

みんなで取り組もうSDGs

～より良い未来のために～

第2弾



令和3年10月号「広報なにわ」で、SDGs(エス・ディー・ジーズ)についての概要説明と日常で取り組みやすい例などを取り上げました。SDGs達成のためには、私たち一人ひとりが“自分ごと”として考え、行動することが大切です。一人ひとりの取組が集まり世界を変える力になります。

今からでもおそくありません。できることから始めてみましょう！



SDGsの17のゴールは互いに影響しあっています

日ごろ「やった方がいいかな」と思っていることがSDGsの達成につながります。たとえば…

・健康診断を毎年受けている。
・日ごろから身体を動かしている。



・心身ともに健康を維持することは、スポーツを楽しんだり、仕事に打ち込んだり、生涯、元気で行動できることにつながります。



ぼくは、ゴール17に
取り組みます！



浪速区広報担当 牧角

・シャワーや歯磨きの時に水を流さずに済ませない。



・家庭に水を送り、使うまでの間の、多くのエネルギー消費の減少につながります。



・温室効果ガスの排出が減ることで、地球温暖化の進行を抑えることに貢献します。



・マイボトルやマイバッグを持ち歩いている。
・ペットボトルはリサイクルしている。



・ペットボトルやレジ袋は石油由来のプラスチックでできているので、生産に要するエネルギーの削減だけでなく、海や陸の環境を守り、生物の命を守ることに繋がります。



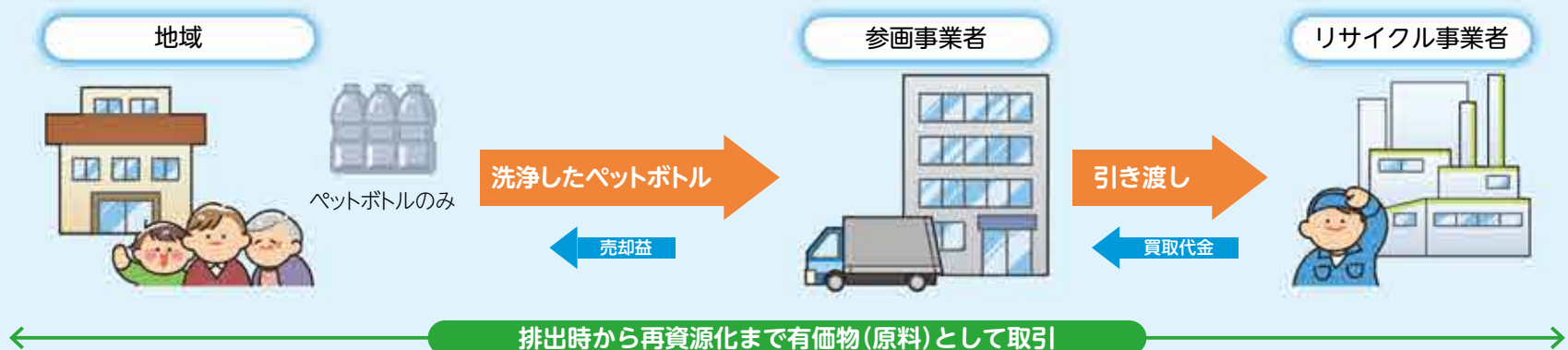
はじめてみませんか？新たなペットボトル回収とリサイクル (みんなでつなげるペットボトル循環プロジェクト)

詳しくはこちら



現在、大阪市が資源ごみとして回収している家庭から出されるペットボトルを、地域コミュニティ(地域活動協議会・連合振興町会)と参画事業者が連携協働し、「廃棄物(ごみ)」ではなく「有価物(原料)」として

回収する取組です。質の高いペットボトルを回収して、リサイクル(ボトルtoボトル等)を促進することでプラスチックの資源循環を進め、地球環境を守ることに繋がります。

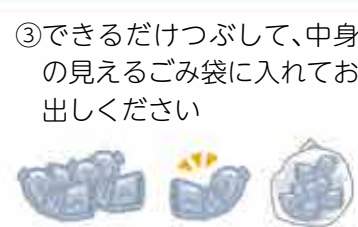


ペットボトルの分別方法

新たなペットボトル回収では、ボトルからボトル等へリサイクルしていくため、質の高いペットボトルを排出することが重要となります。きれいに排出できるようご協力をお願いします。



※キャップの下についているリングは外さなくても大丈夫です
※「キャップ」と「ラベル」は容器包装プラスチックにお出してください



SDGsウェディングケーキ

SDGsの17の目標は、土台となる「気候変動(目標13)」「水・衛生(目標6)」「海洋資源(目標14)」「陸上資源(目標15)」からなる生物圏があり、その上に「社会」や「経済」が乗る形の3層構造になっています。

人類が安全に暮らせる地球環境が整っていないと社会や経済の課題を解決することはできません。日々の暮らしの中で、地球環境を守る身近な取組から始めてみるのはいかがでしょうか！



(2016年のEATフォーラムにてヨハン・ロックストロム博士とパヴァン・スクデフ氏が共同で発表したイラストを元にCIジャパンが作成(大阪市一部修正))

MIRAIを創る若者たち×SDGs

【成人の日記念つどい】

令和4年1月10日(月・祝)、ホテルモントレグラスミア大阪において、令和3年度「浪速区成人の日記念のつどい」が開催され137名の新成人が参加し、新たな門出を祝いました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、規模を縮小しての開催でしたが、久しぶりにあった仲間との再会を喜び、SDGsゴールやロゴ等と一緒に笑顔で写真撮影を行いました。



【区民ギャラリー：難波中学校】

大阪市立難波中学校の1・2年生の皆さんが取り組んだSDGs学習の成果を令和4年1月17日(月)～2月10日(木)まで、浪速区役所の1階ロビー「区民ギャラリー」で展示しました。



区役所1階「区民ギャラリー」



難波中学校の生徒のみなさん

浪速区役所も取り組んでいます

区役所庁舎の省エネ改修(照明のLED化)を行いました！

ESCO事業※を活用して昨年10月に区役所全照明のLED化が完了しました。区役所庁舎の待合スペースもとても明るくなりました。トイレの照明は人感センサー付きなので、人がいないと自動的に消灯します。区民の皆さんにとって安全で快適な庁舎をめざし、今後も取り組んでまいります。この取組は、消費電力を抑えCO2削減につながります。

※ESCO事業とは…民間事業者の資金やノウハウを活用して光熱水費の削減分で改修費用を捻出し、残額を施設所有者と民間事業者の利益とする事業のこと



ごみの分別回収

区役所庁舎各階エレベーターホールに「容器包装プラスチック」「資源ごみ」「普通ごみ」「紙ごみ」の回収ボックスを設置して分別回収を行い、リサイクルに取り組んでいます。



Check!
浪速区への取組はこちら

