

No. 134

## 株式会社 朝日ラバー

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	横山 林吉	住所	西白河郡泉崎村大字泉崎字坊頭窪1
資本金(千円)	516,870	電話番号	0248-53-3491
従業員数	289名	FAX番号	0248-53-3493
売上高(千円)	4,832,000	ホームページ	www.asahi-rubber.co.jp
主力製品・サービス	彩色用ゴム製品、弱電用高精度ゴム製品、スポーツ用ゴム製品、衛生用ゴム製品		

## 環境ビジネス概要

シリコンゴムに蛍光体を配合し、青色LEDに被せることで色調や輝度を調節し1万色以上の光を出すことができる「ASA COLOR LED」は、省電力で環境負荷物質が含まれていないことから次世代照明として期待されているLEDの光のバリエーションを増やすことができます。また、当社のコア技術の一つである表面改質技術は、接着剤を使用せずにゴムと樹脂、ゴムと金属を接着できます。

## PRポイント

当社は、シリコンゴムの耐熱性に独自の調色技術を加え、自動車用スピードメーターやオーディオのバックライト色として長い間お使いいただいている「ASA COLOR LAMP CAP」の技術を省電力光源のLEDにも広げ、人だけでなく地球環境にも優しい光を幅広い産業向けにお届けして参ります。

No. 135

## 株式会社 ウインドパワー

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	高野 茂登次	住所	福島市方木田字本方木田46-1
資本金(千円)	10,000	電話番号	024-546-0070
従業員数	8名	FAX番号	024-546-0090
売上高(千円)	490,000	ホームページ	http://www.windpower.co.jp/
主力製品・サービス	小型風力発電装置の製造販売、燃料50パーセント削減、部品等CO2関係製品開発製造		

## 環境ビジネス概要

2003年以時小型風力発電システムを全国に販売、太陽光発電と風力のハイブリッド使用型等の完成と併行し、化学薬剤を使用したPCB有害物質の分解技術を完成させている。国の行政指導にて民間処理会社の容認に期待。その他CO2削減に対し大型トラック専用の50%燃料削減部品を完成させ目下試験的に運送会社のトラックに設置しデータの収集等に充っている。

## PRポイント

近年に於ける環境ビジネスについては国策的に反応する低炭素化型製品の開発と製造販売を目指している。特に近年の不況に対し国民の所得低下により太陽光発電にしても高価の為に急激な普及に至っていない。然るに当社では25%削減を国際的に発表した政府の目標に対し大型トラックの軽油50%削減が可能になる補助部材の開発とH.H.Oの混合ガスを混入する事で解決された。環境品は全て開発のみの頭脳にあり。



屋上設置型風力発電



太陽光発電パネル併用ハイブリッド型風力発電

No. 136

NPO法人 エイ・アール・エス

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	石塚 照久	住所	南会津郡南会津町井桁228
資本金(千円)	-	電話番号	0241-78-7080
従業員数	4名	FAX番号	0241-78-5010
売上高(千円)	52,280	ホームページ	http://www.npoars.jp/
主力製品・サービス	環境学習・スキースクール		

環境ビジネス概要

【尾瀬環境レクチャー】  
 学校団体を行う環境レクチャー、尾瀬の歴史、位置、注意事項（ルール・マナー）湿原の由来方などの話を学校に出向いて、出張レクチャーを行っている。一般のお客様には、尾瀬に入る前夜、ホテルにてレクチャーを行っている。



PRポイント

尾瀬環境レクチャーを行うことにより、尾瀬を訪れるお客様に貴重な尾瀬の自然を保護することに興味を持って頂き、地球温暖化防止にも役立っている。また、平成21年度より実施している、尾瀬認定ガイド制度の尾瀬自然ガイド認定者が多数在籍している。



環境レクチャーの風景

No. 137

有限会社 エイチ・エス・エレクトリック

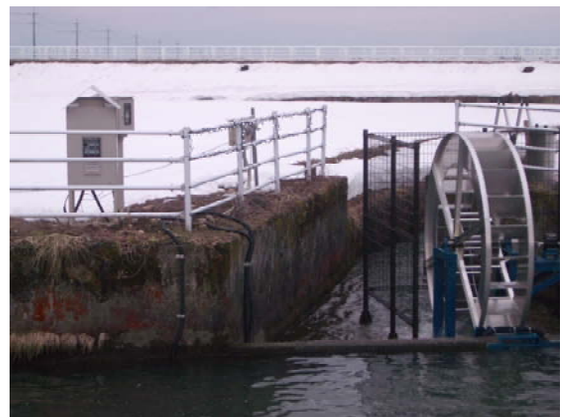
環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

企業情報

代表者	関本 英雄	住所	喜多方市東川原田7261-1
資本金(千円)	3,000	電話番号	0241-23-1603
従業員数	2名	FAX番号	0241-23-1603
売上高(千円)	25,000	ホームページ	www.hse-web.com
主力製品・サービス	スイッチング電源		

環境ビジネス概要

水力・風力・太陽光等のエネルギー用発電システムにおけるパワーコンディショナーの開発・製造を行っている。



パワーコンディショナーの設置例

PRポイント

当社は、スイッチング電源、インバータ等パワーエレクトロニクス機器の開発を手がけていることから、この応用製品である新エネルギー向けパワーコンディショナーの製品化を行った。本製品にはデジタル制御による最大電力追従機能を設け、新エネルギーを有効利用できる。

No. 138

株式会社 エコライフ福島

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	渡辺 忠雄	住所	福島市飯野町字相模取場2-4
資本金(千円)	7,000	電話番号	024-561-2011
従業員数	4名	FAX番号	024-561-2777
売上高(千円)	86,000	ホームページ	www4.plala.or.jp/ECOLIFE/
主力製品・サービス	自然の恵み(腐葉土)、ペレットストーブ		

環境ビジネス概要

- ◆ 一般廃棄物の処理
- ◆ 材木のリサイクル販売
- ◆ 堆肥及びオガ粉等の製造、加工、販売・冷暖房器具の代理販売
- ◆ 冷暖房設置機器の施工、販売、卸
- ◆ 土木、建築請負、資材の販売

PRポイント

当社は、ダムから収集される塵芥をオガコや腐葉土へと加工、再生処理を行っています。リサイクル事業を目的としている当社は周囲からの関心も高く、カブト虫や桜の苗木寄付するなど地域のコミュニティ活動にも力を入れています。



自然のめぐみ(腐葉土)



ペレットストーブ



塵芥はダムから収集

No. 139

小名浜蒸溜 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	佐野 正	住所	いわき市小名浜字高山312-5
資本金(千円)	80,000	電話番号	0246-53-6508
従業員数	23名	FAX番号	0246-53-6506
売上高(千円)	900,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	有機溶剤の蒸留リサイクル		

環境ビジネス概要

有機溶剤廃液を蒸留処理することによる溶剤成分の回収。コンタミ品からのコンタミ除去。

PRポイント

資源循環型社会の構築を、お客様方と一緒に考え、蒸留リサイクルによって(リサイクルを)実行することを使命と考えています。お客様方のものづくりを、環境負荷及びトータルコスト削減の観点から、資源の回収、有効活用を通じて、お手伝い出来る企業を目指しています。



蒸留設備

No. 140

## 株式会社 蔭山工務店

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	蔭山 寿一	住所	郡山市田村町金屋字上川原286-12
資本金(千円)	30,000	電話番号	024-944-3622
従業員数	20名	FAX番号	024-942-0088
売上高(千円)	970,000	ホームページ	http://kageyama-koumuten.com
主力製品・サービス	住宅建築、一般建築、公共建築		

## 環境ビジネス概要

長期優良住宅、自立循環型住宅、次世代省エネ住宅、創エネルギー住宅(太陽光発電、太陽熱利用床暖房・給湯システム)、断熱化リフォーム。

## PRポイント

当社は、日本大学工学部と提携し、建物の断熱化の研究や、創エネルギーの研究を行っており、その成果をもとに、新しい環境建築の開発を手がけています。又、大規模木造建築を得意とし、木を活かした自然派建築を促進しています。



木を活かした自然派建築

No. 141

## 株式会社 クレハ

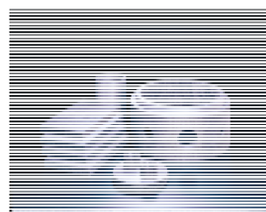
環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他

## 企業情報

代表者	岩崎 隆夫	住所	いわき市錦町落合16
資本金(千円)	12,460,000	電話番号	0246-63-5111
従業員数	3,972名	FAX番号	0246-63-4456
売上高(千円)	143,741,000	ホームページ	http://www.kureha.co.jp/
主力製品・サービス	機能製品(機能樹脂、炭素繊維)、化学製品(工業薬品、医・農薬) 樹脂製品(家庭用品、包装材料)、環境関連(各種処理装置、産業廃棄物処理、環境分析)		

## 環境ビジネス概要

- ①排ガス処理装置(工場の排ガス中の溶剤回収および脱臭)
- ②水処理装置(浄化およびpH調整)
- ③産業廃棄物焼却処理(焼却による処理困難物の無害化処理)
- ④環境分析(各種環境関連測定業務、環境アセスメント)
- ⑤炭素繊維(太陽電池用シリコン製造装置向け断熱材)
- ⑥ポリグリコール酸樹脂(炭酸飲料用ボトル向けハイバリア樹脂)
- ⑦ポリフッ化ビニリデン樹脂および炭素材料(EVおよびHEV用LiB向けハインダー及び負極材)



炭素繊維製の断熱材(クレカFR)

## PRポイント

当社は独自の商品をもく持つ技術開発型企業で、高機能材料、医・農薬、家庭用品、包装材料などの分野にて事業展開をしています。太陽電池の製造に不可欠な素材(炭素繊維)、HEVでも使われるLiB用素材(ポリフッ化ビニリデン樹脂、炭素材料)、石油資源を節約できる飲料ボトル用素材(ポリグリコール酸樹脂)などのモノづくりを通じて、環境と調和した社会の実現を目指してまいります。

排ガス処理装置「GASTAK」  
(株)クレハエンジニアリング

No. 142

株式会社 クレハ環境

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 福田 弘之  
 資本金(千円) 240,000  
 従業員数 235名  
 売上高(千円) 49,741  
 主力製品・サービス 産業廃棄物の収集運搬

住所 いわき市錦町四反田30  
 電話番号 0246-63-1231  
 FAX番号 0246-63-1232  
 ホームページ www.kurekan.co.jp

環境ビジネス概要

産業廃棄物の収集運搬、中間処理 環境修復事業 廃棄物焼却施設等の環境関連施設の調査設計・施工 廃棄物焼却施設の解体・フロン類の処理・塩ビ壁紙のリサイクル技術開発。

PRポイント

当社は高性能大型焼却炉を2系列持ち、産業廃棄物を安全確実に処理しています。また、不適正保管物の撤去処分などの修復事業にも対応しています。環境修復も重要なことと捉え、計画・実施技術も提供しています。焼却炉は自社設計となっており、焼却炉等の環境関連施設の調査・設計・施工から使用できなくなった焼却炉の解体まで行っています。



高性能大型焼却炉

No. 143

グロービーピー 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 鈴木 紘一  
 資本金(千円) 21,000  
 従業員数 4名  
 売上高(千円) 100,000  
 主力製品・サービス 油分散洗冷剤、産業排水浄化システム

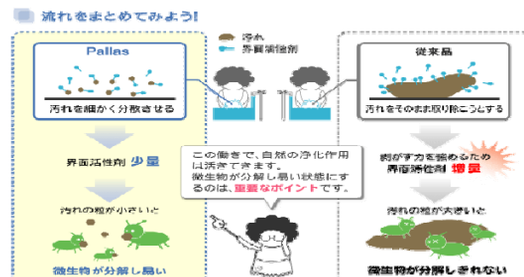
住所 郡山市大槻町吉地52  
 電話番号 024-951-3733  
 FAX番号 024-952-6200  
 ホームページ www.globe-ep.co.jp

環境ビジネス概要

産業排水の処理、冷化のプラント設計施工 ・油二次油染防止、分散洗冷剤。

PRポイント

主に食品工業に於ける産業排水を浄化する事から、一歩進めて再利用へ進めている。排水は資源であるとのコンセプトで事業活動を進めている。油分洗冷はできてもその後の二次汚染が止まらない、当社の洗剤は、油と洗剤の二次汚染を防止する事に傾注して製造し、多くの自治体や企業に御愛用いただいている。



No. 144

## 株式会社 光大産業

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	根本 昌明	住所	本宮市本宮字作田台68-1
資本金(千円)	3,000	電話番号	0243-33-5381
従業員数	37名	FAX番号	0243-33-6780
売上高(千円)	590,000	ホームページ	http://www.kodaimokuty.co.jp/
主力製品・サービス	のれるん台・縁台・すのこ他		

## 環境ビジネス概要

当社は、平成4年より、地球環境に優しい木製品造りのため間伐材の有効利用を開始致しました。平成17年11月には、環境に配慮した木材の適切な使用をする為にFSC認証制度のCOC認証を取得し、より地球環境に配慮した取組みを続けております。また、平成19年3月より生産・販売管理システムに、MFC Aの計算ツールを取込み、環境負荷低減を図る為導入いたしました。



## PRポイント

当社は主に全国のホームセンター向けの家庭用木製品を製造販売している会社です。北は北海道、南は鹿児島まで木の温もりと癒しを製品にして販売しております。また、当社の製品は、地球環境に優しい木製品造りのため間伐材の有効利用を促進しており、また、環境に配慮した木材の適切な使用をする為にFSC認証制度のCOC認証を取得し、より地球環境に配慮した取組みを続けております。



社屋外観

No. 145

## 郡山チップ工業 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	大内 正年	住所	郡山市土瓜1-71-2
資本金(千円)	10,000	電話番号	024-961-1412
従業員数	48名	FAX番号	024-961-1291
売上高(千円)	1,689,025	ホームページ	www.k-chip.co.jp
主力製品・サービス	製紙用チップ・木製ペレット、梱包材・住宅用パネル製造・販売		

## 環境ビジネス概要

間伐山林の林地残材を製紙用チップ、発電用燃料チップに有効利用し間伐を行うことによって森林のCO<sub>2</sub>吸収力を高めカーボンオフセットを促し、発電用燃料チップ開発を通じカーボンニュートラルを促進させCO<sub>2</sub>発生量を抑制する事業に参画。

## PRポイント

CO<sub>2</sub>削減は発生量の抑制を第一義に取り組まなければならない問題であるがゼロにはできない。又、CO<sub>2</sub>は、水に溶けるもの、森林をはじめ植物の光合成で固定化されるものがあり水にとければ酸性雨、海水の酸性度が上がる。唯一他に害を及ぼさないでCO<sub>2</sub>を吸収し固定化できるものは森林であり植林・間伐・木材の利用を進める事がCO<sub>2</sub>削減に有効と考えている。



「木の国 日本」だからこそ、大切な木材資源を有効に使いたい。

No. 146

## 有限会社 小林自工

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 慎一	住所	田村郡小野町大字飯豊字五反田37-3
資本金(千円)	4,000	電話番号	0247-72-5365
従業員数	7名	FAX番号	0247-72-4725
売上高(千円)	80,000	ホームページ	http://www17.ocn.ne.jp/~onofami/
主力製品・サービス	燃料と整備、オートキャンプ場、JAFロードサービス		

## 環境ビジネス概要

- ◆ バイオマス軽油の製造、使用、販売
- ◆ 自動車リサイクルパーツの利用
- ◆ 廃材杉を利用した自社製の着火剤製造販売(2009. 8)
- ◆ オートキャンプ場の水道は動力を使用せず、重力式を使用

## PRポイント

バイオマス軽油とは廃食油を利用して作るディーゼルエンジン燃料である。これによってCO<sub>2</sub>は軽油より5分の1以下に減る。また、黒煙等は50%減となる。キャンプ場の水道は通常電気を使用せず重力式で使用しているので、電気による温暖化やCO<sub>2</sub>はゼロとなる。キャンプ場に自然を残すためコンクリート材を使用せず、緑化を行っている。



スタンド全景

No. 147

## 株式会社 コンド電機

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

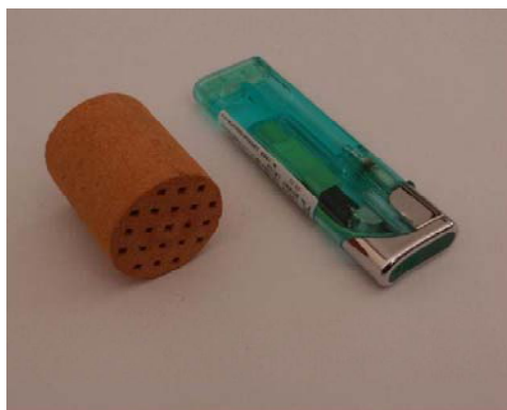
代表者	近藤 善一	住所	石川郡浅川町箕輪字山敷田56-10
資本金(千円)	100,000	電話番号	0247-36-3400
従業員数	36名	FAX番号	0247-36-2660
売上高(千円)	240,000	ホームページ	http://www.kondodenki.com/
主力製品・サービス	貫通コンデンサー、サーミアブリーパー、ガスアレスター		

## 環境ビジネス概要

触媒等による燃効率の改善、CO<sub>2</sub>の削減効果の促進の為にセラミック素材の活用。

## PRポイント

- ①セラミック素材を活用した広範囲な事業展開
  - ①-①燃焼効率やCO<sub>2</sub>削減や水質改善効果、電気自動車に関する効率や省エネ対応電子部品の開発等を手掛けている。
  - ②-①産業廃棄物から新素材を作り出し、水質浄化
- ②-①生活環境のクリーニング等に活用する研究。



触媒用セラミックハニカムフィルター

用途: 石油、軽油用ハニカムフィルター

効果: 悪臭、2酸化炭素の軽減、塩素臭の吸収、水質保全、水質改善

No. 148

## NPO法人ザ・ピープル

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	吉田 恵美子	住所	いわき市小名浜字本町11-1
	資本金(千円)	837	電話番号	0246-52-2511
	従業員数	4名	FAX番号	0246-52-2511
	売上高(千円)	15,756	ホームページ	www.iwaki-j.com/people/
	主力製品・サービス	古着リサイクル、リユース販売		

## 環境ビジネス概要

古着リサイクル販売。リサイクルウールワタ製造販売。

## PRポイント

自動車内装材の原料として反毛工場に送りウール製品などを再資源化。更に反毛用テスト機を導入し、こまめに色別反毛を施しリサイクルウールワタを製造。手芸用材料として販売を行っている。



古着リサイクル概念図

No. 149

## 株式会社 サンブレス

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	大前 靖弘	住所(南東北営業所)	郡山市朝日1-20-11オフィスイン21
	資本金(千円)	89,000	電話番号	024-923-8841
	従業員数	20名	FAX番号	024-923-8843
	売上高(千円)	1,092,085	ホームページ	www.sunbless.co.jp
	主力製品・サービス	護岸用ブロックフリーブロック		

## 環境ビジネス概要

当社は設立以来河川の環境を保全する新しい「川」づくりを旨として様々な提案してきております。川づくりの中には従来のコンクリートも含め、石材、鉄材、ジオテキ材等々の多くの素材を環境に配慮しながら使用してきました。それらの一環として耐久性や強度に優れた製品(間伐材を使用した)を提供しています。

## PRポイント

当社は、河川整備のエキスパートとして、あらゆる素材を用いて環境に配慮した製品を提供しています。従来からのコンクリートや石材、鉄材等にも変わるリサイクル製品としての間伐材製品は環境保全のみならず、荒廃する山地を保全する役割をも果たしております。間伐材を当社の技術で強度や耐久性を有する新しい河川整備の製品として今後も大きな需要が期待されています。



間伐材を新しい河川整備の製品として活用



ウッドケージ

No. 150

## 三洋テクニカルサービス 株式会社

環境分野	事業領域				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
	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他						

企業情報

代表者	鈴木 政文	住所	会津若松市門田町大字飯寺字村東327-8
資本金(千円)	3,000	電話番号	0242-28-3331
従業員数	4名	FAX番号	0242-28-3332
売上高(千円)	49,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	三洋電気製品のアフターサービス業		

## 環境ビジネス概要

社屋、屋上に8.4kwの太陽光発電システムを設置。



## PRポイント

地球温暖化防止で炭酸ガス(CO<sub>2</sub>)25%削減達成の国策にのっとり私達一人一人が本気で取組みをしなければならない。今、身近にすぐできる太陽光発電システムを住宅用、産業用とも拡大して温暖化を早くストップし、きれいな地球を取り戻し生物が全て正しい生き方をする様にならなければならないと思う。また太陽光発電システムの販売施工、保守管理を広め、我社の繁栄も作り上げていく事でありませう。



太陽光発電パネル

No. 151

## 有限会社 住環境設計室

環境分野	事業領域				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
	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他						

企業情報

代表者	影山 千秋	住所	郡山市逢瀬町多田野黒岩原25-3
資本金(千円)	3,000	電話番号	024-957-3881
従業員数	5名	FAX番号	024-957-3882
売上高(千円)	-	ホームページ	<a href="http://www.juukankyousekkeisitu.com/">http://www.juukankyousekkeisitu.com/</a>
主力製品・サービス	bDパイル、ブレードパイル、パブエ法		

## 環境ビジネス概要

- ◆ 無振動、無騒音、残土なしに専用重機を使わずに施工できる回転埋設鋼管杭の開発。大臣認定取得済。
- ◆ 沈下した住宅を生活したまま、基礎ごと元に戻す沈下修正工法(パブエ法)の開発、普及。特許取得済。
- ◆ 鋼管杭を熱井戸とした地中熱利用の冷・暖房、給湯設備の設計。

## PRポイント

当社開発の、bDパイル、ブレードパイルは、無振動、無騒音、残土なしに、杭打専用重機によらず杭施工できる唯一の大臣認定工法です。製品だけでなく製造、施工に於いても特許取得している斬新な工法です。鋼管杭を利用した地中熱利用は、低コストに、未開発の自然エネルギー(地中熱)利用を可能にします。



bDパイル

実際の施工とは異なります。

No. 152

常光サービス 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	野崎 裕康	住所	いわき市小名浜諏訪町11-1
資本金(千円)	10,000	電話番号	0246-96-5371
従業員数	660名	FAX番号	0246-96-5372
売上高(千円)	2,340,000	ホームページ	joko-service.jp/
主力製品・サービス	1. 総合清掃管理業務 2. 設備管理業務 3. 環境衛生管理業務 4. サービス業務 5. 環境保全管理業務(廃棄物処理)		

環境ビジネス概要

○建築物床・ガラス・エアコン等清掃業務○電気・空調・給排水衛生等設備保守点検・管理業務○ねずみ・衛生害虫・白アリ等の害虫駆除、殺菌消毒業務○施設巡回警備、交通誘導等保安警備業務○一般及び産業廃棄物処理業、特別管理産業廃棄物処理業



常光エコプラント

PRポイント

「誠実」と「和」をもって業務に当り、快適な生活環境を品質で提供することを経営理念としております。このため、建築物環境衛生総合管理業や産業廃棄物処理業などのビル管理事業に関連する各種許可とともに付帯する建築物環境衛生管理技術者などの各種の有資格者を多数揃え、関連する法律の遵守と技術力を担保し、安全・安心のサービスには定評があります。



No. 153

株式会社 STUDIO iE-M.O.N.

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	西條 一江	住所	郡山市並木3-6-3
資本金(千円)	8,000	電話番号	024-991-7783
従業員数	4名	FAX番号	024-991-7784
売上高(千円)	166,000	ホームページ	http://www.ie-mon.com/
主力製品・サービス	住宅		

環境ビジネス概要

省エネ住宅の建築、リフォーム



当社のコンセプト(スタジオ・イエモン)



郡山市景観まちづくり賞受賞作品

PRポイント

当社は、全棟高气密・高断熱の外張り断熱で施工しており、住宅でのエネルギー消費量を大幅に抑制しております。構造の安定、劣化の軽減等は最高等級で住宅の長寿命化を図り、資源の有効活用と環境負荷の軽減に努力しております。またデザインも環境に配慮し、郡山市景観まちづくり賞等も受賞しております。

No. 154

株式会社 大和地質研究所

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	大村 一夫	住所	福島市北中央3-9-2
資本金(千円)	35,000	電話番号	024-528-5735
従業員数	7名	FAX番号	024-528-5733
売上高(千円)	90,000	ホームページ	www.daiwageolab.jp/
主力製品・サービス	地質調査、土壌汚染調査、資料解析		

環境ビジネス概要

土壌汚染調査（重金属・揮発性有機化合物・油分）、汚泥処分地の排水機能回復・機能強化調査。

PRポイント

戸建住宅の土地購入でも土壌汚染対策に目が向けられるようになってきた。これからの戸建住宅建設では、住宅そのものの耐震性だけでなく、地盤の不等沈下対策・地震時の地盤災害対策に加えて、土壌汚染対策が必要とされると考える。また、汚泥処分地においても、排水機能の維持・回復対策だけでなく、処分地にも軟弱地盤に対すると同様の地震時の地盤災害対策が必要であることが分かった。これらについては、当社を支える営業品目に育てたいと努力している。



土壌汚染調査状況(左:野外, 右:工場内)

No. 155

株式会社 高良

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 隆助	住所	相馬市原町区南町1-93
資本金(千円)	10,000	電話番号	0244-22-7111
従業員数	100名	FAX番号	0244-22-7114
売上高(千円)	5,400,000	ホームページ	www.takayo.cp.jp
主力製品・サービス	再生資源		

環境ビジネス概要

製紙原料・製鋼原料（古紙・鉄・非鉄等の金属スクラップの再資源化）回収・加工処理のうえ製紙メーカー、製鋼メーカーへ納入。

PRポイント

当社は、永年再資化可能な廃棄物の収集・運搬・処理を適正に行うことによって、地域での廃棄物抑制、環境負荷の低減に努め、また2000年にISO14001の認証を受け自らも社会の一員として省エネ・省資源等をはじめとする環境保全活動を継続的に推進しています。



盛岡南営業所



アルミ缶リサイクル協会「平成20年度優秀回収拠点」表彰

No. 156

株式会社 龍森 郡山工場

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	朝比奈 政行	住所	郡山市田村町上行合字南川田50
資本金(千円)	90,000	電話番号	-
従業員数	95名	FAX番号	-
売上高(千円)	9,400,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	半導体封止材 (siO2粉末)		

環境ビジネス概要

ISO14000認承取得後、具体的に取組開始。

PRポイント

プラント改善に力を入れ、省エネルギー目標化し取り組んでいる。又、コンプライアンス順守を徹底化する為の規定類の整備も完了している。ソニーグリーンパートナー認承も受け、お客様に信頼される企業を目指す。お客様へのコスト削減提案（環境改善メリットによる）にて、コンペジターにも勝てる様、日々努力を心がけています。

No. 157

東京化成工業 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	布施 正司	住所	耶麻郡猪苗代町
資本金(千円)	100,000	電話番号	0242-66-2535
従業員数	100名	FAX番号	0242-66-2566
売上高(千円)	1,500,000	ホームページ	<a href="http://www.tokyokaseikogyo.co.jp/">http://www.tokyokaseikogyo.co.jp/</a>
主力製品・サービス	電機、自動車関係のプラスチック製品		

環境ビジネス概要

再生プラスチックペレット、生分解性プラスチックを使用した部品、塗装で高級感を出していた部品の無塗装化によるVOC削減。

PRポイント

当社は、プラスチック製品の外装品を主体に素材の開発から、金型設計、成形、二次加工、組立に至る一貫生産による信頼性の高い製品を提供しております。環境に配慮した事業として、再生材料や生分解性材料の活用、メタリック調材料による塗装レス製品、漆塗装によるこだわりの製品などをご提供できます。



福島工場外観

No. 158

## 東洋システム 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	庄司 秀樹	住所	いわき市佐糠町2-6-9
	資本金(千円)	100,000	電話番号	0246-62-7130
	従業員数	70名	FAX番号	0246-63-5988
	売上高(千円)	2,945,000	ホームページ	www.toyo-system.co.jp
	主力製品・サービス	充放電試験装置		

## 環境ビジネス概要

ハイブリッドカーや電気自動車、携帯電話やパソコン、デジタルカメラ等のモバイル機器に使用されている二次電池の開発用の電池を試験評価する装置（充放電評価装置）および安全を試験する装置（安全性試験装置）を開発設計販売している。



充放電評価装置TOSCATシリーズ

## PRポイント

当社は二次電池の試験装置メーカーです。電機・電池メーカー及び自動車メーカーのほか電池を研究する国家機関や学術機関等が主要取引先で、最先端で高性能な電池の開発に寄与しております。当社の充放電評価装置や安全性試験装置で開発された電池が各種モバイル機器やハイブリッドカー・電気自動車の発展に大きく関わっており、特にハイブリッドカーの電池の開発には最初から当社の装置が使用されCO2の削減等に貢献しております。この他、リチウムイオン電池パックの設計、製造もしており、自社製品にリチウムイオン電池を使いたい先にお勧めです。

No. 159

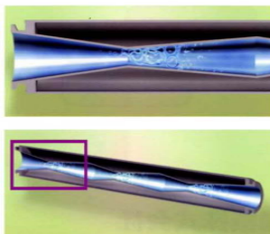
## ニチラク機械 株式会社 福島工場

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	内田 博視	住所	本宮市本宮字中台23-1
	資本金(千円)	50,000	(本社)	さいたま市浦和区領家1-2-6
	従業員数	45名	電話番号	0243-34-4511
	売上高(千円)	2,140,000	FAX番号	0243-33-1039
	主力製品・サービス	食品加工機械製造業	ホームページ	http://www.nichiraku.co.jp

## 環境ビジネス概要

紙パッキリサイクル装置 省エネタイプ混合装置（マルチミキサー）。

NRK マルチミキサー<sup>®</sup>の構造

NRK マルチミキサー<sup>®</sup>は、ベンチュリー管の流動特性「キャビテーション」を応用した装置です。

内部はベンチュリー管の3重構造になっています。

この3重構造によりキャビテーションが繰り返されて最適な「粉体溶解」「混合分散」「乳化」「気体混合」ができます。

特許公開 2008-110282

## PRポイント

当社マルチミキサーを（粉体溶解・混合分散・乳化・気体混合）、配管に取り付けるだけで解決できます。専用の装置とそれを動かす動力は一切不要です。省スペース、省エネルギー、騒音低減に大きな効果をもたらし、洗浄性とサニタリー性に優れ、お客様の煩わしいメンテナンスのための時間とコストを低減することができます。



NRKマルチミキサー

No. 160

日化新菱 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	齊藤 和芳	住所	いわき市小名浜字高山312-8
資本金(千円)	50,000	電話番号	0246-52-2111
従業員数	28名	FAX番号	0246-52-2121
売上高(千円)	830,000	ホームページ	www.nksr.co.jp
主力製品・サービス	産業廃棄物の中間処理及びリサイクル		

環境ビジネス概要

産業廃棄物のリサイクル及び中間処理。



廃エアゾール缶スキーム図

PRポイント

当社は、平成20年に産業廃棄物処分量者の優良性の判断に係る評価基準に適合していることをいわき市より確認されました。また廃エアゾール缶リサイクル事業を平成13年より開始し、現在ガスも回収する環境にやさしいリサイクルシステムを確立するとともに、特許も取得し、お客様のニーズに対応しています。その他、環境にやさしい廃棄物の処理に力を入れております。

情熱を信頼に

私たちは情熱の全てをお客様の価値創造にそそぎます  
新たな出会いを大切に、積み上げた信頼が  
私たちの未来になることを信じて

日本化成グループ

No. 161

日特エンジニアリング 株式会社 福島工場

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

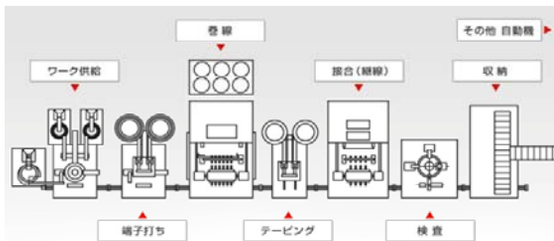
代表者	近藤 進茂	住所	福島市飯野町明治字鹿ノ子島17-3
資本金(千円)	6,884,928	(本社)	さいたま市南区白幡5-11-20
従業員数	328名	電話番号	024-562-4444
売上高(千円)	12,634,000	FAX番号	024-562-4445
主力製品・サービス	コイル巻線機	ホームページ	www.nittoku.co.jp

環境ビジネス概要

ハイブリット車で使用されるアシストモータ、発電機、インバータ。家電で使用される省エネ高効率モータなどのコイル巻線機及び周辺設備の製造販売。

PRポイント

当社は、「巻線技術」「テンション技術」「継線技術」「制御技術」をコアとしてコイル、モータなどの巻線機システムを提供してまいりました。エコロジー製品においてもハイブリット車のアシストモータ、発電モータ、インバータや家電製品の高効率モータの巻線システム。更には巻線技術を応用した太陽電池パネル、リチウムイオン電池の薄膜の巻取装置など、お客様に最適な生産設備を提案いたします。



巻線技術イメージ

No. 162

日曹金属化学 株式会社 会津工場

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	寺島 清隆	住所	耶麻郡磐梯町大字磐梯1372
資本金(千円)	1,000,000	電話番号	0242-72-2121
従業員数	95名	FAX番号	0242-73-2668
売上高(千円)	5,950,000	ホームページ	www.nmcc.co.jp
主力製品・サービス	産業廃棄物の処理事業(中間処理)		

環境ビジネス概要

産業廃棄物の焼却無害化 電炉ダストからの豆鉛回収。



当社の廃棄物処理施設であるウェルツ炉

PRポイント



オゾン層保護大賞特別賞受賞

出所:www.nmcc.co.jp/

No. 163

日本伸管 株式会社 白河工場

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	細沼 直泰	住所	西白河郡西郷村小田倉字大平176-5
資本金(千円)	83,750	電話番号	0248-25-2141
従業員数	69名	FAX番号	0248-25-0593
売上高(千円)	4,100,000	ホームページ	www.nihonshinkan.co.jp
主力製品・サービス	感光ドラム素材		

環境ビジネス概要

アルミニウムを使用した感光ドラム素材や新幹線用部品を製造しており、軽量化による省エネ・アルミニウムのリサイクル材の使用により環境負荷の低減を図っている。



白河工場

PRポイント

当社はアルミニウムの引抜加工により、パイプや棒を製造しています。高精度な製品を作り出し、感光ドラム素材・新幹線部品・自動車部品等に利用されており、軽量化・リサイクル性の良さで環境に貢献しております。



感光ドラム素材の月産200万本は世界シェア3位

No. 164

## 日本精測 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	佐藤 光信	住所	会津若松市山鹿町1番10号
資本金(千円)	50,000	電話番号	0242-26-3269
従業員数	92名	FAX番号	0242-28-6428
売上高(千円)	347,000	ホームページ	www4.ocn.ne.jp/~seisoku/
主力製品・サービス	土木関係測量・設計、高齢者介護事業		

## 環境ビジネス概要

環境調査（生物調査）・計測等。



調査対象のタヌキ

## PRポイント

環境調査、特に生物調査に強い。協力団体に、会津生物同好会や福島虫の会などの専門家がいます。ほ乳類、昆虫、魚類、植物、は虫類、両生類など殆どの部門をカバーします。



調査のために捕獲されたアナグマ

No. 165

## 株式会社 フクシマエコテック

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	佐々木 功	住所	双葉郡富岡町大字上郡山字太田713
資本金(千円)	500,000	電話番号	0240-26-1881
従業員数	3名	FAX番号	0240-25-3428
売上高(千円)	630,000	ホームページ	www.fecc.co.jp/
主力製品・サービス	産業廃棄物業(処理)		

## 環境ビジネス概要

産業廃棄物処理業・管理型最終処分。



処理施設全景

## PRポイント

当社は環境作りを通じて地元、自然との共栄、共在を図っていくことを理念としています。また現在、処分場拡大工事を行っており、廃棄物の受入れを、今後20年間は確保できます。

No. 166

株式会社 福島情報処理センター

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	鈴木 正博	住所	郡山市桑野3-18-24
資本金(千円)	20,000	電話番号	024-923-2116
従業員数	198名	FAX番号	024-938-6762
売上高(千円)	2,860,000	ホームページ	www.fic.co.jp
主力製品・サービス	情報処理サービス		

環境ビジネス概要

ホスティング及びハウジングによるiDCサービス。



PRポイント

当社は、情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格であるISO27001の認証取得をはじめとした諸基準をクリアしたトップレベルのデータセンター設備と機密保持体制で、お客様の経費削減と業務効率化をお約束する「お客様の機器お預かりサービス」を提供しています。

審査登録機関	財団法人日本品質保証協会(JQA)
登録証番号	JQA-EM4612
適用規格	ISO14001:2004
認証取得日	2005年3月18日
登録範囲	情報処理サービスにおける受託計算業務及びソフトウェア開発業務(本社)

ISO14001認証取得し環境配慮の経営を行う

No. 167

双葉物産 合資会社

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	室原 泰二	住所	双葉郡浪江町大字室原字西小萱158
資本金(千円)	5,000	電話番号	0244-44-3444
従業員数	2名	FAX番号	0244-44-6766
売上高(千円)	6,000	ホームページ	http://www.futababs.jp
主力製品・サービス	リサイクル製品、有機発酵肥料、土壌基盤材等		

環境ビジネス概要

法面緑化の為、土壌基盤材を木くずや下水道汚泥、厩肥等で作れないかと平成9年から研究を始めた。平成11年に特許登録を申請し、同時に産業廃棄物中間処理業の許可を申請。平成15年産業廃棄物処理業の許可と特許も同年に登録となった。現在は法面緑化基盤材と汚泥発酵肥料・有機肥料・培養土などの製造販売を行っている。土壌基盤材(ハイソイル)、汚泥発酵肥料(ハイソイルα)は福島県のエコ・リサイクル製品に認定(16-1、16-2)されています。



社屋外観

PRポイント

下水道汚泥と木くずの資源としてのリサイクルです。製品の重金属の含有値は農林水産省の含有基準値以下なので安心だと思いますが、農業関係、特に有機栽培には敬遠されています。しかし、リサイクル製品、ハイソイルαには、ミネラル、微量元素が沢山含まれており、この関係で、この肥料で栽培された生産物は色が良かったり、味も良く、又この生産物を食べている人は、骨や内臓が丈夫になります。また、炭素成分と微生物が土壌改良に大きく役立ちます。



ハイソイルα

No. 168

株式会社 フミン

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	八木澤 勝夫	住所	福島市郷野目字上21
資本金(千円)	10,000	電話番号	024-544-0223
従業員数	3名	FAX番号	024-545-0620
売上高(千円)	103,829	ホームページ	www.fumin.jp
主力製品・サービス	省エネルギーガラスコーティング		

環境ビジネス概要

赤外線・紫外線カット スプレーガラスコーティング  
事業 農業用・環境対策資材の製造販売。

PRポイント

窓ガラスに遮熱剤を特許スプレーガン塗装して、室内の温度上昇を抑制することにより、CO<sub>2</sub>の排出を抑制し、地球環境の保護に寄与する事業である。ガラスの遮熱には、二重ガラス方式、遮熱フィルムの貼り付け方式などがある。Low-Eガラスの様に反射熱によるヒートアイランド現象。フミンコーティングは反射熱がなく明るさもほとんど変わらない。



コーティング風景(近赤外線+UVカット)



フミンコーティング

No. 169

マクタアメニティ 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	幕田 武広	住所	伊達市梁川町山舟生字高倉22
資本金(千円)	16,000	電話番号	024-557-4301
従業員数	8名	FAX番号	024-557-6006
売上高(千円)	250,000	ホームページ	www.makuta-amenity.com
主力製品・サービス	有機農産物等の生産・流通システム運営		

環境ビジネス概要

有機性廃棄物の堆肥化→有機質活用による農産物生産→物流→販売を自社開発(産学連携)のサプライ・チェーン・マネジメントシステムにより運用、さらにブランド化された農産物を流通。

PRポイント

有機性廃棄物の堆肥化・有機施肥設計・栽培方法・物流などを包括的に管理するサプライ・チェーン・マネジメントシステムを構築。農産物用SCMは国内初とされる。また、無化学肥料と物流の効率化によりCO<sub>2</sub>の削減にも寄与する。環境配慮とともに、農産物の高度な差別化とコストリーダーシップを同時に実現。派生技術であるCRP(Continuous Replenishment Program)により販売店では廃棄ロスも減少。

No. 170

## 株式会社 室井畳店装飾センター

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	室井 秀明	住所	会津郡南会津町田島字東町甲2858
資本金(千円)	1,100	電話番号	0241-62-0123(代)
従業員数	9名	FAX番号	0241-62-1238
売上高(千円)	-	ホームページ	http://www.uyou.gr.jp/muroitatami/
主力製品・サービス	わらサンド畳エコマーク、県知事認定うつくしまエコリサイクル品、内装工事業		

## 環境ビジネス概要

畳製造の時出る残材はすべてリサイクルしております（畳床製造残材エコマーク知事認定うつくしまエコリサイクル品認定機械はコンプレッサでおこした空気で動く為他の同業者の1/2以下の電力使用工場の電気は1灯ずつつけ消し出来る様にしております。

## PRポイント

わらサンド畳は全国で当社1社だけエコマーク認定品の指定を受けました。県でわらサンド畳は当社だけふくしまエコリサイクル認定品の指定を受けました。わらサンド畳はNHKテレビにて紹介された畳です。一目で美しさがわかり環境に配慮した製品です環境は消費者会社の宝です。



わらサンドイッチ畳

No. 171

## 株式会社 有紀

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	橋本 保	住所	会津若松市北町上荒久田字宮下63
資本金(千円)	40,000	電話番号	0242-39-2308
従業員数	6名	FAX番号	0242-32-1274
売上高(千円)	40,000	ホームページ	yuki-s.jp
主力製品・サービス	無電源ドア(オートドア・ゼロ)の製造・販売		

## 環境ビジネス概要

2007年会津桐のフローリング材の製造・販売「紫倅桐」が不燃材として国交省認定。2007年「紫倅桐」使用の木製防火ドアが国交省認定。2008年電気の要らない自動ドア「オートドアゼロ」の製品化開始(片引戸)2009年「オートドアゼロ」両引分タイプの販売開始 2009年ネクスコ中日本浜名湖SAに設置(オートドアゼロ両引戸タイプ)

## PRポイント

当社のオートドアゼロは、電気エネルギーを一切使用せずにドアの開閉を行います。そのエネルギー源は、ご利用される方の「体重」です。どんなに省エネルギー対策をしても消費するエネルギー。しかし、このオートドアゼロは、その微々たるエネルギーも節約できる、究極の製品として、誕生しました。安心・安全・手を触れずに開閉できるドアとして、各方面から定評があります。



オートドアゼロ

No. 172

## 石橋工業 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	石橋 秀郎	住所	郡山市安積町成田字三波1
	資本金(千円)	16,000	電話番号	024-945-3411
	従業員数	103名	FAX番号	024-945-0716
	売上高(千円)	1,769,000	ホームページ	www.ishibashi-tec.co.jp/
	主力製品・サービス	デジカメ外装部品、HDD部品、液晶テレビ部品、自動車部品		

## 環境ビジネス概要

ハイブリッド車の電池、ソーラーパネル部品

## PRポイント

当社は精密金型設計製作、精密金属プレス加、組立てまでの一貫生産を行っています。開発チーム部門もあり新技術開発にも対応できます。これからはハイブリット車、電気自動車の電池等の分野に自社の技術を活かしていきたいと考えています。



No. 173

## 有限会社 シップス

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	志間 幸恵	住所	福島市西中央3-30
	資本金(千円)	3,000	電話番号	024-535-1256
	従業員数	2名	FAX番号	024-573-1010
	売上高(千円)	-	ホームページ	http://sips-jp.com
	主力製品・サービス	Webアプリケーション開発		

## 環境ビジネス概要

OA機器の廃棄を検討する企業と、OA機器のリサイクル・リユース・廃棄を行う企業とをつなぐ見積りサイトをインターネット上で行う。見積りサイトはH22.06公開に向けて準備中。

## PRポイント

当社はインターネット上で動作するWebアプリケーションの開発を行っています。これまでの技術やノウハウを活かし、企業の環境活動のサポートを行いたいと考えております。

No. 174

## 相馬ガス 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	渋佐 克之	住所	南相馬市原町区青葉町2-3
	資本金(千円)	96,000	電話番号	0244-22-4101
	従業員数	13名	FAX番号	0244-24-0580
	売上高(千円)	307,530	ホームページ	-
	主力製品・サービス	都市ガス製造・供給		

## 環境ビジネス概要

太陽光発電装置の販売、メンテ

## PRポイント

家庭用の太陽光発電とエコウィル又はエコジョーズによる省エネルギーのご提案をいたします。

No. 175

## 高野精器 有限会社

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	高野 進	住所	福島市飯塚町平野字田切19-8
	資本金(千円)	19,000	電話番号	024-555-3515
	従業員数	18名	FAX番号	024-555-3525
	売上高(千円)	-	ホームページ	www.takanoseiki.co.jp (business@takanoseiki.co.jp)
	主力製品・サービス	オーダーメイドの省力化機器・自動機・治工具の開発・製作、弊社開発機器(ファーム書き込み機・熱プレス機・真空ラミネーター・熱噴流式半田付装置等)製作・販売		

## 環境ビジネス概要

水力・風力による発電装置の開発に取り組みたいと思っています。

## PRポイント

小規模な工場等でも活用できる水力・風力発電装置の開発・製作に取り組んでおります。水力発電は設置環境の水の落差・流速・水位等が設置場所によって異なるため、設置に要する時間と費用の課題がありました。この問題をクリアするため重ね合わせできる構造のクロスフロー水車(実用新案登録願済)を規格品と準備しました。設置条件と容量に合わせた水車の連結で時間と費用の短縮を容易に可能にしました。



展示会展示ブース

No. 176

## 有限会社 テクノサンショウ

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	山野邊 勝之	住所	いわき市小川町上平字熊ノ前48-4
資本金(千円)	50,000	電話番号	0246-83-2625
従業員数	16名	FAX番号	0246-83-2626
売上高(千円)	150,000	ホームページ	www.t-sansho.com
主力製品・サービス	ヒートシンク、他切削加工		

## 環境ビジネス概要

温変差発電ユニット開発(温泉、焼却炉、プラントの排熱等を利用したオンサイト発電)、発電素子の開発(現在、ペルテュ素子を使用して発電ユニット開発を行っているが、今後、高温帯(～700℃)で使用可能な、Fe-ex、FE-si素子を使用した発電ユニットの開発を目指す)。いわき市、福島県や国の補助金を使用して進めています。

## PRポイント

当社は、部品加工を行っています。ヒートシンク、約50%を含めている。放熱効果を高める加工・表面処理を施した部品を生産している。温度差発電は高温と低温を持続させる技術が必要です。今までの放熱部品加工のノウハウを活かし、温度差発電ユニット及びシステムを開発し、CO2削減の環境ビジネスに進出したいと考えています。

No. 177

## 有限会社 福島研磨材商会

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	渡辺 三雄	住所	福島市三河南町10-12
資本金(千円)	156,000	電話番号	024-534-5121
従業員数	18名	FAX番号	024-534-5127
売上高(千円)	800,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	機械、工具		

## 環境ビジネス概要

1. 工場で使用される機械等の販売において、省エネタイプ及び少CO2等のものの販売に力を入れる。現在グリーンボールプロジェクト参加中
2. 社員食堂、飲食店、その他あらゆる食品加工工場等で廃出される生ゴミを減容化し、焼却せずに肥料等に再利用出来る様にする処理装置の普及をすべく、販売活動をする。

## PRポイント

当社は55年間主に製造工場向けに機械・工具等の販売で地元企業に御ひいきを頂いております。全地球的に環境問題がとりただされる中、過去に蓄積してきた当社の強みを生かし、新たな事業に取組んでまいります。既に現業の中でグリーンプロジェクトの一員としてCO2削減機器の販売も手がけておりますが、さらに産業廃棄物のリサイクル等にも取組んで参ります。



本社外観

No. 178

## 富士ダイス 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 木下 徳彦  
 資本金(千円) 96,000  
 従業員数 942名  
 売上高(千円) 7,952,000  
 主力製品・サービス 超硬耐摩耗工具

住所 郡山市待池台2-2-8  
 電話番号 024-963-2281  
 FAX番号 024-963-2282  
 ホームページ -

## 環境ビジネス概要

当社金型にて環境にやさしい製品の製作。  
 超硬耐摩耗工具で、長寿命、品質向上、効率アップで、環境負荷の軽減に寄与します。環境に優しい固体潤滑材の開発など新分野に積極的に取り組んでいます。また燃料電池など次世代技術の開発にも関係各社と連携し積極的に取り組んでいます。

## PRポイント

100%お客様からの注文を受けて作られる富士ダイスの超硬工具は、あらゆる工業製品の分野で使用されています。超硬素材の開発から製品の設計、製作まで一貫した生産体制を整えユーザーのご要望にお応えするため、最新・最高レベルの設備と熟練の「技」を融合させるを合言葉に、日々研鑽を重ねています。

No. 179

## 有限会社 フロンティア・オンライン

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 酒井 克裕  
 資本金(千円) 3,500  
 従業員数 4名  
 売上高(千円) 2,595  
 主力製品・サービス MediaRescue.R4

住所 会津若松市北町大字中沢中池251  
 電話番号 0242-37-0758  
 FAX番号 0242-37-0760  
 ホームページ -

## 環境ビジネス概要

省エネ効果に類する製品開発新素材

## PRポイント

当社はコンピュータソフトウェアの開発・販売に手がけております。近年は組み込み等ハードウェアに関する業務も増えることもあり、これに合わせた省エネ測定・効果判断等の側面支援ツールを開発、提起したいと考えております。ハード側では、現在は主に映像処理(コーデック)に関する開発業務が得意です。

携帯メモリからHDDまで高速対応



No. 180

## 株式会社 ユーアイツ

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	折笠 洋一	住所	会津若松市門田町大字一の堰字土手外1924-5
資本金（千円）	23,000	電話番号	0242-27-8257
従業員数	4名	FAX番号	0242-29-0715
売上高（千円）	-	ホームページ	yu-aizu.co.jp
主力製品・サービス	UV漆塗装内装部材		

## 環境ビジネス概要

家具の漆再塗装（補修含む）によるリフォーム事業。



リフォームされた机

## PRポイント

当社は、新しい漆『UV漆』の技術を基に、住宅内装部材や、家具等の塗装を手掛けています。塗装技術と併せ、会津塗に伝わる蒔絵等の技術を用い、愛着のある家具等のリフォーム分野へ活用を図って参りたいと考えています。



UV 漆乾燥装置