

不適合情報

2017年2月16日(木)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をクリックしてください。

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

1. GⅠグレード 0件
2. GⅡグレード 0件
3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	監視カメラ用電源タップのプラグ部内部にアーク痕による変色を確認した。当該電源タップを交換済み。	
2	1号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)復水器冷却器ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	5号機	原子炉建屋4階の照明器具6灯に変形および変色を確認した。当該器具を交換。	
4	その他	東北電力との原子力広域融通契約に基づき作成している検針報告書(広域融通)において、備考欄に記載する負荷側電源切替実績に記載漏れがあることを確認した。当該報告書を訂正済み。当該事象の原因を調査。	