

不適合情報

2023年6月1日(木)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 5号機 | 海水熱交換器建屋地下2階北西エリアおよび配管スペース室の配管・サポート類に、腐食を確認した。当該配管・サポート類を修理。 | 2023/05/26 | |
| 2 | 5号機 | 5号機緊急時対策所の電源盤点検後に可搬型モニタリングポストの機能確認を行ったところ、伝送装置の衛星可搬端末～可搬型モニタリングポストサーバ間の伝送不良により、緊急時対策所に測定データを表示できないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、可搬型モニタリングポストのデータ測定および本体への記録は正常に行われており、監視に影響なし。 | 2023/05/29 | |
| 3 | 6号機 | 廃棄物処理建屋地下1階(管理区域)高電導度廃液系弁室の天井に、雨水の浸入と思われる跡および床面に水溜まり(約3cc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。浸入箇所を特定し修理。 | 2023/05/25 | |
| 4 | 6号機 | 原子炉建屋1階(管理区域)南側二重扉の外扉に、異常を示す警報の発生を確認した。二重扉の使用を禁止。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、二重扉は両扉とも閉状態で、原子炉建屋の負圧機能に影響なし。 | 2023/05/30 | |