

(参考様式) (第11条・第13条関係)

事業基本計画説明状況書

2024年 12月 17日作成

事業者の住所・氏名 (法人にあって、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)	長野県岡谷市長地柴宮2-12-6 株式会社 グッドライフ 代表取締役 小泉 翔建	
事業太陽光発電施設の設置の場所	長野県佐久市香坂字曲尾330-1、330-2、330-3 設備ID (なし オフサイトPPA方式により関東圏大企業に電力売電予定)	
説明会開催についての周知の方法とその範囲	該当区様への回覧板及び全戸配布	
説明会の概要	日時	令和6年11月17日 (日) 19:30から
	場所	東地区 文化センター
	参加者数	5名
	説明を行った者の氏名(法人にあっては、氏名及び役職名)	株式会社 グッドライフ 部長 塚原 常好

注1 説明会を2回以上開催した場合は、説明会ごとに作成すること。

(添付資料) 1 説明会で配布した説明資料

2 説明会で説明した内容、参加者の要望及び意見並びにそれらへの回答等について具体的に記載した議事録

太陽光発電所建設計画施工概要

- ①佐久市香坂 877-1 番
- ②佐久市香坂 857-4 番他 3 筆
- ③佐久市香坂 861-1 番
- ④佐久市香坂 866-1 番他 1 筆
- ⑤佐久市香坂 626-1 番他 2 筆
- ⑥佐久市香坂 633-1 番他 5 筆
- ⑦佐久市香坂 339 番
- ⑧佐久市香坂 336 番他 7 筆
- ⑨佐久市香坂 330-1 番他 2 筆
- ⑩佐久市香坂 316 番他 1 筆



株式会社グッドライフ

計画地 ①

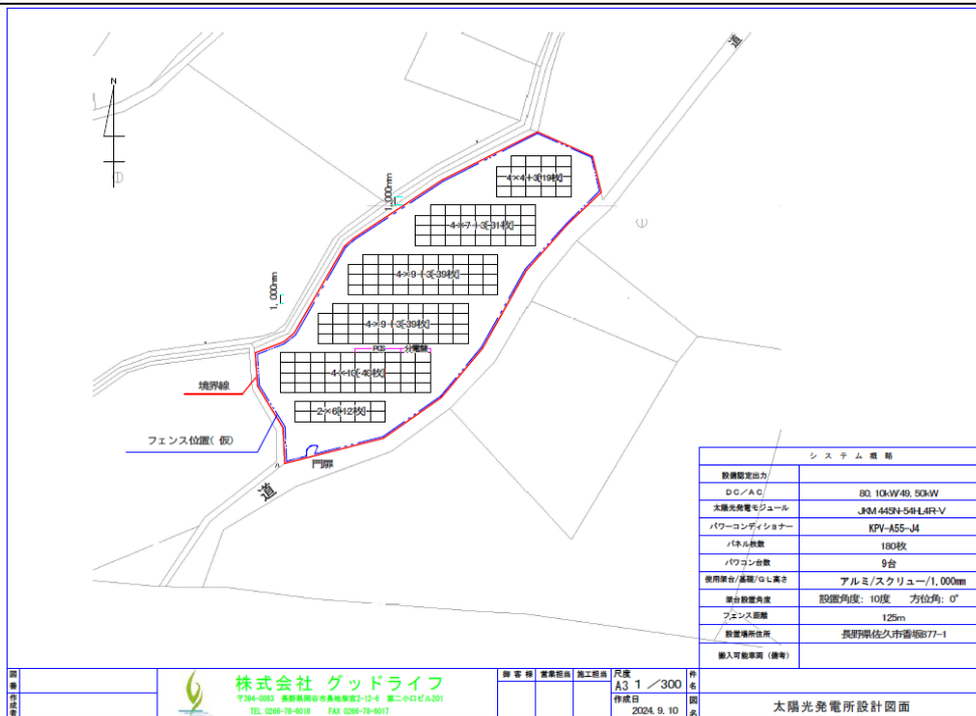
住所：佐久市香坂 877-1 番

地目：田 面積：769 m²

航空写真位置図



配置図 (測量後変更になる可能性もございます)



① : 土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 877-1 番
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	180 枚
合計出力	80.10KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	オムロン
パワーコンディショナー種類	单相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1 台当たりの出力	5.5KW×9 台 49.5KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	125m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ②

住所：佐久市香坂 857-4 番他 3 筆

地目：畑 面積：1198 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性があります)



②：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 857-4 番他 3 筆
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	150 枚
合計出力	66.75KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	オムロン
パワーコンディショナー種類	单相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1 台当たりの出力	5.5KW×9 台 49.5KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	5 度 低 700 高 1700
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	125m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ③

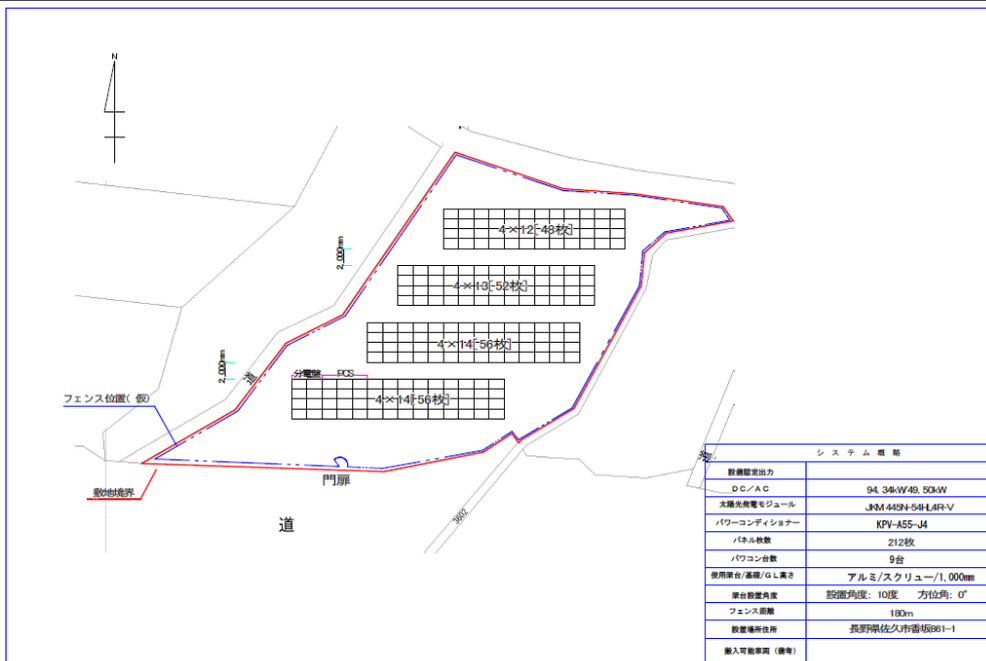
住所：佐久市香坂 861-1 番

地目：畑 面積：1219 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性がございます)



図名	株式会社 グッドライフ	顧客名	営業部長	施工担当	尺度	A3 1/300	作成日	2024.7.30	備考
図番	〒284-0203 東京都中央区新富町2-2-4 第二ビル203								太陽光発電所設計図面
縮尺	TEL 0295-79-6018 FAX 0295-79-6017								

③：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 861-1 番
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	212 枚
合計出力	94.34KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	オムロン
パワーコンディショナー種類	单相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1 台当たりの出力	5.5KW×9 台 49.5KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	180m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ④

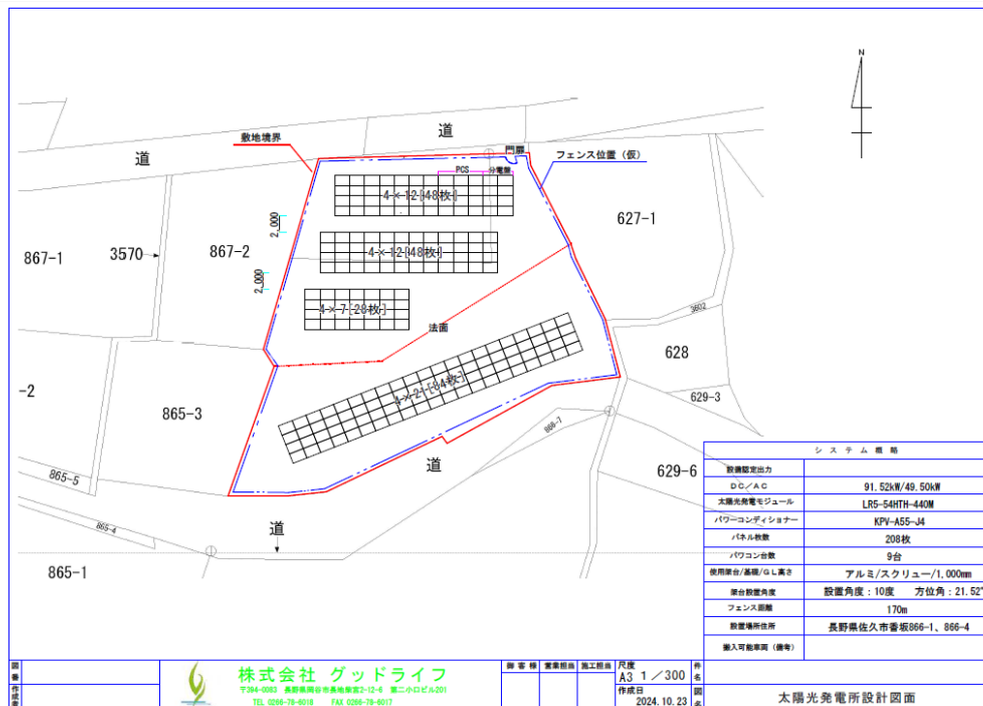
住所：佐久市香坂 866-1 番その他 1 筆

地目：畑・その他 面積：1358 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性がございます)



④：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 866-1 番他 1 筆
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ロンジソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	208 枚
合計出力	91.52KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	オムロン
パワーコンディショナー種類	单相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1 台当たりの出力	5.5KW×9 台 49.5KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	45cm 30m/s
外構フェンス	170m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ⑤

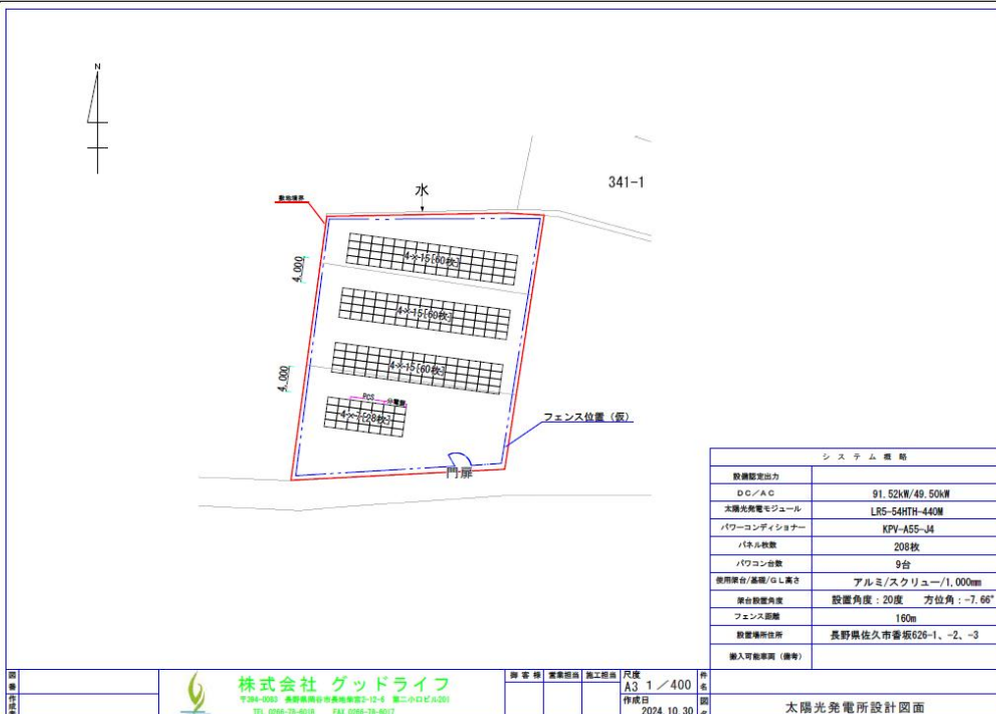
住所：佐久市香坂 626-1 番その他 2 筆

地目：田 面積：1506 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性があります)



⑤：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 626-1 番他 2 筆
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	208 枚
合計出力	91.52KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	オムロン
パワーコンディショナー種類	单相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1 台当たりの出力	5.5KW×9 台 49.5KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	20度 低 700 高 2400
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	160m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ⑥

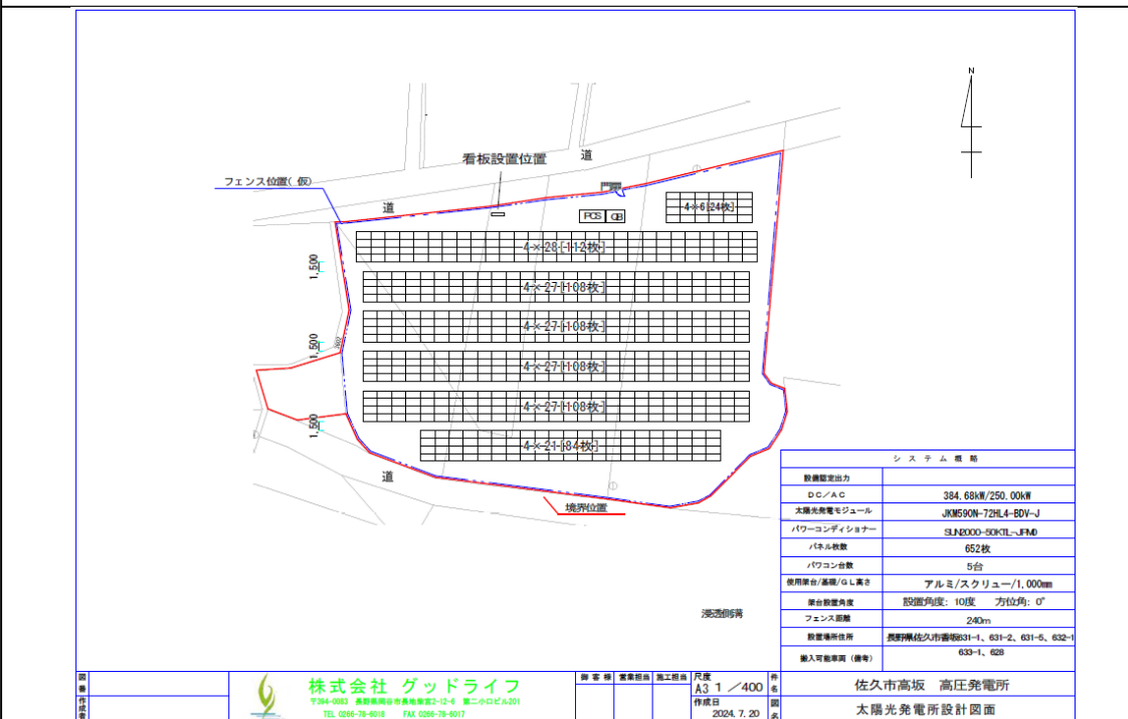
住所：佐久市香坂 633-1 番その他 5 筆

地目：畑 面積：3407 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性があります)



⑥：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 633-1 番他 5 筆
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	652 枚
合計出力	364.68KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	Huawei
パワーコンディショナー種類	三相式
型式番号	SUN2000-5KTL-JPMO
自立運転機能の有無	無し
台数	5 台
1 台当たりの出力	50KW×5 台 250KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	240m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ⑦

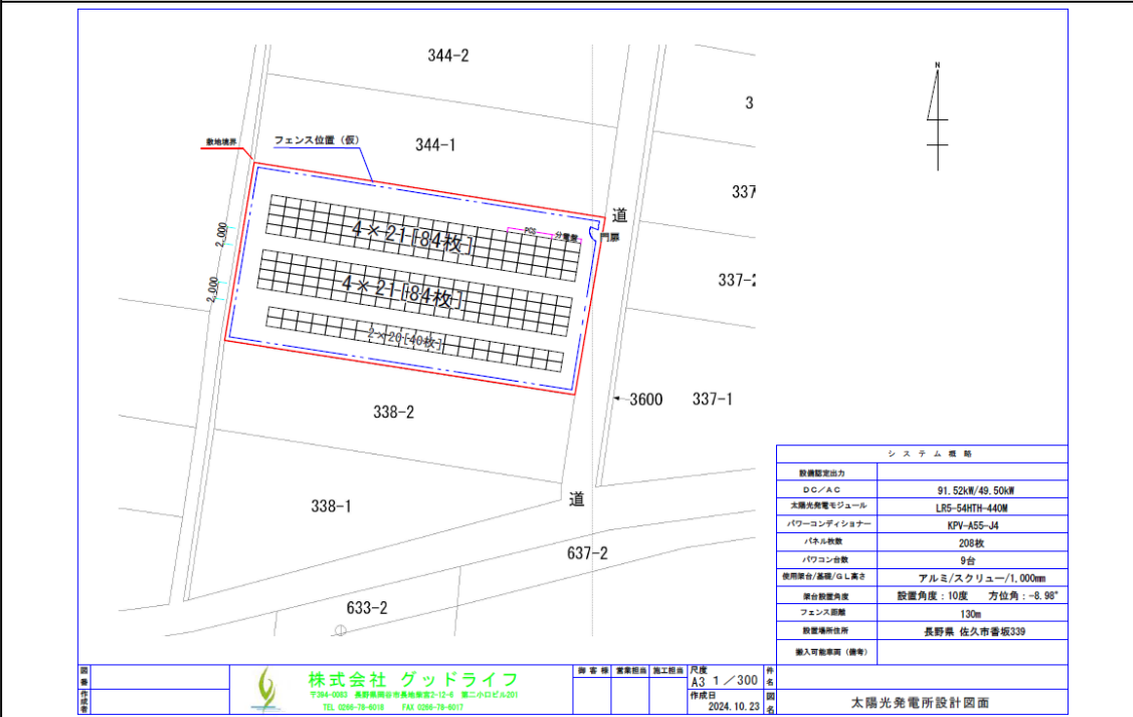
住所：佐久市香坂 339 番

地目：田 面積：935 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性がございます)



⑦：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 339 番
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	208 枚
合計出力	91.52KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	オムロン
パワーコンディショナー種類	单相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1 台当たりの出力	5.5KW×9 台 49.5KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	130m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ⑧

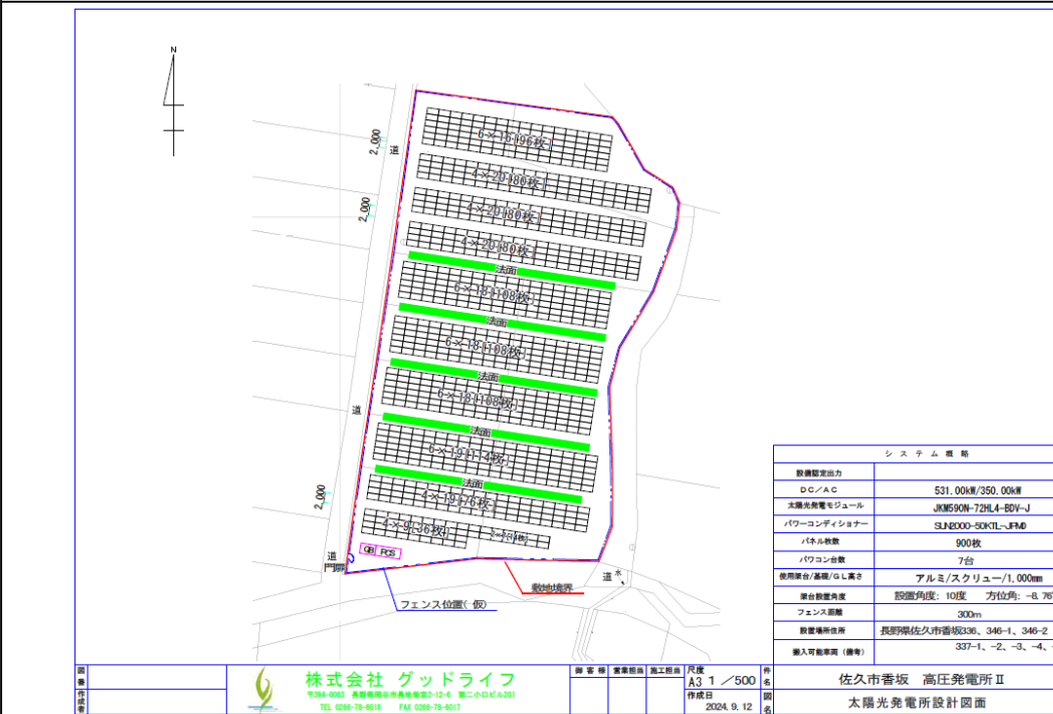
住所：佐久市香坂 336 番その他 7 筆

地目：田・畑 面積：4583 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性があります)



⑧：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 336 番他 7 筆
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	900 枚
合計出力	531.00KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	Huawei
パワーコンディショナー種類	三相式
型式番号	SUN2000-5KTL-JPMO
自立運転機能の有無	無し
台数	7 台
1 台当たりの出力	50KW×7 台 350KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	300m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ⑨

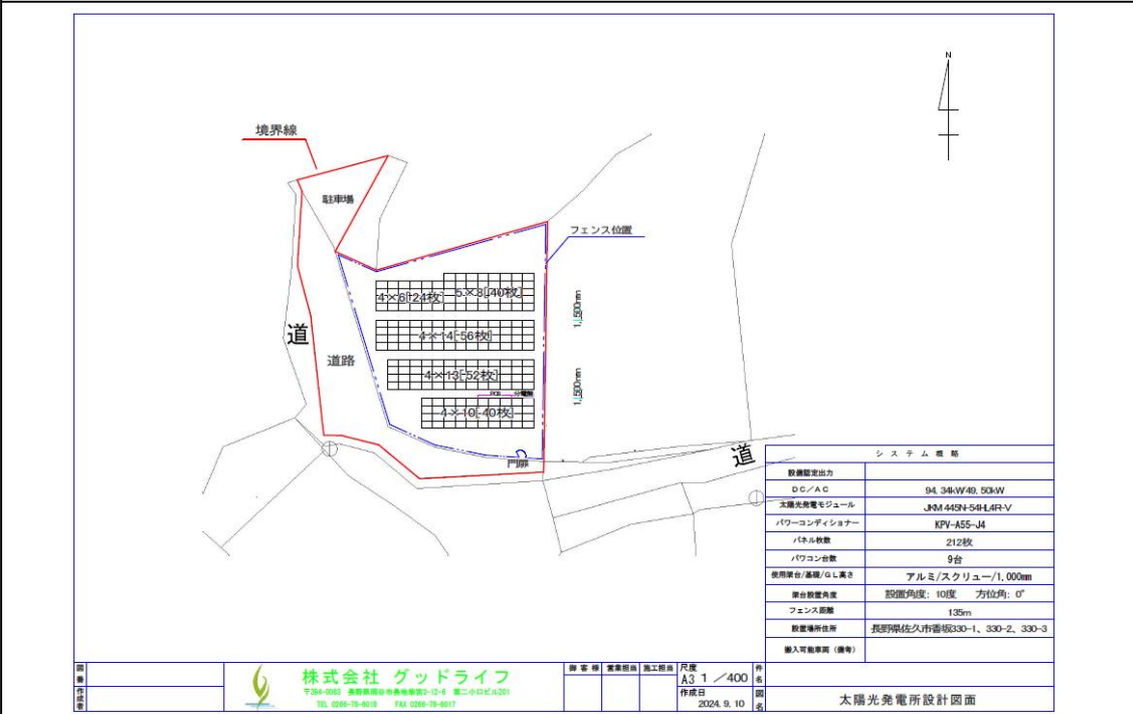
住所：佐久市香坂 330-1 番その他 2 筆

地目：畑 面積：1118 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性がございます)



⑨：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 330-1 番他 2 筆
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	212 枚
合計出力	94.34KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	オムロン
パワーコンディショナー種類	单相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1 台当たりの出力	5.5KW×9 台 49.5KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	135m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

計画地 ⑩

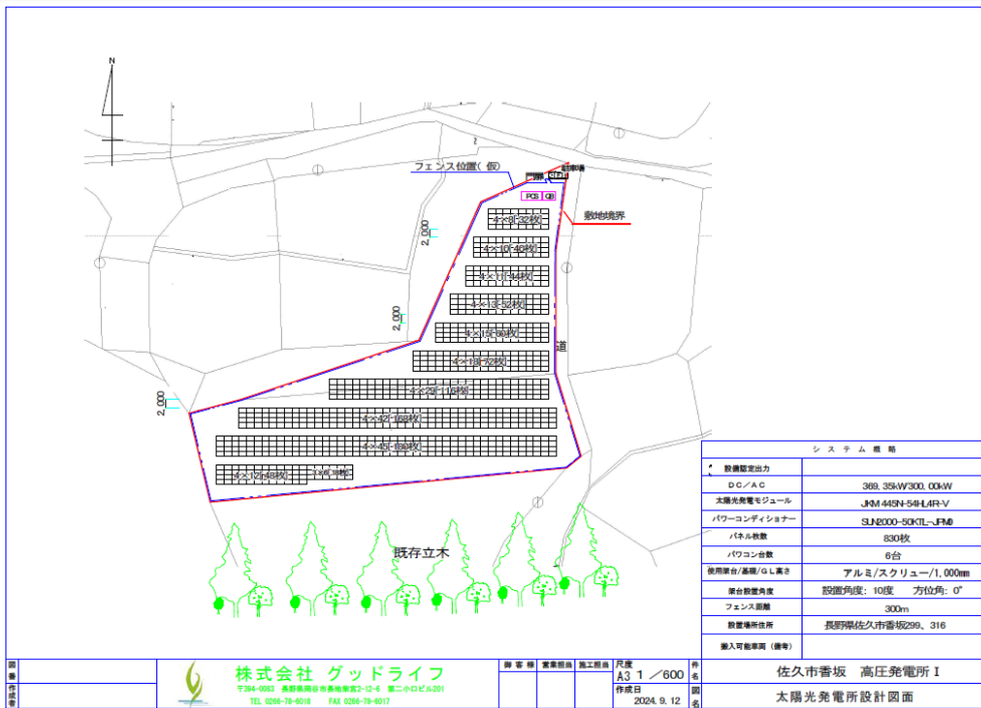
住所：佐久市春日 316 番その他 1 筆

地目：畑 面積：3612 m²

航空写真位置図



配置図 (測量結果により変更になる可能性がございます)



⑩：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市香坂 316-1 番他 1 筆
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ジンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	830 枚
合計出力	369.35KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	Huawei
パワーコンディショナー種類	三相式
型式番号	SUN2000-5KTL-JPMO
自立運転機能の有無	無し
台数	6 台
1 台当たりの出力	50KW× 6 台 300KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	60cm 30m/s
外構フェンス	300m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

管理

<p>管理内容</p> <ul style="list-style-type: none">・年間3回～4回の除草作業・電気点検 (異常値が検出された場合ソコデス測定により原因を調べる)・架台点検 (ボルトの緩み)・遠隔監視による日々の異常確認・損害保険への加入	 <p>ソコデス</p>
---	--

スケジュール

<p>条例その他</p> <ul style="list-style-type: none">・区及び自治会への案内 令和6年11月・看板設置 令和6年10月・隣接者様周知 令和6年11月・条例の届け出 令和6年12月 (周知終了後)・条例許可 令和7年1月	<p>農地法 (農地転用)</p> <ul style="list-style-type: none">・農地転用申請 令和6年12月・農地転用許可 令和7年1月
---	--

Tiger Neo N-type 54HL4R-(V) 425-445 Watt MONO-FACIAL MODULE

N-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

IEC61215(PD 4), IEC61730(PD 4)
ISO9001:2015: Quality Management System
ISO14001:2015: Environment Management System
ISO45001:2018: Occupational health and safety management systems

Key Features



SMBB Technology
Better light trapping and current collection to improve module power output and reliability.



HOT 2.0 Technology
The N-type module with Hot 2.0 technology has better reliability and lower LID/LEID.



PID Resistance
Excellent Anti-PID performance guarantee via optimized mass-production process and materials control.



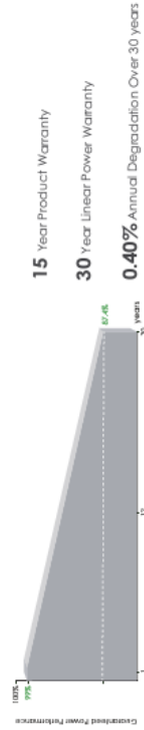
Enhanced Mechanical Load
Certified to withstand wind load (6000 Pascal) and snow load (4000 Pascal).



Durability Against Extreme Environmental Conditions
High salt mist and ammonia resistance.



LINEAR PERFORMANCE WARRANTY



反射防止技術

ジンコソーラー社製モジュールは反射防止膜採用により、太陽光の反射を防ぐ技術を使用しております。

反射防止膜は英語で **Anti Reflection Coating** と訳され、ARC と略されます。太陽電池ガラス上での反射を防ぎ、日射量の吸収を増加させ、出力を向上させます。

- 単結晶モジュール：ガラス表面上での反射率は5.35%以下となります。
- 多結晶モジュール：ガラス表面上での反射率は7.83%以下となります。

モジュール種類	単結晶モジュール (ARC なし)	単結晶モジュール (ARC あり)	多結晶モジュール (ARC なし)	多結晶モジュール (ARC あり)
反射率	6.74%	5.35%	8.79%	7.83%

また、AR コーティングはガラス表面上での反射を抑えると同時に、防眩効果を同時に達成し、周囲環境への直接的な反射を軽減します。

ジンコソーラージャパン株式会社
テクニカルサービス部
☎：03-6262-6009

パワーコンディショナ

SUN2000-50/63KTL-JPM0



高効率	信頼性	スマート
<ul style="list-style-type: none"> 98.9% 最大変換効率98.9% 6 MPPT 革新的な回路設計 MPPT(マルチストリング方式) 	<ul style="list-style-type: none"> IP65 全密封設計 IP65防水防塵保護等級 自然放熱 自然放熱のファンレス設計 ファンやフィルターなどの消耗品がない 	<ul style="list-style-type: none"> 12 回路 全ストリングに高精度計測 回路を異調 全ストリングの特定が速やかに IVカーブ診断 IVマップスキャンで全ストリングの故障タイプを迅速診断 PID防止 モジュールのPID劣化を防止 非接触設計で安全性向上※ ヒューズレス ヒューズレス仕様により、匯流箱の火災リスクを回避

※ HUAWEIのPID防止対策機器(自社所有の特許製品)を使用時

単相用屋外設置型

太陽光発電システム用パワーコンディショナ

5.5kW: KPV-A55-J4 (一般タイプ)
KPV-A55-SJ4 (重塩害対応タイプ)



JET製品

低圧連系の野立て仕様パワコン

AICOT®搭載パワーコンディショナ KPV

高発電効率・高効率パネル対応・スーパージンで実発電量を大幅アップ。
小型設置・野立てに合った取付け方法で施工性も大きく向上しました。

- 最大許容短絡電流 50A
- スーパージン過負荷
- C型鋼に直付可能
- 発電効率 96%
- 小型軽量 20kg
- 塩害地域でも設置OK



架台イメージ



杭（基礎工事）



フェンスイメージ



看板

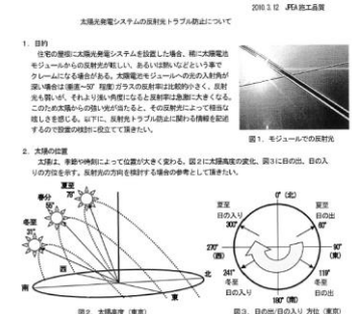
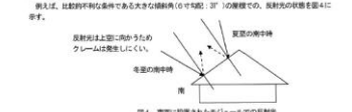
太陽光施設設置看板



固定価格買取制度に基づく再生可能エネルギー発電事業の認定発電設備	
再生可能エネルギー 発電設備	区分
	名称
	設置ID
	所在地
再生可能エネルギー 発電事業者	発進出力
	氏名
	住所
	連絡先
保守点検責任者	氏名
	連絡先
運転開始年月日	

© 2019 グッドライフ

よくある質問

<p>反射光</p> <p>反射光が発生しないことはございません。 しかし反射光を極力抑える設置方法として南方向を向け設置した場合南側の建物には反射光は当たりません。しかし冬至の時期日の出、日の入りの時間帯太陽光設備の西側及び東側への太陽光反射はございます。数年前に JEPA より南向きでの施工が推奨されています。</p>	<p>太陽光発電システムの反射光抑制法について</p> <p>2018.12 株式会社 建設</p> <p>1. 目的 住宅の周囲に太陽光発電システムを設置した場合、特に太陽電池モジュールからの反射光が強い、あるいは眩しいなどという事でクレームになる事がある。太陽電池モジュールからの反射光が眩しい状態は健康への影響が大きい。眩しい状態は健康への影響が大きい。眩しい状態は健康への影響が大きい。眩しい状態は健康への影響が大きい。</p>  <p>2. 太陽の位置 太陽は、季節や時刻によって位置が大きく変わる。図2に太陽高度の変化、図3に日の出、日の入りの方向を示す。反射光の方向を照射する場合は参考として頂きたい。</p> <p>3. 反射光クレーム防止 対策：太陽電池モジュールは住宅の白壁などの高い壁面に設置される。日本の住宅の屋根の傾斜は概ね30度程度で、これは角度に置き換えると16~20°程度になる。一方、太陽電池は図2に示す通り、東側が傾斜の角度 30° ~ 20° の範囲で大きく変化する。この様な条件で考えると、太陽光が一般にどの方向に反射されるか、クレームにつながる可能性は低いといえる。</p> 														
<p>電磁波</p> <p>直流から交流に変換するパワコンからは電磁波が発生いたしますが人体に影響を及ぼすものではありません。200 マイクロテスラ以上発生する設備について国の規制がございしますがパワコンから発生する電磁波は11.9 マイクロテスラであります。(数年前に電磁波測定をしております)</p>	<p>調査報告書 (株)グッドライフ様 並びに 様邸</p> <p>測定日：2017年11月11日 今回の測定は 電磁波測定士 稲倉 様が実施しました。</p> <p>EMFA Electromagnetic Field Association 〒272-0021 千葉県市川市八幡3-8-19 (株)レジナ内 TEL : 047-325-7747 FAX : 047-324-1500</p> 														
<p>風水害時（災害時）の安全性</p> <p>基礎、架台について現在は国の法的基準はありませんが、今後 JIS 規格（強度計算）適応架台が基準化される見通しです。今回の計画では適応架台を使用いたします。(強度計算書有) その他もしもの為に損害保険に加入します。</p>	<p>Kinsend 順門精錬冶金株式会社 Quality First, Service foremost. Dedicate to manufacturing for 28 years.</p> <p>アルミ製太陽電池アレイ用架台 強度計算書</p> <table border="1"> <tr> <td>プロジェクト名</td> <td>02L-010-01000 113.40 03</td> </tr> <tr> <td>モジュール配置</td> <td>4段18列</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>スタリュー杭</td> </tr> <tr> <td>架台高さ</td> <td>700mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>架台</td> <td>架台</td> </tr> <tr> <td>Kinoko</td> <td>Gullis</td> <td>Jin</td> </tr> </table> <p>順門精錬冶金株式会社 千葉県市川市八幡3-8-19 (株)レジナ内 TEL: 047-325-7747 FAX: 047-324-1500 シリアル設計書</p>	プロジェクト名	02L-010-01000 113.40 03	モジュール配置	4段18列	基礎	スタリュー杭	架台高さ	700mm	基礎	架台	架台	Kinoko	Gullis	Jin
プロジェクト名	02L-010-01000 113.40 03														
モジュール配置	4段18列														
基礎	スタリュー杭														
架台高さ	700mm														
基礎	架台	架台													
Kinoko	Gullis	Jin													

太陽光パネル廃棄積み立てについて（経産省 HP より）

太陽光発電設備の廃棄等費用積立制度の全体像

- 廃棄等費用確保WGで取りまとめられた廃棄等費用の確実な積立てを担保する制度の全体像は以下のとおり。
- 対象は、**10kW以上すべての太陽光発電**※のFIT・FIP認定事業。 ※ただし、複数太陽光発電設備事業も対象。

	原則、源泉徴収的な外部積立て	例外的に、内部積立てを許容
廃棄処理の責任	・ 積立ての方法・金額にかかわらず、 最終的に排出者が廃棄処理の責任を負うことが大前提	
積立て主体	・ 認定事業者 （ただし、内部積立てについては、上場している親会社等が廃棄等費用を確保している場合に一部例外あり）	
積立金の額の水準・単価	<ul style="list-style-type: none"> ・ 調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用（入札案件は最低落札価格を基準に調整） ・ 供給電力量（kWh）ベース ※ 実際の廃棄処理で不足が発生した場合は事業者が確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用と同水準（認定容量（kW）ベース）以上 ※ 実際の廃棄処理で不足が発生した場合は事業者が確保
積立て時期	・ 調達期間/交付期間の終了前10年間	・ 外部積立てと同じか、より早い時期
積立て頻度	・ 調達価格の支払・交付金の交付と同頻度（現行制度では月1回）※FIP認定事業で積立不足が発生した場合は、当該不足分は1年程度分まとめて積み立てる	・ 定期報告（年1回） により廃棄等費用の積立て状況を確認
積立金の使途・取戻し	<ul style="list-style-type: none"> ・ 取戻しは、廃棄処理が確実に見込まれる資料提出が必要 ・ 調達期間/交付期間終了後は、事業終了・縮小のほか、パネル交換して事業継続する際にも、パネルが一定値を超える場合に取戻しを認める ※具体的には、認定上の太陽光パネル出力の15%以上かつ50kW以上 ・ 調達期間/交付期間中は、事業終了・縮小のみ取戻しを認める 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基本的に、外部積立てと同じ場合のみ、取崩し ・ 修繕等で資金が必要な場合の一時的な使用を認めるが、原則、1年以内に再び基準を満たす積み増しが必要
積立金の確保・管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電力広域的運営推進機関に外部積立て ・ 電力広域的運営推進機関が適正に積立金を管理 ・ 事業者の倒産時も、取戻し条件は維持されるため債権者は任意に取り戻せず、事業譲渡時には積立金も承継する ・ 積立て状況は公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 積立て主体が、使途が限定された預金口座又は金融商品取引所との関係で開示義務がある財務諸表に廃棄等費用を計上することにより確保、もしくは、資金確保の蓋然性が高い保険・保証により担保 ・ 金融機関との契約による口座確認又は会計監査等による財務状況の確認 ・ 内部積立条件を満たさなくなるときは、外部に積立て ・ 積立て状況は公表
施行時期	・ 最も早い事業が積立てを開始する時期は 2022年7月1日 ※事業ごとの調達期間/交付期間終了時期に応じて、順次、積立てを開始	

太陽光廃棄

ガラスわけーるⅢ型システムの特徴

太陽光パネルの100%リサイクル

分離回収した素材はすべて有価物として活用されます。

『廃ガラスリサイクル事業協同組合』によるサポート

システムの導入企業には組合に加盟いただき、共同でリサイクル事業を展開します。組合で受入れ需要や地域の分担、精錬業者等への一括共同販売等を提供します。

装置導入シェアトップの技術とガラスリサイクルでの実績

ガラスリサイクルで培った分別技術と、廃棄物の有効活用の実績を有しています。質量でパネルの約80%を占めるガラスの出口も重要なポイントです。



ガラスわけーるⅢ型システム
(写真提供: 協研工業株式会社)

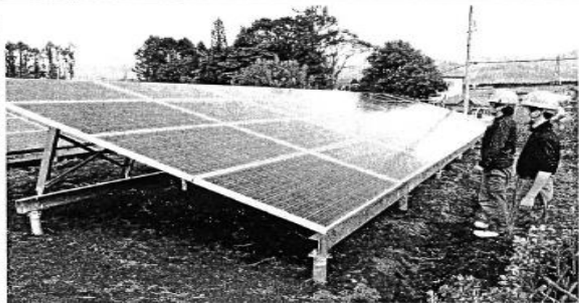
当社自己紹介

法人名	株式会社グッドライフ
代表者	代表取締役社長 小泉 翔建
住所	長野県岡谷市長地柴宮 2-12-6 第二小口ビル 201
TEL/FAX	0266-78-6018/0266-78-6017
E-mail	info@good-lifejp.com
設立	平成 23 年 11 月
ビジョン・ミッション 基本方針	 <p>ビジョン エネルギーを通じた 持続可能な豊かな社会の実現をする。</p> <p>ミッション 地球環境とエネルギー事業を考え、 社会と調和ある発展を目指します。</p> <p>基本方針</p> <p>お客様に対する方針 私達の製品、サービスを通じて 豊かな価値を提供出来るように行動いたします。</p> <p>メンバー及びパートナーに対する方針 同じ志を共有し、お客様、社会に対し、生きがいを持って 価値を提供し続けられる環境を整えます。</p> <p>社会に対する方針 価値あるものを後世に渡すという考えのもと、 地域社会、世界で評価される会社を目指します。</p>
許認可	<p>■建設業 長野県知事（般-29）第 25588 号</p> <p>■不動産業 長野県知事（1）第 5398 号</p>

畑に太陽光発電所

農地転用の県内初施設

茅野市豊平



農地を転用して完成した太陽光発電施設「豊平矢島発電所」

矢島さんが事業化へ

農地転用で農用地を確保した内初の太陽光発電施設「豊平矢島発電所」が、茅野市豊平で完成した。経済産業省再生エネルギー庁から正式認定を受けた施設で、地権者である矢島さん85が事業化する。総出力は20・16キロワット時。1日に木稼働し、中部電力の売電をスタートする。(川原人)

矢島さんは、農地も従事してきたが、高齢のため耕作を断念し、畑地となった。畑地転用も有効利用した。自宅屋根にも太陽光パネルを設置し、根拠にも太陽光発電パネルを設置して、7月から稼働。同社は10年間で投資金を回収できると試算した。矢島さんは「地球にやさしい自然エネルギーの拡大につなげたい」と話す。グッドライフの推進員岡谷市長(左)は「第1種農地の転用は原則禁止だが、第2種・第3種農地の耕作放棄地を太陽光発電施設に活用することで、農業収入の低下にも対応し、農業者の高齢化、後継者不足などの課題にも対応した」と考えた。

グッドライフ(岡谷市南)が請け負い、中部電力の太陽光発電のソーラーパネルを採用した。総事業費は約980万円。1日時の買取価格である約14円を、予備発電量で換算すると、年間の売電総額は約100万円。諸経費を差し引くと収益は約80万円と見積もった。同社は10年間で投資金を回収できると試算した。矢島さんは「地球にやさしい自然エネルギーの拡大につなげたい」と話す。グッドライフの推進員岡谷市長(左)は「第1種農地の転用は原則禁止だが、第2種・第3種農地の耕作放棄地を太陽光発電施設に活用することで、農業収入の低下にも対応し、農業者の高齢化、後継者不足などの課題にも対応した」と考えた。

豆の企業応援

長野市の豆の産地、豊平。水産加工のスキコ(元川原七)が、豆の産地を応援する。水産加工のスキコ(元川原七)が、豆の産地を応援する。水産加工のスキコ(元川原七)が、豆の産地を応援する。

水産加工のスキコ(元川原七)が、豆の産地を応援する。水産加工のスキコ(元川原七)が、豆の産地を応援する。水産加工のスキコ(元川原七)が、豆の産地を応援する。

マルイチ産産子会社企画

マルイチ産産子会社企画。マルイチ産産子会社企画。マルイチ産産子会社企画。マルイチ産産子会社企画。

マルイチ産産子会社企画。マルイチ産産子会社企画。マルイチ産産子会社企画。マルイチ産産子会社企画。

太陽光発電 PPA 事業参入へ

太陽光発電 PPA 事業参入へ。太陽光発電 PPA 事業参入へ。太陽光発電 PPA 事業参入へ。太陽光発電 PPA 事業参入へ。

諏訪信金「地域応援ファンド」

諏訪信金「地域応援ファンド」。諏訪信金「地域応援ファンド」。諏訪信金「地域応援ファンド」。諏訪信金「地域応援ファンド」。

パネルにシールを貼る

パネルにシールを貼る。パネルにシールを貼る。パネルにシールを貼る。パネルにシールを貼る。

グッドライフは、事業の第1歩

グッドライフは、事業の第1歩。グッドライフは、事業の第1歩。グッドライフは、事業の第1歩。グッドライフは、事業の第1歩。

校の屋根に太陽光発電パネル

校の屋根に太陽光発電パネル。校の屋根に太陽光発電パネル。校の屋根に太陽光発電パネル。校の屋根に太陽光発電パネル。

全産業でマイナズ6.8

全産業でマイナズ6.8。全産業でマイナズ6.8。全産業でマイナズ6.8。全産業でマイナズ6.8。

281 159 130 90 357 354 684 220 258 284 286 9035 9761 774

佐久市香坂東地区太陽光施工住民説明会議事録

説明会日時：令和6年11月17日（日曜日）19：30～

場 所：東地文化センター

施工計画地：①佐久市香坂 877-1 番

②佐久市香坂 857-4 番他 3 筆

③佐久市香坂 861-1 番

④佐久市香坂 866-1 番他 1 筆

⑤佐久市香坂 626-1 番他 2 筆

⑥佐久市香坂 633-1 番他 5 筆

⑦佐久市香坂 339 番

⑧佐久市香坂 336 番他 7 筆

⑨佐久市香坂 330-1 番他 2 筆

⑩佐久市香坂 316 番他 1 筆

出席者様：東地区区長様、住民様 6 名

説明者：株式会社グッドライフ塚原常好

使用資料：施工概要（※別紙添付）

●施工概要を配布し太陽光施工計画を説明

説明内容：土地情報

ハザードについて

配置及び事業計画について

管理及びスケジュールについて

使用パネル及びパワコンについて

意見・質問	回答
<p>火災発生時の対応として敷地内に入る為のダイヤルキーならナンバーを予め教えていただく、鍵ならスペアキーを予め公民館等に保管していただくということをしていただきたい。その他緊急の場合はフェンスを</p>	<p>はい。</p>

<p>一部壊しての侵入を予め承諾する内容を協定に盛り込んでいただきたい。</p>	
<p>区としては安心安全な災害の無い太陽光発電所を設置していただきたい。区民の皆さんに迷惑が掛からないようにしていただきたい。内容が厳しいですがしっかりと協定を結んでいただき、年数の経過した施設については後片付けを行い原状回復していただくようにお願いします。こちらからまた厳しい事を言うかもしれませんが確実に実行していただかないと困りますので宜しくお願いします。</p>	<p>はい</p>

議事録記載者：株式会社グッドライフ
塚原 常好