

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(2020年2月25日(火)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。

2020年2月25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  | <b>【5・6号機 増設淡水化装置の淡水化装置ポンプ用ベースの亀裂について】</b><br>5・6号機 増設淡水化装置点検中に、淡水化装置ポンプ用ベースに亀裂を確認。<br>ポンプの運転に影響はないが、点検中であつたためベースを修理後、ポンプを復旧予定。<br>今後、亀裂の原因を調査予定。   | GⅢ   | 2月18日 |
| 2  | <b>【6号機 非常用ディーゼル発電機(A)海水冷却系の第2淡水注入手動元弁の閉固着について】</b><br>6号機 非常用ディーゼル発電機(A)海水冷却系配管点検のため海水冷却系の第2淡水注入手動元弁を「閉」にして<br>いたが、復旧のため「開」にしようとしたところ、「閉」固着を確認。<br>点検中のため「閉」固着による系統への影響はなし。<br>当該弁は当面使用予定が無いことから、復旧の可否を含め検討予定。 | GⅢ   | 2月19日 |