

第9章 移動タンク貯蔵所の基準（危政令第15条）

第1 移動タンク貯蔵所の形式

移動タンク貯蔵所の形式については、次のとおりである。（S48.3.12 消防予第45号）

(1) 単一車形式の移動タンク貯蔵所

単一の車両に固定されたタンクにおいて危険物を貯蔵し、又は取扱う貯蔵所

(2) 被けん引車形式の移動タンク貯蔵所

前車軸を有しない被けん引式車両（以下、「セミトレーラー」という。）に固定されたタンクにおいて危険物を貯蔵し、又は取扱う貯蔵所で、当該セミトレーラーの一部が、けん引自動車（以下、「トラクタ」という。）に載せられ、かつ、当該セミトレーラー及びその積載物の重量の相当部分が、トラクタによって支えられている構造のもの。

(3) 積載式の移動タンク貯蔵所

移動貯蔵タンクを車両等に積み替えるための構造を有し、危険物を貯蔵した状態で移動貯蔵タンクの積み替えを意図した移動タンク貯蔵所で、次の2形式に区分される。

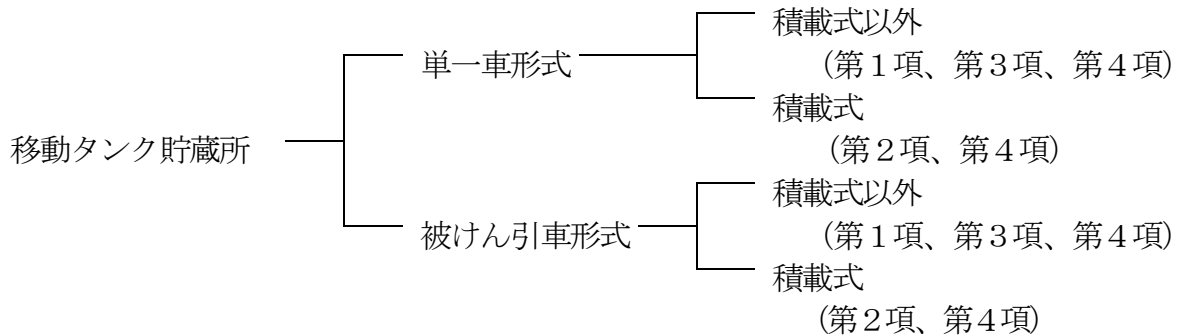
ア 単一車形式

単一車両及び移動貯蔵タンクにより構成されている。

イ 被けん引車形式

セミトレーラー及び移動貯蔵タンク（タンクコンテナ等）により構成されている。

※形式の適用



※灯油専用の移動タンク貯蔵所（トラックの荷台の上に貯蔵タンクを積載し、Uボルトで固定し、積み替えを行わないもの）は、積載式以外の移動タンク貯蔵所（単一車形式）に該当する。（H1.7.4 消防危第64号）

第2 移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準

1 移動タンク貯蔵所（第1項）

「移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準に関する指針」（S48.3.12 消防予第45号）によるほか、次によること。

(1) 常置場所（第1項第1号、第2項から第5項、規制規則第26条）

ア 既許可の移動タンク貯蔵所の常置場所と同一の場所を常置場所とすることはできないこと。ただし、新しい移動タンク貯蔵所の完成検査までに既許可の移動タンク貯蔵所を廃止又は転出させる場合は、この限りでない。

イ 常置場所には、移動タンク貯蔵所の常置場所である旨を表示した標識を設けること。

また、同一敷地内に複数の移動タンク貯蔵所の常置場所を設ける場合は、常置場所の区画毎に移動タンク貯蔵所の許可年月日、許可番号及び車両番号を記入した掲示板を掲げる

よう指導すること。なお、区画毎により難い場合には、当該常置場所全体の見やすい箇所に、一の掲示板にまとめて掲げることにより足りる。ただし、この場合は、各常置場所への番号付与等により、各車両の常置場所位置を明確にすること。

ウ 常置場所には、移動タンク貯蔵所の周囲に0.5メートル以上の幅の空地を確保するとともに、その範囲を明示するよう指導すること。

なお、複数の移動タンク貯蔵所を設置する場合、それぞれの移動タンク貯蔵所の周囲に設ける空地は相互に重ならないようにすること。

エ 常置場所は、建築物等の可燃性の部分及び火気を使用する箇所から火災予防上安全な距離をとるよう指導すること。

ただし、防火上有効な塀がある場合は、この限りではない。

(2) 移動貯蔵タンクの構造 (第1項第2号)

タンク鏡板にマンホールを設けることはできない。(S55.12.26 消防危第155号)

(3) 接地導線 (第1項第14号)

給油ホースと同等以上の長さにするよう指導すること。

(4) 注入ホース、配管等 (第1項第15号)

ア 配管に設けるサイトグラスは、火災予防上安全なものは認めることができる。(S57.3.29 消防危第39号) (S57.4.19 消防危第49号) (H13.2.28 消防危第24号)

イ 吐出口に給油ホースの結合金具として、ワンタッチ式カップリングの使用は認められる。(S55.4.11 消防危第53号) (S56.4.2 消防危第42号)

ウ 小分けを目的とする給油ホースの長さに定めはないが、必要最小限の長さにとどめるよう指導すること。(S52.3.31 消防危第59号)

エ ボトムローディング方式(充填所での危険物受け入れ時にタンク上部でなく、吐出口及び底弁から受け入れる方式)の移動タンク貯蔵所の構造は、「移動タンク貯蔵所への危険物注入設備の構造及びそれに伴う移動タンク貯蔵所の構造について」(S57.2.5 消防危第15号)によること。

オ バキュームにより吸排出する方式は、引火点70度以上の危険物に限り認められる。(S52.3.31 消防危第59号)

(5) 表示設備 (第1項第17号)

危険物の類、品名及び最大数量を表示する設備は、その内容を鏡板に直接記入することで認められる。(H1.7.4 消防危第64号)

ア 複数の危険物を貯蔵する移動タンク貯蔵所において、その危険物のうち最も比重の小さいものを最大量貯蔵できるように(空間容積が5パーセント以上10パーセント以下の範囲に入るよう確保する。)タンクを製作した場合は、次によることができる。(H10.10.13 消防危第90号)

(イ) 当該危険物より比重の大きな危険物を貯蔵する場合には、道路運送車両法上の最大積載量の観点から空間容積が10パーセントを超えるタンク室が生じる。

(ロ) 許可に係る指定数量の倍数は、指定数量の倍数が最大となる危険物の貯蔵形態について算定する。

(ハ) 移動貯蔵タンクの側面枠及び接地角度計算において用いる貯蔵物重量は、道路運送車両法の最大積載量を用いて算定する。

イ 圧送ポンプ、容器詰め替え用のホース、ノズル等は、引火点40度未満の危険物のみを貯蔵する移動タンク貯蔵所には設けることはできない。ただし、引火点40度未満の危険物と引火点40度以上の危険物を同時に又は交互に貯蔵する移動タンク貯蔵所においては、設けることができる。(引火点40度未満の危険物に当該ポンプ等を使用することはできな

い。)

(6) ポンプ

ア ポンプの動力源として、車の動力源を使用しない積載式エンジンを設けることは認められず、外電から受電して使用する火災予防上安全なモーター及びポンプを設けることは認められる（引火点40度以上の危険物に限る。）。（S51.10.23 消防危第71号）（S53.4.22 消防危第62号）

イ 被けん引車形式の移動タンク貯蔵所にポンプを設けるときは、トラクタ側にポンプを設ける等火災予防上支障のある場合は認められない。（S57.4.28 消防危第54号）（S58.11.29 消防危第124号）

2 積載式移動タンク貯蔵所（第2項）

(1) 許可の件数、対象、コンテナの積み替え等

「積載式移動タンク貯蔵所の取扱いに関する運用基準」（H4.6.18 消防危第54号）によること。

(2) 位置、構造、設備の基準

「移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準に関する指針」（S48.3.12 消防予第45号）によること。

(3) 国際輸送用のタンクコンテナ

国際輸送用のタンクコンテナを車両に積載する移動タンク貯蔵所については、「国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所の取扱いに関する運用基準」（H13.4.9 消防危第50号）、「国際輸送用積載式指導タンク貯蔵所に関する許可等に係る資料の送付について」（H4.11.12 消防危第93号）によること。

3 航空機又は船舶の燃料タンクに給油する移動タンク貯蔵所（第3項）

「移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準に関する指針」（S48.3.12 消防予第45号）

4 国際海事機関が採択した危険物の運送に関する規程（IMDGコード）に定める基準に適合する移動タンク貯蔵所（第5項）

(1) 移動タンク貯蔵所の技術上の基準等（IMDGコード型タンクローリー車、運転要員の確保関係）に係る運用について」によること。（H16.3.23 消防危第35号）

(2) IMDGコードにおいてタンクの諸元毎に定められている適応する危険物に係る規定について適合すること。（H25.2.22 消防危第25号）

第3 移動タンク貯蔵所の貯蔵及び取扱いの技術上の基準

1 貯蔵の基準

(1) 移動タンク貯蔵所から引火点が40度以上の第4類の危険物を、注入ホースの先端部に手動開閉装置を備えた注入ノズル（手動開閉装置を開放の状態に固定する装置を備えたものを除く。）により自動車等の燃料タンクに直接危険物を給油する行為は、同一場所における給油量が指定数量未満の場合は認められる。（H2.10.31 消防危第105号）

(2) 引火点が40度以上の危険物を屋外の同一の場所において、移動タンク貯蔵所から手動開閉装置を備えた給油ノズルにより危険物を容器に小分けし販売する行為は認められる。ただし、当該場所における危険物の取扱量が指定数量以上であるときは、一般取扱所として規制する。（S51.11.11 消防危第87号）