

不適合情報

2022年9月22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 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	屋外に設置している空調設備(非管理区域)において、微量の油漏れがあり、設備の停止および油漏れ箇所の養生等を実施していた。(不適合情報として9月20日にホームページへ掲載済) 9月20日に当該設備の状況を確認したところ、空調設備の養生箇所から油膜が広がっていることを確認した。油膜を吸着マットにより回収したところ、油膜が排水路に通じていたことから、極僅か(数十cc程度)な量が港湾内に到達した可能性があることを長岡地域振興局に報告。 【2022年9月21日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/2022092101p.pdf	2022/09/20	
2	2号機	取水口除塵装置パー回転式スクリーン(F)の筐体上部およびアングル、トラベリングスクリーン(F)の手摺り下部、洗浄水ストレーナー(B)の下部サポートに腐食を確認した。当該部を修理。	2022/05/25	
3	2号機	排気筒(屋外)の気体廃棄物処理系配管に腐食を確認した。当該部を修理。なお、腐食は配管を貫通しておらず漏えいはなく、機能に問題なし。	2022/06/08	
4	3号機	タービン建屋(屋上)の空気抽出槽/密封油制御装置/固定子巻線冷却水装置の大気放出管フランジ部および配管サポート、主油タンク/電動駆動原子炉給水ポンプ(A)/油清浄機/制御油貯油タンク~高圧制御油圧ユニット/給水ポンプタービン主油タンク(A)/電動駆動原子炉給水ポンプ(B)の両仕舞および配管口・配管口網に腐食を確認した。当該部を修理。	2022/07/06	