

# 「液化窒素運搬でエレベーター使用時の見える化による安全対策」 関連写真

液化窒素を運搬容器に充填後、運搬でエレベーターを使用するが、液化窒素の膨張による運搬容器の破裂防止のため、運搬容器は密閉性がなく、運搬容器から気化した窒素が運搬容器外部放出されるので、人が同乗すると酸欠になる恐れがある。そこで、人はエレベーターには乗らず階段で降りてエレベーターを運転するが、他の人が知らずに同乗する恐れがある。



他の人がエレベーターに同乗しないように同乗禁止の看板をエレベーター内に設置して、注意を促すようにした。

