

不適合情報

2026年4月27日(月)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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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/niiigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 1件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 3号機 | フロン使用機器法令点検において、換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)バイパス弁駆動部に、微量なフロンの漏えいを確認した。漏えい箇所を特定し修理。 | 2026/04/22 | |

4. Non-CAQ 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 取水口除塵装置用門型クレーン点検において、過巻防止装置の重り用ワイヤーが切断したことを確認した。当該ワイヤーを交換済み。 | 2026/04/13 | |
| 2 | 2号機 | 原子炉建屋付属棟1階(管理区域)所内蒸気戻り系凝縮水排水装置入口弁の温度低下を確認した。調査の結果、凝縮水排水装置の動作不良と判断。当該排水装置を点検・修理。 | 2026/04/20 | |
| 3 | その他 | 水処理設備No. 2純水装置において、シリカ計ライン試料水断警報および内部通信異常警報の発報を確認した。No. 2純水装置を停止。当該事象の原因を調査し修理。 | 2026/04/20 | |