

「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)【市町】

令和7(2025)年6月18日時点

番号	申請日	名称	ホームページURL	カーボンニュートラルに向けた取組	
				15アクション	取組の内容
1	R6.12.10	足利市	https://www.city.ashikaga.tochigi.jp	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・照明のLED化など省エネを推進しています。 ・本庁舎において、天然ガスの採掘から燃焼に至るまでの全ての工程で発生する温室効果ガスがオフセットされたカーボンニュートラルガスを使用しています。
2	R6.12.12	佐野市	https://www.city.sano.lg.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	—
3	R7.2.21	矢板市	https://www.city.yaita.tochigi.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電設備の設置や照明のLED化など、再エネ・省エネ設備の導入を推進しています。 ・空調設備の定期的なフィルター清掃や設定温度の適正化を実施し、省エネに努めています。 ・文書管理システム活用によるペーパーレス化を推進しています。 ・クールビズ、ウォームビズ、ノー残業デーを励行しています。 ・公共交通機関等の利用による、エコ通勤の実施を推奨しています。
4	R7.3.3	日光市	https://www.city.nikko.lg.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	—
5	R7.3.6	鹿沼市	https://www.city.kanuma.tochigi.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 8 省エネ家電等の選択 13 太陽光発電の設置 14 電動車の選択 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気、ガス等の使用量を記録し、CO2排出量を把握しています。 ・消灯時間、空調温度設定等に留意し、省エネに努めています。 ・ペットボトル水平リサイクルなどプラスチックごみ削減に努めています。 ・照明のLED化など省エネを推進しています。 ・公共施設等への太陽光発電設備の設置に努めています。 ・公用車EV化及び充電設備の設置に努めています。 ・公共施設にEV普通充電器を設置しました。

「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)【市町】

令和7(2025)年6月18日時点

番号	申請日	名称	ホームページURL	カーボンニュートラルに向けた取組	
				15アクション	取組の内容
6	R7.4.24	さくら市	https://www.city.tochigi-sakura.lg.jp	<ol style="list-style-type: none"> 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 13 太陽光発電の設置 	<p>「さくら市気候変動対策推進計画」を策定、2050年までに「さくら市地球環境にやさしいまち（ゼロカーボンシティ）」を達成する旨を宣言。</p> 
7	R7.5.1	市貝町	https://www.town.ichikai.tochigi.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・照明のLED化など省エネ化を推進しています。 ・公共施設への太陽光発電設備の設置に努めています。 ・昼休み時間の消灯や空調温度設定等に留意し、省エネに努めています。 ・庁内で公用車を共有し、分け合うことで効率の良い公用車管理に努めています。 ・学校給食残渣のたい肥化や廃食用油の再資源化等食品ロス削減に努めています。 ・町内産有機野菜を学校給食で積極的に使用する等、環境に優しい商品等の選択、地産地消の選択に関する教育を行っています。 ・エネルギーの効率的な利用に関する事業に対して補助金を交付し、推進しています。
8	R7.5.2	真岡市	https://www.city.moka.lg.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気、燃料の使用量を把握し、節約に努めます。 ・タブレットの利用や電子申請の導入など、ペーパーレスを推進しています。 ・公共施設においては、照明のLED化など省エネルギー型の整備に努めます。 ・クールビズやノー残業デーを励行します。 ・公用車に電気自動車の導入しています。
9	R7.5.15	小山市	https://www.city.oyama.tochigi.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電設備の設置や照明のLED化など、再エネ・省エネ設備の導入を推進しています ・照明設備のこまめな消灯、空調温度の適正な設定を徹底します ・クールビズ、ウォームビズを推奨します ・公用車における電気自動車等の導入を推進します ・環境負荷の少ない物品等の調達を推進します
10	R7.6.16	宇都宮市	https://www.city.utsunomiya.lg.jp/	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・LED 照明の導入や更新時期に合わせた高効率設備の導入、新築・改修に合わせたZEB 化、エネルギー使用量の見える化や施設緑化等により、エネルギー使用量の削減及び効率化を図ります。 ・市有施設への太陽光発電設備の最大限設置や、下水処理に伴う消化ガス、熱エネルギー等の再生可能エネルギーを最大限活用することにより、創エネルギーの推進を図ります。 ・公用車の電動車化や、設備の高効率化や燃料転換、電化により、燃料使用量の削減を図ります。 ・環境保全や物品等のライフサイクル全体に配慮したグリーン調達や、環境負荷の少ない製品・サービスの調達推進等により、事務事業全般における脱炭素化を図ります。 ・ごみの焼却による温室効果ガス排出量の抑制を図るため、ごみの発生抑制や資源化、適正な処理の推進に努めます。 ・職員のエコオフィス活動の徹底や、脱炭素に向けた職員教育の強化を図ります。