

## 不適合情報

2022年7月21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](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、500kV送電線新潟系統脱調未然防止リレーシステム不良の警報が発生・停止したことを確認した。現場を確認したところ、リレーシステムの基盤(3箇所)にランプの点滅およびチャタリング音(リレー接点の入・切が細かく繰り返される事象の音)の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/07/14	
2	1号機	コントロール建屋地下3階(管理区域)北西コーナーの非放射性ドレン移送系配管に、ごく小さな孔が発生し、床面に水溜まり(約500cc、汚染なし)を確認した。ふき取り実施済み。受けパン設置済み。配管止水カップリングにて仮復旧済み。当該配管を交換。	2022/07/16	
3	4号機	原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機室において、点検作業に従事していた協力企業作業員が、足を滑らせ右脇腹と右腕を現場の機器に打ち付けたことから業務車にて病院へ搬送。診察の結果、右肋骨骨折と診断。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を策定。 【2022年7月20日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/20220720p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/20220720p.pdf</a>	2022/07/19	
4	5号機	サービス建屋1階(管理区域)において、排気ダクト防火ダンパー(1箇所)が閉動作したことを確認した。調査の結果、ダンパーヒューズ切れと判断。当該ダンパーヒューズを交換し開状態に復旧済み。	2022/07/14	
5	5号機	サービス建屋2階(管理区域)ダクトスペース室において、排気ダクト防火ダンパー(1箇所)が閉動作していることを確認した。調査の結果、ダンパーヒューズ切れと判断。当該ダンパーヒューズを交換し開状態に復旧済み。	2022/07/19	
6	7号機	残留熱除去系ポンプ(B)手動起動試験において、サプレッションプール水を採取するため熱交換器出口サンプリングラック内手動減圧装置の弁操作を行ったところ、弁開度指示計が上昇後動作しなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し弁および指示計を交換。	2022/07/13	
7	その他	北側66kV開閉所ガス絶縁開閉装置補助ボイラー4A回線の点検において、制御盤裏面扉の下部ヒンジに腐食を確認した。養生テープで雨水浸入防止対策を実施。当該扉を修理。	2022/07/17	
8	その他	4号機海水モニタの定期点検において、現場監視盤で4号機を調整中と設定すべきところ、3号機を調整中と誤設定してしまい、計画外の一時的な伝送停止が発生させたことを確認した。直ちに設定を解除し伝送を再開。当該事象を新潟県に連絡済み。なお、伝送停止にともなう新潟県のホームページデータ掲載には、停止時間が短時間(2分)であったため影響のないことを確認済み。	2022/07/19	