

不適合情報

2018年10月3日(水)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 | 原子炉安全の観点から見たグレード |
|-----|-----|--|------------------|
| 1 | 4号機 | 放射性廃棄物処理設備多重伝送盤に交流/直流電源装置の故障を示す警報の発生および仕様の異なる継電器が取り付けられていることを確認した。当該事象の原因を調査し交換。 *2018年10月5日再審議にてグレード変更(GⅢ→GⅡ) (点検の結果、仕様の異なる機器が取り付けられていたことから、是正処置を取るべき不適合と判断した。) | GⅢ以下 |

3. GⅢグレード 11件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 常用照明分電盤コンセント電源回路の漏電遮断器が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。 | |
| 2 | 1号機 | 低電導度廃液系クラッド除去装置(B)軸受振動検出器に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 3 | 4号機 | 原子炉建屋排風機室空調機ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。 | |
| 4 | 5号機 | 所内低圧電源盤(5A-2)の試験時、中央制御室に名称表示がない警報ランプの点灯を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | 気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ(B)に下限を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。 | |
| 6 | 5号機 | 所内低圧電源盤(5A-4)電圧計に指示不良を確認した。当該計器を交換。 | |
| 7 | 5号機 | 低起動変圧器(5SA)冷却ファン(No. 3ファン)に異音の発生を確認した。当該機器を点検・修理。 | |
| 8 | 6号機 | 原子炉建屋2階北東通路通行中、高所調査用棒を蛍光灯に接触させ破損させた。当該蛍光灯を交換。 | |
| 9 | 6号機 | 中央制御室のディスプレイ装置(FD47B)に表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。 | |
| 10 | その他 | No. 2ろ過水タンクの天板排水溜め弁に詰まりを確認した。当該弁および配管を点検・清掃。 | |
| 11 | その他 | 発電所外における高圧負荷装置車の搬送中、車両後部のカバーが外れ落下したことを確認した。当該カバーを回収済み。落下に伴う事故発生がないことを確認済み。当該事象の原因を調査。 | |