

不適合情報

2024年3月29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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	電気設備点検において、南新潟幹線1号の電力計特性試験結果が管理値を逸脱していることを確認した。電力計の動作不良と推定。当該電力計を交換。	2024/03/18	
2	1号機	コントロール建屋(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。	2024/03/23	
3	4号機	250V蓄電池の定例点検において、No. 49、57セルの電解液比重が管理値を下回っていることを確認した。管理値を下回った不良セル数(18.3%)が全セル数交換の管理値(8%)を超過したため、全セル交換。なお、容量試験の結果、機能への影響なし。	2024/03/19	
4	6号機	可燃性ガス濃度制御系室において、耐火壁設置作業に従事していた協力企業作業員が鋼材を運搬中に右足甲へ落下させ、負傷(出血)したことを確認した。自立歩行できなかったことから救急車を要請し病院へ搬送。診察の結果、右第2中足骨開放骨折と診断された。事例の周知を行い注意喚起を実施。 【2024年3月27日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20240327p.pdf	2024/03/26	
5	6号機	高圧ドレンタンク室水銀灯のフレキシブル管が破損し、電源ケーブルが露出していることを確認した。電源を停止し、水銀灯を交換。	2024/03/27	
6	6号機	タービン建屋3階(非管理区域)原子炉区域/タービン区域給気処理装置室の非放射性スチームドレン系排水口の通水確認において、排水不良を確認した。調査の結果、配管の詰まりと推定。当該配管を交換。	2024/03/21	
7	その他	核セキュリティ設備工事の年度末事務処理確認において、システム上での処理を行わないまま工事を行っている件名があることを確認した。なお、書面での承認処理は行われており、手続き上の問題なし。類似事項がないことを確認するとともに、事象の周知を行い再発防止を徹底。	2024/03/14	