

災害廃棄物の受入れ開始について

金沢市では、被災地の復興を支援するため、東日本大震災で発生した災害廃棄物の受入れを開始します。

1. 受入れ期間：平成24年12月25日（火）～平成25年12月

*受入れ期間内でも、天候等で受入れを中止する場合があります。

2. 実施場所：戸室新保埋立場（金沢市戸室新保り48-1）

3. 廃棄物の種類：岩手県宮古市（藤原埠頭）の「漁具・漁網」

4. 受入れ予定量：約5,000トン

（平成24年度：約500トン、平成25年度：約4,500トン）

*年内の受入れは、12月25日（火）・26日（水）の2日間で、併せてコンテナ10基分を受入れします。

5. 受入れ基準：国際的に認められているクリアランスレベル（放射性物質として取り扱う必要のない数値）である

「放射性セシウム濃度が100ベクレル/kg以下」とします。

6. 輸送ルート：岩手県宮古市藤原埠頭 → JR盛岡貨物ターミナル

→ JR金沢貨物ターミナル駅 → 戸室新保埋立場

7. 監視体制：埋立場周辺の放射能濃度等を監視します。

①モニタリングポストの設置（埋立場周辺3基）



②放射能濃度等の定期的測定

場 所	対象物資	測定頻度
浸出液処理施設	浸出液（埋立谷）	1回／月
	放流水（第1・第2）	1回／月
	処理汚泥	2回／年
埋立場	地下水（上流・下流）	1回／月
周辺環境	金腐川河川水（2カ所）	2回／年
	金腐川床砂（2カ所）	2回／年

③放射線量の定期的測定

場 所	方 法	測定頻度
市道戸室新保清水線	シンチレーション サーベイメータ	1回／週
県道金沢井波線		
木くず破碎場		
浸出液処理施設入口	モニタリングポスト	常時監視
戸室スポーツ広場		
戸室新保埋立場計量棟前		
清水町地内市道横		

* 測定結果は金沢市環境局ホームページに掲載します。