●令和7年度 放流水の水質検査結果

| | 施設名 | | 閏場(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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | D理施設6 | の放流水 | 配管採取 | <u>. </u> | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | _ | _ | - | - | _ | _ | | | | | | |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | - | _ | 検出せず | _ | - | _ | | | | | | |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化 合物 | mg/L | 0.005以下 | - | _ | 0.0005未満 | _ | - | _ | | | | | | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | - | | 0.003未満 | _ | - | _ | | | | | | |
| | 4 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | _ | 0.01未満 | _ | - | - | | | | | | |
| | 5 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | - | _ | _ | _ | - | - | | | | | | |
| | 6 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | - | | 0.02未満 | _ | - | - | | | | | | |
| | 7 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | _ | 0.01未満 | _ | - | _ | | | | | | |
| | 8 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | - | _ | 0.0005未満 | _ | - | _ | | | | | | |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | _ | - | _ | _ | _ | | | | | | |
| 有害 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | | | | | | |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | _ | - | - | - | _ | | | | | | |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | _ | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | ı | - | ı | ı | ı | _ | | | | | | |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | _ | - | - | - | _ | | | | | | |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | _ | - | _ | - | _ | - | | | | | | |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | - | _ | - | - | - | | | | | | |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | _ | _ | | | | | | |
| | 25 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |
| | 26 ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | _ | - | _ | - | _ | _ | | | | | | |
| | 27 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | |

| | 1 | 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 | 200以下 | _ | _ | - | - | _ | _ | | | |
|---|----|-------------------------------|--------|---------------|-------|-------|------|------|------|------|--|--|--|
| | 2 | 水素イオン濃度(pH) | - | 5.8以上8.6以下 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | | | |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 2.0 | 1.3 | | | |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 4.4 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.9 | | | |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.0未満 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | | | |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | 1 | ı | 1 | 1 | _ | 1 | | | |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | 1 | - | ı | ı | _ | 1 | | | |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | 1 | - | ı | 1 | _ | - | | | |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | | | |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | 1 | ı | 1 | 1 | _ | 1 | | | |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | 1 | 1 | _ | - | | | |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | 1 | ı | ı | ı | _ | ı | | | |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | 1 | - | 1 | 1 | _ | - | | | |
| | 14 | 大腸菌数 | CFU/mL | 800以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 2.8 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | | | |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | | | |

●令和6年度 放流水の水質検査結果

| | 施設名 | | 閏場(休止中) | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|----------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| | 施設住所 | 鈴鹿市八野 | 節町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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | 1理施設(| の放流水 | 配管採取 | | | | | | | | |
| | 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 | R6.8.30 | R6.9.26 | R6.10.24 | R6.11.25 | R6.12.23 | R7.1.22 | R7.2.21 | R7.3.25 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | _ | - | _ | _ | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.000036 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | - | 検出せず | - | - | _ | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | _ | - | 0.0005未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | _ | _ | 0.003未満 | _ | - | _ | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 4 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | _ | - | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | - |
| | 5 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | - |
| | 6 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | _ | - | 0.02未満 | _ | - | _ | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | - |
| | 7 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | - | - | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 8 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | _ | - | 0.1未満 | ı | ı | - | _ | ı | 0.1未満 | ı | _ | _ |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | _ | - | 0.0005未満 | ı | ı | - | _ | ı | 0.0005未満 | ı | _ | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.01未満 | ı | ı | - | _ | - | 0.01未満 | 1 | _ | _ |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | ı | ı | - | _ | ı | 0.01未満 | ı | _ | - |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | _ | - | ı | ı | ı | - | _ | ı | 0.02未満 | ı | _ | - |
| 有害 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 1 | ı | ı | - | _ | 1 | 0.002未満 | ı | _ | _ |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | _ | - | 0.004未満 | 1 | _ | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | _ | 1 | 0.02未満 | 1 | _ | _ |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | - | 1 | ı | ı | - | _ | - | 0.04未満 | 1 | _ | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | _ | - | 0.3未満 | ı | ı | - | _ | ı | 0.3未満 | ı | _ | - |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | - | ı | ı | ı | - | _ | ı | 0.006未満 | ı | _ | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | - | - | ı | ı | ı | - | _ | ı | 0.002未満 | ı | _ | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | - | ı | ı | ı | - | _ | ı | 0.05未満 | ı | _ | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 1 | ı | ı | - | _ | - | 0.006未満 | 1 | _ | _ |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 1 | ı | ı | - | _ | - | 0.003未満 | 1 | _ | _ |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | _ | - | - | - | 1 | _ | _ | _ | 0.02未満 | - | _ | _ |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | - | - | ı | - | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 25 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | _ | - | _ | - | ı | _ | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 26 ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | _ | - | _ | - | 1 | _ | _ | _ | 0.4 | _ | _ | _ |
| | 27 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |

| | 1 | 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 | 200以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |
|---|----|-------------------------------|-------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | 2 | 水素イオン濃度(pH) | ı | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 8.0 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 1.6 | 1.7 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 3.1 | 3.4 | 4.1 | 3.8 | 3.7 | 3.1 | 4.1 | 3.7 | 4.1 | 4.1 | 2.4 | 4.9 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 1.5 | 1.3 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | - | - | ı | ı | _ | - | - | ı | 0.5未満 | - | ı | _ |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | - | _ | 1 | 1 | _ | - | - | 1 | 0.5未満 | 1 | 1 | _ |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | _ | 1 | 1 | _ | - | _ | 1 | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | - | _ | 1 | 1 | _ | - | _ | 1 | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | _ | 1 | 1 | - | - | _ | 1 | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | _ | 1 | 1 | - | - | _ | 1 | 0.5未満 | 1 | 1 | _ |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | _ | 1 | _ | _ | _ | _ | - | 0.5未満 | 1 | 1 | _ |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | 1 | 1 | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 2.9 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |

●令和5年度 放流水の水質検査結果

| | が | | 場(休止中) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|----------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | 施設住所 | 鈴鹿市八野 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | | | | 配管採取 | | | | | | | | |
| | 試料採取した年月日 | | | | | | R5.7.12 | | | | | | R6.1.10 | | |
| | 水質検査結果が得られた年月 | | | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | - | ı | - | - | ı | - | _ | - | _ | _ | 0.00017 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | _ | _ | 0.0005未満 | _ | - | _ | _ | - | 0.0005未満 | _ | - | _ |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | _ | _ | 0.003未満 | _ | - | _ | _ | - | 0.003未満 | _ | - | _ |
| | 4 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | - | - | _ | - | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 5 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | 0.1未満 | _ | - | _ |
| | 6 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ | _ | - | 0.05未満 | _ | - | _ |
| | 7 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | _ | - | - | _ | - | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 8 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | _ | _ | 0.1未満 | _ | - | _ | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | - |
| + | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | - | 0.02未満 | _ | - | - |
| 有 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | _ | - | - | - | - | - | _ | - | 0.002未満 | _ | - | - |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | _ | ı | - | - | ı | - | _ | ı | 0.004未満 | _ | ı | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | _ | ı | - | - | ı | - | _ | ı | 0.02未満 | _ | ı | _ |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | _ | ı | _ | - | ı | - | _ | ı | 0.04未満 | _ | ı | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | _ | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | _ | ı | - | - | ı | - | _ | ı | 0.002未満 | _ | ı | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | ı | - | - | ı | - | _ | ı | 0.05未満 | _ | ı | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | _ | ı | - | - | 1 | - | _ | 1 | 0.006未満 | _ | - | - |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 25 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 26 ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.6 | _ | _ | - |
| | 27 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |

| | 1 | 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 | 200以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | |
|---|----|-------------------------------|-------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | - | | mg/ ∟ | | | | | | | | | | 0.5个间 | | | |
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | 1 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.7 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5未満 | 1.6 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 1.9 | 1.8 | 1.0 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 4.2 | 3.7 | 4.0 | 2.7 | 1.5 | 3.9 | 4.4 | 4.1 | 3.9 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.7 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | - | ı | ı | ı | _ | - | ı | ı | 0.5未満 | - | ı | _ |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | ı | 0.5未満 | 1 | ı | _ |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | - | 1 | - | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | - | 1 | 1 | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 0.5未満 | 1 | 1 | _ |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | 1 | 1 | ı | - | _ | - | ı | - | 0.5未満 | - | ı | _ |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | - | 1 | - | 0.05未満 | 1 | 1 | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |

●令和4年度 放流水の水質検査結果

| | カイン・カース 放流がのが負換量を 施設名 | | 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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | ユ理施設(| の放流水 | 配管採取 | ζ□ | | | | | | | |
| | 試料採取した年月日 | | | R4.4.13 | R4.5.11 | R4.6.8 | R4.7.13 | | | R4.10.12 | | | | | R5.3.8 |
| | 水質検査結果が得られた年月 | | | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | _ | ı | _ | - | - | _ | _ | - | _ | _ | 0.000048 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | - | 検出せず | _ | _ | _ | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | - | 1 | 0.0005未満 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | - | 1 | 0.003未満 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | - | 1 | 0.01未満 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | _ | ı | _ | ı | - | _ | _ | ı | 0.1未満 | _ | _ | - |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | _ | ı | 0.05未満 | ı | - | _ | _ | ı | 0.05未満 | _ | _ | - |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | ı | 0.01未満 | ı | - | _ | _ | ı | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | - | 1 | 0.0005未満 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | _ | 0.01未満 | _ | - | _ | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | - |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | 1 | 0.01未満 | 1 | - | _ | _ | 1 | 0.01未満 | - | _ | _ |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | 1 | - | 1 | - | _ | _ | 1 | 0.02未満 | - | _ | _ |
| 有宝 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| 害物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.004未満 | _ | _ | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| 只 | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | _ | - | _ | - | _ | _ | - | 0.04未満 | _ | _ | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | 1 | 0.3未満 | 1 | - | _ | _ | 1 | 0.3未満 | - | _ | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | _ | 1 | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | - |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | - |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 25 セレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 26 ほう素 | mg/L | 50以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | | 0.6 | _ | _ | _ |
| | 27 ふっ素 | mg/L | 15以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |

| | 1 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 2.6 | - | _ | _ |
|---|----|------------------------------|-------|---------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|------|
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | ı | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 1.1 | 0.5未満 | 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 | 1.6 | 0.5未満 | 1.7 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 4.6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 3.9 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.6 | 3.6 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.0未満 | 1.9 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | - | _ |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | - | - | - |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | - | - | - | ı | 1 | - | - | 0.1未満 | - | - | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | - | - | - | - | ı | ı | - | - | 0.1未満 | - | - | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | ı | ı | - | - | 0.1未満 | - | - | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | ı | ı | - | - | 0.5未満 | - | - | _ |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | ı | 1 | _ | - | 0.5未満 | - | - | _ |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | - | _ | - | - | ı | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 6 | 0 | 0 | 19 | 12 | 15 | 9 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 5.1 | 5.2 | 7.0 | 2.9 | 0.8 | 1.6 | 2.2 | 2.8 | 3.0 | 11 | 11 | 2.5 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.03 |

●令和3年度 放流水の水質検査結果

| | が | | 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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | ユ理施設(| の放流水 | 配管採取 | (D | | | | | | | |
| | 試料採取した年月日 | | | R3.4.14 | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.14 | R3.8.11 | | R3.10.13 | | | | | R4.3.9 |
| | 水質検査結果が得られた年月 | | | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | _ | ı | ı | ı | - | _ | _ | - | _ | _ | 0.00011 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | - | 検出せず | _ | - | - | _ | - | 検出せず | _ | - | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | _ | - | 0.0005未満 | _ | - | _ | _ | - | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | _ | - | 0.003未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | _ | - | 0.05未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | - | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | - | ı | 0.1未満 | ı | ı | - | _ | ı | 0.1未満 | _ | ı | _ |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | _ | - | 0.0005未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | _ | - | - | - | - | _ | _ | - | 0.02未満 | _ | - | _ |
| 有 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | _ | - | 0.002未満 | _ | - | _ |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.004未満 | _ | _ | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.04未満 | _ | _ | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | _ | - | 0.3未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | _ | ı | ı | ı | ı | - | _ | ı | 0.003未満 | - | ı | _ |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | - |
| | 25 セレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | _ | 1 | - | - | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 26 ほう素 | mg/L | 50以下 | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | 0.5 | - | _ | - |
| | 27 ふっ素 | mg/L | 15以下 | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | - |

| | 1 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | - | _ | _ | ı | _ | _ | _ | _ | 1.2 | _ | - | _ |
|---|----|------------------------------|-------|---------------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | 1 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.6 | 0.9 | 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 | 0.7 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 3.2 | 3.9 | 4.3 | 3.4 | 4.0 | 3.0 | 3.4 | 3.2 | 4.4 | 3.8 | 4.3 | 4.8 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.4 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | - | _ | _ | ı | _ | - | - | - | 0.5未満 | 1 | - | - |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | - | _ | _ | ı | - | - | 1 | 1 | 0.5未満 | 1 | _ | _ |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | _ | _ | ı | _ | - | 1 | 1 | 0.1未満 | 1 | _ | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | - | _ | _ | ı | _ | - | 1 | ı | 0.1未満 | 1 | _ | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | _ | - | ı | - | - | 1 | ı | 0.1未満 | 1 | _ | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | _ | - | ı | - | - | 1 | ı | 0.5未満 | 1 | _ | _ |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | _ | _ | ı | _ | - | - | - | 0.5未満 | 1 | - | - |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | - | _ | _ | 1 | _ | - | 1 | 1 | 0.05未満 | 1 | _ | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 3.3 | 4.7 | 3.1 | 0.6 | 1.3 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 3 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.01 | 0.04 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |

●令和2年度 放流水の水質検査結果

| | 施設名 | | 閏場(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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | D理施設(| の放流水 | 配管採取 | <u>. </u> | | | | | | | |
| | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.00021 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化 合物 | mg/L | 0.005以下 | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | - | - | 0.1未満 | _ | ı | - | _ | ı | 0.1未満 | _ | ı | - |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | _ | - | 0.0005未満 | _ | ı | - | _ | ı | 0.0005未満 | _ | ı | - |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | _ | ı | - | _ | ı | 0.01未満 | - | ı | - |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| + | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| 有害 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.004未満 | _ | _ | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | _ | - | ı | _ | ı | - | _ | ı | 0.02未満 | - | ı | _ |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.04未満 | _ | _ | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | _ | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | _ | - | ı | _ | - | _ | _ | - | 0.002未満 | _ | - | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | _ | - | ı | _ | ı | - | _ | ı | 0.006未満 | - | ı | _ |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | 0.003未満 | _ | _ | - |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | - | 0.02未満 | _ | _ | - |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 1 | _ | - | _ | _ | - | 0.01未満 | - | _ | _ |
| | 25 セレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 26 ほう素 | mg/L | 50以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.7 | _ | _ | - |
| | 27 ふっ素 | mg/L | 15以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | - |

| | 1 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | ı | - | - | - | _ | _ | _ | - | 1.9 | ı | _ | _ |
|---|----|------------------------------|-------|---------------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|------|--------|------|------|-------|
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | 1 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.4 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 2.5 | 1.0 | 1.7 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 4.1 | 4.4 | 4.3 | 3.3 | 4.1 | 3.6 | 3.2 | 3.5 | 2.7 | 4.5 | 3.7 | 4.4 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.5 | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.0未満 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | ı | 1 | - | - | - | - | _ | - | 0.5未満 | ı | - | _ |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | ı | ı | _ | - | ı | _ | _ | - | 0.5未満 | ı | 1 | _ |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | ı | 1 | _ | - | 1 | _ | _ | - | 0.1未満 | ı | - | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | ı | 1 | _ | - | ı | _ | _ | - | 0.1未満 | ı | 1 | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | 1 | 1 | _ | - | 1 | _ | _ | - | 0.1未満 | 1 | - | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | 1 | 1 | _ | - | 1 | _ | _ | - | 0.5未満 | 1 | - | _ |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | ı | - | _ | 1 | - | _ | _ | - | 0.5未満 | ı | _ | _ |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | 0.05未満 | - | _ | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 4.4 | 2.8 | 2.4 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 2.9 | 8.0 | 6.1 | 9.9 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |

●平成31年度 放流水の水質検査結果

| | TICOT 平度 IDM NO 小貝便里 施設名 | | 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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | 1理施設(| の放流水 | 配管採取 | <u>. </u> | | | | | | | |
| | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | _ | 1 | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | 0.57 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | - | ı | 検出せず | ı | ı | - | _ | 1 | 検出せず | ı | ı | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ | _ | 1 | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | _ | 1 | 0.01未満 | - | ı | _ | _ | - | 0.01未満 | 1 | - | _ |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | _ | 1 | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | _ | 0.05未満 | - | - | - | _ | 1 | 0.05未満 | - | - | _ |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | _ | 0.01未満 | - | - | - | _ | 1 | 0.01未満 | - | - | _ |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | - | _ | 0.1未満 | - | _ | _ | _ | _ | 0.1未満 | - | - | - |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.01未満 | - | _ | - | _ | _ | 0.01未満 | - | - | _ |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.01未満 | - | _ | - | _ | _ | 0.01未満 | - | - | _ |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | _ | - | - | - | - | _ | 1 | 0.02未満 | - | - | _ |
| 有害 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | 0.002未満 | - | - | - |
| 十物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | _ | - | - | _ | - | _ | _ | 0.004未満 | - | - | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | _ | - | - | _ | - | _ | _ | 0.02未満 | - | - | _ |
| 夂 | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | 0.04未満 | - | - | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | _ | 0.3未満 | - | _ | _ | _ | _ | 0.3未満 | - | - | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | - | - | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | _ | _ | - | _ | _ | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | - | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | - | - | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | - | - | _ |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | _ | - | _ | - | 0.003未満 | - | - | _ |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | _ | - | - | 0.01未満 | - | - | _ |
| | 25 セレン | mg/L | 0.1以下 | - | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | 0.01未満 | - | _ | - |
| | 26 ほう素 | mg/L | 50以下 | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 0.4 | _ | _ | - |
| | 27 ふっ素 | mg/L | 15以下 | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |

| | 1 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | ı | ı | - | ı | _ | _ | - | _ | 0.7 | - | _ | _ |
|---|----|------------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|--------|------|------|------|
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | - | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.4 | 7.9 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.9 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 8.0 | 0.8 | 0.9 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 4.5 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 4.0 | 3.0 | 3.9 | 5.9 | 3.6 | 3.9 | 3.8 | 4.0 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 5.1 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.7 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | ı | 1 | - | ı | - | - | 1 | - | 0.5未満 | - | - | - |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | ı | ı | - | ı | _ | - | ı | - | 0.5未満 | 1 | 1 | _ |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | ı | 1 | _ | 1 | _ | _ | 1 | - | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | 1 | 1 | - | 1 | _ | _ | 1 | - | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | 1 | 1 | - | 1 | _ | _ | 1 | - | 0.1未満 | 1 | ı | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | 1 | 1 | - | 1 | _ | _ | 1 | - | 0.5未満 | 1 | ı | _ |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | ı | - | - | 1 | _ | - | 1 | 1 | 0.5未満 | 1 | 1 | _ |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | ı | 1 | _ | ı | _ | _ | ı | - | 0.05未満 | 1 | - | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 1.8 | 0.9 | 0.8 | 2.6 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 2.5 | 3.0 | 3.0 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |

●平成30年度 放流水の水質検査結果

| Ť | <u>「成30年度 放派水の水負換量</u> 施設名 | | !場(休止中) | | | | | | 1 | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | <u></u> | の放流水 | 配管採取 | ζ 🗆 | | | | | | | |
| | 試料採取した年月日 | | | | | | | | | | | | | | H31.3.13 |
| | 水質検査結果が得られた年月 | | | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | _ | - | _ | _ | - | _ | - | _ | 0.000063 | - |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | - | ı | 0.0005未満 | ı | _ | _ | ı | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | _ | ı | 0.003未満 | ı | _ | _ | ı | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | - | ı | 0.01未満 | ı | _ | _ | ı | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | - | ı | _ | ı | _ | _ | ı | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | ı | 0.05未満 | ı | _ | _ | ı | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | ı | 0.01未満 | ı | _ | _ | ı | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | - | 1 | 0.1未満 | 1 | _ | _ | 1 | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | - | - | 0.0005未満 | - | _ | _ | - | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | 1 | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | _ | _ | - |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | 1 | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | ı | _ | ı | _ | _ | ı | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| 有 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | 1 | _ | 1 | _ | _ | ı | _ | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | 1 | _ | 1 | _ | _ | 1 | _ | 0.004未満 | _ | _ | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | 1 | _ | 1 | _ | _ | 1 | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | 1 | - | 1 | _ | _ | 1 | _ | 0.04未満 | _ | _ | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | ı | 0.3未満 | ı | _ | _ | ı | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | ı | _ | ı | _ | _ | ı | _ | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | - | 1 | _ | 1 | _ | _ | 1 | _ | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | ı | _ | ı | _ | _ | ı | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | ı | _ | ı | _ | _ | ı | _ | 0.006未満 | _ | _ | _ |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | 1 | - | 1 | _ | _ | 1 | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | ı | _ | ı | _ | _ | ı | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 25 セレン | mg/L | 0.1以下 | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | | - |
| | 26 ほう素 | mg/L | 50以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.8 | _ | _ | - |
| | 27 ふっ素 | mg/L | 15以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |

| | 1 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | _ | ı | _ | _ | _ | - | 1.9 | - | _ | _ |
|---|----|------------------------------|-------|---------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|------|
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | - | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.7 | 7.9 | 6.9 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 8 | 8.2 | 8.2 | 7.9 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.7 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 3.5 | 2.8 | 3.5 | 2 | 2.8 | 3.8 | 3.3 | 3.8 | 4.5 | 4.9 | 4.5 | 3.6 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 2.2 | 2 | 1.6 | 2.3 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.2 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | _ | ı | _ | ı | ı | - | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | - |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | - | 1 | _ | ı | 1 | 1 | _ | - | 0.5未満 | - | _ | - |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | - | _ | - | 0.1未満 | - | _ | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | 1 | 1 | _ | ı | 1 | - | _ | - | 0.1未満 | - | _ | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | 1 | ı | _ | ı | 1 | - | _ | - | 0.1未満 | - | _ | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | ı | _ | ı | 1 | - | _ | - | 0.5未満 | - | _ | - |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | ı | _ | ı | 1 | - | _ | - | 0.5未満 | - | _ | - |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | - | _ | - | 0.05未満 | - | _ | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 0.5 | 3.4 | 1.9 | 0.6 | 1.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 2.2 | 4.0 | 3.6 | 4.3 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |

●平成29年度 放流水の水質検査結果

| Ť | <u>「风29年度 放流水の水負換量</u> 施設名 | | !場(休止中) | | | | | | 1 | | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | 浸出水処 | 1理施設(| の放流水 | 配管採取 | ζ 🗆 | | | | | | | |
| | 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 | | | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | 0.000045 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | - | 検出せず | _ | _ | _ | _ | _ | 検出せず | _ | _ | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | ı | _ | _ | _ | ı | 0.0005未満 | _ | - | _ |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | ı | _ | _ | _ | ı | 0.003未満 | _ | - | _ |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.01未満 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | - | - | ı | ı | _ | _ | _ | ı | 0.1未満 | _ | - | _ |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | - | 0.05未満 | ı | _ | _ | _ | ı | 0.05未満 | _ | - | _ |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.01未満 | ı | _ | _ | _ | ı | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | - | - | 0.1未満 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.1未満 | _ | - | _ |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | - | - | 0.0005未満 | - | _ | _ | _ | - | 0.0005未満 | _ | - | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.01未満 | - | - | _ | _ | - | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.01未満 | - | - | _ | _ | - | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | - | ı | ı | _ | _ | _ | ı | 0.02未満 | _ | - | _ |
| 有害 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | _ | - | 1 | 1 | _ | _ | _ | ı | 0.002未満 | _ | - | _ |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 1 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.004未満 | _ | - | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | - | 1 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.02未満 | _ | - | _ |
| 7 | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | - | 1 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.04未満 | _ | - | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | - | 0.3未満 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 0.3未満 | _ | - | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | _ | - | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.002未満 | _ | _ | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 0.006未満 | _ | _ | - |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | _ | _ | _ | _ | - | 0.003未満 | _ | - | - |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 25 セレン | mg/L | 0.1以下 | - | | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 26 ほう素 | mg/L | 50以下 | - | _ | - | - | _ | _ | _ | | 0.7 | _ | _ | _ |
| | 27 ふっ素 | mg/L | 15以下 | - | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |

| | 1 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | _ | ı | _ | _ | _ | _ | 2.4 | _ | - | _ |
|---|----|------------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | 1 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.4 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 3.8 | 3.1 | 3 | 3.5 | 4 | 3.8 | 4.2 | 3.5 | 4 | 4.7 | 3.9 | 3.6 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.3 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | - | 1 | _ | ı | - | - | 1 | - | 0.5未満 | - | ı | _ |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | - | 1 | _ | ı | _ | - | 1 | _ | 0.5未満 | 1 | 1 | _ |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | 1 | _ | ı | _ | - | 1 | _ | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | - | 1 | _ | ı | _ | - | 1 | _ | 0.1未満 | 1 | 1 | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | 1 | _ | ı | - | - | 1 | _ | 0.1未満 | ı | 1 | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | 1 | _ | ı | - | - | 1 | _ | 0.5未満 | ı | 1 | _ |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | 1 | _ | ı | - | - | ı | - | 0.5未満 | - | ı | _ |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | - | 1 | _ | ı | - | - | ı | - | 0.05未満 | - | ı | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 3.9 | 0.9 | 2.7 | 3.2 | 1.0 | 3.7 | 9.9 | 3.4 | 2.2 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |

●平成28年度 放流水の水質検査結果

| Ť | <u>「风20千度 放流水の水負換量</u> 施設名 | | !場(休止中) | | | | | | 1 | | | | | | |
|----------|-------------------------------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 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 |
| | 放流水 試料採取した場所 | | | | | の放流水 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | 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 |
| | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| そ | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | _ | - | _ | _ | - | - | _ | - | - | _ | 0.000039 | _ |
| の | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | - | 検出せず | _ | _ | _ | _ | _ | 検出せず | _ | - | _ |
| | 2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.003未満 | _ | _ | _ |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | _ | _ | 0.05未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05未満 | _ | - | _ |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | _ | - | 0.1未満 | - | _ | _ | _ | - | 0.1未満 | _ | _ | _ |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | _ | _ | 0.0005未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.0005未満 | _ | - | _ |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.3(9/15~は0.1)以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | - | _ |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | - | 0.02未満 | _ | - | _ |
| 有害 | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 0.002未満 | _ | - | - |
| 物 | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.004未満 | _ | _ | _ |
| 質 | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | _ | - | _ | - | _ | _ | _ | - | 0.02未満 | _ | _ | _ |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | _ | - | _ | - | _ | _ | _ | - | 0.04未満 | _ | _ | _ |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | _ | _ | 0.3未満 | _ | _ | _ | _ | _ | 0.3未満 | _ | - | _ |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.006未満 | _ | - | _ |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | _ | ı | _ | ı | _ | _ | _ | ı | 0.002未満 | _ | - | _ |
| | 20 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | _ | ı | _ | ı | _ | _ | _ | ı | 0.05未満 | _ | - | _ |
| | 21 チウラム | mg/L | 0.06以下 | _ | ı | _ | ı | _ | _ | _ | ı | 0.006未満 | _ | - | - |
| | 22 シマジン | mg/L | 0.03以下 | _ | ı | _ | ı | _ | _ | _ | ı | 0.003未満 | _ | - | - |
| | 23 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | _ | ı | _ | ı | _ | _ | _ | ı | 0.02未満 | _ | - | - |
| | 24 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 25 セレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | 0.01未満 | _ | _ | _ |
| | 26 ほう素 | mg/L | 50以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5 | _ | _ | _ |
| | 27 ふっ素 | mg/L | 15以下 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |

| | 1 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5未満 | _ | _ | _ |
|---|----|------------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|-------|
| | 2 | 水素イオン濃度指数(pH) | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 6.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 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 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 4 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 3 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 3.2 | 3 | 3 | 2.5 | 3.4 | 3 | 2.2 | 5.6 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | 1.3 | 1.0未満 | 1 | 2 | 1.0未満 | 1 | 1.0未満 | 1.3 | 2.9 | 1.6 | 1.1 | 3.5 |
| | 6 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | - | - | ı | 1 | - | - | - | - | 0.5未満 | - | _ | - |
| 環 | 7 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | _ | 0.5未満 | - | _ | _ |
| 境 | 8 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | - | ı | 1 | - | - | - | | 0.1未満 | - | _ | - |
| 項 | 9 | 銅 | mg/L | 3以下 | - | ı | ı | ı | - | - | - | | 0.1未満 | - | _ | _ |
| 目 | 10 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | ı | ı | ı | - | 1 | - | _ | 0.1未満 | - | - | _ |
| | 11 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | ı | 1 | - | - | - | - | 0.5未満 | - | _ | - |
| | 12 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | ı | ı | ı | - | 1 | _ | _ | 0.5未満 | - | - | _ |
| | 13 | クロム | mg/L | 2以下 | - | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | - | _ | 0.05未満 | - | _ | _ |
| | 14 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 | 窒素 | mg/L | 120以下日間平均60以下 | 0.7 | 4.3 | 2.2 | 1.2 | 2 | 5.2 | 2.1 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 1.5 | 1.5 |
| | 16 | 燐 | mg/L | 16以下日間平均8以下 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.03 |