東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合情報

2025年5月8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. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 5号機 | 中央制御室において、タービン系計測制御装置入出力盤にディスプレイ装置(3)異常の警報発生を確認した。当該ディスプレイを点検・修理。なお、他のディスプレイに問題はなく、監視に影響なし。 | 2025/04/30 | |
| 2 | 6号機 | 原子炉建屋主蒸気配管トンネル室において、主蒸気配管保温材の破損を確認した。当該保温材を交 換。 | 2025/04/04 | |
| 3 | 7号機 | 中央制御室において、制御盤内煙感知制御ユニット(1)煙感知器故障の警報発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないこと確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。 | 2025/04/16 | |
| 4 | 7号機 | 原子炉補機冷却水系(A)サージタンク水位低下調査において、換気空調補機非常用冷却系冷凍機(C)蒸発器出口弁またはポンプ(C)出口弁に、微量なシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | 2025/04/17 | |
| 5 | その他 | 水処理設備において、小容量電源盤・純水電動機異常の警報発生/復帰を確認した。当該事象の原因 を調査し対応策を検討。 | 2025/04/11 | |