

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成24年1月31日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	3号機	非放射性スチームドレン収集タンク(A)(B)の液位記録計の指示が変動していることを確認した。検出配管の一部が凍結したことが原因と推定。当該配管の凍結対策を実施。他号機の当該系統も含め凍結防止対策を実施。	GIII以下
2	5号機	原子炉格納容器漏えい率試験に使用する基準容器温度検出器を台座に固定するための金具(ボルト、ナット、ワッシャー)が通常の位置にないことを確認した。当該事象の原因を調査。	GIII以下
3	5号機	緊急時対策支援システム(ERSS)へのデータ伝送が一時的に停止したことを確認。当該回線の装置をリセット、不具合を解消。なお、この間も含めて、プラントの監視機能については問題なし。 【平成24年1月30日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/24013001p.pdf	GIII以下

3. GIIIグレード 16件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補機冷却水用取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)吸込配管にて、配管振動とパッキンの位置ずれを確認した。当該配管を点検・修理。	
2	1号機	主タービインターリング油ポンプのグランド部より、微量の油にじみを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
3	3号機	鉄イオン注入設備ストレーナ(B)ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	3号機	濃縮廃液系シール水タンク温度調節弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	タービン建屋所内蒸気圧力指示計の点検時、検出元弁グランド部より、微少な蒸気(汚染なし)の漏れを確認した。当該弁グランド部を修理。	
6	4号機	変圧器類焼防止装置現場制御盤の頂部及び側面に軽微な腐食を確認した。当該制御盤を修理。	
7	4号機	復水・給水導電率記録計の一部で打点していないことを確認した。当該記録計を点検・修理。	
8	4号機	換気空調補機常用冷却水系防錆剤注入タンク出口弁の銘板に誤記を確認した。当該銘版を訂正。	
9	5号機	タービン建屋所内低電圧回路用動力電源盤(5A-2-5(3E))の点検時、電源開放操作を実施したところ、電源が「切」にならないことを確認した。当該電源盤を修理。	
10	5号機	タービン建屋所内低電圧回路用動力電源盤(5A-2-5(8C))の点検時、電源開放操作を実施したところ、電源が「切」にならないことを確認した。当該電源盤を修理。	
11	5号機	非放射性スチームドレン収集処理設備のサンプリング配管内凍結により、当該配管から水が出ないことを確認した。当該配管の凍結対策を実施。(GIIグレードNo. 1の3号機不適合と合わせて対応。)	

NO.	号機等	不適合事象	備考
12	5号機	原子炉補機冷却海水系(A)ストレーナ差圧計の指針にずれを確認した。当該差圧計を点検・修理。	
13	6号機	高電導度廃液系脱塩塔入口導電率ラック入口弁の点検時、当該弁作動用継電器の故障を確認した。当該継電器を修理。	
14	6号機	非放射性スチームドレン収集タンク(A)(B)の液位記録計の指示が変動していることを確認した。検出配管の一部が凍結したことが原因と推定。当該配管の凍結対策を実施。(G II グレードNo. 1の3号機不適合と合わせて対応。)	
15	6号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器蒸気入口流量計の点検時、当該流量計の精度逸脱を確認した。当該流量計を修理。	
16	7号機	循環水ポンプ(B)他給水側シール水供給弁の弁ふた部パッキンから微量の雑用水(汚染なし)の漏れを確認した。当該パッキンを修理。	