

◆ 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12月8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 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	管理区域内からの物品搬出前確認測定時に、作業で使用した安全帯1本に汚染があることを確認した。測定エリアおよび搬出作業員に汚染なし。当該安全帯は養生し管理区域内で保管。	GIII以下

### 3. GIIIグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	コントロール建屋地下4階(管理区域)において、高電導度廃液系の床排水口の詰まりを確認した。当該排水口を清掃。	
2	3号機	換気空調系のうち排ガス試料採取室空調ダクトのグラビティダンパの不良(開閉を繰り返していること)を確認した。当該ダンパを点検・修理。	
3	5号機	復水器連続洗浄装置ボール循環ポンプ(E)グランド部においてパッキンの消耗を確認した。パッキンを交換・修理。	
4	5号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機起動用空気ためのドレン配管フィルタ(金網)が破損していることを確認した。当該フィルタを点検・修理。	
5	5号機	定期事業者検査(漏えい検出系警報装置機能検査)要領書において、警報名称の記載に誤りを確認した。当該要領書を改訂。	
6	7号機	軽油タンク圧力指示計(B)の指針動作不良を確認した。当該圧力指示計を点検・修理。	