

不適合情報

2024年8月16日(金)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側補助建屋洗濯廃液排水槽ポンプ(B)を起動したところ、ポンプ(A)電動機ファンが逆回転したことを確認した。逆止弁の動作不良により排水がポンプ(A)に逆流し、逆回転させたものと推定。当該逆止弁を点検・修理。	2024/08/07	
2	6号機	高電導度廃液系濃縮装置/脱塩塔出入口導電率記録計ディスプレイ・キーボードのヒンジ部が破損したことを確認した。経年劣化によるものと推定。ディスプレイ・キーボードを交換。	2024/08/05	
3	6号機	原子炉補機冷却水(C)系熱交換器室の海水ストームドレン排水槽上蓋に腐食を確認した。当該上蓋を修理。	2024/08/07	