

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D・S・G	
	代表者	役職	代表取締役	
		氏名	山野 茂	
	役員	役職		☑別紙あり
		氏名		
		役職		
		氏名		
		氏名		
住所		(〒631-0061 ) 奈良県奈良市三碓3丁目12-17-108		
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。）			<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 ☑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		紀の川上鞆渕発電所	
	太陽光発電事業の内容		太陽光発電所の設置、発電事業の運営、維持管理	☐別紙あり
	太陽光発電設備の合計出力		300 kW	
	実施時期	造成工事	年 月 日から 年 月 日まで	
		設置工事	2024年 3月 1日から 2024年 4月 30日まで	
発電期間		2024年 5月 1日から 2044年 4月30日まで		
事業廃止		2044年 5月 1日		
事業区域	所在地	紀の川市上鞆渕字南池1523、1524-1、1524-2、1524-5、1524-6、1524-7	☐別紙あり	
	面積	事業区域 4140.53㎡ 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			<input type="checkbox"/> 別紙あり
造成工事の内容		造設工事なし	<input type="checkbox"/> 別紙あり
		切土又は盛土をする土地の面積	m <sup>2</sup>
		切土の土量	m <sup>3</sup>
		盛土の土量	m <sup>3</sup>
造成工事の期間		年 月 日から 年 月 日まで	<input type="checkbox"/> 別紙あり
造成工事の工程			<input type="checkbox"/> 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			<input type="checkbox"/> 別紙あり
工事 施工者	住所		
	氏名等		
	電話番号		

## 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	野立て架台設置		<input type="checkbox"/> 別紙あり
太陽光発電設備の合計出力	300 kW		
太陽光発電設備の事業区域内の位置	和歌山県紀の川市上鞆渕字南池1523、1524-4、1524-5、1524-6、1524-7		<input type="checkbox"/> 別紙あり
太陽電池に係る事項	製造事業者名	JINKO SOLAR	
	型式番号	JKM335M-60H	
	設置枚数	1400枚	
	太陽電池の合計出力	469 kW	
	設置面積	2400㎡	
	角度	10度	
パワーコンディショナーに係る事項	製造事業者名	デルタ電子株式会社	
	型式番号	RPI M50A 50kw	
	設置箇所数	6箇所	
	出力	300 kW	
太陽光発電設備の設置工事の内容	モジュール設置工事、電気工事		<input type="checkbox"/> 別紙あり
太陽光発電設備の設置工事の期間	2024年 3月 1日から 2024年 4月 30日まで		
太陽光発電設備の設置工事の工程	基礎杭工事・モジュール設置工事・高圧電気工事・塀柵工事		<input type="checkbox"/> 別紙あり
工事施工者	住所	大阪市西区江戸堀1丁目24-12 8F	
	氏名等	菊水株式会社	
	電話番号	06-4803-7111	

## 太陽光発電事業の維持管理に関する事項

発電期間	2024年 5月 1日から 2044年 4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	維持管理に係る項目は特になし			
備 事 業 区 域 及 び 太 陽 光 発 電 設 の 点 検	点検の項目	電気事業法の規定に基づく点検内容 事業地の排水等の日常管理	<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	大阪府八尾市竹濑2-6	
		氏名等	合同会社エスアール	
電話番号		06-6796-9930		
事業区域の管理者	住所	大阪府八尾市竹濑2-6		
	氏名等	合同会社エスアール		
	電話番号	06-6796-9930		
	管理内容	事業地内の雨水・排水・除草の日常管理		
緊急時の連絡先	住所	大阪府八尾市竹濑2-6		
	氏名等	合同会社エスアール 定松		
	電話番号	080-8506-4486		
その他の連絡先	住所	大阪府大阪市江戸堀1丁目24-12 8F		
	氏名等	菊水株式会社		
	電話番号	06-4803-7111		

## 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	2044年 5月 1日	
太陽光発電設備の解体及び撤去に関する工事の内容	モジュール・架台について建設機械を使用し解体撤去した上で場外へ搬出します。	
廃棄物の処理方法	建設リサイクル法に基づき適切にリサイクル・処分します。	<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	設備撤去後の跡地の利用計画は特にないが、排水施設については適切に残すこととする。	<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	設備、工事代総額の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	事業開始後より毎月の積立により費用を確保する。	<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。）	雨水、排水について現況の排水路を利用し水害等が発生しないよう防災対策を行います。
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	架台の構造計算による安全確認を行う。
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	環境影響が予想されるパワーコンディショナの騒音に対しては、付近の民家から離し騒音基準の適合するよう計画を行う。モジュールの反射光については角度構成を行い影響が出ないようにしております。廃棄物については可能な限りリサイクルし環境負荷の低減に
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	設備（低反射型モジュールの採用）および塀柵などの色彩や仕様については景観法および計画ガイドラインに従い適切に講ずる。
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	和歌山県条例「太陽光発電事業の実施に関する条例」及び関係法令所定の申請・届出を遵守します。本事業に際し問い合わせや監督官庁からの指示等に速やかに対応できるようにいたします。
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	長期総合計画では再生可能エネルギーを利用した電源開発を自然と調和した形で促進するとされており、和歌山県基本計画では再生可能エネルギーを促進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慮に努めることとされています。上記の事項に沿った事業計画とします。
⑦反射光による周辺的生活環境への影響に係る説明	モジュールの向きを南向きに設置することで反射影響の少なくなるよう配置を行うことと、低反射型のモジュールを採用し周辺影響への軽減に努める。

別紙

(役員一覧)

役員	役職	取締役
	氏名	吉田 哲也
	役職	取締役
	氏名	鶴 直子
	役職	取締役
	氏名	岡部 栄太
	役職	監査役
	氏名	猪上 正孝

(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一覧)

氏名	山野 茂
氏名	鶴 直子
氏名	猪上 正孝