

令和7年度エコ事業所表彰事業所

※ア：創意工夫、イ：持続性、ウ：発展性、エ：波及効果

事業所	理由
株式会社越後交通鉄工所 本社（長岡市） 長岡工場（長岡市） 新潟営業所（新潟市中央区） （計3事業所）	ア：・前年度比で全社1%削減目標を各部門に展開、四半期毎に活動結果を報告、評価し、様々な取組改善に繋げている。 ・社用車のハイブリッド化。 イ：平成28年度～（9年） ウ：・自社所有の建物である長岡工場に太陽光発電設備を導入。 ・発電量・費用対効果を分析しながら運用、社内発信を強化し社員意識を醸成。
株式会社タカヨシ 本社工場（新潟市江南区）	ア：・ガスの約40%をカーボンオフセット、電気の約15%を再エネ由来のプランに切り替えることで、令和6年度は前年度比で全体の約30%を削減。 ・CO2排出量算出ソフトの活用。 ・部署毎にKPIを設定し取組を実施。 イ：平成26年度～（11年） ウ：・社用車のハイブリッド化、コンプレッサー、CTPを省エネ型に順次更新し、さらなる省エネ化を推進。 ・屋根置き太陽光発電設備の導入による自家消費を検討。
株式会社コーテック 長岡工場（長岡市）	ア：・部署ごとに省エネ担当者と取組内容を決定、毎週(月)のミーティングで成果発表・共有し、モチベーションの維持に繋げている。 ・機械の完全停止日を設定して省エネを実現。 イ：令和4年度～（3年） ウ：・「真空蒸着装置」の電流値を下げて電気の使用量を抑える工夫を行った。この成功事例をもとに他設備への横展開を予定。 エ：・他社と共同開発した、燃焼により排出されるCO2を削減した商品が特に大手企業から高評価を受け、取引先、受注拡大に繋がっている。
上越運送株式会社 上越支店（上越市）	ア：・「環境保全活動目標/行動計画」を自社策定。 ・特に、エコドライブを重点推進し、年2回の講習会・表彰、デジタコ活用、アイドリングストップ設備、毎月の環境会議を実施。 ・車両別の燃費・アイドリングデータを日報とデジタコで管理し、燃料使用量をグラフ化して社内指導に活用。 イ：令和4年度～（3年） ウ：・社内の取組体制を整え、課題共有と目標設定を行っている。 ・トップダウンだけでなく、双方向の意見交換ができる組織運用となっている。

[令和7年度表彰事業所の詳細はこちらから](#)

令和6年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	理由
<p>新潟ガービッチ株式会社 リサイクルセンター (南魚沼市)</p>	<p>ア創意工夫：デマンド管理による使用電力の見える化、ピークカット。 コンサルによる電気使用量節約指導。 イ持続性：平成27年度～(9年) ウ発展性：非化石燃料による電力プランへの切替(R6.10～)</p>
<p>株式会社長谷川電気工業所 (計3事業所)</p> <p>本社(村上市) 新潟支店(新潟市中央区) 東港営業所(新潟市北区)</p>	<p>ア創意工夫：SDGs委員会を設置し、CO2削減目標の設定、毎月のCO2排出量データ集計、結果を部署別・同年同月対比等により見える化しフィードバック。 太陽光発電設備による自家消費。 イ持続性：令和2年度～(4年) ウ発展性：暖房器具を完全電氣化(R4～6年度し、CO2ゼロ電力を使用。)</p>
<p>渡辺建設株式会社 (小千谷市)</p>	<p>ア創意工夫：既設消雪パイプ井戸を利用し地中熱採取し、地中熱エアコンを事務所の冷暖房に利用。 イ持続性：令和2年度～(4年) ウ発展性：自社駐車場の消雪パイプが届かない箇所について、余った地中熱を利用し無散水式で消雪を検討。</p>
<p>株式会社ホテル新潟 ANAクラウンプラザホテル新潟 (新潟市中央区)</p>	<p>ア創意工夫：グリーンエンゲージメンバーにより、毎月省エネ・廃棄物削減に関するミーティングを開催。 省エネ最適化診断での指摘項目をふまえ、1階ロビー系統外気導入量の変更。 イ持続性：令和3年度～(3年) ウ発展性：非常階段の人感センサー付きLED化、宴会場の全熱交換機外気導入量調整を予定。 窓ガラスの遮光フィルム設置検討。</p>

[令和6年度表彰事業所の詳細はこちらから](#)

令和5年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	取組概要
伊藤建設株式会社 (佐渡市)	<ul style="list-style-type: none">・ ISO14001 環境マネジメントシステムによる PDCA を実施・ 電子納品により紙媒体使用を低減・ 佐渡市「佐渡市 SDGs パートナー」への認定やカーボンオフセット「トキの森クレジット」を購入など、環境に配慮した経営を推進
株式会社イートラスト (長岡市)	<ul style="list-style-type: none">・ 太陽光発電施設 (4.5kW) を設置、グリーンカーテンによる省エネやデマンド監視システムによる電力制御を実施・ イートラスト森づくり活動 (植樹等) も実施するなど、地球温暖化対策を推進
大和ハウス工業株式会社 新潟工場 (上越市)	<ul style="list-style-type: none">・ ISO14001 の環境組織体制により、環境マネジメントプログラムを実施・ 人感センサーライトの設置及び温度上昇時にのみ排気ファンが稼働するシステムの導入により、省エネを推進

[令和5年度表彰事業所の詳細はこちらから](#)

令和4年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	理由
<p>青木環境株式会社 (新潟市北区) ※過去平成26年度に表彰</p>	<p>ア創意工夫：電気自動車や水素自動車、燃料電池フォークリフトの導入を進めるとともに、廃棄物発電施設や太陽光発電による創エネにも取り組んでいる。</p> <p>イ持続性：平成25年度～(9年)</p> <p>ウ発展性：CO₂排出削減の全体管理を行い、運用方法見直しによる廃棄物発電設備の稼働率向上の取組と、設備改修による消費電力削減の取組を予定している。</p>
<p>昭栄印刷株式会社 (新発田市)</p>	<p>ア創意工夫：太陽光発電やデマンド装置、照明の人感センサーを導入するとともに、工場内適正温湿度の見える化や省エネ活動の掲示に取り組んでいる。</p> <p>イ持続性：平成27年度～(7年)</p> <p>ウ発展性：部署毎の使用電力量目標設定とその結果に対してPDCA管理を行っている。作業効率を下げずにエアコンの設定温度を抑える取組の検討や、工場側の空屋根を利用した太陽光発電の追加導入を検討している。</p>
<p>アイテックス株式会社 (弥彦村)</p>	<p>ア創意工夫：エアコン操作は決められた人のみが操作することとし、空調設備にタイマー制御を導入している。</p> <p>イ持続性：平成28年度～(6年)</p> <p>ウ発展性：毎月環境管理委員会を開催(昨年比・取組結果)するとともに、専門外部指導者による全社員への研修会を実施している。</p>
<p>株式会社萩田換地 (佐渡市)</p>	<p>ア創意工夫：施主へのZEHや太陽光導入を推奨するとともに、ペーパーレス化を推進している。エアコンの操作パネルや照明スイッチ近くへのポップの貼り付け、前年各月使用量の比較・見える化を行い、削減意識を高めている。</p> <p>イ持続性：平成26年度～(8年)</p>

令和3年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	理由
<p style="text-align: center;">山津冷蔵食品株式会社 計2事業所</p> <p>〔津島屋加工場（新潟市東区） 新崎加工場（新潟市北区）〕</p>	<p>ア 創意工夫：生魚加工のため、1年中エアコンを稼働させる必要があるが、デマンドでの管理と、人の肌感覚の両面から外気温との調整を図っている。また、コロナ禍で内食が増加し、生産量は増えたが、残業や休日出勤が増えないように作業効率改善に取り組み、生産性を上げたり、冷凍機の稼働方法を工夫したりすることによりエネルギー使用量の増加を抑えた。</p> <p>イ 持続性：平成27年度～</p> <p>ウ 発展性：クーラーや冷凍機等を設備更新等のハード対策に加え、年度ごとに節電・節水や、環境への負荷の削減の施策を考え、社員が一丸となって実施している。</p>
<p style="text-align: center;">三和薬品株式会社 （新潟市東区）</p>	<p>ア 創意工夫：不要な電気を消す、クールビズを長めに設定しエアコンの稼働時間を少なくする等について日常的に取り組み、朝礼時にはについて意識を高める啓発活動を行っている。また、コロナ禍をきっかけに営業職を含めたリモートワークを積極的に導入し、ガソリン使用量を約2割削減した。</p> <p>イ 持続性：平成30年度～</p> <p>ウ 発展性：今後も更に機器等を整備し、リモートワークをより推奨していく。</p>

令和2年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	理由
株式会社高館組 (上越市)	<p>持続性：平成27年度～</p> <p>発展性：令和元年度に事務所全体の照明をLED化、省エネ冷暖房設備への更新などのハード対策を実施したうえで、削減意識向上のための教育訓練等、できることをこまめに実践、今後も取り組んでいく。</p>
<p>新潟トヨペット株式会社 計3事業所</p> <p>〔 新潟小針店（西区） 新潟亀田店（江南区） 新潟白根店（南区） 〕</p>	<p>創意工夫：CO2排出量、電力使用量の見える化により従業員の節約意識の向上を図っている。また燃料削減のための夏場の洗車機の温水使用禁止や消費電力低減のためのコンプレッサーのエア漏れ防止対策・LED照明交換促進・省電力OA機器等への買換、廃棄物削減のための正しい分別とリサイクルの促進等を実施している。</p> <p>持続性：平成26年度～</p>

令和元年度エコ事業所表彰候補一覧

事業所名	理由
サンワーズ株式会社 スズキアリーナ サンワーズ柏崎 (柏崎市)	<p>持 続 性：平成 27 年度～</p> <p>発 展 性：省電力型の空調設備への更新に伴い灯油ストーブの利用を抑えるなどの、エネルギーMIX を検討</p>
北陸工業株式会社 (三条市)	<p>創意工夫：稼働コンプレッサーの自動制御化、フォークリフトをエンジン式からバッテリー式に入替</p> <p>持 続 性：平成 28 年度～</p>
富士通フロンテック株式会社 新潟工場 (燕市)	<p>創意工夫：省エネ委員会による工場内省エネパトロール、変圧設備入替</p> <p>持 続 性：平成 28 年度～</p> <p>発 展 性：照明設備のLED化の推進および生産変動に対応した柔軟な製造ラインの活用を検討</p>

平成 30 年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	理由
<p>グローバルウェア・ジャパン株式会社 本社/新潟工場 (聖籠町)</p>	<p>創意工夫：省エネアイデアコンテストを開催し、全社員から募集し実行 持 続 性：平成 27 年度～ 発 展 性：部署毎に目標設定、製造プロセスの改善、エアー使用量の削減、生産数量の変動に併せた電気使用量の調整</p>
<p>株式会社田中米穀 (長岡市)</p>	<p>創意工夫：タブレット活用、FAX 電子化によるコピー機の稼働時間短縮 持 続 性：平成 27 年度～</p>
<p>株式会社ニットク (魚沼市)</p>	<p>持 続 性：平成 25 年度～ 発 展 性：ISO14001 の取得、不要な機器の撤去、冬期の降雪量の変動の影響を受けにくい評価方法の検討</p>
<p>新潟ガービッチ株式会社 第 1 プラント (南魚沼市)</p>	<p>創意工夫：カーボン・オフセット（南魚沼市「銘水の森」）による削減 持 続 性：平成 27 年度～</p>
<p>東日本電信電話株式会社 計 8 事業所</p>	<p>創意工夫：e-ラーニングを用いた研修の実施 発 展 性：電力使用量リアルタイム監視、夏季の自販機使用自粛、組織整備や業務集約による業務効率化等による省エネ</p>
<p>事業所名：NTT 関屋恵町ビル（新潟市）、NTT 関屋ビル（新潟市）、NTT 明石通ビル（新潟市）、NTT 万代橋ビル（新潟市）、NTT 長岡ビル（長岡市）、NTT 新発田 LMC（新発田市）、NTT 佐渡ビル（佐渡市）、NTT 川岸別館ビル（新潟市）</p>	

平成 29 年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	理由
<p>株式会社タカヨシ 本社工場 (新潟市)</p>	<p>持続性：本制度への登録・取組を 3 年以上継続 発展性：ソフト対策（デマンド装置による監視）やハード対策（LED 化）を実施し、今後の改善策等として、省エネタイプへの入替や個々の設備の「見える化」を検討</p>
<p>新潟トヨペット株式会社 新潟東店 (新潟市)</p>	<p>持続性：本制度への登録・取組を 3 年以上継続 発展性：ソフト対策（車両洗浄器の夏季における温水設備の使用禁止）やハード対策（OA 機器の省エネ機器への交換）を実施し、今後の改善策等として、従業員全員の節電意識の向上のため、ポップ等の啓発を検討</p>
<p>株式会社越後交通鉄工所 長岡工場 (長岡市)</p>	<p>創意工夫：照明の消灯記録表の記録義務づけと報告する仕組みづくりと、電気料金との関連性を持たせ活動意義が実感できる指標を採用 発展性：ソフト対策（照明・PC 消灯、空気圧縮機の運用管理）やハード対策（省エネ型エアコン、インバータ溶接機の更新）を実施し、今後の改善等として、電力を多く消費する設備（ブラスト装置、溶接機等）の省エネ化・事務所の LED 化を検討</p>
<p>一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所 (長岡市)</p>	<p>創意工夫：空調機の電力消費が大きい別館の検査室を本館に移設することで、電気消費量を大幅に削減 発展性：ソフト対策（不要照明の消灯、OA 機器の節電）やハード対策（空調機の入替）を実施し、今後の課題を具体的に検討（各フロアでの電気量の把握）</p>
<p>株式会社中屋 (三条市)</p>	<p>創意工夫：全社員が毎日見る掲示板にグラフを掲示したり、機器の使用時間と電気代を紐づけて実感し易い工夫を実施 発展性：ソフト対策（グリーンカーテンの設置、不要照明の消灯）やハード対策（LED 照明の増設）を実施し、今後の課題を具体的に検討（空調の電源 ON/OFF ルールの徹底）</p>

平成 28 年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	主な取組
株式会社安達コンクリート工業 (長岡市)	<ul style="list-style-type: none"> • 空調設備の温度設定管理 • グリーンカーテンの設置 • 照明設備の点灯時間管理
有限会社品田商会 整備センター (柏崎市)	<ul style="list-style-type: none"> • エコアクション 21 に準じた管理体制 • 空調設備の温度設定管理及び使用時間の管理 • 不要照明の消灯の徹底 • クールビズ、ウォームビズの実施 • 見える化による意識の継続化 • 工場照明の LED 化 • 室温温度の確認
アルペン設備有限会社 (湯沢町)	<ul style="list-style-type: none"> • 地球温暖化対策への取組の話し合いの場の設置 • 毎月の使用電気量を前年度と比較し、社員全員の意識啓発を実施 • 空調設備の定期メンテナンス • 不要照明の消灯の徹底 • 夏期の給湯設備の電源 Off • 空気熱ヒートポンプ式冷房システムから地中熱ヒートポンプレス冷房システムへ変更 • スイッチ付近に稼働表を貼り、運転と停止及び稼働時間等が分かるようにして社員の節電への意識を向上
第一電設工業株式会社 事業本部 (新潟市)	<ul style="list-style-type: none"> • 総務財務課による指示管理 • クールビズ、ウォームビズの実施 • 空調設備の温度設定管理 • 不要照明の消灯の徹底 • 各階の出入り口に温度湿度計を設置し随時監視 • 照明器具の LED 化
株式会社ワールドスイコー (長岡市)	<ul style="list-style-type: none"> • 目標を設定し、取組を実施 • 活動記録を掲示して、意識を啓発 • 節電運動の展開 • 不要照明の消灯の徹底 • 空調温度管理の徹底 • 環境活動板に目標を掲示及び活動記録をグラフ化して掲示 • 事務所内照明の LED 化

<p>アイビス技建株式会社 新発田リサイクル工場 (新発田市)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 部門毎の目標設定と取組の実施 • 使用量のグラフ掲示による意識啓発 • 空調温度管理の徹底 • クールビズ、ウォームビズの実施 • 不要照明の消灯の徹底 • 施設の稼働管理 • 木質ペレットストーブの使用 • 照明器具の LED 化 • 四半期ごとの取組の評価 • エコアクション 21 同様に原因の追求と改善を実施 • 目標達成状況をグラフ化し掲示することによる意識向上 • 節電等の環境教育の実施
<p>新潟ガービッチ株式会社 第 2 プラント (南魚沼市)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • プラント毎に目標を設定し取組 • 使用電力の見える化 • 空調温度管理の徹底 • クールビズ・ウォームビズの実施 • 不要照明の消灯の徹底 • ISO14001 の実施項目に入れて管理 • 朝礼での声かけで周知、啓発と数値をグラフにし貼りだし
<p>社会福祉法人浄英会恵和保育園 (長岡市)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ISO への取組の中で環境教育プログラムを 0 歳児から 5 歳児まで作成し年間で実施 • 環境管理委員会、内部監査にて進捗状況の報告と見直しの実施 • 全館 LED 照明の交換実施

平成 27 年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	主な取組
<p>株式会社キントラ (燕市)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 使用電力の月次確認 • クールビズ、ウォームビズの実施 • 不要時の OA 機器の節電 • LED 照明の導入
<p>新潟トヨペット株式会社 新潟本店 (新潟市)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 環境マネジメントシステムによる管理 • 照明の間引き • 不要照明の消灯の徹底 • 空調温度管理の徹底 • 待機電力の削減 • LED 照明への変更
<p>株式会社新潟日報社 新潟日報メディアシップ (新潟市)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • オーナー及びテナントで構成するクラブにて省 CO2 の取組と環境活動の推進及び学習 • 使用電力量及びガス使用量の「見える化」 • 空調温度及び運転時間管理の徹底 • OA 機器の節電管理の実施 • 不要照明の消灯の徹底

平成 26 年度エコ事業所表彰事業所

事業所名	主な取組
株式会社ピーシーエヌ 本社工場 (佐渡市)	<ul style="list-style-type: none">● 毎月の計画値の設定、四半期ごとの活動評価● 不要照明の消灯、節電の徹底● 空調温度管理の徹底（冷房 28℃、暖房 20℃）
株式会社緑の森 (加茂市)	生産工程の見直しによる電気使用量の削減
青木環境事業株式会社 (新潟市)	<ul style="list-style-type: none">● 経営層による取組管理● 展示物による節電意識の向上● 不要照明の消灯の徹底● 処理場照明の LED 化