

「とちぎカーボンニュートラル15アクション県民運動」協賛企業（愛称：ニュートラフレンズ）

「12 住宅の高断熱化」につながる製品やサービスを提供しているニュートラフレンズ

企業等の名称	所在市町	業種（大分類）	業種（中分類）	業務概要	ホームページURL	脱炭素行動につながる製品やサービス	
						15アクション	詳細
株式会社コジマ	宇都宮市	卸売業・小売業	機械器具小売業	家電総合販売・リフォーム・携帯電話販売	https://www.kojima.net	8 省エネ家電等の選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 15 エネルギーの効率的な利用	－
株式会社土屋ホーム 宇都宮支店	宇都宮市	建設業	総合工事業	注文住宅建築、リフォーム工事、不動産売買	https://www.suchiyahome.jp/	1 自分が出しているCO2の確認 6 環境に優しい商品等の選択 9 web会議・テレワークの選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 15 エネルギーの効率的な利用	－
有限会社 福富住宅	足利市	建設業	総合工事業	高性能住宅の新築及び性能向上リノベーション	https://www.smile-fukutomi.com/	6 環境に優しい商品等の選択 8 省エネ家電等の選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 14 電動車の選択 15 エネルギーの効率的な利用	「福富住宅の家」は保温性に優れ、少ないエネルギーで快適にお過ごし頂くことができます。温度差の少ない室内環境は冬のヒートショック対策や夏の室内熱中症対策にも効果があり、ご家族の健康にも貢献します。また、今のお住まいの「暑い」「寒い」「電気代が高い」も「福富住宅のリノベーション」が解決！地震が心配…、冬は足元からの冷えが…、夏の2階に上がるのも嫌！そんな住まいのお困り事も、解決いたします。
無垢空工房株式会社イケダ	宇都宮市	建設業	総合工事業	建築設計、施工、木材の製材加工、木製品・家具製造・販売	https://www.wood-ikedaco.jp/	4 プラスチックゴミの削減 6 環境に優しい商品等の選択 7 地産地消の選択 8 省エネ家電等の選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 15 エネルギーの効率的な利用	無垢空工房株式会社イケダは、栃木県産の良質な木材を使った、自然素材にこだわった住まいづくりを専門とする会社です。注文住宅の新築やリフォーム、古民家再生、増改築だけでなく、家具や建具のオーダーメイドも可能です。自社製材所を持ち、木材の販売や木工教室も開催しています。お客様のご要望に合わせて、設計から施工まで一貫して行うことで、理想の住まいを実現します。

「とちぎカーボンニュートラル15アクション県民運動」協賛企業（愛称：ニュートラフレンズ）

「12 住宅の高断熱化」につながる製品やサービスを提供しているニュートラフレンズ

企業等の名称	所在市町	業種（大分類）	業種（中分類）	業務概要	ホームページURL	脱炭素行動につながる製品やサービス	
						15アクション	詳細
コンチネンタルホーム株式会社	佐野市	建設業	総合工事業	一般木造住宅の販売・設計・施工管理、アフターサービス・不動産(建売販売)・インテリア、エクステリア・リフォーム事業	https://www.contihome.com/	1 自分が出しているCO2の確認 7 地産地消の選択 8 省エネ家電等の選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 15 エネルギーの効率的な利用	<p>当社の提供する住宅は、すべての主要構造部材に栃木県産材をはじめとする国産材を使用しており、木材の地産地消を掲げて地域環境を守る取り組みをおこなっております。そのうえで、省エネ給湯器や家電の提案はもちろん、太陽光発電を搭載したZEH基準の住宅を基本として間取りの工夫も含めてエネルギー消費の少ない住宅を提供しており、特に直近では効率的なエネルギー活用が可能となる蓄電システムを推進しております。</p> 
関西ペイント株式会社鹿沼事業所	鹿沼市	製造業	化学工業	自動車用、建築用、工業用、船舶用、防食、家庭用途向け塗料の製造・販売ならびに塗料の研究開発。	https://www.kansai.co.jp/	6 環境に優しい商品等の選択 12 住宅の高断熱化	<p>・環境を守る遮熱塗料 屋根や地面に塗ることで、太陽光を反射できる塗料です。 表面温度の低下し、電気代の節約・CO2の排出量削減が可能になります。</p> <p>・塗料の水性化 有機溶剤排出削減による環境への負荷低減</p> 

「とちぎカーボンニュートラル15アクション県民運動」協賛企業（愛称：ニュートラフレンズ）

「12 住宅の高断熱化」につながる製品やサービスを提供しているニュートラフレンズ

企業等の名称	所在市町	業種（大分類）	業種（中分類）	業務概要	ホームページURL	脱炭素行動につながる製品やサービス	
						15アクション	詳細
有限会社ハヤセ	真岡市	建設業	総合工事業	真岡市を拠点とし、木造住宅を中心に省エネ住宅の設計・施工を通してSDGsを実践して環境問題に貢献する地域密着の工務店です	https://hayase-zeroene.com	2 今すぐできる省エネの実践 4 プラスチックゴミの削減 8 省エネ家電等の選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 14 電動車の選択 15 エネルギーの効率的な利用	住宅のU A値0.46以下の高断熱住宅、C値0.3以下の高気密住宅、耐震等級3の高耐震住宅＋制震工法をセットにして100年住宅の提供。
株式会社齋藤建設	那須塩原市	建設業	総合工事業	住宅（含むZEH、高断熱住宅）の設計施工、リフォーム（含む断熱化リフォーム）、リノベーション、高効率設備設置、耐震診断	https://saiconst.jp/	1 自分が出しているCO2の確認 2 今すぐできる省エネの実践 6 環境に優しい商品等の選択 7 地産地消の選択 8 省エネ家電等の選択 9 web会議・テレワークの選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 15 エネルギーの効率的な利用	高断熱住宅、太陽光発電、蓄電池、高効率給湯器、パッシブ設計（自然エネルギー利用設計）
成常建設株式会社	宇都宮市	建設業	総合工事業	建築工事及び土木工事に関する各種工事を総合的に請け負い、積算、施工管理、協力業者との調整まで一貫した業務。	https://seijyo1983.jp/	1 自分が出しているCO2の確認 2 今すぐできる省エネの実践 4 プラスチックゴミの削減 5 公共交通機関等の利用 6 環境に優しい商品等の選択 8 省エネ家電等の選択 9 web会議・テレワークの選択 12 住宅の高断熱化 14 電動車の選択 15 エネルギーの効率的な利用	


「とちぎカーボンニュートラル15アクション県民運動」協賛企業（愛称：ニュートラフレンズ）

「12 住宅の高断熱化」につながる製品やサービスを提供しているニュートラフレンズ

企業等の名称	所在市町	業種（大分類）	業種（中分類）	業務概要	ホームページURL	脱炭素行動につながる製品やサービス	
						15アクション	詳細
株式会社カナメ	宇都宮市	建設業	職別工事業（設備工事業を除く）	金属屋根の開発・製造・施工 社寺総合建築 太陽光発電関連製品の開発・製造・販売	https://www.caname.net/	2 今すぐできる省エネの実践 4 プラスチックゴミの削減 6 環境に優しい商品等の選択 8 省エネ家電等の選択 9 web会議・テレワークの選択 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 15 エネルギーの効率的な利用	<p>屋根材と太陽光パネルを一体化させ屋根面への太陽電池の設置量を拡大。取付金具においては屋根に穴をあけない設置で雨漏りを防ぎ、建物の長寿命化に貢献いたします。また近年の毎年のように更新される最高気温に対応すべく、「屋根の断熱」で建物のエネルギー使用を抑える製品・工法の開発に力を注いでおります。そしてチタン屋根などの製品で建物の長寿命化・持続可能性の向上実現に努めております。</p> 

「とちぎカーボンニュートラル15アクション県民運動」協賛企業（愛称：ニュートラフレンズ）

「12 住宅の高断熱化」につながる製品やサービスを提供しているニュートラフレンズ

企業等の名称	所在市町	業種（大分類）	業種（中分類）	業務概要	ホームページURL	脱炭素行動につながる製品やサービス	
						15アクション	詳細
藤井産業株式会社	宇都宮市	卸売業・小売業	機械器具卸売業	電設資材、電気機器、情報機器等の販売を主な内容とし、さらに総合建築、設備、建設資材の施工等やメガソーラー発電を展開	https://www.fujii.co.jp/	1 自分が出しているCO2の確認 2 今すぐできる省エネの実践 5 公共交通機関等の利用 6 環境に優しい商品等の選択 7 地産地消の選択 8 省エネ家電等の選択 9 web会議・テレワークの選択 10 シェアリングサービスの選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置 14 電動車の選択 15 エネルギーの効率的な利用	140周年を機に環境にやさしい新社屋計画を検討し、本年（2025年10月）施工いたしました。 ZEBに加えBCP対策も施した新時代の建築物となります。  <p>The diagram illustrates a Zero Energy Building (ZEB) with various energy-saving technologies. It includes sections for 'Passive Technology' (Z1), 'Active Technology (Heat)' (Z2), 'Active Technology (Electricity)' (Z3), and 'BCP Measures' (B1, B2). The building is shown with solar panels, energy-efficient windows, and internal systems for heating, cooling, and power management.</p>
株式会社関谷建設	那須烏山市	建設業	総合工事業	土木工事、建築工事、リフォーム、住宅設備工事、外構工事	https://sekiya-k.com/	6 環境に優しい商品等の選択 11 省エネ給湯器の設置 12 住宅の高断熱化 13 太陽光発電の設置	