

不適合情報

2022年10月11日(火)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 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 | 2号機 | 高圧炉心スプレー系ディーゼル発電機室(非管理区域)において、点検後の復旧作業にともない燃料タンクからディーゼル機関への燃料(軽油)の通油作業を実施していたところ、燃料配管の継ぎ手部分から油漏れを確認した。通油作業を中止し、公設消防へ連絡。漏れた油の量は約100リットルと推定。油の外部等への流出はなく、環境への影響なし。 【2022年10月5日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/20221005p.pdf | 2022/10/04 | - |

3. G III グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 3号機 | タービン建屋1階(管理区域)西側天井部に雨水の浸入および床面に水溜まり(約1.8cc、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。当該箇所を点検し修理。 | 2022/10/05 | |
| 2 | 3号機 | タービン建屋1階(管理区域)北東側天井部に雨水の浸入(滴下なし)を確認した。当該箇所を点検し修理。 | 2022/10/05 | |
| 3 | 5号機 | 計装用圧縮空気系圧縮機(B)の無負荷運転時、気水分離器の圧力指示値が通常より低下していることを確認した。圧縮機の運転を(A)に切り替え。調査の結果、空気圧縮機(B)～気水分離器出口逆止弁間の配管での空気漏れと推定。当該配管を点検・修理。 | 2022/10/03 | |
| 4 | 6号機 | 原子炉建屋最上階(管理区域)使用済み燃料プールの底部に、燃料に影響をおよぼさないゴミ(円形状:直径約30mm、破片:長さ約10mm)が沈殿していることを確認した。当該ゴミの回収方法を検討。 | 2022/10/05 | |
| 5 | その他 | 固体廃棄物処理建屋における充填固化体廃棄体製作作業において、モルタル供給装置からモルタルが排出されず、モルタルポンプ過負荷の警報が発生し自動停止したことを確認した。装置内のモルタルを除去。当該装置を清掃し点検。 | 2022/10/05 | |