

九州地域環境産業 企業要覧

【K-RIP会員企業紹介冊子】

脈々と
つながり
ひろがる
—。。

KYUSHU RECYCLE AND ENVIRONMENTAL INDUSTRY PLAZA
九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ





K-RIPイメージキャラクター
「リッピーちゃん」

～「九州地域環境産業企業要覧」の発行にあたって～

九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP)は、平成11年11月に環境分野における産学官金の連携組織として設立されました。以来、九州地域における環境リサイクル産業の育成・振興を通じて、循環型経済社会の実証モデルの構築と地域経済の活性化を目的として、数々の事業を積極的に展開してきました。

平成13年には経済産業省が推進する産業クラスター計画に採択され、新事業・新産業創出に向けた地域ネットワークの強化を図っています。さらに、平成18年度からは環境ビジネスの海外展開支援をスタートし、アジア向けのビジネスモデルを構築するべく、中国、韓国をはじめマレーシア等のASEAN地域との交流も行っています。

このように、K-RIPのネットワークを活かした様々な事業を展開していますが、情報発信を通じて、新たなビジネスパートナーを見つけて頂くために、K-RIP会員企業を紹介した冊子「九州地域環境産業企業要覧」を作成しました。

本冊子では、「地球温暖化防止分野」、「資源循環(3R)分野」、「環境保全・浄化分野」、「環境関連サービス分野、その他」の4分野に区分し、会員が有する環境配慮製品・サービスや技術の紹介、取組状況等をご紹介します。

本冊子をご覧の皆様にご活用頂き、新たなビジネスに繋がっていくことを祈念しています。

2014年3月



K-RIPの紹介

九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP)は、平成11年11月の設立以来、九州地域における環境・リサイクル産業の育成・振興を通じ、循環型経済社会システムのモデル構築および地域経済の活性化を目的に、数多くの事業を積極的に展開してきました。

特に、平成13年度から平成21年度まで、経済産業省の産業クラスター計画(全国19計画)の一つに選ばれたことにより、当初の活動目的であったネットワークの形成・拡大から、新事業の創出や国内外への販路拡大など企業活動の支援へと、徐々に活動内容の強化を図って参りました。

そして、平成22年度以降も、国際競争力を有する環境・エネルギー産業の創造に向けて、会員企業の情報収集支援、企業間交流支援、製品の実証・技術開発支援、販路開拓・広報支援、海外展開支援、コーディネーターによる総合支援等、様々な取組を進めています。

K-RIPの3つの部会

K-RIPでは、会員の皆様の多様なニーズに応え、時宜に合った事業を展開していくために、3つの部会を中心に活動内容の企画・検討を行っています。

1 情報・交流部会

事業展開に役立つ最新情報の発信、異業種交流会の開催など、産学間金のネットワークを構築し環境ビジネスの基盤を作る部会です。

●情報発信

国等の支援施策の情報発信や有識者を招いたセミナー・シンポジウムの開催など、環境ビジネスに欠かせない専門性の高い情報を発信します。また、ホームページやSNS等を活用し、会員の取組事例やイベント情報を紹介します。

●ネットワーク構築

産学間金の交流を促進するために、環境ビジネスに特化した九州最大級の異業種交流会「エコ塾」や、一次産業従事者との交流の場である「環境イノベーションフォーラム」などを開催しています。



2 ビジネス創出部会

スタートアップから販路開拓に至るまで、環境ビジネスを具体化し、事業化へ向けて後押しする部会です。

●事業化支援・専門家派遣

F/S調査、製品開発・改良など事業化に向けて取り組むプロジェクトを「K-RIPプロジェクト」として認定し資金面でサポートするほか、法務・マーケティング・技術等の個別の相談に専門家を派遣して対応します。

●販路開拓支援

大都市圏で開催される環境見本市等への出展助成事業（「販路開拓プロジェクト」）などを実施し、販路開拓に繋がる様々な事業を実施しています。



3 国際ビジネス部会

これまで交流を重ねてきた中国・韓国に加え、今後はマレーシア等のASEAN地域をターゲットとした環境ビジネスの展開に向けて、環境産業交流の枠組みを検討する部会です。

●国際展開支援

関係機関（政府・現地支援団体等）とのMOU（緩急産業交流協定）締結を通じたビジネス環境の整備や、現地企業との商談会の実施、ビジネスミッションの相互派遣などを実施しています。

九州の公害防止技術等を活用した環境貢献や環境ビジネスのアジア展開などを基本方針として、関係機関（政府・現地支援団体等）とのMOU（環境産業交流協定）締結を通じたビジネス環境の整備や、現地企業との商談会の実施、ビジネスミッションの相互派遣などを実施しています。



■ K-RIP入会のご案内

～国内最大級の環境ビジネスネットワークに参画しませんか？～

K-RIPでは、環境ビジネスに精通したコーディネーターが産学官金のマッチングや事業化に向けた支援を随時行っている他、会員ニーズに応じた様々な支援メニューを準備しています。K-RIPのネットワークに参画して、新たな環境ビジネスの扉を開いてみませんか？事業内容や入会方法などのお問い合わせは下記までご連絡ください。

●会費

法人会員 (企業等)	年間5万円	NPO法人 会員	年間1万円	学術・個人 会員	年間5千円	特別会員 (自治体等)	無料
---------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	----------------	----

●お問い合わせ・入会のお申し込み

K-RIP (九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ)

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-13-24 一般財団法人九州産業技術センター内

◎電話：092-474-0042 ◎FAX：092-472-6609

◎メール：info@k-rip.gr.jp ◎ホームページ：http://www.k-rip.gr.jp/

会員紹介 INDEX

	企業・団体名	所在地	頁
地球温暖化防止分野	株式会社石橋技販	直方市上頓野4636-15	8
	株式会社エコシステム	長崎県長崎市旭町8-20	8
	株式会社エコファクトリー	熊本市中央区水前寺2丁目17-7	9
	株式会社エコ・リーディング・カンパニー	東京都新宿区新宿1-34-13 貝塚ビル201	9
	エネフォレスト株式会社	大分県大分市大字木上394 番地の12	10
	大牟田リサイクル発電株式会社	福岡県大牟田市健老町472番地	10
	九州電力株式会社	福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目1-82	11
	株式会社九電工	福岡県福岡市南区那の川一丁目23番35号	11
	株式会社キューヘン	福岡県福津市花見が浜2丁目1番1号	12
	清本鐵工株式会社	宮崎県延岡市土々呂町6-1633	12
	株式会社吉良セイショウ	福岡市西区石丸2-37-14-605	13
	空研工業株式会社	福岡市中央区大濠公園2番39号	13
	熊本電気工業株式会社	神崎市神崎町尾崎3274-1	14
	クリーンテックス・ジャパン株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台2-1-11	14
	西部ガス株式会社	福岡市博多区千代1丁目17番1	15
	株式会社三基	長崎県長崎市大橋町22番14号	15
	J-POWER電源開発株式会社	福岡市博多区博多駅前3-2-1	16
	昭和鉄工株式会社	福岡市東区箱崎心頭三丁目1番35号	16
	信号電材株式会社	福岡県大牟田市新港町1番地の29	17
	新日鐵住金株式会社 八幡製鐵所	福岡県北九州市戸畑区飛幡町1番1号	17
	末松九機株式会社	福岡市博多区美野島2丁目1番29号	18
	株式会社正興電機製作所	福岡市博多区東光二丁目7-25	18
	高千穂シラス株式会社	宮崎県都城山田町中霧島1662	19
	株式会社タカフジ	大分県大分市三佐六丁目2番50号	19
	筑紫ガス株式会社	福岡県筑紫野市紫2丁目12番10号	20
	T・プラン株式会社	中津市牛神362-1	20
	TOTO株式会社 (TOTO LTD)	福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1	21
	西島製作所	大阪府高槻市宮田町一丁目1番8号	21
	株式会社トワード	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町三津166-13	22
	西日本環境エネルギー株式会社	福岡市中央区白金1丁目17番8号	22
	西日本プラント工業株式会社	福岡県福岡市中央区高砂1-10-1	23
	日本ガス株式会社	鹿児島市中央町8番地2	23
	株式会社日本リモナイト	熊本県阿蘇市狩尾289	24
ハウステンボス・技術センター株式会社	佐世保市ハウステンボス町5番3号	24	
株式会社ファイル	筑紫野市杉塚1丁目1番46号	25	
株式会社ミゾタ	佐賀市伊勢町15番1号	25	
株式会社三井・アール・ディー	福岡県久留米市野中町95-4	26	
三井物産株式会社 九州支社	福岡市博多区店屋町1番35号博多三井ビル2号館9F	26	
株式会社三森屋	福岡市東区原田1-45-14	27	
みやざきバイオマスリサイクル株式会社	宮崎県児湯郡川南町大字川南4621-1	27	
有限会社明豊エコ・テクノ	鹿児島県出水市上鯖洲2375-3	28	
株式会社安川電機	北九州市八幡西区黒崎城石2番1号	28	
株式会社ライコー	福岡市博多区豊1丁目9-11	29	
アクトピーリサイクリング株式会社	熊本県水俣市塩浜町278番地6	30	
味の素株式会社 九州事業所	佐賀県佐賀市諸富町大字諸富津450	30	
株式会社アステック入江	北九州市戸畑区飛幡町1-1	31	
株式会社麻生	福岡県飯塚市芳雄町7番18号	31	
麻生鉱山株式会社	福岡県飯塚市芳雄町7番18号	32	
奄美大島開運酒造	鹿児島県奄美市名瀬港町9-15	32	
株式会社アマミファッション研究所	鹿児島県奄美市名瀬港戸269-3	33	

資源循環(3R)分野

企業・団体名	所在地	頁
アマタホールディングス株式会社	東京都千代田区三番町28番地	33
株式会社アミノ	鹿児島市武1丁目43-15	34
宇部興産株式会社建設資材カンパニー資源リサイクル事業部	山口県宇部市大字小串1978-2宇部セメント工場	34
株式会社エー・アール・シー	鞍手郡小竹町大字御徳13-43	35
株式会社エコウッド	福岡県北九州市若松区響町1丁目12-1	35
農事組合法人エヌチキン	鹿児島県南九州市知覧町郡3669番地	36
有限会社オー・エス収集センター	熊本県熊本市楠野町1046番地2	36
大谷化学工業株式会社	福岡県糟屋郡粕屋町仲原2567番地	37
株式会社大橋	佐賀県神埼市千代田町崎村401	37
株式会社環境開発	福岡市博多区吉塚6丁目6-36	38
株式会社環境施設	福岡市西区町小戸3丁目50番20号	38
木下緑化建設株式会社	福岡市南区長丘3丁目13-27	39
九州メタル産業株式会社	北九州市小倉北区西港町62-4	39
株式会社クリーンセンター	北九州市門司区新門司3-67-9	40
株式会社Green prop	福岡県筑紫野市大字永岡1272-14	40
株式会社黒田工業	宮崎県日向市竹島町1-86	41
研機株式会社	福岡県福岡市博多区上牟田3丁目9-7	41
光和精鋳株式会社	福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(新日本製鐵(株)戸畑構内)	42
株式会社国分隼人衛生公社	鹿児島県霧島市隼人町住吉522-46	42
株式会社サイム	福岡県嘉穂郡桂川町吉隈430-42	43
株式会社サニックス	福岡市博多区博多駅東2丁目1-23	43
山九株式会社	東京都中央区勝どき6丁目5-23	44
株式会社サンケン・エンジニアリング	福岡県糟屋郡篠栗町大字尾仲七苦501番地1	44
株式会社三和興業	福岡県福岡市東区千早2-2-43	45
三和酒類株式会社	大分県宇佐市大字山本2231番地の1	45
株式会社JSV	鹿児島市広木2丁目8-17	46
シタマ石灰有限公司	福岡県宮若市湯原547番地	46
株式会社新菱	北九州市八幡西区黒崎三丁目9-24	47
株式会社セイシン企業	福岡県北九州市若松区安瀬66番10号(本社東京)	47
西邦機工株式会社	福岡県大野城市仲畑1丁目14-14	48
セブンフーズ株式会社	熊本県菊池市旭志麓迎原2105	48
ソフィアエンジニアリング株式会社	北九州市小倉南区企救丘1-15-25	49
株式会社ダイセキ 九州事業所	北九州市若松区南二島4丁目13番3号	49
太平洋セメント株式会社 九州支店	福岡県福岡市博多区住吉1-2-25キャナルシティ・ビジネスセンタービル6F	50
太陽セランド株式会社	福岡県田川市大字川宮1200番地	50
田川産業株式会社	福岡県田川市弓削田1924番地	51
竹田合同タクシー株式会社	大分県竹田市大字会々2332-1	51
楽しい株式会社	福岡県北九州市若松区向洋町10番1北九州エコタウン実証研究エリア内	52
株式会社中央環境	長崎市西海町2739番地4	52
株式会社テヅカ	福岡県古賀市谷山942番地1	53
東建工業株式会社	久留米市原古賀町25番地の11	53
トータルケア・システム株式会社	福岡市博多区博多駅東3-9-26	54
株式会社都市資源開発	糟屋郡須恵町大字植木2047番地91号	54
株式会社中山鉄工所	佐賀県武雄市朝日町大字甘久2246番地1	55
中山リサイクル産業株式会社	粕屋郡須恵町大字植木81-5	55
株式会社ニシゲン	福岡県直方市大字下新入字大久保1924番地の1	56
西日本家電リサイクル株式会社	福岡県北九州市若松区響町1丁目62番地	56
西日本ペットボトルリサイクル株式会社	北九州市若松区響町1丁目62番	57
株式会社西村鐵工所	佐賀県小城市牛津町柿樋瀬286-4	57
日鐵住金物流八幡株式会社	北九州市八幡東区枝光本町8番1号	58
日本磁力選鋳株式会社	福岡県北九州市小倉北区馬借3丁目6-42	58
濱田重工株式会社	福岡県北九州市戸畑区牧山1-1-36	59

会員紹介 INDEX

	企業・団体名	所在地	頁
資源循環(3R)分野	平木工業株式会社	長崎県長崎市三京町2842-1	59
	株式会社ヒラヤマ	鹿児島県出水市平和町1012番地	60
	福岡金属興業株式会社	福岡県直方市大字中泉885-19	60
	株式会社福岡生物産業開発研究所	福岡県久留米市北野町中275-8	61
	藤澤環境開発株式会社	大分県大分市久原中央四丁目7番1号	61
	株式会社フジックス	福岡県朝倉市中原143-1	62
	株式会社フチガミ	福岡県久留米市津福本町2300-10	62
	株式会社馬渡商会	佐賀県武雄市朝日町大字甘久3498-2	63
	三井串木野鉱山株式会社	鹿児島県いちき串木野市三井12955番地	63
	三菱マテリアル株式会社 九州工場	福岡県京都郡苅田町松原町12番地	64
	株式会社ミドリ印刷	福岡県福岡市博多区西月隈1-2-11	64
	株式会社明和テクノス	佐賀県嬉野市塩田町大字谷所甲2382番地	65
	森鉄工株式会社	佐賀県鹿島市大字井手2078	65
	有限会社柳川商事	柳川市筑紫町397-1	66
	一般社団法人ユニバーサルリサイクルネットワーク	福岡県大牟田市三川町4-120	66
	吉川工業株式会社	福岡県北九州市八幡東区尾倉2丁目1番2号	67
	菱興産業株式会社	長崎県長崎市西海町2167-1	67
	環境保全・浄化分野	旭有機材工業株式会社	宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地
麻生商事株式会社		福岡市早良区百道浜2-4-27 AIビル10F	68
一般社団法人ECO技術協会(旧 ECO研究会)		福岡県福岡市南区清水1丁目15-18	69
大石建設株式会社		長崎県佐世保市ハウステンボス町4-52	69
株式会社海洋開発技術研究所		佐賀県伊万里市瀬戸町2269-53	70
協和機電工業株式会社		長崎県長崎市川口町10-2	70
株式会社協和熱工業		長崎県佐世保市山祇町8-2	71
クボタ化工工業株式会社		東京都港区海岸3-18-21 ブライトイースト芝浦	71
熊本防錆工業株式会社		熊本県熊本市長嶺西1丁目4番15号	72
ケー・エム・テクノロジー株式会社		長崎県諫早市津久葉町2060-15	72
壽環境機材株式会社		大阪市北区天満4丁目5-13(栗原ビル)	73
株式会社セパシグマ		北九州市若松区片山1-2-43	73
株式会社ダイヤ空調		佐賀県武雄市山内町大野7762-2	74
日鉄住金環境株式会社		北九州市八幡東区西本町2丁目2番1号	74
株式会社PAL構造		長崎県長崎市旭町8-20	75
株式会社フクキュー緑地		福岡県福岡市南区平和2-27-24	75
前田興業株式会社		福岡県北九州市八幡西区則松220-1	76
株式会社マサキ・エンヴェック		長崎市出島町1-43-205	76
三菱化学株式会社		福岡県北九州市八幡西区黒崎城石1-1	77
三菱長崎機工本社工場		長崎県長崎市深堀町1-2-1	77
株式会社ワールド・リンク		福岡県筑紫野市上古賀3-2-16クリエイション・コア福岡205	78
株式会社ワイビーエム		佐賀県唐津市原1534番地	78
環境関連サービス分野・その他		株式会社IBUKI	長崎県西彼杵郡長与町岡郷561-3
	特定非営利活動法人エコ診断ネットワークジャパン	福岡市博多区博多駅前2丁目19-17-915号	79
	特定非営利活動法人エコ・テクル	福岡市博多区博多駅前1-1-25 宝ビル602号	80
	株式会社NCBリサーチ&コンサルティング	福岡市博多区下川端町2-1 博多座・西銀ビル13階	80
	株式会社鹿児島TLO	鹿児島県鹿児島市都元一丁目21番40号鹿児島大学内	81
	NPO法人環境技術協会	熊本県熊本市清水本町18-18	81
	環境テクノス株式会社	福岡県北九州市戸畑区中原新町2番4号	82
	株式会社環境緑化保全コンサルタント	宮崎市松山1丁目6-31松山サンコーポ106号	82
	公益財団法人北九州国際技術協力協会(KITA)	福岡県北九州市八幡東区平野一丁目1番1号	83
	公益財団法人北九州産業学術推進機構	福岡県北九州市若松区ひびきの2番1号	83
	特定非営利活動法人九州環境カウンセラー協会	熊本県熊本市清水本町18-18	84

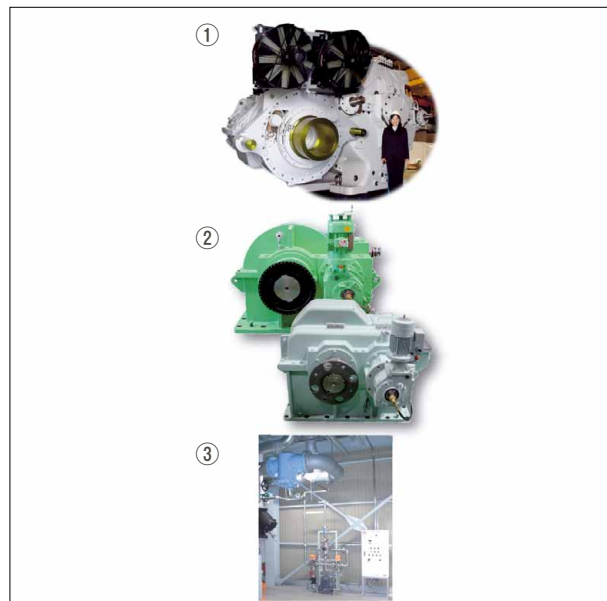
企業・団体名	所在地	頁
九州グリーン購入ネットワーク	福岡県北九州市若松区ひびきの1丁目1北九州市立大学国際環境工学部 二渡研究室内	84
一般社団法人九州経済連合会	福岡市中央区渡辺通2丁目1-82(電気ビル共創館6F)	85
NPO法人九州コミュニティ研究所	福岡市中央区清川3-11-5	85
一般財団法人九州産業技術センター	福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目13-24	86
一般社団法人九州産業コンサルタント協会	大野城市の中3丁目15番12号	86
一般財団法人九州地域産業活性化センター	福岡市中央区渡辺通2丁目1-82(電気ビル共創館6F)	87
九電産業株式会社	福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号	87
株式会社クリーン・マット	長崎県長崎市田中町573番地3	88
株式会社ジェム	熊本県山鹿市上吉田341-2	88
NPO法人循環生活研究所	福岡市東区三苦4-4-27	89
西部環境調査株式会社	長崎県佐世保市三川内新町26番1	89
中日ビジネスサポート株式会社	福岡市中央区天神5丁目5-19赤い風船ビル本館7F	90
株式会社ティオシステムズ	佐賀県佐賀市鍋島3丁目5-15	90
株式会社ドミックスコーポレーション	福岡県福岡市博多区博多駅南6丁目6-1	91
株式会社TRES	福岡市博多区博多駅南1丁目8-13	91
公益財団法人長崎県産業振興財団	大村市池田2丁目1303-8	92
有限会社ナチュラルステップ	福岡市中央区舞鶴1-4-7	92
西日本技術開発株式会社	福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号電気ビル サンセルコ別館	93
公益財団法人西日本産業貿易コンベンション協会	福岡県北九州市小倉北区浅野三丁目8番1号	93
株式会社西日本シティ銀行	福岡市博多区博多駅前3-1-1	94
日鉄住金テクノロジー株式会社	北九州市戸畑区飛幡町2番1号	94
日本乾溜工業株式会社	福岡市東区馬出1丁目11番11号	95
一般財団法人日本気象協会九州支社	福岡県福岡市中央区大濠1丁目6-33	95
株式会社野田市電子	熊本県熊本市世安町335番地	96
株式会社ハマダ印刷	福岡市博多区比恵町4-14	96
公益社団法人福岡県産業廃棄物協会	福岡県福岡市博多区吉塚本町13-47福岡県国保会館2F	97
株式会社福山コンサルタント	福岡市博多区博多駅東3-6-18	97
有限会社マイスタークラブ	福岡市城南区长尾2-1-9	98
三菱化学株式会社九州支社	福岡市博多区上川端町12-20 ふくぎん博多ビル8F	98
三菱化学テクノロジー九州センター	北九州市八幡西区黒崎城石1-1	99
株式会社みなまた環境テクノセンター	熊本県水俣市浜松町5-98	99
株式会社宮防	宮崎県宮崎市大字田吉1886	100
銘建産業株式会社	福岡県福岡市博多区板付5-2-14	100
株式会社ユニコン	久留米市山川安居野3丁目5-42	101
株式会社ユニティクス	福岡県筑紫野市上古賀3丁目2-26クリエーション・コア福岡217号	101
株式会社レノバ	東京都渋谷区渋谷3-10-13渋谷Rサンケイビル6F	102

環境関連サービス分野・その他



株式会社石橋技販

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化



- ① 風力発電装置の増速機
- ② 蒸気タービン用高速減速機
- ③ 熱交換器の自動洗浄装置の全景

【企業概要】

ギヤボックスメーカーの石橋製作所の営業部門として活動。一般産業用減速機に加え特にエネルギー関連の増減速機の販売に力を入れている。お客様の新たな取り組みの推進力となるべく石橋製作所を【お客様にとっての使いやすい実験室】と捉え、新エネルギーを中心とした新分野の開拓に注力している。

【環境関連の主な事業・サービス】

風車用増速機、潮流発電用増速機、熱交換器自動洗浄装置等現在は4000台以上納入している風車用増速機のメンテナンスサービスにも取り組んでいる。又、グループ企業の製品【熱交換器自動洗浄装置】による空調等の負荷低減をユーザーに提案することで無駄を省くという省エネ手法のPRに努めている。

【企業PR】

グループの増速機製造メーカー【石橋製作所】は平成20年度グッドカンパニー大賞優秀企業賞、元気なものづくり中小企業300社2007年版に選出、風車用増速機の分野において国内オンリーワン企業であり、4000台以上の納入実績を誇る。現在潮流発電等様々な新エネルギーの分野においても増速機のプロトタイプを納入している。又、同グループで熱交換器自動洗浄装置製造メーカー【フロンティアテクノロジー】の製品が国内最大手の小売企業に全面採用され、各店舗20%前後の空調エネルギー削減に貢献している。

◎所在地 / 〒822-0003 福岡県直方市上頓野4636-15
 TEL : 0949-26-3711
 FAX : 0949-26-3902
 E-mail : info@ishibashi-mfg.com
 URL : http://www.ishibashi-mfg.com/

- ◎代表者 / 石橋 和彦
- ◎創業年 / 1969年
- ◎従業員数 / 21名
- ◎資本金 / 1千万円
- ◎売上高 / 42億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社エコシステム

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー

風力発電設置コンサルティング

風力発電設備(風車)設置は、一般的に下記のような手順で行われます。当社は各手順において様々なサポートを行います。

- 風況調査
 - ・現地調査
 - ・風況観測
 - ・風況特性の詳細解析・経済性の概算
- システム設計
 - ・風車規模や配置の決定(容量,台数)
 - ・風車仕様の決定
 - ・各種環境条件の評価
 - ・基礎工事・電気工事等の設計
 - ・経済性の詳細検討
- 設置
 - ・各種申請等手続き
 - ・設置工事(造形・基礎・据付・配線)
 - ・試運転調整
- 運転・保守
 - ・運用・管理

風力発電設置コンサルティング

【企業概要】

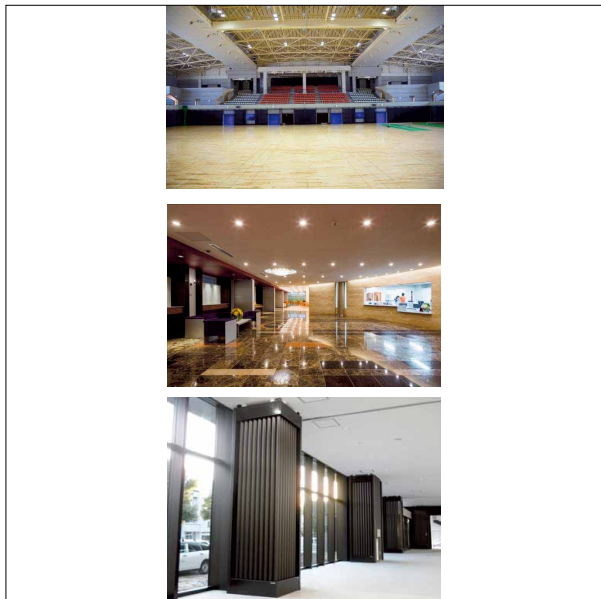
環境に関する調査・研究、環境共生技術や情報システムの開発・販売を行うコンサルティング会社として設立。自社開発の風況解析システム(WEAS)や風況シミュレーションソフトを活用し、風況調査・システム設計・工事監理等、風力発電の総合的なコンサルティング技術を有する。また、青少年を対象にした自然学校等の企画・運営も行っている。

◎所在地 / 〒850-8003 長崎県長崎市旭町8-20
 TEL : 095-862-8026 (代)
 FAX : 095-862-2567
 E-mail : eco@pal.co.jp
 URL : http://www.pal.co.jp/ecosystem/

- ◎代表者 / 代表取締役 菅 洋一
- ◎創業年 / 昭和6年6月
- ◎従業員数 / 8名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 3,000万円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

株式会社エコファクトリー

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	省エネルギー	エネルギー利用効率化



【上段1枚目】宇土市民体育館のメイン空調利用
 【中斷2枚目】大型介護老人保健施設への採用
 【下段3枚目】熊本市上下水道局への採用

【企業概要】当社はecowinを通じて、社会全体のエネルギー消費によるCO₂、温室効果ガスの排出量削減に貢献する事で、人々の健康と地球環境を守り、「人類と地球の持続的な発展に貢献する」を企業理念として、取り組んでいます。

【環境関連の主な事業・サービス】当社が重点的に取り組む分野は「輻射式冷暖房」分野であり、以下のような事業に取り組んでいる。・輻射式冷暖房SYSTEMの開発・製造・販売。・新築物件・既存物件への導入調査・設計プランニング・コスト試算提案。今後は、「ecowin EMS」、空間除菌加湿システム「ecowinミスト」の商品化を予定している。

【企業PR】当社は、「輻射式冷暖房」の分野で蓄積してきたコア技術を基盤として、研究開発からシステム設計・施工・アフターメンテナンスに対応するビジネスモデルを展開。特に独自技術である輻射熱を利用した画期的な冷暖房技術として、日本・中国での特許を保有しており、PCT出願も行っている。2007年、環境に配慮した次世代空調装置として、「第4回エコプロダクツ大賞エコプロダクツ部門、国土交通大臣賞」を受賞した。2012年には延べ床面積6500m²の大型老人ホームにecowin ornament180台が採用された。また、輻射式冷暖房装置としては世界初で、熊本県宇土市総合アリーナ(床面積1650m²)のメイン空調として採用された。日本国内では、官庁物件の実績を含め、1000台を超える実績を持つ・国内特許6件、海外特許2件、国内外特許出願中20件、意匠登録、商標登録多数

●所在地 / 〒862-0950
 熊本県熊本市中央区水前寺2丁目17番7号
 TEL : 096-381-7033
 FAX : 050-5509-9395
 E-mail : ecowin@ecofactory.jp
 URL : http://www.ecofactory.jp

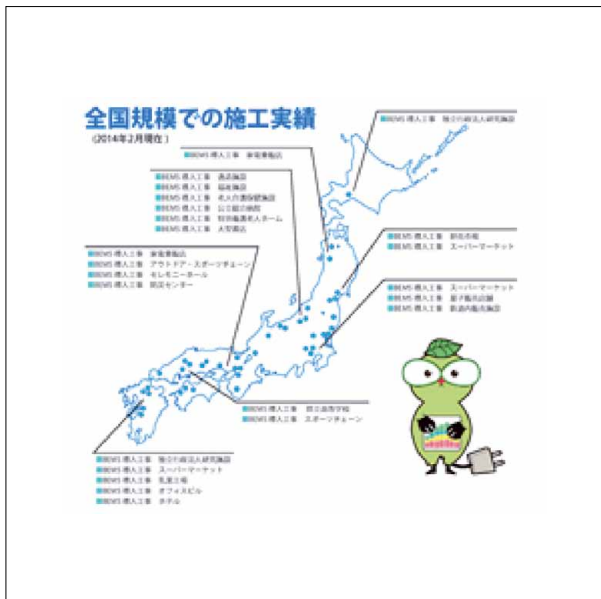
- 代表者 / 村上 尊宣
- 創業年 / 1996年
- 従業員数 / 12名
- 資本金 / 4,350万円
- 売上高 / 1.6億円
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

地球温暖化防止分野

資源循環(3R)分野

株式会社エコ・リーディング・カンパニー

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	省エネルギー	エネルギー監視システム・自動制御システム



【企業概要】恒常的な使用電力量削減から代替エネルギーの導入まで、お客様の持続可能な経済活動をエネルギー管理の観点から支援します。

当社は「工事サービス業である」という信念に基づき、省エネ・環境工事に特化した電気・電設工事会社としてスタートしました。最初から最後までお客様の安心・安全を大切に、お客様に満足していただくために、これまでの古い慣習にとらわれることなく、革新的なサービスで業界に新しい風を吹かせています。

- 【環境関連の主な事業・サービス】
- 1) エネルギー監視システム・自動制御システムの設計・提案・機器選定・施工・保守
 - 2) 省エネ機器の仕入販売

【企業PR】エネルギー監視・制御に関しては、お客様の施設に応じてスキーム提案・設計・積算・施工・保守までの一連のフローをワンストップでご提供することにより、お客様のご信頼を得て事業を拡大中です。全国での店舗・商業施設への導入実績多数あります。建設業電気工事業許可：一般・24 第138687号 電気工事業登録：東京都知事 第248988号

●所在地 / 〒160-0022
 東京都新宿区新宿1-34-13 貝塚ビル201
 TEL : 03-5368-2553
 FAX : 03-5368-2598
 E-mail : info@ecoleading.com
 URL : http://www.ecoleading.com

- 代表者 / 永井 寿也
- 創業年 / 2012年
- 従業員数 / 8名
- 資本金 / 900万円
- 売上高 / 2億円
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

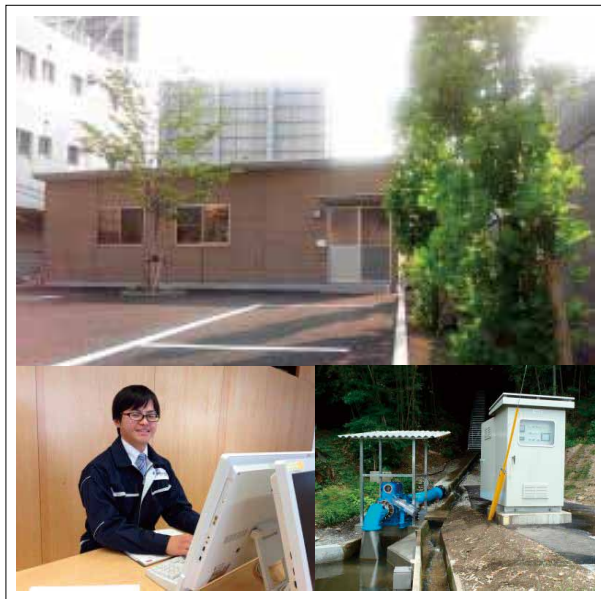


環境保全浄化分野

環境関連サービス分野・その他

エネフォレスト株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー	新エネルギー



新しいことに挑戦し続ける企業として
活気に満ちています。

【企業概要】

「無垢の心で一つの道に徹する」

信念を持って、目の前の成すべき仕事に向き合う。それが私たちの考える「無垢の心」です。エネフォレストは前例や常識に囚われることなく、世の中に新しい価値を提案する企業を目指します。

【環境関連の主な事業・サービス】

●エネルギー事業部

再生可能エネルギーを利用し、主に小水力、地熱、太陽光発電事業を手掛けており、「地域の資源を地域に還元する」ための発電システム開発に取り組んでいます。

●シールドテック事業部

紫外線空気殺菌装置「エアロシールド」は空気感染対策を目的としてエネフォレストが独自に開発し、医療業界でもその有効性が認められています。医療施設を中心に、福祉施設、食品施設など全国的に普及が進んでいます。

【企業PR】

(免許)

- 一般建設業許可(電気工事業・土木工事業・管工事業)
- 登録電気工事業者(一般電気工作物・自家用電気工作物)

(表彰・実績)

- H19.2月 大分県ビジネスグランプリ優秀賞受賞
- H19.7月 大分県経営革新計画承認企業に認定
- H20.2月 経済産業省異分野連携新事業分野開拓計画に認定
- H20.2月 九州アントプレナー大賞受賞
- H22.2月 大分県トライアル発注認定事業者に認定
- H22.2月 大分市トライアル発注認定事業者に認定
- H24.6月 大分県エネルギー産業企業会参画(販路開拓部部長)

(特許出願中)

- 清流発電・パネル型殺菌装置・熱水蒸気発電装置・管路洗浄装置

(商標登録)

- 清流発電・AERO SHIELD エアロシールド・湯けむり発電シールドテック・エネフォレスト・ピフォーアフター

◎所在地 / 〒870-1161 大分県大分市大字木上394 番地の12
TEL : 097-588-8120
FAX : 097-588-8119
E-mail : info@eneforest.co.jp
URL : www.eneforest.co.jp

- ◎代表者 / 木原 倫文
- ◎創業年 / 2006年
- ◎従業員数 / 8名
- ◎資本金 / 1000万円
- ◎売上高 / 4025万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

大牟田リサイクル発電株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型 エネルギー供給	ごみ発電



大牟田リサイクル発電所の全景

【企業概要】

一般廃棄物であるRDF(ごみ固形化燃料)の焼却及び発電(サーマルリサイクル)を行っている。

◎所在地 / 〒836-0011 福岡県大牟田市健老町472番地
TEL : 0944-41-4288
FAX : 0944-41-4289
E-mail : —
URL : —

- ◎代表者 / 新井 道生
- ◎創業年 / 1999年1月26日
- ◎従業員数 / 4名
- ◎資本金 / 410百万円
- ◎売上高 / 1807百万円
- ◎海外取引の有無 / —
- ◎海外取引希望 / —

九州電力株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化



【急速充電器（充電イメージ）】



【EVコンセント】

【急速充電器（充電イメージ）】
【EVコンセント】

【企業概要】

九州電力(株)では、電気自動車(EV)の普及促進に向け必要不可欠なインフラ整備への取組みとして、急速充電器等の開発を行っています。急速充電器は、2006年度から開発・実証実験に取り組み、2009年9月からグループ会社の(株)キューキにて販売を開始しております。

また、携帯電話やインターネットを使って電源のオンオフや充電状況の管理ができる電気自動車(EV)の「充電用コンセント」を開発し、平成22年11月から当社とライセンス契約した電子機器メーカーが商品化しております。

今後も電気自動車の普及促進に向け、利用者の利便性向上や低コストに向けた取組みを継続していきます。

◎所在地 / 〒810-8720
福岡県福岡市中央区渡辺通2丁目1-82
TEL : (092)761-3031
FAX : (092)761-7368
E-mail : kankyo@kyuden.co.jp
URL : http://www.kyuden.co.jp/

◎代表者 / 代表取締役社長 瓜生 道明
◎創業年 / 昭和26年5月
◎従業員数 / 12,831名
◎資本金 / 2,373億円
◎売上高 / 1兆5,080億円

株式会社九電工

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化



九電工本社社屋

【企業概要】

広い視野に立った総合設備業として「人」「環境」「技術」の快適な調和をめざし、豊かな地球環境の創造に力を尽くします。

<企業理念>

1. 快適な環境づくりを通して社会に貢献します。
2. 技術力で未来に挑戦し新しい価値を創造します。
3. 人を活かし、人を育てる人間尊重の企業を目指します。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・太陽光発電事業
- ・バイオマスの液肥による地域資源循環事業
- ・BEMS アグリゲーター

【企業PR】

1944年、配電線および屋内線の電気工事会社として創立しました。1964年には全国に先駆け空調管設備工事に業容を拡大し、その後も時代の変化に応じ、環境設備、エネルギー利用効率化、情報通信、リニューアブルなど成長分野への経営多角化に積極的に取り組んできました。さらに防災システムや医療画像遠隔診断支援サービス、自然エネルギーを利用した風力・太陽光発電システム、エコロジーなど、地球社会や人々の生活に密着した事業展開を進めています。

◎所在地 / 〒815-0081
福岡県福岡市南区那の川一丁目23番35号
TEL : 092-523-1691
FAX : 092-524-3269
E-mail :
URL : http://www.kyudenko.co.jp

◎代表者 / 代表取締役社長 橋田 紘一
◎創業年 / 昭和19年12月1日
◎従業員数 / 5,992名 (平成25年1月末現在)
◎資本金 / 79億188万円
◎売上高 / 2,276億円 (平成23年度)
◎海外取引の有無 /
◎海外取引希望 /

株式会社キューヘン

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化



左上:変圧器塔
左下:駐車場太陽光発電システム
右:EcoCurt

【企業概要】

“発電所からご家庭まで”暮らしを支える機器とサービスと提供
お客様の快適な暮らしを支える4つの分野を展開

◆電力供給機器分野、◆エネルギー熱利用分野、◆分野・診断分野、
◆工事・メンテナンス分野

【環境関連の主な事業・サービス】

◆ユノカ給湯器(エコキュート等)、◆変圧器各種診断、PCB・環境分析、
◆駐車場太陽光システム等

【企業PR】

当社は、昭和34年に九州で唯一の変圧器メーカーとして誕生しました。創業以来、配電・変電の分野で技術を培い、柱上変圧器や配電用変圧器の設計～製造～施工～メンテナンス～機器診断まで一貫した事業を展開し、電気の安定供給をサポートしています。また、昭和42年から製造している電気給湯器は、「ユノカ」ブランドとして現在エコキュートも含めて26万戸以上のお客様にご愛顧いただいています。メーカー直営のコールセンター運営、サービスセールスマンの育成、業界初となる“メーカーによる無料サービス点検”を実施する等 力を入れています。当社では、現代社会に欠かせない「電気」を安定供給するという大切な役割を変圧器分野で担うとともに給湯器分野では、地域の皆さまの生活に関わる事業をさせて頂いております。この確かな技術を新製品・新技術へ展開し社会へ貢献していくことを目指しています。

◎所在地 / 〒811-3216 福岡県福津市花見が浜2丁目1番1号
TEL : 0940-42-1364
FAX : 0940-34-3220
E-mail :
URL : <http://www.kyuhen.jp/>

- ◎代表者 / 花田 寛
- ◎創業年 / 1959年
- ◎従業員数 / 334名
- ◎資本金 / 2億2500万円
- ◎売上高 / 87億円
- ◎海外取引の有無 /
- ◎海外取引希望 /

清本鐵工株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



平成20年、宮崎県門川町に設立された「(株)フォレストエナジー門川」は、杉・檜等の廃棄樹皮を利活用し、粉碎、乾燥、圧縮成型の工程を経てバイオペレットへ再生する企業です。

今までゴミとして廃棄処分していた樹皮を新バイオエネルギーへ再生すると共に、CO₂削減にも貢献出来ると期待されています。本設備の生産量は年間15,000トン(最大生産量25,000トン)で日本最大級の規模です。バイオペレットはクリーンな新エネルギーであり化石燃料の代替品として、今後、一層注目度は高くなりエネルギー変換の救世主として期待されています。

木質ペレット製造設備

【企業概要】

当社は、石油・化学・発電・原子力関連の機器、船舶関連鋳造品、各種工場プラントのメンテナンス、橋梁・大型鋼構造物、食品関連の過熱蒸気調理器・製菓装置、廃棄物関連の焼却・動物残渣処理設備、養殖飼料製造、空調、水門、除塵機、各種配管工事、環境関連で上水下水処理・プランクトン処理・農業水産廃水処理、木質ペレット設備など幅広い事業を展開しています。最近の環境関連トピックスとしては廃材をリサイクルし燃料用途の国内最大級木質ペレット製造設備を稼働させバイオマス事業に着手しました。

◎所在地 / 〒889-0595 宮崎県延岡市土々呂町6-1633
TEL : 0982-24-1111
FAX : 0982-24-1145
E-mail : info@kiyomoto.co.jp
URL : <http://www.kiyomoto.co.jp>

- ◎代表者 / 清本 英男
- ◎創業年 / 昭和12年2月
- ◎従業員数 / 461名
- ◎資本金 / 9,500万円
- ◎売上高 / 218億円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

株式会社吉良セイショー

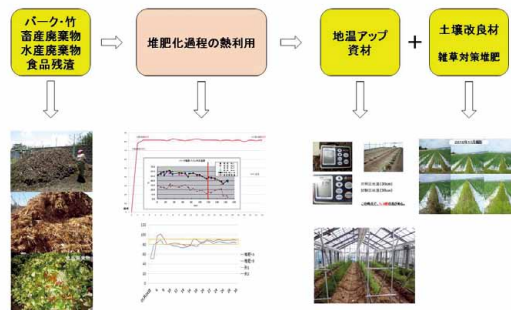
大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



上段:発酵熱の熱推移
下段:排出される温風

未利用廃棄物を堆肥化する際に出る発酵熱エネルギーを、水・土壌等の加温・加熱に利用する取り組みを実施しています。

農林水産廃棄物を利用したバイオマス取組み



◎所在地 / 〒819-0025 福岡市西区石丸2-37-14-605
 TEL : 080-3944-9981
 FAX : 092-882-3968
 E-mail : syobi66@hotmail.com
 URL :

- ◎代表者 / 田中 勝美
- ◎創業年 /
- ◎従業員数 / 1名
- ◎資本金 / 100万円
- ◎売上高 /
- ◎海外取引の有無 /
- ◎海外取引希望 /

空研工業株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化

循環水は密閉回路のコイル内を流れるため、空気と直接接触することがありません。そのため、循環水の濃縮や水質の変化がなく、循環水の管理が容易です。

病院等、閑静な環境が求められる場合に、最も適しています。

大型の開放式冷却塔で地域冷暖房用として、あるいは工業用として使われ、集約による省スペースや省エネルギーが期待できます。

左上:密閉式冷却塔
 左下:工業用冷却塔
 右下:極超低騒音型冷却塔

【企業概要】

空研工業グループは創立以来、半世紀にわたって『快適環境空間』の提供を目指し、独自の技術を培って参りました。現在では国内有数の空調機器メーカーとして、全国に6支店と2営業所を展開し、官公庁、公共施設、大型ホテル、ドーム球場などさまざまな分野の空調を担当しております。また、海外においても高い品質と性能が評価され、東南アジアをはじめ諸外国の代表的な建築物で採用されています。

その中で空研冷機株式会社は空研工業グループの一員として、独自の技術で「冷却塔」の開発・設計・製造に日夜取り組んでおります。また、あらゆる産業界のニーズに応えるべく「冷却塔」のみならず「加熱塔」についても知恵と工夫を重ね、常に評価の高い製品を提供し続けております。

今、まさに地球温暖化が叫ばれており、冷却塔の果たす役割は大きなものがあります。『水と空気による最適環境を創造しながら国際社会に貢献し続けていく』というグループ全体の理念を社員全員で共有し、関連企業として皆様のご期待に応えるべく努力を続けてまいります。

◎所在地 / 〒810-0051 福岡市中央区大濠公園2番39号
 TEL : 092-741-5031
 FAX : 092-741-5122
 E-mail : honbu@kukenkogyo.co.jp
 URL : http://www.kuken-ct.co.jp/

- ◎代表者 / 代表取締役社長 橋本 隆
- ◎創業年 / 昭和56年6月20日
- ◎従業員数 / 310名
- ◎資本金 / 1億円
- ◎売上高 / 164億円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

熊本電気工業株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	省エネルギー	エコプロダクツ



SBH-401K
(屋内用)

SBL-401K
(屋内用)

SBT-41K
(屋外用)

【企業概要】

「今提案・・・そして未来の省エネを考える。」をキャッチフレーズに省エネ・環境商品を開発・製造・販売そして従来からの業務である電気工事業を生かし、提案・施工を行っております。お客様に安心・安全を提供すると共に環境にやさしい商品開発を心がけています。

【環境関連の主な事業・サービス】

HID照明用高効率反射笠「ShineBright」の製造・販売

無電極ランプを使用した照明器具の製造・販売

上記商品を取り扱った照明の省エネ提案・設計・施工

その他各種省エネ製品の提案・設計・施工・販売

【企業PR】

弊社独自製品「高効率反射笠ShineBright」は佐賀の県立高校全校に導入される他、自衛隊、各企業様に導入いただいております。その効果・実績が認められ平成22年には日本機械工業連合会主催の優秀省エネルギー機器の認定、平成23年には省エネ大賞を受賞いたしました。現在無電極ランプ・LEDランプを使用した照明器具を開発し、既存の照明であるHIDランプを含め「選べる光源」を主題とし高効率反射笠ShineBrightを使い様々なニーズに対応できるよう開発を進めております。

●所在地 / 〒842-0015

佐賀県神埼市神埼町尾崎3274-1

T E L : 0952-53-1088

F A X : 0952-53-1077

E-mail : info@kumamotodk.co.jp

U R L : http://www.kumamotodk.co.jp

●代表者 / 熊本 重徳

●創業年 / 1971年

●従業員数 / 7名

●資本金 / 1000万円

●売上高 / 1.8億円

●海外取引の有無 / 無

●海外取引希望 / 有

クリーンテックス・ジャパン株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコマテリアル



●所在地 / 〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台2-1-11

TEL : 078-991-3302

FAX : 078-991-3305

E-mail :

URL : http://www.kleen-tex-japan.co.jp/

●代表者 / 澤井 健司

●創業年 /

●従業員数 / 110名

●資本金 / 27.5百万円

●売上高 /

●海外取引の有無 /

●海外取引希望 /

西部ガス株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化



太陽光発電と天然ガスのベストミックス「ダブル発電」

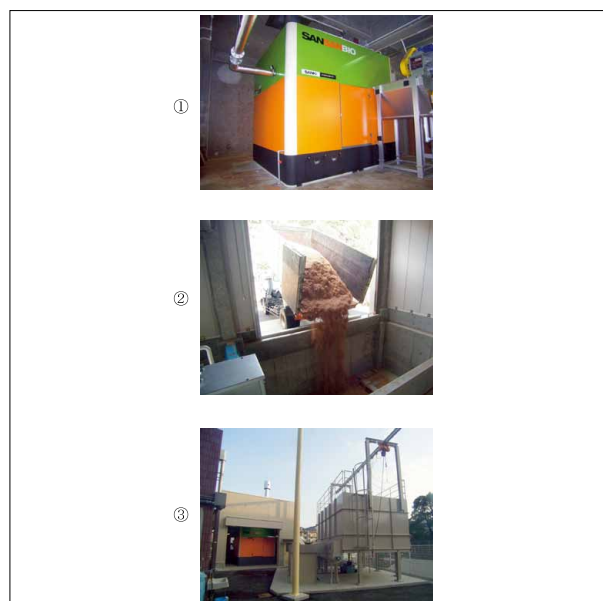
【企業概要】

昭和5年の創業以来、都市生活や企業活動に欠かすことのできない都市ガスを絶やすことなくお届けし、現在では約111万戸のお客さまにご利用いただいています。更に、環境に優しい天然ガスを安定的に供給するライフライン事業者としての社会的責務を担うと同時に、お客さまの生活を豊かにする価値あるサービスの提供を通じて、地球環境に、そして地域社会に貢献する企業を目指しています。

- 所在地 / 〒812-8707 福岡市博多区千代1丁目17番1
TEL : 092-633-2235
FAX : 092-633-2289
E-mail : wwwmaster@saibugas.co.jp
URL : http://www.saibugas.co.jp
- 代表者 / 代表取締役社長 酒見 俊夫
- 創業年 / 昭和5年12月
- 従業員数 / 1,446名
- 資本金 / 206億2,979万円
- 海外取引の有無 / ー
- 海外取引希望 / ー

株式会社三基

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



- ①木質チップボイラー
- ②地下式サイロ燃料投入状況
- ③地上式サイロとバイオマスボイラー

【企業概要】

「人と環境との共生」をテーマに地域循環型社会の実現に貢献します

【環境関連の主な事業・サービス】

木質バイオマスボイラ(SANSANBIO)

【企業PR】

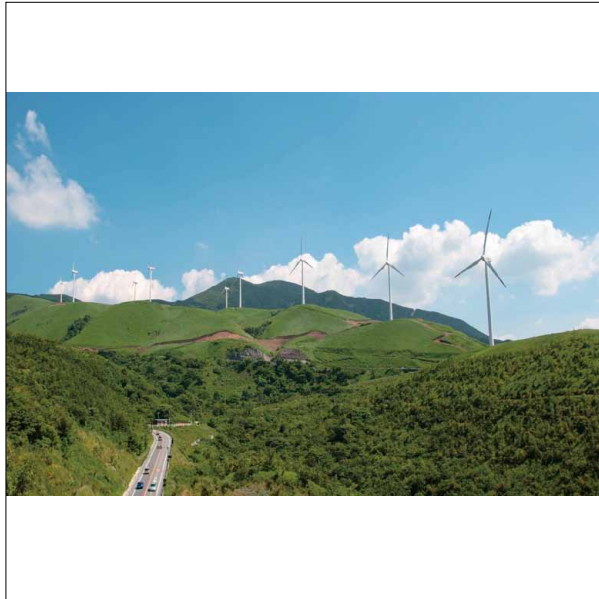
- ・高含水率の木質燃料(椎茸廃菌床、生木チップ)にも対応
- ・タッチパネルで簡単操作
- ・独自の燃焼技術で煙が出ない
- ・宮城県石巻市の災害復旧工事に採用(熱利用)

- 所在地 / 〒852-8134 長崎県長崎市大橋町22番14号
TEL : 095-847-7171
FAX : 095-849-5609
E-mail : masami-uchino@sanki-nagasaki
URL : http://www.sanki-nagasaki.co.jp

- 代表者 / 山口雅二
- 創業年 / 1951年7月
- 従業員数 / 89名
- 資本金 / 2,000万円
- 売上高 / 31億円
- 海外取引の有無 / 無
- 海外取引希望 / 有

J-POWER電源開発株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



阿蘇にしはらウインドファーム
(熊本県西原村)

【企業概要】

J-POWERグループは、エネルギー供給に携わる企業として環境との調和を図りながら、人々の暮らしと経済活動に欠くことのできないエネルギーを不断に提供することにより、日本と世界の持続可能な発展に貢献します。

九州における地球温暖化問題への取り組み事例としては、

- クリーンコールテクノロジーの開発:北九州市若松区の若松研究所にて、石炭の効率的な利用とCO₂ゼロエミッション化に向けた取り組み(EAGLEプロジェクト)を推進中。
- 風力発電の推進:長崎県、熊本県、鹿児島県で4箇所50基の発電機(合計出力67,000kw)が稼働中。
- 太陽光発電の導入:北九州市若松区の響灘埋立地において、出力1,000kwで稼働中。
- バイオマスの有効活用:バイオリット燃料(下水汚泥を廃食用油を原料)や木質バイオマス(建設廃材や林地残材)などを長崎県松浦石炭火力発電所にて混焼試験中。

◎所在地/福岡事務所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-1
TEL: 092-472-3736
FAX: 092-473-0660
E-mail: webmaster@jpower.co.jp
URL: http://www.jpower.co.jp

- ◎代表者/取締役社長 北村 雅良
- ◎創業年/1952年
- ◎従業員数/2,321名
- ◎資本金/152,449,600万円
- ◎売上高/654,600百万円(連結)
- ◎海外取引の有無/無
- ◎海外取引希望/無

昭和鉄工株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化

密閉式&大容量エコキュート!

SHOWA リテック デシカント空調機

24時間循環風呂

左上:エコキュート
左下:デシカント空調機

右:24時間循環風呂

【企業概要】

当社の歴史は「蒸気消毒器」の製造から幕を開け、1883年(明治16)年に「熱(HEAT)」への挑戦から始まった「モノづくり」の歴史は、「H・E・A・T・S(「人(Humanity)」「環境(Ecology)」「快適(Amenity)」「技術(Treatment)」「問題の解決(Solution)」)」というキーワードのもと様々な技術と事業を育てながら今日へと続いています。私共は快適な生活環境創りに関わるものを中心に幅広く事業展開し、「技術とモノづくり」にさらなる磨きをかけながら、社会の公器として豊かな未来の創造に挑戦していきます。【環境関連の主な事業・サービス】

◆機器装置事業:熱源機器/業務用エコキュート/ろ過装置/貯湯槽/空調機器/暖房機器/電気ヒーター/家庭用機器

【企業PR】

当社は、オフィスビル・ホテル・病院などで、冷暖房等の室温調整から温度、清浄度を総合的にコントロールするため、ボイラー、ヒーター、バーナー等の熱源機器、FCU、AHU等の空調機器、個別空調・集中制御を実現する各種の制御機器などを手がけています。

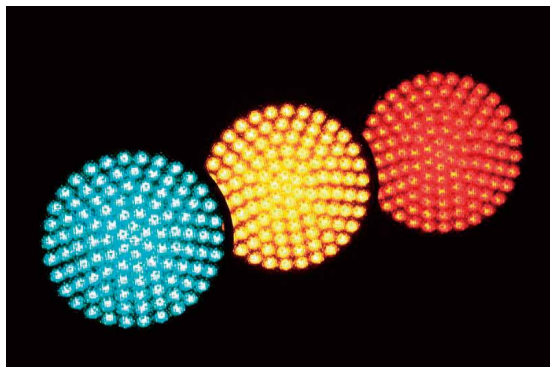
更に、水処理浄化についての高度な技術と豊富な実績を活かして開発された家庭用・業務用循環温浴器などは、環境にやさしく、省資源・省エネルギーで社会や産業に役立つ商品として好評を博しています。今後も水と空気との2つの柱を中心に事業の拡大をはかるとともに、時代のニーズを反映させた製品開発に積極的に取り組んでいきます。

◎所在地/〒812-8587 福岡市東区箱崎ふ頭三丁目1番35号
TEL: 092-651-2931 (代表)
FAX: 092-651-2934
E-mail:
URL: http://www.showa.co.jp/

- ◎代表者/山本 駿一
- ◎創業年/1883年
- ◎従業員数/337名
- ◎資本金/16億4,100万円
- ◎売上高/11,084百万円
- ◎海外取引の有無/
- ◎海外取引希望/

信号電材株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコプロダクツ



上段:拡散式車両ユニット108タイプ
 下左:信号灯器組立ライン
 下右:荒尾事業所信号柱生産新ライン「Go-Wingライン」

【企業概要】

■経営理念:経営活動をとおりて 人を創り叡智を結集し 交通安全技術で社会に貢献する

信号電材株式会社は、1972年の創立以来、顧客第一主義の精神に基づき、お客様のご要望に傾注し、顧客満足の達成・向上を実現すべく製品開発を続けてきました。今後も、ポール・信号灯器・ボックスの三部門になお一層の特化を図り、お客様の視点に立った当社独自の製品開発に邁進致します。また、「SHINGO-D」ブランドの確立をベースに、地球と人の環境に優しい製品開発を目指し、世界ブランド確立の為に品質・コスト・スピードを重視する魅力あふれる企業として成長し、貢献していきます。

【環境関連の主な事業・サービス】

車両用信号灯器、歩行者用信号灯器、交通信号用ボックス各種、LED表示板、LED照明灯具、架線金物類、交通信号専用鋼管柱、道路標識柱、照明柱、照明架台、屋外道路照明

【企業PR】

新型LEDユニット(拡散式車両ユニット108タイプ)の技術と環境貢献が評価され、りそな中小企業振興財団主催(後援:中小企業庁)の中小企業優秀新技術・新製品賞にて優秀賞と環境貢献特別賞をダブル受賞しました。

◎所在地 / 〒836-0061 福岡県大牟田市新港町1番地の29
 TEL : 0944-56-8282
 FAX : 0944-56-8283
 E-mail : webmaster@shingo-d.co.jp
 URL : http://www.shingo-d.co.jp

- ◎代表者 / 糸永 康平
- ◎創業年 / 1972年
- ◎従業員数 / 130名
- ◎資本金 / 8,000万円
- ◎売上高 / 約53億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

新日鐵住金株式会社 八幡製鐵所

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコプロダクツ



代表的エコ製品(高効率無方向性電磁鋼板)

【企業概要】

新日鐵住金グループは、技術先進性の拡大を通じて高級鋼主体の総合力ナンバーワン企業として、世界鉄鋼業の中で確固たる地位を確保するとともに、連結経営推進体制の整備・強化による主要事業部門の相乗効果の発揮により、社会の持続可能な発展に貢献していくことを目指しています。

八幡製鐵所は中でも高級鋼主体の生産拠点として、様々なエコプロダクツ®の供給を通じて地球温暖化防止、環境保全等に積極的に貢献していくことを目指しております。なお詳細は当社発行の環境・社会報告書にて紹介しております。

当所の主なエコプロダクツ®

- 省エネルギー・CO₂削減 ⇒ 高効率無方向性電磁鋼板 (PR写真)
使用例:ハイブリッド車用モーター
- 環境リスクマネジメント推進 ⇒ 鉛フリーメッキ鋼板(エココート®)
家電用クロメートフリー、方向性電磁鋼板、NSエコパイル®

◎所在地 / 〒804-8501 福岡県北九州市戸畑区飛幡町1番1号
 TEL : 093-872-6886 (代表 093-872-6111)
 FAX : 093-872-6849
 E-mail : -
 URL : http://www.yawata.nsc.co.jp/

- ◎代表者 / 執行役員 八幡製鐵所長 明賀 孝仁
- ◎創業年 / 昭和45年3月31日
- ◎従業員数 / 16,158名 (H24.3 単独社内在籍者)
- ◎資本金 / 4,195億円 (H24.10)
- ◎売上高 / 4,090,936百万円 (H23連結)
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

末松九機株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化



自社工場:各種産業の受配電設備・ドライブ応用システムを提供します

【企業PR】

【環境・省エネのコーディネーター:末松九機株式会社】

メカトロ機器・システムエンジニアリング・設備機器・公共民間工事の4つの分野で「お客様に満足いただけるサービス」を徹底的に追求しています。

省エネコーディネーターとして、工場やオフィスビル等の省エネルギー関連の相談に応じ、環境に配慮した製品とサービスを提供しています。

【主な環境配慮製品】

- 安川電機 (スーパー省エネ可変速ドライブ)
- 荏原テクノサーブ (インバータ実装モーターポンプ)
- 荏原冷熱システム (氷蓄熱システム)
- 東芝キャリア (省エネエアコン・ロスナイ) など。

◎所在地 / 〒812-0017 福岡市博多区美野島2丁目1番29号
 TEL : 092-441-1515
 FAX : 092-441-0982
 E-mail : y_takesue@suematsu.co.jp
 URL : http://www.suematsu.co.jp

- ◎代表者 / 代表取締役 木原 清
- ◎創業年 / 1914年
- ◎従業員数 / 310名
- ◎資本金 / 1億円
- ◎売上高 / 145億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社正興電機製作所

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	エネルギー利用効率化



水質監視装置(生物センサー)・事業所用蓄電システム

【企業概要】

当社は、コア事業である電力会社・官公庁向けを主とした受変電・制御装置の更なる事業拡大を推し進めるとともに、情報と制御の独創技術で新製品・新事業の創出に取り組み、環境にやさしく安全で快適な社会のインフラ(基盤)構築に貢献してまいります。

【環境・省エネ商品】

◆水質監視装置(生物センサー):水中の有害物質に反応したときのメダカの行動変化を3次元画像解析し、水質異常を判断します。

特徴(水質異常への素早い対応・24時間連続監視・九州大学との共同研究による高い信頼性)

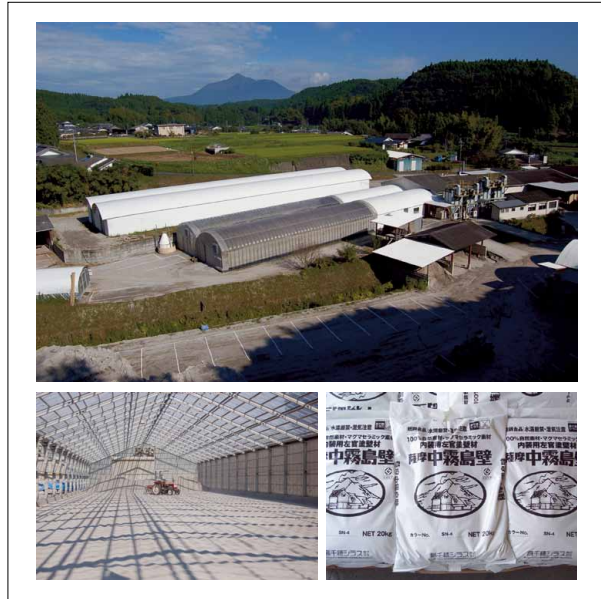
◆事業所用蓄電システム:夜間の電力・太陽光発電を蓄電して電力使用ピーク時の昼間に使用することで電気使用負荷の平準化を実現します。停電時の非常用電源としての活用も可能です。

◎所在地 / 〒812-0008 福岡市博多区東光二丁目7-25
 TEL : 092-473-8831
 FAX : 092-473-8833
 E-mail : info@seiko-denki.co.jp
 URL : http://www.seiko-denki.co.jp

- ◎代表者 / 代表取締役 井上 信之
- ◎創業年 / 1921年5月
- ◎従業員数 / (連結) 921名
- ◎資本金 / 23億2,300万円
- ◎売上高 / 16,358百万円 (連結H24.12)
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

高千穂シラス株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコマテリアル (環境配慮新素材)



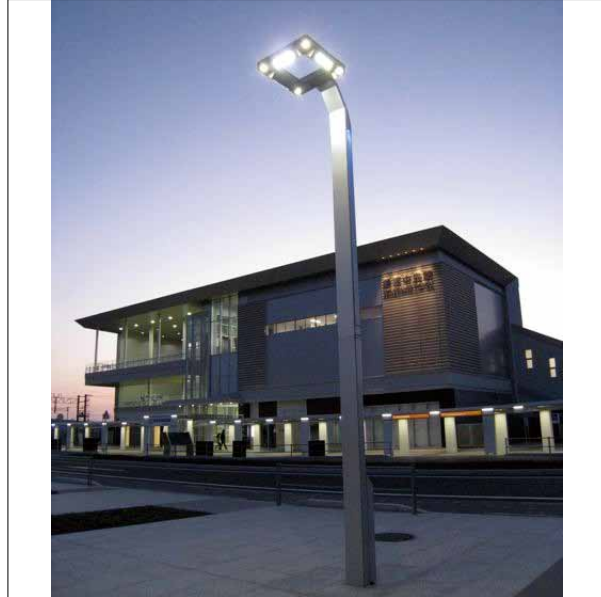
上:九州山田工場全景
左下:シラス天日乾燥場 右下:内装材「薩摩中霧島壁」

【企業概要】
 南九州ではシラスは農耕に適さず、豪雨の際に土砂崩れなどの災害を引き起こすため「厄介もの」と呼ばれてきました。私たちはそのシラスを有効活用し、100%自然素材にこだわった住建材「シラス壁」として生まれ変わらせました。
 そして現在、シラス壁はご家族の健康を最優先に考えるお客様にとって本当に安心できる建材として、日本全国のみならず、中国、韓国、台湾など海外の国々でもご採用いただいています。
 また、シラスのポテンシャルは他の産業界においても注目を集め、すでに電子機器や医療・生命科学などの分野においては重要な役割を果たす新素材として活用されています。九州産の貴重な国産資源「シラス」の総合メーカーとして、人々の健康的な暮らしと地球環境の保全に貢献してまいります。
【環境関連の主な事業・サービス】
 主要製品 内装材:「薩摩中霧島壁」「白洲漆喰」「ピオセラ」「中霧島壁ライト」「中霧島壁ライトピオセラカラー」「白洲リフォーム」外装材:「スーパー白洲そとん壁W」舗装材:「シラストントン」「白洲土タタキ」雨水利用システム:「みずがめ」
【企業PR】
 採取したシラスの水分除去に天日乾燥を用いるなど、巨大な機械設備に頼らずに大きなエネルギー消費がないローテク製法にこだわり、自然環境への負荷が少ないエコ建材を生産しています。
 ・日本のほか、アメリカ、EUなど世界10カ国で特許保有
 ・国立千葉大学を中心とする産学協同研究事業「ケミカルタウンプロジェクト」(2007~2012年)に参画
 ・環境省エコハウスモデル事業、国土省長期優良住宅先導的モデル事業等に採用実績多数。
 ・2003年度グッドデザイン賞受賞:内装材「薩摩中霧島壁」、外装材「白洲そとん壁」、舗装材「シラストントン」
 ・2008年度グッドデザイン賞受賞:シラス+aの家(ケミカルタウンプロジェクト実験棟)
 ・経産省による産活法事業再構築認定(2011年)
 ・エコプロダクツ大賞審査委員長特別賞受賞(2012年)

- ◎所在地 / 〒889-4602 宮崎県都城市山田町中霧島1662
 TEL : 0120-011-535
 FAX : 0120-998-084
 E-mail : info@takachiho-shirasu.co.jp
 URL : http://www.takachiho-shirasu.co.jp
- ◎代表者 / 新留 昌泰
- ◎創業年 / 2008年
- ◎従業員数 / 50名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 9.5億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社タカフジ

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



まぶしくないのにハッキリ見える長寿命、省エネ型の照明装置

【企業概要】
 当社は創業以来、プラント工事を主体事業として、製鉄所や製薬工場、ごみ焼却炉や水処理設備といった大型プラントの産業機器の据付、配管工事、塗装工事、総合的なメンテナンスを中心に事業を展開してきました。しかし近年の世界情勢や国内の経済事情等を鑑み、数年前から新たな事業の創出を目的として環境ビジネスやアグリビジネスにも積極的に取り組み、昨年度からは環境関連機器としてLED街路灯や新開発のLVI照明の販売を開始しています。今後も当社の経営ポリシーでもある信頼性と安全性の両立を指針に、循環社会への貢献を目指した省エネルギーで長寿命な照明装置の研究・開発に精進していきます。
【環境関連の主な事業・サービス】
 Lvi lighting System
 (当社独自の省エネ照明機器の総称)
 (LED照明・LVI照明・Hybrid照明)
【企業PR】
 LED街路灯 福岡県 JR新宮中央駅 駅前広場 19基設置
 LVI照明装置 大分大学工学部西嶋仁浩助教の協力を得て開発
 Hybrid照明 弊社独自の照明装置として特許出願中
 キューテック 平成22年度研究開発助成事業に認定

- ◎所在地 / 〒870-0108 大分県大分市三佐六丁目2番50号
 TEL : 097-523-2323
 FAX : 097-523-2355
 E-mail : kawabe@takafuji-gr.co.jp
 URL : http://www.takafuji-gr.co.jp/index.html
- ◎代表者 / 佐藤 隆彦
- ◎創業年 / 平成元年1月
- ◎従業員数 / 43名
- ◎資本金 / 2,000万円
- ◎売上高 / 24億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

地球温暖化防止分野

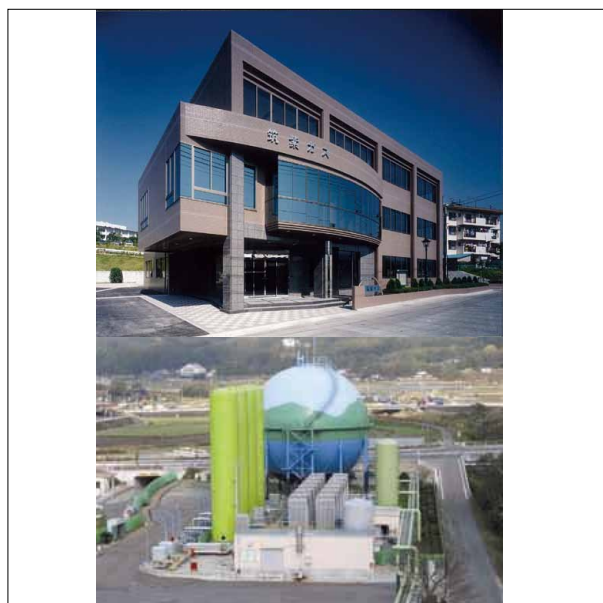
資源循環(3R)分野

環境保全・浄化分野

環境関連サービス分野・その他

筑紫ガス株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型 エネルギー供給	地域熱供給



上:本社事務所
下:永岡工場

【企業概要】

都市ガス事業者として地域社会のために、地球のために、環境にやさしいクリーンエネルギーである【天然ガス】都市ガスを供給しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

太陽光発電と家庭用コージェネレーションシステムとのダブル発電の普及促進を図りCO₂削減に貢献します。

【企業PR】

当社はガス事業を通じて【快適な暮らしづくり】【環境にやさしい街づくり】に努め、お客様・地域社会からの信頼に応えることを経営理念とし、一般家庭用をはじめ業務用厨房・空調設備、工業用ボイラー、天然ガス自動車など幅広い分野に環境負荷・供給安定性の面で優れているクリーンエネルギーである【天然ガス】都市ガスをお届けしています。

◎所在地 / 〒818-0061 福岡県筑紫野市紫2丁目12番10号
TEL : 092-923-3111
FAX : 092-923-7388
E-mail : —
URL : <http://www.chikushi-gas.co.jp/>

- ◎代表者 / 前田 健吾
- ◎創業年 / 昭和39年8月
- ◎従業員数 / 66名
- ◎資本金 / 7,500万円
- ◎売上高 / 39億円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

T・プラン株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー	新エネルギー



景勝地の耶馬溪にて観光振興で『青空コンセント』と超小型モビリティの活用
コインランドリー経営にエコ集配の付加価値を追加し、環境保全に寄与

【企業概要】

私達の事業コンセプトは、地域主体の新しい低炭素社会を実現するため、地域経済の発展と地域活性化をエネルギーの地産地消でめざしています。

【環境関連の主な事業・サービス】

完全独立型充電ステーション『青空コンセント』と超小型モビリティの活用した地域活性化コンサルティング

- ① 離島、山間地域の観光事業
 - ・観光地の周遊車両充電設備
→地域観光協会、お土産屋
- ② 宅配サービス事業
 - ・事業者の巡回車両充電設備
→宅配・集配事業者、高齢者サービス

【企業PR】

産学官連携グループで『電気自動車の普及の研究』をテーマに、自然エネルギーを活用した充電インフラの普及を目指し、完全独立型充電ステーション『青空コンセント』を開発。

大分県経営革新計画承認を得て、離島及び山間地域の観光活性化のため、実証実験をスタートし、その取り組みが大分県地球温暖化防止推進センター長賞を受けた。

◎所在地 / 〒871-0015
大分県中津市牛神362番地1
TEL : 0979-53-8880
FAX : 0979-53-8382
E-mail : info@tplan0301.com
URL : <http://www.tplan0301.com/>

- ◎代表者 / 寺下 満
- ◎創業年 / 2006年
- ◎従業員数 / 18名
- ◎資本金 / 400万円
- ◎売上高 / 1億円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

TOTO株式会社 (TOTO LTD)

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコプロダクツ



上:超節水を実現した便器「ネオレスト AH」、
中:節水と快適性を両立したエアインシャワー、
下:空気浄化機能を有したハイドロテクト

TOTO GREEN CHALLENGE 2017年に向けた環境ビジョン

TOTO GREEN CHALLENGE
予想をこえる速度で進行する地球環境の変化。家庭からのCO₂排出量は、家電とならび、水まわり機器が多くの割合を占めています。

TOTOは、水まわりのトップメーカーとして、従来からの環境活動をさらに劇的に加速する、TOTO GREEN CHALLENGEをスタートしました。

すべての企業活動をいま一度検証し、2017年までの厳しい数値目標を掲げています。商品を通じた取り組みでは、特に「水まわりのCO₂削減」と「ハイドロテクトによる空気浄化」を推進。わかりやすい未来像とロードマップを示し、住設業界全体を巻き込んだ、地球規模の活動へと広げていきます。

◎所在地 / 〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1
TEL : 093-951-2052 (本社代表)
FAX : 093-951-2718
E-mail : kaori.mukai@jp.toto.com
URL : http://www.toto.co.jp

- ◎代表者 / 張本 邦雄
- ◎創業年 / 1917年
- ◎従業員数 / 連結 : 25,092名、単独 : 8,316名
- ◎資本金 / 355億7,900万円
- ◎売上高 / 4,526億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社西島製作所

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	省エネルギー	エネルギー利用効率化



写真上:西島製作所本社
写真左:鑄鉄製エコポンプ 写真右:ステンレス製エコポンプ

【企業概要】

「水と環境」の時代にエコソリューションで世界に貢献します。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ハイテクポンプ事業(高効率ポンプ機器の製造・販売)
- プロジェクト事業(ポンプ設備全体の設計・調達・建設の提供)
- サービス事業(ポンプ及びポンプ設備のオペレーションやメンテナンス)
- 新エネルギー・環境事業(風力発電システム、小水力発電システム等)

【企業PR】

西島製作所は1919年に創業されたポンプのバイオニアです。今、地球の持続的発展が求められている「水と環境」の時代に、私たちはポンプのスペシャリストとして長年の経験とノウハウを最大限に活かし、省エネルギーや省メンテナンスなど、環境と調和したエコソリューション(製品・技術・サービス)を提供します。

◎所在地 / 〒569-8660
大阪府高槻市宮田町一丁目1番8号
TEL : 072-695-0551
FAX : 072-693-1288
E-mail : webmaster@torishima.co.jp
URL : www.torishima.co.jp

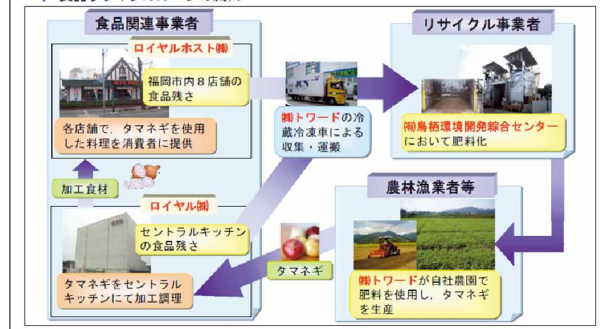
- ◎代表者 / 原田耕太郎
- ◎創業年 / 1919年
- ◎従業員数 / 1536名
- ◎資本金 / 15億93百万円
- ◎売上高 / 459億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社トワード

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコプロダクツ



◆ 食品リサイクルループの流れ



上:ECO-SAMのGPSロガー
軽自動車から大型トラックまで使用可能
(シガーソケットに差すだけで工事等一切なし)
下:食品リサイクルループの流れ

【企業概要】

「トワード」は、物流・ロジスティクスを基盤とし、情報システム、エコドライブ、リサイクル事業を総合的に展開し、お客様に満足いただける最良のサービスを現場目線で提案・実行します。

【環境関連の主な事業・サービス】

○エコドライブ教育システム「ECO-SAM」

「エコドライブ＝安全運転」の考えのもとエコドライブ事業本部を設け、全国の事業所系の車を対象に車載システム「ECO-SAM」を販売するとともに、代理店網を作り拡販中です。

○食品リサイクルループ

食品リサイクルを推進するためにR&R事業本部を設け、お客様の店舗・工場から排出される食物残渣を回収・堆肥化し、その堆肥を農地で使って作物を生産する「食品リサイクルループ」を実現しています。

【企業PR】

平成18年 車載機の評価方法に関し、安全運転とエコドライブの実践度合いを数値化する技法を開発し特許を取得(「運転評価方法及びシステム」(特許第3944549号))

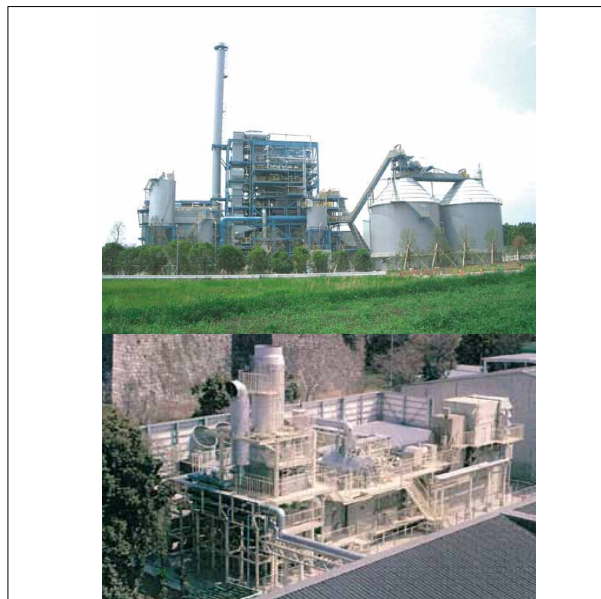
平成19年 サービス産業生産性協議会の「第1回ハイ・サービス300選」受賞
平成24年 「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律(食品リサイクル法)」に基づく再生利用事業計画(食品リサイクルループ)として、北部九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分各県)で初めて国の認定を受ける

◎所在地 / 〒842-0104 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町三津166-13
TEL : 0952-53-5822
FAX : 0952-53-5849
E-mail : t_urano@towards.co.jp
URL : http://www.towards.co.jp/

◎代表者 / 友田 健治
◎創業年 / 1951年
◎従業員数 / 286名
◎資本金 / 29,500万円
◎売上高 / 48億円
◎海外取引の有無 / 有・無
◎海外取引希望 / 有・無

西日本環境エネルギー株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー エネルギー利用効率化



上:鶏ふん発電所(みやざきバイオマスリサイクル(株))
下:オンサイト発電所
(7.5MWガスタービンコージェネレーション)

【企業概要】

自然と共生するよりよい環境を追求し、人と地球が調和する総合エネルギー産業を目指します。

【環境関連の主な事業・サービス】

環境・エネルギー事業として、宮崎県及び海外(インド)におけるバイオマス発電事業をはじめとする各種発電事業やリサイクル事業の具体化のための活動を展開

エネルギーソリューション事業として、環境、省エネルギー、経済性(省コスト)の観点から、お客さまにとってメリットとなる設備の提案・支援等のコンサルティング事業を実施。また、省エネルギー法に関する対応支援等、エネルギー有効利用に関するさまざまなサポートの実施

【企業PR】

・宮崎県及び海外(インド)における鶏ふん発電事業の実施
・メガソーラー発電所の設計及び工事管理の実施
・鶏ふん発電、廃棄物発電、地熱バイナリー発電等の発電事業に関する調査及び設計業務の実施
・工場、ビル等の省エネ診断の実施
・海水、河川水、温泉熱等未利用エネルギーシステムの事業化調査の実施
・ESCO事業、オンサイト事業の実施 など

◎所在地 / 〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目17番8号
TEL : 092-526-0601
FAX : 092-526-1620
E-mail : -
URL : http://www.neeco.co.jp/

◎代表者 / 代表取締役社長 松尾 武
◎創業年 / 平成2年11月
◎従業員数 / 62名
◎資本金 / 10億1,000万円
◎売上高 / -
◎海外取引の有無 / 有
◎海外取引希望 / 有

西日本プラント工業株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



風力発電設備

【企業概要】

総合エネルギー設備などの設計、調達、施工、メンテナンスまで一貫したサービスをご提供します。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・新エネルギー設備:環境にやさしい風力・太陽光発電設備やLNG設備等をお客様の立場で提案実現していくことで、環境問題解決に取り組んでいます。
- ・ブラスワイヤー工法:九州電力(株)が開発した金属コーティング技術で、鉄鋼構造物に対し長期間防錆効果の維持が可能な環境にもやさしい優れた工法として、当社関連会社の(株)ブラスワイヤーがご提供します。

【企業PR】

- ・再生可能エネルギーの導入拡大への取り組みとして、九州エリアでの風力発電設備の開発を行っております。

◎所在地 / 〒810-8540 福岡県福岡市中央区高砂1-10-1
 TEL : 092-533-1719
 FAX : 092-533-1758
 E-mail : eigyo@npc21.jp
 URL : http://www.npc21.jp

- ◎代表者 / 代表取締役社長 溝辺 哲
- ◎創業年 / 昭和29年5月
- ◎従業員数 / 2,257名
- ◎資本金 / 1億5,000万円
- ◎売上高 / 497億円 (H23)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

日本ガス株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型エネルギー供給	地域熱供給



鹿児島工場全景

【企業概要】

当社は、都市ガス事業者として、環境に優しいクリーンエネルギー「天然ガス」を供給しています。

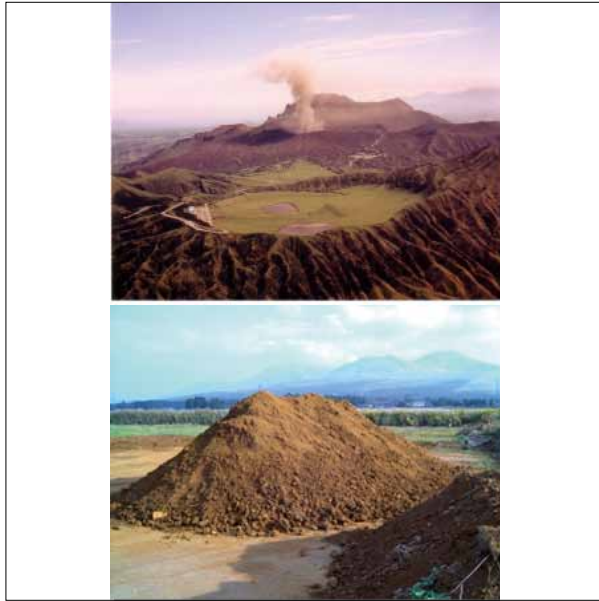
現在、鹿児島市を中心に一般家庭をはじめ、商業用、医療用、工業用、空調用など約15万件のお客様に都市ガスをお届けするとともに、コージェネ設備、空調、天然ガス自動車など、省エネ、環境保全、経済性に優れたエネルギー利用技術をお客様に提案しております。また、南九州一円(鹿児島県・宮崎県)のお客様へタンクローリー車によるLNG(液化天然ガス)卸供給事業も行っております。

◎所在地 / 〒890-8501 鹿児島市中央町8番地2
 TEL : 099-255-1181
 FAX : 099-254-7040
 E-mail : y-fukuyoshi@nihongas.co.jp
 URL : http://www.nihongas.co.jp

- ◎代表者 / 津曲 貞利
- ◎創業年 / 昭和16年8月
- ◎従業員数 / 231名
- ◎資本金 / 64,525万円
- ◎売上高 / 203億円 (H24.3月期)
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

株式会社日本リモナイト

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	下水・し尿処理	下水処理



上:「阿蘇リモナイト」の郷里(阿蘇山)
下:「阿蘇リモナイト」

【企業概要】

熊本県阿蘇地域で産出する「阿蘇リモナイト」を原料とした環境改善商品の製造・販売。

【環境関連の主な事業・サービス】

排水処理施設において、バイオガス生成時に発生する硫化水素ガスの吸着剤(脱硫化水素剤)の製造・販売・交換作業・使用済み脱硫化水素剤の再生処理。

「阿蘇リモナイト」を原料とした畜産用飼料ライトミネラル、ペット用サプリメント「ドウミエル」の販売

【企業PR】

九州農政局・九州経済産業省局の「新連携」認定企業。

熊本県リーディング育成認定企業

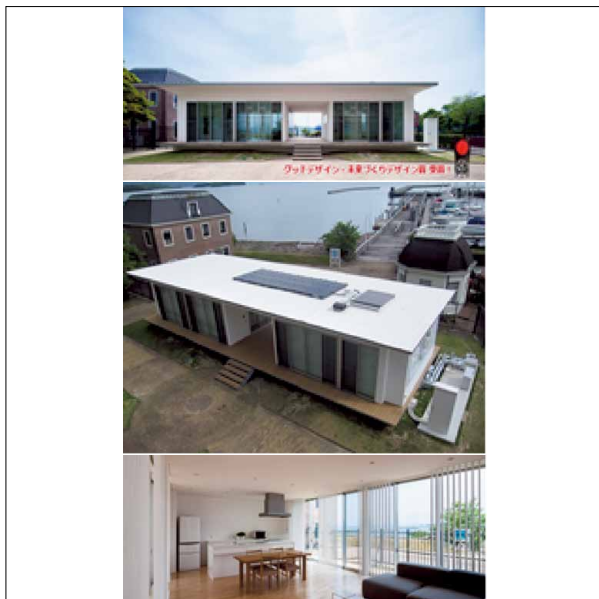
日本で唯一、使用済み脱硫化水素剤の再生技術を開発。

◎所在地 / 〒869-2235 熊本県阿蘇市狩尾289
T E L : 0967-32-1082
F A X : 0967-32-3709
E-mail : info@limonic.co.jp
U R L : http://www.limonic.co.jp

◎代表者 / 栗谷 利夫
◎創業年 / 昭和41年2月
◎従業員数 / 30名
◎資本金 / 10,000万円
◎売上高 / 3億円
◎海外取引の有無 / 有
◎海外取引希望 / 無

ハウステンボス・技術センター株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	省エネルギー	エコプロダクツ



当社が東京大学生産技術研究所と設計協力し、元請施工を担当しました「スマートハウス」がグッドデザイン賞の「ベスト100」・「未来づくりデザイン賞」を受賞致しました。

【企業概要】

ハウステンボス株の完全子会社である当社はハウステンボス施設内の建築物・設備等の一元的管理を行っていますが、その事業の一環として環境技術・製品の導入、及び有効な製品に関しては代理店としても外販事業を積極的に行っております。

当社の目指すものは、ハウステンボスを実験・実証フィールドとして、環境配慮型事業を広める環境技術商社です。

事業を通じた商品の普及により、地球環境保全に貢献します。

【環境関連の主な事業・サービス】

- 1 セントラル空調等に利用されているポンプ等の動力系機器の消費電力を約50%~80% (平均65%)削減する高性能インバーター機器2種類。
- 2 業務用パッケージエアコンの消費電力を約▲20%~30%削減する省電力ユニット
- 3 遮熱・断熱を主作用とし、中空真球セラミックを90~95%内包した内外装用、及びそれに抗菌・抗カビ素材(不活性化剤)をプラスした内装用の多機能断熱塗料の2種類

【企業PR】

「ハウステンボス(以下HTB)」は、1992年の開業時から他のテーマパークと異なり「環境未来都市」をコンセプトとして、水、電気、エネルギー等の様々な環境技術を取り入れてきました。

現在は、世界に冠たる「スマートシティ」を目指しており、その理念は国内外に広く認知され、HTBを都市と見立てた広大な環境技術の実証試験フィールドとして活用され、国内外から最先端のノウハウが集まってきています。

当社は少数精鋭ながら、多種多様な専門技術を持つスタッフを有しており、環境技術・製品の発掘・導入を積極的に行いながら、有効性が確認できたものについては、外部販売事業を展開しています。

◎所在地 / 〒857-3243
長崎県佐世保市ハウステンボス町5番3号
T E L : 0956-27-0170
F A X : 0956-27-0941
E-mail : tsuruta@htbc.co.jp
U R L : http://www.htbc.co.jp

◎代表者 / 松尾 貴
◎創業年 / 1995年
◎従業員数 / 75名
◎資本金 / 9800万円
◎売上高 / 8億円
◎海外取引の有無 / 無
◎海外取引希望 / 有

株式会社ファイル

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコマテリアル



木になる紙フラットファイル



木になる紙PPC用紙



木になる紙名刺台紙

【企業概要】

私たちは、地球環境に負荷の少ない商品、循環型リサイクル商品を中心に、優れた商品を世に送り出し続けます。創造力あふれた自由な発想で、お客様が必要とする商品を常に積極的に提案・提供して参ります。

【環境関連の主な事業・サービス】

「木になる紙シリーズ」：開発・製造販売

間伐材商品：開発・製造販売

循環型商品：開発・製造販売

【企業PR】

日本で唯一の資源である森林から出た間伐材を原料に使用した紙の開発・及び仕組み作りを活かした「木になる紙」シリーズの製造販売。

平成22年「環境大臣賞」受賞（佐賀市役所）

例・木になる紙PPC用紙A4 1箱購入していただく事で52円が森林所有者へ還元される仕組み（今年度2000万円還元）

・間伐をする事により、二酸化炭素吸収を高める（A4 1箱約9kgの二酸化炭素吸収に貢献（今年度 約36t貢献）

・京都メカニズムクレジットを商品に負荷（A4 1箱 約1kg削減 今年度400t削減）

◎所在地 / 〒818-0054

福岡県筑紫野市杉塚1丁目1番46号

T E L : 092-921-1506

F A X : 092-924-3738

E-mail : info@file-net.co.jp

U R L : http://www.file-net.co.jp

◎代表者 / 滝剛也

◎創業年 / 昭和60年4月

◎従業員数 / 50名

◎資本金 / 1000万円

◎売上高 / 7億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 無

株式会社ミゾタ

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



バイオマスより機能性食品の抽出実験研究

【企業概要】

ポンプ・水門・上下水道事業など水に関わる総合エンジニアリングとして全国で営業活動をしています。新規事業として、バイオマス、新エネルギー関連に進出しています。特に、バイオマス分野では新技術で、機能性食品の開発研究を行っています。

◎所在地 / 〒840-8686 佐賀市伊勢町15番1号

T E L : 0952-26-2551

F A X : 0952-24-2336

E-mail : kankyouto@po.mizota.co.jp

U R L : http://www.mizota.co.jp/

◎代表者 / 取締役社長 井田 建

◎創業年 / 1915年（大正4年）5月

◎従業員数 / 402名

◎資本金 / 4億9,875万円

◎売上高 / 82億円

◎海外取引の有無 / ー

◎海外取引希望 / ー

株式会社三井アール・ディー

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコプロダクツ



【企業概要】

長期に渡り、研究・開発・試作・使用実験・テスト販売を経て、確信の持てる製品をお客様に提供出来る事が立証されましたので、国内生産を手始めに、次世代型(生分解性)バイオマストレー他容器の事業化を目指しております。

【環境関連の主な事業・サービス】

主に未利用・廃棄物等の植物性原料を主原料にしたバイオマス容器を提供し、森林の環境保全や食品加工後の廃棄物の有効利用で地球温暖化防止に貢献します。また、バイオマス容器の用済品は生ゴミと粉碎混合し燃料として利用、発電に再利用します。

【企業PR】

知的所有権を有し、今後大手企業様との技術提携も話しも数件有、よって工場建設を希望される会社様を募集中です。プラント設備や製造のノウハウは当社がご提供いたします。又、販売先につきましては当社が責任を持って販売いたします。

- 「さいきょうS1グランプリ2013」西京銀行主催にてグランプリ受賞
- 「くるめ人グランプリ2013」公益法人 久留米青年会議所主催にて審査員特別賞 受賞

◎所在地 / 〒839-0862 福岡県久留米市野中町95番地4
 TEL : 0942-27-8641
 FAX : 0942-65-5971
 E-mail : mitsui@elf.ocn.ne.jp
 URL :

- ◎代表者 / 迎井 直之
- ◎創業年 / 2009年12月
- ◎従業員数 /
- ◎資本金 /
- ◎売上高 /
- ◎海外取引の有無 /
- ◎海外取引希望 /

三井物産株式会社 九州支社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



三井物産は全国73ヶ所に合計約44,000ヘクタールの社有林「三井物産の森」を保有し、100年以上大切に守り続けています。

【企業概要】

鉄鋼製品、金属資源、プロジェクト、自動車、船舶・航空、化学品、エネルギー、食料・リテール、コンシューマーサービス、情報産業、金融市場、物流の各分野において、全世界に広がる営業拠点とネットワーク、情報力などを活かし、多種多様な商品販売とそれを支えるロジスティクス、ファイナンス、さらには国際的なプロジェクト案件の構築など、各種事業を多角的に展開

◎所在地 / 〒812-0025
 福岡市博多区店屋町1番35号博多三井ビル2号館9F
 TEL : 092-271-8111
 FAX : 092-271-8171
 E-mail : -
 URL : http://www.mitsui.co.jp

- ◎代表者 / 代表取締役社長 飯島 彰己
 常務執行役員九州支社長 瀬戸山 貴則
- ◎創業年 / 昭和22年7月
- ◎従業員数 / 6,136名
- ◎資本金 / 341,482百万円
- ◎売上高 / 10,481,166百万円 (2012年3月期)
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

株式会社三森屋

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	環境調和型製品	エコプロダクツ



環境製品フェア

【企業概要】

福岡市で1946年に文具・事務用品の販売会社として創業以来、常にお客様重視をモットーに、オフィスエンジニアリングをはじめ、高品質、環境配慮の文具・事務用品・オフィス家具・OA機器などの販売に努めています。現代社会のオフィスで働く皆様へ、「環境配慮」「情報管理」「安全配慮」を軸として「使いやすさ」や「ゆとり」を感じながらも高い「生産性」を実現するオフィスづくりで皆様のお役に立ちたいと願っております。

ISO14001 ISO/IEC27001 認証取得

- ◎所在地 / 〒812-0063 福岡市東区原田1-45-14
TEL : 092-622-7090
FAX : 092-622-7262
E-mail : tkunitake@mimoriya.co.jp
URL : http://www.mimoriya.co.jp
- ◎代表者 / 代表取締役社長 森 重道
- ◎創業年 / 昭和21年3月
- ◎従業員数 / 75名
- ◎資本金 / 4,800万円
- ◎売上高 / 4,086,726,000円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

みやざきバイオマスリサイクル株式会社

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



みやざきバイオマスリサイクル発電所

【企業概要】

当社は、地域の鶏糞を燃料とした日本初の大型バイオマス発電事業として、環境負荷の低減と宮崎県農畜産業の安定的成長に寄与し、より一層、地域に密着した「循環型社会の構築と地球環境の保全」をめざして、今後も努力してまいります。

- ◎所在地 / 〒889-1301 宮崎県児湯郡川南町大字川南4621-1
TEL : 0983-27-6810
FAX : 0983-27-6204
E-mail : yano@m-b-r.co.jp
URL : ー
- ◎代表者 / 馬場 敬之
- ◎創業年 / 平成15年5月
- ◎従業員数 / 37名
- ◎資本金 / 1億円
- ◎売上高 / 11億円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

有限会社明豊エコ・テクノ

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



左～堆肥など燃料ホッパー。下部に粉碎・分級機能があり、堆肥等の塊や石などの異物は除去し、空気搬送で燃料供給する。

【企業概要】

産業廃棄物中間処理をしています。受入品目は木くずで、受け入れた木くずは粉碎して畜産敷料として販売しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

敷料納入先の畜産農家では大量に発生する家畜排泄物の処理負担に困っています。堆肥化しても需要時期は限られ、需要も小さいことから溜まる一方で肥料として活用するには限界があります。

堆肥の保有熱量は木質と変わらないため、堆肥等の有機物をそのまま燃焼できるバイオマス燃焼システムを開発しました。含水率40%の堆肥でも前乾燥させなくても高温で燃焼が可能です。投入経路で燃料を乾燥し、熱分解させることが可能な内筒付旋回流燃焼炉(特許第46897315)を提供しています。

【企業PR】

「バイオマス、使えなければ廃棄物。」

堆肥や汚泥などをバイオマス燃料として活用し、廃棄物処理費、燃料費、防疫費等の削減に貢献する仕組みを提供します。

◎所在地 / 〒899-0203 鹿児島県出水市上鯖淵2375-3
 TEL : 0996-62-5960
 FAX : 0996-79-3185
 E-mail : info@meiho.main.jp
 URL : http://meiho.main.jp/

- ◎代表者 / 外戸 孝一
- ◎創業年 / 平成12年
- ◎従業員数 / 3名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 2,000万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

株式会社安川電機

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	再生可能エネルギー・省エネルギー	新エネルギー



ハイブリッド発電実証システム
(当社施設(行橋市)屋上)

【企業概要】

平成21年度からスタートした中期経営計画「Challenge100」では、以下を基本方針の一つとして掲げ、推進しています。

・グリーンエネルギー分野で、最適エネルギー変換技術により新しい価値を創造する。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・太陽光発電用パワーコンディショナ
- ・小型風水力発電用電気品
- ・電気自動車用急速充電器
- ・大型風力発電用電気品
- ・インバータ
- ・充放電コンバータ(開発中)

【企業PR】

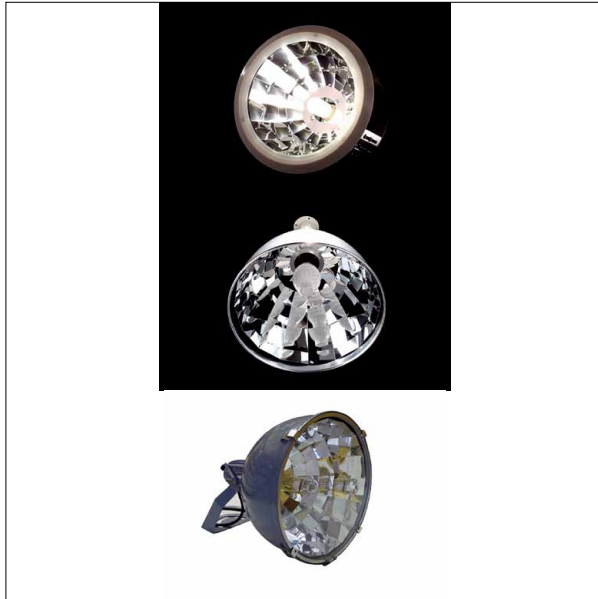
あらゆる機械の省エネルギー化に寄与するインバータの生産は世界No1、永年培ったメカトロニクス技術を駆使して創エネルギー分野に事業を展開しています。環境・エネルギー機器としては太陽光発電・風水力発電用の各種パワーコンディショナを始め、蓄電池用の充放電コンバータの開発・販売及びシステムの提案を行っています。また、電気自動車用の駆動装置あるいは急速充電器の開発も行っています。

◎所在地 / 〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎石2番1号
 TEL : 093-645-8801
 FAX : 093-631-8837
 E-mail : -
 URL : http://www.yaskawa.co.jp

- ◎代表者 / 津田 純嗣
- ◎創業年 / 1915年
- ◎従業員数 / 連結8,246名、単独2,781名
- ◎資本金 / 230億円
- ◎売上高 / 連結3,071億円、単独1,708億円(2012年3月期)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社ライコー

大分類	中分類	小分類
地球温暖化防止分野	省エネルギー	エコプロダクツ



上:LCDL-250TP
中:LCDL-480TR1
下:LCDL-TK450

【企業概要】

当社は平成23年5月の会社設立より企業や店舗、工場を対象として、当社の所有している知的工業権(特許・意匠・実用新案)を駆使し、独自開発の多面体反射板利用の電気照明器具の製造・販売を行っております。企業のコスト削減とCO₂排出量削減、さらには施設内の照度改善を目的とした「照明器具で企業と環境に貢献」を目指す企業として、弊社はオリジナル照明器具を開発しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

照明器具を使用した電力削減システム「LICO エコ・ライティングシステム」
環境性:アルミ母材にチタンとシリコンを蒸着させた高反射率98%の「PVD鏡面加工」の「高性能多面・多段折反射板」は反射光が熱に変換することを最小限に抑え、発熱量を少なくすることで冷房効率が向上し、全体として60%以上の削減が可能となります。

LICOシリーズを導入することによって、これまで必要とされた器具数又は光源のW数を大幅に減少させることができ、消費電力の削減並びに発熱量のカットに繋げていき、省エネルギーに貢献したいと考えております。

【企業PR】

知的所有権(特許権・実用新案権等)

特開2005-346968, 照明器具

特開2008-258043 天井埋込型照明器具

実3106768 照明器具

経営革新計画承認書

経営理念

「反射板を利用した第二次光学節電器具による地球環境の改善」

●所在地 / 〒812-0042

福岡県福岡市博多区豊1-9-11

T E L : 092-433-2501

F A X : 092-433-2502

E-mail : info@liko.co.jp

U R L : <http://raiko2011.web.fc2.com/>

●代表者 / 西川 隆博

●創業年 / 2011年

●従業員数 / 4名

●資本金 / 990万円

●売上高 / 1.4億円

●海外取引の有無 / 有

●海外取引希望 /



アクトビーリサイクリング株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済み製品等 リサイクル



2009年に障がい者によるパソコン解体ラインを設置

【企業概要】

弊社は、平成11年12月に設立し、平成13年4月家電リサイクル法施行と同時に操業を開始致しました。中～南九州におけるB-グループ廃家電4品目(TV、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機)を中心に、PC、OA機器等のリサイクル処理を行っており、限りある資源を最大限に活用するための再資源化に取り組んでおります。

【環境関連の主な事業・サービス】

家庭用電気製品の再商品化事業、パソコン、OA機器の解体

【企業PR】

弊社は平成18年2月DOWAホールディングス㈱DOWAエコシステム㈱のグループ企業として新たな一歩を踏み出しました。DOWAエコシステム㈱は日本及び東南アジアにおいて幅広く環境ビジネスを展開しており、同グループ企業の技術面での支援、協力、のもと循環型社会構築へ向け日々取り組んでいます。

一方、地域にあっては福祉との協働を始め各種イベントに積極的に参加し、地元社会への融和と貢献に努め、今まで以上にお客様から信頼される企業を目指しています。

◎所在地 / 〒867-0067 熊本県水俣市塩浜町278番地6
 TEL : 0966-62-3300
 FAX : 0966-62-3338
 E-mail : at-b@act-b.co.jp
 URL : http://act-b.co.jp

- ◎代表者 / 外山 講仁
- ◎創業年 / 1999年
- ◎従業員数 / 81名
- ◎資本金 / 20,000万円
- ◎売上高 / ー
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / ー

味の素株式会社 九州事業所

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物 (食品等)リサイクル



菌体、液肥、バインダ、発酵促進剤、の写真です。これらの有効利用を一緒にしませんか？

【企業概要】

昭和18年鈴木食料工業㈱から出発した味の素株式会社九州事業所は、発酵法による「味の素®」の生産を契機に数々の発酵品目の多角化を行い、当社(味の素)グループ最大級の発酵工場に発展してきました。

今後とも地域に密着した生産活動を通して、お客様の健康や社会に貢献していく工場を目指してまいります。

【環境関連の主な事業・サービス】

調味料原料「イノシン(核酸)」、医療品・化粧品原料「アルギニン、グルタミン酸」、甘味料の原料「フェニルアラニン」、各種肥料等の製造、各種肥料「アミノハート®、早根早起®、アジフォルアミノガード®」等

【企業PR】

当社の主力製品のアミノ酸製造過程の副産物として、液体肥料、粘結剤、菌体が作られています。これらの副産物は、自信を持ってお勧めできる「安心、安全、安価」な製品として販売されています。

液体肥料や菌体は、アミノ酸や核酸を多量に含み、肥料用途や、堆肥の発酵促進用途として有効です。特に核酸含有液肥(アミノハート®)は、根の成長点に作用する根張り効果抜群の商品として全国販売しています。

粘結剤(バインダ)は、粉を固めて成型するためのつなぎとして、粉体成型や飛散防止に、農業・工業用途に幅広く利用されています。

アミノ酸を含有する当社副産物の機能の有効活用について共同で展開していただける企業や研究機関を探しています。

◎所在地 / 〒840-2193 佐賀県佐賀市諸富町大字諸富津450
 TEL : 0952-47-2211
 FAX : 0952-47-3613
 E-mail : yuusuke_takahashi@ajinomoto.com
 URL : http://www.ajinomoto.co.jp/kfb/kengaku/kyushu/index.html

- ◎代表者 / 谷昌浩 (九州事業所)
- ◎創業年 / 1943年 (九州工場建設)
- ◎従業員数 / 224名 (九州事業所)
- ◎資本金 / 79,863千円 (本社)
- ◎売上高 / 1,197.3億円 (本社)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社アステック入江

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



再生第一塩化鉄(左)と再生第二塩化鉄(右)

【企業概要】

当社はエッチング(金属加工)に使用される液体「第二塩化鉄」の廃液をメーカーから回収し、独自の還元剤で新液に再生し、メーカーに再供給することで循環型のリサイクルシステムを構築し、資源の有効活用を目指します。

【環境関連の主な事業・サービス】

使用済みの第二塩化鉄を回収して、当社で製造した鉄粉を還元剤として使用し、液中の有価金属を分離・回収後、第一塩化鉄・第二塩化鉄に再生してエッチングメーカーに出荷しています。

【企業PR】

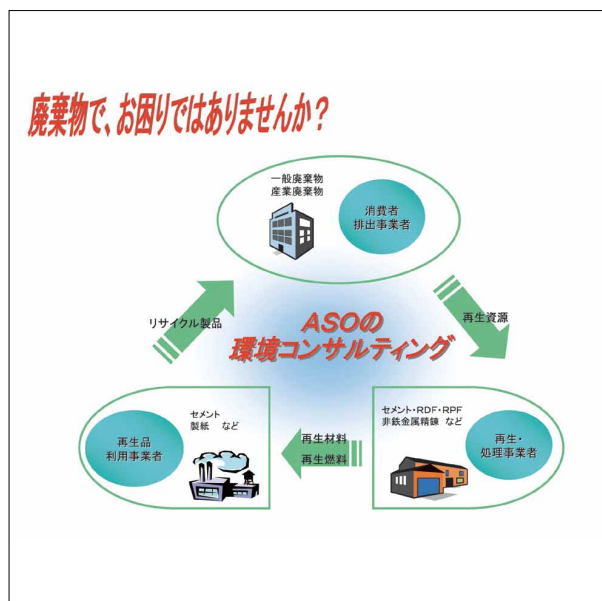
当社のプロセスは日本初の塩化鉄液再生処理プロセスであり、地球資源の再生有効利用と環境保全に大きく貢献するプロセスとして各業界から高く評価されています。さらに当社で再生した第一塩化鉄・第二塩化鉄は、濃度の自由調整が可能です。還元剤として使用する鉄粉も純度がよく、液中のCu・Ni等も回収するため、不純物を含んでいません。また一部凝集剤(水質浄化剤)として各自治体等の水処理場へ出荷していますが、優れた凝集能力と脱水性・脱臭効果を持ち、高い評価を受けています。

◎所在地 / 〒804-0001 福岡県北九州市戸畑区飛幡町1丁目1番
戸畑鉄道センター内
TEL : 093-872-6403
FAX : 093-872-6575
E-mail : no-inoue@astec-irrie.co.jp (井上)
URL : http://www.astec-irrie.co.jp/

◎代表者 / 高橋 正幸
◎創業年 / 1910年
◎従業員数 / 800名
◎資本金 / 10,000万円
◎売上高 / 100億円
◎海外取引の有無 / 無
◎海外取引希望 / 有

株式会社麻生

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	一般廃棄物処理 産業廃棄物処理



(株)麻生・事業スキーム

【企業概要】

【セメント製造で培ったノウハウの活用】

さまざまな廃棄物を、セメント工場の原料あるいは燃料として使用するノウハウをもとに、廃棄物の性状・特性に合わせて、中間処理、事前処理を含めた最適リサイクルシステムを提案する。

【同業者・異業種とのコラボレーション】

麻生グループの枠にこだわることなく、セメント各社あるいは異業種とのネットワークを活用し、広いフィールドで、さまざまな廃棄物のリサイクルや処理を行うことにより、常に新たなビジネスチャンスを模索・展開している。

【国内初の医療廃棄物リサイクルシステム】

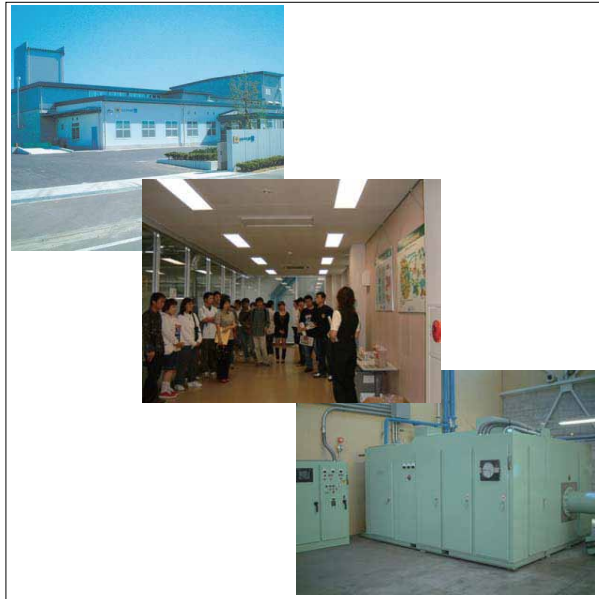
米国ステリサイクル社の特許「ETD(高周波滅菌処理)システム」を利用した医療廃棄物の処理&リサイクル施設「エコノベイト響」をグループ会社・麻生鉱山(株)とともに完成させた(所在地:北九州エコタウン内)。このシステムでは、感染性・非感染性を問わず、全ての医療廃棄物の処理が可能で、セメント工場あるいは製紙工場で使用する燃料(RDF)を製造することにより、完全なリサイクルを行っている。また、焼却システムではないため、ダイオキシン類の発生がない「環境重視型のシステム」である。

◎所在地 / 〒820-0018 福岡県飯塚市芳雄町7番18号
TEL : 0948-21-2800
FAX : 0948-24-1290
E-mail : -
URL : http://www.aso-group.co.jp/aso/

◎代表者 / 代表取締役会長 麻生 泰
◎創業年 / 明治5年
◎従業員数 / 2,102名
◎資本金 / 35億8,000万円
◎売上高 / 323億円(2012年3月期)
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

麻生鉱山株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



上:エコノベイト響 全景
中:見学者ルーム
下:高周波滅菌装置(E.T.D)

【環境配慮製品・サービス】

◎医療廃棄物の収集運搬及び処理
国内初の専用施設

「エコノベイト響」(麻生鉱山株式会社 北九州事業所)は、平成14年12月より営業運転を開始。高周波滅菌技術(E.T.D)による医療廃棄物の専用処理施設として注目を集めている。滅菌された廃棄物は固形燃料やセメント原料に生まれ変わって有効利用されている。焼却によらない処理を行なうことにより従来は埋立処分されていた廃棄物に対し再資源化の道を拓いたことも高く評価されている。

北九州エコタウンに立地

ゼロ・エミッションを推進する北九州エコタウンにあつて、環境・リサイクル関連企業が集積する総合環境コンビナートの第6番目の立地企業として進出。医療関係者をはじめ学校・企業などからの見学者は年間3,000人を数える。

◎所在地 / 〒820-0018 福岡県飯塚市芳雄町7番18号
TEL: 0948-23-5837
FAX: 0948-23-1046
E-mail: kouzan-p01@aso-group.co.jp
URL: http://www.aso-group.co.jp/eco-hibiki/

◎代表者 / 代表取締役 谷村 典孝
◎創業年 / 昭和50年7月
◎従業員数 / 総計16名
◎資本金 / 4,500万円
◎売上高 / 7億7,700円
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

奄美大島開運酒造

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品等)リサイクル



焼酎粕の高度利用に環境負荷・軽減とゼロエミッション型社会の構築及び新たな産業展開による人と自然の共生を目指している

【企業PR】

奄美大島開運酒造は単なる焼酎製造業者ではない。人の縁と自然をうまく融合させ、多くの人々にエネルギーを充電することを業務領域としている。

この中核となる強みは、宇検村である。

宇検村にある全ての素材を活かして創られた食品が、人と人、夢と夢をつなぎ価値ある時を緩やかに、着実に変えていく。

そして、小さな村から本土、世界へ、常に発信していく企業でありたいと挑戦しつづける元気な集団である。

◎所在地 / 〒894-0026 鹿児島県奄美市名瀬港町9-15
TEL: 0120-52-0167
FAX: 0997-54-2080
E-mail: kaiun@lento.co.jp
URL: http://www.lento.co.jp/

◎代表者 / 渡 博文
◎創業年 / 昭和29年創業の蔵の経営を平成8年に引き継ぐ
◎従業員数 / 60名
◎資本金 / 3,150万円
◎売上高 / 18億円
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

株式会社アマミファッション研究所

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品)リサイクル



黒糖焼酎粕の抽出エキスを配合した
スキンケア「あま肌」

【企業概要】

奄美市(当時 名瀬市)の誘致企業として平成8年繊維製品製造業として創業。当初より、一貫して奄美の地域資源活用にこだわり、絶えず道徳経済一体(三方善)の精神のもと、課題解決へ向けて研究開発・商品開発に取り組んでいます。近年では、繊維、染色分野で蓄積された技術をもとに奄美の未利用天然資源を利活用した化粧品原料や健康食品原料を開発し、美と健康、癒しをテーマに、世の中のお役に立てるものづくりを推進しています。

◎所在地 / 〒894-0773 鹿児島県奄美市名瀬朝戸269-3
TEL : 0997-54-9181
FAX : 0997-54-9182
E-mail : amami@luc-group.co.jp
URL : -

- ◎代表者 / 吉川 卓伸
- ◎創業年 / 1996年8月
- ◎従業員数 / 20名
- ◎資本金 / 10,000,000円
- ◎売上高 / -
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

アマタホールディングス株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



廃棄物を100%再資源化するアマタ姫路循環資源製造所

【企業概要】

1977年アマタはお客様の工場から排出された廃棄物に、資源としての価値を見出し、亜鉛の再資源化をはじめました。これはアマタグループが、視点を変えることで「循環型システム」をつくった最初の事業です。以来アマタは、30年以上に渡り、環境リスク対策やエネルギーなど幅広い分野で「循環型システム」をつくるお手伝いを重ねています。

【環境関連の主な事業・サービス】

再資源化技術(セメント原料化・燃料化、非鉄原料化、再生製品-シリコンなど-の製造と供給)、環境ビジネスコンサルティング、環境ビジネス投資、サービスの導入マーケティング支援など。

【企業PR】

年間5億トン排出される「廃棄物」から、原料や燃料にできるものを発見・加工し、別の用途を見つけることで、地上資源を「探掘」し、セメント原料や非鉄金属の「鉱脈」作りを行う。それがアマタの「地上資源事業」です。その再資源化技術の一部は特許として認められ、日本だけでなくアジアの国々でも活用されています。また食品残渣等の有機系未利用資源をメタン発酵させ、環境負荷の低い電力を発電しており、地上資源からのエネルギー生産も行っています。アマタは、この地上資源事業をさらに発展させ、「資源国日本」の実現に挑戦しつづけます。

◎所在地 / 〒102-0075 東京都千代田区三番町28番地
TEL : 03-5215-8255 (代表)
FAX : 03-5215-8256
E-mail : info@amita-net.co.jp
URL : http://www.amita-net.co.jp/

- ◎代表者 / 熊野 英介
- ◎創業年 / 1977年4月1日
- ◎従業員数 / 171名
- ◎資本金 / 473,239,890円
- ◎売上高 / 4,412百万円(2012年12月期)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社アミノ

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品等)リサイクル



上:アミノe(1L,10L,20L)
下:アミノe 熟成タンク(10t)

【企業概要】

私たちは、地域の有効資源を活かして、循環型社会を目指しています。鹿児島の特産品である焼酎製造副産物である、焼耐もろみ液には、生物に大切なアミノ酸が豊富に含まれています。その焼耐もろみ液を、各種微生物で再発酵することで、高品位な農産物の生産へ寄与できる資材を開発しました。この土壌活性剤や畜産飼料添加剤を、鹿児島のみならず、九州から全国の農家様へより安価で、継続的に提供してまいります。

【環境関連の主な事業・サービス】

アミノ酸植物活性剤「アミノe」

【企業PR】

弊社のアミノeは、天然植物性アミノ酸として、安全性に加え、その効果とコストパフォーマンスによって、県内をはじめ、多くの農家様に好評を頂いております。

これからは、国内のみならず海外への販売に関わっていただける方や、アミノeを活用した高品位な農産物を流通加工、販売などへ展開していく循環型ビジネスモデルの構築に、一緒に取り組んで頂ける企業様や研究機関を探しております。

◎所在地 / 〒890-0045 鹿児島県鹿児島市武1-43-15
TEL : 099-822-1234
FAX : 099-822-1231
E-mail : info@amino-k.com
URL : http://amino-k.com/

- ◎代表者 / 森 浩一郎
- ◎創業年 / 2009年
- ◎従業員数 / 4名
- ◎資本金 / 500万円
- ◎売上高 / 4,000万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

宇部興産株式会社建設資材カンパニー資源リサイクル事業部

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



上:高塩素バイパス設備(苅田工場)
第15回フジサンケイグループ地球環境大賞「フジサンケイグループ賞」受賞
下:燃料系廃棄物処理設備(各工場)

【企業概要】

UBEグループは「化成系・樹脂」「機能系・ファイン」「医薬」「建設資材」「機械・金属成形」「エネルギー・環境」の複合企業を目指しています。建設資材のセメント部門においては西日本に3工場を集中配置、中でも苅田工場は福岡県にあり、廃棄物集中処理工場として位置づけてます。多方面で皆様のお力になれると確信します。

【環境関連の主な事業・サービス】

様々な産業廃棄物・副産物を年間約300万トンセメント資源化しており、リサイクルを推進することで社会貢献を目指します。

お気軽にお問い合わせください。

【企業PR】

当社では、廃棄物を安全、安定処理するために、各種許可を取得しています。

・産業廃棄物処分業/産業廃棄物処理施設設置許可/一般廃棄物処理業/
一般廃棄物処分業/一般廃棄物処理施設設置許可/ISO14001,9001,
2000/山口エコファクトリー等を取得

◎所在地 / 〒755-8633 山口県宇部市大字小串1978-2宇部セメント工場
苅田工場〒800-0311 福岡県京都郡苅田町長浜町7
TEL : 0836-31-2111 (本社)
FAX :
E-mail :
URL : http://www.ube-ind.co.jp

- ◎代表者 / 竹下道夫
- ◎創業年 / 1897年(明治30年)6月
- ◎従業員数 / 3,773名
- ◎資本金 / 584億円
- ◎売上高 / 3,134億円 (2012年3月期、単独)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / ー

株式会社エー・アール・シー

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



上:会社全景
左下:再生RM25 右下:再生CR40

【企業概要】

当社は82年より環境問題に即応した事業展開の研究開発に着手。90年より産業廃棄物処理業許可取得・産業廃棄物を利用し、畜産用脱臭剤・ペット用排泄物処理材・水分吸着剤を開発・販売開始。93年より建設副産物の処理と再生製品の生産販売を開始。建設廃棄物再生処理施設(コンクリート・アスファルト塊)

再生認定製品名:

再生CR40・再生粒調碎石

畜産用脱臭剤DAM-100

水分吸着脱臭剤WAM-1

ペット用排泄物処理材WAM-3

◎所在地 / 〒820-1101 鞍手郡小竹町大字御徳13-43

TEL : 09496-2-2023

FAX : 09496-6-3032

E-mail : arc62016@mint.ocn.ne.jp

URL : -

◎代表者 / 大塚 幸樹

◎創業年 / 1955年4月

◎従業員数 / 8名

◎資本金 / 1,800万円

◎売上高 / 1億2,000万円

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

株式会社エコウッド

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



上:エコウッド
下:エコウッド施工事例

【企業概要】

「北九州エコタウン」内で、廃木材と廃プラスチックを主原料とした循環型素材「木材・プラスチック再生複合材」を製造・販売しております。また、弊社は単にこの商品の販売だけでなく、お客様の事業によって排出される廃材を原料として再利用する「お客様廃材循環事業」他、お客様にメリットのある新しい環境事業をご提案する事で実績を伸ばしております。

今後もこれらの事業の展開を図ることで資源循環型社会の構築を目指します。

【環境関連の主な事業・サービス】

木材・プラスチック再生複合材「エコウッド」の製造・販売

【企業PR】

・JISマーク表示製品認証・ISO9001・エコマーク

他 各種認定取得

・第1回 九州環境ビジネス大賞(優秀賞 受賞)

・第12回 福岡産業デザイン賞(ゲスト審査員賞、奨励賞 受賞)

◎所在地 / 〒808-0021 福岡県北九州市若松区響町1丁目12-1

TEL : 093-751-2424

FAX : 093-751-2430

E-mail : info@eco-wood.jp

URL : http://www.eco-wood.jp

◎代表者 / 石本 康治

◎創業年 / 2002年7月

◎従業員数 / 33名

◎資本金 / 3億円

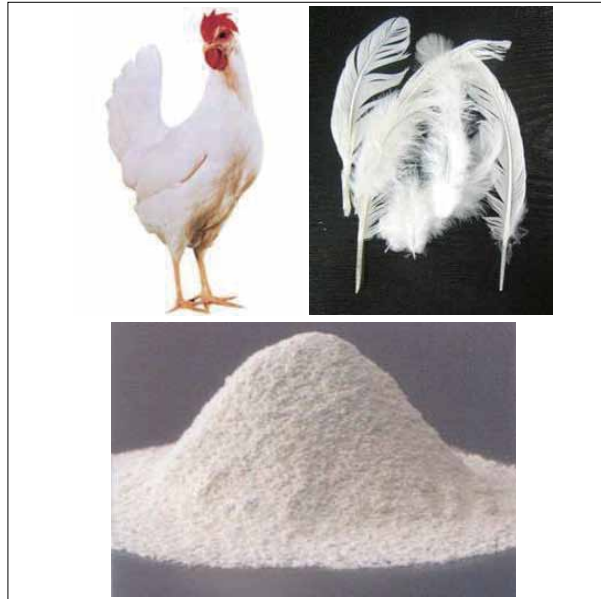
◎売上高 / 7億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 無

農事組合法人エヌチキン

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品等)リサイクル



粉碎羽毛

【企業概要】

敷地面積・112,500m²、延べ床面積5,200m²の製造・処理工場を有し、処理羽数4,000羽/時間の処理能力で稼働しております。県内外より集荷した親鶏・種鶏を主な原料として、製品及び加工品の原料供給を主な業務としています。この処理工程で発生する廃棄物、特に羽毛を使った産業資材化を図っています。

羽毛は大部分がケラチン蛋白で動物にとっては有用な物質ではあるが、有効な処理方法は確立されていなかった。

羽毛にはその構造に由来する多くの特性(断熱、撥水、吸油、軽量、遮音、柔軟、他)があり、羽毛の形状変換をしてそれらの機能が活かせる資材化を目指している。

弊社で行っている化学粉碎はアルカリ溶液によるもので簡便で大量処理が可能である。

◎所在地 / 〒897-0302 鹿児島県南九州市知覧町郡3669番地
TEL : 0993-83-3725
FAX : 0993-83-3717
E-mail : n-kenkai@nansatu.co.jp
URL : www.nansatu.co.jp

◎代表者 / 代表理事 徳満 義弘
◎創業年 / 平成12年4月25日
◎従業員数 / 209名
◎資本金 / 750万円
◎売上高 / 25億4800万円
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

有限会社オー・エス収集センター

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



資源物リサイクル施設(選別・圧縮)

【企業概要】

九州のほぼ中央、国道3号線に位置し、産業廃棄物処理からリサイクル、自動車整備、環境カウンセリングまで幅広い分野で事業展開しています。そのなかの管理型最終処分場は容量221,000m³で建設汚泥、石膏ボード、アスベスト、焼却灰等を九州全域より受入れています。

又、平成19年には障がい者雇用促進活動の一環として12名の障がい者を雇用する資源物リサイクル選別施設を設置し、ノーマライゼーションの実現にも取り組んでいます。

◎所在地 / 〒861-5511 熊本県熊本市楠野町1046番地2
TEL : 096-245-0110
FAX : 096-245-0777
E-mail : masahiro@nohara-gr.co.jp
URL : http://www.nohara-gr.co.jp

◎代表者 / 代表取締役 野原 真藏
代表取締役 野原 雅浩
◎創業年 / 昭和55年9月
◎従業員数 / 41名
◎資本金 / 500万円
◎売上高 / 6億7千万円
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

大谷化学工業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



社屋・処理場

【企業概要】

創業以来(1961年3月)、写真現像過程で排出される廃液及びフィルム等に含有する銀のリサイクル事業を通じ、有効資源の再生に貢献してまいりました。また、銀回収後の残渣を始めとする産業廃棄物の有効利用や適正処理にいち早く取り組み、「環境保全」のプロフェッショナルとして「資源リサイクル」を念頭におき、あらゆる角度からの環境負荷低減を提唱することにより、社会に貢献する企業を目指しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

- 産業廃棄物処理事業
- 廃棄物コンサルティング事業
- 貴金属及びレアメタル事業

◎所在地 / 〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原2567番地
 TEL : 092-621-7855
 FAX : 092-611-8278
 E-mail : gate@7855.jp
 URL : http://www.7855.jp

- ◎代表者 / 代表取締役 大谷 勝己
- ◎創業年 / 昭和36年3月
- ◎従業員数 / 40名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 6億2800万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社大橋

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理装置



竹・樹木粉碎機 GS121GB

コンパクト式粉碎機 GS400D

肥料散布機 まくちゃん

利用法	
<p>マルチング材</p> <p>雑草の発生を抑え、湿度を保つ効果があります。</p>	<p>堆肥</p> <p>チップを堆肥化することで肥料として活用できます。</p>
<p>バイオマス燃料</p> <p>農業用ビニールハウスや食品工場、ボイラーの燃料など、CO2削減につながる石油代替の新エネルギーとして利用できます。</p>	<p>飲料</p> <p>緑藻物の水分・においを吸収する効果があります。</p>
<p>農業利用 (竹粉チップ)</p> <p>竹を細かく粉砕し農業利用することができます。</p>	<p>炭 (調湿材・土壌改良材)</p> <p>湿度を一定に保つ効果や植物の生成をよくする土壌改良効果があります。</p>

その他にも、法面保護材・生分解性プラスチックの原料として様々な用途がございます。

木片チップの利用例 (株)大橋カタログから抜粋

竹や樹木を粉砕して利活用し環境を保護する

放任竹林問題や再活用方法が議論される「竹」、及び樹木や剪定枝を焼却せずに粉砕して利活用方法を模索する。

竹や樹木や剪定枝は粉砕処理することでバイオマス資源として多彩な再活用方法が見込まれる。さまざまな利活用の方法と、その利活用法に適した粉砕処理について活発に取り組んでいるのが株式会社 大橋だ。

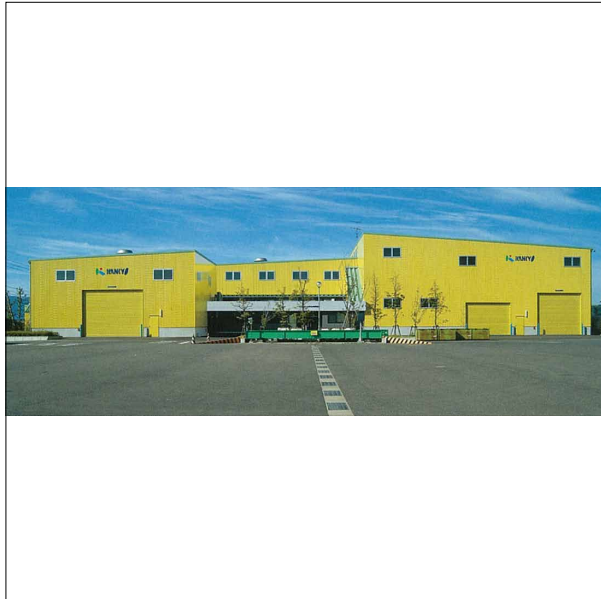
独自の粉砕技術により、粉砕機械の開発・普及を目指している。

◎所在地 / 〒842-0065 佐賀県神埼市千代田町崎村401
 TEL : 0952-44-3135
 FAX : 0952-44-3137
 E-mail : eco@ohashi-inc.com
 URL : http://www.ohashi-inc.com

- ◎代表者 / 大橋 弘幸
- ◎創業年 / 昭和63年5月
- ◎従業員数 / 27名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 9億29万円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

株式会社環境開発

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済製品等リサイクル



ペットボトル再生処理施設

【企業概要】

福岡市及び周辺地域におけるし尿汲み取り並びに衛生設備業者の統合から出発した当社は、時代の変遷と共に道路・上下水道管の維持管理及び更生工事、公園・海浜等の清掃等、市民生活に直結した都市施設の保全業務に漸次、業務領域を拡大してきた。

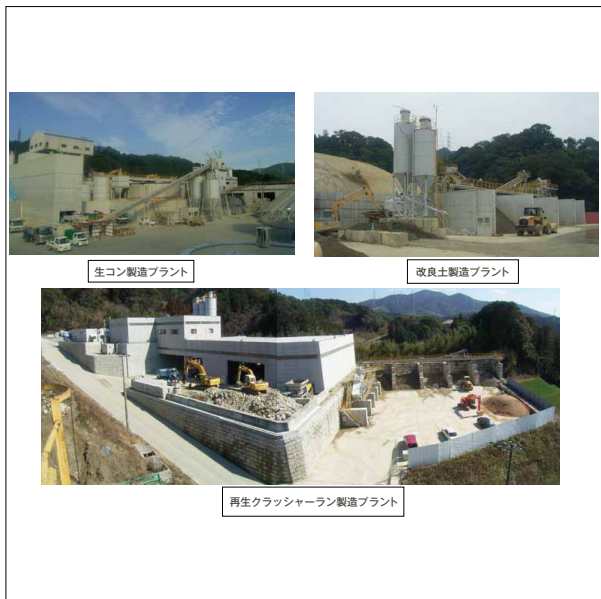
近年は資源循環型社会構築の一環としてリサイクル事業にも取り組んでいる。平成12年3月、福岡市西区太郎丸に「環境開発リサイクルプラント」を建設し、同年4月から完全施工された「容器包装リサイクル法(略称)」に伴う、『空きびん・ペットボトル選別処理事業』を福岡市からPFI方式により受注した。また平成15年度からは『ペットボトル再商品化(再生処理)事業』も財団法人日本容器包装リサイクル協会の登録業者として操業している。

◎所在地 / 〒812-0041 福岡市博多区吉塚6丁目6-36
 TEL : 092-611-5231
 FAX : 092-611-5238
 E-mail : somu@kankyo-k.co.jp
 URL : http://www.kankyo-k.co.jp

◎代表者 / 代表取締役 牟田 義彦
 ◎創業年 / 昭和39年5月
 ◎従業員数 / 360名
 ◎資本金 / 4億7,600万円
 ◎売上高 / 63億100万円
 ◎海外取引の有無 / ー
 ◎海外取引希望 / ー

株式会社環境施設

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



生コン製造プラント

改良土製造プラント

再生クラッシャーラン製造プラント

筑紫野本店リサイクルプラント
(流動化処理土・再生砂・改良土・クラッシャーラン・生コン)

自然環境との融和を考え、蓄積した知識と技術を生かす

昭和62年ビル建物管理・産業廃棄物処理・建設業として創業した弊社は、「確かな技術で地域社会に貢献する」をモットーに下水道維持管理・道路維持管理・浚渫工事等の地域環境に密接した事業内容に拡大してきた。その後、弊事業のもうひとつの柱である建設業界においても、循環型社会形成の一役を担うには、廃棄物の再利用が不可欠と考え平成7年に建設系汚泥の処理プラント導入を皮切りに建設発生土、がれき類、廃木材、混合廃棄物等の様々な産業廃棄物の再生リサイクルプラントを設置し、公共工事から民間工事に至るまで幅広く活用して頂いております。充実した車輛設備

あらゆる状況に対応すべく収集運搬車、強力吸引車、清掃車、移動式処理(改良)機械、各種建設機械等、様々な特殊車輛・特殊機械設備を保有し、環境整備事業、環境配慮型建設工事(現場発生材再利用)を行なっています。

主な再生土木資材の販売品目

流動化処理土・再生生コン・再生砂・荒め砂・改良土・遮水性改良土・軽量盛土材(環境ライトソイル)・再生クラッシャーラン・再生粒調砕石・木チップ現場再利用

工事現場においてはそれぞれの用途に応じた移動式リサイクル機械を使用して、土質改良工事、岩・コンガラ破碎工事、伐採木破碎・チップ法面吹付け工事、汚泥を使った気泡混合軽量盛土工事(環境ライトソイル工法)等、現場内再利用に取り組んでいます。

◎所在地 / 〒819-0001 福岡市西区町小戸3丁目50番20号
 TEL : 092-894-6168
 FAX : 092-894-6172
 E-mail : k-shisetsu@par.ne.jp
 URL : http://www.k-shisetsu.co.jp/

◎代表者 / 田中 直継
 ◎創業年 / 昭和62年10月20日
 ◎従業員数 / 144名
 ◎資本金 / 4,000万円
 ◎売上高 / 35億円
 ◎海外取引の有無 / 無
 ◎海外取引希望 / 無

木下緑化建設株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



木下緑化建設株式会社
 作業所:緑のリサイクルセンター
 TEL 0943-72-3430 FAX 0943-73-3141

【企業概要】

長年培った造園の技術を通じて環境問題に貢献する技術を開拓し続けています。公共造園、屋上緑化、壁面緑化、駐車場緑化等の環境緑化と開発やメンテナンスにより発生する根株や剪定枝、草をチップ化し堆肥製造させて植生基盤材のひとつとして、新しい緑地へ還元しています。

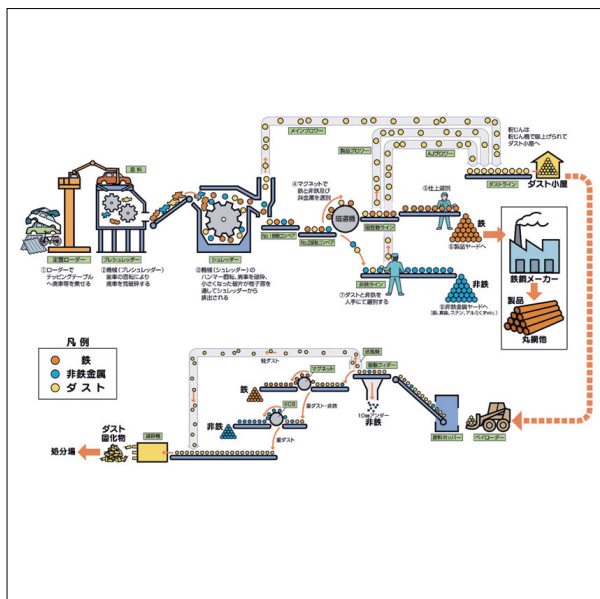
【環境関連の主な事業・サービス】

樹木生産・環境緑化・屋上緑化・壁面緑化
 産業廃棄物処分量 (木くず) (中間処理)・一般廃棄物処分量
 収集運搬業・堆肥製造販売・チップ販売

- ◎所在地 / 〒815-0075 福岡市南区長丘3丁目13-27
 TEL : 092-551-0877
 FAX : 092-552-7041
 E-mail : kanri@kinoshitaryokuka.com
 URL : http://www.kinoshitaryokuka.com/
- ◎代表者 / 代表取締役社長 木下 浩市
- ◎創業年 / 昭和42年2月
- ◎従業員数 / 23名
- ◎資本金 / 4,500万円
- ◎売上高 / 72,000万円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 無

九州メタル産業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化 使用済製品等リサイクル



金属加工処理<工程図>

平成15年12月ISO14001を認証取得

昭和47年、始まりは「わがまちを美しくしたい」という思いから、以来30数年私たちはリサイクル事業や環境リスクを低減した産業廃棄物の処理事業を通じて、地域社会に貢献してきました。平成15年12月に本社工場及び鳥栖営業所にて、翌年11月には福岡、直方、大牟田を含めた全営業所にてISO14001を認証取得しました。今後も環境負荷の改善および軽減に努めるとともに、限りある資源の有効活用を通じて、地域社会に「安心、安全、快適でときめきのある」生活環境を提供することに努めます。

九州有数の処理能力を持つシュレッダープラントによって、金属ゴミを再び原料として分別リサイクル

金属ゴミは細かく破碎されながら、「鉄」「鉄以外の金属」「シュレッダーダスト」に分類。「鉄」は製鋼業の原料としてリサイクルされ、「鉄以外の金属」は比重の違いを利用し、特許を取得した「アルミニウム選別プラント」でアルミニウムとステンレスや銅、真鍮などの「ミックスメタル」に選別。「シュレッダーダスト」は減容固化処理後に埋立処分される。

- ◎所在地 / 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町62-4
 TEL : 093-582-6143
 FAX : 093-582-6195
 E-mail : kms@kms.nnr.co.jp
 URL : http://www.nishitetsu.ne.jp/kyusyumetal/
- ◎代表者 / 代表取締役社長 権藤 正信
- ◎創業年 / 昭和47年5月
- ◎従業員数 / 総計140名 (H25.4.1 現在)
- ◎資本金 / 4億5千万円
- ◎売上高 / 60億円 (H20年度決算)
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

株式会社クリーンセンター

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理 再資源化



本会社屋
ロータリーキルン式焼却炉

【企業概要】

当社は北九州で創業40年を迎える廃棄物処理のバイオニアとして、歴史と実績に基づいた廃棄物事業・開発販売事業・化学洗浄事業・環境コンサル事業を展開しています。

【主な取扱品目】

汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ・廃石膏ボード

【PRポイント】

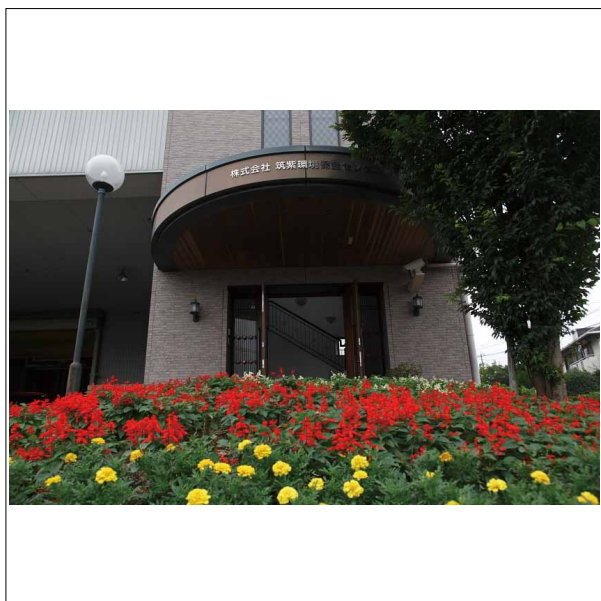
- ・平成11年 北九州市産業廃棄物処分業優良事業者表彰受賞
- ・平成16年 環境大臣表彰受賞(地域環境保全功労者)
- ・平成18年 産業廃棄物処理業者の優良性の判断に係る評価制度 基準適合(北九州市第1号)
- ・北九州市環境未来技術開発助成事業を活用した実証試験開始
- ・最終処分場高度水処理(平成20年)
- ・廃石膏ボードの高度リサイクル(平成21年~)

◎所在地 / 〒800-0115 北九州市門司区新門司3-67-9
 TEL : 093-481-4523
 FAX : 093-481-4529
 E-mail : info@clean-center.co.jp
 URL : http://www.clean-center.co.jp

- ◎代表者 / 酒田 雅央
- ◎創業年 / 1971年
- ◎従業員数 / 19名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 2.9億円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

株式会社Green prop

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	一般廃棄物処理 産業廃棄物処理



社屋

【企業概要】

様々なリサイクル方法やコストダウンの提案、環境をキーワードとしたブランディング戦略CSR対策などを通じ、クライアント企業の収益UPと環境負荷DOWNを同時に実現する環境コンサルテイング企業です。

廃棄物処理の分野では自治体様、企業様から発生する廃棄物を安心安全に資源に変えるリサイクル処理を行っています。また、全国に広がるハイレベルな優良処理・処分施設、リサイクル施設様と提携させて頂きながらコーディネートしていくことで信頼を頂戴しております。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ※カーボンオフセット・カーボンフットプリント・排出量算定、LCA実施支援、各種コンサルテイング、
- ※環境業務支援・各種制度に対応した手続き支援業務
- ※廃棄物発生抑制、減量化、リサイクルの促進、適正処理のトレーサビリティを含めた管理システム構築
- ※ 廃棄物を利用した発電・燃料化等の提案

◎所在地 / 〒818-0066 福岡県筑紫野市大字永岡1272-14
 TEL : 092-922-1716
 FAX : 092-922-1961
 E-mail : info@chikukan.net
 URL : http://www.chikukan.net/

- ◎代表者 / 代表取締役 川添 千恵子
- ◎創業年 / 昭和60年7月
- ◎従業員数 / 総計29名
- ◎資本金 / 2,000万円
- ◎売上高 / 9億6,000万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

株式会社黒田工業

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



循環型社会を目指して
「捨てればゴミ 活かせば資源」

廃プラ処理量日本一

現在、九州全域の廃プラスチックを収集する能力(許可)を持ち、ゼロエミッション、循環型社会を目指している。廃プラスチックの再生処理量は日本一を誇る。ISO9001・14001を取得し、eco産業の模範企業へと躍進中!

◎所在地 / 〒883-0063 宮崎県日向市竹島町1-86
 TEL : 0982-55-0055
 FAX : 0982-55-0210
 E-mail : recycle@kuroda-kogyo.co.jp
 URL : http://www.kuroda-kogyo.co.jp

- ◎代表者 / 代表取締役 加藤 功司
- ◎創業年 / 昭和39年2月
- ◎従業員数 / 総計77名
- ◎資本金 / 2,000万円
- ◎売上高 / 3億4千万円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

研機株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理装置



火気未使用乾燥機「何でも乾くん」

【企業概要】

化石燃料の枯渇問題の解決、地球温暖化ガスCO₂削減に資源リサイクルを通して貢献できるような有機物、バイオマス資源を乾燥させ化石燃料代替燃料化システムの構築を行っています。

【環境関連の主な事業・サービス】

火を使用しない余った蒸気を熱源とした排熱利用の乾燥機の製作、販売を行っております。今乾燥機は木材固形物から付着性の強い汚泥まで1台で乾燥ができあらゆる有機廃棄物、バイオマス乾燥させ燃料化することができます。

【企業PR】

弊社火気未使用低圧蒸気乾燥機のなかでも木材チップ乾燥機「木材乾くん」は福岡県森林林業技術センターの提案、協力により開発致しました。又、最新乾燥機「何でも乾くん」は平成22年度のK-RIPの販路開拓プロジェクトにも採択されました。現在有機廃棄物、バイオマス資源を燃焼した熱で乾燥させるバイオマス燃焼乾燥システムの構築を推し進めています。

◎所在地 / 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田3丁目9-7
 TEL : 092-411-1203
 FAX : 092-411-1259
 E-mail : info@kenmori.com
 URL : http://www.kenmori.biz
 http://www.kenmori.com

- ◎代表者 / 森山 秀光
- ◎創業年 / 昭和48年1月
- ◎従業員数 / 5名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 1億円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

光和精鉱株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理 再資源化



左下:産廃焼却設備

右上:光和精鉱(株)戸畑製造所

【企業概要】

地球環境保全の立場で産業廃棄物の適正処理を行い、埋立処分のない「完全リサイクルとゼロエミッション」を追求しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

基幹事業である製鉄集塵ダストリサイクル事業の中に産業廃棄物を取り込み、重金属類の分離・回収技術である「塩化揮発ペレット法」を活用して、製鉄高炉用ペレット(製鉄原料)を製造するとともに、非鉄金属の回収をはじめとする資源再生利用を実現している。産業廃棄物は、年間20万トンを超える取扱い実績を持つ。

【企業PR】

塩素系廃棄物の処理は国内トップレベルの実績を持ち、POPs 廃農薬、ダイオキシン類含有廃棄物、溶融飛灰(一廃)等の無害化処理の実績も積み重ねている。さらに、平成22年12月には微量PCB汚染廃電気機器等無害化処理の大臣認定を取得し、処理対象物を拡大。なお一層のリサイクル処理に努力している。

◎所在地 / 〒804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93
(新日本製鐵(株)戸畑構内)

TEL: 093-872-5155

FAX: 093-882-3500

E-mail: info@kowa-seiko.co.jp

URL: http://www.kowa-seiko.co.jp

◎代表者 / 代表取締役社長 古田 雅一

◎創業年 / 1961年

◎従業員数 / 137名(2012.3月現在)

◎資本金 / 10億円

◎売上高 / 60億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 無

株式会社国分隼人衛生公社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	一般廃棄物処理 産業廃棄物処理



株式会社 国分隼人衛生公社

【企業PR】

同社は、し尿汲取・浄化槽保守点検清掃・公共下水道施設管理・ゴミ収集運搬等をとおり、主に生活系の排水・廃棄物処理に長年携わっている。

循環型社会を目指したリサイクル事業にも積極的に取り組んでいる。本来、自治体が整備すべき容器包装リサイクル法による選別・資源化・保管施設を、PFI手法を先取りするかたちで同社が建設し、近隣自治体の委託を受けて運営がなされており、近年は廃食油のディーゼル燃料化施設も併設し、多大な成果をあげている。

◎所在地 / 〒899-5101 鹿児島県霧島市隼人町住吉522-46

TEL: 0995-42-1304

FAX: 0995-43-0911

E-mail: kokubuhayato.aragami@nifty.com

URL: -

◎代表者 / 代表取締役 石川 武則

◎創業年 / 昭和42年1月

◎従業員数 / 総計94名

◎資本金 / 3,300万円

◎売上高 / -

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

株式会社サイム

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化 中古品流通



ラマン散乱識別法を用いた廃プラスチック分別設備

【企業概要】

株式会社サイムは、21世紀の社会生活基盤固めと継続的な社会発展に貢献できる企業を目指します。これらの実現に向けて「21世紀はCYCLE TIME」をキャッチフレーズに、省資源・環境保全を目的とし、あらゆるリサイクルを見つめた事業が必要であると考え、会社の名称を「CYME=サイム」としました。具体的にはパソコンのリユース・リサイクル、OA機器、廃プラスチックのリサイクル事業を行いつつ、リサイクルに必要な設備・システム(圧縮梱包機パワーキューブ、プラスチック超高速識別機等)を開発しています。

◎所在地 / 〒820-0609 福岡県嘉穂郡桂川町吉隈430-42
TEL : 0948-20-2081
FAX : 0948-65-3795
E-mail : cyme@saimu-net.ne.jp
URL : http://akane.saimu-net.ne.jp

◎代表者 / 土田 保雄
◎創業年 / 平成3年3月
◎従業員数 / 30名
◎資本金 / 2,300万円
◎売上高 / 449百万円
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

株式会社サニックス

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化、有機系廃棄物 (食品等)リサイクル



(株)サニックスエナジー苦小牧発電所

【企業概要】

環境衛生に関するサービスを行うことを目的とし、一般家庭向けの環境衛生に係わる施工等を行うホーム・サニテーション事業(HS事業部)と、法人向けの環境衛生に係わる施工等を行うエスタブリッシュメント・サニテーション事業(ES事業部)、および廃プラスチックの燃料化・循環型発電システム・有機廃液の処理を行う環境資源開発事業(環境資源開発事業部)を中心として事業を行う。

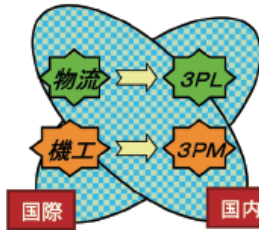
◎所在地 / 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目1-23
TEL : 092-436-8870 (代)
FAX : 092-436-8871
E-mail : postmaster@sanix.co.jp
URL : http://sanix.jp

◎代表者 / 代表取締役 宗政 伸一
◎創業年 / 1975年(昭和50年)4月
◎従業員数 / 1,514名
◎資本金 / 140億4,183万円
◎売上高 / 31,454百万円(2012年3月期、連結)
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

山九株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	一般廃棄物、 廃棄物処理品の運搬

山九のサービス



3PL:Third Party Logistics
3PM:Third Party Maintenance

お客様のニーズに応じて相互に、効率的に運動させ、山九独自の合理的で高度なサービスを提供致し、フレキシブルできめ細やかなトータルサービスを実現しています。

効率的な輸送を提案しコンサルティングする戦略的物流企業として、機工分野ではわが国屈指のプラント据付・メンテナンス企業として、また、優れた技術をもつ総合企業として、私たちは、さらにグローバルな展開を目指します。

「ありがとうの気持ち」が会社の名前です。 **山九株式会社**

「ありがとうの気持ちを社名にしました。」

大正の初期、創設者中村精七郎は、ロンドンの街角で道を尋ねました。親切に道を教えてくれた紳士にお礼を言うと、その紳士も自分を信頼してくれたお礼に、「Thank You」と言い残しました。

言葉も、文化も異なる初めての人のとの出会いの瞬間に、尋ねる人と応える人との信頼が感謝の気持ちと言葉で結ばれました。私たちは、その感謝の気持ち「ありがとう」を会社の名前に選びました。

山九のサービス

【企業概要】

当社は「ありがとう」の気持ちを常に持ち続け、物流事業・各種機械・プラント据付・メンテナンスから土木・建築に至るまで国内から広く海外までグローバルな事業展開を行っています。その豊かなノウハウをベースとして、長年培ってきた「技術とシステム」に、物流・機工という各部門を有機的に連動し、新しい形の総合サービス企業として発展を目指しています。

◎所在地 / 〒104-0054 東京都中央区勝どき6丁目5-23
TEL : 03-3536-3939
FAX : 03-3536-3864
E-mail : -
URL : <http://www.sankyu.co.jp>

◎代表者 / 代表取締役社長 中村 公一
◎創業年 / 大正7年(1918年)10月1日
◎従業員数 / 10,003名
◎資本金 / 286億19百万円
◎売上高 / 3,168億円
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

株式会社サンケン・エンジニアリング

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・ リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理プラント



ラブ・マシーン SRM-50-45

ラブ・マシーンで竹・草等のバイオマス資源を有効活用

特に九州で問題化している竹林被害の解決手段として注目されてきた機械がラブ・マシーン。通常の機械は切断や打撃を加えているが、この機械は「すりつぶし作用」により竹の繊維を残したまま細かな粉状にする。そのため、ふわふわな状態になり微生物や菌の増殖が早く、発酵が早くなる。竹の栄養分を生きた状態で作物へ供給する事により糖度が高く、付加価値の高い作物生産が可能となっている。

破砕困難物を効率的に破砕する1軸・2軸破砕機

硬質から軟質まで全ての可燃性廃棄物が、効率的に低コストで破砕できる。特殊電気制御で電気代が安く、機械の故障もすくない。まさに万能と呼べる破砕機で、リサイクル時代には欠かせない機械となっている。

ヒメダカを使った自動水質監視装置

生物センサーは、最新の画像処理及びIT技術を駆使した、バイオアッセイ法による水の連続モニタリング装置で、家庭や工場に配られる水道水のもとになる河川の水の安全を確かめる装置で、工場廃水や浄水場などで使用されている。

◎所在地 / 〒811-2413
技術センター 福岡県糟屋郡篠栗町大字尾仲七苦501番地1
TEL : 092-957-4380
FAX : 092-947-1379
E-mail : kankyo@sanken-eng.com
URL : <http://www.sanken-eng.co.jp/>

◎代表者 / 代表取締役社長 林田 剛志
◎創業年 / 1966年
◎従業員数 / 総計70名
◎資本金 / 9,000万円
◎売上高 / 26億円
◎海外取引の有無 / -
◎海外取引希望 / -

株式会社三和興業

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



石膏低温乾燥処理施設

【企業概要】

建造物解体工事施工から産業廃棄物処理まで、一貫対応が可能な処理システムを構築。近年、廃棄物処理・リサイクル分野への積極的な展開を行っている。

建造物の建て替え時期の到来と建築工事の増加に伴い廃石膏ボード発生量の急増が予想されているが、リサイクル化への対応の遅れや不適正処理などで一部社会問題化している。この問題に対応すべく廃石膏ボードの適正処理・リサイクルルートの確立に取り組んできた。

破碎・選別された石膏粉は、九州管内の道路改良工事において広く使用される土質改良材『Fe石灰』の原材料として採用されている。この結果石膏粉のリサイクル率はほぼ100%の成果を上げている。さらに、石膏粉の広範な用途開発を目指し、石膏粉の低温乾燥処理施設を建設。再資源化された『半水石膏』は土壌改良材や泥土の固化材への活用が可能。現在は県内処理業者と福岡大学との産学連携による研究会を設立し、福岡発のビジネスモデル構築に向け研究開発に取り組んでいる。

◎所在地 / 〒813-0044 福岡県福岡市東区千早2-2-43
 TEL : 092-671-1855
 FAX : 092-681-7004
 E-mail : -
 URL : <http://www.sanwa-iec.com>

◎代表者 / 代表取締役 大山 哲寿
 ◎創業年 / 1963年4月
 ◎従業員数 / 110名
 ◎資本金 / 3,000万円
 ◎売上高 / 28億円
 ◎海外取引の有無 / -
 ◎海外取引希望 / -

三和酒類株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品等)リサイクル



左から「虚空蔵麦酢シリーズ(ラズベリー&カシスとブルーベリー)」と黒ギャバ

「虚空蔵麦酢」

【企業PR】

三和酒類は大分県宇佐市にあり、宇佐平野を前方にその背後山系のふもとに位置する。宇佐平野は九州でも有数の穀倉地帯であり、のどかな田園風景の中で稲作、麦作、野菜、果樹等の生産が営まれている。又、更にその前方には宇佐海岸、周防灘があり、豊かな海の幸に恵まれ、漁業が営まれている。三和酒類は豊かな自然の恵みに支えられ、「品質第一でお客様へ最高の商品を!」を基本理念とし、もの造りを営んでおり、水と空気を大切に、この自然を守っていくことを企業の責務としている。

左の写真は大麦焼酎粕(蒸留工程で発生)の機能性の研究成果から生まれた商品です。大麦焼酎粕(醗酵大麦)にはアミノ酸やペプチド、食物繊維、クエン酸、ポリフェノールなどの有効成分が豊富に含まれます。

◎所在地 / 〒879-0495 大分県宇佐市大字山本2231番地の1
 TEL : 0978-32-1431
 FAX : 0978-33-3030
 E-mail : -
 URL : <http://www.iichiko.co.jp>

◎代表者 / 和田 久継
 ◎創業年 / 1958年9月5日
 ◎従業員数 / 343名
 ◎資本金 / 10億円
 ◎売上高 / 503億円
 ◎海外取引の有無 / -
 ◎海外取引希望 / -

株式会社JSV

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済み製品等リサイクル



写真上:鉛蓄電池100%再生充電器
 写真中央:蓄電能力劣化防止と再生装置付10kwのUPS
 写真下:防災警報告知太陽光と劣化防止蓄電池で自立街路灯

【企業概要】

鹿児島大学発ベンチャー企業で職務特許等の知財だけを商品化している、技術開発型企業である。特許は12保有し、環境関連特許として「鉛蓄電池の電氣的処理による蓄電能力劣化防止と再生装置:特許第4565362号、優先権JP」などを有する。

【環境関連の主な事業・サービス】

充電能力が劣化した2次電池の革新的電氣的再生技術と蓄電量計測技術開発に成功しており、鉛蓄電池、Li-ionやNi-Hionの蓄電池を100%電氣的再生することが可能。この高周波誘電加熱再生技術は蓄電池の劣化防止にも応用できる。鉛蓄電池100%再生充電器、Li-ion蓄電池100%再生充電器、Ni-Hion蓄電池100%再生器を製造販売している。この技術で環境汚染を起こす鉛蓄電池等の電氣的再生リサイクル事業を行っている。

【企業PR】

「鉛蓄電池100%再生充電器」はディーゼル漁船用と電動単車等に、「蓄電能力劣化防止と再生装置つき10KwのUPS」はスマートグリッド用として引き合いがある。

環境汚染を起こす鉛蓄電池の電氣的再生リサイクル合併会社事業の立ち上げ、または各種蓄電池再生充電器の代理店契約・輸入販売事業パートナーを求めており、既に多くの引き合いがある。鉛蓄電池の100%再生は蓄電池自重の1.7倍のCO₂削減効果を持ち、CO₂排出削減に大きく貢献することができる。

◎所在地 / 〒890-0037 鹿児島県鹿児島市広木2 丁目8-17
 TEL : 050-6621-4445
 FAX : 099-265-2601
 E-mail : create@po.jsv-univ.co.jp
 URL : http://www.jsv-univ.co.jp

- ◎代表者 / 立野 洋人
- ◎創業年 / 2009年
- ◎従業員数 / 5名
- ◎資本金 / 500万円
- ◎売上高 / 円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

シタマ石灰有限会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化

造粒消石灰70
 飛散防止、まきやすい!
 アルカリ

●飛散防止
 粒状になっておきますので、飛散防止ができ、風の強い日でも安心して散布ができます。

●飛ばし効果
 従来の消石灰と同じ効果の高さ、ならいどりの酸性矯正ができます。

●しっかり分散・浸透
 散布後は、容易に降壊して、土壌に分散・浸透し、肥料効果を高めます。

●すばい効果
 特許出願中

施用方法および量(10アール当り)

水田	5袋
野菜	6袋
果物	8袋

●平成20年度福岡県循環型社会形成推進功労者知事表彰
 ●平成21年度九州環境ビジネス大賞 優秀賞受賞
 ●平成21年度福岡県循環型社会形成推進功労者知事表彰
 ●平成21年度九州環境ビジネス大賞 優秀賞受賞
 ●平成21年度循環型社会形成推進功労者 環境大臣賞受賞

食品用石灰乾燥剤をリサイクルし、農業用石灰肥料を造粒化しました。

【企業概要】

取引先の経営課題を新商品開発・事業化により解決し、地球環境に配慮した、三方良しの事業経営を推進していきます。

【環境関連の主な事業・サービス】

食品用石灰乾燥剤及びカキ殻をリサイクル石灰肥料を製造。

【企業PR】

平成20年度福岡県循環型社会形成推進功労者知事表彰
 平成21年度循環型社会形成推進功労者環境大臣賞受賞(環境省)
 平成21年第2回九州環境ビジネス大賞優秀賞受賞(K-RIP/経済産業省)
 平成22年第3回九州環境ビジネス大賞奨励賞受賞(K-RIP/経済産業省)

◎所在地 / 〒822-0121 福岡県宮若市湯原547番地
 TEL : 0949-52-0600
 FAX : 0949-52-0605
 E-mail : shitama-sekkai@mirror.ocn.ne.jp
 URL : http://shitama.co.jp/

- ◎代表者 / 舌間 常雄
- ◎創業年 / 平成元年5月
- ◎従業員数 / 10名
- ◎資本金 / 900万円
- ◎売上高 / 2億8千万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

株式会社新菱

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理、リペア 使用済製品等リサイクル



精密洗浄表面検査工程

【企業概要】

新菱は、化学技術を地球環境保全に役立てることを目的として、「リユース、リサイクル、リデュース、リライアンス」の3R+1Rの実現を基盤とした事業を展開しています。この4Rを基盤とした企業理念のもと、かぎりある資源と化学技術を次世代に継承するために、たゆまない研究開発に積極的に取り組み、その事業活動を化学のフィールドいっばいに拡げます。

- ①半導体製造装置の各種パーツの精密洗浄・表面加工(リユース)
- ②溶剤の回収、研削廃棄物より研削材の回収再生(リサイクル)
- ③廃酸、廃アルカリの再生再利用(リサイクル)、中和処理(リデュース)

【主たる事業】

環境リサイクル、精密洗浄・表面加工、ファインケミカル

- 所在地 / 〒806-0021 北九州市八幡西区黒崎三丁目9-24
ニッセイ新黒崎ビル5F
TEL: 093-643-2777
FAX: 093-643-2129
E-mail: 7309594@shinryo-gr.com
URL: http://www.shinryo-gr.com/
- 代表者 / 代表取締役社長 住野 晃司
- 創業年 / 昭和39年(1964)
- 従業員数 / 約1,000名
- 資本金 / 5億円
- 売上高 / 148億円(平成23年度)
- 海外取引の有無 / -
- 海外取引希望 / -

株式会社セイシン企業

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



響灘工場
北九州市若松区のエコタウンセンターのそばです。

リサイクルに不可欠な粉体技術

素材をマテリアルリサイクルあるいは再資源化する上で、粉砕技術は不可欠です。粉砕して粒度を揃えたり、異物を除去して純度を上げたりすることで再利用が可能となり、さらに微粉砕することで素材が持つ機能が 증가します。当社は、国内においての多品種受託粉砕を初めて手掛け、粉体技術・経験を蓄積しています。

低炭素化推進を支える粉体技術

高度な粉体加工技術は、2次電池、太陽光発電、省電力機器の性能を向上させます。

粉体技術総合メーカー

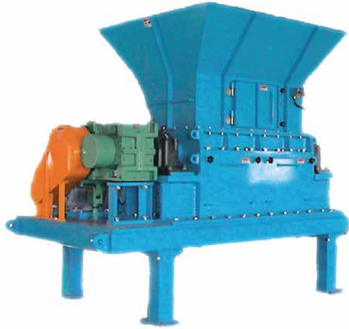
粉体の受託加工のほか、全社では粉体機器の製造販売、粒子測定装置製造販売、測定受託、健康食品製造販売、新素材の共同研究開発など幅広く手掛けています。

- 所在地 / 〒808-0022
福岡県北九州市若松区安瀬66番10号(本社東京)
TEL: 093-751-5000
FAX: 093-751-4157
E-mail: skhibiki@betterseishin.co.jp
URL: http://www.betterseishin.co.jp
- 代表者 / 響灘工場 河野 高(代表取締役社長 岡本 浩)
- 創業年 / 昭和43年8月
- 従業員数 / 響灘工場41名(全社291名)
- 資本金 / 3億円
- 売上高 / 64億円(20年)
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

西邦機工株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化

累積販売350台突破!!



西邦機工(株) 万能破砕機SCシリーズ

IT'S NEW RUB MACHINE 剪定枝・草、焼却していませんか?
竹・ツル・水草、どう処理していますか?
廃棄物処理業者さんへ、しかも大量の取手を理由に、処理の方法でもが困難な状態に悩まれている。今までは、設備費やランニングコストも高価な費用がかかっていた。

今まで不可能と思われていた**一発処理**を**新商品ラブマシーン**は**実現**しました!!

- 飼育エサ ……C02削減、地味のために
- 残渣運搬 ……騒音、振動が少なく
- 飼料インテーク ……飼料の汚染を防止
- 飼料の乾燥 ……換気扇を稼働させても使えます。

詳しくは、西邦機工までお気軽にお問い合わせください。

環境配慮製品

【企業概要】

環境配慮製品・サービス

- ◎廃プラスチック・木くず破砕機製造
- ◎竹・剪定枝・草・ツル揉摺堆肥化装置

◎所在地 / 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1丁目14-14
TEL : 092-588-6216
FAX : 092-588-6218
E-mail : sc@seiho-k.com
URL : http://www.seiho-kiko.co.jp

- ◎代表者 / 代表取締役 門田 亮
- ◎創業年 / 昭和63年10月
- ◎従業員数 / 15名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 4億6,800万円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

セブンフーズ株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品等)リサイクル



上:液体飼料製造工場

左下:大津第二農場(繁殖農場) 右下:発酵床の豚舎(旭志農場)

当社は熊本県で養豚事業を行う農業生産法人です。熊本県内に5農場を有し、常時使用頭数25000頭、年間50000頭の肉豚を出荷しています。2008年より食品リサイクル資源を活用して飼料製造に取組み、液体飼料による飼育を行っています。

【環境関連の主な事業・サービス】

飼料化による食品リサイクル事業(産業廃棄物中間処分業)
堆肥化による

【企業PR】

- (1)バイオベット(発酵床)で糞尿処理を行う飼養管理システムで特許を取得し、浄化槽のない環境負荷の少ない農場を実現。
 - (2)アニマルウェルフェア(動物福祉)の考えを採り入れた、ストレスフリーの飼育管理
 - (3)食品未利用資源を活用したエコフィード給餌を行い、食品リサイクルループ構築の取組み
- 《資格等》 ・再生利用事業登録事業所
・産業廃棄物処分業許可(飼料化)
・ (肥料化)25年取得見込
・一般廃棄物処分業許可

◎所在地 / 〒869-1202 熊本県菊池市旭志麓迎原2105
TEL : 0968-37-4133
FAX : 0968-37-4134
E-mail : sevenfoods@sand.ocn.ne.jp
URL : http://www14.ocn.ne.jp/~sevenfoo/

- ◎代表者 / 前田 佳良子
- ◎創業年 / 1972年
- ◎従業員数 / 63名
- ◎資本金 / 2,200万円
- ◎売上高 / 15億円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

ソフィアエンジニアリング株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済み製品等 リサイクル



上段 創生バッテリーを使用した防災蓄電設備
中段 Gマーク ハイブリッド街灯

下段 南極昭和基地で使用されている風車

左:スパイラルサボニウス(風速40m/sを超えるブリザード中での運転) 右:柔軟翼風車

【企業概要】

1982年日揮株式会社代理店として創業時。一貫して環境をキーワードに、新規事業の開拓に取り組む。1992年より九州工業大学と自然エネルギー利用技術の研究開発に取り組む。

【環境関連の主な事業・サービス】

- 再生可能エネルギー利用技術コンサルティング
- 小型風車/ハイブリッド外灯製造・販売・施工
- 創生バッテリーシステムの製造販売
- 安全でおいしい水製造販売(北九州市との共同研究開発品)

【企業PR】

- 風力発電環境調査(響灘・肥前・渥美・佐井等)
- 南極昭和基地で評価試験中の小型風車
- グッドデザイン賞を受賞したハイブリッド外灯
- 関門海峡潮流発電用相反転発電機の開発
- 世界で初めての柔軟翼風車(九工大・北京清華大学との共同研究開発)特許取得
- 福岡県創意的中小企業の認定を受ける(1997年)
- 世界で初めて実用化に成功した直線ダリウス風車
- 国内初の小型風車系統連系に成功
- 国内初太陽光追尾発電および反射板集光太陽電池の開発
- 廃棄される鉛蓄電池を創生させるシステムの開発

◎所在地 / 【本 社】〒802-0981 北九州市小倉南区企教丘1-15-25
【営業所】〒802-0001 北九州市小倉北区浅野3-8-1
AIMビル国際ビジネスプロモーションオフィス11号室
T E L : 093-964-7353 F A X : 093-961-4570
E-mail : unclwind@y7.dion.ne.jp
U R L : http://www.sophia-eng.net

- ◎代表者 / 江口 英範
- ◎創業年 / 1982年
- ◎従業員数 / 5名
- ◎資本金 / 3500万円
- ◎売上高 / 8千万円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社ダイセキ 九州事業所

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



【企業概要】

ダイセキは[発想][構想][構造][実行]をキーワードに、地球規模の発想により、高度な技術力で、よりクリーンな環境を創りだすとともに、資源リサイクルのあらゆる可能性にチャレンジします。

【環境関連の主な事業・サービス】

- 「産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理」
- ・廃油、廃酸、廃アルカリ、汚泥、燃え殻などのリサイクル処理
- 「環境メンテナンス工事・防災」
- ・ビッド清掃、タンククリーニングなど

「石油・化学」

- ・コンクリート離型剤、プラスチック離型剤の製造販売

【環境分析・研究】

- ・環境計量証明事業

【企業PR】

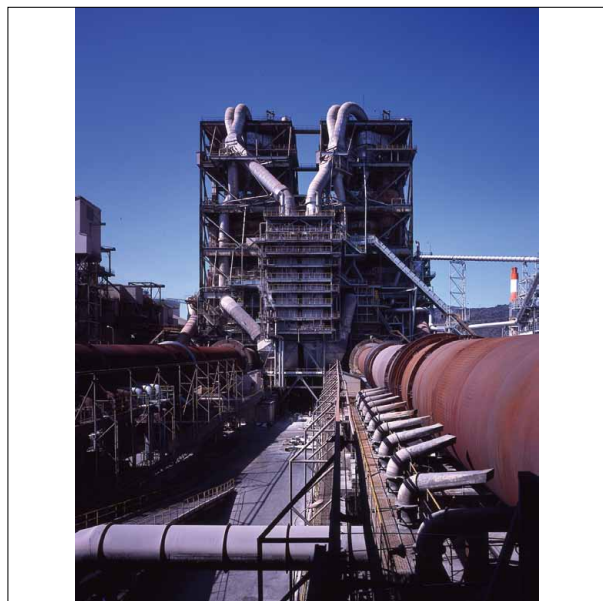
- 全国G力所の事業所・ネットワークで迅速に対応します。
- 本社名古屋事業所、北陸事業所、関西事業所、九州事業所、関東事業所、千葉事業所(九州事業所のリサイクル率は93.7%以上)
- 関連会社
- 株式会社環境ソリューション
- ・土壌汚染調査、浄化、環境分析
- 株式会社MCR
- ・鉛の精錬、使用済みバッテリーのリサイクル
- システム機工機
- ・タンク貯蔵施設の洗浄工事及び付帯設備
- 北陸ダイセキ機
- ・潤滑油製造並びに石油製品販売
- グループ会社
- 株式会社グリーンアローズ中部 株式会社グリーンアローズ九州
- ・廃石膏ボードリサイクル

◎所在地 / 〒808-0109 北九州市若松区南二島4 丁目13-3
T E L : 093-701-2016
F A X : 093-791-5219
E-mail : kyusyu@daiseki.co.jp
U R L : http://www.daiseki.co.jp

- ◎代表者 / 伊藤 博之
- ◎創業年 / 1945年
- ◎従業員数 / 538名
- ◎資本金 / 638,260万円
- ◎売上高 / 238億円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

太平洋セメント株式会社 九州支店

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



【企業概要】

太平洋セメントグループは、セメント事業、資源事業、環境事業を中核に「環太平洋におけるリーディング・カンパニー」を目指し、グローバルに事業を展開しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

大量の廃棄物や副産物の処理・再資源化が可能なセメント製造プロセスの特性と、長年培ってきたリサイクル技術を生かし地球環境保全と循環型社会の実現に貢献しています。

【企業PR】

- ①石炭灰処理:セメントの原料である粘土の代替として大量活用。
- ②都市ごみ焼却灰処理:異物除去後セメント原料として利用。
- ③下水汚泥処理:専用の密閉コンテナで受入、セメント原料として利用。
- ④燃料系リサイクル:廃タイヤを始め、廃プラ、廃油、ASRなど多岐に亘り燃料の代替として利用。

◎所在地 / 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉1-2-25
 キャナルシティ・ビジネスセンタービル6F
 TEL: 092-263-8450
 FAX: 092-263-8453
 E-mail: shuuji_jwawaki@taiheiyo-cement.co.jp
 URL: http://www.taiheiyo-cement.co.jp

- ◎代表者 / 福田 修二
- ◎創業年 / 1881年5月
- ◎従業員数 / 1,652名 (2012年)
- ◎資本金 / 862億円
- ◎売上高 / 2,788億円 (2010年3月)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

太陽セランド株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



太陽セランド株式会社

【企業PR】

弊社は、医療機関・福祉施設へのリネンサプライサービスにおいて豊富な商品アイテムと、様々な事業展開を行っています。

また、品質マネジメントシステムISO14001を取得するなど厳格な品質管理に注力し「安心・安全・清潔」な環境のご提供にも努めています。さらに時代の変化や取引先と業界を取り巻く環境の変化につれ、尿とりパットの開発やインターネットを利用した通信販売事業も開始し、褥瘡セミナー・院内感染対策に関する講習会等開催し必要とされる会社を目指しています。

今後も、「信頼される明るい会社」をモットーに、お客様からの絶対の信頼を取得し、選択され続ける企業体質を構築していきたいと思っております。

◎所在地 / 〒826-0042 福岡県田川市大字川宮1200番地
 TEL: 0947-44-1847
 FAX: 0947-44-5805
 E-mail: info-taiyo@taiyoseland.co.jp
 URL: http://www.taiyoseland.co.jp

- ◎代表者 / 代表取締役社長 中島 健介
- ◎創業年 / 昭和39年3月21日
- ◎従業員数 / 81名 (2011年)
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 48億円 (2010年)
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

田川産業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



ライミックス・プラスS

【企業概要】

漆喰トップメーカー。長年蓄積したカルシウム技術を活用した開発型企業。

リサイクル技術開発に取り組む。

2005年:焼かない漆喰セラミック「ライミックス」発売。

2006年:石炭灰を配合した「ライミックス・プラス」発売。

2007年:ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞受賞。

2008年:下水汚泥焼却灰を配合した「ライミックス・プラスS」発売。

同年:循環型社会功労者表彰環境大臣賞受賞。

◎所在地 / 〒826-0041 福岡県田川市弓削田1924番地

TEL : 0947-44-2240

FAX : 0947-44-8484

E-mail : info@shirokabe.co.jp

URL : http://www.shirokabe.co.jp/

◎代表者 / 行平 信義

◎創業年 / 大正13年

◎従業員数 / 32名

◎資本金 / 1,000万円

◎売上高 / 2億2,000万円

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

竹田合同タクシー株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



左:廃プラスチック油化装置

右:エマルジョン廃油燃焼装置を利用した、各種加熱炉

【企業概要】

化石燃料に、まだまだ依存する社会の中で、バイオマスエネルギーや再生エネルギーに活力を見出し、地域で循環型社会の取り組みを行う一助になればと思います。

【環境関連の主な事業・サービス】

・農業用廃ビニールの油化による資源化

・動植物廃油を熱分解して高純度の燃料化

【企業PR】

平成18年度大分県工業振興課より、廃プラスチック油化装置の研究開発事業に採択されました。

平成24年度、K-RIPプロジェクト事業に採択され実証試験を行ったところ、廃プラ油化及び廃油の熱分解処理による高純度改質油の精製に成果がありました。

◎所在地 / 〒878-0011 大分県竹田市大字会々2332-1

TEL : 0974-62-2879

FAX : 0974-62-2882

E-mail : st1944@oct-net.ne.jp

URL : http://taketa-goutaku.com/

◎代表者 / 高野 将

◎創業年 / 大正7年

◎従業員数 / 30名

◎資本金 / 1,000万円

◎売上高 / 1億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 有

楽しい株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品等)リサイクル



食品廃棄物の地域内循環サービス
「メリーズシステム」のリサイクルループ

【企業概要】食とエネルギーの地産地消

～地域バイオマス活用による低炭素社会の実現・CO₂削減の見える化～
持続可能な循環型社会・低炭素社会構築に寄与する技術・社会システム・サービスの提供
「環境」と「経済」と「福祉」が調和する、持続可能な循環システムを実現し、普及させます。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・食品廃棄物のゼロエミッション(ごみゼロ)
- ・高額な設備投資を必要としない食品残渣発酵分解装置のレンタルサービス(グリーンサービサイジング事業)
- ・CO₂の「見える化」とカーボンオフセット
- ・各種バイオマス廃棄物から液体燃料を直接製造する次世代型バイオマス油化装置

【企業PR】

- ・平成19・20年度 経済産業省グリーン・サービサイジング事業
- ・平成20年度 セレス安全な竹箸と使用後のリサイクルが北海道洞爺湖サミットに採用、40万膳の供給
- ・平成20年 サービス産業生産性協議会
- ・ハイ・サービス日本300選選定事業
- ・平成20年度 環境省ストップ温暖化「一村一品」大作戦
- ・全国大会特別賞「地域まるごと連携賞」受賞

◎所在地 / 〒808-0002 福岡県北九州市若松区向洋町10番1
北九州エコタウン実証研究エリア内
TEL : 093-752-5300
FAX : 093-752-5303
E-mail : ceres@fun-c.jp
URL : http://www.fun-c.jp

◎代表者 / 代表取締役 松尾 康志

◎創業年 / 平成13年6月

◎従業員数 / 8名

◎資本金 / 3,500万円

◎売上高 / 2億円

◎海外取引の有無 / 有

◎海外取引希望 / 有

株式会社中央環境

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



施設全景写真



木質チップ

RPF(固形燃料)

バイオメタノール

(木質チップ) 解体材・伐採材・廃パレットが原料。燃料やボード原料として使用。
(RPF(固形燃料)) 廃プラスチック・廃木材・繊維くず・古紙が原料。化石燃料の代替品としてボイラーで使用。
(バイオメタノール) 木材・竹・草・稲わらなどのバイオマスを利用した環境にやさしいエネルギー。

【企業概要】

これまで培われた経験や技術を活かし産業廃棄物の収集運搬・中間処理業者として排出される廃棄物の収集運搬、集められた廃棄物の減量化・安定化・安全化の処理に取り組んできた。さらにゼロエミッションを視野に入れたリサイクル事業の推進と、再生利用による資源の有効利用と自然環境への負荷を低減するための事業を推進している。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・産業廃棄物・特別管理産業廃棄物・一般廃棄物収集運搬業及び処分業
- ・リサイクル業

RPF(固形燃料)、木質チップ、バイオメタノール燃料・再生砂の製造・販売

【企業PR】

・エコアクション21 認証・登録

・優良事業者認定

(産業廃棄物収集運搬業)

長崎市・長崎県・佐賀県・福岡県・熊本県

(特別管理産業廃棄物収集運搬業)

長崎県・佐賀県・福岡県・熊本県

(産業廃棄物処分業)

長崎市

◎所在地 / 〒851-3101 長崎県長崎市西海町2739番地4

TEL : 095-884-3229

FAX : 095-884-1218

E-mail : info@chu-ou.co.jp

URL : http://www.chu-ou.co.jp

◎代表者 / 上田 恭久

◎創業年 / 1982年

◎従業員数 / 107名

◎資本金 / 1200万円

◎売上高 / 8億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 無

株式会社テヅカ

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理プラント 廃棄物処理装置



ニューワイドシャー

【企業PR】自然との共生と調和を考え、循環型社会に向けた再資源化に取り組む「テヅカ」

快適さや便利さへの探求が一方では地球を荒廃させてしまったように、地球規模的課題を背景として各種のリサイクル法・エネルギー法の整備が進んでいる。

特にスクラップ処理分野では、スクラップの有効活用と適正処理が求められ、リサイクル法に対応した循環型社会の構築が不可欠である。

(株)テヅカは、資源の有効活用と循環型社会を目指し、リサイクル法に対応した新規提案とスクラップ処理機械(プレス機・スクラップシャー・ニューワイドシャー・シュレッタプラント等)の設計製造ノウハウ、エンジニアリング、対摩耗素材技術等を融合した高度リサイクルシステムを確立し、新たな局面へ挑もうとしている企業である。

●所在地 / 〒811-3125 福岡県古賀市谷山942番地1
TEL: 092-941-1311
FAX: 092-941-1312
E-mail: press@tezuka-group.co.jp
URL: http://www.tezuka-group.co.jp/

●代表者 / 代表取締役 下田 善吉
●創業年 / 平成4年6月25日
●従業員数 / 54名
●資本金 / 4,812万円
●売上高 / 14億円
●海外取引の有無 / -
●海外取引希望 / -

東建工業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	一般廃棄物処理 産業廃棄物処理



MESSCUD

【企業概要】

～最先端テクノロジーによる地球環境保全・再生プロジェクト～

東建工業では、医療廃棄物をはじめとした、あらゆる廃棄物のリサイクル処理コンサルティング、土壌汚染調査・分析・対策・管理や環境デューデリジェンス評価といった環境ソリューション事業を通して、固定観念にとられない環境ビジネスに取り組んでいる。

また、近年では、廃棄物をリアルタイムに管理・運用できる廃棄物(追跡管理)トレーサビリティシステムや、EDI版電子マニフェストを導入し、適切かつ確実な棄物の収集運搬などニーズに合わせたご提案を行っている。

●所在地 / 〒830-0046 久留米市原古賀町25番地の11
TEL: 0942-35-4565
FAX: 0942-37-2103
E-mail: messcud@token-ind.co.jp
URL: www.token-ind.co.jp

●代表者 / 代表取締役 古賀 重年
●創業年 / 1972年
●従業員数 / 28名
●資本金 / 5,000万円
●売上高 / 10億円
●海外取引の有無 / -
●海外取引希望 / -

トータルケア・システム株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	紙おむつリサイクル



紙おむつリサイクル施設
(ラブフォレスト大牟田)
再生パルプ

【企業概要】

当社は紙おむつのリサイクルシステムを日本で初めて実現した企業です。一般家庭や病院・福祉施設から排出される使用済み紙おむつを、焼却せず水溶化処理することで、ゴミではなく資源として、再利用するマテリアルリサイクルを行っています。

このシステムは、分別回収、水溶化処理および再資源化という三つの工程を一體的に機能させることが特徴です。循環型社会形成に貢献できる環境にやさしいリサイクルシステムです。なお、事業形態は水溶化処理による収入と再生パルプ販売で構成されています。

【企業PR】

保有特許

・使用済み紙おむつの使用材料の再生処理方法

受賞歴

・経済産業省中小企業庁「2009年元気なモノ作り中小企業300社」に選定

・平成21年度資源循環技術・システム表彰にて「財クリーン・ジャパン・センター会長賞」を受賞

・「Japan Venture Awards 2012」中小機構理事長賞を受賞

・「平成25年度福岡県循環型社会形成推進功労者知事表彰」を受賞

◎所在地 / 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-9-26

T E L : 092-433-1033

F A X : 092-433-1032

E-mail : info@totalcare-system.co.jp

U R L : http://www.totalcare-system.co.jp

◎代表者 / 長 武志

◎創業年 / 2001年

◎従業員数 / 17名

◎資本金 / 11,700万円

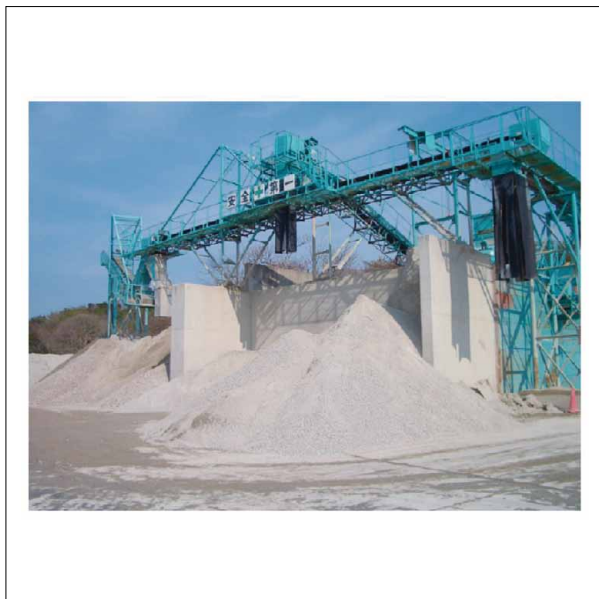
◎売上高 / 2億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 /

株式会社都市資源開発

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化 産業廃棄物処理



リサイクル部門

【企業PR】

弊社コンクリートリサイクルプラントは破碎・選別機能を有したプラントです。福岡県の産業廃棄物処理業許可のもと、がれき類・ガラスくず等の産業廃棄物を受入、破碎・選別後、人の目による厳しいチェックを経て、高品質な再生砕石を製造している他、木くずや石膏ボード等の建設系廃棄物の収集運搬・中間処理及び解体工事も行っております。再生砕石・産業廃棄物処理・解体工事のご用命はどうぞ都市資源開発へ!!

【環境配慮製品・サービス】

◎リサイクル部門:コンクリートガラ・アスファルトガラ・その他がれき(瓦、レンガ、タイル等)リサイクル、再生砕石(RC-40、RM-25、民間工所用砕石)販売

◎産廃処理部門:産業廃棄物収集運搬処分、フロンガス回収

◎解体工事部門:建造物解体、特殊構築物(プラント、焼却施設)解体工事

◎所在地 / コンクリートリサイクルセンター

〒812-2112 糟屋郡須恵町大字植木2047番地91号

T E L : 092-936-6584

F A X : 092-936-8922

E-mail : eigyou@tosishigen.com

U R L : http://www.tosishigen.com

◎代表者 / 田籠 英治

◎創業年 / 平成3年7月

◎従業員数 / 50名

◎資本金 / 3,000万円

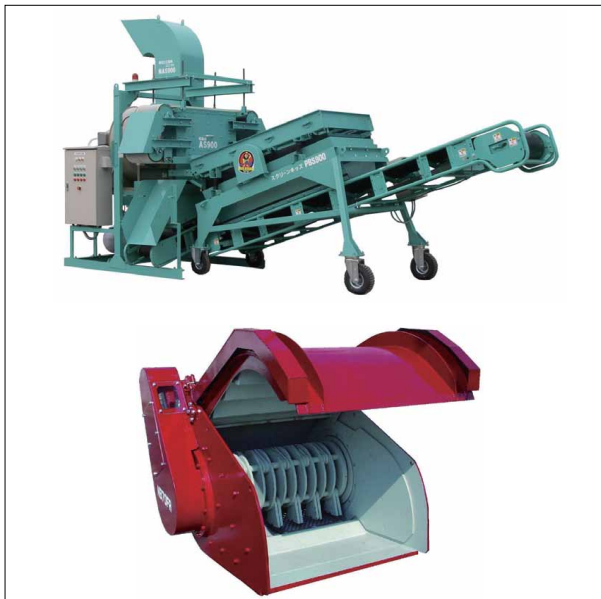
◎売上高 / -

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

株式会社中山鉄工所

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理プラント 廃棄物処理装置



バケットハンマ

【企業概要】

〔企業理念〕 礎を誠で拓く技術の中山鉄工

〔主製品紹介〕

1. リサイクル用自走式破碎機、選別機:NCシリーズ
建設副産物等を破碎、選別処理可能な各種移動式機械
2. バケットハンマ:NBシリーズ
(油圧ショベルのアタッチメント)
破碎・解砕・選別・混合と各種に使用可能な
バケットハンマクラッシャ
3. 吸引ゴミ選別ユニット:NASシリーズ
風力を利用した画期的な方式でゴミを採取する
AS吸選機

◎所在地 / 〒843-0001

佐賀県武雄市朝日町大字甘久2246番地1

T E L : 0954-22-4171

F A X : 0954-23-0691

E-mail : hansoku@nakayamairon.co.jp

U R L : http://www.nakayamairon.co.jp

◎代表者 / 中山 弘志

◎創業年 / 明治41年6月

◎従業員数 / 150名

◎資本金 / 8,650万円

◎売上高 / 36億円 (2012年2月)

◎海外取引の有無 / ー

◎海外取引希望 / ー

中山リサイクル産業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	木材のリサイクル



間伐材等のチップ化するグリーンパーク本匠
(大分県佐伯市)

【企業概要】

平成元年の創業以来、木材のリサイクル事業に取り組んでいます。福岡県、大分県、佐賀県に5つのチップ工場を展開し、木材資源の循環に貢献しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

産業廃棄物の木くずを処分し、バイオマスボイラーの燃料、パーティクルボードの原料としての木材チップを製造しています。

これまで森林に放置され利用されていなかった間伐材等のチップ化にも取り組んでいます。

【企業PR】

木材チップの生産量は九州トップクラスの15,000トン/月。伐採・運搬・処分・原木買取等を一貫して行うことで樹木の伐採に関するトータルコストを削減します。

発電利用に供する木質バイオマスの証明のための事業者認定を取得(24全木り九001号)し、固定価格買取制度に則したバイオマス発電燃料として間伐等由来の木質バイオマス・一般木質バイオマス・リサイクル木材の全種類に対応しています。

◎所在地 / 〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町大字植木81-5

T E L : 092-936-4848

F A X : 092-936-5563

E-mail : nakayama-r-r@gmail.com

U R L : http://www.nakayama-r-r.com

◎代表者 / 中山 智

◎創業年 / 1989年

◎従業員数 / 50名

◎資本金 / 2000万円

◎売上高 / 15億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 有

株式会社ニシゲン

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



5734/ISO 14001認証取得

福岡県産業廃棄物協会会員

株式会社 ニシゲン

【企業概要】

【環境配慮製品・サービス】

- ◎木くずチップリサイクルプラント
- ◎ダンボールプレス加工及び販売
- ◎製紙原料・資源の販売
- ◎一般廃棄物の収集、運搬
- ◎ペットボトル再生処理
- ◎産業廃棄物の収集運搬《九州一円(沖縄を除く)》、処理及びリサイクル
- ◎非鉄金属販売
- ◎環境商品販売事業
- ・BICC(バイオによる洗浄、消臭、浄化)
- ・サンバース/05有機
(日本初JONA認定オーガニック資材有機肥料)

◎所在地 / 〒822-0032

福岡県直方市大字下新入字大久保1924番地の1

TEL: 0949-22-5566

FAX: 0949-28-1235

E-mail: nisigen@cyber.ocn.ne.jp

URL: http://www.nisigen.co.jp/

◎代表者 / 代表取締役 佐藤 基幸

◎創業年 / 昭和63年6月13日

◎従業員数 / 14名

◎資本金 / 1,000万円

◎売上高 / 2億5,500万円

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

西日本家電リサイクル株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済製品等 リサイクル



社屋

【企業概要】

当社は、2001年4月に世界に先駆けて施行された「家電リサイクル法」に対応するため、家電メーカーなど日本国内9社の出資により設立された“使用済み家電製品リサイクル会社”である。

資源循環型社会の構築を目指して、エアコン・テレビ・冷蔵庫、並びに洗濯機の4品目を分解し再資源化する「リサイクル工場」と、近隣からの使用済み家電製品を引き取る「指定引取り場所」の役割を、併せて果たしている。

年間70万台程度の家電製品を着実にリサイクル処理すること、より高いリサイクル率の実現、フロンの回収と自社での無害化、大勢の見学者受入れなどに、日々取り組んでいる。また、プラスチック類の材料リサイクルの拡大、ゼロエミッション並びに社会に開かれたリサイクル工場の実現に向けて、引き続き注力して行く。

◎所在地 / 〒808-0021

福岡県北九州市若松区響町1丁目62番地

TEL: 093-752-2424

FAX: 093-752-2425

E-mail: info@nkrc.co.jp

URL: http://www.nkrc.co.jp

◎代表者 / 取締役社長 三浦 巧

◎創業年 / 平成10年12月

◎従業員数 / 正社員: 32名、派遣社員: 150名

◎資本金 / 4億円

◎売上高 / 26億円

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

西日本ペットボトルリサイクル株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済製品等 リサイクル



本社工屋

【企業概要】

ペットボトルを大切な資源として生かすため、「容器包装リサイクル法」に基づき市町村が分別収集するペットボトルを中心にリサイクルし、ポリエステル繊維、卵パック、洗剤ボトル等の原料となる再生PET樹脂を生産。九州全域で発生するペットボトルをリサイクルする能力(約2万トン)を有し、その事業規模、生産性、品質の高さでも全国有数の企業。製造過程で発生する廃棄物の付加価値向上にも取組み「ゼロ・エミッション」を継続中。多くの市民の見学を受入れ、リサイクル意識高揚に貢献、3Rの重要性につき情報発信。

◎所在地 / 〒808-0021 北九州市若松区響町1丁目62番
TEL: 093-761-7733
FAX: 093-761-7766
E-mail: npr@npr-k.co.jp
URL: <http://www.kitaq-ecotown.com/torikumi/company/npr.php>

- ◎代表者 / 代表取締役社長 鹿子木 公春
- ◎創業年 / 平成9年4月
- ◎従業員数 / 55名
- ◎資本金 / 1億円
- ◎売上高 / ー
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

株式会社西村鐵工所

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・ リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理装置



CDドライヤー

【企業概要】

産業用機械メーカーとして国内外の大手企業と安定的な取引を行っています。平成18年4月に経済産業省中小企業庁より「元気なモノづくり中小企業300社」に選定、平成19年8月には当社開発の廃液乾燥機「CDドライヤー」が日本ものづくり大賞九州経済産業局長賞を受賞しました。

◎所在地 / 〒849-0302 佐賀県小城市牛津町柿樋瀬286-4
TEL: 0952-66-0001
FAX: 0952-66-4627
E-mail: fujise@nisitec.co.jp
URL: <http://www.nisitec.co.jp>

- ◎代表者 / 西村 明浩
- ◎創業年 / 大正9年1月
- ◎従業員数 / 59名
- ◎資本金 / 2,000万円
- ◎売上高 / 100,000万円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

日鐵住金物流八幡株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済製品等リサイクル



【企業概要】

当社は、総合物流企業として新日本製鐵110年の物流のノウハウをしっかりと引き継ぎ鉄の歴史のあらゆる場面で、生産の一翼を担ってきました。

現在は、鉄鋼関連事業で培った経験を活かして、輸送(トラック・鉄道・船舶等)、設備設計・製作・据付、プラント運転業等を通じて、エコタウン事業をはじめとするリサイクル事業者に貢献しています。

さらに最近では、PCB汚染土壌等の汚染土壌の輸送にも積極的に取り組んでいます。

◎所在地 / 〒805-8516 北九州市八幡東区枝光本町8番1号
 TEL : 093-663-5500(代表)
 FAX : 093-661-1008
 E-mail : kimura@ntc.ntsystco.co.jp
 URL : <http://www.log.nssmc.com/yawata/index.html>

- ◎代表者 / 高崎 信直
- ◎創業年 / 昭和17年12月26日
- ◎従業員数 / 1,300名
- ◎資本金 / 1億円
- ◎売上高 /
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

日本磁力選鉱株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



非鉄金属総合リサイクル／ひびき工場

【企業概要】

創業以来、鉄鋼メーカーで発生する製鋼スラグを中心とした製鉄副産物を加工し、有価物を選別・回収・高品位化し、資源としてリサイクルしてきた。

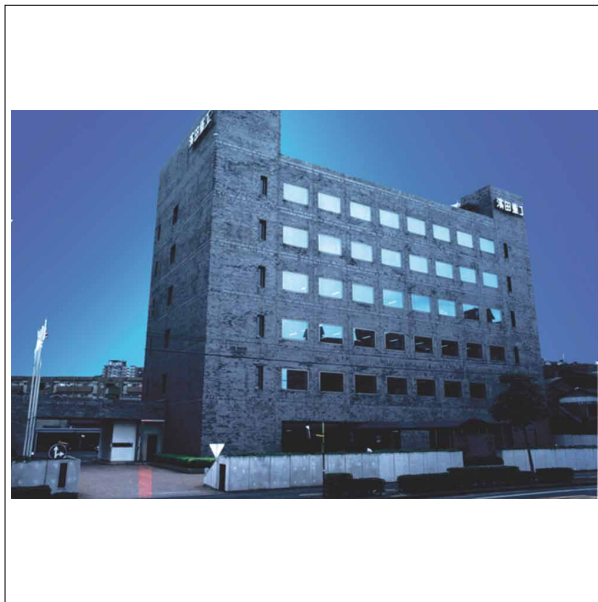
長年築きあげてきた選別技術を、鉄鋼以外の分野のリサイクルにも応用し、都市ゴミ、使用済み自動車、廃家電処理等で発生する混合副産物から鉄や非鉄金属の回収やNi合金、Co合金、Mgの精錬再生など全国に15事業所を展開している。

◎所在地 / 〒802-0077
 福岡県北九州市小倉北区馬借3丁目6-42
 TEL : 093-521-4455
 FAX : 093-521-4494
 E-mail : maeda@nmd.co.jp
 URL : <http://www.nmd.co.jp>

- ◎代表者 / 原田 光久
- ◎創業年 / 昭和24年2月
- ◎従業員数 / 419名
- ◎資本金 / 4億4,860万円
- ◎売上高 / 131億5,834万円 (2012年9月期)
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

濱田重工株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	一般廃棄物処理 産業廃棄物処理



社屋

創業106周年を迎える堅実な優良企業として、鉄鋼事業を中核に資源開発、機械・設備プラント事業、半導体事業など、わが国の基幹産業をサポートしてきた。

全てに高品質を追求する優れた技術は、いつの時代でも最大級の評価を得ると共に、現状に妥協することなく常に一步先んじた開発力で豊かな社会づくりに貢献している。

「当社の特色、強みは」

1. 鉄鋼事業…鉄鉱石の破碎～分級処理技術
2. スラグ処理及び資源開発事業…スラグ、路盤材、廃棄物処理技術
3. エンジニアリング事業…各種プラント、クレーン設計～施工
4. メンテナンス事業…アミューズメント設備のメンテナンス
5. 半導体事業…ウェハーの再生加工
6. 車両整備・販売…特機・一般車両の整備、一日車検、他

◎所在地／〒804-0053 福岡県北九州市戸畑区牧山1-1-36
 TEL：093-883-0369
 FAX：093-882-2768
 E-mail：t-matsumoto@hamada-hi.co.jp
 URL：http://www.hamada-hi.co.jp

- ◎代表者／松本 豊
- ◎創業年／1898年5月
- ◎従業員数／総計1,740名
- ◎資本金／3億2,604万円
- ◎売上高／272億3,345万円(2012年7月)
- ◎海外取引の有無／—
- ◎海外取引希望／—

平木工業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物(食品等) リサイクル



工場棟

【企業概要】

当社は、長崎市三京町に約10万坪の敷地を擁し、現在約5万7千坪を造成し稼働しています。主な設備としては、プラスチック類再商品化施設・ペットボトル・ビン・カン圧縮施設・污泥脱水施設・コンポスト施設等があり、廃棄物の処理、再資源化を行い、循環型社会の構築を目指しています。又、ホームページ上工場内等リアルタイムで動画を配信、工場見学も随時受け入れてます。車輛の運行管理については、GPSを導入しIT化も推進しています。

◎所在地／〒851-2206 長崎県長崎市三京町2842-1
 TEL：095-850-5000
 FAX：095-850-6500
 E-mail：info@hiraki-gp.co.jp
 URL：http://www.hiraki-gp.co.jp

- ◎代表者／代表取締役社長 平木 實男
- ◎創業年／昭和49年10月29日
- ◎従業員数／107名
- ◎資本金／33,000,000円
- ◎売上高／12億円
- ◎海外取引の有無／—
- ◎海外取引希望／—

株式会社ヒラヤマ

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	一般廃棄物処理 産業廃棄物処理



株式会社ヒラヤマ

【企業PR】

循環型社会構築のための基幹産業と位置づけ、廃棄物のリサイクル事業を中心とした事業活動を行い、環境管理に関する国際規格ISO14001の認証を取得し社員一丸となり環境に配慮した活動に取り組んでいる。

一般・産業廃棄物の収集運搬及び中間処理、建設業、建造物の解体工事、一般貨物運送業の関連事業を展開する中で、廃棄物の自社内処理を行うことで、廃棄物から資源を生む再資源化の推進により、リサイクル率100%を目指す企業として日々努力・奮闘している。

◎所在地 / 〒899-0217 鹿児島県出水市平和町1012番地
T E L : 0996-62-7657
F A X : 0996-63-3781
E-mail : sanpai.hirayama@m8.dion.ne.jp
U R L : <http://www.hirayama-syokai.co.jp>

◎代表者 / 代表取締役 郷式 千鶴
◎創業年 / 1993年8月
◎従業員数 / 58名
◎資本金 / 2,000万円
◎売上高 / 4億8,900万円
◎海外取引の有無 / ー
◎海外取引希望 / ー

福岡金属興業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理 再資源化



当社施設

○時代を先取りした環境認識 / 2000年7月に九州・山口地区の鉄スクラップ業者としては初めて、全国でも7番目にISO14001を認証取得。2003年に第1回目の更新審査、本年は既に第4回目の定期審査を終え、ISO14001:2004への移行が承認された。

○循環型社会の実現 / クリーン&ドライ。循環型社会の実現を目指し、ISO14001をはじめ各種認証、許認可を取得。自社において産業廃棄物の収集運搬・中間処理を実施する一方で、廃棄物リサイクルについての総合コンサルティングを行っている。

○ゼロエミッションを目指して / 各種リサイクルや産業廃棄物処理に関わる複雑な法令を熟知し、実務を通して豊富な経験と能力を発揮してきた。現在では、その企業活動で培ったノウハウを活かし環境コンサルティングとしての機能・サービスを提供している。ゼロエミッション(環境負荷ゼロ)は、近年あらゆる企業に求められている。こうした時代の要請に応えるべく、福岡金属興業(株)では「何が問題点で、解決するには何をなすべきなのか」という具体的で的を射た提案を行っており、大手自動車メーカー他、多くの企業で実績を挙げている。

◎所在地 / 〒822-0011 福岡県直方市大字中泉885-19
T E L : 0949-25-1800
F A X : 0949-25-1806
E-mail : fukkin@fukkin.co.jp
U R L : <http://www.fukkin.co.jp/>

◎代表者 / 代表取締役会長 中川 一郎
代表取締役社長 横溝 淳弥
◎創業年 / 昭和23年5月
◎従業員数 / 総計30名
◎資本金 / 2,228万円
◎売上高 / 103億円(平成19年度)
◎海外取引の有無 / ー
◎海外取引希望 / ー

株式会社福岡生物産業開発研究所

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理装置



スーパー「宝蔵」による鶏舎管理状況

(1) 選抜放線菌による有機廃棄物全般の堆肥製造装置システムの開発

・脱臭・殺ハエ効果、高品質堆肥の短期間の熟成機能を持つ放線菌の発見とその機能を最大限に活かした装置システムの開発

①AFMS

②コンボ地蔵 【実績】JA土づくりセンター(小郡市)に採用、稼働中

(2) 選抜放線菌による畜舎管理法の開発

・脱臭・殺ハエ・堆肥化促進 【実績】(株)ヨコオ(全鶏舎)及び関連農家

(3) 選抜放線菌及び光合成細菌による油泥分解処理システムの開発

①グリーストラップ:Eシステム(産学連携機構九州事業化第1号)

【実績】外食産業・病院食堂・ホテルレストラン・食品工場等

(4) 微生物を利用した浮上分離装置の開発

・従来の凝集剤を使用せず、発生ガスにより汚泥を浮上させ培養土に利用

①バイオフローター

●所在地 / 〒830-1113 福岡県久留米市北野町中275-8

T E L : 0942-78-6135

F A X : 0942-78-0201

E-mail : houzou@fukuseiken.co.jp

U R L : http://www.fukuseiken.co.jp/

●代表者 / 田中 鈴子

●創業年 / 平成12年4月

●従業員数 / 6名

●資本金 / 1,000万円

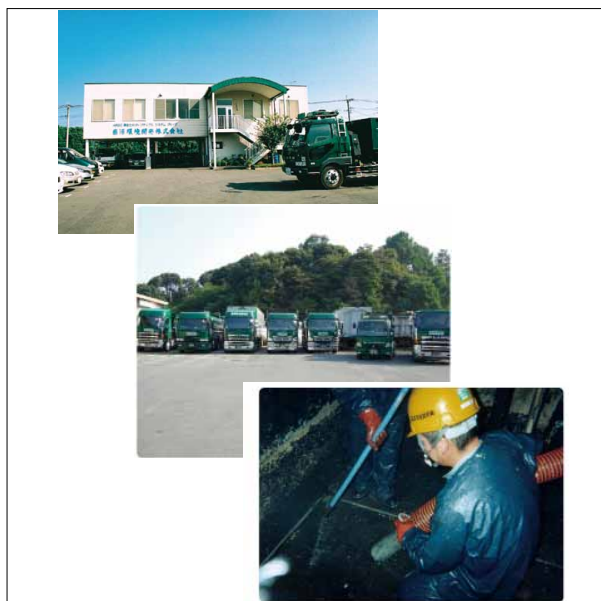
●売上高 / 約4,000万円

●海外取引の有無 / ー

●海外取引希望 / ー

藤澤環境開発株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



モーダルシフトを利用した輸送業務と清掃作業を営んでおります。

【企業概要】

産業廃棄物及び汚染土壌などのリサイクルシステムをセメント製造における原料・燃料・工業用水代替に可能性を見つけ、ビジネスとして取組み35年、加えて高炉・製錬・製紙工場様との提携による「資源を有効に活用する循環型社会」への構築の実現に向け、日々努力を重ねております。

【環境関連の主な事業・サービス】

・産業廃棄物収拾運搬及び一般貨物運送業

・汚染土壌収集運搬

・清掃及び浚渫作業

【企業PR】

・当社は、産業廃棄物の全国規模での収集運搬を営む企業です。地球環境問題が深刻化している現状を認識し、事業活動として推進しているセメント製造業、高炉、製錬による廃棄物の再資源化や環境浄化を積極的に取組み、資源の保護、活用、汚染防止を継続的に推進します。

・一般建設業許可取得予定

●所在地 / 〒870-0325 大分県大分市久原中央四丁目7番1号

T E L : 097-593-4211

F A X : 097-593-0094

E-mail : fujisawa@fujisawa-eco.co.jp

U R L : http://www.fujisawa-eco.co.jp

●代表者 / 代表取締役 松井 勝

●創業年 / 1992年

●従業員数 / 40名

●資本金 / 2,000万円

●売上高 / 12.7億円(平成23年)

●海外取引の有無 / 無

●海外取引希望 / 無

株式会社フジックス

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理 使用済製品等リサイクル



【企業PR】

<OA機器リサイクル>使用済のOA機器は、スタッフの手作業により丁寧に解体・分別され、部品として再利用、素材として再資源化をはかるシステムが構築され、循環型社会への貢献度は非常に高い。

<コンプレッサーモーターリサイクル>エアコンや冷蔵庫のコンプレッサーモーターは、国内でのリサイクルが困難な部品のひとつである。フジックスでは、当社リサイクルシステムと協力会社開発の装置により、完全マテリアルリサイクルを実現。協力会社を含め、国内3拠点で顕著な実績をあげている。

◎所在地 / 〒838-0056 福岡県朝倉市中原143-1
 TEL : 0946-28-8131
 FAX : 0946-28-8132
 E-mail : info@fujix.biz
 URL : http://www.fujix.biz

- ◎代表者 / 深川 孝
- ◎創業年 / 平成元年5月
- ◎従業員数 / 34名
- ◎資本金 / 2,000万円
- ◎売上高 / 2億2,000万円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

株式会社フチガミ

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理 再資源化



本社工場

環境メンテナンス企業としてリサイクルを推進している。

《環境方針基本理念》 産業廃棄物の収集運搬と中間処理を一貫して行ない、また各工場の産業設備やタンク等の清掃管理及び危険物貯蔵施設の各種点検等を行なうことにより、地域の環境保全に総合的に取り組む。当社は今日までに培った環境メンテナンス技術をもとに、あらゆる可能性を信じてリサイクルを推進して資源循環型社会を実現したいと考え、『経済社会と地球規模の環境保全の両立』をテーマに、全従業員が一丸となって環境管理活動に取り組む。事業としては(1)廃プラスチック類は中間処理を加えてRPF固形燃料の原料としてRPF燃料製造工場に、または補助燃料としてセメント工場に搬入。(2)無機汚泥は中間処理を加えて骨材原料としてセメント工場に、または再生建設資材の原材料として建設資材製造会社に搬入。(3)有機汚泥は中間処理を加えてコンポスト原料として堆肥工場に搬入。(4)廃油は中間処理を加えて再生重油を製造し、販売。(5)再生困難廃油は中間処理を加えてエマルジョン燃料を製造し、販売。(6)植物性の廃食用油は自社プラントにてバイオディーゼル燃料に精製し、自社収集運搬車の燃料として使用。

◎所在地 / 〒830-0047 福岡県久留米市津福本町2300-10
 TEL : 0942-38-5283
 FAX : 0942-38-5484
 E-mail : info@fuchigami.co.jp
 URL : http://www.fuchigami.co.jp

- ◎代表者 / 代表取締役 洲上 健敏
- ◎創業年 / 昭和50年5月
- ◎従業員数 / 62名
- ◎資本金 / 2,000万円
- ◎売上高 / ー
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / ー

三菱マテリアル株式会社 九州工場

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



当工場(苅田地区)の焼成設備

【企業概要】

セメント生産量日本一の苅田地区(福岡県京都郡苅田町)と多品種のセメントを製造する黒崎地区(北九州市八幡西区)からなる三菱マテリアルのセメント工場です。

【環境関連の主な事業・サービス】

石炭灰、スラグ、汚泥、廃プラスチックなどの廃棄物・副産物や汚染土壌を大量に天然資源の代替として再資源化し、循環型社会の構築及び地球環境の保全に貢献しています。

【企業PR】

当工場での廃棄物処理は、「全て有効利用されるため二次廃棄物が発生しない」、「有機物や臭気は、1,450℃の高温域で無害化される」、「天然資源の使用量が低減される」などの特徴があります。産業廃棄物処理業許可、一般廃棄物処理業許可に加え、汚染土壌処理業許可取得済。ISO9001、ISO14001認証取得済。

◎所在地 / 〒800-0396 福岡県京都郡苅田町松原町12番地
TEL : 093-434-0088
FAX : 093-434-6991
E-mail : -
URL : <http://www.mmc.co.jp>

- ◎代表者 / 工場長 矢野 信
- ◎創業年 / 1920年
- ◎従業員数 / 387名
- ◎資本金 / (会社) 1,195億円
- ◎売上高 / (単体) 6,580億円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

株式会社ミドリ印刷

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	廃棄物処理・リサイクル再資源化



株式会社ミドリ印刷

【企業PR】

弊社は、ISO14001の取得をはじめ、環境に配慮した現場管理を徹底しています。再生紙や環境に優しい植物性インキ等を使用した製品を可能な限り顧客に提案することを社内ルールとしており、環境を大切にする製品提供の意欲を高くもっています。

また平成21年9月に「第8回印刷産業環境優良工場奨励賞」を受賞。平成21年11月には「福岡市環境行動賞優秀賞」を受賞しました。

◎所在地 / 〒812-0857 福岡県福岡市博多区西月隈1-2-11
TEL : 092-441-6747
FAX : 092-473-1275
E-mail : midori@midori-p.com
URL : <http://www.midori-p.com>

- ◎代表者 / 代表取締役 坂本 満成
- ◎創業年 / 昭和43年1月
- ◎従業員数 / 98名
- ◎資本金 / 2,000万円
- ◎売上高 / 12億円(グループ)
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

株式会社明和テクノス

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	産業廃棄物処理



【企業PR】

水処理施設等へのアドバイス・管理・メンテナンス

【環境配慮製品・サービス】

水処理施設のメンテナンス・運転及び管理

環境機器の研究・開発及び販売

産業機器の販売

産業廃棄物収集運搬処理

産業廃棄物リサイクルの研究・開発

◎所在地 / 〒849-1422

佐賀県埴野市塩田町大字谷所甲2382番地

T E L : 0954-66-9281

F A X : 0954-66-9282

E-mail : —

U R L : <http://www.meiwatekunosu.com/>

◎代表者 / 鈴木 元

◎創業年 / 1998年11月

◎従業員数 / 10名

◎資本金 / 1,000万円

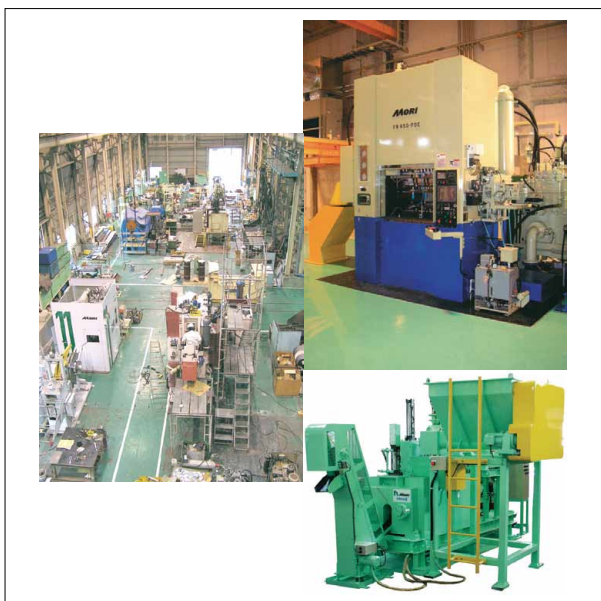
◎売上高 / 約1億円

◎海外取引の有無 / —

◎海外取引希望 / —

森鉄工株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル装置(プラント)	廃棄物処理装置



右上:FB650 油圧ファインブランキングプレス
左:工場の風景 右下:固化機スラメルZ

【企業PR】

日本国内、台湾、韓国、中国、北米、タイ、インド等東南アジアへ、自動車部品加工のファインブランキングプレスを主たる製品とし、多軸油圧サーボシリーズのワンショットフォーミングプレスをはじめ、各種鍛造加工に必要とされる高精度の液圧プレスを製作納入する事業を行っている。それに付随して関連する業界より上記の通り研磨スラッジ、更にはホーニング油泥の処理マシンの開発等をもとめられ、ナンバーワンの実績で応えている。

【環境配慮製品・サービス】

1. 金属切粉自動圧縮機の開発。カタメルα-MKS型。(1000kN~500kN)
2. 研磨スラッジ脱液固化機の産廃逆有償処理で、有価物へ転換。スラメルZ-MSZ型。(500kN~3000kN)
3. ホーニング油泥脱液処理機の開発で、ゼロエミッション達成。MSZ-ペトロ型。

◎所在地 / 〒849-1391 佐賀県鹿島市大字井手2078

T E L : 0954-63-3141

F A X : 0954-63-3147

E-mail : kankyo@moriiron.com

U R L : <http://www.moriiron.com>

◎代表者 / 代表取締役 森 孝一

◎創業年 / 大正11年3月(1922年)

◎従業員数 / 総計115名

◎資本金 / 5,000万円

◎売上高 / 38億3,000万円

◎海外取引の有無 / —

◎海外取引希望 / —

有限会社柳川商事

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	再資源化



本社



営業所

一般廃棄物収集運搬業
一般廃棄物中間処理業
産業廃棄物収集運搬業

最初に柳川商事の会社概要を簡単にご説明させていただきます。
弊社は、昭和43年の設立以来50年地元根付いた一般廃棄物の許可業者です

- 所在地／本社
〒832-0077 福岡県柳川市筑紫町397-1
営業所
〒832-0816 福岡県柳川市三橋久末130-3
TEL : 0944-72-0119 / 72-4412
FAX : 0944-73-8325
E-mail :
URL :
- 代表者／椛島 勝己
- 創業年／昭和43年4月2日
- 従業員数／47名（内パート8名）
- 資本金／300万円
- 売上高／290,737千円（平成24年3月期）
- 海外取引の有無／
- 海外取引希望／

一般社団法人ユニバーサルリサイクルネットワーク

大分類	中分類	小分類
資源循環(3R)分野	廃棄物処理・リサイクル	使用済み製品等 リサイクル



【企業概要】

当法人は、源流に信号機メーカーを持ち、メーカーの資源循環という社会的責任の一助となることを目的として設立しました。国内外の関連する機関、団体、企業と連携し、交通信号機・関連機材及び廃棄物の再利用促進を図って参ります。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ①交通信号機及び関連機材の回収及び運搬
- ②信号機及び関連機材の解体・分別及び運搬
- ③信号機及び関連機材の再生並びに再利用品の販売
- ④工業用浄水濾ぶち機器及び部品の再利用
- ⑤海外の関連機関、団体及び企業との技術並びに人材の交流
- ⑥海外との再利用関連技術連携の支援
- ⑦再利用関連機器及び設備の国内販売及び輸出入
- ⑧産業廃棄物収集運搬業
- ⑨産業廃棄物処分業

【企業PR】

近年、信号灯器の筐体はアルミ化されており、その廃棄物から非鉄金属を分別する事で有価物として再資源化が可能です。東北大地震後の電力不足と原子力発電所の利用停止に伴う節電対策により、信号灯器のLED化も促進されており、信号灯器の取替え需要もますます拡大しています。まずは九州から、信号機業界に精通するからこそ出来るサービスで、社会に貢献したいと考えています。

- 所在地／〒836-0065 福岡県大牟田市三川町4-120
TEL : 0944-56-8284
FAX : 0944-56-8399
E-mail : fwkp2004@mb.infoweb.ne.jp
URL :
- 代表者／糸永 一平
- 創業年／2011年
- 従業員数／3名
- 資本金／500万円
- 売上高／
- 海外取引の有無／無
- 海外取引希望／無

吉川工業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル装置 (プラント)	自動車リサイクルプラント



使用済み自動車 (ELV) の解体工程とサイコロ形状となったELV

【企業概要】

大正9年に新日本製鐵 (株) 殿の協力会社として鉄スクラップ処理事業を開始。処理技術の開発・改善に取り組み、使用済み自動車 (ELV) の高度化リサイクルに着目し、「吉川方式」による自動車リサイクル方法を確立。平成12年に北九州市響灘環境コンビナート内に西日本オートリサイクル (株) を平成16年に千葉県に東日本資源リサイクル (株) を設立。これらの経験に基づいた使用済み自動車リサイクルプラントのエンジニアリングを実施。事業経験を通じて習得した豊富なノウハウがある。

- 所在地 / 〒805-8501 福岡県北九州市八幡東区尾倉2丁目1番2号
TEL : 093-671-8626
FAX : 093-661-3220
E-mail : eng@ykc.co.jp
URL : http://www.ykc.co.jp
- 代表者 / 代表取締役社長 吉川 修二
- 創業年 / 1920年
- 従業員数 / 1,502名 (2011年11月)
- 資本金 / 1億円
- 売上高 / -
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / -

菱興産業株式会社

大分類	中分類	小分類
資源循環 (3R) 分野	廃棄物処理・リサイクル	有機系廃棄物 (食品等) リサイクル



有機廃棄物堆肥化プラント

【企業概要】

環境機器と粉体加工機器の製造販売しております。弊社では、リサイクルシステムによる有機廃棄物の再資源化に、永年に渡り取り組み、有機農業の拡大で生活環境の改善やCO₂削減など、各分野で大きな成果を上げております。

【環境関連の主な事業・サービス】

「有機廃棄物堆肥化プラント」

有機廃棄物 (畜糞・食品残渣・農業業残渣・汚泥等) をスクープ式の切返し攪拌装置により、微生物の活性化条件を作り出し醗酵分解させ、良質堆肥化・飼料化するシステムです。

【企業PR】

平成19年、弊社装置にて製造された牛糞堆肥の品質が評価され、環境性能検証を拝受致しました。

現在、国内37プラント、海外ではインドネシア・パラオ共和国にて稼働中です。中国や東南アジアなど、海外からの問合せも増えております。世界一のシステムと評価されております。

- 所在地 / 〒851-3101 長崎県長崎市西海町2167-1
TEL : 095-884-1829
FAX : 095-884-3255
E-mail : inform@a-ryoko.co.jp
URL : http://www.a-ryoko.co.jp
- 代表者 / 太田 東洋彦
- 創業年 / 昭和33年4月
- 従業員数 / 11名
- 資本金 / 1000万円
- 売上高 / 3億円
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

旭有機材工業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	水質汚濁防止装置



【企業概要】

旭有機材工業は、「挑む・創る・変える」の改革精神で新たな価値を創造・提供し、人びとの豊かな暮らしに貢献します。

【環境関連の主な事業・サービス】

- 環境・水処理関連装置の設計・施工
- ノンフロンかつ高断熱の現場発泡ウレタンフォーム

【企業PR】

旭有機材は、熱可塑性樹脂である主に塩ビを使用したプラスチック製配管材料【AV バルブ・パイプ】と、熱硬化性樹脂である主にフェノール樹脂を使用した鑄造用鑄型砂【レジンコーテッドサンド】を基幹製品として事業を行っています。また、当社は独自のフェノール樹脂技術を用い、業界で初めて、水発泡によるノンフロンかつ高断熱の現場発泡ウレタンフォーム（商品名 ゼロフロン®ER）を開発し、実用化に成功しました。この取組みが評価され、「第12回 グリーン購入大賞 審査員特別賞」を受賞いたしました。

- 所在地 / 〒882-8688
宮崎県延岡市中の瀬町2丁目5955番地
T E L : 0982-35-0880
F A X : 0982-35-9350
E-mail : hideyuki.nakashima@asahi-yukizai.co.jp
U R L : <http://www.asahi-yukizai.co.jp>

- 代表者 / 佐次 洋一
- 創業年 / 昭和20年3月
- 従業員数 / 1,006名 (2012年3月)
- 資本金 / 50億円
- 売上高 / 341億円 (2012年3月)
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

麻生商事株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造 (生態系の修復・復元)	土壌浄化



【企業概要】

建材商品販売を主力とする総合商社です。環境関連分野へは、平成12年頃から本格的に参入しグループの基盤であるセメント製造における各種廃棄物リサイクルの営業に携わっております。昨今は汚染土壌処理を主力としており、関東関西九州地区と多方面からの受入に携わっております。

- 所在地 / 〒814-0001
福岡市早良区百道浜2-4-27 AIビル10F
T E L : 092-832-5021
F A X : 092-832-5041
E-mail : -
U R L : <http://www.asoshoji.jp/>

- 代表者 / 代表取締役社長 栗尾 城三郎
- 創業年 / 昭和11年7月
- 従業員数 / 183名
- 資本金 / 4億5,000万円
- 売上高 / 260億円
- 海外取引の有無 / -
- 海外取引希望 / -

一般社団法人ECO技術協会(旧 ECO研究会)

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造 (生態系の修復・復元)	土壌浄化



株式会社 アネット (調査・検測・レンタル)	熊本県熊本市城南町大字御道1100-1
AQCエンジニアリング株式会社 (環境問題対策・環境改善・環境メンテナンス)	福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目2-1 http://www.aqcc.co.jp/
株式会社 エス・アール・エル (環境計量監視事業)	福岡県大牟田市中央2丁目1-8 http://www.sar-el.com/
環境テクノス 株式会社 (環境計量監視事業)	福岡県北九州市戸畑区中區南町2-4 http://www.kar-tac.co.jp/
有限会社 九人エンジニア (調査・工事)	大分県大分市光吉台37番50号
株式会社 リガシキ環境開発 (アスベスト、重金属対策技術)	佐賀県三養基郡みやき町大字白旗2893-42 http://www.saga-ki-kenkyukai.jp/
株式会社 フラウド (水漏れ、汚水処理プラント販売、レンタル)	熊本県阿蘇郡西原村大字河原後田461-1
新築地研 株式会社 (土壌地下水汚染調査、環境計量監視事業)	佐賀県佐賀市若穂2丁目9-25 http://www.shinshikan.co.jp/
新日本グランド工業 株式会社 (土壌地下水汚染調査、汚染修復工事)	福岡県福岡市南区清水1丁目15-18 http://www.fr.co.jp/
株式会社 朝和テック (土壌地下水汚染調査、汚染修復工事)	長崎県佐世保市矢野町1058 http://www.asahi-tec.co.jp/
株式会社 セイコー (土壌地下水汚染調査)	福岡県久留米市上沖1丁目34-13 http://www.seicorp-seiko.co.jp/
株式会社 セウテック (土壌地下水汚染調査)	福岡県福岡市博多区東光2丁目9-10 http://www.seutec.jp/
株式会社 四日本ソイルコンサルタント (土壌地下水汚染調査)	福岡県福岡市東区東区3丁目2-4 http://www.shin-nihon-soil.co.jp/
株式会社 ワイビーエム (環境検測メーカー)	佐賀県唐津市唐津1994 http://www.ybm.jp/

一般社団法人ECO技術協会 会員名簿

【企業概要】

九州管内を主として、土壌汚染問題に対して早くから着手していた会社が結集し、本協会を設立する運びと成りました。本協会が目指すものは、その確かな調査・対策技術をもって、環境問題に対する活動を行い、安心、安全な社会づくりのために寄与することです。

具体的な事業内容は、以下のとおりです。

- 1 土壌・地下水汚染調査、対策の技術に関する普及並びに啓発
- 2 土壌・地下水汚染調査、対策の技術に関する研修会及び講習会の開催
- 3 土壌・地下水汚染調査、対策の科学技術分野での調査研究や提案、支援
- 4 その他関係団体への協力及び参加、並びに目的を達成する為に必要な事業

“確かな技術”と“誠心誠意の対応”で地域社会に貢献したいと考えております。

◎所在地 / 〒815-0031

福岡県福岡市南区清水1丁目15-18

T E L : 092-511-8981

F A X : 092-511-8908

E-mail : eco-kenkyukai@ybm.jp

U R L : http://www.eco-kenkyukai.jp

◎代表者 / 原田 軍治

◎創業年 / 2006年

◎協会員数 / 14社

◎施工実績 / H20/777件、H21/669件

◎海外取引の有無 / 有

◎海外取引希望 / 有

大石建設株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造	水質(湖沼・河川)浄化



【海底の掃除機】サブマリנקリーナー

【海底の掃除機】サブマリנקリーナー(SMC)工法

海底の土砂及び海底に堆積した有機物・浮泥又は有害物質(TBT・ダイオキシン・PCB)を濁らず(密閉式の為2次拡散することなく)に10cm除去する技術

【工法の適用工事】

- ・漁港・港湾の浮泥の除去
- ・養殖場の底質除去
- ・漁場再生のための海底耕耘
- ・港湾内のヘドロの除去

【表彰・実績】

2009年 第1回水産基盤技術開発賞 優秀賞受賞

2009年 国土交通省 博多港浮泥除去工事に採用

2009年 伊万里湾及び周辺海域漁場回復事業に採用

2010年 特許取得・国土交通省 新技術NETIS登録

◎所在地 / 〒859-3243

長崎県佐世保市ハウステンボス町4-52

T E L : 0956-58-7733

F A X : 0956-58-7734

E-mail : s-suenaga@ohishi-net.co.jp

U R L : http://www.ohishi-net.co.jp

◎代表者 / 代表取締役社長 宅島 壽雄

◎創業年 / 1933年7月

◎従業員数 / 115名

◎資本金 / 4,850万円

◎売上高 / 43億円


◎海外取引の有無 / 有

◎海外取引希望 / 有

株式会社海洋開発技術研究所

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造 (生態系の修復・復元)	水質(湖沼・河川)浄化

ダム・湖沼の水質問題
“アクアファイン”
流れの工夫だけでアオコ問題を解決


流出油問題
“エリミナ”
流れの工夫だけで油のみを回収




高粘度油 (40万 cSt) の回収

いずれの装置も複雑な機構を用いてはいません。自然界で起こっている「流れの現象」を理解し簡単な工夫を加えることによって解決した環境問題の事例です。

【企業概要】

当社は長年、造船、土木、水産などの分野で流体工学を応用したコンサルティングを行ってきました。その中でつちかった様々な技術を、環境問題に応用して、商品開発を行っています。私共の得意技である流れの制御が、海、湖沼の環境問題解決のキーポイントになりうるとの確信をもって、ダムのアオコ・貧酸素問題、流出油の回収問題に注目して商品開発を行った結果、既存の技術では達成できない問題に解決策を見出すことができました。

環境問題では、往々にして、目先の面白さを追い求める傾向が見受けられます。私共のモットーは、「原理原則に基づかない技術は本物ではない」です。奇をてらった技術でなく、自然から学び、理にかなった技術をじっくり育てていきます。

●所在地 / 〒848-0043 佐賀県伊万里市瀬戸町2269-53
TEL : 0955-23-2266
FAX : 0955-23-2223
E-mail : mti@felco.ne.jp
URL : <http://www.felco.ne.jp/felco/mti>

- 代表者 / 城野 清治
- 創業年 / 1988年
- 従業員数 / 12名
- 資本金 / 1,000万円
- 売上高 / 3億円
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

協和機電工業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境関連資材 公害防止装置	膜 水質汚濁防止装置



日量最大5万立方メートル、25万世帯分の真水を生産して、福岡市など8市8町に供給する国内最大の海水淡水化施設施設構成
浸透取水設備・UF膜設備・高圧RO設備・低圧RO設備・生産水導水設備
放流設備・薬品注入設備

【企業概要】

「水」と「電気エネルギー」の分野で蓄積してきたコア技術を基盤として、社会環境の改善や省エネ社会の進展、生産設備の省力化、情報化社会実現などのために、協和機電工業が保有する研究開発からシステム設計・もの造り・施工・施設運営までの一貫したワンストップ型の問題解決力をお客様に提供いたします。

【環境関連の主な事業・サービス】

システム設計(水処理・産業機械・廃棄物処)

機械関係(水処理機械・産業機械・プラント設備工事)

電機関係(制御盤製作・電気計装工事・電気工事)

【企業PR】

■2001年 日本最大5万トン/日能力の福岡海水淡水化施設【まみずピア】を大林組・協和機電工業建設共同体で受注。2005年施設完成後、現在まで当社がオペレーション&メンテナンスを受託している。

■2002年 協和機電(香港)有限公司設立し、水処理プラントの設計センター(電気&機械設計)を深圳で開所。2007年に協和環境(深圳)諮詢有限公司を設立して、中国市場で水処理と電気エネルギーのエンジニアリング事業に本格的に参入

■2009年 NEDO新エネベンチャーの補助事業に、濃度差発電実証プラントが採択。東京工業大学・長崎大学・九州大学と共同研究実施中。なお、このテーマは2010年から浸透圧発電として内閣府の最先端研究プロジェクト、Megatonプロジェクトのサブテーマに引き継がれている。

●所在地 / 〒852-8108 長崎県長崎市川口町10-2
TEL : 095-848-7788
FAX : 095-848-5305
E-mail : promotion@kyowa-kk.co.jp
URL : <http://www.kyowa-kk.co.jp/>

- 代表者 / 坂井 秀之
- 創業年 / 1948年
- 従業員数 / 449名(2011年4月)
- 資本金 / 5000万円
- 売上高 / 88億円(2012年6月)
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

株式会社協和熱工業

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造	土壌浄化



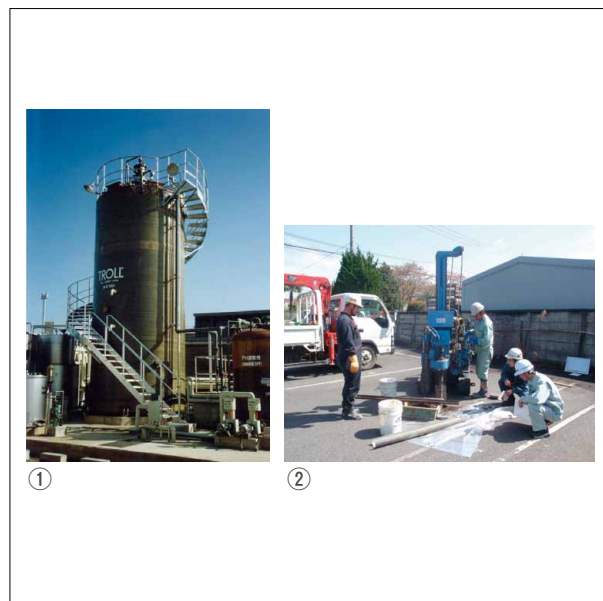
アスベストの無害化及び重金属による土壌汚染の無害化処理を行っています。

◎所在地 / 〒857-0822 長崎県佐世保市山祇町8-2
 TEL : 0956-77-5375
 FAX : 0956-77-5379
 E-mail :
 URL : <http://nd-env.com>

- ◎代表者 / 吉原 勝見
- ◎創業年 / 1968年
- ◎従業員数 / 27名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 /
- ◎海外取引の有無 /
- ◎海外取引希望 /

クボタ化水工業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	水質汚濁防止装置



①UASB高負荷嫌気性処理装置 ②土壌汚染調査
 (メタン発酵:商品名トルル)

【企業概要】
 “環境と産業の理想的な共存を目指して”
 当社は1957年の創業以来、環境エンジニアリングの先進企業として水処理、ガス処理、土壌浄化などの技術を磨いてまいりました。これからも、環境負荷の軽減と経済性のある産業活動の両立を達成することで、日本のみならず世界の経済発展に貢献していきます。

- 【環境関連の主な事業・サービス】
- プラントエンジニアリング
 - 廃水処理・純水、排ガス処理
 - ソリューション事業
 - 土壌・地下水浄化、触媒・薬品材料、アグリビジネス(野菜工場)
 - プラント保守事業
 - プラント機能診断、定期点検、改善整備、分析事業(計量証明)

【企業PR】
 (1) 水・大気・土・モノの優れたテクノロジーを自ら開発し、
 (2) 常に社会や産業界の要請に応えるよう、創造的進化を続け、
 (3) 日本とアジアの環境エンジニアリングを積極的にリードしていきます。

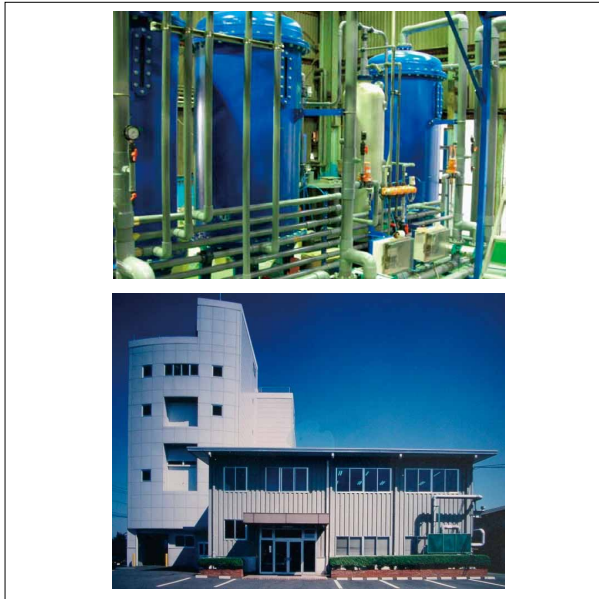
- 受賞
 - 脱硫・脱硝同時処理装置:通産省中小企業庁長官賞受賞
 - フッ素および重金属高度安定処理装置:通産省中小企業庁長官賞受賞
 - その他受賞多数
- 認証取得 ISO9001、ISO14001

◎所在地 / 〒108-0022
 (本 社)東京都港区海岸3-18-21 ブライトイースト芝浦
 TEL : 03-5419-6030
 FAX : 03-5419-6031
 E-mail : ikebe@fkk.co.jp
 URL : <http://www.fkk.co.jp>

- ◎代表者 / 桶谷 智
- ◎創業年 / 1957年
- ◎従業員数 / 120名
- ◎資本金 / 4億9千万円
- ◎売上高 / 49億2千万円 (2011年12月、単体)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

熊本防錆工業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	水質汚濁防止装置



上:イオン交換樹脂による水リサイクル設備
下:IC工場全景

【事業内容】

IC(集積回路)への内・外装めっき及び加工

【環境への取り組み】

ISO14001を基に、社会貢献・環境保全につながる活動に取り組んでいる

主な表彰・・・「肥後の水資源愛護賞20周年特別賞」受賞

「資源エネルギー庁長官賞」受賞

活 動・・・県内の植樹祭へボランティアとして参加
省エネルギー・CO₂削減施策の計画と実施
水リサイクルシステムの導入による節水

【企業PR】

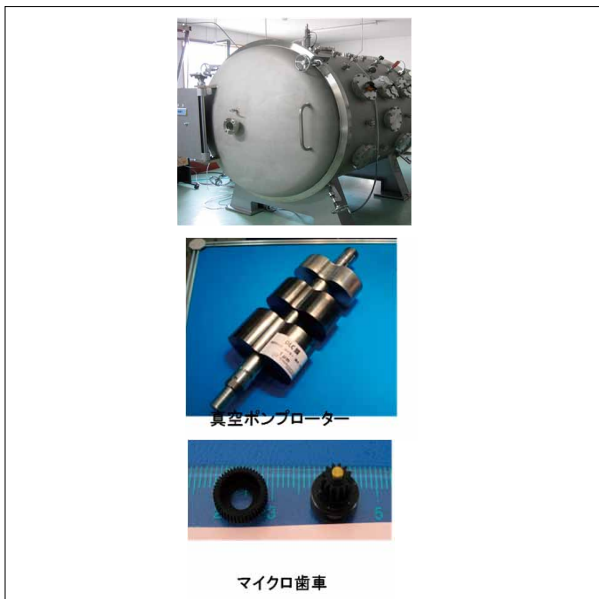
めっき技術のバイオニアとして、技術力・開発力の向上を図るとともに、人と環境にやさしいものづくりに挑戦し、産業や社会のニーズに貢献することを使命と捉え事業活動を展開している。

◎所 在 地／〒861-8073 熊本県熊本市長嶺西1丁目4番15号
T E L : 096-382-1311
F A X : 096-383-7735
E-mail : kbic@kumamotobosei.co.jp
U R L : http://www.kumamotobosei.co.jp

◎代 表 者／前田 真弘
◎創 業 年／昭和8年8月
◎従業員数／254名(2012年3月)
◎資 本 金／3,000万円
◎売 上 高／17.8億円(平成21年度)
◎海外取引の有無／無
◎海外取引希望／無

ケー・エム・テクノロジー株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境関連資材	膜



上:DLC成膜用大型チャンバー
中:DLC成膜後の真空ポンプローター
下: DLC成膜後のマイクロ歯車

【企業概要】

ケー・エム・テクノロジー株式会社は、地域並びに取引企業のパートナーとして、限りある資源の有効利用の促進を通じて「テクノロジーを未来の為に」をスローガンとして、循環型社会システム構築に貢献する環境尊重企業を目指すと共に、子孫に継承するための地球環境保全に取り組んでいます。

【環境関連の主な事業・サービス】

DLC(ダイヤモンドライクカーボン)コーティング

ダイヤモンドに近い性質を有するコーティング処理を、装置の部品などへ施すことによって、部品の耐摩耗性を格段に向上させ、かつ摩擦係数が小さくなることにより、エネルギー消費量を低減させることを可能にするサービス。

本技術は、長崎県工業技術センターで開発されたPSII方式を実用化しているもので、小さな部品から、1mを越すような大型の構造物に対しても、均一な成膜が可能であることが特徴で、いろんな産業分野での応用が期待されています。

【企業PR】

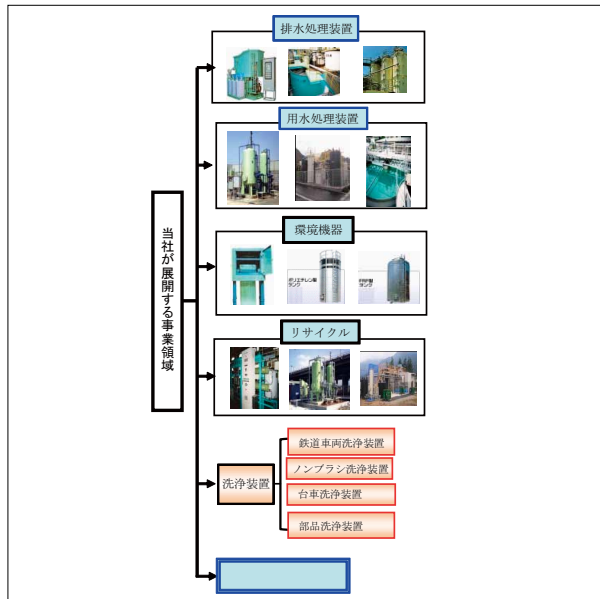
・「移動式パターン除去装置(マイクロレーザー)によるオンサイトパターン除去事業」が九州環境ビジネス大賞 優秀賞受賞
・ISO14001(環境ISO)認証取得

◎所 在 地／〒854-0065 長崎県諫早市津久葉町2060-15
T E L : 0957-46-5518
F A X : 0957-25-5516
E-mail : info@kmttech.jp
U R L : http://www.kmttech.jp

◎代 表 者／森塚 計介
◎創 業 年／2003年
◎従業員数／111名
◎資 本 金／1000万円
◎売 上 高／2億円3400万
◎海外取引の有無／有
◎海外取引希望／有

壽環境機材株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	水質汚濁防止装置



当社が展開する水処理のエンジニアリング事業領域

【企業概要】

お客様のニーズを的確に把握して最良のコストパフォーマンスを図った水処理のエンジニアリング機能を提供致しております。また多くの実績と経験を活かした良質なメンテナンスを含めた幅広い水処理分野で一貫したサービスを提供する総合水処理のプラントメーカーとして事業を展開しております。

【環境関連の主な事業・サービス】

環境保全システムの視点から用排水プラント設備、環境機器を提案します。

【当社の特徴】

当社は、ただ単にお客様から与えられた計画条件だけの設計は行いません。より一歩進んで、排水の発生源である工程に遡り、様々な問題を検討して最適な水処理設備を提案しております。

◎所在地 / 〒530-0043

大阪市北区天満4丁目5-13 (栗原ビル)

T E L : 06-6352-5580

F A X : 06-6352-9367

九州営業所

T E L : 093-621-5560

F A X : 093-621-5580

E-mail : jumyo@kotobukikk.com

U R L : http://www.kotobukikk.com

◎代表者 / 渡邊 章

◎創業年 / 昭和52年4月15日

◎従業員数 / 50名

◎資本金 / 2,000万円

◎売上高 / 30億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 有

株式会社セパシグマ

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	水質汚濁防止装置



1.孔拡散装置 Sepa-Sigma Pro
2.水処理装置 UW-100

【企業概要】

当社では世界で最も新しい分離技術である「孔拡散技術」を開発し(国際特許取得)、医薬品や工業用水を低コストに製造できる膜分離装置を販売しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

化粧品の製造工程や工場排水の処理などに採用されています。今後は医薬品、飲料水などでも実績を積むとともに、東南アジア、そして世界へ広がる予定です。

【企業PR】

- 1.目詰まりしにくい孔拡散膜分離装置「Sepa-Sigma Pro」世界初の孔拡散現象を利用した分離装置です。目詰まりしにくく、長時間安定的に高度な膜分離が可能です。バイオ、食品、化粧品向け。
- 2.小規模低コスト水処理装置「UW-100」
世界初の流導分別現象を利用した水処理装置です。膜分離に流体力学の概念を導入した新しいろ過分離法で長期安定型の水処理を実現しました。

◎所在地 / 〒808-0106 北九州市若松区片山1-2-43

T E L : 093-791-6875

F A X : 093-791-7171

E-mail : desk@sepa-sigma.com

U R L : http://www.sepa-sigma.com

◎代表者 / 真鍋 征一

◎創業年 / 2006年

◎従業員数 / 5名

◎資本金 / 26,175万円

◎売上高 / 24百万円

◎海外取引の有無 / 有

◎海外取引希望 / 有

株式会社ダイヤ空調

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	騒音・振動対策装置



上:屋上設置換気消音器
下:壁面石器給気消音器

【企業概要】

騒音と熱の制御を通じて社会に貢献し、社員の生活を守る。

【環境関連の主な事業・サービス】

給換気消音器の設計・製造・販売。騒音対策コンサル

【企業PR】

音の特性(共鳴・干渉・膨張)により消音する消音器を産学官協力により開発。同消音器は機械室・発電機室等の給換気口からの騒音問題の解決に威力を発揮し、国土交通省、電力会社、大手企業等に3000台以上を納入している。国土交通省の新技術情報システム(NETIS)に「全開口形消音器」として登録され、平成23年1月には、国土交通省から優良技術の一つとして評価された。

◎所在地 / 〒849-2304

佐賀県武雄市山内町大野7762-2

T E L : 0954-45-3568

F A X : 0954-45-5344

E-mail : daiyah@jasmine.ocn.ne.jp

U R L : http://www.daiyakucho.com/

◎代表者 / 田島 丈太郎

◎創業年 / 昭和45年9月

◎従業員数 / 7名

◎資本金 / 1000万円

◎売上高 / 2.5億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 有

日鉄住金環境株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	水質汚濁防止装置



超高速増殖微生物バイオリアクター
『バイオアタック』

【企業概要】

『豊かな環境を未来につなぐ 環境ソリューション企業』を企業理念として掲げ、新日鐵製鉄所構内にて、水処理一貫体制により長年培った技術を基に、水を中心とする環境ビジネス分野の顧客ベストパートナー企業をめざしています。

【環境関連の主な事業・サービス】

・水・環境ソリューション事業:総合水処理プラント、水リサイクル・高度処理設備、遠隔監視装置及び高機能水処理薬品によるコストパフォーマンスの高い水ソリューションを提供。

・分析・環境コンサルティング事業:トップレベルの化学分析・環境測定・環境調査解析力により、お客様のパートナーとして、あらゆるニーズに応じた環境ソリューションを提供。

・土壌調査・修復事業:土壌・地下水保全のためのトータルソリューションを提供。

・鉄鋼環境事業:経験豊かな技術と信頼・万全なサービス体制と迅速な対応でパートナーソリューションを提供。

・遺伝子解析・バイオ技術:鉄鋼水処理技術・有機性排水技術からニューバイオテクノロジーまで幅広い技術で環境ソリューションを提供。

◎所在地 / 〒805-0061

北九州支店 北九州市八幡東区西本町2丁目2番1号

T E L : 093-681-9336

F A X : 093-661-3890

E-mail : s_idogaki@nske.co.jp

U R L : http://www.eco-tech.nssmc.com/

◎代表者 / 代表取締役社長 河合 潤

◎創業年 / 昭和45年9月

◎従業員数 / 1,249名

◎資本金 / 5億円

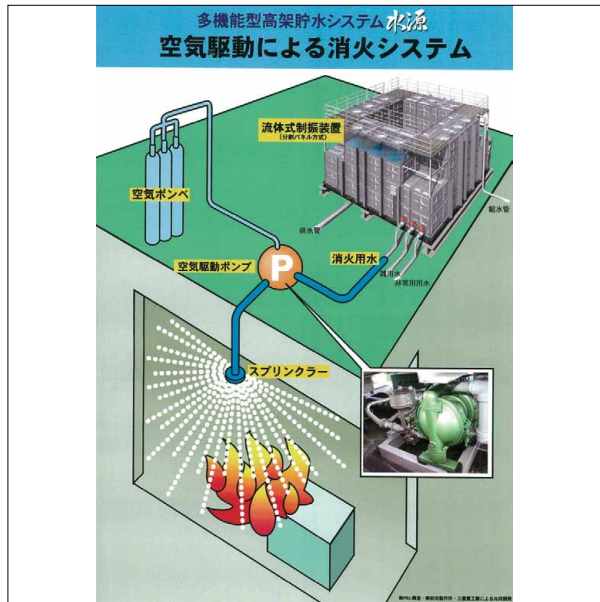
◎売上高 / 256億円 (平成21年度)

◎海外取引の有無 / 有

◎海外取引希望 / 有

株式会社PAL構造

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造 (生態系の修復・復元)	雨水利用・中水道



多機能型高架貯水システム『水源』

【企業概要】

建築・土木・プラント・各種機械・造船・海洋構造物等の設計、解析技術の研究・開発および各種コンピュータ・ソフトウェアの開発販売、環境機器の開発販売・コンサルティング事業を行っています。自社が開発した多機能型高架貯水システム『水源』は、日常の生活用水などに加え、地震や台風などの災害時には消化水や非常用飲料水としても利用できるシステムです。新しい循環型水環境の創造のために、このシステムの活用を提案していきます。

◎所在地 / 〒852-8003 長崎県長崎市旭町8-20
 TEL : 095-862-0601 (代)
 FAX : 095-862-1897
 E-mail : —
 URL : <http://www.pal.co.jp/>

- ◎代表者 / 代表取締役 菅 洋一
- ◎創業年 / 昭和54年2月
- ◎従業員数 / 74名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 6億6,000万円
- ◎海外取引の有無 / —
- ◎海外取引希望 / —

株式会社フクユー緑地

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造	緑化



エコ・ユニット工法
(樹林、湿地、草地などをそのままの状態、移設する技術)

【企業概要】

自然生態系の移設・創出の設計施工、環境負荷軽減の為の技術の開発を行い環境緑化を行います。

【環境関連の主な事業・サービス】

エコ・ユニット工法(生態系移設技術)、水辺環境創出(地域性植物対応技術)、透水性保水型土系舗装の施工、重曹を用いた芝生再生、ねじ杭基礎、屋上緑化、ホテルやめだかをういたピオトープの提案。

【企業PR】

【国土交通大臣より大臣表彰を受賞】

(社)日本公園緑地協会主催の第18回全国都市公園コンクールにおいて工法部門で国土交通大臣賞を受賞。

【国土交通省の新技术活用パイロット工事】

1. 国営明石海峡公園内の棚田復元工事
2. 国営吉野ヶ里歴史公園内の古代の森移植工事
3. 国営吉野ヶ里歴史公園内の古代の森緑地整備工事
4. 国営吉野ヶ里歴史公園内古代の森造成植栽整備工事

◎所在地 / 〒815-0071 福岡県福岡市南区平和2-27-24
 TEL : 092-521-0620
 FAX : 092-521-0867
 E-mail : info@fukuyu.com
 URL : <http://www.fukuyu.com>

- ◎代表者 / 中西 茂樹
- ◎創業年 / 昭和52年
- ◎従業員数 / 7名
- ◎資本金 / 4,000万円
- ◎売上高 / 2.5億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

前田興業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造 (生態系の修復・復元)	雨水利用・中水道



雨水を浄化して雑用水や飲料水に変える装置

【企業概要】

水不足に対応するために雨水を飲料水に変える装置の開発に力を注いでいます。

【環境関連の主な事業・サービス】

廃棄物処理、浄化槽維持管理、下水管路維持管理・補修

【企業PR】

ISO14001取得済み。下水処理関連設備の維持管理、清掃、浄化槽設備の海外輸出を手がけています。また、近年は雨水浄化システムの開発に力を注ぎ、将来の水不足対策に貢献できるよう鋭意力を注いでます。

◎所在地／〒807-0831

福岡県北九州市八幡西区則松220-1

T E L : 093-695-2010

F A X : 093-695-2011

E-mail : info@maeda-kogyou.co.jp

U R L : http://www.maeda-kogyou.co.jp

◎代表者／前田 行廣

◎創業年／昭和41年11月

◎従業員数／18名

◎資本金／1,000万円

◎売上高／2.4億円

◎海外取引の有無／有

◎海外取引希望／有

株式会社マサキ・エンヴェック

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造 (生態系の修復・復元)	緑化 水質(湖沼・河川)浄化



上左:高濃度環境共生微生物剤 上右:水質改善装置
下:屋上緑化

【企業概要】

◆屋上緑化

2000年に長崎県の債務保証を受け設立したベンチャー企業。2004年にはJR九州コンサルタンツ・JR東日本コンサルタンツと事業提携し、各地の駅ビル屋上緑化の実績を有する。

◆水質改善装置

2007年には他業種との融合化により開発した水質改善装置「水すまし」が特許を取得。

◆経営理念

あなたと私の幸せ、そしてみんなの笑顔

「エコ・エンターテイメントな地球にしよう!」を合言葉に自然との共生を目指す環境企業です。

◎所在地／〒850-0862 長崎市出島町1-43-205

T E L : 095-832-6600

F A X : 095-823-1620

E-mail : eigyou@envec.co.jp

U R L : http://www.envec.co.jp

◎代表者／代表取締役 眞崎 理恵

◎創業年／2000年2月

◎従業員数／19名

◎資本金／6,000万円

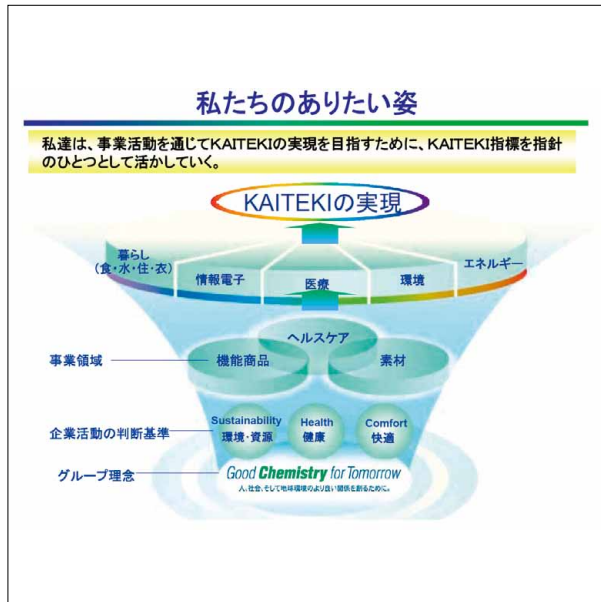
◎売上高／4億円

◎海外取引の有無／—

◎海外取引希望／—

三菱化学株式会社

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境関連資材	薬品



三菱ケミカルホールディングスのありたい姿

【企業概要】

昭和10年創業の化学製品メーカー。生産品目は、石油化学製品、機能化学製品、炭素製品、無機化学製品、情報電子関係製品等多種多様である。従来、コークス、肥料、染料、合成繊維原料等マス型(大量生産型)製品を主力に生産活動を行ってきたが、近年は経済のグローバル化の進展に伴う国際競争の激化の中で事業の見直しを進め、医薬中間体や原薬、高機能樹脂、電子工業用製品といった高機能・高付加価値商品に生産の主力をシフトしつつある。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・工業用水の製造、医薬品・食品の精製、半導体製造用超純水の製造に用いられるイオン交換樹脂「ダイアイオン」
- ・用排水の除濁、汚泥脱水に用いられる高分子凝集剤「ダイヤブロック」

◎所在地 / 〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石1-1
 TEL : 093-643-2124
 FAX : 093-643-2000
 E-mail : -
 URL : <http://www.m-kagaku.co.jp/kurosaki/index.html>

- ◎代表者 / 黒崎事業所長 鈴木 龍男
- ◎創業年 / 1935年
- ◎従業員数 / 1,032名
- ◎資本金 / 500億円
- ◎売上高 / 700億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

三菱長崎機工本社工場

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	公害防止装置	水質汚濁防止装置



上: 三菱長崎機工本社工場
 左下: メタサウルス(実証機) 右下: メタサウルス(実用機)
 長崎市東部下水処理場内

【企業概要】

当社の前身は大正時代の三菱造船株長崎製鋼所として発足後、1942年に独立した三菱製鋼株長崎製鋼所に選ります。

そして1975年、同社の産業機械・鉄構製缶部門を継承して設立されました。当社の技術は三菱製鋼時代から培ってきた鑄鍛鋼メーカーとしての技術を基礎にしていますが伝統と新しい技術に支えられながら独自の研究開発と技術の研鑽を続け、エンジニアリング(設計技術)とマニュファクチャリング(製造技術)をバランス良く高度に融合し、積極的な製品開発や事業展開を行ってきました。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ①メタサウルス(連続式水熱処理技術プラント)、②豚血液ペプチドプラント、
- ③動植物性副産物処理設備、④各種環境機器(木質バイオマスボイラー 他)、
- ⑤環境関連機器部品・修理・メンテナンス

【企業PR】

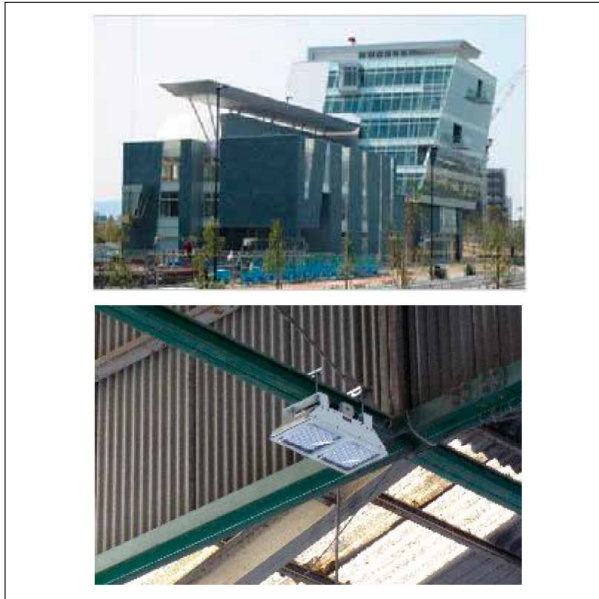
下水汚泥の発生量は年々増加傾向にあり、その処理量は国内の産業廃棄物の20%を占め、自治体の財政負担増加のひとつでもあります。三菱長崎機工はこの問題を解決し「ゼロ・エミッション」を実現する「メタサウルス」を開発しました。本技術では従来の脱水汚泥を最大で1/5にまで減量化することが可能となり、減量後の脱水汚泥はそのまま燃料、肥料としての有効利用が見込めます。また消化ガスも3~5日で高速発酵させる事が可能であり、建設スペースを大幅に小さく事も出来ます。プラント自体の運転エネルギーは下水汚泥から発生した消化ガスを使用しますので、プラントを動かす化石燃料は必要ありません。この技術の有効性を認めて頂き、昨年の国土交通省「下水道革新的技術実証事業(通称B-DASH プロジェクト事業)」に採択され、本年いよいよ世界初の連続式水熱処理技術プラントであるメタサウルスが長崎市東部下水処理場にて稼働致します。

◎所在地 / 〒851-0301 長崎県長崎市深堀町1-2-1
 TEL : 095-871-2211
 FAX : 095-871-2104
 E-mail : webmaster@mnm.co.jp
 URL : <http://www.mnm.co.jp>

- ◎代表者 / 白石 公正
- ◎創業年 / 1975年
- ◎従業員数 / 317名
- ◎資本金 / 9億円
- ◎売上高 / 104億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社ワールド・リンク

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造	土壌浄化・水質浄化



上:入居ビル(福岡ビジネス創造センター)
下:LED投光器(アスファルト混合所)

【企業概要】

環境保全対策事業を通じて、社会のための事業創出を目指しています

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・船舶用LED投光器・高反射板灯具の販売
- ・泥土処理技術「デイサット工法」
- ・有害物質溶出防止技術「NDストップ工法」

【企業PR】

LED投光器は船舶、アスファルトプラント、自動車オークション会場で採用実績あり。大手子会社の自社製品であり、品質はトップレベル。

泥土処理技術「デイサット工法」は特許申請中及び、国土交通省新技術「ネティス」登録申請中。泥土処理に使用する資材は天然鉱物が主原料。

◎所在地 / 〒818-0041 福岡県筑紫野市上古賀3-2-16
クリエイション・コア福岡205
TEL: 092-918-5201
FAX: 092-918-5211
E-mail: info@world-link.co.jp
URL: http://www.f-worldlink.com/

- ◎代表者 / 藤 龍一
- ◎創業年 / 平成19年4月
- ◎従業員数 / 6名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 3,000万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社ワイビーエム

大分類	中分類	小分類
環境保全・浄化分野	環境修復・環境創造 (生態系の修復・復元)	水質(湖沼・河川)浄化



長崎県諫早湾で稼働中の噴流式水質改善装置
上:1号船
下:2号船

【企業概要】

「ワイビーエムは、地下と水の技術で明日の美しい地球環境づくりに貢献します」の経営方針の下、小型軽量、省人化、省力化、スピード化、コンピューター化を進めた地盤改良機、土壌汚染調査機、地熱発電用井戸掘削機など地下に関する機械、及び工場排水処理、海域、湖のアオコ・貧酸素対策、汚染地下水浄化、魚介類の陸上畜養システム等、水処理に関する機器の研究開発、製造販売を行っている。さらに地球温暖化対策の一環として年間を通じて一定温度である地下の熱を利用した地中熱冷暖房システム普及の研究開発を進めている。又、軟弱地盤における住宅や商業施設、道路などの耐震化のための地盤改良機や高圧ジェットポンプの製造販売・コンサルティングにも多くの実績がある。この地盤改良機や高圧ポンプ、水井戸掘削機や資源調査用の掘削機などは東南アジア、東アジア、北米、南米、ヨーロッパなどへも輸出している。

【環境関連の主な事業・サービス】

排水処理、余剰汚泥削減、悪臭対策、湖沼・河川・海・底質改善等、地下水汚染調査機及び浄化システムの製造販売

【企業PR】

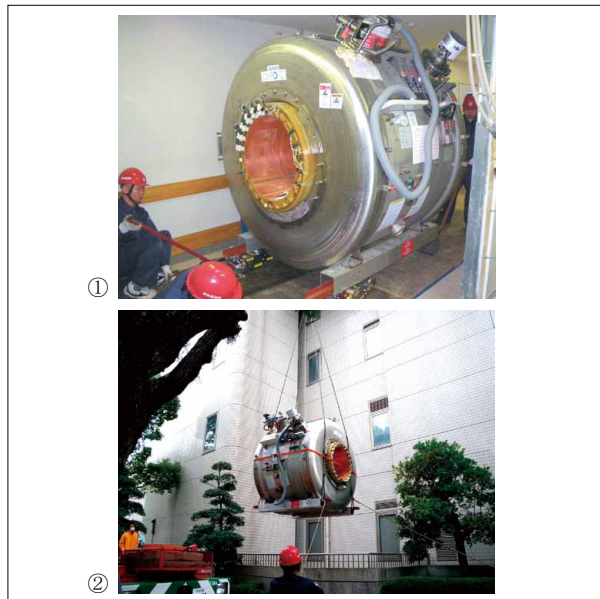
諫早湾の小長井漁業協同組合において貧酸素水塊による漁業被害対策として弊社の噴流式水質改善装置を導入され、2009年、2010年の7月初め～9月末まで運転することにより、夏場の貧酸素水塊による漁業被害を防止する効果が確認されました。

◎所在地 / 〒847-0031 佐賀県唐津市原1534番地
TEL: 0955-77-1121
FAX: 0955-70-6010
E-mail: ybm@ybm.jp
URL: http://www.ybm.jp/

- ◎代表者 / 吉田 力雄
- ◎創業年 / 1946年
- ◎従業員数 / 200名
- ◎資本金 / 1億円
- ◎売上高 / 50億円 (22年度予測)
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社IBUKI

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	クラスタリング



① MRI装置を解体したあと、狭い廊下を通り院外へ搬出している。

【企業概要】

物流サービスをとおして豊かな社会づくりに貢献し、「ゼロエミッション」、「新しいこと」、多様化するニーズにお応えできる元気な企業であり続けます。

医療機器を分解・分別し再資源化する資源循環システムワークの構築

【環境関連の主な事業・サービス】

産業機器・医療機器の搬入据付・解体搬出・リサイクル

業務範囲

西日本一円

【企業PR】

弊社は、医療機器の物流を主とし、福岡営業所をハブとして岡山・広島・島根・山口そして九州一円を網羅し、お客様のニーズにお応えできるシーズを大切にしています。

◎所在地 / 〒851-2121 長崎県西彼杵郡長与町岡郷561-3
 TEL : 095-887-1348
 FAX : 095-887-1402
 E-mail : h-ibuki@smile.ocn.ne.jp
 URL : http://ibuki-transport.com

- ◎代表者 / 伊吹 博
- ◎創業年 / 昭和30年
- ◎従業員数 / 8名
- ◎資本金 / 300万円
- ◎売上高 / 7,000,000円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

特定非営利活動法人エコ診断ネットワークジャパン

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



【企業PR】

従来「省エネルギー」の公的評価機関はなく、各工場での自己評価のみであった。改正省エネ法の施行により、公的に省エネを確認調査できる「登録調査機関」が設置された。全国で第2号の登録を受けて、既に活動中。エネルギー管理指定工場の利便性を確保する機関としての利用を期待すると共に、団塊世代を迎えた「エネルギー管理士」等が今日まで培ってきた知識を再活用し、社会貢献して頂く団体です。

◎所在地 / 〒812-0011
 福岡市博多区博多駅前2丁目19-17-915号
 TEL : 092-483-7210
 FAX : 092-483-7210
 E-mail : receipt@ecocheck.jp
 URL : http://www.ecocheck.jp

- ◎代表者 / 理事長 光内 清
- ◎創業年 / 2006年6月30日
- ◎従業員数 / -
- ◎資本金 / -
- ◎売上高 / 800万円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

特定非営利活動法人エコ・テクル

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境IT



福岡県との協働事業
「親子リサイクル探検隊 2008年8月」

【企業概要】21世紀に求められる環境NPOを目指す

①廃棄物処理の透明性を飛躍的に向上させる電子マニフェスト ASP版「環境ガードシステム」の運営による廃棄物適正処理の推進
・IT(インターネット・携帯電話・ICタグ・GPS)を活用した情報システムにより、不法投棄等を防止し、廃棄物処理に対する社会の信頼の向上に大きく寄与している。

・同システムは(財)日本産業廃棄物処理振興センター(JWNET)が運営する「電子マニフェストシステム」へのASP事業者の指定事業者として、いくつかの県医師会の団体加入の実績をあげるなど、国の勤める電子マニフェストの普及にも貢献をしている。

②地域に密着した環境コミュニケーション活動

・環境教育・啓発事業として「リサイクル施設見学」や「講演」や「環境市民講座」の開催のほか、廃棄物処理業者のための「合同社員研修コース」を開催するなど業界のスキルアップにも取り組んでいる。

・地方公共団体との協働事業にも積極的に取り組んでいる。

◎所在地 / 〒812-0013

福岡市博多区博多駅東1-1-25 宝ビル602号

T E L : 092-474-2280

F A X : 092-474-2285

E-mail : info@ecotechl

U R L : http://www.ecotechl.com

◎代表者 / 代表取締役社長 梅田 佳暉

◎創業年 / 平成15年7月

◎従業員数 / 5名 (うち常勤2名)

◎資本金 / -

◎売上高 / 459万円 (平成19年度)

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

株式会社NCBリサーチ&コンサルティング

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



【企業PR】

当社は、銀行系コンサルティング会社として長年にわたって培った地域からの信頼と幅広い人的ネットワークを特徴としている。皆様のお役に立つ情報の提供、研修、セミナーの開催はもとよりISO等認証取得支援、人事・労務関連制度の整備・再構築支援、組織の活性化支援、販売の戦略構築支援、M&A、新規事業やベンチャー支援など行動するコンサルティング会社として経営者の皆様のベストパートナーを目指している。

◎所在地 / 〒812-0027

福岡市博多区下川端町2-1 博多座・西銀ビル13階

T E L : 092-282-2662

F A X : 092-263-1545

E-mail : fujishita@johoza.co.jp

U R L : http://www.johoza.co.jp

◎代表者 / 代表取締役社長 古賀 恭介

◎創業年 / 1986年12月5日

◎従業員数 / 25名

◎資本金 / 20百万円

◎売上高 / 3億円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / -

株式会社鹿児島TLO

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他機関	



鹿児島大学産学官連携推進センター内に事務所を構えています。

【企業概要】

㈱鹿児島TLOは大学教員の出資により、鹿児島大学・鹿児島体育大学・鹿児島高専の教官の研究成果を産業界に活用していただくために経済産業省・文部科学省の承認を得て出来ました。産学官連携を希望される企業に会員制度に基づく情報提供やコーディネート活動、各省市競争的資金等の申請支援業務、管理法人業務を行います。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ◎大学等における知的財産に関する情報の発掘、評価、提供
- ◎特許権等の知的財産権の取得、譲渡、実施契約の締結、維持および管理業務
- ◎知的財産権の活用に関する調査、研究の業務、技術指導、コンサルティング等の業務
- ◎大学等と産業界との科学技術に関する共同研究の斡旋、仲介等の業務
- ◎大学等の技術を活用する為の調査、研究
- ◎産学官連携による事業化に向けた公募支援及び管理
- ◎環境に関する技術(有効利用技術、3R技術、減容化技術など)の調査、研究及びその事業化に関するコンサルティング、営業、製造、販売、サービスの業務
- ◎環境にやさしい室内建材ボード「カルボボード」の販売

【企業PR】

「大学の研究成果を活かした新規事業を行いたい。」「環境関連の新規ビジネスを行いたい。」「一緒に事業化戦略を立てるところを探している。」、そんな企業の皆様のお役に立てる会社です。これまで地域企業の産学官連携による新規事業への挑戦を多数支援してきました。九州経済産業局やNEDO(新エネルギー・産業技術開発機構)等の支援による事業化の実績についてご興味のある方はご相談ください。

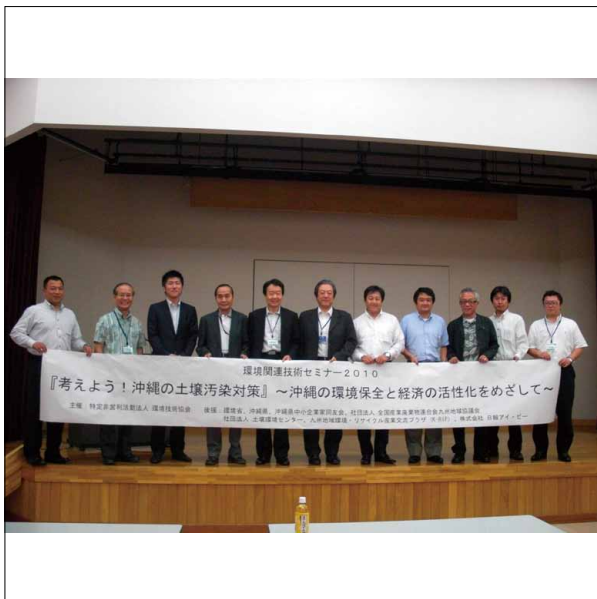
◎所在地 / 〒890-0065

鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番40号鹿児島大学内
TEL : 099-284-1631
FAX : 099-284-1632
E-mail : info@ktlo.co.jp
U R L : http://www.ktlo.co.jp/

- ◎代表者 / 吹留 博実
- ◎創業年 / 2004年
- ◎従業員数 / 5名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 /
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

NPO法人環境技術協会

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



平成22年11月22日沖縄で開催したセミナーの集合写真

【企業概要】

平成22年度事業実施の方針

特定非営利活動に係る事業は、事業者の環境への取り組みを促進するため、エコアクション21の普及をベースに活動していくが、これに加え今年度は、事業活動により排出したCO₂を植林活動等でオフセット(寄付)するシステムの運用・構築を展開する。

また、環境関連技術セミナーは、土壌汚染対策法の改訂について沖縄で実施する。

その他の事業に関しては、新規事業の予定がないため、地球環境基金助成事業や熊本県Ecoプロジェクトへの応募を検討する他、社会的要求に応え実施することとする。

※平成17年4月 エコアクション21地域事務局として認定される。(エコアクション21地域事務局 環境技術協会)

◎所在地 / 〒861-8074 熊本県熊本市清水本町18-18
TEL : 096-345-3808
FAX : 096-346-5126
E-mail : info@eta.gr.jp
U R L : http://www.eta.gr.jp

- ◎代表者 / 理事長 田邊 裕正
- ◎創業年 / 平成13年10月17日(法人取得平成14年4月1日)
- ◎従業員数 / (会員企業数) 27社
- ◎資本金 / -
- ◎売上高 / -
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

環境テクノス株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境コンサルタント 環境調査・分析



環黄海ネットワークで地球の明日を考える
環境総合コンサルタント

【企業概要】

当社は、工業都市「北九州市」に立地し、1973年創業以来、官民の環境面での事業サービスに取り組んできました。産業公害から都市環境、地球環境へと幅広い分野に業務を拡大しながら、現在では、国内外の多様な環境ニーズに対応しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

環境コンサルタント／環境アセスメント／環境・社会調査
環境計量証明事業（特定濃度・濃度・騒音・振動） など

【企業PR】

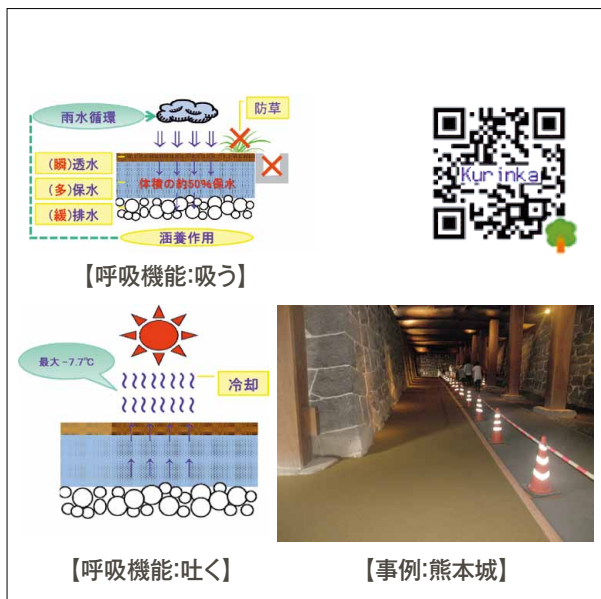
現在、産学連携によるバイオマス分野での研究開発に取り組んでおり、近く事業化を図る予定です。海外では、2005年7月に「上海緑環商品検測有限公司（GPI）」を設立、2008年8月には「中国・大連事務所」を開設し、アジア地域での新たなビジネスモデルを模索しています。

●所在地／〒804-0003
福岡県北九州市戸畑区中原新町2番4号
TEL：093-883-0150
FAX：093-883-0701
E-mail：kankyo@kan-tec.co.jp
URL：http://www.kan-tec.co.jp

- 代表者／代表取締役 鶴田 暁
- 創業年／昭和48年12月
- 従業員数／72名
- 資本金／4,000万円
- 売上高／6億円
- 海外取引の有無／有
- 海外取引希望／有

株式会社環境緑化保全コンサルタント

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	廃棄物処理・リサイクル	透水性保水性舗装 (石炭灰リサイクル)



・大地と呼吸する「くりんかロード工法舗装」の呼吸モデル図
・熊本城施工写真

【企業概要】

石炭火力発電所で発生する石炭灰（クリンカアッシュ）の再資源有効利用した、透水性保水性舗装「くりんかロード工法舗装」の開発に取り組む、平成21年4月より本格的に事業を展開しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

・くりんかロード工法舗装工事 ・くりんかロード工法舗装コンサルタント業務
・造園緑化工事 ・法面緑化工事 ・敷地保全対策工事 ・敷地調査設計業務

【企業PR】

(特許)
石炭灰を用いた舗装構造及び施工法(特願2010-288492号) 平成22年12月24日
(商標)
くりんかロード(第5380109号) 平成23年1月7日
(NETIS)
公共工事等における新技術システム(QS-10039-A) 平成23年2月28日
(施工実績)
施工面積:41,300 m²(九州電力、熊本県、熊本市、沖縄総合事務局など)
(表彰)
フジサンケイビジネスアワード2013:審査員特別賞
http://www.innovations-i.com/is/award2013/kurinka/

●所在地／〒811-4163 福岡県宗像市自由ヶ丘10-23-13
TEL：0985-73-9332
FAX：0985-73-9332
E-mail：info@kurinka.com
URL：http://www.kurinka.com/

- 代表者／榎木 忠秋
- 創業年／2009年
- 従業員数／5名
- 資本金／300万円
- 売上高／0.8億円
- 海外取引の有無／無
- 海外取引希望／有

公益財団法人北九州国際技術協力協会 (KITA)

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



受入研修の様子

【企業概要】

KITAは、持続可能な発展のために産業開発と環境保全の調和をめざした国際技術協力を推進します。

【環境関連の主な事業・サービス】

・受入研修、専門家派遣、調査・情報、技術交流
コンサルティング、国際親善交流

【企業PR】

北九州を中心に200以上の企業、大学、行政機関等の協力を得て実施している受入研修では、これまで137カ国、5,805人の受入実績を持つ。また、国際技術協力に関する調査、開発企画の支援、情報の収集・提供等、広範は技術協力を展開している。

◎所在地 / 〒805-0062

福岡県北九州市八幡東区平野一丁目1番1号

T E L : 093-662-7770

F A X : 093-662-7782

E-mail : tenso2f@kita.or.jp

U R L : <http://www.kita.or.jp>

◎代表者 / 古野 英樹

◎創業年 / 1980年

◎従業員数 / ー

◎資本金 / 基本財産513,760千円

◎売上高 / ー

◎海外取引の有無 / ー

◎海外取引希望 / ー

公益財団法人北九州産業学術推進機構

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



北九州学術研究都市全景

【企業概要】

北九州学術研究都市では、様々な研究が進められているが、なかでも次世代を支える産業として有望な「環境」と「情報」に関する分野を中心に頭脳集積が進んでいる。地域のポテンシャルを活かし、北九州市がこれからも産業都市として栄えることができるよう既存技術の高度化や新産業の創出・育成に（財）北九州産業学術推進機構（FAIS）は大きな力を注いでいる。

FAIS産学連携センターは「産」と「学」を結ぶパイプ役として、産業技術の高度化や新たな産業の創出を促進。先端技術科学分野の研究を行う大学・研究機関の知的基盤を活用した産学共同研究や技術移転のコーディネートを通じ、地域における産業技術の高度化や新産業の創出を支援する。

◎所在地 / 〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの2番1号

T E L : 093-695-3111

F A X : 093-695-3018

E-mail : iac@ksrp.or.jp

U R L : <http://www.ksrp.or.jp/fais/>

◎代表者 / 理事長 國武 豊喜

◎創業年 / 平成13年3月1日

◎従業員数 / 91名

◎資本金 / 基本財産8億円

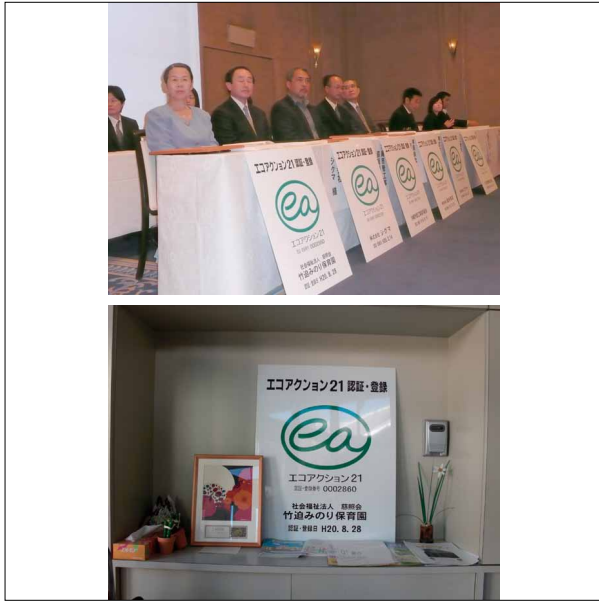
◎売上高 / ー

◎海外取引の有無 / ー

◎海外取引希望 / ー

特定非営利活動法人九州環境カウンセラー協会

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



環境活動レポート大賞・九州表彰

【企業概要】

当法人は地方公共団体、企業やその他の団体、個人などのあらゆる主体に対して、環境保全への取り組み支援に関する事業を行い、地球環境と地域の生活環境の保全に寄与することを目的として活動しております。

- ①エコアクション21(環境省が策定した中小事業者向けの環境経営システム)の普及事業
- ②エコアクション21の普及を行う人材養成事業
- ③環境教育・環境学習推進に関する事業
- ④事業者の環境経営支援に関する事業
- ⑤環境保全活動の普及啓発事業
- ⑥その他の事業として環境関連コンサルティング事業

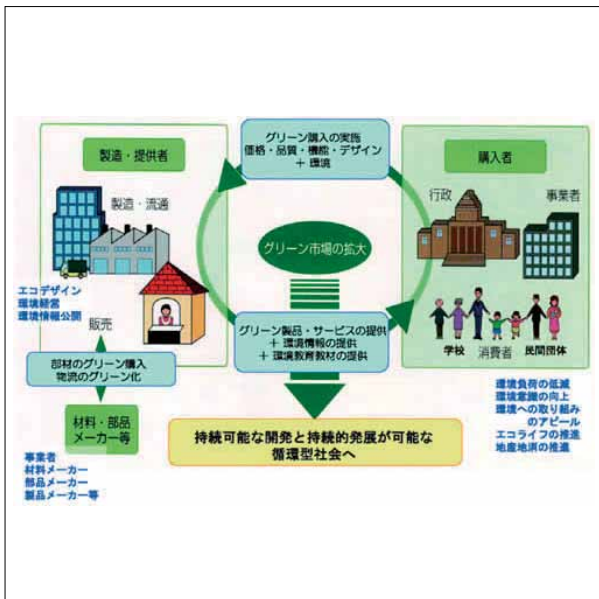
平成22年度は、年4回の定例会を実施し開催地の環境カウンセラーの活動等の発表・紹介等を行った。その他環境カウンセラー養成講座、平成20年度から開催している、「エコアクション21環境活動レポート大賞・九州」の発表会、表彰式を実施した。

●所在地 / 〒861-8074 熊本県熊本市清水本町18-18
 TEL : 096-345-3808
 FAX : 096-346-5126
 E-mail : jimukyoku-yamashita@qeca.org
 URL : <http://www.qeca.org/>

- 代表者 / 理事長 宮寺 健
- 創業年 / 平成9年6月(法人取得 平成17年10月)
- 従業員数 / (会員数) : 95名
- 資本金 / 100万円
- 売上高 / -
- 海外取引の有無 / -
- 海外取引希望 / -

九州グリーン購入ネットワーク

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境教育・人材	人材育成・派遣



グリーン購入による循環型社会の形成

【企業概要】

九州グリーン購入ネットワークは、持続可能な循環型社会の早期形成を目指し、グリーン購入を主体とした環境負荷低減活動の普及・啓発を目的に、平成19年2月に設立しました。当会は、企業・行政・消費者の緩やかなネットワークであり、現在208団体の会員がいます。

活動としては、会報誌などによる、九州内の団体の環境配慮への取り組みや、九州内で生産されている環境配慮型商品に関する情報の提供、また、3Rやグリーン購入への理解を深め、普及させていくためのセミナーや、交流会などを行っています。

●所在地 / 〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの1丁目1
 北九州市立大学国際環境工学部 二渡研究室内
 TEL : 093-695-3209
 FAX : 093-695-3321
 E-mail : info@kyushugpn.jp
 URL : <http://www.kyushugpn.jp>

- 代表者 / 二渡 了
- 創業年 / 2007年2月
- 従業員数 / 208団体
- 資本金 / -
- 売上高 / -
- 海外取引の有無 / -
- 海外取引希望 / -

一般社団法人九州経済連合会

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



【企業PR】

九州経済連合会は、九州・山口地域に事業所を有する法人企業等約800社の会員で構成される地域の総合経済団体であり、当地域の産業経済に関する諸問題を調査研究し、経済界の公正な意見をとりまとめ、関係方面への意見具申などの方法により、問題の解決を図り、当地域経済の総合的な振興、均衡ある発展を促し、日本経済の健全な成長発展に寄与することを目的としています。

◎所在地／〒810-0004
福岡市中央区渡辺通2丁目1-82（電気ビル共創館6F）
TEL：092-761-4261
FAX：092-724-2102
E-mail：info@kyukeiren.or.jp
URL：http://www.kyukeiren.or.jp/

- ◎代表者／会長 松尾 新吾
- ◎創業年／1961年4月
- ◎従業員数／38名
- ◎資本金／—
- ◎売上高／—
- ◎海外取引の有無／—
- ◎海外取引希望／—

NPO法人九州コミュニティ研究所

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



- ①福岡市南区との共働事業としてすすめられた「活気ある公園づくり事業」
- ②福岡県環境部からの委託事業「夏休み親子3R探検隊」
- ③2012年に発行された「K-RIPRODUCT」

【企業概要】

当法人は、社会課題の解決にむけた「情報のデザイン」を中心に、地域に則した「コミュニティづくり」や「イベント」、景観や伝統をつなぐ「まちづくり事業」など、クリエイティブな視点から公共の価値の発展に取り組んでいる団体です。

「九州には九州の」「地域にはその地域の」「子どもたちには子どもたちの」など、それぞれのコミュニティに最適な「デザイン」が必要だと考え、様々な分野に及ぶ活動をしています。

【環境関連の主な事業・サービス】

環境分野に於いては、環境問題にとりくむNPO法人と特殊な技術を有する企業をつなぐ連携事業や企業がすすめるCSR活動の情報支援、子どもたちを対象とした環境ツアーの企画・実施など、そのネットワーク強化やコーディネートの分野で活動しています。

特にK-RIPに関するものでは、2012年に発行された「K-RIPRODUCT」の企画・編集に携わるなど、九州の環境産業の発展に寄与しています。

【企業PR】

企業のみならず「社会貢献」を目的とした取り組みの応援に長けたネットワークやスキルを持つNPO法人です。どうぞご連絡ください。

◎所在地／〒810-0005 福岡県福岡市中央区清川3丁目11-5
TEL：092-526-4584
FAX：092-523-6287
E-mail：main@crik.jp
URL：http://crik.jp/

- ◎代表者／梶野 康臣
- ◎創業年／2004年
- ◎従業員数／15名
- ◎資本金／—
- ◎売上高／—
- ◎海外取引の有無／無
- ◎海外取引希望／有

一般財団法人九州産業技術センター

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他機関	



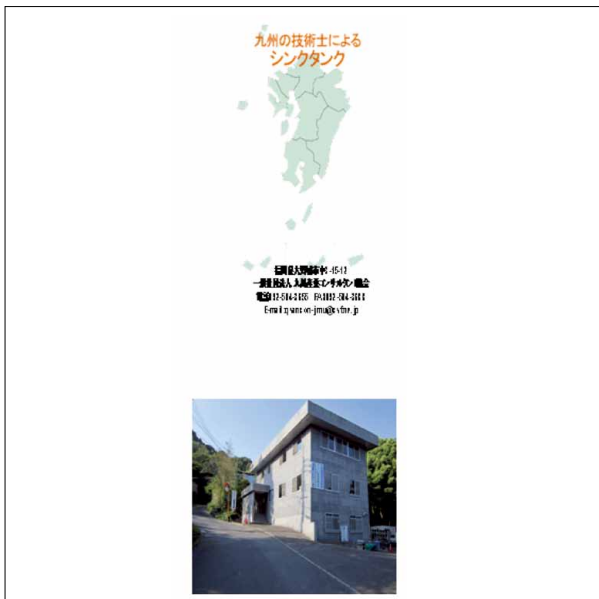
当財団は、九州地域において、産業技術の普及、啓発等に関する諸事業を総合的かつ効率的に推進することにより、九州地域における産業技術の振興を図り、もって我が国経済の健全な発展に寄与することを目的としています。

●所在地 / 〒812-0013
福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目13-24
TEL : 092-411-7391
FAX : 092-472-6609
E-mail :
U R L : <http://www.kitec.or.jp>

- 代表者 /
- 創業年 /
- 従業員数 /
- 資本金 /
- 売上高 /
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 無

一般社団法人九州産業コンサルタント協会

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



社屋近景

【企業概要】

九州のシンクタンクとしてイノベーションによる人・ものづくり価値の創造支援と新技術開発コンサルタント業務(ものづくり協働、新技術開発・産業クラスター、JABEEの支援)

人づくり・全国で世界市場を目指す中堅・中小企業1万社余、高専・大学連携の人・知のネットワーク、実用化支援

技術開発・公設試、産業支援機関400余、金融関係機関、商社等との協働による融合技術開発、技術指導・産業教育支援

産業づくり・九州沖縄地方の創業、新産業発掘拡大戦略プロジェクト

【環境関連の主な事業・サービス】

1. 技術士等資格登録者による社会貢献活動
2. 公益社団法人日本技術士会登録活動グループ
CE(科学技術開発相談所)クラブとの連携
3. 総合評価・鑑定・環境計量業務、性能・実証試験、製品評価

最近の成功事例

1. 「天然石によるセシウムの封じ込め技術」による社会貢献(東日本大震災後の日本の技術変革と成長戦略へのアプローチ第二弾)
2. 「グリーンエコ製品」づくりによる快適環境と健康づくり戦略プロジェクト
3. 省エネ・小水力、バイオマス発電戦略プロジェクト

●所在地 / 〒816-0906 福岡県大野城市の中3丁目15-12
TEL : 092-504-3655
FAX : 092-504-3688
E-mail : qcon-honbu@email.plala.or.jp
U R L : <http://www.akice.or.jp>

- 代表者 / 齋藤清美
- 創業年 / 2012年7月
- 従業員数 / 35名
- 資本金 / 1500万円
- 売上高 /
- 海外取引の有無 / 無
- 海外取引希望 / 有

一般財団法人九州地域産業活性化センター

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



【事業内容】

- ①九州における産業活性化に関する
 - イ グランドデザインの調査・研究
 - ロ プロジェクトの発掘及び事業化可能性調査
- ②地球にやさしい風力発電・太陽光発電等自然エネルギーの普及促進のための助成を行うグリーン電力基金の運営
- ③九州の半導体分野の発展を図るための九州シリコンクラスターの形成

●所在地 / 〒810-0004
 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82 (電気ビル共創館6F)
 TEL : 092-713-6735
 FAX : 092-713-4292
 E-mail : miyamoto@kiac.or.jp
 URL : http://www.kiac.or.jp

- 代表者 / 麻生 渡
- 創業年 / 1987年12月24日
- 従業員数 / 11名
- 資本金 / ー
- 売上高 / ー
- 海外取引の有無 / ー
- 海外取引希望 / ー

九電産業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境アセスメント・環境分析



- ①環境部社屋
- ②土壌・地下水調査

- ③アスベスト調査

【企業概要】

環境全般にわたる分析調査と環境改善へ向けた取り組み
 九電産業(株)環境部は、昭和48年5月に九州電力(株)の環境に係わる事業をサポートする目的で発足しました。大気・水質の計量証明事業はもとより、火力発電所などをはじめとするプラント設備の管理・保全に係る事業、大型分析機器などを活用したお客さまの問題を解決するサポート事業、様々な法規制へ柔軟に対応した分析事業、住環境に関する測定事業など幅広く環境保全事業に取り組んでいます。又、ISO9001に基づく厳しい品質管理を行っており、安心してご利用いただけます。

●所在地 / 〒810-0004
 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号
 (環境部：福岡市東区名島2丁目18番20号)
 TEL : 092-781-3061 (環境部：092-671-6071)
 FAX : 092-713-0014 (環境部：092-682-5421)
 E-mail : kankyo@kyudensangyo.co.jp
 URL : http://www.kyudensangyo.co.jp/

- 代表者 / 片山 修造
- 創業年 / 昭和28年5月
- 従業員数 / 1,148名
- 資本金 / 11,770万円
- 売上高 / 186億円
- 海外取引の有無 / 有
- 海外取引希望 / 有

株式会社クリーン・マット

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	グリーン・サービサイジング



左上:大型設備を備えた自社クリーニング工場
 右上:人間力向上の為の全社教育
 下:他社にないオンリーワン商品

【企業概要】

我社は、創業以来、売上だけの利益追求を話題にしたことはなく、お客様に田舎風の心の通ったサービスが行われているかどうかを常に考え行動しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

ダストコントロールマット・モップ・衛生商品のレンタル、清掃用品の販売及び清掃業務全般が主な事業で、現在、長崎県、福岡県を中心に事業を展開しており、今後は、北九州市、熊本市等をシェアに入れながら業務展開を検討している所です。

【企業PR】

お客様への『究極のサービス』を追求する為、2000年3月に業界で初めて国際標準規格ISO9001の認証を取得、排水処理設備においては、業界で初めて回転円盤式の浄化システムを採用しています。

◎所在地 / 〒851-0134 長崎県長崎市田中町573番地3
 TEL : 095-837-8488
 FAX : 095-837-8101
 E-mail : info@cleanmat.co.jp
 URL : http://www.cleanmat.co.jp/

- ◎代表者 / 田中 信之
- ◎創業年 / 1975年
- ◎従業員数 / 137名
- ◎資本金 / 4,000万円
- ◎売上高 / 10億3,597万円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社ジェム

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	食料の安全性確保



左上: 本社
 左下: 製造工場
 右: 主要商品

【企業概要】

「食の安全性」と「環境改善」を追究し、化学的な製法、栽培にとらわれない自然の摂理に沿った「自然回帰」を実現し、化学肥料・農薬等によって汚染された土壌も浄化可能な土壌改良性有機肥料の販売及び栽培ノウハウの提供、薬品に頼らなくても良い病気に強い畜産の飼い方、また全ての食品製造に関するジェム電子チャージシステムの提供を国内外にて展開しております。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ◆ジェム電子有機肥料の製造販売(農業への活用)
- ◆ジェム電子チャージシステムの製造販売(スーパー、飲食店、食品加工場、精米所、温泉旅館、畜産、養殖、その他)
- ◆ジェム電子有機肥料栽培農産物及び電子チャージを利用した食品の製造販売
 今後の事業展開:中国の緑化事業(ジェム電子有機肥料による)

【企業PR】

- ◆ジェム電子有機肥料(特許取得)
- ◆ジェム電子チャージシステム(一部特許取得)
- ◆畜産飼育へのジェム電子チャージシステムの研究に関して
 ・東海大学農学部にて12年以上の研究成果(めん羊・酪農)
 国際学会での研究論文発表多数、2012年アジア・オーストラリア畜産学会にて最優秀賞を受賞
- ・米国ペンシルベニア州立大学にて3年間の研究成果(養鶏)
 国際学会、国内学会での研究論文発表
- ◆電子チャージ技術により抗生物質を使用しない飼育方法の実績は国内唯一。また畜体及び糞の悪臭の原因を対症的ではなく根本から改善し収益性も大幅向上、近隣住民からも評価が高い。

◎所在地 / 〒861-0524 熊本県山鹿市上吉田341-2
 TEL : 0968-43-7109
 FAX : 0968-43-7780
 E-mail : jem-customer-service@jemsys.co.jp
 URL : http://www.jemsys.co.jp

- ◎代表者 / 新留 勝行
- ◎創業年 / 1993年
- ◎従業員数 / 30名
- ◎資本金 / 3,000万円
- ◎売上高 / 5億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 無

NPO法人循環生活研究所

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境教育・人材	人材育成・派遣



講座の様子

【企業PR】

「地域で生活に必要なものが循環する」ことを循環生活と定義づけ、環境負荷の低いライフスタイルの提案をしている。生ごみ、落葉、雑草、剪定枝や海藻アオサの堆肥化の普及・研究を行っている。現在ベランダでできるダンボールコンポストがもっとも人気があり、年間400回を超える講習会を開催している。平成17年度よりダンボールコンポストアドバイザー養成講座を開始し、ネットワーク事務局設立、運営をしている。草の根活動ができる人材の育成により包括的な環境負荷の低減に貢献している。また、環境教育および生涯学習支援として教材の作成、プログラムの構築を行っている。

◎所在地 / 〒811-0201 福岡市東区三苫4-4-27
 TEL : 092-405-5217
 FAX : 092-405-5951
 E-mail : jsk@jun-namaken.com
 URL : <http://www.jun-namaken.com/>

- ◎代表者 / 理事長 波多野 信子
- ◎創業年 / 2005年
- ◎従業員数 / 会員30名
- ◎資本金 / -
- ◎売上高 / -
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

西部環境調査株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境アセスメント・環境分析



環境アセスメント

【企業概要】

昭和55年に計量証明事業所として設立。自然界の現象を適正的確に計量、調査、研究し、適切な環境アセスメントを行うことにより、長期的な環境保護と経済・社会開発が両立するだけでなく、相互に融合し合う「みちしるべ」をご指示できればと考えます。

計量証明事業を軸に、陸域調査部門、海域調査部門、分析解析部門の3部門で構成し、幅広い環境分野に取り組んでいます。

◎所在地 / 〒859-3153 長崎県佐世保市三川内新町26番1
 TEL : 0956-20-3232
 FAX : 0956-20-3233
 E-mail : serc-eigyo@mba.nifty.ne.jp
 URL : <http://www.serc.jp/>

- ◎代表者 / 山口 優親
- ◎創業年 / 昭和55年2月28日
- ◎従業員数 / 68名
- ◎資本金 / 9,800万円
- ◎売上高 / 6億4,800万円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

中日ビジネスサポート株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他		



中国で開催される展示会への出展と商談もサポート!

日中間のビジネスを総合的にサポート

環境産業の大きな飛躍が見込まれる中国に、自社の技術やサービスを売り込みたい!!そんな企業のお手伝いを事前調査から契約調印、中国での事業開始からアフターフォローまで一貫して行なっています。

中国各地のネットワークをフル活用

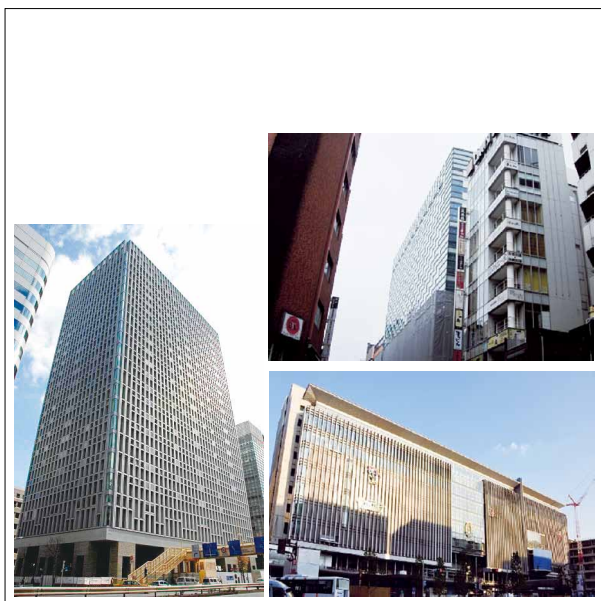
山東省、遼寧省から上海に至る沿海地域を中心に、多くの提携機関を有しています。その他にも公的機関から民間企業に至るまで幅広いネットワークをフル活用してビジネスマッチングを実施可能です。中国ビジネスにおいて、最も重要な事項であるパートナー選定で貴社のビジネスを後押しします。

◎所在地 / 〒810-0001 福岡市中央区天神5丁目5-19
赤い風船ビル本館7F
TEL : 092-725-5396
FAX : 092-725-5389
E-mail : info@cnjgroup.com
URL : http://www.cnjgroup.com

◎代表者 / 吳曉東
◎創業年 / 平成15年4月
◎従業員数 / 5名
◎資本金 / 1,000万円
◎売上高 / -
◎海外取引の有無 / 有
◎海外取引希望 / 有

株式会社ティオシステムズ

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	光触媒



【施工例】清水建設新本社ビル

上:銀座松坂屋別館
下:JR博多駅ビル

【企業概要】

光触媒塗料建物構築物施工・空気清浄機・抗菌消臭防汚製品販売。
光触媒は有害な有機物を分解する技術であることから、有機性バインダーをも分解し自ら剥離するという大きな問題があり、未完成の技術と認識されて、普及の妨げになって来ました。

当社は業界初唯一の無機バインダー（光触媒によって分解されない）を使った技術で高耐久性・基盤の種類を問わない分解能力の飛躍的向上を達成しました。

NETIS 登録 国際特許（製品名ティオスカイコート）

【環境関連の主な事業・サービス】

防汚・抗菌・消臭を目的とした、大小建築物・官民の構築物・車両運搬具等の光触媒施工実績4000件以上。

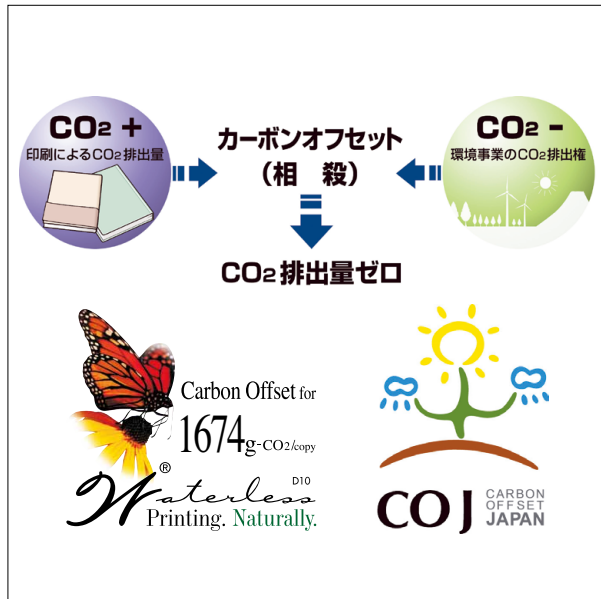
施工実績:国立科学博物館、佐賀大学医学部、東京大学附属病院、NEXCOトイレ、国会図書館、理化学研究所、高速道路トンネル等

◎所在地 / 〒849-0937 佐賀県佐賀市鍋島3丁目5-15
TEL : 0952-36-8765
092-406-4132 (福岡Br.)
FAX : 092-406-4136 (福岡Br.)
E-mail : antiquesq@gmail.com
URL : http://www.tioskycoat.com

◎代表者 / 田中陽一
◎創業年 / 2001年
◎従業員数 / 6名
◎資本金 / 300万円
◎売上高 / -
◎海外取引の有無 / 有
◎海外取引希望 / 有

株式会社ドミックスコーポレーション

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



水なし印刷でのVOC削減と、カーボンオフセットによる二酸化炭素の相殺によって、環境に配慮した印刷物の証明となるバタフライマークを表示できます。

【企業概要】

「人間と情報の価値ある企業」

㈱ドミックスコーポレーションは地球環境の保全が人類共通の責任であることを社員のひとり一人が自覚し、印刷業として企業活動のあらゆる場面で地球環境の保全に配慮して行動し、限りある資源を保護しながら、真の循環型社会の実現を目指します。

【環境関連の主な事業・サービス】

環境に配慮した事業活動への社会的要請の高まりや、企業の環境対応への自主的な取り組みが積極的に行われている中、事業で使用する備品、資材についても再生品等、環境負荷の低い製品やサービスを購入する「グリーン購入」への取り組みを積極的に推進しています。循環型社会の形成に向け、仕組みを作り継続的に改善を向上していく事が私たちの使命だと考えています。

【企業PR】

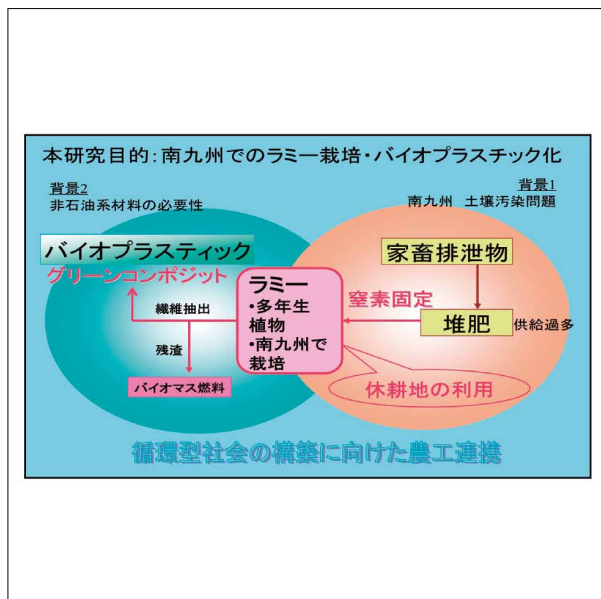
2000年12月ISO9001認証取得、2002年4月ISO14001認証取得、2003年7月FSC森林認証のCOC認証取得、2004年10月環境対応印刷の水なし印刷を開始、九州の印刷会社としては初めてのバタフライマークを取得、2005年3月ISMS認証取得。また同時期に少ロットの印刷に対応するオンデマンド機を導入。2006年9月印刷製造に関わるすべての工程が環境配慮の一定基準を達成した印刷関連工場はグリーンプリンティング認証工場として認定され、制定第1回の認定工場となる。2010年12月より水なし印刷によるカーボンオフセット印刷を開始する。

◎所在地 / 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南6丁目6-1
TEL : 092-431-4061
FAX : 092-411-4948
E-mail : domeix2@domeix.co.jp
URL : http://www.domeix.co.jp

- ◎代表者 / 八尋 邦雄
- ◎創業年 / 1927年
- ◎従業員数 / 60名
- ◎資本金 / 3,000万円
- ◎売上高 / 11億円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

株式会社TRES

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境アセスメント・環境分析



H18年度K-RIPプロジェクト 提案スキーム

【企業概要】

環境・エネルギー関連予備調査・提案

大学との連携による産学共同作業を通じ、より高度な情報・技術を提供する。

バイオマスエネルギー関連事業、CO₂削減関連事業に精通したスタッフと、研究機関さらに環境関連プラントメーカーも参画した、事業化を視野に入れたより実現性の高い調査・提案を可能にする。

光ファイバーによる地下解析

地下資源の探査に精通したスタッフが開発した、光ファイバーによる地下解析技術により、地熱発電用坑井温度計測、海外地熱開発等において、より高度な情報を提供し、地下に関する多岐のニーズへの提案を可能にする。

◎所在地 / 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目8-13
TEL : 092-413-0117
FAX : 092-413-0116
E-mail : matsunoo_atsushi@tres-ltd.jp
URL : http://tres-ltd.jp/index.html

- ◎代表者 / 松野尾 淳
- ◎創業年 / 平成16年
- ◎従業員数 / 5名
- ◎資本金 / 1,000万円
- ◎売上高 / 1億1,000万円
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

公益財団法人長崎県産業振興財団

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



公益財団法人長崎県産業振興財団 大村本部
長崎県の環境・エネルギー関連製品
(製品紹介カタログ)

【企業概要】

研究開発プロジェクト推進グループのある大村本部では、研究開発・新事業創出の支援として、連携による新事業・新産業の創出を推進するとともに、研究開発プロジェクト事業の実施及び事業化を支援します。

- 新技術及び新商品開発マッチング
- 事業家及び公募事業獲得の支援
- 県研究機関の研究開発支援

【環境関連の主な事業・サービス】

新エネルギー産業等プロジェクト推進事業
(環境・新エネルギー及びEV関連分野)

新エネルギー・環境関連産業の市場が拡大し、県内大手企業が積極的に生産拡大を図る中、この分野への県内企業の進出を促進し、新たな産業集積を形成するため、平成19年度に設立した「長崎環境・エネルギー産業ネットワーク」を通じて、地場企業を支援します。

◎所在地 / 【長崎本部】

〒850-0862 長崎市出島町2番11号

【大村本部】

〒856-0026 大村市池田2丁目1303番地8

T E L : 0957-52-1138

F A X : 0957-52-1140

E-mail : oomura@joho-nagasaki.or.jp

U R L : <https://www.joho-nagasaki.or.jp/>

◎代表者 / 理事長 松尾 貢

◎創業年 / 1966年

◎従業員数 / 76名

◎資本金 / 基本財産22,400万円

◎売上高 /

◎海外取引の有無 /

◎海外取引希望 /

有限会社ナチュラルステップ

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境教育・人材	人材育成・派遣



ポリシー:我々は、自然環境と人間社会の経済活動の調和を図り、いわゆる持続可能な社会の構築を目指すことに、少しでもお役に立てるよう努力している。それは「我々が生まれた時よりも、少しでも地球を良くして残したい」という思いから始まっている。

環境ビジネスへのアプローチ~環境構造改革の提案: 持続可能な社会の創造を目指し、環境保護と経済発展の双方維持に取り組んでいる。それは、今までの延長線上にだけ求めるのではなく、新しい発想と新しい技術や新しい商品などを通して、環境そのものを改革していく気概で取り組んでいる。

土地開発へのアプローチ~里山の保存と普及:自然と住居の共生は、里山という日本の伝統的生活環境に集約されている。我々は、里山をテーマとした宅地開発を提案している。

環境教育へのアプローチ~企業の環境への貢献の推進:それぞれの企業における活動がもたらす環境への影響を調査・分析し、「今、何が出来るか」を最優先に、企業の環境への貢献を推進し、環境と経済がバランス良く発展する社会の構築を目指している。

◎所在地 / 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴1-4-7

T E L : 092-715-3680

F A X : 092-715-3669

E-mail : -

U R L : -

◎代表者 / 取締役 馬越 ゆみ

◎創業年 / 平成12年11月

◎従業員数 / 3名

◎資本金 / 300万円

◎売上高 / 2,000万円

◎海外取引の有無 / -

◎海外取引希望 / -

西日本技術開発株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境アセスメント・環境分析



噴射衝撃装置による水質浄化

【企業概要】

わが国の建設コンサルタント業界には、産業・経済のグローバル化、社会や都市機能の多様化・高度化・複雑化に加え、地球規模での環境問題の顕在化による自然保護や環境保全、さらには、少子・高齢化社会への対応も視野に入れた良質なサービスが期待されています。この期待に応えるため、当社は、「人と環境の調和を図り、豊かな社会づくりに貢献します」という理念の下、九州電力グループ会社としての経験・ネットワークも活かし、豊かな未来社会に貢献する企業としての社会的責任を果たしてまいります。

- ◎所在地 / 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号
電気ビル サンセルコ別館
TEL : 092-781-2832
FAX : 092-781-1419
E-mail : webmaster@wjec.co.jp
URL : http://www.wjec.co.jp/
- ◎代表者 / 代表取締役社長 村上 正康
- ◎創業年 / 昭和42年2月1日
- ◎従業員数 / 511名
- ◎資本金 / 授權資本金1億円 払込資本金4,000万円
- ◎売上高 / 170億円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

公益財団法人西日本産業貿易コンベンション協会

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



エコテクノ(地球環境・新エネルギー技術展&セミナー) 会場の様子

【企業概要】

展示会・見本市や、学会、イベント、スポーツ大会などのコンベンションなどを通じて、地域の産業振興課や活性化に貢献する財団法人

【環境関連の主な事業・サービス】

北九州市と共催で、地球環境・新エネルギー技術展&セミナーである「エコテクノ」を毎年10月に北九州市西日本総合展示場で開催。

【企業PR】

エコテクノ会場内で地球環境時代にふさわしい環境保全・エネルギー技術を一堂に紹介し、環境技術交流を促し、地域産業界の環境意識の高揚と環境ビジネスの発展を図ってまいります。

- ◎所在地 / 〒802-0001
福岡県北九州市小倉北区浅野三丁目8番1号
TEL : 093-511-6848
FAX : 093-521-8845
E-mail : info@eco-t.net
URL : http://www.convention-a.jp/
- ◎代表者 / 理事長 利島 康司
- ◎創業年 / 昭和51年3月
- ◎従業員数 / 44名
- ◎資本金 / -
- ◎売上高 / -
- ◎海外取引の有無 / -
- ◎海外取引希望 / -

株式会社西日本シティ銀行

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



経営の基本方針

平成16年10月1日、西日本シティ銀行としてスタート、お客様と共に成長する九州No.1銀行を目指している。

①お客様に一番近い、②地域に貢献する、③期待に応える人づくりを経営理念とし、理念を実現するため、①心がある②情熱がある③夢があるを行動憲章としている。

中期経営計画(アクティブNCB)

経営理念実現のため、平成21年3月まで4年間の中期経営計画「アクティブNCB」を策定、九州No.1銀行を目指す中でも、中小企業・個人取引(残高・先数)で九州No.1を目指す。

西日本シティ銀行の強み

同行は、中小企業・個人の取引を、永年にわたり積極的に取り組んできた結果、「中小企業・個人取引」「グループ総合力」「収益性」で、強みを有しており、この強みを生かして、より一層お客様に役に立つ金融グループを目指している。

●所在地 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-1-1
TEL : 092-476-1111
FAX : 092-476-2538
E-mail : -
URL : <http://www.ncbank.co.jp/>

●代表者 / 取締役頭取 久保田 勇夫
●創業年 / 昭和19年12月
●従業員数 / 総計3,842名(連結含む)
●資本金 / 857億4,500万円
●売上高 / 1,797億9,000万円(連結経常収益)
●海外取引の有無 / -
●海外取引希望 / -

日鉄住金テクノロジー株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境アセスメント・環境分析



株式会社 九州テクノリサーチ

【企業概要】

環境測定、環境アセスメント、環境コンサルティング

●所在地 / 〒804-0001 北九州市戸畑区飛幡町2番1号
八幡事業所 TEL : 093-872-5408
FAX : 093-872-5368
E-mail : info@k-t-r.co.jp
URL : <http://www.nsst.nssmc.com/index.html>

●代表者 / 佐藤 隆樹
●創業年 / 2013年4月
●従業員数 / 3,100名
●資本金 / 1億円
●売上高 / -
●海外取引の有無 / -
●海外取引希望 / -

日本乾溜工業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他		



Before



After

竹繊維入り自然土防草舗装材
製品名 雑草アタックS



内容量 18 kg

- 竹繊維入り自然土防草舗装材 製品名 雑草アタックS
- 施工前
- 雑草アタックS 施工後

【企業概要】

「環境にやさしく安全な社会の創造に向けてあくなき挑戦を続ける」を経営理念に『建設』、『防災安全』、『化学品』の3領域として事業を行っております。

化学品事業としては、ゴム化硫剤である不溶性硫黄と環境製品として竹繊維入り自然土防草舗装材「雑草アタックS」を製造しております。

【環境関連の主な事業・サービス】

雑草アタックSは、セメントや樹脂系接着剤などを一切使用せずに、天然素材だけで作られた「竹繊維入り自然土防草舗装材」です。製品をそのまま敷き均して、散水して表面を軽くコテなどで締め固めるだけで自然土色のままで固化して防草や土舗装が行えます。今まで廃棄物とされていた竹材を補強繊維として使用することにより、雑草抑制効果を長期間維持することを可能としました。透水性と保水性を有しており、夏期のヒートアイランド防止効果も期待できます。

【企業PR】

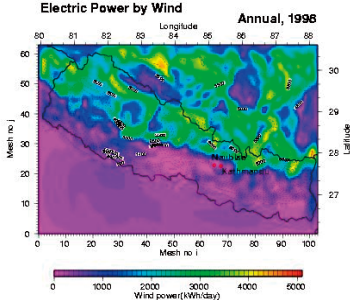
「雑草アタックS」は、平成22年に第3回九州環境ビジネス大賞（優秀賞）を受賞しました。そして、平成25年には、エコプロダクツ大賞推進協議会（会長：森島昭夫／名古屋大学名誉教授）が主催する第10回エコプロダクツ大賞のエコプロダクツ部門において「農林水産大臣賞」を受賞しました。


◎所在地 / 〒812-0054 福岡県福岡市東区馬出1-11-11
TEL : 092-632-1007
FAX : 092-632-1027
E-mail : hamashima@kanryu.co.jp
URL : http://www.kanryu.co.jp

- ◎代表者 / 沢井 博美
- ◎創業年 / 1939年
- ◎従業員数 / 188名
- ◎資本金 / 4億1367万円
- ◎売上高 / 121億円
- ◎海外取引の有無 / 無
- ◎海外取引希望 / 無

一般財団法人日本気象協会九州支社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造 環境教育・人材	環境アセスメント・環境分析 環境IT・環境教育





自然エネルギー賦存量シミュレーション（風力、ネパール）
発電所建設に伴う上層気象観測

【企業概要】

日本気象協会は、設立後60年以上にわたり気象情報の提供や、防災・環境などの調査コンサルティングを通じて、皆様の快適な日常生活や緊急時の安全確保の支援、産業活動の発展や環境の保全に貢献して参りました。

【環境関連の主な事業・サービス】

- 発電所、清掃工場等の建設に伴う環境アセスメント、風力発電関連アセスメント、大気拡散及びヒートアイランド・シュミレーション、大気汚染関連解析、気象観測、環境計測業務等
- 気候変動解析調査、地球温暖化防止コンサルティング、温暖化解析のための気象データ分析、温暖化モニタリング、自然エネルギー・再生エネルギー関連解析調査等
- 環境教育・講演等の実施

【企業PR】

ISO9001認証取得済

◎所在地 / 〒810-0052 福岡県福岡市中央区大濠1丁目6-33
TEL : 092-734-7441
FAX : 092-724-0567
E-mail : -
URL : http://www.jwa.or.jp/

- ◎代表者 / 支社長 清家 郁大
- ◎創業年 / 1950年
- ◎従業員数 / 516名
- ◎資本金 / -
- ◎売上高 / 102億8,000万円
- ◎海外取引の有無 / 有
- ◎海外取引希望 / 有

株式会社野田市電子

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス・その他	環境価値創造	環境アセスメント・環境分析



上:本社社屋
中・下:ラボ内(一部)

【企業概要】

お客様に満足していただくために、より正確で精度の高い分析データを迅速にお届けし、21世紀の地球環境づくりに貢献します。

【環境関連の主な事業・サービス】

水質・大気・悪臭・土壌・騒音振動調査分析・作業環境測定
水道法指定検査機関・大点立地法コンサル・残留農薬・シックハウス検査・絶縁油中PCB検査・石綿(アスベスト)調査分析・省エネルギー計算・RoHS分析等

【企業PR】

日本全国で分析の実績があります。
ISO9001:2004年認証取得(2010年、2008年版認証取得)
環境分析事業の他に、半導体IC製造、一般労働者派遣、有料職業紹介、ソフトウェア開発事業を展開しています。
グループ企業:株野田市兵衛商店 1878年創業(133年)

◎所在地 / 〒860-0823 熊本県熊本市世安町335番地
TEL: 096-322-0167
FAX: 096-352-6003
E-mail: toiwase@nodaichikankyo.co.jp
URL: http://www.nodaichig.jp

◎代表者 / 野田 三郎
◎創業年 / 1980年
◎従業員数 / 400名
◎資本金 / 2,500万円
◎売上高 / 25億円
◎海外取引の有無 / 無
◎海外取引希望 / 有

株式会社ハマダ印刷

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



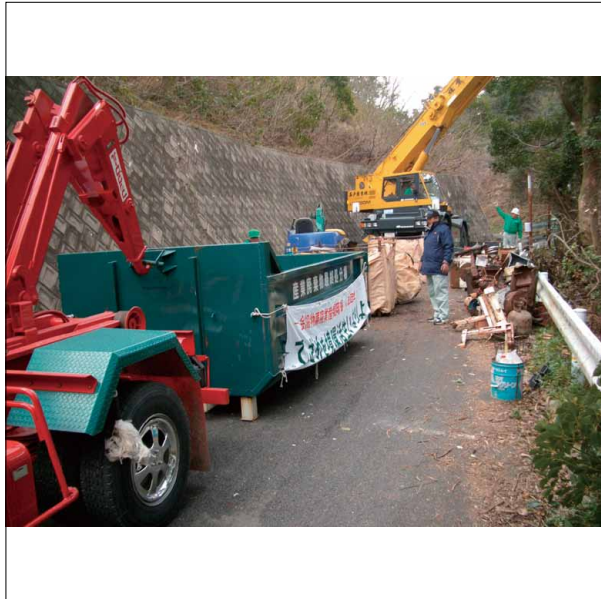
環境にやさしい技術でつなく情報・文化コミュニケーション
弊社では創業以来、常に最新の技術と柔軟な感性で時代が求めるニーズに対応してきました。現在は、従来からの紙媒体への印刷に加えて、Webコンテンツ制作やデジタルデータ処理等、情報通信分野でもハードからソフトまで一貫した体制を整え、お客様に最適なサービスを提供しております。また、かけがえのない豊かな地球環境を次世代に残すため、再生紙や非木材紙、間伐材の使用や、CTP刷版において、CTPセッターで露光後、現像・水洗・ガム引きなどの一切の処理工程なしにそのまま印刷機に掛けられるノンプロセスプレートを使用することで、処理薬品(現像液、ガム液)の廃液がないエコプリンティングを実践し、環境保全にも配慮しています。

◎所在地 / 〒812-0014 福岡市博多区比恵町4-14
TEL: 092-431-7357
FAX: 092-481-2146
E-mail: sawada@e-hamada.net
URL: http://www.jmax.ne.jp/hamada.html

◎代表者 / 代表取締役社長 澤田 剛
◎創業年 / 1960年4月
◎従業員数 / 10名
◎資本金 / 300万円
◎売上高 / 1億3,000万円
◎海外取引の有無 / ー
◎海外取引希望 / ー

公益社団法人福岡県産業廃棄物協会

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	公益法人



会員ボランティアによる不法投棄撤去作業

【企業概要】

社会経済の発展に伴い多種多様な産業廃棄物が排出され、その量は年々増加傾向にあります。これらの産業廃棄物の適正処理の確保は、生活環境保全と国民経済の発展を図る上で非常に重要な課題となっています。

当協会は、産業廃棄物処理業者及び排出事業者等が会員となって運営され、行政機関・処理業者・排出事業者が一体となって産業廃棄物に関する諸問題に取り組み、産業廃棄物の適正処理体制の確保や循環型社会実現に向けた活動を行っています。

◎所在地 / 〒812-0046
 福岡県福岡市博多区吉塚本町13-47福岡県国保会館2F
 TEL : 092-651-0171
 FAX : 092-651-1065
 E-mail : info@f-sanpai.com
 URL : http://www.f-sanpai.com

- ◎代表者 / 梅田 佳暉
- ◎創業年 / 昭和61年11月5日
- ◎従業員数 / 正会員：423社、賛助会員：28社
- ◎資本金 / ー
- ◎売上高 / ー
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

株式会社福山コンサルタント

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境コンサルタント



左上:大気質調査
 左中:自然環境調査
 左下:VOC分析
 右上:有害金属分析
 右中:土壌採取
 右下:シックハウス試料採取

製品・サービス名:大気質、水質、騒音・振動、土壌汚染等のあらゆる環境因子の実態調査、解析・シミュレーション、影響予測、これらに基づく環境対策検討等のコンサルティングサービス

《業務領域と特徴》
 企業活動にとって環境への配慮は極めて重要な時代となりました。近年では、周辺地域との環境上の調和は、企業のリスク管理上からも必須課題とされています。当社は、地球温暖化対策から大気質、水質、騒音・振動、土壌汚染、廃棄物、生物多様性、省・新・創エネルギーといった企業活動に伴うあらゆる分野の環境問題について実態調査、解析・シミュレーション、影響予測、環境対策検討を的確に実施しご提案してまいります。また、最新の環境保全関連法制度をカバーし、必要な手続きの支援や周辺地域・関係者等へのPR、そのためのツール等の作成といったコンサルティングサービスをご提供します。

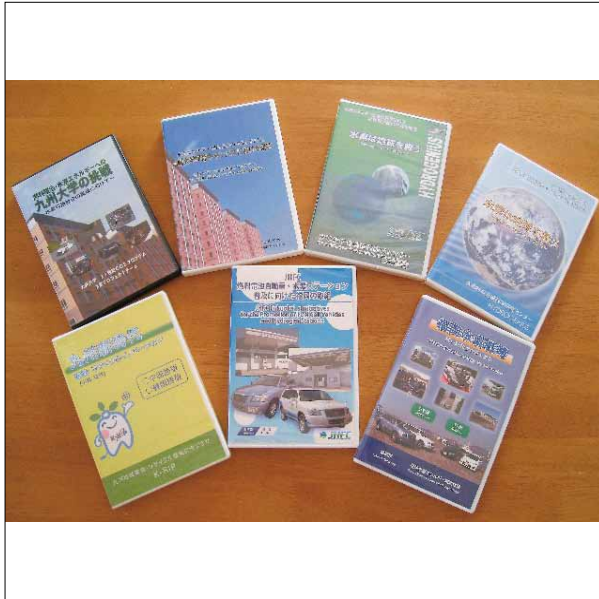
- 《技術概要》
- ・大店舗立地法、アセス条例に基づくアセスメント工場店舗の新規出店、土地区画整理、住宅団地、土砂採取、リゾート開発等の面的開発や発電所、空港等に関わるアセスメント
 - ・環境計量証明事業所(濃度、音圧レベル、振動加速度レベル)
 - ・開発事業に係る交通実態調査・解析・シミュレーション
 - ・自然環境調査
 - ・土壌汚染調査法に基づく指定調査機関
 - ・建築物飲料水水質検査機関
 - ・作業環境測定機関
 - ・JNLA登録試験事業者
 - ・自然再生エネルギー利活用
 - ・エネルギー診断
 - ・農業、ゴルフ場農業、環境ホルモン物質の分析

◎所在地 / 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-6-18
 TEL : 092-471-1417
 FAX : 092-477-2570
 E-mail : t.uchida@fukuyamaconsul.co.jp
 URL : http://www.fukuyamaconsul.co.jp/ti/ti01.html

- ◎代表者 / 担当部署：本社地域計画グループ 内田智昭
- ◎創業年 / ー
- ◎従業員数 / ー
- ◎資本金 / ー
- ◎売上高 / ー
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

有限会社マイスタークラフト

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



K-RIPを始め水素利用社会などの環境関連の事業紹介DVD

【企業概要】

映像ソフトの制作を行っております。主に官公庁や企業様の事業紹介ビデオや、イベント・展示会等の展示映像を手がけております。

他に、映像・音響機器のシステム設計・施工も行っております。

【環境関連の主な事業・サービス】

K-RIPを始め水素利用社会等環境関連の事業紹介DVDの制作。テーブルカメラによる、環境にやさしいワークフロー。

【企業PR】

DVDを始め、ハイビジョン撮影によるブルーレイディスク等の制作も対応しております。会社紹介ビデオ等の制作をご検討中の方は是非ご相談下さい。

電気通信工事業・福岡県(般-19)第10336号
特定労働者派遣事業(特40-302051)

●所在地 / 〒814-0123 福岡市城南区長尾2-1-9
TEL : 092-985-5050
FAX : 092-985-5049
E-mail : meister-k@meister-kraft.co.jp
URL : http://www.meister-kraft.co.jp

●代表者 / 白土 和彦
●創業年 / 平成14年5月
●従業員数 / 1名
●資本金 / 300万円
●売上高 / 1,500万円
●海外取引の有無 / 無
●海外取引希望 / 無

三菱化学株式会社九州支社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	



三菱ケミカルホールディングスグループ(九州地区)

【企業概要】

三菱化学は、高機能材料、石油化学製品、情報電子、ライフサイエンスなどの分野における各種化学製品研究・開発・製造・販売を手がける総合化学メーカーで、三菱ケミカルホールディングスグループの中核企業です。

Sustainability(環境・資源)、Health(健康)、Comfort(快適)の3つのキーワードのもと、21世紀型成長の象徴的価値となる「KAITEKI」の実現を目指しています。

「7大育成事業」

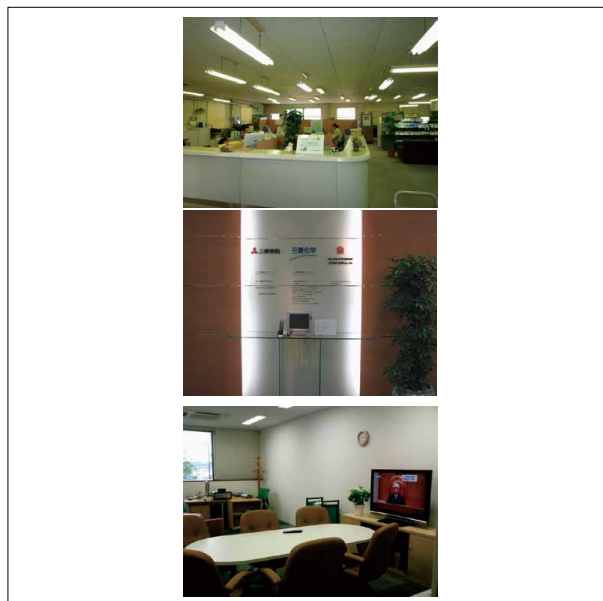
- ①白色LED
- ②ハイブリット車用リチウムイオン電池材料
- ③自動車用ケミカルコンポーネント
- ④サステナブルリソース(非枯渇資源)
- ⑤有機光半導体(有機EL照明)
- ⑥有機太陽電池
- ⑦個別化医療

●所在地 / 〒812-0026 福岡市博多区上川端町12-20 ふくぎん博多ビル8F
TEL : 092-281-0600
FAX : 092-281-1115
E-mail : nakano.kunihiro@mh.m-kagaku.co.jp
URL : http://www.m-kagaku.co.jp

●代表者 / マーケティング室長 中野邦弘(担当者)
●創業年 / 1950年6月1日
●従業員数 / 5,828名
●資本金 / 500億円
●売上高 / 9,013億5,900万円(2013年3月期、単独)
●海外取引の有無 / 有
●海外取引希望 / 無

三菱化学テクノロジー 九州センター

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



上:黒崎オフィス
中:福岡オフィス
下:福岡市産学連携交流センター

【企業概要】

科学技術・産業分野に特徴を有するシンクタンク

【環境関連の主な事業・サービス】

環境・リサイクル分野等における九州地域内企業に関する調査やコンサルタント

【企業PR】

九州センターにおいては北九州市黒崎、福岡市上川端、福岡市産学連携交流センター(九大伊都キャンパス隣接)のオフィスを中心に、東京本社をはじめ全国・中国等の拠点と連携し、産業経験の豊かなスタッフによるコンサルティング業務全般をおこなっています。

◎所在地 / 〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石1-1

T E L : 093-643-2546

F A X : 093-643-2574

E-mail : info@mctr.co.jp

U R L : http://www.mctr.co.jp/

代表取締役社長 池本 一彦

◎代表者 / 九州センター長 川畑 明

1976年

◎創業年 / 90名

◎従業員数 / 80百万円

◎資本金 /

◎売上高 /

◎海外取引の有無 /

◎海外取引希望 /

株式会社みなまた環境テクノセンター

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	その他の機関	



みなまた環境テクノセンター(全景)

【企業概要】

当センターは、水俣市を中心に投資して設立された第3セクターです。環境に配慮した地域産業の振興と新事業創出を支援する拠点として、各種事業を推進しています。

また、平成20年7月、水俣市が国の「環境モデル都市」に認定されたことを受けて、水俣市と連携しながら、「環境」「経済」そして「暮らし」が調和した持続可能な資源循環型社会の実現を目指しています。

【環境関連の主な事業・サービス】

産・学・行政との連携による受託研究開発業務の実施をはじめ、様々な交流事業、講演会・セミナー等の開催、各種情報の発信などを実施しています。

【企業PR】

地域内外の人々が集い、様々な観点から議論し合う、交流の場づくりを進めていますので、お気軽にご利用ください。

◎所在地 / 〒867-0068 熊本県水俣市浜松町5-98

T E L : 0966-62-0639

F A X : 0966-68-9041

E-mail : mktc@carol.ocn.ne.jp

U R L : http://www11.ocn.ne.jp/~mktc/

◎代表者 / 代表取締役 田上 和俊

◎創業年 / 1999年

◎従業員数 / 1名

◎資本金 / 1,520万円

◎売上高 / 2,140万円

◎海外取引の有無 / 有

◎海外取引希望 / 有

株式会社宮防

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	省エネ・コンサルティング



①株式会社宮防本社社屋
②自社開発遮熱塗料「ファームバリア」

【企業概要】

経営理念:【社員は資産である】

弊社の考え方はその一言に尽きます。

社員が一丸となれば乗り越えてゆける。社員の団結力は、会社の誇りであり、正確且つ信頼の置ける施工の源だと思っております。プロパーによる施工で、下請業者を極力押さえ無駄な経費をかけずに安心してリーズナブルな施工を可能にしております。

遮熱塗料ファームバリアと今まで培った屋上工事のノウハウを用いてクリーンルーフの活性化を促し、我々の秀でた分野において地球温暖化防止への貢献を進めていければと思っております。

【環境関連の主な事業・サービス】

遮熱塗料ファームバリアの販売・施工

農畜産業の生産性向上を目的としたコンサルティング業務

今後は、薄膜超軽量太陽光電池を用いた畜舎などへのクリーンルーフ設置を進めていきたい。

【企業PR】

2009年6月より1ヶ年宮崎大学農学部との共同研究を実施。「飼料タンクの遮熱塗装」がタンク内に与える影響のテーマで環境温度・比較温度の1年間にわたるデータ化と飼料・カビ毒との関係を調査。

●所在地 / 〒880-0911 宮崎県宮崎市大字田吉1886
TEL : 0985-53-1008
FAX : 0985-53-1044
E-mail : miyazaki@miyabo.co.jp
URL : http://www.miyabo.co.jp

- 代表者 /
- 創業年 / 1971年
- 従業員数 / 29名
- 資本金 / 1,000万円
- 売上高 / 4億円
- 海外取引の有無 / 無
- 海外取引希望 / 未定

銘建産業株式会社

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	環境調和施設



左上:注文住宅 小郡F邸
右下:福岡市植物園6帖タイプログハウス

【企業概要】

木材に関わる事業に特化し、企業をその時代に合わせていける企業にするため、現在は木材間伐材を中心に取扱を行っています。

【環境関連の主な事業・サービス】

- ・注文住宅、増改築、ログハウス設計・施工
建設業 / 福岡県知事登録: 一般18第34047号
一級建築士事務所 / 福岡県知事登録: 第1-40119号
- ・木材販売、プレカット、加工
木材販売業者登録 / 福岡県11木福農第48号
福岡県木材組合連合会合法木材供給事業者認定 第1702号
- ・不動産業
宅地建物取引業 / 福岡県知事登録: 7第5270号
- ・間伐材利用事業
木製パレット(物流用)新・中古生産・販売
パレット販売(エネルギー用)
木工キット製作・販売

【企業PR】

この福岡の地で、高田木材㈱から三代に渡って木に関わり木材販売を生業とする企業です。木について建築資材としてはもちろんのこと癒しやエネルギーとしての新しい可能性を開発して社会に貢献できる持続可能な企業を目指しています。

●所在地 / 〒812-0888 福岡県福岡市博多区板付5-2-14
TEL : 092-501-1512
FAX : 092-573-7153
E-mail : hakatanoie@yahoo.co.jp
URL :

- 代表者 / 高田 和彦
- 創業年 / 1976年
- 従業員数 / 6名
- 資本金 / 3,000万円
- 売上高 / 2億円
- 海外取引の有無 / 無
- 海外取引希望 / 有

株式会社ユニコン

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	光媒体



【企業概要】

触媒事業を通じて地球環境問題に取り組み社会に貢献し、世界環境衛生ソリューションカンパニーを目指す。

【環境関連の主な事業・サービス】

暗所でも温度差で生じるエネルギーで、電子連鎖反応を行い接触してくる有機化合物を分解したり、細菌、ウイルス、カビ菌などの有害分質を分解除去する事ができ室内空気質の改善で、健康で安全な空間を保证する電荷移動型酸化還元触媒と光触媒酸化チタンを配合した複合型内装塗料ハイブリッドDr.CROSS®の開発、製造、販売。太陽電池の防汚及び発電効率を向上させるコーティング剤の研究、開発、販売。

【企業PR】

電荷移動型酸化還元触媒を軸に光触媒酸化チタンを配合した複合型内装塗料ハイブリッドDr.CROSS®カラーコートは室内の、壁紙に直接施工し再生するので、壁紙を張り替える必要がなく、下地のタイガーボードを痛めず張替え時間の短縮ができゴミが出ないので、エコにもつながります。

特殊ロングコテ刷毛で塗るので、塗料の飛散を軽減でき無臭で乾燥も速く、住宅、店舗、高齢化施設、病院の営業を止めることなく施工が出来、不特定多数の人が集まる施設や公共交通機関の消臭抗菌効果の持続させることが可能です。

九州発から全国にハイブリッドDr.CROSSカラーコート、クリアーコートの代理店展開を行っています。

太陽電池の防汚及び、発電効率を向上させるコーティング剤の研究、開発をしています。

経営革新計画認証第3168号

特許出願 特願2012-55068

◎所在地 / 〒839-0812 福岡県久留米市山川安居野3丁目5-42番地
T E L : 0942-40-7517
F A X : 0942-40-7518
E-mail : oonishi@unicon-c.
U R L : <http://www.unicon-c.jp/>

◎代表者 / 大西 哲也

◎創業年 / 2005年

◎従業員数 / 3名

◎資本金 / 500万円

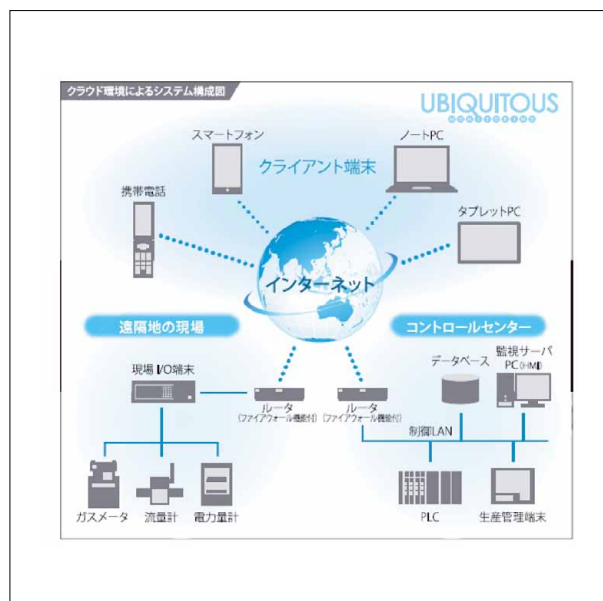
◎売上高 / 16,000,000 円

◎海外取引の有無 / 無

◎海外取引希望 / 無

株式会社ユニティクス

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	再生可能エネルギー・省エネルギー	システム



ユビキタスマニタリングシステムのシステム構成図です。

【企業概要】

各種設備へのシステム構築を中心にエンジニアリングサービス事業からスタート。当社独自の工夫を加え、お客様のものづくりやビジネスにより貢献できるサービスをお客様と共に創造しながら提供していくことを目指します。

【環境関連の主な事業・サービス】

弊社システムの活用により、導入先プラント様へ、作業効率の向上、エネルギー消費効率の向上をご提供します。

例：風力発電監視、太陽光発電監視、ビルオートメーション、ユビキタスマニタリング

【企業PR】

特許第4132702号「設備の監視方法及び設備の監視システム」を活用したクラウドベースの監視制御システム「ユビキタスマニタリング」の提供により、各種プラントの省エネシステム等をスマートフォンやタブレットPCなどで遠隔地からの監視・制御が可能になります。お客様の設備やご要望に合わせて、システムを設計・構築いたします。なお、安価なパッケージソフトもご利用頂けます。

弊社のシステムは、大手飲料メーカーや水処理システムメーカー等への納入実績があります。

【その他許可】

一般建設業（電気工事業）許可

許可番号：福岡県知事 許可（般-22）第105222号

◎所在地 / 〒818-0041 福岡県筑紫野市上古賀三丁目2-16
クリエイション・コア福岡217
T E L : 092-928-4470
F A X : 092-928-4472
E-mail : info@unitics.jp
U R L : <http://www.unitics.jp/>

◎代表者 / 池田 朗

◎創業年 / 2005年

◎従業員数 / 11名

◎資本金 / 1,000万円

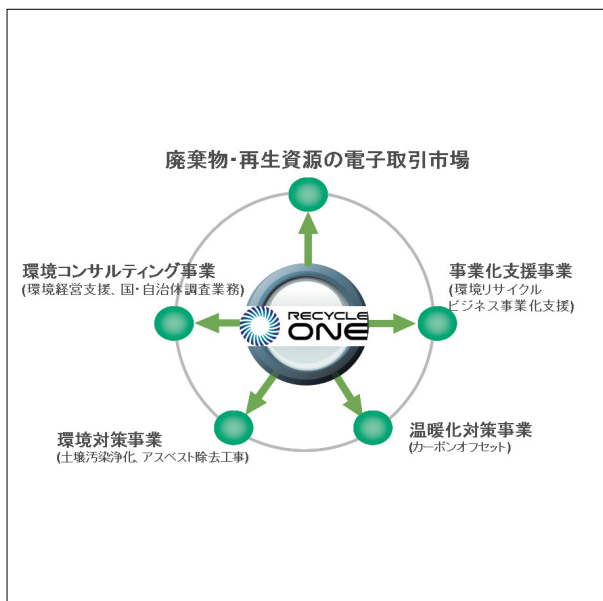
◎売上高 / 7,152万円

◎海外取引の有無 / 有

◎海外取引希望 / 有

株式会社レノバ

大分類	中分類	小分類
環境関連サービス分野・その他	環境価値創造	クラスタリング



リサイクルワンドメイン

【企業概要】

環境・リサイクルに特化したコンサルティング会社
 廃棄物・再生資源の電子取引市場の運営、国・自治体に対する調査研究、環境経営支援、環境リサイクルビジネス事業化支援、廃棄物管理支援、アジアの国際循環に関する支援コンサルティング業務、カーボンオフセット、カーボンマネジメントなどの支援業務、土壌汚染・アスベストの調査、除去、浄化業務などを実施しています。

◎所在地 / 〒150-0031
 東京都渋谷区渋谷3-10-13渋谷Rサンケイビル6F
 TEL : 03-5774-0600
 FAX : 03-5774-0601
 E-mail : honda@recycle1.com
 URL : <http://www.recycle1.com>

- ◎代表者 / 木南 陽介
- ◎創業年 / 2000年5月
- ◎従業員数 / 55名
- ◎資本金 / 8億8,000万円
- ◎売上高 / 20億円
- ◎海外取引の有無 / ー
- ◎海外取引希望 / ー

地球温暖化防止分野

資源循環(3R)分野

環境保全浄化分野

環境関連サービス分野・その他





この冊子は、温室効果ガス排出権付水なし印刷で作製しました。
発生したCO₂はカーボンオフセットジャパン(COJ)を通じてオフセット(相殺)され地球温暖化防止に貢献します。