

不適合情報

2021年9月28日(火)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. GⅠグレード 0件**2. GⅡ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	5号機	大湊焼却設備プロパンガス供給設備改造工事におけるガス検知器移設作業において、分電盤で電源停止を確認した後、現場盤で安全処置のため端子台からケーブルを取り外す作業を実施。その際、他のケーブルが作業の支障となっていたため、当該ケーブルも電源停止されていると誤認して取り外したことから、中央制御室に地絡を示す警報を発生させたことを確認した。当該事象の原因を調査。	2021/09/24	—

3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	南側66kV開閉所建屋のNo. 2排水水中ポンプ故障の警報が発生し、漏電遮断器が動作していることを確認した。当該事象の原因を調査し、排水ポンプを点検・修理。	2021/09/21	
2	6号機	計装用圧縮空気系除湿装置電気ヒータ(A)の点検時、ヒータエレメント部絶縁碍子に欠け(2箇所)を確認した。当該碍子を交換。	2021/09/17	