別記様式第１号

型式認定申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理　事　長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

　当社は、下記について型式認定を受けたいので、書類を添えて申請します。

記

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 製品の種別 |  | | | |
| 型式記号 |  | | | |
| 受検場所 |  | | | |
| 受検日 | 希望 | 年　　月　　日 | 決定 | 年　　月　　日 |

別記様式第１号の２

誓　　約　　書

　私は、一般財団法人日本消防設備安全センター（以下、安全センターという。）が行う二次製品等防火水槽等の認定制度に関して、安全センターが定める「消防用設備機器認定制度説明書」及び「認定証及び認定証票取扱規程」を遵守し、信義に反する行為をしないことをここにお誓いいたします。

　　　　　　年　　　月　　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理　事　長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名 　　　**印**

電話番号

別記様式第２号

試験場所道順案内図

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

試験場所道順案内図

|  |  |
| --- | --- |
| 試験場所の名称 |  |
| 試験場所の住所 |  |
| 試験場所の電話番号 |  |
| 案内図（利用交通機関名、その起点・終点などを明記のこと） | |

別記様式第３号

試験設備明細書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

試験設備

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 試験設備名 | 仕様 | 数量 | 備考 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

別記様式第４号　　試験品質計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験の方法 | 試験結果のチェック | | | | | | |
| 試験を実施する職員 | 報告書 | | | | | | |
| 施設及び環境 | 設備及び標準物質 | 計量トレーサビリィティと校正 | | | | | | |
| 申 請 者  記名及び日付 | | |  | 一般財団法日本消防設備安全センター | | |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

別記様式第５号

製　　品　　明　　細　　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | | |  | | | | | | |
| 製品の種別 | | |  | | | | | | |
| 型式記号 | | |  | | | | | | |
| 容量 | | | ㎥ | | | | | | |
| 設置場所 | | | Ⅰ型　　・　　Ⅱ型　　・　　Ⅲ型 | | | | | | |
| 水道管路の内水圧 | | | 普通圧型　　　　・　　　　高圧型 | | | | | | |
| 土かぶり | | | ｍ | | | | | | |
| 形状 | | |  | | | | | | |
| 設置方法 | | | 縦置　　　　・　　　　横置 | | | | | | |
| 材　　　　料 | 本体部材 |  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | |  | ＲＣ | ＰＣ | 鋼 | ダクタイル鋳鉄 | ＦＲＰ | コンポジット |
| □　底設ピット  □　集水ピット | | 二次製品 |  |  |  |  |  |  |
| 現場打ち |  |  |  |  |  |  |
| □　吸管投入孔  □　人　孔 | | 二次製品 |  |  |  |  |  |  |
| 現場打ち |  |  |  |  |  |  |
| 組立寸法 | 径　（縦） | | ｍ | | | | | | |
| 長さ（横） | | ｍ | | | | | | |
| 高さ（長さ） | | ｍ | | | | | | |
| 部材個数 | （Ａ） | | 個 | | | | 個 | | |
| （Ｂ） | | 個 | | | | 個 | | |
| （Ｃ） | | 個 | | | | 個 | | |
| （Ｄ） | | 個 | | | | 個 | | |
| □　底設ピット  □　集水ピット | | 個 | | | | 個 | | |
| □　吸管投入孔  □　人　孔 | | 個 | | | | 個 | | |
| 組　立　図 |  | |  | | | | | | |

別記様式第６号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型式試験記録表  （社内・立会） | | | | | 試験年月日 | | | | | | 年　月　日 | | | | | 申請者 | | | | |  | | | | | 試験場所 | | |  | | 立会者 | | |
| 年　月　日 | | | | | 製品の種別 | | | | |  | | | | | 型式記号 | | |  | |  | | |
| 試験条件 | | |  | | | 開始時 | | 終了時 | | | 設置場所 | | | | | Ⅰ型 ・ Ⅱ型 ・ Ⅲ型 ・ 共用型 | | | | | 土かぶり厚さ | | |  | |  | | |
| 天気 | | |  | |  | | | 容量 | | | | | ｍ３ | | | | | 主要構造部材 | | |  | | 実施者 | | |
| 気温 | | | ℃ | | ℃ | | | 形状 | | | | | 横置ボックスカルバート型、縦置ボックスカルバート型、縦置円筒セグメント型、横置円筒型、（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |  | | |
| 湿度 | | | ％ | | ％ | | |  | | |
| 試験項目と内容 | | | | 設計値 | | 基準値 | | | 測定値 | | | | | 判定 | 試験項目と内容 | | | | | | | 設計値 | 基準値 | | 測定値 | | 判定 | 特記事項欄 | | | | | |
| 本　　体　　部　　材 | 材　料 | 圧縮強度(N/㎜２) | |  | | 30以上 | | | ※１ | | | | | 良否 | 吸管投入孔又は人孔 | | | 材料 | | | |  | | | | | 良否 |
| 鉄筋 | |  | | | | | | | | | | 良否 | 外観･形状･構造 | | | |  | | | | | 良否 |
|  | |  | | | | | | | | | | 良否 | 寸法 | | 幅（内径）ｄ㎜ | |  | 600以上 | |  | | 良否 |
| 型枠 | | |  | | | | | | | | | | 良否 | 高さ　　　Ｈ㎜ | |  | ―― | |  | | 良否 |
| 配筋 | 鉄筋径　　(㎜) | |  | | 13以上 | | | |  | | | | 良否 | 厚さ　　ｔ2㎜ | |  | ―― | |  | | 良否 |
| 配筋間隔　(㎜) | |  | | 300以下 | | | |  | | | | 良否 | 表示 | | | |  | | | | | 良否 |
| 鉄筋のかぶり | | |  | |  | | | |  | | | | 良否 | 防錆・防食 | | | | | | |  | | | | | 良否 |
| スランプ（㎝） | | |  | | ―― | | | |  | | | | 良否 | 締付  金　具 | | 材料・外観・形状・  構造及び寸法 | | | | |  | | | | | 良否 |
| 外観・形状及び構造 | | |  | | | | | | | | | | 良否 |
| 寸　法 | |  |  | |  | | |  | | | | | 良否 | 付　属  部　材 | | 材料・外観・形状・  構造及び寸法 | | | | |  | | | | | 良否 |
|  |  | |  | | | ※２ | | | | | 良否 |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | ※１ | | | |  | | | 標準養生 | | 蒸気養生 | | |  |
| 仮組み | | |  | | | | | | | | | | 良否 | σ７ | | |  | |  | | |
| 水密 | | |  | | | | | | | | | | 良否 | σ | | |  | |  | | |
| 表示 | | |  | | | | | | | | | | 良否 | ※２ | | | | | | | | | | | | |
| 防水材 | 材料 | | |  | | | | | | | | | | 良否 |
|  | | | | | | | | | | スランプ測定時の条件 | | | | | |
| 底設備ピット／集水ピット | 材料 | | |  | | | | | | | | | | 良否 | 日時 | | 年　月　日 | | 気温 | ℃ |
| 外観･形状･構造 | | |  | | | | | | | | | | 良否 | 天気 | |  | | ｺﾝｸﾘｰﾄの温度 | ℃ |
| 寸法 | | 幅(内径)　Ｂmm |  | | | 600以上 | | | | |  | | 良否 | 認定番号 | | | |  | |
| 深さ　　　Ｈmm |  | | |  | | | | |  | | 良否 | 認定  委員会 | | 判定 | | 合格　・　不合格　・　補正 | |
| 底版厚さ　T2㎜ |  | | |  | | | | |  | | 良否 | 年月日 | | 年　　　月　　　日 | |
| 側版厚さ　T1㎜ |  | | |  | | | | |  | | 良否 | 委 　員　 長 | |  | |
| 表示 | | |  | | | | | | | | | | 良否 | 実施者判定 | | | | 良　・　否　・　保留 | |

別記様式第７号

型式変更認定申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について型式変更認定を受けたいので、書類を添えて申請します。

記

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 製品の種別 |  | | | | | | |
| 型式記号 |  | | | | | | |
| 型式認定を  受けているもの | 型式記号 | |  | | | | |
| 認定番号 | |  | | | | |
| 型式認定日 | | 年　　月　　日 | | | | |
| 受検場所 |  | | | | | | |
| 受検日 | 希望 | 年　　月　　日 | | | 決定 | 年　　月　　日 | |
| 変更箇所 | 明細 | | | | | | 理由 |
| 旧 | | | 新 | | |
|  |  | | |  | | |  |

（添付書類）

別記様式第８号

試験設備等変更申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

　当社は、下記について試験設備・品質に係る図書を変更したいので、書類を添えて申請します。

記

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 製品の種別 |  | | |
| 型式記号 |  | | |
| 認定番号 |  | | |
| 変更箇所 | 明細 | | 理由 |
| 旧 | 新 |
|  |  |  |  |

別記様式第９号

製造工場追加申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

　当社は、下記について製造工場の追加承認を受けたいので、書類を添えて申請します。

記

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 製品の種別 | |  |
| 型式記号 | |  |
| 認定番号 | |  |
| 製造工場名 | |  |
| 製造工場の住所 | |  |
| 型式認定を受けているもの | 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |

別記様式第10号

軽補正届

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について軽補正の確認を受けたいので、書類を添えて申請します。

記

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 製品の種別 |  | | |
| 型式記号 |  | | |
| 認定番号 |  | | |
| 軽補正箇所 | 明細 | | 理由 |
| 旧 | 新 |
|  |  |  |  |

別記様式第12号

型式認定更新申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について型式認定の更新を受けたいので、申請します。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |

別記様式第13号

サーベイランス申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記についてサーベイランスを受けたいので、申請します。

記

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場名 |  | | | |
| 製品の種別 |  | | | |
| 型式記号 |  | | | |
| 認定番号 |  | | | |
| 実施日 | 希望 | 年　　月　　日 | 決定 | 年　　月　　日 |
| 前回実施年月日 |  | | | |

別記様式第14号

サーベイランス休止申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記の工場における認定品について当分の間、製品の生産がないため、生産を再開するまでの間、サーベイランスの休止を申請します。

なお、生産を再開したときは、サーベイランスの申請をします。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 工場名 |  |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |
| 前回実施年月日 |  |

別記様式第16号

個別認定申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について個別認定を受けたいので、社内個別検査記録表を添えて申請します。

記

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 製品の種別 |  | | | | |
| 型式記号 |  | | 認定番号 | | 号 |
| 申請数量 | 基 | | | | |
| 検査場所 | 工場名 | 電話番号 | | | |
| 手数料 | 単　価 | 円 | 合　計 | 円 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 認　定　証　票　番　号 | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査結果   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 検　　査　　員 | 年　　月　　日 | 判　　　　定 | |  | 年　　月　　日 |  | |

備考

「認定証票番号」の欄は、安全センターが記入する。ただし、証票前渡を受けた者は、申請製品に

貼付する認定証票番号を記入する。

別記様式第17号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個　　別　　検　　査　　記　　録　　表  （社内・立会） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式記号 | | | |  | | | | | | | 申請者 | | |  | | | | | |
| 認定番号 | | | |  | | | | | | | 受検場所 | | |  | | | | | |
| 認定証票番号 | | | |  | | | | | | | 形状 | | |  | | | | | |
| 主要構造材 | | | | ＲＣ・ＰＣ・鋼・ダクタイル鋳鉄・ＦＲＰ・コンポジット | | | | | | | 容量 | | | ｍ３ | | | | | |
| 設置場所 | | | | Ⅰ型　・　Ⅱ型　・　Ⅲ型 | | | | | | | 土かぶり厚さ | | | ｍ | | | | | |
| 水道管路水圧 | | | | 普通圧型　・　高圧型 | | | | | | | 検査項目と内容 | | | | 設計値 | | 基準値 | 測定値 | 判定 |
| 検査条件 | | | |  | | 開始時 | | 終了時 | | | 締付け金　具 | 材料・外観・形状・構造・及び寸法 | | |  | | | | 良否 |
| 天　気 | |  | |  | | |
| 気　温 | | ℃ | | ℃ | | | 付　属  部　材 | 材料・外観・形状・構造・及び寸法 | | |  | | | | 良否 |
| 湿　度 | | ％ | | ％ | | |
| 検査項目と内容 | | | | | 設計値 | | 基準値 | | 測定値 | 判定 | 防水材 | 材料 | | |  | | | | 良否 |
| 本　　体　　部　　材 | 材料 | | | |  | | | | | 良否 |
| 配筋・かぶり | | | |  | | | | | 良否 | 部　　材　　名 | | | | | 製　造　番　号 | | | |
| 外観・形状及び構造 | | | |  | | | | | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 寸　　法 | | ㎜ | |  | |  | |  | 良否 |  | | | | |  | | | |
| ㎜ | |  | |  | |  | 良否 |  | | | | |  | | | |
| ㎜ | |  | |  | |  | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 防錆・防食 | | | |  | | | | | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 表示 | | | |  | | | | | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 底設又は集水ピット | 材料 | | | |  | | | | | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 外観・形状及び構造 | | | |  | | | | | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 寸　　法 | | 幅（内径）Ｂ㎜ | |  | | 600以上 | |  | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 深さ　　 Ｈ㎜ | |  | |  | |  | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 底版厚さ Ｔ２㎜ | |  | |  | |  | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 側版厚さ Ｔ１㎜ | |  | |  | |  | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 防錆・防食 | | | |  | | | | | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 表示 | | | |  | | | | | 良否 |  | | | | |  | | | |
| 吸管投入孔又は人孔 | 材料 | | | |  | | | | | 良否 | 検査年月日 | | 年　　　月　　　日 | | | | | | |
| 外観・形状及び構造 | | | |  | | | | | 良否 | 実施者 | |  | | | | | | |
| 寸　　法 | 幅（内径）ｄ㎜ | | |  | | 600以上 | |  | 良否 |
| 高さ　　 Ｈ㎜ | | |  | |  | |  | 良否 | 社内承認者 | |  | | | | | | |
| 厚さ　 ｔ３㎜ | | |  | |  | |  | 良否 |
| 防錆・防食 | | | |  | | | | | 良否 | 判定 | | 合 格 ・ 不 合 格 ・ 補 正 | | | | | | |
| 表示 | | | |  | | | | | 良否 |

別記様式第18号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個　　別　　認　　定　　台　　帳 | | | | | | | | 認定番号 | －　　　　　　　　　　　　号 | | | |
| 前渡申請年月日 | 認定証票番号 | 部材数 | 製造番号 | 設置区分の別  （Ⅰ･Ⅱ･Ⅲ） | 社内検査  記録表承認日 | 個別認定  合格日 | 出荷日 | 設　　置　　場　　所  （住所を記載すること） | | 設置報告書  提出日 | 認定証  受領日 | 確認 |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | Ⅰ  Ⅱ  Ⅲ |  |  |  |  | |  |  |  |

別記様式第19号

認定証票前渡願

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について認定証票を二次製品防火水槽等認定細則第21条の規定により前渡し交付を受け、受検前に同証票を製品に貼付して個別認定を受けたく、願い出ます。

前渡し交付を受けた認定証票の管理・保管及び受払並びに同証票を付した製品の管理等については、品質管理に係る図書に記載のとおりの管理体制で細心の注意と責任をもって行うこととします。

万一不用意な管理取扱いを行った場合は、異議なく貴安全センターの指示に従います。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |
| 検査場所 |  |

別記様式第20号

認定証票前渡申請書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について認定証票の前渡しを受けたいので、申請します。

記

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 製品の種別 | 認定番号 | 数量 | 認定証票  番号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合計 | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 検査場所 |  |

別記様式第21号

設 　　置 　　報 　　告 　　書

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長　　　　　　　　　　　 　　殿

　申　請　者

住 所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、次のとおり二次製品防火水槽等を設置したので報告します。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型式記号 |  | | 区分 | Ⅰ型　　・　　Ⅱ型　　・　　Ⅲ型 | |
| 認定番号 | －　　　　　　　　号 | | 設置場所の土かぶり厚 | | ｍ |
| 個別認定年月日 | 部材名 | 製造番号 | 発　　　注　　　者 | | |
| 年　　月　　日 |  |  | 住所  法人の名称  代表者の役職及び氏名  電話番号 | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 施　工　業　者　側　の　確　認 | | |
|  |  | 現場確認　・　写真確認　（いずれかを〇で囲むこと）  確認者の法人名称、役職及び氏名  確認年月日 | | |
|  |  |
|  |  |
| 認定証票番号 |  | | 設置場所（都道府県からの住所を記載のこと） | | |
| 個別認定受付番号 |  | | 〒 | | |

別記様式第22号

取下げ届

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記申請を都合により取り下げたくお届けします。

ついては、当該手数料　　　　　 　円は　　　　　　 　銀行　　　　　　　支店

振込みにより還付していただきたくお願いします。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 区分 | 型式認定・型式変更認定・製造工場追加・個別認定 |
| 受付日 | 年　　月　　日 |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |

別記様式第24号

再審査願

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について不適合事項を別紙のとおり是正したので再審査をお願いします。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 受付日 |  |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |
| 通知書番号 |  |
| 通知された  不適合事項 |  |

別記様式第26号

補正試験願

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について不良事項を別紙のとおり改良したので補正試験をお願いします。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 受付日 |  |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |
| 通知書番号 |  |
| 通知された  不良事項 |  |

別記様式第28号

委任状

私は

住所

法人の名称

役職名

氏名

を代理人と定め下記の権限を委任します。

記

１　製品の種別

２　型式記号

３　認定番号

４　委任する権限

　年　　月　　日

住所

会社名

代表者の役職及び氏名 **印**

備考

１　２以上の型式について個別認定の申請を委任する場合は、製品の種別、型式記号及び認定番号を別紙にしてよい。

２　委任事項が認定手数料を納付し、又は還付を受けることである場合はその旨を記入すること。

別記様式第29号

受検期日延期願

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記について受検期日の延期をお願いします。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |
| 通知された試験日 |  |
| 延期する理由 |  |

別記様式第30号

氏名（名称・代表者の役職及び氏名・住所）変更届

年　　月　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理事長 殿

申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

当社は、下記のとおり氏名（名称・代表者の役職及び氏名・住所）を変更したので届出ます。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 旧 |  |
| 新 |  |

変更年月日　　　　　　　年　　月　　日

別記様式第31号

型　式　認　定　取　消　届

年　　　月　　　日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理　事　長　　　　　　　　　　殿

　 申　請　者

住　　　所

法人の名称

代表者の役職及び氏名

電話番号

　　当社は、下記についての型式認定の取消をお願いします。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 製品の種別 |  |
| 型式記号 |  |
| 認定番号 |  |
| 理由 |  |
| 備考 |  |