

◆ 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11月8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	2号機	高電導度廃液系貯留槽(A)内部点検後の足場解体時、足場パイプを落とし貯留槽底板に傷がついたことを確認した。当該底板を修理済み。	GIII以下

3. GIIIグレード 16件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋付属棟地下5階の低電導度廃液系排水槽(B)ポンプ(B)のグラウンド部から通常より多く水が出ていることを確認した。当該グラウンド部を点検・修理。	
2	1号機	原子炉冷却材浄化系のろ過脱塩装置入口コネクション元弁の手动操作ハンドルに曲がりを確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
3	1号機	計装品点検時、タービン建屋給気温度用変換器を取り外したところタービン建屋送風機が停止した。当該変換器を復旧、送風機を再起動。	
4	1号機	濃縮廃液系の濃縮廃液ポンプ(B)出口ラインのドレン配管にごく小さな孔があることを確認した。当該配管を点検・修理。	
5	2号機	起動用グラウンド蒸気減圧弁の点検時、付属の計装用圧縮空気ライン減圧弁接続部から微量の空気の漏れを確認した。当該弁接続部を修理。	
6	2号機	濃縮廃液サンプリングのパイプヒータのスイッチ操作時、電源装置付近からの振動を確認した。当該装置を点検・修理。	
7	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)冷却用の原子炉補機冷却系出口弁(C)の弁開度計に指針のずれを確認した。当該開度計を点検・修理。	
8	5号機	所内蒸気ライン安全弁排気管(屋外部)にごく小さな孔があること他を確認した。当該排気管を点検・修理。	
9	5号機	所内蒸気系タービン建屋入口減圧弁の設定圧力が管理値を外れていることを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	5号機	原子炉再循環ポンプ電動機・発電機セットの発電機(A)軸受給油圧力計の配管接続部に油のにじみを確認した。当該接続部を点検・修理。	
11	5号機	試料採取系(圧力抑制室プール水排水)サンプル圧力指示計の指針にずれを確認した。当該指示計を点検・修理。	
12	6号機	放射性廃棄物処理施設の監視制御用計算機の伝送の一部に異常があることを示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
13	7号機	試料採取系(タービン)サンプル水素分析計入口圧力用指示計の誤差が管理値を外れていることを確認した。当該指示計を修理。	
14	7号機	排気筒放射線モニタA、Bの記録計から異音を確認した。当該記録計を点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
15	7号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットの充填水入口弁の一部が社内検査手順書に記載のトルク値で閉側に動かないことを確認した。当該手順書を見直し。	
16	7号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットの充填水入口弁の一部が社内検査手順書に記載のトルク値で閉操作の途中で動かなくなることを確認した。当該手順書を見直し。	