

REvision2020

We take action for the blue planet. 青い地球を未来につなぐ。

2020.3.4
Ken Isono

青い地球を未来につなぐ。
We take action for the blue planet.



About us

会社概要



Company 社名	Shizen Energy Inc. 自然電力株式会社
Establishment 設立	June.2011 2011年6月
Address 所在地	1-1-6 Arato, Chuo Ward, Fukuoka City, Fukuoka Prefecture (HQ) 福岡県福岡市中央区荒戸 1-1-6 (本社)
	4-9-22 Hongo, Bunkyo Ward, Tokyo 東京都文京区本郷 4-9-22 (東京オフィス)
Representative Directors 代表取締役	Ken Isono, Kenji Kawado, Masaya Hasegawa 磯野謙、川戸健司、長谷川雅也
Employees 従業員数	212 crews (as of Feb.2020) 212名 (2020年2月1日時点)
Capital 資本金	607,149,150 yen (including capital reserves) 607,149,150円 (資本準備金含む)
Sareholders 株主	Management,employee, Tokyo gas,etc. 経営陣、社員、東京ガス等
Description of Business 事業内容	Development and fundraising for solar, wind, small hydroelectric and the other renewable energy power plants. Holding and operating owned solar power plants. Supplying electricity to individuals and corporations. 再生可能エネルギー発電所の開発事業、独立系発電事業、アセットマネジメント事業、小売事業等
Business partners グループ取引実績	Mitsui company,TOENEC, GE,Tokyo Gas,MUTB 主要取引先: 三井物産、TOENEC(中部電力グループ)、ゼネラル・エレクトリック、東京ガス、三菱 UFJ信託

PURPOSE:

Why we do what we do.

私たちの存在意義



**We take action
for the blue planet.**

青い地球を未来につなぐ。

What we achieved 1GW

私たちの開発実績 1GW

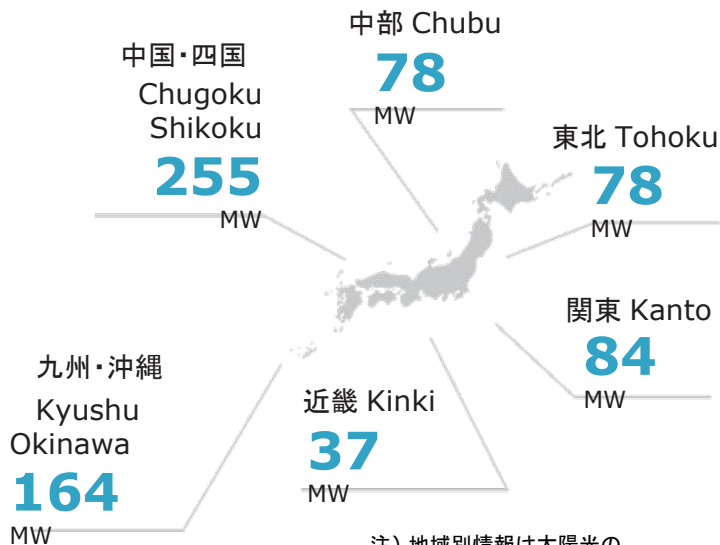
発電所をつくる
発電所を運営・管理する

Approximately 1 GW of development = about 1 nuclear power plant, approx. 330,000 households
合計約 1 ギガワットの開発実績 = 原発約 1 基分、約 33 万世帯の電力量

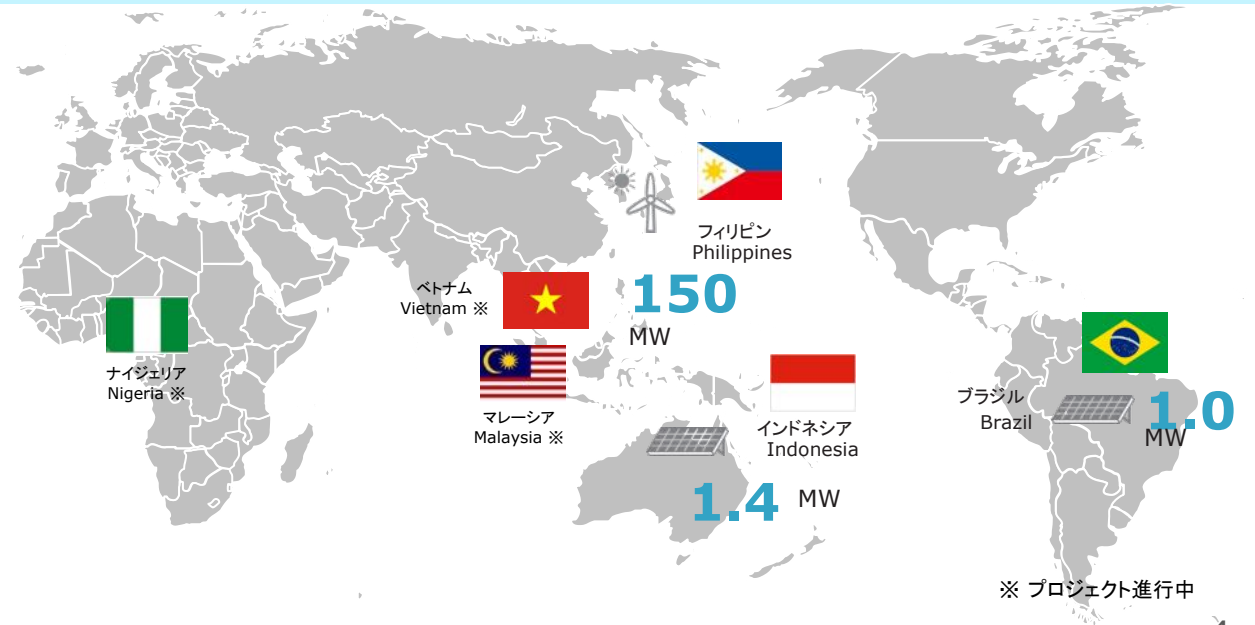

太陽光
Photovoltaic
約 **700** MW


風力
Wind
約 **250** MW


小水力
Small Hydroelectric Power
約 **0.2** MW



注) 地域別情報は太陽光のみ



※ プロジェクト進行中

Wind farm in Vietnam

ベトナムの風力発電所



Global × Local

Employees from 28 countries
19の国(累計28カ国)から集まった仲間



Global × Local



A new Power Producer and Supplier established with local community
自然電力、小布施町、グーライトで地域新電力を設立




Global × Local 1% for Community

Communities  自然電力

This is a business scheme that uses about 0.5-1.0% of the sales revenue of our power plants (including joint ventures and asset management) for local contributions.

弊社が保有する発電所（共同事業、アセットマネジメントを含む）の売電収益の0.5-1.0%程度を地域貢献のために使用する事業スキームです。



 Colab Planet

もっと身近に
学びの場を。



Gloal & Local Partners

国内外のパートナー

東京ガス

juwi

三菱UFJ信託銀行

Northland Power

Halcom Vietnam

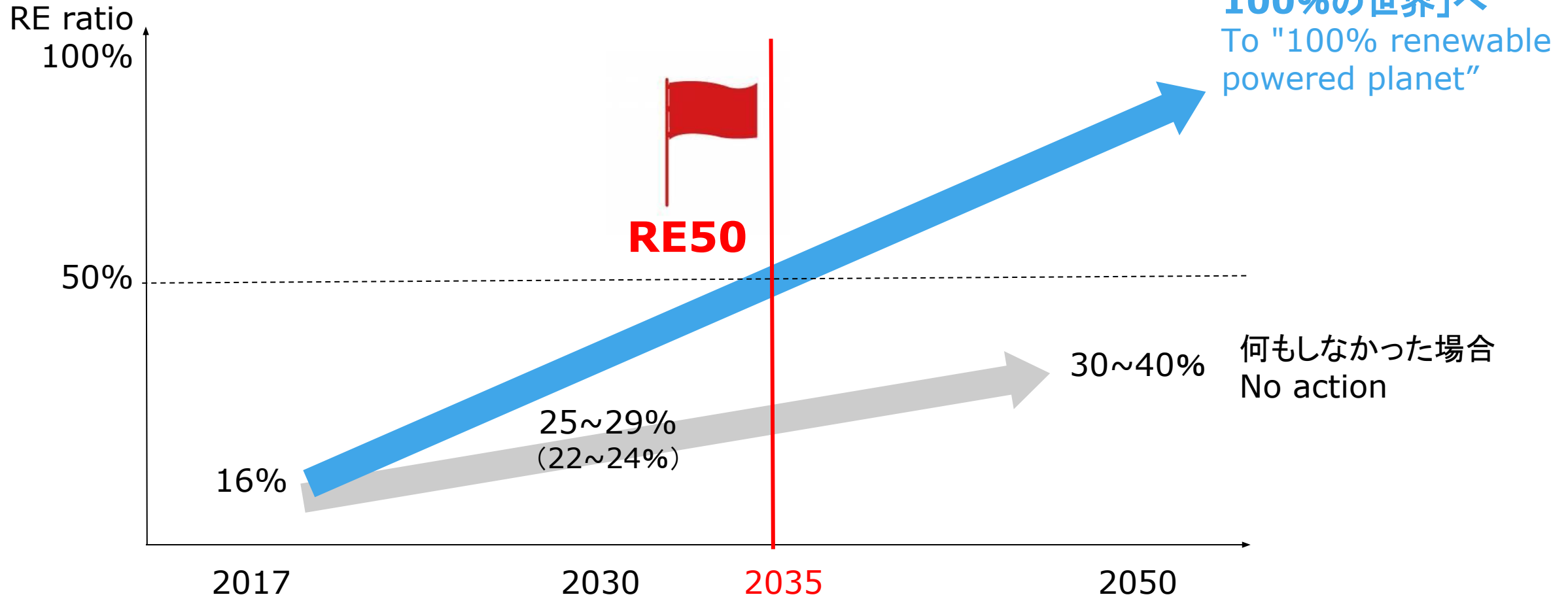
Espaço Y

Constant Energy

CESEL

Milestone: 2035 Japan RE50

2035年RE50達成シナリオ



低価格化(石炭の限界費用と同等/高い電源の代替)→拡大→需給調整

Price-reduction (Equivalent to the marginal cost of coal / Alternative to expensive power supplies) → Expansion → Supply & demand adjustment