

3年間保存

定期自主検査・特定自主検査記録表

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

証明書発行日 年 月 日 定自検標章No. 116500

証明書発行No. 特自検標章No. 1217703

メーカー名 日立	管理番号	使用者住所
型式 EX135USK-6	性能 0.45M ³ つり上げ荷重 2.9t	氏名又は名称
製造番号 101373	アワメーター 2916 h	機械管理者氏名
検査場所 津山市内		検査業者登録番号 岡第16号
検査年月日 2022年9月21日	移動式(交付者) クレーン定期自主検査資格 岡山(支) (番号) 19246	検査業者又は事業者住所・名称 責任者名 津山市津山口111番地の1 富士岡山運搬機株式会社 藤本 健治

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	1	本体	a★始動性 かかり具合、異音、予熱栓・ヒーターの作動 b★回転の状態 アクセルの作動、回転具合 c★排気の状態 排気色、排気音、排気管・マフラー等のガス漏れ d★エアクリナー ケーブの亀裂・変形・破み、エレメントの汚れ・損傷、油量 e★締付け シリンダーヘッド、マニホールドの取付 f★弁隙間 弁隙間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm) g★圧縮圧力 圧縮圧力 (MPa) [1][2][3][4][5][6] h★噴射圧力 噴射圧力 (MPa) [1][2][3][4][5][6] i★噴霧状態 噴霧状態 良○・不× [1][2][3][4][5][6] j★過給器 異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ k★エンジンマウント ブラケットの亀裂・変形、破み・脱落、防振ゴム損傷・劣化	目視、操作、聴診 目視、操作、聴診 目視、操作、聴診 目視、触診 トルクレンチ シックネスゲージ 圧縮圧力計 ノズルテスター 目視、ノズルテスター	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 良		
	2	★潤滑装置	油量、汚れ、油漏れ、(★)エレメントの汚れ・損傷	目視	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3	★燃料装置	燃料漏れ、ホースの損傷・劣化、(★)エレメントの汚れ・目詰まり	目視	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4	★冷却装置	水量・汚れ、水漏れ、目詰まり、ホース損傷・劣化、ラジエーターキャップ機能・損傷、ベルト(たわみ、摩耗、損傷)、ファン・カバー・ダクト等の亀裂・損傷・変形・取付	目視、触診、スケール	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5	★電気装置	充電装置機能、バッテリー液量・端子破み・腐食、配線破み・損傷	目視、触診、電流電圧計	<input checked="" type="checkbox"/>		
	6	エアコンプレッサー	異音、異常振動、エア漏れ、油漏れ、タンク内凝水、作動	目視、操作、聴診、圧力計	<input checked="" type="checkbox"/>		
	7						
	走行装置	8	起動輪、遊動輪	亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	目視、聴診、触診、探傷器	<input checked="" type="checkbox"/>	
		9	上部ローラー、下部ローラー		スケール、パス	<input checked="" type="checkbox"/>	
		10	履帯	シユール亀裂・変形・摩耗、取付、リンク・ブッシュ亀裂・摩耗、ピッチ長、たわみ、ピン抜け出し、ゴミバット(欠け・劣化・摩耗)	目視、スケール、探傷器	<input checked="" type="checkbox"/>	
		11	ゴム履帯	スチールコード切断・損傷、ゴム欠け・劣化・摩耗、心金脱落、たわみ	目視、スケール	<input checked="" type="checkbox"/>	
		12	履帯調整装置	作動、調整ボルト・ナット・ロッド・ヨークの亀裂・変形・腐食・摩耗、シリンダーの油漏れ	目視、操作、探傷器	<input checked="" type="checkbox"/>	
		13	走行減速機	異音、異常発熱、ケーブ亀裂・損傷、取付、油量、汚れ、油漏れ	目視、聴診、触診	<input checked="" type="checkbox"/>	
14							
制動	15	駐車ブレーキ(走行)	効き	目視、操作	<input checked="" type="checkbox"/>		
	16						
	作業装置	17	ブーム、アーム、バケット、リンク、ピン	亀裂、変形、摩耗、かた、取付、ピンシール損傷	目視、操作、ノギス、探傷器	<input checked="" type="checkbox"/>	
		18	フロントアタッチメント	仕様確認、定格荷重表の最大作業半径確認	目視、操作、スケール	<input checked="" type="checkbox"/>	
		19	ツース	脱落、かた、摩耗	目視、触診	<input checked="" type="checkbox"/>	
20		ブレード	亀裂、変形、摩耗、かた、取付	目視、操作、探傷器	<input checked="" type="checkbox"/>		
21							
油圧装置	22	作動油タンク	(★)油量・汚れ、油漏れ、エア漏れ、ブリーゼ目詰まり、取付	目視、石けん水	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23	フィルター	(★)汚れ・目詰まり、油漏れ	目視	<input checked="" type="checkbox"/>		
	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	<input checked="" type="checkbox"/>		
	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、テスター	<input checked="" type="checkbox"/>		
	26	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	旋回用 冷却用 走行用	目視、聴診、触診、テスター	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 オレド用 アーム用 スイング用 バケット用 オフセット用	目視、操作、スケール、タイマー	<input checked="" type="checkbox"/>	
	28	方向制御弁(バケットロック弁)	作動、油漏れ、取付	目視、操作	<input checked="" type="checkbox"/>		
	29	圧力制御弁	作動、油漏れ	目視、操作	<input checked="" type="checkbox"/>		
	30	流量制御弁	作動、油漏れ	目視、操作	<input checked="" type="checkbox"/>		
	31	逆止め弁	作動、油漏れ、損傷	目視、操作	<input checked="" type="checkbox"/>		
	32	回転継手	回転状態、油漏れ	目視、操作	<input checked="" type="checkbox"/>		
	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	<input checked="" type="checkbox"/>		
34							

証明書発行日 年月日 定自検標章No. 116500

証明書発行No. 特自検標章No. 1217703

3年間保存

Main inspection table with columns: 区分 (Category), No., 検査箇所 (Inspection Point), 検査内容 (Inspection Content), 検査方法 (Inspection Method), 検査結果 (Inspection Result), 補修内容 (Repair Content). Rows include 操作 (Operation), 安全装置・車体関係等 (Safety/Body), クレーン装置 (Cranes), 総合 (General), and 排ガス (Exhaust).

要請 (Requirements): 別紙 様式SR-ZC-03等に事業者への要請等及び補修措置を記載 (Refer to separate sheet SR-ZC-03 for requirements and repair measures). 次回定期自主検査・特定自主検査は2023年9月 (Next regular/specific self-inspection is September 2023).

備考 (Remarks) section containing 6 numbered points regarding inspection results, repair procedures, and symbols. Includes a grid for recording inspection status with symbols like X, O, A, T, C, L.