






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。 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>
https://www.tokyu-ps.jp/kaitori/		
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>
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。 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://nichiiuken.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>
	<p>https://www.ennet.co.jp/index.html</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>https://monoto.co.jp</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>https://saimuseiri-pro.com/</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"> ・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。 ・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。 ・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。 ・余り役にはたちませんが、風力発電機も設けています。 ・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。 ・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。
7	にしだよしぞう	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
8	堀田 真弓	<ul style="list-style-type: none"> ・自宅の電気を再生可能エネルギーに切り替えています。 （みんな電力さんのENECT RE100プランを使っています。） ・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。 ・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。

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">・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。・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。・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。・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。
---	-------	---