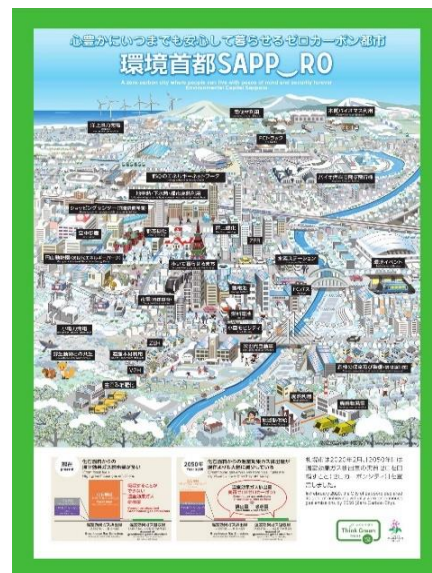
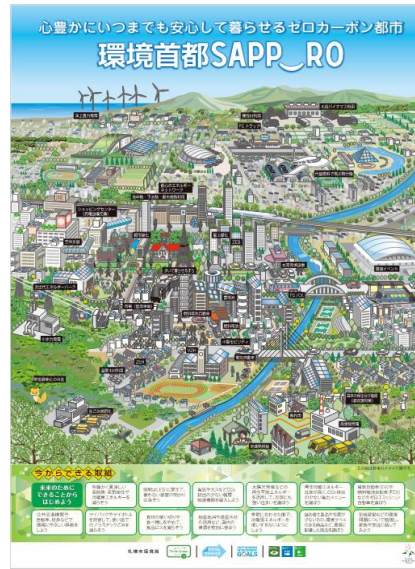


質問応答書（令和5年9月14日時点）

役務名：令和5年度札幌市の脱炭素に係るイベント運営等業務

No.	質問事項	回答
1	仕様書P3 展示物は受託者が制作するものとの認識ですが、相違ありませんか？	そのとおりです。ただし、No.2の回答のとおり、本市の制作物を活用いただくことも可能です。
2	仕様書P3 （展示物が必要な際は受託者が制作する場合）貴市より脱炭素関連の制作物（パネル・動画）など貸与いただけるものがありますか？またそれらの制作物の素材を新規制作物に利用させていただくことは可能でしょうか？	本市の脱炭素関連の制作物（パネル・動画等）の貸与が可能なものはございますが、本市の他の業務において市用する場合等、都合により貸与ができない場合がございます。 ※パネルの一例は次ページ以降を御覧ください。また、札幌市役所本庁舎12階廊下にパネルを掲出しておりますので御覧ください。 ※動画は、「札幌市の気候変動対策等の取組」（ https://www.city.sapporo.jp/kankyo/ondanka/ecolife_suishin/kikouhenndoutaisaku_movie.html ）や、「気候変動対策を考えよう」（ https://www.city.sapporo.jp/kankyo/ondanka/ecolife_suishin/keihatsumovie.html ）等がございます。また、本市帰属の素材であれば、基本的に新規制作物に利用いただくことは可能という前提で御提案いただければと思いますが、実際の制作に当たっては、事前に内容や活用方法等を確認させていただいた上で、判断させていただきます。
3	仕様書P4 配置人員は本業務に携わる受託者や協力会社のスタッフを想定していますが差し支えありませんか？（より専門的な知識をもつ人員を想定されていますか？）	差し支えありません。ただし、専門知識を有することを必須とはしませんが、効果的に周知するために、PRブースを訪れた来場者に対する説明や来場者からの質問に、ある程度対応できる体制作りが必要であると考えます。
4	仕様書P4 自由提案としてPRイベントの実施回数	PRイベントの実施回数に含まれないのであれば、追加提案として企画いただく

	(6回以上)にカウントしないパネルの常設展示の提案を検討していますが、この場合も人員の配置は必須となりますか？	内容となり、人員の配置等、仕様で定める内容を必ずしも満たさなければならないものではないと考えます。
5	仕様書P 4 ウェブ・SNS 広告のリンク先を貴市公式ホームページに指定することは可能ですか	可能です。 ただし、新規ページを作成する必要がある場合は、本市と協議の上、作成の可否を検討することとなります。
6	仕様書P 4 貴市経由でポスター、チラシなどを配架可能な施設、場所などあれば、可能枚数・サイズ含めてご教示ください。	ポスターの掲出、チラシの配架に当たっては、各施設・場所との調整となりますので、現時点で確約しているとお伝えできるものはありません。 仮に区役所や区民センター等の市有施設へのポスターの掲出、チラシの配架であっても、提案に基づき、本市において調整することとなります。
7	提案説明書P 2 企画提案書の様式変更は認められていますが、提案の便宜上項目順序を並び替えることは可能ですか。	並べ替えは可能ですが、採点者が採点基準と照らし合わせた評価ができるよう、工夫をお願いいたします。
8	仕様書P 4 啓発品に関しては今回の事業で制作するもののほかに、活用できるものなどありますでしょうか。 ありましたら内容も含めて共有いただきたく存じます。	活用が可能な啓発品(令和5年9月11日時点)は、次ページ以降を御覧ください。 なお、啓発品の在庫がなくなり活用できない場合や、新たに作製した啓発品を活用できる場合があります。
9	提案説明書P 2 「正本を除き、会社名及び会社名を類推できる表現や氏名を入れず」とありますが、これは提案者以外の再委託先、協力会社も含みますか。	再委託先及び協力会社も含みます。
10	仕様書P 1 適正な業務執行のため、業務処理責任者を複数人定めることに差し支えありませんか。	業務処理責任者は、本業務を全体的に統括する者をイメージしておりますので、複数人の選定は想定しておりません。 業務処理責任者のほかに、業務内容を細分化し、業務ごとに責任者等を配置するなどには差し支えありません。



[再生]再生可能エネルギーの導入拡大 [Renewable Energy] Expanding the Introduction of Renewable Energy

「環境」は、企業にとって、ますます重要な経営課題の一つとして認識されるようになり、環境問題の解決に向けた取り組みが、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

再生可能エネルギーの導入拡大は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

再生可能エネルギーの導入拡大は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

再生可能エネルギーの導入拡大は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

再生可能エネルギーの導入拡大は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

【移動】移動の脱炭素化 [Migration] Decarbonization of migration

気候変動の防止と持続可能な社会の実現に向けて、企業はさまざまな取り組みを行っています。その一つとして、移動の脱炭素化が注目されています。

移動の脱炭素化は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

移動の脱炭素化は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

移動の脱炭素化は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

脱炭素先行地域に関する取組 Initiatives Related to Decarbonization Leading Regions

2022年1月、札幌市は「脱炭素先行地域」の取組を開始しました。これは、気候変動の防止と持続可能な社会の実現に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

脱炭素先行地域の取組は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

脱炭素先行地域の取組は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

脱炭素先行地域の取組は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

「環境首都・SAPP_RO」を目指して Aiming to be the "Environmental Capital of SAPPORO"

2020年、札幌市は「環境首都・SAPPORO」を目指して、さまざまな取り組みを行っています。これは、気候変動の防止と持続可能な社会の実現に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

環境首都・SAPPOROの取組は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

環境首都・SAPPOROの取組は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

環境首都・SAPPOROの取組は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

ゼロカーボンシティの実現に向けたライフスタイルの変革に関する連携協定 マイボトル等で利用できる給水スタンドの設置

札幌市では、2050年までに市内の温室効果ガス排出量を削減する目標を掲げており、達成に向けて市民の皆さまにライフスタイルの変革を呼び掛けています。

この取組の一環として、マイボトル等で利用できる給水スタンドの設置が実施されています。これは、気候変動の防止と持続可能な社会の実現に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

給水スタンドの設置は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

給水スタンドの設置は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

ゼロカーボンシティの実現に向けたライフスタイルの変革

札幌市では、2050年までに市内の温室効果ガス排出量を削減する目標を掲げており、達成に向けて市民の皆さまにライフスタイルの変革を呼び掛けています。

ライフスタイルの変革は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

ライフスタイルの変革は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

ライフスタイルの変革は、環境問題の解決に向けた取り組みの一つとして、企業の競争力向上に大きく貢献するようになっています。

環境教育の取組を紹介します

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」とSDGsの理念である“一人取り残さない”持続可能な社会の実現のため、地球環境を課題として自発的に取り組む子どもたちを、学びを通して輝かすことを目指し、さまざまな取組を実施しています。

札幌市の環境教育の取組の紹介

札幌市環境園遊覧

札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。

校外学習用パスの貸出

札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。

環境資金アドバイザー講座

札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。

エコショップ

札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。

環境教育の子どもワークショップ

札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。環境園遊覧は、札幌市の自然環境を、札幌市環境園遊覧「環境園遊覧」を通じて紹介しています。

気候変動と雪

札幌市の雪とエネルギーに関する取組

雪を活用する

雪を活用する取組について紹介しています。雪を活用する取組について紹介しています。雪を活用する取組について紹介しています。

雪と上手に付き合う

雪と上手に付き合う取組について紹介しています。雪と上手に付き合う取組について紹介しています。雪と上手に付き合う取組について紹介しています。

雪が少なくてもこんな影響も？

雪が少なくてもこんな影響も？取組について紹介しています。雪が少なくてもこんな影響も？取組について紹介しています。雪が少なくてもこんな影響も？取組について紹介しています。

札幌市気候変動対策行動計画で掲げる2030年目標

2016年比で55%削減（2013年比で59%削減）

札幌市の建築物が削減

札幌市の建築物が削減取組について紹介しています。建築物が削減取組について紹介しています。建築物が削減取組について紹介しています。

省エネ徹底した省エネルギー対策

省エネ徹底した省エネルギー対策取組について紹介しています。省エネ徹底した省エネルギー対策取組について紹介しています。省エネ徹底した省エネルギー対策取組について紹介しています。

省エネ徹底した省エネルギー対策

省エネ徹底した省エネルギー対策

建築物・給湯機器の熱源転換の促進

建築物・給湯機器の熱源転換の促進取組について紹介しています。建築物・給湯機器の熱源転換の促進取組について紹介しています。建築物・給湯機器の熱源転換の促進取組について紹介しています。

省エネ徹底した省エネルギー対策

省エネ徹底した省エネルギー対策取組について紹介しています。省エネ徹底した省エネルギー対策取組について紹介しています。省エネ徹底した省エネルギー対策取組について紹介しています。

[資源]資源循環 [Resource Circulation]

資源循環とは、資源を無駄にせず、繰り返し利用することです。資源循環を推進することで、資源の枯渇を防ぎ、環境負荷を減らすことができます。

43.8% 39.2%
資源循環率

資源循環率

資源循環率は、資源を無駄にせず、繰り返し利用することです。資源循環を推進することで、資源の枯渇を防ぎ、環境負荷を減らすことができます。

資源循環・吸収源対策 [Resource recycling and sink measure]

資源循環と吸収源対策は、資源を無駄にせず、繰り返し利用することです。資源循環を推進することで、資源の枯渇を防ぎ、環境負荷を減らすことができます。

65% 1100ha
資源循環率 吸収源面積

資源の保全及び整備 [Resource conservation and improvement]

資源の保全及び整備は、資源を無駄にせず、繰り返し利用することです。資源循環を推進することで、資源の枯渇を防ぎ、環境負荷を減らすことができます。

[行動]ライフスタイルの変革 [Action] Lifestyle change

ライフスタイルの変革は、持続可能な社会を実現するための重要な取り組みです。日々の生活から取り組むことで、環境負荷を減らし、資源を節約することができます。

エコライフレポート [Eco-life Report]

エコライフレポートは、日々の生活から取り組むことで、環境負荷を減らし、資源を節約することができます。

SDGsによるSDG推進ワークショップ [SDG Promotion Workshop]

SDGsによるSDG推進ワークショップは、持続可能な社会を実現するための重要な取り組みです。

SDコン [SD Con]

SDコンは、持続可能な社会を実現するための重要な取り組みです。

気候変動SDGアクションラボ [Climate Change SDG Action Lab]

気候変動SDGアクションラボは、持続可能な社会を実現するための重要な取り組みです。

ゼロエミッション登録制度 [Zero Emission Registration System]

ゼロエミッション登録制度は、持続可能な社会を実現するための重要な取り組みです。

2050年のゼロカーボン・シティを目指す札幌市の取組

札幌市は、2050年のゼロカーボン・シティを目指すための取組を進めています。気候変動対策として、温室効果ガス排出量を削減し、持続可能な社会を実現するための取り組みを進めています。

札幌市気候変動対策行動計画で掲げる2030年目標

温室効果ガス排出量を2016年比で55%削減（2013年比で59%削減）

2030年の目標達成に向けた取組

- 【省エネ】徹底した省エネ対策**
- 【再エネ】再生可能エネルギーの導入拡大**
- 【移動】移動の脱炭素化**
- 【資源】資源循環・吸収源対策**
- 【行動】ライフスタイルの変革・技術革新**

環境首都・SAPPOROの将来像をイメージしています

札幌市は、環境首都・SAPPOROの将来像をイメージしています。持続可能な社会を実現するための取り組みを進めています。

環境首都・SAPPOROの現実を目指します

環境首都・SAPPOROの現実を目指します。持続可能な社会を実現するための取り組みを進めています。

札幌市では、持続可能なライフスタイルの転換を進め、環境首都・SAPPOROの実現を目指しています

札幌市では、持続可能なライフスタイルの転換を進め、環境首都・SAPPOROの実現を目指しています。

電気自動車 (EV)

電気自動車とは？

- 電気自動車 (Electric Vehicle, EV) は、電気を動力源とする自動車です。従来のガソリンエンジン車と比べて、環境負荷を減らし、燃費を向上させることができます。
- EVは充電ステーションで充電する必要があります。充電時間は、ガソリンエンジン車よりも長くなります。

災害時に動く電源として活用が可能

- EVは災害時に動く電源として活用が可能です。非常電源として活用することができます。

再エネ100%電力で走行時のCO2排出量ゼロを実現

- 再エネ100%電力で走行時のCO2排出量ゼロを実現することができます。

燃料電池自動車 (FCV)

燃料電池自動車とは？

- 燃料電池自動車 (Fuel Cell Vehicle, FCV) は、水素と酸素の化学反応によって発電し、電気を動力源とする自動車です。CO2排出量がゼロです。
- FCVは水素ステーションで充電する必要があります。水素ステーションは、現在、札幌市に数箇所あります。

災害時に動く電源として活用が可能

- FCVは災害時に動く電源として活用が可能です。非常電源として活用することができます。

水素ステーションを整備

- 水素ステーションを整備し、FCVの普及を促進します。

紙製ポケットティッシュ



<商品概要>

包み紙を紙製にしたポケットティッシュ。「水なし印刷」に対応し、「FSC認証紙」「ベジタブルインク」を使用。

<仕様>

縦130×横120mm程度

<残数>

約10,000個

木製マグネット



<商品概要>

北海道産の木材を活用したマグネット

<仕様>

外径70～130mm×厚さ15mm程度

裏面2箇所マグネットあり

<残数>

約350個

木製マグネットバー



<商品概要>

北海道産の木材を活用したマグネット

<仕様>

縦14×横100×厚さ9mm程度

裏面2箇所マグネットあり

<残数>

約1,000個（各250個）

FSC認証メモ帳



<商品概要>

FSC認証を受けた紙を使用したメモ帳

<仕様>

縦107×横75×高さ16mm程度

<残数>

約300個（各色150個）