

3年間保存

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No. 標章No.

メーカー名	管理番号	使用者住所 氏名又は名称
型式	性能	氏名又は名称
製造・ 単体番号	アワメーター	h 機械管理者氏名
検査実施場所		検査業者登録番号
検査年月日	年 月 日	検査者氏名
		検査業者又は事業者 住所・名称 責任者名
		千代田区飯田橋 1-7-10 ㈱建荷工業 建荷 太郎
		責任者 建荷

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果	備考	
エンジン	1	本体	★ a 始動性 かり具合、アクセルの ★ b 回転の状態 アイドリング回転(min ⁻¹)、無負荷最高回転(min ⁻¹) ★ 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 ★ d エアクリナー ケースのき裂・変形・破れ、エレメントの汚れ・損傷、油 ★ e 締付け シリンダーヘッド、マニホールド締付けボルト・ナットの緩み ★ f 弁すき間 弁すき間(最大 mm・最小 mm)(最大 mm・最小 mm) ★ g 圧縮圧力 圧縮圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6 ★ h 噴射圧力 噴射圧力 (MPa) 1 2 3 4 ★ i 噴霧状態 噴霧状態 良○-不× ★ j 過給器 異常振動、異音、ガスの漏れ、過熱 ★ k エンジンマウント ブラケットのき裂・変形、緩み、破れ、ゴム部の損傷・劣化	目視、操作、聴診 目視、操作、聴診 目視、操作、聴診 目視、聴診 レンチ シクネスゲージ 圧縮圧力計 ノズルテスター 目視、ノズルテスター			
	2	潤滑装置	油量、汚れ、油質、エレメントの汚損、油圧	目視			
	3	燃料装置	燃料漏れ、ホースの破損、*エレメントの汚れ、*詰まり	目視			
	4	冷却装置	水量、汚れ、水漏れ、目詰まり、*冷却装置の劣化、ラジエーターバルブ機能の劣化、*冷却装置(たわみ、摩耗、損傷)、ファン、*冷却装置の劣化、*冷却装置(たわみ、摩耗、損傷)	目視、聴診、スケール			
	5	電気装置	充電装置、バッテリー、*端子の腐食、配線絡み・損傷	目視、聴診、電圧電圧計			
	6	エアコンプレッサー	異音、異常振動、*油漏れ、油割れ、タンク内観水、作動	目視、操作、聴診、圧力計			
	7						
	走行装置	8	起動輪、遊動輪	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	変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	目視、スケール、パス		
		10	履帯	変形、摩耗、取付、ピン・ブッシュの取付、リンクの長さ、*ピン・ブッシュの長さ、*ピン・ブッシュの長さ	目視、スケール、探傷器		
		11	ゴム履帯	スリップコード切断・損傷、ゴム(欠け・老化・摩耗)、心金(たわみ、*ピン・ブッシュの長さ)	目視、スケール		
12		履帯調整装置	調整ボルト等のき裂・変形・腐食・摩耗、シリンダー油漏れ	目視、操作、探傷器			
13		走行減速機	異音、異常発熱、ケースのき裂・損傷、取付、油漏れ、油割れ	目視、聴診、触診			
14							
制動	15	駐車ブレーキ	油漏れ	目視、操作			
	16						
作業装置	17	ブーム、アーム、バケット、リンク	き裂、変形、摩耗、がた、取付、ピンシール損傷	目視、操作、ノギス、探傷器			
	18	ツース	脱落、がた、摩耗	目視			
	19	ブレード	き裂、変形、摩耗、がた、取付	目視、操作、探傷器			
	20	フック	変形、摩耗、取付(き裂)、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、油割れ、エア混入、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、油割れ	目視			
	24	配管、ホース、高圧パイプ	き裂、損傷、老化、ひび割れ、油漏れ、取付	目視			
	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、アスタ			
	26	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、触診、アスタ			
	27	油圧シリンダー	作動、油漏れ、伸縮量、打こん、き裂、曲がり、磨り傷	ブーム用 ブレード用 アーム用 バケット用	目視、操作、スケール、タイマー		