

◆ 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/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2016年8月26日に不適合管理会議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。

1. GⅠグレード 0件
2. GⅡグレード 0件
3. GⅢグレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 原子炉補機冷却中間ループ系ポンプ(C)吐出圧力指示計の指針が外れていることを確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 2 | 4号機 | 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)凝縮器水室の点検時、凝縮器水室内に白い付着物があることを確認した。当該事象の原因を調査。 | |
| 3 | 4号機 | 循環水ポンプ吐出弁ピット(屋外)の排水ポンプ配管サポートに腐食を確認した。当該サポートを点検・修理。 | |
| 4 | 5号機 | 制御棒駆動水ポンプ(A)出口逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)制御盤内のケーブル調査において、照明用器具にヘルメットを接触させ破損させたことを確認した。当該器具を点検・修理。 | |