

No. 41

株式会社 アースクリーン東北

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 賢一	住所	仙台市若林区伊在字東通13-1
資本金(千円)	98,750	電話番号	022-288-2888
従業員数	21名	FAX番号	022-288-2890
売上高(千円)	531,000	ホームページ	http://www.earthclean.co.jp/
主力製品・サービス	デシカント空調機・メガクール		

環境ビジネス概要

ソーラー熱温水・地熱等の自然エネルギー（再生可能エネルギー）やヒートポンプ排熱・冷凍機排熱等を利用し、効果的に潜熱と顕熱をコントロールする新しい空調換気システムを開発。21世紀の主力商品と位置づけ、地球環境と快適な室内環境づくりに貢献しています。

PRポイント

当社のハイブリッドデシカント・メガクール システムは自然エネルギー（再生可能エネルギー）を利用し、1台で除湿・冷房・暖房・換気・加湿・除菌・除臭が出来る21世紀型空調機です。CO2大幅削減と快適環境に貢献します。

潜熱・顕熱分離方式による
《ハイブリッドデシカント・メガクール システム》



No. 42

株式会社 RDVシステムズ

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	松本 敏治	住所	仙台市青葉区荒巻字青葉468あおばインキュベーションスクエア
資本金(千円)	35,500	電話番号	022-716-3331
従業員数	6名	FAX番号	022-716-3332
売上高(千円)	158,000	ホームページ	www.rdv.jp
主力製品・サービス	機密書類処理サービス及びデータ消去サービス		

環境ビジネス概要

全国RVDシステム協議会事務局...協議会登録店の情報共有新規会員の募集・Onsite RDVシュレッダーサービス...機密書類の出張裁断処理・Onsite ZEROデータ消去サービス...機密情報メディアの出張データ消去サービス・RDVシステム・ZEROシステムの開発及び販売...Onsite サービス専用車両の開発、販売。

PRポイント

当社のオンサイトシュレッダーとは、現地にお伺いし機密書類を裁断し情報流出を防ぎ、リサイクルを行うサービスです。紙くずとなった廃棄書類は再生工場へ運搬され、リサイクル製品に生まれ変わります。オフィスシュレッダー層ではリサイクルができない問題があるなか、当社のサービスは環境先進諸国の技術を導入し、排出書類の100%リサイクルを可能にしました。

【オフィスシュレッダーとのコスト比較の一瞥】
全国平均のオフィスシュレッダーの年間コストを比較しています。約40kg/月です。

【機密文書の排出量】	40kg/月
【シュレッダーのコスト】	RDVシステムの場合
購入価格 500,000円 月額リース料(5年リース) 10,000円/月	1. 機密書類ボックスの設置 機密書類を投入するだけ！ 容量：約40kg/箱
【人件費】 シュレッダー1台分：20kg/箱 40kg分の月間作業時間：2時間 人件費：2,000円/時間 = 4,000円/月	2. 機密書類の回収 毎月お持ち帰りの方に 回収のゴミは「機密情報」 厳密に回収されます
【交換用紙代】 シュレッダー1台 1箱の容量：70kgで約4kg 月間作業量：40kgで10箱 紙代：20円/箱 × 10箱 = 200円 1年間で作業量が増える場合は6ヶ月70kgにて 紙代：375円 × 10箱 = 3,750円	3. 発生場所内での紙屑作業
【プラスαの費用】 廃棄料、処分費、機密の人員費、 ゴミの収集費、廃棄料メンテナンス費用...	4. 運搬・リサイクル処理・証明書発行 月間トータルコスト：約17,000円 (紙代約2,000円/箱 × 10箱)
月間トータルコスト：約17,000円	

No. 43

アイシステム 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	清沢 公命	住所	仙台市若葉区荒町149
資本金(千円)	10,000	電話番号	022-211-5740
従業員数	8名	FAX番号	022-223-7943
売上高(千円)	400,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	機械器具装置		

環境ビジネス概要

1. 火力、水力、原子力発電所等の設備、付帯機器の設計、販売
2. 給排水処理装置、大気汚染防止装置、空調装置の設計、販売
3. 化学(ろ過、蒸留)機械、計測機器、分析機器等のシステム設計、販売
4. トライボロジー技術を活用した回転機器類の故障診断。

PRポイント

当社は、環境とエネルギー分野をテーマに設立し、東北、北海道地区の地熱、風力、水力、火力、原子力発電所の建設、維持メンテナンスにかかわっており、機械、電気、制御機器の販売も致しております。(排水処理、給水処理を含む)又、海外での太陽光発電と風力発電及びバッテリーを使ったハイブリッド発電の設計、施工の実績もあります。

No. 44

アジア航測 株式会社 仙台支店

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

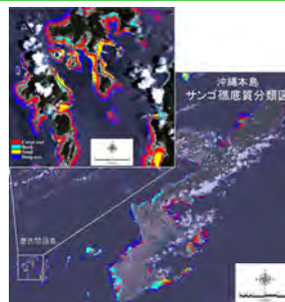
代表者	渡辺 淳	住所	仙台市青葉区一番町1-4-28
資本金(千円)	1,272,000	電話番号	022-216-3533
従業員数	825名	FAX番号	022-216-3573
売上高(千円)	1,323,653	ホームページ	http://www.ajiko.co.jp/
主力製品・サービス	建設コンサルタント、環境コンサルタント、測量		

環境ビジネス概要

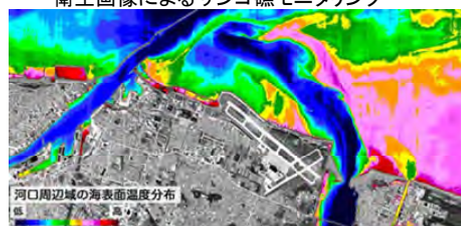
リモートセンシング技術を活用した環境コンサルティング、土壌、地下水汚染コンサルティング 環境アセスメント、CO2排出削減対策コンサルティング、生物多様性保全コンサルティング 廃棄物処理施設設置に係るコンサルティング、新エネルギー事業に係るFS調査。

PRポイント

当社は「空から測る」稀少技術を核に50年以上様々な環境コンサルティングを手掛けてきました。環境問題に対する長年の経験はまさに「今」の問題を解決するためにこそ生かされると確信しています。また、環境だけでなくそれを取りまく様々な問題を解決できる総合力を持ち、バランスよく発起することができるのが最大の強みです。



衛星画像によるサンゴ礁モニタリング



航空機MSSを利用した海域の温度環境調査

No. 47

株式会社 ASN (旧アスベストセーフネット)

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

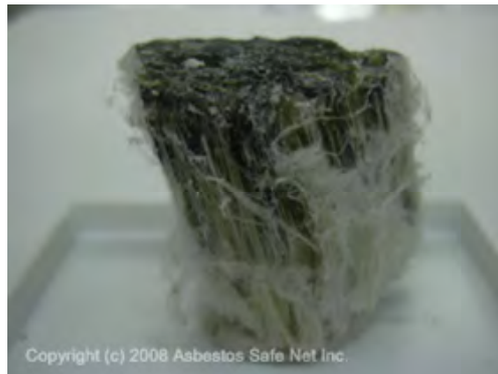
代表者	佐々木 一弘	住所	仙台市泉区森2-1-40 21世紀プラザ研究センター104号室
資本金(千円)	23,000	電話番号	022-342-5682
従業員数	4名	FAX番号	022-345-6086
売上高(千円)	-	ホームページ	http://www.asn-e.co.jp
主力製品・サービス	アスベスト調査・分析、土壌汚染調査		

環境ビジネス概要

当社は、土壌汚染調査とアスベストの調査診断・分析およびそれらの対策工法の選定や資産価値評価等のコンサルティングを主要業務として行っています。また、土壌汚染とアスベストに関する研究開発業務も行っています。

PRポイント

土壌汚染調査は、土対法に準じた調査だけでなく大学と連携して汚染原因の究明等の専門的な調査も行います。アスベストの分析は、鉱物の専門家が正確で迅速に行っています。アスベストの調査診断は、アスベスト調査診断のプロであるアスベスト診断士が行い、建築物の今後の用途により適切な対策の提案等のコンサルティングを行います。企業会計基準の変更による土壌汚染やアスベスト等の資産除去債務の算出のための調査等の環境デューデリジェンス業務も行っています。



クリソタイトの鉱物標本

No. 48

有限会社 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	佐藤 武	住所	仙台市青葉区栗生4-14-4
資本金(千円)	3,000	電話番号	022-392-6416
従業員数	3名	FAX番号	022-392-6458
売上高(千円)	6,326	ホームページ	-
主力製品・サービス	-		

環境ビジネス概要

計測器、電子機器、検出器等の製品開発、設計、製作業務。

PRポイント

当社は、電気回路の設計、製作等をメインに出発し、現在特に強みを持っている分野は、電気集じん、汚水浄化、殺菌、フロン分解等に使用する、オゾン発生用電源で、高安定、高効率、信頼性の高い高圧電源の開発及び製作を行なっています。



オゾン発生器用電源

※本機はオゾン発生装置の放電部に高圧電源部を供給する装置で、この放電部から発生するオゾン濃度が最適値になる様、放電電流をコントロールする高圧発生電源です。

No. 49

NECトーキン 株式会社

環境分野	環境分野				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	岡部 政和	住所(本店)	仙台市太白区郡山6-7-1
資本金(千円)	31,990,212	電話番号	022-308-0014
従業員数	12,310名	FAX番号	022-308-1158
売上高(千円)	94,500,000	ホームページ	http://www.nec-tokin.com/
主力製品・サービス	エネルギーデバイス、ネットワークデバイス、ファンクショナルデバイス		

環境ビジネス概要

- ・エネルギーデバイス
タンタルキャパシタ、ブロードライザ、リチウムイオン二次電池
- ・ネットワークデバイス
ミニチュアリレー伝送通信デバイス、ICカード&タグ
- ・ファンクショナルデバイス
磁性デバイス、圧電デバイス、各種センサ

PRポイント

電子機器の小型・モバイル化に必要なエネルギー問題に総合力で取り組む「エネルギーソリューション」、ますます深刻化するノイズ問題と電源の小型効率化を追求する「ノイズ&パワーソリューション」、急伸び続ける情報アクセス市場のニーズに多様なキーデバイスで応える「アクセスソリューション」の3つのソリューションから、お客様の、そして社会のニーズに合わせて、製品を単体あるいは複合的に組み合わせご提供していきます。

事業領域



大容量ラミネートリチウムイオン二次電池



※掲載情報は平成22年3月31日までの情報である。

No. 50

株式会社 エヌ・エフ・ジー

環境分野	環境分野				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

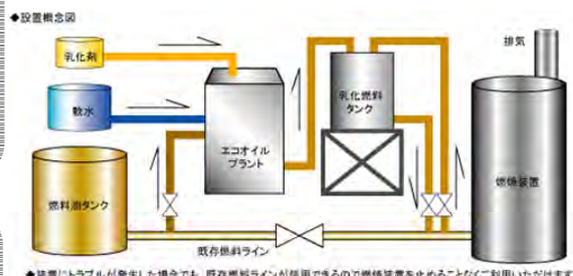
代表者	本間 義朗	住所	仙台市泉区実沢字中山南31-5双葉ビル3F
資本金(千円)	28,000	電話番号	022-355-8611
従業員数	5名	FAX番号	022-355-8612
売上高(千円)	143,000	ホームページ	http://www.nfg.co.jp
主力製品・サービス	省エネ装置、エマルジョン燃料製造装置の製造・販売		

環境ビジネス概要

東北大学と共同開発したボイラー等に使用される燃料の省エネ装置「エマルジョン燃料製造装置」を平成19年から販売開始。また、設立時から販売している給水管保護延命装置「NMRパイプテクター」も市営住宅等に設置、蛍光灯型LED照明を6月から販売開始した。電気量60%削減となる環境対策商品である。

PRポイント

環境対策商品の開発を東北大学と連携している企業である。共同開発した熱源ボイラなどに使用される燃料の節油が10%以上削減できるエマルジョン燃料製造装置「エコオイルプラント」は全国19カ所に納入され稼働している。環境ビジネスとして注目を得る商品と考える。エネルギー管理に卓越した技術者がいるのと東北大学の理論上の応援体制も整っているのが特色である。



エコオイルプラント装置概念図

No. 51

株式会社 オガワエコノス

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 小川 勲
 資本金(千円) 10,000
 従業員数 201名
 売上高(千円) 2,270,000
 主力製品・サービス RPF(石炭代替燃料)製造

住所 黒川郡大和町松坂平8-3-13
 電話番号 022-796-5380
 FAX番号 022-796-5381
 ホームページ <http://www.o-econos.com/>

環境ビジネス概要

- ◆ RPF製造事業(廃棄物による石炭代替燃料)
- ◆ 古紙圧縮事業(古紙再生へ回す)
- ◆ 廃エレクトーン分解事業(金属再生、プラスチック再生などへ回す)
- ◆ カーボンオフセットも含めた環境コンサルタント業務

PRポイント

当社は、各種ネットワークを利用した広域な廃棄物管理や処理を手がけています。現在、カーボンオフセットや低炭素リサイクルなども含めた温暖化抑制支援型の環境コンサルティングも行っております。



No. 52

オデッサ・テクノス 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 高崎 三晴
 資本金(千円) 105,950
 従業員数 18名
 売上高(千円) 528,000
 主力製品・サービス 産業廃棄物の処理、環境機器の開発・販売

住所 仙台市宮城野区榴岡2-2-11
 電話番号 022-792-7380
 FAX番号 022-792-7383
 ホームページ <http://www.odessa-t.co.jp/>

環境ビジネス概要

- ◆ 産業廃棄物(無機性汚泥)の100%再資源化事業
- ◆ 汚染土壌の浄化事業
- ◆ 環境関連機器の開発。

PRポイント

当社開発の「オデッサシステム」は無機性汚泥の100%再資源化で「3R」に貢献し、環境への影響物質(大気汚染、水質汚濁、悪臭など)の発生を抑制したシステムで、開発時から常に資源循環型社会形成推進と環境保全をテーマに取り組んでいます。

また、国交省の「NETIS」では“従来技術と比べ活用効果が高く安全性に優れた技術”として、平成20年「設計比較対象技術」に指定されました。



当社の産業廃棄物処理設備

No. 53

加美電子工業 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	早坂 裕	住所	加美郡加美町字下野目雷北6
資本金(千円)	48,000	電話番号	0229-67-3110
従業員数	135名	FAX番号	0229-67-6236
売上高(千円)	3,000,000	ホームページ	http://www.kamidenshi.com/
主力製品・サービス	車載電装部品、携帯電話部品、光学部品		

環境ビジネス概要

有機溶剤塗装に使用される希釈溶剤を超臨海CO2に代替しVOCを大幅に削減する技術開発。



連続式二酸化炭素塗装装置外観

PRポイント

当社は昭和45年創立以来国内大手カスタマー各位の車載電装、携帯電話、光学等関連部品に塗装、印刷、レーザ加工などの加飾及び機能性付与を行っています。環境負荷を低減する生産法として、最新鋭の水系塗装一貫ライン、二酸化炭素塗装法の実用化、塗装ブース循環水のクローズドシステムの運用を行っています。



ロボットによる塗装風景

No. 54

NPO法人 環境会議所東北

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	猪俣 宏	住所	仙台市泉区谷刈3-10-6
資本金(千円)	0	電話番号	022-218-0761
従業員数	5名	FAX番号	022-375-7797
売上高(千円)	-	ホームページ	http://www.kk-tohoku.or.jp/
主力製品・サービス	「エコプロダクツ東北2009」開催、みちのく環境管理規格、みやぎグリーン購入ネットワーク		

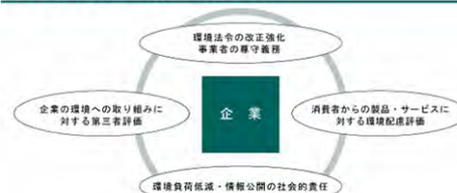
環境ビジネス概要

「エコプロダクツ東北2009」を夢メッセみやぎで開催する。(10月15~17日開催)技術システム、製品、サービスから研究成果に至るまでの最新情報を紹介する環境展示会

PRポイント

当会は製造、販売等に関する直接的な事業展開ではなく、企業と行政市民の出会いの場を提供するとともに、環境分野のビジネスチャンス創出に貢献を願い「エコプロダクツ東北」という総合展示会を主催している。この場を大いに活用しPRをしていただきたい。

企業に求められる環境への取り組み



環境経営の実践が21世紀企業の特長的発展の鍵

環境経営は企業価値を高める



事業コンセプト

No. 55

北上電設工業 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	高橋 悌二郎	住所	石巻市三ツ股3-2-7
資本金(千円)	60,000	電話番号	0225-96-4140
従業員数	37名	FAX番号	0225-93-8090
売上高(千円)	829,745	ホームページ	www.kitakami.co.jp/
主力製品・サービス	電気工事		

環境ビジネス概要

温度ムラをなくし、冷暖房費最大30%カットする「エコシルフィ」システムによりCO₂の排出を減少させている。

PRポイント

当社は、温度ムラをなくし、冷暖房費最大30%カットを実現。平成13年度省エネ大賞を受賞し、「室内空気の還流方法」(エコシルフィ)システムで特許取得・商標登録した。全国に代理店を設置し、工場・オフィス・会議場・学校・カーディーラー等の現場に適した設計案を作成し、CO₂の排出を減少させています。

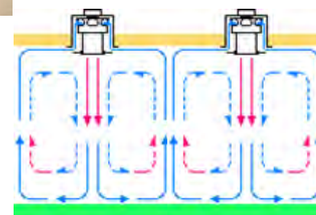


天井ファンによる冷暖房環境の向上と省エネルギーのシステム

省エネルギーセンター会長賞 主催(財)省エネルギーセンター



省エネ大賞受賞エコシルフィ



室内空気の還流方法

No. 56

有限会社 ケイ・ビー・エル営繕センター

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	国井 玄雄	住所	仙台市青葉区北山2-2-3北山ハイツ204
資本金(千円)	3,000,000	電話番号	027-718-2180
従業員数	2名	FAX番号	027-718-2181
売上高(千円)	-	ホームページ	http://www.kbl.co.jp/
主力製品・サービス	光触媒塗料		

環境ビジネス概要

光触媒酸化チタンを応用し、各種の塗料を開発。ガラス用防汚塗料、ガラス用熱線遮蔽光触媒塗料、コンクリート用防水光触媒塗料を開発し塗装工事に使用。

PRポイント

当社は抗菌剤を応用し微生物災害を防ぐ製品を開発し、工事に使用していた。1997年より光触媒酸化チタンを応用し薬剤を使わないで環境を浄化する塗料を開発した。近年は光触媒塗料に防水機能を付加したり、熱線を遮蔽する機能を付加して製品化している。新製品を普及させるため代理店を募り環境浄化技術協会を設立し施工実績を建設やビルメンテナンス業界の専門誌に発表している。

No. 57

郷機械鋼業 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 大野 達郎
 資本金(千円) 10,000
 従業員数 21名
 売上高(千円) 450,000
 主力製品・サービス 各種プラントの設計・製造・販売

住所 仙台市青葉区中央1-6-30
 電話番号 022-262-5535
 FAX番号 022-262-5534
 ホームページ <http://goh-kikaikougyo.com>

環境ビジネス概要

コンクリート・アスファルト・木材等の各種リサイクルプラントの設計・製作・施工。



コンクリート解砕プラント

PRポイント

当社は、碎石プラントのメーカーとして出発した経緯があり、設計及製造の技術を活かして現在、各種のリサイクルプラントの設計・製作を手がけています。経験豊富な技術力で、業績も伸ばしております。



リサイクルプラント

No. 58

株式会社 サイコー

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 齋藤 孝三
 資本金(千円) 30,000
 従業員数 116名
 売上高(千円) 1,594,640
 主力製品・サービス 古紙回収、販売

住所 仙台市宮城野区岩切字分台52
 電話番号 022-255-3150
 FAX番号 022-255-9955
 ホームページ www.kk-saikoh.co.jp

環境ビジネス概要

再生資源卸売業（古紙、廃プラ、ビン、缶、発泡スチロール等）機密書類処理業 産業廃棄物収集・運搬・処分業 一般廃棄物処理業。

PRポイント

創業以来「ごみの減量化」と「資源の有効活用」を合言葉にしてリサイクル事業に努めて来た会社です。とりわけ、古紙問屋として古紙原料の安定確保と製紙メーカーへの安定供給を事業の柱としている。近年は機密書類のリサイクル処理に力を入れ、ITを駆使したシステムで信頼性を高め好評を得ている。その他缶、ビン、発泡スチロール等の再資源化と廃棄物全般にわたる収集も行っています。



機密書類リサイクルシステム「シークレットキング」

No. 59

株式会社 佐藤金属

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 克己	住所	岩沼市下野郷字中野馬場34-48
資本金(千円)	10,000	電話番号	0223-23-4661
従業員数	10名	FAX番号	0223-23-4662
売上高(千円)	150,000	ホームページ	http://www6.ocn.ne.jp/~satoh/
主力製品・サービス	①レアメタル、レアアース非鉄金属③産業廃棄物(廃OA機器、装置機械類)		

環境ビジネス概要

OA機器メーカー様による広域認定制度に参加。資源循環型の処理システムを構築しております。

PRポイント

当社は、昭和48年創業以来、特殊金属をはじめとする金属全般のリサイクルに携わってまいりました。私たちは、金属資源のリサイクルを通して資源循環型社会の構築、持続に貢献し、地球環境のなかで共存していくため尽力したいと考えております。

No. 60

三丸化学 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

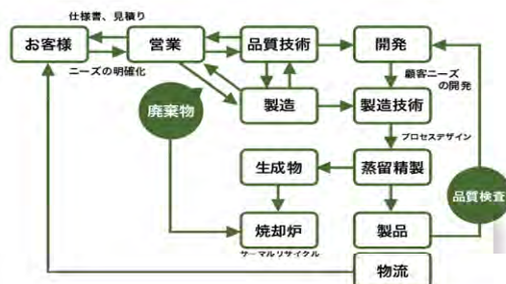
代表者	照井 潤	住所	柴田郡村田町大字村田字西ヶ丘12-1
資本金(千円)	20,000	電話番号	0224-83-4483
従業員数	37名	FAX番号	0224-83-5668
売上高(千円)	1,100,000	ホームページ	3maru.co.jp/mitsumarukagaku.htm
主力製品・サービス	有機溶剤の高純度精製		

環境ビジネス概要

- ◆有機溶剤精製業務 1972年
- ◆産業廃棄物処分業 1988年
- ◆特別管理産業廃棄物処分業 1994年
- ◆産業廃棄物、特別管理産業廃棄物、収集運搬業
(許可エリア：秋田県、山形県、宮城県、仙台市、福島県、栃木県)
- ◆中間処分 破碎分別、蒸留

PRポイント

ISO-14001、ISO-9001を取得し、徹底した品質、環境管理のもと、分離・抽出・高純度精製・再生を、お客様の環境ニーズとお声を大事にし、お応えしています。従来、燃やすか、埋め立てるしかなかった使用済資源を、今まで培った分離・抽出技術で原料として蘇らせて環境問題に取り組んでいます。特に有機溶剤は、お任せください。



事業概要

No. 61

株式会社 三洋工業東北システム

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	小竹 勇	住所	仙台市宮城野区扇町5-9-31
資本金(千円)	30,000	電話番号	022-284-6211
従業員数	31名	FAX番号	022-231-6478
売上高(千円)	2,000,000	ホームページ	http://www.sanyo-industries.co.jp/
主力製品・サービス	エア・ブロー・フロア		

環境ビジネス概要

輻射式涼暖床システム「エア・ブロー・フロア」です。従来の床下空調は、床下に充満した空気による暖房が主流ですが、当社のエア・ブロー・フロアは、床下面に特殊なノズルで直接、涼と暖のエアを吹きつけることにより、エネルギー効率を改善し、年間を通して省エネルギー効果を生むものです。



快適な輻射式床下空調

PRポイント

当社は、金属建材の総合メーカーである三洋工業(株)の床・壁・天井製品を中心にメーカー責任施工体制のもと、高品質なものづくりによって、安心して心地よく過ごしていただく「快適空間」を、お届けさせて頂いております。現在、環境への配慮と地球温暖化対策として人と自然にやさしい省エネルギー製品の「エア・ブロー・フロア」を開発し、普及に努めております。



CSフロアの施工風景

No. 62

株式会社 ジェー・イー・シー

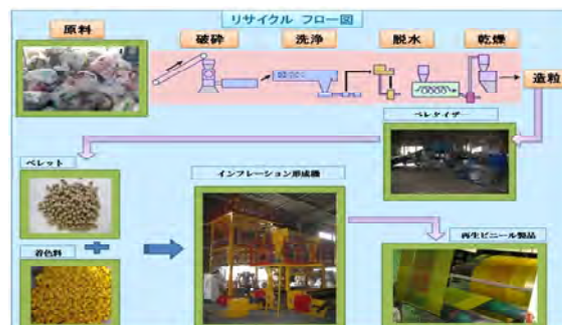
環境分野	環境汚染防止	温暖化対策	資源有効利用	その他	事業領域	素材・部材	環境調和型製品	装置・プラント	サービス	その他
------	--------	-------	--------	-----	------	-------	---------	---------	------	-----

企業情報

代表者	真野 孝仁	住所	東松島市矢本字作田浦164-21
資本金(千円)	10,000	電話番号	0225-82-9933
従業員数	30名	FAX番号	0225-82-9935
売上高(千円)	753,127	ホームページ	http://www.jac-miyagi.com/
主力製品・サービス	解体業・再生ペレット・再生ビニール製品等		

環境ビジネス概要

解体業を行いながら、現場から排出された廃棄物を自社処理し、事業系廃棄物や(財)日本容器包装リサイクル協会からの委託を受けプラスチック容器を再商品化することで、埋立や単純焼却からの材料とリサイクルリカバリーへの転化をしている。その一環として再生プラスチック製品を製造・販売し、分別した資源物がどう再生されているのかわかる「見える・見せるリサイクル事業」として環境保護や資源物の有効活用を行っている。



PRポイント

当社は解体業を営んでおり、現場から出た廃棄物を自社でリサイクル、製造、販売が可能です。又、事業系廃棄物や(財)日本容器包装リサイクル協会からの委託を受けたプラスチック容器をマテリアル・リサイクルリカバリーすることができ、産業・一般廃棄物の総合リサイクル施設を兼ね備えた企業として定評があります。更に再生プラスチック製品(ゴミ袋・シート等)の自社製造が行え、CO2削減への大きな強みがあります。



No. 63

塩釜ガス 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	稲井 謙一	住所	塩釜市中の島4-20
資本金(千円)	83,600	電話番号	022-362-5191
従業員数	45名	FAX番号	022-366-2888
売上高(千円)	947,596	ホームページ	www.shiogamagas.co.jp
主力製品・サービス	都市ガス及びプロパンガスの供給販売		

環境ビジネス概要

エコジョーズ（潜熱回収型ガス給湯機）エコウィル（家庭用コージェネレーションシステム）太陽光発電装置等の販売。

PRポイント

当社は、平成14年にそれまでのLPGを原料とした改質ガスから天然ガスへ転換いたしました。天然ガスは地球温暖化の原因となるCO₂の排出量も少なく環境に優しいエネルギーです。家庭用コージェネレーションシステムと太陽発電を組合せたW発電システム等の提案を行っています。



本社概観

No. 64

新港リサイクル 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	谷口 正成	住所	仙台市宮城野区港1-20-5
資本金(千円)	155,000	電話番号	022-258-5931
従業員数	160名	FAX番号	022-388-6578
売上高(千円)	1,850,000	ホームページ	http://www.shinko-re.co.jp/
主力製品・サービス	容器包装プラスチックを原料としたリサイクルパレットの製造・販売		

環境ビジネス概要

- ①容器包装プラスチックバール化事業
- ②容器包装プラスチック再生処理事業
- ③パレット製造・販売
- ④蛍光灯リサイクル
- ⑤木くずリサイクル

PRポイント

当社は、2000年に仙台市の委託事業として容器包装プラスチックのバール化事業を開始したのを皮切りに、現在では最終製品であるパレットの製造まで容器包装プラスチックの入り口から出口までを一貫して実施しているJFE環境グループの会社です。



みなさんのプラごみがパレットに生まれ変わります。



蛍光灯リサイクル



木くずリサイクル

No. 65

株式会社 伸電

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 弘樹
 資本金(千円) 30,000
 従業員数 17名
 売上高(千円) 200,000
 主力製品・サービス 電気工事・メンテナンス・生体エネルギー

住所 仙台市若林区卸町東5-2-2
 電話番号 022-287-3121
 FAX番号 022-287-3052
 ホームページ www.e-shinden.com/

環境ビジネス概要

- ・生体エネルギー応用商品（電気製造物）の製造。
- ・太陽光発電システムの施工。
- ・LED照明の取扱い。



LED照明

PRポイント

太陽から地球に届き、私達へ恵みの光として太陽光がありますが、それは大気圏で処理されることによって恵みの光となります。私達が日常で使用している光は電気で使っています。しかし、電気は人工的で電磁波など自然に悪影響な物です。その電気を大気圏的な処理をすることにより、一の影響を十の影響に変える生体エネルギーは地球環境を内から変えようとする技術です。



太陽光発電システム施工例

No. 66

西北プライウッド 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 井上 篤博
 資本金(千円) 50,000
 従業員数 150名
 売上高(千円) 8,525,000(2009年1月)
 主力製品・サービス 合板及び単板積層材

住所 石巻市西浜町1-16
 電話番号 0225-82-8520
 FAX番号 0225-82-8525
 ホームページ <http://www.seihoku.gr.jp>

環境ビジネス概要

木質素材の製造 ⇒ 構造用合板
 ⇒ 構造用LVL・造作用LVL
 ⇒ コンクリート型枠用板
 (国産材シート貼合板)

PRポイント

「国産材使って減らそうCO2」 国産間伐材を合板で90%、LVLで70%使用し、間伐推進に寄与しています。伐採跡地への植林事業支援として間伐材使用量（合板用丸太流通量）に応じた植林費用の一部を宮城・森林づくり支援センターへ拠出しています。地元の杉と赤松を使用した合板・LVLは間伐材使用として類型115のエコマーク認定を取得しました。

LVLはLaminated Veneer Lumberの略



構造用LVL



No. 67

有限会社 千田清掃

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	千田 信良	住所	大崎市古川狐塚字西田77
資本金(千円)	3,000	電話番号	0229-27-3151
従業員数	20名	FAX番号	0229-27-3155
売上高(千円)	164,098	ホームページ	-
主力製品・サービス	BDF		

環境ビジネス概要

大崎バイオマスタウン構想連携事業

- 経産省 低炭素社会に向けた技術発掘・社会システム実証事業
バイオエマルジョン燃料(ボイラー燃料)開発
- 農水省 バイオ燃料(BDF)地域利用モデル実証事業
カーボンテモクラシー(低炭素革命)プロジェクト
- 宮城県 3R新技術研究開発支援事業
バイオガス(メタン発酵)エネルギー研究



本社店舗



内装

PRポイント

当社は地球にやさしい環境クリエーターとして地球温暖化に会社一丸となって取り組んでいます。地球温暖化の原因となっている温室効果ガス排出の削減を図るため使用済みの天ぷら油を原料とする。バイオディーゼル燃料(BDF)の精製・使用を行っており、所有するディーゼル車はこのBDFで走っています。

No. 68

大宝工業 株式会社モールドカンパニー仙台工場

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	本田 浩	住所	柴田郡村田町大字村田字小池336-3
資本金(千円)	100,000	電話番号	0224-83-5611
従業員数	120名	FAX番号	0224-83-5616
売上高(千円)	2,724,800	ホームページ	www.daiho-hq.com
主力製品・サービス	プラスチック用射出成形金型設計製作		

環境ビジネス概要

パルプ射出成形用金型の製作、パルプ成形による紙製品の販売(大宝工業、グループ会社)。

PRポイント

当社は大宝工業(株)のプラスチック用金型の製作部門です。自動車部品や家電、OA機器のみならず幅広くプラスチック製品に対応した金型の設計製作及び販売を行っております。又、大宝グループが開発しているパルプ射出成形による紙製品に対応した、金型の設計製作を行っております。製品の大小を問わず、国内海外とシェアを広げ、高生産性、高品質の金型生産販売を展開しております。

No. 69

株式会社 タッグ

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	宮野 悦甫	住所	東松島市川下字内響132-17
資本金(千円)	30,000	電話番号	0225-86-1088
従業員数	30名	FAX番号	0225-86-1323
売上高(千円)	327,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	PETフレーク		

環境ビジネス概要

容器包装リサイクル法に基づき、自治体から排出されるPETボトルを洗浄、粉碎をしPETフレークを製造し、それに伴って発生するラベル等は、熔融固化をしRPFとして利用している。

PRポイント

TAGは容器包装リサイクル法に則ったペットボトルのリサイクル事業を進めています。時間あたり、2tの処理量を誇るリサイクル設備は東北地方で最大である。ペットボトルを再生して生産するPETフレークは「A」級の品質を誇っています。又、フレークを再生する際に発生する副生物は、再利用することにより、廃棄物ゼロミッションを目指しています。

No. 70

千葉電気管理事務所

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	千葉 善美	住所	登米市登米町寺池前舟橋32-7
資本金(千円)	0	電話番号	0220-52-3490
従業員数	0名	FAX番号	0220-52-3830
売上高(千円)	12,000	ホームページ	-
主力製品・サービス	電力管理コンサル(電気料金軽減化)		

環境ビジネス概要

PCB処理の推進指導(微量PCB製品の啓蒙と分別)省エネ指導として電力使用の合理化と電気料金軽減化IDM方式によるデマンド制御の実践
ISO・9001の取得。

PRポイント

ISO・9001、個人での認証・取得 実現
電気の保安全管理と省エネは、まかせて安心・安全
実績と経験豊富な事業所へ
平成21年度エネルギー管理功績者として、東北経済産業局長表彰受賞

No. 71

株式会社 ティーエス塗装技術研究所

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 佐藤 文志
 資本金(千円) 35,000
 従業員数 10名
 売上高(千円) 790,000
 主力製品・サービス UV塗料

住所 宮城郡利府町しらかし台6-1-4
 電話番号 022-767-8550
 FAX番号 022-767-8551
 ホームページ tosou-net.com

環境ビジネス概要

水系塗料の開発、リサイクルシステムの研究開発 V
 OC対策用塗料の販売 水系塗料用設備の販売 廃液
 処理設備・材料販売。

PRポイント

当社は、塗料・塗装設備・廃液処理材料・廃液処理設備及び技術コンサルティングを行っており、水系塗料・無公害塗料・リサイクルシステムの研究開発も進めております。海外にも拠点があるため、国内外問わずハード・ソフト・コンサルティングの幅広い対応が可能となっております。



当社のネットワーク

No. 72

東北興商 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 八重樫 勝三
 資本金(千円) 18,000
 従業員数 9名
 売上高(千円) 676,722
 主力製品・サービス ブロックマット、ジオテキスタイル、リサイクルプラ擬木他

住所 仙台市若林区六丁の目中町27-27
 電話番号 022-288-1617
 FAX番号 022-288-1610
 ホームページ <http://www.tohoku-koushou.com/>
 ※間伐材利用製品・フェンス他(自社品)

環境ビジネス概要

【間伐パッション工法フェンス】
 転落防止柵として間伐材に鋼材を組合せて強度を確保、地域事情、用途に見合う数種を用意しています。

【間伐パッション工法バンク・バスケット】
 土留め・盛土擁壁としてジオテキスタイル、鋼材を組合せ、表面は取替可能な間伐材で環境にマッチします。

PRポイント

【土木資材販売を通じて、社会に貢献します。】

- | | | |
|---------------------|---|------------------|
| ○間伐材利用 製品・工法の提案・開発 | → | 森林保護・雇用創出 |
| ○リサイクルプラスチック土木資材の販売 | → | リサイクル・資源有効利用の促進 |
| ○外来魚駆除用人工産卵床の開発・販売 | → | 自然環境保護 |
| ○水田魚道の開発・販売 | → | 生物多様性の創出 |
| ○リサイクル発泡ガラスの販売 | → | リサイクル・コスト縮減工法の提案 |

No. 73

株式会社 バイオ技研

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	菅原 義人	住所	柴田郡大河原町金ヶ瀬字青木27-13
資本金(千円)	22,000	電話番号	0224-51-4215
従業員数	7名	FAX番号	0224-51-4216
売上高(千円)	-	ホームページ	www.014.upp.so-net.ne.jp/blogiken/
主力製品・サービス	有機物発酵分解処理リサイクル業		

環境ビジネス概要

特許3993070号)商品名コンボスパット剤(乳酸発酵分解活性酵素組成物)開発菌を有機質物に混合攪拌する事により乳酸発酵酵素分解を促進悪臭なく20日間で含水率25%前後の完熟有機肥料が製造出来ます。この技術の普及を願い営業活動しております。



コンボスパット材と有機廃棄物を混合攪拌するための前処理機械

PRポイント

弊社開発のコンボスパット剤は乳酸発酵酵素分解処理活性促進剤です。有機廃棄物を悪臭や汚水公害なく短時間に大量処理出来る発酵技術です。毎日の生活より排出される生ゴミを始め加工残渣や期限切れ食材、家畜糞尿、又下水汚泥など有機物リサイクルは全体の2~3パーセントです。他は焼却処分、焼却はCO2を大量に発生します。公害のない地球循環型リサイクルに貢献します。



コンボスパット剤は乳酸菌、有機酸、核酸50種類以上の酵素含む粘液

No. 74

株式会社 間組

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 俊雄	住所(東北支店)	仙台市青葉区片平1-2-32
資本金(千円)	12,000,000	電話番号	022-266-8111
従業員数	2,142名	FAX番号	022-212-1070
売上高(千円)	209,351,000	ホームページ	www.hazama.co.jp
主力製品・サービス	総合建設、及び設計コンサルティング		

環境ビジネス概要

廃棄物最終処分のトータルエンジニアリング、汚染土壌の調査から対策まで。



Dog工法の施工状況

(Dog工法: VOCを分解無害化する浄化工法)

PRポイント

1. 最終処分場建設における企業・調査からアフターケアまでを、トータルサポートします。既設処分場についてもその延命化を図る工法等を提案致します。2. 汚染土壌の調査から対策までをトータルでサポート。特に、揮発性有機化合物(VOC)汚染土壌の浄化、ダイオキシン等有害物質の溶融固化処理、遺棄化学兵器の処理廃棄の実績が豊富です。

No. 75

東スリーエス 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	佐藤 喜政	住所	仙台市青葉区南吉成6-6-6
資本金(千円)	10,000	電話番号	022-303-3031
従業員数	11名	FAX番号	022-303-3041
売上高(千円)	-	ホームページ	www.esss.co.jp
主力製品・サービス	-		

環境ビジネス概要

シックハウス症候群の実態に触れ、健康への悪影響になる化学物質の含有と放散を抑制するフローリング用コーティング剤の開発、製造、販売に取り組むようになりました。

フローリング用コーティング剤



PRポイント

当社は、シックハウス症候群対策を軸に、「安心・安全・便利」な住環境を実現するための製品およびサービスを提供する社会貢献企業です。健康に悪影響となるVOC（揮発性有機化合物）の含有および放散を抑制するコーティング剤を始め、自社研究室にてトレーサビリティ取れる製品開発を行うことで、信頼を寄せていただいております。



No. 76

東日本リサイクルシステムズ 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	茂木 克巳	住所	栗原市鶯沢南郷南沢82-2
資本金(千円)	280,000	電話番号	0228-57-1015
従業員数	84名	FAX番号	0228-57-1016
売上高(千円)	-	ホームページ	www.ejrs.co.jp/
主力製品・サービス	廃家電機器リサイクル		

環境ビジネス概要

家電リサイクル法の対象機器（エアコン・冷蔵庫・洗濯機・テレビ）のリサイクルおよび廃OA機器等廃棄物の中間処理。

PRポイント

地域のエコタウンプランの中核施設として家電メーカーとの協力体制のもと、資源循環型社会の推進に貢献しています。廃家電機器から鉄・非鉄金属・ガラス・樹脂類を高い収率で回収するだけでなく、回収物中の有害物もグループ内の非鉄金属製錬所、セメント工場と連携して無害化処理を行っています。

No. 77

富士通 株式会社 東北支社

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	間塚 道義	住所	仙台市青葉区一番町2-3-212仙台ビルディング
資本金(千円)	324,625,075	電話番号	0172-75-3259
従業員数	26102名	FAX番号	-
売上高(千円)	4,692,900,000	ホームページ	http://jp.fujitsu.com/
主力製品・サービス	通信システム、情報処理システム、及び電子デバイスの製造、販売並びにこれらに関するサービスの提供		

環境ビジネス概要

経営視点での評価改善から幅広い環境業務まで一貫したソリューションで環境経営力強化、企業価値向上を実現します。

Green Policy Innovation

お客様の環境負荷をITで低減
2009～2012年度 累計約1,500万トン以上のCO₂削減(グローバル)



PRポイント

富士通グループが長年自ら実践している環境活動のノウハウをベースに、環境経営の高度化と環境負荷削減を支援します。またIT活用による環境負荷低減効果を見える化し、お客様に提供することで、お客様の環境負荷削減を通じた、社会全体の環境負荷削減を実現します。

No. 78

株式会社 隆昇工業

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	首藤 正	住所	仙台市泉区福岡字堂林25-1
資本金(千円)	12,500	電話番号	022-345-4823
従業員数	6名	FAX番号	022-345-5900
売上高(千円)	-	ホームページ	-
主力製品・サービス	再生プラスチック座台		

環境ビジネス概要

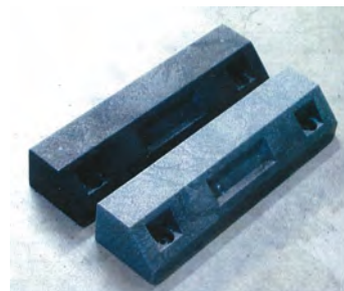
上下水道用資材の製造 {再生プラスチック座台 レジ
ンコンクリートBOX 樹脂加工(铸件製品に着色)}。



U字溝(一般住宅用)は宮城県グリーン製品
(認定機関:平成19年9月20日まで)

PRポイント

当社は上下水道用資材を主に製造しております。家庭から排出されるプラスチックを再利用し車止め・U字溝等も製造しています。車止めはエコマーク商品として土壌汚染等の環境に配慮した商品でありリサイクル処理が可能なので、産業廃棄物の削減にも貢献しています。



セーフティーガード守るくん(グレー・チャコールグレー)

No. 79

新東北化学工業 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 松本 浩
 資本金(千円) 40,000
 従業員数 42名
 売上高(千円) 1,750,000
 主力製品・サービス ゼオライト

住所 仙台市青葉区上杉1-7-1
 電話番号 022-225-2724
 FAX番号 022-225-2725
 ホームページ www.s-zeolite.com

環境ビジネス概要

天然ゼオライトを生産しているため、ゼオライトのイオン交換や吸着を利用した水質浄化や土壌中の有害金属の固定化するための素材販売



ゼオライト原石

PRポイント

当社は良質な天然ゼオライトを採掘・加工・販売しています。ゼオライトはイオン交換や吸着作用を持つ機能性鉱物で、今後の環境浄化に必要なものです。生産のみならず研究開発部門も併せ持っていますので、ニーズに合った浄化法の御提案ができると考えます。



※ゼオフィルの粒度・成型品についてはお気軽にお問い合わせください。

ゼオフィル

No. 80

仙北木工 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 桜井 勝徳
 資本金(千円) 38,500
 従業員数 18名
 売上高(千円) 300,000
 主力製品・サービス 住宅用内装部材(造作材・パネル等)

住所 登米市迫町佐沼字末広30-2
 電話番号 0220-22-3056
 FAX番号 0220-22-3830
 ホームページ -

環境ビジネス概要

木材の端材およびプレーナ屑を利用した新商品の開発
 化石燃料に替わる代替エネルギー（燃料）の開発。

PRポイント

当社は木材を原料とし、住宅部材の生産を行っていますが端材およびプレーナ屑を利用して新商品の開発・化石燃料に替わる、燃料の開発を考えています。



製品例

No. 81

デジタルパウダー 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	加藤 洋史	住所	仙台市青葉区南吉成6-6-3
資本金(千円)	193,700	電話番号	022-277-8526
従業員数	4名	FAX番号	022-277-8526
売上高(千円)	78,000	ホームページ	digitalpowder.com
主力製品・サービス	球形粒子及びその製造装置		

環境ビジネス概要

球形シリコンボール
太陽光発電

PRポイント

当社は、太陽光発電用のシリコンボールの研究を実施。
2012年の市場投入を目指している。



製造装置

No. 82

土木地質 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	橋本 良忠	住所	仙台市泉区本田町13-31
資本金(千円)	40,000	電話番号	022-375-2626
従業員数	30名	FAX番号	022-375-2950
売上高(千円)	340,000	ホームページ	www.geoce.cp.jp
主力製品・サービス	建設コンサルタント業(地質調査、測量設計業)		

環境ビジネス概要

無材系廃棄物を利用した多機能・高耐久性コンクリートの商品開発

PRポイント

セメントに代わり、無機系廃棄物を主原料とした固化材「ハイデガス」(特許出願中)を使用した硬化体は
○大量の廃棄物を骨材として利用出来る
○従来のセメントコンクリートに比べて、強度発現が早く、高強度で耐酸性・耐海水性(防錆)に優れており
トータルライフサイクルコストの低減と、環境に優しい循環型社会の構築に寄与します。



本社概観

No. 83

株式会社 登米精巧

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	後藤 康治	住所	登米市迫町新田字日向97-1
資本金(千円)	38,000	電話番号	0220-28-2888
従業員数	90名	FAX番号	0220-28-2889
売上高(千円)	-	ホームページ	www.tomeseicoh.co.jp/
主力製品・サービス	-		

環境ビジネス概要

- ◆ 機械、省力機器の設計、製作販売
- ◆ 精密機械部品製造販売
- ◆ 金型、プレス部品加工販売
- ◆ ユニット組立販売

PRポイント

お客様の抱えている環境問題（コスト、作業改善、装置開発など）を解決するのが得意な会社で、高度な経験と知識を持った少数精鋭の技術屋集団です。ニーズに応じた、設備、装置、製作の一貫生産（開発→設計→製作→組立→販売）が出来る体制（自己完結）を確立している会社です。



本社上空から

No. 84

株式会社 富士防災

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	千葉 正清	住所	仙台市泉区北中山1-1-18
資本金(千円)	10,000	電話番号	022-379-4451
従業員数	19名	FAX番号	022-379-4318
売上高(千円)	-	ホームページ	http://fuji-safety.co.jp/
主力製品・サービス	消火器、消防設備点検		

環境ビジネス概要

窒素ガス対応型の消火器の販売とCO2の削減

PRポイント

当社は一早く消火器の薬剤のリサイクルと窒素ガスボンベ対応型の消火器の販売に力を入れてきました。みちのくEMSにも認証され、環境に優しい社会の構築の一助になればと考えております。

住宅用火災警報器を設置する部屋

