

## 不適合情報

2022年7月29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/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](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 0件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	停止中のサービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の下に、潤滑油の滴下を確認した。調査のため受けパンを設置し冷凍機(B)を起動したところ、少量(1滴/時間)の滴下を確認したことから、冷凍機(B)を停止。漏えい箇所を調査し点検・修理。なお、冷凍機は他に2台運転中で、系統の冷却機能に影響なし。	2022/07/22	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備の中央制御室において、多重伝送現場盤に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤交流電源ユニットの異常と推定。当該電源ユニットを交換。なお、直流電源装置に異常はなく、設備の運転に影響なし。	2022/07/26	
3	6号機	タービン建屋天井クレーン年次点検の目視点検において、走行レール端部の緩衝材(2箇所)が脱落していることを確認した。当該緩衝材の納期(2022年12月)まで点検期間を延長し交換。なお、交換までの間はクレーンの使用を禁止。	2022/07/25	
4	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプの電動機(E)取外し後の外観確認において、嵌め合い部リング周囲にひっかき傷および錆の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/07/25	
5	7号機	原子炉建屋非管理区域の南側階段室(2箇所)に、誘導灯の不点灯確認した。当該誘導灯を交換。	2022/07/25	
6	7号機	原子炉建屋管理区域の南東階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/07/25	
7	その他	大湊側屋外エリアで鋼材を整理していた協力企業作業員が、鋼材の位置を修正した際に鋼材と鋼材を置くために設置していた角材に左手薬指を挟み負傷したことから、業務車にて病院へ搬送。診察の結果、左手環指挫滅創および左手環指末節骨折と診断。当該事象の原因を調査し、作業手順書に反映。 【2022年7月27日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/20220727p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/20220727p.pdf</a>	2022/07/26	