

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場／点検記録
 平成27年度

| 年月 | | 平成27年4月 | | 平成27年5月 | | 平成27年6月 | | 平成27年7月 | | 平成27年8月 | | 平成27年9月 | | 平成27年10月 | |
|-------------------------|------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 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 | 毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 遮水工 | 毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 調整池 | 毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 浸出液処理設備 | 毎日 | 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 | 都度 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |

| | | 平成27年11月 | | 平成27年12月 | | 平成28年1月 | | 平成28年2月 | | 平成28年3月 | |
|-------------------------|------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| 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 | 毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 遮水工 | 毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 調整池 | 毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 浸出液処理設備 | 毎日 | 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 | 都度 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |

| 残余の埋立容量(年1回以上測定) | |
|------------------|-------------------------|
| 測定年月日 | 平成28年3月31日 |
| 測定結果 | 2,970,000m 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

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター

| 平成27年度 | | 埋立処理実績 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|
| 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 | 39t | 65t | 234t | 177t | 201t | 320t | 485t | 2,555t | 733t | 563t | 1,542t | 759t | 7,672t | |
| | 汚泥 | 603t | 662t | 643t | 1,434t | 1,113t | 1,088t | 1,417t | 1,321t | 1,587t | 1,538t | 2,134t | 3,638t | 17,180t | |
| | 廃プラスチック類 ※2 | 46t | 31t | 22t | 189t | 109t | 69t | 54t | 371t | 67t | 851t | 57t | 69t | 1,935t | |
| | 紙くず | - | 103t | 19t | 20t | 32t | 71t | 38t | - | - | - | - | 0t | 284t | |
| | 木くず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0t | |
| | 繊維くず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0t | |
| | 動植物性残渣 | 24t | 23t | 21t | 26t | 31t | 19t | 24t | 22t | 24t | 21t | 22t | 30t | 287t | |
| | ゴムくず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0t | |
| | 金属くず | 11t | 17t | 31t | 12t | 10t | 10t | 13t | 13t | 18t | 11t | 11t | 10t | 168t | |
| | ガラスくず等 ※2 | 295t | 349t | 284t | 363t | 507t | 526t | 752t | 828t | 620t | 493t | 600t | 889t | 6,507t | |
| | 鉱さい | 89t | 167t | 251t | 267t | 302t | 258t | 226t | 307t | 256t | 224t | 241t | 303t | 2,890t | |
| | がれき類 ※2 | 3,110t | 6,015t | 8,157t | 12,075t | 18,082t | 25,407t | 21,853t | 18,578t | 21,473t | 14,635t | 24,133t | 22,780t | 196,298t | |
| | ばいじん | 342t | 396t | 305t | 453t | 411t | 335t | 300t | 482t | 662t | 397t | 409t | 973t | 5,466t | |
| | 処分するために処理したもの | - | - | - | - | 0t | | 1,791t | 1,854t | 1,968t | 1,934t | 2,015t | 1,764t | 11,327t | |
| 特別管理 産業廃棄物 | 特管廃石綿 | 42t | 66t | 84t | 38t | 60t | 58t | 77t | 147t | 418t | 377t | 443t | 345t | 2,156t | |
| 一般廃棄物 | 一般廃棄物 | 891t | 935t | 918t | 1,011t | 894t | 843t | 842t | 773t | 963t | 841t | 4,994t | 7,142t | 21,047t | |
| 合計 | | 5,492t | 8,830t | 10,968t | 16,065t | 21,752t | 29,004t | 27,872t | 27,251t | 28,789t | 21,887t | 36,602t | 38,703t | 273,215t | |

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

「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) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場／新規水処理施設放流水
 平成27年度

| 採取月 | 平成27年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28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 | | 5月29日 | | 6月24日 | | 7月21日 | | 8月19日 | | 9月18日 | | 10月21日 | | 11月30日 | | 12月15日 | | 1月13日 | | 2月18日 | | 3月16日 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 6月13日 | | 7月15日 | | 7月31日 | | 9月4日 | | 10月20日 | | 11月2日 | | 12月15日 | | 2月1日 | | 3月3日 | | 4月22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 | - | | | 7 | ○ | 6.6 | ○ | 6.6 | ○ | 7.1 | ○ | 6.3 | ○ | 6.3 | ○ | 6.0 | ○ | 6.6 | ○ | 6.8 | ○ | 6.2 | ○ | 6.3 | ○ |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | | | 9.7 | ○ | 0.5未満 | ○ | 1.4 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 10.0 | ○ | 0.5 | ○ | 0.5 | ○ | 0.6 | ○ | 5.7 | ○ |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | | | 10 | ○ | 6.3 | ○ | 6.5 | ○ | 1.2 | ○ | 6.8 | ○ | 4.5 | ○ | 7.2 | ○ | 8.6 | ○ | 6 | ○ | 4.5 | ○ | 5.1 | ○ |
| 4 | 浮遊物質(SS) | mg/l | | | 2 | ○ | 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 8 | 亜鉛含有量 | mg/l | | | | | 0.01未満 | ○ | | | 0.01 | ○ | 0.02 | ○ | 0.07 | ○ | | | 0.07 | ○ | | | 0.07 | ○ | 0.01 | ○ |
| 9 | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | | | 0.04 | ○ | | | 0.05 | ○ | 0.05 | ○ | 0.04 | ○ | | | 0.12 | ○ | | | 0.02 | ○ | 0.02 | ○ |
| 10 | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | | | 0.14 | ○ | | | 0.14 | ○ | 0.4 | ○ | 0.35 | ○ | | | 0.28 | ○ | | | 0.23 | ○ | 0.1 | ○ |
| 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 | ○ |
| 12 | 大腸菌群数 | 個/cmf | | | | | 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 | | | 2.1 | ○ | 1.7 | ○ | 2.3 | ○ | 13 | ○ | 2.7 | ○ | 6.2 | ○ | 0.5 | ○ | 18 | ○ | 2.2 | ○ | 1.1 | ○ | 0.3 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 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 | ○ |
| 18 | セレン及びその化合物 | mg/l | | | | | 0.002 | ○ | | | 0.002 | ○ | 0.001未満 | ○ | 0.001未満 | ○ | | | 0.003未満 | ○ | | | 0.001 | ○ | 0.001未満 | ○ |
| 19 | 砒素及びその化合物 | mg/l | | | | | 0.001 | ○ | | | 0.001 | ○ | 0.001未満 | ○ | 0.002 | ○ | | | 0.001 | ○ | | | 0.001 | ○ | 0.001未満 | ○ |
| 20 | 水銀及びアルキル水銀その他水酸化物 | 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 | ○ |
| 21 | ふっ素及びその化合物 | mg/l | | | | | 0.3 | ○ | | | 0.1 | ○ | 0.2 | ○ | 0.2 | ○ | | | 0.2 | ○ | | | 0.1未満 | ○ | 0.1未満 | ○ |
| 22 | ほう素及びその化合物 | mg/l | | | | | 1.8 | ○ | | | 2.7 | ○ | 1.9 | ○ | 1.9 | ○ | | | 3.7 | ○ | | | 2.7 | ○ | 1 | ○ |
| 23 | アンモニア・アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.8 | ○ | | | 13 | ○ | 1.4 | ○ | 4.8 | ○ | | | 1未満 | ○ | | | 1 | ○ | 0.1未満 | ○ |
| 24 | ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱物油含有量) | mg/l | | | | | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ |
| 25 | ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂含有量) | mg/l | | | | | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | | | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ |
| 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 | | | | | | | | | | | 未検出 | ○ | | | | | | | | | | | 未検出 | ○ |
| 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 | 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 | 1,1,1-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 | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.002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 | ○ |
| 採取月 | | | 平成27年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28年 | | | | | |
| 採取日 | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
| 分析結果が得られた日 | | | | | 6月24日 | | 7月9日 | | | | | | | | | | | | 12月15日 | | | | | | | |
| 43 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | | 0.000094 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | |

※5月より採水を開始

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸A
 平成27年度

| 採取月 | | | 平成27年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28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14日 | | 5月18日 | | 6月9日 | | 7月23日 | | 8月19日 | | 9月18日 | | 10月20日 | | 11月16日 | | 12月14日 | | 1月21日 | | 2月17日 | | 3月16日 | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 6月5日 | | 6月25日 | | 7月15日 | | 7月23日 | | 9月16日 | | 10月20日 | | 11月11日 | | 12月15日 | | 1月20日 | | 2月19日 | | 3月18日 | | 4月22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 | 31 | ○ | 30 | ○ | 29 | ○ | 24 | ○ | 32 | ○ | 31 | ○ | 30 | ○ | 33 | ○ | 34 | ○ | 32 | ○ | 31 | ○ | 33 | ○ | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/ℓ | 5.3 | ○ | 5.1 | ○ | 4.8 | ○ | 2.4 | ○ | 2.6 | ○ | 4.8 | ○ | 4.5 | ○ | 4.3 | ○ | 11 | ○ | 5.1 | ○ | 5 | ○ | 5.1 | ○ | |
| 採取月 | | | 平成27年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28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 | | | | | | | 6月24日 | | | | 9月18日 | | | | | | 12月15日 | | | | | | 3月16日 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | | | 7月8日 | | | | | | 10月20日 | | | | | | 1月13日 | | | | | | 4月22日 | | | | |
| 3 | シアン化合物 | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.05未満 | ○ | | | | | | | | | | | 0.05未満 | ○ | |
| 4 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | ○ |
| 5 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.005 | ○ |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ |
| 7 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ |
| 8 | 砒素及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.004 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.003 | ○ |
| 9 | 水銀及びアルキル水銀その他水酸化物 | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ |
| 10 | アルキル水銀化合物 | 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 | | | | | | | | | | | 0.002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 | ○ |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ |
| 22 | チウラム | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ |
| 23 | シマジン | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ |
| 24 | チオベンカルブ | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ |
| 25 | ベンゼン | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ |
| 26 | 1,4ジオキサン | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 0.05未満 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.05未満 | ○ |
| 27 | 塩化ビニルモノマー | mg/ℓ | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | | | | 0.062 | ○ | | | | | | | | | | | | 0.06 | ○ | | | | | | | |

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸B
 平成27年度

| 採取月 | | | 平成27年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28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14日 | | 5月18日 | | 6月9日 | | 7月23日 | | 8月19日 | | 9月18日 | | 10月20日 | | 11月16日 | | 12月14日 | | 1月29日 | | 2月17日 | | 3月15日 | |
| 分析結果が得られた日 | | | 6月5日 | | 6月25日 | | 7月15日 | | 7月23日 | | 9月16日 | | 10月20日 | | 11月11日 | | 12月15日 | | 1月20日 | | 2月19日 | | 3月18日 | | 4月22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 | 31 | ○ | 30 | ○ | 30 | ○ | 18 | ○ | 30 | ○ | 34 | ○ | 31 | ○ | 32 | ○ | 36 | ○ | 34 | ○ | 35 | ○ | 3.4 | ○ |
| 2 | 塩化物イオン | mg/ℓ | 2.9 | ○ | 3.4 | ○ | 2.6 | ○ | 4.5 | ○ | 4.7 | ○ | 2.9 | ○ | 2.5 | ○ | 2.4 | ○ | 2.5 | ○ | 2.9 | ○ | 2.5 | ○ | 2.6 | ○ |
| 採取月 | | | 平成27年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成28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 | | | | | | | 6月24日 | | | | 9月18日 | | | | | | 12月15日 | | | | | | 3月16日 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | | | 7月8日 | | | | | | 10月20日 | | | | | | 1月12日 | | | | | | 4月2日 | | | |
| 3 | シアン化合物 | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.05未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.05未満 | ○ |
| 4 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.0003未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.0003未満 | ○ |
| 5 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.005 | ○ |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.01未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.01未満 | ○ |
| 7 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ |
| 8 | 砒素及びその化合物 | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.007 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.008 | ○ |
| 9 | 水銀及びアルキル水銀その他水酸化物 | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.0005未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.0005未満 | ○ |
| 10 | アルキル水銀化合物 | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.002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 | ○ |
| 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.002未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.002未満 | ○ |
| 22 | チウラム | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.0005未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.0005未満 | ○ |
| 23 | シマジン | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ |
| 24 | チオベンカルブ | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ |
| 25 | ベンゼン | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.001未満 | ○ |
| 26 | 1,4ジオキサン | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.05未満 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.05未満 | ○ |
| 27 | 塩化ビニルモノマー | mg/ℓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 不検出 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 不検出 | ○ |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | / | / | 0.73 | ○ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 0.086 | ○ | / | / | / | / | / | / | / |