件 名	新燃料および使用済燃料の輸送計画の変更(2025年度年間計画)			
通報日	2025年 10月22日			
概要				
	柏崎刈羽原子力発電所における2025年度新燃料および使用済燃料輸送計画の変更版は別紙の通りです。			
	別紙 「柏崎刈羽原子力発電所 2025 年度 燃料輸送計画 (変更版)」			

# 柏崎刈羽原子力発電所

2025年度燃料輸送計画(変更版)

## 1. 新燃料輸送計画

新燃料輸送計画はありません。

## 2. 使用済燃料輸送計画

#### (1) 輸送予定数量、時期

No.	ユニット名	輸送予定数量 (キャスク基数)	搬出先	輸送予定時期	備考
1	4 号機	138体 (HDP-69B:2基)	リサイクル燃料貯蔵(株)	第3四半期	_
合計		138体			

(注)輸送予定数量、輸送予定時期は変更になることがあります。

## (2) 輸送方法

船舶による海上輸送と車両による陸上輸送を行います。

## (3) 輸送における安全対策等

- ・使用済燃料は、国の技術基準に適合した専用の容器に収納し輸送します。
- ・輸送にあたっては、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」、「船舶安全法」等の関係法令を遵守し、常時安全を確認しながら実施します。
- ・輸送物の放射線量は、法令基準値を十分下回っており問題のないものですが、放射線の厳格 管理を図るため放射線技術者が同行します。

## 3. その他

### 3. 1 使用済燃料号機間輸送計画

## (1) 輸送予定数量、時期

17 m.c. 1 /c. x = ( 1/3)					
No.	搬出元	輸送予定数量	搬出先	輸送予定時期	備考
1	6 号機	114体	3 号機	第3四半期	_
	合計	114体			

(注)輸送予定数量、輸送予定時期は変更になることがあります。

## (2) 輸送方法

第6号機から第3号機まで車両による陸上輸送を行います。

## (3) 輸送における安全対策等

- ・使用済燃料は、国の技術基準に適合した専用の容器に収納し輸送します。
- ・輸送にあたっては、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」、等の関係 法令を遵守し、常時安全を確認しながら実施します。
- ・輸送物の放射線量は、法令基準値を十分下回っており問題のないものですが、放射線の厳格 管理を図るため放射線技術者が同行します。

以 上

## 柏崎刈羽原子力発電所 2025年度燃料輸送計画の変更箇所

## 変更前

- 3. その他
- 3.1 使用済燃料号機間輸送計画未定

# 変更後

- 3. その他
- 3. 1 使用済燃料号機間輸送計画
- (1) 輸送予定数量、時期

<u> </u>					
No.	搬出元	輸送予定数量	搬出先	輸送予定時期	備考
1	6 号機	114体	3号機	第3四半期	-
	合計	114体			

(注) 輸送予定数量、搬出先及び輸送予定時期は変更になることがあります。

#### (2) 輸送方法

第6号機から第3号機まで車両による陸上輸送を行います。

- (3) 輸送における安全対策等
  - ・使用済燃料は、国の技術基準に適合した専用の容器に収納し輸送します。
  - ・輸送にあたっては、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」、等の関係 法令を遵守し、常時安全を確認しながら実施します。
  - ・輸送物の放射線量は、法令基準値を十分下回っており問題のないものですが、放射線の厳格 管理を図るため放射線技術者が同行します。

## 変更理由

6号機の号機間輸送については、6号機から3号機への号機間輸送作業工程が確保できたことから、上記の通り変更する事としました。

以上