

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年9月1日(水)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2021年9月1日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	【1/2号機 非常用ガス処理系配管一部撤去作業用の配管把持装置の動作不良について】 協力企業作業員が遠隔操作室で、1/2号機 非常用ガス処理系配管一部撤去作業に向け、事前準備の一環として配管把持装置を設置し、動作確認を行ったところ、No.2把持装置は正常動作したが、No.1把持装置は把持から開放へ操作するも開放とならない動作不良を確認。 現場で協力企業作業員が、装置へ直接アクセスし、当該装置を配管から取り外した。 今後、原因調査を実施し、再発防止対策を検討。	GⅢ	8月28日