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25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 II グレード O件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	海水熱交換器建屋A系トレンチ連絡通路(非管理区域)に、水溜まり(約960cc)を確認した。拭き取り 実施済み。調査の結果、コンクリート継目部の亀裂から、地下水が浸入しているものと推定。当該箇所 を点検・修理。	2023/01/22	
2	5号機	高電導度廃液系中和装置洗浄後の排水口確認時、排水が停止していないことを確認した。調査の結果、水素イオン濃度計ラック内高電導度廃液系薬液洗浄入口弁のシートパスと判明。当該入口弁を点検・修理。	2023/01/18	
3	7号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ(A)運転時、停止中の洗浄ポンプ(B)が逆転していることを確認した。調査の結果、洗浄ポンプ(B)逆止弁の開固着と推定。当該逆止弁を交換。	2023/01/22	
4	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備建屋1階昇降式コンベヤの配線遮断器を、遮断操作できないことを確認した。調査の結果、遮断器内部の固着と推定。当該遮断器を修理し処置済み。	2023/01/19	