

令和2年度 一般廃棄物最終処分場維持管理の状況に関する情報(最終処分場)

|                                       |                       |         |
|---------------------------------------|-----------------------|---------|
| 施設 の 名 称                              | 栗原一般廃棄物最終処分場          |         |
| 施設 の 種 類                              | 一般廃棄物最終処分場            |         |
| 施設の設置場所                               | 伊勢原市三ノ宮2854番地         |         |
| 施設 の 概 要                              | 敷地面積(m <sup>2</sup> ) | 24,371  |
|                                       | 全体容量(m <sup>3</sup> ) | 175,000 |
| 残余埋立容量(m <sup>3</sup> )<br>〔令和元年度末時点〕 |                       | 26,256  |

※令和元年度に測量を実施し、測量結果に基づき埋立容量の見直しを行ないました。

1 一般廃棄物最終処分場埋立処分量及び点検結果

| 項 目                        |          | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     |        |
|----------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 埋立処分量<br>(m <sup>3</sup> ) | 灰搬出量     | 焼却灰    | 93.87  | 62.78  | 48.32  | 118.63 | 45.12  | 26.86  | 69.54  | 48.04  | 69.31  | 59.37  | 9.00   | 42.64  |
|                            |          | 飛灰     | 93.17  | 88.23  | 78.19  | 143.68 | 119.67 | 110.83 | 38.23  | 101.23 | 141.29 | 106.22 | 105.07 | 140.44 |
|                            | 覆土材(購入量) | 0.00   | 0.00   | 32.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 400.00 | 0.00   | 640.00 | 225.00 |        |
|                            | 埋立量月計    | 187.04 | 151.01 | 158.51 | 262.31 | 164.79 | 137.69 | 107.77 | 149.27 | 610.60 | 165.59 | 754.07 | 408.08 |        |
| 擁壁点検                       | 点検日      | 4月30日  | 5月29日  | 6月30日  | 7月31日  | 8月31日  | 9月30日  | 10月30日 | 11月30日 | 12月28日 | 1月29日  | 2月26日  | 3月31日  |        |
|                            | 点検結果     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     |        |
|                            | 措置日      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |
|                            | 措置内容     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |
| 遮水工点検                      | 点検日      | 4月30日  | 5月29日  | 6月30日  | 7月31日  | 8月31日  | 9月30日  | 10月30日 | 11月30日 | 12月28日 | 1月29日  | 2月26日  | 3月31日  |        |
|                            | 点検結果     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     | 良好     |        |
|                            | 措置日      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |
|                            | 措置内容     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |
| 浸出水処理施設<br>点検<br>(年1回実施)   | 点検日      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | 3月5日   |        |
|                            | 点検結果     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | 良好     |        |
|                            | 措置日      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |
|                            | 措置内容     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |

\*・・・調整池は設置していない

2 一般廃棄物最終処分場水質（放流水）分析結果

| No. | 項目                   | 単位       | 下水道排除基準<br>(伊勢原市) | 排水基準<br>(河川) | 4月        | 5月        | 6月        | 7月        | 8月        | 9月        | 10月       | 11月       | 12月       | 1月        | 2月        | 3月        |
|-----|----------------------|----------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|     | 採水日<br>(ダイオキシン類以外)   | —        | —                 | —            | 4月21日     | 5月13日     | 6月24日     | 7月9日      | 8月5日      | 10月2日     | 10月6日     | 11月4日     | 12月2日     | 1月13日     | 2月26日     | 3月10日     |
|     | (ダイオキシン類)            | —        | —                 | —            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | 10月6日     | —         | —         | —         | —         | —         |
|     | 結果報告日<br>(ダイオキシン類以外) | —        | —                 | —            | 5月14日     | 5月25日     | 7月17日     | 7月30日     | 9月9日      | 10月26日    | 11月18日    | 11月28日    | 12月23日    | 2月24日     | 3月19日     | 3月24日     |
|     | (ダイオキシン類)            | —        | —                 | —            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | 12月17日    | —         | —         | —         | —         | —         |
| 1   | カドミウム及びその化合物         | mg/L     | 0.03              | 0.03         | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  |
| 2   | シアン化合物               | mg/L     | 1                 | 1            | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    |
| 3   | 有機リン化合物              | mg/L     | 0.2               | 1            | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    |
| 4   | 鉛及びその化合物             | mg/L     | 0.1               | 0.1          | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| 5   | 六価クロム化合物             | mg/L     | 0.5               | 0.5          | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 6   | ヒ素及びその化合物            | mg/L     | 0.1               | 0.1          | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| 7   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物  | mg/L     | 0.005             | 0.005        | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 8   | アルキル水銀化合物            | mg/L     | 検出されないこと          | 検出されないこと     | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル(PCB)       | mg/L     | 0.003             | 0.003        | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 10  | トリクロロエチレン            | mg/L     | 0.3               | 0.3          | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 11  | テトラクロロエチレン           | mg/L     | 0.1               | 0.1          | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 12  | ジクロロメタン              | mg/L     | 0.2               | 0.2          | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 13  | 四塩化炭素                | mg/L     | 0.02              | 0.02         | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン          | mg/L     | 0.04              | 0.04         | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン         | mg/L     | 1                 | 1            | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン      | mg/L     | 0.4               | 0.4          | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン       | mg/L     | 3                 | 3            | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン       | mg/L     | 0.06              | 0.06         | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン         | mg/L     | 0.02              | 0.02         | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 20  | チウラム                 | mg/L     | 0.06              | 0.06         | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  |
| 21  | シマジン                 | mg/L     | 0.03              | 0.03         | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 22  | チオベンカルブ              | mg/L     | 0.2               | 0.2          | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  |
| 23  | ベンゼン                 | mg/L     | 0.1               | 0.1          | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 24  | セレン及びその化合物           | mg/L     | 0.1               | 0.1          | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| 25  | ほう素及びその化合物           | mg/L     | 10                | 10           | 0.05      | 0.1       | 0.09      | 0.06      | 0.05 未満   | 0.06      | 0.06      | 0.06      | 0.06      | 0.08      | 0.06      | 0.07      |
| 26  | フッ素及びその化合物           | mg/L     | 8                 | 8            | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    |
| 27  | アンモニア性窒素             | mg/L     |                   |              | 5.6       | 17        | 8.5       | 7.4       | 15        | 15        | 17        | 14        | 17        | 12        | 12        | 11        |
| 28  | 亜硝酸性窒素               | mg/L     | 380未満*            | 100*2        | 0.32      | 0.46      | 0.33      | 0.65      | 0.37      | 0.43      | 0.30      | 0.3       | 0.35      | 0.64      | 0.22      | 0.22      |
| 29  | 硝酸性窒素                | mg/L     |                   |              | 1.6       | 0.5       | 0.4       | 1.9       | 0.1 未満    | 0.4       | 0.6       | 0.8       | 1.0       | 2.2       | 2.4       | 2.5       |
| 30  | 水素イオン濃度              | pH       | 5を超え9未満*          | 5.8を超え8.6未満  | 7.0       | 7.1       | 7.2       | 7.2       | 6.8       | 7.2       | 7.2       | 7.1       | 7.1       | 7.0       | 7.0       | 6.9       |
| 31  | 生物化学的酸素要求量(BOD)      | mg/L     | 600未満*            | 150          | 12        | 9         | 7         | 7         | 13        | 24        | 24        | 41        | 19        | 4         | 2         | 1         |
| 32  | 化学的酸素要求量(COD)        | mg/L     | —                 | 150          | 31        | 100       | 48        | 31        | 100       | 71        | 67        | 86        | 74        | 40        | 28        | 26        |
| 33  | 浮遊物質(SS)             | mg/L     | 600未満*            | 200          | 4         | 4         | 2         | 4         | 6         | 5         | 5         | 3         | 2         | 4         | 2         | 6         |
| 34  | N-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)    | mg/L     | 30                | 30           | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      |
| 35  | N-ヘキサン抽出物質(鉱物油)      | mg/L     | 5                 | 5            | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      |
| 36  | フェノール類               | mg/L     | 0.5               | 5            | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 37  | 銅及びその化合物             | mg/L     | 3                 | 3            | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 38  | 亜鉛及びその化合物            | mg/L     | 2                 | 2            | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 39  | 鉄及びその化合物(溶解性)        | mg/L     | 10                | 10           | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    |
| 40  | マンガン及びその化合物(溶解性)     | mg/L     | 1                 | 10           | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 41  | クロム及びその化合物           | mg/L     | 2                 | 2            | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    |
| 42  | ニッケル及びその化合物          | mg/L     | 1                 | 1            | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    |
| 43  | カルシウム及びその化合物         | mg/L     |                   |              | 5         | 4         | 3         | 3         | 4         | 3         | 4         | 3         | 4         | 12        | 16        | 22        |
| 44  | マグネシウム及びその化合物        | mg/L     |                   |              | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 6         | 6         |
| 45  | 大腸菌群数                | 個/corri  | 3,000             |              | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 2         | 不検出       | 不検出       | 3         | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 46  | 有機性窒素                | mg/L     | 120               |              | 9.9       | 21        | 27        | 8.9       | 43        | 12        | 14        | 20        | 12        | 6.1       | 6.0       | 2.2       |
| 47  | 全リン                  | mg/L     |                   | 16           | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.11      | 0.08      | 0.05      | 0.07      | 0.08      | 0.08      | 0.05 未満   | 0.05      | 0.05 未満   |
| 48  | 残留塩素                 | mg/L     |                   |              | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 49  | 全有機炭素量               | mg/L     |                   |              | 21        | 49        | 16        | 33        | 63        | 55        | 49        | 68        | 31        | 17        | 13        | 13        |
| 50  | ヨウ素消費量               | mg/L     | 220未満             |              | 12        | 20        | 13        | 14        | 17        | 20        | 21        | 20        | 18        | 7         | 5 未満      | 5 未満      |
| 51  | 過マンガン酸カリウム消費量        | mg/L     |                   |              | 110       | 170       | 170       | 95        | 230       | 170       | 190       | 210       | 170       | 130       | 95        | 97        |
| 52  | 1,4-ジオキサン            | mg/L     | 0.5               | 0.5          | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   | 0.05 未満   |
| 53  | 塩化物イオン               | mg/L     |                   |              | 6,300     | 17,000    | 14,000    | 5,900     | 17,000    | 15,000    | 17,000    | 14,000    | 15,000    | 15,000    | 13,000    | 12,000    |
| 54  | 水温                   | °C       | 45未満*             |              | 16.0      | 21.0      | 22.0      | 22.5      | 23.5      | 22.0      | 21.0      | 18.0      | 14.5      | 8.0       | 10.0      | 11.5      |
| 55  | ダイオキシン類              | pg-TEQ/L | 10                | 1            | —         | —         | —         | —         | —         | —         | 0         | —         | —         | —         | —         | —         |

一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

\* 印は、平成24年1月1日より適用される。

\*2 アンモニア窒素×0.4+亜硝酸性濃度+硝酸性窒素

1,4-ジオキサンは、平成25年6月1日より適用

### 3 一般廃棄物最終処分場水質（地下水）分析結果

試料採水場所：観測井戸（上部）

| No. | 項目                  | 単位       | 基準       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月   | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月    | 2月    | 3月    |
|-----|---------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|     | 採水日（ダイオキシン類以外）      | —        | —        | 4月21日 | 5月13日 | 6月24日 | 7月9日  | 8月5日 | 9月23日  | 10月6日  | 11月4日  | 12月2日  | 1月13日 | 2月26日 | 3月10日 |
|     | （ダイオキシン類）           | —        | —        | —     | —     | —     | —     | —    | —      | 10月5日  | —      | —      | —     | —     | —     |
|     | 結果報告日（ダイオキシン類以外）    | —        | —        | 5月14日 | 5月25日 | 7月17日 | 7月30日 | 9月9日 | 10月26日 | 11月18日 | 11月28日 | 12月23日 | 2月24日 | 3月19日 | 3月24日 |
|     | （ダイオキシン類）           | —        | —        | —     | —     | —     | —     | —    | —      | 12月17日 | —      | —      | —     | —     | —     |
| 1   | カドミウム及びその化合物        | mg/l     | 0.003 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 2   | シアン化合物              | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 3   | 有機リン化合物             | mg/l     |          |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 4   | 鉛及びその化合物            | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 5   | 六価クロム化合物            | mg/l     | 0.05 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 6   | ヒ素及びその化合物           | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 7   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l     | 0.0005以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 8   | アルキル水銀化合物           | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル(PCB)      | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 10  | トリクロロエチレン           | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 11  | テトラクロロエチレン          | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 12  | ジクロロメタン             | mg/l     | 0.02 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 13  | 四塩化炭素               | mg/l     | 0.002 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン         | mg/l     | 0.004 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン        | mg/l     | 0.02 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン     | mg/l     | 0.04 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン      | mg/l     | 1 以下     |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン      | mg/l     | 0.006 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン        | mg/l     | 0.002 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 20  | チウラム                | mg/l     | 0.006 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 21  | シマジン                | mg/l     | 0.003 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 22  | チオベンカルブ             | mg/l     | 0.02 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 23  | ベンゼン                | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 24  | セレン及びその化合物          | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 25  | トランス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/l     | 0.04 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 26  | 塩化ビニルモノマー           | mg/l     | 0.002 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 27  | 1,4-ジオキサン           | mg/l     | 0.05 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 28  | 電気伝導率               | mS/m     |          | 22.0  | 22.0  | 20.0  | 21.0  | 21.0 | 19.0   | 19.0   | 19.0   | 18.0   | 18.0  | 19.0  | 12.0  |
| 29  | 塩化物イオン              | mg/l     |          | 5.5   | 6.4   | 5.8   | 5.6   | 6.6  | 5.5    | 5.7    | 5.7    | 7.1    | 5.4   | 6.1   | 6.3   |
| 30  | ダイオキシン類             | pg-TEQ/l | 1以下      | —     | —     | —     | —     | —    | —      | 0.063  | —      | —      | —     | —     | —     |

試料採水場所：観測井戸（下部）

| No. | 項目                  | 単位       | 基準       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月   | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月    | 2月    | 3月    |
|-----|---------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|     | 採水日（ダイオキシン類以外）      | —        | —        | 4月21日 | 5月13日 | 6月24日 | 7月9日  | 8月5日 | 9月23日  | 10月6日  | 11月4日  | 12月2日  | 1月13日 | 2月26日 | 3月10日 |
|     | （ダイオキシン類）           | —        | —        | —     | —     | —     | —     | —    | —      | 10月5日  | —      | —      | —     | —     | —     |
|     | 結果報告日（ダイオキシン類以外）    | —        | —        | 5月14日 | 5月25日 | 7月17日 | 7月30日 | 9月9日 | 10月26日 | 11月18日 | 11月28日 | 12月23日 | 2月24日 | 3月19日 | 3月24日 |
|     | （ダイオキシン類）           | —        | —        | —     | —     | —     | —     | —    | —      | 12月17日 | —      | —      | —     | —     | —     |
| 1   | カドミウム及びその化合物        | mg/l     | 0.003 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 2   | シアン化合物              | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 3   | 有機リン化合物             | mg/l     |          |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 4   | 鉛及びその化合物            | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 5   | 六価クロム化合物            | mg/l     | 0.05 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 6   | ヒ素及びその化合物           | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 7   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l     | 0.0005以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 8   | アルキル水銀化合物           | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル(PCB)      | mg/l     | 検出されないこと |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 10  | トリクロロエチレン           | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 11  | テトラクロロエチレン          | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 12  | ジクロロメタン             | mg/l     | 0.02 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 13  | 四塩化炭素               | mg/l     | 0.002 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン         | mg/l     | 0.004 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン        | mg/l     | 0.02 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン     | mg/l     | 0.04 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン      | mg/l     | 1 以下     |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン      | mg/l     | 0.006 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン        | mg/l     | 0.002 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 20  | チウラム                | mg/l     | 0.006 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 21  | シマジン                | mg/l     | 0.003 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 22  | チオベンカルブ             | mg/l     | 0.02 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 23  | ベンゼン                | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 24  | セレン及びその化合物          | mg/l     | 0.01 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 25  | トランス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/l     | 0.04 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 26  | 塩化ビニルモノマー           | mg/l     | 0.002 以下 |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 27  | 1,4-ジオキサン           | mg/l     | 0.05 以下  |       |       |       |       |      |        |        |        |        |       |       |       |
| 28  | 電気伝導率               | mS/m     |          | 50    | 53    | 53    | 47    | 53   | 56     | 50     | 36     | 30     | 27    | 25    | 18    |
| 29  | 塩化物イオン              | mg/l     |          | 90    | 120   | 100   | 76    | 130  | 110    | 97     | 78     | 63     | 25    | 36    | 48    |
| 30  | ダイオキシン類             | pg-TEQ/l | 1以下      | —     | —     | —     | —     | —    | —      | 0.062  | —      | —      | —     | —     | —     |