

◆ 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25年1月24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 0件
3. GIIIグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	154kV開閉所空気タンク(A)ドレン弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋地下3階の一部(エリア)のプラント内放送設備に拡声不良及び通話不良を確認した。当該設備を点検・修理。	
3	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン用油タンク上部のガス抽出機(A-2)軸封部で微量の油にじみを確認した。当該抽出機を点検・修理。	
4	5号機	非常用ディーゼル発電機(A, B, HPCS)各非常用送風機室ルーバー枠の固定ビスが腐食により数カ所抜けていることを確認した。当該枠を点検・修理。	
5	6号機	循環水系配管点検時、配管マンホールへの復水器冷却用細管洗浄スポンジボールの侵入を防止するための板の変形を確認した。当該板を修理。	