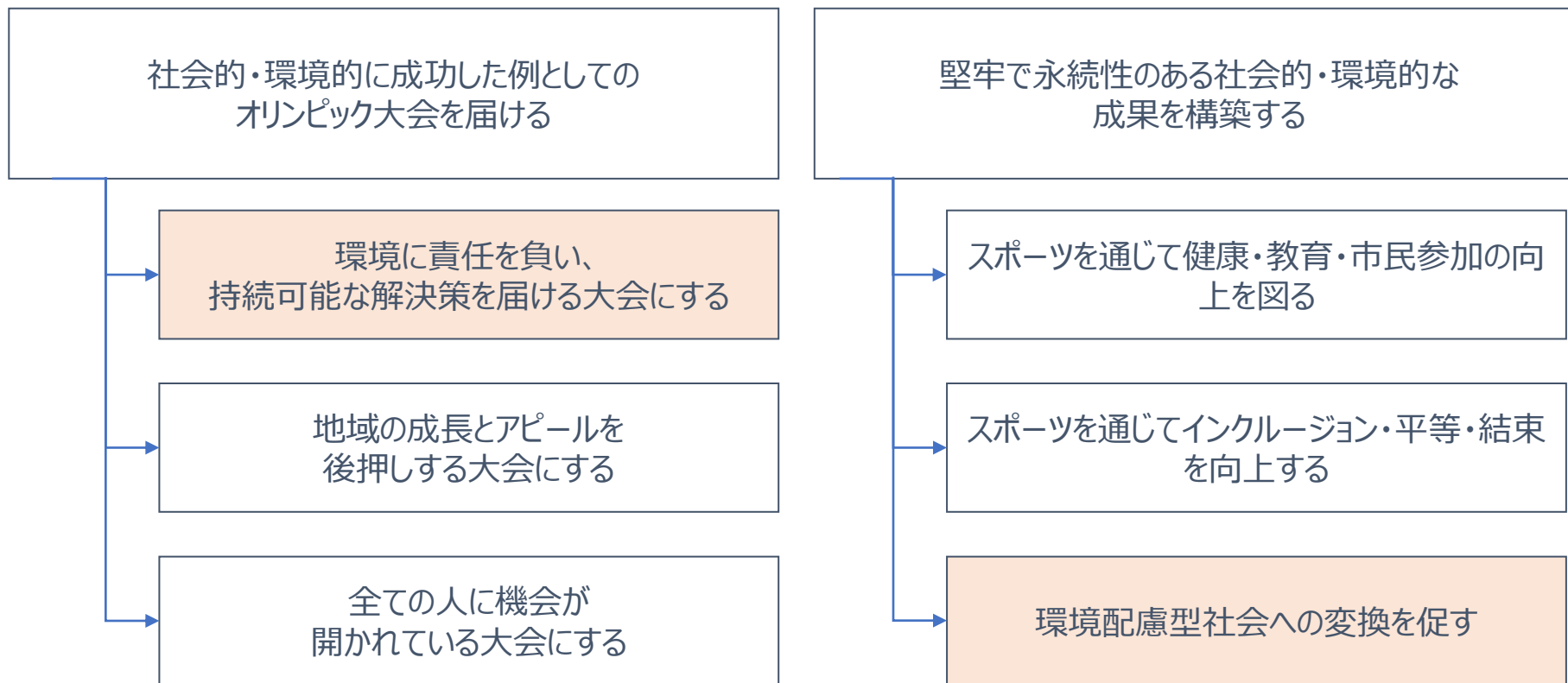


# パリオリンピック・パラリンピック2024における 資源循環に関する検討状況について

2024年2月19日 第3回資源循環ワーキンググループ

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 資源循環課

パリオリンピック2024では、社会的課題・環境的課題に対して二つの方針を建てている。その誓約を基にそれぞれ3つの詳細化された戦略を立案し大会方針に反映している。資源循環に関連する項目は黄色で示している。次のページから詳細を説明する。



出典:[Sustainability And Legacy Report August 2021](#)

パリオリンピック・パラリンピック2024では、環境に配慮するための取り組みが開催前から設定されている。

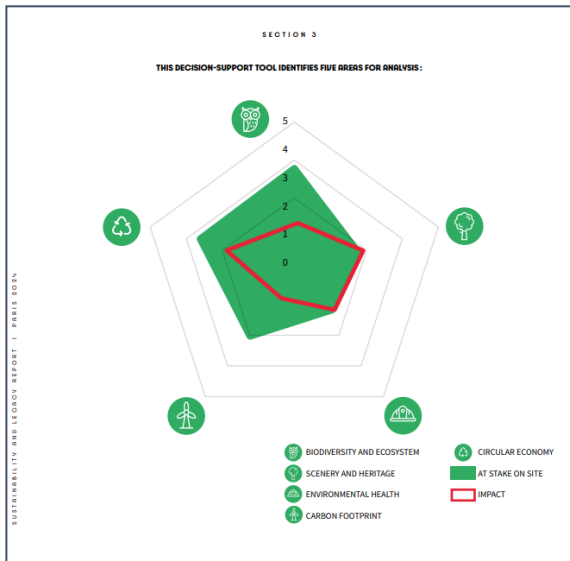
大会会場の建物	再生可能エネルギー由来の電気を使用	次世代への啓蒙	食品廃棄物と使い捨てプラスチックの制限	クリーンな輸送とソフトモビリティの推進
約95%の建物を既に存在するもの or 仮設会場にすることで建築中の二酸化炭素排出を削減する。	オリンピック・パラリンピック会場で使用する電気をすべて再生可能エネルギー由来にする	将来開催される他のイベントのモデルとなる大会にするため、セーヌ川の水質管理やサーキュラエコノミー・生物多様性の保全に関するイニシアチブに取り組む	持続可能なケータリング・責任ある調達、地産地消に取り組む。また、プラスチックに関しては、給水機やカップの配布、先進的なリサイクルシステムの導入に取り組む。	自転車・公共交通機関・地下鉄・高速鉄道の使用を推奨。全ての会場は公共交通機関でアクセス可能にする。また、2024年に交通制限区域を設け、車の交通量を減らす。

出典:[Sustainability And Legacy Report August 2021](#)

: [How will the Paris 2024 Games be the greenest in history?, Explore France](#)



## 5つのカテゴリに関する 意思決定ツールの導入



全ての会場で、本大会が生物多様性・景観・環境の健全性・カーボンフットプリント・サーキュラエコミーを評価するツール導入。希少種を保全するために射撃場の範囲を縮小する等の環境保全に貢献。

## 大会で使用する全てのマテリアルフットプリントを評価

### 3.1.1.3 CIRCULAR ECONOMY

#### A RESOURCE MANAGEMENT PLAN TO ASSESS THE "MATERIALS FOOTPRINT"

Paris 2024 has mapped out a resource management plan to set up its mechanism to assess its **resources footprint**. Within this framework, Paris 2024 identifies all the resources required for intermediary events and the operational phase of the Games. "Resources", here, encompasses all the products, materials and waste that will be purchased, hired, used or produced by Paris 2024. The aim of this approach is to get a **clear view of Paris 2024's resource use** in order to **minimise inflows**, thereby reducing the amount of associated waste. The assessment is coupled with an action plan to limit the amount of waste, structure local reuse channels accordingly and anticipate the processing and recovery of residual waste.

Work on the methodology and data collection with Paris 2024 departments began in **February 2021**. The plan is expected to be ready by the end of 2021.

2024年開催までの準備期間や運営中に発生した製品・素材・廃棄物等のフットプリントを同定して、資源利用をクリアにする。

## 廃棄物ゼロのポリシー

#### A ZERO WASTE POLICY TO GUIDE AND SUPPORT THE ECOSYSTEM

Alongside its resource management plan, Paris 2024 will encapsulate its approach to the circular economy in a **zero waste policy**, which it plans to publish by the end of 2021. This document will compile Paris 2024's considerations relating to resources and waste and how it is contributing to addressing the main challenges across the country. It will include an action plan prepared with its stakeholders and this broader plan will provide the indicators to finely monitor progress towards delivering on commitments and a manifesto to ensure widespread communication.

Through this policy, Paris 2024 seeks to do more than merely set an example: it wants to **deeply transform industries** for a more **circular and inclusive economy**.

ステークホルダーと準備するアクションプランを設定し、より詳細な指標を大会側が提示する。

出典:[Sustainability And Legacy Report August 2021](#)

# カテゴリー別取組の詳細

	取組事例
建物等のリユース	<ul style="list-style-type: none"><li>約95%の建物を既に存在するもの or 仮設会場にすることで建築中の二酸化炭素排出を削減する</li></ul>
建材・什器・備品のリユース、処分方法	<ul style="list-style-type: none"><li>全マテリアルフットプリントの記録</li><li>地域とのリユースに関する仕組みを作っておく</li><li>廃棄物の再利用と処理物処理プロセスを予測しておく</li><li>エコデザインの家具を使用し、どのように再利用・再配置・寄付するか解決策を同定しておく</li><li>市が協力するスポーツ用品のリユースセンターを活用する</li></ul>
食品ロス削減・再配布	<ul style="list-style-type: none"><li>注文と在庫の最適化</li><li>余った食品を値引きして販売したり、売れ残った製品を地元の組織に再配布する</li><li>生分解性の廃棄物を集めてメタンガス発酵や堆肥化を実施する</li><li>ケータリングやスタッフにコミュニケーションと気付きを提供</li></ul>
マイボトル・給水機	<ul style="list-style-type: none"><li>プラスチックボトルを使わず、給水機を使う。</li></ul>
プラスチックの利用度合	<ul style="list-style-type: none"><li>ケータリングにおいて使い捨てプラスチックボトル・食器の使用ゼロ</li><li>WWFとパリ市が実施している、行動学を基にしたプラスチックボトル使用の行動変容による削減プログラム</li></ul>
食器等の運用	<ul style="list-style-type: none"><li>使い捨て食器を使用しない</li><li>持ち帰り用のリユース可能な食品容器にはデポジット制度を用いる。</li></ul>