

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 工事部
機種	ZX330
製造番号	032372号機
機械納入年月日	2004年3月12日
検査リスト 使用開始年月日	2024年10月11日
検査リスト 使用終了年月日	2025年10月10日

油圧ショベル(クローラ式) 特定自主検査記録表

3年間保存

証明書発行日 2024年 10月 16日 様式SR-EHC-01-F

証明書発行No. 1N38011001431 標準No. 0789325

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 Manufacturer (日立建機), Model (ZX330), Serial Number (032372), Performance, Inspection Date (2024年10月11日), Inspector (柳澤 郁馬), and User (加藤建設 工事部).

Main inspection table with columns: 区分 (Section), 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), and 補修内容 (Repair Content). Rows include engine, hydraulic system, fuel, cooling, electrical, chassis, and oil pressure components.

3年間保存

証明書発行No. 1N38011001431

標章No. 0789325

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	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	✓										
	32	回転継手	✓ 回転状態、油漏れ	✓ 目視、操作	✓										
33	オイルクーラー	✓ 油温、✓ ウィンの目詰まり、✓ パイプの変形、✓ 破損、油漏れ、ホースの損傷 ベルトの緩み、損傷、摩耗、モーターの振動、異音、発熱	✓ 目視、聴診、触診、スケール	✓											
34															
操作	35	操作レバー	✓ ストローク、がた	✓ 目視、操作、スケール	✓										
	36														
安全装置	37	下部架台フレーム、ブラケット	✓ 亀裂、✓ 変形、✓ ゆう動部摩耗、取付	✓ 目視、スケール、レンチ等、探傷器	✓										
	38	旋回フレーム、ブラケット	✓ 亀裂、✓ 変形、取付	✓ 目視、レンチ等	✓										
	39	旋回ベアリング、旋回ギヤ	✓ 引っ掛かり、✓ 異音、⊗ギヤ亀裂・摩耗、取付、✓ レール損傷	✓ 目視、操作、聴診、トルクレンチ	✓										
	40	旋回減速機	✓ 異音、✓ 異常発熱、油漏れ、✓ 汚れ、油漏れ、取付	✓ 目視、操作、聴診、触診、レンチ等	✓										
	41	旋回ロック	✓ 効き、✓ 亀裂、損傷、油漏れ、ホースの損傷・老化	✓ 目視、操作	✓										
	42	レバーロック、ペダルロック	✓ 効き、損傷、変形	✓ 目視、操作	✓										
	43	⊕キャブ、カバー	✓ 亀裂、✓ 変形、✓ 腐食、✓ 漏れ、ドア等閉閉、ロック(⊕)の(⊕)作動、 ガラスのがた、損傷	⊕目視、探傷器、操作		✓	—								
	44	カウンターウエイト	✓ 取付ボルトの緩み、✓ 脱落、✓ 伸び	✓ 目視、テストハンマー レンチ等、スケール	✓										
	45	座席	✓ 調整装置、✓ ロック装置の作動、損傷、取付	✓ 目視、操作、レンチ等	✓										
	46	シートベルト	✓ 損傷、✓ 巻取装置のロック機能、取付	✓ 目視、操作、レンチ等	✓										
	47	昇降設備、滑り止め	✓ 亀裂、損傷、変形、取付	✓ 目視、レンチ等	✓										
	48	表示板	✓ 損傷、取付	✓ 目視	✓										
	49	⊕火警報、方向指示器、窓拭き器、 デフロスター等	⊕作動、損傷、取付、✓ レンズの損傷、✓ 水浸入	⊕目視、操作、レンチ等		✓	—								
	50	計器類	✓ 作動、損傷	✓ 目視、操作	✓										
51	警告音、後写鏡、反射鏡、カメラ	✓ 音量、音質、✓ 汚れ、損傷、写影、取付	✓ 目視、操作、聴診、レンチ等	✓											
52	給油脂	✓ 給油脂状態、自動給油脂装置作動	✓ 目視、操作	✓											
53															
総合	54	総合テスト	✓ 機能、✓ 異常振動、✓ 異音、✓ 異常発熱	✓ 操作、聴診、触診	✓										
	55														
排気装置	56	★★ 一酸化炭素等発散防止装置	触媒等の緩み、取付・損傷、排気温度警告装置配線の取付・損傷 排ガス減少装置のホース・パイプの緩み、取付・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		2025年 10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働をお願い致します。														
	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。														
機械の安全に関わる重要部分の不具合が確認されました。労働災害防止の為、至急修理をお願い致します。															
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											
	別紙(様式SR-ZC-03-A_2)に記入。														
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	—						

建荷協許諾 第18001号 事業者への要請等及び補修措置

証明書 発行日	2024年10月16日	定期自主 検査No.	-
------------	-------------	---------------	---

3年間保存 定期(特定)自主検査記録表

証明書 発行No.	1N38011001431	特自検 検査No.	0789325
--------------	---------------	--------------	---------

事業者への要請等	・右側作業灯の点灯不良
	・キー緩み

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
1c	排気の状態		
	マフラー	2024/10/11	該当なし
	ガス漏れ	2024/10/11	該当なし
1h	過給器		
	潤滑油漏れ	2024/10/11	該当なし
1i	エンジンマウント		
	防振ゴム	2024/10/11	該当なし
	劣化	2024/10/11	該当なし
2	潤滑装置		
	フィルター油滲み	2024/10/11	該当なし
3	燃料装置		
	エレメント	2024/10/11	該当なし
	汚れ	2024/10/11	該当なし
13	走行減速機		
	汚れ	2024/10/11	該当なし
25	配管（ホース類、高圧パイプ）		
	ブーム背面油圧ホースひび割れ2本	2024/10/11	該当なし
	アームシリンダー油圧ホース2本劣化損傷	2024/10/11	該当なし
	バケットシリンダー油圧ホース2本劣化損傷	2024/10/11	該当なし
	左右ATT油圧ホース2本劣化損傷	2024/10/11	該当なし
	ポンプ室ホース金具かしめ不良	2024/10/11	該当なし
26	油圧ポンプ		
	ポンプ下部油漏れ	2024/10/11	該当なし
	ポンプミッションオイル汚れ	2024/10/11	該当なし
43	キャブ、カバー		
	キー緩み	2024/10/11	該当なし
49	灯火装置、方向指示器、窓拭き器、デフロス		
	右側作業灯の点灯不良	2024/10/11	該当なし

ZX330 特別巡回サービス報告書

〒 284-0001

千葉県四街道市大日字大作岡1097-7

株式会社加藤建設 御中

電話 043-421-1117

日立建機日本株式会社
東北支社 業務部 東北サービス工場
〒985-0843
宮城県多賀城市明月2-3-1
TEL : 022-367-0161

御立会者名

点検者名 柳澤 郁馬

機種	号機	稼働HR	経年	点検実施日	納入年月
1HH : ZX330	032372	14664	20年6ヶ月	2024/10/11	2004/03/12
お客様管理No.		特定自主検査期限		稼働地	
カイツゴキ		2025年10月		宮城県仙台市西田中柿屋敷後29	

貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。
この度、御使用載っています上記機械の特別巡回サービス報告書を実施致しました。点検結果は下記の通りでございます。
不良部については早めに修理されるようお願い致します。

特記事項



特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH : ZX330

号機： 032372

お客様管理No.： カイノ174

点検実施日： 2024/10/11



○ : 全体

○ : 号機銘板



○ : アワーメータ

○ : 検査証



× : フロント 油圧配管・ホース

× : フロント 油圧配管・ホース

油圧ホースひび割れ②

油圧ホースひび割れ②

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH：ZX330

号機： 032372

お客様管理No.： カイジ 174

点検実施日： 2024/10/11



△：フロント 油圧配管・ホース

△：フロント 油圧配管・ホース

油圧ホースひび割れ①

油圧ホースひび割れ①



◎：エンジン エンジンオイル

◎：エンジン ファンベルト・ACベルト

油量良好



×：エンジン マフラー

×：エンジン マフラー

マフラー 亀裂あり

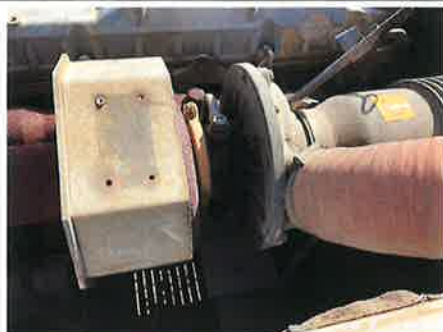
マフラー 亀裂あり

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH：ZX330
 お客様管理No.： カイジ 174

号機： 032372
 点検実施日： 2024/10/11



△：エンジン ターボ

△：エンジン ターボ

油漏れあり

油漏れあり



×：フロント 油圧配管・ホース

×：フロント 油圧配管・ホース

アームシリンダーボトム側油圧ホース
 劣化損傷

アームシリンダーボトム側油圧ホース
 劣化損傷



×：フロント 油圧配管・ホース

×：フロント 油圧配管・ホース

アームシリンダー ロッド側油圧ホース
 劣化ひび割れ

アームシリンダー ロッド側油圧ホース
 劣化ひび割れ

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH：ZX330
 お客様管理No.： カイヅ工機

号機： 032372
 点検実施日： 2024/10/11



○：上部旋回体 旋回装置

旋回ギアオイル 油量良好



△：上部旋回体 ポンプ装置

ポンプミッションオイル 油量良好
 オイル汚れております。



△：エンジン エンジンオイル

エンジンオイルフィルター 油漏れあり



×：上部旋回体 ポンプ装置

ポンプ下部 油漏れ跡あり



△：上部旋回体 油圧配管・ホース

ホース金具 不良



△：エンジン 外観

エンジンマウント 劣化

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH : ZX330
 お客様管理No. : カイジ 174

号機 : 032372
 点検実施日 : 2024/10/11



○ : エンジン エアクリーナ

インナーフィルター 状態良好



○ : エンジン エアクリーナ

アウターフィルター 状態良好



○ : エンジン ラジエター

冷却水 水量良好
 濃度50%



△ : エンジン 冷却水

リザーブタンク 劣化
 タンク内水量良好



○ : エンジン バッテリー

バッテリー液量 良好
 バッテリー液比重 1.26良好



○ : エンジン バッテリー

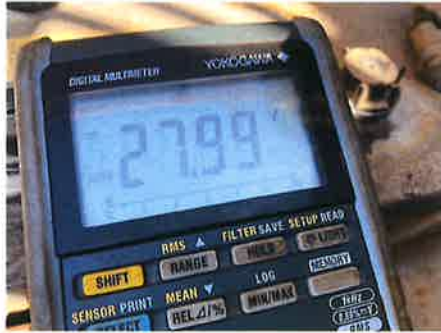
バッテリー電圧良好

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH : ZX330
 お客様管理No.： カイツ 174

号機： 032372
 点検実施日： 2024/10/11



◎ : エンジン オルタネータ

× : 安全装置 灯火装置

バッテリー 充電電圧良好

作業灯 点灯不良



◎ : 安全装置 警報機

◎ : 安全装置 後写鏡

警笛 作動良好



△ : 安全装置 その他

△ : フロント 油圧配管・ホース

ワイパー作動良好
 ウォッシャー液噴霧 不良

バケットシリンダー ロッド側油圧ホース劣化

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH：ZX330
 お客様管理No.： カイジ 174

号機： 032372
 点検実施日： 2024/10/11



△：フロント 油圧配管・ホース

バケットシリンダー ロッド側油圧ホース劣化



△：フロント 油圧配管・ホース

左側ATT油圧ホース劣化ひび割れ



△：フロント 油圧配管・ホース

バケットシリンダーボトム側油圧ホース劣化ひび割れ



△：フロント 油圧配管・ホース

バケットシリンダーボトム側油圧ホース劣化ひび割れ



×：フロント 油圧配管・ホース

右側ATT油圧ホース 摩耗内部ワイヤー露出



○：安全装置 後写鏡

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH：ZX330
 お客様管理No.： カイジ 174

号機： 032372
 点検実施日： 2024/10/11



○：フロント アームシリンダ



○：フロント バケットシリンダ



○：エンジン ラジエーター



○：上部旋回体 作動油タンク・作動油

作動油 油量良好



△：エンジン 燃料ライン

ウォーターセパレータ
 ケース内汚れております。



×：下部走行体 走行装置

左側走行オイル 汚損

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特別巡回サービス報告書

モデル名： 1HH : ZX330

号機： 032372

お客様管理No. : カイジ 174

点検実施日： 2024/10/11



× : 下部走行体 走行装置

右側走行オイル 汚損



× : キー

キーONの際にキーが抜けてしまいます。

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

日立建機日本株式会社