



Tokyo Sangyo Co., Ltd.



Công ty kinh doanh tổng hợp máy móc mạnh về môi trường và năng lượng

Địa chỉ liên hệ

Trụ sở chính: 2-2-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo

Chi nhánh Tây Nhật Bản: 2-14-1 Asano, Kokurakita-ku, thành phố Kitakyushu

Điện thoại/E-mail

Trụ sở chính: 03-5203-7862 / sales2@tscom.co.jp

Chi nhánh Tây Nhật Bản: 093-512-5361

Cơ sở chính ở nước ngoài

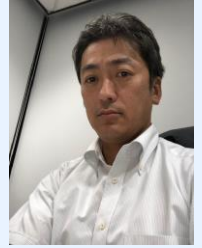
Thái Lan, Singapore, Việt Nam, Indonesia, Malaysia

Trung Quốc, Đài Loan, Đức, Hungary, Ba Lan, Mỹ, Mexico

Giới thiệu về công ty

Chúng tôi hướng đến nâng cao giá trị doanh nghiệp thông qua quản trị bền vững bằng cách phản ứng nhanh chóng và linh hoạt đối với những thay đổi của môi trường và xã hội thông qua kết hợp sức mạnh của tổ chức và sức mạnh cá nhân.

(Tên người phụ trách) Kuniaki Fujita, Ban 4, Bộ phận Hóa học Môi trường, Bộ phận Kinh doanh Trụ sở số 2



Kuniaki Fujita,
Ban 4, Bộ phận Hóa học Môi trường

Kinh doanh EPC cho năng lượng tái tạo như sản xuất điện mặt trời / điện sinh khối



Hình ảnh mô hình nhà máy điện sinh khối

Nhiên liệu: Hỗ trợ các loại nhiên liệu sinh khối khác nhau như viên nén gỗ, dăm bào, trấu, bã mía, PKS và RDF, v.v.

Hỗ trợ quy mô sản xuất điện từ vài MW đến 100MW



Công viên năng lượng mặt trời Agano (tỉnh Niigata)

Đương nhiên hỗ trợ Mega solar (điện mặt trời hòa lưới) và cũng hỗ trợ PPA sản xuất điện mặt trời gắn trên mái nhà

Hiệu quả

Nhu cầu điện lực đã tăng lên đáng kể trong khu vực ASEAN cùng với sự phát triển kinh tế, nhưng phương pháp sản xuất điện từ nhiên liệu hóa thạch thông thường phát tán CO2 vào khí quyển dưới dạng khí thải.

Chúng tôi đề xuất phương pháp sản xuất điện bằng năng lượng tái tạo để giảm phát thải CO2 với hiệu suất chi phí tối ưu thông qua quan hệ đối tác địa phương (mặt trời, sinh khối, RDF, thủy điện nhỏ, v.v.)

Thông qua năng lượng tái tạo, chúng tôi sẽ đóng góp vào việc bảo tồn môi trường bằng trung hòa carbon.

Ứng dụng

Chúng tôi hỗ trợ các doanh nghiệp chú trọng đến năng lượng / môi trường, chẳng hạn như các đơn vị kinh doanh sản xuất điện, đơn vị kinh doanh nguồn điện phân tán trong khu vực và các đơn vị kinh doanh đang xem xét các thiết bị sản xuất điện dành cho tiêu thụ tại công ty, v.v.

Ưu điểm

● Công trình tại địa phương của doanh nghiệp địa phương với công nghệ của doanh nghiệp Nhật Bản

Chúng tôi xây dựng một nhà máy điện đáp ứng nhu cầu địa phương bằng cách kết hợp sản phẩm của doanh nghiệp Nhật Bản đã có thành tích và được tin cậy với các sản phẩm của các doanh nghiệp địa phương có ưu thế giải quyết được vấn đề chi phí

● Thành tích kinh doanh EPC năng lượng tái tạo

Chúng tôi có thành tích xây dựng sau đây ở Nhật Bản.

EPC sản xuất điện mặt trời Tổng 400MW

EPC sản xuất điện sinh khối Tổng 92MW

Sản xuất thủy điện Tổng 6,3MW