

志賀原子力発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送

2026年5月22日
北陸電力株式会社

本日（5月22日）、志賀原子力発電所の低レベル放射性廃棄物[※]の輸送を、以下のとおり開始しましたので、お知らせいたします。

1. 日 時 : 2026年5月22日 14時30分（輸送船離岸）
2. 輸送品の数量 : ドラム缶 640本（輸送容器 80個）
3. 輸送先施設名 : 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）

搬出にあたっては、5月20日、21日に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。（5月21日お知らせ済み）

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

2026年5月20日（水）

7:25

輸送船入港（接岸）

10:24 ~ 15:10

輸送容器のトラック輸送

10:57 ~ 15:13

輸送容器の搬出（輸送船への積み込み）

5月21日（木）

7:25

輸送船入港（接岸）

9:39 ~ 12:34

輸送容器のトラック輸送

10:05 ~ 12:37

輸送容器の搬出（輸送船への積み込み）

5月22日（金）

14:30

輸送開始（輸送船出港（離岸））

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（5月20日、21日）

(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未満（検出限界値未満）

(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