

団体名	代表氏名	役職	郵便番号	住所	電話番号	FAX	電子メール	取組み/得意分野	ホームページ
有限会社 和建築設計事務所	青木 和壽		399-0703	塩尻市広丘高出西原1955-3	0263-51-0318	0263-51-5352	aoki@kazu-design.co.jp	自然エネルギーを導入した建物計画(エネルギー消費を抑制した建物計画)・地区計画	
サンリン株式会社			390-1393	東筑摩郡山形村字下本郷4082-3	0263-97-3034	0263-97-3045	kankyo@sanrinkk.co.jp	信州の気候風土に適したエコシステムを提案します。 昼間は太陽光で発電し、夜間は燃料電池や蓄電池による電力で生活できます。	http://www.sanrinkk.co.jp
日本クリーンアセス株式会社	青柳 光昭		381-2216	長野市下水飽 1-15-1	026-214-5358	026-214-4512	info.nac@nihon-cleanases.co.jp		
株式会社 小宮山土木	小宮山 尚明		384-2308	北佐久郡立科町牛鹿1616	0267-56-1299	0267-56-3522	n.komiyama@komiyama.jp	地中熱りようによる冷暖房空調工事に取り組んでいます。	
株式会社 サンジュニア	西原 秀次	代表取締役	382-8533	須坂市須坂 1595-1	026-215-2600	026-215-2601	k_nakamura@sunjunior.co.jp	・学校に対する太陽光発電事業を今年度実施 ・太陽熱利用システム0円設置事業を昨年度より実施	http://www.sunjunior.co.jp/
株式会社 ソーラージャパン	中村 嘉寿良	次長	382-0097	須坂市須坂 1595-1	026-245-1707	026-245-1707	k_nakamura@sunjunior.co.jp	・学校に対する太陽光発電事業を今年度実施 ・太陽熱利用システム0円設置事業を昨年度より実施	http://solarjapan.jp
岡谷酸素 株式会社	野口 行敏	代表取締役	394-8585	岡谷市幸町 6-6	0266-22-5531	0266-22-6692	shimada-k@okayasanso.co.jp	エネルギーの総合商社として、ガス供給事業をベースに「エネルギーのベストミックス」を 会社方針に掲げ、環境負荷の少ない「太陽光発電」「燃料電池」等の普及促進を図る営業活動を展開中です。	http://okayasanso.co.jp/
山洋電気株式会社	清水 雄二	上田支店 支店長	386-1212	上田市殿城5-4	0268-71-8544	0268-23-8155	yudai.kobayashi@sanyodenki.com	弊社は1995年より太陽光発電システム用インバータの開発、製造、販売をしている。 県内では唯一のパワーコンディショナーメーカーです。	http://www.sanyodenki.co.jp
株式会社 マルヒ	後藤 大治		399-2565	飯田市桐林2668	0265-28-5211	0265-28-5110	d_gotoh@mis.janis.or.jp	当社では現在、小水力発電機の開発を進めています。 先日、信濃毎日新聞にも記事が掲載されました。6/29付)パンフレット添付致します。(すいじん2号) 信州ネットに加入し、一緒に活動出来たらと思います。	
有限会社 アース・テック	西谷 正	代表取締役	399-5607	木曾郡上松町大字小川2036-3	0264-52-2833	0264-52-2374	agematu.e@aj.wakwak.com	小水力、大型水力の(施行保守関連業務)経験を生かし、自然エネルギーの有効利用の アドバイス(充電、自家消費)。 ランニングコスト削減の為の助言。	http://www.earth-tech.jp/
株式会社 みすず総合コンサルタント	増沢 延男	代表取締役	386-1102	上田市上田原 1073-4	0268-24-8230	0268-24-8353	m.takato@e-misuzu.com	弊社は建設コンサルタント会社です。測量業務、施設設置箇所の地質調査、造成設計及び 河川法申請や開発申請等、自然エネルギー施設の開発に必要な基礎調査の業務全般に わたって携わっております。	http://www.e-misuzu.com/
株式会社松本鉄工所	上内 治津夫	エンジニアリング第一 事業部長	399-0033	松本市大字笹賀 5652-218	0263-28-7733	0263-28-8420	masuda@k-miw.co.jp		
長野都市ガス株式会社			380-0813	長野市鶴賀 1017	026-268-0531	026-268-0560		①太陽光発電と燃料電池を組み合わせたW発電」の普及促進 ②きのご増地や木質ペレットを利用したボイラー、吸収式冷温発生機の普及促進 ③太陽熱利用とガス温水器を組み合わせた熱利用システムの普及促進	
おひさま進歩エネルギー株式会社	菅沼 利和	代表取締役	395-0027	長野県飯田市馬場町3-411(旧飯田測候所)	0265-56-3711	0265-56-3712	itoh@ohisama-energy.co.jp	太陽光発電、省エネ・エスコサービス、グリーン電力証書、バイオマス	http://www.ohisama-energy.co.jp/index.html

団体名	代表氏名	役職	郵便番号	住所	電話番号	FAX	電子メール	取組み/得意分野	ホームページ
鈴与マイ株式会社	宮下 淳一		385-0051	佐久市中込1-10-1	0267-63-0001	0267-62-0262	t.miyazawa@newest.ne.jp	環境エネルギー事業部では、太陽光発電システムの卸販売をしています。1994年から培ってきたノウハウと、国内・海外合わせで1社の製造メーカーと直取引をおこなっている強みを活かし、全国トップクラス(累計万件以上)の販売実績を活かして販売手法、施工技術、関連法規、補助金申請などに関する販売店様へのコンサルティングも行っていきます。	http://www.newest.ne.jp
小田切電設	小田切 隆一		380-0873	長野市新諏訪町2-10-4	026-232-3275	026-262-1204	otagiri@tokyo.email.ne.jp	屋外イベントなどで、バイオディーゼル発電による発電サポートを行っています。 自作の自転車発電機の貸出もあります。	
株式会社 マツシマ	小林 紀玄	会長	399-4601	上伊那郡箕輪町大字中箕輪750	0265-79-2115	0265-79-9765	matusim@smile.ocn.ne.jp		http://www.matusima.com
有限責任事業組合 佐久咲くひまわり	出澤 丈夫	事務局長	385-0051	佐久市中込2976-4	0267-62-2661	0267-62-2730	himawari@sakucci.or.jp	「環境省メガワットソーラー共同利用モデル事業」において、平成18年度から20年度の3年間で、佐久市内の14の企業・公共団体、1つの大学と公共施設(浅科小学校、田口保育所)の17箇所に、合計1,050kWの太陽光発電設備を設置しました。これにより一般住宅約300軒分を賅う電力量を発電しています。設置した所で自家消費していますが、クリーンな電力でものづくりに取り組む製造工場など、環境に配慮した会社経営に注目が集まっています。またこれらの設備を利用して太陽光発電の普及啓発や、市民の環境学習にも役立っています。	http://www.sakucci.or.jp/himawari/
東洋計器 株式会社	土田 泰秀	代表取締役社長	390-1298	松本市和田3967-10	0263-48-1121	0263-44-0288	akira-koizumi@toyo-keiki.co.jp	太陽光発電設備の販売、設置工事	http://www.sun-toyo.jp/
有限会社 NOTES	荻原 直己		399-4603	上伊那郡箕輪町三日町 1679-3	0265-79-0026	0265-98-6660	info@notescorp.co.jp	独立型太陽光発電による電力供給装置等に販売により、自然エネルギーを有効に使ってもらう。	http://www.notescorp.co.jp
木資源販売 株式会社	金児 哲哉	代表	381-2233	長野市川中島町上水飽77-1	026-283-0387	026-283-0592	s212560@snow.plala.or.jp	当社は30年近く薪ストーブを取り扱っており、平成3からはベレットストーブも手掛けるようになりました。これらを単なる営業品目・商品としてではなく、自然エネルギーという観点から知識を深めていきたいです。	
安長電機株式会社	鎌田 道雄	代表取締役	380-0935	長野市中御所岡田131-14 JAながの会館3F	026-224-6130	026-224-6133			
ソーシャルエネルギー株式会社	片瀬 開	代表取締役社長	390-0851	松本市島内900-98	0263-87-1391	0263-87-1392	katase@social-energy.jp	おひさま0円システムの普及を2011年度から松本地域で行っています。 個人住宅、中小規模事業所への初期費用0円の取付を得意分野としています。	http://social-energy.jp
サンテックパワージャパン株式会社	高 瞻	マーケティンググループ マネージャー	160-0023	東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSEビル6F	03-3342-3892	03-3342-6534	japan_sales@suntech-power.co.jp	前身である株式会社MSK時代から5年以上にわたり先進的な太陽光発電事業メーカーとして、高性能かつ耐久性に優れた太陽電池モジュールを提供しています。 当社が誇る長野テクニカルサポートセンターは、豊富な経験と実績に基づく妥協を許さない技術サポートおよび品質管理の拠点となっています。	http://www.suntech-power.co.jp
G&Eかんぱにい	恩田 誠	代表	380-0803	長野市三輪8丁目16-16	026-219-5503	026-219-5233	makoto-onda@ge-company.jp	全てのエネルギーが循環する社会の実現をめざし、独立電源システム「パーソナルエナジー」(販売、施工)や薪ストーブなどの自然エネルギー利用機器の利用促進に取り組んでいます。感心のある方、一緒に活動してみませんか?	

団体名	代表氏名	役職	郵便番号	住所	電話番号	FAX	電子メール	取組み/得意分野	ホームページ
株式会社ガリレオ	合原 亮一	代表取締役	386-0027	上田市常磐城5-3-29	0268-22-6211	0268-22-6233	ne@ml.galileo.co.jp	弊社ではこれまで培ってきたインターネット分野での技術を生かし、太陽光発電量測定・遠隔監視サービス「測電TE」や、モジュールの角度を遠隔で制御することで作物の育成と発電量を最適化するソーラーシェアリングシステムの開発・提供をおこなっています。	
有限会社大賀	東方 正道	代表取締役	388-8014	長野市篠ノ井塩崎777-5	026-293-3709	026-293-6709	info@taiga-u.com	当社は、自然エネルギーの地中熱と太陽光を利用した住まい造りを得意とし、新築は元より断熱改修リノベーションでも施工しております。又、モデルハウスにおいて年間分の地中熱のデータも取得しております。	
株式会社シバクサ電器	丸山 浩司	代表取締役	383-0023	中野市小館3-2	0269-22-2322	0269-22-6193	info@shibakusadenki.com	太陽光発電を主軸として「エネルギーを通じて地域の未来を変えていく」活動を行っています。設計・販売・施工・点検・メンテナンスまで一貫体制で対応。	
株式会社モキ製作所	茂木 国豊		389-0802	千曲市内川96	026-275-2116	026-214-2535	karakida@moki-ss.co.jp	昭和63年(1988年)より「無煙薪ストーブ」を販売開始。平成10年(1998年)からは「破袋分別機」を販売開始。個人向け・産業向けに各種環境機器を企画・製造・販売しております。	
飯田まちづくり電力株式会社	原 勉	代表取締役	395-0044	飯田市本町1-15 トップヒルズ本町1階	0265-53-0130		k.fujita@iiden.co.jp	飯田市、下伊那地域を中心に、地域の自然エネルギー電力の調達や販売を通じて、「地域のエネルギーを、地域で使い、暮らしに役立てる」地域密着型のエネルギー会社。収益の一部を子育て世代やUターン世帯への割引などの地域貢献にも役立てる。	
株式会社 守破離	横山 義彦	代表取締役	399-9301	長野県北安曇郡白馬村北城020-87	0261-72-4120	0261-72-4120	yokoyama_yoshihiko@theia.ocn.ne.jp	地域の住宅の高気密高断熱化及び耐震性能に力を注いでいる白馬村の工務店です。 企業理念は「人材・建材・エネルギーの地産地消を目指し、建築を通して地域住民の生活向上に寄与する。」です。 豪雪及び寒冷地なのでEH住宅にしていくためには創エネルギーが必要です。 断熱やパッシブの技術と創エネルギーの技術をどう組み合わせるかを削減していくか幅広い知識を吸収しアウトプットしていきたい。	
EneBull	長谷川 忠久	代表取締役社長	381-0043	長野市吉田1-17-24	026-266-0705	026-266-0705	earth-eco@kgep.org	新電力の紹介サービス、太陽光及び蓄電池の販売・施工を通じ、環境に配慮した発電の考えを周知している。 太陽光発電システム、蓄電池の販売、施工、保守、点検が自社で一括管理ができます。また、それに付随した電気自動車の販売、充電設備の販売、施工を行っています。	https://www.kgep.co.jp/