

不適合情報

2019年 6月11日(火)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	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	計装設備電路設置において、主蒸気逃がし安全弁回路ケーブルが設備図書図面と相違する接続がされていたことを確認した。当該ケーブルを接続図どおりに再接続。当該事象の原因を調査。なお、現在までの機能に影響のないことを確認済み。	2019/06/05	G III 以下

3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補機取水口除塵装置(A)(B)連絡弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/06/06	
2	4号機	復水貯蔵槽水位計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/06/06	
3	その他	荒浜側避雷鉄塔南側ヤード埋設物調査における試掘作業時、埋設接地線を損傷(切断)させたことを確認した。当該接地線を修理。	2019/06/06	