

## 強化プラスチック製二重殻タンク本体等の試験確認に係る業務規程

平成23年1月19日 危保規程第1号

強化プラスチック製二重殻タンクの試験確認に係る業務規程（平成8年10月18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、危険物の規制に関する政令（昭和34年政令第306号。以下「令」という。）第13条第2項第3号ロに掲げる材料で造った地下貯蔵タンクに同項第1号ロに掲げる措置を講じたもの（以下「強化プラスチック製二重殻タンク」という。）の安全性に関し、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、その材質、構造、製造方法、品質管理等に係る試験確認を行う場合に必要の手続き等を定め、もって当該タンクによる危険物の貯蔵又は取扱いの安全確保に寄与するとともに、その安全性に関する製造者等の許可申請事務及び消防機関の審査検査事務の効率化を図ることを自的とする。

### 第2条 用語の意味

この規程で用いる用語の意味は、次による。

- 1 強化プラスチック製二重殻タンク本体  
強化プラスチック製二重殻タンクのうち、漏洩検知設備を除く部分をいう。
- 2 内殻  
令第13条第2項第3号ロに掲げる材料で造った地下貯蔵タンクをいう。
- 3 外殻  
内殻の外側に危険物の規制に関する規則（昭和34年総理府令第55号。以下「則」という。）第24条の2の2第3項第2号イに掲げる樹脂及び同号ロに掲げる強化材で造られた強化プラスチックで被覆された部分をいう。
- 4 検知層  
強化プラスチック製二重殻タンク本体に設けられた間げきをいう。
- 5 漏洩検知設備  
則第24条の2の2第4項に定める設備で、次の(1)又は(2)に該当するものをいう。
  - (1) 内殻の損傷等による検知層に漏れた危険物を検知するための検知管内に設けられた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をいう。
  - (2) 内殻の損傷等による検知層に封入された検知液の液面レベルの変化を常時検知するための検知器本体、異常を検知した場合に警報を発する装置及び配管により構成されたものをいう。
- 6 強化プラスチック製二重殻タンク本体等  
強化プラスチック製二重殻タンク本体又は漏洩検知設備をいう。
- 7 型式

強化プラスチック製二重殻タンク本体については、強化プラスチックの材料(樹脂及び硬化剤の種類又は主な強化材の種類)、内殻及び外殻の成形方法、内殻の内径、鏡の形状又は補強措置の構造によって分類される型を、漏洩検知設備については検知方式によって分類される型をいう。

#### 8 機種

強化プラスチック製二重殻タンク本体の胴長、内殻の内径、断面(内殻及び外殻の厚さ)、中仕切りの有無、形状及び取付間隔、検知管の設置位置又はノズル・マンホールの補強方法の変更により分類される強化プラスチック製二重殻タンク本体の形状等をいう。

### 第3条 業務の対象

この規程に基づく試験確認業務の対象は、強化プラスチック製二重殻タンク本体及び漏洩検知設備とする。

### 第4条 性能評価委員会

- 1 強化プラスチック製二重殻タンク本体の構造等について、理事長が別に定める「強化プラスチック製二重殻タンク本体等に係る試験確認基準」(以下「試験確認基準」という。)に関する審議その他の業務を行うために、協会に性能評価委員会(以下「委員会」という。)を置く。
- 2 委員会は、委員をもって構成する。
- 3 委員は、学識経験者、関係行政機関の職員等のうちから理事長が委嘱する。
- 4 前各号に定めるもののほか委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、理事長が別に定める。

### 第5条 試験確認の方法

この規程に基づく試験確認は、次の方法により行うものとする。

- 1 試験確認は、「強化プラスチック製二重殻タンクに係る規定の運用について」(平成7年3月28日消防危第28号)に定める基準に適合するものであることを、試験確認基準に基づき行う。
- 2 理事長は、強化プラスチック製二重殻タンク本体等を製造しようとする者の申請に基づき、試験確認基準に照らして製造工場の製造工程、製造設備、品質管理体制等を確認するとともに、当該製造工場で製造される強化プラスチック製二重殻タンク本体等の型式ごとに材質、構造等についての確認を行う。
- 3 理事長は、前項の確認結果から試験確認基準に適合した強化プラスチック製二重殻タンク本体等が継続して製造することができると認められる場合は、当該製造工場について、期間を定めて確認工場に指定する。
- 4 試験確認の区分は次のとおりとする。
  - (1) 新規型式

強化プラスチック製二重殻タンク本体等の新規型式に係る試験確認は、次に示す場合とする。

なお、強化プラスチック製二重殻タンク本体については、一の型式につき一の機種のみを試験確認の対象とする。

ア 新たに強化プラスチック製二重殻タンク本体等の試験確認を受ける場合

イ 既に試験確認を受けている強化プラスチック製二重殻タンク本体等について、下表の同一型式欄に掲げる内容以外の変更を行う場合

分類項目	同一型式
強化プラスチック製二重殻タンク本体の材料	樹脂及び硬化剤の種類が同一
	主な強化材の種類が同一
強化プラスチック製二重殻タンク本体の内殻及び外殻の成形方法	主な成形方法が同一
強化プラスチック製二重殻タンク本体の形状等	内殻の内径が同一又は減少
	鏡の形状が同一
補強措置	構造が同一
漏洩検知設備	検知方式が同一

### (2) 重変更

強化プラスチック製二重殻タンク本体等の重変更は、下表に示すとおりとする。

なお、強化プラスチック製二重殻タンク本体等については、一の型式につき一の機種のみを試験確認の対象とする。

分類項目	重変更
強化プラスチック製二重殻タンク本体の形状等	タンクの胴長の増加
	内殻又は外殻の厚さ
	中仕切りが設置されていないタンクへの中仕切りの設置
	中仕切りの形状の変更
漏洩検知設備	形状（寸法、材質を除く。）の変更

### (3) 軽変更

強化プラスチック製二重殻タンク本体等の軽変更は、下表に示すとおりとする。

分類項目	軽変更
強化プラスチック製二重殻 タンク本体の形状等	内殻の胴長の変更（減少する場合に限る。）
	内殻の内径の変更（減少する場合に限る。）
	中仕切りの数（増加・減少）の変更
	鏡と中仕切りとの間隔又は中仕切りと中仕切りの間隔の変更
	検知管の設置位置、ノズル、マンホール等の補強方法の変更
強化プラスチック製二重殻タンク本体に係る成形方法	主要成形部の接続部、ハンドレイアウト等の位置の変更
強化プラスチックの耐薬品性	貯蔵する油種の変更
漏洩検知設備	寸法又は材質に係る変更

5 試験確認は、強化プラスチック製二重殻タンク本体等について、製造工場において同一型式ごとに抜取りを行い、試験確認基準に基づく書類審査及び立ち会って行う試験（以下「立会い試験」という。）により実施する。

ただし、軽変更の場合にあっては立会い試験は行わない。

#### 第6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 新規型式等の試験確認の申請

強化プラスチック製二重殻タンク本体等に係る新規型式の試験確認を受けようとする者は、第5条第4項第1号アに係るものについては様式第1-1又は様式第2-1の申請書により、第5条第4項第1号イに係るものについては様式第1-2又は様式第2-2の申請書により、それぞれ次の(1)に掲げる書類を添えて理事長に申請する。

(1) 試験確認申請書には次に示す書類（以下「添付書類」という。）を添付すること。

ア 設計図

イ 仕様・構造説明書

(ア) 強化プラスチック製二重殻タンクの仕様・構造説明書（様式第3）

(イ) 漏洩検知設備の仕様・構造説明書（様式第4）

- ウ 構造計算書
- エ 材料試験成績書
- オ 自主試験成績書
- カ 品質管理の概要

(2) 理事長は、申請書類が適正であることを確認した後、その申請を受理する。

## 2 試験確認結果の通知

当該申請に基づき、理事長が第5条第2項に定める試験確認を行った結果については、申請者に対し様式第5の通知書又は様式第6の通知書により通知する。

ただし、試験確認の全部又は一部が実施できなかった場合は、その旨を様式第7の通知書により通知する。

## 3 再申請

(1) 第5条第2項の試験確認を実施した結果、不適合となり、理事長からその旨の通知を受けた者が当該試験確認を改めて受けようとする場合は、不適合の原因及び改善措置について説明した資料を添付し、第1項に準じて再申請を行うことができるものとする。

(2) 前項ただし書きの通知を受けた場合は、第1項に準じて再申請を行うことができるものとする。

## 4 重変更の試験確認

(1) 重変更に係る試験確認を受けようとする者は、様式第8の申請書に、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。

(2) 試験確認結果の通知及び再申請については、第2項及び第3項に準じるものとする。

## 5 軽変更の試験確認

(1) 軽変更に係る試験確認を受けようとする者は、様式第9の申請書に、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。

(2) 試験確認結果の通知及び再申請については、第2項及び第3項に準じるものとする。

## 6 試験確認済証

第2項（第4項又は第5項で準用する場合を含む。）の規定により、試験確認基準に適合した旨の通知を受けた者は、適合したものと同一型式の強化プラスチック製二重殻タンク本体等に、別記1又は別記2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10の申請書により理事長に申請する。

(2) 理事長は、当該申請に係る強化プラスチック製二重殻タンク本体等が、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1又は別記2の試験確認済証を交付する。

なお、理事長は、同一型式の強化プラスチック製二重殻タンク本体等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、残枚数等を記録しておくものとする。

#### 7 試験確認の証明書の発行

試験確認に係る試験確認証明書の発行については、理事長が別に定めるものとする。

#### 8 定期調査

(1) 試験確認を受けた者は、1年に1回、理事長が行う定期調査を受けなければならないものとする。

ただし、1年間に強化プラスチック製二重殻タンク本体等の製造を行わなかった場合は、定期調査を受ける時期を1年間まで延長することができるものとする。

なお、延長期間中に製造を再開する場合は、直ちに定期調査を受けなければならないものとする。

(2) 定期調査を受けようとする者は、様式第11又は様式第12の申請書により理事長に申請する。

(3) 定期調査の延長を希望する者は、あらかじめ様式第13の届出書により、理事長に届け出るものとする。

(4) 理事長は、強化プラスチック製二重殻タンク本体等が試験確認基準に適合することを確認するとともに、品質管理、試験確認済証の管理の状況等について調査を行うものとする。

(5) 理事長は、定期調査を行ったときは、様式第14の通知書により、その結果を申請者に通知する。

ただし、定期調査の全部又は一部が実施できなかった場合は、その旨を様式第7の通知書により通知する。

#### 9 再定期調査申請

(1) 前項の定期調査を実施した結果、不適合となり、理事長からその旨の通知を受けた者が当該定期調査を改めて受けようとする場合は、不適合の原因及び改善措置について説明した資料を添付し、前項に準じて再定期調査申請を行うことができるものとする。

(2) 前項第5号ただし書きの通知を受けた場合は、前項に準じて再定期調査申請を行うことができるものとする。

### 第7条 事故等の報告

出荷した強化プラスチック製二重殻タンク本体等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8条 立入調査等

理事長は、試験確認の実施に関し、必要な限度において当該試験確認を受けた者に連絡のうえ、当該試験確認を受けた者又はその関係者に対し、立入調査又は資料の提出若しくは報告を求めることができるものとする。

この場合において、当該試験確認を受けた者又はその関係者は、これに協力し

なければならない。

#### 第9条 試験確認結果の取消し等

理事長は、この規程に基づく試験確認に関し、著しく不適当な行為があると認めるときは、次により必要な措置を講じるものとする。

- 1 試験確認を受けた者又はその関係者に次のいずれかに該当する行為があるときは、試験確認に適合した旨の通知及び当該試験確認に係る証明を取消することができる。

なお、この場合、手数料は返還しないものとする。

- (1) 不正又は不当な手段を用いて試験確認を受けたとき
  - (2) 協会の試験確認を受けずに、第5条第4項第1号イ、第2号又は第3号に該当する変更をしている者が、交付を受けた試験確認結果通知書、試験確認証明書又は試験確認済証を使用したとき
  - (3) 交付を受けた試験確認結果通知書、試験確認証明書又は試験確認済証を不正に使用し、改ざんし、又は偽造したとき
  - (4) 第6条第6項第2号又は第8条に定める調査を拒否し、妨害し、又は調査に関して協会が必要と認める資料の提出若しくは書面による報告を求めた場合にこれを拒み、虚偽の資料を提出し、若しくは虚偽の報告をしたとき
  - (5) 第6条第8項の定期調査を受けないとき
  - (6) その他この規程に基づく試験確認業務に関し、故意若しくは重大な過失により協会の信用を失墜させ、又はそのおそれがあるとき
- 2 理事長は、前項に規定する試験確認結果の取消し等を行おうとするときは、あらかじめ、試験確認を受けた者にその旨を通知し、弁明の機会を与えるものとする。
  - 3 第1項の試験確認結果の取消し等は、原則として、文書により試験確認を受けた者に通知する。
  - 4 前項の通知を受けた者は、試験確認結果の取消し等を受けた強化プラスチック製二重殻タンク本体等に試験確認済証を貼付してはならない。

#### 第10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 申請者が第9条第1項の取消しを受け、3年を経過していない場合
- 2 第9条第1項の取消しを受け、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
- 3 その他、試験確認を行うことが不適当であると認められる場合

#### 第11条 手数料

- 1 手数料の額は、次の各号に掲げる業務の種類に応じ、それぞれ当該各号に定める額に、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) 第5条第4項第1号に定める試験確認

対 象	1 型式についての手数料	
	中仕切を設置しない	中仕切を設置する
強化プラスチック製 二重殻タンク本体	553,000円	853,000円
漏洩検知設備	135,000円	

(2) 第5条第4項第2号に定める重変更の試験確認

対 象	1 型式についての手数料
強化プラスチック製 二重殻タンク本体	395,000円
漏洩検知設備	97,000円

(3) 第5条第4項第3号に定める軽変更の試験確認

対 象	分 類 項 目		1 型式についての手数料
強化プラスチック製 二重殻タンク本体	強化プラス チック製二 重殻タンク 本体の形状 等	変更する 機種の数 が10以下	78,600円
		変更する 機種の数 が10を超 える	10を超えた機種の数 を10で除して得られ た数値（得られた数 値が小数以下となっ た場合は切り上げる。） に、23,000円を乗じ た金額を、78,600円 に加えた金額
	強化プラス チックの耐 薬品性	1 油種に つき	78,600円
漏洩検知設備			19,400円

(4) 第6条第3項に定める再申請



第1号から第3号に定める手数料に、0.7を乗じた金額

(5) 第6条第6項に定める試験確認済証の交付

対 象	1枚についての手数料
強化プラスチック製 二重殻タンク本体	3,390円
漏洩検知設備	870円

(6) 第6条第8項に定める定期調査

対 象	1型式についての手数料
強化プラスチック製 二重殻タンク本体	217,000円
漏洩検知設備	94,500円

(7) 再定期調査

第6条第9項に定める再定期調査は、前号に定める手数料に0.7を乗じた金額

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（最も経済的な通常の経路及び交通手段による費用）

(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、理事長が別に定める。

(3) 外国で行う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。

3 手数料の納付手続きについては、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12条 雑則

1 申請書類の返還

理事長は、試験確認申請、重変更申請、軽変更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の立会い

(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別に定める。

附 則

1 この規程は平成23年2月1日から施行する。

2 この規程の施行の際、「強化プラスチック製二重殻タンクの試験確認に係る業務規程」（平成8年10月18日危保規程第5号。以下「旧規程」という。）に基づき試験確認を受けている強化プラスチック製二重殻タンク本体等を製造する工場は、この規程に基づき確認工場に指定されているものとみなす。

この場合における確認工場指定期間は、施行日から旧規程に基づき指定された有効年月日までの期間とする。

3 理事長は、前項の規定の適用に際して、旧規程に基づき試験確認を受けていた者に別記様式第1により確認工場番号及び確認工場指定期間を通知するものとする。

4 この規程の施行の際、「鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等の試験確認に係る業務規程」（全部改正平成22年9月8日危保規程第9号）に基づき漏洩検知設備の試験確認を受けている者が、平成23年4月30日までの間に理事長に別記様式第2により旧規程第8、5の規定の適用を受けるための申請を行い、理事長が承認した場合には、この規程に基づき試験確認を受けた漏洩検知設備とみなす。

この場合における確認工場指定期間は、承認の日から1年間とする。

5 理事長は、前項の申請を承認した場合は、別記様式3の通知書により申請者に通知するものとする。

6 この規程の施行の際、旧規程に基づき試験確認を受けている強化プラスチック製二重殻タンク本体の型式及び機種並びに漏洩検知設備の型式は、確認工場指定期間内において有効なものとする。



別記様式第 2 (附則第 4 項関係)

漏洩検知設備の試験確認適用継続申請書

平成 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 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">印</div>		
鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等の試験確認に係る業務規程（全部改正平成 22 年 9 月 8 日危保規程第 9 号）に基づき試験確認を受け、試験確認基準に適合した漏洩検知設備について、平成 23 年 2 月 1 日以降も、旧規程第 8、5 の適用を継続して受けたいので、次のとおり申請します。			
型 式 確 認 番 号			
確 認 年 月 日			
最新の型式確認番号			
最新の確認年月日			
定期調査実施希望時期			
年間製造予定基数			
担当者氏名		連絡用電話	
※ 受 付	※ 備 考		

- 備 考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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3（附則第5項関係）

漏洩検知設備の試験確認適用継続承認通知書

危 業 第 号 平 成 年 月 日
殿
危険物保安技術協会 理事長
<p style="text-align: center;">平成23年 月 日付で申請のあった強化プラスチック製二重殻タンクの漏洩                  検知設備の試験確認適用の継続については、次のとおり承認します。</p>

確認工場として 指定する 製造工場	名 称	
	住 所	
確 認 工 場 番 号		
確 認 工 場 指 定期 間		
型 式 確 認 番 号		
確 認 年 月 日		
そ の 他		

特  記  事  項	<p style="text-align: center;">平成24年 月 日までに定期調査を受けない場合は、確認工場として                  指定されなくなることに留意すること。</p>
------------------------------	---

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1-1 (第6条第1項関係)

強化プラスチック製二重殻タンク本体の試験確認申請書

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
強化プラスチック製二重殻タンク本体の試験確認を受けたいので、次のとおり 申請します。					
試験確認を受けようとする製造工場の名称、住所		名 称			
		住 所			
二重殻タンク本体	型 式 名 称				
	強化プラスチックの材料等	樹 脂 等	内 殻	外 殻	
		樹 脂			
		硬 化 剤			
		強 化 材			
主 要 成 形 方 法					
漏洩検知設備の設置位置					
試験確認実施希望時期					
試験確認実施希望場所					
そ の 他					
担当者氏名				連絡用電話	
※ 受 付		※ 手 数 料 等		※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。

様式第1-2 (第6条第1項関係)

強化プラスチック製二重殻タンク本体の新規型式に係る試験確認申請書

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									
強化プラスチック製二重殻タンク本体の新規型式に係る試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。									
試験確認を受けようとする製造工場の名称、住所	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">名 称</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>住 所</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	名 称				住 所			
名 称									
住 所									
確 認 工 場 番 号									
二重殻タンク本体	型 式 名 称								
	強化プラスチックの材料等	樹 脂 等	内 殻	外 殻					
		樹 脂							
		硬 化 剤							
		強 化 材							
主 要 成 形 方 法									
漏洩検知設備の設置位置									
試験確認実施希望時期									
試験確認実施希望場所									
そ の 他									
担当者氏名		連絡用電話							
※ 受 付	※ 手 数 料 等	※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。

様式第2-1 (第6条第1項関係)

漏洩検知設備の試験確認申請書

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				
漏洩検知設備の試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。				
試験確認を受けようとする製造工場の名称、住所		名 称		
		住 所		
申 請 型 式	番号	型 式 名 称	検知方式 (センサーの種類)	付 属 設 備 等
試験確認実施希望時期				
試験確認実施希望場所				
担当者氏名		連絡用電話		
※ 受 付		※ 手 数 料 等		※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。



様式第2-2（第6条第1項関係）

漏洩検知設備の新規型式に係る試験確認申請書

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				
漏洩検知設備の新規型式に係る試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。				
試験確認を受けようとする製造工場の名称、住所		名 称		
		住 所		
確 認 工 場 番 号				
申 請 型 式	番号	型式名称	検知方式（センサーの種類）	付 属 設 備 等
試験確認実施希望時期				
試験確認実施希望場所				
担当者氏名		連絡用電話		
※ 受 付		※ 手 数 料 等		※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。

様式第3（第6条第1項関係）

強化プラスチック製二重殻タンク本体の仕様・構造説明書

型 式 名 称		申 請 型 式 No.		
製 造 者		名 称		
		住 所		
内 殻	形 状	常 圧 ・ 加 圧 ( kPa)		
	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、フィルム等の使用等		
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本体の使用材料等	樹 脂	種 類		
		品 名	製造メーカー	
	強 化 材	種 類	含有率%	
		品 名	製造メーカー	
	硬 化 剤	種 類	含有率%	
		品 名	製造メーカー	
	促 進 剤	種 類	含有率%	
		品 名	製造メーカー	
	充 填 材	種 類	含有率%	
		品 名	製造メーカー	
	着 色 材 等	種 類	含有率%	
		品 名	製造メーカー	
	ポットライフ		硬化時の条件	
	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。
  - 同一型式の強化プラスチック製二重殻タンク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本体に複数の仕様のあるものは、枝番を付して別葉とするか又は別に一覧表等を添付すること。

様式第4（第6条第1項関係）

漏洩検知設備の仕様・構造説明書

申請型式番号		型式名称	
検 知 セ ン サ ー	製造者	名称	
		所在	
	種類		
	材質		
	検知特性の概要		
	取付可能検知管の範囲・位置・取付方法の概要		
警 報 装 置	製造者	所在	
		名称	
	警報・表示等の種類		
	接続可能センサー数		
電気配線等の概要			
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 同一型式の漏洩検知設備ごとに作成すること。

様式第5（第6条第2項関係）

強化プラスチック製二重殻タンク本体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強化プラスチック製二重殻タンク本体の試験確認について、審査及び調査を行った結果、次のとおり試験確認基準に（適合している、不適合である）ので通知します。	
申請の対象 となった製 造工場	名 称  住 所
確 認 工 場 番 号	
型 式 名 称	
型 式 確 認 番 号	
区 分	新 規 ， 重 変 更 ， 軽 変 更
確 認 年 月 日	
確 認 工 場 指 定 期 間	
特 記 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6（第6条第2項関係）

漏洩検知設備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漏洩検知設備の試験確認について、審査及び調査を行った結果、次のとおり試験確認基準に（適合している，不適合である）ので通知します。	
申請の対象 となった製 造工場	名 称  住 所
確 認 工 場 番 号	
型 式 名 称	
型 式 確 認 番 号	
区 分	新 規 ， 重 変 更 ， 軽 変 更
確 認 年 月 日	
確 認 工 場 指 定 期 間	
検 知 方 式	
特 記 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7（第6条第2項・第8項関係）

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					
<p>年 月 日付で申請のあった強化プラスチック製二重殻タンク本体等の                  （試験確認，定期調査）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。</p>					
申請の対象 となった製 造工場	<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					
確 認 工 場 番 号					
型 式 名 称					
型 式 確 認 番 号					
区 分	新 規 ， 重 変 更 ， 軽 変 更 ， 定 期 調 査				
特 記 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8（第6条第4項関係）

強化プラスチック製二重殻タンク本体等の重変更に係る試験確認申請書

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 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">印</div>	
強化プラスチック製二重殻タンク本体等の重変更に係る試験確認を受けたいので、 次のとおり申請します。		
試験確認を受けている	名 称	
製造工場の名称、住所	住 所	
確 認 工 場 番 号		
試験確認を受けている 強化プラスチック製二 重殻タンク本体等	型 式 名 称	
	型式確認番号	
変 更 内 容		
変 更 理 由		
試験確認実施希望時期		
試験確認実施希望場所		
担 当 者 氏 名		連絡用電話
※ 受 付	※ 手 数 料 等	※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。

様式第9（第6条第5項関係）

強化プラスチック製二重殻タンク本体等の軽変更に係る試験確認申請書

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		
強化プラスチック製二重殻タンク本体等の軽変更に係る試験確認を受けたいの で、次のとおり申請します。		
試験確認を受けている	名 称	
製造工場の名称、住所	住 所	
確 認 工 場 番 号		
試験確認を受けている 強化プラスチック製二 重殻タンク本体等	型 式 名 称	
	型式確認番号	
変 更 内 容		
変 更 理 由		
担当者氏名		連絡用電話
※ 受 付	※ 手 数 料 等	※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。



様式第10（第6条第6項関係）

強化プラスチック製二重殻タンク本体等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		
強化プラスチック製二重殻タンク本体等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。		
試験確認を受けている	名 称	
製造工場の名称、住所	住 所	
確 認 工 場 番 号		
試験確認を受けている 強化プラスチック製二 重殻タンク本体等	型 式 名 称	
	型式確認番号	
交 付 希 望 枚 数		枚
担 当 者 氏 名		連絡用電話
※ 受 付	※ 手 数 料 等	※ 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11 (第6条第8項関係)

強化プラスチック製二重殻タンク本体の定期調査申請書

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		
強化プラスチック製二重殻タンク本体の定期調査を受けたいので、次のとおり 申請します。		
定期調査を受ける製	名 称	
造工場の名称、住所	住 所	
確 認 工 場 番 号		
二重殻タンク本体	型 式 確 認 番 号	
	型 式 名 称	
	強化プラスチック使用材料等	樹 脂
		硬 化 剤
		強 化 材
主 要 成 形 方 法		
漏洩検知設備の設置位置		
定期調査実施希望時期		
担当者氏名	連絡用電話	
※ 受 付	※ 手 数 料 等	
※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。

漏洩検知設備の定期調査申請書

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		
漏洩検知設備の定期調査を受けたいので、次のとおり申請します。		
定期調査を受ける製	名 称	
造工場の名称、住所	住 所	
確 認 工 場 番 号		
型 式 確 認 番 号		
型 式 名 称		
定期調査実施希望時期		
担 当 者 氏 名		連 絡 用 電 話
※ 受 付	※ 手 数 料 等	※ 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。
  - 4 仕様・構造説明書を添付すること。

様式第13（第6条第8項関係）

定期調査の延長に係る届出書

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							
強化プラスチック製二重殻タンク本体等の定期調査の延長について届出ます。 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。							
定期調査の延長を 希望する製造工場 の名称、住所	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">名 称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>住 所</td> <td></td> </tr> </table>	名 称		住 所			
名 称							
住 所							
確 認 工 場 番 号							
試験確認を受けている 強化プラスチック製二 重殻タンク本体等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">種 別</td> <td>強化プラスチック製二重殻タンク本体 漏洩検知設備</td> </tr> <tr> <td>型式確認番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 式 名 称</td> <td></td> </tr> </table>	種 別	強化プラスチック製二重殻タンク本体 漏洩検知設備	型式確認番号		型 式 名 称	
種 別	強化プラスチック製二重殻タンク本体 漏洩検知設備						
型式確認番号							
型 式 名 称							
確認工場指定期間							
最終製造年月日							
保有する試験確認済証	枚 (No.            ~ No.            )						
担当者氏名	連絡用電話						
※ 受 付	※ 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 正副2部提出すること。
  - 3 ※印欄は、記入しないこと。

様式第14（第6条第8項関係）

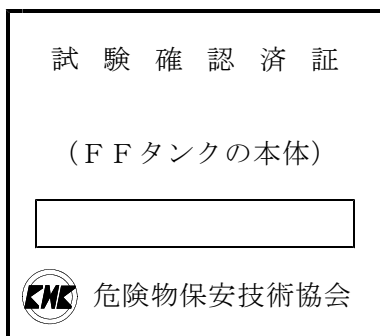
強化プラスチック製二重殻タンク本体等の定期調査結果通知書

危 業 第 号 年 月 日	
殿	
危険物保安技術協会 理事長	
<p>年 月 日付で定期調査申請のあった強化プラスチック製二重殻タンク本体等について、審査及び調査を行った結果、次のとおり試験確認基準に（適合している、不適合である）ので通知します。</p>	
申請の対象 となった製 造工場	名 称  住 所
種 別	強化プラスチック製二重殻タンク本体 ・ 漏洩検知設備
確 認 工 場 番 号	
型 式 確 認 番 号	
型 式 名 称	
確 認 年 月 日	
確認工場指定期間	
特 記 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。

別記 1

強化プラスチック製二重殻タンク本体の試験確認済証

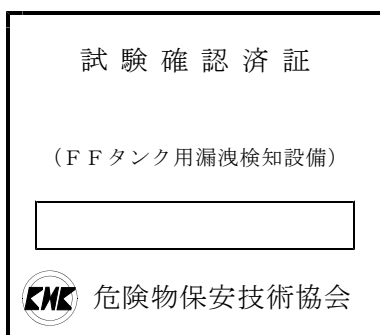


備考

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、KHKマーク及び整理番号用枠内は消銀色、整理番号は黒色とする。

別記 2

漏洩検知設備の試験確認済証



備考

1. 試験確認済証の材質は、表面をラミネート加工したテトロンとし、寸法は、縦24ミリメートル、横45ミリメートル、厚さ0.025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、KHKマーク及び整理番号用枠内は消銀色、整理番号は黒色とする。