

◆ 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8月16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	蒸気乾燥器を取り外すための作業中、蒸気乾燥器・気水分離器昇降装置のボルトが損傷して、蒸気乾燥器の上に落下したことを確認した。当該ボルトを回収。	GIII以下

3. GIIIグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交建屋において、海水ストームドレン排水槽(B)ポンプ(A)用電動機の点検時、軸受取り付け部の内径が管理値を超えていることを確認した。当該軸受取り付け部を修理。	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)室非放射性ストームドレン排水槽ポンプ(A)用電動機の点検時、軸受取り付け部の内径が管理値を超えていることを確認した。当該軸受取り付け部を修理。	
3	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)室非放射性ストームドレン排水槽ポンプ(B)用電動機の点検時、軸受取り付け部の内径が管理値を超えていることを確認した。当該軸受取り付け部を修理。	
4	1号機	復水脱塩塔の飽和樹脂ヘッダ洗浄水入口弁の点検時、電磁弁・開位置検出スイッチのケーブルチューブ接続部に破損を確認した。当該接続部を修理。	
5	1号機	固定水冷却水ポンプ(B)用電動機の点検時、軸受取り付け部の内径が管理値を超えていることを確認した。当該軸受取り付け部を修理。	
6	1号機	高電導度廃液収集ポンプ出口導電率計へのサンプリング配管が詰まっていることを確認した。当該配管を点検・修理。	
7	3号機	サービス建屋の浄化槽原水ポンプNo. 2の漏電を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
8	4号機	原子炉建屋の大物搬入口用天井クレーンの点検時、動作不良を確認した。当該クレーンを修理。	
9	5号機	高感度オフガスモニタの現場端末の画面表示を消す際、誤って端末本体の電源を切ったことにより、高感度オフガスモニタが欠測したことを確認した。当該端末を起動。なお、この間に排ガス流量や線形モニタに指示値の変動なし。	
10	6号機	制御棒値を監視する装置のA系が故障したことを示す警報を確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該装置は原子炉熱出力が低い時に使用するものであり通常運転中は使用しない。	
11	7号機	原子炉水位・圧力用記録計のうち、1つの原子炉水位記録計の指示値が少し変動したことを確認した。当該記録計を点検、修理。なお、他の記録計等で変動なし。	
12	その他	大湊側焼却設備の焼却炉出口排ガス自動分析装置が故障したことを示す警報を確認した。当該装置を点検・修理。	