

## 志賀原子力発電所 低レベル放射性廃棄物搬出について

平成22年6月14日  
原子力安全対策室

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22年6月14日(月)午後6時00分  
※輸送船離岸時間
- 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 立入調査結果
  - (1)調査者等 10名  
調査者 石川県(3名)、志賀町(2名)  
同行者 羽咋市(2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及び物揚場
  - (3)調査内容
    - ①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。
    - ②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
    - ①低レベル放射性廃棄物輸送容器の数量(60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。
    - ②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、0.001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、法令基準値以下であることを確認した。

事務担当 原子力安全対策室 (直通) 076(225)1465 (県庁内線) 4234
--