

## 不適合情報

2023年8月1日(火)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北東通路の非放射性ストームドレン移送系配管に微小な孔が発生し、水溜まり(約30リットル、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。	2023/07/25	
2	5号機	タービン建屋地下2階(管理区域)床下トレンチ内の雑用水系配管に微小な孔が発生し、水溜まり(約12リットル、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を修理。	2023/07/27	
3	5号機	タービン補機冷却海水系ストレナー(A)差圧計計器テスト弁の配管フランジ部に、微量な水の滲みを確認した。受けパン設置済み。当該フランジ部を点検・修理。	2023/07/28	
4	6号機	高圧炉心注水系注入隔離弁(B)の弁開度が、中央制御室と現場で相違していることを確認した。調査の結果、隔離弁の動作に異音や異臭はなく、動作時間も異常がないことから開度計の指示ずれと推定。当該開度計を点検・修理。	2023/07/26	
5	6号機	放射性廃棄物処理設備廃スラッジ系の液位記録計に動作不良を確認した。調査の結果、リボンカセット移動用張系の切断を確認。当該張系を交換。	2023/07/28	
6	その他	核物質防護設備荒天時対応訓練において、周辺防護区域内への携帯電話持込許可証を紛失したことを確認した。移動経路を捜索したものの発見できず、持込許可証の取付方法を遵守していなかったものと推定。持込許可証の扱いについて再周知。なお、持込許可証の有効期限が訓練当日限りであったため、紛失による影響なし。	2023/07/27	