

不適合情報

2019年11月21日(木)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をクリックをご覧ください。

<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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	安全対策工事において可燃性ガス濃度制御系大物搬入口扉の開放時、開放前に可燃性ガス濃度制御系室給排気弁の全閉操作を行わなかったことにより、原子炉建屋に負圧低下が発生したことを確認した。直ちに搬入口扉の閉操作を実施。当該事象の原因を調査。なお、原子炉建屋の負圧は維持されていたことを確認済み。	2019/11/13	G III

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	2019年11月18日の運転当直長引継日誌に低起動変圧器受電状態の記載誤りを確認し、影響評価を行わずに記録訂正を行ったことを確認した。当該事象の影響評価書を作成し訂正。	2019/11/19	
2	3号機	原子炉複合建屋2階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(B)排気管室の排気管天井貫通部ラバーブーツ破損部から雨水が滴下し水溜まり(約8リットル)があることを確認した。拭き取り実施、受けパンを設置済み。当該ラバーブーツを修理。	2019/11/16	
3	3号機	原子炉建屋天井クレーンに照明用およびコンセント用遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を交換。	2019/11/18	
4	4号機	取水口除塵装置超音波水位差計(E)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/11/18	
5	5号機	2019年11月18日の運転当直長引継日誌に排気筒モニタ欠測時のチャンネル番号が誤って記載されていることを確認した。当該事象の影響評価書を作成し訂正。	2019/11/19	
6	6号機	原子炉補機冷却海水系(B)鉄イオン供給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/11/15	
7	7号機	主変圧器冷却ファンカバー(11箇所)に腐食による損傷を確認した。当該カバーを修理。	2019/11/12	
8	その他	代替熱交換器用電源車の点検時、電圧不足を示す警報の発生を確認した。当該電源車を修理。(パフォーマンス向上会議で不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2019/10/24	
9	その他	ヘリポート夜間照明設営訓練時、灯火器の一部が点灯しないことを確認した。当該灯火器を点検・修理。	2019/11/12	