

不適合情報

2022年7月28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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋排気処理装置(A)の点検において、排気フィルタに破損(21枚中9枚)を確認した。当該フィルタを交換。	2022/07/12	
2	3号機	原子炉建屋排気処理装置(C)の点検において、排気フィルタに破損(21枚中11枚)を確認した。当該フィルタを交換。	2022/07/25	
3	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の清水加熱器が、加熱停止温度を超えても停止していないことを確認した。機関出口ディーゼル冷却水温度計器を打診したところ加熱器およびポンプが停止したことから、温度計器接点の固着による動作不良と推定。当該温度計器を点検・修理。なお、冷却水温度は許容温度未満のため、ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2022/07/25	
4	その他	6/7号機低圧タービン改良工事の設計管理シート(設計検証)の確認において、検証結果および検証日が記載されていないこと、および検証に必要な力量を確保していない担当者の押印が検証者欄にあることを確認した。当時の検証結果について有効性確認を行ったところ、検証結果および日付については記載漏れであることを確認。また、検証者については必要な力量を確保した担当者が行っており、押印が欄外になっていたことを確認できたことから、検証結果は有効であると判断。有効性確認結果を設計管理シートとともに保管。	2022/06/24	
5	その他	水処理設備制御室の液晶ディスプレイから、排水関係のパラメーター(指示値など)および操作スイッチが消失していることを確認した。データ伝送回路を点検し復旧済み。	2022/07/25	