

◆ 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22年8月3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。

区分 I : 該当なし

区分 II : 該当なし

区分 III : 該当なし

その他 : 18 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	第6給水加熱器水位調節副弁点検時、ボディ側シートリング装着ネジ山に不良(欠け)が認められたため、対応検討。	GⅢ	
2	1号機	高圧炉心スプレー系ディーゼル発電設備潤滑油プライミングポンプ点検時、カップリング嵌合値に管理値外れが認められたため、対応検討。	GⅢ	
3	1号機	原子炉給水ポンプ(B)駆動用タービングランドーシール蒸気入口弁リミットスイッチ点検時、リミットスイッチローターにヒビが認められたため、当該リミットスイッチローターを交換。	GⅢ	
4	1号機	原子炉建屋付属棟スチームドレンサンプポンプ(C)において、汲み上げ不良(汲み上げない)が認められたため、原因調査後、対応検討。	GⅢ	
5	1号機	主復水器(C)伝熱管の渦流探傷検査時、不良管3本(不入管2本、特異信号1本)が認められたため、当該伝熱管に閉止栓を取付。	GⅢ	
6	1号機	残留熱除去系(B)の水抜き作業で配管の弁を開操作時、点検中で開の同系ポンプ(C)吸い込み側ドレン弁からファンネルに水が流入し、同ポンプ室内のファンネル部に水漏れ(堰内、放射性の水、約8リットル)が認められたため、対応検討。	GⅡ	
7	1号機	計装用空気圧縮機(A)吐出圧力計において、指示値不良(低め指示)が認められたため、当該圧力計を点検調整。	GⅢ	
8	1号機	主変圧器点検で使用した仮置中の足場材において、一部紛失(クランプ25個)が認められたため、対応検討。	対象外	
9	1号機	主発電機非常用密封油ポンプ用電動機点検時、絶縁抵抗値に管理値外れが認められたため、対応検討。	GⅢ	
10	1号機	中央制御室制御盤のヒューズ交換作業時、補助継電器盤のヒューズホルダーに破損(爪部欠け)2個が認められたため、当該ヒューズホルダーを交換。	GⅢ	
11	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループのベントラインにおいて、詰まりが認められたため、当該ベントラインを点検清掃。	GⅢ	
12	2号機	復水貯蔵タンク廻り照明灯において、不点灯が認められたため、当該照明回路を点検。	GⅢ	
13	2号機	換気空調系環境改善用冷凍機冷凝縮器ファン(#3)用電動機点検時、電動機のベース部及び電動機冷却ファン取付部に腐食が認められたため、当該腐食部を補修。	GⅢ	
14	2号機	逃がし安全弁窒素ガス供給用圧カスイッチ(A)の検出元弁において、グランドリーク(カニ泡程度)が認められたため、当該弁を点検補修。	GⅢ	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
15	3号機	タービン建屋加熱蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(A)において、グランド水の増加が認められたため、当該グランド部を増し締め。	GⅢ	
16	4号機	取水設備トラベリングスクリーン(A)において、フレキシブル電線管の不良(接続部外れ)が認められたため、当該電線管を補修。	GⅢ	
17	4号機	主復水器連続洗浄装置(B,C)において、洗浄ボールの回収率の低下が認められたため、当該洗浄装置を点検補修。	GⅢ	
18	1.2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系収集槽(B)出口弁(空気作動)の開閉操作時、動作不良(ひっかかり)が認められたため、当該弁を点検補修。	GⅢ	