

不適合情報

2023年10月27日(金)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	5号機	10月23日、原子炉建屋最上階(管理区域)で作業に従事していた協力企業作業員が、使用済燃料プール底部にリング状の物質があることを確認した。10月25日に水中カメラにて周辺を確認した際、当該物質とは別のリング状の物質と金属製物質があることを確認。使用済燃料プールから回収したところ、リング状の物質はいずれもゴム状の物質であり、燃料の健全性および機器へ影響を与えるものではないことを確認。金属製物質についても使用済燃料プール内には流れがないため、燃料に直接的な影響はないと判断。今後、回収物の詳細確認を行うとともに、使用済燃料プール内に混入した原因を調査し再発防止対策を徹底。 【2023年10月25日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023102501p.pdf	2023/10/23	—

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機排気管伸縮継手の点検において、ガスケット割れ(2箇所)および排気ガス漏れ(2箇所)、ボルト・ナットの脱落(1箇所)を確認した。当該ガスケット、ボルト・ナットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/10/23	
2	4号機	所内使用電力の積算データ確認において、6.9kV高圧電源盤(3SB-2)連絡母線(4C、4D、4H)電力量計指針の固着を確認した。当該電力量計を交換。なお、他の電力量計で使用量が確認可能なため、機能に影響なし。	2023/10/23	
3	5号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)南東側壁面に、雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2023/10/21	
4	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備排気筒放射線モニタに、トリチウムサンプリング装置(A)故障の警報が発生し、サンプルポンプ(A)が停止したことを確認した。調査の結果、異臭や異常な発熱、流量およびヒーター制御に異常がないことを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、サンプルポンプ(B)が運転中のため、サンプリングに影響なし。	2023/10/23	