

不適合情報

2024年11月27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. 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	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)の定例試験において、停止操作前の機器状態確認時に油の漏えい(約500cc)を確認した。非常用ディーゼル発電機(A)を停止し、油の漏えいが止まったことを確認。漏えいした油を拭き取り実施済み。油漏えい箇所および原因を調査し再発防止対策を検討。なお、当該事象について公設消防へ連絡済み。 【2024年11月25日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20241125p.pdf	2024/11/22	GIII

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	サービス建屋の扉点検において、遠隔操作での解錠不可(1箇所)、施錠信号の未出力(1箇所)を確認した。また、海水熱交換器建屋において電気錠の異音発生(1箇所)を確認した。当該不具合箇所を復旧済み。	2024/10/24	
2	1号機	原子炉建屋の扉点検において、開閉ハンドルの固着(1箇所)、ハンドル動作の不良(1箇所)、電気錠の異音発生(1箇所)を確認した。当該不具合箇所を復旧済み。	2024/10/23	
3	3号機	原子炉建屋の扉点検において、施錠信号の未出力(1箇所)、遠隔操作での施錠不可(1箇所)を確認した。当該不具合箇所を復旧済み。	2024/11/01	
4	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)点検の冷媒流量調整用ダンパー動作試験において、ダンパーが動作しないことを確認した。制御盤の不具合によるものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/11/21	