

不適合情報

2022年3月31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、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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋地下5階(管理区域)残留熱除去系ポンプ(A)(B)室の照明に不点灯を確認し、照明ランプを交換しても不点灯箇所があることを確認した。調査の結果、照明灯スイッチの動作不良と推定。当該スイッチを交換。	2022/03/28	
2	2号機	所内蒸気系母管のドレン作業において、2~3号機連絡弁蓋フランジ部に、蒸気の漏えいを確認した。1~2号機連絡弁を全閉し、系統を隔離。当該連絡弁蓋フランジ部のガスケットを交換。	2022/03/25	
3	5号機	原子炉補機冷却海水系(B系)の水抜き作業において、放水配管オリフィス(配管が細くなる部分)下部の保温材カバーに腐食および配管保温材の変色を確認した。当該部の保温材を撤去し、配管点検および保温材を修理。	2022/03/28	
4	5号機	非常時泡消火設備給水元弁に、シートパスを確認した。泡原液貯蔵タンクに水が流入していないことを確認し、当該弁を点検・修理。	2022/03/29	
5	6号機	中央制御室天井内での貫通口現場調査識別作業において、移動時に誤って天井ボードを踏み抜き破損させたことを確認した。火災報知機の機能確保のため、破損部を不燃シートで塞ぎ仮補修を実施。当該天井ボードを修理。	2022/03/28	