別記様式（可搬消防ポンプ等整備資格者講習事務規程第９条関係）　　　　　　　　　　（その１）

|  |
| --- |
| 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 | 資格者の所属会社 | 社名 | 　　　　　　　　　　TEL |
| 氏名　　　　　　　　 | 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 | ｍ3 |  |  |  |
| 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　　　　関 | 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |

別記様式（可搬消防ポンプ等整備資格者講習事務規程第９条関係）　　　　　　　　　　（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | 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ー |  |  |  |  |
| 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　１　この用紙の大きさは、日本産業規格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○印を、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、点検の際の措置した内容を記入すること。

別記様式（可搬消防ポンプ等整備資格者講習事務規程第９条関係）　　　　　　　　　　（その３）

|  |
| --- |
| 可 搬 消 防 ポ ン プ 等 点 検 ・ 整 備 記 録 票 |
| 整　　　　備　　　　記　　　　録 |
| エ 　ン 　ジ 　ン 　部 | 故 障 状 況 及 び 故 障 個 所 | 整　　備　　内　　容 |
| 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 個 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 個 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 |  |
|  |  |

別記様式（可搬消防ポンプ等整備資格者講習事務規程第９条関係）　　　　　　　　　　（その４）

|  |
| --- |
| 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 | 備　　　考 |
| 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、日本産業規格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個所欄は、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。