

## 成 果 指 標 案

<p>【大坂委員意見】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自立生活する障がい者の数</li> <li>・自然エネルギーの発電率</li> <li>・太陽光発電導入世帯数</li> </ul> <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"> <li>・二酸化炭素吸収・固定化量</li> <li>・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）</li> </ul> <p>森林資源の保全と育成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森林面積</li> <li>・森林蓄積量</li> <li>・森林造林・保育面積</li> <li>・廃木材使用量</li> </ul> <p>酸性雨（雪）の防止</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場・事業所からのNO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub>排出量</li> <li>・運輸部門からのNO<sub>x</sub>排出量</li> <li>・雨，雪のpH</li> </ul> <p>オゾン層の保護</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大気中フロン濃度</li> <li>・フロン回収・破壊量</li> </ul> <p>エネルギー有効利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・ガス使用量</li> <li>・家庭用エネルギー使用量</li> <li>・運輸部門エネルギー使用量</li> <li>・自然エネルギー・未利用エネルギー使用量</li> <li>・雪処理施設の雪処理量</li> <li>・市民省エネルギー行動実施率</li> </ul> <p>環境低負荷型の交通対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運輸部門エネルギー使用量</li> <li>・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）</li> <li>・12時間平均交通量</li> <li>・混雑度1・0以上の地点割合（主要36地点）</li> <li>・1世帯あたりの乗用自動車保有台数</li> </ul> <p>廃棄物の少ない都市づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクル率</li> <li>・ビン、カン、ペットボトル等の収集量</li> <li>・埋め立て処分量</li> <li>・不法投棄件数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>・移動食器洗浄車（アラエール号）利用実施イベント数</li> </ul> <p>良好な水環境の保全</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不透水面積率</li> <li>・地下水利用量</li> <li>・生活排水処理率</li> <li>・雨水浸透施設設置状況</li> </ul> <p>豊かな自然環境の育成と保全</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森林面積率</li> <li>・森林蓄積量</li> <li>・市民の森整備面積</li> <li>・都市環境緑地面積</li> <li>・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）</li> </ul> <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"> <li>・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）</li> <li>・多自然型河川づくり整備延長</li> <li>・道路植栽状況（植栽道路延長，街路樹本数）</li> <li>・指定文化財数</li> <li>・市民農園面積</li> <li>・都市景観形成地区指定面積</li> </ul> <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"> <li>・工場・事業所の大気汚染物質排出量</li> <li>・苦情件数</li> <li>・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）</li> <li>・運輸部門NO<sub>x</sub>排出量</li> <li>・地盤沈下量</li> </ul> <p>環境教育・学習活動の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・こどもエコクラブ加入者数</li> <li>・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）</li> <li>・ホームページへのアクセス件数</li> <li>・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）</li> </ul> <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"> <li>・環境関連活動団体数</li> <li>・環境保全アドバイザー利用者数</li> <li>・環境マネジメントシステム等導入事業所数</li> </ul> <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"> <li>・環境マネジメント関連事業数</li> </ul> <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"> <li>・国際協力事業実施状況</li> </ul>	<p>【中井副会長意見】</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"> <li>・都心部の街路樹の本数の推移</li> <li>・都心部の緑視率の変化</li> <li>・札幌の野生生物の種類と個体数の変化</li> <li>・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.</li> <li>・札幌の河川の魚類，水辺の生物の種類，個体数の変化</li> </ul> <p>資源・環境関係の項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・札幌市民の車保有台数の変化と低公害車の普及率</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> <p>北の暮らしに関する項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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く...etc.</li> <li>・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.</li> </ul> <p>歩いて暮らせるまちづくりの項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・冬期間の都心部への外出の回数と交通手段の選択</li> <li>・冬道を歩いていて一番困難なこと</li> <li>・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.</li> <li>・歩行者道路の整備距離</li> <li>・自転車専用レーンとサイクリングロードの整備距離</li> <li>・都心部の歩行者空間の屋外広告・看板の数の変化</li> <li>・都心部の歩行者空間の魅力と快適度の市民意識調査</li> </ul>
--	---	--