

原燃発第10-63号  
平成22年3月31日

愛媛県  
県民環境部長  
長野侯二殿

四国電力株式会社  
原子力本部  
原子燃料部長 坂井浩二



伊方発電所 平成21年度放射性固体廃棄物  
および原子燃料の輸送実績の概要について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社事業につきまして格別のご理解とご協力を賜わり、厚くお礼申し上げます。

さて、題記につきまして、別紙のとおりご報告申し上げますので、よろしくお願い申し上げます。

なお、平成22年度については、放射性固体廃棄物および原子燃料の輸送計画はありません。

敬具

別 紙

伊方発電所 平成21年度 放射性固体廃棄物  
および原子燃料の輸送実績の概要について

1. 放射性固体廃棄物

搬出数量	放射性固体廃棄物 584個
輸送完了日(注)	平成21年12月5日(土)
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-1型
輸送容器の個数	73個
輸送業者	原燃輸送(株)

(注) 日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬入日をいいます。

2. 原子燃料

(1) 使用済燃料

搬出数量	使用済燃料集合体 70体 { うち1号機 56体 2号機 14体 }
輸送完了日(注)	平成21年11月5日(木)
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)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	5個
輸送業者	原燃輸送(株)

(注) 日本原燃(株)使用済燃料受入れ・貯蔵施設への搬入日をいいます。

(2) 新燃料 (MOX燃料)

輸 送 数 量	MOX燃料集合体 21体 (3号機用)
輸送完了日 (注)	平成21年5月27日 (水)
輸 送 方 法	伊方発電所まで海上輸送した。
輸送容器の型式	TN-12P (M) 型
輸送容器の個数	3個

(注) 伊方発電所搬入日をいいます。

以上