様式１号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ポンプ方式の加圧送水装置の明細表 | | | | | 申　　請　　者 | | | 種　　　　　類 | | | 吸込（吐出）口径 | | | |
|  | | |  | | |  | | | |
| 型式番号 | ポンプ | | | | □電　動　機　／　□内　燃　機　関 | | | | 付　　　属　　　装　　　置 | | | | | |
| 型式名 | 段数 | 定格吐出量  （L/min） | 定格全揚程  （ｍ） | 出力  （kＷ） | 同期/定格  回転速度  （min-1） | 製造者名 | 種類相･電圧  保護型式等 | 制御盤 | 性能試験装置 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備　考 |  | | | | | | | | | | | | | |

一般財団法人　日本消防設備安全センター

様式２号

ポンプ方式の加圧送水装置の明細書（その１）　　　　（標準機器構成）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　目 | | | | 明　　　　　　　　　　　　細 | | | | | |
| 型　式　記　号 | | | |  | | | | | |
| ポンプ | ポ　ン　プ　口　径 mm | | | 吸 込 |  | | 吐 出 |  | |
| 材質 | | | 本体　　　羽根車　　　主軸 | | | | | |
| 寸　　　法 | 羽　　根　　車 mm | | 外径　　　出口幅　　　ライナリング部径 | | | | | |
| 主　　　　　軸 mm | | 外径　　　　　　　全長 | | | | | |
| 吐出ケーシング mm | | 高さ　　　　幅　　　　奥行 | | | | | |
| 中間ケーシング mm | | 高さ　　　　幅　　　　奥行 | | | | | |
| 吸込ケーシング mm | | 高さ　　　　幅　　　　奥行 | | | | | |
| 配管接続部フランジ規格 | | | 吸 込 |  | | 吐 出 |  | |
| 電動機 | 製造者 | | |  | | | | | |
| 製造者型式名 | | |  | | | | | |
| 種類 | | | 相　　　　　　　電圧　　　　　　　保護型式 | | | | | |
| 出　　 　力 　　kＷ | | |  | | | | | |
| 主 要 寸 法　　　　mm | | | Ｒ　　　　　　　　Ｃ　　　　　　　　Ｓ | | | | | |
| 内　燃  機　関 | 製造者 | | |  | | | | | |
| 製造者型式名 | | |  | | | | | |
| 燃料の種類 | | | （　液体　、　ガス　） | | | | | |
| 定格出力/回転速度  (kW / min-1) | | |  | | | | | |
| 燃料タンク容量(L)(Kg) | | |  | | | | | |
| 蓄電池 | | 型式 |  | | | | | |
| 電圧(V)、容量(Ah) | 充電器： | | | | | |
| 制御盤 | 製造者 | | |  | | | | | |
| 製造者型式名 | | |  | | | | | |
| 始　　動　　方　　式 | | |  | | | | | |
| 外　　箱　の　材　質 | | |  | | | | | |
| 盤 内 配 線 の 種 類 | | |  | | | | | |
| 外　 観 　寸　 法mm | | | 高さ　　　 　幅　　 　　奥行 | | | | | |
| 性能試  験装置 | 配　　管　　材　　質 | | |  | | | | | |
| 流 量 計 製 造 者 | | |  | | | | | |
| 圧力計製造者 | | |  | | | | | |
| バルブ | バルブ  配置配管 | | | 止　　水　　弁 | | | 逆　　止　　弁 | | |
| 材　質 | | 口径（呼び） | 材　質 | | 口径（呼び口径） |
| ポンプ吐出管 | | |  | |  |  | |  |
| 圧力計 | 形状・構造及び寸法 | | |  | | | | | |
| 備　考 | 標準機器構成以外に次のものを使用することがあります。  電動機主要寸法欄、Ｒ：中心から軸端幅、Ｃ：軸芯高さ、Ｓ：軸径 | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式２号

ポンプ方式の加圧送水装置の明細書（その２）

（標準機器構成）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　目 | | 明　　　　　　　　　　　　　細 |
| 制　　　　　　　御　　　　　　　盤 | 製造者名 |  |
| 種類 |  |
| 構成 |  |
| 品名又は型式記号 |  |
| 電　 動　 機　 出　 力　kＷ |  |
| 周　　　 波　　　 数　　　Hz |  |
| 定格電圧Ｖ |  |
| 定格電流（使用電流範囲）Ａ |  |
| 電動機始動方式 |  |
| 外箱の材質 |  |
| 盤内配線の種類 |  |
| 外　　 観　　 寸　　 法　 mm | 高さ　　　　　幅　　　　　奥行 |
| 備　　　　　　　考 |  |  |

一般財団法人　日本消防設備安全センター

様式３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 | | |  | 一般財団法人　日本消防設備安全センター | | |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

様式４号（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設（電動機）  ポンプ方式の  加圧送水装置  型式・型式変更  試験記録表  （社内・立会） | | | | | | 申請者 |  | | 吸込（吐出）  口径 | mm | 試験年月日 　年　 月　 日 | | | | | | 立会者 | 印 | | |
| 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | | |
| 種類 |  | | 段数 |  | 天候 |  |  | | | 実施者 | 印 | | |
| 型式記号 |  | | 定格吐出量 | L/min | 気温 | ℃ | ℃ | | |
| 電動機出力 | kW | | 定格全揚程 | m | 水温 | ℃ | ℃ | | | 受検場所 |  | | |
|  |  | |  |  | 湿度 | ％ | ％ | | |
| 試験項目と内容 | | | | | | 設計値 | 基準値 | 測定値 | 判定 |  | | | | |  | | | | | |
| 1 | ポンプ・電動機 | 表示 | | | |  | | | 良否 |
| 外観・形状及び構造 | | | | 良否 |
| 材質 | | | | 良否 |
| 寸法 | 高さ 　　 mm | | | ± | ☆ |  | 良否 |
| 幅 　　mm | | | ± | ☆ |  | 良否 |
| 奥行 　　mm | | | ± | ☆ |  | 良否 |
| 性能 | 定格 | | 吐出量 L/min |  | ☆ |  | 良否 |
| 全揚程 m |  | ☆ |  | 良否 |
| 軸受温度上昇　 ℃ | | |  |  |  | 良否 |
| 耐圧　　 MPa | | |  |  |  | 良否 |
| 絶縁抵抗値 MΩ | | |  |  |  | 良否 |
| 運転状況 | | |  | | | 良否 |
| 2 | 制　御　盤 | 表示 | | | |  | | | 良否 |
| 形状・構造及び材質 | | | |  | | | 良否 |
| シーケンス | | | |  | | | 良否 |
| 絶縁抵抗値 MΩ | | | |  |  |  | 良否 |
| 耐電圧 | | | |  |  |  | 良否 |
| 動作 | | 手動始動発停 | |  | | | 良否 |
| 外部信号発停 | |  | | | 良否 |
| 停電 | |  | | | 良否 |
| 電流A ・ 電圧V | |  | ☆ |  | 良否 |
| 表示灯の状況 | |  | | | 良否 |  | 認　定　番　号 | | | |  |
| 3 | 性能試験装置 | | | 外観・形状及び表示 | |  | | | 良否 | 消防用設備等  認定委員会 | | | 判定 | 合格・不合格・補正 |
| 性能 L/min | |  |  |  | 良否 |  | 年月日 |  |
| 4 | バルブ形状・構造及び材質 | | | | |  | | | 良否 | 委員長 | 印 |
| 水系消火設備等  専門委員会 | | | 判定 | 良 ・ 否 ・ 保留 |
| 5 | 圧力計の形状・構造及び寸法 | | | | |  | | | 良否 | 年月日 |  |
| 委員長 | 印 |
| 実施者判定 | | | | 良 ・ 否 ・ 保留 |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式４号（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設（内燃機関）  内燃機関駆動加圧送水装置等  型式・型式変更  試験記録表  （社内・立会） | | | | | | 型式記号 |  | | | | 内燃機関種類 | |  | | 試 験 条 件 |  | 開始時 | 終了時 | | 試 験 日 | 年　　月　　日　～　　　　日 | | | | |
| 天候 |  |  | | 立 合 者 | 印 | | | | |
| 定格吐出量 | L/min | | | | 定格出力 | | kＷ | | 気温 | ℃ | ℃ | | 実 施 者 | 印 | | | | |
| 定格全揚程 | ｍ | | | | 定格回転速度 | | min-1 | | 気圧 | MPa  （kPa) | MPa  （kPa) | | 印 | | | | |
| 吸込口径 | ｍｍ | | | |  | |  | | 受検場所 |  | | | | |
| 申請者 | |  | | | | 段数 |  | | | |  | |  | | 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 | | | | |  | | | | | 判定 | |  |
| 1 | ポンプ・内燃機関 | | 表示 | | | | |  | | | | 良否 | 4 | バルブ形状・構造及び材質 | | | |  | | | | | 良否 | |
| 外観・形状及び構造 | | | | | 良否 | 5 | 圧力計の形状・構造及び寸法 | | | |  | | | | | 良否 | |
| 材質 | | | | | 良否 |  | | | | | | | | | | | |
| 寸法 | 高さ 　　　　　　 mm | | | |  | ☆ | |  | 良否 |
| 幅 　　　　　　 mm | | | | ± | ☆ | |  | 良否 |
| 奥行 　　　　　　 mm | | | | ± | ☆ | |  | 良否 |
| 性能 | 定格 | 吐出量　　　　 L/min | | |  | ☆ | |  | 良否 |
| 全揚程 　　　　　 m | | |  | ☆ | |  | 良否 |
| 軸受温度上昇　　　　　　　 ℃ | | | |  |  | |  | 良否 |
| 耐　　圧　 　　　　　 MPa | | | |  |  | |  | 良否 |
| 定格吐出量達成時間　　 　秒 | | | |  |  | |  | 良否 |
| 駆動伝達装置の動作状況 | | | |  | | | | 良否 |
| 内燃機関附属計器の動作状況 | | | |  | | | | 良否 |
| 充電部及び駆動部の安全上の保護 | | | |  | | | | 良否 |
| 蓄電池容量、充電器 | | | |  | | | | 良否 |
| 燃料タンク(種別、強度、容量) | | | | 液体　／　ガス | | | | 良否 |
| 運転状況 | | | |  | | | | 良否 |
| 2 | 制　御　盤 | | 表示 | | | | |  | | | | 良否 |
| 形状・構造及び材質 | | | | |  | | | | 良否 |
| シーケンス | | | | |  | | | | 良否 |
| 絶縁抵抗値 　　　　　　　 MΩ | | | | |  |  |  | | 良否 |
| 耐電圧 | | | | |  |  |  | | 良否 |  | | | | | | 認　定　番　号 | | | | |  | |
| 動作 | 手動始動発停 | | | |  | | | | 良否 | 消防用設備等  認定委員会 | | | 判　定 | | 合格・不合格・補正 | |
| 外部信号発停 | | | |  | | | | 良否 | 年月日 | |  | |
| 停電 | | | |  | | | | 良否 | 委員長 | | 印 | |
| 電流A　・　電圧V | | | |  | ☆ |  | | 良否 | 水系消火設備等  専門委員会 | | | 判　定 | | 良 ・ 否 ・ 保留 | |
| 表示灯の状況 | | | |  | | | | 良否 | 年月日 | |  | |
| 3 | 性能試験装置 | | | 外観・形状及び表示 | | | |  | | | | 良否 | 委員長 | | 印 | |
| 性能 | | | |  | | | | 良否 | 実　施　者　判　定 | | | | | 良 ・ 否 ・ 保留 | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式５号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ポンプ方式の加圧送水装置型式  試験記録表  （社内・立会） | | | | | 試験年月日 |  | | | |
| 申請者 |  | | | |
| 型式記号 |  | | | |
| 試験実施者 |  | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 名　　　称 | 測　　　　　　定　　　　　　項　　　　　　目 | | | | | | | | |
| 羽根車 |  | 外　　　　　径 | | | 出　　口　　幅 | | ライナリング部径 | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
| １ |  |  | |  |  |  | |  |
| ２ |  |  | |  |  |  | |  |
| ３ |  |  | |  |  |  | |  |
| ４ |  |  | |  |  |  | |  |
| ５ |  |  | |  |  |  | |  |
| ６ |  |  | |  |  |  | |  |
| ７ |  |  | |  |  |  | |  |
| ８ |  |  | |  |  |  | |  |
| 主軸 |  | 羽根車はめ合い部径 | | | | 全　　　　　　　　　長 | | | |
| 設　計　値 | | 測　定　値 | | 設　計　値 | | 測　定　値 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 吐出ケーシング |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
|  |  | |  |  |  | |  |
| 中間ケーシング |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
| １ |  |  | |  |  |  | |  |
| ２ |  |  | |  |  |  | |  |
| ３ |  |  | |  |  |  | |  |
| ４ |  |  | |  |  |  | |  |
| ５ |  |  | |  |  |  | |  |
| ６ |  |  | |  |  |  | |  |
| ７ |  |  | |  |  |  | |  |
| ８ |  |  | |  |  |  | |  |
| 案内羽根  （中間ケーシング内等にかん合部のものも含む。） |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
| １ |  |  | |  |  |  | |  |
| ２ |  |  | |  |  |  | |  |
| ３ |  |  | |  |  |  | |  |
| ４ |  |  | |  |  |  | |  |
| ５ |  |  | |  |  |  | |  |
| ６ |  |  | |  |  |  | |  |
| ７ |  |  | |  |  |  | |  |
| ８ |  |  | |  |  |  | |  |
| ９ |  |  | |  |  |  | |  |
| 吸込ケーシング |  | 高さ（最大） | | | 幅（最大） | | 厚さ（奥行） | | |
| 設計値 | 測定値 | | 設計値 | 測定値 | 設計値 | | 測定値 |
|  |  | |  |  |  | |  |

注１　寸法は、mm単位とする。

２　公差は、細則に定める値よりも精度の高いものとする。３　羽根車出口幅は＋10％、－０％の公差とする。

一般財団法人　日本消防設備安全センター

**様**様式６号（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設（電動機）  ポンプ方式の加圧送水装置  個別検査記録表  （社内・立会） | | | | | | 型式記号 | |  | | | 定格吐出量 | | | L/min | 試験年月日　年　月　日 | | | | | | 判定 | 合格・補正・不合格 | |
| 試験条件 |  | | 開始時 | 終了時 | | 立会者 | 印 | |
| 認定番号 | | 号 | | | 定格全揚程 | | | m | 天候 | |  |  | |
| ロット番号 | |  | | | 吸込口径 | | | mm | 気温 | | ℃ | ℃ | | 実施者 | 印 | |
| ロットの大きさ | |  | | | 段数 | | |  | 水温 | | ℃ | ℃ | |
| 申請者 | |  | | | | 製造番号 | |  | | | 電動機出力 | | | kＷ | 湿度 | | ％ | ％ | | 受検場所 |  | |
| 試験項目と内容 | | | | | | 設計値 | 基準値 | | 測定値 | 判 定 | | 6 | 品　　名 | | | | 型式記号 | | | 製造番号・製造年月 | | |  |
| 1 | ポンプ・電動機 | | 表示 | | |  |  | |  | 良 否 | | ポンプ | | | |  | | |  | | |
| 外観・形状及び構造 | | |  |  | |  | 良 否 | | 電動機 | | | |  | | |  | | |
| 材質 | | |  |  | |  | 良　否 | | 制御盤 | | | |  | | |  | | |
| 寸法 | 高さ mm | | ± | ☆ | |  | 良　否 | | 性能試験装置 | | | |  | | |  | | |
| 幅 mm | | ± | ☆ | |  | 良　否 | |  | | | | | | | | | | | |
| 奥行 mm | | ± | ☆ | |  | 良　否 | |
| 性能 | 定格 | 吐出量 L/min |  | ☆ | |  | 良　否 | |
| 全揚程 m |  | ☆ | |  | 良　否 | |
| 軸受温度上昇　 ℃ | |  |  | |  | 良　否 | |
|  | |  |  | |  |  | |
| 絶縁抵抗値 MΩ | |  |  | |  | 良　否 | |
| 運転状況 | |  | | | | 良　否 | |
| 2 | 制　御　盤 | | 表示 | | |  | | | | 良　否 | |
| 形状・構造及び材質 | | |  | | | | 良　否 | |
| シーケンス | | |  | | | | 良　否 | |
| 絶縁抵抗値 MΩ | | |  |  | |  | 良　否 | |
|  | | |  |  | |  |  | |
| 動作 | 手動始動発停 | |  | | | | 良　否 | |
| 外部信号発停 | |  | | | | 良　否 | |
| 停電 | |  | | | | 良　否 | |
| 電流A・電圧V | |  | ☆ | |  | 良　否 | |
| 表示灯の状況 | |  | | | | 良　否 | |
| 3 | 性能試  験装置 | | | 外観・形状及び表示 | |  | | | | 良　否 | |
|  | |  | | | |  | |
| 4 | バルブ形状・構造及び材質 | | | | |  | | | | 良　否 | |
| 5 | 圧力計の形状・構造及び寸法 | | | | |  | | | | 良　否 | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式６号（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設（内燃機関）  ポンプ方式の加圧送水装置  個別検査記録表  （社内・立会） | | | | | | | 型式記号 | |  | | 定格吐出量 | | | L/min | | | 試験年月日　年　月　日 | | | | | 判定 | | 合格・補正・不合格 | | |
| 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | | 立会者 | | 印 | | |
| 認定番号 | | 号 | | 定格全揚程 | | | m | | | 天候 |  |  | |
| ロット番号 | |  | | 吸込口径 | | | mm | | | 気温 | ℃ | ℃ | | 実施者 | | 印 | | |
| ロットの大きさ | |  | | 段数 | | |  | | | 水温 | ℃ | ℃ | |
| 申請者 | | |  | | | | 製造番号 | |  | | 定格全揚程 | | | m | | | 湿度 | ％ | ％ | | 受検場所 | |  | | |
| 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 | | | | | | | |  | | | 判　定 |
| 1 | ポンプ・内燃機関 | | 表　示 | | | |  | | | | | 良　否 | | 4 | バルブ形状・構造及び材質 | | | | | | |  | | | 良　否 |
| 外観・形状及び構造 | | | | 良　否 | | 5 | 圧力計の形状・構造及び寸法 | | | | | | |  | | | 良　否 |
| 材　質 | | | | 良　否 | | 6 | 品　　名 | | | | | 型式記号 | | 製造番号・製造年月 | |  | |
| ポンプ | | | | |  | |  | |
| 寸　法 | 高さ mm | | | ± | | ☆ |  | | 良　否 | |
| 幅 mm | | | ± | | ☆ |  | | 良　否 | | 内燃機関 | | | | |  | |  | |
| 奥行 mm | | | ± | | ☆ |  | | 良　否 | |
| 性　能 | 定格 | 吐出量 L/min | |  | | ☆ |  | | 良　否 | | 蓄電池 | | | | |  | |  | |
| 全揚程 m | |  | | ☆ |  | | 良　否 | |
| 軸受温度上昇　 ℃ | | |  | |  |  | | 良　否 | | 充電器 | | | | |  | |  | |
|  | | |  | |  |  | |  | |
|  | | |  | |  |  | |  | | 制御盤 | | | | |  | |  | |
| 定格吐出量達成時間　　　秒 | | |  | |  |  | | 良　否 | |
| 駆動伝達装置の動作状況 | | |  | | | | | 良　否 | | 性能試験装置 | | | | |  | |  | |
| 内燃機関附属計器の動作状況 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 充電部及び駆動部の安全上の保護 | | |  | | | | | 良　否 | |  | | | | | | | | | |
| 蓄電池容量、充電器 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 燃料タンク(種別、強度、容量) | | | 液体／ガス | | | | | 良　否 | |
| 運転状況 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 2 | 制　御　盤 | | 表　示 | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 形状・構造及び材質 | | | |  | | | | | 良　否 | |
| シーケンス | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 絶縁抵抗値 MΩ | | | |  | |  | |  | 良　否 | |
|  | | | |  | |  | |  |  | |  | | | | | | | | | | | |
| 動　作 | 手動始動発停 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 外部信号発停 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 停電 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 電流A・電圧V | | |  | | ☆ | |  | 良　否 | |
| 表示灯の状況 | | |  | |  | | | 良　否 | |
| 3 | 性能試験装置 | | | 外観・形状及び表示 | | |  | | | | | 良　否 | |

一般財団法人 日本消防設備安全センター

様式７号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一　括　抜　取　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  　　下記の型式について、認定番号（　　　　　　　　　　号）と一括して個別検査を  希望しますので、申請します。  記     |  |  | | --- | --- | | 設備等の種別 |  | | 認定番号 | 号 | | 型式記号 |  | | 一括抜取り検査  開始希望日 | 年　　　　月　　　　日 | |