

◆ 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9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 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	国に報告した平成24年度放射線管理状況報告書のうち、「放射性同位元素等の保管廃棄の状況」で報告した廃棄物の数量に誤りがあることを確認した。当該報告書を訂正。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 4件

1	1号機	水素注入系水素ガス供給系安全弁の動作不良及び弁座から水素の漏えいを確認した。また、酸素ガス供給系蒸発器安全弁の動作不良及び弁座からの酸素漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	所内用圧縮空気系供給元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	4号機	取水口除塵装置近傍の外灯スイッチ収納カバーが脱落していることを確認した。当該カバーを点検・修理。	
4	6号機	タービン建屋照明用分電盤の絶縁抵抗が低下していることを確認した。当該分電盤を点検・修理。	