

◆ 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26年3月14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	その他	荒浜側新設補助ボイラー建屋(非管理区域)において、補助ボイラー設備の建設試運転中に、給水タンクの水位ならびに非放射性スチームドレン排水槽の水位変動を示す警報の発生を確認した。現場確認の結果、当該排水槽からの水の溢れ(汚染なし、約47600リットル)および給水タンクの変形を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。【平成26年3月10日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2013/pdf/26031001p.pdf	GIII以下

3. GIIIグレード 16件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋高電導度廃液系排水口内に油が混入していることを確認した。当該事象の原因を調査。	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)海水側ドレン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・清掃。	
3	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)トスフィルタ差圧発信器の指示にずれを確認した。当該発信器を点検・修理。	
4	1号機	濃縮廃液系シール水ポンプ(B)吐出圧力計の指針に固着を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	3号機	サービス建屋加湿器(A)の排水異常を示す警報が発生したことを確認した。当該加湿器を点検・修理。	
6	3号機	サービス建屋ホットラボ送風機起動指令回路タイマーリレーの動作不良を確認した。当該タイマーリレーを点検・修理。	
7	4号機	消火栓設備テスト弁ドレン弁(屋外)の点検時、弁および継ぎ手部に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	5号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)出口弁および燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(B)出口弁の点検時、弁体入口側シート面に傷を確認した。当該弁を修理。	
9	5号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(B)出口流量検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	6号機	中央制御室加湿器(A)の異常を示す警報が発生したことを確認した。当該加湿器を点検・修理。	
11	7号機	主タービン第3軸受軸振動増幅器基板回路に故障を確認した。当該基板を点検・修理。	
12	7号機	残留熱除去系ポンプ圧力抑制室水吸込隔離弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	その他	大湊側補助ボイラー排水槽ポンプ(B)出口逆止弁の閉止不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
14	その他	固体廃棄物処理建屋において、固形化処理装置洗浄水回収ポンプ下部に油溜まりを確認した。拭き取り実施済み。当該ポンプを点検・修理。	
15	その他	3・4号工具センターにおいて、返却されたガス検知器に故障を確認した。当該計測器を点検・修理。	
16	その他	荒浜側焼却設備1次セラミックフィルタパルス逆洗装置逆洗弁(A)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	