

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

平成28年 2月 1日に不適合管理委員会で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	4号機	当社柏崎刈羽原子力発電所にて確認された不適合「安全上重要な設備の改造工事における設計管理の不備」に基づく設計管理シートの点検において、「残留熱除去機器冷却海水系吐出逆止弁の型式変更について」の設計管理シートの紛失が認められたため、当該事象の原因調査・対策検討。	GⅢ	
2	その他	当社柏崎刈羽原子力発電所にて確認された不適合「安全上重要な設備の改造工事における設計管理の不備」に基づく設計管理シートの点検において、「モニタリングポスト更新に関する震災の被災を踏まえた光ケーブル信頼度向上対策について」の設計管理シートの紛失が認められたため、当該事象の原因調査・対策検討。	GⅢ	