



特自検検査記録表の改訂について

(公社)建設荷役車両安全技術協会 技術部

令和6年1月25日





1) 令和5年度 記録表改訂

令和5年3月31日、検査指針改正に伴い記録表改訂作業(34機種)を実施。

* 令和6年4月より頒布

- | | |
|---|---|
| ① <u>エンジン式フォークリフト(SR-LE-01/02)</u> | ⑮ <u>硬質地盤油圧式くい圧入機(SR-FB-01/02)</u> |
| ② <u>バッテリー式フォークリフト(SR-LB-01/02)</u> | ⑯ <u>振動パイルハンマー(SR-FV-01)</u> |
| ③ <u>リーチ式フォークリフト(SR-LR-01/02)</u> | ⑰ <u>アース・ドリル(SR-FD-01/02)</u> |
| ④ <u>不整地運搬車(SR-GR-01/02)</u> | ⑱ <u>一体型せん孔機(SR-OB-01/02)</u> |
| ⑤ <u>油圧式共通機体(SR-KB-01/02)</u> | ⑳ <u>分離型せん孔機(SR-OB-03/04)</u> |
| ⑥ <u>機械式共通機体(SR-KB-03/04)</u> | ㉑ <u>アース・オーガー(SR-FA-01)</u> |
| ⑦ <u>下部走行体(トラック式)(SR-KL-01/02)</u> | ㉒ <u>建柱車(SR-FP-01/02)</u> |
| ⑧ <u>ジブ・リーダー・ワイヤロープ(SR-KJ-01/02)</u> | ㉓ <u>ロードローラー及びタイヤローラー(SR-RR-01/02)</u> |
| ⑨ <u>ブルドーザー、トラクターショベル(クローラ式)(SR-GB-01/02)</u> | ㉔ <u>振動ローラー(SR-RV-01/02)</u> |
| ⑩ <u>トラクター・ショベル(ホイール式)(SR-GL-01/02)</u> | ㉕ <u>コンクリートポンプ車(SR-CP-01/02)</u> |
| ⑪ <u>モーター・グレーダー(SR-GG-01/02/03) 【2枚⇒3枚】</u> | ㉖ <u>ブレーカ(SR-EB-01)</u> |
| ⑫ <u>油圧ショベル(クローラ式)(SR-EHC-01/02)</u> | ㉗ <u>鉄骨切断機及びコンクリート圧砕機(SR-ETC-01)</u> |
| ⑬ <u>油圧ショベル(ホイール式)(SR-EHW-01/02/03)</u> | ㉘ <u>解体用つかみ機(SR-ENG-01)</u> |
| ⑭ <u>クレーン機能付油圧ショベル(SR-ECC-01/02/03) 【2枚⇒3枚】</u> | ㉙ <u>特定解体機械(SR-EL-01)</u> |
| ⑮ <u>クラムシェル(SR-ES-01)</u> | ㉚ <u>高所作業車(SR-HL-01/02/03) 【2枚⇒3枚】</u> |
| ⑯ <u>ディーゼルパイルハンマー(SR-FHD-01)</u> | ㉛ <u>高所作業車(トラック式)(SR-HT-01/02/03) 【2枚⇒3枚】</u> |
| ⑰ <u>油圧パイルハンマー(SR-FHH-01)</u> | ㉜ <u>ショベルローダー等定期自主検査(SR-SC-01/02)</u> |





2) 記録表改訂の要点

- ① 各記録表の表題部を共通化（表題部枠、各項目記載位置など）
- ② 表題部の下に母機情報・アタッチメント情報・検査者資格情報などの記入欄を設けた。
- ③ 検査事項部：各機械について原動機の検査箇所・検査内容を新指針に適合させた。
- ④ 検査事項部：各機械のシリンダー・オイルモーターなどの検査箇所・検査内容を細分化して検査結果を明確に記載できるようにした。
- ⑤ 各部文言を新指針に合わせて変更した。*例（きれつ⇒亀裂）など。
- ⑥ 上記の変更により、使用記録表の枚数が増加した機種も有り。
モーター・グレーダー（2枚⇒3枚）、クレーン機能付油圧ショベル(2枚⇒3枚)
高所作業車(2枚⇒3枚)、高所作業車トラック式(2枚⇒3枚)

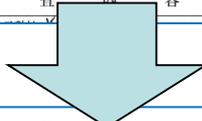




3) 記録表改訂の具体例

- ① 各記録表の表題部を共通化（表題部枠、各項目記載位置など）
- ② 表題部の下に母機情報・アタッチメント情報・検査者資格情報などの記入欄を設けた。

エンジン式フォークリフト		特定自主検査記録表		証明書 発行日	H30年8月28日	様式SR-LE-01-H				
3年間保存		建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用		証明書 発行No.	5A678	標章 No.	1234567			
メーカー名	タカハマ	管理No.	I-012	使用者住所 氏名又は名称	東京都港区〇〇町3-4-5 △△陸運(株) 港支店					
型式	FDN25	走行距離	— km	機械管理者氏名	遠藤 勇佐					
製造番号	FDN25-45678	稼働時間	12,748 h	検査業者登録番号	東第 〇〇号					
性能 (最大荷重)	1,500 kg	車検有効期間	—	検査業者又は事業者 住所・名称 責任者名	東京都品川区 〇〇1-1-1 〇〇荷役機械整備(株) 飯田 次郎					
検査実施場所	東京都品川区 〇〇1-1-1			検査者 氏名	太田 一郎					
検査年月日	H30年8月28日			区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良 不良	補修 内容



エンジン式フォークリフト		特定自主検査記録表		証明書 発行日	令和6年1月7日	様式SR-LE-01-I								
3年間保存		建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用		証明書 発行No.	6A678	標章 No.	1234567							
メーカー名	タカハマ	管理No.	I-012	使用者住所 氏名又は名称	東京都港区〇〇町3-4-5 △△陸送(株) 港支店									
型式	FDN20	車検有効期間	—	機械管理者氏名	遠藤 勇佐									
製造番号	FDN25-45678	走行距離	— km	検査業者登録番号	東第 〇〇号									
性能 (最大荷重)	1,500 kg	稼働時間	12,748 h	検査業者又は事業者 住所・名称 責任者名	東京都品川区 〇〇1-1-1 〇〇荷役機械整備(株) 飯田 次郎									
検査実施場所	東京都品川区 〇〇1-1-1			検査者 氏名	太田 一郎									
検査年月日	令和6年1月6日			装着アタッチメント 種類	メーカー名	型式	製造番号	区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良 不良	補修 内容
全回転ローラークランプ		コスケード	U61C32	245632										





4) 記録表改訂の具体例

* 各機械の表題部の例

エンジン式フォークリフト 特定自主検査記録表			
3年間保存		証明書発行日 令和6年1月7日	様式SR-LE-01-I
[建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用]		証明書発行No. 6A678	印章No. 1234567
メーカー名	タカハマ	管理No.	I-012
型式	FDN20	車検有効期間	—
製造番号	FDN25-45678	走行距離	— km
性能(最大荷重)	1,500 kg	稼働時間	12,748 h
検査実施場所	東京都品川区001-1-1	検査業者又は事業者住所・名称	東京都品川区001-1-1 〇〇荷役機械整備(株) 責任者名 飯田 次郎
検査年月日	令和6年1月6日	検査者氏名	太田 一郎
装着アタッチメント種類	全回転ローラークランプ	メーカー名	コスケード
型式	U61C32	製造番号	245632
区分No.	検査箇所	検査内容	検査方法

クレーン機能付油圧ショベル(クローラ式) 定期自主検査・特定自主検査記録表			
3年間保存		証明書発行日 令和6年1月7日	様式SR-ECC-01-G
[建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用]		証明書発行No. 017	印章No. 07878
メーカー名	〇〇製作所	管理No.	No. 5
型式	ZC-135MXZ	使用者住所氏名又は名称	東京都江東区豊洲1-1 (株)東京建設
製造番号	10555	機械管理者氏名	—
性能	0.5m ³ 荷重 2.9t 稼働時間 3,500h	検査業者登録番号	労001
検査実施場所	東京都江東区豊洲1-1 東京建設工場内	検査業者又は事業者住所・名称	千葉県千葉市中央区千葉港4-3 (株)千葉建機商会 責任者名 吉田 五郎
検査年月日	令和6年1月6日	検査者氏名	渡辺 茂雄
移動式クレーン定期自主検査資格	(交付者) 建荷協	(番号)	321
区分No.	検査箇所	検査内容	検査方法

高所作業車(トラック式) 特定自主検査記録表			
3年間保存		証明書発行日 令和6年1月7日	様式SR-HT-01-B
[建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用]		証明書発行No. 100	印章No. 0408065
メーカー名	アゲオ	管理No.	〇△×800す8765
型式	CSH150B	車検有効期間	令和7年1月8日
製造番号	778765	走行距離	60,000 km
性能(作業床高さ)	14.6 m	稼働時間	2,748 h
検査実施場所	埼玉県上尾市領家10002-20	検査業者又は事業者住所・名称	埼玉県上尾市領家10002-20 玉機械車両整備株式会社 鈴木 太郎
検査年月日	令和6年1月6日	検査者氏名	佐藤 市郎
下部走行体メーカー名	日の出	型式	GFP80JT
車台番号	100511045		
区分No.	検査箇所	検査内容	検査方法

鉄骨切断機及びコンクリート圧砕機 (鉄骨切断具、コンクリート大割圧砕具・小割圧砕具) 特定自主検査記録表			
3年間保存		証明書発行日 令和6年1月6日	様式SR-ETC-01-D
① 鉄骨切断具等を装着する機械(ベースマシン)の記録表は、様式SR-EHC等を使用すること。 ② 装着機械(ベースマシン)の情報を記入すること。		証明書発行No. 0123	印章No. 04577
メーカー名	△△アイオン	管理No.	—
型式	STV500RC	使用者住所氏名又は名称	千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1 〇〇教習所
製造番号	#356	機械管理者氏名	川口 浩二
性能	2,400 kg	検査業者登録番号	千1000
検査実施場所	千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1 教習所内	検査業者又は事業者住所・名称	千葉県千葉市稲毛区六方町236 千葉建機販売(株) 責任者名 鈴木 一郎
検査年月日	令和6年1月6日	検査者氏名	鈴木 太郎
(装着機械)メーカー名	〇〇建機	型式	EZ200
製造番号	3456	検査年月日	令和6年1月6日
区分No.	検査箇所	検査内容	検査方法

① 各記録表の表題部を共通化(表題部枠、各項目記載位置など)

② 表題部の下に母機情報・アタッチメント情報・検査者資格情報などの記入欄を設けた。





5) 記録表改訂の具体例 * クレーン機能付油圧ショベルの油圧装置検査事項部の例

油 圧 装 置	22	作動油タンク	*油量・汚れ、油漏れ、エア漏れ、ブリーザー目詰まり、取付	目視、石けん水			
	23	フィルター	*汚れ・目詰まり、油漏れ	目視			
	24	配管、ホース、高圧パイプ	亀裂、損傷、老化、ひび割れ、ねじれ、油漏れ、取付	目視、触診			
	25	油圧ポンプ	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱、*負荷時吐出量・吐出圧	目視、聴診、触診、テスト			
	26	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	旋回用 走行用 冷却用	目視、聴診、触診、テスト		
	27	油圧シリンダー	作動、油漏れ、伸縮量(沈下量)、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	ブーム用 アーム用 バケット用	ブレード用 スイング用 オフセット用	目視、操作、スケール、タイマー	
	28	方向制御弁(コントロールロック弁)	作動、油漏れ、取付		目視、操作		
	29	圧力制御弁	作動、油漏れ		目視、操作		
	30	流量制御弁	作動、油漏れ		目視、操作		
	31	逆止め弁	作動、油漏れ、損傷		目視、操作		
	32	回転継手	回転状態、油漏れ		目視、操作		
	33	オイルクーラー	冷却効果、目詰まり、変形、損傷、油漏れ、異常振動、異音、異常発熱		目視、聴診、触診		
	34						

油 圧 装 置	23	作動油タンク	油漏れ、*作動油の油	ブリーザー目詰まり、取付	目視、レンチ等、石けん水			
	24	フィルター	油漏れ、*汚れ・目詰まり		目視、触診			
	25	配管(ホース類、高圧パイプ)	亀裂・損傷・老化・ひび割れ・ねじれ、油漏れ、取付		目視、レンチ等			
	26	油圧ポンプ	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱、*負荷時吐出量・吐出圧		目視、聴診、触診、テスト			
	27	油圧モーター	旋回用	油漏れ、異常振動・異音・異常発熱		目視、操作、聴診、触診		
			走行用	油漏れ、異常振動・異音・異常発熱		目視、操作、聴診、触診		
			冷却用	油漏れ、異常振動・異音・異常発熱		目視、操作、聴診、触診		
	28	油圧シリンダー	ブーム用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷		目視、操作、スケール、タイマー		
			アーム用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷		目視、操作、スケール、タイマー		
			バケット用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷		目視、操作、スケール、タイマー		
			ブレード用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷		目視、操作、スケール、タイマー		
			スイング用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷		目視、操作、スケール、タイマー		
			オフセット用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷		目視、操作、スケール、タイマー		
29	制御弁(コントロールバルブ) (方向制御・圧力制御・流量制御)	方向制御弁の作動、圧力制御弁の作動、流量制御弁の作動 油漏れ、取付		目視、操作、レンチ等				
30	電磁弁(別体型)	作動、異音、異常発熱、油漏れ		目視、操作、聴診、触診				
31	逆止め弁	作動、油漏れ		目視、操作				

④ 検査事項部：各機械のシリンダー・オイルモーターなどの検査箇所・検査内容を細分化して検査結果を明確に記載できるようにした。





6) 記録表改訂の具体例 * 高所作業車記録表の例(2枚⇒3枚)

作業項目	作業内容	作業時間	作業場所	作業状況	作業結果
1	高所作業車による作業	00:00~00:15	現場	正常	完了
2	高所作業車による作業	00:15~00:30	現場	正常	完了
3	高所作業車による作業	00:30~00:45	現場	正常	完了
4	高所作業車による作業	00:45~01:00	現場	正常	完了
5	高所作業車による作業	01:00~01:15	現場	正常	完了
6	高所作業車による作業	01:15~01:30	現場	正常	完了
7	高所作業車による作業	01:30~01:45	現場	正常	完了
8	高所作業車による作業	01:45~02:00	現場	正常	完了
9	高所作業車による作業	02:00~02:15	現場	正常	完了
10	高所作業車による作業	02:15~02:30	現場	正常	完了
11	高所作業車による作業	02:30~02:45	現場	正常	完了
12	高所作業車による作業	02:45~03:00	現場	正常	完了
13	高所作業車による作業	03:00~03:15	現場	正常	完了
14	高所作業車による作業	03:15~03:30	現場	正常	完了
15	高所作業車による作業	03:30~03:45	現場	正常	完了
16	高所作業車による作業	03:45~04:00	現場	正常	完了
17	高所作業車による作業	04:00~04:15	現場	正常	完了
18	高所作業車による作業	04:15~04:30	現場	正常	完了
19	高所作業車による作業	04:30~04:45	現場	正常	完了
20	高所作業車による作業	04:45~05:00	現場	正常	完了

- ⑥ 上記の変更により、
使用記録表の枚数が増加した機種も有り。
モーター・グレーダー (2枚⇒3枚)
クレーン機能付油圧ショベル(2枚⇒3枚)
高所作業車(2枚⇒3枚)
高所作業車トラック式(2枚⇒3枚)

作業項目	作業内容	作業時間	作業場所	作業状況	作業結果
1	モーター・グレーダーによる作業	00:00~00:15	現場	正常	完了
2	モーター・グレーダーによる作業	00:15~00:30	現場	正常	完了
3	モーター・グレーダーによる作業	00:30~00:45	現場	正常	完了
4	モーター・グレーダーによる作業	00:45~01:00	現場	正常	完了
5	モーター・グレーダーによる作業	01:00~01:15	現場	正常	完了
6	モーター・グレーダーによる作業	01:15~01:30	現場	正常	完了
7	モーター・グレーダーによる作業	01:30~01:45	現場	正常	完了
8	モーター・グレーダーによる作業	01:45~02:00	現場	正常	完了
9	モーター・グレーダーによる作業	02:00~02:15	現場	正常	完了
10	モーター・グレーダーによる作業	02:15~02:30	現場	正常	完了
11	モーター・グレーダーによる作業	02:30~02:45	現場	正常	完了
12	モーター・グレーダーによる作業	02:45~03:00	現場	正常	完了
13	モーター・グレーダーによる作業	03:00~03:15	現場	正常	完了
14	モーター・グレーダーによる作業	03:15~03:30	現場	正常	完了
15	モーター・グレーダーによる作業	03:30~03:45	現場	正常	完了
16	モーター・グレーダーによる作業	03:45~04:00	現場	正常	完了
17	モーター・グレーダーによる作業	04:00~04:15	現場	正常	完了
18	モーター・グレーダーによる作業	04:15~04:30	現場	正常	完了
19	モーター・グレーダーによる作業	04:30~04:45	現場	正常	完了
20	モーター・グレーダーによる作業	04:45~05:00	現場	正常	完了

作業項目	作業内容	作業時間	作業場所	作業状況	作業結果
1	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	00:00~00:15	現場	正常	完了
2	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	00:15~00:30	現場	正常	完了
3	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	00:30~00:45	現場	正常	完了
4	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	00:45~01:00	現場	正常	完了
5	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	01:00~01:15	現場	正常	完了
6	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	01:15~01:30	現場	正常	完了
7	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	01:30~01:45	現場	正常	完了
8	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	01:45~02:00	現場	正常	完了
9	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	02:00~02:15	現場	正常	完了
10	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	02:15~02:30	現場	正常	完了
11	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	02:30~02:45	現場	正常	完了
12	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	02:45~03:00	現場	正常	完了
13	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	03:00~03:15	現場	正常	完了
14	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	03:15~03:30	現場	正常	完了
15	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	03:30~03:45	現場	正常	完了
16	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	03:45~04:00	現場	正常	完了
17	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	04:00~04:15	現場	正常	完了
18	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	04:15~04:30	現場	正常	完了
19	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	04:30~04:45	現場	正常	完了
20	クレーン機能付油圧ショベルによる作業	04:45~05:00	現場	正常	完了

作業項目	作業内容	作業時間	作業場所	作業状況	作業結果
1	高所作業車トラック式による作業	00:00~00:15	現場	正常	完了
2	高所作業車トラック式による作業	00:15~00:30	現場	正常	完了
3	高所作業車トラック式による作業	00:30~00:45	現場	正常	完了
4	高所作業車トラック式による作業	00:45~01:00	現場	正常	完了
5	高所作業車トラック式による作業	01:00~01:15	現場	正常	完了
6	高所作業車トラック式による作業	01:15~01:30	現場	正常	完了
7	高所作業車トラック式による作業	01:30~01:45	現場	正常	完了
8	高所作業車トラック式による作業	01:45~02:00	現場	正常	完了
9	高所作業車トラック式による作業	02:00~02:15	現場	正常	完了
10	高所作業車トラック式による作業	02:15~02:30	現場	正常	完了
11	高所作業車トラック式による作業	02:30~02:45	現場	正常	完了
12	高所作業車トラック式による作業	02:45~03:00	現場	正常	完了
13	高所作業車トラック式による作業	03:00~03:15	現場	正常	完了
14	高所作業車トラック式による作業	03:15~03:30	現場	正常	完了
15	高所作業車トラック式による作業	03:30~03:45	現場	正常	完了
16	高所作業車トラック式による作業	03:45~04:00	現場	正常	完了
17	高所作業車トラック式による作業	04:00~04:15	現場	正常	完了
18	高所作業車トラック式による作業	04:15~04:30	現場	正常	完了
19	高所作業車トラック式による作業	04:30~04:45	現場	正常	完了
20	高所作業車トラック式による作業	04:45~05:00	現場	正常	完了



終



公益
社団法人

建設荷役車両安全技術協会

SAFETY ASSOCIATION OF CONSTRUCTION AND LOADING VEHICLES

とくしん.ca



8