

不適合情報

2023年3月20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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	循環水吐出弁ピットの排水時、ポンプ停止位置検出スイッチに動作不良を確認した。ポンプ停止位置検出スイッチを点検・清掃。なお、修理までの間は手動操作にて排水を実施。	2023/03/14	
2	1号機	高電導度廃液系濃縮装置循環ポンプフラッシング水入口弁の点検において、当該弁の製造中止にともない代替品の調達に時間を要することから、点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期限の延長について技術評価を行い、点検期限を延長。	2023/03/14	
3	1号機	柏崎消防署による防火対象物立入検査において、サービス建屋放射線管理用バッテリー室で保管している蓄電池設備について届出が必要との指摘を受けた。調査の結果、設置時に届出してあったものの、形式変更となった場合は届け出が必要であるが、設備更新の際に届出をしていなかったことを確認した。類似設備の有無を調査し、蓄電池設備設置届出書を提出。	2023/03/14	
4	その他	所内蒸気戻り系配管凝縮水排出装置排水弁の開操作時、水撃音の発生を確認した。調査の結果、荒浜側補助ボイラー建屋～洗濯建屋間の所内蒸気系供給配管止め弁のシートパスと推定。ボイラーの運転を停止。当該弁を点検・修理。	2023/03/10	