

## 手数料等の改定に関するお知らせ

近年の物価上昇や人件費単価の動向を踏まえ、一定の経営努力による抑制を図った上で、28件の手数料等について令和7年度に改定を行いました。

28件のうち20年以上据え置いていたものが8件、10年以上据え置いていたものが9件であり、当協会として経費節減と経営努力を行う中で据え置いてきたところですが、近年の物価及び人件費単価の上昇は経営努力では如何ともし難く、昨今の経済情勢を踏まえ、ご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、個別業務の手数料の単価につきましては、協会ホームページに掲載の各業務規程をご覧ください。<https://www.khk-syoubou.or.jp/guide/download.html>

今後とも、危険物施設に係る安全性向上に尽力して参りますので、引き続きよろしくようお願い申し上げます。

### 【手数料の改定を行った業務】

| 区 分                                 | 業 務 名                             |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 試験確認<br>(15件)                       | ガソリン携行缶                           |
|                                     | 運搬容器                              |
|                                     | 少量危険物タンク                          |
|                                     | 放電加工機                             |
|                                     | 固定給油設備等                           |
|                                     | 鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等             |
|                                     | 強化プラスチック製二重殻タンク本体に設置される漏洩検知設備     |
|                                     | 屋外貯蔵タンクの内部コーティング材料                |
|                                     | 油中ポンプ設備                           |
|                                     | セルフサービス方式の給油取扱所に設置するパッケージ型固定泡消火設備 |
|                                     | 過剰注入防止設備                          |
|                                     | 防油堤目地部の補強材の試験確認                   |
|                                     | ナトリウム・硫黄電池の試験確認                   |
|                                     | 灯油用ポリエチレンかん                       |
| コーティング上からのタンク板厚の測定に使用するデジタル表示超音波厚さ計 |                                   |
| 性能評価<br>(7件)                        | 危険物関連設備等                          |
|                                     | 単独荷卸しに係る仕組みの評価                    |
|                                     | 地下貯蔵タンク及びタンク室等の構造・設備              |
|                                     | 大容量泡放射システム（有効性）                   |
|                                     | 大容量泡放水砲用防災資機材等（防災要員の減員）           |
|                                     | 強化プラスチック製二重殻タンク本体等                |
| 危険物施設における危険区域の設定                    |                                   |
| 技術援助<br>(6件)                        | 屋外貯蔵タンクの溶接施工方法確認試験                |
|                                     | 特定屋外貯蔵タンクの保有水平耐力の評価               |
|                                     | 特定屋外貯蔵タンクの安全対策等の見直し               |
|                                     | 特定屋外貯蔵タンクの水張試験の合理化                |
|                                     | 特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の点検                 |
|                                     | 準特定屋外貯蔵タンクの安全性調査の評価等              |