

不適合情報

2020年12月25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、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。

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 0件

3.G グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋給気ルーバー(A)室および(B)室の床グレーチングに腐食を確認した。当該グレーチングを交換。	2020/12/22	
2	6号機	低起動変圧器(6SB)冷却装置制御盤内に雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該制御盤を点検・修理。	2020/12/17	
3	6号機	換気空調系原子炉エリア・タービンエリア給気処理装置冷却加熱兼用コイルベント弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	2020/12/18	
4	その他	水処理設備No.13過水タンク入口弁の閉動作時、異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	2020/12/22	