

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

- ・肥料高騰新たな支援創設へ 2面
- ・農業経営体初の100万割れ 3面
- ・広島／兵庫中古農機フェア開催 4面
- ・経済産業省から節電のお願い 7面

第
712
号



広島県中古農機フェア（6月23～24日開催）



岐阜商組資材展示会（6月23日開催）

広島・岐阜・兵庫・福井

広島と兵庫が中古農機フェアを、岐阜と福井が資材展示会を開催した。コロナ禍の2年間、ほとんどの展示会が中止を余儀なくされてきたが、6月以降はすべて予定通り開催された。今後予定されている展示会も、そのほとんどが開催を正式決定している。ようやく組合活動も本格稼動しつつある（4・5面に関連記事）。



兵庫県中古農機フェア（7月8～9日開催）



福井商組資材展示会（7月7日開催）

展示会 各地で再開

農フェス! 農2022夏秋

農フェス!クボタバーチャル展示会

いつでもどこからでも
ご参加いただける
農業機械展示会WEBサイト



※実際のサイトデザインと一部異なる場合があります

クボタ 農フェス

検索

<https://agriculture.kubota.co.jp/noufes/11/>

開催期間：2022年6月14日(火)～8月31日(水)

主催：株式会社クボタ

参加方法：上記URLまたはこちらから



注目の内容

参加無料!

▶ 新商品動画・試乗体験動画を楽しめる!

2022年6月発表の新商品を動画で一挙に紹介! 気になる商品は各コーナーでも商品情報を是非チェックしてみてください。

昨年開催の農フェスのアンケートで人気No1! の試乗体験動画コーナー。スマート農機からミニ耕うん機、なかなか試乗する機会が少ない機種も。是非、色んな機種をご体験ください!

▶ WEBセミナー開催

クボタ営農支援システムKSASの使い方、前回好評だった「はじめての農業用ドローン教室」に続く「もっと学ぼう農業用ドローン教室」など農業に携わる皆さまに役立つWEBセミナーを開催します。

▶ クボタグッズが買える!

クボタ農業機械のオリジナルグッズを取り揃えています。夏秋にオススメのグッズ満載! 農フェスでしか買えない限定品もあるので、お見逃しなく!



▶ 豪華景品が当たる! アンケート

抽選で合計111名様に当たるアンケート実施中。昼と夜、どちらも訪れると何か発見があるかも!?

肥料価格高騰対策 新たな支援制度創設へ

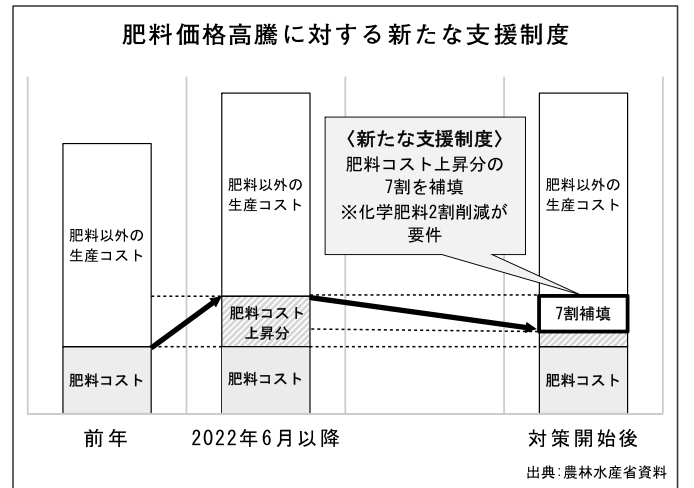
化学肥料2割削減で肥料コスト上昇分の7割補填

肥料価格の高騰が農家の経営を圧迫する中、政府は7月1日に物価・賃金・生活総合対策本部幹事会を開き、農林水産省は肥料原料価格高騰対策の骨子を明らかにした。新たな支援対策では、前年比で化学肥料の使用量を2割削減した上で、それでもかかった肥料コストの上昇分の7割を補填する。

政府は肥料価格の高騰を受け、原油価格や物価の高騰による国民生活や経済活動への影響に緊急かつ機動的に対応するため内閣総理大臣を本部長とする「物価・賃金・生活総合対策本部」を6月21日に設置。岸田総理は、「農産品全般の生産コスト削減を促進し、グリーン農業と肥料高騰への大胆な支援を組み合わせた新しい支援金の仕組みを創設する」と発表。これを機に、農林水産省は1日に行った同対策本部の第1回幹事会において、グリーン農業と組み合わせた形による肥料高騰への仕組みを創設する

化学肥料の2割削減を重視する。また、支援金は価格が急騰した今年6月以降の購入分まで遡って適用される方針。なお、同対策は肥料高騰に伴うコスト増を抑制するだけではなく、みどりの食料システム戦略の2030年目標として6月に設定した「化学肥料2割削減」の推進にもつながるため、肥料高騰への支援とグリーン農業を組み合わせたいという意向が、土壌診断を通じて「施肥量の適正化」や「堆肥等の活用」など

創設し実施する」と発表。これを機に、農林水産省は1日に行った同対策本部の第1回幹事会において、グリーン農業と組み合わせた形による肥料高騰への仕組みを創設する



この時は、①「肥料の購入伝票を提出し、それに対して支援額を定める方法」と、②「前年の肥料価格と購入量に対して一定の計算式をもとに支援額を決める」。

題が指摘されている。

◆22年秋肥価格は最大94%引き上げ 値上げ幅過去最高水準◆
JA全農は5月31日に2022肥料年度秋肥価格(6・10月分)を公表しているが、前期(春肥)に比べて、単肥では25・94%の値上げとなる。輸入尿素が94%、塩化カリウムが80%、窒素・リン酸・カリなど複数成分を組み合わせた高度化成肥料が55%引き上げられ、いずれも過去最高となる。

からのロシアによるウクライナ侵攻でさらに需給が逼迫し、原料の国際市況が軒並み史上最高値まで上昇していることが原因。輸送費の高騰や円安進行も影響した。

◆肥料以外の生産資材価格も高騰◆
農林水産省によると、経営費に占める肥料費の割合は生産コストの1・2割だが、肥料以外の生産資材価格も上がっている。

同省が6月29日に公表した5月の農業物価指数では、農業生産資材価格指数は1・2・9で前月と同水準だが、前年同月比では6・7%上昇した。肥料は

110・2で同12・2%上昇、飼料は126・3で同14・7%上昇した。また、光熱動力は125・6で同15・8%上昇、建築資材は140・9で同25・4%上昇した。
また、農産物価格指数は111・8で同3・0%上昇した。米は下落したが、野菜は同17・7%上昇し果実は同28・9%上昇したことから、全体では上昇した。なお、前月比で

2022年5月に発生した農作業死傷事故は47件

農作業機械作業に係る死傷事故33件(うち乗用型トラクタ9件) その他14件(うち水田及びほ場畦畔での転倒・脚立からの転落各3件)
▼農作業機械作業に係る死傷事故33件(うち乗用型トラクタ9件) その他14件(うち水田及びほ場畦畔での転倒・脚立からの転落各3件)
▼農作業機械作業に係る死傷事故33件(うち乗用型トラクタ9件) その他14件(うち水田及びほ場畦畔での転倒・脚立からの転落各3件)

「雇用就農資金」第2回募集を開始 農水省

農林水産省は7月6日から「雇用就農資金」の第2回募集を開始した。雇用就農資金は、49歳以下の就農希望者を新たに雇用する農業法人等に資金を助成する支援制度で2タイプある。

◆雇用就農者育成・独立支援タイプ
農業法人が就農希望者を雇用し、当該法人での就業や独立就農に必要な技術や経営ノウハウ等を習得させるための研修を実施する場合に資金を助成する。支援内容は、年間最大で120万円、最長4年間(但し3年目以降は年間最大60万円)。

◆新たな農業法人を設立して独立就農することを目指す就農希望者を一定期間雇用し、必要な技術や経営ノウハウ等を習得させるための研修を実施する場合に資金を助成する。支援内容は、年間最大で120万円、最長4年間(但し3年目以降は年間最大60万円)。



世界経済フォーラム(WEF)が世界の男女格差の状況をまとめたジェンダーギャップ指数2022の結果を公表した。日本は146カ国中116位、主要先進国(G7)中では2年連続で最下位だった。

ジェンダー
占める女性の比率が低く139位。経済は女性の労働参加率の大幅な落ち込みで121位だった。

日本では女性の社会的地位が低いのは否めない事実だ。しかし、だからといって役職者や議員の数を同数にすれば平等ということでもないだろう。平等な機会の結果であれば男女

西タイプとも新規雇用就農者の増加が支援対象で、新規就農者が障がい者・生活困窮者・刑務所出所者等の場合は、年間最大15万円の加算措置がある。49歳以下の農業従事者は2022年2月1日現在21万9900人で、このうち常雇いは8万2000人。前年比で1・8%増加した。農林水産省は、2030年に49歳以下の農業従事者を37万人とする目標を掲げている。

▼熱中症に注意を
近年、熱中症による死亡事故が過去最多の水準で発生し続けている。過去の事例では、単独作業中に熱中症と

同調査はWEFが06年から行っており今回で16回目。22年版の調査は146カ国を対象に、教育・健康・政治・経済の4分野を分析。教育環境や関係の数、

ねてより言われていることだが、他の国はどうかだろう。世界で最も男女平等に近い国は13年連続首位のアイスランドで、達成率は90・8%。唯一90%を超えた。

以下、2位フィンランド、3位ノルウェー、5位スウェーデンと上位には北欧諸国が多い。一方、日本は達成率65・0%で116位。前回は120位だったのを見た目の順位は上

とされてきた。しかし、最新の研究では女らしさ・男らしさは生物学的な性差ではなく、人間が社会生活を営む中で、男性中心の社会構造や性的役割分業を維持するために男性が求めてきた希望・願望であり、先天的に備わっているものではないことがわかってきたという。

も2・2%上昇している。一方、畜産用動物価格は下落している。飼料をはじめとした生産コストの上昇が経営を圧迫し、酪農家や肥育農家が新たに牛を導入することを控えている。

黄金の男女差などを比べ、「平等」への達成率を指数化した。

男女が平等な状態を100%とした場合、世界全体での達成率は68・1%。前年の67・9%から前進したが、コロナ禍の影響で大きく遅れた分は取り戻せていないため、今のペースでは132年かかると推定。

アジア圏は韓国が99位で中国が102位。日本はG7の中でだけなく、東アジア太平洋地域19カ国中でも最下位となった。低迷の原因は政治と経済。政治は議員や閣僚級ポストに

求めた。今回は調査対象国が10カ国減ったと見られるべきだ。G7で見ると、ドイツが10位、フランスが15位、英国が22位、カナダが25位、米国が27位、イタリアが63位。

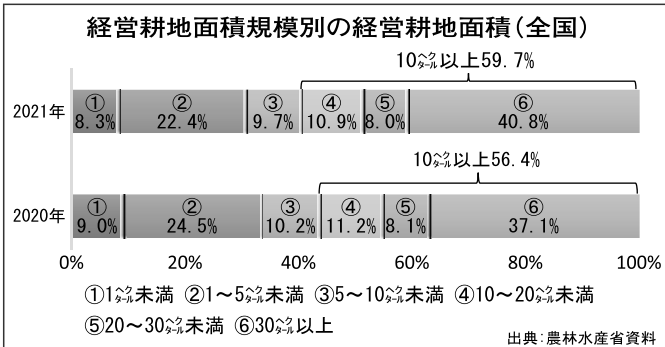
マスキングの着用については、屋外等での作業者と2メートル以上距離があれば、会話することがあっても着用が必要ないと厚生労働省は示している。ファン付きウェアなどの利用を含め、服装や道具による「熱中症対策」を徹底しましょう。

農業経営体大規模化進む

農業構造動態調査

- ・ 農業経営体数初の100万割れ
- ・ 耕地面積は10%以上が6割に
- ・ データ活用農業は個人経営体も増加

農林水産省は6月28日、2022年2月1日現在の農業経営体数の調査結果を発表した。それによると、全国の農業経営体数(個人経営体+団体経営体)は97万5100で前年に比べて5.4%減少した。しかし、経営耕地面積の規模では、10%以上の経営体が前年比で増加して6割近くを占めており、農業経営の大規模化が進んでいることがわかった。



◇個人経営体は減少・団体経営体は増加

個人経営体は99万1400経営体から93万5000経営体となり、5万6400減少した。一方、団体経営体は4万100経営体で600増加した。また、団体経営体のうち法人経営体は3万2200経営体で、前年比で1.9%増加し、団体経営体のうち法人経営体の割合は80%となった。

◇経営耕地面積は10%以上が増加し大規模経営化が進む(グラフ)

経営耕地面積規模別の経営体の増減率は、1経営体当たりの経営耕地面積が3.3畝(北海道33.1畝・都府県2.3畝)で、前年比は全国で0.1畝、北海道で2.3畝増加した。

◇個人経営体の基幹的農業従事者数は前年から5.9%減少

個人経営体の基幹的農業従事者数は122万5500人で前年から7万6600人(5.9%)減少した。一方、農業経営体の常雇い数は15万1800人で前年に比べて2.8%増加。団体経営体の役員・構成員は8万7600人で同6.3%増加した。

◇データを活用した農業を行っている経営体は9%増加

データを活用した農業を行っている農業経営体は37万5700で、農業経営体に占める割合は38.5%。このうち、個人経営体は34万6200で前年比で4.2%減少した。

◇青色申告を行っている農業経営体数

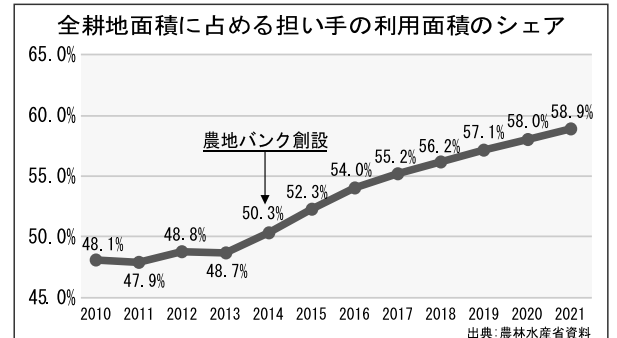
青色申告を行っている農業経営体は2万3200で同14.9%増と経営規模を問わず全体的に増加した。

農林水産省は6月21日、2021年度の担い手への農地集積状況や農地中間管理機構(農地バンク)の取扱実績について公表した。

担い手シェア58.9%

農地集積状況

と、全国平均値を超えたのは10県。最も高いのは北海道の91.4%で、以下、佐賀71.0%、秋田70.6%、山形69.0%、福井68.4%、富山67.8%、新潟65.9%、滋賀64.9%、石川63.7%、宮城61.8%の順に高かった。



一方、農地集積率が特に低かったのは大阪と奈良でそれぞれ12.2%、19.5%と10%台に留まった。他、20

みると、主要経営体は20万4700で同1万7700減、準主要経営体は12万6000で同9800減、副業的経営体は60万4300で同2万8800減。個人経営体の減少数の約5割を副業的経営体が占める結果となった。

法人経営体の内訳は、会社法人は前年比300増の2万1200経営体、農事組合法人は同200増の770経営体だった。

個人経営体は20万3600で同8.5%増、団体経営体は2万3200で同14.9%増と経営規模を問わず全体的に増加した。

充電式携帯扇風機 誤った使用で発火の恐れ

「高温・衝撃・過充電」に注意



独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)は、近年急速に利用者が増えているリチウムイオンバッテリーを搭載した充電式携帯扇風機について、落下など強い衝撃を与えた場合には使用を中止するよう注意喚起を行っている。理由は、強い衝撃でバッテリー内部が破損すると、破裂や発火につながる恐れがあるため。扇風機を落とし、中のリチウムイオンバッテリーが変形し、内部でショートを起こしてしまうことが発火や爆発の原因となる。この他、過充電(充電しすぎ)や水

起を行っている。理由は、強い衝撃でバッテリー内部が破損すると、破裂や発火につながる恐れがあるため。扇風機を落とし、中のリチウムイオンバッテリーが変形し、内部でショートを起こしてしまうことが発火や爆発の原因となる。この他、過充電(充電しすぎ)や水

没でも破裂や発火の可能性がある。

NITEによると、リチウムイオンバッテリーが使われているスマートフォンやタブレット端末、コードレス掃除機などの家電製品等については、危険を未然に防ぐための高い安全基準が設けられているが、充電式携帯扇風機については現状安全基準が整っていないようだ。携帯するなど手軽さを保持するため、十分な安全性が確保されていない場合があり、一度の落下や踏みつけたりただけで事故につながる可能性がある。

全国では、過去5年間で充電式携帯扇風機による事故が47件発生しており、うち25件は発火が原因で起きている。

NITEは、リスクを正しく理解し「高温・衝撃・過充電」に注意して正しく使用するよう呼び掛けている。

大規模生産者向け 6インチ粉摺機 SRZ-6000X

強く、そして美しく

待望の6インチモデル登場

SAXESウェブサイト <https://saxes-japan.com> 株式会社 **サタケ**

商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

広島・兵庫中古農機フェア開催



広島県中古農機フェア

予定している。

実績は、出展台数377台中、成約台数は159台で、売上金額は5541万円。出展台数は前年より減少したが、売上金額は前年を上回った。これは、例年よりも売れ筋のキャビン付トラクタ等の売れ行きが今一つだったことなどを要因に挙げている。来年は加東市の県立播磨中央公園での開催を予定している。

夏を中心に行われる中古農機フェア、今年は各地揃い踏みで開催となる見込みだ。まずは先陣を切った広島が6月23～24日に、兵庫が7月7～8日に開催した。

▽2022年度広島県中古農機モデルフェア(6月23～24日)
コロナ禍で2019年以来3年ぶりの開催となった広島県中古農業機械モデルフェア。会場はこれまでと同じく、東広島駅から20分ほどにあるJA西日本営農技術センター。以前は7月後半に開催していたが、近年の暑さを考慮して1カ月前倒しし、6月後半に開催した。

夏を中心に行われる中古農機フェア、今年は各地揃い踏みで開催となる見込みだ。まずは先陣を切った広島が6月23～24日に、兵庫が7月7～8日に開催した。



兵庫県中古農機フェア

38台中成約台数は49台で、売上金額は2960万円。成約率は前回はほぼ変わらなかったが、数年來の新車販売が、数年來の新車販売

▽第28回兵庫県中古農業機械モデルフェア(7月8～9日)
兵庫県中古農機フェアは、県北部の豊岡市にある但馬空港東駐車場。同会場での開催は初めてとなる。

2022年中古農業機械フェア 成約状況

	広島県(6/23-24開催)			兵庫県(7/8-9開催)		
	出展台数	成約台数	成約率	出展台数	成約台数	成約率
トラクタ	22	8	36.4%	53	22	41.5%
コンバイン	29	10	34.5%	35	17	48.6%
田植機	16	9	56.3%	59	20	33.9%
管理機等	31	11	35.5%	124	56	45.2%
ハーベスタ・バインダ	0	0	-	0	0	-
運搬車	3	2	66.7%	0	0	-
その他	37	9	24.3%	106	44	41.5%
合計	138	49	35.5%	377	159	42.2%

成約金額・前回比	¥29,600,000	50.9%	¥55,411,700	79.4%
----------	-------------	-------	-------------	-------

過去2年間の中古農業機械フェア 成約状況

	年	広島県(2020・21年は中止)			兵庫県(2020年は中止)		
		出展台数	成約台数	成約率	出展台数	成約台数	成約率
トラクタ	2021	-	-	-	44	29	65.9%
	2019	59	21	35.6%	59	34	57.6%
コンバイン	2021	-	-	-	49	21	42.9%
	2019	50	22	44.0%	81	23	28.4%
田植機	2021	-	-	-	58	29	50.0%
	2019	48	14	29.2%	91	37	40.7%
管理機等	2021	-	-	-	120	49	40.8%
	2019	48	12	25.0%	87	40	46.0%
ハーベスタ バインダ	2021	-	-	-	0	0	-
	2019	3	2	66.7%	0	0	-
運搬車	2021	-	-	-	0	0	-
	2019	4	3	75.0%	0	0	-
その他	2021	-	-	-	87	26	-
	2019	49	24	49.0%	179	68	38.0%
合計	2021	-	-	-	358	154	43.0%
	2019	261	98	37.5%	497	202	40.6%

成約金額・前年比	2021	中止	-	¥69,774,000	91.4%
	2019	¥58,111,000	114.2%	¥76,342,580	104.2%

みんなで守ろう、福島復興！
20周年 福島県 中古農機フェア
7/22・23
農機資料展
プラント-5 大玉店(特設会場)
AM9:30~PM3:00
●抽選申込み期間-22日 AM9:30~
●抽選-22日 AM10:30~

恒例 第38回岡山県 中古農業機械モデルフェア
8/5・6
当日スケジュール
AM8:00- 抽選開始まで
AM10:00- 抽選開始
AM10:30- 抽選開始
AM11:00- 抽選開始
抽選後は先着順
AM8:00-12:00

今夏の中古農機フェア開催予定
福島は節目の20回目・岡山は3年ぶり

岐阜・福井 資材展示会

岐阜商組は6月23日、福井商組は7月7日に資材展示会を開催した。岐阜商組は3年ぶり、福井商組はコロナ禍直前の2020年2月以来2年ぶりの開催となった。他、7月後半以降の展示会日程は次のとおり。

■今後の展示会予定

◇資材展示会

▽7月21日
和歌山県

◇中古農機フェア

▽7月22・23日
福島県

▽8月5・6日
岡山県

◇農機展示会

▽8月25・27日
岩手県全国農業機械実演展示会(ツガワ未来館アピオ)

▽9月1・3日
山形県農業まつり

農機ショー(国際交流プラザウ山形ビックウイング)

▽10月1・2日
愛媛県農機具まつり(県農林水産研究所・県果樹研究センター)

▽10月29日～11月4日

秋田県農業機械化ショー(大仙市雄物川河川緑地公園)



岐阜商組



福井商組

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。

直進作業を維持する疲労の軽減、熟練者の不足解消、作業の後方確認の余裕も生まれます。



Operista

GEAS NTA5

直進アシスト仕様

ISEKI 井関農機株式会社

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)

暑中お見舞い申し上げます



北海道農機商業協同組合
理事長 **橋 栄治**
〒060-0001 札幌市中央区北一条西七丁目五番九号
FAX 〇一七(21)八四〇六一

青森県農機商業協同組合
理事長 **佐藤直弥**
〒038-0042 青森市大字新城字山田一
FAX 〇一七(788)二六四〇一

岩手県農機商業協同組合
理事長 **田中和彦**
副理事長 **小林眞一郎**
副理事長 **鈴木満**
〒023-0827 奥州市水沢太田通り丁目八番三二号
FAX 〇一九七(23)七二二七

宮城県農機商業協同組合
理事長 **五十嵐善正**
副理事長 **峰浦正俊**
副理事長 **浅野與一**
〒980-0811 仙台市青葉区一番町一丁目一番八号
FAX 〇二二(393)九九七九

秋田県農機商業協同組合
理事長 **白石光弘**
副理事長 **打矢正敏**
専務理事 **中安則光**
〒010-0951 秋田市山王三丁目一八番八号
FAX 〇一八(862)四九七二

山形県農機商業協同組合
理事長 **鈴木豊章**
〒990-0051 山形市銅町一丁目三番三三号
FAX 〇二二(642)三八七三

福島県農機商業協同組合
理事長 **渡部芳崇**
〒960-0102 福島市鎌田字御町一丁目四番五号
FAX 〇二四(553)七八九三

茨城県農機商業協同組合
理事長 **川又忠志**
副理事長 **伊藤隆之**
副理事長 **小島寛之**
副理事長 **石澤嘉郎**
〒310-0003 水戸市柳河町字下坪三丁目四番九号
FAX 〇二九(26)四三二五

栃木県農機商業協同組合
理事長 **小池清久**
〒321-0933 宇都宮市築瀬町二丁目二番三番四番
FAX 〇二八(633)九三三六

群馬県農機商業協同組合
理事長 **木村英男**
〒379-2154 前橋市天川大島町二丁目五番地二番
FAX 〇二七(243)三二九六

埼玉県農機商業協同組合
理事長 **瀬山文孝**
〒360-0823 熊谷市榎町五番八番地
FAX 〇四八(521)三一八四

千葉県農機商業協同組合
理事長 **土子恵一**
〒260-0021 千葉市中央区新宿一丁目二番二番四番
FAX 〇四三(242)三三二八

神奈川県農機商業協同組合
理事長 **林高司**
専務理事 **杉田謙一**
常務理事 **馬場洋一郎**
〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町三丁目三番地一
FAX 〇四五(311)四四八二

長野県農機商業協同組合
理事長 **渡邊英世**
〒380-0936 長野市岡田町一五番地
FAX 〇二六(226)五三六八

山梨県農機商業協同組合
理事長 **竹井一忠**
副理事長 **畑谷**
〒400-0035 甲府市飯田二丁目二番一
FAX 〇五五(232)八六三三

静岡県農機商業協同組合
理事長 **西野浩市**
副理事長 **瀧武志**
〒422-8077 静岡市駿河区大和二丁目八番四番
FAX 〇五四(281)五七五二

新潟県農機商業協同組合
理事長 **三林進**
〒950-0950 新潟市中央区鳥屋野南三丁目一
FAX 〇二五(283)七二九一

富山県農機商業協同組合
理事長 **上田公一**
〒930-0916 富山市向新庄町六丁目八番三番
FAX 〇七六(451)三五八四

石川県農機商業協同組合
理事長 **杭田節夫**
〒921-8061 金沢市森戸二丁目二番一
FAX 〇七六(204)六三六〇

福井県農機商業協同組合
代表理事 **中嶋雄三**
〒910-0347 福井市丸岡町熊堂第三
FAX 〇七七(50)二二六五

岐阜県農機商業協同組合
理事長 **矢島保彦**
〒502-0846 岐阜市津島町四丁目三番五番地
FAX 〇五八(231)五六一三

愛知県農機商業協同組合
理事長 **井島聖吾**
〒456-0013 名古屋市熱田区外土居町一番十五号
FAX 〇五二(682)〇九三九

三重県農機商業協同組合
理事長 **松田英明**
副理事長 **杉野日出夫**
副理事長 **中西隆喜**
〒514-0821 津市垂水牛久保九番
FAX 〇五九(225)二九三九

滋賀県農機商業協同組合
理事長 **桂田博行**
〒521-1311 近江八幡市安土町下豊浦五七番五番地
FAX 〇七八(46)五二〇五

京都府農機商業協同組合
理事長 **上林明英**
〒621-0826 京都府亀岡市篠町篠上西裏二丁目
FAX 〇七七(23)四三三七

大阪農機具商工業協同組合
理事長 **北牧信幸**
〒540-0004 大阪市中央区玉造一丁目二番地三番
FAX 〇六(676)七六六二

和歌山県農機商業協同組合
理事長 **三木富晴**
〒640-8345 和歌山市新在家八番五番地
FAX 〇七七(47)八九〇三

兵庫県農機商業協同組合
理事長 **市川廣**
〒679-0103 加西市別府町一八七〇番
FAX 〇七九(47)一五三七

島根県農機商業協同組合
理事長 **春日信雄**
副理事長 **青木日人**
副理事長 **藤原昭憲**
副理事長 **木村憲一**
〒693-0004 出雲市渡橋町二丁目二番二番地
FAX 〇八五(23)〇二〇〇

岡山県農機商業協同組合
理事長 **山部修嗣**
副理事長 **小田靖浩**
副理事長 **片山勝吾**
〒702-8021 岡山市南区福田一丁目五番地
FAX 〇八六(263)四四七七

広島県農機商業協同組合
理事長 **迫眞治**
〒739-0014 東広島市西条昭和町一丁目二番九番
FAX 〇八二(426)五八八二

山口県農機商業協同組合
理事長 **田中裕**
副理事長 **阿部浩士**
副理事長 **河野浩士**
〒754-0002 山口県山口市小郡下郷七六五番地
FAX 〇八三(972)二三八三

徳島県農機商業協同組合
理事長 **門堀利文**
〒770-0939 徳島市かちどき橋3丁目59番
FAX 〇八八(625)七三九五

香川県農機具商工業協同組合
理事長 **真鍋道雄**
〒760-0031 高松市北浜町八番一丁目
FAX 〇八七(821)八七三〇

愛媛県農機具商業協同組合
理事長 **冠範之**
副理事長 **米山尚志**
〒799-1503 愛媛県今治市富田新港一丁目二番六
FAX 〇八九(55)八九〇二

高知県農機商業協同組合
理事長 **池澤賢二**
副理事長 **小松義明**
副理事長 **甲藤忠裕**
副理事長 **下村浩幸**
〒781-0814 高知市稲荷町四番六号
FAX 〇八八(882)九二一六

福岡県農機商業協同組合
理事長 **大橋健太郎**
〒818-0025 筑紫野市大字筑紫六番一
FAX 〇九二(926)一一九三

佐賀長崎農機商業協同組合
佐賀長崎農機商業協同組合
理事長 **中原貞男**
副理事長 **小柳裕弘**
〒840-0864 佐賀市嘉瀬町大字坂野三番一
FAX 〇九五(23)三九二六

熊本大分農機商業協同組合
理事長 **西山忠彦**
副理事長 **吉田忍**
〒861-8031 熊本市東区戸島町三番四番
FAX 〇九六(389)六二二九

宮崎県農機商業協同組合
理事長 **谷口豊**
〒880-0055 宮崎市南花ヶ島町六三番
FAX 〇九八(77)八二四三

鹿児島農機商業協同組合
理事長 **田中俊實**
〒893-0009 鹿児島県鹿屋市大手町一丁目
FAX 〇九九(43)四一七八

全国農機商業協同組合連合会
会長 **西山忠彦**
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町二丁目
FAX 〇三(363)七七八五

オフィスビル

オフィスビルの電力消費の特徴

オフィスビルにおいては、9時～19時頃に高い電力消費が続く傾向があります。

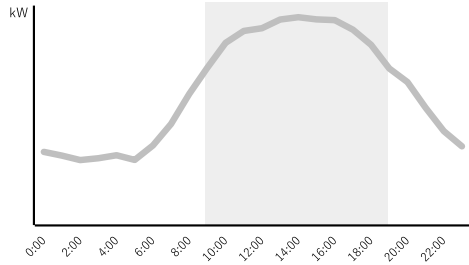


図1：オフィスビル(事例)における電力消費カーブのイメージ

電力消費の内訳(夏季の点灯帯(17時頃))

オフィスビルにおいては、消費電力のうち、空調が約49%、照明が約23%を占めます。これらを合わせると約72%を占めるため、これらの分野における節電対策は特に有効です。

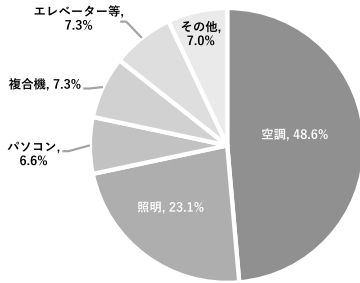
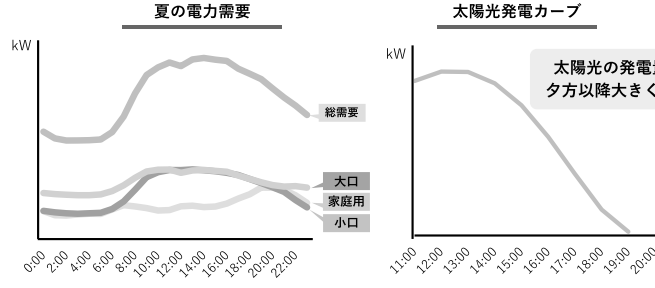


図2：一般的なオフィスビルにおける用途別電力消費比率(17時)

電力使用の特徴

夏季の電力使用の特徴は？

電力需要は日中(13:00～17:00頃)に高まる傾向にあります。また、電力供給は太陽光発電の出力が減少する点灯帯(17:00-20:00頃)に厳しくなる傾向にありますので、この時間帯には特に節電へのご協力をお願いします。



基本アクションの事例

Table with 2 columns: Action (照明, 空調, OA機器) and Effect (建物全体に対する節電効果). Includes details like '照明: 可能な範囲で照明を間引きする...' and '空調: 執務室の冷やしすぎに注意し...'.

さらに省エネ・節電効果が大きい以下のアクションも検討してください。

Table with 2 columns: Action (空調) and Effect (建物全体に対する節電効果). Includes details like '日中の日射を遮るために、ブラインド、カーテン、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。'.

メンテナンスや日々の省エネ・節電努力

Table with 2 columns: Action (照明, 空調, OA機器, コンセント動力, 自動車, その他) and Effort (メンテナンスや日々の省エネ・節電努力). Includes details like '照明: 昼休みなどは可能な範囲で消灯を心がける。'.

経済産業省から節電のお願い

お願い期間：9月30日まで

卸・小売店

卸・小売店の電力消費の特徴

卸・小売店においては、9時～21時頃に高い電力消費が続く傾向があります。

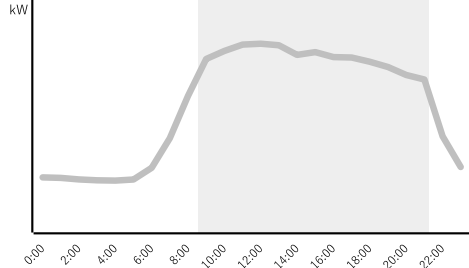


図1：卸・小売店(事例)における電力消費カーブのイメージ

電力消費の内訳(夏季の点灯帯(17時頃))

卸・小売店においては、消費電力のうち、空調が約26%、照明が約22%、冷凍・冷蔵とショーケースでそれぞれ約7%を占めます。これらを合わせると約62%を占めるため、これらの分野における節電対策は特に有効です。

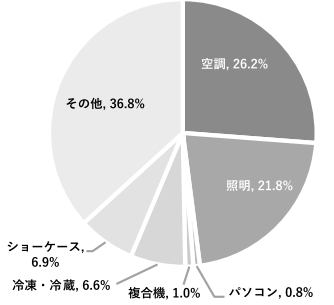


図2：一般的な卸・小売店における用途別電力消費比率(17時)

- List of staff members: 監事 村田明彦, 監事 小林正幸, 理事 大橋健太郎, 理事 白井秀明, 理事 中嶋雄三, 理事 川又忠志, 常任理事 白石光弘, 常任理事 五十嵐善正, 常任理事 橘栄治, 専務理事 田中宏樹, 副会長 冠範之, 副会長 木村英男, 会長 西山忠彦.

全国農業機械商業 協同組合連合会. TEL 03-3388-6331, FAX 03-3388-6331. 森芳ビル4階.

暑中お見舞い 申し上げます



月刊AMJ 株式会社 マーケティングジャーナル. 代表取締役 木村淳. 大阪府東成区中道三丁目一五番一六号.

農機ニユース 株式会社 国際農業社. 取締役社長 金子真紀子. 本社 東京都台東区上野一丁目一六番五号.

農経 しんぼう 株式会社 農経新報社. 本社 東京都文京区本郷一丁目三五番二八号.

農機新聞 株式会社 新農林. 代表取締役 岸田義典. 本社 東京都千代田区神田錦町一丁目二ノ二番三三.

購買情報

期間限定!

2022年 秋のNGKプラグキャンペーン

期間：2022年7月21日(木)～9月26日(月)

期間中、対象のスパークプラグ200本以上のご注文で、

必ずもらえる! NGKオリジナルグッズ

①プラグ収納用フレックスケース
10本箱×12品
収納可能

②NGKオリジナル軍手

③NGKオリジナルタオル



【キャンペーン内容】

発注単位：200個以上(組み合わせ自由)

【対象商品・価格】

品名	金額	備考
BM6Aタイプ	現行の10円引き	①小型タイプ(抵抗無し)
B6Sタイプ	現行の10円引き	②ショートタイプ
BP5ESタイプ	現行の5円引き	③一般タイプ
B6HSタイプ	現行の5円引き	
CMR・BMRタイプ	現行の5円引き	④小型タイプ(抵抗入り)
抵抗入りタイプ	現行の5円引き	⑤一般抵抗入りタイプ



東日興産

熱中症対策グッズ

みはりん坊プロ(熱中症指数モニター)AD-5698



熱中症対策ウォッチ カナリア N21-32

熱中症対策ウォッチ

熱中症になる前にアラームとLEDでお知らせ

「熱中症対策ウォッチカナリア」は独自開発したアルゴリズムで深部体温の変化を捉え、個人差を考慮し熱中症の二歩手前を自覚にアラームが作動します。世界保健機関(WHO)では、暑熱下作業における深部体温を38℃以下にすることが重要としています。

アラームのなるタイミング

起動：緑ランプが4秒点灯し、起動音が鳴ります。

アラーム：赤ランプがアラームと共に12秒点滅します。その後も連続して10秒に1回点滅します。

正常動作：緑ランプが30秒に一回点滅します。

使用停止：赤ランプが30秒に一回点滅します。

電池切れ：消灯します。

商品名	品番	希望小売価格(税抜)
熱中症指数モニター みはりん坊プロ	AD-5698	5,000
熱中症対策ウォッチ	N21-32	4,500

※送料別途1,300円(北海道・沖縄・離島を除く)



YANMAR

誰でも簡単、まっすぐ作業!

直進アシスト機能が
高効率、高精度な作業を実現します。

熟練者はずっとラクに、不慣れな人には簡単に。
ヤンマーは幅広い作業に対応する
「直進アシスト機能」を徹底的に追及しました。



SMARTPILOT YT3R Series



プロモーション動画



製品情報



Facebook

ヤンマーアグリ株式会社 www.yanmar.com