

◆ 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2月21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	5号機	非放射性スチームドレン移送系配管修理工事において、原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)で配管切断したことから上層階(上流)での系統への排水禁止処置(排水禁止札取付け)をしていたが、処置不足があり排水された。切断部には万一の排水に備え簡易的養生を施していたが、水が床に飛散した。拭き取りを実施し、禁止処置を追加実施。	GIII以下

3. GIIIグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系分離水ポンプ(B)再循環弁および低電導度廃液系脱塩塔(A)廃液配管出口三方弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	ディーゼル駆動消火ポンプ最小流量配管にごく小さな孔からの水漏れを確認した。当該配管を点検・修理。応急処置として補修クランプ(孔閉塞締め付け治具)で水漏れは停止。	
3	1号機	海水熱交換器建屋給気エアフィルタの一部に擦れ傷および破損を確認した。当該フィルタを修理。	
4	3号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)出口弁の弁棒付け根部より微量の水漏れ(汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	「放射性廃棄物処理設備(I)系制御装置故障」警報の発生および制御用コントローラ基板の異常ランプの点灯を確認した。当該装置を点検・修理。なお、制御は(II)系に切り替わり異常なし。	
6	6号機	「放射性廃棄物処理設備低電導度廃液系収集槽(B)超音波液位計異常」警報の発生を確認した。当該計器を点検・修理。	
7	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)北西側階段室の壁面に、ひびおよび水の染み出し(汚染なし)を確認した。当該壁を点検・修理。	
8	その他	放射性廃棄物ドラム缶内物品の分別作業時、古いタバコの吸い殻を発見した。回収済み。	
9	その他	荒浜側焼却建屋空調停止操作時、焼却建屋換気空調系蒸気入口逃し弁が動作したことを確認した。当該弁を点検。	
10	その他	大湊側焼却設備ドラム缶蓋締装置供給アーム右側シリンダーより、微量の駆動用空気の漏れを確認した。当該装置を点検・修理。	