

油圧ショベル(クローラ式) 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 2024年 11月 29日

様式SR-EHC-01-F

証明書発行No. 1N47011113000

印章No. 0113950

Header information table including Manufacturer (日立建機), Model (ZX480LCK-3), Serial No (024526), Performance (1.6m³), Inspection Date (2024年11月13日), and Inspector (澤井隆一).

Main inspection table with columns for No., Inspection Location, Content, Method, Results (Good/Bad), and Repair Content. Rows include engine components (1-7), walking devices (8-14), braking (15-17), working devices (18-22), and hydraulic devices (23-27).

3年間保存

証明書発行No. 1N47011113000

標準No. 0113950

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	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、ファンの日詰まり、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・車体関係等	37	下部架台フレーム、ブラケット	亀裂、変形、シゅう動部摩耗、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、シール損傷	目視、操作、聴診、トルクレンチ	✓										
	40	旋回減速機	異音、異常発熱、油量、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、雨漏り、ドア等開閉、ロック・キーの作動、ガラスの曇り・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	ⓧ火警報器、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	警告器、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 11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															
照会	補修箇所及び不具合状況		補修年月日	補修実施内容											
1d	汚れ														
2	エンジンオイル、フィルタ交換時期です。														
3	燃料フィルタ交換時期です。														
4	ファンベルト交換時期です。														
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	—						

ZX480LCK-3 特別巡回サービス報告書

〒 136-0072

東京都江東区大島3丁目19-2

株式会社加藤建設 御中

電話 03-3637-5341

日立建機日本株式会社
関東甲信越支社 東京支店 東京東営業所
〒272-0103
千葉県市川市本行徳2554-7
TEL : 047-357-5509

御立会者名

点検者名 澤井 隆一

機種	号機	稼働HR	経年	点検実施日	納入年月
1JP : ZX480LCK-3	024526	11815	11年11ヶ月	2024/11/13	2012/11/13
お客様管理No.		特定自主検査期限		稼働地	
キッツハイパ, 2181		2025年11月		千葉県四街道市大日1097-3	

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、御使用戴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： 1JP : ZX480LCK-3

号機： 024526

お客様管理No. : キムツヤバ, 2181

点検実施日： 2024/11/13



◎ : 全体

◎ : 号機銘板



◎ : 検査証

◎ : アワーメータ

特定自主検査本日実施



◎ : フロント ブーム

◎ : フロント バケットシリンダ

良好

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： 1JP：ZX480LCK-3
 お客様管理No.： キツノイバ, 2181

号機： 024526
 点検実施日： 2024/11/13



◎：フロント アームシリンダ

良好



◎：フロント フームシリンダ

良好



◎：上部旋回体 旋回装置

良好



◎：上部旋回体 旋回装置

良好



◎：上部旋回体 ポンプ装置

良好



△：上部旋回体 ポンプ装置

油漏れ

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： 1JP : ZX480LCK-3

号機： 024526

お客様管理No.： キツノヤバ, 2181

点検実施日： 2024/11/13



△ : 上部旋回体 ポンプ装置

油漏れ



○ : 上部旋回体 その他油圧機器

良好



○ : 上部旋回体 その他油圧機器

良好



△ : 上部旋回体 作動油タンク・作動油

交換時期です



△ : 上部旋回体 作動油タンク・作動油

量不足



○ : 下部走行体 走行装置

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： 1JP：ZX480LCK-3
 お客様管理No.： キッツヤイバ, 2181

号機： 024526
 点検実施日： 2024/11/13



◎：下部走行体 走行装置

△：下部走行体 走行装置

良好

交換時期に近づいています。



◎：下部走行体 アイドラー

◎：下部走行体 アイドラー

良好

良好



◎：下部走行体 上部ローラー

◎：下部走行体 上部ローラー

良好

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： 1JP：ZX480LCK-3
 お客様管理No.： キツノヤバ, 2181

号機： 024526
 点検実施日： 2024/11/13



○：下部走行体 下部ローラー

良好



○：下部走行体 下部ローラー

良好



○：下部走行体 スプロケット

良好



○：下部走行体 スプロケット

良好



△：エンジン エンジンオイル

汚れ



△：エンジン エンジンオイル

交換時期です

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： 1JP : ZX480LCK-3
 お客様管理No. : キツノヤハ, 2181

号機 : 024526
 点検実施日 : 2024/11/13



△ : エンジン エンジンオイル

○ : エンジン バッテリー

交換時期です

良好



○ : エンジン バッテリー

△ : エンジン エアクリーナ

良好

汚れ



△ : エンジン エアクリーナ

○ : エンジン ラジエーター

交換時期です

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： 1JP : ZX480LCK-3
 お客様管理No. : キツノイバ, 2181

号機 : 024526
 点検実施日 : 2024/11/13



△ : エンジン ファンベルト・ACベルト

△ : エンジン ファンベルト・ACベルト

劣化

交換時期です



△ : エンジン 燃料ライン

△ : エンジン 燃料ライン

交換時期です

交換時期です



◎ : エンジン 冷却水

◎ : 安全装置 灯火装置

良好

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： 1JP：ZX480LCK-3
 お客様管理No.： キツノヤバ, 2181

号機： 024526
 点検実施日： 2024/11/13



△：安全装置 灯火装置

ブームライト点灯不可



○：安全装置 後写鏡

良好



○：安全装置 後写鏡

良好

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