

不適合情報

2020年10月26日(月)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	7号機	原子炉施設保安規定変更認可申請の補正書に、修正漏れおよび誤記があることを確認した。当該補正書を点検・修正し再提出。 【2020年10月26日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2020/20201026p.pdf	2020/10/19	G III

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	中央制御室制御盤に原子炉給水流量制御装置の異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し計器を点検・修理。なお、原子炉は停止中のため監視に影響なし。	2020/10/20	
2	6号機	サービス建屋北側(屋外)における安全対策工事の壁面穴開け作業時、埋設電線管およびケーブルを損傷させたことを確認した。当該電線管およびケーブルを修理。	2020/10/21	
3	その他	荒浜側焼却設備子台車給電用ケーブルリールに動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/10/20	
4	その他	高圧電源車(1台)の定格負荷試験時、異常を示す警報が発生し発電機が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/10/20	