

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10月23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10月23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 | 【汚染水処理設備の中央制御室建屋の雨漏りについて】 汚染水処理設備の中央制御室建屋の雨漏りを確認。 雨漏り箇所は修理済。 | GⅢ | 10月16日 |
| 2 | 【1号機復水貯蔵タンクの炉注水ポンプ(A)出口逆止弁のシート漏えいについて】 1号機復水貯蔵タンクの炉注水ポンプ(A)を起動しようとしたところ、ポンプの逆回転(3回転/秒)を確認。 ポンプの出口逆止弁からのシート漏えいによる影響と推定。 今後、当該逆止弁を分解点検予定。 なお、シート漏えいによるポンプの運転の影響はなし。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。 | GⅢ | 10月17日 |
| 3 | 【2号機廃棄物地下貯蔵設備建屋の滞留水水位計の指示不良について】 2号機廃棄物地下貯蔵設備建屋の滞留水水位計の指示不良を確認。 水位計の点検を実施したが、異常はなく再現性もなし。一時的な指示不良と推定。 | GⅢ | 10月16日 |
| 4 | 【5号機常用冷水ポンプ(C)の軸受の振動について】 5号機常用冷水ポンプ(C)の振動測定を実施した際、軸受の振動を確認。 今後、当該ポンプを点検予定。 なお、ポンプは予備機に切替済。 | GⅢ | 10月18日 |
| 5 | 【物揚場デリッククレーンのリミットスイッチの絶縁不良について】 物揚場デリッククレーンの定例点検において、屋外設置のリミットスイッチ3個について絶縁不良を確認。 リミットスイッチの内部を確認したところ、わずかに水滴があり、これが原因と推定。 今後、当該スイッチを点検修理予定。 | GⅢ | 10月18日 |