

トラクター、田植機、コンバインの3機種は、日常点検表を表示しました。
この表を使い、保守点検を行ってみてはどうでしょうか。

3. 乗用トラクターの日常点検
【日常点検表】

点検箇所又は項目		点検時期		点検内容	チェック	
		始業前	終業時		良	不良
エンジン	燃料系統	燃料タンクの油面		油量を確認する 規定量まで燃料を補充する		
		燃料タンクのキャップ		十分締め付ける		
		燃料タンク及びストレーナ		水、洗殿物などがあれば除去する		
		燃料もれ(パイプ及び継手)		有無を確認する		
	潤滑系統	オイルの油面		規定量があるかを点検する		
		オイルの汚れ		汚れの程度を点検する		
		オイルのもれ		結合部にもれを生じやすい所の確認をする		
	冷却系統	ラジエータの水面		規定量があるかを点検する		
		ラジエータのキャップ		十分締め付ける		
		ラジエータ、空気取り入れ口		付着したゴミを除去する		
		水もれ		有無を確認する		
	吸気系	ファンベルトの張り		張りの具合及び損傷の有無を点検する		
		エア・クリーナ		じんあいの多い作業の場合は、エレメント及びオイルの点検及び清掃を行う		
		エンジン本体	運転状態		排気ガスの色、異状音等を点検する	
		計器類		充電計、油圧計、水温計等の指示を確認にする		
	停止状態		作業が不良でないか確認する			
走行系統	ブレーキペダル及びブレーキ		操作して良くくか、ペダルの遊びが適当か、踏みしるが十分あるか、左右のブレーキペダル・クラッチのききが同じか確認する			
	駐車ブレーキ		作業が確実であるかを確認する			
	クラッチペダル		操作して確実に作動するかを確認する			
	かじ取りハンドル		操作して著しい遊び又はがたがないかを点検する			
	タイヤの空気圧		前後輪とも規定の圧力であるかを確認する			
	タイヤ、リム及びディスクの亀裂、損傷		亀裂、損傷等ないかを確認する			
	リム、ディスク		ボルト及びナットの脱落又はゆるみがないかを確認する			
電気系統	燈火装置(前照燈、尾燈、制御燈、その他)		作用が不良でないかを点検する			
	警音器、方向指示器		作用が不良でないかを点検する			
	三点支持装置、ドーバ		ピンの脱落がないかを確認する			
作業機装着装置	油圧レバー		操作して作業機が規定どおり自由に上下、停止ができるかどうかを確認する			
	PTO軸キャップ		PTO軸を使用しない場合、キャップがついているかどうかを確認する			
	PTOクラッチ		PTO軸を使用する場合、クラッチが確実に作動するか確認する			
	PTO軸、防護カバー		PTO軸を使用する場合、防護カバーが確実に付いているかを確認する			
自動化装置	自動水平制御装置		作動が正常であるか確認する			
	自動耕深制御装置		作動が正常であるか確認する			
給油	各軸受部及び給油脂部		指定箇所(グリス、ニブルほか)について、定時に適量を給油する			
本体	運転状態		異常音、振動等を点検する			
	計器類		各計器類の指示を確認する			
	前日の運転において異常の認められた箇所		異常の認められた箇所について完全に修理されているかを確認する			
	機体外装備品及び付属品		ビルト、ナット、ピン等のゆるみがないかを点検する			
その他	安全カバー及び安全装置		正常に取り付けてあるか、安全装置が作動しているかを点検する			
	携帯工具		規定員数があるか、破損がないかを確認する			
	後写鏡		運転席からみて広報の写影が確認できるかを点検する			
	反射器、自動車登録番号票		汚れ、損傷、文字の鮮明度、取付状態等を点検する			
	清掃又は洗車		泥等の付着の多い場合は、洗車する			

注 この日常保守点検表は、一般的の事を示しており、乗車型のトラクターの仕様、構造によって異なる場合もあるので、それぞれの機械の取扱説明書により実施して下さい。