

## 志賀原子力発電所1号機 使用済ハフニウムフラットチューブ型制御棒のひびについて

原子力安全・保安院からの指示文書<sup>1</sup>に基づき、志賀原子力発電所1号機の使用済燃料貯蔵プールに保管している使用済のハフニウムフラットチューブ型制御棒（4本）のひびの有無について確認したところ、1本の制御棒のシース<sup>2</sup>（2箇所）にひびを確認しました。

このひびは従来から制御棒の使用に伴って発生する可能性があることが知られており、制御棒の健全性に影響を与えるものではありません。

なお、当該制御棒は再使用することはありません。

本事象による外部への放射能の影響はありません。

### 1 原子力安全・保安院からの指示文書

制御棒のひびに関する対応について（指示）(22原企課第110号)

### 2 シース

制御棒の構造部材の1つで、中性子吸収材であるハフニウムの入った部材を支持して（包んで）いるもの。

