

電 力 情 幸

NO. 92

平成 22 年 3 月 8 日

東北電力(株)

低レベル放射性廃棄物の輸送について

当社は、「平成 21 年度原子燃料等輸送予定について（平成 21 年 3 月 30 日お知らせ済み）」において、平成 21 年 12 月に女川原子力発電所より 640 本の低レベル放射性廃棄物を、日本原燃（株）六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターに輸送することとしておりました。

その後、日本原燃（株）が、平成 21 年度の低レベル放射性廃棄物の受入れ計画を変更したことを受け、当該低レベル放射性廃棄物の輸送時期を平成 22 年 3 月に変更することとしておりました。
(平成 21 年 10 月 28 日お知らせ済み)

今般、女川原子力発電所で保管している低レベル放射性廃棄物を青森県六ヶ所村の日本原燃（株）六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターに向けて輸送いたしますので、お知らせいたします。

女川原子力発電所からの低レベル放射性廃棄物の輸送は、今回が 8 回目となります。

なお、概要につきましては、以下のとおりです。

1. 輸送数量：ドラム缶 640 本（セメント固化体）
2. 輸送容器数：80 個（ドラム缶 8 本入り）
3. 輸送船名：青栄丸
4. 女川原子力発電所入港日：平成 22 年 3 月 20 日（土）
5. 女川原子力発電所出港日：平成 22 年 3 月 22 日（月）
6. むつ小川原港入港日：平成 22 年 3 月 23 日（火）
7. 低レベル放射性廃棄物埋設センターへの輸送完了
：平成 22 年 3 月 23 日（火）
(気象状況によって、変更になる場合があります。)

今回輸送する低レベル放射性廃棄物

原子力発電所の運転に伴い発生する液体廃棄物を蒸発濃縮処理した濃縮廃液や、水などを浄化するために使用した樹脂などの放射線レベルの低い廃棄物をセメントと練り混ぜ、専用のドラム缶に均質・均一に固型化したものです。

以上