

不適合情報

2022年6月9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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)用北側電気チェーンブロックに、吊りフック部の変形を確認した。当該吊りフックを交換。	2022/06/02	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機消音器の修理工事において、非常用ディーゼル発電機(B)(H)の消音器に、腐食および最小肉厚の管理値を逸脱している箇所があることを確認した。当該箇所を修理。	2022/05/31	
3	1号機	原子炉建屋1階(管理区域)北東二重扉の内扉を開操作したところ、異常を示す警報が発生し扉の開操作ができなくなったことを確認した。当該二重扉の使用を禁止。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、二重扉は閉状態であり、原子炉建屋の負圧機能に影響なし。	2022/06/04	
4	1号機	中央制御室において、低起動変圧器(1SB)負荷切替え制御盤に、自動ロックランプの点灯を確認した。調査の結果、制御継電器の不具合と推定。不具合発生している継電器を特定し交換。	2022/06/06	
5	2号機	原子炉建屋地下4階(管理区域)の常用照明分電盤遮断器(CKT-5)が開放状態であること、および原子炉区域地下5階南側の照明が一部消灯していることを確認した。当該照明用回路および遮断器を点検・修理。	2022/06/04	
6	3号機	高電導度廃液系濃縮装置の液位・密度記録計とディスプレイキーボードの接続部が破損していることを確認した。当該ディスプレイキーボードを交換。	2022/06/03	
7	6号機	復水連続洗浄装置系ボール捕集器建屋(非管理区域)の天井から、雨水の浸入および床面に水溜まり(約180cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/06/06	
8	7号機	タービン建屋1階(管理区域)復水ろ過装置メンテナンスハッチ室で溶接作業に従事していた協力企業作業員の γ 線用警報付きポケット線量計が鳴動したことを確認した。直ちに作業を中止し退域処理を行ったところ、 γ 線0.84mSv、 β 線1.3mSvが記録されていたことを確認した。同一作業をしていた作業員の線量計には記録はなく、作業場所の線量当量率はいずれも0.001mSv/h未満であったことから、線量計の誤計測と判断。当該線量計の使用を禁止し、作業員の線量評価を実施。	2022/06/06	
9	その他	2022年6月7日に不適合公表した海水放射能モニタ指示値上昇の原因調査を行っていたところ、海水放射能モニタ検出器保護管および海水放射能モニタ測定部筐体の接地線が未接続であることを確認した。2019年の放射能モニタ取替時に接地線を接続していなかったものと推定。当該接地線を機器に接続済み。	2022/06/03	