

3号機 原子炉建屋4階における火災報知器の作動(非火災報)について

平成 20 年 2 月 13 日

| | |
|------------------------|---|
| 発生場所 | 3号機 原子炉建屋4階 |
| 発生年月日 | 平成20年2月13日 |
| 発生時の状況 | <p>午前9時29分、原子炉建屋4階(放射線管理区域内)において、火災報知器(煙感知器)が作動しました。</p> <p>同9時29分に消防署へ通報するとともに、あらかじめ配置していた作業員が現場の確認を実施し、火災でないことを確認したため、併せてその旨を消防署に連絡しました。</p> |
| 原因 | <p>点検のため停止していた原子炉建屋の空調を起動したことにより、建屋内に冷たい外気が流入し、火災感知器に結露が発生し誤動作したものと推定しました。</p> <p>(参考)</p> <p>気温の低い時期に空調を起動する際には、結露により火災感知器が誤作動する可能性があるため、あらかじめ現場に作業員を配置し、確認することとしています。</p> |
| お知らせ基準 | 「表2-16 発電所において、火災報知器が作動したとき」に該当します。 |

以 上