日本原子力発電 東海第二発電所の水平展開実施計画案

I 柏崎刈羽原子力発電所1号機D/Gと同一メーカ製のD/G

	事業者	プラント	実施内容	2019年度								2020年度				2021年度				2022年度				23年度
				8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
変更前	日本原子力発電	東海第二C	②																					
		東海第二D																						
		東海第二H																						
変更後	日本原子力発電	東海第二C	2																					
		東海第二D												·								·		
		東海第二H																						

- ※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 上記工程には過給機以外の機器点検や付帯作業は含んでおりません。

実施内容② 計画的に同様構造のD/G過給機も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。

<変更理由>

他工事との工程調整結果により、D/G隔離期間の変更が必要となったため。