| | | | | 点検箇所 | | |
|----------|-------------------------|-------------|-------|---------|---------|----------------------|
| 点検日 | 規定項目 | 擁壁 等 | 遮水工 | 浸出水調整設備 | 浸出水処理施設 | 浸出水処理設備配管の 凍結防止措置 ※2 |
| | 異常の有無 | 有・無 | 有 • 無 | 有・無 | 有・無 | 有 ・ 無 |
| 2025.4.1 | 必要な措置を講じた 年月日とその内容※1 | | | | | |
| | 異常の有無 | 有・無 | 有 ・ 無 | 有・無 | 有 ・ 無 | 有 • 無 |
| 2025.5.2 | 必要な措置を講じた 年月日とその内容※1 | | | | | |
| | 異常の有無 | 有・無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 2025.6.2 | 必要な措置を講じた 年月日とその内容※1 | | | | | |
| | 異常の有無 | 有・無 | 有 • 無 | 有・無 | 有 ・ 無 | 有 • 無 |
| 2025.7.1 | 必要な措置を講じた 年月日とその内容※1 | | | | | |
| | 異常の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 • 無 | 有 ・ 無 | 有 • 無 |
| 2025.8.4 | 必要な措置を講じた 年月日とその内容※1 | | | | | |
| | 異常の有無 | 有 ・ 無 | 有 • 無 | 有 ・ 無 | 有 • 無 | 有 • 無 |
| | 必要な措置を講じた 年月日とその内容※1 | | | | | |
| | 異常の有無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 ・ 無 |
| | 必要な措置を講じた 年月日とその内容※1 | | | | | |

^{※1} 異常が認められた場合のみ記入する。

^{※2} 最低気温がO°C以下の場合に限る。

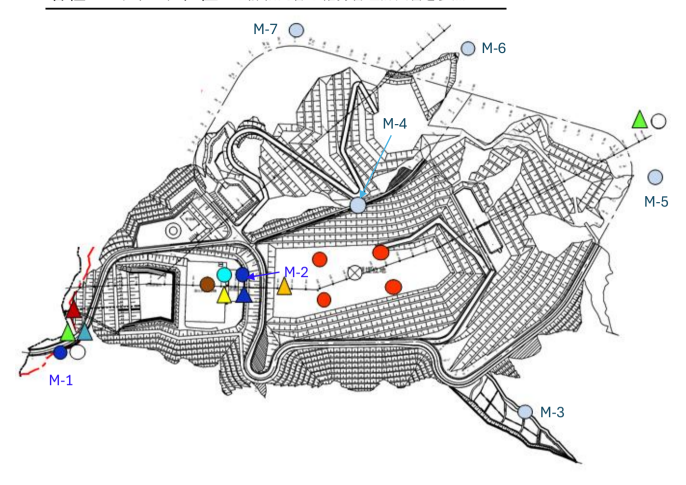
埋立処分実績(令和7年度)

| 1月 2月 | 3月 |
|------------------|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 0.0 0.0 | 0.0 |
| _ _ _ _ | 0.0 0.0 |

^{※1} 令和6年能登半島地震に伴う廃棄物に限る

^{※2} 廃棄物の種類の合計値は数値の取り扱い(四捨五入)の関係により、表中の各値の合計値と合わない場合があります

各種モニタリング位置 ※詳細内容は維持管理計画書を参照



| | | | - - - 11 |
|-------------|----------|-----------------|------------------------|
| | | モニタリング項目 | モニタリング位置 |
| | | 埋立ガス発生量・組成 | 竪型ガス抜き管 |
| | 埋立地内 | 埋立地内部温度 | 竪型ガス抜き管 |
| \triangle | 连立地內 | 保有水水位 | 浸出水集排水管ピット |
| \otimes | | 空間線量率 | 埋立地内 |
| | | 周緑地下水水質 | 地下水モニタリング井戸上流側 |
| | 地下水 | 川林地ド小小貝 | 地下水モニタリング井戸下流側 |
| | | 地下水集排水管ピット水質 | 地下水集排水管ピット |
| | | 原水水質 | 浸出水調整設備 |
| | | 浸出水量 | 浸出水調整設備 |
| | 浸出水 | 放流水水質 | 放流管路サンプリングロ |
| | | 放流水量 | 放流管 |
| \triangle | | 脱水汚泥性状 | 汚泥ホッパ |
| | 公共下水道~ | 、の放流水 | 最終桝(輪島市公設桝) |
| | 雨水排水 | | 防災調整池下流側接続桝 |
| \circ | | 悪臭 | 敷地境界 |
| | 周辺環境 | 騒音 | 敷地境界 |
| | 川 | 振動 | 敷地境界 |
| | | 粉じん量、大気中アスベスト濃度 | 敷地境界 |
| 0 | 搬入車両の空 | 2間線量率 | 管理棟 (全搬入車両) |

モニタリング記録①(令和7年度)

【埋立地の発生ガスと内部温度】

| 調 | 查地点 | (竪型ガス抜き管)※番号は | 場内での整理番号 | NO. 1 | NO. 2 | NO. 8 | NO. 9 |
|----|--------|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 採取年月日 | | 2025. 8. 21 | 2025. 8. 21 | 2025. 8. 21 | 2025. 8. 21 |
| | | 検査結果が得られた日 | | 2025. 9. 8 | 2025. 9. 8 | 2025. 9. 8 | 2025. 9. 8 |
| | | 項目 | 単位 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 | 測定結果 |
| 1 | 埋立 | ガス発生量 | mL/10分 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | メタンガス | % | 0.1未満 | 0. 2 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 3 | | 一酸化炭素 | % | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 4 | | 二酸化炭素 | % | 0.1未満 | 0. 6 | 0. 3 | 0. 6 |
| 5 | 組 成 | 硫化水素 | ppm | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 6 | 7 ~ | アンモニア | ppm | 0. 25 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 7 | | 酸素 | % | 20 | 19 | 19 | 19 |
| 8 | | 窒素 | % | 79 | 79 | 79 | 79 |
| 9 | 気温 | | °C | 31. 2 | 32. 8 | 33. 9 | 31. 2 |
| 10 | 埋立 | Z地内温度 | °C | 28. 0~31. 4 | 27. 9~32. 9 | 24. 3~34. 0 | 24. 0~31. 6 |
| | | | | | | | |
| | | 異常の有・無 | | 有 · 無 | 有 · 無 | 有 · 無 | 有 · 無 |
| ļ | 異常が | 「認められた場合に講じた措置の | の内容・年月日 | | | | |

モニタリング記録②(令和7年度)

【受入廃棄物の抜取り検査】

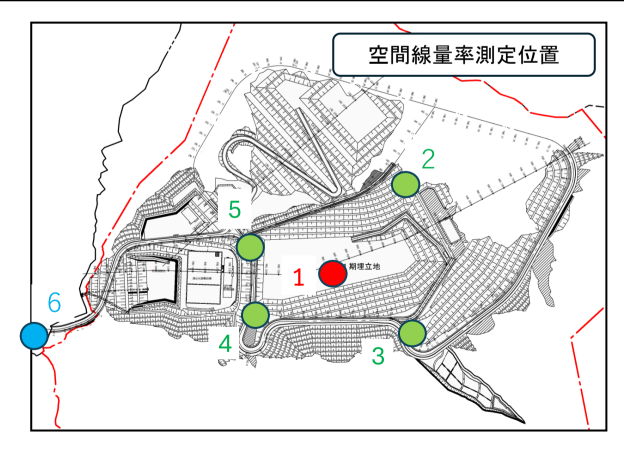
| 調査地点 | 維持管理計画値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 埋立地内 | 有害物質の判定基準に 適合していること | 該当する廃棄物 の搬入無し | 該当する廃棄物 の搬入無し | 該当する廃棄物 の搬入無し | 該当する廃棄物 の搬入無し | 該当する廃棄物 の搬入無し | | | | | | | |

【保有水水位】

| 調査地点 | 維持管理計画値 | 4月1日 | 5月2日 | 6月2日 | 7月1日 | 8月4日 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|-------------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 浸出水集排水管ピット | 内部貯留していないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

【空間線量率】※埋立地

| 調査地点 | 維持管理計画値 | 4月26日 | 5月22日 | 6月2日 | 7月26日 | 8月23日 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|------------------|-------|-------|------|-------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 測点 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 測点 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 測点 3 | 0 22 4 Sv /b N T | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 測点 4 | 0. 23 μ Sv/h以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 測点 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 測点 6 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |



| 測定地点 | モニタリング位置 |
|------|----------|
| 1 | 埋立地内 |
| 2~5 | 埋立地敷地境界 |
| 6 | 敷地外 |

モニタリング記録③(令和7年度)

【周縁地下水の月間水質】

【採水地点:最下流 M-1】

| | 採水年月日 | 2025. 4. 17 | 2025. 5. 20 | 2025. 6. 18 | 2025. 7. 16 | 2025. 8. 9 | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|------|
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 4. 17 | 2025. 6. 4 | 2025. 6. 18 | 2025. 7. 16 | 2025. 8. 9 | | | | | | | | 単位 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 6. 3 | 6. 1 | 6. 5 | 6. 6 | 6. 7 | | | | | | | | _ |
| 2 | 電気伝導率 | 17. 7 | 16.8 | 17. 6 | 17. 4 | 17. 1 | | | | | | | | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン濃度 | 19. 3 | 26. 0 | 20. 6 | 16. 1 | 16. 1 | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 水位 | GL-3. 66 | GL-3. 30 | GL-3. 76 | GL-3.8 | GL-3. 82 | | | | | | | | m |
| 5 | 水温 | 14. 6 | 15. 4 | 14. 2 | 14. 2 | 14. 0 | | | | | | | | °C |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有·無 | 有·無 | 有·無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有 • 無 | 有·無 | 有 • 無 | |
| | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | |

【採水地点:下流 M-2】

| ; | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有·無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | |
| 5 | 水温 | 13. 7 | 16. 7 | 16. 5 | 17. 0 | 17. 0 | | | | | | | | °C |
| 4 | 水位 | GL-7. 92 | GL-7. 70 | GL-8. 01 | GL-8. 01 | GL-8. 06 | | | | | | | | m |
| 3 | 塩化物イオン濃度 | 20. 1 | 25. 0 | 21.3 | 18. 6 | 14.8 | | | | | | | | mg/L |
| 2 | 電気伝導率 | 28. 3 | 26. 3 | 29. 3 | 26. 1 | 29. 0 | | | | | | | | mS/m |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 7.8 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 5 | 7. 8 | | | | | | | | _ |
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 4. 17 | 2025. 6. 4 | 2025. 6. 18 | 2025. 7. 16 | 2025. 8. 9 | | | | | | | | 甲四 |
| | 採水年月日 | 2025. 4. 17 | 2025. 5. 20 | 2025. 6. 18 | 2025. 7. 16 | 2025. 8. 9 | | | | | | | | 単位 |

【採水地点:上流 M-3】

| | 採水年月日 | 2025. 4. 14 | 2025. 5. 19 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 15 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|----|---|----|---|----|---|----|---|---|---|----|----|-----|----------|----------------|
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 4. 14 | 2025. 6. 4 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 15 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | | | | | | | | 平位 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 7.7 | 7. 8 | 7. 6 | 7.7 | 7. 6 | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 2 | 電気伝導率 | 21. 9 | 20. 9 | 24. 5 | 21.8 | 25. 8 | | | | | | | | | | | | | | | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン濃度 | 25. 5 | 27. 0 | 22. 5 | 19. 5 | 24. 5 | | | | | | | | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 水位 | GL-10. 25 | GL-10. 20 | GL-10. 36 | GL-11. 55 | GL-10. 76 | | | | | | | | | | | | | | | m |
| 5 | 水温 | 13. 5 | 15. 7 | 14. 9 | 15. 4 | 14. 5 | | | | | | | | | | | | | | | °C |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・ | 無 | 有· | 無 | 有・ | 無 | 有・ | 無 | 有 | 無 | 有・ | 無 | 有 | - 無 | |
| ; | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 【採 | 水地点 | <u></u> | <u>流 M-4】</u> |
| | 採水年月日 | 2025. 4. 14 | 2025. 5. 19 | 2025. 6. 18 | 2025. 7. 15 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 4. 14 | 2025. 6. 4 | 2025. 6. 18 | 2025. 7. 15 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | | | | | | | | 平位 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 6. 7 | 6. 5 | 7. 0 | 7. 0 | 6. 9 | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 2 | 電気伝導率 | 22. 9 | 20. 3 | 20. 1 | 19. 9 | 20. 3 | | | | | | | | | | | | | | | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン濃度 | 20. 5 | 27. 0 | 24. 6 | 17. 0 | 22. 3 | | | | | | | | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 水位 | GL-10. 31 | GL-10. 97 | GL-11. 63 | GL-11. 87 | GL-12. 16 | | | | | | | | | | | | | | | m |
| 5 | 水温 | 14. 4 | 15. 8 | 15. 4 | 15. 7 | 15. 0 | | | | | | | | | | | | | | | °C |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有·無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・ | 無 | 有· | 無 | 有・ | 無 | 有・ | 無 | 有 | 無 | 有· | 無 | 有 | - 無 | |
| ; | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 【採 | 水地点 | <u> </u> | <u>:流 M-5】</u> |
| | 採水年月日 | 2025. 4. 14 | 2025. 5. 19 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 14 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | | | | | | | | 単位 |
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 4. 11 | 2025. 6. 4 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 14 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | | | | | | | | + III |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 7. 2 | 7. 3 | 7. 4 | 7. 3 | 7. 3 | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 2 | 電気伝導率 | 20. 8 | 20. 1 | 20. 7 | 20. 9 | 20. 7 | | | | | | | | | | | | | | | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン濃度 | 31. 2 | 26. 0 | 20. 1 | 16. 2 | 18. 9 | | | | | | | | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 水位 | GL+3.7 | GL+4.81 | GL+3.7 | GL+3.5 | GL+3.4 | | | | | | | | | | | | | | | m |
| 5 | 水温 | 12. 8 | 13. 4 | 13. 6 | 14. 0 | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | °C |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・ | 無 | 有· | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 有・ | 無 | 有 | - 無 | |
| ; | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【採水地点:上流 M-6】

| | 採水年月日 | 2025. 4. 14 | 2025. 5. 20 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 14 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | ** / - |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|---------------|
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 4. 11 | 2025. 6. 4 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 14 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | 単位 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 6. 7 | 6. 3 | 6.8 | 6.8 | 7. 0 | | | | | | | | _ |
| 2 | 電気伝導率 | 13. 7 | 13. 6 | 13. 7 | 13. 9 | 13. 6 | | | | | | | | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン濃度 | 24. 4 | 26. 0 | 22. 3 | 15. 4 | 19. 1 | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 水位 | GL-14. 47 | GL-16. 28 | GL-15. 93 | GL-15. 92 | GL-17. 17 | | | | | | | | m |
| 5 | 水温 | 13. 7 | 15. 6 | 14. 5 | 15. 8 | 14. 2 | | | | | | | | °C |
| | 異常の有・無 | 有·無 | 有·無 | 有・無 | 有·無 | 有·無 | 有·無 | 有・無 | 有·無 | 有·無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有·無 | |
| | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | |

【採水地点:上流 M-7】

| | 採水年月日 | 2025. 4. 14 | 2025. 5. 19 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 14 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | 単位 |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 4. 11 | 2025. 6. 4 | 2025. 6. 17 | 2025. 7. 14 | 2025. 8. 8 | | | | | | | | 中位 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 6. 9 | 6. 5 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 2 | | | | | | | | _ |
| 2 | 電気伝導率 | 15. 9 | 16. 6 | 16. 4 | 17. 0 | 17. 2 | | | | | | | | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン濃度 | 29. 8 | 31.0 | 25. 9 | 21.0 | 28. 5 | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 水位 | GL-4. 2 | GL-5. 47 | GL-5. 2 | GL-5. 35 | GL-5. 89 | | | | | | | | m |
| 5 | 水温 | 13. 5 | 15. 0 | 14. 6 | 14. 9 | 14. 5 | | | | | | | | °C |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有·無 | 有·無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有·無 | 有 • 無 | 有·無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | |
| | K質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | |

モニタリング記録④(令和7年度)

採水地点

【周縁地下水の年間水質】

| | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | IVI I | IVIZ | IVIO | W4 | IVIO | IVIO | IVI / |
|----|--|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 採水年月日 | | 2025. 5. 20 | 2025. 5. 20 | 2025. 5. 19 | 2025. 5. 19 | 2025. 5. 19 | 2025. 5. 20 | 2025. 5. 19 |
| | 検査結果が得られた日(最終) | | 2025. 6. 26 | 2025. 6. 26 | 2025. 6. 26 | 2025. 6. 26 | 2025. 6. 26 | 2025. 6. 26 | 2025. 6. 26 |
| | | 単位 | 測定結果 |
| 1 | カドミウム | mg/L | 0.0003未満 |
| 2 | 全シアン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 鉛 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0. 001 | 0.001未満 |
| 4 | 六価クロム | mg/L | 0.005未満 |
| 5 | 砒素 | mg/L | 0.001未満 |
| 6 | 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 |
| 7 | アルキル水銀 | mg/L | 不検出 |
| 3 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 不検出 |
| 9 | ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 |
| 0 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 |
| 1 | クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 |
| 2 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 |
| 3 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 |
| 4 | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 |
| 5 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/L | 0.1未満 |
| 6 | 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 |
| 7 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| 8 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 |
| 9 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 |
| 0 | チウラム | mg/L | 0.0006未満 |
| 1 | シマジン | mg/L | 0.0003未満 |
| 2 | チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 |
| 3 | ベンゼン | mg/L | 0.001未満 |
| 4 | セレン | mg/L | 0.001未満 |
| 5 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 4 | 0. 1 | 0.1未満 | 0. 1 |
| 6 | ふっ素 | mg/L | 0.08未満 |
| 7 | ほう素 | mg/L | 0.1未満 |
| 8 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 |
| 9 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0. 0050 | 0. 00010 | 0 | 0 | 0. 00054 | 0. 0024 | 0. 0059 |
| 0 | 放射性セシウム濃度 | _ | 1.0未満 |
| 1 | 電気伝導度 | mS/m | 16.8 | 26. 3 | 20. 9 | 20. 3 | 20. 1 | 13. 6 | 16. 6 |
| 2 | 塩化物イオン濃度 | mg/L | 26 | 25 | 27 | 27 | 26 | 26 | 31 |
| 3 | 水素イオン濃度(pH) | _ | 6. 1 | 7. 3 | 7.8 | 6. 5 | 7. 3 | 6. 3 | 6. 5 |
| 4 | 水位 | m | GL-3. 30 | GL-7. 70 | GL-10. 20 | GL-10. 97 | GL+4. 81 | GL-16. 28 | GL-5. 47 |
| 5 | 水温 | °C | 15. 4 | 16. 7 | 15. 7 | 15. 8 | 13. 4 | 15. 6 | 15. 0 |
| | 異常の有・無 | | 有 ・ 無 | 有・無 | 有 ・ 無 | 有・無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 • (|
| 水質 | 重悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | |

M2

M3

M4

M5

M6

M1

M7

モニタリング記録⑤(令和7年度)

【周縁地下水の連続測定】8月

| 検査項目 | 単位 | 採水地点 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | |
|-----------------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 最下流(M1) | 5. 8 | 5. 8 | 5. 8 | 5. 8 | 5. 9 | 5. 8 | 5. 8 | 5. 8 | 5. 8 | 6. 2 | |
| 水素イオン濃度 (pH) | _ | 下流 (M2) | 6. 7 | 6. 7 | 6. 7 | 6. 7 | 6.8 | 7. 0 | 9. 1 | 7. 3 | 6. 9 | 7. 1 | |
| | | 地下水集排水ピット | 6. 4 | 6. 4 | 6. 4 | 6. 4 | 6. 5 | 6. 5 | 6.8 | 6. 4 | 6. 4 | 6. 5 | |
| | | 最下流(M1) | 12. 9 | 13. 0 | 13. 0 | 13. 0 | 12. 7 | 12. 4 | 12. 5 | 13. 7 | 12. 7 | 15. 2 | |
| 電気伝導率(EC) | mS/m | 下流 (M2) | 18. 9 | 18. 6 | 18. 8 | 18. 7 | 18. 0 | 21.6 | 36. 5 | 32. 2 | 23. 5 | 22. 8 | |
| | | 地下水集排水ピット | 30.0 | 30.0 | 29. 9 | 29. 8 | 29. 7 | 29. 6 | 33. 6 | 36. 6 | 34. 6 | 34. 5 | |
| 検査項目 | 単位 | 採水地点 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | |
| | | 最下流(M1) | 5. 8 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 7 | 5. 9 | 5. 8 | |
| 水素イオン濃度 (pH) | _ | 下流 (M2) | 9.8 | 9. 9 | 10. 1 | 8. 7 | 8. 1 | 7.8 | 7. 4 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 2 | |
| | | 地下水集排水ピット | 6. 9 | 6.8 | 7. 3 | 7. 1 | 6. 9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6. 9 | 6. 9 | |
| | | 最下流(M1) | 12. 0 | 11.3 | 12. 1 | 13. 3 | 13. 4 | 13. 6 | 13. 5 | 13. 6 | 14. 0 | 13. 9 | |
| 電気伝導率(EC) | mS/m | 下流 (M2) | 45. 3 | 41.9 | 50. 0 | 31. 2 | 25. 8 | 23. 2 | 21. 2 | 20. 3 | 19. 7 | 19. 3 | |
| | | 地下水集排水ピット | 62. 5 | 52. 4 | 57. 9 | 52. 4 | 45. 6 | 42. 6 | 41. 1 | 38. 1 | 39. 4 | 37. 2 | |
| | 単位 | 採水地点 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
| | | 最下流(M1) | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 5. 9 | 6. 0 | 5. 9 | 5. 9 | 6. 0 | 6. 0 |
| 水素イオン濃度 (pH) | _ | 下流 (M2) | 7. 2 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 0 |
| (1-1) | | 地下水集排水ピット | 6. 9 | 6. 9 | 6. 9 | 6. 9 | 6. 9 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 0 | 6. 9 | 7. 0 | 6. 9 |
| | | 最下流(M1) | 14. 2 | 14. 0 | 13. 9 | 13. 6 | 13. 4 | 13. 4 | 13. 5 | 13. 4 | 13. 4 | 13. 5 | 13. 5 |
| 電気伝導率(EC) | mS/m | 下流 (M2) | 19. 0 | 18. 6 | 18. 4 | 18. 2 | 17. 7 | 18. 0 | 17. 6 | 18. 2 | 18. 2 | 17. 7 | 17. 8 |
| | | 地下水集排水ピット | 36.8 | 36. 6 | 36. 1 | 34. 3 | 34. 2 | 34. 0 | 33. 3 | 34. 1 | 33. 6 | 34. 3 | 34. 2 |

^{※ 8:00}の定刻値を記載

モニタリング記録⑥(令和7年度)

【浸出水(原水)の月間水質】

【採水地点:浸出水計量槽】

| | 採水年月日 | 2025. 4. 23 | 2025. 5. 21 | 2025. 6. 24 | 2025. 7. 23 | 2025. 8. 19 | | | | | | | | 単位 |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|--------------|
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 5. 7 | 2025. 6. 5 | 2025. 7. 1 | 2025. 8. 1 | 2025. 8. 27 | | | | | | | | 中位 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 8. 0 | 7. 8 | 7. 5 | 7.7 | 7. 6 | | | | | | | | _ |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2. 9 | 3. 7 | 6 | 2. 9 | 18 | | | | | | | | mg/L |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | 14 | 15 | 16 | 15 | 41 | | | | | | | | ${\sf mg/L}$ |
| 4 | 浮遊物質量 (SS) | 46 | 87 | 100 | 5 | 110. 0 | | | | | | | | ${\sf mg/L}$ |
| 5 | 窒素含有量 | 10 | 8. 6 | 5. 6 | 6. 1 | 3. 5 | | | | | | | | ${\sf mg/L}$ |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有·無 | 有・無 | 有・無 | 有·無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有・無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有·無 | |
| | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | |

【浸出水(処理水)の月間水質】

【採水地点:放流管路サンプリングロ】

| | 採水年月日 | 2025. 4. 23 | 2025. 5. 21 | 2025. 6. 24 | 2025. 7. 23 | 2025. 8. 19 | | | | | | | | 単位 |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 5. 7 | 2025. 6. 5 | 2025. 7. 1 | 2025. 8. 1 | 2025. 8. 27 | | | | | | | | 中加 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 7. 5 | 7. 2 | 7. 5 | 7. 6 | 7. 3 | | | | | | | | _ |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | <0.5 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 6.8 | | | | | | | | mg/L |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | 9. 9 | 9. 4 | 7. 3 | 4. 1 | 12 | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 浮遊物質量 (SS) | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | | | | | | | | mg/L |
| 5 | 窒素含有量 | 8. 5 | 8. 4 | 5. 1 | 4. 6 | 4. 1 | | | | | | | | mg/L |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有·無 | 有·無 | 有·無 | 有・無 | 有·無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有 • 無 | 有·無 | |
| | 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | |

モニタリング記録⑦(令和7年度)

【浸出水(原水)の年間水質】

| | 採水年月日 | | 2025. 5. 21 | | |
|----|--|-------------------|-------------|----------|-----|
| | 検査結果が得られた日(最終) | | 2025. 6. 26 | | |
| | | | | <u> </u> | |
| | 項目 ———————————————————————————————————— | 単位 | 測定結果 | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | | |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003未満 | | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | 0.1未満 | | |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | 0.1未満 | | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 0.0005未満 | | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02未満 | | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 | | |
| 14 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004未満 | | |
| 15 | 1, 1ージクロロエチレン | mg/L | 0.02未満 | | |
| 16 | シスー1, 2ージクロロエチレン | mg/L | 0.04未満 | | |
| 17 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/L | 0.3未満 | | |
| 18 | 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/L | 0.006未満 | | |
| 19 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002未満 | | |
| 20 | チウラム | mg/L | 0.006未満 | | |
| 21 | シマジン | mg/L | 0.003未満 | | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02未満 | | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | 0.01未満 | | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | |
| 25 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 1未満 | | |
| 26 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.8未満 | | |
| 27 | 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 | 6. 4 | | |
| 28 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05未満 | | |
| 29 | 水素イオン濃度(pH) | _ | 7. 8 | | |
| 30 | 生物的化学酸素要求量(BOD) | mg/L | 3. 7 | | |
| 31 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 15 | | |
| 32 | 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 87 | | |
| 33 | n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/L | 1未満 | | |
| 34 | n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | mg/L | 1未満 | | |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | 0.5未満 | | |
| 36 | 銅含有量 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/L | 0. 08 | | |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0. 05 | | |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 40 | クロム含有量 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | | |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 10 | | |
| 43 | 燐含有量 | mg/L | 0. 08 | | |
| 44 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0. 45 | | |
| 45 | ノニルフェノール | mg/L | 0.00006未満 | | |
| 46 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 | mg/L | 0.002未満 | | |
| 47 | 放射性セシウム濃度 | - | 不検出 | | |
| 48 | 塩化物イオン濃度 | mg/L | 220 | | |
| | 異常の有・無 | | 有 ・ 無 | 有 | · 無 |
| 水質 | (重悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日) | | | | |

モニタリング記録⑧(令和7年度)

【浸出水(処理水)の年間水質】

| | 採水年月日 | | 2024. 10. 2 | 2025. 5. 21 | | |
|----------|--|--------------|-------------------|--------------------|---------------|---|
| | 検査結果が得られた日(最終) | | 2024. 10. 28 | 2025. 6. 26 | | |
| | | 24.17 | 加力社田 | """ 中 | | |
| 4 | 項目 | 単位 | 測定結果 | 測定結果 | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| 8 | シアン化合物 ポリな化ビスーラリ (DCP) | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 14 | 1, 2ージクロロエタン | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | |
| 15 16 | 1, 1ージクロロエチレン | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | | |
| 17 | シスー1, 2ージクロロエチレン | mg/L | 0.04未満 | 0.04未満 | | |
| 18 | 1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/L | 0.3未満 0.006未満 | 0.3未満 0.006未満 | | |
| 19 | 1, 1, 2ートリクロロエタン 1, 3ージクロロプロペン | mg/L | 0.000未満 | 0.000未満 | | |
| 20 | | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 21 | チウラム シマジン | mg/L | | 0.006未満 0.003未満 | | |
| 22 | | mg/L | 0.003未満 0.02未満 | 0.003未満 | | |
| 23 | ベンゼン | mg/L mg/L | 0.02未過 | 0.02未過 | | |
| 24 | - ヘンセン セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| 25 | ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | mg/L | 1未満 | 1未満 | | |
| 26 | ふっ素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | |
| 27 | 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 | 1.5 | 6. 4 | | |
| 28 | 1, 4ージオキサン | mg/L | 0. 05未満 | 0.05未満 | | |
| 29 | <u>・</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 7. 4 | 7. 2 | | |
| 30 | 生物的化学酸素要求量(BOD) | mg/L | 1. 4 | 1 | | |
| 31 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 0. 5未満 | 9. 4 | | |
| 32 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 1未満 | 1未満 | | |
| 33 | n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/L | 1未満 | 1未満 | | |
| 34 | n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | mg/L | 1未満 | 1未満 | | |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | 0. 5未満 | 0. 5未満 | | |
| 36 | - ジュックスのロウェーーーーー - 銅含有量 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 37 | | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 38 | | mg/L | 0.05未満 | 0. 16 | | |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 40 | クロム含有量 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 41 | 室素含有量 | mg/L | 1. 5 | 8. 4 | | |
| 42 | | mg/L | 0. 01 | 0.01未満 | | |
| 43 | 温度 | °C | 23. 9 | 20. 9 | | |
| 44 | 沃素消費量 「大素消費量 | mg/L | 2 | 1未満 | | |
| 45 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0. 000020 | 0. 00012 | | |
| 46 | ノニルフェノール | mg/L | 0.00006未満 | 0.00006未満 | | |
| 47 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | | , |
| 48 | 放射性セシウム濃度 | _ | 不検出 | 不検出 | | , |
| <u> </u> | 異常の有・無 | | 有 ・ (無) | 有 • 無 | 有 · | 無 |
| 水質 | 質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 | | | | - | |

モニタリング記録⑨(令和7年度)

【浸出水調整槽の貯留量および浸出水の水量・連続測定】8月

| | | | | | | | | | | | | | | in the second se |
|------------|---------------------------------------|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--|
| | 検査項目 | 単位 | 調査地点 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | |
| | 調整槽貯留量 | m³ | 浸出水調整槽 | 1, 652 | 1, 519 | 1, 519 | 1, 386 | 1, 386 | 1, 535 | 2, 617 | 2, 617 | 2, 484 | 5, 706 | |
| | 処理水量 | m³ | | 105 | 105 | 106 | 104 | 104 | 126 | 192 | 200 | 199 | 199 | |
| 浸出水 処理水 | 水素イオン濃度 (pH) | _ | 放流槽 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 0 | 7. 0 | 6. 9 | 6. 9 | |
| | COD値 | _ | | 1.4 | 1.7 | 1. 9 | 2. 0 | 1. 3 | 1. 6 | 1.9 | 1. 4 | 1. 7 | 2. 0 | |
| | 異常の有 | • 無 | | 有・無 | 有無 | 有無 | 有·無 | 有無 | 有 無 | 有•無 | 有 無 | 有無 | 有無 | |
| 異常が記 | 認められた場合に講じた | た措置の | 内容・年月日 | | | | | | | | | | | |
| | 検査項目 | 単位 | 採水地点 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | |
| i | 調整槽貯留量 | m³ | 浸出水調整槽 | 7, 927 | 10, 093 | 10, 401 | 10, 401 | 10, 247 | 10, 247 | 10, 093 | 9, 939 | 9, 785 | 9, 630 | |
| | 処理水量 | m³ | | 141 | 201 | 199 | 199 | 199 | 199 | 197 | 199 | 200 | 199 | |
| 浸出水 処理水 | 水素イオン濃度 (pH) | _ | 放流槽 | 6. 8 | 6. 8 | 6.8 | 6.8 | 6. 7 | 6. 7 | 6.8 | 6. 8 | 6. 8 | 6.8 | |
| | COD値 | _ | | 2. 3 | 2. 7 | 3. 5 | 3. 9 | 4. 0 | 4. 3 | 4. 8 | 2. 9 | 3. 4 | 3. 6 | |
| , | 異常の有 | - 無 | | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有·無 | 有 無 | |
| 異常が記 | 認められた場合に講じた | た措置の | 内容・年月日 | | | | | | | | | | | |
| | ————————————————————————————————————— | 単位 | 採水地点 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
| İ | 調整槽貯留量 | m³ | 浸出水調整槽 | 9, 630 | 9, 476 | 9, 168 | 9, 013 | 8, 859 | 8, 726 | 8, 859 | 8, 593 | 8, 459 | 8, 060 | 7, 794 |
| | 処理水量 | m³ | | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 154 | 201 | 199 |
| 浸出水 処理水 | 水素イオン濃度 (pH) | _ | 放流槽 | 6. 9 | 6. 9 | 6. 9 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 1 |
| | COD値 | _ | | 3. 5 | 3. 7 | 3. 9 | 4. 4 | 4. 0 | 4. 4 | 4. 6 | 4. 8 | 4. 6 | 4. 6 | 4. 8 |
| | 異常の有 | ・無 | | 有 無 | 有 無 | 有·無 | 有•無 | 有 無 | 有·無 | 有·無 | 有•無 | 有 無 | 有 無 | 有·無 |
| 異常が記 | 認められた場合に講じ <i>†</i> | た措置の | 内容・年月日 | | | | | | | | | | | |

モニタリング記録⑩(令和7年度)

【公共下水道放流水の月間水質】

【採水地点:最終桝(輪島市公設桝)】

| | 採水年月日 | 2025. 4. 23 | 2025. 5. 21 | 2025. 6. 24 | 2025. 7. 23 | 2025. 8. 19 | | | | | | | | 単位 |
|---|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | 検査結果が得られた日 | 2025. 5. 7 | 2025. 6. 5 | 2025. 7. 1 | 2025. 8. 1 | 2025. 8. 27 | | | | | | | | 中位 |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 7. 8 | 7. 6 | 7.7 | 7.7 | 7. 6 | | | | | | | | _ |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1. 2 | 1.5 | 1.4 | 2. 4 | 4. 8 | | | | | | | | mg/L |
| 3 | 浮遊物質量 (SS) | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | | | | | | | | mg/L |
| 4 | 窒素含有量 | 8. 3 | 7.8 | 5. 1 | 5. 3 | 5. 1 | | | | | | | | ${\sf mg/L}$ |
| 5 | 水温 | 15. 3 | 18. 9 | 21. 1 | 27. 6 | 26. 2 | | | | | | | | °C |
| | 異常の有・無 | 有・無 | 有·無 | 有·無 | 有·無 | 有・無 | 有 • 無 | 有・無 | 有 • 無 | 有·無 | 有·無 | 有·無 | 有・無 | |
| | 質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | | | | | | | | |

モニタリング記録①(令和7年度)

【公共下水道放流水の年間水質】

| | | | 2025. 5. 21 | | |
|----|-------------------------------|----------|-------------|---|-----|
| | | | | | |
| | 快宜和未が待りれた口(取称) | | 2025. 6. 26 | | |
| | 項目 | 単位 | 測定結果 | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | | |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003未満 | | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | 0.1未満 | | |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | 0.1未満 | | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 0.0005未満 | | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02未満 | | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 | | |
| 14 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004未満 | | |
| 15 | 1, 1ージクロロエチレン | mg/L | 0.02未満 | | |
| 16 | シスー1, 2ージクロロエチレン | mg/L | 0.04未満 | | |
| 17 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/L | 0.3未満 | | |
| 18 | 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/L | 0.006未満 | | |
| 19 | 1, 3ージクロロプロペン | mg/L | 0.002未満 | | |
| 20 | チウラム | mg/L | 0.006未満 | | |
| 21 | シマジン | mg/L | 0.003未満 | | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02未満 | | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | 0.01未満 | | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | | |
| 25 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 1未満 | | |
| 26 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.8未満 | | |
| 27 | 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 | 6. 7 | | |
| 28 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05未満 | | |
| 29 | 水素イオン濃度(pH) | _ | 7. 6 | | |
| 30 | 生物的化学酸素要求量(BOD) | mg/L | 1. 5 | | |
| 31 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 9. 3 | | |
| 32 | 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 1未満 | | |
| 33 | n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/L | 1未満 | | |
| 34 | n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | mg/L | 1未満 | | |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | 0.5未満 | | |
| 36 | 銅含有量 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0. 12 | | |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 40 | クロム含有量 | mg/L | 0.05未満 | | |
| 41 | 窒素含有量 | mg/L | 7. 8 | | |
| 42 | 燐含有量 | mg/L | 0.01未満 | | |
| 43 | 温度 | °C | 18. 9 | | |
| 44 | 沃素消費量 | mg/L | 1未満 | | |
| 45 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0. 00021 | | |
| 46 | ノニルフェノール | mg/L | 0.00006未満 | | |
| 47 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 | mg/L | 0.0001未満 | | |
| 48 | 放射性セシウム濃度 | _ | 不検出 | | |
| | 異常の有・無 | | 有 ・ 無 | 有 | · 無 |
| 水質 | 証悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 | | | | |

モニタリング記録⑫(令和7年度)

【搬入車両の空間線量】8月

【調査地点:管理棟(全搬入車両対象)】

| | | | | | | E P | 内且·心尔· 日· | _ | 1 1 37 3 23 77 2 | • |
|-------|----------------|-----------|---------------------------------------|-----|-----|------------|-----------|------|------------------|-----|
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 判定 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | |
| 空間線量率 | μ Sv/h | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | |
| 異常力 | が認められた場 | 合に講じた措置の内 | 內容 | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 判定 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | |
| 空間線量率 | μ Sv/h | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有無 | 有無 | 有無 | |
| 異常だ | 「認められた場 | 合に講じた措置の内 | 內容 | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 判定 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | |
| 空間線量率 | μ Sv/h | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有無 | 有無 | 有無 | 有無 | 有無 | 有無 | |
| 異常だ | が認められた場 | 合に講じた措置の内 | 內容 | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 判定 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | |
| 空間線量率 | μ Sv/h | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有無 | 有無 | 有無 | 有·無 | 有·無 | 有無 | |
| 異常だ | が認められた場 | 合に講じた措置の内 | 內容 | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 判定 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
| 空間線量率 | μ Sv/h | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有 ・無 | 有・無 | 有無 |
| 異常允 | が認められた場 | 合に講じた措置の内 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |

モニタリング記録(③(令和7年度)

【周辺環境(悪臭)】※年2回測定 ※今年度の測定は8月および10月に予定しているため、昨年度の結果を表示している

| 調査地点 | 管理値 | 実施日 | 点検結果 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 |
|----------|----------|--------------|------|-------------------------|
| 大釜字界西側地点 | 臭気指数12以下 | 2024. 8. 14 | 10未満 | |
| 大釜字界東側地点 | 关机拍数12以下 | 2024. 6. 14 | 10未満 | |
| 大釜字界西側地点 | 臭気指数12以下 | 2024. 10. 30 | 10未満 | |
| 大釜字界東側地点 | 关划相数12以下 | 2024. 10. 30 | 10未満 | |

【周辺環境(騒音)】※年1回測定 ※今年度の測定は11月に予定しているため、昨年度の結果を表示している

| 調査地点 | 管理値 | 実施日 | 点検結果 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 |
|----------|----------|--------------|------|-------------------------|
| 大釜字界西側地点 | - 65dB以下 | 2024. 11. 26 | 0 | |
| 大釜字界東側地点 | | | 0 | |

【周辺環境(振動)】※年1回測定 ※今年度の測定は11月に予定しているため、昨年度の結果を表示している

| 調査地点 | 管理値 | 実施日 | 点検結果 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 |
|----------|--------|--------------|------|-------------------------|
| 大釜字界西側地点 | 65dB以下 | 2024. 11. 26 | 0 | |
| 大釜字界東側地点 | | | 0 | |

【周辺環境(粉じん量)】※年1回測定 ※今年度の測定は11月~12月に予定しているため、昨年度の結果を表示している

| 調査地点 | 管理値 | 実施日 | 点検結果 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 |
|----------|-------------|-------------------------------|------|-------------------------|
| 大釜字界西側地点 | 20t/km²/月以下 | 2024. 11. 26~ 2024. 12. 26 | 0 | |
| 大釜字界東側地点 | | | 0 | |

【周辺環境(大気中アスベスト濃度)】※年1回測定 ※今年度の測定は11月に予定しているため、昨年度の結果を表示している

| | | * | | |
|----------|-----------|--------------|------|-------------------------|
| 調査地点 | 管理値 | 実施日 | 点検結果 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日 |
| 大釜字界西側地点 | · 10本/L以下 | 2024. 11. 27 | 0 | |
| 大釜字界東側地点 | | | 0 | |