

不適合情報

2021年7月30日(金)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をクリックしてください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1.G グレード 0件

2.G グレード 0件

3.G グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 1号機 | 主冷凍機冷水ポンプ(B)(C)(D)の吸込圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | 2021/07/27 | |
| 2 | 5号機 | 消防設備点検時、タービン建屋1階南西側(非管理区域)の3台連なっている煙感知器連動防火ダンパの2台目、3台目が風圧と推定される影響により、閉止しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。 | 2021/07/21 | |
| 3 | 6号機 | 高圧代替注水系第二試験用調節弁の動作試験において、制御盤にて開操作したところ、当該弁が開動作したことを確認した。動作試験を中止。当該事象の原因を調査および修理を行い、動作試験を再実施。 | 2021/07/27 | |
| 4 | 6号機 | 原子炉建屋地下2階(管理区域)で作業に従事した協力企業作業員の退域時、作業で使用した工具(ライト)を搬出するため携行品モニターで測定したところ、汚染(7.3Bq/cm ²)があることを確認した。当該工具を管理区域内で保管。作業エリアおよび移動経路の測定を行い、汚染のないことを確認。当該事象の原因を調査。 | 2021/07/27 | |
| 5 | 7号機 | タービン建屋地下2階(非管理区域)の循環水配管エリアの床排水口に溜まっていた地下水排水のため、閉止栓を開操作したところ、錆による開固着(1箇所)を確認した。また、当該エリアの排水口閉止栓(4箇所)に閉固着を確認した。当該排水口を点検・修理。 | 2021/07/24 | |