

**不適合情報**

2023年5月8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](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	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)海水系配管スペースエリアから、水が浸み出していることを確認した。調査の結果、エリア内にある原子炉補機冷却海水系空気抜き配管弁からの海水漏れ(約48,000リットル)と判明。当該弁を閉止し、海水を排水処理。当該事象の原因を調査し再発防止対策を実施。 【2023年4月27日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20230427p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20230427p.pdf</a>	2023/04/26	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	$\beta$ ・ $\gamma$ 線用警報付きポケット線量計の年次点検・校正において、 $\gamma$ 線照射時の指示値が判定基準を逸脱(1号機:4台、固体廃棄物処理建屋:2台、消防センター:1台)していることを確認した。当該線量計の使用を禁止。なお、前回点検・校正以降に使用実績のあった2台について、影響評価を実施。	2023/04/25	
2	3号機	原子炉建屋付属棟480V小容量電源盤3SA-3(3F)に、遮断器操作ハンドル部カバーの破損を確認した。当該遮断器の使用を禁止。当該ハンドル部カバーを交換。	2023/04/25	