

## 日常保守点検基準表 始動前要項

実施日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

機種： \_\_\_\_\_

作業担当者： \_\_\_\_\_

シリアルNo.： \_\_\_\_\_

エンジンNo.： \_\_\_\_\_

アワーメーター： \_\_\_\_\_ h

規定E/gオイル量： \_\_\_\_\_ ㍓

規定T/mオイル量： \_\_\_\_\_ ㍓

前回燃料  
フィルター  
交換日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

前回オイル  
フィルター  
交換日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

点検箇所・チェック要項		点検内容	チェック	備考
燃料系統	燃料の量	油量の確認（タンクの8割程度）		
	燃料タンクのキャップ	締付確認		
	燃料タンクストレーナー	水・不純物を除去		
	燃料の漏れ（配管・継手等）	各部漏れの点検		
潤滑系統	E/g又はT/mのオイル量	規定量の確認		
	オイルの色・汚れ	汚れ・不純物・劣化を確認する		
	オイルの漏れ	各部漏れの点検		
	グリースニップル	駆動部分に補給する		
冷却系統	ラジエーターの水面	冷却水が規定量入っているか確認		
	ラジエーターのキャップ	締付確認		
	ラジエーター・空気吸入口	付着したゴミを取除く		
	クーラントの漏れ	各部漏れの点検		
走行系統	タイヤの空気圧	規定の圧力の確認		
	タイヤやリムの 亀裂・破損・磨耗	亀裂・破損・磨耗の確認		
	リム・ハブ	ボルト・ナットの締付・脱落の点検		
付属品	三点リンク・ドローパー ・ヒッチ・サブフレーム等	脱落・破損・欠品の確認		
	PTOシャフトキャップ	PTOを使用しない場合はキャップをする		
その他	リフレクター・No.プレート	汚れ・破損・文字の鮮明度・ 取付状態の確認		
	前回異常が認められた箇所	完全に修復されているか確認		
	標準工具	工具が揃っているか確認		

※略号 E/g=エンジン T/m=トランスミッション