

令和3年3月30日
四国電力株式会社

伊方発電所における令和3年度放射性固体廃棄物処分計画書の提出 ならびに令和2年度輸送実績について

当社は、令和3年度に、伊方発電所1～3号機の運転中に発生した低レベル放射性固体廃棄物を日本原燃㈱に搬出することを計画しております。

上記に関し、本日、安全協定に基づき、愛媛県および伊方町に対し、令和3年度放射性固体廃棄物処分計画書を提出いたしましたので、その概要をお知らせいたします。

また、令和2年度の放射性固体廃棄物、使用済燃料および新燃料の輸送実績について、その概要をお知らせいたします。

1. 令和3年度放射性固体廃棄物処分計画書の概要

【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 800本
回数および時期	1回（令和3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	100個

（注）数量および時期については変更されることがあります。

なお、令和3年度は、使用済燃料および新燃料の輸送計画はありません。

2. 令和2年度 輸送実績

(1) 放射性固体廃棄物

輸送を実施していません。

(2) 使用済燃料

輸送を実施していません。

(3) 新燃料

○新燃料搬入

輸送を実施していません。

○新燃料搬出

搬出数量	1号機 新燃料集合体 42体 (三菱原子燃料(株)製)
輸送完了日 (注) (日本時間)	令和2年11月17日 (火) [搬出: 10月29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	米国フラマトム社 リッチランド成型加工工場 (米国ワシントン州リッチランド)
輸送容器の型式	MFC-1型
輸送容器の個数	21個

(注) 米国フラマトム社リッチランド成型加工工場搬入日をいいます。

以上