



KYUDENKO
GLOBAL
BUSINESS



Make Next.

Business Category 営業種目

1 Power Distribution Line Work
配電線工事

2 Underground Line Work
地中線工事

3 Electrical Work
電気工事

4 Plant Construction
プラント工事

5 HVAC and Sanitary Facility Work
空調・衛生工事

6 Environmental Technology Work
環境技術工事

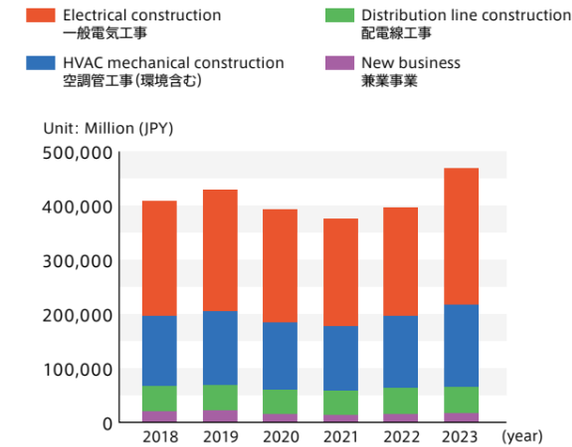
7 Telecommunications Business
情報通信事業

8 Energy Business: Energy Management
エネルギー事業(エネルギーマネジメント)

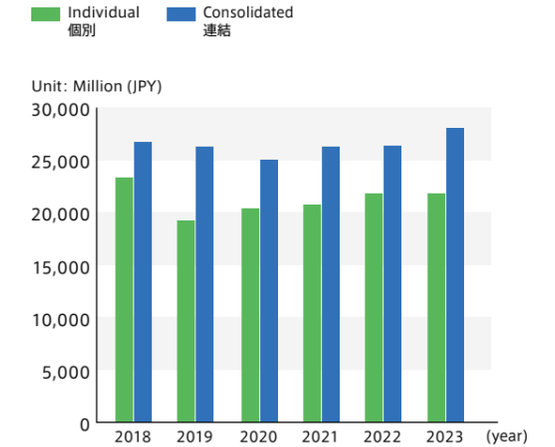
9 Energy Business: Renewable Energy
エネルギー事業(再生可能エネルギー)



Amount of sales 部門別売上高の推移(連結)



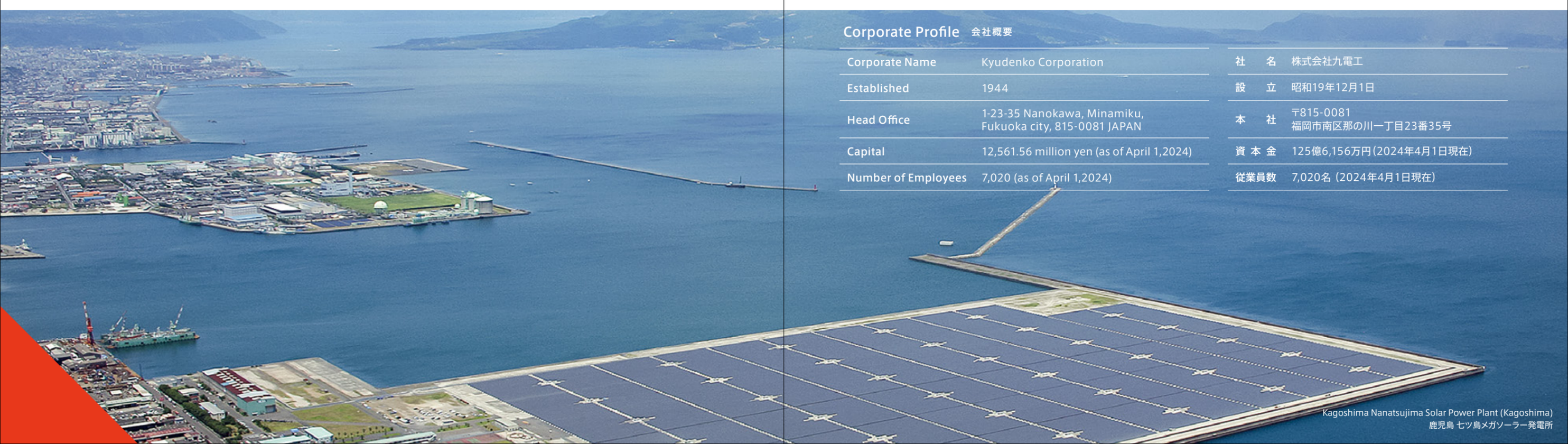
Net income for the year 当期純利益の推移



Corporate Profile 会社概要

Corporate Name	Kyudenko Corporation
Established	1944
Head Office	1-23-35 Nanokawa, Minamiku, Fukuoka city, 815-0081 JAPAN
Capital	12,561.56 million yen (as of April 1, 2024)
Number of Employees	7,020 (as of April 1, 2024)

社名	株式会社九電工
設立	昭和19年12月1日
本社	〒815-0081 福岡市南区那の川一丁目23番35号
資本金	125億6,156万円(2024年4月1日現在)
従業員数	7,020名(2024年4月1日現在)



Organization

国際事業部の組織

International Business Department 国際事業部

Asia Projects Engineering Pte. Ltd.
APECO 1969~

APECO Bangladesh Branch Office
APECO バングラデシュ支店 2019~

Kyulien Environment
Improving Co., Ltd. 1985~
九連環境開発股份有限公司

KYUDENKO MALAYSIA SDN. BHD. 2012~
マレーシア九電工

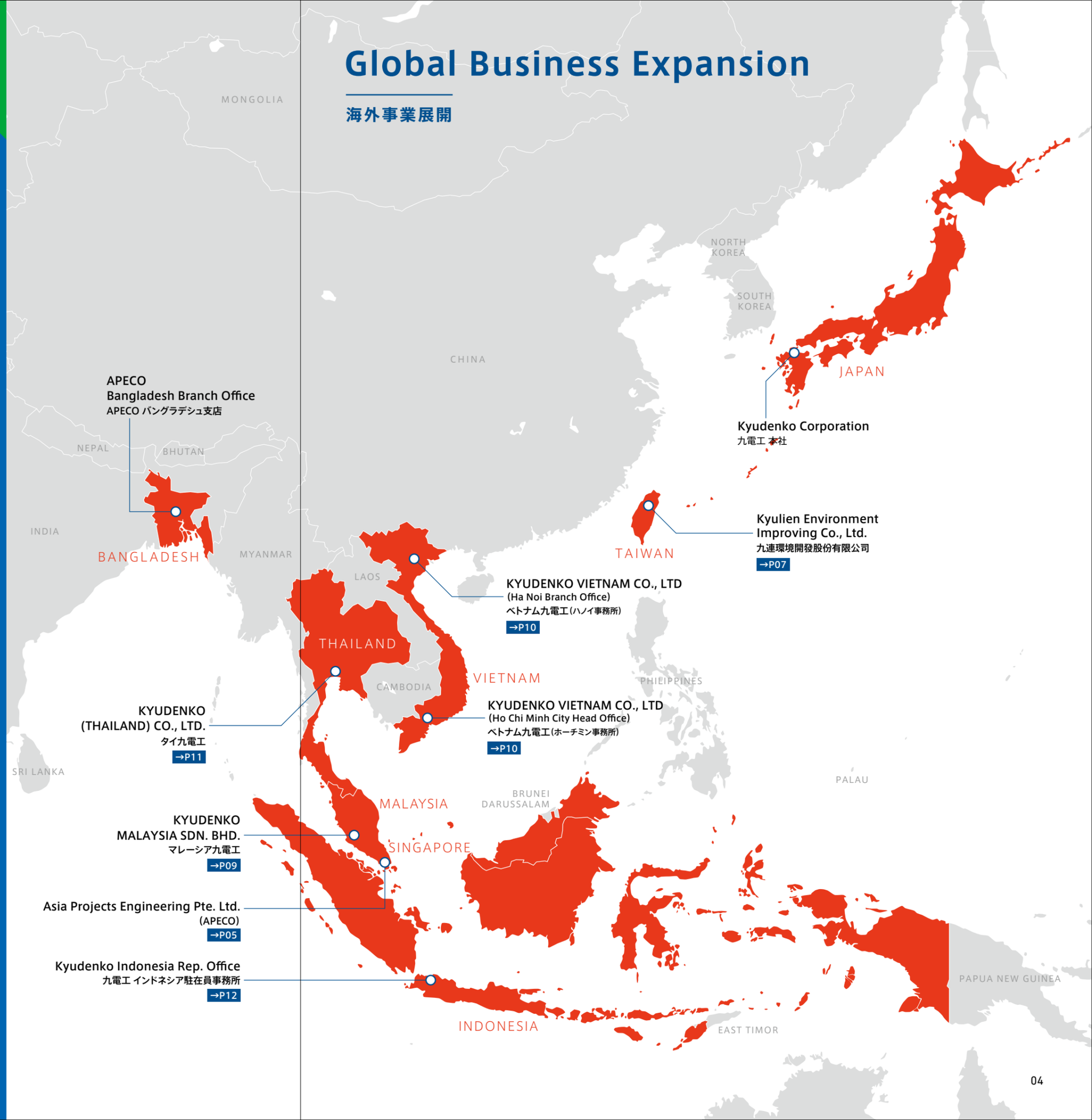
KYUDENKO VIETNAM CO., LTD. 2012~
ベトナム九電工

KYUDENKO (THAILAND) CO., LTD. 2013~
タイ九電工

Kyudenko Indonesia Rep. Office 2018~
九電工 インドネシア駐在員事務所

Global Business Expansion

海外事業展開





Asia Projects Engineering Pte. Ltd.

(APECO)

Asia Projects Engineering Pte. Ltd., APECO, is a leading company in the fields of engineering, construction and maintenance especially for Power, Oil & Gas and Petrochemicals. APECO is planning to develop the business further in South-east Asian countries beyond Singapore. APECO has been a member of a KYUDENKO group since May 2013.

APECO is シンガポールにおける発電、オイル&ガス、石油科学分野等でのエンジニアリングに関するリーディングカンパニーで、2013年5月に九電グループの一員となりました。今後は、シンガポール以外の東南アジア各国におけるエネルギー関連事業にも参画していきたいと考えています。



Since its inception in 1969, APECO has accumulated more than 50 years of track record and grown to be a leading engineering and maintenance company serving diversified industries, including the Power & Energy, Petrochemical, Oil & Gas and Water Utility Industries. In addition, we are renowned for our strong capabilities in the design, procurement, engineering, construction & commissioning of power stations and industrial plants.

1969年の創業以来APECOは50年以上の実績を蓄積し、電力エネルギー、石油化学、石油ガス、水ユーティリティ等多様な産業分野における有数のエンジニアリングおよびメンテナンス会社に成長いたしました。また、弊社は発電所や産業プラントの設計、エンジニアリング、建設、試運転において有数の実績で知られています。



We have over 40 years of experience in installation work of piping and maintenance work of major equipment in power plant including upgrade work, and over 30 years of experience in Electrical and Instrumentation works in the construction industries.

弊社はプラント主要機器のアップグレードを含む予防保守作業や配管施工において40年以上の経験、そして建設業界での電気、計装、制御の施工において30年以上の経験を持っています。

Address 所在地	32 Penjuru Road, Jurong, Singapore 609136 TEL +65-6268-9511 / FAX +65-6261-7704
Foundation 設立	1969
Capital 資本金	SGD 1,500,000
Our Investment 当社出資金	SGD 1,231,350
Stakes 出資比率	82.09%
Item of Business 主要事業目的	Installation and maintenance work of Power Plant / EPC work / Design and Installation work of district cooling system 発電プラントの据付工事とメンテナンス、EPC工事、地域冷房設備工事の設計施工
Number of Employee 従業員数	Japanese 日本人 2 Local 現地 448 Total 合計 450



Marina Bay Sands

Main clients / City Gas / GE (Alstom Power) / Keppel Infrastructure Holdings / Marubeni Corp / Mitsubishi Power / JFE Engineering / Mount Faber Leisure Group / NEA / Oil-tanking Asia Pacific / PUB / Pacific Light Power / Samsung C&T / Senoko Energy / Siemens / Singapore District Cooling / Sumitomo Heavy Industries / Tuas Power Generation / Tuas Power Utilities / YTL Power Seraya



Kyulien Environment Improving Co., Ltd.

九連環境開發股份有限公司

We, Kyulien Environment Improving Co., Ltd. are in Taoyuan City, Taiwan, and working for environmental measurement and environment analysis / electrical installation and HVAC installation for all over Taiwan. In 1987, we became the first company that received the license of environmental measurement and analysis from Taiwan Government. We are contributing to environment improvement in Taiwan by measurement and analysis for air, water, soil and so on for all over 35 years. In the construction field, we propose Japanese technology to customers to provide the system with safe and high quality. We meet the needs of customers in various fields such as electrical installation work and HVAC installation work, and provides the new value.

九連環境開發股份有限公司は台湾の桃園市に拠点を置き、台湾各地において環境測定・分析業務と電気・空調工事の設計・施工業務を行っています。環境分析の分野では、1987年に台湾で初めて環境測定機関の認証を受けました。以来35年以上、大気や水質、土壌などの環境分析事業を行うことで、台湾の環境保護の為に尽力しています。工事部門では、日本の技術を提案し安全でより質の高いシステムを構築しております。電気設備工事や空調工事など様々な分野でお客様のニーズに応え、新しい価値を提供しています。

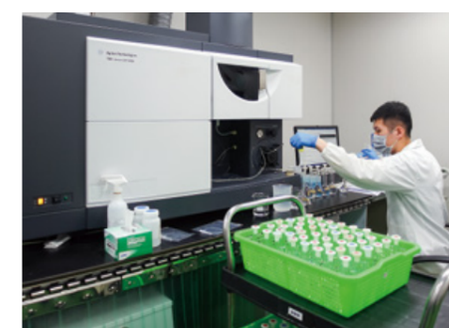


Pioneer of environmental analysis

環境分析のパイオニア

Kyulien Environment Improving Co., Ltd. is the first company which received environmental substances' measurement and inspection license from Taiwan Government. We can measure and inspect wide variety of pollution issues such as air, water, soil, noise and etc. Service range of Kyulien is including whole Taiwan and its islands.

九連環境開發股份有限公司は台湾で初めて環境測定機関の認証を受けた会社です。検査項目は空気、水質、土壌、騒音など多岐に渡ります。離島を含む台湾各地にて環境測定やサンプリングの採取を行っています。



Sugu No. 1 Power Station (4,023kW)
Construction of a floating solar power generation system.

樹谷第1発電所(4,023kW)
水上太陽光発電システムの施工

Address 所在地	No.49, Ln.90, Gong 5th Rd, Longtan Dist. Taoyuan City, Taiwan (R.O.C.) TEL +886-3-499-0016 / FAX +886-3-499-0017	
Foundation 設立	1985	
Capital 資本金	TWD 408,160,000	
Our Investment 当社出資金	TWD 408,160,000	
Stakes 出資比率	100%	
Item of Business 主要事業目的	Environmental and chemical analysis / Design and installation work of electrical equipment 環境分析・電気設備工事の設計施工	
Number of Employee 従業員数	Japanese 日本人	3
	Local 現地	298
	Total 合計	301





KYUDENKO MALAYSIA SDN. BHD.

マレーシア九電工

Malaysia Kyudenko was established in Kuala Lumpur in 2012. Johor branch in 2017 and Shah Alam Branch in 2019 were established. Our Target is contributing Malaysia customers through our engineering capability especially in Mechanical and Electrical design, installation and maintenance works.

マレーシア九電工は2012年にクアラルンプールに設立され、2017年にジョホール支店、2019年にシャアラム支店を設置しております。電気・空調・機械の設計・施工・メンテナンス等設備技術でマレーシアのお客様へ貢献することを目標に活動しております。



In light of multi-ethnicity and multi-cultural diversity in Malaysia, we pay high respect to each other and harness trustworthy communication with clients and among staff.

多国籍国家のマレーシアですので、お互いよく理解できるように、マレーシアのお客様、マレーシア人スタッフ、日本人スタッフの間でのコミュニケーションを心がけています。

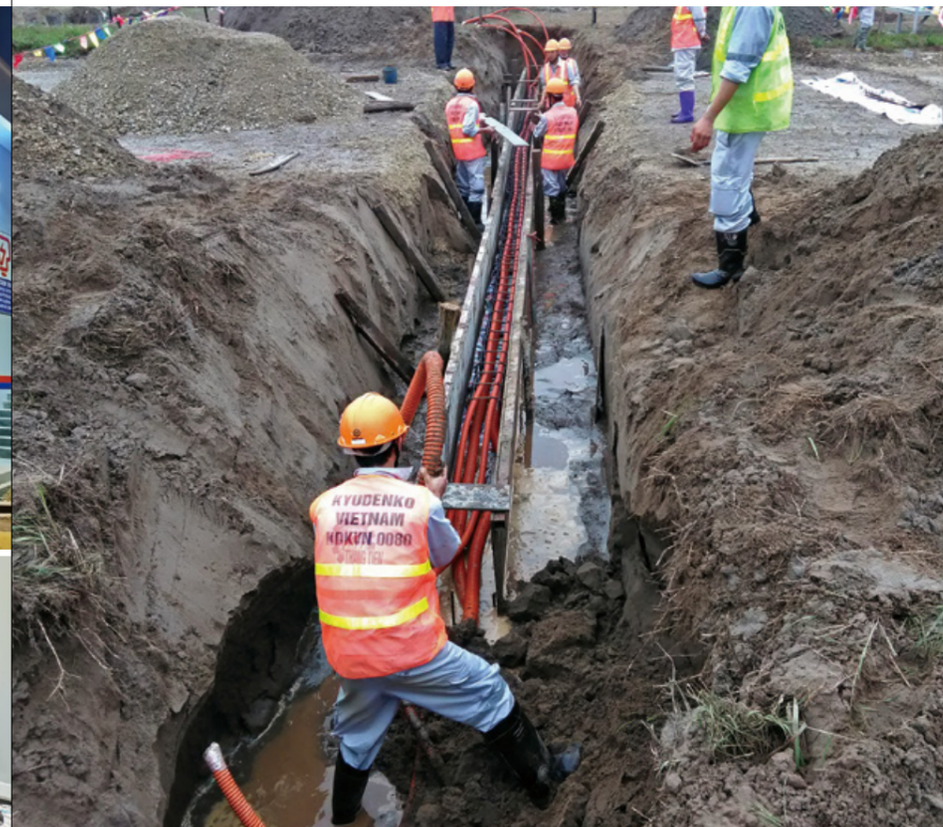
Address 所在地	59-8, The Boulevard Mid Valley city, No.1, Medan Syed Putra Utara, 59200, Kuala Lumpur, Malaysia. TEL +60(3)22826588 / FAX +60(3)22022832	
Foundation 設立	2012	
Capital 資本金	MYR 25,600,000	
Our Investment 当社出資金	MYR 25,600,000	
Stakes 出資比率	100%	
Item of Business 主要事業目的	Design and installation work of electrical equipment. Design and installation work of HVAC, water supply, drainage, and sanitary equipment. 電気設備工事、空調給排水衛生工事の設計施工	
Number of Employee 従業員数	Japanese 日本人	6
	Local 現地	82
	Total 合計	88

Main clients / CANON OPTO (MALAYSIA) / DAIHATSU PERUDUA ENGINE MANUFACTURING / DENSO (MALAYSIA) / GS PAPERBOARD & PACKING. / IDEMITSU ADVANCED MATERIALS (MALAYSIA) / IDEMITSU CHEMICALS (M) / IDEMITSU SM (MALAYSIA) / KAJIMA (MALAYSIA) / KAYAKU SAFETY SYSTEMS MALAYSIA. / MITSUI-SOKO (MALAYSIA) / NIPPON EXPRESS (MALAYSIA) / NSK MICRO PRECISION (M) / PETROCHEMICALS (M) / RIKEVITA (MALAYSIA) / ROLAND MANUFACTURING MALAYSIA. / SOUTHERN LION. / SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS (M) / SUMITOMO ELECTRIC WINTEC (MALAYSIA) / TAISEI CORPORATION / TAKENAKA (MALAYSIA).



KYUDENKO VIETNAM CO., LTD

ベトナム九電工



KYUDENKO VIETNAM CO., LTD provides design and construction works of electrical, energy-saving, HVAC and sanitary facility for general buildings and factory buildings for both new and existing mainly for Japanese companies. Whilst headquartered in Ho Chi Minh, we have a main sales office in Hanoi and another sales office in Hai Phong.

ベトナム九電工はベトナムのハノイに主力を置き、ハノイ・ハイフォンとホーチミンの日系企業を対象として電気、空調、衛生設備工事、省エネルギー工事の設計施工を行っています。



Address 所在地	HANOI OFFICE Lot A4, Resettlement Area, Team 7, Bau Hamlet, Kim Chung Commune, Dong Anh District, Hanoi City, Vietnam TEL +84-24-6253-7347	
Foundation 設立	2012	
Capital 資本金	VND 85,100,000,000	
Our Investment 当社出資金	VND 85,100,000,000	
Stakes 出資比率	100%	
Item of Business 主要事業目的	Design and installation work of electrical equipment. Design and installation work of HVAC, water supply, drainage, and sanitary equipment. 電気設備工事、空調給排水衛生工事の設計施工	
Number of Employee 従業員数	Japanese 日本人	7
	Local 現地	39
	Total 合計	46

Main clients / Bridgestone Tire Manufacturing Vietnam LLC / CANON VIETNAM / DENSO MANUFACTURING VIETNAM / SD VIETNAM INDUSTRIES / TOTO VIETNAM / DAIKIN AIR CONDITIONING (VIETNAM) JSC / NIPPO MECHATRONICS (VIETNAM) / KYB Manufacturing Vietnam / SHIN-ETSU MAGNETIC MATERIALS VIETNAM / TOYODA GOSEI HAIPHONG / KYOCERA Document Technology Vietnam / JYUICHIYA VIETNAM / Japanese general contractor



We are making our best efforts to cooperate among our diligent and customer-oriented staff with team-oriented spirit.

勤勉で真面目なスタッフとチームワーク第一で頑張っています。



KYUDENKO (THAILAND) CO., LTD.

タイ九電工

KYUDENKO (THAILAND) CO., LTD. provides design and construction works of electrical, energy-saving, HVAC and sanitary facility for general buildings and factory buildings for both new and existing mainly for Japanese companies. The head office in Bangkok City.

タイ九電工はタイ王国の首都バンコクに拠点を置き、主にバンコク周辺工業団地の日系企業を中心に、電気、空調、衛生設備、省エネルギー工事の設計施工を行っています。



Aiming to be an embodiment of "Land of Smiles", we always do our best with smiles in our hearts.
「微笑みの国、タイ」と呼ばれるにふさわしく、みんな笑顔で頑張っています。

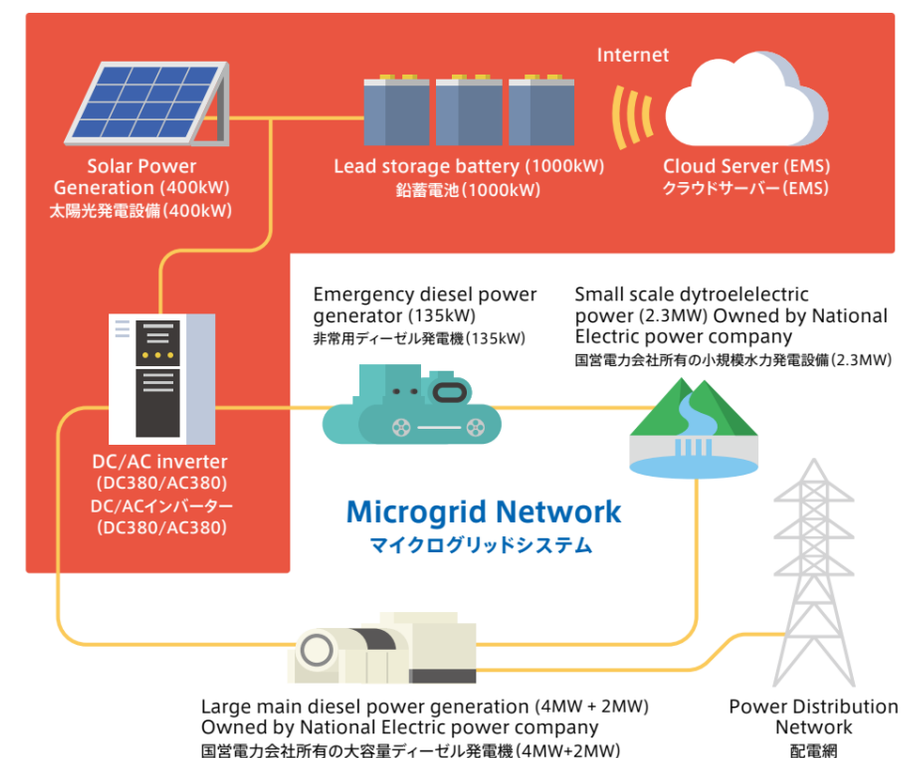
Address 所在地	1/33 Bangnathani Building, 16th floor, Soi Bangna-Trad 34 Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260, Thailand TEL +66-2-398-4301, 26-/27 / FAX +66-2-398-4302	
Foundation 設立	2013	
Capital 資本金	THB 15,000,000	
Our Investment 当社出資金	THB 7,350,000	
Stakes 出資比率	49%	
Item of Business 主要事業目的	Design and installation work of electrical equipment. Design and installation work of HVAC, water supply, drainage, and sanitary equipment. 電気設備工事、空調給排水衛生工事の設計施工	
Number of Employee 従業員数	Japanese 日本人	3
	Local 現地	31
	Total 合計	34

Main clients / CANON HI-TECH (THAILAND) / Canon Prachinburi (Thailand) / TOTO (THAILAND) / Bridgestone Plant Engineering (Thailand) / Japanese manufacturing industry / Japanese general contractor

Features of KYUDENKO EMS

which enables stable renewable power supply

再生可能エネルギーの安定電力供給を可能にする九電工EMSの特徴



竣工式(記念プレートサイン)



北カリマンタン・スバティック島
マレーシア国境地域



スンバ島ピラチェング太陽光発電所全景

Indonesia Representative Office インドネシア駐在員事務所

Address 所在地	Gedung Summitas 2, Lantai 3, Kav61-62, Jl. Jendral Sudirman, Senayan, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
Foundation 設立	2018	
Item of Business 主要事業目的	Introduction of "Kyudenko EMS" for renewable energy. 再生可能エネルギーの安定供給ビジネスの展開	
Number of Employee 従業員数	Japanese 日本人	2
	Local 現地	6
	Total 合計	8

Energy Innovation "KYUDENKO EMS" for Indonesia

九電工EMSによる
エネルギー・イノベーション

Experience the cutting-edge Kyudenko EMS technology designed to seamlessly harness the power of renewable energy sources like solar, hydro, wind, and biomass. Our innovative solution stabilizes these energies, ensuring a reliable and sustainable power supply to the grid, backed by advanced battery technology and complementary components.

To contribute to the Indonesia Government in achieving the target of Net Zero Emission of Indonesia, Kyudenko promotes the Kyudenko EMS technology for renewable energy (RE) usage particularly in 3T regions (underdeveloped, frontier and outermost areas) where having the abundant of RE resources but still having insufficient in electricity.

Started a demonstration project in Sumba Island (East Nusa Tenggara Province) in cooperation with BRIN (National Research and Innovation Agency, prev. BPPT), we are doing the activities in survey and realizing the project in applying Kyudenko EMS technology to support the electricity program of Indonesia Government and National Electricity Company (PLN) such as De-dieselization program in remote areas.

九電工EMSは、太陽光、水力、風力、バイオマスなどの再生可能エネルギーからの電力をシームレスに活用するように設計された最先端の技術です。当社の革新的なソリューションは、高度なバッテリー技術等を活用し、再生可能エネルギーによる電力を系統に安定供給することが可能です。

九電工は、インドネシア政府のネット・ゼロ・エミッション目標達成に貢献するため、再生可能エネルギー資源が豊富にあるが、電力が不足している3T地域（未開発地域、辺境地域、国境地域）を中心に、九電工EMSの展開を推進しています。

具体的には、BRIN（National Research and Innovation Agency、旧BPPT）と共同で行ったスンバ島（東ヌサトゥンガラ州）での実証事業を足掛かりとし、九電工EMSを適用して、インドネシア政府および国営電力会社（PLN）による遠隔地での脱ディーゼル化プログラムなどの電力開発計画を支援するための調査とプロジェクトの実現に向けた活動を行っています。

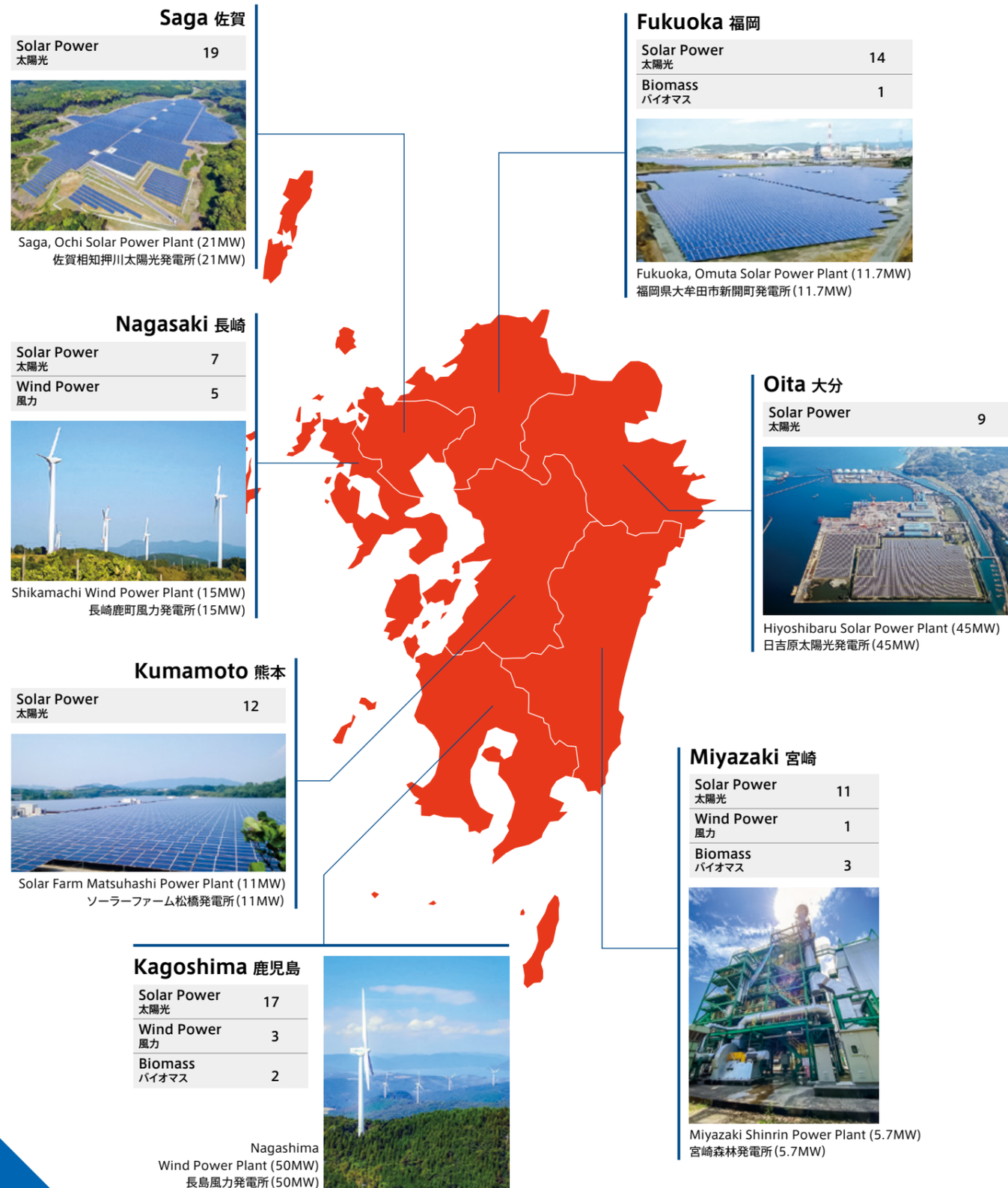


We are making our best efforts to develop new business.
少ない人数で頑張っています。

Track Record of Renewable Energy

As of June, 2023
2023年6月時点

再生可能エネルギー実績



Business Operation

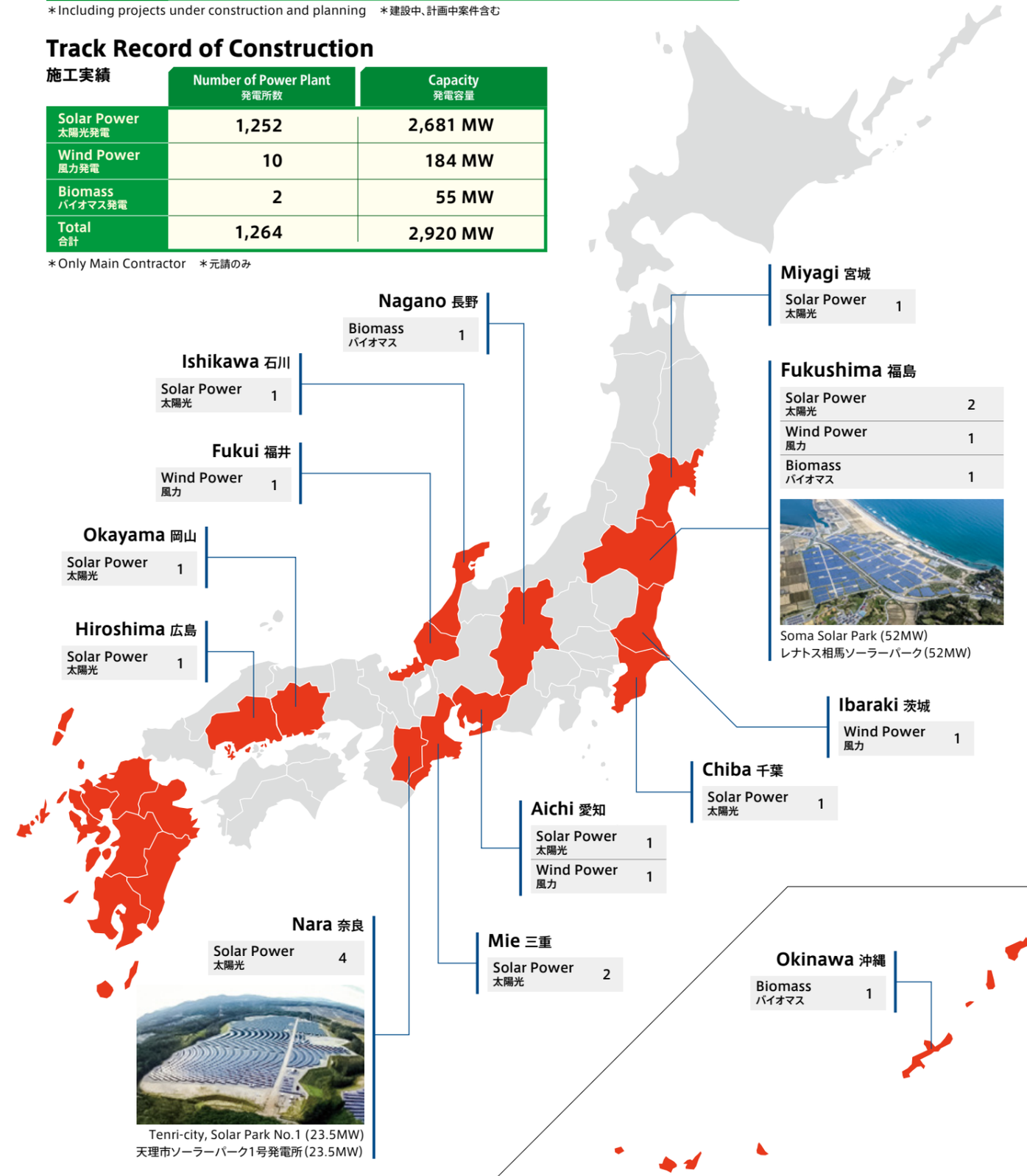
事業運営実績	Number of Power Plant 発電所数	Capacity (Overall Business) 発電容量(事業全体)	Capacity (Equity Equivalent) 発電容量(持分相当)
Solar Power 太陽光発電	104	1,413 MW	400 MW
Wind Power 風力発電	12	206 MW	98 MW
Biomass バイオマス発電	9	324 MW	34 MW
Total 合計	125	1,943 MW	532 MW

* Including projects under construction and planning * 建設中、計画中案件含む

Track Record of Construction

施工実績	Number of Power Plant 発電所数	Capacity 発電容量
Solar Power 太陽光発電	1,252	2,681 MW
Wind Power 風力発電	10	184 MW
Biomass バイオマス発電	2	55 MW
Total 合計	1,264	2,920 MW

* Only Main Contractor * 元請のみ





1-23-35 Nanokawa, Minamiku, Fukuoka city, 815-0081 JAPAN
〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川一丁目23番35号