

市の素案	委員意見等	
<p style="text-align: center;">基本目標</p> <p>世界に誇れる環境の街さっぽろ</p>		
<p style="text-align: center;">望ましい街の姿（基本目標レベルで目指す将来像）</p> <p>多雪寒冷な気候がもたらす北国らしい明瞭な四季を通じて、ゆたかなみどりや水辺、雪など変化にとんだ自然環境を身近に楽しむことができます。</p> <p>都心部や地域の中心などでは、都市機能がコンパクトに集積し、エネルギー利用効率や公共交通の利便性に優れ、誰もが大都市ならではの快適な生活を送ることができます。</p> <p>都市の環境を守り、将来の世代に良好な環境を継承するため、市民一人ひとりが資源やエネルギーをできる限り使わない、ごみを発生させないといったことを基本とする生活が定着しています。</p>	<p>【太田委員修正案】</p> <p>北国らしい明瞭な四季があり、美しくゆとりのある景観にあふれた街です。ゆたかな自然環境と共生し、健康で安心・安全に暮らすことができます。</p> <p>エネルギーを有効に利用し、公共交通の利便性に優れた、持続可能でコンパクトな街で、誰もが大都市ならではの快適な生活をおくることができます。</p> <p>市民一人一人が、ごみの発生抑制や地球温暖化防止、環境汚染防止などの環境保全活動に積極的・自発的に取り組み、実践し、環境に恵まれたゆたかな札幌をともに築きあげ、将来世代に継承していこうという意欲にあふれています。</p>	<p>【中井委員修正案】</p> <p>多雪寒冷な気候風土と北国らしい明瞭な四季を通じて、緑や水辺の変化にとんだ豊かな自然環境を身近に楽しむことができる、美しい都市景観の街で暮らしています。</p> <p>都市機能がコンパクトに集積し、エネルギー負荷の少ない市街地には、快適で便利な公共交通機関の利用が望まれ、中心市街地の魅力ある街並景観では、楽しく歩ける歩行者空間と人と車が共存する交通関係が保たれています。</p> <p>将来にわたり持続可能な都市環境を継承するために、市民ひとりひとりが環境負荷の少ないエネルギー利用と省エネ化を図り、ゴミの減量化と資源リサイクルに努めながら、快適に着らして行ける生活文化が定着しています。</p>
<p style="text-align: center;">重点戦略課題</p> <p>水とみどりのうるおいと安らぎのある街の実現</p> <p>地球環境問題への対応と循環型社会の構築</p> <p>ゆたかな冬の暮らしの実現</p> <p>歩いて暮らせるゆたかで快適な街の創造</p>	<p>【大坂委員修正案】</p> <p>安全・安心な冬の暮らし・活動の実現 歩いて暮らせる快適な街の創造</p> <p>【太田委員修正案】</p> <p>水とみどりにあふれたうるおいと安らぎのある街の実現 地球環境問題への対応と循環型社会の構築 ゆたかで安心・快適な冬の暮らしの実現 歩いて暮らせる快適でゆとりのある美しい街の創造</p>	<p>【中井委員修正案】</p> <p>水と緑と生き物に安らぎのある豊かな自然環境の育成 持続可能な都市環境の構築と資源循環型社会の実現 ゆたかな北のライフスタイルと暮らしの文化の創出 歩いて暮らせる快適で魅力ある美しい都市景観の形成</p>

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぽろ
重点戦略課題：水とみどりのうるおいと安らぎのある街の実現

【太田委員修正案】水とみどりにあふれたうるおいと安らぎのある街の実現

【中井委員修正案】水と緑と生き物に安らぎのある豊かな自然環境の育成

市の素案	委員意見等																	
<p>(仮称)戦略目標</p> <p>ゆたかなみどりや水辺が守られ、自然や動植物と身近でふれあうことにより、日常生活や余暇活動など様々な場面でうるおいと安らぎを感じることができます。</p>	<p>【太田委員修正案】</p> <p>美しくゆとりのある景観にあふれた街で、ゆたかな森林環境や健全な水環境と共生した、うるおいとやすらぎのある生活をおくることができます。</p>	<p>【中井委員修正案】</p> <p>緑や水辺が守り育てられ、動植物と身近にふれあうことのできる豊かな自然環境の街さっぽろは、安らぎとうるおいを人々にもたらし、いつもまでも住み続けたい安心して暮らせる都市です。</p>																
<p>現状と課題</p> <p>多くの市民が愛する自然と調和した都市イメージ 都市化の進展による水環境の悪化 人が近づきにくく地域住民の関心が薄れた河川 市街地内のみどりの減少と地域間格差の顕在化 みどりの多様な役割に対する期待の高まり</p>																		
<p>各主体の主な役割</p> <table border="1"> <tr> <td>市民</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・庭など身近な場所の緑化 ・水とみどりを守り育てる活動への参加 など </td> </tr> <tr> <td>企業等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・企業の所有地などの緑化 ・事業活動にあたって水やみどりの保全等への配慮 ・地域における水とみどりに関する社会活動への参加 など </td> </tr> <tr> <td>NPO等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・水とみどりの保全・創出活動 ・水とみどりの保全・創出に関する活動のネットワークを形成 など </td> </tr> <tr> <td>行政</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設などにおける水とみどりの保全・創出 ・情報収集とわかりやすい情報発信 ・水とみどりに親しむ機会や場の充実 など </td> </tr> </table>	市民	<ul style="list-style-type: none"> ・庭など身近な場所の緑化 ・水とみどりを守り育てる活動への参加 など 	企業等	<ul style="list-style-type: none"> ・企業の所有地などの緑化 ・事業活動にあたって水やみどりの保全等への配慮 ・地域における水とみどりに関する社会活動への参加 など 	NPO等	<ul style="list-style-type: none"> ・水とみどりの保全・創出活動 ・水とみどりの保全・創出に関する活動のネットワークを形成 など 	行政	<ul style="list-style-type: none"> ・公共施設などにおける水とみどりの保全・創出 ・情報収集とわかりやすい情報発信 ・水とみどりに親しむ機会や場の充実 など 	<p>【大坂委員修正案】</p> <p>施策ごとに各主体の主な役割を分類 別紙参照</p>	<p>【中井委員修正案】</p> <table border="1"> <tr> <td>市民</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・庭や宅地まわり、居住環境など身近な場所の草花による緑化 ・水や緑などを、守り育てる地域活動への参加 </td> </tr> <tr> <td>企業等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・企業の所有地や敷地まわりの花や緑の保全と緑化 ・水や緑に関する地域活動への積極的参加 </td> </tr> <tr> <td>NPO等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・水や緑、生き物の保全・育成・創出の活動 ・札幌の水と緑、自然生態系に関する情報収集と調査研究および提言など ・水や緑、生き物の保全・育成・創出に関する活動と情報のネットワークを形成 </td> </tr> <tr> <td>行政</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設における水と緑の保全・育成・創出 ・札幌の水と緑、自然生態系等に関する情報収集と調査研究等に対する支援体制 ・札幌の自然環境に関する情報収集とわかりやすい情報発信 ・水と緑など自然環境に親しむ学習やマナーを学ぶ機会の充実 </td> </tr> </table>	市民	<ul style="list-style-type: none"> ・庭や宅地まわり、居住環境など身近な場所の草花による緑化 ・水や緑などを、守り育てる地域活動への参加 	企業等	<ul style="list-style-type: none"> ・企業の所有地や敷地まわりの花や緑の保全と緑化 ・水や緑に関する地域活動への積極的参加 	NPO等	<ul style="list-style-type: none"> ・水や緑、生き物の保全・育成・創出の活動 ・札幌の水と緑、自然生態系に関する情報収集と調査研究および提言など ・水や緑、生き物の保全・育成・創出に関する活動と情報のネットワークを形成 	行政	<ul style="list-style-type: none"> ・公共施設における水と緑の保全・育成・創出 ・札幌の水と緑、自然生態系等に関する情報収集と調査研究等に対する支援体制 ・札幌の自然環境に関する情報収集とわかりやすい情報発信 ・水と緑など自然環境に親しむ学習やマナーを学ぶ機会の充実
市民	<ul style="list-style-type: none"> ・庭など身近な場所の緑化 ・水とみどりを守り育てる活動への参加 など 																	
企業等	<ul style="list-style-type: none"> ・企業の所有地などの緑化 ・事業活動にあたって水やみどりの保全等への配慮 ・地域における水とみどりに関する社会活動への参加 など 																	
NPO等	<ul style="list-style-type: none"> ・水とみどりの保全・創出活動 ・水とみどりの保全・創出に関する活動のネットワークを形成 など 																	
行政	<ul style="list-style-type: none"> ・公共施設などにおける水とみどりの保全・創出 ・情報収集とわかりやすい情報発信 ・水とみどりに親しむ機会や場の充実 など 																	
市民	<ul style="list-style-type: none"> ・庭や宅地まわり、居住環境など身近な場所の草花による緑化 ・水や緑などを、守り育てる地域活動への参加 																	
企業等	<ul style="list-style-type: none"> ・企業の所有地や敷地まわりの花や緑の保全と緑化 ・水や緑に関する地域活動への積極的参加 																	
NPO等	<ul style="list-style-type: none"> ・水や緑、生き物の保全・育成・創出の活動 ・札幌の水と緑、自然生態系に関する情報収集と調査研究および提言など ・水や緑、生き物の保全・育成・創出に関する活動と情報のネットワークを形成 																	
行政	<ul style="list-style-type: none"> ・公共施設における水と緑の保全・育成・創出 ・札幌の水と緑、自然生態系等に関する情報収集と調査研究等に対する支援体制 ・札幌の自然環境に関する情報収集とわかりやすい情報発信 ・水と緑など自然環境に親しむ学習やマナーを学ぶ機会の充実 																	

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぼろ
重点戦略課題：水とみどりのうるおいと安らぎのある街の実現

【太田委員修正案】水とみどりにあふれたうるおいと安らぎのある街の実現

【中井委員修正案】水と緑と生き物に安らぎのある豊かな自然環境の育成

市の素案	委員意見等	
<p>施策の基本方針</p> <p>人間活動による負荷を低減し、良好な水環境の維持・回復を図る 水辺を保全し、せせらぎを回復する ゆたかなみどりを 30%増やすことを目指して、街のみどりのボリュームアップを図る</p>	<p>【中井委員修正案】 札幌の良好な緑や水環境の維持・回復をはかる 水辺の緑や生き物などの自然を保全・復元し、せせらぎの回復をはかる 水や緑、生き物など身近な自然と人間がふれあい親しむ関係のあり方を市民が学ぶ</p>	
<p>施策</p> <p><水やみどりを楽しむ心の醸成> みどりに親しむための活動拠点の充実 水、みどりや生物の生息状況に関する情報の収集・発信</p> <p><水辺の保全・創出> 河川などの水辺の良好な水質の確保 枯渇した河川への水の流れの回復 自然と人がふれあえる水辺の保全・創出</p> <p><みどりの保全・創出> 多様な制度を活用した都市の近郊や街中のみどりの保全 市民による公園緑地の保全・育成活動の推進</p> <p><みどりのボリュームアップとネットワーク化> 都心部、特にみどりの少ない地区、環状グリーンベルトなどにおける重点的な緑化 公共施設や民有施設のみどりを増やすしくみづくり</p>	<p>【太田委員修正案】（1項目追加） 美しくゆとりのある景観の実現</p> <p>【中島委員意見】 創成川アンダーパス事業における、地上部分を、みどりを30%増やし、水辺に生物が戻ってくるようにする。そして、川沿いを市民が自然と親しみながら、散策できるように整備、車をできるだけ少なくする。 大通公園も、みどり30%増の重点地区、シンボルにし、市民の記念植樹コーナーとする(1丁分をあてる)。 同じく、小学校跡地利用の校庭も、記念植樹コーナーとする。 大通公園の多面的活用に関する規制緩和をする。</p>	<p>分科会での主な議論</p> <p>都心のみどりや水辺を再生するための活動を進める（まちなかで緑の再生を協働で取り組む、校庭を利用して植樹） 魅力的な緑や建築物のガイドラインの検討が必要（緑の量や効果的配置の問題、公園緑地と緑ネットワーク化を図り季節感を形成）</p> <p>【中井委員意見】 札幌の魅力的な街並景観を形成するためには、街路樹や植樹の緑の量や質、効果的配置などの検討とともに、街路空間の看板・広告類の取り扱い、建物ファサードのあり方など総合的な景観ガイドラインが必要</p> <p>公園や道路などの多面的活用に関する規制緩和（大通公園で歩くスキー、地下通路にカフェ・屋台・ワゴン） 公園などの管理運営を住民やNPOが行うモデル事業を展開（イベント企画へ市民団体が関る、ボランティアを活用した図書館の開館時間の延長） など</p>

は、「重点的に取り組むべき事柄」と考えられる意見

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぽろ
重点戦略課題：地球環境問題への対応と循環型社会の構築

【中井委員修正案】持続可能な都市環境の構築と資源循環型社会の実現

市の素案	委員意見等
<p>(仮称)戦略目標</p> <p>一人ひとりが地球環境問題を正しく理解して、これまでの市民生活や企業活動を見直し、自覚をもって環境にやさしい消費行動や自動車利用などに取り組んだり、ごみの減量やリサイクルに努めるなど、市民が自発的に地球温暖化の防止や省資源、省エネルギーのための環境行動を創造・実践した生活をしています。</p>	<p>【太田委員修正案】</p> <p>市民一人ひとりが地球環境問題を正しく理解して、ごみの発生抑制や地球温暖化防止、環境汚染防止などの環境保全活動に積極的・自発的に取り組み、実践し、環境に恵まれたゆたかな札幌を共に築き上げ、将来世代に継承していこうという意欲にあふれています。</p>
<p>現状と課題</p> <p>さまざまな環境問題を引き起こす大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済社会活動 都市を持続的に発展させ、良好な環境を将来世代へ継承する責務 民生部門の割合が高い札幌のCO2排出状況と低い危機意識 環境への負荷が大きく、多額の費用がかかるごみ処理と難しいごみ埋立地の確保</p>	
<p>各主体の主な役割</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div> <p>市民</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境に配慮した消費行動や自動車利用 ・環境保全活動への積極的な参加 ・ごみの排出ルールへの遵守、ごみの減量化 など </div> <div> <p>企業等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省エネ設備や低公害車等の導入・利用 ・環境マネジメントシステム等の導入 ・拡大生産者責任の取り組み実施とごみの減量化 など </div> <div> <p>町内会・NPO等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境保全活動の模範的实践，拡充 ・環境問題に関する普及啓発 ・資源回収などごみの減量化 など </div> <div> <p>行政</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民の環境意識の醸成と環境行動の喚起 ・環境保全についての率先実行 ・ごみの発生抑制のしくみづくりと適正な処理 など </div> </div>	

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぼろ
重点戦略課題：地球環境問題への対応と循環型社会の構築

【中井委員修正案】持続可能な都市環境の構築と資源循環型社会の実現

市の素案	委員意見等
<p>施策の基本方針</p> <p>行政・市民・事業者が一体となって CO2 排出量 10%削減を目指した取り組みを推進する 市民の日常生活のなかに環境行動のムーブメントを喚起する 行政の率先的な環境行動を推進し、その成果を波及させる取り組みを推進する ごみの発生抑制、再利用、リサイクルを推進するとともに、環境に配慮したごみ処理を徹底する</p>	
<p>施策</p> <p><環境意識の醸成と行動の喚起> 環境行動に結びつく環境教育や情報提供の推進 市民の環境行動を加速させる広報、活動指標の提供などの取り組み</p> <p><行政の率先行動と市民・事業者などへの波及> 環境マネジメントシステムの運用管理の徹底や公共施設の長寿命化 省エネルギーの計画的な推進と新エネルギー導入に向けた取り組みの推進 行政の取り組み成果の市民、事業者への普及促進</p> <p><ごみの発生抑制のしくみづくり> ごみの発生抑制やリサイクルなどに係る普及啓発拠点機能の充実 ごみの発生抑制などに係る実践活動の支援 市民・事業者との協働による多様なリサイクルルートの確保 経済的手法を含めた効果的なごみ発生抑制のしくみづくりの検討</p> <p><環境に配慮したごみ処理体制の確立> ごみ処理施設への搬入指導の徹底やリサイクルの推進 事業系ごみの排出事業者処理責任の徹底</p>	<p>【中島委員意見】 現行のゴミ分別の徹底を計るとともに、有料化も議論する。歩行者・自動車・公共交通優先の交通体系システムを導入するため議論を始める。駅前通を最初のモデルケースにする。</p> <p>分科会での主な議論</p> <p>CO2排出を削減するまちづくり（コジェネレーションシステムの推進、TDM） 廃棄物を削減する取組を進める（リサイクルの推進、街路樹の落ち葉やプラスチックなどの廃棄物からのエネルギー回収、イベントにおけるごみ分別ナビゲーション活動の実施 など） 省エネルギーの推進と新エネルギーの活用を促進（太陽エネルギーの活用、エネルギーの回収） 歩行者・自転車・公共交通優先の交通体系やシステム（まちなかでの自動車利用の制限、LRTの導入検討、自転車ロードや駐輪場などの整備、レンタサイクルの実施）など</p>

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぽろ
重点戦略課題：ゆたかな冬の暮らしの実現

【大坂委員修正案】安心・安全な冬の暮らし・活動の実現
【太田委員修正案】ゆたかで安心・快適な冬の暮らしの実現
【中井委員修正案】ゆたかな北のライフスタイルと暮らしの文化の創出

市の素案	委員意見等																	
<p>(仮称)戦略目標</p> <p>多雪寒冷の厳しい気候条件の中でも、冬の遊びやスポーツ、雪まつりなどのイベントを気軽に楽しむなど、雪を生かした個性と魅力あふれる北方の拠点都市札幌における文化が形成されています。</p>	<p>【太田委員修正案】</p> <p>多雪寒冷の厳しい気候に対応した、省エネルギー型の安全で快適な街です。厳しい冬でも遊びやスポーツ、雪まつりなどのイベントを気軽に楽しむことができる、個性的で魅力あふれる北方の拠点都市です。</p>	<p>【中井委員修正案】</p> <p>さわやかで快適な夏がある一方で、多雪寒冷の厳しい冬期間の生活がある札幌の街では、雪や寒さに強い都市づくりを進めながらも、北国ならではの冬の魅力を楽しむ暮らしの文化やまちづくりなど、北方の拠点都市として形成が望まれています。</p>																
<p>現状と課題</p> <p>世界でも屈指の多雪・寒冷の大都市である札幌 個性的な市民文化が育まれる一方で、エネルギー消費などの都市課題を生む多雪・寒冷な気候特性 冬場の戸外遊びの減少や、ウインタースポーツ離れ 除雪への高い市民要望と財政的な制約</p>	<p>【中井委員修正案】(2項目追加)</p> <p>四季が明瞭で、自然や生活文化が一年を通して多様に展開する 緑の季節と雪の季節の快適な都市環境のあり方を検討する必要がある</p>																	
<p>各主体の主な役割</p> <table border="1"> <tr> <td>市民</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ、イベントの実践 冬期間の生活ルールを理解と遵守 協働による雪対策への参加 など </td> </tr> <tr> <td>企業等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 協働による雪対策への参加 北国・雪国にふさわしい技術や製品の開発 など </td> </tr> <tr> <td>町内会・NPO等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ活動の推進や普及啓発 協働による雪対策への参加 など </td> </tr> <tr> <td>行政</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ活動、イベントに対する支援 雪など自然エネルギーの活用 効率的・効果的な雪対策の推進 など </td> </tr> </table>	市民	<ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ、イベントの実践 冬期間の生活ルールを理解と遵守 協働による雪対策への参加 など 	企業等	<ul style="list-style-type: none"> 協働による雪対策への参加 北国・雪国にふさわしい技術や製品の開発 など 	町内会・NPO等	<ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ活動の推進や普及啓発 協働による雪対策への参加 など 	行政	<ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ活動、イベントに対する支援 雪など自然エネルギーの活用 効率的・効果的な雪対策の推進 など 	<p>【中井委員修正案】</p> <table border="1"> <tr> <td>市民</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 冬期間の雪対策のルールを理解し、遵守する 北国ならではのライフスタイルや生活文化の育成 冬の遊びやスポーツ、イベントなど冬を楽しむ機会と実践 </td> </tr> <tr> <td>企業等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 協働による雪対策への参加と支援 雪と寒さへ配慮した北国ならではの技術や製品の開発 北国にふさわしいデザイン文化の発信 </td> </tr> <tr> <td>町内会・NPO等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 地域の協働による雪対策への参加と推進 地域による冬の遊びやスポーツ、イベント等の企画と実践 四季を通して楽しみ活動できる暮らしの文化の育成 </td> </tr> <tr> <td>行政</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 効果的・効率的な雪対策の開発と推進 多雪寒冷の気候を活かした自然エネルギーの活用 明瞭な自然の変化と季節感のある北国の札幌の街は、魅力ある都市景観の形成が貴重な観光資源となる 冬の遊びやスポーツ、イベント活動の創出と支援 </td> </tr> </table>		市民	<ul style="list-style-type: none"> 冬期間の雪対策のルールを理解し、遵守する 北国ならではのライフスタイルや生活文化の育成 冬の遊びやスポーツ、イベントなど冬を楽しむ機会と実践 	企業等	<ul style="list-style-type: none"> 協働による雪対策への参加と支援 雪と寒さへ配慮した北国ならではの技術や製品の開発 北国にふさわしいデザイン文化の発信 	町内会・NPO等	<ul style="list-style-type: none"> 地域の協働による雪対策への参加と推進 地域による冬の遊びやスポーツ、イベント等の企画と実践 四季を通して楽しみ活動できる暮らしの文化の育成 	行政	<ul style="list-style-type: none"> 効果的・効率的な雪対策の開発と推進 多雪寒冷の気候を活かした自然エネルギーの活用 明瞭な自然の変化と季節感のある北国の札幌の街は、魅力ある都市景観の形成が貴重な観光資源となる 冬の遊びやスポーツ、イベント活動の創出と支援
市民	<ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ、イベントの実践 冬期間の生活ルールを理解と遵守 協働による雪対策への参加 など 																	
企業等	<ul style="list-style-type: none"> 協働による雪対策への参加 北国・雪国にふさわしい技術や製品の開発 など 																	
町内会・NPO等	<ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ活動の推進や普及啓発 協働による雪対策への参加 など 																	
行政	<ul style="list-style-type: none"> 冬の遊びやスポーツ活動、イベントに対する支援 雪など自然エネルギーの活用 効率的・効果的な雪対策の推進 など 																	
市民	<ul style="list-style-type: none"> 冬期間の雪対策のルールを理解し、遵守する 北国ならではのライフスタイルや生活文化の育成 冬の遊びやスポーツ、イベントなど冬を楽しむ機会と実践 																	
企業等	<ul style="list-style-type: none"> 協働による雪対策への参加と支援 雪と寒さへ配慮した北国ならではの技術や製品の開発 北国にふさわしいデザイン文化の発信 																	
町内会・NPO等	<ul style="list-style-type: none"> 地域の協働による雪対策への参加と推進 地域による冬の遊びやスポーツ、イベント等の企画と実践 四季を通して楽しみ活動できる暮らしの文化の育成 																	
行政	<ul style="list-style-type: none"> 効果的・効率的な雪対策の開発と推進 多雪寒冷の気候を活かした自然エネルギーの活用 明瞭な自然の変化と季節感のある北国の札幌の街は、魅力ある都市景観の形成が貴重な観光資源となる 冬の遊びやスポーツ、イベント活動の創出と支援 																	

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぽろ
重点戦略課題：ゆたかな冬の暮らしの実現

【大坂委員修正案】安心・安全な冬の暮らし・活動の実現
【太田委員修正案】ゆたかで安心・快適な冬の暮らしの実現
【中井委員修正案】ゆたかな北のライフスタイルと暮らしの文化の創出

市の素案	委員意見等	
<p>施策の基本方針</p> <p>市民が雪に親しみ、楽しむ機会を大切にしたい北国らしい暮らしを創造する 雪を貴重な資源という視点で見直し、上手に活用する取り組みを推進する 市民・企業・行政が協力しあいながら、地域特性に応じた雪対策を推進する</p>	<p>【中井委員修正案】（1項目目修正）</p> <p>雪に親しみ楽しむ機会を大切に、一年を通して市民が快適に生活できる、北国の暮らしの文化を創出する。</p>	
<p>施策</p> <p><北国らしい暮らしの創造> 冬場の公園利用の拡充に向けた取り組み 冬の遊びを促進する市民活動や指導者の発掘・活用 北方圏の都市などとの国際交流を通じた快適な冬の暮らしに係る知識や技術の共有</p> <p><ウィンタースポーツの推進> ウィンタースポーツの調査研究の推進 ウィンタースポーツへの関心の喚起</p> <p><多雪・寒冷な気候特性の活用> 雪を貴重な資源として見直す取り組みの推進 市民が楽しむ冬を国内外に発信して集客交流を促進</p> <p><地域特性に応じた効率的・効果的な雪対策の推進> 地域の特性に応じた除排雪の推進と歩行環境の改善 パートナーシップ排雪や市民・企業の雪対策活動に対する支援の充実 福祉除雪の推進</p>	<p>【中井委員修正案】</p> <p><北国らしい暮らしの創造> 緑の季節と雪の季節のいずれも快適に生活できる北の暮らしの文化の創造 北方圏の都市との国際交流を通じて、北国の暮らしの文化に係わる技術や情報の交流と共有 冬期間の公園利用や冬の遊びを促進する市民活動の支援と、指導者の活用や育成</p>	<p>分科会での主な議論</p> <p>北方型のまちづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪や寒さに強いまちづくり ・雪や寒さに親しみ、楽しみ、活用する、生活文化や都市環境づくりを提案する ・利雪・親雪で地域の総合的活性化の促進 ・冬期間の歩行者空間の安全性の確保を図る <p>省エネルギー型の雪対策 など</p> <p>【太田委員意見】 積雪歩道の安全な歩行対策</p> <p>【中井委員意見】 北方型のまちづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪や寒さに強い都市環境づくり ・冬期間の安全で快適な歩行者空間の確保と、交通機能 ・緑にも雪にも映える、一年を通して魅力ある都市景観の形成 ・北国の気候・風土に馴染むライフスタイルの育成と暮らしの文化の創出 <p>北国からの技術・文化の発信</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪や寒さに親しみ、楽しみ、活用する、北の生活の技術や製品の開発とデザイン文化の促進で、地域の総合的活性化を図る ・省エネルギー型の都市の雪対策の研究・開発 ・エネルギー負荷の少ない北国のライフスタイルの研究と情報発信

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぽろ
重点戦略課題：歩いて暮らせるゆたかで快適な街の創造

- 【大坂委員修正案】歩いて暮らせる快適な街の創造
- 【太田委員修正案】歩いて暮らせる快適でゆとりのある美しい街の創造
- 【中井委員修正案】歩いて暮らせる快適で魅力ある美しい都市景観の形成

市の素案	委員意見等
<p>(仮称)戦略目標</p> <p>多くの人が集まる都心や地域の中心などでは、市民が徒歩や自転車で安心して快適に生活することができます。また市民の移動を支える公共交通機関は、環境にやさしく誰もが利用しやすい乗り物として市民生活に定着しています。</p>	<p>【太田委員修正案】</p> <p>エネルギーを有効に利用し、公共交通の利便性に優れた、持続可能なコンパクトな街です。都心や地域中心部では、徒歩や自転車で安心・安全・快適に生活することができる、美しくゆとりのある景観にあふれた街です。</p>
<p>現状と課題</p> <p>持続可能なコンパクトシティへの再構築 減少が続いている公共交通の利用 多様な課題を抱える交通の要所（交通結節点）などの地域の中心となる拠点 生活の質を高める多様な選択が求められる都心 都心部の交通混雑と環境への影響</p>	<p>【中井委員修正案】（2項目を追加）</p> <p>歩いて楽しい魅力ある街並景観の形成 街なかの放置自転車や違法駐輪などへの対策</p>
<p>各主体の主な役割</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>市民</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境に配慮した適切な交通手段の選択と行動 ・まちづくり活動への参加 など </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>企業等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業活動における公共交通利用 ・公共交通の利便性向上（交通事業者） ・まちづくり指針に即した事業展開 など </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>NPO等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交通に関する提言や実験などの活動 ・まちづくりについての提言 ・まちづくり活動の企画・運営 など </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>行政</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共交通が利用しやすい環境の整備 ・交通事業者への支援 ・都心再生を先導する基幹的な都市基盤整備 など </div> </div>	<p>【中井委員修正案】</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>市民</p> <p>（2項目追加）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民参加による花や緑の街並み景観の魅力づくり ・自転車走行や駐輪場利用のマナーを守る </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>企業等</p> <p>（変更なし）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>NPO等</p> <p>（1項目追加）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歩いて楽しい街路空間づくりへの参加・実践 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>行政</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交通事業者への支援 ・都市再生を先導する基幹的な都市基盤整備 ・公共交通機関や道路空間のバリアフリー化を促進する ・歩いて楽しい魅力ある街並景観の整備 ・安心して走行できるサイクリングロードの整備 ・自転車走行や駐輪場利用のマナー教育 </div> </div>

基本目標：世界に誇れる環境の街さっぼろ
重点戦略課題：歩いて暮らせるゆたかで快適な街の創造

- 【大坂委員修正案】歩いて暮らせる快適な街の創造
- 【太田委員修正案】歩いて暮らせる快適でゆとりのある美しい街の創造
- 【中井委員修正案】歩いて暮らせる快適で魅力ある美しい都市景観の形成

市の素案	委員意見等
<p>施策の基本方針</p> <p>公共交通機関を軸とした環境に負荷をかけない交通体系を確立する交通の要所（交通結節点）に視点をいたまちづくりを推進する人と環境を重視した都心の再生を推進する</p>	<p>【中井委員修正案】（1項目追加）</p> <p>歩いて楽しい魅力ある街並景観の形成</p>
<p>施策</p> <p><環境に負荷をかけない公共交通の利用促進> 駅のバリアフリー化の推進や利用しやすい料金制度の検討など公共交通の利便性向上に向けた取り組み</p> <p><交通の要所（交通結節点）のまちづくり> 地域の課題や住民活動などを踏まえた総合的なまちづくりの推進歩道のバリアフリー化や自転車の走行環境整備に向けた取り組み公共交通機関の乗り継ぎを向上させる施設の整備</p> <p><都心の再生> 都心における魅力的な歩行空間や親水空間の創出民間の都市開発やまちづくり活動への支援都心の通過交通低減など適正な自動車利用の実現に向けた取り組み道路空間の再配分による交通問題解消に向けた取り組み</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【小林会長意見】</p> <p>郊外の観光施設等（札幌芸術の森，モエレ沼公園等）への交通アクセスの改善</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【中島委員意見】</p> <p>公共交通推進を考える市民参加会議の設置(交通局赤字問題も含む)。 札幌市の顔としての、駅前通の都心部再生をプランする。駅前通を最初のモデルケースとして、歩行者・自動車・公共交通優先の交通体系システムを導入するための議論を始めることに加え、広告、看板類の規制を含めて考える。 古い建物を積極的に活用するビジネスを含む利用に、補助政策をうち出す。 まちづくりセンターを地域の交流拠点にする。 市職員だけでなく、NPOや地域ボランティアが活用でき、市民が自由にたまれる場にする。そのスペースをセンター内に確保する。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>分科会での主な議論</p> <p>魅力的な都心のまちづくり（公共空間をにぎわい創出や国際的集客交流の場として活用，廃校を市民活動の場として活用，駅前通を歩いて楽しい空間として再整備，都心居住の環境整備）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>分科会での主な議論（続き）</p> <p>まちなみの景観に配慮した風格あるまちづくり（古い建物・まちなみ・文化の保存と活用，広告・看板類の整理，総合的なサインなどの計画，無電柱化の推進，魅力的な緑や建築物のガイドラインの検討）</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>【中井委員意見】</p> <p>歩いて楽しい快適な街並景観の形成（古い建物・街並み・文化の保存と活用，広告・看板類の整備，まちの総合的サイン計画，魅力ある街路樹や緑の育成，建築ファサードのあり方など，都市の総合的な街並景観形成を考える）</p> </div> <p>歩行者・自転車・公共交通優先の交通体系やシステム（まちなかでの自動車利用の制限，LRTの導入検討，自転車ロードや駐輪場などの整備，レンタサイクルの実施） コンパクトシティ実現に向けた本格的な議論 安全・安心な居住環境づくり（ライフサイクルに応じた住替えを支援するシステム，バリアフリー化の推進） 地域の中心や拠点機能の向上（高次都市機能拠点，広域交流拠点や地域中心核の育成・整備） 市民の公共的意識や活動の活性化（連絡所や学校施設を地域のまちづくり活動の場として活用） まちづくりの人材育成と活用（まちづくりやまち育て活動の実践を通じた人材育成，まちづくり読本） など</p> </div>

分科会での主な議論のうち他の分科会に関連する内容や計画の構成に関する内容等

全分野を通しFC(フィルム・コミッション)の積極的な活用

地域コミュニティの再生(地域の住民が集まり交流するたまり場づくり,地域の住民が情報を共有する仕掛けづくり)

まちづくりの広報戦略の展開(多様なメディアの活用した市民への情報発信,市民参加を広げるためのイベント活用,行政広報のアウトソーシング及び専門的な人材の起用)

地域通貨を活用したコミュニティ活動の運営に関する実験的な取り組み

4分科会全体を通した「望ましい街の姿」がイメージできる内容(景観,安全・安心,観光等)を記載すべき

バリアフリーには,心や社会制度のバリアフリーなどフィジカルではない部分も含めて実現していく必要がある。それらの施策の一環として,フィジカルなバリアフリーもあるということイメージしながら検討すべき

分科会第2回会議で配布した「札幌市総合交通対策調査審議会答申」のうち,中心部の公共交通体系について,どう考えていくかを今回の提言に盛り込むべき

成果指標

成果指標とは
まちづくり計画に掲げる政策目標の実現に向けて、具体的な目標となる項目を定め、その目指すべき水準について数値などを用いて定量的にわかりやすく示すとともに、政策・施策の成果を把握していくための指標。

新まちづくり計画での位置付け
基本目標に掲げる「望ましい街の姿」の実現に向けて、まちづくりを担う市民・企業・行政などの各主体が協働して、ともに目指していく数値目標。
より適切な指標の選定や定期的なデータの把握など、時間をかけて検証しなければならない課題があることから、今回は、試行として位置付けている。
指標は、できる限り、「成果指標（アウトカム指標）」を採用するが、データがとれないなど設定が困難な場合には、「活動指標（アウトプット指標）」で代替する。

指標の種類
・活動指標（アウトプット指標）…事業費や事業量など、具体的な活動量や活動実績を測る指標（例：道路の整備延長）
・成果指標（アウトカム指標）……施策や事業の実施により得られた成果を測る指標（例：交通渋滞の緩和）

指標項目選定の基本的な考え方
重点戦略課題ごとに2～5の指標を設定。（全体で50余の項目）
市民にわかりやすい指標項目を基本とするが、データ把握の可否なども踏まえて選定。

目標値設定の基本的な考え方
既に部門別計画などで目標値が定められているものについては、その考え方との整合性を図る。
新たに設定する指標については、指標の現状値や過去の推移、全国の状況などを勘案して目標を設定。

指標項目	現状値	目標値	備考
	(年度)	(年度)	
河川（環境基準点）の水質目標値の達成率	80%	100%	河川水の有機物による汚濁を示す指標であるBODについて、すべての環境基準点での達成を目指す
	(H14)	(H18)	
多自然型河川の整備延長	8.2km	11km	特に水辺へのアクセスや既存樹木保存などに配慮した河川の整備延長を伸ばす（札幌市管理分）
	(H14)	(H18)	
札幌が好きな理由として「緑が多く自然が豊かだから」を挙げた人の割合	33.2%	40%	過去10年間での最高値（H5：37.3%）を上回る
	(H14)	(H18)	
市民の省エネ・省資源行動指標	-	10万人	省エネ・省資源を实践する市民の登録制度を設け、登録者数の増を目指す
	(H14)	(H18)	
廃棄ごみ量	1%削減	10%削減	平成10年度対比で10%削減する
	(H14)	(H18)	
冬期間の来客数	431万人	490万人	11月～3月に札幌を訪れる観光客数の増を目指す
	(H14)	(H18)	
ウインタースポーツ（冬期ジャンプ大会）の観客数	5.3万人	6万人	過去の傾向を上回る観客数の増を目指す
	(H14)	(H18)	
市民の協力による歩道への滑り止め材の散布	36%	50%	市内で使用する量の半分を市民の協力を得て散布することを目指す
	(H14)	(H18)	
歩道のバリアフリー化の状況	14%	90%	駅を中心としたバリアフリー化の必要性が高い地区（重点整備地区）において、歩道のバリアフリー化を進める
	(H14)	(H18)	
駅のバリアフリー化の状況	59%	70%	地下鉄とJRをあわせた75駅のバリアフリー化を進める
	(H14)	(H18)	
「街に活気がある」と感じる人の割合	6.8%	10%	札幌が好きな理由として、「街に活気があるから」を挙げた人の割合の下落傾向を増加に転じる
	(H14)	(H18)	

廃棄ごみ：家庭や事業所から排出されるごみのうち、リサイクルされないどうしても焼却・埋立処分せざるを得ないごみ。

委員意見等

<p>【大坂委員意見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自立生活する障がい者の数 ・自然エネルギーの発電率 ・太陽光発電導入世帯数 <p>【太田委員意見】</p> <p>「環境基本計画」であげた「環境指標」から抜粋</p> <p>地球温暖化の防止</p> <ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素吸収・固定化量 ・エネルギー使用量（電灯・電力使用量，都市ガス需要量，ガソリン使用量，軽油使用量） <p>森林資源の保全と育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・森林面積 ・森林蓄積量 ・森林造林・保育面積 ・廃木材使用量 <p>酸性雨（雪）の防止</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工場・事業所からのNOx、SOx排出量 ・運輸部門からのNOx排出量 ・雨，雪のpH <p>オゾン層の保護</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大気中フロン濃度 ・フロン回収・破壊量 <p>エネルギー有効利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気・ガス使用量 ・家庭用エネルギー使用量 ・運輸部門エネルギー使用量 ・自然エネルギー・未利用エネルギー使用量 ・雪処理施設の雪処理量 ・市民省エネルギー行動実施率 <p>環境低負荷型の交通対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運輸部門エネルギー使用量 <p>市内各輸送機関別乗車人員（地下鉄，市電，バス，JR，タクシー，ハイヤー）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・12時間平均交通量 ・混雑度1・0以上の地点割合（主要36地点） ・1世帯あたりの乗用自動車保有台数 <p>廃棄物の少ない都市づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル率 ・ビン、カン、ペットボトル等の収集量 ・埋め立て処分量 ・不法投棄件数 	<ul style="list-style-type: none"> ・リサイクルプラザにおける補修品展示件数（家具、自転車など） ・移動食器洗浄車（アラエール号）利用実施イベント数 <p>良好な水環境の保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ・不透水面積率 ・地下水利用量 ・生活排水処理率 ・雨水浸透施設設置状況 <p>豊かな自然環境の育成と保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ・森林面積率 ・森林蓄積量 ・市民の森整備面積 ・都市環境緑地面積 ・野生生物生息状況（サケ遡上確認数，定例探鳥記録確認種数） <p>うるおいとやすらぎのある都市づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緑化関連指定面積（緑地保全地区指定面積，風致地区指定面積，緑地推進地区指定面積） ・多自然型河川づくり整備延長 ・道路植栽状況（植栽道路延長，街路樹本数） ・指定文化財数 ・市民農園面積 ・都市景観形成地区指定面積 <p>健康で安心して生活できる都市づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工場・事業所の大気汚染物質排出量 ・苦情件数 ・地下水位（中島公園観測局（扇状地），北発寒観測局A（低地西部），下野幌観測局） ・運輸部門NOx排出量 ・地盤沈下量 <p>環境教育・学習活動の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・こどもエコクラブ加入者数 ・環境関連事業実施数（市民参加型環境関連事業実施数，事業者参加型環境関連事業実施数） ・ホームページへのアクセス件数 ・環境関連施設利用者数（環境プラザ，リサイクルプラザ，豊平川さけ科学館，円山動物園） <p>市民や企業の環境保全・創造活動の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境関連活動団体数 ・環境保全アドバイザー利用者数 ・環境マネジメントシステム等導入事業所数 <p>環境保全・創造活動に寄与する産業や技術の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメント関連事業数 <p>地球環境保全に向けた国際的連携・協調関係の形成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際協力事業実施状況 	<p>【中井委員意見】</p> <p>成果指標として期待したい項目</p> <p>水と緑の関連項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都心部の街路樹の本数の推移 ・都心部の緑視率の変化 ・札幌の野生生物の種類と個体数の変化 ・札幌の街の緑の量や水辺に関する市民の印象の変化（EX-札幌は緑（自然）が多い街だと思いますか？ -札幌は市民が親しめる水辺の多い街だと思いますか...etc. ・札幌の河川の魚類，水辺の生物の種類，個体数の変化 <p>資源・環境関係の項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・札幌の街の電力やガス，水道等の一人当たりの消費量の変化 ・札幌市民の車保有台数の変化と低公害車の普及率 ・ゴミの減量化の推移，燃えるゴミ，大型ゴミ，資源回収ゴミなど ・冬期間の室温を家庭・職場で1度低く抑えた場合の，消費エネルギーの減少効果 ・省エネや資源リサイクル，CO2問題などへの市民意識調査結果の変化 <p>北の暮らしに関する項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各家庭の雪対策のあり方（EX-手動による除排雪 -機械による除排雪 -ロードヒーティング，融雪機など熱エネルギーによるもの -地域のボランティアによるもの -除排雪の業者を頼んで行う...etc. ・冬の生活を楽しむ工夫をしている（EX-雪だるまや雪像づくり -イルミネーションでかざる -雪山や雪で遊ぶ -スキー，ボード，ソリ，スケートなどの遊びとスポーツ...etc. <p>歩いて暮らせるまちづくりの項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・冬期間の都心部への外出の回数と交通手段の選択 ・冬道を歩いていて一番困難なこと ・歩行者空間のバリアフリー化の整備状況の推移（EX-交差点のバリアフリー化の推移 -地下鉄駅のバリアフリー化の推移 -歩道の点字ブロックの整備状況と推移 -バス停のバリアフリー化の整備状況と推移...etc. ・歩行者道路の整備距離 ・自転車専用レーンとサイクリングロードの整備距離 ・都心部の歩行者空間の屋外広告・看板の数の変化 ・都心部の歩行者空間の魅力と快適度の市民意識調査
---	--	--