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1月28日(金)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	タービン建屋地下1階(非管理区域)の消防設備点検時、常用電気品室煙感知器連動防火ダンパー設備が、4連のうち1連が閉止しないことを確認した。当該エリアでの火気作業を禁止。当該事象の原因を調査し修理。	2022/01/24	
2	5号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)の消防設備点検時、B系非常用電気品室煙感知器連動防火ダンパー設備が、2連のうち1連が閉止しないことを確認した。当該エリアでの火気作業を禁止。当該事象の原因を調査し修理。	2022/01/24	
3	5号機	補助ボイラー試運転での循環ポンプトリップ検査において、循環ポンプ(B)自動停止の模擬信号を発生させたところ、放射性廃棄物処理設備中央制御室制御盤および現場制御盤に警報は発報したが、現場電気盤のロックアウトリレーランプが消灯しなかったことを確認した。検査を中断し、当該事象の原因を調査。	2022/01/24	