

**不適合情報**

2022年5月27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、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/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niiigata_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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、当直長席のプロセス計算機用ディスプレイ装置(#11)の画面が消灯していることを確認した。当該ディスプレイ装置を交換。なお、ディスプレイ装置以外の稼働状態に問題はなく、警報も発生しておらず、また、他のディスプレイ装置の表示に問題もないため、プラントの監視に影響なし。	2022/05/25	
2	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(A)の水張作業中、プリコート2次入口弁の全閉動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/05/23	
3	7号機	5月13日、タービン建屋熱交換器エリア(非管理区域)にて足場材運搬作業に従事していた協力企業作業員が、5月14日に右大腿部に違和感を覚えた。本人は筋肉痛によるものと判断し、その後も通常通り業務にあたっていたが、症状が悪化したことから、5月21日に病院で診察を受けたところ、「右大腿肉離れ」と診断された。 【2022年5月23日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2022/2022052301p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2022/2022052301p.pdf</a>	2022/05/21	