

◆ 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2月4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. G I グレード 1件

1	その他	工事の一部に高圧ガス保安法に基づく手続きが実施されていないおそれがあり、手続きの必要性も含め確認するなど調査。 【平成23年2月28日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2010/pdf/23022801p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2010/pdf/23022801p.pdf</a> 平成23年3月11日再審議にてグレード変更 G II→G I	G III 以下
---	-----	--	----------

### 2. G II グレード 2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	原子炉建屋(管理区域)において天井クレーンの点検作業を行っていた作業員が、天井クレーンに設置されている階段でつまづき負傷した。作業員に放射性物質の付着はなし。業務車にて病院へ搬送し、治療(不 休)。 【平成23年1月12日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2010/pdf/23011201p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2010/pdf/23011201p.pdf</a>	G III 以下
2	6号機	グラウンド蒸気復水器放射線モニタのサンプル流量に変動(低下、回復)が確認された。サンプル流量が変動する原因を調査。  平成23年2月24日再審議にてグレード変更 G III→G II	G III 以下

### 3. G III グレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ディーゼル発電機(B)排風機循環ライン用ダンパにおける操作器に破損が確認された。当該操作器を点検・修理。	
2	2号機	循環水ポンプ(A)モータ下部ガイド軸受温度検出器に関する避雷器が断線の状態になっていることを確認した。当該機器を点検・修理。	
3	2号機	復水器連続洗浄装置ボール回収器切替弁(B)駆動部のケーブルコネクタ接合部に経年劣化が確認された。当該コネクタを点検・修理。	
4	2号機	原子炉建屋給気隔離弁アキュムレータ元弁の弁グランド部より微量の空気漏れが確認された。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	点検計画に関する調査を実施していたところ、非常用ディーゼル発電機非常用停止装置他の機器について、過去に点検周期が超過していることがわかった。当該機器は全て、既に点検済み。	
6	3号機	点検計画に関する調査を実施していたところ、高圧炉系スプレイ系ポンプ用電動機他の機器について、過去に点検周期が超過していることがわかった。当該機器は全て、既に点検済み。	
7	4号機	循環水系圧力検出元弁の弁棒に固着が確認された。当該弁を点検・修理。	
8	4号機	タービン補機冷却海水ポンプ(A)の軸封部カバーに破損が確認された。当該カバーを修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
9	4号機	所内蒸気戻り系ポンプ(A)の軸封部のドレン配管に詰まりが確認された。当該配管を点検・修理。	
10	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)油タンク油面計元弁の弁グランド部に油のにじみが確認された。当該弁を点検・修理。	
11	5号機	漏えい検出系雰囲気温度用記録計に印字不良が確認された。当該記録計を点検・修理。	
12	6号機	プラントデータを収集する計算機の1つについて、時刻調整ができなかった。時刻調整ができないことについて、当該計算機を調査。	
13	6号機	換気空調補機常用冷却水系冷水ポンプ(D)電動機の運転時にうなり音および振動が確認された。予備のポンプに切り替えを行い、当該電動機は点検・修理。	
14	7号機	ダスト放射線モニタ(C)のポンプに吸込圧力の低下が確認された。当該モニタにおける複数の検出ラインのうち1つが不調であり、当該検出ラインを点検・修理。	
15	その他	状態監視に用いる赤外線サーモグラフィカメラの校正時に、測定精度が管理値を超えているものがあった。当該カメラを点検・修理。	