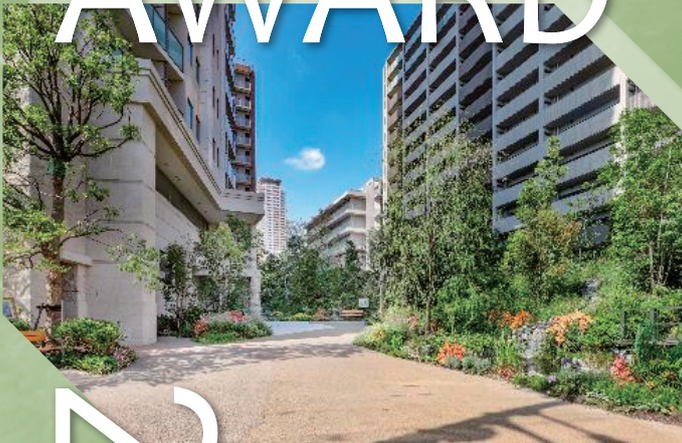


令和6年度
第18回おおさか優良緑化賞
受賞事例集



OSAKA GOOD GREEN AWARD



2024



「おおさか優良緑化賞」とは

「おおさか優良緑化賞」は、大阪府自然環境保全条例等に基づいてなされた緑化のうち、府内の都市環境の改善に貢献する緑化や、都市の魅力向上に資する緑化、新たな緑化手法のモデルとなる緑化等、特に優れた取組みを行った建築主を顕彰するものであり、建築主の施設に対する緑化意欲の向上や緑化技術の普及促進を図ることを目的としています。

選考委員（大阪府環境審議会環境・みどり活動促進部会委員）※50音順

佐久間 康富	和歌山大学システム工学部教授
畑 明宏	庭暮らし研究所代表
平井 規央	大阪公立大学大学院農学研究科教授
藤田 香	近畿大学総合社会学部教授
増田 昇	大阪府立大学名誉教授 LAまちづくり研究所所長

総評

本賞は平成31年（令和元年）4月1日から令和6年3月31日の間に緑化が完了した施設で、優良な緑化に取り組まれました施設を顕彰するものです。なお、今年度から大規模部門（敷地面積1,000m²以上）と小規模部門（敷地面積1,000m²未満）の2部門としました。

大規模部門は、例年と同様、緑量、公益性、配置・デザイン性、緑化技術、維持管理の5選考項目からの評価と生物多様性の評価、小規模部門は、緑量感、公益性、配置・デザイン性、維持管理の4選考項目からの評価としました。

その結果、大規模部門ではシーズ神崎川とリバーガーデンタワー上町台筆ヶ崎が知事賞と生物多様性賞の受賞、プラウド茨木双葉町が知事賞、ブランズタワー大阪本町が奨励賞と生物多様性賞の受賞となりました。また、ローレルタワー堺筋本町、ブランズタワー谷町四丁目、グランカサーレ玉造、茨木市文化・子育て複合施設おにクルが奨励賞となり、応募された8施設が全て受賞されました。今年度から新設された小規模部門は1件の応募に留まったものの、その1件のカーサレグラス城東セントラルは奨励賞となりました。

大規模部門の8施設の内7施設が分譲型の共同住宅で、知事賞を受賞しました3施設も同様の用途であり、府基準の緑化比率を大幅に超える豊かな緑量を持つとともに、周辺の街路景観への貢献や緑の空間の提供といった公益性、配置・デザイン性が高く、緑化技術と維持管理も一定水準以上と評価されました。生物多様性賞を受賞しました3施設は、いずれも在来種を中心に多様な樹種構成に取り組むとともにビオトープネットワークの形成を意識するといったことを基本に、池の設置や近傍の山林に由来する地域性種苗の活用など、より積極的な取り組みがなされていました。

小規模部門の1施設は、敷地に小規模ながら瀟洒なみどりが配置され、街路景観に貴重なみどりを提供していました。

本年度は応募件数は残念ながら多くはなかったものの、いずれの施設も奨励賞以上に評価され、街並みへの貢献やビオトープネットワークの形成に貢献するものであり、緑化意識の高まりが実感できるとともに、これらの施設が先行モデルとなってみどり豊かな大阪の実現に繋がっていくことが期待されます。



大阪府環境審議会環境・みどり活動促進部会
部会長

増田 昇 | Masuda Noboru

大阪府知事賞

シーンズ神崎川



本施設は、約2,800㎡の敷地に対して800㎡もの緑地を確保し、大変賑わいのあるまちの中にも関わらず、実に豊かな緑に包まれた空間を作り上げています。エントランス部分の緑地は、北東側に立地するマンションの遊歩道からつなげるような形で沿道の景観形成に配慮して計画されています。すべての入居者や訪問者が利用するエントランスアプローチは、都会の喧騒を忘れさせてくれる木漏れ日溢れる空間となっています。南側の公開空地は、緑地を点在させ小道を設ける等、明るく開放的な緑地を形成しています。また、木立の中に健康遊具やベンチを設置しているので、居住者だけでなく地域にとっても憩いの場を創出できています。建物側に緑地を設け、入居者のプライバシーにも十分配慮しています。さらに、大変高く評価できる点として、高木、中木、低木、寄せ植え及び地被植物等多種多様な植物を組み合わせることによって、階層構造を効果的に形成しています。

畑 明宏 | Hata Akihiro

Data

所在地 : 大阪市
主要用途 : 共同住宅
建築主 : 大阪ガス都市開発株式会社
住友不動産株式会社
設計者 : 株式会社長谷工コーポレーション
建築施工 : 株式会社長谷工コーポレーション
造園施工 : 株式会社日比谷アメニス

大阪府知事賞

リバーガーデンタワー上町台筆ヶ崎



本施設は分譲型のタワーマンションです。大阪府の義務緑化面積の6倍近くに相当し、敷地の50%以上にあたる圧倒的な緑量が提供されています。敷地北西側は高低差6mの傾斜地に緑が配置されており、立体感のある緑景観を生み出しています。常緑樹を中心に植栽され、年間を通じて緑量感が保たれていることに加え、シンボルツリーとして群馬県から移送した樹齢700年の大ケヤキを据えている他、ポイントにサクラ等の落葉樹が植栽され季節感を醸し出しています。特に、大ケヤキは圧倒的な存在感を示し、個性ある緑景観を創出しています。

敷地の北東側には憩いの広場を設けるとともに池を配置してメダカを放流し、生物多様性にも配慮した空間となっています。敷地南辺と東辺には開放された通路が設置されるとともに、ハーブ等が収穫できる環境学習の場も提供されています。植栽基盤や歩道には雨水貯留機能をもたせており、昨今の異常降雨に備えたグリーンインフラにも配慮された緑化となっています。

増田 昇 | Masuda Noboru

Data

所在地 : 大阪市
 主要用途 : 共同住宅
 建築主 : リバー産業株式会社
 設計者 : 株式会社日企設計
 建築施工 : リバー建設株式会社
 造園施工 : 阪神園芸株式会社

大阪府知事賞

プラウド茨木双葉町



本施設は、茨木市駅から続く商店街に面する四方が道路に囲まれた敷地に位置している共同住宅です。商店街に面する敷地北側のエントランス部分にはボリューム感のある植栽が配置され、車寄せを兼ねたまちかどイベントスペースが、共同住宅の居住者とまちをつなぐ期待感のある空間を実現しています。敷地北側の緑化により、ラウンジからの景観も演出するだけでなく、周辺からも楽しめる魅力的な環境を提供しています。敷地南側はスーパーが近接する人通りの多い角地に、中低木を立体的に配置するだけでなく、プランター植栽等を活用した花壇により人々が楽しめる空間になっています。「グリーン-growイベント」を開催し、住民が関わる樹名板づくり等によってコミュニティ形成にも取り組まれています。駅至近にかかわらず、みどり空間とコミュニティ形成の工夫のある魅力的なみどり環境が創出され、地域のモデルになり得る優良事例です。知事賞にふさわしいと評価できます。

佐久間 康富 | Sakuma Yasutomi

Data
所在地 : 茨木市
主要用途 : 共同住宅
建築主 : 野村不動産株式会社
設計者 : 株式会社 I N A 新建築研究所 西日本支社
建築施工 : 大鉄工業株式会社
造園施工 : 株式会社 田中造園

奨励賞

ブルンズタワー大阪本町

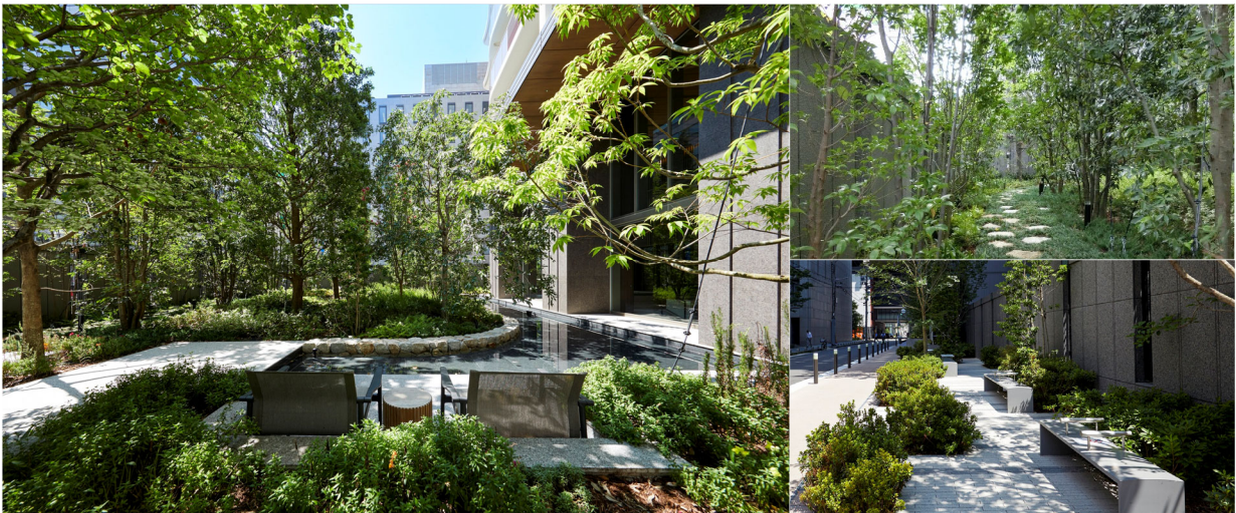


本施設は分譲型のタワーマンションです。主に敷地西辺と南辺の道路沿いに緑化を施し潤いのある街路景観を創出しています。特に、人通りの多い西辺は三休橋筋の街路樹景観との連続性を意識した緑景観を創出するとともに、緑陰とベンチを設け人々の休憩できるスペースも提供しています。植栽された樹木は株立ち樹形を多用し、緑量感を生み出すとともに多様な樹種を導入することによって、都市の中にありながら季節感とともに野趣味を醸し出しています。

増田 昇 | Masuda Noboru

Data
所在地 : 大阪市
主要用途 : 共同住宅
建築主 : 東急不動産株式会社
大和ハウス工業株式会社
住友商事株式会社
株式会社コスモスイニシア
設計者 : 株式会社 I A O 竹田設計
建築施工 : 株式会社竹中工務店

ローレルタワー堺筋本町



本施設は大阪市の都心に位置し、堺筋本町の駅近くに立地しています。周辺はビルや高速道路に囲まれ、街路樹以外の緑は非常に少ない地域なので、本施設の緑化の意義は大きいと言えるでしょう。特に高木の植栽が多く実施されている中庭のある南東側では、外部からも緑量が感じられます。外周にも低木の植樹帯が設けられており、木々の成長にともなって、さらに緑あふれる空間となることを期待しています。

平井 規央 | Hirai Norio

Data
所在地 : 大阪市
主要用途 : 共同住宅
建築主 : 近鉄不動産株式会社
大和ハウス工業株式会社
名鉄都市開発株式会社
九州旅客鉄道株式会社
総合地所株式会社
設計者 : 株式会社長谷工コーポレーション
光井純アンドアソシエーツ建築設計事務所株式会社
建築施工 : 株式会社長谷工コーポレーション
造園施工 : 株式会社日比谷アメニス

ブルンズタワー谷町四丁目



本施設は、谷町四丁目駅近く、中央大通りに面した三方が道路に接する都心の集合住宅です。敷地南側のエントランス部分には、まとまった緑量がとられ、手前から奥にかけて樹木を高くすることで、都心部でも印象的なみどり空間が実現しています。敷地北東側も植栽とベンチ、パーゴラによって、人々が滞留、通行できる工夫があります。

都心部の限られた敷地面積のなかでポイントを抑えた緑化空間の整備に成功しています。奨励賞にふさわしいと評価できます。

佐久間 康富 | Sakuma Yasutomi

Data

所在地 : 大阪市
 主要用途 : 共同住宅
 建築主 : 東急不動産株式会社
 関電不動産開発株式会社
 設計者 : 株式会社日企設計
 建築施工 : 日本国土開発株式会社
 造園施工 : 株式会社田中造園

グランカサーレ玉造



本施設は大阪市東成区に立地する共同住宅です。建物西側にある「東小橋北公園」、JR玉造駅側から公園越しに見える景色を意識した緑化を計画しています。従前の建物計画地は店舗の外壁が道路際まで迫っていましたが、角地の特性を活かし、公開空気を道路側全面に計画することで、居住者にとどまらず、地域の方々に開放された緑化空間の創造に寄与しています。また大阪城の歴史にゆかりのある地域であることから、これ意識した石積風の壁面を緑地内に配置しています。主な植栽にQRコード付きの樹名板を設置することで、スマートフォンなどで植物図鑑を閲覧できる工夫もなされています。以上の点から、奨励賞としてふさわしい施設であると評価できます。

藤田 香 | Fujita Kaori

Data

所在地 : 大阪市
 主要用途 : 共同住宅
 建築主 : アートプランニング株式会社
 設計者 : 株式会社IAO竹田設計
 建築施工 : 多田建設株式会社 西日本事業本部
 造園施工 : 株式会社山本定樹園

奨励賞

茨木市文化・子育て複合施設おにクル



本施設は大阪府茨木市にある文化・子育て複合施設です。施設は西面に市役所がある市の中心地に位置し、南北全長5kmの元茨木川緑地が東面に接する緑豊かな環境にあります。施設全体から壁を極力なくし、テラスと緑を配置することで、自然と建築が相互に浸透しあう「立体的な公園」をめざしているため、建物は隣接する公園や緑地と建物の積層したテラスの緑を立体的につなぎ、まちの緑の骨格を形成しています。また、北側エントランス部分の大屋根広場から隣接する都市公園の芝生広場へ立体的な緑の公共空間が形成されています。2階テラスにある「おはなしのいえ」に、市街地で減少する草原性の植物で草屋根を設けている点も特徴的です。

以上の点から、奨励賞としてふさわしい施設であると評価できます。

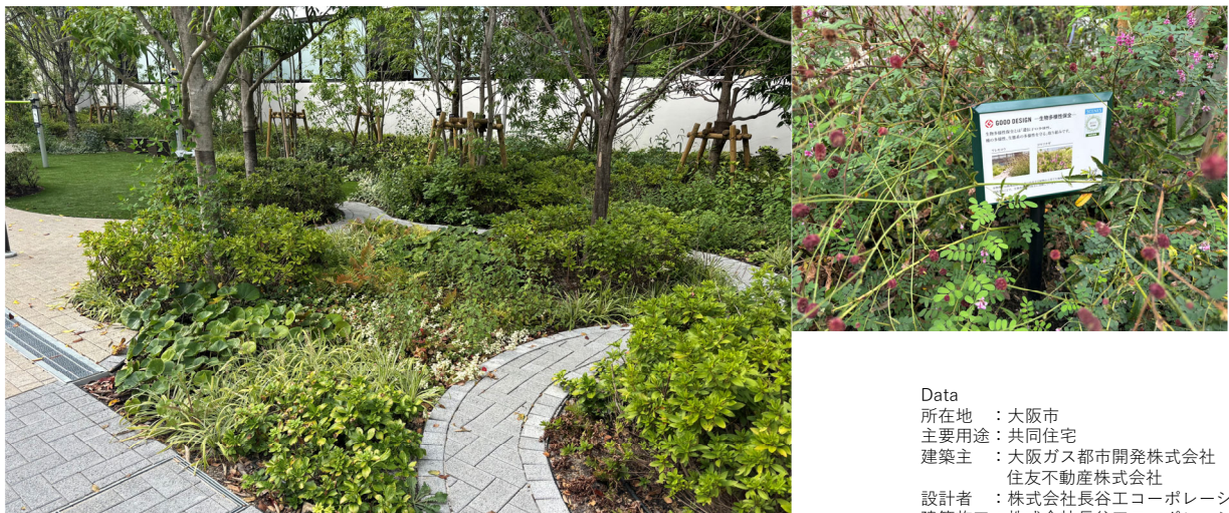
藤田 香 | Fujita Kaori

Data

所在地 : 茨木市
 主要用途 : 市民センター
 建築主 : 茨木市
 設計者 : 竹中工務店・伊東豊雄建築設計事務所共同企業体
 建築施工 : 株式会社竹中工務店
 造園施工 : 住友林業緑化株式会社

生物多様性賞

シーンズ神崎川



本施設は在来種のアラカシ、ナナミノキ、ソヨゴ等多様な樹種や、近傍の山林に由来する植物から育てた地域性種苗を植栽しています。さらに、この取組みを紹介する看板を設置することで、生物多様性をより身近に感じることに貢献できています。一般的に河川敷周辺は、生物多様性につながるポテンシャルが高いエリアです。そこで今後、神崎川をテリトリーとする生き物たちが、本施設の緑地空間を利用することも十分期待できます。

Data

所在地 : 大阪市
 主要用途 : 共同住宅
 建築主 : 大阪ガス都市開発株式会社
 住友不動産株式会社
 設計者 : 株式会社長谷工コーポレーション
 建築施工 : 株式会社長谷工コーポレーション
 造園施工 : 株式会社日比谷アメニス

畑 明宏 | Hata Akihiro



生物多様性賞

リバーガーデンタワー上町台筆ヶ崎



Data

所在地 : 大阪市
 主要用途 : 共同住宅
 建築主 : リバー産業株式会社
 設計者 : 株式会社日企設計
 建築施工 : リバー建設株式会社
 造園施工 : 阪神園芸株式会社

本施設では、周囲のほとんどが緑化されており、緑量も多く、草本から高木まで多種多様な植物が立体的に配置されています。外来種の除去や落ち葉への配慮もなされており、在来の動植物の利用や定着が期待できます。北東側には流水をともなう水域が配置され、水生動物の生息を可能にしています。今後も、周辺の緑地とのネットワークを通して豊かな生態系が築かれることを期待しています。

平井 規央 | Hirai Norio

ブルンズタワー大阪本町



Data

所在地 : 大阪市
 主要用途 : 共同住宅
 建築主 : 東急不動産株式会社
 大和ハウス工業株式会社
 住友商事株式会社
 株式会社コスモスイニシア
 設計者 : 株式会社 I A O 竹田設計
 建築施工 : 株式会社竹中工務店

緑化面積は府義務緑化面積の約1.3倍程度と決して多くはないものの、大都会の中心にあって、昆虫類や野鳥のビオトープネットワークの小さな拠点として機能するように配慮しながら新たな緑環境を生み出しています。在来種を中心に高木・中木25種、低木・地被30種と多様な樹種を導入するとともに低木と地被は3~5株単位で混色し、生物多様性に配慮した野趣味のある緑景観を創出しています。

増田 昇 | Masuda Noboru



奨励賞

■ カーサレグラス城東セントラル



Data
 所在地 : 大阪市
 主要用途 : 共同住宅
 建築主 : アートプランニング株式会社
 設計者 : 株式会社日企設計
 建築施工 : 株式会社三木組
 造園施工 : 株式会社大西東山造園

接道面に豊かな緑地空間を作り出すために、自転車やごみ置き場等の配置に細やかな配慮を感じます。建物をセットバックして作った緑地では、多様な地被植物を混植し、所々に高木を配植することで、豊かな空間が完成しています。加えて、植栽の背後に緑を引き立たせる壁を設け、化粧砂利や景石を取り入れることで、デザイン性の高い空間が生まれています。また、地表面にウッドチップを敷き詰めることによって、泥跳ね防止にも配慮されています。

畑 明宏 | Hata Akihiro

受賞施設一覧

■ 大規模部門	
大阪府知事賞 生物多様性賞	シーンズ神崎川
	リバーガーデンタワー上町台筆ヶ崎
大阪府知事賞	プラウド茨木双葉町
奨励賞 生物多様性賞	ブランズタワー大阪本町
奨励賞	ローレルタワー堺筋本町
	ブランズタワー谷町四丁目
	グランカサーレ玉造
	茨木市文化・子育て複合施設おにクル
■ 小規模部門	
奨励賞	カーサレグラス城東セントラル

委員所感

佐久間 康富 委員 Sakuma Yasutomi



今年度も共同住宅を中心に多くの応募をいただきました。どの施設も非常に水準が高く、緑化に関する取組みの水準の向上と広がりを感じました。緑化だけでなく、コミュニティ形成や生物多様性、多様な価値の創出にも配慮されている意欲的な事例が印象的でした。

今年度から小規模部門が新設されました。戸建て住宅や事務所等、両部門あわせた多様な優良事例の蓄積により、大阪府のみどり環境のさらなる向上が期待されます。

畑 明宏 委員 Hata Akihiro



今年度も優良な応募が多数あり、選考は楽しいものとなりました。どの施設も緑量が多いのですが、中にはハーブガーデンやエディブルガーデン等を取り入れている事例があり、随所に工夫を感じました。加えて、いずれも植物等の管理が行き届いた印象を強く受けました。

今後も素敵な緑空間を永続的に維持成長させていただき、施設利用者や地域がより豊かになれるような「魅力的な緑」であり続けることを期待いたします。

平井 規央 委員 Hirai Norio



今回も応募施設の多くは高層の共同住宅でしたが、府基準に対する緑化比率が200%を超えるものが多く、周辺への波及効果や緑のネットワークの形成につながることが期待されます。

過去にこの優良緑化賞を受賞した建造物のなかから、環境省の自然共生サイトにも認定された例が先日出ました。おおさか優良緑化賞では、生物多様性への配慮も基準として取り入れていることから、今後も生物多様性保全への貢献となることを期待します。

藤田 香 委員 Fujita Kaori



今年度は9施設のうち8施設が共同住宅、1施設が公共施設でした。それぞれの施設について、地域の実情を踏まえた配置や緑化空間のデザイン性、生物多様性に配慮した施設や先進的な緑化技術の導入など大阪の緑の価値を高める多くの工夫がみられました。

開放的で魅力ある緑の空間形成が、持続的に維持管理されることで、地域に愛され、地域のコミュニティ形成の場として展開されること、さらに新たな緑の形成として、他地域にも波及することを期待します。

また、これらが大阪の魅力向上につながることに期待しています。

国連では、2030年までの国際目標として「持続可能な開発目標(SDGs)」が2015年9月に策定されました。「おおさか優良緑化賞」の取組は、SDGsに掲げる17のゴールのうち以下のゴールの達成に寄与するものです。

11 住み続けられる
まちづくりを



15 陸の豊かさも
守ろう



大阪府では、「SDGs未来都市」として、SDGsの推進を図ってまいります。



おおさか優良緑化賞

□おおさか優良緑化賞 応募方法

例年、6月頃から8月頃の間に応募の受付を行っております。詳細はホームページをご覧ください。



環境農林水産部 みどり推進室 みどり企画課
〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16
TEL 06(6210)9558/FAX 06(6210)9551
メールアドレス midorikikaku@sbox.pref.osaka.lg.jp
ホームページ <https://www.pref.osaka.lg.jp/midorikikaku/>