

# 特定自主検査記録表作成支援ソフト

を  
特自検を実施する事業場へお送りしました。(会員限定)



## 特定自主検査記録表作成支援ソフトのご案内

特定自主検査記録表作成支援ソフト（以下「本ソフト」）は検査者（員）が実施した特定自主検査の検査結果をお手持ちのパソコンで入力し、PDFで出力する記録表作成を支援するものです。


















### 1 本ソフトのメリット

記録表の品質の向上、作成時間の短縮につながります

- ・協会が頒布する紙製の記録表と同様の記録表としてご使用できます。
- ・検査箇所毎の良否判定は検査内容、検査方法の入力結果に基づき自動表示します。
- ・未記入箇所は警告を表示し確認を促します。
- ・不良判定の検査箇所は「事業者への要請等」、「補修措置」欄に記載すべき箇所として示されます。
- ・記録表を発行するまでは入力内容の一時保存・修正ができます。
- ・発行した記録表表題部の情報は検査台帳として蓄積され、次回作成時に活用することができます。(事前に用意した台帳の情報を活用することも可能です。)

### 2 対象記録表（対象機械）

全 15 機種 28 シート

 エンジン式フォークリフト	 バッテリー式カウンターフォークリフト
 リーチ式フォークリフト	 不整地運搬車
 油圧ショベル（クローラ式）	 クレーン機能付油圧ショベル（クローラ式）
 ブルドーザー及びトラクター・ショベル(クローラ式)	 トラクター・ショベル（ホイール式）
 解体用つかみ機	 鉄骨切断機及びコンクリート圧碎機
 ブレカ	 ロードローラー及びタイヤローラー
 振動ローラー	 高所作業車（トラック式）
 高所作業車	

### 3 注意事項

### 必ずお読みください

- ・本ソフトは公益社団法人建設荷役車両安全技術協会会員専用です。所属する都道府県支部内においてのみご使用いただけます。それ以外での使用をご希望する場合は協会本部へご相談ください。
- ・本ソフトを使用するにあたっては当協会発行「特定自主検査記録表の記入要領」についての知識がなければ正しい記録表を作成できません。
- ・本ソフトを使用して発行・印刷する記録表は検査者（員）名および責任者名が印刷されません。検査を行った検査者（員）および責任者が必ず署名をしてください。
- ・本ソフトをインストールする際に「特自検記録表作成支援ソフト使用許諾契約書」に同意していただく必要があります。必ず内容をご確認ください。

### 4 画面イメージ

- ・入力画面（検査箇所）

検査内容、  
検査方法は  
クリックで  
入力

The screenshot shows the '検査箇所' (Inspection Points) input screen. It features a top navigation bar with '記録表確認' (Check Record Sheet) and '一時保存' (Temporary Save) buttons. Below the title '油圧ショベル (クローラ式)', there are tabs for '表照部' (Table Photo), 'エンジン' (Engine), '走行装置' (Travel Device), '制動' (Braking), '作業装置' (Working Device), '油圧装置' (Hydraulic Device), '操作' (Operation), '安全装置' (Safety Device), '車体関係等' (Body Related), '総合' (Overall), '排ガス装置' (Exhaust Gas Device), '作業者へ要請等' (Request to Worker), and '記録表情報' (Record Sheet Information). The main area is divided into sections for '1.0 履帯' (Tracks), '1.1 ゴム履帯' (Rubber Tracks), and '1.2 履帯調整装置' (Track Adjustment Device). Each section contains various buttons for selecting inspection methods and conditions. A legend on the right side lists symbols for exchange, adjustment, repair, and other actions.

良否判定は  
自動表示

補修内容は  
プルダウン

- ・入力画面（事業者への要請等）

事業者への要請  
事項、補修措置  
はテキスト入力

The screenshot shows the '事業者への要請等' (Request to Business Operator) input screen. It features a top navigation bar with '記録表確認' (Check Record Sheet) and '一時保存' (Temporary Save) buttons. Below the title '油圧ショベル (クローラ式)', there are tabs for '表照部' (Table Photo), 'エンジン' (Engine), '走行装置' (Travel Device), '制動' (Braking), '作業装置' (Working Device), '油圧装置' (Hydraulic Device), '操作' (Operation), '安全装置' (Safety Device), '車体関係等' (Body Related), '総合' (Overall), '排ガス装置' (Exhaust Gas Device), '作業者へ要請等' (Request to Worker), and '記録表情報' (Record Sheet Information). The main area contains text input fields for '事業者へ要請事項' (Request to Business Operator) and '補修等の措置内容' (Repair Measures). A legend on the right side lists symbols for exchange, adjustment, repair, and other actions.

補修をしていない  
不良箇所の番号  
を自動表示

補修をした  
不良箇所の番号  
を自動表示

本ソフトの詳細については協会ホームページをご覧ください。