

◆ 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6月21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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系脱塩塔(A)入口導電率計入口弁駆動部のピン穴より作動空気の漏れを確認した。当該弁駆動部を点検・修理。	
2	2号機	回転式取水口除塵装置(A水路)本体フレームのジャッキボルト調整用ナット溶接部に剥離を確認した。当該ジャッキボルトおよびナットを交換。	
3	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)非常用給気処理装置中性能フィルタ金属枠の錆が進行していることを確認した。当該金属枠を修理。	
4	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機非常用給気処理装置中性能フィルタ金属枠の錆が進行していることを確認した。当該金属枠を修理。	
5	その他	No. 2ろ過水タンクにおいて、ろ過水補給を開始するタンク水位設定値より高いタンク水位で補給が開始されることを確認した。当該水位設定等を点検・修理。	
6	その他	大湊側補助ボイラー(4C)導電率計の指針が固着していることを確認した。当該計器を点検・修理。	