

不適合情報

2022年8月22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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	屋外にある換気空調設備の環境改善用冷凍機(B)に、高圧異常の警報が発生し自動停止したことを確認した。冷凍機(B)を停止。調査の結果、冷媒圧力発信器の動作不良と推定。当該圧力発信器を交換。	2022/08/17	
2	2号機	原子炉補機冷却系海水系ポンプ予備機の起動試験において、運転中のポンプ(A)が停止操作後ただちに停止しなかったことを確認した。調査の結果、ポンプ(A)の断器機構部の一過性の固着と推定。当該断器を点検・修理。	2022/08/18	
3	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)地下1階高圧電源盤室において、当該電源盤室と地下2階の管理区域エリア(通路)を貫通するケーブルトレイとの隙間(4箇所)で、管理区域側から非管理区域側へ空気が流れていることを確認した。ケーブルトレイ周辺、貫通部および管理区域内の空気について放射能測定を実施し、汚染がないことを確認し、当該貫通部を養生テープ、シール材により閉止処置済み。なお、全号機の高圧電源盤室内の類似箇所を調査し、同様な空気の流れがないことを確認済み。 【2022年8月17日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/2022081701p.pdf	2022/08/16	
4	その他	荒浜側焼却設備運転停止後に1次セラミックフィルター(A)の灰取出しを行ったところ、底蓋の開閉に動作不良を確認した。当該セラミックフィルター一部を点検・清掃・修理。	2022/08/10	