

不適合情報

2018年12月21日(金)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	7号機	直流125V充電器盤7Bの点検で地絡試験を実施した時、当該盤と異なる盤(直流125V充電器盤7A-2)の地絡を示す警報が発生したことを確認した。デジタル制御盤更新で設置した警報監視盤内の電源装置が原因であったことから直ちに是正し復旧済み。当該事象の原因を調査。	G III 以下

3. G III グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	コントロール建屋3階(管理区域)北西屋上出口扉の下部から雨水の浸入および水溜まり(約10リットル)を確認した。汚染なし、拭き取り実施済。当該扉を点検・修理。	