

平成 21 年 3 月 6 日
電源開発株式会社

大間原子力発電所でのMOX燃料利用について

日本原燃株式会社の六ヶ所再処理工場では、平成 18 年 3 月から使用済燃料を使用したアクティブ試験が実施され、再処理の製品であるプルトニウムが分離されています。当社が建設している大間原子力発電所の MOX 燃料に必要なプルトニウムは、国内の電力会社が国内外の再処理工場で回収し所有するプルトニウムのうちから譲渡されることから、大間原子力発電所での MOX 燃料利用計画について下記の通りお知らせします。

記

大間原子力発電所に装荷する MOX 燃料については、計画的かつ段階的に利用していくことを基本的な考え方とし、初装荷として炉心の 1 / 3 程度以下を装荷し、段階的に全炉心 MOX 燃料利用を目指す計画です。

再処理工場に隣接して建設される予定の六ヶ所 MOX 燃料加工工場が操業開始するまでの間は、海外の再処理工場で回収されるプルトニウムを譲り受け、海外の MOX 燃料加工工場で加工する計画です。

六ヶ所 MOX 燃料加工工場の操業開始以降は、原則として、六ヶ所再処理工場で回収されるプルトニウムを譲り受け、 MOX 燃料に加工する計画です。

初装荷の MOX 燃料については、燃料の加工・輸送等の燃料調達に必要な期間を考慮し、海外の MOX 燃料加工工場で加工する計画として準備を進めています。

取替燃料として、毎回、炉心の 1 / 3 程度の MOX 燃料を装荷する段階において、プルトニウムの利用量（装荷する MOX 燃料に含まれる核分裂性プルトニウム量を 1 年当たりに換算した年間利用目安量）は約 1.1 トンとなる見通しです。

なお、大間原子力発電所は、平成 20 年 5 月に着工し、平成 25 年 1 月の燃料装荷、平成 26 年 1 月の営業運転開始を目指し、現在建設中です。

以上