

ロードローラー及びタイヤローラー

特定自主検査記録表

証明書発行日 30年5月10日

様式SR-RR-01-D

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抑制を図るための指針に基づく検査共用

証明書発行No. 37

標章No. 0317387

メーカー名	サカイ	管理No.		使用者住所	島田市神座229
型式	TW350-1	走行距離		氏名又は名称	島山建設
製造番号	VTW14-10543	稼働時間	1354 h	機械管理者氏名	
性能	2500 kg	車検有効期間		検査業者登録番号	静カ/110号
検査実施場所	島田市川根町身成	検査業者又は事業者	静岡県島田市川根町身成3288-7	責任者	
検査年月日	30年5月10日	検査者氏名	大村和久	住所・名称	島山建設
				責任者名	大村和久

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容	
					良	不良		
エンジン	1	本体 ★ a 始動性 ★ b 回転の状態 ★ c 排気の状態 ★ d エアクリナー ★ e 締付け ★ f 弁すき間 ★ g 圧縮圧力 ★ h 噴射圧力 ★ i 噴霧状態 ★ j 過給器 ★ k エンジンマウント ※ガス漏れ、水漏れが認められない場合は、この検査を省略してもよい。 ※弁すき間の異常による異音がなく、検査項目No.a,b,cに異常がない場合は、この検査を省略してもよい。	かかり具合、異音、予熱栓・ヒーターの作動	目視、操作、聴診	✓			
			アクセルの作動、回転具合	目視、操作、聴診	✓			
			アイドリング回転速度(min ⁻¹)、無負荷最高回転速度(min ⁻¹)	回転計	—	—	—	
			排気色、排気音、排気管・マフラー等のガス漏れ	目視、操作、聴診	✓			
			ケースのき裂・変形・錆み、エレメントの汚れ・損傷、油量	目視、触診	✓			
			シリンダーヘッド、マニホールド締付けボルト・ナットの緩み	トルクレンチ	✓			
			弁すき間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm)	シクネスゲージ	✓			
			圧縮圧力 (MPa)	1 2 3 4 5 6	圧縮圧力計	✓		
			噴射圧力 (MPa)	1 2 3 4 5 6	ノズルテスター	✓		
			噴霧状態	1 2 3 4 5 6	目視、ノズルテスター	✓		
			異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ		目視、聴診	—	—	—
			ブラケットのき裂・変形、錆み・脱落、防振ゴムの損傷・劣化		目視、レンチ等	✓		
			2 潤滑装置	★	油量、汚れ、油漏れ、エレメントの汚れ・損傷	目視	✓	
3 燃料装置	★	燃料漏れ、ホースの損傷・老化、エレメントの汚れ・目詰まり	目視	✓				
4 冷却装置	★	水量・汚れ、水漏れ、目詰まり、ホース損傷・老化、ラジエーターキャップ機能・損傷、ベルト(たねみ、摩耗、損傷)、ファン・カバー・ダクト等のき裂・損傷・変形・取付	目視、触診、スケール、レンチ等	✓				
5 電気装置	★	充電装置機能、バッテリー液量・端子緩み・腐食、配線緩み・損傷	目視、触診、電流電圧計	✓				
6 エアコンプレッサー	★	異音、異常振動、エア漏れ、油漏れ、タンク凝水、作動	目視、操作、聴診、圧力計	—	—	—		
7								
動力伝達装置	8	主クラッチ	異音、作動(断続、滑り)	目視、操作、聴診	—	—	—	
	9	クラッチペダル	ペダルの作動、重さ・戻り具合・遊び・床板とのすき間	目視、操作、スケール	—	—	—	
	10	マスターシリンダー	油漏れ、リザーバーの油量、汚れ	目視	—	—	—	
	11	パワーシリンダー	油漏れ	目視	—	—	—	
	12	カップリング	異音	聴診	✓			
	13	トルクコンバーター	異音、異常発熱、油量、汚れ、油漏れ	目視、聴診、触診	—	—	—	
	14	トランスミッション	作動、レバーの抜け、異音、異常発熱、油量、汚れ、油漏れ	目視、操作、聴診、触診	—	—	—	
	15	プロペラシャフト	振れ、スプライン・軸受部・センターベアリングのがた、連結部緩み・損傷	目視、レンチ等	—	—	—	
	16	デフアレナシャル	異音、油量・汚れ、油漏れ、デフロック作動	目視、操作、聴診	—	—	—	
	17	チェーン・スプロケット	たるみ、リンクプレート・ローラの摩耗・割りピン欠損、スプロケットの歯損傷・摩耗	目視、スケール	—	—	—	
走行装置	18	駆動ギヤ	異音、損傷、摩耗、取付、油量、汚れ、油漏れ	目視、操作、聴診	—	—	—	
	19	ヨーク(含むキングピン)	がた、異音、損傷・変形、取付	目視、聴診、テストハンマー	✓			
	20	ロール(ロードローラー)	がた、異音、損傷・変形	目視、探傷器	✓			
縦装置	21	ホイール(タイヤ)	空気圧、き裂、損傷、偏摩耗、溝ひき、異物、取付、リム等のき裂・損傷・変形、ベアリング部のがた・異音、異常発熱	目視、聴診、ゲージ、スケール、レンチ等	✓			
	22	操向レバー(ロードローラー)	レバーの振れ・取られ・戻り具合・重さ、遊び	目視、操作、スケール	—	—	—	
	23	ハンドル	レバーの振れ・取られ・戻り具合・重さ、遊び、錆み、かた	目視、操作、スケール	✓			
	24	ギヤボックス	油量・汚れ、油漏れ、取付	目視、レンチ等	—	—	—	
	25	ロッド、アーム類	ロッド等のき裂・損傷・曲がり、ダストブーツのき裂・損傷、連結部のがた・摩耗、連結部取付	目視、探傷器、レンチ等	✓			
	26	かじ取り車輪	ステアリング角度、ストッパーボルト取付、接触	目視、操作、スケール、レンチ等	—	—	—	
	27	パワーステアリング装置	油量、油漏れ、シリンダーロッドの傷、ホース等の損傷・ひび割れ・老化、配管等取付・干渉	目視、レンチ等	—	—	—	
	28	アーティキュレート機構	ステアリング角度、センターピン部のがた・き裂・損傷・変形、シリンダー作動・伸縮・油漏れ	目視、操作、スケール	✓			

3年間保存

証明書発行No. 37

標章No. 03/7387

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容
					真	不真	
制 動 装 置	29	走行ブレーキ	ペダルの遊び・床板とのすき間、効き(制動距離 m)、エア混入	目視、操作、スケール	—	—	—
	30	駐車ブレーキ	ケーブル引きしろ、引き具合、効き、ラチェット部損傷・摩耗	目視、操作	✓	—	—
	31	ロッド、リンク、ケーブル類	損傷、クラмп取付、連結部緩み、かた、割りヒビ欠損	目視、レンチ等	✓	—	—
	32	ホース、パイプ	油漏れ、エアー漏れ、損傷、ひび割れ、老化、クランプ等の取付・干渉	目視、石けん水、レンチ等	✓	—	—
	33	オイルブレーキ	*シリリンダー作動、油漏れ、油量、汚れ、効き具合	目視、操作	✓	—	—
	34	ブレーキ倍力装置	弁の作動、エア漏れ、油漏れ	目視、操作、石けん水	—	—	—
	35	ブレーキドラム、 ブレーキシュー	ライニングすき間、*ライニングはく離・*損傷・*摩耗、 *アンカーピンさび付き、*スプリングへたり、*ドラム内面き裂・ *損傷・*摩耗	目視、スケール、探傷器	—	—	—
	36	バックプレート	き裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	—	—	—
	37	駐車ブレーキドラム、 ライニング	ライニングすき間、ドラム取付、*ライニングはく離・*損傷・ *摩耗、*ドラムき裂・*損傷・*摩耗	目視、スケール、探傷器、 レンチ等	—	—	—
	38						
作 業 装 置	39	散水ポンプ装置(機械式)	異音、プロペラシャフトのがた・損傷、ベルトのたわみ・損傷・摩耗、 散水状態、水漏れ、損傷	目視、聴診、スケール	—	—	—
	40	散水ポンプ装置(電動式)	異音、異音振動、散水状態、水漏れ、損傷	目視、聴診、触診	✓	—	—
	41	散水タンク	き裂、損傷、取付け、水漏れ、水の汚れ	目視、レンチ等	✓	—	—
	42	散水フィルター、ノズル	エレメントの詰まり、水漏れ、損傷、ノズルの目詰り	目視	✓	—	—
	43	ホース、パイプ及びコック類	損傷、取付	目視、レンチ等	✓	—	—
	44	泥よけ装置	作動、ブレッド・アームの損傷・変形・取付	目視、操作、レンチ等	✓	—	—
	45	マットブラシ	作動、ブロン・ホルダーの損傷・変形・取付	目視、操作、レンチ等	✓	—	—
	46						
油 圧 装 置	47	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、レンチ等	✓	—	—
	48	フィルター	*汚れ、目詰まり、油漏れ	目視	✓	—	—
	49	配管、ホース、高圧パイプ	き裂、損傷、老化、ひび割れ、油漏れ、取付	目視、レンチ等	✓	—	—
	50	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、テスター	✓	—	—
	51	HST用付戻弁 (ポンプコントロール プレッシャオーバーライド)	前後進の切換、中立、油漏れ	目視、操作	✓	—	—
	52	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、触診、テスター	✓	—	—
	53	油圧シリリンダー	作動、油漏れ、伸縮量、打ピン、き裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール	✓	—	—
	54	方向制御弁	作動、油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等	✓	—	—
	55	圧力制御弁	作動、油漏れ	目視、操作	✓	—	—
	56	流量制御弁	作動、油漏れ	目視、操作	✓	—	—
57	逆止め弁	作動、油漏れ	目視、操作	✓	—	—	
58	オイルクーラー	冷却効果、目詰まり、変形、破損、油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、触診	✓	—	—	
操作	59	操作レバー	ストローク、かた	目視、操作、スケール	✓	—	—
安 全 装 置 ・ 車 体 関 係 等	60	シャシーフレーム	き裂、変形、取付	目視、テストハンマー	✓	—	—
	61	キャブ、キャムピレ及びカバー	き裂、変形、腐食、雨漏り、ドア等の開閉、ロック・キレ作動、 ガラスのがた・破損	目視、操作	✓	—	—
	62	座席	座席調整・ロック作動、取付	目視、操作、レンチ等	—	✓	—
	63	昇降設備、滑り止め	き裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	✓	—	—
	64	けん引具	損傷、変形、ヒビ欠損	目視	✓	—	—
	65	歯止め	欠損、損傷	目視	✓	—	—
	66	表示板	損傷、取付	目視	✓	—	—
	67	燈火装置、警音器、方向指示器、 感振器、デフロスター等	作動、取付、レンズ破損、浸水	目視、操作、レンチ等	✓	—	—
	68	計器類	作動	目視	✓	—	—
	69	後写鏡、反射鏡	汚れ、損傷、写影	目視	✓	—	—
70	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	目視、操作	✓	—	—	
総合	71	総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	目視、操作、聴診、触診	✓	—	—
排 気 装 置	★ ★	一酸化炭素等発散防止装置	触媒等の緩み・損傷、排気温度警告装置の配線緩み・損傷、排ガス 減少装置のホース・パイプの緩み・損傷	目視、聴診、レンチ等	—	—	—

別紙 様式SR-ZC-03等に補修措置及び事業者への要請等を記載 次回特定自主検査実施年月 31年 5月

備考

1. 検査の結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。
2. 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。
3. 検査内容の項目に*印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は*印を○で囲む。
4. 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。また補修内容等の詳細説明を要するものについては、補修等の措置内容欄に記載する。
5. 道路運送車両法(昭和26年法律第185号)の適用を受ける(車検を受けて登録番号を取得した)機械は、荷役装置又は作業装置以外の部分について実施し、その点検を行なったことが記録等により確認されるものについては、当該部分に係る自主検査を省略して差し支えないものであること。
6. ★及び★★印は、安衛法上及び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き決められている検査項目であるが、そのうち★★印は同指針にのみ基づく検査項目である。

記
号

交	修	調	締	清	給	該
換	理	整	付	掃	油	当
X	△	A	T	C	L	—

事業者への要請等及び補修措置

証明書 発行日	30年5月10日	定期自主 標準No.	—
------------	----------	---------------	---

3年間保存 定期(特定)自主検査記録表

証明書 発行No.	37	特自檢 標準No.	03173
--------------	----	--------------	-------

事業者への要請等

区分No.62.不具合箇所あり.早めの修理をお願いします。
始業前点検は必ず行って下さい。

補修等の措置内容

照合No.	補修箇所及び不具合状況	補修年月日	補修実施内容
62	シートの損傷		
70	給油脂状態	30 ⁵ /10	グリスアップ