

その他の火災事故事例資料

事故事例		
静電気火花による事故	<p>平成 22 年 5 月に発生した火災事故</p> <p>【概要】</p> <p>アースを取り付けずにトルエンの移し替え作業を行ったため、静電気火花が発生し、引火したものの。</p>	詳細
	<p>平成 24 年 6 月に発生した火災事故</p> <p>【概要】</p> <p>アースを取り付けずにペール缶への酢酸エチルの移し替え作業を行ったため、静電気火花が発生し、引火したものの。</p>	詳細
	<p>平成 24 年 10 月に発生した爆発事故</p> <p>【概要】</p> <p>反応機をトルエンで洗浄する作業中、反応機が高温であったため発生した可燃性蒸気が、静電気により引火し、爆発したものの。</p>	詳細
	<p>平成 28 年 3 月に発生した火災事故</p> <p>【概要】</p> <p>アース等が整備されていない許可施設外の倉庫で、n-ヘプタンを原料とする調合作業を行ったため、静電気火花が発生し、引火したものの。</p>	詳細
その他の事故	<p>平成 22 年 12 月に発生した火災事故</p> <p>【概要】</p> <p>熱処理工程で、排気ダクトに堆積したオイルミスト等に炎が着火し火災となったものの。</p>	詳細
	<p>平成 25 年 6 月に発生した爆発事故</p> <p>【概要】</p> <p>合成タンク内での危険物の反応作業中に、攪拌機が作動しなかったため、局所的に温度が上昇し、爆発したものの。</p>	詳細
	<p>平成 25 年 10 月に発生した自然発火事故</p> <p>【概要】</p> <p>保管容器が十分に密閉されていなかったため、硝化綿（ニトロセルロース）が空気に触れ自然発火したものの。</p>	詳細

	<p>平成 28 年 6 月の発生した火災事故</p> <p>【概要】</p> <p>原料の仕込み量の単位『kg』を、『ℓ』に読み間違えて仕込みを行ったため、オフガストラップの除去能力を超える可燃性蒸気が発生し、漏洩・火災となったもの。</p>	<p>詳細</p>
--	--	---------------------------