

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
管理型埋立処分場／処理実績

2018年度

単位:t

| 区分            | 品目            | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 合計      |
|---------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 産業廃棄物         | 燃え殻           | 368    | 374    | 330    | 270    | 318    | 293    | 262    | 485    | 242    | 239    | 299    | 304    | 3,784   |
|               | 汚泥            | 3,952  | 4,148  | 4,245  | 6,492  | 7,532  | 8,791  | 8,913  | 7,532  | 6,701  | 6,998  | 7,185  | 8,091  | 80,582  |
|               | 廃プラスチック類 ※2   | 992    | 869    | 1,137  | 1,235  | 1,144  | 1,275  | 886    | 1,103  | 1,243  | 688    | 682    | 731    | 11,986  |
|               | 紙くず           | 17     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 6      | 5      | 5      | -      | 32      |
|               | 木くず           | -      | -      | -      | -      | 0      | -      | -      | 3      | -      | -      | -      | -      | 3       |
|               | 繊維くず          | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
|               | 動植物性残渣        | 38     | 39     | 44     | 40     | 34     | 32     | 30     | 27     | 34     | 27     | 66     | 170    | 582     |
|               | ゴムくず          | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
|               | 金属くず          | 7      | -      | 12     | 18     | 8      | 58     | 18     | -      | 53     | 11     | 17     | 12     | 213     |
|               | ガラスくず等 ※2     | 491    | 383    | 448    | 475    | 434    | 622    | 547    | 489    | 638    | 466    | 613    | 753    | 6,357   |
|               | 鉱さい           | 457    | 494    | 1,204  | 585    | 498    | 638    | 681    | 751    | 958    | 595    | 645    | 760    | 8,267   |
|               | がれき類 ※2       | 2,926  | 2,921  | 3,411  | 6,734  | 3,680  | 4,040  | 3,648  | 2,124  | 312    | 393    | 654    | 623    | 31,467  |
|               | ばいじん          | 172    | 185    | 209    | 235    | 247    | 212    | 280    | 293    | 216    | 234    | 254    | 227    | 2,762   |
|               | 処分するために処理したもの | 1,898  | 1,943  | 2,108  | 2,300  | 1,556  | 1,671  | 2,084  | 1,152  | 1,791  | 1,368  | 1,251  | 2,080  | 21,203  |
|               | 混合廃棄物 ※5      | 10,466 | 8,244  | 9,448  | 8,353  | 8,262  | 7,705  | 13,589 | 17,016 | 11,756 | 13,506 | 14,516 | 12,281 | 135,144 |
| 特別管理<br>産業廃棄物 | 特管廃石綿         | 155    | 226    | 216    | 221    | 218    | 279    | 416    | 401    | 270    | 187    | 188    | 528    | 3,304   |
| 一般廃棄物         | 一般廃棄物         | 1,928  | 4,559  | 4,732  | 2,646  | 7,424  | 6,950  | 5,577  | 4,637  | 3,401  | 4,531  | 3,440  | 4,863  | 54,687  |
| 合計            |               | 23,867 | 24,385 | 27,543 | 29,606 | 31,355 | 32,567 | 36,932 | 36,012 | 27,620 | 29,248 | 29,816 | 31,422 | 360,372 |

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

※5 がれき類を主体とし、廃プラスチック類、ゴムくず・金属くず・ガラスくず・木くず・紙くず・繊維くずを含む混合物

「0t」表記は1t未満の実績有り、「-」表記は処理実績無しを示しています

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
管理型最終処分場／第6期水処理施設放流水  
2018年度

| 採取年月        |                                |       | 2018年 |    |          |    |       |    |          |    |          |    |          |    |       |    | 2019年    |    |        |    |          |    |          |    |          |   |
|-------------|--------------------------------|-------|-------|----|----------|----|-------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-------|----|----------|----|--------|----|----------|----|----------|----|----------|---|
|             |                                |       | 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9日  |    | 5月10日    |    | 6月8日  |    | 7月3日     |    | 8月6日     |    | 9月20日    |    | 10月5日 |    | 11月7日    |    | 12月10日 |    | 1月17日    |    | 2月14日    |    | 3月18日    |   |
| 分析結果が得られた月日 |                                |       | 5月1日  |    | 6月1日     |    | 7月1日  |    | 8月11日    |    | 9月1日     |    | 10月15日   |    | 11月1日 |    | 12月1日    |    | 1月7日   |    | 2月1日     |    | 3月1日     |    | 4月1日     |   |
| No.         | 測定項目                           | 単位    | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値      | 判定 |          |   |
| 1           | 水素イオン濃度                        | -     | 6.6   | ○  | 6.5      | ○  | 6.4   | ○  | 6.8      | ○  | 7.1      | ○  | 6.6      | ○  | 6.6   | ○  | 6.5      | ○  | 6.4    | ○  | 7.2      | ○  | 7.3      | ○  | 7.2      | ○ |
| 2           | 生物化学的酸素要求量(BOD)                | mg/L  | 0.5未満 | ○  | 0.5未満    | ○  | 0.5未満 | ○  | 0.9      | ○  | 0.8      | ○  | 0.5未満    | ○  | 0.5未満 | ○  | 0.5未満    | ○  | 0.5未満  | ○  | 0.8      | ○  | 0.6      | ○  | 6.9      | ○ |
| 3           | 化学的酸素要求量(COD)                  | mg/L  | 3.9   | ○  | 5.1      | ○  | 7.1   | ○  | 9.3      | ○  | 7.3      | ○  | 5.7      | ○  | 1.3   | ○  | 2.8      | ○  | 3.2    | ○  | 4.2      | ○  | 3.5      | ○  | 7.0      | ○ |
| 4           | 浮遊物質量(SS)                      | mg/L  | 1未満   | ○  | 1未満      | ○  | 1未満   | ○  | 1        | ○  | 1未満      | ○  | 1未満      | ○  | 1未満   | ○  | 1未満      | ○  | 1未満    | ○  | 1未満      | ○  | 1未満      | ○  | 1未満      | ○ |
| 5           | シアノ化合物                         | 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   | ○ |
| 6           | フェノール類含有量                      | mg/L  |       |    | 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    | ○ |
| 7           | 銅含有量                           | mg/L  |       |    | 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   | ○ |
| 8           | 亜鉛含有量                          | mg/L  |       |    | 0.03     | ○  |       |    | 0.01     | ○  | 0.01未満   | ○  | 0.01未満   | ○  |       |    | 0.02     | ○  |        |    | 0.01     | ○  | 0.01未満   | ○  | 0.01未満   | ○ |
| 9           | 溶解性鉄含有量                        | mg/L  |       |    | 0.06     | ○  |       |    | 0.16     | ○  | 0.05未満   | ○  | 0.06     | ○  |       |    | 0.05未満   | ○  |        |    | 0.05未満   | ○  | 0.08     | ○  | 0.05     | ○ |
| 10          | 溶解性マンガン含有量                     | mg/L  |       |    | 0.11     | ○  |       |    | 0.17     | ○  | 0.05未満   | ○  | 0.13     | ○  |       |    | 0.08     | ○  |        |    | 0.07     | ○  | 0.07     | ○  | 0.10     | ○ |
| 11          | クロム含有量                         | mg/L  |       |    | 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   | ○ |
| 12          | 大腸菌群数                          | 個/cm³ |       |    | 1未満      | ○  |       |    | 1未満      | ○  | 1未満      | ○  | 1未満      | ○  |       |    | 1未満      | ○  |        |    | 1未満      | ○  | 1未満      | ○  | 1未満      | ○ |
| 13          | 窒素含有量(T-N)                     | mg/L  | 1.0   | ○  | 0.8      | ○  | 1.2   | ○  | 2.4      | ○  | 1.2      | ○  | 0.6      | ○  | 0.3   | ○  | 0.5      | ○  | 1.2    | ○  | 0.9      | ○  | 0.7      | ○  | 0.5      | ○ |
| 14          | リン含有量(T-P)                     | mg/L  |       |    | 0.05未満   | ○  |       |    | 0.05未満   | ○  | 0.05未満   | ○  | 0.05未満   | ○  |       |    | 0.05未満   | ○  |        |    | 0.05     | ○  | 0.05未満   | ○  | 0.05未満   | ○ |
| 15          | カドミウム及びその化合物                   | mg/L  |       |    | 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  | ○ |
| 16          | 鉛及びその化合物                       | mg/L  |       |    | 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   | ○ |
| 17          | 六価クロム化合物                       | mg/L  |       |    | 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   | ○ |
| 18          | セレン及びその化合物                     | mg/L  |       |    | 0.001未満  | ○  |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○ |
| 19          | 砒素及びその化合物                      | mg/L  |       |    | 0.001未満  | ○  |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○ |
| 20          | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物            | mg/L  |       |    | 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 | ○ |
| 21          | ふっ素及びその化合物                     | mg/L  |       |    | 0.1未満    | ○  |       |    | 0.1      | ○  | 0.1未満    | ○  | 0.1未満    | ○  |       |    | 0.1未満    | ○  |        |    | 0.1未満    | ○  | 0.1未満    | ○  | 0.1未満    | ○ |
| 22          | ほう素及びその化合物                     | mg/L  |       |    | 1.0      | ○  |       |    | 3.1      | ○  | 1.4      | ○  | 1.6      | ○  |       |    | 0.8      | ○  |        |    | 1.5      | ○  | 1.3      | ○  | 2.5      | ○ |
| 23          | アンモニア・アンモニウム化合物                | mg/L  |       |    | 0.1      | ○  |       |    | 0.8      | ○  | 0.4      | ○  | 0.1      | ○  |       |    | 0.1未満    | ○  |        |    | 0.3      | ○  | 0.4      | ○  | 0.1未満    | ○ |
| 24          | 亜硝酸化合物及び硝酸化合物                  | 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      | ○ |
| 25          | ノルマルヘキサン抽出物質含有量<br>(動植物油脂類含有量) | 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      | ○ |
| 26          | 有機リン化合物                        | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.1未満    | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.1未満    | ○  |          |   |
| 27          | アルキル水銀化合物                      | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.0005未満 | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.0005未満 | ○  |          |   |
| 28          | ボリ塩化ビフェニル(PCB)                 | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.0005未満 | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.0005未満 | ○  |          |   |
| 29          | トリクロロエチレン                      | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 30          | テトラクロロエチレン                     | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 31          | ジクロロメタン                        | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 32          | 四塩化炭素                          | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 33          | 1,2-ジクロロエタン                    | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 34          | 1,1-ジクロロエチレン                   | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 35          | シス-1,2-ジクロロエチレン                | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 36          | 1,1,1-トリクロロエタン                 | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 37          | 1,1,2-トリクロロエタン                 | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 38          | 1,3-ジクロロプロベン                   | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.002未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.002未満  | ○  |          |   |
| 39          | チカラム                           | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.0005未満 | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.0005未満 | ○  |          |   |
| 40          | シマジン                           | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 41          | チオベンカルブ                        | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 42          | ベンゼン                           | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.001未満  | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.001未満  | ○  |          |   |
| 43          | 1,4-ジオキサン                      | mg/L  |       |    |          |    |       |    |          |    |          |    | 0.05未満   | ○  |       |    |          |    |        |    |          |    | 0.05未満   | ○  |          |   |

| 採取年月 |         |          | 2018年 |    |     |    |     |    |     |    |     |    |         |    | 2019年 |    |     |    |     |    |     |    |          |    |     |    |
|------|---------|----------|-------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|---------|----|-------|----|-----|----|-----|----|-----|----|----------|----|-----|----|
|      |         |          | 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 |         |          |       |    |     |    |     |    |     |    |     |    |         |    |       |    |     |    |     |    |     |    |          |    |     |    |
| No.  | 測定項目    | 単位       | 分析値   | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値     | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値 | 判定 |
| 44   | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L |       |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 0.00053 | ○  |       |    |     |    |     |    |     |    | 0.000074 | ○  |     |    |

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
簡易型最終処分場 第二期 土地取扱規約

管理型最終處分場／第7期水處理設施放流水

2018年度

| 採取年月        |                                  |  | 2018年             |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          | 2019年 |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       |          |   |       |   |
|-------------|----------------------------------|--|-------------------|----------|-------|----------|------|----------|-------|----------|------|----------|--------|----------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|---|-------|---|
|             |                                  |  | 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月9日              |          | 5月10日 |          | 6月8日 |          | 7月3日  |          | 8月2日 |          | 9月20日  |          | 10月5日 |          | 11月7日 |          | 12月10日 |          | 1月17日 |          | 2月14日 |          | 3月18日 |          |   |       |   |
| 分析結果が得られた月日 |                                  |  | 5月1日              |          | 6月1日  |          | 7月1日 |          | 8月11日 |          | 9月1日 |          | 10月15日 |          | 11月1日 |          | 12月1日 |          | 1月7日   |          | 2月1日  |          | 3月1日  | 4月1日     |       |          |   |       |   |
| No.         | 測定項目                             |  | 単位                | 分析値      | 判定    | 分析値      | 判定   | 分析値      | 判定    | 分析値      | 判定   | 分析値      | 判定     | 分析値      | 判定    | 分析値      | 判定    | 分析値      | 判定     | 分析値      | 判定    | 分析値      | 判定    | 分析値      | 判定    |          |   |       |   |
| 1           | 水素イオン濃度                          |  | -                 | 6.3      | ○     | 6.7      | ○    | 6.1      | ○     | 6.7      | ○    | 7.0      | ○      | 6.8      | ○     | 6.5      | ○     | 6.2      | ○      | 6.6      | ○     | 6.1      | ○     | 6.3      | ○     | 6.5      | ○ |       |   |
| 2           | 生物化学的酸素要求量(BOD)                  |  | mg/L              | 0.5未満    | ○     | 0.5未満    | ○    | 0.5未満    | ○     | 0.7      | ○    | 0.7      | ○      | 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    | ○ |       |   |
| 3           | 化学的酸素要求量(COD)                    |  | mg/L              | 1.5      | ○     | 6.1      | ○    | 0.5未満    | ○     | 5.8      | ○    | 0.9      | ○      | 0.6      | ○     | 2.5      | ○     | 2.2      | ○      | 2.9      | ○     | 2.7      | ○     | 0.5      | ○     | 9.2      | ○ |       |   |
| 4           | 浮遊物質量(SS)                        |  | mg/L              | 1未満      | ○     | 3        | ○    | 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      | ○ |       |   |
| 5           | シアノ化合物                           |  | 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   | ○ |       |   |
| 6           | フェノール類含有量                        |  | mg/L              | 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    | ○ |       |   |
| 7           | 銅含有量                             |  | mg/L              | 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   | ○ |       |   |
| 8           | 亜鉛含有量                            |  | mg/L              | 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   | ○ |       |   |
| 9           | 溶解性鉄含有量                          |  | mg/L              | 0.12     | ○     | 0.05未満   | ○    | 0.05未満   | ○     | 0.11     | ○    | 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   | ○     | 0.06     | ○ |       |   |
| 10          | 溶解性マンガン含有量                       |  | mg/L              | 0.05未満   | ○     | 0.11     | ○    | 0.05未満   | ○     | 0.30     | ○    | 0.05未満   | ○      | 0.05未満   | ○     | 0.05     | ○     | 0.07     | ○      | 0.05未満   | ○     | 0.05未満   | ○     | 0.09     | ○     |          |   |       |   |
| 11          | クロム含有量                           |  | mg/L              | 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   | ○ |       |   |
| 12          | 大腸菌群数                            |  | 個/cm <sup>3</sup> | 1未満      | ○     | 1未満      | ○    | 1未満      | ○     | 1未満      | ○    | 2        | ○      | 1未満      | ○     | 1未満      | ○     | 1未満      | ○      | 1未満      | ○     | 1未満      | ○     | 1未満      | ○     | 1未満      | ○ |       |   |
| 13          | 窒素含有量(T-N)                       |  | mg/L              | 0.3      | ○     | 1.5      | ○    | 0.2未満    | ○     | 3.5      | ○    | 0.2未満    | ○      | 0.2未満    | ○     | 0.5      | ○     | 0.9      | ○      | 2.4      | ○     | 5        | ○     | 0.3      | ○     | 7.9      | ○ |       |   |
| 14          | リン含有量(T-P)                       |  | mg/L              | 0.05未満   | ○     | 0.06     | ○    | 0.05未満   | ○     | 0.09     | ○    | 0.05未満   | ○      | 0.05未満   | ○     | 0.05未満   | ○     | 0.05未満   | ○      | 0.05     | ○     | 0.05未満   | ○     | 0.07     | ○     |          |   |       |   |
| 15          | カドミウム及びその化合物                     |  | mg/L              | 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  | ○ |       |   |
| 16          | 鉛及びその化合物                         |  | mg/L              | 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   | ○ |       |   |
| 17          | 六価クロム化合物                         |  | mg/L              | 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   | ○ |       |   |
| 18          | セレン及びその化合物                       |  | mg/L              | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○    | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○    | 0.001未満  | ○      | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○      | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 19          | 砒素及びその化合物                        |  | mg/L              | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○    | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○    | 0.001未満  | ○      | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○      | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 20          | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物              |  | mg/L              | 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 | ○ |       |   |
| 21          | ふっ素及びその化合物                       |  | mg/L              | 0.1未満    | ○     | 0.1未満    | ○    | 0.1未満    | ○     | 0.1未満    | ○    | 0.1未満    | ○      | 0.1未満    | ○     | 0.2      | ○     | 0.1未満    | ○      | 0.1      | ○     | 0.1未満    | ○     | 0.1未満    | ○     | 0.1未満    | ○ | 0.1未満 | ○ |
| 22          | ほう素及びその化合物                       |  | mg/L              | 1.0      | ○     | 1.1      | ○    | 0.3      | ○     | 3.2      | ○    | 0.3      | ○      | 1.8      | ○     | 0.8      | ○     | 0.7      | ○      | 1.2      | ○     | 0.9      | ○     | 0.1未満    | ○     | 1.9      | ○ |       |   |
| 23          | アンモニア・アンモニウム化合物<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 |  | mg/L              | 0.1未満    | ○     | 0.1未満    | ○    | 0.1未満    | ○     | 1.3      | ○    | 0.1未満    | ○      | 0.1未満    | ○     | 0.1未満    | ○     | 0.2      | ○      | 1.9      | ○     | 3.5      | ○     | 0.3      | ○     | 5.6      | ○ |       |   |
| 24          | ノルマルヘキサン抽出物質含有量<br>(餌油類含有量)      |  | 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      | ○     | 1未満      | ○     | 1未満      | ○ |       |   |
| 25          | ノルマルヘキサン抽出物質含有量<br>(動植物油脂類含有量)   |  | 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      | ○     | 1未満      | ○     | 1未満      | ○ |       |   |
| 26          | 有機リン化合物                          |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.1未満    | ○ |       |   |
| 27          | アルキル水銀化合物                        |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.0005未満 | ○ |       |   |
| 28          | ポリ塩化ビフェニル(PoB)                   |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.0005未満 | ○ |       |   |
| 29          | トリクロロエチレン                        |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 30          | テトラクロロエチレン                       |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 31          | ジクロロメタン                          |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 32          | 四塩化炭素                            |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 33          | 1,2-ジクロロエタン                      |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 34          | 1,1-ジクロロエチレン                     |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 35          | シス-1,2-ジクロロエチレン                  |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 36          | 1,1,1-トリクロロエタン                   |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 37          | 1,1,2-トリクロロエタン                   |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 38          | 1,3-ジクロロプロベン                     |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.002未満  | ○ |       |   |
| 39          | シウラム                             |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.0005未満 | ○ |       |   |
| 40          | シマジン                             |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 41          | チオベンカルブ                          |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 42          | ベンゼン                             |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.001未満  | ○ |       |   |
| 43          | 1,4-ジオキサン                        |  | mg/L              |          |       |          |      |          |       |          |      |          |        |          |       |          |       |          |        |          |       |          |       |          |       | 0.05未満   | ○ |       |   |

| 採取年月        |         | 2018年    |     |    |     |    |     |    |         |      |     |    |     | 2019年 |     |     |     |     |     |          |     |    |
|-------------|---------|----------|-----|----|-----|----|-----|----|---------|------|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|----|
|             |         | 4月       |     | 5月 |     | 6月 |     | 7月 |         | 8月   |     | 9月 |     | 10月   |     | 11月 |     | 12月 |     | 1月       |     | 2月 |
| 採取月日        |         |          |     |    |     |    |     |    |         | 8月2日 |     |    |     |       |     |     |     |     |     | 2月14日    |     |    |
| 分析結果が得られた月日 |         |          |     |    |     |    |     |    |         | 9月3日 |     |    |     |       |     |     |     |     |     | 3月1日     |     |    |
| No.         | 測定項目    | 単位       | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値     | 判定   | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定    | 分析値 | 判定  | 分析値 | 判定  | 分析値 | 判定       | 分析値 | 判定 |
| 44          | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L |     |    |     |    |     |    | 0.00020 | ○    |     |    |     |       |     |     |     |     |     | 0.000015 | ○   |    |

\* 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
管理型最終処分場／地下水観測井戸A  
2018年度

| 採取年月        |                |          | 2018年 |    |       |    |       |    |       |    |          |    |        |    |        |    | 2019年  |    |       |    |       |          |       |          |       |    |
|-------------|----------------|----------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|----------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----------|-------|----------|-------|----|
|             |                |          | 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9日  |    | 5月15日 |    | 6月14日 |    | 7月9日  |    | 8月22日    |    | 9月6日   |    | 10月9日  |    | 11月14日 |    | 12月7日 |    | 1月11日 |          | 2月14日 |          | 3月11日 |    |
| 分析結果が得られた月日 |                |          | 4月23日 |    | 5月29日 |    | 6月28日 |    | 7月23日 |    | 9月5日     |    | 10月18日 |    | 11月14日 |    | 12月5日  |    | 1月7日  |    | 2月10日 |          | 3月7日  |          | 4月17日 |    |
| No.         | 測定項目           | 単位       | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定       | 分析値   | 判定       |       |    |
| 1           | 電気伝導率          | mS/m     | 36    | ○  | 34    | ○  | 37    | ○  | 36    | ○  | 39       | ○  | 39     | ○  | 39     | ○  | 43     | ○  | 43    | ○  | 46    | ○        | 48    | ○        | 49    | ○  |
| 2           | 塩化物イオン         | mg/L     | 28    | ○  | 28    | ○  | 30    | ○  | 28    | ○  | 50       | ○  | 42     | ○  | 42     | ○  | 38     | ○  | 37    | ○  | 53    | ○        | 64    | ○        | 69    | ○  |
| 採取年月        |                |          | 2018年 |    |       |    |       |    |       |    |          |    |        |    |        |    | 2019年  |    |       |    |       |          |       |          |       |    |
|             |                |          | 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        |                |          |       |    |       |    |       |    |       |    | 8月21日    |    |        |    |        |    |        |    |       |    |       |          | 2月14日 |          | 3月18日 |    |
| 分析結果が得られた月日 |                |          |       |    |       |    |       |    |       |    | 9月1日     |    |        |    |        |    |        |    |       |    |       |          | 3月1日  |          | 4月1日  |    |
| No.         | 測定項目           | 単位       | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定       | 分析値   | 判定       | 分析値   | 判定 |
| 3           | 全シアン           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.05未満   | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.05未満   | ○     | 0.05未満   | ○     |    |
| 4           | カドミウム          | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0003未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.0003未満 | ○     | 0.0003未満 | ○     |    |
| 5           | 鉛              | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.004    | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.002    | ○     | 0.006    | ○     |    |
| 6           | 六価クロム          | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.01未満   | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.01未満   | ○     | 0.01未満   | ○     |    |
| 7           | セレン            | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 8           | 砒素             | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.002    | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.003    | ○     | 0.004    | ○     |    |
| 9           | 総水銀            | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.0005未満 | ○     | 0.0005未満 | ○     |    |
| 10          | アルキル水銀         | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.0005未満 | ○     | 0.0005未満 | ○     |    |
| 11          | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.0005未満 | ○     | 0.0005未満 | ○     |    |
| 12          | トリクロロエチレン      | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 13          | テトラクロロエチレン     | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 14          | ジクロロメタン        | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 15          | 四塩化炭素          | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 16          | 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 17          | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 18          | 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.002未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.002未満  | ○     | 0.002未満  | ○     |    |
| 19          | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 20          | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 21          | 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.002未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.002未満  | ○     | 0.002未満  | ○     |    |
| 22          | 1,4-ジオキサン      | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.05未満   | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.05未満   | ○     | 0.05未満   | ○     |    |
| 23          | クロロエチレン        | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 24          | チウラム           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.0005未満 | ○     | 0.0005未満 | ○     |    |
| 25          | シマジン           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 26          | チオベンカルブ        | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 27          | ベンゼン           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       | 0.001未満  | ○     | 0.001未満  | ○     |    |
| 28          | ダイオキシン類        | pg-TEQ/L |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.37     | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |       |          |       | 0.16     | ○     |    |

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
管理型最終処分場／地下水観測井戸B  
2018年度

| 採取年月        |                |          | 2018年 |    |       |    |       |    |       |    |          |    |        |    |        |    | 2019年  |    |       |    |          |    |          |    |       |    |
|-------------|----------------|----------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|----------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|----------|----|----------|----|-------|----|
|             |                |          | 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9日  |    | 5月15日 |    | 6月14日 |    | 7月9日  |    | 8月22日    |    | 9月6日   |    | 10月9日  |    | 11月14日 |    | 12月7日 |    | 1月11日    |    | 2月14日    |    | 3月11日 |    |
| 分析結果が得られた月日 |                |          | 4月23日 |    | 5月29日 |    | 6月28日 |    | 7月23日 |    | 9月6日     |    | 10月18日 |    | 11月14日 |    | 12月5日  |    | 1月7日  |    | 2月10日    |    | 3月7日     |    | 4月17日 |    |
| No.         | 測定項目           | 単位       | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値      | 判定 |       |    |
| 1           | 電気伝導率          | mS/m     | 54    | ○  | 49    | ○  | 53    | ○  | 53    | ○  | 58       | ○  | 63     | ○  | 50     | ○  | 52     | ○  | 50    | ○  | 44       | ○  | 50       | ○  | 49    | ○  |
| 2           | 塩化物イオン         | mg/L     | 100   | ○  | 99.0  | ○  | 100   | ○  | 100   | ○  | 120      | ○  | 110    | ○  | 110    | ○  | 110    | ○  | 140   | ○  | 130      | ○  | 120      | ○  | 110   | ○  |
| 採取年月        |                |          | 2018年 |    |       |    |       |    |       |    |          |    |        |    |        |    | 2019年  |    |       |    |          |    |          |    |       |    |
|             |                |          | 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        |                |          |       |    |       |    |       |    |       |    | 8月21日    |    |        |    |        |    |        |    |       |    |          |    | 2月14日    |    | 3月18日 |    |
| 分析結果が得られた月日 |                |          |       |    |       |    |       |    |       |    | 9月1日     |    |        |    |        |    |        |    |       |    |          |    | 3月1日     |    | 4月1日  |    |
| No.         | 測定項目           | 単位       | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値      | 判定 | 分析値   | 判定 |
| 3           | 全シアン           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.05未満   | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.05未満   | ○  | 0.05未満   | ○  |       |    |
| 4           | カドミウム          | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0003未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.0003未満 | ○  | 0.0003未満 | ○  |       |    |
| 5           | 鉛              | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.002    | ○  |       |    |
| 6           | 六価クロム          | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.01未満   | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.01未満   | ○  | 0.01未満   | ○  |       |    |
| 7           | セレン            | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 8           | 砒素             | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.005    | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.002    | ○  |       |    |
| 9           | 総水銀            | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.0005未満 | ○  | 0.0005未満 | ○  |       |    |
| 10          | アルキル水銀         | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.0005未満 | ○  | 0.0005未満 | ○  |       |    |
| 11          | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.0005未満 | ○  | 0.0005未満 | ○  |       |    |
| 12          | トリクロロエチレン      | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 13          | テトラクロロエチレン     | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 14          | ジクロロメタン        | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 15          | 四塩化炭素          | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 16          | 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 17          | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 18          | 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.002未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.002未満  | ○  | 0.002未満  | ○  |       |    |
| 19          | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 20          | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 21          | 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.002未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.002未満  | ○  | 0.002未満  | ○  |       |    |
| 22          | 1,4-ジオキサン      | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.05未満   | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.05未満   | ○  | 0.05未満   | ○  |       |    |
| 23          | クロロエチレン        | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 24          | チウラム           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.0005未満 | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.0005未満 | ○  | 0.0005未満 | ○  |       |    |
| 25          | シマジン           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 26          | チオベンカルブ        | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 27          | ベンゼン           | mg/L     |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.001未満  | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    | 0.001未満  | ○  | 0.001未満  | ○  |       |    |
| 28          | ダイオキシン類        | pg-TEQ/L |       |    |       |    |       |    |       |    | 0.063    | ○  |        |    |        |    |        |    |       |    |          |    | 0.19     | ○  |       |    |

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

# 三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター

## 管理型最終処分場／点検記録

2018年度

| 年月                      |         | 2018年4月度 |                                      | 2018年5月度 |                                      | 2018年6月度 |                                      | 2018年7月度 |                                      | 2018年8月度 |                                      | 2018年9月度 |                                      | 2018年10月度 |                                      |   |
|-------------------------|---------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|---|
| 規定項目                    | 点検頻度    | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無     | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 |   |
| 擁壁等                     |         | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      | 無 |
| 遮水工                     | 日曜を除く毎日 | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      | 無 |
| 調整池                     |         | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      | 無 |
| 浸出液処理設備                 |         | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      | 無 |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 |         | -        | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |           | 無                                    |   |

| 年月                      |         | 2018年11月度 |                                      | 2018年12月度 |                                      | 2019年1月度 |                                      | 2019年2月度 |                                      | 2019年3月度 |                                      |
|-------------------------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 規定項目                    | 点検頻度    | 異状の有無     | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無     | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 |
| 擁壁等                     |         | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 遮水工                     | 日曜を除く毎日 | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 調整池                     |         | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 浸出液処理設備                 |         | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 |         | -         | 無                                    |           | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |

| 残余の埋立容量(年1回以上測定) |                         |
|------------------|-------------------------|
| 測定年月日            | 2019年3月31日              |
| 測定結果             | 1,800,000m <sup>3</sup> |

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。