

不適合情報

2022年11月14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、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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 5号機 | 電解鉄イオン注入系海水供給ポンプ入口圧力検出元弁を全閉できないことを確認した。当該元弁を点検・修理。 | 2022/10/31 | |
| 2 | 5号機 | タービン建屋補機冷却系サージタンクの水位低下を確認した。調査の結果、タービン建屋補機冷却系海水熱交換器(B)の伝熱管からの漏えいと推定。熱交換器を点検・修理。 | 2022/11/04 | |
| 3 | 7号機 | 原子炉建屋非管理区域の北側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2022/11/10 | |