

新まちづくり計画（H16～18）施策総括調書（単位：千円）

| 基本目標 | 3 | 世界に誇れる環境の街さっぽろ | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 重点戦略課題 | 1 | 水とみどりのうるおいと安らぎのある街の実現 | | | | | |
| 施策の基本方針 | <p>人間活動による負荷を少なくし、多様な生態系に配慮しながら、良好な水環境の維持・回復を図るとともに、水辺の保全やせせらぎの回復などを通じて、みどりゆたかで清らかな水辺を創出していきます。</p> <p>また、札幌の大きな魅力となっているゆたかなみどりを30%増やすことを目指して、市民や企業などと共にみどりの保全・育成を進め、まちのみどりのボリュームアップを図ることで、みどりを基調としたうるおいのある美しく風格ある街並みをつくりあげていきます。</p> | | | | | | |
| 計画事業の実施状況 | | | | | | | |
| 施策番号 | 事業名 | 計画事業費 | 実績事業費 | | | | 進捗率 |
| | | | 16年度(決算) | 17年度(決算) | 18年度(決算) | 合計 | |
| 1 | 水とみどりにふれあう活動支援事業 | 6,000 | 0 | 1,406 | 1,209 | 2,615 | 43.6 |
| 1 | 水環境計画推進事業 | 9,000 | 3,774 | 148 | 58 | 3,980 | 44.2 |
| 2 | 豊平川水道水源水質保全事業 ¹ | 65,000 | 19,897 | 159,390 | 232,733 | 412,020 | 633.9 |
| 2 | 下水処理場の高度処理化事業(終了) | 285,000 | 213,219 | 64,664 | 0 | 277,883 | 97.5 |
| 2 | 合流式下水道の改善事業 | 573,000 | 252,493 | 123,752 | 96,347 | 472,592 | 82.5 |
| 2 | 水と緑のネットワーク事業 | 314,000 | 86,400 | 107,400 | 108,974 | 302,774 | 96.4 |
| 2 | 多自然型河川整備事業 | 435,000 | 63,000 | 159,516 | 99,593 | 322,109 | 74.0 |
| 3 | みどり資源の保全推進事業 | 1,454,000 | 493,241 | 581,861 | 400,289 | 1,475,391 | 101.5 |
| 3 | 市民がみどりを守り育てるしくみづくり事業 ² | 8,000 | 168 | 817 | 378 | 1,363 | 17 |
| 4 | 緑化重点地区における公園整備事業 | 7,192,000 | 2,563,361 | 2,428,146 | 1,196,315 | 6,187,822 | 86.0 |
| 4 | 丘珠空港整備と空港周辺のまちづくり事業 | 3,477,000 | 1,753,537 | 208,539 | 1,522,873 | 3,484,949 | 100.2 |
| 4 | "ひかりの"元気の杜推進事業 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 道路のみどりのボリュームアップ事業 | 536,000 | 173,818 | 263,432 | 172,351 | 609,601 | 113.7 |
| 4 | 公共施設緑化のしくみづくり事業 | 62,000 | 20,992 | 28,288 | 27,590 | 76,870 | 124.0 |
| 4 | 市民によるみどりづくり事業 | 19,000 | 3,816 | 6,215 | 16,838 | 26,869 | 141.4 |
| 4 | 民有地緑化の推進事業 | 33,000 | 18,740 | 8,009 | 1,566 | 28,315 | 85.8 |
| ¹ 平成16年度までの環境調査の検討等から、平成17年度予定事業の精査、拡大が必要となったため、事業費の増となった。 ² 予定事業の内容を見直したため、事業費の減となった。 | | | | | | | |
| 追加・補強事業の実施状況(参考) | | | | | | | |
| 4 | リラの花香る街づくり事業 | - | - | - | 26,335 | 26,335 | - |
| 4 | みどりゆたかな都心づくり事業 | - | - | - | 24,821 | 24,821 | - |
| 4 | 一家庭一植樹運動推進 | - | - | 5,920 | 8,269 | 14,189 | - |
| | | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - |
| 主な施設、サービス等の整備水準 | | | | | | | |
| 施策番号 | 項目 | 15年度末(現状) | 16年度末(実績) | 17年度末(実績) | 18年度末(実績) | 18年度末(目標) | |
| 1 | 街区・近隣公園でのイベント開催件数 | 1,717 | 1,769 | 1,822 | 1,876 | 2,200 | |
| 2 | 高度処理人口普及率(%) | 11 | 12 | 16 | 16 | 16 | |
| 2 | 合流式下水道改善率(%) | 17 | 17 | 20 | 20 | 20 | |
| 2 | 合流式吐口対策箇所数(累計) | 0 | 0 | 3 | 6 | 6 | |
| 3 | 特別緑地保全地区(緑地保全地区より名称変更)(地区数) | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | |
| 3 | 市民の森(累計面積ha) | 408 | 422 | 422 | 422 | 440 | |
| 3 | 公園ボランティア活動登録団体数(累計) | | 5 | 12 | 20 | 10 | |
| 3 | 町内会への街区公園管理業務委託数 | 1,352 | 1,411 | 1,409 | 1,395 | 1,400 | |
| 4 | 市民一人当たりの都市公園面積(m ² /人) | 10.6 | 10.8 | 10.9 | 11.0 | 10.9 | |
| 4 | 街路樹本数(国道含まない)(累計) | 654,957 | 661,430 | 664,316 | 665,413 | 700,000 | |
| 4 | コンテナ樹木整備交差点数 | | 42 | 49 | 54 | 110 | |
| 4 | 学校敷地緑化の整備済学校数(累計) | | 5 | 20 | 30 | 20 | |
| 4 | 市民植樹祭植樹本数 | 800 | 3,000 | 4,045 | 13,600 | 4,000 | |
| 4 | 花苗の育成株数 | | | 55,000 | 143,000 | 3,000 | |
| 4 | 記念樹プレゼント配布本数 | 6,409 | 6,362 | 6,387 | 6,484 | 5,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

新まちづくり計画（H16～18）施策総括調書

| | | | | |
|--|---|---|--|----------|
| 基本目標 | 3 | 世界に誇れる環境の街さっぽろ | | |
| 重点戦略課題 | 1 | 水とみどりのうるおいと安らぎのある街の実現 | | |
| 主 な 取 組 内 容 | | | | |
| 16年度（実績） | | 17年度（実績） | | 18年度（実績） |
| 施策1 | 水やみどりを楽しむ心の醸成 | | | |
| 大通り花壇への市民参加(60名/4箇所) 街区・近隣公園でのイベント 1,769件 水生生物生息状況調査 主要河川15地点 水生生物調査ハンドブックの作成・配布(3000部) 水生生物観察会2回 活動成果発表会1回の実施 | 大通り花壇への市民参加(230名/8箇所) 平岡公園ボランティア育成講座2回 学びのヒント講座(プレイリーダー育成)6回 水生生物調査ハンドブックの配布 水生生物観察会の支援5回 活動成果発表会の開催1回 地下浸入水等の河川維持用水としての利用(良質水の情報収集) | 大通り花壇への市民参加(350名/8箇所) プレイリーダー育成講座等の実施 7回実施 水生生物調査ハンドブックの配布 水生生物観察会の支援(5回) 活動成果発表会の開催(1回) 地下浸入水等の河川維持用水としての利用(庁内調整) | | |
| 施策2 | 水辺の保全・創出 | | | |
| 豊平川水道水源水質保全予備設計・基礎調査 東部水再生プラザ(処理場)の高度処理化(新設) 伏古川水再生プラザの高度処理化(1系列:全4系列中3系列完了) 茨戸西部ポンプ場初期雨水貯留設備工事 創成川ルート予備設計 多自然型河川の整備延長 L = 620m | 豊平川水道原水水質改善基本設計 豊平川水道水源水質保全調査設計 伏古川水再生プラザの高度処理化(1系列:全4系列完了) きょう雑物(下水中のゴミ)流出防止対策 3か所 創成川ルート導水管工事 L = 327m 多自然型河川の整備延長 L = 820m | 豊平川水道水源水質保全調査設計 豊平川水道水源水質保全実施設計 きょう雑物流出防止対策 3か所 創成川ルート導水管工事 L = 352m 多自然型河川の整備延長 L = 770m | | |
| 施策3 | みどりの保全・育成 | | | |
| 特別緑地保全地区取得 約1.55ha 都市環境緑地取得 約36.21ha 手稲本町市民の森拡大 約14.4ha等 森林保全活動における専門家の派遣 3回 | 特別緑地保全地区取得 約1.52ha 都市環境緑地取得 約9.3ha 山の手都市環境緑地施設整備 森林づくり研修会1回 森林保全技術的指導者の派遣4回 | 特別緑地保全地区取得 約1.4ha 都市環境緑地取得 約8.0ha 白川市民の森施設整備 森林管理施策研修会などの実施 森林保全技術的指導者の派遣3回 | | |
| 施策4 | みどりのボリュームアップ | | | |
| 緑化重点地区公園 整備10か所 用地7か所 丘珠南東地区緑地約3.1ha取得 東雁来第2地区サッカー場用地取得 約1.8ha コンテナ樹木等による緑化 42交差点、2路線 補植 1,725本 学校緑化 5か所 時計台緑化 市民植樹祭2回230人参加約3,000本 屋上緑化モデル施工(厚別区役所) | 緑化重点地区公園 整備20か所 用地6か所 丘珠南東地区緑地約4.5ha実施設計 東雁来第2地区サッカー場用地取得約2.1ha 東雁来第2地区公園用地取得約5.0ha コンテナ樹木等による緑化 49交差点 台風復旧街路樹補植約3,000本 学校15か所、児童会館5箇所の緑化 市民植樹祭2回、約4,000本 屋上緑化モデル施工(本庁舎) | 緑化重点地区公園 整備16か所 用地7か所 丘珠南東地区緑地整備 東雁来第2地区公園用地取得約1.04ha コンテナ樹木等による緑化 54交差点 花苗助成約42万9千株 学校10箇所の緑化 市民植樹祭2回、約13,600本 | | |
| 評価(成果) | | 課題 | | |
| 施策1 | 身近な水・みどりに関する市民活動を支援することにより、街区・近隣公園での開催イベント数が増加するなど、より多くの市民の参加の輪を広げる上で成果があった。 | | | |
| | | 行政主導の活動のほか、市民主導での活動が数多く実施されており、これらの活動に関する情報の収集と共有化をさらに進める必要がある。また、市民の参加の輪を一層広げる上で、市民主導の活動に対し引き続き側面的支援を実施する必要がある。 | | |

新まちづくり計画（H16～18）施策総括調書

| | | |
|--------|---|-----------------------|
| 基本目標 | 3 | 世界に誇れる環境の街さっぽろ |
| 重点戦略課題 | 1 | 水とみどりのうらおいと安らぎのある街の実現 |

| 評価(成果) | | 課題 |
|--------|---|---|
| 施策2 | ・サクシュ琴似川の復元や創成川の水量の増加とともに、河川の水質目標や多自然型河川の整備延長に関する成果指標の目標を達成するなど、自然と人がふれあえる、豊かで親しみのある水辺を保全・創出する上で成果があった。 | ・水源の枯渇などにより流れが失われた川の流れを取り戻すため、導水方法等の検討を進めるとともに、生物の生息環境などを配慮しながら、自然と人がふれあえる多自然川づくりを進める必要がある。また、合流式下水道の基準が新たに規定され、法定期間内での改善が義務づけられたことから、雨水貯留施設の整備などの適切な対策を進める必要がある。 |
| 施策3 | ・街から見える山並みや市街地に点在する緑地について計画通り保全に努めてきた。また、公園緑地の保全・育成活動に対する支援制度が活用されるとともに、活動に参加する市民団体が増加するなどの成果があった。 | ・緑地保全策を実施するための財源確保が難しい現状ではあるものの、計画的に樹林地の公有化を図るとともに、特別緑地保全地区の指定拡大について検討を進める必要がある。また、市民による公園緑地の保全・育成活動に対するきめこまかな支援制度の充実が必要である。 |
| 施策4 | ・公園緑地をはじめ、公共施設・民有施設のみどりのボリュームアップについては、計画通り取り組んできた。特にH18年度から民有地の樹木を増やす取組みを進めてきたことから、身近なみどりの満足感と深く関わりのある樹木をボリュームアップする上で大きな成果があった。 | ・より多くの市民の参加の輪を広げるため、みどりに対する親しみと愛着を感じてもらえる事業の推進や助成・支援制度を確立する必要がある。特に地域住民との一層の連携を図ることができる体制を検討する必要がある。 |

成果指標等の動向

| 項目1 | 河川(環境基準点)の水質目標値(BOD)の達成率(%) | 項目2 | 多自然型河川の整備延長(km) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|--------------------|--------|--------|--------|-----|-----|--------|------|------|------|------|------|------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | <table border="1"> <tr><th>年度</th><td>H14</td><td>H15</td><td>H16</td><td>H17</td><td>H18</td><td>H18</td></tr> <tr><th>達成率(%)</th><td>80</td><td>93</td><td>93</td><td>80</td><td>100</td><td>100</td></tr> </table> | 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | 達成率(%) | 80 | 93 | 93 | 80 | 100 | 100 | <table border="1"> <tr><th>年度</th><td>H14</td><td>H15</td><td>H16</td><td>H17</td><td>H18</td><td>H18</td></tr> <tr><th>整備延長(km)</th><td>8.2</td><td>9.0</td><td>9.6</td><td>10.4</td><td>11.2</td><td>11.0</td></tr> </table> | 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | 整備延長(km) | 8.2 | 9.0 | 9.6 | 10.4 | 11.2 | 11.0 |
| 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 達成率(%) | 80 | 93 | 93 | 80 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整備延長(km) | 8.2 | 9.0 | 9.6 | 10.4 | 11.2 | 11.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目3 | 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(%) | 項目4 | 市民との協働による植樹本数(本/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><th>年度</th><td>H14</td><td>H15</td><td>H16</td><td>H17</td><td>H18</td><td>H18</td></tr> <tr><th>割合(%)</th><td>33.2</td><td>31.7</td><td>30.4</td><td>33.9</td><td>33.3</td><td>40.0</td></tr> </table> | 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | 割合(%) | 33.2 | 31.7 | 30.4 | 33.9 | 33.3 | 40.0 | <table border="1"> <tr><th>年度</th><td>H14</td><td>H15</td><td>H16</td><td>H17</td><td>H18</td><td>H18</td></tr> <tr><th>植樹本数</th><td>8,537</td><td>9,200</td><td>16,000</td><td>19,600</td><td>51,035</td><td>11,000</td></tr> </table> | 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | 植樹本数 | 8,537 | 9,200 | 16,000 | 19,600 | 51,035 | 11,000 |
| 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割合(%) | 33.2 | 31.7 | 30.4 | 33.9 | 33.3 | 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植樹本数 | 8,537 | 9,200 | 16,000 | 19,600 | 51,035 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

成果指標から見た重点戦略課題の評価

・河川(環境基準点)の水質目標値(BOD)や、多自然型河川の整備延長の目標を達成しており、人間活動による負荷を少なくし、多様な生態系に配慮しながら、良好な水環境の維持・回復を図るとともに、水辺の保全やせせらぎの回復などを通じて、みどり豊かで清らかな水辺を創出する上で成果があった。また、札幌が好きな理由として「緑が多く自然が豊かだから」を挙げた人の割合は大きな変化がなかったものの、市民との協働による植樹本数については目標を大きく上回る実績を挙げており、市民や企業などと共のみどりの保全・育成を進め、街のみどりをボリュームアップする上で成果があった。