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

2023年1月18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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	3号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)吐出圧力指示値が、通常より低いことを確認した。調査のためポンプ(A)に切替えたところ、通常の指示値となったことからポンプ(C)の性能低下と推定。その後ポンプ(A)についても吐出圧力指示値の低下が確認されたことから、ポンプ(B)に切替え。当該事象の原因を調査。	2022/12/25	
2	7号機	中央制御室において、スクリーン制御盤異常の警報が発生したため現場を確認したところ、取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプモーター電気ヒーターの電源盤で漏電遮断器が動作していることを確認した。調査の結果、洗浄ポンプ(B)電源回路の絶縁不良と推定。当該回路の不良箇所を特定し、電源ケーブルを交換。	2023/01/15	
3	その他	2022年度個別防災訓練の実績管理表作成における実績確認時、9月分実績個別訓練報告書の未作成および第2四半期実績入力データに誤りがあることを確認した。9月分報告書を作成。なお、第2四半期入力データは遡ってデータの修正ができないため、処置方法について関係箇所と協議。	2023/01/10	
4	その他	屋外用ダストモニタ(No. 3)の液晶部が消失し操作できないこと、およびダストサンプリングのろ紙送りが動作していないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、修理期間中は代替機器によりダストサンプリングを実施。	2023/01/16	_