

不適合情報

2016年10月12日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。
 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

- 1. GⅠグレード 0件
- 2. GⅡグレード 0件
- 3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	燃料チャンネル着脱機水中照明具用スイッチのプラスチック製銘板が外れていることを確認した。当該銘板を点検・修理。	
2	1号機	燃料チャンネル着脱機制御盤用ケーブルプラグ(樹脂製)に破損を確認した。当該プラグを点検・修理。	
3	3号機	原子炉建屋排風機室空調機(A)の排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
4	5号機	大湊側洗濯廃液系ろ過機(B)(管理区域)循環弁配管溶接部にごく小さな孔が発生し、床面に水漏れ(約0.6cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	給水建屋のコンセント用電源1回線に絶縁不良を確認した。当該回線を点検・修理。	
6	5号機	低圧炉心スプレー系および残留熱除去系(A)封水ポンプ用電動機の点検時、主軸と軸受部の嵌合寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	