

## 基本方針1 ふるさとの堺を代表する緑を守ります

指標	過去値 (2021年度末)	計画策定期 (2022年度末)	R5年度未実績 (2023年度末)	R6年度未実績 (2024年度末)	目標値 (2031年度)
樹木・樹林による緑被率 ※一定の区画面積に対する樹木・樹林に被われた面積の割合	17.2%	17.2%	- (※1)	- (※1)	現状値以上
緑地の確保目標 ※施設緑地と地域制緑地の面積	2,859ha	2,856ha	2,850ha	2,849ha	2,874ha

A 計画を上回って進めている	2事業
B ほぼ計画どおりである	13事業
C 計画が遅れている	0事業
D 計画に変更があった	0事業

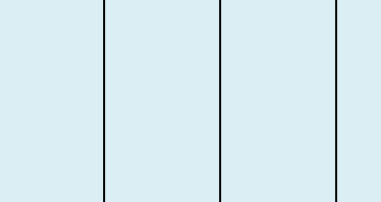
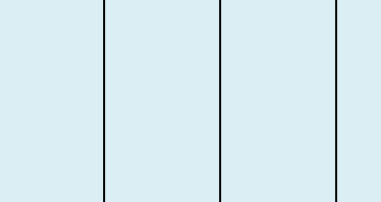
【凡例】		
※1 グリーンインフラ	※2 気候変動、生物多様性	※3 新しい生活様式
防:防災・減災	気:気候変動	オ:オープンスペース
地:地域振興	生:生物多様性	ウ:ウォーカブル
環:環境	■:該当あり	□:該当なし

※ 1 緑被率については、10年に1度  
(令和13年度報告) 算出することとなっている。

事業目標に対する令和6年度末の達成状況	
A 計画を上回って進めている	B ほぼ計画どおりである
C 計画が遅れている	D 計画に変更があった

施策の骨子	施策展開の 方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連 施策	令和6年度取組実績	事業目標 に対する 令和6年 度末の達 成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当 部署	関連 区役 所	
	No.	骨子	SDGs	グリーンイン フラ (※1)	気候変動、 生物多様 性 (※2)	新しい 生活様式 (※3)	No.	施策						
1-1 緑の骨格を守ります	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用は、生態系の保護や自然災害への強靭性の強化、古墳が存在する他の自治体との連携等による地域振興に貢献します。また、市街地の中にある大規模な緑は、都市の気象緩和や豊かな景観形成にも貢献します。	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	1	■防 ■地 ■環  11 12 13 14 15	■防 ■地 ■生  □オ □ウ	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用	世界遺産百舌鳥・古市古墳群の保存と活用

施策の骨子		施策展開の方向性との関連				施策		事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所																																																																																																																								
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策																																																																																																																																
1-1 緑の骨格を守ります	2 南部丘陵の緑の保全と利活用		<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■気</li> <li>■生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li>■地</li> <li>■生</li> <li>■環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□オ</li> <li>□ウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■防</li> <li></li></ul>

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策		事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策							
1-1 緑の骨格を守ります	臨海部の水辺環境の保全と活用は、生態系の保護や親水空間を活用した地域振興に貢献します。 また、CO2吸収源として気候変動の緩和にも重要な役割を担います。		<input type="checkbox"/> 防 <input type="checkbox"/> 地 <input checked="" type="checkbox"/> 生 <input checked="" type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input checked="" type="checkbox"/> オ <input checked="" type="checkbox"/> ウ	<input type="checkbox"/> 市民活動・交流空間の形成  臨海部の水辺環境の保全と活用	3	<b>事業概要</b> ・市民などによる環境・生涯教育、自然体験活動を実施する。 ・海釣りなどのレクリエーションや大規模集客イベントなどの海辺の賑わいを創出する。 ・海岸環境の保全に向け、ボランティア、企業などと連携して、堺浜自然再生ふれあいビーチの清掃活動を実施する。	<b>事業目標</b> 堀浜における海辺の交流空間の形成・活性化	<b>取組実績</b> R4：大阪府アドプロ・シーサイドプログラムの登録団体による清掃活動実施 1回 企業などと連携した清掃活動実施 1回 R5：大阪府アドプロ・シーサイドプログラムの登録団体による清掃活動実施 8回 企業などと連携した清掃活動実施 2回	B ほぼ計画どおりである	<b>【課題】</b> ・事業目標を達成しており、順調に取組を進めている。  <b>【対応策】</b>	都心未来創造課	堺区	
	生物多様性の保全は、豊かな自然環境や生態系の保全に貢献します。		<input type="checkbox"/> 防 <input type="checkbox"/> 地 <input checked="" type="checkbox"/> 生 <input checked="" type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input checked="" type="checkbox"/> オ <input checked="" type="checkbox"/> ウ	<input type="checkbox"/> 生物多様性ウェブサイト「堺いきもの情報館」の運用管理及び活用	4	<b>事業概要</b> 市内の生き物の生息・生育情報の集約をはじめ、多様な主体が主催する関連イベント情報の集約・発信等、利用者の行動を促す運用管理を行う。また、集約した情報については、外来種対策や情報発信への活用を進める。	<b>事業目標</b> 「堺いきもの情報館」のサイト内にある「いきもの発見報告」による写真投稿件数 R4 : 1,500件/年 R5 : 1,500件/年 R6 : 1,500件/年 R7 : 1,500件/年	<b>取組実績</b> R4 : 1573件/年 R5 : 2219件/年	A 計画を上回って進めている	<b>【課題】</b> ・外来種であるクビアカツヤカミキリの目撃情報が増えている。  <b>【対応策】</b> ・クビアカツヤカミキリの危険性をサイト内で情報発信する。	環境共生課	全区	
	○堺クビアカ防除大作戦		<input type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 外 <input checked="" type="checkbox"/> 生 <input checked="" type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 外 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input checked="" type="checkbox"/> 生 <input checked="" type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 堺クビアカ防除大作戦	4	<b>事業概要</b> 外来種問題について市民が認識し、新たに外来種を拡げないようにするため、駆除イベントの実施や「堺いきもの情報館」のネットイベントなどで情報発信を行う。	<b>事業目標</b> 侵略的外来種の防除または外来種に関する啓発活動の実施。 R4 : 事業は実施しているが、目標設定はしていない。	<b>取組実績</b> R5 : 5回/年 R6 : 5回/年 R7 : 5回/年	A 計画を上回って進めている	<b>【課題】</b> ・引き続きイベントの実施などにより外来生物に関する啓発を行っていく。	環境共生課	全区	
	新規事業		<input type="checkbox"/> 新 <input checked="" type="checkbox"/> 規 <input checked="" type="checkbox"/> 事 <input checked="" type="checkbox"/> 業	<input type="checkbox"/> 新 <input checked="" type="checkbox"/> 規 <input checked="" type="checkbox"/> 事 <input checked="" type="checkbox"/> 業	新規事業	5	<b>事業概要</b> 急速に生息域が拡大している特定外来生物である「クビアカツヤカミキリ」の分布拡大の阻止するため、食害を受けやすいサクラ等のバラ科樹木への薬剤散布や防風ネットの設置、成虫駆除等の防除を行う。	<b>事業目標</b> クビアカバンター登録者数 R7 : 300人 R8 : 300人 市有施設におけるバラ科樹木における防除実施割合 R9 : 100%	<b>取組実績</b>	A 計画を上回って進めている	<b>【課題】</b> ・新規事業の実施により、新たな課題が発生する。  <b>【対応策】</b>	環境共生課 公園監理課 土木監理課 学校管理課 農業土木課 農水産課 幼保運営課	全区	

## 新規事業

施策の骨子		施策展開の方向性との関連				施策		事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策								
1-2	身近な緑を守り活かします	 □防 □地 □環  保存樹木等の保全は、身近な生き物の生息空間の確保に貢献します。	<input type="checkbox"/> 防 <input type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環  ■生	<input type="checkbox"/> 気  □オ □ウ	<input type="checkbox"/> オ  ■生	5	保存樹木等の保全	<input type="checkbox"/> 指定樹木、樹木の維持 <input type="checkbox"/> ○樹木医等の派遣	<b>&lt;事業概要&gt;</b> 「堺市緑の保全と創出に関する条例」に基づき、保存樹木等の保全に必要な支援等を行う。保存樹木等の維持管理の手法について樹木医の派遣等によりアドバイスを行う。		·保存樹木の所有者に対して、保存樹木の適切な維持管理の手法について、適宜、樹木医の意見等を参考にアドバイスを行った。 (支援件数) R6 : 1件	B ほぼ計画どおりである	<b>【課題】</b> ・指定から年数が経っており保存樹木等の老木化、巨木化等による維持管理に関する相談が増加傾向にある。	公園緑地整備課	全区
		 ■防 ■地 ■環  農空間の保全と活用は、生態系の保護や自然災害への強靭性の強化、農とのふれあいを通じた地域振興に貢献します。	<input type="checkbox"/> 防  ■地  ■環	<input type="checkbox"/> 気  □オ □ウ	<input type="checkbox"/> オ  ■生	6	農空間の保全と活用	<input type="checkbox"/> 市民農園の開設支援	<b>&lt;事業概要&gt;</b> 市民が農にふれあう機会の拡大と農地の遊休化を防止するため市民農園の整備に対する支援を行う。		·市民農園の開設に関する相談受付や制度に関する情報提供により、市民農園の新規開設が4園あった。市民農園を開設することで、市民が農にふれあう機会の拡大と農地の遊休化の防止に繋がった。	B ほぼ計画どおりである	<b>【課題】</b> ・農園開設希望の相談はあるが、農地の面積、場所等により開設まで至らない。	農水産課	全区
1-3	すね人ツとト生ワき！物クにの配形慮成した進緑めのま	 □防 □地 ■環  水と緑のネットワークの構築は、エコロジカルネットワークの形成や、居心地がよく歩きたくなるウォーカブルなまちづくりに貢献します。	<input type="checkbox"/> 防  □地  ■環	<input type="checkbox"/> 気  ■生	<input type="checkbox"/> オ  ■ウ	7	水と緑のネットワークの構築	<input type="checkbox"/> 生物多様性を向上させる緑地の創出	<b>&lt;事業概要&gt;</b> 堺市宅地開発などに関する指導基準に基づく緑化指導や緑地協定制度の活用により、民有地における緑化を促進する。		·民間の開発行為に伴う広場等の設置について、基準に基づき、広場等の緑地が確保されるよう指導を行った。 (開発緑化実績) R6 : 152件 41,918.45m <sup>2</sup>	B ほぼ計画どおりである	<b>【課題】</b> ・広場等の緑地の確保について、緑の質の維持・向上に重点を置いた緑地等の指導を行う。	公園緑地整備課	全区

## 基本方針2 活力と交流を生む緑を創ります

指標	過去値 (2021年度末)	計画策定期 (2022年度末)	R5年度末実績 (2023年度末)	R6年度末実績 (2024年度末)	目標値 (2031年度)
身近な公園や広場の充足度 ※一人当たりの公園面積	8.71m <sup>2</sup> /人	8.76m <sup>2</sup> /人	8.82m <sup>2</sup> /人	8.90m <sup>2</sup> /人	9.6m <sup>2</sup> /人
大仙公園の居心地の良さ ※来園者の内、約60分以上滞在する来訪者の割合	12.3%	14.7%	17.0%	20.1%	17.0%

※一人当たりの公園面積

【凡例】		
※1 グリーンインフラ	※2 気候変動、生物多様性	※3 新しい生活様式
防：防災・減災	気：気候変動	オ：オープンスペース
地：地域振興	生：生物多様性	ウ：ウォーカブル
環：環境	■：該当あり	□：該当なし

令和6年度末公園面積715.31ha（令和5年度より増：2.23ha）

令和7年4月1日堺市推計人口804,163人

（令和6年4月1日より減：▲4,241人）

事業目標に対する令和6年度末の達成状況	
A 計画を上回って進めている	0事業
B ほぼ計画どおりである	26事業

事業目標に対する令和6年度末の達成状況	
A 計画を上回って進めている	B ほぼ計画どおりである
C 計画が遅れている	D 計画に変更があった

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				事業	事業概要	関連施策	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所		
	No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ (※1)	気候変動、生物多様性 (※2)	新しい生活様式 (※3)	No.	施策					
地域に愛され利用される公園を創ります	2-1			<span style="color: black;">■防</span> <span style="color: black;">■地</span> <span style="color: black;">■環</span>		<span style="color: black;">□気</span> <span style="color: black;">■生</span>	<span style="color: black;">■オ</span> <span style="color: black;">□ウ</span>	<span style="color: black;">○堺市都市計画公園整備プログラムの策定と、プログラムに基づく事業推進</span>	<span style="color: black;">・堺市都市計画公園整備プログラムの策定に向け令和6年6月～7月にパブリックコメントを実施し、令和6年10月にプログラムの策定を行った。</span>	<span style="color: black;">B ほぼ計画どおりである</span>	<span style="color: black;">【課題】 ・目標通りプログラムを策定したので、プログラムに基づき都市計画公園の整備を推進する。</span>	<span style="color: black;">公園緑地整備課</span>	<span style="color: black;">全区</span>
								<span style="color: black;">○水賀池公園の再整備</span>	<span style="color: black;">・深井駅周辺地域活性化を図るため、水賀池公園の機能強化と、土地利用転換（民間活力の導入）による公園と商業・サービス・居住などの多様な機能が一体となった中区のシンボルとなる施設を整備し、多様な世代が集い交流する賑わいを創出します。</span>	<span style="color: black;">B ほぼ計画どおりである</span>	<span style="color: black;">【課題】 ・公園施設と民間施設を一体的に民間事業者が整備するため、令和7年度、令和8年度に民間事業者の整備スケジュールに合わせた予算確保が必要である。</span>	<span style="color: black;">中区役所深井駅周辺地域活性化推進室</span>	<span style="color: black;">中区</span>
								<span style="color: black;">○市民緑地の新規指定</span>	<span style="color: black;">・引き続き、市民緑地制度についてHP等にて普及啓発を行った。</span>	<span style="color: black;">B ほぼ計画どおりである</span>	<span style="color: black;">【課題】 ・市民緑地制度の活用に向けて、より効果的な普及啓発を行う必要がある。</span>	<span style="color: black;">公園緑地整備課</span>	<span style="color: black;">全区</span>

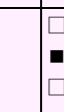
施策の骨子		施策展開の方向性との関連				施策		事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策								
2-1 地域に愛され利用される公園を創ります	8 新金岡地区活性化推進		■防 ■地 ■環	□気 ■生	■オ □ウ	8	身近な公園・緑地の整備	○新金岡地区活性化推進	■事業概要 新金岡地区の活性化に向け、地区内の計画的な住機能更新による活用地の創出や公園・緑の豊かな資源を活用した魅力的な空間形成の推進によって、生活環境の魅力向上に取り組む。	B ほぼ計画どおりである	・令和7年3月に策定した「新金岡地区活性化推進プラン」において、新金岡地区の活性化に向けた基本方針を定め、公園やそれに付随する緑地等を生かした空間形成をしていくことを、活性化の方針の1つとして設定した。	【課題】 ・活用地の土地利用にあたっては、団地の管理者である大阪府、大阪府住宅供給公社、UR都市機構との合意形成や、地域住民等の意見を丁寧に聞くことが必要である。 【対応策】 ・大阪府、大阪府住宅供給公社、UR都市機構や地域住民へ丁寧に説明、協議を実施し、合意形成を図りながら、地区計画決定や活用手法の検討に取り組む。	北区役所 新金岡地区活性化推進室	北区	
		身近な公園は、生き物の生息場所になるとともに、災害時の避難場所や地域コミュニティ形成の場として機能します。 また都市公園等は、テレワーク、テイクアウト販売への活用といった市街地における多様な活用に資するオープンスペースになります。						■事業目標 R7：新金岡地区北西エリアにおける地区計画の決定							
		■事業目標 R7：新金岡地区北西エリアにおける地区計画の決定						■取組実績 R5：新金岡活性化活性化推進プランの検討							
		■取組実績 R5：新金岡活性化活性化推進プランの検討													
	9 パークマネジメントの推進		□防 ■地 □環	□気 □生	■オ □ウ			○堺市パークマネジメント計画に基づく取組の推進①【守り活かし育てる】	■事業概要 都市公園の持つ豊かな自然環境、美しい景観、防災としての空間、様々な歴史・文化資源を守りながら、すべての人が安全・安心で快適に利用できるよう都市公園の魅力向上を推進する。	B ほぼ計画どおりである	・公園施設長寿命化計画に基づく公園施設（園路、休養施設、遊戯施設、管理施設）の改修を212施設実施した。 ・遊戯施設など点検が必要な公園施設について、毎年、専門業者による点検を順次実施している。 ・改修や点検を進めることで、より質の高い公園サービスの提供に貢献する。	【課題】 ・現在1,193公園を管理しているが、開設から30年を超える公園が約66%を占め10年後には約80%となるなど、これまで必要な改築や修繕は行っているものの公園施設全体の老朽化は進んでいるため、改修が追い付いていない。 【対応策】 ・国庫補助金を活用した事業実施に加え、公民連携により民間資金を用いた管理手法を導入する等、多様な手法を用いて、引き続き公園施設の維持管理を推進する。	公園監理課 全区	全区	
		パークマネジメントの推進により、より質の高い公園サービスの提供が可能となることで、地域コミュニティの活性化や、テレワーク、テイクアウト販売への活用といった市街地における多様な活用に資するオープンスペースになります。						■事業目標 R4以降：定期的な公園施設の健全度調査実施 ：公園施設長寿命化計画に基づく公園施設の改修の実施							
		■事業目標 R4以降：定期的な公園施設の健全度調査実施 ：公園施設長寿命化計画に基づく公園施設の改修の実施						■取組実績 R4：公園施設等の健全度調査実施（1,029施設） 公園施設の改修工事（11件） R5：公園施設の改修工事（168施設）							
		■取組実績 R4：公園施設等の健全度調査実施（1,029施設） 公園施設の改修工事（11件） R5：公園施設の改修工事（168施設）													
	12 原池公園の活性化	○堺市パークマネジメント計画に基づく取組の推進②【柔軟な利活用】	■事業概要 都市公園の魅力を活かし、都市公園を観光・スポーツ・イベントの拠点、地域コミュニティの拠点とするため、市民やNPO法人、地域団体等と連携しながら、新たな公園利用を促進し、都市公園の賑わいの創出を図る。	■事業目標 R4以降：公園愛護会活動への支援内容の拡充や愛護会活動を通じた公園の利活用を行い、愛護会活動を促進し、愛護会活動数の増加を図る。 (目標値：6公園/年の増加)：NPO法人や市民、地域団体等と連携し、新たな公園利用の実施を図る。	■取組実績 R4：活動団体数の増加（3公園）/1062公園 R5：活動団体数の増加（12公園）/1074公園	B ほぼ計画どおりである	・愛護会活動団体や周辺企業と連携し、愛護会活動を通じたイベントの開催など、公園の利活用を実施したこと、より質の高い公園サービスの提供に貢献した。 (活動公園数) R6：1070公園（前年度比-4公園）	【課題】 ・活動者の高齢化等により、活動団体数は減少傾向である。 【対応策】 愛護会活動の促進、企業など新たな担い手確保により活動団体数の増加に取り組む。	公園監理課 全区	全区					
		■取組実績 R4：活動団体数の増加（3公園）/1062公園 R5：活動団体数の増加（12公園）/1074公園													
		○堺市パークマネジメント計画に基づく取組の推進③【経営的な視点】	■事業概要 都市公園を守り育て、賑わいを創出するために、経営的な視点を持って民間活力等の導入や新たな管理運営体制の構築に取り組み、新たな歳入の確保や維持管理費の縮減を図る。	■事業目標 新たな歳入の確保やそれを踏まえた維持管理費の縮減	■取組実績 R4：原池公園において、本格的な民間事業者による運営開始。 R5：民間事業者によりBBQ施設照明、市民ガーデン、グラウンドゴルフフィールドの拡張といった新たな施設整備を実施。		・原池公園において、公園利用者へのサービス向上等をめざし、民間事業者によりBBQ施設照明、市民ガーデン、グラウンドゴルフフィールドの拡張といった新たな施設整備が実施されている。このことにより、より質の高い公園サービスの提供に貢献した。	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・民間活力を導入した公園では、公園利用者へのサービス向上や安定的な管理運営の確保が必要。	公園監理課 全区	全区				
		■取組実績 R4：原池公園において、本格的な民間事業者による運営開始。 R5：民間事業者によりBBQ施設照明、市民ガーデン、グラウンドゴルフフィールドの拡張といった新たな施設整備を実施。													
	29 緑化資材の配布等の支援	○緑化資材の配布等の支援	■事業概要 公共施設や道路に面したオープンスペース等の公共的空間において市民が取り組む緑のまちづくり活動への支援を行う。	■事業目標 緑化資材の配布を通じ、都市緑化を推進する。	■取組実績 R4：66校区に緑化資材を配布した。 R5：66校区に緑化資材を配布した。		・公共施設や道路に面したオープンスペース等の公共的空間で、市民が取り組む緑のまちづくり活動の支援を行うことで緑化活動を通じた地域コミュニティの活性化につなげた。 (支援を行った校区数) R6：71校区	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・資材の支援を行っていない校区に対するニーズ等の把握、資材の支援に向けたアプローチの手法の検討。	公園緑地整備課 全区	全区				
		■取組実績 R4：66校区に緑化資材を配布した。 R5：66校区に緑化資材を配布した。													

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所			
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ (※1)	気候変動、生物多様性 (※2)	新しい生活様式 (※3)	No.	施策									
2-1 地域に愛され利用される公園を創ります	10 都市公園における防災機能の強化	■防 □地 □環	□気 □生	■オ □ウ	○天神公園の整備	<p><b>事業概要</b> 東区の地域コミュニティの場や、災害発生時における広域避難地の機能を有する公園として整備を行う。</p> <p><b>事業目標</b> R4：整備工事（第1期）（R3より継続）、整備工事（第2期） R5：整備工事（第2期）（R4より継続）、整備工事（第3期） R6：整備工事（第4期）、便所新築工事</p> <p><b>取組実績</b> R4：天神公園整備工事（第1期）を完了 R5：天神公園整備工事（第2、3期）完了</p>				【実績】 ・天神公園整備工事（第4期）及び便所新築工事について、令和7年3月に完了し約1.0haを開設した。 【評価】 ・広域避難地機能を有する公園を整備したことで、地域の防災機能が強化され、東区における地域に親しまれる身近な公園の創出に寄与した。	B ほぼ計画どおりである	<p><b>課題</b> ・目標どおり事業を完了し、防災機能の強化につながった。</p> <p><b>対応策</b> 事業完了</p>	公園緑地整備課	東区		
						<p><b>事業概要</b> 近大医学部等の開設等を契機とした、健康長寿や地域に親しまれる公園の再整備を行う。また、緑道への健康遊具の設置を行う。</p> <p><b>事業目標</b> R4：三原公園ほか再整備工事、三原台プレイロット 健康遊具設置 R5：田園公園再整備工事（三原公園、泉ヶ丘緑道一部整備工事含む） R6：田園公園再整備工事（R5より継続）</p> <p><b>取組実績</b> R4：三原公園再整備工事、三原台プレイロット再整備工事（健康遊具設置含む）、三原きりん公園・三原しろくま公園再整備工事を完了 R5：泉ヶ丘緑道等再整備工事（園路拡幅、照明灯増設、健康遊具設置）完了</p>				【実績】 ・令和5年から継続している田園公園再整備工事について、令和7年3月に完了し全域（約3.3ha）を開放した。 【評価】 ・健康長寿や地域に親しまれる公園に再整備したことにより、子育てや遊びに加え、健康や生きがいを感じることができる「健幸」づくりの拠点となる公園の創出に寄与した。	B ほぼ計画どおりである	<p><b>課題</b> ・目標通り事業を完了し、健康長寿や地域に親しまれる公園として開設できた。</p> <p><b>対応策</b> 事業完了</p>	泉北ニューデザイン推進室 公園緑地整備課 泉ヶ丘公園事務所	南区		
	12 公園施設の長寿命化の推進	■防 ■地 □環	□気 □生	□オ □ウ	○公園施設長寿命化計画に基づく公園施設の維持管理	<p><b>事業概要</b> 急速に老朽化が進んでいく公園施設に対して、公園施設長寿命化計画に基づき、計画的・効率的な維持管理を進めることにより、維持管理費の平準化及びライフサイクルコストの縮減を図る。</p> <p><b>事業目標</b> R4以降：定期的な公園施設の健全度調査実施 ：公園施設長寿命化計画に基づく公園施設の改修の実施</p> <p><b>取組実績</b> R4：公園施設等の健全度調査実施（1,029施設） 公園施設の改修工事（11件） R5：公園施設の改修（168施設）</p>				・公園施設長寿命化計画に基づく公園施設（園路、休養施設、遊戯施設、管理施設）の改修を212施設実施した。 遊戯施設など点検が必要な公園施設について、毎年、専門業者による点検を順次実施している。	B ほぼ計画どおりである	<p><b>課題</b> ・公園施設の数が多いので、予算確保に努め、引き続き計画に基づき改修等を進めていく。</p> <p><b>対応策</b></p>	公園監理課	全区		
	13 新しい時代に対応した公園整備	■防 ■地 □環	□気 □生	■オ ■ウ	○地域地産品等の直売所やマルシェなどの実施	<p><b>事業概要</b> 指定管理者制度における地域コミュニティの醸成や公園の賑わいの創出及び公園の更なる活性化を図る。</p> <p><b>事業目標</b> マルシェイベントの開催 R4：年2回の開催 R5：四半期ごとに開催</p> <p><b>取組実績</b> R4：原池公園でのマルシェイベント開催 3回 R5：原池公園でのマルシェイベント開催 3回 のべ191名参加</p>				【実績】 ・R5で取組終了 【評価】 ・原池公園では、2か年で計6回のマルシェイベントが開催され、市内外から多くの来訪があり、オープンスペースとしての公園の重要性が改めて認識された。	B ほぼ計画どおりである	<p><b>課題</b> —</p> <p><b>対応策</b></p>	原池公園事務所	中区		

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所	
	No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策						
2-2				■防 ■地 ■環	□気 ■生	■オ ■ウ								
拠点や軸となる公園を創ります	14													

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策						
2-2 拠点や軸となる公園を創ります	14 15	■防 ■地 ■環  11 13 15	□気 ■生	■オ ■ウ	14 世界遺産の拠点に相応しい大仙公園の整備と管理運営  15 公園墓地事業の推進	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策		事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所	
	No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策							
2-2 拠点や軸となる公園を創ります	16		13 緑あふれるシンボルエリアを	□防 ■地 □環	■気 ■生	■オ ■ウ		○浅香山緑道ほか公園に隣接する自転車・歩行者通行空間の整備		・浅香山緑道整備工事（第2期）、（第3期）を完了し、一部（約0.42ha）を開設した。	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・目標どおり整備を完了し、一部開放した。引き続き目標に向けて整備を行う。  【対応策】	公園緑地整備課 自転車環境整備課	堺区	
2-3 緑あふれるシンボルエリアを	17		13 緑あふれるシンボルエリアを	□防 ■地 ■環	■気 □生	■オ ■ウ		○市民交流広場の維持管理		【実績】 R6年度で取組終了  【評価】 大和川リバーサイクルラインと桜並木を計画どおり整備し、大和川沿いの自然や景観を楽しみながらサイクリングすることができ、水と緑を感じられる場所の創出を図ることが出来た。	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・目標どおり自転車・歩行者専用空間を整備し、水と緑を活かした空間形成に繋がった。  【対応策】 事業完了	自転車環境整備課	堺区	

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所				
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策										
2-3 緑あふれるシンボルエリアを創ります		 	<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input checked="" type="checkbox"/> ウ	18	環濠都市 堺の再生	○情報発信・魅力発信	<b>&lt;事業概要&gt;</b> 環濠エリアにおいて公民連携での取組を進め、歴史・文化資源等を活かした都市魅力の向上や来訪目的の創出により認知度を高め、市民の「愛着」や「誇り」を醸成し、交流人口・定住人口の増加をめざす。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・堺環濠町づくり推進協議会が主体となり、環濠エリアの認知度向上に向け、SNS等を活用した環濠エリアの情報発信を行い、「Instagram」で発信した情報の「延べ閲覧数」の目標値を達成した。 (閲覧数：156,089人)</li> <li>"環濠-CAN GO-橋わたしフェス"を開催し、「まち歩きイベント等への参加者数」の目標値を達成した。 (参加者数：1,061人)</li> </ul>	B ほぼ計画どおりである	<b>【課題】</b> ・引き続き認知度を高めるためにまち歩きイベントやSNSにより情報発信、魅力発信を行う。		都心未来創造課	堺区	
									<b>&lt;事業目標&gt;</b> R4：まち歩きイベント等の参加者数（目標：100人） : Instagramで発信した情報の「延べ閲覧数」 (目標：25,000人) R5：まち歩きイベント等の参加者数（目標：150人） : Instagramで発信した情報の「延べ閲覧数」 (目標：60,000人) R6：まち歩きイベント等の参加者数（目標：750人） : Instagramで発信した情報の「延べ閲覧数」 (目標：105,000人)		<b>&lt;取組実績&gt;</b> R4：まち歩きイベント等の参加者数（実績：100人） : Instagramで発信した情報の「延べ閲覧数」 (実績：46,322人) R5：まち歩きイベント等の参加者数（実績：388人） : Instagramで発信した情報の「延べ閲覧数」 (実績：1,447,945人)		<b>【対応策】</b>				
2-3 緑あふれるシンボルエリアを創ります		 	<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input checked="" type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	19	堺旧港と周辺緑地・公園の整備	○大浜北町市有地の活用	<b>&lt;事業概要&gt;</b> 大浜北町市有地では、民間事業者から事業提案を受け、海辺で憩い海を眺める魅力的にぎわい施設や親水空間の整備を行う。		<b>【実績】</b> ・大浜北町市有地活用事業の公共施設整備工事（連絡橋、歩行者通路、緑地、道路整備等）において全体の進捗を確認しながら整備を完了させた。	B ほぼ計画どおりである	<b>【課題】</b> ・事業目標を達成しており、順調に取組を進めている。		都心未来創造課	堺区	
									<b>&lt;事業目標&gt;</b> R4：公共整備工事（60%）、民間整備工事（着手） R5：公共整備工事（95%） R6：公共整備工事（完了）、民間整備工事（完了）		<b>【評価】</b> ・整備を計画通り完了し、歩行者通路、連絡橋を整備したこと、海と市街地との連続性が確保されたほか、一体的に整備を行っている民間施設の開業したことにより、堺旧港エリアを訪れる利用者が増加するなど、堺旧港エリアの活性化に貢献することが出来た。		<b>【対応策】</b> 事業完了				
		 	<input type="checkbox"/> 防 <input type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	19	○堺旧港親水護岸等の活用	<b>&lt;事業概要&gt;</b> 堀旧港周辺の回遊性の確保や海辺景観の向上を図るため、市民等が快適、安全に利用できる堺旧港親水護岸の維持管理を行う。また、堺旧港親水護岸後背地の活用により、海辺の魅力を活かした交流空間を形成、賑わいを創出する。		<b>&lt;事業目標&gt;</b> 海辺の魅力を活かした交流空間の形成・活性化		B ほぼ計画どおりである	<b>【課題】</b> ・事業目標を達成しており、順調に取組を進めている。		都心未来創造課	堺区	
								<b>&lt;取組実績&gt;</b> R4：堺旧港親水護岸を活用した交流空間創出の社会実験（乙姫の休日）実施 R5：・日常管理を行い、良好な状態で施設を市民に提供したほか、大阪港湾局と協議を行い、令和6年3月に残区間約590mの供用を開始した。 ・堺旧港親水護岸後背地等の活用した、社会実験（乙姫の休日）や活用検討を行った。（参加者：約4900人）		・日常管理を行い、良好な状態で施設を市民に提供した。 ・堺旧港親水護岸後背地等の活用した、海辺の魅力を活かした交流空間の形成、活性化に向け、社会実験（乙姫の休日）や活用検討を行った。（参加者：約6,300人）			<b>【対応策】</b>				

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所	
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策							
2-3 緑あふれるシンボルエリアを創ります	泉北ニュータウンにおける緑に関する取り組みは、ニュータウンとしての新たな価値の創出に資するだけでなく、市街地における緑として、利用者や生物にとって貴重な空間提供に貢献します。	15 	□防 ■地 ■環	□気 ■生	■オ □ウ	20	○ビッグバンと泉ヶ丘公園の一体活用  泉北ニュータウンの魅力向上に寄与する緑の創出	○泉ヶ丘公園の整備	B ほぼ計画どおりである	<p>【課題】 ・コロナ前の平均年間入館者数である25万人の達成 ・開館日数の見直しによる影響を払拭できるよう、入館者数増加に向けた打開策の検討</p> <p>【対応策】 ・新規客の獲得に向けたプロモーションの強化及びリピーターの獲得に向けた魅力的なプログラムの作成、サービスの向上に努める。 ・R6の入館者数減少の要因を分析し、必要に応じて追加の対策を検討し、実施する。</p>	泉北ニューデザイン推進室 公園緑地整備課 南区			
泉北ニュータウンにおける緑に関する取り組みは、ニュータウンとしての新たな価値の創出に資するだけでなく、市街地における緑として、利用者や生物にとって貴重な空間提供に貢献します。	15 	□防 ■地 ■環	□気 ■生	■オ □ウ	20	○緑道や公園に隣接する公的賃貸住宅を一體的に活用したシェアサイクルとの連携やパーソナルモビリティの導入に向けた実証実験  泉北ニュータウンの魅力向上に寄与する緑の創出	○電動サイクルシェーリング実証事業 R4 : 電動カート、電動キックボード実証事業実施 R5 : パーソナルモビリティの貸出ポート新增設を検討 R6 : パーソナルモビリティの導入を検討	B ほぼ計画どおりである	<p>【課題】 ・パーソナルモビリティの導入に際しては、大蓮公園をはじめとした泉北ニュータウン内の公園や泉北の魅力の一つである緑道での走行ルールの構築が必要な状況となっている。</p> <p>【対応策】 ・パーソナルモビリティの導入に際して、公園や緑道での走行ルールについて、利用者等への啓発活動を継続。</p>	泉北ニューデザイン推進室 南区				

基本方針3 身近な暮らしの緑を育みます	指標	過去値 (2021年度末)	計画策定期 (2022年度末)	R5年度末実績 (2023年度末)	R6年度末実績 (2024年度末)	目標値 (2031年度)	A 計画を上回って進めている B ほぼ計画どおりである C 計画が遅れている D 計画に変更があった
	都市部における緑地面積 ※市全域から南部丘陵エリアを除いた緑地面積	2,264ha	2,261ha	2,255ha	2,254ha	2,279ha	

【凡例】		
※ 1 グリーンインフラ	※ 2 気候変動、生物多様性	※ 3 新しい生活様式
防：防災・減災	気：気候変動	オ：オープンスペース
地：地域振興	生：生物多様性	ウ：ウォーカブル
環：環境	■：該当あり <input type="checkbox"/> ：該当なし	

事業目標に対する令和6年度末の達成状況	
A 計画を上回って進めている	B ほぼ計画どおりである
C 計画が遅れている	D 計画に変更があった

施策の骨子		施策展開の方向性との関連				施策		事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所		
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ (※1)	気候変動、生物多様性 (※2)	新しい生活様式 (※3)	No.	施策										
3-1	緑と調和した公共空間を育みます	13 すべての人に 安全で持続可能な 環境を	□防 ■地 ■環	■気 □生	□オ □ウ	21	公共空間における緑化推進	○公共施設緑化	<p><b>&lt;事業概要&gt;</b> 公共施設や道路に面したオープンスペース等の公共的空間において市民が取り組む緑化活動への支援を行う。</p> <p><b>&lt;事業目標&gt;</b> 活動の支援を行うことで市内の緑化を推進する。</p>		9	<p>・公共施設や道路に面したオープンスペース等の公共的空間において市民が取り組む花のボランティア活動やみどり活動支援等の緑化活動への支援を行った。</p> <p>○花のボランティア活動 会員数：約420人 育苗数：約15.5万株 ○みどり活動支援 69校区94 団体へ資材支援</p>		【課題】 ・市民緑化活動に参加した団体数は横ばいである。	公園緑地整備課	全区	
									<p><b>&lt;取組実績&gt;</b> R4:市内の緑化を推進するために適切な支援を実施 R5:公共施設や道路に面したオープンスペース等の公共的空間において、緑化活動への支援を実施 ○花のボランティア活動 会員数：460 人 育苗数：153,547 株 ○みどり活動支援 64 校区97 団体へ資材支援</p>			B ほぼ計画どおりである	【対応策】 ・活動団体のニーズを把握し、支援内容を充実させることで、活動地の拡大やさらに活動を活発化させる。				
		13 すべての人に 安全で持続可能な 環境を	■防 □地 ■環	■気 □生	□オ □ウ	22	街路樹の計画的な維持管理	○街路樹維持管理基本方針の作成 ○基本方針に基づいた、街路樹の撤去・更新（再配置含む）	<p><b>&lt;事業概要&gt;</b> 安全・安心な道路空間を維持するため、街路樹の状態を調査し、街路樹維持管理方針を策定し、適正管理を推進する。</p> <p><b>&lt;事業目標&gt;</b> R4：緊急交通路を中心に街路樹現況調査を実施 R5：街路樹詳細調査を実施・計画の作成 R6：街路樹維持管理方針を策定 R7：方針を基に実施計画を策定 R8以降：計画に基づき維持管理を実施</p>		D 計画に変更があった	<p>・街路樹の維持管理に関する方針、計画について、他政令市の策定状況に関するアンケート調査、ヒアリングを行った。</p> <p>安全・安心を最優先とする観点を第一としていたが、景観に配慮し都市魅力の向上に繋げるという観点を同列に加え、方針案の構成、内容の見直しを行った。</p>		【課題】 ・令和6年度取組実績のとおり、策定の趣旨や方向性、内容の見直しにより、スケジュールに変更が生じたが、R8年度中方針策定に向け引き続き方針策定に取り組んでいる。	土木監理課	全区	
									<p><b>&lt;取組実績&gt;</b> R4:緊急交通路を中心に街路樹現況調査を実施 R5:約400本の街路樹の詳細調査及び市内の緊急交通路の街路樹の現状分析 街路樹維持管理方針案作成</p>				【対応策】				

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策						
3-2 住宅地などの緑化を促進します		 □防 ■地 □環	<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	23	<p>○記念樹配布事業 ○開発協議手続き ○風致許可申請手続</p> <p>民有地における緑化促進</p>	<p><b>&lt;事業概要&gt;</b> 民有地の緑化支援及び市民の緑化意識向上に寄与する記念樹配布事業を通じ、また堺市宅地開発等に関する指導基準や工場立地法に基づく緑化指導や緑地協定制度により、民有地における緑化を推進する。</p> <p><b>&lt;事業目標&gt;</b> 事業や制度の継続により市内の緑化を推進する。</p> <p><b>&lt;取組実績&gt;</b> R4:工場立地法に基づく特定工場建設等の届出に対する指導件数 20件 堺市宅地開発等に関する指導基準による緑化協議手続件数 148件 風致許可申請手続件数（大仙風致地区、浜寺風致地区）27件 R5:工場立地法に基づく特定工場建設等の届出に対する指導件数 19件 堺市宅地開発等に関する指導基準による緑化協議手続件数 153件 風致許可申請手続件数（大仙風致地区、浜寺風致地区）28件 緑地協定協議件数 なし</p>	<p>・以下のとおり取り組みを実施し、都市景観の形成に寄与する緑化の推進を行った。  <input type="checkbox"/>工場立地法に基づく緑化指導 特定工場建設等の届出に対する指導件数 13件  <input type="checkbox"/>堺市宅地開発等に関する指導基準による緑化協議手続件数 153件  <input type="checkbox"/>緑地協定協議件数 なし  <input type="checkbox"/>風致許可申請手続件数（大仙風致地区、浜寺風致地区）19件</p>	B ほぼ計画どおりである	<p><b>【課題】</b> ・広場等の緑地が確保について、緑の質の維持・向上に重点を置いた緑地等の指導を行う。</p> <p><b>【対応策】</b> ・接道部の緑化や壁面緑化を案内し視認性を高める緑地等の確保を促す。</p>	公園緑地整備課 イノベーション投資促進室	全区
		 □防 ■地 ■環	<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input checked="" type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input checked="" type="checkbox"/> ウ	24	<p>○百舌鳥古墳群周辺景観地区における景観法に基づく認定制度の実施</p> <p>百舌鳥古墳群や風致地区等における緑あふれる市街地の形成</p>	<p><b>&lt;事業概要&gt;</b> 世界遺産にふさわしいまちなみの形成に向け、百舌鳥古墳群周辺地域において、良好な景観の形成を図る。</p> <p><b>&lt;事業目標&gt;</b> 百舌鳥古墳群と調和した景観形成を推進する。</p> <p><b>&lt;取組実績&gt;</b> R4:大仙風致地区風致許可申請手続件数 23件 R5:大仙風致地区風致許可申請手続件数 23件</p>	<p>・百舌鳥古墳群と調和した景観形成を推進するため、以下の申請に対して許可を行った。  <input type="checkbox"/>大仙風致地区風致許可申請手続件数 23件  <input type="checkbox"/>百舌鳥古墳群周辺景観地区における景観法に基づく認定制度の実施  <input type="checkbox"/>令和6年度の認定申請件数: 50件</p>	B ほぼ計画どおりである	<p><b>【課題】</b> ・百舌鳥古墳群と調和した景観形成のため、風致条例の適切な運用を行う。  <b>【対応策】</b> ・認定制度の基準は定量的な基準ではないため、協議の中でどこまで植栽を増やしてもらえるかが課題となっている。</p> <p><b>【課題】</b> ・周辺環境に配慮しながら、風致条例に基づき申請に対して許可を行う。  <b>【対応策】</b> ・粘り強く協議を行うことで景観形成を推進する。</p>	公園緑地整備課 都市景観課	堺区 西区

## 基本方針4 市民と事業者とともに緑の輪を広げます

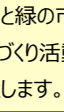
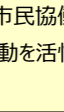
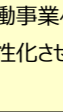
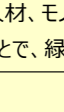
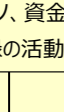
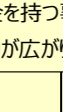
指標	過去値 (2021年度末)	計画策定期 (2022年度末)	R5年度未実績 (2023年度末)	R6年度未実績 (2024年度末)	目標値 (2031年度)
緑地保全・緑化推進に関する活動を行った団体数	71団体	76団体	85団体	101団体	100団体

A 計画を上回って進めている	0事業
B ほぼ計画どおりである	13事業
C 計画が遅れている	0事業
D 計画に変更があった	0事業

【凡例】		
※1 グリーンインフラ	※2 気候変動、生物多様性	※3 新しい生活様式
防:防災・減災	気:気候変動	※:オープンスペース
地:地域振興	生:生物多様性	オ:ウォーカブル
環:環境	■:該当あり	□:該当なし

事業目標に対する令和6年度末の達成状況	
A 計画を上回って進めている	B ほぼ計画どおりである
C 計画が遅れている	D 計画に変更があった

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所					
	No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ (※1)	気候変動、生物多様性 (※2)	新しい生活様式 (※3)	No.	施策									
4-1 緑と地域を育む人を育てます	25 人材育成の充実	15 17 緑に関わる人材の育成は、里山保全活動等を通じた地域活動の活性化や生物多様性の確保に貢献します。	□防 ■地 □環	□気 ■生	□オ □ウ	○花と緑の育成事業	<事業概要> 花のボランティア活動等の支援や、緑の保全や都市緑化に関する講座を開催する。		B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・市民緑化活動に参加した団体数は横ばいである。		公園緑地整備課	全区				
							<事業目標> 市域や地域のまちづくり活動に取り組む人材を発掘、育成する。			【対応策】 ・活動団体のニーズを把握し、支援内容を充実させることで、活動地の拡大やさらに活動を活性化させる。							
							<取組実績> 花のボランティア活動等の支援や、緑の保全や都市緑化に関する講座を開催。 R4: ○会員数 457名 ○花苗生産数約15.3万株 ○花づくり活動2回/年（春まき、秋まき） R5: ○会員数 435名 ○花苗生産数約15.6万株 ○花づくり活動2回/年（春まき、秋まき）					・花のボランティア活動等の支援や、緑の保全や都市緑化に関する講座を開催した。 ○会員数約420名 ○花苗生産数約15.5万株 ○花づくり活動2回/年（春まき、秋まき）					
							<事業概要> 里山保全ボランティア養成講座などを通じて、市域や地域における緑地保全活動に取り組む人材を発掘、育成する。			【課題】 ・南部丘陵の緑地保全の拠点施設において人材育成に繋がるような講座の魅力の向上		公園緑地整備課	南区				
							<事業目標> 市域や地域における緑地保全活動に取り組む人材を発掘、育成する。			【対応策】 ・多様な角度から里山への市民参加について学べるように外部講師による講座を増やすなど講座内容の検討を行う。							
	26 普及啓発の充実	15 17 緑に関わる普及の啓発の充実は、里山保全活動等を通じた地域活動の活性化や生物多様性の確保に貢献します。	□防 ■地 □環	□気 ■生	□オ □ウ	○都市緑化センター運営事業	<事業概要> 指定管理者制度を活用し、都市緑化の情報発信、緑化相談、緑化植物園として、魅力的な飾花や展示、講習会等を行う。		B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・若年層の集客		公園緑地整備課	西区				
							<事業目標> 都市緑化の普及啓発を推進する。			【対応策】 ・大学連携イベントなど若年層向けのイベントを開催し、集客につなげる。							
							<取組実績> R4: 展覧会を33回、講習会を122回開催 R5: 展覧会を33回、講習会を38回開催（来館者数：87,477人）			・都市緑化の情報発信、緑化植物園として、魅力的な飾花や展示、講習会等を行った。 ○来館者数：91,494人 ○展覧会数：20回 ○講習会数：101回							
							<事業概要> 指定管理者制度を活用し、南部丘陵の緑地保全の拠点施設としての観点から、豊かな自然環境の残された里山において、「森の学校」をテーマに遊び・農・学習・食・散策など人と里山との関わり方を模索するイベントや講習会等を行い、緑地保全の普及啓発を行う。		B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・学生、事業者等との連携による緑地保全の更なる推進。		公園緑地整備課	南区				
							<事業目標> ・R4～R8 ○来園者数：33,000人 ○団体数（小学校）：30校			【対応策】 ・指定管理者と地域の大学が連携し、大学生を主体とする里山保全の普及啓発プログラムを試行した。							
							<取組実績> R4: ○来園者数：29,413人 ○団体数（小学校）：28校 R5: ○来園者数：30,230人 ○団体数（小学校）：39校 ・指定管理者と地域の大学が連携し、大学生を主体とする里山保全の普及啓発プログラムを試行した。			・指定管理者制度を活用し、豊かな自然環境の残された里山において、「森の学校」をテーマに遊び・農・学習・食・散策など人と里山との関わり方を模索するイベントや講習会等を行い、緑地保全の普及啓発を行った。 ○来園者数：31,127人 ○団体数（小学校）：38校							

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策		事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策							
4-1	緑と地域を育む人を育てます	 	<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input checked="" type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	26	普及啓発の充実	○ホームページや広報活動等による、緑の市民活動や企業のCSR活動を発信し、緑の普及啓発を行う。  <b>事業目標</b> 緑の保全・都市緑化の啓発のためにホームページ・SNSでの継続的な発信を行い人材育成につなげる。  <b>取組実績</b> R4：必要に応じて適宜、ホームページ等に情報発信を行った R5：ホームページや堺市緑化祭等における広報活動による市民活動や企業のCSR活動を発信した。	B ほぼ計画どおりである	・ホームページや堺市緑化祭等における広報活動により、緑の保全や緑化に取り組む市民活動や企業のCSR活動を発信することで、新たな企業等との連携につなげる。	【課題】 ・緑の保全や緑化に取り組む市民活動や企業のCSR活動を発信することで、新たな企業等との連携につなげる。	公園緑地整備課	全区	
4-2	緑の活動を支援します		<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	27	顕彰制度の充実	○緑化功労者への表彰  <b>事業目標</b> 緑の保全・都市緑化を推進するために顕彰制度を充実させる。  <b>取組実績</b> R4：団体5者及び個人1者 R5：団体4者及び個人1者	B ほぼ計画どおりである	・堺市緑化祭等において、本市における都市緑化の推進等に關し、顕著な功績のあった個人又は法人その他の団体を表彰した。  <b>R6実績</b> ：団体8者及び個人1者	【課題】 ・表彰制度のPRを積極的に行い、はなみどり基金の活性化につなげる。	公園緑地整備課	全区	
4-3	緑の活動を支援します	  	<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	28	緑のまちづくり活動団体認定制度の活用	○緑のまちづくり活動団体認定制度の活用  <b>事業目標</b> 緑のまちづくり活動団体を認定することで緑の保全・都市緑化を推進につなげていく。 <b>R6</b> ：申請手続きのオンライン化  <b>取組実績</b> R4：制度の周知を図った。 R5：制度の周知を図った。	B ほぼ計画どおりである	・令和6年度は市民から申請がなかったため、緑のまちづくり活動団体の認定は行っていないが、制度の周知を図つて、緑のまちづくり活動団体として自主的かつ継続的な活動が実践されることを促していく。	【課題】 ・制度について、申請がなかった。	公園緑地整備課	全区	
4-4	緑の活動を支援します		<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input type="checkbox"/> 気 <input type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	29	花と緑の市民協働事業への支援	○緑化資材の配布等の支援  <b>事業目標</b> 緑化資材の配布を通じ、都市緑化を推進する。  <b>取組実績</b> R4：市内の緑化を推進するために適切な支援を行った。 R5：花のボランティア活動 会員数460人、育苗数 153,547株 みどりの活動支援 64校区97団体へ資材支援	9	・公共施設や道路に面したオープンスペース等の公共的空間において市民が取り組む花のボランティア活動やみどり活動支援等の緑化活動への支援を行った。  <b>○花のボランティア活動</b> 会員数：約420人 育苗数：約15.5万 株 <b>○みどり活動支援</b> 69校区94団体へ資材支援	【課題】 ・市民緑化活動に参加した団体数は横ばいである。	公園緑地整備課	全区	
4-5	緑の活動を支援します	  	<input type="checkbox"/> 防 <input checked="" type="checkbox"/> 地 <input type="checkbox"/> 環	<input checked="" type="checkbox"/> 気 <input checked="" type="checkbox"/> 生	<input type="checkbox"/> オ <input type="checkbox"/> ウ	30	事業者と連携した緑活動の推進	○堺の森再生プロジェクトとプロモーション活動の実施  <b>事業目標</b> 市民団体、企業等への呼掛けで、里山みどりの保全事業に参画した団体数（堺の森活（旧：堺の森再生プロジェクト）参加団体数） <b>R4</b> ：7団体 <b>R5</b> ：8団体  <b>取組実績</b> R4：緑地保全の啓発看板を設置、堺の森再生プロジェクトの参加した団体数5団体 R5：緑地保全木製看板を設置、堺の森活の参画した団体数：10団体	B ほぼ計画どおりである	・堺の森再生プロジェクトをリニューアルし、森林環境譲与税を活用した「堺の森活」を実施した。学生や事業者等と連携しながら、里山の保全活動や里山の環境に触れて親しむ体験プログラムなどを実施した。（参画した団体数：17団体） ・南部丘陵の持つ緑地の価値や魅力、保全の必要性等を広く発信するために、泉ヶ丘駅前に緑地保全木製看板を設置した。	【課題】 ・市民、大学、企業等との連携先を増やし、プロモーション活動の充実を図る。	公園緑地整備課	南区	

施策の骨子	施策展開の方向性との関連				施策	事業	事業概要	関連施策	令和6年度取組実績	事業目標に対する令和6年度末の達成状況	事業の課題及び課題に対する対応策	担当部署	関連区役所
No.	骨子	SDGs	グリーンインフラ(※1)	気候変動、生物多様性(※2)	新しい生活様式(※3)	No.	施策						
4-2 緑の活動を支援します	17 緑化祭 ■防 ■地 □環	□防 ■地 □環	□気 □生	□オ □ウ	SNS等を活用した情報発信と連携は、緑のまちづくり活動を活性化させ、地域振興に貢献します。	31	○ホームページや広報活動等による、緑の市民活動や企業のCSR活動を発信し、緑の普及啓発を行う。  ○SNS等を活用した情報発信と連携	<事業概要> ホームページや広報活動等による、緑の市民活動や企業のCSR活動を発信し、緑の普及啓発を行う。  <事業目標> ホームページ・SNSでの継続的な発信を行うことで緑の保全・都市緑化の啓発につなげる。  <取組実績> R4：必要に応じて適宜、ホームページ等に情報発信を行った。 R5：ホームページや広報活動等における広報活動により緑の保全や緑化に取り組む市民活動や起業のCSR活動を発信	・ホームページや広報活動等における広報活動により、緑の保全や緑化に取り組む市民活動や企業のCSR活動を発信し、緑の普及啓発を行った。	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・緑の保全や緑化に取り組む市民活動や企業のCSR活動を発信することで、新たな企業等との連携につなげる。  【対応策】 ・新たな緑の保全や緑化に取り組む市民活動や企業のCSR活動を把握し、ホームページやSNS等で適宜、情報発信を行う。	公園緑地整備課	全区
4-3 緑を支える仕組みを創ります	17 緑化祭 ■防 ■地 □環	□防 ■地 □環	□気 □生	□オ □ウ	財源の充実により緑化活動が活性化し、人材育成や地域振興に貢献します。	32	○堺市はなみどり基金の活用  基金事業の充実と財源の確保	<事業概要> 堺市はなみどり基金を活用し、緑の保全・都市緑化の活動を推進する。  <事業目標> 基金の適切な活用により緑の保全・都市緑化の活動を推進する。  <取組実績> R4：堺市はなみどり基金を活用して、各種活動に対して必要な支援を行った。 R5：花のボランティア活動や緑活動支援 花のボランティア活動：会員数460人、育苗数、153,547株、 みどり活動支援：64校区、97団体へ資材支援	・堺市はなみどり基金を活用し、花のボランティア活動やみどり活動支援等の緑の保全・都市緑化の活動を推進した。 ○花のボランティア活動 会員数：約420人 育苗数：約15.5万株 ○みどり活動支援 69校区94団体へ資材支援	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・堺市はなみどり基金を活用した市民緑化活動に参加した団体数は横ばいである。  【対応策】 ・活動団体のニーズを把握し、支援内容を充実させることで、活動地の拡大やさらに活動を活発化させるために堺市はなみどり基金を適切に充当する。	公園緑地整備課	全区
4-3 緑を支える仕組みを創ります	17 緑化祭 ■防 ■地 □環	□防 ■地 □環	□気 □生	□オ □ウ	多様な主体が連携することで、人材の育成と発掘、緑のまちづくり活動の充実等に繋がります。	33	○大学や市民団体、民間企業の多様な主体が連携・参画し、緑のまちづくりを推進  多様な主体による緑の都市形成の推進	<事業概要> ・市と大学との共同研究を行う。 ・市による積極的な市民や企業への情報提供、情報共有する。 ・堺の森活（旧：堺の森再生プロジェクト）とプロモーション活動を実施する。 ・都市緑化センターや堺自然ふれあいの森にて、緑に関する多様な主体の連携により、施設の活用幅を拡充する。 ・敷地外緑地制度の活用等による、民間団体や市民による自発的な緑地の保全・緑化を推進する。  <事業目標> 持続可能な里地里山環境を育み、次代に継承するため、樹林地や農地、ため池などが一体となった緑豊かな自然環境の保全・活用により、南部丘陵エリアの緑を育む。  <取組実績> R4：大学、企業等と連携し適宜森林環境譲与税を活用しながら南部丘陵の保全に関する啓発活動を行った。 R5：堺の森活の実施、ハーベストの丘に緑地保全木製看板を設置、堺自然ふれあいの森において、指定管理者と大学の連携による里山保全の啓発プログラムの試行 工場立地法による敷地外緑地制度を活用した緑地の維持管理等への支援：1件	・森林環境譲与税を活用するため、学生、企業等と連携しながら、里山の保全活動や里山の環境に触れて親しむ体験プログラムとして堺の森活を実施した。 ・南部丘陵の持つ緑地の価値や魅力、保全の必要性等を広く発信するために、泉ヶ丘駅前に緑地保全木製看板を設置した。 ・堺自然ふれあいの森において、指定管理者と地域の大学が連携し、大学生を主体とする里山保全の普及啓発プログラムを試行した。 ・工場立地法に係る敷地外緑地制度を活用した緑地の維持管理や緑地保全制度等を活用した緑地の継続保有への支援等を1件、実施した。また、新たに敷地外緑地の協定を1件締結した。	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・市民、大学、企業等の多様な担い手と連携し南部丘陵の保全を行う。  【対応策】 ・ホームページ等に適宜、情報を発信し、体験プログラム等を実施するなどプロモーション活動を積極的に行うことで、市民、大学、企業等に南部丘陵の緑を育むことの必要性を訴える。	公園緑地整備課	全区
4-3 緑を支える仕組みを創ります	11 グリーンインフラ ■防 ■地 ■環 13 防災減災 ■防 ■地 ■環 15 自然環境 ■防 ■地 ■環 17 緑化祭 ■防 ■地 □環	■防 ■地 ■環	■気 ■生	□オ □ウ	○グリーンインフラの実装  グリーンインフラの取組の推進	34	<事業概要> 本市でのグリーンインフラ実装に向け、グリーンインフラ官民連携プラットフォームでの会員活動を通じ、最新の知見や取組事例を整理する。  <事業目標> 国の補助制度等を活用し、都市公園の整備を行う。  <取組実績> R4：グリーンインフラについて情報収集を行った。 R5：グリーンインフラに関する国の方針や動向を整理し、他都市の活用事例についての情報収集。	・グリーンインフラに関する国の方針や動向を整理し、他都市の活用事例についての情報収集を行った。	B ほぼ計画どおりである	【課題】 ・グリーンインフラについては整備方針も含めて検討段階である。  【対応策】 ・国の補助制度や他都市の情報を収集することで、堺市で活用できる事例がないか検討する。	公園緑地整備課	全区	