#### **GPSSグループ**

東京

〒105-0014 東京都港区芝2-5-10 芝公園NDビル6F 03-6435-2391 村.岬

〒001-0035 札幌市北区北35条西8-3-6 011-374-8712

# 03-6435-2391 011-374-8712 東北 〒980-0021 〒812-0013 仙台市青葉区中央3-6-7 SSスチール仙台駅前ビル5-C 福岡市博多区博多駅東1-1-33 はかた近代ビル9F 022-302-7072 092-409-3409 **GPSS Group** Shibakoen ND Bldg. 6F, 2-5-10 Shiba, 8-3-6 Kita 35 Jo Nishi, Kita-ku, Minato-ku, Tokyo 105-0014, Japan Sapporo-shi, Hokkaido 001-0035, Japan +81-3-6435-2391 +81-11-374-8712

#### Tohok

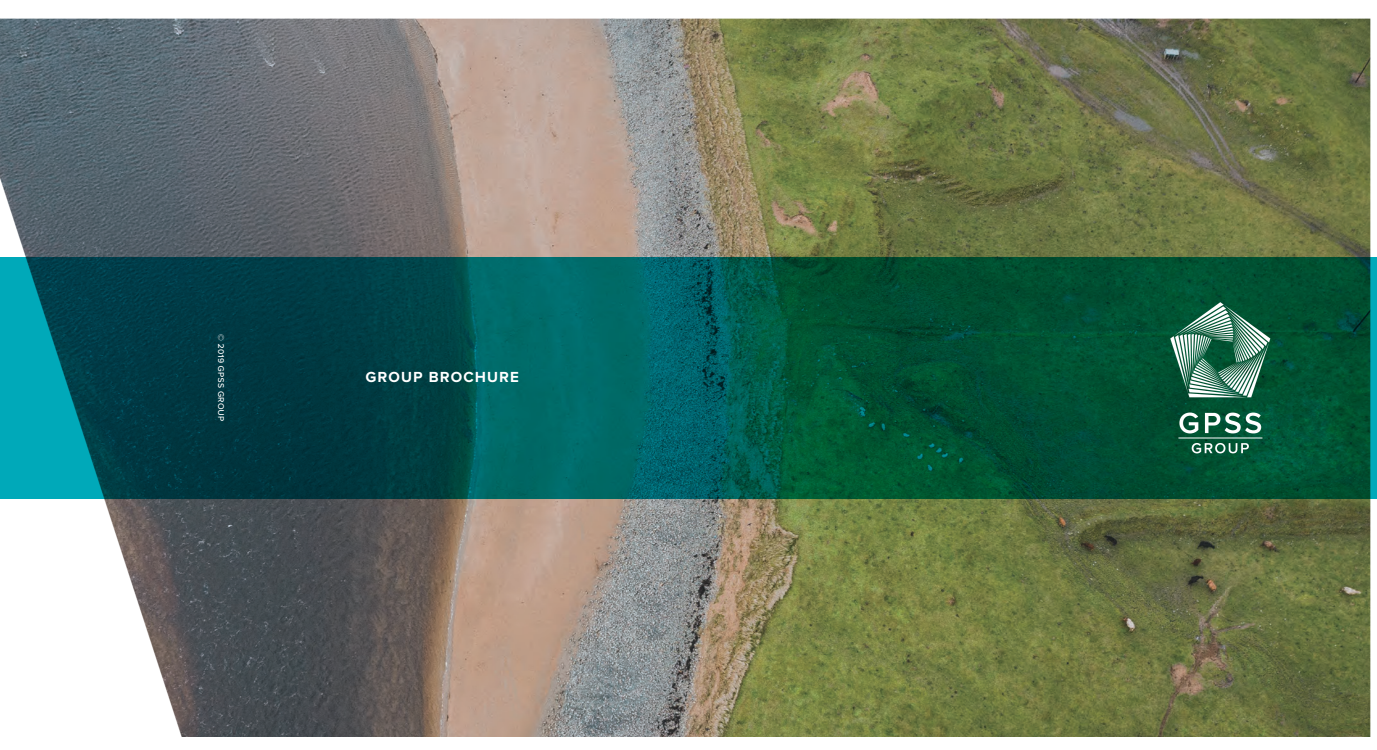
SS Steel Sendaiekimae Bldg. 5-C, 3-6-7 Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0021, Japan +81-22-302-7072

#### Kvushu

Hakata Kindai Bldg. 9F, 1-1-33 Hakataekihigashi, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0013, Japan +81-92-409-3409



anssaroup in



# SUSTAINABLE WORLD WITH SUSTAINABLE

# **VISION**

持続可能な エネルギーを活かし、 持続可能な社会を実現する。

Our goal is to transform into a sustainable society through grid parity, independent from imported resources by further utilizing sustainable energy.

私たちの暮らす社会が、いつまでも持続可能であるために。 従来の輸入化石燃料に頼らずグリッド・パリティ\*を実現し、 安心かつ安定した持続可能エネルギー100%となる社会を 目指します。

To create a sustainable society through sustainable energy. We aim for a society that employs 100% safe, secure and reliable sustainable energy through achieving grid parity\* and independence from imported fossil fuels.

# **MISSION**

地域のもつ 豊かな資源を活用し、 地域とともに、 新たなエネルギーの 未来を構築します。

Working together with local communities, we aim to create a bright energy future by bringing together local resources with our knowledge and expertise.



# OUR SOLUTION

相互に補完し合う 「エネルギーミックス」で、 いつでも安定した 電力供給を。

We supply secure and stable energy at all times through an optimal energy mix.



# **SOURCES OF ENERGY**

GPSSが取り組む 5分野の持続可能エネルギー事業



# 風力 Wind

しいものとしています。 日本は風向きが一定でなく発電を難し 発電コストの低減や地域コミュニテ rとの信頼構築も課題 です。GPSSは、欧州大手と購買、エンジニアリングや 監視含む保守メンテナンスで協業し、強みである開発と ファイナンスを合わせた体勢で臨んでいます。

been perceived as Wind generation in Japan ha difficult due to the lack of a con-The lowering of costs and gain ng the trust of local expertise of the European majors to develop wind farms. This is also complemented by our strengths in financing and developing projects.



# バイオガス+WTP Biogas + WTP

ロード電源です。一方、発電のためには高温の地熱資源(

確保が求められます。調査・開発両チームが連動し、資流

開発の効率を高めています。地域と共同で事業化し長期

Geothermal energy operates as a base-load power source, running 24/7, maintaining a very high capacity factor like nuclear power. It requires the securing of high-temperature geothermal resources. Geoscience and

に維持する独自のモデルを全国で行っています。

地域ごとにあるさまざまな資源となりうる有機物 (WTP Waste-to-power) をエネルギー源とした発電です。これ までゴミとして処理されてきた有機廃棄物を資源として 利活用できる形に変換し、地域と一体となって長期に渡る 資源循環を生み出すことを目指します。

Using our expertise to transform WTP product into an exploitable form, we aim to create a long-term resource

# OUR STRENGTHS

GPSSの強み

01 地域との協業
Local Community Partnerships P9

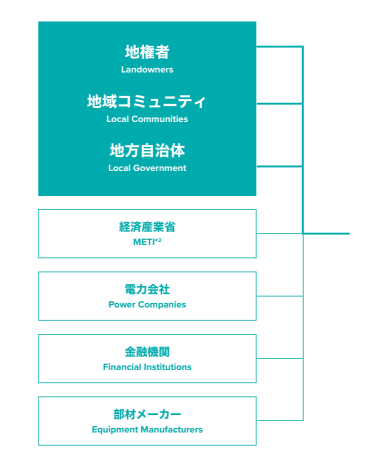
02 エンタープライズ・エンジニアリング
Enterprise Engineering P10

3 海外との提携
Overseas Partnerships P11

4 資金調達
Sustainable Finance P22

# LOCAL COMMUNITY PARTNERSHIPS

地域との協業







GPSSでは、実績にもとづいた豊富な知見を元に、契約から 開発、建設、運営まで、事業プロセスにおけるさまざまな サービスをワンストップで提供することが可能です。特にEPC ならびに運営・保守を行う専門のエンジニアリング部門を独自 に設置。発電所の建設マネジメントだけでなく、実際の建設 作業や日々の運営管理までをグループ内で実施することに 「安心・安全」「高効率」「低コスト」を実現します。

Based on rich experience and deep insights, GPSS can of the power plant in-house we are able to deliver safety, security and efficiency at a low cost.

用地・プロジェクト開発

Land / Project Development

**Permits / Applications** 

基本設計

**Initial Design** 

資金調達

Financing

~

建設マネジメント **Construction Management** 

設計・調達・建設

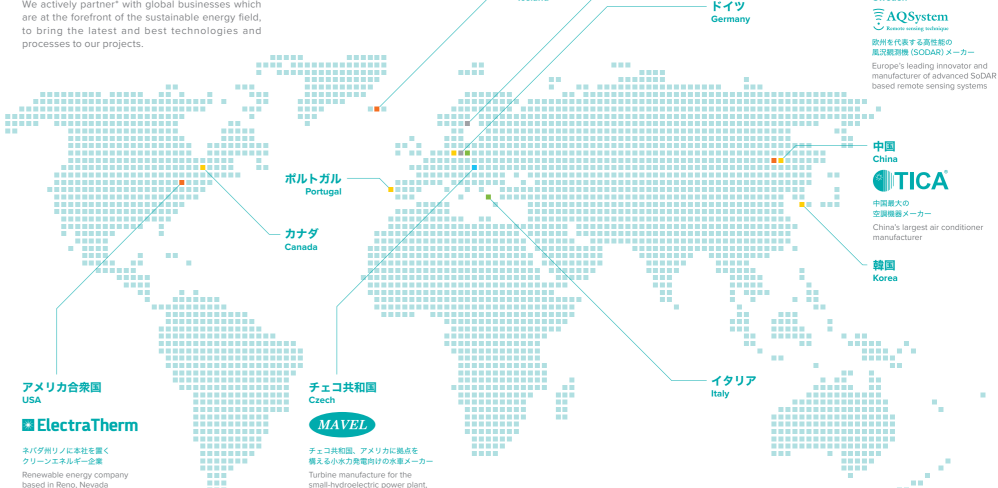
**Operations and Maintenance** 

# **OVERSEAS PARTNERSHIPS**

## 海外との提携

持続可能エネルギーに力を入れている先進的な グローバル企業と提携\*し、常に最新のテクノロジー を取り入れ、事業品質を向上させています。

We actively partner\* with global businesses which



based in the Czech Republic and

the United States

アイスランド

スウェーデン

太陽光 / Solar ■ 風力 / Wind ■ 中小水力 / Hydro ■ 地熱 / Geothermal バイオガス / Biogas

provide a one-stop service from initial contracting, right through development, construction and operation. We have our own engineering group that specializes in EPC and operation & maintenance activities. Not only are they involved in the construction management, but by also keeping the actual construction and day-to-day operation

# **SUSTAINABLE FINANCE**

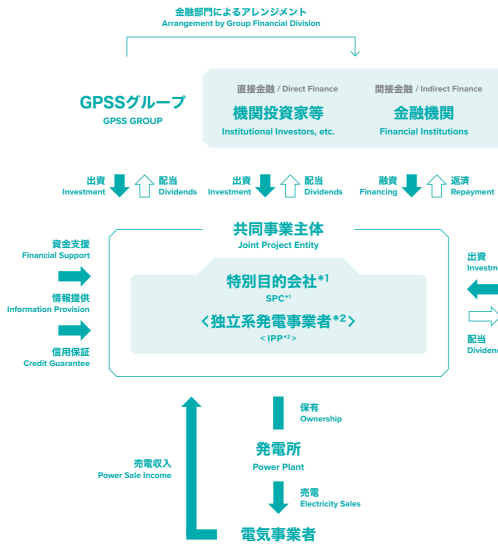
行政機関

Administrative Agency

## 資金調達

発電所の開発・建設には大きなコストが伴います。 グループ内の金融部門は第二種金融取引業の資格を 有しており、必要に応じて直接金融・間接金融の手法 を使い分け、商用化のための資金調達を行い、発電 事業の推進を円滑にサポートします。

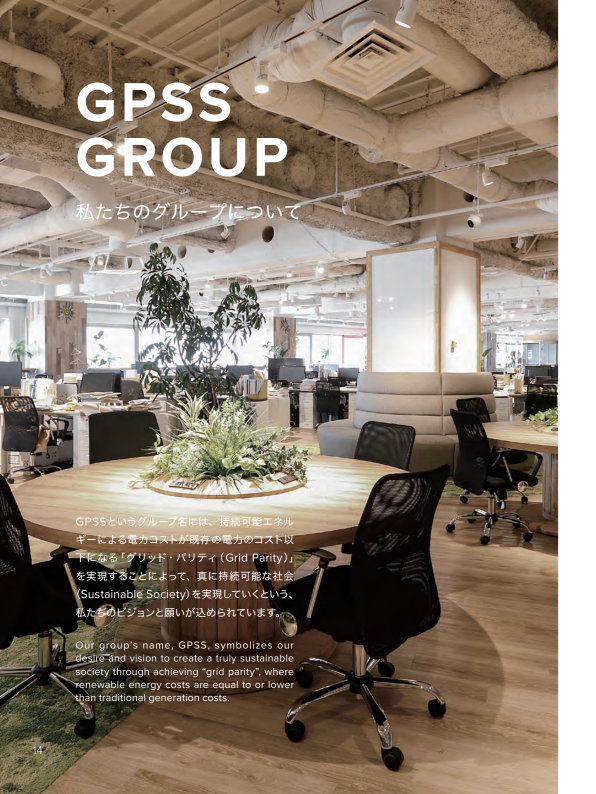
The development and construction of power plants is a very capital-intensive business. The group finance division, which is registered as a Type 2 Financial Transaction Business, supports the development and commercialization of projects by raising funds through either direct or indirect financing methods.



**Electric Utility** 

地域パートナー・ 地方自治体 **Local Community Partners,** Municipalities, etc. Dividends

× \* × **\*** →



# PHILOSOPHY 企業理念

**OUR VALUES** 

価値・行動指針

ric

arity for



ustainable

S ociety

私たちは、 個人の幸福追求と 社会的利益を 同時に達成します。

It is our belief that the pursuit of individual happiness, a thriving enterprise and societal good can coexist together.

# 多様性

**Diversity** 

異なる文化や価値観、 相手の考えや自由をも尊重します。

We respect different cultures and values as well as the opinions and freedom of others.

**Accountability** 

責任

自発的に行動を起こし、責任を持ちます。 ステークホルダーの満足を追求します。

We act on our own initiative, while taking responsibility for our actions. We strive to fulfill our commitments to our stakeholders.

# 誠実

Integrity

約束を守ります。 隠し事をせず、真実を語ります。

We keep our word.
We are transparent and consistently honest.

# 独創性

Creativity

環境の変化に備えるため、 革新的かつ独創的であり続けます。

Anticipating change, we continue to be innovative and creative.

# **BRAND IDENTITY**

## **GPSSブランドについて**

太陽光・地熱・風力・中小水力・バイオガス +WTP。GPSSが取り組む持続可能エネルギー 事業は、この5つの領域から成り立っています。

当シンボルでは、その5つのエネルギーが 集まり、一つの結晶となる様子を表現して います。各辺から力強く中心に向かう要素は、 「地域の皆様と一丸となって共通のゴールへ 向かう」「共同事業者として地域と同じ船に 乗り、持続可能な社会の実現を目指す」という グループの信念を表しています。

Solar, Geothermal, Wind, Hydro, and Biogas + WTP. Our energy comes from 5 sustainable sources.

Our symbol is an expression of these five energies combining into a single crystal. The elements are drawn in towards the center symbolizing our group philosophy of "Oneness with the community, towards a common goal", and "A sense of shared destiny with our partners in striving towards a sustainable society."



グループのシンポルカラーの GPSS グリーンは、エコロジカルで 力強く、またユニークで先進的なグループのイメージを反映して います。

The color "GPSS green" reflects the image of ecology, strength, uniqueness, and innovation of our group.

# **MESSAGE**

## メッセージ

いま、私たちは エネルギー革命の真っ只中にいます。

世界では、化石燃料から持続可能なエネルギーへの移行が着実に進んでいます。日本では、東日本大震災の後、ようやく再生可能エネルギーの普及を促進するために、固定価格買い取り制度(FIT)が導入されました。しかしながら、経済産業省の2030年の日本の電源構成の目標は、再生可能エネルギーが22~24%と、その目標さえ達成されるか怪しい状況です。

日本のエネルギー自給率は、わずか8%。残りの92%を輸入に依存している化石燃料は、将来必ず消滅します。そして化石燃料は市場価格が不安定なだけでなく、為替にも大きく左右されます。日本の国の借金がGDPの200%を超えた現実を踏まえると、日本ほどエネルギーの自給が必要な国はないでしょう。ほぼ無限にある持続可能なエネルギーにシフトすることが急務なのです。

私たちは、持続可能な社会を目指しています。 GPSSというグループ名には、再生可能エネル ギーのコストが化石燃料よりも安価になる「グ リッド・パリティ」を達成することで、持続可能 な社会を作る、という思いが込められています。

そして私たちには、もうひとつの使命があります。それは幸福なグループを作ることです。私は世界100か国以上の旅をして、人々が幸せになりやすい社会と、そうでない社会があることに気が付きました。幸福度の高い社会は、個人の自由が最大限に尊重されるべく多様な価値観が認められています。だから私たちは、多様性をとても重視しています。個性が最大限に発揮されることで、よりクリエイティブで、幸せな個人が増えていきます。

個性あふれる社員が持続可能な社会のために努力することで、GPSSでは、個人の幸福追求と社会的な利益を、同時に達成することが可能となってくるのです。

GPSSホールディングス株式会社 目﨑雅昭

We are now in the middle of an energy revolution.

Globally, the transition from fossil fuels to sustainable energy is progressing steadily. After the nuclear accident in Fukushima, a Feed-in Tariff (FIT) system was introduced in order to promote the spread of renewable energy in Japan. However, the Ministry of Economy, Trade and Industry's 2030 target for Japan's power supply is only 22-24% for renewable energy, and it is doubtful that even that goal will be achieved.

Japan's energy self-sufficiency rate is only 8%. For the remaining 92%, Japan relies on imports of fossil fuels that will surely disappear in the future. Fossil fuel prices are not only unstable but also greatly affected by the exchange rate. Given that Japan's debt already exceeds 200% of GDP, sustainable energy is the only path to energy self-sufficiency. That is why it is urgent we shift to a future based around almost limitless sustainable energy sources.

Our goal is to move to a fully sustainable society. The group's name, GPSS, symbolizes our desire to create a sustainable society through achieving "grid parity", where

renewable energy costs are lower than fossil

We have another mission. That is, to make a happy group. I traveled through over 100 countries around the world, and I realized that there are societies where people are likely to be happy and societies where they are not. In a happy society, individual freedom is maximized, and diverse values are respected. At GPSS we place great emphasis on diversity. By allowing people to express their individuality, we cultivate a more creative and happy environment.

When employees can express their own individual personalities in pursuit of a sustainable society, it enables them to simultaneously pursue personal well-being and societal good.

**GPSS Holdings Inc. MASAAKI MEZAKI** 

16

# **OUR CSR ACTIVITIES**

## CSRの取り組み

地域の持続可能性を探る一貫として、さまざまな地域 の方々と実際に触れ合い、地域社会の発展に貢献できるよう努めています。

Consistent with our vision for sustainable local communities, we try to contribute to their development by actively engaging with the people of various regions.





#### **DEVELOPMENT TRACK RECORD** 開発実績 -------- - -----ステータス 開発MW数 Megawatts in Development 500 MW In Development 建設済実績の詳細 Regional Breakdown of 210 MW 建設済\* Delivered Projects Delivered\* 134<sub>MW</sub> 自社保有発電所 . .......... Power Plants Owned

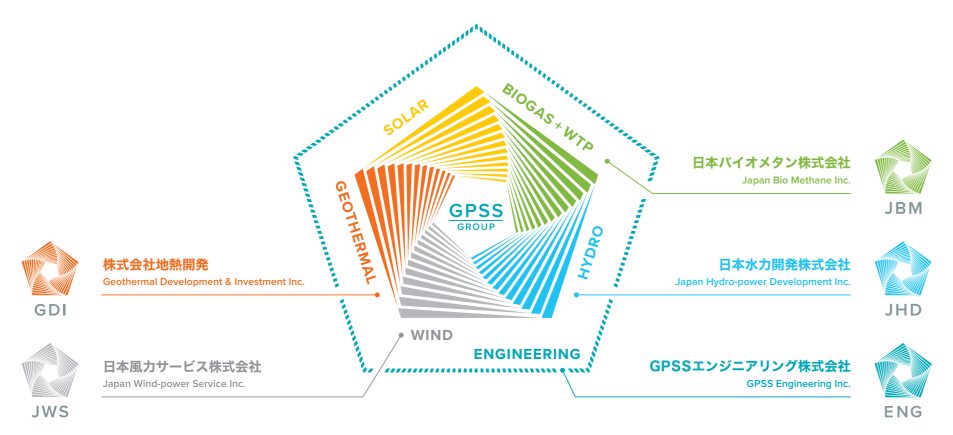
# **GPSS GROUP**

### **GPSSグループについて**

GPSSグループは、各事業会社の専門性と持続可能な 5つの電源を組み合わせてグループシナジーを発揮した 事業展開を実現しています。

GPSS Group combines the expertise of each operating company with five sustainable power sources to realize business development that demonstrates group synergies.





#### GPSSグループ概要

主な事業内容 持続可能エネルギー開発及び投資事業、 投資家向けデューデリジェンスサービス、 大規模IPP向け発電モニタリングサービス グループ従業員数 160名(2019年9月末時点)\* グループ国内事業所 5カ所\*

#### GPSSホールディングス株式会社について

資本金 100百万円 代表取締役社長 目﨑雅昭

#### 沿革

 2012年10月
 日本メガソーラー整備事業株式会社 設立

 2015年3月
 株式会社地熱開発 設立

 2016年9月
 日本風力サービス株式会社 設立

 2017年4月
 「日本メガソーラー整備事業株式会社」を GPSSホールディングス株式会社に商号変更

 2017年12月
 GPSSエンジニアリング株式会社 設立

 2017年12月
 日本水力開発株式会社 設立

 2018年10月
 日本パイオメタン株式会社 設立

#### 資格保有者数\*

電験一種 1名 電験三種 3名 電験三種 8名 1級電気工事施工管理技士 8名 1級士木施工管理技士 6名 1級管工事施工管理技士 2名 第一種電気工事士 12名 一級ポイラー技士 3名 二級ポイラー技士 2名

#### **GROUP PROFILE**

Core business Sustainable energy development and investment business, Investor due to diligence services,

Monitoring service for large IPP

Number of group employees 160 (as of the end of September 2019)\*

Number of group locations in Japan 5 offices\*

#### **ABOUT GPSS HOLDINGS INC.**

Capital 100 million yen CEO Masaaki Mezaki

#### **HISTORY**

Mar 2015 Geothermal Development & Investment Inc. established

Sep 2016 Japan Wind-power Service Inc. established

Apr 2017 The company name was changed
(Nihon Mega Solar Maintenance Business > GPSS Holdings Inc.)

Dec 2017 GPSS Engineering Inc. established

Dec 2017 Japan Hydro-power Development Inc. established

Oct 2018 Japan Bio Methane Inc. established

Oct 2012 Nihon Mega Solar Maintenance Business established

#### **CERTIFICATE HOLDERS\***

First-class electric chief engineer's examination 1
Second-class electric chief engineer's examination 3
Third-class electric chief engineer's examination 8
First-class electrical construction management engineer 8
First-class civil engineering construction management engineer 6
First-class piping works construction management engineer 2
Class one electrician 9
Class two electrician 12
Class one boiler 3
Class two boiler 2