

# 持続可能な大阪・関西万博開催にむけた行動計画

第2版



2024年3月

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会

# 持続可能な大阪・関西万博開催にむけた行動計画について

2025年日本国際博覧会（以下、「大阪・関西万博」という。）は「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに持続可能な万博運営の実現を目指す。大阪・関西万博のテーマである「いのち輝く未来社会のデザイン」について考え、行動すること、そして2030年をゴールとする持続可能な開発目標(SDGs)への取組は、世界共通の課題の解決を目指すものであり、万博を開催する意義である。

大阪・関西万博の事務局である公益社団法人2025年日本国際博覧会協会（以下「博覧会協会」という。）は、持続可能な万博開催に必要な事業とその方針を示す「2025年日本国際博覧会（略称「大阪・関西万博」）基本計画」（以下「基本計画」という。）を2020年12月に策定した。基本計画では、大阪・関西万博はその運営においてもSDGs達成を実現するため、環境や社会への影響を適切に管理し、持続可能な万博の運営を目指すこととしている。

大阪・関西万博は開催の準備から運営、終結まで長い期間があること、大規模なイベントであり、様々なステークホルダーと直接的・間接的に関わることから、長期間かつ広範囲において、環境・社会・経済等に影響を及ぼすことが想定される。ステークホルダーとの繋がりを通じて、多くの人々の行動変容を起こすことができるのは、万博のようなイベントが持つ「力」であり、この「力」を正しく理解し、その影響力を行使することは博覧会協会の責務である。

「持続可能な大阪・関西万博開催にむけた行動計画」（以下「行動計画」という。）は、博覧会協会が大阪・関西万博の運営・開催を通してSDGsに挙げられている社会課題に対し貢献すること、大阪・関西万博に投資された資金が公的・社会的に還元されるというレガシーづくりに繋げること、そしてSDGs達成のみならず、大阪・関西万博をSDGs+beyondへの飛躍の機会とし次世代へのロールモデルとするため、博覧会協会の具体的な取組を取りまとめ策定したものである。

行動計画では、第1章「はじめに」で大阪・関西万博の目的、統治原則、持続可能性に関する方針、行動計画の適用範囲等行動計画の外縁について触れる。第2章では、本計画のよって立つところとなるISO20121と本計画の関係について触れている。そして、第3章において、持続可能性に関しての大阪・関西万博の方針に基づいてこれまで立てた取組方針とこれまでの取組について触れる。第4章では、こうした取組の中で代表的なものとなる大阪・関西万博の全体の指標について記述する。

博覧会協会は、行動計画に基づいて「イベントの持続可能性管理システム(ESMS)」のPDCAサイクルを回し、大阪・関西万博の開催・運営を継続的に改善するとともに、取組状況を取りまとめて行動計画を改定し、公表していく。

# 目次

第1章	はじめに	1
1.1	大阪・関西万博が目指すもの	1
1.2	博覧会協会の組織運営における統治原則	1
1.3	持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針	2
1.4	持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針と SDGs	4
1.5	持続可能性に配慮した運営	6
1.6	行動計画の適用範囲	8
第2章	ISO20121 に則した持続可能性マネジメントシステム	11
2.1	ISO20121 に則した持続可能性マネジメントシステム	12
第3章	持続可能な万博の運営に向けた指標・取組	14
3.1	大阪・関西万博の直近の準備状況	14
3.2	People（いのち、ひと、健康、福祉）	22
3.3	Planet（生態系、環境）	27
3.4	Prosperity（サプライチェーン、バリューチェーン）	46
3.5	Peace（平和、公正、インクルーシブネス）	52
3.6	Partnership（協働）	58
第4章	持続可能な大阪・関西万博全体の指標	63
別添1	各実施主体（部署）が実施する取組	74
別添2	公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 人権方針	81
別添3	用語集	83
資料編	目次	
1	持続可能性有識者委員会の開催状況	88
2	GRI 内容索引	92
3	職員の状況	97

# 第1章 はじめに

## 1.1 大阪・関西万博が目指すもの

大阪・関西万博は、「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマとし、世界が一つの「場」に集う機会であるこの大阪・関西万博を契機として世界の多様な価値観が交流しあい、新たなつながりや価値創造を促進することを目指している。

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会（以下「博覧会協会」という。）は、大阪・関西万博の開催準備、運営を通じて、「いのち」という原点に立ち戻り、自らと他者の「いのち」を意識し、そして自然界の中で生かされる様々な「いのち」に向き合い、世界が持続する未来を模索しながら、持続可能性の課題に対して新たなソリューションを提供する博覧会を開催する。

「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマの下で行われる一連の活動は、「誰一人取り残さない」という誓いに裏打ちされた持続可能な方法で、多様性と包摂性のある社会を実現することを究極の目的とする、国際連合（国連）の「持続可能な開発目標」（SDGs）と合致するものである。

大阪・関西万博が開催される2025年は、SDGs達成の目標年である2030年の5年前であり、SDGs達成に向けたこれまでの進捗状況を確認し、その達成に向けた取組を加速させる絶好の機会となる。同時に、中長期的な視野を持って未来社会を考えることを通じて、2030年のSDGs達成にとどまらず、その先（+beyond）に向けた姿が示されることも期待される。

## 1.2 博覧会協会の組織運営における統治原則

博覧会協会は、以下4つの統治原則のもと、組織を運営する。

### (1) 管理責任

会期前の計画段階から会期中の環境や社会への影響を適切に管理し、会期後から将来にわたって好影響を残せるように努める。

### (2) 包摂性

国連の「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に掲げられる「持続可能な開発目標」（SDGs）をはじめとする持続可能性の視点より、多様なステークホルダーからの意見を包摂する。

### (3) 誠実性

来場者、参加者（企業、教育・研究機関、国・政府関係機関、国際機関、自治体、NGO/NPO、市民団体等）、その他多くのステークホルダーに対して誠実に行動することで、未来社会に向けた新たな価値創造のプロセスを公正に遂行する。

#### (4) 透明性

多面的な視点から、作業の妥当性を検証し、目標を設定することにより、多くの人の目に留まる情報発信の仕組づくりを行う。

博覧会協会は、利害関係者のニーズと期待を理解し、法的及びその他の要求事項への遵守または準拠を確実にする。

### 1.3 持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針

博覧会協会は、持続可能な大阪・関西万博の基本的な考え方や姿勢を示す「持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針」を2022年4月に策定した。本方針は博覧会協会の一人一人を含む、全ての利害関係者（行政団体、サプライヤー、ライセンサー、市民、来場者等）に向けて対外的に示したもので、博覧会協会はこの方針を理解し、持続可能な万博運営に向けて行動していく。

同方針の中で、大阪・関西万博のテーマである「いのち」を考える軸として、博覧会協会は、「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）」という3つのサブテーマを設定し、これらのサブテーマをもとに、次の5つの大目標を掲げ活動の方向性を示している。

## People（いのち、ひと、健康、福祉）

生態系を構成するすべての「いのち」を守り育てることの大切さを訴求する。

#### 【目指すべき方向】

大阪・関西万博は「Society5.0」の実現や社会課題の解決に向け、「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマを実現するアプローチとして「People's Living Lab」というコンセプトを採用し、いのちや食、学び等の多様な価値が創出されるよう取り組む。

## Planet（生態系、環境）

国際的合意（パリ協定、大阪ブルー・オーシャン・ビジョン、昆明・モンリオール生物多様性枠組）の実現に寄与する会場整備・運営を目指す。

#### 【目指すべき方向】

- 省 CO<sub>2</sub>・省エネルギー技術の導入や再生可能エネルギー等の活用により、温室効果ガス排出量の抑制に徹底的に取り組む。
- リデュース (Reduce)、リユース (Reuse)、リサイクル (Recycle) 可能な部材等を積極的に活用する 3R、またリニューアブル (Renewable) な資材調達に取り組み、資源の有効利用を図る。
- 沿岸域における生態系ネットワークの重要な拠点として、会場内の自然環境・生態系の保全回復に取り組む。

## Prosperity (サプライチェーン、バリューチェーン)

「もの」だけでなく、「生活」を豊かにし、可能性を広げることにつながる社会や環境に関する知見をレガシーとして、次世代に継承する。

【目指すべき方向】

- 持続可能な調達コードを遵守したサプライチェーンを構築し、加えて資源の循環的な利用及び処分までの過程を含むバリューチェーン全体を通じた持続可能性に配慮する。
- 会場の整備・運営において、民間企業と連携することにより、地域産業の活性化に寄与する。

## Peace (平和、公正、インクルーシブネス)

多様な人々が積極的に、また安心して参加できる環境を整えるとともに、大阪・関西万博からテーマに基づく多様な考え方を発信できるよう、一人一人を尊重したインクルーシブな万博運営を目指す。

【目指すべき方向】

- 国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」に則った万博運営を実現する。
- 万博の準備・運営に関わる多様な人々の健全で良好な就業環境の確保等に取り組む。

## Partnership (協働)

誰もが参加でき、自由にアイデアを交わせる機会を提供する。その中で一人一人がつながりコミュニティが形成されることを目指す。

【目指すべき方向】

企業、教育・研究機関、国・政府関係機関、国際機関、自治体、NGO/NPO、市民団体等と共に、大阪・関西地域を中心とした日本の魅力を世界へ発信する。

また、会期前から多様な参加者がそれぞれの立場からの取組を持ち寄り、SDGs 達成に資するチャレンジを会場内外でおこない、未来社会をただ考えるだけでなく、行動することによってリアルに描き出そうという試みを大阪・関西万博の特徴とする。

さらに、今後、大阪・関西万博の計画を具体化していくにあたっては、今後のまちづくりを担う次世代に飛躍の機会を提供する。

#### 1.4 「持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針」と SDGs

「持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針」（以下、「持続可能性方針」と記載する。）では、大阪・関西万博のテーマである「いのち」を考える軸として、「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）」という3つのサブテーマを設定し、これらのサブテーマをもとに、SDGsの5つのP（People, Planet, Prosperity, Peace, Partnership）を重要課題とし、これに関連付けた大目標を掲げ活動の方向性を示している。

持続可能性方針の策定にあたっては、持続可能性に関する課題の中から重要な項目を選定する「マテリアリティ分析」を実施している。マテリアリティ分析では、国内外の状況、大阪・関西万博に関わるステークホルダー（利害関係者）からの期待、過去の国際博覧会での事例や、博覧会協会が大阪・関西万博の準備、運営において対外的に与えるインパクト（影響）などを考慮し、重要課題を抽出している。さらに、持続可能性有識者委員会での議論を踏まえ、持続可能性方針の5つのPにSDGsを関連付けた形で重要課題を記載し公表している。

サブテーマ	目的	潜在的なトピック		SDGs 17のゴール
		個人の取組、 自分自身の 意識改革、習慣、 啓発による気づき	グループ、コミュニティ、 企業、政府、国、 経済・社会・環境システム等 による取組	
Saving Lives (いのちを救う)	「いのち」を守る、救う	生活の中の健康、健康寿命の延伸、心(精神)の健康、季節と衣食住、食と生活	ライフサイエンス(最先端医療技術等の医療の発達)、労働環境の改善、貧困問題の解決、児童死亡率の低減、人権問題の解決(人身売買、児童婚)、健康と福祉、防災・減災、自然との共生・環境の保護、農業と食料生産、公衆衛生の改善、水資源確保・水を節減、再生エネルギー・新エネルギー、マイクロファイナンス、動物愛護	
Empowering Lives (いのちを力を与える)	「生活」を豊かにする、可能性を広げる	自己実現、自己表現、季節を感じる生活、ファッション、道徳・マナー、笑い、観光・探検・旅行、文化・文学・芸術・哲学・音楽、スポーツ、学び・遊び、理想・夢・マインドフルネス・祭り、AI・ロボット	遠隔教育の提供、人間の可能性の拡張、ボランティア活動、市民参加、寄付・募金、多様なライフ・ワークスタイル、産業高度化(AI活用等)、エンジェル投資、起業家精神、フロンティアへの挑戦(海洋・宇宙・深海・地底等)、食の未来(新たな食料、昆虫食等)	
Connecting Lives (いのちをつなぐ)	一人一人がつながり、コミュニティを形成する、社会を豊かにする	デジタル活用、地球環境を意識した行動、気候変動への適応、信仰、出会い、多様さや異文化理解の促進	ネット・コミュニティ、オンライン・プラットフォーム、パートナーシップ・共創の力、新たなファイナンス(クラウド・ファンディング等)、未来の産業、サーキュラー・エコミー、ソーシャル・インクルージョン、伝統技術、ビッグデータの活用、スーパーシティ、スマートシティ、産官学のパートナーシップ	

図 1-1 大阪・関西万博のサブテーマと SDGs の 17 のゴール

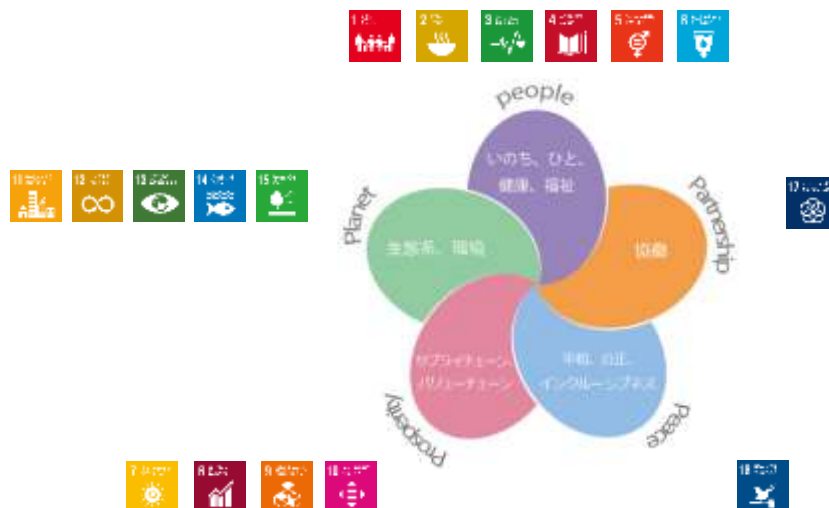


図 1-2 5つのPとSDGsの17のゴール (分類は国連社会経済局(UN DESA)による)



## 1.5 持続可能性に配慮した運営

大阪・関西万博は、その開催期間中だけでなく、準備から会期中、会期後にわたり長い期間があり、また、広大な規模に多数の建築物を建設するため、環境、社会、経済等多方面に影響を及ぼすことが想定される。大阪・関西万博は、その運営においても SDGs 達成を実現するため、環境や社会への影響を適切に管理し、持続可能な万博の運営を目指す。

### (1) サステナブルな万博運営

会期前の計画段階から会期中、会期後にわたり、脱炭素社会の構築や循環型社会の形成、自然との共生や快適な環境の確保に取り組み、サステナブルな万博運営を実現する。

省 CO<sub>2</sub>・省エネルギー技術の導入や再生可能エネルギー等の活用により、温室効果ガスの排出抑制に取り組むとともに、リサイクル素材やリユース・リサイクル可能な部材を積極的に活用する等 3R に取り組み、資源の有効利用を図る。

### (2) インクルーシブな万博運営

大阪・関西万博は世界各国、また多様な人々の協力により成立する事業である。来場者やスタッフを含む参加者において多種多様な人々が積極的に、また安心して参加できる環境を整えるとともに、本万博からテーマに基づく多様な考え方を発信できるよう、インクルーシブな万博運営を実現する。

万博運営において幅広い参加機会を提供することや、万博に携わるスタッフの就業環境の整備等、参加者一人一人を尊重した万博運営を目指す。

加えて、万博会場ではテーマに基づき、いのちや食、学び等の多様な価値が創出されるよう取り組むことで、SDGs の達成に貢献する。

大阪・関西万博の準備、運営を通じて持続可能性の実現に向けた方策を検討するため、2021 年 12 月に「持続可能性有識者委員会」を設置している。本委員会では、脱炭素、資源循環など持続可能性の観点から配慮すべき分野などについて、専門的見地から意見及び提案を行うと同時に持続可能な万博運営に関して議論を行っている。本委員会は、大阪・関西万博の持続可能な運営に係る検討の進捗状況に応じて開催し、行動計画の策定、持続可能な万博運営に係る各部署の個別目標及び取組内容の進捗のモニタリング、取組内容の見直しや改善等について継続的に議論している。また、議事内容は博覧会協会公式ウェブサイトにて公開している。

持続可能性有識者委員会のもとに、個々の持続可能性の課題について取り組むべき具体的なアクションやプロジェクトを検討するワーキンググループ等を設置している。

持続可能性に配慮した調達のあるあり方などについて検討するため、2022 年 3 月に「持続可能な調達ワーキンググループ」を設置した。本ワーキンググループでは、地球温暖化や資源の枯渇などの環境問題や人権・労働問題の防止、公正な事業慣行の推進や地域経済の活性化

等への貢献を考慮に入れた調達を実現するための基準や運用方法等を定めた「持続可能性に配慮した調達コード」について検討を行っている。

大阪・関西万博の持続可能な準備、運営の実現に向けた方策として、〈EXPO 2025 グリーンビジョン〉に記載の対策を具体化、実行するため、2022年7月に「脱炭素ワーキンググループ」を設置し、会期中における電源構成、エネルギーマネジメント、温室効果ガス排出量の算定及び削減対策等について検討している。

また、2022年8月に「資源循環勉強会」を設置し、ごみ減量、食品廃棄削減のための対策を検討している。2023年2月には、同勉強会を「資源循環ワーキンググループ」に発展的に改組し、廃棄物発生量の算定及び削減目標等についても検討している。

(持続可能性有識者委員会、ワーキンググループ等の開催状況については資料編に記載)

持続可能な万博運営の具体的な取組については第2章以降に記載する。これらには以下が含まれる。

- ISO20121 に則した持続可能性マネジメントシステム
- 持続可能な万博の運営に向けた博覧会協会の指標・取組
- 「持続可能性に配慮した調達コード」の策定、運用

## 1.6 行動計画の適用範囲

大阪・関西万博は、開催の準備から運営、終結まで長い期間があること、広大な規模のイベントであり、様々なステークホルダーと直接的・間接的に関わることから、長期間かつ広範囲において、環境・社会・経済等に影響を及ぼすことが想定される。

本行動計画は、企業等の報告主体が経済、環境、社会に与えるインパクト（プラスとマイナスのインパクト、外部に与えるインパクトと外部から受けるインパクトを含む）を報告し、持続可能な発展への貢献を説明するためのフレームワークとして広く参照されている、「グローバル・レポーティング・イニシアティブ（Global Reporting Initiative, GRI）スタンダード」を参照し取りまとめた。

持続可能な万博開催の準備・運営は博覧会協会が主体となり、持続可能性部が各部門との連携を通して、博覧会協会を代表して進める。博覧会協会の概要及び組織図を以下に示す。

### 【博覧会協会の概要】

名称 公益社団法人2025年日本国際博覧会協会

所在地 大阪市住之江区南港北1丁目14番16号

（東京事務所） 東京都港区虎ノ門1丁目1番3号

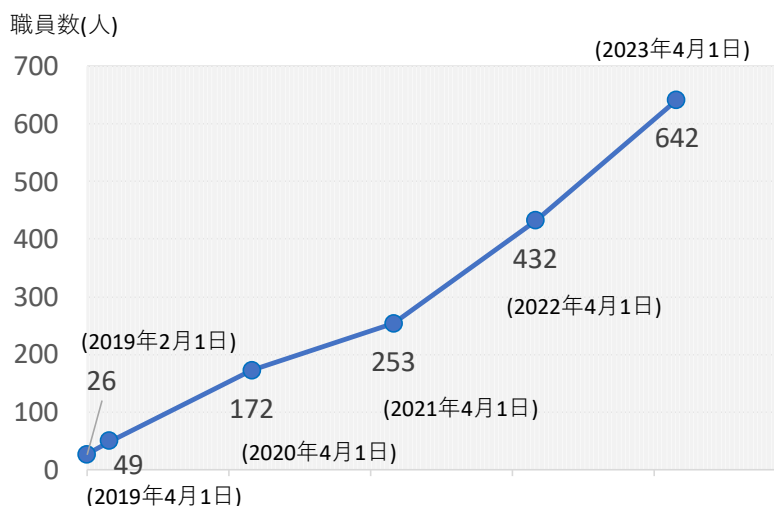
（博覧会会場） 大阪市此花区夢洲

職員数 642名（2023年4月現在）

（沿革）2019年1月30日 設立

5月31日 「平成三十七年に開催される国際博覧会の準備及び運営のために必要な特別措置に関する法律」に基づき、博覧会協会として指定を受ける

10月21日 内閣総理大臣から公益社団法人として認定される



【組織図】



図 1-4 博覧会協会の組織（2023 年 10 月現在）

大阪・関西万博の開催にあたっては、博覧会協会が一義的にはその持続可能性に責任を持つ。ただし、その準備から開催、片付けにわたって長期間かつ広範囲に影響することから、博覧会協会は、関係組織（企業、教育・研究機関、国・政府関係機関、国際機関、自治体、NGO/NPO、市民団体等）や来場者にも働きかけ、連携して取り組む。これにより、参加者、来場者が持続可能性に一層取り組んでいくきっかけとなるようにする。

また、持続可能性に係る検討については、持続可能性有識者委員会（委員長：伊藤元重 東京大学名誉教授）を中心に検討いただいた結果をもとに取組を進めている。

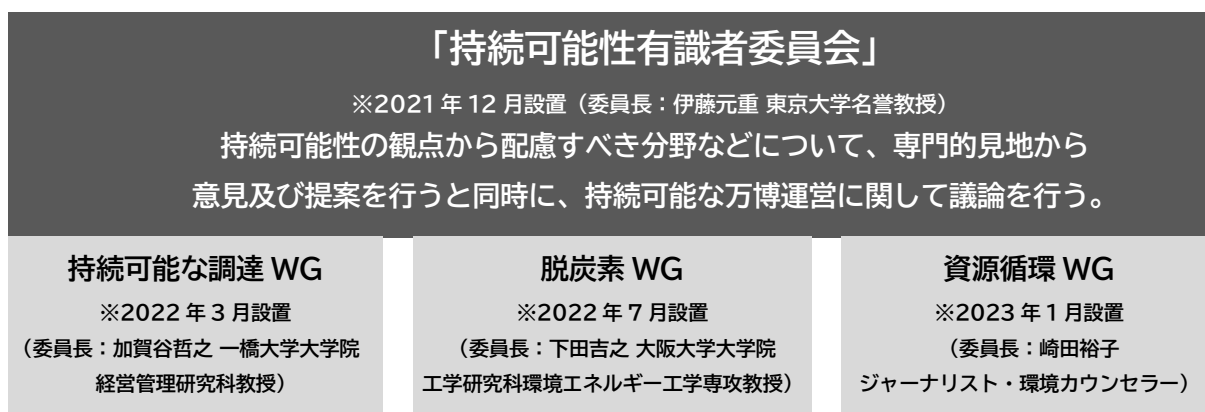


図 1-5 持続可能性有識者委員会の構成

## 第2章 ISO20121 に則した持続可能性マネジメントシステム

行動計画において定めた目標の達成及び具体的な取組を着実に進めていくためには、計画を実施するためのマネジメント体制の構築が重要である。

博覧会協会は、大阪・関西万博の準備、運営を通じての持続可能性の実現に向けて、国際標準規格である ISO20121:2012（以下、「ISO20121」という。）に適合したイベントの持続可能性マネジメントシステム（Event Sustainability Management System、以下「ESMS」という。）を組織内に構築し、認証を取得する。ESMS は、イベントを通じて、環境への悪影響を最小にする、誰もが参加可能であり包括的である、人々の健康的な生活を支援する、イベント後に有形無形の財産を残すといった「環境」、「社会」、「経済」を切り口とし、世代を超えた成功を目指したイベントを実現するための仕組みである。博覧会協会は、ESMS を活用し、継続的な改善を行うことにより、イベント運営における環境、経済、社会へのプラスの影響を増大させ、マイナスの影響を低減することを目指す。

ESMS の具体的な内容は、①博覧会協会が取り組むべき重要課題と目標を設定し、②各実施主体（部署）が責任をもって取り組む持続可能性の計画を定めて実行し、③取組成果の監視及び評価並びに内部・外部監査、組織のトップによるマネジメントレビューを実施するとともに、④ステークホルダー向けに定期的な報告を行うものである。博覧会協会は、ESMS の継続的な改善や、適切な資源及び年齢、性別、国籍等様々な視点から多様な人材の投入、十分な教育の実施により、持続可能な大阪・関西万博運営の実現に向け、組織一体となって取り組んでいく。また、行動計画策定にあたり実施してきた、各分野の有識者をはじめとする多様な利害関係者との意見交換を行動計画策定以降も継続し、進捗のモニタリングを着実に実施しながら、取組の進展や社会状況等の変化を踏まえ、取組内容の見直しや継続的な改善を実施する。

博覧会協会の運営は、社員総会により選任された理事から構成される理事会、理事会により選定された事務総長をトップとする事務局によって行われる。持続可能な大阪・関西万博開催にむけた取組については、ESMS 推進事務局の「持続可能性部」を中心に実施していく。各部署には持続可能性の責任者・担当者として、「ESMS 責任者・担当者」を設置し、取組実施に際しての ESMS 推進事務局との連携強化を図っている。ESMS 責任者・担当者は、各部署において以下の取組を行うなど、持続可能性の取組に関し組織内で重要な役割を担っている。

持続可能性に関する取組を進めるには、職員一人一人が持続可能性を意識し、その重要性を組織内に浸透させていくことが必要である。このため、博覧会協会内の各種会議の場で持続可能性に関する情報・知識の共有を行うとともに、新規着任者をはじめとする全ての職員に対し、持続可能性に関する基本的な考え方についての研修を継続的に行っている。また、「ESMS 推進会議」を定期的に開催し、博覧会協会内の各部署に設置した ESMS 責任者・担当者と、持続可能性に関する情報共有を実施している。

## 【ESMS責任者・担当者の役割】



図 2-1 ESMS 責任者・担当者の役割

### 2.1 ISO20121 に則した持続可能性マネジメントシステム

ISO20121 は、ロンドンオリンピック・パラリンピックにおける持続可能性に関するマネジメントシステムの構築を契機として 2012 年に発行された規格であり、イベント運営における環境影響の管理に加え、その経済的、社会的影響についても管理することで、当該イベントの持続可能性への配慮に貢献する枠組を提供するものである。博覧会協会は、行動計画の策定に先立ち、ISO20121 が求める「持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針（持続可能性方針）」を定め、持続可能な大阪・関西万博の運営を行うにあたっての基礎となる考えを示すとともに、ISO20121 に則した持続可能性マネジメントシステムを構築することを宣言している。また、行動計画及び行動計画に記載する目標は、ISO20121 の規格で策定することが求められる「目標設定及びその達成に向けた計画」に位置づけられる。ISO20121 規格に沿った運用管理、成果の監視及び評価、並びに不適合の是正等、PDCA サイクルによる継続的改善を行うことで、本計画の着実な実行に向けて取り組んでいく。



図 2-2 ISO20121 のマネジメントシステムのモデル  
 (出典 「イベントにおける環境配慮ガイドライン」(2019年9月 環境省))

2023年3月には、ISO20121の要求事項に基づいて博覧会協会が業務遂行のために共有すべき情報をまとめたルールブックとして「ESMS マニュアル」を策定し、ESMS 責任者・担当者をはじめ、博覧会協会職員の ESMS に関する理解を深めるための参照文書として「ESMS マニュアル概要版」を策定している。

2023年度は、前年度に策定した計画(Plan)をもとに、(1)個別目標、各取組の推進、報告、(2)利害関係者(ステークホルダー)との関わりの記録、保管、(3)法令・条例等の確認等、実行(Do)フェーズの取組を進めている。また、内部監査による各部署取組の確認、トップマネジメントレビューの実施等、確認(Check)フェーズの取組を実施している。

2024年度には、(1)課題に対する計画立案、(2)ESMSの運用の見直し・改善等、改善(Act)フェーズの取組を進めるとともに、ISO20121の認証取得を目指して、外部の認証機関による認証審査を実施する予定である。



## 第3章 持続可能な万博の運営に向けた指標・取組

### 3.1 大阪・関西万博の直近の準備状況

大阪・関西万博は「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマのもとに開催準備を進めている。

名称	2025年日本国際博覧会（略称：大阪・関西万博）
テーマ	<b>いのち輝く未来社会のデザイン</b>
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	<b>People's Living Lab（未来社会の実験場）</b>
会場	夢洲(ゆめしま)（大阪市此花区）
開催期間	2025年4月13日～10月13日
想定来場者数	2,820万人（うちインパウンド350万人）

表 3-1 大阪・関西万博の開催概要

大阪・関西万博の会場は、四方を海に囲まれた会場ロケーションを活かし、世界とつながる「海」と「空」に囲まれた万博として、「非中心・離散」の理念によって多様性を鼓舞し、そこに「つながり」を重ね合わせた「多様でありながら、ひとつ」をデザインすることとしている。会場中央には、世界最大級の木製構造物である「大屋根リング」を構築することとしている。このリングの中に公式参加者のパビリオンが建設され、それぞれ文化も価値観も言葉も違う各国の多様性がリングの中で一つに繋がっているというメッセージを発する構想になっている。また、大屋根リングに登ると四方が一望でき、かつ会場の中も見渡せることから、主導線として大屋根リングを活用することとしている。

公式参加者については、2024年1月16日現在160か国・地域、9国際機関から参加表明をいただいている。2023年12月19日には、大阪・夢洲の万博会場にあるパビリオン建設予定地にて、海外パビリオンの出展者として初めてとなる、イタリアパビリオンの起工式を執り行った。



図 3-1 イタリアパビリオン起工式の様子

2023年11月14日から15日には、「International Participants Meeting（国際参加者会議）2023 Autumn」を開催し、参加を表明している全ての国・地域や国際機関（約150の国・地域、7国際機関の500名）に対して、パビリオン出展に係る各種情報の提供を実施した。

本会議には各国・地域、国際機関の国際博覧会責任者が出席し、万博テーマへの理解をより深めていただくためのセッションや、パビリオンの内外装や展示工事、運営準備、催事の計画など、多岐にわたる事項についてガイダンスとディスカッションを実施した。

また、のべ70の行政機関・事業者の参加を得て、本会議と並行して13の分野で個別相談に対応するワンストップショップを設置し、建築関係（大阪市へ基本計画の提出含む）、展示内装工事関係から銀行口座開設、税金相談、査証に至るまで600件を超える相談に応じ、課題解決を図った。

IPM後には、大阪・関西地域への理解を深め、交流を深めるため大阪・関西エリア各地への現地視察（エクスカージョン）も実施した。



図3-2 IPM参加者代表集合写真(2023年11月)

博覧会協会は、各界・各分野での第一人者8名をテーマ事業プロデューサーとして選定し、プロデューサーそれぞれの感性・想像力で万博のテーマ「いのち」や「いのちの輝き」を表現するテーマ事業「シグネチャープロジェクト」の準備を進めており、順次構想を発表している。

	<p>プロデューサー 河瀬 直美</p> <p><b>いのちのあかし</b></p> <p>コンセプト わたしのなかのあなた、 あなたのなかのわたしに出会う場所</p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	<p>プロデューサー 宮田 裕章</p> <p><b>Co-being</b></p> <p>コンセプト <b>Better Co-being</b></p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	
	<p>プロデューサー 小山 薫堂</p> <p><b>EARTH MART</b></p> <p>コンセプト 「食」と「いのち」にまつわる当たり前を リセットし、ひとりひとりの行動を変える ヒントにあふれた市場</p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	<p>プロデューサー 石黒 浩</p> <p><b>いのちの未来</b></p> <p>コンセプト 技術と融合することにより、 いのちの可能性を広げる</p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	
	<p>プロデューサー 河森 正治</p> <p><b>いのちめぐる冒険</b></p> <p>コンセプト 今、ここに共に生きる奇跡</p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	<p>プロデューサー 中島 さち子</p> <p><b>いのちの遊び場 クラゲ館</b></p> <p>コンセプト <b>STEAM</b> ワクワク！を探す旅へ</p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	
	<p>プロデューサー 福岡 伸一</p> <p><b>いのち動的平衡館</b></p> <p>コンセプト いのち動的平衡</p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	<p>プロデューサー 落合 陽一</p> <p><b>null?</b></p> <p>コンセプト デジタルヒューマンという新しい身体の写し鏡、 変形構造体建築による新しい風景の鏡、 デジタルとフィジカル二つの鏡を通して 置き換え命の形を示す</p> <p>体験イメージ </p>	このちを語らう	

図 3-3 テーマ事業「シグネチャープロジェクト」の概要

民間パビリオンは、大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」に沿って工夫を凝らし、個性を活かした展示や演出を行うことにより、来場者に未来社会を体験してもらい、感動と共感を与えるパビリオンの実現を目指している。2023年10月4日および18日に、各民間パビリオンの魅力を発信する「民間パビリオン構想発表会」を開催した。

**日本電信電話株式会社**

パビリオン名称 **NTT Pavilion Natural** (仮称)



NTTパビリオンでは次世代通信インフラ“IOWN”により離れた空間そのものを伝送し、音や映像にとどまらない様々な感覚が伝わってきたり、他生物の世界を再現したりすることで、驚きある体験を提供します。

**電気事業連合会**

パビリオン名称 **電力館 可能性のタマゴたち**



エネルギーのたくさんの“可能性のタマゴ”を体験できるパビリオンです。この「タマゴ型デバイス」を手にとって館内を巡り、新たなエネルギーの可能性を発見して、一緒に未来を切り拓こう！

**住友 EXPO2025 推進委員会**

パビリオン名称 **住友館**



400年に及ぶ歴史の中で、住友が時を超えて継承し続けた「住友の森」の木々を余す所なく住友館の建築などに活用。館内では森の中で様々ないのちの物語に出会うインタラクティブな体験や、未来の住友の森へとつながる植林体験を実施する。

**パナソニック ホールディングス株式会社**

パビリオン名称 **パナソニックグループパビリオン「ノモの国」**



パビリオンを包むファサードがその時々風の風や光の当たり方によって様々な表情をするデザイン。このファサードの形状がまさに「720°の循環」を表現し、見る角度によって様々な感じ方ができます。また、このファサードの形状は「∞=インフィニティ」も意味しており、子供たちの無限の可能性を象徴しています。

<p>三菱大阪・関西万博総合委員会 パビリオン名称 三菱未来館</p>  <p>地上に浮かぶマザーシップのような建築です。日中の日差しから束の間の休息を与えてくれる地下空間を通り、“船内”に乗り込んで、地上2階建てのパビリオンを立体的に巡り、時間・空間のリアルな体験から「いのちの未来」を感じていただけます。</p>	<p>吉本興業ホールディングス株式会社 パビリオン名称 よしもとwaraii myraii館</p>  <p>パビリオンのテーマは「Waraii Myraii（ワライミライ）」テーマの“waraii”が世界語となることを夢見て、3つの「世界中の子どもたち」「笑い」「つながる」のキーワードをもとに、「分断」と「対立」の世の中に、子どもたちが初対面でも笑い合うことで国境を越えてつながることができる「笑い」のチカラを、世界の子もたちと一緒に示していきます。</p>
<p>株式会社パナソニックグループ パビリオン名称 PASONA NATUREVERSE</p>  <p>コンセプトは「いのち、ありがとう。」「からだ・ところ・きずな」をテーマに様々な展示を実施。“いのち”の歴史、それを支える人類の英知や未来社会のデザインに触れ、“いのち”への感謝を感じて欲しい。</p>	<p>特定非営利活動法人ゼリ・ジャパン パビリオン名称 BLUE OCEAN DOME（ブルーオーシャン・ドーム）</p>  <p>ブルーオーシャン・ドームは「海の蘇生」をテーマに掲げ、地球や海に対する態度変容を起こすような表現装置と共に、海の持続活用に関心した展示スペースでは各種イベントを実施し、来場者に今までにない体験を提供します。</p>
<p>株式会社バンダイナムコホールディングス パビリオン名称 GUNDAM NEXT FUTURE PAVILION</p>  <p>「機動戦士ガンダム」をテーマに未来社会の課題解決に向けた実証実験や、人と人のつながりによる「共創」の実現、リアルとヴァーチャルの連動した未来体験を提供し、ガンダムが示す可能性を感じていただけるパビリオンを目指してまいります。ぜひご期待ください。</p>	<p>玉山デジタルテック株式会社 パビリオン名称 TECH WORLD</p>  <p>パビリオン「TECH WORLD」はデジタル技術を駆使してサステナブルな未来社会ビジョンを実現します。「心の山」をコンセプトに、きらめく山肌が自然との共存、人とのつながり、多様性や寛容、輝きのちなどを表現します。</p>
<p>一般社団法人日本ガス協会 パビリオン名称 ガスパビリオン おぼけワンダーランド</p>  <p>コンセプト「化ける、未来！」に基づいて設計された、大きな三角形の断面が特徴的なパビリオン。鏡面の膜に風景が映り込み、建物の表情が変化します。3Rにも取組み、会期後にも「化ける」ことを目指します。</p>	<p>飯田グループホールディングス株式会社 パビリオン名称 飯田グループ×大阪公立大学共同出展館</p>  <p>普遍的価値を持つものは残しつつも、持続・循環・継承・進化を繰り返しながら、全ての命あるものが永続的に幸せになってほしいという未来社会への想いを、西陣織を纏ったメビウスのかたちに象徴的に表現しました。</p>
<p>一般社団法人大阪外食産業協会 パビリオン名称 ORA外食パビリオン「宴～UTAGE～」</p>  <p>人が楽しみを求めて交わる時、よき食べ物とよき飲物、よき色とよき形、よき音とよき会話、そしてよき演出が要る。それを併せ持つものをこの国では「宴」と呼んだ。</p>	

図 3-4 民間パビリオンの概要

大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」を強力に発信するとともに、日本と世界の文化体験の機会を創出し、多くの来場者に楽しんでいただくため、多彩な催事を実施することとしている。このため、「大阪・関西万博催事検討会議」（共同座長：池坊専好 華道家元池坊 次期家元、大崎洋 吉本興業ホールディングス株式会社 前代表取締役会長）を設置し、

- (1) 催事の編成方針や催事案に関する事
- (2) 協会協力催事及び一般参加催事の審査にかかる基準に関する事
- (3) その他、催事企画に関する重要な事項に関する事

について検討を進めている。



図 3-5 催事会場の概要

2023年11月30日には、開幕500日前として前売入場券の販売を開始した。特に子どもについては、最低1000円台でのチケット購入を可能としている。

項目	券種	概要	大人 (満18歳以上)	中人 (満12-17歳)	小人 (満4-11歳)	
前売 チケット	開幕券	4/13 から 4/26 まで 1 回入場可	4,000 円	2,200 円	1,000 円	
	前期券	4/13 から 7/18 まで 1 回入場可	5,000 円	3,000 円	1,200 円	
	一日券	超早期購入割引 (発売～24/10/6)	会期中いつでも 1 回入場可	6,000 円	3,500 円	1,500 円
		早期購入割引 (24/10/7～開幕前)	会期中いつでも 1 回入場可	6,700 円	3,700 円	1,700 円
会期中販売 チケット	一日券	会期中いつでも 1 回入場可	7,500 円	4,200 円	1,800 円	
	平日券	土日祝を除く平日 11 時以降 1 回入場可	6,000 円	3,500 円	1,500 円	
	夜間券	会期中いつでも 17 時以降 1 回入場可	3,700 円	2,000 円	1,000 円	
前売・会期 中販売チケ ット	特別割引券	障がい者手帳等をお持ちの方および 同伴者 1 名が購入可能で、会期中い つでも 1 人 1 回入場可	3,700 円	2,000 円	1,000 円	
	複数回 入場 バス	夏バス	7/19 から 8/31 まで 11 時以降何度 も入場可	12,000 円	7,000 円	3,000 円
通期バス		4/13 から 10/3 まで 11 時以降何度 も入場可	30,000 円	17,000 円	7,000 円	
団体	一般団体割引券	15 名以上の一般団体が会期中いつ でも 1 回同時入場可	6,300 円	3,500 円	1,500 円	
				高校生	中学生 小学生・園児	
	前期学校団体割引券	学校団体が開幕から 7/18 までに 1 回同時入場可	-	2,000 円	1,000 円	
	後期学校団体割引券	学校団体が 7/19 から 10/13 まで に 1 回同時入場可	-	2,400 円	1,000 円	

表 3-4 入場券の価格

また、入場券の販売開始に合わせて、機運醸成にむけた様々な取組を行っている。



図 3-6 機運醸成の取組（キービジュアル&キャッチコピー）

## 3.2 People(いのち、ひと、健康、福祉)

生態系を構成するすべての「いのち」を守り育てることの大切さを訴求する。

### 【目指すべき方向】

大阪・関西万博は「Society5.0」の実現や社会課題の解決に向け、「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマを実現するアプローチとして「People's Living Lab」というコンセプトを採用し、いのちや食、学び等の多様な価値が創出されるよう取り組む。

### 【背景】

近年、新型コロナウイルスが世界中で猛威を振るい、世界は「いのち」を守ることの大変さや大事さに真正面から向き合うこととなった。気候変動により多発する自然災害も、人々が「いのち」について考える機会となっている。また、日本をはじめとする様々な国で少子化が課題となり、「いのち」をはぐくむことの大変さや喜びを知ることが重要となっている。医療技術の進歩に伴い、長寿化が進んだことにより、人々が長い間、いきいきと暮らしていける社会をつくることも求められる。

このような中、大阪・関西万博は「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマを掲げ、「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)」という3つのサブテーマを設定している。

人類、そして地球の持続可能性を確保するためには、生態系を構成するすべての「いのち」を守り育てることの大切さを訴求することが必要であることから、これを大目標に掲げている。また、メインテーマを実現するアプローチとして、大阪・関西万博は「People's Living Lab」というコンセプトを採用している。「いのち」を守り育てることの大変さを知り、学び、自らの行動変容につなげる機会を来場者に提供できるよう、万博会場を実験場として活用し、これまで人々が経験したことのないような多様な価値を創出することを目指すべき方向としている。

### 【取り組むべき内容】

大阪・関西万博では、「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマと「多様でありながら、ひとつ」という会場デザインコンセプトを踏まえ、国・地域、文化、人種、性別、世代、障がいの有無等に関わらず、大阪・関西万博を訪れる世界中の人々が利用しやすいユニバーサルデザインの実現をめざしている。このために以下のような取組を進める。

参加国にメインテーマ、サブテーマを周知し、展示・発信に反映していただき、来場者に「いのち」について考える機会を提供する。

「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマを実現するために、あらゆる参加者、来場者が大阪・関西万博に参加し、多様な価値が創出されるような会場運営をする。このために、Society5.0の実現に向けた様々な技術も活用しつつ多言語翻訳の活用などを進める。

バリアフリーな会場施設のできる限りの実装にむけて以下の導入についての検討を進める。

- ・会場における情報表示やアナウンスへの多言語表記やピクトグラムの使用
- ・音声を多言語及び文字で表示する技術を使った案内の導入等（デジタルサイネージ）
- ・視覚障がい者誘導用ブロック等の対策、知的・精神・発達障がい者等への配慮としてスペースの設置、授乳室、休憩用ベンチの設置
- ・様々な利用者を想定した多様なバリアフリートイレの設置
- ・男女それぞれの一般トイレへのオストメイト対応・親子対応の大型ブースの設置

不特定多数の人々が利用する会場において、対象物、状態に関する情報を提供するため、ピクトグラム、サイネージ、音声ガイド等の利活用を検討する。

すべての人の健康に配慮した安心・安全な環境づくりのため、熱中症、感染症への対策などについて検討を進め、計画やマニュアルに反映する。

#### 【主な実施事項、検討の状況】

以上のような背景、取り組むべき事項については、今後の課題となっているものも多いが、以下のように取組、検討を進めた。

- ・2022年10月に公式に参加を表明している国・地域や国際機関だけではなく、まだ参加を表明していない国も対象に、大阪府立国際会議場で開催した大阪・関西万博初の国際会議である、International Planning Meeting（IPM、国際企画会議）において、大阪・関西万博のテーマ、サブテーマを紹介している。



図 3-7 IPM(2022年10月)

- ・Society5.0の実現に向けた先進技術の実装にむけて、協賛者等と展示に関する協議を行っている。
- ・来場者がより一層利用しやすい博覧会会場となるよう、国際パラリンピック委員会（International Paralympic Committee）のアクセシビリティガイドの3つの基本原則「公平」、「尊厳」、「機能性」を踏まえて、身体障がい（聴覚、視覚、肢体不自由等）、知的障がい、精神障がい、発達障がい等の様々な障がいのある人が検討に参画し、障がいのある人の視点を反映させ、障がいのある人を取り巻く新しい国際情勢を念頭に置きながら、国際的な水準



でのユニバーサルデザインの実現をめざして、「施設整備に関するユニバーサルデザインガイドライン」（以下「UD ガイドライン」という。）を制定・公表している。

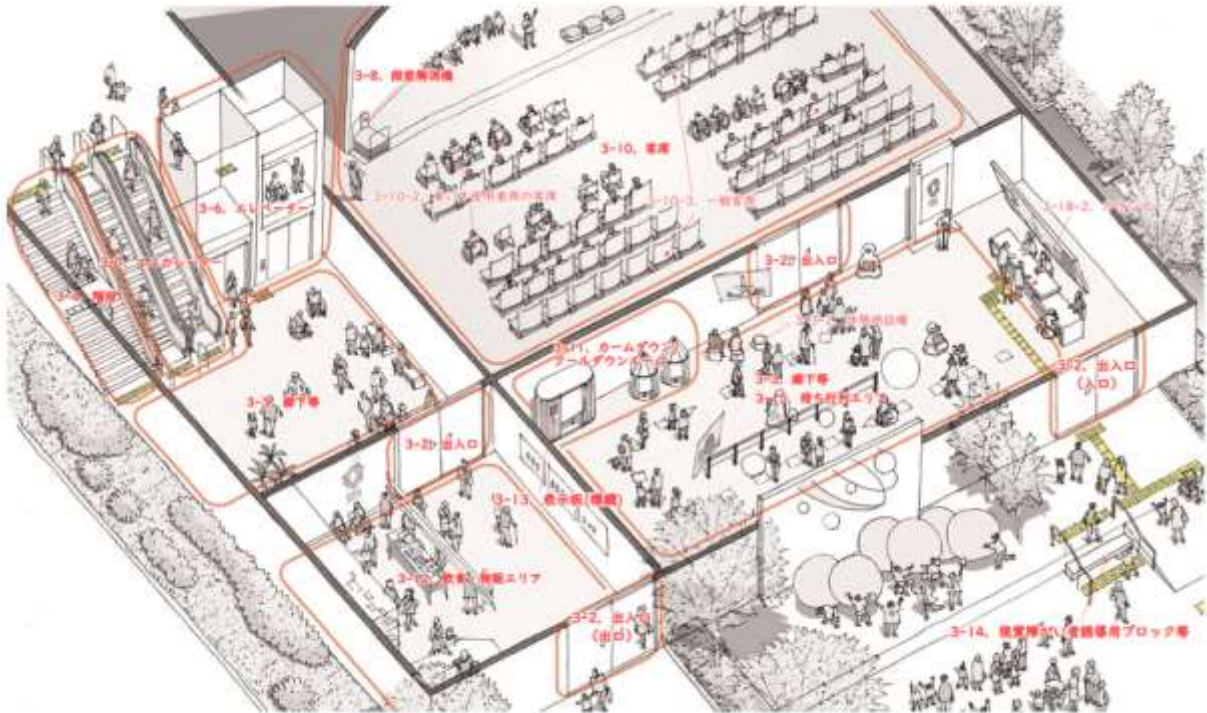
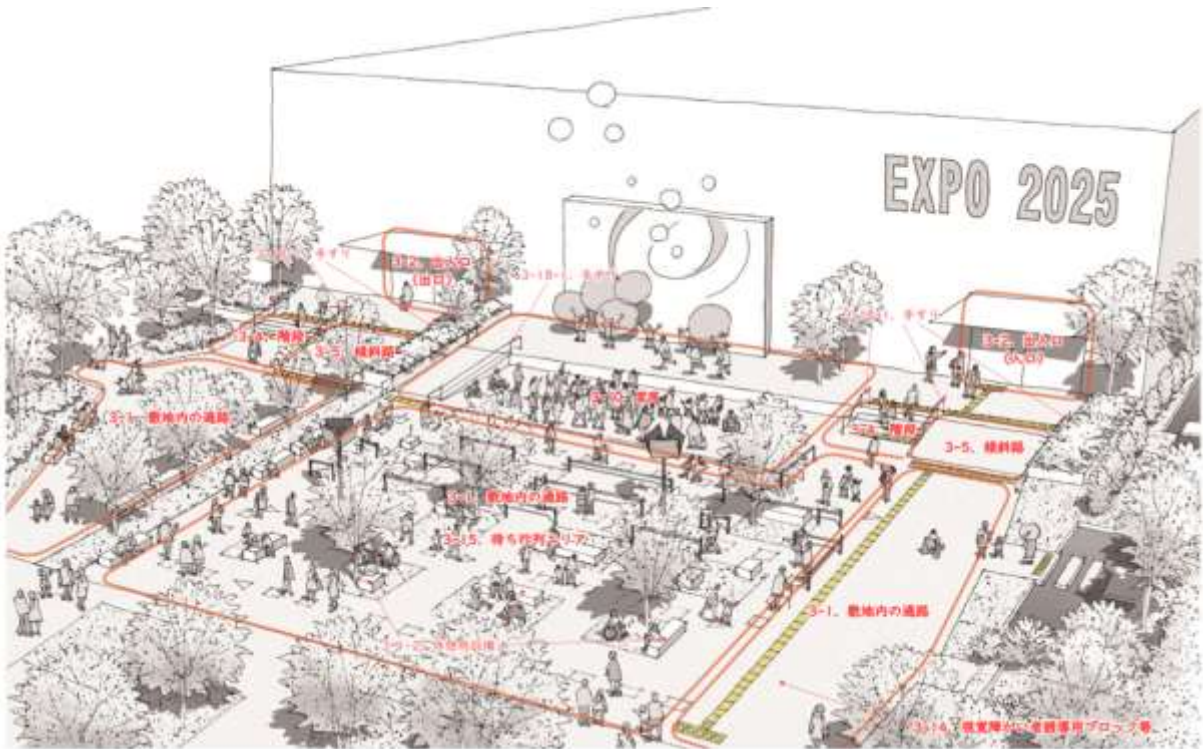
UD ガイドラインでは、

- ・ 誰一人取り残さないアクセシブルでインクルーシブな社会に向けて
- ・ 「アクセシブルでインクルーシブな博覧会」を契機とした、より高いユニバーサルデザイン水準をめざす
- ・ IPC アクセシビリティガイドが掲げる基本原則
- ・ 障がい当事者等の参画による評価と意見反映

を基本的な考え方として、国・地域、文化、人種、性別、世代、障がいの有無等に関わらず、大阪・関西万博を訪れる世界中の人々が利用しやすいユニバーサルデザインの実現に向けて、利用者にとって快適な環境整備を行うことを目的に、会場の施設整備に関する共通指標となる、敷地内の通路や建物内の廊下、階段、便所、案内設備等の基準を作成している。

この基準は、ユニバーサルデザイン検討会において、障がい当事者や学識経験者等の意見を伺い、作成している。

また、同ガイドラインを遵守した会場となるよう、実施設計者と協議を行っている。



建物の出入口より同じ経路（女王に利用しざるよ）に配慮した遊路を設けることが必要となる。

### 3-1-1. 基本事項

（動線計画）

**CI-1** 敷地内通路には、階段・段を設けないこと。ただし、やむを得ず段差・高低差が生じる場合は、傾斜路又はエレベーターその他の昇降機を併設すること（階段は3-4、傾斜路は3-5、エレベーターは3-6を参照）。

**CI-2** 敷地内の通路と敷地境界部分や出入口との段差を設けないこと。

図 3-8 ユニバーサルデザインガイドラインに基づく会場整備のイメージ

（出典 施設整備に関するユニバーサルデザインガイドライン【改定版】から抜粋）

- ・日陰の暑熱環境改善効果、熱中症患者が発生した際の体制を含めた医療救護体制など、会場における暑熱対策について検討を進めている。2023年10月には気候変動による熱中症リスクの増加等を考慮し、医療救護協議会での議論を経て、「医療救護対策基本計画」を策定、公表している。
- ・2020年6月から「感染症対策検討会議」において、新型コロナウイルス感染症だけでなく基本的な感染症対策、ワクチン接種による予防、検疫や食中毒対策などの必要性、万博における感染症対策検討の流れを確認しており、2022年12月には本会議を統合して「会場衛生協議会」を設置し、会場内の衛生管理及び感染症対策等、開催期間中を想定した具体的な方策についての検討を開始している。
- ・「いのち輝く未来社会のデザイン」という万博のテーマに即した、会場におけるたばこの取扱いについて検討している。2024年1月19日に公表した、博覧会会場内における秩序維持及び安全対策・保安上の観点から、会場全体において禁止されている持込物と禁止行為を規定した「持込禁止物・禁止行為に関する来場者向け規約」では、場内での喫煙を禁止行為として規定している。
- ・来場者等の安全確保及び博覧会の円滑な運営をはかるため、防災体制を検討しており、2023年12月には、防災関係者や関係行政機関を構成員とする「安全対策協議会」（議長 京都大学防災研究所 多々納裕一教授）での意見を参考に、会場及び会場外駐車場における災害予防、事前対策及び応急対策に関する基本的事項を定めた「防災基本計画(初版)」を策定した。

#### 1 目的

本計画は、博覧会の開幕期間中に発生する災害から、来場者や博覧会に関わる全ての参加者及び勤務者（以下「来場者等」という。）の安全を確保するとともに、来場者が安心して訪れることができる博覧会を実現するために策定する。

また、会場及び会場外駐車場における災害予防、事前対策及び応急対策に関する基本的事項を定めることにより、万が一の災害発生時に協会及び関係機関が密接に連携して災害対応にあたり、博覧会の安心・安全の確保に資することを目的とする。

#### 3 災害想定

本計画の対象とする災害は、次に掲げる災害とする。

- (1) 地震・津波 (2) 風水害 (3) 落雷 (4) 猛暑 (5) 火災 (6) その他の災害

#### 4 基本方針

- (1) 協会は、事前対策として、参加者も含めた博覧会全体の自主防災組織を構築し、自主防災組織の充実強化に向けて、防災教育や防災訓練を実施する。
- (2) 協会及び関係機関は、相互に連絡調整を行える体制を構築する。
- (3) 災害発生時には、来場者のみならず参加者及び勤務者の安全確保にも努めることにより災害に対応できる人的資源を確保し、避難誘導や応急救護措置などの初動対応を行う。
- (4) 関係機関の協力が必要な災害が発生した場合は、協会と関係機関が密接に連携した災害対応を行う。

表 3-5 防災基本計画(初版) 抜粋

### 3.3 Planet(生態系、環境)

国際的合意（「パリ協定」、「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」「昆明・モンテリオール生物多様性枠組」）の実現に寄与する会場準備、運営を目指す。

**【目指すべき方向】**

- ①省 CO<sub>2</sub> ・省エネルギー技術の導入や再生可能エネルギー等の活用により、温室効果ガス排出量の抑制に徹底的に取り組む。

**【背景】**

地球温暖化の原因となる温室効果ガスの排出削減に向けた国際的枠組については、2005 年の京都議定書の発効以降も検討が進められ、2015 年 12 月には、パリで開催された国連気候変動枠組条約第 21 回締約国会議（COP21）において、全ての国が参加する公平かつ実効的な枠組となるパリ協定が採択された。パリ協定では、産業革命前からの平均気温上昇を 2℃より十分低く保ち（2℃目標）、1.5℃に抑えるよう努力するとともに、今世紀後半に人為的な温室効果ガスの排出と人為的な吸収を均衡させるという世界共通の長期目標が掲げられた。また、各国に長期の温室効果ガス低排出開発戦略の策定と、5 年ごとにより高い温室効果ガス削減目標に更新することが求められるなど、温暖化対策のさらなる推進に向けた合意がなされた。なお、気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第 6 次評価報告書によると、気温上昇を 1.5 度未満に抑えるには、CO<sub>2</sub> 排出量を 2050 年代初頭には正味ゼロ又はマイナスにする必要性が高いことが示されている。

日本は、2021 年 4 月に、2030 年度において温室効果ガス 46%削減（2013 年度比）を目指すこと、さらに 50%の高みに向けて挑戦を続けることを表明し、同年 10 月に地球温暖化対策推進本部において、「日本の NDC（国が決定する貢献）」を決定し、国連気候変動枠組条約事務局へ提出した。また、脱炭素社会に向けて、2050 年二酸化炭素実質排出量ゼロに取り組むことを表明する地方自治体も増えつつある。大阪・関西万博の開催地である大阪府や大阪市内でも、2050 年ゼロカーボンシティを表明し、脱炭素化に向けた取組を一層推進している。

さらに、脱炭素成長型経済構造移行推進戦略（2023 年 7 月）では、GX(グリーントランスフォーメーション)の実現を通して、日本企業が世界に誇る脱炭素技術の強みを活かして、世界規模でのカーボンニュートラルの実現に貢献するとともに、新たな市場・需要を創出し、日本の産業競争力を強化することを通じて、経済を再び成長軌道に乗せ、将来の経済成長や雇用・所得の拡大につなげることが求められている。

経済分野では、気候変動が金融システムの安定を損なう恐れがあるとの考え方から、G20 財務大臣・中央銀行総裁会議の要請を受け、金融安定理事会（FSB）により設立された「気候変動関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）」において、2017 年 6 月に気候変動要因に関する適切な投資判断を促すための一貫性、比較可能性、信頼性、明確性をもつ、効率的な情報開示を促す提言が策定された。同提言は、企業等に対して、自社のビジネス活動に影響を及ぼす気候変動の「リスク」と「機会」について把握し、ガバナンス（Governance）、戦略（Strategy）、リスク管理（Risk Management）、指標と目標（Metrics and

Targets) について開示することを推奨している。日本においても、2020 年に経済産業省が主催した TCFD サミットで菅総理大臣が、日本は累積の CO<sub>2</sub> 量を減少に転じさせる「ビヨンド・ゼロ」を実現するイノベーションを生み出し、「環境と成長の好循環」の絵姿を示すことで世界の脱炭素化に貢献していくこと、日本政府として TCFD を支援していくことを表明した。また、株式会社日本取引所グループは、2021 年 6 月に改訂したコーポレート・ガバナンス・コード(CGC)で、東京証券取引所上場企業に対して TCFD または同等の枠組に基づく情報開示を求めている。

#### 【取り組むべき内容】

脱炭素についても 2030 年やその先を見越した大阪・関西万博とするために、2050 年のカーボンニュートラルを目指して 2025 年時点でできることを最大限行うとともに、2050 年やその先を見据えた技術や社会の在り方について来場者に見て、体験いただく。

このためにまずは、会場建設については、できる限り省エネルギーを考慮した施設建設、環境負荷の小さい建材、設備、機器の調達、建築環境総合評価制度 (CASBEE) の採用など、環境性能の最大限の確保に取り組む。

各パビリオンの空調制御等のエネルギーマネジメント、温室効果ガス排出量算定による排出量の見える化を推進する。

会場に必要なエネルギーについては、再生可能エネルギー、水素・アンモニア発電などのカーボンニュートラルなエネルギーの調達を検討する。

さらに、交通分野においては、温室効果ガスの削減にも配慮しつつ、万博来場者の安全で円滑な移動、大阪・関西圏の社会経済活動を支える人流・物流への影響の最小化を実現する。

加えて、サプライチェーン全体を見渡した排出量削減も重視して取組を進める。削減努力をするにあたっては、短期的な削減のみを考えるのではなく、参加者、来場者が将来にわたって行動を変えていくきっかけとなるような仕掛けを作って、削減につなげていく。

2050 年やその先の未来を見越した技術として、メタネーション、CO<sub>2</sub> 排出削減・固定量最大化コンクリート、DAC(Direct Air Capture)技術など脱炭素に向けた革新的技術を導入し、会場内外の脱炭素に向けた取組を世界中に発信していく。

#### 【主な実施事項、検討の状況】

・脱炭素の取組については、持続可能性有識者委員会脱炭素ワーキンググループ（以下「脱炭素 WG」という。座長：下田吉之大阪大学教授）に諮りつつ取組を進めている。

脱炭素 WG においては、〈EXPO 2025 グリーンビジョン〉、目指すべき方向性に掲げた「カーボンニュートラルの実現」等に向けて、温室効果ガス排出量の算定、電源構成の検討、グリ

ーンビジョンやアクションプランに記載の技術、オフセットの考え方等についてご検討いただいている。

脱炭素の目標値については、カーボンニュートラル実現に向けて、対象となる期間、バウンダリ（温室効果ガス排出量の算定範囲）、対策に関して検討している。この目標作成にあたっては、会場内でのエネルギー使用についての指標の他、サプライチェーンを見渡した指標についても検討の必要がある。

#### <2025年時点でできる最大限の対策>

- ・個々の取組としては、パビリオンの建築準備が進んでおり、博覧会協会より、参加者に対して、パビリオンの設計に必要な計画及び管理に関する事項について記載したガイドラインを示している。この中では、脱炭素について以下のような基準を示している。

##### 2-4-2. エネルギー・地球環境

C-23 エネルギー消費性能の高い設備機器を採用しなければならない。トップランナー制度の該当機器については、省エネ基準を達成している機器を採用しなければならない。（ただし、廃棄物発生量の抑制のため、リース機器及びリユース機器を導入する場合は、この限りではない。）

G-14 温室効果ガスの排出実質ゼロ（カーボンニュートラル）を目指す取組として、パビリオンの設計においては、建物の省エネルギー化や再生可能エネルギーの導入を積極的に検討することが望ましい。なお、今後、策定予定の大阪・関西万博の持続可能性に関する基準については、改めて公表する。

G-15 建築外皮（屋根・外壁・窓・床）は、断熱性・遮熱性の高い工法・資材の採用や、庇等による日射遮蔽を行い、熱損失・熱取得の低減を図ることが望ましい。

G-16 自然通風や自然採光等の自然エネルギーを直接利用する手法を採用することが望ましい。

G-17 太陽光発電や風力発電等の再生可能エネルギー設備を導入することが望ましい。

G-18 用途別（空調、換気、証明、給湯、コンセント等）や機器別のエネルギー使用状況を把握できるEMS（エネルギー監視システム）を導入することが望ましい。エネルギーの使用状況が見える化し、効率的な設備運用によるエネルギー消費量削減に努めること。

G-19 オゾン層破壊係数及び、地球温暖化係数のより小さい資機材を採用することが望ましい。

G-20 低NOx仕様機器を採用することが望ましい。

（出典 パビリオンタイプA（敷地渡し方式）の設計に係るガイドライン（民間パビリオン用）から抜粋）

- ・会場の空調については、空調用の冷水を冷水プラントで集中的に製造し、導管を通して複数建物へ供給する地域空調システムを導入する。冷水プラントは会場内に分散配置し、中央監視設備・自動制御システムからの遠隔監視・操作により、熱源の台数制御、熱負荷予測、冷水の搬送動力低減など効率的な運用と見える化を行う。また、再生可能エネルギーとして、冬季に地下水を予冷して夏季に冷却水として利用する帯水層蓄熱設備や、海水を冷凍機用冷却水として利用する設備を設置する。
- ・各パビリオンにおいて、動力や照明の需要は演出内容等により異なるが、冷房については概ね面積に比例し、エネルギー需要のうち平均すると3～4割が冷房需要であると考えられること

から、冷房を中心に各パビリオンに省エネの取組を促す。具体的には、各パビリオンにおいて独自の取組が困難な場合、様々なセンサーをパビリオンに多数取り付けAI技術と結合させて、空調の最適管理を行うシステムなどを取り付けることを各パビリオンに奨励し、冷房の最適化に務める検討を進めており、6件で採用、11件で提案中である。導入件数を増やしていくとともに、導入するパビリオンではそれぞれ2割程度の省エネを目指す。

- ・会場内施設のエネルギー使用量データを可視化することにより、各施設使用者の省エネ意識向上を促す。可視化にあたっては、出展規模や来場者数等を勘案したうえで、相対的にエネルギーをかけずに効率的に演出ができていない施設使用者が評価されるような仕組み作りを目指す。

また、できる限りエネルギー使用量および分析データの更新頻度を細かくすることにより、消し忘れなどの意図しないエネルギー消費の早期発見や、使用当時の状況（施設運営状況、気象状況など）の把握を容易にする。

- ・国の第6次エネルギー基本計画においては、現状の排出係数がゼロの電力に加えて、再生可能エネルギーの主力電源化に向けて取組を進めることとしている。また、非電力部門は、電化を進めることとされている。エネルギー源として可能なものについては電気として、排出係数がゼロの電気を使うことがカーボンニュートラル社会の絵姿であり、大阪・関西万博においてもこうした取組を進める。

具体的には、排出係数がゼロの電気を導入する他、例えば、会場内・外周バスについては、EV（電気）バスを導入する。冷房施設においても電気による冷水プラントをガス冷水プラントより優先して稼働させる。

また、博覧会協会事務所や会場外駐車場で使用する電力についても排出係数がゼロとなるよう検討を進める。

- ・会場では冷房等に都市ガスを用いることとしている。また、場内でガス利用を希望する参加者や一部の博覧会協会施設において、LPG（液化石油ガス）を利用する場合がある。これらのガスについては、カーボンクレジット等の付与されたものを用いて、カーボンニュートラルとするべく、2023年7月発行の「持続可能性に配慮した調達コード（第2版）」にて、「会場内において電気、都市ガス又はLPGを使用する場合には、カーボンニュートラルなものを使用しなければならない。」としている。博覧会協会の調達するガスはこれに準じて調達するとともに、参加者に対しても呼びかけを継続する。

- ・脱炭素については、会場内での協会、参加者の取組はもとより、万博をきっかけに会場内外における参加者、市民の取組を促し、持続可能な社会に向けた行動変容のきっかけを作っていくことが重要だと考えている。

このため、万博会期前から会場外で、企業や学校、自治体などの団体を通して、個人に呼びかけ、脱炭素社会に向けたレガシーとなるよう“万博をきっかけ”とした様々なCO<sub>2</sub>削減努力を一体となってい、将来の排出削減に貢献する。本取組を「EXPO グリーンチャレンジ」とし、その削減量をカウント、集計し、モニタリングする。本取組の核となる「チャレンジメニュー」は特に個人を対象とし、行動促進のために「EXPO グリーンチャレンジアプリ」を展開。

アプリを通じて削減量をカウント集計し、可視化する。同アプリは 2024 年 3 月 7 日からサービスを開始している。併せて他の取組についても検討を進める。

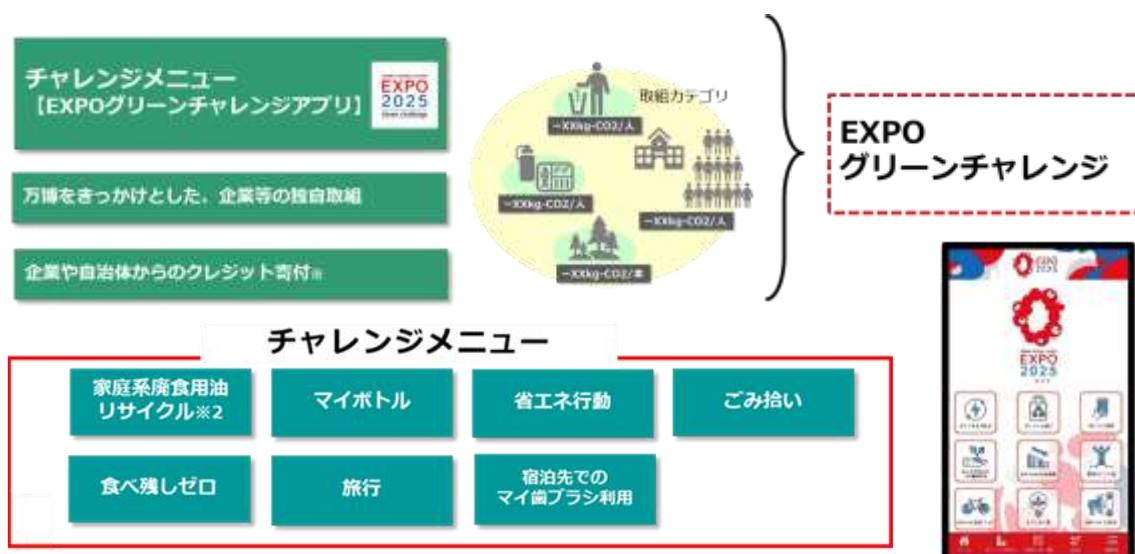


図 3-9 EXPO グリーンチャレンジのイメージ

・万博来場者の安全で円滑な移動、大阪・関西圏の社会経済活動を支える人流・物流への影響の最小化を実現するため、学識経験者や関係する行政機関、関係団体等からなる 2025 年日本国際博覧会来場者輸送対策協議会（以下、「協議会」という。）を 2021 年 7 月に設置し、来場者輸送の具体的な対策について協議、調整を行っている。

2022 年 6 月に「大阪・関西万博 来場者輸送基本方針」を策定し、同年 10 月には、基本方針を実現するための具体的な取組についてまとめた「大阪・関西万博 来場者輸送具体方針（アクションプラン）初版」を策定した。アクションプランでは、アクセスルートの計画や交通マネジメントの取組内容について記載している。

（アクションプランの概要）

- ・ 自家用車利用については、できるだけ抑制を図り、公共交通機関（鉄道・バス）の利用を呼びかける
- ・ 公共交通機関の利用が難しい等、やむを得ず自家用車を利用して来場する者に対しては、尼崎、堺の会場外パークアンドライド駐車場に誘導し、舞洲の会場外パークアンドライド駐車場については、シャトルバスの運行、物流交通に影響を与えない範囲の利用に抑制する
- ・ 入場券の料金割引等によるチケットコントロール、会場への入場時間予約や駐車場入庫時間予約制度等により、来場日及び来場時間のピークを平準化
- ・ 鉄道の運行本数増便、道路における淀川左岸線（2 期）の活用や交通容量拡大等の供給拡大策の実施
- ・ 需要平準化策、供給拡大策等を実施しても鉄道や道路で発生する万博交通による影響が解消されないことから、一般交通の抑制、分散、平準化を目的とした交通需要マネジメント (Transportation Demand Management, TDM) の実施を働きかける

同アクションプランについては、引き続き協議会にて調整を進め、半年ごとに改定することとしており、2023 年 5 月には第 2 版を公表し、同年 11 月には第 3 版を公表している。第 3 版では、持続可能性に配慮した取組として、桜島駅シャトルバス及び舞洲 P & R シャトルバス



は、全車両 EV バスを想定し、夢洲交通ターミナル、舞洲万博 P & R 駐車場等に EV 充電器を設置する予定としている。

- ・会場アクセスバス並びに会場内・外周バスについて、EV（電気）バス 100 台を導入し、運行管理システム（FMS:Fleet Management System）と一体となったエネルギーマネジメントシステム（EMS:Energy Management System）を活用した運行と充電を両立する技術実証を、協賛事業者のノウハウと技術を生かして実施する。さらに、自動運転レベル4での運行や走行中給電などの新技術も融合させ、世界でも類を見ない大規模な実証を行うことで、次世代のモビリティとその進化を示していく。
- ・大阪市建設局と博覧会協会は、大阪・関西万博における自転車等の安全で円滑な来場方法を検討するため、「大阪・関西万博 自転車アクセス協議会」を開催している。同協議会では、自転車によるアクセス、駐輪場の仕様等について検討するとともに、周辺自治体と連携した機運醸成についても検討していくこととしている。
- ・2022年6月に策定、公表している「持続可能性に配慮した調達コード」において、省エネルギーの推進、低炭素・脱炭素エネルギーの利用、温室効果ガスの削減に資する取組、バリューチェーン全体を通じた温室効果ガスの低減に寄与する原材料の利用についての基準を定め、サプライヤー、ライセンサー及びパビリオン運営主体等並びにそれらのサプライチェーンに対し、調達基準の遵守を求めている。

#### <2050年やその先の未来を見越した技術の展示>

- ・会場南東の管理エリア内に”カーボンリサイクルファクトリー”を設置し、その中で DAC、CO<sub>2</sub> 回収装置、メタネーションの実証を行う。DAC は大気中から CO<sub>2</sub> を直接回収する技術であり、約 400ppm と低濃度の CO<sub>2</sub> を吸着する技術、また可能な限り低いエネルギーで脱着する技術の双方が求められる。大気中の CO<sub>2</sub> 濃度を直接的に引き下げられることから、カーボンネガティブに必要な技術とされる。会場内ではベンチスケールの実証を行う。回収した CO<sub>2</sub> はメタネーションの原料として別設備に供給する予定である。

工場のボイラ等から排出される高温・低圧・低濃度の CO<sub>2</sub> を効率よく分離回収する技術も開発が進んでいる。会場内では、熱電供給システムの燃焼排気ガスから CO<sub>2</sub> の回収実証を行い、回収した CO<sub>2</sub> は、冷却用のドライアイスとして活用するほか、メタネーションの原料として別設備に供給する予定である。

また、エネルギー源としての脱炭素化の一つとしてメタネーションや水素利用等、供給側のイノベーションによる「ガス自体の脱炭素化」が必要である。このため、生ごみを発酵させて製造した二酸化炭素やメタンからなるバイオガスのうち、二酸化炭素を再生可能エネルギーから作った水素と化合し（メタネーション）、製造された合成メタン（e-メタン）を配管を通じて輸送し、迎賓館厨房での調理に用いることを検討する。

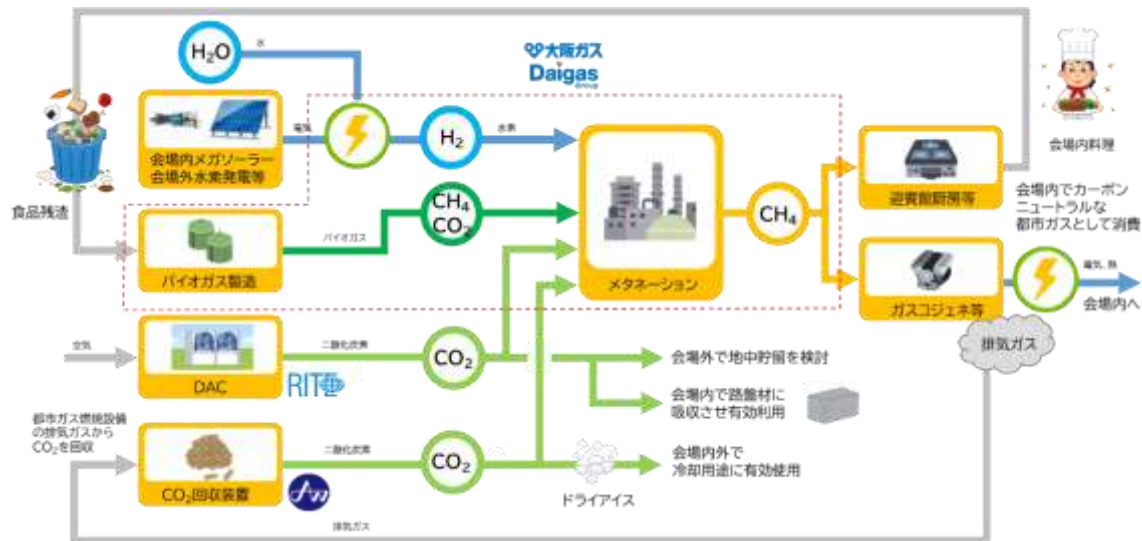


図 3-10 カーボンリサイクルファクトリーの概要

・国の第6次エネルギー基本計画では、「水素が日常生活や産業活動で普遍的に利用される「水素社会」を実現するためには、水素を新たな資源と位置付け、様々なプレイヤーを巻き込んで社会実装を進めていく必要がある。」とされており、会場外やパビリオンと連携して燃料電池、水素運搬船、水素船等水素についての展示を検討していく。また、第6次エネルギー基本計画では、2030年時点で1次エネルギーの1%、電源構成の1%程度を火力発電に混焼・専焼した水素発電やアンモニア発電を導入することとしており、これに先駆けて、大阪・関西万博では水素発電やアンモニア発電由来の電気を会場外から導入することを検討する。

2023年6月に発出された水素基本戦略では「現状の2030年に最大300万トン/年、2050年に2,000万トン/年程度の水素等導入目標に加え、新たに1,200万トン/年程度（アンモニアを含む）の目標を掲げる。」とあり、万博を契機に水素の発電等エネルギー利用を促進する。

・国の第6次エネルギー基本計画において、再生可能エネルギーについては、「温室効果ガスを排出しない脱炭素エネルギー源であるとともに、国内で生産可能なことからエネルギー安全保障にも寄与できる有望かつ多様で、重要なエネルギー源である。S+3Eを大前提に、再生可能エネルギーの主力電源化を徹底し、再生可能エネルギーに最優先の原則で取り組み、国民負担の抑制と地域の共生を図りながら最大限の導入を促す。」とされている。この中でも、「太陽光発電については、既存の太陽電池では技術的な制約のある壁面等に設置可能なペロブスカイトを始めとした次世代型太陽電池の実用化と海外市場も視野に新市場創出に取り組む。」とされており、ペロブスカイト太陽電池等新しい技術を積極的に実装・展示していく。具体的には西ゲートに隣接する夢洲第1交通ターミナルの駅シャトルバス等のバス停の屋根へペロブスカイト太陽電池を設置する。軽くて曲げることのできる素材であることから、これまでの太陽電池では設置できなかった場所に設置ができ、バス停で電灯等に使用する電気を賄えることを来場者に実感いただく。また、会場内のメガソーラーによる太陽光発電電気の活用についても検討を進めていく。

- ・会場内の空調については、パビリオンなどの建屋に対し空調用の冷水を供給する中央熱源方式を採用している。この冷凍機の一部に対し、再生可能エネルギーとして、冬季に地下水を予冷して夏季に冷却水として利用する帯水層蓄熱設備や、海水を冷凍機用冷却水として利用する設備を設置する。帯水層蓄熱について、日本では唯一大阪市で導入が進んでいる。大阪市での冷房時運転実績として大幅なエネルギー消費量およびCO<sub>2</sub>排出量削減となっており、帯水層蓄熱導入ポテンシャルも大きい。大阪市や導入実績数世界一であるオランダとも協力して、万博をきっかけに日本における再生可能エネルギーとしての帯水層蓄熱の導入が進むよう展示等で発信する。

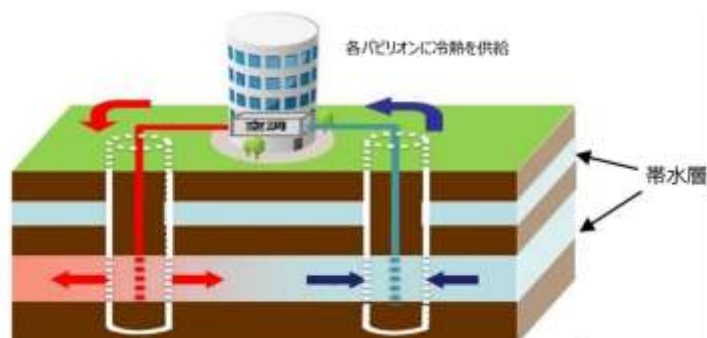


図 3-11 帯水層蓄熱のイメージ  
(大阪市環境局、在大阪オランダ王国総領事館資料より抜粋)

国際的合意（「パリ協定」、「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」「昆明・モントリオール生物多様性枠組」）の実現に寄与する会場準備、運営を目指す。

【目指すべき方向】

- ②リデュース（Reduce）、リユース（Reuse）、リサイクル（Recycle）、可能な部材等を積極的に活用する 3R、またリニューアブル（Renewable）に取り組み、資源の有効利用を図る。

【背景】

新興国や開発途上国の経済成長等により世界の資源消費量は増大し、2050年の世界の資源消費量は2倍以上に増加すると推計され、資源の逼迫や資源採掘・消費による環境影響の増大が懸念されている。このような背景から、世界では広くサプライチェーンを含めた持続可能な資源利用に向けた取組に注目が集まってきており、「持続可能な開発目標（SDGs）」では、2030年までに達成を目指す17の目標（ゴール）の一つとして「持続可能な消費及び生産の形態を確保する」ことが掲げられた。

2019年6月に開催されたG20大阪サミットでは、2050年までに海洋プラスチックごみによる追加的な汚染をゼロにまで削減することを目指す「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」及び、①適正な廃棄物管理、②海洋プラスチックごみ回収、③革新的な解決策（イノベーション）の展開、④各国の能力強化のための国際協力などの自主的取組を実施する「G20海洋プラスチックごみ対策実施枠組」が承認された。また、2022年2月から3月にかけて開催された第5回国連環境総会（UNEA5）では、海洋プラスチック汚染を始めとするプラスチック汚染対策に関する法的拘束力のある国際文書（条約）について議論するための政府間交渉委員会を立ち上げる決議が採択され、2024年中の条約採択に向けて国際交渉が進められている。

日本では、2019年5月に、海洋プラスチックごみ問題、気候変動問題、諸外国の廃棄物輸入規制強化の幅広い課題に対応するため、「プラスチック資源循環戦略」を策定し、3R+Renewableの基本原則と、6つの野心的なマイルストーン（①2030年までにワンウェイ（使い捨て）プラスチックを累積25%排出抑制、②2025年までにリユース・リサイクル可能なデザインに、③2030年までに容器包装の6割をリユース・リサイクル、④2035年までに使用済みプラスチックを100%リユース・リサイクル等により有効利用、⑤2030年までに再生利用を倍増、⑥2030年までにバイオマスプラスチックを約200万トン導入）を目指すべき方向性として掲げた。また、2022年4月に施行された「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」では、プラスチック使用製品の設計から廃棄物の処理段階に至るまでのライフサイクル全般にわたって、あらゆる主体におけるプラスチックの資源循環の取組を促進するための措置が盛り込まれている。これに基づき、設計・製造の段階において環境配慮設計の取組を促すとともに、販売・提供の段階においては消費者に無償で提供されるフォーク、スプーン、テーブルナイフ、マドラー、飲料用ストロー等のプラスチック使用製品の使用の合理化を求めるなど、各主体による積極的な取組が進められようとしている。

食品については、国、地方公共団体、事業者、消費者等の多様な主体が連携し、国民運動として食品ロスの削減を推進するため、議員発議により「食品ロスの削減の推進に関する法

律案」が国会に提出され、衆議院、参議院とも全会一致により可決され、2019年5月に「食品ロスの削減の推進に関する法律」が成立している。

また、2019年7月に改定された食品リサイクル法の基本方針においては、食品関連事業者から発生する食品ロス量について、SDGsも踏まえ、2030年度までにサプライチェーン全体で2000年度（547万トン）比で半減するとの目標が新たに設定されるとともに、2024年度までの再生利用等実施率目標として、食品製造業95%、食品卸売業75%、食品小売業60%、外食産業50%という目標が設定された。さらに、現在、基本方針を見直し、焼却・埋立の削減目標を設定することなどが検討されている。

さらに、建設リサイクルについては、1990年代から2000年代のリサイクル発展・成長期から、維持・安定期に入ってきたと考えられ、今後は、リサイクルの「質」の向上が重要な視点となると想定される中、国土交通省においては2020年9月に「建設リサイクル推進計画2020～「質」を重視するリサイクルへ～」を策定し、建設リサイクルを推進している。

#### 【取り組むべき内容】

廃棄物、資源循環については、政府の基本的な方針である3R+Renewableや食品リサイクルの優先順位を踏まえ、①廃棄物を極力発生させない会場運営、②廃棄物は極力リサイクル（熱回収を除く）、③熱回収も含めた全量循環的利用を目指す。

大阪・関西万博における資源循環対策は大きく二つの部分からなる。一つは、会場内で食品・プラスチック等日々発生する廃棄物をリデュース・リユースにより最大限削減した上で、分別排出された廃棄物のリサイクルを徹底すること、もう一つは会場建設から会期終了までを見渡した施設・設備の資源循環の取組である。

これらについては、環境負荷の少なく、2025年時点で最先端かつ実現可能な方法で資源循環を目指す。ただし、現時点での環境負荷だけで決めず、2050年時点の環境負荷削減の可能性や実現可能性を視野に入れて複数の手法を用いる。

会場内の日々発生する廃棄物への対策については、会場内外で行動変容が進むような普及啓発効果を意識して、参加者、来場者、市民が参加して取組、会期後・会場外でのレガシーを残せるようなものを検討する。また、会場内における参加者、営業出店者が歩調を合わせて一体的に取り組めるものとする。

プラスチック対策については、プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律に掲げられた特定プラスチック使用製品を中心に、ワンウェイ（使い捨て）プラスチックの削減、容器包装のリユース・リサイクル等プラスチック資源循環戦略に掲げられた2030年等の目標を前倒して目指していく。

食品ロス対策、食品リサイクル対策は法律に基づいた目標を最低限のものとして、国内の最先端の取組を参考にして、最先端の取組と同等の取組を行う。

紙については、国内での直近の重要な目標はないものの、デジタル万博を標榜する大阪・関西万博として、国際的な会議、イベントに遜色のないレベルで紙の消費を削減していく。

来場者、参加者に対しては、マイバッグ、マイボトルの利用や場外から持ち込んだごみ等の持ち帰りを促し、公式ウェブサイト等でのごみ分別に関する情報発信、周知の強化に取り組む。

プラスチックの使用削減などによりプラスチック廃棄物の発生量を削減するとともに、資源化可能物のリサイクル、プラスチックの使用削減、食品容器等への生分解性資材容器の導入などにより再資源化を図る。再資源化が難しい廃棄物は、可能な限り焼却による熱回収を進め、埋立処分を抑制する。

会期全体を見渡した施設・設備の取組については、解体時に分別しやすい建築構造・工法の採用や、建築物の簡素化・軽量化などを進めるとともに、木材等再生可能な資源を利用する。会期後の資機材や建築物はできる限りリユースするなど、地球環境や資源の有効活用にできる限り配慮した万博会場を構築する。

また、備品などの購入にあたっては、環境に配慮したものを購入し、共有する。リース・レンタルを最大限利用するとともに、再生材、リサイクル材を活用する。

これらの取組は脱炭素にも貢献するという視点も踏まえて取組を進める。

#### 【主な実施事項、検討の状況】

- ・会期中及び会期前後も含めたサーキュラーエコノミー実現に向けて、3R+リニューアブル（Renewable）に関して、廃棄物排出量の推計と、削減目標・リサイクル目標を設定する。リサイクルについては、法制度や仕組、考え方も世の中で整理されているので、政府目標等を踏まえ検討する。

（廃棄物排出量の推計(BAU)及び削減目標・リサイクル目標の詳細については第4章で記載）

#### <会場内で日々発生する廃棄物等の資源循環>

- ・持続可能性有識者委員会のもとに「資源循環ワーキンググループ」を設置し、大阪・関西万博の運営における会場内の需要側に接する部分を中心に、廃棄物の排出抑制、リサイクルの仕組の構築など資源循環に係る対応の方向性について諮りながら取組を進めている。

大阪・関西万博では、近年政府でも取組が進み、会場運営においても多く排出される廃棄物であるプラスチックと食品関係のものを中心に取り組む。2023年度の検討内容の進捗として、プラスチック対策は、キッチンカーエリアにおいてもリユース食器を運用する計画の具体化、会場内においてマイボトルを推奨するルール決定・公表、レジ袋・プラスチックバッグの配布禁止等、食品対策は、食品ロス対策の更なる具体化（食品廃棄物排出量を可視化する仕組の導入等）、食品廃棄物の堆肥化等による全量再資源化の実施等の充実を図った。また、ごみの適正処理や3R+Renewableの推進を目的とした公式参加者等が遵守すべき基本的事項を取りまとめた「ごみの適正処理等に関するガイドライン（運営期間）（初版）」を多言語化する等して周知を図るなどにより、公式参加者等とともに具体的取組の徹底を図る。

（プラスチックを中心とした食器類の取組によるごみの削減とリサイクル）

- ・レストラン等のフルサービスを提供する飲食事業者は陶器、金属等のリユース食器を使うことを原則とする。
- ・キッチンカー等通常使い捨て容器が用いられる可能性が高い場面においてもリユース食器の導入を目指す。

- ・ 会場で調理するもので使い捨て容器を使う場合には、食品廃棄物と一緒に堆肥化可能なものやその他の資源化可能なものとする。
- ・ 使い捨て食器の素材については、①分解の容易さ、②使用する原料の環境負荷の低さや環境保全への貢献度合い、③調達可能性を勘案して検討する。
- ・ フォーク、スプーン、ナイフ、マドラー、ストロー等カトラリー類についてもリユースするものを使うことを原則とする。使い捨てのカトラリー類を使う場合には、堆肥化可能なものやその他資源化可能なものとする。
- ・ 箸についてもリユースするものを使うことを原則とし、割り箸を使う場合には国産の木材（端材、残材、間伐材）や竹のものを使用する。
- ・ 試飲・試食の提供について、使い捨てのものが少なくなるよう努め、仕方なく使い捨てのものを使用する場合は堆肥化可能なもの、あるいは紙、木、竹などの素材のものを使用する。

（プラスチックを中心とした飲料容器の取組によるペットボトルの削減とリサイクル）

- ・ 会場内においてマイボトルの持ち込みを推奨するとともに、会場内に給水機、マイボトル洗浄機を設置するなど来場者がマイボトルが使用できる環境を整える。また、外部と連携して、マイボトルの利用が会場外で一層盛り上がり、会期終了後も地域で取組が続くような工夫を検討する。
- ・ 飲食店舗において飲料をテイクアウトで提供する際に来場者が持参したマイボトルなどの容器に飲料を提供できる環境及び、来場者の希望に応じてマイボトルに水を入れることができる環境を整える。
- ・ 熱中症対策も踏まえペットボトル等容器入りの飲料の販売も可能とするが、飲料用のペットボトル等容器については、非化石由来(バイオマス由来など)やリサイクル素材等の使用、及び水平リサイクルの実施を検討する。

（プラスチックを中心とした容器包装、ノベルティ等配布物の対策によるプラスチックの削減）

- ・ 製品の容器包装は少なくなるよう配慮する。
- ・ 会場内で商品を包装する場合は原則としてプラスチックを禁止する。
- ・ 物販における容器包装は博覧会協会の分別区分においてリサイクル可能なものとする。
- ・ レジ袋、プラスチックバッグの配布を禁止し、エコバッグの利用を推奨する。
- ・ 各パビリオンで配布するノベルティについては、電子的なもの（ゲームアプリ等）の提供も含めて環境負荷の少ないものとするよう検討を促す。実際にモノを配る場合であっても、①プラスチックの使用を削減し、②プラスチックを使う場合であってもバイオマス由来等環境に配慮されたものとし、③すぐ廃棄されるようなものとならないように検討する。
- ・ 安全面を考慮しつつ、傘袋は使用せず、傘のしずく取り等を導入するよう要請する。
- ・ うちわについては、プラスチック素材は禁止し、木、竹等の素材を用いて丈夫で長く使用できるものとする。
- ・ 飲料、調味料、洗剤などは紙パックや詰め替えのものを積極的に使用し、プラスチックの削減をする。
- ・ おしぼりを使用する場合は、再利用できる布製のものを優先する。どうしても使い捨てのものを配布する場合は、生地に石油由来の成分が含まれていないものおよび包装フィルムはバイオマス由来のものとする。
- ・ 素材が何であるかに関わらず、使い捨てのものをできるだけ減らすことを検討する。

（食品ロス対策による食品廃棄物の削減）

- ・開催者が事前に知らせる来場者数の予測に応じて食材の調達量をコントロールする。
- ・食材の調達方法を工夫し、食品ロスの削減に努める。
- ・無理なく食べられる量やサイズのメニューの提供等の方法を検討する。
- ・無理なく食べられる量やサイズのメニューを注文するよう来場者に呼びかける。
- ・
- ・食品衛生や品質管理について対応した上で売れ残りそうな弁当等を希望者が簡単に入手できるような仕組づくりを検討する。
- ・賞味期限や品質が担保された余った食材で子ども食堂等で利用可能なものをフードバンク等に渡せるような仕組づくりを検討する。
- ・食べ残しのないよう、ナッジなどの手法の導入を検討する。
- ・博覧会協会公式ウェブサイト等に食品ロス対策例を示すので、参照し食品ロス削減を行う。
- ・開会前に博覧会協会が指定する書式で、店舗で取り組む予定の食品ロス対策の具体策を記載の上、提出する。
- ・会期中には、記載した食品ロス対策に取り組み、食品ロスの削減に努める。
- ・会期中に店舗で発生した食品廃棄物の排出量に関して、食品廃棄物の排出量以外の必要なデータの提出とその利用に協力する。
- ・食品廃棄物の排出量のデータを参考にし、食品ロス削減の改善に取り組む。
- ・閉会前後に、食品ロス対策に関する調査（実際に店舗で取り組んだ対策や各種アンケート等）を提出する。
- ・上記の提出資料やデータに関しては、ウェブサイトや報告書等に公表するよう検討する。

#### （食品廃棄物のリサイクル）

- ・食品廃棄物を堆肥化等資源化する。食品廃棄物の一部は会場内のメタン発酵施設等においてメタン化するとともに、その残渣の資源化の可能性を検討する。
- ・会期後の持続可能性を考慮し、会期中の食品廃棄物の処理委託先（再生利用事業者）と一体となって検討を進め、食品リサイクルループを形成する。これにあたっては、食品の資源循環の姿を来場者に見てもらえることが可能となるよう工夫を検討する。

#### （その他の廃棄物対策）

- ・地図、チラシ、リーフレット、パンフレットについては極力電子的に配布して紙の排出量を減らす。
- ・各施設の事務所では紙の削減に向けた取組（両面・集約印刷、オンライン会議の活用など）の案内も行い、紙の削減対策を行う。
- ・「ごみの適正処理等に関するガイドライン（運営期間）（初版）」を多言語化して周知を図り、会場内のごみの分別を徹底する。
- ・廃棄される什器備品はマッチングプラットフォームを活用し、広くリユースを図る。
- ・会場装飾は可能な限りリサイクル可能なものを使用する。・物品の納品における輸送用具は再使用可能なもの（通い箱等など）を推奨する。
- ・博覧会協会が用意するユニフォームも持続可能性に配慮したものとするとともに、パビリオン出展者に対してもユニフォームへの持続可能性配慮を求めることを検討する。
- ・ごみの削減やリサイクル等の取組について、特に優良な参加者や営業出店者を表示、表彰するようなことを検討する。



- ・ 会場外の宿泊施設と協働しプラスチックアメニティ（歯ブラシ、くし、ひげそり、シャワーキャップ）などの削減の推奨を検討する。
- ・ 来場者のありたい行動様式（マイボトルやマイバッグの持参、ごみの徹底分別等）の具体化とその来場者への発信について検討する。

#### <建設段階から会期後を見渡した施設設備の資源循環>

過去の博覧会においても、パビリオンの一部または全部の移設やその他設備のリユースが行われてきているところである。

大阪・関西万博においては、象徴的な施設（大屋根リング）が木造であることから、丁寧に解体した上でリユースしやすいモノに再加工できないかを検討する。

そのほか、施設設備のリユースについては、博覧会協会所有のトイレ、休憩所やシグネチャーパビリオンを丸ごと入札にかけることを第1フェーズとする。第1フェーズは2024年度早期に開始するが、需要の状況をみながら公募に移していくこととする。次に、外観の飾り、窓等取り出せる施設の中でも取り出せるものについて第2フェーズとして入札を検討する（2025年当初を目標）。最後に什器備品等の入札を第3フェーズとして行う（会期終了後速やかに）。第2フェーズ以降は、ウェブ上にマッチングプラットフォームを作成して、広く入札にかけることを周知するとともに、参加国・地域・国際機関や民間パビリオン設置者にもマッチングプラットフォーム参加を呼び掛ける。

2023年8月には、大阪・関西万博の取組を一過性のイベントで終わらせることなく、後世に引き継ぐレガシーとして残していけるよう、また持続可能な資源利用に向けて、博覧会協会が整備する会場施設・設備等について、大阪・関西万博閉会後もリユースにより有効に活用するため、リユース公募を実施することを公表するとともに、公募についての問合せ窓口を設置している。

国際的合意（「パリ協定」、「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」「昆明・モンテリオール生物多様性枠組」）の実現に寄与する会場準備、運営を目指す。

**【目指すべき方向】**

- ③沿岸域における生態系ネットワークの重要な拠点として、会場内の自然環境・生態系の保全回復に取り組む。

**【背景】**

生態系、生物多様性に関しては、生物多様性を守り生物資源を持続的に利用していくこと等のための国際的な枠組である「生物多様性条約」の第 10 回締約国会議（COP10）を 2010 年に日本において開催するなど、日本が生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた国際的な取組を主導推進してきている。

COP10 では、生物多様性条約の目的を達成するための世界目標である「愛知目標」と「遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分（ABS）に関する名古屋議定書」が採択された。一方、2020 年 9 月に公表された地球規模生物多様性概況第 5 版（Global Biodiversity Outlook 5, GBO5）では、愛知目標の達成状況について、ほとんどの目標でかなりの進捗が見られたものの、20 の個別目標で完全に達成できたものはないと評価され、2050 年ビジョン「自然との共生」の達成は、生物多様性の保全・再生に関する取組のあらゆるレベルへの拡大、気候変動対策、生物多様性損失の要因への対応、生産・消費様式の変革及び持続可能な財とサービスの取引といった様々な分野での行動を、個別に対応するのではなく連携させていくことが必要と指摘されている。

これを受けて、2022 年 12 月に開催された生物多様性条約第 15 回締約国会議（COP15）では、2020 年までの国際目標であった愛知目標に代わる 2021 年以降の新たな国際目標（ポスト 2020 生物多様性枠組）として、「昆明・モンテリオール生物多様性枠組」が採択された。同枠組では、2030 年までに生物多様性の損失を食い止め、回復させるというゴールに向け、2030 年までに陸と海の 30%以上を健全な生態系として効果的に保全しようとする 30by30（サーティ・バイ・サーティ）が主要な目標の一つとして定められたほか、ビジネスにおける生物多様性の主流化等の目標が採択された。

また、海洋環境保全に関しては、2019 年に G20 大阪サミットが開催され、海洋プラスチックごみに関して 2050 年までに追加的な汚染をゼロにすることを目指す「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」が G20 首脳間で共有された。不適正な管理等により海洋に流出した海洋プラスチックごみは、生態系を含めた海洋環境の悪化や海岸機能の低下、景観への悪影響、船舶航行の障害、漁業や観光への影響など、様々な問題を引き起こしている。海洋プラスチックごみの量は極めて膨大であり、世界全体では、毎年約 800 万トンのプラスチックごみが海洋に流出しているとの報告がある。このままでは 2050 年には海洋中のプラスチックごみの重量が魚の重量を超えるとの試算もある。海洋プラスチックごみ問題は世界全体の課題として対処していく必要がある。大阪・関西万博の開催地である大阪府・大阪市においても、幅広い関係者とのパートナーシップのもと、海洋プラスチックごみの削減に率先して取り組んでいる。

さらに、2009年10月に国連環境計画（UNEP）の報告書において、藻場・浅場等の海洋生態系に取り込まれた炭素が「ブルーカーボン」と命名され、吸収源対策の新しい選択肢として提示された。ブルーカーボンを隔離・貯留する海洋生態系として、海草藻場、海藻藻場、湿地・干潟、マングローブ林が挙げられ、これらは「ブルーカーボン生態系」と呼ばれている。大阪府は2022年1月に「大阪府海域ブルーカーボン生態系ビジョン」を公表し、古くから魚庭（なにわ）の海と呼ばれる豊かな魚介資源を誇る大阪湾の海洋環境を取り戻す取組を進めるとしている。



図 3-12 ブルーカーボンのメカニズム（出典 国土交通省ウェブサイト）  
<https://www.mlit.go.jp/kowan/content/001394943.pdf>

経済分野においても、2019年の世界経済フォーラム年次総会（ダボス会議）で着想された、自然関連リスクについて報告・対応するための枠組を構築し、自然に負の影響を与える結果から自然に良い影響をもたらす方向に、世界的な資金の流れを移行させることを目指し、自然関連リスクについて、報告・対応するための枠組である「自然関連財務情報開示タスクフォース」（Task force on Nature-related Financial Disclosure, TNFD）が立ち上げられている。TNFDの枠組においては、どのように自然が組織に影響を与え得るかについてだけでなく、組織がどのように自然に影響を与えるかについても、取り上げられることとなる。2023年9月には、TNFDが最終提言であるv1.0を公表し、バリューチェーン全体において、自然関連の依存、インパクト、リスクや機会について、特定し、評価、優先順位を設けて開示していく考え方（LEAP）が新たに示された。また、バリューチェーン上の水・生物多様性・土地・海洋が相互に関連するシステムに関して、企業等が地球の限界内で、社会の持続可能性目標に沿って行動できるようにする、科学的根拠に基づく、測定可能で行動可能な目標として「科学的根拠に基づく自然に関する目標」（Science Based Targets for Nature, SBTs for Nature）の設定手法の開発が進められている。

【取り組むべき内容】

自然との共生や快適な環境の確保に取り組み、会場周辺に生息、飛来する絶滅のおそれのある動物や生育している貴重な植物について、地元自治体等とも連携し、できる限り自然環境・生態系の保全及び創造に配慮した会場建設を行う。

また、事業の実施が環境に及ぼす影響を確認し、必要に応じて適切な環境保全措置を講じる。

#### 【主な実施事項、検討の状況】

- ・大阪・関西万博の実施にあたっては、「大阪市環境影響評価条例」に基づく環境影響評価（環境アセスメント）を実施しており、2022年6月に、環境影響評価書を大阪市に提出している。今後、環境影響評価書に基づき、適切に事業を実施していく。

（具体的な取組）

##### (1) 工事中

###### ○ 全般的な配慮

- ・ 工事関係者の工事区域外への不要な立ち入りを防止する。
- ・ 騒音及び振動の発生源となる建設機械は、可能な限り低騒音型、低振動型を使用する。
- ・ 夜間工事を行う場合には、工事を最小限にとどめ、適切な遮光フードの採用、照明器具の適正配置により、会場予定地外及び舞洲万博 P&R 駐車場予定地外に生息・生育する動植物への影響を可能な限り低減する。

###### ○ 動物（鳥類）への配慮

- ・ 夢洲 1 区の内水面付近は、草刈りなどの対策を大阪市等と調整し実施することにより、裸地を利用する鳥類が利用できるよう検討する。
- ・ コアジサシの飛来が確認された場合には、「コアジサシ繁殖地の保全・配慮指針」に基づき、防鳥ネットによる被覆等の営巣防止対策を実施するとともに、営巣が確認された場合には、付近を原則立入禁止とする等、配慮、対策を行う。
- ・ 会場予定地南部の沈殿池は地盤改良工事の予定がなく、浅場や羽休め等の休息の場として鳥類の利用が可能であると考えられる。また、会場予定地の南東部は、工事で移動させた底質土砂の一部等を大阪市と連携し適切な場所に戻し、水位を回復させることで浅場となり、水辺を利用する鳥類が利用できるよう検討する。

###### ○ 動物（哺乳類）への配慮

- ・ (仮称) 舞洲万博 P&R 駐車場予定地の工事では、カヤネズミを予定地周辺の生息可能な場所へ移動させるため、工事開始前の草刈りを行う際に草地の中央付近から周辺へ進め、作業を複数回に分けて実施する。

###### ○ 植物への配慮

- ・ 会場予定地内において、植物の重要な種の生育状況の確認を工事開始前に行い、生育が確認された場合は有識者からのご意見を参照し、適切な対応を行う。

###### ○ 保全措置の履行状況の確認

- ・ 工事期間中の毎年4月から7月に各月1回、会場予定地及びその周辺において、鳥類の飛来状況を確認する。

##### (2) 供用時

###### ○ 全般的な配慮

- ・空調設備等は可能な限り低騒音型及び低振動型の設備を採用し、適切な維持管理を行う。
- ・適切な遮光フードの採用、照明器具の適正配置により、会場予定地外及び舞洲万博 P&R 駐車場予定地外に生息・生育する動植物への影響を可能な限り低減する。

#### ○動物（鳥類）への配慮

- ・会場内には緑地を確保することにより動物が利用できるよう検討する。
- ・夢洲 1 区の内水面付近は、草刈りなどの対策を大阪市等と調整し実施することにより、裸地を利用する鳥類が利用できるよう検討する。
- ・会場内には、水辺に生息する鳥類に配慮して開放水面を可能な限り確保する。また、会場内の南東部は、工事で移動させた底質土砂の一部等を大阪市と連携し適切な場所に戻し、水位を回復させることで浅場となり、水辺を利用する鳥類が利用できるよう検討する。

#### ○保全措置の履行状況の確認

- ・開催期間中の 4 月から 7 月に各月 1 回、会場予定地及びその周辺において、鳥類の飛来状況を確認する。

・堺市における会場外駐車場予定地については、堺市環境影響評価条例に基づき、環境影響評価準備書を作成し、2023 年 5 月に公表し、環境の保全の見地からの意見を受け付けるとともに、環境影響評価準備書の説明会を開催している。

・尼崎市において会場外駐車場の設置検討をするため、駐車場整備については尼崎市の環境影響評価条例の適用はないものの、尼崎市の協力のもと、「2025 年日本国際博覧会尼崎会場外駐車場整備に係る環境影響評価実施要綱」を策定し、同要綱に基づき、自主的に環境に配慮した検討を進めることとしている。2024 年 2 月には、環境影響評価書を作成し公表している。

・大阪・関西万博の会場予定地には、シギ・チドリ類やコアジサシなど、重要な種が生息していることから、博覧会協会が行った環境影響評価においても、可能な限り鳥類の生息環境の配慮に努めることを記載している。また、この配慮にあたっては、NGO との協働が不可欠であると考えていることから、NGO との協働及びステークホルダー・エンゲージメントの観点から、博覧会協会が実施する鳥類の生息環境に関する保全・配慮をテーマとした共同検討を開催している。

#### 【共同検討の概要】

第 1 回（2023 年 9 月）：博覧会協会から事後調査計画書に基づく鳥類の事後調査結果、鳥類（シギ・チドリ類、コアジサシ等）の保全・配慮について説明し、意見交換を行った。

第 2 回（2024 年 2 月）：水辺を利用する鳥類の保全等に関する NGO からのご提案をうけて、博覧会協会の対応、考え方を説明し、議論を行った。

・大阪府と兵庫県が「大阪湾 MOBA リンク構想」の実現に向けて推進する、藻場の創出等により、魚介類をはじめとする水生生物の生息場所や産卵場所、保育場所等を提供し、同時に二酸化炭素の吸収量も増やすプロジェクトと連携して、生物多様性の保全、ネイチャーポジティブについて発信していく。

- ・万博会場の中心部には、会場の喧騒の中であって、ひととき静かで落ち着ける場所として、「静けさの森」を整備している。植栽する樹木については、万博記念公園をはじめ、大阪府内の公園等から将来間伐予定の樹木などを移植し、森を構成することとしている。
- ・2022年6月に策定、公表した「持続可能性に配慮した調達コード」において、サプライヤー、ライセンサー及びパビリオン運営主体等並びにそれらのサプライチェーンに対し、調達物品等に関して生物多様性の保全を含む、持続可能性に配慮した調達基準を定めている。調達基準では、資源保存や再生産確保など持続可能な利用のための措置が講じられていない絶滅危惧種等の野生動植物に由来する原材料を使用してはならないこととしている。また、サプライヤー等は、原材料の採取・栽培時を含む調達物品等の製造・流通等において、絶滅危惧種等の野生動植物の保全、生物やその生息環境への影響の少ない方法による生産等により、生物多様性や生態系への負荷の低減に取り組むべきであるとしている。
- ・自然保護団体等 NGO へ自然環境・生態系の保全等について情報共有を行うとともに、意見交換を行っている。
- ・2023年11月、河森正治テーマ事業プロデューサーが手がけるシグネチャーパビリオン「いのちめぐる冒険」（テーマ：いのちを育む）の共同プロジェクトとして、「Nature Positive：生物多様性の回復」をテーマとした大阪・関西万博開幕 500 日前から始まる生態系観測・共同プロジェクト「いのち繋がる！みやくみやくいきものクエスト」を開始している。同プロジェクトを通して、「生物多様性の上に私たち人間も生きている」ことを体感していただくことで、大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」の実現へとつなげていく。

#### 【横断的事項】

##### (1)若者、子どもに対する取組

万博における若者、子どもに対する教育の効果を最大化すべく、2023年度より教育に関する有識者や小中高校の先生に相談した結果、以下3項目に注力して取り組むこととしている。

##### ・体験型プログラム

（リアルな会場内だからこそ感じられる五感を使ったインプットとアウトプットの場を提供し、来場者の心に残ることでその後の継続的な行動変容に繋げる）

##### ・会場内ツアー

（会場内の設備やパビリオンを巡って説明を受けられるようなツアー）

##### ・Web コンテンツ

（バーチャル万博と連携した展示や導入、SNS での仕掛け、教材や作品の格納など）

2024年度は引き続き有識者や小中高の先生、学生とワークショップ等を実施して個々の内容を具体化し、教材作成、担当者の教育を実施していく。

### 3.4 Prosperity(サプライチェーン、バリューチェーン)

「もの」だけでなく、「生活」を豊かにし、可能性を広げることにつながる社会や環境に関する知見をレガシーとして、次世代に継承する。

#### 【目指すべき方向】

- ①持続可能な調達コードを遵守したサプライチェーンを構築し、加えて資源の循環的な利用及び処分までの過程を含むバリューチェーン全体を通じた持続可能性に配慮する。

#### 【背景】

事業活動は、バリューチェーンの各段階において、直接的・間接的な影響を与えている。これらの課題へ対応するためには、自らの直接的な事業活動の範囲にとどまらず、自然資源の利用、原材料の調達、部品・部材の調達、製品等の購入、輸送、流通、使用、廃棄物処理・リサイクル等、さまざまな取引先、自治体や個人の活動をも視野に入れる必要がある。例えば、バリューチェーンが海外にも広がっている場合は、原料・部品等の調達、海外現地での操業、製品・サービス等の販売・使用・廃棄によって、直接的な事業活動の範囲外であっても、鉱物資源、水資源や生物多様性等への負荷が生じている可能性がある。また、化学物質や有害物質等の国際的な法規制・枠組の強化が続き、製品等への健康被害が危惧される物質等の含有を排除するための取引先における体制（仕組）を、厳格に評価して取引をする必要性が高まっている。こうした事態を放置した場合、法規制への違反、調達物品の供給途絶、顧客からの取引停止や契約解消、一般消費者からの評判悪化、投資対象からの除外といったリスクが生じる可能性がある。これらのリスクは事業活動に大きな影響を与えることから、事業者は、事業に関わる様々な取引先や個人と協働して、バリューチェーン全体における重要な課題への取組を推進していくことが必要となっている。

先進的な事業者を中心に、サプライヤーとの情報の収集・伝達体制や環境マネジメントシステム等の管理体制の構築への要請・要望等が行われており、これらの取組は、二次、三次のサプライヤーといった更なる川上のサプライヤーにも広がる傾向が強まっている。

持続可能な開発目標（SDGs）では、17のゴールの一つとして、生産と消費のライフサイクル全体を通して、天然資源や有害物質の利用及び廃棄物や汚染物質の排出を最小限に抑えることを目指している（ゴール 12「持続可能な生産・消費」）。バリューチェーンマネジメントは、このゴールの達成に貢献するものである。また、バリューチェーンマネジメントは、社会・環境に配慮した商品・サービスを積極的に選択する「倫理的消費（エシカル消費）」にも資するものであり、ステークホルダーからの期待に応え、新たな市場機会を獲得することに繋がる。

「持続可能な調達」とは、ライフサイクル全体にわたって最も肯定的な環境的・社会的・経済的影響をもつ調達を指す。

大阪・関西万博においても、持続可能性に配慮した物品やサービスを調達し、そのためのルールを策定・公表することで、物品やサービスを納入する企業等にとって、持続可能性（環境・社会・経済）に配慮していくことが明確となる。また、企業等の持続可能性の取組が促され、企業や社会全体にプラスの効果を生み出すことができる。

### 【取り組むべき内容】

大阪・関西万博の持続可能な運営を目指し、物品やサービスの調達プロセスにおける持続可能性への配慮を実現するための基準や運用方法等を定めた、「持続可能性に配慮した調達コード」（以下、「調達コード」という。）を策定し運用する。

大阪・関西万博における調達（サプライチェーン）については、調達コードを他のガイドライン等にも反映するとともに、運用にあたっては、出展・協賛者、サプライヤー（物品等を供給する事業者）、ライセンサー（博覧会協会からライセンスを受けてグッズ等を制作する事業者）等に周知し、連携した取組を実施する。

サプライヤー等に対して、調達計画を確認し、認証品等の比率を高めるよう協議を行い、サプライヤー等が認証品等の比率を高めるよう促す。

調達コードの不遵守に関する通報を受け付け、それらの迅速かつ適切な解決に向けて必要な対応を、公平かつ透明性をもって実施する。特に、調達コードの不遵守を理由として生じた問題に関して、当事者等の合意に向けて当事者間の建設的な対話を促進するなどして、適正な改善を図る。

### 【主な実施事項、検討の状況】

- ・ 持続可能性有識者委員会のもとに「持続可能な調達ワーキンググループ(以下、「調達WG」という。）」を設置し、大阪・関西万博の運営における持続可能性に配慮した調達のあり方などについて検討している。調達WGにおいて、地球温暖化や資源の枯渇などの環境問題や人権・労働問題の防止、公正な事業慣行の推進や地域経済の活性化等への貢献を考慮に入れた調達を実現するための基準や運用方法等を定める調達コード（案）について、関係団体のヒアリングを行うとともに議論いただき、2022年6月に「持続可能性に配慮した調達コード（以下、「調達コード」という。）（第1版）」を公表した。

調達コードでは、大阪・関西万博が環境・社会・経済に与える影響について、リスクの低減を図るとともに、ポジティブな効果が広がり、環境・社会・経済の分野においてレガシーを残すことを目的として、博覧会協会が調達する物品・サービス及びライセンス商品の全てを対象としている。

また、調達コードにおいては、持続可能性に関わる各分野の国際的な合意や行動規範（「持続可能な開発目標」、「パリ協定」、「世界人権宣言」、「ILO 多国籍企業及び社会政策に関する原則の三者宣言（ILO 中核的労働基準を含む）」、「国連グローバル・コンパクト」、「OECD 多国籍企業行動指針」「国連ビジネスと人権に関する指導原則」など）を尊重し、法令遵守を始め、地球温暖化や資源の枯渇などの環境問題や人権・労働問題の防止、公正な事業慣行の推進や地域



経済の活性化等への貢献を考慮に入れた調達を実現するための基準や運用方法等を定めている。また、木材や紙については、持続可能な形で生産されたものを確実に調達するため、より詳細な要件や担保措置に関する物品別の個別基準を定めている。

博覧会協会は、サプライヤー、ライセンサー及びパビリオン運営主体等に対し、調達物品等の製造・流通等に関して、調達コードを遵守することを求めており、関係企業等に対して、会議の場などにおいて調達コードを周知している。

また、調達WGで検討を進め、農産物、畜産物、水産物、パーム油についての個別基準を追加するなどした、調達コード（第2版）を2023年7月に公表しており、これを踏まえて営業施設の出店等をご検討いただくこととしている。さらに、調達コードの不遵守の結果として、負の影響を受けたあるいは相当程度の蓋然性で将来負の影響を受けると考えられる当事者（個人、グループあるいはコミュニティ）をはじめとするあらゆるステークホルダーが、通報を行うことができ、これに適切に対応するための体制（グリーンバンス・メカニズム）の整備にむけて、調達WGで検討を進めてきている。2022年10月に実施した「持続可能性に配慮した調達コードに係る通報受付対応要領（案）」に対する意見募集の結果も踏まえ、通報受付対応の実施体制、対象案件、案件処理のプロセス、所要の手続、運用等を定めた「持続可能性に配慮した調達コードに係る通報受付対応要領」及び「持続可能性に配慮した調達コードに係る通報受付対応における助言委員会及び通報対応アドバイザー会議による助言等に関する要綱」を2023年7月に策定・公表し、グリーンバンス・メカニズムを構築している。

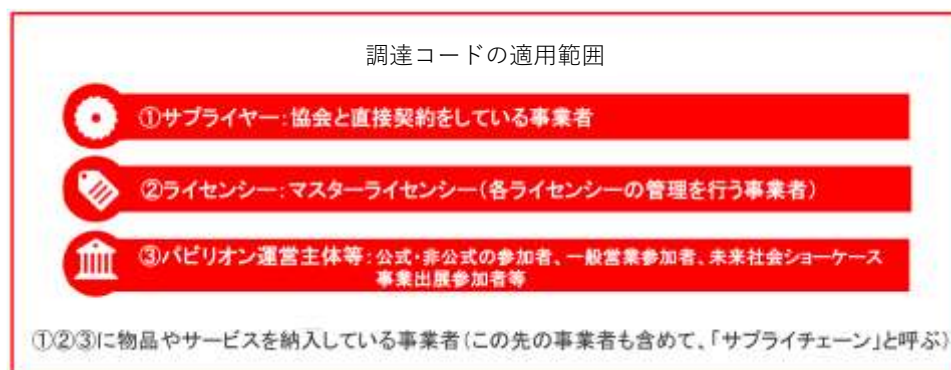


図 3-13 「持続可能性に配慮した調達コード」の適用範囲

- ・ 博覧会協会が発注する案件にかかる契約事務の透明性、客観性及び適正な履行の確保（腐敗の防止）のため、契約事務審査会を設置し、基準額以上の契約事務について、調査、審議を実施している。

「もの」だけでなく、「生活」を豊かにし、可能性を広げることにつながる社会や環境に関する知見をレガシーとして、次世代に継承する。

**【目指すべき方向】**

②会場の整備・運営において、民間企業と連携することにより、地域産業の活性化に寄与する。

**【背景】**

2022 年前半の世界経済は、新型コロナウイルス感染症による影響が緩和され、欧米主要国では実質 GDP が感染拡大前の水準をおおむね上回って推移するなど、持ち直しが続いている。一方、昨年来の世界同時的な景気回復等による物価上昇が、ウクライナ情勢の緊迫化を受けた国際商品市況の高騰等の下で一段と進行し、さらに中国における感染再拡大を受けた防疫措置の動向によるサプライチェーンの不確実性の高まりや、各国での金融引締め進展等を背景に、世界経済の先行きは不確実性が高まっている。

日本においても、事業者を取り巻く経営環境は、2年に及ぶ感染症の流行や原油・原材料価格の高騰、部材調達難、人材不足といった供給面の制約もある中で、引き続き厳しい状況にある。今後は感染症だけでなく多様なリスクがもたらす影響により、厳しい経営環境が続く可能性もある中、様々な経営課題に対応することが求められている。

また、大規模なイベントとして、2024年1月1日に発生した令和6年能登半島地震などの災害からの復旧・復興への配慮も求められる。

そうした中、大阪・関西万博が求める持続可能性に配慮した調達への参加は、国内の地域・事業者が国際的な競争力を高めて活性化し、ものだけではなく、社会環境の豊かさも継承して持続的に発展していく上での有益な経験となる。また、大阪・関西万博は、大阪・関西の集客力や知名度が向上する契機となる。大阪・関西万博と地域の中小事業者をはじめとする民間企業等が連携することにより、地域を元気にする人材育成や地域の国際交流が進展することが期待される。さらに、万博を通じた民間企業の技術開発や新商品・アイデアの発信の機会も得られる。こうしたことを通じて、地域経済の持続可能性が向上することが期待される。

**【取り組むべき内容】**

「未来社会の実験場」という万博のコンセプトに合致する未来思考の製品コンセプト、テクノロジー、ものづくり技術等を有する企業の魅力・価値を世界に発信する。

中小企業の参入機会を確保し、調達プロセスを透明化する調達手法を検討し実施する。

大阪・関西万博と連携した地域観光商品の開発や交通サービスの整備を検討する。

**【主な実施事項、検討の状況】**

- ・政府において、万博会場を様々な挑戦の場とし、開催期間前から政府、自治体、研究・教育機関、大企業、中小企業、スタートアップ、団体、個人といった多様なプレイヤーによる共創・連携を促すことでイノベーションの誘発や社会実装を推進し、社会的課題の解決の姿をショー

ケース化していくこととして、モビリティ、エネルギー・環境、デジタル、健康・医療、観光・食・文化、科学技術といった分野を中心にプロジェクトの創出、会場内外での実装にむけた検討が進められている。

- ・大規模なイベントとして、2024年1月1日に発生した令和6年能登半島地震からの復旧・復興への配慮について検討する。

- ・大きな資本を持たない企業・団体にも参加いただき、大阪・関西万博のコンセプトである「People's Living Lab」を体現するプログラムとして、「大阪・関西万博を契機に、”これからの日本の暮らし（まち）”をつくる」機会と捉え、中小企業を中心とした様々な企業・団体の皆様と共創しながら、デザインの視点を取り入れたプロダクトや社会の仕組みのデザインにチャレンジする、新しい共創の取組である「Co-Design Challenge」(CDC)プログラムを実施している。

同プログラムは、2022年7月26日から9月16日まで提案募集を実施し、58の企業・団体から計79件の提案があり、選定委員会にて12件を選定している。

(CDCプログラム例)「これからのごみ箱(資源回収箱)をデザインする」製作プロジェクト  
CDCプログラム選定事業のひとつである「これからのごみ箱(資源回収箱)をデザインする」製作プロジェクト(代表企業・団体：テラサイクルジャパン合同会社/協力企業・団体：イオン株式会社・P&G ジャパン合同会社)については、「EXPO 2025 みんなのリサイクルステーションプロジェクト」として始動している。

全国のイオングループ650店舗で日用品の使用済みプラスチック空き容器を回収し、回収された使用済みプラスチック空き容器を分別・加工・リサイクル原料化して、万博会場に設置される資源回収箱のリサイクル原料とする予定である。回収時期は2024年11月30日まで、回収対象は日用品の使用済みプラスチック製本体ボトル・つめかえパック(衣料用洗濯洗剤・柔軟剤、台所洗剤、布用消臭剤、ヘアケア製品など)としている。



図 3-14 「これからのごみ箱（資源回収箱）をデザインする」製作プロジェクトのイメージ

- ・屋外での飲食使用を主な目的とする机・椅子や屋外用防犯カメラ等の機械、機器など、協賛いただいた物品等を、各国多数の方が訪れる会場内外にて、企業名称・ロゴ等を表示した状態で使用する「運営参加」を順次募集している。
- ・中小企業・小規模企業者の製品、技術やサービス等を世界中の人々に PR し、取引先や関係先との関係強化、新たな共創など多様な可能性につなげていくことを目指し、万博参加に関連する情報をまとめて博覧会協会公式ウェブサイトに掲載している。
- ・地域の中小企業等の万博への参画を促すため、地方自治体や中小企業関係団体の開催するセミナー等を通じ、運営参加、CDC プログラムをはじめとする中小企業が参画できるメニューについて情報発信を行っている。

### 3.5 Peace(平和、公正、インクルーシブネス)

多様な人々が積極的に、また安心して参加できる環境を整えるとともに、大阪・関西万博からテーマに基づく多様な考え方を発信できるよう、一人一人を尊重したインクルーシブな万博運営を目指す。

#### 【目指すべき方向】

国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」に則った万博運営を実現する。  
万博の準備・運営に関わる多様な人々の健全で良好な就業環境の確保等に取り組む。

#### 【背景】

2011年に国連人権理事会において、ビジネスと人権に関して、国と企業が取り組むべきフレームワークとして「ビジネスと人権に関する指導原則（以下、指導原則）」が採択された。指導原則では、「人権を保護する国家の義務」「人権を尊重する企業の責任」「救済へのアクセス」が3つの柱として掲げられている。

指導原則は国際的規範として浸透し、各国では国別行動計画（NAP）や法規制が施行され、多くのグローバル企業において人権方針が策定され、人権デュー・ディリジェンス（人権への負の影響を特定、防止、軽減し、どのように救済するかという継続的なプロセス）が実施されるようになってきている。

日本においても、2020年に『「ビジネスと人権」に関する行動計画（2020-2025）」が公表されている。同計画では、ビジネスと人権に関して政府が取り組む各種施策が記載され、企業がその活動における人権への影響の特定、予防・軽減、対処、情報共有を行い、人権デュー・ディリジェンスを導入することへの期待が表明されている。また、政府・地方公共団体、企業、社会全体によるビジネスと人権に関する理解促進と意識向上、サプライチェーンにおける人権尊重を促進する仕組の整備、救済メカニズムの整備及び改善を基本的な考え方としており、分野別行動計画として、

- (ア) 労働（ディーセント・ワークの促進等）
- (イ) 子どもの権利の保護・促進
- (ウ) 新しい技術の発展に伴う人権
- (エ) 消費者の権利・役割
- (オ) 法の下での平等（障がい者、女性、性的指向・性自認等）
- (カ) 外国人材の受入れ・共生

の6つの横断的事項と、指導原則の3つの柱に沿った個別事項が整理されている。

また、2022年9月には、国連指導原則、OECD 多国籍企業行動指針及びILO 多国籍企業宣言をはじめとする国際スタンダードを踏まえ、企業に求められる人権尊重の取組について、日本で事業活動を行う企業の実態に即して、その取組を促進するため「責任あるサプライチェーン等における人権尊重のためのガイドライン」が策定された。博覧会協会は、大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」が実現されるために、万博に関わる一人一人の人権が尊重される必要があることを認識し、2030年をゴールとする持続可能な開発目標（SDGs）を達成すべく、博覧会事業に携わるすべての人の人権を尊重するとともに、世界各国から人々が集い、

協力して成立するという国際博覧会の特徴を踏まえ、人権への負の影響を防止、軽減すること、人権侵害が生じた場合の救済といった人権課題解決に向けた具体的な枠組を確立していく。また、人権尊重に関する様々な展示や各種の催事などを通じて、テーマに基づく多様な考え方を国内外に発信していき、人権尊重の考え方や取組が会期後も社会に広く普及していくように努めていく。

#### 【取り組むべき内容】

ジェンダー、人種、文化など、多様な人々に配慮した会場運営を行う。

バーチャル技術を用いて、海外居住者や高齢者、妊娠中の人など、会場に来るのが難しい人にも大阪・関西万博を体験できる機会を提供する。

国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」など、人権に関する国際スタンダードに基づいて万博運営を進めるため、「持続可能性に配慮した調達コード」を策定・運用するとともに、同コードにかかる通報受付窓口を運用し、サプライチェーンを含めた人権・労働環境の確保に努める。

労働時間管理の徹底、時差勤務・在宅勤務など多様な働き方の実現、ハラスメント事象防止やコンプライアンスの遵守、メンタルヘルスケアなど、職員の労働環境を確保するための取組を進める。

#### 【主な実施事項、検討の状況】

- ・ 男女の性別にとらわれず来場者が希望や幸福を感じられる、インクルーシブな社会の実現に向け、世界とともに考える機会を創出するため、「ウーマンズ パビリオン」の設置に向けて政府、出展参加者と連携し、協議を進めている。同パビリオンでは、政府の男女共同参画施策に関する方針や世界におけるジェンダー論の進展を踏まえ、企画、デザイン、設計、建設するとともに、展示や演出を行うこととしている。
- ・ 大阪・関西万博でスタッフが着用するユニフォームについては、多様性の観点から職種や性別に関係なく、開催テーマやコンセプトに沿ったサステナブルで機能性・耐久性に優れたユニフォームであること、また、SDGs をテーマに掲げる万博のユニフォームとして、環境に配慮した素材を取り入れていくこととし、大阪・関西万博に従事する多様な関係者へ、働きやすく、動きやすいユニフォームを提供することとしている。2023年5月には、会場サービスアテンダントスタッフ用ユニフォームについて、オールジェンダーユニフォームを基本デザインとしてユニフォームデザインを公募している。
- ・ 2024年1月から、大阪府・大阪市と連携して、万博会場での案内・歓迎など様々な活動のサポートや、主要駅や空港等のまちなかでの万博情報などの案内、大阪ヘルスケアパビリオンで

の来館者サポートなどの活動を行っていただくボランティアを募集している。応募要件は(1)2025年4月1日時点で、満18歳以上の方、(2)日本語による会話(意思疎通)が可能であること、(3)面談、研修への参加が可能であることとし、年齢、性別、国籍、障がいの有無に関わらず応募いただけることとしている。

- ・2022年6月に公表した「持続可能性に配慮した調達コード」において、サプライヤー等に対して、人権、労働についての基準を示している。また、サプライヤー等のサプライチェーンに対する調査・働きかけを含む調達コードの遵守に向けた取組状況について、調達物品等の種類や規模等を踏まえて開示・説明を求めることとしている。加えて、サプライヤー等の調達物品等の製造・流通等におけるSDGsの達成に特に資する取組について、必要に応じて伺うこととしている。
- ・持続可能性有識者委員会のもとに設置した「持続可能な調達ワーキンググループ」において、「国連ビジネスと人権に関する指導原則」の柱の1つである「救済へのアクセス」にあたる通報受付窓口について検討を進めている。
- ・博覧会協会では、勤務時間外の電子メール送信自粛など、長時間労働の抑制にむけた具体的な取組を推進するとともに、時差勤務、在宅勤務制度を設けている。また、メンタルヘルスケアを含む健康相談窓口、ハラスメントに関する相談窓口(社内、社外)を設置し、職員の着任時に、各相談窓口を案内している。
- ・博覧会協会職員に対して、メンタルヘルスケアに関する研修(管理職、一般職員)及びハラスメントに関する研修(管理職)を実施している。また、コンプライアンスについては、新規着任職員に対して研修資料を配布・周知し、資料を全職員に共有している。

#### 【博覧会協会における人権に関する取組】

博覧会協会では、持続可能な大阪・関西万博の基本的な考え方や姿勢を示す「持続可能な大阪・関西万博に向けた方針」を2022年4月に公表した。本方針は、博覧会協会の職員だけではなく、すべての利害関係者(行政団体、サプライヤー、ライセンサー、市民、来場者等)に対して示したもので、博覧会協会の職員は、この方針を理解し、「管理責任」「包摂性」「誠実性」「透明性」の統治原則に従って行動することが求められている。また、5つの「P」を大目標として掲げ、協会の持続可能性への基本的な考え方を示している。職員一人一人が、この方針で謳っている持続可能な万博開催に向けて行動することが求められている。

持続可能性方針で示した5つの「P」のうち、「Peace(平和、公正、インクルーシブネス)」には、目指すべき方向性として「国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」に則った万博運営を実現する」と明記している。このため、博覧会協会では、国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」に基づき、以下の取組を実施することとしている。

##### ①人権方針の策定

- ②人権デュー・ディリジェンスの実施
- ③救済と是正（人権侵害への対応）
- ④人権に係る研修の実施

◆人権方針の策定

博覧会協会は、世界的な危機を乗り越え、一人一人のいのちを守り、いのちの在り方、生き方を見つめ直すことで、未来への希望を世界に示す万博となることを目指す、大阪・関西万博の基本理念、及び大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」に沿って、2030年をゴールとする「持続可能な開発目標（SDGs）」を実現すべく、人権方針を策定した。

人権方針では、博覧会事業に係るすべての人の人権を尊重するとともに、世界各国から人々が集い、協力するという博覧会協会の特徴を踏まえ、人権尊重の考え方、取組が国内外に広がり、会場における展示や催事を通じて人権への負の影響を防止、軽減すること、また、人権被害が生じた場合の救済・是正といった人権課題解決に向けた具体的取組をリードするように努める。また、人権方針は、事務総長以下の幹部・職員（派遣社員、契約社員含む）ならびに会長以下の役員に適用することとし、博覧会協会が契約締結するサプライヤーや、一般参加者にも広く人権方針への支持を期待する。

（人権方針(案)の全文は巻末の別添2に記載）

【人権方針(案)の概要】

<p><b>1 前文 2 人権の尊重</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施主体、責任の所在、適用範囲及び尊重する国際規範について記載</li> </ul> <p><b>3 人権デュー・ディリジェンスの実施</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人権デュー・ディリジェンスの実施（「人権への負の影響」の調査・把握、是正、外部への開示）について記載</li> </ul> <p><b>4 ステークホルダーとの対話</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ステークホルダーからの要請や考え方を把握するための対話の実施について記載</li> </ul> <p><b>5 参加者やサプライヤーとの共有</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「持続可能性に配慮した調達コード」について記載</li> </ul> <p><b>6 救済</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・関係者からの苦情に適切に対応するための枠組、負の影響への対応と救済について記載</li> </ul> <p><b>7 教育・研修</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・協会幹部、職員、プロデューサー、ボランティアスタッフなどへの継続的な啓発活動</li> </ul> <p><b>8 情報開示</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博覧会協会公式ウェブサイトや年次報告書などを通じた情報開示による透明性の確保</li> </ul>
--

◆人権デュー・ディリジェンスの実施

博覧会協会は、国連「ビジネスと人権に関する指導原則」に則した人権デュー・ディリジェンス（以下、「人権 DD」という。）の仕組を構築し、継続的に実行していく。人権 DD とは、博覧



会事業が社会に与える人権、環境、適正なビジネス慣行等への負の影響または、ステークホルダーの方々との対話等から予防的な調査・把握を行い、適切な手段を通じて是正し、その進捗ならびに結果について外部に開示する継続プロセスのことである。まずは、人権 DD の構築を目指して、主要な人権課題を整理、特定していく。

	対象者(ライツホルダー)	主な人権課題				
1 職場、 日常業務	協会職員、関係者	労働環境・ ハラスメント防止	安全衛生	給与・労働時間	非差別	
2 会期中、 博覧会会場 等	協会職員、運営スタッフ ボランティア	安全衛生	労働環境・ ハラスメント防止	非差別	結社の自由、 団体交渉権	プライバシー
	公式参加者、出展者の職員	給与・労働時間	安全衛生	労働環境・ ハラスメント防止	非差別	結社の自由、 団体交渉権
	来場者	移動・旅行の自由	非差別	アクセシビリティ	表現・集会の自由	プライバシー
	会場周辺の住民(納税者)	腐敗・贈収賄防止	公害の防止	表現・集会の自由	公共行為への 参加(デモ、政治参加)	
	NGO 職員	表現・集会の自由	公共行為への 参加(デモ、政治参加)			
	メディアに属する人	表現、報道の自由				
3 調達、 サプライ チェーン	公式参加者、出展者、サプライ チェーンに係る事業者、労働者、 地域住民など	居住権	強制労働 (人身売買)	児童労働	安全衛生	非差別
		労働環境・ ハラスメント	給与・労働時間	外国人、 移住労働者	結社の自由、 団体交渉権	
4 報道・ 広告等	報道・広告等に接する人	非差別	プライバシー	アクセシビリティ		

表 3-6 大阪・関西万博における人権への「負の影響」(たたき台)

#### ◆救済(人権侵害への対応)

博覧会協会は、博覧会協会が引き起こした、または助長した人権侵害に関する通報窓口を設け真摯に対応していく。通報窓口については、調達コードのグリーンバンス・メカニズムの仕組みと総合コンタクトセンターとの連携により、効果的な運用を図っていく。また、通報者や被害者に関する秘密保持、及び不利益を被ることがないように徹底するとともに、対話を通じて被害者の救済に努めていく。博覧会事業に関連する各種活動において、人権侵害が発生した場合には、それを速やかに公表し、被害を受けた人の救済へのアクセスを担保するとともに、その救済・是正に取り組む。

ライツホルダー	人権への負の影響を予防・軽減する方策	通報受付窓口
協会職員、運営スタッフ ボランティア	・職員（幹部、理事、プロデューサー含む）への人権研修の実施（講義、e-ラーニング）などによる、理解促進・啓発活動 ・SNS 発信マニュアルの適用	ハラスメント対応窓口など
参加者（政府、自治体含む）の職員	・「持続可能性に配慮した調達コード」の策定、運用及びモニタリング ・SNS 発信マニュアルの適用	調達コードに係る通報受付対応
来場者	・ユニバーサルデザイン・サービスガイドラインの適用	担当部署での対応
地域住民	・地域住民との対話	担当部署での対応
NGO 職員	・NGO との対話	担当部署での対応
メディアに属する人	・ユニバーサルデザイン・サービスガイドラインの適用	担当部署での対応
サプライヤーの従業員	・「持続可能性に配慮した調達コード」の策定、運用及びモニタリング	調達コードに係る通報受付対応

表 3-7 人権への負の影響を予防・軽減する方策と通報受付窓口（現状）

#### ◆人権に関する研修・啓発の実施

博覧会協会の職員、一人一人が、それぞれの業務において、人権方針に基づいた行動が実践されるように必要な教育と能力開発を行っていく。このため、全職員を対象とした研修を実施するとともに、日常的にビジネスと人権について職員が学ぶことが適切なテキストを配布することとともに、e-ラーニングによる教育システムの構築を行う。また、ハラスメントや官製談合などの不正行為が起らないよう、協会内ハラスメント研修やコンプライアンス研修を定期的実施する。

#### ◆人権に関する普及啓発活動

2023年7月、国連のビジネスと人権に関する作業部会が来日し、日本各地で数多くのステークホルダーと面談、「国連ビジネスと人権に関する指導原則」の実施状況等を調査した。同作業部会が調査後に発表したステートメントでは、東京以外の地方では「指導原則」などに対する認識が一般的に低く、特に中小企業においては、その傾向が強いとの報告がなされた。博覧会協会は、このような状況を鑑み、大阪・関西万博の開催をきっかけとして、万博の開催地である大阪・関西地域をけん引する中小企業等においてビジネスと人権に関する取組が浸透し、多くの企業において取組が進むことを目指していく。

博覧会協会は、2023年9月に、経済産業省近畿経済産業局との共催により、「人権に配慮した企業経営セミナー」を開催した。今後も、人権に関するイベント開催等を通じて「ビジネスと人権」についての普及啓発を進めていく。

### 3.6 Partnership(協働)

誰もが参加でき、自由にアイデアを交わせる機会を提供する。その中で一人一人がつながりコミュニティが形成されることを目指す。

#### 【目指すべき方向】

企業、教育・研究機関、国・政府関係機関、国際機関、自治体、NGO/NPO、市民団体等と共に、大阪・関西地域を中心とした日本の魅力を世界へ発信する。

また、会期前から多様な参加者がそれぞれの立場からの取組を持ち寄り、SDGs 達成に資するチャレンジを会場内外でおこない、未来社会をただ考えるだけでなく、行動することによってリアルに描き出そうという試みを大阪・関西万博の特徴とする。

#### 【背景】

大阪・関西万博は、世界中の人々がアイデアを交換し、未来社会を「共創」する「People's Living Lab」をコンセプトに掲げている。世界の課題は複雑化・多様化しており、課題解決のためには様々な技術やアイデアを組み合わせるパートナーシップが重要となっている。

また、大阪・関西万博のサブテーマの1つである「Connecting Lives (いのちをつなぐ)」は、一人一人がつながり、コミュニティを形成する、社会を豊かにすることに焦点を当てるものである。「いのちをつなぐ」から想定される具体的なキーワードとしては、例えば、パートナーシップ・共創の力、ICTによるコミュニケーションの進化、データ社会の在り方等が挙げられる。

さらに、大阪・関西万博は、多様な人たちがチームを組み、多彩な活動で大阪・関西万博とその先の未来に挑む、みんながつくる参加型プログラム、「TEAM EXPO 2025」プログラムを始めている。このように、多様な関係者の参加・共創が、大阪・関西万博の特徴となっている。

#### 【取り組むべき内容】

「TEAM EXPO 2025」プログラムにおいて、未来のためのアクションを行う「共創チャレンジ」と、その創出・支援を行う「共創パートナー」を募集するとともに、その共創・交流を促す活動を行う。誰もが自由に万博に参加し、SDGs の達成に向けた取組にチャレンジする機会を提供する。

万博に参加、関与する人々（ステークホルダー）への情報発信・共有と連携を進める。

持続可能性への理解を促進するため、公式参加国、国際機関や自治体との連携を進め、教育プログラム、研修を実施する。

オンライン空間上に夢洲会場を 3DCG で再現したバーチャル会場を用意し、AR（拡張現実）や VR（仮想現実）等のバーチャル技術を活用したリアルとバーチャルが相互に連動する様々な取組を展開することで、万博会場の魅力と発信力を高めるとともに、実際に会場に来たく

ても来ることができない障がいのある方、高齢の方、遠方の方、さらには世界中の多くの方が参加できる、インクルーシブな万博を実現する。

さらに、今後、大阪・関西万博の計画を具体化していくにあたっては、今後のまちづくりを担う次世代に飛躍の機会を提供する。

#### 【主な実施事項、検討の状況】

・2020年10月から「TEAM EXPO 2025」プログラムを実施しており、2024年2月末時点で共創チャレンジ1,610件、共創パートナー371団体の登録をいただいている。

また、「TEAM EXPO 2025」プログラムに登録された活動の中から「実践的で世界各地で再生可能な、将来のために活用できる特に優れた好事例」を募集、選定し、選定されたプロジェクトは「TEAM EXPO パビリオン」内に展示することとしている。



図 3-15 「TEAM EXPO 2025」プログラム 展示のイメージ

・これからの未来を担う子どもたちが、開催前から大阪・関西万博に向けた取組に参加し、SDGsについて学び、大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」のためのアイデアを考えていただくとともに、2025年には実際に万博会場へ行きたくなるよう、興味・関心を高めていただくことを目的とした「ジュニア EXPO 2025 教育プログラム」を実施している。

2020年度は、大阪府内の小学校及び中学校を対象に、2021年度は、関西圏を対象に実施した。2022年度は、実施エリアを日本全国に拡大して実施した。2023年度は、国内だけでなく海外の日本人学校など在外教育施設でも実施している。

○2023年度目標：小学生・中学生を対象に教育プログラムを実施 150校/年（実績 277校）

(プログラムの内容)

- ・ 小学校及び中学校の教員が、テキストや映像など博覧会協会が編集した専用教材を用い、総合的な学習の時間等の授業時間約 10 時間を使って、万博や SDGs に対する理解を深めるための授業を行う
- ・ SDGs に取り組む企業が自社の取組内容を発表し、子どもたちがその取組内容に対して質問するなどのオンライン形式で交流を行う「リサーチミーティング」を開催
- ・ 子どもたちが授業等を通じて学んだ成果を発表する場となる「ジュニア EXPO」を開催

	小学校用	中学校用
授業の流れ	◎万博とは？ 多くの写真や映像教材を用いて楽しく学ぶ	
	◎「いのち輝く」について 自らの体験など身近なところから学ぶ	
	◎SDGsとは？ 身の回りだけでなく世界中にも社会課題があることから、「誰一人取り残さない」ための課題解決に向けて様々な企業が取り組んでいることを学ぶ	
	◎ポスター作成（ジュニア EXPO）	◎リサーチミーティング ◎プレゼンテーション発表会（ジュニア EXPO）

表 3-8 「ジュニア EXPO 2025 教育プログラム」 授業の流れ

- ・ 教育プログラムの授業等を通じて子どもたちが学んだ成果を発信する場として、ジュニア EXPO「小学生のポスター展示会」を、博覧会協会公式ウェブサイト上で開催している。この展示会では、各参加小学校の子どもたちが、学びのまとめとして「“すべての”いのち輝くためのアイデア」を表現し、作成したポスターを展示している。

(小学生のポスター展示会) <https://www.expo2025.or.jp/overview/education/juniorexpo/>

- ・ 夢洲(リアル)会場をメタバース空間に「バーチャル会場」として再現し、好きな時間・デバイスで気軽に参加し、鑑賞・会話など実会場とは一味異なる体験が可能となる、バーチャル万博を実施することとしている。
- ・ 2022 年 5 月から博覧会協会公式ウェブサイト「持続可能性に関する取り組み」ページを設け、持続可能性に関する方針・ビジョン、会議等の情報発信を行っている。また、持続可能性に関する会議を開催する際、公式ウェブサイトに加えて公式 SNS で情報発信を行い、SDGs に関する情報の拡散・PR・普及啓発を図っている。
- ・ 国や経済団体等ステークホルダーとの会議において、ESMS に関する議題を盛り込み、情報共有、意見交換を行っている。
- ・ 各自治体域内で開催される万博機運醸成に係る催事に参加、協力している。  
○2023 年度目標：各四半期 4 回（実績 23 回）

・大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」を実現するためのコンセプトとして掲げている「People's Living Lab (PLL、未来社会の実験場)」のもと、多様な実践者や有識者が、それぞれの立場からテーマに関する取組を国内外へ発信し、万博を共に創り上げていく場としてオンライントークイベント「EXPO PLL Talks」を開催しており、開催後は、博覧会協会公式ウェブサイトにてアーカイブとして録画したものを掲載している。

○2023年度目標：EXPO PLL TALKS 等 年 12 回以上実施（実績 19 回実施）

・今後の活躍が期待される若手建築家に「多様でありながら、ひとつ」の会場デザインコンセプトに沿い、意欲的かつ大胆な提案をしてもらい、個性豊かで魅力的な博覧会施設を創出することを目的として、休憩所、トイレ等の 20 施設についてプロポーザルを実施し、20 の受託事業者を選定している。

・世界が半年間の長きにわたり同じ場所に集う万博の特性を活かし、地球的規模の課題の解決に向けて英知を持ち寄り、対話による解決策を探り、いのち輝く未来社会を世界とともに創造する取組である、「テーマウィーク」の実施にむけた検討を進めている。

博覧会協会主催のテーマウィークプログラム「アジェンダ 2025」では、大阪・関西万博から世界に向けてメッセージを発信するために、様々なステークホルダーが横断的に参加し、多様性と自由な対話に、リアル+オンラインで世界中から参加できる、対話型プログラムや展示会を実施することとしている。

分類	テーマ (ウィーク名)	テーマ (問い)	テーマ領域
いのちを救う 人と地球上の 生命を脅かす 課題	地球の未来と 生物多様性 ウィーク (9/17 水～28 日)	豊かで多様ないのちが住む地球を 未来に残すために、私たちは何を すべきか？	気候変動、脱炭素、生物多様性、サーキュラーエコ ノミー、再生可能エネルギー、水素社会、ネイチャー ポジティブ、森林破壊、海洋汚染、里山再生、淡 水資源 など
	健康と ウェルビーイング ウィーク (6/20 金～7/1 火)	一人ひとりのウェルビーイングが 共鳴する社会をどう実現するか？	感染症対策、ウェルビーイング、ゲノム医療、 再生・細胞医療・遺伝子治療、PHR、健康寿命、 SBNR、安全な水とトイレ など
	平和と人権 ウィーク (8/1 金～12 火)	あらゆる差別をなくし、互いを尊 重し合う社会を実現するために、 世界は何をすべきか？	飢餓、貧困、格差社会、人権侵害、児童労働・強制 労働、人身売買、障がい者参加、ジェンダー平等、 LGBTQ、女性の活躍推進、移民、人間の安全保障、多様性と包摂性 など
いのちに力を 与える 誰もが幸福で 豊かな生活を 送るための 課題	食と暮らしの 未来 ウィーク (6/5 木～16 月)	全ての人々が食と暮らしに困るこ とがない未来はどのようにすれば 実現できるのか？	フードロス、フードテック、食育、食文化、 スマート農林水産業、サステナブルファッション、 エシカル消費 など
	学びと遊び ウィーク (7/17 木～28 月)	AI 時代において人は何を学ばば良 いのか？	生涯教育、EDTEC、知財活用、個別最適化学習、 遠隔教育、若者自立、教育格差、STEAM、 アントレプレナーシップ、世界の遊び など
いのちを つなぐ 社会を豊かに	未来への文化共創 ウィーク (4/25 金～5/6 火)	多様な文化が共鳴し、未来への文 化が共創されるために、私たちは 何をすべきか？	伝統芸能、歴史遺産、地域活性化、観光、アート、 音楽、スポーツ、文化芸術、クールジャパン、 マンガ・アニメ、e スポーツ など

するための課題	未来のコミュニティとモビリティウィーク (5/15 木～26 月)	誰もがその人らしく生きられるコミュニティとは？	スマートシティ、デジタル田園都市、防災・復興、メタバース、宇宙、ロボット、EV・FCV、自動運転、空飛ぶクルマ、サイバーセキュリティ、MaaS など
いのち輝く未来社会のデザインまとめ(最終週)	SDGs+Beyond いのち輝く未来社会ウィーク (10/2 木～12 日)	SDGs は達成できるか？ そして、その先はどうする？	SDGs、ポスト SDGs、いのち、未来社会、Society5.0 など

クロスカッピングイニシアチブ

経済・イノベーション

人口動態・少子高齢社会

次世代・インクルージョン

表 3-9 テーマウィークのテーマ構成

- ・ 2023 年 11 月 28 日に、博覧会協会、世界経済フォーラム グローバル・シェイパーズ・コミュニティ 大阪ハブ（シェイプ・ニューワールド・イニシアチブ）、大阪商工会議所は、テーマウィークに向けた、次世代の視点とアイデアによる地球規模の課題解決のための対話や交流の取組を連携して実施することを発表している。
- ・ 万博を契機とした観光客を会場外へ誘致するために、「Expo2025 Official Experiential Travel Guides」というポータルサイトを 2024 年 4 月より立ち上げる。このサイトに観光商品となる体験プログラムやツアー等のコンテンツを事前登録いただき、会期中に来場者が直接使用したり、旅行代理店が活用したりすることでマッチングを目指す。
- ・ 持続可能な大阪・関西万博開催にむけた取組の具体化においては、スタートアップ企業や今後のまちづくりを担う次世代に飛躍の機会を提供すべく検討を進める。2023 年 8 月 23 日に特定非営利活動法人大学コンソーシアム大阪と連携推進に関する協定を締結し、同年 11 月 24 日には、高等教育共創コンソーシアム和歌山、和歌山県と連携推進に関する協定を締結している。  
 (特定非営利活動法人大学コンソーシアム大阪との主な連携内容)
  - ・ 大学及び学生等の万博及び万博関連事業への積極的な参画促進に向けた相互協力
  - ・ 大学及び学生等への万博関連事業の情報発信、認知度向上及び機運醸成
  - ・ 大学及び学生等の研究・教育における質の向上に資する万博情報の提供等の協力
 (高等教育共創コンソーシアム和歌山、和歌山県との主な連携内容)
  - ・ 博覧会を契機とした大学・学生等と県民等との持続可能な地域づくり
  - ・ 博覧会を契機とした教育・研究プログラムの質の向上
  - ・ 大学・学生等や県民の博覧会への参加の促進
  - ・ 博覧会に関する情報発信や機運醸成

## 第4章 持続可能な大阪・関西万博全体の指標

「持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針」（以下、「持続可能性方針」という。）における5つのP（People・Planet・Prosperity・Peace・Partnership）はSDGsのキーワードとなっている5つのPのもとに大目標と目指すべき方向を整理したものである。

博覧会協会は、これら5つのPに係る持続可能な大阪・関西万博の「目指すべき方向」に沿って、また大阪・関西万博において考慮すべき世界的な課題等を鑑み、大阪・関西万博全体の持続可能性の取組についてアピールすべき代表的な指標を検討している。この検討にあたっては、持続可能性方針にて、5つのPの「目指すべき方向」に基づき、各部署において作成した個別目標を踏まえて検討している。なお、5つのPについては、指標を検討する際には指標と5つのPを必ずしも一対一の対応とはせず、2つ以上のPにまたがる指標なども検討している。

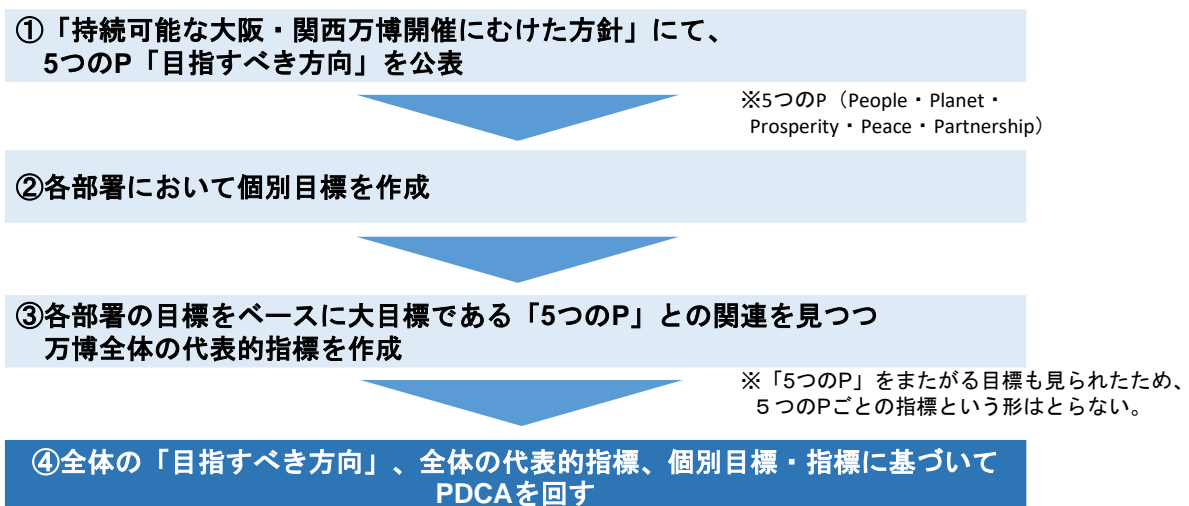


図 4-1 代表的指標の設定（考え方）

指標は年度内又は大阪・関西万博の施設、設備等指標に関連するものが明らかになった時点で決定し、個別目標と併せて進捗管理の物差しとして使用していく。現在検討中の代表的な指標の方向性と検討状況は以下のとおりである。

### （1）インクルーシブな万博運営に関する指標

インクルーシブな大阪・関西万博の開催にむけて、

**誰一人取り残さない会場運営と会場建設を目指す**

こととして、以下の指標により取組を進める。

#### （1-1）人権に関する指標

**人権デュー・ディリジェンス（人権DD）を実施する初の万博**



博覧会協会は、大阪・関西万博のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」が実現されるために、万博に関わる一人ひとりの人権が尊重される必要があることを認識し、人権尊重の取組として人権 DD を実施する。



図 4-2 博覧会協会における人権 DD の考え方

#### (1-2) ユニバーサルデザイン・ユニバーサルサービスに関する指標

### ユニバーサルデザイン・ユニバーサルサービスガイドラインに 基づいて運営する初の万博

ユニバーサルデザインガイドラインに加えて、日本で初めて運営サービスに特化した「ユニバーサルサービスガイドライン」に基づいて会場を運営し、より高品質な「アクセシブルでインクルーシブな博覧会」を実現する。

建築物のユニバーサルデザインについては、原則として、会場内のすべての建築物において国の「望ましいレベル」以上のユニバーサルデザインを目指す。

さらに、万博としては初めてユニバーサルサービスについて独立したガイドラインを定め、大阪・関西万博を訪れるすべての人が安全・安心に過ごすことができ、様々な展示やイベントを楽しく鑑賞・観覧し、そして参加することができる運用方法の指針を示すことで、多くの来場者が会場に訪れ、誰もが楽しいひと時を過ごすことができる大阪・関西万博を目指す。

#### 【ユニバーサルデザインガイドラインの基準設定の考え方】

規制(Control)	推奨(Guide)
「～すること」「～しなければならない」事項を示しており、法的拘束力の有無にかかわらず、遵守すべき整備基準として定義する。 法で定められた基準に加えて、『Tokyo2020 アクセシビリティガイドラインにおける標準基	「～することが望ましい。」事項を示し、より安全かつ円滑な移動等の実現とともに、来場者の利便性の向上や快適な利用ができるように備えることが望ましい基準として定義する。

準』、『国の推奨基準』、『国の遵守基準を上回る大阪府条例等の整備基準（望ましい整備）』のうち最も高い水準を基本に設定。	『Tokyo2020 アクセシビリティガイドラインにおける推奨基準』、『大阪府条例等による望ましい整備』の水準、『高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準(令和3年3月)』の設計標準（望ましい基準）、障がい当事者の意見等を総合的に勘案して設定。
---	--

表 4-1 ユニバーサルデザインガイドラインで定める基準の考え方

【ユニバーサルデザインガイドラインにおける基準の概要】

	ユニバーサルデザインガイドライン	バリアフリー法・条例
適用される基準	国の「望ましいレベル」以上	・最低限の基準(建築物移動等円滑化基準)※適合義務 ・望ましいレベル(建築物移動等円滑化推奨基準)※努力義務

(「望ましいレベル」以上のユニバーサルデザイン)

「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」(バリアフリー法)においては、一定規模以上のものに対して適合義務がある「建築物移動等円滑化基準」とすべての建築物に対して、達成することが望ましいレベルの基準として「建築物移動等円滑化推奨基準」がある。

国においては、これを67%以上の建築物が達成することを目指しているところ、大阪・関西万博においては、すべての建物が「建築物移動等円滑化推奨基準」を達成することを目指す。

	建築物移動等円滑化基準	望ましいレベル(推奨基準)
案内設備に至る経路	道等から案内板や案内所に至る経路には、視覚障害者誘導用ブロックを設置するか、音声による誘導装置を設ける	
廊下幅	120cm 以上	180cm 以上
手すりの設置	片側	両側
スロープ勾配	1/12 以下	1/12 以下(屋外は 1/15 以下)

表 4-2 建築物移動等円滑化基準・望ましいレベル(推奨基準)の例  
(出典 国土交通省ウェブサイトより抜粋)

【ユニバーサルサービスガイドラインの基準設定の考え方】

規制(Control)
「～すること」「～しなければならない」事項を示しており、法的拘束力の有無にかかわらず、遵守すべきサービス基準として定義する。 法で定められた基準に加えて、『IPC アクセシビリティ・ガイド』『ユニバーサルデザイン2020 行動計画』、『施設整備に関するユニバーサルデザインガイドライン【改定版】』を参考に設定。

表 4-3 ユニバーサルサービスガイドラインで定める基準の考え方

## 【ユニバーサルサービスガイドラインにおける基準の例】

(視覚で情報が得にくい人への対応)

**C3-3-2.** 開催者、公式参加者、関係者は、視覚による情報が得にくい人に対し、触覚と聴覚など視覚以外の感覚で同程度の情報が得られるように準備すること。

対応策(例) ・音声解説装置の導入  
・点字の付与  
・2次元コード等による情報提供

## (2) カーボンニュートラル実現に関する指標

### 低炭素な会場からグリーンチャレンジを世界へ

として、温室効果ガス排出量を進捗管理の指標とする。

大阪・関西万博の開催に当たっては、先進性、経済性があり、かつ採用可能な技術、仕組みを用いてカーボンニュートラルを目指した取組を行う。

温室効果ガス排出量の算定に当たっては、万博として初めて、GHG プロトコルを主たる手法として参照する。

会場内の施設・設備（パビリオン等）、会場内輸送（外周トラム、小型モビリティ、物流や廃棄物の運搬等）、博覧会協会事務所からの温室効果ガス排出(Scope1,2 相当)については、省エネルギーを行うとともに排出係数がゼロとなる電力を使用する。ガス、軽油や会場外の電力使用については省エネ、電化、バイオディーゼルの導入等で削減し、手段がない部分についてはカーボンクレジットで手当てして、カーボンニュートラル達成を目指す。

会場内の建物、施設、インフラ等の建築・構築に伴う排出、来場者の移動・宿泊・会場内で消費される飲食料品や、ライセンス商品等の製造・廃棄等に伴う温室効果ガス排出（バリューチェーン排出）については、食品ロス削減、リユース製品の使用や移動時排出量のカーボンクレジット購入促進等により削減するが、使用する材の生産段階での排出等、削減が困難なものも多い。

今後もこの削減量を増やすべく取り組むが、残った排出量については、レガシーを残すという観点から、大阪・関西万博をきっかけとして様々な取組を行っていく起点としてとらえて、関係各者に協力を呼び掛け、「EXPO グリーンチャレンジ」に参加いただき、大阪・関西万博をきっかけとした脱炭素社会構築につなげる。

現在の温室効果ガス排出量算定結果、そのためのおおよその削減方法は以下のとおりである。なお、排出量は予算や事業の計画から推計したものであり、今後の予算や事業の精緻化に併せて排出量試算と削減手法を毎年精緻化する。

(温室効果ガス算定の考え方、削減対策の詳細については、<EXPO 2025 グリーンビジョン(2024年版)>に記載)

排出項目	温室効果ガス排出量			省エネ努力以外の主な削減方法
	Scope1	Scope2	合計	
会場内の施設・設備 (パビリオン等)	6,753	25,180	31,934	排出係数ゼロの電気の使用。 ガスの利用
会場内輸送(外周トラム、 小型モビリティ等)	239	8	247	電化し、排出係数ゼロの電気を使う。
会場内輸送(物流や廃棄物の 運搬等)	40	—	40	電気自動車(EV)の導入やバイオ燃料 の使用等引き続き検討
会場外施設(博覧会事務 所、会場外駐車場)	—	1,738	1,738	排出係数ゼロの電気へ切り替え、導入 を検討
計	7,032	26,926	33,959	

表 4-4 削減対策をしなかった場合(BAU)の温室効果ガス排出量推計値 (Scope1 相当、Scope2 相当) と主な削減対策 (単位: トン-CO<sub>2</sub>)

排出項目	GHG 排出量	削減対策	削減量 内訳
会場内の建物、施設、インフラ 等の建築・構築等に伴う排出	80.3	建物、機器の再利用 リース、木材の積極的な利用 低炭素型素材等の積極的な活用 BOO 方式による契約	積算できないが、 全体としてこれまで の積算で数十万 トンが削減可能と 試算。
博覧会協会職員の出張、各国関係 者の移動	0.4	排出量をオフセットした燃料の利用、低燃 費車の導入促進	
博覧会協会職員・ボランティア ・各国関係者・出展者の通勤		移動時のカーボンクレジット購入推奨 排出量の少ない移動手段の利用	
廃棄物の処理に伴う排出	0.6	食品ロス削減、食品リサイクル プラスチックの利用削減	
運営に伴う排出 運営協賛に伴う排出	34.6	(リユース食器等) 排出量をオフセットした燃料の利用、低燃 費車の導入促進	
来場者の移動・宿泊、会場内で 消費される飲食料品、ライセンス 商品等の製造から廃棄	315.2	移動時のカーボンクレジット購入推奨 排出量の少ない移動手段の利用 外部事業者と連携した低燃費車、電気自動 車、合成燃料、バイオディーゼル等の導入	
合計	431.2		数十万 トン

表 4-5 削減対策をしなかった場合(BAU)の温室効果ガス(GHG)排出量推計値 (Scope3 相当) と  
主な削減対策 (単位: 万トン-CO<sub>2</sub>)

(3) サーキュラーエコノミーに関する指標

**リデュース・リユース、2R でごみ減量**

として、廃棄物発生量、リデュース、リユースの目標設定等、資源循環 WG において検討、精緻化し、進捗管理の指標とする。

会期中及び会期前後も含めたサーキュラーエコノミー実現に向けて、会場運営に伴って発生する廃棄物については、リデュース・リユースの徹底を図ることで目標を上回る排出抑制を目指す。また、会場内の分別・再分別を徹底し、分別可能物については 100%のリサイクルを目指す。

種別	BAU	削減目標				リサイクル目標	
	排出量 (t)	削減量 (t)	削減率 (%)	削減後量 (t)	原単位 (g/人)	リサイクル量 (t)	リサイクル率 (%)
缶	42.8			42.8	1.5	699.3	100.00
びん	611.5			611.5	21.7		
業務用缶	45.0			45.0	1.6		
ペットボトル	562.8	188.2	30.3	433.5	15.4	433.5	100.00
ペットボトルキャップ	58.8						
発泡スチロール・発泡トレイ	5.6	139.9	25.0	419.8	14.9	419.8	100.00
プラスチック類	554.1						
段ボール	1711.7			1711.7	60.7	1711.7	100.00
紙類	110.4	61.1	55.4	49.2	1.7	49.2	100.00
食品廃棄物	1501.2	321.2	21.4	1179.9	41.8	1179.9	100.00
廃食用油	110.4			110.4	3.9	110.4	100.00
燃やすごみ	4181.4	721.9	17.3	3459.5	122.7	-	64.8
堆肥化可能な食器		-					
割箸							
木製パレット							
紙おむつ							
燃やさないごみ/ 混合廃棄物	212.8	10.0	4.7	202.8	7.2	19.3	9.5
汚泥 (グリストラップ)							
合計	9708.5	1442.3	14.9	8266.2	293.1	4687.9	56.7

表 4-5 会場運営に伴って発生する廃棄物の削減・リサイクルに関する目標

(注：四捨五入により各欄の値の合計と合計値が一致しない場合がある。)

食品ロスについては、政府が設定した、2030 年度までに、サプライチェーン全体で 2000 年度 (547 万トン) の半減とする目標と、再生利用等実施率目標として、2024 年度に食品小売業 60%、外食産業 50%等の目標を上回る目標を設定すること、再生利用等実施率目標としては 100%を達成することを目指して取組を進める。

施設設備のリユースについては、博覧会協会所有のシグネチャーパビリオン 8 棟、若手建築家施設 20 棟を皮切りに、順次他の施設も対象に公募にかけることを第 1 フェーズとする。第 1 フェーズは 2024 年度早期に開始するが、需要の状況をみながら 2 段階（先発：自治体他、後発：民間）での公募を実施する。次に、外観の飾り、窓等、施設の中でも取り出せるものについて第 2 フェーズとして公募を検討する（2025 年当初を目標）。最後に、閉会時に残った什器備品等（引っ越し業者で回収できる大きさのもの）の入札を第 3 フェーズとして行う（会期終了後速やかに）。第 2 フェーズ以降は、ウェブサイト上にマッチングプラットフォームを制作して、広く入札にかけることを周知するとともに、公式参加者や民間パビリオン設置者にもマッチングプラットフォーム参加を呼び掛ける。

上記の取組に基づき行う施設設備のリユースについては、①建物自体のリユースと②設備についてのリユースと二つに分けて考え、会期直前に設定することとする。

①については、積極的にリース施設を使うとともに、施設のリユースを進める。施設のリユースについては、現状ではどれだけの需要があるか見通せず、総量としても概算になってしまうため、絶対量としての目標を検討する。その際には、過去の万博のリユース状況を指標とする。1970 年の大阪万博においては、56 の国際館、30 の企業館のうち、28 のパビリオンについて、施設の一部または全部のリユースが行われており、現在もカンボジア館やミュンヘン市館などは、団地集会所や自衛隊施設として活用されている。28 のパビリオンに関する記録は乏しく調査も困難だが、調査した結果、全体移築は 7 館、一部移築は 5 館、移築割合が不明なものは 16 館となっている。また、2005 年の愛・地球博においては、大小約 100 の施設のうち 19 の外国館、6 の国内館のリユースが行われているとされている。

移築の事例が多い 1970 年を指標とし、当面は少なくとも 1970 年の件数を上回ることを目標とする。この際、移築割合が不明なものについては、基本的には割合が大きければ記録に残っていることが多いと考え、基本的に一部移築として算入する。一部を 50%程度とし、一部移築 21 館を 10.5 館とみなし、全体移築と合わせ 17.5 館を目標値とする。

建設・解体工事に伴う廃棄物については、リサイクルの目標は、「2025 年日本国際博覧会環境影響評価書」を引き継ぎ、以下表に示すとおり設定した。

種別	リサイクル率 (%)
コンクリート塊	99.3
アスコン塊	99.5
木くず	97.0
混合廃棄物	63.2
ガラス陶磁器	73.0
廃プラスチック類	59.0
金属くず	96.0
紙くず	77.0
石膏ボード	86.0

その他	63.2
-----	------

表 4-6 建設・解体工事に伴う廃棄物のリサイクル率（目標値）

目標値の精緻化、リデュース、リユースの目標の設定等については、資源循環ワーキンググループにおいて引き続き検討を進める。

（廃棄物量推計の考え方、削減対策の詳細については、＜EXPO 2025 グリーンビジョン（2024年版）＞に記載）

#### （4）地域産業への活性化寄与に関する指標

### 中小企業、スタートアップの発信機会、新たな共創(co-create)を創出

として、中小企業の参画数を増やしていくことについて、協賛者のうち中小企業の数を進捗管理の指標とする。

（取組状況）

- ・会場整備参加、運営参加などの協賛者として、中小企業 58 社に参加いただき、設備機器、資材、情報システム、食品・飲料、衛生用品などを提供いただいている。（2023 年 12 月現在）



図 4-2 会場整備参加、運営参加の募集アイテムの例

協賛者のうち中小企業の数(者)

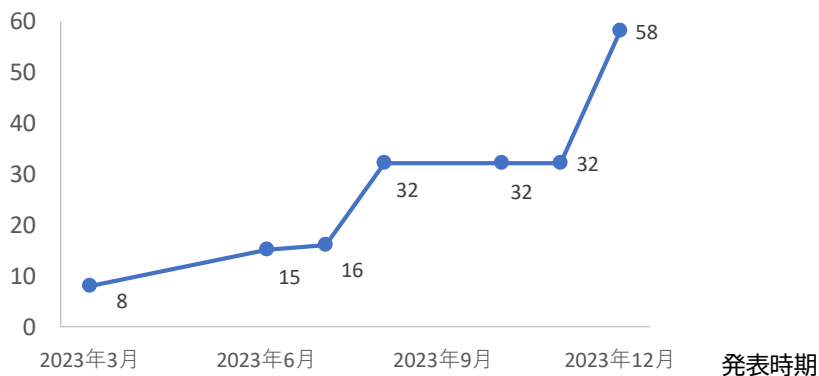


図 4-3 協賛者のうち中小企業の数推移

(5) 一人一人がつながるコミュニティ形成に関する指標

参加者の中から約3,000組を募集し、万博会場で、これまでの成果を  
発表するとともに、来場者、出展者同士など多くの方と「対話」し、  
未来社会の実現に向けた新たな「共創」を生み出すことを目指す。

博覧会協会は、多様な人たちがチームを組み、多彩な活動で大阪・関西万博とその先の未来に挑む、みんながつくる参加型プログラム、「TEAM EXPO 2025」プログラムを実施し、プログラムに参加いただいている「共創チャレンジ」「共創パートナー」を中心に様々な方が参加し、新たな「共創チャレンジ」を生み出し・育てていく場を提供する。

(取組状況)

- ・ライフサイエンス、自然環境、文化芸術、教育・人材交流、観光・地域活性化など、1,610件の「共創チャレンジ」を登録。(2024年2月29日現在)
- ・「TEAM EXPO 2025」プログラム／共創パートナーおよび共創チャレンジによるインタラクティブな情報発信や参加者交流を実施、参加者とともに 新たな共創を促進していく「TEAM EXPO 2025 Meeting」を3回開催。

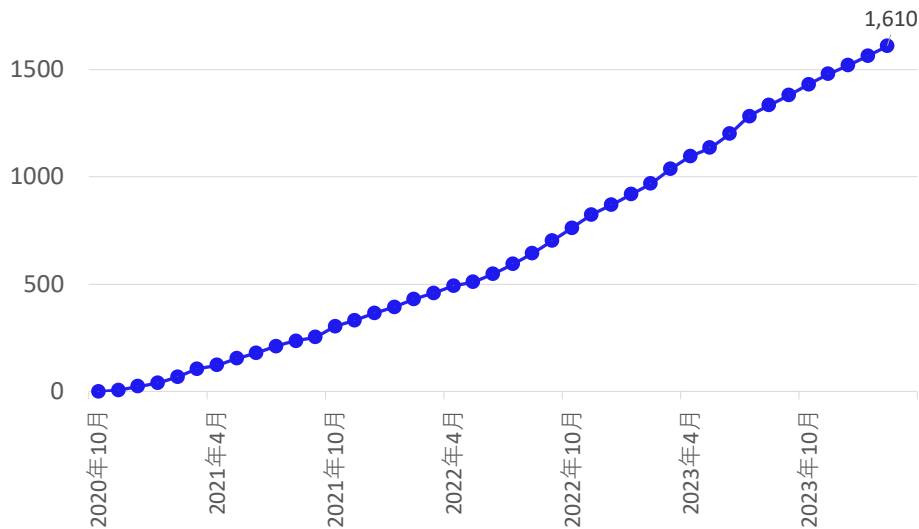


図 4-3 共創チャレンジ登録数の推移





図 4-4 第 2 回「TEAM EXPO 2025 Meeting」会場の様子

また、生物多様性については、指標化が困難ではあるが、ポスト 2020 枠組の議論、TNFD や SBTs for Nature の取組の広がりや具体化、大阪・関西万博における出展内容の具体化に合わせて指標化が可能な項目があるか検討する。

## 別添1 各実施主体（部署）が実施する取組

### 『People』に関連する取組

未来社会		・ Society5.0 の実現に向けた様々な技術を活用したエリアの構築
	外部連携	・ バリアフリーな会場施設のできる限りの実装
	マニュアル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ユニバーサルデザインガイドライン作成</li> <li>・ ピクトグラム、サイネージ、音声ガイド等の利活用を検討。安全対策協議会（防災分科会）において、過去事例等を検討し、危機管理に関する計画やマニュアルに反映</li> <li>・ 障がいをお持ちの方や IT リテラシーの低い方でも購入しやすい販売手法のスキームを確立する</li> </ul>
	設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 知的・精神・発達障がい者等への配慮として、スペースの設置を検討</li> <li>・ 視覚障がい者への配慮として、視覚障がい者誘導用ブロック等の対策を検討</li> <li>・ 子ども連れ利用者への配慮としては、授乳室の整備等を検討</li> <li>・ 高齢者への配慮として、休憩用ベンチの設置等を検討</li> <li>・ トイレについては、様々な利用者を想定した多様なバリアフリートイレ、男女それぞれの一般トイレにはオストメイト対応や親子対応の大型ブース等を設置</li> <li>・ 来場者の移動支援として、会場内を巡回する EV バスを導入。乗降しやすい車両を運行</li> <li>・ 公式参加者宿舎から会場まで、公共交通機関での通勤が不便な場合スムーズに通勤していただくためのシャトルバス運営</li> </ul>
	情報提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 会場における情報表示やアナウンスにおいて、多言語表記やピクトグラムの使用、音声が多言語及び文字で表示する技術を使った案内の導入等（デジタルサイネージ）を検討</li> <li>・ セキュリティに配慮した公式ウェブサイトの構築</li> <li>・ 個人情報の取扱いに留意したウェブサイトを経営するために、GDPR、cookie 対応などを検討</li> <li>・ ルールに基づいた刊行物や制作物を推奨するために、ビジュアル・アイデンティティを策定し配布</li> </ul>
来場支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ タッチパネル入力など IT に不慣れな来場者に対し、ゲートや案内所における入力補助等の支援</li> <li>・ 「未来社会ショーケース」として開催期間においては、多言語自動翻訳を積極的に活用する</li> <li>・ 修学旅行や校外学習の場として万博を選択してもらえるように、チケット販売事業者と協力してチケットを積極的に販売する</li> <li>・ 障がいのある方等のレーンの設置、多言語表示による案内、最新機器の導入によるストレスの少ないセキュリティチェックを積極的に検討</li> <li>・ 会場内では車いす使用者等がスムーズに乗降できる EV バスを利用するとともに、来場者や関係者への配慮として、案内サインはピクトグラムや多言語表記等を検討</li> </ul>	

『Planet』に関連する取組

脱炭素		<ul style="list-style-type: none"> <li>・万博に関連する活動に応じて温室効果ガス排出量を算定する</li> <li>・建築環境総合評価制度（CASBEE）の採用</li> </ul>
	技術導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大気中からCO<sub>2</sub>を分離・回収するDAC技術を導入し、回収したCO<sub>2</sub>について地中への貯留やコンクリートへの固定、メタネーション等CCU（Carbon Capture and Utilization）の原料として活用等することで、CO<sub>2</sub>排出量削減に寄与する</li> <li>・燃烧してもCO<sub>2</sub>を排出しない、水素やアンモニアを燃料とした発電を実施し、カーボンニュートラル電力を活用する</li> </ul>
	建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然採光等による照明負荷低減や断熱・通風等による冷房負荷低減など、できる限り省エネルギーを考慮した施設建設を行う</li> <li>・低排出、低騒音、低振動な建設機械や工法をできる限り採用</li> <li>・機器選定の際には、できる限りエネルギー消費効率の高い製品を選択し、定めのあるものについては、エネルギー消費効率等の基準を満たすものを利用する</li> <li>・LED照明や高機能空調設備など、省エネルギー性の高い機器・設備を積極的に採用する</li> <li>・エネルギー消費性能の高い設備機器を積極的に採用</li> <li>・工事関連車両の効率的稼働。エコドライブの実施</li> </ul>
	協会運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・退社時の複合機の節電設定の徹底、お昼休憩時の電気OFF</li> <li>・協会職員の出張の際には、公共交通機関の利用を原則とする</li> </ul>
	会場運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CO<sub>2</sub>排出の削減のため、関係行政と連携し、民間事業者へ万博にアクセスするEV/FCバスの導入を促進する</li> <li>・協会職員や国内外パビリオン出展者が利用する関係者用モビリティに可能な限り電気、燃料電池等環境に配慮した車両の導入を検討する</li> <li>・来場者への情報提供サービスによる最適な来場者輸送の実施に努める</li> <li>・出展者のカーボンニュートラルに資する取組の支援</li> </ul>
	エネマネ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーマネジメントシステム導入によるエネルギー需給把握・管理、各施設の照明・空調の使用実態把握・適正化等により、省エネルギーを推進する</li> <li>・会場内機器をエネルギーマネジメントシステム（VPP技術を含む）を用いて制御する</li> </ul>
	交通	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パーソナルモビリティの配置、使用ルールの策定等</li> <li>・交通需要マネジメント実施方針策定と実施</li> <li>・来場者輸送ルートの設定を行う</li> <li>・来場者の円滑な輸送を実現するため、来場者輸送対策協議会を設立し、来場者輸送の計画を策定する</li> <li>・物資輸送及び廃棄物輸送に際して、事前に運行計画を策定し、効率的な輸送ルートの確保や道路の混雑状況に応じた効率的な輸送を実施する</li> <li>・場内輸送時のアイドリングストップなどエコドライブの徹底により、CO<sub>2</sub>排出を削減する</li> <li>・マイカーによるCO<sub>2</sub>排出の削減のため、パークアンドライドを実施</li> </ul>

脱炭素	来場者 ・啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナッジ×デジタルの取組導入により、来場者一人一人の自主的な意識変革・行動変容を促進する</li> <li>・環境エネルギー技術やカーボンニュートラルに資する技術・仕組の理解促進を促す展示の実施</li> <li>・会場内外のCO2フリー電源活用、会場内機器のエネルギーマネジメントシステムを用いた制御について、来場者に対して見える化することを検討する</li> <li>・データ・数字の見える化の取組・PR・普及啓発活動</li> </ul>			
	建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境や資源の有効活用にてできる限り配慮した万博会場の構築</li> <li>・建築物の簡素化・軽量化、建築材料の使用量削減をできる限り実施する</li> <li>・解体時に分別しやすい建築構造・工法をできる限り採用</li> <li>・木材等再生可能資源利用のできる限りの促進</li> <li>・資機材や建築物のできる限りのリユース</li> <li>・建設資材のリデュース、リユース、リサイクルをできる限り推進し、廃棄物最終処分量の抑制に努める</li> <li>・建設リサイクル推進計画（国土交通省）に定める再資源化・縮減率等の遵守</li> <li>・リサイクル可能な建材の使用推奨</li> <li>・駐車場建設での再生材の活用に最大限努める</li> <li>・建設資材についてリサイクル材を使用（グリーン購入法特定調達品目、エコマーク認定品）</li> </ul>			
資源循環	協会運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・備品や什器など環境に配慮したものを購入、備品に「協会用」「共有」のシールを貼り、共有で使用できる備品を増やす</li> <li>・詰替え商品へ切り替えるリサイクル・リユースを心がける</li> <li>・事務用品をグリーン購入法適合商品を選択する</li> </ul>			
	プラスチック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチックレジ袋の使用を制限するため、配布抑制や紙袋などプラスチック以外の素材へ代替を実施</li> <li>・リユース以外の食器・包材は、紙・生分解性プラスチックなどの使用を事業者へ働きかける</li> <li>・食品を提供する容器等に生分解性容器を導入し、来場者に分別をしてもらい、それら容器は微生物により生分解され、バイオエタノールを製造し、得られたバイオエタノール等を燃料電池等の燃料としてエネルギーを得ることで、会場内での資源循環をわかりやすく表現する</li> <li>・食器や飲料カップなど、リユース使用を事業者へ働きかける</li> </ul>			
	食品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・万博におけるサーキュラーエコノミー実現に貢献するため、食品の需要予測、食品残渣の活用（バイオガス製造、堆肥化等）など、食品廃棄ゼロに資する技術等を、実証的・実装的に積極的に導入する</li> <li>・食品需要予測、容器・包装使用抑制等、廃棄物発生を抑制する方策について検討し、万博における廃棄物発生量を削減する</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>運営</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・来場者数に応じた食事数の予測・在庫の適正化・調理数のコントロール</li> <li>・来場者の食べきり・適量オーダー促進への意識啓発活動</li> <li>・フードバンク・フードシェアリングを活用した未利用食品の提供廃棄抑制</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>技術</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会場内で出た食品残渣について、メタン発酵によりバイオガスを生成（メタン化）することで、カーボンニュートラルガスの確保及び食品廃棄物のリサイクル率向上に寄与する</li> </ul> </td> </tr> </table>	運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・来場者数に応じた食事数の予測・在庫の適正化・調理数のコントロール</li> <li>・来場者の食べきり・適量オーダー促進への意識啓発活動</li> <li>・フードバンク・フードシェアリングを活用した未利用食品の提供廃棄抑制</li> </ul>	技術
運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・来場者数に応じた食事数の予測・在庫の適正化・調理数のコントロール</li> <li>・来場者の食べきり・適量オーダー促進への意識啓発活動</li> <li>・フードバンク・フードシェアリングを活用した未利用食品の提供廃棄抑制</li> </ul>				
技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会場内で出た食品残渣について、メタン発酵によりバイオガスを生成（メタン化）することで、カーボンニュートラルガスの確保及び食品廃棄物のリサイクル率向上に寄与する</li> </ul>				

資源 循環	紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子契約書導入による紙の削減を実施</li> <li>・電子決裁の促進</li> <li>・オンライン会議の活用によるペーパーレス化の促進</li> <li>・ツーアップや両面印刷の利用</li> <li>・入場券は電子チケットを基本とし、紙券の使用を極力無くし、森林伐採の抑制につなげる</li> </ul>
	レンタル ・リース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セキュリティ機器のレンタル、リース計画の策定</li> <li>・会場整備における物品調達について、可能な限りレンタル・リースによる調達を実施、期間終了後の再利用を図る</li> <li>・ゲート機器・パビリオン入館機器の可能な限りのレンタル・リースを検討する</li> <li>・ネットワーク機器について、リース・レンタルを最大限利用するための調達計画を策定</li> <li>・催事施設での備品はレンタル品の利用を活用</li> <li>・会場整備におけるレンタル・リース・中古品をできる限り活用</li> </ul>
	運営 廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・万博におけるサーキュラーエコノミー実現に貢献するため、飲食物の提供・販売に活用できるバイオマス由来の生分解性容器の循環処理・資源化に関する実証、廃棄物処理技術やリサイクル技術を核とした資源循環に関する実証、ごみ回収×ナッジの仕組の導入等、ごみゼロに資する技術等について実証的・実装的に積極的に導入を検討する</li> <li>・来場者が快適に過ごせるよう、ごみの回収・排出の流れや再生利用も考慮し、サブストックヤード・メインストックヤードを適切に配置する</li> <li>・産廃取扱い業者との業務委託契約を通じて、重量の把握とデータ化</li> <li>・再資源化が難しい廃棄物は、可能な限り焼却による熱回収を進め、埋立処分を抑制する</li> <li>・催事施設で購入した備品を可能な限りリユースする</li> <li>・スタッフ・ボランティアが着用するユニフォームは、暑さに十分考慮しつつ、サステナブル素材を活用</li> <li>・紙ごみ、プラスチックごみなどの再資源化可能物のリサイクルに取り組む</li> </ul>
	啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省資源化に向け、来場者にマイバッグの利用を促進する</li> <li>・エコバックの持ち込みを促すとともに、来場者が持ち込んだ物品に関しては持ち帰りを促す</li> <li>・公式ウェブサイト等で、事前に分別に関する情報を発信する</li> <li>・ごみの分別表示を分かりやすくする他、来場者や参加者に対する分別への協力の周知の強化に取り組む</li> <li>・パビリオン出展者・協賛者に、環境に配慮した資材の調達を行うよう働きかける</li> <li>・PR 関連グッズ、ライセンスグッズに係る持続可能性に配慮した資源・原材料の使用・資材の調達・生産・販売の為に ML0 事業者を通じ各事業者・ライセンサーへの説明会を実施</li> <li>・関係企業、団体等からのヒアリングを踏まえ、備蓄方法、体制等を検討</li> </ul>
自然環境	会場建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・できる限りの自然環境の保全及び創造（重要種保全など環境影響評価書の取組）</li> </ul>
	運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生分解性の高い中性洗剤へ切り替える</li> <li>・会場内飲食店で使用する洗剤は自然由来原料のものを推奨する</li> <li>・飲食施設にて、事業者はグリストラップを設置し、定期的な清掃を行う</li> </ul>

『Prosperity』に関連する取組

調達コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調達（サプライチェーン）については、持続可能性に配慮した調達の取組（持続可能性に配慮した調達コード、通報受付窓口）を実施</li> <li>・契約事務審査会を設置し、協会が発注する業務及び物品調達にかかる基準額以上の契約事務について、調査、審議を実施</li> </ul>	
	調達コードの周知	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出展・協賛者及びその関係者向けの説明会（または説明資料等を作成、配布）を開催し調達コードの周知を実施</li> <li>・博覧会協会では、サプライヤー、ライセンサー、パビリオン運営主体等向けの説明会等を開催し、調達コードの周知を実施</li> </ul>
	調達コードの遵守	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パビリオンタイプ A に関する建設ガイドラインの策定・公表 特別規則 4 号</li> <li>・一般サービスに関するガイドラインの策定・公表 特別規則 10 号</li> <li>・商業ガイドラインの策定・公表 特別規則 9 号</li> </ul>
情報提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続可能性に関する取組について、公式ウェブサイトや公式 SNS などオウンドメディアを通じた情報発信を実施</li> </ul>	

『Peace』に関連する取組

インクルーシブ	情報提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>・催事への幅広い参加の創出に向けて、広報部と連携し協会 HP の見せ方を工夫し情報を公開する</li> </ul>		
安心・安全な環境	健康	<ul style="list-style-type: none"> <li>・給水スポットの設置等、観客向けの暑さ対策の検討を実施</li> <li>・感染症の専門家等を招いた会場衛生協議会（感染症対策検討会議を発展的に改組）を実施し、ハード、ソフト面での対策に反映</li> <li>・気象情報の適切な提供、飲料水の補給呼びかけ、日よけグッズの配布、医療救護施設、救急車の適切な配置</li> </ul>		
	就業環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イントラなどの活用で、進捗状況の見える化</li> <li>・持続可能性に配慮した調達コードに係る通報受付窓口を設置し、労働環境等調達コードの不遵守に関する通報を受け付け対応する体制を整備</li> <li>・着任時に多目的トイレの場所を記載した地図を配布</li> <li>・必要に応じて庁舎内の什器や手指を消毒する</li> </ul>		
		メンタルケア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業医による健康セミナーの開催、健康相談対応</li> <li>・ストレスチェックの実施</li> <li>・非差別的で寛容な職場風土、安全で健康的な職場環境を確保するための窓口を設置</li> <li>・ハラスメント事象以外にも、業務の増大により増加する可能性があるメンタル面の問題に対応するメンタルヘルスケア相談窓口を設置する</li> <li>・ハラスメント事象防止やコンプライアンスを遵守させるための職員研修を充実させる</li> </ul>	
		働き方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・労働時間管理の徹底（長時間残業・有休所得率 等）、NO 残業デーの設定（個人毎に月 1 日設定する）</li> <li>・月 1 日以上休暇取得</li> <li>・時差出勤、在宅勤務を行い多様な働き方の実現</li> </ul>	
		コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人権労働問題を適宜把握・連絡できる体制の構築</li> <li>・役員との定期的な意見交換会の実施</li> <li>・可能な部署にてフリーアドレスを推進することにより、課内コミュニケーションの活発化を図る</li> </ul>	

(『Peace』に関連する取組)

安心・安全な環境	就業環境	ジェンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジェンダーバランスの実現に向けて、パビリオン出展者審査委員会構成等の男女比率に配慮する</li> <li>・【スタッフ・関係者のユニフォームデザインにおける配慮】スタッフのユニフォームデザインの柱の1つとして「ダイバーシティ」を掲げ、ユニセックスデザインも取り入れていく</li> <li>・年齢、性別、国籍、障がいの有無等に関わらず、スタッフ及びボランティアを採用</li> <li>・年齢、性別、国籍、障がいの有無等に関わらず、ボランティアを公募</li> </ul>
		宗教・文化への配慮	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多様な宗教文化に対応するため、来場者・スタッフが利用できる多目的スペースを設置</li> <li>・宗教・性別等に配慮した医療・警備等の実施</li> <li>・宗教的・文化的に配慮した飲食の提供</li> </ul>

『Partnership』に関連する取組

参加	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理的に来場したくてもできないかたにも万博を体験いただくオンライン上のバーチャル万博を実現</li> <li>・平等に全ての企業・団体が参加できる機会の提供として万博参加の説明会を実施</li> <li>・自治体を主体とした全国的な万博出展・参加体制の構築を目指し、全国の都道府県において、万博への参加の仕方を周知し、参加プロジェクトを組成するのを手伝う</li> <li>・ステークホルダー（METI、大阪府市等）との定期的な連絡会議の実施。METI・推進本部との定例会議、大阪府市との定例会議等の事務局として ESMS 推進にあたり必要な議題を設定する</li> <li>・ユニバーサルデザインガイドラインの障がい当事者参画による改定</li> <li>・大学や企業との共創活動によるコラボ展示を実施</li> <li>・共同プロジェクトでの取組によるプロデューサー-企業及び企業間のパートナーシップを構築</li> <li>・協会と他機関との包括連携協定等文書の締結を調整する</li> </ul>	
	機会提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>・共創パートナー参画企業への働きかけと EXPO PLL TALKS 等を実施することによる一般市民、企業、自治体の連携強化および情報発信</li> <li>・自治体やプログラム参画済企業を通じた、「TEAM EXPO 2025」プログラム参画の促進</li> <li>・「TEAM EXPO 2025」プログラム参画者による自活動と「SDGs との関わり」の明確化の促進と説明の実施</li> </ul>
情報提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博覧会協会内の各部署に設置した持続可能性の責任者及び担当者に対する説明会を通じて、持続可能性に関する情報共有を実施</li> <li>・主催者催事の推進時における持続可能性に関する連携・協働、意見交換の実施</li> <li>・PR 関連グッズ、ライセンスグッズへの積極的なロゴマーク、キャラクターの活用</li> <li>・各アンバサダーのイベント・SNS 等での情報発信促進のため、定期的な情報共有を実施</li> <li>・各スペシャルサポーターのイベント・SNS 等での情報発信のため、情報共有を実施</li> <li>・SDGs に関係しそうな情報を SNS で拡散する・PR・普及啓発活動</li> <li>・自然保護団体等への情報共有等</li> </ul>	

(『Partnership』に関連する取組)

情報提供	理解促進	協会外	<ul style="list-style-type: none"> <li>・障がいのある人や多様なニーズを有する人々に万博を楽しんでもらうため、関係諸団体にアクセシビリティの計画に関与を依頼</li> <li>・広く万博テーマの理解促進のため、各自治体で開催されるイベント、セミナーへ参加し、啓発活動を実施</li> <li>・メモリアルイベント等における持続可能性浸透・理解促進普及を図るプログラムの導入</li> <li>・カウントダウンイベント等の実施と情報発信</li> <li>・万博に加え持続可能性に関する理解促進のため、小学生・中学生を対象に教育プログラムを実施</li> </ul>
		協会内	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全てのスタッフ、ボランティアを対象とした研修（集合研修、e-ラーニング）においても、D&amp;I（ダイバーシティ&amp;インクルージョン）の考え方やサポートにおける基本姿勢・サポート方法を学習する機会を設定</li> <li>・全てのスタッフ、ボランティアを対象とした研修（集合研修、e-ラーニング）においても、万博の持続可能性の概念や、ボランティア一人一人が実践できる持続可能性の取組を紹介し、持続可能な万博の実現に向けた行動を促進</li> <li>・持続可能性に関する主要マイルストーンに対する進捗フォロー（プロジェクトマネジメント活動と連動）</li> <li>・全職員に対する、万博の持続可能性の重要性について教育を実施</li> <li>・要求事項を特定し、定期的に更新することにより、協会の ESMS の ISO20121 認証及び運用を支援する</li> <li>・協会の ESMS の ISO20121 認証及び運用に係る規程類のうち所管するものについての制定・改定、整備を行う</li> <li>・協会の ESMS の ISO20121 認証及び運用に係る規程類のうち所管するもの、また関連のある法令について、職員への理解を促す</li> <li>・コンプライアンス体制の構築</li> </ul>



## 別添2 公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 人権方針（案）

### 1. 前文

国際社会において、国連「ビジネスと人権に関する指導原則」への支持は高まりつつあり、2015年に国連総会で採択された「持続可能な開発目標」(SDGs)を中核とする「持続可能な開発のための2030アジェンダ」では、事業活動に際しては、指導原則や国際労働機関(ILO)の労働基準などの取決めに従い、労働者の権利や環境、保健基準を遵守することが求められています。

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会(以下、「博覧会協会」という)は、2025年日本国際博覧会(以下、「大阪・関西万博」という)のテーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」が実現されるために、大阪・関西万博に関わる一人一人の人権が尊重される必要があることを認識し、2030年をゴールとする「持続可能な開発目標」(SDGs)を達成すべく、博覧会事業に携わるすべての人の人権を尊重します。

博覧会協会は、世界各国から人々が集い、協力して成立するという国際博覧会の特徴を踏まえ、人権への負の影響を防止、軽減すること、また、人権侵害が生じた場合の救済といった人権課題解決に向けた具体的な枠組を確立します。会期前の準備期間から会期中にかけて、人権尊重に関する様々な展示や各種の催事などを通じて、テーマに基づく多様な考え方を国内外に発信し、会期後も社会に広く普及していくように努めます。

本方針は、「持続可能な大阪・関西万博開催に向けた方針」の下で、他の方針や規程等の土台となるものであり、博覧会協会事務総長以下の幹部・職員(派遣社員、契約社員含む)及び同会長以下の役員に適用します。また、大阪・関西万博実施に際して協力される公式参加者、出展者、サプライヤーにも広く本方針への支持を期待します。

### 2. 人権の尊重

博覧会協会は、法令を遵守するとともに、社会的規範に基づき、公正・誠実な事業活動を行います。「国際人権章典(世界人権宣言、国際人権規約)」、「労働における基本的原則及び権利に関するILO宣言」などの国際的に認められた人権を理解し、尊重します。また、国連「ビジネスと人権に関する指導原則」「OECD 責任ある企業行動に関する多国籍企業行動指針」「ILO 多国籍企業宣言」等の国際規範を尊重します。法令と国際的に認められた人権が相反する場合には、法令を遵守しつつ、国際的に認められた人権を最大限尊重します。

### 3. 人権デュー・ディリジェンスの実施

博覧会協会は、国連「ビジネスと人権に関する指導原則」に則した人権デュー・ディリジェンスの仕組みを構築し、継続的に実行します。人権デュー・ディリジェンスとは、博覧会事業が人権、環境、適正なビジネス慣行等、社会に与える負の影響を防止または軽減するために、予防的な調査・把握を行い、適切な手段を通じて是正し、その進捗及び結果について外部に開示する継続的なプロセスのことです。

### 4. ステークホルダーとの対話

博覧会協会は、関連する多くのステークホルダーと、継続的な対話を行います。頂戴したご意見、ご要望等には適切に対応し、良好な関係性の構築に努めます。

### 5. 参加者やサプライヤーとの共有

博覧会協会は、万博の実施に際して協力される公式参加者、出展者、サプライヤーにも広く本方針への支持を期待します。また、物品・サービスの調達に際しては、別途定めた「持続可能性に配慮した調達コード」の遵守を求めます。

### 6. 救済

博覧会協会は、本方針に関するご相談や苦情に対して、適切に対応するための枠組(グリーンバンス・メカニズム)を構築します。グリーンバンス・メカニズムは他の相談窓口とも連携し、相談者が不利益を被ることがないようにプライバシーに配慮します。

博覧会協会の役職員や博覧会事業による活動によって、人権への負の影響を引き起こす、または助長していることが明らかになった場合は、適切に対応し、その救済・是正に取り組みます。

#### 7. 教育、訓練

一人ひとりの博覧会協会職員やボランティア、スタッフらが業務において、本方針に基づいた行動を実践するように、必要な教育及び能力開発を行います。また、公式参加者、出展者やサプライヤーにも「持続可能性に配慮した調達コード」をはじめとした博覧会協会の取り決めに周知し、必要に応じた教育を提供します。

#### 8. 情報の開示及び発信

本方針に基づく人権尊重の取り組み及びその進捗状況について、各種報告書やウェブサイト等を通して、定期的に報告し、来場者や広く一般に発信します。

## 別添3 用語集

### BAU(Business-as-Usual)

追加的な対策を講じなかった場合の温室効果ガスの排出量。

### DAC(Direct Air Capture)

空気など、CO<sub>2</sub>濃度の低いガスから直接CO<sub>2</sub>を回収する技術。

### ESMS (Event Sustainability Management System)

イベントの持続可能性に関するマネジメントシステム。イベント運営における環境・経済・社会への影響を管理し、イベントの持続可能性を改善することを目的としている。2012年のロンドンオリンピック・パラリンピックを契機として、国際規格としてISO20121が発行された。

### EV (Electric Vehicle)

電気自動車のこと。電気を動力源として、モーターで走行する自動車。

### FCV (Fuel Cell Vehicle)

燃料電池自動車のこと。現在市販のものは、燃料として水素を使用している。

### GHG プロトコル (Greenhouse Gas Protocol)

WRI (世界資源研究所) と WBCSD (持続可能な開発のための世界経済人会議) が共催する団体であり、各国政府、業界団体、NGO、企業と協力して運営している。1990年代後半に、企業のGHG排出量計算方法の開発を開始、2001年にスコープ1及びスコープ2のGHG排出量の算定方法である、コーポレート基準の初版を発行。その後、順次、温室効果ガス排出量の算定・報告に関

する様々な基準等を発行している。なお、各種基準等の策定には、海外の政府機関やグローバル企業が参画しており、いずれもデファクトスタンダードの地位を確立しつつある。

### GRI (Global Reporting Initiative)

GRIは1997年に設立された非営利団体で、設立には国連環境計画 (UNEP) も関与している。責任ある環境行動原則への企業の遵守を確保できる説明責任メカニズムを作成することを目的としていたが、その後、社会、経済、およびガバナンスの課題にも範囲を拡大している。

### GRI スタンダード

GRIスタンダードは、報告主体が経済、環境、社会に与えるインパクト (プラスとマイナスのインパクト、外部に与えるインパクトと外部から受けるインパクトを含む) を報告し、持続可能な発展への貢献を説明するための枠組。同スタンダードの開発には企業、機関投資家、労働組合、民間団体、及び市民社会などを含む様々なステークホルダーが関わっている。

### ILO 多国籍企業宣言

国際労働機関 (ILO) が、社会政策と包括的で責任ある持続可能なビジネス慣行に関して、企業 (多国籍企業及び国内企業) に直接の指針を示した文書。

### ISO20121

イベント運営における環境影響の管理に加えて、その経済的、社会的影響についても管理することで、イベントの持続可能性をサポートするためのマネジメントシステム (ESMS: Event Sustainability Management System) の国際標準規格。

## OECD 責任ある企業行動に関する多国籍企業行動指針

OECD が 1976 年に行動指針参加国の多国籍企業に対して、企業に対して期待される責任ある行動を自主的にとるよう勧告するため策定した指針。法的な拘束力はないが、一般方針、情報開示、人権、雇用及び労使関係、環境、贈賄及びその他の形態の腐敗の防止、消費者利益、科学、技術及びイノベーション、競争、納税等、幅広い分野における責任ある企業行動に関する原則と基準を定めている。

## PDCA サイクル

「Plan (計画) → Do (実行) → Check (評価) → Action (改善)」という一連のプロセスを繰り返し行うことで、業務の改善や効率化を図る手法の一つ。この一連の循環を繰り返すことで継続的に成長していくことが PDCA サイクルの目的。

## Society5.0

サイバー空間（インターネット上の仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させることにより、地域、年齢、性別、言語等による格差なく、多様なニーズ、潜在的なニーズにきめ細かに対応したモノやサービスを提供することで経済的発展と社会的課題の解決を両立し、人々が快適で活気に満ちた質の高い生活を送ることができる、人間中心の社会（Society）のこと。

「第5期科学技術基本計画」（2016年1月22日閣議決定）において、わが国がめざすべき未来社会の姿として提唱されている。

## SBTs for Nature（科学的根拠に基づく自然に関する目標）

バリューチェーン上の水・生物多様性・土地・海洋が相互に関連するシステムに関して、企業等が地球の限界内で、社会の持続可能性目標に沿って行動できるようにする、科学的根拠に基づく、測定可能で行動可能な目標。設定手法の開発が進められている。

## 愛知目標

2010年10月に愛知県名古屋市で開催された生物多様性条約第10回締約国会議（COP10）で採択された世界目標。

2050年までに「自然と共生する世界」を実現することをめざし、2020年までに生物多様性の損失を食い止めるための緊急かつ効果的な行動をとることが合意され、各国に求められる行動が20にまとめられている。

## 温室効果ガス

赤外線を吸収し、地球温暖化を引き起こす二酸化炭素などのガス。

## 環境影響評価（環境アセスメント）

大規模な事業を実施しようとするときに、事業者自らがあらかじめその事業が環境にどのような影響を及ぼすのかを調査・予測・評価し、その結果を公表して、住民等の意見を聴きながら、環境の保全や創造について適正な配慮をすること。

## 気候変動関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）

G20財務大臣・中央銀行総裁会議の要請を受け、金融安定理事会（FSB）により設立された。同タスクフォースにおいて、2017年6月に気候変動要因に関する適切な投資判断を促すための一貫性、比較可能性、信頼

性、明確性をもつ、効率的な情報開示を促す提言が策定された。

### 建築環境総合評価システム (Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency, CASBEE)

省エネルギーや環境負荷の少ない資機材の使用といった環境負荷低減への配慮や、室内の快適性、生物多様性、景観への配慮等の環境品質も含めた建物の環境性能を総合的に評価し、格付けするシステム。

### 国際人権章典 (世界人権宣言、国際人権規約)

世界人権宣言は、人権および自由を尊重し確保するために、「すべての人民とすべての国とが達成すべき共通の基準」を宣言したもので、1948年12月10日に第3回国連総会において採択された。

国際人権規約は、世界人権宣言の内容を基礎として、これを条約化したものであり、人権諸条約の中で最も基本的かつ包括的なもの。日本は1979年に批准している。

### 国連「ビジネスと人権に関する指導原則」

2011年に国連人権理事会で全会一致で支持された文書。「人権を保護する国家の義務」、「人権を尊重する企業の責任」、「救済へのアクセス」の3つの柱から構成されている。

### 昆明・モンリオール生物多様性枠組

2022年12月に開催された生物多様性条約第15回締約国会議(COP15)で、2020年までの国際目標であった愛知目標に代わる2021年以降の新たな国際目標(ポスト2020生物多様性枠組)として採択された。

同枠組では、2030年までに生物多様性の損失を食い止め、回復させるというゴール

に向け、2030年までに陸と海の30%以上を健全な生態系として効果的に保全しようとする30by30(サーティ・バイ・サーティ)、劣化した自然地域の30%の再生、外来種定着の半減等が目標に掲げられている。また、ビジネス、主流化に関する目標として、ビジネスにおける影響評価・情報公開の促進(特に大企業、多国籍企業については、国からの要請を通じて奨励すること)、自然を活用した解決策(NbS)に関する目標として、自然が持つ調整力を防災・減災等に活用することなどが掲げられている。

### 再生可能エネルギー

一度利用しても比較的短期間に再生が可能で枯渇しないエネルギー。太陽光や太陽熱、水力、風力、バイオマス、地熱など。

### 自然関連財務情報開示タスクフォース (Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, TNFD)

2019年の世界経済フォーラム年次総会(ダボス会議)で着想された、自然関連リスクについて報告・対応するための枠組を構築し、自然に負の影響を与える結果から自然に良い影響をもたらす方向に、世界的な資金の流れを移行させることを目指し、自然関連リスクについて、報告・対応するための枠組。

### 持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals, SDGs)

2001年に策定された「ミレニアム開発目標」(MDGs)の後継として、2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標。

17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない (leave no one behind)」ことを誓っている。SDGsは発展途上国のみならず、先進国自身が取り組むユニバーサル（普遍的）なものであり、日本としても積極的に取り組んでいる。

#### ステークホルダー（Stakeholders、利害関係者）

本計画においては、博覧会協会又は大阪・関西万博運営において、何らかの影響を受ける、または影響力がある個人や組織と定義している。

#### ステークホルダー・エンゲージメント（Stakeholder Engagement）

事業者がステークホルダーのことをよく理解し、ステークホルダーとその関心事を、事業活動と意思決定プロセスに組み込む組織的な試みであり、事業者が単独で実施する場合やステークホルダーと協働して実施する場合など、非常に多様な行動体系を意味している。

#### 生物多様性

人間を含む全ての生き物は、他の多くの生き物と相互に関わり合って生きており、こうした生き物たちの豊かな「個性」と「つながり」のこと。「生態系の多様性」、「種の多様性」、「遺伝子の多様性」という3つの多様性があるとされている。

#### 生物多様性条約

生物の多様性の保全、その構成要素の持続可能な利用、遺伝資源の利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分を目的として採択された条約。

1992年にブラジルのリオ・デ・ジャネイロで開催された国連環境開発会議（地球サミット）において採択された。

#### ダイバーシティ&インクルージョン（Diversity & Inclusion, D&I）

「多様性」を意味するダイバーシティと、「包括」のインクルージョンを合わせた表現。それぞれに異なる人種、性別、年齢、国籍などの多様性を受け入れ、活躍できる場を用意（包括）することを指す。従来はそうした場を与えられていなかった女性や障がい者の活躍を推進したり、外国籍人材を積極的に雇用したりといった取組のほか、多様な働き方を推進するなど、社会・組織の制度変革も求められる。

#### ディーセント・ワーク（Decent Work）

働きがいのある人間らしい仕事。権利が保障され、十分な収入を生み出し、適切な社会的保護が与えられる生産的な仕事を意味する。

#### デュー・ディリジェンス（Due Diligence）

あるプロジェクト又は組織の活動のライフサイクル全体において、組織の決定及び活動によって社会面、環境面及び経済面に引き起こされる現実の及び潜在的なマイナスの影響を回避し軽減する目的で、マイナスの影響を特定する包括的で先行的かつ積極的なプロセス。

#### ナッジ（Nudge）

「ひじで突く」、「そっと後押しする」という意味。選択を禁じることも経済的なインセンティブを大きく変えることもなく、人々のより望ましい行動を促す情報提供や仕掛けの考え方のこと。

## 博覧会国際事務局 (Bureau International des Expositions, BIE)

1928年、国際博覧会条約の成立を機に発足。万博が国際博覧会条約に則り開催されるよう監督するために設立された国際機関。パリに本部を構え、2017年9月現在、170カ国が加盟。

## パリ協定

2020年以降の地球温暖化対策に関する国際枠組。パリで開催された気候変動枠組条約第21回締約国会議(COP21)で2015年12月に採択された。

発展途上国を含む全ての参加国・地域が地球温暖化の原因となる温室効果ガスの削減に取り組むことを約束した枠組。産業革命前からの世界の平均気温の上昇を2℃未満(努力目標1.5℃)に抑え、21世紀後半には温室効果ガスの排出を実質ゼロにすることを目標としている。

## マイクロプラスチック

微細なプラスチックごみ(5mm以下)のこと。含有/吸着する化学物質が食物連鎖に取り込まれ、生態系に及ぼす影響が懸念されている。

## 要求事項

ESMSについて、明示されている、一般的に暗黙の内に要求されている、もしくは義務として要求されているニーズ又は期待。

## ワーク・ライフ・バランス

仕事と生活の調和のとれた状態。日本では、「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の施行を受け、国等においてワーク・ライフ・バランス等推進企業を評価する調達等の取組が進められている。

## 資料編

### 1 持続可能性有識者委員会の開催状況

会議（年月日）	主な議題
第1回持続可能性有識者委員会 （2021年12月17日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 持続可能性方針（案）</li> <li>・ 持続可能性に配慮した調達コード（案）</li> </ul>
第2回持続可能性有識者委員会 （2022年1月21日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EXPO 2025 グリーンビジョン改定（案）及びカーボンフットプリントに関する取組（案）</li> </ul>
第3回持続可能性有識者委員会 （2022年2月28日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EXPO 2025 グリーンビジョン改定（案）</li> <li>・ 持続可能性に配慮した調達コード（案）</li> <li>・ 持続可能性方針</li> </ul>
第1回持続可能な調達 ワーキンググループ （2022年3月7日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 持続可能性に配慮した調達コード（案） 共通基準について 個別基準（木材・紙）について 個別基準に関するヒアリング</li> </ul>
第2回持続可能な調達 ワーキンググループ （2022年4月11日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 持続可能性に配慮した調達コード（案） 共通基準について 個別基準（木材・紙）について</li> </ul>
第3回持続可能な調達 ワーキンググループ （2022年5月23日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 持続可能性に配慮した調達コード（案） 意見募集の結果について</li> </ul>
第4回持続可能性有識者委員会 （2022年6月2日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 持続可能性に配慮した調達コード（案）及び今後の進め方について</li> <li>・ 脱炭素ワーキンググループ、資源循環勉強会の設置について</li> <li>・ （仮称）持続可能性計画（骨子案）及び今後の進め方について</li> </ul>
第4回持続可能な調達 ワーキンググループ （2022年7月19日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 食品関連（農・畜・水産物、パーム油）調達コードの検討に向けて</li> <li>・ 個別基準（畜産物）に関するヒアリング</li> <li>・ 個別基準（水産物）に関するヒアリング</li> <li>・ 個別基準（パーム油）に関するヒアリング</li> </ul>
第1回脱炭素ワーキンググループ （2022年7月28日）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 脱炭素WGの位置づけ・設置目的・スケジュール</li> <li>・ 国の動き（2025年大阪・関西万博アクションプラン Ver.2）</li> <li>・ 会期中の電気・ガス利用について（電源構成）</li> </ul>
第5回持続可能な調達 ワーキンググループ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 個別基準（パーム油）に関するヒアリング</li> <li>・ 個別基準（農産物）に関するヒアリング</li> </ul>



(2022年8月1日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品関連調達コード全般に関するヒアリング</li> <li>・食品関連調達コード検討に向けた意見交換</li> </ul>
第1回資源循環勉強会 (2022年8月9日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の運営における資源循環に係る方向性(案)</li> <li>・方向性(案)に関連した事業者に対するヒアリング</li> </ul>
第5回持続可能性有識者委員会 (2022年8月26日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「持続可能な大阪・関西万博にむけた行動計画」のための個別目標及び全体指標について</li> <li>・ワーキンググループ等の進捗及び持続可能性有識者委員会の今後の予定について</li> </ul>
第2回資源循環勉強会 (2022年9月27日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資源循環に係る取組の紹介</li> </ul>
第2回脱炭素ワーキンググループ (2022年10月4日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会場内外の行動変容を促進し、温室効果ガスを削減するための取組</li> <li>・会期中のエネルギーマネジメントについて</li> </ul>
第6回持続可能な調達ワーキンググループ (2022年10月5日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品関連(農・畜・水産物、パーム油)調達コードについて</li> <li>・通報受付窓口(グリーンバンス・メカニズム)の設置について</li> </ul>
第6回持続可能性有識者委員会 (2022年11月29日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーキンググループ等の進捗及び持続可能性有識者委員会の今後の予定について</li> <li>・「持続可能な大阪・関西万博にむけた行動計画(第1版)」(案)について</li> </ul>
第7回持続可能な調達ワーキンググループ (2022年12月2日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続可能性に配慮した調達コード改定案(農・畜・水産物、パーム油個別基準追加等)について</li> <li>・通報受付対応(グリーンバンス・メカニズム)について</li> <li>・大阪・関西万博の運営における資源循環に係る対応の方向性について</li> </ul>
第3回脱炭素ワーキンググループ (2022年12月6日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・GHG排出量算定の考え方(バウンダリ・算定条件等)</li> </ul>
第4回脱炭素ワーキンググループ (2023年2月1日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボンニュートラルLPG、航空機のオフセットについて</li> <li>・ワールドカップのバウンダリ・排出量算定等紹介</li> <li>・改訂版EXPO 2025グリーンビジョン(案)について</li> </ul>
第8回持続可能な調達ワーキンググループ (2023年2月10日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続可能性に配慮した調達コード改定案(農・畜・水産物、パーム油個別基準追加等)について</li> <li>・通報受付対応(グリーンバンス・メカニズム)について</li> <li>・その他(資源循環ワーキンググループの設置等について)</li> </ul>

<p>第1回資源循環 ワーキンググループ (2023年2月20日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資源循環ワーキンググループの設置について</li> <li>・大阪・関西万博と資源循環について</li> <li>・EXPO 2025 グリーンビジョンについて</li> <li>・大阪・関西万博の運営における資源循環に係る基準について</li> <li>・大阪・関西万博で期待される食品ロス削減の取組みに関して</li> </ul>
<p>第7回持続可能性有識者委員会 (2023年3月3日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;EXPO 2025 グリーンビジョン(2023年版)&gt; (案)について</li> <li>・「持続可能性に配慮した調達コード」の改定について</li> <li>・「持続可能な大阪・関西万博にむけた行動計画(第1版)」(案)について</li> </ul>
<p>第9回持続可能な調達 ワーキンググループ (2023年6月19日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続可能性に配慮した調達コード改定案(農・畜・水産物、パーム油個別基準追加等)について</li> <li>・通報受付対応(グリーバンス・メカニズム)について</li> </ul>
<p>第8回持続可能性有識者委員会 (2023年7月14日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の直近の動きについて</li> <li>・「持続可能性に配慮した調達コード」の改定及び通報受付対応(グリーバンス・メカニズム)について</li> <li>・「持続可能な大阪・関西万博にむけた行動計画(第2版)」の検討事項について</li> <li>・万博を活用した「持続可能な開発のための教育(ESD)」の検討について</li> </ul>
<p>第5回脱炭素ワーキンググループ (2023年8月10日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事務局より直近の状況及び今年度のスケジュールについて、「未来社会ショーケース事業」協賛者記者発表会(7/20, 8/2)について</li> <li>・万博におけるエネルギーマネジメントについて</li> <li>・万博をきっかけとしたESD(持続可能な開発のための教育)、環境教育について</li> </ul>
<p>第2回資源循環 ワーキンググループ (2023年11月7日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の直近の準備状況について</li> <li>・大阪・関西万博における資源循環に関する検討状況について</li> <li>・大阪・関西万博をきっかけとしたESD(持続可能な開発のための教育)について</li> </ul>
<p>第6回脱炭素ワーキンググループ (2023年11月21日)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の直近の準備状況について</li> <li>・EXPO グリーンチャレンジについて</li> <li>・温室効果ガス排出量推計の見直しと今後の進め方について</li> <li>・万博におけるエネルギーマネジメントについて</li> <li>・その他進捗状況報告</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 海外パビリオンの進捗状況について</li> <li>2) 万博をきっかけとしたESDについて</li> <li>3) 万博をきっかけとした観光誘致について</li> </ul>
第9回持続可能性有識者委員会 (2023年12月22日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の直近の検討状況について</li> <li>・持続可能な大阪・関西万博全体の指標について</li> <li>・人権に関する取組について</li> </ul>
第7回脱炭素ワーキンググループ (2024年2月9日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の直近の準備状況について</li> <li>・他国際イベントの事例紹介について</li> <li>・EXPO 2025 グリーンビジョン（脱炭素編）改訂案について</li> <li>・万博をきっかけとしたESD（持続可能な開発のための教育）の検討状況について</li> </ul>
第3回資源循環 ワーキンググループ (2024年2月19日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の直近の準備状況等について</li> <li>・ごみの適正処理等に関するガイドライン（初版）について</li> <li>・万博をきっかけとしたESD（持続可能な開発のための教育）の検討状況について</li> <li>・EXPO 2025 グリーンビジョンの改定について</li> </ul>
第10回持続可能な調達 ワーキンググループ (2024年2月21日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪・関西万博の直近の準備状況について</li> <li>・調達コードの実施状況について</li> <li>・人権に関する取組について</li> </ul>
第10回持続可能性有識者委員会 (2024年3月4日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人権に関する取組について</li> <li>・持続可能な大阪・関西万博開催にむけた行動計画（第2版）及びEXPO 2025 グリーンビジョン（2024年版）について</li> </ul>

## 2 GRI 内容索引

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会は、GRI スタンダードを参照し、当該期間 [2023年4月1日~2024年3月31日] について、本 GRI 内容索引に記載した情報を報告する。

GRI スタンダード	開示事項	本計画中の該当ページ 又は報告の省略の理由
<b>GRI 1: 基礎 2021</b>		
<b>一般</b>		
GRI 2: 一般開示事項	2-1 組織の詳細	p8
	2-2 組織のサステナビリティ報告の対象となる事業体	p8
	2-3 報告期間、報告頻度、連絡先	p91、p96
	2-4 情報の修正・訂正記述	該当しない(修正・訂正の記述はない)
	2-5 外部保証	該当しない(外部保障はない)
	2-6 活動、バリューチェーン、その他の取引関係	p8
	2-7 従業員	p8
	2-9 ガバナンス構造と構成	p11
	2-19 報酬方針	該当しない(職員構成の特殊性)
	2-20 報酬の決定プロセス	該当しない(職員構成の特殊性)
	2-21 年間報酬総額の比率	該当しない(職員構成の特殊性)
	2-22 持続可能な発展に向けた戦略に関する声明	p2(持続可能な大阪・関西万博開催にむけた方針)
	2-23 方針声明	p80(人権方針)
	2-24 方針声明の実践	p80(人権方針)
	2-25 マイナスのインパクトの是正プロセス	p80(人権方針)
	2-26 助言を求める制度および懸念を提起する制度	p80(人権方針)
	2-27 法規制遵守	該当しない(法規制違反は報告されていない)
	2-28 会員資格を持つ団体	該当しない
	2-29 ステークホルダー・エンゲージメントへのアプローチ	p6
<b>マテリアルな項目</b>		
<b>経済パフォーマンス</b>		
GRI 201: 経済パフォーマンス 2016	201-1 創出、分配した直接的経済価値	情報が入手困難(未集計)
	201-2 気候変動による財務上の影響、その他のリスクと機会	該当しない(組織の活動に関連が低い。)
	201-3 確定給付型年金制度の負担、その他の退職金制度	該当しない(職員構成の特殊性)
	201-4 政府から受けた資金援助	情報が入手困難(未集計)
<b>地域経済での存在感</b>		
GRI 202: 地域経済での存在感 2016	202-1 地域最低賃金に対する標準新人給与の比率(男女別)	該当しない(組織の活動に関連が低い。)
	202-2 地域コミュニティから採用した上級管理職の割合	該当しない(組織の活動に関連が低い。)
<b>間接的な経済的インパクト</b>		
GRI 203:	203-1 インフラ投資および支援サービス	情報が入手困難(未集計)
	203-2 著しい間接的な経済的インパクト	情報が入手困難(未集計)

間接的な経済的インパクト 2016		
調達慣行		
GRI 204: 調達慣行 2016	204-1 地元サプライヤーへの支出の割合	情報が入手困難(未集計)
腐敗防止		
GRI 205: 腐敗防止 2016	205-1 腐敗に関するリスク評価を行っている事業所	該当しない(博覧会協会は公益社団法人であり、職員はみなし公務員である。)
	205-2 腐敗防止の方針や手順に関するコミュニケーションと研修	
	205-3 確定した腐敗事例と実施した措置	該当しない(報告された事案がない。)
反競争的行為		
GRI 206: 反競争的行為 2016	206-1 反競争的行為、反トラスト、独占的慣行により受けた法的措置	該当しない(報告された事案がない。)
原材料		
GRI 301: 原材料 2016	301-1 使用原材料の重量または体積	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	301-2 使用したリサイクル材料	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	301-3 再生利用された製品と梱包材	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
エネルギー		
GRI 302: エネルギー 2016	302-1 組織内のエネルギー消費量	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	302-2 組織外のエネルギー消費量	情報が入手困難(博覧会協会で購入せず、把握できない。)
	302-3 エネルギー原単位	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	302-4 エネルギー消費量の削減	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	302-5 製品およびサービスのエネルギー必要量の削減	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
水		
GRI 303: 水と廃水 2018	303-1 共有資源としての水との相互作用	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	303-2 排水に関連するインパクトのマネジメント	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	303-3 水源別の取水量	該当しない(組織の活動に関連が低い。)
	303-4 排水	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	303-5 水消費	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
生物多様性		
GRI 304: 生物多様性 2016	304-1 保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、もしくはそれらの隣接地域に所有、賃借、管理している事業サイト	環境影響評価書に記載( <a href="https://www.expo2025.or.jp/association/maintenance/environmental_impact_assessment/">https://www.expo2025.or.jp/association/maintenance/environmental_impact_assessment/</a> )
	304-2 活動、製品、サービスが生物多様性に与える著しいインパクト	同上
	304-3 生息地の保護・復元	同上

	304-4 事業の影響を受ける地域に生息する IUCN レッドリストならびに国内保全種リスト対象の生物種	同上
大気への排出		
GRI 305: 大気への排出 2016	305-1 直接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ 1)	p66(対策をしない場合の想定排出量(BAU)を記載)
	305-2 間接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ 2)	p66(対策をしない場合の想定排出量(BAU)を記載)
	305-3 その他の間接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ 3)	p67(対策をしない場合の想定排出量(BAU)を記載)
	305-4 温室効果ガス(GHG)排出原単位	EXPO 2025 グリーンビジョンに記載 ( <a href="https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/">https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/</a> )
	305-5 温室効果ガス(GHG)排出量の削減	p66、p67
	305-6 オゾン層破壊物質(ODS)の排出量	該当しない(組織の活動に関連が低い。)
	305-7 窒素酸化物(NOx)、硫黄酸化物(SOx)、およびその他の重大な大気排出物	現時点では情報が入手困難(環境アセスメントによって会期後に入手可能)
廃棄物		
GRI 306: 廃棄物 2020	306-1 廃棄物の発生と廃棄物関連の著しいインパクト	EXPO 2025 グリーンビジョンに記載 ( <a href="https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/">https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/</a> )
	306-2 廃棄物関連の著しいインパクトの管理	同上
	306-3 発生した廃棄物	現時点では情報が入手困難(環境アセスメントによって会期後に入手可能)
	306-4 処分されなかった廃棄物	現時点では情報が入手困難(環境アセスメントによって会期後に入手可能)
	306-5 処分された廃棄物	現時点では情報が入手困難(環境アセスメントによって会期後に入手可能)
環境コンプライアンス		
GRI 307: 環境コンプライアンス 2016	307-1 環境法規制の違反	該当しない(報告された事案がない。)
サプライヤーの環境面のアセスメント		
GRI 308: サプライヤーの環境面のアセスメント 2016	308-1 環境基準により選定した新規サプライヤー	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
	308-2 サプライチェーンにおけるマイナスの環境インパクトと実施した措置	現時点では情報が入手困難(会期後に入手可能)
雇用		
GRI 401: 雇用 2016	401-1 従業員の新規雇用と離職	該当しない(職員構成の特殊性)
	401-2 正社員には支給され、非正規社員には支給されない手当	該当しない(職員構成の特殊性)
	401-3 育児休暇	p96
労使関係		
GRI 402: 労使関係 2016	402-1 事業上の変更に関する最低通知期間	該当しない(職員構成の特殊性)
労働安全衛生		

GRI 403: 労働安全衛生 2018	403-5 労働安全衛生に関する労働者研修	p54
	403-6 労働者の健康増進	p54
	403-7 ビジネス上の関係で直接結びついた労働安全衛生の影響の防止と緩和	p47
	403-9 労働関連の傷害	該当しない(報告された事案がない)
	403-10 労働関連の疾病・体調不良	該当しない(報告された事案がない)
研修と教育		
GRI 404: 研修と教育 2016	404-1 従業員一人あたりの年間平均研修時間	情報が入手困難(組織の特殊性から未集計)
	404-2 従業員スキル向上プログラムおよび移行支援プログラム	情報が入手困難(組織の特殊性から未集計)
	404-3 業績とキャリア開発に関して定期的なレビューを受けている従業員の割合	情報が入手困難(組織の特殊性から未集計)
ダイバーシティと機会均等		
GRI 405: ダイバーシティと機会均等 2016	405-1 ガバナンス機関および従業員のダイバーシティ	該当しない(職員構成の特殊性)
	405-2 基本給と報酬総額の男女比	該当しない(職員構成の特殊性)
非差別		
GRI 406: 非差別 2016	406-1 差別事例と実施した救済措置	該当しない(報告された事案がない)
結社の自由と団体交渉		
GRI 407: 結社の自由と団体交渉 2016	407-1 結社の自由や団体交渉の権利がリスクにさらされる可能性のある事業所およびサプライヤー	該当しない(報告された事案がない)
児童労働		
GRI 408: 児童労働 2016	408-1 児童労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー	該当しない(報告された事案がない)
強制労働		
GRI 409: 強制労働 2016	409-1 強制労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー	該当しない(報告された事案がない)
保安慣行		
GRI 410: 保安慣行 2016	410-1 人権方針や手順について研修を受けた保安要員	該当しない(現時点で保安要員はいない)
先住民族の権利		
GRI 411: 先住民族の権利 2016	411-1 先住民族の権利を侵害した事例	該当しない(報告された事案がない)
サプライヤーの社会面のアセスメント		
GRI 414: サプライヤーの社会面のアセスメント 2016	414-1 社会的基準により選定した新規サプライヤー	持続可能性に配慮した調達コードに記載 ( <a href="https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/sus-code/">https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/sus-code/</a> )
	414-2 サプライチェーンにおけるマイナスの社会的インパクトと実施した措置	同上
公共政策		
GRI 415: 公共政策 2016	415-1 政治献金	該当しない(博覧会協会として政治献金は行っていない)
顧客の安全衛生		

GRI 416: 顧客の安全衛生 2016	416-2 製品およびサービスの安全衛生インパクトに関する違反事例	該当しない(報告された事案がない)
マーケティングとラベリング		
GRI 417: マーケティングとラベリング 2016	417-1 製品およびサービスの情報とラベリングに関する要求事項	持続可能性に配慮した調達コードに記載 ( <a href="https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/sus-code/">https://www.expo2025.or.jp/overview/sustainability/sus-code/</a> )
	417-2 製品およびサービスの情報とラベリングに関する違反事例	該当しない(報告された事案がない)
	417-3 マーケティング・コミュニケーションに関する違反事例	該当しない(報告された事案がない)
顧客プライバシー		
GRI 418: 顧客プライバシー 2016	418-1 顧客プライバシーの侵害および顧客データの紛失に関して具体化した不服申立	該当しない(報告された事案がない)
社会経済面のコンプライアンス		
GRI 419: 社会経済面のコンプライアンス 2016	419-1 社会経済分野の法規制違反	該当しない(報告された事案がない)



### 3 職員の状況

#### (1)職員数の推移

	職員数（人）
2019年2月1日	26
2019年4月1日	49
2020年4月1日	172
2021年4月1日	253
2022年4月1日	432
2023年4月1日	642

#### (2)育休取得者数

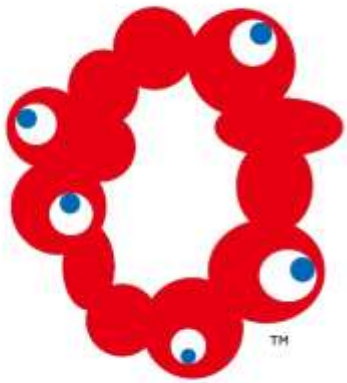
延べ5名（うち男性5名、女性0名）（2023年4月1日現在）

### 4 連絡先

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 企画局 持続可能性部

ESMS-actionplan(at)expo2025.or.jp

（メール送信の際、(at)を@に置き換えて送信してください。）



OSAKA, KANSAI, JAPAN  
**EXPO2025**