

不適合情報

2021年11月25日(木)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 0件

3. G グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	500kV開閉所設備碍子洗浄変防用消火栓カバー用および電動弁ビット内(VP-6)用ヒーターの絶縁抵抗測定時、測定値が管理値を逸脱していることを確認した。絶縁不良箇所を特定し修理。	2021/11/19	
2	1号機	500kV・66kV開閉所設備ガス絶縁開閉装置操作空気タンク(No.7、No.8)用ヒーターの絶縁抵抗測定時、測定値が管理値を逸脱していることを確認した。当該タンク内を換気・乾燥し、再測定。	2021/11/21	
3	4号機	タービン建屋天井クレーン荷重試験検査における無負荷試験時、ウインチ巻下げ操作を行っても補巻きフックが下がらず、異常を示す警報が発生したことを確認した。原因を調査し修理。	2021/11/18	
4	6号機	サービス建屋空調用送風機(A)の電源投入時、小容量電源盤(6SA-3(2D))遮断器が入位置で保持できず自動停止し、異常を示す警報が発生したことを確認した。当該遮断器を点検・修理。	2021/11/19	
5	6号機	中央制御室において、エリアモニタ記録計(CH.15-28)のインクリボン打点機構部の不良により、データが印字されていないことを確認した。インクリボン打点機構部を停止中の同型記録計のものと交換し、データの印字が再開したことを確認済。なお、監視画面から代替データを採取・記録するとともに、データの印字が再開した記録計の信頼性確認を実施。	2021/11/21	
6	7号機	プラント内放送設備(拡声装置)点検における緊急放送およびサイレン鳴動時、放射性廃棄物処理設備エリアの電力増幅盤(PA17)出力レベルに不良を確認した。原因を調査し修理。	2021/11/19	