東京電力(株) 福島第二原子力発電所

平成21年度 不適合管理委員会報告情報(平成21年12月24日(木)分)

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21年12月24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。

 区分
 該当なし

 区分
 該当なし

 区分
 該当なし

 その他
 7 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	3号機	ページング装置点検において、原子炉建屋大物搬入口前(屋外)のスピーカー不良(音が出ない)が認められたため、当該スピーカーを交換。		
2	3号機	起動用変圧器(3SA)において、電圧調整装置の絶縁油ろ過装置運転タイマー(24時間計)が動作していないことが確認されたため、当該タイマーを交換。		
3	3号機	プロセス計算機高速プロセス入力装置において、監視バス1系通信障害異常警報が発生し確認したところ伝送異常状態が認められたため、原因を調査。(電源OFF ONによりイニシャライズ完了し復旧済み)	D	
4	4号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(34-03)アキュムレーターへの窒素充填作業時、充填ラインの減圧弁と減圧弁入口配管接続部より微少漏えいが認められたため、当該箇所を点検修理。	D	
5	4号機	制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット(34-03)アキュムレーターへの窒素充填作業完了後の漏えい確認において、窒素ガス充填弁パッキン押さえ部より漏えい(カニ泡程度)が認められたため、 当該箇所を点検修理。		
6	補助ボイラー	蒸気溜(B)ドレン用スチームトラップにおいて、動作不良が認められたため、当該スチームトラップ を点検補修。	D	
7	補助ボイラー	補助ボイラー(A)運転時、主電源しゃ断器トリップ・電流継電器トリップ・不足電圧継電器動作トリップの警報が発生し自動停止したため、原因を調査。	D	

【凡.例】

公表区分	事象の概要	主な具体例		
区分	法律に基づ〈報告事象等の重要な事象	・計画外の原子炉の停止 ・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	運転保守管理上、重要な 事象	・以下のうち、法律に基づく報告事象に該当しない軽度な場合 *安全上重要な機器等の機能に支障を及ぼすおそれのある故障 *管理区域内の放射性物質の漏えいが継続している場合 など ・原子炉への異物の混入 など		
区分	運転保守管理情報の内、 信頼性を確保する観点か ら速やかに詳細を公表す る事象	・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 ・原子力発電設備に係わる機器に影響を及ぼす水の漏えい ・圧力抑制室等への異物の混入 ・原子力発電設備に係る業務における人の障害 など		
その他	上記以外の不適合事象	・日常小修理 など		

【原子力発電所における不適合事象の是正管理】

原子力発電所では、設備の健全性を維持し、安全運転を継続するため、発電所設備の定期検査や運転中の巡視点検、定例試験、 点検・修理等を行っております。その中で、「不適合」が発見された場合には、「不適合管理マニュアル」に基づき、必要な是正措置 を講じることとしております。

*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。

不適合管理グレード分け(不適合管理委員会にて決定)

法令、安全協定に基づく報告事象 プラントの性能、安全性に重大な影響を与える事象

:国、地方自治体等へ大きな影響を与える事象

定期検査工程へ大きな影響を与える事象

国の検査等で指摘を受けた事象

:運転監視の強化が必要な事象

品質保証の要求事項に対する軽微な事象 C

: 通常のメンテナンス範囲内の事象

対象外:消耗品の交換等の事象

(お問い合わせ)

福島第二原子力発電所・広報部・行政広報グループ

電 話 0240-30-7802