東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年10月13日(金)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。

2023年10月13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	【乾式キャスクの使用前検査成績書における計測器番号の誤記について】 当社社員が、原子力規制庁による使用前検査の記録確認が完了した乾式キャスク22基のうち、3基のキャスクの 使用前検査成績書について、使用した計測器番号の誤記を確認。 実際に使用した計測器は校正済みであり、有効期限内であることから、検査の判定に影響なし。 原子力規制庁には連絡済み。 当該成績書については誤記訂正を行い、記録確認検査を再度受検する。 今後、再発防止対策を検討。	GШ	10月11日