

不適合情報

2024年3月8日(金)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋信号入出力計算機室の火災監視システム用無停電電源装置に、異常警報が発生していることを確認した。当該電源装置を交換。なお、通常時は別系統の静止型無停電電源装置から電源供給されているため、火災監視に影響なし。	2024/03/03	
2	2号機	原子炉建屋換気空調設備点検における排気処理装置(A)の点検時、排気フィルタ(24枚のうち2枚)に、破損を確認した。当該フィルタを交換。	2024/03/04	
3	2号機	スチームドレン処理系収集ポンプ(B)出口攪拌絞り弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/03/01	
4	5号機	計装用圧縮空気系除湿装置除湿塔(D)入口弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/03/01	
5	6号機	屋外海水設備定検作業用分電盤の扉が閉止できないことを確認した。番線にて仮固縛の応急処置済み。当該扉を交換。	2024/03/02	
6	7号機	中央制御室制御盤内煙感知制御ユニット1に、煙感知器故障の警報が発生したことを確認した。当該制御盤に炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/03/04	