

# 実践的保安教育の実施

冷凍・空調設備-3-1-1

他の事業所で過去に発生した事故事例の周知を保安教育で実施している。

当社では、過去の事故事例を用いた保安教育は、作業手順の確認、潜在リスクの確認に繋がり、実践的な教育であると考えている。

事業所名：麒麟麦酒（株）福岡工場

所在地：朝倉市

従業員数：250名

様式①

保安教育訓練実施書		保安統括者	保安統括代理者	部長	係長	教育実施指導者
対象区分	高圧ガス保安教育	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
教育実施者	██████████	記入者	██████████			
被教育者	██████████ 読み合せ ██████████					
年月日	2011年6月23日(木)		場所	BH-1 2階会議室		
時間	日時 14時40分～15時10分					
項目	内容		教育後の反省・考査及び参考事項			
1. 事故事例①	冷凍機冷媒回収中の作業中のアンモニア漏洩		事故の概要・対策・フロー・写真等説明			
事故事例②	アンモニア空調設備からの冷媒噴出による死亡事故		事故の概要・対策・フロー・写真等説明			
2. 今後の冷凍機の保全	冷凍機保全作業に対する注意事項		作業手順を変更する時は、リスクを確認する。			
に対する取り組み			工事時、アンモニアなどは、閉止板にて止める。			
			4Mを確実に実施。			
			当日作業を変更する時は、操作する人に情報を共有化			
			従業員者については、当直内で読み合せを行う事により全員実施とした。			