

◆ 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8月16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	3号機	ほう酸水注入系ポンプ(A)制御回路にあるケーブルのコネクタが外れかかっていることを確認した。コネクタの挿し直しを実施。当該事象の原因を調査。	GIII以下

### 3. GIIIグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ出口導電率指示発信器指示が「0」で点滅していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
2	2号機	常用照明分電盤の扉ロック機構においてバネが破損し、閉ロックができないことを確認した。当該バネを点検・修理。	
3	3号機	所内低電圧回路用動力電源盤(3C-1)において、零相電圧(通常0V)が僅かに発生(10V)していることを確認した。当該事象の原因を調査。	
4	4号機	循環水ポンプ吐出弁ピット排水ポンプにおいて汲み上げ不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
5	その他	大湊側焼却設備焼却廃棄物投入ボックス2耐火扉の全閉接点が検知不良(全閉しても全閉表示ランプは消灯したまま)であることを確認した。当該接点を点検・修理。	
6	その他	大湊側焼却炉耐火扉緊急閉止用ラチェットハンドル操作時に固定ロックピンを破損させたことを確認した。当該ピンを点検・修理。	