

不適合情報

2021年12月15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	1号機	原子炉建屋付属棟地下2階(管理区域)南西通路の側溝に水溜まり(約1.1リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。調査したところ、通路上部配管スペース(非管理区域)の非放射性ドレン移送系配管に微小な孔が発生し、滴下した水が壁を浸透し、管理区域側側ににじみ出たと推定。滴下箇所を受けパン設置済み。当該配管の微小な孔部へのカップリング取り付けによる仮養生により滴下停止。当該配管を交換。	2021/12/10	
2	5号機	所内変圧器(5B)周りの照明灯交換時、ケーブル分岐箱に錆および腐食穴の発生を確認した。当該分岐箱を交換。	2021/12/10	
3	6号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、伝送プロトコル変換装置(2系)異常の警報が発生し、解除できないことを確認した。当該装置を点検・修理。なお、1系は正常で、設備の運転に影響なし。	2021/12/09	
4	6号機	ホットシャワードレン系受けタンク液位計に指示不良を確認した。当該液位計を点検・修理。	2021/12/09	
5	7号機	建築設備点検において、原子炉建屋地下3階(管理区域)の水圧制御ユニット室・計装ラック室および原子炉隔離時冷却系ポンプ・タービン室の耐火扉耐火シートに損傷を確認した。当該耐火シートを修理。	2021/12/08	