

不適合情報

2022年3月10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

1. G I グレード 0件

2. G II 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	2号機	停止中の換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)潤滑油分離機の油面レベルが、下限管理値を逸脱していることを確認した。潤滑油を運転可能レベルまで補充し、確認運転により問題のないことを確認。当該事象の原因を調査。	2022/03/05	G II

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋管理区域のホットラボ排風機室前階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/05	
2	1号機	原子炉建屋管理区域の北東階段室(3箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/07	
3	1号機	原子炉建屋管理区域の南東階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/07	
4	4号機	小容量電源盤4SA-2(5D)分解点検後の復旧時、中央制御室に故障を示す警報が発生した。調査の結果、配線用遮断器の接点が破損し、警報回路が常時導通状態となり警報を継続させていることを確認した。制御コネクタを引き抜き、警報を停止。当該配線用遮断器を交換。	2022/03/07	
5	5号機	原子炉建屋管理区域の南東階段室(3箇所)、南西階段室(2箇所)、北東階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/14	
6	5号機	原子炉建屋屋上部の非常用ガス処理系配管(8箇所)に発錆および腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/03/04	
7	6号機	タービン建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却系(A)ポンプ・熱交換器室での、安全対策工事配管サポート他の耐震強化工事において、はつり作業後に粉塵がないことを確認した後に、火災感知器の養生キャップを取り外したところ、火報の発報を確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙がないことから誤報と判断。当該事象の原因を調査。	2022/03/04	
8	7号機	タービン建屋非管理区域の南側階段室(1箇所)に、通路誘導灯が点灯・消灯を繰り返していることを確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/06	
9	7号機	原子炉建屋天井クレーンの点検時、北東側昇降梯子に変形を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/03/05	
10	その他	大湊側焼却設備換気空調系冷水ポンプの運転を(A)から(B)に切替後に、軸封水量の調整を行っていたところ、軸封パッキン押さえの位置が、正規の位置からずれていることを確認した。冷水ポンプの運転を(B)から(A)に切替、冷水ポンプ(B)の操作を禁止。当該軸封部を点検・修理。	2022/03/06	