

(様式第11号) (第24条関係)

太陽光発電施設設置届出書

2025年 9 月 18 日

長野県知事 様

住 所 長野県岡谷市長地柴宮2-12-6
氏 名 株式会社 グッドライフ
代表取締役 小泉 翔建

〔法人に
あつて〕

長野県地域と調和した太陽光発電事業の推進に関する条例第24条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

太陽光発電施設の設置の場所		長野県佐久市田口字四ノ久保625	
事業区域の位置及び面積		2033.0 m ² 位置図、事業区域図のとおり	
太陽光発電施設の合計出力		49.50kW (太陽電池の合計出力97.94 kW)	
太陽光 発電 事業 内 及 実 施 予 定 期 間	発電電力の用途	☒ 売電 ☐ 自家消費 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	
	設置工事着手予定日	令和7年11月27日	
	設置工事完了予定日	令和7年12月31日	
	運転開始予定日	令和7年12月31日	
	施設撤去予定日	令和37年12月30日	
太陽光発電施設の設置に関する計画		別添「太陽光発電施設設置計画書」参照	
太陽光発電施設の構造に関する事項		地上設置型太陽光発電システムの設計ガイドライン等を参照の上、設計会社による構造(強度)計算を行い、架台について風雪に耐えられる強固なものとする。	
景観保全のための措置の検討に関する事項		別紙 【景観の保全のための措置の検討状況書】参照	
環境の保全のための措置の検討に関する事項 (※環境配慮区域に太陽光発電施設を設置する場合に限る。)			

備考	連絡先 (電話番号) 0266-78-6018 (FAX 番号) 0266-78-6017 (電子メールアドレス) info@good-life.jp.com
----	--

注 1 該当する□内にレ印を記入すること。

- 2 「太陽光発電施設の設置の場所」欄は、届出に係る太陽光発電施設の事業区域が所在する土地の地番全て記載すること。
- 3 「事業区域の面積」欄には、小数第 1 位まで記載すること。
- 4 「太陽光発電施設の合計出力」欄は、小数第 1 位まで記載すること。
- 5 「発電出力の用途」欄は、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（平成23年法律第 108 号）第 9 条第 1 項の規定による申請手続中の場合は、その旨を記載すること。
- 6 「備考」欄は、電話番号、FAX、電子メールアドレス等の連絡先を記載すること。

(添付書類) 1 位置図

2 事業区域図

3 太陽光発電施設の配置図

4 条例第11条の書面

5 その他知事が必要と認める書類

(参考様式) (第9条関係)

太陽光発電施設設置計画書

[illegible]

No.	項目	担当（敬称略）	6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				備考
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	農地転用申請											申請					完了														
	ガイドライン申請										申請				完了																
2	県条例申請																														
	事前申請																														
	説明会																														
	意見要望縦覧期間																														
	意見回答・本申請																														
3	接続協議																														
	連係申請書類の公開	中部電力																													
	申請準備・書類作成																														
	軽微変更届	中部電力																													
	接続工事	中部電力																													
4																															
5	資材調達																														
	モジュール	グッドライフ																													納品予定
	パワコン	グッドライフ																													納品予定
	架台	グッドライフ																													納品予定
	その他資材	グッドライフ																													納品予定
6	工事																														
	架台・パネル設置	工事業者様（グッドライフ手配）																													令和7年12月まで
	電気工事	工事業者様（グッドライフ手配）																													令和7年12月まで
	フェンス・浸透設備	工事業者様（グッドライフ手配）																													令和7年12月まで
7	着手届																														
8	完成届け																														令和7年12月末
9	使用前自己確認																														令和7年12月





(参考様式) (第7条関係)

景観の保全のための措置の検討状況書

項 目		検 討 事 項	配慮する内容
太陽電池 モジュール	全体	(1) 稜線や斜面上部、高台等、周囲から見通せる場所は極力避ける。やむを得ずそのような場所を選定する場合は、尾根や地形の連続性が損なわれる等の違和感が生じないように、樹木の伐採や土地の掘削を最小限にとどめる。	斜面や高台ではないが周辺に農地、住居が広がっている為、土地の造成は無しとした。
		(2) 公共的な眺望点からの景観への影響に特に留意し、完成予想図の作成（シミュレーション）等を実施する。 ※検討で作成した完成予想図は添付すること	眺望点からは見えない
	配置	(1) 敷地が主要な道路や住宅の敷地等に隣接する場合は、太陽電池モジュールを境界から一定距離後退させる。	道路境界よりパネルを1.5m 後退させた。
		(2) 施設の規模や地形等に応じて分割する等、大規模な平滑面が連続することを避ける。	敷地内の十分な幅の管理用道路によりパネルを複数に分割した
	規模	(1) 周辺からの視界をできる限り遮らないよう、施設の高さは極力抑える。	冬季の積雪を考慮してパネルの水下を1mとし水上を2.405mとし高さを控えた
		(2) 主要な道路や公共的な眺望点から見える場合は、太陽電池モジュールの垂直投影面積を極力抑える。	角度20度で設置する計画 圧迫感も比較的少ないと考えられる
	形態・意匠	(1) 当該地に応じた架台を選定するとともに、太陽電池モジュールの向きや傾斜をそろえる等、配列に一定の規則性を持たせる。	北東10.0°で揃えて配置します

		(2) 太陽電池モジュールの傾斜角は、周囲の山並み、建築物の屋根等と極力整合させる。	付近の建築物は 4-5 寸勾配が多く、パネルの角度 20度としている為比較的近い角度となっている
		(3) 太陽電池モジュールの裏面が周辺の道路等から見えにくくする。	道路からなるべく後退させて配置した

項 目		検 討 事 項		配慮する内容
太陽電池 モジュール	材 料・ 色彩 等	(1) 低反射のものを選択するか防眩処理を 施す等、太陽光の反射を低減する対策を 行う。また、素材の結晶が目立たないも のを選択する。		防眩処理が施され、結晶 が目立たないものを選択 した
		(2) 黒又は濃紺を基本とし、低明度かつ低 彩度の目立たないものとする。		黒または濃紺を採用しま す
		フレーム	(1) 低反射の素材を用いる。	用います
			(2) 太陽電池モジュールと同系 色を用いる。	用います
附帯施設・ 附属施設		(1) フェンス等については、色彩、形態・意 匠に配慮する。		付近の景観に合わせ茶色 のフェンスを使用します
		(2) 電柱電線類については、極端に増加させ ないよう、低減に努める。		新設は必要最低限の本数 とするよう検討した
		(3) 架台、パワーコンディショナー及び変圧 器等の付属設備については、色彩等に配 慮する。		表面は白色のものを採用 します
敷地の緑化		(1) 植栽計画にあたっては、効果が早期に発 揮できるよう、根巻きを行った苗などの 使用を検討するとともに、植栽間隔や苗 木の大きさに配慮する。		緑化は行いません
		(2) 樹種の選定にあたっては、外来種及び低 木性の樹種を避け、地域に適した植生と する。		緑化は行いません
その他		(1) 施設の規模が大きく主要な道路や住宅地 に反射光の影響が懸念される場合は、配置 や向き、傾斜の角度、材料、植栽等の遮へ い措置について検討する。		近隣に反射光が行くよう な住宅はありませんので 反射光の影響は少ないと 考えられる
		(2) 施設及び敷地内は、定期的に保守点検を 行うなど、適切に維持管理を行い、景観の 保守に努める。		30年間の維持管理計画を 立て、それに沿って管理 を行う。
		(3) 事業区域場所の景観行政団体の定める景 観育成基準への適合を確認する。		佐久市役所建築住宅課に 確認した

上記以外でも、設置箇所周辺の土地利用状況、周辺景観の状況に応じて、より効果的な配慮方法を工夫してください。



図 番		 株式会社 グッドライフ 〒394-0083 長野県岡谷市長地楽宮2-12-6 第二小ロビル201 TEL 0266-78-6018 FAX 0266-78-6017	御 客 様	営業担当	施工担当	尺度 A3 1 / 400	件 名	太陽光発電所設計図面
作 成 者						作成日 2025. 6. 26	図 名	

(参考様式) (第 19 条関係)

維 持 管 理 計 画

作成日 令和 7 年 9 月 8 日

太陽光発電施設の設置場所	長野県佐久市田口字四ノ久保 625	
事業者名（法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称、代表者の氏名、住所及び連絡先）	〒394-0083 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 0266-78-6018	
保守点検責任者	氏名及び住所	株式会社 グッドライフ 小林 亮二
	電話番号	0266-78-6018
合計出力	49.50kW	
維持管理の内容	別紙のとおり	
施設撤去予定日（事業終了予定日）	令和 37 年 12 月 30 日	
損害保険の加入状況	☒ 有 ☐ 無 (保険内容 自然災害 電氣的・機械的事故の対応)	
太陽光発電施設を撤去する際の対応	・ 太陽光発電施設の処分は廃棄物処理業者に依頼する ・ 撤去後は農地に戻す予定 ・ FIT 法の廃棄費用積み立て制度に準拠し独自で積み立てを行う	
維持管理計画及び状況の公表方法	・ 標識と一緒に現場に置く	

※標識に掲示することにより公表する場合には、標識の記載項目と同一のところは記載を省略することができます。

＜太陽光発電施設等の周辺において土砂災害等が発生するおそれがある場合に予定している措置の内容＞

○強風による飛散 ・ 太陽電池モジュール、課題の固定部に緩みがないこと、基礎などが強度不足になるような 劣化がないことを保守点検項目に従い巡視を実施

○豪雨による水害 ・ 土砂崩れ等の兆候がないか、排水機能に異常がないか、保守点検項目に従い巡視を実施

＜土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じ、又は周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合に予定している措置の内容＞

- ・ 事故・災害が発生した場合には、迅速に状況を把握し、関係機関（経済産業省、県など）に連絡をする。
- ・ 土砂の流出やパネルの飛散など周辺環境に影響を及ぼした場合は、速やかに撤去し、二次災害が起きないように対策を講じる。

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日
太陽電池アレイ	☑	太陽電池モジュール	表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。	目視	年1回	
			端子箱に破損、変形がないか		年1回	
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。		年1回	
	☑	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		年1回	
	☑	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。		年1回	
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。		年1回	
	☑	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。		年1回	
	☑	接地線	接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続されている。		年1回	
			接続部に緩み、破損がない。		年1回	
	☑	架台	基礎に著しいひずみ、損傷、ひびなどの破損が進行していない。		年1回	
			架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。		年1回	
			積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの影響がない。		年1回	
			ボルト、ナットの緩みがない。		年1回	
			固定強度に不足の懸念がない。		年1回	
接続箱	☑	本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。		年1回	
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。		年1回	
			雨水、じんあい等の侵入がない。		年1回	
	☑	配線	配線に著しい汚損、破損、きず、さびがなく正しく固定されている。		年1回	
漏電遮断器	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。		年1回	
	☑	配線	配線に著しいきず、破損がない。		年1回	
パワーコンディショナー	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形がない。		年1回	
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。		年1回	
			コーキングなどの防水処理に異常がなく雨水などの侵入がない。		年1回	
			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		年1回	

	☒	配線	配線に著しい汚れ、破損、汚れ、さび、腐食、破損などがない。		年1回	
--	-------------------------------------	----	-------------------------------	--	-----	--

附帯施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日
法面・擁壁	☐	切土法面	小段の沈下がない。	目視		
			排水溝の損傷がない。			
			目地にずれがない。			
			開口量の大きな亀裂が発生していない。			
			吹付工法等の剥離がない。			
			法枠工法等の破断がない。			
			はらみ出しの発生がない。			
			大量の湧水（濁り）がない。			
			崩落がない。			
			上部斜面からの土砂流出がない。			
	☐	盛土法面	小段の沈下がない。			
			段差が発生していない。			
			排水溝の損傷がない。			
			法尻の崩落がない。			
			オーバーフローによる洗掘がない。			
			大量の湧水（濁り）がない。			
			湧水箇所の軟弱化がない。			
		擁壁	亀裂、割れが生じていない。			
			座屈、段差、傾斜がない。			
			つなぎ目にずれがない。			
排水設備	☒	排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない。		年1回	
			亀裂、ずれがない。		年1回	
			破損がない。		年1回	
			排水設備外への漏水がない。		年1回	
調整池	☐	堤体	上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水がない。			
			堤頂に亀裂、沈下、損傷、陥没、漏水がない。			
			草木の繁茂がない。			

	☐	基礎	堤体の基礎に漏水、地山のはらみ出し、沈下、崩壊がない。			
	☐	余水吐き	導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			放流水路に亀裂、損傷、劣化及び継ぎ目の開きがない。			
	☐	放流施設	規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。			
			呑口部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			吐き口に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			油等の浮遊がない。			
	☐	貯留部	法面に崩れ、亀裂、破損、湧水がない。			
			天端に損傷、沈下、陥没、損傷がない。			
			貯留部低地に著しい土砂の堆積がない。			
			油等の浮遊がない。			
			下流河川（周辺）に洗掘、崩壊がない。			
防護柵 堀	☒	フェンス（防護柵）	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。		年1回	
	☒	標識（事業計画、注意喚起）	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損がない。		年1回	
	☒	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。		年1回	
進路 ・ 管理道	☒	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		年1回	
			事業地周辺への土砂の流出がない。		年1回	
			雨水等による洗掘がない。		年1回	
			草木の繁茂がない。		年3回	
設置地盤	☐	舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。			
			段差、傾斜がない。			
			空洞の発生（土砂の流出）がない。			
			隆起の発生がない。			
設置地盤	☒	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		年1回	
			事業地周辺への土砂の流出がない。		年1回	
			雨水等による洗掘がない。		年1回	
			草木の繁茂がない。		年3回	

※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加してください。

36°11'29.1"N 138°32'06.4"E

位置図



画像 ©2025 Airbus、Maxar Technologies、地図データ ©2025 100 m

佐久市田口四ノ久保 625

丸山神社

中電柱 53カ854

中電柱 53カ852

Google

画像 ©2025 Airbus, Maxar Technologies, 地図データ ©2025

日本

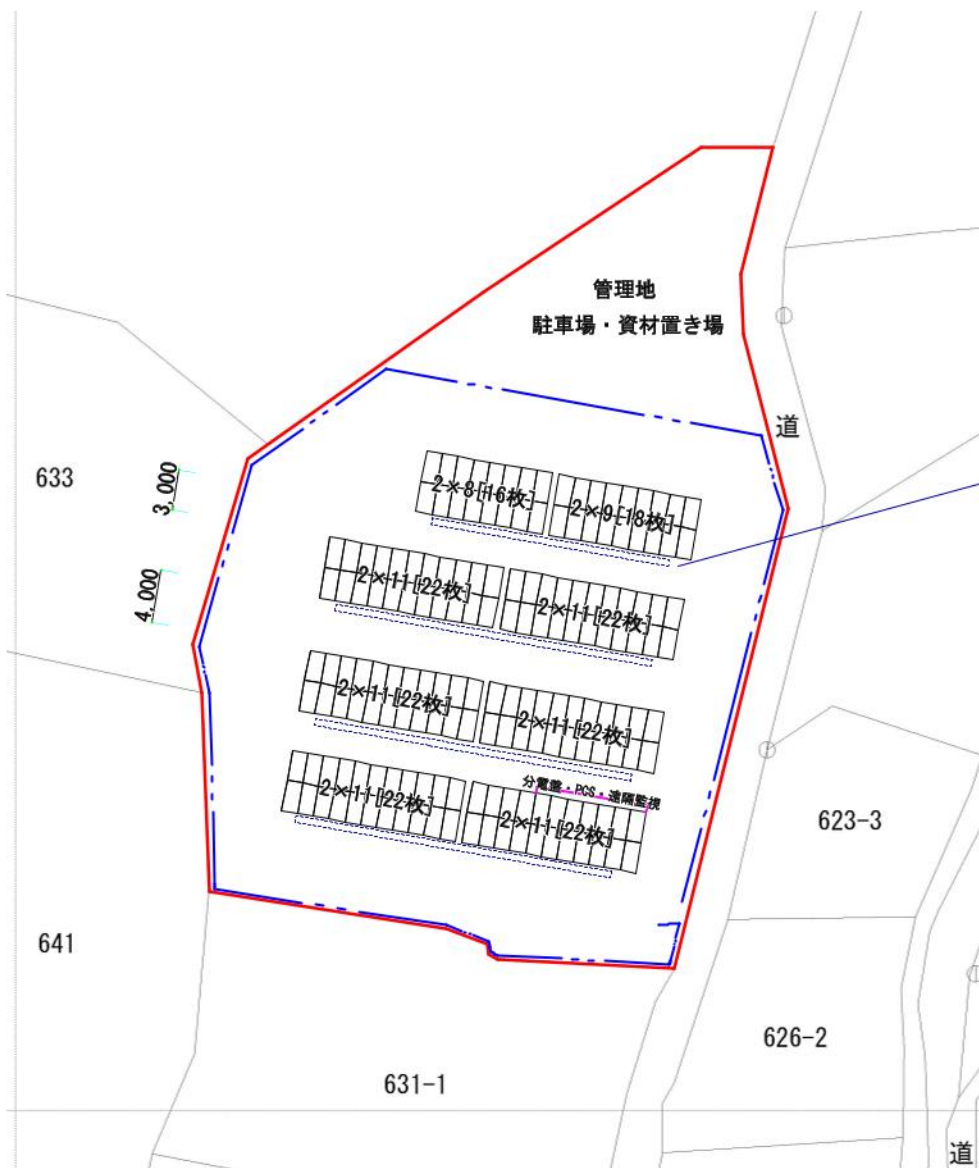
利用規約

プライバシー

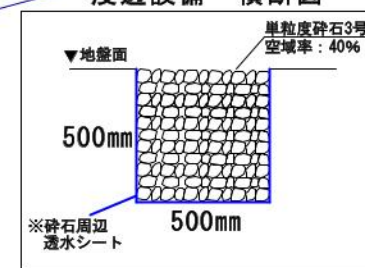
サービスに関するフィードバックを送信

20 m





浸透設備 横断面図



- 敷地境界
..... フェンス位置

システム概略

DC/AC	97.94kW/49.50kW
太陽光発電モジュール	CS6W-590T
パワーコンディショナー	SUN2000-4.95KTL-JFL1
パネル枚数	166枚
パワコン台数	10台
使用架台/基礎/GL高さ	アルミ/スクリー/1,000mm
架台設置角度	設置角度: 20度 方位角: -10°
フェンス距離	160m
設置場所住所	長野県佐久市田口625
備考	

図番
作成者



株式会社 グッドライフ

〒394-0083 長野県岡谷市長地栄宮2-12-6 第二小ロビル201
TEL 0266-78-6018 FAX 0266-78-6017

御 客 様

営業担当

施工担当

尺度
A3 1/400

作成日
2025. 6. 26

件名

図名

太陽光発電所設計図面

担当者（社名・担当者名）		株式会社グッドライフ		現調実施日			
■ 基本情報	管理番号						
	所在地	佐久市田口625					
	地積			地目			
	緯度			経度			
区域区分		☐ 都市計画区域内		☒ 都市計画区域外			
■ チェック項目							
項目		内容					チェック欄
土地状況		高さ概ね1m以上、勾配概ね30度以上の段差や法面がないこと（近隣地含む。）接地面は平面ですが段々畑です					■
不安要素		事業地及び近隣地に事業に影響する不安要素がないこと					■
ハザード	☐ 該当なし（津波・液状化・下記全て） ☐ 洪水（最大浸水） ※1つでも該当する場合は要確認						左記
	☒ 土砂災害（ ☐ 急傾斜地 ☒ 土石流 ☐ 地すべり） ☐ 高潮						
	ハザード指定理由：						左記
過去被災状況	確認日：						
	行政担当者		管轄部署：		氏名：		
	半径500m以内で過去に被災した事実がないこと						☐
	被災事実があり、当該災害に対して十分な対策工事が取られた場合						
	原因：						
	被災内容： ☐ 浸水（ m） ☐ 道路冠水 ☐ 土砂災害 ☐ その他（ ）						左記
対策工事の内容：							
地域条件		積雪（ cm）※100cm以下であること ☒ 離島ではない ☐ ノンファーム地域ではない					左記
■ 航空写真		検索ポイント					





13



14



15



16

17

18

19

20

(参考様式) (第11条・第13条関係)

事業基本計画説明状況書

2025

年 9 月 4 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		長野県佐久市田口字四ノ久保 625 番 設備 ID (なし オフサイト P P A 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 7 年 8 月 1 7 日 (日) 10 : 00 から
	場所	太陽光発電建設予定場所
	参加者数	7 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

「佐久市田口字四ノ久保 625 番」

「佐久市田口字東大工原 953-1 番他 2 筆」

2 区画のご案内



株式会社グッドライフ

計画地

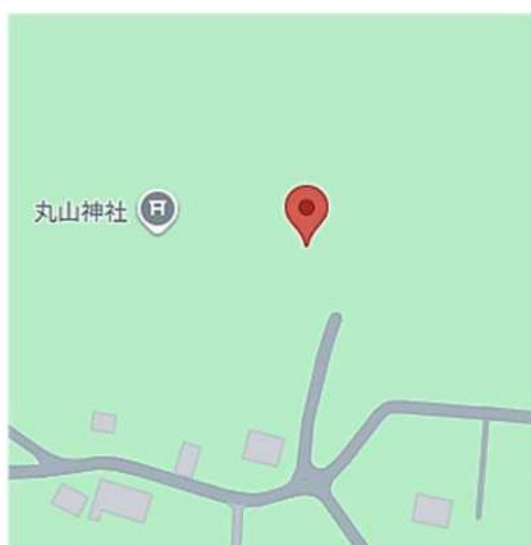
住所：佐久市田口字四ノ久保 625 番

地目：畑 面積：2033 m²

航空写真位置図

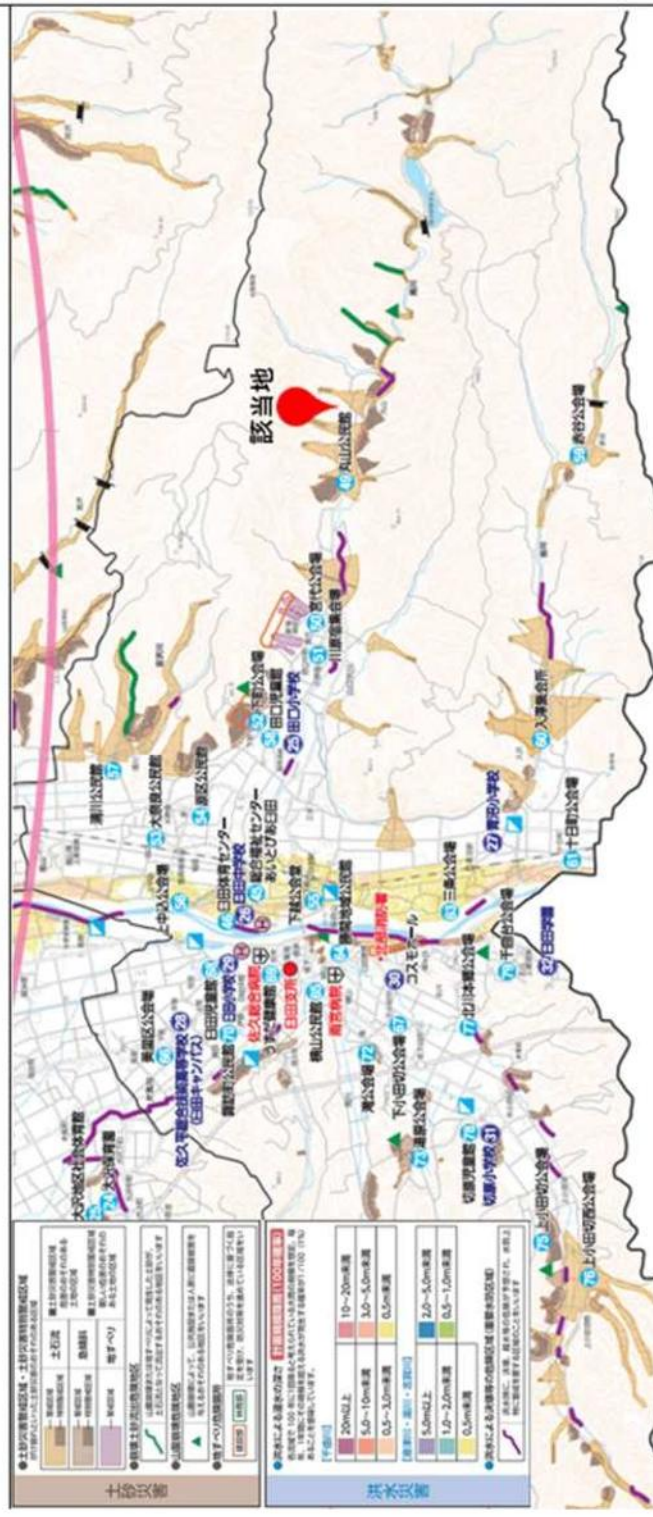


位置図



公図



該当地 ハザードマップ情報	作成日 2025.4.17
該当地住所	長野県佐久市田口四ノ久保625
ハザードマップ参照自治体名	佐久市
ハザードマップ 	備考 ・当該地域は、「土石流警戒区域」に該当いたしません。
ion://efaidnbmnnnibpccjpcglciefindmkaj/https://www.city.saku.nagano.jp/kurashi/iza/bosai_bohan/sakusibousaimap/bosaimap.file Good Life	

※現地測量後変更になる場合がございます



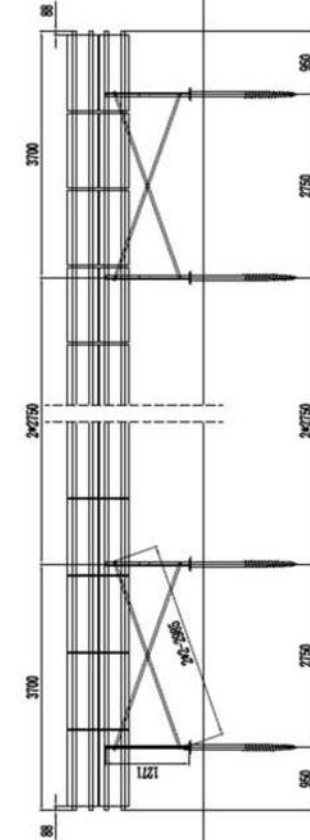
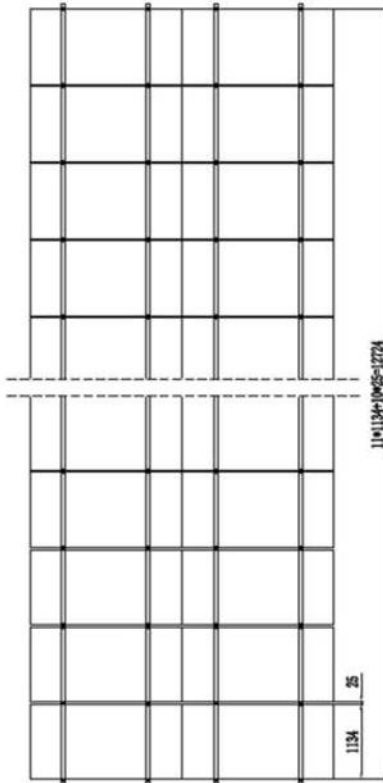
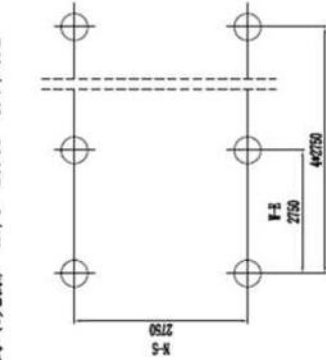
架台図面 イメージになります

27.6kg

適応モ

アルミ 口型: 110mm 厚: 1.0mm

マンセル表示(C光源) HV/C 10.0Y 8.7/0.2



注: 土質は粘性土 $N \geq 4.5$ として設計しております。

MIN

工事番号	施工内容	工事種別	工事内容	工事内容	工事内容
001	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
002	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
003	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
004	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
005	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
006	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
007	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
008	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
009	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置
010	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置	架台設置

JM SOLAR
株式会社 吉田 隆雄 代表取締役
Xinosa Xinosa Solar Technology Co., Ltd.

土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	佐久市田口字四ノ久保 625 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	カナディアンソーラー
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	CS 6 W-590T
枚数	166 枚
合計出力	97.94KW
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	单相式
型式番号	SUN2000-4.95KLT-JPL1
自立運転機能の有無	利用可能
台数	10 台
1 台当たりの出力	4.95KW×10 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 1000 高 1800
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

管理

管理内容 ・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	 ソコデス
---	--

スケジュール

ガイドライン、条例その他 ・区及び自治会への案内 令和7年8月 ・隣接者様周知及び近隣説明会 令和7年8月 ・条例の届け出 令和7年9月 (説明会終了後) ・条例許可 令和7年10月	農地法 (農地転用) ・農地転用申請 令和7年9月 ・農地転用許可 令和7年10月
---	---

技術仕様

項目		SLA2000-4 50KVA Ver.1 600V (400V)型充電機、300V型充電機
入力 (AC)	最大入力電圧	200 V
	最大入力電圧 (Max Input Voltage)	200 V
	最大充電電圧	100 V
	Max 充電電圧 (Max Charge Voltage)	100 V ~ 180 V
	充電機入力電圧 充電機入力電圧 (Charger Input Voltage)	200 V
出力 (AC)	最大出力電圧	4
	Max 出力電圧 (Max Output Voltage)	2
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
充電力 (AC)	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
充電機	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
充電機	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
充電機	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W
	最大充電電力 最大充電電力 (Max Charge Power)	4000 W
	充電機出力電圧 充電機出力電圧 (Charger Output Voltage)	4000 W

(3) 全数列読みの場合、使用部が必要で、 $2 \times 3,2000-4 \times 2071-301$ の計算にはSmallLogが必要で、(3) 型型金具を要します。

SOLAR HUAYES.COM.ES

ハイブリッド パワーコンディショナ

SUN2000-4.95KTL-JPL1



安全性	AFCI [®] A機能を搭載し、 0.5秒以内でアーク故障を遮断し、 更なる安全性能向上を実現	高信頼性	自立 運転	101V標準仕様 202Vオプション対応
高発電量	97.5% 最大発電効率97.5% dS発電効率97.0%	作業性	軽量 119kg	ワンマン設置作業
	オフタイ マイザー オフタイ マイザー ²³ オフタイマイザーが2台 モジュール単位の発電量を最大化		超小型 超小型	超小型 (幅305×高さ649×奥行119 mm) 自動充電式(ワナレス設計)

注1) AFは New-Team (adult integration「アーク・チーム・アダルト・インテグレーション」, 各メンバーに対し、1人1つのみに対応します。
※なお、オプション品。

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



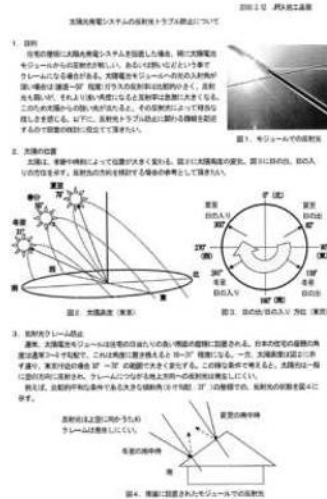
固定価格買取制度に基づく再生可能エネルギー発電事業の認定発電設備	
再生可能エネルギー 発電設備	区分
	名称
	設備ID
	所在地
再生可能エネルギー 発電事業者	発電出力
	氏名
	住所
	連絡先
保守点検責任者	氏名
	連絡先
認定開始年月日	

エネルギー・ネットライフ

よくある質問

反射光

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がございます。
数年前に JEPA より南向きでの施工が推奨
されています。



電磁波

直流から交流に変換するパソ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ますがパソ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)



風水害時（災害時）の安全性

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。



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	・ 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	・ 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	・ 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	・ 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	・ 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	・ 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	

4

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：協和工業株式会社）

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	 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。 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。 基本方針 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。 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。 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。
許認可	■建設業 長野県知事（般-29）第 25588 号 ■不動産業 長野県知事（1）第 5398 号

19

大切な土地お譲りください!!

農地

宅地

山林

原野

工場跡地

休耕地



地元密着

【土地に関するお悩みありませんか？】

- 草刈りがご負担になっている...
- 農業経営が成り立たない...
- ご相続... ● 後継者...

税金や土地の管理で頭を悩ませている

そんな土地を

買います!!

借ります!!

運用します!!



地球環境とエネルギー事業を営む

Good Life

0120-786-018

本社／長野県岡谷市長地柴宮2-12-6 宅地建物取引業：長野県知事(1)第5388号 建設業：長野県知事(般-28)第25588号
HP <http://good-life.jp> FAX. 0266-78-6017 info@good-life.jp

佐久市田口丸山区太陽光施工に関する住民説明会議事録

説明会日時：令和 7 年 8 月 17 日（日曜日）10：00～

場 所：丸山区公民館

施工計画地：佐久市田口字四ノ久保 625 番

佐久市田口字東大工原 953-1 番他 2 筆

出席者様：丸山区区長様、役員様含む 7 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

前回の説明会の案件についての進捗報告（田口 814 番）

意見・質問	回答
軽トラで走っているとラジオが消される、入らなくなることがあります。それは機械から出る電波、電磁波の影響があるのでしょうか？	全く影響が無いと言うことは言えないと思います。元々ラジオの入りが悪いとかではなく太陽光を作り稼働し始めたら急にラジオが入らなくなったということならば影響が若干有ると考えられますがそれが原因かどうかは調査をする必要があると思います。弊社も 12 年ほど前に自宅に太陽光を付けたらお婆さんが急に体調を崩してそのご家族が太陽光の電磁波の影響ではないかと思い弊社経由で千葉県の会社に調査を依頼した経緯がございます。調査資料をお見せしてもかまいませんが結果は電子レンジやパソコンの方が強い電磁波を出しており、

	太陽光の変換機パワコンの数値はほぼ検知されませんでした。これだけ家庭用、産業用の太陽光発電システムが普及し今では学校の屋根、その他行政管轄の屋根、病院の屋根にも設置されており安全基準も確立されています。しかし絶対はありませんのでラジオが聞こえなくなった、テレビがよく映らなくなった等ございましたら一度検査をした方が良いでしょう。
良い車だとラジオは聞こえるが軽トラだと同じ道を走っていて聞こえなくなる…	そうなんですね…
	太陽光発電所を作ってご迷惑をお掛けすることは出来ませんので…最近ある町と太陽光を施工するにあたり協定書を締結いたしました但しその中で太陽光発電所が原因でテレビ、ラジオ、無線等の電波障害が発生した場合速やかに調査を行い改善するという内容が入った協定を締結いたしました。前回の説明会で協定書締結を行うということになっていますので電波障害についての内容を付け加えるように致します。
聞かないとわからないけれど太陽光ばかりじゃなくてこちらには電波塔とかもありますもし太陽光が原因であれば区として改善の依頼をしていきます。	ちなみに田口地区は太陽光発電所が多数ございますがテレビの映りが悪くなった等の話はございますか？
昔付けた太陽光のパワコンが結構うるさいがあればしかたが無いのか？	今回施工するパワコンは単相 100V のもので非常に静かで近くで聞いてもほとんど気にならないものになりますがご指摘いただいているものは多分三相 200V のもので年数が経過するとファンの音がうるさく感じるものだと思います。実際最近音がうるさ

	くなって何とかしてほしいとクレームをいただいたケースがございます。実際見に行くとうるさいのが良く分かりました。改善するにはファンの調整をして若干改善させるか交換といういくつかの方法がございますがあまり酷いようでしたら直接看板にある業者に連絡しても良いと思います。 前回の説明会でも申し上げましたがとにかく綺麗に管理をすること、草刈りも太陽光の敷地だけでなく隣接する道路の一部もお互い様で草を刈る。住民様の意見も区長様経由でいただいたら速やかに対応するようにいたします。
--	--

議事録記載者：株式会社グッドライフ

塚原 常好