

令和6年度 小樽市産業廃棄物最終処分場 維持管理状況

【埋立量】

<埋立量の種類及び数量(廃棄土砂含まず)>

| 種類       | 単位 | 数量合計      | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月      | 11月      | 12月      | 1月     | 2月     | 3月       |
|----------|----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|
| がれき類     | t  | 9,897.90  | 807.38   | 709.62   | 967.94   | 1,849.74 | 875.54   | 1,134.02 | 650.58   | 443.64   | 679.46   | 567.26 | 201.56 | 1,011.16 |
| 建設木くず    | t  | 2,403.88  | 267.84   | 179.08   | 225.96   | 231.02   | 187.42   | 353.42   | 340.50   | 252.66   | 132.04   | 40.00  | 105.52 | 88.42    |
| 廃プラスチック類 | t  | 2,386.18  | 302.14   | 209.84   | 150.12   | 175.50   | 164.52   | 202.34   | 289.04   | 252.50   | 236.30   | 130.16 | 119.72 | 154.00   |
| 紙くず      | t  | 17.44     | 2.90     | 3.06     | 1.96     | 2.20     | 0.84     | 0.58     | 1.34     | 0.50     | 2.64     | 0.40   | 0.44   | 0.58     |
| 繊維くず     | t  | 136.04    | 13.24    | 13.40    | 13.72    | 12.78    | 10.94    | 9.76     | 21.46    | 20.84    | 12.08    | 1.98   | 3.46   | 2.38     |
| ゴムくず     | t  | 0.00      | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00   | 0.00   | 0.00     |
| 金属くず     | t  | 134.14    | 26.22    | 9.38     | 11.72    | 19.52    | 6.86     | 17.16    | 25.80    | 13.92    | 1.38     | 2.18   | 0.00   | 0.00     |
| ガラスくず    | t  | 2,838.36  | 254.60   | 293.78   | 342.84   | 363.90   | 258.20   | 277.44   | 321.18   | 236.68   | 194.28   | 108.76 | 87.32  | 99.38    |
| 木くず      | t  | 41.62     | 1.96     | 2.12     | 4.02     | 1.64     | 4.42     | 8.84     | 3.32     | 3.76     | 4.80     | 1.20   | 0.18   | 5.36     |
| 合計       | t  | 17,855.56 | 1,676.28 | 1,420.28 | 1,718.28 | 2,656.30 | 1,508.74 | 2,003.56 | 1,653.22 | 1,224.50 | 1,262.98 | 851.94 | 518.20 | 1,361.28 |

<残余埋立容量>

| 施設名        | 単位 | R6.4.1現在 |
|------------|----|----------|
| 産業廃棄物最終処分場 | m3 | 505,000  |

※R4年8月25日軽微変更届(557,770m3容量増)

【水質検査】

<地下水>モニタリング井戸NO1(下流)

|                |          |          | 4月          | 5月    | 6月      | 7月    | 8月    | 9月     | 10月    | 11月     | 12月     | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------|----------|----------|-------------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 採取月日           |          |          | 4月23日       | 5月17日 | 6月21日   | 7月19日 | 8月16日 | 9月18日  | 10月4日  | 11月15日  | 12月13日  | 1月17日 | 2月14日 | 3月7日  |
| 測定結果の得られた日     |          |          | 5月16日       | 6月6日  | 7月18日   | 8月8日  | 9月6日  | 10月11日 | 10月30日 | 12月5日   | 1月14日   | 2月7日  | 3月5日  | 3月31日 |
| 異常の有無          |          |          | 無           | 無     | 無       | 無     | 無     | 無      | 無      | 無       | 無       | 無     | 無     | 無     |
| 異常があった場合の措置の内容 |          |          |             |       |         |       |       |        |        |         |         |       |       |       |
| 項目             | 単位       | 基準値      | 採水位置は別図のとおり |       |         |       |       |        |        |         |         |       |       |       |
| 電気伝導率          | mS/m     | —        | 22          | 18    | 18      | 17    | 17    | 18     | 18     | 18      | 17      | 17    | 17    | 18    |
| 塩化物イオン         | mg/L     | —        | 41          | 35    | 28      | 36    | 35    | 38     | 35     | 35      | 35      | 37    | 38    | 36    |
| アルキル水銀         | mg/L     | 検出されないこと | —           | —     | 不検出     | —     | —     | —      | —      | —       | 不検出     | —     | —     | —     |
| 総水銀            | mg/L     | 0.0005以下 | —           | —     | <0.0005 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0005 | —     | —     | —     |
| カドミウム          | mg/L     | 0.003以下  | —           | —     | <0.0003 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0003 | —     | —     | —     |
| 鉛              | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.001  | —     | —     | —     |
| 六価クロム          | mg/L     | 0.05以下   | —           | —     | <0.005  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.005  | —     | —     | —     |
| 砒素             | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.001  | —     | —     | —     |
| 全シアン           | mg/L     | 検出されないこと | —           | —     | 不検出     | —     | —     | —      | —      | —       | 不検出     | —     | —     | —     |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L     | 検出されないこと | —           | —     | 不検出     | —     | —     | —      | —      | —       | 不検出     | —     | —     | —     |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.03以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.001  | —     | —     | —     |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.001  | —     | —     | —     |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.02以下   | —           | —     | <0.002  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.002  | —     | —     | —     |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.002以下  | —           | —     | <0.0002 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0002 | —     | —     | —     |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.004以下  | —           | —     | <0.0004 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0004 | —     | —     | —     |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.1以下    | —           | —     | <0.01   | —     | —     | —      | —      | —       | <0.01   | —     | —     | —     |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04以下   | —           | —     | <0.004  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.004  | —     | —     | —     |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 1以下      | —           | —     | <0.1    | —     | —     | —      | —      | —       | <0.1    | —     | —     | —     |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006以下  | —           | —     | <0.0006 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0006 | —     | —     | —     |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002以下  | —           | —     | <0.0002 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0002 | —     | —     | —     |
| チウラム           | mg/L     | 0.006以下  | —           | —     | <0.0006 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0006 | —     | —     | —     |
| シマジン           | mg/L     | 0.003以下  | —           | —     | <0.0003 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0003 | —     | —     | —     |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02以下   | —           | —     | <0.002  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.002  | —     | —     | —     |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.001  | —     | —     | —     |
| セレン            | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.001  | —     | —     | —     |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05以下   | —           | —     | <0.005  | —     | —     | —      | —      | —       | <0.005  | —     | —     | —     |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.002以下  | —           | —     | <0.0002 | —     | —     | —      | —      | —       | <0.0002 | —     | —     | —     |
| 採取月日           |          |          | —           | —     | —       | —     | —     | —      | —      | 11月8日   | —       | —     | —     | —     |
| 測定結果の得られた日     |          |          | —           | —     | —       | —     | —     | —      | —      | 1月16日   | —       | —     | —     | —     |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 1以下      | —           | —     | —       | —     | —     | —      | —      | 0.00032 | —       | —     | —     | —     |

<地下水>モニタリング井戸NO2(上流)

|                |          |          | 4月          | 5月    | 6月      | 7月    | 8月    | 9月     | 10月    | 11月    | 12月     | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------|----------|----------|-------------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| 採取月日           |          |          | 4月23日       | 5月17日 | 6月21日   | 7月19日 | 8月16日 | 9月18日  | 10月4日  | 11月15日 | 12月13日  | 1月17日 | 2月14日 | 3月7日  |
| 測定結果の得られた日     |          |          | 5月16日       | 6月6日  | 7月18日   | 8月8日  | 9月6日  | 10月11日 | 10月30日 | 12月5日  | 1月14日   | 2月7日  | 3月5日  | 3月31日 |
| 異常の有無          |          |          | 無           | 無     | 無       | 無     | 無     | 無      | 無      | 無      | 無       | 無     | 無     | 無     |
| 異常があった場合の措置の内容 |          |          |             |       |         |       |       |        |        |        |         |       |       |       |
| 項目             | 単位       | 基準値      | 採水位置は別図のとおり |       |         |       |       |        |        |        |         |       |       |       |
| 電気伝導率          | mS/m     | —        | 20          | 20    | 21      | 21    | 17    | 19     | 19     | 19     | 18      | 17    | 18    | 18    |
| 塩化物イオン         | mg/L     | —        | 42          | 42    | 38      | 37    | 19    | 13     | 13     | 16     | 19      | 20    | 21    | 20    |
| アルキル水銀         | mg/L     | 検出されないこと | —           | —     | 不検出     | —     | —     | —      | —      | —      | 不検出     | —     | —     | —     |
| 総水銀            | mg/L     | 0.0005以下 | —           | —     | <0.0005 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0005 | —     | —     | —     |
| カドミウム          | mg/L     | 0.003以下  | —           | —     | <0.0003 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0003 | —     | —     | —     |
| 鉛              | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.004  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.003  | —     | —     | —     |
| 六価クロム          | mg/L     | 0.05以下   | —           | —     | <0.005  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.005  | —     | —     | —     |
| 砒素             | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.001  | —     | —     | —     |
| 全シアン           | mg/L     | 検出されないこと | —           | —     | 不検出     | —     | —     | —      | —      | —      | 不検出     | —     | —     | —     |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L     | 検出されないこと | —           | —     | 不検出     | —     | —     | —      | —      | —      | 不検出     | —     | —     | —     |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.03以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.001  | —     | —     | —     |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.001  | —     | —     | —     |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.02以下   | —           | —     | <0.002  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.002  | —     | —     | —     |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.002以下  | —           | —     | <0.0002 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0002 | —     | —     | —     |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.004以下  | —           | —     | <0.0004 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0004 | —     | —     | —     |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.1以下    | —           | —     | <0.01   | —     | —     | —      | —      | —      | <0.01   | —     | —     | —     |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04以下   | —           | —     | <0.004  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.004  | —     | —     | —     |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 1以下      | —           | —     | <0.1    | —     | —     | —      | —      | —      | <0.1    | —     | —     | —     |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006以下  | —           | —     | <0.0006 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0006 | —     | —     | —     |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002以下  | —           | —     | <0.0002 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0002 | —     | —     | —     |
| チウラム           | mg/L     | 0.006以下  | —           | —     | <0.0006 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0006 | —     | —     | —     |
| シマジン           | mg/L     | 0.003以下  | —           | —     | <0.0003 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0003 | —     | —     | —     |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02以下   | —           | —     | <0.002  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.002  | —     | —     | —     |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.001  | —     | —     | —     |
| セレン            | mg/L     | 0.01以下   | —           | —     | <0.001  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.001  | —     | —     | —     |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05以下   | —           | —     | <0.005  | —     | —     | —      | —      | —      | <0.005  | —     | —     | —     |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.002以下  | —           | —     | <0.0002 | —     | —     | —      | —      | —      | <0.0002 | —     | —     | —     |
| 採取月日           |          |          | —           | —     | —       | —     | —     | —      | —      | 11月8日  | —       | —     | —     | —     |
| 測定結果の得られた日     |          |          | —           | —     | —       | —     | —     | —      | —      | 1月16日  | —       | —     | —     | —     |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 1以下      | —           | —     | —       | —     | —     | —      | —      | 0.018  | —       | —     | —     | —     |

<放流水>

|                                       |          | 4月         | 5月          | 6月    | 7月      | 8月    | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月      | 2月    | 3月    |
|---------------------------------------|----------|------------|-------------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| 採取月日                                  |          | 4月23日      | 5月17日       | 6月21日 | 7月19日   | 8月16日 | 9月18日  | 10月4日  | 11月15日 | 12月13日 | 1月17日   | 2月14日 | 3月7日  |
| 測定結果の得られた日                            |          | 5月16日      | 6月6日        | 7月18日 | 8月8日    | 9月6日  | 10月11日 | 10月30日 | 12月5日  | 1月14日  | 2月7日    | 3月5日  | 3月31日 |
| 異常の有無                                 |          | 無          | 無           | 無     | 無       | 無     | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無     | 無     |
| 異常があった場合の措置の内容                        |          | —          | —           | —     | —       | —     | —      | —      | —      | —      | —       | —     | —     |
| 項目                                    | 単位       | 基準値        | 採水位置は別図のとおり |       |         |       |        |        |        |        |         |       |       |
| pH                                    |          | 5.8以上8.6以下 | 7.6         | 7.7   | 7.8     | 7.7   | 7.5    | 7.5    | 7.6    | 7.8    | 7.7     | 7.7   | 7.1   |
| BOD                                   | mg/L     | 30以下       | 1.5         | 1.6   | 0.9     | 3.4   | 1.2    | 2.8    | 1.2    | 3.3    | 2.1     | 4.1   | 3.4   |
| COD                                   | mg/L     | —          | 15          | 14    | 15      | 17    | 17     | 19     | 19     | 22     | 14      | 16    | 16    |
| SS                                    | mg/L     | 60以下       | 9           | 6     | 2       | 2     | 4      | 2      | 2      | 7      | 1       | 5     | 9     |
| 大腸菌群数                                 | 個/cm3    | 3000以下     | 9           | 0     | 0       | 11    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0     | 0     |
| 揮発性鉱物油類                               | mg/L     | 5以下        | —           | —     | <0.5    | —     | —      | <0.5   | —      | —      | <0.5    | —     | <0.5  |
| 揮発性動植物油脂類                             | mg/L     | 30以下       | —           | —     | <0.5    | —     | —      | 1.3    | —      | —      | <0.5    | —     | <0.5  |
| フェノール類                                | mg/L     | 5以下        | —           | —     | <0.5    | —     | —      | <0.5   | —      | —      | <0.5    | —     | <0.5  |
| 銅含有量                                  | mg/L     | 3以下        | —           | —     | <0.05   | —     | —      | <0.05  | —      | —      | <0.05   | —     | <0.05 |
| 亜鉛含有量                                 | mg/L     | 2以下        | —           | —     | <0.05   | —     | —      | <0.05  | —      | —      | <0.05   | —     | <0.05 |
| 溶解性鉄含有量                               | mg/L     | 10以下       | —           | —     | <0.1    | —     | —      | <0.1   | —      | —      | <0.1    | —     | <0.1  |
| 溶解性マンガン含有量                            | mg/L     | 10以下       | —           | —     | 0.91    | —     | —      | 0.39   | —      | —      | 1.4     | —     | 1.0   |
| クロム含有量                                | mg/L     | 2以下        | —           | —     | <0.05   | —     | —      | <0.05  | —      | —      | <0.05   | —     | <0.05 |
| アルキル水銀化合物                             | mg/L     | 検出されないこと   | —           | —     | 不検出     | —     | —      | —      | —      | —      | 不検出     | —     | —     |
| 水銀及びアルキル水銀<br>その他の水銀化合物               | mg/L     | 0.005以下    | —           | —     | <0.0005 | —     | —      | —      | —      | —      | <0.0005 | —     | —     |
| カドミウム及びその化合物                          | mg/L     | 0.03以下     | —           | —     | <0.003  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.003  | —     | —     |
| 鉛及びその化合物                              | mg/L     | 0.1以下      | —           | —     | <0.001  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.001  | —     | —     |
| 有機燐化合物                                | mg/L     | 1以下        | —           | —     | <0.1    | —     | —      | —      | —      | —      | <0.1    | —     | —     |
| 六価クロム化合物                              | mg/L     | 0.5以下      | —           | —     | <0.005  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.005  | —     | —     |
| 砒素及びその化合物                             | mg/L     | 0.1以下      | —           | —     | <0.01   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.01   | —     | —     |
| シアン化合物                                | mg/L     | 1以下        | —           | —     | <0.1    | —     | —      | —      | —      | —      | <0.1    | —     | —     |
| ポリ塩化ビフェニル                             | mg/L     | 0.003以下    | —           | —     | <0.0005 | —     | —      | —      | —      | —      | <0.0005 | —     | —     |
| トリクロロエチレン                             | mg/L     | 0.3以下      | —           | —     | <0.01   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.01   | —     | —     |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L     | 0.1以下      | —           | —     | <0.01   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.01   | —     | —     |
| ジクロロメタン                               | mg/L     | 0.2以下      | —           | —     | <0.02   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.02   | —     | —     |
| 四塩化炭素                                 | mg/L     | 0.02以下     | —           | —     | <0.002  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.002  | —     | —     |
| 1,2-ジクロロエタン                           | mg/L     | 0.04以下     | —           | —     | <0.004  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.004  | —     | —     |
| 1,1-ジクロロエチレン                          | mg/L     | 1以下        | —           | —     | <0.01   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.01   | —     | —     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン                       | mg/L     | 0.4以下      | —           | —     | <0.04   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.04   | —     | —     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                        | mg/L     | 3以下        | —           | —     | <0.1    | —     | —      | —      | —      | —      | <0.1    | —     | —     |
| 1,1,2-トリクロロエタン                        | mg/L     | 0.06以下     | —           | —     | <0.006  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.006  | —     | —     |
| 1,3-ジクロロプロペン                          | mg/L     | 0.02以下     | —           | —     | <0.002  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.002  | —     | —     |
| チウラム                                  | mg/L     | 0.06以下     | —           | —     | <0.006  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.006  | —     | —     |
| シマジン                                  | mg/L     | 0.03以下     | —           | —     | <0.003  | —     | —      | —      | —      | —      | <0.003  | —     | —     |
| チオベンカルブ                               | mg/L     | 0.2以下      | —           | —     | <0.02   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.02   | —     | —     |
| ベンゼン                                  | mg/L     | 0.1以下      | —           | —     | <0.01   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.01   | —     | —     |
| セレン及びその化合物                            | mg/L     | 0.1以下      | —           | —     | <0.01   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.01   | —     | —     |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L     | 0.5以下      | —           | —     | <0.05   | —     | —      | —      | —      | —      | <0.05   | —     | —     |
| ほう素及びその化合物                            | mg/L     | 50以下       | —           | —     | 0.7     | —     | —      | —      | —      | —      | 0.68    | —     | —     |
| ふっ素及びその化合物                            | mg/L     | 15以下       | —           | —     | 1.1     | —     | —      | —      | —      | —      | 0.7     | —     | —     |
| アンモニア、アンモニウム<br>化合物、亜硝酸化合物<br>及び硝酸化合物 | mg/L     | 200以下      | —           | —     | 1.3     | —     | —      | —      | —      | —      | 1.0     | —     | —     |
| 採取月日                                  |          | —          | —           | —     | —       | —     | —      | —      | 11月8日  | —      | —       | —     | —     |
| 測定結果の得られた日                            |          | —          | —           | —     | —       | —     | —      | —      | 1月16日  | —      | —       | —     | —     |
| ダイオキシン類                               | pg-TEQ/L | 10以下       | —           | —     | —       | —     | —      | —      | 0.098  | —      | —       | —     | —     |

【施設の点検】

| 施設名     | 点検月日、結果        | 4月      | 5月    | 6月         | 7月        | 8月      | 9月   | 10月       | 11月        | 12月 | 1月      | 2月      | 3月      |
|---------|----------------|---------|-------|------------|-----------|---------|------|-----------|------------|-----|---------|---------|---------|
| 擁壁      | 点検日            | 5,11,23 | 13,17 | 5,12,21,27 | 2,5,19,29 | 8,16,20 | 3,18 | 4,8,21,30 | 8,11,13,15 | 13  | 6,16,22 | 4,14,27 | 7,10,21 |
|         | 異常の有無          | 無       | 無     | 無          | 無         | 無       | 無    | 無         | 無          | 無   | 無       | 無       | 無       |
|         | 異常があった場合の措置の内容 | —       | —     | —          | —         | —       | —    | —         | —          | —   | —       | —       | —       |
| 遮水工     | 点検日            | 5,11,23 | 13,17 | 5,12,21,27 | 2,5,19,29 | 8,16,20 | 3,18 | 4,8,21,30 | 8,11,13,15 | 13  | 6,16,22 | 4,14,27 | 7,10,21 |
|         | 異常の有無          | 無       | 無     | 無          | 無         | 無       | 無    | 無         | 無          | 無   | 無       | 無       | 無       |
|         | 異常があった場合の措置の内容 | —       | —     | —          | —         | —       | —    | —         | —          | —   | —       | —       | —       |
| 調整池     | 点検日            | 5,11,23 | 13,17 | 5,12,21,27 | 2,5,19,29 | 8,16,20 | 3,18 | 4,8,21,30 | 8,11,13,15 | 13  | 6,16,22 | 4,14,27 | 7,10,21 |
|         | 異常の有無          | 無       | 無     | 無          | 無         | 無       | 無    | 無         | 無          | 無   | 無       | 無       | 無       |
|         | 異常があった場合の措置の内容 | —       | —     | —          | —         | —       | —    | —         | —          | —   | —       | —       | —       |
| 浸出液処理設備 | 点検日            | 5,11,23 | 13,17 | 5,12,21,27 | 2,5,19,29 | 8,16,20 | 3,18 | 4,8,21,30 | 8,11,13,15 | 13  | 6,16,22 | 4,14,27 | 7,10,21 |
|         | 異常の有無          | 無       | 無     | 無          | 無         | 無       | 無    | 無         | 無          | 無   | 無       | 無       | 無       |
|         | 異常があった場合の措置の内容 | —       | —     | —          | —         | —       | —    | —         | —          | —   | —       | —       | —       |
| 導水管     | 点検日            | 5,11,23 | 13,17 | 5,12,21,27 | 2,5,19,29 | 8,16,20 | 3,18 | 4,8,21,30 | 8,11,13,15 | 13  | 6,16,22 | 4,14,27 | 7,10,21 |
|         | 異常の有無          | 無       | 無     | 無          | 無         | 無       | 無    | 無         | 無          | 無   | 無       | 無       | 無       |
|         | 異常があった場合の措置の内容 | —       | —     | —          | —         | —       | —    | —         | —          | —   | —       | —       | —       |

※R3年11月30日 流出防止えん堤の改修(タイロッドと腹起しを全交換)

【別図】

