

不適合情報

2021年4月15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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	屋外のプラント内放送設備(拡声装置)の電線管に腐食および孔の発生を確認した。養生テープで応急措置を実施。当該電線管を修理。	2021/04/12	
2	4号機	中央制御室において、プロセス計算機信号入出力装置ネットワーク伝送経路に、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、伝送ケーブルの断線を確認。当該ケーブルを修理。なお、当該回線は断線発生時にも他の回線で伝送可能な設計となっており、プロセス計算機の機能に影響がないことを確認済み。	2021/04/12	
3	6号機	換気空調補機常用冷却水系温度検出器交換後の確認試験において、中央制御室受信器の指示値が精度を逸脱していることを確認した。当該計器を点検・修理。	2021/04/12	
4	7号機	タービン建屋中地下2階(管理区域)階段室および原子炉建屋4階(管理区域)南側階段室の不点灯照明の器具交換後に、照明灯が点灯しないことを確認した。調査の結果、電源ケーブルが挟まれにより断線していることを確認。当該事象の原因を調査しケーブルを修理。	2021/04/08	