# J-POWER

**CORPORATE BROCHURE** 

今と未来を



2025-2026





当社は「人々の求めるエネルギーを不断に提供し、日本と世界の持続可能な発展に貢献する」と いう企業理念に基づき、70年以上にわたり効率的かつ安定的な電力の供給に努め、グローバルに 事業を展開してまいりました。

そして現在、エネルギーの安定供給と気候変動対応の両立は、未来に向かって人類文明が持続し ていく上で最も重要な課題となっております。

このような状況の中、当社は「J-POWER "BLUE MISSION 2050"」を策定し、2050年のカー ボンニュートラルと水素社会の実現を目標に取り組みを加速しています。

これまで国内外で長年培ってきた総合的な技術や知見を活かし、新たなイノベーションにも挑戦 しながら、エネルギーの安定供給と気候変動対応の両立という地球社会の要請に応え、より良い 未来を拓き続けるエネルギー企業として、一層努めてまいります。

代表取締役会長

#### 渡部肇史

代表取締役社長 社長執行役員

营野等



代表取締役会長: 渡部 肇史 代表取締役社長 社長執行役員: 菅野 等

#### 「使命 |

わたしたちは人々の求めるエネルギーを不断に提供し、 日本と世界の持続可能な発展に貢献する

#### 「信条」

- ・誠実と誇りを、すべての企業活動の原点とする
- ・環境との調和をはかり、地域の信頼に生きる
- ・利益を成長の源泉とし、その成果を社会と共に分かち合う
- ・自らをつねに磨き、知恵と技術のさきがけとなる
- ・豊かな個性と情熱をひとつにし、明日に挑戦する

#### 荘川桜 しょうかわざくら

御母衣湖畔に立つ樹齢450余年といわれる二本の巨桜。1959年、ダム建設中のこの地を訪れた初代総裁高碕達之助が、「水没によってふるさとを失う人々の心のよすがに」との思いから桜の移植を発案し、多くの関係者の協力を得て世界に類を見ない大移植を行いました。のちに、「荘川桜」と名付けられ、J-POWER の企業理念の原点とも言える存在として、半世紀以上にわたりその思いを受け

撮影/前川 彰一



1-2 ごあいさつ・企業理念

**3-4** J-POWRの沿革

**5–6** 日本での展開 **9–10** BLUE MISSION 2050

7-8 世界での展開 11-14 再生可能エネルギー

**15-17** 火力エネルギーと 水素の取り組み 原子力発電

19-20 海外事業

21 送変電

23-24 社会への貢献

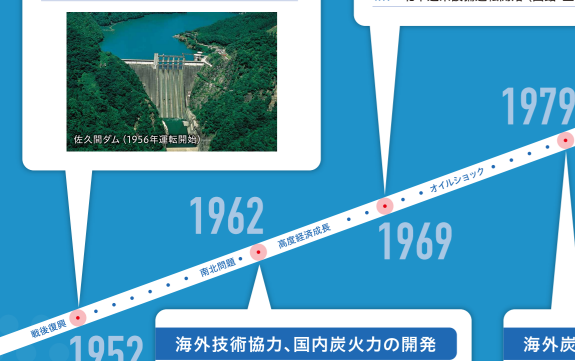
22 イノベーションの推進 **25-26** 財務情報・会社データ

## J-POWERの沿革

#### 大規模水力の開発

戦後まもない日本の電力不足を克服すべく、 1952年7月に「電源開発促進法」が成立。これ に基づき、同年9月に設立されたJ-POWER は、大規模水力発電の開発に取り組んだ。

- 1952 電源開発株式会社(J-POWER)創立
- 1956 佐久間発電所運転開始
- 1959 田子倉発電所運転開始
- 1960 奥只見発電所運転開始
- 1961 御母衣発電所運転開始



#### 大規模揚水発電の開発 大容量送電線の建設

夏の電力ピークがますます先鋭化。ピーク対応策として、 大規模揚水発電の開発と大容量送電線の建設を進めた。

- 1969 阪奈線(50万V)運転開始
- 1972 新豊根発電所(揚水式)運転開始
- 1973 沼原発電所(揚水式)運転開始
- 1975 鬼首地熱発電所運転開始
- 1978 奥清津発電所(揚水式)運転開始
- 1979 北本連系設備運転開始(函館・上北交直変換所運転開始)

#### 新技術・海外事業の展開

再生可能エネルギーの開発や本格的な海外発電事業を はじめとした多様な事業展開を行った。

- 2003 「電源開発促進法 |廃止
- 2004 東証一部上場により完全民営化
- 2005 フィリピン CBK水力プロジェクト参画
- 2006 米国 テナスカ・フロンティア発電所権益取得
- 郡山布引高原風力発電所運転開始
- 2007 タイ カエンコイ2ガス火力発電所運転開始
- 2008 大間原子力発電所着工
- 2010 米国 オレンジ・グローブ発電所運転開始
- 2016 このき谷発電所(中小水力)運転開始
- 由利本荘海岸風力発電所運転開始
- 山葵沢地熱発電所運転開始
- 2020 竹原火力発電所新1号機、鹿島火力発電所2号機運転開始



長年培った総合的な技術力をもとに、カーボンニュートラ ルと水素社会の実現に向け、グローバルに挑戦していく。

- 2022 英国 トライトン・ノール洋上風力発電所商業運転開始
- 2022 米国 ジャクソン火力発電所商業運転開始
- 2023 鬼首地熱発電所リプレース工事完了
- 2024 安比地熱発電所運転開始
- 2024 上ノ国第二風力発電所運転開始
- 2024 姫路市大塩太陽光発電所運転開始
- 2025 北九州市響灘太陽光発電所運転開始



#### 海外技術協力、国内炭火力の開発

技術力を活かし、各国で技術支援を進めるととも に、国内炭火力の開発に取り組んだ。

- 1962 ペルー タクナ水力発電計画
- 1963 若松火力発電所運転開始
- 1965 佐久間周波数変換所運転開始
- 1967 磯子火力発電所、竹原火力発電所運転開始
- 1968 高砂火力発電所運転開始



#### 海外炭火力への取り組み

エネルギー源の多様化が強く求め られるなかで、国内初となる海外 炭を燃料とする発電所の建設に 取り組むとともに、海外炭鉱の権 益を取得し、安定的な燃料調達を 実現。

- 1979 豪州 ブレアソール炭鉱の 権益取得に関する覚書締結
- 1981 松島火力発電所運転開始
- 1983 竹原火力発電所(3号機)運転開始 1986 石川石炭火力発電所運転開始
- 1990 松浦火力発電所運転開始

3 • I-POWER会社案内2025-2026

# J-POWER グループの日本での展開

出力規模 **1,810**万kw

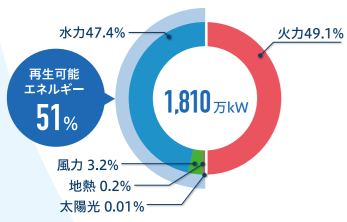
水力 国内設備出力シェア **2**位 風力 国内設備出力シェア **2位** 

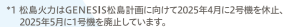
#### J-POWERグループの設備

(2025年3月31日現在)(持分出力ベース/運転中)

| 発電設備 (出力)    | 98ヵ所 | 1,810万kW |
|--------------|------|----------|
| ・再生可能エネルギー   | 88ヵ所 | 921.1万kW |
| ∟水力発電所       | 61ヵ所 | 858.2万kW |
| ∟風力発電所       | 23ヵ所 | 58.7万kW  |
| ∟地熱発電所       | 3ヵ所  | 4.0万kW   |
| ∟太陽光発電所      | 1ヵ所  | 0.2万kW   |
| ・火力発電所       | 9ヵ所  | 881.0万kW |
| ・実証試験設備      | 1ヵ所  | 8.3万kW   |
| 無線通信設備(回線亘長) |      | 5,833km  |







<sup>\*2</sup> 土佐発電所は2025年4月に廃止しています。



奥只見/奥只見(維持流量)

新さらきとまないウインドファーム

新島牧ウインドファーム

瀬棚臨海風力

田子倉

石狩八の沢ウインドファーム(他社共同事業)

江差風力(他社共同事業)

上ノ国ウインドファームー

上ノ国第二風力-

上ノ国第三風力-

せたな大里ウインドファーム

秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市沖における

由利本荘海岸風力新仁賀保高原風力

にかほ第二風力・

山葵沢地熱(他社共同事業)

洋上風力発電事業(他社共同事業)

破間川-

黒又川第一

黒又川第二

新苫前ウィンビラ↓

新桂沢

いくしゅんべつ川

上北(交直変換)

函館(交直変換)

- 大間風力 ----- 大間幹線

#### 主な設備 (2025年3月31日現在)

▲ 水力発電所

糠平

—札内川

北海道·本州間

電力連系設備

- 安比地熱(他社共同事業)

くずまき第二風力

一 胆沢第一

鬼首地熱

郡山布引高原風力

高日向山地域地熱

- グリーンパワーくずまき風力

-芽登第一

- 芽登第二

-熊牛

くったり

- △ 水力発電所(開発中・建設中)
- 🎍 火力発電所
- ☞ 原子力発電所(開発中・建設中)
- 77 地熱発電所
- ₩ 地熱発電所(開発中)
- 人 風力発電所
- 風力発電所(建設中・建設準備中・開発中)
- 年 太陽光発電所
- 太陽光発電所(開発中・建設中)
- 研究設備等
- 送電線
- ---- 送電線(建設中)
- ↑ 変電所・変換所
- ↑ 変電所・変換所(建設中)

**J**-POWER会社案内2025-2026 ● **6** 

## J-POWER グループの世界での展開

海外発電設備(持分出力ベース/運転中)

(2025年3月31日現在)

757.7万kW

51.1万kW

660.0万kW

46.6万kW

発電設備(出力) 水力発電所

火力発電所

その他再生可能エネルギー (太陽光、風力、バイオマス、ストレージ) 海外発電事業実績 ※開発中・建設中含む

出力規模

1ヵ国

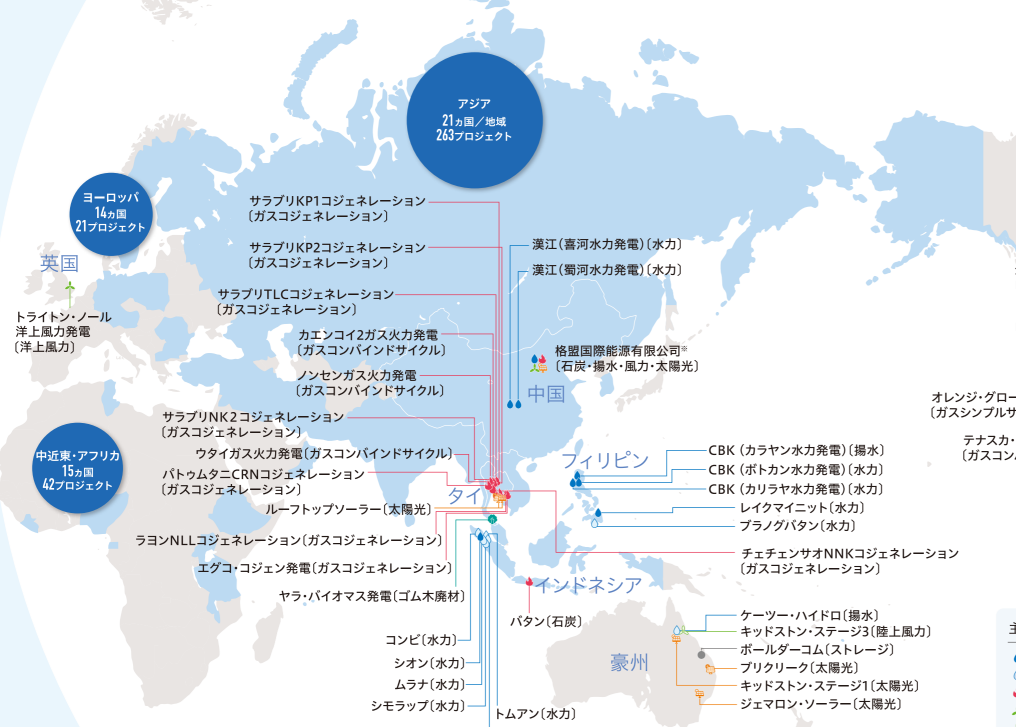
757.7万kw

海外コンサルティング事業実績

64カ国・地域/376プロジェクト

実績のある国/

国/地域別 件数



プンガ(水力)

ウェストモアランド火力発電 (ガスコンバインドサイクル)

中南米

13ヵ国

**49**プロジェクト

ジャクソン火力発電 (ガスコンバインドサイクル)

エルウッド火力発電 (ガスシンプルサイクル)

グリーン・カントリー火力発電 〔ガスコンバインドサイクル〕

オレンジ・グローブ火力発電 🌢 (ガスシンプルサイクル)

> テナスカ・フロンティア火力発電 (ガスコンバインドサイクル)

> > レフュージオ(太陽光)

フルヴァナ火力発電 〔ガスコンバインドサイクル〕

主な設備(2025年3月31日現在)

- ▲ 水力発電所
- △ 水力発電所(開発中・建設中)
- ▲ 火力発電所
- ▲ 風力発電所
- ▲ 風力発電所(開発中・建設中)
- **本** 太陽光発電所
- 太陽光発電所(開発中・建設中)
- ₩ バイオマス発電所
- ストレージ(開発中・建設中)

※格盟国際能源有限公司は、発電会社16社を保有する電力会社

# BLUE MISSION 2050

## カーボンニュートラルと水素社会の実現

私たちJ-POWERグループは、気候変動問題への取り組みを加速するべく、

J-POWER"BLUE MISSION 2050"を策定しました。

エネルギーの安定供給を維持しながら、

最新技術の導入や新たな事業領域への挑戦など創意工夫を重ね、

カーボンニュートラルの実現に向け、取り組んでいきます。

#### 3つのアクションプラン



リ**Z** 電源の ゼロエミッション化

CO2フリー水素発電の推進 CO2フリー水素の製造・供給



への取り組み 電カネットワークの安定化 電カネットワークの増強\*

TO THE STATE OF TH

電力ネットワーク

※ 電力ネットワークの増強はJ-POWER送変電の取り組みです

#### 実行のプライオリティー

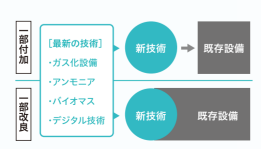
#### 加速性

国内外で再生可能エネルギーの開発を加速していきます。加えて、揚水発電や水素発電など調整力となる電源、電力ネットワークの安定化にも取り組むことで、日本全体の再生可能エネルギー拡大を後押しします。



#### アップサイクル

今ある発電所の設備に最新技術を付加して価値を高める「アップサイクル」により、早期にかつ経済的にCO2を削減します。





#### BLUE MISSION 2050 ロードマップ

CO2削減目標

2030年にCO₂排出46%\*1削減、2050年に発電事業のCO₂排出実質ゼロを目指して。

| J-POWER国内発電 | 電事業CO <sub>2</sub> 排出量 | -920万t -19%  | -2,2507               | 万t -46%                    | <i>J</i> J— <i>I</i> , <i>J</i>                       | の実現の |
|-------------|------------------------|--|-----------------------|----------------------------|---|------|
|             |                        | 2025   | 2                     | 030                        | 2040  | 2050 |
| CO₂フリー      | 再生可能<br>エネルギー          |  |                       | さらなる新規開発、既存<br>既存資産の最大限の活用 | 字地点のアップサイクル、<br>用                                     |      |
| 電源の拡大       | 原子力                    | 大間原子力発電所 建設・運転開始                                       |                       |                            |   |      |
|             | 国内石炭火力                 | 老朽化したものから 低炭素化の取り組み 順次フェードアウト (バイオマス混焼の拡大、アンモニア混焼の導入等) |                       |                            |   |      |
| 電源のゼロ       | CCS                    | 事業環境の整備、<br>設備の設計・建設                                   |                       | 圧入・貯留                      | CO₂フリー火力発電の実現<br>(水素、アンモニア、IGCC+CCS、<br>バイオマス混焼+CCS等) |      |
| エミッション化     | 水素発電                   | 国内での実証試験   | アップサイ (既存資産           | イクル<br>産へのガス化炉追加)          |   |      |
|             | 燃料製造<br>(CO2フリー水素)     | 水素)<br>海外での事業化検討<br>他産業での利活用                           |                       |                            |   |      |
| 電力          | 安定化                    | 水力、アップサイクル(既存資産へのガス化炉追加)による負荷追従性向上、分散型エネルギーサービスの拡大     |                       |                            |   |      |
| ネットワーク      | 增強**2                  | 新佐久間周波数変換所等の増  | 等の増強完了 電力ネットワーク増強への貢献 |                            |   |      |

カーボンニュートラル(実質)

※1 2013年度実績比 ※2 電力ネットワークの増強はJ-POWER送変電の取り組みです

9 ● J-POWER会社案内2025-2026 ● 10





#### ※ 純国産の再生可能エネルギーを最大化

エネルギー資源の少ない日本の純国産資源である水力資源を最大限活用するために、中小水力発電所の新規開発と高経年化した既存の発電所のリパワリング(主要設備の一括更新)に取り組んでいます。





#### 新規開発と一括更新

J-POWERでは、風力発電所の新規開発を積極的に行っています。愛媛県の南愛媛 第二風力発電所など、多くの地点で新規開発に向けた取り組みを進めています。 さらに、最新鋭の高効率機種を導入したリプレース(設備更新)も実施していま す。2025年3月より、鹿児島県の南大隅ウィンドファームの更新工事(定格出力 4,300kW×5基)を進めています。





# 洋上風力発電への挑戦 洋上風力は、風が比較的安宝してゆくた

洋上風力は、風が比較的安定して吹くため発電効率がよく、周囲を海に囲まれた 日本でも本格導入が期待されています。J-POWERでは、英国で商業運転している 世界最大級のトライトン・ノール洋上風力発電所に建設段階から参画しています。 国内では2023年3月に福岡県で北九州響灘洋上ウインドファーム※1の建設に着 手し、秋田県でも他社と共同で新規地点※2の開発を進めています。

- ※1 九電みらいエナジー(株)、北拓(株)、西部瓦斯(株)及び(株)九電工との共同事業
- ※2「秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市沖における洋上風力発電事業」 (株)JERA、東北電力(株)、伊藤忠商事(株)と共同で実施



※ひびきウインドエナジー(株)提供





※三菱マテリアル、三菱ガス化学との共同事業



※三菱マテリアル、三菱ガス化学との共同事業



J-POWERは、再生可能エネルギーに関する専門性を活かし、バーチャルPPA (Power Purchase Agreement)\*\* などの、再生可能エネルギーに係る多様な販売形態により、お客様のニーズに応えていくことで、カーボンニュー トラルの実現に貢献していきます。

※バーチャルPPA:需要家の敷地外に建てられた専用発電所で発電された再生可能エネルギーの環境価値のみを、需要家が調達する手段



# 火力エネルギーと \*\*\*・水素の取り組み

「火力電源のゼロエミッション化」に向けた技術開発をリード

J-POWERは再生可能エネルギーとならび、

火力発電を通じて日本の社会・経済を支えています。

特に、世界中に広く分布し、長期保管も可能な石炭を利用することで、

日本のエネルギー安全保障や電力レジリエンスに寄与しています。

同時に、CO2排出量低減のための技術開発を積み重ねてきました。

これらの技術を礎にJ-POWERは水素を製造し、

「カーボンニュートラルと水素社会」の実現に貢献していきます。



#### 高い発電効率とバイオマス利用

2020年6月に運転を開始した竹原火力発電所新1号機では、最新設備の導入により世界最高水準の発電効率約 48%※を達成し、更新前と比較してCO₂排出量を約20%削減しています。

また、バイオマス燃料を約10%混焼利用するなど、さらなるCO2排出削減も図っており、今後も木質ペレットや下水 汚泥燃料といったバイオマス混焼発電の拡大を進めていきます。 ※発電端効率(LHV:低発熱量基準)

#### バイオマス燃料の例





一般廃棄物炭化燃料





竹原火力発電所新1号機(広島県)

#### 国内火力トランジションの推進

2030年以降のカーボンニュートラル化の実現に向けて、非効率石炭火力をフェードアウトするとともに、高効率石炭火力も 地点の特性を踏まえて最適な技術を選択する、国内火力トランジションを進めていきます。

今後も国内外問わずCO2フリー電源\*が中心となる事業への変換を目指し、電力安定供給に貢献しながら低炭素化・脱炭素 化を図っていきます。 ※国内再生可能エネルギー、CO2フリー火力及び大間原子力が該当

#### 国内火力トランジションの推進イメージ

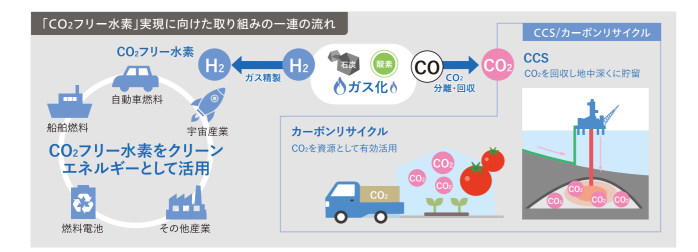


本計画は、政府のGX政策(エネルギー基本計画・地球温暖化対策・NDC等)、電力需給状況、電力制度設計、産業発展の進度等の前提条件に応じて随時更新・見直し・詳細化します

#### 「CO2フリー水素 |実現に向けた取り組み

水素は利用時にCO2を排出しないため、船舶や製鉄、化学工場など幅広い産業分野でクリーンなエネルギーとして注目を集 めています。J-POWERでは長年研究を続けてきた石炭ガス化技術と、発生するCO₂を回収し地中深くに貯留するCCSを組 み合わせることで、製造時にもCO2を排出しない「CO2フリー水素」を実現します。

さらに、大量かつ安定的なCO2フリー水素供給の実現を目指し、「褐炭※」を活用したクリーン水素製造事業を検討する他、再 生可能エネルギーを利用した水素の製造・輸出も視野に入れています。 ※用途が限定的な石炭の一つ



#### 大崎クールジェンプロジェクト

I-POWERは中国電力(株)と共同で、大崎クールジェンプロジェクト※に取り組み、 高濃度の水素ガス製造や90%以上のCO2の回収、約40%の水素混焼発電(酸素吹 IGCC)などの技術を実証しています。

また、回収したCO2を貯留・再利用することで「ネガティブエミッション」を実現し、 大気中のCO2削減に貢献できます。

2024年度には、木質バイオマス(ペレット)と石炭の混合ガス化実証試験を行い、 混合率最大50%を達成しました。

※国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)助成事業として実施





#### GENESIS松島計画

GENESIS※松島計画は、既設の松島火力2号機に新たにガス化設備などを付加し てアップサイクルを行い、水素を含むガスで発電を可能にします。

また、大崎クールジェンプロジェクトで実証済みのCO2分離・回収技術を採用し、 既存の設備・インフラ施設を活用しながら新技術を適用・拡張していくことで、電力 安定供給を維持しつつ経済的かつ早期のCO2削減を図っています。

※ J-POWER GENESIS®:将来的なCO2フリー水素発電も視野に入れた カーボンニュートラル実現に向けた取り組み(商標登録出願済)



#### アンモニア戦略

燃焼してもCO2を排出しないかつ石炭燃焼用ボイラで直接燃焼が可能な燃料として、アンモニアの発電利用を推進しています。 また、サプライチェーンの上流から下流まで多様な脱炭素技術の確保に取り組み、オマーンでは、英国Yamna社・フランスEDF社との コンソーシアムで、大規模なグリーン水素・アンモニア製造事業を実施する権利を落札しています。



#### 大規模CO2フリー電力の 安定供給をめざして

原子力発電は、安定して大規模な発電が可能 なCO2フリー電源で、エネルギーの安定供給と 気候変動問題対応の両立を実現する重要な電 源です。

安全確保を最優先に、大間原子力発電所計画 を進めています。



#### 世界最高水準の安全性を持つ原子力プラントをめざして

大間原子力発電所は、安全性・信頼性の高い電力供給と、使用済燃料を再処理して得られるプルトニウムやウランを再利用 する原子燃料サイクルの一翼を担う重要な発電所です。福島第一原子力発電所事故を受け策定された新規制基準に対応す るため、2014年12月16日、原子力規制委員会に原子炉設置変更許可申請を行い、現在、適合性審査に対応しています。 また、運転訓練シミュレーターを設置し、運転操作の習熟と事故時の対応能力の向上を図るための教育・訓練に取り組んで おり、全社をあげて安全な原子力発電所づくりに取り組んでいます。

大間原子力発電所 計画概要

建設地点 青森県下北郡大間町

敷地面積 約130万m<sup>2</sup>

電気出力 138.3万kW

炉型

(ABWR)

着工

運転開始 2008年5月 未定

燃料

濃縮ウラン 改良型沸騰水型軽水炉

およびウラン・プルトニウム混合酸化物(MOX\*)

W MOX: Mixed Oxide



## 通信

#### 高信頼度の 情報通信ネットワークを構築

日本全国に点在するJ-POWERの電力設備は、主にマイクロ波無線と 光ファイバーによる情報通信ネットワークによって結ばれています。 これらは、送電線保護システムや発電所遠方監視制御システム等に 利用され、電力設備の安定運用を支えています。

マイクロ波無線中継局は、地震や台風等の災害においても通信が途 絶することのないよう、高い信頼性を有しています。

ト田野沢マイクロ無線中継局(青森県)



# 海外事業

#### 日本と世界の持続可能な発展に貢献

J-POWERは国内での実績をもとに、

海外でも60年以上にわたる取り組みを行っています。

「日本と世界の持続可能な発展に貢献する」という企業理念のもと、グローバルに事業を展開していきます。

#### ,海外発電事業

J-POWERが参画する海外の発電プロジェクトは、アジアや米国を中心に2025年3月31日現在で持分出力758万kWにおよびます。これまで、世界各地の大型プロジェクトに参画し、そこで得た技術と知見を国内での事業化にも活かしています。

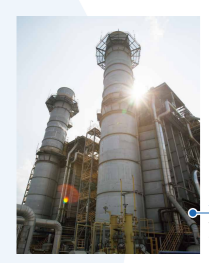
また、豪州や米国においては、再生可能エネルギーの開発にも携わっており、建設・運営をサポートしています。

さらに、2025年1月にインドネシアに新たな海外現地法人を設置。電力需要が堅調に伸びている同国において、再生可能エネルギー等による発電事業の拡大を通じて、カーボンニュートラルの達成に貢献していきます。



#### 豪州の再生可能エネルギ<mark>ー</mark>プロジェクト

再生可能エネルギー開発企業Genex Power Limitedの 株式を取得し、太陽光や陸上風力、揚水発電などの多様な プロジェクトへ参画



#### バタン発電所(インドネシア)

発電燃料にインドネシア産の亜瀝青炭を活用すると共に、環境負荷が少ない高効率超々臨界圧技術を使った同国最大規模の大型ボイラー(100万kW)2基を採用



#### カエンコイ2ガス火力発電所(タイ)

タイでは大型のガス火力発電所やバイオマス発電所など、計13カ所の発電所を保有(2025年3月31日現在)



コンサルティング事業では、国際協力機構(JICA)や外国政府機関、民間企業等の委託を受けて、発電所や送変電設備等に関する様々な技術サービスを提供しています。1962年の最初の案件を実施以降、その数は、64ヵ国・地域で376件に達しています。 【技術サービスの一例】・基礎調査・フィージビリティ(実現可能性)調査・基本設計・実施設計・施工監理



サムイ島海底ケーブル連系プロジェクト(タイ)

同国初の超高圧海底ケーブルを敷設するプロジェクト 現在着工に向けてボーリング調査等を実施



ナムグム第一水力発電所(ラオス) 日本工営、ラオスのコンサルタント企業と共同して、 ラオス国初の水力発電所の拡張プロジェクトを計画

19 ● J-POWER会社案内2025-2026 ● 20



## 送変電

# J·POWER 送変電

#### 日本全体の電力を繋ぐ

電気事業法に定める送電事業の法的分離に対応し、送変電部門の一層の中立性を確保 するために、電源開発送変電ネットワーク株式会社(J-POWER送変電)が運営。

日本全体の電力系統の広域的な運用と電力の安定供給に貢献しています。

#### 送変電設備と電力ネットワークの増強

|-POWER送変電は、全国に総亘長約2,410kmに及ぶ送電線と9カ所の変電所・変換所を有します。再生可能エネルギーの導入拡 大につれて、日本全国に点在する発電所から大需要地へ電気を届けるための電力ネットワークの増強は不可欠です。J-POWER 送変電では、2016年6月、電力広域的運営推進機関によって策定された計画に基づき、佐久間地区における周波数変換設備の 30万kWから60万kWへの増強と、それに伴う送電線の増強計画を進行中です。





イノベーションの推進と

## 新規事業の創出

パワーの最先端へ

日本と世界のカーボンニュートラルの実現に貢献す るとともに、エネルギーを不断に供給し続けるため、 時代に合わせた新たな取り組みを進めています。



#### **※** DX デジタルトランスフォーメーション

I-POWERグループは、"Data(データドリブン)"を基軸に、会社や社員を 支える3つの要素"Safety(安全・安心)"、"Smartness(効率性・即応性)"、 "Strength(稼ぐ力)"の実現を目指す「DX3S+D」ビジョンを掲げています。 2024年度からの第II期DX推進中期計画では、以下の3点を重点施策と して推進しています。

①徹底した

業務プロセス変革

②データ利活用 基盤の構築

③DX人財・デジタル 環境の整備

これに加え、2025年度からは"Strength(稼ぐ力)"の創出に向け、重要社会 インフラ事業者向けのAI用データセンター事業化検討に注力しています。





#### エネルギーソリューションサービス

#### 小売電気事業

顧客基盤を有する企業と共同して、全国(沖縄を除 く)の需要家の皆さまへ電力を販売しています。

#### 環境価値ソリューション・脱炭素支援

様々な再エネメニューの提供により、需要家や小売 電気事業者の皆さまの脱炭素化を支援しています。

#### 再エネアグリゲーションサービス

豊富な再エネ開発・運用ノウハウを活用し、再エネ発電事業者等が建設・保 有する発電所の発電予測や電力取引等に係るサービスを提供しています。

#### DR(ディマンド・リスポンス)

需要家の皆さまが保有する需要設備等を集約し、電力需給ひっ迫時に は節電要請を行い、電力需給バランスの安定化に寄与しています。



#### スタートアップとの連携

|-POWERが持つアセット・ノウハウとスタートアップ企業等の技術・アイデアを融合させ価値創造を図るとともに、既存事業の課 題解決・領域拡大、新たな事業領域の創出を目指していきます。

#### 主な投資先スタートアップ企業と協業取り組み例



オイルパーム廃木を活用したバイオマス 燃料製造等の複合事業の取り組み

## SiRC

株式会社SIRC ディマンド・リスポンスの普及拡大に寄与 する機器個別計測用計量器の共同開発に 向けた取り組み

#### **AREANO** エリアノ

レーラーハウスを利用した地域共生や、レ ンタルビジネスなどの新規事業創出に関



火力発電所の石炭灰を原料にした高機 能繊維の製造とその事業化に向けた取り



未利用バイオマスと土壌由来の微生物群 を効率的に選別・培養する技術を使って 開発した高機能バイオ炭 「宙炭 |を利用し

#### その他新事業(水事業)

新事業として始めた水事業は20年以上となります。今後も寒川・江戸川PFIや簡易水道運営などの経験を活かし、PPP手法を活用 した中小規模浄水場の持続可能な更新・維持管理モデルを提案します。直近では兵庫県宍粟市上寺浄水場再構築業務の優先交 渉権者に選定されました。



# 社会への貢献

J-POWERグループの企業活動は、 地域社会の人々によって支えられています。 わたしたちは「良き企業市民」として信頼され親しまれる存在であるために、 さまざまな地域共生活動に取り組んでいます。

#### 地域社会との共生

祭事や清掃活動等の地域行事への参加\*1、発電所見学会\*2、学校への出前授業など事業所ごとに様々な活動を実施。 また、エネルギーと環境の共生を体験するツアー\*3やワークショップなどを実施しているほか、スポーツ大会等への協賛\*4、 当社設備のある地域において音楽コンサート\*5などを実施しています。













## 国際貢献

国際社会においても発電所立地地域のニーズをふまえたさまざまな社会貢献活動を展開しています。医療、教育の支援や インフラ整備への協力など、地域社会が自立して発展を続けられる基盤づくりを目指しています。









※タイ国現地事業会社Gulf JP NS社(J-POWER出資比率60%)の取り組み

### 5つのマテリアリティ

J-POWERグループは企業理念に基づき、事業活動を通じて豊かな社会の実現に貢献してきました。2021年には、当社グ ループにとって重要な課題を抽出し、5つのマテリアリティを特定しました。これらへの取り組みを着実に進めることで、豊か な社会の実現とSDGsの達成に貢献します。











気候変動対応

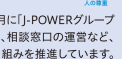
人の尊重

地域との共生

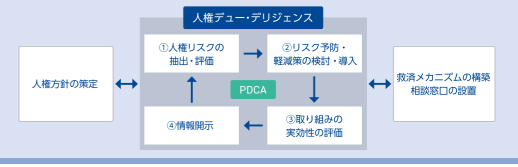
事業基盤の強化

## **Topics**

#### 人権尊重の取り組み



J-POWERグループは、事業活動が影響を及ぼし得る人々の人権を尊重するため、2022年6月に「J-POWERグループ 人権基本方針」を制定しました。本方針に基づき、人権リスク評価に基づいた対策の実施、相談窓口の運営など、 PDCAを回しながらサプライチェーンを含むすべてのステークホルダーの人権尊重の取り組みを推進しています。 また、人権尊重に加えて、ダイバーシティなど「人」に関連する社会的な課題へも積極的に取り組んでいます。



## 財務情報

#### 連結貸借対照表 (2025年3月31日現在)

| ●資産の部    |           | 単位:百万円    |
|----------|-----------|-----------|
| 区分       | 前連結会計年度   | 当連結会計年度   |
| 固定資産     | 2,785,551 | 2,995,032 |
| 電気事業固定資産 | 1,092,687 | 1,085,212 |
| 海外事業固定資産 | 463,421   | 529,667   |
| その他の固定資産 | 89,664    | 89,404    |
| 固定資産仮勘定  | 576,118   | 693,372   |
| 核燃料      | 77,101    | 77,556    |
| 投資その他の資産 | 486,557   | 519,818   |
| 流動資産     | 690,254   | 673,708   |
| 合 計      | 3,475,805 | 3,668,740 |

| ●負債及び純資産の部  |           | 単位:百万円    |
|-------------|-----------|-----------|
| 区分          | 前連結会計年度   | 当連結会計年度   |
| 固定負債        | 1,793,412 | 1,791,881 |
| 流動負債        | 349,257   | 413,357   |
| 負債合計        | 2,142,670 | 2,205,238 |
| 株主資本        | 1,038,258 | 1,111,520 |
| その他の包括利益累計額 | 177,720   | 224,513   |
| 非支配株主持分     | 117,156   | 127,467   |
| 純資産合計       | 1,333,135 | 1,463,502 |
| 合 計         | 3,475,805 | 3,668,740 |

#### 連結損益計算書 (2024年4月1日~2025年3月31日)

|                                     |                          | 単位:百万円                  |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 区分                                  | 前連結会計年度                  | 当連結会計年度                 |
| 営業収益                                | 1,257,998                | 1,316,674               |
| 営業費用                                | 1,152,293                | 1,178,363               |
| (営業利益)                              | 105,704                  | 138,310                 |
| 営業外収益                               | 49,518                   | 39,976                  |
| 営業外費用                               | 36,687                   | 38,192                  |
| 当期経常収益合計                            | 1,307,516                | 1,356,651               |
| 当期経常費用合計                            | 1,188,981                | 1,216,555               |
| 当期経常利益                              | 118,535                  | 140,095                 |
| 税金等調整前当期純利益                         | 118,535                  | 140,095                 |
| 法人税、住民税及び事業税                        | 27,393                   | 28,795                  |
| 法人税等調整額                             | 6,446                    | 8,769                   |
| 当期純利益                               | 84,695                   | 102,530                 |
| 非支配株主に帰属する当期純利益                     | 6,920                    | 10,060                  |
| 親会社株主に帰属する当期純利益                     | 77,774                   | 92,469                  |
| 法人税等調整額<br>当期純利益<br>非支配株主に帰属する当期純利益 | 6,446<br>84,695<br>6,920 | 8,76<br>102,53<br>10,06 |





#### 連結キャッシュ・フロー計算書 (2024年4月1日~2025年3月31日)

|                     |          | 単位:百万円   |
|---------------------|----------|----------|
| 科目                  | 前連結会計年度  | 当連結会計年度  |
| 営業活動によるキャッシュ・フロー    | 254,021  | 250,335  |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー    | △161,954 | △122,830 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー    | △65,864  | △133,697 |
| 現金及び現金同等物に係る換算差額    | 10,167   | 8,614    |
| 現金及び現金同等物の増減額(△は減少) | 36,368   | 2,422    |
| 現金及び現金同等物の期首残高      | 334,294  | 370,663  |
| 現金及び現金同等物の期末残高      | 370,663  | 373,085  |

#### 販売電力量 (2024年度)

電力量 85,810百万kWh

### 会社データ

#### ●会社概要

| 事業内容  | 電気事業  |  |
|-------|---|--|
| 設 立   | 1952年9月16日                                      |  |
| 本 店   | 〒104-8165<br>東京都中央区銀座6-15-1<br>TEL:03-3546-2211 |  |
| 資 本 金 | 180,502百万円                                      |  |
| 従 業 員 | 1,899名 (2025年3月31日現在)                           |  |
| URL   | www.jpower.co.jp                                |  |

#### ●役 員(2025年6月26日現在)

| ● 区 英 (2025年07)20日兆正/ |   |
|-----------------------|---|
| 代表取締役会長               | 渡部 肇史                                       |
| 代表取締役社長 社長執行役員        | 菅野 等  |
| 代表取締役 副社長執行役員         | 嶋田 善多                                       |
| 取締役 副社長執行役員           | 萩原 修<br>笹津 浩司<br>倉田 一秀<br>関根 良二             |
| 取締役 常務執行役員            | 加藤 英彰                                       |
| 社外取締役                 | 伊藤 友則<br>ジョン ブカナン<br>横溝 高至                  |
| 取締役 監査等委員             | 木村 英雄<br>藤岡 博(社外)<br>大賀 公子(社外)<br>安部 静生(社外) |

#### 主なグループ会社(2025年4月1日現在)

| 会社名                       | 主要な業務内容  |
|---------------------------|--|
| 電源開発送変電ネットワーク(株)          | 送変電事業等   |
| (株)J-POWERビジネスサービス        | 厚生施設等の運営、ビル管理、総務・労務事務業務の受託、コンピューターソフトウェアの開発、<br>発電用燃料の輸入・販売等           |
| (株)J-POWERハイテック           | 水力発電・送変電設備に係る工事・技術開発・設計・コンサルティング・保守調査等、用地補償業務、<br>用地測量、土木工事、一般建築、施工監理等 |
| J-POWERジェネレーションサービス(株)    | 火力発電所の運営、フライアッシュ販売および発電用石炭燃料の海上輸送等、環境保全に関する<br>調査・計画・解析                |
| J-POWERテレコミュニケーションサービス(株) | 電子応用設備および通信設備の施工・保守、電気通信事業等  |
| (株)J-POWER設計コンサルタント       | 建物・構築物に関する設計・監理・調査および建築コンサルタント業務等                                      |

#### 主な海外現地法人(2025年4月1日現在)

- 捷帕瓦電源開発諮詢(北京)有限公司(中国)
- J-POWER USA Development Co., Ltd.(米国)
- J-POWER Generation (Thailand)Co., Ltd. (タイ)
- JP Renewable Europe Co. Ltd.(英国)
- JP Generation Australia Pty. Ltd. (豪州)
- J-POWER VIETNAM Co., Ltd.(ベトナム)
- PT JPOWER GENERATION INDONESIA (インドネシア)

**25** ● J-POWER会社案内2025-2026 ● **26** 







