

2025年12月5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、「2025年度原子燃料等輸送予定について」において、2025年6月に女川原子力発電所より520本の低レベル放射性廃棄物を輸送することとしておりました。その後、自主検査時に使用した検査装置の再校正が必要となり、当該低レベル放射性廃棄物の輸送時期を2025年12月に変更しておりました。(2025年5月14日お知らせ済み)

今般、検査装置の再校正を実施し自主検査が完了したことから、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(青森県六ヶ所村)に輸送します。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13回目となります。

記

輸送数量	200リットルドラム缶520本 (充填固化体*520本)
輸送容器数	65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	2025年12月17日(水)
女川原子力発電所出港日	2025年12月21日(日)
むつ小川原入港日	2025年12月22日(月)
低レベル放射性廃棄物埋設センターへの輸送完了日	2025年12月23日(火)

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等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。