

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(2018年7月25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。

2018年7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 |
|----|---|------|
| 1 | 【5号機廃棄物処理系床ドレン収集ポンプ吐出弁の動作不良について】 5号機廃棄物処理系床ドレン収集ポンプの吐出弁が自動で開かないことを確認。 なお、外力を加えることで開くことを確認。 今後、点検修理を予定。 | GⅢ |
| 2 | 【共用プール冷却浄化系ポンプ(A),(C)用出口導電率検出器のひび割れについて】 共用プール冷却浄化系ポンプ(A),(C)用出口導電率検出器の点検において、当該導電率検出器の検出部収納容器にひび割れを確認。 今後、修理を予定。 | GⅢ |
| 3 | 【淡水化装置(RO3-2)配管接続部からの漏えいについて】 淡水化装置(RO3-2)起動時、当該装置の処理水出口配管接続部からの漏えいを確認。堰外への漏えいはなし。 漏えいした水の拭き取りを実施。 今後、漏えいした配管接続部を修理予定。 | GⅢ |