

カーボンニュートラル取組・計画シート

会員名	(株) 新しい村	埼玉りそな銀行	JA南彩 宮代支店
1 令和7年度 of 取組み報告			
(1) 省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの活用	直売所では、冷蔵ケースが多いので熱がこもりやすく室内の温度が高くなり商品の品質管理にも関わるために空調の内部清掃の回数を増やし、電力使用量を抑える取り組みをしました。2月に実施したのでまだ昨年比較が出来ないのですが空調に関する苦情はまだ来ていません。 また、育苗ハウスでは水の使用量を削減するために灌漑（かんがい）設備を見直しました。過不足なく使用できるようタイマーを設置し、必要量のみポンプを稼働させて水を入れることで消費電力を抑え、手動で行っていた人件費も削減できました。ポンプもエンジンポンプ（ガソリン）から電動に変えました。	本部で一括管理、計画のもと取り組んでおり、令和7年度宮代支店は対象はありませんでした。	JA南彩で唯一の太陽光発電システム設置店舗として、発電電力を店舗内で優先消費し、クリーンエネルギーによる店舗運営を推進しました。また、営業時間外の完全消灯や、エアコン設定温度の徹底、公用車利用時の急発進・急ブレーキの抑制を全職員に義務付けました。 成果：太陽光発電による自給および節電の意識向上により、前年度比で店舗全体の電気使用量を約3～5%削減しました。
(2) 組織内での啓発・体制構築	農業の日報・作業記録をパソコンで記録することでペーパーレス化に取り組みました。紙の使用量も削減でき、従業員との共有も効率よく出来ました。今年度は会社全体で意識が出来るような体制づくりをしていきたいです。	裏紙利用など紙使用削減 お客さまへ無通帳への切替推進	朝礼やミーティングを通じて定期的に省エネ意識の共有を図りました。また、タブレット端末を活用したペーパーレス会議の推進や、各種申請書類のデジタル化、両面印刷・裏紙利用の徹底によるコピー用紙削減に取り組みました。 成果：職員一人ひとりの環境意識が定着し、コピー用紙の購入量を削減できました。
(3) 地域・社会への貢献活動	（観光事業）お米の収穫体験後の藁を市民農園利用者へ配布し、園内の落ち葉を利用した堆肥、樹木選定枝をウッドチップにして園内で再利用しています。 （直売所）生産者にご協力をいただきフードロス対策の一つとして社協のフードドライブ事業へ農産物の提供を行っています。	店周清掃活動	（他部署）市場流通性の低い規格外や日照の影響を受けた、特産品の梨をペースト状にし、梨カレーを作り、JA南彩プライベート商品としての販売や、直売所で売れ残った梨をこども食堂へ差し上げた事も過去にやっておりました。食品ロスの取組みとして引き続き需要があればおこなってまいります。
2 令和8年度 of 取組み内容および計画			
(1) 「CO2見える化シート」等のシステム・ツール利用計画	<input type="checkbox"/> CO ₂ 見える化シート・民間ツール導入中 <input type="checkbox"/> CO ₂ 見える化シートを活用する <input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する <input checked="" type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立	<input type="checkbox"/> CO ₂ 見える化シート・民間ツール導入中 <input type="checkbox"/> CO ₂ 見える化シートを活用する <input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する <input type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立 ※本部で一括管理しているため利用は見合わせとさせていただきます。	<input type="checkbox"/> CO ₂ 見える化シート・民間ツール導入中 <input type="checkbox"/> CO ₂ 見える化シートを活用する <input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する <input type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立
(2) 見える化以外の取組みについて	社内全体で意識して取り組んでいないので、会社としての方針を決めて周知することから始めます。	町民まつりイベント出展	・太陽光発電の最大活用と設備維持：設置されている太陽光発電システムの効率的な運用と定期メンテナンスを行い、再生可能エネルギーの活用比率を維持・向上させます。 ・さらなるペーパーレス化の推進：紙ベースの保管書類や窓口業務における帳票類の電子化を段階的に進め、資源消費の抑制を徹底します。

カーボンニュートラル取組・計画シート

会員名	(株) 鈴木工務店	東武レジャー企画 (株)	中村建設 (株)
1 令和7年度 of 取組み報告			
(1) 省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの活用	<p>・弊社事務所の照明器具はLED化しており省エネルギー化の推進に貢献しています(数値等は不明)</p> <p>・弊社が新築する物件に関しては標準仕様を断熱等級5に設定しており太陽光パネルを設置するとZEH住宅になります。リフォームでは内窓、省エネ設備等を推奨しています。(数値等は不明)</p>	<p>2025年11月より、再生可能エネルギーで発電された電力(東武の電気グリーンプラス)を利用しております。これにより、電力使用に伴うCO₂排出は実質ゼロとなっております。</p> <p>そのほかの取組みとして、老朽化した空調機の更新予定です。(2026年3箇所計画)</p>	<p>設備更新を行った。</p> <p>・社員のPC⇒作業スピードが向上しており作業時間短縮につながっている。</p>
(2) 組織内での啓発・体制構築	<p>社内文書に関しては裏紙の使用を推進して社内や業者間の連絡事項についてもメール、ライン等を活用してペーパーレス化を推進しています。</p>	<p>2026年4月より給与明細のペーパーレス化を実施いたしました。また、2026年4月請求書等もペーパーレス化について、取組みを開始しました。</p>	<p>コピー用紙の再利用に積極的に取り組んだ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A3サイズ 25,500枚⇒19,500枚 (▲6,000枚) ・A4サイズ 90,000枚⇒80,000枚 (▲10,000枚)
(3) 地域・社会への貢献活動	<p>現在は特になし。</p>		<p>【ROCCO】</p> <p>地域清掃活動 ※他団体(CCC)とも / 地域自治会へ活動場所の提供 ※炊き出し訓練</p> <p>BPS設置 / 休耕地の借用 / キイロサイクル / 空き家相談など</p>
2 令和8年度 of 取組み内容および計画			
(1) 「CO ₂ 見える化シート」等のシステム・ツール利用計画	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CO₂見える化シート・民間ツール導入中 <input type="checkbox"/> CO₂見える化シートを活用する <input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する <input checked="" type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CO₂見える化シート・民間ツール導入中 <input type="checkbox"/> CO₂見える化シートを活用する <input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する <input type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CO₂見える化シート・民間ツール導入中 <input type="checkbox"/> CO₂見える化シートを活用する <input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する <input type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立
(2) 見える化以外の取組みについて		<p>2026年5月9日宮代エコスターズの皆様と合同で、東武動物公園東ゲート～東武動物公園駅まで、清掃活動を実施いたしました。今後も敵的に実施する予定です。</p>	

カーボンニュートラル取組・計画シート

会員名	日本工業大学	宮代町	宮代町商工会
1 令和7年度 of 取組報告			
(1) 省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの活用	<p>【省エネ施策】①空調用熱源機老朽化更新に伴う都市ガスから電化 ②空調機老朽化更新に伴う高効率化 【創エネ施策】③オンサイトPPA太陽光発電導入</p> <p>施策の効果：4, 5 3 5 (2024年) — 3, 1 3 4 (2025年) = 1,401t-CO2削減 効果金額：①約400万円②約150万円 ③約1,600万円 投資額：①14.5千万円②14.0千万円③0円</p>	<p>■庁内 ①13の公共施設の再エネ100%電力導入による化石燃料(石油等)由来のCO₂排出量を100%削減 ②EV充電器を7か所設置 ③公用車2台のEV化</p> <p>■庁外 ①電力消費量、CO₂排出量削減の高い省エネ家電(エアコン・冷蔵庫等)への買換え補助実施 ②太陽光パネル等共同購入の実施</p>	<p>アイドリングストップを活用、信号待ち停車時にエンジンを停止、消費燃料と排ガスを減らすよう努力しています。</p>
(2) 組織内での啓発・体制構築	<p>【環境方針・目標値設定】①EMS年間活動計画書作成・実績評価【啓発活動】①省エネポスター掲示(夏季・冬季)②クールビズ・ウォームビズポスター掲示③学内メルマガ配信 【EMS・SDGs組織の運用】①環境推進委員会②資源・エネルギー使用管理部③SDGs委員会④学生環境推進委員会 【情報発信】①NITエコロジープレス②学生環境推進委員会活動報告③EMS・SDGsメルマガ配信④環境特別講演会開催⑤HP：環境活動・SDGs活動情報発信</p>	<p>庁内各課へのエネルギー使用量(電気・燃料等)の調査、省エネ行動促進</p>	<p>商工会役員理事会にて、ゼロカーボンの取組の紹介、理解等今後も続けてまいります。</p>
(3) 地域・社会への貢献活動	<p>【学生環境推進委員会の活動】①町内清掃(春2回、秋1回)②宮代町民まつり参加(美化委員、他ブース出展)③子ども大学みやしろ・すぎと(1コマ：講師で参加)④杉戸アースデー出展(ポスター展示)④宮代サイエンススクール(環境施設ガイド)⑤加須市少年少女発明クラブ見学(環境施設ガイド)⑥私立大学環境保全協議会共催(会場提供、参加者約200名)</p>	<p>市民ボランティア等と連携した「山崎山のトラスト保全活動」への参画・支援</p>	<p>特にまだ活動、運動等しておりません。</p>
2 令和8年度 of 取組内容および計画			
(1) 「CO2見える化シート」等のシステム・ツール利用計画	<p><input type="checkbox"/> CO₂見える化シート・民間ツール導入中</p> <p><input type="checkbox"/> CO₂見える化シートを活用する</p> <p><input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する</p> <p><input type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立</p> <p>※経産省のツールを使用して算出</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> CO₂見える化シート・民間ツール導入中</p> <p><input type="checkbox"/> CO₂見える化シートを活用する</p> <p><input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する</p> <p><input type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立</p>	<p><input type="checkbox"/> CO₂見える化シート・民間ツール導入中</p> <p><input type="checkbox"/> CO₂見える化シートを活用する</p> <p><input type="checkbox"/> 民間ツールを活用する</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 検針票等の集計体制を確立</p>
(2) 見える化以外の取組について	<p>・PPTで説明いたします。</p>	<p>省エネ家電の買換え補助、節湯型シャワーヘッドの購入補助、共同住宅向け宅配ボックス設置補助、町民まつりイベント出展</p>	