

1. 木質バイオマス関連情報

■(一社)低炭素投資促進機構(GIO)(東京)、2017年4月に施行された改正FIT法を受け、2018年4月1日に施行された入札実施指針に基づき定めた「入札実施要綱」の説明会を5月に東京と大阪で実施。その説明会資料(入札実施要綱(バイオマス発電)2018年度版の概要)、「よくある質問」をサイトに掲載し、公表【(一社)低炭素投資促進機構：2018/05/31、2018/06/07】

<https://nyusatsu.teitanso.or.jp/>

■鳥取県倉吉市、木質バイオマス資源の持続的な活用を目指す「再生可能エネルギー計画」策定へ。民間事業者による木質バイオマス燃焼設備の導入を促進するのが狙い。6月13日開催の第4回市議会定例会に議案として提出。市長は議会前記者会見で、「計画を策定しておけば補助率が高くなるというメリットがある」として、1,451万円余の予算を計上したと説明。市によると、燃焼熱の利用を柱にした計画策定は県内4市では初【日本海新聞：2018/6/14、倉吉市：2018/06/13】

<http://www.nnn.co.jp/news/180614/20180614059.html&ct=g>

<http://www.city.kurayoshi.lg.jp/gyousei/mayor/5/r391/w164/>

■藤崎電機(株)(徳島)、山口県山陽小野田市の竹を使ったバイオマス発電所1号機の掘削を6月に開始。そのため、2号機の工事については1号機の工事が終わる2019年以降に工事を開始したい考え【建通新聞：2018/06/15】

http://www.kentsu.co.jp/webnews/html_top/180615200012.html

■内閣府、国連が掲げる「持続可能な開発目標(SDGs)」を地方都市レベルで実践する「SDGs未来都市」を選定。全国55自治体から提案があり、有識者による検討会が4道県と25市町村を選定した。選ばれた自治体は、計画策定や事業実施に当たって国のサポートが受けられる。このうち森林資源の活用を柱とし、木質バイオマス発電に取り組む真庭市などの10自治体

をモデル事業とし、1件当たり最大4千万円を補助する。各自自治体は今後、具体的な計画策定に着手し、9月頃の本格始動を目指す。内閣府は、SDG達成に取り組む自治体の割合を2020年時点で30%とする目標を示している【山陽新聞：2018/06/15】
<http://www.sanyonews.jp/article/732705>

■長野県、薪によるエネルギーの地消地産推進事業の平成30年度の事業主体を決定し、公表。この事業では、身近な里山資源である薪が、継続的に利用されやすい仕組みを構築する取組を支援する。交付対象となったのは中川村が実施する「木の駅プロジェクト」、NPO法人まめつてえ鬼無里(長野市)の原木の伐採担い手づくり、大北森林組合(大町市)による広葉樹の薪利用拡大。補助率は3/4で、3件総額で375万円を交付。全額、森林税で賄われる【長野県：2018/06/15、日本経済新聞：2018/06/19】

<http://www.pref.nagano.lg.jp/mokuzai/happyou/180608press.html>

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ031976500Z10C18A6L31000/>

■東洋エンジニアリング(株)(千葉)、国内でバイオマス発電設備の受注拡大を目指す。国内は太陽光を中心に手掛けてきたが、最近は案件数が減少気味。そこで燃料貯蔵などプラント分野で培った幅広い技術が活用できるバイオマス発電設備に関する取組みを加速。設計・調達・建設(EPC)業務に加え、運用・保守(O&M)への進出も視野に入れる【電気新聞：2018/06/20】

<https://www.denkishimbun.com/archives/29139>

■日本中央競馬会(JRA)(東京)、茨城県にある美浦トレーニング・センターのバイオマス発電プラント新設工事で入札公告。JRAは2015年12月に、美浦と同様のトレーニング・センターがある栗東(滋賀県栗東市)の施設でもバイオマスプラント新設工事の一般競争入札を実施。栗東では協和エクシオが約30

億円で落札している。入札書等の期限は 8 月 23 日、開札及び落札者決定は 9 月 20 日の予定【OSR No.328：2018/06/20、JRA：2018/06/07】

http://company.jra.jp/7405/etc/etc01/05/etc01_announcement1/01/20180607_01.pdf

■三重県多気町の多気クリスタルタウン工業ゾーンで、木質バイオマス発電所「多気バイオパワー（出力 6,750kW、2016 年 6 月運開）」を運営する（株）中部プラントサービス（愛知）と多気町が教育支援協定を締結（6 月 20 日）。同社が町内の小中学生や住民を対象に出前授業を実施。また施設や PR 館を活用し、地球温暖化防止への取り組みやバイオマスエネルギーの有効活用、バイオマス発電の仕組みなどについて教育活動を展開する【毎日新聞：2018/06/22】

<https://mainichi.jp/articles/20180622/ddl/k24/100/166000c>

■三菱自動車工業（株）（東京）、「グリーン電力証書システム」を活用し、6 月 22 日開催の第 49 回定時株主総会会場において使用される電力を再生可能エネルギーで賄うと発表。日本自然エネルギー（東京）と契約し購入したもので、バイオマス発電によるグリーン電力（発電電力量 25,000kWh）を使用したとみなされる。また同社は、2018 年 10 月から稼働する新 R&D オフィス（愛知県岡崎市）や 2019 年 1 月に移転する本社新オフィス（東京都港区）で使用する電力もすべてグリーン電力で賄う計画【環境ビジネスオンライン：2018/06/22】

<https://www.kankyo-business.jp/news/020641.php>

■新潟県関川村、同村が出資する第三セクターを事業主体として、かねてより取り組んできた木質バイオマス発電事業について、諸般の事情により断念すると発表。昨年 12 月に前村長の後任として当選した加藤村長は、本年 3 月開催の定例議会で、HSSE 社のスターリング・エンジンシステム（7,500kW）導入について見直す方向を示すも、「前村長が村のために導入を試みた木質バイオマス発電事業そのものについて断念したわけではない」と発言【OSR No.329：2018/06/27、関川村：2018/06/22】

<http://www.vill.sekikawa.niigata.jp/politics/712/index.html>

■バイオマス資源を利活用する協定を佐賀市と締結している微細藻類培養会社の（株）アルビータ（佐賀）が、肌荒れ予防

やアンチエイジングへの効果が期待される物質「アスタキサンチン」を使用した化粧品と健康食品を発売。アスタキサンチンは市の清掃工場の排気から分離回収した CO₂ を使って培養した藻類から抽出。同社は、CO₂ を培養水槽に吹き込むことで、アスタキサンチンを含む藻類の光合成が促進されて効率的な増殖につながると説明。発売した商品はハンドクリーム、ボディークリーム、サプリメントの 3 種。アルビータ店頭やインターネット通販で販売。ブランド名「Sila（シラ）」は、「Saga Incubates Local Algae（佐賀で培養された藻類）」の頭文字の組み合わせ。佐賀市が取り組んでいるバイオマス事業から生まれた第 1 号の商品【毎日新聞：2018/06/25】

<https://mainichi.jp/articles/20180625/k00/00e/040/192000c>

■（株）岐阜バイオマスパワー（岐阜）、32 億円を投じ、発電能力を倍増。既存のボイラなどの発電設備がある隣接地（約 4,200 m²）に今夏にも 6,800kWh の第 2 号発電設備を増設する。発電した電気は FIT を通じ電気事業者への売電を計画。岐阜バイオマスパワーとその燃料（チップ）供給会社の（株）バイオマスエナジー東海（岐阜）共、岐セン（株）（岐阜）が 2013 年に設立した会社。現在導入されているボイラは（株）タクマ（兵庫）の N-1100FH 型流動層ボイラで、発電規模は 6,250kWh、送電規模は 5,250kWh、燃料使用量は約 89,000t/年。今回新設する第 2 号発電設備のボイラもタクマが受注。2020 年 7 月完成予定【日本経済新聞：2018/06/27、（株）タクマ：2018/07/12、（株）岐阜バイオマスパワー：2017 年 12 月】

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ032318940X20C18A6L91000/?ct=ga>

<http://www.takuma.co.jp/news/2018/20180712.html>

<http://www.bio-gifu.co.jp/notice2017-12.pdf>

■四国電力（株）（香川）、6 月 27 日に株主総会を開催。総会では会社提案の 2 議案以外に千葉昭会長や佐伯勇人社長の解任などを求めた反原発株主からの 4 議案が諮られたが、株主提案議案は賛成少数で全て否決。反原発株主らは、原発の安全性への懸念や四電と同様に原発再稼働を進める関西電力が、風力やバイオマスといった再生可能エネルギーの活用を数値目標に掲げて進めている点を指摘。四電における再生可能エネルギーの具体的な進め方を尋ねる場面もあったが、副社長は過去に導入した水力や風力、木質バイオマスなど現状の説明にとどまった

【毎日新聞：2018/06/28】

<https://mainichi.jp/articles/20180628/ddl/k37/020/434000c>

■林野庁、特用林産物の主要品目であるきのこ類、たけのこ、炭について、平成 29 年の生産量を取りまとめ、速報を公表。炭では「白炭」は増加、「黒炭」は減少、「竹炭」は大幅に増加。他の品目も含めた特用林産物全般の平成 29 年生産量については、9 月に公表する予定【林野庁：2018/06/28】

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/press/tokuyou/180628.html>

■(株)長大(東京)、フィリピン国ミンダナオ島で「ミンダナオ島プトゥアン市 2.5MW もみ殻発電プロジェクト」と「同島タギボ川上水供給施設 0.16MW マイクロ水力発電プロジェクト」着手へ。ともに現地の事業パートナーであるエクイパルコ・コンストラクション・カンパニー社との共同提案により、環境省の JCM (2 国間クレジット制度) 設備補助対象事業として 6 月 25 日付で採択された。両社の共同提案による JCM 設備補助対象事業は 3 件目。バイオマス発電は、タボギ工業団地内にもみ殻バイオマス発電プラントを設置。同団地で稼働中の精米プラントから発電に必要なもみ殻を供給する。同プロジェクトは 2015 年度に経産省支援によるプレ F/S を実施、2017 年度には同省支援による事業化調査を経て、本年度事業実施【(株)長大：2018/06/28、建設通信新聞：2018/06/29】

<https://www.chodai.co.jp/news/2018/06/012867.html>

<https://www.kensetsunews.com/archives/209866>

■(株)神戸物産(兵庫)が北海道白糠町の釧白工業団地に建設していた「白糠バイオマス発電所」が完成。6 月 29 日に火入れ式。同発電所では、道東部の未利用間伐材を破碎して燃やし、そのエネルギーでタービンを回して発電する。広さ 12.8ha の敷地に木材を破碎したチップの貯蔵庫や燃焼用ボイラ、発電用タービンなどの設備を導入。総発電量 6,250kW のうち 5,421kW を北海道電力(株)(北海道)に売電する。総投資額は約 40 億円。試運転を経て 8 月から本格操業へ【日本経済新聞：2018/06/29、毎日新聞：2018/06/30】

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ032429860Z20C18A6L41000/?ct=ga>

<https://mainichi.jp/articles/20180630/ddl/k01/040/241000c>

■長野県松本市とエア・ウォーター(株)(大阪)、に 2017 年

に締結した連携協定の報告会を開催(6 月 29 日)し、今後の方針を議論。同市は木質バイオマス燃料の活用のため林業事業者等に呼びかけ、9 月に燃料供給会社の「松本平森林エネルギー」を設立する。この松本平森林エネルギーと甲信越エア・ウォーター(株)(同市)が、市の課題である松枯れ材を含む木材を燃料として使用するために共同で研究。また同市とエア・ウォーターの施設で率先して木質バイオマス燃料を導入し、他の民間事業者が導入する機運を高める【日本経済新聞：2018/06/30】

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ032443890Z20C18A6L31000/>

■日立キャピタル(株)子会社の日立グリーンエナジー(株)(東京)、青森県上北郡東北町において、(株)イーパワー(東京)を中心にゆうき青森農業協同組合(青森)のながいも残渣等を活用したバイオガス発電事業を行う合同会社に対し、6 月 29 日に出資したと発表。東北町は日本有数のながいも産地で、選果場で大量に発生する残渣の有効利用に 2005 年から取り組んでおり、2016 年には NEDO の FS 事業を実施するなど、メタン発酵による自家処理を検討してきた。今回の事業では FS 事業の成果を引き継ぎ、4t 強/日のながいも残渣等でバイオガスを発生させ、16 万 kWh/年の電気を FIT を利用し東北電力に売電する予定【日立キャピタル(株)：2018/07/02】

[http://www.hitachi-](http://www.hitachi-capital.co.jp/hcc/newsrelease/2018/20180702.pdf)

[capital.co.jp/hcc/newsrelease/2018/20180702.pdf](http://www.hitachi-capital.co.jp/hcc/newsrelease/2018/20180702.pdf)

■沖縄県糸満市と(株)オカノ(沖縄)、沖縄ガス(株)(同)、(株)青い海(同)、ヤンマー沖縄(株)(同)、(株)沖縄ガスニューパワー(同)、東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)(東京)およびヤンマーエネルギーシステム(株)(大阪)は、糸満市における官民連携によるエネルギーの地産地消費実現に向けた「バイオガス(消化ガス)を活用した発電および廃熱活用事業」の事業化について合意(7 月 2 日)。同事業は、糸満市浄化センターの下水処理工程で発生するバイオガスを燃料とし、コージェネレーションシステム(CGS)を用いて発電を行い、発電した電気を FIT を活用して売電するもの。今後 7 社共同出資による合併会社「いとまんバイオエナジー(株)(仮称)」を設立し、糸満市浄化センターおよび青い海の構内に発電事業設備を設置。2019 年 4 月の商用運転開始を目指す【(株)ヤンマー：2018/07/02】

<https://www.yanmar.com/jp/news/2018/07/02/43906.html>

新聞：2018/07/02】

http://www.united-k.jp/company/pdf/ir/ir37_news_release.pdf
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ032515660S8A700C1L01000/?ct=ga>

■気候変動対策に積極的に取り組む企業や自治体、団体、NGOなどのネットワークである「気候変動イニシアティブ」が2018年7月6日に設立され、多方面に参加を呼びかけ。2015年に成立した「パリ協定」を受け、世界各国で大きな役割を果たすようになってきている国家政府以外の多様な主体の動きと連携する。またパリ協定が求める脱炭素社会の実現に向け、世界と共に挑戦の最前線に立つことも掲げている。代表呼びかけ人は国連環境計画・金融イニシアティブ特別顧問の末吉竹二郎氏。事務局はこれまで設立準備を担ってきたCDP ジャパン、(公財)世界自然保護基金ジャパン(WWF ジャパン)、(公財)自然エネルギー財団等が当面運営し、年内を目途に運営体制を整備していく予定。宣言「脱炭素化をめざす世界の最前線に日本から参加する」に賛同する企業、自治体、団体、NGOなどが参加可能【気候変動イニシアティブ：2018/7月】

<http://www.japanclimate.org/>

■ユナイテッド計画(株)(秋田)、東北地方での新規バイオマス発電プロジェクト等の実現に向けて、MSD企業投資(株)(東京)が運営するMSD第一号投資事業有限責任組合を割当先とする第三者割当増資による資金調達等を実施することに合意。第三者割当増資を7月2日付で実施し、20億円を調達したと発表。MSDは2015年9月に三井物産(株)(東京)、(株)三井住友銀行(東京)、(株)日本政策投資銀行(東京)が共同で設立した投資事業会社。ユナイテッド計画は関連会社のユナイテッドリニューアブルエナジー(株)(秋田)を通じてバイオマス発電を手掛けており、同社はMSDと協力しながら、東北地方で最大級かつ高効率な新規バイオマス発電プロジェクトへの参画、バイオマス発電所の運転・維持管理受託事業への進出等を通じて成長戦略を加速する【ユナイテッド計画(株)、日本経済

■愛知県豊橋市神野新田町のバイオマス活用センター、第65回「全建賞」の都市部門に選出。受賞対象となった「バイオマス資源活用施設整備・運営事業」は、昨年10月に本格稼働。下水処理場の一角に建設した施設で、生ごみとし尿・汚泥を混ぜてメタン発酵させ、発電する。環境と下水道の両部局で協力体制を構築。PFI(民間資金を活用した社会資本整備)手法を採用し、施設の建設や維持・管理を企業が担う。生ごみ分別に市民が協力していることも評価された【東日新聞：2018/07/05】
<http://www.tonichi.net/news/index.php?id=68758>

■(株)タクマ(兵庫)、銘建工業(株)(岡山)向けバイオマス発電設備を受注したと発表。発電設備の規模は4,990kW。使用する主な燃料は、同社の工場から発生する木質チップ、破砕パルク、プレーナダストといった木質副産物。発電した電気はFITを活用し電気事業者へ売電する予定。タクマは銘建工業が真庭市や真庭木材事業協同組合などと共同出資により設立した真庭バイオマス発電(株)(岡山)や、同社の本社工場にバイオマス発電設備を納入しており、同社グループからのバイオマス発電設備の受注は本プロジェクトで3件目。2021年7月完成予定【(株)タクマ：2018/07/18】

<http://www.takuma.co.jp/news/2018/20180718.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

■(株)渡会電機土木(山形)、5億円超を投じて新・田代工場建設へ。すでにペレット製造ラインが稼働している同社の田代工場をスクラップアンドビルドして、建設する。田代工場では、県内の松くい虫被害木対策のために十数年前からストーブやボイラ燃料として地場産クロマツを原料とする木質ペレット製造をしてきたが、設備の老朽化と近年の国内木質ペレット需要の伸びを勘案すると、2018年度中にペレット製造施設更新・

増強が必要と判断した【OSR No.327：2018/06/13】

■シン・エナジー(株)(兵庫)、5月10日に愛媛県内子町で計画を進めてきた小規模の木質バイオマス発電所「内子バイオマス発電所」の起工式を実施。同発電所は内子町から土地を賃借し、小田原木市場・(有)内藤鋼業(愛媛)小田工場(木質ペレット工場)に隣接して発電設備を設置する。発電設備には独ブ

ルクハルト社製の小型高効率木質バイオマス熱電併給装置6機と、米アクセスエナジー社製のバイナリー発電装置1機を採用。システム全体の定格出力は1,115kWと小規模ながら、発電端効率は33%超、送電端効率は30%超と、3万kW級のバイオマス発電設備の発電効率に匹敵するという。年間発電量は約883万kWh、うち送電量は一般家庭2,500世帯分に相当する約811万kWhの見込み。発電した電力は全量四国電力(株)(香川)に売電。燃料の木質ペレットは、内子町森林組合をはじめとする地元林業事業者が地元産未利用材を原木として供給し、内藤鋼業がペレットに加工する。順調に工事が進んだ場合、今年11月にも発電を開始する見込み【日経XTECK:2018/06/14】
<http://tech.nikkeibp.co.jp/dm/atcl/news/16/061311202/>

■イーレックスグループ、5月28日に「豊前バイオマス発電所」の立柱式を実施。同発電所は、イーレックス(株)(東京)、九電みらいエナジー(株)(福岡)、(株)九電工(福岡)の3社が設立した特定目的会社「豊前ニューエナジー合同会社(福岡)」が九州高圧コンクリート工業(株)(福岡)の豊前工場敷地内に建設を予定している発電プラント。同プラントはPKSおよび木質ペレットを燃料とするバイオマス専焼の発電所で、発電出力は74,950kW。バイオマス専焼発電所としては国内最大規模の出力。2019年度後半の商業運転開始予定【イーレックスグループ:2018/06/15、JFEエンジニアリング(株):2017/03/01】
<https://www.erec.co.jp/news/information/1357/>
<http://www.jfe-eng.co.jp/news/2017/20170301085449.html>

■住友林業(株)(東京)と電源開発(株)(東京)、発電用燃料向け木質ペレットの製造・販売会社を共同で設立したと発表(7月2日)。新会社の名称は「SJウッドペレット(株)(東京)」。住友林業が51%、Jパワーが49%を出資。住友林業はグループの木材調達ネットワークを活用し、森林の適正管理と国産材の安定供給を行う。新会社は国内最大級となる十数万tの供給体制を目指す。製造した燃料は全量Jパワーの石炭火力発電所で買い取る。Jパワーは松浦火力発電所(長崎県松浦市)で石炭とペレットの混焼発電をしており、建て替え中の竹原石炭火力(広島県竹原市)でも木材燃料を混焼する予定で、燃料の安定調達が課題だった。Jパワーはペレットとの混焼発電で石炭火力発電所のCO₂排出削減を進める考え【日本経済新聞、住友林業(株):2018/06/19】
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ031956460Z10C18A69>

[16M00/?ct=ga](https://sfc.jp/information/news/2018/2018-06-19.html)

<https://sfc.jp/information/news/2018/2018-06-19.html>

■(株)栗本鐵工所(大阪)、茨城県神栖市に計画される51.5MWのバイオマス発電所の燃料貯蔵搬送設備を受注。発電所事業主は(株)大林組(東京)の再生可能エネルギー事業会社である(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)。東洋エンジニアリング(株)と(株)大林組の共同企業体がバイオマス専焼発電所を建設する。栗本鐵工所は燃料貯蔵搬送設備の設計、機器資材調達、機器据付工事を東洋エンジニアリングから請負う。燃料は主に木質ペレットで、一部PKSを使用。発電所の営業運転開始は2021年の予定【(株)栗本鐵工所:2018/06/20、(株)大林組:2018/06/01】
<http://www.kurimoto.co.jp/release/pdf/other20180620-01.pdf>
https://www.obayashi.co.jp/news/detail/news_20180601_1.htm
!

■(株)レノバ(東京)、共同事業者の住友林業(株)(東京)、ヴェオリア・ジャパン(株)(東京)、九電みらいエナジー(株)(福岡)、三原グループ(株)(福岡)と共に準備を進めていた「苅田バイオマス事業(福岡県京都郡苅田町)」において、6月22日にプロジェクトファイナンスを組成したと発表。プロジェクトファイナンスは(株)三井住友銀行(東京)が主幹事、融資シンジケート団は(株)福岡銀行(福岡)ら地元企業等が多数参加。同事業は、燃料として木質ペレット、PKS、国内未利用材等を約36万t/年利用する100%木質バイオマス発電で、出力規模約75MWの国内最大クラスとなる。レノバは、リードスポンサーとして事業開発の推進を担う。住友林業グループは、国内未利用材やPKSの供給を、ヴェオリアグループは発電所の運営を担当。今後はレノバ、住友林業、ヴェオリア、九電みらいエナジー、三原グループが出資する「苅田バイオマスエナジー(株)」(福岡)が事業者となり、2018年11月に着工、2021年6月の運開を目指す【SankeiBiz、住友林業(株):2018/06/26】
<https://www.sankeibiz.jp/business/news/180626/pr1806261511144-n1.htm>
<https://sfc.jp/information/news/2018/2018-06-26.html>

■ユーロストーブ(〔有〕河西)(神奈川)、テルモロッシ社(イタリア)製ペレットストーブ用標準排気筒セットについてとりまとめ、自社サイトで紹介。外気温が-10℃以下になる地域や

積雪が多い地域に適した「室内立ち上げ」用と、外気温が-10℃以下にならない地域の「屋外立ち上げ」用があり、それぞれに標準排気筒セットと強風が予想される場合のドラクリセットを用意。外気温が-10℃以下の寒冷地域で屋外立ち上げを希望する場合の「断熱二重管による屋外立ち上げセット」もあり、住まいの環境に合わせて選べるようになっている。詳細については下記サイトを参照【ユーロストーブ(〔有〕河西):2018/06/27】

<https://www.pellet-stove.jp/>

■(株)遠野興産(福島)が主力工場内に建設していた大型木質ペレット工場「遠野ウッドペレット工場」が完成し、6月26日に竣工式を実施。原料は国産材で、異物除去、二度の破碎工程、乾燥工程、水分調整工程、成型工程などを経て木質ペレットが誕生する。ペレットミルにはリングダイ式成型機が導入されており、生産能力は約4t/h(3万t/年)。同社は2017年7月、同年2月から福島県いわき市遠野町で着工したペレット工場の建設を、環境悪化や放射性物質を懸念する住民らの賛同が得られずに中止している。今回は、同じいわき市遠野町でも自

社の岩石工場内に建設。既存ペレット製造プラントは引き続き稼働しているとのこと【OSR No.329:2018/06/27、日刊木材新聞社:2018/6/28、河北新報:2017/07/05】

https://jfpj.jp/mokuzai_news/2465

https://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201707/20170705_63030.html

■新日鉄住金エンジニアリング(株)(東京)、住友重機械工業(株)(SHI)(同)と設立した共同企業体(JV)が、苅田バイオマスエナジー(株)(福岡)から75MW級バイオマス専焼発電所建設工事を受注したと発表。新日鉄住金エンジはJVにより、燃料受入・保管・搬送設備と発電設備の設計・機器調達・建設・試運転までを行う【新日鉄住金エンジニアリング(株):2018/07/09】

<https://www.eng.nssmc.com/news/2018/20180705.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

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

◆兵庫県立森林大学校オープンキャンパス

月日 2018年7月28日(土)

場所 能倉公民館(兵庫県宍粟市)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/cs01/30o-punnkyannpasu.html>

◆日本に健全な森をつくり直す委員会 結成10周年記念シンポジウム『未来の子供達に捧げるシンポジウム -21世紀をどんな時代にできるか?-』

月日 2018年7月28日(土)

場所 毎日ホール(毎日新聞社パレスサイドビル地下1F)(東京都千代田区)

<https://kenmorij.org/news/2018/05/25/185/>

◆エネルギーワークショップ実行委員会「次世代エネルギーワークショップ総括シンポジウム 野心的なエネルギー変革と脱炭素社会を考える」

月日 2018年7月28日(土)

場所 上智大学2号館17階会議室(東京都千代田区)

<http://inst-dep.com/info/2112304>

◆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

◆専修学校和歌山県農林大学校「平成30年度 オープンキャンパス開催のお知らせ」

月日 2018年8月7日(火)

場所 和歌山県農林大学校林業研修部(和歌山県西牟婁郡)

<http://www.ag-wakayama.ac.jp/>

◆土木学会「第17回木材利用研究発表会」

月日 2018年8月7日(火)～8日(水)

場所 土木学会土木会館2F講堂(東京都新宿区)

<http://committees.jsce.or.jp/mokuzai07/node/31>

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

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/>

◆新社会システム総合研究所「再生可能エネルギー事業のM&A及び流動化による資金調達」

月日 2018年8月22日(水)

場所 AP新橋虎ノ門(東京都港区)

http://www.ssk21.co.jp/seminar/S_18296.html

◆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>

◆環境省、他 シンポジウム「再生可能エネルギー100%の社会の実現に向けてー日本のマルチステークホルダーの取り組みー」

月日 2018年8月23日(木)

場所 千葉商科大学7号館702教室(千葉県市川市)

<http://www.env.go.jp/press/105679.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」/「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(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/>

◆日本木質バイオマスエネルギー協会/バイオマス産業社会ネットワーク合同セミナー

「木質バイオマス熱利用についての提言～木質バイオマス熱利用の加速度的な拡大について～」

月日 2018年8月30日(木)

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/>

◆大径材強度予測共同研究機関、等 公開シンポジウム「君たちは大径材をどう使うか」

月日 2018年8月31日(金)

場所 東京大学弥生講堂一条ホール(東京都文京区)

<http://www.ffpri.affrc.go.jp/event/2018/20180831symposium-dai/index.html>

◆兵庫県立森林大学校オープンキャンパス

月日 2018年9月1日(土)

場所 能倉公民館(兵庫県宍粟市)

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/cs01/30o-punnkyannpasu.html>

◆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

◆(国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所、他「地域再生シンポジウム2018 in 山形 持続的な広葉樹利用による地域再生～付加価値を高めて未利用資源を活かす～」

月日 2018年9月13日(木)～14日(金)

場所 講演:置賜総合文化センター(山形県米沢市)/現地見学会:飯豊町・長井市・米沢市

http://www.ffpri.affrc.go.jp/thk/events/20180913_14.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/>

◎リードエグジビジョンジャパン(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/>

◆(一社)産業環境管理協会、他「エコプロ2018」

月日 2018年12月6日(木)～8日(土)

場所 東京ビッグサイト(東ホール)(東京都江東区)

<http://eco-pro.com/eco2018/>

◆WOODコレクション(モクコレ)2019実行委員会「WOODコレクション(モクコレ)2019」

月日 2019年1月29日(火)～30日(水)

場所 東京ビッグサイト東7・8ホール(東京都江東区)

https://www.sekai2020.tokyo/20180625_mokucolle/

◆リードエグジビジョンジャパン(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>

◎リードエグジビジョンジャパン(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)

◆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/visitor-information.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%82%A4%E3%82%AA%E3%82%A8%E3%83%8D%E3%83%AB%E3%8>

[2%AE%E3%83%BC%E8%A6%96%E5%AF%9F%E3%83%84%E3%82%A2%E3%83%BC/?cHash=bf32b64ac62b19076086912c1dd7f351](http://www.cmtevents.com/aboutevent.aspx?ev=180724&A2%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/>

◆Electric & Power Vietnam – 7th International Power Generation, Transmission & Distribution, Electrical Installation Technology Exhibition and Conference

月日 2018年9月12日(水)～14日(金)

場所 ホーチミン (ベトナム)

https://www.jetro.go.jp/j-messe/tradefair/Electric_55152

◆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

◆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>

◆BIOENERGYSTRONG 2018

月日 2018年10月17日(水)～18日(木)

場所 クイーンズランド州(オーストラリア)

<https://www.bioenergyaustralia.org.au/home/>

◆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>

◆RENEXP0 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.renxpo-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/>

◆POLLUTEC 2018

月日 2018年11月27日(火)～30日(金)

場所 リヨン(フランス)

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

◆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.heatecchina.com/Heatec17/Home/lang-eng/Information.aspx>

◆ENERGY FROM WASTE

月日 2018年12月4日(火)～5日(水)

場所 ロンドン(UK)

<http://www.smi-online.co.uk/energy/uk/conference/energy-from-waste>

◆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/>

◎4th Biomass Trade and Power Europe

月日 2019年2月12日(火)～13日(水)

場所 コペンハーゲン(デンマーク)

<https://www.cmtevents.com/aboutevent.aspx?ev=190203&>

◆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/>

◆FORST live

月日 2019年3月29日(金)～31日(日)

場所 オッフエンブルク(ドイツ)

<https://www.forst-live.de/en/forst-live-en>

◆Argus Biomass 2019

月日 2019年4月8日(月)～10日(水)

場所 ロンドン(UK)

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

◆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>

◆FORLENER

月日 2019年5月17日(金)～19日(日)

場所 エルバ(イタリア)

<http://www.forlener.it/default.aspx?idC=186>

◆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>

◆SkogsElmia

月日 2019年6月6日(木)～8日(土)

場所 ヨンショーピン

<https://www.elmia.se/SkogsElmia/>

◆25. Internationale Forstmesse

月日 2019年8月15日(木)～18日(日)

場所 ルツェルン(スイス)

<http://www.forstmesse.com/htm/home.htm>

◆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/>

◎Biomass Brno

月日 2020年3月31日(火)～4月4日(土)

場所 ブルノ(チェコ共和国)

<https://www.bvv.cz/en/biomass/>

◆6th International Conference on Renewable Energy Gas Technology, REGATEC 2019

月日 2019年5月20日(月)～21日(火)

場所 マルメ(スウェーデン)

<http://regatec.org/>

◆Elmia Wood

月日 2021年6月2日(水)～5日(土)

場所 ヨンショーピン(スウェーデン)

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

◆KWF Tagung 2020

月日 2020年7月1日(水)～4日(土)

場所 ヘッセン州シュヴァルツェンボルン(ドイツ)

<http://www.kwf-tagung.org/kwf-tagung.html>

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】

◇厚真町「ペレットストーブ等購入費補助」

http://www.town.atsuma.lg.jp/office/reception/procedure_list/assistance/subsidies_grants/

◇奥尻町「奥尻町ペレットストーブ購入費補助金」

<http://www.town.okushiri.lg.jp/hotnews/detail/00003189.html>

◇北広島市「北広島市住宅用省エネルギーシステム設置補助金」

<http://www.city.kitahiroshima.hokkaido.jp/hotnews/detail/00123629.html>

◇下川町「下川町快適住まいづくり促進事業(木質バイオマス機器の設置)」

<http://www.town.shimokawa.hokkaido.jp/kurashi/kankyo/jyutaku/sumaizukuri.html>

◇月形町「月形町木質ペレットストーブ等購入補助金」

<http://www.town.tsukigata.hokkaido.jp/4206.htm>

◇津別町「木質ペレットストーブ導入支援事業」

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

◇鶴居村「一般家庭用木質系燃料ストーブ購入事業補助金」

<http://www.vill.tsurui.lg.jp/keizai/keizai/2016-0317-1754-32.html>

【岩手県】

◆紫波町「循環型エコプロジェクト推進事業」

<http://www.town.shiwa.iwate.jp/soshiki/2/2/3/450.html>

◇住田町「木質燃料燃焼機器設置費補助金」

<http://www.town.sumita.iwate.jp/docs/2015022700096/>

【秋田県】

◇秋田県「平成30年度(県内版)ウッドファーストあきた木材利用ポイント事業」

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/34146>

◇大館市「大館市ペレットストーブ設置費補助金事業」

<http://www.city.odate.akita.jp/dcity/kankyo/58-8261.html>

◇東成瀬村「ペレットストーブ等導入促進補助金」

http://www.higashinaruse.com/?page_id=2869

【山形県】

◇朝日町「木質バイオマス燃焼器設置支援事業」

https://www.town.asahi.yamagata.jp/uploaded/life/15484_27016_misc.pdf

◇飯豊町「ペレットストーブ導入促進事業」

http://www.town.iide.yamagata.jp/001/teijyuu_kurashi.htm

◇大江町「平成30年度大江町再生可能エネルギー設備設置補助金」

http://www.town.oe.yamagata.jp/basis/pdf/makisuto-bu/h30_saisei_energy_hojoyoko.pdf

◇川西町「平成30年度川西町薪ストーブ等導入促進助成金」

<http://www.town.kawanishi.yamagata.jp/sangyo/noringyo/maki>

[html](#)

◇寒河江市「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/kankyousais/eieenagy.html>

◇庄内町「平成 30 年度木質ペレットストーブ等導入支援事業補助金」

<http://www.town.shonai.lg.jp/kurashi/kurashi/zyuutaku/pellet.html>

◇長井市「長井市再生可能エネルギー設備導入事業費補助金」

<https://www.pref.yamagata.jp/tsearchs/?action=detail&id=738>

◇西川町「平成 30 年度西川町薪ストーブ等利用拡大支援事業」

<http://www.town.nishikawa.yamagata.jp/chomin/05/chomin05020521.html>

【長野県】

◇池田町「池田町森のエネルギー推進事業補助金」

http://www.ikedamachi.net/reiki/423902500010000000MH/423902500010000000MH/423902500010000000MH_j.html

◇伊那市「伊那市森のエネルギー推進事業補助金」

https://www.inacity.jp/sangyo_noringyo/noringyo/ringyo/mokushitsubaomasu/pelletstove.html

◇小川村「木質燃料ストーブ購入補助事業」

<http://www.vill.ogawa.nagano.jp/ogawahojyogijyo/index.html>

◇佐久市「平成 30 年度佐久市木質バイオマス熱利用設備導入事業補助金」

https://www.city.saku.nagano.jp/kurashi/kankyo_kogai/shin_energ/h27mokushisubio.html

◆原村「原村森のエネルギー推進事業補助金」

<https://www.vill.hara.lg.jp/reiki/428902500019000000MH/428902500019000000MH/428902500019000000MH.html>

◇松川村「松川村森のエネルギー推進事業補助金」

http://www.vill.matsukawa.nagano.jp/reiki_int/reiki_honbun/e797RG00000590.html

◇山ノ内町「ペレットストーブ等設置事業補助金」

<http://www.town.yamanouchi.nagano.jp/hojo.html>

【愛知県】

◇設楽町「設楽町木質バイオマスストーブ等購入設置補助制度」

<http://www.town.shitara.lg.jp/index.cfm/15,5142,52,206.html>

◇豊根村「ペレットストーブ購入補助金」

http://www.vill.toyone.aichi.jp/kouhyo/reiki_int/reiki_honbun/i577RG00000654.html

【滋賀県】

◇多賀町「多賀町木質バイオマス燃焼機器購入促進事業」

http://www.town.taga.lg.jp/contents_detail.php?frmlid=275

【京都府】

◇宇治倭町「薪ストーブ・木質ペレットストーブの設置補助金」

<http://www.town.ujitawara.kyoto.jp/0000000155.html>

◇南丹市「薪ストーブ及び木質ペレット購入助成事業」

http://www.city.nantan.kyoto.jp/www/kurashi/101/005/007/index_10647.html

【兵庫県】

◇猪名川町「ペレットストーブ等購入助成補助金」

http://www.town.inagawa.lg.jp/kurashi/hojo_enjo/1468124902628.html

【広島県】

◇安芸太田町「ペレットストーブ等購入促進制度」

<http://www.akiota.jp/sangyo/pellet-stove.html>

【島根県】

◆隠岐の島町「木質ペレット熱利用設備設置事業補助金」

<http://www.town.okinoshima.shimane.jp/www/contents/1496363746740/index.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>

【熊本県】

◇南小国町ペレットストーブ等購入補助金

<http://www.town.minamioguni.kumamoto.jp/making/agriculture-forestry/000474.php>

6. 公募等情報（締切順）

◇和歌山県「平成 30 年度中小企業向け省エネ補助金」

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>

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

◇静岡県小山町「平成 30 年度森の金太郎発電所管理運営業務
企画提案募集について」

企画提案書等受付 2018 年 7 月 23 日（月）～7 月 31 日（火）

http://www.fuji-oyama.jp/top_news_201806221250329.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>

◇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>

◇滋賀県「平成 30 年度滋賀県地域エネルギー活動支援事業補
助金」

募集期間

3 次締切：7 月 31 日（火）

4 次締切：8 月 31 日（金）

最終締切：9 月 28 日（金）

<http://www.pref.shiga.lg.jp/hodo/e-shinbun/ai00/20180507.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>

◇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>

◇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）

最終締切：2018 年 9 月 28 日（金）

◇（一社）温室効果ガス審査協会「平成 30 年度二酸化炭素排
出抑制対策事業費等補助金（設備の高効率化改修支援事業）設
備の高効率化改修による省 CO₂ 促進事業対象事業者の 2 次公募
について」

公募期間 2018年6月29日(金)～7月31日(火)まで

<http://www.gaj.or.jp/>

◇NEDO「バイオジェット燃料生産技術開発事業／技術動向調査／バイオジェット燃料製造の事業化の成立要件等に関する調査」に係る公募について

公募期間 2018年7月20日(金)～8月2日(木)

www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100231.html

◇福島県「【2次公募】福島県地域参入型再生可能エネルギー導入支援事業(再生可能エネルギー事業可能性調査補助事業)補助金」について

募集期間 2018年7月9日(月)～8月3日(火)

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11025c/chisanfs01.html>

◇福島県「平成30年度福島県地域参入型再生可能エネルギー導入事業(設備導入事業)補助金(第2次公募)」について

募集期間 2018年7月9日(月)～8月3日(火)

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11025c/chiset01.html>

◇環境省「平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(廃棄物焼却施設の余熱等を利用した地域低炭素化モデル事業)の二次公募について」

公募期間 2018年7月6日(金)～8月3日(金)

<http://www.env.go.jp/press/105690.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>

◇NEDO「次世代火力発電等技術開発／次世代火力発電技術推進事業／石炭火力発電におけるバイオマス利用拡大技術の先導研究」に係る公募について

公募期間 2018年7月18日(水)～8月20日(月)

http://www.nedo.go.jp/koubo/EV2_100176.html

◇福島県「平成30年度再生可能エネルギー発電設備等導入基

盤整備支援事業費補助金

(福島県再エネ復興支援事業)(5次公募)」

公募期間 2018年7月5日(木)～9月5日(水)

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11025c/energy560.html>

◇間伐・間伐材利用推進ネットワーク「Forest Good 2018【間伐・間伐材利用コンクール】」

募集期間 2018年6月29日(金)～9月7日(金)

<https://www.eco-online.org/forest-good/%E9%96%93%E4%BC%90-%E9%96%93%E4%BC%90%E6%9D%90%E5%88%A9%E7%94%A8%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%82%AF%E3%83%BC%E3%83%AB/>

◇福岡県北九州市「北九州市次世代エネルギー設備導入促進事業(第2次募集)」

申請期間 2018年7月17日(火)～9月18日(火)

<http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyoku/29000025.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!～」

応募期間 2018年6月20日(水)～9月28日(金)

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

◇広島県「平成30年度広島県省エネ設備導入促進補助金の公募のお知らせ」

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/eco/30setubihojokin.html>

◇和歌山県「平成30年度和歌山県木質バイオマス発電推進事業費補助金」

募集期間

第1次締切り 2018年7月17日(火)～9月28日(金)

第2次締切り 2018年10月15日(月)～11月30日(金)

<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/063100/newenergy/biomass/mokushitsu.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>

◇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/teitansosyakaidukurih_ojyo.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>

◇奈良県「平成30年度事業所省エネ推進事業補助金」

募集期間 2018年5月23日(水)～11月30日(金)

<http://www.pref.nara.jp/33062.htm>

◇埼玉県【平成30年度】埼玉県分散型エネルギー利活用設備整備費補助金

公募期間 2018年6月1日(金)～12月21日(金)

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0503/bunnsanngata-hozyo.html>

◇茨城県「中小規模事業所省エネ対策設備導入補助金(平成30年度省エネ補助金)」

受付期間 2018年6月21日(木)～2019年1月10日(木)

<http://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/kansei/chikyu/hojokin.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)～2021年3月31日(水)

<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

◇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>

◇新潟県柏崎市「柏崎市ECO2プロジェクト」

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

[nsite/green/index.html](http://www.pref.yamagata.jp/ou/kankyoenergy/050016/biomass.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>

◇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>

◇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

◇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>

◇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>

◇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>

※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/>

◇福岡県「福岡県エネルギー利用モデル構築促進事業」

<http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/enegymodel.html>

※融資制度

◇NEDO「バイオマス分野に係る脱炭素社会を見据えたエネルギー活用に向けた調査」に係る公募について（予告）」

公募開始予定 2018年7月下旬

◇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/gree

http://www.nedo.go.jp/koubo/FF1_100235.html