

件名	発電所の工事計画の概要（2021年度第4四半期）
通報日	2021年 5月10日
概要	<p>柏崎刈羽原子力発電所工事計画の概要（2021年度第4四半期）において、新規申請工事は下記の通り。</p> <ul style="list-style-type: none">・号機：7号機工事名：蒸気タービン取替工事申請番号（年月日）：原管発官 R3 第264号（令和4年3月29日）設備・系統名：原子炉冷却系統施設蒸気タービン工事概要：別紙参照 <p>別紙：柏崎刈羽原子力発電所工事計画の概要（2022年1～3月分）</p>

柏崎刈羽原子力発電所工事計画の概要（2022年1～3月分）

号機	工事名	申請番号 (年月日)	設備・系統名	工事概要
7	蒸気タービン取替工事	原管発管R3第264号 (令和4年3月29日)	原子炉冷却系統施設 蒸気タービン	新潟県中越沖地震後の対応による主タービン各部の点検作業において、低圧タービン翼フォーク部に折損・クラック等の損傷が認められ、損傷が確認された翼は新製交換等にてプラントの再稼働を行っている。 本事象を踏まえ、翼の信頼性向上対策として低圧タービンの車軸、円板、翼、噴口、及び隔板を設計改良し取替えることにより信頼性の向上を図るものである。