

◆ 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せん。

平成25年1月23日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議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。

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	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)のしゃ断器制御回路に動作不良を確認した。当該回路を点検・修理。 平成25年3月13日再審議にてグレード変更 GIII→GII (当該回路点検の結果、接点のグリース硬化による導通不良が原因と判明した。設備信頼性の観点からは正処置が必要と判断した。)	GIII以下

3. GIIIグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補機冷却海水ポンプ(B)の点検時、ベースレベル(ポンプの傾き)が許容値を逸脱していることを確認した。当該ポンプベース(固定支持部)を修理。	
2	1号機	No. 1重油貯蔵タンク北東側雨水排水用溜め升ドレン配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
3	5号機	計算機軽故障警報(「高速入力装置異常警報」)の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)油圧調節弁に油にじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	7号機	管理区域退域時、放射線作業計画書の作業期間修正忘れによる「期間外使用」エラーが発生したことを確認した。当該放射線管理計画書、及び入域実績を修正。	
6	その他	環境管理用ダストモニタNo. 3の点検後、操作スイッチ戻し忘れにより指示値が低下していることを確認した。当該操作スイッチを正常状態に復旧。	