

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

1		<p>みんな電力は、再生可能エネルギーの発電所を選んで電気を購入できる「顔の見える電力」サービスを提供しています。世田谷区の保育園への電力供給や、区内の施設、また区民の方にも多く選んで頂いています。</p> <p>また、区内の家庭用太陽光の余剰電力（卒FIT）についても買い取らせて頂き、区内施設・企業に世田谷区産電気として供給していきます。</p>
	https://minden.co.jp/	
2		<p>東急グループの電気事業者として、生活者視点で東急グループらしいスマートな電気サービスを提供し、世田谷区では2万世帯超のご家庭からお申込みをいただいています。2019年11月より業界トップクラスの買取金額、税込10.9円/kWhで太陽光余剰電力の買取を開始しました。手続きに掛かる費用は一切不要で、WEBからの簡単なお申込みが可能となっています。東急世田谷線では、2019年3月より日本初の再生可能エネルギー100%の電力による通年・全列車の運行を開始するなど、地域のみなさまの声を聴きながら低炭素・循環型社会の実現に取り組んでいます。</p>
3	<p style="text-align: center;">有限会社スパンク</p>	<p>ママさんの働き方革命から新しい家族のカタチが生まれることを目的としたママによるママのためのプロジェクトになります。お仕事+ワーキングスペース+託児をセットにすることで、待機児童問題やママさんのキャリア、スキルアップに繋げており、サステナブルな社会を目指し廃材を活用したものづくりも行っております。今後、事業で使用する電気を再生可能エネルギー由来の電気に切り替えることを検討中。</p>
	https://mamaouen55.com	
4		<p>当社グループでは、再生可能エネルギーの黎明期より他社に先駆け、風力発電・太陽光発電システムの開発・導入を推進。2007年に、愛媛県佐田岬半島に風力発電所（1,000kW×9基）を建設したのを皮切りに、これまでの建築技術や大規模発電所の運営ノウハウを活かし、自社の遊休地や工場、商業施設、物流施設で再生可能エネルギーの導入を推進しています。</p> <p>また、お客さまの遊休地についても当社グループ一貫管理体制により調査計画から運営管理までワンストップで手掛ける事業を展開し、お客さまにシームレスのサービス展開を進めています。</p>
	https://www.daiwahouse.co.jp/ene/denki/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

5	 NPO法人 日本住宅性能検査協会	<p>当協会は建築・不動産に関する諸問題について「公正」「公平」「中立」の立場を持って第三者として解決に導く特定非営利活動法人です。</p> <p>再生可能エネルギーについても「太陽光発電アドバイザー」「小売り電気アドバイザー」「ZEHセールスアドバイザー」等の民間資格の発行を通じ、適正普及を推進して参りました。</p> <p>再生可能エネルギーの持つ「経済性」、「環境性」、「防災性」に注目し、日本のエネルギー自給率の向上及びエネルギーの地産地消、マイクログリッドの構築等の実現を目指しています。</p>
	http://nichijuken.org/	
6	 ゼロワットパワー株式会社	<p>ゼロワットパワーは、ゼロエミッション、CO₂排出ゼロの電力供給を目指す再生可能エネルギー専門の新電力です。弊社では変動型の太陽光や風力と、安定型の水力やバイオマス発電などを組合せ、コストアップも抑えながら再生可能エネルギーの比率を高めていきます。私たちは再生可能エネルギーによるエネルギー供給を増やしていくために、自社でバイオマス発電所を保有し資源循環型の発電に取り組んでいます。再生可能エネルギーへの追加性にこだわった電力メニューも用意しております。</p>
	https://zerowattpower.co.jp/	
7	SUGAI WORLD™ Happy Design Gift Maker	<p>弊社は、2011年に東京都世田谷区でスタートした、遊び心溢れる商品を企画、製造するメーカーです。商品は、すべて自社で企画デザインし、できるだけ環境に配慮した素材で製造しています。生分解性のファイバー紙製文具シリーズは、2018年文房具屋さん大賞を受賞しました。現在、日本全国をはじめ、世界15カ国以上に輸出しております。</p> <p>弊社の電力は、自然電力株式会社様のご協力により100%自然エネルギーで運営しております。</p>
	https://www.sugai-world.com	
8	NPO法人 Sakura Japan	<p>当法人は、マリ共和国をはじめとしたアフリカサハラ砂漠周辺の各国の人々に対し、米を中心とする食糧及び物資の支援、井戸掘りを中心とする環境衛生を改善する事業や、スピルリナ（栄養価の高い食用藻。バイオ燃料への転用も現在研究されている）等の生産物の生産、加工により雇用を創出するなど自立支援の活動を行うことをもって、多くの貧困に苦しむ人々や子供たちが安心・安全な生活ができる社会を実現することを目的とし、活動しています。</p> <p>また、地球温暖化対策として「レンズ式太陽光集光炭素化炉」を開発しています。</p>




せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

9		<p>エネットでは、再生可能エネルギーや証書を活用し、お客さまのご要望に応じて再生可能エネルギーやCO₂排出量を抑えた電気を供給するサービス「EnneGreen[®]」を提供しています。本サービスにて、世田谷区の地区会館やまちづくりセンター等の施設へ実質再生可能エネルギー100%の電気を供給しています。今後も様々な企業へ本サービスを積極的にご提供することで、再生可能エネルギーの利用拡大に取り組んで参ります。</p>
	https://www.ennet.co.jp/index.html	
10		<p>モノトでは、製造業のマーケティング支援を通じて、太陽光発電やスマートグリッドの技術革新に貢献。また「持続可能な再エネ社会への転換」をめざす、パワーシフト・キャンペーンを支援・賛同しています。今後、再生可能エネルギーを中心とした電力への切り替えを検討中です。</p>
	https://monoto.co.jp	
11		<p>株式会社アシロの「債務整理ナビ」運営チームでは、みなさんが経済的で豊かな生活ができる社会の実現を目的とし、ポータルサイトを通してエコや省エネの大切さについて積極的な発信を行っていきます。再生可能エネルギーの周知や利用拡大についても社内で主体となり取り組んでいきます。</p>
	https://saimuseiri-pro.com/	
12		<p>2016年に発効されたパリ協定以降、本邦でも温室効果ガスの排出低減に向けた中期目標が定められましたが、この目標を達成するためには、全国の企業における再生可能エネルギーの利用拡大が重要であると考えます。</p> <p>私たち「KIREI」運営チームは、再生可能エネルギーを中心とした電力への切り替えを検討していくとともに、賛同事業者の一員となることで再生可能エネルギーの重要性について情報発信し、周知・利用拡大を促していきます。</p>
	https://kirei.ai/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

13	 株式会社ダंक 三軒茶屋編集事務所	<p>令和2年に開設した主に世田谷区内の情報を発信している編集事務所です。自然エネルギーやSDGsに関する情報も積極的に収集し、「正確」かつ「分かりやすい」情報として発信できるよう心掛けています。再生可能エネルギーの利用拡大を含む持続可能な社会の構築に、情報の伝達により寄与したいと考えております。</p> <p>また、当事務所の電力も再生可能エネルギーへの切り替えを検討しています。</p>
14	 合同会社Prego	<p>2021年中に自社設置の太陽光発電で、オフィスで使用する電子機器の電力を100%まかなうことを、目指しています。SDGsおよび再生可能エネルギーへの切り替え促進に関する記事作成業務を行なっています。</p>
	www.prego.co.jp	
15	 SALSONIDO ハカシル 運営チーム	<p>私たち「ハカシル」運営チームは、ポータルサイトを通して省エネの重要性について情報発信をおこなっていくことを検討中です。運営チームにおいては再生可能エネルギーを中心とした電力への切り替えを行ってまいります。</p>
	https://eitaikuyo.jp/	
16	五十音設計（株）	<p>環境問題と建築問題に関するコンサルタント会社です。環境問題については、都市インフラ（下水・雨水処理）、建築ではパッシブソーラーシステム（極力、ハイブリッドは避けます。）に取り組んでおり、途上国支援（主に衛生問題を担当）を行っています。</p> <p>また、当社代表者は環境省環境カウンセラー（事業者・市民部門）に登録しています。</p>

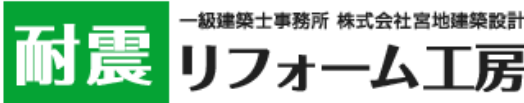

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

17	株式会社CARASCO セタガヤレコードセンター	<p>弊社では、アナログレコードやCDなどを中心に買取・査定のサービスを行っております。現在、年間で200万枚以上のレコードやCDを買取及び引取しています。本来であればゴミとなってしまう品物を再利用したり、無料で処分を引き受けることで地域のゴミを減らすことに貢献しております。またホームページ上などで正しいゴミ処分の方法や買取を呼びかけることで、持続可能な社会の構築に貢献してまいります。また弊社の電力についても再生可能エネルギーへの切り替えを検討してまいります。</p>
	https://setagayarecords.co/	
18	 品川支社	<p>私たち明治安田生命 品川支社は、持続可能な開発目標（SDGs）の達成に貢献すべく、「みんなの健活プロジェクト」（地域の皆さまの健康づくり）、「地元の元気プロジェクト」（豊かなまちづくり）に取り組んでいます。「せたがや版RE100」賛同事業者として再生可能エネルギーの普及拡大の一翼を担うべく、世田谷区内の当社ご契約者の皆さま、お取引事業者さまなどに対し、従来のエコや省エネに関する情報提供に加え、再生可能エネルギーの重要性や利用拡大について積極的な周知・PR活動に取り組んで参ります。</p>
	https://www.meijiyasuda.co.jp/	
19	 五島美術館 The Gotoh Museum	<p>五島美術館は、1960年、上野毛に開館した美術館です。東急グループの基礎を築いた五島慶太翁が生前に蒐集（しゅうしゅう）した日本と東洋の古美術を中心としたコレクションを収蔵、展示公開しています。この美術館で使用する電気は、世田谷区の「みうら太陽光発電所」の再生可能エネルギーで賄われています。これからも環境にも配慮しながら、文化・芸術の発信を通じた社会貢献活動を推進していきます。</p>
	http://www.gotoh-museum.or.jp/	
20		<p>ウッドペッカーは世田谷区桜上水で44年やっているパン屋です。自家製天然酵母を使った体に優しいパンを作っています。持続可能な社会を目指したいので、電力会社を須賀川ガスとGreenPeople's Powerに切り替え、再生可能エネルギーの比率の高い電気を使っています。また、それを店内で掲示し、パンフレットも一緒に置くなどして、お客様にもお知らせおススメしています。</p>
	https://www.instagram.com/woodpecker1103/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

21	 <small>一般社団法人ソーラーシステム振興協会</small>	<p>一般社団法人ソーラーシステム振興協会では、再生可能エネルギーである太陽エネルギーの「熱」を利用して給湯や暖房をすることができる「そらエネ」（太陽熱利用システム）の普及促進に努めています。自治体等の環境関係イベントへの出展、セミナーでの講演や執筆等による普及拡大のための周知活動、国等への政策提言を行っています。</p> <p>2050年のカーボンニュートラル達成に向け、地球温暖化の原因になっているCO₂の排出量削減のため、今後も普及促進活動に取り組んでまいります。</p>
	https://www.ssda.or.jp	
22	 <small>RYOKKAEN GREEN AUTHORITY</small> 有限会社 緑化園	<p>津南町では蛍の小川を整備したり、河川魚道の石組工事、個人邸の降雨対策など行っています。小さな会社ですが、造園の立場から自然環境改善にできることを進めていきたいと思っています。</p> <p>津南町の小水力発電エネルギーへの切り替え希望です。</p>
	http://tothegarden-r.com/	
23	Brilliant Market	<p>2020年10月に上野毛にお店をオープンしてから再生可能エネルギーを販売する「ハチドリ電力」さんを使わせていただいています。電気会社を替えるだけではなく、エアコンやトイレの保温便座などなるべく使わない電気の無駄遣いをしないよう心掛けています。</p>
	https://www.instagram.com/brilliant_market/	
24	 東急バス	<p>東急バスは、これまで環境に配慮したFCバス（燃料電池バスSORA）、ハイブリッドバス車両の導入や、全営業所でのグリーン経営認証の取得など、様々な環境の取り組みを進めてまいりました。</p> <p>2021年11月からは、世田谷区が保有する「みうら太陽光発電所」の電力により、国内初となるバス停留所のCO₂フリー化に取り組んでいます。</p> <p>今後も、再生可能エネルギーによる社会の好循環を生み出すことで、脱炭素社会の実現に貢献してまいります。</p>
	https://www.tokyubus.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

25	<p style="text-align: center;">株式会社オープンパワー</p> <p style="text-align: center;">https://www.openpower.jp/</p>	<p>企業向けに研修サービスを提供しています。個人会社のため、自宅で業務を行っていますが、2021年から「みんな電力」の100%再エネの電気（FIT含む）を使用しています。研修では主に経営的視点を学ぶ内容を提供しており、その中で環境保護や脱炭素化が重視されている点にも触れています。</p>
26	<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">http://myc-home.com</p>	<p>宮地建築設計は、耐震補強工事を専門とし、幅広いリフォーム工事にも対応しております。地震大国日本において、『地震に強い家づくり』を企業理念に掲げ、持続可能な家の設計・施工を提供することによって、お客様や地域住民の皆様の命と安心安全な生活を守るべく、日々事業を展開しております。また、断熱性の向上等省エネ性能を向上するリフォームに対して助成金等が得られるお得な制度の周知をし、お客様にご利用いただくことによって社会全体の省エネに貢献しております。世代を超えて安心して暮らせる家にするためには、既存住宅の耐震性・省エネ性の向上が最も重要だと考えています。地域密着型で末永い関係のお付き合いを心がけております。</p>
27	<p style="text-align: center;"> Season.B LLC ヘラセル運営チーム </p> <p style="text-align: center;">https://egskorea.org/</p>	<p>Season.B合同会社の「ヘラセル」運営チームは、職場や自宅での節電を徹底周知・実行するとともに、再生可能エネルギーのメリットデメリットを全社員に周知拡大させていきます。また弊社の電力についても再生可能エネルギーへの切り替えを検討してまいります。</p>
28	<p style="text-align: center;">  駒澤大学 </p> <p style="text-align: center;">https://www.komazawa-u.ac.jp/</p>	<p>駒澤大学は、SDGsに基づく取組みを行っています。国土交通省の平成26年度（第2回）住宅・建築物省CO2先導事業として採択された「開校130周年記念棟 種月館」は、太陽光発電や自然換気窓、自然光の取入れを行っています。また新図書館（令和4年開館予定）でも太陽光発電を設置し、持続可能な社会のために再生可能エネルギーの利用拡大に取り組んでいます。</p>



せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

29		<p>今後、事業で使用する電気を再生可能エネルギーを中心とした電気に切り替えることを検討しています。</p> <p>また、賛同事業者の一員となることで再生可能エネルギーの重要性について情報発信していくことで再生可能エネルギーの普及拡大に取り組んでいきます。</p>
	https://nvcod-lab.jp/	
30	#20世紀ラボ	<p>広告制作事業のための取材や記事執筆時に使用する電力につきまして、再生可能エネルギーへの切り替えを進めていく方針です。</p> <p>また、賛同事業者の一員として再生可能エネルギーの紹介記事を作成するなど、再生可能エネルギーの普及拡大に取り組んでいく予定です。</p>
	https://20thcentury-lab.com/	
31		<p>温室効果ガス排出量の減少を目指して、QITANO株式会社のオフィスの壁をセルロースファイバーの断熱材を使用しています。オフィスのエアコン使用頻度を下げ、冬は暖かく、夏は涼しい環境づくりに努めています。</p> <p>また今後、事業で使用する電気を太陽光を設置し、再生可能エネルギー由来の電気に切り替えることを検討中です。地球に優しく、そして人間にも優しい「健康で美しいカラダづくり活動」を普及していきます。</p>
	https://qitano.com/	
32		<p>プロジェクトデザイン株式会社は「補助金コネクト」というサービスを通して、太陽光発電施設や電気自動車等に係る補助金、助成金の認知向上および申請支援を通して、自治体における再生可能エネルギー普及に向けた活動を支援しております。自社においても、社用車として電気自動車を導入し、また業務委託先を含めフルフレックス、フルリモートを積極的に活用することで、生産性向上に加え、事業に関わっていただける全ての方々のワークライフバランスの向上、環境を配慮した活動を支援しております。</p>
	https://financeinjapan.com/	


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

33		<p>賛同事業者の一員となり再生可能エネルギーの重要性を啓蒙していくことで、再生可能エネルギーの普及拡大に貢献してまいります。また、社内の電球はすべてLEDにして省エネに取り組んでいますが、電力を再生可能エネルギーに切り替えることも検討しています。</p>
	https://abentry.co.jp/	
34		<p>弊社は、パーパスとして「才能のダイバーシティの解放」を掲げています。人種や性別の多様性だけでなく、個々の持つ能力を発揮し、弱みを補完しあえる会社を作ること、誰もが働きやすい社会づくりに貢献したいと考えています。そのため、SDGsやサステナブルな社会の実現に寄与したく、今後、事業で使う電力に関しても再生可能エネルギーにしていく予定です。</p>
	https://teals-marketing.com/hspblog/	
35	 債務整理の教科書 借金の悩みをまるっと解決	<p>私たち「債務整理の教科書」運営チームは、持続可能な社会の実現に貢献するため、再生可能エネルギーを主体とした電力の切り替えを検討しています。賛同事業者の一員として再生可能エネルギーの周知を社内で行うと共に、社外にも積極的に情報を発信し、社会全体の利用拡大について主体的に取り組んでいきます。</p>
	https://www.beasiswalpdp.org/	
36	トリニティ・テクノロジー株式会社	<p>私たち「スマート家族信託」を運営するトリニティ・テクノロジー株式会社では、「三方良し」を経営理念に掲げ、売り手良し・買い手良し・世間良し（社会貢献）を実現することを目指しております。そのため、SDGs(持続可能な開発目標)への貢献にも取り組んでおり、再生可能エネルギーを主体とした電力の切り替えを検討しています。賛同事業者の一員として再生可能エネルギーの周知を社内で行うと共に、社外にも積極的に情報を発信し、社会全体の利用拡大について主体的に取り組んでいきます。</p>
	https://sma-shin.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

37		<p>ためねたエンタープライズでは、温室効果ガスの削減のため、事業に使用する電気につきましてLED化をすすめたり、不使用時のモニターやPCの電源をオフにしたり、エアコンの温度設定を夏は高めに、冬は低めに設定したりしていますが、今後は、再生可能エネルギーへの切り替えも検討してまいります。</p> <p>また、賛同事業者の一員となることで、WEBメディアを通じて再生可能エネルギーの利用拡大に向けた発信を行い、普及活動をしてまいります。</p>
	https://tameneta-enterprise.com/	
38	<p>縁里庵かつもと鍼灸院</p>	<p>縁里庵かつもと鍼灸院では、温室効果ガスの削減のため、事業に使用する電気をLED化をすすめたり、不使用時のモニターやPCの電源をオフやコンセントを抜くようにしています。またエアコンの温度設定を夏は高めに、冬は低めに設定し、施術をしない部屋は電気を消すようにしています。また、賛同事業者の一員となることで、WEBメディア（facebookなど）を通じて再生可能エネルギーの利用拡大に向けた発信を行い、普及活動をしてまいります。</p>
	https://katsumoto-shinkyu.com/	
39	<p>【株式会社LIFRELL】</p>	<p>事業所のLED化の促進。不使用機器の電源オフ、室内の温度管理を通じて温室効果ガスの削減に取り組む。また次年度以降は再エネを導入を進めていく予定です。</p>
	<p>【https://lifrell.co.jp/】</p>	
40	 <p>メディカルコンサルティング合同会社</p>	<p>SDGsへの貢献を完全リモート体制により実践しています。</p> <p>自家用車での通勤廃止や、クラウド活用による紙媒体資料の撤廃の他、オフィスの省人化・省電力化・省スペース化に努めています。</p> <p>今後、オフィス等で使用する電力に関しても再生可能エネルギーにしていこうことを検討中です。</p>
	https://medicalconsulting.co.jp/	




せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

41	 https://ryoestate.com/	<p>今後、取材や記事執筆時に使用する電力につきまして、再生可能エネルギーを中心とした電気に切り替えることを検討しています。</p> <p>また、賛同事業者の一員となり、再生可能エネルギーの重要性を情報発信していくことにより、社会全体の利用拡大に向けて主体的に取り組んでいきます。</p>
42	<p style="text-align: center;">株式会社 ブランド買取ブランドハンズ</p> https://brand-hands.co.jp/	<p>弊社は大手のような設備の設置などはできませんが、店舗でのエアコンの温度管理、無駄な電気の削減管理を促進していくと共に、今後も社員全体での地球温暖化対策に向けた社内会議、資料作成などで理解を深めていきます。</p>
43	 https://okinawa-ec.or.jp/	<p>沖縄イーコマース協議会では、賛同事業者の一員となり再生可能エネルギーの重要性を周知していくことで、再生可能エネルギーの普及拡大を目指します。</p>
44	 https://codigital.co.jp/	<p>株式会社CoDigitalは、デジタルマーケティング支援を行っているという事業の性質上、オンラインで多くのことを行うため、直接、間接的に多くの電力を消費しています。データ分析などを行う際にも、再生可能エネルギーなどを活用してサーバー等を運営している事業者を優先的に採用するなどして、再生可能エネルギーの導入と、提供先事業者に関しても再生可能エネルギーに関する情報などを提供していきたいと考えております。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

45	 <p style="text-align: center;">世田谷 けんぼうきょう</p> <p>https://doken-setagaya.or.jp/kenbokyo/</p>	<p>区内の建設10団体が結束し防災活動、社会貢献活動、循環型地域経済をめざしています。近年は気候変動による自然災害が多発しており、これは地球温暖化が原因と言われています。私たちは地域建設業として、自然エネルギーの活用、住宅の断熱改修などに取り組むとともに、建築廃材の削減、リサイクルを推進しています。また、賛同事業者の一員となることで、これまで以上に再生可能エネルギーの普及、建物の断熱化について推進してまいります。</p>
46	<p style="text-align: center;">NPOセーフティーリビング</p> <p>https://doken-setagaya.or.jp/?page_id=66</p>	<p>私たちは、高齢者や障害者の方にバリアフリーの住まいを提供するため、ご相談にのりながら計画、施工をおこなっております。また、耐震改修や家具転倒防止器具の設置などもおこなっております。賛同事業者の一員となることで再生可能エネルギーの普及、住宅の断熱改修にも積極的に取り組んでいきます。</p>
47	 <p>https://www.growing-labo.com/</p>	<p>弊社では、不使用機器の電源オフや空調の温度設定を夏は高めに、冬は低めに設定するなどして、温室効果ガスの削減に取り組んでいます。また、公共交通機関の利用を推奨し、フルフレックス、リモートワークを積極的に活用することで、ワークライフバランスの向上、環境に配慮した活動を支援しています。</p>
48	<p style="text-align: center;">世田谷区住宅相談連絡協議会</p> <p>https://www.facebook.com/profile.php?id=100085753058323</p>	<p>昭和58年設立、世田谷区内の建設5団体で構成する区民の住宅相談窓口。住宅の修繕やリフォーム工事をはじめ、断熱改修や省エネ・総エネルギー機器設置などを施工する地元事業者の斡旋を行っています。近年は世田谷区と共催で「せたがや断熱塾」を開催し、事業者の技術向上を図っています。また、賛同事業者の一員となることで、さらに再生可能エネルギーの普及に取り組んでまいります。</p>




せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

49		弊社では、現在社内の照明はすべてLEDにして省エネに取り組んでいます が、電力を再生可能エネルギーに切り替えることも検討しています。ま た、再生可能エネルギーや地球温暖化対策に関する情報を、日頃から収集 しています。
	https://ruf-ad.co.jp/	
50	 東京土建一般労働組	1958年に結成。現在、建設従事者約4,500名（中小事業主含む）が 組合員として在籍しています。当組合で環境へ配慮した住まいづくりにつ いて学び組合員の技術・知識の向上を図るとともに再生可能エネルギーの普 及に積極的に取り組んでいます。
	https://doken-setagaya.or.jp/	
51		当社は情報通信業のため日頃から多くの電力を使用しますが、事務所に 太陽光パネルを設置し発電した電気を使用することで、再生可能エネル ギーを活用しています。また、社内照明をすべてLEDへ交換することで、 更なる再生可能エネルギーの活用に積極的に取り組んでいます。
	https://saneji.co.jp/	
52	株式会社ERIA	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーンエネルギーの使用: 自社のオペレーションに再生可能エネル ギーを導入し、炭素排出を削減します。 ・プラスチック削減: プラスチック製品の使用を最小限に抑え、再利用可 能な包装材を推進します。
	https://eria.ltd/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

53	株式会社SOONESS	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーンエネルギーの使用: 自社のオペレーションに再生可能エネルギーを導入し、炭素排出を削減します。 ・プラスチック削減: プラスチック製品の使用を最小限に抑え、再利用可能な包装材を推進します
	https://soonest.net/	
54	Instech	<p>環境に配慮した電子機器の導入や、空調の調節、照明のLEDへの交換といった日々の業務の中で再生可能エネルギーの活用に取り組んでいます。地球温暖化対策についての知識・理解を深め、今後も積極的に取り組んでいます。</p>
	https://instech-r.co.jp/	
55	株式会社 SOONESSHousing	<p>賛同事業者の一員となり再生可能エネルギーの重要性を周知していくことで、再生可能エネルギーの普及拡大を目指します。</p>
	https://soonest-housing.com/	
56		<p>再生可能エネルギーや地球温暖化対策に関する情報収集を行っています。賛同事業者の一員となることで、地球温暖化の原因になっているCO₂の排出量削減のため、再生可能エネルギーの情報を発信し利用拡大を促進していきます。</p> <p>社内では節電を心がけ、今後は再生可能エネルギーを中心とした電力への切り替えを検討しています。</p>
	https://takumi-eco.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

57	広瀬グランツ株式会社 広瀬接骨院 https://hirose-sekkotuin.com	当社では、社内の電球はすべてLEDにして省エネに取り組んでいます が、人のいない事務所、施術室などこまめに照明を落とし、エアコンのオ フ、また通常稼働している場所も適正な温度管理を行っております。 更に電力を再生可能エネルギーに切り替えることも検討しています。
58	大分の弁護士による 交通事故被害者相談  弁護士法人 大分みんなの法律事務所 oita everyone's law office https://www.oita-kotsujiko.com/	弊所では、顧問先様や弊社関連先に対し、再生可能エネルギーに関する補 助金などの制度の周知及び、申請手続きのサポートなどを行っています。 また、状況に応じ、連携土業の紹介も可能なため、適切な専門家のアドバ イスを受けることができます。
59	 『 整体すなおす 』 https://sunaosu.com/	「整体すなおす」は身体の可能性をあきらめないことで、どんな状態から でも改善出来る施術を目指しています。身体に影響を与える環境問題も意 識しているので、院内使用電灯のLED化やソーラー充電玄関ライトの採用 など少しでも省電力になるよう心がけ、利用者様にも啓蒙活動をしてい きます。
60	 ティーアップ CRM -UP CRM https://t-up-systems.co.jp/	再生可能エネルギーの重要性を従業員に周知し、一人一人が意識して節電 に取り組む環境を整えております。会社の取り組みとしては、公共交通機 関での通勤やリモートワークを推奨し、CO2削減にも力を入れていま す。現在はLED電球での省エネを実施していますが、今後は再生可能エネ ルギーへのシフトも検討しております。





せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

61	株式会社メイクエイト	<p>私たちは環境保全のために、省エネや節水、再生可能エネルギーを導入して参ります。賛同事業者の一員として、これからは従業員および関わる方々に地球温暖化対策の重要性を広めていきます。</p>
	https://sokumoney.jp/	
62		<p>弊社は埼玉県で外構業を行う企業です。車の屋根カーポートを設置することが多く、設置を希望する方に、積極的に太陽光パネルの設置を提案していきます。再生可能エネルギーが自宅で生み出せ、これからますます増加する電気自動車の充電にも使用可能です。自家用車で毎日の通勤に利用する程度のエネルギーはまかなえ、ガソリンの使用量を少なくすることができます。</p>
	https://www.clovergarden-ex.co.jp/	
63		<p>株式会社GODKでは、みなさんが経済的で豊かな生活ができる社会の実現を目的とし、再生可能エネルギーの周知を社内で行うと共に、社会全体の利用拡大について主体的に取り組んでいきます。</p>
	https://factoringtimes.jp/	
64	株式会社プリズムワールド	<p>株式会社プリズムワールドは、温室効果ガス排出を低減するために、通勤には公共交通機関や自転車を推奨しています。その他、脱炭素社会を目指し、太陽光発電へのシフトを進めております。今度は、地球温暖化対策について会社パンフレットやホームページにて発信するとともに、環境保全の重要性を広めていけたらと考えております。</p>
	https://kaitoriyaiba.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
 【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

65		再生可能エネルギーの利用拡大に向けた取り組みとして、今後弊社での使用電力の全てを再生可能エネルギー電気の購入に切り替える取り組みを考えております。 より環境にやさしい会社を目指し、努力を行ってまいります。
	https://megdai.com/	
66		再生可能エネルギーに関わるサービスの開発支援に積極的に取り組んでおります。また、その取り組みの中で得た知見を社員に還元し、再生可能エネルギーの重要性を啓蒙しています。
	https://impia.co.jp/	
67	 株式会社うちなーウェブ uchina-web .inc	株式会社うちなーウェブは、温室効果ガス排出を低減するために、公共交通機関の利用を推奨しています。また、使っていない会議室の電気やエアコンの電源を消すなどしています。その他、今後はWEBメディア等を通じて再生可能エネルギーの利用拡大に向けた発信を行い、普及活動に取り組む予定です。
	https://www.uchina-web.co.jp/	
68		当社は、法人向けWi-Fiレンタルサービスを提供する企業として、利用していない部屋の証明を落とす、エアコンの適度な温度調整など、環境負荷の低減と再生可能エネルギーの利用拡大に積極的に取り組んでいきます。今後は再生可能エネルギーの電力の使用への切り替えも検討しています。
	https://line1.jp/	





せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
 【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

69	 https://www.best-selection.co.jp/	<p>弊社では、こまめに電気を消す、エアコンは適正温度にするなどの省エネ行動を行っております。また、LED化の促進と再生可能エネルギーの導入を進めてまいります。</p>
70	 https://www.yoro-store.com/	<p>事務所及び倉庫でのエアコンの温度管理、不要な電気機器の電源オフなどを行い、無駄な電気の削減管理を進めます。また、賛同事業者の一員となることで、X(旧twitter)などのSNSを通して、再生可能エネルギーの利用拡大に向けた発信を行い、普及活動をし行います。</p>
71	 https://5core.co.jp/	<p>自社の事業運用に際し、消費エネルギーの最適化を推進し、再生可能エネルギーの利用拡大に向けて推奨していきます。また、他企業と連携し、再生可能エネルギー開発への理解拡大やシステムの構築を積極的にバックアップしてまいります。</p>
72	 https://kikuchi-lc.com/	<p>菊池レディースクリニックは温室効果ガスの削減に共感し、節電を実施しております。今後、従業員および関わる方々に対して、再生可能エネルギーの重要性の重要性を広めてまいります。</p>





せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
 【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

73		株式会社SEECは、渋滞緩和や温室効果ガスの排出を減らすための取り組みとして、公共交通機関の利用を推奨しています。自家用車からバスやモノレールなどに切り替える社員が増えてきました。 また、グループ企業と連携しビーチクリーン活動も実施しています。
	https://se-ec.co.jp/	
74		メンテルでは、都市や建物の脱炭素を支援する各種ソリューションを提供しています。例えば、EVや蓄電池など充放電計画を最適化するシステムでは、対象の電力需給調整地域における再エネ自給率の最大化を実現します。また、各ビルに対しては空調などの設備の制御を最適化する仕組みを構築し、電力需要の削減に加え将来のデマンドレスポンスへの活用を目指しています。
	https://menteru.jp/	
75		Jcationは航空券・ホテル・レンタカー・観光Webチケットを手軽にオンラインで予約できる旅行予約サービスとなっております。 掲載している大手・中小レンタカー事業者様と連携し、EV車両導入・EV車両レンタカープラン造成等を進めていく予定でございます。 またご利用を検討のユーザー様にはSDGs推進のPRやハイブリッド車両や低燃費車利用を促進するなど脱炭素社会の実現に向け貢献して参ります。
	https://jcation.com/	
76		当社（横浜葬儀社 はばたきグループ）では、SDGsへの取り組みをはじめ、持続可能な社会へ貢献していきたいと考えております。再生可能エネルギー電力への切り替えを検討しています。再生可能エネルギーの周知を社内で行うと共に、社外にも積極的に情報を発信して参ります。また節電にも取り組んで参ります。
	https://www.yokohamasougi.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

77	 ダイレクトウェイブ株式会社 https://dcamenity.com/	アメニティ通販サイト「DCアメニティ」運営のダイレクトウェイブ株式会社では、事務所内や倉庫内、在宅勤務者の作業スペースにおいてこまめに電気を消す、エアコンは適正温度にするなどの省エネ行動を行っております。WEBメディアを通じてホテルや旅館などの経営者様に節電によるコスト削減案なども積極的に発信してまいります。また、渋滞緩和や温室効果ガスの排出を減らすための取り組みとして、従業員のフルリモート環境を整えています。
78	 https://milion.co.jp	わかりやすい家族葬 足立区店では、再生可能エネルギーについて従業員へ周知し、知識・理解を深め合い、各々が自発的に考え行動し、未来につながる取り組みを行っていきます。
79	 せたがや ラクーン不動産 https://www.setagaya-raccoon.estate/	私たちは、世田谷区専門の不動産仲介業です。いろんな方たち住まいを紹介するに当たって光熱費に関する相談もとても多いです。賛同事業者の一員となることで再生可能 エネルギーの紹介や、LEDの積極的な導入の提案や住宅の断熱対策など、まずは再生可能エネルギーに対しての普及に取り組んでいきます。
80	 L Plus Clinic エルプラスクリニック https://lplus.or.jp/	一般社団法人美ら琉会は、沖縄県那覇市にある美容医療クリニック「エルプラスクリニック」を運営しています。 弊社では温室効果ガスの削減のため、こまめな消灯やエアコンの適度な温度調整、公共交通機関の利用を推奨しております。 今後も脱炭素社会の実現に貢献してまいります。





せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

81		<p>不用品回収比較センターは、全国47都道府県の不用品回収業者約4000社を掲載しております。</p> <p>WEBフォームで完結する一括見積もりサービスのため、訪問見積もり時の車移動を省きCO2を削減することで、気候変動の原因となる温室効果ガス排出量を削減いたします。</p>
82		<p>弊社で働いているスタッフに対して、一人一人が『再生エネルギー』について意識していけるような呼びかけをしていくことを検討しています。私生活や働いている環境の中で使用する電気を、LEDライトへ変更するようにスタッフへ協力を呼びかけていきます。</p> <p>個々に取り組むことで、会社全体・各家族のエネルギー消費の削減に繋がっていきます。</p> <p>また、限りあるエネルギーを無駄に活用するのではなく、省エネ活動を積極的に行い、エネルギー消費と温室効果ガス排出量の削減に努めていきます。</p>
83		<p>私達の事業であるおもちゃのサブスクは、おもちゃをシェアリングすることで、使わなくなったおもちゃや無駄になってしまうおもちゃたちの廃棄量を大幅に削減することが可能になり、資源の無駄を最小限に抑えます。また、配送時の梱包材を最小限に抑え、実用新案登録された2WAY段ボールの利用など、環境に配慮した梱包を心がけます。</p> <p>その他、事務所の無駄なエネルギー消費を削減するため、適正な室温管理と節電に取り組めます。再生可能エネルギーを中心とした電力への切り替えを進め、事業活動における温室効果ガス排出量の削減を目指します。</p>
84		<p>可能な限りリモートワークを実施し、オフィスの電力消費を削減。通勤による交通関連のエネルギー消費も減少させる。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

85	 GOAT Inc.	弊社では、EC事業のコンサルティングや運営代行サービスを提供しております。社員向けに再生可能エネルギーの重要性を教育し、社員がエネルギー効率の高い行動を取るよう促しております。職場や従業員の自宅の電力も再生可能エネルギーへの切り替えを検討してまいります。
	https://goat-ec.com/	
86	 Financial Planners アルファ・ファイナンシャルプランナーズ	事務所の無駄なエネルギー消費を削減するため、適正な室温管理と節電に取り組み、併せてリモートワークを実施により、オフィスの電力消費を削減することで通勤時の交通関連のエネルギー消費も減少をいたします。
	https://alphardic.com/	
87	 air Inc. marketing company	今後、事業で使用する電気を再生可能エネルギーを中心とした電気を使用する検討をおこなっています。また、弊社運営Webメディアローカルマイベスト（ https://local-mybest.air-marketing.co.jp/ ）内においても、再生可能エネルギーに関する情報を発信予定です。
	https://air-marketing.co.jp/	
88	 FLORA CLINIC	クリニック内の照明や機器を省エネルギー型に更新し、消費電力を削減します。また、カルテのペーパーレス化を推進し、電子カルテを導入しました。デジタル化を進めることで紙の使用量を削減します。更に廃棄物のリサイクルを徹底し、環境負荷の低減を図ります。スタッフ間で再生可能エネルギーについて文献・SNSなどで情報共有・収集を行っています。
	https://flora-clinic.jp/	


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

89		<p>再生可能エネルギーの取組として弊社では、ハンカチの携帯、公共交通機関を利用した通勤の促進。使用していない会議室のクーラーや照明の電源OFFを徹底するといった取組みを行っています。</p>
	https://itfrontier.co.jp/	
90		<p>再生可能エネルギーの利用拡大に向けた取り組みとして、クリニックの省エネ設備の導入を提案します。高効率のLED照明や省エネエアコンを設置し、エネルギー消費を削減します。また、院内の電力使用をモニタリングし、無駄な消費を抑える工夫を行います。さらに、患者や地域住民に対して、再生可能エネルギーの重要性や具体的な活用方法について啓発するイベントやセミナーを定期的に行い、地域全体の意識向上を図ります。</p>
	https://onoyuri-clinic.jp	
91	 <p>株式会社ミリオンバリュー</p>	<p>当社は、再生可能エネルギーの利用への協力の観点で、柏の葉スマートシティ内に事務所を構えております。 また、再生可能エネルギー中心の電力への切替えを検討していくとともに、社内社外に向けて、当社のニュースレターなどを通じて再生可能エネルギーの重要性や利用拡大について情報発信し、周知・利用拡大を促していければと思います。</p>
	https://sigyou-school.biz/	
92	 <p>TOCソリューションズ</p>	<p>SDGsに基づく取組みを行っています。 事業で使用する電気を再生可能エネルギーを中心とした電気に切り替えることを検討しています。まずは自分たちが取り組める活動を行い、さらにはこの活動を広げていけるよう活動を行なっております。</p>
	https://toc-solutions.net	


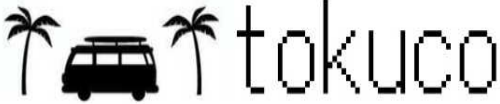
せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

93		<p>株式会社メディアグロースでは、持続可能な社会を実現するために、エネルギー源の消費を抑えることを目標に、使用電力の削減を行っています。具体的には、空調管理の徹底や備品の削減により、最低限の使用電力で日々の業務を行っています。Webメディアの運営支援や自社メディアの運営を通して、SDGsに関する発信も今後行なっていきます。</p>
	https://media-growth.co.jp/	
94		<p>エアコンの温度調整や無駄な電気を生まないような管理の徹底を社内にて推進いたします。また、弊社が提供する入札情報サービスの提供を通じて、再生可能エネルギーに関連するサービス・製品を持つ企業の、自治体・官公庁への入札参加を促進いたします。これにより社会全体での再生可能エネルギーの普及拡大に貢献してまいります。</p>
	https://journal.labid.jp/company	
95	<p>株式会社Call to Beauty</p>	<p>当社は、持続可能な未来を目指し、再生可能エネルギーの利用拡大に積極的に取り組んでいます。気候変動対策の一環として、環境負荷の低減とエネルギー効率の向上を図り、企業としての社会的責任を果たすことを目指しています。エネルギー効率の向上に取り組んでいます。省エネ設備の導入を通じて、エネルギー消費の最適化を図っています。社員一人ひとりが再生可能エネルギーの重要性を理解し、実践できるよう、定期的な教育や研修を実施しています。また、社内外に向けた発信を通じて、再生可能エネルギーの利用拡大に向けた意識向上を図っています。</p>
	https://call-to-beauty.com/	
96	 <p>株式会社 ワンライフ</p>	<p>株式会社ワンライフでは、SDGs達成に向け持続可能な社会への貢献への積極的な取り組みをはじめ、社内外での再生可能エネルギーについての周知、知見をさらに深め、連携し、社会全体での利用拡大を目指します。オフィスでの省電力化や、再生可能エネルギーへの切り替えなども検討しています。</p>
	https://one-life-sougi.com/	


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

97	有限会社ななくる	<p>社内で省エネ・再生可能エネルギーに関する情報を提供し、再生可能エネルギーの利用を検討します。電力を再生可能エネルギープランへ変更すること・省エネ性能が高い製品の購入・ソーラー充電器やソーラーパネルの有用性を紹介など、事務所やリモートワーク従業員の自宅等で再生可能エネルギーの利用を検討できるよう取り組みます。</p>
	https://www.nanakuru.com/	
98	ペーパードライバー講習合同会社	<p>当社は教習車両の燃費効率向上と排出ガス削減を目指し、ハイブリッド車や電気自動車の導入を推進しています。また、事務所では、再生可能エネルギーによる電力供給を積極的に導入し、オフィスのエネルギー使用をクリーンにする取り組みを進めています。さらに、社員への環境教育を行い、エネルギー効率の向上や省エネ意識の向上に努めています。</p>
	https://paper-driver.co.jp	
99	コドモト株式会社	<p>当社では太陽光パネルを設置し、自社施設での電力を再生可能エネルギーから供給しています。また、省エネルギー機器やエネルギー管理システムを導入し、効率的なエネルギー利用を実現。さらに、電力契約においても再生可能エネルギーを選択し、環境負荷の低減に貢献しています。</p>
	https://mamamap.jp	
100		<p>わくわくスクールでは全国の習い事を掲載しており、お子様にあったスクールを提供することを目的としております。スクール運営を全面的にバックアップするサービスも行っております。スクール運営側の管理負荷軽減と保護者の利便性向上を両立、個人スクールから法人スクールまで幅広いスクール運営をサポートします。業務上、在宅ワークを取り入れることにより、省エネ等にも力を入れております。</p>
	https://waku2sc.com/company	


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

101		<p>社会に広く普及させるために、低価格にこだわったCO₂ゼロのグリーン電力を提供しています。世田谷区内においては、小中学校をはじめとした区の施設150カ所に電力を供給することで、区のCO₂削減に取り組んでいます。その他、野立てやカーポートタイプの太陽光発電所の開発や、蓄電池によるグリーン電力の有効活用などにも注力しています。</p>
	https://shirokumapower.com/	
102		<p>従業員一人一人が再生可能エネルギーの重要性を意識し、節電を徹底しています。LED電球の導入・パソコンの電源を付けたままにしない等、小さなことからコツコツと、をモットーに行動しています。また、CO₂削減のため、リモートワークの導入・公共交通機関で通勤することを推奨しています。</p> <p>今後の取り組みとしては、ホームページにて環境保全の重要性を発信していきたいと思っております。</p>
	https://tokuco.jp/	
103	<p>運転代行合同会社</p>	<p>弊社では、オフィスや運営施設において、再生可能エネルギーへの移行を進め、現在エネルギー消費の15%を再生可能エネルギーで賄っています。今後さらにその割合を増やす予定です。また、社員への意識啓発にも力を入れており、エネルギーの節約方法や再生可能エネルギーの利点についてのトレーニングやワークショップを実施し、理解を深める取り組みを行っています。</p>
	https://untendaikou.co.jp	
104	<p>株式会社ココ</p>	<p>株式会社ココは、持続可能な社会の実現のため、再生可能エネルギーの利用を推進してまいります。オフィスでは省エネ性能が高い製品の購入し、こまめなスイッチのオンオフ・冷暖房の適切な温度設定などエネルギー資源を大切に使用いたします。</p>
	https://www.micolla.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

105	<p style="text-align: center;">株式会社Wildcard</p>	<p>株式会社WildCardの「学校リサーチ」チームは、子供たちの経済的豊かさを目指し、ポータルサイトでエコと省エネの重要性を発信します。また、再生可能エネルギーの普及にも取り組みます。</p>
106	<p style="text-align: center;">特殊清掃合同会社</p>	<p>○環境に優しい清掃機材の導入 清掃業務で使用する機材や設備には、エネルギー効率の高い製品を選定しています。特に、バッテリー駆動の電気掃除機や、低消費電力型の機材を導入することで、従来の燃料ベースの機器よりもエネルギー消費を抑えています。</p> <p>○再生可能エネルギーを活用したオフィス運営 事務所では、地元の再生可能エネルギー供給事業者から電力を購入する契約を進めています。これにより、会社全体の電力使用における環境負荷を削減しています。また、可能な限り太陽光パネルを導入し、日中の電力を自家発電で賄うことも計画中です。</p> <p>○省エネ意識の徹底 従業員には日常業務での省エネを促進するため、定期的にエネルギーの無駄遣いを減らすための研修を実施しています。これにより、電気機器の節約や資源の無駄遣いを防止し、再生可能エネルギーの利用効果を最大化しています。</p>
107		<p>株式会社GreenLightsは、再生可能エネルギーの利用拡大に向けて太陽光発電を導入しています。その他節電にも積極的に取り組んでおります。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

108		<p>弊社の運営する神戸シェアハウス【和楽居】は、心国籍や年齢、性別関係なく皆で関われる場所を提供し、“10.人や国の不平等をなくそう”の実現を目指しています。また、シェアすることで省エネや食品ロスをなくし、環境への配慮にも気を付けております。今後も環境保全に貢献して参ります。</p>
	https://sharehouse-warai.com/	
109	FUJIYAMA International株式会社	<p>オフィス並びに個人住宅におけるソーラーパネルの設置を進め、太陽光や風力、地熱といった地球資源を生かしたエネルギー利用へのシフト</p>
	https://www.fujiyama-international.com/	
110	株式会社リング	<p>当社では店内での適切な照明、温度調節に努めており、過度なエネルギー消費の削減に取り組んでおります。また、再生可能エネルギーへの切り替えも検討しております。</p>
	https://ring-holdings.com/	
111	新宿駅前クリニック	<p>大きな設備の設置などはできませんが、エアコンの温度管理・無駄な電気の削減管理をしていくと共に、賛同事業者の一員となることで再生可能エネルギーの重要性に理解を深めていきます。</p>
	https://www.shinjyuku-ekimae-clinic.info/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

112		<p>弊社は、賛同事業者の一員となり再生可能エネルギーの重要性を従業員に周知し、一人一人が意識して節電に取り組む環境を整えております。社内では、リモートワークを推奨してCO2削減に努めるとともに、オフィスのエアコンの温度管理、事業所のLED化の促進にて省エネを実施しています。</p>
	https://gkdayone.com/	
113		<p>アレックスメディアでは、事務所及びリモートワーク時の自宅で積極的に節電を行うことの重要性を周知しています。また、事務所でのLED化の促進、クール・ウォームビズの実施に加え、使用する電力を再生可能エネルギーに切り替えることを検討しています。</p>
	https://alex-media.co.jp/	
114	 てらすクリニックひきふね	<p>当院では、使用電球のLED化や公共交通機関や自転車で出勤するなど少しでも環境に良い取り組みを心がけています。より環境にやさしい医院を目指し、努力を行ってまいります。</p>
	https://terasu.clinic/	
115	 医療法人 恵恵会 大石内科循環器科医院	<p>当院では、再生可能エネルギーの重要性を意識し、LED電球の導入・パソコンの電源を付けたままにしない等、一人一人が小さなことから行動しています。また、CO2削減のため、公共交通機関で通勤することを推奨しています。</p>
	https://oishi-shunkei.com/	



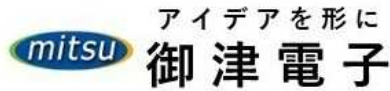

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

116	 ソフィアレディスクリニック	<p>再生可能エネルギーの重要性を従業員1人1人に周知していくことで、再生可能エネルギーの理解を深めていき、普及拡大を目指していきます。</p>
	https://sophia-lc.jp/	
117	<p>株式会社プランニングオフィスRoom375</p>	<p>弊社では、再生可能エネルギーの積極的な活用を推進するため、実際に自宅施工にて効果を検証し公開しています。具体的には、遮熱塗装の施工および太陽光発電システムと蓄電池の導入に加え、設置前後の電力使用状況や電気代の変動について定量的な追跡を行っています。この取り組みにより、環境への貢献だけでなく、投資コストに対する具体的な効果・コストパフォーマンスの検証を行い、再生可能エネルギー導入の実際の価値をFacebookの自社ページ等で公開しています。今後も引き続き測定データに基づいた結果を報告し、環境負荷削減の具体的な指標を提供していく所存です。</p>
	http://www.room375.com/	
118	 合同会社Solashi Japan	<p>合同会社Solashi Japanは、ITテクノロジーを通じて、社会やお客さま、社員の信頼に応える会社を目指します。そのため、私たちは技術革新を心がけ、常に最新のトレンドに敏感であることを大切にしています。同時に、人材育成にも力を入れており、従業員一人ひとりが自身の能力を最大限に発揮できる環境を整えています。環境問題については、都市インフラ、途上国支援を行っています。また弊社で利用の電力会社についても再生可能エネルギーへの切り替えを検討してまいります。</p>
	https://solashi.com/	
119		<p>当社では、M&Aにおける企業評価額の算定に際し、再生可能エネルギーの活用状況を重要な評価軸として取り入れることを検討しています。持続可能なエネルギーへの取り組みは、企業の競争力やブランド価値を高める要素であり、特にESG（環境・社会・ガバナンス）を重視する投資家から高く評価されます。これにより、再生可能エネルギーを積極的に活用する企業は、M&Aにおける評価額の向上が見込まれ、企業の成長と価値の向上につながると考えています。</p>
	https://dawnx.co.jp/	


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

120		コレックホールディングスでは、2019年に子会社であるC-clampを設立し、太陽光事業に取り組んでおります。「太陽光でご家庭のエネルギー環境の変化とSDGsに貢献する」という考えのもと、太陽光パネルの販売事業を通じて、再生可能エネルギーの利用拡大に取り組んでおります。
	https://www.correc.co.jp/	
121		賛同事業者の一員となり再生可能エネルギーの重要性を社内だけでなくWebサイトの読者にも啓蒙していくことで、再生可能エネルギーの普及に貢献してまいります。また、社内でも省エネに取り組んでいます。例えば、電球をLEDに変更、使用しないモニターの電源OFFなど。SDGs(持続可能な開発目標)への貢献引き続き行っています。
	https://www.yutomo.jp/	
122	株式会社イークル	事務所内の照明を全面的にLED化し、省エネルギー化を推進します。昼休みの消灯や退社時のパソコン電源オフなど、社員一人一人ができる省エネ活動を積極的に実践します。 また、コピー用紙の両面印刷や裏紙活用、マイボトル・マイカップの使用推進など、日常業務の中でできる環境にやさしい取り組みを進め、全従業員で環境保全の意識を高めていきます。
	https://e-cle.co.jp/	
123	 株式会社Kwin	弊社では、エアコンの適正温度管理を徹底し、無駄な電力消費の削減に努めています。 また、オフィスや在宅勤務スペースでは、こまめな消灯など、省エネ行動を積極的に実施しています。
	https://kwin.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

124		<p>株式会社Brotialは、長期・有給インターン求人サイト「UT-Board」を運営し、学生のキャリア形成と企業の人材発掘を支援しています。また、持続可能な社会を目指し、エネルギー消費の抑制や空調管理の徹底に取り組むとともに、Webメディアを通じてSDGsに関連する情報発信を行っています。</p>
	https://ut-board.com/	
125		<p>今後、弊社に太陽光パネルを設置することで、消費電力の削減に努めます。また、賛同事業者の一員として事務所等に再生可能エネルギーのポスターを貼るなど、普及拡大に取り組んでいく予定です。</p>
	https://www.kaitol.jp/	
126		<p>御津電子株式会社では、持続可能な社会の実現に向け、再生可能エネルギーと省エネ対策を積極的に推進しています。自社敷地内に太陽光発電設備を導入し、工場の電力消費量の約50%を再生可能エネルギーでまかっています。また、省エネ設備への買い替えを進めることでエネルギー効率を向上させ、環境負荷の低減を図っています。</p>
	https://mitsudenshi.co.jp/	
127		<p>弊社では、再生可能エネルギーの重要性の意識向上に伴い、パソコンの電源を付けたままにしないこと等、一人一人が過度なエネルギー消費を行わないことを心掛けます。さらに、CO2削減のため、社員には公共交通機関で通勤することを推奨しています。</p>
	https://maco-creation.com/	

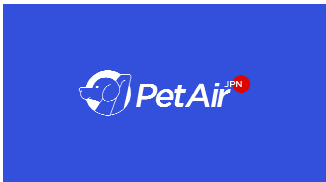



せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

128		<p>省エネ型の設備や製品を利用し、エネルギー効率を最大化する。あとはお客様にも省エネ設備を勧めていく。</p>
	https://homeassist-k.com/	
129		<p>再生可能エネルギーの重要性を深く理解し、その普及拡大に向けた取り組みを積極的に進めてまいります。Webサイトでは関連情報の収集、そして「正確」かつ「分かりやすい」情報発信を心掛けております。今後は事業運営における環境負荷の低減にも取り組む方針であり、具体的には使用電力を再生可能エネルギー由来のものに切り替えることを検討しております。</p>
	https://www.kaigowiki.com/	
130		<p>株式会社KGCコミュニケーションズでは、再生可能エネルギーの普及促進に取り組んでいます。東京都内のオフィスに再生可能エネルギー由来の電力を導入し、業務運営に活用しています。また、ウェブマーケティングやデザイン制作を通じて、地域や企業向けに再生可能エネルギーの重要性を啓発しています。持続可能な社会の実現に向けて、積極的に取り組みます。</p>
	https://kgc-c.co.jp/	
131		<p>株式会社ウルトチ（スグウル）では、買い手がつきにくい物件を買取＆リフォームをメイン事業としております。リフォームでは、LEDや再利用可能な木材は積極的に使用することで、環境負荷を抑えております。SDGsへの取り組みをはじめ、持続可能な社会へ貢献していきたいと考えております。</p>
	https://sugu-uru.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

132		<p>不使用機器の電源オフや室内温度の適正管理を通じて、温室効果ガスの削減に努めています。また、次年度以降、事業所で使用する電力を再生可能エネルギー由来のものに切り替えることを計画しています。</p> <p>今後も持続可能な社会の実現に向け、引き続き取り組みを進めてまいります。</p>
	https://zoen-tech.co.jp/	
133		<p>弁護士法人アクロピースでは、再生可能エネルギーの利用拡大を通じて、持続可能な社会の実現を目指しています。事務所の電力供給を再生可能エネルギー由来のものに切り替える計画を検討中です。また、電力使用の効率化を図るため、LED照明や省エネ機器の導入を加速。これに加え、社内外の活動を通じて再生可能エネルギーの重要性を啓発し、環境負荷軽減に向けた取り組みを全社員で推進します。</p>
	https://acropiece-lawfirm.com/	
134		<p>株式会社Shoichiは、サステナブルな社会の実現を目指し、再生可能エネルギーの利用拡大と環境負荷の低減に向けたさまざまな取り組みを進めています。</p> <p>具体的には、廃棄予定のウール製品を回収し、「反毛」技術を活用して糸の状態に戻し、新たなリサイクルウール製品として生まれ変わらせています。このプロセスにおいて、染色を行わず、水や熱の使用を削減することで資源の節約と環境保護を実現しています。</p> <p>さらに、AIを活用した衣類分類システムを導入することで、リサイクル工程の効率化を図り、エネルギー消費の最適化を推進しています。これにより、持続可能なビジネスモデルの構築を可能にしています。</p> <p>これらの取り組みを通じ、Shoichiは資源を大切に活用しながら、再生可能エネルギーの利用を拡大し、未来に向けて地球環境を守るリーダーシップを発揮しています。持続可能な社会の構築に向けた当社の活動は、環境保護と経済成長を両立する新たな道を切り開いています。</p>
	https://shoichi.co.jp/	




せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

135		<p>弊社では、フルフレックス制度とリモートワークの活用、オンラインカウンセリングの実施による移動の削減、ペーパーレス会議とデジタルコミュニケーションの推進など、環境に配慮した取り組みを積極的に実施しています。これらの活動を通じて、事業活動による環境負荷の低減と、従業員のワークライフバランスの向上を実現しています。</p>
	https://petair.jp	
136		<p>賛同事業者の一員として、自社メディアを活用して再生可能エネルギーを推進いたします。 また今後自社で使用する電力についても再生可能エネルギーのものに可能な限り切り替えていく予定です。 合わせて、再生可能エネルギーの重要性を社内周知するだけでなく、社外・取引先などにも積極的に発信していきます。</p>
	https://future-frontier.co.jp/	
137		<p>産業医事務所かけはしでは再生可能エネルギーの利用拡大を通じて、持続可能な社会の実現を目指します。 具体的には、事務所の電力供給を再生可能エネルギー由来のものに切り替えることを行います。また、CO2削減のため、移動の際には可能な限り公共交通機関を利用していきます。</p>
	https://kakehashi-sangyoui.com/	
138		<p>再生可能エネルギーの導入 園舎の電力に、再生可能エネルギー（太陽光や風力など）を積極的に取り入れます。これにより、園内で使用する電気が環境にやさしいものであることを実現し、地球温暖化の防止に貢献します。</p> <p>環境学習の実施 園児たちが自然の大切さや再生可能エネルギーについて学べる時間を設けます。たとえば、太陽光発電や風力発電がどのように電気を作るかをわかりやすく伝え、自然と共に暮らすことの大切さを楽しく学べるプログラムを行います。 また、子どもたち自身が再生可能エネルギーを身近に感じられるよう、たとえば、太陽光で動くおもちゃや簡単な風車作りを取り入れ、楽しみながら学ぶ機会を提供します。</p>
	https://www.manabivaen.com/	




せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

139		<p>1994年の創業以来、30年間の事業運営で培った電力に関する知見にテクノロジーを掛け合わせ、エネルギーの最適制御を通じて脱炭素社会の実現に貢献します。</p> <p>「脱炭素を、難問にしない」というミッションのもと、分散型エネルギー事業（マンション向け）、グリーンエネルギー事業（法人向け）を通じ、世田谷区の生活者・企業の皆さまの「脱炭素」に貢献できるサービスを提供します。</p>
	https://rezil.co.jp/	
140	神戸三宮ミライ歯科クリニック	<p>院内の照明をLEDに切り替えることで、消費電力を削減し、電力の効率的な使用を図っています。さらに、診療機器や空調設備も省エネルギー性能の高いモデルに更新しています。当クリニックでは、地球の環境を守り、患者様やスタッフが安心して利用できる環境を提供するため、再生可能エネルギー利用拡大に全力で取り組んでまいります。</p>
	https://miraide-kobe.com/	
141		<p>スタジオ内のエアコン温度を適正に管理し、無駄な電力消費の削減に取り組んでいます。</p> <p>また、「せたがや版RE100」の賛同事業者として、スタッフやお客様に再生可能エネルギーの重要性を積極的に周知し、持続可能な社会の実現に貢献します。</p>
	https://m-pilates.com/	
142		<p>私たち株式会社StartupMarketingは、ポータルサイトを通じて、省エネルギーや再生可能エネルギーの重要性に関する情報を発信する取り組みを計画しています。</p> <p>さらに、ペーパーレス化を徹底することで、紙資源の消費を削減し、デジタル技術を活用した効率的な運営体制を構築しています。これらの取り組みを通じて、持続可能な社会の実現に向けた貢献を果たしてまいります。</p>
	https://startup-marketing.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

143	便利屋クリーンアップ	<p>ご要望によりますが、屋根・ベランダ・カーポートなどに太陽光パネルの設置をご案内することがあります。これは当社だけではなく、お客様の関心が高いことが考えられます。</p>
	https://www.benriya-cleanup.com/	
144		<p>弊社では業務をリモートワークをすることで、オフィスの使用される電力や空調エネルギーの消費を削減しています。この削減分を再生可能エネルギー由来の電力に切り替えることで、企業全体のエネルギー消費を効率化しています。今後は賛同事業者の一員として、再生可能エネルギーの重要性を理解し、その認知向上と利用促進に努めてまいります。</p>
	https://u-p-date.com/	
145		<p>株式会社TonTonでは、オフィスや管理物件における電力を再生可能エネルギー由来の電力へ順次切り替える計画を進めています。まず、太陽光発電を活用した自家消費型エネルギー導入を検討しており、数年内に設備設置を目指します。また、地域のエネルギー生産者と連携し、地産地消型エネルギーの利用を促進します。さらに、地域社会や教育機関と協力し、再生可能エネルギーの重要性を伝えるワークショップやイベントを開催予定です。他企業や自治体と情報共有の場を設け、成功事例の共有や課題解決支援を通じて普及拡大を目指します。</p>
	https://tonton-inc.com/	
146	<p>あしたへ  スマイル</p> <p>ABC少額短期保険株式会社</p>	<p>当社では、温室効果ガス削減のため、エアコンの温度調整や節電に取り組んでいます。今後も、環境に配慮しながら再生可能エネルギーの重要性について発信していきます。</p>
	https://www.abc-hoken.co.jp/	


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

147		<p>岡山オフィスづくりcomでは、環境に配慮したオフィスづくりを推進。エコ素材の家具・什器の提案、LED照明や省エネ設備の導入支援、ペーパーレス化の推奨などを通じ、企業の持続可能なオフィス環境整備をサポートし、エシカル消費の促進に貢献します。</p>
	https://okayama-office.com/	
148		<p>私たち行政書士事務所サブシディは、資金調達事業を通じて再生可能エネルギーや環境に配慮した事業を展開する事業者様を積極的にサポートいたします。また、所内の電力消費の削減を目的とし節電やペーパーレス化を徹底します。さらに、関係企業への本取組の周知も行います。</p>
	https://japan-finance.jp/	
149	<p>株式会社パブリカ</p>	<p>業務で生じる書類のほとんどをペーパーレス化し、環境に配慮した会社活動を行っています。また使用していないときの電子機器の電源をこまめに切ることで、無駄な電気の使用とそれによる二酸化炭素の排出を減らしています。</p>
150		<p>2022年 認定NPO法人D×P寄付(10代の孤立という課題の解決に尽力する NPO) 自然エネルギー100%の電力ハチドリ電力を導入し、毎月の電気料金を社会貢献活動へ寄付、そして自然エネルギー発電所の増設に繋げております。</p>
	https://t-i-trading.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

151		弁護士法人法律事務所リンクスでは、お客様が来所を希望しない場合に電話相談・ウェブ相談を実施すること、拠点間のオンライン会議を推進することにより、移動に伴って温室効果ガスが増大しないよう努めています。
	https://linx-law.jp/	
152	 蒼生法律事務所	弊所では、省エネルギー化推進のため、退所時のパソコン電源オフ、マイカップの持参・使用、未使用時の会議室のこまめな消灯、リサイクル用品の利用、二重窓の設置等の断熱性能アップ工事の施工、クール・ウォームビズの実施など、日常業務の中で所員一人ひとりが環境保全に向けた取り組みを徹底しています。
	https://sousei.co/	
153	株式会社パスピア	弊社はテレワークを推進しており、従業員の通勤を減らすことで交通手段に要するエネルギーの削減に取り組んでおります。また業務で使う書類のほとんどをペーパーレス化しており、モノの生産や廃棄で発生する二酸化炭素を削減できます。さらに使用していない電子機器の電源をこまめにスイッチオフすることで電力使用量の削減にも取り組んでいます。
154	 株式会社フォレスタ	弊社では、トラックやバス、船舶などの燃料消費を削減する、バイオテクノロジーを活用した燃料改良剤を販売しております。本製品を主に運送業者に活用いただくことにより、各貨物車両の汚染排気ガスが削減され、直接的に温室効果ガスの削減につなげる活動を行っております。
	https://telwarp.co.jp/corporate/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

155	 <p>レナトゥスクリニック®</p>	<p>省エネルギー機器との併用 高効率の空調設備やLED照明を導入し、省エネと再生可能エネルギーの活用を組み合わせることで、温室効果ガス削減効果を最大化します。医療現場での電力需要は高いため、無駄なエネルギー消費を抑える工夫を継続的に行っています。</p> <p>スタッフや患者さまへの啓発活動 再生可能エネルギーの利用意義や、地球環境に与えるプラスの影響について、院内掲示やホームページで情報発信しています。スタッフ向けにも省エネや環境保護に関する研修を実施し、再エネを活用する意識を組織全体で高めています。</p> <p>持続可能な医療サービスの提供 再生可能エネルギーの利用拡大は、クリニックの運営コスト削減と災害時の電力確保にも寄与します。環境負荷を低減しながら、患者さまへ安定的な医療サービスを提供できるよう、今後もさらなる導入拡大を検討していきます。</p>
	https://renatusclinic.jp/	
156	リキ・トラフィック企画有限会社	<p>低燃費・低排出の建設機械の導入を推進し、ディーゼル燃料の使用量削減に貢献。</p> <p>不要な電力消費を抑えるための**節電対策（待機電力カット、冷暖房温度の適正管理）を徹底。</p> <p>社員や関係企業へ再生可能エネルギーの活用を推奨し、環境意識の向上を図る。</p>
157	藤垣法律事務所	<p>藤垣法律事務所では、使用電力を再生可能エネルギー由来のものにすることを目指すとともに、関係土業、企業等に対して再生可能エネルギーの利用を推奨するなどし、利用拡大に取り組んでいきます。また、省エネルギー設備の導入やペーパーレス化といった省電力の取り組みも継続いたします。</p>
	https://www.fuiigakilaw.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

158		事業所に太陽光発電機を設置し、オール電化にしています。
	https://digimate.co.jp/	
159	株式会社ゴン	<p>粗大ごみ不用品回収、片付け代行・ゴミ屋敷の大掃除・遺品整理、ハウスクリーニング清掃作業、など全般の便利屋サービスをご提供致します。回収させて頂く古物商品は粗大ゴミ回収本舗に譲渡して頂いた後に、国内外にてリサイクル、リユースさせて頂きます。リサイクル、リユースができなかった商品は粗大ゴミ回収本舗の提携する廃棄物業者にて当社所有物として処分させて頂きます。</p>
	https://sodaigomi-kaishu.com/	
160	Eleva Advisory株式会社	<p>エネルギー消費の削減のため、オフィス内の不要な照明や電子機器の自動オフ機能を導入し、業務時間外の電力使用を最小限に抑え、環境負荷の低減に向けた取り組みを推進しています。また、デジタルツールの活用を強化し、会議資料や社内文書の電子化を進めることでペーパーレス化を推進。さらに、テレワークの導入により通勤によるCO₂排出を削減し、より持続可能な働き方を実現しています。</p>
	https://eleva.co.jp/	
161	東京大手法律事務所	<p>環境負荷の低減に向けた取り組みとして、オフィス内の不要な照明や電子機器をオフにし、業務時間外の電力使用を最小限に抑えています。また、デジタルツールの活用を強化し、会議資料や社内文書の電子化を進めることでペーパーレス化を推進しています。</p>
	https://otelaw.jp/	





せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

162		<p>弊社は基本がリモート体制になるので、個々が自宅で業務をする際は、冷房の設定温度は28度、暖房の設定温度は20度にする。照明は電球ではなく、蛍光灯やLEDを使用する。買い物をする際はエコバックを使用する。などを心がけるようにしております。</p> <p>今後、オフィス等で使用する電力に関しても再生可能エネルギーにしていこうことを検討中です。</p>
	https://igni7e.jp	
163		<p>株式会社スグレタでは温室効果ガス削減のため、エアコン温度設定の見直し、LED照明への変更、待機電力削減を実施しています。</p> <p>社員には公共交通機関利用を推進し、環境負荷を低減しています。</p> <p>また、地球温暖化による急激な気候変動に対して、環境保護活動に賛同し、協力しています。</p> <p>さらに、WEBサイトを通じて発展途上国の植林活動など、地球環境を守る取り組みを支援しています。</p>
	https://sugureta.co.jp/	
164		<p>脱炭素のため電気自動車を導入しました。</p>
	https://orient-wave.com/	
165		<p>家電リサイクル・リユースを主に事業とし、CO2排出量削減に交換するため回収した家電や家具の自社整備を行っております。整備した家電や家具は、リユース品の利用価値が高い途上国への寄付や、海外市場への再販売を徹底し、廃棄物量削減に積極的に取り組んでいます。</p>
	https://huyouhinkaisyuu-kobe.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

166	DRONEMATE	バッテリー効率の良いドローンを使用し、飛行時のエネルギー消費を抑制。ペーパーレス化とデジタル報告の推進。点検結果をクラウド上で管理・共有し、紙の報告書を削減。デジタルデータの活用により、移動や印刷に伴うエネルギー消費を抑制。
	https://dronemate.co.jp/	
167	山岸ビルズ株式会社	当店では、温室効果ガス削減と持続可能な経営を目指し、再生可能エネルギーの活用を進めています。具体的には、店舗屋根に小型ソーラーパネルを設置し、日中の電力需要を賄う取り組みを開始しました。初期投資は助成金や補助金を活用し、導入コストを抑えました。また、LED照明や省エネ家電を採用することで、エネルギー効率を最大化しています。これにより、電気料金の削減だけでなく、地域社会への環境貢献も実現しています。さらに、顧客に対しても環境意識の高い店舗としてアピールすることで、信頼性とブランド価値の向上につなげています。今後も持続可能な運営を目指し、新たな省エネ技術の導入を検討してまいります。
	https://tattoowhite.com/	
168	YOUDEAL	再生可能エネルギー由来の電力を選べる電力会社への切り替え、エネルギー効率の高い設備への更新、地域の再生可能エネルギー事業者との連携
	https://youdeal.co.jp/	
169	株式会社ラックコミュニケーションズ	当社では、省エネ家電の導入 エネルギー効率の高い家電に切り替えることで、電力消費を削減しております。 また、LED照明の使用をすることにより、従来の電球よりも消費電力を抑えております。さらにリモートワークの導入や公共交通機関の積極的活用により、温室効果ガス削減に努めております。
	https://miraie.org/company-profile/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

170	 <p>就労継続支援A型事業所 はばたく あおぞら</p>	<p>当社は、温室効果ガスの削減を積極的に進めるため、再生可能エネルギーの利用拡大に注力しています。</p> <p>社内教育と意識啓発活動として従業員に対して再生可能エネルギーの重要性を認識させ、エネルギーの使用に対する意識を高めるための研修を実施しています。また、省エネルギーや再生可能エネルギー活用のメリットについての情報を社内で共有し、全員が協力して温室効果ガスの削減に取り組めるようにしています。</p>
	<p>https://hb-aozora.com/</p>	
171	 <p>就労継続支援A型事業所 かがやく あおぞら</p>	<p>当社はエネルギーの効率化と節約に対して、再生可能エネルギーの導入前にエネルギーの効率化を推進することが重要だと認識しています。例えば、エネルギーの無駄を減らすためのLED照明への交換や、省エネ型機器の導入などが考えられます。また、スタッフや利用者がエネルギーの効率的な使用方法を学ぶ研修を行うことも有益と考え取り組んでいます。</p>
	<p>https://kg-aozora.com/</p>	
172	 <p>就労継続支援A型事業所 やさしい あおぞら</p>	<p>弊社は、就労支援プログラムの一環として、再生可能エネルギーや環境問題に関する教育プログラムを提供することが、利用者にとって有益だと考えます。それによって、環境保護意識を高めるとともに、エネルギー関連の仕事に興味を持つ利用者が増える可能性もあります。</p>
	<p>https://ao-zora.org/</p>	
173	 <p>就労継続支援B型事業所 やさしさまんてん</p>	<p>弊社では、再生可能エネルギーに関連した教育プログラムやワークショップを開催し、利用者の意識向上やスキルアップを支援することも有効だと考えます。また、事業所が手掛ける製品やサービスに再生可能エネルギーを取り入れたものを作り出し、社会全体への貢献を目指すことも考えられます。</p> <p>これらの取り組みを通じて、就労継続支援B型事業所が温室効果ガス削減に寄与することができ、利用者にも環境保護の大切さを教えることができます。</p>
	<p>https://mannten.com/</p>	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

174		弊社では、公共交通機関の利用やこまめな消灯、エアコンの設定温度の見直し、リサイクル活動、フードロスなどの削減などに特に注力して取り組んでおります。
	https://blue-skybest.co.jp/	
175		これまで一般的な電力会社と契約しておりましたが、再生可能エネルギーを選択している電力会社への切り替えを検討しています。また、太陽光発電パネルの設置や蓄電池の設置なども検討しており、再生可能エネルギーの利用拡大に向けて取り組んでおります。
	https://www.bellfarm.co.jp/	
176		当社では、温室効果ガス削減のため、オフィス内のエネルギー効率向上に取り組んでいます。使用していない部屋の消灯を徹底し、無駄な電力消費を削減するとともに、空調はエリアごとに従業員が調整できる仕組みを導入し、適切な温度設定を維持しています。今後も持続可能な社会の実現に向けて、環境負荷の低減に努めてまいります。
	https://ryugaku.yume-kana.com/	
177		高効率な照明や空調設備への更新、エネルギーマネジメントシステムの導入などにより、電力消費量を削減しています。リモートワークを推奨しています。
	https://kukanhokkaido.co.jp/	





せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

178		株式会社ワクタスでは、持続可能な社会を実現するために、エネルギー源の消費を抑えることを目標に、使用電力の削減を行っています。具体的には、空調管理の徹底や備品の削減により、最低限の使用電力で日々の業務を行っています。Webメディアの運営支援や自社メディアの運営を通して、SDGsに関する発信も今後行なっていければと考えています。
	https://wakutas.co.jp/	
179		結婚相談所 M Plus（エムプラス）は、資源の節約として、節電・節水の徹底やペーパーレス化を進め、エネルギーや資源の無駄を削減しています。 また、エコライフの推進として、社員に公共交通機関の利用を促進し、マイバッグやマイボトルの活用を奨励しています。
	https://marry-plus.com/	
180		弊社では、地球温暖化対策の重要性を認識し、事業活動における環境負荷低減に積極的に取り組んでおります。事業規模は限られておりますが、可能な範囲で再生可能エネルギー由来の電力の導入を検討しており、電力会社からの電力購入の際に、再生可能エネルギー由来の電力プランの選択肢を検討しています
	https://uchoice.co.jp/	
181		株式会社Goal Fintechは、補助金と助成金の情報発信及び資金調達サポートを行う「みんなの助成金」を運営しております。特に、環境に配慮した事業や再生可能エネルギーの利用拡大に寄与する事業者へ適切に補助金や助成金が行き渡るようにサポートしております。また、社内における環境に対する意識向上のため節電・節水の周知やペーパーレスの推進に努めております。
	https://goal-fintech.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

182		「公益社団法人 北海道環境財団」や「公益財団法人 国際湖沼環境委員会」への寄付などを実施しています。また、そもそもの環境負荷削減（電力削減）のため、完全テレワークや1日6時間労働を取り入れています。
	https://affair.co.jp/	
183		<p>合同会社リノベモでは、温室効果ガスの排出削減に向け、再生可能エネルギーの活用を積極的に推進しています。具体的には、太陽光発電システムの住宅への導入支援を強化し、省エネルギー性能の高いリフォーム工事を通じて、家庭での電力自給自足の実現を目指しています。</p> <p>また、蓄電池の導入提案やV2H（Vehicle to Home）などの次世代エネルギーソリューションにも対応し、災害時の非常電源確保と平常時の効率的なエネルギー活用の両立を図っています。</p> <p>今後も、再生可能エネルギーの普及とともに、地域社会全体の脱炭素化に貢献してまいります。</p>
	https://renovemo.co.jp/	
184	株式会社CAPITA	サービスステーション事業における「車検」業務において道路運送車両の保安基準に則り、厳格に排ガス検査を実施することによりCOとHCの排出抑制に貢献しています。また通勤や通学、買い物などのニーズに応える快適かつおしゃれな自転車の提案を行うことでCO2排出の抑制や人々の健康づくりにも貢献しています。

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

185	 株式会社 ODEKO	<p>当社では、環境負荷の低減を目的として、事務所内の老朽化した空調設備を高効率な省エネ型エアコンに更新し、全館の照明もLEDへ切り替えました。これにより、電力使用量の削減と温室効果ガスの排出抑制に取り組んでいます。</p> <p>また、将来的には再生可能エネルギー由来の電力導入も視野に入れ、段階的な環境対策を進めてまいります。</p>
	https://odeko.jp/	
186	 巽製粉株式会社	<p>巽製粉株式会社は、工場の屋上などに約900枚の太陽光パネルを設置することに協力することで、「再生可能エネルギー」である太陽光を使った発電に取り組んでいます。取組の内容や日々の発電量等を玄関のテレビモニターで掲示、社内だけでなくご来社頂くお客様、関係企業様にも「再生エネルギー」の重要性を積極的に発信しております。</p>
	https://miwa-tatsumi.co.jp	
187	 エリシアンテレコム株式会社	<p>業務のクラウド化とリモートワークの活用により、オフィスのエネルギー消費量を削減。社員一人ひとりが省エネ意識を持って行動できるよう、社内啓発活動も行っています。使用するクラウドサーバやデータセンターの選定においても、再エネ導入実績のある事業者を優先的に採用。ITインフラの脱炭素化にも取り組んでいます。</p>
	https://work.erisian.co.jp/	
188	 就労継続支援B型事業所 やさしまんてん平野出戸	<p>弊社では、エネルギー使用の効率化を進めることで、温室効果ガスの削減を目指すとともに、事業所内での持続可能な生活スタイルの推進が可能だと考えます。LED照明や省エネ機器の導入もその一環です。再生可能エネルギーの導入が進むことで、事業所の運営費用を削減し、持続可能な社会の実現に貢献することができます。</p>
	https://manten-hirano.com/	



せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

189		ごみ削減のため資料等のペーパーレス化、マイボトルの使用の推進。分別を徹底し、可能な限りのリサイクル・リユース活動。照明のLED化、エアコンの適切な温度設定、不要な電気は切り、無駄なエネルギー消費の削減。
	https://mileon.co.jp/edogawa/	
190		当社では、主にクラウド型の業務環境を採用し、紙の使用削減や業務のオンライン化を推進しています。今後は、再生可能エネルギーを導入しているデータセンターの選定を優先するほか、取材・制作活動においても省エネ移動手段の活用やエネルギー負荷の少ない設備導入を検討し、情報発信事業者としてできる範囲で再エネ活用を意識した運用を進めてまいります。
	https://valueplus-next.jp/	
191		①LED照明を積極的に行うことでエネルギー効率を改善させる、②在宅勤務やオンライン会議の活用によりオフィス稼働時の電力消費を抑制させる、③契約書や資料の電子化を促進させて、紙媒体の印刷や利用を相対的に抑える、④印刷枚数の見える化や印刷枚数の枚数の制限（例：両面印刷デフォルト化）などの取り組みを実施することで温室効果ガスの削減に向けた活動を推進させていきます。
	https://minami.law/	
192		日本不用品回収センターMAPでは、環境に優しい循環型社会の実現に向け、再生可能エネルギーの活用を積極的に推進しています。業務用車両や倉庫施設における電力の一部を再生可能エネルギー由来のものに切り替えるとともに、電力使用量の見える化による省エネ活動を実施。また、太陽光発電設備の導入も視野に入れた取り組みを検討中です。リサイクル・リユース事業によるCO ₂ 排出の抑制を図りながら、持続可能な未来づくりに貢献してまいります。
	https://i-port.or.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

193		<p>石垣島の自然を生かした観光業を営む立場として、環境への影響を最小限に抑える取組みを重視しています。事務所には太陽光パネルを設置し、自家発電による再生可能エネルギーの活用を開始しています。あわせて、照明のLED化や使用電力量の削減にも努めており、今後も再エネ電力への切替を含め、持続可能な観光と地域環境保全の両立を目指してまいります。</p>
	https://isigakijima-diving.com/	
194		<p>不動産業は脱炭素社会の基盤インフラ提供者としての責任が求められる。賃貸住宅・オフィスビルの共用部（エントランス、廊下、EV、照明など）の電力契約を再エネ100%の電力プラン（グリーン電力）に切り替え、再エネ由来電力を用いた賃貸物件の差別化（グリーン賃貸物件）、テナントのRE100参加支援や、環境配慮型物件への優遇条件の提供などにより、「電力の100%再エネ化」の普及に取り組む。</p>
	https://shofuku-osaka.jp/	
195		<p>弊社では、倉敷市で運営するB型就労継続支援事業所と、グループ会社である畳表製造業が連携し、地球環境への配慮と地域社会への貢献を目的とした取組みを実施しています。</p> <p>具体的には、事業運営において使用する電力を再生可能エネルギー由来の電力へと順次切り替えるとともに、非化石証書付き電力や実質再エネプランの導入を進めています。また、畳表製造においては、環境負荷の少ない素材や工程を採用した「エコ畳」「再エネ由来畳」の開発・製品化を推進しています。</p> <p>さらに、B型事業所では、利用者の皆さんと共に環境意識を高める活動として、節電ポスターの制作などの啓発活動にも取り組んでいます。これらの取組みを通じて、私たちは持続可能な地域社会の実現に貢献してまいります。</p>
	https://ringusu.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

196		<p>東京ガスグループはCO2ネット・ゼロのリードを掲げ、その挑戦の1つとして再生可能エネルギー事業に取り組んでいます。2030年には国内外合わせて、再エネ電源取扱量600万kWを目指しています。</p> <p>当社グループの再生可能エネルギー事業は、日本全国・海外における太陽光、風力、バイオマスなどの電源開発のほか、再生可能エネルギー電力の調達を行っております。脱炭素社会の実現に向け、発電出力の変動幅の大きい再生可能エネルギー電源と、天然ガス火力発電所などの調整力を組み合わせ、安定的かつ低廉な電力をお客さまにお届けしていきます。</p> <p>東京ガスグループの再生可能エネルギー事業は、発電所の開発、運営・メンテナンス、再生可能エネルギー由来の非化石価値と組み合わせた電気の提供、お客さまの電気の自給自足や地域の電気の地産地消に向けたソリューションサービスなど、多岐に渡っています。</p> <p>これらの事業を通じて、東京ガスグループは持続可能なエネルギー社会の実現とカーボンニュートラルの達成を目指しています。</p>
197		<p>小学生向けの教育メディア「Prog4Kids」を運営し、IT教育に関する情報を発信しています。今後は、子どもたちが身近に感じられるテーマとして、再生可能エネルギーや地球温暖化などの環境問題に関する記事の発信にも取り組んでいく予定です。</p> <p>将来的に温室効果ガス削減への理解と関心を育む一助となることを目指し、環境保護に貢献したいと考えています。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

199	<p>光インターネット調査室</p>	<p>光インターネット調査室は、テレワークに欠かせない光インターネットサービスについて発信。 これまでショップに出向いて得ていた知識やメリットのある申込方法が自宅にいながら理解できるサービスです。 本事業により移動時に発生するエネルギー消費の減少や温室効果ガスの排出の削減を目指しています。</p>
200		<p>当社は温室効果ガス削減の一環として、再生可能エネルギーの利用拡大と社内での節電習慣の定着を両輪で進めています。具体的には、eラーニングによる基礎講座や拠点ごとのワークショップを通じて、再エネ由来の電力調達の背景や設備投資の状況、そして日常業務で実践できる節電のポイントをわかりやすく共有し、社員一人ひとりが自らの業務で削減効果を把握できるようにしています。研修後はPCの省電力設定・照明のこまめな消灯・会議室の空調管理など具体的な行動目標を設定し、月次レポートで改善状況をフィードバックする仕組みを整備。こうした学習と実践を循環させることで、再生可能エネルギーの導入効果を最大化しながら、組織全体のエネルギー効率向上を継続的に図っています。</p>
201		<p>弊社では温室効果ガスの削減を重要な課題と捉え、再生可能エネルギーの活用拡大に取り組んでいます。省エネルギー型エアコンに導入を併せて、定期的なメンテナンスや自動制御システムの導入により、使用電力の最適化と電力ピークの抑制を実施しています。今後も、温室効果ガスの削減に力を入れていきます。</p>



せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

202		<p>事業活動において、CO₂排出量の削減や環境負荷低減の観点から、再生可能エネルギーの導入可能性を前向きに検討してまいります。具体的には、再エネ由来の電力プランの比較検討や、オフィスでの電力使用状況の見直しなど、小規模でも着実に取り組める内容から進めていく意向です。将来的には、社内外への啓発や地域との連携も視野に入れ、持続可能な事業運営に貢献できる体制づくりを目指します。</p>
	https://maruttoloan.com/	
203		<p>KIDS SNACK LABでは、温室効果ガスの削減に共感し、日常業務における節電の取り組みを実施しています。 具体的には、事務所および倉庫におけるエアコンの温度調整や、使用していない電気機器の電源をこまめに切るなど、省エネルギーの徹底を進めています。 今後は、従業員や関係者に対して再生可能エネルギーの重要性についての理解を深めてもらえるような情報発信にも取り組んでまいります。</p>
	https://goona.jp/	
204		<p>弊社は、事業活動を通じて持続可能な社会の実現を目指しており、温室効果ガスの削減は重要な課題と捉えています。特に弊社ではコンサルティング事業をメインに手掛けており、自社だけではなく地域や取引先企業に対して、省エネ設備の導入や電力契約の見直しを提言行い、CO₂排出量の削減を実施することで脱炭素型サプライチェーンの構築を目指していきます。今後は、再エネ電力の積極的な調達も検討し、再エネ推進の一助となるよう取り組みを続けて参ります。</p>
	https://tokyogate.co.jp/	
205		<p>当ジムでは、日々の営業活動の中で環境への配慮を意識し、温室効果ガスの削減に貢献するため、小規模事業者として可能な範囲で再生可能エネルギーの利用拡大に努めています。 具体的な取り組みは以下の通りです：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギーを積極的に取り入れている電力会社（グリーン電力プラン等）への切り替え ・営業時間中の照明や空調の効率的な運用（自然光の活用、必要な時間帯のみの使用など） ・LED照明や省エネ機器の導入による電力使用量の削減 ・スタッフやお客様への節電・エコ意識の啓発（こまめな消灯や待機電力のカットの呼びかけなど） <p>今後も、できることから一歩ずつ、環境に優しいジムづくりを進めてまいります。</p>
	https://raysgym.jp	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

206		<p>再生可能エネルギーの普及を通じて温室効果ガスの削減に取り組んでいます。具体的には、太陽光発電やバイオマスエネルギーの導入支援を行い、地域資源を活用した持続可能なエネルギー供給を推進しています。また、再エネ電力証書の活用により、企業の再生可能エネルギー利用を促進し、カーボンニュートラルの実現を目指しています。</p>
	https://about.engrew.co.jp/	
207		<p>自然豊かな長野県上田市に拠点を構え、手作りと国産素材にこだわった食品製造を行っています。この地域特性を活かし、再生可能エネルギーの導入や地産地消の推進に取り組むことで、温室効果ガスの削減に貢献しています。また、地域の再エネ推進プロジェクトへの賛同や、環境に配慮した製造プロセスの採用を通じて、持続可能な社会の実現を目指しています。</p>
	https://www.kankokuva.net/	
208		<p>温室効果ガスの削減に対する社会的要請の高まりを受け、業務に関連するエネルギー消費の見直しと効率化に取り組んでいます。また、情報発信を通じて環境意識の向上にも努めており、組織の透明性や持続可能性に配慮した運営を行っています。取り組みを通じ、環境保全と企業活動の両立を目指し、今後も再生可能エネルギーの活用に向向きに取り組んでまいります。</p>
	https://atomfirm.com/	
209		<p>伝統的な和菓子を提供する企業として、持続可能な社会の実現に向けて、再生可能エネルギーの活用を含む環境配慮型の取り組みを進めています。地域資源の有効活用やエネルギー効率の向上を図ることで、温室効果ガスの削減に貢献しています。これらの取り組みは、地域社会との共生を目指す「せたがや版RE100」の理念とも合致し、持続可能な未来への一歩となっています。</p>
	https://daruma-otafuku.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

210	<p>高田歯科クリニック</p>	<p>地球環境への配慮と温室効果ガス排出削減の観点から、再生可能エネルギーの活用に関心を持ち、段階的な導入・活用拡大に向けた検討を進めております。今後も、事業活動におけるエネルギー使用の見直しや、再生可能エネルギーの導入可能性を探る中で、持続可能な社会の実現に貢献できるよう取り組んでまいります。</p>
211	 <p>アルバリンク AlbaLink</p>	<p>株式会社アルバリンクでは、空き家再生事業を通じて、建物の再利用・再活用を推進し、廃棄物の発生や新築時のCO₂排出を大幅に削減することで、温室効果ガスの削減に貢献しています。今後は、再生物件への太陽光発電設備や省エネルギー機器の導入を積極的に検討し、再生可能エネルギーの利用拡大に努めてまいります。また、事業活動においても再生可能エネルギー由来の電力を選択するなど、環境負荷低減に取り組んでいきます。これらの取り組みを通じて、持続可能な地域社会の実現と温室効果ガス排出量の削減を目指してまいります。</p>
212		<p>訳あり不動産の中には、太陽光パネルを備えた物件も存在します。これらの物件は、一見すると市場での流通が難しいとされがちですが、私たちはそうした不動産こそ、再生のチャンスと捉えています。太陽光発電によって再生可能エネルギーを活用することで、環境への負荷を軽減し、持続可能な社会の実現に貢献できます。訳あり物件の流通を促進しつつ、再生可能エネルギーの導入を後押しすることは、不動産のグリーン化と地域活性化の両立を可能にする取り組みです。私たちは、これからの時代にふさわしい“環境価値”を持つ不動産の利活用を推進してまいります。</p>
213	<p>しばた建板株式会社</p>	<p>当社は、再生可能エネルギーの普及促進を目指し、住宅や施設の屋根を活用した太陽光発電の導入支援に取り組んでいます。また、地域の特性に応じたエネルギーソリューションの提案を行い、持続可能な社会の実現に貢献しています。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

214	合同会社カナン	環境負荷の少ない都市型ライフスタイルを提案する企業として、再生可能エネルギーの活用拡大に向けた取り組みを推進しています。具体的には、建築物への太陽光発電設備の導入や、エネルギー効率の高い設備の採用を通じて、温室効果ガスの削減に寄与しています。また、地域社会との連携を強化し、持続可能なエネルギー利用の啓発活動にも積極的に取り組んでいます。
	https://lanature-node.com/	
215	 ゴミ屋敷片付け プログレス	ゴミ屋敷の片付けの際に片付け方法や適切な処理方法を周知することで、一人ひとりがものを大切に使い再生可能な社会を実現できるよう取り組んでいます。また、社内では社用車を環境に優しいエコカーを随時導入しており、再生可能エネルギーを利用できる仕組みを構築しております。
	https://www.gomiyashikikatazuke-progress.com/	
216	株式会社木曽檜三百年	天然木曽檜を活用した製品開発を通じて、持続可能な社会の実現に貢献しています。再生可能エネルギーの利用拡大に向けては、製造工程での省エネルギー化や、木材資源の有効活用を進め、温室効果ガスの削減に取り組んでいます。また、地域資源を活かした製品展開により、地産地消を促進し、環境負荷の低減を図っています。
	http://www.kisohinoki300.com/	
217		株式会社アラカンでは、自動車フリマサービス「カババ」の運営を通じて、中古車の流通を促進し、自動車製造時に発生するCO ₂ 排出の抑制に貢献しています。さらに、温室効果ガスの削減に向けて、再生可能エネルギーの活用に関する取り組みを今後強化していく方針です。現時点では、オフィスや事業運営における再生可能エネルギー活用の可能性を調査・検討しており、将来的には再エネ由来の電力プランへの切り替えや、太陽光発電設備の導入なども視野に入れていきます。また、今後はクラウドサービスや物流面での環境負荷軽減にも取り組んでいく計画です。こうした取り組みを通じて、持続可能な社会の実現と、自動車業界における環境配慮型の事業運営を目指してまいります。
	https://corp.car-bvebuy.com/index.html	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

218	<p>株式会社ライフメール</p> <p>https://lifemail.co.jp</p>	<p>農業資材の提供を通じて、持続可能な農業の実現に貢献しています。再生可能エネルギーの利用拡大に向けては、農業分野での再生可能エネルギー活用の可能性を模索し、地域社会と連携しながら、持続可能な社会の構築に向けて取り組んでいます。</p>
219	<p>Shukuminet しゅくみねっと株式会社</p> <p>https://shukuminet.com/</p>	<p>しゅくみねっと株式会社では、温室効果ガスの削減に向けて、オフィスで使用する電力の再生可能エネルギー由来の電力への切り替えを段階的に進めております。また、イベント実施時にはカーボンフットプリントを意識し、省電力機材の導入や環境配慮型会場の選定を行うなど、再エネの活用と温室効果ガス削減を両立する運営を心がけています。今後も脱炭素社会の実現に向け、地域・事業者と連携しながら再エネ利用の拡大に努めてまいります。</p>
220	 <p>https://maipenrai-inc.co.jp/</p>	<p>株式会社まいぺんらいは、2030年度までに事業活動で使用する電力を100%再生可能エネルギーへ転換する“弊社版のRE100”を宣言しました。こまめに消灯することから始め、LED照明や高効率の空調設備を導入していくように努めます。そして、再生可能エネルギーを利用していくために、太陽光発電パネルの設置やグリーン電力証書の活用を目指していきます。移動をする際には、ガソリン車からEV・ハイブリッド車に乗り換えを行い、極力社用車を使用しないように努めていきます。</p>
221	 <p>https://webridge.co.jp/</p>	<p>現在、弊社では再生可能エネルギーの導入については本格的な取り組みには至っておりませんが、温室効果ガスの削減は企業として向き合うべき重要な課題であると認識しております。今後は、事業活動における電力使用の見直しや、社内の省エネ意識の向上やITを活用した効率化にも取り組む方針です。また、Webやデジタル領域での支援を通じて、環境配慮型ビジネスの情報発信や連携強化にも貢献できるよう努めてまいります。今後とも、持続可能な社会の実現に向けて、環境負荷の低減に真摯に取り組んでまいります。</p>



せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

222		私たちは、温室効果ガスの削減に向けて、再生可能エネルギーの積極的な活用と導入拡大を進めています。まず、自社で使用する電力の再エネ化を段階的に進めており、事業所や施設において再生可能エネルギー由来の電力への切り替えを推進しています。今後は、太陽光発電設備の導入を検討し、将来的には自家発電による電力供給の一部自給を目指します。また、社内のエネルギー利用の見直しを行い、機器の高効率化や不要照明の削減など、省エネ施策と再エネ活用を一体的に展開しています。さらに、社員への啓発活動や研修を通じて、再エネ導入の意義と効果を社内外へ広く共有し、持続可能な社会の実現に寄与してまいります。
	https://bassai.co.jp/	
223		再生可能エネルギーの活用により、温室効果ガスの削減に取り組んでいます。具体的には、太陽光発電の導入や省エネルギー設備の採用を進め、建築物のエネルギー効率を向上させています。また、再生可能エネルギー由来の電力を積極的に利用し、持続可能な社会の実現に貢献しています。
	https://iriekando.com/	
224	株式会社ローレイ	世田谷区の「せたがや版RE100」や再生可能エネルギーの共同購入プロジェクトに賛同し、再エネ電力の導入を促進しています。また、区内事業者向けのリバースオークションや非化石証書の活用など、地域と連携した取り組みを進めています。
	https://loreley-jp.com/	
225		SALON MOGOでは、温室効果ガス削減の一環として、再生可能エネルギーの活用拡大に取り組んでいます。店舗で使用する電力は、再生可能エネルギー比率の高いプランを選定し、今後は店舗照明やドライヤー等の使用電力の省エネ化も進めていきます。併せて、CO ₂ 排出量の見える化やスタッフへの意識啓発も行い、持続可能な店舗運営を目指しています。
	https://salon-mogo.com/	



せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

226		<p>Money With株式会社では、「金融教育を社会インフラに」という理念のもと、オンラインを中心とした事業運営を行っており、業務に必要な電力の再生可能エネルギーへの転換を段階的に進めています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クラウド活用による省電力化：ペーパーレス化・クラウドベースのシステムを全面採用し、サーバー類の設置や高電力設備の利用を抑えたエネルギー効率の高い業務環境を構築しています。 ・講師・スタッフの在宅勤務推進：通勤による二酸化炭素排出を抑えるとともに、個々の自宅における再エネ電力導入を推奨しています。 <p>今後の展望：教育事業の中に再エネやESG投資、サステナブル消費といったテーマを積極的に組み込み、受講生や顧客とともに持続可能な社会の実現を目指していきます。これらの取り組みを通じて、環境配慮型の企業活動を推進し、世田谷区の脱炭素社会の実現に貢献してまいります。</p>
	https://money-with.jp/	
227		<p>マンション管理会社として共用部における再生可能エネルギーの導入支援を行います。</p> <p>具体的には「再生可能エネルギー由来の電力プランへの切り替え」「太陽光発電設備の導入（共用部／屋上）」「蓄電池の導入」について各管理組合に提案し、普及拡大に取り組みます。</p>
	https://mij-c.com	
228		<p>当クリニックでは、世田谷区が推進する「せたがや版RE100」に賛同し、事業運営に関わる電力を再生可能エネルギーへ100%切り替える取り組みを進めています。再エネ電力の導入に向けた契約を検討中であり、卒FIT電力や再エネ100%電力プランへの移行を目指しています。また、当院施設では蓄電池の設置による自家消費率向上も検討しています。これにより、停電時のバックアップ電源確保と共に、電力購入量の削減により温室効果ガス排出抑制を図ります。省エネの観点では、LED照明への全面的な切り替えや空調・機器の更新によるエネルギー効率の改善に取り組んでいます。さらに、地域住民や他の事業者に向けて、脱炭素や再エネ導入についての情報発信や啓発活動も行います。具体的にはクリニックのWebサイトや店内掲示を通じて、当院の取り組みを広く紹介し、地域の脱炭素意識向上に寄与します。2025～2030年にかけて院内のCO₂排出量を大幅に削減し、世田谷区の掲げる2030年度までに2013年度比57.1%削減目標の達成に微力ながら貢献いたします。</p>
	https://vokohama.tifaclinic.jp/	





せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

229	<p>弁護士法人 FDR法律事務所</p>	<p>目標: 従業員がエネルギー消費を削減し、持続可能なオフィス運営に積極的に参加できるように、定期的な環境教育や研修を実施します。再生可能エネルギーやエネルギー効率化に関する社内セミナーを開催し、従業員の意識改革を進めます。</p>
	<p>https://henkin-lawfirm.or.jp/</p>	<p>取り組み: 社員の自家発電やエネルギー節約を促進するため、社内での「エネルギー節約月間」を設け、実際の行動を通じてエネルギー削減に貢献してもらいます。</p>
230	<p> 新開高等学院</p>	<p>生徒が中心となって校内の省エネ活動やエコキャンペーンを企画・運営し、環境意識の向上を図ります。</p>
	<p>https://shinkai-gakuin.com/</p>	
231	<p> RISING GROUP</p>	<p>弊社では、温室効果ガスの排出を低減するため、クラウドの活用によるペーパーレス化や、休憩中の照明オフ、電気・空調のこまめな電源管理など、省エネに積極的に取り組んでいます。今後は、再エネ由来の電力を利用するプランへの切り替えも検討しております。また、自治体や他団体と連携したゴミ拾いなどのクリーン活動も実施し、Webメディアを通じて再生可能エネルギーの重要性を発信することで、脱炭素社会の実現に貢献してまいります。</p>
	<p>https://risinggroup.co.jp/</p>	
232	<p>きじま司法書士事務所</p>	<p>当事務所では、環境への配慮を重要な使命と捉え、再生可能エネルギーの普及に貢献するための取り組みを積極的に行っております。再エネ由来の電力を活用した事務所運営のほか、ペーパーレス化やオンライン申請の導入により、業務全体の環境負荷軽減に努めています。さらに、太陽光発電などの再エネ関連事業に関する登記や契約支援を通じて、法的側面から持続可能な社会の実現を後押ししてまいります。</p>
	<p>https://kijima-shihoushoshi.com/</p>	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

233		株式会社WEBYは、主に士業事務所を対象にウェブマーケティング支援を行う情報通信系の会社です。社内でのクールビズや冷房の使いすぎ防止などを通じて温室効果ガス削減に貢献し、社員にエコの意識を植え付けることに取り組んでいます。また、運営している債務急済、法務急済にて再生可能エネルギー利用の重要性を発信していきます。
	https://weby.co.jp/	
234	株式会社トランター	トランター株式会社は、温室効果ガス排出削減と脱炭素社会の実現に貢献するため、再生可能エネルギーの利用拡大に注力しています。現在、事業所の電力供給において再生可能エネルギー由来の供給プランへ積極的に切り替えを進めており、非化石証書などによる電力調達も検討中です。また、将来的には施設屋上や駐車場スペースへの太陽光パネル設置の検討を開始し、自家発電によるエネルギー自給化を目指しています。さらに、得られた再エネ電力の導入効果を社内で定期的に報告し、従業員への啓発活動と周辺企業への情報発信を通じて、地域内での再生可能エネルギーの理解と普及を促進します。これらにより、「せたがや版RE100」が掲げる再エネ利用拡大の実現と、地域全体での脱炭素意識向上に寄与してまいります
	http://www.tranter.co.jp/	
235		当社は世田谷区内に多くのロイヤルカスタマーを抱え、地域密着型の高齢者支援サービスを精力的に展開しています。訪問介護・看護、家事代行、通院付き添いなどのサービスを提供する中で、温室効果ガス削減を意識した行動を実践しています。移動時は公共交通機関や自転車を優先し、自動車利用時はエコドライブを徹底。訪問先では省エネ家電の活用やこまめな電源オフを促し、家事代行時には節水・節電の工夫を行います。外出付き添いでは効率的な移動やまとめ買いを提案し、移動回数を減らすことで排出削減に努めています。社員研修を通じてこうした取組を浸透させ、日常業務の中で地域と共に脱炭素社会の実現に貢献してまいります。
	https://ichirou.co.jp/	
236	弁護士法人 東京スタートアップ法律事務所	当事務所では、事務所の電力を再生可能エネルギー由来の電力に切り替え、省エネ機器の導入やペーパーレス化を推進しています。今後も利用拡大や業務効率化を進め、温室効果ガス削減に貢献します。

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

237		<p>原則として全従業員を対象にリモートワークを基本とする勤務体制を導入しており、定期的な出社や長距離通勤を必要としない働き方を実現しています。これにより、従業員の通勤に伴う自動車・公共交通機関等の利用を大幅に削減し、移動に起因するCO₂排出の抑制に貢献しています。</p> <p>また、在宅勤務を行う従業員に対しては、家庭で使用する電力について再生可能エネルギーへの切替を推奨しております。</p> <p>このように、業務のICT化と働き方の柔軟化を通じて、日常業務そのものが環境負荷の低減につながるよう継続的に取り組んでいます。今後も、遠隔での業務遂行が可能なビジネスモデルを最大限活かし、脱炭素社会の実現に貢献してまいります。</p>
	https://trust-proof.jp/	
238		<p>オフィスにおける再生可能エネルギーの導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・契約電力を段階的に再生可能エネルギー由来の電力に切り替え、温室効果ガス排出量の削減を進めます。 ・オフィス内の電力使用量を可視化し、省エネと再エネ活用の両面で改善を実施します。
239		<p>貸工場・貸倉庫を専門に扱う不動産マッチングサイト「L-net」を運営する企業として、持続可能な社会づくりに貢献するため、温室効果ガスの削減と再生可能エネルギーの利用拡大に積極的に取り組みます。具体的には、自社オフィスにおいてLED照明や高効率機器を導入し、使用電力の再生可能エネルギー由来比率を段階的に高めていきます。また、クラウドサービスの利用や業務の完全デジタル化を進めることで、エネルギー消費を最小化しつつ効率的な運営を実現しています。さらに、不動産マッチングを通じて提供する事業用物件においても、省エネ・再エネ設備の導入を推奨し、入居企業に対して環境配慮型の経営をサポートしていきます。これらの取組を通じて、事業活動そのものが温室効果ガス排出削減に直結する仕組みの整備に貢献すると考えております。</p>
240		<p>弊社では水道工事や修理の事業を通じて、漏水の早期対応などに取り組んでおります。これにより、水資源の無駄を防ぐとともに、水の加熱・供給にかかるエネルギー使用量の削減にもつながり、結果として温室効果ガスの排出抑制に貢献できると考えております。今後も環境にやさしい水道サービスの提供を心がけてまいります。</p>
	https://cleanlife-center.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

241	 https://minsui-center.com/	<p>弊社では水道修理の際、漏水の早期発見や節水型機器のご提案などを行い、資源の無駄を防ぐ施工を心がけています。これにより移動や作業に伴うエネルギー使用を抑え、間接的に温室効果ガスの削減につながるよう取り組んでおります。</p>
242	 https://mk-clean.com/	<p>弊社ではトイレのつまりや水漏れなど、水まわりのトラブルに迅速対応を行っています。24時間365日いつでも最短30分駆けつけ・無料見積りで無駄な出張や部材使用を抑えるよう努めており、その結果として間接的に燃料や資源の節約、温室効果ガスの削減にもつながっていると考えております。</p>
243	 https://water-support-center.suidou-shuri.com/	<p>弊社では24時間365日、最短30分で駆けつける迅速対応と、水道局指定の自社熟練スタッフによる施工で、無駄な再訪や追加作業を最小限に抑えるよう努めています。その結果、移動や資材使用を無駄にせず、間接的にも温室効果ガス削減に寄与できていると感じております</p>
245	 https://eco-cat.net/	<p>弊社では不用品回収や遺品整理の際、可能な限りリサイクル・リユースに回すことを基本方針としています。まだ使用できる家具や家電は再利用に、資源として再生可能なものは適切に分別しリサイクルへ回すことで、廃棄物を減らし資源循環に貢献しております。これにより焼却処分に伴うCO₂排出を抑え、間接的に温室効果ガス削減につながっていると考えております。さらに、迅速な回収体制を整えることで無駄な移動や再訪問を減らし、燃料使用の抑制にも努めています。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

246		<p>弊社（株式会社アシスト）では、不用品の回収・遺品整理・片付け業務を年中無休で効率的に運営しております。収集運搬許可を取得し、安全かつ責任ある対応を心がけております。また、可能な限り再利用・リサイクルを推進しつつ、出動計画を最適化することで移動の無駄を抑え、間接的に燃料使用の削減、温室効果ガスの抑制にもつなげていると考えております。</p>
247		<p>弊社ではLINE・メールによる簡単見積もりや無料出張対応を通じて迅速かつ効率的に不用品の回収を行っております。その結果、余分な往復や資材使用を抑えることができ、間接的に燃料使用の削減へつながっていると考えております。今後も再生可能エネルギー導入と合わせて、環境に配慮した運営に努めてまいります。</p>
248		<p>弊社では、不用品や粗大ゴミの回収からリサイクル・リユースまでをワンストップで対応しております。再使用可能な家具や家電の流通を促進することで、新たな製造に伴う資源・エネルギー消費を抑制し、間接的にCO₂排出の削減に貢献していると考えております。</p>
249		<p>弊社ではトイレつまり・水漏れなどのトラブルに365日対応し、最短5分～45分で駆けつける効率的な運営を行っています。迅速な問題解決により、水道の過剰流量や長時間の漏水による水資源の損失を防ぎ、間接的な省エネとCO₂削減にもつながると考えております。</p>



せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

250	 <p>https://bestfactor.jp/</p>	<p>弊社ではファクタリングサービスをオンライン完結で提供し、来店不要・ペーパーレス化を推進しております。これによりお客様の移動や紙資料の使用を減らし、間接的に燃料や資源の消費を抑制しています。今後も業務のデジタル化を進め、温室効果ガスの削減につながる取り組みを継続してまいります。</p>
251	 <p>https://best-pay.jp/</p>	<p>弊社では、BESTPAYのように受注時点で迅速に資金化できる仕組みに深く共感しています。すべてをオンラインで完結させ、来店や印刷物を不要にすることで、お客さまの移動や資源使用を抑制し、間接的に温室効果ガスの削減に寄与していると考えております。</p>
252	 <p>https://sodaigomi-center.com/</p>	<p>弊社では不用品回収やゴミ屋敷清掃、遺品整理などをワンストップで対応し、作業前には近隣への丁寧なご挨拶や作業時間の厳守を心がけております。こうした配慮を通じて余分な再作業や騒音を抑制し、結果的に移動の効率化につながる点は、温室効果ガス削減にも寄与していると考えております。</p>
253	 <p>https://fackomi.com/</p>	<p>弊社比較サイトでは、全国のファクタリング会社の特徴や口コミ、手数料を一覧で比較できる仕組みを提供しております。これにより、ユーザーは複数の会社を個別に検索・訪問せずとも、効率的に最適な選択ができる環境を整備しています。このようなオンライン比較機能は、移動や紙資料の使用を削減し、間接的に資源・燃料の節約につながると考えております。</p>


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

254	 <p>あなたに安心安全な暮らしを セーフリー 信頼できる近くの業者が 探せる! 見つかる!</p> <p>近所の業者を 探せる</p> <p>口コミから 評価比較</p> <p>即対応可能な 業者あり</p> <p>https://safely.co.jp/</p>	<p>弊社セーフリーは、暮らしの課題を抱えるユーザーと信頼できる業者との出会いを支援するマッチングサービスです。多様な分野の業者をオンラインで比較できる仕組みにより、わざわざ複数会社を訪問・比較する手間や移動を削減し、交通による燃料使用やCO₂排出を抑制しています。また、掲載料・初期費用不要の運営モデルも、不要な資源投入を避ける姿勢として環境配慮に通じるものと自負しています。</p>
255	<p>大宮駅前おまもり婦人科レディースクリニック</p> <p>https://shiniuku-afterpill.ashitano.clinic/oomiya</p>	<p>省エネ機器や再生可能エネルギーの導入に加え、廃棄物削減やリサイクルの徹底</p>
256	 <p>https://s-b-f.work/</p>	<p>当社の再生可能エネルギー利用拡大の取組について検討・実践している内容です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再エネ電力の調達 グリーン電力証書や再エネ100%プランの活用による電力転換。 ・自家発電の推進 太陽光発電設備の設置や蓄電池の導入による自社利用。 ・長期契約の活用 コーポレートPPA等を通じて安定的な再エネ電力を確保。 ・省エネルギーと効率化 EMS（エネルギーマネジメントシステム）の導入や高効率設備への更新。 ・サプライチェーンとの連携 取引先や顧客と協力し、再エネ活用の拡大を推進。
257	 <p>https://msysm.co.jp/</p>	<p>弊社盛岡事業所ではビル賃貸企業が再生可能エネルギーを用いています。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

258		SPIのすべてがわかるサイトは、大阪府に拠点を置き、オンラインでの運営を中心としているため、活動に伴うエネルギー消費は比較的少ない特徴があります。その中でも、サーバー利用の効率化や運営体制の見直しにより、電力使用量の抑制に努めています。今後は、利用する電力を再生可能エネルギー由来のものへ段階的に切り替えていくことを検討し、温室効果ガス排出削減に貢献してまいります。また、世田谷区の「せたがや版RE100」の趣旨に賛同し、地域を超えて同じ目標を共有することで、持続可能な社会の実現に向けた一助となることを目指しています。
	https://spi-webtest.com/	
259	越智聖税理士事務所	照明のLED化や省エネ機器の利用を進めることで電力消費量そのものを抑制し、効率的なエネルギー利用をおこなっています。顧客との取引ではクラウド会計や電子契約をはじめとするデジタル化を推進し、ペーパーレス化やオンライン相談体制を整備することで、紙資源や移動に伴うCO ₂ 排出の削減を図っています。
	http://satorukaikei.com/	
260		当社は、持続可能な社会の実現を目指し、2050年までの再生可能エネルギー100%達成を掲げています。まずは、事業活動で使用する電力を実質再生可能エネルギー由来の電力プランに切り替え、温室効果ガスの排出量削減に貢献します。 これにより、未来を担う若者たちが活躍できる、より良い社会の創造を目指します。
	https://careerfocus.co.jp/	
261	株式会社アリラ	当社では、温室効果ガスの削減に向けて、省エネ機器の活用や効率的な運航管理の導入を検討しており、今後も再生可能エネルギーの利用拡大に取り組んでまいります。
	https://ariair.arila.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

262		<p>M&B美容皮膚科クリニックでは、温室効果ガスの削減と持続可能な社会の実現を目指し、再生可能エネルギーの利用拡大に努めています。クリニック内の電力については、再生可能エネルギー由来の電力を積極的に導入し、CO₂排出削減に取り組んでいます。また、省エネルギー設備の導入やスタッフへの環境教育を通じて、環境負荷の少ないクリニック運営を推進しています。今後は、地域や関連事業者との連携を深め、再生可能エネルギーの普及拡大に貢献してまいります。</p>
263		<p>当院では、医療・美容サービスを提供する企業として、社会的責任の一環として脱炭素社会の実現に貢献するべく、温室効果ガス（GHG）排出量の削減に向けたさまざまな取り組みを進めています。特に、再生可能エネルギーの活用を積極的に推進しており、以下のような具体的施策を実施・計画しています。院内の照明をすべてLED化し、空調機器の高効率モデルへの更新を進めています。院内タブレットや電子カルテ端末の一部で、ポータブル再エネバッテリーの導入を進め、バックアップ電源としても活用しています。</p>
264		<p>私たちフォートレス国際法律事務所は、法務サービスを通じて社会の公正と安心を守るだけでなく、持続可能な地球環境を次世代に引き継ぐ責任を果たします。「せたがや版100」への加盟を契機に、事務所運営における温室効果ガス削減を強化し、再生可能エネルギーの利用拡大に積極的に取り組みます。ペーパーレス化・クラウド活用による紙資源の削減、照明のLED化・空調効率化・人感センサー導入による電力使用量の最適化、職員の在宅勤務・オンライン会議活用で移動エネルギーの削減を行い、オフィス運営における省エネ強化を図ります。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

265	メイド・イン・アース／株式会社チーム・オースリー	2007年からオフィスとショップで再エネを利用し始め、2011年からは、製品の製造時の電力も100%再エネでまかっています。
	https://www.made-in-earth.co.jp/	
266	アンテナつけるくん	弊社では省エネルギー活動に力をいれており、ペーパーレス化の推進やLED照明の利用、無人時間の空調の自動制御を主に実施しております。
	https://tsukerukun.com/antenna/	
267	 ETERNAL BEAUTY GLOBAL	社内文書の電子化、ペーパーレス化を推進しています。また、オンラインでのセミナーを導入し、移動に伴うエネルギー消費削減を行っております。オフィスでは、室温管理を効率化し、冷暖房の使用を無理なく控えています。エアコン設定温度の調整、快適に働ける衣服の工夫やクールビズ・ウォームビズで柔軟な環境調整に取り組んでいます。
	https://www.e-eternal-global.com/	
268	 補助金プラス	社内文書の電子化、ペーパーレス化を推進しています。また、リモートワークを活用し、移動に伴うエネルギー消費削減を行っています。オフィスでは、室温管理を効率化し、冷暖房の使用を無理なく控えています。エアコン設定温度の調整、快適に働ける衣服の工夫やクールビズ・ウォームビズで柔軟な環境調整に取り組んでいます。
	https://inu-llc.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

269		再生可能エネルギーの利用拡大に向け、クリーンエネルギー推進企業様への優秀な人材供給により、生可能エネルギーの利用拡大に向けた取り組みに貢献してまいりたく存じます。
	https://hideal-p.com/	
270		株式会社プロペディアでは、節電・節水やLED照明への切り替え、ペーパーレス化、ゴミ分別の徹底などにより日常業務におけるCO ₂ 排出量削減に取り組んでいます。また、移動に際してはできるだけ公共交通機関を利用し、マイカーの使用を控えることで温室効果ガス排出の抑制に努めています。
	https://propedia.co.jp/	
271		株式会社Flukeは「無理なく持続可能な取り組みを」を合言葉に再生可能エネルギーの活用を行い温室効果ガスの削減に取り組んでいます。具体的には、太陽光発電やLED電気の導入を進めていきます。また温室効果ガス削減に向けて、不要不急の移動には、徒歩や自転車、公共交通機関を利用した移動を行い、自社用車の移動を回数を現在の使用率から30%（5回前後）減らす取り組みを行なっています。
	https://fluke-biz.co.jp/	
272		株式会社カフブリッジは、持続可能な社会と環境作りのために太陽光発電を設置しております。また目にも優しいLEDライトを導入し、長時間でも目が疲れず、尚且つ地球環境に良いエネルギーの使用を推進しています。今後は温室効果ガス削減に向けて、移動は基本的に徒歩や自転車、長距離になる場合は公共交通機関を活用する取り組みを行います。
	https://kafuu-bridge.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

273	 ゴミ屋敷片付け 合同会社	<p>当社は、不用品の再利用・リサイクルを推進し、廃棄物の削減を通じて温室効果ガスの発生抑制に取り組んでいます。</p> <p>今後は、再生可能エネルギーの導入も視野に入れ、環境に配慮した事業運営を進めてまいります。</p>
274		<p>世田谷内科では、医療の提供だけでなく、地球環境に配慮した取り組みも大切に行っています。温室効果ガスの削減を目指し、再生可能エネルギーの利用を積極的に進めています。たとえば、院内で使用する電力の一部を再生可能エネルギー由来に切り替えることで、化石燃料への依存を減らし、持続可能な運営につなげています。また、省エネ設備や高効率照明を導入することで日々のエネルギー消費を抑え、二酸化炭素の排出量削減にも努めています。さらに、医療廃棄物を適切に分別・リサイクルする体制を整えることで、資源の有効活用にも取り組んでいます。これらの活動は、地域の皆さまと一緒に「健康」と「環境」を守っていくための大切な一歩です。今後も再生可能エネルギーの利用を広げながら、より持続可能な医療のあり方を追求してまいります。</p>
275	<p>アフターピル宇都宮婦人科クリニック</p>	<p>紙の使用を極力減らすためのデジタル化を進めています。施設運営全体でのCO₂排出量を年率で削減することを目指しています。</p>
276	<p>糖尿病と肥満症のクリニック五反田院</p>	<p>紙の使用を極力減らすためのデジタル化を進めています。施設運営全体でのCO₂排出量を年率で削減することを目指しています。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

277		世田谷区の新築アパートを「自然と共生する都市の発電所」へと磨き上げます。再生可能エネルギーを“当たり前空気”にし、快適性・デザイン・誇りを両立。選ぶほど地球が良くなる住まいを標準化し、透明性ある発信と住民との共創で、次世代へ続く循環型のまちづくりを牽引します。
	https://www.riel.co.jp/	
278		当社は、社内文書の電子化およびペーパーレス化を推進するとともに、省エネルギー対策の実施や再生可能エネルギーの積極的な活用にも努め、事業活動における環境負荷の低減に取り組んでいます。 具体的には、LED照明や高効率機器の導入、書類の電子化・クラウド化を進め、環境に優しいオフィス運営を実現しております。 また、リモートワークの導入によりオフィスの電力使用量削減を実現し、さらにオンライン会議の積極的な活用により、移動に伴う化石燃料および電力の消費抑制に取り組んでいます。
	https://www.allegretto.co.jp/	
279	 一般社団法人輝実会 青山レナセルクリニック Aoyama Renacell Clinic	就業期間ではないときには職場の電力をオフにしてメリハリのある電力を利用しています。またyoutubeなど自社のSNSでの取り組みを発信しています。
	https://rena-cell.com/	
280		S.T style クリニックは、「美しさは持続可能である」という理念のもと、環境に配慮した医療運営を推進しています。 診療所内ではLED照明の導入や省エネルギー機器の使用、電子カルテによるペーパーレス化を進め、電力についても再生可能エネルギー由来の電力契約への切り替えを段階的に実施しています。 今後は、再エネ比率の拡大や、エネルギー効率の高い設備更新を計画的に進め、地域とともに温室効果ガスの削減に貢献してまいります。
	https://ststyle-clinic.jp/	


せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

281	<div> <p style="text-align: center;">株式会社イチロク</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">https://16match.co.jp/</p> </div>	<p>株式会社イチロクは、オンライン完結型のマッチングサービス「16match」を運営しており、事業活動におけるエネルギー使用を最小限に抑えています。現在、オフィス照明やIT機器の使用電力について、再生可能エネルギー由来の電力契約への切り替えを進めています。また、クラウドサーバー等の利用においても、環境負荷の低いデータセンターを選定し、CO₂排出量の削減を図っています。今後は、省エネ機器の導入や社員の省エネルギー意識向上を推進し、再エネ利用率の拡大と温室効果ガス削減に継続的に取り組んでまいります。</p>
282	<div> </div> <div> <p style="text-align: center;">感謝の終活</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">https://kansha-ososhiki.com/</p> </div>	<p>当社では、温室効果ガスの排出削減および環境負荷の軽減を目的として、再生可能エネルギーの活用を進めております。具体的には、防犯カメラおよび店舗外看板の電力を太陽光発電によって賄う取り組みを行っております。今後も、こうした太陽光エネルギーの活用範囲を段階的に拡大し、環境に配慮した事業運営の推進に努めてまいります。</p>
283	<div> </div> <div> <p style="text-align: center;">https://tg-web.jp/</p> </div>	<p>TG-WEBのすべてがわかるサイトは、大阪府に拠点を置き、オンラインでの運営を中心としているため、活動に伴うエネルギー消費は比較的少ない特徴があります。その中でも、サーバー利用の効率化や運営体制の見直しにより、電力使用量の抑制に努めています。今後は、利用する電力を再生可能エネルギー由来のものへ段階的に切り替えていくことを検討し、温室効果ガス排出削減に貢献してまいります。また、世田谷区の「せたがや版RE100」の趣旨に賛同し、地域を超えて同じ目標を共有することで、持続可能な社会の実現に向けた一助となることを目指しています。</p>
284	<div> <p style="text-align: center;">肉贈株式会社</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">https://nikuzou.jp/</p> </div>	<p>弊社では、食肉の卸売および小売業を通じて地域の食文化を支えています。温室効果ガスの削減に向けて、店舗および冷蔵倉庫で使用する電力の一部を再生可能エネルギー由来の電力へ切り替える取り組みを進めています。今後は、再エネ電力の利用比率を段階的に高めるとともに、店舗照明のLED化や省エネ型冷蔵機器の導入によるエネルギー効率化にも取り組みます。また、社員への啓発活動を通じて、再生可能エネルギーの重要性や持続可能な社会づくりへの意識向上を図り、地域とともに脱炭素社会の実現を目指してまいります。</p>

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

285	柏よりそいメンタルクリニック	予約や患者管理など業務の電子化を進めている
	https://kashiwa-ekimae.com/	
286	新宿駅前おまもり婦人科レディースクリニック	予約システムやカルテの電子化により、ペーパーレス化を進める
	https://shiniuku-afterpill.ashitano.clinic/	
287		<p>工場建設のトータルブランドFactoria（株式会社タカヤ）では、工場の設計段階から再エネ・省エネを考慮し、温室効果ガス削減および再生可能エネルギー利用の拡大に向け、以下の取り組みを進めております。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー効率化と省エネ設計 ・太陽光発電パネルなどの再生可能エネルギーの創出・活用 ・ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）等の先進建築対応 ・社内制度・設備更新を通じた支援・推進
	https://factoria.jp/	
288		<p>内視鏡ベルラクリニック銀座は、温室効果ガスの削減の取り組みに共感し、院内での節電や電力使用の効率化に努めております。今後は、従業員および関係者に対して再生可能エネルギーの重要性を伝え、環境に配慮した運営を継続してまいります。</p>
	https://beluraclinic-ginza.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

289		<p>当社では、温室効果ガスの削減と持続可能な社会の実現を目指し、再生可能エネルギーの活用拡大に積極的に取り組んでいます。</p> <p>地球温暖化対策はすべての企業に求められる社会的責任であり、環境に配慮した経営を行うことが、長期的な企業価値の向上にもつながると考えています。</p> <p>具体的には、オンライン会議やリモートワークの積極的な活用により、移動に伴うCO₂排出量を削減し、ペーパーレス化を推進することで、業務全体の環境負荷を軽減しています。</p> <p>また、社員一人ひとりの環境意識を高めるため、社内研修や情報共有を通じて再エネ活用の重要性を啓発しています。小さな行動の積み重ねが大きな変化につながることを意識し、日常業務の中から継続的な改善を図ります。</p>
290	<p>株式会社ADSOU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス削減に向けた再生可能エネルギー利用拡大の取り組み <p>弊社は、温室効果ガスの削減を重要な社会的責任と捉え、再生可能エネルギーの利用拡大に積極的に取り組んでおります。具体的には、以下の施策を推進しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギーへの切り替え <p>事業所および工場での電力使用において、可能な限り太陽光・風力などの再生可能エネルギーへの切り替えを進めています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー設備の導入 <p>LED照明や高効率空調設備、電力消費の見える化システムを導入し、エネルギー使用の最適化と削減を図っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー由来電力の調達 <p>グリーン電力証書の購入や再生可能エネルギー供給契約を通じ、事業全体で使用する電力の一部を再生可能エネルギーで賄う仕組みを構築しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従業員への啓発活動 <p>社内での省エネルギー意識向上のため、セミナーやキャンペーンを実施し、個人レベルでの取り組みも推進しています。</p> <p>今後も、技術革新や社会的要請に応じて、再生可能エネルギーの利用拡大を継続的に進め、温室効果ガス排出削減に貢献してまいります。</p>




せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

291	 https://purelys-tokyo-clinic.com/	<p>再生可能エネルギー由来電力の導入：クリニックで使用する電力の一部を、再生可能エネルギー比率の高い電力プランに切り替えています（例：実質再エネ電力の採用）。</p> <p>高効率設備の導入：LED照明や高効率空調機器の導入、医療機器の待機電力削減設定など、省エネルギー性能の高い設備を優先的に採用しています。</p> <p>ペーパー・プラスチック削減の推進：電子カルテ・電子契約の導入により紙使用量を削減し、再生紙や環境配慮型資材への切り替えを進めています。</p> <p>スタッフの意識啓発：スタッフ全員が環境保全を意識して業務にあたるよう、節電・リサイクル・廃棄物分別の徹底を行っています。</p> <p>今後も、医療サービスの質を保ちながら環境負荷の低減を目指し、再生可能エネルギーの利用拡大に努めてまいります。</p>
292	 <small>小杉法律事務所 KOSUGI LAW OFFICE</small> https://personal-iniury.jp/	<p>弁護士法人小杉法律事務所では、省エネルギー化推進のため、各オフィスの使用していない会議室の照明や電子機器をオフにする、退所時のPC電源オフの徹底、ブラインドやロールカーテンの利用による遮熱、クールビズ・ウォームビズの実施、web会議利用による来所や事務所間移動の抑制、書証原本以外のペーパーレス化など日常業務の中で所員一人ひとりが環境保全に向けた取り組みを徹底しています。</p>
293	<p>部屋片付け、本気でお悩みなら</p> <p>片付けられない.com</p> https://www.katazakerarenai.com/	<p>片付けられない.comは世田谷区岡本で38年続く部屋片付け業者です。「医療×福祉×片付け」の重要性を掲げ、発達障害や精神疾患でゴミ屋敷化した部屋のリセットを行っています。持続可能な社会を目指すにあたり、自社では太陽光の利用を積極的に行い、お客様にも住宅設備交換の際は再生可能エネルギーの利用を促進しています。</p>
294	 <p>不用品回収隊</p> https://fuyohin-kaishu.co.jp/	<p>弊社では、温室効果ガスの削減に向けて、再生可能エネルギーの活用拡大に取り組んでおります。</p> <p>現時点では、事業運営における電力使用量の把握や、省エネルギー化を進めるための設備見直しを進めており、可能な範囲で再生可能エネルギー由来の電力の活用を検討・導入しています。</p> <p>また、今後はさらなる再エネ比率の向上を目指し、段階的に再生可能エネルギーの調達方法を拡大するとともに、エネルギー使用の効率化や業務プロセスの見直しを通じて、温室効果ガス排出量の継続的な削減に努めてまいります。</p>




せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

295	MIGINANAMEUE	株式会社ミギナナメウエは、転職サイト「よりそい転職」を運営し、若手層に特化した転職エージェント事業を展開しています。 また、持続可能な社会づくりに貢献するため、社内ではエアコンの適正温度管理やこまめな消灯の周知などに取り組んでいきます。
	https://migi-nanameue.co.jp/column/	
296		BUY王は、地球温暖化対策と環境保護を重視し、再生可能エネルギーの利用拡大に向けた取り組みを推進しています。 具体的には、営業所の社員およびリモートワーカーに対し、節電・節水、LED照明への変更、ペーパーレス化を呼びかけ、電力消費の削減を徹底しています。さらに、在宅勤務の実践により、通勤によるCO2排出量を削減。今後はWebメディアにてSDGs推進活動と呼びかけ、社会への浸透も目指します。
	https://www.buyking.club/	
297	Green People's Power	再エネ（太陽光・風力）でんきを基本とした電気の小売り事業を行っています。ソーラーシェアリング発電所を建設し、ブルーベリー畑の上の太陽光パネルから生まれた電気を都内に供給しています。オンサイトPPA、オフサイトPPAへの取組も積極的に展開しています。
	https://www.greenpeople.co.jp/	
298		当社は、事業活動における温室効果ガス排出の削減を目的として、再生可能エネルギーの利用拡大に向けた取り組みを推進しています。具体的には、クラウドサーバーやホスティングサービスの選定において、再生可能エネルギーを活用したデータセンターの導入を検討・拡大していく方針です。 また、社内の電力使用に関しても、省エネ性能の高い機器への切り替えやペーパーレス化を推進し、消費エネルギー自体の削減を進めています。今後は、オフィスで使用する電力の再生可能エネルギー比率を高めることや、カーボンフットプリントの把握を行い、段階的なCO2削減目標の設定を検討します。 これらの取り組みを通じて、事業のデジタル化支援に加え、自らも環境負荷の低減に積極的に取り組む企業として、持続可能な社会の実現に貢献していきます。
	https://vmgfg.co.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

299	株式会社サンFマシナリー	株式会社サンFマシナリーは、工業炉メーカーとして、顧客の温室効果ガス（GHG）削減に直接貢献しています。 最大の課題は、大量のガスを消費する熱処理工程の脱炭素化でした。当社はこれに対し、高効率な完全電化式熱処理炉「ゼロ・カーボン・ヒート」を開発。従来のガス燃焼式に比べ、エネルギー効率を大幅に向上させました。 サンFマシナリーは、「燃焼」から「電気」へ、そして「再生可能エネルギー」へという移行を技術とソリューションで実現し、製造業の脱炭素化を牽引するグリーン・イノベーション・パートナーとしての地位を確立しました。この革新は、工業炉市場の新しいスタンダードとなっています。
	https://sunf-m.co.jp/	
300		VERSE株式会社は「無理なく続ける」を合言葉に再生可能エネルギーの活用を行い温室効果ガスの削減に取り組んでいます。具体的には、マイボトルを持参し、プラごみ削減に取り組んだり、使わない部屋の電気やコンセントをこまめに消して温暖化防止につながる取り組みを行っています。
	https://verse-inc.co.jp/	
301		minoriba（ミノリバ）を運営する株式会社Bullsでは、シェアサロン事業を通じて、店舗運営におけるエネルギー使用量の削減と再生可能エネルギーの利用拡大に取り組んでいます。各サロンではLED照明や高効率空調の導入、営業時間に応じた省エネ運転の徹底を進め、電力使用量の最適化を図っています。 また、オンライン化を活用した業務フローの効率化により、移動に伴うCO ₂ 排出の削減にも寄与しています。地域のサロンオーナーや事業者と連携し、環境負荷の少ない店舗運営モデルの普及を目指すとともに、今後は再エネ活用事例の共有や環境配慮型店舗の拡大を通じて、温室効果ガスの削減に貢献していきます。
	https://minoriba.jp/	
302	 サンファース株式会社 工業炉の設計・製作	サンファース株式会社は、工業炉のオーダーメイド製作を通じて、お客様の温室効果ガス（GHG）削減と再生可能エネルギー（RE）利用拡大を推進しています。 熱処理工程は製造業のエネルギー消費の要であり、脱炭素が急務です。当社は、この課題を解決するため、「脱炭素・省エネを実現したい」というニーズに応える、熱効率を極限まで高めた完全電化式工業炉を開発。従来の燃焼炉からの転換を支援しています。 ある顧客への導入エピソードでは、当社の高効率な電気炉と同時に、電力供給源をREトラッキング付き再生可能エネルギーへと切り替えるソリューションを提案しました。 この一気通貫の取り組みにより、顧客は最も排出源の大きかった熱処理工程のCO ₂ 排出量を実質ゼロにすることに成功しました。
		サンファースは、創業以来培った技術力で、「燃焼」から「クリーンな電力」への移行を実現し、お客様のサプライチェーン全体の脱炭素化と、持続可能な製造プロセスの確立を力強くサポートしています。

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

303		<p>社内にポータブル電源を設置、ポータブル太陽光パネルで蓄電し利用することで、消費電力の抑制に努め再生可能エネルギーの利用に取り組んでいます。</p>
	https://www.ma-pmi-agent.co.jp/	
304		<p>リモートワークの導入やペーパーレス化の推進により、通勤や業務に伴う二酸化炭素排出量の削減に取り組んでいます。 今後は、こうした取り組みを継続するとともに、再生可能エネルギーの利用拡大についても情報収集を行い、可能な取り組みから検討していきたいと考えています。</p>
	https://www.orange-ticket.com/	
305	<p>株式会社H&K</p>	<p>当社では、温室効果ガス削減の観点から、再生可能エネルギーの活用拡大に関する情報収集を行っています。 電力使用における環境負荷低減を意識し、再生可能エネルギー由来電力の利用や関連サービスの導入について検討を進めています。 また、日常業務においても省エネルギーを意識した行動を心がけ、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを継続していきます。</p>
306		<p>株式会社Okikaは、自宅兼職場での節電を徹底周知のうえ、再生可能エネルギーについて全社員に周知してまいります。またそのうえで電力切り替えを検討いたします。</p>
	https://churaimu.com/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

307		玉手箱完全攻略サイトでは、オンラインを通じた情報発信を中心に活動している特性を活かし、運営に係る電力をできる限り再生可能エネルギー由来の電力へと切り替える取り組みを進めています。また、サイト運営の効率化やサーバー利用の最適化により、エネルギー消費量の削減にも努めています。加えて、再生可能エネルギーや脱炭素社会の重要性について広く発信し、利用者や社会全体の意識向上に寄与することを目指しています。
	https://tamatebako-webtest.jp/	
308		温室効果ガスの削減に向け、日常業務における電力使用量の削減に取り組むとともに、再生可能エネルギーの利用拡大に関する情報収集を行っています。今後も段階的な再生可能エネルギーの活用を視野に入れ、温室効果ガス削減に貢献できる取り組みを進めていきます。
	https://carrisok.jp/	
309		株式会社ノックデザインでは、温室効果ガス削減に向けた取り組みの一環として、再生可能エネルギーの利用拡大を意識した事業運営を行っています。日常業務においては、オフィスで使用する電力の見直しや、クラウドサービス・オンラインツールの活用による業務効率化を進め、エネルギー使用量そのものの削減にも取り組んでいます。今後は、再生可能エネルギー由来電力の導入検討を進めるとともに、取引先やパートナー企業とも連携しながら、持続可能な事業運営と脱炭素社会の実現に向けた取り組みを段階的に強化していく予定です。
	https://nock-design.com/	
310		Re:Birth Clinic Nagoyaは、職場や自宅での節電の重要性を啓蒙するとともに、再生可能エネルギーの利用促進を全職員に周知していきます。
	https://rebirth-clinic.jp/	

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）
 【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

311	保利国際法務事務所 Hori International Legal Service Office	事務所運営において、徹底した省エネルギー活動（照明のLED化、冷暖房の適正温度管理、不要時の消灯など）を実践し、温室効果ガスの排出削減に努めています。また、将来的には事務所で使用する電力を再生可能エネルギー由来のプランへ切り替えることを検討しており、脱炭素社会の実現に貢献します。さらに、地域企業のパートナーとして、顧客に対しても環境経営や再エネ活用の重要性を啓発してまいります。
	https://gyoseishoshi.work/	
312	アフターピル京都婦人科クリニック	地球温暖化防止に向け、電子カルテを利用してペーパーレス化を推進しています。