

| 動力消防ポンプ設備点検票 | | | | | |
|--------------|--------|----------------|--------------|-------|------|
| 名称 | | | | 防火管理者 | Ⓜ |
| 所在 | | | | 立会者 | Ⓜ |
| 点検種別 | 機器・総合 | 点検年月日 | 年 月 日～ 年 月 日 | | |
| 点検者 | 資格番号 | 点検者 所属会社 | 社名 TEL | | |
| | 氏名 | | 住所 | | |
| 点検設備名 | 本体 | 製造者名 | | | |
| | | 型式等 | | | |
| 点検項目 | | 点検結果 | | | 措置内容 |
| | | 種別・容量等の内容 | 判定 | 不良内容 | |
| 機器点検 | | | | | |
| 周囲の状況等 | | | | | |
| 水源 | 貯水槽 | | | | |
| | 水量 | m ³ | | | |
| | 水状 | | | | |
| | 給水装置 | | | | |
| 吸管投入孔・採水口 | 周囲の状況 | | | | |
| | 吸管投入口 | | | | |
| | 採水口 | 本体 | | | |
| | | 開閉弁 | | | |
| 標識 | | | | | |
| 内燃機関 | 燃料 | | ℓ | | |
| | 潤滑油 | | | | |
| | 蓄電池 | 外形 | | | |
| | | 電解液 | | | |
| | | 端子電圧 | V | | |
| | 起動装置 | | | | |
| | 動力伝達装置 | | | | |
| | 冷却装置 | ラジエータ等 | | | |
| | | 冷却ファン | | | |
| 吸排気装置 | | | | | |
| ポンプ | 本体 | | | | |
| | 真空ポンプ | 潤滑剤 | | | |
| | | 自動停止スイッチ | | | |
| | 計器類 | | | | |
| 作動 | | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------|-----------|--------------|-------|-----|-------|------|--|
| 車台装置・搬送装置 | | | | | | | | | |
| 積載器具 | 装 備 | | | | | | | | |
| | 吸 管 ・ ス ト レ ー ナ ー | | | | | | | | |
| | ホース・ノズル等 | 外 形 | ホース m× | ノズル径 本 mm | | | | | |
| | | ホースの耐圧性能 | | | | | | | |
| | は し ご | | | | | | | | |
| 破 壊 器 具 そ の 他 の 器 具 | | | | | | | | | |
| 総 合 点 検 | | | | | | | | | |
| 運 転 状 況 | | | | | | | | | |
| 吸 水 性 能 | | | | | | | | | |
| 放水性能 | 放 水 圧 力 | | | | | | | | |
| | 放 水 量 | | | | | | | | |
| 走 行 性 能 | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 測 定 機 器 | 機 器 名 | 型 式 | 校正年月日 | 製造者名 | 機 器 名 | 型 式 | 校正年月日 | 製造者名 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

| 可搬消防ポンプ等点検・整備記録票 | | | | | | |
|------------------|----------|--------|----------------|------------|---------------|------|
| 名称 | | | | | 防火管理者 | ㊟ |
| 所在 | | | | | 立会者 | ㊟ |
| 点検・整備の実施内容 | 点検種別 | 機器・総合 | | 点検・整備実施年月日 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | |
| | 整備 | | | | | |
| 点検・整備の資格者 | 資格 | 番号 | | 資格者の | 社名 | TEL |
| | 氏名 | ㊟ | | 所属会社 | 住所 | |
| 点検・整備の対象機器 | 本体 | 製造者名 | | | | |
| | | 型式機番等 | | | | |
| 点検項目 | | | 点検結果 | | | 措置内容 |
| | | | 種別・容量等の内容 | 判定 | 不良内容 | |
| 機器点検 | | | | | | |
| 設置状況等 | | | | | | |
| 水源 | 貯水槽 | | | | | |
| | 水量 | | m ³ | | | |
| | 水状 | | | | | |
| | 給水装置 | | | | | |
| 吸管投入孔及び採水口 | 周囲の状況 | | | | | |
| | 吸管投入孔 | | | | | |
| | 採水口 | 本体 | | | | |
| | | 開閉弁 | | | | |
| 標識 | | | | | | |
| 内燃機 | 燃料 | | ℓ | | | |
| | 潤滑油 | | | | | |
| | スロットルリンク | | | | | |
| | ボルト、ナット等 | | | | | |
| | ガバナ室オイル | | | | | |
| 蓄電池 | 外形 | | | | | |
| | 電解液 | | | | | |
| | 端子電圧 | | V | | | |
| 機関 | 起動装置 | | | | | |
| | リコイルスタータ | | | | | |
| | 動力伝達装置 | | | | | |
| | 冷却装置 | ラジエータ等 | | | | |
| 冷却ファン | | | | | | |
| 吸排気装置 | | | | | | |
| 点火プラグ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------|---------|-------|-----|-----------|---------|
| 充 電 器 | 充 電 電 圧 | V | | | | | | |
| | 充 電 電 流 | A | | | | | | |
| | 自 動 充 電 器 | | | | | | | |
| ポ ン プ | 本 体 | | | | | | | |
| | 真 空 ポ ン プ | 本 体 | | | | | | |
| | | ス ト レ ー ナ | | | | | | |
| | | 潤 滑 剤 | | | | | | |
| | | 自 動 停 止 ス イ ッ チ | | | | | | |
| 計 器 類 | | | | | | | | |
| 作 動 | | | | | | | | |
| 車 台 装 置 及 び 搬 送 装 置 | | | | | | | | |
| 積 載 器 具 | 装 備 | | | | | | | |
| | 吸 管 及 び ス ト レ ー ナ | | | | | | | |
| | ホース 及 び ノ ズル等 | 外 形 | | | | | | |
| | | ホースの耐圧性能 | | | | | | |
| | は し ご | | | | | | | |
| | 破 壊 器 具 そ の 他 の 器 具 | | | | | | | |
| 予 備 品 等 | | | | | | | | |
| 総 合 点 検 | | | | | | | | |
| 運 転 状 況 | | | | | | | | |
| 吸 水 性 能 | | | | | | | | |
| 放 水 性 能 | 放 水 圧 力 | | | | | | | |
| | 放 水 量 | | | | | | | |
| 走 行 性 能 | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | |
| 測 定 機 器 | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

| 可搬消防ポンプ等点検・整備記録票 | | | | | | | |
|------------------|------------|-------------|---|---|---|---|---|
| | | 整 | 備 | 記 | 録 | | |
| | | 故障状況及び故障箇所 | | 整 | 備 | 内 | 容 |
| エンジン部 | 始動困難 | 燃料系統の異常 | | | | | |
| | | 点火系統の異常 | | | | | |
| | | 圧縮・給排気系統の異常 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 運転困難 | 機械系統の異常 | | | | | |
| | | 燃焼系統の異常 | | | | | |
| | | ガバナ系統の異常 | | | | | |
| | | | | | | | |
| ポンプ部 | 故障状況及び故障箇所 | | | 整 | 備 | 内 | 容 |
| | 吸水不良 | ポンプ本体系統の異常 | | | | | |
| | | 真空ポンプ系統の異常 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 放水不良 | エンジン系統の異常 | | | | | |
| | | ポンプ本体系統の異常 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 電装関係 | 故障状況及び故障箇所 | | | 整 | 備 | 内 | 容 |
| | 始動不良 | セルモータ系統の異常 | | | | | |
| | | 制御系統の異常 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 直流電源装置不良 | 蓄電池系統の異常 | | | | | |
| | | 充電器系統の異常 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | OKモニタ不良 | センサ系統の異常 | | | | | |
| | | 表示系統の異常 | | | | | |
| | | 配線系統の異常 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 結線部 | 配線系統の異常 | | | | | |
| 点灯系統の異常 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 可搬消防ポンプ等点検・整備記録票 | | | | |
|------------------|---------|---------|-----------|----|
| 交換部品 | 部 品 名 | | 交 換 理 由 等 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 整備後の性能確認運転結果 | 確 認 項 目 | | 確 認 結 果 | |
| | | | 種別・容量等の内容 | 判定 |
| | 回 転 状 況 | | | |
| | 吸 水 性 能 | | | |
| | 放水性能 | 放 水 量 | | |
| | | 放 水 圧 力 | | |
| 走 行 性 能 | | | | |
| 備 考 | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業標準規格A4とすること。
- 2 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 整備記録の故障状況及び故障箇所欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 7 整備内容欄には、整備した内容を具体的に記入すること。
- 8 交換部品欄には、交換した部品名と、交換理由を記入すること。