

不適合情報

2024年9月11日(水)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をクリックをご覧ください。

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	荒浜高台エリア(屋外)で緊急時の電源ケーブル敷設訓練を行っていた当社社員が、ケーブルドラム(約100kg)をケーブルジャッキに乗せようと二人で持ち上げた際に、うち一人が腰痛を訴え自立歩行が困難となったことから業務車にて病院へ搬送。診察の結果、第一腰椎圧迫骨折と診断された。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2024年9月10日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20240910p.pdf	2024/09/05	—

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋地下2階(管理区域)濃縮廃液タンク所内蒸気入口圧力調整弁の入口弁に、微量なシートパスを確認した。当該入口弁を点検・修理。	2024/09/04	
2	1号機	中央制御室において、500kV開閉所排水設備異常の警報が発生し、排水ポンプ(P-4A)故障警報および漏電遮断器が動作していることを確認した。排水ポンプをP-4Bに切り替え。当該排水ポンプを点検・修理。	2024/09/06	
3	5号機	大湊側ランドリー建屋1階(非管理区域)交流480V切替盤A系受電ランプが消灯していることを確認した。調査の結果、ランプ用変圧器の不良と判明。当該変圧器を交換。	2024/09/06	
4	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)北東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/09/09	
5	6号機	タービン建屋3階(非管理区域)原子炉区域送風機室の避難経路上に、資機材の仮置があることを確認した。仮置資機材を移動し復旧済み。	2024/09/04	
6	その他	代替熱交換器コンテナ積込車両(リーチスタッカー1号車)に、ブーム伸縮センサーの動作不良を確認した。当該車両の使用を禁止。当該センサーを交換。	2024/09/06	