

横浜企業ソリューションリスト

(A-1)省エネルギー・再生可能エネルギー

	企業名	主なサービス内容	希望する商談相手	御社の事業規模 (大or中小)	URL
1	Osumi Vietnam Co., Ltd.	①CO2排出量削減、電力使用量削減のための省エネサービス。「省エネ診断→対策提案→施工→効果の見える化」のワンストップサービス。 ②従業員の健康維持と生産性向上のための室内作業環境モニタリングと診断サービス。 ③省エネ実現のための最新システムの紹介（EMS、スケール処理工法等）。 ④屋根置き太陽光発電設備の導入コンサルティング。	①大口の電気使用工場や商業施設 ②省エネ活動に関心がある、あるいは推進中の企業 ③従業員の作業改善に関心がある、あるいは推進中の企業	中小	<a href="https://www.osumi.co.jp">https://www.osumi.co.jp</a>
2	Carbon Free Consulting Corporation	①企業の環境経営に関するアドバイザリー。サプライチェーンにおけるGHG排出量の算定（算定ツール）、製品のLCA分析、GHG排出量削減目標設定、具体的削減策の提案（再エネ調達、施設・設備、カーボンクレジット、植林など）をワンストップで支援。 ②企業の海外進出に関するアドバイザリー。海外事業の計画策定、採算性分析、資金調達、外国政府・企業とのネットワーキングを支援。	①GHG排出量の見える化を行いたい企業 ②省エネ施設・設備を開発したい企業 ③再エネを提供できる企業	中小	<a href="https://carbonfree.co.jp/">https://carbonfree.co.jp/</a>
3	iFORCOM Co., Ltd.	①建設土木・製造業向け安全管理：作業員みまもりサービス ②ホテル、モール、学校、オフィスビル、製造業等の省エネ・CO2削減：ecopro21 ③エネルギー需要予測、太陽光発電予測：エナジーDX	①建設土木・製造業、パトロール ②ホテル、モール、学校、オフィス、工場等 ③太陽光発電事業者、PPS、設備管理事業者	中小	<a href="https://www.iforcom.jp/">https://www.iforcom.jp/</a>
4	T.K.K.Evolution Co.,Ltd.	①空調機の省電力 ②給水管取り換え不要の復元 ③BOD負荷の低減 ④給排水設備のトータルソリューション	①省電力技術を探している方 ②給水管劣化の対策をしたい方 ③水環境の修復に関心のある方	中小	<a href="https://tkk-evo.co.jp">https://tkk-evo.co.jp</a>
5	ShinMaywa Industries, Ltd.	①排水処理施設の曝気槽向け省エネ機器のご提案 ②排水処理機器を通じた省エネ診断 ③現地販売店を通じたサポート体制(在庫、ピフォア・アフター対応)	①大口電力需要者(官民) ②省エネ関心・推進中企業 ③排水処理でお困りのお客様	大	<a href="https://www.shinmaywa.co.jp/pump/english/index.html">https://www.shinmaywa.co.jp/pump/english/index.html</a>

(A-2)水ビジネス

	企業名	主なサービス内容	希望する商談相手	御社の事業規模 (大or中小)	URL
6	MURATA Keisokuki Service Co., Ltd.	①水質の自動モニタリングシステム (AMS: Automatic Monitoring System) の販売 ②排水処理の最適化等のコンサルティングサービスの提供 (水質改善、電気使用量低減)	①②工業団地のオーナー、工業団地に進出している企業	中小	<a href="https://www.murata-s.co.jp/en/">https://www.murata-s.co.jp/en/</a>
7	Enebloom Inc.	①電解水を用いた冷却水管の洗浄装置 ②熱交換器用省エネシステム、ボールクリーニング装置 ③冷却塔配管のスケール除去装置 ④深紫外線LED (UVLED)を用いた水殺菌装置	①エアコンプレッサー、水冷のパッケージエアコン、射出成型、金型などの機器内にある冷却水管に付着するスケールを除去洗浄することで、対象製品の省エネと性能アップにつながる提案に関心のある企業 ②省エネ活動に関心がある、水冷のターボチラーを装置されている工場、モール、ホテルを顧客に持つ、エンジニアリング会社 ③SDGsを積極的に取り組んでいる企業 ④飲料水製造、畜産農業、水産物の養殖に関わる企業	中小	<a href="https://www.enebloom.co.jp/">https://www.enebloom.co.jp/</a>
8	NIHON GENRYO Co., LTD.	・世界に安全な飲み水を届けるウォータープラネットプロジェクト ・水道用ろ過材の製造・販売 (日本全国浄水場の80%以上に納入実績あり) ・浄水場ろ過池ろ過材更生工事、及び民間企業工場ろ過装置ろ過材交換工事 ・ECO環境配慮型水処理装置の開発・製造・販売 (シフォンタンクシリーズ) ・海外事業(MST海外普及)、災害復旧の応急給水支援(能登半島地震等)、ODA案件多数、環境無償プログラムでラオスに車載型MST導入、政府開発援助(ノンプロジェクト)でベトナム海事大学にMST導入、フィリピンの水道未普及地域へ飲料水供給、フィリピン小学校給水支援、民間工場用水排水向け、海外災害復旧支援、ウクライナ支援等	①飲料&生活用水、工業用水使用の工場(給排水)、大学学校、プール、商業施設、ホテル、レジデンス、都市計画(再建)等 ②分散型浄排水及び災害に備える設備に関心がある企業 ③住宅エリア建設プロジェクトを取り扱うデベロッパー企業等 ④孤島、リゾート施設の開発を行う企業 ⑤エンジニアリング会社 ⑥販売代理店 ⑦浄水場、水道局等 ⑧現地生産可能な工場	中小	<a href="https://www.genryo.co.jp/">https://www.genryo.co.jp/</a> <a href="https://youtu.be/Aqbg7uHFC1w">https://youtu.be/Aqbg7uHFC1w</a> <a href="https://www.theworldfolio.com/interviews/revolutionizing-water-treatment-nihon-genyros-innovation-in-sustainable-filtration/6123/">https://www.theworldfolio.com/interviews/revolutionizing-water-treatment-nihon-genyros-innovation-in-sustainable-filtration/6123/</a> <a href="https://d.newsweek.com/en/file/469185/country-report-japan-">https://d.newsweek.com/en/file/469185/country-report-japan-</a>

9	STANLEY ELECTRIC CO.,LTD.	<p>①ヘッドランプ、リアランプ等の自動車機器製品の開発、設計、輸出入。</p> <p>②LED（赤外光、可視光、紫外光）、光センサー、UV-CCL等のデバイス製品の開発、設計、輸出入。</p> <p>③LED照明製品、操作パネル等の電子応用製品の開発、設計、輸出入。</p>	<p>①紫外線ランプ単体を既に使用している企業。あるいはそのような製品を用いた水処理に関心のある企業。</p> <p>②UV-CCL/UVC-LED応用製品(リアクター等)を既に使用している企業。あるいはそのような製品を用いた水処理に関心のある企業。</p>	大	<a href="https://www.stanley.co.jp/e/index.php">https://www.stanley.co.jp/e/index.php</a>
10	TESCO ENVIRONMENT SOLUTION VIETNAM CO.,LTD.(TESCO ESVN)	<p>①高効率な工場、ビルの水処理プラントの設計、施行、維持管理(EPC&amp;M)</p> <p>②高効率な水、廃棄物のリサイクルEPC&amp;M</p>	<p>①ベトナムへの進出企業、工場/ビルの新築、増築、改築を考えている企業。</p> <p>②水質の改善を考えている企業。</p> <p>③水、廃棄物のリサイクルを検討している企業。</p>	中小	<a href="http://www.tesco-esvn.com/">http://www.tesco-esvn.com/</a>
11	Nihon Suido Consultants Co., Ltd.	<p>次に掲げる事業の企画、調査、研究、計画、設計、工事監理及び施設の運転、管理、診断、水質検査並びにこれらに係る経済・財務分析、その他のコンサルティング</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 上水道、下水道及び工業用水道</li> <li>2) 治水、利水及び河川、湖沼、沿岸海域に係る環境管理</li> <li>3) 産業廃水、廃棄物等の処理</li> <li>4) 建築、都市開発及び地域開発</li> <li>5) 農業開発</li> <li>6) 再生可能エネルギー関連</li> </ol>	<p>①省エネ活動に関心のある下水道処理施設</p> <p>②排水処理に課題を抱えている工場や商業施設</p> <p>③廃棄物処理場等の浸出水に課題を抱えている企業</p> <p>④上下水道施設のEPCを推進している企業</p> <p>⑤リモートでの各種コンサルティングサービスに関心のある企業</p>	中小	<a href="https://www.nissuico.co.jp/en/">https://www.nissuico.co.jp/en/</a>

(A-3)廃棄物処理

	企業名	主なサービス内容	希望する商談相手	御社の事業規模 (大or中小)	URL
12	Guun Co., Ltd.	<p>プラスチック、紙、布等の塩素の入っていない可燃性廃棄物をフラフ燃料と呼ばれる固形燃料に加工し、主にセメント会社等の熱源として利用する工場をフィリピンで運営。</p> <p>廃棄物管理に関する調査、相談が可能。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック由来の石炭代替燃料の製造に関心のある現地リサイクル企業または石炭燃料利用企業</li> <li>・現地自治体、民間で投資意向のある企業</li> </ul>	中小	<a href="http://www.guun.co.jp/">http://www.guun.co.jp/</a>

13	Street Design Corp.	<p>①有機系廃棄物のグリーン電力、熱、グリーン水素、エタノールなどのエネルギーへの変換技術システム装置の販売</p> <p>②脱炭素、CO2排出削減目的での弊社上記システムからのグリーン電力出口として、現在ガソリンまたはディーゼルなどの化石燃料で動いている自動車（ゴミ収集車、バス、トラック、タクシー他バイクなど）のエンジンからモーターへ改造するための“EVコンバートキット”販売</p>	<p>①大手環境関連展開企業（政府含）</p> <p>②工業団地等の有機系廃棄物排出元（下水汚泥等有機系廃棄物エネルギー化に関心のある企業、団体）</p> <p>③自動車内燃機関からEV改造可能な企業、団体</p>	中小	<a href="http://www.street-design.co.jp">http://www.street-design.co.jp</a>
14	MIKUNIYA Corporation	<p>・有機性廃棄物減容化装置「ミシマックス」のベトナム国での製造、販売、メンテナンス事業の展開</p> <p>・ミシマックス導入による有機性廃棄物量の減容化、再資源化および処理費用の削減が実現 （有機性廃棄物とは食品残渣などの生ごみ、廃水処理施設から排出される有機汚泥）</p>	<p>・有機汚泥を排出する排水事業者（工業団地、化学メーカー、食品加工、飲料メーカー等）、下水道事業者</p> <p>・汚泥処理に関心のあるエンジニアリング企業（EPC）</p> <p>・ESG投資に前向きな飲食施設を有する企業（ホテルやショッピングモール等）</p> <p>・減容後の残渣をバイオマス燃料として受入可能なボイラーを有する製紙会社等</p>	中小	<a href="https://www.mikuniya.jp/">https://www.mikuniya.jp/</a>
15	Futaba Sankyo Corporation	<p>①汚泥（処理場の脱水ケーキや工場から排出する汚泥）や食品ゴミ、コーヒーかすなどの有機物を肥料化し、JAS認証を取得するまでの技術指導</p> <p>②日本の有機肥料（汚泥肥料、鶏糞肥料）の輸出</p>	<p>①有機農業の推進を図りたい企業</p> <p>②処理場や工業団地から排出される脱水ケーキの有効利用を検討している団体</p> <p>③廃棄野菜・果物、コーヒーかす等の有効利用を検討している団体</p>	中小	<a href="https://www.futaba-sankyo.co.jp">https://www.futaba-sankyo.co.jp</a>
16	TBM Co., Ltd.	<p>TBMは環境配慮型新素材LIMEXの開発・販売及び資源循環事業を展開しております。石灰石を主原料としたLIMEXは紙やプラスチックの代替として環境保全に貢献します。また、再生プラスチックのCirculeXやリサイクル工場展開にて国内外の資源循環も加速させます。</p>	<p>①LIMEX原料（高機能CaCO3マスターバッチ）や再生プラスチック原料を使用される成形メーカー</p> <p>②環境素材に関心の高いエンドブランド</p>	中小	<a href="https://tbm.com/en/">https://tbm.com/en/</a>

(A-4)その他

企業名	主なサービス内容	希望する商談相手	御社の事業規模 (大or中小)	URL
-----	----------	----------	--------------------	-----

17	Murata Manufacturing Co., Ltd.	①土壌、水質中の状態を継続的にモニタリングできる農業用高精度土壌センサ：一台で肥料・塩分（イオン）や水分、温度を計測可能。	①科学的農業に関心のある農協、農業法人、大学、研究機関	大	<a href="http://www.murata.com/en-sg/products/sensor/s-oil">www.murata.com/en-sg/products/sensor/s-oil</a>
		②工場設備の予知保全に貢献する無線振動センサ：回転設備の故障の兆候を早期に検知	②回転設備を保有する工場の設備保全責任者：鉄鋼系、紙・プラスチック系、食品・飲料系等	大	<a href="http://solution.murata.com/en-global/service/wireless-sensor/">solution.murata.com/en-global/service/wireless-sensor/</a>
		③都市情報の可視化ソリューション： ③-1. 特定場所の交通量や走行車種などをリアルタイムで可視化する交通モニタリングソリューション ③-2. 大気汚染や都市冠水など、都市部特有の環境問題の予知保全に貢献する都市環境（大気）可視化ソリューション	・交通、環境データを使ったシステム開発、サービス展開をしたいIT企業 ・交通データを使って業務効率化を考える企業(主に運輸系企業)	大	<a href="https://corporate.murata.com/en-sg/newsroom/news/company/general/2021/0324">https://corporate.murata.com/en-sg/newsroom/news/company/general/2021/0324</a>
18	Sansei Corporation	医療コンテナの集合体であるマイクロホスピタルにより、相手国の保険医療設備・体制の改善・拡大に貢献。	保健省	中小	<a href="https://sansei-world.com/">https://sansei-world.com/</a>
19	HIKESIYA Co., Ltd.	①システム製造請負開発（SI） お客様要件に合わせ、上流コンサルから設計・開発・運用・保守までをワンストップでご提供。「完全自前主義」で開発することでコストアップや手戻りを抑えつつ、高品質なシステム構築が可能です。 ②ラボ型オフショア開発（GT Labo） ベトナムスタッフで構成される「お客様専属の開発チーム」を編成しシステムを開発。お客様専属チームはご契約期間内で自由にシステム開発を依頼可能。試作や追加開発でも追加料金は発生しません。 ③エンタープライズ向けDXパッケージ（GTシリーズ） お客様のDXを加速するエンタープライズ向け業務パッケージ。例えば、製造業の業務システムのフロー可視化から稼働・プロジェクト管理他をご提供。お客様に合わせカスタマイズ可能です。 「GT Tracker」ERP機能搭載の業務プロセス可視化サービス 「GT Timesheet」製造稼働状況やプロジェクト管理サービス	①お客様の業種を問わず、基幹システムや業務アプリケーションを高品質・低コストで開発を希望する企業 ②システム開発の上流コンサルティング～運用・保守を希望する企業 ③仕入・在庫・見積・受発注・請求等の業務システム導入を希望される企業 ④モバイルアプリケーション開発等を希望する企業 ⑤弊社ソリューションのOEM（お客様名での販売）を希望する企業 ⑥上記に関わらずシステム開発全般について課題をお持ちの企業	中小	<a href="https://hikesiya.co.jp">https://hikesiya.co.jp</a>

20	Access Engineering Co., LTD	<p>弊社は、専門商社と新規事業で、電動車椅子movBotの製造販売を行っています。</p> <p>① 専門商社 大手企業から受託製造を請け負う専門商社です。 受託案件は、指先サイズから、オバートレーラサイズまで、扱う鋼種は、多義に渡ります。</p> <p>② 電動車椅子movBot：全方向に走行できるので、横移動ができます ACE：溝の走行、階段昇降ができる Nurse：ベッドと車椅子の移乗作業の軽減の為、車椅子がストレッチャーに変身します。また、座面を替えて乗車のまま排泄ができます。 Office：座面を昇降させ、座っていても180cm程度の高さになります。</p>	<p>専門商社の協力会社及びmovBotの販売会社</p> <p>①機械加工業 ②溶接加工業 ③福祉用具取扱店</p>	中小	<p><a href="https://www.access-eng.com/">https://www.access-eng.com/</a></p>
21	FACTORY SYSTEM AND TECHNOLOGY CO.,LTD (Matsuoka Giken)	<p>①工場、倉庫の生産効率を上げるための最適な搬送システムの設計</p> <p>②搬送ソリューションの設計、施工、メンテナンス お客様の現場、要求にあうようにカスタマイズさせていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無人搬送機器：AGV/AMR * 移載機設計します。</li> <li>・非接触商品読取り装置：RFID</li> <li>・自動/半自動倉庫</li> <li>・各種コンベアーシステム</li> <li>・安全装備：安全柵など</li> </ul> <p>③現地メンテナンスの実施</p>	<p>①工場、倉庫の責任社（オーナー） ②進出企業、工場/倉庫の増築、改築、改修を計画しているオーナー ③関連商社 ④関連ゼネコン、サブコン ⑤機械設備メーカー</p>	中小	<p><a href="http://www.matsuokagiken.co.jp">www.matsuokagiken.co.jp</a></p>