東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 2025年度 パフォーマンス向上会議情報(2025年7月30日(水)分)

◆「不適合」とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、 発電所の設備や業務の安全性及び信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。 当発電所では、社内の会議体(パフォーマンス向上会議)において「不適合」と判定したすべての事案を 本ホームページで公表しています。

2025年7月30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	【J2タンクエリアH4タンク水位計の故障について】 当社運転員が、免震重要棟集中監視室の監視盤において、J2タンクエリアH4タンク水位計の故障警報の発生を確認。 当該水位計を初期状態に戻すも水位計の指示が復帰しないことから故障と判断。 また、現場確認時に、当該タンク廻りにおける漏えいがないことを確認。 なお、水位計を交換するまではパトロールにて当該タンク廻りに漏えいがないこと、および1回/1日、隣接タンクとの連結弁の開閉操作を行い水位に変動がないことを確認する。 今後、当該水位計の交換を実施予定。	GⅢ	7月25日
2	【雨水処理設備雨水中継タンク(A)水位計の故障について】 協力企業作業員が、雨水処理設備のタンク水移送中において、雨水処理設備雨水中継タンク(A)水位計の指示が 不良であることを確認。 現場確認の結果、当該タンク廻りに漏えいがないことおよび、当該水位計を初期状態に戻すも水位計の指示が復帰 しないことから故障と判断。 なお、雨水中継タンクは5基あり、各タンクは連結されているため、水位監視に影響はなし。 今後、当該水位計の交換を実施予定。	GⅢ	7月28日