

【事例 - 19】 高圧ガス充てん所のヒヤリハット(9)

<p>内 容</p>	<p>受入元弁の開閉確認の不徹底による受入作業の中断</p>
<p>状 況</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ローリから貯槽に液化石油ガスの受入を開始したところ、サイトグラスにより液の流れを確認することができなかつたので受入を中止した。確認したところ、貯槽の受入元弁が閉止していた。
<p>想 定 さ れ る 事 故</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスコンプレッサの高圧遮断装置の作動 ・ガスコンプレッサの安全弁の作動 ・ローリの安全弁の作動 ・液化石油ガスの漏えい
<p>概略図</p>	
<p>対 策</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・圧力計や液面計など計器類の指示値の確認 ・受入作業手順の徹底 ・基本作業の励行 ・指差呼称の徹底

【事例 - 20】 高圧ガス充てん所のヒヤリハット(10)

<p>内 容</p>	<p>タンクローリのアース接続の不備による事故のおそれ</p>
<p>状 況</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・液化石油ガスのタンクローリ運転者から受入準備完了の連絡を受けたので、受入を開始した。受入の途中で点検を行ったところ、タンクローリのアースが接続されていないことに気づいた。
<p>想 定 さ れ る 事 故</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・帯電した電荷による人体への電氣的ショック ・帯電した電荷の火花が漏えいした液化石油ガスへの着火源となる可能性
<p>概略図</p>	
<p>対 策</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・運転者と受入責任者による基本操作の確認と指差呼称の徹底 ・液化石油ガスの納入業者に対し運転者の保安教育の見直しを要請