

## 不適合情報

2020年12月14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、審議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. G グレード 0件

2. G 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	7号機	12月7日および8日の放射線モニタ装置更新作業において、新潟県への7号機排気筒モニタのデータ伝送が停止する旨の事前連絡を行わずに作業を実施した。データ伝送の一部が欠落したことを確認し新潟県へ報告。当該事象の原因を調査。なお、作業中も排気筒モニタの測定は継続しており、測定値に変動がなかったことを確認し新潟県へ報告済み。	2020/12/10	-

3. G グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	廃棄物処理建屋地下2階(管理区域)の換気空調補機常用冷却水系エリアにおいて、消火設備設置工事の仮設足場が換気空調補機常用冷却水系冷凍機冷却水入口調節弁(A)入口管ベント弁に近接して設置されていたため、仮設足場昇降時の振動が伝わり当該弁が微開したことを確認した。当該仮設足場を再設置。	2020/12/09	
2	その他	給水設備大湊側ろ過水移送ポンプ吐出弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/12/08	