

## 災害廃棄物の受入れに係る各種測定結果（令和3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」を金沢市戸室新保埋立場に搬入し、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3年6月16日	0.08	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3年 6月16日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出
放流水1		不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
放流水2		不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
地下水1		不検出(0.6)	不検出(0.7)	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。