

Danh sách Giải pháp dành cho Doanh nghiệp của Yokohama
(A-1) Liên quan tới tiết kiệm năng lượng, năng lượng tái tạo

	Tên doanh nghiệp	Nội dung dịch vụ chính	Đối tác kinh doanh mong muốn	Quy mô kinh doanh	URL
1	Osumi Vietnam Co., Ltd.	(1) Dịch vụ tiết kiệm năng lượng nhằm giảm lượng phát thải CO2 và giảm lượng tiêu thụ điện năng. Dịch vụ một cửa (One stop service) 「Chẩn đoán tiết kiệm năng lượng → Đề xuất các biện pháp → Thực hiện → Hiệu quả hóa có cái nhìn trực quan thông qua các số liệu cụ thể.」 (2) Dịch vụ chẩn đoán và giám sát môi trường làm việc trong nhà máy nhằm duy trì sức khỏe của nhân viên, cải thiện năng suất, môi trường làm việc. (3) Tư vấn giới thiệu các hệ thống mới nhất để thực hiện tiết kiệm năng lượng (Hệ thống quản lý năng lượng, phương pháp xử lý cấu cặn, v.v.). (4) Tư vấn về triển khai hệ thống phát điện năng lượng mặt trời trên mái nhà.	(1) Các nhà máy và cơ sở thương mại sử dụng lượng điện lớn (2) Các doanh nghiệp có quan tâm hoặc đang xúc tiến các hoạt động tiết kiệm năng lượng (3) Các doanh nghiệp có quan tâm hoặc đang xúc tiến việc cải thiện môi trường làm việc, cải tiến hóa công việc của nhân viên	Vừa và nhỏ	https://www.o-smi.co.jp
2	Carbon Free Consulting Corporation	① Dịch vụ tư vấn liên quan đến quản lý môi trường doanh nghiệp. Chúng tôi cung cấp hỗ trợ một cửa để tính toán phát thải khí nhà kính trong chuỗi cung ứng (công cụ tính toán), phân tích LCA của sản phẩm, thiết lập các mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính và đề xuất các biện pháp giảm thiểu cụ thể (mua sắm năng lượng tái tạo, cơ sở vật chất và thiết bị, tín chỉ carbon, trồng rừng, v.v.). 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, gây quỹ và kết nối với các chính phủ và công ty nước ngoài.	① Các công ty muốn hình dung phát thải khí nhà kính. ② Các công ty muốn phát triển các cơ sở và thiết bị tiết kiệm năng lượng. ③ Các công ty có thể cung cấp năng lượng tái tạo	Vừa và nhỏ	https://carbonfree.co.jp/
3	iFORCOM Co., Ltd.	(1) Dịch vụ giám sát bảo vệ người làm việc cho ngành xây dựng công trình dân dụng và sản xuất. (2) Khuyến khích tiết kiệm năng lượng và giảm bớt CO2 trong các khách sạn, trung tâm thương mại, trường học, tòa nhà văn phòng và trong các ngành sản xuất : ecopro 21 (3) Dự báo nhu cầu của năng lượng, dự báo phát điện năng lượng mặt trời : Energy DX	(1) Ngành xây dựng công trình dân dụng và sản xuất (2) Khách sạn, trung tâm thương mại, trường học, văn phòng, v.v. (3) Nhà cung cấp điện năng lượng mặt trời, PPS, nhà quản lý thiết bị.	Vừa và nhỏ	https://www.iforcom.jp/
4	T.K.K.Evolution Co.,Ltd.	1. Tiết kiệm điện của máy điều hòa 2. Phục hồi không cần thay đường ống cấp nước 3. Giảm tải lượng BOD 4. Giải pháp tổng thể về thiết bị cấp thoát nước	1. Những ai đang tìm kiếm công nghệ tiết kiệm điện 2. Những ai muốn có biện pháp chống xuống cấp đường ống cấp nước. 3. Những ai quan tâm đến phục hồi môi trường nước	Vừa và nhỏ	https://tkk-evo.co.jp
5	ShinMaywa Industries, Ltd.	(1) Đề xuất thiết bị tiết kiệm năng lượng cho bể sục khí trong công trình xử lý nước thải (2) Chẩn đoán tiết kiệm năng lượng thông qua thiết bị xử lý nước thải (3) Hệ thống hỗ trợ thông qua các đại lý địa phương (hàng tồn kho, hỗ trợ trước/sau)	(1) Các bên tiêu thụ lượng điện lớn (khu vực công và tư nhân) (2) Các doanh nghiệp đang quan tâm và đang xúc tiến việc tiết kiệm năng lượng (3) Các khách hàng gặp khó khăn trong xử lý nước thải	Lớn	https://www.shinmaywa.co.jp/pump/english/index.html

(A-2) Dịch vụ nước

	Tên doanh nghiệp	Nội dung dịch vụ chính	Đối tác kinh doanh mong muốn	Quy mô kinh doanh (lớn hay vừa và nhỏ)	URL
6	MURATA Keisokuki Service Co., Ltd.	(1) Bán hệ thống giám sát tự động chất lượng nước (AMS: Automatic Monitoring System) (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)	(1) (2) Chủ khu công nghiệp, các doanh nghiệp đang hoạt động trong khu công nghiệp	Vừa và nhỏ	https://www.murata-s.co.jp/en/
7	Enebloom Inc.	① Thiết bị tẩy rửa đường ống nước làm mát sử dụng nước điện phân . ② Hệ thống tiết kiệm năng lượng dùng trong bộ trao đổi nhiệt, thiết bị vệ sinh làm sạch quả bóng. ③ Thiết bị tẩy rửa cặn trong đường ống làm mát. ④ Thiết bị khử khuẩn nước sử dụng đèn LED cực tím sâu (UVCLED)	① Các công ty quan tâm đề xuất liên quan đến việc loại bỏ và làm sạch 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. 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. ③ Doanh nghiệp đang nỗ lực hoạt động tích cực hướng đến mục tiêu phát triển bền vững SDGs. ④ Các doanh nghiệp liên quan đến sản xuất nước uống, chăn nuôi và nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản.	Vừa và nhỏ	https://www.enebloom.co.jp/
8	NIHON GENRYO Co.,Ltd	• Dự án Water Planet nhằm mang đến nước uống an toàn cho cả thế giới. • Sản xuất và phân phối vật liệu lọc nước cho hệ thống cấp nước (có hơn 80% các trạm lọc nước tại Nhật đã được cung cấp). • Làm công trình 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. • Sản xuất và phân phối và phát triển các thiết bị xử lý nước Eco (loại thiết bị tương phản). • 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.	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. ② Các doanh nghiệp quan tâm đến thiết bị xử lý nước thải phân tán và chuẩn bị cho các tình huống thiên tai. ③ Các công ty phát triển dự án xây dựng cho các khu vực nhà ở. ④ Các doanh nghiệp phát triển dự án đảo hoặc các khu nghỉ dưỡng. ⑤ Các công ty kỹ thuật. ⑥ Các đại lý bán hàng. ⑦ Nhà máy lọc nước, các cơ quan cấp nước và các cơ sở khác. ⑧ Nhà máy có khả năng sản xuất tại địa phương.	Vừa và nhỏ	https://www.genryo.co.jp/ https://youtu.be/Agbg7uHFC1w https://www.theworldfolio.com/interviews/revolutionizing-water-treatment-nihon-genyros-innovation-in-sustainable-filtration/6123/ https://d.newsweek.com/en/file/469185/country-report-japan-february-16-2024.pdf https://jprsi.go.jp/ja/m
9	STANLEY ELECTRIC CO., LTD.	① Phát triển, thiết kế và xuất nhập khẩu các sản phẩm thiết bị ô tô như đèn pha và đèn chiếu hậu. 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. 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.	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. 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.	Lớn	https://www.stanley.co.jp/e/index.php

10	TESCO ENVIRONMENT SOLUTION VIETNAM CO.,LTD.(TESCO ESVN)	<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>	Vừa và nhỏ	http://www.tesco-esvn.com/
11	Nihon Suido Consultants Co., Ltd.	<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>	Vừa và nhỏ	https://www.nissuicon.co.jp/en/

(A-3) Xử lý chất thải

	Tên doanh nghiệp	Nội dung dịch vụ chính	Đối tác kinh doanh mong muốn	Quy mô kinh doanh	URL
12	GUUN CO.,LTD.	<ul style="list-style-type: none"> • Công ty chúng tôi vận hành một nhà máy ở Philippines xử lý chất thải dễ cháy không chứa clo, chẳng hạn như nhựa, giấy và vải, thành nhiên liệu rắn gọi là nhiên liệu lỏng và chủ yếu sử dụng nó làm nguồn nhiệt cho các công ty xi măng. • Có khả năng khảo sát và tư vấn về quản lý chất thải. 	<ul style="list-style-type: none"> • Các công ty tái chế địa phương hoặc người sử dụng nhiên liệu than quan tâm đến việc sản xuất các sản phẩm thay thế than có nguồn gốc từ nhựa. • Các công ty có ý định đầu tư vào chính quyền tại địa phương và công ty tư nhân. 	Vừa và nhỏ	http://www.guun.co.jp/
13	Street Design Corp.	<p>① Buôn bán thiết bị chuyển đổi năng lượng như là phát điện từ năng lượng xanh (rác thải hữu cơ), nhiệt, hydro xanh, ethanol...</p> <p>② Buôn bán "bộ chuyển đổi EV" nhằm cải tiến motor từ động cơ đang hoạt động bằng nhiên liệu hóa thạch như là 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).</p> <p>② Nguồn chất phế thải trong các khu công nghiệp (các doanh nghiệp, tổ chức quan tâm đến năng lượng dùng chất thải hữu như là bùn thải).</p> <p>③ Doanh nghiệp, đoàn thể có khả năng cải thiện, chuyển đổi từ động cơ đốt trong sang EV.</p>	Vừa và nhỏ	http://www.street-design.co.jp

14	MIKUNIYA Corporation	<ul style="list-style-type: none"> Phát triển sản xuất, phân phối và bảo trì thiết bị máy nhằm giảm khối lượng chất thải hữu cơ “Mishimax” tại Việt Nam. Thực hiện việc giảm khối lượng chất hữu cơ, tái chế và giảm 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.) 	<ul style="list-style-type: none"> 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 tiếp nhận cặn sau khi giảm thể tích làm nhiên liệu sinh khối 	Vừa và nhỏ	https://www.mikuniya.jp/
15	Futaba Sankyo Corporation	<ol style="list-style-type: none"> 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 và đạt chứng nhận JAS. Xuất khẩu phân bón hữu cơ từ Nhật (phân bón từ bùn, phân bón từ phân gà). 	<ol style="list-style-type: none"> Các doanh nghiệp muốn thúc đẩy mô hình nông nghiệp hữu cơ. Các tổ chức đang xem xét việc sử dụng hiệu quả bã bùn từ nhà máy xử lý và khu công nghiệp. Các tổ chức đang xem xét việc sử dụng hiệu quả của các loại rác thải như rau củ và trái cây, bã café, v.v. 	Vừa và nhỏ	https://www.futaba-sankyo.co.jp/
16	TBM Co., Ltd	TBM phát triển, buôn bán LIMEX là một vật liệu mới thân thiện với môi trường và phát triển kinh doanh tái chế tài nguyên. LIMEX, sử dụng đá vôi làm nguyên liệu chính, góp phần bảo vệ môi trường như một giải pháp thay thế cho giấy và nhựa. Ngoài ra, chúng tôi sẽ đẩy nhanh tái chế tài nguyên trong và ngoài nước như là Circule X nhựa tái chế, phát triển nhà máy tái chế....	<ol style="list-style-type: none"> Các nhà sản xuất khuôn sử dụng nguyên liệu LIMEX (hạt CaCO₃ hiệu suất cao) và nguyên liệu nhựa tái chế. Các nhãn hàng, thương hiệu quan tâm đến vật liệu thân thiện với môi trường. 	Vừa và nhỏ	https://tb-m.com/en/

(A-4) Doanh nghiệp khá+B2:J5c

	Tên doanh nghiệp	Nội dung dịch vụ chính	Đối tác kinh doanh mong muốn	Quy mô kinh doanh (lớn hay vừa và nhỏ)	URL
17	Murata Manufacturing Co., Ltd.	1. Cảm biến đất với độ chính xác cao trong nông nghiệp có thể liên tục giám sát tình trạng đất và chất lượng nước: Là một thiết bị có thể đo lường được phân bón, thành phần muối (ion), nhiệt độ và độ ẩm.	1. Hợp tác xã nông nghiệp, doanh nghiệp nông nghiệp, trường đại học, cơ quan nghiên cứu có quan tâm đến nông nghiệp khoa học.	Lớn	www.murata.com/en-sg/products/sensor/soil
		2. Cảm biến rung không dây góp phần dự đoán bảo dưỡng cho thiết bị cho nhà máy: Phát hiện sớm dấu hiệu sự cố của thiết bị xoay vòng.	2. Người phụ trách bảo dưỡng thiết bị của nhà máy sở hữu thiết bị xoay chuyển: như các doanh nghiệp trong ngành thép, doanh nghiệp giấy và nhựa, thực phẩm và đồ uống, v.v.	Lớn	solution.murata.com/en-global/service/wireless-sensor/

		<p>3. Giải pháp trực quan hóa thông tin đô thị:</p> <p>3-1. Giải pháp giám sát giao thông trực quan hóa bằng thời gian thực như lưu lượng giao thông và các loại xe di chuyển ở một số địa điểm cụ thể.</p> <p>3-2. Giải pháp trực quan hóa môi trường đô thị (khí quyển) góp phần vào dự đoán bảo dưỡng cho các vấn đề về môi trường vốn có của khu vực đô thị như ô nhiễm không khí và ngập lụt ở đô thị.</p>	<p>• Công ty IT muốn phát triển hệ thống và triển khai dịch vụ sử dụng dữ liệu giao thông và môi trường.</p> <p>• Các doanh nghiệp (chủ yếu là doanh nghiệp trong ngành vận tải) muốn sử dụng dữ liệu giao thông để tối ưu hiệu suất công việc.</p>	Lớn	https://corporate.murata.com/en-sg/newsroom/news/company/general/2021/0324
18	Sansei Corporation	<p>• Nhờ vào bệnh viện Micro là một tập đoàn container về y tế đã góp phần cải thiện mở rộng cơ sở hạ tầng và thiết bị y tế bảo hiểm của các quốc gia khác.</p>	Bộ Y tế	Vừa và nhỏ	https://sansei-world.com/
19	(HIKESIYA Co., Ltd.) CÔNG TY TNHH TEAM SOLUTIONS VIETNAM	<p>① Phát triển chế tạo hệ thống phần mềm (SI) Cung cấp dịch vụ trọn gói từ tư vấn đến thiết kế, phát triển, vận hành, bảo trì hệ thống để đáp ứng nhu cầu khách hàng. Xây dựng phát triển hệ thống chất lượng cao đồng thời giảm thiểu việc tăng chi phí và sửa chữa làm lại bằng cách việc tự phát triển hệ thống hoàn toàn.</p> <p>② Phát triển với offshore kiểu Labo (GT Labo) Thành lập nhóm dự án độc quyền gồm các kỹ sư VN phát triển hệ thống tự do theo yêu cầu tùy ý khách hàng trong thời gian hợp đồng quy định</p> <p>③ Gói DX dành cho doanh nghiệp (GT series) Cung cấp các hệ thống giúp tăng tốc độ DX của khách hàng, từ hệ thống quản lý dự án, thời gian làm việc đến hệ thống trực quan hóa quy trình sản xuất kinh doanh trong lĩnh vực sản xuất. Các hệ thống được điều chỉnh hệ thống phù hợp nhu cầu khách hàng doanh nghiệp. GT Tracker: Dịch vụ trực quan hóa quy trình sản xuất được trang bị chức năng ERP GT Timesheet: Dịch vụ quản lý dự án và thời gian làm việc sản xuất</p>	<p>① Các công ty có nhu cầu phát triển hệ thống cốt lõi và ứng dụng kinh doanh với chất lượng cao với chi phí thấp vào ngành nghề của khách hàng.</p> <p>② Các công ty mong muốn được tư vấn và hỗ trợ từ quá trình phát triển hệ thống cho đến khâu vận hành và bảo trì.</p> <p>③ Các công ty mong muốn triển khai hệ thống quản lý kinh doanh như mua hàng, quản lý kho, báo giá, các đơn đặt hàng, xuất nhập hàng và hóa đơn.</p> <p>④ Các công ty có nhu cầu phát triển ứng dụng di động và các giải pháp tương tự.</p> <p>⑤ Các công ty có nhu cầu sử dụng giải pháp của chúng tôi dưới dạng OEM (bán dưới tên của khách hàng).</p> <p>⑥ Các công ty có vấn đề liên quan đến phát triển hệ thống nói chung như trên không phân biệt theo lĩnh vực kinh doanh.</p>	Vừa và nhỏ	https://teamsolutions.vn/
20	Access Engineering Co., LTD	<p>Công ty chúng tôi đang sản xuất và thương mại sản phẩm xe lăn điện movBot bằng những sản phẩm mới và sản phẩm chuyên dùng.</p> <p>① Nhà sản xuất chuyên dụng Các sản phẩm chuyên dụng được đảm nhận sản xuất theo hợp đồng (sản xuất theo đơn đặt hàng) từ những doanh nghiệp lớn. Điều kiện đảm nhận ủy thác, chúng tôi xử lý nhiều loại thép khác nhau từ loại nhỏ cỡ đầu ngón tay đến loại lớn cỡ kích thước xe moóc.</p> <p>② Xe lăn điện movBot: có thể dễ dàng di chuyển ngang vì có thể di chuyển được tất cả các hướng. ACE: có thể leo lên cầu thang. Nurse: Mục đích nhằm giảm thiểu trong việc di chuyển giữa giường và xe lăn nên thiết kế có thể chuyển đổi từ xe lăn thành giường cấp cứu. Office: Yên xe có thể nâng lên hạ xuống độ cao khoảng 180 cm kể cả khi ngồi.</p>	<p>Công ty buôn bán movBot và công ty hợp tác buôn bán sản phẩm chuyên dụng.</p> <p>① Công nghiệp gia công ② Ngành hàn ③ Đại lý thiết bị phúc lợi</p>	Vừa và nhỏ	https://www.access-eng.com/

21	FACTORY SYSTEM AND TECHNOLOGY CO.,LTD (Matsuoka Giken)	<p>① Thiết kế của hệ thống vận chuyển tối ưu giúp tăng hiệu quả sản xuất tại nhà máy, kho bãi</p> <p>② Giải pháp thiết kế, thi công và bảo trì các công trình vận chuyển, băng chuyền, băng tải.</p> <p>Tùy chỉnh để đáp ứng theo hiện trạng và yêu cầu của khách hàng.</p> <p>Chúng tôi chuyên cung cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Thiết bị vận chuyển không người lái: AGV/AMR *Thiết kế chuyển động. ▪ Thiết bị đọc sản phẩm không tiếp xúc: RFID ▪ Kho tự động/bán tự động ▪ Hệ thống băng tải đa dạng ▪ Thiết bị an toàn: hàng rào an toàn, v.v. <p>③ Thực hiện vệ sinh bảo trì bảo dưỡng tại địa phương.</p>	<p>① Công ty (chủ sở hữu) chịu trách nhiệm về nhà xưởng, kho bãi</p> <p>② Mở rộng công ty, mở rộng và cải tạo nhà xưởng/kho hàng,</p> <p>Chủ sở hữu có kế hoạch cải tạo</p> <p>③ Các công ty thương mại liên quan</p> <p>④ Tổng thầu và nhà thầu phụ liên quan</p> <p>⑤ Nhà sản xuất thiết bị máy móc</p>	Vừa và nhỏ	www.matsuokagiken.co.jp
----	---	--	---	------------	--