

## 不適合情報

2022年9月5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](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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、スクラムタイミングレコーダ装置(検査時に制御棒のスクラム動作にかかる時間を測定するためのもの)のディスプレイが消灯していることを確認した。調査の結果、ディスプレイの制御装置が停止しており、起動できないことを確認した。当該制御装置を交換。	2022/08/28	
2	3号機	低起動変圧器(3SA)補修の錆落とし作業において、上部点検口で油の漏えいが発生したことを確認した。当該変圧器を停止。油の拭き取りを実施。補修材の充填により仮補修を実施。当該部の修理方法について検討。なお、変圧器(3SB)は正常で、電源供給に問題なし。また、漏えいした油は外部への流出はなく、環境への影響のないことを確認済み。 【2022年8月31日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/2022083101p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/2022083101p.pdf</a>	2022/08/30	
3	5号機	タービン建屋～海水熱交換器建屋連絡通路(非管理区域)の雑用水系配管に、ごく小さな孔の発生を確認した。止水カップリングにて仮復旧済み。当該配管を交換。	2022/08/31	
4	5号機	換気空調系海水熱交換器建屋給気処理装置内のフィルタ点検架台、グレーチングに錆の発生を確認した。当該箇所を修理。	2022/06/22	
5	5号機	原子炉建屋付属棟3階(非管理区域)A系バッテリー室の天井に、水滴を確認した。調査の結果、電源ケーブル箱内に、屋外貫通部から雨水の浸入および溜まり水を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。	2022/09/01	
6	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプモーターケーシング振動計外部ケーブルの被覆に損傷を確認した。当該ケーブルを交換。	2022/08/25	
7	6号機	原子炉補機冷却系放射線モニタ(A)(B)記録計の用紙サポート部が折損していることを確認した。当該サポート部を修理。なお、他のサポートにより記録紙を固定できているため、記録に問題なし。	2022/08/29	
8	6号機	タービン建屋非管理区域の熱交換器エリア地下2階、補機冷却系熱交換器室～計装用圧縮空気系・所内用圧縮空気系圧縮機室間の階段(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/08/30	
9	7号機	原子炉冷却材浄化系原子炉圧力容器ヘッドスプレイ注入弁下流の排水口に、微量な排水を確認した。調査の結果原子炉圧力容器ヘッドスプレイ注入弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2022/08/31	
10	7号機	所内用圧縮空気系圧縮機(B)の分解点検時、オイルストレナーのメッシュ部に破損を確認した。当該ストレナーを交換。	2022/09/01	
11	その他	防護本部建屋車両ゲート運転手通用口扉(周辺防護側)が開できないことを確認した。ダンパーを調整し復旧したものの、1m程度しか開できないため、当該扉を点検・修理。なお、運転手の通行に支障なし。	2022/08/19	