

不適合情報

2020年3月10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 0件
- 3. G III グレード 2件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 5号機 | 電解鉄イオン注入系海水供給ポンプ軸受箱下部に油滲みおよび床面に油だまり(約20cc)があることを確認した。拭き取り実施済み、受けパン設置済み。当該機器を点検・修理。 | 2020/03/05 | |
| 2 | その他 | 温度計測器(赤外線サーモグラフィカメラ)の定期校正時、測定レンジ3の精度が管理値を超えていることを確認した。当該計測器の校正を実施。なお、測定レンジ1、2は管理値内であることおよび測定はレンジ2で実施しており、測定結果の妥当性に影響なし。 | 2020/03/05 | |