

不適合情報

2024年4月26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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	低電導度廃液系ろ過器(A)気泡発生用空気入口弁の開動作の遅延を確認した。調査の結果、空気入口弁シリンダー排出口から圧縮空気が漏れいし、弁動作に必要な空気量が供給されていないものと推定。当該部を点検・修理。	2024/04/18	
2	3号機	高電導度廃液系収集タンク水素イオン濃度記録計(A)(B)の記録ペン(赤)交換後、記録計が動作しないことを確認した。当該記録計を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2024/04/23	
3	6号機	原子炉建屋1階(管理区域)除染パン室東壁面内の鉄筋切断において、鉄筋の真裏に敷設されていた埋設接地線を切断したことを確認した。当該接地線の復旧方法を検討。なお、切断前に鉄筋の両側には埋設物がないことは確認済み。また、接地線の切断により中央制御室の指示値等に影響のないことを確認済み。	2024/04/24	
4	その他	大湊側給水建屋凍結防止分電盤の漏電遮断器点検において、遮断器動作後にリセットボタンが復帰しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/04/22	
5	その他	環境放射能管理報告(令和5年第3四半期)の、モニタリングポストNo. 1、No. 5、No. 8の空気中の粒子状放射性物質濃度の検出下限値に誤記があることを確認した。再解析し当該報告の誤記を訂正。	2024/04/23	