

SDGs 先進都市の実現に向けて



2021年6月30日

大阪府 政策企画部 企画室

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



はじめに





何の数字

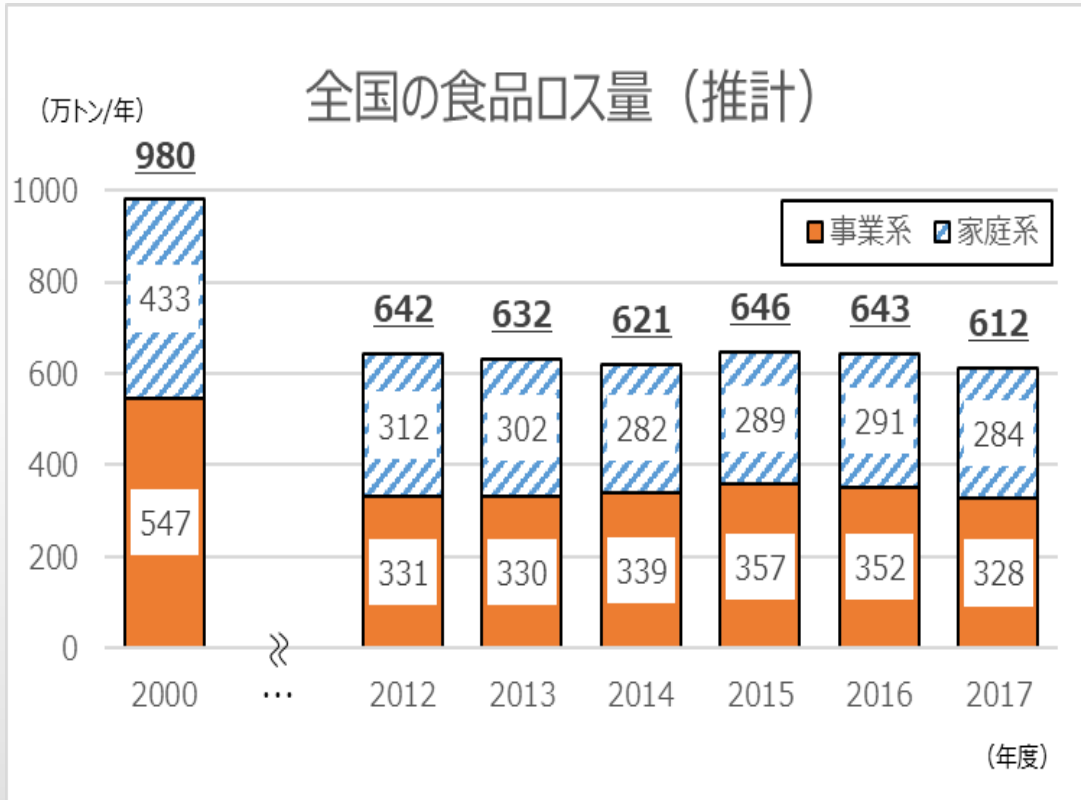
600万トン

食品ロスの量（2018年度推計値）

※農林水産省HPより（R3.4.27発表）



食品ロス



※大阪府食品ロス削減推進計画より

2018年度 600万トン

(事業系324万トン 家庭系276万トン)

※農林水産省HPより (R3.4.27発表)

削減目標

2030年度：2000年度比で半減

980万トン/年 ⇒ 490万トン/年

※「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律」(食品リサイクル法)の基本方針(令和元年7月公表)
※「第四次循環型社会形成推進基本計画」(平成30年6月閣議決定)

大阪府の目標

(万トン/年)

	2000年度 (基準値)	2019年度 (現状値)	2030年度 (目標値)
事業系	33.2	22.3	16.6
家庭系	32.2	20.8	16.1
全体	65.4	43.1	32.7

※大阪府食品ロス削減推進計画より



何の数字

1億5,000万トン
以上

世界の海に存在しているプラスチックごみの量

※McKinsey & Company and Ocean Conservancy (2015)より



海洋プラスチック

毎年、少なくとも年間800万トン（重さにして、ジャンボジェット機5万機相当）が、新たに流入していると推定されています。

※WORLD ECONOMIC FORUM(2016)より

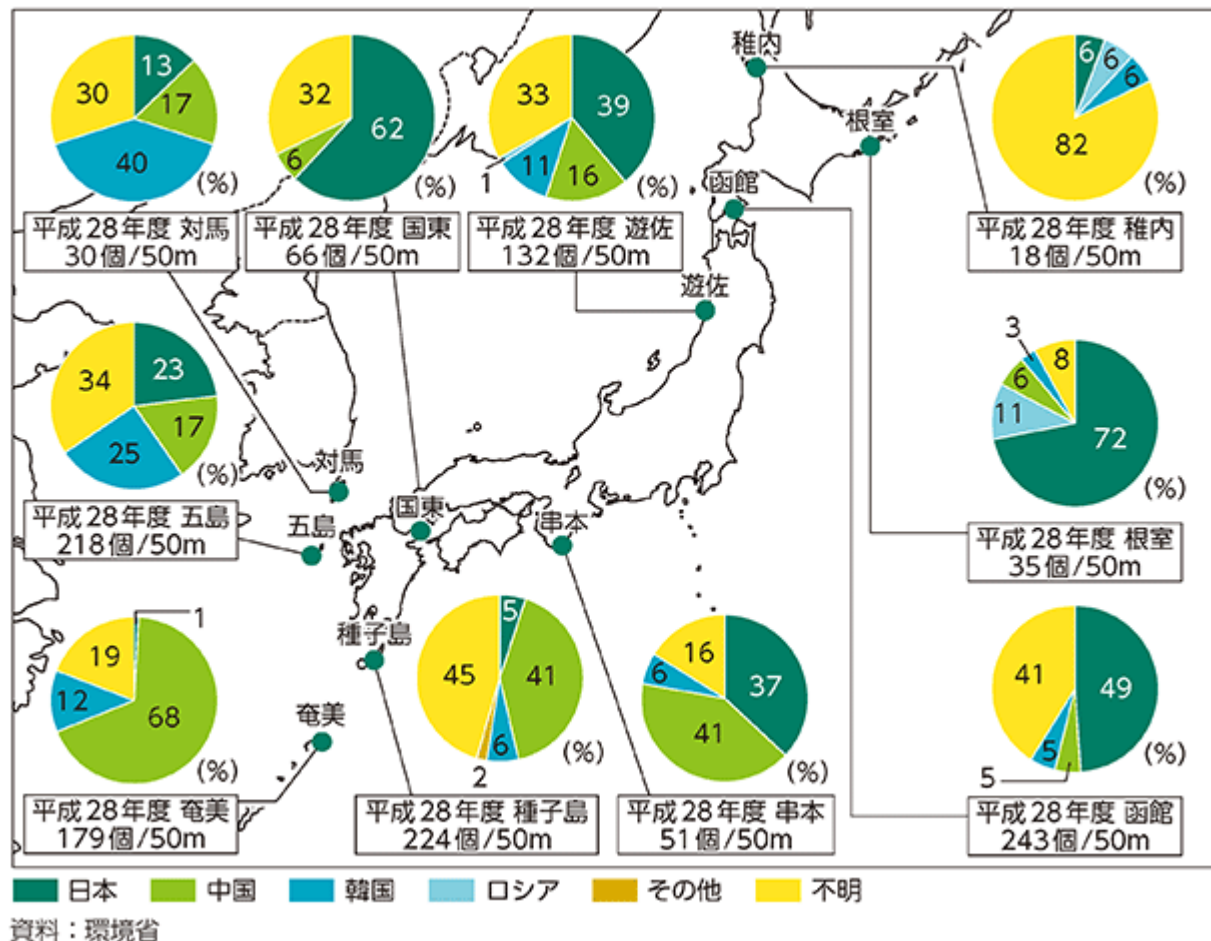
◆日本における海岸漂着物の状況

※令和元年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書より

【環境省：2016年度に全国10地点で実施した調査結果】

- ・漂着物のうち、容積及び個数ベースではプラスチック類が、最も高い割合を占めています。
- ・回収されたペットボトルの製造国別の割合
奄美では外国製の割合が8割以上
根室、函館、国東では5～7割が日本製

図3-1-1 ペットボトルの製造国別割合（2016年度調査）



※令和元年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書より



何の数字

女性 34位
男性 39位

健康寿命（日常生活に制限のない期間の平均）の順位

※厚生労働省HP 第11回健康日本21(第二次)推進専門委員会 資料より



健康寿命

日常生活に制限のない期間の平均（2016年 平成28年）

男性

順位	都道府県	推定値	順位	都道府県	推定値
1	山梨県	73.21	24	東京都	72.00
2	埼玉県	73.10	25	沖縄県	71.98
3	愛知県	73.06	26	北海道	71.98
4	岐阜県	72.89	27	広島県	71.97
5	石川県	72.67	28	京都府	71.85
6	静岡県	72.63	29	岩手県	71.85
7	山形県	72.61	30	長崎県	71.83
8	富山県	72.58	31	三重県	71.79
9	茨城県	72.50	32	島根県	71.71
10	福井県	72.45	33	鳥取県	71.69
11	新潟県	72.45	34	青森県	71.64
12	宮城県	72.39	35	佐賀県	71.60
13	香川県	72.37	36	大分県	71.54
14	千葉県	72.37	37	岡山県	71.54
15	鹿児島県	72.31	38	福島県	71.54
16	滋賀県	72.30	39	大阪府	71.50
17	神奈川県	72.30	40	福岡県	71.49
18	山口県	72.18	41	奈良県	71.39
19	栃木県	72.12	42	高知県	71.37
20	長野県	72.11	43	和歌山県	71.36
21	兵庫県	72.08	44	徳島県	71.34
22	群馬県	72.07	45	愛媛県	71.33
23	宮崎県	72.05	46	秋田県	71.21
			47	熊本県	

女性

順位	都道府県	推定値	順位	都道府県	推定値
1	愛知県	76.32	24	福島県	75.05
2	三重県	76.30	25	宮崎県	74.93
3	山梨県	76.22	26	香川県	74.83
4	富山県	75.77	27	長野県	74.72
5	島根県	75.74	28	長崎県	74.71
6	栃木県	75.73	29	埼玉県	74.67
7	岐阜県	75.65	30	福岡県	74.66
8	茨城県	75.52	31	神奈川県	74.63
9	鹿児島県	75.51	32	愛媛県	74.59
10	沖縄県	75.46	33	秋田県	74.53
11	新潟県	75.44	34	大阪府	74.46
12	大分県	75.38	35	岩手県	74.46
13	静岡県	75.37	36	宮城県	74.43
14	福井県	75.26	37	和歌山県	74.42
15	群馬県	75.20	38	東京都	74.24
16	山口県	75.18	39	兵庫県	74.23
17	石川県	75.18	40	鳥取県	74.14
18	高知県	75.17	41	奈良県	74.10
19	千葉県	75.17	42	滋賀県	74.07
20	青森県	75.14	43	徳島県	74.04
21	岡山県	75.09	44	京都府	73.97
22	佐賀県	75.07	45	北海道	73.77
23	山形県	75.06	46	広島県	73.62
			47	熊本県	



平均寿命

都道府県別平均寿命 (2015年 平成27年)

男性

順位	都道府県	平均寿命
1	滋賀	81.78
2	長野	81.75
3	京都	81.40
4	奈良	81.36
5	神奈川	81.32
6	福井	81.27
7	熊本	81.22
8	愛知	81.10
9	広島	81.08
10	大分	81.08
11	東京	81.07
12	石川	81.04
13	岡山	81.03
14	岐阜	81.00
15	宮城	80.99
16	千葉	80.96
17	静岡	80.95
18	兵庫	80.92
19	三重	80.86
20	香川	80.85
21	山梨	80.85
22	埼玉	80.82
23	島根	80.79
24	新潟	80.69
25	福岡	80.66
26	佐賀	80.65
27	富山	80.61
28	群馬	80.61
29	山形	80.52
30	山口	80.51
31	長崎	80.38
32	宮崎	80.34
33	徳島	80.32
34	茨城	80.28
35	北海道	80.28
36	沖縄	80.27
37	高知	80.26
38	大阪	80.23
39	鳥取	80.17
40	愛媛	80.16
41	福島	80.12
42	栃木	80.10
43	鹿児島	80.02
44	和歌山	79.94
45	岩手	79.86
46	秋田	79.51
47	青森	78.67

女性

順位	都道府県	平均寿命
1	長野	87.67 (87.675)
2	岡山	87.67 (87.673)
3	島根	87.64
4	滋賀	87.57
5	福井	87.54
6	熊本	87.49
7	沖縄	87.44
8	富山	87.42
9	京都	87.35
10	広島	87.33
11	新潟	87.32
12	大分	87.31
13	石川	87.28
14	鳥取	87.27
15	東京	87.26
16	奈良	87.25
17	神奈川	87.24
18	山梨	87.22
19	香川	87.21
20	宮城	87.16
21	福岡	87.14
22	宮崎	87.12
23	佐賀	87.12
24	静岡	87.10
25	兵庫	87.07
26	高知	87.01
27	三重	86.99
28	長崎	86.97
29	山形	86.96
30	千葉	86.91
31	山口	86.88
32	愛知	86.86
33	群馬	86.84
34	岐阜	86.82
35	愛媛	86.82
36	鹿児島	86.78
37	北海道	86.77
38	大阪	86.73
39	埼玉	86.66
40	徳島	86.66
41	和歌山	86.47
42	岩手	86.44
43	福島	86.40
44	秋田	86.38
45	茨城	86.33
46	栃木	86.24
47	青森	85.93



SDGs

“Sustainable Development Goals” (持続可能な開発目標)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS





SDGs

“Sustainable Development Goals”（持続可能な開発目標）

- 「**持続可能な開発のための2030年アジェンダ**」に記載（2015年9月 国連総会で採択）
- **2030年までの国際目標**。発展途上国のみならず先進国を含め全世界で取り組む。
- 持続可能な世界を実現するための**17のゴール（目標）**、**169のターゲット**から構成



SDGs と大阪





大阪でのSDGsのスタート



**2018年11月
万博開催決定**



SDGs と大阪・関西万博

SDGs

将来像

SDGsが達成された社会

理念

- ◆ **誰一人取り残さない**
- ◆ **将来世代のニーズを損なうことなく、今の世代のニーズを満たす**

達成ポイント

先端技術を活用した社会課題の解決

特徴

持続可能な社会の実現に向け、世界の大胆な変革が必要となることを、全ての国連加盟国が採択
(人類の英知の結集)

目標年限

2030年

大阪・関西万博

テーマ

いのち輝く未来社会のデザイン

サブテーマ

Saving Lives (いのちを救う)
Empowering Lives (いのちに力を与える)
Connecting Lives (いのちをつなぐ)

コンセプト

**People's Living Lab
(未来社会の実験場)**

特徴

地球規模のさまざまな課題に取り組むために、**世界各地から英知を集める場**

開催時期

2025年



2025年日本国際博覧会 (大阪・関西万博)

- ◆テーマ：いのち輝く未来社会のデザイン
“Designing Future Society for Our Lives”
- ◆開催期間：2025年4/13～10/13(184日間)
- ◆開催場所：夢洲（大阪市臨海部）
- ◆入場者（想定）：約2,820万人
- ◆経済効果：約2兆円



O s a k a S D G s ビジジョン

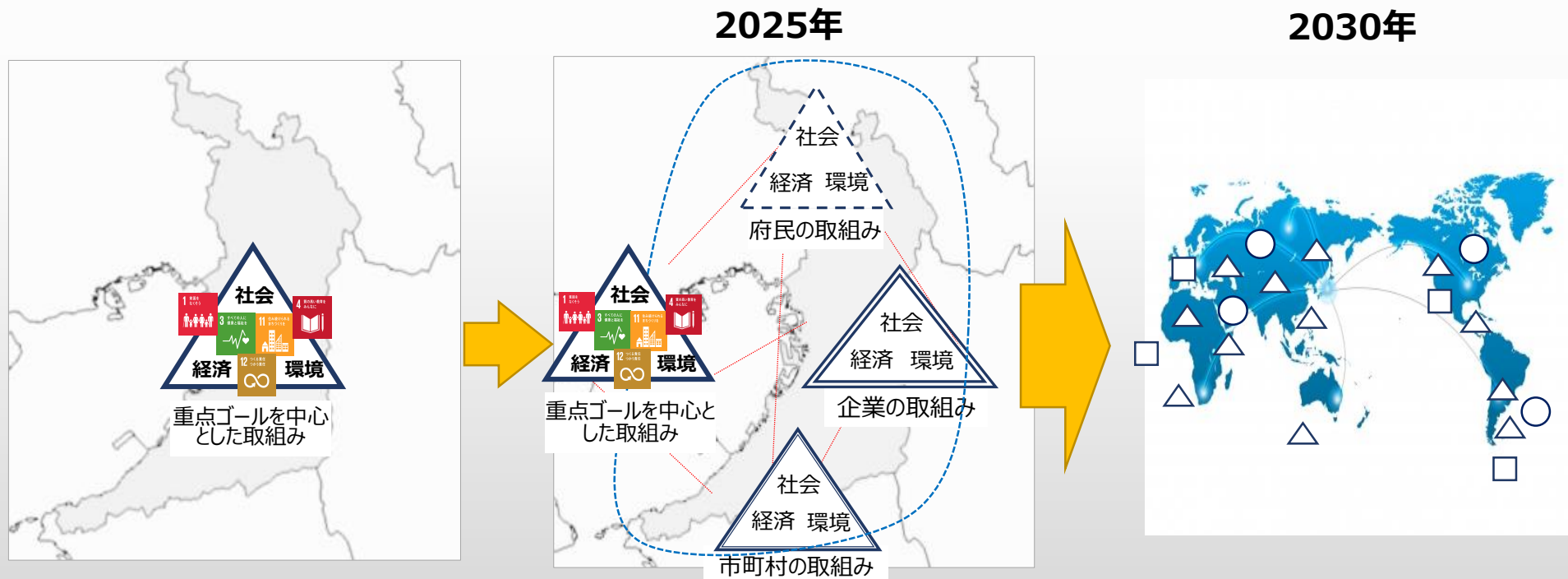




SDGs 先進都市に向けて

SDGs先進都市 ⇒ 世界の先頭に立ってSDGsの達成に貢献

誰もがSDGsを意識し、一人ひとりが自律的にSDGsの達成をめざす大阪を実現

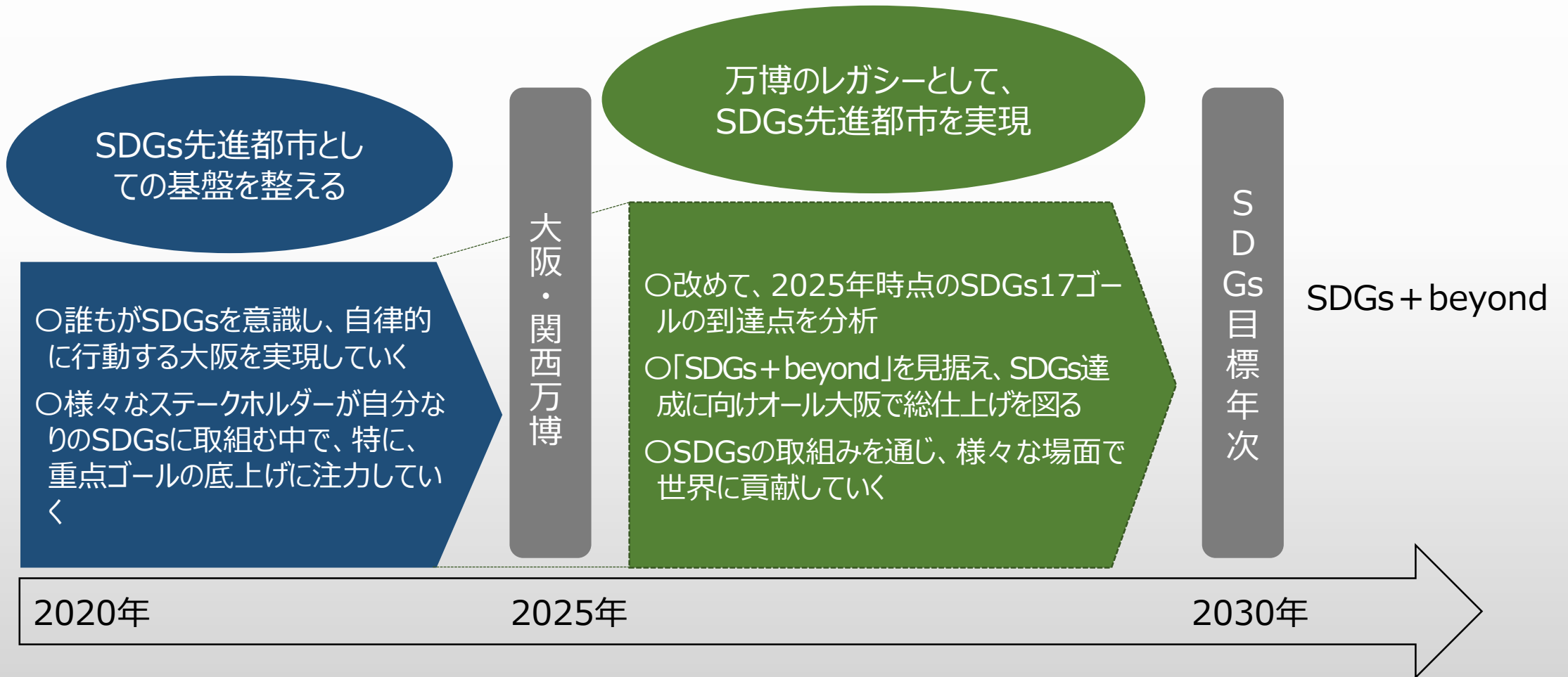


万博において、大阪のあらゆるステークホルダーが、会場の内外でSDGsを体現し、行動する姿を世界に発信

日本全体や世界とのつながりの中で、先頭に立って、世界とともにSDGsを達成する



取組工程





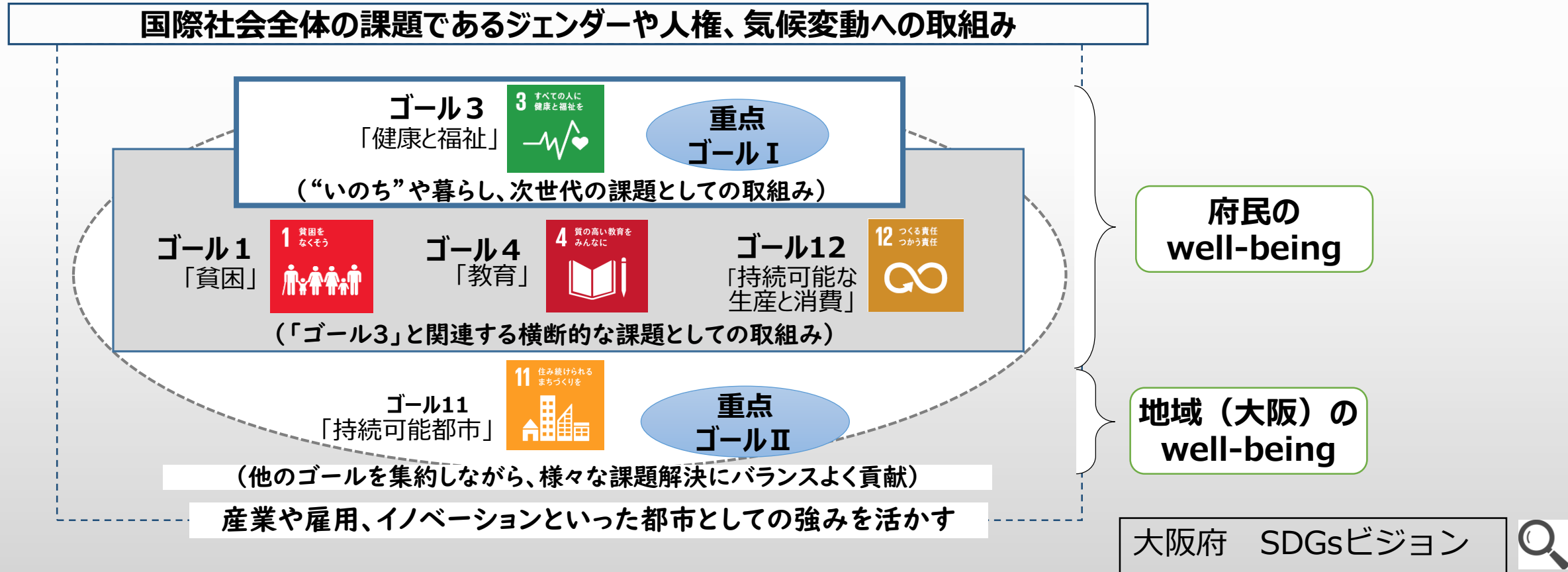
大阪府の役割

- ① 府民や企業、市町村など、様々なステークホルダーに**SDGsを広く知っていただく**
⇒ SDGsの**更なる浸透**を図り、これまでにSDGsになじみのなかった**新たなステークホルダーの掘り起こし**や具体的な行動につなげる
- ② 様々なステークホルダーの取組みをSDGs実現に向けて**相互につなぎ合わせていく**
⇒ **関西SDGsプラットフォーム**や**国関連機関、経済界、金融機関**などと連携し、それぞれのネットワークを活かしながら、ステークホルダー間の**マッチング**と**新たな取組みの創出**を図る
- ③ **府自らも**ステークホルダーの一員として、**SDGsに貢献**する
⇒ 庁内各部署の**主体的な取組みの更なる充実・強化**を図り、SDGsとして取り組むからこそできる施策を幅広く展開していく
- ④ ハード・ソフト両面から**「SDGsを具現化した都市づくり」を進める**
⇒ 大阪の持続的成長や、府民の豊かさ、安全・安心の実現に向け、SDGsの理念に沿った**社会システムや価値観の変革**を進める



重点ゴール

◆2025年大阪・関西万博に向けて取り組む「重点ゴール」



SDGs 未来都市





SDGs 未来都市とは

SDGs未来都市

SDGsの理念に沿った基本的・総合的取組を推進しようとする都市・地域の中から、特に、経済・社会・環境の三側面における新しい価値創出を通して持続可能な開発を実現するポテンシャルが高い都市・地域として選定されているものです。

自治体SDGsモデル事業

SDGs未来都市の中で、先導的な取組として選定されているものです。地方公共団体によるSDGsの基本的・総合的取組の中でも特に注力的に実施する事業であり、SDGsの理念に沿った統合的取組により、経済・社会・環境の三側面における新しい価値創出を通して持続可能な開発を実現するポテンシャルが高い先導的な取組であって、多様なステークホルダーとの連携を通し、地域における自律的好循環が見込める事業です。

	未来都市 選定件数	(うち、モデル事業)	府域の選定状況	未来都市	モデル事業
2018年度	29都市	(10事業)	堺市	○	
2019年度	31都市	(10事業)	—		
2020年度	33都市	(10事業)	大阪府・大阪市	○	○
			豊中市	○	
			富田林市	○	○
2021年度	31都市	(10事業)	能勢町	○	
計	123都市	40都市			



SDGs 未来都市計画 (大阪府・大阪市)

タイトル

2025年大阪・関西万博をインパクトとした「SDGs先進都市」の実現に向けて

SDGs未来都市 計画概要

「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに掲げる大阪・関西万博の開催都市として、行政だけでなく、府民や企業、市町村、金融機関、経済界などあらゆるステークホルダーとの連携を広げつつ、2030年のあるべき姿に向け、一人ひとりがSDGsを意識し自律的に行動する「SDGs先進都市」の実現をめざす。





大阪ブルー・オーシャン・ビジョン

OSAKA BLUE OCEAN VISION



自治体SDGsモデル事業

モデル事業の取組概要（大阪発「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」推進プロジェクト）

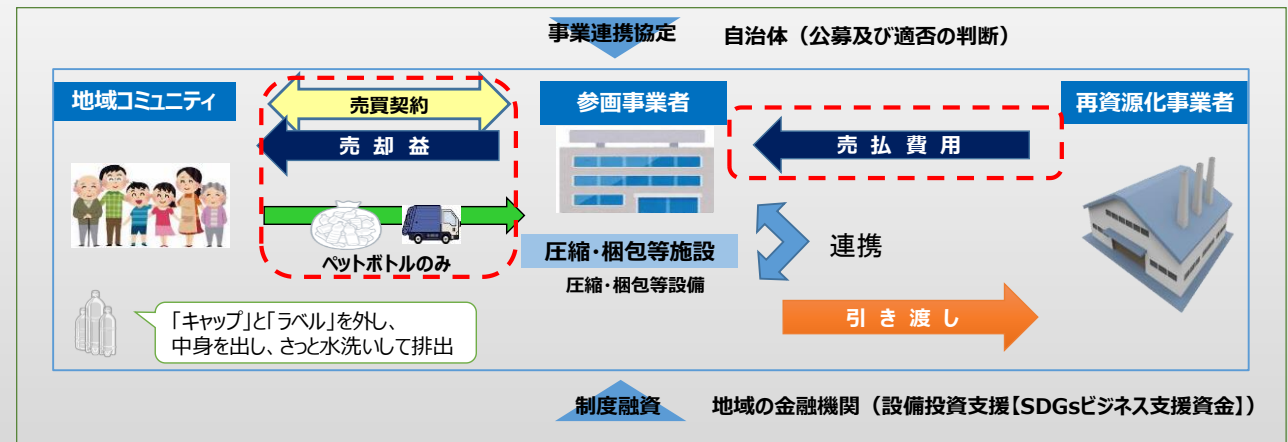
日本で初めて開催された「G20サミット」（G20大阪サミット）の象徴的レガシーである「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン（※）」を先導する取組みとして、プラスチックごみ問題解決に向け、経済、社会、環境の三側面から、3R（リデュース、リユース、リサイクル）などの普及啓発や、海岸漂着ごみの実態調査、海ごみの回収などを府域全体で幅広く実施する。

（※）2050年までに海洋プラスチックごみによる新たな汚染をゼロにすることをめざす世界共通のビジョン

◇「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」推進事業

特に、三側面をつなぐ統合的取組を、「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」推進事業と銘打ち、ビジョンの実現等に貢献するための計画を策定し、同計画に基づき「新たなペットボトル回収・リサイクルシステム」を推進するとともに、大阪の取組みを国内外に情報発信する。

「新たなペットボトル回収・リサイクルシステム」事業スキーム



みんなで達成しようSDGs





大阪府の役割（再掲）

① 府民や企業、市町村など、様々なステークホルダーに**SDGsを広く知っていただく**

⇒ SDGsの**更なる浸透**を図り、これまでにSDGsになじみのなかった**新たなステークホルダーの掘り起こし**や具体的な行動につなげる

② 様々なステークホルダーの取組みをSDGs実現に向けて**相互につなぎ合わせていく**

⇒ **関西SDGsプラットフォーム**や**国関連機関、経済界、金融機関**などと連携し、それぞれのネットワークを活かしながら、ステークホルダー間の**マッチング**と**新たな取組みの創出**を図る

③ **府自らも**ステークホルダーの一員として、**SDGsに貢献**する

⇒ 庁内各部署の**主体的な取組みの更なる充実・強化**を図り、SDGsとして取り組むからこそできる施策を幅広く展開していく

④ ハード・ソフト両面から**「SDGsを具現化した都市づくり」を進める**

⇒ 大阪の持続的成長や、府民の豊かさ、安全・安心の実現に向け、SDGsの理念に沿った**社会システムや価値観の変革**を進める

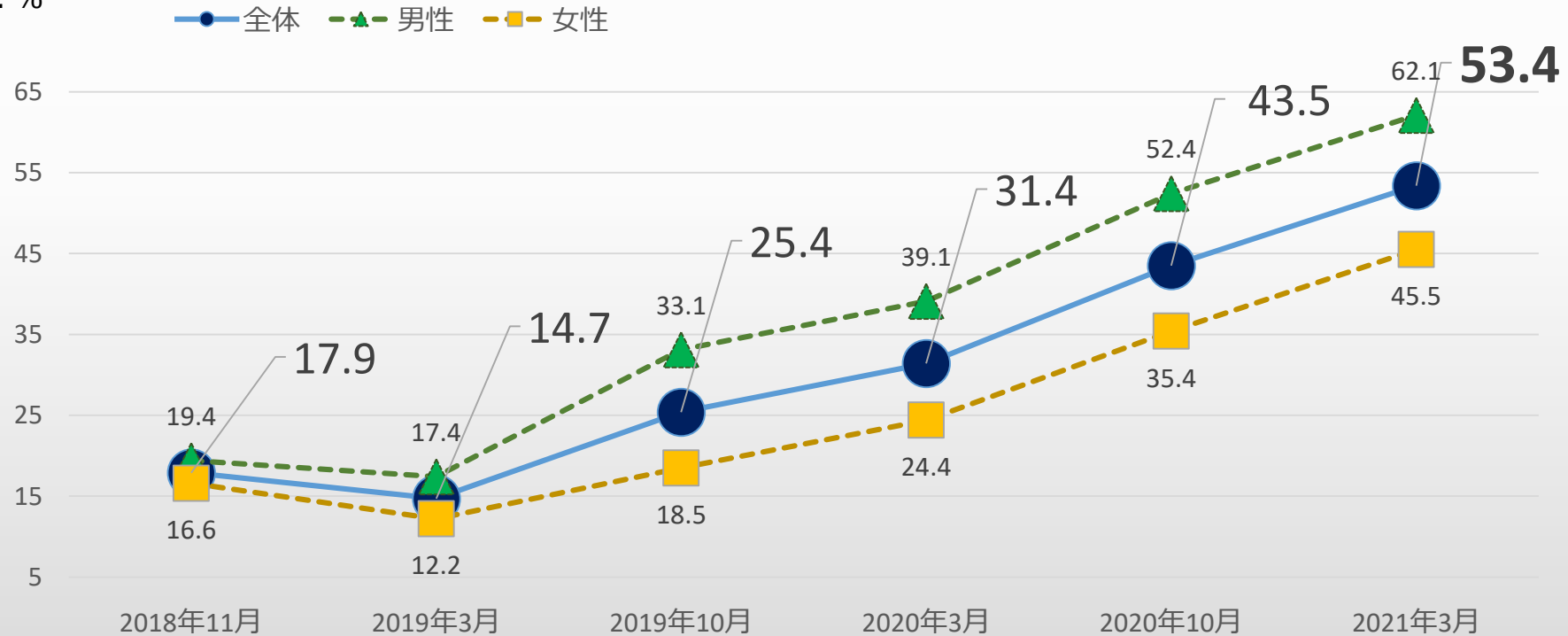


認知度の推移

■ SDGs認知度（大阪）

府民全体の認知度は、53.4%（2021年3月時点）

単位：%



大阪府のネット調査（大阪Qネット）を活用して、府民を対象にSDGsの認知度を調査
（対象者条件：18歳以上の男女、サンプル数：1,000名）



大阪SDGs行動憲章

府民や府内企業・団体などあらゆるステークホルダーにSDGsを知ってもらい、具体的な行動につなげていただくことを目的に「大阪SDGs行動憲章」を策定しました。（2021年（令和3年）1月22日）



大阪SDGs行動憲章



わたしたちは、「誰一人取り残さない、持続可能な社会の実現」をめざす“持続可能な開発のための2030アジェンダ”（SDGs）の理念に賛同し、2025年大阪・関西万博の地元都市として、万博のテーマである「いのち輝く未来社会のデザイン」に向けて、SDGsの17ゴールの達成をめざします。

1. かけがえのない“いのち”を大切に、地域社会や環境に配慮して行動します。
2. 2030年に住みたい魅力あふれる大阪をイメージし、できることから意識して行動します。
3. 人と人との出会い、つながりを大事にしながら、互いに学びあい協力して行動します。



私のSDGs宣言プロジェクト

「大阪SDGs行動憲章」の趣旨に沿って、各ステークホルダーの行動を促すため、SDGsを達成に向け自らが行う行動を宣言していただくプロジェクトを開始しました。（2021年（令和3年）2月24日）

宣言いただいた内容は府ホームページ等で紹介することにより、オール大阪でSDGsの達成をめざす機運の醸成につなげます。

プロジェクト概要

<参加対象> 府民、府内企業・団体など

- <参加方法>
- ① 大阪府インターネット申請・申込みサービスの利用
 - ② Twitter「大阪府SDGs【公式】（@osakaprefSDGs）」アカウントへの投稿
 - ③ 事務局に参加用紙を提出

<宣言内容> SDGsの達成に向けた取組み + 関連するゴール
※Twitterの場合は「#私のSDGs宣言プロジェクト」を付けて投稿



取り組み宣言の例

12

つくる責任
つかう責任



冷蔵庫の中を把握して、
必要な分だけ買い足す



14

海の豊かさを
守ろう



エコバッグやマイボトル、
マイ容器を使う



8

働きがいも
経済成長も



誰もが働きやすい
職場環境を作る





私のSDGs宣言プロジェクト

宣言件数

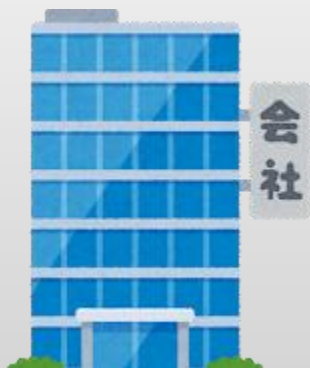
499件

(R3.6.18現在)



学校

299件



企業・NPOなど各種団体

72件

64	69	99	<u>54</u>	77	<u>44</u>
94	85	<u>49</u>	68	105	135
116	147	86	<u>58</u>	78	

宣言されたゴールの数（複数のゴールが選択可能）



私のSDGs宣言プロジェクト

4 質の高い教育を
みんなに



- ・英語を、世界に、発信する
- ・想像力を喚起し育成する為の工作教室の実施
- ・地域に環境にやさしい暮らしを伝える
- ・現在している学習塾のアルバイトで、生徒に質の高い授業を届けたいです。学習において誰も置いていかれない環境づくりに貢献します

6 安全な水とトイレ
を世界中に



- ・マイタンブラーなどを利用し、ゴミを減らす
- ・節水や洗い方を工夫して、水を大切に使います
- ・不足で困っている人たちの事を思い浮かべながら水の無駄使いをやめます
- ・大阪イメージ発信地、道頓堀をキレイにしたい。万博までゴミゼロ、清潔を推進する行動をおこしたい。

9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



- ・安心して楽しく・元気に働き続けられる職場を、社員一丸となって目指します。
- ・地球環境との共生を図りながら、全ての人々が活躍できる、する、世の中の実現に取り組んで行きたい。
- ・地元や大阪産の野菜や食べものを積極的に無駄なく食べ、環境問題、地方創生に取り組む！

16 平和と公正を
すべての人に



- ・紛争についてたくさんの人に知ってもらえるように話をしていきたい
- ・地域が募集しているボランティア等に積極的に参加する



私のSDGs宣言プロジェクト

世界での飢餓問題、日本での食ロスは今日でも大きな課題として残されたまま
そこで、まずは日本で身近に「廃棄寸前の食品から購入する」よう心がけたい

できるだけ車を使わないように、自動車や電車などの公共交通機関の利用を増やす

仕事でも家庭でも男女公平を心掛ける
(*^^*)

プラスチックゴミの削減のために、普段からマイバッグを持ち歩く

生産者側と消費者側、両方が責任を持ってモノをつくり、つかう。リユース、リデュース、リサイクル

国際交流の場を今後も提供する

大阪の良いところ、悪いところを改めて見つめ直し、誇れる部分は積極的にアピールし、悪い部分は個人個人ができることを行い改善する

大阪府の職員として、老若男女を問わず健康で快適に住み続けられる大阪のまちづくりを進めたい

この活動を知ってください。なぜこの活動に参加をしたいか、ということに気づかされるとと思います。
日本は先進国ですが、足りないもの、足りないことがたくさんあります。仕事でも家庭でも精一杯の良い教育をする、たくさんのお友だちと遊び良い関わりをする、子供たちの笑顔を守りたい

コーヒーやチョコレートなどを購入する際には、国際フェアトレード認証などの付いたエシカルな商品を意識して購入するようにします。

釣り糸をひろう

高齢者と運動できるようなスポーツ教室に行く



大阪SDGs【公式】Twitter

SDGsに関する情報発信や、私のSDGS宣言プロジェクトの拡散を図るため“大阪SDGs【公式】Twitter”を開設

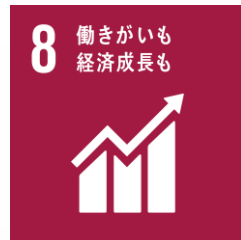
Twitterアカウント「大阪府SDGs【公式】 (@osakaprefSDGs)」

<https://twitter.com/osakaprefSDGs>

Twitterをフォローしてください。

#私のSDGS宣言プロジェクト

The screenshot shows the Twitter profile for "大阪府SDGs【公式】" (@osakaprefSDGs). The profile header includes the name and "9件のツイート". The profile picture features a cartoon mascot holding a sign that says "大阪SDGs". The bio states: "大阪府のSDGs推進公式アカウント。大阪府からSDGsに関するお知らせやお役立ち情報を発信します。 ※原則、リフォロワーは行っていません。 ※運用ポリシー pref.osaka.lg.jp/kikaku_keikaku...". The location is listed as "大阪府大阪市中央区大手前2丁目1番" and the website as "pref.osaka.lg.jp/kikaku_keikaku...". A "フォロー" (Follow) button is visible. The main content area shows a tweet with a grid of 17 Sustainable Development Goal icons. To the right, there is a search bar and a section titled "Twitterを使ってみよう" (Try using Twitter) with a "アカウント作成" (Create account) button. Below that, there is a section titled "いまどうしてる?" (How are you doing?).



ご清聴ありがとうございました。

【お問い合わせ先】

大阪府 政策企画部 企画室 推進課

TEL:06-6941-0351

Mail: osaka_SDGs@gbox.pref.osaka.lg.jp

大阪府 SDGs



⇒ HP「大阪府／大阪府におけるSDGsの取組み」

