別記様式第１

固定給油設備等型式試験確認申請書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 月 日  危険物保安技術協会  理事長　殿  申請者  住　所  氏　名  固定給油設備等の型式試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。 | | | | | | | |
| 申  請  内  容 | 名　　称 （商品名） |  | | 型式 | |  | |
| 型 　式 区 　分 | 1　セルフサービス用固定給油設備等以外  2　セルフサービス用固定給油設備等  3　固定給油設備等を構成する設備 | | | | | |
| 構 成 設 備 区 分 | 1 給油ノズル等　　　2 給油ホース等  3 立ち上がり配管遮断弁等  4 セルフサービスコンソール  （卓上ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙ(可搬式ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙ非対応)・可搬式ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙｼｽﾃﾑ）  5 固定給油設備等本体 | | | | | |
| 取扱油種・設備区分 | 油 種 |  | 設備  区分 | | 1 固定給油設備  2 固定注油設備 | |
| 地上式・懸垂式の区分 | 1　地上式 2 懸垂式 | | | | | |
| 試験確認希望年月日 | |  | | | | | |
| 試験確認実施場所 | |  | | | | | |
| 担　　当　　　者 | | 氏 名 |  | | 電話 | |  |
| 備考  同一型式に属する機種名 | |  | | | | | |
| ※ 受　　　付 | | ※ 手　　数　　料 | | | ※ その他の費用 | | |
|  | |  | | |  | | |

備考 １．この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

２．申請書は正副２通を提出すること。

３．申請にあたっては、試験確認を実施する型式について、同一型式に属する機種ごとに別紙１に示す〔固定給　　　　　油設備等仕様書〕を添付するとともに試験確認実施要領に記載する内容によって申請に必要な書類を添付する　　　　　こと。

４．ポンプ機構を油中ポンプ設備とする場合は、別紙２の〔油中ポンプ設備〕仕様書を添付すること。

５．固定給油設備等本体を申請する場合は、別紙３の〔固定給油設備等本体に組み込む構成設備〕を添付するこ　　　　　と。

　　　６．セルフサービスコンソールの申請をする場合は、卓上セルフサービスコンソール（可搬式セルフサービスコンソール非対応）にあっては、別紙４の〔卓上セルフサービスコンソール（可搬式セルフサービスコンソールシステム非対応）〕仕様書、可搬式セルフサービスコンソールシステムにあっては、別紙５の〔可搬式セルフサービスコンソールシステムに組み込む構成機器〕仕様書を添付すること。

７．申請内容の各区分欄は、該当するものに○を付すこと。

８．※印欄は記入しないこと。 別紙１－１／２

〔固定給油設備等仕様書〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 型式区分 |  | 型 式 名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項 目 | | 仕 　　　　　　　　 様 | | | | | 図面番号 |
| 固　定　給　油　設　備　等　本　体 | 圧  逃  し  装  置 | ポンプ吐出部  圧力逃し弁 | | 設定圧力 | ： ＭＰａ | |  |
| ： ＭＰａ | |
| 懸垂式  配管圧力逃し弁 | | 設定圧力 | ＭＰａ | |  |
| 吐  出  量 | ポ ン プ | 取　扱　油　種 | |  |  |  |
| 吐出量 | | L/min | L/min |
| 配  管 | 固定配管 | 口　径、材　質 | | mm |  |  |
| 継手方式、材質 | |  |  |
| その他の  機内配管 | 口　径、材　質 | | mm |  |  |
| 継手方式、材質 | |  |  |
| 可燃性蒸気回収  装置 | | 有　　　　無  方　　　　式 | | 有　・　無 | |  |
| 誤給油防止装置 | | 方式  判定不能領域 | | 有　・　無 | |  |
| 定量定時間制御  装置 | | 設 定 量 | | ｶﾞｿﾘﾝ L  灯油 L | 軽油 L |  |
| 設 定 時 間 | | ｶﾞｿﾘﾝ min灯油 min | 軽油 min |
| 地震感知制御  装置 | | 取り付け位置 | |  | |  |
| 方　　　　式 | |  | |
| 作動加速度 | |  | |
| 静電気対策 | | 接地端子材質 | |  |  |  |
| 電気抵抗値 | | Ω 未満 | |
| 外装材料 | | 部位名称 | | 材　　　　質 | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 電  気  設  備 | 部　位 ・ 名　称 | | | 防爆仕様 | 検定合格番号 |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
| 機　　内  電気配線 | 配　線　仕　様 | |  |  |  |
| ｹｰﾌﾞﾙ処理方法 | |  |  |
| ボルト・基礎 | | 径、　本　数 | | mm | 本 |  |
| 材　　　質 | |  |  |

別紙１－２／２

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項 目 | | | | 仕 　　　　　　　　 様 | | | 図面番号 |
| 給　油　ホ　ー　ス　等 | 給油ホース等 | | | 口　　 　径 | mm | mm |  |
| 材　　 　質 |  |  |
| ホース部長さ | m | m |
| 接触防止機構 | | | 接触の有無 |  | |  |
| 方　 式 |  | |
| ﾘﾝｸﾞ、ｶﾊﾞｰ、被覆等の材質 |  | |
| 耐摩耗性ホース | 該　・　非 | |
| 安全継手 | | | 口径、材質 | mm |  |  |
| 構造・機能 | 離脱方式 | 離脱荷重 |
|  | Ｎ |
| 弁 | 一方閉止 ・　両方閉止 | |
| 可燃性蒸気回収置 | | | 構　　 造 |  | |  |
| 給　油　ノ　ズ　ル | 先　端　弁 | | | （部位名称） | （材　　　　　　　　質） | |  |
| 本　　　　体 |  | |
| 弁 |  | |
| 弁　　　　座 |  | |
| 注　入　管 | | | 口径、材質 | mm |  |  |
| 長　　　　さ | m | |
| 満量停止装置 | | | 方　　式 |  | |  |
| ﾗｯﾁｵｰﾌﾟﾝ式ﾉｽﾞﾙ制御方式 | ﾉｽﾞﾙ起動  制御方式 | | 方　　式 |  |  |  |
| 脱落時停止装置 | | 方　　式 |  |  |  |
| 可燃性蒸気回収装置 | | 方　　式 |  |  |  |
| 立ち上がり  配管遮断弁等 | | | | 口径、材質 | mm |  |  |
| 構　　　造 |  | |  |
| 弁の数 |  | |  |
| セルフサービスコンソール | | | 卓上ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙ（可搬式ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙｼｽﾃﾑ非対応） | | 別紙４による | |  |
| 可搬式ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙｼｽﾃﾑ | | 別紙５による | |  |
| ベーパーバリア | ｿﾘｯﾄﾞﾍﾞｰﾊﾟｰﾊﾞﾘｱ | | 間仕切材質 | |  | |  |
| 板厚、幅※、奥行※  （※最大値） | |  | |
| 貫通ｹｰﾌﾞﾙ数、径（最大値） | |  | |
| 貫通軸数、径（最大値） | |  | |
| 側壁等設置部との密封方式 | |  | |
| ｴｱﾍﾞｰﾊﾟｰﾊﾞﾘｱ | | 間仕切材質 | |  | |  |
| 板厚、幅※、奥行※  （※最大値） | |  | |
| ギャップ寸法 | |  | |
| 貫通ｹｰﾌﾞﾙ数、径（最大値） | |  | |
| 貫通軸数、径（最大値） | |  | |
| 側壁等設置部との密封方式 | |  | |

別紙２

〔油中ポンプ設備〕仕様書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 製造業者名 |  | 申請型式 |  | 機種 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 仕　　　　　　　　　様 | | | 図面番号 |
| ①　電　気　設　備 | 防爆仕様 |  |  |  |
| 電動機  （出力ｗ） | 固定子の収納容器の材質 |  |  |
| 収納容器内充填樹脂 |  |  |
| 固定子の冷却構造 |  |  |
| 空気が滞留しにくい構造 |  |  |
| 電気配線 | 絶縁被覆の材質 |  |  |
| 危険物に触れない構造 |  |  |
| ②  温度上昇防止措置 | 弁 | 戻し圧力 |  |  |
| 配　管 | 口径 |  |  |
| 材質 |  |  |
| ③  電動機停止措置 | 温度検出器 | 電動機停止温度 |  |  |
| 液面検出器 | 電動機停止液面 |  |  |
| ④  フン  ラジ |  | 呼び |  |  |
| 材質 |  |  |
| ⑤  外  裝 |  | 材質、厚さ |  |  |
| ⑥  性  能 |  | ポンプの種類 |  |  |
| 締切圧力 |  |  |
| 運転時の圧力逃がし装置 |  |  |
| 吐出量 |  |  |

別紙３

〔固 定 給 油 設 備 等 本 体 に 組 み 込 む 構 成 設 備〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 型式区分 |  | 型式名 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 構成設備の区分 | 型　　式 | 確認年月日 | 確認番号 | 備考 |
| 給油ノズル等 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 給油ホース等 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 立ち上がり  　配管遮断弁等 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ベーパーバリア |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

別紙４

〔卓上セルフサービスコンソール（可搬式セルフサービスコンソールシステム非対応）〕仕様書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 |  | 型式名 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 仕様 | | | 図面番号 |
| 製造メーカー |  | 型式番号 |  |  |
| 運転状態の表示 | 画面サイズ | | （　　）インチ  ( )㎜×( )㎜ |  |
| 液晶カラー表示 | | 有・無 |  |
| タッチパネル機能 | | 有・無 |  |
| その他の機能 | |  |  |
| 運転制御機能 | 給油要求表示 | | |  |
| 給油許可機能 | | |  |
| 給油されている状態の表示 | | |  |
| 給油解除の表示 | | |  |
| 個別停止機能 | | |  |
| 一斉停止機能 | | |  |
| 特記事項 |  | | |  |

別紙５

〔可搬式セルフサービスコンソールシステムに組み込む構成機器〕仕様書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 |  | 型式名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 構成機器の区分 | 仕様 | | | | | 図面番号 |
| 卓上セルフサービスコンソール | 製造メーカー |  | | 型式番号 |  |  |
| 運転状態の表示 | 画面サイズ | | | ( )インチ  ( )㎜×( )㎜ |  |
| 液晶カラー表示 | | | 有・無 |  |
| タッチパネル機能 | | | 有・無 |  |
| その他の機能 | | |  |  |
| 運転制御機能 | 給油要求表示 | | | |  |
| 給油許可機能 | | | |  |
| 給油されている状態の表示 | | | |  |
| 給油解除の表示 | | | |  |
| 個別停止機能 | | | |  |
| 一斉停止機能 | | | |  |
| 特記事項 |  | | | | |
| 可搬式セルフサービスコンソール | 製造メーカー |  | | 型式番号 |  |  |
| 154号通知※記1の規格等 | | | 防爆構造・IEC(60950-1)・  JIS(C6950-1)・IEC(62368-1)  JIS(C62368-1) | |  |
| 落下防止対策の仕様 | | |  | |  |
| 運転状態の表示 | 画面サイズ | | | ( )インチ  ( )㎜×( )㎜ |  |
| 液晶カラー表示 | | | 有・無 |  |
| タッチパネル機能 | | | 有・無 |  |
| その他の機能 | | |  |  |
| 運転制御機能 | 給油要求表示 | | | |  |
| 給油許可機能 | | | |  |
| 給油されている状態の表示 | | | |  |
| 給油解除の表示 | | | |  |
| 個別停止機能 | | | |  |
| 一斉停止機能 | | | |  |
| 通信エラーの表示 | | | |  |
| 特記事項 |  | | | | |
| 卓上セルフサービスコンソ-ルと可搬式セルフサービスコンソールとの通信装置 | 製造メーカー |  | | 型式番号 |  |  |
| 通信方法 |  | 最大通信距離  （条件） | | m  （　　　　） |  |
| １の通信装置に対する可搬式セルフサービスコンソールの最大同時使用台数 | | | | 台 |  |
| 特記事項 |  | | | | |
| 可搬式セルフサービスコンソールによる給油許可の制御装置 | 制御機能の概要 |  | | | | |
| 製造メーカー |  | | 型式番号 |  |  |
| 制御方法 |  | | 制御距離  （条件） | m  （　　　　） |  |
| 特記事項 |  | | | | |

　※154号通知：「給油取扱所において携帯型電子機器を使用する場合の留意事項等について」

（平成30年8月20付け消防危第154号通知）

別記様式第３

　重変更

　　　　　　　　固定給油設備等の 　　　　 に係る試験確認申請書

軽変更

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　 日  危険物保安技術協会  理事長 殿  申請者  住　所  氏　名  　 重変更  　固定給油設備等の 　 に係る試験確認を受けたいので、次のとおり  　軽変更  申請します。 | | | | | | | | |
| 型式試験確認の  証明を受けてい  るもの | | | 名　　称（商品名） | |  | | | |
| 型　式　区　分 | |  | | | |
| 構成設備区分 | |  | | | |
| 型　　　　　　式 | |  | | | |
| 確　認　番　号 | |  | | | |
| 変  更  申  請  内容 | 機　種　名（構成設備名） | | |  | | | | |
| 変更事項 | 品　　　　　名 | | 新　　　仕　　　様 | | | 旧　　　仕　　　様 | |
|  | |  | | |  | |
| 試験確認又は確認希望年月日 | | | |  | | | | |
| 試験確認実施場所（重変更） | | | |  | | | | |
| 担　　　　当　　　　者 | | | | 氏名 | |  | 電話 |  |
| そ　　　　の　　　　他 | | | |  | | | | |
| ※ 受　　　　付 | | | | ※　手　数　料 | | | ※ その他の費用 | |
|  | | | |  | | |  | |

備考１．この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

２．申請書は正副２通を提出すること。

３．申請者は、変更する内容について、申請に必要な書類のほか、別記様式第１別紙１の〔固定給油設備等仕様書〕を添付すること。

４．ポンプ機構を油中ポンプ設備とする場合は、別記様式第１別紙２の〔油中ポンプ設備〕仕様書を添付する

こと。

５．セルフサービスコンソールの申請をする場合は、卓上セルフサービスコンソール（可搬式セルフサービスコンソール非対応）にあっては、別記様式第１別紙４の〔卓上セルフサービスコンソール（可搬式セルフサービスコンソールシステム非対応）〕仕様書、可搬式セルフサービスコンソールシステムにあっては、別記様式第１別紙５の〔可搬式セルフサービスコンソールシステムに組み込む構成機器〕仕様書を添付すること。

６．※印欄は記入しないこと。 別記様式第５

固定給油設備等型式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  氏　名  既に、貴協会の固定給油設備等に係る型式試験確認を受けたものと同一型式の  　 設備について、型式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。 | | | | | | | | |
| 申  請  内  容 | 型式区分 | | 1 セルフ以外 　2 セルフ対応型　　3 構成設備 | | | | | |
| 構成設備区分 | | Ｎ：給油ﾉｽﾞﾙ等　 Ｈ：給油ﾎｰｽ等 Ｖ：立ち上がり配管遮断弁等  Ｃ：卓上ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙ（可搬式ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙｼｽﾃﾑ非対応）  ＣＫ：可搬式ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙｼｽﾃﾑ　Ｋ：可搬式ｾﾙﾌｻｰﾋﾞｽｺﾝｿｰﾙ　ＶＢ：ﾍﾞｰﾊﾟｰﾊﾞﾘｱ　Ｄ：固定給油設備等本体 | | | | | |
| 交　付　希　望　枚　数 | 固定給油設備等　　（固定給油設備　等本体を含む） | 区分 | セルフ以外 | セルフ対応型 | | | 合計 枚 |
| Ａ | 枚 | 枚 | | |
| Ｂ | 枚 | 枚 | | |
| Ｃ | 枚 | 枚 | | |
| Ｄ | 枚 | 枚 | | |
| Ｅ | 枚 | 枚 | | |
| Ｆ | 枚 | 枚 | | |
| 構成設備 | Ｎ | 枚 | 枚 | | |
| Ｈ | 枚 | 枚 | | |
| Ｖ | 枚 | | | |
| Ｃ | 枚 | | | |
| ＣＫ | 枚 | | | |
| Ｋ | 枚 | | | |
| ＶＢ | 枚 | | | |
| 担　　　当　　　者 | | | 氏名 |  | | | 電　話 |  |
| そ　　　の　　　他 | | |  | | | | | |
| ※ 受　　　付 | | | ※　手　　数　　料 | | | ※ そ　の　他　の　費　用 | | |
|  | | |  | | |  | | |

備考１．この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

２．申請書は正副２通を提出すること。

３．※印欄は記入しないこと。

４．型式区分欄は、該当するものに○を付すこと。

５．構成設備区分欄は、型式区分が構成設備の場合に該当するものに○を付すこと。（参考）附則（平成10年3月13日危保規程第5号）3関係

固定給油設備等の型式区分変更に係る届出書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　 日  危険物保安技術協会  理事長 殿  申請者  住　所  氏　名  　固定給油設備等の型式区分の変更を行いたいので、次のとおり届出いたします。 | | | | | | | |
| 型式試験確認の  証明を受けてい  るもの | | 名　称（商品名） | |  | | | |
| 型　　　　　　式 | |  | | | |
| 確認番号 | |  | | | |
| 新規  型式区分 | 型　式　区　分 | |  | | | | |
| 名称 （商品名） | |  | | | | |
| 型　　　　　式 | |  | | | | |
| 構成設備区分 | |  | | | | |
| 担　　　当　　　者 | | | 氏名 | |  | 電話 |  |
| そ　　　の　　　他 | | |  | | | | |
| ※ 受　　　　　　付 | | | ※　手　数　料 | | | 備　　考 | |
|  | | |  | | |  | |

備考１．この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

２．届出書は正副２通を提出すること。

３．届出者は、区分変更する構成設備についての書類の他、〔固定給油設備等仕様　　　　　書〕を添付すること。

４．※印欄は記入しないこと。別記様式第６

　　　　　　　固定給油設備等の型式試験確認実施項目以外の変更届出書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　 日  危険物保安技術協会  理事長 殿  申請者  住　所  氏　名  固定給油設備等の型式試験確認項目以外の変更として次のとおり届け出ます。 | | | | | | | | |  |
| 型式試験確認の  証明を受けてい  るもの | | | 名　称（商品名） | |  | | | |
| 型式区分 | |  | | | |
| 構成設備区分 | |  | | | |
| 型　　　　　 式 | |  | | | |
| 確　認　番　号 | |  | | | |
| 変  更  内  容 | 機　種　名（構成設備名） | | |  | | | | |
| 変  更  事  項 | 品　　　　　名 | | 新　　仕　　様 | | | 旧　　仕　　様 | |
|  | |  | | |  | |
| 担　　　当　　　者 | | | | 氏名 | |  | 電話 |  |
| そ　　　の　　　他 | | | |  | | | | |
| ※ 受　　　付 | | | | ※　手　数　料 | | | ※ その他の費用 | |
|  | | | |  | | |  | |

備考１．この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

２．届出書は正副２通を提出すること。

３．届出者は、変更する内容について、必要な書類、図面等を添付すること。 ４．※印欄は記入しないこと。