

## 伊方発電所の未使用燃料（新燃料）の搬出輸送完了について

### 1 搬出作業の概要

四国電力(株)から、令和5年9月29日に事前連絡があった伊方発電所の新燃料搬出作業は、以下のとおり実施されました。

搬出数量	1, 2号機用 新燃料集合体64体 (輸送容器: MX-6P型2個、MFC-1型24個)
搬出先施設名	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)
搬出完了日時 (輸送船出港日時)	令和5年10月24日(火) 16時00分
輸送完了日時 (工場到着日本時間)	令和5年11月14日(火) 12時49分

※ 伊方発電所1, 2号機の廃止措置計画に基づき、保管中の未使用燃料を施設外に搬出するとともに、原料にリサイクルするため、工場がある米国まで輸送するもの。

※ 令和5年度は、新燃料搬出を2回計画しており、もう1回は別途お知らせします。

### 2 県による搬出作業の確認結果

県職員が、令和5年10月23日・24日に、伊方発電所での搬出作業に立会いし、輸送容器表面等の放射線測定結果が法令で定める基準値以下であることを確認するなど、当該作業が安全に完了したことを確認しました。

#### 【放射線測定結果】

測定箇所	測定値【最大値】 ( $\mu$ Sv/時)	基準値 ( $\mu$ Sv/時)
輸送容器表面	8.0 <	2,000
輸送容器表面より1mの距離	3.5 <	100
車両表面	3.5 <	2,000
車両表面より1mの距離	1.3 <	100