## 東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合管理委員会報告情報〈平成24年3月21日(水)分〉

◆ 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3月21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 O件

## 2. G I 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	5号機	発電機点検作業時に、固定子冷却装置貯水槽の水(純水)が装置ベース(堰)内にあふれ出たことを確認した。水の拭き取りを実施。 平成24年5月31日再審議にてグレード変更 GⅢ→GⅡ (当該作業時における貯水槽の水位管理等に関し、手順の是正措置が必要と判断した。)	GⅢ以下

## 3. GⅢグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	原子炉冷却材浄化系吸込ライン内側隔離弁の電動弁モータ電磁ブレーキ用交換部品として準備したものに、欠けがあることを確認した(製造メーカ出荷時、破損したものを納品されたため)。欠けのない部品に取替。	
2	4号機	非常用ガス処理系プレフィルタ差圧指示計の点検時、精度逸脱を確認した。当該差圧指示計を修理。	
3	4号機	中央制御室にある残留熱除去系熱交換器(A)入口温度計器の電源スイッチの接触不良を確認した。当該スイッチを修理。	
4	4号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の点検時、付属弁2つにシートパスを確認した。当該弁を修理。	
5	4号機	ダスト放射線モニタの一つのチャンネルにおいて「直流電源断」の警報発生および停止を確認した。当該モニタを点検・修理。	
6	5号機	原子炉補機冷却系(A)系の熱交換器出口冷却水温度用電空変換器の点検時、付属の減圧弁から僅かな 計装用空気の漏えいを確認した。当該弁を修理。	
7	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(A)点検時、一部の伝熱管で減肉率が管理値を超えていることを確認した。当 該伝熱管を修理。	
8	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(E)点検時、一部の伝熱管で減肉率が管理値を超えていることを確認した。当 該伝熱管を修理。	
9	6号機	中央制御室にあるプロセス計算機のプリンタ1台に故障を確認した。当該プリンタを点検・修理。	
10	6号機	局部出力領域モニタ(208個中の1個)の偏差が高いことを示す故障表示を確認した。当該モニタを点検・ 修理。	
11	6号機	移動式炉内計装系(A)駆動装置を使用時に自動停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	
12	その他	荒浜側補助建屋にあるマスク性能試験装置測定部(B)の装置内部からの異音を確認した。当該装置を点検・修理。	
13	その他	荒浜側焼却設備の給気ユニット冷水コイルの割れを確認した。当該コイルを点検・修理。	