

不適合情報

2020年12月17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をクリックしてください。
https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G グレード 0件

2. G 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	使用済燃料プール冷却浄化系の弁点検時、状態確認のため弁を開操作したところ吐出流量高の警報が発生し使用済燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)が自動停止したことを確認した。系統に異常のないことを確認しポンプを再起動した。当該事象の原因を調査。 [2020年12月14日公表済み] https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2020/20201214p.pdf	2020/12/14	-

3. G グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備監視制御システムサーバー(101)用監視・操作画面の消失を確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、サーバーは他に2台あり、監視・操作に影響なし。	2020/12/13	
2	1号機	タービン建屋~補助建屋間トレンチ地下1階(管理区域)の天井に地下水の浸入を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2020/12/15	
3	2号機	荒浜側圧力抑制室プール水排水系サージタンク(屋外)にアース線保護管固定具の外れ(5箇所のうち4箇所)を確認した。当該固定具を修理。	2020/12/14	
4	3号機	原子炉建屋最上階(管理区域)南側壁面に雨水の浸入および床面に水溜まり(約500cc、汚染なし)を確認した。当該箇所を点検・修理。	2020/12/13	
5	5号機	サービス建屋換気空調系放射線モニター・ヨウ素サンプルポンプ(B)の停止を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、ポンプ(A)は正常で測定に影響なし。	2020/12/12	
6	6号機	原子炉建屋2階(非管理区域)北西側通路の天井(2箇所)に雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2020/12/12	
7	7号機	安全対策工事に支障となる火災監視用ケーブルの切替作業において、作業完了の確認を行わずに安全処置を復旧したことにより非常用ディーゼル発電機(B)室などで火報が発報したことを確認した。発報エリアに炎や発煙のないことを確認し誤報と判断。あらためて安全処置を行いケーブル切替工事を実施。当該事象の原因を調査。	2020/12/14	