

2023年 1月26日

女川原子力発電所の低レベル放射性廃棄物の輸送について

当社は、「2022年度原子燃料等輸送予定について（2022年3月31日お知らせ済み）」において、2023年2月に女川原子力発電所より296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（青森県六ヶ所村）に輸送することとしておりました。

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下記のとおり日本原燃（株）六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターに輸送しますので、お知らせいたします。

なお、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12回目となります。

記

- 輸 送 数 量 : 200リットルドラム缶 296本
(充填固化体*296本)
 - 輸 送 容 器 数 : 37個 (ドラム缶8本入り)
 - 輸 送 船 名 : 青栄丸
 - 女川原子力発電所入港日 : 2023年 2月 9日 (木)
 - 女川原子力発電所出港日 : 2023年 2月10日 (金)
 - むつ小川原港入港日 : 2023年 2月11日 (土)
 - 低レベル放射性廃棄物埋設センターへの輸送完了日
: 2023年 2月11日 (土)
- (各日程は、気象状況によって変更になる場合があります)

以 上

※ 充填固化体とは、原子力発電所の運転に伴い発生する不燃性の雑固体廃棄物（金属類やコンクリートなど）をドラム缶に収納後、モルタルを充填して固めたもの。