

<申請一覧表>

令和2年5月7日時点

団体等名称	宣言概要
ウォータースタンド株式会社	ウォータースタンド株式会社は、持続可能な社会の実現の為、プラスチックごみの削減に取り組んでいます。全従業員へのマイボトルの配布や、自動販売機内のペットボトル飲料撤廃等、社内におけるペットボトル削減に取り組んでいます。また、今後は「脱プラスチック」の理念にご共感いただけるステークホルダーの皆様へもマイボトルを提供し、一丸となってプラスチックごみの削減に取り組んでいきます。
丸紅紙パルプ販売(株)	プラスチック製包装資材は、現代社会における物品の包装・輸送に欠かせない素材ではありますが、これらが河川・海洋に流出し、マイクロプラスチック化すると、環境汚染に大きな問題となる事を認識し、当社は環境負荷の軽減につながる製品の販売に積極的に取り組む事により、環境と経済の調和する持続可能な社会構築に、貢献する事を宣言致します。
ハーブ株式会社	ハーブ株式会社はペットボトルごみ削減を目的に、全従業員25名へ水筒型のマイボトルを配布しました。当社商材の浄水器型ウォーターサーバー『ウォータースタンド』の水をマイボトルに入れ、持ち歩くことで、社内におけるペットボトル消費が激減しました。今後は『脱プラスチック』の理念に共感いただけるお客様にもこのマイボトルを配布し、一丸となってプラごみ削減に取り組めます。
一般財団法人 大阪府みどり公社	農地中間管理機構及び地球温暖化防止活動推進センター等として、農地、森林、住空間、産業活動など、幅広い陸域を主なフィールドに事業展開している公社は、海洋のマイクロプラスチック汚染に向き合い、SDGsの達成に努めます。このため、使い捨てプラスチック使用の削減、プラスチックごみのポイ捨ての防止、プラスチック代替品の活用、電子媒体の利用推進などプラスチックごみゼロに向け、自ら不断の取組を行います。
一般社団法人カーボンマネジメントイニシアティブ	一般社団法人カーボンマネジメントイニシアティブは「カーボンマネジメント産業の発展を通じて、持続可能な共存共栄の未来をつくる」をMissionに掲げ、主にエネルギー分野からSDGsを推進しています。今後海洋プラスチック汚染実態の理解を深め、使い捨てプラスチックの削減、ポイ捨て防止等、プラスチックごみゼロに向け取り組んでいきます。
一般社団法人 省エネプラットフォーム協会	当協会ではSDGsの一端を担い、中小企業のCO2の削減や省エネの推進を支援しています。「おおさかプラスチックごみゼロ宣言」の趣旨に賛同し、プラスチックごみゼロに向けた取組を宣言し、資源の有効利用や海洋プラスチック汚染問題の解決のため、プラスチックごみのポイ捨て防止、プラスチック代替品の活用などプラスチックごみゼロに向け取り組めます。
住友化学株式会社 大阪工場	住友化学株式会社は総合化学メーカーとして、多様な素材を提供しております。社業を通してSDGsの実現を目指している中、プラごみによる海洋汚染の深刻な課題に対してこれまで以上に『つくる責任・つかう責任』を使命としています。木綿製エコバッグの社員全員配布や売店でレジ袋削減キャンペーン、ポイ捨て禁止・ゴミ拾いなどの環境保全活動を実践する他、次世代の有用な「ものづくり」にも貢献して参ります。
大阪ガス株式会社	大阪ガス株式会社は、環境との調和と持続可能な社会への貢献として、循環型社会を目指し、リデュース、リユース、リサイクルを徹底し、使用済資源の再使用・再生利用につとめます。中でも、ガス導管PE(ポリエチレン)管の廃材は、主に供給管の防護カバーや導管の埋設位置を示す杭等に再生利用してきました。今後も、プラスチックごみゼロに向け、ガス導管PE管のリサイクル再資源化率100%を目指し取組めます。
株式会社フロンティア環境設備	株式会社フロンティア環境設備は「おおさかプラスチックごみゼロ宣言」の趣旨に賛同し、プラスチックごみを削減するため、エコバック、マイボトルの利用やごみのポイ捨ての回収など身の回りから取り組めます。
関西電力株式会社	関西電力株式会社は、循環型社会の実現を目指し、ゼロエミッション達成に向けた積極的な3R活動を展開しており、2018年度まで9年連続で産業廃棄物リサイクル率99.5%以上を達成しています。さらに今後、海洋プラスチック汚染実態の正しい理解と取組意識の醸成を図り、使い捨てプラスチック発生抑制等によるプラスチックごみ削減に取り組むとともに、すべての廃棄物のごみゼロに向けて3R活動を着実に推進していきます。
誠翔園	①.3R(リデュース・リユース・リサイクル)にリカバリーとリニューアブル、リフューズを加えた6Rの徹底した啓発運動 ②.主に利用する側からのレジ袋削減の推進と、ペットボトルをマイボトルに切り替えることの推奨 ③.海洋プラスチックごみの8割以上が陸域由来ということなので、淀川流域河川敷のゴミ拾いを定期的に行う等、プラスチックごみゼロに向けた取り組みを各種関連団体と連携して行うことをここに宣言します。
アムエコ株式会社	当社は、大阪府大阪市に本社を置く企業として、大阪府および大阪市が掲げる「SDGs先進都市」の一役を担えるよう自社の社員と当社顧客様と連携し、海洋プラスチック汚染の実態の正しい理解を深めるとともに、使い捨てプラスチックの削減や3Rのさらなる推進、プラスチックごみのポイ捨ての防止、紙等のプラスチック代替品の活用など、プラスチックごみゼロに向け、自ら取組を行います。
成光精密株式会社	成光精密株式会社は、「おおさかプラスチックごみゼロ宣言」の趣旨に賛同し、削減のための新たな発想・視点での解決に向けて、研究者・ベンチャー企業・町工場と一体となりオープンイノベーション体制にて新技術や従来にない発想のビジネスを生み出し、ものづくりを通して社会に貢献致します。
株式会社日立製作所関西支社	環境長期目標「日立環境イノベーション2050」を掲げ、低炭素社会・高度循環社会・自然共生社会の実現に取り組めます。高度循環社会では資源の効率的な利用を徹底し、当社が使用する水・資源の利用効率を2050年度までに2010年度比で50%改善を推進しています。(廃プラスチックの再資源化、有効利用率向上等)地域の清掃活動に積極的に参加し、海洋に流出するプラスチックごみの削減と資源循環に努めます。
積水ハウス株式会社 関西第一営業本部	「エコファースト企業」である積水ハウスの一員として、積水ハウス関西第一営業本部は、「おおさかプラスチックごみゼロ宣言」に賛同し、使い捨てプラスチックの削減、プラスチック代替品の活用、ゼロエミッションの深化・拡大とプラスチックごみに対する3Rの再徹底などを実施し、SDGsの持続可能な目標12「つくる責任・つかう責任」及び目標14「海の豊かさをいまろう」の実践につなげます。

<p>ミズノ株式会社</p>	<p>ミズノはバリューチェーン全体でプラスチックごみ削減を推進します。ものづくりではリサイクルプラスチックの使用を推進し、工場や事務所ではごみ分別を徹底し廃プラスチックを固形燃料や各種器材等へリサイクルし、店舗では簡易包装を推奨してごみ削減を目指します。また、大阪本社ではコスモスクエア地区の清掃活動や関西大学様と連携し大和河川敷清掃などコミュニティの一員としてごみ削減に貢献します。</p>
<p>関西エアポート株式会社</p>	<p>関西エアポート株式会社では、「関西エアポート環境宣言」を公表し、使い捨てプラスチック使用量25%削減の目標のもと、関西空港、大阪空港、神戸空港の3空港で廃棄物及びプラスチックの削減、分別、リサイクル、再資源化を推進しています。今後も使い捨てプラスチックの削減やプラスチックごみの分別、空港内協議会を通じた意識啓発、清掃活動など、プラスチックごみゼロに向け、取組を続けていきます。</p>
<p>象印マホービン株式会社</p>	<p>象印マホービン(株)は、2006年よりステンレスボトルを通して環境にやさしく健康的なライフスタイルを提案する、マイボトルキャンペーンを展開してきました。2019年には大阪府と「マイボトルユーザーにやさしい街おおさか」実現のため協定を締結しました。社内では改めてペットボトルの使用ゼロを宣言し、これまで以上に積極的な啓発活動を行い、サステナブルな社会の実現のため邁進してまいります。</p>
<p>ネスレ日本株式会社</p>	<p>大阪府との包括連携協定に基づき、「おおさかプラスチックごみゼロ宣言」の趣旨に賛同し、府民啓発イベントにおける連携などさらなる取り組みの推進に協力します。</p>
<p>ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社近畿支社</p>	<p>サッポログループは気候変動、食品ロス、海洋プラスチックごみ、地域活性化等、社会課題への取組みを推進し、2050年「循環型社会に対応した容器包装」100%使用を目指します。リサイクル、リユースできる容器包装として使用している缶・びん・樽等に加え、再生PET樹脂、生分解性プラスチック、バイオマス素材の利用、FSC®森林認証紙等「循環型社会に対応した容器包装」に100%変更していく事で、容器包装による環境負荷低減を実現します。</p>
<p>日産大阪販売株式会社</p>	<p>日産大阪販売株式会社は「おおさかプラスチックごみゼロ宣言」の趣旨に賛同し、ゼロエミッション社会の実現に向けた3R活動の更なる取組を実践すると共に、「おおさかマイボトルパートナーズ」及び「マイバッグ普及促進事業」への参画により、社内・取引先・お客さま、全てのステークホルダーに対し「脱プラスチック」啓発活動を行い、プラスチックごみゼロに向け取り組んで参ります。</p>