

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年6月10日(月)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。

2019年6月10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	備考
1	【5号機残留熱除去海水系ポンプ(C)の腐食について】 5号機残留熱除去海水系ポンプ(C)の点検時、ケーシングに腐食を確認。 ケーシング交換予定。	G III	6月5日	
2	【4号機タービン建屋電気室内における靴の履き替え運用の不徹底について】 当社社員および協力企業作業員が、4号機タービン建屋(Yゾーン)の電気室内において、所定の靴に履き替えず靴下で入室し、靴下が汚染。 身体汚染なし。	G II	6月6日	2019.6.11再 審議にてグ レード変更 G III→G II
3	【5号機原子炉建屋換気空調系のタイマーリレーの動作不良について】 5号機原子炉建屋換気空調系のタイマーリレー点検において、動作遅延を確認。 通常使用していないため影響なし。 タイマーリレーは交換済。	G III	6月6日	