

東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合管理委員会報告情報(平成23年11月11日(金)分)

◆ 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11月11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 3件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	5号機	所内用圧縮空気系気水分離器(A)液位計の保護カバーが振動により回転することを確認した。当該保護カバーを修理。	
2	7号機	トランスヤード排水ピットにおいて、排水ポンプが自動起動しないことを確認した。当該排水ポンプ他を点検・修理。	
3	その他	開閉所550kVガス絶縁開閉装置の点検時、断路器1つの一部(コロナ検電端子)から微量の絶縁用ガスの漏れを確認した。当該部を修理。	