

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11月13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。

2019年11月13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 | <p>【5・6号機滞留水貯留設備の運用追加に関する実施計画申請内容の誤記について】 5・6号機滞留水貯留設備に設置中の浄化ユニットの処理済水を直接散水する運用追加に関する実施計画変更申請(補正申請1回目)を2019年8月29日に行った際に、「Ⅲ章第3編2. 2. 4線量評価のまとめ」の合計値を、2019年7月2日認可の値を反映しないで申請していた。 認可日が近づいたため、改めて再確認した時に発見した。 原因は、申請時の確認不足。今後、対策を検討して行く。また、再申請予定。</p> | G II | 11月6日 |
| 2 | <p>【多核種除去設備の処理水貯槽12(J1-L9)水位計の指示不良について】 多核種除去設備の処理水貯槽12(J1-L9)水位計での監視不可を確認。 原因は、当該計器の故障と思われるため、交換予定。 タンクは満水であり、水移送を実施していないエリアであることから系統への影響はない。</p> | G III | 11月7日 |
| 3 | <p>【6号機計装用空気圧縮機(B)の潤滑油液位計の汚れについて】 6号機計装用空気圧縮機(B)の潤滑油液位計の汚れにより、潤滑油の液位及び状態が確認できない。 今後、当該液位計を点検・清掃予定。</p> | G III | 11月9日 |
| 4 | <p>【5号機使用済燃料プールのスキマサージタンク水位検出器の指示値不良について】 5号機使用済燃料プールのスキマサージタンク水位検出器点検時に指示値不良を確認。 原因は、当該計器の点検の際、検出配管に空気が混入したものと推定。 今後、当該計器へ混入した空気を抜き、計器の健全性を確認予定。 なお、水位は他の計器で確認が可能のため、系統への影響はなし。</p> | G III | 11月8日 |