

不適合情報

2021年7月28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 1件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 原子炉安全の観点から見たグレード |
|-----|-----|---|-----------|------------------|
| 1 | 3号機 | 原子炉補機冷却海水系ポンプの点検において、点検後の検査記録でポンプ・モータ基礎部の水平度測定結果が判定基準を超えていたが、当該記録を未確認のまま試運転を実施したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、ポンプの試運転において異常は確認されておらず、ポンプの機能には問題はなく、基礎部の修理を検討。 | 2021/7/21 | — |

3. G III グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 原子炉複合建屋地下2階(管理区域)北西通路の非放射性ストームドレン移送系配管に微少な孔が発生し、床面に水溜まり(約120cc、汚染なし)を確認した。拭き取りおよび受けパン設置済み。当該配管を交換。 | 2021/07/20 | |
| 2 | 3号機 | 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)→(D)の運転切替時、冷凍機(D)冷媒蒸発圧力計の指示値が低いことを確認した。当該計器を点検・修理。なお、冷凍機(D)のその他のパラメータに異常はなく、運転に問題のないことを確認済み。 | 2021/07/19 | |
| 3 | 6号機 | 放射性廃棄物処理建屋地下1階(管理区域)高電導度廃液系濃縮循環ポンプ室において、床漏えい検出系の警報発生を確認した。当該エリアに漏えいがないことを確認。当該検出器を点検・修理。 | 2021/07/19 | |
| 4 | 6号機 | 計装用圧縮空気系除湿装置(B)に電気ヒータ温度高を示す警報が発生し、自動停止したことを確認した。除湿装置(A)の自動起動および運転状態に問題のないことを確認。当該設備を点検・修理済み。 | 2021/07/21 | |
| 5 | その他 | 給水設備大湊ろ過水移送ポンプの点検にともなう、ろ過水移送時、圧力タンク排気弁の排水配管から水が排出されていることを確認した。当該排気弁を点検・修理。 | 2021/07/13 | |