



生田緑地ビジョンの改定に向けた検討状況について

1 生田緑地ビジョン (H23.3 策定)の概要

(1) 策定の背景

- ・生田緑地周辺における宅地化などによる緑・自然環境の喪失が進み、**生田緑地の自然環境保全の重要性が高まっていた。**
- ・川崎市青少年科学館の改築や中央広場の改修のほか、川崎市藤子・F・不二雄ミュージアムの整備など、**さまざまな施設の更新・整備が実施・計画されていた。**
- ・生田緑地への玄関口としての役割を担う**登戸・向ヶ丘遊園駅を中心としたエリアのまちづくりを進める上で、優れた自然環境やさまざまな施設を有する生田緑地は、中心的な役割が期待されていた。**

(2) 策定の趣旨

- ・生田緑地にかかるさまざまな主体が共通の想いを持って活動や取組を進めることができるよう、誰もが**共有可能な生田緑地のめざすべき将来像を示す構想**として策定
- ・豊かな自然環境の中に文化施設等が立地する**生田緑地の魅力をより一層高めるため**、生田緑地の自然環境の保全と利用の調整、魅力ある施設の整備・充実、効果的・効率的な管理運営体制の構築、多様な主体との協働、北部のまちづくりとの連携、生田緑地の魅力の戦略的な発信に向けた**取組の方向性を明らかにしたもの。**

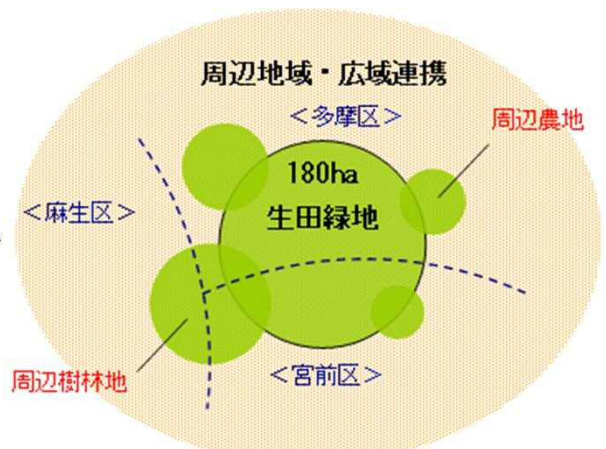
(3) 計画期間 平成23(2011)年から**概ね10年**

(4) 対象区域

・都市計画緑地としての決定区域【約180ha】

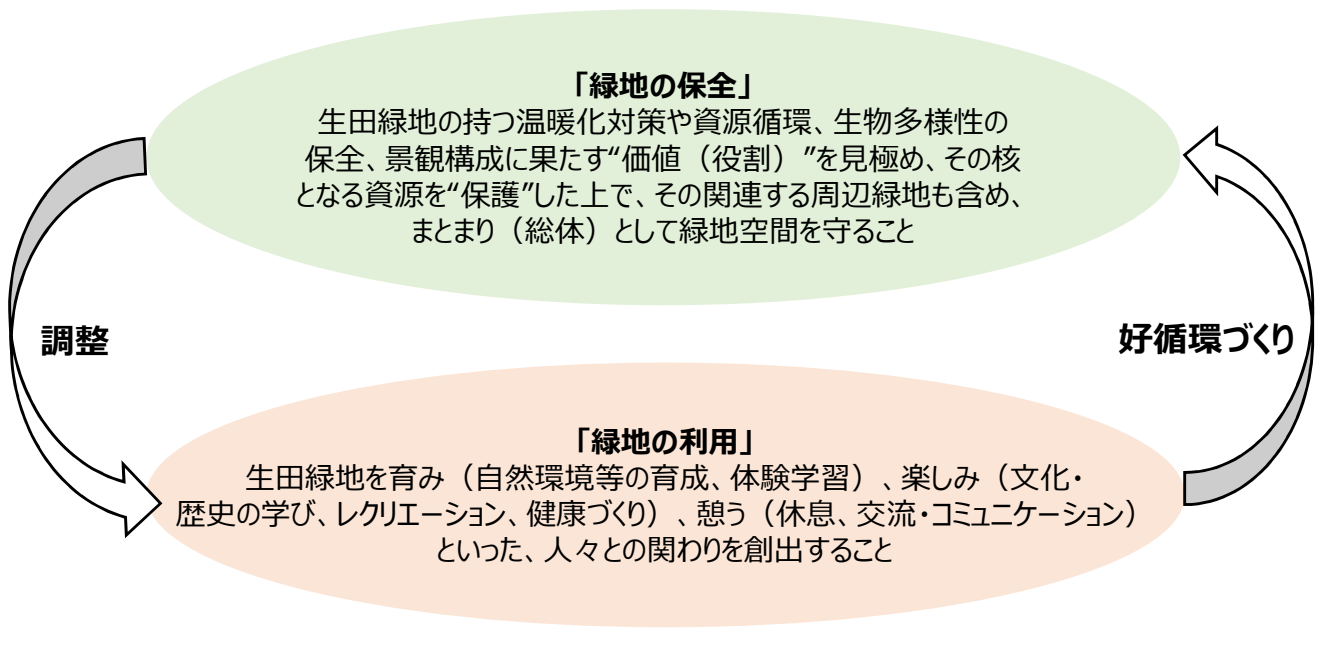
- ・生田緑地と連携する樹林地や農地は対象
- ・情報発信などについては、登戸・向ヶ丘遊園駅をはじめとし、市内外を広く対象

(情報発信の対象範囲 商店街等と連携したまちづくりや生田緑地、緑と緑をつなぐための広域連携として、多摩三浦丘陵を含む)



(5) 基本的な考え方

生田緑地を市民の財産として持続可能なものにしていくためには、『緑地の存在効用（保全）を前提としながら緑地の利用効用（利用）との調整により、両者が好循環するしくみをつくる』ことにより目的の実現を図るもの。



(6) 基本理念及び施策体系図

「緑地の存在効用（保全）と利用効用（利用）の調整により、両者が好循環するしくみ」により、多摩丘陵の一角に位置する生田緑地の貴重な自然環境を将来にわたって守り、生田緑地の有する歴史・文化資源や多くの人的資源を持続可能な形で継承し、まちと自然、人と人をつなげる生田緑地をめざします。

生田緑地ビジョンの施策体系図

基本理念	取組の視点	基本理念を実現するための 6つの基本方針及び施策の基本方向
豊かな自然・文化・人・まちが共に息づき緑がつなげる持続可能な生田緑地の実現	<ul style="list-style-type: none"> ・生物多様性保全のあり方 ・自然とふれあいのあり方 ・景観形成のあり方 ・歴史・文化資源の継承・活用のあり方 ・施設の魅力向上のあり方 ・効果的・効率的な管理運営のあり方 ・多様な主体との連携のあり方 ・北部のまちづくりとの連携のあり方 ・地域の経済的資源としての活用のあり方 ・戦略的情報発信のあり方 	<p>1 自然を守り、育む</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 生田緑地の自然を守り、育む (2) 生田緑地の多様な生物を守る (3) 自然環境を広く結び、つなげる (4) 生田緑地の美しい景観を残す <p>2 施設の魅力を高める</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 施設の魅力を高め、施設間連携を図る (2) 生田緑地の新たな魅力をつくる (3) 安全・安心・快適に利用する <p>3 効果的・効率的に管理・運営する</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 横断的に管理運営する (2) 新たな活力を取り入れる <p>4 多様な主体の輪を広げる</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 協働のしくみをつくる <p>5 周辺と協力しあう</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 生田緑地と周辺地域が調和したまちづくりをめざす (2) 人々を生田緑地に導く (3) 生田緑地を活かしたにぎわいのあるまちづくりをめざす <p>6 魅力を発信する</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 生田緑地の魅力を伝え、広げる



生田緑地ビジョンの改定に向けた検討状況について

2 生田緑地ビジョンに基づいた取組

生田緑地ビジョンで示した基本方針等に基づき、次のとおり取組を実施。

基本理念を実現するための6つの基本方針及び施策の基本方向

(1) 自然環境の保全に係る取組の充実

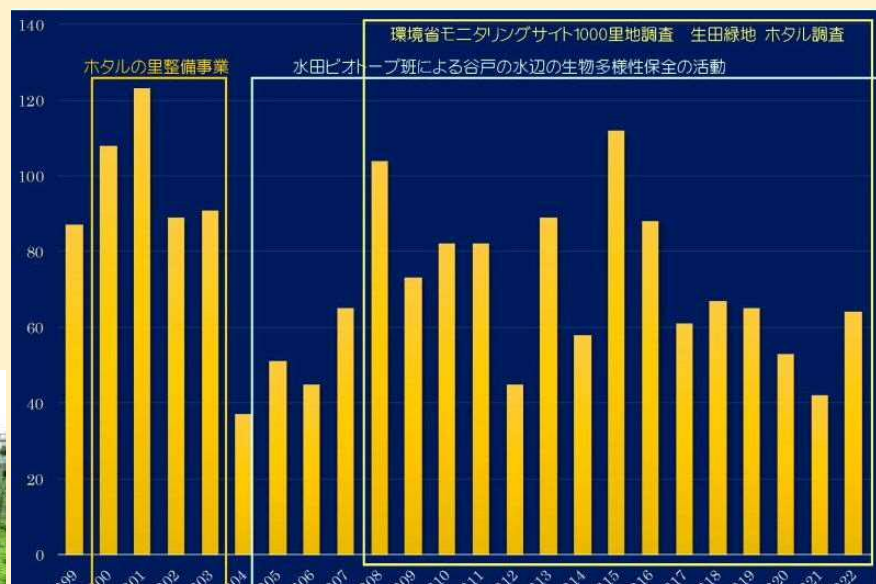
- ・生物多様性保全に貢献するボランティア活動や生田緑地の谷戸や雑木林で、多様な生物の棲息できる環境づくりと里山らしい景観づくりを目指す活動が市民主体により持続的に行われている。



生田緑地自然環境保全会議市民部会＜愛称＞里山俱楽部による樹木管理



かわさき自然調査団水田ビオトープ班による自然保全活動



ホタルの国のゲンジボタル出現数の推移
【出典：特定非営利活動法人かわさき自然調査団 水田ビオトープ班】

(2) 施設整備・改修の進捗

- ・川崎市藤子・F・不二雄ミュージアムの開館、東口ビジターセンター、西口サテライト、川崎市青少年科学館（通称：かわさき宙と緑の科学館）の改修、クラブハウスの改築、中央広場の改修、周遊散策路整備等



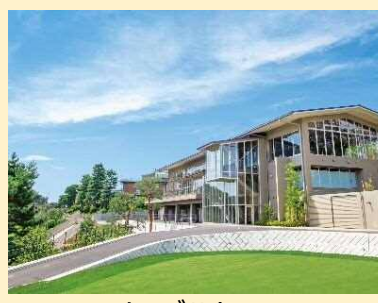
川崎市藤子・F・不二雄
ミュージアム



東口ビジターセンター



川崎市青少年科学館



クラブハウス



中央広場の改修



周遊散策路の整備

生田緑地ビジョンに基づいた取組

基本方針1・3・4

(3) 好循環の創出に向けたプラットフォームの設置

- ・生田緑地にかかる多様な主体が集まり、相互に連携・調整しながら、合意形成を図ること等を目的にした協働のプラットフォームとして生田緑地マネジメント会議を設立しました。会議に加えて、会員の発議によるおもてなしプロジェクト等、新たな取組が芽生えました。



生田緑地マネジメント会議の開催



おもてなしプロジェクト(ばら苑案内)



工業高校と連携した看板づくり



基本方針2・3・6

(4) 橫断的な管理運営体制の構築

- ・中央地区及び3館（川崎市岡本太郎美術館・川崎市立日本民家園・川崎市青少年科学館）を対象にした指定管理者制度による横断的な管理運営体制が実現したこと、学芸業務等と施設運営業務等の連携が図られ魅力が向上。川崎国際生田緑地ゴルフ場を対象にした指定管理者制度を導入。



緑地全体の魅力発信するため
のスタンプラリーの実施



緑地内のdonguri等を活用した
おもてなし



緑地内の情報を一括的に発信す
るパンフレット

基本方針4・5・6

(5) 魅力を高める取組とその発信

- ・園芸まつり、森のマルシェ、食の祭典など地元商店街や企業と連携したイベント、サマーミュージアムの開催、ホームページ・SNSの活用等



森のマルシェの開催



メタセコイアの木の下でヨガ



統合されたHP及びSNSの活用



生田緑地ビジョンの改定に向けた検討状況について

3 生田緑地ビジョン策定後に顕在化した生物多様性の危機

ビジョンに基づく大きな成果を得た一方で、生田緑地の生物多様性が危機に直面している。

生田緑地の生物多様性が直面する課題

(1) 本市の生物多様性の拠点である樹林地が、大きな変化に直面

- ・生田緑地では、カシノナガキクイムシが媒介するナラ菌により、コナラ等が集団的に枯損する「ナラ枯れ」が平成30(2018)年頃から発生し、令和4(2022)年12月時点で、累計1,874本が被害を受けており、保全するとしてきた「緑地」に危機的な変化をもたらすことが予想されている。(樹林地においてナラ菌によるクラスターが発生)
- ・大量の枯損木の発生に対して公園管理者の対応は、園路・施設や近隣民家への落枝を防止するための安全確保を優先せざるを得なく、根本的な対応には至っていない。(R4(2022)年 伐採樹木は150本)

ア 立ち枯れの状況



ナラ枯れした樹木

イ H31年度から被害が確認され、継続している



被害木の年度別の推移

ウ 航空写真においても、樹林地内がナラ枯れによりモザイク状になっていることが確認できる。



H30(2018)年4月



R3(2021)年4月
(R3(2021).8時点のナラ枯れした樹木の位置を重ね合わせ)

現ビジョン策定時には想定していなかつた課題に直面

緑地の基本的な考え方「緑地の保全」とした「生物多様性」が危機的な状況

(2) 緑に関わる担い手の持続性

- ・生田緑地の緑を支えてきた市民の高齢化や市民活動を支えてきた学識経験者の担い手不足等に直面しており、持続性の確保が課題

表 生田緑地マネジメント会議、自然環境保全管理会議の会長の変遷

会議名	H25(2013)～H26(2014)	H27(2015)～H28(2016)	H29(2017)～H30(2018)	H31(2019)～R2(2020)	R3(2021)～R4(2022)
生田緑地マネジメント会議	日本女子大学 薬袋奈美子 教授	日本女子大学 薬袋奈美子 教授	明治大学農学部 倉本宣教授	明治大学農学部 倉本宣教授	明治大学農学部 倉本宣教授【R4.8から市民と交代】
生田緑地マネジメント会議 自然環境保全管理会議	明治大学農学部 倉本宣教授	國土館大学文学部 磯谷達宏教授	國土館大学文学部 磯谷達宏教授	國土館大学文学部 磯谷達宏教授	【R4交代】明治大学農学部 倉本宣教授

(3) 生物多様性に関する取組（自然環境に関する知見の高度化等）への対応が必要

- ・生田緑地マネジメント会議自然環境保全管理会議において、生物多様性に資する多くの議論や活動を踏まえた提言書や植生管理プログラムづくり等がなされているが、提言書への対応やプログラム運用の持続性の確保に課題がある。
- ・緑地内の自然環境に関する団体は、活動の実績、専門性の高さなど市内で唯一もしくは、同種の活動においてリーディング的な存在であり、その活動により保全されている自然環境の価値の共有や理解の醸成、取組に携わってもらう仕組みづくりが必要となっている。

ア 生田緑地のナラ枯れ対策 提言書(抜粋)

急速に進んだナラ枯れの大木を放置すると、台風来襲時などに緑地の内外に深刻な災害を引き起こすことが予想されるため、取り急ぎの対策が必要です。

- 1) 倒木等が人の命にかかるナラ枯れ樹木については緊急に対策を取ってください。
- 2) 住宅などの個人の財産に損害を与える危険のあるナラ枯れ樹木について緊急に対策を取ってください。
- 3) ナラ枯れの問題は生田緑地を中心に川崎市の広域にわたる問題ですから、ナラ枯れの理解と対策の周知に生田緑地のマネジメント会議及び自然環境保全管理会議とともに努めてください。

イ 生田緑地における植栽工事について 提言書(抜粋)

生田緑地において植栽工事を行う際には、事前に植栽する植物の生物学的な名称のリストを作成し、自然環境保全管理会議（以下、「自然会議」という。）事務局に提出してください。生田緑地憲章に照らして生田緑地の土着の系統の対立遺伝子の構成と生態系をかく乱する恐れがある種について、自然会議会長が検討し、事業者に確認します。事業者が問題の起きないことを示した場合には、自然会議において承認し、工事を実施していただきます。遺伝的資源が川崎市にとってかけがえのない財産であることをご理解ください。

ウ 生田緑地の自然の保全・利用方針に基づく取組への対応

「生田緑地の自然の保全・利用方針」を踏まえて、植生を含む生態系の保全・育成を行うための具体的な管理計画である「生田緑地植生管理計画」を策定している。

市民が、計画に基づく植生管理作業を行うため、作業内容や時期、貴重種の情報などをまとめた「植生管理プログラム」に基づき活動している。なお、植生管理プログラムに基づく作業については、取返しの付く範囲で、「やってみて 考える」を基本としているが、活動団体ごとにモニタリングや活動の振り返りなどの運用に差がでており、支援できる仕組みが必要。



生田緑地ビジョンの改定に向けた検討状況について

4 都市計画区域内及び隣接区域において具現化する計画への対応

今後のビジョンを検討するにあたって、調整・連携すべき課題に直面している。

(1) 向ヶ丘遊園跡地における利用計画との連携

- ・生田緑地の都市計画区域内に立地する向ヶ丘遊園が平成14(2002)年に閉園し、その跡地活用にあたって平成16(2004)年に「向ヶ丘遊園跡地に関する基本合意書」を小田急電鉄と締結すると共に、平成31(2019)年に「生田緑地整備の考え方」をとりまとめ、向ヶ丘遊園跡地に残る貴重な緑の保全、生田緑地の魅力向上及び良好なまちづくりに寄与する跡地活用の検討を進めてきた。
- ・R4(2022).3に跡地利用に関わる環境影響評価や、R4(2022).4に都市計画変更等の手続きを完了しているが、新型コロナウイルス感染症の影響を等を踏まえ、小田急電鉄(株)は、計画内容を見直している。
- ・向ヶ丘遊園跡地利用計画は、生田緑地との相乗効果が期待されるものであり、ばら苑の再整備、維持管理運営等も含めた新たな連携も期待される。

向ヶ丘遊園跡地に関する基本合意書（抜粋）

向ヶ丘遊園は、昭和2年に開園し、以来、75年間の長きにわたり開業してきたが、惜しまれつつ平成14年3月をもって閉園した。

向ヶ丘遊園は生田緑地の都市計画決定以前から開園しており、多摩丘陵の緑豊かな自然を生かし、花と緑の遊園地として、川崎市民をはじめ首都圏の方々に親しまれ、生田緑地の一部としての役割を十分に果してきた。

閉園後の跡地活用については、この3年間、「環境共生」を前提に協議を進め、このたび、多摩丘陵の緑豊かな自然を次世代に残すため、川崎市と小田急電鉄株式会社は相互理解を深め一致協力して跡地活用を推進していくこととし、次の通り合意に達した。

- 1 小田急電鉄株式会社は、向ヶ丘遊園跡地の貴重な緑を保全する。
- 2 川崎市は、緑の保全にあたり、必要な支援を行う。
- 3 小田急電鉄株式会社は、都市計画緑地内の自社管理地を一定のルールのもと、市民に開放し、向ヶ丘遊園の花と緑の歴史を継承する。
- 4 川崎市は、計画区域に隣接する緑豊かな区域を都市計画緑地の区域に編入し、緑の少ない遊戯施設が設置されていた区域を都市計画緑地の区域から除外する。
- 5 跡地活用は、良好なまちづくりに寄与する計画とする。
- 6 川崎市と小田急電鉄株式会社は、敷地内に存する個人地権者の意向を尊重する。

調整・連携すべき課題

生田緑地整備の考え方「向ヶ丘遊園跡地利用の土地利用の考え方と各エリアの方向性」

「みどり拠点」として相応しい土地利用を進めることを目的とし、遊園跡地の特性を活かした上で、生田緑地における様々な課題を解決し、生田緑地の価値・魅力の向上を実現していくため、下記のような各エリアの方向性を示し、事業者の誘導を図ります。

【土地利用の考え方】

- ・現在都市計画緑地の区域外となる多摩川崖線軸の一部を構成する良好な樹林地については、都市計画緑地の区域に編入し、現在都市計画緑地区域内で緑が少ないエリアを区域から除外することで、良好な既存緑地の保全を図るとともに新たな生田緑地の魅力が向上する憩いや賑わい、交流の場の創出を促進します。また、区域から除外するエリアについては、一定の緑化が図られるように、地区計画等を定めてまいります。
- ・遊園跡地の新たな機能（飲食・休憩施設等の新たな憩いや賑わい、交流の場）が適切に配置されるよう誘導し、遊園跡地内外のアクセス性・回遊性向上を図るために地区連携軸を形成し、遊園跡地の整備を促進していきます。
- ・生田緑地にある多くの個性や多様な機能等と連携し、相乗効果を発現します。
- ・ばら苑の通年開放や駐車場の有料化（民間活力導入含む）を検討していくことで、さらなる賑わいの創出とともに、防災に配慮した空地の確保を図ります。

【各エリアの方向性】

エントランス機能エリア

- ・川崎市中街道に面し、ばら苑へのアクセスとして重要な場所に玄関口を設置し、生田緑地中央地区へのアクセス利便性の向上を図る。

自然活用エリア

- ・既存の自然を活用し、自然体験、散策の場や、憩える場を形成する。

緑の保全エリア

- ・周囲の緑と連続し、一体的な緑のネットワークの一部をなすエリアであり、都市計画緑地の区域に編入することにより生田緑地の機能の向上を図る。
- ・まとまった良好な緑は、別途緑地保全の施策を実施することで、確実かつ適正な保全を図るとともに、隣接するエリアと相乗効果を發揮できる活用策を検討する。

交流エリアA

- ・都市計画緑地の区域外として、生田緑地と一体化となっている周囲の樹林地を活かした憩いや賑わい機能の集積を誘導することにより、生田緑地の魅力向上の促進を図る。

交流エリアB

- ・グランピング地の広大な空地の立地を活かした活動拠点の創出の誘導を図り、生田緑地の魅力向上及び利用効用の促進を目指す。

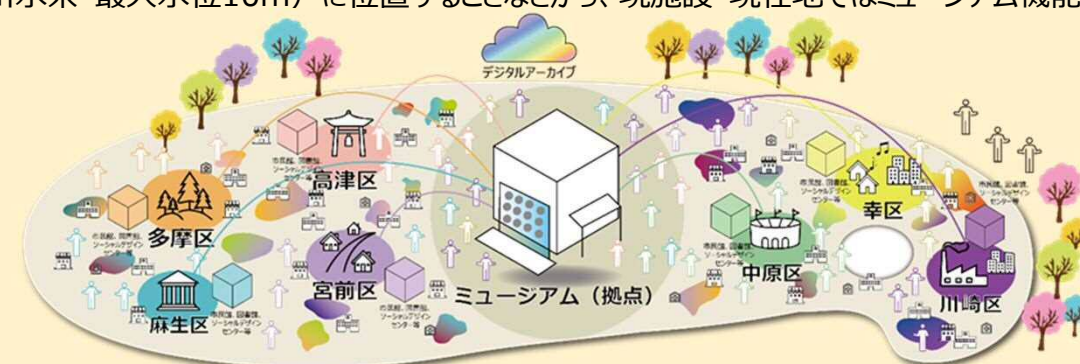
地区連携軸(イメージ)

- ・近隣地区との連携強化、都市計画緑地内の回遊性の向上を図るために必要な散策路



(2) 新たなミュージアム構想への対応

- ・川崎市中原区等々力緑地内の市民ミュージアムは、令和元年東日本台風により、地階が浸水し施設及び収蔵品に甚大な被害が発生し、現在も全国の博物館・美術関係者の御協力をいただきながら、被災収蔵品のレスキュー活動を継続している。
- ・市民ミュージアムの現施設については、復旧には多額の費用を要すること、洪水浸水想定区域（多摩川水系・最大水位10m）に位置することなどから、現施設・現在地ではミュージアム機能を再開せず、被災リスクの少ない場所で再建を行うことを決定している。
- ・新たなミュージアムに係る取組は、現在、「生田緑地ばら苑隣接区域」を開設候補地とすることを含めた基本構想（案）の公表に向けて検討を進めている。同構想策定後、開設地決定に向けて、緑地や周辺のまちづくりに与える影響等について整理した上で、隣接する土地を所有する小田急電鉄（株）や緑地に関わる団体等との調整を進めていく必要がある。





5 新たなビジョンの必要性

緑地の財産である「生物多様性」の危機に対応するとともに、社会情勢の変化等を踏まえ、持続可能な生田緑地の実現に向けて改めてみんなが共有できる将来像が必要となっています。

生物多様性の危機、社会情勢の変化等

- 生物多様性の拠点である樹林地においてナラ枯れ被害が拡大し、**100年に1回とも言える危機に直面(パラダイムシフト)**
- ナラ枯れ対策には、これまで以上の**行政コストが(稼ぐことも)必要**
- 緑への関わり方(手を付けない)を見直すことが必要
- 緑を支える**人材(市民・有識者)**の持続性確保が必要
- 生物多様性保全に関わる**取組の一層の強化**

- 国がまとめた「新たな時代の都市マネジメントに対応した都市公園等のあり方検討会」(H28.5)
- 「都市公園の柔軟な管理運営のあり方に関する検討会」(R4.10)への対応
- 新型コロナウイルス感染症を踏まえた「新しい生活様式」への対応

- 激甚化、高頻度化する自然災害等を踏まえて、**緑地の役割を再評価するとともに防災機能を向上する必要性が増大**

- 「川崎市総合計画」、「緑の基本計画」、「生田緑地の整備の考え方」、「登戸・向ヶ丘遊園駅周辺地区まちづくりビジョン」、「公園等における持続可能な協働の取組」、「**新たなミュージアムに関する構想(案)**」、「**向ヶ丘遊園跡地利用計画**」、SDGs、生物多様性戦略への対応

- 持続可能な地域づくりに向けて、**地域コミュニティを支える中間支援組織等との連携が必要**

- ナラ枯れ被害が拡大しており、**安全対策の早急な実施と、植生管理計画等の見直しが必要**
- 生物多様性に係わる取組の深度化に向けて、**デジタル技術を活用した情報収集や発信、市民科学の発展が必要**

- 登戸・向ヶ丘遊園駅周辺のまちづくりが進展しており、今後も緑地周辺の人口増加が見込まれ、まちの魅力向上に向けてこれまで以上の役割が求められているが、**施設の受け入れ能力や環境への影響などを考慮することが必要**

- 昭和39年から都市計画事業として用地の取得、整備を進めてきた生田緑地の資産は、増加を続けており、**施設の老朽化に計画的に対応するとともに、資産マネジメントの観点から資産保有の最適化に向けた取組が必要**
- 回遊性向上に向けた取組が不足

- 自然環境の**保全を支える担い手の発掘・育成**
- プラットフォームを支える**担い手の不足と世代交代も課題**
- 多様なニーズと利用者の増加への対応

- 青少年科学館、日本民家園、岡本太郎美術館、藤子・F・不二雄ミュージアム、ばら苑(庭園)など多様な文化的資源を有しているが、**新たなミュージアム構想(案)を含め、緑地との融合やアートや文化を活かした、更なる一体的な魅力向上の取組が必要**

生物多様性の危機へ対応するとともに、社会情勢の変化等を踏まえ、持続可能な生田緑地の実現に向けて改めてみんなが共有できる将来像が必要

改定に向けた視点の整理

- 生物多様性を未来に引き継ぐ**
 - 生物多様性のあり方
 - 樹木の更新のあり方
 - 持続可能な管理のあり方(ワズブース)
 - 緑資源の多彩な価値の共有、創出
- 新たな価値創出や社会課題解決のための場となる**
 - グリーンインフラとしてのあり方
 - 居心地が良く誰もが快適に過ごせる空間のあり方
- しなやかに使いこなす**
 - 利用ルールのあり方(キャリングキャパシティ)
 - 実験的な利活用のあり方
 - 多種多様なプログラム活動のあり方
- 多様な主体との連携・協働・共創**
 - 管理運営の担い手のあり方
 - 民の役割の拡大と共に(価値・投資等)のあり方
 - 自主性・自立性のあり方
- 公園DXの推進**
 - デジタル技術とデータの利活用のあり方(GISの活用)
 - 市民科学
- 安全・安心**
 - バリアフリー化、ユニバーサルデザインのあり方
- ダイバーシティ&インクルージョン**
 - 一人ひとりがそれぞれの違いを認め合い、ともに喜びや希望を感じられる取組のあり方
- 防災機能**
 - 自然災害に備えた利活用のあり方
 - 防災教育のあり方
 - 流域治水のあり方(保水力)

新たな生田緑地ビジョンのイメージ

- 策定の背景** 生田緑地の財産である生物多様性を未来に引き継ぐ。
- 策定の趣旨** 生田緑地の**生物多様性の危機**に対応するために、その価値を改めて共有するとともに、**自然と人々との営みの関係性の回復**が必要。

- 基本テーマ** 「支えあう、自然と人々の営み」

○基本理念

生物多様性の危機に対応するとともに、基本的考え方「緑地の存在効用(保全)と利用効用(利用)の調整により、両者が好循環するしきみ」を**継承し、基本理念に基づく取組を推進**します。
※本改定に合わせて「緑」については、幅広い概念となる「みどり」の標記等に見直します。

『豊かな自然・文化・人・まちが共に息づく
「みどりがつなげる持続可能な生田緑地』』

- 対象範囲** 生田緑地 (都市計画区域 179.7ha)

※ただし、ビジョンの実現に伴い分野ごとに連携する範囲は広がるものとする)

- 目標年次** 2045年(概ね30年)、中期目標2032年(概ね10年)

※令和6(2024)年全国都市緑化かわさきフェアにおいて将来を見据えた取り組みへの着手を想定

○将来像を具体的にするため、顕在化している課題を踏まえ、将来像の設定を行ったうえで、取り組むべき施策を検討してまいります。(バックキャスティング手法の検討)

