

不適合情報

2022年7月20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 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 4号機 | 海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)北側通路ダクト排水槽付近の床面に、ひび割れ箇所から地下水と思われる水(約3cc)の染み出しを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。 | 2022/07/14 | |
| 2 | 5号機 | 原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北側通路の非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(B)吐出配管にごく小さな孔が発生し、床面に水溜まり(約2リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。配管止水カップリングにて仮復旧済み。当該配管を交換。 | 2022/07/12 | |
| 3 | 5号機 | 消防設備点検の不活性ガス消火設備放出試験において、試験用ボンベ～選択弁開放装置間の導管接続に不備があり、試験用ガスがボンベ室に漏えいしたことを確認した。その後、導管接続の不備を改修し放出試験を行ったところ、今度は手順書の不備により選択弁開放装置を開けておらず、試験箇所からガスが放出されなかったことを確認した。当該事象の原因を調査し手順書を改訂、作業員への再教育を実行し、放出試験を再実施。 | 2022/07/14 | |
| 4 | 5号機 | 大湊側補助ボイラー建屋小容量電源盤制御室のエアコンに異常を示す警報が発生し、停止していることを確認した。当該エアコンを点検・修理。 | 2022/07/15 | |
| 5 | 7号機 | タービン建屋3階原子炉エリア・タービンエリア排風機(B)の試運転において、隣接する排風機(A)の逆流防止ダンパーストッパー部に亀裂を確認した。当該箇所を点検・修理。なお、ダンパーに問題はなく、火災時の動作に影響なし。 | 2022/07/15 | |