

◆ 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2月2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 3件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	5号機	タービン建屋1階給水加熱器室(管理区域内)にて新品(吸っていない)タバコ1本を発見した。当該タバコを回収。	GIII以下
2	5号機	タービン建屋1階(管理区域)において発電機下部エリアの床面に油だまり(約20ミリリットル)を確認した。拭き取りによる清掃を実施。現在、油の滴下・にじみはない。当該事象の原因を調査。 【平成24年2月2日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/24020201p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/24020201p.pdf</a>	GIII以下
3	その他	柏崎刈羽原子力発電所1、7号機の安全性に関する総合評価(一次評価)結果に係る報告書において平成24年1月25日報告分の5箇所他に誤りがないか再度確認を行った結果、158箇所の記載の誤り(平成24年1月25日報告分の5箇所を含む)を確認した。当該報告書を訂正。【平成24年2月1日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/12020105-j.html">http://www.tepco.co.jp/cc/press/12020105-j.html</a>	GIII以下

## 3. GIIIグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備発電機電力計の計器誤差範囲からの逸脱を確認した。当該計器を修理。	
2	2号機	鉄イオン注入設備の電解槽ベント配管にある2つの弁にシートパス他を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	4号機	タービン建屋内所内蒸気系検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	復水脱塩装置復水脱塩塔(G)樹脂出口弁付属の空気作動弁から作動空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備の制御装置(2系統のうち1系統)でプログラムエラー発生を確認した。当該装置を点検・修理。	
6	5号機	濃縮廃液系・固化系液位記録計の同期電動機から異音を確認した。当該電動機を点検・修理。	
7	6号機	燃料交換機の点検時、空気ホースにひび割れを確認した。当該ホースを修理。	