



電気代が上がっている今、JAでんきで節約しませんか？



JAでんき

おトクで安心・切り替えカンタン！

JAでんきとは

組合員のみなさまが日々ご利用されている電気の料金を
お安くするために、JAグループが取り扱う電気メニューです

詳しくはこちら



安さのヒミツは・・・ 「関電より安い※」 「新電力より燃料調整額が安い」



JAでんきの料金体系

最低料金 (基本料金)

+

従量料金

単価 × 使用量

+

燃料費調整額

単価 × 使用量

+

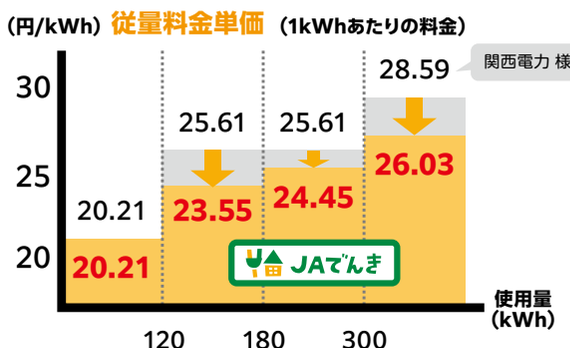
再生可能エネルギー発電促進賦課金

単価 × 使用量

再エネ買取金額等の負担で、どの電力会社でも一律です。

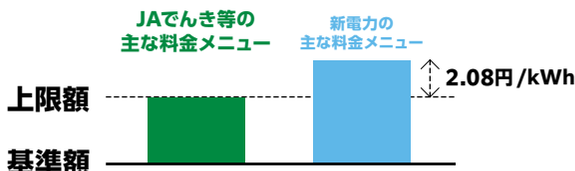
(昨年より+2.05円/kWh、今後も上がる可能性があります。)

どちらかが関西電力よりも安価※に設定しています。
(例) 従量電灯A



燃料輸入価格高騰していますが、JAでんき・関電の主な料金メニューは、燃料調整額の上限を設定しているため、他の新電力より安価です。

燃料調整額 (2024年5月)



※一部対象外の料金メニューがあります。

現在、京都府内で約2,000件、全国で約70,000件の皆様にご利用頂いています。

お問合せ・お申込みは、各支店窓口、渉外担当者まで



野菜も人も スクスク育て 新人職員農業研修

宮農経済部では職員教育の一環として、新人職員農業研修に取り組んでいます。研修では農作物の栽培から収穫、販売までの一連の作業を経験することで、農家の立場に立って考える職員の育成を目指しており、今回で4年目を迎えました。TACや宮農アドバイザーを講師に、圃場には、なす、きゅうり、トマトなど6品目11品種を栽培中で、7月19日に開催する即売会で収穫した野菜を販売予定です。現在、新人職員たちは立派な野菜を作れるよう毎週作業に取り組んでいます。



▲新人職員たちは、収穫に向けて日々作業に取り組んでいます



▲宮農アドバイザーやTACによる指導を受け、知識習得中!!

農業者の
みなさまへ

農作業中の熱中症を予防しましょう!!

夏に向けて、農作業中に熱中症になる人が増えてきます。

熱中症は正しい知識を身につけることで、適切に予防することが可能です!!

予防のポイント

暑さを避ける

高温時の作業は極力避け、日陰や風通しのよい場所で作業



こまめな休憩と水分補給

喉の渇きを感じる前に、こまめに水分・塩分を補給



単独作業は避ける

複数名で作業を行う、時間を決めて連絡をとり合う



熱中症対策アイテムの活用

帽子や吸湿速乾性の衣服の着用、空調服や送風機の活用



熱中症が疑われる場合には

01 作業を中断



(代表的な症状)

- ・汗をかかない、体が熱い
- ・めまい、吐き気、頭痛
- ・倦怠感、判断力低下

02 応急処置



- ・涼しい環境へ避難
- ・衣服をゆるめ体を冷やす
- ・水分・塩分を補給



03 病院へ



応急処置をしても症状が改善しない場合は医療機関で診療を受けましょう!!

そのほか、日々の体調管理など熱中症に負けない体づくりをしておきましょう!

農林水産省



トマトの尻腐れ症が多発してますのでご注意ください!

カルシウム欠乏症

1 症状

(1) 葉先の先端部が黄～褐変し、枯死する。



(2) 果実に尻腐れ果が発生する。



2 発生しやすい条件

- (1) 土壌中の石灰含量が不足している場合に発生しやすい。
- (2) チッソ肥料やカリ・苦土肥料を多量に施用すると、カルシウムの吸収は著しく阻害されやすい。
- (3) 高温、多肥条件下で生育が旺盛となり、カルシウムの吸収が間に合わないときに発生しやすい。
- (4) 土壌が乾燥気味であるときに発生しやすい。
- (5) 養液栽培では、石灰含量が不足している場合やカリや苦土の含量が高い場合あるいはアンモニウム態チッソが過剰に存在するとカルシウムの吸収が阻害されやすい。
- (6) 養液栽培では培養液濃度が低下したり、液温が30℃を超える状態が続いたりしたときは尻腐れ果の発生が助長されやすい。

3 診断のポイント

- (1) 先端葉とその近傍の葉や実の症状を観察し、チッソ、カリ、苦土などの施用量が適正かどうかを確認する。
- (2) 土壌の乾燥程度、気温等を調査する。
- (3) 土壌診断を行いpH、EC、カリ、苦土、石灰等測定し、石灰含量が適正範囲にあるのか、またチッソ、カリ、苦土などの施用量が適正かどうかを確認する。
- (4) 養液栽培ではカルシウムおよびカリウム、マグネシウムの施用量や液温を確認する。

4 対策

- (1) 石灰が不足している場合には石灰質肥料を施用し、適正な石灰含量に高める。
- (2) 石灰質肥料と同時に深耕も行い、根が下層までよく分布するように土層改良する。
- (3) アンモニア系チッソ肥料やカリ肥料の多用を控える。
- (4) 土壌が乾燥しないように、かん水管理に注意する。土壌が乾燥しやすいところでは敷きわらなどによるマルチを行い、土壌の乾燥を防ぐ。また、腐植の少ない土壌では有機物を施用し、土壌の団粒化を促進させ、保水性・排水性・通気性に富む土壌を作っておくことが望まれる。
- (5) 応急対策として葉害が出ないように注意して、葉面散布剤を葉面散布する。(週2回程度)
- (6) 養液栽培の場合は適正な培養液に更新し、かつ、液温を15～25℃に保つ。

対応肥料(例)

使い方	品名	特長
葉面散布	カルプラス	有機キレートカルシウムを有効成分とし、カルシウムが不足する部位へ効率的に吸収され欠乏症状を予防。
基肥・追肥	畑のカルシウム	土壌への浸透性が高く、下層土の改良に役立つとともに作物に効率的に吸収。
	ストロングバランス	カルシウム、苦土に加えて微量要素を含むカルシウムベースのオールインワンのミネラル肥料。
基肥	社セルカ2号	Mg欠に効果が期待できるカキ殻肥料。
	苦土セルカフミン	Mg欠に効果が期待できるフミン酸入りカキ殻肥料。



電気代が上がっている今、JAでんきで節約しませんか？



JAでんき

おトクで安心・切り替えカンタン！

JAでんきとは

組合員のみなさまが日々ご利用されている電気の料金を
お安くするために、JAグループが取り扱う電気メニューです

詳しくはこちら



安さのヒミツは・・・ 「関電より安い※」 「新電力より燃料調整額が安い」



JAでんきの料金体系

最低料金 (基本料金)

+

従量料金

単価 × 使用量

+

燃料費調整額

単価 × 使用量

+

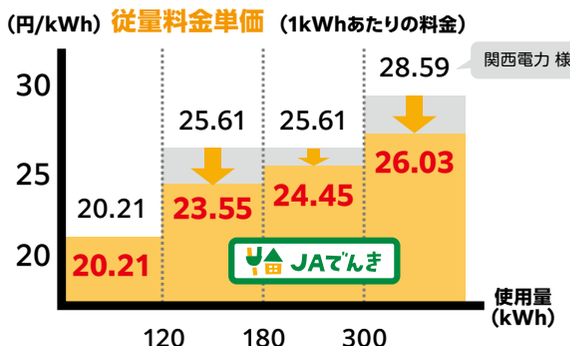
再生可能エネルギー発電促進賦課金

単価 × 使用量

再エネ買取金額等の負担で、どの電力会社でも一律です。

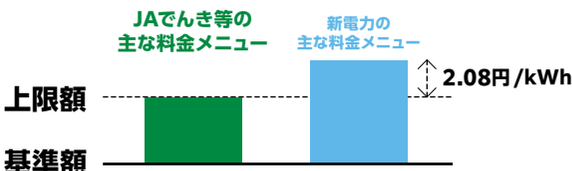
(昨年より+2.05円/kWh、今後も上がる可能性があります。)

どちらかが関西電力よりも安価※に設定しています。
(例) 従量電灯A



燃料輸入価格高騰していますが、JAでんき・関電の主な料金メニューは、燃料調整額の上限を設定しているため、他の新電力より安価です。

燃料調整額 (2024年5月)



※一部対象外の料金メニューがあります。

現在、京都府内で約2,000件、全国で約70,000件の皆様にご利用頂いています。

お問合せ・お申込みは、各支店窓口、渉外担当者まで