

お 知 ら せ

平成25年度伊方発電所の放射性固体廃棄物処分計画書
及び使用済燃料処理計画書の提出について

25. 3. 29
原子力安全対策推進監
(内線 2352)

- 1 本日、四国電力(株)から、安全協定に基づき、伊方発電所の放射性固体廃棄物処分計画書及び使用済燃料処理計画書の提出がありました。
- 2 同計画書によると、輸送計画の概要は、次のとおりです。

(1) 放射性固体廃棄物処分計画書

搬出数量	放射性固体廃棄物 760体
搬出回数及び時期	1回(平成25年11月)
輸送方法	伊方発電所専用岸壁から海上輸送する。
搬出先施設名	日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センター (青森県上北郡六ヶ所村)
輸送容器の型式	LLW-2型
輸送容器の個数	95個

(2) 使用済燃料処理計画書

搬出数量	2号機 使用済燃料集合体 14体
搬出回数及び時期	1回(平成26年1月~3月)
輸送方法	伊方発電所専用岸壁から海上輸送する。
搬出先施設名	日本原燃(株)使用済燃料受入れ・貯蔵施設 (青森県上北郡六ヶ所村)
輸送容器の型式	NFT-14P型
輸送容器の個数	1基

なお、新燃料については、25年度の輸送計画はありません。

県としては、四国電力(株)から提出された放射性固体廃棄物輸送安全対策書及び使用済燃料処理計画書について、伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会などの意見を聴くとともに、伊方発電所からの搬出時には職員が立会し、輸送の安全性を確認することとしています。

- 3 平成24年度の輸送実績は、次のとおりです。

(1) 新燃料

搬入数量	新燃料集合体 134体 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> { <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 5px;"> うち1号機用 46体 2号機用 48体 3号機用 40体 </div> } </div>	
輸送完了日	平成24年7月20日(金)	
輸送方法	伊方発電所専用岸壁まで海上輸送した。	
搬入元施設名	三菱原子燃料(株)本社製作所 (茨城県那珂郡東海村)	原子燃料工業(株)熊取事業所 (大阪府泉南郡熊取町)
輸送容器の型式	MFC-1型	NFI-V型
輸送容器の個数	23個	44個

(2) 放射性固体廃棄物

搬出数量	放射性固体廃棄物 960体
輸送完了日 ※	平成25年3月26日(火)
輸送方法	伊方発電所専用岸壁から海上輸送した。
搬出先施設名	日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センター (青森県上北郡六ヶ所村)
輸送容器の型式	LLW-2型
輸送容器の個数	120個

※日本原燃(株) 低レベル放射性廃棄物埋設センター搬入日