

最終処分場 放流水水質測定結果

| 東地先放流水 | | | H25年度 | | | | | | | | | | | | H26年度 | | | | | | | | | | | | H27年度 | | | | | | | | | | | | 比較年度 |
|-------------------|----------|-------|----------|------|------|-----|----------|------|---------|-------|------------|------|------|------|----------|------|------|-----|------------|-----|---------|-------|------------|------|------|---------|----------|---------|-----|------|-----------|-----|-------|---------|-----------|------|-----|-----|---------|
| 項目 | 単位 | 測定場所 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 |
| 結果の表示された日付 | 日 | | 4/9 | 5/14 | 6/11 | 7/9 | 8/13 | 9/10 | 10/8 | 11/12 | 12/10 | 1/14 | 2/11 | 3/11 | 4/14 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/12 | 9/9 | 10/14 | 11/11 | 12/9 | 1/13 | 2/10 | 3/10 | 4/14 | 5/12 | 6/9 | 7/14 | 8/11 | 9/8 | 10/13 | 11/10 | 12/8 | 1/12 | 2/9 | 3/8 | 4/12 |
| PH | | 5~9 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8 | 8.1 | 8 | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 7.3 | 7.9 | 7 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 7.5 |
| COD | mg/L | 20 | 4 | 6 | 4 | 7 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 |
| SS | mg/L | 90 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | <1 | 2 | 2 | <1 | 1 | 1 | <1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | <1 | 3 | 5 | 3 | 6 | 2 | 2 | <1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | <1 | 4 | 8 |
| カドミウム抽出物質 | mg/L | 3 | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | 0.6 | | | | | <0.5 | | | | | | | | 0.5 | | | | | <0.5 |
| フェノール | mg/L | 5 | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 |
| 銅 | mg/L | 3 | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| クロム | mg/L | 2 | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 弗素 | mg/L | 15 | 0.7 | | | | | | 0.70 | | | | | | 0.6 | | | | | | 0.6 | | | | | 0.6 | | 0.6 | | | | | | 0.7 | | | | | 0.7 |
| (大腸菌群数) | 個/L | 3000 | 30 | | | | | | 600 | | | | | | 9 | | | | | | 18 | | | | | 130 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 7 |
| 全窒素 | mg/L | 120 | 2.6 | 2.4 | 1.2 | 2.5 | 2.1 | 2.4 | 1.6 | 1.7 | 2.9 | 2.9 | 1.3 | 0.7 | 1.1 | 2.4 | 1.9 | 1.2 | 3.2 | 1.1 | 2.5 | 2.5 | 3 | 2.4 | 1.7 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 1.6 | 3.4 | 2.4 | 3 | 2.8 | 1 | 2.5 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.7 |
| 全りん | mg/L | 60 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| カドミウム | mg/L | 0.1 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| シアン | mg/L | 0.8 | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 有機りん | mg/L | 1 | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 |
| 6価クロム | mg/L | 0.4 | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 |
| 砒素 | mg/L | 0.1 | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 |
| 全水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | 不検出 | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | 不検出 | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| PCB | mg/L | 0.003 | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.3 | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | | | <0.03 | | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | | | <0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 1,1-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | <0.004 | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.4 | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | <0.04 | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | <0.04 |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | 3 | <0.3 | | | | | | <0.3 | | | | | | <0.3 | | | | | | <0.3 | | | | | <0.3 | | <0.3 | | | | | | <0.3 | | | | | <0.3 |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | 0.06 | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | <0.006 | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | <0.006 |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | 0.02 | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | 0.008 |
| チラウム | mg/L | 0.06 | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | <0.006 | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | <0.006 |
| シマジン | mg/L | 0.03 | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | | <0.003 | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | | <0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 |
| セレン | mg/L | 0.1 | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 硝酸態窒素 | mg/L | 合計= | 2.50 | | | | | | <0.5 | | | | | | 0.60 | | | | | | - | | | | | *** | | *** | | | | | | *** | | | | | *** |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 100 | <0.01 | | | | | | 0.06 | | | | | | 0.02 | | | | | | - | | | | | *** | | *** | | | | | | *** | | | | | *** |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | <0.2 | | | | | | 0.20 | | | | | | <0.2 | | | | | | - | | | | | *** | | *** | | | | | | *** | | | | | *** |
| 硼素 | mg/L | 230 | 1.6 | | | | | | 1.6 | | | | | | 0.9 | | | | | | - | | | | | 1.4 | | 1.8 | | | | | | 1.8 | | | | | 1.9 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | *** | | | | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | | | - | | | | | <0.05 | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | | <0.05 |
| ダイオキシン類 | ng TEQ/L | 1 | 測定日10/31 | | | | 測定結果12/6 | | | | 測定結果 0.037 | | | | 測定日10/27 | | | | 測定結果 12/11 | | | | 測定結果 0.056 | | | | 測定日10/26 | | | | 測定結果 12/1 | | | | 測定結果 0.21 | | | | |

最終処分場 海域水質測定結果 [平成25年・26年・27年]

平成28年1月29日 更新

| 東地先埋立地海域 新居浜市菊本町 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|---------------|----------------|-------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|----------|----------------|----------------|--|
| 項 目 | 単位 | 水質基準 | 平成25年上 | | 平成25年下 | | 平成26年上 | | 平成26年下 | | 平成27年上 | | 平成27年下 | | |
| | | | A地点 | B地点 | A地点 | B地点 | A地点 | B地点 | A地点 | B地点 | A地点 | B地点 | A地点 | B地点 | |
| 採水月日 | | | H25. 5. 17 | | H25. 10. 2 | | H26. 5. 19 | | H26. 11. 4 | | H27. 5. 15 | | H27. 10. 20 | | |
| 結果の得られた月日 | | | H25. 6. 27 | | H25. 11. 11 | | H26. 9. 12 | | H26. 12. 24 | | H27. 6. 25 | | H27. 11. 18 | | |
| カドミウム又はその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| シアン化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 鉛又はその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 砒素又はその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 水銀又はその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 1、2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | |
| 1、1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 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 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 1、3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| セレン又はその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 1,4-ジチオ | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| ダイオキシン類 (同上結果の得られた月日) | pg-TEQ/L | 1以下 | 6月26日 0.02 | 6月26日 0.021 | | | 5月19日 0.030 | 5月19日 0.046 | 12月22日 0.024 | 12月22日 0.019 | | | 12月1日 0.022 | 12月1日 0.023 | |

施設の点検記録

| 点検日 | 規程項目 | 点検箇所 | | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 |
| H25年5月27日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H25年6月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H25年7月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H25年8月23日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H25年9月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H25年10月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H25年11月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H25年12月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年1月24日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年2月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年3月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年4月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年5月23日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年6月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年7月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |

施設の点検記録

| 点検日 | 規程項目 | 点検箇所 | | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 |
| H26年8月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年9月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年10月24日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年11月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H26年12月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年1月23日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年2月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年3月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年4月27日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年5月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年6月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年7月24日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年8月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年9月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年10月26日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |

施設の点検記録

| 点検日 | 規程項目 | 点検箇所 | | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 |
| H27年11月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H27年12月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H28年1月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H28年2月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H28年3月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |
| H28年4月25日 | 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |

平成28年5月31日 更新

残余容量の測定結果

H24.3 1343.9 m3

※H11.4以降、産業廃棄物の埋立ゼロです。