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4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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	3号機	中央制御室において、残留熱除去系ポンプ(A)の吐出圧力計指示値とプロセス計算機表示値が相違していることを確認した。吐出圧力計の計器精度逸脱と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2023/04/24	
2	4号機	排気筒放射線モニタ(A)(B)の電離箱記録計に、エラー表示の発生を確認した。調査の結果、アナログ記録計・プロセス計算機の指示値に異常はなく記録の欠測がないものの、定時の指示値が記録されないこと。また、エラー解除操作によりエラー表示を解除できるものの、即時に再発することを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/04/21	
3	5 号 機	原子炉区域高電導度廃液系排水槽ピット(C)漏えい検出用液位スイッチの電源ランプが消灯していることを確認した。当該スイッチを交換。	2023/04/23	
4	5号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)の試運転において、除湿塔(D)の圧力が降下していることを確認した。調査の結果、仕切り弁のシートパスと推定。当該仕切り弁および配管を点検・清掃。なお、除湿装置(A)に異常はなく、圧縮空気の供給に影響なし。	2023/04/25	
5	6号機	取水口除塵装置のスクリーン洗浄水配管ピット(南側)に溢水を確認した。当該ピットおよび配管を点検・清掃。	2023/04/22	
6	6号機	放射性廃棄物処理建屋非管理区域の南側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導 灯を交換済み。	2023/04/25	