

◆ 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8月15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. G I グレード 0件

### 2. G II 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	1号機	原子炉停止後の原子炉圧力容器スタッドボルト(蓋のボルト)点検において、点検対象外のボルトが抜取られたことを確認した。手入れ後、復旧。 平成23年11月2日再審議にてグレード変更 G III → G II (ボルトの抜取り対象を示す書類間の照合の誤りのため是正処置が必要と判断した。)	G III 以下

### 3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低起動変圧器1SA・1SBエリア(屋外)、雨水排水ポンプの水位スイッチ不良を確認した。点検・修理。	
2	1号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット方向制御弁の漏えい確認を行い、判定基準を超えるシートパスを確認した。点検・修理。	
3	3号機	復水器(A)第2水室出口圧力用発信器計器元弁グランド部より海水の微少漏えいを確認した。点検・修理。	
4	6号機	サービス建屋送風機室内(非管理区域)上部ケーブルダクトから結露水の滴下を確認した。点検・修理。	