

不適合情報

2024年7月30日(火)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 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/07/25	
2	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)相分離母線冷却装置エリア南側壁面の電線管用埋設箱から水(約300cc、汚染なし)が滴下し、床面の排水口に流入していることを確認した。当該事象の原因を調査し対応を検討。	2024/07/25	
3	3号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)タービン補機冷却海水系配管曲接続部に、海水の滴下を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2024/07/26	
4	5号機	原子炉建屋3階(非管理区域)緊急時対策所において、機器収納箱のボルト取り外し作業を行っていた当社社員が収納箱の角に右手をぶつけ小指を負傷。応急処置を実施し、翌日(26日)医療機関を受診。診察の結果、小指切創と診断された。当該事象を関係者に周知し注意喚起。 【2024年7月26日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20240726p.pdf	2024/07/25	