

# News Release

こたえていく。かなえていく。



## 志賀原子力発電所 低レベル放射性廃棄物の輸送

2020年10月19日  
北陸電力株式会社

本日（10月19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 : 2020年10月19日 16時25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。）

添付資料

## 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

2020年10月19日(月)

6:15	輸送船入港(接岸)
8:21~14:16	輸送容器のトラック輸送
9:03~14:18	輸送容器の船への積み込み
16:25	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) 0.001 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