

◆ 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23年2月28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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	2号機	タービン建屋内主排気ダクトフランジ点検時に空気漏れが確認された。当該フランジ部に汚染なし、空気にも放射性物質は検出されなかった。空気漏れ箇所を修理。	GIII以下

3. GIIIグレード 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	光ケーブル布設作業において、水銀灯の柄の部分破損。当該部を修理。	
2	1号機	中央操作室において、平均出力モニターチャンネルの記録計の指示が一時的に通常値から若干変動し、通常値に復帰したことを確認した。モニター機能は正常。当該記録計を点検。	
3	1号機	廃棄物処理建屋制御室換気湿度用検出器の点検を行ったところ、計器精度内に誤差が調整できなかった。当該検出器を修理。	
4	1号機	タービン建屋サブドレンNO.8 NO.2ポンプにおいて警報が発生し、ポンプが停止した。当該ポンプを点検・修理。	
5	1号機	起動領域モニターフィルターDの指示が一時的に通常値から変動し、通常値へ復帰した事を確認した。当該指示が変動した原因を調査。	
6	3号機	耐震強化工事(電気機器分)記録のうち、工事報告書の作業進捗チェックシートに誤記入を確認した。作業進捗チェックシートの誤記入を訂正。	
7	3号機	熱交換器建屋非常用送風機(B)を起動/停止したところ、天井付近の当該空調ダクト内の吹出し口にビニール袋があることを確認した。当該ビニール袋を回収。	
8	3号機	原子炉冷却浄化系ろ過脱塩器(A)出口フィルタ入口弁(1)を全開から全閉操作した時に、状態表示ランプが通常と異なる表示になることを確認した。当該弁のリミットスイッチを点検。	
9	4号機	原子炉格納容器内において、放射線を遮へいする扉を開放状態に保つストッパーの損傷を確認した。当該ストッパーを修理。	
10	4号機	バー回転式取水口除塵装置における排水案内板ガイドレールのライナーに摩耗を確認した。当該ライナーを修理。	
11	4号機	廃棄物処理設備における安全処置の試験条件を設定するための装置(計算機)が起動しないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
12	6号機	中央操作室におけるログプリンタが動作不良(印字できない)が確認された。当該プリンタを点検・修理。	
13	6号機	復水器連続洗浄装置において警報が発生し、貝分離装置洗浄工程が停止した。当該装置の洗浄工程が停止した原因を調査。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
14	7号機	換気空調補機常用冷却水系の冷凍機(D)の点検において冷媒への水分混入を確認した。当該冷凍機の冷媒に水分が混入した原因を調査。	
15	その他	工具センター(管理区域内で工具類の貸し出しを行う)において計測器の校正を確認したところ、温湿度計の精度が管理値を超えていることを確認した。当該温湿度を使用した測定記録を再確認、当該温室度計を修理。	
16	その他	大湊側給水装置No.3純水タンクの水位検出元弁にて、「全開」から「全閉」する操作途中で操作ができなくなった。当該弁を点検修理。	
17	その他	ランドリー建屋所内蒸気入口減圧弁の二次圧力が通常より上昇しているのを確認した。当該減圧弁を点検・修理。	