

DANH SÁCH DOANH NGHIỆP HIỆP HỘI GIẢI PHÁP ĐÔ THỊ YOKOHAMA - NHẬT BẢN (YUSA) THAM DỰ BUỔI KẾT NỐI

Đà Nẵng, ngày 1/8/2024

	Tên doanh nghiệp	Lĩnh vực hoạt động	Nội dung dịch vụ	Đối tác kinh doanh mong muốn	Website
TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG, NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO					
1	Osumi Vietnam Co., Ltd.	<p>1) Tư vấn tiết kiệm năng lượng, cải thiện năng suất môi trường làm việc</p> <p>2) Tư vấn triển khai hệ thống phát điện năng lượng mặt trời trên mái nhà</p>	<p>(1) Tiết kiệm năng lượng nhằm giảm lượng phát thải CO2 và giảm lượng tiêu thụ điện năng. (Đánh giá hệ thống tiêu thụ năng lượng → Đề xuất các biện pháp → Thực hiện → Hiệu quả hóa: hướng dẫn sử dụng số liệu để đánh giá, đo lường.</p> <p>(2) Đánh giá và giám sát môi trường làm việc trong nhà máy nhằm đảm bảo sức khỏe cho nhân viên, cải thiện năng suất, môi trường làm việc.</p> <p>(3) Tư vấn giới thiệu các hệ thống/ thiết bị hiện đại nhất để tiết kiệm năng lượng (Hệ thống quản lý năng lượng, phương pháp xử lý cấu cặn, v.v.).</p> <p>(4) Tư vấn về triển khai hệ thống phát điện năng lượng mặt trời trên mái nhà.</p>	<p>(1) Các nhà máy và cơ sở thương mại với chi phí điện cao</p> <p>(2) Các doanh nghiệp quan tâm hoặc mong muốn cải thiện các hoạt động tiết kiệm năng lượng</p> <p>(3) Các doanh nghiệp quan tâm hoặc mong muốn cải thiện môi trường làm việc, cải tiến hóa công việc của nhân viên</p>	https://www-osumi.co.jp
2	Carbon Free Consulting Corporation	<p>1) Tư vấn tính toán phát thải nhà kính trong cả chuỗi cung ứng, quản lý môi trường doanh nghiệp.</p> <p>2) Tư vấn về lập kế hoạch, huy động vốn.. các công ty mở rộng ra nước ngoài.</p>	<p>① Dịch vụ tư vấn quản lý môi trường doanh nghiệp: Tính toán phát thải khí nhà kính trong cả chuỗi cung ứng (có công cụ tính toán), phân tích LCA của sản phẩm, thiết lập mục tiêu phát thải khí nhà kính và đề xuất các biện pháp giảm thiểu cụ thể (mua sắm cơ sở vật chất và thiết bị, năng lượng tái tạo, tín chỉ carbon, trồng rừng, v.v.).</p> <p>② Dịch vụ tư vấn cho các công ty mở rộng ra nước ngoài. Hỗ trợ lập kế hoạch kinh doanh ở nước ngoài, phân tích lợi nhuận, huy động vốn và kết nối với các chính phủ và công ty nước ngoài.</p>	<p>① Các công ty muốn hiểu tổng thể về phát thải khí nhà kính.</p> <p>② Các công ty muốn phát triển các cơ sở và thiết bị tiết kiệm năng lượng.</p> <p>③ Các công ty có thể cung cấp năng lượng tái tạo</p>	https://carbonfree.co.jp/en/
3	IFORCOM Co., Ltd.	<p>1) Dịch vụ giám sát, bảo vệ an toàn cho người làm việc trong ngành xây dựng công trình dân dụng và sản xuất.</p> <p>2) Tiết kiệm năng lượng và giảm bớt CO2 trong các khách sạn..</p> <p>3) Dự báo nhu cầu năng lượng, dự báo phát điện năng lượng mặt trời</p>	<p>(1) Dịch vụ giám sát, bảo vệ an toàn cho người làm việc cho ngành xây dựng công trình dân dụng và sản xuất.</p> <p>(2) Khuyến khích tiết kiệm năng lượng và giảm CO2 trong các khách sạn, trung tâm thương mại, trường học, tòa nhà văn phòng và trong các ngành sản xuất : ECOPRO 21</p> <p>(3) Dự báo nhu cầu của năng lượng, dự báo phát điện năng lượng mặt trời : Energy DX</p>	<p>(1) Ngành xây dựng công trình dân dụng và sản xuất</p> <p>(2) Khách sạn, trung tâm thương mại, trường học, văn phòng, v.v.</p> <p>(3) Nhà cung cấp điện năng lượng mặt trời, PPS, nhà quản lý thiết bị.</p>	https://www.iforcom.jp/
4	T.K.K.Evolution Co.,Ltd.	<p>1) Tiết kiệm điện máy điều hòa.</p> <p>2) Phục hồi đường ống cấp nước.</p> <p>3) Giảm tải lượng chất thải hữu cơ để phân hủy.</p> <p>4) Giải pháp tổng thể về thiết bị cấp thoát nước.</p>	<p>1. Tiết kiệm điện của máy điều hòa</p> <p>2. Phục hồi không cần thay đường ống cấp nước</p> <p>3. Giảm tải lượng BOD</p> <p>4. Giải pháp tổng thể về thiết bị cấp thoát nước</p>	<p>Doanh nghiệp, cá nhân :</p> <p>1. Đang tìm kiếm công nghệ tiết kiệm điện</p> <p>2. Muốn có biện pháp chống xuống cấp đường ống cấp nước.</p> <p>3. Quan tâm đến phục hồi môi trường nước</p>	https://tkk-evo.co.jp
5	ShinMaywa Industries, Ltd.	<p>1) Cung cấp thiết bị tiết kiệm năng lượng cho bể sục khí trong công trình xử lý nước thải.</p> <p>2) Chẩn đoán tiết kiệm năng lượng thông qua thiết bị xử lý nước thải.</p>	<p>(1) Đề xuất thiết bị tiết kiệm năng lượng cho bể sục khí trong công trình xử lý nước thải</p> <p>(2) Chẩn đoán tiết kiệm năng lượng thông qua thiết bị xử lý nước thải</p> <p>(3) Hệ thống hỗ trợ thông qua các đại lý địa phương (hàng tồn kho, hỗ trợ trước/sau)</p>	<p>(1) Các bên tiêu thụ lượng điện lớn (khu vực công và tư nhân)</p> <p>(2) Các doanh nghiệp đang quan tâm và đang xúc tiến việc tiết kiệm năng lượng</p> <p>(3) Các khách hàng gặp khó khăn trong xử lý nước thải</p>	https://www.shinmaywa.co.jp/pump/englis/index.html

DỊCH VỤ XỬ LÝ NƯỚC

6	MURATA Keisokuki Service Co., Ltd.	<p>1) Bán hệ thống giám sát tự động chất lượng nước</p> <p>2) Cung cấp các dịch vụ tư vấn như tối ưu hóa xử lý nước thải</p>	<p>(1) Bán hệ thống giám sát tự động chất lượng nước (AMS: Automatic Monitoring System)</p> <p>(2) Cung cấp các dịch vụ tư vấn như tối ưu hóa xử lý nước thải, v.v. (cải thiện chất lượng nước, giảm lượng điện sử dụng)</p>	<p>(1) (2) Chủ khu công nghiệp, các doanh nghiệp đang hoạt động trong khu công nghiệp</p>	<p>https://www.murata-s.co.jp/en/</p>
7	Enebloom Inc.	<p>1) Cung cấp thiết bị tẩy rửa đường ống nước làm mát sử dụng nước điện phân .</p> <p>2) Hệ thống tiết kiệm năng lượng trong bộ trao đổi nhiệt, thiết bị vệ sinh làm sạch quả bóng.</p> <p>3) Thiết bị tẩy rửa cầu cạn trong đường ống làm mát.</p> <p>4) Thiết bị khử khuẩn nước sử dụng đèn LED cực tím sâu (UVCLD)</p>	<p>① Thiết bị tẩy rửa đường ống nước làm mát sử dụng nước điện phân .</p> <p>② Hệ thống tiết kiệm năng lượng dùng trong bộ trao đổi nhiệt, thiết bị vệ sinh làm sạch quả bóng.</p> <p>③ Thiết bị tẩy rửa cầu cạn trong đường ống làm mát.</p> <p>④ Thiết bị khử khuẩn nước sử dụng đèn LED cực tím sâu (UVCLD)</p>	<p>① Các công ty quan tâm đề xuất liên quan đến việc loại bỏ và làm sạch cầu cặn bám trên ống nước làm mát trong các thiết bị như máy nén khí, điều hòa không khí của nước làm mát, máy ép phun, khuôn đúc, v.v., nhằm tăng hiệu suất và tiết kiệm năng lượng cho các sản phẩm.</p> <p>② Công ty kỹ thuật, khách sạn, trung tâm mua sắm, nhà máy lắp đặt máy làm lạnh turbo có quan tâm đến hoạt động tiết kiệm năng lượng.</p> <p>③ Doanh nghiệp đang nỗ lực hoạt động tích cực hướng đến mục tiêu phát triển bền vững SDGs.</p> <p>④ Các doanh nghiệp liên quan đến sản xuất nước uống, chăn nuôi và nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản.</p>	<p>https://www.enebloom.co.jp/</p>
8	NIHON GENRYO Co.,Ltd	<p>1) Sản xuất và phân phối vật liệu lọc nước cho hệ thống cấp nước.</p> <p>2) Tái sinh vật liệu lọc hồ được lọc tại các trạm lọc nước, và công trình thay đổi vật liệu lọc hồ để lọc cho các công ty tư nhân.</p> <p>3) Sản xuất và phân phối và phát triển các thiết bị xử lý nước Eco (loại thiết bị tương phân).</p>	<p>▶ Dự án Water Planet nhằm mang đến nước uống an toàn cho cả thế giới.</p> <p>▶ Sản xuất và phân phối vật liệu lọc nước cho hệ thống cấp nước (cung cấp cho hơn 80% các trạm lọc nước tại Nhật).</p> <p>▶ Làm công trình tái sinh vật liệu lọc hồ tại các trạm lọc nước, và công trình thay đổi vật liệu lọc hồ cho các công ty tư nhân.</p> <p>▶ Sản xuất, phân phối và phát triển các thiết bị xử lý nước Eco (loại thiết bị tương phân).</p> <p>▶ Hoạt động ở nước ngoài (phổ biến ở nước ngoài MST), hỗ trợ cấp nước khẩn cấp cho việc khắc phục sau thảm họa (như động đất bán đảo Nato), nhiều dự án ODA, triển khai MST lắp trên xe ở Lào theo chương trình môi trường miễn phí , triển khai MST tại ĐH Hàng Hải Việt Nam thông qua dự án hỗ trợ phát triển của chính phủ (phi dự án), cung cấp nước uống cho các khu vực chưa có nguồn nước máy ở Philippines, phục vụ cho việc xử lý nước thải và cấp nước cho nhà máy tư nhân, hỗ trợ khắc phục hậu quả sau thảm họa ở nước ngoài như Ukraine và nhiều dự án hỗ trợ khác.</p>	<p>① Nhà máy sử dụng nước uống và sinh hoạt, nước công nghiệp (cấp thoát nước), trường học, hồ bơi, cơ sở thương mại, khách sạn, khu dân cư và các dự án kế hoạch đô thị (tái xây dựng) và các cơ sở khác.</p> <p>② Các doanh nghiệp quan tâm đến thiết bị xử lý nước thải phân tán và chuẩn bị cho các tình huống thiên tai.</p> <p>③ Các công ty phát triển dự án xây dựng cho các khu vực nhà ở.</p> <p>④ Các doanh nghiệp phát triển dự án đảo hoặc các khu nghỉ dưỡng.</p> <p>⑤ Các công ty kỹ thuật.</p> <p>⑥ Các đại lý bán hàng.</p> <p>⑦ Nhà máy lọc nước, các cơ quan cấp nước và các cơ sở khác.</p> <p>⑧ Nhà máy có khả năng sản xuất tại địa phương.</p>	
9	STANLEY ELECTRIC CO., LTD.	<p>1) Phát triển, thiết kế và xuất nhập khẩu các sản phẩm thiết bị như đèn LED (ánh sáng hồng ngoại, ánh sáng nhìn thấy được, tia cực tím), cảm biến quang học và UV-CCL ứng dụng trong xử lý nước thải</p>	<p>① Phát triển, thiết kế và xuất nhập khẩu các sản phẩm thiết bị ô tô như đèn pha và đèn chiếu hậu.</p> <p>② Phát triển, thiết kế và xuất nhập khẩu các sản phẩm thiết bị như đèn LED (ánh sáng hồng ngoại, ánh sáng nhìn thấy được, tia cực tím), cảm biến quang học và UV-CCL.</p> <p>③ Phát triển, thiết kế và xuất nhập khẩu các sản phẩm chiếu sáng LED, bảng vận hành và các sản phẩm ứng dụng điện tử khác.</p>	<p>① Các công ty đã sử dụng đèn UV một mình. Hoặc các công ty quan tâm đến xử lý nước với các sản phẩm đó.</p> <p>② Các công ty đã sử dụng các sản phẩm ứng dụng UV-CCL / UVC-LED (lò phản ứng, v.v.). Hoặc các công ty quan tâm đến xử lý nước với các sản phẩm đó.</p>	<p>https://www.stanley.co.jp/e/index.php</p>
10	TESCO ENVIRONMENT SOLUTION VIETNAM CO.,LTD.(TESCO ESVN)	<p>1) Quản lý tiến độ thi công , thiết kế các nhà máy xử lý nước cho tòa nhà và các nhà máy hiệu suất cao.</p> <p>2) Quản lý tiến độ thi công tái chế rác thải, sử dụng nguồn nước hiệu quả.</p>	<p>① Quản lý tiến độ thi công (EPC&M), thiết kế các nhà máy xử lý nước cho tòa nhà và các nhà máy hiệu suất cao.</p> <p>② EPC&M tái chế rác thải, sử dụng nguồn nước hiệu quả.</p>	<p>① Những doanh nghiệp có dự định xây dựng mới, mở rộng, cải tạo tòa nhà/ công trường mục tiêu hướng đến Việt Nam.</p> <p>② Những doanh nghiệp có dự định cải thiện chất lượng nước.</p> <p>③ Những doanh nghiệp đang xem xét tái chế rác thải, cải thiện chất lượng nước.</p>	<p>http://www.tesco-esvn.com/</p>

11	Nihon Suido Consultants Co., Ltd.	<p>1) Xử lý nước thải công nghiệp, rác thải.</p> <p>2) Tư vấn các dự án liên quan cấp nước, thoát nước và cấp nước công nghiệp.</p>	<p>Lập kế hoạch, khảo sát, nghiên cứu, thiết kế, giám sát thi công, vận hành công trình, quản lý, chẩn đoán, kiểm tra chất lượng nước, phân tích kinh tế tài chính và các tư vấn khác liên quan đến các dự án sau</p> <p>1) Cấp nước, thoát nước và cấp nước công nghiệp</p> <p>2) Kiểm soát lũ lụt, sử dụng nước và quản lý môi trường liên quan đến sông, hồ và vùng nước ven biển</p> <p>3) Xử lý nước thải công nghiệp, rác thải, v.v.</p> <p>4) Kiến trúc, phát triển đô thị và phát triển vùng</p> <p>5) Phát triển nông nghiệp</p> <p>6) Liên quan đến năng lượng tái tạo</p>	<p>① Các cơ sở xử lý nước thải quan tâm đến hoạt động tiết kiệm năng lượng</p> <p>② Các nhà máy, cơ sở thương mại gặp vấn đề về xử lý nước thải</p> <p>③ Doanh nghiệp gặp vấn đề về nước rỉ rác từ nhà máy xử lý rác thải, v.v.</p> <p>④ Các công ty thi công EPC cho các cơ sở cấp thoát nước</p> <p>⑤ Các công ty quan tâm đến các loại hình dịch vụ tư vấn từ xa khác nhau</p>	<p>https://en.nissuicon.co.jp/</p>
----	-----------------------------------	---	--	---	--

XỬ LÝ CHẤT THẢI, RÁC THẢI

12	GUUN CO.,LTD.	<p>1) Xử lý chất thải dễ cháy không chứa clo.. 2)Khảo sát và tư vấn về quản lý chất thải.</p>	<p>► Công ty đang vận hành một nhà máy ở Philippines xử lý chất thải dễ cháy không chứa clo như nhựa, giấy và vải thành nhiên liệu rắn gọi là nhiên liệu lỏng cơ chủ yếu sử dụng làm nguồn nhiệt cho các công ty xi măng. ► Khảo sát và tư vấn về quản lý chất thải.</p>	<p>► Các công ty tổ chức, cá nhân sử dụng nhiên liệu than quan tâm đến sản xuất các sản phẩm thay thế than có nguồn gốc từ nhựa. ► Các công ty tư nhân, tổ chức, chính quyền tại địa phương có ý định đầu tư trong lĩnh vực này.</p>	<p>http://www.guun.co.jp/</p>
13	Street Design Corp.	<p>1)Buôn bán thiết bị chuyển đổi năng lượng. 2)Buôn bán "bộ chuyển đổi EV"</p>	<p>① Buôn bán thiết bị chuyển đổi năng lượng như phát điện từ năng lượng xanh (rác thải hữu cơ), nhiệt, hydro xanh, ethanol.... ② Cung cấp "bộ chuyển đổi EV" nhằm cải tiến motor từ động cơ đang hoạt động bằng nhiên liệu hóa thạch như động cơ diesel, động cơ xăng với mục đích nhằm phát năng lượng xanh nhằm hướng đến giảm lượng phát thải CO2, khử cacbon.</p>	<p>① Các doanh nghiệp lớn liên quan đến môi trường (bao gồm cả chính phủ). ② Nguồn chất phế thải trong các khu công nghiệp (các doanh nghiệp, tổ chức quan tâm đến năng lượng dùng chất thải hữu nhubùn thải). ③ Doanh nghiệp, đoàn thể có khả năng cải thiện, chuyển đổi từ động cơ đốt trong sang EV.</p>	<p>http://www.street-design.co.jp</p>
14	MIKUNIYA Corporation	<p>Phát triển sản xuất, phân phối và bảo trì thiết bị máy nhằm giảm khối lượng chất thải hữu cơ "Mishimax" tại Việt Nam.</p>	<p>► Phát triển sản xuất, phân phối và bảo trì thiết bị máy nhằm giảm khối lượng chất thải hữu cơ "Mishimax" tại Việt Nam. ► Giảm khối lượng chất hữu cơ, tái chế và chi phí xử lý thông qua việc sử dụng máy Mishimax. (Rác hữu cơ bao gồm rác thô như cặn thức ăn và bùn hữu cơ thải ra từ các cơ sở xử lý nước thải.)</p>	<p>► Các công ty thoát nước xả thải bùn hữu cơ (khu công nghiệp, nhà máy sản xuất hóa chất, công ty chế biến thực phẩm, nhà sản xuất nước giải khát, v.v.), công ty thoát nước ► Các công ty kỹ thuật (EPC) quan tâm đến xử lý bùn thải ► Các công ty có nhà hàng hướng đến đầu tư ESG (khách sạn, v.v.) ► Các công ty giấy, v.v. với nỗi lo ngại có thể lấy cặn sau khi giảm thể tích làm nhiên liệu sinh khối</p>	<p>https://www.mikuniya.jp/</p>
15	Futaba Sankyo Corporation	<p>1)Hướng dẫn kỹ thuật biến chất liệu hữu cơ như bùn và thức ăn thừa, bã café thành phân bón và đạt chứng nhận JAS. 2) Xuất khẩu phân bón hữu cơ từ Nhật.</p>	<p>① Hướng dẫn kỹ thuật biến chất liệu hữu cơ như bùn (bã bùn từ nhà máy xử lý nước thải hoặc nhà máy) và thức ăn thừa, bã café thành phân bón (đạt chứng nhận JAS). ② Xuất khẩu phân bón hữu cơ từ Nhật (phân bón từ bùn, phân bón từ phân gà).</p>	<p>① Các doanh nghiệp muốn thúc đẩy mô hình nông nghiệp hữu cơ. ② Các tổ chức đang xem xét việc sử dụng hiệu quả bã bùn từ nhà máy xử lý và khu công nghiệp. ③ Các tổ chức muốn tận dụng hiệu quả của các loại rác thải như rau củ và trái cây, bã café, v.v.</p>	<p>https://www.futaba-sankyo.co.jp/</p>
16	TBM Co., Ltd	<p>1)Phát triển, sản xuất và bán LIMEX. 2)Tái chế tài nguyên trong và ngoài nước như là Circule X nhựa tái chế, phát triển nhà máy tái chế....</p>	<p>Phát triển, sản xuất và bán " LIMEX " - một chất thay thế nhựa và giấy chứa 50% hoặc nhiều hơn các chất vô cơ. LIMEX, sử dụng đá vôi làm nguyên liệu chính, góp phần bảo vệ môi trường. Ngoài ra, chúng tôi đẩy nhanh tái chế tài nguyên trong và ngoài nước như là Circule X nhựa tái chế, phát triển nhà máy tái chế....</p>	<p>① Các nhà sản xuất khuôn sử dụng nguyên liệu LIMEX (hạt CaCO3 hiệu suất cao) và nguyên liệu nhựa tái chế. ② Các nhãn hàng, thương hiệu quan tâm đến vật liệu thân thiện với môi trường.</p>	<p>https://tb-m.com/en/</p>