

1. 木質バイオマス関連情報

■長野県、100 万円の企業版ふるさと納税をした静岡県焼津市の焼津鯉節水産加工業協同組合に感謝状を贈呈（4 月 19 日）。かつお節製造は生のかつおを切って煮、骨を取った後の終盤の重要な工程として、薪でいぶす「焙乾（ばいかん）」を行う。水分を取って長持ちする食材にすると同時に、味と香りを決める作業。薪の種類は樹皮が薄いコナラが適し、クヌギも使うという。組合はかつお節生産に欠かせない薪を長野県から調達しており、供給地の林業の維持と発展のためにと寄付【毎日新聞：2022/04/20】

<https://mainichi.jp/articles/20220420/k00/00m/020/016000>
[c](#)

■破産した（株）JC サービス（大阪）のバイオマス発電事業に関わっていた合同会社バイオマスプロジェクト第 1 号（東京）が破産。同社は再生可能エネルギー施設の開発管理などを手掛ける SPC（特定目的会社）として 2019 年に設立された。2021 年 3 月に JC サービスが東京地裁に民事再生法の適用を申請。その後再生手続きが頓挫し、同年 10 月に破産開始決定を受けた後、JC サービスの破産手続きを進めるなかで同社に関しても債務整理の必要が生じ、JC サービスの破産管財人が債権者の立場で破産を申し立てていた。東京地裁より破産手続き開始決定を受けたのは 4 月 13 日。負債は約 60 億円【excite ニュース、（株）帝国データバンク：2022/04/20】

https://www.excite.co.jp/news/article/Tsr_tsr20220420_01/
<https://www.tdb.co.jp/tosan/syosai/4882.html>

■戸建て住宅の（株）ウッドフレンズ（愛知）、岐阜県美濃加茂市と八百津町にまたがる場所に製材工場を設けると発表（4 月 20 日）。投資額は約 60 億円。敷地は 6 万㎡で、丸太を切り出す際に出るチップや木の皮を燃料にする木質バイオマス発電設備を備える。投資額は約 60 億円。2024 年 9 月稼働予定【日本経済新聞：2022/04/20】

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQ0FD207SA0Q2A420C2000000/>

■（国研）森林研究・整備機構森林総合研究所（茨木）、（国研）国立環境研究所（茨木）らの共同研究グループが、高温や乾燥といった植物にとっての様々な気候ストレスと森林の分布限界との関係を地球規模で評価するモデルを新たに開発。気候が変化することで森林分布が拡大・縮小する地域を、約 1km² の高解像度で推定することが可能に。森林の二酸化炭素吸収能力が今後も維持されるのかを知る上で重要な情報【（国研）森林研究・整備機構森林総合研究所：2022/04/21】

<https://www.ffpri.affrc.go.jp/press/2022/20220421/index.html>
[!](#)

■周南コンビナート巡る産業観光ツアーが 3 年ぶり再開へ。山口県の徳山、新南陽、下松、光の 4 商工会議所でつくる周南地域商工会議所産業観光委員会が決定。ツアーは地元の企業や産業を紹介するために、商議所の会員企業の事業所などを見学するもの。2005 年度から毎年開催してきたが、新型コロナウイルス感染症の拡大を理由に 2 年連続で中止となっていた。今年は参加を県内の親子に限って実施。バイオマスや副生水素など、脱炭素社会を目指す取り組みを伝えるコースを充実させる。オンラインツアーも初めて企画【中国新聞：2022/04/22、山口新聞：2022/04/16】

<https://www.chugoku-np.co.jp/articles/-/158220>

<https://yama.minato-yamaguchi.co.jp/e-yama/articles/41728>

■常石造船（株）（広島）、4 月より（国研）科学技術振興機構（JST）が推進する「共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）」へ参加し、船舶におけるバイオマス燃料の活用に向けた研究を行うと発表。「共創の場形成支援プログラム」とは、国連の持続可能な開発目標（SDGs）に基づくビジョンの実現に向け、産学公連携による研究開発を推進するプログラム。東京大学未来ビジョン研究センターが「ビヨンド・“ゼロカーボン”を目指す“Co-JUNKAN”プラットフォーム研究拠点」の研究開発課題「食品生産と生態系保全を強化する GX 技術の実証・社会実装」において、農林業や食品産業が排出した副産物や間伐材等を高付

加価値製品に変換することを目指す取り組みを行う中、同社は研究機関や自治体、他の企業と連携し、バイオマス由来の物質を船舶燃料として利用するにあたっての技術面や運用面での課題などの研究を行う【常石造船（株）：2022/04/25】

<https://www.tsuneishi.co.jp/news/release/2022/04/5429/>

■（株）タクマ（兵庫）、グループ会社の（株）タクマエナジー（兵庫）が供給する実質再生可能エネルギー100%の電力を、2022年4月1日より本社ビルおよび播磨工場に導入。この電力には2013年に播磨工場に導入した太陽光発電や、これまで同社が納入したバイオマス発電プラント・廃棄物処理施設で生み出された電力が利用されている。ESG課題でも掲げる気候変動対策の一環として行うもので、これにより、同社の本支店・工場におけるCO₂排出削減量は約1,565t-CO₂/年に【（株）タクマ：2022/04/25】

https://www.takuma.co.jp/news/2022/20220425_1.html

■環境省、「脱炭素先行地域」の選定結果（第1回）を公表。脱炭素先行地域とは、再生可能エネルギーの活用等によって、2030年度までに家庭やオフィスの電力消費にともなうCO₂排出の実質ゼロをめざす地域のこと。昨年6月9日に「国・地方脱炭素実現会議」が決定した「地域脱炭素ロードマップ」では2025年度までに少なくとも100カ所の脱炭素先行地域を創出し、2030年度までに実行することとされている。環境省は「脱炭素先行地域評価委員会」を設置し、1月25日から2月21日まで第一回目の脱炭素先行地域を募集。共同提案を含め日本全国の102の地方公共団体から提出された79件の計画提案を審査し、26件を選定した。市街地から農村、離島までさまざまな条件の地域が含まれ、企業や大学と組んで取り組みを進める例も。山口壮環境相は、「それぞれの先行地域が起点となり、全国各地へ（地域で次々と脱炭素を実現していく）『脱炭素ドミノ』がつながっていくことを期待している」と述べている。環境省は第2弾の公募を2022年夏頃行い、秋頃選定する予定【環境省：2022/04/26、朝日新聞：2022/04/28】

<https://www.env.go.jp/press/110988.html>

<https://www.asahi.com/sdgs/article/14609929>

■宮城県石巻市須江地区で進むバイオマス発電所建設事業で、燃料の「虚偽説明」に住民怒り。G-bio イニシアティブ（東京）が事業を進めている発電所（出力10万2,750kW）で液体燃料

を使うものとしては国内最大規模。近くに小学校や保育所があり、大気汚染や交通量増大の懸念から地域住民は以前から猛反対してきた。同社は2017年2月にパーム油を燃料として同事業のFIT認定を取得。その後同社は住民への説明で、マメ科植物であるポンガミアをモザンビークで栽培し、燃料となる油を生産すると説明。県条例に基づく環境影響評価もポンガミア油を使う前提で実施。しかしパーム油でのFIT認定申請はそのまま変更申請は行っていない。ポンガミア油はFITでは認められておらず、住民たちは今年3月28日、宮城県および経産省に対しこの事業の環境影響評価やり直しおよびFIT認定の取り消しを求めて要望書を提出。「事業者は、経産省に対してはパーム油を使うと言い、県や住民に対してはポンガミアを使うと説明し続けた。驚きの二枚舌だ」として地区住民は憤る【Yahoo!Japan ニュース：2022/04/28】

<https://news.yahoo.co.jp/articles/9b227b4dcfa1a7f56f998564374a5b56a8224c5f>

■長野県大町市の北アルプス森林組合、大町市平に整備した木材のチップ化施設「木質バイオマスセンター」の完成式を4月27日に開催。間伐などで出る低質材で、従来は有効活用できなかった「C材」などを粉砕。中部電力グループの（株）シーエナジー（愛知）を通じて大町市内で2021年に竣工し、今年5月14日にオープンしたサントリー天然水北アルプス信濃の森工場などの燃料に使われる。天然水北アルプス信濃の森工場は、環境省の「令和2年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金」の採択を受けバイオマスボイラを導入。太陽光発電設備も導入し、再生可能エネルギー由来電力の調達などにより、サントリー国内初のCO₂排出実質ゼロ工場を実現している【信濃毎日新聞：2022/04/28、サントリー、（一財）栃木県環境技術協会】

<https://www.shinmai.co.jp/news/article/CNTS2022042701103>

<https://www.suntory.co.jp/eco/teigen/plant/>

http://tochikankyou.com/hojoR2/files/%E6%8E%A1%E6%8A%9E%E8%80%85%E6%83%85%E5%A0%B1/%E6%8E%A1%E6%8A%9E%E8%80%85_HP%E6%8E%B2%E8%BC%89%E3%80%90%E7%86%B1%E5%88%A9%E7%94%A8%E4%BA%8B%E6%A5%AD%E3%80%91.pdf

■北陸電力（株）（富山）と富山県射水市が、5月1日より再生可能エネルギーを活用した電気料金メニューを射水市の公共施設（38施設）に導入する取組みを開始。これにより、電力使用量におけるCO₂排出量を約15%削減する。また10月からは

北陸電力が、射水市内のバイオマス発電事業者が発電した電気のトラッキング付非化石証書を活用し、射水市の公共施設に供給する取組みを行うことでエネルギーの地産地消を図る。自治体と北陸電力が地元民間企業の発電設備で発電した電気の環境価値を活用して公共施設に電気を供給する地産地消の取組みは、北陸地域で初の事例【北陸電力（株）：2022/04/28】

<https://www.rikuden.co.jp/press/attach/22042803.pdf>

■岡山県笠岡市の笠岡湾干拓地で牛ふんから出るメタンガスを用いてバイオガス発電所の建設を計画しているかぶとバイオマスプラント有限責任事業組合（かぶと LLP）が、工事の安全を願って市内の神社で安全祈願祭。笠岡湾干拓地では肉牛と乳牛計 9 千頭が飼育されており、大量の牛糞処理と臭気管理が課題となっていたため、干拓地内の畜産農家 7 軒と三和電気土木工事（株）（大阪）が設立したかぶとバイオファーム合同会社がかぶと LLP を構成。牛糞から出るメタンガスを活用したバイオガス発電施設を整備運営することに。発電所の出力は 1,200kW（予定）。当初計画した操業時期は新型コロナウイルス禍による手続きの遅れで 1 年延期し、2024 年 4 月に変更。資材高騰で総事業費も膨らむ見通し【中国新聞：2022/04/29、三和電気土木工事（株）：2021/03/03】

<https://www.chugoku-np.co.jp/articles/-/159281>

<https://www.sanwa-e.co.jp/news/kabuto.pdf>

■神奈川県相模原市でバイオガス発電。事業主体はさがみはらバイオガスパワー（株）（神奈川）。4 月 28 日、（株）ジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）（東京）が、（株）日本フードエコロジーセンター（神奈川）、（株）オルタナフィード（東京）、（一社）グリーンファイナンス推進機構（東京）、石原テクノ（株）（大阪）と共同出資して発電事業に参画すると発表。同事業では「さがみはらバイオガスパワー田名発電所」を建設し、近郊の食品メーカーやスーパーなどから食品廃棄物を収集する。FIT による東京電力パワーグリッド（株）（東京）への売電のほか、発電時に排出される熱を污泥の乾燥処理に用いて、乾燥污泥を肥料原料として活用する。廃棄物処理量は約 50t/日、発電設備の出力は 487kW の予定。CO₂削減量は 1,828t/年の見込み。6 月に着工、2023 年 3 月に完工、同年 10 月に発電開始予定【メガソーラービジネス：2022/05/06】

<https://project.nikkeibp.co.jp/ms/atcl/19/news/00001/02516/?ST=msb>

■（株）タクマ（兵庫）、中国木材（株）（広島）より同社能代工場（秋田）で使用する蒸気や電力を供給するバイオマス発電プラントの建設工事を受注。能代工場は、同社が秋田県能代市にある能代工業団地内に新設する約 30ha の工場で、地元木材などを加工。この製造過程で発生する製材端材、乾燥オガ、建築廃材等を燃料とするバイオマス発電プラントで、ボイラの蒸気量は 23.5t/h、発電出力は 2,090kW。製材工場で木材乾燥時に使用する蒸気を供給するほか、工場内で使用する機械や照明などの電力を供給する。同社の中国木材向けバイオマスプラントの受注は今回で 11 基目。2024 年 3 月末完成予定【（株）タクマ：2022/05/17】

<https://www.takuma.co.jp/news/2022/20220517.html>

■山梨県甲斐市の「甲斐双葉発電所」が 6 月中に着工する見通し。同市内の双葉スポーツ公園北側に発電所とチップ加工設備を建設する計画。発電事業者は大和エネルギー・インフラ（株）（東京）が運営する DS グリーン発電甲斐合同会社（東京）。日立造船（株）（大阪）から事業を継承し、木質バイオマス発電所の開発及びコンサルティングサービスを提供するグリーン・サーマル（株）（東京）による監修のもと、開発を進める。グリーン・サーマルは同事業の燃料事業者にもなっており、子会社のグリーンサーマル甲斐（株）は発電事業の運営を担う。発電出力は 6,950kW、想定年間発電量は約 4,800 万 kWh（一般家庭約 1.3 万世帯分）。山林の間伐材等の未利用木質バイオマスや製材端材、河川流木等の一般木質バイオマスを約 80,000t/年使用する。甲斐市の「バイオマス産業都市構想」をリードする中核施設で、2024 年 2 月までに稼働させる計画【毎日新聞：2022/05/05、甲斐市：2021/05/19、大和エネルギー・インフラ（株）：2021/07/19】

<https://mainichi.jp/articles/20220505/dtl/k19/010/084000c>

https://www.city.kai.yamanashi.jp/material/files/group/12/R3c_hiikisetsumeikai-jigyousyashiryoushi.pdf

<https://daiwa-ei.jp/news/pdf/20210719.pdf>

■ENEOS ホールディングス（株）（東京）、電源開発（株）（東京）と国内 CCS（CO₂の回収・貯留）の事業化調査に共同で取り組むと発表。計画では両社の排出源が立地し、CO₂貯留ポテンシャルが見込まれる西日本を対象として事業化調査を実施。貯留候補エリアの検討から圧入・貯留開始まで、各種調査や設計、建設工事に 10 年近い期間が必要となるため、早期に着手

することで 2030 年からの CO₂ 削減への貢献を目指す。同時にバイオマスからの CO₂ ネガティブ水素製造の一環実証に向けた調査も開始。ガス化技術によりバイオマスを H₂ と CO₂ に分解し、分離回収した CO₂ を既存の油・ガス田を活用して地下に圧入・貯留して、ネガティブエミッションを実現する。そのため、地産地消の未利用材等を活用してバイオマスのガス化技術の確立を目指し、今年度よりフィージビリティスタディを開始。2020 年代後半には、ガス化技術によるバイオマスからの水素製造と CCUS (CO₂ の回収・有効利用・貯留) を組合わせた実証事業の開始を目指す【ENEOS ホールディングス (株)、リム情報開発 (株) : 2022/05/10】

https://www.hd.eneos.co.jp/newsrelease/upload_pdf/20220510_02_01_2008355.pdf

<https://www.rim-intelligence.co.jp/news/news-domestic/1714261.html>

■森永乳業 (株) (東京)、畜産バイオマス発電施設と排水処理施設を兼ね備えた酪農・畜産向けふん尿処理システム「MO-ラグーン for Dairy」を、2023 年春、関係会社の森永酪農販売 (株) (東京) が運営する那須岳麓農場に導入へ。生乳生産基盤の強化に重要な牧場の規模拡大には現状以上のふん尿の発生が伴うほか、温室効果ガスのメタン削減も酪農業界にとって大きな課題となっている。「MO-ラグーン for Dairy」はバイオガスプラントと、森永乳業グループの独自技術である“微生物の力で排水を分解処理する「MO-ラグーン®」”を組み合わせたシステム。「MO-ラグーン®」を酪農・畜産におけるふん尿の浄化に応用し、浄化後に放流を行う。同システムの導入で牧場で排出されるメタンの排出量を最大 30% と大幅に削減することを目指す。那須岳麓農場での効果検証にもとづく成果を活用して将来的にはこのシステムそのものを全国の酪農家へ販売し、多くの酪農家が直面しているふん尿処理課題と環境負荷の低減に貢献したい考え【森永乳業 (株) : 2022/05/10、環境ビジネスオンライン : 2022/05/12】

<https://www.morinagamilk.co.jp/release/newsentry-3911.html>

<https://www.kankyo-business.jp/news/031909.php>

■イーレックス (株) (東京) グループ会社の (株) 沖縄ガスニューパワー (沖縄)、一般家庭等の顧客向け「美ら海 CO₂ ゼロプラン」を販売開始。沖縄うるまニューエナジー (株) が運営している「中城バイオマス発電所」(2021 年 7 月より稼働) か

らの電力と環境価値を用いる電力プラン。2021 年 9 月より高圧以上の法人の顧客に同名のプランを販売してきたが、4 月 1 日からは家庭や法人の低圧受電 (受電電圧 100V/200V) の施設向けの申込受付を開始する。同プランに切り替えることで、電気料金を削減しながら中城バイオマス発電所由来のトラッキング付非化石証書や再エネ由来の J クレジット等を活用する実質的に再生可能エネルギー 100% の電力が供給されることに【(株) 沖縄ガスニューパワー : 2022/05/11】

<https://ognp.co.jp/topics/1652073118/>

■タイでバイオマスエネルギーの導入が加速。循環型経済の構築を目指す国家戦略のけん引役と目されており、化石燃料を代替する主要電源の一つに育成する考え。草分けとされる味の素 (株) (東京) はもみ殻を燃料とするコージェネレーションシステムを増設する。ウクライナ危機に伴う資源高騰でバイオマスの存在感が高まっている【日本経済新聞 : 2022/05/11】

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOGS22ARZ0S2A420C200000/>

■静岡県裾野市でドイツの木質バイオマスガス化 CHP、稼働 (4 月 22 日)。事業者は (株) 裾野グリーンエナジー (静岡)。事業サイトは同市深良。「深良地区木質バイオマス発電所」は LiPRO (ドイツ) 製木質ガス化発電装置 3 台を連結稼働させており、NPO 法人地域活力創造センター (静岡) より購入する約 2,100t/年の未利用材を利用し、147kW (最大受電電力) の電力を FIT に乗せて東京電力パワーグリッド (株) (東京) に販売する。さらに近隣の森林組合やサナースグループから約 4,200t/年の未利用材を購入し、LiPRO3 台のガス化発電からの余熱 (約 45kW) を利用して約 3,000t の乾燥チップを製造。近隣の発電所等へ販売する予定【OSR No.513 : 2022/05/11、(株) 裾野グリーンエナジー : 2022/04/22】

<https://susono-ge.com/news/announcement/40.html>

■宮崎県川南町と双日 (株) (東京) が、5 月 11 日、農業振興を核とした地域創生に関する連携協定を締結。バイオマスエネルギー活用と高収益作物の導入、スマート農業推進を 3 本柱に、持続可能な農業の構築を図る。第 1 弾として町内に「ハコヤナギ」を植え、バイオマス発電の燃料とする。植林後 5 年で伐採が可能なことから、燃料の国内自給率を高め、電力の安定供給

につなげたい考え【宮崎日日新聞：2022/05/12、毎日新聞：2022/05/18】

<https://www.the-miyanichi.co.jp/kennai/62645.html>

<https://mainichi.jp/articles/20220518/ddl/k45/020/245000c>

■新潟県三条市、市内の一部の公共施設で三条保内発電所で発電した電力を活用。地元で発電した電気を地元で使用する「電力の地産地消」と位置付け。同発電所の事業会社はスパークス・グリーンエネルギー&テクノロジー（株）（以下、SGET 社）を主として設立された SGET グリーン発電三条合同会社（新潟）。2017 年 9 月に稼働開始し、発電出力は 6,250kW、年間発電量は約 42,700MW（一般家庭約 1 万 3 千世帯分）。三条市内及び県内外の林業から出た間伐材をチップ化したものを燃料としている。再生可能エネルギー導入公共施設は環境啓発施設、スポーツ施設、アウトドア施設、学習文化施設、公民館、保育施設など多数。CO₂削減効果は約 185t/年（森林面積約 34ha 相当）。三条保内発電所の電力購入、再エネ 100%電力の導入に関してはみんな電力が窓口【新潟日報：2022/05/14、三条市：2022/04/12】

<https://www.niigata-nippo.co.jp/articles/-/59160>

https://www.city.sanjo.niigata.jp/kurashi_tetsuzuki/kankyo_pet/kankyo_eisei/10/15102.html

■カンボジアの首都プノンペンで建設が進むバイオマス発電施設が、7 月までに稼働する見通し。発電施設の立地はプノンペン南部チュバルアンバブ区のロボスアンカン地区。設備容量は 9,000kW 以上で、稼働後は国内最大規模のバイオマス発電施設に。シンガポールに本拠を置くパークリー・エネルギーC&Iソリューションズ（BECIS）が 580 万米ドル（約 7 億 4,900 万円）を投入し、昨年 12 月から建設を進めてきた。この施設では燃料となるもみ殻を南東部プレイベン州から調達。電力をオランダ系ハイネケン・カンボジアのビール工場に供給する予定。BECIS は投資認可当局カンボジア開発評議会（CDC）との共同声明で「最終的に 1 万 7,000t/年の CO₂ 排出量を削減できる」とコメント。ハイネケンは 2030 年までに生産過程での CO₂ 排出量をゼロにしたい考え【NNA ASIA：2022/05/16】

<https://www.nna.jp/news/show/2335615>

■フォレストエナジー（株）（東京）、シリーズ C 資金調達ラウンドにおいて総額 14 億円の第三者割当増資を実施。引受先は

東京センチュリー（株）（東京）、Hamagin DG Innovation 投資事業有限責任組合、（株）シグマクス・インベストメント（東京）及び既存株主。東京センチュリーは 8 億円の出資を引き受ける。フォレストエナジーは 9 月を目処に、追加の資金調達も行う予定。同時に同社は東京センチュリーと国内木質バイオマスを活用した再生可能エネルギー事業等の協業加速を目的に資本業務提携契約を締結。両社は 2021 年 3 月に小型バイオマス熱電併給設備「Volter」の販売提携以降協業を推進してきた。今後は東京センチュリーが事業運営・開発等に必要な資金の提供や豊富な顧客基盤を活用したビジネスマッチングおよび事業拡大を推進し、フォレストエナジーが新規発電所の開発や運営、新規技術研究等を担う。両社は地産地消型の木質バイオマス発電事業の他に、バイオリファイナリー分野やバイオ燃料分野等での協業を推進し、持続可能な循環型経済社会の実現に貢献するとしている【フォレストエナジー（株）、PR TIMES:2022/05/17】

<https://forestenergy.jp/2022/05/17/seriesc/>

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000057.000076147.html&ct=ga>

■（株）大林組（東京）、日本製紙（株）（東京）および（株）フローリック（東京）と共同で、木質バイオマスである粉体状のリグニンを添加するコンクリート「リグニコンクリート」を開発。リグニコンクリートはリグニンをコンクリート材料として使用することで、樹木が吸収した CO₂ をコンクリート構造物に長期間固定する。通常のコンクリートと同様の圧縮強度と材料性状を有するため、幅広い構造物への適用が可能。今後は汎用性の高いコンクリート二次製品への適用を進め、コンクリート構造物の施工に使用することで CO₂ を固定化し、環境負荷の低減に貢献していく【（株）大林組：2022/05/18】

https://www.obayashi.co.jp/news/detail/news20220510_2.html

■（株）東北バイオフードリサイクル（宮城）の食品リサイクル発電プラントが本格稼働開始。宮城県仙台市において 2022 年 2 月より段階的に稼働し、5 月 18 日に発電式を実施。同社は JFE エンジニアリング（株）（東京）子会社の J&T 環境（株）（神奈川）、東日本旅客鉄道（株）（東京）、東京ガス（株）（東京）および JR 東日本関連会社の東北鉄道運輸（株）（宮城）が共同出資し 2019 年 11 月に設立された食品リサイクル事業を行う会社。JR 仙台駅を中心とした駅ビル、エキナカをはじめ、仙台市内、宮城県ならびに近県の事業者が排出する食品廃棄物

（日量 40t）を、微生物により発酵させ発生するメタンガスを燃料にして発電を行う。プラントの発電出力は 780kW、年間想定発電量は約 6,500MWh（一般家庭の年間使用電力量の約 1,500 世帯分）。年間の CO₂ 削減効果は約 3,000t-CO₂【東京ガス（株）：2022/05/18】

<https://www.tokyo-gas.co.jp/news/press/20220518-01.html>

※OSR：バイオマス・再可エネ等の専門情報誌
「オンサイト・レポート」の略

2. ペレット関連情報

■大阪ガス（株）（大阪）、JAG 国際エナジー（株）（東京）、SMFL みらいパートナーズ（株）（東京）が共同で、和歌山県御坊市の日高港工業団地内でのバイオマス発電所建設を決定。燃料に木質ペレット、PKS を用いる発電容量 5.0 万 kW のバイオマス発電所。年間発電量は約 3 億 5,000 万 kWh で一般家庭の約 11 万世帯分。FIT 制度の適用も受けている。建設および運営を担うのは、大阪ガスおよび JAG 国際エナジーが各 35%、SMFL みらいパートナーズが 30%出資する「和歌山御坊バイオマス発電合同会社」（東京、2013 年 4 月設立）。市によると、この事業は 2014 年頃から計画が進められ、2021 年に JAG 国際エナジーが継承。今年 3 月 18 日には市と和歌山御坊バイオマス発電合同会社が環境保全協定を締結。工事は 2023 年 5 月から着手し、2025 年 9 月の営業運転開始を目指す。営業運転開始後のオーナーズエンジニアリング業務は大阪ガス 100%子会社である Daigas ガスアンドパワーソリューション（株）（大阪）が受託。Daigas グループのバイオマス専焼発電事業への参画は 8 件目、近畿圏内では松阪木質バイオマス発電所、広畑バイオマス発電所に続く 3 件目となり、発電容量は 8 件合計で約 45 万 kW に【大阪ガス（株）：2022/04/20、わかやま新報：2022/04/27】

https://www.osakagas.co.jp/company/press/pr2022/1305390_49634.html

https://www.wakayamashimpo.co.jp/2022/04/20220427_108787.html

■（有）内藤鋼業（愛媛）、（株）サイプレス・スナダヤ（愛媛）、（株）竹中工務店（東京）、三洋貿易（株）（東京）、大日本コンサルタント（株）（東京）の 5 社で、愛媛県内子町において地域連携型の「内子龍王バイオマス発電所」の建設に 5 月より着手。燃料は内子町森林組合に出材された原木約 3,600t/年の間伐未利用材により製造されたペレットを、内藤鋼業小田ペレット工場より調達。ドイツのブルクハルト社製小型高効率木質バイオマス熱電併給装置（出力：電気 330kW、熱 500kW）を採用し、

244 万 9,200kwh/年の電力と 397 万 4,880kWh/年の熱を供給。発電した電力は FIT を利用し、四国電力送配電（株）（本社・香川）へ全量売電する。発電の際に発生する熱は隣接する内子町龍王公園内の「オーベルジュ内子」と「フィットネス Ryuow」の 2 施設へ供給する計画。これによりエネルギー効率を発電のみの 30%から 75%に高める。発電所建屋はサイプレス・スナダヤで製作された CLT を活用し「観光資源として見せる発電所」に。2021 年 9 月に 5 社の共同出資で設立した「（株）内子龍王バイオマスエネルギー」（愛媛）が事業主体。2007 年にバイオマスタウン構想を掲げ、町内各所でバイオマス利活用を進める内子町と「内子町龍王地区の木質バイオマス熱電併給に関する基本協定書」を締結しており、同町からの各種支援に加え、地元企業 20 社からの優先出資など地域が一体となって事業実現に関与する仕組みを導入することで、地域内に新たなエネルギーと経済の循環を構築する。1,808t/年の CO₂ 削減と約 2.6 億円の地域経済効果を見込む。総事業費は約 4.2 億円。準備工事は 2022 年 4 月、本体工事は 2022 年 5 月より着工。2022 年 10 月発電開始予定【（株）竹中工務店：2022/04/26、建設通信新聞：2022/04/27】

<https://www.takenaka.co.jp/news/2022/04/05/>

<https://www.kensetsunews.com/archives/689798>

■（株）富士経済（東京）は 4 月 27 日、カーボンニュートラル（CN）燃料の世界市場を調査し、「カーボンニュートラル燃料の現状と将来展望 2022」にまとめたとして、一部公表。木材チップ、木質ペレットや PKS などの「固体 CN 燃料」の需要は増えており、2021 年は欧州、日本、韓国を中心に市場は拡大。固体 CN 燃料市場の 2022 年見込みは 6 兆 1,177 億円（2021 年比 106.8%）に。日本は 2025 年頃までバイオマス発電所が増加することにより、2030 年前後にかけて市場が拡大。2030 年以降は非効率石炭から置き換えが想定される一方、FIT 買取価格の低下や買取期間の終了などにより、バイオマス発電所の大

幅な増加が見込めないこと等で市場は微減が続くと予想。詳細は下記サイトを参照【(株) 富士経済：2022/04/27】

<https://www.fuji-keizai.co.jp/file.html?dir=press&file=22045.pdf&nocache>

■木質ペレットの製造・販売を手掛ける(株)高橋HD(青森)が、安定した火力とコンパクト収納が特徴のアウトドア向けこゝろ「PelletConro(ペレットコンロ)365」を開発。同社はこれまで木質ペレットを燃料とするこゝろを販売してきたが、従来品は火力が安定しなかったほか、大きさや重さの面での課題があった。新商品は、六戸町のストーブ専門店「蛸名鉄工」と五戸町の金属加工「サンライズエンジニアリング」(いずれも青森)と約1年半かけ共同開発。収納時は幅500mm×高さ198mm×奥行き264mmとコンパクトにまとまるのが特徴。重さは7.5kg。最高温度は天板450度、オープン内350度と、ピザやグラタンなどが楽しめる。8月以降に販売する予定【デーリー東北：2022/04/28】

<https://nordot.app/892359048262696960?c=39546741839462401>

■北陸電力(株)(石川)、4月28日開催の2021年度決算説明会で石炭火力でのバイオマス混焼拡大に向けてブラックペレットの製造・販売企業である米国ミネソタ州オークデールにあるNCT Holdco, LLC(商号:Aymium)と長期売買契約を締結するとともに、同社へ出資したと発表。大型石炭火力における大規模なブラックペレットの長期売買契約は世界初。出資額や出資比率は非公表。北陸電力は敦賀火力発電所2号機(福井)と七尾大田火力発電所2号機(石川)でバイオマス混焼を導入。現在使っているバイオマス燃料は国内の廃材を利用しており、燃焼効率に限界があったという。北陸電力はこれら発電所向けに一部調達するとともに、今後ニーズが増えると思われるエイミウム社のブラックペレットの成長性と自社の安定調達等が図れると考え、出資を決定。北陸電力はバイオマス混焼比率拡大を計画し、発電設備の改造工事を行っており、新たなバイオマス燃料を保管するサイロの建設を敦賀火力、七尾大田火力の両方で開始している。2022年度の中期経営計画では、2024年度からの混焼比率を熱量ベースで15%に増やす目標を掲げる【北陸電力(株)、電気新聞：2022/04/28、日本経済新聞：2022/05/02】

https://www.rikuden.co.jp/hoshin/attach/2022torikumi_shosai.pdf

[df](#)

<https://www.rikuden.co.jp/library/attach/202204gijiroku.pdf>

<https://www.denkishimbun.com/archives/200513>

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOCC022090S2A500C200000/>

■国内バイオマス発電所向けにPKSやペレットを輸入・販売している(株)関電パワーテック(大阪)が、PKSのトレーサビリティ(追跡可能性)と持続可能性を担保する取引を行うため、2月10日付けでRSB((Roundtable on Sustainable Biomaterials)認証の取得を完了。続いて3月2日にはGGL(Green Gold Label)認証も取得完了しており、経産省が定める「事業計画策定ガイドライン」により2023年4月以降(予定)に日本のFIT対応木質バイオマス発電所向け燃料取引に必要な国際認証を複数取得したことに。両認証では、調達されたPKSが合法かつ持続可能な方法で生産・流通されていることを保証している。例えば生産地においては森林に関する環境保護、労働安全・人権等を、またサプライチェーンにおいてはトレース可能な分別管理が保証されていることとなる。同社は今後、日本全国の木質バイオマス発電所に向けてこの認証されたPKSおよび別途認定済みの木質ペレットの安定供給を図るとしている【(株)関電パワーテック：2022/05/16】

<http://www.kanden-pt.co.jp/information/20220516.html>

■長野県伊那市、5月16日に同市西箕輪に建設する「産学官連携拠点施設」の安全祈願祭と起工式を実施。信州大学農学部や企業の関係者が農林業分野の研究に取り組み、地域産業の振興を目指す拠点施設とする。計画によると、同施設は今後の持続可能な地域づくりに向け、新たな仕事の創出(起業)や働く場の確保(雇用創出)などを目的に、信大農学部に近い住宅団地跡へ建設。さまざまな研究者が農林業、食、健康寿命をキーワードに研究、開発を行うほか、食品や木材産業などに携わる人材の確保に取り組む。市では森林資源の活用を目指す「50年の森林ビジョン」に基づき、林業・木材産業の振興、木質バイオマス普及、二酸化炭素削減などの取り組みを促進する計画。白鳥孝市長は「家庭用木質ペレットボイラーの研究ができないか模索している」とし、「老朽化する農業用水路の延命策を研究してほしい」と期待。総事業費は約9億9,700万円で国の交付金や事業債を活用。来年3月の完成後、4月からの運用を目指す【Nagano Nippo Web：2022/05/17】

<http://www.nagano-np.co.jp/articles/93657>

■(株)山本製作所(山形)、同社ペレットストーブ対象機種ユーザーからの「お客様の声」を募集中。「ほのか」、「OU」、「日陽」、「禅」を使用しているユーザーが対象。下記サイトのアンケートフォームから回答を送信できるようになっている。アン

ケート回答者の中から抽選で5名に「山形県産さくらんぼ1kg」をプレゼント。募集期間は6月15日(水)まで【(株)山本製作所:2022/05/27】

https://www.yamamoto-ss.co.jp/sp_pellet/info/info_44.html

3. イベント情報(国内)

※本メールニュースに掲載のイベントは情報として紹介しているもので、参加を推奨するものではありません。
※新型コロナウイルスの影響により、イベント、展示会で急遽中止や延期を決定される場合があります。開催の有無については各ウェブサイト等で最新情報を確認するようにしてください。

◎:木質ペレット燃料、ストーブ、ボイラの関連イベント

■(一社)全国森林レクリエーション協会シンポジウム「森林と心のユニバーサルデザイン～森のみどりはバリアを越える2022～」

2022年6月1日(水)

ミーティングスペース AP 西新宿6階会議室P(東京都新宿区)

http://www.shinrinreku.jp/information/98_index_detail.html

■(一社)滋賀グリーン活動ネットワーク(SGN)シンポジウム「エネルギーのグリーン購入を考える～自治体・事業者・個人が今できる事～」

2022年6月2日(木)

コラボしが21(滋賀県大津市)

<https://www.shigagpn.gr.jp/news/175>

■認定特定非営利活動法人FoE Japan 上映会+トーク「終わらない原子力災害」

2022年6月5日(日)

オンライン&北とぴあ7階第二研修室(東京都北区)

<https://foejapan.org/issue/20220425/7735/>

■NPO法人バイオマス産業社会ネットワーク(BIN)第207回研究会「2021年のバイオマス利用の動向～バイオマス白書2022より～」

2022年6月18日(土)

オンライン

<https://www.npobin.net/>

■「第5回伐採搬出・再造林ガイドラインサミット in 東京」

2022年6月27日(月)

ホテルメトロポリタン(東京都千代田区)

<https://www.j->

[fic.com/%EF%BC%96%E6%9C%827%E6%97%A5%E3%81%AB%E3%80%8C%E4%BC%90%E6%8E%A1%E6%90%AC%E5%87%BA%E3%83%BB%E5%86%8D%E9%80%A0%E6%9E%97%E3%82%AC%E3%82%A4%E3%83%89%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B5%E3%83%9F%E3%83%83/](https://www.j-fic.com/%EF%BC%96%E6%9C%827%E6%97%A5%E3%81%AB%E3%80%8C%E4%BC%90%E6%8E%A1%E6%90%AC%E5%87%BA%E3%83%BB%E5%86%8D%E9%80%A0%E6%9E%97%E3%82%AC%E3%82%A4%E3%83%89%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B5%E3%83%9F%E3%83%83/)

■NPO法人農都会議総会記念講演会「改正温対法と地域の脱炭素化について～先導的事例と計画づくり」

2022年6月28日(火)

オンライン

<https://blog.canpan.info/bioenergy/archive/370>

◎CMT「12th Biomass Pellets Trade & Power(第12回バイオマス・ペレット会議～貿易と発電～)」

2022年7月20日(水)～21日(木)

東京/オンライン

<https://www.cmtevents.com/aboutevent.aspx?ev=220504&>

■NPO法人農都会議7月勉強会「地域主導のエネルギーサービス会社づくりの課題～エネルギー事業者が引き起こすエネルギー大転換に期待する～」

2022年7月22日(金)

オンライン開催(Zoomなど利用)

<https://blog.canpan.info/bioenergy/archive/371>

■BECC JAPAN「BECC JAPAN 2022」

2022年7月27日(水)～28日(木)

27日：ハイブリッド、28日：オンライン

<https://seeb.jp/>

©RX Japan (株) スマートエネルギーWeek 内「バイオマス展」【秋展】

2022年8月31日(水)～9月2日(金)

幕張メッセ (千葉県千葉市)

<https://www.bm-expo.jp/ja-jp.html>

■産経新聞社「FORESTRISE 2022 (第3回次世代森林産業展)」

2022年9月14日(水)～16日(金)

東京ビッグサイト西展示棟アトリウム (東京都江東区)

<http://www.forestrise.jp/2022/>

©バイオマスエキスポ事務局「バイオマスエキスポ 2022 森林産業『バイオマスエネルギーで加速する森林からの産業革命2.0』」

2022年9月14日(水)～16日(金)

東京ビッグサイト西展示棟アトリウム (東京都江東区)

<https://www.biomasseexpo.info/expo/>

■BioJapan 組織委員会「BioJapan」

2022年10月12日(水)～14日(金)

パシフィコ横浜 (神奈川県横浜市)

<https://jcd-expo.jp/ja/outline.html>

■(一社) 林業機械化協会「2022 第45回全国育樹祭開催記念行事 森林・林業・環境機械展示実演会」

2022年11月13日(日)～11月14日(月)

RECAMP 別府志高湖及び周辺森林 (公有林) (大分県別府市)

<https://www.rinkikyo.or.jp/>

©RX Japan (株) スマートエネルギーWeek 内「バイオマス展」【関西展】

2022年11月16日(水)～18日(金)

インテックス大阪 (大阪府大阪市)

<https://www.bm-expo.jp/ja-jp.html>

■(一社) サステナブル経営推進機構「エコプロ 2022」

2022年12月7日(水)～9日(金)

東京ビッグサイト (東ホール) (東京都江東区)

<https://eco-pro.com/eco2022/>

4. イベント情報 (海外)

■IFAT 2022

2022年5月30日(月)～6月3日(金)

ミュンヘン (ドイツ)

<https://ifat.de/en/>

■Conference about how science-based solutions can drive transformative change

2022年6月1日(水)

ストックホルム (スウェーデン) /オンライン

<https://www.svebio.se/en/evenemang/conference-science-based-solutions-can-drive-transformative-change/>

■Carrefour International du Bois

2022年6月1日(水)～3日(金)

ナンテ (フランス)

<https://www.timbershow.com/en/>

■Elmia Wood 2022

2022年6月2日(木)～4日(土)

ヴァガリード (スウェーデン)

<https://www.elmia.se/en/wood/>

■Carbon Capture & Storage Summit

2022年6月13日(月)

ミネソタ州ミネアポリス (USA)

[http://fuelethanolworkshop.com/ema/DisplayPage.aspx?pagelid=Carbon Capture Storage Summit](http://fuelethanolworkshop.com/ema/DisplayPage.aspx?pagelid=Carbon%20Capture%20Storage%20Summit)

■2022 International Fuel Ethanol Workshop & Expo

2022 年 6 月 13 日（月）～15 日（水）

ミネソタ州ミネアポリス（USA）

<http://www.fuelethanolworkshop.com/ema/DisplayPage.aspx?pageld=Home>

■Biodiesel & Renewable Diesel Summit

2022 年 6 月 13 日（月）～15 日（水）

ミネソタ州ミネアポリス（USA）

<http://2022.fuelethanolworkshop.com/Biodiesel.html>

■The World Biogas Expo 2022

2022 年 6 月 15 日（水）～16 日（木）

バーミンガム（UK）

<https://www.biogastradeshows.com/>

◎7th Pellet Forum

2022 年 6 月 20 日（月）～21 日（火）

ワルシャワ（ポーランド）

<https://magazynbiomasa.pl/conferences/pellet-forum/?lang=en>

◎The International Biomass Congress & Expo

2022 年 7 月 5 日（火）～6 日（水）

ブリュッセル（ベルギー）

https://www.bioenergy-news.com/conference/biomass/biomass_index_2022.php

■The International Biogas Congress & Expo

2022 年 7 月 5 日（火）～6 日（水）

ブリュッセル（ベルギー）

https://www.bioenergy-news.com/conference/biogas/biogas_index_2022.php

◎The 13th Biofuels International Conference & Expo

2022 年 7 月 5 日（火）～6 日（水）

ブリュッセル（ベルギー）

https://biofuels-news.com/conference/biofuels/biofuels_index_2022.php

■Green Expo 2022 Global Resources Environmental & Energy

Network Exhibition & Congress

2022 年 9 月 6 日（火）～8 日（木）

メキシコ・シティ（メキシコ）

<https://www.thegreenexpo.com.mx/en>

■Asean Sustainable Energy Week 2022 – Renewable Energy Asia

2022 年 9 月 14 日（水）～16 日（金）

バンコク（タイ）

<https://www.asew-expo.com/2022/en/index.asp>

◎Biomass PowerON 2022

2022 年 9 月 28 日（水）～29 日（木）

ハンブルグ（ドイツ）

<https://fortesmedia.com/biomass-poweron-2022,4,en,2,1,20.html>

■XV International Bioenergy Congress

2022 年 10 月 5 日（水）～6 日（木）

バリャドリッド（スペイン）

<https://www.congresobioenergia.org/>

■Progress in Biomethane-Mobility

2022 年 10 月 11 日（火）～13 日（木）

シュウエービッシュ＝ハル（ドイツ）

<https://ibbk-biogas.com/schedule/progress-in-biomethane-mobility/>

■EIF2022-World Energy Congress and Expo

2022 年 10 月 12 日（水）～14 日（金）

イスタンブール（トルコ）

<http://www.energy-congress.com/>

■All Energy Australia 2022

2022 年 10 月 26 日（水）～27 日（木）

メルボルン（オーストラリア）

<https://www.all-energy.com.au/en-gb.html>

■The 22nd Wood Energy Congress

2022 年 11 月 8 日（火）～9 日（水）

ヴェルツブルク（ドイツ）

<https://bioenergyeurope.org/events/11-events/329-wood-energy-congress.html>

■National Carbon Capture Conference & Expo

2022年11月8日（火）～9日（水）

アイオワ州デモイン（USA）

<https://2022-nccc.bbiconferences.com/ema/DisplayPage.aspx?pagelid=Home>

■ECOMONDO 2022

2022年11月8日（火）～11日（金）

リミニ（イタリア）

<https://en.ecomondo.com/>

■European Biomass to Power Summit

2022年11月9日（水）～10日（木）

ロンドン（UK）

<https://www.wplgroup.com/aci/event/european-biomass-to-power/>

◎EnergyDeCentral

2022年11月15日（火）～18日（金）

ハノーバー（ドイツ）

<https://www.energy-decentral.com/de/>

■WASTECON 2022

2022年12月5日（月）～8日（木）

カリフォルニア州サンディエゴ（USA）

https://wastecon.org/?utm_source=MediaPartner&utm_medium=listing&utm_campaign=Conferences&utm_content=WC22_BBI22

■Fuels of the Future

2023年1月23日（月）～24日（火）

ベルリン（ドイツ）

<https://www.fuels-of-the-future.com/en>

◎Nordic Pellets Conference 2023

2023年2月1日（水）～2日（木）

ストックホルム（スウェーデン）

<https://www.svebio.se/en/evenemang/nordic-pellets-conference-2023/>

◎2023 International Biomass Conference & Expo

2023年2月28日（火）～3月2日（木）

ジョージア州アトランタ（USA）

<http://biomassmagazine.com/events/browse/>

■EXPOBIOMASA

2023年5月9日（火）～11日（木）

バリャドリッド（スペイン）

<https://www.expobiomasa.com/en/>

5. 2022年度ペレットストーブ、ボイラ補助金情報（都道府県順）

※締切や公募の条件等の詳細は各自治体にお問い合わせください。

◇：ストーブ

◆：ストーブ・ボイラ共

【北海道】

◇足寄町「足寄町木質ペレットストーブ導入補助金」

https://www.town.ashoro.hokkaido.jp/kurashi/about-town/hojyokin/hojo_peret.html

◇厚真町「厚真町地球温暖化防止対策推進補助金」

https://www.town.atsuma.lg.jp/office/reception/moving_living/house/support/stove/

◇網走市「網走市住環境改善資金補助制度」

<https://www.city.abashiri.hokkaido.jp/060soshiki/200kensetsukenchiku/juukankyokaizen.html>

◇遠軽町「ペレットストーブ購入費補助金」

<https://engaru.jp/information/page.php?id=83>

◇帯広市「新エネルギー導入促進補助金」

<https://www.city.obihiro.hokkaido.jp/kurashi/kankyo/energy/kashitsuke/1003733.html>

◇北広島市「北広島市住宅用再生可能エネルギー及び省エネルギー機器設置補助金」

<https://www.city.kitahiroshima.hokkaido.jp/hotnews/detail/00145684.html>

◆北見市「木質ペレットストーブ等導入支援事業補助金」

https://www.city.kitami.lg.jp/common/img/content/content_20210428_151803.pdf

◆占冠村「木質バイオマスエネルギー導入促進事業」

<https://www.vill.shimukappu.lg.jp/shimukappu/section/nourin/ringyou/p4ictp0000000u8q.html>

◇津別町「木質ペレットストーブ導入支援事業」

<https://www.town.tsubetsu.hokkaido.jp/05guide/2014-0707-0902-7.html>

◇鶴居村「鶴居村一般家庭木質系燃料ストーブ購入事業補助金」

<https://www.vill.tsurui.lg.jp/soshikikarasagasu/sangyoshinkoka/rinseikakari/1/ringyo/657.html>

◇当麻町「木質燃料ストーブ等設置補助金」

<http://town.tohma.hokkaido.jp/kurashino-madoguchi/kurashi-sumai/jyutaku-tochi-koutuu/mokusitunenryou/>

◇東川町「薪ストーブ設置事業補助金」

<https://town.higashikawa.hokkaido.jp/living/support/#anchor0106>

※対象は薪ストーブ

◇美幌町「木質ペレットストーブ購入補助金」

<http://www.town.bihoro.hokkaido.jp/docs/2022020800031/>

◇蘭越町「住宅エコ化支援事業」

<https://www.town.rankoshi.hokkaido.jp/administration/life/detail.html?content=88>

【宮城県】

◆加美町「令和4年度木質バイオマス推進事業補助金」

<https://www.town.kami.miyagi.jp/soshikikarasagasu/shinrinseibitaisakushitsu/ringyo/1939.html>

◆仙台市「仙台市温室効果ガス削減設備導入支援補助金」

<https://www.city.sendai.jp/ondanka/jigyosha/actionprogram/hojokin/setsubi.html>

【秋田県】

◇秋田市「秋田市木質ペレットストーブ導入補助金」

<https://www.city.akita.lg.jp/kurashi/recycle/1006073/1006110.html>

◇大館市「大館市ペレットストーブ設置費補助金事業」

<https://www.city.odate.lg.jp/city/handbook/handbook8/page42/p278>

【山形県】

◆山形県「令和4年度やまがた未来くるエネルギー補助金」

https://www.pref.yamagata.jp/050016/kurashi/kankyo/energy/saiseikanou/saiseikanou_hojo_h31.html

◇飯豊町「ペレットストーブ導入促進事業」

https://www.town.iide.yamagata.jp/001/teijyuu_kurashi.html

◇大江町「令和4年度大江町再生可能エネルギー設備設置等補助金」

<http://www.town.oe.yamagata.jp/organization/div05/sec019/419>

◆大蔵村「木質バイオマス利用拡大支援事業」

<https://www.vill.ohkura.yamagata.jp/soshikikarasagasu/sangyoshinkoka/gyomuannai/8/560.html>

◇尾花沢市「令和4年度尾花沢市再生可能エネルギー設備導入事業」

<http://www.city.obanazawa.yamagata.jp/15384.html>

◇金山町「薪ストーブ・ペレットストーブ等設置補助金」
https://www.town.kaneyama.yamagata.jp/shigoto_sangyo/ringyo/1141.html

◇川西町「令和4年度川西町再生可能エネルギー設備導入事業費補助金」
<https://www.town.kawanishi.yamagata.jp/kurashi/seikatsukankyo/2022-0511-1009-77.html>

◇寒河江市「令和4年度再生可能エネルギー設備導入事業費補助金」
<http://www.city.sagae.yamagata.jp/kurashi/sumai/kankyou/saiseienagy.html>

◇鮭川村「令和4年度鮭川村再生可能エネルギー設備導入事業」
<https://www.vill.sakegawa.yamagata.jp/topics/1078>

◇庄内町「令和4年度庄内町木質ペレットストーブ等導入支援事業」
https://www.town.shonai.lg.jp/kurashi/kurashi/zyuutaku/R4_pellet.html

◇白鷹町「蓄電池設備・太陽光発電設備・木質バイオマス燃焼機器(ペレットストーブ及び薪ストーブ)設置補助制度」
<https://www.town.shirataka.lg.jp/1203.htm>

◇高畠町「令和4年度高畠町再生可能エネルギー設備導入事業費補助金」
<https://www.town.takahata.yamagata.jp/kurashi/juminnokatahe/kankyo/Saiene.html>

◇天童市「令和4年度天童市ペレットストーブ等設置支援事業費補助金」
<http://www.city.tendo.yamagata.jp/lifeinfo/gomi/tendokannkyo.html>

◇戸沢村「戸沢村再生可能エネルギー設備等設置事業費補助金」
http://www.vill.tozawa.yamagata.jp/life/seikatsu_kotsu_jutaku/jutaku_hojokin/

◇西川町「令和4年度西川町薪ストーブ等利用拡大支援事業補助金」
<https://www.town.nishikawa.yamagata.jp/chomin/05/2021-0415-1133-78.html>

◇東根市「東根市ペレットストーブ等設置支援事業」
https://www.city.higashine.yamagata.jp/section_list/section008/saiseikanou/207

◇真室川町「ペレットストーブ等利用拡大支援事業」
<https://www.town.mamurogawa.yamagata.jp/docs/2018120400400/>

◆村山市「木質バイオマス燃焼機器設置事業補助」
<http://www.city.murayama.lg.jp/kurashi/josei/josei/biomass.html>

◇山形市「令和4年度薪ストーブ等利用拡大支援事業補助金」
<https://www.city.yamagata-yamagata.lg.jp/jigyosya/nougyo/1006768/1006771/1004729.html>

【福島県】
◇福島県木材協同組合連合会「令和4年度木質バイオマス利用ストーブ普及支援事業補助金」
<https://www.fmokuren.jp/pages/45/>

◇会津美里町「ペレットストーブ等購入設置事業補助金」
<https://www.town.aizumisato.fukushima.jp/050/010/090/R4hozyokintou.pdf>

◇いわき市「令和4年度いわき市環境負荷軽減機器導入促進補助制度」
<http://www.city.iwaki.lg.jp/www/contents/1617259663980/index.html>

◇喜多方市「令和4年度喜多方市住宅用再生可能エネルギー設備等設置費補助金」
<https://www.city.kitakata.fukushima.jp/soshiki/kankyo/14385.html>

◇桑折町「令和4年度桑折町再生可能エネルギーシステム設備等設置補助制度」

<https://www.town.koori.fukushima.jp/soshiki/kankyo/1/3/2713.html>

◇西会津町「再生可能エネルギー設備等設置費補助事業」

<https://www.town.nishiaizu.fukushima.jp/soshiki/2/20.html>

◇古殿町「古殿町新エネルギー設備設置費補助金」

<https://www.town.furudono.fukushima.jp/kurashi/jyuutaku-tochi-koutu/taiyokouhatuden/11>

【群馬県】

◇渋川市「令和4年度渋川市再生可能エネルギー機器設置補助金」

<https://www.city.shibukawa.lg.jp/kurashi/gomi/ondanka/p006515.html>

◇沼田市「令和4年度沼田市住宅用再生可能エネルギーシステム設置補助金」

<https://www.city.numata.gunma.jp/life/kankyo/taiyoko/1003684.html>

◇前橋市「令和4年度木質燃料ストーブ購入費補助金」

<https://www.city.maebashi.gunma.jp/soshiki/kankyo/kankyoseisaku/gyomu/4/1/1/3609.html>

◇みどり市「令和4年度みどり市住宅用新エネルギーシステム等設置補助事業」

<https://www.city.midori.gunma.jp/www/contents/1554091627081/index.html>

◆みなかみ町「みなかみ町薪ストーブ等購入費補助金」

<https://www.town.minakami.gunma.jp/industry/03hojyokin/2019-0424-1822-71.html>

※対象は薪ストーブ、ボイラ

【埼玉県】

◇所沢市「令和4年度創エネ・蓄エネ機器導入「所沢市スマートハウス化推進補助金」【家庭用】」

<https://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/seikatukankyo/kankyo/ekojoyosei/kikidounyu.html>

◆本庄市「本庄市事業所用エネルギーシステム導入事業補助金」

https://www.city.honjo.lg.jp/kankyo_machizukuri/kankyo_petto/eko_kankyohozen/1535003547088.html

【千葉県】

◇いすみ市「いすみ市木質バイオマス活用事業補助金」

https://www.city.isumi.lg.jp/soshikikarasagasu/norinka/choju_sayamataisakushitsu/1/1/1217.html

◇香取市「住宅用省エネルギー設備設置補助金制度（令和4年度）」

<https://www.city.katori.lg.jp/smph/living/kankyohozen/shoene/hojokinseido.html>

※対象は薪ストーブ

◆山武市「山武市木質バイオマス燃料利活用補助金」

<https://www.city.sammu.lg.jp/page/page001016.html>

◆南房総市「住宅等木質バイオマス暖房機等設置費等補助金」

<https://www.city.minamiboso.chiba.jp/0000007149.html>

【東京都】

◇稲城市「令和4年度稲城市カーボンニュートラル推進住宅設備等導入費補助金」

<http://www.city.inagi.tokyo.jp/smph/kankyo/tikyuuondanka/juutakuyousouenergy/soene.html>

◇羽村市「環境配慮事業助成制度」

<https://www.city.hamura.tokyo.jp/0000004638.html>

【神奈川県】

◆川崎市「令和4年度市内事業者エコ化支援事業」

<https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000139062.html>

【新潟県】

◇柏崎市「低炭素型創エネ・省エネ機器導入補助金」

<https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/soshikiichiran/shiminseikatsub>

[u/kankyoka/1/6/4/6590.html](https://www.city.tokamachi.lg.jp/soshiki/kankyoenergybu/energyseisakuka/1/gyomu/1521703571049.html)

◆十日町市「十日町市再生可能エネルギー活用促進費補助金」
<https://www.city.tokamachi.lg.jp/soshiki/kankyoenergybu/energyseisakuka/1/gyomu/1521703571049.html>

◇見附市「令和4年度新エネルギー導入促進事業の補助金交付制度」
<https://www.city.mitsuke.niigata.jp/22646.htm>

◇南魚沼市「木質バイオマスストーブ設置補助金制度」
<https://www.city.minamiuonuma.niigata.jp/docs/1247.html>

◇村上市「令和4年度村上市木質バイオマスストーブ設置費補助金」
<https://www.city.murakami.lg.jp/uploaded/attachment/53227.pdf>

【富山県】

◇小矢部市「小矢部市ペレットストーブ設置推進事業補助金」
<http://www.city.oyabe.toyama.jp/soshiki/minseibu/seikatsu/gomikankyo/chikyuondanka/pellet/hojyokin/1461230164661.html>

◇上市町「上市町ペレットストーブ導入促進事業補助金」
<https://www.town.kamiichi.toyama.jp/event-topics/svTopiDtl.aspx?servno=599>

◇立山町「立山町環境保全型住宅設備普及促進事業」
https://www.town.tateyama.toyama.jp/soshikikarasagasu/juminka/kankyo_chiikianzenkakari/1/3/1288.html

◇富山市「令和4年度富山市省エネ設備等導入補助事業」
<http://www.city.toyama.toyama.jp/kankyobu/kankyoseisakuka/ondankataisakukikaku/shoenesetsubihojo.html>

◇南砺市「ペレットストーブ等設置事業補助金」
<https://www.city.nanto.toyama.jp/cms-sypher/www/info/detail.jsp?id=12585>

◇南砺市「ペレットストーブ用燃料購入費補助金」

<https://www.city.nanto.toyama.jp/cms-sypher/www/service/detail.jsp?id=20558>

【石川県】

◇内灘町「令和4年度内灘町新エネルギー・省エネルギーシステム設置費補助制度」
<https://www.town.uchinada.lg.jp/soshiki/jumin/2917.html>

◇金沢市「令和4年度創エネ・省エネ・蓄エネ設備設置費補助制度」
<https://www4.city.kanazawa.lg.jp/soshikikarasagasu/kankyoseisakuka/gyomuannai/ondanka/hojokin/7434.html>

◆小松市「再生可能エネルギー設備設置費補助金」
https://www.city.komatsu.lg.jp/soshiki/ecology_suishin/kankyou/6/3273.html

◇白山市「自立・分散型エネルギー及び再生可能エネルギー設備設置費補助」
<https://www.city.hakusan.lg.jp/seikatsu/kankyo/1001759/1001762.html>

【福井県】

◇福井市「薪ストーブ・ペレットストーブ等の購入・設置補助事業（木質バイオマス利用促進事業）」
<https://www.city.fukui.lg.jp/sigoto/nourin/ringyou/p024532.html>

【山梨県】

◇北杜市「北杜市再生可能エネルギー設備設置費補助金」
https://www.city.hokuto.yamanashi.jp/docs/ene_subsidy.html

◇韮崎市「クリーンエネルギー普及促進事業費補助金」
https://www.city.nirasaki.lg.jp/soshikiichiran/shiminseikatsuka/seikatsukankyotanto/2_2/1774.html

◇南アルプス市「南アルプス市エコライフ促進補助金」
<https://www.city.minami-alps.yamanashi.jp/docs/1397.html>

◆山梨市「令和4年度山梨市木質バイオマス資源利活用補助金」
<https://www.city.yamanashi.yamanashi.jp/citizen/docs/1609045.html>

【長野県】

◇青木村「青木村薪・ペレットストーブ購入補助金」
http://www.vill.aoki.nagano.jp/asset/00032/gyousei/kensetsunorinka/shinseisho/kensetsu/suto-bu_hojyo_youkou.pdf

◇朝日村「新エネルギー普及促進事業補助金」
https://www.vill.asahi.nagano.jp/official/soshikikarasagasu/kensetsukankyoka/jogesuidotanto/1_1/3/495.html

◆飯縄町「飯縄町森のエネルギー推進事業補助金」
<https://www.town.iizuna.nagano.jp/docs/307.html>

◇上田市「令和4年度薪ストーブ購入補助」
<https://www.city.ueda.nagano.jp/uploaded/attachment/39257.pdf>

◇小川村「木質燃料ストーブ購入補助事業」
<https://www.vill.ogawa.nagano.jp/docs/6964.html>

◇駒ヶ根市「再生可能エネルギー設備ポイント」
<https://www.city.komagane.nagano.jp/soshikiichiran/seikatsukan kyoka/kankyohozengakari/1/2/1605.html>

◇塩尻市「塩尻市木質バイオマス利用設備設置費等補助金」
<https://www.city.shiojiri.lg.jp/soshiki/30/2997.html>

◇東御市「木質バイオマスストーブ設置補助事業」
<https://www.city.tomi.nagano.jp/category/joseijigyou/154781.html>

◇松本市「薪ストーブ購入事業」
<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/74/3177.html>

【岐阜県】

◇郡上市「郡上市木質燃料ストーブ購入補助金」
<https://www.city.gujo.gifu.jp/business/detail/post-117.html>

◇白川村「薪ストーブ購入支援補助金」
<https://www.vill.shirakawa.lg.jp/1361.htm>

◆高山市「木質バイオマス活用促進事業補助金」
<https://www.city.takayama.lg.jp/kurashi/1000024/1000130/1001311/1001315.html>

◇中津川市「自然エネルギー(太陽光・小水力・木質バイオマスストーブ)活用推進補助」
<https://www.city.nakatsugawa.lg.jp/life/env/1/1/6026.html>

【静岡県】

◇小山町「木質燃料ストーブ購入補助金」
http://www.fuji-oyama.jp/kurashi_04_SHsCM0D5.html

◆浜松市「浜松市木質バイオマス設備導入支援事業費補助金」
https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/shin-ene/new_ene/mokushitsuhojokin.html

【滋賀県】

◇米原市「びわ湖の素・米原 住宅リフォーム補助金」
<https://www.city.maibara.lg.jp/kurashi/sumai/josei/10199.html>
※対象は薪ストーブ

【大阪府】

◇高槻市「令和4年度エコハウス補助金」
<https://www.city.takatsuki.osaka.jp/soshiki/25/1909.html>

【兵庫県】

◇猪名川町「ペレットストーブ等購入助成補助金」
https://www.town.inagawa.lg.jp/kurashi/hojo_enjo/1468124902628.html

◇宍粟市「2022年度宍粟市再生可能エネルギー利用促進事業木質バイオマスストーブ補助金」
<https://www.city.shiso.lg.jp/kurashi/gomishinyokankyo/kankyori saikuru/1515743499802.html>

◆宍粟市「2022年度 宍粟市再生可能エネルギー利用促進事業木質バイオマスボイラー 補助金」

https://www.city.shiso.lg.jp/shinseisho/kurashi/kankyo_risaikuru/1515744574172.html

◆新温泉町「新温泉町再生可能エネルギー導入促進事業」

https://www.town.shinonsen.hyogo.jp/page/?mode=detail&detail_mode=topics&page_id=4608e6edfca1d28e114ab35a483bb4d7

◆丹波市「令和4年度丹波市薪ストーブ・薪ボイラー設置補助金」

<https://www.city.tamba.lg.jp/site/kankyoka/r4makiboira-suto-bu.html>

※対象は薪ストーブ、ボイラ

◆豊岡市「2022年度豊岡市木質バイオマス利用機器導入促進事業補助金」

<https://www.city.toyooka.lg.jp/kurashi/gomikankyo/1019255/1019260/1019262/1021255.html>

【和歌山県】

◇有田川町「薪ストーブ等設置補助金」

<https://www.town.aridagawa.lg.jp/top/sinseisho/nourinn/3602.html>

【鳥取県】

◆岩美町「家庭用発電設備等導入推進補助金」

<http://www.iwami.gr.jp/2699.htm>

◇琴浦町「令和4年度琴浦町家庭用発電導入推進補助金」

<https://www.town.kotoura.tottori.jp/docs/2019042200024/>

◆南部町「令和4年度南部町家庭用発電設備等導入推進補助金」

<https://www.town.nanbu.tottori.jp/admin/chouminseikatsuka/a110/v159/>

◇日南町「日南町家庭用発電設備等導入推進補助金」

https://www.town.nichinan.lg.jp/kurashi_kankyo/hojo_hojoseido/2383.html

◇伯耆町「伯耆町家庭用発電設備等導入推進補助金」

<https://www.houki-town.jp/new1/10/12/c167/>

◇北栄町「令和4年度創エネルギー等設備設置費補助金」

<https://www.e-hokuei.net/item/1822.htm>

◇三朝町「三朝町住宅用太陽光発電システム等設置費補助金（令和4年度）」

<http://www.town.misasa.tottori.jp/315/319/324/764/3726.html>

◇八頭町「令和4年度八頭町家庭用発電設備等導入推進補助金」

<http://www.town.yazu.tottori.jp/item/4873.htm>

【島根県】

◆飯南町「令和4年度飯南町新エネルギー設備導入促進事業補助金」

<https://www.iinan.jp/soshiki/8/4031.html>

※対象は薪ストーブ、薪ボイラ又は木質チップボイラ

◆大田市「令和4年度大田市木質燃料活用機器導入促進事業費補助金」

https://www.city.oda.lg.jp/ohda_city/city_organization/24b/38/3067/5930

◆邑南町「おおなん未来につなぐ森づくり事業補助金（木質バイオマス利用促進事業）」

<https://www.town.ohnan.lg.jp/www/contents/1618805076151/index.html>

※対象は薪ストーブ、薪ボイラ

◆隠岐の島町「木質ペレット熱利用設備設置事業補助金」

<https://www.town.okinoshima.shimane.jp/www/contents/1631236759477/index.html>

◇津和野町「津和野町再生可能エネルギー設備等導入支援事業補助金」

<https://www.town.tsuwano.lg.jp/www/contents/1648860056109/index.html>

◇浜田市「令和4年度再生可能エネルギー設備導入支援事業補助金」

<https://www.city.hamada.shimane.jp/www/contents/16491224>

[25996/index.html](https://www.city.masuda.lg.jp/soshikikarasagasu/sangyokeizaibu/norinsuisanka/8/3101.html)

◇益田市「益田市循環型木材利用推進事業補助金」

<https://www.city.masuda.lg.jp/soshikikarasagasu/sangyokeizaibu/norinsuisanka/8/3101.html>

※対象は薪ストーブ

◇松江市「令和4年度再生可能エネルギー機器等導入の補助制度」

<http://www1.city.matsue.shimane.jp/gomi/kankyou/hojokin/saiseikanouenerugi-.html>

◇吉賀町「住宅用木質バイオマス熱利用設備導入促進事業費補助金」

https://www.town.yoshika.lg.jp/kurashi/josei/saiseikanou/y_wbiomass.html

【岡山県】

◇鏡野町「家庭の省エネ機器導入促進補助金」

<http://www.town.kagamino.lg.jp/?p=138475>

◇西栗倉村「低炭素なむらづくり推進施設設置補助金」

<http://www.vill.nishiwakura.okayama.jp/wp/%E4%BD%8E%E7%82%AD%E7%B4%A0%E3%81%AA%E3%82%80%E3%82%89%E3%81%A5%E3%81%8F%E3%82%8A%E6%8E%A8%E9%80%B2%E6%96%BD%E8%A8%AD%E8%A8%AD%E7%BD%AE%E8%A3%9C%E5%8A%A9%E9%87%91%E3%81%AE%E5%88%B6%E5%BA%A6/>

◆真庭市「真庭市木質バイオマス利用開発推進事業補助金」

<https://www.city.maniwa.lg.jp/soshiki/41/26451.html>

◇美作市「美作市薪ストーブ設置事業補助金」

<http://www.city.mimasaka.lg.jp/shimin/kurashi/nogyo/1450400655287.html>

※対象は薪ストーブ

【広島県】

◇安芸太田町「ペレットストーブ等購入促進制度」

<https://www.akiota.jp/site/tetsuduki/1173.html>

◇北広島町「北広島町薪ストーブ購入補助金」

<https://www.town.kitahiroshima.lg.jp/soshiki/7/1327.html>

◆神石高原町「ペレットストーブ等購入補助事業」

<http://www.jinsekigun.jp/town/formation/kankyoueisei/kankyoueisei/eco/stove/>

◆世羅町「再生可能エネルギー設備設置費補助金」

<https://www.town.sera.hiroshima.jp/soshiki/4/7299.html>

◇東広島市「薪ストーブ・木質ペレットストーブ設置補助金」

<https://www.city.higashihiroshima.lg.jp/soshiki/sangyo/8/6/16946.html>

【山口県】

◇岩国市「岩国市ペレットストーブ購入費補助金」

<https://www.city.iwakuni.lg.jp/soshiki/42/12181.html>

◇山口市「山口市空き家バンク改修事業補助金制度」

<https://www.city.yamaguchi.lg.jp/soshiki/26/5924.html>

【香川県】

◇東かがわ市「住宅用クリーンエネルギー設備設置費補助金」

https://www.higashikagawa.jp/hojokin_joseikin/sumai/3625.html

※対象は薪ストーブ

【高知県】

◇仁淀川町「仁淀川町再生可能エネルギー利活用事業費補助金」

https://www.town.niyodogawa.lg.jp/reiki/reiki_honbun/r191RG0000129.html

◇梶原町「新エネルギー等活用施設設置補助金」

<http://www.town.yusuhara.kochi.jp/town/kakuka/seibi/2020-06-19kankyo.html>

【福岡県】

◇大木町「令和4年度地球温暖化対策支援補助金・ZEH普及促進事業補助金」

<http://www.town.ooki.lg.jp/soshiki/machizukuri/kankyo/kikou/hiyou/4320.html>

【長崎県】

◇対馬市「対馬市低炭素機器等導入費補助金」

https://www.city.tsushima.nagasaki.jp/section/reiki_int/reiki_honbun/r013RG00001099.html

【熊本県】

◇小国町「小国町エコハウス設備設置費補助金」

https://www.town.kumamoto-oguni.lg.jp/dl?q=5295_filelib_4ce4241af7bec3788ee2339ca99697e0.pdf

◇南関町「南関町家庭用再生可能エネルギー導入促進事業助成金」

<https://www.town.nankan.lg.jp/page2777.html?type=top>

◆南阿蘇村「令和4年度木質バイオマス燃料燃焼機器設置補助」

<https://www.vill.minamiaso.lg.jp/kiji003841/index.html>

◇南小国町「南小国町ペレットストーブ等購入補助金」

<https://www.town.minamioguni.lg.jp/gyousei/ringyo/pellet-stove.html>

◇山都町「令和4年度SDGs推進関連事業（住宅用薪ストーブ等設置費補助金）」

<https://www.town.kumamoto-yamato.lg.jp/kiji0037534/index.html>

6. 公募等情報（締切順）

■（一財）環境イノベーション情報機構「【公募のお知らせ】令和4年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業）」

公募期間 2022年4月27日（水）～6月3日（金）

https://www.eic.or.jp/eic/topics/2022/resi_r04/001/

■（一財）環境イノベーション情報機構「【二次公募のお知らせ】令和3年度補正予算二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業）」

公募期間 2022年4月27日（水）～6月3日（金）

https://www.eic.or.jp/eic/topics/2022/resi_r03c/003/

■（一社）環境パートナーシップ会議「2022年度 環境保全・生物保護 市民活動助成 “地球・自然・いのちへ” 助成金」

公募期間 2022年5月10日（火）～6月9日（木）

https://epc.or.jp/pp_dept/grant/sinnyoen_josei_koubo_2022

■（一社）日本森林技術協会「令和4年度木材需要の創出・輸出力強化対策事業『地域内エコシステム』モデル構築事業 事業実施計画の精度向上支援公募について」

公募期間 2022年5月16日（月）～6月10日（金）

<https://wb-ecosys.jp/apply.html>

■京都府「京の森林文化を守り育てる支援事業」

募集期間 2022年4月1日（金）～6月10日（金）

<https://www.pref.kyoto.jp/shinrinhozen/moribunka.html>

■埼玉県「令和4年度CO2排出削減設備導入事業【中小規模事業所向け】」

申請受付期間 2022年4月15日（金）～6月10日（金）

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/co2hojo.html#youryou>

■埼玉県「令和4年度CO2排出削減設備導入補助事業【大規模事業所向け】（CO2排出削減設備導入補助金）」

申請受付期間 2022年4月15日（金）～6月10日（金）

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/daikibosien.html>

■NEDO「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産業連携等の総合的展開／再生可能エネルギー熱の普及拡大に向けた人材育成講座」に係る公募について」

受付期間 2022年5月12日（木）～6月10日（金）

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100346.html

■（一社）環境共創イニシアチブ「令和4年度 地域共生型再生可能エネルギー等普及促進事業費補助金公募情報（地域マイクログリッド構築事業）」

公募期間 2022年5月25日（水）～6月10日（金）

<https://sii.or.jp/microgrid04/note1.html>

■（一社）社会実装推進センター「林業分野への新技術導入・実証事業（異分野技術導入・実証）」

公募期間 2022年4月26日（火）～6月13日（月）

<https://jissui.or.jp/project/project008/>

■北海道「令和4年度木質バイオマスゼロカーボン推進事業委託業務に係る総合評価一般競争入札実施のお知らせ」

参加資格審査申請書の提出期限 2022年6月17日（金）

企画提案書の提出期限 2022年7月1日（金）

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/rrm/03_biomass/r4_biomass_koukoku.html

■（一社）サステナブル経営推進機構「第5回エコプロアワード」募集要項

応募期間 2022年4月1日（金）～2022年6月17日（金）

https://sumpo.or.jp/seminar/awards/5th_ecopro_awards.html

■新潟県「令和4年度新潟県再生可能エネルギー設備導入促進事業補助金」

公募期間 2022年4月25日（月）～6月17日（金）

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sogyosuishin/1356915935143.html>

■（公財）国際緑化推進センター「林野庁補助事業『令和4年度 途上国森林ナレッジ活用促進事業』ナレッジ活用実証調査（委託業務）の公募」

提案書等提出期限 2022年6月27日（月）

https://jifpro.or.jp/public_offering/10661/

■農林中央金庫「農中森力もりちから基金第9回助成事業の募集について」

募集期間 2022年4月1日（金）～6月30日（木）

https://www.nochubank.or.jp/news/news_release/2022/post-733.html

■愛媛県「令和4年度愛媛県廃棄物系バイオマス活用設備導入促進支援事業費補助金」

受付期間 2022年5月9日（月）～6月30日（木）

<https://www.pref.ehime.jp/h15600/biomass/r04haikibutukeibio mass.html>

■（一社）環境共創イニシアチブ「令和4年度 先進的省エネルギー投資促進支援事業」

公募期間 2022年5月25日（水）～6月30日（木）

<https://sii.or.jp/cutback04/overview.html>

■（一財）環境イノベーション情報機構「令和3年度補正予算二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業）」

公募期間 2022年6月1日（水）～6月30日（木）

https://www.eic.or.jp/eic/topics/2022/resi_r03c/002/

■（公財）SOMPO 環境財団「2022年度学術研究助成」

応募締切 2022年6月30日（木）

<https://www.sompo-ef.org/academic/academic.html>

■兵庫県「令和4年度地域創生！再エネ発掘プロジェクト（設備導入無利子貸付事業）」

募集期間 2022年3月31日（木）～6月30日（木）

https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk24/r2saienehakkutu_boshuu.html

■（公社）日本フィランソロピー協会「SDGs 貢献プロジェクト」

応募受付期間 2022年6月1日（水）～30日（木）

2022年12月1日（木）～31日（土）

<https://www.philanthropy.or.jp/jt/>

■（一財）新エネルギー財団「令和4年度『新エネ大賞』の募集開始」

募集期間 2022年5月2日（月）～7月1日（金）

https://www.nef.or.jp/award/boshu/boshu_r04.html

■環境省「令和4年度地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業の二次公募について」

公募期間 2022年5月27日（金）～7月7日（木）

http://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/04_a01_3/r4co2_2.html

■公益信託大成建設自然・歴史環境基金「2022 年度助成金」

応募締切 2022 年 7 月 29 日（金）

https://www.taisei.co.jp/about_us/society/kikin/html/gist.html

■（公社）環境生活文化機構「2022 年度持続可能な社会づくり活動表彰事業」

応募締切 2022 年 8 月 31 日（水）

<https://www.elco.or.jp/publics/index/29/>

■宮城県仙台市「仙台市温室効果ガス削減設備導入支援補助金」

申請期限 2022 年 12 月 26 日（金）

<https://www.city.sendai.jp/ondanka/jigyosha/actionprogram/hojokin/setsubi.html>

■静岡県浜松市「浜松市木質バイオマス設備導入支援事業費補助金」

受付期間 2022 年 4 月 15 日（金）～2023 年 1 月 31 日（火）

<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/documents/137778/1301.pdf>

■ラッシュジャパンチャリティバンク事務局「【チャリティバンク】自然環境保護や気候変動に関するプロジェクトの申請を受け付けています」

応募締切日：2 月末日、4 月末日、6 月末日、8 月末日、10 月末日、12 月末日

http://www.geoc.jp/rashinban/event_detail_39167.html

<https://weare.lush.com/jp/lush-life/our-giving/charity-pot/charitybank-guideline/>

■兵庫県宍粟市「2022 年度宍粟市再生可能エネルギー利用促進事業木質バイオマス燃料製造設備補助金」

2022 年 4 月 1 日（金）～2023 年 3 月 16 日（木）

<https://www.city.shiso.lg.jp/kurashi/gomishinyokankyo/kankyori-saikuru/1515747829708.html>

■東京都「東京都区市町村との連携による地域環境力活性化事業」

事業期間 2014 年度～2023 年度

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/policy_others/municipal_supp

[rt/current.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/policy_others/municipal_supp)

■長野県松本市「松本市再生可能エネルギー導入支援事業補助金」

事業期間 2022 年 4 月 1 日（金）～

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/51/4407.html>

■千葉県南房総市「南房総市施設園芸木質バイオマス暖房機等設置費等補助金」

事業期間 2022 年 4 月 1 日（金）～

<https://www.city.minamiboso.chiba.jp/0000007149.html>

■千葉県南房総市「令和 4 年度南房総市薪等燃料費購入補助金」

事業期間 2022 年 4 月 1 日（金）～

<https://www.city.minamiboso.chiba.jp/0000007149.html>

■（公財）東京都環境公社東京都地球温暖化防止活動推進センター「地産地消型再エネ増強プロジェクト」

事業期間 2022 年 4 月 22 日（金）～

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/chisan-zokyo>

■農水省大臣官房環境バイオマス政策課「農林漁業バイオ燃料法に基づく事業計画、支援措置（固定資産税の特例等）」

固定資産税の特例の適用期限 ～2024 年 3 月 31 日まで

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/bio/nenryoho/>

■高知県「高知県木質資源利用促進事業費補助金」

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/030501/2019022200068.html>

■高知県「再生可能エネルギー利活用事業費補助金」

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/610301/2015060100117.html>

■高知県香南市「香南市燃料タンク対策事業費補助金」

http://www.city.kochi-konan.lg.jp/reiki_int/reiki_honbun/r254RG00001291.html

■高知県仁淀川町「仁淀川町再生可能エネルギー利活用事業費補助金」

http://www.town.niyodogawa.lg.jp/reiki/reiki_honbun/r191RG0000129.html#e000000030

■北海道「林業・木材産業改善資金」

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/rrm/kaizennshikinn.pdf>

■滋賀県甲賀市「再生可能エネルギー地域導入促進事業補助金」

<https://www.city.koka.lg.jp/6567.htm>

■愛媛県「環境保全資金融資（令和4年度）」

<https://www.pref.ehime.jp/kankyou/k-hp/theme/other/yyusiseido.html>

■栃木県「栃木県環境保全資金（省エネ設備等の導入）」

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/d02/eco/kankyou/ondanka/syouene-setubi-yuusi.html>

※融資制度

■徳島県「自然エネルギー立県とくしま推進資金貸付制度」

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kurashi/shizen/5007685/>

※融資制度

■奈良県「新エネルギー等対策資金」

<http://www.pref.nara.jp/23346.htm>

※融資制度

■（公財）日本環境協会「令和2年度環境配慮型融資促進利子補給事業」

https://www.jeas.or.jp/activ/prom_24_00.html

※融資制度

■横浜市「よこはまプラス資金（環境・エネルギー対策）」

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/kankyou-koen-gesui/plus/hozenshikin.html>

※融資制度

■千葉県「環境保全資金（制度全般事業認定）」

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shigen/chikyukankyou/ne/shien-jigyousha.html>

■千葉縣市原市「市原市企業立地促進条例」

<http://www.city.ichihara.chiba.jp/kanko/0205sangyou/kigyourittigaido.html>

■（独）農林漁業信用基金「災害で被災された方の支援について（新型コロナウイルス感染症による影響を含む）」

<https://www.jaffic.go.jp/guide/rin/shien/index.html>

■NEDO「『バイオジェット燃料生産技術開発事業／実証を通じたサプライチェーンモデルの構築』に係る公募について」【予告】
公募期間 2022年5月下旬（目途）から1カ月間程度公募予定

https://www.nedo.go.jp/koubo/FF1_100342.html