



みんなの笑顔

若者に夢のある 新しい農業のカタチ



ファームドウグループ



2027年卒向け会社説明資料





ファームドウグループ

従業員グループ合計 約900名

Farmdo 食と農のブランディング
ファームドウ

農業資材販売（ファームドウ農援's）
農産物・加工品販売
（食の駅、地産マルシェ）

再生可能エネルギーで
変わる暮らし

Farmland
ファームランド

再生可能エネルギー事業
（太陽光・風力・小水力等）

海外事業展開
モンゴル・チリ・ケニアなど



若者に夢のある
新しい農業
のカタチ

農業生産（苗・野菜・果実）
農業人材の育成
ソーラーファームのモデル基盤
ソーラーシェアリング

グループ全体の統括、経理、
人事、労務、採用、広報、
経営企画、海外展開など

Farmclub 農業に新しい未来を
ファームクラブ

グループ全体をサポート

Farmdo
ホールディングス

農業に新しい未来を！

Farmdo

ファームクラブ

農業人材の育成
持続可能な農業の実践！



ファームランド

耕作放棄地の利用で
エネルギーの地産地消！
ソーラーファームの普及



ファームドゥ

農産物直売所・農業資材店
関東・東北で35店舗
農家さんの収入をUP!



ファームドゥグループ
で農業を支援！！

海外事業

日本のノウハウを海外へ
世界の食料とエネルギー問題を
ソーラーファームで解決！



経営理念

農業を支援し、農家の所得向上に貢献する。

ファームドウグループのご紹介

1. 2025年1月 事業規模



ファームドウグループ
代表 岩井 雅之



群馬の皆様方に支えていただき、創業から32年。
日本の食料自給率も38%と低く、農家戸数も2050年には18%以下に減少します。地球の気温上昇で大雨災害も多発する一方、日本の電力の75%は化石燃料でエネルギー自給率は13%と最悪な状況です。

これらを同時に解決する営農型太陽光発電は、増えつづける荒廃農地の解消と持続可能な循環型社会に有効です。当社はこれまでに蓄えた独自のノウハウで日本と世界各地で拡大を目指します。

**若者に夢のある
新しい農業の
カタチ**

食の駅ぐんま 17
店舗

地産地消の大型直売所

太陽光発電所他 255
発電所

未利用地の有効活用

首都圏 地産マルシェ® 18
店舗

首都圏に新鮮な農産物を

環境省との海外JCM 10
発電所

モンゴル・チリ・ケニア・シンガポール

農業生産 96
圃場

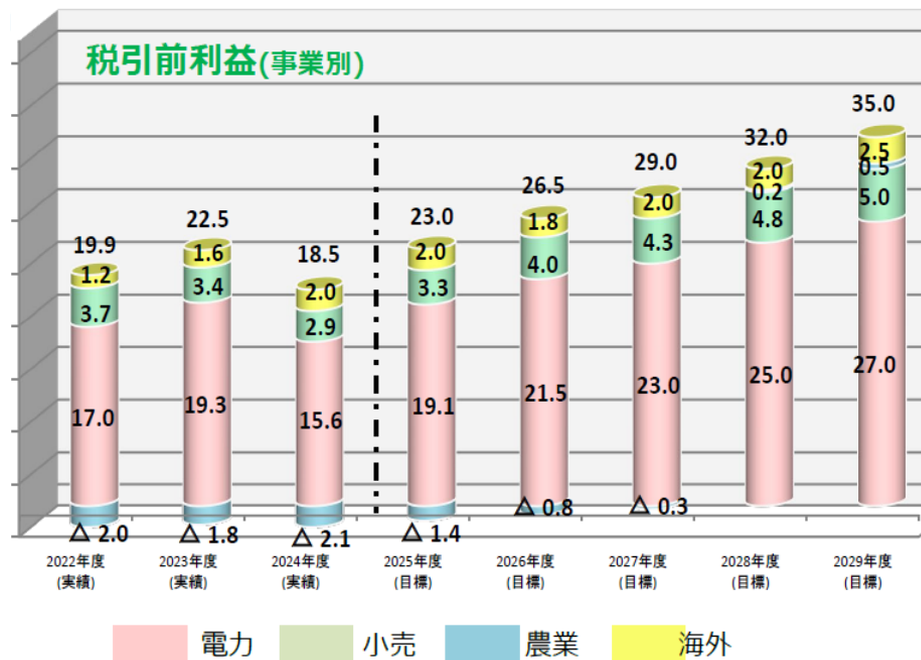
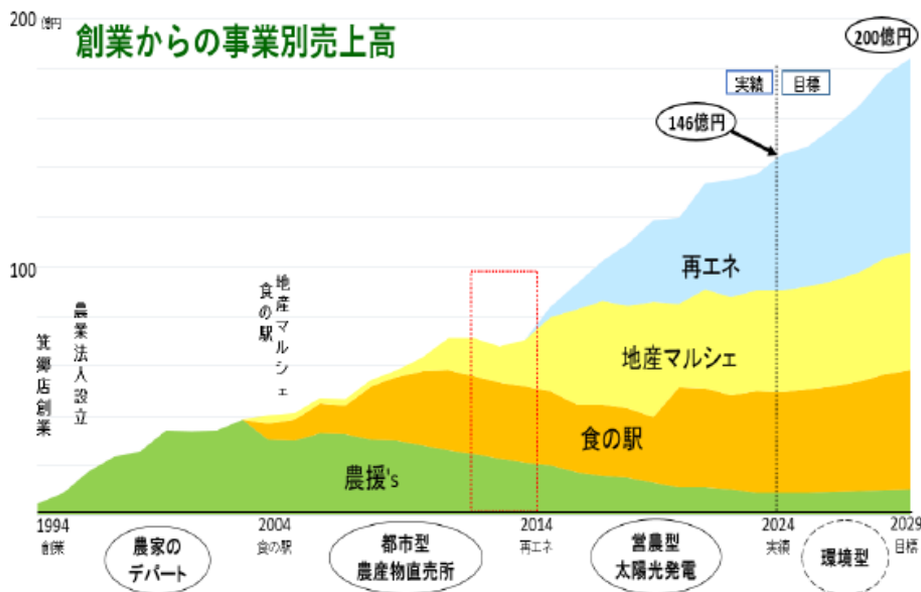
ソーラーファーム®

事業別の実績と5年目標

転載禁止



グループ6社(海外含む)	3年間実績			5年間目標					(単位:億円)
	2022年度 (実績)	2023年度 (実績)	2024年度 (実績)	2025年度 (目標)	2026年度 (目標)	2027年度 (目標)	2028年度 (目標)	2029年度 (目標)	
売上高	138.9	145.0	144.2	151.0	162.0	172.0	185.0	200.0	139%
税引前利益	19.9	22.5	18.5	23.0	26.5	29.0	32.0	35.0	189%
純資産	74.0	87.0	102.0	117.0	133.0	147.0	166.0	185.0	181%



電力 小売 農業 海外



「農業を支援し、農家の所得向上に貢献する」



農業資材専門の販売店
群馬県内の農業地域へ出店

農家さんが自分で農産物を持ち込む農産物直売所

首都圏に展開する小型の直売所店舗
首都圏にいる消費者と農家を繋ぐ

ファームドウの小売事業

【農産物販売】

作っても販売先がないと困る…。



群馬県 吉岡店



関越高速SA内 三芳店

神奈川県横浜市 あざみ野店





- ・ 値段、販売店舗は生産者が決めます
- ・ 少量でも販売可能です
- ・ 規格外品も販売可能です

珍しい野菜や形は悪くてもおいしい農産物を安価でご提供！

【店舗運営】

荷受け作業（生産者とのコミュニケーション）
品出し・整理・レジ対応 など

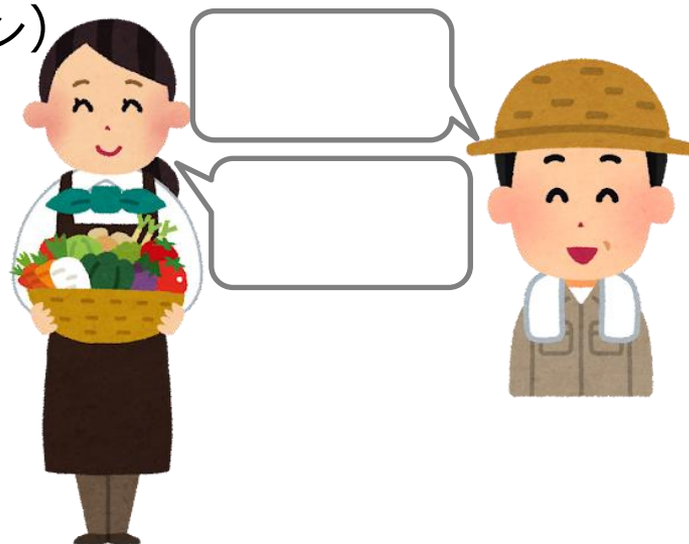
【流通センター】

各店への配送（自社流通便、委託流通便）
各店への商品仕分け作業
荷受け作業 など

【商品部】

バイヤー業務

生産者（農家、商工業者）とのやり取り、新規開拓、商品の仕入れ、
店舗とのやり取り（商品の価格情報、仕入れ情報、、、） など



ファームドウの従業員は約914名（正社員116名、パート・アルバイト798名他）。
正社員の業務は従業員の管理も重要な仕事となる。

Farmclub

ファームクラブ

若者に夢のある新しい農業のカタチを創造する

栽培作物

ハウス養液型

湛液高設



リーフレタス



細ネギ



ミツバ



ケール



パクチー 青シソ

養液培地



ミニトマト



キュウリ フリーダム



大玉トマト



キュウリ シャキット



ピーマン

灌水土耕



イチゴ



トウモロコシ



オクラ



中玉トマト



ハヤトウリ

ヤシガラ培地



ハクサイ



レタス



ブロッコリー



カリフラワー



ズッキーニ トウガラシ

露地土耕型

消毒培地



カボチャ



ダイコン



キャベツ



ビーツ



サツマイモ



ショウガ

培養土



ニンジン



ニラ



ネギ



ゴーヤ



タマネギ 金時草

一般土耕



フキ



ミョウガ



ウド



オカワサビ



ワラビ



赤シソ

湛液高設

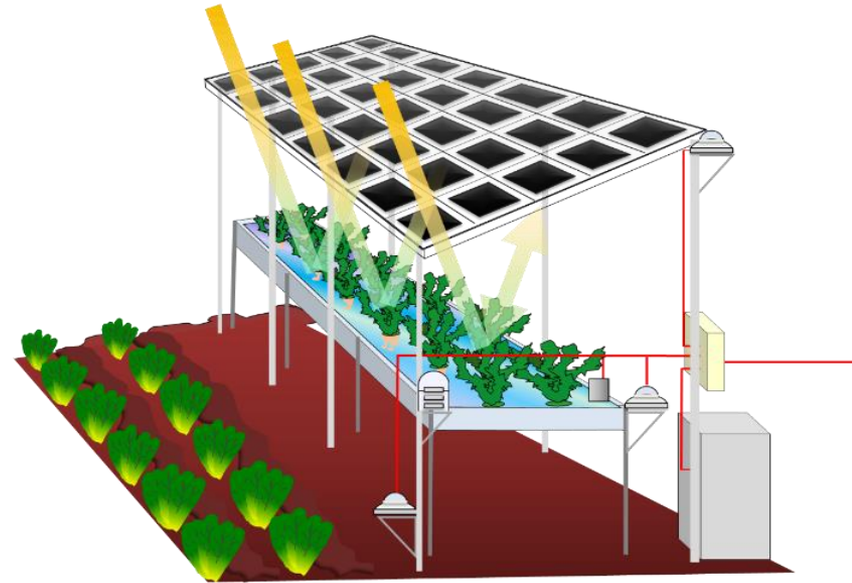
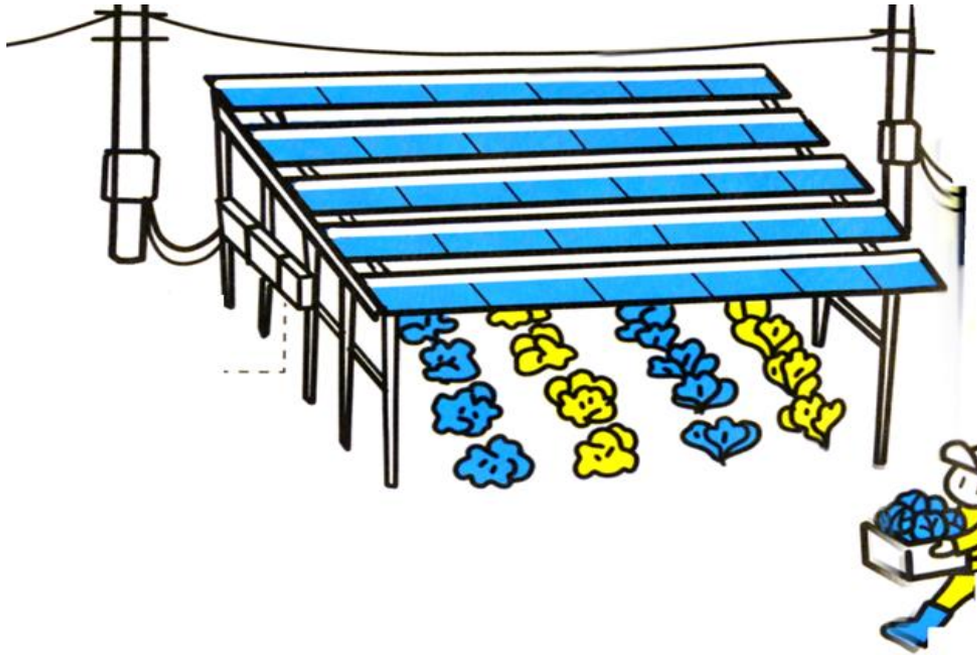


土耕有機栽培



露地ヤシガラ培地





太陽光パネル付高設棚養液栽培システム

別名「営農型太陽光発電」とも呼ばれる。

農地に支柱を立てて上部空間に太陽光発電設備を設置し、太陽光を農業生産と発電とで共有する取り組み。当社では、太陽光パネル付高設棚養液栽培システムとして特許を取得している。

作物の販売収入に加え、売電による継続的な収入や発電電力の自家利用等による農業経営のさらなる改善が期待できる取り組み手法

夢の農業王国®

「若者に夢のある新しい農業」



ファームクラブ中里農場

いちご狩り

～モーツァルトの調べの中で、すくすく育った「クラシック苺」～

開催期間

1月2日～5月15日



時間無制限！

入園料

9:00～16:00(最終入園15:00)

ご予約はコチラから！

大人(中学生以上)	2,300円
小学生	1,500円
幼児	1,000円
2歳以下	無料



お問い合わせ

有限会社ファームクラブ
〒370-3532 群馬県高崎市中里町820

☎027-371-0007
(9:00～16:00)

直売所併設！ぜひお立ち寄りください。

おすすめ！

じゃらんでのご予約・事前決済で
スムーズにご案内できます！

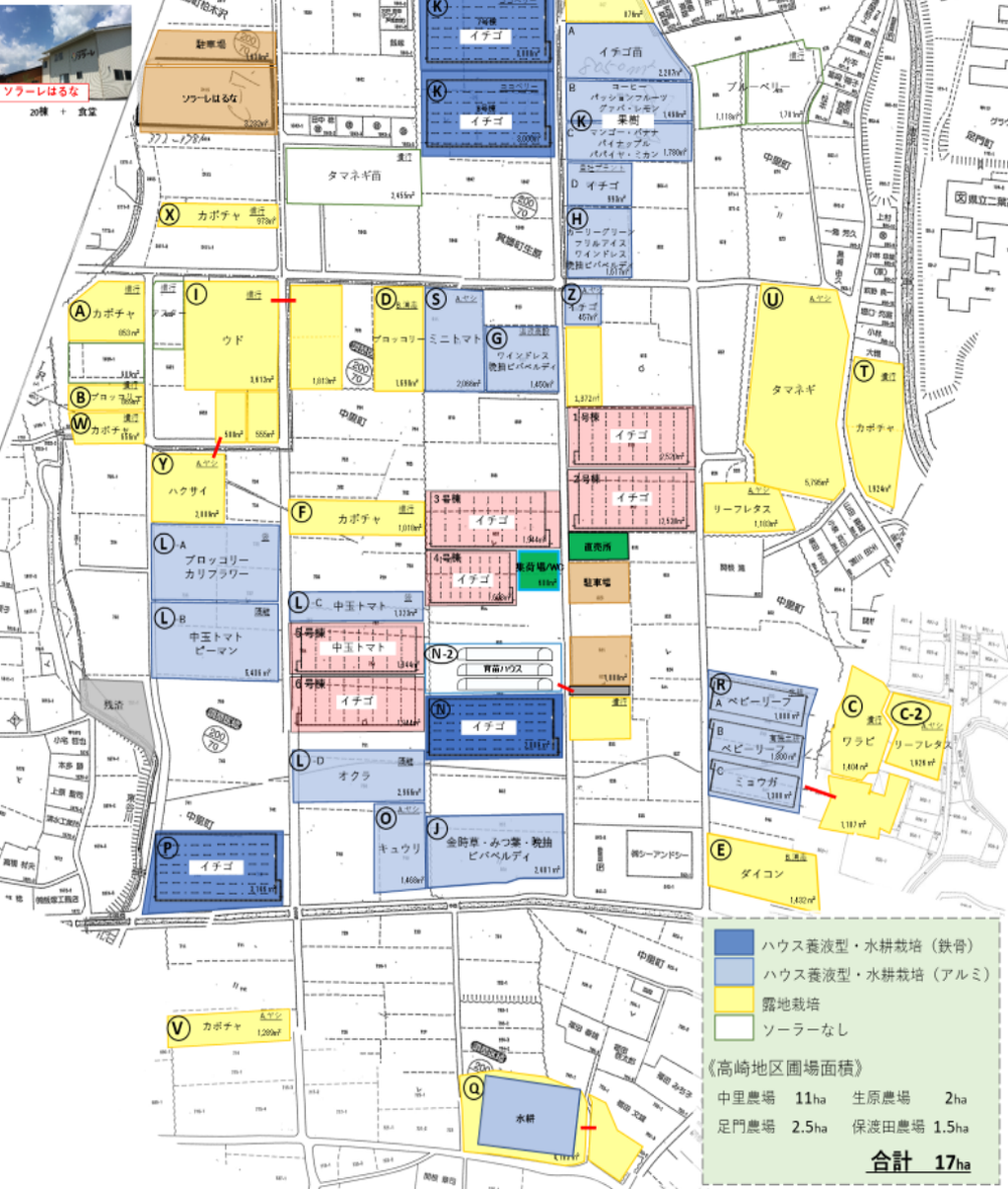


※生育状況により期間・時間・料金は変更になる場合がございます。
※混雑状況により入場制限を行う場合がございます。
※団体(15名様以上)のお客様は事前のご予約をお願いいたします。
※ご不明な点がございましたら従業員までお尋ねください。

夢の農業王国

-高崎市中里農場-
(ソーラーファーム)

Farmdo



夢の農業王国® 「若者に夢のある新しい農業」

【従業員の内訳】

正社員	15名
ベトナム人特定技能生	18名
パートアルバイト	50名
障害者雇用	70名
(障害者就労支援団体4つから受け入れ)	

約150名

夢の農業王国 前橋

- 「道の駅赤城」から2 km東の上武国道沿いに計画中の夢の農業王国のイメージ図。
- 9ha農地でイチゴ・トマトなど農業ハウス15棟、コーヒー・オリーブなど果実を一年中栽培



共通している業務として、

【圃場管理】

作付スケジュールの立案、実行

（播種 → 定植 → 管理 → 収穫 → 出荷）

従業員の指示管理

（パート・アルバイト、特定技能外国人、障がい者雇用）

[施設栽培班]

作付作物（イチゴ、トマト、キュウリ、ベビーリーフ等）

養液栽培システム（養液の作成、管理）

[露地土耕班]

作付作物（カボチャ、フキ、キャベツ等）

トラクターによる耕運、除草作業

[育苗班]

特に春作の定植時期（3-4月頃）、秋作の定植時期（9-11月頃）が繁忙期

農援's店舗などに出荷し、野菜苗販売

自社で作付する作物の苗も供給



Farmland

ファームランド

人と地球環境に貢献し
安心して豊かな生活環境を創造する

太陽光発電事業と電力小売事業

- 再生可能エネルギー事業(FIT) ※
- 電気小売事業(PPA) ※
- ソーラーファームモデル普及事業
- 海外事業

※FIT (Feed-in Tariff) 固定価格買取制度

再生可能エネルギーからつくられた電気を、電力会社が
“一定価格”で“一定期間”買い取ることを国が約束する制度。

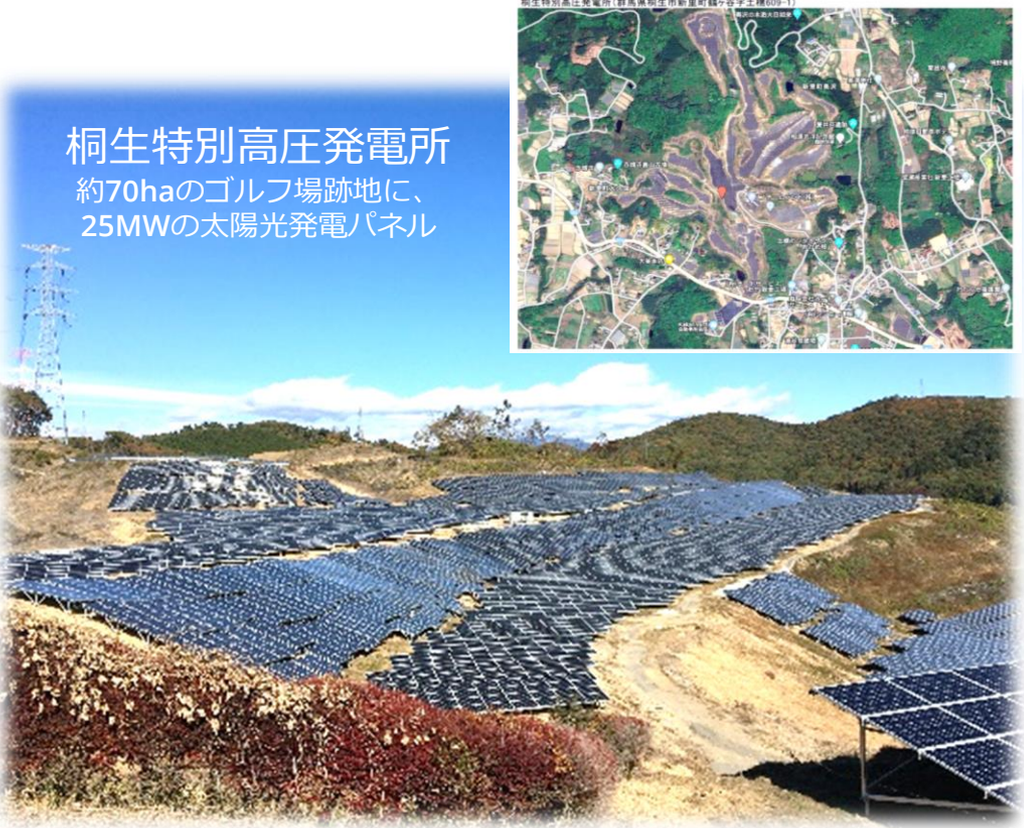
取引価格は黎明期（2012年ごろ）は1kwhあたり40円だったが、現在は10円未満。

※PPA (Power Purchase Agreement)

電力販売契約。太陽光発電の事業者が需要家と電力購入契約を結び、
電気を供給する仕組み。再生可能エネルギーから作られた電気は、
SDGsやRE100の観点から需要がある。

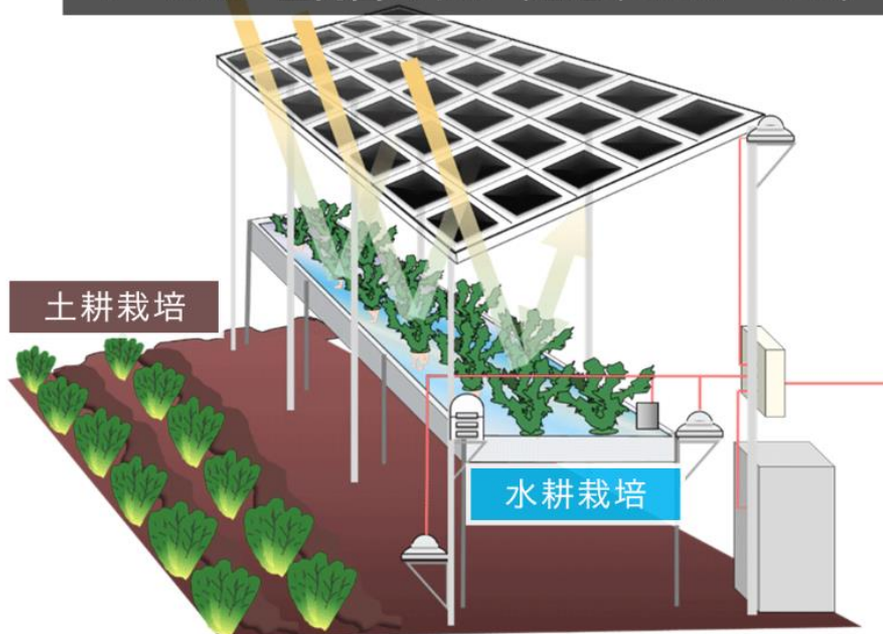
太陽光発電 225ヶ所 (120Mw~)※ 稼働 海外4ヶ国で15.7Mw (モンゴル・チリ・ケニア・ウズベク)

※1MWの発電所が賄える一般家庭の電力は約320世帯分
当社では年間約40,000世帯分の電力を発電している。



営農型太陽光発電で電気と野菜を同時栽培

シーソー型両面パネル（透過率30%~40%）



ソーラーファーム®システム
【特許取得】



露地型



ハウス型

ハウス型は主に
水耕栽培

露地型は土耕と
ヤシバッグ栽培

両面パネルを使用して
アルベド効果*を活用
し、エネルギー収量を
向上させます。

地面に白色の防草シ
ートを敷くことでアルベ
ド効果を高め、雑草の
蔓延を防ぎます。

*アルベド効果とは、地表面（例：水面や地面）から反射された光の一部がパネル裏面に届き、再度発電に利用される現象です。

【太陽光発電事業に係る書類管理】

経済産業省、地方自治体、電力会社などへ、各種申請業務
申請後の案件ファイルの管理（225件+申請中案件の太陽光発電）

【太陽光発電予実管理】

売電実績の記録
モニタリング(早期異常発見)

【太陽光施設メンテナンス】

美化…パネルの清掃、除草
太陽光発電設備管理…故障対応、巡視

【新規案件の契約】

営業業務…土地が余っている地権者様と交渉し契約

【ソーラーファーム普及事業】

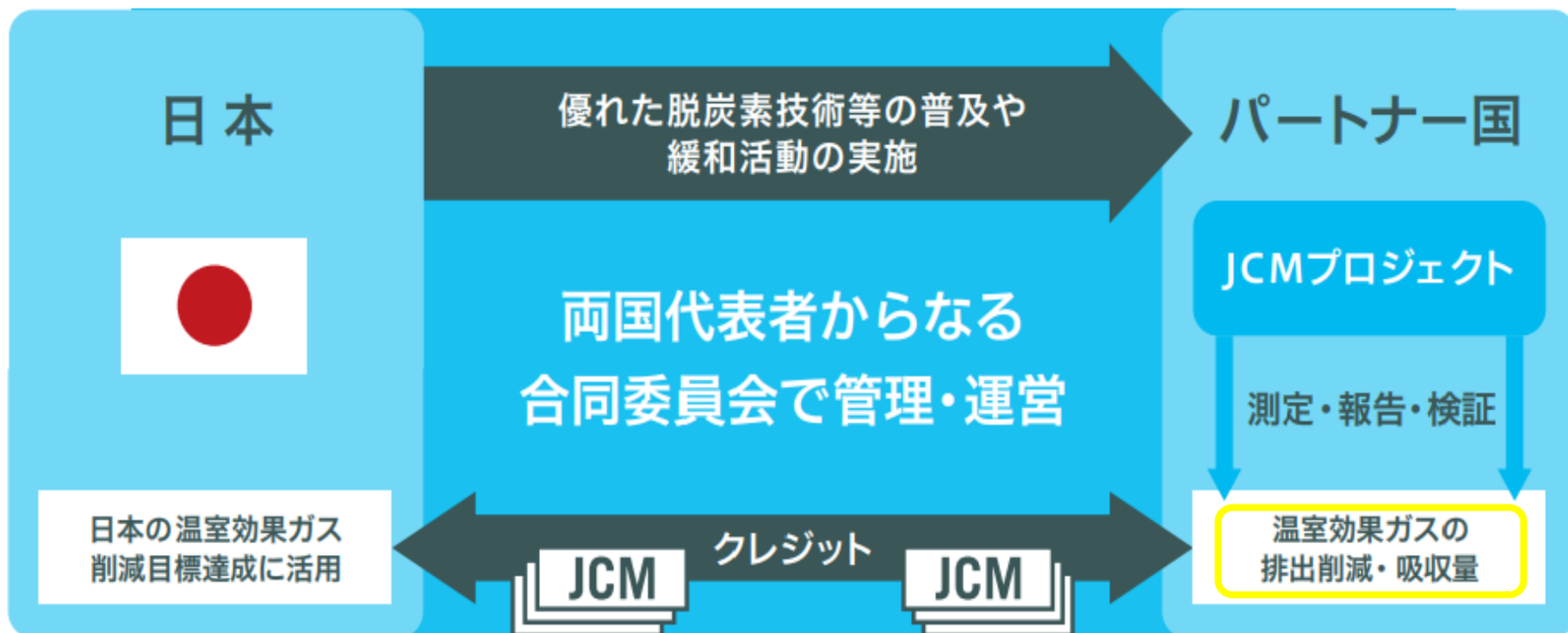


ファームドゥグループの海外事業

環境省JCM制度を活用し、パートナー国で事業展開 (太陽光発電、ソーラーファームの普及)

二国間クレジット制度 (Joint Crediting Mechanism)

途上国に対して優れた環境技術や資金を提供し、二酸化炭素の削減に貢献できると認められた事業に対して日本政府から補助金が出るという制度



環境省JCM (二国間クレジット) 事業



環境省JCM採択太陽光発電事業は現在、
3か国、8案件、28MW。
5年後には8か国、20案件、100MWの目標です。

【2024年度】

- 3月13日、シンガポール子会社設立
- 6月 スリランカJCM (13.2MWp) 申請
- 6月 チリ (GEC)で太陽光バッテリー申請

- 海外法人拠点
- JCM締結国
- ■ ファームドゥグループ拠点

JCMパートナー国



CPesa

- 英国・環境価値ビジネス
2022年12月10万ドル出資
- アフリカ・欧州からアジアへ

EVERYDAY FARM

- 12.7 MW DC (10.4MW)
- 28 ha (約半分農場)
- ソーラーファーム
- 12,500t CO₂ 12,500t/年削減

2017年11月売電開始

Farmdo ENERGY CHILE

- 15MW DC
- 30ha農場
- 11,700t CO₂ 12,500t/年削減
- 両面発電パネル
- トラクター (一軸追尾型)

3x3MW 完成・売電中
2x3MW 建設中
チリ国策で蓄電池付きが条件
26.3MWp + 48MWh
2024年4月～建設開始

Farmdo ENERGY KENYA

- 230kW DC
- BESS 200kW
- 蓄微農場

バラ農場灌漑用
2024年6月完成

2024年JCM申請準備中
太陽光：13.2MW

Farmdo SINGAPORE PTE LTD

- 700kW DC
- 屋根置き
- I-REC環境価値ビジネス

2024年3月13日設立

待遇

初任給	大学院卒：235,000円 大学卒：230,000円 短大卒・専門卒：210,000円 高卒：197,800円
諸手当	時間外、家族、役職、通勤、資格手当
昇給	年1回(4月)
賞与	年3回(6月、12月、3月) ※初年度は3月賞与対象外
休日	週休2日制 (年間117日) 交替制
休暇	有給休暇、慶弔特別休暇
勤務時間	7:00～20:00の間 (実労働8時間)
福利厚生	各種社会保険、報奨旅行、特別報酬制度 (入社3年目から対象) 保養所…東急ハーベストクラブ (法人会員として取得)
研修制度	社内各種研修、農業実習、外部研修、海外視察研修

募集資格

2027年3月に大学・短大・専門学校・高校を
卒業見込の方
(学部学科不問)

募集職種

総合職採用

- ・ファームドウ株式会社（販売）
- ・農地所有適格法人ファームクラブ（農業）
- ・ファームランド株式会社(太陽光事業)

※ファームドウグループの各社に配属、各所属先で経験を積んだ後に、本人の希望、適正に応じて店舗管理職、バイヤー、本部スタッフ(総務・経理・システム・企画・開発)農場スタッフ、太陽光事業スタッフ（開発・事務）等へ登用

2027年卒 春採用の流れ(予定)

- ① マイナビ2027よりエントリー
- ② 書類選考 (3月下旬～4月上旬)
※提出フォームはマイナビ上に用意致します。
- ③ 一次選考 (4月下旬)
- ④ 二次選考～ (5月上旬～中旬)
- ⑤ 内々定(6月上旬～中旬予定)