

◆ 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4月18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 0件
3. GIIIグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	4号機	原子炉建屋地下1階の主蒸気逃がし安全弁補修室の扉ロックレバーを折損させたことを確認した。当該レバーを点検・修理。	
2	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)点検時、冷媒回収用予備弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
3	5号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)室空調機ファン(A)のグラビティダンパーに開固着を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
4	5号機	北側(電力ケーブル)洞道温度-2温度指示計の指示が変動を繰り返していることを確認した。当該温度指示計を点検・修理。	
5	5号機	制御棒駆動系駆動水流量調節弁(B)から僅かなグランドリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	6号機	復水ろ過器(C)上部逆洗空気入口弁付属の空気作動弁から作動空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	作業用電源箱の扉開閉機構の破損を確認した。当該機構を点検・修理。	