

不適合情報

2023年8月28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	6号機	復水器連続洗浄装置ピットレンジ内の計装用圧縮空気系配管耐震強化のため、サポート追設の溶接作業を行っていたところ、計装用圧縮空気系配管に微小な孔を発生させたことを確認した。発生箇所の上流弁を閉にして、圧縮空気の漏えいを停止。施工箇所配管に内圧が残ったまま作業したことによるものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2023/08/23	—

3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	7号機	中央制御室での制御棒操作監視盤点検において、制御盤内のスクラムフォロー信号(B III回路)線の端子部が折損していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。現在全燃料取出し中でスクラム機能の要求がないため影響なし。	2023/08/23	
2	その他	発電所屋外正門エリアで警備業務に従事していた警備員が体調不良を訴え、休憩をとっていましたが体調が回復しないことから業務車にて病院へ搬送。診察の結果、熱中症と診断され点滴を受け症状が回復。作業開始前の体調確認や休憩、適度な水分および塩分等のミネラル補給を心がけるよう、あらためて注意喚起を実施。 【2023年8月14日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20230814p.pdf	2023/08/10	
3	その他	発電所構外ヤードで鉄骨建方作業に従事していた協力企業作業員が体調不良を訴え、休憩をとっていましたが体調が回復しないことから救急車を要請し病院へ搬送。診察の結果、熱中症と診断され点滴を受け症状が回復。作業開始前の体調確認や休憩、適度な水分および塩分等のミネラル補給を心がけるよう、あらためて注意喚起を実施。本件は、発電所構外での事案のため公表対象外	2023/08/23	