

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
 2020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 | 516 | 1,136 | 162 | 273 | 236 | 222 | 264 | 257 | | | | | 3,065 | |
| | 汚泥 | 3,821 | 3,263 | 2,809 | 3,382 | 3,433 | 1,958 | 2,298 | 1,844 | | | | | 22,807 | |
| | 廃プラスチック類 ※2 | 327 | 182 | 208 | 268 | 192 | 267 | 291 | 242 | | | | | 1,977 | |
| | 紙くず | - | 9 | - | 3 | - | - | - | 2 | | | | | 14 | |
| | 木くず | - | - | - | - | - | - | 30 | 9 | | | | | 39 | |
| | 繊維くず | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | |
| | 動植物性残渣 | 49 | 55 | 48 | 54 | 45 | 41 | 57 | 41 | | | | | 391 | |
| | ゴムくず | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - |
| | 金属くず | 18 | 31 | 5 | 27 | 31 | 18 | 20 | 33 | | | | | | 183 |
| | ガラスくず等 ※2 | 588 | 643 | 765 | 643 | 528 | 687 | 649 | 597 | | | | | | 5,100 |
| | 鋳さい | 585 | 380 | 370 | 354 | 228 | 531 | 1,033 | 745 | | | | | | 4,226 |
| | がれき類 ※2 | 404 | 317 | 450 | 1,490 | 1,314 | 4,214 | 5,860 | 5,647 | | | | | | 19,697 |
| | ばいじん | 166 | 173 | 198 | 242 | 171 | 233 | 298 | 289 | | | | | | 1,771 |
| 処分するために処理したもの | 3,771 | 1,971 | 2,050 | 2,315 | 2,551 | 2,281 | 2,573 | 1,868 | | | | | | 19,379 | |
| 混合廃棄物 ※5 | 5,567 | 8,326 | 12,110 | 7,724 | 9,832 | 12,725 | 23,011 | 10,408 | | | | | | 89,703 | |
| 特別管理 産業廃棄物 | 特管廃石綿 | 425 | 451 | 688 | 575 | 375 | 411 | 307 | 269 | | | | | 3,502 | |
| 一般廃棄物 | 一般廃棄物 | 3,813 | 5,394 | 5,270 | 5,341 | 10,276 | 5,161 | 5,704 | 4,990 | | | | | 45,949 | |
| 合計 | | 20,050 | 22,330 | 25,134 | 22,690 | 29,212 | 28,749 | 42,397 | 27,240 | | | | | 217,804 | |

※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
 2020年度

| 採取年月 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | 2021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6日 | | 5月14日 | | 6月8日 | | 7月6日 | | 8月3日 | | 9月7日 | | 10月5日 | | 11月5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1日 | | 9月1日 | | 10月1日 | | 11月1日 | | 12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 |
| 1 | 水素イオン濃度 | - | 6.5 | ○ | 7.3 | ○ | 8.3 | ○ | 7.3 | ○ | 6.9 | ○ | 7.4 | ○ | 7.3 | ○ | 7.4 | ○ | | | | | | | | |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 6.2 | ○ | 0.5 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 2.6 | ○ | 2.1 | ○ | | | | | | | | |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 7.7 | ○ | 2.3 | ○ | 5.3 | ○ | 4.1 | ○ | 3.5 | ○ | 4.9 | ○ | 13 | ○ | 11 | ○ | | | | | | | | |
| 4 | 浮遊物質(SS) | mg/L | 3 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 10 | ○ | 3 | ○ | | | | | | | | |
| 5 | シアン化合物 | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | |
| 7 | 銅含有量 | mg/L | | | 0.01未満 | ○ | | | 0.04 | ○ | | | 0.01未満 | ○ | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | | | |
| 8 | 亜鉛含有量 | mg/L | | | 0.01未満 | ○ | | | 0.10 | ○ | | | 0.01未満 | ○ | | | 0.03 | ○ | | | | | | | | |
| 9 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | ○ | | | 0.05未満 | ○ | | | 0.05未満 | ○ | | | 0.05未満 | ○ | | | | | | | | |
| 10 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | ○ | | | 0.08 | ○ | | | 0.05未満 | ○ | | | 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 | ○ | | | | | | | | |
| 12 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | | | | | | | | |
| 13 | 窒素含有量(T-N) | mg/L | 1.5 | ○ | 0.3 | ○ | 0.4 | ○ | 0.5 | ○ | 0.4 | ○ | 0.5 | ○ | 1.2 | ○ | 1.3 | ○ | | | | | | | | |
| 14 | リン含有量(T-P) | mg/L | | | 0.05未満 | ○ | | | 0.05未満 | ○ | | | 0.05未満 | ○ | | | 0.06 | ○ | | | | | | | | |
| 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 | ○ | | | | | | | | |
| 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 | ○ | | | | | | | | |
| 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 | ○ | | | | | | | | |
| 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 | ○ | | | | | | | | |
| 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 | ○ | | | | | | | | |
| 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 | ○ | | | | | | | | |
| 21 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | ○ | | | 0.1未満 | ○ | | | 0.1 | ○ | | | 0.3 | ○ | | | | | | | | |
| 22 | ほう素及びその化合物 | mg/L | | | 0.8 | ○ | | | 1.6 | ○ | | | 1.1 | ○ | | | 3.4 | ○ | | | | | | | | |
| 23 | アンモニア・アンモニウム化合物 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 | ○ | | | 0.4 | ○ | | | | | | | | |
| 24 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | 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 (動植物油脂類含有量) | mg/L | | | 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 | ポリ塩化ビフェニル(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-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | |
| 39 | チウラム | 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 | ○ | | | | | | | | | | | 0.08 | ○ | | | | | | | | |

| 採取年月 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | 2021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 | | | | | 5月14日 | | | | | | | | | | | | 11月5日 | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | | | 6月5日 | | | | | | | | | | | | 11月26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 | | | 0.000069 | ○ | | | | | | | | | | | 0.00017 | ○ | | | | | | | | |

※ 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/第7期水処理施設放流水
2020年度

| 採取年月 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2021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6日 | | 5月14日 | | 6月8日 | | 7月6日 | | 8月3日 | | 9月23日 | | 10月5日 | | 11月5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1日 | | 9月1日 | | 10月7日 | | 11月1日 | | 12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 |
| 1 | 水素イオン濃度 | - | 6.2 | ○ | 7.2 | ○ | 6.6 | ○ | 6.4 | ○ | 7.8 | ○ | 7.9 | ○ | 6.7 | ○ | 7.6 | ○ | | | | | | | | |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5未満 | ○ | 1.0 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.6 | ○ | 0.5 | ○ | | | | | | | | |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 3.4 | ○ | 2.1 | ○ | 11 | ○ | 2.7 | ○ | 4.8 | ○ | 1.0 | ○ | 2.3 | ○ | 1.3 | ○ | | | | | | | | |
| 4 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 8 | ○ | | | | | | | | |
| 5 | シアン化合物 | 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 | 0.01未満 | ○ | 0.01未満 | ○ | 0.01未満 | ○ | 0.01未満 | ○ | 0.01未満 | ○ | 0.01 | ○ | 0.01未満 | ○ | 0.01未満 | ○ | | | | | | | | |
| 9 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.07 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.06 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | | | | | | | | |
| 10 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.22 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.26 | ○ | 0.09 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | | | | | | | | |
| 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/cm 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 | ○ | | | | | | | | |
| 13 | 窒素含有量(T-N) | mg/L | 1.3 | ○ | 0.4 | ○ | 10 | ○ | 1.3 | ○ | 14 | ○ | 4.4 | ○ | 6.6 | ○ | 10 | ○ | | | | | | | | |
| 14 | リン含有量(T-P) | mg/L | 0.09 | ○ | 0.08 | ○ | 0.14 | ○ | 0.06 | ○ | 0.11 | ○ | 0.05未満 | ○ | 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 | ○ | 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 | 1.2 | ○ | 0.1未満 | ○ | 0.9 | ○ | 0.9 | ○ | 0.9 | ○ | 0.1未満 | ○ | 0.3 | ○ | 0.1未満 | ○ | | | | | | | | |
| 23 | アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 0.2 | ○ | 0.1未満 | ○ | 9.3 | ○ | 0.2 | ○ | 5.0 | ○ | 1.7 | ○ | 2.6 | ○ | 3.6 | ○ | | | | | | | | |
| 24 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | 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 | ○ | | | | | | | | |
| 25 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (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 | ポリ塩化ビフェニル(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-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | |
| 39 | チウラム | 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 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2021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 | | | | | 5月14日 | | | | | | | | | | | | 11月5日 | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | | | 6月8日 | | | | | | | | | | | | 11月27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 | | | 0.00027 | ○ | | | | | | | | | | | 0.00039 | ○ | | | | | | | | |

※ 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
 2020年度

| 採取年月 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2021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20日 | | 5月14日 | | 6月8日 | | 7月13日 | | 8月10日 | | 9月14日 | | 10月12日 | | 11月5日 | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 5月15日 | | 6月9日 | | 7月13日 | | 8月12日 | | 9月3日 | | 10月12日 | | 11月12日 | | 12月3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 | 57.0 | ○ | 50.4 | ○ | 62.0 | ○ | 57.0 | ○ | 53.1 | ○ | 59.3 | ○ | 57.0 | ○ | 57.0 | ○ | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 25.0 | ○ | 88.0 | ○ | 92.0 | ○ | 90.2 | ○ | 92.0 | ○ | 97.1 | ○ | 93.6 | ○ | 110.0 | ○ | | | | | | | | |

| 採取年月 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2021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 | | | | | 5月14日 | | | | | | | | | | | | 11月5日 | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | | | 6月1日 | | | | | | | | | | | | 12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 |
| 3 | 全シアン | mg/L | | | 0.05未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.05未満 | ○ | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.003 | ○ | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | 0.004 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | |
| 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 18 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 22 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | 0.09 | ○ | | | | | | | | | | | 0.079 | ○ | | | | | | |

※ 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
 2020年度

| 採取年月 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2021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20日 | | 5月14日 | | 6月8日 | | 7月13日 | | 8月10日 | | 9月14日 | | 10月12日 | | 11月5日 | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 5月15日 | | 6月9日 | | 7月13日 | | 8月12日 | | 9月3日 | | 10月12日 | | 11月12日 | | 12月3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 |
| 1 | 電気伝導率 | mS/m | 49.0 | ○ | 38.5 | ○ | 46.0 | ○ | 41.0 | ○ | 42.6 | ○ | 41.3 | ○ | 42.3 | ○ | 41.8 | ○ | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 110.0 | ○ | 77.0 | ○ | 77.0 | ○ | 77.1 | ○ | 80.1 | ○ | 76.2 | ○ | 78.5 | ○ | 82.0 | ○ | | | | | | | | |

| 採取年月 | | | 2020年 | | | | | | | | | | | | | | | | 2021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 | | | | | 5月14日 | | | | | | | | | | | | 11月5日 | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | | | 6月1日 | | | | | | | | | | | | 12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 | ○ | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 18 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 22 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | 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 | ○ | | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | 0.63 | ○ | | | | | | | | | | | 0.061 | ○ | | | | | | | | | |

※ 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
 2020年度

| 年月 | | 2020年4月度 | | 2020年5月度 | | 2020年6月度 | | 2020年7月度 | | 2020年8月度 | | 2020年9月度 | | 2020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 ※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 ※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 ※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 ※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 ※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 ※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 ※異状が認められた場合のみ記入 |
| 擁壁等 | 日曜を除く毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 遮水工 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 調整池 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 浸出液処理設備 | | 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 | | 2020年11月度 | | 2020年12月度 | | 2021年1月度 | | 2021年2月度 | | 2021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 ※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 ※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 ※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 ※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 ※異状が認められた場合のみ記入 |
| 擁壁等 | 日曜を除く毎日 | 無 | | | | | | | | | |
| 遮水工 | | 無 | | | | | | | | | |
| 調整池 | | 無 | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備 | | 無 | | | | | | | | | |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 | | - | 無 | | | | | | | | |

| 残余の埋立容量(年1回以上測定) | |
|------------------|-------------------------|
| 測定年月日 | 2020年3月31日 |
| 測定結果 | 1,350,000m ³ |

※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。