

不適合情報

2019年 7月16日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 原子炉安全の観点から見たグレード |
|-----|-----|--|------------|------------------|
| 1 | 7号機 | 残留熱除去系(A)の試験用配管耐圧試験終了にともなう安全弁の取付作業中に、残留熱除去系(A)の系統水張りをを行ったため安全弁取付フランジ部より系統水が漏えいしたことおよび、作業員(3名)が漏えい水に被水したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、被水した作業員への身体サーベイの結果、漏えい水による身体汚染及び、放射性物質の内部取り込みがない事を確認済み。 | 2019/07/11 | G III 以下 |

3. G III グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 原子炉複合建屋地下1階(非管理区域)非放射性ストームドレン移送系配管から床面に水が滴下していることを確認した。拭き取り実施後受けパン設置。当該配管を点検・修理。 | 2019/07/10 | |
| 2 | 5号機 | 制御棒駆動水ポンプ(A)補助油ポンプ操作スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。 | 2019/07/08 | |
| 3 | 5号機 | 制御棒駆動水ポンプ(B)補助油ポンプ操作スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。 | 2019/07/08 | |
| 4 | 7号機 | 非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(A)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該圧力計を交換。なお、燃料移送は他の計器にて確認可能であり、機能に影響なし。 | 2019/07/09 | |
| 5 | その他 | コンテナ(代替熱交換器)の移動作業時、リーチスタッカーの4つあるコンテナロック用センサーの1つに動作不良によりコンテナがロックされないことを確認した。当該センサーを交換。 | 2019/07/09 | |