

太陽光発電事業計画

太陽光発電事業計画			備考	
情報 太陽光発電事業実施予定者（認定太陽光発電事業実施者）	氏名又は名称		株式会社江川コンピューターセンター	
	代表者	役職	代表取締役	
		氏名	兵藤俊策	
	役員	役職		☑別紙あり
		氏名		
		役職		
		氏名		
	住所		(〒640-8137) 和歌山市吹上2-6-51	
法定代理人	氏名			
発行済株式総数の100分の5以上の株式を有する株主又は出資の額の100分の5以上の額に相当する出資をしている者の有無（太陽光発電事業実施予定者（認定太陽光発電事業実施者）が法人である場合に記載すること。）			有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> ☐別紙あり	
実施時期 太陽光発電事業の内容及び	太陽光発電事業の名称		和歌山市南畑字東長市地内太陽光発電設備	
	太陽光発電事業の内容		和歌山市南畑字東長市地内に発電所を設置し維持管理、廃止までの運営をする。	☐別紙あり
	太陽光発電設備の合計出力		200.0 kW	
	実施時期	造成工事	-	
		設置工事	令和4年 3月 1日から令和4年 3月 30日まで	
発電期間		令和4年 7月 1日から令和24年 6月 30日まで		
事業廃止		令和24年 3月 19日	詳細未定	
事業区域	所在地	和歌山市南畑字東長市78番地外2筆	☑別紙あり	
	面積	事業区域 2237㎡ うち森林（工事前 0㎡ 工事後 0㎡）		
太陽光発電事業の用に供する土地の造成の方法に関する事項			第2面のとおり	
太陽光発電の設置の方法に関する事項			第3面のとおり	
太陽光発電事業の維持管理の方法に関する事項			第4面のとおり	
太陽光発電事業の廃止の方法に関する事項			第5面のとおり	
太陽光発電事業を適正に行うために講ずる措置に関する事項その他の事項			第6面のとおり	

太陽光発電事業の用に供する土地の造成の方法に関する事項

造成する土地の位置	-		□別紙あり
造成工事の内容	-		□別紙あり
	切土又は盛土をする土地の面積	-m ²	
	切土の土量	-m ³	
	盛土の土量	-m ³	
造成工事の期間	-年 -月 -日から -年 -月 -日まで		□別紙あり
造成工事の工程	-		□別紙あり
造成工事の施工前と 施工後の土地の形質 の変更の状況	-		□別紙あり
工事 施工者	住所	-	
	氏名等	-	
	電話番号	-	

太陽光発電事業の維持管理に関する事項

発電期間	令和4年 7月 1日から令和24年 6月 30日まで			
周辺環境の保全のため達成することとした環境の構成要素に係る項目、数値及び測定頻度	環境影響調査書に記載の通り			
設備の点検 事業区域及び太陽光発電	点検の項目	電気事業法の規定に基づく点検内容、事業地の除草など日常管理	<input type="checkbox"/> 別紙あり	
	点検の頻度	同上	<input type="checkbox"/> 別紙あり	
	点検予定業者等	住所	大阪市平野区平野西4-4-33	
		氏名等	協和電気株式会社	
電話番号		06-6797-7000		
事業区域の管理者	住所	和歌山市吹上2-6-51		
	氏名等	株式会社江川コンピューターセンター		
	電話番号	073-424-2342		
	管理内容	事業地の除草など日常管理		
緊急時の連絡先	住所	和歌山市吹上2-6-51		
	氏名等	株式会社江川コンピューターセンター		
	電話番号	073-424-2342		
その他の連絡先	住所	大阪市平野区平野西4-4-33		
	氏名等	協和電気株式会社		
	電話番号	06-6797-7000		

太陽光発電設備の設置の方法に関する事項

太陽光発電設備の構造	野立て杭基礎架台設置		<input checked="" type="checkbox"/> 別紙あり
太陽光発電設備の合計出力	200.0 kW		
太陽光発電設備の事業区域内の位置	和歌山市南畑字東長市78番地外2筆		<input checked="" type="checkbox"/> 別紙あり
太陽電池に係る事項	製造事業者名	京セラ(株)	
	型式番号	KN325-120HL3	
	設置枚数	756枚	
	太陽電池の合計出力	245.7 kW	
	設置面積	1882.227㎡	
	角度	5度	
パワーコンディショナーに係る事項	製造事業者名	ハーウェイ	
	型式番号	SUN2000-50KTL-JPM0	
	設置箇所数	4箇所	
	出力	200.0 kW	
太陽光発電設備の設置工事の内容	パネル設置工事・電気工事・フェンス工事		<input type="checkbox"/> 別紙あり
太陽光発電設備の設置工事の期間	令和4年3月1日から令和4年6月30日まで		
太陽光発電設備の設置工事の工程	測量→杭・架台設置→パネル設置→電気工事→フェンス工事		<input type="checkbox"/> 別紙あり
工事施工者	住所	大阪市平野区平野西4-4-33	
	氏名等	協和電気株式会社	
	電話番号	06-6797-7000	

太陽光発電事業の廃止の方法に関する事項

廃止予定年月日	令和24年 6月 30日	詳細未定
太陽光発電設備の解体及び撤去に関する工事の内容	パネル・架台・パワコン受変電設備機器は人力及び建設機械を使用し解体、分別し場外へ搬出する。	
廃棄物の処理方法	廃棄物処理に係る法令を遵守して適正に処理する。又、リサイクルできるものについては可能な限りリサイクルを行う。	<input type="checkbox"/> 別紙あり
太陽光発電設備の撤去後の土地の整備方針	整地を行い土砂流出がないよう整備する。	<input type="checkbox"/> 別紙あり
太陽光発電事業の廃止に要する費用の見積り	発電設備額×5%	<input type="checkbox"/> 別紙あり
太陽光発電事業の廃止に要する費用の確保に関する方法	売電収入から上記見積りの想定積立金額を公認会計士を通じ確実に確保を行う。	<input type="checkbox"/> 別紙あり

太陽光発電事業を適正に行うために講ずる措置に関する事項その他の事項

①太陽光発電事業の実施に伴う崖崩れ又は土砂の流出による災害の発生を防止するために講ずる措置の内容（事業区域内に森林がある場合は、当該森林が現に有する公益的機能からみて太陽光発電事業の実施により土砂の流出、水害等が発生することを防止するために講ずる措置の内容を含む。）	電気事業法の基準を遵守し適切に施工する。
②太陽光発電設備の構造強度を保持するために講ずる措置の内容	電気事業法の技術基準を遵守し、強度計算を行い適切な強度を担保する。
③太陽光発電事業の実施に伴い生じる環境影響に対して講ずる措置の内容	環境アセスメントを実施し、環境影響を可能な限り回避、低減を行う。
④事業区域に係る景観計画に定める良好な景観の形成のために講ずる措置の内容	和歌山市太陽光発電設備等の設置に関する景観ガイドラインを遵守する。
⑤太陽光発電事業の実施に際して関係法令及び関係法令に基づく命令、関係する府県の条例及び当該条例に基づく命令並びに当該事業区域を管轄する市町村の条例及び当該条例に基づく命令の規定に違反しないために講ずる措置の内容	和歌山県太陽光発電事業の実施に関する条例及び関係法令を遵守し、申請内容基準を関係各位に開示し担当者を決め、監督官庁からの指示、命令に速やかに対応できるよう措置する。
⑥太陽光発電事業の実施と、県が定める基本計画等その他太陽光発電事業に係る計画及び当該事業区域を管轄する市町村が定める太陽光発電事業に係る計画との整合性を確保するために講ずる措置の内容	和歌山県環境基本計画を踏まえ、再生可能エネルギーを導入する際は生活環境や自然環境への影響が少なくなるよう適切な環境配置に努める。
⑦反射光による周辺的生活環境への影響に係る説明	低反射型パネルを用い反射光シミュレーションを行う。