

1. 木質バイオマス関連情報

■(株)クボタ(大阪)、ダクタイトル鉄管生産工程におけるCO₂削減に向けた代替燃料の実証試験を実施。水道インフラの整備に欠かすことができない水道用ダクタイトル鉄管を製造するキュボラ溶解炉(溶解工程)は鉄スクラップと石炭コークスを交互に投入し、石炭コークスを燃やすことで鉄を溶かす。石炭コークス燃焼により発生するCO₂の削減が大きな課題であるため、代替燃料としてもみ殻(含有率60%)、樹皮など植物系の廃材から作られる「多原料バイオコークス」を使用。代替率は最大6.0%。(一財)石炭エネルギーセンター(東京)が環境省から委託を受けて実施した平成29年度事業の一環。クボタは今回の結果を活かし、今後も多原料バイオコークスの普及に向けて実証事業に協力していくとしている【日本経済新聞：2018/05/11】

https://www.nikkei.com/article/DGXLRSP479487_R10C18A500000/

■太平洋セメント(株)(東京)、自社大船渡工場(岩手県大船渡市)内に国内最大規模となる出力75MWのバイオマス発電プラントを建設。2020年1月からイーレックス(株)(東京)と電力供給事業開始へ。両社が2016年に立ち上げた「大船渡発電(株)(岩手県大船渡市)」が事業運営を担う。プラントのEPC(設計・調達・建設)はJFEエンジニアリング(株)(東京)に発注。石炭との混焼発電でバイオマス燃料はPKSとEFBを使用する。年間発電量は約48万MWh。発電・売電の開始期間は2020年を予定。総事業費235億円。セメントの内需が長期的に縮小傾向をたどる中、多様な分野に分散投資し、収益の安定確保を図る【日刊建設工業新聞：2018/05/14、太平洋セメント(株)：2016/07/29】

<http://www.decn.co.jp/?p=99512>

<http://www.taiheiyo-cement.co.jp/news/news/pdf/160729.pdf>

■輸入生活雑貨店PLAZAを全国展開する(株)スタイリングライフ・ホールディングス プラザスタイル カンパニー(東京)が、2018年6月5日(火)の「環境の日」にPLAZAほか直営全

店(合計93店舗)の使用電力を100%「グリーン電力」で営業するとプレスリリース。同社は環境省の低炭素社会に向けた気候変動キャンペーン「Fun to Share」に賛同。昨年に引き続き6月の「環境月間」の取り組みとして実施している。グリーン電力は宮城県石巻市のバイオマス発電事業で生み出されたもので、購入量は16,000kWh。今回の取り組みで8,544tのCO₂が削減できる見込み【PRTIMES：2018/05/18】

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000481.000003436.html>

■シン・エナジー(株)(兵庫県神戸市)、年内をめどに神戸市内でバイオマス発電施設新設へ。投資額は約1億5,000万円。未利用木材等を燃料に使う同社の小型バイオマス発電施設は、岐阜県と宮崎県、愛媛県に続き4件目【日刊工業新聞：2018/05/21】

<https://www.nikkan.co.jp/articles/view/00474046&ct=ga>

■「バイオマス産業都市」を目指す佐賀市、オランダの政府機関「イノベーション・クォーター(西部地域経済開発庁)」と技術協力へ。オランダは施設園芸や藻類の培養・成分抽出にCO₂を活用しており、CO₂の分離機能を備えた清掃工場を運営する佐賀市との相互協力に応じた。秀島敏行市長ら使節団が現地を訪れ、5月29日に技術協力の覚書に調印【佐賀新聞LIVE：2018/05/22】

<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/220221>

■静岡県南伊豆町、南上地区で計画中のバイオマス発電について討議する「町再生可能エネルギー農山村活性化協議会」を初開催(5月22日)。バイオマス発電は南上財産区、(株)いしい林業(同町)、(株)エジソンパワー(東京)、町が協力して実施を目指す。町は今後の工程を示し、来年2月に国の特例措置を受けられる基本計画をまとめる【伊豆新聞：2018/05/23】

[\[np.co.jp/shimoda/news/20180523iz100000005000c.html\]\(http://izu-np.co.jp/shimoda/news/20180523iz100000005000c.html\)](http://izu-</p></div><div data-bbox=)

■愛媛県、2012年6月に策定した「愛媛県バイオマス活用推進計画」を改訂。食品廃棄物の活用率は平成33年の目標活用率(約55%)を現状72.5%と既に上回ったため、目標を約85%に引き上げ。木質系バイオマスでは林地残材が、計画策定時3.1%だったのが現状3.5%と活用率が低いですが、今年1月に県内初の木質バイオマス発電施設が本格運転開始。今後の活用が推進される見込みであるとし、平成33年に約30%の目標活用率のままとなった【愛媛県：2018/05/23】

<http://www.pref.ehime.jp/kankyoku/k-hp/theme/biomass/master.html>

■昭和シェル石油(株)(東京)、「2017年度石油学会野口記念奨励賞」を受賞。東北大学大学院工学研究科富重圭一教授の研究グループと共同研究を進めている“食糧と競合しないバイオマスを原料とした次世代バイオ燃料製造技術の開発”の成果が認められたもの。ラボレベルでの実験により、セルロースからガソリン基材として使用可能なヘキセンの合成、さらにヘキセンからバイオジェット燃料基材として有望なC12+パラフィンの合成に成功。今後は段階的なスケールアップを経て実用レベルでの触媒の耐久性、再利用性等の触媒性能を確認し、環境調和型バイオ燃料製造技術を2025年までに確立する予定【昭和シェル石油(株)：2018/05/23】

http://www.showa-shell.co.jp/press_release/pr2018/0523.html

■山形県の生活協同組合である生協共立社(山形)がバイオマス等由来の電気を積極的に取り入れた電力小売サービス「コープのでんき『COCOENE(ココエネ)』」の申込受付を5月18日より開始。FIT電気75%の「ソフトでんき」と同17%の「コスパでんき」プランの2種類を用意。ソフトでんきは、秋田・岩手・青森・福島(予定)の東北各県で作られる地産地消の再エネ由来電気を含むプランで日本生協連の子会社である地球クラブが電気を提供。コスパでんきは再エネ由来のほかFIT外の火力、水力、バイオマス等で作られる電気も合わせて供給。コープ東北の子会社であるコープでんき東北が電気を供給。約5万3,000件の口座引き落とし契約会員のうち約1割にあたる5,000件の加入を目指す【日経テクノロジーオンライン：2018/05/24】

<http://tech.nikkeibp.co.jp/dm/atcl/news/16/052411138/?ST=msb>

■所有者が手入れできない人工林を市町村が管理する「森林バンク」制度の創設に向けた森林経営管理法が、5月25日の参院本会議で与党などの賛成多数で可決、成立。所有者が高齢や遠隔地に住む等を理由に管理できない場合、市町村が管理を受託し、意欲と能力のある業者に再委託する制度。適切な森林整備による林業活性化が狙いで、2019年4月施行予定【時事ドットコムニュース：2018/05/25】

<https://www.jiji.com/jc/article?k=2018052500248&g=eco>

■機械メーカーの(株)テクノシステム(神奈川)、英オックスフォード大学と組み、牛ふんを使ったバイオマス発電の実証実験へ。約1億円を投じ、同大学内と熊本県に研究施設を設ける。実証実験の成果をもとに、発電効率が数%にとどまる現在のバイオマス発電事業より、効率が10~20%高い発電システムを実用化する計画【日本経済新聞：2018/05/27】

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO30963450V20C18A5FR000/?ct=ga>

■北海道、「平成29年度木質バイオマス資源活用促進事業(林地未利用材集荷システム実証事業)事業実施結果報告書」を作成。FIT制度創設後、木質バイオマスの需要が急増している中で、林地未利用材の搬出率の向上が必要となっている。そのため道では、収益性を確保できる集荷・搬出手法の実証や施業コストの削減効果といった経済的な検証を行うとともに、実証地における現地見学会を開催するなどの林地未利用材集荷システム実証事業を平成29年度に実施。その内容や結果について取りまとめ、ウェブサイト上で公開【北海道：2018/05/28】

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/rrm/chizai/H29syuukasisutemu-houkokusyoto.htm>

■フィンランド、バイオマス転換を加速。キンモ・ティーリカイネン環境相が2030年までに石炭火力発電所を廃止する政府計画を一年前倒しすると公表。フィンランドは石炭調達をほぼ輸入に頼っており、石炭由来のエネルギー利用を国内の木材や廃棄物等から生み出すバイオマスに代替することで温室効果ガスの排出を削減するとともに、エネルギー自給率の向上につなげる考え【電気新聞：2018/05/28】

<https://www.denkishimbun.com/archives/28146>

■日本製紙（株）（東京）、不振の洋紙事業を再編するため、北海道や静岡県にある国内計 8 機の抄紙機を停止すると発表（5 月 28 日）。バイオマス発電事業や家庭紙といった成長分野に力を入れる。生産を停止する抄紙機は同社北海道工場勇払事業所の 4 機、富士工場の 3 機、および釧路工場の 1 機。このうち勇払事業所ではケミカル事業を継続するとともに、今後、バイオマス発電事業をはじめとする新規事業を展開する拠点として検討を進める予定。国内最大級となる出力 74,900kW の発電設備を 2021 年度に新設する計画で、輸入木質チップと PKS、道産未利用材を原料とし、一般家庭で約 7 万 5,000 世帯から 10 数万世帯の使用量に相当する電力を発電する予定【毎日新聞、日本製紙（株）：2018/05/28、苫小牧民報：2018/06/14】

<https://mainichi.jp/articles/20180529/k00/00m/020/062000c>

http://www.nipponpapergroup.com/news/mt_pdf/20180528-2mmn972.pdf

<https://www.tomamin.co.jp/news/main/13995/>

■農水省、「平成 29 年度森林及び林業の動向」及び「平成 30 年度森林及び林業施策」（「平成 29 年度森林・林業白書」）が、国会提出案件として 6 月 1 日に閣議決定されたと発表。「新たな森林管理システムの構築」がテーマ。平成 29 年度における特徴的な動きとして、「森林環境税（仮称）の創設」、「日 EU・EPA の交渉結果等」、「『地域内エコシステム』の構築に向けて」、「『日本美（うつく）しの森 お薦め国有林』の選定」、「明治 150 年～森林・林業の軌跡～」等を紹介【林野庁：2018/06/01】

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/press/kikaku/180601.html>

■生活協同組合コープこうべ（兵庫）の電力小売り事業が好調。契約数は昨年 4 月の事業開始時の約 1 万 3,500 世帯から約 2 万 6,000 世帯（4 月末現在）に増加。再生可能エネルギーの調達先も 19 カ所（太陽光 16、バイオマス 3）から今春 25 カ所（太陽光 21、バイオマス 4）に。関西電力の送配電網を利用して兵庫県や京都、大阪両府内の一部に送電。月間使用量 300kWh の一般的な家庭の場合、関西電力より約 5 %割安になるが、原発事故後の需要者と供給者の環境志向の高まりも好調の要因とみられる。太陽光発電を手がけ、一部をコープこうべに納入する「非営利型株式会社宝塚すみれ発電」（兵庫）は、今後はバイオマス発電にも手を広げたいとしている【毎日新聞：2018/06/04】

<https://mainichi.jp/articles/20180604/k00/00e/040/149000c>

■（一財）林業経済研究所（東京）、「森林のルネサンス 先駆者から未来への発信」を刊行。創立 70 周年事業として連続開催したシンポジウムにおいて、林業やバイオマス等の様々な分野で活躍する関係者が講演した内容をまとめたもの（詳細は下記サイト参照）【日本林業調査会：2018/06/04】

<http://www.j-fic.com/books/isbn978-4-88965-253-6.html>

■荏原環境プラント（株）（東京）、ソヤノウッドパワー（株）（長野）向け木質バイオマス発電所建設工事受注を発表。ソヤノウッドパワーは、征矢野建材（株）（長野）、九電みらいエナジー（株）（福岡）、（株）九電工（福岡）、北野建設（株）（長野）、（一社）グリーンファイナンス推進機構（東京）、八十二キャピタル（株）（長野）の 6 社の出資により設立された木質バイオマス発電事業会社。征矢野建材が 2012 年より長野県、塩尻市と進めてきている「信州 F・POWER プロジェクト」におけるバイオマス発電所建設を手掛ける。発電所は塩尻市に建設予定。山林に残置されてきた間伐材等の未利用材や木材加工施設から発生する製材端材を燃料として使用。発電出力は 14,500kW で長野県最大規模。運開は 2020 年 10 月の予定【荏原環境プラント（株）：2018/06/04】

<http://www.eep.ebara.com/news/news20180604.html>

■みなべ川森林組合（和歌山）、備長炭の原木であるウバメガシの苗木を試験栽培。日高郡内の製炭者が昨年秋に集めたウバメガシの種を提供してもらい、冷蔵保存しておいたものを今年 1 月から栽培。その数は森林組合と業者で合わせ約 2 千本。将来的には地元で栽培した苗木を供給して植えてもらい、世界農業遺産にも認定された薪炭林や「紀州備長炭」ブランドを守り、振興していくことを目指す【紀伊民報：2018/06/04】

<http://www.agara.co.jp/news/daily/?i=352939>

■（一社）海外産業植林センター（東京）、積み重ねてきた海外調査・研究事業の成果を 1 冊にまとめた「地球を緑にⅡ 産業植林調査概要報告書」を発行。「海外における木質バイオマス植林実施可能性調査」の項もあり、バイオマスの需要および供給の現状や将来予測などに関する最新情報を収録している。2009 年に刊行した『地球を緑に』の続編【日本林業調査会：

2018/06/05】

<http://www.j-fic.com/books/isbn978-4-88965-256-7.html>

■「平成 30 年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」、6 月 5 日に閣議決定。平成 30 年版のテーマは「地域循環共生圏の創出による持続可能な地域づくり」。第五次環境基本計画（2018 年 4 月閣議決定）

で提唱した「地域循環共生圏」の創造に向けて、地域資源を持続的に活用することで地域に活力をもたらす取組や、ライフスタイルの転換に向けた取組等を紹介。白書の PDF データを環境省ウェブサイトに掲載、公開中【環境省：2018/06/05】

<http://www.env.go.jp/press/105537.html>

■（株）富士クリーン（香川）、NEDO の「バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業」において、自社の廃棄物中間処理施設敷地内（香川）に国内初となる縦型乾式メタン発酵施設を備えたバイオマスプラントを完成。採用した乾式メタン発酵技術は、縦型かつ攪拌装置不要の発酵槽のため省スペース化および省エネルギー化を実現。高温発酵により分解速度が速く、混合型系バイオマスに対応でき、また排水処理を必要としないことが大きな特徴。廃棄物からバイオマスを高効率で分別・回収する装置（高効率選別装置）をはじめとする前処理設備やバイオガス化設備、ガスエンジンなどのエネルギー変換設備を組み合わせており、近隣地域の生活ごみなどの一般廃棄物に加え、食品残渣や家畜糞尿・下水汚泥・紙ごみおよび難処理古紙類など、多様な産業廃棄物を 73t/日の規模で受け入れ可能。今後試運転を行い、2018 年 10 月から実証運転開始予定【NEDO：2018/06/07】

http://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_100967.html

■福岡県大木町と九州大大学院芸術工学研究院がまちづくりに関する連携協定を締結（6 月 7 日）。町は 2005 年にバイオマス構想を策定し、バイオマス施設「おおき循環センター・くるるん」で生ごみやし尿の肥料化に取り組んでいる。市民協働の在り方など九大院の研究成果を活用することで持続可能なまちづくりを一段と加速させる【西日本新聞：2018/06/08】

https://www.nishinippon.co.jp/nnp/f_sougou/article/422863/

■フォレストエナジー（株）（東京）、フィンランドの Volter Oy と同社の木質バイオマス熱電併給設備（以下「CHP」）の日本に

おける販売契約を締結。同社は国内のウッドチップを主燃料とする木質バイオマス発電所の開発、投資、運営を手掛ける会社で、これまで宮崎県で 5MW、秋田県で 20MW の発電所の事業化と運営に関わってきた。2016 年にはスウェーデンの Cortus Energy AB と 2,000kW の木質バイオマス CHP 技術で提携、2017 年にはオーストリアの Syncraft Engineering GmbH と 300kW～1,600kW の木質バイオマス CHP 技術で提携。今回 Volter との提携で発電出力 40kW、熱供給 100kW の CHP プラント「Volter40 Indoor」が加わり、設備を組み合わせることで発電出力 40kW から 2,000kW の中で様々な規模や利用目的に対応した木質バイオマスプラントを同社単独で提供することができるとしている。製品販売開始は 2018 年夏の予定【フォレストエナジー（株）：2018/06/08】

<http://forestenergy.jp/2018/06/08/volter/>

■DIC（株）（東京）、インドネシア子会社のボイラ用燃料に PKS を採用。インドネシアの 100%子会社である PT.DIC グラフィックで顔料を生産するカラワン工場において、場内で使用する熱エネルギーを得るボイラ用燃料の一部を石炭から PKS に置換する取り組みを 2018 年 1 月より本格的に開始。地球温暖化防止への取り組みとして、CO₂ 排出量の削減を目指す【DIC（株）：2018/06/08】

http://www.dic-global.com/ja/release/2018/20180608_01.html

■明和工業（株）（石川）、2018 年 6 月中に木材のチップを使って熱や電気を起こす木質バイオマス発電装置を商品化。複数の熱交換器を設置し、木質チップをいぶして得たガスから回収できる熱量を従来よりも 3 割以上引き上げたのが特徴。温浴施設などに導入を働きかけ、3 年間で 10 億円の売り上げを目指す【日本経済新聞：2018/06/09】

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ03154958008062018LB0000/>

■タイのバイオ燃料販売アジアバイオマス、家具製造・販売大手ファンシー・ウッド・インダストリーズと木質チップを製造する合併会社を設立する計画を中止したと発表（6 月 8 日）

<https://www.nna.asia/news/show/1773528>

<https://www.nna.jp/news/show/1773528>

2. ペレット関連情報

■豊実精工（株）（岐阜）、ペレットストーブ「PelleStar」の販売が好調。同社は今年3月中旬、新たなペレットストーブ生産拠点として福井県大野市に「豊実精工福井大野工場」を竣工・稼働。3月17日に落成式。生産を集約することで効率を上げ、2018年度の目標販売台数は300台と設定【OSR No.323：2018/05/16】

<http://www.pellestar.jp/news/archives/40>

■中部電力（株）（愛知）、三重県四日市市の四日市火力発電所でバイオマス発電設備の起工式を実施（5月16日）。同発電所では東南アジアなどから輸入した木質ペレット（約15万t/年）やPKS（約7万t/年）といったバイオマス燃料だけを使う予定で、石炭や液化天然ガス（LNG）などを燃料とする発電に比べ、CO₂を約16万t/年減らす効果を見込む。出力は4万9,000kWで、一般家庭約12万世帯分に相当する3億8,000万kWh/年の発電量を想定。2020年4月の運開を目指す【日本経済新聞：2018/05/16、日経テクノロジーオンライン：2018/05/22】

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO30580940W8A510C1000000/?ct=ga>

<http://tech.nikkeibp.co.jp/dm/atcl/news/16/052211126/?ST=msb>

■イーレックス（株）（東京）、香川県環境影響評価条例に基づき、「（仮称）坂出林田バイオマス発電所整備事業環境影響評価方法書」及び要約書を5月24日（木）に香川県及び坂出市へ提出したと発表。方法書および要約書の縦覧は5月25日（金）から6月25日（月）まで実施。発電設備は出力が74,950kWのバイオマス専焼火力発電所で、坂出港の臨海地区が対象事業実施区域となっており、PKS（18万t/年）と木質ペレット（15万t/年）を燃料に使用する。工事の開始日は未発表だが、着工から運転開始までは約2年を計画しているとのこと【OSR No.325：2018/05/30、イーレックス（株）：2018/05/25】

<https://www.erec.co.jp/news/information/1252/>

■長野県大町市の大北森林組合、2018年度事業計画で主事業の損益が828万円赤字の見込み。同組合は不正受給した9億円超の補助金を33年かけ返還する計画。計画では2017年度

から黒字を予定していたが計画通りの経営再建が難しく、事業再開後2年連続の赤字に。5月29日の総代会で決める2018年度事業計画では、組合員からの森林整備受託の推進や薪、木質ペレットの販売等に取り組むことが盛り込まれている【信毎web：2018/05/25】

<http://www.shinmai.co.jp/news/nagano/20180525/KT180524ATI090021000.php>

■（一社）日本木質バイオマスエネルギー協会、バイオマス熱利用の重要性に着目した「地域ではじめる 木質バイオマス熱利用」を刊行。木質バイオマス熱利用全般の概要から、木質燃料の特性や品質規格、バイオマスボイラの基本構造、法制度、システム設計、熱電併給といった専門的な内容まで、バイオマス熱利用全般を網羅した内容【日刊工業新聞社：2018/05/29】

<https://pub.nikkan.co.jp/books/detail/00003297>

■三井物産（株）（東京）、木質ペレットの輸入事業を本格化。第一段として、エンジー（フランス）と15年にわたり計420万tを調達する契約を締結。エンジー子会社でバイオマス原料の取り扱い世界大手エンジー・エナジー・マネジメント（ベルギー）と2021年から28万t/年の木質ペレットを調達する契約を結んでおり、主にオーストラリアの他北米等から輸入する。関西電力が2021年10月から営業運転を予定している福岡県のバイオマス発電所（出力7万5,000kW）向けに全量を供給する。海外での木質ペレット生産工場への出資も検討するなど、さらなる調達先の確保を進める。国内で増加が見込まれるバイオマス発電所向けに安定的な供給体制の構築を目指す【Bloomberg：2018/05/30】

<https://www.bloomberg.co.jp/news/articles/2018-05-30/P9997W6JTSEA01>

■（株）大林組（東京）、約300億円を投じ、自社グループの（株）大林クリーンエナジー（東京）が設立した大林神栖バイオマス発電（株）（東京）を通じて、茨城県神栖市でバイオマス発電事業用地を取得。2カ所目となる木質バイオマス事業の参入を決定。大林組は東洋エンジニアリング（株）（東京）と共同で大林神栖バイオマス発電より発電所の建設を受注。またシー

メンス(株)(東京)は、同発電所で使われる発電出力51.5MWの蒸気タービン、発電機、周辺機器、水冷式復水器を東洋エンジニアリングから受注したと発表。発電所の定格出力は51.5MWで約11万世帯の電力消費量に相当。発電した電力はFITを通じ売電する。燃料は主にFSC、PEFC等の森林認証機関に持続可能性が認証された森林、および生産過程を経て生産される木質ペレットで、一部PKSを使用。2019年春に建設工事着工、2021年夏に営業運転開始予定【大林組：2018/06/01、東洋エンジニアリング(株)：2018/06/04、日本経済新聞：2018/05/31、2018/06/05】

http://www.obayashi.co.jp/press/news_20180601_1

<http://www.toyo-eng.com/jp/ja/company/news/?n=650>

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ031208360R30C18A5TJ3000/?ct=ga>

https://www.nikkei.com/article/DGXLRSP481615_V00C18A600000/

■住友商事(株)(東京)、宮城県仙台市宮城野区の仙台港で計画しているバイオマス混焼の石炭火力発電所「仙台高松発電所(仮称)」(出力11万2,000kW)をバイオマス専焼に変更すると発表(6月1日)。運転開始目標も2021年上期から2023年

4月に先送り。仙台市内で記者会見した担当者は変更の理由について、昨年8月に環境影響評価方法書の市長意見で石炭燃料比率30%の引き下げを求められたことや、石炭火発の自粛を求める市の指導指針を考慮したと説明。新たな計画では燃料に北米産木質ペレット等を検討。発電全量をFITに基づき東北電力(株)(宮城)に売電する。年内に環境アセス準備書を市に提出する。共同で計画を進めた四国電力(株)(香川)が4月に事業から撤退しており、新たなパートナーを来年中に整備するかどうかも決める予定。この計画変更について、仙台市市長は「評価する。新計画の環境アセス手続きに適切に対応する」とコメント【河北新報：2018/06/02】

https://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201806/20180602_12030.html

■板金加工業の(株)鶴田工業所(愛知)、木質ペレットや薪を燃やして発電する薪発電機「Momo」を改良する計画。2019年8月期までに、重量を現在の2/3に軽量化し、車輪をつけて機動性を向上させる。2020年8月期には販売台数を年間15台規模に引き上げる方針【中部経済新聞：2018/06/04】

<http://www.chukei->

news.co.jp/news/201806/04/articles_31866.php

※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

3. イベント情報(国内)

◎：木質ペレット燃料、ストーブ、ボイラの関連イベント

◆NPO法人九州バイオマスフォーラム「バイオマスセミナー(KBF第15期通常総会併催)」

月日 2018年7月1日(日)

場所 大津町町民交流施設(オクスプラザ)研修室1.2(熊本県菊池郡大津町)

<http://kbf.sub.jp/2018/06/%e3%83%90%e3%82%a4%e3%82%aa%e3%83%9e%e3%82%b9%e3%82%bb%e3%83%9f%e3%83%8a%e3%83%bc-%ef%bc%88%bf%e7%ac%ac%ef%bc%91%ef%bc%95%e6%9c%9f%e9%80%9a%e5%b8%b8%e7%b7%8f%e4%bc%9a%e4%bd%b5%e5%82%ac%ef%bc%89/>

◆NPO法人バイオマス産業社会ネットワーク第176回研究会

「下水道施設における地域バイオマスの資源・エネルギー利用について」

月日 2018年7月4日(水)

場所 地球環境パートナーシッププラザ(東京都渋谷区)

<http://www.npobin.net/apply/>

◆(一社)日本木質バイオマスエネルギー協会「語り合おう!!木質バイオマス熱利用の加速化～地域ではじめる木質バイオマス熱利用出版記念トークショー～」

月日 2018年7月4日(水)

場所 イトーキ東京イノベーションセンター(東京都中央区)

<https://www.jwba.or.jp/2018/06/07/%E5%87%BA%E7%89%88%E8%A8%98%E5%BF%B5%E3%83%88%E3%83%BC%E3%82%AF%E3>

<http://www.sumai-sendai.jp/>

◆地方創生バイオマスサミット実行委員会「地方創生バイオマスサミット」

月日 2018年7月5日(木)

場所 イイノホール(東京都千代田区)

<https://w-pellet.org/2018/04/04/7%e6%9c%885%e6%97%a5%ef%bc%88%e6%9c%a8%ef%bc%89%e3%80%8c%e5%9c%b0%e6%96%b9%e5%89%b5%e7%94%9f%e3%83%90%e3%82%a4%e3%82%aa%e3%83%9e%e3%82%b9%e3%82%b5%e3%83%9f%e3%83%83%e3%83%88%e3%80%8d%e9%96%8b%e5%82%ac/>

◆NPO 法人九州バイオマスフォーラム「木質バイオマスセミナーin 福岡」

月日 2018年7月7日(土)

場所 福岡県中小企業振興センター 303 会議室(福岡県福岡市)

<http://kb.sub.jp/2018/06/%e6%9c%a8%e8%b3%aa%e3%83%90%e3%82%a4%e3%82%aa%e3%83%9e%e3%82%b9%e3%82%bb%e3%83%9f%e3%83%8a%e3%83%bcin%e7%a6%8f%e5%b2%a1/>

◆兵庫県「林業就業相談会『集まれ林業男子・林業女子 in 西播磨』」

月日 2018年7月7日(土)

場所 宍粟防災センター・5階ホール(兵庫県宍粟市)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/whk08/documents/ringyousyugyo-.pdf>

◆(特非) 森のライフスタイル研究所「忘れるな 3.11、九十九里での復興草刈りツアー2018」

月日 2018年7月7日(土)

場所 蓮沼殿下海岸(千葉県山武市)

http://moridukuri.or.jp/event/2018act04_hasunuma_kusakari/

◆NICE「住まいの博覧会 住まいの耐震博覧会・木と住まいの大博覧会(仙台)」

月日 2018年7月7日(土)~8日(日)

場所 夢メッセみやぎ本館展示棟(宮城県仙台市)

<http://www.sumai-sendai.jp/>

◎ペレットクラブ通常総会

月日 2018年7月10日(火)

場所 アットビジネスセンター東京駅 304号室(東京都中央区)

<http://www.pelletclub.jp/library/2018/06/-no162612.php>

◆岩手・木質バイオマス研究会「2018年度総会と併催講演会」

月日 2018年7月14日(土)

場所 アイーナ5階501会議室(岩手県盛岡市)

<https://wbiwate.jimdo.com/%E3%82%A4%E3%83%99%E3%83%B3%E3%83%88%E6%83%85%E5%A0%B1/>

◆神川町、JUON NETWORK「神の泉 森林の楽校 2018 夏」

月日 2018年7月14日(土)

場所 埼玉県児玉郡神川町(旧神泉村)100年の森

<https://kokucheese.com/event/index/522601/>

◆NPO 法人農都会議 バイオマス WG/農都交流・地域支援 G「バイオガス発電の最前線 ~廃棄物を利活用しての資源化・エネルギー化を考える」勉強会

月日 2018年7月17日(火)

場所 港区神明いきいきプラザ 4階集会室A(東京都港区)

<http://blog.canpan.info/bioenergy/archive/200>

◆(公財)地球環境戦略研究機関(IGES)、他「第10回持続可能なアジア太平洋に関する国際フォーラム【ISAP2018】」

月日 2018年7月18日(水)~19日(木)

場所 パシフィコ横浜会議センター3F(神奈川県横浜市)

<https://www.iges.or.jp/isap/2018/jp/index.html>

◆(公社)化学工業会、他「第1回 産業廃棄物リサイクル技術展」

月日 2018年7月18日(水)~20日(金)

場所 東京ビッグサイト 東ホール（東京国際展示場）（東京都江東区）

<https://www.jma.or.jp/set/outline/recycle.html>

◆北海道、他「木質バイオマス資源利用セミナー ～小型木質バイオマスボイラー導入に向けて～」

月日 2018年7月20日（金）

場所 ヒューリック札幌ビル 9階 札幌ビジネスセンター9A会議室（北海道札幌市）

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/rrm/baiosemina-.htm>

◆ウータン・森と生活を考える会「第11回パーム油学習会「パーム油を使う私たちが日本でできるアクションとは？」

月日 2018年7月21日（土）

場所 大阪聖パウロ教会1階（大阪府大阪市北区）

<http://hutangroup.org/>

◆宮崎県林業技術センター「平成30年度みやざき林業大学校オープンキャンパス」

月日 【第一日目】2018年7月28日（土）

【第二日目】2018年7月29日（日）

場所 宮崎県林業技術センター（宮崎県東臼杵郡）

http://www.pref.miyazaki.lg.jp/contents/org/kankyo/shinrin/mfc/topics/topics_rindaikouopencampus.html

◆学校の森・子どもサミット実行委員会、「平成30年度学校の森・子どもサミット」

月日 2018年7月30日（月）～31日（火）

場所 福井県県民ホール（福井県福井市）

http://www.rinya.maff.go.jp/j/press/sanson_ryokka/180618.html

◆「山の日」記念行事実行委員会「『山の日』記念 水源の森を訪ねる－多摩源流の村 小菅－」

月日 2018年8月8日（木）

場所 山梨県小菅村内

http://www.shinrinreku.jp/information/32_index_detail.html

◆第3回「山の日」記念全国大会 in 鳥取実行委員会事務局「第3回『山の日』記念全国大会 in 鳥取」

月日 2018年8月10日（金）～11日（土）

場所 鳥取県米子市及び大山町

<http://mountainday-tottori.jp/>

◆TIC（株）技術情報センターセミナー「バイオマス発電の事業採算性と失敗しない確実な事業の進め方とバイオマス発電事業に関する基本的法律事項と留意点」

月日 2018年8月23日（木）

場所 連合会館（旧 総評会館）会議室（東京都千代田区）

<http://www.tic-co.com/seminar/20180806.html>

◆NPO法人農都会議 バイオマスWG／農都交流・地域支援G「竹素材・バイオマス活用の最新事例 ～新たなマテリアル利用、エネルギー利用を考える」勉強会

月日 2018年8月27日（月）

場所 港区神明いきいきプラザ4階集会室A（東京都港区）

<http://blog.canpan.info/bioenergy/>

◆（一財）省エネルギーセンター「エネルギーイノベーションジャパン2018」

月日 2018年8月28日（火）～29日（水）

場所 マイドームおおさか（大阪府大阪市中央区）

<https://www.low-cf.jp/west/>

◆（株）JTBコミュニケーションデザイン「Smart Energy Japan WEST 2018」

月日 2018年8月28日（火）～29日（水）

場所 マイドームおおさかB～Dホール（大阪府大阪市）

<http://expotoday.com/event/13483/>

◆群馬県「ぐんま森林・林業ツアー[女子学生編]」

月日 2018年9月5日（水）

集合場所 大宮駅西口

http://www.pref.gunma.jp/06/e36g_00006.html

◆リードエグジビジョンジャパン（株）「関西スマートエネルギーWeek 2018」

月日 2018年9月26日（水）～28日（金）

場所 インテックス大阪（大阪府大阪市住之江区）

<http://www.wsew.jp/>

◎リードエグジビションジャパン（株）「関西スマートエネルギーWeek 2018 内 『第3回 関西バイオマス発電展』」
月日 2018年9月26日（水）～28日（金）
場所 インテックス大阪（大阪府大阪市住之江区）
<http://www.bm-kansai.jp/ja/Home/>

◆世界循環経済フォーラム 2018
月日 2018年10月22日（月）～23日（火）
場所 パシフィコ横浜国際会議場（神奈川県横浜市）
<http://www.env.go.jp/press/105046.html>

◆第7回ふくしま再生可能エネルギー産業フェア（REIF ふくしま 2018）
月日 2018年11月7日（水）～8日（木）
場所 ビッグパレットふくしま（福島県郡山市）
<http://reif-fukushima.jp/>

◆リードエグジビションジャパン（株）「スマートエネルギーWeek 2019」
月日 2019年2月27日（水）～3月1日（金）
場所 東京ビッグサイト（東京都江東区）
<http://www.reedexpo.co.jp/ja/Expo/207372/Week>

◎リードエグジビションジャパン（株）「第4回 国際バイオマス発電展」
月日 2019年2月27日（水）～3月1日（金）
場所 東京ビッグサイト（東京都江東区）
<http://www.reedexpo.co.jp/ja/Expo/1166848>

■日報ビジネス（株）「2019 地球温暖化防止展」
月日 2019年3月12日（火）～15日（金）
場所 東京ビッグサイト（東京都江東区）
<http://www2.nippo.co.jp/stop-ondanka18/>

◎フジサンケイ ビジネスアイ（日本工業新聞社）
・「次世代森林産業展 2019 FORESTRISE 2019 Innovative & Integrative Woods Industries」
・「バイオマスエキスポ 2019 Nagano」
月日 2019年8月1日（木）～8月3日（土）
場所 ビッグハット/若里ホール（長野県長野市）
<http://www.forestrise.jp/>

■日報ビジネス（株）「2020 地球温暖化防止展」
月日 2020年4月22日（水）～24日（金）
場所 インテックス大阪（大阪府）
<http://www2.nippo.co.jp/stop-ondanka18/>

4. イベント情報（海外）

◆オーストリア・シュタイアーマルク州、ピヒル森林研修所「日本人向けバイオマス技術特別講座」
月日 2018年7月2日（月）～6日（金）
場所 ピヒル森林研修所（オーストリア・シュタイアーマルク州）
http://www.advantageaustria.org/jp/oesterreich-in-japan/news/local/20180702_Pichl.ja.html

◆UK AD and World Biogas Expo 2018
月日 2018年7月11日（水）～12日（木）
場所 バーミンガム（UK）
<http://adbioresources.org/biogastradeshow/>

◆ISCC Technical Committee Meeting “Waste, residues and advanced low carbon fuels”
月日 2018年7月17日（火）
場所 上海（中国）
<https://www.iscc-system.org/trainings-events/regional-stakeholder-committees/waste-residues-and-advanced-low-carbon-fuels/>

◆POWER-GEN AFRICA
月日 2018年7月17日（火）～19日（木）
場所 ヨハネスブルグ（南アフリカ共和国）
<http://www.powergenafrika.com/index.html>

◆INTERFOREST 2018

月日 2018年7月18日(水)～22日(日)

場所 ミュンヘン(ドイツ)

<https://exhibitors.interforst.com/en/>

◆10th Asia Sustainable Oil Palm Summit

月日 2018年7月30日(月)～31日(火)

場所 バリ(インドネシア)

<http://www.cmtevents.com/aboutevent.aspx?ev=180724&>

◆The 7th Asia-Pacific Biomass Energy Exhibition

The 5th Asia-Pacific Biomass Energy Summit

月日 2018年8月16日(木)～18日(土)

場所 広州市(中国)

<http://www.apbechina.com/index.php?lang=en>

◆クラゲンフルター・ホルツメッセ木材展示会 2018

月日 2018年8月29日(水)～9月1日(土)

場所 ケルンテン州クラゲンフルト市(オーストリア)

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

◆Finn METKO 2018

月日 2018年8月30日(木)～9月1日(土)

場所 ヤムサ(フィンランド)

<https://www.finnmetko.fi/pages/in-english/information-for-the-exhibitors.php>

◆オシアッハ森林研修所 日本人森林技術関係者向け特別講座 第2シリーズ

月日 2018年9月3日(月)～7日(金)

場所 オシアッハ森林研修所(オーストリア・ケルンテン州)

http://www.advantageaustria.org/jp/oesterreich-in-japan/news/local/20180214_Forest.ja.html

◎在日ドイツ商工会議所「2018年ドイツバイオエネルギー視察ツアー」

月日 2018年9月3日(月)～8日(土)

場所 シュトゥットガルト、ミュンヘン(ドイツ)

<http://japan.ahk.de/jp/events/ahk-events/event-detail-ue/events/%E3%83%89%E3%82%A4%E3%83%84%E3%83%90%E3>

<https://www.ahk.de/japan/events/ahk-events/event-detail-ue/events/%E3%82%A4%E3%82%AA%E3%82%A8%E3%83%8D%E3%83%AB%E3%82%AE%E3%83%BC%E8%A6%96%E5%AF%9F%E3%83%84%E3%82%A2%E3%83%BC/?cHash=bf32b64ac62b19076086912c1dd7f351>

◆Mid-Atlantic Bioenergy Conference and Expo (MABEX) 2018

月日 2018年9月12日(水)～14日(金)

場所 ペンシルベニア州フィラデルフィア(USA)

<https://advancedbiofuelsusa.info/mid-atlantic-bioenergy-conference-and-expo-mabex-2018-september-12-14-2018/>

◆International Woodfiber Resource and Trade Conference

月日 2018年9月17日(月)～19日(水)

場所 ダーバン(南アフリカ共和国)

<https://events.risiinfo.com/wood-fiber/>

◆CEPSI 2018

月日 2018年9月17日(月)～22日(土)

場所 クアラルンプール(マレーシア)

<https://www.cepsi2018kl.org/index.html>

◎Wood Pellet Association of Canada 2018 AGM & Conference

月日 2018年9月18日(火)

場所 バンクーバー(カナダ)

<https://www.pellet.org/about/events>

◎Advanced Biofuels Conference

月日 2018年9月18日(火)～20日(木)

場所 ヨーテボリ(スウェーデン)

<https://www.svebio.se/en/events/advanced-biofuels-conference/>

◆ASIA POWER WEEK

月日 2018年9月18日(火)～20日(木)

場所 ジャカルタ(インドネシア)

<http://www.asiapowerweek.com/en/index.html>

◆National Biomethane Congress

月日 2018年9月24日(月)

場所 ポズナン(ポーランド)

<http://magazybiomasa.pl/en/narodowy-kongres-biometanu/>

◆11th Carbon Dioxide Utilisation Summit

月日 2018年9月26日(水)～27日(木)

場所 マンチェスター (UK)

<https://www.wplgroup.com/aci/event/co2/>

◆ International VDI Conference - Biomass for Industrial Applications

月日 2018年9月26日(水)～27日(木)

場所 アムステルダム (オランダ)

<https://www.vdi-wissensforum.de/en/events/>

◆2nd Biomass Trade & BioEnergy Africa

2018年10月2日(火)～3日(水)

場所 ヨハネスブルグ (南アフリカ共和国)

<http://www.cmtevents.com/aboutevent.aspx?ev=181026&>

◎USIPA's EXPORTING PELLETS CONFERENCE

月日 2018年10月8日(月)～10日(水)

場所 イリノイ州シカゴ (USA)

<http://www.usipaconference.com/conference/announcement>

◆Argus Biofuels 2018

月日 2018年10月8日(月)～11日(木)

場所 ロンドン (UK)

<https://www.argusmedia.com/conferences-events-listing?page=1>

◆The 10th PALMEX Indonesia 2018

月日 2018年10月9日(火)～11日(木)

場所 メダン (インドネシア)

<http://www.palmoilexpo.com/>

◎International Biomass Congress & Expo

月日 2018年10月10日(水)～11日(木)

場所 ベルリン (ドイツ)

http://www.bioenergy-news.com/conference/biomass/biomass_index.php

◆International Biogas Congress & Expo

月日 2018年10月10日(水)～11日(木)

場所 ベルリン (ドイツ)

http://www.bioenergy-news.com/conference/biogas/biogas_index.php

◎International Biomass Congress & Expo

月日 2018年10月11日(木)～12日(金)

場所 ベルリン (ドイツ)

http://www.bioenergy-news.com/conference/biogas/biogas_index.php

◆IBBK Biogas : Science Meets Practice, international conference with trade exhibition and excursion 'Progress in the treatment and use of manure and digestate

月日 2018年10月16日(火)～17日(水)

場所 シュヴェービッシュ・ハル (ドイツ)

<http://www.ibbk-biogas.de/en-gb/schedule>

◆International Power Industry, Energy Efficiency, Infrastructure and Environmental Technology Fair

月日 2018年10月19日(金)～21日(日)

場所 リガ、キプサラ地区 (ラトビア共和国)

<http://www.bt1.lv/ee/eng/>

◆Argus Biofuels & Carbon Markets Summit

月日 2018年10月22日(月)～24日(水)

場所 カリフォルニア州ナパバレー (USA)

<https://www.argusmedia.com/ja/conferences-events-listing/biofuels-and-carbon-markets-summit>

◆RENEXPO BiH

月日 2018年10月24日(水)～25日(木)

場所 サラエボ (ボスニア・ヘルツェゴビナ)

<http://www.renexpo-bih.com/index.php?id=7&L=1>

◆Argus Biomass Nordics and Baltics

月日 2018年10月29日(月)～31日(水)

場所 コペンハーゲン (デンマーク)

<https://www.argusmedia.com/ja/conferences-events->

[listing/biomass-nordics-baltics](#)

◆Seagriculture 2018/7th International Seaweed Conference

月日 2018年11月6日(火)～7日(水)

場所 ゴールウェイ (アイルランド)

<https://seagriculture.eu/>

◆ECOMONDO

月日 2018年11月6日(火)～9日(金)

場所 リミニ (イタリア)

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

◆European Biomass to Power

月日 2018年11月7日(水)～8日(木)

場所 スtockホルム (スウェーデン)

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

◆Future of Biogas Europe 2018

月日 2018年11月7日(水)～8日(木)

場所 ロンドン (UK)

<https://www.wplgroup.com/aci/event/future-biogas-europe/>

◆European Biosolids & Organic Resources Conference

月日 2018年11月13日(火)～14日(水)

場所 リーズ (UK)

<http://european-biosolids.com/>

◆28th BIOGAS Convention - parallel to the EnergyDecentral

月日 2018年11月13日(火)～16日(金)

場所 ハノーバー (ドイツ)

<https://www.biogas-convention.com/en/>

◆HEATEC Shanghai International Exhibition on Heating

月日 2018年11月28日(水)～30日(金)

場所 上海 (中国)

<https://www.heatechina.com/Heatec17/Home/lang-eng/Information.aspx>

◆ALGAEUROPE 2018

月日 2018年12月4日(火)～6日(木)

場所 アムステルダム (オランダ)

<http://algaeurope.org/>

◆3rd Biogas Congress

月日 2018年12月10日(月)～11日(火)

場所 ポズナン (ポーランド)

<http://magazynbiomasa.pl/en/kongres-biogazu/>

◆Fuels of the Future 2019

月日 2019年1月21日(月)～22日(火)

場所 ベルリン (ドイツ)

<https://www.bioenergie.de/>

◆Biogaz Europe

月日 2019年1月30日(水)～31日(木)

場所 レンヌ (フランス)

<https://www.biogaz-europe.com/en/>

◆SAVE THE DATE:9th ISCC Global Sustainability Conference

月日 2019年2月13日(水)

場所 ブリュッセル (ベルギー)

<https://www.iscc-system.org/stakeholders/annual-iscc-global-sustainability-conference/>

◎European Pellet Conference

月日 2019年2月26日(火)～28日(木)

場所 ヴェルス (オーストリア)

<http://www.wsed.at/en/programme/european-pellet-conference.html>

◆World Sustainable Energy Days 2019

月日 2019年2月27日(水)～3月1日(金)

場所 ヴェルス (オーストリア)

<http://www.wsed.at/en/world-sustainable-energy-days.html>

◆2019 International Biomass Conference & Expo

月日 2019年3月18日(月)～20日(水)

場所 ジョージア州サバンナ (USA)

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

◆14th Exhibition & Conference for South-East Europe –Energy Efficiency & Renewables-

月日 2019年4月16日(火)～18日(木)

場所 ソフィア(ブルガリア)

<https://viaexpo.com/en/pages/ee-re-exhibition>

◆LIGNA 2019

月日 2019年5月27日(月)～31日(金)

場所 ハノーバー(ドイツ)

<http://www.ligna.de/home>

◆EFE 2019 - 3rd Trade Fair for Energy Efficiency in Industry

月日 2019年10月2日(水)～3日(木)

場所 クラクフ(ポーランド)

<http://www.efe.krakow.pl/gb/>

5. 平成30年度ペレットストーブ、ボイラ補助金情報

※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「平成30年度 宅用太陽光発電導入補助金及びペレットストーブ導入補助金」

<http://www.town.ashoro.hokkaido.jp/shigoto/hojo2.html>

◇浦幌町「浦幌町木質ペレットストーブ導入支援事業補助金」

<https://www.urahoro.jp/nogyojoho/syokogyo/syokogyo.html#header>

◇遠軽町「ペレットストーブ購入費補助金」

<http://engaru.jp/kurasi/03kikaku/sin-energy/hojyo/secchi-hojo.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/docs/2014052600024/>

◇釧路市「平成30年度釧路市 eco ライフ促進支援補助金制度」

http://www.city.kushiro.lg.jp/kurashi/kankyuu/ondanka/hatsuden/8686_00001.html

※第2回申込受付は11月7日(水)～

◇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/2015042300030/>

◇富良野市「再生可能エネルギー導入促進事業補助金」

<http://www.city.furano.hokkaido.jp/docs/2015022400163/>

◇当麻町「木質燃料ストーブ等設置補助金」

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

◇東川町「薪ストーブ等設置事業補助金」

http://town.higashikawa.hokkaido.jp/living/support/#anchor01_05

◇上川町「平成30年度上川町住宅リフォーム等補助金」

<https://www.town.hokkaido-kamikawa.lg.jp/section/kensetsusuidou/d57c9r000000wah.html>

◇蘭越町「住宅エコ化支援事業」

<http://www.town.rankoshi.hokkaido.jp/kurashi/index2.html>

【青森県】

◇三沢市「平成30年度建物リフォーム等事業費補助金」

<http://www.city.misawa.lg.jp/sp/index.cfm/22,13592,17,132.html>

【岩手県】

◇一関市「薪ストーブ設置費補助(平成30年度)」

<http://www.city.ichinoseki.iwate.jp/index.cfm/29,94777,84.html>

※薪ストーブのみ

◇一戸町「一戸町薪ストーブ普及促進事業」

http://www.town.ichinohe.iwate.jp/03_center/04_environment/01_home/#maki

◇釜石市「平成 30 年度釜石市住宅用新エネルギー導入支援事業費補助金」

http://www.city.kamaishi.iwate.jp/kurasu/kankyo/oshirase/detail/1191691_2179.html

◇雫石町「平成 30 年度クリーンエネルギー設備導入補助金」

<http://www.town.shizukuishi.iwate.jp/docs/2014120200057/>

◇田野畑村「再生可能エネルギー等導入促進費補助金」

<http://www.vill.tanohata.iwate.jp/docs/2015082500186/>

◇野田村「住宅用再生可能エネルギー等導入促進事業」

<http://www.vill.noda.iwate.jp/jutakukurashi/113.html>

◇八幡平市「木質バイオマスエネルギー利用設備設置補助」

http://www.city.hachimantai.lg.jp/cat51/cat52/cat555/post_1135.php

◇宮古市「宮古市木質バイオマスストーブ設置事業補助金交付制度」

http://www.city.miyako.iwate.jp/norin/baiomasusutobuhojokin_2.html

◇陸前高田市「陸前高田市新エネルギー設備導入促進事業」

http://www.city.rikuzentakata.iwate.jp/shisei/kakuka-oshirase/tiiki-fukusi/energy/leaflet_20170428.pdf

【宮城県】

◆大衡村「木質バイオマスボイラー普及促進事業」

<http://www.village.ohira.miyagi.jp/03kurashi/04seikatsu/2011-0330-1549-8.html>

◇栗原市「平成 30 年度栗原市住宅用省エネルギー機器導入支援事業補助金」

<http://www.kuriharacity.jp/index.cfm/10,50899,52,1.html>

◆南三陸町「南三陸町木質バイオマスエネルギー利活用推進事業費補助金」

<http://www.town.minamisanriku.miyagi.jp/index.cfm/7,17017,39,197.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」

<http://www.city.akita.akita.jp/city/ev/mn/pellt/pellet.htm>

◇羽後町「ペレットストーブ導入促進補助金」

https://www.town.ugo.lg.jp/life/detail.html?id=1768&category_id=132

◆湯沢市「ペレットストーブ等導入促進事業補助金」

<http://www.city-yuzawa.jp/kigyoshien09/1546smf.html>

【山形県】

◆大蔵村「木質バイオマス利用拡大支援事業」

<http://www.vill.ohkura.yamagata.jp/life/juuseikatsu-kankyou/wood-biomass/>

◆尾花沢市「平成 30 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/9151.html>

◇金山町「薪ストーブ・ペレットストーブ等設置補助金」

<http://town.kaneyama.yamagata.jp/sangyo/entry-1644.html>

◇鮭川村「平成 30 年度鮭川村再生可能エネルギー設備導入事業」

<http://www.vill.sakegawa.yamagata.jp/topics/455>

◇高島町「平成 30 年度再生可能エネルギー設備導入補助金」

<http://www.town.takahata.yamagata.jp/004/saiene2017.html>

◇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/livinfo/gomi/tendokannkyou.html>

◇南陽市「木質燃料利用促進事業補助金」

<http://www.city.nanyo.yamagata.jp/rinmu/2065.html>

◇真室川町「薪ストーブ等利用拡大支援事業」

<http://www.yume-net.org/docs/2017121100012/>

◆最上町「最上町エネルギー利用効率化推進補助事業」

<http://mogami.tv/admin/15koukai-shiryu/17energy-data.php>

◆山形市「平成 30 年度山形市薪ストーブ等利用拡大支援事業補助金」

<http://www.city.yamagata-yamagata.lg.jp/kakuka/norin/shinrin/sogo/sougoufail/wood-stove/h30youkou.pdf>

◆遊佐町「平成 30 年度遊佐町再生可能エネルギー設備導入事業費補助金」

<http://www.town.yuza.yamagata.jp/living/environment/43126pd0416145656.html>

【福島県】

◇川内村「住宅用新エネルギー設備設置費補助金」

<http://www.kawauchimura.jp/page/page000139.html>

◇新地町「ペレットストーブ・薪ストーブ購入設置助成金」

<http://www.shinchi-town.jp/soshiki/8/ringyo-05.html>

【茨木県】

◆大子町「薪ストーブ等設置費補助金」

<http://www.town.daigo.ibaraki.jp/page/page002843.html>

【群馬県】

◇前橋市「木質燃料ストーブ購入事業補助金」

<http://www.city.maebashi.gunma.jp/sisei/499/506/010/014/p017988.html>

◇嬭恋村「嬭恋村薪ストーブ購入費補助金」

<https://www.vill.tsumagoi.gunma.jp/nougyou/nourin/2016-0218-1133-22.html>

◇中之条町「薪ストーブ等購入費補助」

<http://www.town.nakanojo.gunma.jp/~info/12-nourin/firewoodstove/firewoodstove.html>

【埼玉県】

◇所沢市「平成 30 年度所沢市スマートエネルギー補助金」

<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/seikatukankyo/kankyo/ekojoyosei/smartenergy2016.html>

【東京都】

◇稲城市「平成 30 年度稲城市住宅用創エネルギー機器等導入促進事業補助金」

<https://www.city.inagi.tokyo.jp/kankyo/kankyo/juutakuyousouenergy/souenehojyoinfo.html>

◆羽村市「平成 30 年度創省エネルギー化助成制度」

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

【神奈川県】

◇小田原市「家庭用熱利用システム補助金」

<http://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/energy/subsidy/h30neturiyou.html>

【新潟県】

◇見附市「平成 30 年度新エネルギー導入促進事業の補助金」

<http://www.city.mitsuke.niigata.jp/17033.htm>

◇村上市「木質バイオマスストーブ設置費補助金」

<http://www.city.murakami.lg.jp/site/eco/shinene-biomass25.html>

◇妙高市「平成 30 年度妙高市住宅取得等支援事業」

<http://www.city.myoko.niigata.jp/hojyokin/946.html>

【富山県】

◇立山町「立山町環境保全型住宅設備普及・リフォーム促進事業補助金」

<http://www.town.tateyama.toyama.jp/pub/event-topics/svTopiDtl.aspx?servno=5446>

【石川県】

◇能美市「能美市自然エネルギー設備設置補助金」
http://www.city.nomi.ishikawa.jp/seikatsu/natural_energy.html

【山梨県】

◆山梨市「木質バイオマス資源活用補助金」
<http://www.city.yamanashi.yamanashi.jp/citizen/docs/biostove.html>

◇山中湖村「木質ペレットストーブ設置費補助金」
<http://www.vill.yamanakako.lg.jp/docs/2014120400013/>

【長野県】

◇安曇野市「安曇野市ペレットストーブ導入促進事業補助金」
https://www.city.azumino.nagano.jp/reiki/d1w_reiki/419902500195000000MH/419902500195000000MH/print.html

◆飯田市「平成 30 年度薪ストーブ・ボイラー、竹ボイラー設置補助金」
<https://www.city.iida.lg.jp/site/ecomodel/h30maki.html>

◆飯山市「飯山市県産材供給体制整備事業補助金」
http://www.city.iiyama.nagano.jp/reikisyu/d1w_reiki/419902500960000000MH/419902500960000000MH/419902500960000000MH_j.html

◇伊那市「薪ストーブ等の設置に対する補助金」
http://www.inacity.jp/sangyo_noringyo/noringyo/ringyo/mokushitsubaiomasu/makistove.html

※対象は薪ストーブ

◆川上村「川上村木質バイオマス熱利用システム設置補助金」
http://www.vill.kawakami.nagano.jp/d1w_reiki/422902500027000000MH/422902500027000000MH/print.html

◆木島平村「木島平村森のエネルギー推進事業補助金」
http://www.vill.kijimadaira.lg.jp/d1w_reiki/425902200010000000MH/425902200010000000MH/425902200010000000MH.html

◇駒ヶ根市えがおポイント制度「平成 30 年度エコ事業」
<http://www.city.komagane.nagano.jp/index.php?f=&ci=10106&i=17616>

◆千曲市「森のエネルギー推進事業」
<http://www.city.chikuma.lg.jp/docs/2013081600036/>

◇長和町「長和町森のエネルギー推進事業補助金」
http://www.nagawa.ne.jp/reiki_int/reiki_honbun/r233RG00000688.html

◇野沢温泉村「森のエネルギー推進事業補助金」
<http://www.vill.nozawaonsen.nagano.jp/living/W003H0000137.html>

◆松川町「森のエネルギー推進事業補助金」
<http://www.matsukawa-town.jp/cms-sypher/www/common/detail.jsp?id=6918>

◇松本市「松本市薪ストーブ購入事業補助金」
<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/kurasi/sigoto/ringyo/osirase/h28pellet.html>

◆南箕輪村「住宅用新エネルギー施設設置補助金」
<http://www.vill.minamiminowa.nagano.jp/soshiki/jyumin/jyutakuyoutaiyoukou.html>

◇宮田村「林業振興事業補助金」
https://www.vill.miyada.nagano.jp/government/pages/root/archive/list_hojokin

◇山之内町「ペレットストーブ等設置事業補助金」
<http://www.town.yamanouchi.nagano.jp/hojo.html>

【岐阜県】

◇白川村「薪ストーブ購入支援補助金」
<http://shirakawa-go.org/kurashi/seikatsu/9715/>

◇中津川市「自然エネルギー（太陽光・小水力・木質バイオマ

ストーブ)活用推進事業補助」

<http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/page/051008.html>

【静岡県】

◇掛川市「新エネルギー機器等設置支援事業」

http://www.city.kakegawa.shizuoka.jp/life/kankyou/shinene/hojoseido/economyhouse_h30_2.html

◇浜松市「浜松市木質バイオマス利用促進事業費補助金」

https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/ringyou/portal/ringyou/pellet_stove/index.html

【滋賀県】

◇長浜市「長浜市森のエネルギー活用推進事業補助金」

<http://www.city.nagahama.lg.jp/0000000200.html>

【京都府】

◇井手町「井手町薪ストーブ等設置費補助金」

<http://www.town.ide.kyoto.jp/lifeevent/tetuduki/1394180700680.html>

◇亀岡市「薪ストーブ及び木質ペレットストーブ購入補助金」

<https://www.city.kameoka.kyoto.jp/rinmu/rinmu-tyouju/pelletstove.html>

【大阪府】

◇高槻市「平成30年度エコハウス補助金」

<http://www.city.takatsuki.osaka.jp/kurashi/kankyogomi/kankyopage/hojokin/1430110621924.html>

【兵庫県】

◆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

◆豊岡市「木質ペレットストーブ・ボイラー、薪(まき)ストーブ・ボイラーの設置補助」

<http://www.city.toyooka.lg.jp/kurashi/gomikankyo/kankyo/1000972/1004641.html>

【鳥取県】

◇八頭町「平成30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>

◇琴浦町「平成30年度琴浦町家庭用発電設備等導入推進補助金」

<http://www.town.kotoura.tottori.jp/docs/2015033000079/>

◇大山町「薪ストーブ設置費補助金」

<http://www.daisen.jp/p/1/10/2/53/>

◇日南町「日南町家庭用発電設備等導入推進補助金」

<http://www.town.nichinan.lg.jp/p/1/15/7/9/2/>

【島根県】

◇奥出雲町「奥出雲町新エネルギー設備導入促進事業奨励金」

<http://www.town.okuizumo.shimane.jp/life/event/event040/post-1036.html>

◆美郷町「美郷町新エネルギー設備導入促進事業補助金」

<http://www.town.shimane-misato.lg.jp/soshiki/65/68/1054/872>

◇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」

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

【広島県】

◇東広島市「薪ストーブ・木質ペレットストーブ設置補助金」

<http://www.city.higashihiroshima.lg.jp/soshiki/sangyo/8/5/16946.html>

【山口県】

◇山口市「山口市空き家バンク改修事業補助金」

<http://www.city.yamaguchi.lg.jp/uploaded/attachment/6010.pdf>

【熊本県】

◇大津町「住宅用省エネルギー機器設置費補助金」

<https://www.town.ozu.kumamoto.jp/kiji0037123/index.html>

<https://www.town.kumamoto->

yamato.lg.jp/kihon/pub/detail.aspx?c_id=85&id=762

◇山都町「山の都創造事業補助金」

6. 公募等情報（締切順）

◇平成 30 年度「公益信託 農林中金森林再生基金（農中森力（もりぢから）基金）」助成事業の募集について

募集期間 2018 年 5 月 1 日（火）～6 月 29 日（金）

https://www.nochubank.or.jp/news/news_release/2018/30-8.html

◇（一社）低炭素エネルギー技術事業組合「平成 30 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（CO2 削減ポテンシャル診断推進事業）CO2 削減ポテンシャル診断事業」

公募期間 2018 年 5 月 1 日（火）～6 月 29 日（金）

<http://lcep.jp/h30/potential/koubo.html>

◇秩父地域森林林業活性化協議会「秩父地域森林活用等創出支援事業」平成 30 年度事業募集

募集期間 2018 年 5 月 14 日（月）～6 月 29 日（金）

<http://morinokatsujin.com/about/>

◇宮崎県「『森林づくり活動の提案』の 2 次募集～森林づくり活動費を助成します！～」

応募期間：2018 年 6 月 1 日（金）～6 月 29 日（金）

<http://www.pref.miyazaki.lg.jp/miyazaki-morizukuri/kurashi/shizen/20170808144401.html>

◇福島県「平成 30 年度県産特用林産物を利用した製品開発促進事業 補助事業者の募集のお知らせ」

募集期間 2018 年 6 月 7 日（木）～6 月 29 日（金）

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36055c/tokurin.html>

◇（公社）日本環境教育フォーラム「森であそび、森で学ぶ！『2018 王子の森・自然学校』参加者募集

募集締切 2018 年 6 月 30 日（土）

<http://www.jeef.or.jp/activities/oji/>

◇（一社）環境共創イニシアチブ「平成 30 年度 エネルギー使

用合理化等事業者支援事業」

公募期間 2018 年 5 月 28 日（月）～7 月 3 日（火）

<http://sii.or.jp/cutback30/overview.html>

◇第 7 回ふくしま再生可能エネルギー産業フェア（11/7～8）

出展者募集中

申込締切日 2018 年 7 月 9 日（月）

<http://reif-fukushima.jp/>

◇（一社）日本森林技術協会「平成 30 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』構築事業」

公募期間 2018 年 6 月 11 日（月）～7 月 11 日（水）

<http://wb-ecosys.jp/offering.html>

◇（公財）自然保護助成基金「第 29 期プロ・ナトゥーラ・ファンド助成」

募集期間 2018 年 5 月 28 日（月）～2018 年 7 月 13 日（金）

正午

<http://www.pronaturajapan.com/foundation/pronaturafund/29pnfbosyu>

◇（一社）環境共創イニシアチブ（SII）「平成 30 年度 地域の特性を活かしたエネルギーの地産地消促進事業費補助金（再生可能エネルギー熱事業者支援事業）」（2 次公募）

公募期間 2018 年 6 月 11 日（月）～7 月 13 日（金）

https://sii.or.jp/re_energy30/note2.html

◇農水省「平成 30 年度 バイオマス産業都市の募集について」

募集期間 2018 年 5 月 21 日（月）～7 月 20 日（金）

<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/bioi/180521.html>

◇長野県「平成 30 年度自然エネルギー地域発電推進事業」

第二次募集：2018 年 6 月 25 日（月）～7 月 25 日（水）

第三次募集：2018 年 9 月 10 日（月）～10 月 10 日（水）

<http://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/happyou/180416press.html>

◇和歌山県「平成30年度中小企業省エネ対策促進事業費補助金」

受付期間 2018年6月27日(水)～7月27日(金)

<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/063100/shoene/d00155155.html>

◇福岡県福岡市「エコ発する事業補助金 ～皆さんの環境活動を支援します～」

申請期間 2018年4月2日(月)～7月31日(火)

<http://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/k-seisaku/hp/kyouiku-shien/ecohatu.html>

◇北海道「平成30年度林業機械レンタル集荷モデル実証事業費補助金」

募集期間 2018年4月2日(月)～7月31日(火)

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/rrm/chizai/rental.htm>

◇ウッドデザイン賞運営事務局「ウッドデザイン賞2018」応募者・作品募集

応募期間 2018年6月20日(水)～7月31日(火)

<https://www.wooddesign.jp/>

◇滋賀県「平成30年度滋賀県分散型エネルギーシステム導入加速化事業補助金」の募集について

募集期間

2次締切：2018年7月31日(火)

3次締切：2018年8月31日(金)

最後締切：2018年9月28日(金)

<http://www.pref.shiga.lg.jp/f/hodo/e-shinbun/20180531.html>

◇滋賀県「平成30年度滋賀県省エネ設備導入加速化事業補助金」の募集について

受付期間

2次締切：2018年7月31日(火)

3次締切：2018年8月31日(金)

最終締切：2018年9月28日(金)

<http://www.pref.shiga.lg.jp/f/eneshin/30syouenehojokin.html>

◇長野県 平成30年度「1村1自然エネルギープロジェクト」の登録募集

募集期間

(1) 一次募集：2018年4月27日(金)～7月31日(火)

(2) 二次募集：2018年8月1日(水)～11月30日(金)

(3) 三次募集：2018年12月3日(月)～3月15日(金)

<http://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/kurashi/ondanka/shizen/bosutoroku.html>

◇長野県「平成30年度地域主導型自然エネルギー創出支援事業」

募集期間 第二次募集：2018年6月27日(水)～8月6日(月)

第三次募集：2018年9月5日(水)～10月10日(水)

<http://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/happyou/180416press2.html>

◇経産省東北経済産業局「平成30年度東北再生可能エネルギー一利活用大賞～再生可能エネルギーを活用した東北の特色ある取組を募集します!～」

応募期限 2018年9月28日(金)

http://www.tohoku.meti.go.jp/s_shigen_ene/new_energy/topics/180620.html

◇奈良県「再生可能エネルギー活用調査支援事業」

募集期間 2018年4月20日(金)～10月31日(水)

<http://www.pref.nara.jp/43635.htm>

※先着順につき、早期に受付を終了することがあります。

◇栃木県「低炭素社会づくり促進事業費補助金について【中小企業者向け補助金】」

申請受付期間 2018年6月1日(金)～11月9日(金)

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/d02/kouhou/teitansosyakaidukurihojyo.html>

◇宮城県仙台市「民間防災拠点施設への再生可能エネルギー等導入補助」

募集期間 2018年4月2日(月)～11月30日(金)

<http://www.city.sendai.jp/kankyo/jigyosha/kankyo/hozen/kobo.html>

◇神奈川県小田原市「市民参加型再生可能エネルギー事業奨励金（認定設備）」

申請書提出期限 2018年2月28日（木）

<http://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/energy/citizen-participation/shoureikin-setubi.html>

◇神奈川県小田原市「市民参加型再生可能エネルギー事業奨励金（土地）」

申請書提出期限 2018年2月28日（木）

<http://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/energy/citizen-participation/shoureikin-setubi-t.html>

◇あわら市観光協会「もりもりバイオマス視察研修」参加者募集中

募集期間 2019年2月中旬まで全7回（下記サイト参照）

<http://awara.info/3542>

◇兵庫県宍粟市「平成30年度：木質バイオマス燃料製造設備補助金」

受付期間 2018年4月2日（月）～2019年3月14日（木）

<http://www.city.shiso.lg.jp/kurashi/gomishinyokankyo/kankyoris-aikuru/1515747829708.html>

◇東京都「地産地消型再生可能エネルギー導入拡大事業」

申請期間 2018年5月7日（月）～3月29日（金）

<https://www.tokyo-co2down.jp/page.jsp?id=9304>

◇京都府「自立型再生可能エネルギー導入等計画の認定及び導入支援制度」

計画認定申請期間 2015年10月1日（木）～

<http://www.pref.kyoto.jp/energy/documents/ninteiseidogaiyou.pdf>

◇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年度までの10年間

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/policy_others/municipal_support/current.html

◇新潟県柏崎市「柏崎市CO2プロジェクト」

<https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/kankyoseisaku/machi/kankyo/eco2/ondanka.html>

◇山形県「木質バイオマス発電施設整備支援事業費補助金」

<http://www.pref.yamagata.jp/ou/kankyoenergy/050016/biomass.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-](http://www.city.kochi-konan.lg.jp/reiki_int/reiki_honbun/r254RG00001291.html)

[konan.lg.jp/reiki_int/reiki_honbun/r254RG00001291.html](http://www.city.kochi-konan.lg.jp/reiki_int/reiki_honbun/r254RG00001291.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/syoutene-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

◇資源エネルギー庁「グリーン投資減税」

http://www.enecho.meti.go.jp/category/others/green_tax/green-site/green/index.html

◇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>

◇千葉県市原市「市原市企業立地促進条例」

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

◇千葉県南房総市「南房総市施設園芸用木質バイオマス暖房機設置費等補助金」

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