

「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）

「14 電動車の選択」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 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。
株式会社エコアール	足利市	卸売業・小売業	機械器具卸売業	使用済み自動車の適正処理及び再資源化／リユース部品を生産し国内や海外に販売／自動車の車検や一般整備、钣金修理／中古車販売	https://www.eco-r.jp/	1 自分が出しているCO2の確認 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 9 web会議・テレワークの選択 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	・年間2万台以上の使用済み自動車（ELV）の適正処理及び再資源化 ・ELVからプラスチック（PP）部品を回収し、年間100tの再生材を製造および販売することで、ゴミを削減 ・ELVの全部再資源化処理を推進し、ゴミを削減 ・品質の高いリサイクル材やリサイクル部品を製造・販売し、循環型社会や脱炭素に貢献
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UA値0.46以下の中断熱住宅、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。
住友三井オートサービス 北関東支店	宇都宮市	不動産業・物品賃貸業	物品賃貸業	車両のリース・割賦販売、車両の整備修理、検査、点検に関する業務、中古の自動車・車両の売買、金融業務	https://www.smauto.co.jp/	10 シェアリングサービスの選択 14 電動車の選択	EVのカーシェアリング導入支援 EVの導入コンサルティング、EVのリース契約

「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）

「14 電動車の選択」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
日産プリンス板木販売株式会社	宇都宮市	卸売業・小売業	機械器具小売業	日産車及びルノー車の新車販売、車検点検整備、钣金塗装、部用品販売、中古車販売、保険代理店業務	np-tochigi.nissan-dealer.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 7 地産地消の選択 14 電動車の選択 15 エネルギーの効率的な利用	CO2排出量削減（2018年度より30%削減） EV車、電動車販売比率向上 日産ブルーSW活動（電気自動車による地域課題解決）推進 日産グリーンショップ活動（ISO14001に準じたマネジメントシステム） 県内13拠点全店舗へ 再生可能エネルギー100%によるEV急速充電器配備 V2Hシステム配備 2024/12/7 栃木県の脱炭素社会実現に向けたEVの普及イベント「NISSAN ARIYA ×EVフェス」開催
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://seijo1983.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	
株式会社スズキ自販栃木	宇都宮市	卸売業・小売業	機械器具小売業	スズキ製品の軽四輪車、小型四輪車、福祉車両、セニアカー及び同部品・用品の販売と整備 中古車販売 自動車リース他	https://www.suzuki.co.jp/dealer/sj-tochigi/	14 電動車の選択	電動車の販売



「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）

「14 電動車の選択」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
栃木トヨタ自動車株式会社	宇都宮市	卸売業・小売業	機械器具卸売業	栃木県内を主に、トヨタ車およびレクサス車の新車、中古車の販売と整備を事業としている。	https://www.tochigitoyota.com/	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 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	・EV、FCEV、HVなどの電動車および関連商品の販売 ・子供たちにカーボンニュートラルを伝えるための「クルマMIRAIスクール」を開催 ・新店舗については、太陽光発電に大規模貯水システムを組み合わせ、避難所として活用できるように設計
日産自動車株式会社 栃木工場	上三川町	製造業	輸送用機械器具製造業	自動車の製造	https://www.nissan-global.com/JP/PLANT/TOCHIGI/	6 環境に優しい商品等の選択 7 地産地消の選択 14 電動車の選択 15 エネルギーの効率的な利用	日産自動車栃木工場では、電気自動車の「日産リーフ」、「日産アリア」を生産しています。これらの電気自動車は、走行時にCO2を排出せず、環境負荷の低減に貢献します。さらに、大容量バッテリーを活用した外部給電機能により、アウトドアや災害時の非常用電源としても活用可能。環境性能と利便性を兼ね備え、カーボンニュートラル社会の実現に寄与する製品です。



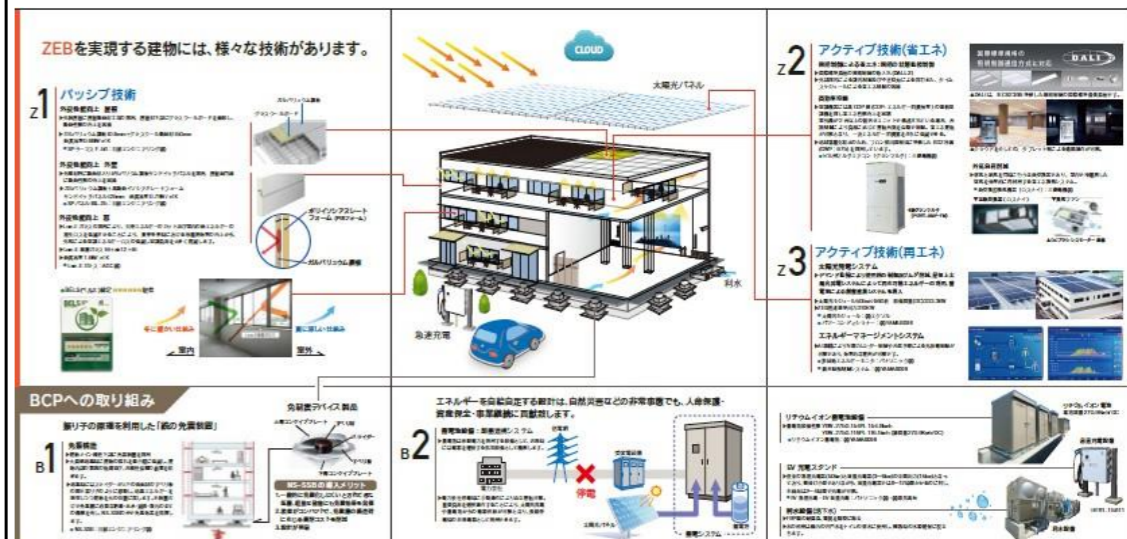
日産リーフ



日産アリア

「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）

「14 電動車の選択」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/	<p>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</p>	<p>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> 

「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）

「14 電動車の選択」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
株式会社ドコモCS栃木支店	宇都宮市	情報通信業	通信業	NTTドコモグループの会社として、スマートライフ事業、販売、アフター、エリア品質、設備保守等のサービスを展開しています。	https://www.docomo-cs.co.jp/company/company.html	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 3 食品ロスの削減 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 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 14 電動車の選択 15 エネルギーの効率的な利用	取組みについて、下記を参照願います。 https://group.ntt/jp/sustainability/