

北海道・札幌 2030 オリンピック・パラリンピック 冬季競技大会概要(案) _{東新版}

Hokkaido Sapporo 2030 Olympic And Paralympic Winter Games

冬児が強う













札幌市



世界が驚く、冬にしよう。

Lee Hockey アイスホッケ

Para Biathlon





Para Snowboard



Para Ice Hockey



Bobsleigh, Skeleton



<u>Curling</u>

Luge



Hokkaido Sapporo 2030 Olympic And





皆さまへ

オリンピック・パラリンピック。

一流のアスリートたちが、鍛えぬいた身体と磨き上げた技術で競い合うこ の世界最大のスポーツイベントは、まち全体を独特の熱気と興奮で包み 込み、人種、年齢、性別、障がいの有無等に関わらず、人々に夢と希望、そし て感動を与えてくれます。

新型コロナウイルスの影響により1年延期して開催された東京2020オリ ンピック・パラリンピック競技大会、そして北京2022オリンピック・パラリン ピック冬季競技大会は様々な制約がある中の開催でありながらも、自らの 限界に挑戦するアスリートの姿が世界中に勇気と感動をもたらし、「世界 と未来を変える力」を再認識する機会となりました。

2022年、札幌市は、市制施行から100周年という大きな節目を迎えました。 2030年の初めてのパラリンピック、そして2度目のオリンピック開催に向 けた一連の取組は、50年後、100年後のまちの礎となり、未来を切り拓いて いくためにも重要なものであると考えています。

今年の3月に実施した市民・道民向けの意向調査の結果からは、特に10 ~20代の若い世代から招致に賛同する声をいただいていることが分かり ました。2030年にまさに世の中を牽引しているこの世代を、さらに勇気づ け、後押しとなる大会とすることを目指してまいります。

大会招致の実現には、皆さまのご理解、ご協力が必要不可欠です。今後も、 私たちは皆さまと丁寧に対話を行い、様々な機会を通じてご意見やご意向 を確認しながら計画を検討していくとともに、大会招致および開催に関す る取組においては、しっかりと透明性・公平性を確保しながら進めてまいり ます。

「北海道・札幌にオリンピック・パラリンピックを」、 大会の開催とそれに向けた取組が、将来にわたっ て札幌のまちが輝き続けるきっかけとなることを 確信し、大会の開催を目指してまいります。

令和4年(2022年)11月





Paralympic Winter Games



Contents

| 目 次 |
|-----------------------|
| 01. 招致にあたって3 |
| 02. 大会がもたらすまちの未来 9 |
| 03. 競技30 |
| 04. 大会運営55 |
| 05. 施設整備費(本設費用)の試算…59 |
| 06. 大会運営費(組織委員会予算) |
| の試算61 |
| 07. 経済波及効果63 |
| 08. 開催地決定までのフロー65 |
| 09. 透明性・公正性の確保66 |
| 10 若い世代からの100のアイデア…67 |

招致にあたって

1972年から現在

※ 札幌と1972年オリンピック

- 札幌1972大会は市民の誇りとアイデンティティを形成し、大会を契機に都市整備を 推進、国際観光都市としての地位を確立
- ●札幌はオリンピックをきっかけに発展し国内有数の都市にまで成長

1972年に札幌で開催された冬季オリンピックは、札幌のウインタースポーツシティとしてのプレゼンスを高め、

国際化に大きく貢献するとともに、札幌のまちを 大きく変え、市民の誇りとアイデンティティの形成 につながりました。

札幌はこの大会を契機として、地下鉄南北線や 地下街、高速道路や市内の道路網、環境に配慮し た地域熱供給等、今も活用されているまちの基 盤整備が進みました。

また、当時のさっぽろ雪まつりの様子が、大会の映像とともに世界中に紹介されたことをきっかけに、国内外から多くの観光客が訪れるようになり、国際観光都市としての地位を確立しました。

このように、札幌のまちは、オリンピックをきっかけに大きく発展し、今や約200万の人口を抱えるとともに、市民の愛着度調査や全国市町村魅力

度調査で常に高い評価を得るなど、名実ともに国内有数 の都市と言えるまでに成長を遂げました。



※ 札幌が抱える課題

●札幌は人口減少・少子高齢化への対応、共生社会の実現、インフラの更新、 気候変動対策等の取組が必要

オリンピック・パラリンピックは、子どもたちに夢や希望を与え、世界平和や団結に貢献し、多様性への理解を促すだけではなく、開催地のまちの活性化を促します。

経済や社会制度が高度に発展し、必要なものやサービスが満たされた成熟都市へ成長した現在の札幌は、世界中から多くの観光客をひきつけ、また、多くの市民が住み続けたいと願う、内外から羨望の眼差しを送られる魅力に満ちた都市となりました。

一方で、人口減少・少子高齢化といった社会構造の変化や、共生社会実現のためのバリアフリー化の推進、

1972年前後に急速に整備され老朽化が進んだインフラの更新、世界的に直面している気候変動への対策等、今後も魅力あふれるまちであるために解決しなければならない多くの課題を抱えています。

また、北海道は、札幌への人口等の一極集中が顕著となっており、私たちを取り巻く状況の変化に先んじて対応 しなければならない地域であると言えます。

これからの前例のない時代を迎えるにあたっては、一 人ひとりが直面する変化を認識し、知恵をしぼり、力を結 集する必要があります。

2030年は先の未来を見据えた札幌ならではの大会に

- ●オリンピック・パラリンピックは、大会の開催を契機として多くの力を集め、 人々の思いを一つに束ねる世界最大級のイベント
 - 一 四季の明瞭な札幌で気候変動に関する取組を結集
- 一札幌ならではの文化を通じ子どもたちが夢や希望を抱くまちの実現
- ●2030年までの期間は、札幌が持続可能なまちであるための礎を築いていく大切な道のり
- ●都市と自然が調和した雪のまちでSDGsの先の未来を展望する大会へ

オリンピック・パラリンピックは、大会の開催を契機として、市民、企業、行政等多くの力を集め、人種や性別、国籍の垣根を越えた人々の思いを一つに束ねることのできる世界最大級のイベントです。

大会の開催を通じて、多くの人々の力と思いを結集することで、既存の考え方にとらわれない発想の転換と先進的な取組を生み、ひいては、それが持続可能な社会を目指すための絶好の機会を生み出します。

例えば札幌は、都市機能と自然が調和した世界的に もまれな都市であり、1年の間に、雪解けの草花が芽吹 く春、冷涼な気候で過ごしやすい夏、雄大な自然が織り なす紅葉が彩る秋、美しい銀世界に包まれる冬といった、 四季折々の景色を感じられるまちです。このような札幌 だからこそ、気候変動の脅威を身をもって感じることがで き、オリンピック・パラリンピックを契機とした先端技術 の導入や、市民一人ひとりの環境行動、意識の変容が期 待できます。

また、子どもたちが、世界最高峰の競技の迫力やスピード感を目の当たりにすることで、「自分もやってみたい、頑張りたい!」という気持ちが芽生えます。ウインタースポーツという、冬期は雪に包まれる札幌ならではの文化を通じて、子どもたちが夢や希望を抱くことのできるまちの実現につながります。

札幌市が開催を目指している2030年のオリンピック・パラリンピックは、SDGs (持続可能な開発目標)の目標年と同じ年です。その先の未来において、この成熟した都市、札幌が持続可能なまちであるためには、大会後の2031年以降にあるべきまちの姿を見据え、大会の開催とそれに至るまでの一連の取組を連動して進めていくことが必要です。これから2030年までの期間は、その礎を築いていく大切な道のりと言えます。

オリンピック・パラリンピックは、出場するアスリートはもちろんのこと、テレビの前や会場などあらゆる所で観戦する私たちにもワクワクを与えてくれる夢の舞台です。 大会をきっかけにアスリートを志した子どもたちも、今までにたくさんいたでしょう。この大会は夢や希望はもちろん、まちの未来にも影響をもたらすイベントです。

市民の笑顔があふれるこの札幌が、50年後、100年後の将来にわたって輝き続けるために、初のパラリンピック、2度目のオリンピックで「都市と自然が調和した雪のまちでSDGsの先の未来を展望する大会」の実現を目指します。

そして、この大会が実現することで、市民が愛着と誇りを持ち、将来も住み続けたいと思うと同時に、誰もが訪れたいと思うまちを創り上げたいと考えています。



招致にあたって

招致表明~現在

2013年 9月 市議会で、市長が招致検討を表明。 2014年10月 1万人の市民アンケートを実施(アンケート結果: 賛成66.7% 反対20.6%)。 2014年11月 市議会が「2026年冬季オリンピック・パラリンピックの札幌招致に関する決議」を可決。 市長が2026年冬季オリンピック・パラリンピックの招致を表明。 **2016年11月** 日本オリンピック委員会(JOC)に対し、開催提案書を提出し、計画を公表。 2017年11月 開催地に立候補するにあたり、国際オリンピック委員会(IOC)との対話ステージに参加。 対話ステージではIOCから様々な指摘や助言がなされた。 2018年 9月 () 北海道胆振東部地震の影響、札幌駅周辺のまちづくりの状況や北海道新幹線の札幌延伸を踏まえ、 2026年大会に向けた招致活動を終了し、2030年大会へ向けて活動を継続。 **2020年 1月** OC理事会において、札幌市が2030年冬季オリンピックの国内候補地に決定。 **2021年11月** 2030北海道・札幌オリンピック・パラリンピック冬季競技大会概要(案)の公表。 2022年 3月 🔵 郵送調査、インターネット調査、街頭調査の3つの手法で意向調査を実施。 郵 送 調 査: 賛成52.2% 反対38.2% インターネット調査: 賛成56.5% 反対26.2% 街 頭 調 査: 賛成65.5% 反対26.2% 市議会が「2030年冬季オリンピック・パラリンピックの北海道札幌招致に関する決議」を可決。 2022年11月 これまでの招致活動や市民との対話を踏まえ、大会概要(案)を更新。

計画の更新

🕸 開催提案書の公表【2016年11月】

札幌で冬季オリンピック・パラリンピックを開催した場合、どのような大会にするのかを記載した開催提案書を作成し、JOCへ提出するとともに、その計画の内容を公表しました。

※ 対話ステージへの参加【2017年11月】

IOCから、まちづくりと連動しながらも、次世代に過度な負担を残すことのない計画とするよう、指摘・助言を受けました。

※ 市民対話事業の実施【2019年9月~10月】

2030年大会に目標を変更したうえで、これまでの指摘・助言を踏まえた計画の変更点をお示しし、大会招致に対する市民の皆さまの期待・懸念を把握するワークショップや、これらのご意見を振り返るシンポジウムを開催しました。

※ 大会概要案の公表【2021年11月】

2026年大会招致プロセスにおけるIOCとの対話や、2019年に実施した市民対話事業等を経て、随時、計画の更新を行ってきました。

その後の新型コロナウイルスの影響で史上初めて延期され、ほとんどの会場で無観客開催となった東京2020大会の実施状況等も踏まえて見直した、「2030北海道・札幌オリンピック・パラリンピック冬季競技大会概要(案)」を公表しました。

☆ 市民対話事業の実施【2021年11月~】

公表した大会概要案をもとに、改めて大会招致に対する市民の皆さまの期待や懸念を把握するためにオリパラ出前講座やワークショップ、シンポジウムを開催しました。

2022年3月には意向調査を行い、大会招致への賛否やその理由を把握することができました。また、オリパラ出前講座については、現在も開催中であり、2021年11月から計195団体、7,263人(2022.11.1時点)に対して実施してきました。引き続き、たくさんの市民の皆様の声を把握しながら、計画の検討を進めていきます。

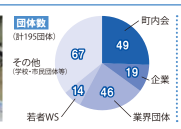
市民意見を計画に反映

2021年11月に「2030北海道・札幌オリンピック・パラリン ピック冬季競技大会概要(案)」を公表し、同年11月からワ ークショップやオリパラ出前講座などの市民対話事業を実 施してきました。加えて、3月には郵送、インターネット、街 頭の3つの手法で市民意向調査を行い、オリンピック・パ ラリンピックに期待することや懸念すること、招致賛成の理 由、反対の理由などたくさんのご意見をいただきました。

今回の計画更新は、より理解を得られるものとすること を目指し、これまでに市民の皆さまからいただいたご意見 も反映しています。

オリパラ出前講座・ ワークショップ 実施状況 (R3.11.30~R4.11.1)





係性を整理



▮市民意見▮

- ●まちづくりとの関係性が分かりにくい
- ●大会開催によってどのようなメリットがあるのか分かりにくい
- ●子どもたちに夢と希望を与える
- ●間近で観戦した一流選手に憧れ、競技を始めるきっかけ になる大会
- ●北海道·札幌のPRにつながる
- ●雇用創出や経済効果が期待できる
- ●障がいのある方が暮らしやすいまちになってほしい
- ●LGBTQの方が安心して暮らせる街になってほしい
- ●子育てのしやすいまちになってほしい
- ●緑豊かな自然を感じやすいまちになってほしい
- ●過ごしやすい気候で天候による災害が少なくなっていてほしい
- ●観客として応援したい
- ●ボランティアとして大会を支えたい
- ●技術を世界に対してアピールできる場に札幌がなれたら 素晴らしい





市民の不安解消、理解促進を図るため、 施設整備費や大会運営費の考え方とそ

まちづくりと大会がどのように連動する

のか、次期まちづくり戦略ビジョンとの関

P9~12 第2次まちづくり戦略ビジョンとの連動

大会がどのようなメリットをもたらすのか

分かりやすく伝えるため、レガシーを実現

「スポーツ・健康」「経済・まちづくり」「社会」「環境」、

するための具体的な取組や目標を整理

P21~22 市民·道民·企業の参画

各分野のレガシ―と具体的な取組



- ●他の施策に注力して欲しい
- ●北海道・札幌市のみで解決が難しい災害や感染症など 不測の事態への対応が不安



P33~53 競技会場・非競技会場の紹介 P59~62 施設整備費·大会運営費の試算



市民の不安解消につなげるため、大会運営に おける大雪対策や感染症対策などを掲載

P55~58 大会運営

の内訳を掲載



招致にあたって

招致スローガン・大会コンセプト

※ 招致スローガン

世界が驚く、冬にしよう。

誰も見たことがないような、新しいオリンピック・パラリンピックで、 世界中の人々を驚かせたい。

天然雪に恵まれた舞台から生まれる、 アスリートたちの卓越したパフォーマンス。 地球を守り、自然と美しく調和する、これからの都市と暮らしの在りかた。 あらゆる違いを尊重し、認め合う社会。 これらを実現し、世界と分かち合う。

これまでの常識を超えたオリンピック・パラリンピックに、みんなで挑戦し、ともに作りあげていきます。

招致スローガン・大会コンセプト策定について -

北海道・札幌2030オリンピック・パラリンピックプロモーション委員会(※)では、これまでの議論を踏まえ、開催意義を端的に表した「大会コンセプト」と、目指す大会招致の方向性を一言で表した「招致スローガン」を2022年10月に策定し、今後の理解促進や機運醸成に活用することにしました。

また、「招致スローガン」の策定にあたっては、同委員会にワーキンググループを設置し、大学生などにも外部メンバーとして参加してもらい若い世代の声を反映させるとともに、多くの市民・道民・国民にも参加いただけるよう、インターネット応募キャンペーンを実施しました。

※北海道・札幌2030オリンピック・パラリンピックプロモーション委員会

札幌市と日本オリンピック委員会 (JOC) が、札幌、北海道はもとより全国、さらには世界に向けて、大会の開催意義や価値を伝え、多くの理解と共感を得ながら、オールジャパンで招致機運を高めることを目的に、2022年 5 月に設置しました。定期的な会合を通じて、専門的な立場から大会招致に向けた理解促進や機運醸成に対する助言をいただいています。

☆ 3つの大会コンセプト

● 天然雪を守り、北海道・札幌から、世界に誇れる大会に。

札幌、北海道の豊富な天然雪と豊かな自然は、

世界を魅了し続ける私たちの誇り。

SDGs「行動の10年」、気候変動対策「勝負の10年」の目標となる2030年へ、

私たちの誇りを守り、雪と氷の上で躍動するアスリートの姿をみて、

夢や希望を描ける未来を子どもたちに残したい。

私たちのアイデアと行動の輪を、北海道・札幌から世界へ。

● 私が自分らしく生きられるまちで、社会で、誰もが参加できる大会に。

誰もが生涯健康で、人種、肌の色、性別、性的指向、性自認、

言語、宗教、障がいの有無などに関わらず、

互いを認め、協力し合える私たちのまちに、社会にしたい。

ジェンダー平等を進め、初のパラリンピックでアクセシビリティの向上した、

冬でも誰もが快適に暮らせるまちに。

アイヌの人々とともに、2030年、北海道・札幌で多様性が生み出す価値を世界と分かち合い、 一人ひとりが主役となる大会にしたい。

● 北海道・札幌が挑戦する、私たちの新しい大会に。

既成概念にとらわれない、新たな挑戦。大会を、私たちのまちに合わせて開催。

大会のための恒設会場はつくらず、徹底的に合理的な計画で、

世界のアスリートが凌ぎ合い、たたえ合う、スポーツの本質と価値に集中。

2030年、私たちの想像力と創造力で、人々に卓越した体験を届け、

歴史の転換点だったと人々が記憶する大会に。

大会がもたらすまちの未来

オリンピック・パラリンピックをまちづくりに活かすために

オリンピック・パラリンピックの開催は、我々が直面している諸問題を解決するきっかけとなり、50年後、100年後の未来を見据えたまちづくりを進めるための絶好の機会です。その機会を最大限に活かすためには、オリンピッ

ク招致の段階から大会の目指すべき方向性(大会ビジョン)と大会後に目指すまちの姿(ターゲット)を構築し、大会によって何をもたらすことができるのか(レガシー)を明確化しました。

※ 大会ビジョン

札幌らしい持続可能なオリンピック・パラリンピック

~ 人と地球と未来にやさしい大会で新たなレガシーを~

まちがこれまでに積み上げてきた歴史や文化、都市機能と自然の調和等が多面的に「つながる」大会とすることで、SDGsの先の未来を展望する大会の実現を目指します。

●過 去と未来: 1972年大会で確立したウインタースポーツ都市を次世代の子どもたちに継承する

●都 市と自然: 高度な都市機能と豊かな自然が調和したまちを創る

オリンピックと:初のパラリンピック開催を契機にまちのユニバーサルデザイン化等、

パラリンピック 全ての人にやさしいまちを創る

■スポーツと他分野:スポーツと文化、教育、経済、観光、環境等、他の分野をつなげることで、

無限の可能性を創出する

●札 幌と世界:選手や来訪者だけでなく、オンラインでつながる方々との交流により、

札幌と世界を結びつける

●札幌と日本:東京2020大会から、2025年の大阪万博、2026年の愛知・名古屋アジア競技

大会と続く、大規模国際イベントの盛り上がりを継承し、日本全体が「つながる」

ことを実現する

●オリンピック・パラリンピック:オリンピック・パラリンピックは、様々な課題解決の触媒となり、

とまちの未来

SDGsの先の未来を見据えたまちづくりのきっかけになる







※ 第2次札幌市まちづくり戦略ビジョン(2022~2031年度)

現在、札幌市では、「第2次札幌市まちづくり戦略ビ ジョン」の策定を進めています。

札幌市まちづくり戦略ビジョンは、札幌市の計画体系で 最上位に位置し、様々な分野における個別計画はこれに 沿って策定されます。現在策定中の第2次戦略ビジョン は、市制100周年を迎えた札幌市にとって、次の新たな 100年の礎となる今後10年間のまちづくりの基本的な指 針となるものです。

このうち、「ビジョン編」(令和4年10月に市議会の議決 を経て策定)では、目指すべき都市像として「『ひと』『ゆき』 『みどり』の織りなす輝きが、豊かな暮らしと新たな価値を 創る、持続可能な世界都市・さっぽろ」を掲げるとともに、 この都市像の実現に向けてまちづくりを進めていく上で の重要な概念(まちづくりの重要概念)として「ユニバーサ ル(共生)」、「ウェルネス(健康)」、「スマート(快適・先端)」 を定めています。

目指すべき都市像

「ひと」「ゆき」「みどり」の織りなす輝きが、豊かな暮らしと新たな価値を創る、 持続可能な世界都市・さっぽろ

ユニバーサル(共生)

誰もが多様性を尊重し、互いに手を携え、心豊かにつながること。また、支える人と支えられ る人という一方向の関係性を超え、双方向に支え合うこと。

ウェルネス(健康)

誰もが幸せを感じながら生活し、生涯現役として活躍できること。身体的・精神的・社会的 に健康であること。

スマート(快適・先端)

誰もが先端技術などの利点を享受でき、生活の快適性やまちの魅力が高まっていること。誰 もが新たな価値や可能性の創出に向けて、挑戦できること。

オリンピック・パラリンピック冬季競技大会の準備・開催は、市民のまちへの愛着や一体感の醸成はもとより、今日的な課題を克服し、札幌 市というまちを新たなステージへと押し上げていくことが見込まれます。札幌市では、この機を捉え、「目指すべき都市像」の実現に向けた 様々なまちづくりの取組を官民一体となって加速させていきます。

※ SDGs(持続可能な開発目標)と2030年大会

大会開催を目指している2030年は、SDGs(持続可能な 開発目標)の目標年と同じ年です。札幌が持続可能なまち であるためには、大会後の2031年以降にあるべきまちの 姿を見据え、大会の開催とそれに至るまでの一連の取組 を連動して進めていくことが必要です。これから2030年ま での期間は、その礎を築いていく大切な道のりとなります。

SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT







































平成27年(2015年)の国連総会で採択された国際目標。17のゴール(目標)と169のターゲット(取組・手段)で構成されている。

大会がもたらすまちの未来

※ 大会のターゲットとレガシー、具体的な取組

2019年に実施したワークショップで寄せられた市民の皆さまのご意見では、オリンピック・パラリンピックに期待する効果として、健康増進や経済の活性化、バリアフリーの促進を通じた暮らしやすい社会の実現等が挙げられていました。

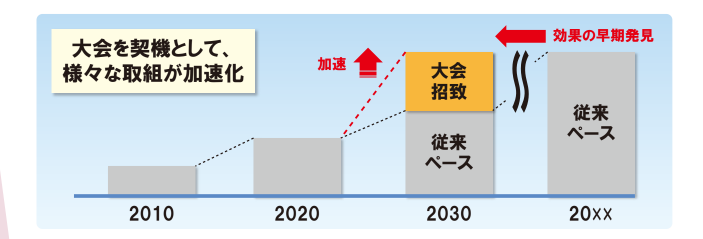
これらのご意見に喫緊の課題である気候変動対策を加え、「スポーツ・健康」「経済・まちづくり」「社会」「環境」の4つの観点から、ターゲット(大会において目指すまちの姿)を構築し、レガシー(大会によってもたらされるもの)

を明確化し、レガシーを実現するための具体的な取組も 整理しました。

第2次札幌市まちづくり戦略ビジョンのまちづくりの重要概念(ユニバーサル、ウェルネス、スマート)と、大会に向けて整理した4つの分野(社会、スポーツ・健康、経済・まちづくり、環境)のターゲットやレガシーは、相互に密接にリンクしており、市民や企業等の皆さんと目標を共有し、連携して取り組むことで、札幌市が目指すまちの姿の実現が、大きく加速するものと考えております。

体系図

SDGsの先の未来を見据えて ユニバーサル 戰略 ウェルネス スマート (快適・先端) ビジョン オリンピック スポーツ・健康 社 会 境 経済・まちづくり 環 パラリンピック 全ての人にやさしい スポーツによる健康で 世界に躍進する魅力 次世代が豊かな自然を ターゲット 活力のある社会 共生社会の実現 あふれるまちづくり 享受できるまち 再生可能エネルギーの 世界に誇れるスノーリゾ レガシー バリアフリーの促進 健康寿命の延伸 -ト・国際都市札幌の認知 利活用 共生の意識を育む 日常の運動量増加に 新築施設のZEB化、 スキー場の魅力向上 再エネ導入 教育の充実 向けた取組強化 具体的な 取組(例) 生活関連経路の -カブルシティの 道内再エネ電力の 冬季観光コンテンツの 充実 市内利用 推准 バリアフリー化 2030年までに 2030年までに 2030年に 2030年の年間来客数 生活関連経路の 健康寿命を2016年比で 目標(例) 温室効果ガスを 2,000万人 バリアフリー化率100% 2歳以上の延伸 2013年比で59%削減 ※各分野の目標については、大会概要(案)として示したものであり、今後策定される総合計画や個別計画において同様の数値目標が示された場合には、 そちらの数値が優先されます。



※ 大会で実現すること

近年のオリンピック・パラリンピックは、単なるスポーツ 大会ではなく、様々な社会問題にも配慮しながら開催されることとなり、開催地決定後に設立され大会運営を担う 組織委員会は、大会の運営において、大会を成功に導く ため、様々な分野にわたる取組を推進していきます。 このことから、大会組織委員会の取組そのものが、開催 地の社会課題の解決に結びつくと期待することができる ため、以下のような取組を大会の準備から開催に至る一 連の取組の中で実現していきたいと考えています。

● 大会組織委員会の管理職への女性登用率50%

IOCはオリンピックアジェンダ2020+5※の中で、国際競技連盟や国内オリンピック委員会、組織委員会に対し、5つの重点分野(参加、リーダーシップ、安全なスポーツ環境、表現、資源配分)を中心とするIOCの2021~2024年の男女平等と包摂性に関する目標の実施を呼びかけるとしています。

東京2020大会においては、大会における女子選手参加割合がオリンピック約48%、パラリンピック約42% (大会史上最高)であり、パリ2024大会において50%に到達するとされています。北海道・札幌2030大会においては参加選手にとどまらず、組織委員会の管理職においても男女平等を目標にしていきます。

● 2030年大会に北海道出身選手が70人以上出場

北京2022大会に参加した選手のうち、北海道出身の選手はオリンピック46人、パラリンピック1人でした。 北海道は豊富な雪に恵まれていること、冬季スポーツ施設が各地に点在していること等、ウインタースポーツ 選手育成の場として優れたポテンシャルを有しています。北京パラリンピックに参加した北海道出身選手が1人 だったことからも、障がい者スポーツの発掘・育成に北海道全体で取り組み、目標達成を目指します。

● 大会を世界で延べ30億人が視聴

IOCはオリンピックアジェンダ2020+5の中で、「拡張現実(AR)や仮想現実(VR)、クラウドサービス、5G、人工知能、データアナリティクスなどのイノベーションや最新技術の活用を進める」、「身体的(フィジカル)な要素とデジタルな要素を併せ持つ「フィジタル」な体験を開発する」などと謳っており、今後の大会においても最新のデジタル技術を駆使し、世界中から多くの人々がアクセスできるイベントになることが期待できます。

東京大会では延べ30億人以上がリニアTVとデジタルプラットフォームを通じて視聴したとされており、北海道・ 札幌2030大会でも夏季大会と同じ視聴者数を目指します。

● クライメート・ポジティブを実現

2030年以降の大会は温室効果ガスの削減量が排出量を上回る「クライメート・ポジティブ」な大会であることが求められています。その実現のためには、世界から知見を集める必要があります。技術開発に取り組む企業にとっても世界最大級のイベントのもつ発信力はとても魅力的であり、世界の最先端の技術が札幌に集結することも期待できます。世界をリードする技術が大会運営をクライメート・ポジティブにすることに貢献します。

大会の取組が札幌のまちづくりに貢献する

大会がもたらすまちの未来

スポーツ・健康

ターゲット(目指すまちの姿)

スポーツによる健康で活力のある社会

2030年 みんなが健康であり続けるまちに

【具体的な取組】

- ●日常の運動量増加に向けた取組強化(ウォーキングの推進等)
- ●子どもの運動習慣づくり
 - -プレーパークの推進
- ●ウォーカブルシティ(居心地がよく、歩きたくなるまち)の推進
 - -誰もが安全安心・快適に回遊できる地上・地下の重層的な歩行者ネットワークの整備

大会の効果

オリパラの機会を活用して スポーツを始めよう! と思う人が増加するような取組を 官民共同で加速化



レガシー

<u>ウォーキングにとどまらず</u> 冬季スポーツ参加人口増加により 健康寿命が延伸



目標

- ●2030年までに健康寿命を2016年比で2歳以上の延伸(2016年:男71.34歳、女72.89歳)
- ●2030年までにウインタースポーツ実施率30%(2019年:18.6%)

その他のレガシーと具体的な取組

・eスポーツの分野で新たな事業展開や

次世代型移動通信システム等

を活用した新たなスポーツ観戦

eスポーツやバーチャルスポーツ

既存業務の拡大を目指す企業を支援

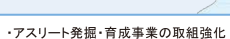
·国内ICT関連企業との連携強化

幾会の創出



- ウォーキングや歩くスキーなど気軽に運動 を楽しめる機会や環境づくり
- 運動施設の利用可能時間の延長



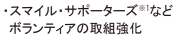


・ウインタースポーツの体験者や競技者 増に向けた取組強化

ジュニア選手の発掘・育成を図り、 次世代のトップアスリートを札幌から輩出







- -大会の誘致開催による経験機会の創出 -ボランティア研修会の実施





【凡例】

具体的な取組

レガシー

- 総合型ハイパフォーマンススポーツセンター*2の誘致
- ・スポーツ医・科学コンソーシアム*3の構築



トップアスリートの輩出・強化・育成のための 拠点づくり 高度な医・科学的知見の市民還元

- ■2030年までにスマイル・サポーターズ登録者数2,000人(2022年8月時点:1,234人)
- **%**2
- スマイルサポーターズ:2017冬季アジア札幌大会をきっかけとしてスタートしたボランティア登録制度。 総合型ハイパフォーマンススポーツセンター:冬季競技に限らず夏季競技を含めた、日本代表選手などトップレベルの選手たちが、集中的・継続的にトレーニングを行うことができる競技別の練習場と、スポーツ医・科学や情報等を活用したサポートを受けられる施設の総称。 スポーツ医・科学コンソーシアム:スポーツ医・科学センターや関係団体(大学、競技団体、競技別強化拠点、企業等)の連携体制の総称。札幌市では冬季競技の強化体制構築だけでなく、総合型ハイパフォーマンススポーツセンター誘致が実現した際の運営サポートを見据えて、この取り組みを進めたいと考えている。

大会がもたらすまちの未来

経済・まちづくり

ターゲット(目指すまちの姿)

世界に躍進する魅力あふれるまちづくり

2030年 世界中から訪れたくなる憧れのまちに

【具体的な取組】

- ●スキー場の魅力向上
- ●冬季観光コンテンツの充実
- ●ブランドカ向上や周遊促進に向けた事業者連携の推進

大会の効果

世界中が注目する オリパラの機会を活用して 北海道・札幌ブランドを 世界中に発信



レガシー

大都市スノーリゾートとしてのブランドを確立し、年間を通じた国内外からの観光需要増加



目標

- ●2030年の年間来客数 2,000万人 (2018年度:1,585万人)
- ●2030年の札幌市内での総観光消費額を8,000億円(2018年:5,780億円)

その他のレガシーと具体的な取組



高齢者の就業や女性の多様な 働き方の支援

誰もが活躍できる雇用 環境の確保



快適な移動環境の確保

・次世代の公共交通の実現を目指



具体的な取組

レガシー



•MICEの積極的な誘致

MICEの開催都市として定着する

・IT、クリエイティブ人材の育成・確保

•スタートアップの集積に向けた取組

成長分野を中心とした、 企業・人・モノの獲得

や成長企業の創出・誘致

ウインタースポーツやスノーアクティビティ、 雪遊び等の雪体験の振興を図る取組強化

・市民生活を支える除排雪体制の継承

再エネ等を活用した雪との共生を検討

雪を楽しむ文化や ライフスタイルの普及

・民間活力を最大限に生かし、 都心の価値向上に資する良 好な民間開発を誘導

施設等の老朽化対策・ まちのリニューアル



- ・スマートシティの推進
- ・地域産業のデジタル化
- ・市民起点の行政サービスの提供
- •飛躍的な業務の改革

デジタル社会の実現



- ●2030年の札幌市の65歳以上の有業率を20% (2017年:18.3%)
- ●2030年の札幌市の女性の有業率を60%(2017年:47.5%)
- ●2030年までにデマンド交通や水素燃料車両等の技術を活用した輸送システム実装

大会がもたらすまちの未来

社会

ターゲット(目指すまちの姿)

全ての人にやさしい共生社会の実現

2030年 誰もが暮らしやすいまちに

【具体的な取組】

- ●生活関連経路※1のバリアフリー化
- ●地下鉄駅へのエレベータ設置等によるバリア フリールートの充実
- ●一部駅において再生可能エネルギーを利用した ヒーティングの導入
- ●心のバリアフリーにおける企業や地域の取組に 係る認証制度の導入
- ●宿泊施設のバリアフリー改修や従業員研修等への助成制度を構築
- ●共生の意識を育む教育の充実
- ●オリンピック・パラリンピック教育※2の拡充

大会の効果

札幌初のパラリンピック開催が バリアフリーの行政・民間投資を誘発 大会前後のパラアスリートとの交流を 通じて障がい者理解が促進



レガシー

<u>まち全体のバリアフリーが加速する</u> とともに、心のバリアフリーが実現 した誰もが暮らしやすいまちへ



目標

- ●2030年までに市民の心のバリアフリーという言葉の認知度75% (2021年: 27.2%)
- ■2030年までに生活関連経路のバリアフリー化率100%(2020年末時点:84%)
- ※1 生活関連経路:利用者数の多い集客施設等を結ぶ経路。
- ※2 オリンピック・パラリンピック教育: オリンピック・パラリンピックを題材にして、スポーツの価値への理解を深めるとともに、国際・異文化理解、共生社会への理解促進等、 多面的な教育を行うもの。

その他のレガシーと具体的な取組

- 障がい者スポーツ体験会、指導者養成講 習会の取組促進
- ・ 障がい者スポーツセンターの設置検討



- ・バリアフリー経路情報の発信の充実 ・バリアフリー施設情報の提供の充実
- 共生社会の実現に向けた ICTを活用した情報発信





- ・アイヌ民族・伝統文化に関する啓発活 動の充実
- アイヌ文化交流センター、アイヌ文化を 発信する空間(ミナパ)等のアイヌ関連 施設やモニュメント等の魅力向上
 - 先住民族であるアイヌ民族とその 伝統文化に関する理解の促進
- ・女性活躍、ワーク・ライフ・バ ランスの推進に向けた市民・ 企業への意識啓発の充実
- ・女性の活躍に積極的に取り 組む企業等への支援





- 子どもたちの国際感覚や 異文化への理解を促進する
- ・多文化共生に関する意識の啓発
- ・性的マイノリティへの理解促進

多様性への理解の促進







取組の実施

- ■2030年までにまちのバリアフリー化が進んでいると感じる市民の割合70%(2020年:32.2%)
- ●2030年までに札幌市ワーク・ライフ・バランスplus認証企業数を2,000社(2022年10月時点:834社)

【凡例】

具体的な取組





- ・オータムフェスト等、食のイベント開催
- さっぽろ雪まつり、国際芸術祭やパシ フィック・ミュージック・フェスティバル 等、国際的な文化イベントの開催
- 文化イベントのアイデア公募

食や芸術等札幌ならではの文化 プログラムを実施し、世界に発信

大会がもたらすまちの未来

環境

ターゲット(目指すまちの姿)

次世代が豊かな自然を享受できるまち

2030年 ゼロカーボンで世界をけん引するまちに

【具体的な取組】

- ●新築施設のZEB化や再生可能エネルギーの導入拡大
- ●道内で生み出される再エネ電力の市内利用

大会の効果

大会のショーケース的な役割と クライメートポジティブ*1な大会が 世界の最先端環境技術を集積させ、 まちの再エネ導入が促進



レガシー

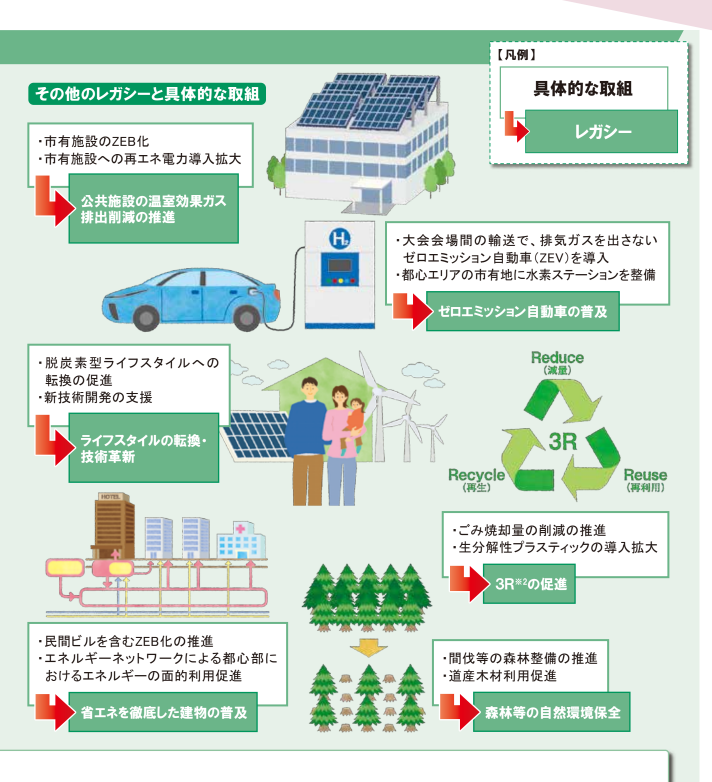
大会で再生可能エネルギー利用の 社会実験を実施し、積雪寒冷地における 新たな環境技術を積極的に導入



目標

- ●2030年に温室効果ガスを2013年比で59%削減(2013年排出量:1,304万t-CO2)
- ■2030年に市内の電力消費量に占める再生可能エネルギーの割合を50% (2016年:29%)

※1 クライメートポジティブ:温室効果ガスの削減量が排出量を上回ること。



- ●2030年にZEB相当以上の省エネ性能をもつ新築建築物の割合を80%
- ●2030年までに市内ごみ焼却量を2016年比で10%削減(2016年:43.8万t)

大会がもたらすまちの未来

市民・道民・企業の参画

市民や企業など、多くの方々が大会へ主体的に参画することは大会開催の機運醸成に繋がるだけでなく、新たなレガシー創出につながります。

たくさんの市民・企業が参画できる取組を日本各地で推進し、参加者が得た知見や経験を、将来の社会に継承することは 今後のまちづくりにもつながります。

ここでは東京2020大会の事例を紹介しますが、これらの取組は北海道・札幌2030大会においても引き継ぐことができるものであると考えています。

例えば、ボランティアについては「スマイル・サポーターズ」を中心として、日本全国から集まったボランティアが大会運営を支え、市民からの企画やアイデアを取り入れながら一丸となったおもてなし体制を構築し、大会関係者や観客を支えることが札幌の魅力として、世界に発信されます。

また、「クライメートポジティブな大会」は日本の環境技術を世界にアピールする絶好の機会となり、企業の技術開発への投資を誘発させ、大会で採用された技術はレガシーとしてまちにのこり、札幌市の脱炭素の取組にも転用されていきます。

なお、招致の段階から招致スローガンへの意見募集や学生を対象としたワークショップを開催するなど、すでに参画の取組を進めています。

引き続き、多くの市民・企業が参画できる取組を検討していきます。

小学生によるマスコット投票

専門家による審査を経て最終候補に残った3案から採用案を 決めるに当たっては、オリンピック・パラリンピック競技大会史上 初となる小学生によるマスコット投票が行われました。

この投票には国内外 1 万6,769 校、20 万5,755 学級の小学生が参加し、1 学級に 1 票が割り振られ、学級でとにどの案がふさわしいか、オリンピック・パラリンピック競技大会の理念、マスコットの役割、候補作品のコンセプト及び海外に伝えるべき日本文化等について学びながら議論が行われました。

また、組織委員会は障がいの有無にかかわらず、誰もが投票に 参加できるように、マスコットに関する資料の作成、候補作品の紹 介ビデオや触れることでデザインが分かる立体模型の配布を行 いました。



こうした取組を通じて、子どもたちに重要な社会参画を果たしたという心のレガシーをのこす契機を提供するとともに、子どもたちが、自分たちで選んだマスコットに親しみ、オリンピック・パラリンピック教育の理解がより深まることにつながりました。

都市鉱山からつくる!みんなのメダルプロジェクト

メダルを製作するに当たり、国民一人ひとりが東京2020大会に関与することで大会機運を高めること、さらには、小型家電リサイクルの定着と環境に優しい持続可能な社会を実現させ、レガシーとすることを目標として掲げ、2017年4月に株式会社NTTドコモ、一般財団法人日本環境衛生センター、環境省、東京都及び組織委員会が一体となり「都市鉱山からつくる!みんなのメダルプロジェクト」が発足しました。

世界的に活用が注目されている「都市鉱山」と呼ばれる家電製品などに利用されている金、銀、銅を含む金属類の存在に着目し、全国から使用済み携帯電話、デジカメ、パソコン等の小型家電の提供を受け、これらから抽出したリサイクル金属を原材料に、東京2020大会で使用する約5,000個全てのメダルを製作する取組です。

過去には、バンクーバー 2010 大会で約 1.5%、リオ2016大会で約30%のリサイクル金属がメダルに含まれていましたが、メダル製作を目的として携帯電話等の使用済み小型家電を回収する取組はオリンピック・パラリンピック競技大会史上初の試みとなりました。



東京2020ロボットプロジェクト

「ロボットが様々な場面で人々に寄り添い、役に立つ姿を発信すること」及び「大会を契機としてロボットの社会実装を推進すること」をコンセプトとし、マーケティングパートナー協力のもと、スタートしたプロジェクトです。

大会の運営において、ロボットをショーケーシングするだけにとどまらず、実際に73台の人をサポートする実用的なロボットを導入し、スタッフと共に働き、おもてなしをするなど、様々な場面でロボットが活用されました。

例えば、投てき競技においては、用具を自動運転で回収し、審判員の負担を軽減するロボットが活用されたほか、パワーリフティングにおいては、補助員がパワーアシストスーツを着用し、腰への負担を少なくして数十kgあるおもりを運搬しました。特に後者の取組は国際競技連盟からも「史上最もイノベーティブな大会」という東京大会のコンセプトにかなう取組として称賛を受けました。



これらの取組によって、単に日本の技術力をアピールするだけでなく、コロナ禍においてもロボットの利活用により、非接触、省力化という観点から、安全・安心かつ持続可能な大会運営ができることを示しました。

ボランティア

近年のオリンピック・パラリンピック競技大会の成功の中心的 な役割を果たす重要なステークホルダーとして、ボランティアは 必要不可欠です。

人々の心に深く残る 歴史的な東京2020大会とするためには、都 民及び国民一人ひとりに大会成功の担い手になってもらうことが 不可欠であり、その中でもボランティア活動への参加は、多くの人 が直接大会運営に参加できる方法として、大会の雰囲気を醸成す る一翼を担っていました。

また、大会に関わる多くの人と一丸となって世界的な一大イベントを作り上げることは、ほかでは決して得られない感動を体験する貴重な機会となります。



東京2020大会では、約7万名の大会ボランティアが活動する など、多くの人々が大会に携わり、大会を成功に導きました。

大学連携

一人でも多くの若者が、オリンピック・パラリンピックに関心を持ち、あらゆる形で東京2020大会に参画することで、大会の新しいムーブメントとなって、大会を成功に導き、オリンピック・パラリンピックの未来を創ると考え、この取り組みが始まりました。

大学連携として、「Tokyo2020出張講座プログラム」や「Tokyo2020学園祭」、大会ボランティアへの参加等、様々なプログラムや、機運醸成活動が実施されました。

大会終了時には、連携協定の締結校は810校となり、これほどの大学及び短期大学が、オリンピック・パラリンピックムーブメントに関わることは過去に例がなく、多くの若者の参画や協働の取組として、大会初の試みとなりました。



大会がもたらすまちの未来

札幌・北海道から広がるレガシー

オリンピック・パラリンピックは、開催をきっかけに様々な取組が進むことで、多くのレガシーを残します。加えて、開催地だけではなく、広く世界中に、多くのメリットがもたらされることにもつながっていきます。

※ 気候変動対策の取組を世界に発信

○「クライメート・ポジティブ」な大会の実現

近年、猛暑日や豪雨災害の増加、農作物の収穫量減少 等、私たちの生活を脅かす自然現象が頻発していますが、 地球温暖化はその要因の一つであると考えられています。

冬季オリンピック・パラリンピックは、山あいや林間部等、 自然の地形を生かした会場で行われる競技が多く、十分な 降雪や寒冷な気候がなくては開催することが困難となりま す。このまま地球温暖化が進むと、2080年代には過去に冬 季オリンピックを開催した都市の多くが開催に適した気候 ではなくなってしまう、という研究結果もあります。

また、2030年以降のオリンピックは、温室効果ガスの排出量より削減量・吸収量が上回る「クライメート・ポジティブ」な大会であることが求められていることから、以降の大規模なスポーツ大会等の開催においても、その経験は生かされます。

温室効果ガス排出量に応じた将来の冬季オリンピック開催に適した場所

| | 1981-2010年 | 2050年代 低排出 | 2050年代 高排出 | 2080年代 低排出 | 2080年代 高排出 |
|--------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Albertville | | | | | |
| Beijing | | | | | |
| Calgary | | | | | |
| Cortina d' Ampezzo | | | | | |
| Pyeongchang | | | | | |
| St.Moritz | | | | | |
| Salt Lake City | | | | | |
| Sapporo | | | | | |
| Lake Placid | • | | | • | |
| Lillehammer | | | | | |
| Nagano | • | | | • | × |
| Turin | • | • | | • | × |
| Innsbruck | • | • | <u> </u> | A | × |
| Oslo | | | | | × |
| Sarajevo | | | | | × |
| Squaw Valley | | | × | × | × |
| Vancouver | | | × | × | × |
| Chamonix | • | × | × | × | × |
| Garmisch – Partenkirchen | • | × | × | × | × |
| Grenoble | • | × | × | × | × |
| Sochi | | × | × | × | × |

(出典:「Climate change will limit where the Winter Olympics can be held」 Dr.Daniel Scott 他、2018年1月11日)



▲ 気候的に大きなリスク

× 気候上信頼できない



○ SDGs未来都市としての札幌市の取組

次世代の子どもたちが笑顔で暮らせる持続可能な都市「環境首都・SAPP、RO」

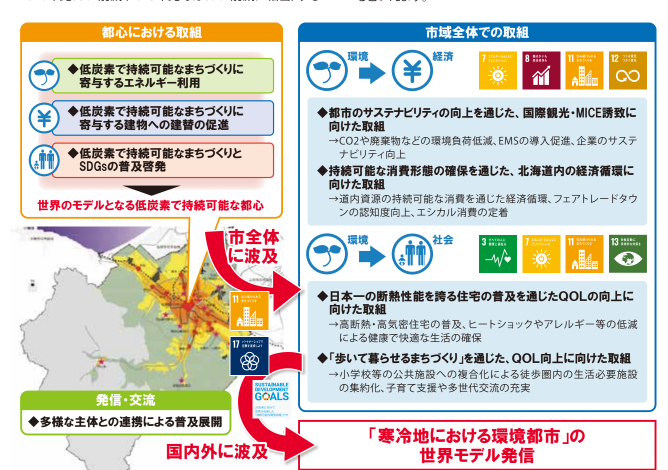
札幌市では、2030年に向けた将来像として「次世代の子どもたちが笑顔で暮らせる持続可能な都市『環境首都・SAPP_RO』」を掲げており、2018年6月には「SDGs未来都市」**「に選定されました。その実現に向け、「環境」の取組の推進を起点とした、「経済」や「社会」への波及を目指すとともに、北海道という地域を活用した取組を進め、「寒冷地における環境都市」の世界モデルの構築を目指す中、2020年1月には、国際的に最も認知されている環境性能評価システム「LEED」のカテゴリの1つである「LEED for Cities and Communities」で、日本の都市では初となる最高ランクの「プラチナ」の認証を取得しました。

また、2020年2月、温室効果ガス排出量を2050年に実質ゼロとすることを目指す「ゼロカーボンシティ宣言」を行い、2021年3月には2030年に温室効果ガス排出量を2016年比55%削減(2013年比では59%削減に相当)する

という高い目標を掲げる札幌市気候変動対策行動計画を 策定し、2022年11月には国内における脱炭素の取組の牽 引・波及を目的に、国が100か所以上選定することとしている「脱炭素先行地域*2」に選定されました。

こうした持続可能なまちづくりを進める札幌市は、2023年G7サミット気候・エネルギー・環境大臣会合の開催地にもなっており、「環境首都・SAPP_RO」を世界へ発信していきます。

北海道・札幌2030大会をきっかけに、SDGs達成やゼロカーボンシティの実現に向けた機運がさらに醸成されるとともに、新しい環境技術が活用されることで、札幌市発の「環境のレガシー」が世界中に広まります。これは、SDGs達成や気候変動対策という人類共通の課題を解決に導く手立ての一つとなり、札幌市が世界にもたらす好影響であるといえます。



- ※1 SDGs未来都市:優れたSDGsの取組を行う自治体として国が選定。
- ※2 脱炭素先行地域:家庭や事務所ビルなど(民生部門)の電力消費に伴うCO2排出量について、2030年度までに実質ゼロを実現するモデル地域。

大会がもたらすまちの未来

ZERO CARBON HOKKAIDO

○ 脱炭素化や持続可能な地域づくりを牽引する 「ゼロカーボン北海道」

北海道は豊かな自然や地域資源により、太陽光発電や風力発電、 中小水力発電の導入ポテンシャルが全国 1 位となるなど、全国随一 の再生可能エネルギーのポテンシャルを有しています。

道では、これらの再生可能エネルギーと広大な森林などの吸収源を最大限活用し、脱炭素の取組を通じ、生活の豊かさを実感するとともに、経済が発展し、持続可能な社会を構築する「ゼロカーボン北海道」の実現をめざしています。

北海道地球温暖化対策推進計画では、国を上回る、意欲的な目標として、2030年度までのCO2排出量48%削減(2013年度比)を掲げ、取組を進めることとしています。

こうした「ゼロカーボン北海道」の取組は、国の経済財政政策の全体像を示す「経済財政運営と改革の基本方針」(骨太の方針)にも位置づけられ、国を挙げた支援体制が構築されているほか、「脱炭素先行地域」には、全都道府県の中で最多の札幌市を含む5自治体が選定(令和4年11月現在)されています。

また、「SDGs未来都市」には、北海道に加え、札幌市を含む4自治体

が選定されるなど、道内の取組は日本の 脱炭素化や持続可能な地域づくりに大 きく貢献するものであり、大会をとおし て世界に向けて広く発信していきます。



石狩湾新港エリアで、太陽光発電設備の導入と木質 バイオマス発電設備を活用し、データセンターなどに 再エネ電力を供給。また、石狩市役所などの公共施設 に、太陽光発電設備等を設置するほか、石狩湾新港エ リア等の再エネを供給し、脱炭素化と産業集積、防災 機能の強化を目指します。



ニセコ町(SDGs未来都市)

観光業と農業という2大産業を下支えしている環境を住民自らが守り・生かし、再生可能エネルギーを柱とする資源と、地域を豊かにする経済が循環し、住民自治に支えられた、住むことが誇りに思える自治のまち「サスティナブルタウンニセコ」を構築します。



奥尻町(脱炭素先行地域)

地熱バイナリー発電の増設や既存の水力発電と多様な再エネ電源を活用して島全域の脱炭素化を進めるとともに、島内2エリアに自営線を構築。また、町有バスなどのEV化やグリーンスローモビリティを導入し「サスティナブル・アイランド奥尻」を実現します。





地熱バイナリー発電施設

札幌市(脱炭素先行地域·SDGs未来都市)

「次世代の子どもたちが笑顔で暮らせる持続可能な都市『環境首都・SAPP_RO』」の実現に向け、「環境」の取組の推進を起点とした「経済」や「社会」への波及とともに、地域特性を活用した取組を進め、「寒冷地における環境都市」の世界モデルの構築を目指します。また、産学官による積雪寒冷地モデルの構築により、ゼロカーボン都市を目指します。



北海道の再エネポテンシャルと CO2削減目標

再エネのポテンシャルが全国随一

全国1位 ■太陽光発電 全国1位 ■風力発電 ■中小水力発電 全国1位 ■地熱発電 全国2位

中期目標(2030年度)2013年度比

排出量(7,369)

2013 (基準年度

2030

実質排出量(3,788)

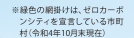
48%削減

(万t-CO₂)

下川町(SDGs未来都市)

「2030年における下川町のありたい 姿(下川版SDGs)」を町の将来像に位置 付け、バックキャスティングのまちづくり を行っています。木質バイオマスエネル ギーの導入や、それを核として集落再生 を具現化した「一の橋バイオビレッジモ デル」などの森林を中心としたまちづく りを基盤に、町民と共に町の統合的な課 題解決を目指します。





上士幌町(脱炭素先行地域·SDGs未来都市)

上士幌町では、保育料や高校生までの医療費無料化などの子 育て対策をはじめ、自動運転やドローン、AI等の新たな技術を取 り入れた住民生活の利便性向上、牛のふん尿を資源としたバイオ ガス発電によるエネルギー地産地消など、SDGsの視点を各施策 に取り入れながら、経済・社会・環境が調和した持続可能なまちづ くりを進めています。



鹿追町(脱炭素先行地域)

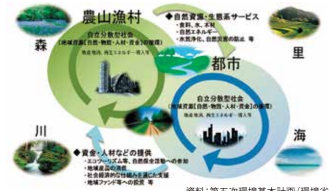
バイオガス発電・太陽光・太陽熱・水素 燃料電池・メタンコジェネによる再エネ導 入に加え、公共施設群のNearlyZEB化等 を実現します。また、公用車をFCV・FCバス •EV·PHEVに更新し、新たに設立する新電 力会社を介して3つのエリアにバイオガス プラントの電力を供給することで、脱炭素 化に取り組みます。



道内連携による再生可能エネルギー電力の地産地消

経済社会活動の広域化が進む昨今においては、各地域間、特に都市と 地方はそれぞれの地域の資源を活かして自立・分散型の社会を形成し つつ、特性に応じて補完し、支え合うことが求められており、国は「地域循 環共生圏の創造」として、持続可能な社会づくりに向けてその取組を提 唱しています。

札幌市ではこれを踏まえ、多くの人口を抱える大消費地として、道内各 地域との連携のもとに、道内の豊富な資源を活かし、再エネ電力の地産 地消を促進する仕組みの検討などにより、ゼロカーボン北海道や経済循 環を推進していきます。



資料:第五次環境基本計画(環境省)

大会がもたらすまちの未来

※ 活力ある北海道、日本の実現

○「大都市スノーリゾートシティ」としてのブランド化

オリンピック・パラリンピックは、その規模や注目度の高 さから、開催決定後、開催都市を訪問する外国人の数が長 期間にわたって増加する傾向があると言われています。札 幌1972大会においても、さっぽろ雪まつりの様子が大会 の映像とともに世界中に紹介されたことをきっかけに国 内外から多くの観光客が訪れるようになり、今や冬を代表 する一大イベントとなりました。

一方、雪まつり期間を除く冬期は札幌の観光閑散期で あり、その期間の集客力向上が課題となっています。そこ で、手軽にウインタースポーツを楽しめる「雪の街の魅力」 と食やショッピング等を楽しめる「国際観光都市の魅力」 が融合した札幌ならではの魅力を世界へPRすることによ り、札幌でしか実現できない、街全体で冬を楽しむ「大都 市スノーリゾートシティ」としてのブランド化を目指してい ます。

大会開催によって、その取組が加速され、さらに大きな 効果に発展することにより、幅広い産業へ好影響がもたら されます。

国際観光都市の魅力。

雪の街の魅力。









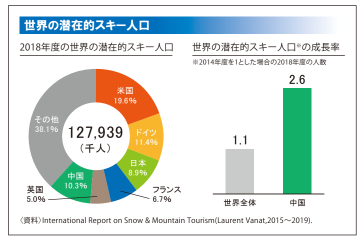


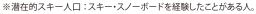


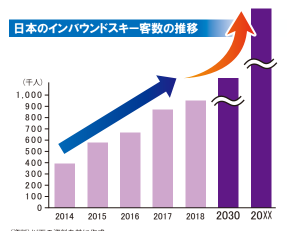
(ブランディングコンセプト)

Powder in the City

SNOW resort city **SAPPORO**







〈資料〉以下の資料を基に作成 場代で記されている。 観光庁「訪日外国人消費動向調査(平成26年~平成30年※観光・レジャー目的)」 JNTO「訪日外客数(平成26年~平成30年※観光・レジャー目的)」

○ 日本を世界における冬の観光立国に

このコロナ禍で、市内、道内の産業、主に飲食・宿泊サービス業等の第三次産業は大きなダメージを受けました。ポストコロナ時代を見据え、大会をきっかけに関係自治体やその近隣市町村、北海道と連携し、観光客の獲得や観光周遊ルートの形成等の観光振興策を図ることで、北海道の観光の底上げ、活性化を進めていくことができます。

さらに、札幌周辺には、片道2時間の範囲に世界的認知度のあるスノーリゾートが点在しており、大会を契機に、周

遊の拠点となる札幌と道内スノーリゾート間の一体的な プロモーションや周遊促進に向けた取組により、北海道全 体の「一大スノーリゾートエリア」としての世界的ブランド 確立を目指します。

これにより、日本を世界における冬の観光立国に押し上げ、経済や人的交流が活性化され、活力ある北海道、日本が実現できます。



○ 多様な道産食材・道産品の活用

また、大会を多様な道産食材・木材をはじめとした道産品、道内企業の商品のPRの場とすることで、大会後の販路や消費の拡大が期待されます。東京大会においては、メダリストに授与されるメダルケースを津別町の家具メーカーが製造したほか、足寄町の工場で製造された卓球台が競技で使用されていたことも話題になりました。

こういった大会の効果も活力ある北海道の実現に寄与 するものと考えています。



大会がもたらすまちの未来

オリンピック・パラリンピックが私たちの心にもたらすもの



スノーボード女子ビッグエア決勝。2本目を終えて4位だった日本の岩渕 麗楽選手は、3本目に女子初の超大技「フロントサイド・トリプルアンダーフ リップ1260」に挑みました。着地後に転倒したものの、世界中を驚かせるチャレンジでした。これに驚いたのは観客だけではありませんでした。滑り終えた岩渕選手に、試技を終えた選手7人が次々に駆け寄り、抱き合って岩渕 選手を称賛する感動のシーンが生まれました。2大会連続の4位となった岩 渕選手は涙を見せながらも「最後チャレンジできて良かったです。競っていた選手に一緒に喜んでもらえて良かった」と語りました。

札幌で行われた東京2020オリンピックの陸上男子マラソンでは、オランダのアブディ・ナゲー工選手が銀メダル、ベルギーのバシル・アブディ選手が銅メダルを獲得しました。2人はソマリア出身ですが、内戦により祖国を離れ、難民としてそれぞれ違う国から出場していました。

ゴール直前、バシル・アブディ選手は先を走るアブディ・ナゲー工選手からの、手招きと励まされるようなしぐさに応え、3位争いから抜け出し、見事メダルを獲得しました。困難を乗り越え栄光を手にした2人の姿に、世界中が感動しました。





東京2020パラリンピックの自転車ロード女子タイムトライアルでは、杉浦 佳子選手が日本のパラリンピック史上最年長の50歳で金メダルを獲得しました。

金メダル獲得後の「最年少記録は二度と作れないけど、最年長記録はまた作れますね」という言葉は、パラアスリートの不屈の精神を象徴するとともに、さらなる高みを目指して挑戦し続ける姿が、多くの人の心を動かしました。

平昌2018大会のスピードスケート女子500メートル決勝では、金メダルを獲得した日本の小平奈緒選手が、レース後、涙を流すライバル・韓国のイ・サンファ選手をたたえる姿が話題になりました。

形のあるものをもたらすだけでなく、私たちの心に感動を呼び起こしてくれるものが、オリンピック・パラリンピックなのです。



オリンピック

開催期間 2030年2月8日金~24日日の17日間(想定)

競技数

7競技109種目

※北京2022大会の競技・種目を参考に想定

滋 競技紹介

アイスホッケー

• アイスホッケー



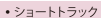




スケート

• フィギュアスケート







• スピードスケート



カーリング

• カーリング



スキー

• アルペンスキー



• クロスカントリースキー



ジャンプ





バイアスロン



• ノルディック複合(クロスカントリー/ジャンプ)





• フリースタイルスキー



• スノーボード



競技

パラリンピック

開催期間

競技数

2030年3月8日金~17日 (1) の10日間(想定) 6競技80種目

※北京2022大会の競技・種目を参考に想定

※ 競技紹介







パラバイアスロン• 立位 / 座位 / 視覚





世界最大の冬季スポーツ大会が北海道・札幌に!

● 参加アスリート数 ※平昌2018大会の実績値

オリンピック

パラリンピック

2,891人

563_A

●競技会場数

オリンピック 17会場 パラリンピック

5会場

〈参考〉東京2020大会

●参加アスリート数

オリンピック 11,420人 パラリンピック 4,403人

●競技会場数

オリンピック

パラリンピック **21会場**

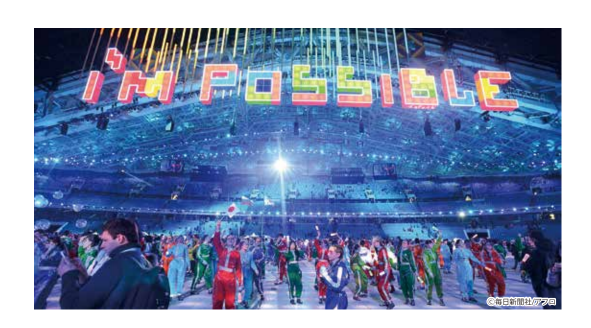
※ パラリンピックとは

パラリンピックの原点は、1948年に遡ります。当時イギリスの医師であったルードウィッヒ・グットマンは、戦争で障がいを負った人々のリハビリテーションの一環として、車いす使用者によるアーチェリー大会を開催しました。その後、1960年にイタリアのローマで第1回大会が、1976年にはスウェーデンのエンシェルツヴィークで第1回冬季大会がそれぞれ開催され、現在は原則、オリンピックの開催後、同じ都市、同じ会場で行われることとされています。

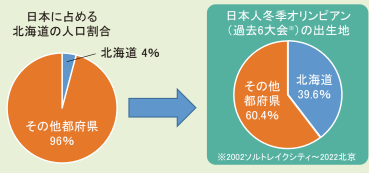
パラリンピックは、様々な障がいを持つアスリート

が、スポーツを通して無限の可能性を追求し、誰もが公平にその能力を最大限発揮できる機会となります。「Impossible」を「I'm Possible」*へ、パラリンピアンがこれを体現する姿は、私たちに工夫と勇気をもって行動を起こすことの大切さを気付かせてくれます。

※不可能 (Impossible) だと思えたことも、考え方を変えたり、少し工夫したりすればできるようになる (I'm Possible) という、パラリンピックの選手たちが体現するメッセージが込められた造語



北海道出身の冬季オリンピアン



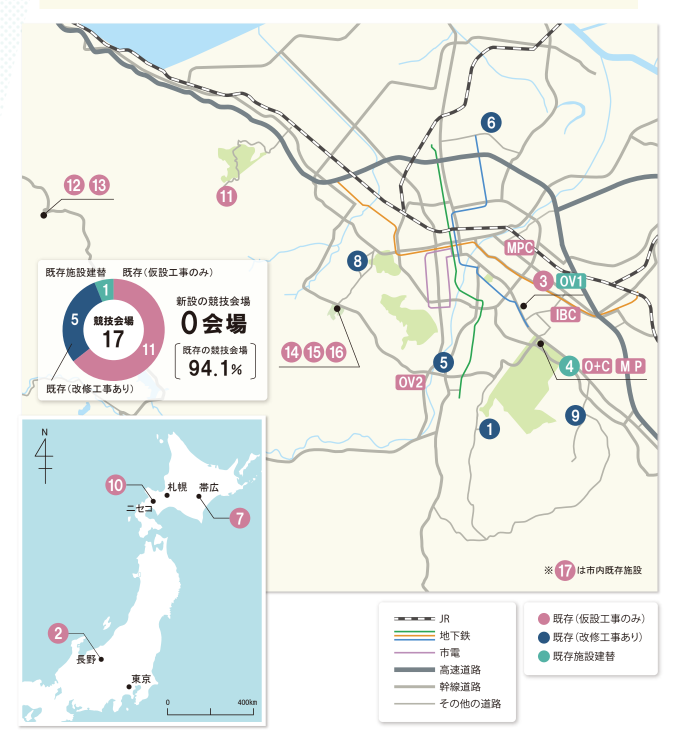


冬季オリンピックに出場する日本代表選手の約4割が北海道出身

会場配置計画

札幌ならではの会場配置計画

- ●札幌1972大会時の会場等、すでに市民利用されている施設を最大限活用します。
- ●都心の近くでウインタースポーツを楽しめる、札幌の特徴を活かします。
- ●樹木の伐採等は、競技に必要な最小限の範囲内におさめ、脱炭素化に貢献する新たな技術を導入するなど、環境保全に努めます。



| 番号 | 会 場 | |
|---------|--------------------------|---|
| 競技会 | 場 | |
| 0 | 西岡バイアスロン競技場 | ■ バイアスロン ▲ パラバイアスロン/パラクロスカントリースキー |
| 2 | 長野市ボブスレー・リュージュパーク(スパイラル) | ■ ボブスレー・ボブスレー ボブスレー・スケルトン/リュージュ |
| 3 | 月寒体育館 | ■ カーリング ▲ 車いすカーリング |
| 4 | 新月寒体育館 | ■ アイスホッケー 1 ▲ パラアイスホッケー |
| 5 | 真駒内公園屋内競技場 | ■ アイスホッケー 2 |
| 6 | スポーツ交流施設コミュニティドーム(つどーむ) | ■ スケート・フィギュアスケート スケート・ショートトラック |
| 7 | 帯広の森屋内スピードスケート場 | ■ スケート・スピードスケート |
| 8 | 大倉山ジャンプ競技場 | ■ スキー・ジャンプ スキー・ノルディック複合ジャンプ |
| 9 | 白旗山競技場 | ■ スキー・クロスカントリースキー スキー・ノルディック複合クロスカントリー |
| 10 | ニセコエリア | ■ スキー・アルペンスキー (滑降、スーパー大回転、複合) ▲ パラアルペンスキー |
| 1 | サッポロテイネスキー場 | ■ スキー・アルペンスキー(大回転、回転) |
| 1213 | 札幌国際スキー場 | ■ スキー・フリースタイルスキー/スキー・スノーボード (スロープスタイル、パラレル大回転、クロス) ▲ パラスノーボード |
| 141516 | さっぽろばんけいスキー場 | ■ スキー・フリースタイルスキー/スキー・スノーボード (ハーフパイプ、モーグル、エアリアル) |
| 17 | 市内既存施設 | ■ スキー・フリースタイルスキー/スキー・スノーボード (ビッグエア) |
| 非 競 技 | 会 場 | |
| O+C M P | 札幌ドーム | ■ 開会式/閉会式/メダルプラザ ▲ 開会式/閉会式/メダルプラザ |
| MPC | 札幌コンベンションセンター | ■ メインプレスセンター |
| IBC | 新展示場 | ■ 国際放送センター ▲ 国際放送センター (メインプレスセンターの機能を含む) |
| OV1 | 市営住宅月寒団地 | ■選手村 / 選手村から離れた競技会場を利用する選 トート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| OV2 | アパホテル&リゾート〈札幌〉 | ▲選手村 (活用した選手用宿泊施設を配置予定) |

競技

1 西岡バイアスロン競技場

- バイアスロン
- ▲ パラバイアスロン/パラクロスカントリースキー



| 所 在 地 | 札幌市豊平区西岡 | | |
|-------|--------------------------|--|--|
| 整備手法 | 既存(改修工事あり) | | |
| 観客席数 | 固定席:3,600席 立見席:2,880席 | | |

(##TT)

| | (1息円) |
|------------------------|-------|
| 施設整備費※ | 2 |
| ・コース造成 | |
| 仮設費 [※] | 4 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

西岡バイアスロン競技場は1971年に新設され、札幌1972大会においてバイアスロン会場として利用されました。

その後もアジア冬季競技大会やIPCワールドパラノルディックスキーワールドカップ、宮様スキー大会など、多くの国際大会が開催されています。

現在はバイアスロン競技場のほか、陸上自衛隊の教育訓練施設として利用されています。

また、ナショナルトレーニングセンター競技別強化拠点に指定されており、国内トップ選手の強化拠点としても活用されています。





詳細は、P59~62参照。

長野市ボブスレー・リュージュパーク (長野スパイラル)

■ボブスレー・ボブスレー ボブスレー・スケルトン/リュージュ



| 所 在 地 | 長野県長野市中曽根 |
|-------|----------------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席: 1,000席 立見席: 5,480席 |

| | (億円) |
|------------------------|------|
| 施設整備費 | 0 |
| 仮設費 | 6 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

長野1998大会にあわせて1996年に開設されたボブスレー・ リュージュのコースです。

長野1998大会時には、ボブスレーとリュージュ2競技の会場として利用されました。国内で唯一ソリ競技が行える施設であり、長野大会後も国際競技大会を開催した実績があります。

現在は、冬期の製氷を休止していますが(冬季休園)、夏期はローラーリュージュの練習やノルディックウォーキング施設として市民に利用されています。また、ナショナルトレーニングセンター競技別強化拠点に指定されており、夏期は国内トップ選手の強化拠点としても活用されています。



3 月寒体育館

■ カーリング▲ 車いすカーリング



| 所 在 地 | 札幌市豊平区月寒東 |
|-------|------------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席:3,017席 立見席: — 席 |

(億円)

| | (100(1 3) |
|--------------------------------|-----------|
| 施設整備費 | 0 |
| 仮設費 | 2 0 |
| ・建物改修(仮設)、仮設物設置、一般外構、セキュリティフェ、 | ンス |

月寒体育館は1971年に完成し、札幌1972大会においてアイスホッケー会場として利用されました。

その後も1991年ユニバーシアード冬季大会におけるアイスホッケー会場、2015年世界女子カーリング選手権、2017年冬季アジア札幌大会におけるアイスホッケー会場など、多くの国際大会が開催されております。

現在は、通年型スケートリンクとして多くの市民に利用されています。





| 所 在 地 | 札幌市豊平区羊ヶ丘(予定) |
|-------|------------------------|
| 整備手法 | 既存施設建替 |
| 観客席数 | 固定席:8,400席 立見席: — 席 |

(億円)

| 施設整備費 | 4 0 0 |
|--|-------|
| ・体育館建設、アイスリンク設備、にぎわい施設※ ※大会時はオリンピックパーク機能として活用 | |
| 仮設費 | 7 |
| ·仮設物設置、一般外構 | |

1971年に建てられた月寒体育館の後継施設として、高次機能交流拠点である札幌ドーム周辺への移転建替を予定している施設です。

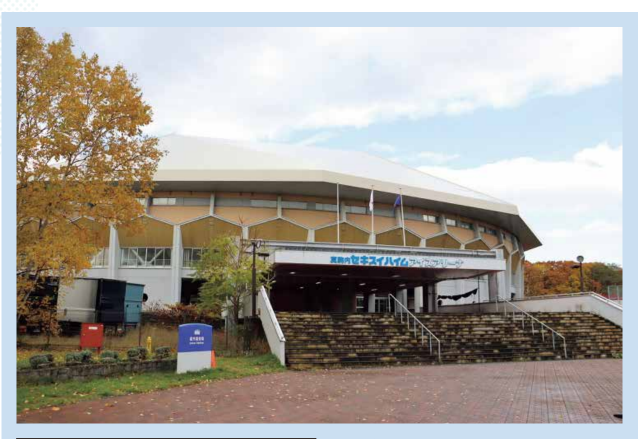
これまで月寒体育館で行われていた市民利用や国際大会の開催だけではなく、新たにプロスポーツの観戦や様々なイベントで数多くの方々が訪れる施設となります。

なお、既存施設を最大限に活用するため、2030年大会時には新旧2つの月寒体育館をそれぞれ競技会場として活用します。



5 真駒内公園屋内競技場

■ アイスホッケー2



| 所 在 地 | 札幌市南区真駒内公園 |
|-------|-------------------------|
| 整備手法 | 既存(改修工事あり) |
| 観客席数 | 固定席: 6,215席 立見席: - 席 |

(億円)施設整備費 4・既存建物改修仮設費 4 0・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス

1970年に当時の日本最大規模である屋内スケート競技場として建てられた施設です。

札幌1972大会時には閉会式、フィギュアスケート、アイスホッケーの会場、2017年冬季アジア札幌大会にはフィギュアスケート、ショートトラックの会場など、多くの国際大会が開催されております。

夏季はバドミントンやテニス等、冬季はアイスホッケーやフィギュアスケート等のスポーツ利用のほか、コンサートやイベントなど多目的に利用されています。

障がいの有無に関わらず、幅広い世代の市民がスポーツや文化に親しむことが出来るよう、バリアフリー化工事等を行います。



6 スポーツ交流施設コミュニティドーム (つどーむ)

■ スケート・フィギュアスケート スケート・ショートトラック



| 所 在 地 | 札幌市東区栄町 |
|-------|-------------------------|
| 整備手法 | 既存(改修工事あり) |
| 観客席数 | 固定席: 9,962席 立見席: — 席 |

| | (1息円) |
|------------------------|-------|
| 施設整備費 | 1 |
| •既存建物改修 | |
| 仮設費 | 4 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

全天候型施設として、1997年に開設された、札幌ドームに 次ぐ規模を持つ多目的施設です。

スポーツだけではなく、イベントなどでも活用され、冬季 には札幌を代表する「さっぽろ雪まつり」の第2会場として、 国内外から数多くの方々が訪れています。

日常的に多くの市民が野球やサッカー、テニスなどで利 用し、「つどーむ」の愛称で親しまれています。

2030年大会時には、仮設の観客席を設置して活用し、オリ ンピックで利用された施設として、より一層、市民に利用され、 親しまれる施設となります。



帯広の森屋内スピードスケート場

■ スケート・スピードスケート



| 所 在 地 | 帯広市南町南7線 |
|-------|-------------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席: 2, 2 5 5 席 立見席: |

(億円)

| | (にに) |
|-------------------------------|------|
| 施設整備費 | 0 |
| 仮設費 | 3 0 |
| ・建物改修(仮設)、仮設物設置、一般外構、セキュリティフェ | ンス |

自然条件に左右されず、通年利用が可能な道内唯一の屋内スピードスケート場として2009年に開設された施設です。

開設以来、2017年冬季アジア札幌大会をはじめ、多くの国際競技大会が開催されているほか、日本のトップ選手がトレーニングを行うナショナルトレーニングセンターに指定されています。

スピードスケート競技としての利用に加え、中地多目的広場ではフットサルやテニス、リンク外周はランニング走路として日常的に利用されています。

数多くのメダリストを輩出している、スケート王国帯広・十勝において、地元からトップ選手まで広く親しまれている施設です。





| 所 在 地 | 札幌市中央区宮の森 |
|-------|--------------------------------------|
| 整備手法 | 既存(改修工事あり) |
| 観客席数 | 固定席: 1 , 7 0 0 席 立見席: 5 , 8 6 0 席 |

| | (1思円) |
|-------------------------------|-------|
| 施設整備費 | 9 0 |
| ・ラージヒル改修、ノーマルヒル移設 | |
| 仮設費 | 8 |
| ・建物改修(仮設)、仮設物設置、一般外構、セキュリティフェ | ンス |

1931年に開設され、札幌1972大会に向けて大規模改修さ れました。

札幌1972大会以降もワールドカップ等数多くの国際大会 が行われています。

札幌市内を一望できる立地のため市内有数の観光地とし て親しまれているほか、隣接する札幌オリンピックミュージア ムは冬のスポーツ文化やオリンピック・パラリンピック教育の 拠点となっています。

また、ナショナルトレーニングセンター競技別強化拠点に 指定されており、国内トップ選手の強化拠点としても活用さ れています。

今後の維持管理費縮減や運営の効率化等の観点から、ラー ジヒルの改修に併せてノーマルヒルの併設を計画しています。



競技

9 白旗山競技場

■ スキー・クロスカントリースキー スキー・ノルディック複合クロスカントリー



| 所 在 地 | 札幌市清田区真栄 |
|-------|--------------------------|
| 整備手法 | 既存(改修工事あり) |
| 観客席数 | 固定席:3,600席 立見席:2,880席 |

(億円)

| 施設整備費 | 7 |
|--------------------------------|-----|
| ・コース造成 | |
| 仮設費 | 7 0 |
| ・建物改修(仮設)、仮設物設置、一般外構、セキュリティフェン | ノス |

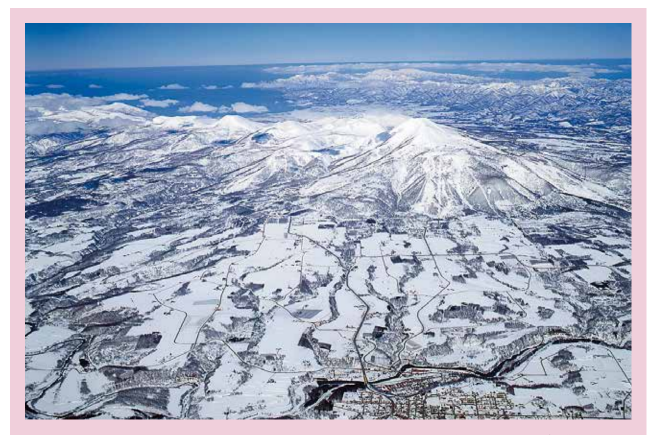
本格的なスキー距離競技場として、1990年に完成しました。 第2回冬季アジア競技大会や2007年FISノルディックスキー 世界選手権札幌大会等多くの国際競技大会が行われています。 夏はサッカーやラグビーの競技場として、冬は歩くスキーコ

夏はサッカーやラクヒーの競技場として、冬は歩くスキーコースやトレーニングコースが一般開放されており、多くの市民やアスリートが利用しています。

全長25kmの起伏に富んだコースは、アジア初のFIS公認クロスカントリーコースです。



■ スキー·アルペンスキー(滑降、スーパー大回転、複合) ▲ パラアルペンスキー



| 所 在 地 | 北海道虻田郡ニセコ町 |
|-------|--------------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席:3,600席 立見席:2,880席 |

| | (億円) |
|------------------------|------|
| 施設整備費 | 0 |
| 仮設費 | 2 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

ニセコ地区は、1960年代からスキー場が開業していき、これまでには、1962年にアルペンの全日本選手権大会の開催、2度のスキー国体の開催実績があります。

現在は、大規模な民間リゾートがニセコ地区全体に多数 整備され、ニセコのパウダースノーを求める多くのスキーヤ ーが毎年世界中から訪れます。

標高1,308mのニセコアンヌプリを利用した大規模なスキー場には最長滑走距離5,000mを誇るコースから初心者コースまで、幅広い層のスキーヤーから親しまれています。



競技

11 サッポロテイネスキー場

■ スキー・アルペンスキー(大回転、回転)



| 所在地 | 札幌市手稲区金山 |
|------|--------------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席:3,600席 立見席:2,880席 |

(億円)

| 施設整備費 | 0 |
|------------------------|-----|
| 仮設費 | 2 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

1965年に一部コース (現白樺コース) が開業し、札幌1972 大会でスキー・アルペンの大回転や回転を開催した後、ハイランドスキー場が開業しました。

1991年にユニバーシアードの開催、3度の冬季アジア競技大会、スキー国体を開催するなど、国際・国内大会の開催実績があります。

現在は、ハイランドスキー場とオリンピアスキー場が統合 し、「サッポロテイネ」として営業しています。

スキー場からは札幌市内や石狩湾などを一望でき、自然と都市の近さを実感することができます。また、札幌1972大会で利用されたレガシーのコースは今でも多くのスキーヤーを楽しませています。



12 13 札幌国際スキー場

- スキー・フリースタイルスキー/スキー・スノーボード (スロープスタイル、パラレル大回転、クロス) ▲ パラスノーボード



| 所 在 地 | 札幌市南区定山渓 |
|-------|--------------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席:3,600席 立見席:2,880席 |

(億円)

| 施設整備費 | 0 |
|-----------------------------|-----|
| 仮設費 | 4 0 |
| ・コース造成、仮設物設置、一般外構、セキュリティフェン | |

1978年に開業し、2005年と2017年にはスノーボードの全 日本選手権大会を開催しました。

札幌市内のスキー場では最も長い約半年間営業し、国内・ 国外問わず幅広い層の利用客がスキー場を訪れています。

道内有数の温泉地である定山渓温泉からほど近く、北海道 でも屈指のパウダースノーと広大なゲレンデが特徴です。

どのコースも幅が広く、滑走距離が長いため、あらゆるス キーヤー・スノーボーダーを満足させることができます。



14 15 16 さっぽろばんけいスキー場

■ スキー・フリースタイルスキー /スキー・スノーボード (ハーフパイプ、モーグル、エアリアル)



| 所 在 地 | 札幌市中央区盤渓 |
|-------|------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席:3,600席 |
| | 立見席:2,880席 |

 施設整備費
 0

 仮設費
 40

・コース造成、仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス

1968年に開業し、スキーやスノーボードのアジア大会、ワールドカップを開催し、2017年の冬季アジア札幌大会では、フリースタイルスキーのモーグル、スノーボードのハーフパイプ会場としても利用されました。

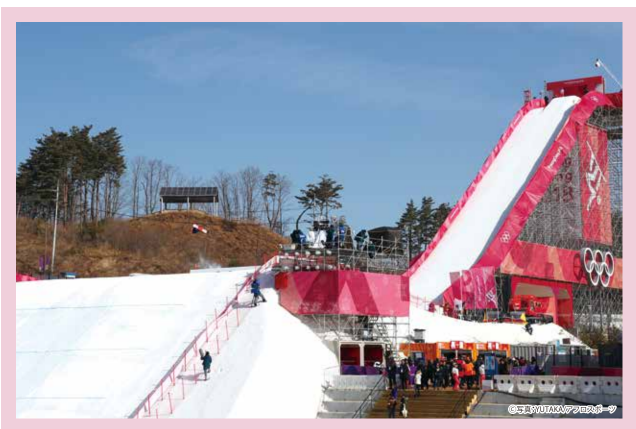
国際スキー・スノーボード連盟(FIS)公認のハーフパイプやモーグルのコースがあるため、多くの大会開催実績があります。

都心から20分というアクセスのしやすさにより多くのファミリー層や、ナイター照明で22時までの営業により仕事帰りのサラリーマンが利用するなど、幅広い層の札幌市民が訪れています。





77 市内既存施設



| | 所 在 地 | 市内既存施設(予定) |
|--|-------|--------------------------|
| | 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| | 観客席数 | 固定席:3,600席 立見席:2,880席 |

| | (億円) |
|-------------------------|------|
| 施設整備費 | 0 |
| 仮設費 | 1 0 |
| ・コース造成、仮設物設置、セキュリティフェンス | |

※会場は未定だが、同程度の規格・費用として計画している。

スキー・フリースタイルスキー/スキー・スノーボードのビッグエア種目は、札幌市内の既存施設で開催することを予定しています。

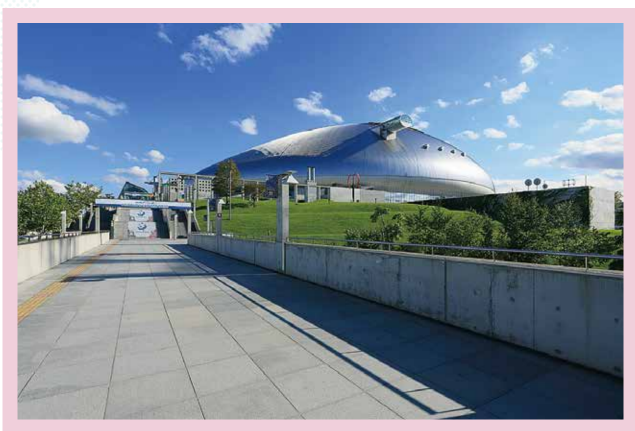
この種目は、スキーやスノーボードで急斜面を滑り、ジャンプの高さや回転技の難度、着地の美しさを競うもので、オリンピックには2018平昌大会から採用されています。

ビッグエアのコースは、全て仮設物で設営する計画としており、コース設置に必要な面積の平場があれば競技を開催できます。シティイベントとしての開催を想定しており、札幌市内の既存施設で検討を進めています。



0+C M P 札幌ドーム

- 開会式/閉会式/メダルプラザ
- ▲ 開会式/閉会式/メダルプラザ



| 所 在 地 | 札幌市豊平区羊ヶ丘 |
|-------|-------------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |
| 観客席数 | 固定席:37,810席 立見席: — 席 |

(億円)

| | (18日) |
|---------------------------------|-------|
| 施設整備費 | 2 0 |
| ・にぎわい施設** ※大会時はオリンピックパーク機能として活用 | |
| 仮設費 | 2 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

2002年のFIFAワールドカップに合わせ、2001年に建てら れた施設です。

開設以来、2017年冬季アジア札幌大会の開会式やラグビ ーワールドカップ2019、東京2020大会など、多くの国際大会 が開催されております。

可動式天然芝サッカーフィールド「ホヴァリングサッカース テージ」の導入により、野球やコンサート、展示会など多目的 に利用されています。

札幌ドームの周辺には札幌ドームとの相乗効果が期待で きる様々な施設の整備を予定しており、大会時には開閉会式 に加え、オリンピックパークとして、大会を盛り上げます。





| 所 在 地 | 札幌市白石区東札幌 |
|-------|------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |

札幌コンベンションセンターは国際都市札幌のコンベンション施設の中核として2003年に開設されました。

現在はさまざまな大型国際会議や学会、イベントなどが開催されおり、2017年冬季アジア札幌大会でメディアセンターとしても利用されました。

大会時には記者会見室やカメラマン・新聞記者向けの作業部屋等、報道関係者向けのメインプレスセンター (MPC) として活用されます。

(億円)

| | (1001) |
|--------------------------------|--------|
| 施設整備費 | 0 |
| 仮設費 | 7 |
| ・建物改修(仮設)、仮設物設置、一般外構、セキュリティフェン | ノス |





競技

IBC 新展示場

- 国際放送センター
- ▲ 国際放送センター ※メインプレスセンターの機能含む



| 所在地 | 札幌市豊平区月寒東 |
|------|------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |

(億円)

| 施設整備費 | 0 |
|------------------------|-----|
| 仮設費 | 8 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

新展示場は企業の展示会や消費者向けの即売会などの様々な催事で利用されているアクセスサッポロに替わる施設として、2026年度から供用開始予定です。

大会時には各競技の映像を編集して世界中に発信する拠点や、各国のTVスタジオ等が設置される国際放送センター (IBC) として活用します。また、競技会場が集約されるパラリンピック時は、札幌コンベンションセンターで担っていたメインプレスセンター(MPC)の機能を集約して、効率的な運営を行います。





| 所在地 | 札幌市豊平区月寒東 |
|------|-----------|
| 整備手法 | 既存施設建替 |

(億円)

| 施設整備費 | 190 |
|---|-----|
| ・市営住宅の建替え [※] ※月寒団地A~Eのうち一部を集約建替え | |
| 仮設費 | 6 0 |
| ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス | |

市内に設置する2つの選手村の1つ。主に都市エリアの会 場を利用する選手団約2,000人を収容します。

更新時期を迎える月寒地区の市営住宅を集約して建替え、 一時的に選手村として活用します。

また、周辺の土地も活用し、ダイニングやオリンピックビ レッジプラザなどのサービス機能を仮設で整備します。

選手村として利用する際は、ユニバーサルデザインを導入 し、すべての選手に安全で快適な環境を提供します。



OV2 アパホテル & リゾート〈札幌〉

■ 選手村



| 所在地 | 札幌市南区川沿 |
|------|-------------------|
| 整備手法 | 既存(仮設工事のみ) |

 施設整備費
 0

 仮設費
 10

 ・仮設物設置、一般外構、セキュリティフェンス

市内に設置する2つの選手村の1つ。主に山岳エリアの会場を利用する選手団約2,000人を収容する予定です。

新たな建物を整備するのではなく、既存ホテルを活用します。 本ホテルは、市内でも最大規模の収容能力を誇る施設であり、 2017年冬季アジア大会でも選手村として使用されています。

また、隣接する南区体育館などを活用してサービス機能等を確保し、選手が最高のパフォーマンスを発揮できる快適な環境を提供します。



その他の選手用宿泊施設

地方会場及び選手村から1時間以上かかる会場を利用する選手団については、各会場に近接した既存ホテルを利用します。 選手団の人数に応じた適切な規模で会場へのアクセス性の良いホテルを利用します。













Hokkaido Sapporo 2030 Hokkaido Sapporo 2030 Olympic And Paralympic Winter Games



大会運営

宿泊

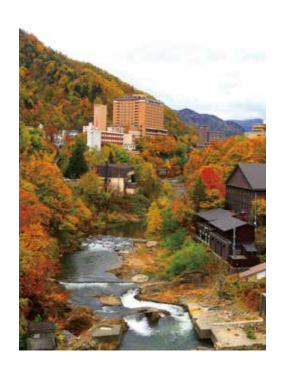
※ 多様な宿泊ニーズへの対応

大会時には、国際オリンピック委員会、国際パラリンピック委員会、 国際競技連盟、スポンサー、報道関係者などの大会関係者が世界中から来訪します。これら大会関係者の宿泊施設として、会場周辺に多数の客室を確保します。

国内外から多数の観光客が訪れる国内有数の観光都市である札幌市では、30,000室以上の多様な客室を備えており、来訪する多数の大会関係者を収容する能力を有しています。

また、多くの大規模イベントや国際スポーツイベントを受け入れて きた経験を活かし、大会関係者や観客の多様なニーズに応えるお もてなしを提供します。

大会開催を契機とした共生社会の実現に向けて、大会を通して来 訪する多数の車いす利用者を迎え入れられるよう、宿泊施設のバリ アフリー化を促進する取組を進めます。



輸送



※ 誰にとっても快適な移動環境の提供

選手等大会関係者については、専用車両を用いた輸送システムの 導入や輸送ルートの設定等により、各拠点と競技会場・非競技会場 間の円滑かつ安全な移動環境を提供します。

大会に使用する車両は燃料電池自動車 (FCV) や電気自動車 (EV) 等のゼロエミッション自動車を積極的に導入し、環境負荷の低減を図ります。

観客については、公共交通ネットワークの活用や競技会場と交通拠点を結ぶシャトルバスの運行等により、円滑な輸送を行います。また、駅や経路のバリアフリー化を進め、あらゆる方が利用しやすい環境整備を進めます。

交通手段の転換や、日時・経路の変更により過度な交通需要の集中を防ぎ、交通混雑の緩和を実現する交通需要マネジメント(TDM)の推進やICTの活用により、大会関係者や観客の移動に伴う交通混雑を緩和し、円滑な大会運営と市民生活への影響軽減を図ります。



大雪対策

※ 安全・安心な除排雪体制の確保

札幌市は、人口190万人を超える大都市でありながら、年平均降雪量が5m近くにもなる世界でもまれにみる豪雪都市のため、必要な除排雪の体制を確保し、市民生活を支えてきました。

令和3年の冬には、想定を大きく上回る大雪に見舞われ市民生活に大きな影響が及びました。この経験を踏まえ、関係機関や関係団体等との協議を重ね、「排雪作業の早期対応や強化」、「雪堆積場等の増強」など大雪時の対策を取りまとめたところです。

大会の開催にあたっては、市民生活への影響が生じないよう冬期における安全・安心な道路環境を確保するとともに、これまで積み重ねてきた経験を活かし、円滑な大会運営を実現できるよう、大会組織委員会、国、関係自治体等が連携し、除雪体制を整えます。



セキュリティ

※ 東京2020大会等の知見を活かした安心・安全な大会の実現



大会の開催にあたっては、日本全国から警備員を動員するほか、 警察や自衛隊の協力を受けながら万全の警備体制を敷き、安心安 全な競技実施や観戦を保証します。

大会組織委員会内にセキュリティ対策本部を設置し、警備に関与する政府や自治体の関係機関と相互に連携しながら、テロなどの重大事件の未然防止や大規模災害等への迅速な対応を図ります。

また、東京2020大会をはじめとする過去の大規模イベントの知見 を踏まえ、セキュリティに係る方針・戦略を策定します。

近年、オリンピック・パラリンピックは世界中からサイバー攻撃の標的となっており、今後の大会においても増え続けることが予想されています。過去大会等を参考に専門の部署を設け、万全のサイバーセキュリティ対策を実施します。

大会運営

医療・アンチドーピング

※ 地域医療と連携した高度な大会医療体制

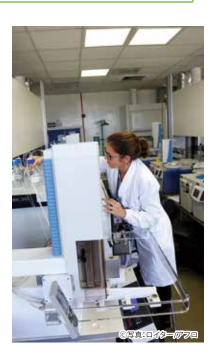
選手村や各競技会場に医務室を設置し、受診を希望する観客及びアスリートに対して十分な医療サービスを提供します。

大会期間中、各国選手団が自国チームドクターの治療や診療を受けることができる体制を整え、サービスレベルの向上に努めるとともに、複数の大会指定病院を設定し有事の対応に備えます。

また、医療機関との連携を密に行い、地域医療への影響が及ばないように配慮します。

世界アンチ・ドーピング規定に基づき、WADA(世界アンチドーピング機構)の 認定分析機関においてドーピング検査を厳格に実施し、クリーンでフェアな大 会を実現します。

大会を通じてアンチドーピング活動を推進し、クリーンスポーツに係る教育活動の展開・導入や人材育成を図ります。



不測の事態への備え

※ 適切なリスクマネジメントの実施

大会開催に向け、リスク検討専門のチームを編成し、地震などの自然災害や暖冬・少雪などの気象状況の悪化、テロ・犯罪・ 交通事故等の人為災害など、大会中に起こりえる様々なリスクを洗い出し、事前に防止策や対応策の検討を行います。

新型コロナウイルスのような感染症が流行した場合には、東京2020大会の経験を参考に、基本的な感染防止対策を徹底するとともに関係者同士の接触を控えるように動線を分離する(バブル方式)など状況に応じて適切な対策を実施します。

大会の運営に大きな影響を及ぼす地震等の自然災害に備え、事前訓練の実施や防災管理等の取組を実施することにより、発生時の被害を最小化を図ります。

また、予期することのできない事象が発生した場合にも対応できるよう、大会運営費に予備費を計上します。



式典·文化

※ 地域社会への関与、文化・教育プログラム

美術、音楽、演劇、先住民族であるアイヌの伝統文化など、北海道・札幌の特色ある文化や芸術を、国際芸術祭をはじめとした各種文化プログラムを通じて世界に発信していきます。また、東京2020大会での取組を継承し、オリンピック・パラリンピック教育や事前合宿、ホストタウン活動で訪れたオリンピアン・パラリンピアンとの交流など、子どもたち一人一人の心と体に残る、かけがえのないレガシーを創出します。

聖火リレーの実施は北海道・札幌の雄大な自然や景勝地、文化や そこに暮らす人々の暮らしを全世界に発信できる絶好の機会とな るため、他の自治体や市民と協力して「札幌にしかできない聖火リ レー」を実現します。

加えて、例年2月上旬には札幌を代表するイベント「さっぽろ雪まつり」が開催されており、「オリンピック・パラリンピック×雪まつり」といった、既存イベントとの連動による、札幌ならではの賑わいの創出も検討していきます。

