令和7年11月10日原子力安全対策課 (07-37) <10時資料配付>

# 美浜発電所3号機の新燃料輸送について

このことについて、関西電力株式会社から下記のとおり連絡を受けた。

記

美浜発電所3号機(加圧水型軽水炉;定格電気出力82.6万kW)は、本日、新燃料集合体16体を受け入れた。

1. 輸送年月日

令和 7 年 11 月 10 日 0 時 00 分 原子燃料工業株式会社 発 (大阪府泉南郡熊取町) 令和 7 年 11 月 10 日 6 時 7 分 美浜発電所 着

2. 輸送数量等

新燃料集合体 16 体 輸 送 容 器 8 個

- 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

問い合わせ先(担当:飯尾) 内線2362・直通0776(20)0314

# 「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. 輸送容器の概要

型式:NFI-V型

形状:円筒形

寸法:全長 約5 m

外径 約1m

重量:約3.8トン(輸送容器だけで約2.4トン)

材質:ステンレス鋼製

# 3. 輸送物の安全確認

本輸送物(A型核分裂性輸送物)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ある。

# 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 実施している。

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、適切な措置を取ることにしており、十 分な安全対策が講じられることとなっている。

# 『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 ミリシーベルト/時以下表面から1 m離れた位置で、0. 1 ミリシーベルト/時以下

# ②表面密度限度

- $\alpha$ 線を放出する放射性物質の場合、0.4ベクレル/ $cm^2$ 以下
- $\alpha$  線を放出しない放射性物質の場合、4 ベクレル/ $cm^2$ 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 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、臨界の防止を確保するよう、法令の基準値を満足することとなっている。