

「環境共生都市『ながの』の実現」を目指して!

「SDGs未来都市ながのReport」では、環境共生都市「ながの」の実現に向かって共に活動を展開する企業や団体にスポットを当て、各主体の様々な取り組みについて、市民の皆様を紹介し、パートナーシップによるまちづくりを推進していきます。

※「SDGs未来都市」とはSDGsの達成に向けた優れた取組を提案する都市として国(内閣府)が選定するもの。

長野市SDGs未来都市計画

【課題】SDGs理解の促進

令和元年東日本台風の被災地として、災害の要因である気候変動への対応、持続可能なまちづくりは、本市の重点課題の一つです。SDGsの視点で環境と経済を両立する新たな取組みを、市民や関係者と共有し、理解を深め、具体的な行動へとつなげていく必要があります。

千曲市 SDGsの取り組み

千曲市では、今年度からスタートした第三次千曲市総合計画に掲げた全ての基本目標及び達成方針にSDGsの視点を取り入れ、事業を推し進めています。

周知・啓発

市報令和2年8月号～令和3年12月号において、SDGsの各目標について解説したコラムを毎号掲載し、理解の共有を図りました。また、市ではSDGsを推進するため、関係団体とSDGs推進に関する包括連携協定を締結し、各種団体・企業との意見交換や研修会などを実施しています。

研修会の様子▶



個別事業による取り組み

雨水貯留施設設置補助制度

水資源の有効利用及び治水対策の一環として、雨水貯留施設の設置者に対し補助金を交付しています。貯めた雨水は、草木の水やり、庭の散水、洗車などの雑用水として有効活用ができます。また、雨水を一時的に貯めることで、水路等に流れ出る雨水の量を減らし、水害の軽減にもつながります。

雨水貯留タンク(容量250ℓ)▶



今後もSDGsの17の目標を意識しながら市の施策を実施するとともに、市民や市内事業者などと共通の理解を深め、官民一体となってSDGsの達成(持続可能なまちづくり)を目指します。

あなたの近くの
「SDGs活動」
大募集!

SDGsの推進活動を
展開する企業や事業所、
学校などを
募集しています!

お問い合わせ

長野地域連携中枢都市圏 事務局

(長野市企画政策部 企画課)

〒380-8512 長野市大字鶴賀緑町1613番地

Tel:026-224-5010 Fax:026-224-5103

●長野市ホームページ内 長野市企画政策部 企画課の「お問い合わせはこちらから」(メールアドレス kikaku@city.nagano.lg.jp)でも受け付けております。

有限会社 中澤製作所

- 設立 1975年4月
- 代表者 代表取締役社長 中澤洋一
- 住所 〒389-0805 千曲市上徳間749-1
- TEL 026-276-1342 FAX 026-276-4404
- HP <https://nakazawa-seisakusyo.com/>
- お問い合わせ ホームページのメールフォームより

中澤製作所は、医療機器部品や家電用部品の高速プレススタンピング加工や順送プレス金型の設計製作、省力化機器の設計製作を行っています。

2011年、社内改革を視野に入れた代表取締役の交代と3月に発生した東日本大震災をきっかけに、SDGs(持続可能な開発目標)とBCP(事業継続計画)の重要性を認識し、5規格のISO認証を取得。SDGsの社内浸透にも力を入れており、2020年に「長野県SDGs推進企業」の認定も受けています。近年は、複数の企業と連携して「電気自動車」や「発電機」を製作するなど、地域を巻き込んだ活動も展開しています。

CSR活動

企業の社会的責任を果たすために
5つのISOを取得しました。

- ISO22301 事業継続マネジメントシステム
- ISO9001 品質マネジメントシステム
- ISO14001 環境マネジメントシステム
- ISO27001 情報セキュリティマネジメントシステム
- ISO45001 労働安全衛生マネジメントシステム

事業継続マネジメントシステム (BCMS)

Business Continuity Management System

地震や台風、感染症などの災害が発生した場合、社員及び家族の安全を確保しながら、事業活動を継続、あるいは被害を最小限に抑え、再開させるために、基本方針を策定し、その活動のもと推進しています。



SDGs活動

SDGs達成に向けて、
さまざまな活動に参加しています。

- EVプロジェクト(戸倉上山田商工会工業部会)

排気ガスを出さない環境にやさしい乗り物で、温泉街や観光地巡りを楽しんでいたきたいと考え、千曲市の10社が、それぞれの得意分野を活かして電気自動車を製作しました。また、カーボンニュートラルを見据えて、電気自動車に充電できる発電機も製作しています。

電気自動車

CO2や排気ガスを出さないため、大気汚染防止に役立ちます。ガソリンをエンジンで燃焼・爆発させないため、走行中とても静かです。



発電機

自転車のようにペダルを漕ぐことによって発電。最大で40Wの電力を出力します。これを基本発電機として、3つのタイプの発電機を製作しました。



ゼロカーボン活動

地域でゼロカーボンを目指す商工会活動に参加しています。SDGsやゼロカーボンへの理解を深めていただけるように各イベントで啓発活動をしています。

戸倉上山田商工会
ZERO CARBON
Challenge



<https://zero-carbon-challenge.com/>