

女川原子力発電所 定期検査・主要機器点検情報

No. 6

(平成18年7月分)

号機	2号機	定期検査	第8回定期検査
件名	蒸気タービンにおけるひびについて		
月日	平成18年7月31日(月)	発生	発見 確認
場所	タービン建屋	設備 蒸気タービン	設備区分 それ以外の系統
設備概要	蒸気タービン設備は、高圧タービン1台と低圧タービン2台で構成されており、原子炉で発生した蒸気でタービンを回して発電を行う設備です。		
所見	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気タービン開放検査において、高圧タービン上半部噴口(タービン側)の浸透探傷検査¹を行ったところ、第3段隔板の噴口板1枚目にひび(2箇所)を発見しました(7月31日)。 ・ひびが認められた部位については、ひびを除去した上で、適切な補修を実施します。 <p>1 浸透探傷検査とは非破壊検査の一種で、探傷剤を使用してひびを見つける検査。</p>		

