

不適合情報

2025年2月20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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 2号機 | タービン建屋地下3階(管理区域)西側通路の壁面亀裂部から、地下水の染み出し(約2.5リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。 | 2025/02/13 | |
| 2 | 6号機 | 原子炉建屋2階(管理区域)で弁の検査準備作業中の協力企業作業員が、階段歩行中に躓き、左脛をぶつけた。作業中はけがに気づいておらず、帰宅した際左脛に傷と出血を確認したことから医療機関を受診。診察の結果、左下腿挫創と診断。当該事象の原因を調査し、関係者に周知および再発防止を徹底。 【2025年2月14日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250214p.pdf | 2025/02/13 | |
| 3 | 6号機 | 主タービン潤滑油浄化運転のため主タービン吸込油ポンプを起動したところ、第8および第9軸受用ストレーナー切替弁弁棒付け根部から、油の滲み出し(約190cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該切替弁を点検・修理。 | 2025/02/18 | |
| 4 | その他 | 水処理設備(非管理区域)所内用水系No.3温水ポンプ循環弁継手部から、水が漏えい(約4リットル)していることを確認した。温水装置を停止し、漏えい水を処理。配管継手部を点検・修理。 | 2025/02/17 | |