

◆ 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23年5月16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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	碍子洗浄・変圧器防災設備の共通盤において、屋外電動弁ピット内ヒータ回路の絶縁抵抗が低めであることを確認した。当該回路を点検・修理。	
2	1号機	換気系排気筒の入口放射線モニタの入口フィルタに詰まりを確認した。当該フィルタを修理。	
3	2号機	発電機ガス系におけるガス乾燥器温度スイッチを校正したところ、精度が管理値をわずかに超えていることを確認した。当該温度スイッチを点検。	
4	2号機	気体廃棄物処理系の設備エリア排気放射線モニタ指示(A)の指示値が、一時的に上昇・下降したことを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、他のチャンネルの指示値は通常値で変化なし。	
5	5号機	原子炉建屋付属棟において、非放射性ドレン移送系配管にごく小さな孔があり、水(汚染なし)の少量の滴下があることを確認した。当該配管を点検・修理。	
6	その他	洞道内通信ケーブル更新工事の検収後、施工数量の一部に誤りがあることを確認した。施工数量を訂正。	