

◆ 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6月25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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却系防食剤注入ポンプ吐出圧力計の点検時、テスト弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
2	1号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の点検後の試運転時、空気圧縮機の電磁弁より異音を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	トリチウム回収装置(B)が過負荷等により自動停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	
4	3号機	高電導度廃液系濃縮装置液位/密度記録計の打点駆動機構モーター動作不良により印字不良となっていることを確認した。当該点検・修理。	
5	3号機	コールドランドリー洗濯機投入コンベア電源ケーブルの電線管が損傷していることを確認した。当該電線管を点検・修理。	
6	4号機	常用照明分電盤回路(通路照明)に絶縁不良を確認した。当該回路を点検・修理。	
7	5号機	原子炉建屋最上階にて、仮設ホースの布設準備作業を行っていたところ、純水補給水系配管と接触し変形させたことを確認した。当該配管を修理。	
8	5号機	濃縮廃液系/固化系タンク温度の記録計が打点部の接触不良により印字不良となっていることを確認した。当該記録計を点検・修理。	
9	6号機	タービン補機冷却系換気空調補機常用冷却水系冷凍機入口母管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	6号機	原子炉建屋とコントロール建屋の間のトレンチ室(非管理区域、地下1階)にて、伸縮接合部より屋外からの雨水浸入と見られる水たまり(約172L、汚染なし)を確認した。当該トレンチ室を清掃。	
11	7号機	原子炉建屋とタービン建屋の間の2mギャップトレンチ室(管理区域、地下2階)において、伸縮接合部より屋外からの雨水浸入と見られる水たまり(約350L、汚染なし)を確認した。当該トレンチ室を清掃。	
12	その他	大湊側焼却建屋4階エレベータ脇プラント内放送設備用スピーカーの脱落を確認した。当該スピーカーを点検・修理。	
13	その他	風車型風向風速計の記録計がインク切れにより印字不良となっていることを確認した。当該インクを交換。	