

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(2022年1月26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。

2022年1月26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	【入退域管理棟1階汚染検査所の体表面モニタ(No.12)の異音および停止について】 協力企業作業員が、入退域管理棟1階汚染検査所配備の体表面モニタ(No.12)について、測定していない状態にて頭部駆動部異常警報の発生を確認。 このため使用できない状態になった。 体表面汚染検査は他の体表面モニタおよび手サーベイで運用可能。 現在、メーカーにて修理ならびに原因調査中。	GⅢ	1月21日