

東北電力 女川原子力発電所の水平展開実施計画

【概要】

柏崎1号機D/G（B）過給機軸固着事象を受け、2021年12月に女川原子力発電所のEDG過給機点検計画についてご説明しておりましたが、角工程および他作業との調整により定期点検時期を見直したことに伴い点検計画を下記のとおり変更しております。

【点検計画】

○柏崎刈羽原子力発電所1号機D/Gと同一メーカー製のD/G

■ : 前回からの変更箇所

	事業者	プラント	実施内容	2022年度				2023年度				2024年度				
				1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
変更前 (2021.12)	東北電力	女川 1号機A	②													
		女川 1号機B	②													
		女川 2号機A	②													
		女川 2号機B	②													
		女川 2号機H	②													
		女川 3号機A	②													
		女川 3号機B	②													
		女川 3号機H	②													
変更後 (2022.9)	東北電力	女川 1号機A	②													
		女川 1号機B	②													
		女川 2号機A	②													
		女川 2号機B	②													
		女川 2号機H	②													
		女川 3号機A	②													
		女川 3号機B	②													
		女川 3号機H	②													

※1 上記工程は現時点での予定であり、今後、他作業との調整、プラント再稼働・廃炉方針の変更などにより変更となる可能性があります。

※2 上記工程は過給機点検体制を工場1班、現地2班として組んだ工程です。

【実施内容】

実施内容② 計画的に、同様構造のD/G過給機のタービンブレードレーシングワイヤ孔の位置測定を行い、隣り合うブレードの孔位置の差が一定の基準を逸脱しているものは、タービンブレードを新しいものに交換する。