

不適合情報

2023年4月24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. GⅠグレード 0件

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	荒浜側洗濯設備点検における傾斜油圧ユニットのオイルレベル確認時、オイルレベル計下部に油の滲みを確認した。調査の結果、ひび割れがあることを確認。当該箇所を修理。なお、2023年4月12日に発生した洗濯機火災により、現在すべての洗濯機の運転を停止中。	2023/04/17	
2	2号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプの点検において、ポンプ(B)のシャフトに判定基準を超える変形を確認した。当該シャフトを交換。	2023/04/18	
3	3号機	原子炉建屋南西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。調査のため点灯・消灯操作を行ったところ、不点灯が復旧したことを確認した。当該誘導灯の点灯状況を監視。	2023/04/17	
4	4号機	OF・CVケーブル(電カケーブル)洞道送風機の電源停止時に発生した警報について、電源停止状態で警報解除確認を行ったところ、本来通電時にしか解除されない警報が解除される事象が発生したことを確認した。調査の結果、警報回路ユニットの不具合と推定。予備ユニットと交換し修理。	2023/04/18	
5	6号機	原子炉補機冷却系冷却水注入配管(B系)工事において、配管内部の清掃および確認のため内蓋を取り外したところ、他の工事でも同系統の配管開口部の外蓋を取り外しており、原子炉建屋への空気の流入が発生し、原子炉建屋差圧低の警報が発生したことを確認した。直ちに外蓋を取り付け、警報が解除されたことを確認。閉止処置を見直し、仕切り弁による隔離対策を追加。当該事象の原因を調査。なお、原子炉建屋の負圧は維持されていることを確認済み。	2023/04/18	