

## 伊方発電所の令和6年度放射性固体廃棄物処分計画書及び 新燃料搬入計画書の提出等について

本日、四国電力株式会社から、安全協定に基づき、次のとおり、伊方発電所の令和6年度の放射性固体廃棄物処分計画書及び新燃料搬入計画書の提出があり、併せて、令和5年度の放射性固体廃棄物等に係る輸送実績の報告がありました。

県では、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において、令和6年度の放射性固体廃棄物等の輸送に係る安全対策を事前に確認するとともに、搬出入日には職員が立会し、作業の安全実施を確認します。

### 【令和6年度の計画書の概要】

	放射性固体廃棄物処分計画書	新燃料搬入計画書
数量	放射性固体廃棄物 480本 搬出 輸送容器：LLW-2型 60個	3号機用燃料集合体（原子燃料工業㈱製） 38体 搬入 輸送容器：NFI-V型 19個
回数・時期	1回・令和6年10月	1回・令和6年10月～12月
輸送方法	伊方発電所専用岸壁から 海上輸送	伊方発電所専用岸壁まで 海上輸送
搬出先・搬入元 施設名	日本原燃㈱ 低レベル放射性廃棄物埋設センター （青森県六ヶ所村）	原子燃料工業㈱ 熊取事業所 （大阪府熊取町）

（数量及び時期については変更する場合有り）

### 【令和5年度の輸送実績】

数量	放射性固体廃棄物 1,000本 搬出	3号機用燃料集合体 （三菱原子燃料㈱製） 28体 搬入	1, 2号機用燃料集合体 （三菱原子燃料㈱製） 64体 搬出
完了日	令和6年3月17日※	令和6年3月19日	令和5年11月14日※
搬出先・搬入元 施設名	日本原燃㈱ 低レベル放射性廃棄物 埋設センター （青森県六ヶ所村）	三菱原子燃料㈱ 東海工場 （茨城県東海村）	米国Framatome Inc. Richland成型加工工場 （米国ワシントン州リッチランド）

※ 搬出先への搬入日。