

2023年2月6日
日本原子力発電株式会社

消防車の要請について（非火災）

発生場所

東海第二発電所 原子炉建屋3階（管理区域）

発生年月日

2023年2月6日（月）

発生時の状況

2月6日（月）15時00分、東海第二発電所原子炉建屋3階（管理区域）において、火災報知器（煙感知器）が作動したことから、15時01分に公設消防に通報しました。その後、15時07分に運転員が現場で炎・煙・異臭なしを確認しました。

公設消防による現場確認の結果、16時50分に、本事象は燃えた形跡がないこと、作動した火災報知器（煙感知器）が一つであること、近傍で溶接作業を行っていたこと、以上のことから溶接作業によるものと推察されるため火災ではないと判断されました。

本事象による発電所の安全性や環境への影響はありません。

【時系列】

| | | |
|---------|--------|--------------------|
| 2月6日（月） | 15時00分 | 火災報知器（煙感知器）の作動 |
| | 15時01分 | 公設消防に通報 |
| | 15時07分 | 運転員が現場で炎・煙・異臭なしを確認 |
| | 16時50分 | 公設消防により「火災ではない」と判断 |

以上

このページでは、機器の軽度な故障等で、法令の定めでは国への報告の必要がなく、トラブルとされていない情報（保全品質情報[※]）等を掲載しています。

※保全品質情報：国へ報告する必要のない軽微な事象であるが、設備の信頼性を向上させる観点から電力各社はもとより、産官学で情報共有化することが有益な情報です。