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

2021年8月12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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 2件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|--------------------|---|------------|----|
| 1 | 1 - 244 | 換気空調系主冷凍機主冷水ポンプ(B)吐出圧力計の指針が脱落していることを確認した。当該計器を 交換。 | 2021/08/07 | |
| 2 | | 大容量送水車(E)を点検のため構外の工場へ搬送中、非常ブレーキが作動し走行不能となった。点検の結果、ブレーキバルブ本体からの空気漏れを確認した。当該部品を交換し、工場へ搬送済み。なお、他の大容量送水車にて非常時の対応は可能であり影響なし。 | 2021/08/02 | |