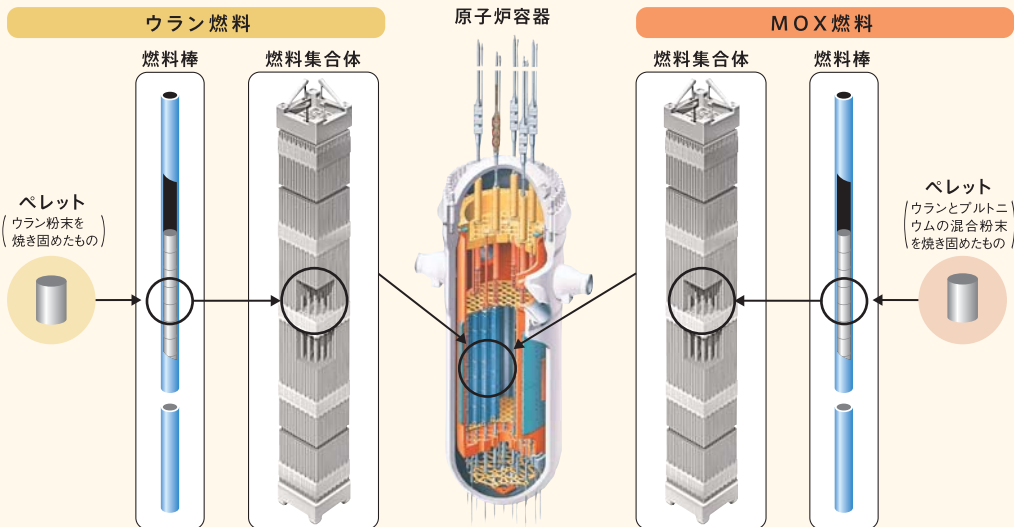


MOX燃料製造に係る品質保証活動に万全を期し、
工程の各段階で安全性をしっかりと確認してまいります。

泊発電所3号機プルサーマル導入までの主なスケジュール



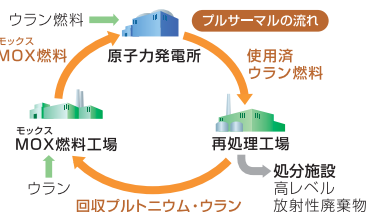
使用するMOX燃料の概要



MOX燃料のペレットは、ウラン・プルトニウム混合酸化物でできています。MOX燃料の形や大きさはウラン燃料と同じで、発電のしくみも変わりません。

プルサーマルは使用済ウラン燃料のリサイクルです。

原子力発電所で使用した後のウラン燃料からプルトニウムを取り出し、ウランと混ぜ合わせて作った燃料(MOX燃料)を原子力発電所で使用することをプルサーマルといいます。



ともに輝く明日のために。
Light up your future.

ほくてん

www.hepco.co.jp

ほくてん 原子力 検索

安全確保を最優先に泊発電所3号機でプルサーマル計画を進めています。



原子力PRセンター

「とまりん館」ではプルサーマルに関する情報もご紹介しています。

