

不適合情報

2022年6月1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、確認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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋No. 1天井クレーン点検時、No. 2クレーンとの衝突防止装置リミットスイッチのうち、停止用スイッチが動作しないことを確認した。当該スイッチを交換。	2022/05/26	
2	2号機	原子炉建屋屋上床面の避雷導線支持金具の変形、タービン建屋外壁面の避雷導線の一部にたわみを確認した。避雷導線を離隔。	2022/05/29	
3	6号機	原子炉建屋(管理区域)中4階燃料取替制御室の床面に約3ccの水溜まりを確認した。汚染無し、拭き取り実施済み。調査したところ、天井から滴下していることを確認した。当該箇所を修理。	2022/05/27	
4	7号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)ブロウにおいて、プーリーの位置ずれを確認した。原因を調査し、修理。なお、除湿装置(A)運転中のため、当該系統の機能に影響無し。	2022/05/30	
5	その他	荒浜側焼却建屋の壁面に雨水の浸入を確認した。床面への滴下無し。不具合箇所を特定し、修理。	2022/05/28	