

平成23年度伊方発電所の新燃料搬入計画書及び放射性固体廃棄物処分計画書の提出について

23.4.27
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、伊方発電所の新燃料搬入計画書及び放射性固体廃棄物処分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) 新燃料搬入計画書

搬入数量	新燃料集合体 102体	うち1号機 30体 2号機 30体 3号機 42体
搬入回数及び時期	2回(平成23年7月~9月) (平成24年3月~5月)	
輸送方法	伊方発電所専用岸壁まで海上輸送する。	
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	30個	21個

(2) 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 640個
搬出回数及び時期	1回(平成23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-1型
輸送容器の個数	80個

なお、使用済燃料については、23年度の輸送計画はありません。

県としては、四国電力(株)から提出された新燃料搬入安全対策書及び放射性固体廃棄物輸送安全対策書について、「伊方原子力発電所環境安全管理委員会技術専門部会」及び経済産業省の意見を聴き、輸送の安全性を確認することとしています。

- 3 平成22年度の輸送実績は、次のとおりです。

新燃料

搬入数量	新燃料集合体 92体	うち1号機用 32体 2号機用 16体 3号機用 44体
	【すべてステップ2高燃焼度燃料】	
輸送完了日	平成22年4月15日(木)	
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	27個	19個

三菱原子燃料(株)製については平成22年4月8日(木)に、原子燃料工業(株)製については平成22年4月15日(木)に搬入
放射性固体廃棄物及び使用済燃料の輸送実績はありません。