

◆ 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せん。

平成23年6月9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	5号機	汚染のない水を放出した際、放出管理システムにおいて、「放出指示の記録を入力した時刻」が「放出時刻」と前後したため、放出後の記録がシステムへ入力できない状態となった。入力できなかった記録は手書きにて対応。	GIII以下

3. GIIIグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ガス処理系の放射線モニタサンプルポンプAが自動で停止したことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋原子炉棟北東側二重扉が内側・外側とも閉まっている状態であるのに「同時開」の警報が発生した。当該事象の原因を調査。	
3	3号機	所内蒸気系圧力計測テスト用元弁のシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	燃料取替機制御室空調機用の電動機において、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。	
5	6号機	取水口除塵装置(C)洗浄水元弁のライニングに割れを確認した。当該弁を修理。	
6	7号機	プロセス計算機の中央制御室から事務所への伝送回路に異常がある旨の警報が発生した。当該事象の原因を調査。	
7	その他	給水建屋の純水移送ポンプ最小流量No.3純水タンク入口弁が固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	