

No. 85

## 株式会社 アイセス

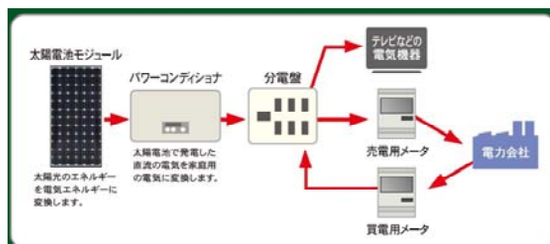
環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	齊藤 健悦	住所	南秋田郡井川町北川尻字下田面替場11-1
資本金(千円)	25,000	電話番号	018-874-3252
従業員数	45名	FAX番号	018-874-3242
売上高(千円)	900,000	ホームページ	www.aises.jp
主力製品・サービス	ソーラー関連機器, 各種制御盤, プリント基板		

## 環境ビジネス概要

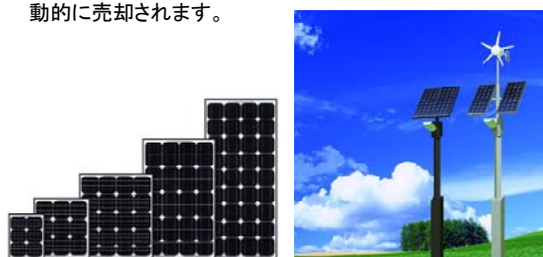
自然エネルギーを最大限に活用し地球にやさしい製品作りにつとめています。ソーラーパネルを主体に周辺機器の開発・設計・製造からアフターサービスまで一貫して行っております。弊社のソーラーパネルを使用したソーラーLED街灯, 住宅用ソーラー発電システム等, 地球にやさしく低コストな製品をご提供いたします。



ソーラー発電システムでは、余った電気は電力会社に自動的に売却されます。

## PRポイント

ソーラーパネルは、国内製品の各社代理店販売を承ると共に、近年の国際化に伴い弊社の国外OEM製品も販売しており、性能はもろろん価格の面でも満足のできる製品を取り揃えております。また、昨今話題のLEDを使用したソーラーLED街灯も標準・ハイパワー・ハイブリッドと用意しております。住宅用ソーラー発電システムにおいてはお客様のご要望に応じて用途に合わせ多彩なシステムを提供いたします。お気軽にお問い合わせください。



ソーラーパネル、ソーラーLED街灯イメージ

No. 86

## 秋田ウッド 株式会社

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	三浦 清久	住所	大館市白沢字松原570
資本金(千円)	85,000	電話番号	0186-47-2230
従業員数	29名	FAX番号	0186-47-2231
売上高(千円)	680,000	ホームページ	www.akitawood.e-const.jp/
主力製品・サービス	木材、プラスチック再生複合材		

## 環境ビジネス概要

地域周辺から排出される、廃木材、廃プラスチックを利用し、新建材を製造している。「木材・プラスチック再生複合材」である当社の『AO-Mwood』は、エクステリア部材として、デッキやルーバー材、フェンス等に利用される。基本の技術はミサワホームの「Mwood2」である。



## PRポイント

秋田ウッドは、「廃棄物ゼロへの取り組みで資源循環型社会を目指す」秋田県北部エコタウン計画の中核事業として、製材廃材や建築解体材と、工場から排出されるプラスチック端材を原料として、多回リサイクル可能な「木材・プラスチック再生複合材」のAO-Mwoodを製造しています。製品は、美観性・強度・環境への負荷軽減に優れ、デッキやルーバーなどのエクステリア部材として最適です。



限りある資源の再生と地球の再生を両立する

No. 87

## 株式会社 秋田今野商店

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	今野 宏	住所	大仙市刈和野248
資本金(千円)	35,000	電話番号	0187-75-1250
従業員数	29名	FAX番号	0187-75-1255
売上高(千円)	300,000	ホームページ	akita-konno.co.jp/
主力製品・サービス	醸造用種こうじ、酵母		

## 環境ビジネス概要

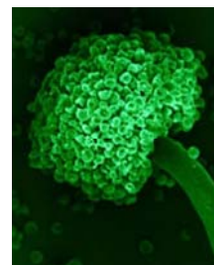
土壌病害土壌の微生物による拮抗作用を応用した浄化



本社社屋

## PRポイント

微生物は生き物なので生分解が容易であるので化学剤（合成農薬等）と比較して残留性が無い。その特徴を活かした応用微生物技術で微生物に係る汚染の浄化が出来る数少ない微生物種菌メーカーである。



麹菌電子顕微鏡写真

No. 88

## 有限会社 飯村造園技術

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	飯村 弥	住所	大仙市刈和野字本町
資本金(千円)	3,000	電話番号	0187-75-2991
従業員数	4名	FAX番号	0187-75-2992
売上高(千円)	40,000	ホームページ	<a href="http://www.akitanet.jp/lapilli/">http://www.akitanet.jp/lapilli/</a>
主力製品・サービス	ラピリ舗装、ラピリコンクリート二次製品、建築内装材ラピパネル・造園業		

## 環境ビジネス概要

バリアフリー対応のラピリ舗装という工法をつくり、（自社ブランド）国交省の事業実績は10件をこえた。

## PRポイント

当社は、ラピリ（火山礫）を素材とした舗装材（エコ、省エネ型）を中心に、自然環境型コンクリート二次製品の製造販売、住宅部門では呼吸する住環境づくりとして、床下調湿、呼吸する壁、緑化屋根等全国相手に営業しています。



鹿角組合病院ラピリ舗装（舗装事例）

No. 89

## 株式会社 ウッディさんない

環境分野	事業領域				事業領域	事業領域				
	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他		素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

## 企業情報

代表者 石川 耿一  
 資本金(千円) 40,000  
 従業員数 35名  
 売上高(千円) 300,000  
 主力製品・サービス 木製土木資材、製品

住所 横手市山内土淵字小目倉沢34-8  
 電話番号 0182-53-2600  
 FAX番号 0182-53-2700  
 ホームページ -

## 環境ビジネス概要

木製土木資材、木製公園資材の設計、製造、販売、施工、食品類の販売、飲食サービス



木製チップ舗装

## PRポイント

当社は環境にやさしい木製土木資材、公園製品等の設計、製造、販売、施工しております。特に新製品の開発に力を入れており商標登録、特許取得を数多く取得しております。地球温暖化等の問題が大きく取り上げられている中で、木製資材が注目されており、今後も環境製品造りに頑張っております。



木製流路工(多自然型)特許第3477069号

No. 90

## エコシステム小坂 株式会社

環境分野	事業領域				事業領域	事業領域				
	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他		素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

## 企業情報

代表者 川村 茂(H22. 4. 1より)  
 資本金(千円) 50,000  
 従業員数 24名  
 売上高(千円) -  
 主力製品・サービス シュレッダーダストの処理

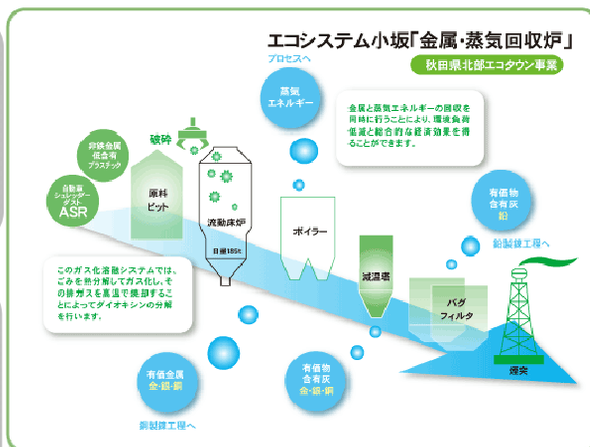
住所 鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部60-1  
 電話番号 0186-29-2962  
 FAX番号 0186-29-2772  
 ホームページ <http://www.dowa-eco.co.jp> (DOWAグループ)

## 環境ビジネス概要

廃自動車、産業廃棄物のシュレッダーダストを流動床炉で焼却し、蒸気回収を行う。また、含有される非鉄金属を回収する。

## PRポイント

当社にある金属蒸気回収炉では、ASR、廃プラの焼却を行い、そこに含まれている金属を回収しています。また、燃焼時に発生した熱をボイラーで蒸気に変換し、回収しています。蒸気は非鉄金属製錬所の保温・乾燥および発電に利用することで、エネルギーを有効活用しています。当社は2002年からの操業で、経験と技術を積み重ね、安定した操業を行っています。



金属・蒸気回収炉

No. 91

## エコシステム秋田 株式会社

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

企業情報

代表者	-	住所	大館市花岡町字堤沢42
資本金(千円)	50,000	電話番号	0186-46-1436
従業員数	66名	FAX番号	0186-46-3628
売上高(千円)	-	ホームページ	http://www.dowa-eco.co.jp (DOWAグループ)
主力製品・サービス	廃棄物処理		

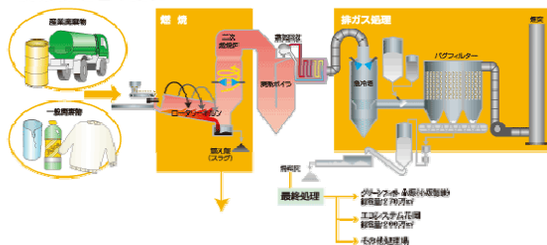
## 環境ビジネス概要

当社は昭和63年6月の操業以降、環境保全に万全を期しつつ産業廃棄物の適正処理にとりこんできたところであります。今後とも多様化、複雑化の流れが進んでいる産業廃棄物に対し、処理技術の向上、リサイクルに対する取り組みの強化、ISO活動等を通じた環境保全能力の拡大および地域との調和等に努め、産業廃棄物の適正処理を通じ排出業者の信頼を得るとともに、地域の発展並びに良好な環境維持に尽力していくこと。

## PRポイント

当社は、ロータリキルン+2次燃料炉、3次燃料炉の3段階焼却により、廃棄物の燃焼・熱分解に安全を期しています。また、液体廃棄物には中和および酸化・還元の湿式処理を施し、燃えがらと飛灰については固化・薬剤処理によって安定化させます。このため、処理対象廃棄物の範囲が広いのが特徴です。

## 廃棄物処理の流れ



No. 92

## エコシステム花岡 株式会社

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

企業情報

代表者	畠山 正志	住所	大館市花岡町字堤沢42
資本金(千円)	300,000	電話番号	0186-46-2851
従業員数	32名	FAX番号	0186-45-1305
売上高(千円)	1,500,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	土壌浄化、廃棄物処理、最終処分		

## 環境ビジネス概要

産業廃棄物の中間処理、最終処理事業 汚染土壌の浄化処理事業 有用金属の回収・再資源化事業

## PRポイント

当社は120年の歴史がある鉱山会社を母体とし、主力事業は、土壌浄化、廃棄物処理、有用金属の回収事業です。鉱石を処理していた選鉱場は土壌浄化プラントに、露天掘り跡地は管理型最終処分場に転換、活用するなど鉱山事業で培った処理技術とノウハウをベースに、社会の環境リスク低減を目的とした総合環境事業を展開しています。



本社外観



No. 93

## 株式会社 エコリサイクル

環境分野	環境汚染防止				温暖化対策		資源有効利用		その他		事業領域	素材・部材		環境調和型製品		装置・プラント		サービス		その他	

企業情報

代表者	山口 清實	住所	大館市花岡町堂屋敷30-2
資本金(千円)	150,000	電話番号	0186-47-1001
従業員数	54名	FAX番号	0186-47-1002
売上高(千円)	540,000	ホームページ	http://www.dowa.co.jp/
主力製品・サービス	使用済家電のリサイクル業		

## 環境ビジネス概要

使用済家電のリサイクル（家電リサイクル法）及びパソコン等の情報機器の分解、リユース、リサイクルフロン類の回収（破壊は兄弟会社にて実施）



手分解設備

## PRポイント

省エネルギー型・環境に負荷をかけないリサイクルに取り組んでいる。情報機器についても情報の物理破壊を行っている。



破砕・選別設備

No. 94

## 有限会社 エス・テー・シー

環境分野	環境汚染防止				温暖化対策		資源有効利用		その他		事業領域	素材・部材		環境調和型製品		装置・プラント		サービス		その他	

企業情報

代表者	藤原 辰美	住所	大仙市戸地谷字大和田234-1
資本金(千円)	4,000	電話番号	0187-62-6315
従業員数	4名	FAX番号	0187-62-7475
売上高(千円)	80,000	ホームページ	www.7b.biglobe.ne.jp/~u-stc/
主力製品・サービス	各種自動機		

## 環境ビジネス概要

1. オイルエレメントを切断し金属部分を再資源として供給し、廃棄物を少なくするための装置の製造販売。
2. BDF精製装置（廃食用油用）及びその周辺装置を製作、販売中。

## PRポイント

1. BDF精製装置に関してはお客様のご要望に応じた精製機も作成致します。使い勝手の良い精製機を提供致しますので是非ご一報下さい。
2. コンパクトで扱い易いギャポンプも製作・販売しております。廃油の移送等にもご使用頂いております。



BDF精製装置



ギャポンプ

No. 95

株式会社 大日向

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	大日向 直美	住所	由利本荘市東由利老方字老方3番地
資本金(千円)	10,000	電話番号	0184-69-2344
従業員数	50名	FAX番号	0184-69-2516
売上高(千円)	550,000	ホームページ	www.ohinata.co.jp
主力製品・サービス	特許製品、アイデア製品		

環境ビジネス概要

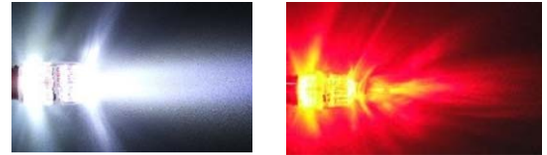
LED製品、活用しての商品開発、商品化。



LEDランプ

PRポイント

当社は、自動車カー用品メーカーとして出発した経路があり、特許実用新採商品を軸に、一貫性のある会社、企画・開発・製造・販売メンテナンスまで全ての工程に携わって、顧客満足度の高い、高付加価値の商品づくりに努めている。



広角LEDバルブ

No. 96

株式会社 キャッツ電子設計

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	高橋 奏	住所	鹿角市十和田毛馬内字上陣場48番地2
資本金(千円)	59,000	電話番号	0186-35-2102
従業員数	28名	FAX番号	0186-35-3590
売上高(千円)	600,000	ホームページ	www.cats-world.jp
主力製品・サービス	半導体デバイス試験装置		

環境ビジネス概要

エアコン等に使用されるインテリジェント・パワー・モジュールやインテリジェント・パワー・スイッチなど的高機能半導体の試験装置の開発を行っている。環境と省エネルギーに配慮された半導体製品を測定する装置を製造し、間接的に貢献している。



社屋外観

PRポイント

当社の主要製品の中の一つであるパワー半導体動特性試験システムは、ハイブリット車を中心として車両用半導体の低温及び高温におけるスイッチング特性を測定するシステムで-40℃~+300℃での測定を可能としています。CATSオリジナルブランドである当社の製品は、国内は元より海外の半導体開発企業からも高い信頼を得るに至っています。



モデル名:IPM3030ZZ(IPMテストシステム)

No. 97

## 有限会社 クリーンカンパニー

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

## 企業情報

代表者	小野 雅敏	住所	雄勝郡羽後町新町字最上町山7-1
資本金(千円)	10,000	電話番号	0183-62-3155
従業員数	17名	FAX番号	0183-62-3639
売上高(千円)	180,000	ホームページ	www.clean-c.com
主力製品・サービス	産業廃棄物処理、収集、リサイクル製品の製造		

## 環境ビジネス概要

廃棄物処理を中心に営業しているが、早くから、リサイクルに着目し、コンクリート、アスファルト、木くず、金属、廃プラの再資化を行っている。

## PRポイント

当社は廃棄物処理を営んでいる上で〈分ければ資源〉を合言葉に分別を推進し、コンクリート、木くず等に関しては、リサイクル製品として、販売を順調に行っており、公共工事にも利用されております。平成18年にはISO14001を取得し、処分場として、卒業して、環境保全に努めています。



社屋外観

No. 98

## 小坂製錬 株式会社

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

## 企業情報

代表者	島田 和朗	住所	鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部60番地1
資本金(千円)	4,700,000	電話番号	0186-29-2710
従業員数	301名	FAX番号	0186-29-5200
売上高(千円)	11,000,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	金、銀、銅、鉛(原料受託製錬)		

## 環境ビジネス概要

新型炉の性質を活かし、パソコン基盤などの多種多様なリサイクル原料や廃棄物の原料から十数種類の金属を回収している。

## PRポイント

当社は非鉄金属製錬を業としており、多様なリサイクル原料からなる多様な金属を回収しています。それを可能にしているのが社を核とするグループ会社のリサイクルネットワークです。例えば、あるグループ会社で発生した残渣は等差は当社では原料となり、そこから再び金属が回収されます。各種金属リサイクルから廃棄物の適正処理まで、当社グループ内で一貫して行えるのが強みです。



小坂製錬全景

No. 99

小林工業 株式会社

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

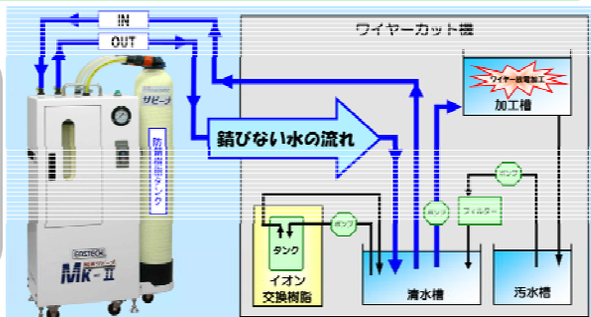
代表者	小林 憲一郎	住所	由利本荘市石脇字赤ハゲ1-372
資本金(千円)	50,000	電話番号	0184-22-5320
従業員数	251名	FAX番号	0184-24-1151
売上高(千円)	2,296,000	ホームページ	www.kobayashi-akita.co.jp
主力製品・サービス	各種金型、粉末形成、磁性材加工		

環境ビジネス概要

ワイヤー放電加工機において、製品の錆を防ぐため、添加剤(油系)を使用したりまた錆が発生した場合は、除錆剤(酸)により錆をなくす方法が一般的であった。これに対して、錆の発生に起因する、イオンを防食性のイオンに変換することで、錆の発生を防ぐ方法を確立し、販売を行っている。

PRポイント

ワイヤー放電加工機にサビーナからホース2本を、清水槽に入れて、加工水を循環するだけで、製品を錆から守ることができるシステムである。このシステムは防錆水変換システム(サビーナ)として、現在、800台を超えて使用され、定期的に防錆樹脂のリピートを頂いている。最近では大手メーカーでも採用されてきています。



ワイヤ放電加工用防錆水変換システム「サビーナ」の働き



「サビーナ」使用前



「サビーナ」使用后

No. 100

株式会社 セーコン

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	今 東久雄	住所	大仙市神宮寺字八石90-1
資本金(千円)	10,000	(本社)	横浜市鶴見区豊岡町14-24
従業員数	45名	電話番号	0187-72-4588
売上高(千円)	550,000	FAX番号	0187-72-4552
主力製品・サービス	医療用部品、自動車関連部品	ホームページ	-

環境ビジネス概要

バイオマスプラスチック利用技術の開発を始めとして、環境に配慮した製品の企画から量産まで一貫したものづくりを行っている。生分解樹脂製を用いた環境に優しい花火玉皮の開発では、第一回ものづくり日本大賞優秀賞を受賞。

PRポイント

メディカル関連商品、自動車部品等の製造で培ったものづくり技術やノウハウを活かし、環境に配慮した様々な商品開発を行っています。世界的な環境制約の中で、日本人のものづくりへのこだわりと感性と環境への配慮を融合させることで、次世代に伝承できる製品を開発し、世界へ発信する企業を目指しています。



生分解性樹脂を用いた花火玉皮



各種プラスチック成型部品

No. 101

## 有限会社 澤田商事

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

企業情報

代表者	澤田 昌治	住所	北秋田市高巢字西屋敷2
資本金(千円)	3,000	電話番号	0186-62-3784
従業員数	-	FAX番号	0186-62-3784
売上高(千円)	-	ホームページ	hbc.biztopjp/hirba/sawadashouji.htm/
主力製品・サービス	自社発明製品(200件)		

## 環境ビジネス概要

経営コンサルタント・戦略コンサルタント・実務コンサルタント 営業サポート・提携事業・第二創業支援・起業サポート 市場調査・金融相談・事業提携・新規事業展開・ご相談

## PRポイント

当社は、新しい環境創造をもって安全・安心な社会実現を追求し、そのため最新情報・最新技術のネットワークを活用して環境改善・再生の保護事業を展開しております。「企業の経営環境から地球環境」を理念としております。そのために会社のライフワークとして自社特許・工法特許(200件)をアプローチとして、各企業と連携で事業展開を行っております。今ある企業のさらなる活性化につないでいる。

No. 102

## 株式会社 太平商事

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

企業情報

代表者	斎藤 宣義	住所	秋田市山王3-1-1
資本金(千円)	2,000	電話番号	018-824-3663
従業員数	5名	FAX番号	018-874-8744
売上高(千円)	0	ホームページ	heart-gate.jp/
主力製品・サービス	駐車場ソーラーゲート		

## 環境ビジネス概要

不正駐車を防ぐ為の駐車場ゲート。動力原は太陽光による発電と内蔵バッテリーです。CO2もゼロ。

## PRポイント

太陽光パネルと蓄電池を内蔵した駐車場リモコンゲートです。商業電気を使用しないため電気工事は不要であり、太陽光を受けることができる場所であれば、いかなる場所にも低価格の工事で設置可能です。



リモコン式ハートゲート

No. 103

## 株式会社 能代製紙

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者 高崎 恒夫  
 資本金(千円) 34,000  
 従業員数 40名  
 売上高(千円) 550,000  
 主力製品・サービス トイレットペーパー

住所 能代市河戸川字下大須賀35-2  
 電話番号 0185-53-3004  
 FAX番号 0185-55-0616  
 ホームページ -

## 環境ビジネス概要

トイレットペーパー（再生）の製造。

## PRポイント

100%古紙から製造したトイレットペーパーです。  
 宜しくお願い致します。



当社の製品

No. 104

## 北秋容器 株式会社

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者 都 岩男  
 資本金(千円) 22,000  
 従業員数 40名  
 売上高(千円) 19,863,484  
 主力製品・サービス ビン、スーパーソル、木質ペレット

住所 大館市片山町三丁目1番47号  
 電話番号 0186-47-7010  
 FAX番号 0186-52-2110  
 ホームページ www.hokusyuu-yoki.co.jp

## 環境ビジネス概要

廃ガラスを原料にしたリサイクル製品「スーパーソル」の製造販売(H18年～)。木質ペレットの製造販売(H20.12月～)。

## PRポイント

昭和38年、空ビン回収販売業として創業。平成4年法人化。平成18年リサイクル事業部設立。廃ガラスを原料としたリサイクル製品「スーパーソル」を製造販売している。市民から輩出されるガラスビンのゴミが全量当社に搬入されてリサイクルされている。平成20年から木質ペレット製造販売を開始。カーボンニュートラルの観点から地球温暖化防止に寄与している。



木質ペレット



リサイクル製品「スーパーソル」

No. 105

## 北勢工業 株式会社

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	太田 博之	住所	秋田市仁井田本町5-1-62
資本金(千円)	21,000	電話番号	018-839-6516
従業員数	32名	FAX番号	018-839-6513
売上高(千円)	845,000	ホームページ	http://www.hokusei-kogyo.com/
主力製品・サービス	特殊肥料「内城菌(うちしろきん)」		

## 環境ビジネス概要

業務用生ゴミ処理装置「H-KANシステム」を軸とした食品残渣の有効活用と生成品である特殊肥料「内城菌」を広く農家に利用を促し安心、安全な食生活を構築する。



HK-1000

## PRポイント

当社は食品リサイクルに関係する業務用生ゴミ処理装置の製造販売を行っております。このシステムは生成された肥料の商品流通が全国的に確立しており、排出先から農家まで一貫性のあるリサイクルシステムが構築されます。食品製造工場など大量に残渣が排出される企業では、その場で肥料化が可能となりCO2の削減や廃棄コストの削減等リスクの低減が実現できます。



HK-500

No. 106

## 株式会社 山二

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

企業情報

代表者	西村 紀一郎	住所	秋田市中通2-5-20
資本金(千円)	60,000	電話番号	018-833-6611
従業員数	212名	FAX番号	018-833-6619
売上高(千円)	18,000,000	ホームページ	www.yamani-grp.com
主力製品・サービス	石油製品、卸・小売		

## 環境ビジネス概要

環境システム機器、新エネルギーシステム機器の販売(太陽光発電システム、燃料電池、木質ペレットボイラーシステム、資源化物リサイクルシステム)。



太陽光発電システム

## PRポイント

新エネルギー・省エネルギーに関するソリューションの提供と環境リサイクルシステムの提案で、企業の立場から地球環境を考えます。



燃料電池システム

No. 107

## 和賀製畳店

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

## 企業情報

代表者	和賀 正治	住所	雄勝郡羽後町西馬音内字上川原2
資本金(千円)	-	電話番号	0183-62-5150
従業員数	5名	FAX番号	0183-62-2285
売上高(千円)	28,000	ホームページ	www3.ocn.ne.jp/~waga-ttm/
主力製品・サービス	エコマーク認定商品「ワガのエコたたみ」、秋田県リサイクル認定商品「ワガのエコたたみ」		

## 環境ビジネス概要

ISO9001認証(畳床製造、畳の製造及び施工)。JIS適合性認証、5901、5914。自己適合宣言、5902。エコマーク認定商品「ワガのエコたたみ」。

## PRポイント

エコたたみは、循環資源の稲わらを使用済みの古畳を解体処理後再生稲わらとして再利用した。製造から廃棄まで、環境負荷の少ない製品として、エコマーク認定商品に認定されている。本製品を主力に全国45社で組織した「全国エコたたみ協会」では、国のグリーン調達品目の特定調達品目要望として、検討品目に格上げされた。

秋田県認定  
リサイクル製品  
ワガのエコたたみ  
eco tatalami

## エコたたみのおすすめポイント

- 原材料から製造、使用及び廃棄のすべての段階で環境負荷が少ないです。
- 室内の湿度に合っています。
- 揮発性有機化合物(VOC)を発生するため、シックハウス症候群などの健康被害を軽減できます。
- 有害化学物質を一切使用しないので、ホルムアルデヒドの放出量は、0.1mg以下です。

## たたみのリサイクル

エコたたみは、循環資源の稲わら及び使用済みの古畳を熱処理後再生利用したものです。製造・使用・廃棄までの経路で環境に配慮した製品で、エコマークも取得しております。当店では、リサイクルマニュアルに基づいた手順により、古畳を再利用しています。



和賀製畳店 TEL 0183-62-5150 FAX 0183-62-2285 http://www3.ocn.ne.jp/~waga-ttm/

No. 108

## 株式会社 アルテ

環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

## 企業情報

代表者	時田 和幸	住所	秋田市外旭川字三千刈17番2号
資本金(千円)	10,000	電話番号	018-853-9320
従業員数	5名	FAX番号	018-853-9321
売上高(千円)	-	ホームページ	www.arte-akita.jp
主力製品・サービス	企画、立案、デザイン、コンサルティング		

## 環境ビジネス概要

風力、太陽光発電製品デザインへの参入。CO2削減のための市民意識啓蒙活動。

## PRポイント

工業製品の設計・製造経験を持ち、製造サイドの求めることと、使用するエンドユーザーとのインターフェイスをデザインを通じて実現できること。また広報活動、イベント等を企画立案し運営しているため、広く啓蒙活動まで展開できる。

ARTE  
DESIGN & PRODUCE



本社概観