

2022年2月4日

# コープさっぽろはなぜSDGsに取り組むのか ～プラスチックごみ問題に対する コープさっぽろの取組～



コープさっぽろは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

生活協同組合コープさっぽろ

組織本部 本部長補佐 (SDGs推進担当)  
鈴木 昭徳 (ak.suzuki@sapporo.coop)

## 鈴木 昭徳（すずき あきのり）

北海道札幌市出身

北海道大学大学院農学研究科博士課程修了 農学博士

前職 独立行政法人 理化学研究所（神奈川県横浜市）

2012年11月21日 入協

2013年 3月14日 経営企画室 環境推進マネジャー

古着回収事業（2014年）、大学生育英奨学金制度（2016年）

トドックフードバンク（2016年）、ペレットボイラー（2017年）

2018年 3月21日 組織本部 環境・フードバンクグループ長

RE100（2018年）、北海道SDGs推進プラットフォーム（2019年）

ペットボトル回収（2019年）、マイボトルエコアクション（2021年）

2021年 9月21日 組織本部 本部長補佐（SDGs推進担当）

- 1 SDGsとコープさっぽろ
- 2 環境推進の取組
- 3 マイボトルエコアクション



# 1 SDGsとコープさっぽろ

## (1) 持続可能な開発目標

### 持続可能な開発目標 (SDGs)

SDGs = Sustainable Development Goals

持続可能な                      開発                      目標

#### 持続可能

現在だけでなく、将来もずっと続けていけること

#### 開発

現在の様々な問題を解決して、安心して満足した暮らしができるようにすること



#### 持続可能な開発

将来の人 (= 子・孫世代) に負担を残したり押し付けたりせずに、  
現在に生きる人たちの問題を解決していくこと



# 1 SDGsとコープさっぽろ

## (2) 協同組合としてのコープさっぽろ



### 国際協同組合同盟（ICA）の協同組合原則

「協同組合は、**共同で所有し民主的に管理する事業体**を通じ、**共通の経済的・社会的・文化的ニーズと願いを満たす**ために自発的に手を結んだ人々の自治的な組織である。」 「協同組合のアイデンティティに関するICA声明」（1995年 ICA100周年記念大会）

第1原則	自発的で開かれた組合員制（加入脱退の自由）	【主な協同組合】
第2原則	組合員による民主的管理（一人一票制）	<b>生活協同組合</b>
第3原則	組合員の経済的参加（利用と配当）	農業協同組合
第4原則	自治と自立（自律的な組織）	漁業協同組合
第5原則	教育、訓練および広報（教育の重視）	森林組合
第6原則	協同組合間協同	信用金庫、信用組合
第7原則	コミュニティへの関与（行政との連携・補完）	労働金庫
	<a href="https://jccu.coop/about/vision/ica.html">https://jccu.coop/about/vision/ica.html</a>	中小企業の協同組合など

※「協同組合の思想と実践」はユネスコ「無形文化遺産」に登録（2016年）

# 1 SDGsとコープさっぽろ

## (3) コープさっぽろと社会貢献活動

### 事業活動を通じた社会問題の解決

#### ① 食育活動（2007年）

- ・ 食べるたいせつフェスティバル、コープさっぽろ農業賞

#### ② 環境活動（2008年）

- ・ レジ袋有料化・未来の森づくり基金、エコセンター、エコ店舗

#### ③ 子育て支援（2010年）

- ・ えほんがトドック

#### ④ 買い物難民対策（2010年）

- ・ 移動販売車事業、配食事業

#### ⑤ ダイバーシティ対応（2014年）

- ・ 障がい者雇用の拡大、外国人就労、非正規雇用の正規化

#### ⑥ 相対的貧困対策（2016年）

- ・ 大学生育英奨学金制度、奨学金返済制度、フードバンク

#### ⑦ 地域対策と少子化対策と（2018年）

- ・ ファーストチャイルドボックス、地域政策室

### SDGsが重視する5つのP

- People（人間）
- Prosperity（繁栄）
- Planet（地球）
- Peace（平和）
- Partnership（パートナーシップ）



# 1 SDGsとコープさっぽろ

## (4) 次の50年に向けて

# 『北海道に貢献する』 『問題解決型組織へ』

スピード・実践と事実・最先端に学ぶ

次の50年に向けて、取り組むミッションステートメントを明確化。  
コープさっぽろの問題は北海道におけるSDGs推進そのものである。

### (1) これまでの歩み

#### 環境推進の取組（年表）

- |       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| 2008年 | レジ袋有料化、未来の森づくり基金、エコセンター、間伐材割箸    |
| 2009年 | 動物園支援、BDF                        |
| 2010年 | カーボンフットプリント、エコ店舗                 |
| 2013年 | バイオガスプラント、メガソーラー、カーボンオフセット       |
| 2014年 | 古着回収                             |
| 2015年 | トドック電力、バイオマスレジ袋                  |
| 2016年 | フードバンク                           |
| 2017年 | エコステーション、カラートレー回収                |
| 2018年 | RE100                            |
| 2019年 | SDGs推進プラットフォーム、あすもり資料室、ペットボトル回収機 |
| 2020年 | 各種レジ袋有料化                         |
| 2021年 | マイボトルエコアクション（回収機拡大、純水供給機改修、海岸清掃） |



## 2 環境推進の取組

### (2) プラスチックごみ問題

#### 世界の関心は海洋プラスチックごみ

	世界	日本	コープさっぽろ
2008年			レジ袋有料化、エコセンター
2015年	サーキュラーエコノミー (EU)		バイオマスレジ袋
2017年			カーートレー回収
2018年	海洋プラスチック憲章 (G7)		
2019年		プラスチック資源循環戦略	
2020年		レジ袋有料化	各種レジ袋有料化
2021年			マイボトルエコアクション

12年前

5年前



- レジ袋は法制化以前に実施
- ・ 有料化 (辞退率90%)
  - ・ バイオマス化

## 2 環境推進の取組

### (2) プラスチックごみ問題

#### 食品関連業界とプラスチック

「プラスチックQ&A」

<http://www.coop-sapporo.or.jp/hondana/books/plastic/html5.html#page=5>

#### プラスチックの利点

##### ① 軽くて丈夫

- ・割れない
- ・携帯に便利

##### ② 気密性と耐熱性

- ・長期保存が可能
- ・電子レンジ

##### ③ 複合材

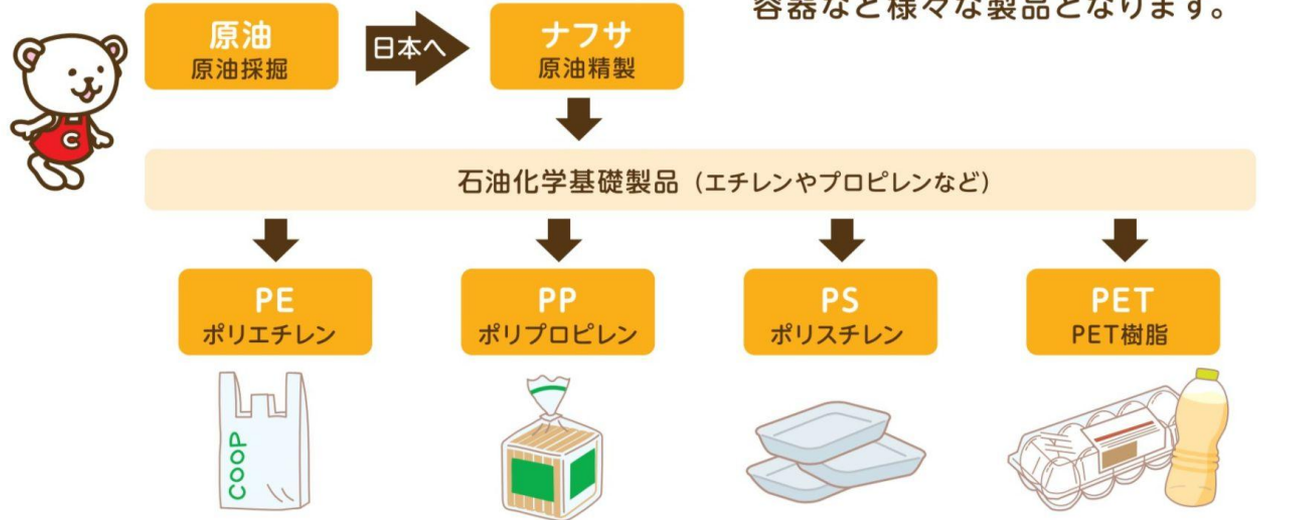
- ・酸素・湿気・紫外線  
微生物から守る

##### ④ 透明性と着色

- ・中身が見える

食品ロス削減には  
大きく貢献

原油からプラスチック製品になるまで



- プラスチックは原油から作られます。それを様々な形に成型し、フィルムや容器など様々な製品となります。

食品関連業界はプラスチック製品を多量に使用  
プラスチックの適切な利用が重要



#### (1) 推進体制

## 北海道SDGs推進プラットフォーム

設立日：2019年7月24日

- ① 世界の企業体および組織体で取り組まれている SDGs先進事例の学習
- ② 参加企業および団体での取り組み事例を報告することで、推進事例として共有
- ③ 連携による効果のある事業を検討し、可能であれば実施



#### SDGs推進委員

株式会社アレフ 花王グループカスタマーマーケティング株式会社 キューピー株式会社  
札幌市 サッポロビール株式会社 サントリーフーズ株式会社 下川町 凸版印刷株式会社  
株式会社ニトリパブリック ホクレン農業協同組合連合会 北海道  
北海道漁業協同組合連合会 株式会社北海道新聞社 北海道放送株式会社 北海道労働金庫  
酪農学園大学 EPO北海道 生活協同組合コープさっぽろ（全18団体）

### 3 マイボトルエコアクション

#### (2) 経緯

## マイボトル運動

コープさっぽろ組合員活動で「マイボトルエコ宣言」を開始（2020年）

- ・自分たちにもできること
- ・市民活動（組合員活動）を事業活動でもサポート
- ・プラスチックごみ問題は全業界に関わる問題



北海道SDGs推進プラットフォームが  
「マイボトルエコアクション」を実施



北海道から具体的行動を起こす！  
（北海道のレジ袋有料化は2008年の出来事）



### 3 マイボトルエコアクション

#### (2) 経緯

## キックオフ

2021年7月7日(クールアース・デー) ⇔ 2008年7月7日 北海道洞爺湖サミット



### 3 マイボトルエコアクション

#### (3) 取組方針

## マイボトルエコアクション 3つの大切なとりくみ

1

繰り返し使用できる  
マイボトルを持ち歩こう!



2

ペットボトルを回収して  
リサイクルしよう!



3

海や川などの  
清掃活動をしよう!



#### (4) 具体的行動

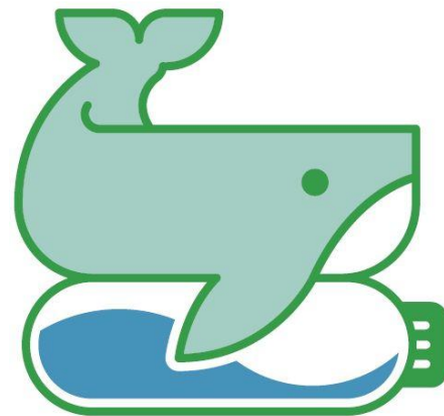
## 市民活動と事業活動の両面で推進

### 市民のみなさんとともに進める行動

- ステップ1 マイボトルエコ宣言をします
- ステップ2 マイボトルの輪を広げます
- ステップ3 ペットボトルを適切にリサイクルします
- ステップ4 河川や海岸等の清掃活動を行います

### 事業活動でサポートする行動

- ステップ1 給水スポットを整備します
- ステップ2 マイボトルを販売します
- ステップ3 ペットボトルの回収場所を増やします
- ステップ4 ラベルレス商品など環境配慮商品の取り扱いを増やします



**MY BOTTLE  
ECO ACTION.**

### 3 マイボトルエコアクション

#### (5) マイボトル活用①

## マイボトルエコステッカー

マイボトルにステッカーを貼り「宣言」

- ・誰でも簡単、手軽
- ・ステッカー裏面に説明文
- ・趣旨に賛同して頂いて手渡し

2021年度

- ・ステッカー10万枚を配布
- ・コープさっぽろ組合員加入時
- ・コープさっぽろ組合員活動
- ・Hokkaido海のクリーンアップ大作戦

2022年度

- ・ステッカー10万枚を配布
- ・コープさっぽろ主催のイベント開催時



### 3 マイボトルエコアクション

#### (5) マイボトル活用②

## マイボトルフォトキャンペーン

投稿1枚につき10円が「マイボトルエコ基金」

- ・ Twitter / Instagram / Facebookで #マイボトルエコを入れて投稿
- ・ 専用サイトから投稿
- ・ 海岸清掃活動に使用

期間

2021年6月1日～  
2022年3月末（予定）

対象

北海道にお住まいの方



マイボトルの  
写真を撮影



1枚で10円寄付  
1日2枚までOK!



海をキレイにする  
活動に使われます



### 3 マイボトルエコアクション

#### (5) マイボトル活用③

## オリジナルマイボトル

販売1本につき10円を「マイボトルエコ基金」に充当

- ・オリジナルマイバッグと同デザイン（梶原加奈子氏）
- ・コープさっぽろ店舗・宅配で販売



### 3 マイボトルエコアクション

#### (5) マイボトル活用④

## 店舗の給水スポット化

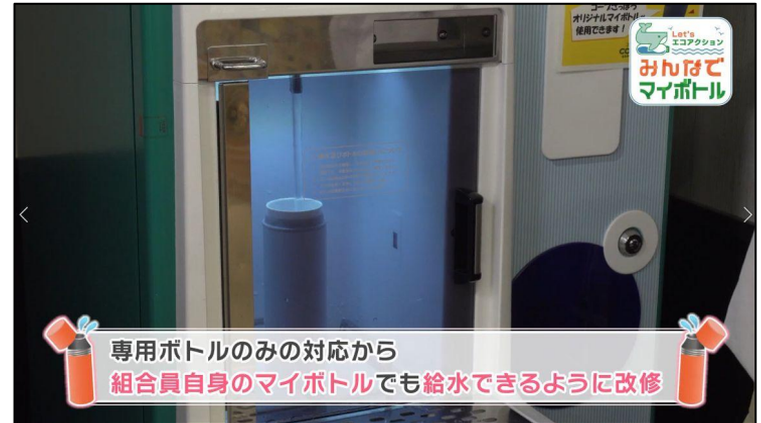
専用ボトルのみ対応の純水供給機を改修

2021年度

- ・ 小型店を除くコープさっぽろ102店舗
- コープさっぽろ本部でも給水できます！
- ・ 350mlと500mlのマイボトルに給水が可能

2022年度

- ・ スポット200カ所登録
- ホームページで見える化



### 3 マイボトルエコアクション

#### (6) ペットボトルリサイクル①

## ペットボトル回収機

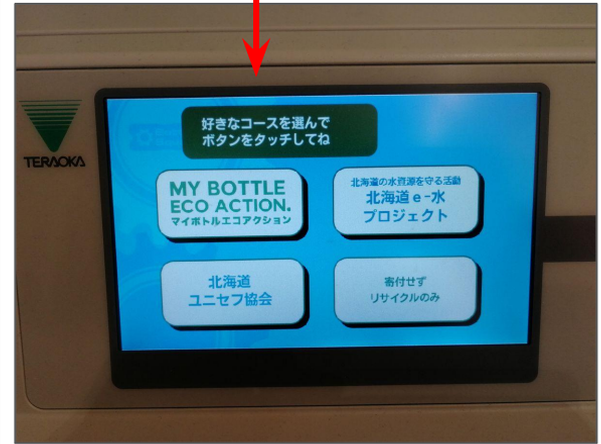
「かさばる」問題を解決

2021年度

- ・ コープさっぽろ82店舗に導入
- ・ 回収本数 230万本
- ・ 寄付機能を搭載、1本につき0.3円  
マイボトルエコ基金  
北海道e-水プロジェクト  
北海道ユニセフ協会
- ・ 未設置店舗は回収ボックスを設置

2022年度

- ・ 500万本回収  
(コープさっぽろ)
- ・ 回収拠点200カ所登録



### 3 マイボトルエコアクション

#### (5) ペットボトルリサイクル②

## ボトルtoボトルリサイクル

環境負荷の少ない水平リサイクル

① 店舗（全道）で回収、回収機で圧縮  
↓ 静脈物流

② エコセンター（江別市）  
↓

③ エコロジーシステム社（石狩市）で  
ラベルとキャップを除去してフレーク化

↓

④ 再生ボトル工場でリサイクル（茨城県）

2021年度

・国内でのBtoBリサイクルを実現

2022年度以降

・北海道内でのループ完結



PETボトルリサイクル推進協議会

<https://www.petbottle-rec.gr.jp/nenji/new.pdf?211124>

## (6) 海岸清掃

# 海のクリーンアップ大作戦！

## 全道一斉の海岸清掃活動

「学問より実践」

- ・プラスチックごみの実際
- ・海に流出する前に回収

### 2021年度

- ・全道44会場、2,841人参加
- 10月20日（水）、10月23日（土）開催
- ・初めての開催、運営ノウハウの蓄積
- ・事後アンケートの結果は「やって良かった」

### 2022年度

- ・全道50会場、10,000人参加
- 6月15日（水）一般の方、店舗職員
- 6月18日（土）一般の方、高校生、宅配職員



### 3 マイボトルエコアクション

#### (7) 商品供給を通じた取組

## 環境配慮商品

### フォトキャンペーンでの紹介

- ・ラベルレス商品
- ・容器をプラスチックから紙に変更した商品
- ・詰め替え商品
- ・容器が減容化された商品

### 2021年度

- ・ラベルレス商品の販売  
「大雪山国立公園  
湧き出る天然の水」



## TOPICS トピックス

**今月のプレゼント**



**12月のプレゼント**



**11月のプレゼント**



**10月のプレゼント**



2021.12.01

2021.11.01

2021.10.01

2021.09.01

### 3 マイボトルエコアクション

#### (8) 広報活動

## 札幌駅前通地下広場（チカホ）展示

10万人が通行するチカホで啓蒙

2021年度

- ・ パネル5面で大々的に展開  
2021年10月21日～10月30日

2022年度

- ・ 年2回の展示を計画

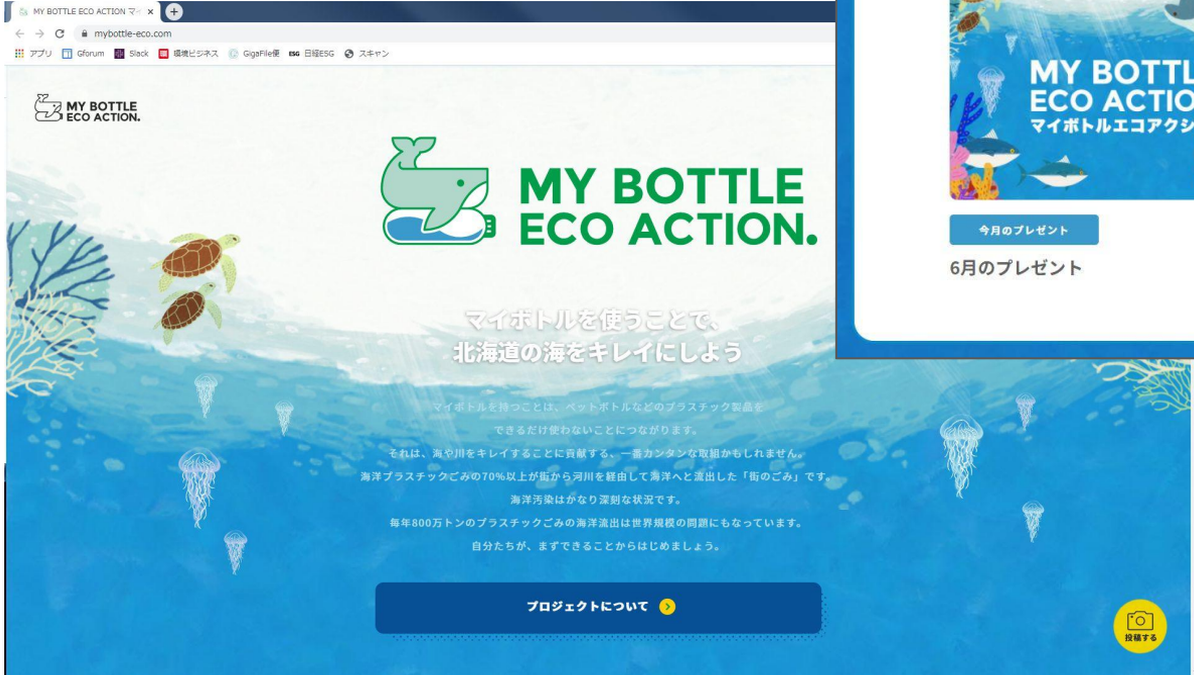


### 3 マイボトルエコアクション

#### (8) 広報活動

## ホームページ

<https://mybottle-eco.com/>



フォトキャンペーンなど  
情報を集約

豊かな北海道を次世代に引き継ぐために  
北海道におけるSDGsを推進いたします



ご清聴ありがとうございました