

三年間保存

特定自主検査記録表

様式 NA-3B-01

アース・オーガー 電動式

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-1011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				
製造番号				機械管理者
制御盤型式				
制御盤製造番号	稼働時間		Hr	検査業者登録No.
操作盤型式				検査業者 又は事業者 住所・名称 責任者名
操作盤製造番号				
検査年月日	年	月	日	
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	
オー ガ 本 体	1	メインフレーム	き裂、変形、損傷、緩み	目視、テストハンマー			
	2	アッパフレーム	き裂、変形、損傷、取付	目視			
	3	シーブ、シャフト	摩耗、損傷、回転、取付	目視、スケール			
	4	ガイドギブ	摩耗、損傷、緩み	目視、スケール、テストハンマー			
	5	フレームロック	作動、ケーブル・ロックピンの摩耗、損傷	目視、操作、スケール			
	6	モータ	振動、異音、損傷、取付、絶縁抵抗値(MΩ)	目視、操作、聴診、触診、絶縁抵抗計			
	7	減速機	油量、油漏れ、汚れ、異音、発熱、損傷、き裂、取付	目視、操作、聴診、触診、テストハンマー			
	8	スィベルジョイント	液漏れ、パッキン・Oリングの摩耗、損傷、取付	目視、操作、テストハンマー			
	9	上部カップリング	摩耗、損傷、回転、取付	目視、操作			
	10	下部カップリング	摩耗、損傷、取付、パッキンの摩耗、損傷	目視、テストハンマー			
ケー ブル ・ ホ ース	11	キャブタイヤケーブル	損傷(断線)、変形、接続状態、絶縁抵抗値(MΩ)	目視、テスター、絶縁抵抗計			
	12	ホース、配管	液漏れ、損傷、き裂、取付	目視、操作、カラーチェック			
	13	ケーブル、ホースハンガ(吊りワイヤ、シャックル含む)	摩耗、損傷、腐食、錆、取付	目視、テストハンマー			
	14	ケーブル、ホースクランプ	損傷、摩耗、変形、劣化、取付	目視、テストハンマー			
制 御 盤	15	配線	損傷(断線)、取付	目視、テスター			
	16	ブレーカー、電磁接触器、漏電リレー	作動、摩耗、損傷、取付	目視、操作			
	17	リレー、タイマ、Hrメータ	作動、損傷、取付	目視、操作			
	18	絶縁抵抗値	絶縁抵抗値(MΩ)	絶縁抵抗計			
	19	アース線	接地状態、損傷(断線)	目視、テスター			
	20	全体外観	取付、ボンネット・ドアの変形、損傷	目視、テストハンマー			
操 作 盤	21	ケーブル	損傷(断線)、接続状態	目視、テストハンマー			
	22	スイッチ、押ボタン	作動、損傷	目視、操作			
	23	メータ、表示灯	作動、損傷	目視、操作			
	24	全体外観	取付、変形、損傷	目視、テストハンマー			
掘 削 装 置	25	スクリュウ、ロッド、ヘッド、ケーシング	摩耗、変形、損傷、き裂、液漏れ、内管のつまり、取付	目視、操作、スケール、カラーチェック			
	26	振れ止め(中間、下部)	摩耗、変形、損傷、き裂、取付	目視、スケール、カラーチェック			
そ の 他	27	銘板	汚れ、はがれ、脱落	目視			
	28	給油脂	給油脂	目視			

三年間保存

特定自主検査記録表

様式 NA-3B-02

アース・オーガー 電動式

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MSYA-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.

オプション装置

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	
ウエイト	29	ウエイト	損傷、き裂、緩み、脱落、取付	目視、テストハンマー			
オートジョイント	30	ホルダ、ロックピン、レバー	作動、損傷、摩耗、取付	目視、操作、スケール			
	31	シリンダ、ホース	作動、油漏れ、損傷、取付	目視、操作			
	32	ケーブル、センサ、ライト	作動、損傷(断線)、取付	目視、操作、テスター			
	33	ボルト、ナット、ピン	緩み、脱落	目視、テストハンマー			
	34	シリンダ、ホース	作動、油漏れ、損傷、取付	目視、操作			
圧入・中掘装置	35	チャック装置	作動、摩耗、損傷、取付	目視、操作、スケール			
	36	ケーシング回転装置	作動、摩耗、損傷、取付	目視、操作、スケール			
	37	圧入用シーブ	摩耗、損傷、回転、取付	目視、スケール			
	38	圧入用ブラケット	き裂、損傷、取付	目視、カラーチェック			
	39	キャップ(排土、パイル)	き裂、損傷、取付	目視、カラーチェック			
	40	モンケン(ガイドギブ、シーブ含む)	摩耗、損傷、回転、取付	目視、スケール、テストハンマー			
	41	ボルト、ナット、ピン、銘板	緩み、脱落、汚れ、はがれ	目視、テストハンマー			
	42	給油脂	給油脂	目視			
総合	43	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

措置内容等の	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 —