

事業概要	太陽光・地熱・バイオマスなどの再生可能エネルギーの開発コンサルティング事業を主軸とする各電力電源の開発事業。										
部署	電源開発事業部										
所在地	〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町3丁目6番12号 ローズプラザ705号室										
連絡先	(電話番号)06-4707-0105 (E-mail)kanri@wd-power.co.jp										
環境省ローカルSDGsを通じて、実現したい社会像	弊社の主力事業となる再生可能エネルギーによる電源の開発コンサルティング事業を軸として、クリーンなエネルギーの普及・拡充に向けて事業活動を展開しています。 弊社は地域住民の協力のもと、長期的な視点に立って再生可能エネルギーの主力電源化に向けて地域の地形や気候の自然条件変化だけでなく、社会や産業の変化にどのように貢献できるかを考え、発電所開発の理解促進支援運動にも取り組んでおります。										
ローカルSDGsの実現に貢献できるソリューション	<table border="1"><tr><td>分野</td><td>エネルギー</td></tr><tr><td>◇太陽光発電事業</td><td>資源が枯渇せず繰り返し使え、地球温暖化の原因になる二酸化炭素をほとんど排出しない再生可能エネルギーを確保するため、太陽光発電の発展を実現します。</td></tr><tr><td>◇地熱発電事業</td><td>世界でも有数の火山国である日本において、安定して発電できる純国産再生可能エネルギーとして注目を集めている地熱発電施設の普及を実現します。</td></tr><tr><td>◇バイオマス発電事業</td><td>家畜の糞尿、食品廃棄物、木質廃材などの有機ゴミを直接燃焼し、発生する熱を利用して蒸気でタービンを回す環境に優しい発電方式でバイオマス発電施設の拡充を実現します。 環境問題、エネルギー問題の解決に向けて再生可能エネルギーの普及に貢献し、未来・信頼・価値のある提案を行うとともに、総合的な開発事業を推進し、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセス確保を実現します。</td></tr><tr><td>URL</td><td>https://wd-power.co.jp/</td></tr></table>	分野	エネルギー	◇太陽光発電事業	資源が枯渇せず繰り返し使え、地球温暖化の原因になる二酸化炭素をほとんど排出しない再生可能エネルギーを確保するため、太陽光発電の発展を実現します。	◇地熱発電事業	世界でも有数の火山国である日本において、安定して発電できる純国産再生可能エネルギーとして注目を集めている地熱発電施設の普及を実現します。	◇バイオマス発電事業	家畜の糞尿、食品廃棄物、木質廃材などの有機ゴミを直接燃焼し、発生する熱を利用して蒸気でタービンを回す環境に優しい発電方式でバイオマス発電施設の拡充を実現します。 環境問題、エネルギー問題の解決に向けて再生可能エネルギーの普及に貢献し、未来・信頼・価値のある提案を行うとともに、総合的な開発事業を推進し、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセス確保を実現します。	URL	https://wd-power.co.jp/
分野	エネルギー										
◇太陽光発電事業	資源が枯渇せず繰り返し使え、地球温暖化の原因になる二酸化炭素をほとんど排出しない再生可能エネルギーを確保するため、太陽光発電の発展を実現します。										
◇地熱発電事業	世界でも有数の火山国である日本において、安定して発電できる純国産再生可能エネルギーとして注目を集めている地熱発電施設の普及を実現します。										
◇バイオマス発電事業	家畜の糞尿、食品廃棄物、木質廃材などの有機ゴミを直接燃焼し、発生する熱を利用して蒸気でタービンを回す環境に優しい発電方式でバイオマス発電施設の拡充を実現します。 環境問題、エネルギー問題の解決に向けて再生可能エネルギーの普及に貢献し、未来・信頼・価値のある提案を行うとともに、総合的な開発事業を推進し、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセス確保を実現します。										
URL	https://wd-power.co.jp/										
上記ソリューションを提供できる地域について	全国										

自者の特徴

エネルギーに関するあらゆる課題を地域の住民の方々と共に解決するため、省エネルギー、省コスト、CO2排出削減を推進しています。

◎省エネ・EVスタンド

地方の都市では公共交通事業者が不採算路線から撤退するなど公共交通のサービスレベルが低下しており、自動車が生活に欠かせない社会となっているため、地球環境に優しい電気自動車の普及を見据えたEVスタンドの拡大を展開しています。



◎自家消費太陽光発電設備

佐賀空港、長崎空港、食品工場への太陽光発電自家消費の提案も行っています。地域の方のお力をお借りして、老人ホームや保育園への提案も展開しています。蓄電池による自家消費化、BCP対策及び防災拠点での非常時用電源確保に向けた事業活動を展開しています。



SDGs経営に向けた自者の課題や悩み

—