

◆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。

【凡例】

公表区分	事象の概要	主な具体例
区分Ⅰ	法律に基づく報告事象等の重要な事象	・計画外の原子炉停止 ・発電所外への放射性物質の漏えい ・非常用炉心冷却系の作動 ・火災の発生 など
区分Ⅱ	運転保守管理上、重要な事象	・安全上重要な機器等の軽度な故障(技術基準に適合する場合) ・管理区域内の放射性物質の軽度な漏えい ・原子炉等への異物の混入 など
区分Ⅲ	運転保守管理情報の内、信頼性を確保する観点からすみやかに詳細を公表する	・計画外の原子炉または発電機出力の軽度な変化 ・原子炉の安全、運転に影響しない機器の故障 ・主要パラメータの緩やかな変化 ・人の負傷または病気の発生 など
その他	上記以外の不適合事象	・日常小修理 など

平成18年6月26日に不適合管理委員会で審査された不適合事象は、下記のとおりです。

区分Ⅰ：該当なし

区分Ⅱ：該当なし

区分Ⅲ：

No.	号機等	不適合件名	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階所内ボイラ室において、重油サービスタンク付近の床に重油が溜まっているとの連絡を受け、ただちに当社運転員が現場状況を確認し、当該タンクレベル計の上下の弁を閉止したことにより、重油の漏えいは停止。原因を調査し対応検討	6月26日公表済 (PDF105kB)
2	その他	集中環境施設プロセス建屋において、作業員が、作業終了後に退室モニターで放射能測定を行った際、頭部測定器が頭部に接触し、翌日、頭部に痛みを感じたことがわかった。当該頭部測定器の点検実施後、動作確認を行った結果、再現性は確認出来ないが、当該の検出器を交換の上、健全性を確認。	6月26日公表済 (PDF105kB)

その他：

No.	号機等	不適合件名	備考
1	1号機	所内ボイラ(No. 2)温水ポンプの冷却水入口フローグラス後弁において、ハンドル止めナットの外れが認められたため、当該ナットを取付け	
2	1号機	所内ボイラ重油サービスタンクの油面調整弁(LCV-75-0-26)において、シートリークの可能性が認められたため、当該弁を点検・修理	区分Ⅲ-NO. 1 関連不適合
3	1号機	所内ボイラ重油サービスタンクにおいて、タンク油面が高レベルに達したにもかかわらず警報が発生しないため、リミットスイッチを点検・校正	区分Ⅲ-NO. 1 関連不適合
4	1号機	タービン建屋換気空調系膨張水槽補給水用電磁弁において、閉動作不良(チャタリング)が認められたため、当該弁を点検・修理	
5	1号機	屋外液体窒素貯蔵タンク脇ページング装置において、通話不能が認められたため、当該装置を点検・修理	
6	1号機	原子炉冷却材浄化系再循環ポンプ(A)のミニマムフロー弁において、ドレンブラグ部に水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	
7	2号機	主復水器細管洗浄装置(B2)ボール回収器において、蓋押さえ金具のボルト(6本中1本)に折損が認められたため、当該ボルトを交換	

その他:

No.	号機等	不適合件名	備考
8	2号機	廃棄物処理系硫酸タンクレベル計において、動作不良(スティック)が認められたため、当該レベル計を点検・修理	
9	2号機	復水脱塩装置硫酸ポンプ(B)の入口弁(C-17)において、弁ハンドルの開閉不能が認められたため、当該ハンドルを修理	
10	3号機	タービン建屋換気空調系冷却装置(ACH3-8)の点検時、圧縮機用クランクシャフト(A)の外径寸法に許容値外れが認められたため、当該シャフトを交換	
11	3号機	活性炭ホールドアップ装置計装用空気系の試運転準備時、空気貯槽出口逆止弁において、動作不良(開固着)が認められたため、当該弁を点検・修理	
12	3号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)吸込弁において、開閉表示用リミットスイッチ回路の絶縁不良が認められたため、当該スイッチ回路部を点検・修理	
13	3号機	高圧注水系テスト可能逆止弁バイパス弁(AO-217)の動作確認時、開表示用赤ランプの不点灯が認められたため、開表示用リミットスイッチを点検・修理	
14	4号機	中央制御室換気空調系給気ファン(HVA4-1)において、駆動用モータの振動が高いため、当該モータを点検・修理	
15	4号機	タービン建屋運転階排気ファン室において、壁下部にある隙間材の脱落が認められたため、当該部を点検・修理	
16	5号機	燃料交換機用計算機の点検において、カラーディスプレイモニタに映像不良が認められたため、当該モニタを交換	
17	5号機	サービス建屋換気空調系冷凍機(A)の圧縮機において、カップリング側軸受に油のにじみが認められたため、当該軸受部を点検・修理	
18	5号機	所内ボイラ(A)の脱気ベント配管において、フローグラス(FG40A)のフランジ部よりリーク(1滴/秒)が認められたため、当該フランジ部を点検・修理	
19	5号機	中央制御室ITV監視盤付属のページング装置において、通話不良が認められたため、当該装置を点検・修理	
20	6号機	気体廃棄物処理系排ガス復水器ドレン水位調整弁(LCV-23-164・71B)において、シートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	
21	6号機	廃棄物処理建屋中央操作室の原子炉建屋二重扉側入口付近のコンセントにおいて、通電不良が認められたため、当該コンセント用電源回路を点検・修理	
22	6号機	廃棄物処理系廃液濃縮器用加熱蒸気供給弁(V-F1409, F1410, F1411)において、各弁にシートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	
23	6号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ用シール水ポンプ(B)において、反カップリング側の軸受下部に油のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	
24	6号機	循環水ポンプ(A)の吐出圧力指示計(PI-8-88A)において、指示不良(ドリフト)が認められたため、当該計器を点検・校正	
25	その他	使用済燃料共用プール燃料取扱機において、レオナード盤内キュービクルファン(2台中1台)より異音の発生が認められたため、当該ファンを点検・修理	
26	その他	使用済燃料共用プール非常用電気品(A)区域用換気空調系の給気バッグタイプフィルタ差圧計において、指示不良が認められたため、当該計器を点検・校正	
27	その他	使用済燃料共用プール非常用電気品(B)区域用換気空調系の給気バッグタイプフィルタ差圧計において、指示不良が認められたため、当該計器を点検・校正	

<注 意>

掲載内容に関するお問い合わせにつきましては、下記のお電話までお願いいたします。
電 話: 0240-32-3432 福島第一原子力発電所・広報部・情報発信グループまで