

| 施設名                           |    |                 | 鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設 |           |         |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |     |      |          |      |     |          |      |      |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------------|----|-----------------|--------------------------|-----------|---------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|----------|-----|------|----------|------|-----|----------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 施設住所                          |    |                 | 鈴鹿市国分町1700番地             |           |         |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |     |      |          |      |     |          |      |      |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 令和7年度                         |    |                 | 4月                       |           |         | 5月      |      |      | 6月      |      |      | 7月      |      |      | 8月      |      |      | 9月      |      |      | 10月      |     |      | 11月      |      |     | 12月      |      |      | 1月   |      |      | 2月 |    |    | 3月 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 西谷地下水(1)、中谷地下水東(2)、中谷地下水西(3)  |    |                 | 西谷                       | 中東        | 中西      | 西谷      | 中東   | 中西   | 西谷      | 中東   | 中西   | 西谷      | 中東   | 中西   | 西谷      | 中東   | 中西   | 西谷      | 中東   | 中西   | 西谷       | 中東  | 中西   | 西谷       | 中東   | 中西  | 西谷       | 中東   | 中西   | 西谷   | 中東   | 中西   | 西谷 | 中東 | 中西 |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 周縁地下水 試料採取した場所(西谷、中谷東、中谷西放流口) |    |                 | 地下水(西谷、中谷東、中谷西放流口)       |           |         |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |     |      |          |      |     |          |      |      |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 試料採取した年月日                     |    |                 | R7.4.8                   |           |         | R7.5.13 |      |      | R7.6.10 |      |      | R7.7.8  |      |      | R7.8.8  |      |      | R7.9.9  |      |      | R7.10.14 |     |      | R7.11.11 |      |     | R7.12.9  |      |      |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 水質検査結果が得られた年月日                |    |                 | R7.4.16                  |           |         | R7.5.22 |      |      | R7.6.18 |      |      | R7.7.16 |      |      | R7.8.26 |      |      | R7.9.18 |      |      | R7.10.28 |     |      | R7.11.20 |      |     | R7.12.18 |      |      |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 地下水 水質検査結果                    |    |                 | 単位                       | 維持管理上の指標値 | 定量下限値   |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |     |      |          |      |     |          |      |      |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 生活環境項目                        | 1  | 水素イオン濃度(水素指数)pH | mg/L                     | —         | —       | 7.4     | 7.9  | 7.9  | 6.7     | 7.6  | 7.5  | 6.7     | 7.0  | 7.0  | 6.7     | 7.4  | 7.4  | 6.8     | 7.4  | 7.3  | 6.7      | 7.3 | 7.2  | 6.7      | 7.2  | 7.3 | 6.6      | 7.7  | 7.7  | 7.0  | 7.8  | 7.8  |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 2  | 生物化学的酸素要求量BOD   | mg/L                     | —         | 1       | ※       | 1    | ※    | ※       | ※    | 1    | ※       | 2    | 2    | ※       | ※    | 2    | ※       | ※    | 1    | ※        | ※   | 2    | ※        | 2    | ※   | ※        | 2    | 2    | ※    | 1    | 1    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 3  | 化学的酸素要求量COD     | mg/L                     | —         | 1       | 2       | ※    | 2    | 1       | ※    | 2    | 2       | 1    | 2    | 2       | 1    | 1    | 1       | 2    | 1    | ※        | 1   | 3    | ※        | 3    | 2   | 1        | 1    | 2    | 1    | 2    | 2    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 4  | 浮遊物質量SS         | mg/L                     | —         | 2       | 5       | ※    | ※    | ※       | ※    | ※    | ※       | 3    | 3    | ※       | ※    | ※    | ※       | ※    | ※    | 4        | ※   | 5    | 10       | ※    | ※   | 2        | ※    | 3    | ※    | ※    | ※    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 5  | 大腸菌数            | CFU/mL                   | —         | 1       | ※       | ※    | ※    | ※       | ※    | ※    | ※       | ※    | ※    | ※       | ※    | ※    | ※       | ※    | ※    | ※        | ※   | ※    | ※        | ※    | ※   | ※        | ※    | ※    | ※    | ※    | ※    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 6  | 窒素含有量T-N        | mg/L                     | —         | 0.05    | 2.2     | 1.6  | 0.97 | 1.5     | 1.3  | 0.98 | 1.2     | 0.88 | 0.98 | 2.0     | 1.4  | 1.3  | 2.2     | 1.5  | 1.3  | 2.0      | 1.4 | 1.2  | 2.2      | 1.5  | 1.1 | 1.9      | 1.5  | 1.1  | 2.5  | 1.7  | 1.3  |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 7  | 磷含有量T-P         | mg/L                     | —         | 0.01    | 0.03    | 0.02 | ※    | ※       | 0.02 | ※    | ※       | 0.03 | 0.02 | ※       | 0.01 | 0.01 | ※       | 0.01 | 0.03 | ※        | ※   | 0.02 | ※        | 0.01 | ※   | ※        | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 他                             | 8  | 塩化物イオン          | mg/L                     | —         | 3       | 20      | 14   | 11   | 11      | 11   | 9    | 11      | 11   | 9    | 13      | 10   | 11   | 9       | 9    | 9    | 7        | 6   | 6    | 23       | 17   | 17  | 6        | 14   | 11   | 26   | 23   | 23   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 9  | 電気伝導率           | mS/m                     | —         | 0.1     | 21      | 13   | 17   | 18      | 12   | 17   | 16      | 14   | 18   | 18      | 12   | 17   | 18      | 12   | 18   | 18       | 12  | 17   | 20       | 13   | 18  | 19       | 12   | 18   | 19   | 13   | 17   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                               | 10 | ダイオキシン類         | pg-TEQ/L                 | 1以下       | —       | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —        | —   | —    | —        | —    | —   | —        | —    | —    | —    | —    | —    | —  | —  | —  | —  | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 有害物質                          | 11 | アルキル水銀          | mg/L                     | 検出されないこと  | 0.0005  | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —       | —    | —    | —        | —   | —    | ※        | ※    | ※   | —        | —    | —    | —    | —    | —    | —  | —  | —  | —  | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
|                               | 12 | 総水銀             | mg/L                     | 0.0005以下  | 0.00005 | —       | —    | —    |         |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |     |      |          |      |     |          |      |      |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

注)3、地下水には基準値が無い為、管理上の指標値として基準省令：別表第二の値を記載します。