

◆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11月8日に不適合管理委員会で審査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：17件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理系廃液ろ過器フィルターエレメントの点検において、一部のフィルターエレメントの外観（エレメントの曲がり・エレメント隙間）に管理値外れが認められたため、対応検討	GⅢ	
2	1号機	スチームドレン系所内ボイラ室スチームドレンサンプポンプが同サンプに「レベル高」警報が発生したにもかかわらず、起動しないことが認められたため、当該ポンプ制御回路を点検・修理	GⅢ	
3	1号機	気体廃棄物処理系活性炭ホールドアップ装置散水塔（A）において、点検窓ロック機構の破損が認められたため、当該点検窓を点検・修理	GⅢ	
4	2号機	気体廃棄物処理系グリコールタンク温度検出器の点検において、同検出器収納箱内に結露水を確認したため、水を除去した後、同検出器の絶縁抵抗値を測定した結果、判定値外れが認められたため、対応検討	GⅢ	
5	3号機	アラップ建屋換気空調系給気ファン出口ダンパ（A）の点検において、ダンパー羽根部に割れが認められたため、当該ダンパを修理	GⅢ	
6	4号機	復水貯蔵タンク脇配管トレンチ入口扉に鍵穴の破損が認められたため、当該扉を点検・修理	GⅢ	
7	5号機	濃縮廃液排出タンク用復水スプレー入口弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
8	5号機	復水系復水脱塩装置用苛性ソーダ供給配管圧抜き弁の閉操作時、閉側状態表示灯の不点灯が認められたため、閉側リミットスイッチを点検	GⅢ	
9	5号機	原子炉格納容器換気空調系パージファン入口ダンパ制御用空気圧力指示計に前面ガラスの破損が認められたため、当該圧力指示計を交換	GⅢ	
10	5号機	制御棒の全ストローク動作確認において、制御棒（6体）に引抜き不可が認められたため、当該制御棒駆動水圧系を点検・修理	GⅢ	
11	6号機	定期事業者検査「原子炉冷却材圧力バウンダリ漏えい検査」に伴う原子炉の昇圧時、低圧炉心スプレー系の系統圧力の上昇が確認された。調査の結果、低圧炉心スプレー系ポンプ原子炉格納容器外側出口弁に微量なシートリークが認められたため、対応検討	GⅢ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
12	集中環境施設	補助ボイラ用給水ポンプ（A）の振動診断において、振動加速度値に管理値外れが認められたため、対応検討	G III	
13	集中環境施設	高温焼却炉設備グラニユール充填ドラム排出工程運転時、グラニユール排出弁の開動作不良が認められたため、当該弁を点検・修理	G III	
14	集中環境施設	ストームドレン系ストームドレン・シャワードレン制御盤において、盤内端子台の制御配線締付けビス（1個）にねじ山つぶれが認められたため、当該端子台を修理	G III	
15	集中環境施設	廃液濃縮系濃縮廃液移送ポンプ（B）出口弁において、制御ケーブル用電線管の損傷が認められたため、当該電線管を交換	G III	
16	その他	発電所構内配電線の架空線取替作業に伴う接続復旧時、気中開閉器電源側配線を誤接続（接続相の誤り）したことが認められたため、接続を正規状態に復旧、および対応検討	G II	
17	その他	放射線管理区域における「廃棄物処理設備工事監理助勢業務委託」において、当社マニュアルに基づく「放射線作業計画書」の未提出が認められたため、対応検討	G II	