

## 高浜発電所 4号機の新燃料輸送

2024年6月27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輸入し、下記のとおり輸送を実施しました。

### 記

#### 1. 輸送年月日

2024年6月26日06時30分 東京港（東京都） 発

2024年6月27日06時30分 高浜発電所 着

#### 2. 輸送数量

新燃料集合体 36体（輸送容器 18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：MFC-1型

形状：円筒形

寸法：全長 約5m

外径 約1m

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

## 別添

### 「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。

- ①線量当量率 : 表面で  $2 \text{ mSv/h}$  以下  
表面から  $1 \text{ m}$  離れた位置で  $0.1 \text{ mSv/h}$  以下
- ②表面密度限度 :  $\alpha$  線を放出する放射性物質の場合、 $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  以下  
 $\alpha$  線を放出しない放射性物質の場合、 $4 \text{ Bq/cm}^2$  以下

また、A型核分裂性輸送物の試験条件には、

- ①一般の試験条件 : 水の吹きつけ試験  
自由落下試験  
圧縮試験  
貫通試験
- ②特別の試験条件 :  $9 \text{ m}$  落下試験  
棒上の  $1 \text{ m}$  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、法令の基準値を満足している。

以上