

不適合情報

2023年3月16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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋海水ストームドレン移送系排水槽ポンプ(A)吐出弁の弁蓋フランジに、水の漏れいおよび滴下を確認した。調査の結果、ポンプ(B)運転時の逆圧によるものと推定。当該弁を点検・修理。	2023/03/13	
2	5号機	大湊側補助ボイラー建屋トレンチ内の所内蒸気系配管ドレン蒸気凝縮水排水装置付近に、微量な蒸気の漏れいおよび凝縮水の滴下を確認した。当該配管を隔離し蒸気の漏れいを停止。排水装置蓋固定ボルトの交換および止水材を塗布し仮補修。当該排水装置を交換。	2023/03/08	
3	6号機	原子炉建屋(管理区域)で安全対策工事に従事していた協力企業作業員のβγ線用警報付ポケット線量計が鳴動したことを確認した。退域時に線量計を確認したところβ線0.1mSv、γ線0.25mSvが記録されていた。作業場所の線量当量率および同一作業員のβ線記録(0.0mSv)を元に評価を行い、β線を0.0mSvに修正。当該線量計の使用を禁止し点検。	2023/03/13	
4	7号機	主発電機励磁装置冷却ファン確認運転後に電源復旧を行ったところ、制御装置(No. 5)の電源ランプが点灯しないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/03/10	
5	7号機	燃料取替機制御装置取替にともなう試験準備中、定検時パラメーター(指示計等)監視操作卓(2)記録装置に異常を示すランプの点灯を確認した。調査の結果、記録装置の経年劣化と推定。当該記録装置を交換。	2023/03/09	
6	その他	大湊側補助ボイラー4Bサンプリング装置に、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、自動減圧装置からのサンプリング流量不良による異常警報と判明したため、当該サンプリング流量の調整、リセット操作を行い経過観察していたところ再発。ボイラーの運転を4Cに切り替え。流量計およびストレーナーを点検・清掃。	2023/03/10	