

不適合情報

2024年7月25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 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	6号機	排気筒放射線モニタ点検において、B系を点検すべきところ誤ってA系を点検し、外部に公開しているデータ指示値を変動させたことを確認した。ただちに点検を中止しA系を復旧。事象の発生についてデータ伝送先の新潟県に報告済み。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。なお、B系の測定は継続しており、監視に影響がなかったことを確認済み。	2024/07/22	-

3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室給気処理装置(B)点検において、給気フィルタ(17枚のうち5枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換。なお、破損による中央制御室の換気機能に影響なし。	2024/07/22	
2	3号機	コールドラボ実験台の純水配管接続部に、純水の滴下を確認した。調査の結果、純水元弁のシートパスと推定。当該元弁を点検・修理。	2024/07/12	
3	3号機	制御棒駆動機構への冷却水通水確認において、ポンプ吐出弁開閉時に充填水ヘッダ圧力指示値と水圧警報設定値にずれがあることを確認した。当該圧力計を点検・修理。	2024/07/22	
4	4号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(C)伝熱管の渦電流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(8本)を確認した当該伝熱管を交換。なお、伝熱性能は確保できていたことから、機能に影響なし。	2024/07/23	
5	6号機	中央制御室において、原子炉格納容器冷却器ドレン流量大の警報が発生／クリアを繰り返していることを確認した。調査の結果、流量計の動作不良と推定。当該流量計を点検・修理。	2024/07/17	
6	6号機	主発電機電圧変換器(給電テレメータ用)点検において、出力値が管理値を逸脱していることを確認した。当該変換器を交換。	2024/07/22	
7	7号機	油清浄機ガス抽出機定期振動測定において、ポンプ軸受の温度および振動値が上昇していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	2024/07/16	
8	その他	屋外エリア(山林内)において、枝の伐採作業を行っていた協力企業作業員が、使用していた工具で左前腕の内側を切創(約5cm)したため業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、左前腕挫創と診断された。当該事象を関係者に周知し注意喚起。 【2024年7月19日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20240719p.pdf	2024/07/18	
9	その他	低レベル放射性廃棄物の搬出にともなう放射エネルギーの評価プログラムについて、端数処理が仕様書と相違していたことから作成会社にて修正を行い納品された。検収のため内容を確認したところ、廃棄物の放射エネルギー(換算値)が正しい値になっていないことを確認した。当該プログラムを再修正し、廃棄物の評価を行い搬出先にデータを提出。	2024/07/22	