

◆ 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7月20日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

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	1号機	タービン建屋付近(屋外)において、作業員の体調が悪くなり業務車にて病院へ搬送したところ、軽度熱中症と診断された。治療し帰宅(不休)。【平成23年7月19日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23071901p.pdf	GIII以下

3. GIIIグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン補機冷却水系の熱交換器(B)貝殻除去装置ドレン弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	主復水器Cの伸縮継手部シール水用水位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
3	1号機	非常用ディーゼル発電機(H)室において、非放射性スチームドレン移送系の排水槽ポンプ(A)の吸込み口に腐食を確認した。当該吸込み口を修理。	
4	2号機	タービン補機冷却水系の熱交換器(A)出入口弁及びブロー弁のいずれかがシートリークしていることを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	原子炉冷却材浄化系のろ過脱塩器(A)を逆洗時、出口流量計の指示値が変動を繰り返す事象を確認した。当該流量計を点検・修理。	
6	2号機	中央制御室において、タービングランドシール圧力調節計のデジタル表示部が表示されないことを確認した。当該調節計を点検・修理。	
7	4号機	抽気系の小口径配管の溶接部において、浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該溶接部を修理。	
8	4号機	熱交換器建屋のNo.2サブドレン制御盤用シャッターの破損を確認した。当該シャッターを修理。	
9	4号機	軽油タンクの油位が管理目標値をわずかに超えた際、チェックシートへ記載する注記事項を記載しなかったことを確認した。当該チェックシートを訂正。	
10	5号機	熱交換器建屋において、海水スチームドレン処理系排水槽ポンプ吐出逆止弁の弁箱フランジから海水が少量滴下していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
11	6号機	排ガス処理系において、ホールドアップ塔空調機Bの電気ヒータ用漏電遮断機が動作していることを確認した。当該事象の原因を調査。	
12	6号機	局部領域モニタ基板故障により、炉内の熱的制限値を監視する装置の故障(局部領域モニタ信号両系異常)を示す警報が発生した。当該基板を修理。なお、局部領域モニタは正しく計測されており問題なし。	
13	その他	大湊側焼却設備において、プロパンボンベ用のチェーンブロックが水平方向に動かないことを確認した。当該チェーンブロックを点検・修理。	