

不適合情報

2024年4月18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	その他	展望台エリアにおいて、資機材置場の基礎工事に従事していた協力企業作業員が、午前中の作業後に体調不良を訴え、体調が回復しないことから業務車にて病院へ搬送しました。診察の結果、熱中症と診断され点滴治療を受け症状が回復。業務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注意喚起を実施。 【2024年4月18日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2024041801p.pdf	2024/04/15	—

3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)の南東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/16	
2	6号機	所内蒸気戻り系レシーバータンクに、水位異常の警報の発生を確認した。調査の結果、タンク水位検出スイッチの動作不良と推定。当該スイッチを点検および水位検出配管を点検・清掃。	2024/04/15	
3	その他	事務用機材の運搬作業において、業務車の後部座席に搭乗しようとしてドア枠に手をかけていたところ、運転手がドアを閉めたため右手指を挟み負傷した。業務車にて病院へ搬送。診察の結果、右手中指・薬指の打撲と診断。当該事象を周知し、安全確認を徹底。	2024/04/12	