

**民間企業の製品・技術の活用が期待される課題**  
(タイ)

開発課題(*)	タイでは大気汚染防止対策（特に PM2.5 対策）の一環として、ディーゼル車用燃料である軽油中のバイオディーゼル混合率を 7% から 20% に一部増量している。またバイオディーゼルの混合量増加により、燃料用パームの栽培農家支援、新ビジネス創出、雇用増加などの効果も期待される。一方で原材料の安定共有性などの面からバイオディーゼルの大規模生産は難しい状況がある。
想定地域名 (州・県名)	
関連する公的機関名	
関連する ODA プログラム・プロジェクト	
留意点	
備考	
活用が想定される製品・技術・ノウハウ(*)	大気環境改善に資する高品質バイオディーゼルの高濃度利用技術（研究段階ではなく実用段階に達している必要がある）
市場規模	

(\*)は必須入力