

不適合情報

2021年8月2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、確認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。

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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	中央制御室に、海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)電解鉄イオン注入設備周辺の床漏えい検出系の警報発生、および協力企業作業員より海水漏えいの連絡を受けた。現場確認したところ電解鉄イオン注入系ストレーナー配管フランジ部のパッキンが外れ、海水が漏えい(約152リットル、汚染なし)していることを確認した。排水処理および拭き取り実施済み。当該パッキンを交換。	2021/07/27	
2	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプモータ取外しにおける下部取扱装置の動作確認時、取扱装置モータ制御盤内のガイドスクリー用交流サーボモータ制御電源の配線用遮断機が動作したことを確認した。当該制御盤およびサーボモータを交換。	2021/07/28	