

# Hội thảo kết nối kinh doanh với doanh nghiệp TP Đà Nẵng

Công ty TNHH Oriental Consultants  
16/01/2024

# Hồ sơ công ty

Trong hơn 60 năm, với tư cách là một công ty tham gia phát triển cơ sở hạ tầng xã hội, chúng tôi cung cấp giá trị "an toàn, an ninh, thoải mái và sức sống". Chúng tôi sẽ tiếp tục xây dựng mối quan hệ tin cậy mạnh mẽ hơn với các quốc gia và khu vực, đồng thời hướng tới trở thành "công ty tạo ra giá trị xã hội" tạo ra một xã hội thu hút bền vững hơn.

- Ngày thành lập: 24 tháng 12 năm 1957
- Trụ sở chính: Tòa nhà Sumitomo Fudosan Nishi-Shinjuku Số 6, 3-12-1 Honmachi, Shibuya-ku, Tokyo
- Vốn điều lệ: 500.950.000 yên
- Giám đốc đại diện: Hidenori Nozaki
- Số lượng cán bộ, nhân viên: 1.285 (tính đến tháng 9 năm 2023)

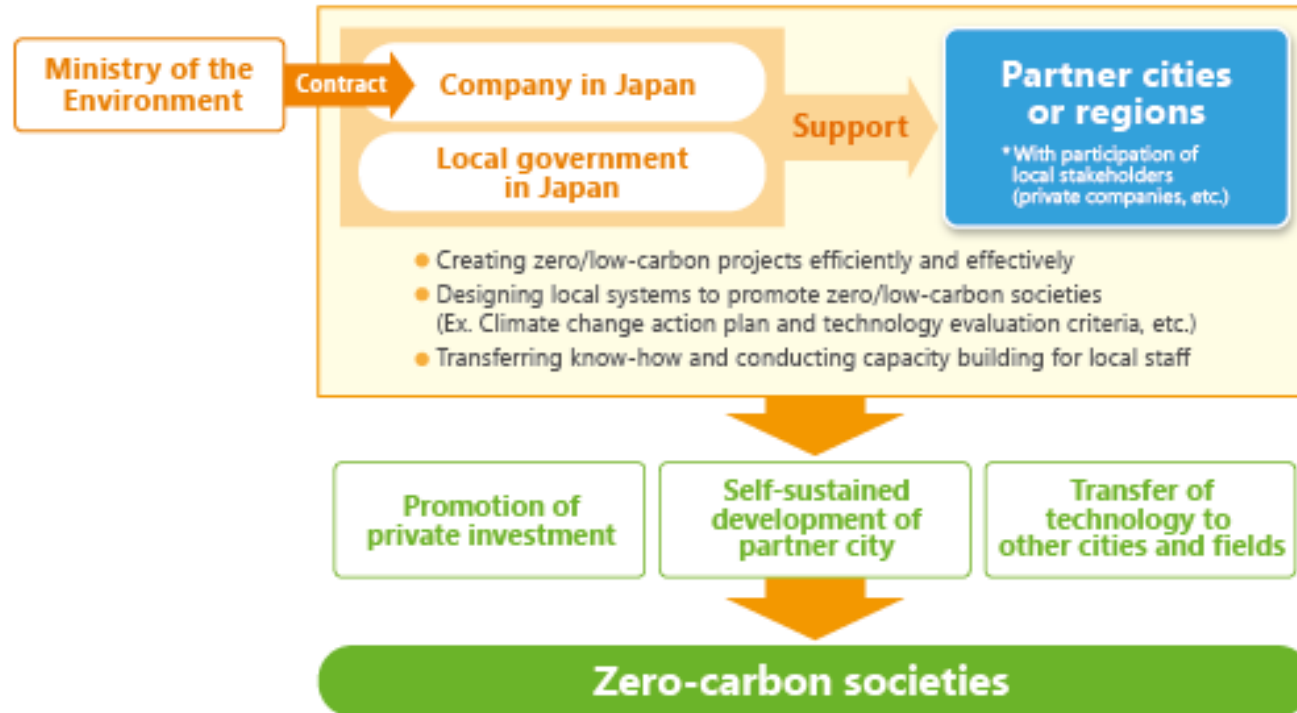


# Dự án đã thực hiện và chi nhánh tại nước ngoài

- Bộ Môi Trường : Dự án hợp tác giữa các đô thị của nhằm hiện thực hóa “xã hội không các-bon”
- Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông và Du lịch: Tư vấn hỗ trợ mở rộng ra thị trường nước ngoài vào các nước ASEAN, v.v.
- Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản JICA: Dự án hỗ trợ kinh doanh doanh nghiệp vừa và nhỏ SME/SDG
- Tô chức xúc tiến mậu dịch Nhật Bản JETRO: Dự án kinh doanh xuất khẩu hệ thống cơ sở hạ tầng
- Thị trường Nhật Bản: xây dựng kế hoạch thúc đẩy “cảng biển không các-bon”, v.v.



# Dự án hợp tác giữa các đô thị và “kết quả chiến lược” về hình thành dự án trợ cấp thiết bị JCM



Nguồn : Bộ Môi Trường

## Dự án trợ cấp thiết bị JCM:

- Tại các nước đang phát triển là đối tác cơ chế JCM và các quốc gia dự kiến triển khai JCM, sẽ triển khai các dự án giảm và hấp thụ phát thải khí nhà kính bằng cách áp dụng các **công nghệ khử carbon tiên tiến**, đồng thời có kế hoạch giám sát và báo cáo giám sát, (MRV) cấp tín chỉ
- Nếu được chọn vào dự án hỗ trợ thiết bị JCM, **chính phủ Nhật Bản sẽ hỗ trợ tới 50% chi phí lắp đặt.**

# Dự án hợp tác giữa các đô thị đã triển khai



TP Quezon,  
Philippines

TP Osaka

- Tiết kiệm năng lượng trong nhà máy, lĩnh vực giao thông
- Sản xuất điện năng lượng mặt trời
- Tối ưu hóa hiệu suất điều hòa không khí, xử lý flurocarbon



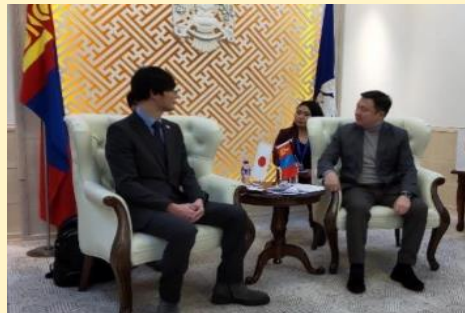
2017~



TP Ulaanbaatar,  
Mông Cổ

TP Sapporo

- Xúc tiến xây dựng và năng lượng tái tạo ở vùng lạnh
- Chuyển đổi năng lượng tại vùng lạnh
- Cải thiện giao thông



2020~



TP Bandung,  
Indonesia



TP Kawasaki

- Khuyến khích bảo tồn năng lượng
- Cải thiện hạ tầng giao thông
- Cải thiện Mobility



2021~

## Chủ thể

## Lợi ích

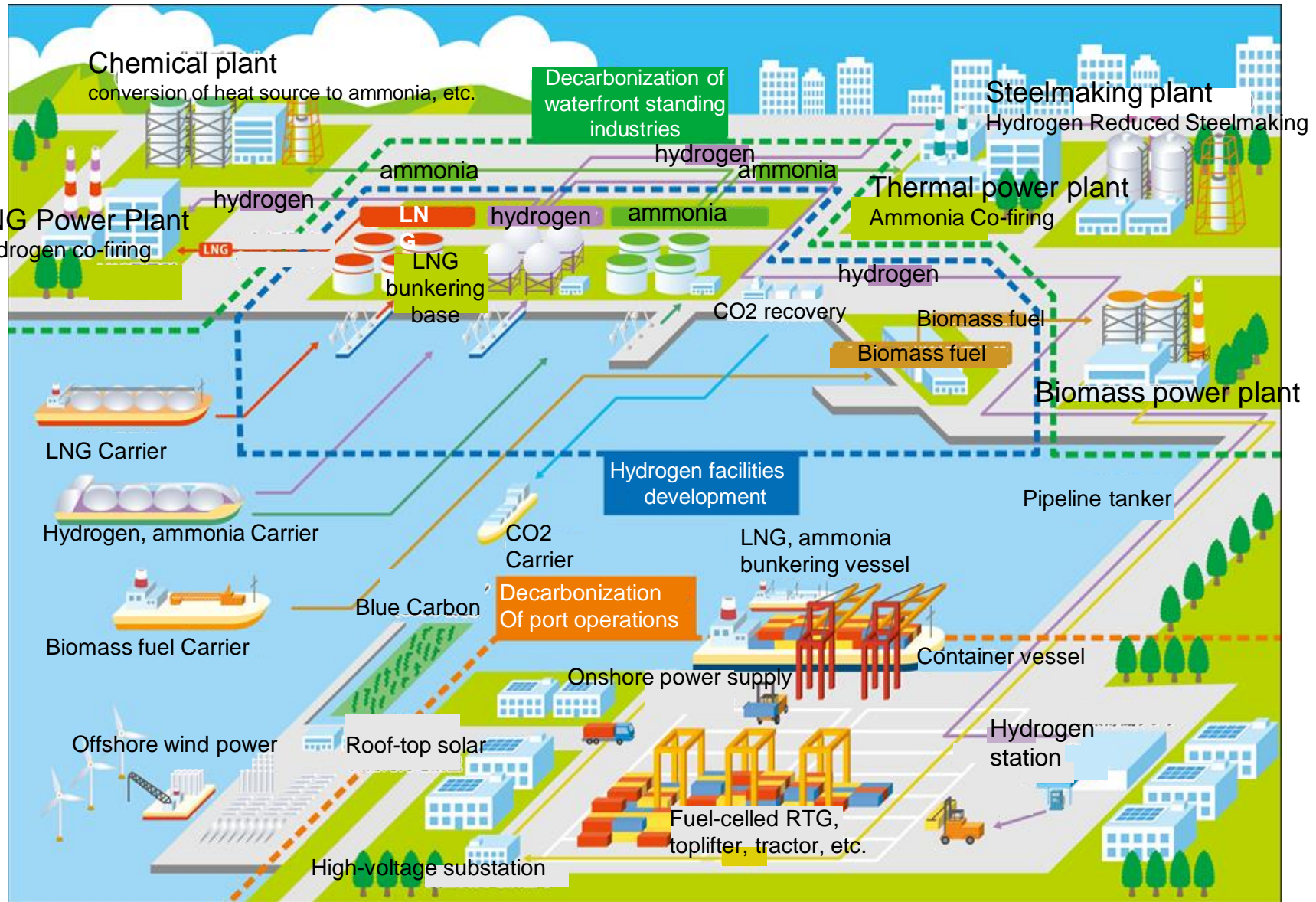
### TP Đà Nẵng

- Với tiến bộ trong phát triển cơ sở hạ tầng cho một xã hội khử cacbon sẽ giúp thực hiện hóa sớm quá trình khử cacbon.
- Đóng góp hiện thực hóa việc đồng lợi ích trong cải thiện môi trường đô thị và đóng góp vào các chính sách trong nước cũng như các chương trình nghị sự quốc tế.
- Khuyến khích sự tham gia của các công ty địa phương sẽ giúp việc tạo ra các cơ hội kinh doanh.
- Cải thiện và nâng cao môi trường đô thị sẽ làm tăng sức hấp dẫn của thành phố, đồng thời có thể thu hút các cụm công nghiệp và thúc đẩy đầu tư.
- Truyền thông về những nỗ lực và hoạt động của chính quyền địa phương và các công ty sẽ giúp nuôi dưỡng niềm tự hào về địa phương của người dân.

### Doanh nghiệp TP Đà Nẵng

- Thông qua JCM, công nghệ khử cacbon tiên tiến có thể được giới thiệu với chi phí thấp, điều này sẽ giúp giảm hóa đơn tiền điện và chi phí vận hành, đồng thời cũng sẽ cung cấp bí quyết vận hành cho các công nghệ được giới thiệu.
- Sức mạnh thương hiệu của một công ty được cải thiện nhờ được coi là một công ty chủ động thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường.
- Có thêm các kênh bán hàng mới

# Thúc đẩy phát triển Cảng biển trung hòa Các bon



# (Dự thảo) Hình thành dự án JCM để hiện thực hóa Cảng biển trung hòa các bon (CNP)



**Sở Môi Trường**

Đơn vị liên quan đến Cảng  
Đơn vị hỗ trợ  
Doanh nghiệp Nhật Bản

Hợp tác giữa  
các đô thị

**Xem xét hình thành  
Dự án JCM  
hiện thực hóa CNP**



**DA  
NANG  
CITY**

**Sở TN&MT**

Đơn vị liên quan đến Cảng  
Đơn vị hỗ trợ  
Doanh nghiệp Đà Nẵng

Ví dụ: Giảm các bon thông qua bảo tồn năng lượng và áp dụng năng lượng tái tạo tại Cảng

- Áp dụng thiết bị xếp dỡ hàng hóa tiết kiệm năng lượng
- Tiết kiệm năng lượng bằng cách sử dụng năng lượng mặt trời kết hợp pin lưu trữ tại các kho hàng
- Tiết kiệm năng lượng bằng cách sử dụng đèn LED cho các cơ sở tại khu vực Cảng, đường nội Cảng,...



# Hồ sơ năng lực Oriental Consultants về dự án liên quan Cảng biển trung hòa các bon (CNP)



No.	Thời gian	Cảng	Chủ đầu tư	Dự án
1	T6/2022~ T4/2023	Himeji	Tỉnh Hyogo	Nghiên cứu kế hoạch hình thành Cảng biển trung hòa các bon
2		Higashiharima		
3	T6/2022~ T3 2023	Tokyo	Tokyo	Nghiên cứu kế hoạch hình thành Cảng biển trung hòa các bon
4	T8/2022~ T2/2023	Sakai	Cảng Vụ Sakai	Nghiên cứu kế hoạch hình thành Cảng biển trung hòa các bon
5	T1/2023~ T11/2023	Chiba	Tỉnh Chiba	Lập kế hoạch hình thành cảng trung tính carbon và ủy ban khảo sát và sáp nhập cảng đơn cấp tỉnh (Nghiên cứu kế hoạch hình thành CNP cảng Chiba)
6	T4/2023~ T3/2024	Kuji	Tỉnh Iwate	Nghiên cứu xây dựng kế hoạch thúc đẩy giảm thải các bon
7	T6/2023~ T3/2024	Kitakyushu	TP. Kitakyushu	Nghiên cứu xây dựng kế hoạch thúc đẩy giảm thải các bon
8	T7/2023~ T3/2024	Karita	Tỉnh Fukuoka	Nghiên cứu xây dựng kế hoạch thúc đẩy giảm thải các bon
9		Miike		
10	T8/2023~ T3/2024	Hososhima	Tỉnh Miyazaki	Nghiên cứu xây dựng kế hoạch thúc đẩy giảm thải các bon

**Xin chân thành cảm ơn**

**Công ty TNHH Oriental Consultants**

**Ban Dự án nước ngoài**

**Nguyễn Thanh Tịnh**

**[Email:nguyen-tt@oriconsul.com](mailto:nguyen-tt@oriconsul.com)**

**Tel:0902227290**