

# 福島第一原子力発電所における 放射線防護上の不適合事例について

2023年10月31日

---

東京電力ホールディングス株式会社

## 2023年6月14日以降に発生した放射線管理に係る不適合

件名	発生年月日	概要	要因分類
協力企業作業員のガラスバッジの紛失について	2023.9.28	協力企業作業員が、6号機原子炉格納容器内での作業終了後、5・6号機サービス建屋で着替えた際、ガラスバッジを紛失していることを確認。 原因は、作業中にベストが引っかかりガラスバッジが外れたものと推定。 なお、警報付ポケット線量計は装着しており、線量管理はできている。	基本行動の不備

## ①. 協力企業作業員のガラスバッジの紛失について

### 不適合事例

協力企業作業員が、6号機原子炉格納容器内での作業終了後、5・6号機サービス建屋で着替えた際、ガラスバッジを紛失していることを確認した。原因は、作業中にベストが引っかかりガラスバッジが外れたものと推定される。なお、警報付ポケット線量計は装着しており、線量管理はできている。

### 対策

- ①放射線安全推進連絡会にて当該事案について説明を行い、以下の内容について改めて周知徹底する。
  - ・ガラスバッジのケースからガラスバッジが容易に出ないようにすること

### 守らなければならない理由

個人線量が正しく評価されないおそれがある。