

不適合情報

2023年8月8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	3号機	低起動変圧器(B)下部に、油膜(約0.3リットル)が点在していることを確認した。拭き取り実施および中和剤を散布。調査の結果、2018年に変圧器上部点検口の油漏れを補修したシール材から油が滲み出ていることが判明。油漏れ量の増加により変圧器を停止。滲み箇所へのシール材塗布および流出防止堰設置の応急処置を実施済み。当該箇所の補修方法を検討し修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。 【2023年8月4日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023080401p.pdf	2023/08/01	G II

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋最上階(管理区域)北西側に水溜まり(約30cc、2箇所、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、屋上に設置しているトップベント外蓋に結露が発生し、床面のひび割れ箇所から滴下したものと推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/07/27	
2	1号機	ろ過水移送ポンプ(C)軸封部(グラウンドパッキン型)からの封水漏れ量が少ないことを確認した。調査の結果、軸封部が過熱していたことから運転を停止。当該軸封部を点検・修理。	2023/08/03	
3	2号機	高電導度廃液系収集タンク(C)の中和処理後に水素イオン濃度を確認したところ、濃度計(B)が低い値を指示していることを確認した。濃度計(B)を使用禁止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/08/02	
4	2号機	原子炉建屋付属棟管理区域の南西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/08/02	
5	3号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下2階(管理区域)放射性廃棄物処理設備区域フィルタ室の感知器異常の警報が発生したことを確認した。ただちに現場を確認したところ、炎や煙がなかったことから感知器の誤動作によるものと推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/07/27	
6	6号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(A)サンプル採取弁にシートパスを確認した。当該採取弁を点検・修理。	2023/08/03	
7	6号機	発電機励磁装置異常の警報が発生し、自動電圧調整器が1系から2系に切り替わったことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/08/04	
8	その他	物揚場の三脚デリッククレーンの階段手摺り、運転室、ケーブルトレイ、ケーブル受けローラーに、腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	2023/08/02	
9	その他	代替熱交換器運搬用トラックの下部に、微量な油の滴下を確認した。拭き取り実施および受けパン設置済み。漏れ箇所を調査し点検・修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2023/08/05	
10	その他	泡原液搬送車(B)の給液口に、微量な泡消火薬剤の漏れを確認した。液漏れ回収ビニール袋を取り付け応急処置済み。当該給液口を点検・修理。	2023/08/06	