

不適合情報

2025年2月27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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 17件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 1号機 | 原子炉建屋1階(非管理区域)再循環MGセット室に、未許可の資機材が仮置されていることを確認した。承認の手続きを実施済み。 | 2025/02/07 | |
| 2 | 2号機 | 原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2025/02/20 | |
| 3 | 2号機 | 原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2025/02/23 | |
| 4 | 4号機 | 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)点検時に、安全処置用ケーブルの誤接続を確認した。誤接続を是正し点検を実施。再発防止対策を検討。 | 2025/02/25 | |
| 5 | 5号機 | ろ過水移送ポンプ(B)の吸込圧力計装配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。 | 2025/02/21 | |
| 6 | 6号機 | 原子炉冷却材の循環設備・制御用空気設備の機能確認において、通気機能に問題はなかったものの系統圧力値が通常より低いことを確認した。調査の結果、圧力調整弁の不具合と推定。当該圧力調整弁を点検・調整。 | 2025/02/04 | |
| 7 | 6号機 | 作業用照明および避難用照明電源系統図、非常用照明の取付箇所を明示した図面と現場状況が相違していることを確認した。現場状況に合わせて図面を修正。 | 2025/02/07 | |
| 8 | 6号機 | 改良型制御棒駆動機構の動作確認において、制御棒固着警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。 | 2025/02/18 | |
| 9 | 6号機 | 改良型制御棒駆動機構の動作確認において、動作状況および監視状態に不具合を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。 | 2025/02/18 | |
| 10 | 6号機 | コントロール建屋地下1階(非管理区域)コントロール建屋～原子炉建屋間トレンチの上部壁面から、水が滴下していることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。 | 2025/02/24 | |
| 11 | 7号機 | 機能確認において、中央制御室に追設した衛星電話端末が、起動準備の状態を継続した。端末を初期化することで、起動準備が正常に完了し、通話可能を確認済み。当該事象の原因を調査。 | 2025/02/20 | |
| 12 | 7号機 | 原子炉建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2025/02/25 | |
| 13 | その他 | 建屋の扉点検において、3号機原子炉建屋東側扉開閉信号の逆転出力、遠隔操作での施錠不能および扉の固着、北側扉開閉ハンドルの固着、タービン建屋北側扉開閉信号の未出力、4号機原子炉建屋東側扉開閉信号の逆転出力、北側扉開閉ハンドルの固着、4号機タービン建屋南側扉施錠信号の未出力、北側扉の開閉信号未出力および遠隔操作不能を確認した。当該不具合箇所を点検・修理。 | 2025/01/15 | |
| 14 | その他 | 建屋の扉点検において、原子炉建屋北側扉が遠隔操作での施錠不良、タービン建屋北側扉の固着および施錠信号の未出力を確認した。当該不具合箇所を点検・修理。 | 2025/01/15 | |
| 15 | その他 | 建屋の扉点検において、原子炉建屋南側扉開閉ハンドルの固着、東側扉に開閉ハンドルの動作不良、北側扉電気錠に異音の発生を確認した。当該不具合箇所を点検・修理。 | 2024/10/23 | |
| 16 | その他 | 建屋の扉点検において、海水熱交換器建屋西側扉電気錠に異音の発生、サービス建屋南側扉の遠隔操作での解錠不能、東側扉の施錠信号未出力を確認した。当該不具合箇所を点検・修理。 | 2024/10/24 | |
| 17 | その他 | 荒浜側焼却設備の空気予熱器廻りプロパンガス漏えい指示警報計に、指針のずれを確認した。当該警報計を点検・校正。 | 2025/02/21 | |