

◆ 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をクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年9月4日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理委員会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。

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 1号機 | 屋外放射線監視盤において、1号機海水モニタの異常を示す警報が発生し、測定が停止したことを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、可搬型海水モニタにて代替測定を実施。 | |
| 2 | 1号機 | 洗濯廃液系放出流量調節計の動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 3 | 2号機 | 残留熱除去系ポンプ(A)の確認運転時、残留熱除去系統流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 4 | 5号機 | 供用期間中検査室の鍵を紛失したことを確認した。当該事象の原因を調査。 | |
| 5 | 5号機 | プラント内放送設備(拡声装置)装置1台の拡声機能不良および通話不良を確認した。当該装置を点検・修理。 | |
| 6 | 6号機 | 原子炉区域・タービン区域給気処理装置室(非管理区域)の入口扉天井箇所からの雨水侵入、および空調ダクト上部に雨水溜まり(約10cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。 | |
| 7 | 6号機 | 循環水配管電気防食装置制御盤の扉ノブを破損させたことを確認した。当該扉ノブを点検・修理。 | |
| 8 | 7号機 | 原子炉区域・タービン区域排気受け室内の照明器具が脱落していることを確認した。当該器具を点検・修理。 | |
| 9 | 7号機 | 直流125V蓄電池(C)(D)の均等充電後の電圧測定において、2つのセルで電圧値が管理値を下回っていることを確認した。当該蓄電池を点検・修理。なお、蓄電池全体としての電圧値に異常なし。 | |