

不適合情報

2021年11月29日(月)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をクリックしてください。

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

1. G グレード 0件

2. 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	2号機	2021年8月に安全系(B系)の点検を予定していたところ、安全系(A系)に属する原子炉補機冷却系ポンプ(C)に不具合(メカニカルシールからの微小漏えい)が確認されたことから、当該不具合の是正完了まで、安全系(B系)の点検時期を延長することとした。その際、点検時期延長のための影響評価を行ったが、評価内容を記録に残していなかったことを確認した。記録作成が実施されなかったことに関する原因を調査。なお、点検時期延長における技術検討書を作成し、原子炉設備長期停止の特別な保全計画の点検時期見直しを実施。	2021/11/24	-

3. G グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	500kV開閉所での調査作業において、南新潟幹線1Lブッシング付近に地面の陥没(50cm×50cm程度)を確認した。立入禁止の区画表示を実施。当該箇所を修理。	2021/11/24	
2	5号機	照明用分電盤漏電遮断器変圧器の点検において、負荷遮断のため新地震計最大値表示装置パソコンを停止し、作業完了後に起動したところ、異常を示す警報が発生しネットワークが復旧されないことを確認した。当該表示装置パソコンを点検・修理。なお、地震データの記録は正常に行われており、観測に問題のないことを確認済み。	2021/11/22	
3	7号機	原子炉建屋地下1階(非管理区域)南側通路での固定式消火設備設置工事において、電動インパクトレンチがスペースヒーター分電盤(A)に接触し、地絡過電圧継電器ガラスカバーを損傷させたことを確認した。当該地絡継電器の健全性を確認し、カバーを交換。	2021/11/24	
4	その他	モニタリングポスト(No.7)で発生した不適合にともなう点検時、高線量率の模擬信号による伝送試験において、一時的に低線量率の測定データが新潟県へ伝送されなかったことを確認した。事象の発生を新潟県へ報告済。調査の結果、高線量率の測定・校正の切替スイッチに連動して低線量率のモードが切り替わることを失念していたことが原因と判明。また、手順書にも記載がなかった。手順書を改訂し、実施方法を周知。	2021/11/24	