

ポイントは

# タンクローリー荷卸し事故の防止と対応

## 液面計と119番



### 事故防止のポイントは液面計の確認

こんな事故が！

液面計を確認せず荷卸ししたが、発注量が間違っていたため過剰注油となり、通気管や戸別タンクから灯油が流出。

※発注ミスで事故が発生した場合でも、ローリー運転手が危険物取扱者として消防法違反となる可能性があります。荷卸し前は自ら液面計を確認しましょう。



### 荷卸し時の安全対策

#### 荷卸し前

- 掲示板により油種を確認
- 液面計によりタンク在庫量を確認
- ホースと注入口及び吐出口の**緊結状況**を確認

#### 荷卸し中

- 液面計やホース緊結部分、通気管等の監視



受入施設の日々の在庫管理も、液面計により行いましょう。

### 事故対応のポイントは119番通報

危険物施設で事故が発生したときは、**直ちに**危険物の流出防止などの**応急措置**を講じるとともに、消防署等に**通報**しなければなりません。

#### 通報忘れて消防法違反に！

事故発生後、応急措置や会社へ報告を行ったが、119番通報を忘れてしまい、後日マンションの住人が通報した。消防署等へ直ちに通報しなかったため、消防法違反となった。



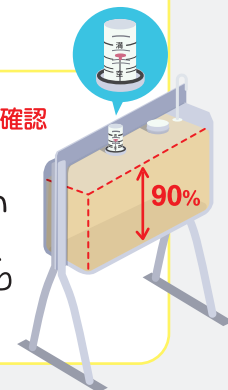
### ホームタンクに荷卸し時の事故防止ポイント

ホームタンクの過剰注油事故の原因としては、注油中に液面計や注入口の監視を怠ったことや、タンク容積の90%を越えて注油することがあります。

#### 荷卸し時の安全対策

- 荷卸し前に、**タンク在庫量、荷卸し量**を確認
- 荷卸し中は、**液面計**や**注入口**を監視
- タンク容積の**90%**<sup>\*</sup>を超えて注入しない

※気温の上昇によりタンク内の危険物が膨張し、注入口や通気管などから流出する可能性があります。



中央区の人は	中央消防署予防課	☎215-2120
北区の人は	北消防署予防課	☎737-2100
東区の人は	東消防署予防課	☎781-2100
白石区の人は	白石消防署予防課	☎861-2100
厚別区の人は	厚別消防署予防課	☎892-2100

豊平区の人は	豊平消防署予防課	☎852-2100
清田区の人は	清田消防署予防課	☎883-2100
南区の人は	南消防署予防課	☎581-2100
西区の人は	西消防署予防課	☎667-2100
手稲区の人は	手稲消防署予防課	☎681-2100

