

◆ 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5月10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	1号機	原子炉水位/スキマサージタンク水位/サブレッションプール水位用記録計のうち、サブレッションプール水位のペン指示の不良を確認した。	
2	2号機	残留熱除去系(A)系統流量指示が変動を繰り返す事象を確認した。当該流量計等を点検・調査。	
3	4号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(B)差圧計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	プロセス放射線モニタ系除湿冷却器出口サンプル流量他計器の点検時、計器電源6台の電源スイッチの不良(入切ができない)を確認した。当該スイッチを修理。	
5	5号機	原子炉隔離時冷却系冷却水配管止め弁に僅かなシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	残留熱除去系ポンプ(A)出口洗浄ドレン弁に僅かなシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプの上部プラグを外し巻き上げた際に、ホイストシーブ(ワイヤー絡まり防止用の固定滑車)に吊具の一部が巻き込み、吊具の一部が損傷したことを確認した。当該ホイストシーブおよび吊具を点検・修理。	