

不適合情報

2022年2月25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 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	7号機	2022年2月14日、タービン建屋大物搬入口電動シャッターが動作しなかったため、2月19日に点検を行っていたところ、当該シャッターのモーター給電ケーブルに焦げ跡を確認した。公設消防による確認の結果、ケーブルに明らかな焼損が認められたため火災と判断された。当該事象の原因を調査。 【2022年2月19日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2021/2022021902p.pdf	2022/02/19	G III

2. G II グレード 0件**3. G III グレード 3件**

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋最上階(管理区域)における燃料取替機の動作確認時、主ホイストの巻き上げ動作不良を確認した。燃料取替機を使用済燃料プール内の燃料ラック上でない位置、および監視用テレビモニタ装置が水面監視可能な位置まで移動済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/02/21	
2	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)の安全弁作動試験において、配管凝縮水排水装置上流ドレン弁にシートパスを確認した。また、主蒸気管(A)接続配管の上流ドレン弁にも微量な蒸気漏えいを確認した。補助ボイラー(5A)を停止。当該弁を点検・修理。	2022/02/18	
3	その他	2022年2月22日、モニタリングポスト(No. 4)のデータ伝送回路4回線のうち3回線が一時的に通信できなくなったことを確認した。調査の結果、衛星回線の2回線は荒天候障害によるもの。1回線はテレメータ中央演算装置の軽故障と判明。中央演算装置を再起動し復旧済み。念のため中央演算装置を交換。なお、残りの1回線に異常はなく、外部(新潟県、発電所ホームページ)へのデータ伝送に影響なし。	2022/02/22	