

志賀原子力発電所 低レベル放射性廃棄物搬出について

本日、北陸電力(株)志賀原子力発電所の低レベル放射性廃棄物が日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センター（青森県六ヶ所村）に向け搬出されました。

県では、搬出に際して、立入調査を行いましたので、その結果を下記のとおりお知らせします。

記

- 1 搬出終了日時 平成20年9月16日（火）午後4時30分
輸送船離岸時間
- 2 搬出数量
低レベル放射性廃棄物輸送容器50個（ドラム缶400本）
- 3 立入調査結果
 - (1)調査者等 9名
調査者 石川県（3名）、志賀町（2名）
同行者 羽咋市（1名）、七尾市（2名）、中能登町（1名）
 - (2)調査場所 志賀原子力発電所構内
 - (3)調査内容
搬出される低レベル放射性廃棄物輸送容器の数量が事前連絡どおりであり、安全に搬出されていることを確認。
輸送車両の線量当量率を北陸電力(株)が実施する測定に立ち会い確認。
 - (4)調査結果
低レベル放射性廃棄物輸送容器の数量（50個）が事前連絡どおりであり、安全に搬出されたことを確認した。

線量当量率の確認結果
車両表面での線量当量率の最大値は、0.002ミリシーベルト/時
（法令基準値 2ミリシーベルト/時）
車両表面から1メートル位置での線量当量率の最大値は、
0.001ミリシーベルト/時未満
（法令基準値 0.1ミリシーベルト/時）
であり、法令基準値未満であることを確認した。

9月16日 原子力安全対策室 （直通）076(225)1465 （県庁内線）4234
