

**不適合情報**

2020年2月6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 0件

3. G III グレード 8件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1   | 3号機 | ほう酸水注入系貯蔵タンク空気分散管(スパージャ)に詰まりを確認した。当該管を清掃。   | 2020/02/02 |    |
| 2   | 6号機 | サービス建屋排煙機室用照明スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。   | 2020/02/01 |    |
| 3   | 6号機 | ダスト放射線モニタに伝送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。なお、観測停止期間中は代替測定を実施。                                    | 2020/02/01 |    |
| 4   | 6号機 | 所内高圧電源盤地絡方向継電器試験時、機器動作値が管理値を逸脱していることを確認した。当該機器を交換。  | 2020/02/01 |    |
| 5   | 6号機 | 原子炉建屋4階(非管理区域)ギャラリ―通路天井部に雨水の滴下を確認した。受けパン設置済み。当該部を点検・修理。                                       | 2020/02/03 |    |
| 6   | 6号機 | 電解鉄イオン注入系原子炉補機冷却海水系(B)点検中、鉄イオン供給流量調節弁に固着を確認した。当該弁を修理。   | 2020/02/04 |    |
| 7   | 7号機 | 原子炉内蔵型再循環ポンプモータ熱交換器(D)に機器停止中にもかかわらず冷却水流量異常の警報の発生を確認した。当該計器を点検・修理。                             | 2020/02/02 |    |
| 8   | 7号機 | 所内低圧電源盤点検による電源停止にともない設置した仮設赤外線炎感知器4カ所のうち1カ所に異常を確認した。電源停止となるコンセントへの誤接続を確認。コンセント接続先を変更し正常状態に復旧。 | 2020/01/31 |    |