

平成26年度 水質測定結果

更新日 2015年4月28日

期間 2014年4月1日～2015年3月31日

| 最終処分場識別記号                      | D、E、F、G、H |          |            |          |          |          |          |           |           |          |          |          |          |  |
|--------------------------------|-----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|
|                                | 月         | 4月       | 5月         | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月       | 11月       | 12月      | 1月       | 2月       | 3月       |  |
|                                | 採取日       | H26.4.1  | H26.5.6    | H26.6.3  | H26.7.1  | H26.8.5  | H26.9.12 | H26.10.7  | H26.11.4  | H26.12.2 | H27.1.6  | H27.2.3  | H27.3.3  |  |
| 測定対象 : 浸出水処理水(放流水)             | 結果取得日     | H26.4.23 | H26.6.3    | H26.6.23 | H26.7.24 | H26.8.18 | H26.9.23 | H26.10.21 | H26.11.14 | H26.12.9 | H27.1.26 | H27.2.13 | H27.3.13 |  |
| 測定項目                           | 単位        | 基準値      | 測定値        | 測定値      | 測定値      | 測定値      | 測定値      | 測定値       | 測定値       | 測定値      | 測定値      | 測定値      | 測定値      |  |
| 水銀およびアルキル水銀その他水銀化合物            | mg/l      | 不検出      | 不検出        | -        | -        | 不検出      | -        | -         | 不検出       | -        | -        | 不検出      | -        |  |
| カドミウムおよびその化合物                  | mg/l      | 0.05     | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |  |
| 鉛およびその化合物                      | mg/l      | 0.08     | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02     | <0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |  |
| 有機燐化合物                         | mg/l      | 1        | -          | -        | -        | <0.1     | -        | -         | -         | -        | -        | <0.1     | -        |  |
| 六価クロム化合物                       | mg/l      | 0.5      | <0.04      | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04     | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |  |
| 砒素およびその化合物                     | mg/l      | 0.08     | <0.01      | -        | -        | <0.01    | -        | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    | -        |  |
| シアン化合物                         | mg/l      | 0.8      | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |  |
| ポリ塩化ビフェニル                      | mg/l      | 0.003    | -          | -        | -        | <0.0005  | -        | -         | -         | -        | -        | <0.0005  | -        |  |
| トリクロロエチレン                      | mg/l      | 0.3      | -          | -        | -        | <0.001   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.001   | -        |  |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l      | 0.1      | -          | -        | -        | <0.001   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.001   | -        |  |
| ジクロロメタン                        | mg/l      | 0.2      | -          | -        | -        | <0.02    | -        | -         | -         | -        | -        | <0.02    | -        |  |
| 四塩化炭素                          | mg/l      | 0.02     | -          | -        | -        | <0.002   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.002   | -        |  |
| 1, 2-ジクロロエタン                   | mg/l      | 0.04     | -          | -        | -        | <0.004   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.004   | -        |  |
| 1, 1-ジクロロエチレン                  | mg/l      | 1.0      | -          | -        | -        | <0.02    | -        | -         | -         | -        | -        | <0.02    | -        |  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン               | mg/l      | 0.4      | -          | -        | -        | <0.04    | -        | -         | -         | -        | -        | <0.04    | -        |  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン               | mg/l      | 3        | -          | -        | -        | <0.001   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.001   | -        |  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン               | mg/l      | 0.06     | -          | -        | -        | <0.006   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.006   | -        |  |
| 1, 3-ジクロロプロペン                  | mg/l      | 0.02     | -          | -        | -        | <0.002   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.002   | -        |  |
| チウラム                           | mg/l      | 0.06     | -          | -        | -        | <0.006   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.006   | -        |  |
| シマジン                           | mg/l      | 0.03     | -          | -        | -        | <0.003   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.003   | -        |  |
| チオベンカルブ                        | mg/l      | 0.2      | -          | -        | -        | <0.02    | -        | -         | -         | -        | -        | <0.02    | -        |  |
| ベンゼン                           | mg/l      | 0.1      | -          | -        | -        | <0.01    | -        | -         | -         | -        | -        | <0.01    | -        |  |
| セレンおよびその化合物                    | mg/l      | 0.1      | -          | -        | -        | <0.01    | -        | -         | -         | -        | -        | <0.01    | -        |  |
| ほう素及びその化合物                     | mg/l      | 10       | -          | -        | -        | 7.5      | -        | -         | -         | -        | -        | 4.0      | -        |  |
| ふっ素およびその化合物                    | mg/l      | 8        | -          | -        | -        | 7.0      | -        | -         | -         | -        | -        | 4.1      | -        |  |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物 | mg/l      | 100      | -          | -        | -        | 12       | -        | -         | -         | -        | -        | 0.1      | -        |  |
| 水素イオン濃度                        | -         | 5.8~8.6  | 6.4/20℃    | 6.8/20℃  | 6.5/23℃  | 6.3/24℃  | 6.4/25℃  | 6.7/22℃   | 6.8/21℃   | 6.2/21℃  | 6.3/19℃  | 6.0/20℃  | 6.4/20℃  |  |
| 生物化学的酸素要求量                     | mg/l      | 25(20)   | <0.5       | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 1.2       | 14        | <0.5     | <0.5     | <0.5     | 0.5      |  |
| 浮遊物質                           | mg/l      | 30(20)   | 1          | <1       | 2        | 1        | <1       | 1         | 2.0       | <1       | <1       | 2.0      | <1       |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量                | mg/l      | 3        | <0.5       | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |  |
| フェノール類含有量                      | mg/l      | 1        | -          | -        | -        | <0.025   | -        | -         | -         | -        | -        | <0.025   | -        |  |
| 銅含有量                           | mg/l      | 1        | 0.04       | -        | -        | 0.01     | -        | -         | <0.01     | -        | -        | 0.01     | -        |  |
| 亜鉛含有量                          | mg/l      | 2        | 0.51       | 0.07     | 0.07     | 0.06     | 0.06     | 0.05      | 0.07      | 0.21     | 0.11     | 0.19     | 0.19     |  |
| 溶解性鉄含有量                        | mg/l      | 10       | -          | -        | -        | 0.1      | -        | -         | -         | -        | -        | 0.2      | -        |  |
| 溶解性マンガン含有量                     | mg/l      | 10       | -          | -        | -        | <0.1     | -        | -         | -         | -        | -        | <0.1     | -        |  |
| クロム含有量                         | mg/l      | 2        | <0.04      | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04     | <0.04     | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04    |  |
| 大腸菌群数                          | 個/ml      | 3000     | -          | -        | -        | 45       | -        | -         | -         | -        | -        | 4        | -        |  |
| 1,4-ジオキサン                      | mg/l      | 0.5      | -          | -        | -        | <0.05    | -        | -         | -         | -        | -        | <0.05    | -        |  |
| ダイオキシン類                        | pg-TEQ/l  | 10       | 0.00056 ※2 | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -        | -        | -        | -        |  |

※1 " < " は未満を示す。

※2 採取日:H26.4.7 結果取得日:H26.4.21

※3 カドミウム基準値 H26.12.1以降:0.03(従前の基準値:0.05)

平成26年度 水質測定結果

更新日 2015年4月28日

期間 2014年4月1日～2015年3月31日

| 最終処分場識別記号          |      | D、E、F、G、H   |       |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|------|-------------|-------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 測定対象 : 浸出水処理水(放流水) |      | 月           | 4月    |      | 5月   |      | 6月   |      | 7月  |      | 8月   |      | 9月   |      | 10月   |       | 11月   |       | 12月  |       | 1月   |      | 2月   |      | 3月   |      |      |
|                    |      | 採取日         | 4/1   | 4/15 | 5/6  | 5/26 | 6/3  | 6/17 | 7/1 | 7/22 | 8/5  | 8/19 | 9/12 | 9/25 | 10/7  | 10/21 | 11/4  | 11/18 | 12/2 | 12/18 | 1/6  | 1/20 | 2/3  | 2/17 | 3/3  | 3/17 |      |
|                    |      | 結果取得日       | 4/7   | 4/21 | 5/13 | 5/29 | 6/10 | 6/26 | 7/7 | 7/29 | 8/18 | 8/25 | 9/22 | 10/1 | 10/13 | 10/27 | 11/10 | 11/21 | 12/9 | 12/24 | 1/14 | 1/26 | 2/10 | 2/24 | 3/10 | 3/23 |      |
| 測定項目               | 単位   | 基準値         | 採取時間  | 測定値  |      | 測定値  |      | 測定値  |     | 測定値  |      | 測定値  |      | 測定値  |       | 測定値   |       | 測定値   |      | 測定値   |      | 測定値  |      | 測定値  |      |      |      |
| 化学的酸素要求量           | mg/l | 90          | 9:00  | 7.2  | 7.2  | 9.5  | 11   | 6.4  | 7.5 | 11   | 8.2  | 9.5  | 8.2  | 6.2  | 3.7   | 16    | 9.5   | 10    | 9.9  | 6.9   | 13.0 | 14   | 15   | 11   | 5.2  | 10   | 12   |
|                    |      |             | 11:00 | 12   | 7.4  | 9.4  | 11   | 6.6  | 7.7 | 12   | 7.9  | 9.1  | 8.4  | 5.6  | 3.8   | 14    | 9.6   | 9.7   | 9.9  | 7.0   | 13.0 | 12   | 15   | 11   | 5.4  | 9.1  | 11   |
|                    |      |             | 13:00 | 8.1  | 7.8  | 9.4  | 11   | 6.7  | 7.8 | 11   | 7.4  | 7.9  | 8.5  | 6.2  | 3.6   | 10    | 9.9   | 8.9   | 9.8  | 7.1   | 13.0 | 10   | 14   | 11   | 5.4  | 8.0  | 11   |
| 窒素含有量              | mg/l | 120<br>(60) | 9:00  | 6.1  | 14   | 1.7  | 6.4  | 11   | 19  | 14   | 18   | 12   | 4.7  | 0.3  | 0.3   | 0.7   | 0.7   | 0.1   | 1.1  | 0.7   | 5.1  | 1.6  | 4.4  | 1.2  | 0.8  | 1.2  | 1.3  |
|                    |      |             | 11:00 | 7.7  | 14   | 1.7  | 6.7  | 12   | 18  | 14   | 17   | 11   | 4.9  | 0.2  | 0.3   | 0.7   | 0.7   | 0.2   | 1.1  | 0.7   | 5.2  | 1.5  | 4.5  | 1.2  | 0.8  | 1.0  | 1.3  |
|                    |      |             | 13:00 | 9.4  | 14   | 1.8  | 6.9  | 12.0 | 18  | 15   | 15   | 9.4  | 5.2  | 0.3  | 0.2   | 0.6   | 0.7   | 0.2   | 1.1  | 0.8   | 5.3  | 1.3  | 4.1  | 1.2  | 0.8  | 0.9  | 1.3  |
| 磷含有量               | mg/l | 16<br>(8)   | 9:00  | 1.2  | 1.4  | 1.2  | 1.8  | 2.1  | 2.4 | 3.5  | 3.9  | 3.1  | 2.5  | 3.9  | 0.76  | 1.3   | 1.3   | 1.6   | 1.6  | 1.3   | 1.5  | 1.4  | 2.0  | 1.0  | 1.1  | 1.4  | 0.98 |
|                    |      |             | 11:00 | 1.2  | 1.4  | 1.2  | 1.8  | 2.1  | 2.5 | 3.5  | 3.8  | 2.9  | 2.6  | 3.4  | 1.0   | 1.3   | 1.3   | 1.5   | 1.7  | 1.3   | 1.5  | 1.3  | 2.0  | 1.0  | 1.1  | 1.4  | 0.98 |
|                    |      |             | 13:00 | 1.2  | 1.5  | 1.3  | 1.8  | 2.1  | 2.4 | 3.6  | 3.2  | 2.4  | 2.6  | 3.7  | 0.74  | 1.2   | 1.4   | 1.3   | 1.7  | 1.3   | 1.5  | 1.3  | 1.9  | 1.1  | 1.1  | 1.4  | 0.98 |

※基準値の( )内は日間平均値

平成26年度 水質測定結果

更新日 2015年4月28日

期間 2014年4月1日～2015年3月31日

| 最終処分場識別記号                | A、B、C、D、E、F、G、H、I |         |          |          |         |          |         |           |           |          |          |                     |          |
|--------------------------|-------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|---------------------|----------|
| 測定対象:周縁地下水<br>採取場所:井戸(北) | 月                 | 4月      | 5月       | 6月       | 7月      | 8月       | 9月      | 10月       | 11月       | 12月      | 1月       | 2月                  | 3月       |
|                          | 採取日               | H26.4.1 | H26.5.6  | H26.6.3  | H26.7.1 | H26.8.5  | H26.9.2 | H26.10.7  | H26.11.4  | H26.12.2 | H27.1.6  | H27.2.3             | H27.3.3  |
|                          | 結果取得日             | H26.4.7 | H26.5.13 | H26.6.16 | H26.7.9 | H26.9.18 | H26.9.8 | H26.10.13 | H26.11.12 | H26.12.9 | H27.1.14 | H27.2.24            | H27.3.11 |
| 測定項目                     | 単位                | 基準値     | 測定値      | 測定値      | 測定値     | 測定値      | 測定値     | 測定値       | 測定値       | 測定値      | 測定値      | 測定値                 | 測定値      |
| 電気伝導率                    | mS/m              | —       | 110      | 120      | 130     | 110      | 120     | 120       | 130       | 110      | 120      | 120                 | 130      |
| 総水銀                      | mg/l              | 0.0005  | —        | —        | —       | —        | <0.0001 | —         | —         | —        | —        | <0.0001             | —        |
| カドミウム                    | mg/l              | 0.003   | —        | —        | —       | —        | <0.0003 | —         | —         | —        | —        | <0.0003             | —        |
| 鉛                        | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.001  | —         | —         | —        | —        | <0.001              | —        |
| 六価クロム                    | mg/l              | 0.05    | —        | —        | —       | —        | <0.02   | —         | —         | —        | —        | <0.02               | —        |
| 砒素                       | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.005  | —         | —         | —        | —        | <0.005              | —        |
| 全シアン                     | mg/l              | 不検出     | —        | —        | —       | —        | <0.01   | —         | —         | —        | —        | <0.01               | —        |
| ポリ塩化ビフェニル                | mg/l              | 不検出     | —        | —        | —       | —        | <0.0005 | —         | —         | —        | —        | <0.0005             | —        |
| トリクロロエチレン                | mg/l              | 0.03    | —        | —        | —       | —        | <0.001  | —         | —         | —        | —        | <0.001              | —        |
| テトラクロロエチレン               | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.0005 | —         | —         | —        | —        | <0.0005             | —        |
| ジクロロメタン                  | mg/l              | 0.02    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | <0.002              | —        |
| 四塩化炭素                    | mg/l              | 0.002   | —        | —        | —       | —        | <0.0002 | —         | —         | —        | —        | <0.0002             | —        |
| 1, 2-ジクロロエタン             | mg/l              | 0.004   | —        | —        | —       | —        | <0.0004 | —         | —         | —        | —        | <0.0004             | —        |
| 1, 1-ジクロロエチレン            | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | <0.002              | —        |
| 1, 2-ジクロロエチレン            | mg/l              | 0.04    | —        | —        | —       | —        | <0.004  | —         | —         | —        | —        | <0.004              | —        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン         | mg/l              | 1       | —        | —        | —       | —        | <0.0005 | —         | —         | —        | —        | <0.0005             | —        |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン         | mg/l              | 0.006   | —        | —        | —       | —        | <0.0006 | —         | —         | —        | —        | <0.0006             | —        |
| 1, 3-ジクロロプロペン            | mg/l              | 0.002   | —        | —        | —       | —        | <0.0002 | —         | —         | —        | —        | <0.0002             | —        |
| チウラム                     | mg/l              | 0.006   | —        | —        | —       | —        | <0.0006 | —         | —         | —        | —        | <0.0006             | —        |
| シマジン                     | mg/l              | 0.003   | —        | —        | —       | —        | <0.0003 | —         | —         | —        | —        | <0.0003             | —        |
| チオベンカルブ                  | mg/l              | 0.02    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | <0.002              | —        |
| ベンゼン                     | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.001  | —         | —         | —        | —        | <0.001              | —        |
| セレン                      | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | <0.002              | —        |
| 1, 4-ジオキサン               | mg/l              | 0.05    | —        | —        | —       | —        | <0.005  | —         | —         | —        | —        | <0.005              | —        |
| 塩化ビニルモノマー                | mg/l              | 0.002   | —        | —        | —       | —        | <0.0002 | —         | —         | —        | —        | <0.0002             | —        |
| ダイオキシン類                  | pg-TEQ/l          | 1       | —        | —        | —       | —        | —       | —         | —         | —        | —        | 0.036 <sup>※2</sup> | —        |

※1 “<”は未満を示す。

※2 採取日:H27.1.19 結果取得日:H27.2.17

平成26年度 水質測定結果

更新日 2015年4月28日

期間 2014年4月1日～2015年3月31日

| 最終処分場識別記号                | A、B、C、D、E、F、G、H、I |         |          |          |         |          |         |           |           |          |          |          |          |    |
|--------------------------|-------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 測定対象:周縁地下水<br>採取場所:井戸(南) | 月                 | 4月      | 5月       | 6月       | 7月      | 8月       | 9月      | 10月       | 11月       | 12月      | 1月       | 2月       | 3月       |    |
|                          | 採取日               | H26.4.1 | H26.5.6  | H26.6.3  | H26.7.1 | H26.8.5  | H26.9.2 | H26.10.7  | H26.11.4  | H26.12.2 | H27.1.6  | H27.2.3  | H27.3.3  |    |
|                          | 結果取得日             | H26.4.7 | H26.5.13 | H26.6.16 | H26.7.9 | H26.9.18 | H26.9.8 | H26.10.13 | H26.11.12 | H26.12.9 | H27.1.14 | H27.2.24 | H27.3.11 |    |
| 測定項目                     | 単位                | 基準値     | 測定値      | 測定値      | 測定値     | 測定値      | 測定値     | 測定値       | 測定値       | 測定値      | 測定値      | 測定値      | 測定値      |    |
| 電気伝導率                    | mS/m              | —       | 17       | 17       | 17      | 18       | 17      | 16        | 17        | 18       | 19       | 17       | 18       | 17 |
| 総水銀                      | mg/l              | 0.0005  | —        | —        | —       | —        | <0.0001 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0001  | —  |
| カドミウム                    | mg/l              | 0.003   | —        | —        | —       | —        | <0.0003 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0003  | —  |
| 鉛                        | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.001  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.001   | —  |
| 六価クロム                    | mg/l              | 0.05    | —        | —        | —       | —        | <0.02   | —         | —         | —        | —        | —        | <0.02    | —  |
| 砒素                       | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.005  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.005   | —  |
| 全シアン                     | mg/l              | 不検出     | —        | —        | —       | —        | <0.01   | —         | —         | —        | —        | —        | <0.01    | —  |
| ポリ塩化ビフェニル                | mg/l              | 不検出     | —        | —        | —       | —        | <0.0005 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0005  | —  |
| トリクロロエチレン                | mg/l              | 0.03    | —        | —        | —       | —        | <0.001  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.001   | —  |
| テトラクロロエチレン               | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.0005 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0005  | —  |
| ジクロロメタン                  | mg/l              | 0.02    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.002   | —  |
| 四塩化炭素                    | mg/l              | 0.002   | —        | —        | —       | —        | <0.0002 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0002  | —  |
| 1, 2-ジクロロエタン             | mg/l              | 0.004   | —        | —        | —       | —        | <0.004  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0004  | —  |
| 1, 1-ジクロロエチレン            | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.002   | —  |
| 1, 2-ジクロロエチレン            | mg/l              | 0.04    | —        | —        | —       | —        | <0.0004 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.004   | —  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン         | mg/l              | 1       | —        | —        | —       | —        | <0.0005 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0005  | —  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン         | mg/l              | 0.006   | —        | —        | —       | —        | <0.0006 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0006  | —  |
| 1, 3-ジクロロプロペン            | mg/l              | 0.002   | —        | —        | —       | —        | <0.0002 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0002  | —  |
| チウラム                     | mg/l              | 0.006   | —        | —        | —       | —        | <0.0006 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0006  | —  |
| シマジン                     | mg/l              | 0.003   | —        | —        | —       | —        | <0.0003 | —         | —         | —        | —        | —        | <0.0003  | —  |
| チオベンカルブ                  | mg/l              | 0.02    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.002   | —  |
| ベンゼン                     | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.001  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.001   | —  |
| セレン                      | mg/l              | 0.01    | —        | —        | —       | —        | <0.002  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.002   | —  |
| 1, 4-ジオキサン               | mg/l              | 0.05    | —        | —        | —       | —        | <0.005  | —         | —         | —        | —        | —        | <0.005   | —  |
| 塩化ビニルモノマー                | mg/l              | 0.002   | —        | —        | —       | —        | <0.0008 | —         | —         | —        | —        | —        | 0.0004   | —  |
| ダイオキシン類                  | pg-TEQ/l          | 1       | —        | —        | —       | —        | —       | —         | —         | —        | —        | —        | 0.042 ※2 | —  |

※1 “<”は未満を示す。

※2 採取日:H27.1.19 結果取得日:H27.2.17

平成26年度 処理施設の維持管理に関する記録

最終処分場(管理型処分場)

更新日 2015年4月28日

| 最終処分場識別記号 | D、E、F、G、H | 期間 2014年4月1日～2015年3月31日 |                   |
|-----------|-----------|-------------------------|-------------------|
| 点検日       | 規定項目      | 異常の有無                   | 必要な措置を講じた年月日とその内容 |
| 4月1日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 5月6日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 6月3日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 7月1日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 8月5日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 9月2日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 10月7日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 11月4日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 12月2日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 1月6日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 2月3日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
| 3月3日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |

残余埋立容量

| 最終処分場識別記号 | 測定日      | 残余埋立容量  | 備考    |
|-----------|----------|---------|-------|
| D         | -        | 0m3     | ※埋立終了 |
| E         | -        | 0m3     | ※埋立終了 |
| F         | -        | 0m3     | ※埋立終了 |
| G         | H27.3.31 | 3,705m3 |       |
| H         | H27.3.31 | 998m3   |       |

最終処分場(遮断型処分場)

更新日 2015年4月28日

期間 2014年4月1日～2015年3月31日

| 最終処分場識別記号 | A、B、C  |       |                   |
|-----------|--------|-------|-------------------|
| 点検日       | 規定項目   | 異常の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 |
| 4月1日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 5月6日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 6月3日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 7月1日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 8月5日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 9月2日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 10月7日     | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 11月4日     | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 12月2日     | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 1月6日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 2月3日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |
| 3月3日      | 外周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし  |                   |
|           | 覆い     | 異常なし  |                   |

残余埋立容量

| 最終処分場識別記号 | 測定日      | 残余埋立容量 | 備考    |
|-----------|----------|--------|-------|
| A         | -        | 0m3    | ※埋立終了 |
| B         | -        | 0m3    | ※埋立終了 |
| C         | H27.3.31 | 4474m3 |       |

平成26年度 処理施設の維持管理に関する記録

最終処分場(安定型処分場)

更新日 2015年4月28日

期間 2014年4月1日～2015年3月31日

| 最終処分場識別記号 | I    |       |                   |
|-----------|------|-------|-------------------|
| 点検日       | 規定項目 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 |
| 4月1日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 5月6日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 6月3日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 7月1日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 8月5日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 9月2日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 10月7日     | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 11月4日     | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 12月2日     | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 1月6日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 2月3日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |
| 3月3日      | 擁壁等  | 異常なし  |                   |

残余埋立容量

| 最終処分場識別記号 | 測定日 | 残余埋立容量 | 備考    |
|-----------|-----|--------|-------|
| I         | -   | 0m3    | ※埋立終了 |

## 最終処分場一覧

| 最終処分場<br>識別記号 | 処分場種類  | 設置場所                | 状況   |
|---------------|--------|---------------------|------|
| A             | 遮断型処分場 | 刈谷市泉田町西沖ノ河原1番地ほか6筆  | 埋立終了 |
| B             |        | 刈谷市泉田町東割49番ほか9筆     | 埋立終了 |
| C             |        | 刈谷市泉田町南新田19番        | 使用中  |
| D             | 管理型処分場 | 刈谷市泉田町西沖ノ河原1番地ほか13筆 | 埋立終了 |
| E             |        | 刈谷市泉田町九郎兵衛1番1ほか32筆  | 埋立終了 |
| F             |        | 刈谷市泉田町九郎兵衛2番ほか15筆   | 埋立終了 |
| G             |        | 刈谷市泉田町下中割50番地1      | 使用中  |
| H             |        | 刈谷市泉田町南新田19番        | 使用中  |
| I             | 安定型処分場 | 刈谷市泉田町下中割50番地1ほか3筆  | 埋立終了 |