

高浜発電所 4 号機の新燃料輸送

2026 年 7 月 21 日

関西電力株式会社

当社は、高浜発電所 4 号機（加圧水型軽水炉 定格電気出力 87 万キロワット、定格熱出力 266 万キロワット）の新燃料集合体を米国フラマトム社から、下記のとおり輸送しました。

記

1. 輸送年月日

2026 年 7 月 16 日 18 時 00 分 東京港（東京都） 発

2026 年 7 月 18 日 05 時 30 分 高浜発電所 着

2. 輸送数量

新燃料集合体 16 体（輸送容器 8 個に収納して運搬）

3. 輸送物の種類

A 型核分裂性輸送物

4. 輸送方法

陸上輸送

以 上

< 参考資料 >

- ・「輸送における安全性について」

< 参考資料 >

「輸送における安全性について」

1 . 輸送物の種類

A 型核分裂性輸送物

2 . 輸送容器の概略

型式：M F C - 1 型

形状：円筒形

寸法：全長 約 5 m

外径 約 1 m

重量：約 4 . 2 トン（輸送容器だけで約 2 . 8 トン）

材質：鋼鉄製

3 . 輸送物の安全確認

本輸送物については、別添に示す国の安全基準を満たすことを、原子力規制委員会により確認されたものです。

4 . 輸送上の安全対策

輸送にあたっては、車両の積付け・標識等、輸送上の十分な安全対策を実施しております。

なお、万一緊急の事態が生じた場合にも、最寄りの消防、警察、自治体および官庁等に連絡するとともに、適切な措置をとることとしており、十分な安全対策を講じることとしております。

以 上

「A型核分裂性輸送物の安全基準」

「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第59条に基づき、国が定めているA型核分裂性輸送物に係わる技術上の基準の主なものは、以下のとおりである。

線量当量率 : 表面で2 mSv/h 以下
 表面から1 m離れた位置で0.1 mSv/h 以下

表面密度限度 : α 線を放出する放射性物質の場合、 0.4 Bq/cm^2 以下
 α 線を放出しない放射性物質の場合、 4 Bq/cm^2 以下

また、A型核分裂性輸送物の試験条件には、

一般の試験条件：水の吹きつけ試験
 自由落下試験
 圧縮試験
 貫通試験

特別の試験条件：9 m落下試験
 棒上の1 m落下試験
 耐火試験
 浸漬試験

があり、これらの厳しい諸条件下においても、容器の健全性を維持し、臨界に達することがないように、法令の基準値を満足している。