

| | |
|-----|---|
| 件名 | 新燃料及び使用済燃料の輸送計画（平成30年度燃料輸送計画（変更版）） |
| 通報日 | 2018年9月19日 |
| 概要 | <p>柏崎刈羽原子力発電所平成30年度燃料輸送計画（変更版）は別紙の通り。</p> <ul style="list-style-type: none">・別紙「柏崎刈羽原子力発電所 平成30年度燃料輸送計画（変更版）」参照 |

柏崎刈羽原子力発電所 平成30年度燃料輸送計画（変更版）

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

1. 新燃料輸送計画

新燃料輸送計画はありません。

2. 使用済燃料輸送計画

2. 1 リサイクル燃料貯蔵株式会社（以下、RFS）向け使用済燃料輸送計画
RFS の検討状況を踏まえて輸送時期を調整いたします。
2. 2 日本核燃料開発株式会社向け使用済燃料輸送計画
使用済燃料輸送計画はありません。

3. その他

3. 1 使用済燃料号機間輸送計画
使用済燃料号機間輸送計画はありません。

以 上

柏崎刈羽原子力発電所 平成30年度燃料輸送計画の変更箇所について

変更前

2. 使用済燃料輸送計画

(1) 輸送予定数量、時期

| No. | ユニット名 | 輸送予定数量 | 搬出先 | 輸送予定時期 | 備考 |
|-----|-------|--------|--------------|--------|----|
| 1 | 7号機 | 69体 | リサイクル燃料貯蔵(株) | 第2四半期 | — |
| 2 | 7号機 | 1体 | 日本核燃料開発(株) | 第3四半期 | — |
| 合計 | | 70体 | | | |

(注) 輸送予定数量、輸送予定時期は変更になることがあります。

(2) 輸送方法

船舶による海上輸送と車両による陸上輸送を行います。

(3) 輸送における安全対策等

- ・使用済燃料は、国の技術基準に適合した専用の容器に収納し、輸送します。
- ・輸送にあたっては、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」、「船舶安全法」等の関係法令を遵守し、常時安全を確認しながら実施します。
- ・輸送物の放射線量は、法令基準値を十分下回っており、問題のないものですが、放射線の厳格管理を図るため、放射線技術者が同行します。

変更後

2. 使用済燃料輸送計画

| No. | 変更後 |
|-----|----------------------------|
| 1 | RFSの検討状況を踏まえて輸送時期を調整いたします。 |
| 2 | 使用済燃料輸送計画はありません。 |

変更理由

| No. | 変更理由 |
|-----|---|
| 1 | RFSの事業開始時期「2018年後半」を前提に第2四半期の輸送を計画しておりましたが、RFSは現時点で事業変更許可等の審査中であり、新たな輸送時期につきましては、RFSの検討状況を踏まえて、調整いたします。 |
| 2 | 漏えい燃料の照射後試験を日本核燃料開発株式会社で行うため、第3四半期に輸送する計画でしたが、所内搬出ルートが他工事で確保できない見通しとなったため、2018年度の輸送計画はありません。 |

以上