

三年間保存

特定自主検査記録表

様式 DH-3C-NA-01

アース・オーガ 油圧式

日車 基礎工事用機械

・特定自主検査の場合は公社建設荷役車
両安全技術協会の共通機体の検査記録
表記録表と合わせて検査してください
・要請、措置内容の記入欄が不足した場合は
NSYA-1-011に記入してください

証明書発行日 年 月 日

証明書発行No.

特自検標章No.

メーカー名	日本車輛製造株式会社		使用者住所 氏名又は名称
型式			機械管理者
製造番号			
ブーム長さ		リーダ長さ	検査業者登録No.
リーダ長さ		リーダ型式	
検査年月日	年 月 日		検査業者 又は事業者 住所・名称 責任者名
検査実施場所			
検査者氏名			

装置	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容
					良	不良	
掘削装置	1	フレーム,カバー	曲り,変形,き裂,取付	目視,テストハンマー, カラーチェック			
	2	ガイドギブ,ガイドローラ	摩耗,損傷,かじり,取付,給脂	目視,ゲージ,ノギス,スケール, テストハンマー			
	3	シーブブラケット,ピン	曲り,変形,き裂,摩耗,取付	目視,ノギス,スケール, テストハンマー,カラーチェック			
	4	シーブ,シャフト	摩耗,損傷,取付,回転	目視,操作,ゲージ,テストハンマー			
	5	減速機	油量,汚れ,漏れ,き裂,異音,発熱	目視,操作,聴診,触診			
	6	スィベルジョイント	漏れ,摩耗,取付,給脂	目視,操作,テストハンマー			
	7	出力軸フランジ,スクリュー取付フランジ	摩耗,ガタ,漏れ,き裂,損傷,取付	目視,操作,スキマゲージ, テストハンマー			
	8	スクリュー,ロード,ヘッド,ジョイントピン	摩耗,曲り,き裂,損傷,取付	目視,テストハンマー,ノギス, スケール			
	9	ケーシング	摩耗・曲り・き裂・損傷・取付	目視,テストハンマー,ノギス, スケール			
	10	ピニオンギヤ(オーガ上・下駆動),カバー	摩耗,損傷,き裂,回転,異音,取付,給脂	目視,操作,聴診,触診, テストハンマー			
圧入装置・回転装置	11	ケーシング(圧入シリンダ用)	摩耗・損傷・かじり・き裂・作動・取付	目視,操作,聴診,触診, テストハンマー			
	12	フレーム	曲り,変形,き裂,取付	目視,テストハンマー			
	13	ベアリング,フォームギヤ	摩耗,損傷,回転,異音,取付,給脂	目視,操作,聴診,触診, テストハンマー			
	14						
チャック装置	15	フレーム,締付ボルト	摩耗,緩み,脱落,折損,曲り,変形,き裂,損傷	目視,ゲージ,テストハンマー, スパナ			
	16	チャッキングプレート,ピン	摩耗,変形,き裂,損傷,作動	目視,操作,ゲージ			
	17						
油圧装置	18	油圧モータ(オーガ回転・オーガ上下・ケーシング回転)	作動,漏れ,異音,発熱,振動,取付,性能	目視,操作,聴診,触診,ドレイン量,テストハンマー			
	19	油圧シリンダ(圧入・チャック)	作動,漏れ,損傷,自然降下,取付	目視,操作,聴診,テストハンマー			
	20	油圧ホース,配管,継手	漏れ,損傷,劣化,干渉,取付	目視,操作,聴診,テストハンマー			
	21	アキュムレータ(チャック装置)	漏れ,損傷,パンク,ガス取入圧力	目視,作動,圧力計			
振れ止め	22	振れ止め体,ピン	曲り,変形,損傷,き裂,取付	目視,テストハンマー			
	23	ガイドギブ	摩耗,損傷,かじり,取付,給脂	目視,ゲージ,ノギス,スケール, テストハンマー			
総合	24	総合テスト	作動,異音,振動,発熱,油脂,機能,出力	目視,操作,聴診,触診			

要請等	次回特定自主検査実施年月 年 月	

措置修内等の内容	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

備考	1	検査結果、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は省略できる。省略した場合*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。

記号	1 交換 ×	2 分解交換 ⊗	3 修理 △	4 調整 A	5 締付 T	6 清掃 C	7 給油水 L	8 該当なし —
----	--------	----------	--------	--------	--------	--------	---------	----------