

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年3月8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。

2023年3月8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	【固体廃棄物貯蔵庫管理棟電源設備の真空しゃ断器の動作不良について】 当社社員が、固体廃棄物貯蔵庫管理棟2階電源設備の定期点検において、電源側にある固体廃棄物貯蔵庫管理棟電源設備の電源を停止するための真空しゃ断器の動作不良を確認。 異常が発生した際は、当該しゃ断器以外の電源側、設備側のしゃ断器にてしゃ断できることから、設備の保護に影響はない。 今後、原因調査および対策を検討する。	GⅢ	2月28日