

Giới thiệu công ty



Thành lập : Tháng 3 năm 2001
Vốn điều lệ : ¥ 55 000 000
Nhân viên : 90 người
Doanh thu (2020) : ¥ 2,800 000 000

Trụ sở và chi nhánh :

- ① Torihama (trụ sở chính, 17-3 Torihama, Kanasawa, Thành phố Yokohama)
- ② Minato Office (văn phòng, Tòa nhà trung tâm thương mại và công nghiệp, tầng 10, Naka, t/p Yokohama)
- ③ Philippines (chi nhánh, Sitio Sun-ok, Tayud, Consolacion, Cebu 6001, Philippines)

Hệ thống triết lý của công ty



“Kết nối cá nhân với xã hội”



Sáng tạo tương lai

“4 lời hứa”

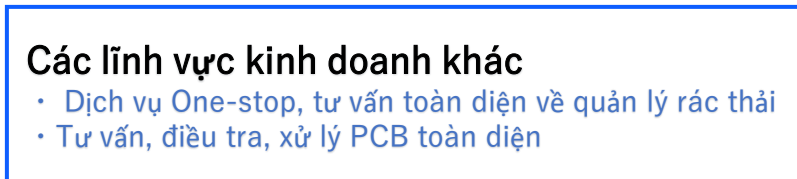
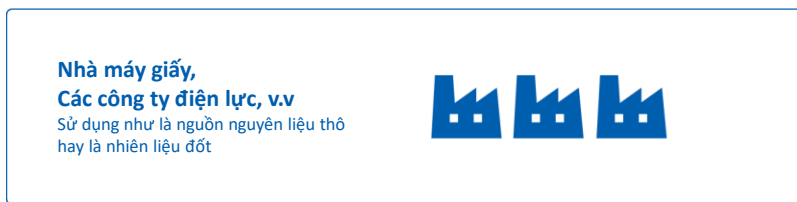
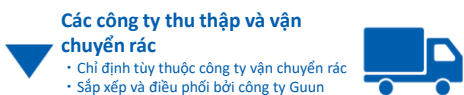
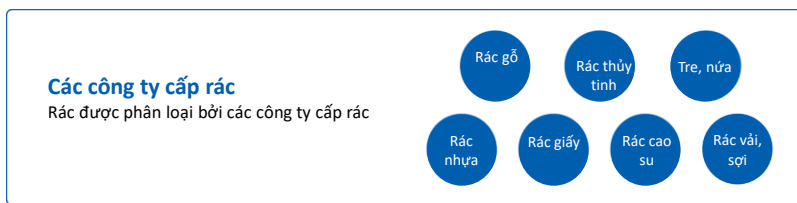
Các Công ty con :

- Smart Community Co., Ltd.
(Phá dỡ công trình, kinh doanh sắt thép)
- G Logistics Co., Ltd.
(Thu gom, vận chuyển và quản lý rác thải)

Nội dung kinh doanh trong nước: Tái chế rác thải nhựa và rác thải gỗ



Mô hình kinh doanh chính



PCBs



Rác gỗ



- Các nguyên liệu đóng gói
- Các tấm, hộp palett vận chuyển
- Các vật liệu từ các công trình mới
- Các loại gỗ, tim gỗ
- Các thanh xà, trụ
- Các bản gỗ
- Vật liệu ván khuôn
- Ván ép
- Gỗ ép nhiều lớp



Rác mùn gỗ

Xấp xỉ 50,000 t/năm

Rác nhựa



- Nilon giấy bọc
- Vật liệu túi bóng
- Hộp đựng bằng nhựa
- Vật liệu đóng gói
- Nhựa thừa từ nhà máy tái chế
- Nhựa
- Giấy loại
- Vải nhựa hỗn hợp
- Rác thải nhựa từ các công trình
- Urethane
- PS
- PE
- Chiếu, thảm Tatami



Nhiên liệu nhẹ

Xấp xỉ 22,000 t/năm



Nhà máy điện sinh khối



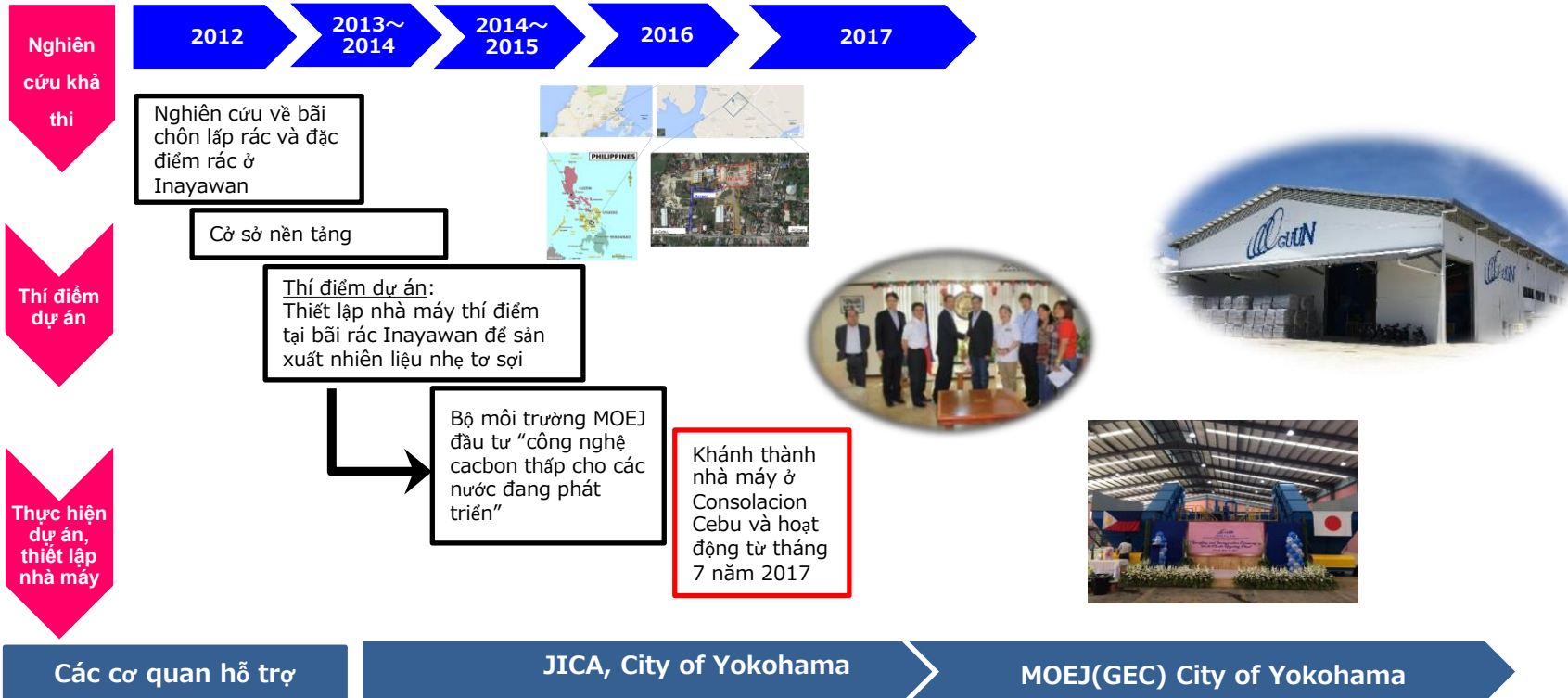
Nhà máy sản xuất bìa



Nhiên liệu cho lò hơi

Đầu tư ở nước ngoài

Công nghệ, thành phẩm Fluff Fuel



Nhân tố	Nhiên liệu Fluff ss. Than
Lượng thải CO ₂	Giảm 17%
Nhiệt lượng	> 6,000 kcal/kg
Đơn giá	Thấp hơn khoảng 40%

- Bangalore, Ấn Độ: Điều tra xử lý tình trạng rác thải theo ủy thác của Bộ môi trường Nhật Bản, MOE (2015)
- Gujarat, Ấn Độ: Điều tra, nghiên cứu khả thi về tái chế rác thải nhựa (2017, JICA)
- Tỉnh Chonburi, Thái Lan: Nghiên cứu khả thi về hệ thống quản lý rác và điện rác WtE (2019)
- Đảo quốc FIJI: Điều tra nghiên cứu khả thi về hệ thống quản lý rác, gồm rác độc hại (JETRO, 2019)
- Philippines, Nghiên cứu khả thi về hệ thống rác liên quan Covid-19 (Bộ môi trường Nhật Bản, MOE 2020)
- NGO : Thực hiện tái chế với nguồn cung rác từ NGOs (2020)
- NPO : Thu thập nắp chai nhựa làm kinh phí vaccin hỗ trợ các nước như Laos, Bhutan, Cộng hòa Vanuatu, Myanmar v.v. (2006 – hiện tại)

Dự án tương lai ở Việt Nam

- Điều tra tổng thể, phân tích, vận chuyển và xử lý PCBs
- Tư vấn, nghiên cứu khả thi, lập đề cương về quy trình xử lý, quản lý hệ thống rác thải (Đà Nẵng, Bà Rịa Vũng Tàu, Hạ Long Smart City)
- Tư vấn, giới thiệu công nghệ tái chế rác nhựa (Fluff Fuel)
- Công nghệ xử lý rác thải y tế, rác thải liên quan Covid-19
- Triển khai công nghệ phủ màng bền vững ARIELCOAT, bằng tổ hợp chất xúc tác quang và Oxy hóa Ag+



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!

株式会社グーン
みなとオフィス: 横浜市中区山下町2番 産業貿易センタービル10階

ブルーエコノミー研究所
池田 桂太郎 (k_ikeda@guun.co.jp)
レミン (l_leminh@guun.co.jp)

電話番号: +81-45-228-8960 (日本語・英語・ベトナム語)

GUUN Co., Ltd.
Tòa nhà trung tâm thương mại & công nghiệp MINATO OFFICE

Phòng nghiên cứu Blue Economy Laboratory
Mr. Keitaro Ikeda (k_ikeda@guun.co.jp)
Mr. Lê Minh (l_leminh@guun.co.jp)

Điện thoại: +81-45-228-8960 (Tiếng Nhật- Tiếng Anh- Tiếng Việt)

HP : <http://www.guun.co.jp/>

Facebook : <https://www.facebook.com/3R.Plastic.WM/>

Facebook(Cebu): <https://www.facebook.com/EcoStationCebubyGUUNYokohamacity/>