

最終処分場 放流水水質測定結果

| 東地先放流水 | | H23年度 | | | | | | | | | | | | H24年度 | | | | | | | | | | | | H25年度 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---------|------|-------|--------|-------|----------|-------|-------|------|-------|----------|-------|------|------|-------|------|---------|-------|-------|-------|-----|------|---------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|---------|-------|-----|
| 項目 | 単位 | 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 | |
| 排水日 (第2次曜日) | 日 | 12 | 10 | 14 | 12 | 9 | 13 | 11 | 8 | 13 | 10 | 14 | 13 | 4/10 | 5/8 | 6/12 | 7/10 | 8/14 | 9/11 | 10/9 | 11/13 | 12/11 | 1/8 | 2/12 | 3/12 | 4/9 | 5/14 | 6/11 | 7/9 | 8/13 | 9/10 | 10/8 | 11/12 | 12/10 | 1/14 | 2/11 | 3/11 | |
| 結果の得られた月日 | | 5/18 | 6/14 | 7/12 | 8/8 | 9/12 | 10/12 | 11/15 | 12/12 | 1/12 | 2/13 | 3/7 | 4/10 | 5/24 | 6/13 | 7/17 | 8/8 | 9/11 | 10/10 | 10/29 | 12/13 | 1/15 | 2/8 | 3/13 | 4/19 | 5/17 | 6/13 | 7/17 | 8/20 | 9/17 | 10/23 | 11/8 | 12/10 | 1/16 | 2/18 | 3/24 | 4/14 | |
| PH | | 5~9 | 8.2 | 7.8 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 8.3 | 7.8 | 6.9 | 6.4 | 7.8 | 8.3 | 8.5 | 7 | 7.4 | 8 | 7.6 | 7.8 | 8.4 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 8.3 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8 | 8.1 | 8 | 7.8 | 7.9 | 8.3 |
| COD | mg/L | 20 | 8 | 6 | 6 | 8 | 6 | 5 | 7 | 3 | 3 | 7 | 4 | 6 | 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 | 7 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| SS | mg/L | 90 | 29 | 7 | 6 | 8 | 8 | 6 | 2 | 3 | 2 | 26 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | <1 | 9 | 1 | 1 | <1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | <1 | 2 | 2 | <1 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 3 | <0.5 | | | | | <0.5 | | | | | <0.5 | | | | | | <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 | |
| 銅 | mg/L | 3 | <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 | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | <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 | | |
| クロム | mg/L | 2 | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | | <0.1 | | |
| 弗素 | mg/L | 15 | 0.8 | | | | | <0.5 | | | | | 0.6 | | | | | | 0.60 | | | | | | 0.7 | | | | | | | | | | | 0.70 | | |
| (大腸菌群数) | 個/100ml | 3000 | 40 | | | | | 92 | | | | | 24 | | | | | | 2.00 | | | | | | 30 | | | | | | | | | | 600 | | | |
| 全窒素 | mg/L | 120 | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 3.5 | 2.9 | 3 | 7.9 | 4.6 | 4.1 | 3.1 | 2.7 | 4.3 | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 3.5 | 4.8 | 4.1 | 3.5 | 2.9 | 3.3 | 3.2 | 5.1 | 3.5 | 2.6 | 2.4 | 1.2 | 2.5 | 2.1 | 2.4 | 1.6 | 1.7 | 2.9 | 2.9 | 1.3 | 0.7 |
| 全りん | mg/L | 60 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.20 | 0.40 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.30 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| カドミウム | mg/L | 0.1 | <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 | | |
| 有機りん | mg/L | 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 | | |
| 6価クロム | mg/L | 0.4 | <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 | | |
| 全水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | | | | 不検出 | | | | | 不検出 | | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | 不検出 | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | | | | 不検出 | | | | | 不検出 | | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | 不検出 | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | <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 | | |
| 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 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | <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 | | |
| 1,1-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | 0.008 | | | | | <0.004 | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | | |
| 1,1-ジクロロプロパン | mg/L | 1 | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.4 | <0.04 | | | | | <0.04 | | | | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | | | | | | | <0.04 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | 3 | <0.3 | | | | | <0.3 | | | | | <0.3 | | | | | | <0.3 | | | | | | <0.3 | | | | | | | | | | | <0.3 | | |
| 1,2,3-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | <0.006 | | | | | <0.006 | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | | | | | | <0.006 | | |
| 1,2,3-トリクロロプロパン | mg/L | 0.02 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| チラウム | mg/L | 0.06 | <0.006 | | | | | <0.006 | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | | | | | | | <0.006 | | |
| シマジ | mg/L | 0.03 | <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 | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| セレン | mg/L | 0.1 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | 0.003 | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| 硝酸態窒素 | mg/L | 合計= | 3.00 | | | | | 7.30 | | | | | 2.90 | | | | | | 2.90 | | | | | | 2.50 | | | | | | | | | | | <0.5 | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 100 | <0.01 | | | | | 0.03 | | | | | 0.01 | | | | | | 0.06 | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.06 | | |
| アンモニウム窒素 | mg/L | 100 | <0.2 | | | | | 0.20 | | | | | <0.2 | | | | | | 0.30 | | | | | | <0.2 | | | | | | | | | | | 0.20 | | |
| 硼素 | mg/L | 230 | 1.9 | | | | | 0.2 | | | | | 1.5 | | | | | | 1.2 | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | 1.6 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | *** | | | | | *** | | | | | *** | | | | | | *** | | | | | | *** | | | | | | | | | | | *** | | |
| ダイオキシン類 | mg TEQ/L | 1 | 測定日11/2 | 測定結果 | 12/14 | (測定結果) | 0.24 | 測定日10/26 | 測定結果 | 11/22 | 測定結果 | 0.056 | 測定日10/31 | 測定結果 | 12/6 | 測定結果 | 0.037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

H25. 6~施行令改正により、1, 1-ジクロロエチレン 基準値 0.02→1mg/L以下、又、1, 4-ジオキサンの測定項目追加

最終処分場 放流水水質測定結果

【平成26年度】

| 放流水名 | | | 東地先放流水水質測定 (No.3排水口) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------|----------------------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 項目 | 単位 | 排水基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 採水日 (第2火曜日) | 日 | | 4/8 | 5/13 | 6/10 | | | | | | | | | |
| 結果の得られた月日 | | | 5/16 | 6/23 | 7/10 | | | | | | | | | |
| PH | | 5~9 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | | | | | | | | | |
| COD | mg/L | 20 | 4 | 6 | 5 | | | | | | | | | |
| SS | mg/L | 90 | 1 | <1 | 4 | | | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/L | 3 | <0.5 | | | | | | | | | | | |
| フェノール | mg/L | 5 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 銅 | mg/L | 3 | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| クロム | mg/L | 2 | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 弗素 | mg/L | 15 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| (大腸菌群数) | 個/cm ³ | 3000 | 9 | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | mg/L | 120 | 1.1 | 2.4 | 1.9 | | | | | | | | | |
| 全りん | mg/L | 60 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.1 | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| シアン | mg/L | 0.8 | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 有機りん | mg/L | 1 | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 6価クロム | mg/L | 0.4 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.1 | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 全水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | 0.003 | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.3 | <0.03 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | <0.04 | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | <0.3 | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| チラウム | mg/L | 0.06 | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | <0.003 | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.1 | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素 | mg/L | 合計= | 0.60 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 100 | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | <0.2 | | | | | | | | | | | |
| 硼素 | mg/L | 230 | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | <0.05 | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 測定日/ 測定結果 / 測定結果 | | | | | | | | | | | |

最終処分場 海域水質測定結果 [平成23年・24年・25年]

平成26年3月27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23年上 | | 平成23年下 | | 平成24年上 | | 平成24年下 | | 平成25年上 | | 平成25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 | | | H23. 6. 23 | | H23. 11. 25 | | H24. 6. 23 | | H24. 11. 13 | | H25. 5. 17 | | H25. 10. 2 | | |
| 結果の得られた月日 | | | H23. 7. 28 | | H24. 1. 24 | | H24. 7. 28 | | H24. 12. 17 | | H25. 6. 27 | | H25. 11. 11 | | |
| カドミウム又はその化合物 | 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003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 | 0.002未満 | 0.002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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002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-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 0.0019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-ジクロロベンゼン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | |
| ダイオキシン類 (上結果の得られた月日) | pg-TEQ/L | 1以下 | 7月22日 0.038 | 7月22日 0.029 | 不要 | 不要 | 7月24日 0.025 | 7月24日 0.033 | 11月13日 0.029 | 11月13日 0.025 | 6月26日 0.02 | 6月26日 0.021 | | | |

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 |
| H23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 | | | | |
| H23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 | | | | |
| H23年9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 | | | | |
| H23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 | | | | |
| H23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 | | | | |
| H23年12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 | | | | |
| H24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 | | | | |
| H24年2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 | | | | |
| H24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 | | | | |
| H24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 | | | | |
| H24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 | | | | |
| H24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 | | | | |
| H24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 | | | | |
| H24年8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 | | | | |
| H24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 | | | | |

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 |
| H24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 | | | | |
| H24年11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 | | | | |
| H24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 | | | | |
| H25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 | | | | |
| H25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 | | | | |
| H25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 | | | | |
| H25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 | | | | |
| 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 | | | | |

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 | | | | |

平成26年7月31日 更新

残余容量の測定結果（年1回以上）

| | 測定年月日 | 測定結果 (m3) |
|---|-----------------|-----------|
| 1 | H 2 0 . 1 . 3 1 | 6849.3 |
| 2 | H 2 4 . 3 | 1343.9 |
| 3 | | |

(H 2 3 年 9 月 管理型最終処分場の埋立面積を変更 (減少))

※H 1 1 . 4 以降、産業廃棄物の埋立ゼロです。