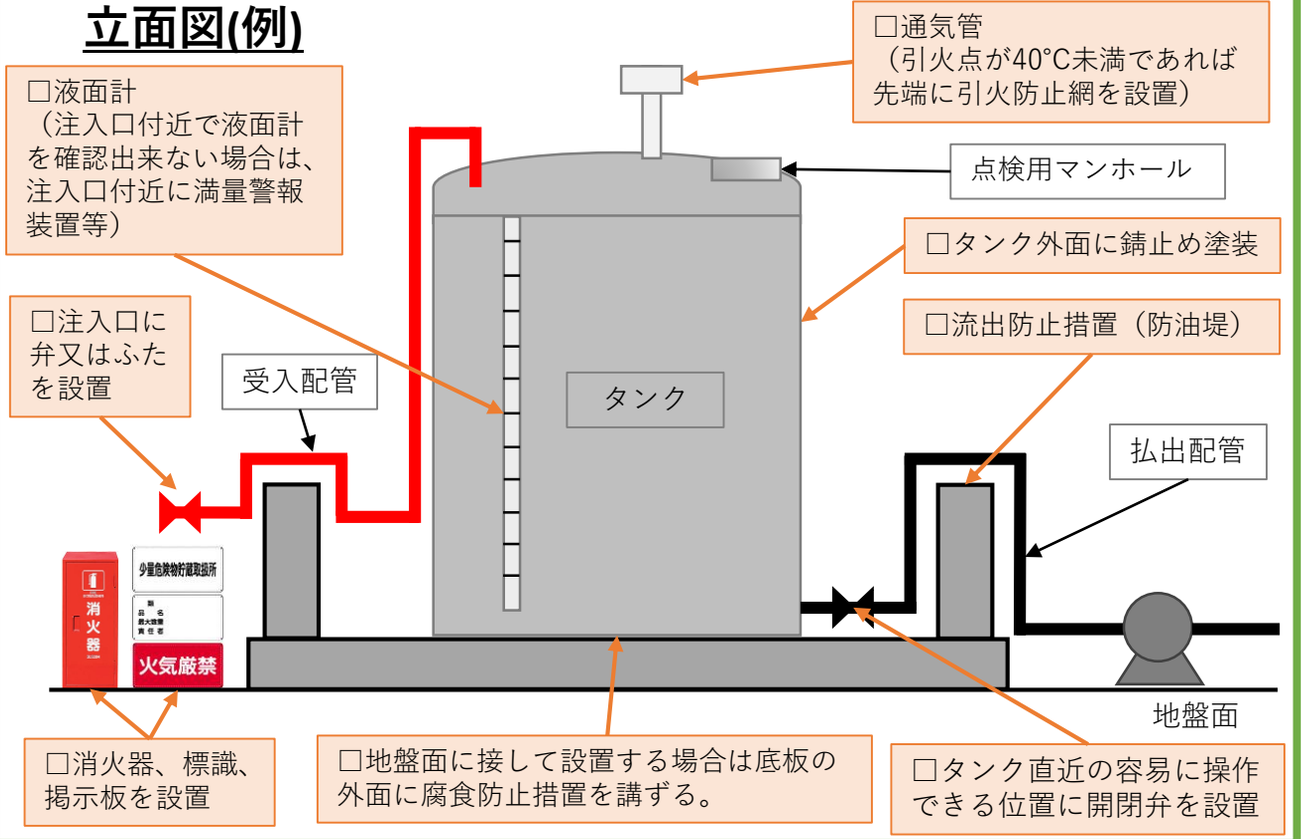


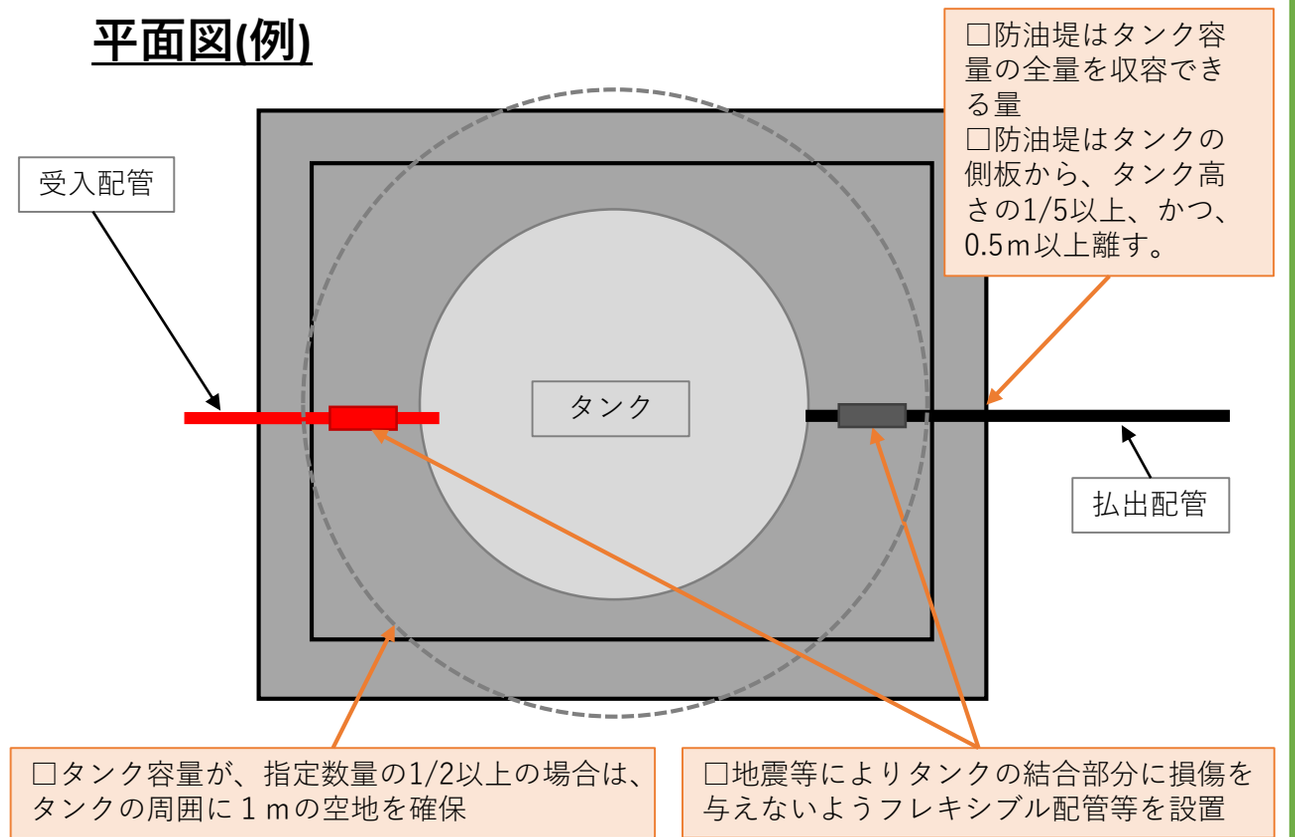
少量危険物屋外タンク貯蔵所

1. 施設の構造・設備基準（火災予防条例第31条の4）

立面図(例)

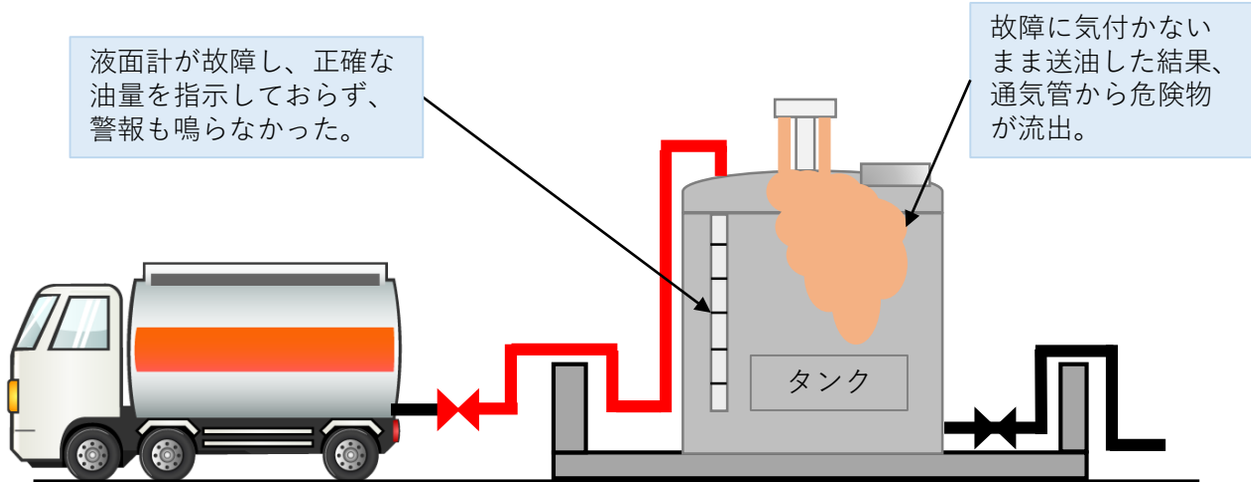


平面図(例)



2. 事事故事例及び貯蔵・取扱い時の注意点

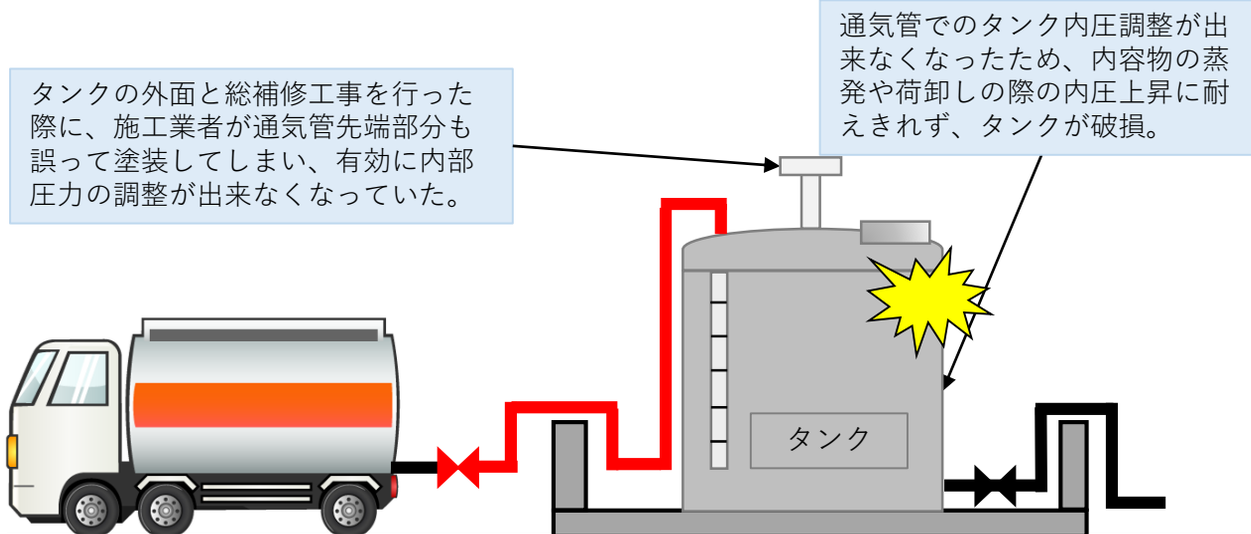
液面計の故障に起因した通気管からの危険物流出事故



⚠ この事故での注意点及び教訓等

- ・日々の点検や、受入・払出時に液面計をしっかりと確認していれば、故障に早く気付くことが出来たはずですが。
- ・荷卸しの際は、タンクローリーの運転手だけで作業せず、施設側の担当者も立ち会うようにしましょう。

通気管の不具合によりタンク内圧が上昇し、タンクが破裂した事故



⚠ この事故での注意点及び教訓等

- ・施設を管理している担当者が、各設備の果たす役割等を理解していれば、施工業者に作業について適切な指示を出すことが可能であったはずですが。
- ・施設の工事を行う際は、施工業者としっかりとした打ち合わせを行って実施しましょう。