

(様式第11号) (第24条関係)

太陽光発電施設設置届出書

2024年 8 月 20 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
〔法人にあつては、主たる事務所の
所在地、名称及び代表者の氏名〕

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	長野県上伊那郡箕輪町大字東箕輪字一丁田4919-1、4919-2	
事業区域の位置及び面積	1369.0 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98.56 kW)	
太陽光 発電事 業の内 容及び 実施予 定期間	発電電力の用途 <input checked="" type="checkbox"/> 売電 <input type="checkbox"/> 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6年9月20日
	設置工事完了予定日	令和6年9月25日
	運転開始予定日	令和6年9月30日
	施設撤去予定日	令和36年9月29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△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。	町道の道路境界より最小2mほど後退した
		(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通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2.605mとした
		(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10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。	南西-7°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10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緑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に、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。	箕輪町役場建設課建設管理係確認した

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。

(参考様式) (第 19 条関係)

維 持 管 理 計 画

作成日 令和 6 年 8 月 20 日

太陽光発電施設の設置場所	長野県上伊那郡箕輪町東箕輪 4919-1, 4919-2	
事業者名(法人にあつては、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	49.50 kW	
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 36 年 9 月 29 日	
損害保険の加入状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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			
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。			
	☑	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。			
	☑	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。			
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。			
	☑	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。			
	☑	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。			
			接続部に緩み、破損がない。			
	☑	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。			
架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。						
積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの影響がない。						
ボルト、ナットの緩みがない。						
固定強度に不足の懸念がない。						
接続箱	☑	本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。			
			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。			
			雨水、じんあい等の侵入がない。			
☑	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。				
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。			
	☑	配線	配線に著しいきず、破損がない。			
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。			
			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。			
			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。			

			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		年1回	9月
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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。			
	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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。			

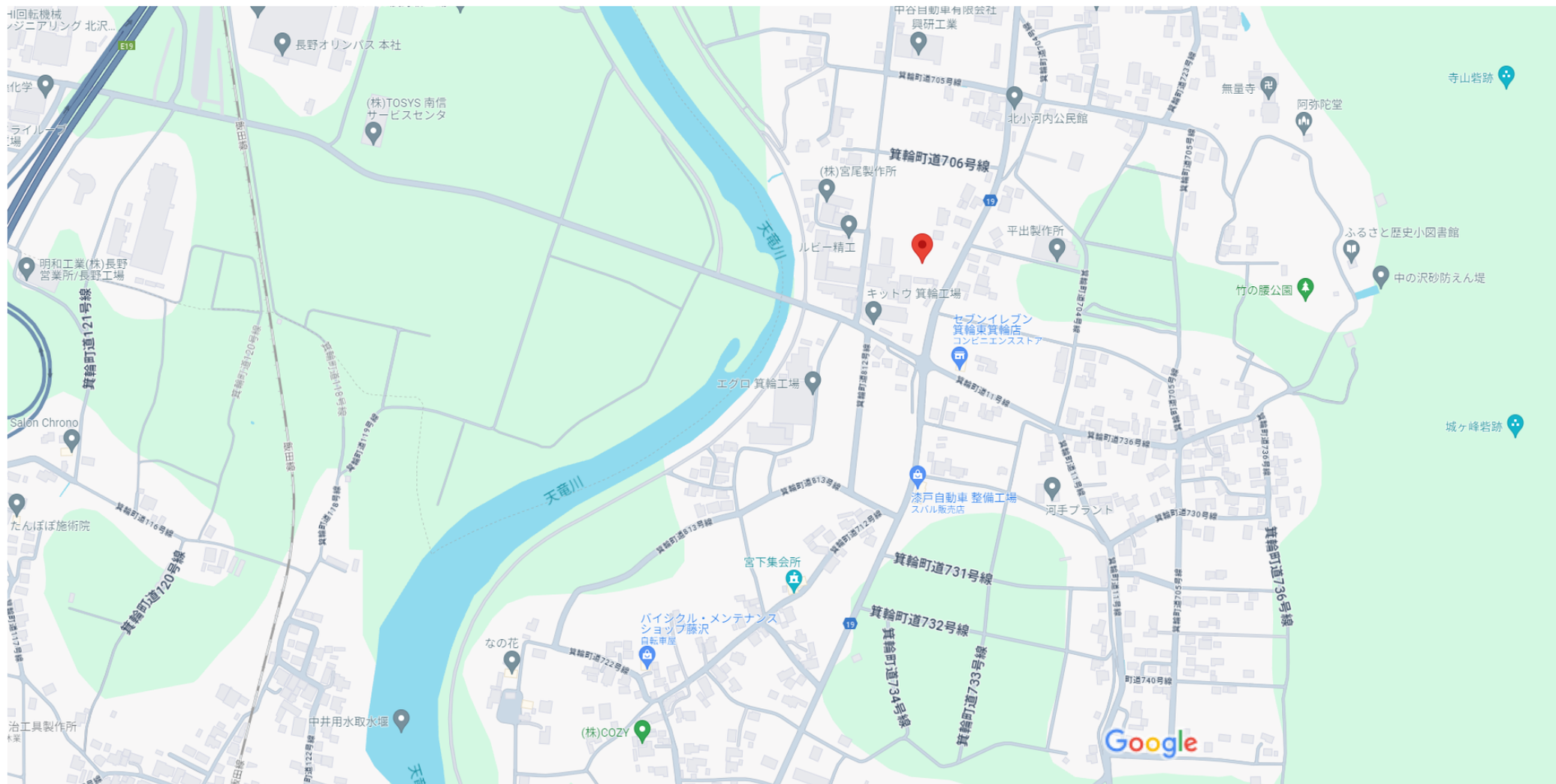
	<input type="checkbox"/>	基礎	堤体の基礎に漏水、地山のはらみ出し、沈下、崩壊がない。			
	<input type="checkbox"/>	余水吐き	導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			放流水路に亀裂、損傷、劣化及び継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>	放流施設	規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。			
			呑口部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			吐き口に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			油等の浮遊がない。			
	<input type="checkbox"/>	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。			
	防護柵、塀	<input checked="" type="checkbox"/>	フェンス(防護柵)	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。	年1回	
		<input checked="" type="checkbox"/>	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	
		<input checked="" type="checkbox"/>	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。	年1回	
	進入路・管理道	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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。



35°56'40.8"N 137°59'43.8"E

位置図



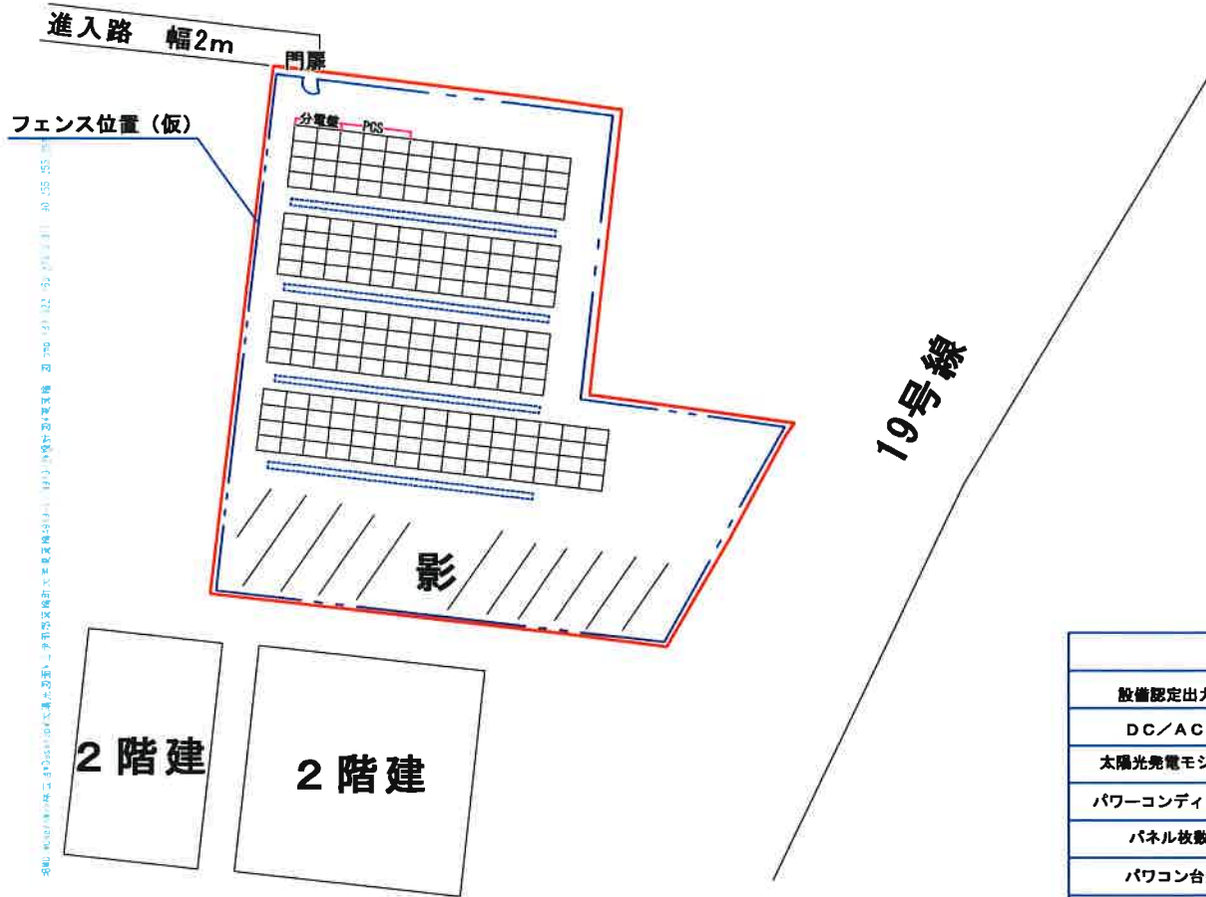
地図データ ©2024 100 m

事業区域図





浸透側溝



フェンス位置 (仮)

進入路 幅2m

門扉

分電盤 PGS

影

2階建

2階建

19号線

システム概略

設備認定出力	
DC/AC	90.78kW/49.50kW
太陽光発電モジュール	JKM445N-54HL4R-V
パワーコンディショナー	SUN2000-4.95KTL-JPL1
パネル枚数	204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: 10度 方位角: -6.78°
フェンス距離	160m
設置場所住所	長野県上伊那郡箕輪町大字東箕輪4919-1、4919-2
搬入可能車両 (備考)	

図番	
作成者	

0266-78-6018

株式会社 グッドライフ

〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮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
2024. 4. 1

件名
図名

太陽光発電所設計図面

太陽光発電所 建設工事 工程表

2024年8月20日

No.	項目	担当 (敬称略)	4月				7月				8月				9月				10月				11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	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		申請	完了																							
	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	連系後 検査期間																										
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)																									
	電気工事	工事業者様 (グッドライフ手配)																									
	フェンス・浸透設備	工事業者様 (グッドライフ手配)																									
7	着手届																										
8	完成届け																										
9	使用前自己確認																										



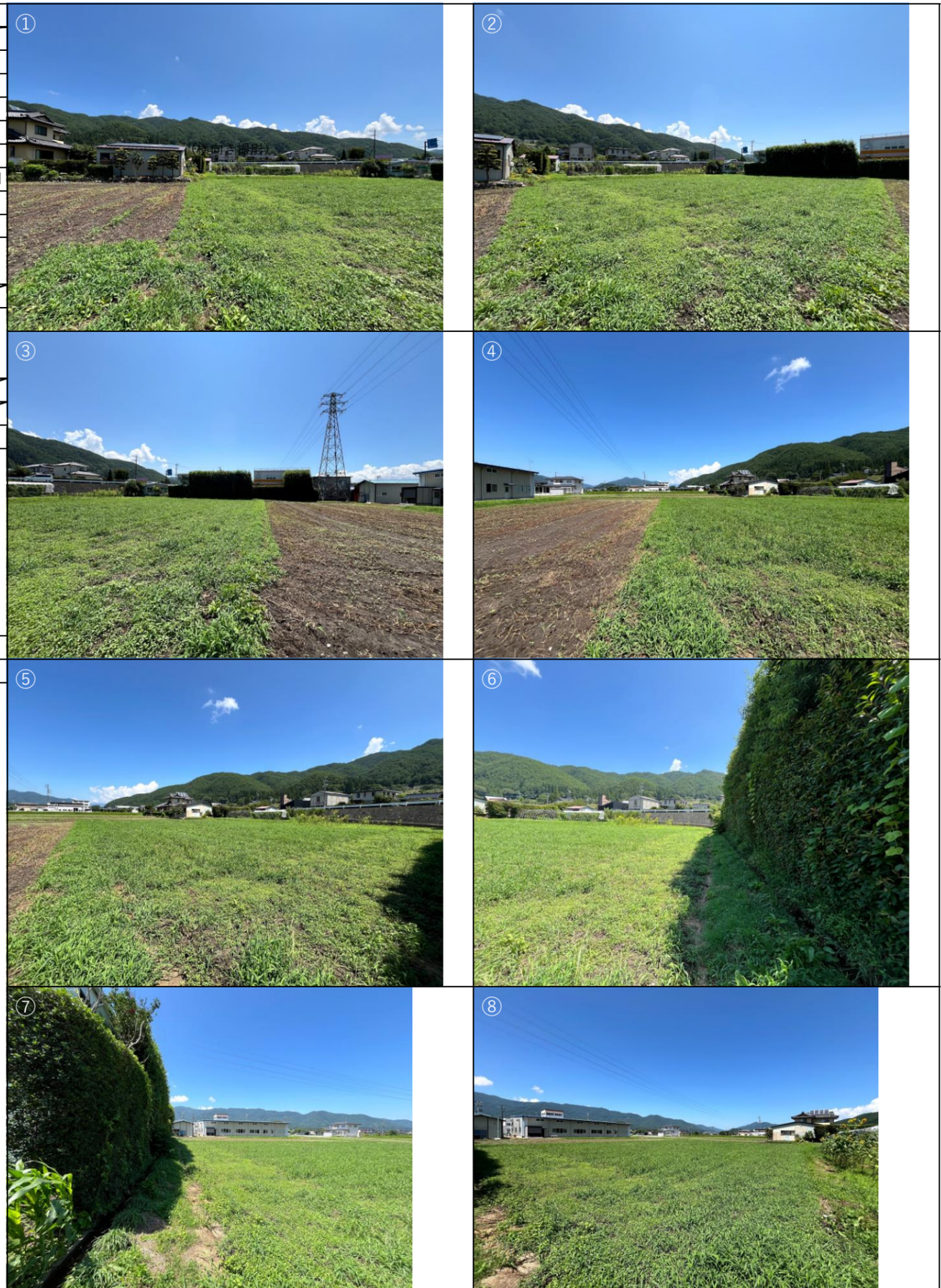
地点 辰野

8月 1日 09時00分



担当者 (社名・担当者名)	株式会社グッドライフ 小泉翔建		現調実施日	
■基本情報	管理番号			
	所在地			
	地積	m ² (公簿)	地目	
	緯度		経度	
区域区分	<input type="checkbox"/> 都市計画区域内 <input checked="" type="checkbox"/> 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。)			<input checked="" type="checkbox"/>
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			<input checked="" type="checkbox"/>
ハザード	<input checked="" type="checkbox"/> 該当なし (津波・液状化・下記全て) <input type="checkbox"/> 洪水 (最大浸水) <input type="checkbox"/> 土砂災害 (急傾斜地 <input type="checkbox"/> 土石流 <input type="checkbox"/> 地すべり) <input type="checkbox"/> 高潮 ※1つでも該当する場合は要確認 ハザード指定理由:			左記
				左記
過去被災状況	確認日: 確認中			左記
	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: <input type="checkbox"/> 浸水 (m) <input type="checkbox"/> 道路冠水 <input type="checkbox"/> 土砂災害				
<input type="checkbox"/> その他 ()				
対策工事の内容:				
地域条件	積雪 (cm) ※100cm以下であること <input type="checkbox"/> 離島ではない <input type="checkbox"/> ノンファーム地域ではない			左記

■位置図



(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 8月 19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	長野県上伊那郡箕輪町大字東箕輪4919-1、4919-2 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	北小河内区様への回覧板	
説明会の概要	日時	令和6年7月19日 (金) 19:00から
	場所	北小河内公民館講堂
	参加者数	8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 管理部 吉原克紀

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

「上伊那郡箕輪町東箕輪 4919-1・4919-2」



株式会社グッドライフ

「土地情報」

住所：上伊那郡箕輪町東箕輪 4919-1・4919-2

地目：田

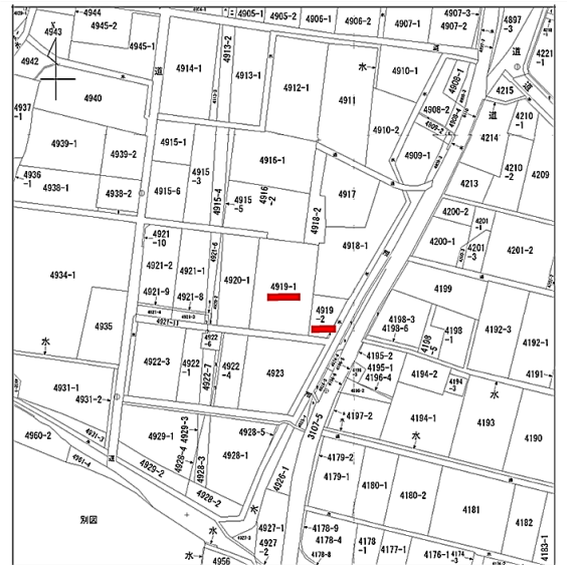
面積：1369 m²



位置図



公図



<p>該当地 ハザードマップ情報</p>	<p>作成日 2024.3.19</p>
<p>該当地住所</p>	<p>上伊那郡箕輪町大字東箕輪4919-1、4919-2</p>
<p>ハザードマップ参照自治体名</p>	<p>箕輪町</p>
<p>ハザードマップ</p>	
<p>備考</p>	
<p>・当該地域は、「土砂災害警戒区域、浸水想定区域0.5～1.0未満の区域」に該当いたします。</p>	
<p>https://www.town.minowa.lg.jp/data/open/cnt/3/3986/6/map.pdf?20180620182752</p>	



設備情報

発電設備の設置場所	箕輪町東箕輪 4919-1・4919-2
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	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	22.27%
型式番号	JKM445N-54HL4R-V
枚数	204 枚
合計出力	90.78KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	ファウエイ
パワーコンディショナー種類	単相式
型式番号	SUN2000-4.95KTL-JPL1
自立運転機能の有無	無し
台数	10 台
1 台当たりの出力	4.95KW (49.5KW)
基礎・架台・雨水対策	
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 2000
強度計算	JIS 適合架台
積雪基準及び風速基準	長野県算定：47cm 風速 30m/秒
外構フェンス	高さ：100cm
雨水対策	条例に従い設置
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

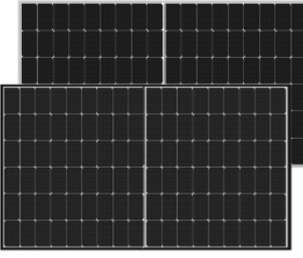
<p>ガイドライン、条例その他</p> <ul style="list-style-type: none">・事前申請 令和6年4月～5月・隣地土地所有者様への案内 (説明会) 令和6年7月～令和6年8月・条例及びガイドラインの届け出 (県・町) 令和6年8月・着手 令和6年9月～10月	<p>農地法 (農地転用)</p> <ul style="list-style-type: none">・農地転用申請 令和6年8月・農地転用許可 令和6年9月
---	---

www.jinkosolar.com

Tiger Neo N-type 54HL4R-(V) 425-450 Watt MONO-FACIAL MODULE N-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

IEC61215(2016) | IEC61730(2016)
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.

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

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

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

Enhanced Mechanical Load
Certified to withstand wind load (4000 Pascal) and snow load (5000 Pascal).



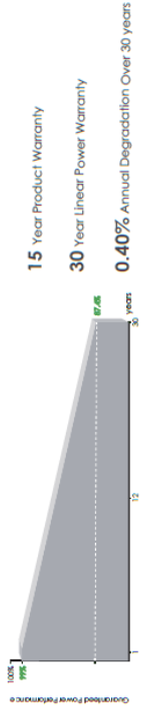









LINEAR PERFORMANCE WARRANTY



15 Year Product Warranty
30 Year Linear Power Warranty
0.40% Annual Degradation Over 30 years

www.jinkosolar.com

Tiger Neo N-type 54HL4R-(V) 425-450 Watt MONO-FACIAL MODULE N-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

IEC61215(2016) | IEC61730(2016)
ISO9001:2015: Quality Management System
ISO14001:2015: Environment Management System
ISO45001:2018
Occupational health and safety management systems



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。

反射防止膜は蒸着で Anti Reflection Coating と称され、ARC と称されます。太陽電池ガラス上での反射を防ぎ、日照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)
モジュール電圧	6.74%	5.35%	8.70%	7.83%
反射率				

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
TEL: 03-6262-6009



ハイブリッド パワーコンディショナ
SUN2000-4.95KTL-JPL1



安全性	AFCI※1 AI機能を搭載し、 0.4秒以内でアーク故障を感知し、 更なる安全性向上を実現	高信頼性	101V標準仕様 202Vオプション対応
高発電量	97.5% 最大変換効率97.5% JIS変換効率97.0%	作業性	軽量 18kg 超小型 ワンマン設置作業 超小型 (幅305×高さ649×奥行159mm) 自然空冷(ファンレス設計)
	OPTEMI OPTEMIマイザー		

※1 AFCI: Arc-fault Circuit Interrupter(アーク障害回避装置)。各APPTに対応し、1.5カ相の外に対応します。
※2 オプション品

SOLAR.HUAWEI.COM/JP

120dB 飛行機のエンジン付近(2m付近)

110dB 自動車の警笛(前方2m付近)、建設現場のリベット打ち

100dB 電車が通るときのガード下

90dB 犬の吠き声(正面5m付近)、騒々しい工場の中、カラオケ(店内客席中央)



80dB

地下鉄の車内、電車の車内、ピアノ(正面1m付近)



70dB

電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭



60dB

静かな乗用車、普通の会話



50dB

静かな事務所、クレーン(屋外機・始動時)

40dB 図書館や静かな住宅地の昼間、コロボキの働き声

30dB 郊外の深夜、さざやき声

20dB 木の葉のふれ合う音、懐時計の秒針の音(前方1m付近)

10dB 蝶の羽ばたき

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
再生可能エネルギー 発電事業者	所在地
	発電出力
保守点検責任者	氏名
	住所
	連絡先
運転開始年月日	氏名
	連絡先

© 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 建設工務局</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通常「眩」程度で生活に支障は少ないが、反射光も強い、それより強い状態になると反射光は眩に大きくなる。この眩れ感からの強い眩れ感になると、その眩れ感によって眩れ感を感じることがある。以下で、反射光抑制法について説明する。</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。反射光の方向を算出する場合は参考として頂きたい。</p> <p>図2: 太陽高度 (季節) 図3: 日の出・日の入り 方位 (季節)</p> <p>3. 反射光クレーム防止 通常、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通常3〜5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、太陽高度は図2に示す通り、東部住宅の場合30°〜70°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へ反射される、クレームにつながる可能性は低い。例えば、比較的不利な条件である大きな傾斜角(45度程度)の屋根での、反射光の状態を図4に示す。</p> <p>反射光は上部に向かうためクレームは発生しにくい。 夏期の暑気候 冬季の暑気候</p> <p>図4: 傾斜されたモジュールでの反射光</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。今回の計画では計画地限定の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-050-01 架台仕様 113.40 KN</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>地上高さ</td> <td>700mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>メーカー</td> <td>商標</td> </tr> <tr> <td>Kalida</td> <td>Gallic</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-050-01 架台仕様 113.40 KN	モジュール配置	4段18列	基礎	スタリュー杭	地上高さ	700mm	基礎	メーカー	商標	Kalida	Gallic	Jin
プロジェクト名	02L-050-01 架台仕様 113.40 KN														
モジュール配置	4段18列														
基礎	スタリュー杭														
地上高さ	700mm														
基礎	メーカー	商標													
Kalida	Gallic	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：新研工業株式会社）

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>

太陽光発電所建設計画説明会議事録

開催日：令和6年7月19日（金）19：00～

場 所：北小河内公民館

参加者：8名

計画地：箕輪町東箕輪 4919-1、4919-2 番

説明者：株式会社グッドライフ

株式会社グッドライフ吉原より太陽光発電所建設計画について施工概要に沿って説明

※施工概要別紙添付

- ・グッドライフの太陽光案件の進め方について説明
- ・土地の基本情報（住所等）説明
- ・ハザードマップによる警戒区域の説明
- ・配置図による配置説明
- ・架台図面による設置案内
- ・発電事業計画説明（事業者・モジュールパワコン・基礎架台・強度・管理者）
- ・管理内容及びスケジュール説明
- ・モジュール、パワコンの特徴について
- ・画像による説明（架台、基礎イメージ・フェンス・看板）
- ・よくある質問について（反射光・電磁波・風水害時の安全性について）
- ・積立金制度について、廃棄について

質疑

ご意見ご質問	回答
太陽光モジュールの合計が90.7キロワット パワコン49.5キロワットと聞いても分からないのでわかりやすく、一般の家庭の使用量何件分なのか	約20件分です。

<p>それはどちらですか太陽光モジュールなのか</p>	<p>太陽光モジュールではなく、パワーコンディショナーから出る49.5キロワットになります。</p>
<p>太陽光に寿命があると思うけど何年を見込んでいるのか</p>	<p>太陽光のパネル自体の寿命ですが、25年間の保証がありますので25年間の間に出力が下がると保証の対象になりますのでパネル自体は25年間持つものになります。</p> <p>それとパワーコンディショナーは動力を使い消耗がありますので長いもので15年間の保証になります。</p> <p>ですので、運営自体はその期間になりますが故障したり、そこで一回寿命が終わったにしても土地を使っている以上さらに新しいものに変えていくというところで、一回やったら終わるものではなく新たに作り始めるものになると思います。</p>
<p>25年で辞めるんですか？ また新しく変えてやるんですか？</p>	<p>新しくやります。</p> <p>ただ、例えば最初は40円で買い取りをしていたものがどんどん下がって、10円とか9円8円とかになってきてますが、正直に言いますと10円とか20円でも収支は回ります。</p> <p>実際に物が良くなってパネル設備は安くなっていますので十分に回りますので例えば20年、25年たった時に新たにスタートのところ、国がカバーできるほどの買い取りや、補償があるという場合には、どんどん新しくなっていくと思います。</p> <p>ですから、一度きりで終わることはたぶんないと思います。</p>
<p>失礼ですがおいくつですか？</p>	<p>〇歳です。</p>
<p>25年後の事考えられますか？ 会社はありますか？</p>	<p>20年後、30年後は正直言ってわからないです。</p> <p>後日回答書①</p>

<p>国の方針コロコロ変わってますけど どんどん今いい製品????それに 2030 年力入れてるんです。 ほんとに 100 パーセントリサイクルできる んですか? 後日回答書②</p>	<p>JPEA という国の認定を受ける機関のところに 廃棄業者が一覧で出ております。 その中にもガラスわけーるを使っている業者 も出ております。諏訪市にも 1 件使われて いる所があります。</p>
<p>それは、廃棄業者がある</p>	<p>あります。</p>
<p>パネル自体分解リサイクル全部できる埋め たてしないでできるしかもパネルが安い?</p>	<p>そうです。 埋めたてないでできます。 パネルも安いです。</p>
<p>ガラスわけーるのところに決まっている訳 ではないですよ</p>	<p>はい。ただ例えばですけど、パネルを安い ところで回収してくれてそこは安く持って 行ってくれるからと言ってその業者が山に 捨ててしまうだとか、どこかに埋めてしま うだとかってなると今トレーサビリティ というのが問題視されていますので廃棄し た業者にも全部同じ責任が乗ってきます。</p>
<p>グッドライフさんが頼んだ先の業者が悪い ことをするかもしれない可能性はあるわけ ですよ</p>	<p>した場合は同じ責任になります。 なのでその業者とは内容を確認してしっか りと変なところに捨てられないような形の 業者にちゃんと選んでうちもお願いをしな いと大変なことになりますので、弊社も産 業廃棄物を捨ててるところについてはそう いったところと契約をして捨てさせていただ いています。</p>
<p>箕輪町のガイドラインの指針には書いてい ないけど、農地法の転用で農業員会の転用 許可がいるんですけどここに書きちゃう と、100 人中 99 人は気にしないけど許可さ れていないので、許可予定とか許可を求め る申請をするとかそのレベルで表記を注意 していただきたい。 この説明とか届け出は見込みですけど、農 地法許可は未来形なのでもしかしたら許可 されないかもしれないのでそれは住民さん は誤解するので気を付けてください。</p>	<p>申し訳ございません。 ありがとうございます。</p>

<p>○歳の方が 25 年先のことを大丈夫ですっていう自信がどこにあるかわからない</p>	<p>自信といいますか、どんな人に関しても 25 年後はつきりわかる人はいないと思いますが、企業としていいものを、うちがいいものと思って進めていって SDG s も含めてですけど弊社としてはいい事業でこれが永続してできるものであって永続するにあたって最善の努力をしながらここまでは大丈夫ってものを打ち出して計画をしています。</p> <p>いろんな企業さん当然ありますけど、例えばですけど、NTTさんが 25 年後どうなるか 100 パーセントではないと思いますし、トヨタ自動車さんがあるかないかはそれはわかりませんし、100 パーセントではないですけど今できる所で最大限の努力をしてご迷惑をかけないようにするっていうところでやらせていただいています。</p>
<p>どの企業さんもそうやって頑張ったけどダメでしたってなる</p>	
<p>それは法人だからしょうがないんじゃないですか グッドライフが事業を継承していけばいいわけでのための法人なので</p>	
<p>ここの他の空いた土地に次々にやっていくわけではない？</p>	<p>今、そういったお話はもらっていないので、お話があればさせていただきます。 今はそのお話は全くないです。 ここだけです。</p>
<p>じゃあやる可能性あるわけですよ</p>	<p>立て続けに隣接するところで太陽光は法律上できないです。</p>
<p>現にされてますよね</p>	<p>今の法律ではできないです。</p>
<p>前はできたからやった</p>	<p>低圧分割案件になってしまいますので今はできません。</p>
<p>前はできたからやったんですよ 分割案件ですよ</p>	<p>まとめてできれば高圧でよかったんですが 分割させていただきましたがあえて分割したわけではないです。</p>

<p>じゃあこの隣接地に少し間を空けてやってみる</p>	<p>少し間空けてやるかというとな脱法行為のようになってしまいますのでなかなか今は許可は通らないと思います。</p>
<p>これは私の個人の意見ですけど、決して私は環境にいいと思っていないし作る途中で散々CO2出すので環境にいいなんて思わないし農地って7年ぐらいで土死んじゃうんですよだからそこがいくら土地を戻したところで農地には戻らない土地は死んじゃうものですし決して環境にいいとは私は思っていません。</p>	
<p>説明会はここにパネルを建てる建てないの説明会だからちょっとその質問は飛躍しすぎだとは私は思いますけどただ説明会としてこういったものを設置するっていう説明ありがとうございます。</p>	<p>貴重な意見ありがとうございます。 別の地区でも説明会をやらさせていただいているんですけど農薬を一切使わないって方とお話しをきいたりしてそういった部分は必要だと思いますし、貴重なご意見としていただきます。</p>
<p>今回、隣接している地権者には話はしているんですか</p>	<p>隣接をしている方というより、まずは今回長野県条例でやらさせていますので、これから隣接1件ずつこれと同じもの（施工概要）をもって説明させていただきます。</p>
<p>除草作業ってあるんですが刈るんですか</p>	<p>ビバーです。 それと大きい機械で粉々に粉碎して刈っていく機会の2台です。</p>
<p>ソコデス測定って何ですか</p>	<p>太陽光自体を管理する上で遠隔監視システムを使いアラートがきておかしい時にソコデスを持っていきパソコンがおかしいのかパネルがおかしいのか調べるのがソコデスです。</p>
<p>原因を探るってことですね</p>	<p>はい。</p>
<p>この案件と違うので申し訳ないんですが、他の上の方にあるグッドライフのなこれは川が割と天竜川が近くて洪水で氾濫したとき水につかる場所だと思うんですけど</p>	<p>0.5 から 1メートルの浸水エリアだと思います。</p>

<p>いまいろいろな予想できないことが起こっていて、そういった場合にいくら保険に入ってますって上の方もここもそうですけど火災が起きた際はどのような対処するんですか</p>	<p>火災が起きた際は消防署に来ていただくし かないです。 我々が来て消火器で対処できるレベルでしたらいいですが、火災が起きれば家も発電所も同じなので通報をして消防署に来ていただく形になります。</p>
<p>隣接している所に火が移ることも無きにしても非ずだから保険に入るのか</p>	<p>火災の場合は横に行ってしまった場合はこっちの保険で治すものではないです。</p>
<p>そうなんですか</p>	<p>火災保険はそうです。</p>
<p>じゃあ隣接者が飛び火した場合には</p>	<p>おうちが2棟並んでいてこちらのうちが火事を起こして飛び火して火災保険で治すのはこちらだけで飛び火してしまったおうちは治せないです。</p>
<p>パネルから飛び火しても？</p>	<p>家と同じことです。 火災保険です。</p>
<p>それは常識ですよ、そういうのまで責任取ったらえらいことですよ。</p>	
<p>わかりました。</p>	<p>ただ、例えばですけどパネルが飛散してしまったりしてご迷惑をおかけした部分に関しては治させていただきますし、外から物体が飛んできてパネルを割ってしまった部分についても保険で治せますのでそういった部分に保険を使わせていただきます。 実際にそういった例は何例かあります。</p>
<p>音ですけど静かな住宅とか書いてありますけど昼間っていろんな音がありますのであまり気にならないかと思えますけど夜とかどうか出る音ってどうなのか、たまにパネルの横を通るとぶーという音がなっていて夜もそんな音がしていたらいやだなと思います。</p>	<p>基本夜は発電をしていないので、音は止まっています。 昼間につきましてもご主人がおっしゃられた音は約10年くらい前のものだとかなり大きいもので今のこのパワコンは室内でも使えるもので音はしないです耳を近づければわずかにしますがその程度です。</p>
<p>グッドライフさんは発電所は何箇所くらい</p>	<p>12年前から始まりまして約800か所です。</p>
<p>除草とかは外注さんとか下請けを使うんですよね？</p>	<p>使っております。 下請けさんにもお願いしております。 管理契約をさせていただいてやる形になります。</p>

<p>今回とは別の件ですけどなんか諏訪信金さんと新しいことをやっているってことで具体的に教えてください</p>	<p>いろんな企業様から信用いただきまして、今小中一貫の学校があるんですが、弊社の資金で太陽光のパネルを学校の上のせませ弊社の資金で乗せた太陽光に対してその学校が昼間使っていただく電力をそこから買っていただくという形になります。その資金がうちで全部出資するのは厳しいので信金さんと組んで出資をしていただくものです。</p>
<p>それは建物のもので今回の農地での事業とは別か</p>	<p>そうです。 屋根の上になります。</p>
<p>これで作った電気はどのようになる</p>	<p>電気は中部電力さんの配送網を使わせていただきます。</p>
<p>これまででやった 800 現場で廃棄になったところ使い終わったところはあるか</p>	<p>ないです。 買い取り期間が 20 年のものなので残りが 1 番短いところで 8 年ぐらいは先です。</p>
<p>初めてから長いところで</p>	<p>約 12 年です。 1 番最初にやった太陽光です。 1 件だけ太陽光をつぶしたところはありません。 理由はいいところに作らせていただいて土地を不動産会社が高く買うから壊して譲ってくれてところは全部壊しました。 そこ以外は壊していません。 年間で大体 100 枚ぐらいはパネルの廃棄があります。</p>
<p>それはどういう処分しているんです</p>	<p>処分自体ガラスわけ一じゃないですけどうちの提携している業者でどこで廃棄しているのかトレーサビリティがしっかりしている業者で廃棄しています。</p>
<p>廃棄業者はどちらですか</p>	<p>1 件契約している所があるのでまた後日回答させていただきます。 業者さんが変なところに捨ててしますとお願いした業者も罪は重いので慎重にさせていただきます。 後日回答書③</p>

<p>分解処分されてるってことですね</p>	<p>はい。 その辺に埋め立てるような業者にはお願いはしていません。 業者はまたわかりましたらお伝えさせていただきます。</p>
<p>隣接者が反対された場合はどういった対応をするんですか</p>	<p>反対理由はあると思いますし、何かが心配で反対する場合には反対しているものを払拭しなければいけないのでその部分については丁寧な対応させていただきます。 電磁波の反対があった際は最後しっかりと測って千葉の業者ですがやっていただいてデータありますのでもし必要でしたらお渡しします。 そこまでやって納得していただく形をとっております。 ただ単に太陽光が嫌いだとかおっしゃられると厳しいですが嫌いなの理由もあると思いますので向き合いながら対応させていただけたらと思います。</p>
<p>そういう声があったら極力答えられるように</p>	<p>実際反対があつて撤退している所もあります。 その理由をいろいろ聞いてからの撤退になりまして、その辺は少し寄り添うではないですけど意見を聞く耳は持っているつもりではおります。</p>
<p>ぜひ、そうしてください。</p>	<p>ありがとうございます。</p>
<p>今は厳しくなつてそういうことができなくなつたつておっしゃつてましたけどこれまでは49.5を引いて見たらくつしているようなところをグッドライフさんはやってきた会社さんだつて私は思つているのでこれからはしないつてことであればそのあたりは注視させていただきます。</p>	<p>はい。</p>
<p>大丈夫な時はそういうことをやってきた会社だと認識はもつて見えていますね</p>	<p>はい。 わかりました。</p>

<p>箕輪町さんはこういう説明会は何件目なんですか</p>	
<p>県の条例に基づく説明会になるんですけど町では今回が初めてのケースです。</p>	<p>説明会をやる機会があったんですが、説明会で話をすると1回か2回ぐらいでスムーズにいけば終わるような形ですが当時いくつもお世話にはなっているんですけど中には何回か訪問させていただいたところもあるんですけどなかなか説明会って集まっていけないんです今日も多分少ないほうだと思うんですが、こういう状態で後で俺は聞いていないよとか知らないよっていうのが1番困ってしますので長野県条例ができる前は太陽光を作る周り50メートル範囲のところは資料をもって説明をして聞いたよっていう印鑑をもらおうというようなルールを勝手にですけど周知漏れの無いような形で全部やらさせていただきました。</p> <p>今回につきましての長野県条例は説明会をやりなさいという条例がありますのでまずそれにのっとって説明会をやらさせていただき、隣接している方が今日はいらっしやらないのでそういった方にもきちんと説明をさせていただくことは当然やらさせていただきます事になっております。</p>
<p>それは自主的にやられているんですよね</p>	<p>はい。</p>
<p>去年町の環境審議会が出たんですけどその辺の事議論になったんですけどそこまでなくていいだろうってそういう結論になっちゃったんだけど結局今言ったように聞いてないとかルールとか法律は知らない方が悪いので本当はいけないと思うけど俺聞いてないとか後から聞いてないっていう人が多いと思うので説明会した後動いてくれるのでグッドライフさんは違うけど今後これで終わらせちゃうって業者さんが事業計画</p>	

<p>について説明する機会がどんどん増えるかなと思って私は逆に懸念しているんですが町が条例化すればいいんだけど町はその気はないので</p>	
<p>今日の説明会の議事録はそれを一度回覧で回していただけますか</p>	<p>もちろんです。</p>
<p>本当にあそこで太陽光できるんだよっていう話をしたときに地元の人が同意というわけではないけど承知しているかっここで周知できればいいんだけど県条例がきまって町が追隨して指針を作ったんだけど中途半端な状態だなと思うし農地に関してすごく心配しているけどそうじゃない場合は開発とか建築とか出てくるんだけどグッドライフさんが業界でちゃんとやろうよと抜け駆けしたりしないようにしていい方向に進んでいただければグッドライフさんの事業も円滑に進むかなと思います。</p>	<p>ありがとうございます。 今回の件につきましては、隣地の方の周知の活動は必ずやらさせていただきます。聞いていなかったって言われるのがうちも1番困ってしまいますので。</p>
<p>今回グッドライフさんの回覧でこれ見てほとんどの人はできるんだって言っているんですねそうじゃなくて計画しているもので農地なのでできないかもしれないって言うとなんなのって言う人がほとんどなのでやっぱり皆さん知らないんですねだから怖いって言うので全国で訴訟になっているのでその辺のことはグッドライフさんというか我々の問題でもあるんですけどちゃんとやっていければなとトラブルにならなきゃいいなと私は思っています。 グッドライフさんもよく仲間内で話をしていたらと思います。</p>	<p>ありがとうございます。</p>
	<p>何回かお邪魔して名刺をお渡ししている方はいるんですが初めての方もいらっしゃるのになにかあった時には気軽にご連絡いただければと思います。</p>
<p>※長野県条例により説明会后 30 日間は質問ご意見を受け付けております。</p>	

太陽光発電所建設計画説明会後日回答書

①	20年後30年後はわかりませんが会社が続けていけるように努力いたします。
②	????の部分は聞き取れませんでした。申し訳ございません。
③	パネル廃棄で契約させていただいている所は株式会社信州タケエイ様です。

※説明会后、30日間ご質問ご意見はありませんでした。