東京電力(株) 福島第二原子力発電所

平成20年度 不適合管理委員会報告情報(平成21年2月23日(月)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2月23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

	<u>b</u> :	9 件			
NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考	
1	1号機	タービン建屋高電導度廃液サンプ(C)ポンプ(F)用電動機に異音が認められたため、当該電動機を点検。	D		
2		核計測装置機能検査の検査成績書の紛失が認められたため、原因調査、及び対 応検討。(写しは有り)	С		
3	3号機	原子炉冷却材再循環ポンプ電動機・発電機セット室空調機(A)において、フィルタ に汚れが認められたため、当該フィルタを交換。	対象外	·H21年2月24日 再審議にてグレー ド変更「D 対象 外」	
4	3号機	取水設備スクリーン洗浄水ポンプ(C)のグランドリーク(約1.5m程度の飛散)が 認められたため、当該ポンプグランド部を点検。	D		
5	3号機	原子炉冷却材再循環ポンプ電動機・発電機セット室空調機(B)において、フィルタ に汚れが認められたため、当該フィルタを交換。	対象外	·H21年2月24日 再審議にてグレー ド変更「D 対象 外」	
6	4号機	計装用圧縮空気系空気貯槽出口圧力の中央操作室計器指示値と現場指示値に 差異が認められたため、当該計器検出器を点検。	D		
7	4号機	廃棄物処理設備補機冷却系熱交換器電解鉄イオン注入流量計に指示値不良(スティック)が認められたため、当該流量計を点検。	D		
8		窒素製造装置の吸着塔(A)窒素出口弁(空気作動)の点検において、弁開閉表示部より空気漏れ(微少)が認められたため、当該弁を点検。	D		
9	その他	海洋状況調査のため設置している流向・流速計点検において、回収データの流速値に欠側(2月8日~2月19日分のデータ)が認められたため、調査及び対応検討。	D		

【凡例】

17-6/91						
公表区分	事象の概要	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。

*「不適合の定義」(JEAG4101-2000より)

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)

不適合管理グレード分け(不適合管理委員会にて決定)

As 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

B 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

C :品質保証の要求事項に対する軽微な事象

D 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・企画広報グループ

電話 0240-25-1353