件 名	新燃料および使用済燃料の輸送計画(2025年度年間計画)
通報日	2025年 3月28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
	輸送計画は別紙の通りです。
	Dillor
	別紙
	「柏崎刈羽原子力発電所 2025 年度 燃料輸送計画」

柏崎刈羽原子力発電所

2025年度燃料輸送計画

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 未定

参考 2024年度燃料輸送実績

以上

2024年度燃料輸送実績

1. 新燃料輸送実績 新燃料輸送実績はありません。

2. 使用済燃料輸送実績

(1) 輸送数量、時期

No.	ユニット名	ット名 輸送数量 搬出先		輸送日	備考
1	4 号機	69体	リサイクル燃料貯蔵(株)	2024年9月24日	_
	合 計	69体			

(2) 使用済燃料輸送容器の線量当量率測定結果

(単位:マイクロシーベルト/時)

No.	ユニット	測	定	場	所
	名	容器表面			容器表面から1m
1	4 号機	9以下			4以下

- (注)・測定値は発電所搬出前の検査にて測定したものの最大値を記載
 - ・線量当量率の法令の基準値

容器表面

2000マイクロシーベルト/時

容器表面から1m 100マイクロシーベルト/時

3. その他

3. 1 使用済燃料号機間輸送実績

(1) 輸送数量、輸送日

No.	ユニット名(搬出元→搬入先)	数量	輸送日	備考	
			令和6年 9月12日		
	7 号機 → 3 号機		令和6年11月16日		
			令和6年11月30日		
			令和6年12月17日		
1		380体	令和7年 1月16日		
		(38体×10回)	令和7年 1月29日		
			令和7年 2月11日		
				令和7年 2月24日	
			令和7年 3月 9日		
			令和7年 3月30日*	*予定日	
	合 計	380体			

以上