

不適合情報

2022年2月21日(月)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 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	非常用ガス処理系(A系)入口隔離弁の電磁弁交換作業のため、当該弁を開操作したところ、開しないことを確認した。調査の結果、当該弁制御部品(リレー)の動作不良と推定。当該リレーを交換し、開することを確認。なお、B系は正常で機能に影響なし。 【2022年2月16日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2021/2022021601p.pdf 2022年5月19日再審議にてグレード変更 GⅢ→GⅡ 原子力規制庁による2021年度第4四半期実施計画検査および原子力規制検査の結果をうけての再審議による。 URL: https://www.tepco.co.jp/press/release/2022/1663016_8712.html	2022/02/15	GⅢ

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	タービン建屋(管理区域)北西階段室(4箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/16	
2	7号機	原子炉建屋(管理区域)北側階段室(1箇所)、南側階段室(3箇所)、タービン建屋2階(管理区域)北西側フロア階段(1箇所)、北西階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/16	

※2022年5月23日 再掲載