

不適合情報

2021年9月17日(金)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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋給気空気調和機室の照明用スイッチボックスから、結露水の滴下を確認した。当該照明灯の電源を切し使用を禁止。結露水の排水および受けパン設置済み。当該事象の原因を調査し修理。なお、当該室内には他の照明があるため照度に問題なし。	2021/09/11	
2	3号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)の海水側水抜き時、水室ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2021/09/14	
3	3号機	管理区域内用靴の汚染測定時、配備ラック棚にシール材またはガムと思われるものの付着を確認した。当該付着物を回収。廃棄物の的確な処理および管理区域での飲食禁止の徹底を周知。	2021/09/14	
4	5号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)点検時、No. 2~4のピストンとピストンリングの固着、No. 4ピストンの摺動面に錆の付着を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2021/09/13	