

平成31年3月29日
四国電力株式会社

伊方発電所における平成31年度放射性固体廃棄物処分計画書の提出 ならびに平成30年度輸送実績について

本日、安全協定に基づき、愛媛県および伊方町に対し、伊方発電所における平成31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、その概要と、平成30年度輸送実績についてお知らせいたします。

1. 平成31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 354本
回数および時期	1回（平成31年6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	45個

（注1）搬出数量には、低レベル放射性廃棄物搬出検査装置の放射能計測データ採取不良事象の対応として、平成30年10月に伊方発電所に持ち帰った2本を含んでおります。

（注2）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、平成31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. 平成30年度 輸送実績

(1) 放射性固体廃棄物

	搬出分	持ち帰り分
数量	放射性固体廃棄物 480本	放射性固体廃棄物 2本
完了日	平成30年11月2日(金)	平成30年10月26日(金)
輸送方法	伊方発電所専用岸壁から海上輸送した。	伊方発電所専用岸壁まで海上輸送した。
搬出先/搬入元施設名	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	60個	1個

(2) 使用済燃料

輸送を実施していません。

(3) 新燃料

搬入数量	3号機 新燃料集合体 78体 (うち、1回目:24体、2回目:42体、3回目:12体)	
輸送完了日	1回目:平成30年5月24日(木) 2回目:平成30年11月2日(金) 3回目:平成31年3月11日(月)	
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)東海工場 (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	18個	21個
1回目	12個	—
2回目	—	21個
3回目	6個	—

以上