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

法人にあって

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

太陽光乳	隆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	或の位置及び面積	2033.0 ㎡ 位置図、事業区域図のとおり
	A = 1.1.	
太陽光浄 	経電施設の合計出力	49. 50kW
		(太陽電池の合計出力97.94 kW)
太陽水	発電電力の用途	☑売電 □自家消費
太光電業内及実予陽発事の容び施定		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
大 容	設置工事着手予定日	令和7年11月27日
及び海	設置工事完了予定日	令和7年12月31日
予 定期間	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
	発電施設の設置に関す	別添「太陽光発電施設設置計画書」参照
る計画		
大阳光》	発電施設の構造に関す ・	 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
る事項	化电池政 グ 併担 (C 因)	│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。
	全のための措置の検討	別紙 【景観の保全のための措置の検討状況書】参照
に関する 環境の(呆全のための措置の検	
討に関す	トる事項 記慮区場に太陽光発電施設を	
設置する場	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-lifejp.com

- 注1 該当する \Box 内に ν 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

太陽光発電施設設置計画書

防災対策等設置施設	□調整池 □管理用道路	□沈砂池 □その他(☑排水設備	□擁壁
特定区域の該当 ※該当するものは事業区域図 に明示すること	□地域森林計 □急傾斜地崩 □砂防指定地 ☑該当なし		□地すべり『 □土砂災害物	方止区域 寺別警戒区域
環境配慮区域の該当 ※50キロワット以上の事業 に限る ※該当するものは事業区域図 に明示すること	□国立公園・ □長野県自然 □水道水源保	域森林計画対象! 国定公園・長野! 環境保全地域 全地区 植物の生息地等(県立自然公園 □郷土5 □水資》	環境保全地域 原保全地域 呆護区
工程表	別紙工程表の	通り		
工事車両の運行計画	·	数(延べ) 100 平日 9:00〜17 内図のとおり		
造成工事	盛土の有無	無	想定盛土量	m³
	切土の有無 事業区域外か 事業区域から		想定切土量	m³ — m³ — m³
排水処理設備の有無	LIL II (67 BA	有		
	排出経路 	敷地内浸透処理		
送電設備	□鉄塔	☑電柱	□地下埋設	

太陽光発電所 建設工事 工程表

No.	項目	担当(敬称略)		6.	月			7,	月		-	8	月		-	9.	月			10)月			11	1月		12月				備考
140.	坝口	J旦当(明X4小中日)	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	VIII 75
1	農地転用申請											申請						完了													
	ガイドライン申請										申請	-			- 6	完了			0												
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							納品予定
	パワコン	グッドライフ																						納品							納品予定
	架台	グッドライフ																						納品							納品予定
	その他資材	グッドライフ																						納品							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



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
収 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、樹木の伐採や土地の掘削を最小限にとどめる。 (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。	配慮する内容 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。 眺望点からは見えない
	配置	※検討で作成した完成予想図は添付すること(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。(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。	道路境界よりパネルを 1.5m 後退させた。 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。 (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。	冬季の積雪を考慮してパネルの水下を 1 mとし水 上を 2.405 mとし高さを 控えた 角度20度で設置する計画 圧迫感も比較的少ないと
	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。	考えられる 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	材	(1) 低反射のものを選択するか防眩処理を	防眩処理が施され、結晶
モジュー	料•	施す等、太陽光の反射を低減する対策を	が目立たないものを選択
ル	色彩	行う。また、素材の結晶が目立たないも	した
	等	のを選択する。	
		(2) 黒又は濃紺を基本とし、低明度かつ低	黒または濃紺を採用しま
		彩度の目立たないものとする。	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	用います
		色を用いる。	
附帯施	設•	(1) フェンス等については、色彩、形態・意	付近の景観に合わせ茶色
附属旅	拉設	匠に配慮する。	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	新設は必要最低限の本数
		ないよう、低減に努める。	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	表面は白色のものを採用
		器等の付属設備については、色彩等に配	します
		慮する。	
敷地の	緑化	(1) 植栽計画にあたっては、効果が早期に発	緑化は行いません
		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。	
		(2) 樹種の選定にあたっては、外来種及び低	緑化は行いません
		木性の樹種を避け、地域に適した植生と	
		する。	
その	他	(1) 施設の規模が大きく主要な道路や住宅地	近隣に反射光が行くよう
		に反射光の影響が懸念される場合は、配置	な住宅はありませんので
		や向き、傾斜の角度、材料、植栽等の遮へ	反射光の影響は少ないと
		い措置について検討する。	考えられる
		(2) 施設及び敷地内は、定期的に保守点検を	30年間の維持管理計画を
		行うなど、適切に維持管理を行い、景観の	立て、それに沿って管理
		保守に努める。	を行う。
		(3) 事業区域場所の景観行政団体の定める景	佐久市役所建築住宅課に
		観育成基準への適合を確認する。	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。



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	長野県佐久市田	口字四ノ久保 625						
置場所								
事業者名(法人にあ	₹394-0083							
っては、主たる事務所	長野県岡谷市長	長野県岡谷市長地柴宮 2-12-6						
の所在地、名称、代表	株式会社 グッ	株式会社 グッドライフ						
者の氏名、住所及び連	代表取締役 小	弋表取締役 小泉 翔建						
絡先)	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	令和37年12月	30 日						
業終了予定日)								
損害保険の加入状況	☑有 □無	Ę						
	(保険内容 自	然災害 電気的・機械的事故の対応)						
太陽光発電施設を撤	•太陽光発電施	設の処分は廃棄物処理業者に依頼する						
去する際の対応	・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	標識と一緒に	現場に置く						
況の公表方法								

- ※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
- 〇豪雨による水害 · 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	点検箇所	点検項目	点検	点検	点検
	有無			方法	頻度	実施日
	Ø	太陽電池モジュー	表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。	目視	年1回	
		ル	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	
	Ø	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		年1回	
	Ø	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	
	Ø	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	
太陽電池アレイ	Ø	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	
イ			接続部に緩み、破損がない。		年1回	
	Ø	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	
	Ø	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		年1回	
接続箱			れている。			
階			雨水、じんあい等の侵入がない。		年1回	
	Ø	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	Ø	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。		年1回	
新器	Ø	配線	配線に著しいきず、破損がない。		年1回	
	Ø	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形がない。		年1回	
パワー			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けら		年1回	
ーコン			れている。			
ーコンディショナー			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	
j			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		年1回	

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

附带施設

付帯施設	•					
対象	該当の	点検箇所	点検項目	点検	点検	点検
	有無			方法	頻度	実施日
法		切土法面	小段の沈下がない。	目視		
法面·擁壁			排水溝の損傷がない。			
壁		目地にずれがない。	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。				
			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。			
			水抜き穴につまりがない。			
			水抜き穴から異常な土砂流出がない。			
			地山に変形がない。			
排	Ø	排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない。		年1回	
排水設備			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		提体	上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水がな			
洒			V ₀			
			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		
		本礎 			
			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。		
			吞 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。		
<u></u>	Ø	フェンス(防護	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。	年1回	
防護柵、一		柵)			
塀	Ø	標識(事業計画、	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損が	年1回	
		注意喚起)	ない。		
	Ø	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。	年1回	
進	Ø	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	年1回	
進入路・管理道			事業地周辺への土砂の流出がない。	年1回	
管理道			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		舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。		
設置地盤			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	Ø	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	年1回	
設置地盤			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	
					1

※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

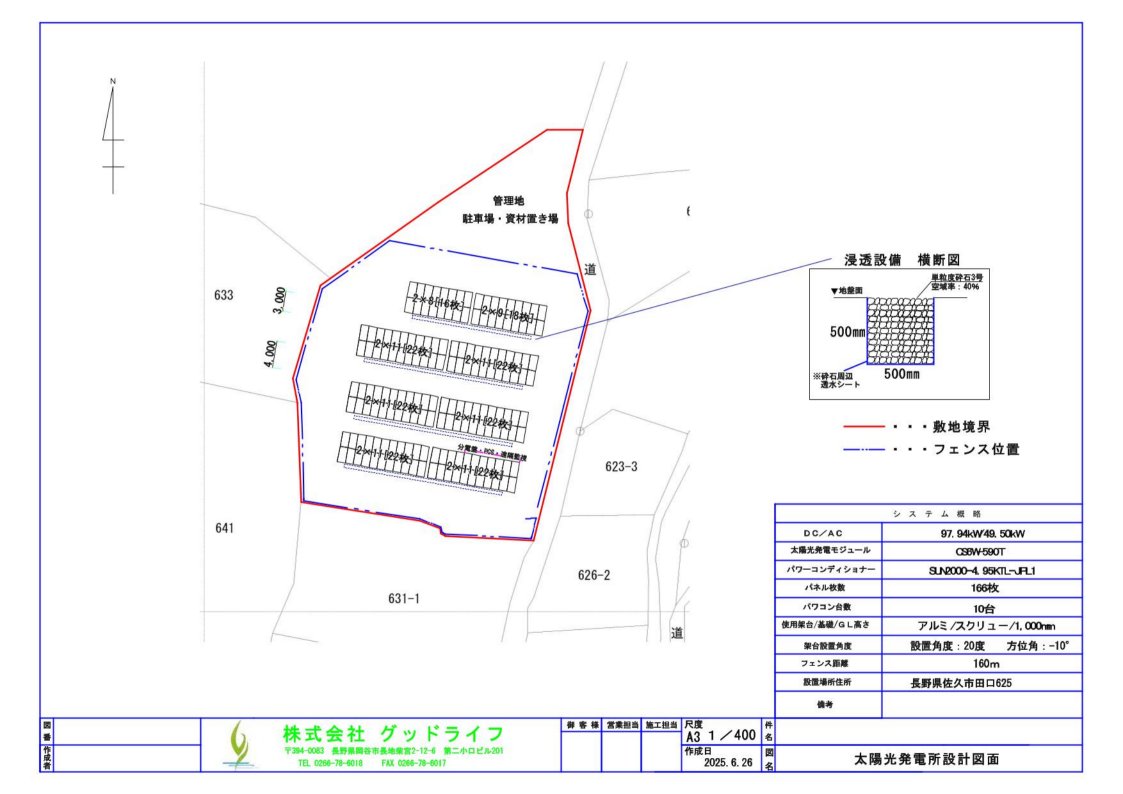


位置図



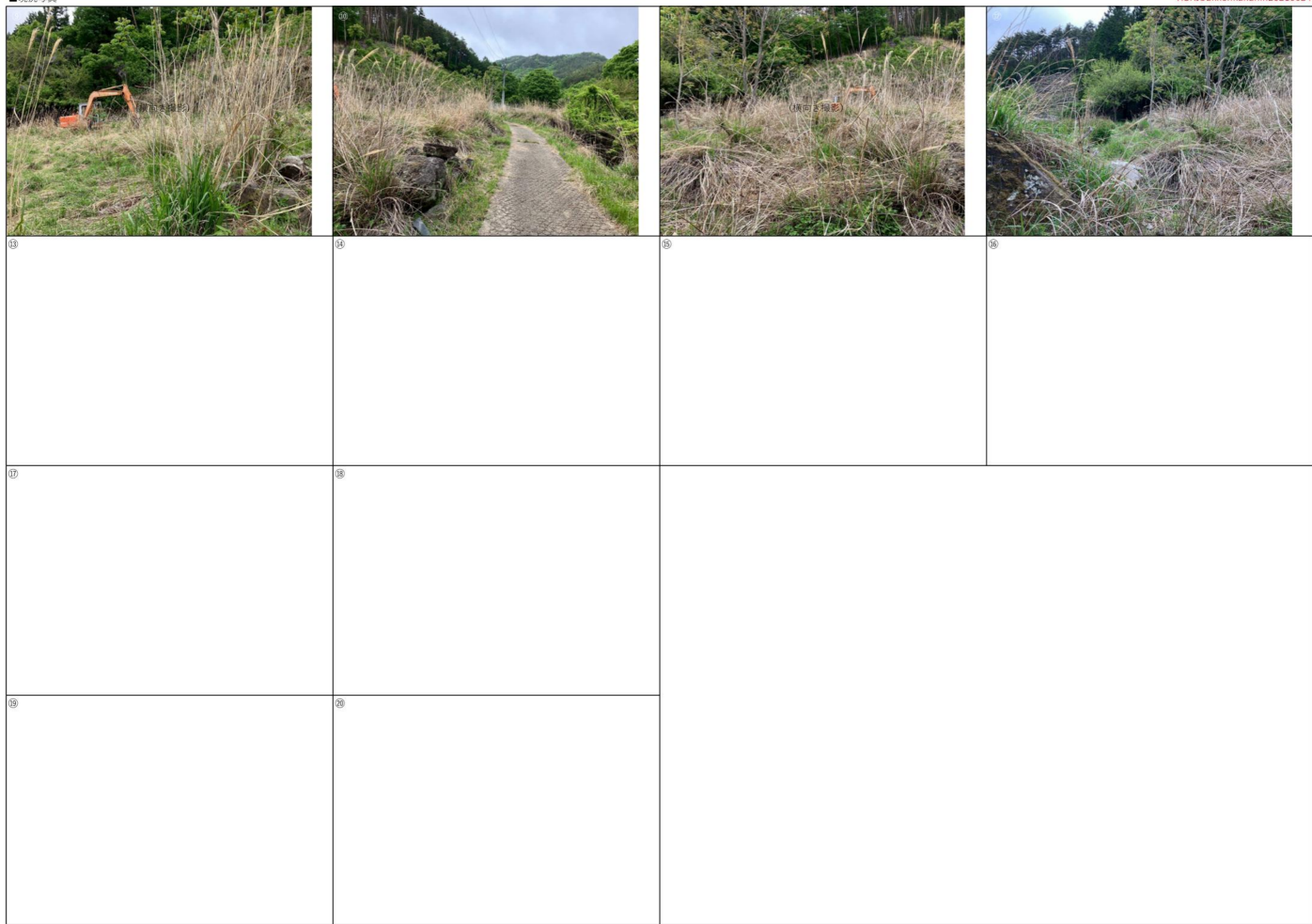
画像 ©2025 Airbus、Maxar Technologies、地図データ ©2025 100 m





物件確認執	设告書			現況写真	XSRJbukkenkakunin202106
担当者(社	名・担当者名)	株式会社グッドライフ 現調実施日	3		2
	管理番号				
	所在地	佐久市田口625			
■基本情報	 地積	地目			
	緯度	経度			MALE PARTY OF THE
	区域区分	□都市計画区域内 ■都市計画区域外			
■チェック				生物 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	項目	内容	チェック欄		The first the second of the se
	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			
	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		The second secon	
	15101	□該当なし (津波・液状化・下記全て)			
		□洪水 (最大浸水)	左記		
		※1つでも該当する場合は要確認		A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	ELIE ALEXANDER MANAGEMENT DE MINISTERIO DE M
/\	ザード	ハザード指定理由:			大學等是不過過過一個學生
		ハクート祖之祖中・	左記		
					VIVE AND
		確認日:			
		(元政担当者 管轄部署: 氏名:			NEW TOWN
		行政担当者 目睹即者・ 氏名・ 半径500m以内で過去に被災した事実がないこと		7.	1 关系交易的 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		千全500m以内で週去に依灰した事美がないこと 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		SALES OF MALES OF SALES	
			- 1		THE PARTY OF THE P
\m +	ith ((CILL))	原因:	-	A Company of the Comp	THE PARTY OF THE P
- 週去	被災状況	被災内容: □浸水 (m) □道路冠水 □土砂災害			The same of the sa
		□その他 ()	左記		
		対策工事の内容:		2000年7月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	二个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一
				TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O	EMASSA を表する。
	_	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	使	イント	VALUE AND THE SECOND		
120	33900	以外,是将是因为,为一个的人的人们,但不是是一个的人的人们	¹iii (fR)		
7	佐久市	田口四ノ久保 625		⊕ HITACH	
G 131 37					
750		是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			
V. 4 300					A STATE OF THE STA
					The state of the s
		是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		Exec	
Contract of the Contract of th		丸山神社 ®			
					分属。那么是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
	120	人以上的原理	The state of the s		
			总		TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR
3	26. 产品	MARKET MARKET TO THE PARTY OF T	经济		
TEN	可知				
1		中電柱 58 力 852	1		
100	100		S. Seelle		
1	in in a			THE RESERVE AND THE SHAPE AND	
			1		
The state of	-		7		THE SUNDENIES OF S
	A STATE OF				
R	1/2				
	1 63		ନ 💆		A TOTAL STATE STAT
V17		Google	1		(1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
STATE OF THE REAL PROPERTY.		and voluntation, made incompages, early yould 日本 中海国的 フラスパンー サービスに関するフィーテルサクを認知 20ml	2		

■現況写真



事業基本計画説明状況書

2025

年 9月 4日作成

(法)	者の住所・氏名 人にあって、主たる事務所の所 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
事業ス	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PPA方式により関東圏大企業
		に電力売電予定)
説明会	会開催についての周知の方法と 6囲	該当区様への回覧板及び全戸配布
	日時	令和7年8月17日 (日) 10:00から
説	場所	太陽光発電建設予定場所
会の	参加者数	7名
説明会の概要	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

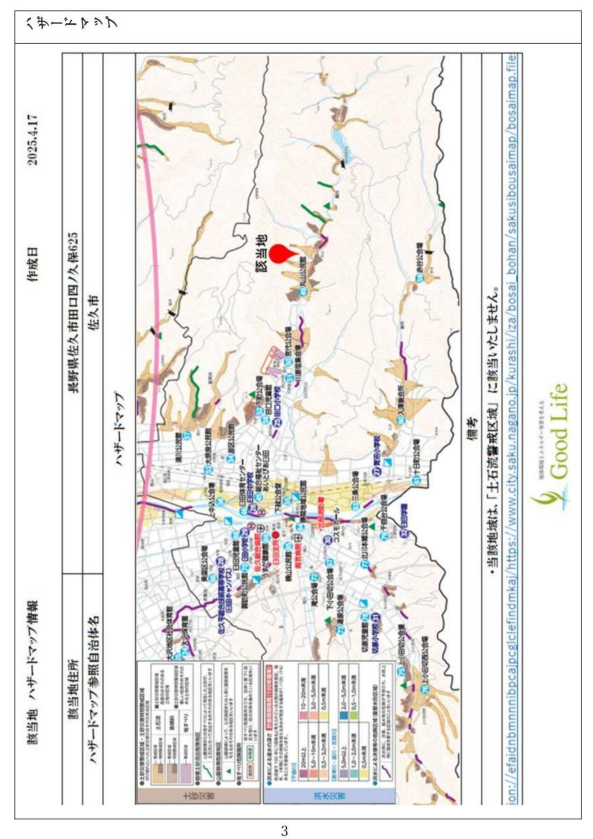
住所:佐久市田口字四ノ久保 625番

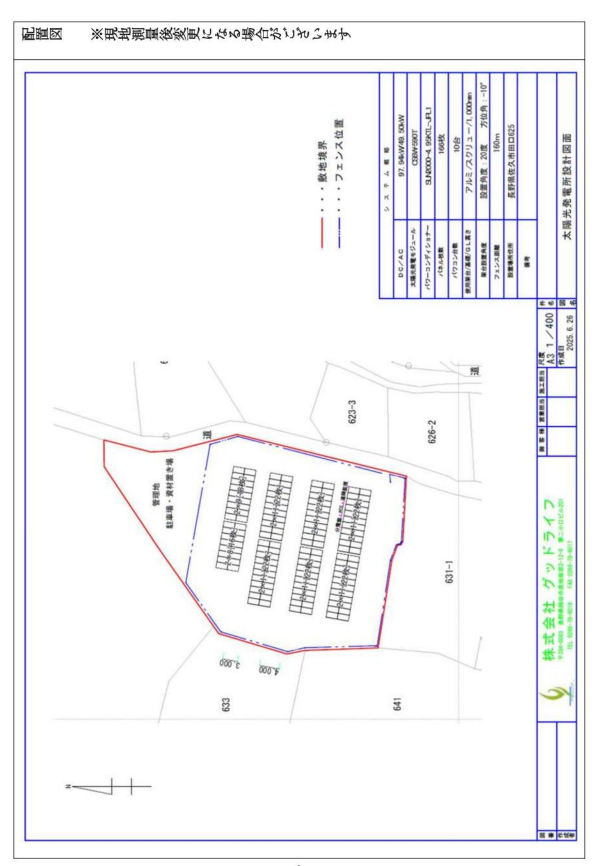
地目:畑 面積:2033 m²

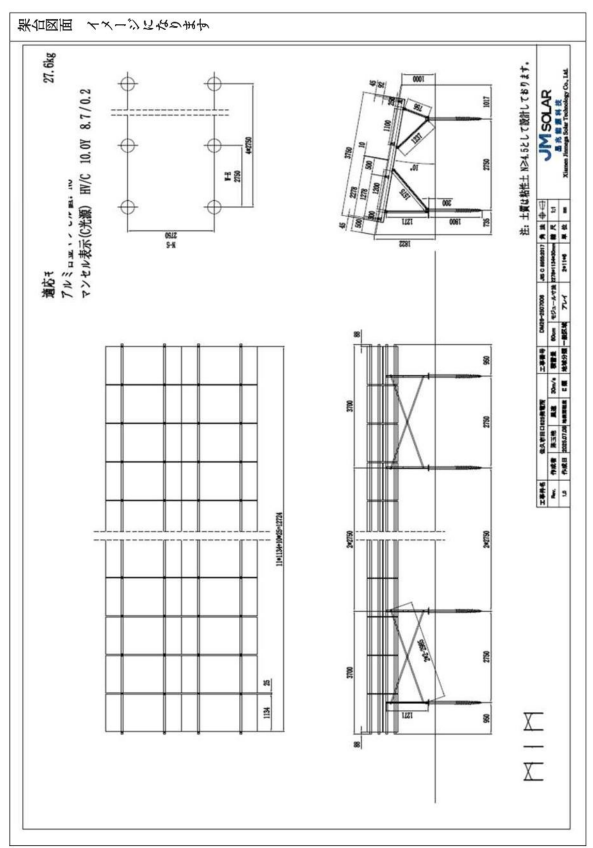
航空写真位置図











土地情報及び発電事業計画内容

Treming of the transfer of the		
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	単相式	
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

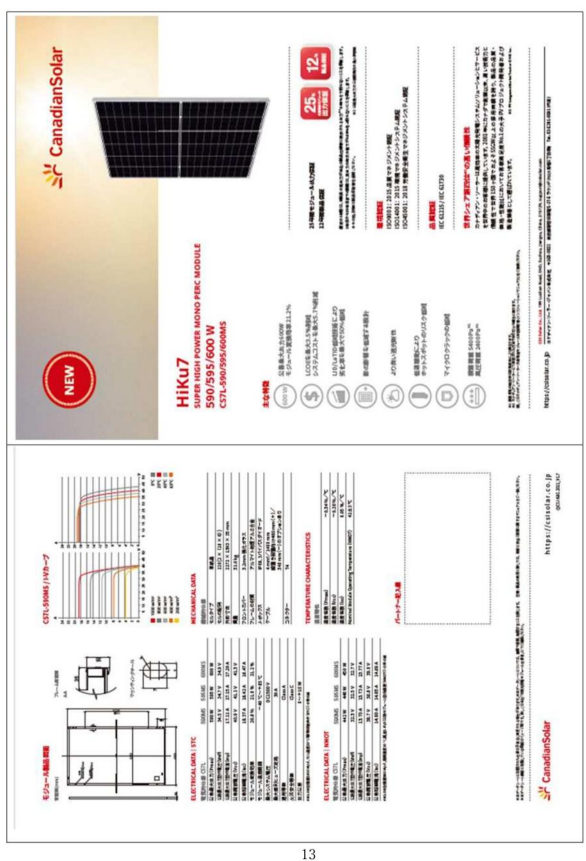
スケジュール

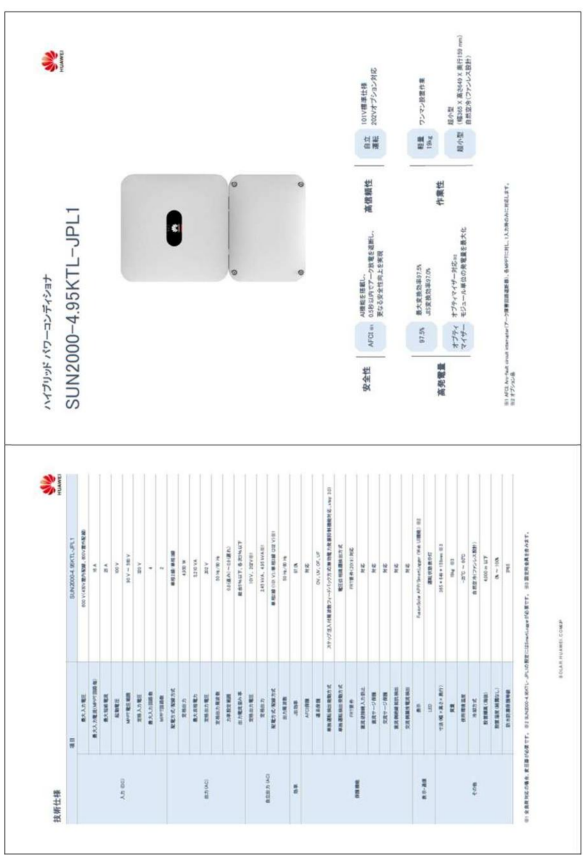
ガイドライン、条例その他

- ・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











杭(基礎工事)



フェンスイメージ





看板

太陽光施設設置看板

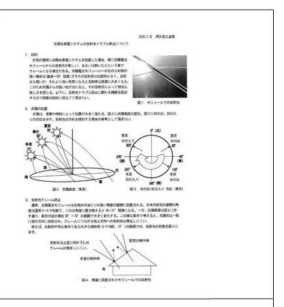


	区 分	
WATER- > I A	名称	
発生可能エネルギー 発尿設備	20MID	
24-Comme	所在地	
	発率出力	
再生可能エネルギー	氏 名	
兒椒事禁否	住 所	
	湖地先	
保守点検責任者	E &	
	建结死	
源距開始年月8	1	

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。



電磁波

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)





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。



M150	1 1	Tillea
48	F245	na.

プロジェクトル - 信託・飲み事業 1位 40 19

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

Name of	KVV以上9へ(の太陽元光电~のFII・FIP‰足争果	※たたし、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	・ <u>認定事業者</u> (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) 供給電気量(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きは、外部に積立て 種立て状況は公表	
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。



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 第二小口ヒ
	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	
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

2024年6月の記事

マルイチ産商子会社企画

消費されるビタミンちくわの 流過を担ろマルイチ理能(長

スギヨはビタミンちくわを一個子会社の丸水鬼野県水(回)

市場内の食堂万面は19日、市場内の食堂万面は19日、市場内の食堂万面は19日、市場の長野地方地売 水産が上のスギョ(石川県七 を使った定食の販売を始め 尾市)の「レタミンちくわ」

0)

企業応援

貼る食堂の利用者

まの確辺様げ定食を出した。 円で、食堂は市場関係者以外 を米定する。いずれも600 はちくわ入り「ダムカレー」 は日はちてわの天ぶら、15日 も利用できる。

倉品協会(金沢市)を通じて、日 売り上げの一 一年 石原 里的

来月末に

として市側に販売する。

会を設定して学校で使う電力ーる基本避難所の市永明社会体 社の電気料よりも安い電気料 災傷時には、校舎に隣接す 発鐵開始後は、既存の電力会一他に充電する。

社の試算などによると、学校 電話の充電にも利用される。 市側が媒備した仕様春や同 明たりのほか、遊獺者の携帯

電話の充電にも利用される。 育館に電力が供給される。脳

畑で栽培された大根約500

生かず「凍み大根」作りの干し く乾燥した地元の冬の原土を

茅野市御東位原で21日、寒

本を輪切りにした約6つ00

課機に整備された太陽光パネル

かうである 影響 方式の事態に乗り出す。 岡谷のグッドライフに出資 諏訪信金「地域応援ファンド」

置し、依頼主は他気を購入す。元費本によるPPA事業の展 異が地域の活性化につながる

公委。同社が太陽光設備を設入は限られていたという。 知したと発表した。 出資額は非 資金が必要で、中小企業の参 るグッドライフ(回)に出費(供する事業者側にまとまった IN地域応援ファンド」を通 動き側の初期投資がかからな 泉を支援する「SIDWASH めるのは初めて、PPAは依 既延用金庫 (同谷市) は 太陽光発戦事業を庭開すいなどの利点がある一方、提 地元での創業や事業組 城の事業者がPPA事業を始 太陽光発電 PPA事業参入へ 概妨信念によると、諏訪地

1弾として茅野市太明小中学 グッドライフは、事業の節

ちくわなどを提供した。13日 いくことを期待したい」とした。

株式会社 グッドライフ SUWADAR

た取り組みがさらに広がって 事長は「地域で脱炭素に向け フの小泉社長(中央)ら 東に乗り出すグッドライ 薬に乗り出すグッドライ

改善を図っているとした。

た。前期よりい・8回数

(毎日 充意) たものの、10四半回連続のマーから20・017上背し、マイナーた。 ている。小泉和錦社長は「地 日で、既指金の田中郷明理 間ファンドによる投資は14件 域経費に貢献していきたい」。 整地層のエネルギー事業で地 を設置する方向で協議を進め 校の屋根に太陽光発電パネル

永明小永明中屋根に太陽光パネル

抑えるなど、計画生産で価格・産業でマイナス6・8だっ との声があった。 関奏は5月11日時点・製造の5月21日時点・製造の5月21日時点・製造の5月21日時点・製造の5月21日時点・製造の5月21日 大企業からは「半導体関連製・務所は「半導体需要回覆への500円以下・10円に対していません。 戦略を持って各取引先と関数・関関党によると、自社の景況、スロ・6。パソコンやスマー る」との回答があった。戦略を持って各取引先と関数・関連党によると、自社の景況、スロ・6。パソコンやスマー る」との回答が増加してい向にある。中野市奥路は「再 財務省長野財務事務所(長、イナスとなった。 あった。一方、宿泊事業者か向にある。中野市奥路は「再 財務省長野財務事務所(長、イナスとなった。 取りを最優先に取り組んでい「上昇」と答えた企業から「下いていたが、情報通信機械の「見達しはプラス1・5。同事を進める」とし、生産者の手が前期(1~3月)に比べて、トフォンなどの需要低速が続して~9月期の全産業の景況 の往文住生が低調」との声が

7 向にある。中野市農協は「再年り、同品目とも価格は改善領

THE THEFT 全産業でマイナス6.8

4~6

非無法型の日ご上は、前期一乗6社、非関連開け社が答え

ご購読ありがとうございます

1月22日 (水)

^{免行所} 長野日報社

152741.42 信州

「供え」「備える」防災食

検疫車割住職の縁田情路和地が 1人3日分の形質会を 機めた技徳用供物セフ トリフェエルセットを 棚品化し税売。仏様に 优えた後、4、5年テル に置いて方一に備える

地元企業が再エネ地産地消 も発電 た電気を自治体などが購入、 う。通常時は学校全体に電力 置した発電設備で生み出され 庭の約2軒分に相当するとい 利用する仕組み。グッドライを供給し、発電で余った電気 業者が借り、事業者負担で設一陥う。パネルの容量は一般安

する施設の原根や政体地を事一校舎の原根で発電した電力で 販売契約)方式で太陽光発確設備を設置する工事を進め 宮、小泉類建社芸のが地元企業として「再生可能エネルギ 陽光発電システムの販売のグッドライフ(岡谷市長地楽 **塑根に並んだ。2月末ごろには発電が始まる見通し。太** ており、昨年末までにうろー枚の太陽光パネルが校舎の PPAは自然体などが保有 約3%に当たるはない。時を 陽光発電は茶野市では初。(野村知秀)―2面に関連記事 一の地差地消」の事業を手掛ける。PPA方式による大 茅野市は永明小学校永明中学校の屋根にPPA(電力

プにとってPPAは初挑戦。 は1565代時の容量の蓄電 凍み大根作 茅野市湖東笹原

連み大根作りの干

を行い、同社上社が参加した。 ロボーガル(金面撮楽人札) 時間充電可能という。

数1240人の携帯端路が24 市は昨年3月に同事業のプ



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

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?

回答

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バ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と思います。

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が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 があれはしかたが無いのか?

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