

不適合情報

2022年3月3日(木)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階(管理区域)～補助建屋間のトレンチ壁面に、地下水の滲み(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/02/26	
2	2号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の確認運転において、圧縮機が外部空気を吸込み、凝縮圧力などが周期的に変動する事象の発生を確認した。当該冷凍機を点検・修理。	2022/02/27	
3	5号機	電解鉄イオン注入系海水ストレーナー差圧検出元弁の点検において、弁棒の折損を確認した。当該弁を交換。	2022/02/21	
4	6号機	中央制御室の防災監視盤に、油清浄機室での火報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がないことから、熱感知器の動作不良による誤報と判断。当該感知器を交換。	2022/02/26	
5	7号機	燃料取替機制御装置取替工事において、潤滑油入りのペール缶を倉庫に搬出するためにトラックから荷下ろししていたところ、ペール缶の蓋を固定していたバンドロックがはずれて落下し、潤滑油(約0.8リットル)を流出させたことを確認した。拭き取りおよび中和処理実施済み。当該事象の原因を調査。	2022/02/28	
6	その他	事務本館火災報知設備に、総務部倉庫自動火災報知設備異常の警報の発報を確認した。調査の結果、感知器(2箇所)の不具合を確認した。当該感知器を交換。	2022/02/10	