

## 志賀原子力発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送について

平成27年10月16日  
北陸電力株式会社

本日（10月16日）、志賀原子力発電所の低レベル放射性廃棄物<sup>※</sup>を、下記のとおり搬出しましたので、お知らせいたします。

1. 搬出日時 : 平成27年10月16日 16時30分（輸送船離岸）
2. 輸送品の数量 : ドラム缶480本（輸送容器60個）
3. 搬出先施設名 : 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）

なお、搬出にあたっては、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。

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

平成 27 年 10 月 16 日（金）

6 : 35	輸送船入港（接岸）
8 : 34~14 : 16	輸送容器のトラック輸送
9 : 16~14 : 19	輸送容器の船への積み込み
16 : 30	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 480 本（輸送容器 60 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 本入り）2 個を積み、6 台のトラックを使用し、延べ 30 往復した。

## (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） 0.017 mSv/h

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

（最大値） 0.007 mSv/h

以上