

## 第6 地下タンク貯蔵所（危政令第13条）

## 1 技術基準の適用

地下タンク貯蔵所は、貯蔵する危険物の種類・性質及び地下貯蔵タンクの設置方法に応じて、技術上の基準の適用が法令上次のように区分される。

第8-1表 各種の地下貯蔵タンクに適用される基準

区 分		危政令	危 省 令
二重殻タンク以外	タンク室方式	13I	—————
	危険物の漏れ防止構造	13I+III	24の2の5
二重殻タンク	鋼製（SS）	タンク室方式 （注2参照）	24の2の2 I・II
	鋼製強化プラスチック製（SF）		24の2の2 III・IV
	強化プラスチック製（FF）		24の2の2 III・IV 24の2の3 24の3の4
アセトアルデヒド等		13IV	24の2の6・7
ヒドロキシルアミン等		13IV	24の2の8

注1 算用数字は条、ローマ数字は項を表している。

注2 第四類の危険物を貯蔵するものに限り、タンク室省略方式とすることができる。

## 2 地下タンク貯蔵所の範囲

次に掲げるタンクは、それぞれ同一の地下タンク貯蔵所として規制するものであること。（昭54.12.6消防危第147号質疑）

- (1) 同一のタンク室内に設置されているもの
- (2) 同一の基礎上に設置されているもの
- (3) 同一のふたで覆われているもの

## 3 タンクの位置

タンクの位置は、次によること。

- (1) タンクは、当該タンクの点検管理が容易に行えるよう直上部に必要な空間が確保できる位置に設置する。（昭49.5.16消防予第72号質疑）
- (2) 点検管理が容易に行える場合には、直上部を植栽すること、又は駐車場に利用することは差し支えない。

(3) 危政令第13条第1項第3号に規定する「地下貯蔵タンクの頂部」とは、横置円筒型のタンクにあつては、タンク胴板の最上部をいうものであること。

(4) タンクは、避難口等避難上重要な場所の付近及び火気使用設備の付近に設置しないよう指導する。▲

#### 4 タンクの構造

(1) 地下貯蔵タンクの構造は、次により発生する応力及び変形に対して安全なものでなければならない。(危政令第13条第1項第6号、危規則第23条)

また、主荷重及び主荷重と従荷重との組み合わせにより地下貯蔵タンク本体に生じる応力は、許容応力以下でなければならない。

ア 当該地下貯蔵タンク(附属設備を含む。)の自重

イ 貯蔵する危険物の重量

ウ 当該地下貯蔵タンクに係る内圧、土圧等の主荷重及び地震の影響等の従荷重

(2) 地下貯蔵タンクが鋼製横置円筒型の場合における前(1)の許容応力は、危告示第4条の47に定められている。

なお、鋼製横置円筒型の地下貯蔵タンクに作用する荷重及び発生応力については、一般的に次により算出することができる。

ア 作用する荷重

(ア) 主荷重

① 固定荷重(地下貯蔵タンク及びその附属設備の自重)

$W1$ : 固定荷重 [単位: N]

② 液荷重(貯蔵する危険物の重量)

$W2 = \gamma 1 \cdot V$

$W2$ : 液荷重 [単位: N]

$\gamma 1$ : 液体の危険物の比重量 [単位: N/mm<sup>3</sup>]

$V$ : タンク容量 [単位: mm<sup>3</sup>]

③ 内圧

$P1 = PG + PL$

$P1$ : 内圧 [単位: N/mm<sup>2</sup>]

$PG$ : 空間部の圧力(無弁通気管のタンクにあつては、考慮する必要がない) [単位: N/mm<sup>2</sup>]

$PL$ : 静液圧 [単位: N/mm<sup>2</sup>]

静液圧 $PL$ は、次のとおり求める。

$PL = \gamma 1 \cdot h1$

$\gamma 1$ : 液体の危険物の比重量 [単位: N/mm<sup>3</sup>]

$h1$ : 最高液面からの深さ [単位: mm]

④ 乾燥砂荷重

タンク室内にタンクが設置されていることから、タンク頂部までの乾燥砂の上載荷重とし、その他の乾燥砂の荷重は考慮しないこととしてよい。

$$P2 = \gamma 2 \cdot h 2$$

P2：乾燥砂荷重 [単位：N/mm<sup>2</sup>]

$\gamma 2$ ：砂の比重量 [単位：N/mm<sup>3</sup>]

h2：砂被り深さ（タンク室の蓋の内側から地下タンク頂部までの深さ）  
[単位：mm]

(イ) 従荷重

① 地震の影響

静的震度法に基づく地震動によるタンク軸直角方向に作用する水平方向慣性力を考慮することとしてよい。

なお、地震時土圧については、タンク室に設置されていることから考慮しない。

$$FS = Kh (W1 + W2 + W3)$$

FS：タンクの軸直角方向に作用する水平方向地震力 [単位：N]

Kh：設計水平震度（告示第4条の23による）

W1：固定荷重 [単位：N]

W2：液荷重 [単位：N]

W3：タンクの軸直角方向に作用する乾燥砂の重量 [単位：N]

② 試験荷重

完成検査前検査、定期点検を行う際の荷重とする。 [単位：N/mm<sup>2</sup>]

イ 発生応力等

鋼製横置円筒型の地下貯蔵タンクの場合、次に掲げる計算方法を用いることができること。

(ア) 胴部の内圧による引張応力

$$\sigma S1 = Pi \cdot (D / 2t1)$$

$\sigma S1$ ：引張応力 [単位：N/mm<sup>2</sup>]

Pi：（内圧、正の試験荷重） [単位：N/mm<sup>2</sup>]

D：タンク直径 [単位：mm]

t1：胴の板厚 [単位：mm]

(イ) 胴部の外圧による圧縮応力

$$\sigma s2 = Po \cdot (D / 2t1)$$

$\sigma S2$ ：圧縮応力 [単位：N/mm<sup>2</sup>]

Po：（乾燥砂荷重、負の試験荷重） [単位：N/mm<sup>2</sup>]

D : タンク直径 [単位 : mm]

t 1 : 胴の板厚 [単位 : mm]

(ウ) 鏡板部の内圧による引張応力

$$\sigma_{k1} = P_i \cdot (R / 2 t_2)$$

$\sigma_{k1}$  : 引張応力 [単位 : N/mm<sup>2</sup>]

$P_i$  : (内圧、正の試験荷重) [単位 : N/mm<sup>2</sup>]

R : 鏡板中央部での曲率半径 [単位 : mm]

t 2 : 鏡板の板厚 [単位 : mm]

(エ) 鏡板部の外圧による圧縮応力

$$\sigma_{k2} = P_o \cdot (R / 2 t_2)$$

$\sigma_{k2}$  : 圧縮応力 [単位 : N/mm<sup>2</sup>]

$P_o$  : (乾燥砂荷重、負の試験荷重) [単位 : N/mm<sup>2</sup>]

R : 鏡板中央部での曲率半径 [単位 : mm]

t 2 : 鏡板の板厚 [単位 : mm]

(オ) タンク固定条件の照査

地下タンク本体の地震時慣性力に対して、地下タンク固定部分が、必要なモーメントに耐える構造とするため、次の条件を満たすこと。

$$FS \cdot L \leq R \cdot 1$$

FS : タンク軸直角方向に作用する水平方向地震力 [単位 : N]

L : FS が作用する重心から基礎までの高さ [単位 : mm]

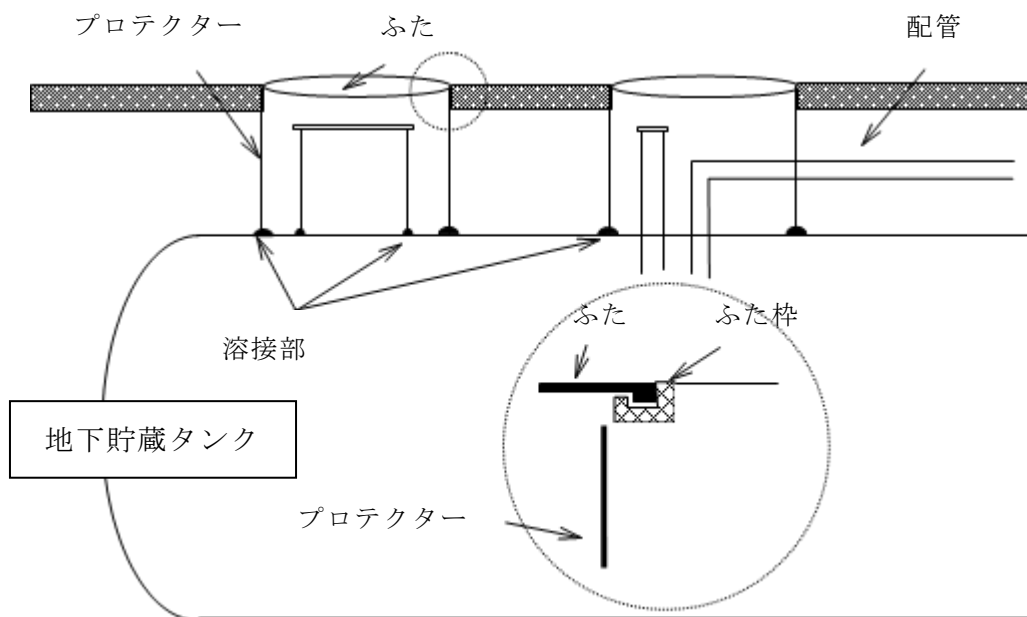
R : 固定部に発生する反力 [単位 : N]

1 : 一の固定部分の固定点の間隔 [単位 : mm]

## 5 マンホール等の構造

マンホール又は配管の保護にプロテクターを設ける場合は、次により指導する(第8-1図参照)。▲

- (1) プロテクターは、タンクに全周溶接する。
- (2) プロテクターのふたは、ふたにかかる重量が直接プロテクターにかからないように設けるとともに、雨水の浸入しない構造とする。
- (3) 配管がプロテクターを貫通する部分は、溶接等によって、浸水を防止するように施工する。



第 8 - 1 図 マンホールの構造

## 6 タンクの注入管

静電気による災害が発生するおそれのある危険物を貯蔵するタンクに設ける注入管は、タンク底部又はその付近まで到達する長さのものを設けるように指導する。▲

## 7 表示装置

(1) タンクの注入口付近において、当該タンクの危険物の量を自動的に表示することが不可能なもの(当該タンクの位置から見通しのきく遠方注入口は除く。)にあっては、注入口付近に当該タンクの危険物の量を容易に覚知することができる装置を設けるように指導する。▲

(2) 危政令第 13 条第 1 項第 8 号の 2 に規定する「危険物の量を自動的に表示する装置」の精度は、当該タンクに係る貯蔵又は取扱数量の 100 分の 1 以上の精度で在庫管理ができるものを指導する。▲

(3) 自動表示装置の他には、計量口を設けないよう指導する。▲

## 8 通気管

危政令第 9 条第 1 項第 21 号イからホの基準に適合するように指導する。▲

## 9 配管

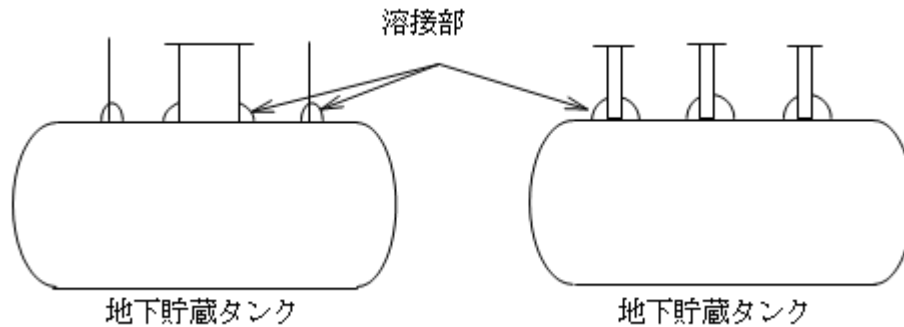
(1) タンク本体に設ける配管類は、タンク本体に直接溶接すること(第 8-2 図参照)

(2) タンクに接続する配管のうち、タンク直近の部分にはタンクの気密試験等ができるよう、あらかじめ配管とタンクとの間には、フランジを設ける等タンクを閉鎖又は分離できる措置を講じるように指導する(資料第 5-5 参照)。▲

(3) 点検ボックスは、防水モルタル又はエポキシ樹脂等で仕上げ、漏れ又はあぶれた危険物が容易に地中に浸透しない構造とすること。

なお、点検ボックスの大きさ及び深さは、配管が容易に点検できる構造とする。

(4) 配管の防食にあつては、資料第1-3によること。



第8-2図 配管類の取り付け方法

## 10 漏えい検査管

危政令第13条第1項第13号に規定する「液体の危険物の漏れを検知する設備」は、次によること。

(1) 構造については、次により指導する。▲

ア 管は、二重管とする。ただし、小孔のない上部は単管とすることができる。

イ 材料は、金属管、硬質塩化ビニール管等貯蔵する危険物に侵されないものとする。

ウ 長さは、コンクリートふた上面よりタンク基礎上面までの長さ以上とする。

エ 小孔は、内外管ともおおむね下端からタンク中心までとする。ただし、地下水水位の高い場所では地下水水位上方まで小孔を設ける。

オ 定期点検が安易な構造（チェーン及び小バケツ付き等）のものとする。

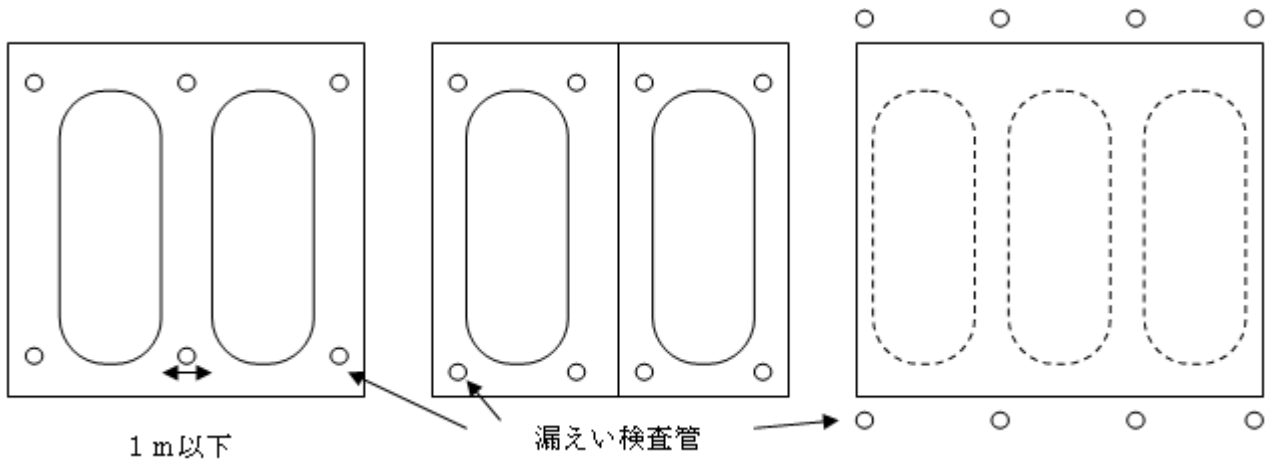
(2) 前(1)のほか、漏えい検査管の先端に漏油検知器（センサー）を取り付け、遠隔操作盤等で漏えいの有無が確認できるものについては、「液体の危険物の漏れを検知する設備」として認めるものとする。

(3) 設置数はタンク1基について4本とすること。ただし、2以上のタンクを1m以下に接近して設ける場合は、第8-3図の例によることができる。

【タンク室方式】

【タンク室の隔壁を設けた場合】

【漏れ防止構造】



第 8 - 3 図 漏えい検査管の設置例

## 11 ポンプ設備

危政令第 1 3 条第 1 項第 9 号の 2 に規定するポンプ及び電動機を地下貯蔵タンク外に設けるポンプ設備（以下「地下貯蔵タンク外に設けるポンプ設備」という。）並びにポンプ又は電動機を地下貯蔵タンク内に設けるポンプ設備（以下「油中ポンプ設備」という。）は、次によること。

### (1) 地下貯蔵タンク外に設ける簡易型ポンプ室

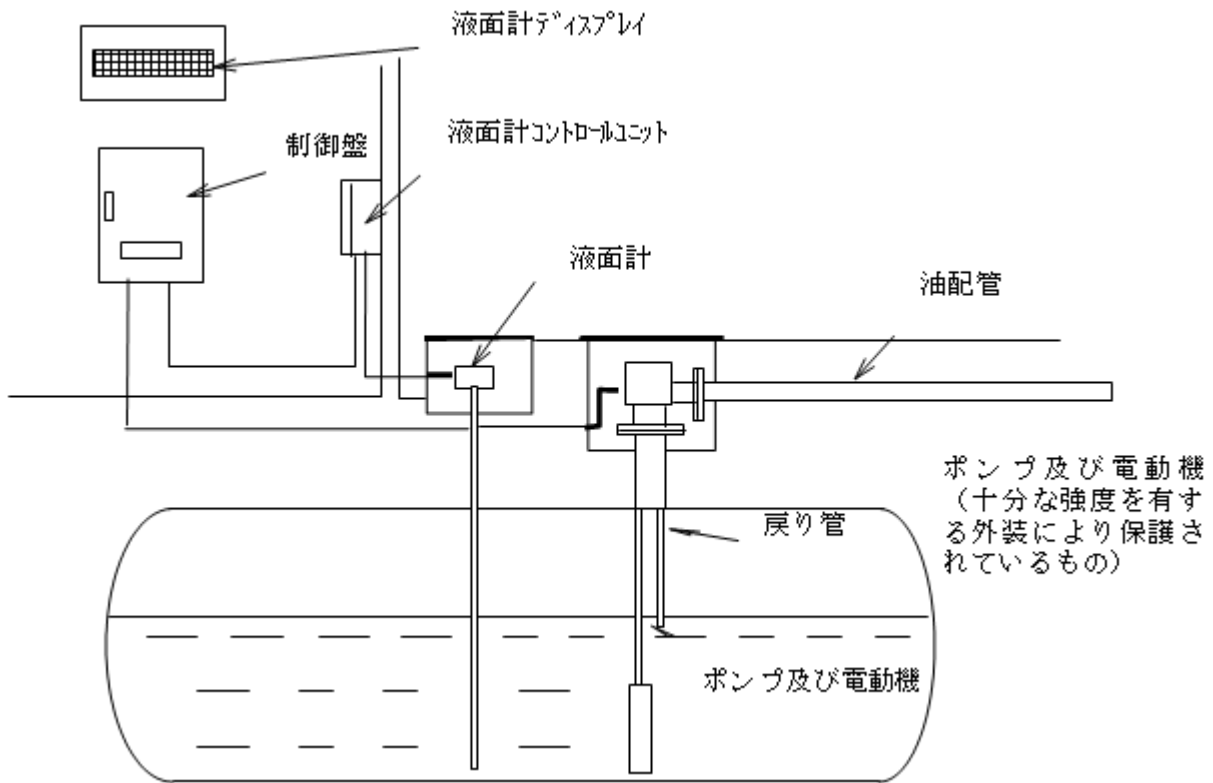
平成 2 年 5 月 2 3 日の日前に設置されたポンプ設備でポンプ室とするものについては、総合的に判断して周囲の安全が確保できると認められる場合にあつては、危政令第 2 3 条前段の規定を適用し、危政令第 1 3 条第 1 項第 9 号の 2 の規定中のへ及びり（採光及び照明に限る。）について免除することができるものであること。

### (2) 油中ポンプ設備（平 5 . 9 . 2 消防危第 6 7 号通知）

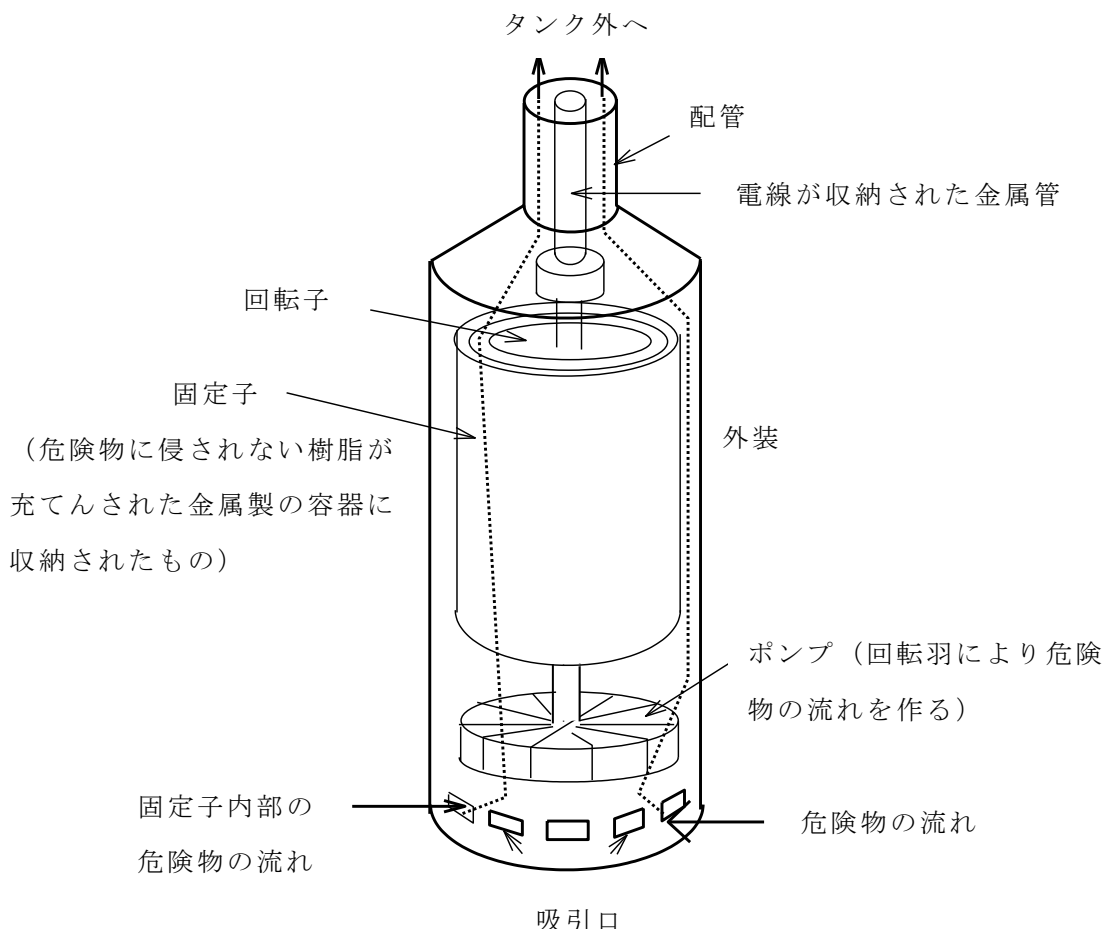
#### ア 電動機の構造

(ア) 油中ポンプ設備の設置例は、第 8 - 4 図のとおりである。

(イ) 危省令第 2 4 条の 2 第 1 項第 1 号ロに規定される「運転中に固定子が冷却される構造」とは、固定子の周囲にポンプ設備から吐出された危険物を通過させる構造又は冷却水を循環させる構造をいうものであること（第 8 - 5 図参照）。



第 8 - 4 図 油中ポンプ設備の設置例



第 8 - 5 図 油中ポンプ模式図

(ウ) 危省令第24の2第1号ハに規定される「電動機の内部に空気が滞留しない構造」とは、空気が滞留しにくい形状とし、電動機の内部にポンプから吐出された危険物を通過させて空気を排除する構造又は電動機の内部に不活性ガスを封入する構造をいうものである。この場合において電動機内部とは、電動機の外装の内側をいうものである。

#### イ 電動機に接続される電線

(ア) 貯蔵し、又は取り扱う危険物に侵されない電線とは、貯蔵し、又は取り扱う危険物に侵されない絶縁物で被覆された電線をいうものであること。

(イ) 電動機に接続される電線が直接危険物に触れないよう保護する方法とは、貯蔵し、又は取り扱う危険物に侵されない金属等の内部に電線を設ける方法をいうものであること。

#### ウ 電動機の温度上昇防止措置

締切運転による電動機の温度の上昇を防止するための措置とは、固定子の周囲にポンプから吐出された危険物を通過させる構造により当該固定子を冷却する場合にあっては、ポンプ吐出側の圧力が最大常用圧力を超えて上昇した場合に危険物を自動的に地下貯蔵タンクに戻すための弁及び配管をポンプ吐出管部に設ける方法をいうものであること。

#### エ 電動機を停止する措置

(ア) 電動機の温度が著しく上昇した場合において、電動機を停止する措置とは、電動機の温度を検知し、危険な温度に達する前に電動機の回路を遮断する装置を設けることをいうものであること。

(イ) ポンプの吸引口が露出した場合において電動機を停止する措置とは、地下貯蔵タンク内の液面を検知し、当該液面がポンプの吸引口の露出する高さに達した場合に電動機の回路を遮断する装置を設けることをいうものであること。

#### オ 油中ポンプ設備の設置方法

(ア) 油中ポンプ設備を地下貯蔵タンクとフランジ接合することとしているのは、油中ポンプ設備の維持管理、点検等を容易にする観点から規定されているものであること。

また、油中ポンプ設備の点検等は、地上で実施すること。

(イ) 保護管とは、油中ポンプ設備のうち、地下貯蔵タンク内に設けられる部分を危険物、外力等から保護するために設けられる地下貯蔵タンクに固定される金属製の管をいうものであること。なお、当該部分の外装が十分な強度を有する場合には、保護管内に設ける必要がないこと。

(ウ) 危険物の漏えいを点検することができる措置が講じられた安全上必要な強度を有するピットは、地上からの作業が可能な大きさのコンクリート造又はこれと同等以上の性能を有する構造の箱とし、かつ、ふたが設けられていること。

カ その他

(ア) 油中ポンプ設備に制御盤又は警報装置を設ける場合には、常時人がいる場所に設置すること。▲

(イ) 油中ポンプ設備の吸引口は、地下貯蔵タンク内の異物、水等の浸入によるポンプ又は電動機の故障を防止するため、地下貯蔵タンクの底面から十分離して設けるように指導する。

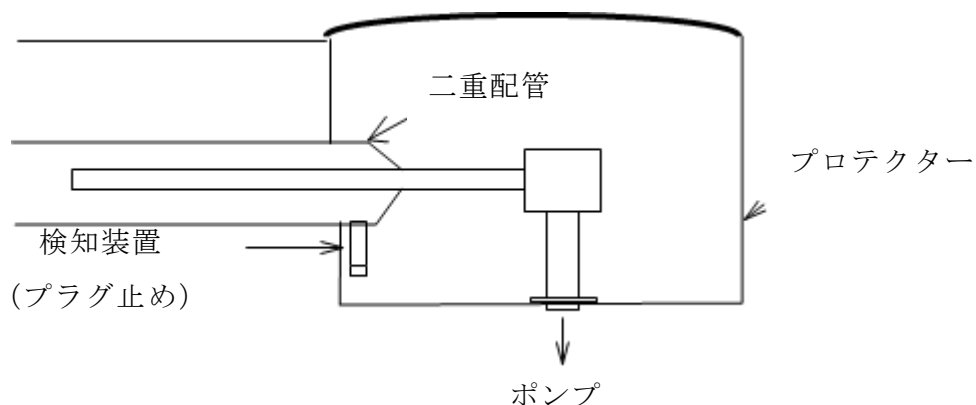
(ロ) ポンプ吐出管部には、危険物の漏えいを検知し、警報を発する装置又は地下配管への危険物の吐出を停止する装置を設けるよう指導する。

(エ) 油中ポンプ設備には、電動機の温度が著しく上昇した場合、ポンプの吸引口が露出した場合等に警報を発する装置を設けるよう指導する。

(オ) 油中ポンプ設備と地下貯蔵タンクとの接合部は、フランジによって接合されていること。

(カ) 油中ポンプ設備の安全性の確認に関し、危険物保安技術協会において試験確認業務を実施している（資料第1－8参照）。

(キ) 油中ポンプの配管は、二重配管（耐油性、耐食性及び強度を有している場合は、材質を問わない。）とし、かつ、検知装置を設けるよう指導する。▲



第8－6図 検知装置の例

(ク) 油中ポンプを設置しているマンホールには、漏えい検知装置を設けるよう指導する。▲

## 12 タンク室の構造

(1) タンク室は、次により発生する応力及び変形に対して安全なものでなければならない。

また、主荷重及び主荷重と従荷重との組み合わせによりタンク室に生じる応力は、許容応力以下でなければならない。（危政令第13条第1項第14号、危規則第23条の4）（資料第5－3参照）

ア 当該タンク室の自重

イ 地下貯蔵タンク（附属設備を含む。）及び貯蔵する危険物の重量

ウ 土圧、地下水圧等の主荷重

エ 上載荷重及び地震の影響等の従荷重

(2) タンク室が鉄筋コンクリート造の場合における前（1）の許容応力は、危告示第4条の50で定められている。

なお、タンク室に作用する荷重及び発生応力については、一般的に次により算出することができる。

ア 作用する荷重

（ア）主荷重

① 固定荷重（タンク室の自重、地下貯蔵タンク及びその附属設備の自重）

$W4$ ：固定荷重 [単位：N]

② 液荷重（貯蔵する危険物の重量）

$W2 = \gamma 1 \cdot V$

$W2$ ：液荷重 [単位：N]

$\gamma 1$ ：液体の危険物の比重量 [単位 N/mm<sup>3</sup>]

$V$ ：タンク容量 [単位：mm<sup>3</sup>]

③ 土圧

$P3 = KA \cdot \gamma 3 \cdot h 3$

$P3$ ：土圧 [単位：N/mm<sup>2</sup>]

$KA$ ：静止土圧係数（一般的に0.5）

$\gamma 3$ ：土の比重量 [単位：N/mm<sup>3</sup>]

$h 3$ ：地盤面下の深さ [単位：mm]

④ 水圧

$P4 = \gamma 4 \cdot h 4$

$P4$ ：水圧 [単位：N/mm<sup>2</sup>]

$\gamma 4$ ：水の比重量 [単位：N/mm<sup>3</sup>]

h 4 : 地下水位からの深さ (地下水位は、原則として実測値による)

[単位 : mm]

(イ) 従荷重

① 上載荷重

上載荷重は、原則として想定される最大重量の車両の荷重とする (250kNの車両の場合、後輪片側で100kNを考慮する)。

② 地震の影響

地震の影響は、地震時土圧について検討する。

$$P5 = KE \cdot \gamma 4 \cdot h 4$$

P5 : 地震時土圧 [単位 : N/mm<sup>2</sup>]

KE : 地震時水平土圧係数

地震時水平土圧係数KEは、次によることができる。

$$KE = \frac{\cos^2 (\phi - \theta)}{\cos^2 \theta \left[ 1 + \sqrt{\frac{\sin \phi \cdot \sin (\phi - \theta)}{\cos \theta}} \right]^2}$$

$\phi$  : 周辺地盤の内部摩擦角 [単位 : 度]

$\theta$  : 地震時合成角 [単位 : 度]

$$\theta = \tan^{-1} Kh$$

$\gamma 4$  : 土の比重量 [単位 : N/mm<sup>3</sup>]

h 4 : 地盤面下の深さ [単位 : mm]

イ 発生応力

発生応力は、荷重の形態、支持方法及び形状に応じ、算定された断面力 (曲げモーメント、軸力及びせん断力) の最大値について算出すること。

この場合において、支持方法として上部がふたを有する構造では、ふたの部分を単純ばり又は版とみなし、側部と底部が一体となる部分では、側板を片持ばり、底部を両端固定ばりとみなして断面力を算定して差し支えない。

(3) 建物の下部にタンク室を設ける場合は、当該建築物の最下部のスラブを当該タンク室のふたとすることができる。

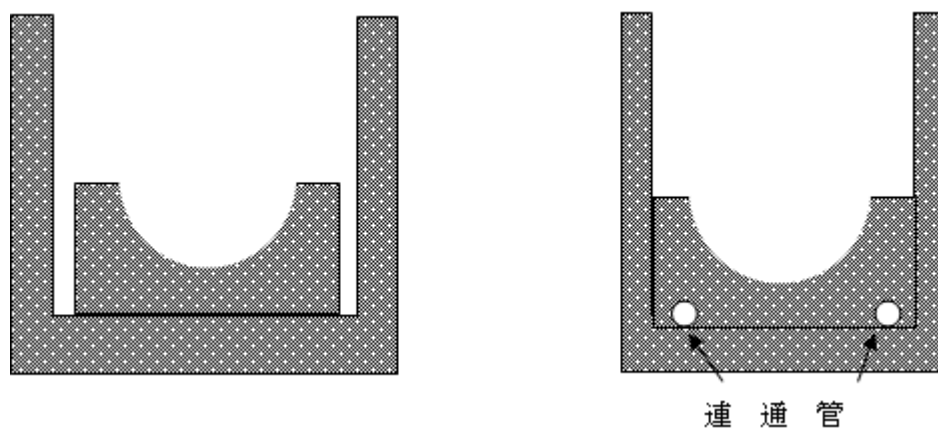
(4) タンク室の防水措置は次によること。

ア タンク室の底部、側壁はエポキシ樹脂、防水モルタル等で覆う。

イ タンク室の底部と側壁及び側壁とふたの接合部には、鋼製、合成樹脂又は水膨張のゴム製の止水板を設ける。

ウ タンク室のふたの下部の乾燥砂と接する部分はルーフィング等で覆う。

- (5) タンク底部の基礎台と側壁との間にすき間を設けるか、又は連通管を基礎台に設ける等によりタンクからの危険物の漏えいを有効に検知することが可能な構造とする（第8-7図参照）。



第 8 - 7 図

- (6) タンク室に設けるタンクについてもバンド等を基礎台に固定するように指導する。▲
- (7) タンク室の乾燥砂は、次によること。（昭44. 1. 6消防予第1号質疑、昭61. 11. 20消防危第109号質疑）
- 人工軽量砂は、乾燥砂と同等以上の効果を有するものとして乾燥砂に替えて用いることができるものであること（資料第5-4参照）。
- (8) タンク室に設けられた複数のタンクが、隔壁（厚さ0.3m以上のコンクリート造又はこれと同等以上の強度を有するものに限る。）で隔てられたものについては、危政令第13条第1項第4号のタンク離隔距離の規定は、適用しないことができる。

### 13 タンク室省略工事（第四類の危険物を貯蔵する二重殻タンクに限る）

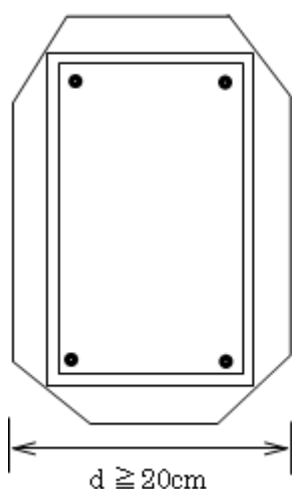
#### (1) ふたの構造等

ア 危政令第13条第2項第2号イに規定する「二重殻タンクの水平投影の縦及び横よりそれぞれ0.6m以上大きく」とは、上から見て、ふたが二重殻タンクの水平投影より0.3m以上両側にはみ出す形をいうものであること。

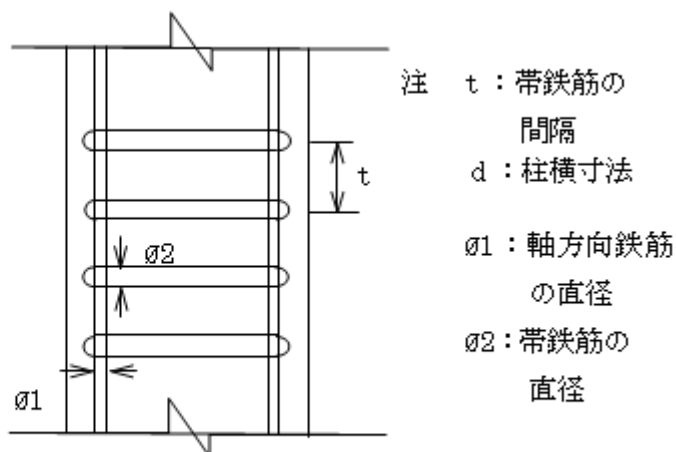
イ 危政令第13条第2項第2号ロに規定する「ふたにかかる重量が直接当該二重殻タンクにかからない構造」とは、原則としては鉄筋コンクリート造の支柱又は鉄筋コンクリート管（以下「ヒューム管」という。）を用いた支柱によってふたを支える方法とし、その構造については、次によること（資料第5-1参照）。

(ア) 鉄筋コンクリート造の支柱は、帯鉄筋又は螺旋鉄筋柱とすること。

- a 帯鉄筋柱の最小横寸法は20cm以上とすること（第8-8図参照）。
- b 軸方向鉄筋の直径は12mm以上で、その数は4本以上とすること。
- c 帯鉄筋の直径は6mm以上で、その間隔は柱の最小横寸法、軸方向鉄筋の直径1.2倍又は帯鉄筋の直径の4.8倍のうち、その値の最も小さな値以下とすること。（第8-9図参照）
- d 軸方向鉄筋は、基礎及びふたの鉄筋と連結すること。



第8-8図 支柱横断面



第8-9図 支柱縦断面

(イ) ヒューム管を用いた支柱は、その外径を20cm以上とし、その空洞部には、基礎及びふたの鉄筋と連結した直径9mm以上の鉄筋を4本以上入れ、コンクリートを充てんする。

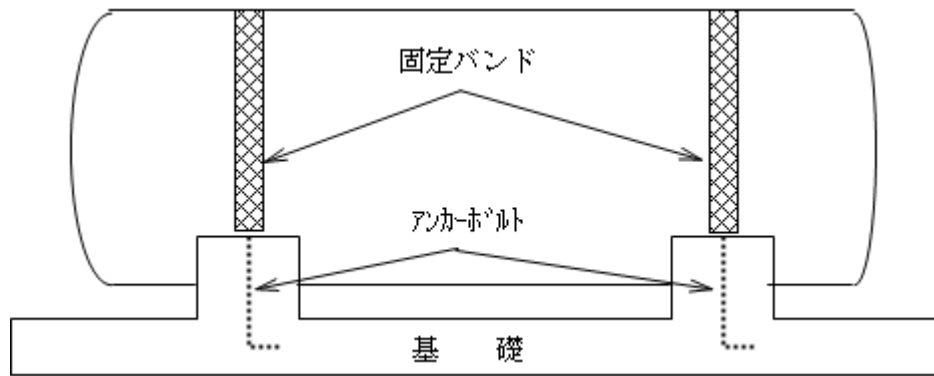
(2) タンクの基礎

ア 厚さ20cm以上の鉄筋コンクリート（鉄筋は直径9mm以上のものを適宜の間隔で入れること）とし、当該鉄筋にタンクを固定するためのアンカーボルトを連結すること。

イ タンク基礎台部分にも鉄筋を入れるものとし、当該鉄筋を前アに掲げる鉄筋と連結すること。

(3) タンクの固定方法

第8-10図にあげるものを標準とし、許可申請に際しては浮力計算書を確認する。（資料第5-2参照）



第 8 - 1 0 図 タンクの固定方法

#### 14 二重殻タンク

##### (1) 鋼製二重殻タンク（S S 二重殻タンク）（平 7 . 2 . 3 消防危第 5 号通知）

S S 二重殻タンクとは、地下貯蔵タンクに鋼板を間げきを有するように取り付け、かつ、危険物の漏れを常時検知するための設備を設けたものをいう。

##### ア S S 二重殻タンクの構造

- (ア) S S 二重殻タンクの構造は、資料第 5 - 8 を参照すること。
- (イ) S S 二重殻タンクは、危険物を貯蔵する内殻タンクと漏えい検知液を封入するための外殻タンクを有すること。
- (ウ) S S 二重殻タンクのタンク板は、外殻及び内殻とも J 1 S G 3 1 0 1 一般構造用圧延鋼材、又はこれと同等以上の材質のものとする。
- (エ) 内殻タンクと外殻タンクは、3 mm の間隔を保持するため、間隔保持材（以下「スペーサー」という。）を円周に設置すること。
- (オ) タンク上部の空気抜き口は、危政令第 1 3 条第 1 項第 1 0 号で規定された配管の基準を準用すること。

##### イ タンクの間げきに設けるスペーサーの取付

- (ア) 材質は、原則として内殻タンク板と同等材とすること
- (イ) スペーサーと内殻タンク板との溶接は、全周すみ肉溶接又は部分溶接とすること。

なお、部分溶接とする場合は、一辺の溶接ビードは 2 5 mm 以上とすること。

- (ウ) スペーサーを取り付ける場合は、内殻タンク板に完全に密着させるものとし、溶接線をまたぐことのないように配置すること。
- (エ) S S 二重殻タンクの据え付けについては、スペーサーの位置が基礎台の位置と一致するものであること。（平 3 . 4 . 3 0 消防危第 3 7 号通知）

##### ウ S S 二重殻タンクの配管等接続部の損傷防止措置

SS二重殻タンクには、地震時にタンクと配管が個々に影響を受けることから、配管の接続部の損傷を防止するため、次の補強を指導する。

(ア) タンクと配管ノズルの接続部は、損傷を防止するためにタンクの材質と同等の補強材を取り付けること。▲

(イ) 配管ノズル部のタンクプロテクターは、板厚3.2mm以上とし、タンク本体又はマンホールに全周溶接する。▲

#### エ 漏えい検知装置

(ア) 漏えい検知装置の容器の材質は、金属又は合成樹脂製とし、耐候性を有するものとする。

(イ) 漏えい検知装置の容器の大きさは、漏えい検知液を7ℓ以上収容できる大きさのものとする。

(ウ) 漏えい検知装置の容器は、SS二重殻タンク本体の頂部から容器下部までの高さが2m以上となるよう設置すること。

(エ) タンクと漏えい検知装置とを接続する管は、可とう性のある樹脂チューブとすることができるが、地中埋設部にあつては土圧等を考慮し金属管又はこれと同等以上の強度を有する保護管に収納すること。

(オ) 漏えい検知装置は、販売室、事務室、控室、その他容器内の漏えい検知液の異常の有無を従業員等が、容易に監視できる場所に設置すること。（平3.4.30消防危第37号通知）

ただし、従業員等が常時いる場所に漏えい検知装置の異常の有無を知らせる警報装置及び漏えい検知装置が正常に作動していることを確認できる装置が設けられている場合にあつては、漏えい検知装置を販売室、事務室等以外の整備室、雑品庫内に設けることができる。

#### オ 漏えい検知液

漏えい検知液はエチレングリコールを水で希釈したものとし、エチレングリコールを30%以下とした濃度のものを使用すること。

#### カ 浮力計算

タンクの固定バンドの強度計算にあつては、外殻部の間隙部分も浮力計算に算入すること。

#### キ 水圧検査

(ア) 水圧検査の実施

水圧検査は、内殻タンクにスペーサー及びノズル・マンホールプロテクターを取り付けた後とすること。

(イ) タンク板の溶接線が目視できる状態であること。

(ウ) 内殻タンクの溶接線と外殻タンクの溶接が重なる箇所にあつては、あらかじめ溶接ビードの余盛り除去等の前処理をすること。

(エ) 水圧検査の実施時に、スペーサーの位置及び取付状態について確認すること。

(オ) 水圧検査における検査済証の交付

水圧検査における検査済証の交付は内殻タンクの水圧検査を終了後、交付するものとする。

(カ) 水圧検査終了後の自主試験

水圧検査終了後に外殻タンク板を取り付けるものとし、当該間隙部の気密試験、漏えい検知液充てん確認試験は自主試験とする。

ク タンクの搬送等

(ア) タンクの積降し

タンクを搬送車両等に積降しする場合は、タンクの専用吊り金具を使用するものとし、ワイヤー巻き等による吊り上げ又は吊り下げは行わないこと。

(イ) タンクの搬送方法

タンクの設置場所への搬送にあつては、間隙部の変形を防止するために、固定台座をタンクのスペーサーの位置に置くように指導する。

ケ 完成検査

(ア) 完成検査の時期

完成検査は、タンク及び漏えい検知装置に漏えい検知液が封入された状態で行うものとする。

(イ) 自主試験結果の確認

前キ(カ)により実施した自主試験の結果については、完成検査時に確認する。

コ その他

(ア) 資料第5-7により設置される地下貯蔵タンクにあつては、設置又は変更許可申請への強度計算書等の添付は要しないものであること。(平3.4.30消防危第37号通知)

(イ) S S二重殻タンクの構造方式は、漏えい検査管を省略出来ることから、地下タンクの定期点検の実施方法のうち、漏えい検査管により点検する方法は、当該検査管にかえて漏えい検知装置による監視方法とすることが出来る。

(2) 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク (S F二重殻タンク) (平5.9.2消防危第66号通知、平6.2.18消防危第11号通知、平7.2.3消防危第5号通知)

S F 二重殻タンクとは、鋼製の地下貯蔵タンクに外面に厚さ 2 mm 以上のガラス繊維等を強化材とした強化プラスチック（以下「強化プラスチック」という。）を間げきを有するように被覆し、かつ、危険物の漏れを検知するための設備を設けたものをいう。

#### ア S F 二重殻タンクの構造

S F 二重殻タンクの構造は、資料第 5 - 9 を参照すること。

(ア) 鋼製の地下貯蔵タンクの底部から危険物の最高液面を超える部分までの外面に強化プラスチックを微小な間げき（0. 1 mm 程度。以下「検知層」という。）を有するように被覆すること。

(イ) 地下貯蔵タンクに被覆された強化プラスチックとの検知層内に漏れた危険物を検知できる設備（以下「漏えい検知設備」という。）を設けること。

#### イ 強化プラスチックの材料等

(ア) 樹脂は、イソフタル酸系不飽和ポリエステル樹脂、ビスフェノール系不飽和ポリエステル樹脂、ビニルエステル樹脂又はエポキシ樹脂とすること。

(イ) ガラス繊維等は、ガラスチョップドストランドマット（J 1 S R 3 4 1 1）、ガラスロービング（J 1 S R 3 4 1 2）、処理ガラスクロス（J 1 S R 3 4 1 6）又はガラスロービングクロス（J 1 S R 3 4 1 7）とすること。

(ウ) 強化プラスチックに含有されるガラス繊維等の量は、強化プラスチックの重量の 3 0 % 程度とすること。

(エ) 地下貯蔵タンクに被覆した強化プラスチックの強度的特性は、「構造用ガラス繊維強化プラスチック」（J 1 S K 7 0 1 1）第 I 類 1 種（G L - 5）相当であること。

(オ) 強化プラスチックに充填材、着色材等を使用する場合にあっては、樹脂及び強化材の品質に影響を与えないものであること。

#### ウ 漏えい検知設備の構造等

漏えい検知設備は、地下貯蔵タンク（内殻タンク）の損傷により検知層に危険物が漏れた場合又は強化プラスチック（外殻タンク）が損傷し、検知層に地下水等が進入した場合に地下貯蔵タンクの上部から下部までに貫通するように設置された検知管内に設けられたセンサーが漏洩危険物や地下水等の液面を検知し、警報を発する装置により構成されたものである。

##### (ア) 検知管

a 検知管は、地下貯蔵タンクの上部から底部まで貫通させ、検知層に接続すること。

- b 検知管は、検知層に漏れた危険物及び浸入した地下水（以下「漏れた危険物等」という。）を有効に検知できる位置に設けること。
- c 検知管は、直径100mm程度の鋼製の管とし、その内部にはさびどめ塗装をすること。
- d 検知管の底部には、穴あき鋼板を設けること。
- e 検知管の上部には、ふたを設けるとともに、検知層の気密試験を行うための器具が接続できる構造とすること。
- f 検知管は、センサーの点検、交換等が容易に行える構造とすること。
- g SF二重殻タンクに係る地下貯蔵タンクの水圧検査は、検知管を取り付けた後に行うこと。

(イ) センサー等

- a 検知層に漏れた危険物等を検知するためのセンサーは、液体フロートセンサー又は液面計とし、検知管内に漏れた危険物等が概ね3cmとなった場合に検知できる性能を有するものであること。
- b 漏えい検知設備は、センサーが漏れた危険物等を検知した場合に、警報を発するとともに当該警報信号が容易にリセットできない構造とすること。

なお、複数のSF二重殻タンクを監視する装置にあつては、警報を発したセンサーが設けてあるSF二重殻タンクが特定できるものとする。

エ 強化プラスチックによるタンクの被覆方法等

- (ア) 地下貯蔵タンクに強化プラスチックを被覆する方法は、ハンドレイアップ成形法、スプレイアップ成形法又は成型シート貼り法によるものとし、均一に施工できるものとする。
- (イ) 強化プラスチックを被覆する前の地下貯蔵タンクの外面は、被覆する強化プラスチック等に悪影響を与えないように、平滑に仕上げる。

(注) 「平滑に仕上げる」とは、溶接部については、スパッタ（溶接中に飛散するスラグ及び金属粒）を除去するとともに、余盛高さを1mm程度にすることをいう。

- (ウ) 地下貯蔵タンクの底部から危険物の最高液面を超える部分までに設ける検知層は、地下貯蔵タンクと強化プラスチックの間に、プラスチックが固化する場合に発生する熱等により、ゆがみ、しわ等が生じにくい塩化ビニリデン系のシート又は熱の影響を受けにくい材料で造られたスペーサーネット等を挿入して造ること。

なお、成型シート貼り法による場合には、成型シートの接合部を除き、シート、スペーサーネット等は必要ないものである。

- (エ) 強化プラスチックに用いる樹脂の調合に当たっては、次によること。
  - a 硬化剤、促進剤等を添加する場合にあっては、厳正に計量すること。
  - b 適切なポットライフ（調合した樹脂を使用することができる時間）内で使用すること。
- (オ) 強化プラスチックに含有されるガラス繊維等は、均等に分布し、かつ、表面に露出しないようにすること。
- (カ) 強化プラスチックは、樹脂の含浸不良、気泡、異物混入等がなく、かつ、その表面に著しい傷、補修跡等がないようにすること。
- (キ) 強化プラスチックは、検知層の気密性を確保するように被覆すること。
- (ク) 地下貯蔵タンクに釣り下げ金具等を取り付ける場合にあっては、検知層が設けられていない部分に取り付けること。
- (ケ) 強化プラスチックの被覆に係る製造時には、次の事項を確認すること。
  - a 外観（目視により確認）強化プラスチックに歪み、ふくれ、亀裂、損傷、穴、気泡の巻き込み、異物の巻き込み、シート接合不良等がないこと。
  - b 強化プラスチックの厚さ（超音波厚計等を用いて確認）強化プラスチックの厚さが設定値以上であること。
  - c 検知層（検知層チェッカー等を用いて確認）設計上、検知層を設けることとしている部分に確実に間げきが存すること。
  - d ピンホール（ピンホールテスター等を用いて確認）強化プラスチックにピンホールがないこと。
  - e 気密性〔検知層を加圧（20kPa程度）し、加圧状態を10分間以上維持して確認〕圧力降下がないこと。

#### オ 運搬、移動、設置上の留意事項

- (ア) 運搬又は移動する場合にあっては、強化プラスチックを損傷させないように行うこと。
  - なお、SF二重殻タンクの検知層を減圧（20kPa程度）しておくことが、損傷を防止する観点から効果的であること。
- (イ) SF二重殻タンクの外面が接触する基礎台、固定バンド等の部分には、緩衝材（厚さ10mm程度のゴム製シート等）を挟み込み、接触面の保護をすること。
- (ウ) SF二重殻タンクを基礎台に据え付け、固定バンド等で固定した後に、検知層を加圧（20kPa程度）し、加圧状態を10分以上維持し圧力降下がないことを確認すること。

(エ) S F 二重殻タンクを地盤面下に埋設する場合にあっては、石塊、有害な有機物等を含まない砂を用いるとともに、強化プラスチック被覆に損傷を与えないように作業をすること。

(オ) 警報装置は、常時人のいる場所に設けること。

#### カ 検知層の気密性

検知層の気密性については、S F 二重殻タンクを地盤面下に埋設した後に当該検知層を加圧（20 k P a 程度）又は減圧（20 k P a 程度）し、当該状態を10分間以上維持し、圧力降下がないことを確認すること。

#### キ 定期点検等

(ア) 危険物の量を測定する方法と漏えい検査管による方法は、S F 二重殻タンクに危険物の漏れを検知するための設備を設けていることから、危険物の量の測定を毎日実施することをもって足りるものであること。

(イ) 漏えい検知装置のセンサー、警報装置等の機能に係わる点検についてはセンサーの方式等に応じて行う。

#### ク その他

危険物保安技術協会が実施したS F 二重殻タンクの被覆等及び漏えい検知装置の構造、機能等に係る試験確認の合格品は、技術上の基準に適合しており、当該合格品を用いるよう指導する（資料第1－8参照）▲

### (3) 強化プラスチック製二重殻タンク（F F 二重殻タンク）（平7. 2. 3 消防危第5号通知平7. 3. 28 消防危第28号、平8. 10. 18 消防危第128号通知）

F F 二重殻タンクとは、強化プラスチックで造った地下貯蔵タンクに強化プラスチックを間げきを有するように被覆し、かつ、危険物の漏れを検知するための設備を設けたものをいう。

#### ア F F 二重殻タンクの構造等

F F 二重殻タンクの構造は、資料第5－10を参照すること。

(ア) F F 二重殻タンクは、地下貯蔵タンク及び当該地下貯蔵タンクに被覆された強化プラスチック（以下「外殻」という。）が一体となってF F 二重殻タンクに作用する荷重に対して安全な構造を有するものであること。

また、危省令第24条の2の4に定める安全な構造については、内圧試験及び外圧試験により確認されるものであること。

なお、F F 二重殻タンクを地盤面下に埋設した場合に当該タンクに作用する土圧、内圧等の荷重に対し安全な構造とするうえでの地下貯蔵タンク及び外殻の役割としては、次のものがあること。

- a 土圧等による外圧及び貯蔵液圧等による内圧に対して外殻及び地下貯蔵タンクの双方で荷重を分担するもの。
  - b 土圧等の外圧に対しては外殻で、貯蔵液圧等による内圧に対しては地下貯蔵タンクでそれぞれ荷重を分担するもの。
- (イ) FF二重殻タンクに設けられた間げき（以下「検知層」という。）は、土圧等による地下貯蔵タンクと外殻の接触等により検知機能が影響を受けないものとする。
- なお、検知層の大きさは特に規定されていないが、検知液による漏えい検知設備を用いる場合にあつては、3mm程度とすること。
- ただし、地下貯蔵タンクからの危険物の漏えいが速やかに検知できる設備（以下「漏えい検知設備」という。）を設ける場合は、この限りでない。
- (ウ) 強化プラスチックの材料のうちガラス繊維等については、危省令第24条の2の2第3項第2号ロに定めるものの複数の組み合わせによつても差し支えない。
- (エ) 強化プラスチックに充てん材、着色材、安定剤、可塑剤、硬化剤、促進剤等を使用する場合にあつては、樹脂及び強化材の品質に影響を与えないものであること。
- (オ) FF二重殻タンクの埋設にあつては、16「砕石基礎による埋設方法」によるものであること
- (カ) ノズル、マンホール等の取付部は、タンク本体と同等以上の強度を有するものであること。

#### イ 漏えい検知設備の構造等

- (ア) 漏えい検知設備は、地下貯蔵タンクが損傷した場合に漏れた危険物を検知するためのセンサー及び当該センサーが作動した場合に警報を発する装置により構成されたものであること。
- (イ) 検知管を設ける場合の検知管及び漏えい検知設備は、次によること。
- a 検知管は、地下貯蔵タンクの上部から底部まで貫通させ、検知層に接続すること。
  - b 検知管は、検知層に漏れた危険物を有効に検知できる位置で、鏡板に接近させないこと。
  - c 検知管は、地下貯蔵タンクの構造に影響を与えないもので、内圧試験、外圧試験及び気密試験に耐える十分な強度を有する材質で造られた直径100mm程度の管とすること。
  - d 検知管の上部にはふたを設けるとともに、検知層の気密試験を行うための器具が接続できる構造とすること。

- e 検知管は、センサーの点検、交換が容易に行える構造とすること。
- f 検知層に漏れた危険物を検知するためのセンサーは、液体フロートセンサー又は液面計とし、検知管内に漏れた危険物が概ね3cmとなった場合に検知できる性能を有するものであること。
- g 漏えい検知設備は、センサーが漏れた危険物を検知した場合に、警報を発するとともに当該警報信号が容易にリセットできない構造とすること。  
 なお、複数の二重殻タンクを監視する装置にあっては、警報を発したセンサーが設けてある二重殻タンクが特定できるものとする。
- (ウ) 検知液による漏えい検知設備を用いる場合にあっては、SS二重殻タンクの漏えい検知装置の例によること。この場合において、地下貯蔵タンク及び外殻の強化プラスチックに用いる樹脂は、検知液に侵されないものとする。
- ウ FF二重殻タンクの製造上の留意事項
  - (ア) 強化プラスチックを被覆する方法は、ハンドレイアップ成型法、スプレイアップ成形法、成型シート貼り法、フィラメントワイディング法等いずれか又はこれらの組み合わせによることができるが、均一に施工すること。
  - (イ) 強化プラスチックに用いる樹脂の調合は、次によること。
    - a 硬化剤、促進剤等を添加する場合にあっては、厳正に計量すること。
    - b 適切なポットライフ（調合した樹脂を使用することができる時間）内で使用すること。
  - (ウ) 強化プラスチックに含有されるガラス繊維等は、均等に分布し、かつ、表面に露出しないようにすること。
  - (エ) 強化プラスチックは、樹脂の含浸不良、気泡、異物混入等がなく、かつ、その表面に著しい傷、補修跡等がないようにすること。
  - (オ) 外殻は、検知層の気密性及び液密性を確保するように被覆されていること。
  - (カ) FF二重殻タンクにつり下げ金具等を取り付ける場合にあっては、接続部について試験等により安全性が確認されているものとする。
  - (キ) FF二重殻タンクの製造時には、次の事項を確認すること。
    - a 外観（目視により確認）  
 強化プラスチックに歪み、ふくれ、亀裂、あな、気泡の巻き込み、異物の巻き込み等がないこと。
    - b 強化プラスチックの厚さ（超音波厚さ計を用いて確認）  
 強化プラスチックの厚さが、設定値以上であること。
    - c 検知層

設定した間げきが存すること。

d 気密性

検知層が気密であること。

エ 運搬、移動又は設置上の留意事項

(ア) F F 二重殻タンクを運搬し、又は移動する場合には、強化プラスチックを損傷させないように行うこと。

(イ) F F 二重殻タンクの外面と接触する基礎部分、固定バンド等の部分には、衝撃材を挟み込むか専用の架台等を用いて接触面の保護をすること。

(ウ) F F 二重殻タンクを設置する場合には、気密試験により気密性を確認すること。

(エ) F F 二重殻タンクを地盤面下に埋設する場合にあつては、埋め戻しに石塊、有害な有機物等を含まない砂を用いるとともに、外殻に損傷を与えないように作業を行うこと。

(オ) 警報装置は、常時人のいる場所に設けること。

オ 定期点検

漏えい検知設備のセンサー、警報装置等の機能に係る点検については、センサーの方式等に応じて適切に行うこと。

カ その他

危険物保安技術協会で実施した F F 二重殻タンクの被覆等及び漏えい検知装置の構造、機能等に係る試験確認の合格品は、技術上の基準に適合しており、当該合格品を用いるよう指導する。（資料第 1 - 8 参照）▲

## 15 危険物の漏れ防止構造

危政令第 13 条第 3 項に規定する危険物の漏れを防止することができる構造は次によること（資料第 5 - 7 参照）。

(1) 被覆コンクリート、タンク上部のふた等については、被覆コンクリート、上部スラブ等に作用する荷重に対して、各部分が許容応力を超えないものであることが強度計算等により確認されたものであるので、この例により設置する場合には、設置又は変更許可申請書に強度計算書等の書類の添付を要しない。

(2) タンクを設置する地盤は、タンク等の荷重に対する十分な支持力を有するとともに、沈下及び液状化に対し安全なものであること。

(3) 止水板

止水板については、タンク室に設ける場合と同様に設ける。

(4) コンクリート打設時の留意事項（昭 62. 7. 28 消防危第 75 号通知）

ア コンクリートは、タンク本体の損傷等を防止しながら、コンクリートの凝固状態を確認し、ゆっくりと連続して打設すること。

また、分割して打設する場合には、打ち継目に間隙が生じないように措置すること。特にタンクの底部の隅々までコンクリートが行きわたるように注意するとともに、コンクリート中のエア抜きを十分に行うこと。

イ 被覆に用いるコンクリートは、水密性の大きいものとし、びび割れがでないよう材料及び配合に留意するとともに、粗骨材、コンクリート強度等を考慮し、コンクリート打設時は、バイブレーション等を十分に行い、打設コンクリートの締固めを十分に行うこと。

ウ コンクリート打ち込み後5日間は、散水その他の方法で湿潤状態を保つよう養生するとともに、コンクリートの温度が、摂氏5℃を下らないように管理し、この間は、有害な振動及び衝撃を与えないよう注意すること。

## 16 砕石基礎による埋設方法（平8. 10. 18消防危第127号通知）

対象とする地下貯蔵タンクは、容量50kℓ程度までのタンク（直径は2,700mm程度まで）を想定したものである。

なお、地下貯蔵タンクをタンク室に設置する場合の施工に際しても準用できるものであること。

### (1) 堅固な基礎の構成

砕石基礎は、以下に記す基礎スラブ、砕石床、支持砕石、充填砕石、埋戻し部及び固定バンドにより構成するものであること。（図参照）

ア 基礎スラブは、最下層に位置し上部の積載荷重と浮力に抗するものであり、平面寸法はタンクの水平投影に支柱及びタンク固定バンド用アンカーを設置するために必要な幅を加えた大きさ以上とし、かつ、300mm以上の厚さ若しくは日本建築学会編「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(1999改正)」に基づく計算によって求める厚さを有する鉄筋コンクリート造とすること。

イ 砕石床は、基礎スラブ上でタンク下部に局部的応力が発生しないよう直接タンクの荷重等を支持するものであり、6号砕石等（JISA5001「道路用砕石」に示される単粒度砕石で呼び名がS-13（6号）又は3～20mmの砕石（砂利を含む。）をいう。以下同じ。）又はクラッシュラン（JIS A 5001「道路用砕石」に示されるクラッシュランで呼び名がC-30又はC-20のものをいう。以下同じ。）を使用するものであること。

また、ゴム板又は発泡材（タンク外面の形状に成形された発泡材で耐油性としたものをいう。以下同じ。）をもって代えることも可能であること。

砕石床材料ごとの寸法等については次表によること。

砕石床の寸法等

砕石床材料	長さ	寸法		備考
		幅	厚さ	
6号砕石等	掘削坑全面	掘削坑全面	200mm以上	
クラッシュラン	基礎スラブ長さ	基礎スラブ幅	100mm以上	
ゴム板	タンクの胴長以上	400mm以上	10mm以上	JIS K 6253「加硫ゴム及び熱可塑性ゴムの硬さ試験方法」により求められるデュロメータ硬さがA60以上であること（タンク下面の胴部がゴム板と連続的に接しているものに限る。）。
発泡材	タンクの胴長以上	支持角度50度以上にタンク外面に成形した形の幅	最小部50mm以上	JIS K 7222「硬質発泡プラスチックの密度測定方法」により求められる発泡材の密度は、タンクの支持角度に応じ、次の表による密度以上とすること。

発泡材のタンク支持角度と密度の関係

タンク支持角度範囲 (度以上～度未満)	50～60	60～70	70～80	80～90	90～100	100～
適用可能な最低密度 (kg/m <sup>3</sup> )	27以上	25以上	23以上	20以上	17以上	15以上

ウ 支持砕石は、砕石床上に据え付けたタンクの施工時の移動、回転の防止のため、充填砕石の施工に先立って行うものであり、6号砕石等又はクラッシュランをタンク下部にタンク中心から60度（時計で例えると5時から7時まで）以上の範囲まで充填すること。ただし、砕石床として発泡材を設置した場合及びタンク据え付け後直ちに固定バンドを緊結した場合は、省略できるものであること。

エ 充填砕石は、設置後のタンクの移動、回転を防止するため、タンクを固定、保持するものであり、6号砕石等、クラッシュラン又は山砂を砕石床からタンク外径の1/4以上の高さまで充填すること。

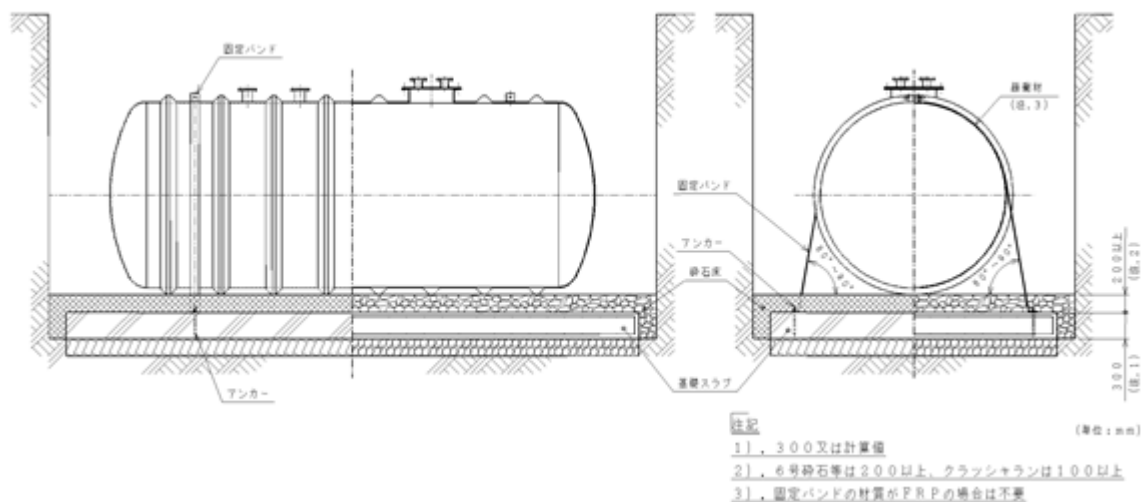
オ 埋戻し部は、充填砕石より上部の埋戻しであり、土圧等の影響を一定とするため、6号砕石等、クラッシュラン又は山砂により均一に埋め戻すこと。

カ 固定バンドは、タンクの浮力等の影響によるタンクの浮上、回転等の防止のため、基礎スラブ及び砕石床に対し概ね80～90度の角度となるよう設けること。

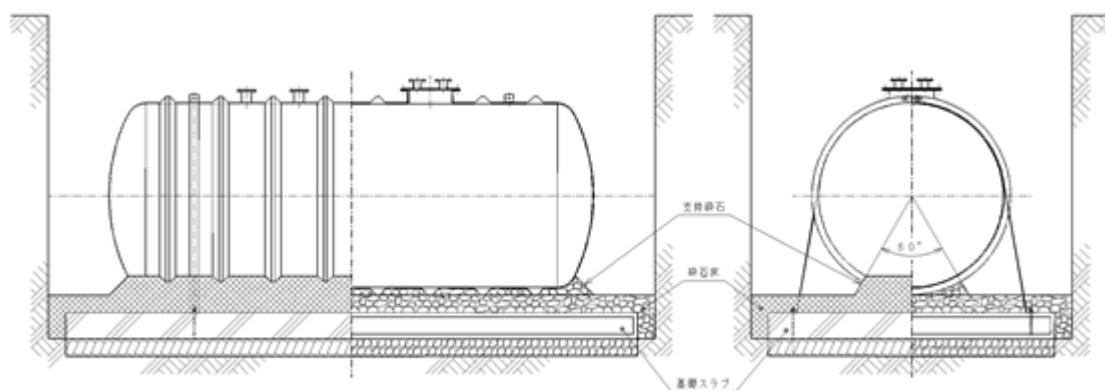
(2) その他留意すべき事項

ふたの上部の積載等の荷重がタンク本体にかからないようにするため、ふた、支柱及び基礎スラブを一体の構造となるよう配筋等に留意すること。

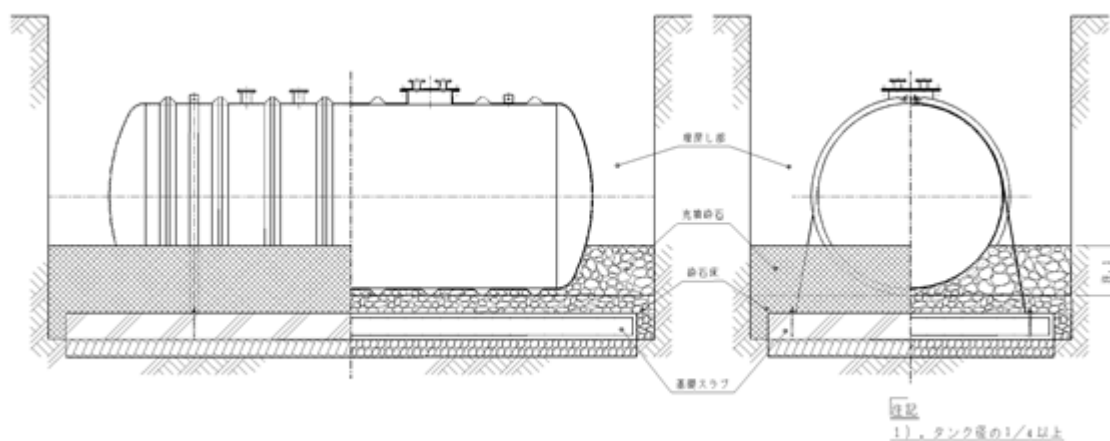
砕石床が6号砕石等又はクラッシュランの場合



第8-11-1図 砕石床施工図

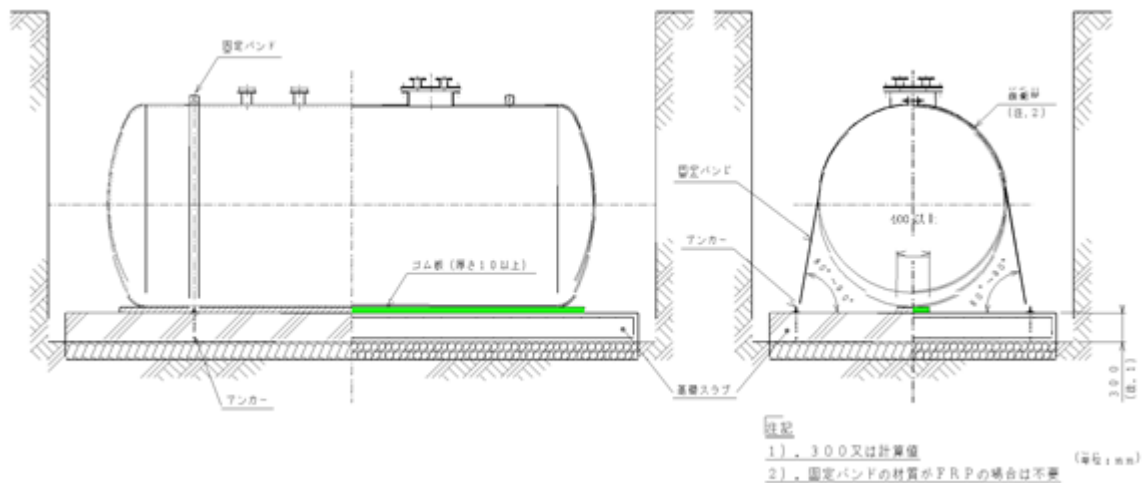


8-11-2図 支持砕石施工図

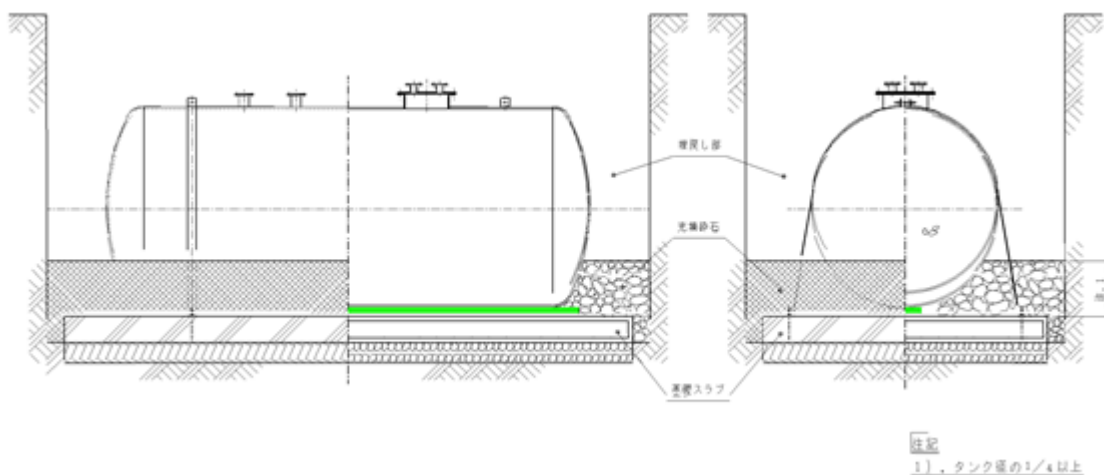


第8-11-3図 充填砕石施工図

砕石床がゴム板の場合

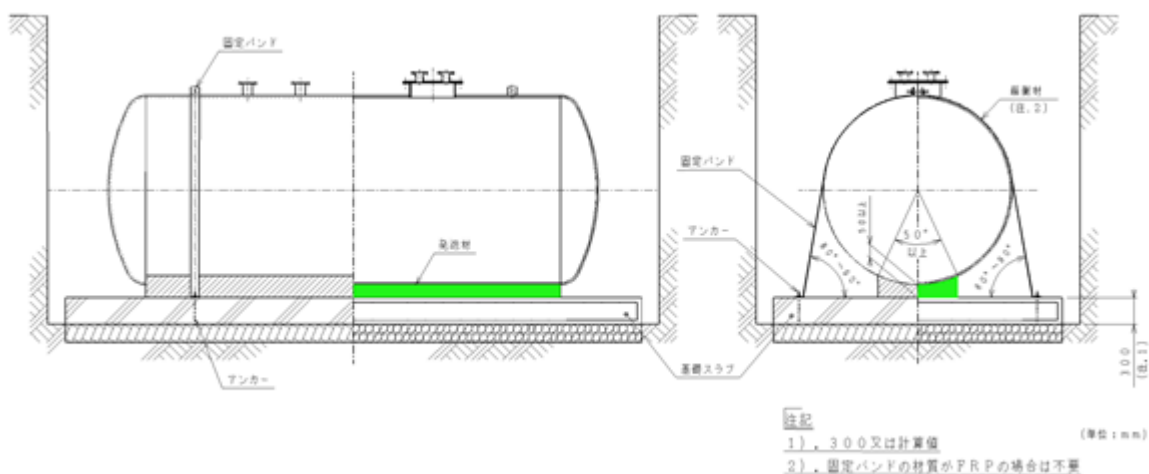


第 8 - 1 2 - 1 図 砕石床施工図

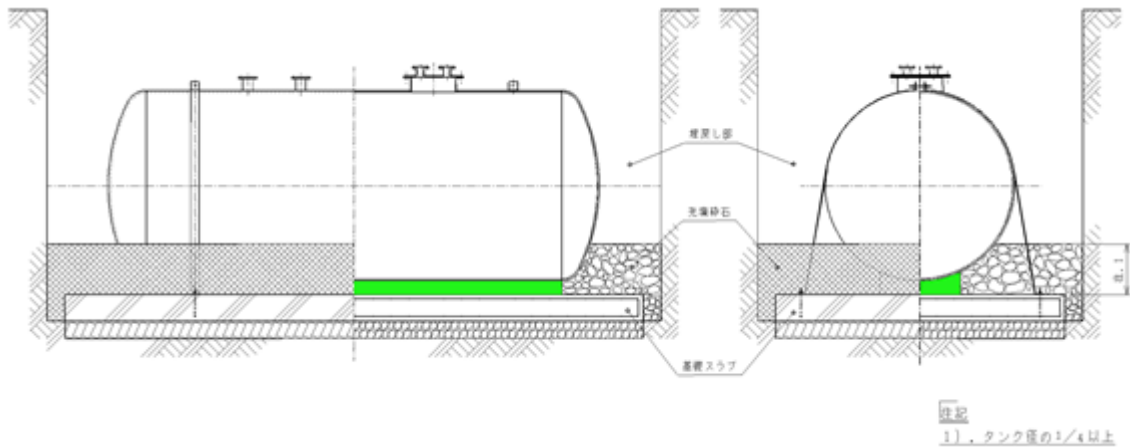


第 8 - 1 2 - 2 図 充填砕石施工図

砕石床が発泡材の場合



第 8 - 1 3 - 1 図 砕石床施工図



第 8 - 1 3 - 2 図 充填碎石施工図

### 17 廃油の品名について

廃油の品名の取扱いについては、次によること。

- (1) 廃油の回収時に廃油の原料となる危険物のみで、他の危険物が混入されるおそれがない場合は、原料危険物の品名とする。
- (2) 廃油の回収時に廃油の原料となる危険物のほか、他の危険物が混入されるおそれがある場合は、引火点測定試験結果等に基づく品名とする。

ただし、整備工場等において、車両のエンジンオイル交換時に軽油又はガソリンが混入されるおそれがある廃油にあつては、第3石油類として取り扱うことができるものであること。