

全農機商報

昭和38年8月20日第三種郵便物認可

主な記事

- ・麦大豆プロジェクト申込数増加 2面
- ・ドローンレベル4飛行実現へ 3面
- ・燃油価格補填事業募集開始 3面
- ・技能検定問題と正解 4-5面

第
710
号

原油価格・物価高騰等総合緊急対策

「肥料コスト低減に資する取組」・「国産小麦の生産拡大」に必要な機械の導入を支援

農水省

政府は原油や穀物などの高騰、食料・飼料や肥料原料・半導体原材料などの供給悪化を受け、「原油価格・物価高騰等総合緊急対策」を決定した。農林水産関係では、肥料コスト低減体系への転換や国産小麦への切り替え及び生産拡大に掛かる経費への助成、日本政策金融公庫や農業近代化資金などからの貸付時の実質無利子化・無担保化などの支援事業を実施する。

◇肥料コスト低減体系の取組に要する機械導入費を支援(表1)

化学肥料の原料に係る国際市況の影響を受けにくい生産体制づくりを早急に進めるため、慣行の施肥体系から肥料コスト低減体系への転換を進める取組を幅広く支援し、

①「肥料コスト低減に資する技術の導入」や②「土壌診断」に掛かる費用を助成する。①についてはドローンや可変施肥機などの導入、②については診断結果に基づく処方箋の作成(施肥設計)や適正施肥の指導が対象。また、①と②はそれぞれ単独の取組みでも対象となる。また、化学肥料については原料の高騰に加え、中国やロシアなど

表1. 肥料コスト低減体系緊急転換事業

補助額	定額、1/2以内
支援対象取組	①肥料コスト低減に資する技術 <下記に係る機械の導入費> ・ドローン追肥・可変施肥技術・局所施肥技術 ・堆肥施用・リモートセンシング育成診断
	②土壌診断 ・土壌診断 ・診断結果に基づく処方箋の作成(施肥設計) ・適正施肥の指導

特定の輸入先国からの原料調達に困難になっていることから、肥料製造事業者が今秋までに調達を要する主要な

化学肥料原料について、代替国からの調達に要する輸送費や保管費などのコスト上昇分の加わり増し経費を緊急的に支援する。

◇国産小麦の生産拡大に要する機械導入費を支援(表2)

国際的に穀物の供給懸念が生じ食料品価格が高騰する中、輸入依存度が高い小麦の安定供給体制を緊急的に強化するため、作付けの団地化や営農技術及び機械の導入を支援することで作付け拡大を目指す。国産小麦産地生産性向上事業として①「団地化推進に向けた産地の話し合いなど」に必要な経費、②「営農技術の導入」、③「機械の導入」及び④「②・

表2. 国産小麦供給体制整備緊急対策事業(麦・大豆プロジェクトとは別枠)

支援対象取組	国産小麦産地生産性向上事業
	①作付けの団地化推進に向けた話し合い経費(補助額:1/2以内) ②営農技術の導入(補助額:最大15,000円/10a) ③機械の導入(補助額:1/2以内) ④②及び③と併せて行う作付け拡大(補助額:10,000円/10a)

この他、輸入小麦な

どの価格高騰対策として、価格が高騰している輸入食品原材料を使用している食品製造業者に対し、国産小麦や米粉などへの原材料の切り替えや、価格転嫁に見合う付加価値の高い商品への転換を支援する「輸入小麦等食品原材料価格高騰緊急対策事業」を実施する。

◇無利子・無担保などの金融支援対策
原油価格・物価高騰などの影響を受けた農林漁業者に対し、資金が円滑に融通されるよう次の支援を実施する。
①日本政策金融公庫資金や農業近代化資金などの融資で、貸付資金5年間実質無利子化を措置。
②日本政策金融公庫から実質無利子化・無保証人による融資を受けられるよう措置。
③農業近代化資金などの融資の際、農業信用基金協会などの債務保証の実質無担保・無保証人での引き受け及び引受当初5年間の保証料免除を措置。
④農林漁業セーフティネット資金について、①や②に加え貸付限度額に特例を設け、通常の倍額を支援する。
〈通常〉年間経営費等の6/12又は600万円
〈特例〉年間経営費等の12/12又は1200万円



Sトラ

(シンプル)
Simple Support (サポート)
Special (スペシャル)

中型クラス
33馬力

For Earth, For Life
Kubota



大容量48L燃料タンク
燃料タンクの給油口が低い位置にあるので楽な姿勢で給油できます。また、右ステップ横に追加タンクを搭載したので長時間でも余裕を持って作業できます。(従来機比+8L)



Uシフト
標準(小特)仕様は前進24段・後進16段、ハイスピード(大特)仕様は前進30段・後進20段の多段変速。キャビン(Q仕様)は右側に主変速レバーを配置しているのでラクな姿勢で操作できます。



Uシヤトル
ハンドル手元でカンタン操作。前・後進を繰り返す作業がスムーズにできます。



AD倍速
ハンドルを大きく切ると前輪が後輪の約2倍の速さで回転し、2WDよりも小旋回が可能。さらに内側後輪に自動ブレーキ(AD)がかかるので、片ブレーキ操作が不要です。

Sluggger 『Sトラ』で低コスト農業を応援!!

SL33 Limited SL33L (33馬力) SL33L-PC (33馬力)

キャビン仕様	標準・ホイール仕様
359.7万円(税別)	395.67万円(税込)

※税込価格は2021年1月1日現在の税率(10%)に基づく金額です。
※メーカー希望小売価格はトラクタ単体の価格で、ロータリ、補助ユニットは含まれておりません。

麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

取り組み要望予算額の9割

麦・大豆の国産シェアを拡大するための様々な産地の取り組みを支援するプロジェクトに、4月18日時点で予算額の87%の要望が上っていることが農林水産省の調査でわかった。

このプロジェクトは

麦・大豆の水田での作付け団地化や営農技術の導入・機械や施設の購入による産地の生産体制の強化と生産の効率化を推進することを目的とする補助事業。

同事業の予算は2021年度補正予算が32.5億円、22年度当初予算が1億円で計33.5億円が確保されている。

このプロジェクトは、4月18日時点の要望額は約29.1億円です。すでに予算額の87%に達している。昨年度の同プロジェクトでは7月時点の要望額が34億円だった。

な話し合い、圃場の簡易な改修や点検、水田地図のデジタル化などに掛かる経費を実費で支援する。

生産性向上や需要に応じた生産に向け、技術や品種を導入する場面に、内容に応じて最大で10万当たり1万5000円を交付する。

交付対象となる営農技術は次の9種類など計12種類。

① 病害対策技術の導入
② 効率的播種技術の導入
③ 先進技術の導入
④ 土壌診断に基づく土づくりの推進
⑤ 麦種に応じた最適な追肥の実施
⑥ 需要に応じた新品種等の導入
⑦ 化学肥料/農業の低

⑧ ドローンによる生産の高度化・省力化
⑨ 地域特認技術(都道府県で設定)

生産性向上等に必要機械・施設(50万円以上5000万円未満)

建設費が同10万人減、生活関連サービス業・娯楽業が同10万人減、宿泊業・飲食サービス業が同9万人減だった。

年度平均の全産業の完全失業率は2.8%で、前年度に比べて0.1ポイント低下。完全失業者数は191万人で前年度に比べて8万人減少した。一方、就業者数は6706万人

建設業が同10万人減、生活関連サービス業・娯楽業が同10万人減、宿泊業・飲食サービス業が同9万人減だった。

年度平均の全産業の完全失業率は2.8%で、前年度に比べて0.1ポイント低下。完全失業者数は191万人で前年度に比べて8万人減少した。一方、就業者数は6706万人



時間制限

その前にすることがあると思うのだが、週休3日制というフレーズを聞くことが多くなつた。平成の終わりに安倍政権下で閣議決定した働き方改革。その後、新型コロナ感染症対策で否応なく在宅勤務や時差出勤を導入する動きが加速したが、最近では通常勤務に戻す企業も多い。その中、政府では「選択的週休3日制」の議論が始まった。新聞やテレビもしきりに取り

上げている。実際、週休3日制を導入する企業は増えていく。佐川急便、リクルート、ユニクロ、ケンタッキ、日本TB M、電通、ファミリーマート、東芝など。他にも、日立製作所や日本初めて週休2日制を取り入れたパナソニックホールディングスも今年度中に導入する方針だ。農機業界では、精密メーカーのサタケが2017年から試験的に夏季の週休3日を実施した。また本格的な導入には至っていないが、2019年以降は各部署を2班に

分け、毎週水曜日に交代で休みを取る形で続けられている。一口に週休3日制といっても、パターンが3つある。①総労働時間も給与も減る「給与減額型」、②総労働時間も給与も減らない「総労働時間維持型」、③総労働時間は減るが給与は変わらない「給与維持型」。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は変わらない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

週休3日制

労働時間維持型(③)は労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。労働時間は減るが給与は減らない。

短波

新理事長/新事務局体制の紹介

佐賀長崎商組新理事長 中原貞男氏(中原商機)

山形商組新事務局長 池田文明氏

全商連役員について

柏木俊一 副会長が先

柏木俊一 副会長が先

2022年3月に発生した農作業死傷事故は23件(農水省)

農作業死傷事故は23件(農水省)

ドローン「レベル4飛行」年度内実現に向け制度改正へ

「機体認証制度」「操縦ライセンス制度」創設

国土交通省は、無人航空機(ドローン)の「レベル4飛行(有人地帯「第三者上空」での補助者なし目視外飛行)に向けた新たな制度整備についてとりまとめを行い、4月20日に公表した。

2022年度を目前にレベル4飛行を実現するため「機体認証制度」「操縦ライセンス制度」「運航管理要件」の基準などを7月までに整備し、12月に新制度を施行するとした。

国土交通省は、レベル4飛行では第三者の上空を飛行するため、飛行の安全を厳格に担保する仕組みを整備するとともに、利用者の利便性向上のため、規制の合理化・簡略化を図る。

現行制度では、一定の空域において一定の飛行方法で飛行させる場合、飛行毎に国土交通省の許可・承認が必要となるが、制度改正後は「第三者上空」以外は原則として飛行毎の許可・承認が不要となる。

但し、新設する①「機体認証」を受けた機体を、②「操縦ライセンス」を有する者が操縦し、③「運航ルール」に従うことが求められる。

機体認証制度は、無人航空機の安全基準への適合性について検査する制度。開発時と製造過程で検査する「型式認証」と現状を調査する「機体認証」があり、前者は第一種(レベル4相当)と第二種(レベル4相当)と第二種に区分して行われるほか、型式認証を受けた機体の場合は機体認証の手続きが簡素化される。有効期間は3年だが、第一種機体認証については1年となる。

7月までに運航形態のリスクに応じた安全基準を策定し、第二種機体認証の取得を促進する。試験については、公正・中立性確保の観点から全国で1法人が実施することを想定している。

2023年の早期に一等操縦ライセンスに係る学科及び実地試験を実施するため、7月までに講習機関の登録基準・無人航空機操縦士の教則・試験問題のサンプルなどを策定する。また、7月までに民間技能認証保有者など経験者向けの講習要件を策定し、二等操縦ライセンスの取得を促進する。

運航管理要件(運航ルール)については、基本的な安全確保を目的としてレベル4飛行とレベル4未満のいずれにも共通する運航ルールを創設するほか、レベル4飛行については運航管理体制を個別に確認するとしている。

◆機体登録義務制度は6月20日開始◆

ドローンなど無人航空機は6月20日以降、100g以上の機体について登録が義務化される。制度開始後は、登録記号の表示・リモートIDの搭載が必要となる。昨年12月20日より登録が開始され、4月15日時点で7万7537機が登録されている。

◆茶農家への燃油価格高騰対策事業も募集を開始◆

施設園芸セーフティネット構築事業では、茶農家に対する補填事業の公募も開始した。農業者と国の積立金から、茶加工の燃油価格が一定基準以上に上昇した場合に補填金を交付する。

加入要件は、新規支援対象者及び既存の支援対象者のうち新たに参加する構成員。茶加工に使用するA重油が対象で、期間は今年6月から10月まで。

公募期間は7月開始分が6月8日、8月開始分が7月5日までで、申込先は一般社団法人日本施設園芸協会。

いずれの事業も一般社団法人日本施設園芸協会(03-36667163)が窓口となる。

◆施設園芸セーフティネット事業募集開始

農林水産省は、燃油価格の上昇に応じて補填金を交付する令和4年度施設園芸セーフティネット構築事業の公募を4月26日から開始した。同事業は農業者と国が1:1で積み立てを行い、燃油価格の上昇に

農業従事者数5名以上で構成する農業者団体などとして、③3年間で燃油使用量を15%以上削減する計画の作成。対象となる油種は施設園芸(野菜、果樹、花き)の栽培で使用するA重油と灯油。

積立金額は「積立単価×年間燃油購入予定数量×1/2」で、積立単価は補填金の発動基準価格(今年度はA重油81・6円/L、灯油86・5円/L)となる。

加入要件は、①施設園芸農家3戸以上又は

レベル4飛行実現に向けた制度改正内容

飛行の様態	現行法	改正後
「第三者上空」(レベル4相当)	飛行不可	新たに飛行可能(飛行毎の許可・承認)
「第三者上空」以外で下記による飛行 ・一定の空域(※1)かつ ・一定の飛行方法(※2)	飛行毎の許可・承認	原則として飛行毎の許可・承認は不要
それ以外の飛行	手続き不要	手続き不要

※1. 一定の空域 ⇒ 空港周辺、高度150m以上、人口密集地域上空
※2. 一定の飛行方法 ⇒ 飛行、目視外飛行など

国土交通省は、無人航空機(ドローン)の「レベル4飛行(有人地帯「第三者上空」での補助者なし目視外飛行)に向けた新たな制度整備についてとりまとめを行い、4月20日に公表した。

2022年度を目前にレベル4飛行を実現するため「機体認証制度」「操縦ライセンス制度」「運航管理要件」の基準などを7月までに整備し、12月に新制度を施行するとした。

国土交通省は、レベル4飛行では第三者の上空を飛行するため、飛行の安全を厳格に担保する仕組みを整備するとともに、利用者の利便性向上のため、規制の合理化・簡略化を図る。

現行制度では、一定の空域において一定の飛行方法で飛行させる場合、飛行毎に国土交通省の許可・承認が必要となるが、制度改正後は「第三者上空」以外は原則として飛行毎の許可・承認が不要となる。

但し、新設する①「機体認証」を受けた機体を、②「操縦ライセンス」を有する者が操縦し、③「運航ルール」に従うことが求められる。

機体認証制度は、無人航空機の安全基準への適合性について検査する制度。開発時と製造過程で検査する「型式認証」と現状を調査する「機体認証」があり、前者は第一種(レベル4相当)と第二種(レベル4相当)と第二種に区分して行われるほか、型式認証を受けた機体の場合は機体認証の手続きが簡素化される。有効期間は3年だが、第一種機体認証については1年となる。

7月までに運航形態のリスクに応じた安全基準を策定し、第二種機体認証の取得を促進する。

試験については、公正・中立性確保の観点から全国で1法人が実施することを想定している。

2023年の早期に一等操縦ライセンスに係る学科及び実地試験を実施するため、7月までに講習機関の登録基準・無人航空機操縦士の教則・試験問題のサンプルなどを策定する。

また、7月までに民間技能認証保有者など経験者向けの講習要件を策定し、二等操縦ライセンスの取得を促進する。

運航管理要件(運航ルール)については、基本的な安全確保を目的としてレベル4飛行とレベル4未満のいずれにも共通する運航ルールを創設するほか、レベル4飛行については運航管理体制を個別に確認するとしている。

◆機体登録義務制度は6月20日開始◆

ドローンなど無人航空機は6月20日以降、100g以上の機体について登録が義務化される。制度開始後は、登録記号の表示・リモートIDの搭載が必要となる。昨年12月20日より登録が開始され、4月15日時点で7万7537機が登録されている。

◆茶農家への燃油価格高騰対策事業も募集を開始◆

施設園芸セーフティネット構築事業では、茶農家に対する補填事業の公募も開始した。農業者と国の積立金から、茶加工の燃油価格が一定基準以上に上昇した場合に補填金を交付する。

加入要件は、新規支援対象者及び既存の支援対象者のうち新たに参加する構成員。茶加工に使用するA重油が対象で、期間は今年6月から10月まで。

公募期間は7月開始分が6月8日、8月開始分が7月5日までで、申込先は一般社団法人日本施設園芸協会。

いずれの事業も一般社団法人日本施設園芸協会(03-36667163)が窓口となる。

◆施設園芸セーフティネット事業募集開始

農林水産省は、燃油価格の上昇に応じて補填金を交付する令和4年度施設園芸セーフティネット構築事業の公募を4月26日から開始した。同事業は農業者と国が1:1で積み立てを行い、燃油価格の上昇に

農業従事者数5名以上で構成する農業者団体などとして、③3年間で燃油使用量を15%以上削減する計画の作成。対象となる油種は施設園芸(野菜、果樹、花き)の栽培で使用するA重油と灯油。

積立金額は「積立単価×年間燃油購入予定数量×1/2」で、積立単価は補填金の発動基準価格(今年度はA重油81・6円/L、灯油86・5円/L)となる。

加入要件は、①施設園芸農家3戸以上又は

施設園芸農家3戸以上又は

食と農と大地のソリューションカンパニー ISEKI

真っすぐを貫く。

ジラスNTAに直進アシスト仕様が新登場。

直線作業を維持する疲労の軽減、熟練者不足の解消、作業の後方確認の余裕も生まれます。



NTA365 NTA365(セミクローラ仕様) NTA505 NTA505(セミクローラ仕様) NTA605 NTA605(セミクローラ仕様)

ISEKI 井関農機株式会社



購買情報

株式会社ケービーエル

TONEトルクレンチ 期間限定特価キャンペーン

2022年5月16日～6月30日



プレセット形トルクレンチ(ダイレクトセットタイプ)

校正証明書付
検査成績書
メーカー保証
小の規格

TMN-QLシリーズ全14機種
収納ケース別売の特価モデル!

ボルトナット類の締め付け専用トルクレンチです。トルク設定は、直接数値を読み取ることができるメカニカル機構のデジタル表示により行います。

製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m)	1目盛	全長 (mm)	質量 (kg)	メーカー保証 小の規格	
T2MN6-QL	1～6	0.1	6.35	222	0.26	¥20,000
T2MN10-QL	2～10	0.2	6.35	253	0.29	¥21,000
T2MN13-QL	3～13	0.2	6.35	253	0.29	¥21,000
T2MN15-QL	3～15	0.2	6.35	253	0.29	¥21,000
T2MN20-QL	4～20	0.2	6.5	253	0.30	¥21,000
T2MN25-QL	5～25	0.2	6.5	253	0.30	¥21,000
T2MN50-QL	10～50	0.5	6.5	308	0.52	¥23,300
T2MN50-QL	10～50	0.5	12.7	308	0.55	¥23,300
T2MN100-QL	20～100	1	6.5	387	0.75	¥24,500
T2MN100-QL	20～100	1	12.7	387	0.77	¥24,500
T2MN140-QL	30～140	1	12.7	450	0.82	¥30,000
T2MN200-QL	40～200	2	12.7	526	1.40	¥30,900
T2MN300-QL	40～300	2	12.7	716	1.88	¥38,500
T2MN300-QL	40～300	2	19.0	716	1.89	¥38,500

特価

プレセット形トルクレンチ(ダイレクトセットタイプ)

校正証明書付
検査成績書
メーカー保証
小の規格

TMNシリーズ全14機種
収納ケース別売の特価モデル!

ボルトナット類の締め付け専用トルクレンチです。トルク設定は、直接数値を読み取ることができるメカニカル機構のデジタル表示により行います。

製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m)	1目盛	全長 (mm)	質量 (kg)	メーカー保証 小の規格	
T2MN6	1～6	0.1	6.35	222	0.26	¥22,280
T2MN10	2～10	0.2	6.35	253	0.29	¥23,400
T2MN13	3～13	0.2	6.35	253	0.29	¥23,400
T2MN15	3～15	0.2	6.35	253	0.29	¥23,400
T2MN20	4～20	0.2	6.5	253	0.30	¥23,400
T2MN25	5～25	0.2	6.5	253	0.30	¥23,400
T2MN50	10～50	0.5	6.5	308	0.52	¥25,900
T2MN50	10～50	0.5	12.7	308	0.55	¥25,900
T2MN100	20～100	1	6.5	387	0.75	¥26,990
T2MN100	20～100	1	12.7	387	0.77	¥26,990
T2MN140	30～140	1	12.7	450	0.82	¥33,000
T2MN200	40～200	2	12.7	526	1.40	¥33,800
T2MN300	40～300	2	12.7	716	1.88	¥42,480
T2MN300	40～300	2	19.0	716	1.89	¥42,480

特価

TONE工具セット 期間限定特価キャンペーン

2022年5月16日～6月30日

TONE KBL限定ツールセット

メンテナンス用 maintenance 53pcs+5pcs

ガスレスドライバー 2種類付属!!

ツールセット
製品番号
●レッド TSS4331SK22
●シルバー TSS4331SVSK22
●マットブラック TSS4331BKSK22

製品名	製品番号/仕様	製品名	製品番号/仕様
ソケット (6角)	4S- 08, 10, 12, 13, 14	コンビネーションソケット (12角)	CPS-200G
ソケット (12角)	4D- 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32	カーチスソケット (12角)	KWP-250
ラチェットハンドル (ボールタイプ)	RH4H	強力ニッパー	KN-150G
ショートスピナハンドル	NS4S	パワーグリップドライバー (両用)	PGMD- 075, 100, 150
エクステンションバー	321 (150mm)	PGMD- 001, 002, 003	PGMD- 001, 002, 003
スパンナセット	DS-0809, 1012, 1113, 1417, 1921, 2224	コンビネーションドライバー	BHC-10 (1ポイント)
ロングハンドル (4S)	M4S- 1012, 1113, 1417, 1921, 2224	平タガネ	FC165 (19×165mm)
ハイパーフォームモンキレンチ (両用)	MWR-300	センターポンチ	CP125 (125mm)
ラジオペンチ	RP-150G	BL900	BL900
ペンチ	CT-175G	ツールケース	(BL-1.5, 02, 2.5, 03, 04, 05, 06, 08, 10) BX331 or BX331SV or BX331BK

今だけ電動ドライバーを盗んだ5つの工具をプレゼント!!

TONE SALE
プレゼントツール
SALE限定電動工具プレゼント!!

●ハイブリッド電動ドライバー
●5.5mm ツラットアダプター
●トルクシフトビット
●2.5mm ツラットアダプター
●シリコンパワフル

東日興産株式会社

大風量で広い空間の 送風・換気・循環に活躍!

MEIHO ジャンボファンMJFシリーズ 特価キャンペーン

2022年5月16日～7月31日



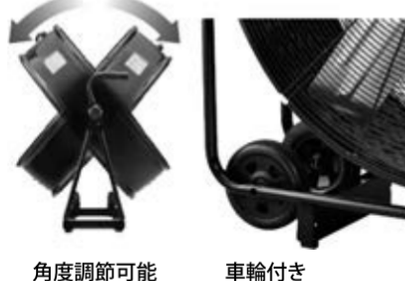
MJF60
・アルミ60cm羽根3枚タイプ

MJF100
・アルミ100cm羽根4枚タイプ
・埃などの侵入を防ぐ
全閉式モーター採用

MJF75
・アルミ75cm羽根3枚タイプ

仕様

型式	MJF60	MJF75	MJF100
電源	100V		
周波数	50/60Hz		
モーター仕様	開放式		密閉式
動力伝達方式	モーター直結		ベルト
外観寸法	W806×D288×H772mm	W950×H288×H930mm	W1225×D365×H1270mm
質量	16kg	19.5kg	44.3kg
コード長さ	4.5m		



角度調節可能

車輪付き

〈特長〉

- ・風向き角度は上下に調整可能
- ・風量3段階調整
- ・車輪付きでラクラク移動
- ・モーターを過負荷や異常電流から保護するサーマルプロテクター (加熱保護装置) 内蔵

農業分野の地球温暖化緩和策に関する調査

農林水産省は地球温暖化緩和策に関する意識調査を実施し4月20日に公表した。農業者2776人・消費者1000人・1295市町村から回答を得た。それによると、農地や有機肥料と地球温暖化の関係について理解が進んでいないことが明らかになった。

農水省

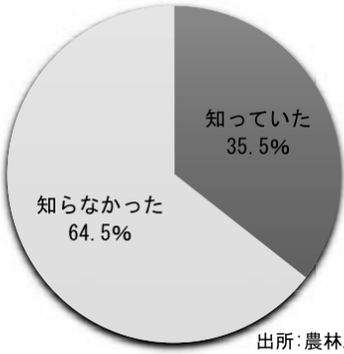
◇農業者へのアンケートが67・3%だった。続いて、中干し期間の延長に取り組む意向

▽農地で温室効果ガスが排出されていることを知っていたか(農業者)
「知らなかった」64・5%、「知っていた」35・5%

また、日本では排出されているメタンのうち、水田から出ているメタンが大きな割合を占めることについて水稲栽培者に聞くと、「知っていた」が10・9%で「知らなかった」が86・7%と、大半は把握していなかった。

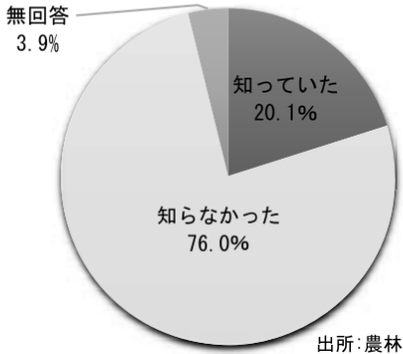
「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

グラフ1. 農地での温室効果ガス排出・吸収が起きていることを知っていたか(農業者)



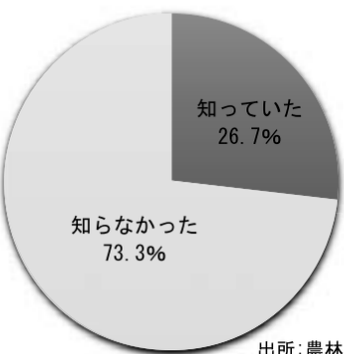
出所:農林水産省資料

グラフ2. 堆肥や緑肥等の施用による温室効果ガス吸収の効果を知っていたか(農業者)



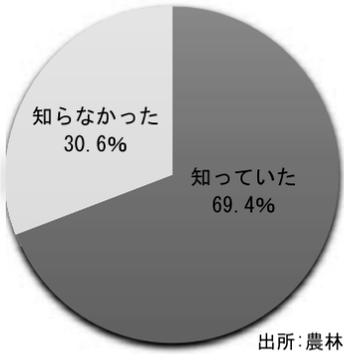
出所:農林水産省資料

グラフ4. 農地での温室効果ガス排出・吸収が起きていることを知っていたか(消費者)



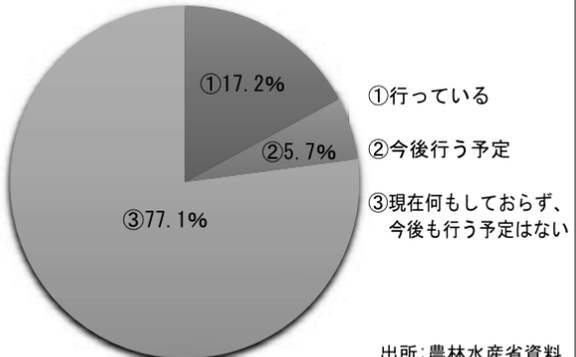
出所:農林水産省資料

グラフ6. 農地での温室効果ガス排出・吸収が起きていることを知っていたか(市区町村)



出所:農林水産省資料

グラフ7. 温室効果ガス排出削減の取組に対して予算的支援を行っているか(市区町村)

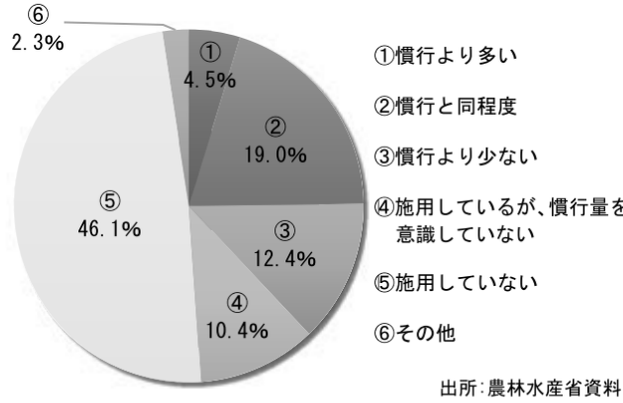


出所:農林水産省資料

▶農地と温室効果ガスの関係 農業者・消費者ともに認知度低く ▶堆肥や緑肥施用の効果「知らなかった」76% ▶市区町村は温暖化対策支援に消極的

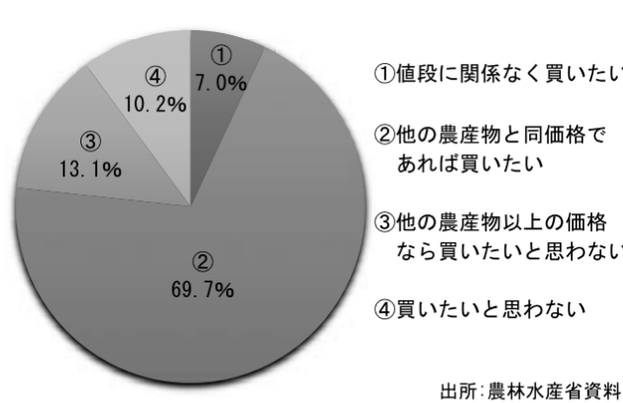
希望する支援内容は「掛かり増し経費の補填」が最も多く76・9%。対して、取り組みたくない理由は「圃場が乾きすぎることによる根の障害を懸念」が

グラフ3. 慣行的な堆肥施用量と比較してどの程度の量を施用しているか(農業者)



出所:農林水産省資料

グラフ5. 温室効果ガスの排出の少ない農産物を買いたいか(消費者)



出所:農林水産省資料

また、温室効果ガス削減に積極的だ。農地での排出削減に取り組む意思はほぼないことがわかった。

希望する支援内容は「掛かり増し経費の補填」が最も多く76・9%。対して、取り組みたくない理由は「圃場が乾きすぎることによる根の障害を懸念」が

「知らなかった」との回答が64・5%だった。また、日本では排出されているメタンのうち、水田から出ているメタンが大きな割合を占めることについて水稲栽培者に聞くと、「知っていた」が10・9%で「知らなかった」が86・7%と、大半は把握していなかった。

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

農地と温室効果ガスの関係 農業者・消費者ともに認知度低く 堆肥や緑肥施用の効果「知らなかった」76% 市区町村は温暖化対策支援に消極的

希望する支援内容は「掛かり増し経費の補填」が最も多く76・9%。対して、取り組みたくない理由は「圃場が乾きすぎることによる根の障害を懸念」が

「知らなかった」との回答が64・5%だった。また、日本では排出されているメタンのうち、水田から出ているメタンが大きな割合を占めることについて水稲栽培者に聞くと、「知っていた」が10・9%で「知らなかった」が86・7%と、大半は把握していなかった。

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

「知らなかった」との回答が30・1%、「知らなかった」が30・1%、「知らなかった」が30・1%

購買情報

ホシザキ株式会社

プレハブ式玄米保冷庫の 注文再開しました！

プレハブ式玄米保冷庫

大量保管に最適なプレハブ式 (設定温度 +5℃ 以上)

玄米収納量
80袋
(40俵)
(10列×8段)



オープン価格
PR-20CC-1.0S

ユニット400W

電源	単相100V
寸法	幅1800×奥行1800×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウオークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm片開き扉

玄米収納量
128袋
(64俵)
(16列×8段)



オープン価格
PR-20CC-1.5

ユニット600W

電源	単相100V
寸法	幅2700×奥行1800×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウオークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm片開き扉

プレハブ式玄米保冷庫については、パネルに使用するウレタンの入荷の目途が立たないことから1月後半以降注文をストップしていたが、部品調達の目途が立ったことから、4月後半より注文を再開した。
但し、部品在庫が潤沢ではないため、納期については通常より遅れる場合がある。

玄米収納量
160袋
(80俵)
(20列×8段)



オープン価格
PR-20CC-2.0

ユニット750W

電源	単相100V、三相200V 2電源必要
寸法	幅3600×奥行1800×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウオークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm片開き扉

玄米収納量
256袋
(128俵)
(32列×8段)



オープン価格
PR-20CC-3.0S

ユニット1100W

電源	単相100V、三相200V 2電源必要
寸法	幅3600×奥行2700×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウオークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm片開き扉

◆玄米保冷庫・プレハブ式玄米保冷庫価格改定のご案内◆
玄米保冷庫は6月1日より値上げ。プレハブ式玄米保冷庫については6月以降で値上げ予定。また、価格改定にあわせ、保冷庫については希望小売価格を設定せず、望小売価格を設定せず、オープン価格に変更する(棚網や鍵など部品はこれまで通り希望小売価格を設定)。
なお、玄米保冷庫は例年同様の注文量であれば、遅滞なく納品できる在庫数を確保済み。

◎(仕様)内外装 カラー鋼板、パネル厚50mm、コーチボルト方式、床：重荷重用樹脂架台仕様(樹脂スノコ付)
◎実際の商品と形状が多少異なる場合があります。
◎収納数は袋の形状によって異なります。本数値は横380×縦600×厚さ170(mm)の玄米袋で算出しています。



あなたの頼れる1台に。

YANMAR

コンパクト&パワフル

小区画での旋回やハウス作業もラクラクの「コンパクトさ」も、深く起こせる「パワー」も。
幅広い作業を軽々こなし、仕上がりの美しさまで叶えます。
YT2Aシリーズに、YT223A/225A/229A/233A(23~33馬力)が登場。

YT2A Series



YANMAR HP



YANMAR 動画



YANMAR SNS

思い通りに作業ができるハイパワー



油圧揚力
1200kgf

信頼のヤンマーエンジンを搭載し、パワーと機動性を実現。作業機も楽に持ち上げ、思いのままの作業が可能。複合作業にもしっかり対応します。

すみずみまでこだわった使いやすさ

J-change Plus



ノークラッチで10段変速、前・後進切り替え操作可能など安定した作業を実現するJ-change Plusを搭載。スピードを自在に操り、安定した作業を可能にしました。