

不適合情報

2021年10月28日(木)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 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	1号機	2021年10月24日に主変圧器ヤード排水ポンプが過負荷により自動停止したことを確認した。2021年10月25日に点検を行ったところ、排水ポンプのケーブル端子に焦げ跡(異臭、発煙なし)を確認したことから、一般回線にて柏崎市消防本部に連絡。柏崎市消防本部が現場を確認し火災と判断。原因を調査し、当該箇所を修理。 【2021年10月25日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2021/20211025p.pdf	2021/10/25	G III

2. G II グレード 0件**3. G III グレード 1件**

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋管理区域の南西階段室(2箇所)、北西階段室(3箇所)、北東階段室(1箇所)、非管理区域の南西階段室(3箇所)、タービン建屋管理区域の南東階段室(2箇所)、海水熱交換器建屋非管理区域の北西階段(3箇所)の通路誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2021/10/18	