

◆ 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11月7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 3件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	4号機	原子炉補機冷却海水系/タービン補機冷却海水系電解鉄イオン注入弁のグランド部からのリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	5号機	RW(放射性廃棄物処理系)計装用電源切替操作時、「RW制御装置故障」警報が発生した。当該事象を調査。	
3	7号機	エリア放射線モニタCh. 18(原子炉建屋地下1階南東エリア)の指示値が一時的に上昇その後下降したことを確認した。現場にて異常のないことを確認。当該モニタ(検出器)等を調査・点検。	