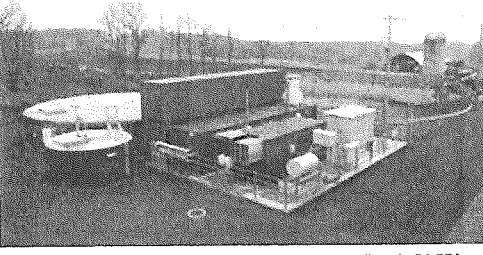


# 北海道のバイオマス 第3回



「地域循環型産業」として、バイオマス燃料の生産・供給を推進している。バイオマス燃料は、バイオマス原料を燃焼して発電するバイオマス発電と、バイオマス原料を熱分解してバイオガスとバイオオイルを生成するバイオガスプラントとに分かれる。バイオガスプラントは、バイオガスとバイオオイルを生成する。バイオガスは、発電や熱供給に利用され、バイオオイルは、バイオディーゼルの原料となる。バイオマス燃料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。

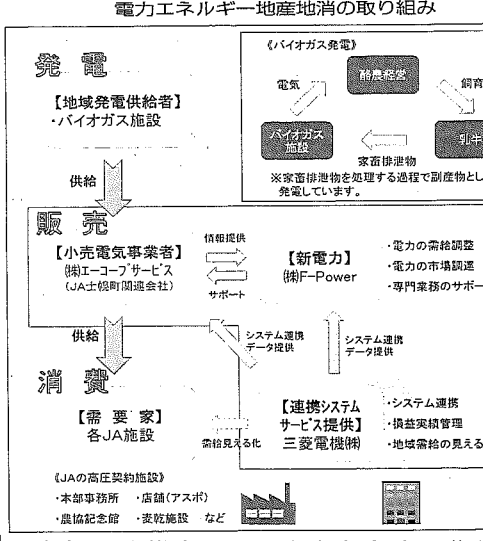
「地域循環型産業」として、バイオマス燃料の生産・供給を推進している。バイオマス燃料は、バイオマス原料を燃焼して発電するバイオマス発電と、バイオマス原料を熱分解してバイオガスとバイオオイルを生成するバイオガスプラントとに分かれる。バイオガスプラントは、バイオガスとバイオオイルを生成する。バイオガスは、発電や熱供給に利用され、バイオオイルは、バイオディーゼルの原料となる。バイオマス燃料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。



第1世代型のバイオガスプラント(平成16年建設)



第2世代型(平成24年建設)



「バイオマス燃料の生産・供給を推進している。バイオマス燃料は、バイオマス原料を燃焼して発電するバイオマス発電と、バイオマス原料を熱分解してバイオガスとバイオオイルを生成するバイオガスプラントとに分かれる。バイオガスプラントは、バイオガスとバイオオイルを生成する。バイオガスは、発電や熱供給に利用され、バイオオイルは、バイオディーゼルの原料となる。バイオマス燃料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。」

「バイオマス燃料の生産・供給を推進している。バイオマス燃料は、バイオマス原料を燃焼して発電するバイオマス発電と、バイオマス原料を熱分解してバイオガスとバイオオイルを生成するバイオガスプラントとに分かれる。バイオガスプラントは、バイオガスとバイオオイルを生成する。バイオガスは、発電や熱供給に利用され、バイオオイルは、バイオディーゼルの原料となる。バイオマス燃料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。」

「バイオマス燃料の生産・供給を推進している。バイオマス燃料は、バイオマス原料を燃焼して発電するバイオマス発電と、バイオマス原料を熱分解してバイオガスとバイオオイルを生成するバイオガスプラントとに分かれる。バイオガスプラントは、バイオガスとバイオオイルを生成する。バイオガスは、発電や熱供給に利用され、バイオオイルは、バイオディーゼルの原料となる。バイオマス燃料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。」

## 北海道十勝 J A士幌町 バイオガスプラント核に再生エネを地産地消

### 「農村ユートピア」目指して

「バイオマス燃料の生産・供給を推進している。バイオマス燃料は、バイオマス原料を燃焼して発電するバイオマス発電と、バイオマス原料を熱分解してバイオガスとバイオオイルを生成するバイオガスプラントとに分かれる。バイオガスプラントは、バイオガスとバイオオイルを生成する。バイオガスは、発電や熱供給に利用され、バイオオイルは、バイオディーゼルの原料となる。バイオマス燃料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。バイオマス原料の生産・供給は、バイオマス原料の生産・供給と密接に関連している。」

### 平成29年度 サプライズ!さんはいプライズ 産業廃棄物処理助成事業

助成事業とは.....

本財団では、産業廃棄物に関する3Rの技術開発、環境負荷低減技術の開発、既存の高度技術を利用した施設設備やその起業化、農林漁業バイオ燃料法及び小型家電リサイクル法により認定された研究開発事業者に対して、助成基金を設けて支援しています。

助成事業の実施期間は原則1年以内

助成事業の実施期間は、原則として平成30年4月から1年以内とします。ただし、事業の種類によっては、平成32年3月までの最長2年間(1年超)の計画の申請も可能です。

年間助成額は最高500万円

年間の助成金額は最高500万円です。なお、1年超の計画の事業については、合計で最高1,000万円の助成が可能となります。

WMP 公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目1番18号ヒューリック虎ノ門ビル10階

TEL: 03-4355-0155 FAX: 03-4355-0156

E-mail: info@sanpainet.or.jp

URL: http://www.sanpainet.or.jp

「さんはい助成」検索

### 廃棄物でお悩みのあなたに...

お望みのシステムづくりのために、まずご相談ください。

私たちは、長年の実績と蓄積したノウハウにより、トータルなサポート体制でさまざまにご相談にお応えします。

飛灰処理 汚泥処理 リサイクル

●飛灰(ガス)の処理 ●下水汚泥の処理 ●粗大ゴミの処理

●薬剤による無害化 ●汚泥固化剤による無害化 ●廃プラスチックの減容固化

不二サッシ株式会社 環境事業部 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2(新川崎三井ビルディング5F)

電話 044-520-0744 FAX 044-520-0745 ホームページ http://www.fujisash.co.jp/

### 最終処分場の覆蓋型施設で連続架構最大幅150mを実現する

YESS建築 YOKOGAWA ENGINEERED STRUCTURE SYSTEM

大空間 鉄骨鋼板構造・最大60mまでの無柱空間 連続架構にすれば最大幅150mが可能

軽量化 在来工法に比べて30~40%軽量化 基礎の省力化も可能に

低価格 部材、配置、モジュールの徹底した標準化と軽量化でコスト削減を可能

短工期 日本で唯一のシステム建築専用工場で一貫生産で在来工法に比べ約40%短縮

株式会社 横河システム建築 Yokogawa System Buildings Corp.

本社 〒273-0026 千葉県船橋市山手町47番地1 横河ウエストビル

Tel: 047-435-8205 東京営業部

0120-43-4550

さらに詳しい情報は当社のホームページよりご確認ください http://www.yokogawa-yes.co.jp/

システム建築 検索

### 快適社会の軸になる Nihon Spindle

廃棄物処理施設の環境対策はお任せ下さい

~主要営業品目~

バグフィルタ(ろ過式集じん器) 飛灰空気輸送装置

【お問い合わせ先】

日本スピンドル製造株式会社 環境事業部

[東日本] TEL: 03-5246-5612 FAX: 03-5246-5606

[西日本] TEL: 06-6499-5710 FAX: 06-6495-2051

[九州] TEL: 093-671-5280 FAX: 093-671-5285

E-mail: kankyoku@spindle.co.jp

ホームページ: http://www.spindle.co.jp/