

施設点検記録(令和5年度) ※第1期分

令和6年12月27日

| 点検日        | 規定項目                | 点検箇所  |                                       |                                       |                                       |                     |
|------------|---------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
|            |                     | 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 |
| 2023.10.13 | 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 | 有・無                 |
|            | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 |   |                                       |                                       |                                       |                     |
| 2023.11.14 | 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 | 有・無                 |
|            | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 |   |                                       |                                       |                                       |                     |
| 2023.12.26 | 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 | 有・無                 |
|            | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 |   |                                       |                                       |                                       |                     |
| 2024.1     | 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 | 令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。 |                                       |                                       |                                       |                     |
| 2024.2     | 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 | 令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。 |                                       |                                       |                                       |                     |
| 2024.3     | 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 | 令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。 |                                       |                                       |                                       |                     |

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 最低気温が0℃以下の場合に限る。

施設点検記録(令和6年度) ※第1期分

令和6年12月27日

| 点検日       | 規定項目                | 点検箇所  |             |             |             |                     |
|-----------|---------------------|---|-------------|-------------|-------------|---------------------|
|           |                     | 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 |
| 2024.4    | 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 | 令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。 |             |             |             |                     |
| 2024.5    | 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 | 令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。 |             |             |             |                     |
| 2024.6    | 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 | 令和6年能登半島地震の影響により、必要な措置・講じた内容等について、主な内容を別紙にて公表します。なお、講じた措置については、関係機関の確認を受けています。                  |             |             |             |                     |
| 2024.7.29 | 異常の有無               | 有・ <b>無</b>   | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・無                 |
|           | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 |   |             |             |             |                     |
| 2024.8.19 | 異常の有無               | 有・ <b>無</b>   | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・無                 |
|           | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 |   |             |             |             |                     |
| 2024.9.2  | 異常の有無               | 有・ <b>無</b>   | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・無                 |
|           | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 |   |             |             |             |                     |
| 2024.10.1 | 異常の有無               | 有・ <b>無</b>   | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 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0℃以下の場合に限る。

| 点検日       | 規定項目                | 点検箇所                                  |                                       |                                       |                                       |                     |
|-----------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
|           |                     | 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 |
| 2024.11.4 | 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 | 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 |                                       |                                       |                                       |                                       |                     |
|           | 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 |                                       |                                       |                                       |                                       |                     |
|           | 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0℃以下の場合に限る。

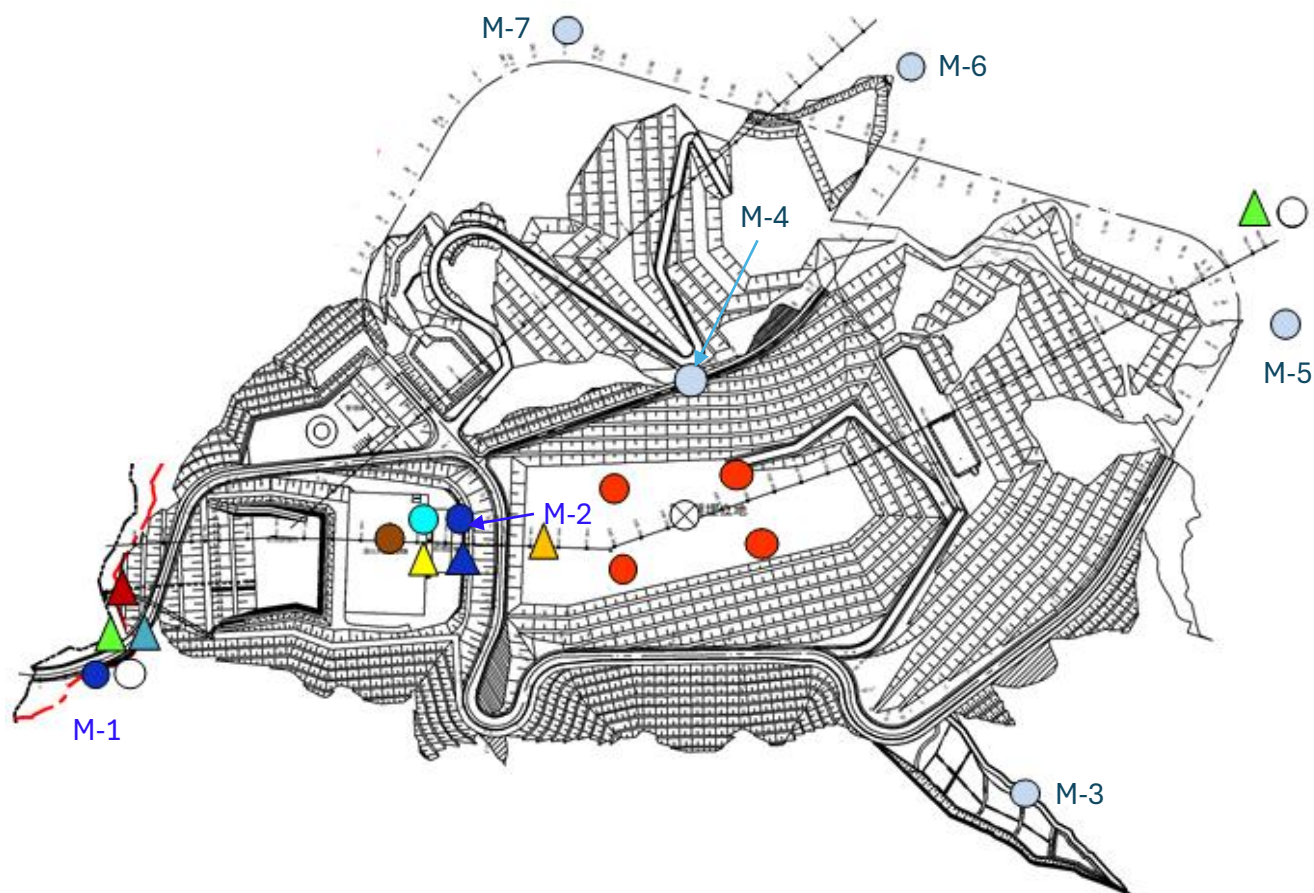
埋立処分実績（令和6年度）

単位：t 令和6年12月27日

| 廃棄物の種類       |                       | 4月 | 5月 | 6月 | 7月       | 8月       | 9月       | 10月      | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------|-----------------------|----|----|----|----------|----------|----------|----------|-----|-----|----|----|----|
| 産業廃棄物        | 燃え殻                   | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 汚泥                    | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 廃プラスチック類              | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 紙くず                   | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 木くず                   | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 繊維くず                  | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 動植物性残さ                | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | ゴムくず                  | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 金属くず                  | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 鉱さい                   | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | がれき類                  | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | ばいじん                  | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 政令第13号廃棄物             | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
|              | 上記のうち石綿含有産業廃棄物        | —  | —  | —  | —        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0 |     |    |    |    |
| 廃石綿等         | —                     | —  | —  | —  | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |     |     |    |    |    |
| 一般廃棄物 ※      | —                     | —  | —  | —  | 11,639.9 | 14,190.3 | 16,158.1 | 20,171.8 |     |     |    |    |    |
| 上記のうち石綿含有廃棄物 | —                     | —  | —  | —  | 0.0      | 0.0      | 317.4    | 181.3    |     |     |    |    |    |
| 上記のうち廃石綿等    | —                     | —  | —  | —  | 0.0      | 0.0      | 59.6     | 0.4      |     |     |    |    |    |
| 上記以外の一般廃棄物   | —                     | —  | —  | —  | —        | —        | 47.7     | 130.5    |     |     |    |    |    |
| 計            |                       |    |    |    | 11,639.9 | 14,190.3 | 16,205.8 | 20,302.3 |     |     |    |    |    |

※令和6年能登半島地震に伴う廃棄物に限る

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



| モニタリング項目 |            | モニタリング位置    |                 |             |
|----------|------------|-------------|-----------------|-------------|
| ●        | 埋立地内       | 埋立ガス発生量・組成  | 豎型ガス抜き管         |             |
|          |            | 埋立地内部温度     | 豎型ガス抜き管         |             |
|          |            | 保有水水位       | 浸出水集排水管ピット      |             |
|          |            | ⊗           | 空間線量率           | 埋立地内        |
| ●        | 地下水        | 周縁地下水水質     | 地下水モニタリング井戸上流側  |             |
|          |            | ●           | 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  |
| ●        | 浸出水        | ●           | 原水水質            | 浸出水調整設備     |
|          |            | ●           | 浸出水量            | 浸出水調整設備     |
|          |            | ●           | 放流水水質           | 放流管路サンプリングロ |
|          |            | ●           | 放流量             | 放流管         |
|          |            | ▲           | 脱水汚泥性状          | 汚泥ホッパ       |
| ▲        | 公共下水道への放流水 | 最終柵（輪島市公設柵） |                 |             |
| ▲        | 雨水排水       | 防災調整池下流側接続柵 |                 |             |
| ○        | 周辺環境       | ○           | 悪臭              | 敷地境界        |
|          |            | ○           | 騒音              | 敷地境界        |
|          |            | ○           | 振動              | 敷地境界        |
|          |            | ○           | 粉じん量、大気中アスベスト濃度 | 敷地境界        |
| ◎        | 搬入車両の空間線量率 | 管理棟（全搬入車両）  |                 |             |

# モニタリング記録①（令和6年度）

## 【受入廃棄物の抜取り検査】

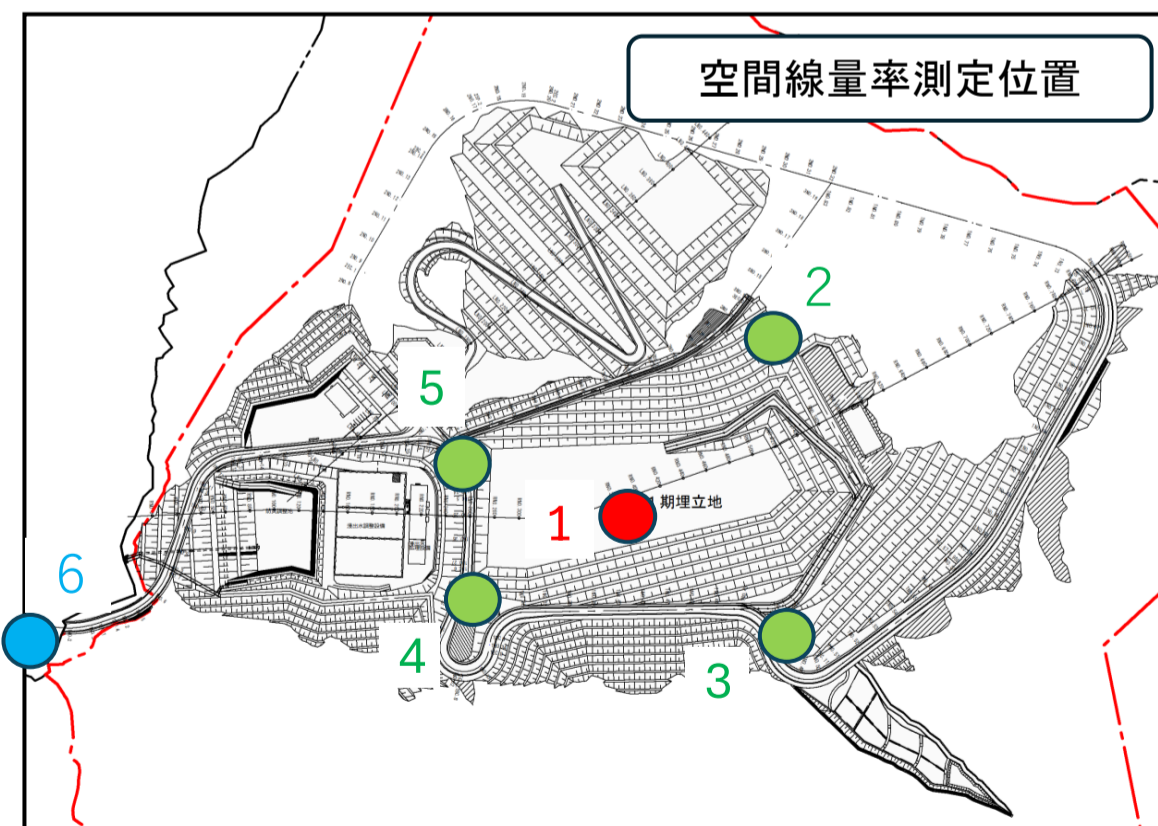
| 調査地点 | 維持管理計画値            | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月           | 10月          | 11月          | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--------------------|----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------------|-----|----|----|----|
| 埋立地内 | 有害物質の判定基準に適合していること | —  | —  | —  | —  | ○  | 該当す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

## 【保有水水位】

| 調査地点       | 維持管理計画値     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月4日 | 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 | —  | —  | —  | —  | ○    | ○    | ○     | ○     |     |    |    |    |

## 【空間線量率】 ※埋立地

| 調査地点 | 維持管理計画値           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月14日 | 9月14日 | 10月16日 | 11月11日 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-------------------|----|----|----|----|-------|-------|--------|--------|-----|----|----|----|
| 測点 1 | 0.23 $\mu$ Sv/h以下 | —  | —  | —  | —  | ○     | ○     | ○      | ○      |     |    |    |    |
| 測点 2 |                   | —  | —  | —  | —  | ○     | ○     | ○      | ○      |     |    |    |    |
| 測点 3 |                   | —  | —  | —  | —  | ○     | ○     | ○      | ○      |     |    |    |    |
| 測点 4 |                   | —  | —  | —  | —  | ○     | ○     | ○      | ○      |     |    |    |    |
| 測点 5 |                   | —  | —  | —  | —  | ○     | ○     | ○      | ○      |     |    |    |    |
| 測点 6 |                   | —  | —  | —  | —  | ○     | ○     | ○      | ○      |     |    |    |    |



| 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6年度）

## 【周縁地下水の連続測定】11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  |
|--------------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | —    | 最下流 (M1)  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.9  | 5.8  |
|              |      | 下流 (M2)   | 7.3  | 7.3  | 9.3  | 8.7  | 8.3  | 7.7  | 8.8  | 8.5  | 8.0  | 7.9  |
|              |      | 地下水集排水ピット | 6.5  | 6.7  | 6.7  | 6.8  | 6.9  | 7.0  | 6.9  | 7.3  | 7.2  | 7.0  |
| 電気伝導率 (EC)   | mS/m | 最下流 (M1)  | 18.6 | 17.7 | 16.7 | 17.9 | 18.9 | 18.8 | 17.9 | 18.0 | 19.9 | 19.2 |
|              |      | 下流 (M2)   | 29.2 | 27.2 | 52.7 | 41.8 | 32.5 | 31.2 | 36.3 | 29.9 | 26.8 | 25.4 |
|              |      | 地下水集排水ピット | 33.6 | 33.1 | 38.7 | 37.1 | 35.1 | 34.2 | 34.6 | 34.1 | 33.8 | 33.3 |

| 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  |
|--------------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | —    | 最下流 (M1)  | 5.8  | 5.9  | 5.9  | 5.9  | 5.9  | 5.8  | 5.9  | 5.9  | 5.9  | 5.9  |
|              |      | 下流 (M2)   | 7.2  | 7.3  | 7.3  | 7.5  | 7.0  | 6.9  | 6.9  | 6.9  | 7.3  | 7.4  |
|              |      | 地下水集排水ピット | 6.7  | 6.7  | 7.0  | 7.2  | 6.5  | 6.7  | 6.3  | 6.9  | 7.2  | 7.3  |
| 電気伝導率 (EC)   | mS/m | 最下流 (M1)  | 19.0 | 18.6 | 19.6 | 18.9 | 19.0 | 20.1 | 21.1 | 21.0 | 20.9 | 20.9 |
|              |      | 下流 (M2)   | 24.8 | 24.1 | 23.3 | 22.4 | 22.4 | 22.5 | 22.0 | 23.9 | 21.9 | 22.0 |
|              |      | 地下水集排水ピット | 33.6 | 33.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.2 | 32.2 | 32.0 | 31.9 | 32.1 |

| 検査項目         | 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  |  |
|--------------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 水素イオン濃度 (pH) | —    | 最下流 (M1)  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.8  | 5.9  | 5.9  | 5.7  | 5.8  | 5.7  |  |
|              |      | 下流 (M2)   | 7.5  | 7.7  | 8.7  | 9.3  | 9.0  | 8.5  | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 |  |
|              |      | 地下水集排水ピット | 7.2  | 6.9  | 7.1  | 7.3  | 7.3  | 7.2  | 6.9  | 7.2  | 6.9  | 7.1  |  |
| 電気伝導率 (EC)   | mS/m | 最下流 (M1)  | 20.6 | 20.4 | 17.9 | 16.9 | 17.6 | 17.9 | 16.0 | 16.3 | 17.3 | 16.4 |  |
|              |      | 下流 (M2)   | 21.4 | 22.7 | 31.8 | 44.9 | 37.9 | 31.4 | 61.3 | 61.0 | 58.5 | 60.0 |  |
|              |      | 地下水集排水ピット | 32.1 | 32.2 | 32.9 | 34.2 | 33.6 | 33.8 | 37.6 | 40.1 | 41.6 | 42.7 |  |

※ 8:00の定刻値を記載

モニタリング記録④（令和6年度）

【浸出水（原水）の月間水質】※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定

【採水地点：浸出水計量槽】

| 採水年月日                         | 2024.4 | 2024.5 | 2024.6 | 2024.7 | 2024.8.27 <sup>※</sup> | 2024.9.25   | 2024.10.30  | 2024.11.26  | 2024.12 | 2025.1 | 2025.2 | 2025.3 | 単位   |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|------|
| 検査結果が得られた日                    | —      | —      | —      | —      | 2024.9.9               | 2024.10.11  | 2024.11.11  | 2024.12.9   |         |        |        |        |      |
| 1 水素イオン濃度 (pH)                | —      | —      | —      | —      | 8.1                    | 7.7         | 7.9         | 8.1         |         |        |        |        | —    |
| 2 生物化学的酸素要求量 (BOD)            | —      | —      | —      | —      | 0.8                    | 3.1         | 2.8         | 2.2         |         |        |        |        | mg/L |
| 3 化学的酸素要求量 (COD)              | —      | —      | —      | —      | 3.2                    | 11          | 7.8         | 7.2         |         |        |        |        | mg/L |
| 4 浮遊物質 (SS)                   | —      | —      | —      | —      | 1.0                    | 460         | 120         | 100         |         |        |        |        | mg/L |
| 5 窒素含有量                       | —      | —      | —      | —      | 1.3                    | 6.2         | 5.3         | 5.5         |         |        |        |        | mg/L |
| 異常の有・無                        | 有・無    | 有・無    | 有・無    | 有・無    | 有・ <b>無</b>            | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・無     | 有・無    | 有・無    | 有・無    |      |
| 水質悪化が認められた場合に<br>講じた措置の内容・年月日 |        |        |        |        |                        |             |             |             |         |        |        |        |      |

【浸出水（処理水）の月間水質】※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定

【採水地点：放流管路サンプリングロ】

| 採水年月日                         | 2024.4 | 2024.5 | 2024.6 | 2024.7 | 2024.8 <sup>※</sup> | 2024.9 <sup>※</sup> | 2024.10.30  | 2024.11.26  | 2024.12 | 2025.1 | 2025.2 | 2025.3 | 単位   |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|------|
| 検査結果が得られた日                    | —      | —      | —      | —      | —                   | —                   | 2024.11.11  | 2024.12.9   |         |        |        |        |      |
| 1 水素イオン濃度 (pH)                | —      | —      | —      | —      | —                   | —                   | 7.6         | 7.6         |         |        |        |        | —    |
| 2 生物化学的酸素要求量 (BOD)            | —      | —      | —      | —      | —                   | —                   | 0.5         | 0.6         |         |        |        |        | mg/L |
| 3 化学的酸素要求量 (COD)              | —      | —      | —      | —      | —                   | —                   | 1.0         | 1.4         |         |        |        |        | mg/L |
| 4 浮遊物質 (SS)                   | —      | —      | —      | —      | —                   | —                   | <1          | <1          |         |        |        |        | mg/L |
| 5 窒素含有量                       | —      | —      | —      | —      | —                   | —                   | 4.2         | 4.7         |         |        |        |        | mg/L |
| 異常の有・無                        | 有・無    | 有・無    | 有・無    | 有・無    | 有・無                 | 有・無                 | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・無     | 有・無    | 有・無    | 有・無    |      |
| 水質悪化が認められた場合に<br>講じた措置の内容・年月日 |        |        |        |        |                     |                     |             |             |         |        |        |        |      |

※2024年9月末時点で浸出水処理水は放流していない



# モニタリング記録⑥（令和6年度）

【浸出水（処理水）の年間水質】 ※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定だが放流前に事前確認を実施

| 採水年月日                     |                               | 2024. 10. 2  |           |       |       |
|---------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|
| 検査結果が得られた日（最終）            |                               | 2024. 10. 28 |           |       |       |
| 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-ジクロロエチレン                 | mg/L         | 0.02未満    |       |       |
| 16                        | シス-1, 2-ジクロロエチレン              | mg/L         | 0.04未満    |       |       |
| 17                        | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | mg/L         | 0.3未満     |       |       |
| 18                        | 1, 1, 2-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         | 1.5       |       |       |
| 28                        | 1, 4-ジオキサン                    | mg/L         | 0.05未満    |       |       |
| 29                        | 水素イオン濃度（pH）                   | -            | 7.4       |       |       |
| 30                        | 生物的化学酸素要求量（BOD）               | mg/L         | 1.4       |       |       |
| 31                        | 化学的酸素要求量（COD）                 | mg/L         | 0.5未満     |       |       |
| 32                        | 浮遊物質（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         | 0.05未満    |       |       |
| 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         | 1.5       |       |       |
| 42                        | 燐含有量                          | mg/L         | 0.01      |       |       |
| 43                        | 温度                            | °C           | 23.9      |       |       |
| 44                        | 沃素消費量                         | mg/L         | 2         |       |       |
| 45                        | ダイオキシン類                       | pg-TEQ/L     | 0.000020  |       |       |
| 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                        | 放射線セシウム濃度                     | -            | 不検出       |       |       |
| 異常の有・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6年度）

【公共下水道放流水の月間水質】 ※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定

【採水地点：最終柵（輪島市公設柵）】

| 採水年月日                         | 2024.4 | 2024.5 | 2024.6 | 2024.7 | 2024.8.27*  | 2024.9.30*  | 2024.10.30  | 2024.11.26  | 2024.12 | 2025.1 | 2025.2 | 2025.3 | 単位   |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|------|
| 検査結果が得られた日                    | —      | —      | —      | —      | 2024.9.9    | 2024.10.11  | 2024.11.11  | 2024.12.9   |         |        |        |        |      |
| 1 水素イオン濃度 (pH)                | —      | —      | —      | —      | 7.5         | 7.3         | 7.8         | 7.7         |         |        |        |        | —    |
| 2 生物化学的酸素要求量 (BOD)            | —      | —      | —      | —      | 33          | 8.7         | 0.9         | 0.8         |         |        |        |        | mg/L |
| 3 浮遊物質 (SS)                   | —      | —      | —      | —      | 43          | 36          | 1           | <1          |         |        |        |        | mg/L |
| 4 窒素含有量                       | —      | —      | —      | —      | 68          | 24          | 5.7         | 5.1         |         |        |        |        | mg/L |
| 5 水温                          | —      | —      | —      | —      | 22.0        | 20.7        | 20.7        | 16.4        |         |        |        |        | ℃    |
| 異常の有・無                        | 有・無    | 有・無    | 有・無    | 有・無    | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・無     | 有・無    | 有・無    | 有・無    |      |
| 水質悪化が認められた場合に<br>講じた措置の内容・年月日 |        |        |        |        |             |             |             |             |         |        |        |        |      |

※2024年8月および9月は処理水が発生しておらず水量が少なかったため、代替えとして下流に位置する輪島市マンホールポンプしにて採水を実施

モニタリング記録⑧（令和6年度）

【搬入車両の空間線量】 11月

【調査地点：管理棟（全搬入車両対象）】

| 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               | μSv以下 | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | <del>有・無</del> | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |       |         |       |                            |                            |                |                            |                            |                            |

| 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               | μSv以下 | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | <del>有・無</del> | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |       |         |       |                            |                            |                            |                |                            |                            |

| 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               | μSv以下 | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | <del>有・無</del> | <del>有・無</del> | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |       |         |       |                            |                            |                            |                |                |                            |

| 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               | μSv以下 | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | <del>有・無</del> |
| 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |       |         |       |                            |                            |                            |                            |                            |                |

| 検査項目                | 単位    | 基準値     | 判定    | 25日                        | 26日                        | 27日                        | 28日                        | 29日                        | 30日                        |     |
|---------------------|-------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|
| 空間線量率               | μSv以下 | 0.23 以下 | 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・無 |
| 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |       |         |       |                            |                            |                            |                            |                            |                            |     |

## モニタリング記録⑨（令和6年度）

【周辺環境（悪臭）】 ※年2回測定

| 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 |          |              | 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 |          |              | 10未満 |                         |