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

2022年4月6日(水)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	プロセス計算機に入力回路(B系)異常の警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。なお、A系に異常はなく、プラント監視に影響なし。	2022/03/31	
2	5号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンク防液堤ピット排水ポンプ吐出圧力計の指示値が、管理値を超えていることを確認した。調査の結果、吐出圧力計が計器精度を逸脱していることを確認した。当該吐出圧力計を点検・修理。	2022/04/03	
3	6号機	ほう酸水注入系タンク温度計の指示値が、ヒーター温度の制御範囲を逸脱していることを確認した。調査の結果、ほう酸水注入系タンク温度計が計器精度を逸脱していると推定。当該温度計を点検・修理。	2022/04/02	
4	6号機	タービン建屋非管理区域の補機冷却系熱交換器室内の階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/04/03	
5	7号機	高圧窒素ガス供給系配管の全ブロー作業において、ブロー後の逃がし安全弁入口圧力計に指示不良 を確認した。当該圧力計を点検・修理。	2022/04/01	