

少量危険物タンクの試験確認に係る業務規程

平成26年3月28日 危保規程第6号

少量危険物タンクの試験確認に係る業務規程（昭和59年8月1日危保規程第5号）の全部を改正する。

第1条 目的

この規程は、消防法（昭和23年法律第186号）第9条の4の規定に基づき、危険物の規制に関する政令（昭和34年政令第306号）別表第3に定める指定数量の5分の1以上指定数量未満の危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンク（以下「少量危険物タンク」という。）について、危険物保安技術協会（以下「協会」という。）が製造者等の申請に基づき、水張試験又は水圧試験の実施状況並びにその構造及び品質管理等に係る確認（以下「試験確認」という。）を行う場合に必要な手続き等を定め、もって当該タンクの危険物の貯蔵、又は取扱いの安全確保に寄与することを目的とする。

第2条 用語の定義

この規程で用いる用語の定義は、次による。

(1) 屋内（外）タンク

火災予防条例（例）（昭和36年11月12日自消甲予発第73号。以下「条例（例）」という。）第31条の4第2項に規定する鋼板で気密に造られた少量危険物タンクをいう。

(2) 地下タンク

条例（例）第31条の5第2項第4号に規定するガラス繊維強化プラスチック（以下「FRP」という。）で気密に造られた少量危険物タンクをいう。

(3) その他のタンク

少量危険物タンクのうち、屋内（外）タンク及び地下タンクを除いたタンクをいう。

(4) 設計仕様

次に掲げるものをいう。

ア 屋内（外）タンク

少量危険物タンクの材質、形状、寸法、板厚及びタンクの容量をいう。

イ 地下タンク

少量危険物タンクのFRPの項目に応じ、次表に掲げる要件欄に掲げる内容をいう。

項目	要件
強化プラスチックの材料	樹脂及び硬化剤の種類
	主な強化材の種類
タンク本体の成形方法	主な成形方法
タンク本体の形状等	内径
	鏡の形状
	中仕切の数
補強措置	構造

ウ その他のタンク

その他のタンクについては、協会の理事長（以下「理事長」という。）が別に定める。

(5) 型式

製造工場及び設計仕様によって分類される型をいう。ただし、地下タンクについては、中仕切数を増やすことにより中仕切間隔が減少する場合で、前号の表の要件欄に掲げる中仕切数以外の内容が同一の場合は、同一型式とする。

(6) 地下タンクの変更に係る試験確認区分

試験確認を受けた地下タンク本体について、アに掲げる変更を行う場合は重変更として、イに掲げる変更を行う場合は軽変更として扱うものとする。

ア 重変更

(ア) タンクの胴長の増加

(イ) 主要成形部の接続部、ハンドレイアップ等の位置の変更

(ウ) タンク本体の厚さの変更

(エ) 前(ア)、(イ)、(ウ)以外のタンク本体の安全性に重要な影響がある変更

イ 軽変更

(ア) タンクの胴長の減少

(イ) タンク内径の減少

(ウ) 中仕切の数の増加

(エ) ノズル、マンホール等の補強方法の変更

(オ) 前(ア)、(イ)、(ウ)、(エ)以外の軽微な変更

(7) 試験確認基準

別に定める「少量危険物タンクの試験確認基準」（以下「試験確認基準」という。）に規定する試験及び検査をいう。

第3条 試験確認の対象

この規程に基づく試験確認業務の対象は、屋内（外）タンク、地下タンク及びその他のタンクとする。

ただし、申請者の申請に応じて、指定数量の5分の1未満の危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンクについても試験確認を行うことができる。

第4条 試験確認の方法

この規程に基づく試験確認は、確認工場方式により行うものとする。

確認工場方式とは、理事長が、品質管理体制等から試験確認基準に適合する少量危険物タンクを継続して製造することができると認めた工場（以下「確認工場」という。）として指定する方式をいう。

第5条 試験確認業務に関する手続き等

試験確認業務に関する手続き等は、次により行うものとする。

なお、申請等に係る書類は正副2部提出すること。

1 申請

確認工場の指定を受けようとする者は、様式第1に示す申請書に別表第1に掲げる書類

を添えて理事長に申請する。

2 製造工場の現地調査、確認工場の指定等

- (1) 理事長は、申請書類を審査した後、品質管理体制等が整っていると認めるときは、協会の職員を製造工場に派遣する。
- (2) 協会の職員は、製造工場において、製造工程及び製造設備、別表第2に掲げる書類及び品質管理体制等について現地調査を行うとともに、試験確認基準に基づき少量危険物タンクの型式ごとに供試品を指定し、当該供試品について申請者が実施する水張試験、又は水圧試験に立ち会うものとする。
- (3) 理事長は、前号の性能試験の結果、供試品が試験確認基準に適合しており、かつ、製造工場の品質管理体制等が有効に機能し、試験確認基準に適合する少量危険物タンクを継続的に製造することができるかと認められた場合は、当該工場について期間を定めて確認工場に指定するとともに少量危険物タンクを型式ごとに指定し、様式第2の通知書により申請者に通知する。
- (4) 理事長は、確認工場に指定することが不相当であると判断した場合は、様式第3の通知書に、その理由を記して申請者に通知する。

3 確認工場不指定の場合の再申請

理事長から確認工場不指定の通知を受けた者は、その通知書の交付日から3か月以内に改めて確認工場の指定を受けようとする場合は、第1項により1回に限り理事長に申請を行うことができる。この場合、不指定となった原因及び改善措置について説明した書類を添付しなければならない。

4 試験確認済証

確認工場の指定を受けた者は、第2項第3号により型式の指定を受けた少量危険物タンクの型式の区分に関係なく、別記の試験確認済証を貼付することができるものとする。

- (1) 試験確認済証の交付を受けようとする者は、様式第4の申請書により理事長に申請する。
- (2) 理事長は、当該申請に係る少量危険物タンクが、試験確認を行ったものと同一型式であると認めるときは、別記の試験確認済証を交付する。
なお、理事長は、同一型式の少量危険物タンクであるかどうかを確認するための調査を行うことができるものとする。
- (3) 試験確認済証の交付を受けた者は、試験確認済証を適正に管理するとともに、受領年月日、出荷先、出荷年月日及び残枚数等を記録しておくものとする。
- (4) 第1号の申請により試験確認済証を交付する枚数は、4, 000枚を上限とする。

5 定期調査

- (1) 確認工場の指定を受けた者は、少量危険物タンクの製造数が4, 000基を超えるごとに理事長が行う確認工場の調査（以下「定期調査」という。）を受けなければならない。
ただし、年間の製造数が4, 000基に満たない場合は、1年に1回定期調査を受けなければならない。
- (2) 定期調査を受けようとする者は、様式第5の申請書に別表第1に掲げる書類を添えて、理事長に申請するものとする。
- (3) 定期調査は、理事長が協会の職員を確認工場に派遣して、水張試験又は水圧試験の実施状況、品質管理体制、構造及び表示の管理状況等の調査を行わせるものとする。

(4) 理事長は、定期調査の結果について様式第7の通知書により、その旨を申請者に通知する。

ただし、定期調査で協会の職員が調査すべき事項の一部若しくは全部が調査できなかった場合は、その旨を申請者に様式第8の通知書により通知する。

(5) 理事長は、定期調査の結果、試験基準に適合しないと判断した場合は、その原因を究明させるとともに、必要な措置を行わせるものとする。

(6) 確認工場の指定を受けた製造工場において、年間を通して製造実績がない場合は、1年間に限り定期調査を延期できるものとする。この場合において、製造を開始する際は、速やかに定期調査を受けなければならない。

定期調査の延期を願い出る者は、様式第6の届出書により、確認工場の指定を受けた期間内に理事長に届出なければならない。

6 再定期調査

(1) 定期調査を実施した結果、不適合となった場合又は定期調査で協会の職員が確認すべき事項の一部若しくは全部が確認できなかった場合で、その旨の通知を理事長から受けた者は、確認工場指定期間の終了日から3か月以内に、1回に限り再定期調査を受けることができる。

(2) 再定期調査を受けようとする者は、様式第5の申請書に別表第1に掲げる書類を添えて、理事長に申請するものとする。

この場合、定期調査において不適合となった原因及び改善措置について説明した資料を申請書に添付しなければならない。

(3) 理事長は、前号の申請があったときは、申請書類を審査のうえ、第5項第3号に準じて、再定期調査を行う。

(4) 理事長は、再定期調査の結果について様式第7の通知書により、その旨を申請者に通知する。

7 新型式の追加

(1) 確認工場の指定を受けた者が新たに別型式の少量危険物タンクの試験確認を受けようとする場合は、様式第9の申請書に、別表第1に掲げる書類を添えて、理事長に申請するものとする。

(2) 理事長は、申請書類が適正であると認めるときは、協会職員を当該確認工場に派遣する。

(3) 協会職員は、試験確認基準に基づき少量危険物タンクの型式ごとに供試品を指定し、当該供試品について申請者が実施する水張試験、又は水圧試験に立ち会うものとする。

(4) 理事長は、様式第10の通知書により試験確認の結果を申請者に通知する。

(5) 試験確認不適合の場合の再申請

ア 試験確認を実施した結果、不適合となった型式について、改めて試験確認を受けようとする者は、不適合である旨の通知書の交付日から3か月以内に、1回に限り、第1号により理事長に再申請を行うことができる。この場合、不適合となった原因及び改善措置について説明した資料を申請書に添付しなければならない。

イ 理事長は、前アの再申請があったときは、申請書類を審査の上、第3号に準じて試験確認を行う。

ウ 理事長は、再試験確認の結果について様式第10の通知書により、その旨を申請者に通知する。

8 地下タンクの重変更又は軽変更の試験確認

(1) 重変更に係る試験確認

ア 重変更に係る試験確認を受けようとする者は、様式第9に示す申請書に、第1項の規定に準じて重変更に係る添付書類を添えて理事長に申請する。

イ 理事長は、申請書類が適正であると認めるときは、協会の職員を確認工場等に派遣して、変更内容について現地調査を行う。

ウ 試験確認の結果通知及び再申請については、第2項及び第3項の規定に準じるものとする。

(2) 軽変更に係る試験確認

ア 軽変更に係る試験確認を受けようとする者は、様式第9に示す申請書に、第1項の規定に準じて軽変更に係る添付書類を添えて理事長に申請する。

イ 理事長は、申請書類が適正であり、軽微な変更と認められる場合を除き、協会の職員を確認工場等に派遣して、変更内容について現地調査を行う。

ウ 試験確認の結果通知及び再申請については、第2項及び第3項の規定に準じるものとする。

9 製造設備等の変更届及び変更調査

(1) 確認工場の指定を受けた者が、その製造工程、製造設備、検査設備又は性能試験設備等を変更しようとする場合は、あらかじめ様式第11の変更届により理事長に届出なければならない。

(2) 理事長は、変更届に係る変更が完了した旨の報告を受けた場合は、軽微な変更と認められる場合を除き、協会の職員を当該確認工場に派遣し、当該変更に係る調査（以下「変更調査」という。）を行わせるものとする。

(3) 前号の変更調査は、変更後の品質管理体制等を確認するとともに、供試品を指定し、当該供試品の水張試験、又は水圧試験に立ち会うこと等により、変更後に製造された少量危険物タンクが試験確認基準に適合するかどうかの確認を行うものとする。

(4) 理事長は、様式第12の通知書により変更調査の結果を通知する。

第6条 事故等の報告

出荷した少量危険物タンクに係る事故等を知り得た場合は、速やかに協会に報告するものとする。

第7条 立入調査等

1 理事長は、真正、かつ、公正な試験確認業務の遂行上必要があるときは、試験確認を受けた者に対して、関係資料の提出若しくは書面による報告を求め、又は協会の職員に、確認工場等に立ち入らせ、品質管理体制、試験確認済証の管理状況等を調査させ、質問させるとともに製造品又は在庫品の抜き取りによる性能試験を行わせることができる。

2 理事長は、確認工場等への立入調査に際し、関係者に対し、緊急を要する場合を除き、原則として、書面によって通知するものとする。

3 理事長から第1項の資料の提出又は書面による報告を求められた者は、指定する期限内にこれに応じなければならない。

4 理事長から第1項の確認工場等への立ち入り、調査及び質問を求められた者は、正当な理由のない場合には、これに応じなければならない。

- 5 理事長は、立入調査を受けた者に対して、立入調査の結果を通知するとともに、必要な措置を行わせるものとする。

第8条 資料提出

試験確認を受けた者は、次の事項に変更が生じた時は、遅滞なく理事長に届出なければならない。

- 1 住所又は名称
- 2 代表者の職位
- 3 確認工場の名称

第9条 手数料

1 手数料

手数料の額は、次の各号に掲げる業務の種類に応じ、それぞれ当該手数料に定める額に、この額に係る消費税相当額を加算した額とする。ただし、試験確認又は調査（以下、この条において「試験確認等」という。）のため、協会の職員が工場等に出張する場合の手数料の額は、この額に次項に定める旅費等の額を加算した額とする。

(1) 屋内（外）タンク

試験確認の区分	手数料
① 確認工場指定	一型式 125,000 円
一型式増える毎に加算する額	62,500 円
② 新型式	83,000 円
③ 定期調査	50,000 円
④ 製造設備等の変更調査	83,000 円
⑤ 上記①から④の再申請	上記①から④の金額 ×0.7
⑥ 試験確認済証	1枚あたり 270 円

(2) 地下タンク

試験確認の区分	手数料
① 確認工場指定	125,000 円
② 新型式	125,000 円
③ 重変更	83,000 円
④ 軽変更	18,000 円
⑤ 定期調査	一型式ごとに 50,000 円
⑥ 製造設備等の変更調査	83,000 円
⑦ 上記①から⑥の再申請	上記①から⑥の金額 ×0.7
⑧ 試験確認済証	1枚あたり 600 円

- (3) その他のタンク
その他のタンクについては、理事長が別に定める。
- 2 旅費等の額
 - (1) 旅費は、次に定める額の合算額とする。
 - ア 日当
1日につき 2,200円
 - イ 宿泊料
 - 甲地方 1日につき 10,900円
 - 乙地方 1日につき 9,800円
 - ウ 交通費
実費（当協会旅費規程による。）
 - (2) 外国で行う試験確認等に係る旅費の額に相当する額は、前号の規定にかかわらず、理事長が別に定める。
- 3 試験確認等に必要と認められる旅費以外の経費は、理事長が別に定める。
- 4 既に納付された手数料は、協会が当該手数料の対象となる業務の申請書を受け付けた後においては、返還しない。

第10条 試験確認済証の管理

- 1 試験確認を受けた者は、試験確認済証について、次に掲げるところにより厳正に管理しなければならない。
 - (1) 試験確認済証管理責任者の選任
 - (2) 試験確認済証を付した少量危険物タンクの製造数、製造年月日等の把握
- 2 試験確認を受けた者は、前項に掲げる事項について、帳簿を整備するとともに、理事長が要求した場合（現地調査において協会の職員が要求した場合を含む。）にこれを提示しなければならない。
- 3 試験確認を受けた者は、試験確認済証を他人に譲渡し、又は貸与してはならない。
また、試験確認済証を他人に占有されたとき（盗難等を含む。）は、直ちに協会に通知しなければならない。

第11条 試験確認結果の取消し等

- 1 理事長は、試験確認を受けた者又はその関係者が次のいずれかに該当するときは、確認工場に指定した旨の通知を取り消しすることができる。
 - (1) 不正又は不当な手段を用いて試験確認を受けたことが判明したとき
 - (2) 真正、かつ、公正な試験確認業務の遂行を阻害したとき
 - (3) 協会の信用を失墜させ、又はそのおそれがあるとき
 - (4) この規程に違背し、違背の内容につき、申請者に悪意又は許容し難い重大な過失があると認められるとき
 - (5) 試験確認を受けた者以外の者に試験確認の表示を占有させたとき
- 2 理事長は、次に掲げる事態が発生したときは、確認工場に指定した旨の通知を撤回することができる。
 - (1) 確認工場の指定を受けた者が第5条第5項に規定する定期調査を受けなかったとき
 - (2) 確認工場の指定を受けた者が第5条第9項第2号に規定する調査を受けなかったとき

- (3) 試験確認を受けた者又はその関係者がこの規程に違背したとき
- 3 理事長は、第1項又は第2項に規定する取り消し又は撤回を行おうとするときは、原則として、あらかじめその旨を、試験確認を受けた者に通知し、弁明の機会を与えなければならない。
- 4 第1項又は第2項に規定する取り消し又は撤回の通知を受けた者は、該当する少量危険物タンクに試験確認済証を付してはならない。
また、既に付した当該試験確認済証を抹消しなければならない。
- 5 公表
理事長は、第1項の取り消しを行った場合、次に掲げる内容について、公表を行うことができるものとする。
- (1) 取り消しを行った試験確認結果
 - (2) 試験確認を受けていた者の住所、名称
 - (3) 取り消し及び回収等を要請する理由
 - (4) その他必要な事項

第12条 申請の不受理

- 理事長は、次の一に該当する場合の申請については、これを受理しないことができる。
- 1 成年被後見人若しくは被保佐人又は破産者で復権を得ないものである場合
 - 2 申請者が第11条第1項又は第2項に規定する取り消し又は撤回を受け、3年を経過していない場合
 - 3 第11条第1項又は第2項に規定する取り消し又は撤回を受け、3年を経過していない法人の役員である者又は役員であった者が申請者又はその役員である場合
 - 4 申請者又はその役員が刑法上の傷害罪、暴行罪、脅迫罪、背任罪等の罪を犯し、罰金以上の刑に処せられ、その刑の執行を終った日又は執行を受けることがなくなった日から5年を経過していない場合
 - 5 試験確認を行うことが不適當であると認められる場合

第13条 雑則

- 1 申請書類の返還
理事長は、試験確認申請又は定期調査申請の際に提出された書類のうち、副本1部を試験確認又は定期調査終了後に申請者に返還する。
- 2 試験確認及び定期調査等の立ち会い
 - (1) 試験場所
あらかじめ試験確認申請書又は定期調査申請書等によって申請された場所とする。
 - (2) 測定機器類
試験確認及び定期調査の立ち会いに使用する測定機器類は、申請者の負担で準備する。
- 3 その他
この規程に定めるもののほか、試験確認等の実施に必要な事項は理事長が定める。

附 則

- 1 この規程は平成26年4月1日から施行する。
- 2 この規程の施行の際、「少量危険物タンクの試験確認に係る業務規程（昭和59年8月1日危保規程第5号。以下「旧規程」という。）第4、4、(1)に基づく旧規程別記様式第6に定める試験確認済証が貼付されている少量危険物タンクについては、別記の試験確認済証が貼付されているものとみなす。
- 3 この規程の施行日前1年以内に旧規程における試験確認を受けていた者が、平成28年3月31日までの間に理事長に別記様式第1による少量危険物タンクの試験確認継続申請と様式第5による少量危険物タンクの定期調査申請を併せて行い、当該定期調査に適合した場合は、理事長が第5条第2項の確認工場に指定するものとする。
- 4 理事長は、前項の申請を承認した場合は、別記様式第2の通知書により申請者に通知するものとする。

別表第1（第5条第1項・第5項・第6項・第7項・第8項関係）

1 屋内（外）タンクの試験確認に係る提出書類

提 出 書 類
申請の対象となる少量危険物タンクに関する事項 1 仕様書 2 設計図等
企業全体に関する事項 3 企業の事業概要書 4 企業の組織図（各組織の従業員数を含む。）
製造する工場に関する事項 5 製造設備等の配置図 6 工場の組織図（品質管理責任者の位置づけを明確にする。）

備 考

- 1 第5条第5項（定期調査）、第5条第6項（再定期調査）及び第5条第7項（新型式の追加）については、1、2に掲げる書類及び工場の製造数に係る書類を添付すること。
- 2 前1の他、企業全体に関する事項及び製造する工場に関する事項に変更がある場合は、当該変更に係る書類を添付すること。

2 地下タンクの試験確認に係る提出書類

提 出 書 類	
申請の対象となる少量危険物タンクに関する事項	
1 地下タンクの仕様書	6 材料試験成績書
2 使用材料一覧表（品質証明書）	7 自主試験成績書
3 構造計算書	8 耐薬品性試験成績書*
4 設計図	*内容物が、ガソリン、灯油、軽油
5 品質管理の概要	及び重油以外の場合

別表第2（第5条第2項関係）

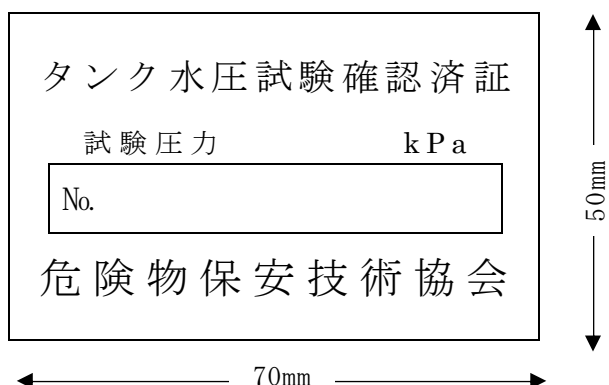
製造工場の現地調査時に確認する書類

確 認 書 類	
1	材料等の規格一覧表
2	購買管理規定
3	受入検査規格
4	製品規格
5	製造工程図
6	品質マニュアル
7	製造設備管理規定
8	苦情処理規定

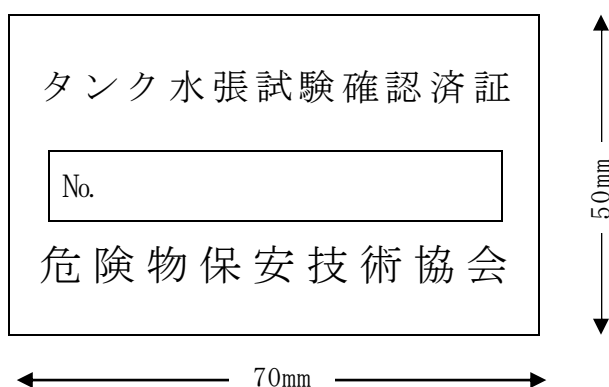
別記

1 少量危険物タンク（屋内（外）タンク）の試験確認済証

(1) 圧力タンク



(2) 圧力タンク以外のタンク



備考

- 1 試験確認済証の材質は金属板とし、寸法は、縦 50 ミリメートル、横 70 ミリメートル、厚さ 0.2 ミリメートルとする。
- 2 試験確認済証の地は赤色とし、文字、整理番号用枠内は消銀色、整理番号は黒色とする。

2 少量危険物タンク（地下タンク）の試験確認済証



備考

- 1 試験確認済証の材質は金属板とし、寸法は、縦 50 ミリメートル、横 70 ミリメートル、厚さ 0.2 ミリメートルとする。
- 2 試験確認済証の地は青色とし、文字、整理番号用枠内は消銀色、整理番号は黒色とする。

別記様式第1（附則3関係）

少量危険物タンクの試験確認継続申請書

年 月 日					
危険物保安技術協会 理事長 殿					
申請者 住 所 名 称 職、氏名					
印					
少量危険物タンクの試験確認を継続して受けたいので、次のとおり申請します。					
試験確認を受けようとする事業所の名称、住所		名称			
		住所			
タンクの区分		1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他			
申請番号	製作番号等	構造等の明細	容量(L)	最終の試験確認年月日	交付された試験確認済証の番号
1		様式第1-2による		平成 年 月 日	No. ～
2		様式第1-2による		平成 年 月 日	No. ～
3		様式第1-2による		平成 年 月 日	No. ～
4		様式第1-2による		平成 年 月 日	No. ～
5		様式第1-2による		平成 年 月 日	No. ～
6		様式第1-2による		平成 年 月 日	No. ～
担当者氏名		連絡用電話			
※ 受付		※ 手数料		※ 備考	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 申請書は、正副2部提出すること。
 3 ※印欄は、記入しないこと。

別記様式第2（附則4関係）

少量危険物タンクの試験確認継続承認通知書

危 業 第 号 年 月 日				
殿 危険物保安技術協会 理 事 長				
年 月 日付で申請のあった少量危険物タンクの試験確認の継続に ついては、次のとおり承認します。				
名 称				
住 所				
確 認 工 場 番 号				
型式番号	製作番号等	構造等の明細	容量(L)	交付済み試験確認済証番号
1		別記番号 1		No. ~
2		別記番号 2		No. ~
3		別記番号 3		No. ~
4		別記番号 4		No. ~
5		別記番号 5		No. ~
6		別記番号 6		No. ~
確 認 年 月 日	年 月 日			
確認工場指定期間	年 月 日 から 年 月 日			
特 記 事 項				

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。

様式第1（第5条第1項関係）

少量危険物タンク確認工場指定申請書

年 月 日				
危険物保安技術協会 理事長 殿				
申請者 住 所 名 称 職、氏名				
印				
少量危険物タンクに係る確認工場の指定を受けたいので、次のとおり申請します。				
確認工場の指定を受けようとする事業所の名称、住所		名 称		
		住 所		
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他			
申請番号	製 作 番 号 等	構 造 等 の 明 細	容 量 (L)	製 造 予 定 数 (基)
試験確認実施希望時期				
担当者氏名			連絡用電話	
※ 受 付		※ 手 数 料		※ 備 考

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 申請書は、正副2部提出すること。
 3 ※印欄は、記入しないこと。

様式第 1 - 2

別 記 番 号	
---------	--

屋 内 (外) タ ン ク の 構 造 等 明 細 表

1 製造者	住 所	
	名 称	
2 製作番号		
3 形状・寸法		
4 材料		
5 板厚		
6 容積・容量		
7 タンクに設ける機器等		
(ア) 安全装置又は通気管及び通気口		
(イ) 引火防止措置		
(ウ) 油量計		
(エ) 注入口		
(オ) 配管開閉弁		
(カ) 配管緩衝装置		
(キ) さび止め措置		
8 検査方法 水張又は気密試験		
9 その他		

- (注) 1 製造業者が作成した設計図及び仕様書を添付すること。
2 寸法は、許容差を併記すること。

様式第1-3

地下タンクの仕様書

型式名称		申請型式 No.			
製造者	名称				
	住所				
内 殻	形状	常圧・加圧 (k P a)			
	寸法	中仕切り	有 (室) ・無		
	容量	板厚			
	材質	成形方法			
外 殻	材質	板厚			
	成形方法				
検知層	設定値	シート、フィルム等の使用			
検知管	設置位置、数	構造の概要			
	径、材質、肉厚				
補強措置の概要					
強化プラスチック製二重殻タンクの 使用材料等	樹脂	種類			
		品名	製造者		
	強化材	種類	含有率 (%)		
		品名	製造者		
	硬化剤	種類	含有率 (%)		
		品名	製造者		
	促進剤	種類	含有率 (%)		
		品名	製造者		
	充填剤	種類	含有率 (%)		
		品名	製造者		
	着色材等	種類	含有率 (%)		
		品名	製造者		
	ポットライフ		硬化時の条件		
	その他				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 同一型式の強化プラスチック製二重殻タンクの本体ごとに作成すること。
 なお、同一型式の強化プラスチック製二重殻タンクの本体に複数の仕様のものがある場合は、枝番を付して別葉とするか又は別に一覧表を添付すること。

様式第2（第5条第2項関係）

少量危険物タンク確認工場指定通知書

危業第 年 月 日 号			
殿 危険物保安技術協会 理事長			
年 月 日付けで申請のあった確認工場の指定について、審査及び調査を行った結果、次のとおり確認工場に指定しますので通知します。			
名 称			
住 所			
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他		
確認工場番号			
型式番号	製 作 番 号 等	構 造 等 の 明 細	容 量 (L)
確 認 年 月 日			
確認工場指定期間	年 月 日 から 年 月 日		
特 記 事 項			

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第3（第5条第2項関係）

少量危険物タンク確認工場不指定通知書

危 業 第 _____ 号 年 月 日	
殿 危険物保安技術協会 理事長	
年 月 日付けで申請のあった確認工場の指定について、審査及び調査を行った結果、次のとおり確認工場に指定しないものとします。	
名 称	
住 所	
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他
不指定の理由	
そ の 他	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第4（第5条第4項関係）

少量危険物タンクの試験確認済証交付申請書

年 月 日					
危険物保安技術協会 理事長 殿					
申請者 住 所 名 称 職、氏名					
印					
少量危険物タンクに係る試験確認済証の交付を受けたいので、次のとおり申請します。					
確認工場の指定を受けている事業所の名称、住所	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">名 称</td> <td style="width: 85%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">住 所</td> <td></td> </tr> </table>	名 称		住 所	
名 称					
住 所					
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他				
確認工場番号					
交付希望枚数	枚（上限は4,000枚まで）				
担当者氏名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">連絡用電話</td> </tr> </table>		連絡用電話		
	連絡用電話				
そ の 他					
※ 受 付	※ 手 数 料				
※ 備 考					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 申請書は、正副2部提出すること。
 3 ※印欄は、記入しないこと。

様式第5（第5条第5項・第6項関係）

少量危険物タンクの定期調査申請書

年 月 日			
危険物保安技術協会 理事長 殿		申請者 住 所 名 称 職、氏名	
印			
少量危険物タンクの定期調査を受けたいので、次のとおり申請します。			
確認工場の指定を受けている事業所の名称、住所	名 称		
	住 所		
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他		
確認工場番号			
型式番号	製 作 番 号 等	構 造 等 の 明 細	容 量 (L)
試験確認実施希望時期			
担当者氏名		連絡用電話	
※ 受 付	※ 手 数 料	※ 備 考	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 申請書は、正副2部提出すること。
 3 ※印欄は、記入しないこと。

様式第6（第5条第5項関係）

少量危険物タンクの定期調査延期願い届出書

年 月 日	
危険物保安技術協会 理事長 殿	
申請者 住 所 名 称 職、氏名	
印	
少量危険物タンクの定期調査の延期について届出します。 なお、製造の再開に際しては、速やかに定期調査の申請を行います。	
定期調査の延期 を願い出る確認 工場の名称、住所	名 称 <hr/> 住 所
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他
確 認 工 場 番 号	
確 認 工 場 指 定期 間	年 月 日 から 年 月 日
最 終 製 造 年 月 日	
保有する試験確認済証	枚（ No. ~ No. ）
そ の 他 （延期する理由等）	
担当者氏名	連絡用電話
※ 受 付	※ 手 数 料
※ 備 考	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 申請書は、正副2部提出すること。
 3 ※印欄は、記入しないこと。

様式第7（第5条第5項・第6項関係）

少量危険物タンクの定期調査結果通知書

危業第 号 年 月 日			
殿 危険物保安技術協会 理事長			
年 月 日付で定期調査申請のあった少量危険物タンクについて、 審査及び調査を行った結果、次のとおり安全性能基準に（適合している，不適合で ある）ので通知します。			
名 称			
住 所			
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他		
確認工場番号			
型式番号	製 作 番 号 等	構 造 等 の 明 細	容 量 (L)
確 認 年 月 日			
確認工場指定期間	年 月 日 から 年 月 日		
特 記 事 項			

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第8（第5条第5項・第7項・第8項関係）

少量危険物タンクの試験確認結果通知書

危 業 第 _____ 号 年 月 日			
殿 危険物保安技術協会 理 事 長			
年 月 日付で申請のあった少量危険物タンクの定期調査、 又は試験確認について、審査及び調査を行った結果、（全部・一部）が未実施な ので通知します。			
確認工場の指定を受けている事業所の名称、住所	名 称		
	住 所		
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他		
試験確認の区分	1 定期調査 2 新型式 3 重変更 4 軽変更		
確認工場番号			
型式番号	製 作 番 号 等	構 造 等 の 明 細	容 量 (L)
確 認 年 月 日			
特 記 事 項	未実施事項等		

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第9（第5条第7項・第8項関係）

少量危険物タンクの試験確認申請書

年 月 日			
危険物保安技術協会 理事長 殿		申請者 住所 名称 職、氏名	
印			
少量危険物タンクの試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。			
確認工場の指定を受けている事業所の名称、住所	名称		
	住所		
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他		
試験確認の区分	1 新型式 2 重変更 3 軽変更		
確認工場番号			
型式番号	製作番号等	構造等の明細	容量（L）
試験確認実施希望時期			
担当者氏名		連絡用電話	
※ 受付	※ 手数料	※ 備考	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 申請書は、正副2部提出すること。
 3 ※印欄は、記入しないこと。

様式第10（第5条第7項・第8項関係）

少量危険物タンクの試験確認結果通知書

危業第 号 年 月 日			
殿 危険物保安技術協会 理事長			
年 月 日付けで申請のあった少量危険物タンクの試験確認について、 審査及び調査を行った結果、次のとおり安全性能基準に（適合している，不適合で ある）ので通知します。			
確認工場の指定を受けている事業所の名称、住所	名称		
	住所		
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他		
試験確認の区分	1 新型式 2 重変更 3 軽変更		
確認工場番号			
型式番号	製作番号等	構造等の明細	容量（L）
確認年 月 日			
確認工場指定期間	年 月 日 から 年 月 日		
特記事項			

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

変 更 届

危 業 第 _____ 号 年 月 日			
殿 危険物保安技術協会 理事長 次の事項について変更する予定ですので届け出ます。			
確認工場の指定を受けている事業所の名称、住所	名 称		
	住 所		
タ ン ク の 区 分	1 屋内(外)タンク 2 地下タンク 3 その他		
確 認 工 場 番 号			
変 更 項 目	1 製造工程 2 製造設備 3 製造方法 4 検査設備 5 検査方法 6 性能試験設備 7 性能試験方法 8 その他 () (該当するものに○)		
変 更 内 容	旧		
	新		
変 更 理 由			
担 当 者 氏 名		連 絡 用 電 話	
※ 受 付	※ 手 数 料	※ 備 考	

備考 変更に係る図面、仕様書等を添付すること。

様式第12（第5条第9項関係）

変更調査結果通知書

危業第 年 月 日 号	
殿 危険物保安技術協会 理事長	
年 月 日付けで届け出のあった変更について、調査した結果は、次のとおりですので通知します。	
確認工場の指定を受けている事業所の名称、住所	名称
	住所
タンクの区分	1 屋内（外）タンク 2 地下タンク 3 その他
確認工場番号	
変更調査年月日	
変更調査事項	
変更に係る調査の結果	
備考	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。