

不適合情報

2021年3月9日(火)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、審議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をクリックをご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機の運転切り替え時、冷凍機(A)に蒸発器冷媒圧力低の警報が発生し、自動停止したことを確認した。冷却水の設定温度を変更の上、再起動し、運転状態に異常がないことを確認した。外気温度・熱負荷に対する適切な設定温度になっていなかったことが原因と考えられることから、適切な設定温度およびその変更手順について検討。なお、当該冷凍機を含め3台が運転可能なため、冷却機能への影響なし。 (保全活動をより適正なものとするため、継続的な改善を行う保全活動管理指標に該当する系統で発生した事象であることからG グレードとして管理)	2021/03/03	G

2. G グレード 0件

3. G グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	循環水ポンプ建屋(非管理区域)西側天井に、雨水の漏えいを確認した。当該箇所を点検・修理。	2021/03/03	
2	6号機	廃棄物処理建屋において、資材の荷下ろし中に吊り荷が振れ、近傍に設置されていた蛍光管に接触し破損させたことを確認した。当該蛍光灯を修理。	2021/03/03	
3	6号機	原子炉建屋地下中2階(管理区域)の移動式炉内計装系駆動装置室での火報の発報を確認した。速やかに現場を確認し炎や発煙がないことから、作業のために感知器に設置していた養生キャップを取り外す作業の影響による誤報と判断。当該感知器を交換し、異常のないことを確認済み。	2021/03/04	
4	7号機	主蒸気逃がし安全弁(H)点検時、開度調整装置に破損があり調整できないことを確認した。当該装置を交換。なお、原子炉は停止中のため、機能への影響なし。	2021/03/02	
5	その他	南側敷地境界の突堤(海上部)の一部が、波浪により破損していることを確認した。当該突堤を点検・修理。	2021/03/05	