

不適合情報

2023年11月8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. GⅠグレード 0件

2. GⅡ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	7号機	原子炉水位計点検において、点検作業のため複数の計器信号ケーブルを取り外したところ、原子炉水位低を検知し、代替制御棒挿入機能(通常運転中の原子炉を緊急に停止出来ない場合にスクラム弁を作動させる機能)が動作してスクラム弁が作動するとともに、警報(スクラム弁開、制御棒分離、スクラムヘッド圧力低)が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、代替制御棒挿入機能および警報は正常に動作しており、原子炉に燃料は装荷されていないため、プラントへの影響なし。	2023/11/06	—

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器(B)に所内蒸気を供給しても、所内蒸気減圧弁出口圧力が上昇しないことを確認した。調査の結果、加熱器(B)入口蒸気減圧弁の動作不良と推定。当該弁を点検・修理。なお、A系に異常はなく、装置の運転に影響なし。	2023/10/25	
2	5号機	北側66kV開閉所近傍の500kV洞道排水ピットの鋼製蓋(3箇所)に、腐食を確認した。当該蓋を修理。	2023/10/31	
3	その他	水処理設備脱水助剤供給機の点検において、脱水助剤供給機の動作不良を確認した。調査の結果、湿気による脱水助剤の固化によるものと推定。当該供給機を修理。	2023/10/24	
4	その他	大容量送水車操作訓練後の片付け作業において、車両下部に油(約500cc)が滴下していることを確認した。拭き取りおよび中和剤を散布し処理済み。受けパン設置済み。構外(港湾)への流出がないことを確認済み。漏えい箇所を調査し点検・修理。	2023/10/24	