

消防設備点検票作成ソフト データ変換ガイド

～ワード形式に変換するには

このマニュアルは、点検票のデータを、データベース以外の汎用的な形式に出力するためのガイドです。既に弊社製品をご利用の方は、このガイドに従ってデータを変換することができます。

- 1 点検票のPDFファイルを作成
- 2 PDFファイルをHTMLに変換
- 3 HTMLファイルをワードで開く
- 4 ワード様式にデータを貼り付ける
- 5 最後に

必ず、ここから始めてください

1 点検票のPDFファイルを作成

まず、点検票のPDFファイルを作成します。PDF作成ソフトは、市販・無償を問わず様々な種類がありますが、擬似的なプリンタとして機能するPDF作成ソフトをご利用ください。一般的には、ほとんどのPDF作成ソフトは、擬似的なプリンタとして機能するようになっています。

参考までに、数あるPDF作成ソフトの内、点検票作成ソフトと相性の良い製品をご紹介します。

1. pdfFactory

点検票作成ソフトでPDFを作成する場合、このソフトであれば、表紙から各設備点検票までを1つのファイルとして一度に保存可能です。ホームページからお試し版がダウンロードできます。
ホームページ：<http://www.nsd.co.jp/share/pdfact/index.html>

2. CutePDF Writer

無償で利用可能です。
ページ数の少ないPDFファイルを作りたいだけであれば、このソフトで十分かもしれません。英語版ですが日本語も正しく変換できます。ダウンロード出来るホームページはご自身で検索してみてください。

3. Acrobat Elements

PDF仕様の開発元が販売している、低価格のPDF作成ソフトです。PDF仕様の開発元であるという安心感が特徴です。

4. Adobe Acrobat 7.0 Standard

このガイドの次のセクション以降で利用する、高性能なPDF作成・編集ソフトです。この製品は、PDFファイルを他の形式で保存することが出来るため、弊社・他社を問わず、あらゆる点検票作成ソフトのデータを、PDF以外の形式に変換する事が出来ます。

PDF作成ソフトをインストールすると、PDF作成用のプリンタが追加されます。

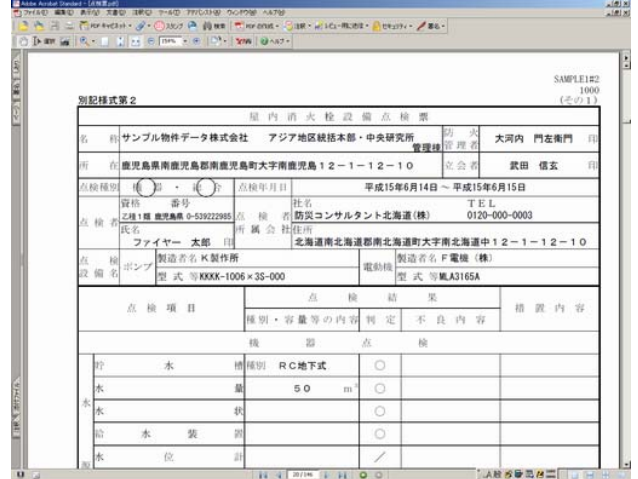
点検票作成ソフトからPDFファイルを作成する場合は、一括印刷を実行し、プリンタの選択ウィンドウが現れたら、追加されたPDF作成用プリンタを選択してください。

2 PDFファイルをHTMLに変換

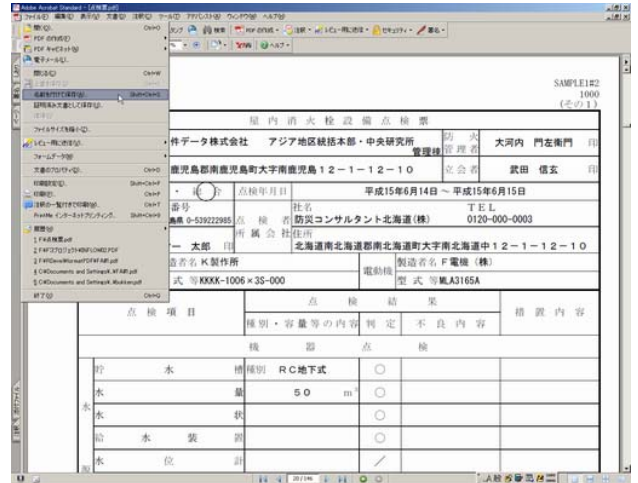
Adobe Acrobat 7.0 Standardを使用すると、PDFファイルをHTMLに変換できます。なお、PDFファイルを直接ワード形式で保存することも可能ですが、罫線などの体裁が大幅に乱れます。HTMLに変換し、そのファイルをワードで開くと、比較的体裁を保った状態で変換されます。

次の手順に従って、変換を実行してください。

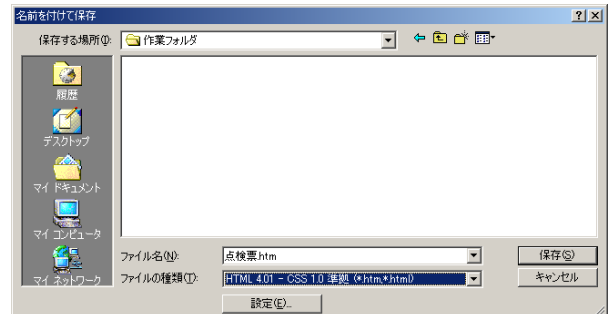
① 作成したPDFファイルを Adobe Acrobat 7.0 Standard で開く



② ファイルメニューから「名前を付けて保存」を選択



③ ファイルの種類をHTML4.01 に変更



④ 保存する場所とファイル名を確認して、【保存】をクリックするとHTMLファイルとして保存されます。

3 HTMLファイルをワードで開く

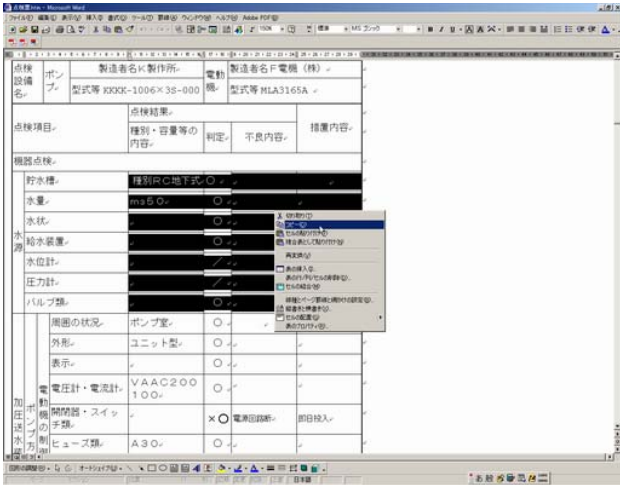
保存されたHTMLファイルをワードで開きます。
罫線などの見かけは若干崩れますが、罫線の列情報や内部のデータは、ほぼそのまま変換されています。

4 ワード様式にデータを貼り付ける

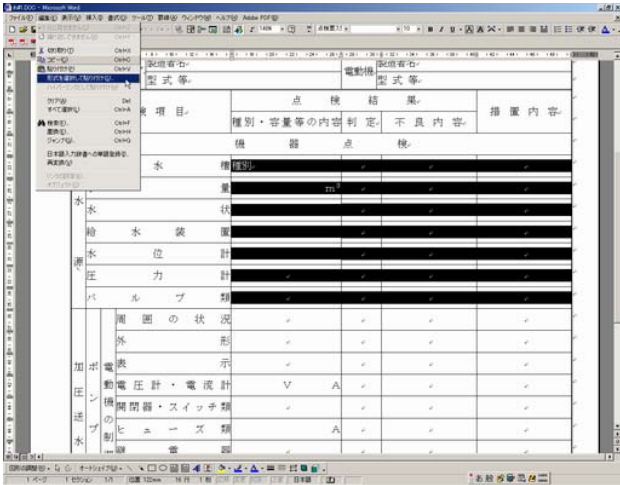
変換された点検票は、そのままでは体裁が乱れており印刷に耐えません。
あらかじめ用意しておいたワード形式やエクセル形式の点検票様式にデータだけをテキストで貼り付けると、最終出力として利用可能なレベルの点検票が完成します。
以下は、その手順です。

【注意】ワード形式やエクセル形式の点検票様式は、弊社では提供しておりません。

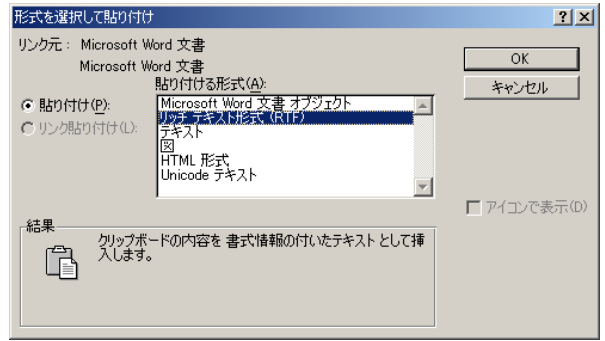
- ① ワードで開いたHTMLの、データ部分のみ選択してコピー。このとき、消火栓の場合はたとえば下のように、「水源」の部分のみを選択します。一度にすべてをコピーしても、貼り付けるときに正しく貼り付けられません。



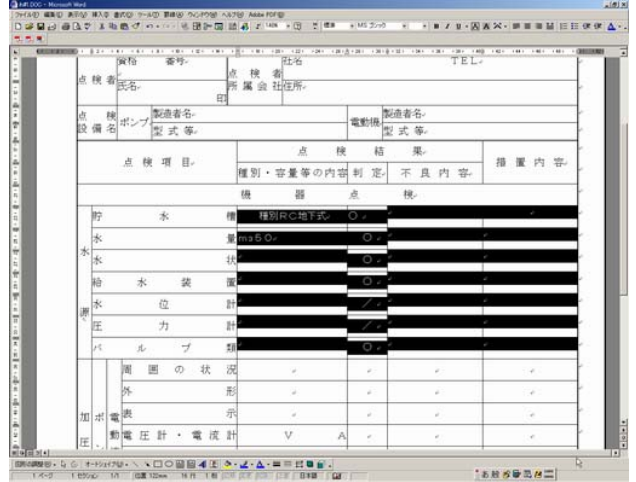
- ② あらかじめ用意しておいたワード形式の様式を表示し、該当部分を選択の上、「形式を選択して貼り付け」を選びます



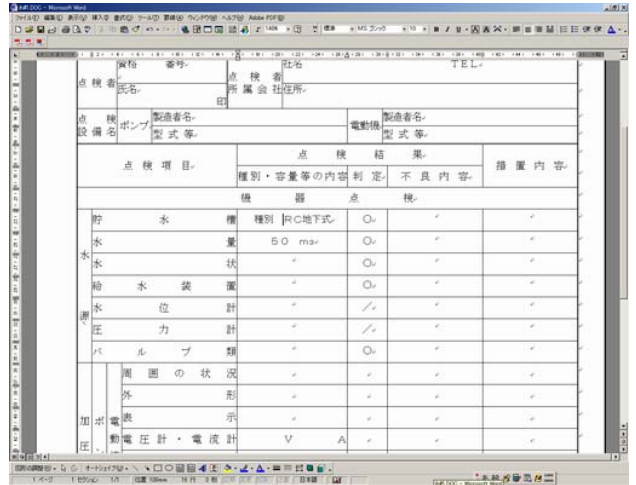
- ③ リッチ テキスト形式を選択して【OK】をクリック



- ④ 貼り付け完了です



- ⑤ 必要に応じて修正します



5 最後に

多くの文書が、PDF形式で流通し始めています。
これを機会に、PDFファイルの作成方法や、ワード形式へのデータ変換をマスターしましょう。