
柏崎刈羽原子力発電所7号機
低圧タービン（C）フォーク部点検について

平成20年3月6日

東京電力株式会社

柏崎刈羽原子力発電所

点検目的および内容

■ 点検目的

- 柏崎刈羽原子力発電所7号機 低圧タービン（C）第14段タービン側のうち、1枚の動翼において、フォーク部（翼付け根部）が破損していることが確認された（平成20年3月4日お知らせ済み）。
- 原因究明の一環として当該部の破面観察および当該段（タービン側）の他のフォーク部の健全性を確認する。
- その後の点検・調査については、今回の点検結果等を踏まえて検討していく。

■ 点検の内容

- 当該部の破面観察および当該段（タービン側）のフォーク部について超音波探傷試験、目視点検および浸透探傷試験を実施する。
（想定される軽微な不適合：損傷、変形、摩耗、傷等）

点検スケジュール（計画）

柏崎刈羽原子力発電所7号機 低圧タービン(C)第14段翼(タービン側)点検 スケジュール

	3月																		備考
	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	
当該部の 破面観察 および 当該段 (タービン側) 翼点検																			

* 点検状況については、公表区分に応じて公表。
 なお、公表区分に満たないその他不適合は、低圧タービン(C)第14段翼(タービン側)のフォーク部点検が
 まとまった段階で、週報時にお知らせ。