

油圧ショベル(クローラ式) 特定自主検査記録表

Table with 4 columns: 証明書発行日 (2023年5月12日), 証明書発行No. (23M126), 様式SR-EHC-01-E, 標章No. (0733533)

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

Header information table including: メーカー名 (KOBELCO), 型式 (SK235SRDLC-5), 製造番号 (YU08010), 性能 (0.8m³), 検査実施場所, 検査年月日 (2023年5月12日), 検査者氏名 (西辻秀敏), 使用者住所 (大阪府), 機械管理者氏名, 検査業者登録番号 (第338号), 検査業者又は事業者住所・名称 (コベルコ建機日本(株) 大阪工場), 責任者名 (稲見一寿)

Main inspection table with columns: 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. Rows include engine (エンジン), chassis (走行装置), hydraulic system (油圧装置), and work equipment (作業装置).

3 年 間 保 存

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									
油圧装置	28	コントロール弁 (方向、圧力、流量、逆止め、電磁弁)	作動、油漏れ、取付、異音、異常発熱	目視、操作、聴診、触診	✓										
	29	回転継手	回転状態、油漏れ、異音	目視、操作、聴診、触診	✓										
	30	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		✓	C								
	31														
操作	32	操作レバー	ストローク、ゆがみ	目視、操作、スケール	✓										
	33														
安全装置・車体関係等	34	下部架台フレーム、ブラケット	亀裂、変形、ゆがみ、動部摩耗、取付	目視、スケール、探傷器	✓										
	35	旋回フレーム、ブラケット	亀裂、変形、取付	目視	✓										
	36	旋回ベアリング、旋回ギヤ	引掛かり、異音、ギヤ亀裂・摩耗、取付、ノール損傷	目視、操作、聴診、トルクレンチ	✓										
	37	旋回減速機	異音、異常発熱、油量、汚れ、油漏れ、取付	目視、操作、聴診、触診	✓										
	38	旋回ロック	ゆがみ、亀裂、損傷、油漏れ、ホース損傷・劣化	目視、操作	✓										
	39	レバーロック、ペダルロック	ゆがみ、損傷、変形	目視、操作	✓										
	40	キャブ、カバー	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドア等閉閉、ロック・キー作動、ガラスの割れ・損傷	目視、操作	✓										
	41	カウンターウェイト	取付	目視、スケール	✓										
	42	座席 (調整機構、シート、シートベルト)	作動、損傷、取付	目視、操作	✓										
	43	昇降設備、滑り止め	亀裂、損傷、変形、取付	目視	✓										
	44	表示板	損傷、取付	目視	✓										
	45	灯火装置、警音器、方向指示器 窓拭き器、デフロスター等	作動、取付、レンズ損傷、浸水	目視、操作	✓										
	46	計器類	作動	目視	✓										
	47	後写鏡、反射鏡、カメラ	汚れ、損傷、写影、取付	目視	✓										
48	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	目視、操作		✓	L									
49															
総合	50	総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	操作、聴診、触診	✓										
排ガス装置	51	★★ 一酸化炭素等発散防止装置	触媒等のゆがみ・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・パイプのゆがみ・損傷	目視、聴診、レンチ等	✓										
事業者への等	次回特定自主検査実施年月		2024年5月												
	点検の結果良好です														
	始業前点検、グリス給脂は毎日実施ください														
	作動油汚れてきていますので交換おすすめします														
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											
4	ラジエーター汚れ		2023年5月12日	エアブローにて清掃											
22	作動油汚れ、不足		2023年5月12日	作動油補給											
30	オイルクーラー目詰まり		2023年5月12日	エアブローにて清掃											
48	グリス不足		2023年5月12日	各部グリス給脂											
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. ★印は「安衛法」と「建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの抑制を図るための指針」との共通検査項目であり、★★印は同指針のみの検査項目である。						記号	交換	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	×	⊗	△	A	T	C		L	-						

3年間保存

証明書発行日 2023年3月12日

様式SR-ENG-01-C

特定自主検査記録表

証明書発行No. 23K013

標準No. 0733533

- ① 解体用つかみ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。

Header information form including manufacturer (タグチ), model (GT200), weight (1140 kg), inspection date (2023年5月12日), and inspector name (西辻秀敏).

Main inspection table with columns for No., 検査箇所, 検査内容, 検査方法, 検査結果 (良/不良), and 補修内容. Includes sections for 上下フレーム等, 旋回装置, 油圧装置, and つかみ部.

Summary section for 次回特定自主検査実施年月 (2024年5月) and 点検結果 (良好). Includes a note about checking for cracks.

Table for 補修等の措置内容 (Repair measures) with columns for 照合No., 補修箇所及び不具合状況, 補修年月日, and 補修実施内容.

備考 (Remarks) section with a table for recording results and a legend for symbols used in the inspection table.