

◆ 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20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 2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	中央制御室計測用分電盤(1A)の受電切替において発生する隔離信号により閉動作する電動弁が閉にならないよう電源をOFFにしていたが、隔離信号をリセットせず原子炉冷却材浄化系電動弁を復旧(ON)したため弁が閉まり同系が停止した。なお、隔離信号をリセットし同系を復旧した。	GIII以下
2	5号機	洗濯廃液系制御盤の点検作業中、誤って当該制御盤内の電磁弁電源用ヒューズを切ってしまったため、警報(洗濯廃液系制御電源喪失)が発生した。なお、当該ヒューズを交換し警報は復旧した。	GIII以下

3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	発電機ガス系機内窒素ガス置換用減圧弁から窒素ガスの微少なリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	水素注入系水素供給設備散水用ポンプの駆動用ディーゼルエンジンの不調(回転数が上昇せず)を確認した。当該ディーゼルエンジンを点検・修理。なお、現在、水素トレーラーが無いため散水用ポンプは不要。	
3	2号機	燃料取替エリア排気放射線モニタ(B)の指示不良(一時的に低下、復帰)を確認した。当該モニタを点検・修理。	
4	2号機	第一給水加熱器ドレン水位コントローラのデジタル表示部の不良(表示されていない)を確認した。当該部を点検・修理。	
5	3号機	換気空調系タービン送風機(A)グラビティダンパーの全開用ストッパーが破損していることを確認した。当該グラビティダンパーを点検・修理。	
6	4号機	中央制御室控室の電気ヒーター周りの不良(電力制御ユニットが停止)を確認した。当該ユニットを点検・修理。	
7	4号機	所内蒸気系凝縮水移送ポンプ(A)周りのドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	「主要変圧器点検手入立会検査」他の要領書及び成績書に記載誤り(保安規程の条文番号)を確認した。当該検査の有効性を評価。	
9	その他	大湊側圧力調整用消火ポンプが自動停止用圧力スイッチの設定圧力で自動停止しないことを確認した。当該スイッチを点検・修理。	
-	6号機	復水器(A)器内圧力計器(全3台)のうち1台の指示値が他より低いことを確認した。当該計器を点検・修理。 平成24年1月16日再審議にてグレード変更GIII→その他	