

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>
<a href="https://minden.co.jp/">https://minden.co.jp/</a>		
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りを開始しました。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、地域のみならず、地域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>
<a href="https://www.tokyu-ps.jp/kaitori/">https://www.tokyu-ps.jp/kaitori/</a>		
3	<p>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>
<a href="https://mamaouen55.com">https://mamaouen55.com</a>		
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>
<a href="https://www.daiwahouse.co.jp/ene/denki/">https://www.daiwahouse.co.jp/ene/denki/</a>		


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	 <b>NPO法人 日本住宅性能検査協会</b>	<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。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>
<a href="http://nichijuken.org/">http://nichijuken.org/</a>		
6	 <b>ゼロワットパワー株式会社</b>	<p>ゼロワットパワーは、ゼロエミッション、CO<sub>2</sub>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>
<a href="https://zerowattpower.co.jp/">https://zerowattpower.co.jp/</a>		
7	<b>SUGAI WORLD™</b> <b>Happy Design Gift Maker</b>	<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>
<a href="https://www.sugai-world.com">https://www.sugai-world.com</a>		
8	<b>NPO法人 Sakura Japan</b>	<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CO<sub>2</sub>排出量を抑えた電気を供給するサービス「EnneGreen<sup>®</sup>」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>
	<p><a href="https://www.ennet.co.jp/index.html">https://www.ennet.co.jp/index.html</a></p>	
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>
	<p><a href="https://monoto.co.jp">https://monoto.co.jp</a></p>	
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>
	<p><a href="https://saimuseiri-pro.com/">https://saimuseiri-pro.com/</a></p>	
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。 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>
	<p><a href="https://kirei.ai/">https://kirei.ai/</a></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】

13	 株式会社ダंक 三軒茶屋編集事務所	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。 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。
14	 合同会社Prego	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。
	<a href="http://www.prego.co.jp">www.prego.co.jp</a>	
15	 SALSONIDO ハカシル 運営チーム	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。
	<a href="https://eitaikuyo.jp/">https://eitaikuyo.jp/</a>	
16	五十音設計（株）	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。 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。

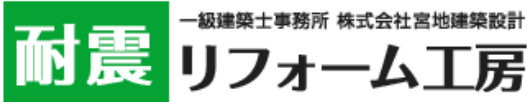

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）  
 【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

17	<p>株式会社CARASCO セタガヤレコードセンター</p> <p><a href="https://setagayarecords.co/">https://setagayarecords.co/</a></p>	<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>
18	 <p>品川支社</p> <p><a href="https://www.meijiyasuda.co.jp/">https://www.meijiyasuda.co.jp/</a></p>	<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>
19	 <p>五島美術館 The Gotoh Museum</p> <p><a href="http://www.gotoh-museum.or.jp/">http://www.gotoh-museum.or.jp/</a></p>	<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>
20	 <p><a href="https://www.instagram.com/woodpecker1103/">https://www.instagram.com/woodpecker1103/</a></p>	<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Green People'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>

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	 一般社団法人ソーラーシステム振興協会	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。 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CO <sub>2</sub> 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。
	<a href="https://www.ssda.or.jp">https://www.ssda.or.jp</a>	
22	 有限会社 緑化園	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。 津南町の小水力発電エネルギーへの切り替え希望です。
	<a href="http://tothegarden-r.com/">http://tothegarden-r.com/</a>	
23	Brilliant Market	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。
	<a href="https://www.instagram.com/brilliant_market/">https://www.instagram.com/brilliant_market/</a>	
24	 東急バス	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。 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CO <sub>2</sub> フリー化に取り組んでいます。 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。
	<a href="https://www.tokyubus.co.jp/">https://www.tokyubus.co.jp/</a>	

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	株式会社オープンパワー  <a href="https://www.openpower.jp/">https://www.openpower.jp/</a>	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。
26	 <a href="http://myc-home.com">http://myc-home.com</a>	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。
27	Season.B LLC ヘラセル運営チーム  <a href="https://egskorea.org/">https://egskorea.org/</a>	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。
28	 駒澤大学  <a href="https://www.komazawa-u.ac.jp/">https://www.komazawa-u.ac.jp/</a>	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。

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。                      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>
	<p><a href="https://nvcod-lab.jp/">https://nvcod-lab.jp/</a></p>	
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。                      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>
	<p><a href="https://20thcentury-lab.com/">https://20thcentury-lab.com/</a></p>	
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ズ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。                      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>
	<p><a href="https://qitano.com/">https://qitano.com/</a></p>	
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>
	<p><a href="https://financeinjapan.com/">https://financeinjapan.com/</a></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】

33	 <p><a href="https://abentry.co.jp/">https://abentry.co.jp/</a></p>	<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>
34	 <p><a href="https://teals-marketing.com/hspblog/">https://teals-marketing.com/hspblog/</a></p>	<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、個々の持つ能力を發揮し、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>
35	 <p><b>債務整理の教科書</b> 借金の悩みをまるっと解決</p> <p><a href="https://www.beasiswalpdp.org/">https://www.beasiswalpdp.org/</a></p>	<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>
36	<p>トリニティ・テクノロジー株式会社</p> <p><a href="https://sma-shin.com/">https://sma-shin.com/</a></p>	<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>

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>
	<p><a href="https://tameneta-enterprise.com/">https://tameneta-enterprise.com/</a></p>	
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>
	<p><a href="https://katsumoto-shinkyu.com/">https://katsumoto-shinkyu.com/</a></p>	
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>【<a href="https://lifrell.co.jp/">https://lifrell.co.jp/</a>】</p>	
40		<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>
	<p><a href="https://medicalconsulting.co.jp/">https://medicalconsulting.co.jp/</a></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】

41	 <p>株式会社了</p> <p><a href="https://ryoestate.com/">https://ryoestate.com/</a></p>	<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>株式会社 ブランド買取ブランドハンズ</p> <p><a href="https://brand-hands.co.jp/">https://brand-hands.co.jp/</a></p>	<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	 <p>Okinawa E-commerce Council <small>沖縄イーコマース協会</small></p> <p><a href="https://okinawa-ec.or.jp/">https://okinawa-ec.or.jp/</a></p>	<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	 <p>CoDigital</p> <p><a href="https://codigital.co.jp/">https://codigital.co.jp/</a></p>	<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>世田谷 けんぼうきょう</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おります。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>
<p><a href="https://doken-setagaya.or.jp/kenbokyō/">https://doken-setagaya.or.jp/kenbokyō/</a></p>		
46	<p>NPOセーフティリビング</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>
<p><a href="https://doken-setagaya.or.jp/?page_id=66">https://doken-setagaya.or.jp/?page_id=66</a></p>		
47	 <p>PIS a Place In the Sun</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>
<p><a href="https://www.growing-labo.com/">https://www.growing-labo.com/</a></p>		
48	<p>世田谷区住宅相談連絡協議会</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>
<p><a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100085753058323">https://www.facebook.com/profile.php?id=100085753058323</a></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		<p>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。</p>
	<a href="https://ruf-ad.co.jp/">https://ruf-ad.co.jp/</a>	
50	 東京土建一般労働組	<p>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きます。</p>
	<a href="https://doken-setagaya.or.jp/">https://doken-setagaya.or.jp/</a>	
51		<p>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。</p>
	<a href="https://saneji.co.jp/">https://saneji.co.jp/</a>	
52	株式会社ERIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
	<a href="https://eria.ltd/">https://eria.ltd/</a>	

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"> <li>・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。</li> <li>・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</li> </ul>
	<a href="https://soonest.net/">https://soonest.net/</a>	
54	Instech	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みを行っていきます。
	<a href="https://instech-r.co.jp/">https://instech-r.co.jp/</a>	
55	株式会社 SOONESSHOUSING	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。
	<a href="https://soonest-housing.com/">https://soonest-housing.com/</a>	
56		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CO <sub>2</sub> 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。 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。
	<a href="https://takumi-eco.com/">https://takumi-eco.com/</a>	

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  <a href="https://hirose-sekkotuin.com">https://hirose-sekkotuin.com</a>	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 <b>交通事故被害者相談</b>  弁護士法人 <b>大分みんなの法律事務所</b> oita everyone's law office  <a href="https://www.oita-kotsuiko.com/">https://www.oita-kotsuiko.com/</a>	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おります。 また、状況に応じ、連携士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	 『 <b>整体すなおす</b> 』  <a href="https://sunaosu.com/">https://sunaosu.com/</a>	「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 などで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 <b>UP CRM</b>  <a href="https://t-up-systems.co.jp/">https://t-up-systems.co.jp/</a>	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>
<p><a href="https://sokumoney.jp/">https://sokumoney.jp/</a></p>		
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、これからは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>
<p><a href="https://www.clovergarden-ex.co.jp/">https://www.clovergarden-ex.co.jp/</a></p>		
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>
<p><a href="https://factoringtimes.jp/">https://factoringtimes.jp/</a></p>		
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>
<p><a href="https://kaitorivaiba.com/">https://kaitorivaiba.com/</a></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】

65		再生可能エネルギーの利用拡大に向けた取組みとして、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。
	<a href="https://megdai.com/">https://megdai.com/</a>	
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。
	<a href="https://impia.co.jp/">https://impia.co.jp/</a>	
67		株式会社うちなーうえぶは、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。
	<a href="https://www.uchina-web.co.jp/">https://www.uchina-web.co.jp/</a>	
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。
	<a href="https://line1.jp/">https://line1.jp/</a>	



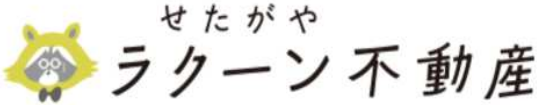

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）  
 【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

69	 <a href="https://www.best-selection.co.jp/">https://www.best-selection.co.jp/</a>	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。
70	 <a href="https://www.yoro-store.com/">https://www.yoro-store.com/</a>	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。
71	 <a href="https://5core.co.jp/">https://5core.co.jp/</a>	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。
72	 <a href="https://kikuchi-lc.com/">https://kikuchi-lc.com/</a>	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。



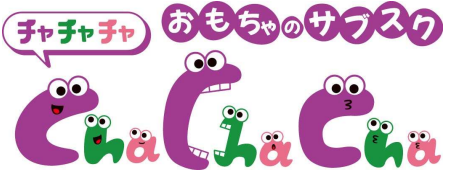

せたがや版RE100 賛同事業者一覧（登録順に掲載）  
【再生可能エネルギーの利用拡大に向けた各社の取組みについて】

73	 <a href="https://se-ec.co.jp/">https://se-ec.co.jp/</a>	<p>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。</p>
74	 <a href="https://menteru.jp/">https://menteru.jp/</a>	<p>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。</p>
75	 <a href="https://jcation.com/">https://jcation.com/</a>	<p>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。</p>
76	<p>横浜葬儀社 はばたきグループ ロコミ1位の家族葬専門葬儀社</p> <a href="https://www.yokohamasougi.com/">https://www.yokohamasougi.com/</a>	<p>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。</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】

77	 <p>ダイレクトウェイブ株式会社</p> <p><a href="https://dcamenity.com/">https://dcamenity.com/</a></p>	<p>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組みとして、従業員のフルリモート環境を整えています。</p>
78	 <p><a href="https://mileon.co.jp">https://mileon.co.jp</a></p>	<p>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、未来につながる取組みを行っていきます。</p>
79	 <p><a href="https://www.setagaya-raccoon.estate/">https://www.setagaya-raccoon.estate/</a></p>	<p>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。</p>
80	 <p><a href="https://lplus.or.jp/">https://lplus.or.jp/</a></p>	<p>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。</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】

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。                  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>
<p><a href="https://fuyouhincenter.jp/">https://fuyouhincenter.jp/</a></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。                  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。                  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>
<p><a href="https://wanwanwan.co.jp/">https://wanwanwan.co.jp/</a></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。                  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>
<p><a href="https://chachacha-toy.com/">https://chachacha-toy.com/</a></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>
<p><a href="https://wakaba-pha.co.jp/">https://wakaba-pha.co.jp/</a></p>		

せたがや版RE100 賛同者一覧（個人（敬称略））  
 【個人で実践している再生可能エネルギーの利用等の取組みについて】

1	小澤 暁人	エネルギー・環境に関する研究をしています。
2	清水 孝彰	再生可能エネルギーや気候変動・地球温暖化問題に関する情報を収集しています。
3	水野 真	
4	剣持 市枝	
5	前田 功輔	自宅の電気を再生可能エネルギー100%に切り替えているほか、自宅屋根でできた余剰電力は地域に寄付しています。
6	小林 光	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再エネの供給量に見合うよう、エネルギー需要の圧縮（省エネ）に努めています。</li> <li>・自宅及び経営する賃貸の屋根に合計約10kWのPVパネルを貼っています。</li> <li>・そのほか、太陽熱床暖房、給湯をしています。 ・薪ストーブを使っています。</li> <li>・余り役にはたちませんが、風力発電機も設けています。</li> <li>・RE電気は蓄電してなるべく買電を減らすよう努めています。</li> <li>・なお、買電している電力も「みんな電力」さんのもので、再エネ豊富な電気を購入しています。</li> </ul>
7	にしだよしぞう	<ul style="list-style-type: none"> <li>・みんな電力さんの再生可能エネルギー100%のプランに切り替えています。</li> <li>・気候変動問題やSDGsへの市民の参加意識を高めるためのワークショップイベントに登壇したり、国際環境NGOのボランティアとして参加し、様々な団体と連携を図るなど積極的なアプローチをしています。また、環境政策への市民参加型の意思決定プロセスを行政へ提言中。</li> </ul>
8	堀田 真弓	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の電気を再生可能エネルギーに切り替えています。</li> <li>（みんな電力さんのENECT RE100プランを使っています。）</li> <li>・市民電力系の発電会社や小売りの会社に寄付や出資をして応援しております。</li> <li>・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。</li> </ul>

**せたがや版RE100 賛同者一覧（個人（敬称略））**  
**【個人で実践している再生可能エネルギーの利用等の取組みについて】**

9	寺町 幸枝	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジャーナリストとして、地球温暖化対策に関する情報の収集と、その情報共有を積極的に行っています。</li> <li>・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。</li> <li>・自宅の屋上に太陽光パネルを設置し、発電した電気を使用しています。</li> <li>・自宅の電気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。</li> </ul>
10	松田 千恵	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数年前から生協系のルートで、自宅の電気を再生可能エネルギーに切り替えています。</li> <li>・地球温暖化問題には以前から関心を寄せてきました。そんな後ろ姿に影響を受けて、一人息子が環境工学の研究者になってくれたことが、今のところは一番の社会的貢献かもしれません。自分自身でも社会に働きかけることができると、どのように動いたらよいか模索しています。</li> </ul>
11	見城 佐知子	<p>サステナブルな暮らしを目指している、エシカルコンシェルジュです。</p> <p>2017年より自宅の電気を100%再生可能エネルギーに切り替え、これまで以上にサステナブルを意識しています。</p> <p>気候危機の問題を受け止め、解決の方向に持っていけるようみんなで取り組めたらいいと思っています。</p> <p>世田谷がエシカルタウンになるといいなと日々あれこれ考え、まずは世田谷をフェアトレードタウンにしようと活動中です。フェアトレードタウン世田谷推進委員会メンバー。</p>
12	網野 光明	<p>2020年に再生可能エネルギーを調達先とする電力会社に切り替えました。微力ながらも地球温暖化防止に貢献したいという思いを実現する一歩となりました。</p>
13	高岡 潤子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の耐震補強工事のタイミングに合わせて、屋根に太陽熱温水器などを付けるのが夢です。</li> <li>・長野県の上田市民エネルギーを通じ、太陽光発電事業に出資しています。</li> <li>・環境学習活動を進めてきた仲間と小学生向けのプログラムを作り環境エネルギーラボで実施しました。出前講座可能です。</li> </ul>
14	多田 和夫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の屋上に太陽光パネルを設置、発電した電気を使用。</li> <li>・余った電気を東京電力エネジーパートナー（株）に売却。</li> <li>・再生可能エネルギーや地球温暖化対策情報を日ごろから収集。</li> </ul>

**せたがや版RE100 賛同者一覧（個人（敬称略））**  
**【個人で実践している再生可能エネルギーの利用等の取組みについて】**

15	牧野 麻奈絵	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の電気を再生可能エネルギーに切り替えています。</li> <li>・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。</li> <li>・ゼロエミッションを実現する会のメンバーです。</li> </ul>
16	森原 正希	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・自宅の電気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。</li> </ul>
17	宮本 裕人	<ul style="list-style-type: none"> <li>・みんな電力を利用しています。</li> <li>・フリーランス編集者として、サステナビリティや気候変動をテーマとした記事制作や情報発信には積極的に協力するようにしています。</li> </ul>
18	林 紗希	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再エネの電力会社に切り替えました。</li> <li>・自宅の電気を再生可能エネルギーに切り替えることを親戚にも勧めています。</li> </ul>
19	魚住 佐恵	<ul style="list-style-type: none"> <li>・障害者事業所の施設長として50名ほどメンバー（障がい当事者）さんとその保護者、30名のスタッフに対して環境啓発を随時行っています。お店も4店舗あり、限りある資源の有効活用を考えながら、農業、調理、またアート制作をしています。カーボンフリーコンサルティングのカーボンオフセット証書のアートにも事業所のメンバーさんの絵が使われています。</li> <li>・個人的には5年前から電気自動車に乗り、家庭内でも電力の小消費に努めています。</li> <li>・GP Zeroemission Tokyo2020活動者</li> </ul>
20	堀 啓子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の電気を切り替え、みんな電力さんの再生可能エネルギー100%プランを契約しています。</li> <li>・残念ながらガスについては再生可能エネルギーに切り替える選択肢がないため、植林プロジェクトに寄付し、自分のガス利用が排出した二酸化炭素の吸収(オフセット)にも気を配っています。</li> <li>・自身が持続可能性に関する研究に従事していることもあり、再生可能エネルギーや環境負荷の少ない暮らし方について、ツイッターなども用いて情報発信をしています。</li> </ul>



**せたがや版RE100 賛同者一覧（個人（敬称略））**  
**【個人で実践している再生可能エネルギーの利用等の取組みについて】**

21	中山 みずほ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の屋上に太陽光パネルを設置し、発電した電気を使用しています。</li> <li>・自宅に蓄電池を設置し、夜間の電気はそれを利用しています。</li> <li>・自宅の電気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。</li> <li>・再生可能エネルギー、地球温暖化対策、気候変動に関する情報を、日頃から収集しています。</li> <li>・自宅の窓を二重にし（ガラス窓の手前に透明ブラ段を取付けています。）、エネルギー効率をあげる工夫をしています。</li> <li>・SDGsなど地球規模の課題についてのイベントに参加したり、自ら勉強会を開催したりしています。</li> <li>・日頃から再生可能エネルギーの話などを子どもにもするようにしています。最近子どもからも教わります。</li> </ul>
22	畦田 絹	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の電気を100%再生可能エネルギーの電気を目指すGreenPeople's Powerに切り替えました。</li> <li>・自然エネルギーの普及啓発のNPOをやっています。市民発電や断熱ワークショップなどを行っています。</li> <li>・相乗りくんのパネルオーナーです。</li> <li>・実家の屋根に太陽光パネルを設置し、発電した電気を使用しています。</li> </ul>
23	長谷川 順一	<ul style="list-style-type: none"> <li>・世田谷区内の野川、仙川、等々力溪谷で「小水力発電」が出来ないかと夢を描いています。</li> <li>・世田谷区内の方々や世田谷区議会の皆さんと「小水力発電」について連携していきたいと考えています。</li> </ul>
24	朝尾 直太	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の電気を2021年から「みんな電力」社の100%再エネ電気（FIT含む）に切り替えました。（2016年～2021年までは同社の再エネ電気75%のプラン）</li> <li>・自宅の屋根は方角が合わず太陽光パネルの設置ができないので、壁面に設置できるものがあれば検討しようと考えています。</li> <li>・生ごみを減らすために、ささやかながらコンポストづくりを始めています。</li> </ul>
25	田村 洸典	<p>自宅の周りが鉄塔の近くで田んぼが多い場所で、近所のご老人が新たに太陽光発電を始められたりしています。太陽光発電の業者さんもうちに訪問してきたりと太陽光発電に関する情報が入りやすい環境だったり、うちの田んぼも将来的に太陽光発電を取り入れる可能性があったりするため、日頃から情報収集に取り組んでおります。</p>

せたがや版RE100 賛同者一覧（個人（敬称略））  
 【個人で実践している再生可能エネルギーの利用等の取組みについて】

26	もーりー 瀬田	自宅の電気を再生可能エネルギーに切り替えました！
27	伊藤 敏勝	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然エネルギーの利活用と化石燃料をなるべく使わない為、自宅で太陽光発電と蓄電池を導入しています。</li> <li>・蓄電池に電気を溜めても、なお余った電気は地域の電気事業者に売電し地域の電力として活用頂いております。</li> </ul>
28	青木 繁和	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化対策に関する情報収集に努め、自分ができることからまず実践しています。</li> <li>・自らの体験を通じて、周辺の方々に情報発信をしています。</li> </ul>
29	桑折 恭一郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅の屋根に太陽光パネルを11年前に設置しました</li> <li>・本年8月21日より蓄電池が稼働しました</li> <li>・太陽光と蓄電池の実績がとれるようになり、売電していた電気の99%が自家消費出来るという予想以上のデータが得られました</li> <li>・10年前から世田谷の小さいサークルで、再エネの普及、問題点等をプレゼンしています</li> </ul>
30	並木 君江	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2003年、自宅の屋上に太陽光パネルを設置し、発電した電気を使用しています。</li> <li>・自宅に蓄電池を設置し、夜間利用と余剰電気の売電をしています。</li> <li>・自宅の窓を二重にし、エネルギー効率をあげる工夫をしています。</li> <li>・将来的には、電気自動車を検討しています。</li> </ul>

せたがや版RE100 賛同者一覧（個人（敬称略））  
【個人で実践している再生可能エネルギーの利用等の取組みについて】

31	菊地 優翔	<ul style="list-style-type: none"><li>・自宅の電気を「しろくまパワー」の再生可能エネルギーに、切り替えた。</li><li>・普段から、節電を心がけ、冬の間は太陽の光を取り入れ、エアコンを使わずに過ごした。</li></ul>
32	K. E.	<ul style="list-style-type: none"><li>・自宅で使用する電力を再エネ電力会社に切り替えています。</li><li>・こまめに電力使用を抑制することを意識している。</li></ul>