

## 不適合情報

2023年4月13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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	5号機	2023年4月11日11時5分頃、ランドリー建屋1階(管理区域)の洗濯機(C)に異音が発生し、モーター付近より発煙・発火を確認した。洗濯機(C)を停止するとともに、11時8分に119番通報を実施。初期消火を行い火が消えたことを確認。公設消防による現場確認の結果、12時に鎮火確認。当該事象の原因を調査し対策を実施。なお、周辺への放射能の影響がないこと、プラントへの安全上の影響のないことを確認済み。 【2023年4月11日公表済み】 URL: 第1報 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20230411p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20230411p.pdf</a> 第2報 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023041101p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023041101p.pdf</a>	2023/04/11	GⅢ

## 2. GⅡグレード 0件

## 3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サーブス建屋冷凍機冷却水弁点検にともなう全停操作において、冷凍機(A)にある操作スイッチで冷水ポンプ(A)を停止すべきところ、冷水ポンプ(A)にある操作スイッチで停止操作を行ったため、冷水ポンプ(A)が停止後に冷凍機(A)の操作スイッチの影響により自動起動したことを確認した。操作手順の再確認を徹底。	2023/04/10	
2	2号機	差圧/圧力伝送器採用の設計管理業務(設計検証)において、承認権限者でない者が承認していたことを確認した。検証内容を本来の権限者に説明し、承認を実施および事象概要を周知し、再発防止を徹底。	2023/04/07	
3	7号機	高圧復水ポンプ(B)吸込圧力計の点検において、計器接点(No. 1)の接断差が許容精度を逸脱し、調整できないことを確認した。当該圧力計を交換。	2023/03/17	
4	7号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン軸受油圧力計の点検において、計器接点(No. 1)の接断差が許容精度を逸脱し、調整できないことを確認した。当該圧力計を交換。	2023/04/07	
5	その他	安全対策工事におけるコンクリート打設完了後の圧送管内の水圧洗浄中に、配管ジョイント部が外れて架台からずれ落ちた際、近傍にいた協力企業作業員の左足頭部に接触し負傷したことを確認した。発電所構内の健康管理室で擦り傷と診断され、傷口を洗浄し絆創膏の貼付け処置を実施。作業手順の遵守と実施状況の確認を徹底。	2023/04/06	