

◆ 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25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	その他	柏崎刈羽原子力発電所1、7号機の安全性に関する総合評価(一次評価)結果に係る報告書に計5箇所 の誤記を確認した。当該報告書を訂正。【平成24年1月25日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/cc/press/12012501-j.html	GIII以下

3. GIIIグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去系(C)配管内の満水状態を保持するための封水機能を点検したところ、当該封水配管が詰まっている可能性があることを確認。当該封水配管を点検・修理。なお、残留熱除去系(C)配管には問題はなく、また原子炉への注水機能は他の非常用炉心冷却系等にて確保されている。 平成24年3月8日再審議にてグレード変更 GII→GIII (点検の結果、配管詰まりはなく、逆止弁の動きが渋くなったことによる一過性の現象と判明。水平展開は不要と判断した。)	
2	1号機	補機塵芥ピット監視用テレビモニタ装置の不良(映らない)を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(C)吐出配管の点検時、配管に腐食を確認した。修理。	
4	4号機	タービン補機冷却水系配管(屋外)の点検時、配管外面に腐食を確認した。当該配管を修理。	
5	4号機	制御棒駆動系流量安定化出口差圧流量指示計ドレン弁の耐圧試験時に計器受圧部付近から水(汚染なし)の滴下を確認した。当該計器を修理。	
6	5号機	タービン建屋1階南側通路エリア照明の点検時、一部が点灯しないことを確認した。当該照明を修理。	
7	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔において航空障害灯の一部が点灯しないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
8	5号機	中間領域モニタ・平均出力モニタ用記録計(C)の点検時、ペンの動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
9	5号機	排ガス水素濃度記録計の点検時、ディスプレイ装置のキーロックランプが消灯している(記録動作は正常)ことを確認した。当該記録計を修理。	
10	7号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)にて「凝縮器冷媒圧力高」警報発生を確認した。当該冷凍機を点検・修理。	
11	その他	荒浜側補助ボイラー(3A)右側水面計固定用ボルトから微量の蒸気(汚染なし)の漏えい(霧程度)を確認した。当該水面計を点検・修理。	
12	その他	広報部共用ヘルメットの過去分の点検結果を確認できなかった。当該ヘルメット全数を点検。	