まえがき

農林水産政策研究所では、平成 22 年度よりプロジェクト研究「我が国農業分野における地球温暖化対策の評価手法の開発等に関する研究」(平成 22 年度~平成 24 年度、通称:温暖化プロジェクト)を実施し、農林水産分野における地球温暖化対策が農業や地域に与えるさまざまな影響を多角的に分析してきた。この3年間に取り組んできた課題は次頁の図にまとめられている。当初、3つの課題を設定してスタートした本プロジェクトだったが、初年度がほぼ終わろうとする平成23年3月11日、未曾有の大災害である東日本大震災とそれに伴う福島第1原子力発電所の事故が発生した。本プロジェクトも東日本大震災後の社会的な情勢や研究ニーズの変化等を反映させ、平成23年度からはバイオエネルギーの研究を新たに加え、それまでの3つの課題を(1)農業分野における地球温暖化対策がもたらす影響評価と(2)バイオエネルギーの積極導入に向けた検討及び影響評価という2つに再編して研究を遂行することになった。

そして、温暖化プロジェクトで得られた研究成果は3冊のプロジェクト研究資料に取りまとめられており、本資料はその第2号として、バイオエネルギーに関する成果を取りまとめたものである。本資料の執筆にあたっては、温暖化プロジェクトに客員研究員として加わっていただいた九州大学大学院農学研究院矢部光保教授にも一部ご担当いただいた。なお、諸般の事情により刊行が遅れてしまったものの、本資料は本プロジェクト終了直後の平成25年6月時点の情報をもとに取りまとめたものである。

本資料がバイオエネルギー普及拡大のための基礎資料として幅広い分野で活用されることを願っている。なお、前述のとおり、温暖化プロジェクトでは本資料の他に2冊の研究資料を刊行している。温暖化プロジェクト研究資料第1号および第3号についても、本資料と相互に関連する内容を含んでおり、併せてご覧いただきければ幸いである。

平成 26 年 4 月

農林水産政策研究所 温暖化プロジェクトチーム