

◆ 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12月19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	7号機	管理区域内からの物品搬出前確認測定時に、作業で使用した帯電防止マット1枚及び除電パット1枚に汚染があることを確認した。測定エリアおよび搬出作業員に汚染なし。当該物品は養生し管理区域内で保管。	GIII以下

## 3. GIIIグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	主変圧器2次側ケーブル接続ガス絶縁部の点検時、計器配管取付部から僅かな絶縁用ガス(六フッ化硫黄:無害)の漏れを確認した。当該部を修理。	
2	3号機	放射性廃棄物処理設備制御盤に付設のプラント内放送設備(拡声装置)の動作不良(一部で聞こえなかった)を確認した。当該設備を点検・修理。	
3	4号機	漏えい検出系超過流量逆止弁の点検時、当該弁の警報リセット検出スイッチの一時的な動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	
4	5号機	復水器連続洗浄装置ボール回収器(C)ドレン弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	燃料交換機遠隔操作室内自動制御盤の点検時、制御盤の基板にあるスイッチの不良(スイッチつまみ部分の動きがにぶい)を確認した。当該基板を修理。	
6	6号機	第6給水加熱器(A)器内差圧伝送器の点検時、当該差圧伝送器の精度逸脱を確認した。当該計器を修理。	
7	7号機	クラス1機器供用期間中検査成績書に1箇所転記ミスによる誤記(原子炉圧力の値)を確認した。当該検査の有効性を評価。なお、当該検査での対象機器の健全性に問題がないことを確認済み。	
8	7号機	7号機 第10回定期検査で実施した工事の一部において、必要な時期までに設計管理シートの作成が一部遅れたことを確認した。当該シートを作成。なお、設計管理に必要な事項は全て実施されており問題はなかった。	
9	その他	大湊側焼却設備において、二次バーナー廻りの温度上昇を確認した。当該設備を点検・修理。	
10	その他	荒浜側焼却設備炉底蓋シール用空気圧縮機(B)のVベルトが破損していることを確認した。当該Vベルトを点検・修理。	
11	その他	3・4号機工具センターにおいて、絶縁抵抗計の故障(指針が作動しない)を確認した。当該絶縁抵抗計を校正・修理、測定記録への影響を評価。	