

不適合情報

2021年3月3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、審議時点想定する対応(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 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	5号機	非常用ディーゼル発電機(B)シリンダーの点検記録確認時、シリンダーピストン(2台)に、隙間判定基準を超えていたが合格となっていることを確認した。隙間判定基準を超えて合格としたことに関して原因を調査。なお、設計上の限界値以下であることを確認しており、非常用ディーゼル発電機の機能には問題ないが、次回点検時に当該シリンダーピストンを交換。	2021/02/25	—

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ(A)のパージ水調節弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2021/02/26	
2	3号機	所内用空気圧縮系圧縮機(B)の容量調整用三方口電磁弁に異音の発生を確認した。当該電磁弁を交換。	2021/02/25	
3	7号機	原子炉建屋最上階のパトロール時、天井クレーン走行レール上に番線の発見および異物混入防止管理計画書が掲示されていないことを確認した。当該番線を回収し、計画書を掲示。また、工事主管箇所へ異物混入対策(清掃)の徹底を依頼。	2021/01/27	
4	7号機	取水口水路(A)の水位計点検時、指示値の管理値逸脱および指示不良を確認した。当該水位計を交換。	2021/02/26	
5	7号機	浸水防護施設の三号使用前事業者検査において、指定された検査実施責任者のグループと相違するグループで検査を実施していたことを確認した。本検査について、当該グループによる検査の実施は組織的独立性が確保されているため、検査の成立に問題がないことを確認した。あらためて検査実施責任者としての指定を実施。	2021/02/26	
6	その他	3号機サービス建屋計測室に設置している液体シンチレーション計数装置の点検時、装置内のエレベータが動作せず測定ができないことを確認した。当該機器の使用を禁止し点検・修理。なお、6号機に設置している同装置にて測定を行うため、測定業務に支障なし。	2021/02/26	
7	その他	免震重要棟の通信監視装置安全関連パラメーター(指示計等)表示システムに、通信異常を示す警報の発生・復帰を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/02/27	