

(様式第1号) (第9条関係)

事業基本計画書

2026年4月20日

長野県知事 様

住所 上田市大手1-11-16
氏名 株式会社サントエナジーうえだ
代表取締役社長 小相澤 隆幸

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	長野県上田市吉田485番地	
事業区域の位置及び面積	5,069.6㎡(別紙、位置図参照)	
太陽光発電施設の合計出力	750.00kW (太陽電池の合計出力907.06kW)	
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) 売電先: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
	設置工事着手予定日	令和8年7月10日
	設置工事完了予定日	令和8年12月末日
	運転開始予定日	令和9年1月1日
	施設撤去予定日	令和34年1月末日
太陽光発電施設の設置に関する計画	別紙「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	水上設置型太陽光発電システムの設計ガイドラインに沿った強度計算を行い、風雪に耐える強固なものとする。	
景観の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に設置する場合に限る。)	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	
関係市町村長及び関係住民の範囲並びにその根拠	範囲	事業区域の境界線より300m以内に住居を所有する住民及びため池の管理者

	根拠	資源エネルギー庁ガイドラインの規定を順守して行う
事業基本計画説明会の開催の日時及び場所	日時	令和8年5月9日(土) ① 9:30~11:00 ② 13:30~15:00 ・水利組合である吉田区及び対象自治会である吉田自治会が対象 ・吉田自治会の住民全体には案内を回覧で周知 ・事業区域の境界線より300m区域の住民には、案内をポスティングし周知
	場所	吉田会館 上田市吉田257-3
意見の提出先	ご意見・ご質問は説明会当日にご説明を行う 後日のご意見について下記、電子メール及びFAXにて受付する。 info@suntoenergy.co.jp 0268-75-8675	
土地の権原の取得予定	土地所有者は上田市のため、上田市公共物管理条例に基づく占有許可申請を説明会後に実施	
地域社会に資する事項	本事業は上田市の脱炭素先行地域計画に基づく地域脱炭素の実現に資する事業である。 また、桝池を管理している吉田区へ管理料を支払う。	
備考	連絡先 (電話番号) 0268-75-8673 (FAX番号) 0268-75-8675 (電子メールアドレス) s.nakahara@suntoenergy.co.jp	

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、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。

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	<p>全体</p> <p>(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。</p>	<p>ため池への施工により周辺への影響は特にはないものと思料。</p>	
	<p>(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</p>	<p>ため池への施工にて景観に影響はないと思料。 別紙完成予想図を添付します。</p>	
	<p>配置</p> <p>(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。</p>	<p>ため池水面への設置にてため池堤体等で十分隔離して設置致します。</p>	
		<p>(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。</p>	<p>ため池水面への設置にて該当しないと見料。</p>
	<p>規模</p> <p>(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。</p>	<p>ため池水面への設置にて視界を遮ることはないと思料。</p>	
		<p>(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。</p>	<p>ため池水面に傾斜角8度山型配置のため、垂直投影面積を抑えた設計としています。</p>
	<p>形態・意匠</p> <p>(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。</p>	<p>別紙パネル配置図を添付します。</p>	
		<p>(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。</p>	<p>ため池水面に傾斜角8度で、設置します。</p>
		<p>(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。</p>	<p>ため池水面への東西山型設置にて裏面が見えにくい。</p>

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。	パネルは低反射のものを採用します。
		(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。	黒のパネルを採用します。
	フレーム	(1) 低反射の素材を用いる。 (2) 太陽電池モジュールと同系色を用いる。	低反射の素材を使用します。 景観に配慮した色を用います。
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。	既存のフェンスを活用。
		(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。	引込柱を3本建柱予定。
		(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。	景観を損なうものは採用しません。
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。	植栽計画はありません。
		(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。	上記と同様。
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。	パネル反射シミュレーションを実施。 ※別紙シミュレーション資料を添付します。
		(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。	年3回の架台点検を実施
		(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。	上田市都市建設部都市計画課に確認。

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。

桝池 完成予想図②

桝池水上太陽光発電所 竣工イメージ図

工事前（画像は南部堤体補強工事前）



竣工後（画像は南部堤体補強工事前）



柵池 完成予想図①

柵池水上太陽光発電所 竣工イメージ図

工事前（画像は南部堤体補強工事前）

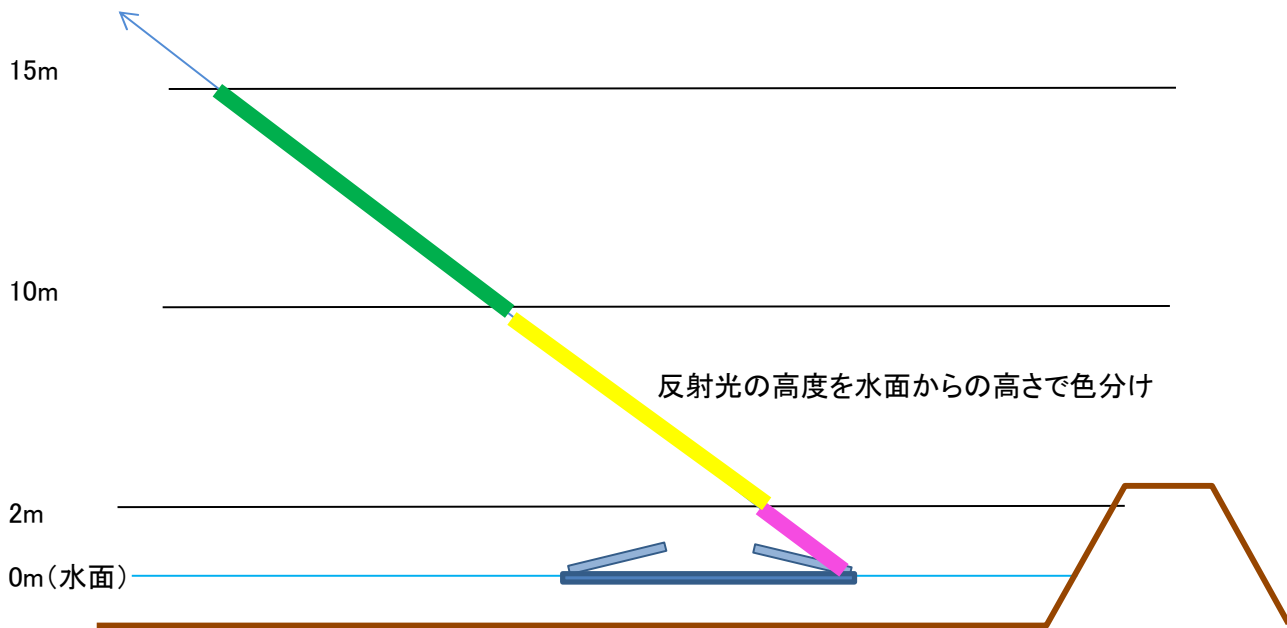
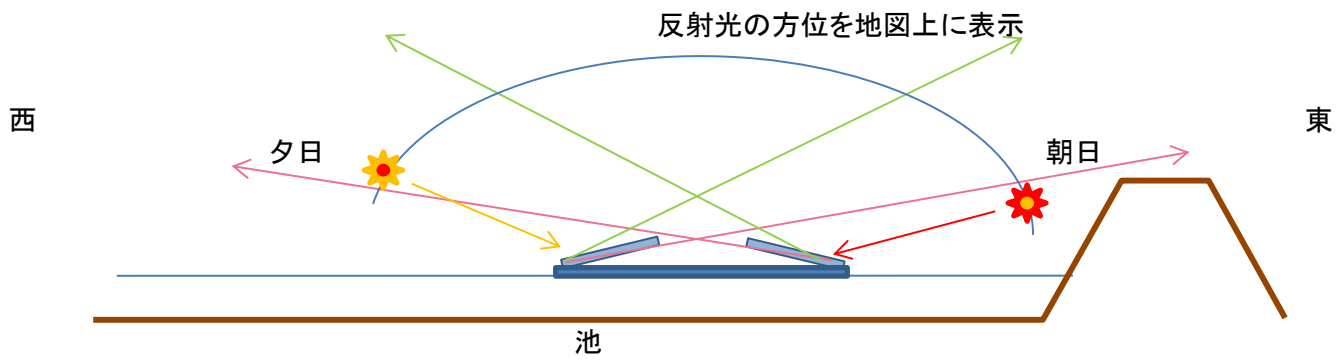
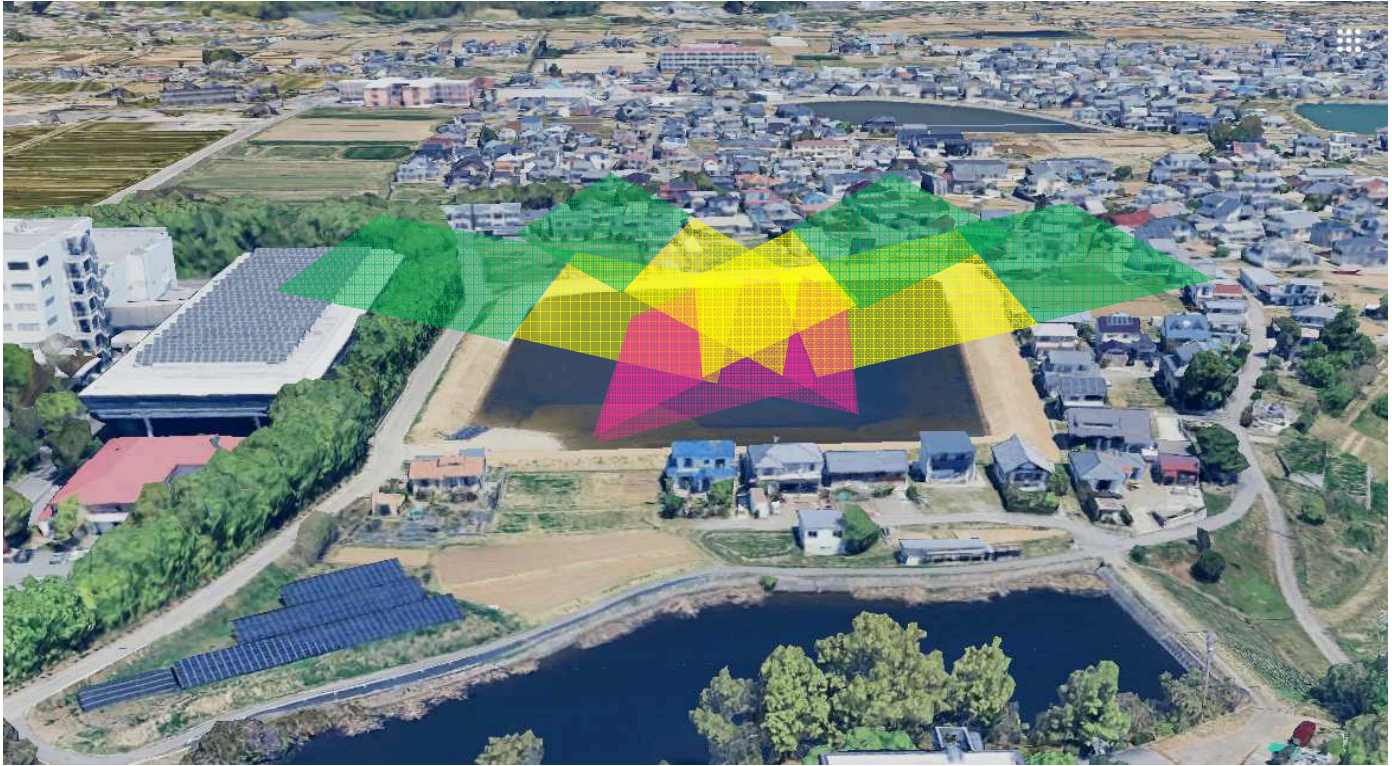


竣工後（画像は南部堤体補強工事前）



パネル反射シミュレーション概要

パネル反射光線軌跡イメージ



柵池の場合、日没前は西側の日置工場の樹木等により、直射は無く、反射の影響は低いと思われる。

柵池 パネル反射シミュレーション

0-2m 2-10m 11-15m

1月

パネル方位東 傾斜 8度

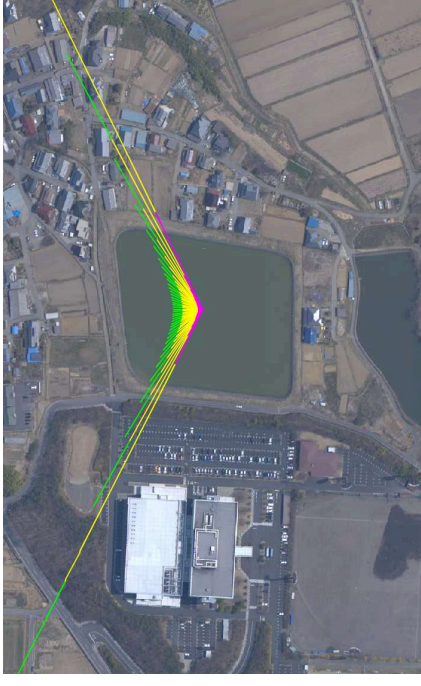


パネル方位西

傾斜 8度

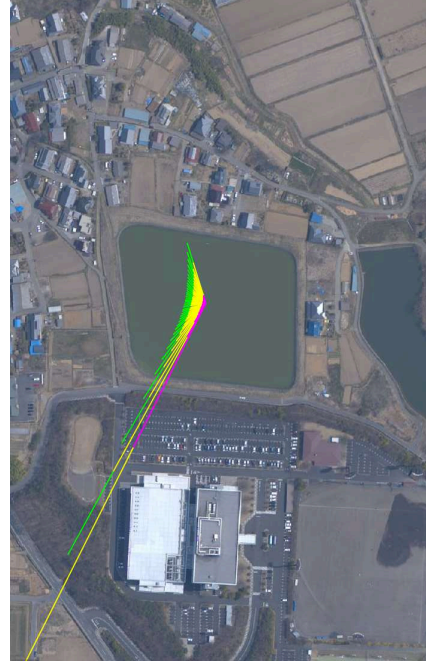


水面



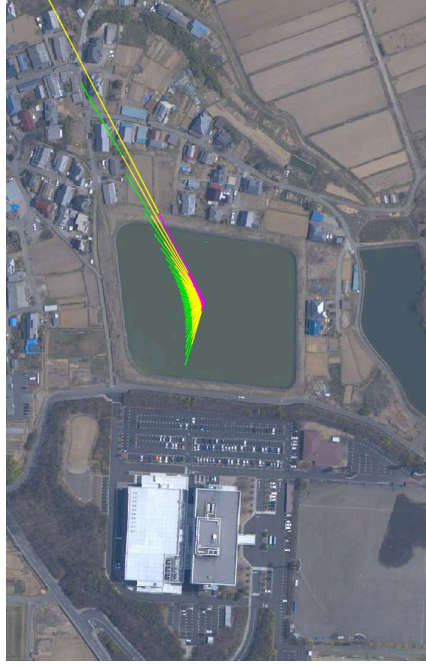
2月

パネル方位東 傾斜 8度

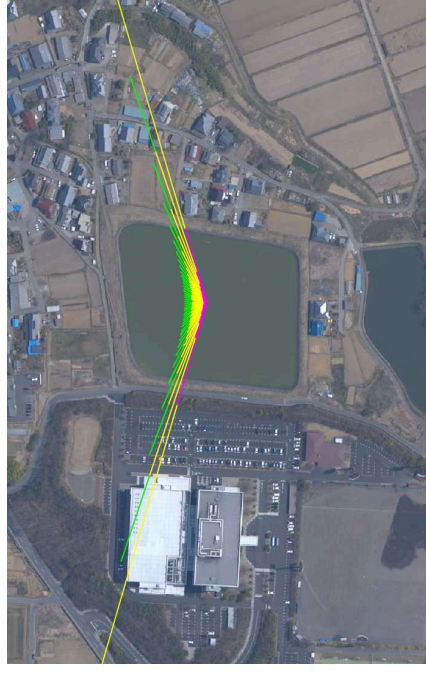


パネル方位西

傾斜 8度



水面



柵池 パネル反射シミュレーション

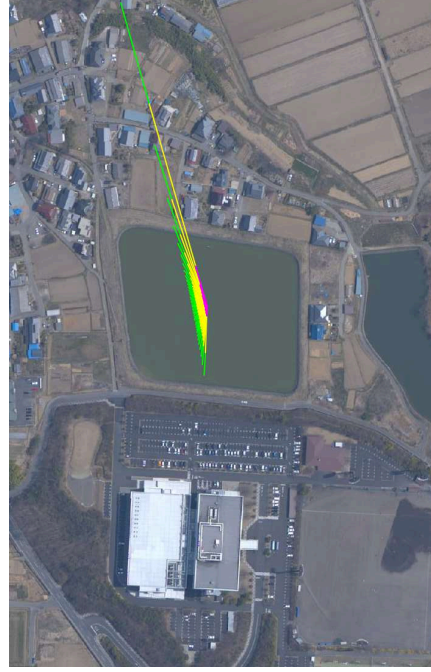
0-2m 2-10m 11-15m

3月 パネル方位東 傾斜 8度



パネル方位西

傾斜 8度



水面



4月 パネル方位東 傾斜 8度

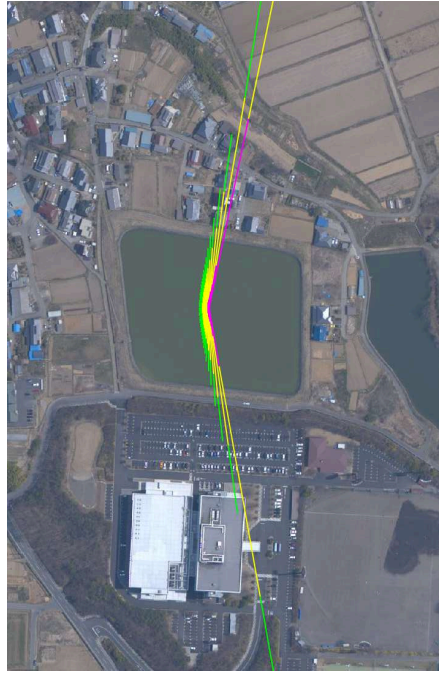


パネル方位西

傾斜 8度



水面



柵池 パネル反射シミュレーション

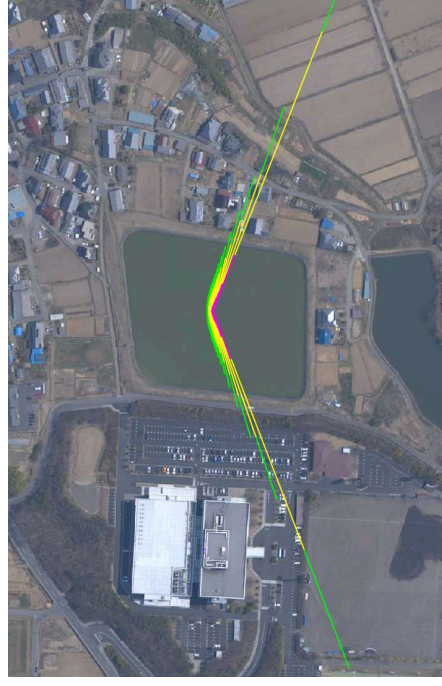
0-2m 2-10m 11-15m

5月

パネル方位東

傾斜 8度

水面



6月

パネル方位東

傾斜 8度

傾斜 8度

水面



柵池 パネル反射シミュレーション

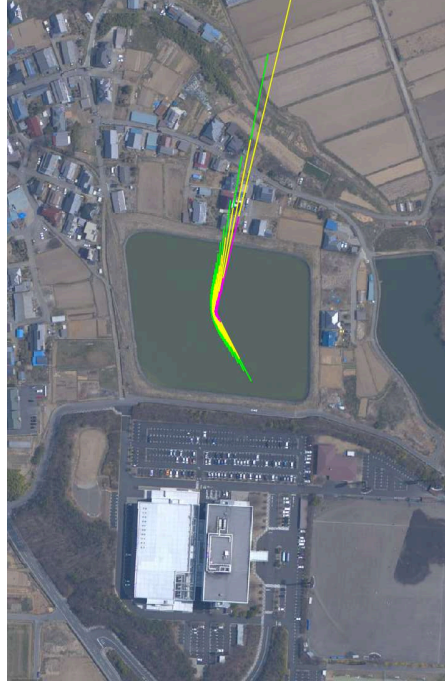
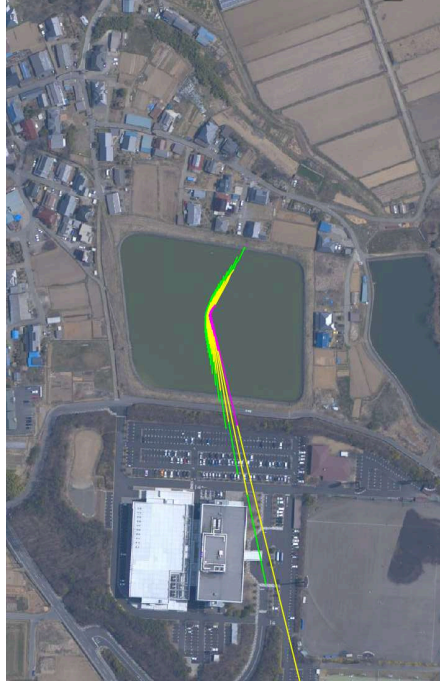
0-2m 2-10m 11-15m

7月

パネル方位東

傾斜 8度

水面



8月

パネル方位東

傾斜 8度

傾斜 8度

水面



柵池 パネル反射シミュレーション

0-2m 2-10m 11-15m

9月

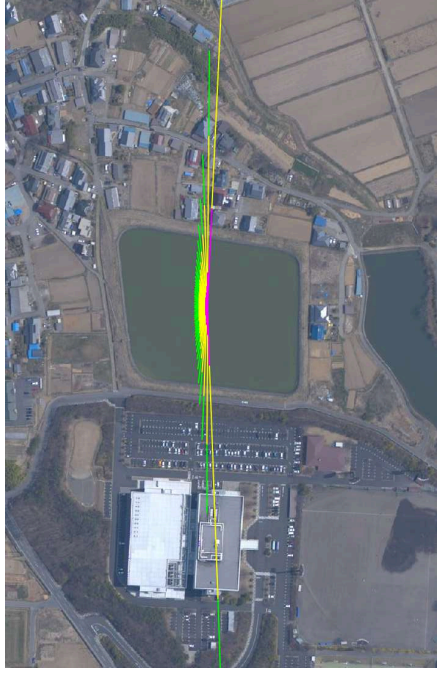
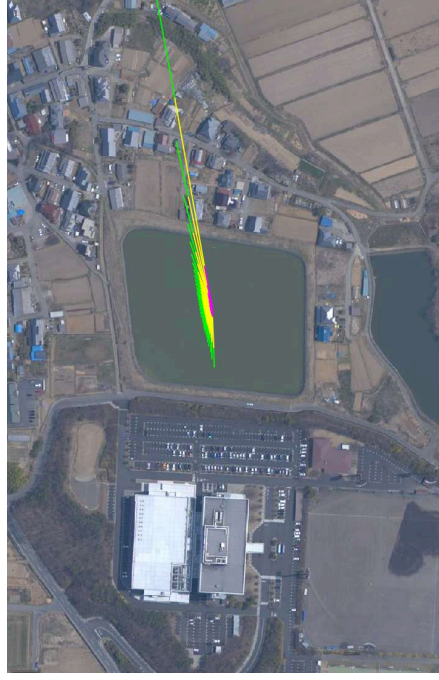
パネル方位東

傾斜 8度

パネル方位西

傾斜 8度

水面



10月

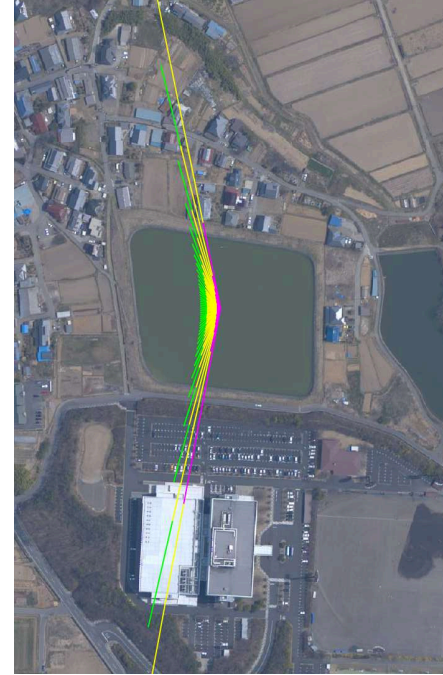
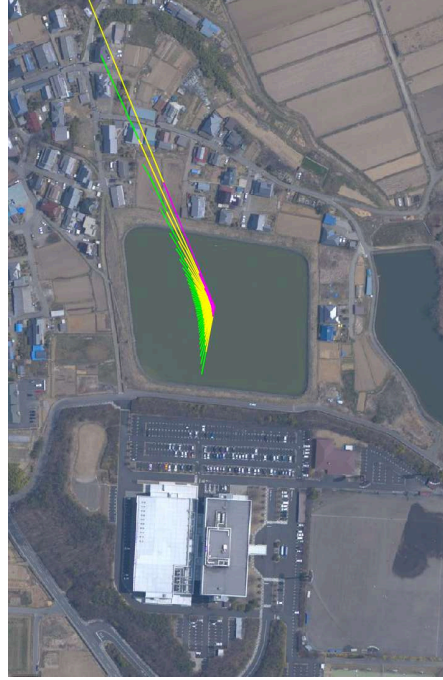
パネル方位東

傾斜 8度

パネル方位西

傾斜 8度

水面



柵池 パネル反射シミュレーション

0-2m 2-10m 11-15m

11月 パネル方位東 傾斜 8度



パネル方位西

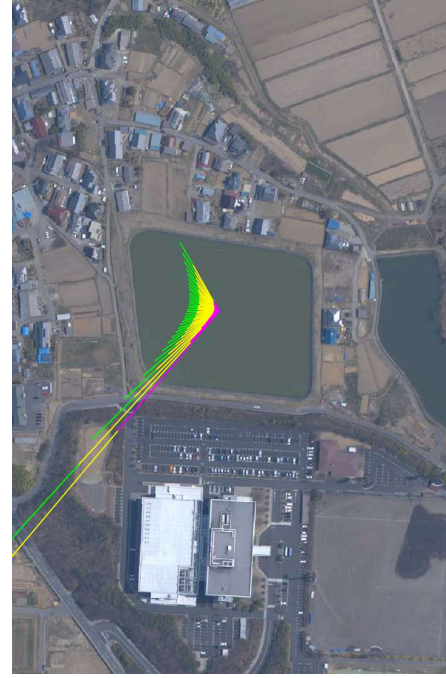
傾斜 8度



水面



12月 パネル方位東 傾斜 8度

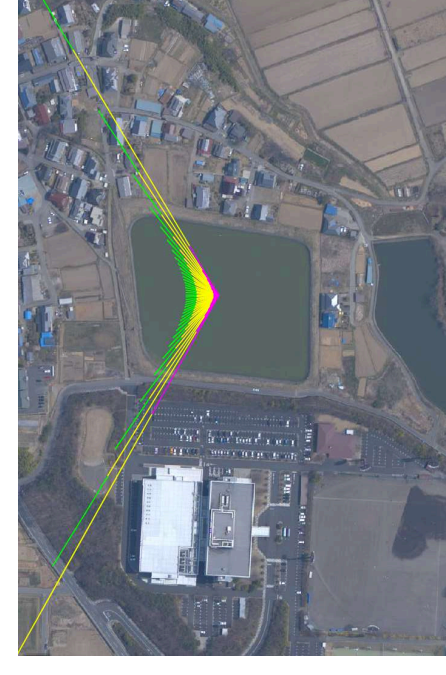


パネル方位西

傾斜 8度



水面



(参考様式) (第 19 条関係)

維持管理計画

作成日 2026年4月20日

太陽光発電施設の設置場所	長野県上田市吉田485番地	
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)	上田市大手1-11-16 株式会社サントエナジーうえだ 代表取締役社長 小相澤 隆幸	
保守点検責任者	氏名及び住所	大阪市城東区成育1丁目16-16 株式会社環境資源開発コンサルタント 金城 義栄
	電話番号	06-6967-9282
合計出力	750.0kW (太陽電池の合計出力907.06kW)	
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34年1月末日	
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	指定廃棄業者に依頼し、適法に処理する。 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	事務所にて保管し、開示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>

ため池水面設置のため、土砂災害等の心配はない。

また、ため池の提体への影響がないように、アンカー設置場所を設計する。

その他、強風による飛散対策として部材の劣化状況を保守点検項目に従い巡視する。

<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>

ため池水面設置のため、土砂災害等による損害、周辺地域への環境の保全に支障を来す恐れはないが、ため池の提体が崩壊することにより、発電所施設が周辺環境に影響を及ぼした場合は迅速に状況を把握し、関係機関へ連絡を行うとともに、速やかに撤去等実施し、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3回		
			端子箱に破損、変形がないか				年3回
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。				年3回
	■	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		年3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3回		
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。		年3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3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3回		
			接続部に緩み、破損がない。		年3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3回		
			架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。		年3回		
			積雪による沈降、不等沈降、地際腐食などの影響がない。		年3回		
			ボルト、ナットの緩みがない。		年3回		
			固定強度に不足の懸念がない。		年3回		
	接続箱	■	本体		著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。	年3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3回			
雨水、じんあい等の侵入がない。				年3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3回				
漏電遮断	■	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などが無い。	年3回			
	■	配線	配線に著しいきず、破損がない。	年3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3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3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3回			
			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない	年3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3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	年 ○ 回	
			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。			
			亀裂、ずれがない。			
			破損がない。			
			排水設備外への漏水がない。			
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。			

	<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。		
			下流河川（周辺）に洗掘、崩壊がない。		
防護柵、堀	<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3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3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3回	
進入路・管理道	<input type="checkbox"/>	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		
			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。		
			草木の繁茂がない。		
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 type="checkbox"/>	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		
			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。		
			草木の繁茂がない。		

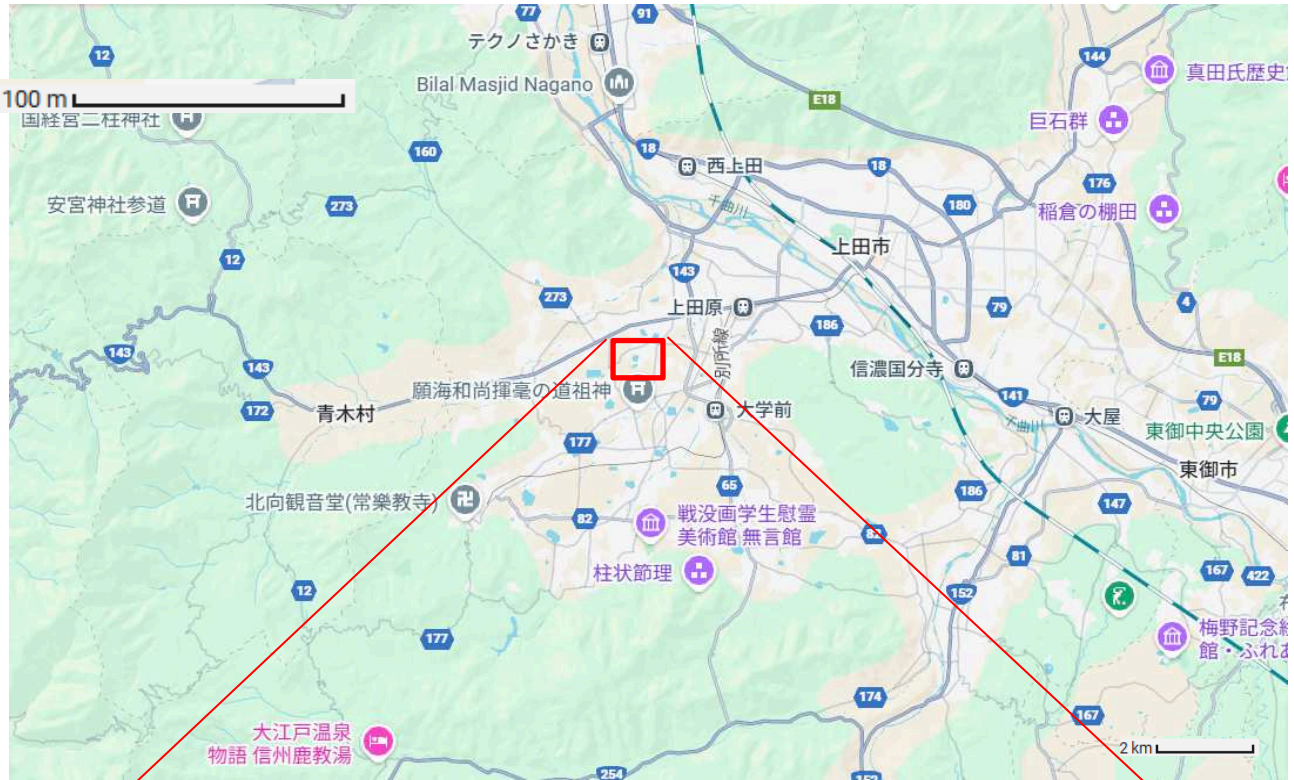
※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加・修正してください。

位置図・事業区域図

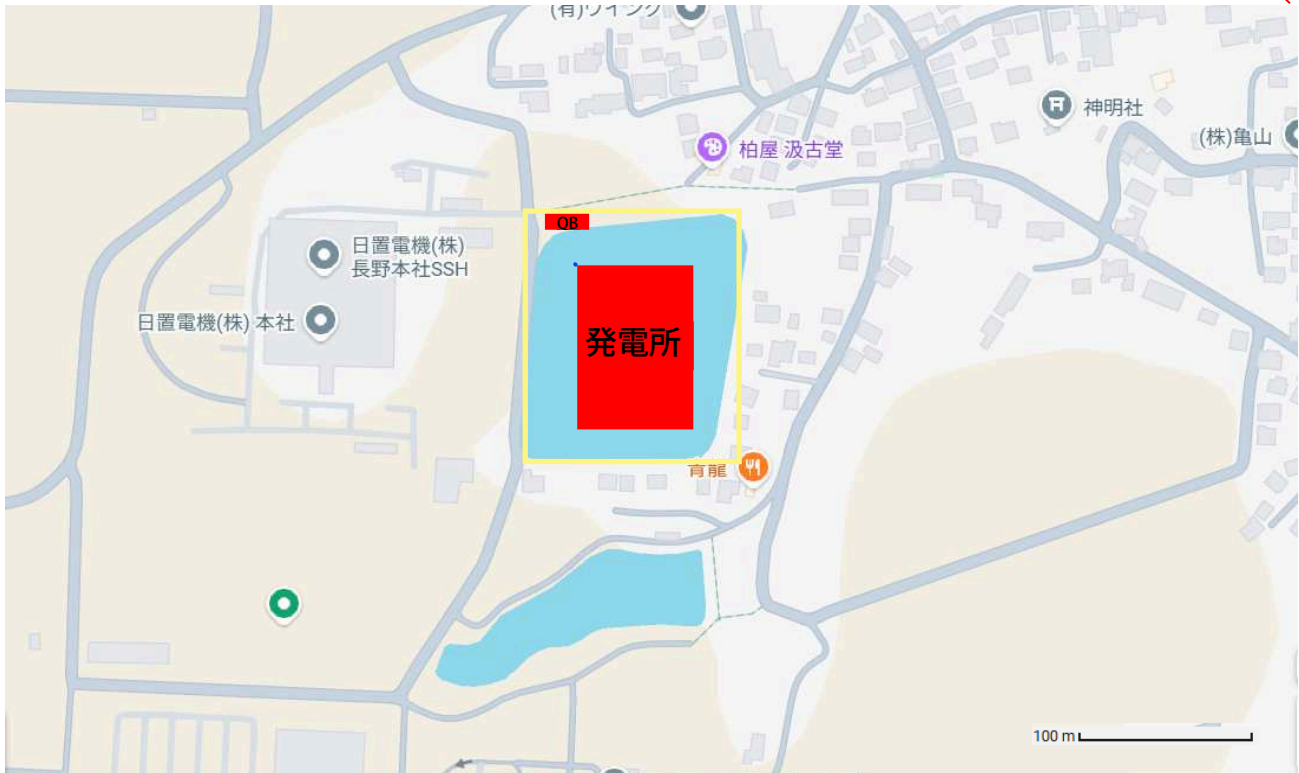
柵池

長野県上田市吉田 485番地

位置図



事業区域図



桝池 事業区域図

桝池水上太陽光発電所 竣工イメージ図

工事前（画像は南部堤体補強工事前）



竣工後（画像は南部堤体補強工事前）

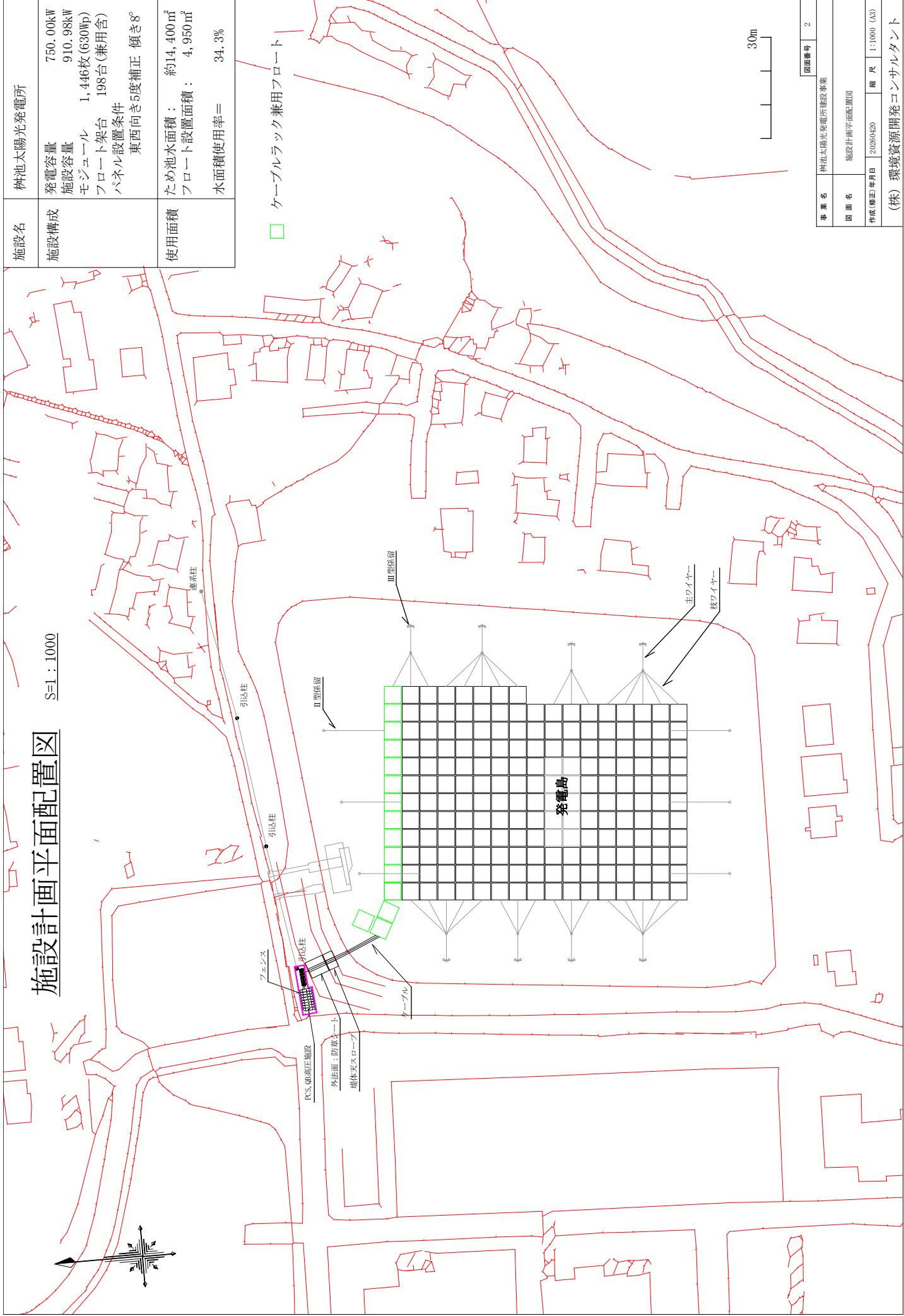


施設計画平面配置図

S=1:1000

施設名	柘池太陽光発電所
施設構成	発電容量 750.00kW 施設容量 910.98kW モジュール 1,446枚(630Wp) フロート架台 198台(兼用含) パネル設置条件 東西向き5度補正 傾き8°
使用面積	ため池水面積： 約14,400㎡ フロート設置面積： 4,950㎡ 水面積使用率＝ 34.3%

□ ケーブルラック兼用フロート



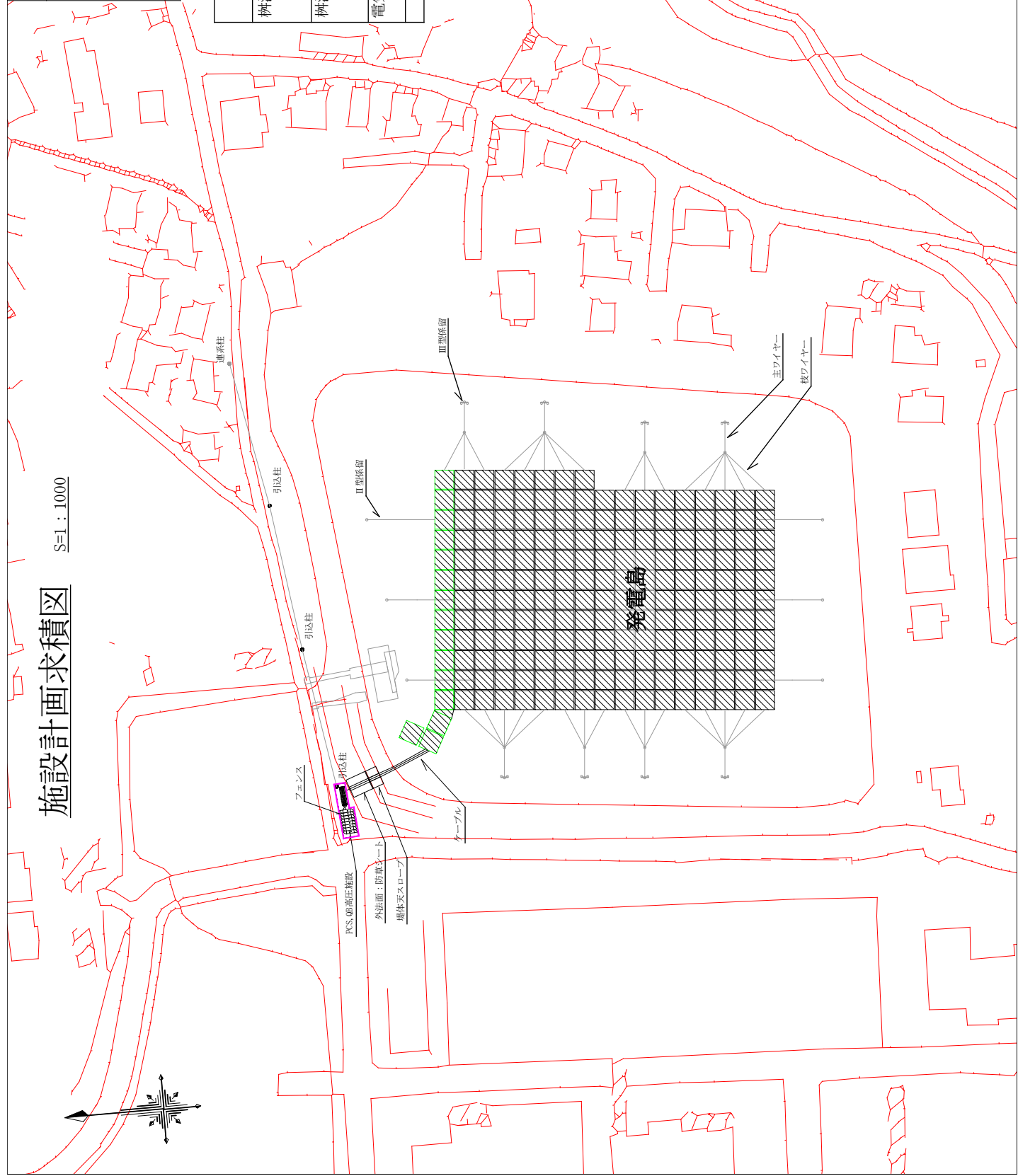
事業名	柘池太陽光発電所建設事業
図面名	施設計画平面配置図
作成(修正)年月日	2025/02/20
縮尺	1:1000 (A3)
図面番号	2
(株) 環境資源開発コンサルティング	

施設計画求積図

S=1:1000

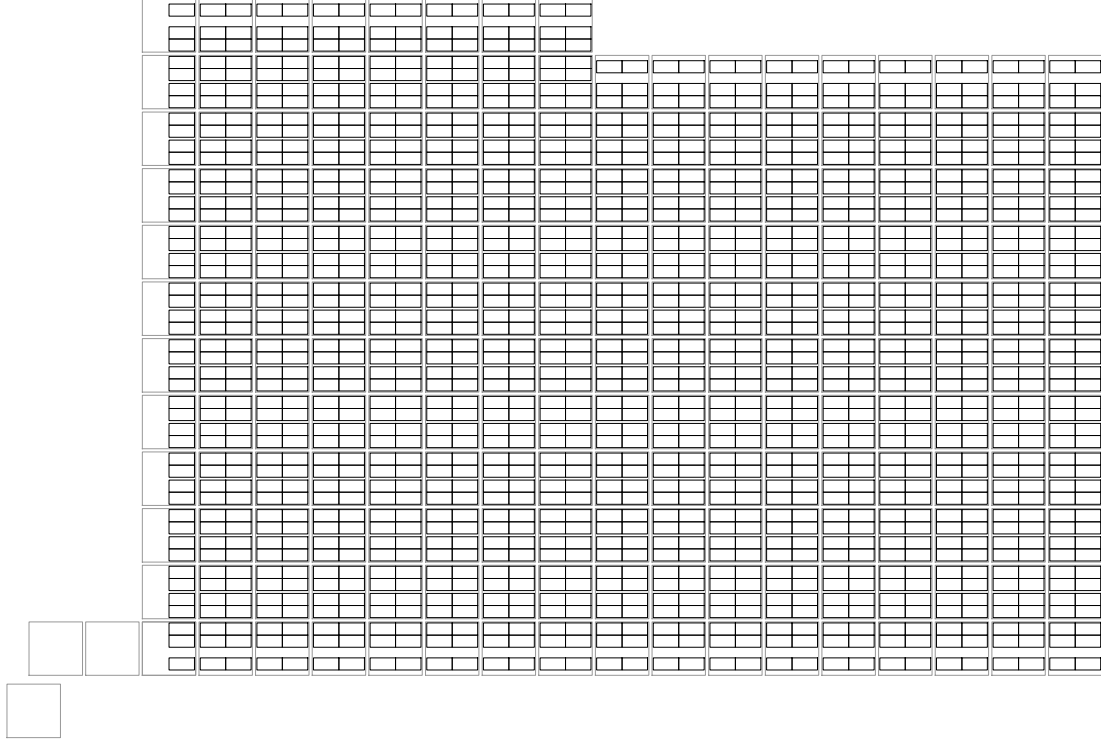
施設名	梶池太陽光発電所
施設構成	発電容量 750.00kW 施設容量 910.98kW モジュール 1,446枚(630Wp) フロート架台 198台(兼用含) パネル設置条件 東西向き5度補正 傾き8°

使用範囲 (本物件範囲)	
施設内容	面積㎡
梶池	4,950.0
発電フロート	9.9
係留施設	14.2
送電ケーブル	9.4
送電ケーブル	11.6
スロープ	23.6
防草シート	50.6
電気設備設置場所	0.3
引込柱	5,069.6
合計面積	5,069.6



事業名	梶池太陽光発電所建設事業	図面番号	2
図面名	施設計画平面配置図	作成(修正)年月日	2025/0/20
縮尺	1:1000 (A3)	面積	5,069.6
(株) 環境資源開発コンサルティング			

パネル配置図



図面番号	4
事業名	株式会社太陽光発電所建設事業
図面名	パネル配置図
作成(修正)年月日	20240210
欄 尺	(A3)

(株) 環境資源開発コンサルタンツ

(参考様式)

関係法令チェックリスト

番号	項目	該当の有無	手続状況 (有の場合のみ)	確認・手続先の所属名
1	国土利用計画法に基づく 土地売買等届出	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
2	都市計画法に基づく開発 許可手続	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
3	農地法及び農業振興地域 の整備に関する法律に基 づく農地転用許可手続	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
4	農業振興地域の整備に関 する法律	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
5	道路法に基づく占用許可 手続	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
6	森林法に基づく林地開発 許可手続、伐採の届出手 続、保安林内の行為許可 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
7	自然公園法に基づく行為 許可	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
8	長野県立自然公園条例に 基づく行為許可	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
9	土壤汚染対策法に基づく 土地の形質変更届出	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	

番号	項目	該当の有無	手続状況 (有の場合のみ)	確認・手続先の所属名
10	文化財保護法に基づく埋蔵文化財包蔵地土木工事等届出手続	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
11	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律及び長野県希少野生動植物保護条例に基づく行為の許可等手続	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
12	消防法に基づく申請等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
13	景観法及び長野県景観条例に基づく届出手続	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
14	地すべり等防止法に基づく地すべり防止区域内の行為許可	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
15	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律に基づく急傾斜地崩壊区域内の行為許可	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
16	土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づく行為許可	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	
17	長野県砂防指定地管理条例に基づく砂防指定地内における行為許可	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 確認中	<input type="checkbox"/> 手続済 <input type="checkbox"/> 手続中 <input type="checkbox"/> 手続予定 (年 月 日)	

【注意事項】

- ・太陽光発電施設の設置に当たっての主な関係法令を記載しています。必要に応じて項目の加除をお願いします。
- ・事前に関係法令の適用の有無を事業者の責任において確認してください。