太陽光発電施設設置許可申請書

令和7年 5月 24日

長野県知事 様

住所 長野県小県郡青木村夫神332-2 氏名 株式会社グリーンプランフォー 代表取締役 小林桂三

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14条第1項の規定により、下記のとおり申請します。

記

太陽光発電施設の設置の場所		塩尻市大字片丘字新開久保10983-1		
事業区域の位置及び面積		別添位置図及び事業区域図のとおり 1407.46㎡		
太陽光発	色電施設の合計出力	49.5 kW (太陽電池の合計出力 119kW)		
太陽光 発電電力の用途		☑売電 □自家消費 設備ID (無し 小売電気事業者との相対契約)		
発電事	設置工事着手予定日	令和 7年 8月 25日		
業の内容及び	設置工事完了予定日	令和 8年 2月 25日		
実施予	運転開始予定日	令和 8年 3月 25日		
定期間	施設撤去予定日	令和 48年 3月 25日		
太陽光系る計画	を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		
太陽光系 る事項	Ě電施設の構造に関す	スクリュー杭、アルミ架台、パネル角度15度		
景観保全に関する	をのための措置の検討 事項	別添「景観の保全のための措置の検討状況書」参照		
討に関す	意区域に太陽光発電施設を設	該当なし		
備考		連絡先 株式会社グリーンプランフォー (電話番号) 0268-71-6750 (FAX番号) 0268-71-6751 (電子メールアドレス) kinokopw4170@gmail.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、提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 登記事項証明書(申請者が法人である場合に限る。)
- 4 誓約書
- 5 太陽光発電施設の配置図
- 6 土地の形質変更を行う場合にあっては、当該土地の造形計画の平面図、縦断図及び横断図
- 7 擁壁を設置する場合にあっては、当該擁壁の構造図
- 8 排水計画に係る平面図及び断面図
- 9 太陽光発電施設の構造に関する図面
- 10 現況写真
- 11 条例第11条の書面
- 12 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 □ こその他 (☑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	_ / / . / .	·画対象民有林 壊危険区域	— , · · .	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 □郷土野 □水資源	環境保全地域 原保全地域 呆護区
工程表	別紙			
工事車両の運行計画	運行時間	数(延べ) 3 f 8:00~17:00 事業区域図に記)	400台)
造成工事	盛土の有無 切土の有無	有・無	想定盛土量想定切土量小堤を作り、別に敷き均す。	りは事業区域内
	事業区域外が事業区域から			— m³ m³
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	有	· 無	
排水処理設備の有無	排出経路	土側溝にて自然	:浸透	
送電設備	□鉄塔	☑電柱	□地下埋設	

太陽光発電所 工事計画 (片丘10983-1)

		2025年					2026年		
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	準備•整地	▽		abla					
	杭打ち		∇		∇				
	パネル設置				∇		abla		
工事内容	フェンス設置						∇	∇	
エザハ谷	電気工事						▽	riangle	
	電力連係								☆
	完了								
							運転開	始2026年3	月を目途

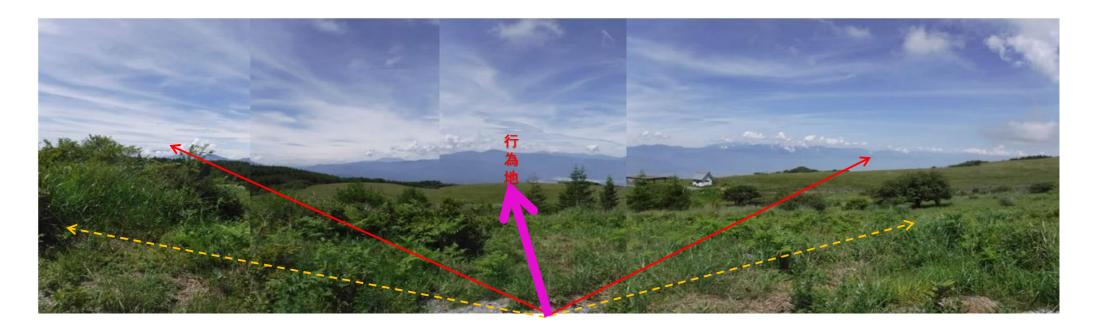
景観の保全のための措置の検討状況書

項	Ħ	検 討 事 項	配慮する内容
	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。	稜線や斜面、高台ではない。 土地の掘削はせず、地形 に合わせた設置計画にし 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	小規模設置のため景観へ の影響は少ない
	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。	住宅や主要道路には隣接 していない。
太陽電池		(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。	大規模な平滑面が連続し ないようにアレイを小さ くして計画した。
モジュール	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。	施設の高さは最低限必要 な積雪に対応した高さと した。
	<i>阮</i> 俊	(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。	広範囲にならないよう隔離などを最小限に抑えて 設置面積を極力抑えた。
		(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。	パネル設置計画において 出来るだけ同じ方角にそ ろえ、列を合わせ規則性 を持たせた。
	形態・ 意匠	(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。	地形に合わせた設置により周囲との整合性に配慮 した。
		(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。	裏面である北側は山林や 原野なので見えない。

項目			検 討 事 項	配慮する内容
		す等、カ	けのものを選択するか防眩処理を施 太陽光の反射を低減する対策を行 、素材の結晶が目立たないものを 。	周囲に配慮し、反射防止 コーティングされたパネ ルを選定した。
太陽電池	材料・		は濃紺を基本とし、低明度かつ低彩 たないものとする。	周囲に配慮し濃紺のパネ ルを選定した。
モジュール	色彩等	71	(1) 低反射の素材を用いる。	出来るだけ反射の少ない ものを選定するよう配慮 した。
		フレーム	(2) 太陽電池モジュールと同系色 を用いる。	メーカーの仕様として同 系色にすることが難しか った。
附帯施設・		(1) フェン に配慮す	ス等については、色彩、形態・意匠 る。	自然の色に近いものを選定し支柱は緑色とした。 メッシュ部分の鉄線はより細いものを選定したため周囲の景観となじみ目立ちにくい。
附属加	属施設	(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。		中部電力の指示に従い、 対応をしていく。
		(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。		できる限り色彩に配慮 し、自然と調和の取れる ものを選定した。
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。		天然更新とする。
		(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。		天然更新とする。
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。 (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。		配置や向き、傾斜角や材料などは近隣の方に迷惑をかけないように十分配慮していきたい。 月に1~2回定期点検を行う
			或場所の景観行政団体の定める景観 への適合を確認する。	適合を確認し、出来る限 りの努力をした。

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。

眺望点 指定眺望点である高ボッチ高原 3大標高展望広場からは、地形(山)により遮蔽され当該地は見えない。



維持管理計画

作成日

2025年 3月 20日

		11 /2% F1	 0)1	, .
太陽光発電施設の設	塩尻市大字片丘	字新開久保 10983-1		
置場所				
事業者名(法人にあっ	長野県小県郡青	木村夫神 332-1		
ては、主たる事務所の	株式会社グリー	・ンプランフォー		
所在地、名称、代表者	代表取締役小林	桂三		
の氏名、住所及び連絡	TEL: 0268-71-6	3750		
先)	FAX: 0268-71-6	3751		
ルウと松本バネ	氏名及び住所	同上		
保守点検責任者	電話番号	同上		
合計出力	49.5 k	zW		
維持管理の内容	別紙のとおり			
施設撤去予定日(事業	令和 48年	2 日 25 日		
終了予定日)	ካ	3月 23日		
損害保険の加入状況	□有	<u> </u>		
太陽光発電施設を撤	自社にて撤去を	·行い、天然更新により復旧予定。		
去する際の対応				
維持管理計画及び状	月 1~2 回の自社	生による定期点検		
況の公表方法	請求があった際	に開示する		

- ※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>

中部電力、行政と連携をとり速やかに対応できるようにする。

< 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>

土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じた時には、二次災害が起きないよう速や かに損壊部分を撤去し、周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合には復旧作業を行い、 いち早く元通りになるよう最善を尽くす。

<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 24	1日
		ル	端子箱に破損、変形がないか		旦	15日
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がな			
			l'.			
	Ø	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。			
	Ø	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。			
	Ø	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定され			
太陽電池			ている。			
電池ア	Ø	接地線	接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続さ			
アレイ			れている。			
'			接続部に緩み、破損がない。			
i	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。			
			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。			
	Ø	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			
接			れている。			
接続箱			雨水、じんあい等の侵入がない。			
	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。			
漏		本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがな			
漏電遮断器			V'o			
器		配線	配線に著しいきず、破損がない。			
パ	Ø	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形が			
ワーフ			ない。			
ソーコンデ			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けら			
イ			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				
Ø	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。				

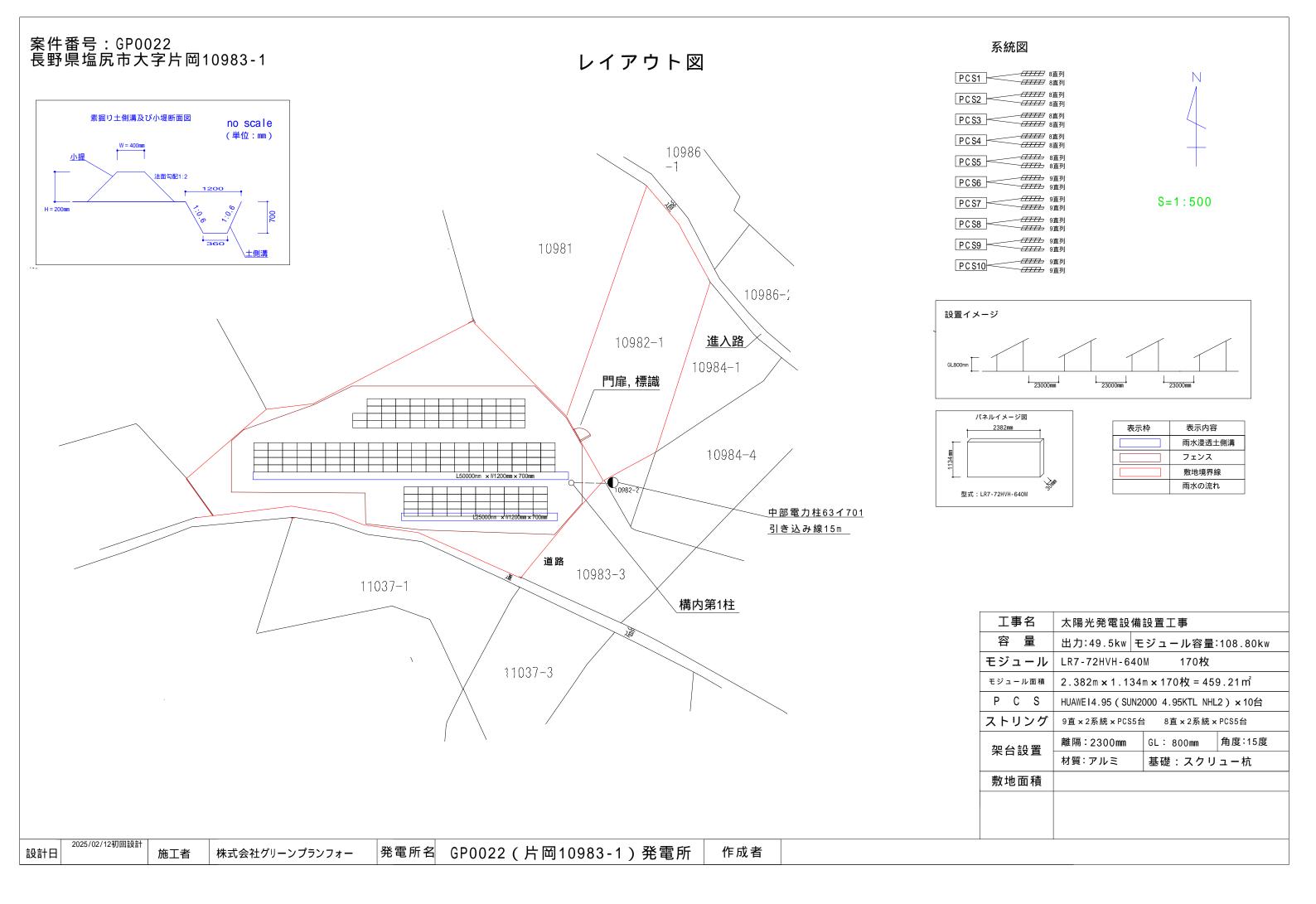
附帯施設

対象 点検箇所 有無 点検 有規	点検 実施日 1日 15日
有無	: 1日
排水溝の損傷がない。	
排水溝の損傷がない。 回 排水溝の損傷がない。 日地にずれがない。 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。 財務がない。 上部斜面からの土砂流出がない。 上部斜面からの土砂流出がない。 上部斜面からの土砂流出がない。 投差が発生していない。 排水溝の損傷がない。	15日
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。 上部斜面からの土砂流出がない。 投差が発生していない。 排水溝の損傷がない。	
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。 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。	
法枠工法等の破断がない。 はらみ出しの発生がない。	
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。 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。	
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。 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。	
崩落がない。	
上部斜面からの土砂流出がない。	
広生法面 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。	
段差が発生していない。 排水溝の損傷がない。	
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	
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 ☑ 土側溝 水路に落下物等のつまり、堆積がない。	
排	
破損がない。	
排水設備外への漏水がない。	
調 □ 提体 上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水が	
調 上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水が 整 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
			<i>١</i> ٠٠
			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。
防護	Ø	フェンス (防護柵)	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。
防護柵、	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
塀		注意喚起)	がない。
	Ø	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。
進	Ø	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。
入 路 •			事業地周辺への土砂の流出がない。
管理道			雨水等による洗掘がない。
重			草木の繁茂がない。
設置地		舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。
単地盤			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。
設置	Ø	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。
地盤			事業地周辺への土砂の流出がない。
			雨水等による洗掘がない。

[※]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。

事業区域図(森林) 片丘 10327 若高神(若宮神社 人 塩尻IC橋 塩尻IC 740.7" 739.1 640 国土地理院(使用承認(平26/流使、然205年

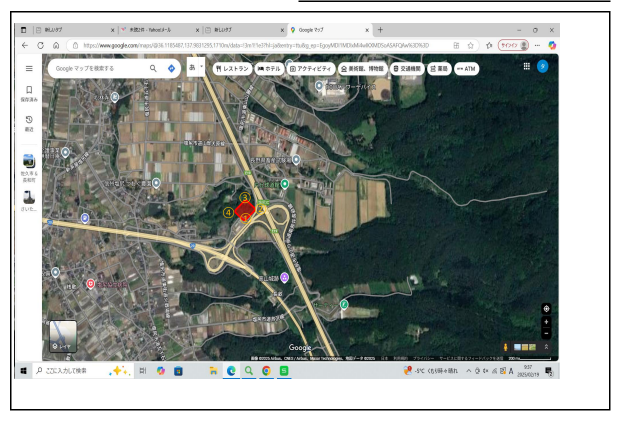


現地写真アルバム

■航空写真

物件名: 中村片丘発電所

緯経度: 36°07'04.2"N 137°58'43.5"E





現況写真撮影方向 1.0803 े नव्यस्थित होंगे 片丘 10027 若宮神(若宮神社 塩尻IC橋 塩尻IC 4 事業区域 740.7 * 工事車両運行経路 9743.5-国土地理院(使用承認(平26法使、然265年)

事業基本計画説明状況書

令和7年 5月 13日作成

(法)	皆の住所・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)	長野県小県郡青木村夫神332-1 株式会社グリーンプランフォー 代表取締役 小林桂三
事業力	太陽光発電施設の設置の場所	塩尻市大字片丘字新開久保10983-1 (設備ID 無し 小売電気事業者との相対契約)
説明会	会開催についての周知の方法と ^{施囲}	区全戸 回覧と事業基本計画書への記載
	日時	令和7年 4月 24日 19:00~19:45
説明	場所	桟敷区五千石集会所
会の	参加者数	8名
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)グリーンプランフォー 取締役専務

- 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

住民説明会資料

本日の資料内容

- •表紙
- ・本日の説明会について
- ・設置予定地 2ヶ所
- ・発電所事業データ/防災対策・維持管理 2ヶ所
- ·立面図
- ・配置図 2ヶ所 (別紙)

説明者:株式会社 グリーンプランフォー

〒386-0012長野県小県郡青木村大字夫神332-1 TEL 0268-71-6750

本日の説明会について

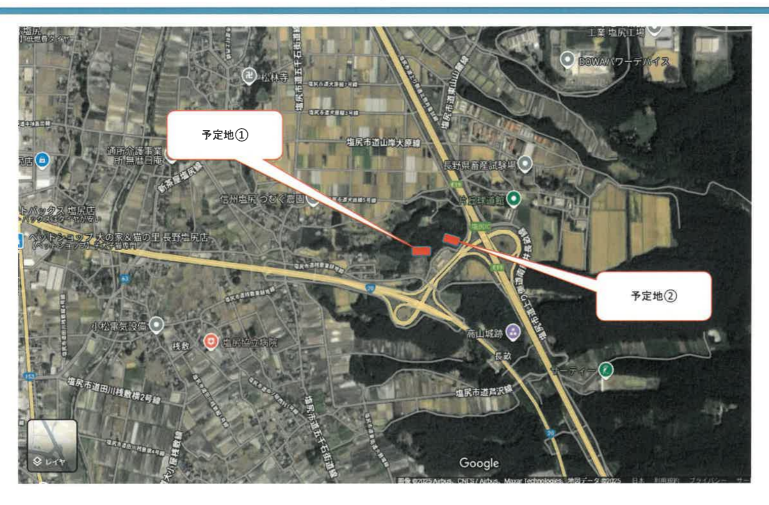
本日はお忙しいなかご足労いただき、ありがとうございます

弊社では、以下にご説明いたします片丘区の2ヶ所の予定地に、太陽光発電設備の設置を計画しております。

事業の実施にあたり住民説明会を行い、地元の皆様に詳しい内容を説明させていただきたく、本日の説明会を開催させていただきます。本事業地は片丘区にございますが、桟敷区の住宅地に隣接しているため、2区合同での説明会とさせていただきました。

なお、雨水対策や安全管理等に十分配慮した計画を立て、近隣にご迷惑をおかけしないよう最大限に努めてまいりますので、何卒よろしく願い申し上げます。

設置予定地 下図の2か所で予定しております



設置予定地① 以下の場所で予定しております



予定地(1

発電所事業データ (予定) / 防災対策・維持管理

設置データ (2025.4月現在計画)

設置場所:

塩尻市大字片丘10983-1

敷地面積:

1,407 m²

• パワコン容量: 10台 49.5kw (モジュール119.38 kw)

架台:

アルミ架台、傾斜15度

• 基礎:

スクリュー杭

• 年間発電量: 約54,450 kwh

工事開始予定: 2025年6月24日 ~

緊急連絡先

〒386-0012 長野県上田市中央2-10-15

株式会社 グリーンプランフォー TEL: 0268-71-6750

防災対策/維持管理

雨水処理: 素掘り側溝設置による場内浸透処理

□ 側溝 幅120cm×深さ70cm

メンテナンス・・側溝の泥上げ、清掃(適官)

• 雑草対策: 定期的な除草、防草シート

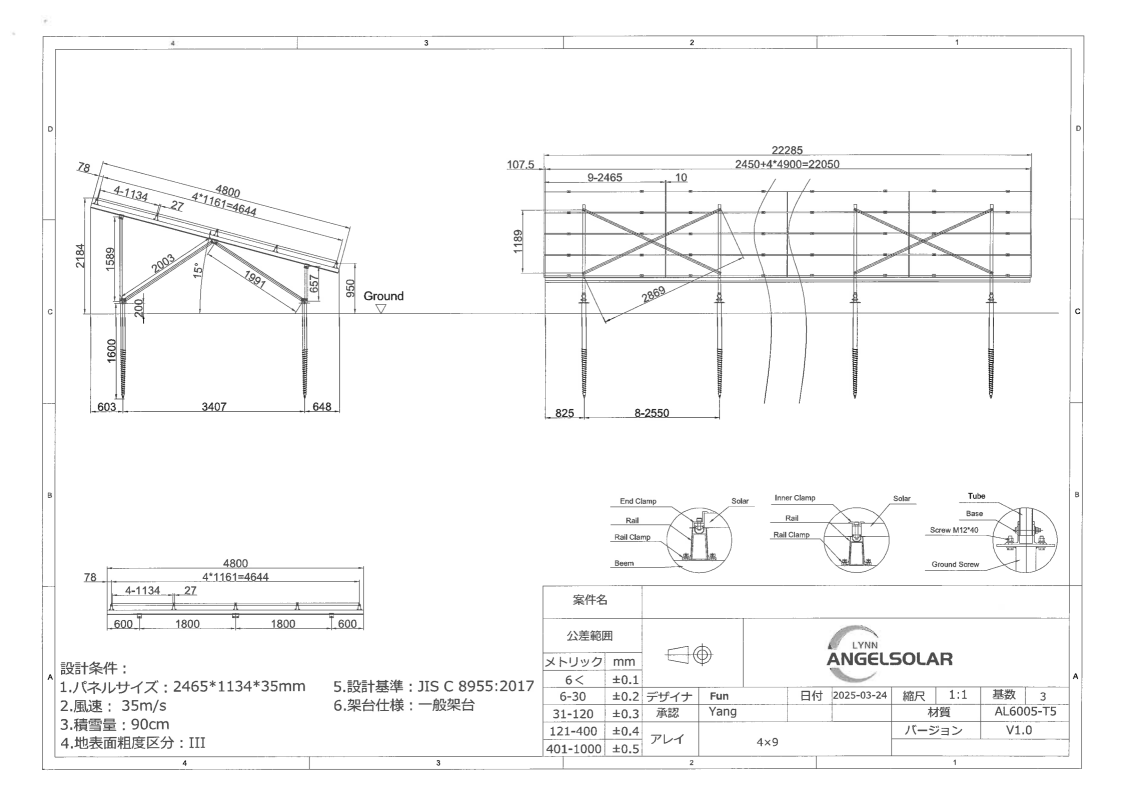
• 安全対策: フェンス(高さ150cm)の設置による

外部侵入防止。看板(高压注意·侵入禁止)設置

による周囲への注意喚起、門扉の施錠

• 景観対策: フェンスを目立たないブラウン色使用

※ 詳細は、別紙配置図に記載



3305

長野県塩尻市大字片岡10983-1

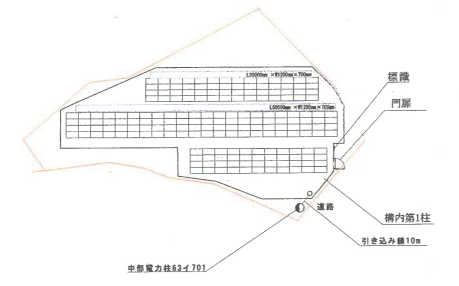


① 2025/02/12初回設計

施工者

設計日

平面図



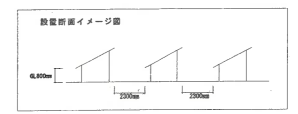
発電所名 3305

株式会社グリーンプランフォー

発電所







9直列

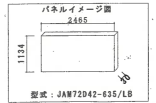
9 10 77

多直列 多直列 日本記 9直列

PCS8

PCS10

作成者



表示枠	表示内容
	雨水浸透土侧油
	フェンス
	敷地境界線
-	隣水の流れ

工事名	太陽光発電設備設置工事			
容量	出力容量 49	. 5kw	モジュール容量 1	19.38kw
モジュール	JAM72D42-63	35/LB	(2465×1134)	188枚
モジュール面積	2465×1134×188枚= 525.52㎡			
PCS	HUAWE14.95 (SUN2000 4.95KTL NHL2) ×10台			
ストリング	9 直×12 系統×PCS6台 10 直×8 系統×PCS4台			
離隔	2300mm	GL	800mm	
架台	アルミ架台/角度15度 /スクリュー杭基礎			
パネル方位	真南			
現場面積				

説明会経過報告書

令和7年 月 日

(あて先) 塩尻市長

届出者 住所 長野県小県郡青木村夫神 332-1 氏名 株式会社グリーンプランフォー 代表取締役 小林桂三

住民等への説明経過について、次のとおり報告します。

1 開催日時	開催日時	R7年 4月 24日 (木)
	19:00 ~ 19:45	
2 開催場所	塩尻市大字桟敷 桟敷区五千石集会所	
	(南熊井区と合同開催)	
		説明者: (株)グリーンプラン・フォー
3 出席者	出席者: 桟敷区:	
		計 8名
4	説明内容	別添資料参照
5	質疑等	
	(事業者の回答を	別紙参照
	含む)	
6	その他	
7	記録者	(株)グリーンプラン・フォー
		FULLY ON THE STATE OF

用紙が不足する場合は、別紙の添付も可能

5 質疑等

(事業者の回答を

含む)

予定地①②について

O: 住宅地に雨水が行かないようにお願いいたします。

A: 承知いたしました。そのように土側溝を設計しております。

O: 土側溝の量はどのように決めているのですか?

A: 雨水計算書というものを作成し、必要量の1.3 倍以上を 目安に設計しております。

O:大雨でも本当に大丈夫ですか?

A: 実績としては、弊社の方で東山区や柿沢区で事業をさせていただいておりますが、2~3年前の大雨で山崩れ等があった際も、弊社の事業地では問題ございませんでした。

Q: 防犯対策としてはどのような計画ですか?

A:高さ1.5mのフェンスで、事業地を囲うことと、監視カメラの設置をいたします。

Q:通行止めの予定はありますか?

A:瞬間的にトラックでの荷下ろし等がありますが、通行止めの予定はございません。

O:問題が起きたら速やかに対応してください。

A: 承知いたしました。何かございましたら説明書にある弊社の固定電話か私の携帯の方にご連絡いただけますと助かります。

以上