

## 危険物保安技術協会技術援助等実施規程

昭和 52 年 7 月 11 日危保規程第 24 号

最終改正 平成 23 年 8 月 22 日危保規程第 16 号

### (目的)

第 1 条 この規程は、消防法（昭和 23 年法律第 186 号）第 16 条の 34 の規定に基づき危険物保安技術協会（以下「協会」という。）が危険物の貯蔵、取扱い又は運搬の安全に関し依頼を受けて実施する調査及び技術援助（以下「技術援助等」という。）について必要な事項を定めるものとする。

### (技術援助等の実施)

第 2 条 協会は、関係行政機関又は事業者等の依頼に応じ、次条から第 6 条までの規定に定めるところにより、技術援助等を実施する。

### (技術援助等に関する契約)

第 3 条 協会は、技術援助等を実施しようとするときは、当該技術援助等を受けようとする者（以下「委託者」という。）と技術援助等に関する契約を締結する。

2 前項の契約においては、次の事項を定める。

- (1) 技術援助等の対象
- (2) 技術援助等の実施期限
- (3) 技術援助等に係る受託料の額及び納付方法
- (4) 技術援助等に係る報告書の提出その他必要な事項

3 協会は、特別の事情により技術援助等の実施が困難となったと認められるときは、委託者との協議に基づき、第 1 項の契約の解除を求めるものとする。

### (受託料)

第 4 条 技術援助等に要する受託料の額は、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、現地調査が必要な場合の受託料の額は、この額に 2 に定める旅費の額を加算した額とする。

(1) 屋外貯蔵タンクの溶接施工方法確認試験に係る技術援助

ア 確認試験の数が 8 以下の場合

280,000 円

イ 確認試験の数が 8 を超える場合

280,000 円に、当該超える数が 1 につき 20,000 円を加算した額

(2) 特定屋外貯蔵タンクの保有水平耐力の評価に関する技術援助

ア 容量が千キロリットル以上 1 万キロリットル未満の特定屋外貯蔵タンクの場合

100,000 円

イ 容量が 1 万キロリットル以上の特定屋外貯蔵タンクの場合

120,000 円

(3) 特定屋外貯蔵タンクの安全対策等の見直しに伴う技術援助

技術援助の種類に応じ、別表第1から別表第6までに定める額。(旧法タンクの基礎・地盤及びタンク本体の安全性調査の評価に係る技術援助において、協会が指定するプログラムにより作成された設計図書等が提出される場合にあつては、理事長が別に定める額とし、又、以前に協会において安全性調査の評価を受けたタンクであつて、タンク本体の構造等について大きな変更がなく、貯蔵する危険物の比重が変わる事により安全性について再評価する場合は、別表第2及び第3に定める額の2分の1の額とする。)

(4) 準特定屋外貯蔵タンクの安全性調査の評価等に係る技術援助

技術援助の種類に応じ下記ア及びイに定める額。(以前に協会において安全性調査の評価を受けたタンクであつて、タンク本体の構造等について大きな変更がなく、貯蔵する危険物の比重が変わる事により安全性について再評価する場合は、下記ア(ア)及びイ(イ)に定める額の2分の1の額とする。)

ア 安全性調査の評価に係る技術援助

(ア) 基礎・地盤及びタンク本体の場合

タンク1基につき 245,000円

(イ) 基礎・地盤のみの場合

タンク1基につき 123,000円

(ウ) タンク本体のみの場合

タンク1基につき 146,000円

イ 基礎・地盤の完成検査に係る技術援助

(ア) 書類審査のみによる場合

タンク1基につき 102,000円

(イ) 現地審査による場合

タンク1基につき 235,000円

(5) その他の技術援助

(1) から (4) 以外の技術援助であつて、各契約ごとに理事長が別に定める額とする。

2 旅費の額は、次の各号に定める額の合計額とする。

(1) 日当

1日につき 2,200円

(2) 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

(3) 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)

3 既に納付された受託料は、協会が当該受託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5条 協会は、技術援助等が終了したときは、委託者に対し、報告書を提出する。

2 協会は、必要があると認められるときは、前項の報告書に危険物の貯蔵、取扱い又は運搬の安全に関し参考となるべき意見を付すものとする。

3 協会は、委託者の同意を得て、第1項の報告書の写しを関係行政機関に送付することがある。  
(実施細則)

第6条 この規程に定めるもののほか、技術援助等の実施に関し必要な事項は、理事長が定める。

附 則

この規程は、昭和52年7月15日から実施する。

附 則 (昭和53年1月9日危保規程第1号)

この規程は、昭和53年1月1日から実施する。

附 則 (昭和55年11月10日危保規程第5号)

この規程は、昭和52年7月15日から実施する。

附 則 (平成6年12月10日危保規程第4号)

この規程は、平成6年12月10日から実施する。

附 則 (平成9年7月31日危保規程第18号)

この規程は、平成9年7月31日から実施する。

附 則 (平成11年10月19日危保規程第10号)

この業務規程は、平成11年10月19日から実施する。

附 則 (平成12年3月21日危保規程第3号)

この業務規程は、平成12年4月1日から実施する。

附 則 (平成16年6月17日危保規程第2号)

この業務規程は、平成16年7月1日から実施する。

附 則 (平成17年3月22日危保規程第10号)

この業務規程は、平成17年4月1日から実施する。

附 則 (平成23年8月22日危保規程第16号)

この業務規程は、平成23年9月1日から実施する。

別表第1 基礎・地盤のボーリング箇所等の選定に係る技術援助 (旧法タンク)

| タンク基数         | 額                      |
|---------------|------------------------|
| 10基以下の場合      | タンク基数×90千円             |
| 11基以上20基以下の場合 | 900千円+(タンク基数-10)×70千円  |
| 21基以上40基以下の場合 | 1600千円+(タンク基数-20)×50千円 |
| 41基以上の場合      | 2600千円+(タンク基数-40)×30千円 |

備考 直径7.9m以上のタンクについては、基数の計算上、当該タンクの基数1につき2として算定するものとする。

別表第2 基礎・地盤及びタンク本体の安全性調査の評価に係る技術援助 (旧法タンク)

| タンク容量                            | 1,000KL以上<br>10,000KL未満        | 10,000KL以上     |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
|                                  | (1)の技術援助(ボーリング箇所等の選定)と一括受託した場合 | 1基当たり<br>230千円 |
| (1)の技術援助(ボーリング箇所等の選定)を既に受託している場合 | 1基当たり<br>260千円                 | 1基当たり<br>280千円 |
| (1)の技術援助(ボーリング箇所等の選定)を受託していない場合  | 1基当たり<br>310千円                 | 1基当たり<br>350千円 |

注:(1)=別表第1

別表第3 タンク本体のみに関する安全性調査の評価に係る技術援助（旧法タンク）

| タンク容量                             | 1,000KL 以上<br>10,000KL 未満 | 10,000KL 以上      |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|
| (1) の技術援助（ボーリング箇所等の選定）と一括受託した場合   | 1 基当たり<br>90 千円           | 1 基当たり<br>100 千円 |
| (1) の技術援助（ボーリング箇所等の選定）を既に受託している場合 | 1 基当たり<br>110 千円          | 1 基当たり<br>130 千円 |
| (1) の技術援助（ボーリング箇所等の選定）を受託していない場合  | 1 基当たり<br>140 千円          | 1 基当たり<br>160 千円 |

注：(1) =別表第1

別表第4 基礎・地盤のみに関する安全性調査の評価に係る技術援助（旧法タンク）

| タンク容量                             | 1,000KL 以上<br>10,000KL 未満 | 10,000KL 以上      |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|
| (1) の技術援助（ボーリング箇所等の選定）と一括受託した場合   | 1 基当たり<br>140 千円          | 1 基当たり<br>150 千円 |
| (1) の技術援助（ボーリング箇所等の選定）を既に受託している場合 | 1 基当たり<br>170 千円          | 1 基当たり<br>180 千円 |
| (1) の技術援助（ボーリング箇所等の選定）を受託していない場合  | 1 基当たり<br>210 千円          | 1 基当たり<br>240 千円 |

注：(1) =別表第1

別表第5 タンク開放周期の個別延長に係る技術援助

| タンク容量              |                            |             | 1,000KL 以上<br>5,000KL 未満 | 5,000KL 以上<br>10,000KL 未満 | 10,000KL 以上<br>50,000KL 未満 |
|--------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
|                    |                            |             |                          |                           |                            |
| 規則第62条の2の2第1項による措置 | 特定屋外貯蔵タンクの腐食防止等の状況について評価   | 新規コーティングの場合 | 1基当たり<br>240千円           | 1基当たり<br>320千円            | 1基当たり<br>540千円             |
|                    |                            | 既存コーティングの場合 | 1基当たり<br>280千円           | 1基当たり<br>380千円            | 1基当たり<br>640千円             |
|                    | 危険物の貯蔵管理等の状況について評価         |             | 1基当たり<br>290千円           | 1基当たり<br>350千円            | 1基当たり<br>500千円             |
|                    | 特定屋外タンクの腐食量に係る管理等の状況について評価 |             |                          |                           | 1基当たり<br>650千円             |
| 規則第62条の2の2第2項による措置 | 新規コーティングの場合                |             |                          |                           | 1基当たり<br>900千円             |
|                    | 既存コーティングの場合                |             |                          |                           | 1基当たり<br>950千円             |
|                    | 無コーティングの場合                 |             |                          |                           | 1基当たり<br>850千円             |

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 50,000 k L 以上<br>100,000kL 未満 | 100,000KL 以上       |
| 1 基当たり<br>720 千円              | 1 基当たり<br>900 千円   |
| 1 基当たり<br>860 千円              | 1 基当たり<br>1,060 千円 |
| 1 基当たり<br>590 千円              | 1 基当たり<br>680 千円   |
| 1 基当たり<br>850 千円              | 1 基当たり<br>1,030 千円 |
| 1 基当たり<br>1,100 千円            | 1 基当たり<br>1,300 千円 |
| 1 基当たり<br>1,150 千円            | 1 基当たり<br>1,400 千円 |
| 1 基当たり<br>1,000 千円            | 1 基当たり<br>1,150 千円 |

備考

コーティングによる場合であって、現地調査において不適合と評価された事案についてコーティングの基本的な仕様を変更せず、当該不適合の箇所のみを改修する場合の技術援助については、この表の額にかかわらず、次の表の額によるものとする。

| タンク容量 | 1,000KL 以上<br>5,000KL 未満 | 5,000KL 以上<br>10,000KL 未満 | 10,000KL 以上<br>50,000KL 未満 | 50,000KL 以上<br>100,000KL 未満 |
|-------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|       | 1 基当たり<br>60 千円          | 1 基当たり<br>65 千円           | 1 基当たり<br>70 千円            | 1 基当たり<br>90 千円             |

|  |                  |
|--|------------------|
|  | 100,000KL 以上     |
|  | 1 基当たり<br>110 千円 |

別表第6 損傷を生じない浮き屋根に関する安全性調査の評価に係る技術援助

| タンク容量                                       | 1,000KL 以上<br>5,000KL 未満 | 5,000KL 以上<br>10,000KL 未満 | 10,000KL 以上<br>50,000KL 未満 |
|---|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 浮き屋根の強度評価、耐震機能強化対策及び溢流防止等に関する技術援助           | 1 基当たり<br>310千円          | 1 基当たり<br>360千円           | 1 基当たり<br>400千円            |
| 浮き屋根の溢流防止に関する技術援助                           | 1 基当たり<br>70千円           | 1 基当たり<br>80千円            | 1 基当たり<br>90千円             |
| 浮き屋根の強度評価等と基礎・地盤及びタンク本体の安全性評価との組み合わせによる技術援助 | 1 基当たり<br>520千円          | 1 基当たり<br>600千円           | 1 基当たり<br>670千円            |
| 浮き屋根の強度評価等とタンク本体の安全性評価との組み合わせによる技術援助        | 1 基当たり<br>390千円          | 1 基当たり<br>440千円           | 1 基当たり<br>500千円            |
| 浮き屋根の強度評価等と基礎・地盤の安全性評価との組み合わせによる技術援助        | 1 基当たり<br>460千円          | 1 基当たり<br>510千円           | 1 基当たり<br>570千円            |

| 50,000kL 以上<br>100,000kL 未満 | 100,000KL 以上    |
|-----------------------------|-----------------|
| 1 基当たり<br>450千円             | 1 基当たり<br>500千円 |
| 1 基当たり<br>100千円             | 1 基当たり<br>110千円 |
| 1 基当たり<br>730千円             | 1 基当たり<br>780千円 |
| 1 基当たり<br>550千円             | 1 基当たり<br>600千円 |
| 1 基当たり<br>630千円             | 1 基当たり<br>680千円 |