

不適合情報

2021年7月12日(月)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/niiigata_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	1号機	No. 3高起動変圧器主保護(2系)盤の点検時、試験装置(模擬遮断器)のケーブルをテスト端子に挿入すべきところ、誤ってデータ出力用端子に挿入してしまい、中央制御室に地絡警報を発生させたことを確認した。当該ケーブルをただちに取り外し、警報の復帰を確認。当該事象の原因を調査。	2021/07/08	—

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	154kV開閉所建屋の螺旋階段に腐食および屋上排水溝に詰まりを確認した。螺旋階段の使用を禁止。当該階段の修理および排水溝を清掃。	2021/07/07	
2	2号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ(B)の起動時、ポンプ出口圧力指示値が中央制御室と現場計器で相違していることを確認した。当該事象の原因を調査し計器を点検・修理。	2021/07/07	
3	5号機	中央制御室において、排ガス再結合器/脱湿塔温度記録計への注油作業時、印字部の固着により記録できなくなったことを確認した。当該印字部を修理。なお、代替計器にて記録を実施しており記録に影響なし。	2021/07/08	
4	6号機	復水貯蔵槽鋼製ハッチ固定用ボルトの締め付け作業時、埋込みボルトが溶接部で折損したことを確認した。当該ボルトを修理。	2021/07/06	
5	その他	荒浜側焼却設備建屋排気筒放射線モニタ(A系・B系)制御盤警報の点検時、警報音は正常に鳴動するものの、警報ランプが点滅しないことを確認した。当該設備を修理。なお、荒浜側焼却設備建屋排気筒放射線モニタは正常に機能しており、監視に影響なし。	2021/07/07	