

廃棄物減容処理装置建屋(第1建屋)における火災報知器の作動(非火災報)について

2010年8月27日

発生場所	廃棄物減容処理装置建屋(第1建屋)
発生年月日	2010年8月27日
発生時の状況	<p>7時54分、廃棄物減容処理装置建屋(第1建屋)3階(放射線管理区域外)において、火災報知器が作動しました。</p> <p>7時55分に消防署へ通報を行うとともに、直ちに現場確認を行い、火災ではないことを確認したため、その旨も合わせて消防署へ連絡しました。</p> <p>原因は、所内用圧縮空気系※配管にある凝縮水回収容器の留具が外れ、水分を含んだ圧縮空気がミスト状に吹き出したことにより、火災報知器が作動したものと推定しました。</p> <p>現在、凝縮水回収容器上流側の弁を閉止し、所内用圧縮空気の漏れは止まっています。</p> <p>なお、本事象は、放射性物質の漏えいに係わる事象ではありません。</p>
お知らせ基準	本情報は、運転情報「表 2-17 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。

※ 所内用圧縮空気系とは、建屋内外のタンク、フィルタ、空気作動工具等へ放射能を含まない清浄な圧縮空気を供給する系統です。

以上