

不適合情報

2022年8月17日(水)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、500kV開閉所5号母線保護2系装置不良の警報の発生(2回)を確認した。調査の結果、母線保護2系装置基板の不良と推定。当該基板を交換し復旧済み。	2022/08/13	
2	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機空気だめ(自動、手動)の圧力確認時、圧力低下が通常時より早いことを確認した。調査の結果、空気だめ(手動)の第1および第2ドレン弁にシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2022/08/09	
3	3号機	中央制御室の防災監視盤に、サービス建屋屋上(非管理区域)排煙機室での火報の発報を確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙がないことから感知器の誤動作による誤報と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2022/08/10	
4	4号機	中央制御室において、計算機軽故障の警報が発生し、プロセス計算機入出力装置ネットワーク伝送経路の異常を確認した。調査の結果、伝送装置基板の不具合と推定。当該基板を交換し復旧済み。	2022/08/10	
5	5号機	タービン建屋1階(管理区域)洗濯設備建屋連絡通路水密扉のレバーハンドルが空回りし、開閉できないことを確認した。応急処置により開閉可能となったものの、閉ロックできない状況が継続。当該扉のレバーハンドルを点検・修理。なお、水圧は扉が閉する方向に加わるため、水密機能に影響なし。	2022/07/22	
6	5号機	中央制御室の火災監視システム(火災検知器と監視カメラとの連動システム)に、大湊側洗濯設備建屋のカメラ接続不良警報が発生し、2階の3箇所が監視できないことを確認した。当該システムを点検・修理。	2022/08/04	
7	5号機	海水熱交換器建屋非管理区域の東側階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/08/12	
8	6号機	原子炉建屋天井クレーン耐震強化工事において、走行インターロック位置検出スイッチが折損して脱落していることを確認した。当該事象の原因を調査しスイッチを交換。	2022/08/08	
9	7号機	原子炉建屋大物搬入建屋外側扉(B扉)の開操作時、過負荷を示す警報が発生し開できないことを確認した。警報を解除し閉状態に復旧済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/07/27	
10	その他	荒浜側焼却設備停止後の焼却灰取出作業において、焼却灰取出ボックスダンパーが開にもかかわらず焼却灰がグローブボックス内に排出されないことを確認した。調査の結果、灰取出ボックスが焼却灰で閉塞していることを確認した。当該灰取出ボックスを清掃。	2022/08/12	