

## 災害廃棄物の受入れに係る各種測定結果（令和5年6月分）

平成24年12月25日から平成25年10月31日まで、岩手県宮古市の「漁具・漁網」を金沢市第3期戸室新保埋立場（R5年3月埋立終了）に搬入し、直接埋め立てしました。

金沢市では、埋立場周辺の放射線量や放射能濃度を測定し、適宜ホームページで公表しています。

### 1 測定・記載方法に関すること

- （1）環境省の「放射能濃度等測定方法ガイドライン」に準じて測定しています。
- （2）放射能濃度の測定値は、放射性セシウム134及び放射性セシウム137の合計値です。
- （3）放射能濃度の測定結果が検出下限値未満の場合は、「不検出（）」とし、かっこ内には、検出下限値を記載しています。

### 2 戸室新保埋立場周辺環境の監視

| 測定場所    | 測定対象       | 測定項目  | 測定頻度 |
|---------|------------|-------|------|
| 戸室新保埋立場 | 敷地境界及び埋立場内 | 空間線量率 | 年4回  |
|         | 浸出液        | 放射能濃度 | 年4回  |
|         | 放流水（2カ所）   | 放射能濃度 | 年4回  |
|         | 処理汚泥       | 放射能濃度 | 年2回  |
|         | 地下水（2カ所）   | 放射能濃度 | 年4回  |
|         | 河川水（2カ所）   | 放射能濃度 | 年2回  |
|         | 河川床砂（2カ所）  | 放射能濃度 | 年2回  |

### 3 戸室新保埋立場周辺環境監視結果

- 埋立場敷地境界及び場内の空間線量率

単位：マイクロシーベルト/時

| 測定年月      | 最高値  | 最低値  | バックグラウンド |
|-----------|------|------|----------|
| 令和5年6月14日 | 0.07 | 0.04 | 0.06     |

□測定機関名：金沢市

□測定機器名：富士電機株式会社製「NHC7」

□測定場所：7カ所（敷地境界）、1カ所（埋立場内）

○ 浸出液等の放射能濃度

|      | 採取年月日         | セシウム134  | セシウム137  | 放射性セシウム合計 |
|------|---------------|----------|----------|-----------|
| 浸出液  | 令和5年<br>6月14日 | 不検出(0.9) | 不検出(0.7) | 不検出       |
| 放流水1 |               | 不検出(0.8) | 不検出(0.8) | 不検出       |
| 放流水2 |               | 不検出(0.8) | 不検出(0.8) | 不検出       |
| 地下水1 |               | 不検出(0.9) | 不検出(0.9) | 不検出       |
| 地下水2 |               | 不検出(0.8) | 不検出(0.8) | 不検出       |

単位：ベクレル/L

□測定機関名：株式会社エオネックス

□測定機器名：キャンベラジャパン製「GC-2020 7500SL」

※ 放流水1は第1浸出液処理施設の放流水、放流水2は第2浸出液処理施設の放流水、地下水1は埋立場上流側の地下水、地下水2は埋立場下流側の地下水を表す。