

不適合情報

2022年3月9日(水)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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側洗濯設備成型品用乾燥機(B)点検における作動試験時、所内蒸気系配管減圧弁に動作不良を確認した。当該減圧弁を交換。	2022/02/24	
2	1号機	荒浜側洗濯設備成型品用乾燥機(D)点検における作動試験時、所内蒸気系配管減圧弁に動作不良を確認した。当該減圧弁を交換。	2022/02/24	
3	5号機	原子炉建屋地下4階(管理区域)残留熱除去系ポンプ(B)(C)前室の構内電話基地局に、通信不良を確認した。当該基地局を点検・修理。	2022/03/05	
4	7号機	制御棒駆動機構ポンプ(B)のオイルフィルタ上部に、微量な油にじみを確認した。当該箇所は2021年11月10日に油にじみを確認し、コーキングによる措置を行った箇所に発生したものと推定。拭き取り実施済み。当該オイルフィルタを点検・修理。なお、油にじみによるポンプの運転に影響なし。	2022/03/04	
5	7号機	原子炉建屋(管理区域)天井クレーン走行時、異音が発生したため停止して確認したところ、クレーンガーダ側面に接触跡および走行レール上に接触箇所の塗装片があることを確認した。調査の結果、竜巻対策ネット固定用金具が走行レール上にはみ出しており、ガーダ側面に接触したものと推定。走行レール上の塗装片を回収し、異物混入防止の観点から、原子炉建屋最上階の床面に塗装片が床面に落下してないことを確認。ネット固定用金具を所定の位置に固定。	2022/03/05	