別添

各プロジェクトの概要 (第55回認証委員会において承認されたプロジェクト)

(1)水稲栽培における中干し期間の延長

※各社への聞き取り等を基に、農林水産省作成

【クボタ 大地のいぶき】

業態	所在地	適用方法論
農機メーカー管理の任意団体	大阪府大阪市浪速区	AG-005 Ver.1.0 水稲栽培における中干し期間の延長
実施地域	排出削減・吸収量(見込み) ※計画書より抜粋	想定される主な取組者
全国で取り組む意向 (主に東北、北陸、関東、東 海、近畿)	73,628 t-CO2 (2050年度までの累計)	営農支援システム「KSAS(クボタスマートアグリシステム)」や、ほ場水管理システム「WATARAS(ワタラス)」を導入している生産者のほか、全国の担い手農家、農業法人等の営農組織等

【Green Carbon株式会社】

業態	所在地	適用方法論
農業コンサルティング	東京都港区	AG-005 Ver.1.0 水稲栽培における中干し期間の延長
実施地域	排出削減・吸収量(見込み) ※計画書より抜粋	想定される主な取組者
全国で取り組む意向	194,876 t-CO2 (2050年度までの累計)	営農支援アプリ「アグリノート」等を利用する農業者等 (このほか、JAや地方自治体への働きかけを通じて会員募 集)

【三菱商事株式会社】

業態	所在地	適用方法論
商社(卸売・小売)	東京都千代田区	AG-005 Ver.1.0 水稲栽培における中干し期間の延長
実施地域	排出削減・吸収量(見込み) ※計画書より抜粋	想定される主な取組者
全国で取り組む意向	477,208 t-CO2 (2030年度までの累計)	営農支援アプリ「アグリノート」等を活用する農業者等

(2)バイオ炭の農地施用

【株式会社TOWING】

業態	所在地	適用方法論
ベンチャー企業	愛知県名古屋市南区	AG-004 Ver.1.5 バイオ炭の農地施用
実施地域	排出削減・吸収量(見込み) ※計画書より抜粋	想定される主な取組者
全国で取り組む意向 (26都道府県で試験導入)	465,507t-CO2 (2031年度までの累計)	TOWINGが販売する「高機能バイオ炭」に関心をもつ農業者等