

◆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23年2月28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：16件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	主発電機励磁機室の室内照明用スイッチの1回路に動作不良が認められたため、当該照明回路を点検・修理	GⅢ	
2	2号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置（A）の保持ポンプ差圧指示計に指示値不良（ダウンスケール）が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理	GⅢ	
3	4号機	高圧復水ポンプ室空調機（HVH4-23）の出口温度指示計に指示値不良（オーバースケール）が認められたため、当該温度指示計を点検・修理	GⅢ	
4	4号機	燃料プール冷却浄化系のプールゲートリークドレン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	
5	4号機	燃料プール冷却浄化系配管のドレン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	
6	5号機	復水脱塩装置の計装品点検において、プロセス計算機に表示する脱塩塔入口流量と樹脂ストレーナ差圧の指示値不良が認められたため、原因調査後、対応検討	GⅢ	
7	5号機	定期事業者検査「非常用ガス処理系フィルタ性能検査」の「漏えい率検査（A系）」記録において、記録の一部に誤記が認められたため、検査の有効性への影響評価記録を作成（JNES指摘事項）	GⅢ	
8	5号機	復水系金属採取ラックの復水脱塩塔（No. 1～4）の各出口側減圧器取付ビスに変形が認められたため、当該ビスを交換	GⅢ	
9	5号機	制御棒駆動水圧系ポンプ室空調機（HVH5-8）の吸気フィルタに汚れが認められたため、当該フィルタを交換	対象外	
10	5号機	試料採取系復水系金属採取ラックの入口側減圧器取付ビスに変形が認められたため、当該ビスを交換	GⅢ	
11	6号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備2次冷却水機関室入口圧力計に指示値不良（スティック）が認められたため、当該圧力指示計を点検・修理	GⅢ	
12	6号機	燃料プール冷却浄化系（A系）ポンプ点検の際、プラント停止時のプラント状態の安全管理に係るチェックシートが未作成であることが認められたため、当該チェックシートを作成・提出	GⅡ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
13	6号機	濃縮廃液貯蔵タンク（A，B）水位記録計の操作表示部に破損が認められたため、当該操作表示部を点検・修理	G III	
14	集中環境施設	集中環境施設プロセス主建屋直流125V電源設備点検において、蓄電池4個の電槽蓋にひび割れが認められたため、対応検討	G III	
15	その他	共用プール冷却浄化系ろ過脱塩器（B）第二入口弁点検において、弁体に微少なひび割れが認められたため、対応検討	G III	
16	その他	固体廃棄物貯蔵庫の飲料水設備改修における既設地中埋設配管の切断作業において、誤ってケーブル用電線管を切断した際、自動火災報知設備に誤警報が発生した。調査の結果、同火災報知設備系の通信ケーブルを切断したことが認められたため、当該ケーブルを復旧するとともに当該火災報知設備の健全性を確認した。	G II	