事業基本計画書

令和7年 9月 8日

長野県知事 様

住 所 長野県上田市古里777-3 氏 名 株式会社野村屋ホールディングス 代表取締役 野村 健太 (法人にあっては、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9条第1項(第21条第3項、第27条及び附則第6項において準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり提出します。

太陽光発	電施設の設置の場所	長野県上田市岡字久保43									
事業区域	の位置及び面積	公簿面積 1,301㎡ (別紙、位置図参照)									
太陽光発	電力施設の合計出力	49.50kW (太陽電池の合計出力99.63kW)									
太陽光		☑売電 □自家消費 設備ID (オフサイトPPAのため、なし)									
光電争	設置工事着手予定日	令和8年2月1日									
容及び	設置工事完了予定日	令和8年3月1日									
実 施 予 定期間	運転開始予定日	令和8年3月1日									
	施設撤去予定日	令和38年3月1日									
太陽光発 る計画	・ ・電施設の設置に関す	別紙(太陽光発電施設設置計画書)参照									
太陽光発 る事項	・電施設の構造に関す	地上設置型太陽光発電設備につきましては強度計算を行い、架台について風雪に耐えられる強固なものとする									
景観の保討に関す	全のための措置の検 る事項	別紙(景観保全のための措置の検討状況書)参照									
討に関す ※ (環境	全のための措置の検 る事項 配慮区域に太陽光発電施 ける場合に限る。)	該当なし									
維持管理	!計画に関する事項	別紙(維持管理計画)参照									
	「村長及び関係住民の にその根拠	範 事業区を含む行政区と隣接地権者 囲									

	根拠	事業区対象自治会に相談のうえ決定						
事業基本計画説明会の開催の日時及び場所	日時	令和7年12月6日(土)予定						
	場所	事業区対象自治会に相談のうえ決定						
意見の提出先	〒38 長野 株式	送提出先) 36-0005 県上田市古里777-3 C会社野村屋ホールディングス あて 子メール等) trust@nomurayagroup.co.jp						
土地の権原の取得予定		会実施後に地域住民の意見を聞き事業実施判断 後、土地の権限を取得予定						
地域社会に資する事項	自治	会費等、発生する場合は納付致します						
備考	連絡先 (電話番号) 0268-717957 (FAX番号) 0268-75-7764 (電子メールアドレス) nom. trust@nomurayagroup. co. jp							

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 「事業区域の位置及び面積」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」欄には、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。

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		□地すべり防. □土砂災害特.										
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 □郷土環 □水資源										
工程表	別紙工程表の通り												
工事車両の運行計画	想定される台 運行時間 経路	8	36 台 2台×18 E 3:00~17:00 別紙案内図の通り	I									
	盛土の有無	有	想定盛土量	17. 52 m³									
	切土の有無	有	想定切土量	118. 6 m³									
造成工事	事業区域外か	らの搬入量		0 m ³									
	事業区域から	の搬入量	(残土は場内勢	0 m³ 敷均し)									
		旬	· 無										
排水処理設備の有無	排出経路	敷地内浸透処理	!、配置図に浸透施	 [設									
送電設備	□鉄塔	☑電柱	□地下埋設										

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
	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。	既存の地形を活かし大き な造成を行わず、土地の 掘削を最小限にとどめま す
		(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。	接道からは離隔を十分に とりフェンスからパネル の離隔を1mとする
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 ないようアレイを分ける
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。	施設の高さは地上より最 小1,000mmとし最大約2,60 0mmと致します
	元代	(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。	角度を15°と致します
		(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。	配列に一定の規則性を持 たせるように配慮致しま す
	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。	パネルを15°としている ため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。	道路面からは見えにくく 配慮致します

項	目	検 討 事 項	配慮する内容
		(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定 いたします
太陽電池 モジュール	材料• 色彩等	(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。	黒または濃紺のものを選 定いたします
		(1) 低反射の素材を用いる。	配慮いたします
		フレーム (2) 太陽電池モジュールと同系色 を用いる。	配慮いたします
		(1) フェンス等については、色彩、形態・意匠 に配慮する。	配慮いたします
 附帯施 附属施		(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。	新設は最小限の本数にす るよう配慮いたします
11371 372		(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。	配慮いたします
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。	配慮いたします
		(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。	配慮いたします
7.0	<i>(</i> th	(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。	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、配列や向き、傾斜の角度、植栽等の遮蔽措置について検討致します
その他		(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。	別紙維持管理計画に沿っ て管理を実施致します
		(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。	上田建設事務所の建築課 に確認致しました

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	長野県上田市岡	字久保 43										
置場所												
事業者名(法人にあ	長野県上田市古	里 777-3										
っては、主たる事務	株式会社野村屋	ホールディングス										
所の所在地、名称、	代表取締役 野	村 健太										
代表者の氏名)	0268-71-7958氏名及び住所株式会社野村屋ホールディングス 長野県上田市古里 777-3											
	氏名及び住所	株式会社野村屋ホールディングス										
保守点検責任者		長野県上田市古里 777-3										
	電話番号	0268-75-7763										
合計出力	49.50kW (太陽光電池の合計出力 99.63kW)											
維持管理の内容	別紙のとおり											
施設撤去予定日(事	令和 38 年 3 月	1 日										
業終了予定日)												
損害保険の加入状況	☑有 □無											
	(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	・撤去後は更地	に戻します										
維持管理計画及び状	・事務所等に保	管し、請求があった際に開示致します										
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】

・太陽光モジュール、架台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対策を講じる

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

		対外の地政				
対象	該当の 有無	点検箇所	点検項目	点検 方法	点検頻度	点検実施口
	Ø	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	1回/6ヶ月	日
			端子箱に破損、変形がないか		1回/6ヶ月	
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がな い。		1回/6ヶ月	
	\square	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		1回/6ヶ月	
	V	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。		1回/6ヶ月	
太			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。		1回/6ヶ月	
陽電	Ŋ	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。		1回/6ヶ月	
池ア	V	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。		1回/6ヶ月	
レイ			接続部に緩み、破損がない。		1回/6ヶ月	
		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。		1回/6ヶ月	
			架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。		1回/6ヶ月	
			積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの 影響がない。		1回/6ヶ月	
			ボルト、ナットの緩みがない。		1回/6ヶ月	
			固定強度に不足の懸念がない。		1回/6ヶ月	
	\square	本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。		1回/6ヶ月	
接			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。		1回/6ヶ月	
続箱			雨水、じんあい等の侵入がない。		1回/6ヶ月	
相	V	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。		1回/6ヶ月	
漏電遮	Ø	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。		1回/6ヶ月	
断器	V	配線	配線に著しいきず、破損がない。		1回/6ヶ月	
パ	Ø	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形が ない。		1回/6ヶ月	
ワー			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。		1回/6ヶ月	
コン			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。		1回/6ヶ月	
デ			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		1回/6ヶ月	
イシ	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。		1回/6ヶ月	
ョナー			NAJA: OCN 'ON O			

附带施設

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		切土法面	小段の沈下がない。	目視	1回/6ヶ月	
面			排水溝の損傷がない。		1回/6ヶ月	
•			目地にずれがない。		1回/6ヶ月	
擁			開口量の大きな亀裂が発生していない。			
壁			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。		1回/6ヶ月	

		1		1 - 1
			大量の湧水(濁り)がない。	1回/6ヶ月
			崩落がない。	1回/6ヶ月
		最上社士	上部斜面からの土砂流出がない。	1回/6ヶ月
	V	盛土法面	小段の沈下がない。 段差が発生していない。	1回/6ヶ月 1回/6ヶ月
			技差が発生していない。 排水溝の損傷がない。	1回/0ヶ月
			法尻の崩落がない。	1回/6ヶ月
			オーバーフローによる洗掘がない。	1回/6ヶ月
			大量の湧水(濁り)がない。	1回/6ヶ月
			湧水箇所の軟弱化がない。	1回/6ヶ月
		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。	
LIL		LIL 1. \## 10	地山に変形がない。	
排		排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない。	
水設			亀裂、ずれがない。	
備			破損がない。	
VIII			排水設備外への漏水がない。	
∃HI		坦休	上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水	
調整		提体	上下流の法面に朗れ、亀裂、損傷、陥没、瀰水がない。	
池			場でない。 場項に亀裂、沈下、損傷、陥没、漏水がない。	
100			たがに起び、201、1度例、201次、1977/1777。	
			草木の繁茂がない。	
		TT: 7Hr	田仕の甘茂(2月4、1441の)よとフロン 油子	
		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。	
			別を表がった。	
		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	
			越流部に亀裂、損傷、 <u></u> 多化、継ぎ日の開きかな 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	
			<i>V</i> '°	
			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。	
	\square	貯留部	法面に崩れ、亀裂、破損、湧水がない。	1回/6ヶ月
	V	月 亩 司		1回/0ヶ月
			天端に損傷、沈下、陥没、損傷がない。	1回/6ヶ月
			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。	1回/6ヶ月
			下流河川(周辺)に洗掘、崩壊がない。	1回/0ヶ月
防	\square	フェンス(防護	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。	1回/6ヶ月
護	v ∟	一冊)	1 U C C C 7 、 WX1R、 PXががいない。	1四/07月
柵	\square	標識(事業計画、	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破	1回/6ヶ月
`		注意喚起)	損がない。	
塀				
	V V	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。	1回/6ヶ月
	∨	八口非		1四/0ヶ月
進	\square	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	1回/6ヶ月
入 路			事業地周辺への土砂の流出がない。	1回/6ヶ月
岭			雨水等による洗掘がない。	1回/6ヶ月
管			草木の繁茂がない。	1回/6ヶ月
理			十/1·*/ 示/A// 'あヾ o	1 E / 0 / /3
道				
設		舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。	
置			段差、傾斜がない。	
地盤			空洞の発生(土砂の流出)がない。	
/拍流				

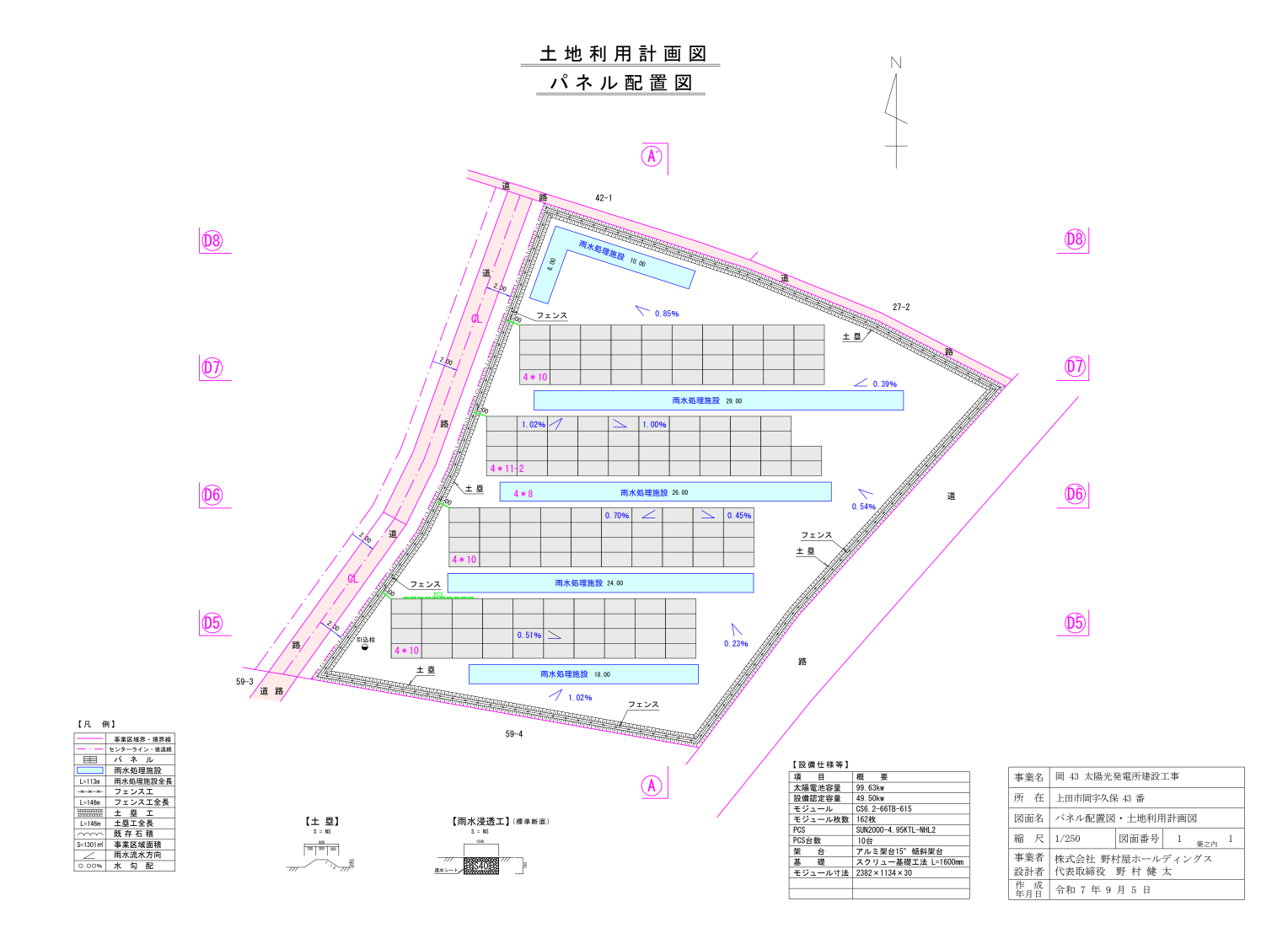
			隆起の発生がない。		
設	Ø	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	1回/6ヶ月	
置地			事業地周辺への土砂の流出がない。	1回/6ヶ月	
盤			雨水等による洗掘がない。	1回/6ヶ月	
			草木の繁茂がない。	1回/6ヶ月	

[※]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・修正してください。



【位置図、事業区域図】 上田市浦野字久保43





																			I	事.	工科	呈表	₹																							
計画名										Ē	蜀43	発電所	听											施行者								□野県上田市古里 777番地3 株式会社野村屋ホールディングス														
所在										上田	市岡	字久	保 43	3																																
期間										2025	5/2/1	~202	25/3/	1																																
																							2025年																							
工種		2月														3月 28 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29																														
日にち	1 2	3 4	5	6	7	8	9 1	0 11	12	13 14	4 15	16	17 1	8 19	20	21 2	2 23	24	25 2	6 27	28	I	1	2	3 4	4 5	6	7 8	8 9	10	11 1	2 13	3 14	15 1	6 17	7 18	19 20	0 21	22	23 2	4 25	5 26	27 28	8 29	30 3	1
準備工		-																																												
±Ι																																						\perp	F							
雨水処理工						-																																Ŧ	H							_
基礎工																						+																-	-							
架台組立																																						T			\top					-
モジュール敷設																																														
電気工																																														
フェンスエ																																						\perp	H							_
各種検査																																										П				_
系統連系	\perp																					\perp																\perp								_
備考																																														
																																						\pm								-

【車両運行計画図】

上田市岡字久保43



