

不適合情報

2020年10月19日(月)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をクリックしてご覧ください。

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

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉補機冷却水系ポンプ(B)点検時、下半ケーシングに浸食を確認した。浸食状態についてポンプの性能に影響がないことを確認した。当該部を修理。	2020/10/14	
2	6号機	協力企業作業員が管理区域からの退域時、装着していたβγ線用警報付ポケット線量計のデータが読み取れない事象が発生した。当該事象の原因を調査。なお、作業エリアと移動ルートの線量当量率測定および当該者の線量評価を実施。	2020/10/12	
3	6号機	放射性廃棄物処理設備建屋1階北東エリア(管理区域)の蛍光灯を破損させたことを確認した。当該蛍光灯を交換。	2020/10/13	
4	6号機	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(B)入口弁に開固着を確認した。当該弁を点検・修理。なお、当該弁は通常開であり燃料移送に影響なし。	2020/10/14	
5	7号機	タービン建屋1階(管理区域)でのケーブル敷設工事の穴あけ作業時、埋設電線管を損傷させたことを確認した。当該電線管を修理。	2020/10/14	
6	その他	発電所構内において、コンクリートミキサー車による土の運搬を行っていた際、道路への土の漏出(約30リットル)を確認した。散水車およびブラシ清掃にて回収。	2020/10/09	