

●令和7年度 周縁地下水の水質検査結果

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-----|----|----|---------------------|
| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 7 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | 11 | 14 | 24 | 8.9 | 12 | 29 | 8.8 | 31 | 31 | 5.3 | 15 | 30 | 10 | 12 | 33 | |
| 試料採取した年月日 | R7.4.9 | R7.5.14 | R7.6.11 | R7.7.9 | R7.8.13 | R7.9.10 | R7.10.8 | R7.11.12 | R7.12.10 | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | R7.4.16 | R7.5.29 | R7.6.26 | R7.7.17 | R7.8.21 | R7.9.18 | R7.10.15 | R7.11.21 | R8.1.5 | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2 電気伝導率 または塩化物イオン | mS/m mg/L | - | 11 | 14 | 24 | 8.9 | 12 | 29 | 8.8 | 31 | 31 | 5.3 | 15 | 30 | |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 0.01未満 |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.006 | 0.024 | - | - | - | 0.005未満 0.007 0.009 |
| | 7 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | 検出せず |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | 検出せず |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | 0.004未満 |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 |

●令和6年度 周縁地下水の水質検査結果

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----|----|-----|
| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 6 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | 11 | 13 | 30 | 11 | 11 | 29 | 11 | 11 | 30 | 11 | 12 | 30 | 10 | 16 | 29 |
| 試料採取した年月日 | R6.4.10 | R6.5.8 | R6.6.12 | R6.7.10 | R6.8.14 | R6.9.11 | R6.10.9 | R6.11.13 | R6.12.11 | R7.1.8 | R7.2.12 | R7.3.12 | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | R6.4.17 | R6.5.17 | R6.6.26 | R6.7.22 | R6.8.23 | R6.9.26 | R6.10.24 | R6.11.25 | R6.12.23 | R7.1.22 | R7.2.21 | R7.3.25 | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 11 | 13 | 30 | 11 | 11 | 29 | 11 | 12 | 30 | 10 | 16 | 29 |
| または塩化物イオン | mg/L | - | 3.6 | 7.9 | 28 | 7.2 | 11 | 31 | 4.5 | 7.7 | 30 | 3.1 | 8.0 | 27 | 5.6 |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.013 | 0.016 | - | - | - |
| | 7 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - |

●令和5年度 周縁地下水の水質検査結果

| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | |
| 令和 5 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | R5.4.12 | R5.5.10 | R5.6.14 | R5.7.12 | R5.8.8 | R5.9.13 | R5.10.11 | R5.11.8 | R5.12.13 | R6.1.10 | R6.2.14 | R6.3.13 |
| 試料採取した年月日 | R5.4.20 | R5.5.17 | R5.6.29 | R5.7.19 | R5.8.18 | R5.9.25 | R5.10.23 | R5.11.21 | R5.12.26 | R6.1.18 | R6.2.26 | R6.3.25 |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 8.8 | 12 | 24 | 11 | 12 | 31 | 8.9 | 9.2 | 28 |
| | または塩化物イオン | mg/L | - | 6.0 | 12 | 31 | 3.8 | 8.5 | 28 | 6.5 | 9.3 | 30 |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.006 | 0.015 |
| | 7 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |

●令和4年度 周縁地下水の水質検査結果

| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | |
| 令和 4 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | R4.4.13 | R4.5.11 | R4.6.8 | R4.7.13 | R4.8.10 | R4.9.14 | R4.10.12 | R4.11.9 | R4.12.14 | R5.1.11 | R5.2.8 | R5.3.8 |
| 試料採取した年月日 | R4.4.27 | R4.5.25 | R4.6.29 | R4.7.27 | R4.8.18 | R4.9.28 | R4.10.20 | R4.11.18 | R4.12.27 | R5.1.18 | R5.2.17 | R5.3.22 |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 10 | 13 | 30 | 8.7 | 19 | 24 | 8.7 | 22 | 27 |
| | または塩化物イオン | mg/L | - | 9.1 | 17 | 33 | 10 | 22 | 33 | 9.3 | 27 | 35 |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - |
| | 6 硒素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.010未満 |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |

●令和3年度 周縁地下水の水質検査結果

| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | |
| 令和 3 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | R3.4.14 | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.14 | R3.8.11 | R3.9.8 | R3.10.13 | R3.11.10 | R3.12.8 | R4.1.12 | R4.2.9 | R4.3.9 |
| 試料採取した年月日 | R3.4.27 | R3.5.25 | R3.6.23 | R3.7.26 | R3.8.19 | R3.9.16 | R3.10.27 | R3.11.18 | R3.12.22 | R4.1.25 | R4.2.18 | R4.3.22 |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 6.1 | 17 | 30 | 7.0 | 12 | 31 | 7.7 | 16 | 31 |
| | または塩化物イオン | mg/L | - | 9.1 | 18 | 32 | 10 | 14 | 34 | 7.7 | 17 | 33 |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - |
| | 6 硒素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.014 |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |

●令和2年度 周縁地下水の水質検査結果

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----|----|----|-----|----|----------|---------|
| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 2 年度 | 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | 周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3) | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 試料採取した年月日 | R2.4.8 | R2.5.13 | R2.6.10 | R2.7.9 | R2.8.12 | R2.9.9 | R2.10.14 | R2.11.11 | R2.12.9 | R3.1.13 | R3.2.10 | R3.3.10 | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | R2.4.21 | R2.5.27 | R2.6.30 | R2.7.16 | R2.8.24 | R2.9.23 | R2.10.28 | R2.11.19 | R2.12.23 | R3.1.28 | R3.2.18 | R3.3.19 | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 5 | 26 | 28 | 5 | 28 | 25 | 5 | 14 | 24 | 5.4 | 30 | 28 | 6.2 | 32 | 28 | 7.0 |
| または塩化物イオン | mg/L | - | 10 | 33 | 34 | 10 | 39 | 38 | 8.9 | 20 | 35 | 12 | 38 | 36 | 12 | 38 | 35 | 13 | 38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.007 | 0.015 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |

●平成31年度 周縁地下水の水質検査結果

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------------------|---------|---------|----------|----|----|----------------------------|----------|----|
| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 31 年度 | 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 | | | | | | | | | | | | 1月 2月 3月 | | | | | |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | 5.0 | 29 | 22 | 4.8 | 9 | 25 | 4.8 | 29 | 29 | 5.0 | 31 | 31 | 5.3 | 31 | 29 | 5.6 | 35 | 31 |
| 試料採取した年月日 | H31.4.10 | R1.5.8 | R1.6.12 | R1.7.10 | R1.8.14 | R1.9.11 | R1.10.9 | R1.11.13 | R1.12.12 | R2.1.8 | R2.2.12 | R2.3.12 | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | H31.4.25 | R1.6.4 | R1.6.26 | R1.7.22 | R1.8.30 | R1.9.25 | R1.10.23 | R1.12.3 | R2.1.7 | R2.1.20 | R2.2.21 | R2.3.19 | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 5.0 | 29 | 22 | 4.8 | 9 | 25 | 4.8 | 29 | 29 | 5.0 | 31 | 31 | 5.3 | 31 | 29 |
| または塩化物イオン | mg/L | - | 8.6 | 38 | 32 | 11 | 17 | 32 | 10 | 36 | 33 | 10 | 37 | 32 | 10 | 36 | 30 | 11 |
| | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有害物質 | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有害物質 | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有害物質 | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005 0.005 0.026 未満 未満 | - | - | - | - | - | 0.005 0.007 0.013 未満 未満 | - | - |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - |
| 有害物質 | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 有害物質 | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 有害物質 | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - |
| 有害物質 | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 有害物質 | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - |
| 有害物質 | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - |
| 有害物質 | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 有害物質 | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 有害物質 | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |

●平成30年度 周縁地下水の水質検査結果

| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | |
| 平成 30 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 試料採取した年月日 | H30.4.11 | H30.5.16 | H30.6.13 | H30.7.11 | H30.8.8 | H30.9.12 | H30.10.10 | H30.11.14 | H30.12.12 | H31.1.9 | H31.2.13 | H31.3.13 |
| 水質検査結果が得られた年月日 | H30.4.24 | H30.5.28 | H30.6.27 | H30.7.23 | H30.8.22 | H30.9.28 | H30.10.24 | H30.11.27 | H30.12.26 | H31.1.24 | H31.2.26 | H31.3.29 |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 6.1 | 14 | 29 | 6.3 | 15 | 28 | 6.8 | 21 | 24 |
| | または塩化物イオン | mg/L | - | 12 | 18 | 33 | 13 | 11 | 31 | 11 | 27 | 30 |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - |
| | 6 硒素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.01 | 0.022 |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |

●平成29年度 周縁地下水の水質検査結果

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|----|-----|----|----------|----------|------------|
| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 29 年度 | 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 | | | | | | | | | | | | 1月 2月 3月 | | | | | | | |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | 6.5 | 17 | 27 | 6.3 | 44 | 27 | 6.5 | 15 | 27 | 6.3 | 24 | 26 | 6.2 | 37 | 23 | 5.8 | 39 | 32 | | |
| 試料採取した年月日 | H29.4.12 | H29.5.10 | H29.6.14 | H29.7.12 | H29.8.9 | H29.9.13 | H29.10.18 | H29.11.8 | H29.12.13 | H30.1.10 | H30.2.14 | H30.3.14 | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | H29.4.26 | H29.5.19 | H29.6.29 | H29.7.25 | H29.8.22 | H29.9.27 | H29.10.26 | H29.11.20 | H29.12.28 | H30.1.26 | H30.2.28 | H30.3.23 | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 6.5 | 17 | 27 | 6.3 | 44 | 27 | 6.5 | 15 | 27 | 6.3 | 24 | 26 | 6.2 | 37 | 23 | | |
| または塩化物イオン | mg/L | - | 10 | 20 | 24 | 11 | 56 | 29 | 8.9 | 23 | 30 | 12 | 30 | 29 | 11 | 52 | 29 | 11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.013 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.009 0.02 |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |

●平成28年度 周縁地下水の水質検査結果

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----------|---------|-------|-----|----|
| 施設名 | 旧深谷処理場(休止中) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設住所 | 鈴鹿市八野町15番地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 28 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 観測井No.1～No.3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3) | 周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | H28.4.13 | H28.5.11 | H28.6.8 | H28.7.13 | H28.8.10 | H28.9.14 | H28.10.12 | H28.11.16 | H28.12.14 | H29.1.11 | H29.2.8 | H29.3.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | H28.4.21 | H28.5.19 | H28.6.22 | H28.7.20 | H28.8.24 | H28.9.27 | H28.10.20 | H28.11.29 | H28.12.28 | H29.1.24 | H29.2.17 | H29.3.23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 環境基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2 電気伝導率 | mS/m | - | 5.0 | 9.4 | 26 | 5.5 | 9.5 | 27 | 5.8 | 33 | 26 | 6.5 | 11 | 27 | 6.5 | 9.9 | 25 | 7.0 | 9.4 | 28 | 7.9 | 10 | 26 | 7.0 | |
| | または塩化物イオン | mg/L | - | 8.9 | 16 | 30 | 9.6 | 14 | 29 | 11 | 45 | 25 | 14 | 16 | 29 | 14 | 15 | 31 | 15 | 16 | 31 | 18 | 15 | 30 | 15 | 39 |
| | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 有害物質 | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005 | 0.015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.012 | - | |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出せず | - | - | - | |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.03(9/15～は0.01)以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | |