

13:30

見える化で「みえるらべる」GET

東北初

取組周知

安心・安全を知ってもらいたい

農林水産省から審査結果届く

農林水産省

みどりの食料システム戦略

温室効果ガスの削減「できてる!?!」

【提出資料】

項目	データ単位	データ入力	温室効果ガス排出量	標準値との差分
殺虫剤	重量 (kg)	0.00 kg/10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-100.0%
殺菌剤	重量 (kg)	0.00 kg/10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-100.0%
その他農業 (殺虫殺菌剤等)	重量 (kg)	1.00 kg/10a	15.58 kg-CO ₂ e/10a	-
除草剤	重量 (kg)	0.25 kg/10a	1.51 kg-CO ₂ e/10a	-
肥料使用量	データ単位	データ入力	温室効果ガス排出量	標準値との差分
窒素肥料 (N成分量)	重量 (kg)	0.00 kg/10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-100.0%
リン肥料 (P成分量)	重量 (kg)	0.00 kg/10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-100.0%
カリ肥料 (K成分量)	重量 (kg)	0.00 kg/10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-100.0%
堆肥	重量 (kg)	106.4 kg/10a	106.4 kg-CO ₂ e/10a	-
農業用塩化ビニル	重量 (kg)	0.00 kg/10a	0.43 kg-CO ₂ e/10a	-45.3%
その他プラスチック	重量 (kg)	0.00 kg/10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-100.0%
燃料・電力使用量	データ単位	データ入力	温室効果ガス排出量	標準値との差分
ガソリン	体積 (L)	1.89 L/10a	5.38 kg-CO ₂ e/10a	-78.9%
軽油	体積 (L)	3.40 L/10a	10.00 kg-CO ₂ e/10a	-
灯油	体積 (L)	7.90 L/10a	22.38 kg-CO ₂ e/10a	-
A重油	体積 (L)	0.00 L/10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-
LPG	体積 (m ³)	0.00 m ³ /10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-
都市ガス	体積 (m ³)	0.00 m ³ /10a	0.00 kg-CO ₂ e/10a	-
系統電力	電力量 (kWh)	20.00 kWh/10a	11.87 kg-CO ₂ e/10a	-40.1%

農地面積10aあたり

入力データ



温室効果ガス40%削減

生産地	秋田県
氏名または団体の名称 (必須)	秋田県立高等学校農業科学科
算定実施日	令和4年7月22日
データ期間	令和4年1月1日～令和4年3月31日
評価	★★★



100年の歴史を繋ぎ 今を羽ばたけ
そして新たな未来へ

13:30

見える化で「みえるらべる」GET

東北初

取組周知

安心・安全を知ってもらいたい

農林水産省から審査結果届く

農林水産省

みどりの食料システム戦略

生物多様性保全「できてる!?!」

【審査結果】

対象取組（各取組は、対象のほ場全体で行われていることを確認してください）

化学農薬・化学肥料の低減 （化学農薬（節減対象農薬）の成分使用回数、化学肥料の窒素成分量を地域の慣行レベルから低減）	どちらも5割以上減	本栽培に係る記録	農薬使用 化学肥料窒素成分量 2.79 kg/10a
		都道府県が定める地域慣行基準	農薬使用成分回数 20回
			化学肥料窒素成分量 kg/10a
冬期湛水（栽培期間外に2か月以上湛水）	取組なし		状態確認日 月
中干し延期または中止（ヤゴやオタマジャクシが変態後に中干し等）	実施（取組要件に合致）	中干しの有無 有	ヤゴの羽化やオタマジャクシの変態を確認しましたか はい
江の設置等（湛水が保たれる溝を設置）	取組なし		江の設置状態を確認していますか
魚の保護（魚道の設置等）	取組なし		魚道等の設置状態を確認していますか
畦畔管理（除草剤を使用しない管理）	実施（取組要件に合致）		畦畔の管理方法を記載してください 草刈り機等による物理的除草

農薬・化学肥料の低減

生物保護

畦畔管理

生物多様性保全

13:30

見える化で「みえるらべる」GET

東北初

取組周知

安心・安全を知ってもらいたい

最高ランクの「みえるらべる」発行

「見える化」認定



登録決定

東北初
全国2番



環境に優しい

農業の証明



みえるらべる

¥300
好評販売中!!

100年の歴史を繋ぎ 今を羽ばたけ
そして新たな未来へ