

不適合情報

2025年9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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/09/03	
2	5号機	No. 4ろ過水タンクの階段、雨水排水配管に、腐食を確認した。当該階段、雨水排水配管を修理。	2025/08/28	
3	5号機	No. 3純水タンクのベントフィルタに、腐食を確認した。当該フィルタを交換。	2025/08/28	
4	5号機	No. 4純水タンクの階段、ベントフィルタ、配管サポートに、腐食を確認した。当該箇所を交換・修理。	2025/08/28	
5	5号機	大湊側雑固体廃棄物焼却設備建屋送風機(B)電動機軸受部の振動速度が、管理値を逸脱していることを確認した。送風機を(A)に切り替え。当該事象の原因を調査し修理。	2025/09/02	
6	5号機	大湊側ランドリー活性炭開袋投入機の所内用圧縮空気系配管圧力調整減圧弁に、空気の漏えいを確認した。当該減圧弁を点検・修理。	2025/09/01	
7	6号機	低電導度廃液系排水処理作業において、収集槽(B)の液位が低いにもかかわらず指示値が急上昇することを確認した。処理作業を停止し、液位指示値の下降を確認。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/28	
8	6号機	原子炉補機冷却水系常用冷却水緊急遮断弁(F)出口配管ドレン弁に、微量なシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2025/09/03	
9	その他	水処理建屋薬品受入配管閉止フランジに、腐食を確認した。当該フランジを修理。	2025/08/28	
10	その他	No. 1純水タンクのオーバーフロー配管に、腐食を確認した。当該配管を修理。	2025/08/28	
11	その他	No. 1ろ過水タンクの水位検出配管に、腐食を確認した。当該配管を修理。	2025/08/28	
12	その他	No. 2ろ過水タンクの昇降階段、水位検出配管に、腐食を確認した。当該階段、配管を修理。	2025/08/28	