

平成 22 年 6 月 28 日
原子力安全対策課
(2 2 - 4 0)
< 1 7 時資料配付 >

高浜発電所 3, 4 号機 MOX 新燃料輸送容器の 県による放射線量率測定について

県は、関西電力高浜発電所 3, 4 号機用の MOX 新燃料輸送容器について、輸送容器の安全性を確認するため、MOX 新燃料輸送容器の放射線量率の測定を実施します。

測定概要

1. 測定者

福井県安全環境部原子力安全対策課職員
福井県安全環境部原子力環境監視センター職員

2. 測定場所

高浜発電所岸壁（MOX 輸送容器が輸送船から陸揚げされて構内輸送用車両に積載された状態で測定を実施）

3. 測定方法

関西電力が実施した輸送容器の放射線量率の測定結果をもとに、最大放射線量率を示す輸送容器表面 1 箇所と表面から 1 m 離れた位置 1 箇所について、県として測定し、その測定結果が法令基準を満足することを確認する。

4. その他

県による測定結果については、MOX 燃料の輸送完了後に公表します。

問い合わせ先 原子力安全対策課 担当：内園（内線 2 3 5 3）
