

◆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20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：該当なし

その他：

| No. | 号機等 | 不適合件名 | 備考 |
|-----|-----|---|------------------------|
| 1 | 1号機 | 活性炭ホールドアップ装置排ガス抽出器の出口流量記録計において、チャートホルダ下部に破損が認められたため、当該部を点検・修理 | |
| 2 | 1号機 | サービス建屋換気空調系給気ファン(HVA-2)用加熱蒸気配管の温度調整弁後弁(V-H-31)において、フランジ部よりリークが認められたため、フランジ部を点検・修理 | |
| 3 | 1号機 | サービス建屋換気空調系給気ファン(HVA-2)用加熱蒸気配管の温度調整弁前弁(V-H-30)において、グランドリークが認められたため、グランド部を点検・調整 | |
| 4 | 1号機 | 格納容器冷却系(A系)格納容器スプレイ弁間ドレン弁において、シートリークが認められたため、当該弁を点検・修理 | |
| 5 | 1号機 | 炉心スプレイ系(A系)ポンプ軸受油流量スイッチ(FS-1401-1A)用ケーブル端子箱において、蓋の外れが認められたため、当該端子箱に蓋を取付け | |
| 6 | 2号機 | ドライウェル酸素分析計ラック内除湿器において、「除湿器温度高」の警報が発生したため、原因調査及び対応検討 | |
| 7 | 3号機 | 原子炉補機冷却水系熱交換器(A)の渦流探傷検査時、冷却管1本に判定基準値外れが認められたため、当該冷却管を交換 | |
| 8 | 3号機 | 圧力抑制室内点検作業において、テープ片等(計12個)を発見したため、テープ片等を回収、引き続き異物混入防止対策を徹底 | 6月21日公表済 (PDF 89kB) |

その他:

| No. | 号機等 | 不適合件名 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 9 | 3号機 | タービン建屋換気空調系冷却装置(ACH3-3)用圧縮機(A・B)の点検時、吐出圧力指示計(PI-76-627A・B)に指示不良(指針固着)が認められたため、当該計器を修理 | |
| 10 | 3号機 | タービン建屋換気空調系給気ファン(HVS3-2A)の点検時、反カップリング側軸受油供給配管継手ナットに割れが認められたため、当該ナットを交換 | |
| 11 | 5号機 | 主復水器細管洗浄装置(C1)ポール回収器において、上蓋固定金具の雌ネジ部に腐食による摩耗(6箇所中1箇所)が認められたため、当該部を修理 | |
| 12 | 5号機 | 原子炉給水ポンプ用シール水ポンプ(B)において、カップリング側軸受部に異音(ジリジリ音)の発生が認められたため、当該部を点検・修理 | |
| 13 | その他 | 使用済燃料共用プール設備キャスク搬出入エリアの天井クレーンにおいて、「横行サイリスタ異常」の警報が発生し、横行操作不能が認められたため、当該クレーンを点検 | |
| 14 | その他 | 水処理設備制御用圧縮空気系冷凍乾燥機(B)の入口エアフィルタにおいて、ドレンの自動排出不良が認められたため、当該フィルタを点検・修理 | |

<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