

## 志賀原子力発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送船積込

2025年6月23日  
北陸電力株式会社

本日（6月23日）、志賀原子力発電所の低レベル放射性廃棄物<sup>※</sup>の搬出作業（輸送船への積込み）を以下のとおり行いましたので、お知らせいたします。

1. 搬出作業終了日時：2025年6月23日 16時04分（輸送船積込完了）
2. 輸送品の数量：ドラム缶640本（輸送容器80個）

搬出作業にあたっては、石川県および志賀町の立会いを受け、輸送車両の線量当量率、輸送容器の数量等を確認していただきました。

また、その際、隣接市町が立会いに同行されました。

なお、この後、6月25日まで志賀原子力発電所において次回以降の輸送で使用する空の輸送容器の搬入を行い、輸送船に積み込んだ低レベル放射性廃棄物を日本原燃株式会社低レベル放射性廃棄物埋設センター（青森県上北郡六ヶ所村）へ搬出する予定です。

以上

添付資料：低レベル放射性廃棄物搬出作業実績

### ※ 低レベル放射性廃棄物

原子力発電所で発生する放射性物質の濃度の低い廃棄物。

（輸送する廃棄物は、発電所で発生した金属やプラスチック、フィルタ類などの固体状の廃棄物を種類毎に分別し、ドラム缶に収納した後、セメント系充てん材（モルタル）で固めたもの。）

## 志賀原子力発電所 低レベル放射性廃棄物搬出作業実績について

## 1. 搬出作業実績

2025年6月23日（月）

5:30	輸送船入港（接岸）
9:02 ~ 16:02	輸送容器のトラック輸送
9:33 ~ 16:04	輸送容器の船への積込み※

※この後、6月25日まで志賀原子力発電所において次回以降の輸送で使用する空の輸送容器の搬入を行い、輸送船に積み込んだ低レベル放射性廃棄物を日本原燃株式会社低レベル放射性廃棄物埋設センター（青森県上北郡六ヶ所村）へ搬出する予定。

## 2. 搬出数量

低レベル放射性廃棄物 ドラム缶640本（輸送容器80個）

## 3. 搬出作業

## (1) 陸上輸送

専用トラックに輸送容器（ドラム缶8本収納可能）2個を積み、トラックを使用し、延べ40回運搬した。

## (2) 船積み

専用輸送船の船載クレーンにより、トラックから船内に積み込みした。

## 4. 線量当量率測定結果

## (1) 車両表面での線量当量率（法令基準値 2 mSv/h以下）

（最大値） 0.001 mSv/h

## (2) 車両表面から1m位置での線量当量率（法令基準値 0.1 mSv/h以下）

（最大値） 0.001 mSv/h未満（検出限界値未満）

以上