

不適合情報

2021年9月22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 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 3号機 | 原子炉建屋1階(管理区域)北西側および南西側二重扉の内側扉のパッキン損傷により、微少な空気の流れを確認した。当該扉のパッキンを交換。なお、外側扉は正常であることおよび原子炉建屋の負圧は維持されており、機能に問題なし。 | 2021/09/17 | |
| 2 | 5号機 | 大湊側放射性廃棄物処理設備中央制御室の5号機側警報盤に、異常を示す警報の発生を確認した。調査を行い、放射性廃棄物処理設備系多重伝送盤の基板故障と判断。エラー記録の採取を実施。当該基板を交換。現在、計器による監視は不可であるが、モニター画面により監視可能なため、設備の運転に影響なし。 | 2021/09/06 | |
| 3 | 5号機 | 所内変圧器5B周辺(屋外)の照明灯(水銀灯、1台)に、安定器の腐食を確認した。当該照明灯を交換。 | 2021/09/13 | |
| 4 | 7号機 | タービン建屋南階段室3階(1箇所)、南東階段室2階・地下1階(2箇所)、および東階段室地下中2階(1箇所)の誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2021/09/15 | |
| 5 | 7号機 | 原子炉建屋地下2階(管理区域)通路耐火扉の耐火シートに損傷を確認した。当該耐火シートを修理。 | 2021/09/14 | |
| 6 | その他 | 緊急時警報付ポケット線量計システム設営訓練時、簡易入退域管理装置に取り込んだデータを収集装置で確認しようとしたところ、データが表示されないことを確認した。調査の結果、HUB(ネットワーク中継器)の不具合と判断。当該機器を交換。 | 2021/09/14 | |
| 7 | その他 | 気象観測局～免震重要棟環境ミニコン間の無線データ伝送用不正侵入防止装置交換後に、データ伝送が行われていないことを確認した。交換前までの装置に戻したが、データ伝送は復旧せず。調査の結果、データ伝送用無線アンテナの不良と推測。当該アンテナを交換。なお、データ伝送3回線のうち光ケーブル2回線は正常で、データの記録および外部への伝送に問題なし。 | 2021/09/16 | |