

◆ 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24年11月28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 0件

3. GIIIグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	荒浜側ろ過水タンクNo. 1給水ポンプの点検時、羽根車の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該羽根車を修理。	
2	1号機	補助建屋において代替フロン廃液を保管している容器から養生ビニール袋内に少量の廃液が漏れいしていることを確認した。当該廃液を別の容器に移し替え保管済み。	
3	1号機	気体廃棄物処理系設備エリア排気モニタのサンプル配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・修理。	
4	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(A)ブレーキ作動用空気元弁からの作動用空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	1号機	放射性廃棄物処理設備パイプヒータ電源盤扉が開かないことを確認した。当該扉を点検・修理。	
6	1号機	水素供給設備緊急遮断弁駆動用窒素ポンベ元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	2号機	高電導度廃液系濃縮装置復水器(A)出口導電率測定用素子の点検時、絶縁抵抗低下を確認した。当該素子を交換。	
8	2号機	気体廃棄物処理系脱湿塔(A)ドレン弁用電磁弁からの異音を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	2号機	原子炉建屋排風機(B)吸込みベーン駆動用の計装用空気1次圧力計の指針に固着を確認した。当該圧力計を点検・修理。	
10	2号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)シール水圧力調整弁駆動用の計装用空気配管にある小弁のグランド部から計装用空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
11	2号機	湿分分離器ドレンタンク液位調節弁(A)駆動用の計装用空気フィルタの本体接続部より微少な計装用空気の漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
12	3号機	ホットシャワードレン系受ポンプ(B)吐出逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
13	5号機	窒素ガスポンベ建屋屋外計器収納ボックスの扉ノブが破損していることを確認した。当該扉ノブを点検・修理。	
14	6号機	取水路角落とし板収納ピット排水ポンプ制御盤において、「過負荷/水位高」警報を確認した。当該事象の原因を調査。	
15	7号機	タービン建屋地下1階原子炉補機冷却海水ポンプ室(A)(C)室外脇通路の床面コンクリート表面に割れを確認した。当該表面を点検・修理。	