

平成30年3月30日  
四国電力株式会社

## 伊方発電所における平成30年度放射性固体廃棄物処分計画書および新燃料搬入計画書の提出ならびに平成29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30年度放射性固体廃棄物処分計画書および新燃料搬入計画書を提出いたしましたので、その概要と、平成29年度輸送実績についてお知らせいたします。

なお、過去に日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センターに搬出した放射性固体廃棄物のうち、10本について、放射能計測データに一部欠落があることを確認しており、このうち埋設処分していない2本について、伊方発電所へ持ち帰ることとしておりました。(本年1月31日お知らせ済み)

当該放射性固体廃棄物2本については、平成30年度に日本原燃(株)へ放射性固体廃棄物を搬出するために伊方発電所へ寄港する輸送船に積載し、日本原燃(株)から伊方発電所へ持ち帰ったうえで、放射能の計測を行う等、所定の手続きを行い、今後の輸送時に再度搬出することといたします。

### 1. 平成30年度放射性固体廃棄物処分計画書および新燃料搬入計画書の概要

#### (1) 放射性固体廃棄物処分計画書

	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
回数および時期	1回(平成30年11月)	
輸送方法	伊方発電所専用岸壁から海上輸送する。	伊方発電所専用岸壁まで海上輸送する。
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

(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。

## (2) 新燃料搬入計画書

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：54体)	
搬入回数 及び時期	2回 (1回目：平成30年5～7月、2回目：10～12月)	
輸送方法	伊方発電所専用岸壁まで海上輸送する。	
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	6個
		21個

(注) 搬入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30年度は、使用済燃料の輸送計画はありません。

## 2. 平成29年度 輸送実績

放射性固体廃棄物、使用済燃料、新燃料とも、輸送を実施しておりません。

以上