

◆ 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25年1月29日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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	7号機	7号取替用新燃料工場立会検査(調達における自主検査)において検査項目(燃料体番号の記録確認)が一部未実施であることを確認した。工場より番号データを取り寄せ記録確認を実施。	GIII以下

3. GIIIグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(H)の点検時、過給器出口伸縮継手調整用ボルトフランジ部8箇所中1箇所の脱落を確認した。当該フランジ部を修理。	
2	1号機	所内蒸気系母管(002)用蒸気凝縮水排水装置の開固着を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	1号機	所内蒸気系母管(001)用蒸気凝縮水排水装置の開固着を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	1号機	所内蒸気系母管(001)用蒸気凝縮水排水装置バイパス弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	1号機	所内蒸気系母管(001)用蒸気凝縮水排水装置入口弁のフランジ部から微少な漏えい(汚染なし)を確認した。当該フランジ部を点検・修理。	
6	1号機	非常用ガス処理系(A)後置フィルタ用ヒーター(2)出口温度指示計の接点不良を確認した。当該計器を点検・修理。なお、ヒーター(1)で温度制御は可能。	
7	1号機	高圧窒素ガス供給系常用系圧力調整弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	2号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器(A)バイパス配管洗浄水入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	2号機	復水ろ過装置/復水脱塩装置制御監視用画面(No. 107)にて沈降分離槽(A)液位の表示不良(誤差大)を確認した。当該制御盤を点検・修理	
10	3号機	原子炉建屋送風機(D)ポリウムダンパーの動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
11	4号機	資材運搬時、原子炉建屋内通路扉に台車を接触させて扉のパッキン枠を破損させた。当該扉を修理。	
12	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(A)用油タンク上部のガス抽出機(A-1)軸封部で微量の油にじみを確認した。当該抽出機を点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
13	5号機	電解鉄イオン注入系電解槽出口流量検出器のフランジ部から海水の滴下を確認した。当該フランジ部を点検・修理。	
14	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)用油ブースタポンプにて油にじみを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
15	その他	大湊側雑固体焼却設備点検時、排ガス前置フィルタ(B)入口電磁弁から作動用空気の微小な漏れを確認した。当該電磁弁を修理。	