

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年3月4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3月4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	【No. 2 ろ過水タンク出口止め弁(B)の弁ハンドルの空回りについて】 No. 2 ろ過水タンク出口止め弁(B)の固定金具の摩耗による弁ハンドルの空回りを確認。 固定金具を取付てハンドルを操作可能な状態へ復旧。	GⅢ	2月26日
2	【コンクリートポンプ車点検手入れにおける右指切創について】 コンクリートポンプ車点検手入れにおける資機材の整理中に、当社社員が缶の蓋により右手人差し指を切創。 なお、傷害程度は不軽。 今後、発生原因の究明と再発防止対策を検討する。	GⅢ	2月26日
3	【構内警備/パトロール中の車両事故について】 業務車で構内/パトロール中の当社社員が、運転操作を誤り電柱に接触。 なお、怪我は無し。	GⅢ	2月27日
4	【設備の維持管理に関する必要な図書類の登録不備について(第4回保安検査指摘事項)】 第4回保安検査で建屋内RO設備のサポート図面の提示を求められたが、総合文書管理システム(FENiCS)に最新版が登録されていなかった。 現在は登録済。	GⅢ	2月25日
5	【2号機遠隔操作重機のシリンダー動作不良確認時における新たな機器不良の確認について】 2号機遠隔操作重機のシリンダー動作不良についての機器の内部状況を調査していたところ、アクセル用電磁コイルのサポート用ブラケットの破損を確認。 原因調査中。	GⅢ	2月26日
6	【5号機定期安全レビュー報告書の誤記について】 5号機定期安全レビュー報告書に記載のJヴィレッジのホールボディカウンタの内訳台数の誤記を確認。 訂正を行う。	GⅢ	2月28日
7	【3号機燃料取扱設備訓練中における「ブレーキ異常」警報の発生について】 輸送容器総合訓練を実施中、「ブレーキ異常」警報が発報し、巻き上げが停止。 原因調査中。	GⅢ	2月28日