

2026 年度使用済燃料等の輸送計画について

2026 年 3 月 31 日

東京電力ホールディングス株式会社

当社は、2026 年度使用済燃料等の輸送計画について、以下の通り計画しておりますので、お知らせいたします。

1. 使用済燃料輸送計画

輸送時期	輸送数量	輸送容器型式・基数	搬出先	搬出元
第 2 四半期	使用済燃料 138 体 約 24 トンU	HDP-69B 型 2 基	リサイクル燃料貯蔵株式会社 (青森県むつ市)	柏崎刈羽 原子力発電所
第 4 四半期	使用済燃料 207 体 約 36 トンU	HDP-69B 型 3 基	リサイクル燃料貯蔵株式会社 (青森県むつ市)	柏崎刈羽 原子力発電所

(注) 上記計画は、変更になる場合があります。 トンU：燃料集合体中の金属ウラン重量

2. 低レベル放射性廃棄物輸送計画

輸送時期	輸送数量	輸送容器型式・個数	搬出先	搬出元
4 月	1,800 本	L L W-2 型 225 個	日本原燃株式会社 (青森県六ヶ所村)	柏崎刈羽 原子力発電所

(注) 上記計画は、変更になる場合があります。

3. 新燃料輸送計画

輸送時期	輸送数量	輸送容器型式・基数	搬出先	搬出元
第 2 四半期	新燃料 26 体 約 5 トンU	MX-6 型 3 基	米国 Framatome Inc. 社 リッチランド工場 (ワシントン州)	福島第一 原子力発電所

(注) 上記計画は、変更になる場合があります。 トンU：燃料集合体中の金属ウラン重量

※ なお、期中に変更があった場合は、改めてお知らせいたします。

以 上