

◆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19年 8月8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：12件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	主蒸気系計装配管施工時、配管の移動量算出を行う過程で解析入力データに誤りが認められたため、計装配管・サポート修理および対応検討	B	6月4日NO.1 関連不適合
2	2号機	主タービン軸受振動記録計の第10軸受振動の指示値において、指示不良（スティック）が認められたため、当該記録計を点検・修理	D	
3	2号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン（B）軸シール蒸気排気管圧力計点検時、当該計器元弁にシートパスが認められたため、当該弁を点検・修理	D	
4	2号機	気体廃棄物処理系屋外埋設配管用ピット漏えい検出器の動作が認められたため、当該検出器を点検・清掃	D	
5	3号機	サービス建屋換気空調機の排水配管に詰まりが認められたため、当該配管を点検・清掃	C	
6	3号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ室局所空調機排水用ファンネルの詰まりによる溢水が認められたため、当該ファンネルを点検・清掃	C	
7	4号機	廃棄物処理建屋燃料プール冷却水浄化系ろ過脱塩器制御盤の表示灯〔（A）「停止」〕のカバー破損が認められたため、当該カバーを交換	D	
8	4号機	所内ボイラ軽油ポンプ（B）の軸受部温度が高いことが認められたため、当該部を点検・修理	D	
9	6号機	タービン建屋暖房用ユニットヒータ（6-8）用温度スイッチ点検時、接点の動作不良が認められたため、当該温度スイッチを交換	D	
10	6号機	廃棄物処理系フィルタ廃液処理ポンプ（A）軸シール水弁のリミットスイッチの動作不良が認められたため、当該リミットスイッチを点検・修理	D	
11	6号機	廃棄物処理系廃液濃縮器用凝縮水脱塩器廻り所内用空気系弁において、シートパス（3台）が認められたため、当該弁を点検・修理	D	
12	その他	海生物焼却設備ダスト排出装置出入口ジャバラに破損が認められたため、当該ジャバラを点検・修理	D	

【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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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）

- A s : 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
- A : 保安規定に関わる不適合事象
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不適合事象
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不適合事象
- 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

<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