
広域関東圏 

環境ビジネス

企業リスト集

平成27年3月

経済産業省 関東経済産業局

掲載企業目次

大気汚染防止用装置・施設（19社）

会社名	本社所在地	頁
有限会社アマリ精工	東京都	1
インパクトワールド株式会社	東京都	1
泉環境エンジニアリング株式会社	広域関東圏外（大阪府）	2
株式会社エア・ガシズ・テクノス	東京都	2
株式会社ケンテック	千葉県	3
コットレル工業株式会社	東京都	3
株式会社コモテック	埼玉県	4
サンテクノ株式会社	東京都	4
ジェイパワー・エンテック株式会社	東京都	5
セイコー化工機株式会社	広域関東圏外（兵庫県）	5
テックプロジェクトサービス株式会社	千葉県	6
東邦化工建設株式会社	静岡県	6
東洋興商株式会社	東京都	7
株式会社ナフコ	東京都	7
日本テクノ株式会社	長野県	8
ホーコス株式会社	広域関東圏外（広島県）	8
株式会社モリカワ	東京都	9
ユミコア日本触媒株式会社	広域関東圏外（愛知県）	9
株式会社流機エンジニアリング	東京都	10

排水処理用装置・施設（16社）

会社名	本社所在地	頁
アサヒ機装株式会社	東京都	10
株式会社イガデン	茨城県	11
株式会社オリエント・エコロジー	東京都	11
株式会社カイコー	埼玉県	12
壽環境機材株式会社	広域関東圏外（大阪府）	12
寿工業株式会社	東京都	13
株式会社すからべ	茨城県	13
ゼビオプラスト株式会社	栃木県	14
株式会社大都技研	栃木県	14
東亜化工機株式会社	長野県	15
成田工機株式会社	東京都	15
株式会社ノーユー社	東京都	16
日之出産業株式会社	神奈川県	16
フジコーポレーション株式会社	新潟県	17
株式会社モノベエンジニアリング	千葉県	17
株式会社リンカイ	広域関東圏外（大阪府）	18

土壌、水質浄化用装置・施設（6社）

会社名	本社所在地	頁
アネス株式会社	東京都	18
イービストレード株式会社	東京都	19
株式会社ソーエン	群馬県	19
第一公害プラント株式会社	長野県	20
株式会社ナガオカ	広域関東圏外（大阪府）	20
フジカ濾水機株式会社	東京都	21

騒音、振動防止用装置・施設（6社）

会社名	本社所在地	頁
株式会社エーエス	東京都	21

会社名	本社所在地	頁
株式会社サンエス工業	東京都	22
株式会社昭和サイエンス	東京都	22
ソノーテクノロジー株式会社	東京都	23
株式会社日本サウンドテクノ	東京都	23
東山工業株式会社	神奈川県	24

環境測定、分析、監視用装置・施設 (11 社)

会社名	本社所在地	頁
京都電子工業株式会社	広域関東圏外 (京都府)	24
光明理化学工業株式会社	神奈川県	25
新コスモス電機株式会社	広域関東圏外 (大阪府)	25
株式会社セイコーウェーブ	東京都	26
セントラル科学株式会社	東京都	26
大起理化学工業株式会社	埼玉県	27
株式会社田中電気研究所	東京都	27
つくばテクノロジー株式会社	茨城県	28
東京光電株式会社	東京都	28
有限会社東京電色	東京都	29
株式会社堀場製作所	広域関東圏外 (京都府)	29

環境調和型製品 (21 社)

会社名	本社所在地	頁
株式会社アクアテック	神奈川県	30
エア・ウォーター・エコロッカ株式会社	長野県	30
株式会社エヌ・エス・ピー	東京都	31
エンザイム株式会社	東京都	31
エンバイロ・ビジョン株式会社	東京都	32
株式会社大川原製作所	静岡県	32
株式会社ゴータ水処理技研	東京都	33
ザイン・ニヒト株式会社	千葉県	33
三基ルーバ株式会社	東京都	34
株式会社サンポー	東京都	34
大日技研工業株式会社	東京都	35
月島環境エンジニアリング株式会社	東京都	35
ナカバヤシ株式会社	東京都	36
日本シールド株式会社	東京都	36
株式会社バイオレンジャーズ	東京都	37
株式会社ハマネツ	静岡県	37
株式会社ビューコン	静岡県	38
増幸産業株式会社	埼玉県	38
三菱樹脂インフラテック株式会社	東京都	39
株式会社ユアサメンブレシステム	東京都	39
株式会社ヨロズヤ	静岡県	40

廃棄物処理用装置・施設 (17 社)

会社名	本社所在地	頁
株式会社アオキミツル商事	神奈川県	40
インシナー工業株式会社	東京都	41
大月工業株式会社	神奈川県	41
株式会社岡田製作所	群馬県	42
川口精機株式会社	静岡県	42
川崎重工業株式会社	東京都	43
協全商事株式会社	長野県	43

会社名	本社所在地	頁
株式会社キンセイ産業	群馬県	44
株式会社庄司操製作所	静岡県	44
辰星技研株式会社	東京都	45
株式会社スイデン	広域関東圏外（大阪府）	45
T・D・S株式会社	千葉県	46
株式会社中島自動車電装	群馬県	46
株式会社中村総合研究所	東京都	47
株式会社不二精機製造所	静岡県	47
三菱化工機株式会社	神奈川県	48
株式会社諸岡	茨城県	48

リサイクル装置・施設（7社）

会社名	本社所在地	頁
永進テクノ株式会社	神奈川県	49
王子製袋株式会社	東京都	49
伸栄化学産業株式会社	埼玉県	50
株式会社ステック	神奈川県	50
株式会社チヨダマシナリー	埼玉県	51
日本システム化研株式会社	栃木県	51
株式会社ゼオテック	東京都	52

環境関連サービス等（82社）

会社名	本社所在地	頁
相田化学工業株式会社	東京都	52
株式会社アクアホーム	東京都	53
アクアインテック株式会社	静岡県	53
株式会社アドバン	埼玉県	54
株式会社 安斉管鉄	神奈川県	54
市川燃料チツプ株式会社	東京都	55
株式会社ウエルサイクル	長野県	55
ウム・ヴェルト株式会社	埼玉県	56
株式会社エコイノベーション	茨城県	56
株式会社エコネコル	静岡県	57
株式会社エコネット・エンジニアリング	東京都	57
株式会社エコワスプラント	東京都	58
株式会社エムエスケイ	静岡県	58
エンドレスハウザージャパン株式会社	東京都	59
オーエム通商株式会社	東京都	59
株式会社大橋商会	新潟県	60
株式会社岡部商店	埼玉県	60
株式会社環境経営総合研究所	東京都	61
株式会社化学分析コンサルタント	東京都	61
有限会社柏廃材処理センター	千葉県	62
株式会社神奈川ウッドエネルギーセンター	神奈川県	62
亀井産業株式会社	埼玉県	63
ガラスリソーシング株式会社	千葉県	63
株式会社川上商店	東京都	64
環境資源開発株式会社	新潟県	64
環境保全株式会社	東京都	65
木村管工株式会社	東京都	65
株式会社木村建設	東京都	66
木村土木株式会社	静岡県	66
協栄産業株式会社	栃木県	67
クリーンテックシオガイ東京株式会社	東京都	67

会社名	本社所在地	頁
株式会社グリーンエナジー	埼玉県	68
株式会社グリーンサイクルシステムズ	千葉県	68
群馬環境リサイクルセンター株式会社	群馬県	69
株式会社コーエキ	長野県	69
埼玉ゴム工業株式会社	埼玉県	70
サンエコサーマル株式会社	栃木県	70
株式会社三久	茨城県	71
三立機器株式会社	埼玉県	71
静岡油化工業株式会社	静岡県	72
株式会社信濃環境整備	長野県	72
株式会社篠原産業	静岡県	73
JFEアーバンリサイクル株式会社	神奈川県	73
JFE環境株式会社	神奈川県	74
JX金属環境株式会社	茨城県	74
上毛資源株式会社	群馬県	75
有限会社伸栄化工	埼玉県	75
株式会社新栄商事	茨城県	76
株式会社しんえこ	長野県	76
株式会社新生	埼玉県	77
株式会社駿河サービス工業	静岡県	77
青南建設株式会社	東京都	78
成友興業株式会社	東京都	78
大成建設株式会社	東京都	79
株式会社大都商会	東京都	79
宝資源開発株式会社	長野県	80
都築鋼産株式会社	東京都	80
峠商会株式会社	埼玉県	81
株式会社東亜オイル興業所	千葉県	81
東関リサイクル株式会社	千葉県	82
東部産業株式会社	千葉県	82
東レエンジニアリング株式会社	東京都	83
栃木ハイトラスト株式会社	栃木県	83
株式会社ナカダイ	東京都	84
日鉄住金リサイクル株式会社	茨城県	84
日本ケミテック株式会社	埼玉県	85
日本総研株式会社	静岡県	85
株式会社日本保健衛生協会	広域関東圏外（大阪府）	86
株式会社日本リサイクルマネジメント	神奈川県	86
沼田資源株式会社	群馬県	87
野村興産株式会社	東京都	87
有限会社服部商店	神奈川県	88
株式会社パナ・ケミカル	東京都	88
百里開発株式会社	茨城県	89
比留間運送株式会社	東京都	89
株式会社フジモク	群馬県	90
芙蓉パーライト株式会社	長野県	90
株式会社フルヤ建商	茨城県	91
株式会社ヘリオス	東京都	91
みどり産業株式会社	千葉県	92
株式会社リフレックス	神奈川県	92
株式会社レノバ	東京都	93

本社所在地別目次

茨城県 (11 社)

会社名	分野	頁
株式会社イガデン	排水処理用装置・施設	11
株式会社すからべ	排水処理用装置・施設	13
つくばテクノロジー株式会社	環境測定、分析、監視用装置・施設	28
株式会社諸岡	廃棄物処理用装置・施設	48
株式会社エコイノベーション	環境関連サービス等	56
株式会社三久	環境関連サービス等	71
JX 金属環境株式会社	環境関連サービス等	74
株式会社新栄商事	環境関連サービス等	76
日鉄住金リサイクル株式会社	環境関連サービス等	84
百里開発株式会社	環境関連サービス等	89
株式会社フルヤ建商	環境関連サービス等	91

栃木県 (6 社)

会社名	分野	頁
ゼビオプラスト株式会社	排水処理用装置・施設	14
株式会社大都技研	排水処理用装置・施設	14
日本システム化研株式会社	リサイクル装置・施設	51
協栄産業株式会社	環境関連サービス等	67
サンエコサーマル株式会社	環境関連サービス等	70
栃木ハイトラスト株式会社	環境関連サービス等	83

群馬県 (8 社)

会社名	分野	頁
株式会社ソーエン	土壌、水質浄化用装置・施設	19
株式会社岡田製作所	廃棄物処理用装置・施設	42
株式会社キンセイ産業	廃棄物処理用装置・施設	44
株式会社中島自動車電装	廃棄物処理用装置・施設	46
群馬環境リサイクルセンター株式会社	環境関連サービス等	69
上毛資源株式会社	環境関連サービス等	75
沼田資源株式会社	環境関連サービス等	87
株式会社フジモク	環境関連サービス等	90

埼玉県 (17 社)

会社名	分野	頁
株式会社コモテック	大気汚染防止用装置・施設	4
株式会社カイコー	排水処理用装置・施設	12
大起理化工業株式会社	環境測定、分析、監視用装置・施設	27
増幸産業株式会社	環境調和型製品	38
伸栄化学産業株式会社	リサイクル装置・施設	50
株式会社チヨダマシナリー	リサイクル装置・施設	51
株式会社アドバン	環境関連サービス等	54
ウム・ヴェルト株式会社	環境関連サービス等	56
株式会社岡部商店	環境関連サービス等	60
亀井産業株式会社	環境関連サービス等	63
株式会社グリーンエナジー	環境関連サービス等	68
埼玉ゴム工業株式会社	環境関連サービス等	70
三立機器株式会社	環境関連サービス等	71
有限会社伸栄化工	環境関連サービス等	75
株式会社新生	環境関連サービス等	77
峠商会株式会社	環境関連サービス等	81
日本ケミテック株式会社	環境関連サービス等	85

千葉県 (12 社)

会社名	分野	頁
株式会社ケンテック	大気汚染防止用装置・施設	3
テックプロジェクトサービス株式会社	大気汚染防止用装置・施設	6
株式会社モノベエンジニアリング	排水処理用装置・施設	17
ザイン・ニヒト株式会社	環境調和型製品	33
T・D・S株式会社	廃棄物処理用装置・施設	46
有限会社柏廃材処理センター	環境関連サービス等	62
ガラスリソーシング株式会社	環境関連サービス等	63
株式会社グリーンサイクルシステムズ	環境関連サービス等	68
株式会社東亜オイル興業所	環境関連サービス等	81
東関リサイクル株式会社	環境関連サービス等	82
東部産業株式会社	環境関連サービス等	83
みどり産業株式会社	環境関連サービス等	92

東京都 (73 社)

会社名	分野	頁
有限会社アマリ精工	大気汚染防止用装置・施設	1
インパクトワールド株式会社	大気汚染防止用装置・施設	1
株式会社エア・ガシズ・テクノス	大気汚染防止用装置・施設	2
コットレル工業株式会社	大気汚染防止用装置・施設	3
サンテクノ株式会社	大気汚染防止用装置・施設	4
ジェイパワー・エンテック株式会社	大気汚染防止用装置・施設	5
東洋興商株式会社	大気汚染防止用装置・施設	7
株式会社ナフコ	大気汚染防止用装置・施設	7
株式会社モリカワ	大気汚染防止用装置・施設	9
株式会社流機エンジニアリング	大気汚染防止用装置・施設	10
アサヒ機装株式会社	排水処理用装置・施設	10
株式会社オリエント・エコロジー	排水処理用装置・施設	11
寿工業株式会社	排水処理用装置・施設	13
成田工機株式会社	排水処理用装置・施設	15
株式会社ノーユー社	排水処理用装置・施設	16
アネス株式会社	土壌、水質浄化用装置・施設	18
イービストレード株式会社	土壌、水質浄化用装置・施設	19
フジカ濾水機株式会社	土壌、水質浄化用装置・施設	21
株式会社エーエス	騒音、振動防止用装置・施設	21
株式会社サンエス工業	騒音、振動防止用装置・施設	22
株式会社昭和サイエンス	騒音、振動防止用装置・施設	22
ソノーラテクノロジー株式会社	騒音、振動防止用装置・施設	23
株式会社日本サウンドテクノ	騒音、振動防止用装置・施設	25
株式会社セイコーウェーブ	環境測定、分析、監視用装置・施設	26
セントラル科学株式会社	環境測定、分析、監視用装置・施設	26
株式会社田中電気研究所	環境測定、分析、監視用装置・施設	27
東京光電株式会社	環境測定、分析、監視用装置・施設	28
有限会社東京電色	環境測定、分析、監視用装置・施設	29
株式会社エヌ・エス・ピー	環境調和型製品	31
エンザイム株式会社	環境調和型製品	31
エンバイロ・ビジョン株式会社	環境調和型製品	32
株式会社ゴータ水処理技研	環境調和型製品	33
三基ルーバ株式会社	環境調和型製品	34
株式会社サンポー	環境調和型製品	34
大日技研工業株式会社	環境調和型製品	35
月島環境エンジニアリング株式会社	環境調和型製品	35
ナカバヤシ株式会社	環境調和型製品	36
日本シールド株式会社	環境調和型製品	36
株式会社バイオレンジャーズ	環境調和型製品	37
三菱樹脂インフラテック株式会社	環境調和型製品	39

会社名	分野	頁
株式会社ユアサメンブレンシステム	環境調和型製品	39
インシナー工業株式会社	廃棄物処理用装置・施設	41
川崎重工業株式会社	廃棄物処理用装置・施設	43
辰星技研株式会社	廃棄物処理用装置・施設	45
株式会社中村総合研究所	廃棄物処理用装置・施設	47
王子製袋株式会社	リサイクル装置・施設	49
株式会社ゼオテック	リサイクル装置・施設	52
相田化学工業株式会社	環境関連サービス等	52
株式会社アクアホーム	環境関連サービス等	53
市川燃料チツブ株式会社	環境関連サービス等	55
株式会社エコネット・エンジニアリング	環境関連サービス等	57
株式会社エコワスプラント	環境関連サービス等	58
エンドレスハウザージャパン株式会社	環境関連サービス等	59
オーエム通商株式会社	環境関連サービス等	59
株式会社環境経営総合研究所	環境関連サービス等	61
株式会社化学分析コンサルタント	環境関連サービス等	61
株式会社川上商店	環境関連サービス等	64
環境保全株式会社	環境関連サービス等	65
木村管工株式会社	環境関連サービス等	65
株式会社木村建設	環境関連サービス等	66
クリーンテックシオガイ東京株式会社	環境関連サービス等	67
青南建設株式会社	環境関連サービス等	78
成友興業株式会社	環境関連サービス等	78
大成建設株式会社	環境関連サービス等	79
株式会社大都商会	環境関連サービス等	79
都築鋼産株式会社	環境関連サービス等	80
東レエンジニアリング株式会社	環境関連サービス等	83
株式会社ナカダイ	環境関連サービス等	84
野村興産株式会社	環境関連サービス等	87
株式会社パナ・ケミカル	環境関連サービス等	88
比留間運送株式会社	環境関連サービス等	89
株式会社ヘリオス	環境関連サービス等	91
株式会社レノバ	環境関連サービス等	93

神奈川県 (16社)

会社名	分野	頁
日之出産業株式会社	排水処理用装置・施設	16
東山工業株式会社	騒音、振動防止用装置・施設	24
光明理化学工業株式会社	環境測定、分析、監視用装置・施設	25
株式会社アクアテック	環境調和型製品	30
株式会社アオキミツル商事	廃棄物処理用装置・施設	40
大月工業株式会社	廃棄物処理用装置・施設	41
三菱化工機株式会社	廃棄物処理用装置・施設	48
永進テクノ株式会社	リサイクル装置・施設	49
株式会社ステック	リサイクル装置・施設	50
株式会社安斉管鉄	環境関連サービス等	54
株式会社神奈川ウッドエネルギーセンター	環境関連サービス等	62
JFEアーバンリサイクル株式会社	環境関連サービス等	73
JFE環境株式会社	環境関連サービス等	74
株式会社日本リサイクルマネジメント	環境関連サービス等	86
有限会社服部商店	環境関連サービス等	88
株式会社リフレックス	環境関連サービス等	92

新潟県 (3社)

会社名	分野	頁
フジコーポレーション株式会社	排水処理用装置・施設	17
株式会社大橋商会	環境関連サービス等	60
環境資源開発株式会社	環境関連サービス等	64

長野県 (11社)

会社名	分野	頁
日本テクノ株式会社	大気汚染防止用装置・施設	8
東亜化工機株式会社	排水処理用装置・施設	15
第一公害プラント株式会社	土壌、水質浄化用装置・施設	20
エア・ウォーター・エコロッカ株式会社	環境調和型製品	30
協全商事株式会社	廃棄物処理用装置・施設	43
株式会社ウエルサイクル	環境関連サービス等	55
株式会社コーエキ	環境関連サービス等	69
株式会社信濃環境整備	環境関連サービス等	72
株式会社しんえこ	環境関連サービス等	76
宝資源開発株式会社	環境関連サービス等	80
芙蓉パーライト株式会社	環境関連サービス等	90

静岡県 (16社)

会社名	分野	頁
東邦化工建設株式会社	大気汚染防止用装置・施設	6
株式会社大川原製作所	環境調和型製品	32
株式会社ハマネツ	環境調和型製品	37
株式会社ビューコン	環境調和型製品	38
株式会社ヨロズヤ	環境調和型製品	40
川口精機株式会社	廃棄物処理用装置・施設	42
株式会社庄司操製作所	廃棄物処理用装置・施設	44
株式会社不二精機製造所	廃棄物処理用装置・施設	47
アクアインテック株式会社	環境関連サービス等	53
株式会社エコネコル	環境関連サービス等	57
株式会社エムエスケイ	環境関連サービス等	58
木村土木株式会社	環境関連サービス等	66
静岡油化工業株式会社	環境関連サービス等	72
株式会社篠原産業	環境関連サービス等	73
株式会社駿河サービス工業	環境関連サービス等	77
日本総研株式会社	環境関連サービス等	85

広域関東圏以外 (12社)

会社名	分野	頁
泉環境エンジニアリング株式会社	大気汚染防止用装置・施設	2
セイコー化工機株式会社	大気汚染防止用装置・施設	5
ホーコス株式会社	大気汚染防止用装置・施設	8
ユミコア日本触媒株式会社	大気汚染防止用装置・施設	9
壽環境機材株式会社	排水処理用装置・施設	12
株式会社リンクイ	排水処理用装置・施設	18
株式会社ナガオカ	土壌、水質浄化用装置・施設	20
京都電子工業株式会社	環境測定、分析、監視用装置・施設	24
新コスモス電機株式会社	環境測定、分析、監視用装置・施設	25
株式会社堀場製作所	環境測定、分析、監視用装置・施設	29
株式会社スイデン	廃棄物処理用装置・施設	45
株式会社日本保健衛生協会	環境関連サービス等	86

優しい地球環境へ臭気ゼロに挑戦!!

有限会社アマリ精工

【企業概要】

本社所在地：〒194-0002 東京都町田市南つくし野 4-2-11

工場所在地：〒227-0065 神奈川県横浜市青葉区恩田町 2614

代表者：代表取締役 天利 義弘

従業員数：3人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.amari-seikou.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 揮発性有機化合物除去装置



揮発性有害物質を酸化触媒反応によって除去します。PM2.5 除去対策にも。メンテナンス・フリー。特許取得。

2. 高温酸化触媒方式脱臭装置



排ガスのおいさを装置内に吸入し、特殊なヒーターによって臭気を高温 150～350℃に暖め、それを攪拌しながらハニカム状セラミックス（触媒）の中を通過させ、脱臭排出させる方法です。

■連絡先 TEL：045-962-0333 FAX：045-961-6069 E-mail：info@amari-seikou.co.jp

「地球号の医者」となり、私たちが依存している地球環境の修復・改善を目指します

インパクトワールド株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-4-4

事務所所在地：〒214-0003 神奈川県川崎市多摩区菅稲田堤 1-3-1 ドメサイル 301 号室

工場所在地：〒143-0013 東京都大田区大森南 4-10-20

代表者：代表取締役 林 佑二

従業員数：3人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：www.impact-world.jp

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 喫煙室用空気清浄機



PACT 技術でたばこ臭をワンパスで除去し屋外だけでなく屋内への排気を可能にします。

2. 動物実験室用脱臭装置



フィルターでは取り切れなかったアンモニアに特化し PACT 技術の合成反応にて脱臭を可能にします。

■連絡先 TEL：044-819-6802 FAX：044-819-6818 E-mail：hayashi@impact-world.jp

クリーンな環境創造への提案

泉環境エンジニアリング株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路 4-3-4
 東京営業所：〒141-0021 東京都品川区上大崎三丁目 1 番 1 号 (JR 東急目黒ビル 15 階)
 代表者：代表取締役 阪井 和夫
 従業員数：17 人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.izumi-ee.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. バグフィルター



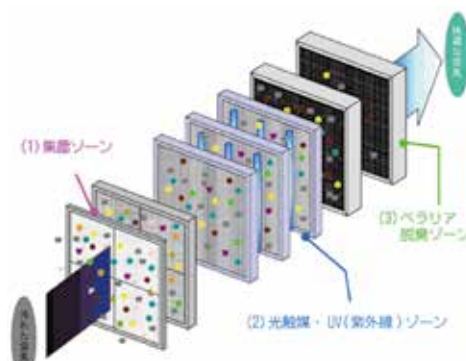
常温からボイラー、焼却炉雰囲気の高温度排ガス、超微粒子から腐食性排ガスに至るまで対応が可能です。

2. パイプフィルター



独自の高性能ガラス繊維層フィルターを使用した理想的なミスド除去装置です。

3. 脱臭装置



あらゆる臭気に対して対応できるように開発された脱臭剤です。

■連絡先 TEL：03-6420-0493 FAX：03-3494-7580 E-mail：1018iitsuka@izumi-ee.co.jp

産業ガス事業で培った技術と信頼をベースに、人と地球に快適なシステムを提供します。

株式会社エア・ガシズ・テクノス

【企業概要】

本社所在地：〒110-0016 東京都台東区台東 4-27-5 秀和御徒町ビル 6F
 工場所在地：〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町 3-32 大阪運輸倉庫株内 JFE 倉庫 3 号
 代表者：代表取締役社長 網野 忠司
 アジア諸国との取引の有無：有
 URL：<http://www.agtechnos.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 排ガス処理装置



現場で発生する悪臭や有害物質を触媒酸化により除去。大気を汚染することはありません。

2. 乾燥脱臭装置



熱風による印刷用紙へのダメージを最小限に抑えながら、高い乾燥能力を発揮します。

■連絡先 TEL：03-5812-2640 FAX：03-3835-8083 E-mail：adminei2@agtechnos.co.jp

有機溶剤使用装置の操業で溶剤放散が実質”ゼロ”である。

株式会社ケンテック

【企業概要】

本社所在地：〒284-0003 千葉県四街道市鹿渡 883-2
 工場所在地：〒336-0033 埼玉県加須市新井新田 253-3
 代表者：代表取締役社長 中矢 圭一
 従業員数：4人
 主要納品先：各種製造メーカー
 アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望
 URL：<http://www.kentec-pcs.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 完全密閉溶剤処理設備



- * 臭素、塩素系溶剤の強化規制もクリア
- * 炭化水素溶剤で、塩素系や臭素系以上の強力な洗浄が可能
- * 水溶性切削油も洗浄
- * コーソルベント溶剤など高価な溶剤も低コストで使えます
- * 空気中水分の取込がなく、排水は出ません。

■連絡先 TEL：043-422-8806 FAX：043-422-8985 E-mail：kentec@za2.so-net.ne.jp

環境に取り組んで100年。大気浄化に貢献

コットレル工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-5-1 虎ノ門 37 森ビル 13F
 代表者：代表取締役社長 保倉 清太郎
 従業員数：30人
 主要納品先：各種都市ごみ焼却炉・下水汚泥焼却炉・産業廃棄物焼却炉メーカー、非鉄金属・窯業の工場等
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：有
 URL：<http://www.cottrell.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 電気集塵機



乾式は出口濃度 10mg/m³N 以下に、湿式はミストやダストを 1mg/m³N 以下に集塵します。

2. バグリアクタ



3. セラミックフィルタ（高温バグフィルタ）



ダイオキシン除去を目的としたバグフィルタの開発実績があります。

■連絡先 TEL：03-5472-1131 FAX：03-5472-1130 E-mail：eng@cottrell.co.jp

ディーゼルエンジンの黒煙をゼロにする DPF メーカー

株式会社コモテック

【企業概要】

本社所在地：〒 335-0011 埼玉県戸田市下戸田 2-30-16

工場所在地：〒 335-0011 埼玉県戸田市下戸田 2-30-16

代表者：代表取締役 小森 正憲

従業員数：10人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：www.comotec.co.jp

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. DPF モコビー



可搬式ディーゼル黒煙除去装置
「モコキャリア CTC1」

フィルタ+ヒータのダブル機能により黒煙除去率 99.7%、PM 除去率 80%以上を達成。

2. 建設機械用レンタル



モコビーの取付工事

モコビーの取付けには、建機（建設機械）本体への溶接、切断、穴あけなどの現場加工は一切不要。建機に固定するだけで即使用でき、現状復帰も容易です。

■連絡先 TEL：048-432-1517 FAX：048-432-1524 E-mail：m-komori@comotec.co.jp

地球環境にやさしく、お客様にもやさしい、
環境保全のトータルメーカーを目指しています

サンテクノ株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒 101-0023 東京都千代田区神田松永町 16 番地（横川ビル 7F）

工場所在地：埼玉県吉川市三輪野江

代表者：代表取締役社長 吉野 孝典

従業員数：13人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.suntechno-inc.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 電気集塵機



- * 最大 99.9%という高い集塵効率が一番の特徴。
- * 1 台で多種多様なダストやガスに対応可能
- * メンテナンスにかかるコスト・手間が小さい上、水・電力などのランニングコストも大幅に削減
- * カスタマイズできるので無駄がなく、省スペース化も可能

2. オイルミストコレクター



- * 超微細なヒュームまで捕集可能
- * 取扱が非常に簡単で、長期間にわたりメンテナンスフリー
- * 厳しい条件の環境規制もクリア可能

■連絡先 TEL：03-3252-9271 FAX：3-3252-9273 E-mail：ideura.m@suntechno-inc.co.jp

水を使わない排煙浄化システム

ジェイパワー・エンテック株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒105-0003 東京都港区西新橋三丁目2番1号 Daiwa 西新橋ビル6階

代表者：代表取締役 木村 直和

従業員数：32人

主要納品先：電力会社

URL：<http://www.jpower.co.jp/entech>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 乾式脱硫装置



- * 脱硫、脱硝、脱じん、脱D×Nなど複数種の汚染物質の除去が可能
- * 用水を大量に使用する湿式装置とは異なり、用水はほとんど使用しない
- * 他の排ガス処理システムに比して、小さな敷地面積で設置可能

■連絡先 TEL：03-3434-7081 FAX：03-3434-7085 E-mail：mail-box@jp-entech.co.jp

あらゆる産業活動を支えるセイコー化工機の耐蝕技術

セイコー化工機株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒661-0026 兵庫県尼崎市水堂町4丁目1番31号

工場所在地：〒661-0026 兵庫県尼崎市水堂町4丁目1番31号

〒674-0093 兵庫県明石市二見町南二見15番地の3

東京営業所：〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2丁目8番5号（デンヨービル）

代表者：代表取締役 藤田 龍

従業員数：172人

アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.seikow.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 排ガス処理装置



あらゆる産業の製造プロセスから発生する腐食性ガスを効率よく確実に除去します。



2. 脱臭装置



2種類の合成繊維担体で、どちらも高い脱臭性能、維持管理の容易さ、高い安全性を特徴としています。また、ランニングコストが非常に安価です。



■連絡先 TEL：06-6438-9480 FAX：06-6438-3001 E-mail：texelb1@seikow.co.jp

石油プラントから環境まで

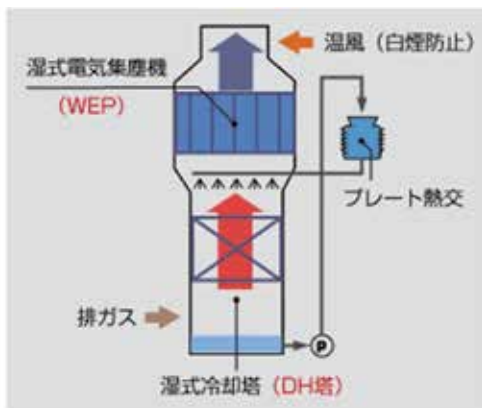
テックプロジェクトサービス株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-6-3
 工場所在地：〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-6-3
 代表者：代表取締役社長 今井 重幸
 従業員数：155人
 アジア諸国との取引の有無：過去に取引有
 URL：<http://www.toyo-eng.com/jp/ja/tps>

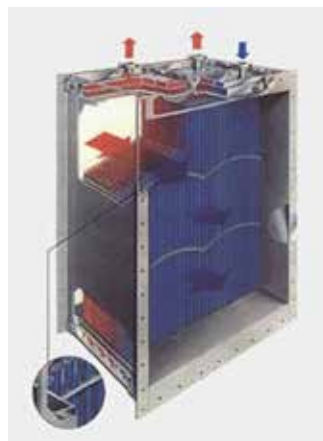
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 排煙脱硫装置



脱硫率 95～99%
 を達成。省スペース
 & 省エネで、スケー
 リングは発生しま
 せん。コストダウン
 にも貢献します。

2. 排ガス熱回収設備



腐食性の強い硫酸ガ
 スをものともせず、
 廃熱を余さず回収し
 ます。その上、軽量・
 コンパクト、さら
 にはモジュール化を
 実現し、幅広い用途
 でご利用になれます。

■連絡先 TEL：047-454-1178 FAX：047-454-1550 E-mail：nobumitsu.shiga@toyo-eng.com

循環型社会の構築が人類の未来にとって、最も重要な課題であることを認識し、人と環境を考えた「環境に貢献する企業」を目指します。

東邦化工建設株式会社

【企業概要】

本社：〒411-0941 静岡県駿東郡長泉町上土狩字高石 234
 徳島事業所：〒771-1153 徳島県徳島市応神町吉成字忠津 37 番地 19
 代表者：取締役社長 八木 匡
 従業員数：146人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.t-cec.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 溶剤回収装置（排ガス処理装置） 2. コンサルタント・環境分析



* 環境負荷低減、溶剤の回収・再利用によるコストダウンに貢献
 * 吸着剤に高性能活性炭素繊維を使用し、高除去率、省スペース、高品質溶剤の回収を実現

* 化学物質に対して専門知識を活かし、正確な評価を提供
 * 環境汚染物質の複合化と多様化の下で、高度な分析技術を導入しあらゆる分野で社会にフィードバックできる体制を確立

■連絡先 **インテグレーション事業部（大滝）** TEL：055-987-1080 FAX：055-988-7091 E-mail：ootakia@t-cec.co.jp
分析事業部（木村） TEL：055-986-9595 FAX：055-986-6347 E-mail：kimuras@t-cec.co.jp

地球のこと、空気のこと。これからの未来のために私達ができること。

東洋興商株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-60-10 浜町公園ビル 2 階
 工場所在地：〒243-0307 神奈川県愛甲郡愛川町半原 3810-1（協力工場）
 代表者：代表取締役 生田 博美
 従業員数：8人
 主要取引先：自治体、公共施設、ホテル、工場、商業施設、共同住宅等
 アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望
 URL：<http://www.toyokosho.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 光触媒脱臭装置



- *高効率
光触媒フィルターは表面積が大きく、におい物質との接触効率と光の利用効率をアップした構造
- *長寿命
容易なメンテナンスで脱臭性能を維持＆回復。
- *環境保護
光触媒フィルターは光を当てることで自己再生し、繰り返し使用が可能。

■連絡先 TEL：03-3662-5644 FAX：03-3662-6339 E-mail：info@toyokosho.co.jp

よりよい環境作りを目指して・・・

株式会社ナフコ

【企業概要】

本社所在地：〒105-0013 東京都港区浜松町 2-8-5 登玖力ビル 2F
 代表者：代表取締役社長 井原 悦司
 従業員数：8人
 主要納品先：製紙・機械・食品メーカー等
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.nafco.info/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ナフコ乾式電気集塵機



- *原子力廃棄物焼却灰の捕集から貴金属回収まで幅広い範囲で利用されている
- *重金属酸化物（鉛、カドミニウム等）のような高電気抵抗粉塵の捕集も可能
- *針状放電極と平行平板式電極を特長とするユニークな装置
- *構造上断線事故等はなく、長期安定運転が可能

2. バグフィルター



都市ごみ焼却炉・産業廃棄物焼却炉より排出されるダイオキシン等の有害ガス及びダストをガス急冷装置、ダイオキシン反応・吸着剤供給システムで高効率除去

■連絡先 TEL：03-3436-6570 FAX：03-3436-6597 E-mail：aota-hiroki@ihara-furnace.co.jp

スケール、赤水、さび対策 | クリーン排ガス、船舶専用燃料削減装置、ボイラー燃料削減装置 |

日本テクノ株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒394-0004 長野県岡谷市神明町 4-20-2

代表者：代表取締役 濱 元明

従業員数：6人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.nihon-t.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ボイラーアップマン



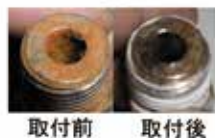
- * ボイラー等の燃焼機器の燃料系配管へ装着することで燃料の燃焼効率がアップ
- * 幅広い燃焼機器に対応可能
- * メンテナンスフリー



2. モールドウォーター



- * 磁気ので赤水を抑制することができる水処理装置
- * 水の通過する部分に強力な磁力をかけ、「電気分解のような作用」で水を活性化し、通水不良・水質悪化・エネルギーのロスなどのトラブルの原因になるスケールの剥離・除去、付着防止、滅菌が可能
- * 飲む水だけでなく、肌に触れるお風呂の水もきれいな水にできる



■連絡先 TEL：090-8014-1717 FAX：0266-23-5817 E-mail：hama@nihon-t.co.jp

Go Green

ホークス株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒720-8650 広島県福山市草戸町 2-24-20

工場所在地：〒720-8650 広島県福山市草戸町 2-24-20、

〒720-2413 広島県福山市駅家町法成寺 1613 - 50

東京支店：〒105-0014 東京都港区芝 1-13-16 ホークス芝橋ビル

代表者：代表取締役社長 菅田 雅夫

従業員数：723人

アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.horkos.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. バグフィルタ



独自の技術「ミストインレッド」の採用により、粉じんの払い落とし後のフィルタへの再付着を解決。また、微粉の再飛散、浮遊粉じん量が著しく減少し低圧損、高速濾過を可能にし、省エネ、低コストのバグフィルタを実現。

2. 脱臭装置



コンパクト設計で省スペース、活性炭の目詰まり防止でロングライフ、据付工事のスピードアップを実現。

3. オイルミストコレクタ



独自のサイクロンテクノロジー「Zサイクロンユニット」を新開発。多様なラインナップで幅広いニーズに対応。



■連絡先 TEL：084-949-3701 FAX：084-949-3702 E-mail：kurihah@horkos.co.jp

冷凍空調機器（冷媒用弁類）・
環境機器有機溶剤（VOC）ガス回収装置等の製造販売

株式会社モリカワ

【企業概要】

本社所在地：〒170-0012 東京都豊島区上池袋 1-33-20

工場所在地：〒387-0023 長野県千曲市八幡 2131-8

代表者：代表取締役社長 森川 潔

従業員数：24人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.morikawa-ltd.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1.VOC ガス回収装置（左から圧縮深冷凝縮方式、常圧低温凝縮方式、新濃縮＋常圧低温凝縮方式）



*様々な VOC ガスをそれぞれ最適な手法で除去、リユースが可能な液品質で液化回収する装置

*場所を取らないコンパクト設計で、排水処理設備は不要。電源と冷却水で運転可能

■連絡先 TEL：03-5907-3784 FAX：03-3917-8908 E-mail：tsuyo-morikawa@morikawa-ltd.co.jp

Clean air is our business

ユミコア日本触媒株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒479-0882 愛知県常滑市りんくう町 1 丁目 25 番 19 号

テストセンター所在地：〒479-0882 愛知県常滑市りんくう町 1 丁目 25 番 19 号

東京事務所：〒107-0061 東京都港区北青山 1 丁目 2 番 3 号 青山ビル 5 階

代表者：代表取締役 村松 正隆

従業員数：115人

アジア諸国との取引の有無：有

URL：<http://www.umicore.jp/ja/umsjInfo/NewFolder/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 自動車触媒

有毒物質

- 一酸化炭素 (CO)
- 炭化水素 (HC, NMOG)
- 窒素酸化物 (NO_x)
- 粒子状物質 (PM)



自動車のエンジンから排出される有毒ガスを、自動車触媒は無害化します。

無毒化

- 二酸化炭素 (CO₂)
- 水 (H₂O)
- 窒素 (N₂)

■連絡先 TEL:0569-38-7942 FAX:0569-38-7678 E-mail:hiroyasu.yamaguchi@umicoreshokubai.com (総務部 山口弘恭)

レンタル換気設備 保有台数世界最大級

株式会社流機エンジニアリング

【企業概要】

本社所在地：〒108-0073 東京都港区三田 3-4-2 いちご聖坂ビル

工場所在地：〒290-0046 千葉県市原市岩崎西 1-5-21

〒308-0114 茨城県筑西市花田 90-1

代表者：西村 司

従業員数：101人

主要納品先：トンネル・シールド建設現場、製鐵、重工、発電所、JAXA等

URL：<http://www.ryuki.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 集塵機、換気装置等のレンタル

2. 集塵機、脱臭装置等



建設・土木工事等に発生する粉塵の捕集や製品回収など、あらゆるプロセスに使用可能。小型から大型・高性能集塵機まで、多種用意することが可能

* 粉塵発生箇所の局所集塵や、建屋全体集塵に使用可能
* 大面積なブリーツ成形フィルターの採用でコンパクト化を実現
* 重機車載型など使用条件にあわせて設計可能

■連絡先 TEL：03-3452-6587 FAX：03-3452-5370 E-mail：s.nishimura@ryuki.com

水処理機械の設計製作，部品販売のアサヒ機装です。

アサヒ機装株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒108-0074 東京都港区高輪 3-24-16ISAビル 2F

代表者：代表取締役 齊藤 祐二

従業員数：12人

URL：<http://asahikisou.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 汚泥焼却設備

汚泥・し渣定量フィーダ、ホッパ

砂・灰冷却コンベヤ

スクリーコンベヤ



覆蓋付定量フィーダ

カットゲート式ホッパ



水浴ジャケット付スクリー



多連スクリーフィーダ

主に水処理機械、汚泥焼却設備、一般産業機械設備の設計・製作を行っております。
上記は、汚泥焼却設備の製作例です。

■連絡先 TEL：03-3440-4751 FAX：03-3440-4753 E-mail：y.saito@asahikisou.co.jp

水処理を電気分解により無薬品で浄化する装置のご提案

株式会社イガデン

【企業概要】

本社所在地：〒300-2721 茨城県常総市篠山 78-4

工場所在地：〒300-2721 茨城県常総市篠山 78-4

代表者：代表取締役 五十嵐 武士

従業員数：5人

主要納品先：各種製造メーカー、学校、研究施設、自治体、官公庁等

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.igaden.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 冷却塔循環水改善装置



- ・無薬品水処理（ノンケミカル水処理）
- ・循環水のスケール除去
- ・配管内や設備のスケール除去

2. 排水処理装置



乳化した食堂排水処理

- ・赤錆防止。赤水防止
- ・スケール成分の分離・除去
- ・経済産業省等の浄化事業に採用

3. 電解アルカリ水生成装置



- ・金属加工後の脱脂処理 等
- ・電源・水道水接続だけの簡単設置
- ・水より無薬品のアルカリ洗浄水を生成
- ・飲料水の水質基準にpH以外、全て合格

■連絡先 TEL：0297-42-6372 FAX：0297-42-8335 E-mail：idj@igaden.com

KEEP CLEAR & COMFORTABLE TOILET

株式会社オリエント・エコロジー

【企業概要】

本社所在地：〒135-0064 東京都江東区青海二丁目4番24号 青海フロンティアビル11階

工場所在地：茨城県北茨城市（協力工場）など

代表者：代表取締役 小林 俊之

従業員数：2人

主要納品先：環境省、国土交通省、県および市町村など

URL：<http://www.toyo-const.co.jp/orieco/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 『せせらぎ』オゾン+（埋設型システム） 2. 屋外トイレユニット『せせらぎ』オゾン+ 3. 屋外トイレユニット『せせらぎ』オゾン+牽引移動式



- * 『せせらぎ』は上下水道施設を必要としないため、災害時やインフラ未整備地域でも利用が可能
- * 再利用による水道水の大幅な節約、設置場所周辺への環境影響は一切与えないといった特徴を持つトイレ
- * 施設の規模や利用者数、設置期間といった現地の様々なニーズに合わせ、自在にユニットとその規模を選択可能

■連絡先 TEL：03-6361-5550 FAX：03-5530-3110 E-mail：kobayashi-toshiyuki@toyo-const.co.jp

皆が幸せになれる美しい地球を

株式会社カイクー

【企業概要】

本社所在地：〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵 1-8-8

工場所在地：〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵 1-8-8

代表者：代表取締役 河野 高慶

従業員数：10人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.kaikoh-mg.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. オールイン小型排水ろ過装置



- * 沈殿槽など従来の巨大な設備は不要
- * 工場排水を化学的に薬品処理後、これ一台で高精度のろ過と脱水したスラッジを分離可能
- * 場所もコストも大幅な削減が可能

■連絡先 TEL：048-865-2571 FAX：048-865-2572 E-mail：takayasu-kawano@kaikoh-mg.co.jp

『低コスト』『高効率』『クリーン』

壽環境機材株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番4号〔センチュリーパーク東天満3階〕

工場所在地：〒661-0012 兵庫県尼崎市元浜町-8

東京営業所：〒108-0023 東京都港区芝浦3-14-5 テクス芝浦ビル3F

代表者：代表取締役 渡邊 章

従業員数：64人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引の希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.kotobukikk.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 加圧浮上装置



液中の凝集フロックを微細気泡に吸着させて強制的に浮上分離させる装置です。

2. 活性汚泥処理装置



排水中の有機物を細菌や微小動物などの微生物の代謝を利用して分解する処理装置です。

3. リサイクルシステム



排水を用水として再利用する装置です。

■連絡先 TEL：03-5444-2341 FAX：03-5444-2481 E-mail：hama@kotobukikk.com

「分離する」、「細かくする」、「混ぜる」、
これらはあらゆる産業プロセスに必要な基礎技術です

寿工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒160-0022 新宿区新宿1丁目8番1号 大橋御苑駅ビル2階

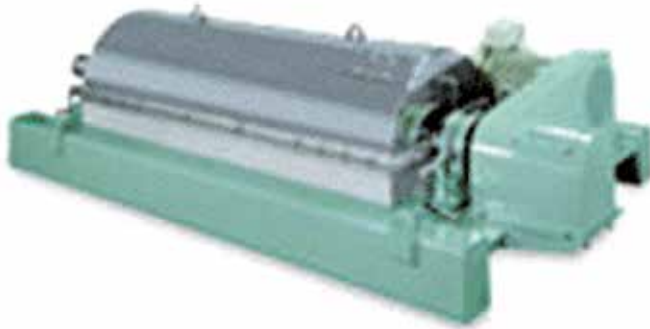
工場所在地：〒737-0144 広島県呉市広白岳1-2-43

従業員数：340人

URL：<http://www.kotobuki-ind.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 直胴型遠心脱水機



当社は従来のデカンター型遠心脱水機による限界を突破するため、全長に渡って最大の遠心効果が得られる直胴型遠心脱水機（AS型）の開発を行い1999年に実用化に成功、改良を加えて進化し続けています。

■連絡先 TEL：0823-73-1135 FAX：0823-73-1182 E-mail：info.chemtech@kotobuki-ind.jp

各種精密濾過装置、混合・溶解装置をはじめ先進の技術で貢献いたします。

株式会社すからべ

【企業概要】

本社所在地：〒302-0110 茨城県守谷市百合丘1-2419-13

工場所在地：〒302-0110 茨城県守谷市百合丘1-2419-13

従業員数：2人

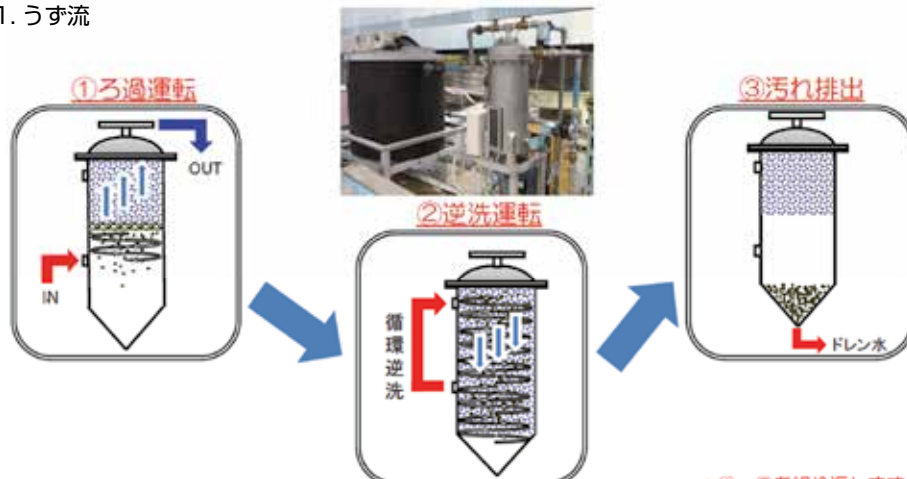
アジア諸国との取引の有無：無

アジア諸国との取引希望：新たに取り手を希望

URL：<http://www.scarabee.asia/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. うず流



- ・特殊浮上る材で汚れをキャッチ。
- ・トルネード流でろ過と逆洗をコントロールし、濃度の高いSS、凝集剤混入の廃液をろ過。
- ・捕捉粒径5 μ mを実現。

*①～③を繰り返します。

■連絡先 TEL：0297-48-7321 FAX：0297-48-7325 E-mail：holy@scarabee.co.jp

プラスチックを通じ環境の浄化に貢献

ゼビオプラスチック株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒329-1412 栃木県さくら市喜連川 2994

工場所在地：〒329-1412 栃木県さくら市喜連川 2994

代表者：代表取締役 鍋田 雅彦

従業員数：20人

URL：<http://www.xepla.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 流動床用担体 バイオチューブ



- ・大きな比表面積で、これに生物膜が形成され、担体が流動することにより、微生物と接触し効率的な処理が可能。
- ・HDPE（高密度ポリエチレン）製のため、強靱で柔軟性が高く、軽量かつ弾力性・耐久性・耐蝕性・耐衝撃性・耐薬品性・耐候性に優れる。

2. ネットリング状接触材 バイオリング



- ・表面積の大きい特殊な網目構造になっているため、汚泥保持率が高く微生物が付着しやすい。
- ・空隙率が大きいので付着汚泥による閉塞も生じにくいいため、処理効率に優れる。
- ・HDPE（高密度ポリエチレン）製のため、軽量かつ耐久性・耐蝕性・耐衝撃性・耐薬品性に優れる。

■連絡先 TEL：028-686-5351 FAX：028-686-2299 E-mail：bio@xepla.co.jp

頭の中にある考えを製品として世に送り出し、新しい環境対策の潮流を作る

株式会社大都技研

【企業概要】

本社所在地：〒328-0111 栃木県栃木市都賀町家中 2459-2

工場所在地：〒328-0111 栃木県栃木市都賀町家中 2459-2

代表者：代表取締役 佐藤 秀雄

従業員数：2人

URL：<http://www.greaseeco.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 油脂分回収装置グリスエコ



- ・小規模から中規模の外食産業厨房で利用可能
- ・奥行き600ミリ規格の厨房シンクにぴったり
- ・ECOシンクの接続も可能



DS-2600-600

技術的特徴

1. バイオ、薬剤、吸着剤などを使用しない。
2. 油除去能力99%以上。
3. 回収油がリサイクル資源になる。
4. 厨房機器に融合。

■連絡先 TEL：0282-28-0606 FAX：0282-28-1221 E-mail：daito@greaseeco.co.jp

長年培った技術で、皆様の環境問題への取組みをバックアップ致します。

東亜化工機株式会社

【企業概要】
 本社所在地：〒 387-0016 長野県千曲市寂蒔 785-1
 工場所在地：〒 387-0016 長野県千曲市寂蒔 785-1
 代表者：代表取締役 池田 靖
 従業員数：11人
 主要納品先：長野県の各自治体、県内外食品工場等
 URL：<http://www.toua-k.co.jp/>

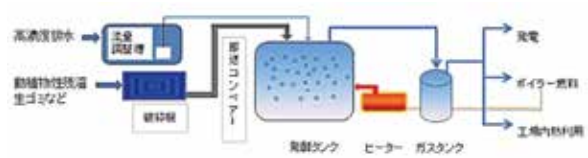
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ジェットエアレーター



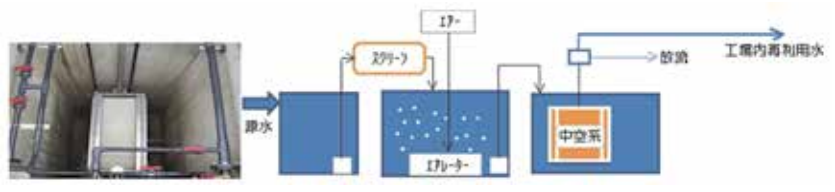
- ・ブロー室が不要、騒音の心配も不要
- ・発生する微細な気泡は通常より、水中への酸素移動効率が非常に高い

2. 中空系膜を用いた廃水処理



- ・沈澱槽が不要になり排水処理プラントの小スペース化が可能
- ・高度な経験が必要な曝気槽の維持管理も容易で、安定した処理水が得られる

3. メタン発酵処理



- ・処理が困難だった排水等を活用し自然にやさしいエネルギーの創出が可能
- ・産業廃棄物の削減、工場のコスト削減に寄与

■連絡先 TEL：026-273-0123 FAX：026-273-0226 E-mail：toakakouki@joy.ocn.ne.jp

地球環境の保全の為、より優れた環境対応製品の開発を追求

成田工機株式会社

【企業概要】
 本社所在地：〒 125-0042 東京都葛飾区金町 6-7-14 宏精堂ビル2F
 工場所在地：〒 341-0043 埼玉県三郷市栄 5-212
 代表者：代表取締役社長 成田 一征
 従業員数：15人
 URL：<http://www.naritakoki.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 固液分離機 クリーンフィルタ



- ・従来の各種自動スクリーンとはまったく違うSS除去原理をもつ特許振動スクリーン（固液分離機）
- ・非常に広い除去範囲、高い除去効率、低廉で小型・軽量であることが特徴

2. 洗浄廃水循環・再利用装置ハイクリーンフィルタ



- <用途>
- ・各種工場循環水の再利用
 - ・超精密濾過の前処理設備
- <特徴>
- ・微細フィルター（300～350メッシュ）使用
 - ・強制洗浄装置付きのため、目詰り皆無
 - ・完全自動運転対応

水質の比較



■連絡先 TEL：03-3608-2306 FAX：03-3608-5284 E-mail：boss@naritakoki.co.jp

私たちは『水』のスペシャリスト

株式会社ノーユー社

【企業概要】

本社所在地：〒105-0003 東京都港区西新橋 2-19-4 西新橋 K1 ビル 2 階

代表者：代表取締役 門田 典久

従業員数：22人

主要納品先：商業施設、公園、病院、学校、オフィスビルビル、サッカー場などの大型施設、全農

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.know-you.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 全自動セルフクリーニング・フィルター



- ・冷却水リサイクル・洗浄水リサイクル
- ・クリーニング時間は10秒程度で、クリーニング時も濾過を続けることが可能
- ・自動ストレーナーなど先進のフィルターシステムからカドミウム等重金属除去システムまで、取り揃えている

2. スクリーン・フィルター



■連絡先 TEL：03-3593-9555 FAX：03-3503-1176 E-mail：nishimura@know-you.com

水処理を通してサステナブルな循環型社会に貢献する

日之出産業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3854

代表者：代表取締役 大林 世一

従業員数：11人

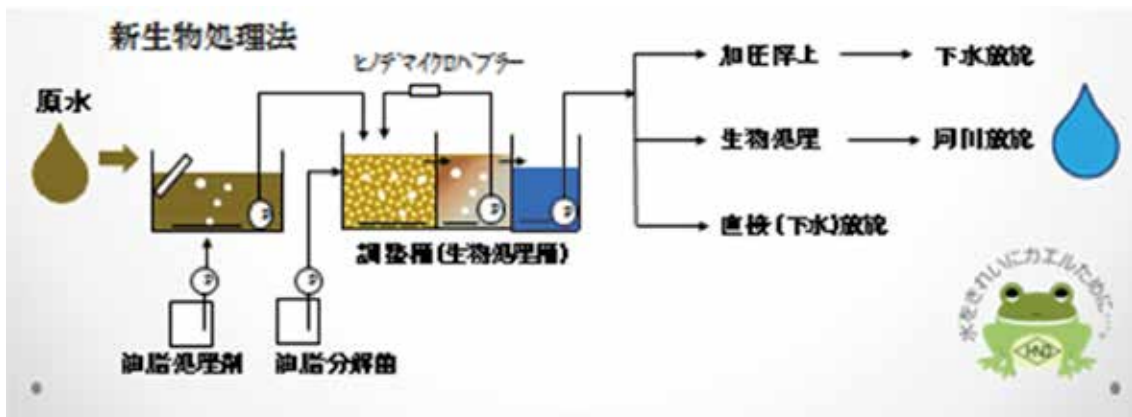
主要納品先：食品メーカー、水処理プラントメーカー等

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.hinodesangyo.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 微生物製剤、沈降促進剤、汚泥改質剤等



- ・余剰汚泥の発生量が低減
- ・廃水中の油脂類を分解
- ・大型処理場における培養添加が可能

■連絡先 TEL：045-507-3031 FAX：045-507-3032 E-mail：k-fujita@hinodesangyo.com

除雪機・草刈り機のことならフジコーポレーションにおまかせください

フジコーポレーション株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒959-1276 新潟県燕市小池 285 ハーベスタハウス 2F

工場所在地：〒959-1263 新潟県燕市大曲 3283-1

代表者：代表取締役 藤井 大介

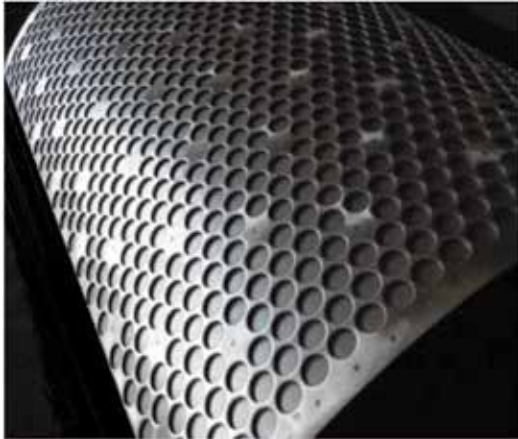
従業員数：140人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引の希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.e-fujii.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. スクリュープレス脱水機の高品質スクリーン部品の製造及び開発



下水処理に用いる汚泥脱水機の部品

■連絡先 TEL:0256-63-7111 FAX:0256-64-5664 E-mail:y.oyamatsu@e-fujii.co.jp 担当部署:ダイレスプレス事業 担当者:親松豊

技術革命で新産業を創造する

株式会社モノベエンジニアリング

【企業概要】

本社所在地：〒262-0042 千葉県千葉市花見川区花島町 149 番地

工場所在地：〒262-0042 千葉県千葉市花見川区花島町 149 番地

代表者：代表取締役社長 物部 長順

従業員数：13人

アジア諸国との取引の有無：過去に取引有 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.monobe.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ばね式フィルター

モノMAXフィルター



驚異の逆洗再生機能
あらゆるニーズに応える幅広い活用
精密濾過が高速、低圧で実現
低コストで高性能の運用実現
小型超シンプル構造の強靱フィルター
メンテナンスの大幅な短縮
ポリコート補助剤の使用量が極少
産廃無用の超長寿命

- ・驚異の逆洗再生機能
- ・精密濾過が高速、低圧で実現
- ・低コストで高性能の運用実現
- ・小型超シンプル構造の強靱フィルター
- ・メンテナンスの大幅な短縮
- ・産廃無用の超長寿命

■連絡先 TEL:043-257-2789 FAX:043-257-6556 E-mail:info@monobe.co.jp

お客様に信頼される価値のある製品を提供する

株式会社リンクイ

【企業概要】

本社所在地：〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町7番地
 工場所在地：〒346-0034 埼玉県久喜市大字所久喜691番地の2
 代表者：代表取締役社長 岩崎 隆男
 従業員数：92人
 URL：<http://www.kk-rinkai.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 排水処理設備



・プラント全体の排水処理設備として、各種排水を凝集沈殿処理＋ろ過処理などによって放流基準値以下まで水質を良好させるための設備。

■連絡先 TEL：072-268-0333 FAX：072-268-1881 担当：営業部 杉林

蓄積した技術力でお客様のニーズにお応えします

アネス株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒114-0005 東京都北区栄町1-3
 代表者：代表取締役社長 田中 崇彦
 従業員数：112人
 アジア諸国との取引の有無：有
 URL：<http://www.anes-corp.jp/>
 URL：<http://akamizu-akasabi.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. アリオレス



・配管内のスケール・シリカ・錆（赤水）の防止、除去・給排水・冷温水・冷却水・給油設備の配管及び関連機器の維持延命（劣化防止）
 ・ボイラーの加熱面における固着ダストの剥離、保守管理の省力化・一般細菌、レジオネラ属菌等の発生の抑制

■連絡先 TEL：03-3913-5470 FAX：03-3913-5476 E-mail：ariores@anes-corp.jp

水質改善技術開発のスペシャリスト

イービストレード株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2-2-22 興信ビル
 工場所在地：〒850-0077 長崎県長崎市小瀬戸町 809-9 (神の島工業団地内)
 代表者：代表取締役 寺井 良治
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.ebistrade.com/company/index.html>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

- | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. 水質改善装置
ジェット・ストリーマー | 2. アオコ対策装置
アオコキラ | 3. アオコ対策装置
アルジハンター |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|



- ・大量の水流で流動循環を起こす
- ・薬剤を一切使用しない
- ・低エネルギーでランニングコストが安価
- ・メンテナンスが容易

- ・超音波を照射して殺藻
- ・アオコの浮沈機能を失わせる
- ・アオコの殺藻と同時に水質を改善
- ・アオコ特有の臭気を抑制

■連絡先 TEL：03-3518-2876 FAX：03-3518-2872 E-mail：kankyo@ebistrade.com

Think earth

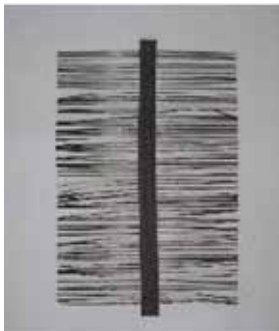
株式会社ソーエン

【企業概要】

本社所在地：〒370-0018 群馬県高崎市新保町 1665-1
 工場所在地：〒370-0018 群馬県高崎市新保町 1665-1 /ほか
 代表者：代表取締役 小暮 幸雄
 従業員数：12人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：有
 URL：<http://so-en.net/>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. 炭素繊維による水質浄化 | 2. 底泥処理技術 (MSC 工法) |
|----------------|--------------------|



炭素繊維
ミラカーボン



処理前汚泥水 MSC添加 高分子凝集剤添加 処理脱水後



- ・水中に設置するだけで維持管理の必要無し
- ・有機物、栄養塩類等が分解促進される
- ・生物親和性により、生物多様性・生物保全に貢献

- ・湖沼、河川、ダム等の底泥処理・脱臭、殺菌効果あり・処理後の土は無害なため、植栽土等に再利用可能・処理速度が速いので時間・コストともに削減可能

■連絡先 TEL：027-352-4857 FAX：027-352-4875 E-mail：info@so-en.net

—未来の子供たちに持続可能な水環境を—

第一公害プラント株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒395-0824 長野県飯田市松尾清水 8104

工場所在地：〒399-3101 長野県下伊那郡高森町山吹 5197

代表者：代表取締役 山下 大輔

従業員数：80人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.abic-net.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 膜分離活性汚泥処理方式



- ・液中膜処理のため、省エネ・省資源
- ・膜分離は物理的な処理のため高い処理水質レベルを実現し、その維持も容易
- ・高濃度活性汚泥法により窒素・リンも同時に安定して除去可能

2. 移動式膜ユニット



- ・排水処理のバイパス運転、季節的な能力アップが可能
- ・膜システムの特徴を生かし、非常にコンパクトで高度な処理得られる排水処理ユニット

■連絡先 TEL：0265-23-1121 FAX：0265-24-2911 E-mail：info@abic-net.co.jp

我々は「エネルギー」や「水」を効率的に創り
「環境」に優しい技術で世界に貢献

株式会社ナガオカ

【企業概要】

本社所在地：〒595-0055 大阪府泉大津市なぎさ町 6 番 1 号きららセンタービル

工場所在地：〒597-0092 大阪府貝塚市二色北町 1 番 15 号

東京営業所 〒105-0013 東京都港区浜松町 2 丁目 5 番 3 号（ニュー浜松町ビル）

代表者：代表取締役社長 三村 等

従業員数：167人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：新たに取り引を希望

URL：www.nagaokajapan.co.jp

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ケミレス（超高速無薬注生物処理装置）



薬品を使わずに、地下水に含まれる鉄分・マンガン・アンモニア態窒素などを、超高速で酸化／生物処理して飲用基準以下に除去



上水道浄水場納入例 処理能力 13,200 立方メートル / 日

■連絡先 TEL:0725-21-5750 FAX:0726-21-2266 E-mail:environment@nagaokajapan.co.jp（環境営業部）

機器の開発、設計、製作、販売、
アフターサービスまでを一貫して行う、ろ過装置専門メーカー

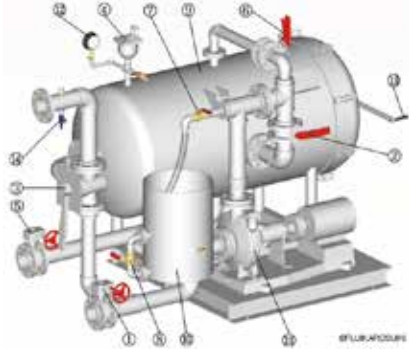
フジカ濾水機株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒170-0013 東京都豊島区東池袋 5-39-15 佐竹ビル 3F
 工場所在地：〒332-0011 埼玉県川口市元郷 2 丁目 3 番地 32 号
 代表者：代表取締役社長 蓬田 成男
 従業員数：18 人
 URL：<http://www.fujikarosui.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 珪藻土方式循環ろ過設備



2. 全自動珪藻土方式ろ過設備



・フジカ独自のリーフ（ろ過網）に珪藻土をコーティングさせ、微細なるろ過を行う・ろ過機の操作はタッチパネル式の制御盤で行う・ろ過、洗浄、排水、プレコート（珪藻土を附着させる作業）の操作が非常に簡単・操作をタッチパネルの画面上で簡単に行える

■連絡先 TEL：048-225-2311 FAX：048-225-2322 E-mail：s.yomogi d a@fujikarosui.com

振動と騒音のない環境づくり

株式会社エーエス

【企業概要】

本社所在地：〒131-0034 東京都墨田区堤通 1-18-26
 工場所在地：〒131-0034 東京都墨田区堤通 1-18-26
 代表者：代表取締役社長 早川 政光
 従業員数：60 人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.a-sys.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

汎用型防音システム



- ・減音量に応じてカスタマイズ可能
- ・ボルト締結方式で組立・解体が容易な構造
- ・扉の自動開閉、安全装置の組込み装備が可能

大型防音システム



- ・減音量に応じてカスタマイズ可能
- ・ボルト締結方式で組立・解体が容易な構造
- ・階段・梯子等付帯設備の装備も対応可能

■連絡先 TEL：03-3610-2311 FAX：03-3614-5063 E-mail：info@a-sys.co.jp

快適な空気を、静かに届けます。

株式会社サンエス工業

【企業概要】

本社所在地：〒110-0005 東京都台東区上野 5-15-14 ミヤギビル 8F
 工場所在地：〒300-0134 茨城県かすみがうら市深谷 67
 代表者：代表取締役 松本 巖
 従業員数：63人
 主要納品先：各種メーカー
 URL：www.sss-k.co.jp

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 消音マフラー

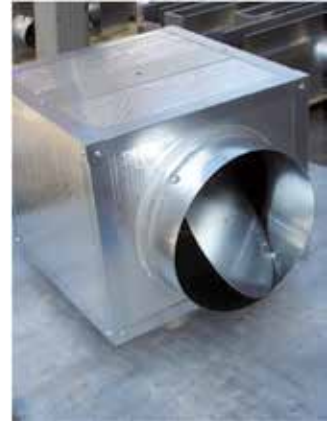


- ・高度な技術を要するクリーンルーム空調を数多く手がけ、先端のノウハウを蓄積
- ・空調機器、吹出口、ダンパ、消音マフラー等、を製造
- ・空調設備工事も行っている

2. 消音エルボ



3. 消音ボックス



■連絡先 TEL：03-3831-1531 FAX：03-3831-1526

振動を取り除くことで社会に貢献する

株式会社昭和サイエンス

【企業概要】

本社所在地：〒140-0011 東京都品川区東大井 5-12-10 (大井朝陽ビル)
 工場所在地：〒252-0253 神奈川県相模原市中央区南橋本 4-1-1
 代表者：代表取締役 高山 桂一
 従業員数：33人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.ssvi.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 建築物内の防振

- 1) レベル調整機能付き防振装置 (例) 2) 防振装置の施工例 (この上に浮き床を施工)



- MAFF工法
コンサートホール等の防振浮き床に使用される防振材とその施工例。
また、樹脂発泡材と防振ゴムを併用した面タイプ防振材もコストパフォーマンスの良い施工として増えている。

- 用途
コンサートホール、シネマコンプレックス、フィットネスクラブ、ホテル内厨房、集合住宅併設立体駐車場等々

2. 鉄道振動の防振

- 1) 面タイプ防振材 (例) 2) 防振材の施工例



- 地中連続壁の防振工法
都市部に建設されるホテルやコンサートホールが併設される複合ビルでは地下鉄軌道から伝播する鉄道振動を遮断するために垂直な地中連続壁に面タイプの防振材を施工しながら建物躯体を施工して地下階を建設するケース（逆掘り工法）が盛んに行われている。（写真の黒い部分が「防振ゴム」で白い部分が「樹脂発泡材」）

■連絡先 TEL：03-5781-3300 FAX：04-5463-5001 E-mail：takayama@ssvi.co.jp

無響室、防音検査室等の産業用防音設備メーカー

ソノラテクノロジー株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒157-0066 東京都世田谷区成城 2-40-5Verte Bldg 2F

工場所在地：〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 1157-332

代表者：代表取締役 青木 雄介

従業員数：11人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.soundenvironment.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業用騒音対策設備（防音カバー等）



- ・自社製防音パネルを使用し、各種工作機械の防音カバーの設計・製造・工事を実施
- ・防音対象物の騒音値と主要周波数、サイズ、換気、作業スペース、ユーティリティを加味し設計

2. 音響計測用防音設備（無響室等）



高い遮音量と吸音特性を持ち、製品騒音特性や異音検査、品質管理、研究開発用途で使用される。

■連絡先 TEL：03-6805-8989 FAX：03-6740-7875 E-mail：sonora@soundenvironment.jp

各種サイレンサー、マフラー、防音装置の設計・製作・販売、吸音・遮音対策の設計・施工、騒音対策コンサルタント業務を行っております。

株式会社日本サウンドテクノ

【企業概要】

本社所在地：〒108-0023 東京都港区芝浦 3-19-19 オー・アイ・芝浦 4F

代表者：代表取締役 川原 義直

従業員数：10人

URL：<http://www.tokyokoden.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 室外機用消音装置（高性能型）



-20dB仕様

-15dB仕様

2. チラー用消音装置（高性能型）



-15dB仕様

-20dB仕様

3. 特殊防音カバー



ポンプ用防音カバー-20dB仕様

ポンプ用防音カバー-10dB仕様



ユニット型
-20dB仕様

-13dB仕様



-10dB仕様

-10dB仕様



送風機用防音カバー-20dB仕様

送風機用防音カバー-20dB仕様

ユーザーニーズに合わせ、自社開発の製品を設計・施工いたします

■連絡先 TEL：03-5419-8901 FAX：03-5419-8902 E-mail：yoshinao.kawahara@nst-tokyo.co.jp

製缶・機械加工・溶接をはじめ、金属加工のことなら

東山工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町 2422 番地

工場所在地：〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町 2422 番地

代表者：取締役社長 中道 信雄

従業員数：47人

主要納品先：ガス会社

アジア諸国との取引の有無：過去に取引有

アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.higashiyama-net.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. サイレンサー



- ・地中サイレンサー、インラインサイレンサー、など
全国ガス会社殿向を中心に各種サイレンサーの設計・製造を行っている

- ・各種サイレンサー（消音器）
- ・工場騒音対策
- ・防音パネル（防音壁）
- ・エンクロージャ（防音囲）

■連絡先 TEL：045-811-2361 FAX：045-811-8758 E-mail：ogura@higashiyama-net.co.jp

「仁」を心に、ひとづくり、ものづくり!!

京都電子工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町 68 番地

工場所在地：〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町 68 番地

東京支店：〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町 2-7-1

代表者：代表取締役社長 岸本 京子

従業員数：300人

アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.kyoto-kem.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 排ガス中塩化水素濃度計



- ・機械的操作がない電解研磨方式を採用
- ・プローブにばいじん計を組み込みにより、ダスト量の表示が可能

2. 排ガス中水銀濃度計



- ・排ガス中の各種水銀化合物を原子状水銀に還元し、排ガス中の水銀濃度を測定
- ・乾式還元方式により試薬は不要
- ・固体還元剤は劇物でないため取扱、廃棄が容易

3. 全りん / 全窒素自動測定装置



- ・フィルタでろ過せずに、全りん / 全窒素測定値として表示
- ・全りん / 全窒素が 1 台の装置で測定可能・メンテナンスが容易な構造

■連絡先 TEL：03-5227-3155 FAX：03-3268-5592 E-mail：murakami.masaki@kyoto-kem.com

人と環境の美しい調和を目指して一。

光明理化学工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒 213-0006 神奈川県川崎市高津区下野毛 1-8-28
 工場所在地：〒 969-6409 福島県大沼郡会津美里町小沢字清水久保2番地8
 代表者：代表取締役社長 北川 不二男
 従業員数：200人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.komyokk.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 北川式ガス検知器



- ・化学分析器具、試薬等が不要
- ・軽いで携帯に便利
- ・操作が非常に簡単

2. ポータブル測定器



- ・大きなLCD表示器で見やすい画面
- ・内蔵ポンプの吸引能力が強く、応答時間が速い

3. CO/CO₂ 測定器



- ・ビル環境、室内環境測定に最適
- ・データロガ機能搭載によるトレンド分析が簡単
- ・3電源に対応、安心・便利に使用できる

■連絡先 TEL：044-833-8900 FAX：044-833-2671

センサ技術で暮らしを守る「ガス警報器」の新コスモス電機です。

新コスモス電機株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒 532-0036 大阪市淀川区三津屋中 2-5-4
 工場所在地：神奈川県厚木市
 代表者：代表取締役社長 重盛 徹志
 従業員数：423人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.new-cosmos.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 壁掛式臭気モニタ



- ・二オイの強弱を数値化し常時連続監視する多点式臭気モニタ
- ・常時連続監視を実現
- ・臭気レベルをデジタルバーグラフでリアルタイムに表示

2. ポータブルガス分析装置



※パソコンは商品に含まれません

- ・低濃度のガスを高精度で測定
- ・ポータブル型なので、現場での測定が可能
- ・わずかな試料を直接注入するだけで測定が可能
- ・日常での部品交換は不要

■連絡先 TEL：03-5403-0511 FAX：03-5403-2710

「現場で使える」3次元計測装置。インフラの近接目視の定量化。

株式会社セイコーウェーブ

【企業概要】

本社所在地：〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-28-1

工場所在地：米国ケンタッキー州／ほか

代表者：代表取締役 ベリスマツト

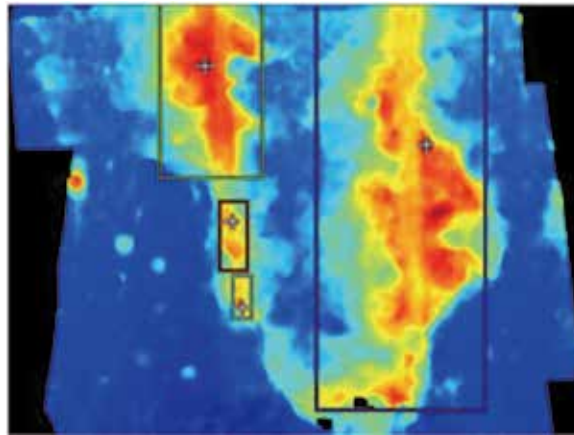
アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：www.seikowave.jp

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 3D計測装置 3D Toolbox



コンクリート損傷計測事例

配管やインフラの腐食を、構造化光を照射し、その歪をカメラで撮影することで計測します。

■連絡先 TEL：0422-24-8044 FAX：0422-24-8344 E-mail：sales@seikowave.jp

貴重な水資源を未来永劫まで守り、活用していくための役割の一翼を担う

セントラル科学株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒113-0033 東京都文京区本郷 3-23-14

代表者：代表取締役社長 菊地 知男

従業員数：41人

アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.aqua-ckc.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 水質測定器



バイオセンサ式迅速BOD測定器

- ・わずか60分でBODの測定可能
- ・公定法との高い相関性



土壌/水中VOC測定キット

- ・土壌、水中に混在するVOC類を現場で簡単、高感度でチェック可能・測定操作の所要時間は3～5分程度



水質監視ネットワークシステム
IQセンサーネット

- ・経済的で時間低減可能
- ・多彩なモジュールの組み合わせで簡単にシステム拡張が可能

2. アンモニア計



- ・環境に配慮した専用開発試薬を使用・低濃度から高濃度の幅広い測定範囲・サンプルの濁りや着色に影響されずに正確な測定が可能

■連絡先 TEL：03-3812-9186 FAX：03-3814-7538 E-mail：central@aqua-ckc.co.jp

土と水を守る

大起理化工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台 212-8

工場所在地：〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台 212-8

代表者：代表取締役社長 大島 忠男

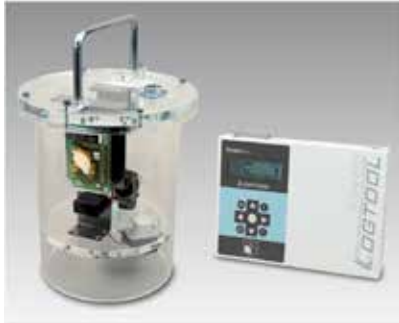
従業員数：18人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取り引を希望

URL：<https://www.daiki.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 土壌 CO₂ 測定装置



- ・土壌CO₂・温度・湿度・大気圧の4項目測定が可能
- ・計測制御口ガーとの組み合わせにより、測定データの記録が可能
- ・GPS内蔵計測制御口ガーにより、位置情報も同時に取得可能

2. 無粉塵型自動粉碎篩分け装置



- ・4個の容器で同時に粉碎可能
- ・全ての工程を専用の密閉容器内で行うため、粉塵が無い
- ・1回の粉碎時間は、約30秒～最長2分
- ・専用容器は洗浄して繰り返し使用可能

■連絡先 TEL：048-568-2500 FAX：048-568-2505 E-mail：mbox@daiki.co.jp

JISZ8852 に適合する光散乱式ダスト濃度計

株式会社田中電気研究所

【企業概要】

本社所在地：〒156-0052 東京都世田谷区経堂 3-30-10

工場所在地：〒321-0625 栃木県那須烏山市宮原 32-1

代表者：代表取締役社長 田中 敏文

従業員数：33人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.tanaka-e-lab.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 大規模向けダスト濃度計



- ・直接光錯乱方式導入
- ・高温、高圧の環境に強い
- ・微量の煤塵が測定可能

2. 小規模向けダスト濃度計



- ・設備を停止せずに保守が可能
- ・太陽光の影響を受けない
- ・光源にLED採用で長寿命

3. 粉塵濃度計



- ・作業場の安全を確保
- ・節電してコスト削減に貢献
- ・長期間メンテナンスフリーで測定可能

■連絡先 TEL：03-3425-2381 FAX：03-3425-2373 E-mail：office@tanaka-e-lab.com（営業技術部 田中・石川・瀬賀）

最先端検査技術を社会へ

つくばテクノロジー株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒305-0047 茨城県つくば市千現 1-14-11
 工場所在地：〒305-0047 茨城県つくば市千現 1-14-11
 代表者：代表取締役 王 波
 従業員数：18人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：有
 URL：<http://www.tsukubatech.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 放射線量監視システム



放射線量計からのデータを受信し、無線LANを介してサーバー用PCにデータを送信します。

■連絡先 TEL：029-852-7777 FAX：029-886-5528 E-mail：suzuki-shu@tsukubatech.co.jp

薄明の光を駆使して、不可視な物の真実を探る挑戦し、探求し、実現し、堅実に、未来をつかむ。

東京光電株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒120-0005 東京都足立区綾瀬 5 丁目 24 番 5 号スエヒロビル 3F
 工場所在地：〒120-0005 東京都足立区綾瀬 5 丁目 24 番 5 号スエヒロビル 3F
 〒393-0081 長野県諏訪郡下諏訪町社東町 4297
 代表者：代表取締役社長 諏訪 昌樹
 従業員数：13人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.tokyokoden.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 照度計



- ・小型、低価格の高性能照度計・フリッカ補正、照度差等を装備・オートOFFで電池消費を削減

2. 比色計



- ・小型のオーソドックスな光電光度計・軽くて丈夫なハンディタイプ・充電式なため、屋外への携帯に便利

3. 濁度計



- ・小型でエコノミックタイプの濁度計・散乱濁度測定法採用により広範囲で濁度が計測可能・充電電池内蔵なため、フィールド・ワークに最適

■連絡先 TEL：03-5613-7555 FAX：03-5613-7560 E-mail：suwa-y@tokyokoden.com

各種環境測定、分析、監視用装置のことなら

有限会社東京電色

【企業概要】

本社所在地：〒160-0001 東京都新宿区片町3番地（ステージ K1F）

工場所在地：〒160-0001 東京都新宿区片町3番地（ステージ K1F）

従業員数：3人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望、新たに取り引を希望

URL：<http://www.tokyodenshoku.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 積分球式濁度計



- ・「濁度計本体フローセル付き」「吸引ポンプ」「コンピューター」を組み合わせ、全自動化、測定に手間がかからないようにした

2. 精密光電濁度計



- ・簡単操作・ワンタッチ・普及率一番
- ・小型コンパクトでポータブルとして使用可能
- ・微濁度から高濁度まで広範囲に測定可能
- ・着色試料でも色の影響を受けない

■連絡先 TEL：03-3354-9761 FAX：03-3354-9430 E-mail：toshoku@mint.ocn.ne.jp

Explorer the Future いつの時代も未知を解明してきたのは分析でした

株式会社堀場製作所

【企業概要】

本社所在地：〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2

工場所在地：滋賀県大津市苗鹿，京都府京都市南区

東京セールスオフィス：〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目6番 神田淡路町二丁目ビル

代表者：代表取締役会長兼社長 堀場 厚

従業員数：1,447人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：引き続き、取引を希望

URL：<http://www.horiba.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 大気汚染監視用分析



大気汚染監視用
(PM2.5)
濃度測定装置 自立型

ppbレベルでの長期安定性と精度に優れた信頼性の高い分析装置です。



2. ガス計測（煙道排ガス分析装置）

工場や発電施設から排出されるガスを連続監視します。



自動全窒素・
全りん測定装置

環境域で水質汚濁を監視します。

■連絡先 TEL：075-313-8121 FAX：075-321-0752 E-mail：atsushi.onouchi@horiba.com

未来のために、進化し続ける技術がある

株式会社アクアテック

【企業概要】

本社所在地：〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮 5丁目 4-13
 工場所在地：〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮 5丁目 4-13
 代表者：代表取締役 寺澤 義一
 従業員数：9人
 URL：<http://www.aqua-t.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. NSプロセス（新硫化物法）を使用した硫化水素ガスセンサー



- ・重金属廃水の高度処理が可能
- ・スラッジ発生量の削減
- ・回収金属の再資源化

2. メタノールモニター



- ・廃水窒素除去システムの省スペース化
- ・省エネルギー、省資源に貢献
- ・余剰汚泥の発生量を低減
- ・脱窒素処理が安定化

3. 酸回収装置



- ・常温常圧下で使用
- ・数種のAQ樹脂から最適な樹脂を選択
- ・AQ樹脂の再生には水を使用

■連絡先 TEL：0463-73-6531 FAX：0463-73-6536 E-mail：y.terasawa@aqua-t.co.jp

「地球資源循環カンパニー」を目指す

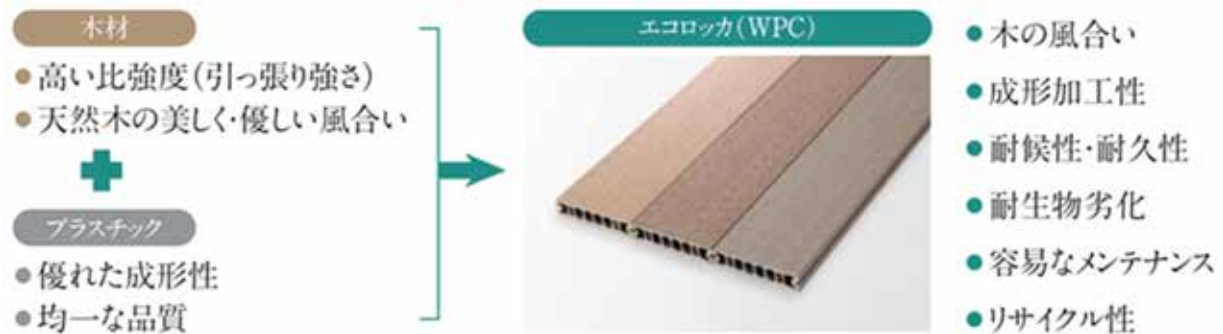
エア・ウォーター・エコロッカ株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒381-0102 長野市若穂保科 3440 番地 9
 工場所在地：〒381-0102 長野市若穂保科 3440 番地 9
 代表者：代表取締役社長 村岡 隆
 従業員数：44人
 URL：<http://www.awi.co.jp/ecorocca/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 木材・プラスチック再生複合材（エコロッカ）



■連絡先 TEL：026-282-0033 FAX：026-282-0011 E-mail：miyamoto-tos@awi.co.jp

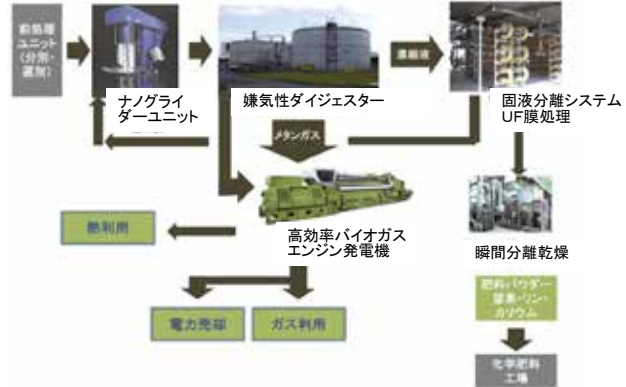
人や環境にやさしいテクノロジーを提供し続け、地球環境を維持・向上させる

株式会社エヌ・エス・パイ

【企業概要】

本社所在地：〒105-0021 東京都港区東新橋 2-9-7 アンジェロビル 9F
 工場所在地：〒700-0952 岡山県岡山市北区平田 117-109 (西日本支社) /ほか
 代表者：代表取締役 井戸 康正
 従業員数：11人
 アジア諸国との取引の有無：有
 URL：<http://www.nsp-corp.jp/>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴※他に、加工工場・産廃処分場水処理・土壌汚染等のローコスト浄化を行うシステムもあり
 1. 水殺菌浄化システム (NSP・MIOX システム) 2. バイオマスガス発電システム (NSP/AHEGC システム)



- ・(財)日本水泳連盟 推薦のシステム
- ・水殺菌システムの主流である次亜塩素酸殺菌に代わる全く新しい人と環境に優しいシステム。
- ・主な用途は、プール、フィットネスクラブ、温浴施設、病院、浄水場施設 等

- ・高付加価値肥料を高効率で生産
- ・余剰汚泥を殆んど発生させないシステム

■連絡先 TEL:03-5733-2806 FAX:03-5733-2807 E-mail:s-ishikawa@nsp-corp.jp (営業本部 執行役員 鶴飼敏宏)

環境調和型製品

腐植土とともに環境と健康を考える

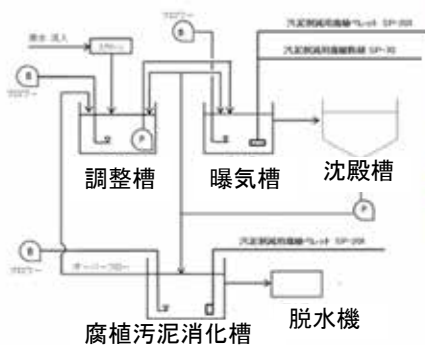
エンザイム株式会社

【企業概要】

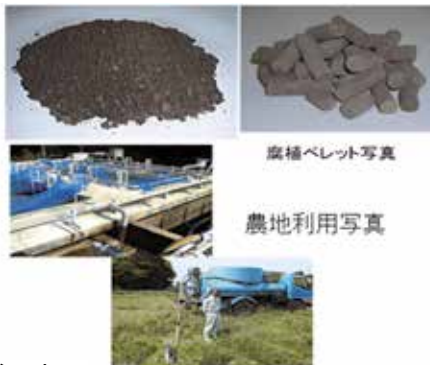
本社所在地：〒140-0013 東京都品川区南大井 6-5-13 第2レインボービル 1階
 工場所在地：〒854-0208 長崎県諫早市森山町唐比西 11
 代表者：代表取締役 鈴木 邦威
 従業員数：8人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.enzyme.co.jp/index.html>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

1. エンザイム汚泥削減システム (腐植土利用技術)



エンザイム汚泥削減システム基本フローシート



排水処理施設にエンザイム汚泥削減用の腐植粉剤・腐植ペレットを投入するだけで、汚泥削減、臭気除去、農地還元ができる。

- 腐植土の特徴は、
- 1) カルボシキル基の多い腐植に富む
 - 2) CECが大きい
 - 3) 微量元素の貯蔵庫の役割を果たす
 - 4) 微生物菌種により異なる生理活性機能を有する
 - 5) 他の有機物を腐植化まで生物反応を進行させる
 - 6) 抗酸化能作用がある

■連絡先 TEL:03-5493-2771 FAX:03-5493-2776 E-mail:k.suzuki@enzyme.co.jp

環境ビジネス分野で、様々なニーズにお答えするソリューションをご提案いたします。

エンバイロ・ビジョン株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒170-0013 東京都豊島区東池袋 1-20-2 池袋ホワイトハウスビル
 代表者：代表取締役 豊岡 正志
 従業員数：5人
 アジア諸国との取引の有無：有
 URL：<http://www.envirovision.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. マイクロナノバブル発生装置



- ・食品等製造ラインの洗浄能力大幅向上
- ・車のボディ鋼板の塗装前脱脂洗浄に最適
- ・電子部品、機械部品洗浄などでも応用可能
- ・アルカリなど洗浄剤の削減でコスト大幅低減

2. 生ごみ処理機



- ・液肥（活性水）処理が可能
- ・臭わない生ごみ処理機
- ・ゼロエミッションで地球に優しい

3. 空気清浄機



- ・業務用の脱臭殺菌浄化装置
- ・高性能イオン発生管で効率よく脱臭、浄化、殺菌を行う
- ・ファン、フィルター内蔵型

■連絡先 TEL：03-6914-5650 FAX：03-3984-9810 E-mail：info@enviro-vision.jp

技術の最適な組み合わせにより、社会の発展に貢献

株式会社大川原製作所

【企業概要】

本社所在地：〒421-0304 静岡県榛原郡吉田町神戸 1235
 工場所在地：〒421-0304 静岡県榛原郡吉田町神戸 1235
 代表者：大川原 行雄
 従業員数：289人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.okawara.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. バイオマスポイラシステム



- ・有機資源（間伐材工場残渣、汚泥）を熱エネルギーへ変換し、回収した熱エネルギーによる発電を行う
- ・「流動床式燃焼炉」を採用し、リサイクルが困難な高水分残渣、泥状物等のバイオマスが可能

2. 木質バイオマス乾燥設備



- ・無燃料にて運転（スタートアップ時のみ燃料使用）
- ・大規模な木質燃料設備に向いている
- ・安定した連続運転で乾燥させる

■連絡先 TEL：03-5743-7461 FAX：03-5743-7460 E-mail：tokyo@okawara.co.jp

GW（自社開発した複合発酵微生物群）を活用し、技術を究め、水を生かす。

株式会社ゴード水処理技研

【企業概要】

本社所在地：〒104-0041 東京都中央区新富 1-6-8

代表者：代表取締役 江田 敏久

従業員数：5人

主要納品先：ビル、集合住宅、外食店舗、病院、水産加工工場、養豚場、動物園、プール等

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.mizu.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 活性汚泥管理ソフト



2. 水処理管理技術



- ・低コスト、安心
- －化学薬品は未使用
- －処理水からの大腸菌検出ゼロ
- －家畜排泄物法クリア

- ・複雑な水処理管理技術をソフト化
- －管理担当者の不安解消
- －浄化処理能力の向上
- －経費削減

■連絡先 TEL：03-3551-2820 FAX：03-3551-2848 E-mail：info@mizu.co.jp

環境調和型製品

地球環境を守ろう・・・

ザイン・ニヒト株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒263-0016 千葉県千葉市稲毛区天台 2-5-7

技術研究所：〒298-0025 千葉県いすみ市山田 3111

工場所在地：〒179-0073 東京都練馬区田柄 1-21-10

代表者：代表取締役社長 鈴木 義啓

従業員数：7人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.sein-nicht.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. セラミック浄水・製造システム



- ・構造が簡潔
- ・濾材は超寿命
- ・濾材の選択と組み合わせが自由
- ・サイホン型なので目詰まりがおきない

2. セラクリーンUFOシリーズ



- ・中～低臭気濃度向け・外気取入口、排気ギャラリ、空調ダクト、エアコン等の最終仕上げ処理に最適
- ・表面積が大きいため接触・反応効率に優れる
- ・有害危険性ガス、オイルミスト、有機溶剤等の吸着・吸収・無害化・分解性脱臭

■連絡先 TEL：0470-66-0911 FAX：0470-66-0912 E-mail：suzuki@sein-nicht.jp

信頼の換気機能による快適空間。

三基ルーバ株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町7-13 洋和ビル8F

工場所在地：〒270-2221 千葉県松戸市紙敷939-1 エスイーエンジ株式会社

代表者：代表取締役社長 秋山 光和

従業員数：7人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.sanki-louver.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. タテ型防水ガラリ



- ・水が飛散せずに落下していくので建物内部へ侵入しにくい

2. 屋根用ガラリ



- ・通気性、採光性を保ちながら雨水を寄せ付けられない優れた防滴性能

3. 防音防水ガラリ



- ・通気性、防音製、防水性に優れた性能を持つ
- ・美麗、斬新なデザインで各工場、学校、ビル等の換気口で使用されている

■連絡先 TEL：03-5645-7888 FAX：03-5645-7890 E-mail：mitsukazu_akiyama@sanki-louver.co.jp

選ばれ続ける、ブラストマシン専門メーカー

株式会社サンポー

【企業概要】

本社所在地：〒121-0057 東京都足立区神明南1-14-18

工場所在地：〒121-0057 東京都足立区神明南1-14-18

代表者：代表取締役 谷川 準

従業員数：24人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.kk-sampoh.co.jp/company/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ブラストマシン



- ・多角形のバレル内に入った加工品を転動させ、ローターより研削材を投射し、研削を実施・ビスなどの小物処理に最適



- ・自転および転動を与えながら、全面加工が可能な装置
- ・複雑な形状加工品の場合はオプションで転動装置を付加

2. 集塵装置



- ・サイクロンの集塵効力と水洗式の効力とを兼ねた装置
- ・水洗式で発火等の問題が発生しない優秀な集塵装置



- ・フィルターエレメントに小容積、大ろ過面積のカートリッジフィルターを用い、バッグ式集じん機に比較して装置容積を半以下に小型化したもの

■連絡先 TEL：03-3605-8431 FAX：03-3629-3141 E-mail：info@kk-sampoh.co.jp

水性無機質高分子塗料のパイオニア

大日技研工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-14-14 こうしんビル

工場所在地：〒339-0047 埼玉県さいたま市若槻区原町2-6

代表者：代表取締役社長 太田 幸雄

従業員数：20人

主要納品先：建設会社等

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望

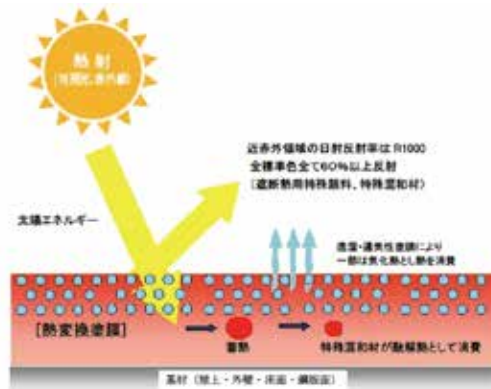
URL：<http://www.dainichi-g.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 水性無機高分子系塗材 WS 疎水剤
2. 水性無機遮熱塗料 スーパーエコ体感



- ・塗装後の塗膜もその成分が均一になるので、疎水性にムラが起きない
- ・水性のため作業性が良く無公害で、静電気を帯びにくく、耐汚染性に優れている



- ・汚れ、傷、摩擦に影響されにくい（遮断熱性を維持）
- ・高い遮断熱機能（濃色系でも高反射、高遮断熱性）
- ・夏・冬・四季を通じて快適な空間を体感

■連絡先 TEL：048-758-0568 FAX：048-756-3151 E-mail：dng-s@dainichi-g.co.jp

装置開発とエンジニアリングの合体が地球環境時代のプラント進化を促進する。

月島環境エンジニアリング株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒104-0053 東京都中央区晴海3丁目12番1号 KDX 晴海ビル

工場所在地：〒104-0053 東京都中央区晴海3丁目12番1号 KDX 晴海ビル

代表者：代表取締役 太田 等

従業員数：137人

アジア諸国との取引の有無：有

URL：<https://www.tske.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃液焼却装置（液中燃焼）
2. 固形焼却装置
3. 塩酸回収装置



世界最大の液中燃焼装置

- ・石油化学工業から医薬品製造、製紙など多岐にわたる廃水を燃却処理でき、さらにダイオキシンなどの二次公害を最小まで抑える液中燃焼装置



キルンガス化焼却システム

- ・キルンでガス化、ストーカ部で固形分の完全燃焼、二次炉でガスの完全燃焼を行う。このシステムにより操業の安定性を確保可能



当社の開発した抽出蒸留法を用いることで、塩化水素ガスを含む排ガスの処理では、低濃度から100%までご要望に合わせた塩酸濃度で回収、濃縮が可能

■連絡先 TEL：03-6758-2316 FAX：03-6758-2327 E-mail：n-shimizu@tske.co.jp

機密文書、重要文書の機密抹消とリサイクルについては何でもご相談ください

ナカバヤシ株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒174-8602 東京都板橋区東坂下 2-5-1
 工場所在地：〒599-8116 大阪府堺市東区野尻町 218 番地
 代表者：代表取締役社長 辻村 肇
 従業員数：639人
 URL：<http://www.nakabayashi.co.jp/eco>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 大型シュレツダ・システムシュレツダ



- ・チップボックスは運びやすいカートタイプを採用
- ・強靱なカッター刃を使用
- ・非常停止バー付
- ・待機電力ゼロワット

2. 出張細断車エコポリスバン



- ・破碎機搭載の移動型シュレツダ車
- ・支店を多く持つ金融機関や保険会社、グループ会社等の共同運行、定期巡回回収に最適
- ・面倒な手差し投入が不要な一括投入方式

■連絡先 TEL：06-6930-6660 FAX：06-6930-6705 E-mail：smatsuo@nakabayashi.co.jp

世界が認めた油処理剤・Refsシリーズ

日本シールド株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒154-0012 東京都世田谷区駒沢 4-29-8 ホワイトコート駒沢 205
 工場所在地：〒656-0661 兵庫県南あわじ市阿那賀 1467-4
 代表者：代表取締役 菅本 和雅
 従業員数：3人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取り引を希望
 URL：<http://www.japan-shield.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 含油エマルジョン廃液処理剤 Refs-E & Refs-ENC



切削廃液



添加攪拌



回収状態

- ・高濃度で処理が困難な、エマルジョン廃液を簡単に処理可能
- ・少ない添加量で処理可能、スラッジの発生が微量
- ・Refs-ENCは塩化物を含まないので、処理水の再利用時に金属への腐食性は殆んどない
- ・スラッジを浮上させることもでき、既設の油水分離槽での使用も可能

■連絡先 TEL：03-5787-5371 FAX：03-5787-5372 E-mail：nippon-shield@kje.biglobe.ne.jp

油・VOCによる土壌・地下水汚染の浄化には複合バイオ製剤!

株式会社バイオレンジャーズ

【企業概要】

本社所在地：〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-1-17 宮中ビル 7F

代表者：代表取締役社長 鴻野 雅一

従業員数：4人

アジア諸国との取引の有無：過去に取引有

アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

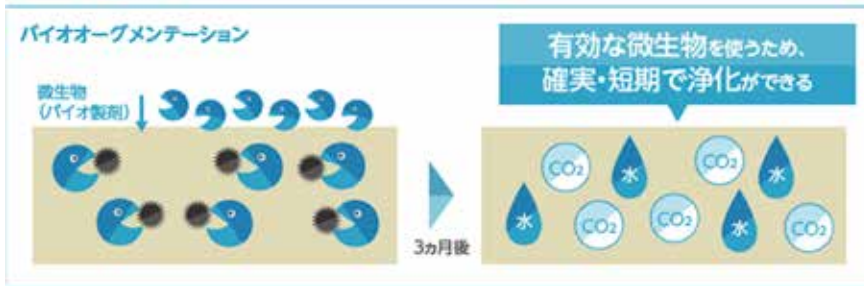
URL：<http://www.bri.co.jp>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

1. バイオレメディエーション

2. バイオオーグメンテーション

3. 複合バイオ製剤



- ・バイオレメディエーションには、栄養剤を注入し、土着の微生物の働きを活性化させる「バイオスティミュレーション」と、あらかじめ汚染地域の外で培養した微生物を注入して行う「バイオオーグメンテーション」の2種類の手法がある。
- ・現場の汚染物質を見極めた上で、浄化効果の高い微生物を注入する「バイオオーグメンテーション」を採用している。

- ・有機溶剤など塩素を含んだ油の処理に使用
- ・処理過程では有害な中間副生成物の蓄積もなく、安全に汚染物質を除去することが可能

■連絡先 TEL：03-5833-7181 FAX：03-3863-1520 E-mail：m.kono@bri.co.jp

人と自然が手を取り合って拓く、「環境の世紀」の限りない明日。

株式会社ハマネツ

【企業概要】

本社所在地：〒430-0926 静岡県浜松市中区砂山町 325-6

工場所在地：〒431-2107 静岡県浜松市北区新都田 4-1-1 (オゾン、排水関連)

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 2599 (仮設トイレ等その他の機器)

代表者：代表取締役社長 河藤 一博

従業員数：162人

URL：<http://www.hamaneatsu.co.jp/>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

1. オーダーメイドの排水処理システム



- ・凝集加圧浮上処理、凝集沈殿処理、好気性活性汚泥処理、嫌気性消化処理、液中膜システム、脱窒素・脱リン技術、濾過・活性炭処理技術等の技術を駆使し、オーダーメイドの排水処理システムを提供している

2. オゾン池水浄化システム



- ・オゾン泡沫により、有機物を系外に取り出し、酸素リッチな(DO値の高い)水を池に戻して、池の自然浄化を促進している

■連絡先 TEL：053-450-8050 FAX：053-450-8051 E-mail：info@hamaneatsu.co.jp

消費から再生へ

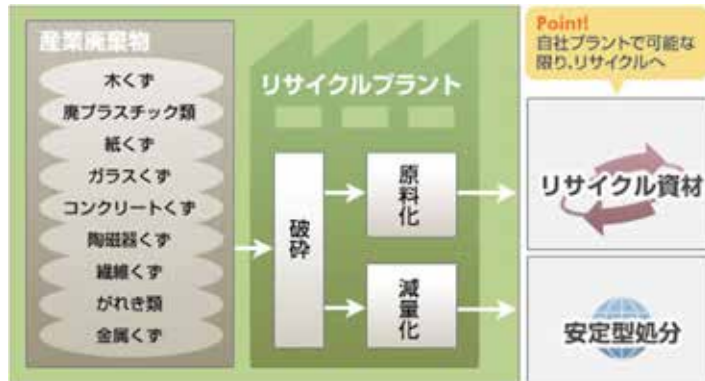
株式会社ビューコン

【企業概要】

本社所在地：〒412-0023 静岡県御殿場市深沢 1682-1
 工場所在地：〒412-0023 静岡県御殿場市深沢 1682-1
 〒412-0003 静岡県御殿場市柴怒田 746-82
 代表者：代表取締役 吉牟田 正弘
 従業員数：30人
 URL：<http://www.be-con.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物の運搬・処分



・品目ごとに、細かく破碎、再生可能な状態へ原料化

2. コンクリートリサイクル材製造販売業



・コンクリートがらなどのがれき類を細かく破碎、製品として加工

■連絡先 TEL：0550-83-4890 FAX：0550-83-4838 E-mail：fukuhara@be-con.co.jp

摩砕技術で世界に貢献し、この事業に関連するすべての人々の幸福を増す

増幸産業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒332-0012 埼玉県川口市本町 1-12-24
 工場所在地：同上
 代表者：代表取締役社長 増田 幸也
 従業員数：25人
 アジア諸国との取引の有無：有
 URL：<http://www.masuko.com/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 超微粒粉砕機スーパーマスコロイダー



- ・世界標準に準拠した安全性に加え、使い易さと機能性を徹底的に追求、「磨砕機の完成形」と評されている
- ・洗浄しやすい本体構造
- ・重い蓋もスプリングバランサーで軽々開閉・一般的な作業環境から高温・高圧・24時間運転などの厳しい条件下にも対応可能

■連絡先 TEL：048-222-4343 FAX：048-223-9790 E-mail：e-information@masuko.com

確かな技術で快適・安全な社会基盤づくりに貢献します

三菱樹脂インフラテック株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2 三菱樹脂ビル

代表者：取締役社長 松本 和広

従業員数：約230人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.mp-infratec.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. BD モールド



【特徴】

①作業性

従来の鋳物、金属製品に比べ軽量
切れこみを入れることで簡単脱型
色が白色のため本体に黒マジックで書き込み可能

②地球環境への配慮

生分解プラスチック（日本バイオプラスチック協会認定品三菱化学株式会社のGS Pla®使用）
プラスチックごみとして廃棄可能（自治体毎の関連法規に従い処理してください）
焼却可能、燃焼カロリーは紙並みの約5,000kcal
厚肉のため時間は掛かりますが土中などで微生物作用により水と二酸化炭素に分解可能

■連絡先 TEL:03-3279-3073 FAX:03-3279-6725 E-mail:satomi.hideaki@m.e.mpi.co.jp（土木資材部）

環境調和型製品

自然環境と人々の暮らしの調和と向上に貢献

株式会社ユアサメンブレンシステム

【企業概要】

本社所在地：〒143-0016 東京都大田区大森北4-8-1 ユアサ大森ビル6F

工場所在地：〒620-0853 京都府福知山市長田野町1-37

代表者：代表取締役社長 木戸 周二

アジア諸国との取引の有無：有

URL：<http://www.gs-yuasa.com/yms/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ユアサ めっき用電解隔膜



めっき面積10,000m²/月の場合

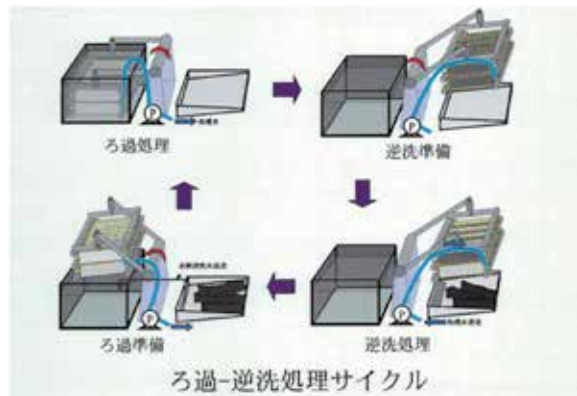
隔膜なし 1,800,000 円/月
No diaphragm: 1,800,000 yen/month

隔膜あり 200,000 円/月
With diaphragm: 200,000 yen/month

経費削減 1,600,000 円/月
Cost savings: 1,600,000 yen/month

- ・微細孔により、低電気抵抗かつ液体の移動が少ない中性膜
- ・優れた耐薬品性
- ・使用前は乾燥状態で保存出来るため、取扱が簡単
- ・イオン交換膜に比べて安価
- ・基板製造の不良率低減

2. ユアサ 逆洗型平膜装置



- ・凝集剤未使用で含水率50～80wt%の汚泥脱水が可能
- ・公称孔径0.25μmの膜採用のため、ろ液中SSは1mg/L以下

■連絡先 TEL：03-5471-7310 FAX：03-5471-7320 E-mail：yuji1.suzuki@jp.gs-yuasa.com

縄文・弥生に始まり、ずっと長い間生ゴミは燃やさなかった。

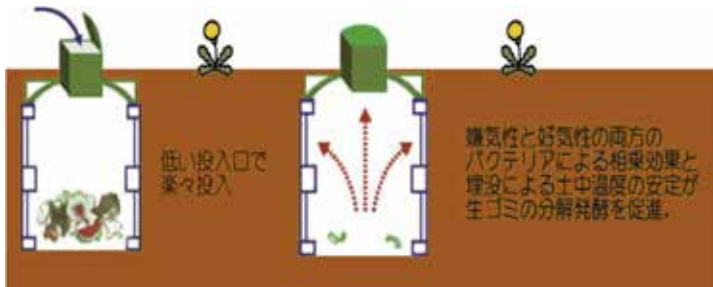
株式会社ヨロズヤ

【企業概要】

本社所在地：〒411-0821 静岡県三島市平田 151-1
 工場所在地： 同上
 代表者：代表取締役 大野 研
 従業員数：4人
 主要納品先：保険、鉄道会社、医療機器メーカー、銀行、自治体、学校等
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：有
 URL：<http://www.yoroz.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 生ごみ処理槽 TRASH



- 経済的で便利 電気・ガス等使用せずに分解、独自の消化作用で生ゴミが簡単に処理でき、しかもランニングコストが低廉
- 強力脱臭効果 独自開発の特殊構造により、生ゴミ特有の悪臭を低減。玄関先設置が出来る程ほとんど“無臭”。
- 耐久性が抜群 特殊配合プラスチック材の使用により耐久性はもとより、機械的メカニズムがなく故障がない。半永久的に使用可能。（30年以上実績有り）処理量に対応

■連絡先 TEL：055-972-7777 FAX：055-981-4411 E-mail：yoroz@yoroz.co.jp

環境保全で未来につなぐ

株式会社アオキミツル商事

【企業概要】

本社所在地：〒253-0064 神奈川県茅ヶ崎市柳島 1575-32
 工場所在地：〒253-0008 神奈川県茅ヶ崎市芹沢 963-1
 〒253-0114 神奈川県高座郡寒川町田端 1578-16
 代表者：代表取締役 青木 三留
 従業員数：40人
 URL：<http://www.aokimitsuru.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. アオキ式熱分解装置



熱分解装置



冷却装置



熱分解装置

- ・中間処理工場で処理されたタイヤチップを燃焼させ、油化は約50%、炭化は40%、残り約10%はガスとなり高温燃焼で無害化する
- ・油化に関するシステムはコンピュータ制御で自動化されており、徹底した安全管理を行っている

■連絡先 TEL：0467-54-0768 FAX：0467-54-0769 E-mail：aokimitsuru1@ace.ocn.ne.jp

届出不要の小型焼却炉から大型動物炉まで対応しています

インシナー工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒143-0016 東京都大田区大森北 1-33-4
 工場所在地：〒410-3216 静岡県伊豆市上船原 927 番地
 代表者：代表取締役 松本 俊治
 従業員数：10人
 主要納入先：地方自治体
 URL：<http://www.inciner.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 焼却炉



ガス化焼却炉

- ・小型・低価格
- ・一括投入で無人運転
- ・800℃以上でクリーン燃焼



BSE対策用大型動物焼却炉

- ・牛一頭丸ごと引き込み投入可能
- ・検査解剖は貯芥室で実施可能

2. 炭化装置



- ・二重構造の密閉式により、完全炭化を可能にした
- ・加熱装置で乾留ガスの無煙化・脱臭を実現
- ・乾留ガスを熱エネルギーとして利用、省エネを達成
- ・ロータリー式に比べて低コスト、処理量に応じ増設可能

■連絡先 TEL：03-6404-3311 FAX：03-6404-3313 E-mail：kankyo@inciner.jp

鋼板類の加工品を通じて世の中に貢献したい

大月工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間 2572
 工場所在地：〒078-2100 北海道雨竜郡秩父別町 1662
 〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間 2572
 代表者：加藤 幸夫
 従業員数：53人
 URL：<http://otsuki-kogyo.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. スチール製軽耐パレット



<特徴>

- ・軽くて丈夫。
- ・材質がスチールなのでリサイクルに有利。
- ・鉄板の切断面が表面に出ない安全設計。
- ・さまざまな大きさのパレットが作成可能。
- ・さびにくくカビが生えないので衛生的。

2. 軽耐ラック



<特徴>

- ・パレットの4角に支柱を立てバーを差し込んでつなぐだけの簡単な構造。
- ・パレットの段積み保管が出来き、倉庫の省スペース化に貢献。
- ・構成部材の種類が少ないので管理も容易。

■連絡先 TEL：046-264-1646 FAX：046-262-5521 E-mail：pal@otsuki-kogyo.co.jp

有機性原料の堆肥化プラントは私たちにおまかせ下さい!!

株式会社岡田製作所

【企業概要】

本社所在地：〒374-0042 群馬県館林市近藤町318番地の2

工場所在地： 同上

代表者：代表取締役社長 鈴木 郁男

従業員数：30人

アジア諸国との取引の有無：過去に有

アジア諸国との取引の希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.okadass.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 有機廃棄物の堆肥化装置



- ・稼働効率向上のため、帰りの速度は2倍速、4倍速が可能
- ・インバータ搭載により、走行スピードの微調整が可能
- ・攪拌、搬送の操作をボタン1つで行い、効率の良い切り返しが可能
- ・24時間の自動運転が可能

■連絡先 TEL：0276-74-3838 FAX：0276-74-5818 E-mail：simizu@okadass.com

食品残渣の「脱水処理コストダウンと飼料化」

川口精機株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町902

工場所在地： 同上

代表者：代表取締役社長 大澤 一正

従業員数：30人

アジア諸国との取引の有無：無

アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.kawaguchiseiki.co.jp/>

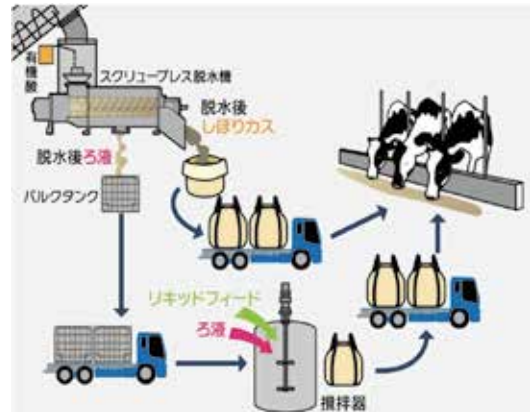
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. スクリューレス脱水機エコフィードシステム



- ・脱水されたカスが全て牛の飼料としてリサイクルされる
- ・産業廃棄物として扱われていた物が飼料に変わる

2. エコフィードフローチャート



■連絡先 TEL：054-365-1993 FAX：054-366-5314 E-mail：k_osawa@kawaguchiseiki.co.jp
 取締役製造本部長 大澤 090-6760-2769

世界の人々の豊かな生活と地球環境の未来に貢献する “Global Kawasaki”

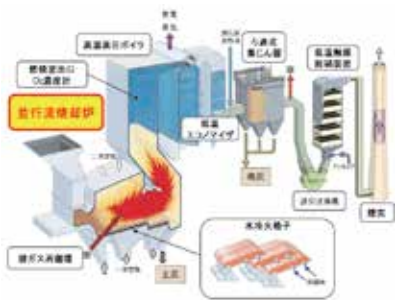
川崎重工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒105-8315 東京都港区海岸一丁目14-5（東京本社）
 本社所在地：〒650-8680 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-1-3（神戸本社）
 工場所在地：〒650-8670 兵庫県神戸市中央区東川崎町3-1-1 /ほか
 代表者：取締役社長 村山 滋
 従業員数：15,196人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.khi.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 一般廃棄物処理プラント



- ・低空気比高温燃焼が可能・火格子の水冷化で焼損を防止
- ・有害物質の生成抑制

2. CKK システム



- ・ごみの持つ熱エネルギーをセメント生産に有効利用し、石炭消費代替に貢献できるシステム

3. 水処理施設



- ・施設全体の保全計画の策定による重大事故の防止
- ・遠隔監視システム等による効率的運営
- ・運転、保守、ユーティリティ調達への積極的な取り組み

■連絡先 TEL：03-3435-6655 FAX：03-3435-6601 E-mail：tohkan@khi.co.jp

廃棄物処理用装置・施設

環境社会に提言。開発型企業を持続しつづける

協全商事株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒381-2215 長野県長野市稲里町中永鉦字上荒沢435番地
 工場所在地：〒381-2215 長野県長野市稲里町中永鉦字上荒沢435番地
 代表者：代表取締役社長 平森 親男
 従業員数：17人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.kyozen.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 魚粉製造装置



原料の魚を写真左側の魚粉製造装置に投入し、写真右側の蒸気・気体供給装置から蒸気、熱風を送り込み、粉砕～蒸煮～乾燥を行います。

2. 廃棄物 破砕・減容処理システム



このシステムの特徴は、攪拌・粉砕手段を備えた容器に有機廃棄物などの処理対象物を入れ、その容器を加熱すると共に、容器内に蒸気を噴出させながら処理対象物を攪拌し、次いで乾燥用の気体を容器内に噴出させながら攪拌を行い処理対象物を処理するシステムです。

■連絡先 TEL：026-285-2216 FAX：026-283-0723 E-mail：hiramori@kyozen.co.jp

産業廃棄物のガス化を初めて開発したのはキンセイです。

株式会社キンセイ産業

【企業概要】

本社所在地：〒370-1203 群馬県高崎市矢中町 788
 工場所在地：〒370-1203 群馬県高崎市矢中町 788
 〒954-0111 新潟県見附市見附工業団地

代表者：代表取締役社長 金子 正元

従業員数：80人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.kinsei-s.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. GB 型乾溜ガス化焼却装置



- ・廃棄物の一括投入で作業性を向上
- ・燃焼後の熱しゃく減量3%以下
- ・24時間連続運転が可能

2. 小型焼却装置（発電機付）



- ・コンパクトな設置面積
- ・簡単な運転操作
- ・冷却水は不要
- ・法対応、届出不要

3. ロータリーキルン式乾燥装置



- ・24時間連続運転が可能
- ・自動運転
- ・乾燥後の水分率を調整可能

■連絡先 TEL：027-346-2161 FAX：027-346-5476 E-mail：kinsei@kinsei-s.co.jp

廃棄物有効利用・省エネルギーを実現する

株式会社庄司製作所

【企業概要】

本社所在地：〒410-0314 静岡県沼津市一本松 85-5
 工場所在地：〒410-0314 静岡県沼津市一本松 85-5

代表者：代表取締役 庄司 進

従業員数：20人

URL：<http://www.shojimisao.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃棄物焼却炉



- ・完全燃焼の焼却炉
- ・抜群の耐久性
- ・外気遮断二重扉構造

2. 廃油ストーブ



- ・完全燃焼で無煙無臭
- ・ススがないので掃除が容易
- ・耐久性抜群、シンプル構造

3. 生ごみ処理機



- ・生ごみ減量処理機付
- ・分解処理タンク(発酵処理+乾燥処理)
- ・集塵装置・脱臭装置付

■連絡先 TEL：055-966-0415 FAX：055-966-0890 E-mail：info@shojimisao.co.jp

トータルプラントエンジニアリング配管設計の専門会社

辰星技研株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒105-0003 東京都港区西新橋 2-21-2 第一南桜ビル
 代表者：代表取締役社長 志田 源一
 従業員数：148人
 URL：<http://www.shinseigiken.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 移動可能な炉内空冷式焼却設備による汚染廃棄物の減容化

事業の概要

放射性物質に汚染された農業系廃棄物を、移動可能な炉内空冷式焼却設備によって、飛灰の発生なしに廃棄物の発生現場で焼却減容化処理できることを実証する。

実施内容

1. 放射性セシウムの焼却灰中への濃縮の確認
2. 飛灰を発生させない焼却処理の実証
3. 分散処理に向けた実運用データの取得



＜トラック搭載型移動装置＞

■連絡先 TEL：03-3432-3328 FAX：03-5405-7447 E-mail：ogasawara@shinseigiken.co.jp 担当 技術部 小笠原

廃棄物処理用装置・施設

快適を「かたち」にする。

株式会社スイデン

【企業概要】

本社所在地：〒543-0062 大阪市天王寺区逢阪 2-4-24
 工場所在地：〒636-0801 奈良県生駒郡三郷町夕陽ヶ丘 3-26
 東京支店：〒121-0064 東京都足立区保木間 4-13-13
 代表者：代表取締役社長 川合 雄治
 従業員数：182人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.suiden.com/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 工業用クリーナー及び集塵機

乾式型

- ・乾式専用型
- ・事務所用



乾湿両用型

- ・乾湿両用型
- ・エアース
- ・SPSV-110



万能型

- ・万能型
- ・連続運転型
- ・ドラム缶利用型



専用掃除機

- ・パウダー専用
- ・静電気対策
- ・クリーンルーム用



＜万能型の特徴＞

- ・液体を吸引してもフィルターが濡れない特許構造。
- ・液体・粉体・固体などの物質を連続して吸引。

■連絡先 TEL：06-6772-2241 FAX：06-6772-7776 E-mail：info@suiden.com/

明日の地球環境改善のリードメーカー

T・D・S 株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒290-0013 千葉県市原市郡本 6-174

工場所在地：〒290-0013 千葉県市原市郡本 6-174

代表者：代表取締役社長 岡本 幹男

従業員数：2人

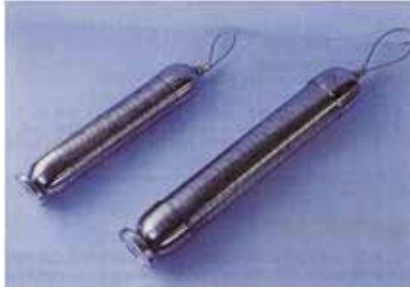
アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www18.ocn.ne.jp/~tds/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. スーパーアクアディスポイザー 2. サンプレッサー

3. 酸素素混合ガス発生装置



- ・生ごみをきれいな水にする
- ・生ごみの残さがほとんど残らない
- ・悪臭が解消され、殺菌効果もある

- ・燃費の改善(3%~10%前後)
- ・加速性能のアップ(20%程度)
- ・排気ガスを大幅削減(30%以上)

- ・驚異的な発生効率とリーズナブルな価格

■連絡先 TEL：0436-42-6990 FAX：0436-42-9480 E-mail：m.okamoto@basil.ocn.ne.jp

廃棄物処理用装置・施設

独創技術で環境に貢献

株式会社中島自動車電装

【企業概要】

本社所在地：〒372-0812 群馬県伊勢崎市連取町 3290-5

工場所在地：〒372-0812 群馬県伊勢崎市連取町 3290-5

代表者：代表取締役 中島 朗

従業員数：25人

URL：<http://nakajimadensou.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 安心カンカン
(ライター・カセットボンベ・スプレー缶等、発火性危険物処理装置)

2.HC 冷媒処理装置
(可燃性冷媒処理装置)



- ・「スプレー缶、カセットボンベ、ライター」を「発火性危険物」として一括処理可能な装置
- ・「安全性」「クリーン度」「作業性」「省エネ性」を狭いスペースで実現
- ・平成23年度の優秀環境装置として「中小企業庁長官賞」受賞



- ・安全性能を最重要視し設計
- ・回収槽と処理槽を持つため、回収作業を中断することなく自動排液可能

■連絡先 TEL：0270-24-5678 FAX：0270-23-5567 E-mail：nakajima@nakajimadensou.co.jp

資源の再生を繰り返し、再利用も繰り返す資源循環型社会を目指して「物を生かす」

株式会社中村総合研究所

【企業概要】

本社所在地：〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-1-6-409
 工場所在地：〒132-0033 東京都江戸川区東小松川4丁目16号5番
 代表者：代表取締役 中村 彰
 従業員数：7人
 アジア諸国との取引の有無：過去に取引有 アジア諸国との取引希望：有
 URL：www.nrii.jp

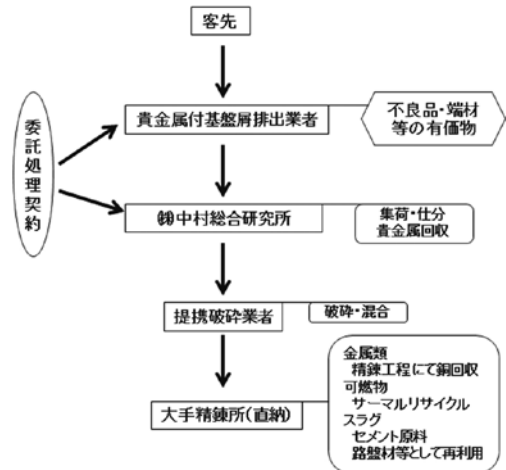
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 蛍光灯破砕機



2. 貴金属付スクラップ処理フローシート

- ・密閉中の破砕処理により水銀蒸気の拡散防止
- ・特殊フィルターにより内部の空気を浄化して排出
- ・コンパクトで、キャスター付



■連絡先 TEL：03-3241-7371 FAX：03-3674-1756 E-mail：nrii@siren.ocn.ne.jp

廃棄物処理用装置・施設

穴加工技術とウェットブラスト技術で、お客様のニーズにお応えします。

株式会社不二精機製造所

【企業概要】

本社所在地：〒411-8730 静岡県駿東郡長泉町下土狩 840
 工場所在地：〒411-8730 静岡県駿東郡長泉町下土狩 840
 代表者：代表取締役 相蘇 信幸
 従業員数：100人
 URL：<http://www.fujiseiki-machine.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

株式会社不二精機製造所



- ・効率の良い破砕を実現
- ・低騒音・低振動の上、モータ馬力の割には処理量が多い
- ・分別されたプラスチック・切り屑・紙等の減容やリサイクルに最適
- ・本体の剛性及びメンテナンスを考慮した新設計を採用

■連絡先 TEL:055-988-1001 FAX:055-988-1027 E-mail: sone.toshiyuki@fj.toshiba-machine.co.jp (営業部営業担当 曾根敏之)

水処理分野で環境保護を推進
総合的に水を処理・管理する機器、設備、ソリューションを提供

三菱化工機株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒210-0858 神奈川県川崎市川崎区大川町2番1号
 工場所在地：〒210-0858 神奈川県川崎市川崎区大川町2番1号
 〒510-0875 三重県四日市市大治田三丁目3番48号（四日市工場）
 〒314-0255 茨城県神栖市砂山8番地（鹿島工場）
 代表者：取締役社長 取締役社長 高木 紀一
 従業員数：559人
 URL：<http://www.kakoki.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 下水処理施設向け装置機器



- ・高い酸素移動効率
- ・取付・交換が容易
- ・目詰まりの無い散気面

2. バイオガスシステム



- ・「無動力式攪拌方式」採用
- ・発効効率が高い
- ・設備費、運転費が安価

3. ごみ浸出水処理装置



- ・処理水水质によりユニットを合理的に組み合わせるプロセス設計を行う
- ・施設の遠方監視及び遠隔操作システム採用

■連絡先 TEL：044-382-5112 FAX：044-382-5115 E-mail：nisihira@kakoki.co.jp プラント営業部 広報担当

環境と共に生きる

株式会社諸岡

【企業概要】

本社所在地：〒301-0031 茨城県龍ヶ崎市庄兵衛新田町358
 工場所在地：〒301-0031 茨城県龍ヶ崎市庄兵衛新田町282
 代表者：代表取締役 諸岡 正美
 従業員数：132人（2014年3月）
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.morooka.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 自走式破砕機



2. ロータリースクリーン（ふるい機）



- ・ゴムクローラと全油圧システムで振動・騒音抑制
- ・使い易く経済的
- ・ゴムクローラで路面を傷めず侵入可能、場所を選ばず破砕処理が可能

■連絡先 TEL：0297-66-2111 FAX：0297-65-1300 E-mail：k.nada@morooka.co.jp

浮遊物・浮上油回収装置・スラッジ回収装置 /
現場に驚きの改善効果を生むエコイット

永進テクノ株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒 252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢 1630-2
工場所在地：〒 252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢 1630-2/ など
代表者：代表取締役 鈴木 道雄
従業員数：20人
アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
URL：<http://www.eishin.info/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 浮遊物・浮上油回収装置 WD-A



- ・シンプルな構造でコンパクトなのに高性能
- ・メンテナンスが容易なため、長期間安定して回収が可能
- ・浮上油だけでなく、浮上スラッジも同時に回収可能

2. スラッジ回収装置 ES-A



- ・電気を使わない
- ・ハイパワーで吸引による高回収率
- ・コンパクトでキャスター付

■連絡先 TEL：042-773-6238 FAX：042-773-6548 E-mail：suzuki@eishin.info

紙粉碎技術を通して、地球環境の保全を

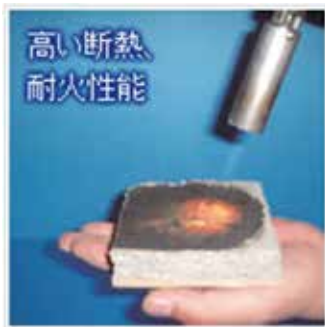
王子製袋株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒 104-0061 東京都中央区銀座 5-12-8 王子ホールディングス 1 号館
工場所在地：〒 133-8511 東京都江戸川区東篠崎 2-3-2
工場所在地：江戸川工場 / 他
代表者：代表取締役 光野 卓
従業員数：12人
URL：<http://www.ojipack.co.jp/products/recycle.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 住宅用断熱材製造・販売



- ・高い断熱効果
- ・高い撥水性
- ・優れた吸音効果
- ・害虫をシャットアウト

2. セルローズファイバー製造・販売



- ・古紙を乾式粉碎技術により綿状にした細粉パルプ
- ・あらゆるパルプ、紙を綿状にすることができる
- ・木質繊維の特長である以下の性質を持っている
 - ・強度UP
 - ・軽量化
 - ・吸水性
 - ・吸油性
 - ・保水性
 - ・断熱性

■連絡先 TEL：03-5636-5611 FAX：03-5636-5615 E-mail：tabata11132228dph@oji-gr.com

特性を活かしたご提案で、
環境・コストパフォーマンス向上にお役に立てるよう取り組んでおります。

伸栄化学産業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒341-0038 埼玉県三郷市中央2丁目12-10

工場所在地：〒341-0058 埼玉県三郷市彦江1-193

代表者：代表取締役 鈴木 厚生

従業員数：29人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.shin-ei-chem.co.jp/>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

1. イオン交換樹脂再生



- ・使用済みのイオン交換樹脂を薬品により洗浄・再生・イオン交換樹脂の性能を蘇らせる
- ・社内品質管理基準を設け合格した製品だけ出荷

2. 洗浄廃水リサイクル装置



- ・使用済み純粋の再利用可能
- ・活性炭濾過によりCOD等の有機物を除去
- ・UV殺菌により、菌類や有機物の増殖を抑制

3. 金属吸着帯装置



- ・不純金属を選択的に除去
- ・表面処理液の延命化を実現

■連絡先 TEL：048-953-1616 FAX：048-953-1688 E-mail：info@shin-ei-chem.co.jp

米国、欧州、中国、韓国より先進的な、或いはコスト競争力のある製品や部品の
輸入を行う一方、日本の中小企業の皆様の同国向け輸出のお手伝いをしております。

株式会社ステック

【企業概要】

本社所在地：〒221-0865 横浜市神奈川区片倉1-5-21

代表者：大場 徹男

従業員数：3人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：http://www.navida.ne.jp/snavi/3364_1_1.html

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

1. 遠心オイルクリーナー



- ・特殊なノズル(特許)で重力の2000倍以上の遠心力を発生し、オイルに含まれる3~20μmの汚染物質を除去・ベアリング等機械の重要な部品を保護
- ・汚れを連続して除去することでオイルはきれいになり寿命が延びる
- ・オイル廃棄量の減少に伴い、環境汚染の低減、コスト削減が可能

■連絡先 TEL：045-491-0973 FAX：045-491-0934 E-mail：stecj@nifty.com

確かな技術でインフラ整備と環境保全を推進

株式会社チヨダマシナリー

【企業概要】

本社所在地：〒345-0023 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷 638-1

工場所在地：〒345-0023 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷 638-1

代表者：取締役社長 山下 則夫

従業員数：98人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.chiyoda-machinery.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. フライアッシュ固化リサイクル設備



- ・コンクリート二次製品製造設備国内シェア75%のトータルエンジニアリングで対応

2. 畜糞、生ごみ発酵堆肥化設備



- ・「傾斜スクープ式」で、堆積物を確実に後方に移送・切り返す
- ・堆積高さが2m以上と深いので、安定した発酵が可能
- ・発酵促進ブローアは24時間タイマーにより自動的に必要酸素量を供給

3. 廃棄物ペレット製造装置



- ・錐型ローラー採用で常に安定したペレットを製造
- ・分野が広く、処理能力が大きい
- ・コンポストプラントとの組み合わせにより、良質な肥料のペレット化が容易に計れる

■連絡先 TEL：0480-33-1211 (代) FAX：0480-33-1223 E-mail：CHIYODA@CHIYODA-MACHINERY.co.jp 営業本部 居谷、野本

「生ゴミ」を燃やすより、「活かす」という考え方

日本システム化研株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒327-0022 栃木県佐野市高砂町 2802-1 江原ビル

工場所在地：同上

代表者：井上 敏

従業員数：5人

URL：<http://www.ozmasystem.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 生ごみ処理装置



2. 発酵攪拌装置



- ・原料を砕き、降雪状態に堆積させ、すき間を持たせて均一な通気を確保する。
- ・原料を高速で飛散させ、塩分を含んだ水を剥離させて塩分と水分を下げる

■連絡先 TEL：0283-21-4700 FAX：0283-21-4741 E-mail：norio@nihonsystemkaken.co.jp

資源の有効利用とCO₂削減をめざして

株式会社ゼオテック

【企業概要】

本社所在地：〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-15-3 和孝江戸橋ビル 10階

工場所在地：〒463-0036 愛知県名古屋市守山区向台 2-1716

〒229-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢 2140-101

代表者：代表取締役社長 井上 雅仁

従業員数：12人

アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.zeotek.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 荷電凝集式ろ過装置



- ・荷電凝集濾過により高精度の液体が得られる
- ・循環濾過により液体のリサイクルに最適
- ・廃液にかかるコスト削減

2. 荷電凝集式油水分離装置



- ・完全に乳化状態にある油分を分離除去する
- ・連続自動運転でオペレーターを必要としない
- ・分離された油は自動で排出される

3. 車載式各種液体リサイクル装置



- ・「装置を導入したいが予算的に厳しい」「導入後の維持管理ができない」「フィルター等の二次産廃が問題になる」等の問題解決

■連絡先 TEL：03-3527-9421 FAX：03-3241-0177 E-mail：info@zeotek.jp

「1gを大切に」がモットー

相田化学工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒183-0026 東京都府中市南町 6-36-2

工場所在地：〒183-0026 東京都府中市南町 6-15-13

代表者：代表取締役社長 相田 英則

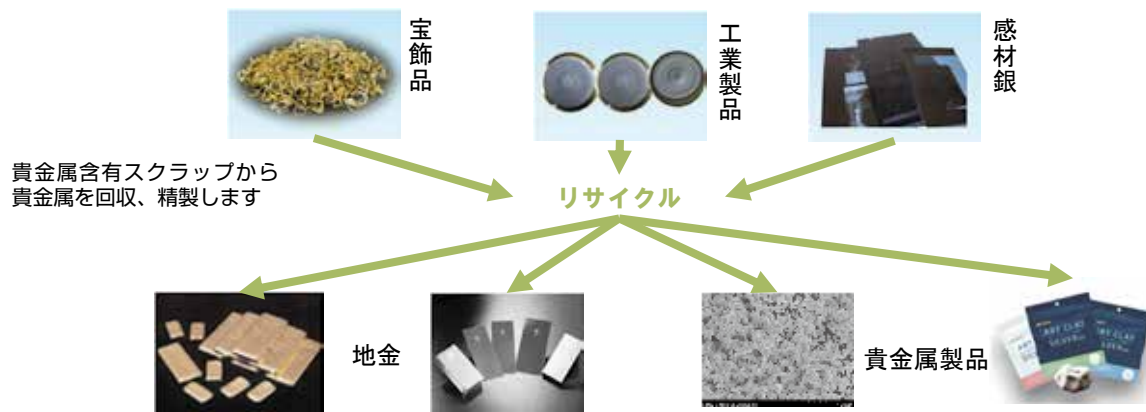
従業員数：443人

アジア諸国との取引の希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.aida-j.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

貴金属リサイクル



■連絡先 TEL：042-368-6311 FAX：042-368-6301 E-mail：soumu@aida-j.jp

産業廃棄物の徹底した分別を行い、
搬入した産業廃棄物の100%リサイクルを目指しています。

株式会社アクアホーム

【企業概要】

本社所在地：〒176-0001 東京都練馬区練馬 1-5-4MI ビル 2F

工場所在地：〒192-0016 東京都八王子市谷野町 210-2

代表者：代表取締役 安保 貴史

従業員数：25人

URL：<http://www.aquahome.biz/index.php>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物処理業



2. 建物解体工事・土木工事・外構工事の請負



産業廃棄物の Reduce（発生抑制）/ Reuse（再使用）/ Recycle（再資源化）は解体工事現場から始まります。わたしたちは、どうやったら適正に、かつ効率よく産業廃棄物を処理できるかを常に考え解体工事を施工していきます。

■連絡先 TEL：042-696-3518 FAX：042-696-3519

水処理施設・下水道設備のエンジニアリング企業

アクアインテック株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒436-0005 静岡県掛川市伊達方 1162-1

工場所在地：〒436-0005 静岡県掛川市伊達方 1162-1

〒439-0022 静岡県菊川市東横地 3311-1

代表者：八本 功

従業員数：80人

URL：<http://www.aquaintec.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. レシプロ式汚泥掻き寄せ機



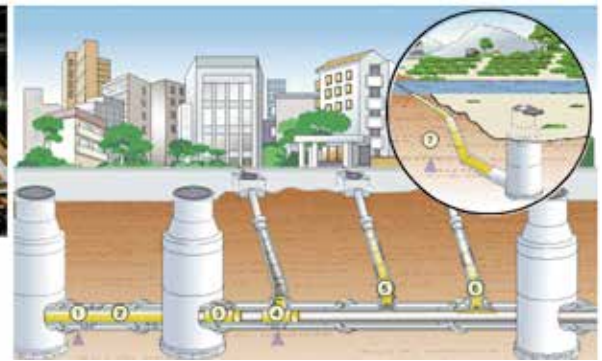
レシプロ式汚泥掻き寄せ機（コレクターZ）は、沈殿池の汚泥を効率良く掻き寄せ、除去するシステム。

2. 低圧集砂式揚砂設備



合流式下水道または分流式下水道の雨水沈砂池の揚砂設備として新たに開発したシステム。

3. 管路更生オールライナー工法



地面を掘り起こすことなく、下水道の機能をよみがえらせる、『維持管理の時代』にマッチした技術です。

■連絡先 TEL：0537-27-2112 FAX：0537-27-2122 E-mail：t-sano@aquaintec.co.jp

環境にやさしいバイオディーゼル燃料

株式会社アドバン

【企業概要】

本社所在地：〒360-0238 埼玉県熊谷市妻沼西 1-37

工場所在地：〒360-0238 埼玉県熊谷市妻沼西 1-37

代表者：代表取締役 丑久保 紀美

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.kk-advan.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. バイオディーゼル燃料

工場、自動車、ディーゼルトラックなどから排出される二酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物、粒子状物質の削減、また、リサイクルの観点から、一度使用された廃食用油を回収してバイオディーゼル燃料に製造しています。



■連絡先 TEL：048-567-3303 FAX：048-567-3306 E-mail：info@kk-advan.co.jp

環境関連サービス等

無限大の可能性を、チカラに。ナノバブルが生み出す、明日の技術。

株式会社安斉管鉄

【企業概要】

本社所在地：〒230-0071 神奈川県横浜市鶴見区駒岡 3-1-16

代表者：安斉 行男

従業員数：12人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://anzaimcs.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

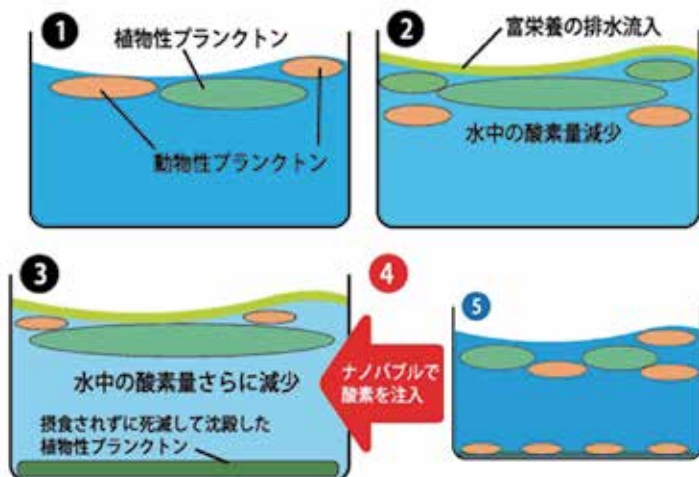
1. ナノバブル発生装置による水の浄化

ナノバブルは湖水、河川、海洋等の生物バランスを整え、嫌気性菌による悪臭や毒物を排除します。海のような大きなエリアでも超微細気泡は広い範囲に行き渡り長い時間効果を持続します。

ナノバブルはヘドロを栄養に変え、浚渫工事を行わずに低コストで環境改善を行います。

【使用場所例】

貯水池、運河、閉鎖水域、ダム、養殖池
超微細気泡による水質浄化は、琵琶湖や霞ヶ浦などで実績を上げています。



■連絡先 TEL：045-580-1882 FAX：045-580-1884 E-mail：mcs@anzaimcs.com

木材資源リサイクルで、エコロジーを推進する

市川燃料チップ株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒132-0035 東京都江戸川区平井 3-23-17

工場所在地：〒272-0013 千葉県市川市高谷 1301-1

代表者：代表取締役 彦坂 武功

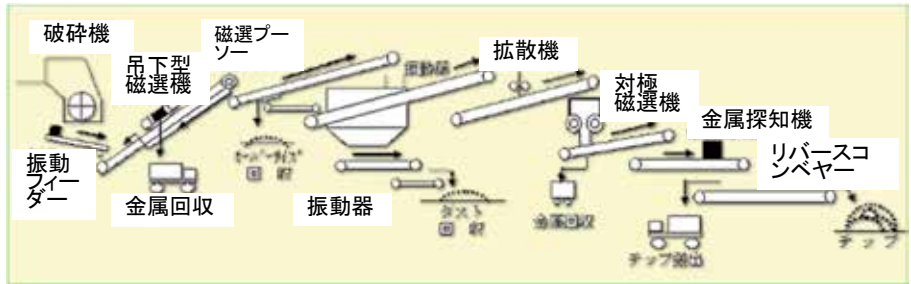
従業員数：12人

主な取引先：石膏メーカー、製紙メーカー、電力会社等

URL：<http://www.ichi-nen.co.jp/company.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 木材チップ化



以下の木材をチップ化可能

- 解体材、パレット、梱包材、型枠、建廃材 ※木舞竹（こまい）もOK
- 柱材、角材、伐採枝、幹※長さ2m未満、太さ直径30cm以内、伐根

■連絡先 TEL：03-3636-3280 FAX：03-5836-8600

環境関連サービス等

ご家庭から出るゴミ、何でも処分します!!

株式会社ウェルサイクル

【企業概要】

本社所在地：〒386-0025 長野県上田市天神 3-11-40

代表者：代表取締役 佐藤 昭秀

従業員数：45人

URL：<http://www.wellcycle.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 木くず、古紙、繊維くず、廃プラスチック類、
破碎施設（36.8t/日）

引越時、住み替え時に発生する家具、寝具、エクステリア、
ベッド用品等の処分を行います。



2. 安心カンカン（防爆型破碎処理機）

使用済みスプレー缶・カセットボンベ・ライター処理装置。自治体より危険ごみとして分別回収されたスプレー缶、ライター等は中身が完全に空となっていないものがあります。これらを小型で安全・簡単・迅速に処理いたします。



■連絡先 TEL：0268-26-1820 FAX：0268-26-1840 E-mail：wellcycle@ca.wakwak.com

世の中に存在するリサイクル方法でお客様ごとに最適な物を提案します

ウム・ヴェルト株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒349-1213 埼玉県加須市栄 368-1
 工場所在地：〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町 47-4
 代表者：代表取締役 小柳 明雄
 従業員数：180人
 URL：<http://www.um-welt.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃棄物の買い取り



段ボール



トイレットペーパーや段ボールに再生



ペットボトル (フレーク)

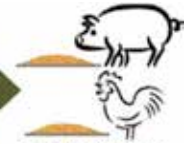


ペットボトルやプラスチック製品に再生

2. 食品ロス・廃油（食用油）の買い取り



パン・お菓子等



飼料化(エサ)



廃油



バイオディーゼル燃料

■連絡先 TEL：0280-23-2641 FAX：0280-62-2971

環境関連サービス等

『パーフェクトリサイクルシステム』を通して地球環境のために

株式会社エコイノベーション

【企業概要】

本社所在地：〒314-0014 茨城県鹿嶋市光 3 番地
 工場所在地：同上
 代表者：代表取締役 岸上 理
 従業員数：206人
 URL：<http://www.ecoinnovation.jp/index.html>

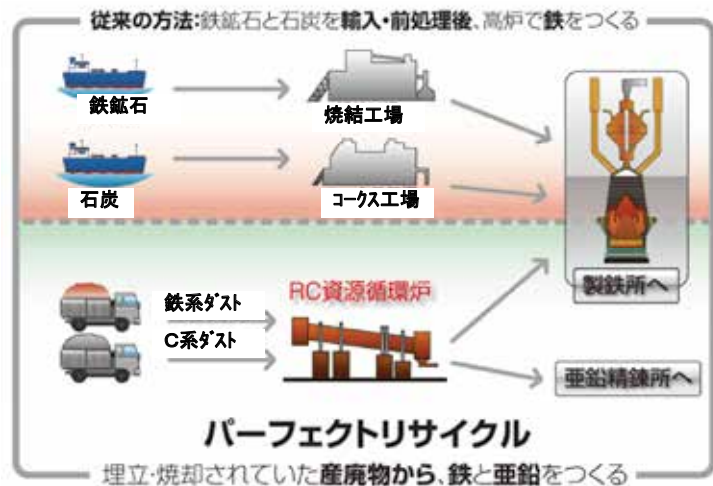
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. パーフェクトリサイクルシステム

廃棄物から有価金属を完全に分離することで、廃棄物を処理する工程から二次廃棄物を一切発生させないシステムを開発しました。

パーフェクトリサイクルシステムの効果として、以下の点が挙げられます。

- 二次廃棄物発生ゼロ
- CO₂削減



■連絡先 TEL：0299-84-3911 FAX：0299-84-3929 E-mail：ishimoto@ecoinnovation.jp

次世代の福祉を「環境」と位置づけ「持続可能な社会の実現」に貢献

株式会社エコネコル

【企業概要】

本社所在地：〒418-0111 静岡県富士宮市山宮 3507-19
 事務所所在地：〒105-0003 東京都港区西新橋 2丁目8番 11号 第7東洋海事ビル3階
 工場所在地：〒418-0111 静岡県富士宮市山宮 3507-19
 代表者：佐野 文勝
 従業員数：200人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：有
 URL：<http://www.econecol.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 手解体・希少金属リサイクル



ネオジム磁石やリチウムイオン電池、OA機器や小型家電の人力による解体を行っています。

2. 金属プラスチックリサイクル



スクラップ選別施設では、磁力を使った鉄の選別、トロンメルと呼ばれる「ふるい」を使ってのサイズによる選別、渦電流でのアルミの選別、液体の比重を使って重量による選別などを行っています。

■連絡先 TEL：0544-58-5800 FAX：0544-58-5807 E-mail：soumu@econecol.co.jp

環境関連サービス等

「無」から「有」の創造

株式会社エコネット・エンジニアリング

【企業概要】

本社所在地：〒111-0036 東京都台東区松が谷 1-6-11-202
 代表者：代表取締役 丸山 隆之
 URL：<http://www.econet-eng.co.jp/index.php>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. サーマルロック



サーマルロックは、発泡ガラスの持つ軽量で高剛性な性能を最大限に活かして天然石の風合いを再現した、今までに無い超軽量の発泡ガラス素材の高級擬石です。

2. エコモス・システム



エコモス・システム（無灌水薄層屋上壁面緑化システム）はコケの力を利用して、簡単、低コストで建物の屋上や壁面を緑化するシステムです。

3. クラリティアライト



蓄光式標識は、明るい所で光を蓄え、暗い所で自発光（放出）する商品で、夜間や、停電を伴う事故・災害・火災などの際、消火・避難・誘導などに役立ちます。

■連絡先 TEL：03-5806-4311 FAX：03-5806-4314 E-mail：econet.eng@soleil.ocn.ne.jp

環境創造企業として、持続可能なゼロ・カーボン社会構築に貢献します。

株式会社エコワスプラント

【企業概要】

本社所在地：〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町平井 34 番地 1
 工場所在地：〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町平井 34 番地 1
 代表者：代表取締役 浅尾 洋和
 従業員数：78 人
 アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望
 URL：<http://www.ecowasplant.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物中間処理業



最新設備による破碎、圧縮・梱包、溶融、機械選別まで、分別ラインときめ細やかなマンパワーとの融合による、安全・効率的な環境型処理システムを導入。

2. 産業廃棄物収集運搬業



関東一円を中心とした収集運搬業の許可を取得し、広範囲における収集運搬を可能としています。

3. リサイクル製品製造



発泡スチロールやスタイロフォームを溶融し、インゴットを製造しています。インゴットは、再生プラスチックの原料として販売しています。

■連絡先 TEL：042-588-0072 FAX：042-588-0425 E-mail：asao@ecowasplant.co.jp

リサイクルで環境にやさしい世界を目指す

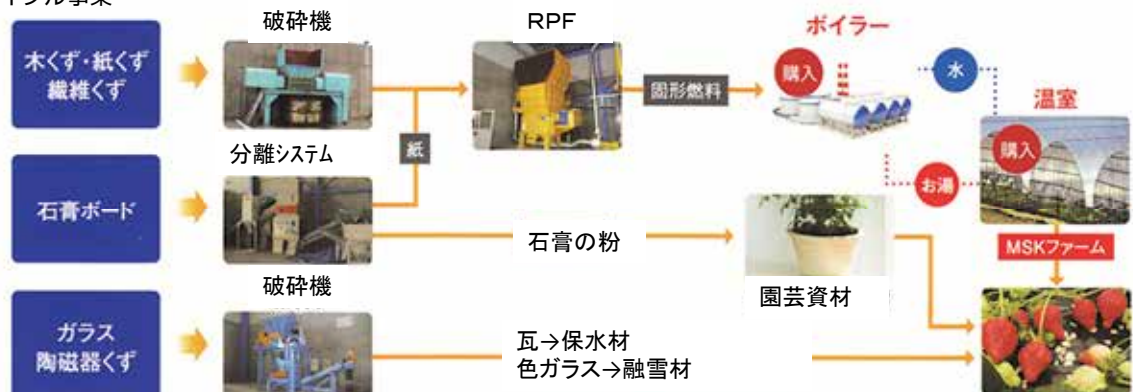
株式会社エムエスケイ

【企業概要】

本社所在地：〒431-1101 静岡県浜松市西区和光町 505-1
 工場所在地：〒431-1101 静岡県浜松市西区和光町 506-1
 代表者：代表取締役 橋本 昌子
 従業員数：25 人
 URL：<http://msk-g.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 農事リサイクル事業



売却先が少なく、利益率の低かった廃棄物固形燃料の有効活用による農業の活性化
 ・地元農家との連携化による輸送コストの低減
 ・地域農業の活性化（地域農家の収益性向上）

■連絡先 TEL：053-486-0746 FAX：053-486-1168 E-mail：info@msk-g.co.jp

工業プロセスエンジニアリングのための計測機器、サービス、ソリューションで世界をリードするメーカーです。

エンドレスハウザージャパン株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒183-0036 東京都府中市日新町 5-70-3

代表者：代表取締役社長 齋藤雄二郎

従業員数：178人

URL：<http://www.jp.endress.com/ja>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. アンモニア分析システム

2. 濁度センサ

3. デジタル塩素センサ



信頼性 - 機器は非常に高い機械的完全性を実現し、同時により信頼性の高い計測とリスクの軽減を可能に。

可用性 - 安全性と信頼性の向上を同時に実現。同一機器の2台設置による冗長化を採用した場合でも、長期間の使用において、サブシステム内の機器の交換を安心して実施。

効 率 - 経験豊富な専門家チームが校正とメンテナンスの計画策定をお手伝いし、プロセスの安全性と効率の向上をサポート。

■連絡先 TEL：042-314-1931 FAX：042-314-1951 E-mail：sc.soumu@jp.endress.com

人と資源に輝きを

オーエム通商株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒192-0155 東京都八王子市小津町 106-1

工場所在地：〒192-0154 東京都八王子市下恩方町 424-1 / ほか

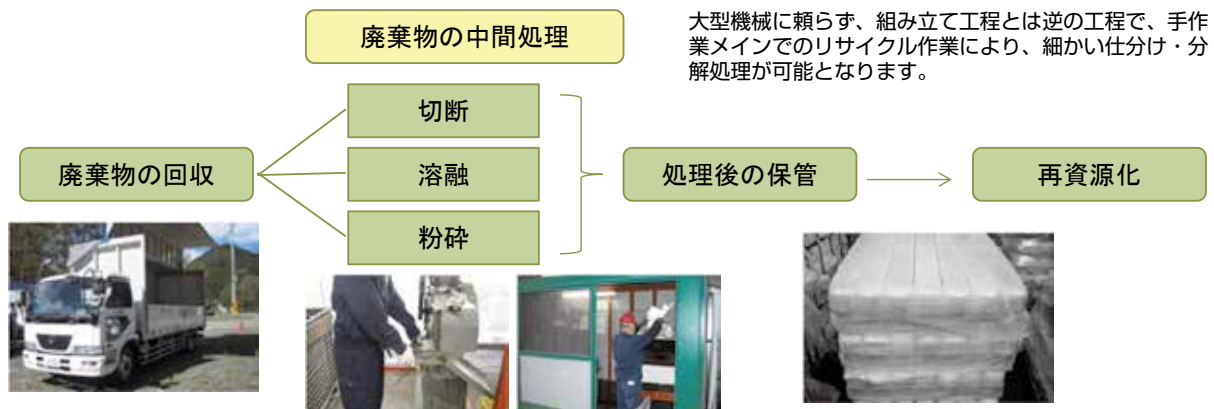
代表者：代表取締役 岡村 睦夫

従業員数：115人

URL：<http://www.om1981.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物リサイクル処理



■連絡先 TEL：042-651-2717 FAX：042-651-2718 E-mail：sawa@om1981.co.jp

自然環境を次世代に

株式会社大橋商会

【企業概要】

本社所在地：〒 950-3102 新潟県新潟市北区島見町 3399-37

工場所在地：〒 950-3101 新潟市北区太郎代 787 - 1 /ほか

代表者：代表取締役 大橋 崇

従業員数：121人

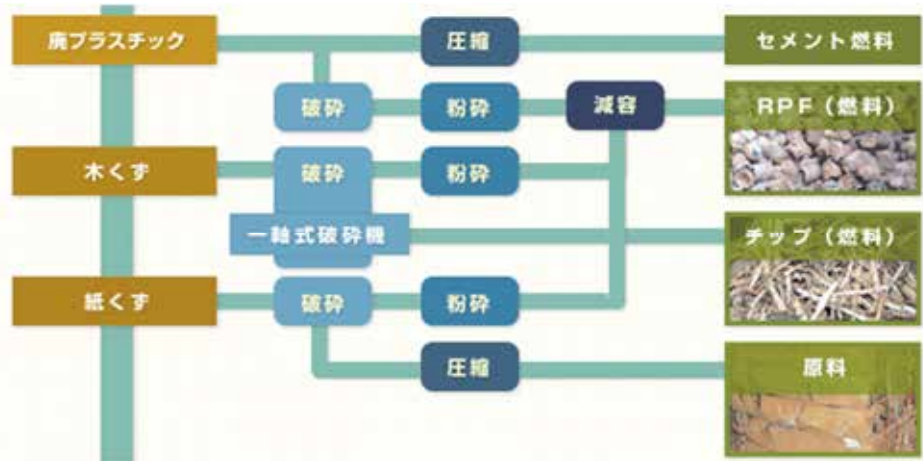
アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://o-mission.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物処理

プラスチックから金属まで、様々なニーズに対応できるトータルリサイクルシステム。



■連絡先 TEL：025-278-6661 FAX：025-278-6662 E-mail：t-tojo@ohasi.jp

環境関連サービス等

限りある資源を次世代へ

株式会社岡部商店

【企業概要】

本社所在地：〒 336-0033 埼玉県さいたま市南区曲本 1-18-17

工場所在地：〒 336-0033 埼玉県さいたま市南区曲本 1-18-17、〒 347-0063 埼玉県加須市久下 1737-1

〒 998-0005 山形県酒田市宮海字南浜 1-98

代表者：代表取締役 岡部 弘

従業員数：45人

主要納品先：印刷会社、製紙会社等

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.okabe21.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

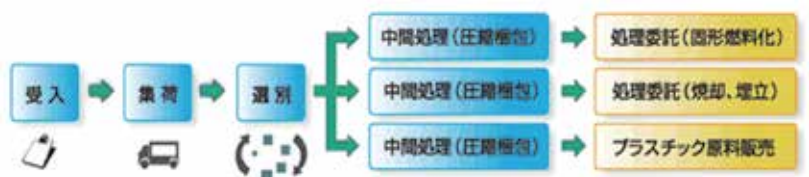
1. 製紙原料の回収販売、紙製品輸出販売

古紙のリサイクルを、回収から製紙メーカーへの納入まで一貫した処理を行っています。



2. 廃プラスチックリサイクル

回収した廃プラスチック（スクラップ）を加工し原料にします。その原料をもとにプラスチックパレットなど、さまざまなプラスチック製品を製造・販売しています。



■連絡先 TEL：048-864-1634 FAX：048-864-1859 E-mail：okabeshoten@okabe21.com

オンリーワンの紙パウダー製造技術で世界マーケットへ

株式会社環境経営総合研究所

【企業概要】

本社所在地：〒104-0033 東京都渋谷区南平台 16-29 グリーン南平台ビル 2 階

工場所在地：〒300-0003 茨城県土浦市紫ケ丘 1-2

〒289-2505 千葉県旭市鎌数 9163 - 35

〒065-0043 北海道札幌市東区苗穂町 14 丁目 2-21

〒708-0015 岡山県津山市神戸 88 番地 (EIF 西日本株式会社)

代表者：代表取締役 松下 敬通

従業員数：181 人

アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://ecobioplastics.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 紙パウダー



粒径が25 μ m～50 μ mで紙をそのままオーロドライでパウダーに加工 世界でもオンリーワンの技術として評価されている。

2. 紙発泡体と成形材料



(上) 紙パウダーおよび工業用澱粉を主原料に、ポリオレフィン系樹脂をバインダーとして水蒸気で発泡させ押出成形した発泡体製品。(下) プラスチック原料に微細な紙パウダーを混成させた新素材（成形材料）MAPKA。

■連絡先 TEL：03-5428-3123 FAX：03-5428-3245 E-mail：ERI.JAPAN@ecobioplastics.jp

化学分析を通じて、私たちは「環境」と対話します。

株式会社化学分析コンサルタント

【企業概要】

本社所在地：〒174-0041 東京都板橋区舟渡 1 丁目 7 番 3 号

代表者：代表取締役 浅利 健二

従業員数：38 人

URL：<http://www.jacc.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 水質分析、測定 2. 土壌分析、測定

水質、底質、大気等の環境分析は、計量法に基づく計量証明事業所の登録を取得し、種々の分析経験を持つ優秀なスタッフおよび分析機器を備え、各種環境の分析を実施。現在までに国内で登録された農薬や開発中の農薬を含めて1200成分以上（原体620成分、関連代謝物580成分）の残留農薬分析法を確立し、農薬登録申請用データを提供。



残留農薬分析とGLP試験



■連絡先 TEL：03-3967-8235 FAX：03-3967-4481 E-mail：jacc-contact@jacc.jp

Thermal Recycle

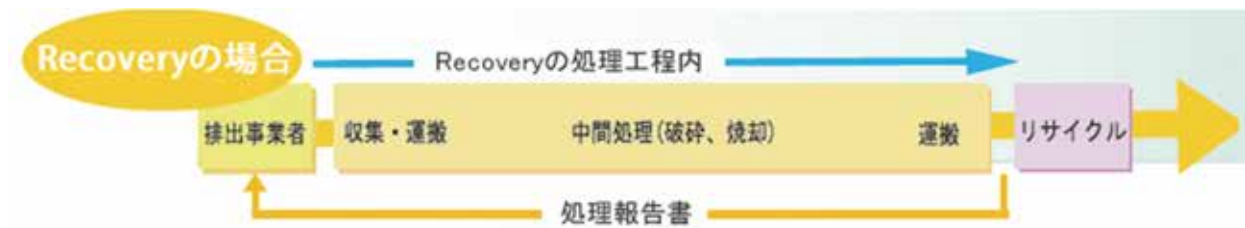
有限会社柏廃材処理センター

【企業概要】

本社所在地：〒277-0033 千葉県柏市増尾 947-7
 工場所在地：〒277-0033 千葉県柏市増尾 947-7
 〒278-0015 千葉県野田市西三ヶ尾字溜台 340-10
 代表者：代表取締役 伊澤 幸雄
 従業員数：19人
 URL：<http://kashiwa-hsc.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物処理（サーマルリサイクル利用）



焼却をメインにした産業廃棄物の処理を千葉県柏市で約20年続けています。野田市の工業団地内に設置した焼却・破碎を行う新設備はサーマルリサイクル(熱利用)を行う、最新技術を取り入れた高温・大容量焼却炉。

■連絡先 TEL：04-7176-1115 FAX：04-7174-9987 E-mail：izawa@kashiwa-hsc.com

豊かな緑の明日のために、私たちが出来る事

株式会社神奈川ウッドエネルギーセンター

【企業概要】

本社所在地：〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦 1-15-43
 工場所在地：同上
 代表者：代表取締役社長 武松 ひで
 従業員数：34人
 URL：<http://wood-energy.net/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ウッドチップ工場



細粒チップ
公園花壇や散歩道などの覆土材や有機性肥料に使用される。



合板チップ（B・C）
破碎選別された木屑は古材チップとなり建材メーカーへ出荷され、パーティクルボードとなって、お客様のもとへ。



燃料チップ
工場用ボイラーの燃料として出荷され、サーマルリサイクルされる。

■連絡先 TEL：045-773-3535 FAX：045-774-1523 E-mail：s-ogura@takematsu.co.jp

時代はリサイクル

亀井産業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒360-0843 埼玉県熊谷市三ヶ尻 4236
 工場所在地：〒360-0843 埼玉県熊谷市三ヶ尻 4230-1 /ほか
 代表者：代表取締役 亀井 寿之
 従業員数：45人
 URL：<http://www.kameisangyo.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 木くずのリサイクル

現在の木くずのリサイクルと言えば破碎してチップ化するのが主流ですが、チップ化しても用途が少ないため、木炭に加工し様々な用途に再利用する事にも挑戦している。

2. がれき類の破碎、リサイクル

がれき類の破碎後、リサイクルされる製品（再生砕石類）は、路盤材、下水道の埋め戻し、基礎工事等に利用される。

リサイクルチップ



土壌改良用木炭



再生砕石



再生砂



■連絡先 TEL：048-532-3391 FAX：048-532-5235 E-mail：info@kameisangyo.co.jp（営業部 蟻須隆一）

限られた自然・資源を未来の子供たちへ繋げるのは、私たちの使命です。

ガラスリソーシング株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒288-0814 千葉県銚子市春日町 740-1
 工場所在地：〒288-0814 千葉県銚子市春日町 740-1
 〒288-0865 千葉県銚子市長山町 1839-7
 〒286-0825 千葉県成田市新泉 21-1（野毛平工業団地内）
 代表者：代表取締役社長 赤坂 修
 従業員数：33人
 アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望
 URL：<http://www.glass-r.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ガラス・陶磁器リサイクル事業



- ・熱を使わない破碎・造粒工程を実現
- ・処理困難物である色付きガラスびん・陶磁器を、リサイクルガラス造粒砂に再資源化！
- ・キャップやラベルなどの不純物を自動で除去

2. リサイクルガラス造粒砂「サンドウェーブG」



- ・利用先は主に公共工事
- ・利用方法は軟弱地盤改良から透水性を活かした暗渠やサンドマット、ヒートアイランド抑制や雨水貯留・浸透、防草対策など

■連絡先 TEL：0479-24-6651 FAX：0479-25-5808 E-mail：akasaka@glass-r.com

循環型社会の構築をめざす

株式会社川上商店

【企業概要】

本社所在地：〒206-0801 東京都稲城市大丸1462番地2

工場所在地：〒206-0801 東京都稲城市大丸1462番地9

代表者：代表取締役社長 有田 一成

従業員数：20人

URL：<http://www.kawakami-net.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃棄物のリサイクル処理



コンクリート塊・アスファルトコンクリート塊を、再利用プラントで用途に応じた粒度に破砕処理し、99.95%のリサイクル率で、再生砕石として販売しています。

■連絡先 TEL：042-379-0011 FAX：042-379-0012 E-mail：inagi@kawakami-net.com

安全で快適な環境と、豊かな明日の実現をめざして・・・

環境資源開発株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒940-2045 新潟県長岡市西陵町2674-28

工場所在地：同上

代表者：代表取締役 酒井 栄一

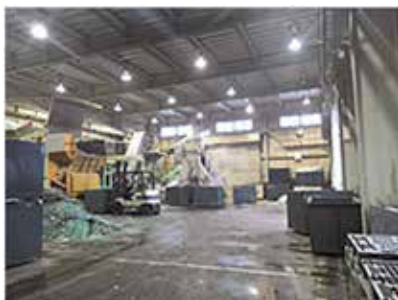
従業員数：41人

URL：<http://nttbj.itp.ne.jp/0258215525/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物の中間処理

- ・廃プラ、紙くず、木くず、繊維くず、ガラス陶磁器くず、金属くず、ゴムくず、がれき類の受入・選別・破砕、リサイクル
- ・石膏ボードの破砕・リサイクル・RPFの製造 等



■連絡先 TEL：0258-21-5525 FAX：0258-47-5250 E-mail：kankyousigenn@sky.plala.or.jp

環境分析のスペシャルパートナー

環境保全株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒192-0045 東京都八王子市大和田町 2-4-14

工場所在地：〒192-0045 東京都八王子市大和田町 2-4-14/ 九州支社 / 北陸支社 / 大阪営業所 / 名古屋営業所 / 小笠原営業所

代表者：代表取締役 奥山 弘史

従業員数：45人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.kankyouhozen.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 環境分析、測定

環境汚染、室内環境、作業環境等の調査・分析を実施



2. 土壌・地質調査

地質調査業、計量証明事業の2業種全ての登録事業を取得



3. 土壌汚染対策調査

土地の地歴調査から現地調査、汚染対策まで一貫した対応が可能



■連絡先 TEL：042-660-5979 FAX：042-660-5959 E-mail：info@kankyouhozen.co.jp

環境関連サービス等

産業廃棄物の中間処理、資源リサイクルを独自の観点から積極的に推進し
人間と自然との共生を図り、社会の持続的発展に寄与してまいります。

木村管工株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒157-0067 東京都世田谷区喜多見 3-24-8

工場所在地：神奈川県横浜市瀬谷区上瀬谷町 46-3 外 4 筆、瀬谷区北町 20-20、瀬谷区目黒町 9-7
神奈川県川崎市麻生区岡上 1028 番

代表者：代表取締役 木村 徹

従業員数：60人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.kimurakankou.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物の中間処理、リサイクル



■連絡先 TEL：045-351-9640 FAX：045-351-9531 E-mail：masao.kimura@kimurakankou.com

循環型社会へ 人にやさしく、地球にやさしく 環境にやさしい豊かな未来へ

株式会社木村建設

【企業概要】

本社所在地：〒205-0013 東京都羽村市富士見平 2-17-13
 工場所在地：〒190-1221 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎 1024/ ほか
 代表者：代表取締役 木村 芳信
 従業員数：63人
 URL：<http://www.kimurakensetsu.jp/>

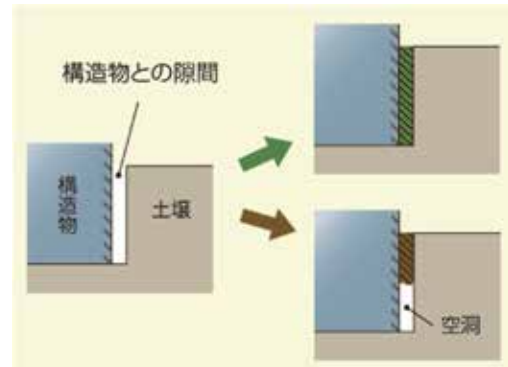
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物の回収

- ・がれき類、レンガ、日本瓦、建設汚泥など



2. 流動化処理



- ・高い流動性で、隙間の発生の可能性が低い
- ・狭小な現場でも施工可能
- ・打設後の転圧が必要ない

■連絡先 TEL：042-568-2215 FAX：042-568-2216 E-mail：mizuho-dai2@kimurakensetsu.jp

大地との共生。そして未来へ。

木村土木株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒410-2113 静岡県伊豆の国市中 1398-2
 工場所在地：〒410-2113 静岡県伊豆の国市中 1398-2
 〒410-2506 静岡県伊豆市徳永 691-1
 〒411-0824 静岡県三島市長伏 149-1
 代表者：代表取締役 木村 信太郎
 従業員数：28人
 URL：<http://www.kimura-doboku.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 土質改良土

建築発生土を高品質改良しリサイクルすることにより、埋立処分地の不足や、不法投棄による環境汚染などの問題解決、環境維持を目的として事業を展開



■連絡先 TEL：055-949-1322 FAX：055-949-2020 E-mail：kimuradoboku@eos.ocn.ne.jp

日本初! 究極のペットボトルリサイクルを実現

協栄産業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒323-0807 栃木県小山市城東2丁目32番17号

工場所在地：〒323-0804 栃木県小山市萱橋1260-18/小山市、壬生町、結城市、福山市、富士宮市、豊郷町

代表者：代表取締役 古澤 栄一

従業員数：165人

URL：<http://www.kyoei-rg.co.jp>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

1. 再生樹脂販売

(再生PETフレーク、再生PETペレット、「MR-PET」等)



高品質再生PET樹脂

2. 廃棄物の中間処理



- ・産業廃棄物の適正処理
- ・賞味期限切れ飲料の処理
- ・プラ端材リサイクル



■連絡先 TEL：0285-22-7988 FAX：0285-24-1976 E-mail：kyoei@kyoei-rg.co.jp

資源のリサイクルとクリーンな環境を目指す

クリーンテックシオガイ東京株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒120-0047 東京都足立区宮城1-6-15

工場所在地：〒346-0101 埼玉県久喜市菖蒲町昭和沼9-1-5

〒340-0833 埼玉県八潮市西袋字川東935

〒120-0047 東京都足立区宮城1-6-15

代表者：代表取締役 塩貝 久

従業員数：35人

URL：<http://www.shiogai.com/>

■環境関連事業(技術)の内容、特徴

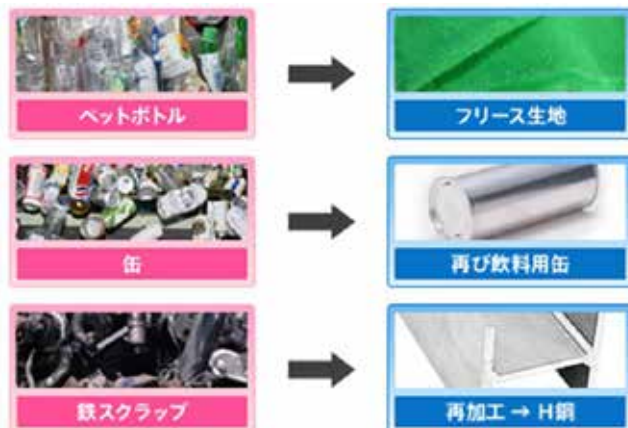
1. 資源リサイクル事業

ハイレベルな処理技術で中間処理を行い、有価物を再利用してリサイクルします

2. 産業廃棄物処理

産業廃棄物を埋立て処分またはリサイクルする前に必要な、分別・減容・無害化・安定化などの処理を行っています。

資源リサイクルの例



■連絡先 TEL：03-3919-3301 FAX：03-3919-6623 E-mail：honsya@shiogai.com

人にありがとうを、企業に元気を!

株式会社グリーンエナジー

【企業概要】

本社所在地：〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和 2-27-12 5 F

代表者：桑原 耕治

従業員数：8人

URL：<http://genergy.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 環境調査



土壌、大気（排ガス・悪臭等）、水質（排水・河川水等）、アスベストなどの試料採取等の環境調査の補助、各種サンプリングを行います。

■連絡先 TEL：048-813-8880 FAX：048-813-8881 E-mail：info@genergy.co.jp

再生素材化事業を通じ、人と地球に優しい循環型社会の実現に貢献します

株式会社グリーンサイクルシステムズ

【企業概要】

本社所在地：〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台 1-2-1 千葉土気緑の森工業団地内

工場所在地：〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台 1-2-1 千葉土気緑の森工業団地内

代表者：代表取締役社長 松田 敏

従業員数：34人

URL：<http://www.gc-s.co.jp/corporate/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 再生素材化事業（プラスチック、金属）
2. 混合プラスチック・金属複合物の単一素材化



高度に自動化された独自の選別処理プロセスにより、使用済み家電リサイクル工場
で回収された破砕混合プラスチックから高純度のPP、PS、ABSを回収します。

家電破砕混合プラスチックの高度選別処理プロセス ▶



■連絡先 TEL：043-205-5451

医療の現場を支えるパートナーとして、安全と安心をお約束します。

群馬環境リサイクルセンター株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町 3250-12
 工場所在地：〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町 3250-12
 代表者：代表取締役社長 飯島 浩
 従業員数：17人
 URL：<http://www.gkr.ne.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 医療廃棄物特化の中間処理

自動搬送設備を有し、最新鋭の2段燃焼方式を採用している廃棄物処理施設です。感染性廃棄物を非感染性とし、より安全に・確実な完全処理をいたします。



■連絡先 TEL：027-347-8760 FAX：027-347-8765 E-mail：gkr@furukawakk.co.jp

「快適環境創造」に生きるデータと、顧客の繁栄に科学技術を提供し、広く社会に貢献するために努力します。

株式会社コーエキ

【企業概要】

本社所在地：〒394-0031 長野県岡谷市田中町 3-3-24
 工場所在地：〒394-0031 長野県岡谷市田中町 3-3-24
 代表者：代表取締役 梅垣 和彦
 従業員数：37人
 URL：<http://www.e-koeki.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 環境測定全般

大気汚染防止法によって定期的なばい煙測定が義務付けられている発電用ボイラー、産業用ボイラー、廃棄物焼却炉などのばい煙発生施設における定期的なばい煙測定（ばいじん、SOX、NOX等）を実施。新築・増改築された住宅や学校、福祉施設等における揮発性有機化合物（VOC）の測定も実施。



様々な水の水質検査を実施し、水質基準と比較するデータを提供している

- ・飲料水、井戸水
- ・排水、下水道廃除水
- ・河川水
- ・浴槽水、温泉水、プール水



「騒音規制法」、「振動規制法」に関する測定を実施

■連絡先 TEL：0266-23-2155 FAX：0266-23-0733 E-mail：info@e-koeki.co.jp

より豊かな、より快適な生活環境への提案

埼玉ゴム工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒347-0057 埼玉県加須市愛宕 2-5-24

工場所在地：〒347-0057 埼玉県加須市愛宕 2-5-24

〒348-0038 埼玉県羽生市小松台

代表者：代表取締役 宇和野 庄二

従業員数：75人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.saitamagomu.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 防音（制振・遮音・吸音）対策技術

遮音シート



制振シート使用例

2. 環境メッシュ：各種環境測定

・「環境メッシュ」として、埼玉県加須市において環境計量証明や作業環境、土壌・水質・VOC・騒音振動の測定や鉛・水銀・アスベスト等の成分分析など、様々な分析・測定を実施・短納期・低コスト・高信頼性を表現



■連絡先 TEL：0480-61-1129 FAX：0480-62-2420 E-mail：eigy@saitamagomu.co.jp

リサイクルと無害化

サンエコサーマル株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒322-0017 栃木県鹿沼市下石川 737-55

工場所在地：〒322-0017 栃木県鹿沼市下石川 737-55

代表者：代表取締役社長 本橋 時男

従業員数：43人

URL：<http://www.set-g.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物処理



汚泥、廃油、廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くず、動植物性残さの焼却処理を実施

2. 廃熱回収



ごみの焼却熱を熱源にして、廃熱ボイラーで蒸気を発生し、タービンを稼働させ発電

■連絡先 TEL：0289-72-0371 FAX：0289-72-0381 E-mail：y-sakuta@set-g.co.jp

最先端選別技術で『廃棄物から再資源』を実現！

株式会社三久

【企業概要】

本社・工場所在地：〒311-3411 茨城県小美玉市野田大沼頭 1478-1
 代表者：代表取締役 川上 英男
 従業員数：50人
 URL：<http://gomi39.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物中間処理

燃え殻、汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器屑、鋳さい、がれき類、ばいじん等を中間処理し、再資源化。



木片、質の異なる岩石やコンクリートガラ等、様々な瓦礫をスクリーングバケットと油圧ショベルでふるい分け



油圧ショベルに装備され機能するクラッシャーを用い、自然石やコンクリート廃棄物の破碎を行う

■連絡先 TEL：0299-37-0321 FAX：0299-37-0322 E-mail：info@gomi39.co.jp

環境関連サービス等

美しい環境への架け橋

三立機器株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒335-0026 埼玉県戸田市新曽南 3-1-23
 工場所在地：同上
 代表者：代表取締役社長 橋本 恒彦
 従業員数：48人
 URL：<http://www.sanritsukiki.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 工業用集塵機 洗える集塵機「洗風」



- * フィルターや架台・フレーム・タンク・集塵容器まですべて洗浄可能。
- * スペース不要の優れたメンテナンス性。
- * 大風量をダクト配管で分岐し、風量のバランスは風量調整ダンパーで行う分別・分散式集塵システムを採用。

2. 工業用ハイブリッド掃除機 乾湿両用同時吸引型



- * 液体と粉塵を同時に吸引可能
- * 回収タンクだけが自在に脱着するため回収物の廃棄が簡単
- * フィルターの目詰まりなく、洗浄できるプラスチックフィルターを装備。
- * 真空度30Kpaを超える高効率ブロワを使用。

■連絡先 TEL：048-430-3456 FAX：048-430-3639 E-mail：info@sanritsukiki.co.jp

たくさんの笑い声につつまれる循環型社会の eco 企業を目指します。

静岡油化工業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒421-0121 静岡県静岡市駿河区広野 2311-5
 工場所在地：〒421-0121 静岡県静岡市駿河区広野 1699-1
 代表者：代表取締役 長島 磯五郎
 従業員数：30人
 アジア諸国との取引希望：新たに取り手を希望
 URL：<http://www.shizuokayuka.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 飼料製造事業



2. エネルギー化再生事業



■連絡先 TEL：054-259-5175 FAX：054-258-4737 E-mail：shizuokayuka@mail.wbs.ne.jp

環境関連サービス等

未来へ残そう豊かな自然環境

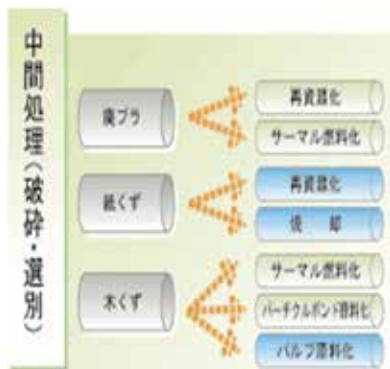
株式会社信濃環境整備

【企業概要】

本社所在地：〒391-0012 長野県茅野市金沢字下原山 2939-233
 工場所在地：〒399-0211 長野県諏訪郡富士見町富士見 5259
 代表者：代表取締役社長 玉舎 孝一
 従業員数：38人
 URL：<http://www.jmsks.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物の再資源化



様々な廃棄物をリサイクル(図は一例)

2. 解体工事



3. 一般廃棄物処理



■連絡先 TEL：0266-79-6344 FAX：0266-79-6343 E-mail：t.yamamoto@jmsks.co.jp

リサイクルで地球を守る

株式会社篠原産業

【企業概要】

本社所在地：〒417-0826 静岡県富士市中里 2608-43

工場所在地：〒417-0826 静岡県富士市中里 2608-43

代表者：篠原 徹也

従業員数：41人

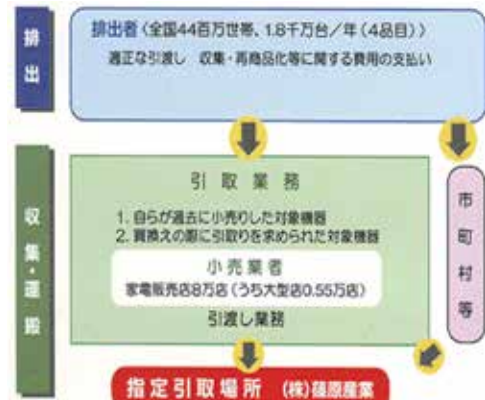
URL：<http://www.shinoharasangyo.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 自動車リサイクル



2. 家電リサイクル



家電リサイクル指定買取場所として機能

■連絡先 TEL：0545-32-2160 FAX：0545-32-2159 E-mail：shigeki@ab.thn.ne.jp

環境関連サービス等

廃棄型社会から循環型社会へ

JFE アーバンリサイクル株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町 6-1 JFE 東日本製鉄所・京浜地区内

工場所在地：同上

代表者：代表取締役社長 湯川 伸郎

従業員数：100人

URL：<http://www.urrec.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 使用済み家電リサイクルプラント



JFEグループの多様な技術と豊富な経験で得た、高効率、高品質の解体・選別技術を駆使し、家電を適切に処理します。

■連絡先 TEL：044-270-5370 FAX：044-270-5385 E-mail：webmgr@urrec.co.jp

あらゆる廃棄物を、価値あるものに、

JFE 環境株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒230-0044 神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1
 工場所在地：〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町5番地1
 工場所在地：〒721-0956 広島県福山市箕沖町115番1
 代表者：代表取締役社長 櫻井 雅昭
 従業員数：435人
 アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望
 URL：<http://www.jfe-kankyo.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 中和処理技術



高濃度廃液の廃酸・廃アルカリ、有害物を含む廃酸・廃アルカリ・汚泥等を安全に無害化処理します。

2. プラスチックリサイクル技術



廃プラスチック類を製鉄原料としてリサイクルします。

■連絡先 TEL：045-508-7430 FAX：045-502-4038

環境関連サービス等

エネルギー・資源・素材のX（みらい）を。

JX 金属環境株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒317-0055 茨城県日立市宮田町3453番地
 工場所在地：〒317-0055 茨城県日立市宮田町3453番地
 代表者：代表者 八巻 徹夫
 従業員数：81人
 URL：<http://www.nikko-kankyo.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 高温溶解処理



スラッジなどを加熱溶解し、有価金属を回収。また有害重金属類は、スラグの中に封入し、溶出しないようにする。

2. 高温熱分解処理



液状産業廃棄物を焼却し、無害化処理をしています。

■連絡先 TEL：0294-21-1711 FAX：0294-23-7212 E-mail：sadayasu.ito@nmm.jx-group.co.jp

抱きしめたい、地球。

上毛資源株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒371-0857 群馬県前橋市高井町1-13-4
 工場所在地：〒371-0105 群馬県前橋市富士見町石井1632番地の1
 工場所在地：〒371-0131 群馬県前橋市鳥取町159-3（芳賀西部工業団地内）
 代表者：代表取締役 佐伯 一
 従業員数：80人
 URL：<http://www.j-shigen.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 混合廃棄物自動選別処理（自動選別装置）



破砕及び選別破砕（廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、木くず、がれき類、繊維くず）を実施

2. コンクリート廃材リサイクル



建設廃材（コンクリートくず、コンクリート廃材）の骨材破砕機による再生砕石、販売

■連絡先 TEL：027-251-7395 FAX：027-251-7337 E-mail：info@j-shigen.co.jp

環境関連サービス等

プラスチックリサイクルを推進し、循環型社会の形成に寄与します。

有限会社伸栄化工

【企業概要】

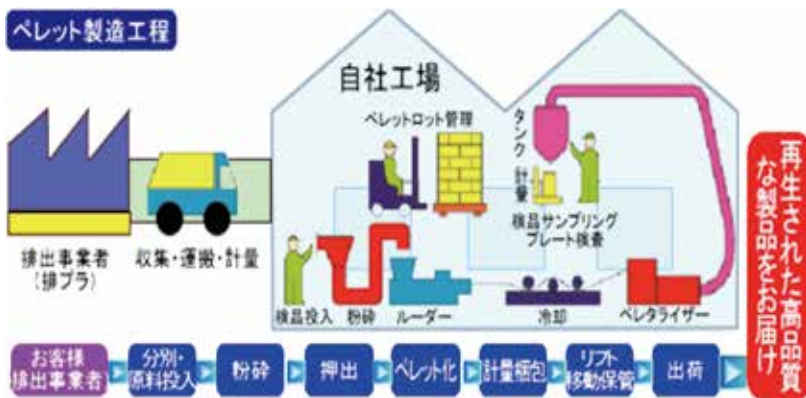
本社所在地：〒341-0004 埼玉県三郷市上彦名508
 工場所在地：同上
 代表者：代表取締役 福本 成明
 従業員数：15人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 合成樹脂の再生原料製造販売

硬質塩化ビニール並びに合成樹脂の再生原料製造・販売

ペレット製造工程



製造する再生原料のペレットは、高品質な精密部品等へと生まれ変わる

本社工場

■連絡先 TEL：048-057-3634 FAX：048-057-6011 E-mail：shinei508@violin.ocn.ne.jp

産業廃棄物処理をメインに解体・一般廃棄物・ソーラー発電

株式会社新栄商事

【企業概要】

本社所在地：〒304-0004 茨城県下妻市大木 1252-3
 工場所在地：〒304-0004 茨城県下妻市大木 1252-3
 代表者：代表取締役 桜井 清
 従業員数：28人
 URL：<http://sin-ei-recycle.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃棄物処理 焼却 破碎



ダイオキシン対策型焼却炉



破碎機による再生碎石の製造



コンクリート造、鉄骨造、木造の解体

■連絡先 TEL：0296-44-5401 FAX：0296-43-6103 E-mail：sin-ei-recycle@rapid.ocn.ne.jp

地域の皆様が安心・安全・快適に暮らせるグッドリサイクル社会を目指して

株式会社しんえこ

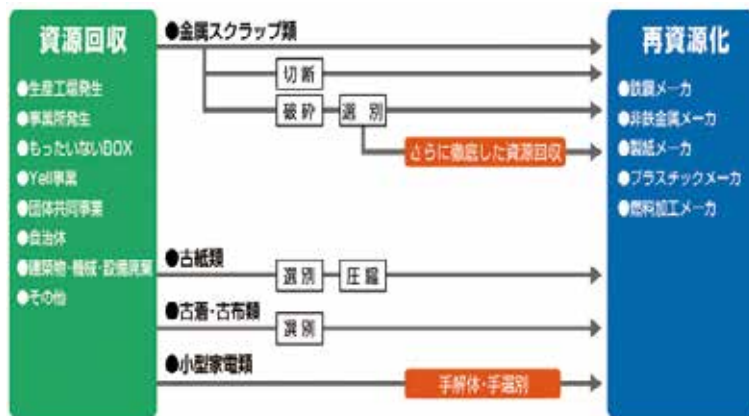
【企業概要】

本社所在地：〒390-0852 長野県松本市大字島立 2346 番地
 工場所在地：同上
 代表者：代表取締役社長 春山 孝造
 従業員数：40人
 URL：<http://www.syneco.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃棄物のリサイクル原料への還元

2. もったいないBOX



家庭や事務所から排出された資源ごみの回収ボックス

■連絡先 TEL：0263-47-3211 FAX：0263-47-3213 E-mail：ホームページよりお問い合わせ下さい。

関東一円をほぼ全てカバーする収集運搬業許可を取得

株式会社新生

【企業概要】

本社所在地：〒355-0812 埼玉県比企郡滑川町都 25-21
 工場所在地：〒355-0812 埼玉県比企郡滑川町都 25-21
 代表者：代表取締役 齋藤 修
 従業員数：26人
 URL：<http://www.shinsei-env.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物収集・運搬



当社では、廃棄物の種類や量などお客様のご要望にお応えすべく各種車両をご用意しております。

■連絡先 TEL：0493-57-2170 FAX：0493-57-2247 E-mail：osamu-s@shinsei-env.co.jp

静岡県御殿場市で家屋等の解体、一般及び産業廃棄物の収集運搬、中間処理及び最終処分を行う会社です。再資源としてリサイクルし未来の地球環境を守ります。

株式会社駿河サービス工業

【企業概要】

本社所在地：〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 231-1
 工場所在地：〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 231-1
 〒258-0003 神奈川県足柄上郡松田町松田惣領 2655-1
 代表者：代表取締役 久保田 勇輝
 従業員数：54人
 URL：<http://suruga-service.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物処理



■連絡先 TEL：0550-89-5158 FAX：0550-89-5242 E-mail：hotozawa@suruga-service.jp

廃棄物から資源を

青南建設株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒193-0803 東京都八王子市檜原町 1271-17

工場所在地：〒198-0024 東京都青梅市新町 6-8-7

〒192-0914 東京都八王子市片倉町 1778-1

代表者：代表取締役社長 志賀 隆蔵

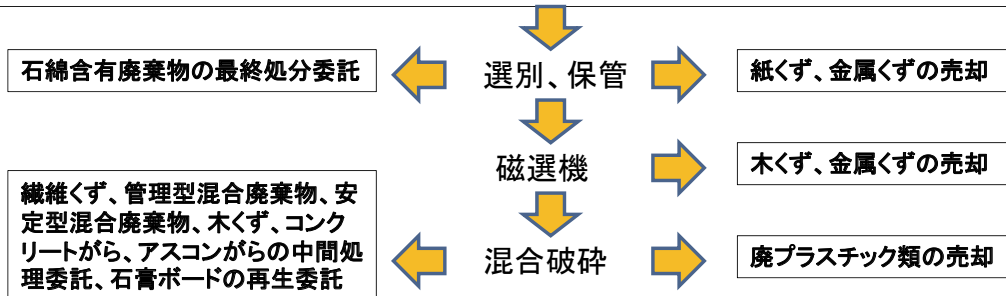
従業員数：58人

URL：<http://www.seinan-k.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物処理、処分

廃プラ系混合廃棄物（コンクリートがら、アスコンがら、がれき類、ガラスくず及び陶磁器くず、廃プラスチック類、金属くず、ゴムくず、紙くず、木くず、繊維くず、石膏ボード、石綿含有廃棄物）



木質バイオマス燃料製造に始まり、廃プラスチック・繊維くず・紙くずは次世代エネルギーのRPFへ。その他、金属・塩ビ管・石膏ボード・畳・紙類などが再生原料または燃料用として安定供給されています。

■連絡先 TEL：042-624-0221 FAX：042-625-0544 E-mail：hirotakashiga@seinan-k.co.jp

“建設”と“環境”のシナジーで育む未来づくり

成友興業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒197-0802 東京都あきる野市草花 1141-1

工場所在地：〒143-0002 東京都大田区城南島 3-3-3

〒197-0802 東京都あきる野市草花 59-1

〒197-0812 東京都あきる野市平沢 1095-1

代表者：代表取締役 細沼 順人

従業員数：180人

URL：<http://www.seiyukogyo.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 再生砕石・再生砂



再生砕石・再生砂は、建設工事による解体等から発生するコンクリートがらを破碎、分級し、鉄筋等異物を取り除いたものです。再生路盤材等に使用されます。成友興業では、再生砕石RC-40、RM-40、再生砂を生産しています。

2. 再生骨材 H



使用骨材の履歴が明らかなコンクリートがら（原骨材）のみを破碎、加熱・すりもみ方式による高度処理を行い、コンクリート中からほぼ元の原骨材だけを取り出した再生骨材H（JIS取得済み、国内初）を製造しています。

■連絡先 TEL：042-558-4111 FAX：042-558-4166 E-mail：info@seiyukogyo.co.jp

土壌汚染調査から浄化対策、行政、周辺住民の方への対応、更に企業リスクマネジメントに至るまで総合的にサポートします。

大成建設株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒163-0606 東京都新宿区西新宿 1-25-1

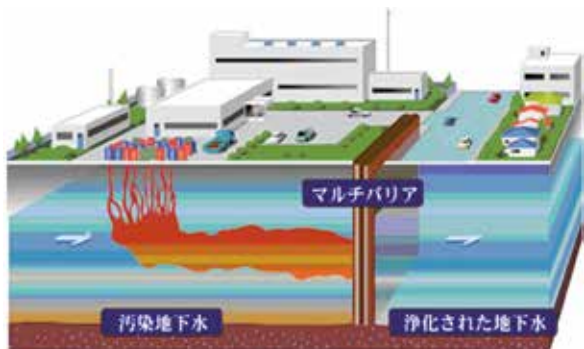
代表者：代表取締役社長 村田 誉之

従業員数：7,951人

URL：<http://www.taisei.co.jp/ss/soil/>

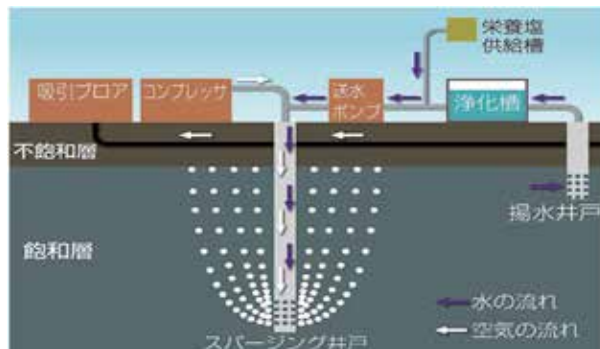
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 土壌・地下水浄化技術－マルチバリア工法



バリア内を通過する地下水を無害化する浄化技術です。

2. 土壌・地下水浄化技術－注水バイオスパーキング工法



ベンゼンやシアン化合物の原位置微生物浄化技術です。

■連絡先 TEL：03-3348-1111

私たちは地球を子供たちへ美しいまま手渡していく義務があると考えます。

株式会社大都商会

【企業概要】

本社所在地：〒170-0004 東京都豊島区北大塚 3-34-1 第一 DT ビル

工場所在地：〒290-0242 千葉県市原市中高根字南原 1382-6

〒300-4515 茨城県筑西市倉持 1126-2

代表者：代表取締役社長 鄧 明輝

従業員数：550人

主要納品先：各種製造メーカー等

アジア諸国との取引の有無：有

URL：<http://www.dadu.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. コンパウンド事業



- ・100種近くのコンパウンド製品を研究・開発・生産
- ・製品は、電子、家電、自動車、通信、玩具、照明、衛生用品、文房用品、スポーツ用品などに幅広く使われる



コンパウンド製品例

2. リサイクル事業



- ・日本国内の石油化学製品メーカー・製造業者・処理業者等より廃棄プラスチックを購入し中国へ輸出し、中国でプラスチック再生
- ・製品に近いものから廃材まで幅広い種類のプラスチックを回収できるのが特長

■連絡先 TEL：03-5961-5561 FAX：03-5961-5591 E-mail：info@dadu.co.jp

私たちはリサイクル事業を通して循環型社会の実現に貢献します。

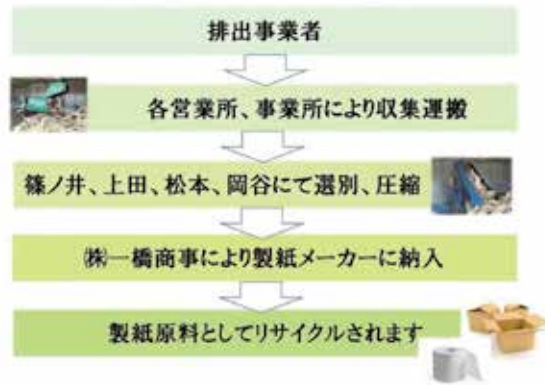
宝資源開発株式会社

【企業概要】

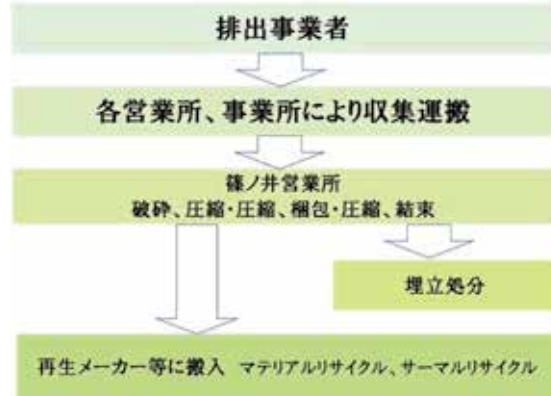
本社所在地：〒381-2241 長野県長野市青木島町青木島乙 661
 工場所在地：〒388-8006 長野県長野市篠ノ井御幣川字南松島 749-1
 代表者：代表取締役社長 杉山 和枝
 従業員数：100人
 主要納品先：製紙メーカー及び各種再生メーカー等
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://takara-sk.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 古紙類中間処理



2. 廃プラスチックリサイクル



■連絡先 TEL：026-284-6673 FAX：026-284-6944 E-mail：h-sugiyama@takara-sk.co.jp

環境関連サービス等

For tomorrow, for the Earth

都築鋼産株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒123-0865 東京都足立区新田一丁目 10 番 19 号
 工場所在地：〒370-0703 群馬県邑楽郡明和町大字下江黒 653-1
 工場所在地：〒349-1213 埼玉県加須市栄字六軒 408-1
 代表者：代表取締役 都築 基
 従業員数：239人
 URL：<http://www.tsuzuki-k.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. RPF の製造

RPFとは、古紙と廃プラスチックを主原料とする固形燃料です。
 以下の埼玉リサイクル工場と明和リサイクル工場で製造しています。



埼玉リサイクル工場



明和リサイクル工場



全体処理フロー
各機関・事業者からの廃棄物を収集・処理

■連絡先 TEL：03-3914-8511 FAX：03-3914-8615 E-mail：takagi-t@tsuzuki-k.co.jp

せっかくの資源だから、廃棄物はリサイクル!

峠商会株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒333-0844 埼玉県川口市上青木 4-2-13
 工場所在地：〒333-0834 埼玉県川口市安行領根岸 2212
 代表者：代表取締役 峠 幸夫
 従業員数：49人
 URL：<http://www.touge.org/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物収集運搬、中間処理



瓦等不燃物を事前撤去、重機で木屑と鉄に分別解体

2. 鉄スクラップ・非鉄金属スクラップ買取



弊社は鉄・非鉄スクラップ問屋です。引き取りもします。持込大歓迎、金属廃棄物再生事業者ですので、マニフェスト（マニフェスト）OK。創業40年、弊社は金属屑の99%をリサイクルしています。

■連絡先 TEL：048-266-2358 FAX：048-267-8869 E-mail：f@touge.org

自然と生きる。自然に還す。

株式会社東亜オイル興業所

【企業概要】

本社所在地：〒276-0022 千葉県八千代市上高野 1728-5
 工場所在地：〒276-0022 千葉県八千代市上高野 1728-5
 代表者：代表取締役 碩 孝光
 従業員数：102人
 URL：<http://www.toaoil.com>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 再生重油



資源保全と燃料コストの削減に貢献する再生重油を高度なオイルリサイクル技術によりご提供。

2. 再生固形燃料（BWF®）



BWFとはバイオマス廃棄物燃料を示し、発熱量を持つ油性廃棄物等をブレンドした当社独自の再生固形燃料です。

■連絡先 TEL：047-485-7189 FAX：047-482-7090 E-mail：shiota@toaoil.com

「ものづくり」を通じて、人に、社会に、地球環境に限りなく貢献します

東関リサイクル株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒289-1103 千葉県八街市八街に292番

工場所在地：同上

代表者：石井 大介

従業員数：12人

URL：<http://www.tokan.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

産業廃棄物（木くず）の中間処理により、以下の製品を製造

1. バイオマス燃料

製造した木質チップをバイオマスボイラーで燃料利用することで、従来の化石燃料ボイラーより大幅にCO₂排出量を削減可能

2. ボード用原料



木材の小片に接着剤を塗布し熱圧成形してできる木質ボードは、建材や家具に利用される

3. おがくずチップ（堆肥・敷材用）



おがくずに近い状態にした木質チップは、対比や敷材用に利用される

■連絡先 TEL：043-443-1034 FAX：043-443-7444 E-mail：tsukada@tokan.com

環境保全の植物材完全リサイクル

東部産業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒265-0046 千葉県千葉市若葉区小間子町1-48

工場所在地：〒265-0046 千葉県千葉市若葉区小間子町1-48

〒287-0236 千葉県成田市津富浦1006-11

代表者：代表取締役 平野 正男

従業員数：23人

URL：<http://www.toubu-green.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. グリーンリサイクル



2. 環境グリーンコントロール工法



環境グリーンコントロール工法は、伐採材などの樹木を独自の特許方法で叩き碎き、繊維質の解れた絡み合う性質を持つ木質チップ材を使用し、不要植物の発生を抑制し景観を維持する工法。接着剤などの使用なくチップの流出を防ぎ、エコで環境に優しい。

■連絡先 TEL：0476-73-5140 FAX：0476-73-7331 E-mail：narita@toubu-green.co.jp（営業：東田武彦 [ツカダ タケヒコ]）

E&Mでお客様のニーズにお応えします

東レエンジニアリング株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3丁目3番16号（日本橋室町ビル）
 工場所在地：〒410-0001 静岡県沼津市足高405番地1
 代表者：代表取締役社長 太田 進
 従業員数：826人
 アジア諸国との取引の有無：有
 URL：<http://www.toray-eng.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 省エネ・省資源・CO₂削減



プラント稼働時の省エネ・省資源・CO₂削減においても独自の技術で貢献いたします。

2. LIB（リチウムイオンバッテリー）製造設備、太陽電池材料製造設備



LIB（リチウムイオンバッテリー）を初めとした各種バッテリー用電解液の製造や、CO₂削減に効果的な太陽電池の製造にも、取り組んでいます。

■連絡先 TEL：077-533-7621 FAX：077-533-7210 お問い合わせ：<https://www.toray-eng.co.jp/form/index.html>

環境関連サービス等

技術で環境を守る

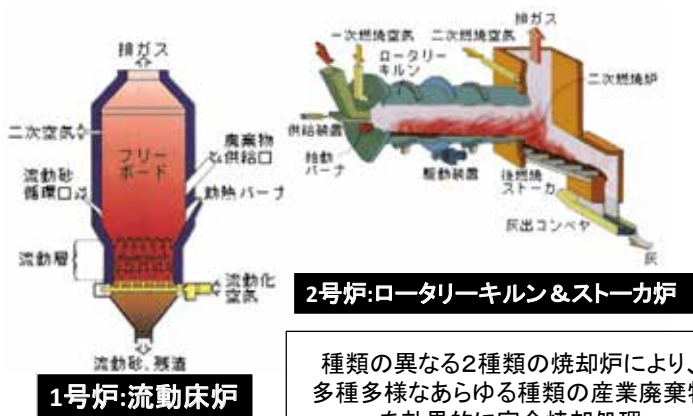
栃木ハイトラスト株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒321-4367 栃木県真岡市鬼怒ヶ丘18-3
 工場所在地：同上
 代表者：代表取締役社長 長野 榮夫
 従業員数：34人
 URL：<http://www.t-hitrust.co.jp>

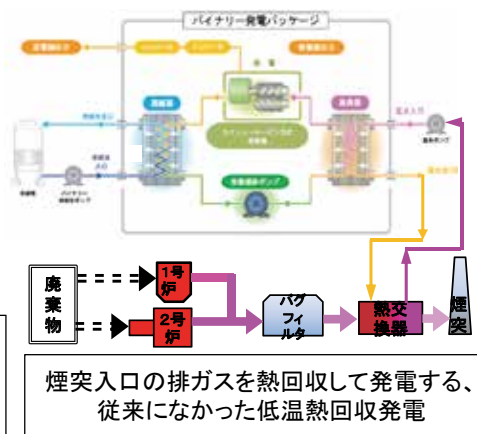
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物の焼却処理事業



種類の異なる2種類の焼却炉により、多種多様なあらゆる種類の産業廃棄物を効果的に完全焼却処理

2. サーマル・リカバー（ハイブリッド発電）



煙突入口の排ガスを熱回収して発電する、従来になかった低温熱回収発電

■連絡先 TEL：0285-83-3966 FAX：0285-83-6500 E-mail：oomori@t-hitrust.co.jp

多様な価値観と自由な発想で社会に貢献する

株式会社ナカダイ

【企業概要】

本社所在地：〒140-0004 東京都品川区南品川2丁目4番5号

工場所在地：〒379-2122 群馬県前橋市駒形町1326

代表者：代表取締役 中台 正四

従業員数：50人

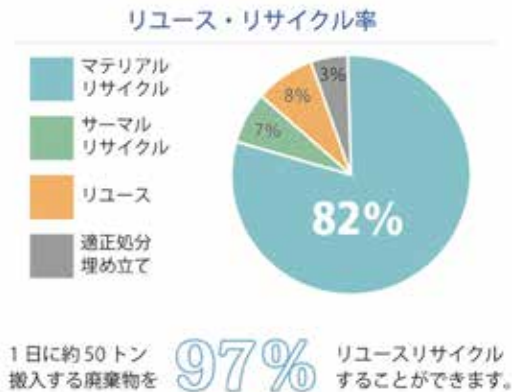
アジア諸国との取引の有無：有

アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.nakadai.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃棄物処理事業



2.CSR・環境イベント事業



環境教育・イベントの提案などで、企業価値・イメージの向上につなげることができます。

■連絡先 TEL：027-266-5103 FAX：027-266-5044 E-mail：monofactory@nakadai.co.jp

安心して暮らせる安全な社会へ還元するリサイクル事業を展開します

日鉄住金リサイクル株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒314-0014 茨城県鹿嶋市光3

工場所在地：〒314-0014 茨城県鹿嶋市光3

代表者：代表取締役社長 中山 孝司

従業員数：16人

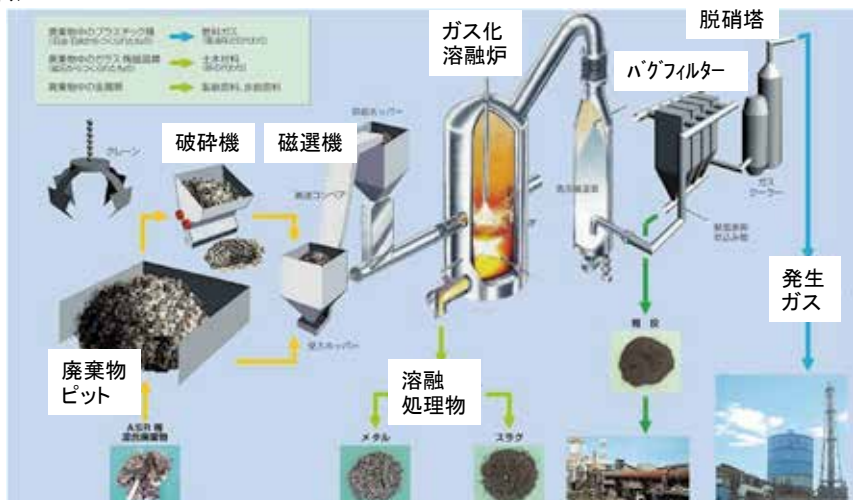
URL：<http://www.nssr.nssmc.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

- 産業廃棄物・一般廃棄物の処理及び再生ならびにその再生品の販売燃料（ガス・メタル・スラグ等）

ガス化溶融炉による、産業廃棄物および一般廃棄物のリサイクル処理を行っている

プロセスフロー



■連絡先 TEL：0299-84-2063 FAX：0299-84-3819 E-mail：hirakawa.d8a.masakazu@jp.nssmc.com

高度処理&再資源化技術で、産業の持続的発展に貢献

日本ケミテック株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒332-0004 埼玉県川口市領家 5-1-39

工場所在地：〒332-0004 埼玉県川口市領家 5-1-39

横浜事業所（横浜市戸塚区） 茨城事業所（小美玉市与沢）

代表者：須田 茂治

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取り引を希望

URL：<http://www.nihon-chemitech.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 廃酸・廃アルカリ処理



廃酸、廃アルカリ、汚泥等を完全無害化処理します。

2. 排水高度処理



BOD廃液、窒素・リンを含有する廃液の処理します。

■連絡先 TEL：048-222-8716 FAX：048-222-8758 E-mail：s-suda@aptg.co.jp

人と自然のよりよい調和をめざして高度な調査技術で豊かな環境創造をサポート。

日本総研株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒430-0837 静岡県浜松市南区西島町 1622

工場所在地：〒960-8161 福島県福島市郷野目字宝来町 14-1-102（福島分析センター）

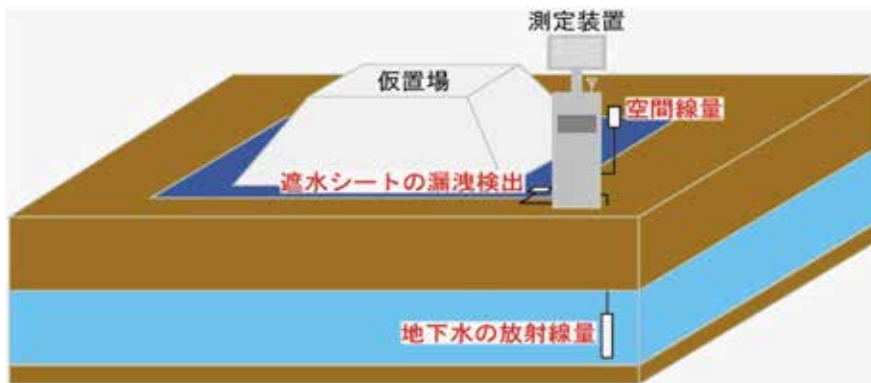
代表者：代表取締役社長 大石 一成

従業員数：70人

URL：<http://www.nihonsoken.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 放射線空間線量・水中線量監視装置



- ・遠隔監視で現地測定員不要・空間及び地下水の放射線量が測定可能・遮水シートの漏洩検出が可能
- ・ソーラーパネルとバッテリー搭載でどこでも設置可能・インターネット経由で測定データをメール転送可能

仮置場設置例



■連絡先 TEL：053-425-7531 FAX：053-425-7533 E-mail：eigy@nihonsoken.co.jp

Making Life Better for All

株式会社日本保健衛生協会

【企業概要】

本社所在地：〒564-0036 大阪府吹田市寿町二丁目17-2
 工場所在地：Japan Environment Technology (Thailand) Co., Ltd.
 東京支社：〒114-0022 東京都北区王子本町2-26-3三笠ビル3F
 代表者：代表取締役 宮里 唯子
 従業員数：120人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引の希望：引き続き取引を希望
 URL：<http://www.sanipro.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 昆虫管理、鳥害対策



昆虫・ネズミの生息調査・防除、鳥害対策を行い、製品への汚染や感染症媒介を防ぎます。

2. 環境測定、分析



作業環境測定・アスベスト分析・ダイオキシン分析・PCB分析等の調査、対策、コンサルティングを実施します。

■連絡先 TEL：06-6381-4381 FAX：06-6382-9165 E-mail：jet@sanipro.co.jp 担当：武村 大介

環境関連サービス等

リサイクルをくらしのなかに。

株式会社日本リサイクルマネジメント

【企業概要】

本社所在地：〒230-0044 神奈川県横浜市鶴見区弁天町3-1
 工場所在地：倉敷事業所（岡山県倉敷市）、羽咋事業所（石川県羽咋市）、
 中播北部事業所（兵庫県神崎郡神河町）、阿蘇事業所（熊本県阿蘇市）、
 菊池事業所（熊本県菊池市）、板倉事業所（群馬県邑楽郡板倉町）
 代表者：代表取締役社長 中原 啓介
 従業員数：94人
 URL：<http://www.jfe-rmj.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. RDF（固形燃料）事業



リサイクルセンター（羽咋市）
 JFE(RMJ)方式RDF施設の「オンリーワン」リサイクル技術により高品質のRDFをつくります。

2. 木質系炭化事業



岡山エコタウン「木質系廃物の炭化技術によるリサイクル事業」

木くずから多様な用途に利用できる高品位炭を製造し、炭化二次製品向けに販売します。

■連絡先 TEL：045-511-2951 FAX：045-511-2950 E-mail：ishida-shinya@jfe-rmj.co.jp

快適な地球の未来をクリエイトする

沼田資源株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒 378-0021 群馬県沼田市岩本町 550-1

工場所在地：〒 378-0001 群馬県沼田市戸神町 86-2

代表者：高橋 伸也

従業員数：52人

URL：<http://numatasigen.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. チップ工場



建築廃材を2回破砕し、建築廃材と一般廃材に分けます

■連絡先 TEL：0278-23-8153 FAX：0278-23-7831 E-mail：abe@numatashigen.com

日本唯一の水銀リサイクル処理企業

野村興産株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒 103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 2 丁目 1 番 3 号ヤマトインターナショナル日本橋ビル

工場所在地：〒 091-0162 北海道北見市留辺蘂町富士見 217 番地 1

工場所在地：〒 555-0041 大阪府大阪市西淀川区中島 2 丁目 4 番 143 号

代表者：代表取締役社長 藤原 悌

従業員数：249人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：引き続き取引を希望

URL：<http://www.nomurakohsan.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 水銀処理システム

ヘレシヨフ炉



ローターリーキルン



コンデンサータワー



廃乾電池、廃蛍光灯、水銀含有廃棄物等を焙焼処理し、水銀を回収、リサイクルします。

■連絡先 TEL：03-5695-2535 FAX：03-5695-2540 E-mail：kitamura@nomurakohsan.co.jp

原点・基本を忘れず地域社会に貢献する。

有限会社服部商店

【企業概要】

本社所在地：〒251-0872 神奈川県藤沢市立石4丁目2422番
 工場所在地：〒252-0822 神奈川県藤沢市葛原1731番3号（中間処理場）
 代表者：代表取締役 服部 全助
 従業員数：51人
 URL：<http://clean-shonan.com/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ココヨ商品



再生プラスチックまたは、再生プラスチックと木くずによるウッドデッキやウッドフェンス用の商品の製造販売

■連絡先 TEL：0466-82-7225 FAX：0466-82-3792 E-mail：manabu.Yamaji@clean-shonan.com

お客様と共にプラスチックリサイクルの環を世界へ。

株式会社パナ・ケミカル

【企業概要】

本社所在地：〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1丁目8-3 エーム館2F
 代表者：代表取締役 犬飼 健太郎
 従業員数：20人
 アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取り手を希望
 URL：<http://www.panachemical.co.jp/>

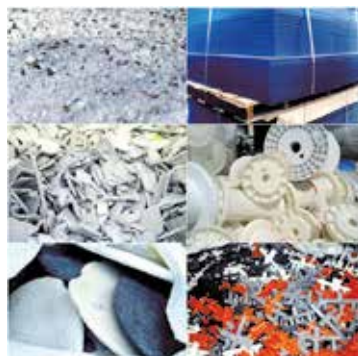
■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 発泡スチロールリサイクル



発泡スチロールリサイクルの仕組みを提案します。

2. 廃プラスチックリサイクル



月間7000tの様々なプラスチックを、有価で買い取り。再生プラスチックとして販売します。

3. プラスチックリサイクル処理機



国内処理機メーカーとともに発泡スチロールリサイクル処理機の開発を始め、プラスチックリサイクル処理機やシステムの開発しています

■連絡先 TEL：03-3302-7531 FAX：03-3306-0096 E-mail：support@panachemical.co.jp

限りある資源を大切に

百里開発株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒311-3406 茨城県小美玉市下吉影 1756-2

工場所在地：〒311-3406 茨城県小美玉市下吉影 1756-2

代表者：代表取締役 郡司 俊一

従業員数：13人

URL：<http://www.hyakuri.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物リサイクル・中間処理・再生砕石販売



工場や解体現場等での産業廃棄物であるコンクリート塊・アスファルト塊から、高品質の再生砕石を生産しています。

■連絡先 TEL：0299-53-0777 FAX：0299-52-1364 E-mail：info@hyakuri.co.jp

廃棄物は有用な資源！ リサイクル推進企業！

比留間運送株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒208-0003 東京都武蔵村山市中央 2-133-1

工場所在地：〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 3-25-5

〒358-0035 埼玉県入間市大字中神 746-16

代表者：代表取締役 比留間 久仁男

従業員数：80人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取り引きを希望

URL：<http://www.eco-hiruma.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 人工軽量土壌（ALC堆肥）

2. 代替燃料フラフ（軟質プラの代替燃料）

発泡コンクリート（ALC）



人工軽量土壌



軟質系廃プラ



移動式コンベヤ



発泡コンクリート（ALC）が人工軽量土壌に生まれ変わります！

良質な軟質系廃プラスチックを、破碎処理、選別、圧縮処理を通じて、代替燃料フラフへ加工します

■連絡先 TEL：042-565-1336 FAX：042-561-2271 E-mail：info@eco-hiruma.co.jp

人にやさしく。地球にやさしく。

株式会社フジモク

【企業概要】

本社所在地：〒378-0067 群馬県沼田市大釜町327

工場所在地：同上

代表者：代表取締役 藤井 昭宏

従業員数：35人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www5.kannet.ne.jp/~fujimoku/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 解体工事のトータルサービス、
新築・解体現場のごみ回収

解体工事、廃材運搬、廃材処理までを一貫して行います。

2. 再生砕石・ウッドチップ等の販売

コンクリート廃材は再生砕石、廃木材はおが粉・ウッドチップにリサイクル



■連絡先 TEL：0278-22-5355 FAX：0278-24-2356

人と自然に「環境材料」を提供する芙蓉グループ

芙蓉パーライト株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒393-0001 長野県諏訪郡下諏訪町樋橋 3041-1

工場所在地：〒393-0001 長野県諏訪郡下諏訪町樋橋 3041-1

代表者：代表取締役社長 河田 穂積

従業員数：31人

URL：<http://www.fuyo-p.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 排水改善処理材
(油吸着資材)



河川、貯水池、油水分離槽、工場排水処理施設などで発生した油流出に対応します。

2. バチルアップ
(排水改善処理材)



微生物「バチルス菌」の孢子化を促進させ浄化能力を高めます。

3. モンライト
(浄化型簡易尿処理装置：高山用)



上下水道、電気、道路のない山岳や離島での尿処理に対応するシステムです。

■連絡先 TEL：03-6680-9996 FAX：03-6681-8272 E-mail：kasai@fuyo-p.co.jp

“資源”を守る “自然”と生きる

株式会社フルヤ建商

【企業概要】

本社所在地：〒300-2505 茨城県常総市中妻町 579-3

工場所在地：〒303-0042 茨城県常総市坂手町 6839

代表者：代表取締役 古矢 満

従業員数：42人

URL：<http://www.furuya-kensho.co.jp/index.html>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 産業廃棄物の収集・運搬



コンクリート廃材、木くず、がれき、金属くず、その他廃棄物を収集運搬しています

2. 再生砕石（中間処理）



コンクリート廃材から、環境にやさしく質の高い再生路盤材を生み出します。

■連絡先 TEL：0297-22-2855 FAX：0297-23-5360 E-mail：mail@furuya-kensho.co.jp

脱水機のパイオニアとして、環境パートナー企業を目指します。
水処理のプロとして、30年の実績が環境対策を応援します。

株式会社ヘリオス

【企業概要】

本社所在地：〒140-0001 東京都品川区北品川3-6-9 アンドウビル8階

代表者：代表取締役社長 川合 統太

従業員数：28人

URL：<http://www.kk-helios.co.jp>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. ヘリオス汚泥脱水機製造販売・レンタル



ろ体を複数つけることで、油分汚泥の脱水まで可能です。

2. 高分子凝集剤の販売



高分子凝集剤（ヘリオスフロック）は汚泥に対してより大きく強固なフロックを形成し、固液分離を促進します。

■連絡先 TEL：03-5715-1541 FAX：03-5715-1544 E-mail：k.muramatsu@kk-helios.co.jp

「廃棄から物づくりへ」

みどり産業株式会社

【企業概要】

本社所在地：〒290-0056 千葉県市原市五井 9093-3 番地

工場所在地：〒290-0067 千葉県市原市八幡海岸通 2388-32

代表者：津根 頼行

従業員数：130人

アジア諸国との取引の有無：無 アジア諸国との取引の希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.midori-sangyou.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. フラフ燃料化事業等（千葉工場）

2. 食品リサイクル事業等（長柄工場）



廃プラの燃料化（CPF：Cube Plastic Fuel、通称フラフ）、飲料容器の分別・破碎、発泡スチロールの減容固化、蛍光灯の破碎処理を行います。

動植物性残さ（生ごみ）を堆肥化し、リサイクルします。

■連絡先 TEL：0436-22-2020 FAX：0436-24-3030 E-mail：norihito-t@midori-sangyou.co.jp

Reduce, Reuse, Recycle, Repair 4つのRを満たすことで
ゼロエミッションを実現する

株式会社リフレックス

【企業概要】

本社所在地：〒239-0836 神奈川県横須賀市内川 2-5-50

工場所在地：〒239-0836 神奈川県横須賀市内川 2-2-2

代表者：代表取締役 古敷谷 裕二

従業員数：100人

URL：<http://www.refulex.co.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 循環資源リサイクル事業

2. 環境浄化事業

3. 環境ソリューション



4つのリサイクルプラントを連携させあらゆる廃棄物に対応し、真のゼロエミッションを目指します。

汚染土壌処理や焼却施設解体などの環境修復・浄化に万全の体制でサポートします。

様々なノウハウを活かし、最適なりサイクルシステムの構築を支援します

■連絡先 TEL：046-833-0700 FAX：046-836-2601 E-mail：ssawaki@refulex.co.jp

再生可能エネルギー、プラスチックリサイクル、環境コンサルに特化

株式会社レノバ

【企業概要】

本社所在地：〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-7-2 東京サンケイビル 18F

代表者：代表取締役社長 木南 陽介

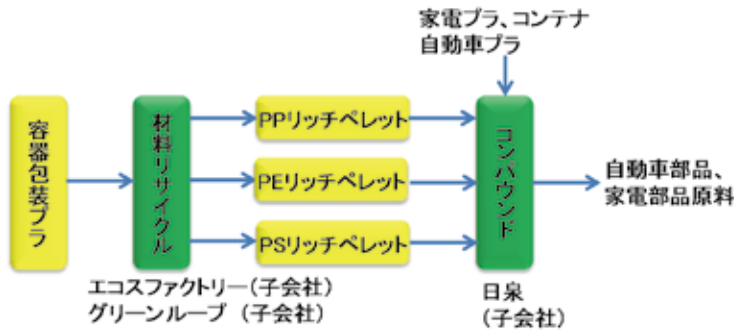
従業員数：196人

アジア諸国との取引の有無：有 アジア諸国との取引希望：新たに取引を希望

URL：<http://www.renovainc.jp/>

■環境関連事業（技術）の内容、特徴

1. 再生 PP、PE、PS 樹脂の供給



容器包装プラスチックごみや産業廃棄物系のプラスチックのマテリアルリサイクル等を行なっています。

2. 再生可能エネルギー事業の事業化支援



メガソーラー・風力・地熱・バイオマス、洋上浮力、水素エネルギーなどの再生可能エネルギー電源の開発を支援します。

■連絡先 TEL：03-3516-6260 FAX：03-3516-6261 担当：本田 E-mail：honda@renovainc.jp



経済産業省

Ministry of Economy, Trade and Industry