

「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8(2026)年4月9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。

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イを励行します。 ・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.ovama.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 ・照明設備のごまめな消灯、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。

11	R7.7.30	栃木市	https://www.city.tochigi.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"> ・エネルギーやCO2の排出量を把握し、取り組みの改善や施設改修を行っています。 ・廃油の再資源化など食品ロスに取り組んでいます。 ・ごみの減量化や資源化、適正な処理を推進しています。 ・距離などを考慮し公共交通機関を利用しています。 ・グリーン購入調達方針を定め、環境に配慮した物品等の調達を推進しています。 ・公共施設へのカーボンニュートラルガスの導入を推進しています。 ・ごみ焼却熱を利用したごみ発電を実施し、市役所で活用しています。 ・CO2固定化に向けた県産木材を使用した公共施設の木質化及び整備を推進しています。 ・職員に省エネ、カーボンニュートラルに関する研修会を開催しています。 ・公共施設の照明のLED化、新設、改修時に省エネ設備や再生可能エネルギー設備の導入、ZEB化を推進しています。 ・公用車の共有化により適正な公用車管理を行っています。 ・公用車における電気自動車等の導入や供給する電力の脱炭素化を推進しています。
12	R7.8.19	那須烏山市	https://www.city.nasukarasuyama.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 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 13 太陽光発電の設置 14 電動車の選択 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気やガスなどの使用量を記録し、CO2排出量を把握しています。 ・昼休み時は、業務に支障がない範囲で執務室内を消灯しています。 ・職員に公共交通機関の積極的な利用を呼びかけています。 ・グリーン購入法に基づき、再生プラスチックや古紙などを使用した環境負荷の少ない製品の調達を推進しています。 ・照明のLED化や太陽光発電設備の設置など省エネ・再エネ設備の導入を推進しています。 ・公用車に電気自動車を導入しているほか、充電設備の設置に努めています。 ・令和6年3月に「那須烏山市地域気候変動適応計画」を策定しました。 ・令和2年7月に「ゼロカーボンシティ宣言」を行いました。
13	R7.9.8	上三川町	https://www.town.kaminokawa.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"> ・公用車の電動車化を推進しています。 ・公共施設の照明のLED化、太陽光発電設備の導入、ZEB化を推進しています。 ・食品ロスの削減、ごみ減量・資源化を推進しています。
14	R7.10.6	下野市	https://www.city.shimotsuke.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、燃料の使用量を記録し、CO2排出量を把握しています。 ・廃食用油の回収を行い、再資源化しています。 ・エコ通勤デーを設置し、公共交通機関等の利用を促しています。 ・クールビズ（ウォームビズ）を毎年実施しています。 ・公共施設の照明のLED化や、地熱の利用、太陽光発電システムを導入しています。 ・昼休みに消灯をしています。 ・公用車に電気自動車を導入しています。
15	R7.11.12	那珂川町	https://www.town.tochigi-nakagawa.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 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 13 太陽光発電の設置 14 電動車の選択 	<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。 ・クールビズ・ウォームビズを励行しています。 ・照明設備の消灯や空調温度の適正な設定に留意し、省エネに努めています。 ・ごみの減量化や資源化、適正な処理を推進しています。 ・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。 ・公用車を共有し、適正な公用車管理を行っています。 ・公用車に電気自動車を導入しています。
16	R7.12.24	大田原市	https://www.city.ohawara.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 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。 ・市役所別館の太陽光パネルで発電した電力を、本庁舎で使用しています。 ・環境に配慮した物品等の購入を推進しています。 ・容器包装プラスチックの分別・収集を行っています。 ・電子システムを活用し、コピー用紙の削減に努めています。 ・公共施設にEV充電器を設置しています。 ・クリーンエネルギー自動車導入費の一部を補助しています。

17	R8.4.7	那須塩原市	https://www.city.nasushiobara.tochigi.jp/index.html	<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 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 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"> ・庁内から排出されるCO2の量を毎年度算出しています。 ・庁内のCO2排出量削減のため電気使用量等の庁内で実施できる取組の呼びかけを行っています。 ・環境に配慮した物品等の調達を推進しています。 ・イベント等における環境配慮方針を定めており、ごみやフードロスの削減に向けた取組の実施や地産地消を呼びかけています。 ・一部市有施設に給水スタンドを設置し、ペットボトルごみの削減によるプラスチックごみの削減を推進しています。 ・移動に係るCO2削減のため、職員の通勤手段の把握と削減の呼びかけを行っています。 ・庁内で購入する物品の環境配慮製品の選択状況の把握と呼びかけを行っています。 ・庁舎や社会教育施設の照明にLEDを導入しています。 ・テレワーク勤務を導入しています。 ・市内調理場でのエコキュートの導入・使用を行っています。 ・市内小中学校の校舎、体育館等のZEB化を行っています。 ・新庁舎のZEB化（NearlyZEB）達成を目指しています。 ・一部市有施設に太陽光発電を設置しています。 ・一部市有施設に太陽光発電設備を合わせて蓄電池の導入を行っています。 ・公用車の電気自動車導入 ・イベントでの電気自動車やポータブルバッテリーの活用を行っています。
----	--------	-------	---	---	---