

3年間保存

検査リスト

特定自主検査(年次)

| | |
|------------------|------------------|
| 会社名 | 株式会社加藤建設 東京支店 |
| 機種 | ZX500LCK-6 |
| 製造番号 | 061391号機 |
| 機械納入年月日 | 2020年6月30日 |
| 検査リスト 使用開始年月日 | 2024年5月27日 |
| 検査リスト 使用終了年月日 | 2025年5月26日 |



日立建機日本株式会社

油圧ショベル(クローラ式)
特定自主検査記録表

| | | |
|--------------|---------------|-------------------|
| 証明書 発行日 | 令和6年5月30日 | 様式SR-EHC-01-E |
| 証明書 発行No. | 1N47011112654 | 標章 No. 0113699 |

建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出
の抑制を図るために指針に基づく検査共用

| メーカー名 日立建機 | | 管理No. | 東京都江東区大島3丁目19-2 | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------|--------------|------|
| 型式 ZX500LCK-6 | | 使用者住所 氏名又は名称 (株) 加藤建設 東京支店 | | | | |
| 製造番号 | 061391 | 稼働時間 | 5143 h | 機械管理者氏名 | | |
| 性能 | トレンチャー | | | 検査業者登録番号 労三六一 | | |
| 検査実施場所 | 千葉県市原市能満1940-6 | | | 検査業者又は事業者 千葉県市川市本行徳2554-7 | | |
| 検査年月日 | 令和6年5月27日 | 検査者氏名 | 近藤俊次 | 日立建機日本(株) 東京東営業所 責任者名 小川 大輔 | | |
| 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 |
| 工 ン ジ ン | 1 | 本体 ◎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。 | a★始動性 かかり具合、異音、予熱栓・セーフーの作動 | 目視、操作、聴診 | ✓ | |
| | | | b★回転の状態 アクセルの作動、回転具合 | 目視、操作、聴診 | ✓ | |
| | | | 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 | 目視、操作、聴診 | ✓ | |
| | | | d★エアクリーナー ケースの亀裂、変形、緩み、エレメントの汚れ、損傷、油量 | 目視、触診 | ✓ | |
| | | | e★締付け シリンダーヘッド、マニホールドの取付 | トルクレンチ | ✓ | |
| | | | f★弁すき間 弁すき間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm) | シックネスゲージ MPDr | ✓ | |
| | | | g★圧縮圧力 (MPa) | 圧縮圧力計 MPDr | ✓ | |
| | | | h★噴射圧力 (MPa) | ノズルテスター MPDr | ✓ | |
| | | | i★噴霧状態 良○・不× | 目視、ノズルテスター MPDr | ✓ | |
| | | | j★過給器 異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ | 目視、聴診 | ✓ | |
| k★エンジンマウント プラケットの亀裂、変形、緩み、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、 クーラ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・グリル等の亀裂・損傷、変形・取付 | 目視、触診、スケール | ✓ | | | | |
| 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、タンク内凝水、作動 | 目視、操作、聴診、圧力計 | ✓ | | | | |
| 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 | ✓ | | | |
| | 9上部ローラー、下部ローラー 亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ | スケール、パス | ✓ | | | |
| | 10履帯 シュー亀裂、変形、摩耗、取付、リンク・ブリュート亀裂・摩耗、 ピッチ長、たわみ、ピン抜け出、ムーバット(欠け・老化・摩耗) | 目視、スケール、探傷器 | ✓ | | | |
| | 11ゴム履帯 スチールコード切断・損傷、ゴム(欠け・老化・摩耗)、 心金脱落、たわみ | 目視、スケール | — | — | | |
| | 12履帯調整装置 作動、調整モルト・ナット・ロッド・コードの亀裂・変形 腐食・摩耗、リンダー油漏れ | 目視、操作、探傷器 | ✓ | | | |
| | 13走行減速機 異音、異常発熱、ケース亀裂・損傷、取付、油量、汚れ、油漏れ | 目視、聴診、触診 | ✓ | | | |
| | 14 | | | | | |
| 制動 | 15駐車ブレーキ 効き | 目視、操作 | ✓ | | | |
| | 16 | | | | | |
| 作業装置 | 17ブーム、アーム、バケット、リンク 亀裂、変形、摩耗、がた、取付、センシール損傷 | 目視、操作、ノギス、探傷器 | ✓ | | | |
| | 18ツース 脱落、がた、摩耗 | 目視、触診 | ✓ | | | |
| | 19ブレード 亀裂、変形、摩耗、がた、取付 | 目視、操作、探傷器 | ✓ | | | |
| | 20フック 変形、摩耗、亀裂、外れ止め機能・損傷 | 目視、操作、ノギス | ✓ | | | |
| | 21 | | | | | |
| 油圧装置 | 22作動油タンク *油量、汚れ、油漏れ、エア漏れ、ブリーザ目詰まり、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、触診 | ✓ | | | |
| | 24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、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、 テスター | ✓ | | | |
| | 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 | ✓ | | | |
| | 27油圧シリンダー 作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、 亀がり、擦り傷 | 一ム用 ブレード用 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 | ✓ | | |
| | | | | | | |

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、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 | | ✓ | | |
| | 30 | オイルクーラー | 冷却効果、詰まり、変形、損傷、油漏れ モーターの異常振動・異音・異常発熱 | 目視、聴診、触診 | ✓ | | |
| | 31 | | | | | | |
| 操作 | 32 | 操作レバー | ストローク、がた | 目視、操作、スケール | ✓ | | |
| | 33 | | | | | | |
| 安全装置 | 34 | 下部架台フレーム、ブラケット | 亀裂、変形、しゅう動部摩耗、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 | 旋回ペアリング、旋回ギヤ | 引っ掛かり、異音、ギヤ亀裂、摩耗、取付、シール損傷 | 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 | 効き、亀裂、損傷、油漏れ、ホース損傷・老化 | | ✓ | | |
| | 39 | レバーロック、ペダルロック | 効き、損傷、変形 | 目視、操作 | ✓ | | |
| | 40 | キャブ、カバー キャノピ | 亀裂、変形、高食、雨漏り、ドア等開閉、ロック、キー作動、ガラスのがた・損傷 | | ✓ | | |
| | 41 | カウンターウエイト | 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 | | ✓ | | |
| | 44 | 表示板 | 損傷、取付 | 目視 | ✓ | | |
| | 45 | 灯火装置、警音器、 <small>方向指示器</small> 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 | | ✓ | | |
| | 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 | ✓ | | |
| | 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、マイブの緩み、損傷 | 目視、聴診、レンチ等 | ✓ | | |

次回特定自主検査実施年月 令和7年 5月

日常、月例点検を実施され不具合事項を解消し、常に良好な状態での稼動をお願い致します。

取扱説明書の交換タイミングなどを御確認いただきホース類など定期的な消耗部品の交換をお願いします。

事業者請
へ
の等

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 | | | | | | | |
|------|------------------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 24 | ATT配管ブームフート付近油滲み | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|----|----|------|----|----|----|----|-----|------|
| 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 | - |