

◆ 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6月23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 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 | 2号機 | 長期停止中プラントの計器点検を計画・発注していたものの、社内の点検目安時期を工期中に超えたものがあることを確認した。対象計器の点検および当該事象による影響を評価済み。 | GⅢ以下 |

3. GⅢグレード 13件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 残留熱除去冷却中間ループ系(B)系防食剤タンク補給水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 2 | 2号機 | 荒浜側焼却建屋プロパンボンベ保存庫搬出入口の排気ダクト下部に腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。 | |
| 3 | 3号機 | 3/4号工具センターにおいて、ノギスの先端部に変形を確認した。当該部を点検・修理、測定記録への影響を評価。 | |
| 4 | 3号機 | 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の抽気圧力が通常より高いことを確認した。当該冷凍機を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | 非常用ディーゼル発電機(A)の空気貯槽出口弁の弁棒付け根部から微少な空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 6 | 5号機 | 低起動変圧器5SA空気冷却ファンNo. 3に異音を確認した。当該ファンを点検・修理。 | |
| 7 | 5号機 | 高電導度廃液系中和装置苛性ソーダ注入ポンプ(B)の電源盤遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。 | |
| 8 | 5号機 | 監視用テレビモニタ装置において原子炉建屋最上階の1箇所の映像が監視できないことを確認した。当該装置を点検・修理。 | |
| 9 | 5号機 | 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)油タンク油面計下部および油面計下部元弁の弁棒付け根部に油にじみを確認した。当該部を点検・修理。 | |
| 10 | 5号機 | 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)油タンク油面計下部および油面計下部元弁の弁棒付け根部に油にじみを確認した。当該部を点検・修理。 | |
| 11 | 5号機 | 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)油タンク油面計下部および油面計下部元弁の弁棒付け根部に油にじみを確認した。当該部を点検・修理。 | |
| 12 | 5号機 | 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)油タンク油面計下部および油面計下部元弁の弁棒付け根部に油にじみを確認した。当該部を点検・修理。 | |
| 13 | 7号機 | 代替高圧注水設備設置工事において、現場作業を行った作業員のうち作業員名簿に記載がない者を確認した。当該名簿を改訂。 | |