



環境課題にこのまちで取り組む。
わかれら、ONEカンパニー
Official Niigata Eco vol.10

環境優良事業者に認定された
会社の取り組みをご紹介

3R推進部門

(一社) Smile Story



認定事業者一覧は市HPに
掲載しています

問い合わせ | 循環社会推進課 ☎025-226-1391

ゴミ拾いを通して、人とつながり、地域とつながり、
未来を担うこどもたちへの新しいアクションに
繋がることを信じて

「スマイルクリーン」

「スマイルクリーン」とは私たち一般社団法人 Smile Storyが実施している月に一度の清掃活動のことです。この活動はコロナ禍で何か地元に貢献できないかと思い立って始めました。最初はわずかな仲間たちと西区の五十嵐浜で海岸清掃を始めたのですが、驚くほどたくさんの人たちが加わり、今では数百人の参加者がいる大きなイベントに成長しました。この活動を通じて「人々が集まる場」の需要を強く感じるようになりました。

川辺など足場の悪い環境での日頃のごみ拾い経験が活きたのか、今年の10月9日に東京都新宿区で開催されたスポGOMIワールドカップ2023日本ステージでは、ぶっちぎりのポイントでチャンピオンになり、日本代表になってしまいました！

新潟・日本の海洋ごみ問題、環境汚染に対する課題をいろいろな人に知つてもらうため、今後も努力を継続し、少し先の未来の笑顔を作っていくたいです。



左から
代表 綱本さん、副代表 高橋さん、理事 家後さん

スポGOMIは「スポーツ×ごみ拾い」の略で、3人1組のチームを結成し、制限時間60分の中で規定エリア内のごみを拾い、その量や種類に応じて与えられるポイントを競う日本発祥のスポーツ。海洋ごみ対策を行う日本財団「海と日本プロジェクト・CHANGE FOR THE BLUE」の活動の一環として、2023年にワールドカップを初めて開催。47都道府県1,175チームが予選に参加(新潟県大会は31チーム参加)。



14 清の豊かさを
守ろう

令和5年度で リサイクル品展示提供事業を 終了します

資源再生センター(エコープラザ)および新田清掃センターで実施しているリサイクル品展示提供事業は、令和5年度をもって終了します。

回収・持込
展示品の

●エコープラザ
令和5年12月28日(木曜)で受付終了
※期間前でも受付枠に達次第、終了します。

〈回収・持込のお申し込みはエコープラザへ〉
☎025-270-3009

開催
展示提供の

●エコープラザ
令和6年3月開催をもって終了
●新田清掃センター
令和6年2月開催をもって終了

詳細は市HPに掲載しています



問い合わせ | 循環社会推進課
☎025-226-1423

令和4年度決算

家庭ごみ処理手数料
(有料指定袋)



収入の使い道

令和4年度は、家庭ごみ有料指定袋などからの収入が約9億5,716万円ありました。そのうち、ごみ袋の作成経費などを差し引いた約5億83万円で、次のような自治会・町内会が行うリサイクルへの取り組みや地域活動などを支援しました。

<主な使い道>

1 資源循環型社会促進策

▶約3億8,236万円

ごみ減量化・リサイクル推進及び地域環境の美化
●古紙資源化の一層の推進
●ごみ集積場設置等補助金 など



2 地球温暖化対策

▶約3,004万円

●環境教育・環境学習に対する支援
●防犯灯(LED灯)設置補助金 など

3 地域コミュニティ活動の振興

▶約8,530万円

●ごみ出し支援
●地域活動への支援(地域活動補助金)

4 未来投資に向けた取り組み

▶約313万円

●持続可能な社会に向けた人材育成と実践
●環境優良事業者等認定制度

詳細は市HPに掲載しています



第4次 新潟市環境基本計画を策定しました

新潟市環境基本計画は、新潟市の環境に関する施策の基本的な方針となる計画です。令和5～12年度までの8年間を計画期間とする第4次計画では、目指す都市像の実現に向けた環境分野での取り組みを定めています。

目指す都市像の実現

田園の恵みを感じながら 心豊かに暮らせる 日本海拠点都市

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

施策1 脱炭素社会の創造

- ゼロカーボンシティの実現
- 気候変動の影響の回避・軽減



施策2 循環型社会の推進

- ごみの減量・資源化推進
- 安定的・効率的なごみ処理体制の整備
- 環境美化活動の推進



施策3 自然との共生

- 生物多様性の保全
- ラムサール条約都市としての自然環境の賢明な利用



施策4 良好な生活環境の確保

- 大気、水、音などの環境の保全
- 環境に配慮した事業活動・市民生活への取組み



共通施策

環境教育と協働の推進

- 環境教育の機会の充実
- 多様な主体との連携・協働の推進



問い合わせ | 環境政策課 ☎025-226-1363



家電製品の上手な使い方

～ガス・石油ファンヒーター編～

ガス・石油ファンヒーターを賢く使うことで、室内を快適にするほか、省エネによる二酸化炭素の削減や家計の節約にもつながるよ。家庭ができる省エネのコツ

●フィルター掃除で効率アップ

室温は急には下がらないため、早めのOFFを心掛ける
設定温度を上げる前に着るもの工夫する

問い合わせ | 環境政策課 ☎025-226-1365

ガスファンヒーター

- 設定温度を1℃下げる

¥ 冬季 ガス代 約1,290円 節約

- 必要なときだけつける(1日1時間運転を短縮)

(ガス代) + (電気代)
約2,000円 + 約140円

¥ 約2,140円 節約

石油ファンヒーター

- 設定温度を1℃下げる

¥ 冬季 灯油代 約1,130円 節約

- 必要なときだけつける(1日1時間運転を短縮)

(灯油代) + (電気代)
約1,770円 + 約140円

¥ 約1,910円 節約

※節約金額は機器の性能、型式、使用形態、気象条件
燃料価格などにより変動します。

新潟市地球温暖化
防止キャラクター
とめどきくん



新潟市ごみ関連チャットボットが 教えてくれることは?



サイチョが
考えたクイズだよ。
挑戦してね!

①ごみカレンダー

ぶんべつほうほう

②ごみの分別方法

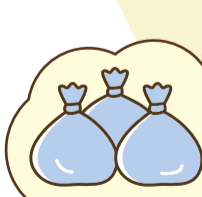
ほじょ せいど

③ごみの補助制度

そだい てすうりょう

④粗大ごみ手数料

せいさい おもてめん きじ



●次回は、令和6年1月21日(日)発行予定です ●サイチョPRESSの発行には、有料指定袋の収入が使われています。