | (mg/L) | ND | 0.0006 | 0.006以下 |
| | シマジン | (mg/L) | ND | 0.0003 | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | (mg/L) | ND | 0.002 | 0.02以下 |
| | ベンゼン | (mg/L) | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | セレン | (mg/L) | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | ふっ素 | (mg/L) | ND | 0.08 | 0.8以下 |
| | ほう素 | (mg/L) | ND | 0.02 | 1以下 |
| | 1, 4-ジオキサン | (mg/L) | ND | 0.005 | 0.05以下 |
| | 塩化物イオン | (mg/kg) | ND | 10 | 400以下* |

注) NDは、定量下限値未満 ※ 土壌・肥料ハンドブック-1965-

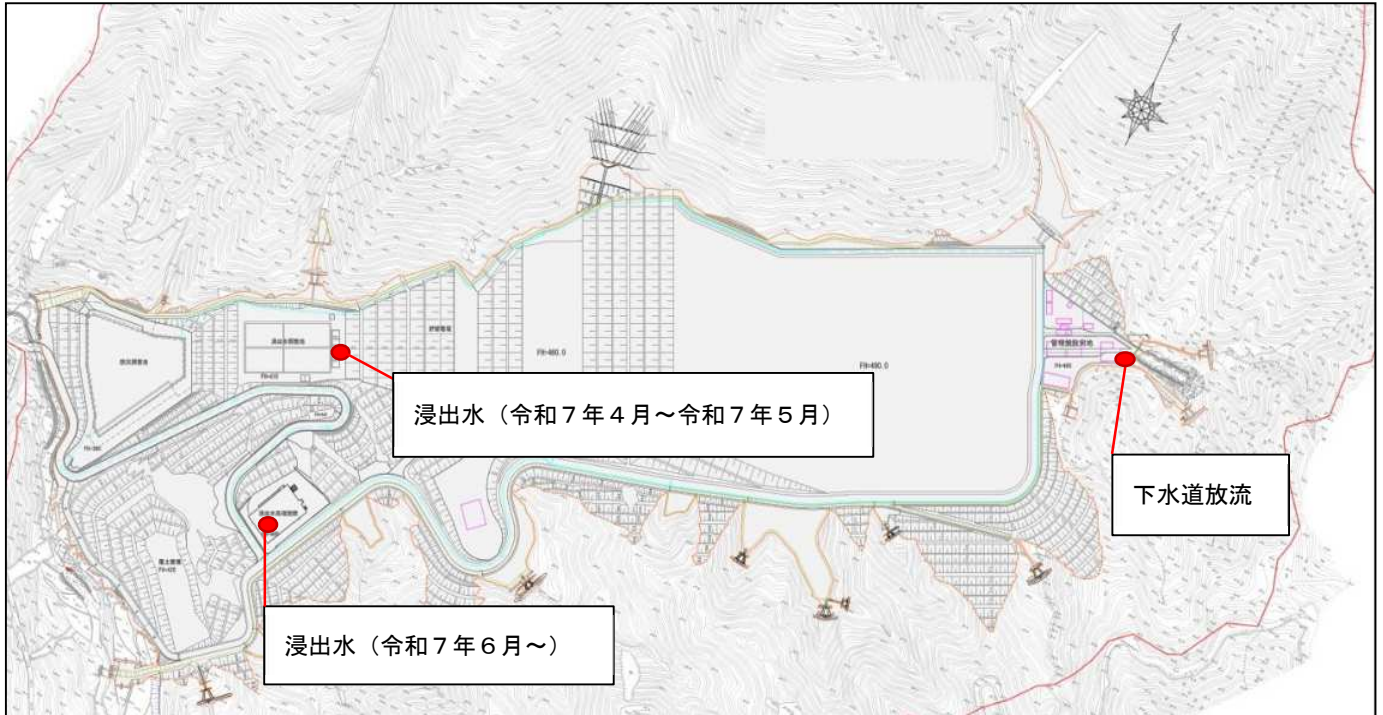
【水質調査結果】

| 調査項目 | 調査地点 | 吉山川 | | 天皇原川 | | | 上垣内川 | 中央川 | 定量 下限値 | 環境基準値 河川A類型 | |
|---------------|-----------------|-------------|-------|------|--------|-------|--------|--------|-----------|---------------------|------------|
| | | 10月21日 | 5月28日 | 8月5日 | 10月21日 | 1月28日 | 10月21日 | 10月21日 | | | |
| 調査日 | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | — | — | |
| 調査時刻 | | 11:50 | 9:30 | 9:40 | 9:40 | 9:50 | 11:00 | 10:20 | — | | |
| 気温 | (℃) | 24.8 | 20.9 | 31.6 | 19.5 | 6.3 | 25.4 | 24.6 | — | | |
| 水温 | (℃) | 17.0 | 14.8 | 22.0 | 15.5 | 5.4 | 17.0 | 16.0 | — | | |
| 生活環境項目 | 水素イオン濃度(pH) | (-) | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | — | 6.5以上8.5以下 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L) | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 2以下 |
| | 浮遊物質(SS) | (mg/L) | ND | 2 | 1 | 1 | ND | 1 | 2 | 1 | 25以下 |
| | 溶存酸素量(DO) | (mg/L) | 10 | 9.9 | 8.6 | 9.2 | 11 | 9.5 | 9.8 | 0.5 | 7.5以上 |
| | 大腸菌数 | (CFU/100mL) | 290 | 39 | 150 | 120 | 36 | 73 | 31 | 1 | 300以下 |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0003 | 0.003以下 |
| | 全シアン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.1 | 検出されないこと |
| | 鉛 | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | 六価クロム | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.005 | 0.02以下 |
| | 砒素 | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | 総水銀 | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 0.0005以下 |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 検出されないこと |
| | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0002 | 0.002以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0004 | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.1以下 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.004 | 0.04以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 1以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0006 | 0.006以下 |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 0.01以下 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 0.01以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0002 | 0.002以下 |
| | チウラム | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0006 | 0.006以下 |
| | シマジン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.0003 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.02以下 | |
| ベンゼン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 0.01以下 | |
| セレン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 0.01以下 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.39 | 0.20 | 0.17 | 0.20 | 0.18 | 0.41 | 0.11 | 0.01 | 10以下 | |
| ふっ素 | (mg/L) | 0.10 | 0.10 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | ND | 0.08 | 0.8以下 | |
| ほう素 | (mg/L) | ND | ND | 0.01 | ND | ND | ND | ND | 0.01 | 1以下 | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.005 | 0.05以下 | |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 3.9 | 3.7 | 4.0 | 3.8 | 4.4 | 4.3 | 3.5 | 0.05 | 200以下 ^{※1} | |
| 電気伝導率 | (μS/m) | 7.1 | 5.5 | 6.1 | 5.9 | 6.1 | 6.7 | 4.8 | — | 30以下 ^{※2} | |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/L) | 0.053 | — | — | 0.032 | — | 0.084 | 0.29 | — | 1以下 | |

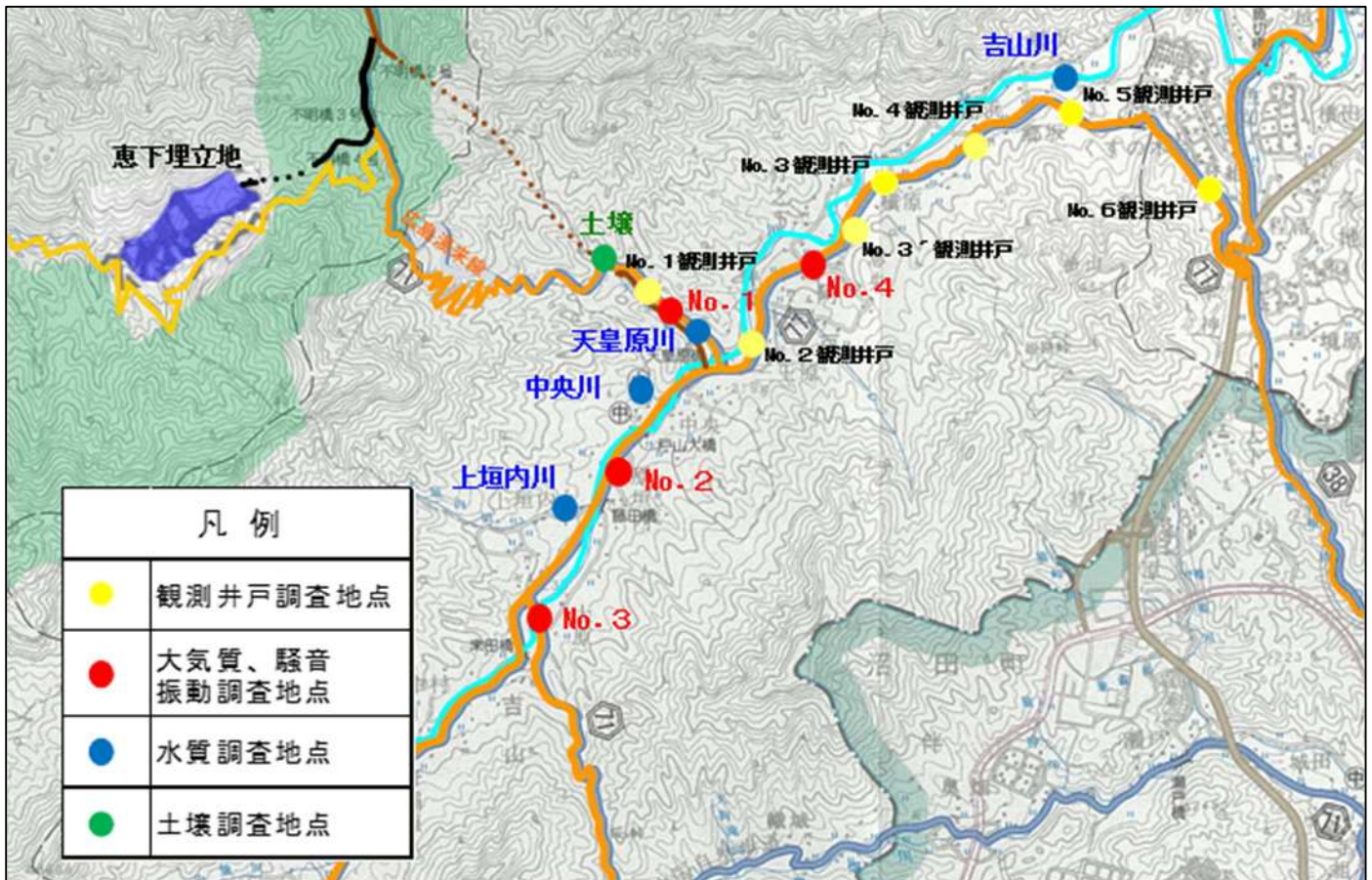
補 〔ND〕は、定量下限値未満
考 ※1 水道水質基準値
※2 農業用水基準値

恵下埋立地の運営等に関する報告について

(参考) 調査地点図(恵下埋立地場内)

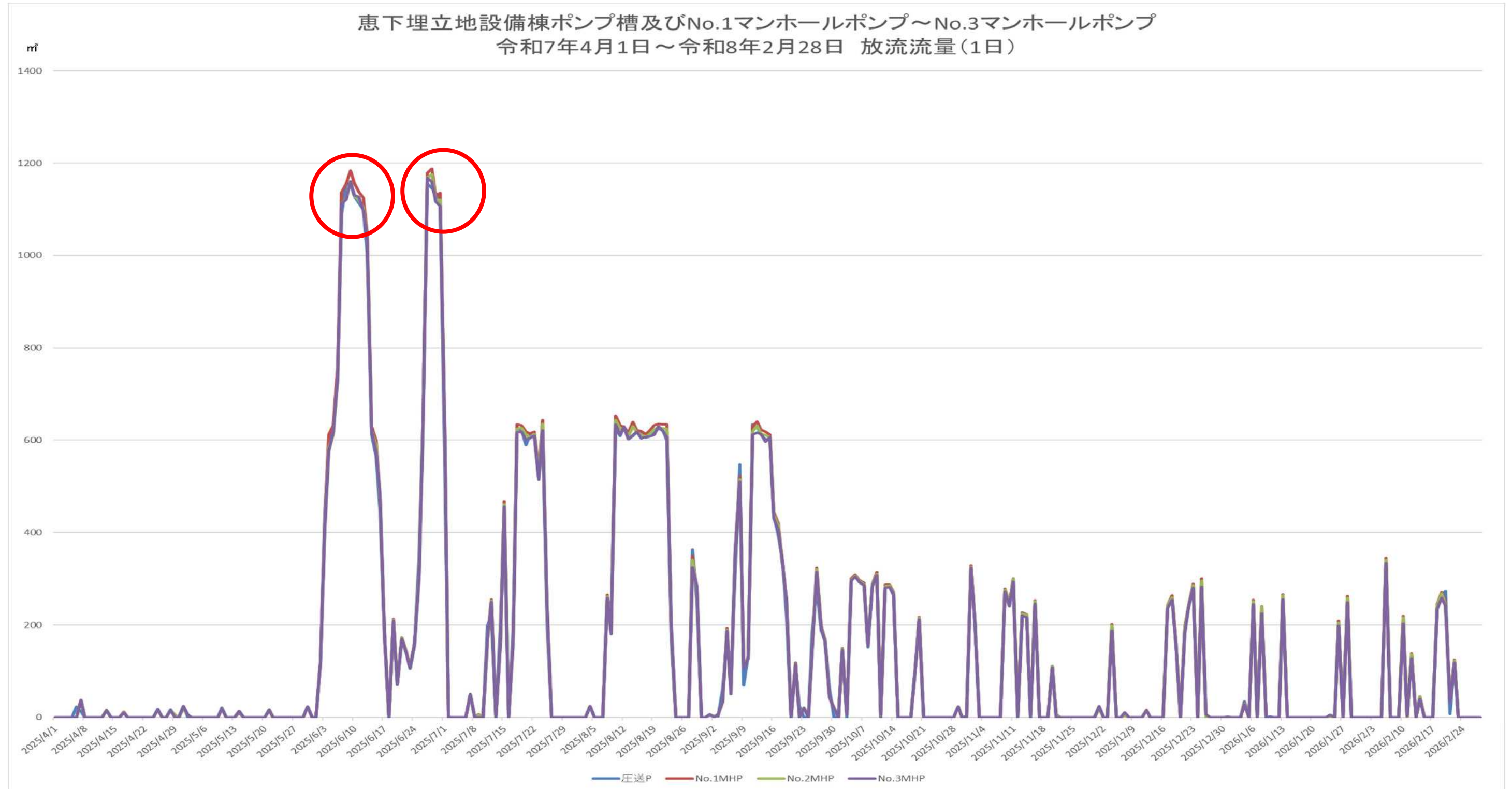


(参考) 調査地点図(恵下埋立地場外)



恵下埋立地からの放流水（浸出水処理水）の放流量について

- 令和7年4月1日からの恵下埋立地開設後における恵下埋立地設備棟ポンプ槽からの放流水の圧送量及び（No.1、No.2、No.3）マンホールポンプそれぞれの1日あたりの圧送量は、下のグラフのとおりである。
- 赤丸で示している浸出水処理施設の能力の上限（1,300 m³/日）近く放流している期間において、流量差が大きくなる傾向がある。
- 漏水しているおそれがあると判断する基準については、今年度は浸出水処理施設の能力の上限（1,300 m³/日）近く放流した期間が短かったことから、来年度の出水期の流量差を再度確認した上で、適切な基準値の設定を行うこととしたい。



恵下埋立地搬入路（主要地方道広島湯来線）沿線での不法投棄について

恵下埋立地管理事務所職員による搬入路である主要地方道広島湯来線沿線のパトロール中に、不法投棄物（金庫）が発見された。

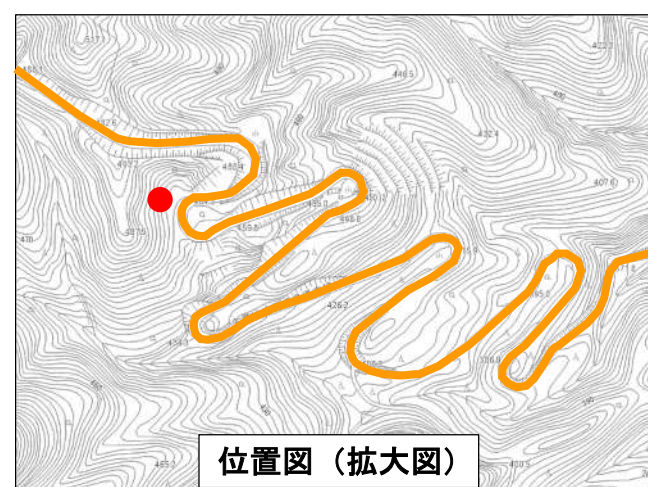
ただし、不法投棄物（金庫）が発見された状況から、最近投棄されたものではなく、相当以前に投棄されたものだと考えられる。

1 発見日時

令和8年1月5日（月）16時20分頃

2 不法投棄箇所

下図のとおり。



3 発見時の現場写真



4 対応状況

不法投棄されていたものが金庫であることから、安佐南警察署戸山駐在所の駐在員と共に現地及び不法投棄物の確認を行ったが、所有者の同定につながる情報が得られなかったため、警察では対応できないとのことであった。

そのため、埋立地及び浸出水放流管等の建設及び供用に関する安全協定第10条の規定に基づき、土地所有者の承認を得て、本市において3月5日（木）に撤去した。



【参考】埋立地及び浸出水放流管等の建設及び供用に関する安全協定（抜粋）

（不法投棄防止対策）

第10条 甲は、搬入路沿線への廃棄物の不法投棄を未然に防止するため、啓発看板、侵入防止柵等の設置等必要な対策を講ずるとともに、定期的に巡視し、万一不法投棄が発見された場合は撤去、告発等必要な措置を講ずるものとする。