

## 多様な主体の参加・連携によるみどりの整備・保全・管理について

## 1. 市民参加の事例

分類		事例
1-1.主体別	1-1-1.愛護会	公園愛護会活動の活性化(神奈川県横浜市)
	1-1-2.ボランティア・NPO	ボランティア団体の育成・支援(神奈川県横浜市)
	1-1-3.市民参加のコーディネート	「公園管理運営士」資格試験の実施 古河総合公園(茨城県古河市)
1-2.段階別	1-2-1.計画	新丸池公園他(東京都三鷹市)
	1-2-2.整備	びわこ地球市民の森(滋賀県) 尼崎の森中央緑地(兵庫県・尼崎市)
	1-2-3.管理	木の花小路公園(東京都武蔵野市)
	1-2-4.運営	有馬富士公園(兵庫県)
1-3.国営公園	国営公園の市民参加の事例	

## 2. 民間活力によるみどりの整備事例

分類		事例
2-1.一般	2-1-1.寄付	思い出ベンチ事業(東京都) 舎人公園桜の森づくり事業(東京都)
	2-1-2.基金	都立公園サポーター基金(東京都)
	2-1-3.公債、ファンド	広町緑地(神奈川県鎌倉市)
2-2.企業	2-2-1.PFI	湘南海岸公園海洋総合文化ゾーン(神奈川県)
	2-2-2.ネーミングライツ	日産スタジアム(神奈川県横浜市)
	2-2-3.社会貢献	企業の社会貢献活動の状況 イオン株式会社 トヨタ自動車株式会社 東京都グリーンシップ・アクション事業(東京都) 社会・環境貢献緑地評価システム(SEGES)
	2-2-4.企業資金による施設再生	日比谷公園旧公園資料館(東京都)

## 3. 民間都市開発によるみどりの創出事例

分類	事例
3-1.緑化施設整備計画認定制度	六本木六丁目第一種市街地再開発事業 なんばパークス(大阪府大阪市)
3-2.総合設計制度等の活用	アークヒルズ(東京都港区) 晴海アイランドトリトンスクエア(東京都中央区) 六本木ヒルズ(東京都港区) OCAT(大阪府大阪市) なんばパークス(大阪府大阪市) 汐留地区(東京都港区) 錦糸町駅北口地区(東京都墨田区)

## 1. 市民参加の事例

### 1-1. 主体別

#### 1-1-1. 愛護会

1962年（昭和37年）に建設省都市局長通達「都市公園の管理の強化について」の中で、町内会・自治会等を母体とした「公園愛護団体」の結成等の方法を講じて都市公園の管理強化の必要性を示した。

#### 公園愛護会活動の活性化（神奈川県横浜市）

横浜市では約9割の公園で公園愛護会が結成され、愛護会による公園の維持管理が活発に行われている。

しかし、活動参加者の高齢化を指摘する公園愛護会が5割に達しており、愛護会活動を展開する上で大きな課題となっている。

そのため、市では平成15年4月から運営改善課という新たな部署を設置して、愛護会メンバーを募集するためのイベントや、愛護会活動のPR、人材育成講座等の公園愛護会支援の取り組みを進めている。

#### 公園愛護会数（平成15年度末現在）

- 市域には、大小あわせて2,424箇所の公園があり、そのうち約9割にあたる2,117公園に愛護会が結成され、活動を行っている。

#### 公園愛護会の状況（愛護会長を対象としたアンケート調査 平成15年6、7月実施）

- 公園愛護会の約8割が自治会、町内会を構成母体としている。
- 月1回以上活動している公園愛護会が全体の7割以上を占めている。
- 活動内容は、「ごみ拾い」「除草」の活動が主となっている。
- 「今後、現状もしくはそれ以上の活動をしたい」と考える愛護会が8割に達している。
- 活動参加者の高齢化を指摘する公園愛護会が5割に達しており、愛護会活動を展開する上で大きな課題となっていることが浮き彫りになっている。

#### 公園愛護会活動の活性化に向けた取り組み

- 愛護会メンバーを募集するため、地元町内会との連携により「落ち葉ひろい、焼き芋」のイベントを実施している。
- 公園内の樹林地の保全活動団体の支援、ボランティアの公募などの取り組みも行っている。
- 公園愛護会活動のPRとして季刊誌「公園愛護会通信」の発行や愛護会ホームページの開設、テレビ番組等で活動の内容を紹介するなどを行っている。
- 人材育成講座「公園の学校」の開催や、企業、学校等との連携や規則の緩和等による愛護会への支援強化に取り組んでいる。



「落ち葉拾い、焼き芋」イベントの実施



維持管理の勉強会の実施

出典：「公園緑地 64 巻 6 号」社団法人日本公園緑地協会、横浜市ホームページ

## 1 - 1 - 2 . ボランティア・NPO

### ボランティア団体の育成・支援（神奈川県横浜市）

横浜市では、平成6年度から市民参加による樹林地保全を目指して「森づくりボランティア育成事業」(平成15年度から「市民による里山育成事業」に変更)を進めている。

また、活動をしたい団体の意向と活動を希望する樹林地の土地利用者の意向を仲立ちするための仕組みである「森づくりボランティア団体育成・支援要綱」を平成14年10月に制定した。

#### 市民による里山育成事業

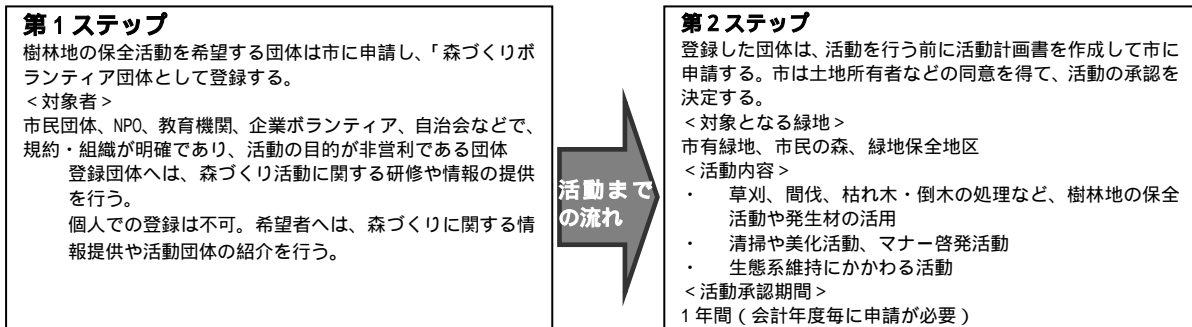
・樹林地の保全活動がしたいという市民からのニーズに対し、平成6年度から市民参加による「森づくりボランティア育成事業」として、「森づくり講座」や「森づくりグループの育成・支援」のためのワークショップ開催などの個別の事業メニューで対応してきた。

・平成15年度からは、「森づくりボランティア育成事業」は、「樹林地資源を活用する」ことも目的に加え、「市民による里山育成事業」に事業名を変更し推進している。

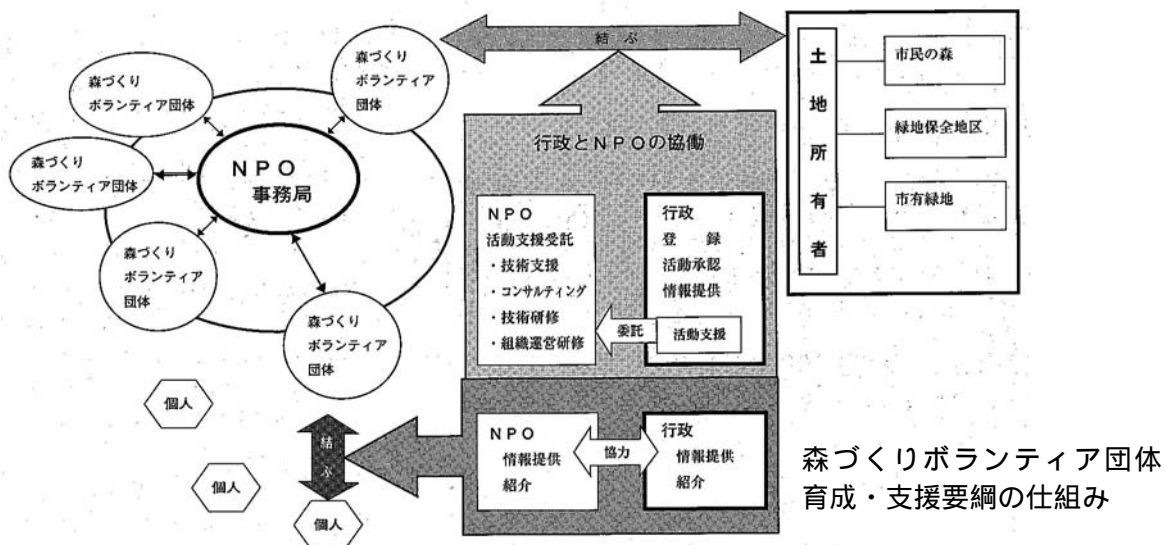
#### 「森づくりボランティア団体育成・支援要綱」の制定

活動をしたい団体の意向と活動を希望する樹林地の土地利用者の意向を仲立ちするための仕組みである「森づくりボランティア団体育成・支援要綱」を平成14年10月に制定。

この要綱では、まず市民グループを「森づくりボランティア団体」として登録し、その団体が「市民の森」等で保全活動ができるよう、市が土地所有者に活動の同意を得るという仕組みである。平成15年度から市民の手による本格的な保全活動がスタートした。



#### 要綱の仕組み



出典：「公園緑地 64 巻 1 号」社団法人日本公園緑地協会

### 1 - 1 - 3 . コーディネーター

#### 「公園管理運営士」資格試験の実施

都市公園に対するニーズの多様化、高度化に対応し、都市公園の管理運営を円滑かつ効果的に推進するためのマネジメント能力を認定する「公園管理運営士」の認定試験制度が平成18年度より開始されている。

#### 公園管理運営士認定試験の目的

今日、公園を取り巻く社会情勢は大きく変化し、より効果的、効率的な管理運営を求められる一方、スポーツ・レクリエーション、市民協働、安全管理、生態管理、資源循環、環境教育等のニーズの多様化や高度化への対応が必要になってきている。そして、このような都市公園の管理運営を円滑かつ効果的に推進するための、マネジメント能力を備えた人材が求められている。

公園管理運営士認定試験は、こうしたニーズに応えられる一定水準の知識、技術、能力を持つ人材を養成し、認定するもので、平成18年度から財団法人公園緑地管理財団が実施するものである。

#### 公園管理運営士認定制度の概要

- 1) 資格名称：公園管理運営士（Qualified Park Administrator）略称 QPA
- 2) 試験実施者：財団法人 公園緑地管理財団  
（法等に基づく資格試験ではない。）
- 3) 職能  
職能対象：現場の実務責任者レベル  
現場の実務責任者レベルに必要な「実務的な知識・経験及び管理運営の実行能力」を対象とする。  
職能領域：一体的、総括的職能  
公園管理に関する総合的な知識・理解や実行能力が不可欠なこと等から、公園管理運営士の機能を一体的・総括的な職能として捉える。
- 4) 特別認定措置の取り組み（平成18年度、19年度に限った時限措置）  
現状において、公園管理運営士に求められる一定のレベルの職能を既に保有している人も多数いると思われるため、こうした人材を積極的に有資格者として認定していくことで、人材の活用・活性化に資するとともに、資格者の早期確保を図るために、平成18年度、19年度に限った時限措置として公園管理運営士特別認定措置（特別認定試験）を実施する。

出典：平成18年度公園管理運営士特別認定制度試験募集案内(特別認定制度試験受験の手引き)  
財団法人公園緑地管理財団

## 古河総合公園（茨城県古河市）

古河総合公園では、公園を活用する多くの市民団体等が公園の管理運営に参加していることから、公園の管理運営を円滑かつ効果的に推進するマネジメント能力を有した人材の必要性があったことから、そうした職能を有する者に「パークマスター」の資格を与え、公園管理者と公園利用者との調整を図っている。また、平成13年7月から、公園を活用する市民団体、行政機関及びパークマスターによる「古河総合公園づくり円卓会議」が2～3箇月に1回開催され、公園づくりに係る情報を共有し、豊かな市民生活の実現に結びつく公園づくりを目指している。

### 古河総合公園の概要

- 管理者：古河市
- 公園種別：総合公園
- 面積：25.2ha

### パークマスターの達成目標

パークマスター制度の達成目標としては以下のように整理される。

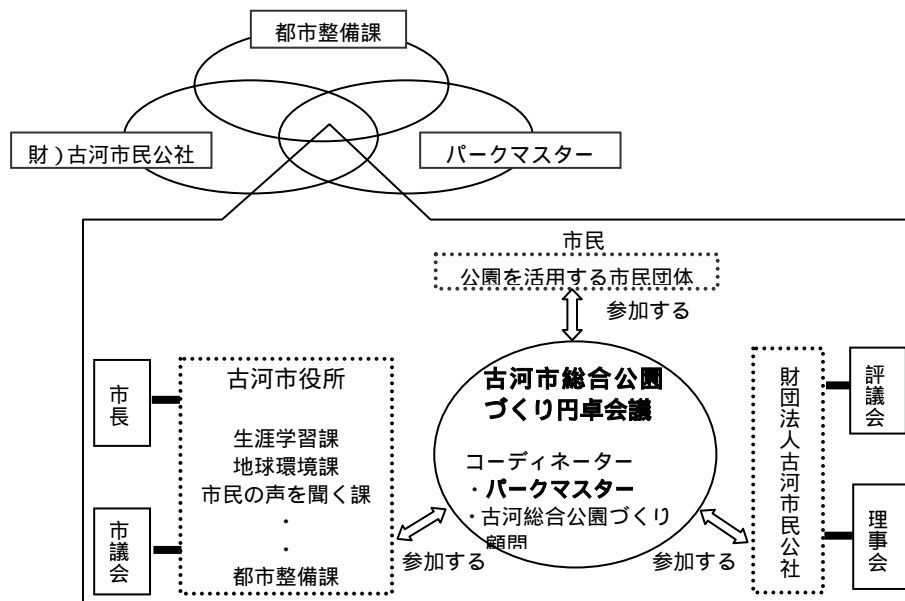
- 潜在的な公園利用ニーズを踏まえた、市民のパークライフへの支援
- 市民参加による公園の運営管理システムの立ち上げ支援
- 市民ニーズに包括的に対応できる行政システムの整備

### パークマスターの位置づけと業務

パークマスターは、公園づくりのつなぎ役として（財）古河市民公社に所属する職員1人が常勤で行っている。

パークマスターの役割は、パークライフの支援活動を中心に、整備や改修修繕業務、利用案内や企画開催業務を担っている。特に、パークライフ支援業務では、園内情報誌・ニュースレター・ホームページ・パークマスターレポートの作成や出前講座の開催、そして公園資源の活用計画案の作成などを行っている。

さらに、平成13年7月から、公園を活用する市民団体、行政機関及びパークマスターによる「古河総合公園づくり円卓会議」が2～3箇月に1回開催され、公園づくりに係る情報を共有し、豊かな市民生活の実現に結びつく公園づくりを目指している。



公園づくり体制

出典：古河HP、「緑の読本」2004-2シリーズ69、財団法人古河市民公社ヒアリング

## 1 - 2 . 段階別

### 1 - 2 - 1 . 計画

#### 新川丸池公園（東京都三鷹市）

三鷹市では周辺地域を含んだ緑のまちづくり計画の一つとして、(財)三鷹市まちづくり公社(現株式会社まちづくり三鷹)が各団体に呼びかけてワークショップが開催され、地域の歴史的資源を活かした公園の整備プランが作成された。さらにワークショップの参加者を中心にして、整備後のイベントの開催や維持管理に携わる住民組織が立ち上げられた。

#### 新川丸池公園の概要

- 管理者：三鷹市
- 公園種別：近隣公園
- 面積：2.0ha

#### 財団法人三鷹市まちづくり公社（現株式会社まちづくり三鷹）の概要

財団法人三鷹市まちづくり公社（現株式会社まちづくり三鷹）は、行政と市民とのパイプ役としての役割が期待され平成8年に発足した。平成13年度より、中心市街地活性化の母体として組織された株式会社三鷹まちづくり会社と統合し、包括的なまちづくり事業の一環として、新川丸池公園と同様に整備された「三鷹市緑と水の回遊ルート」の拠点である「牟礼の里」「大沢の里」の管理運営に携わっている。

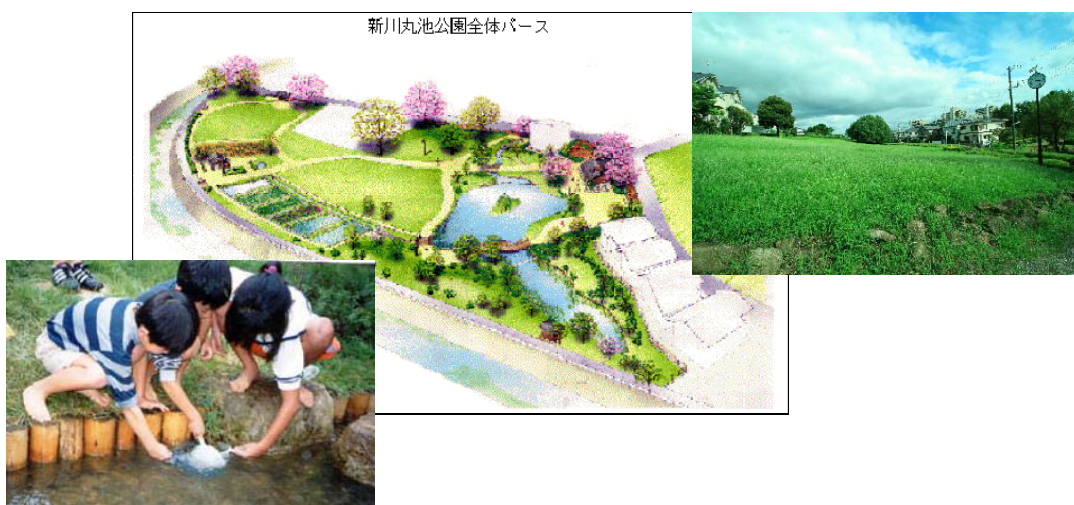
#### 新川丸池公園整備の計画づくり

(財)三鷹市まちづくり公社が、丸池復活に向けて各団体に呼びかけ、1997年「丸池復活プランづくり運営委員会」が発足し、ワークショップ方式によって検討。

ワークショップは1998年2月～11月まで延べ約1,000人の参加者を得て全7回実施され、その間に立体模型を作成し、1998年11月22日ワークショップ参加者から三鷹市長へ提言された。新川丸池公園は、2000年4月に開園した。

#### 整備後の管理・運営組織「丸池の里わくわく村」の設立

ワークショップが終了し、「丸池復活プランづくり運営委員会」を母体とし、周辺住民を含め新しい団体「丸池の里わくわく村」となり、様々なイベントでの先導役として活動している。



出典：三鷹市ホームページ、三鷹市にヒアリング



## 1 - 2 - 2 . 整備 びわこ地球市民の森（滋賀県）

県営都市公園「びわこ地球市民の森」は、平成 12 年度より整備を進めており、そのうちの市民参加による

森づくりは、苗木植樹に「森づくりサポーター」として県民、学校、各種団体が参加し、平成 17 年の春季植樹期）までに、89 件、参加者約 12,800 人、約 43,300 本に達している。

### びわこ地球市民の森の概要

- 管 理 者：滋賀県
- 公園種別：広域公園
- 計画面 積：42.5ha、
- 開 設 面 積：11.0ha（平成 17 年 3 月現在）
- 事業期間：2000 年度～2019 年度（平成 12 年度～31 年度）

### 苗木植樹の概要

苗木植樹は、現在（平成 17 年の春季植樹期）までに、89 件、参加者約 12,800 人、約 43,300 本に達している。植樹者は県民（個人・グループ）、学校、各種団体が主であるが、企業や海外参加者もある。



苗木植樹活動



ふれあいの池の清掃活動

出典：びわこ地球市民の森 森づくりセンターホームページ

## 尼崎の森中央緑地（兵庫県・尼崎市）

尼崎臨海地域を再生する「尼崎 21 世紀森構想」の推進エリアである「尼崎の森中央緑地」では、市民の参画と協働による森づくりが本格的にスタートした。

< 尼崎の森中央緑地の概要 >

- 管 理 者：兵庫県
- 公園種別：広域公園
- 面 積：29ha

### 「尼崎 21 世紀の森構想」と「尼崎の森中央緑地」の概要

平成 14 年 3 月に尼崎臨海地域を魅力と活力あるまちに再生するため、人々の暮らしにゆとりと潤いをもたらす水と緑豊かな自然環境の創出による環境共生型のまちづくりをめざして、兵庫県では「尼崎 21 世紀の森構想」を策定。

構想の対象地域は、1000ha と広大なため、「森と人が共生する環境創造のまち」をもっとも演出できるエリアとして、まず「尼崎の森中央緑地」約 29ha の整備を進めていくこととしている。

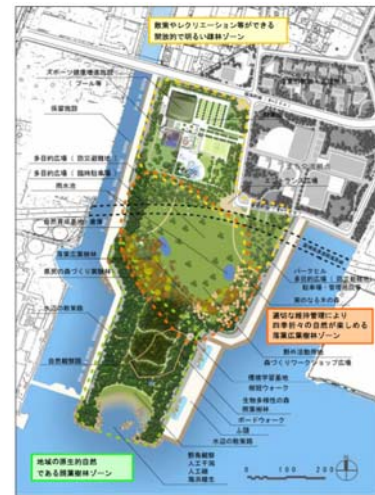
### 市民の参画・協働による森づくり

地域の気候風土に根ざした原生植生や二次植生による緑地づくりをめざして、植栽の専門家による「尼崎の森中央緑地植栽計画検討会」を設置し、指針となる植栽計画の策定に取り組んでいる。

中央緑地は市民の参画と協働によって森づくりを進めていくこととしており、森づくりに関わる者を対象に、森を育てるための基礎知識・技術の習得を目的とした森を育てる勉強会「アマフォレストの会」を開催するなど普及啓発も行っている。



尼崎 21 世紀の森対象地



尼崎の森中央緑地基本計画平面図



平成 18 年 6 月に開催された記念植樹

出典：兵庫県ホームページ、尼崎 21 世紀の森づくり協議会ホームページ



## 1 - 2 - 3 . 管理

### 木の花小路公園（武蔵野市）

武蔵野市は、地域で緑化活動等を行っている活動団体に協力を要請し、計画から管理まで、市民との協働による一貫した公園づくりによって、地域に根ざした公園及び新しい公園文化の醸成を目指す取組を行っている。

管理運営にあたっては、活動団体を母体としたNPOを設立し、NPOは市からの助成金（要綱による管理協定の締結）により管理運営を行っている。

#### 木の花小路公園の概要

- 管 理 者：武蔵野市
- 公園種別：街区公園
- 面 積：707 m<sup>2</sup>

#### 木の花小路公園の成立経緯

平成10年4月に武蔵野市は、住宅街の一角にある約600m<sup>2</sup>の屋敷林の残った個人住宅跡を取得し、この用地で市民参加型の公園整備を行った。

#### NPO「生きものばんざいクラブ」による公園の管理・運営

管理・運営にあたっては、環境NPO「生きものばんざいクラブ」が行っており、活動資金として「緑のボランティア助成制度」（要綱による管理協定の締結）により助成を受けている（20万円/年を上限）。平日は退職後の中高年、家庭の主婦が中心となり、休日は学生や勤労者が管理運営にあたるなど、毎日、管理作業を行っている。また、ホタル観賞の夕べ、・スズムシを聴く会、茸狩り、子供達に公園で採れる山菜、筍、茸などを味わう会などを開催し、公園の魅力を高めている。



催しを紹介する掲示



生きものばんざいクラブ員  
によるビオトープの管理

出典：生きものばんざいクラブ会報、武蔵野市HP、むさしのコミネットHP

## 1 - 2 - 4 . 運営 有馬富士公園（兵庫県）

兵庫県立有馬富士公園では、行政、研究機関、教育委員会、市民団体など多様な主体の連携によって公園の運営が進められている。

県民公募による有馬富士公園運営プログラム、「ありまふじ夢プログラム」を実施するとともに、同公園において、自らが様々なプログラムを企画し実施することができる人材の育成を行っている。

### 有馬富士公園の概要

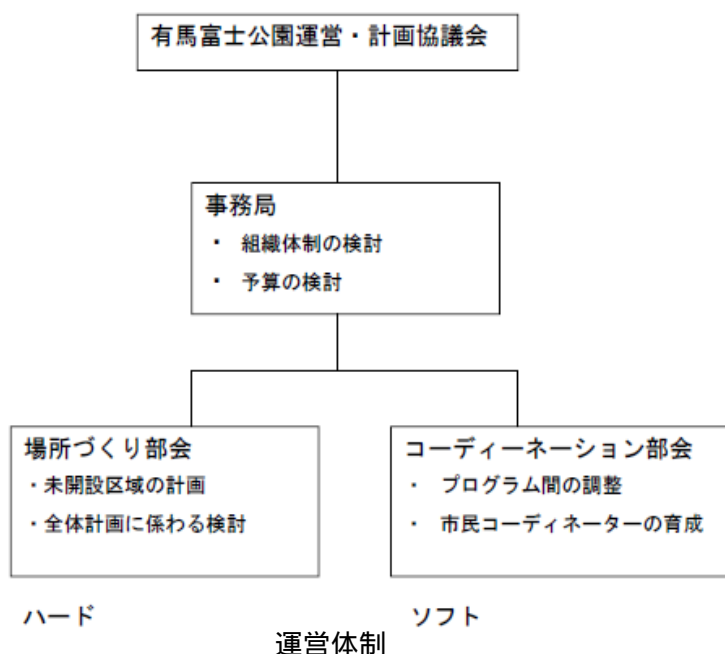
- 管 理 者：兵庫県
- 公園種別：広域公園
- 面 積：416ha（計画面積）

### 有馬富士公園整備の経緯

「自然休養型の文化公園」をメインテーマに広域都市公園として整備を進め、平成13年4月に一部(70ha)を供用開始。

### 公園運営・計画協議会

県民参画と協働による公園の運営と計画の実現に取り組むため、平成12年10月に博物館、学識経験者、住民代表、NPO、県・県教育委員会、三田市、兵庫県園芸公園協会で構成された「有馬富士公園運営・計画協議会」を設置し、県民からの公募による「ありまふじ夢プログラム」の実施と、県民自らが有馬富士公園を舞台にした様々なプログラムを企画し実施することができる人材の育成を行っている。



出典：ありまふじCrew 応募の手引き、夢プログラム募集要領、リーフレット

### 1 - 3 . 国営公園

#### 国営公園の市民参加の事例

国営公園名	活動名(団体名)	区分	公募/ 依頼型	登録人数 (登録型 のみ)	年間活 動回数	年間活 動頻度	年間延べ 活動人数	活動内容
滝野すずらん丘陵公園	フラワーガイドボランティア	運営	公募	24	134	5～9月のほぼ毎日	490	カントリーガーデンの草花ガイド
国営みちのく杜の湖畔公園	ふるさと村の民話の会	運営	公募	35	132	約2回/週	356	園内の古民家「遠野の家」において民話語り
国営昭和記念公園	こもれびの丘ボランティア	管理	公募	110	50	1回/週	2,419	森のゾーンにおける雑木林管理作業
国営昭和記念公園	わんわんスタッフ	管理・運営	公募	291	360	360	899	ドッグラン受付や利用案内、衛生管理
国営昭和記念公園	こもれびの里クラブ	整備・管理	公募	95	104	2回/週	2,080	こもれびの里エリア(未開園区域)において田畑の整備や管理等の活動を実施
国営常陸海浜公園	スイセンガイド	運営	公募	29	30	イベント期間中	113	スイセンに関する文化、育成方法、見所等を紹介
国営アルプスあづみの公園	あづみの・公園パートナー	運営	公募	38	319	毎日	2,459	公園利用プログラムの企画・実践、公園イベント補助
国営明石海峡公園	「あいな里山づくりプロジェクト」における活動団体(全18団体)	整備・管理・運営	公募・依頼	150	420	団体毎に異なる	420	環境保全活動・自然観察会・各種イベントの実施
国営飛鳥歴史公園	飛鳥里山クラブ	管理	公募	214	159	10回/月以上	2,346	歴史やクラフトにちなんだ一般イベント時の講師補助や公園案内、自然観察記録などの実施
国営讃岐まんのう公園	インタプリターボランティア	運営	依頼	58	227	週2回程度	747	自然、歴史、文化に関して、利用者にわかりやすく説明するインタープリテーション活動の実施
国営吉野ヶ里歴史公園	ひみか応援隊	運営・管理	依頼	88	125	活動毎に異なる	415	環壕集落ゾーンのツアーガイド、野草の種まきや除草、ディスクゴルフの楽しみ方を指導

全国16箇所の国営公園において、約100団体、年間延べ約40,000人がボランティア活動を行っている。



(国営みちのく杜の湖畔公園)  
ふるさと村の民話の会による  
民話語りの様子



(国営昭和記念公園)  
こもれびの里ボランティアによる  
未開園区域の田畑の整備や管理を行っている様子

## 2. 民間活力によるみどりの整備事例

### 2-1. 一般

#### 2-1-1. 寄付

##### 思い出ベンチ事業（東京都）

東京都では、利用者と協働し公園施設の寄付を受け、公園施設を整備する公園づくりの新しい手法として「思い出ベンチ事業」を創設している。寄付公募により公園のベンチの設置を行っている。

##### 東京都の「思い出ベンチ」事業の概要

##### 1基15万～20万円の寄付公募

東京都にある都市公園の様々な施設について調査した結果、最も老朽化の傾向にあり、老若男女誰でもが利用しているのがベンチであることが判明したが、財源不足もあり、これまでのように予算を獲得して整備・管理を行う手法では良好に管理することは難しく、民間活力を導入し、規制緩和を行うことにより公園施設をうまくリニューアルしつつ、公園利用者の増大を図る手法の検討を行い、ニューヨークのセントラルパークの事例を参考に寄付公募による「思い出ベンチ」事業を創設した。

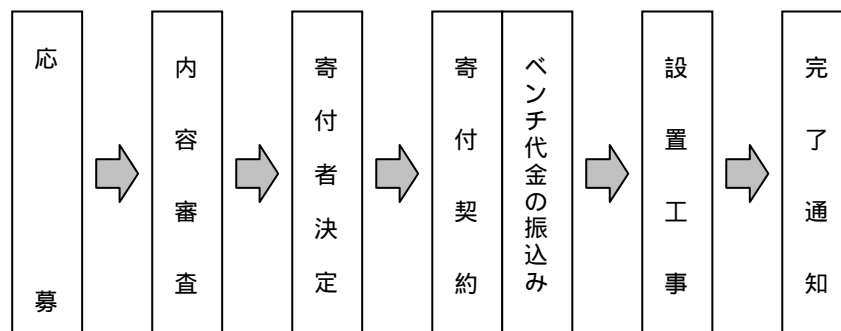
なお、現状の都立公園条例では、メッセージの記入ができないため、公園緑地部長名で通達を出し規制緩和を実施した。

##### 事業実績

平成15年度は、日比谷公園100年を記念し、日比谷公園に100基の設置を目標に平成15年7月1日から募集を開始したが、募集開始から約半年が経過した1月9日に予定数の100基を達成した。

平成15年度から始まった「思い出ベンチ」は、2年間で都立公園・霊園あわせて331基の寄付があった。

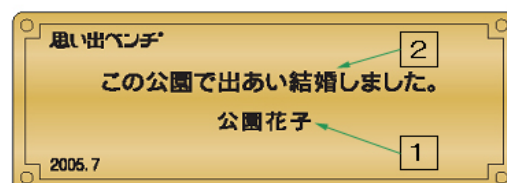
17年度は、新デザインとして丘陵地タイプを追加し、対象公園をすべての都立公園と拡大した。また、新たに動物園タイプも追加し募集を行っている。



応募から設置までの流れ



設置状況



記念プレート

出典：公園緑地 64 巻 6 号(社団法人日本公園緑地協会)、東京都ホームページ



## 舎人公園 桜の森づくり事業（東京都）

都立舎人公園では、個人、団体、企業等からの寄付を募り、平成 16 年度から 4 年間で新たに 700 本の桜を植栽する桜の名所づくりを進めている。

### 舎人公園の概要

- 管 理 者：東京都
- 公園種別：広域公園
- 面 積：69.5ha（計画面積）、平成 18 年度現在約 51.3ha 開園

### 桜の森づくり事業の概要

足立区江北一帯は、「荒川の五色桜」と呼ばれた桜の名所であった。明治 45 年、日本から米国に贈られたこの地の桜が、ワシントンのポトマック河畔に植栽され、現在、世界的な桜の名所になった。昭和 56 年、ポトマックの桜から枝を採取し、「桜の里帰り」が行われた。その一環として、米国元大統領夫人から贈られた桜が、都立舎人公園に植栽され、「レーガン桜」と命名された。

こうした経緯もふまえ、個人・団体・企業等から寄附を募り、平成 16 年度から 4 年間で新たに 700 本の桜を植栽する「桜の名所づくり」を進めている。

[平成 16 年度]

- 1) ソメイヨシノ 121 本
- 2) サトザクラ 26 本

[平成 17 年度]

- 1) ソメイヨシノ 140 本
- 2) カンザクラ類・サトザクラ類 49 本



レーガン桜

出典：財団法人東京都公園協会ホームページ、写真提供：財団法人東京都公園協会



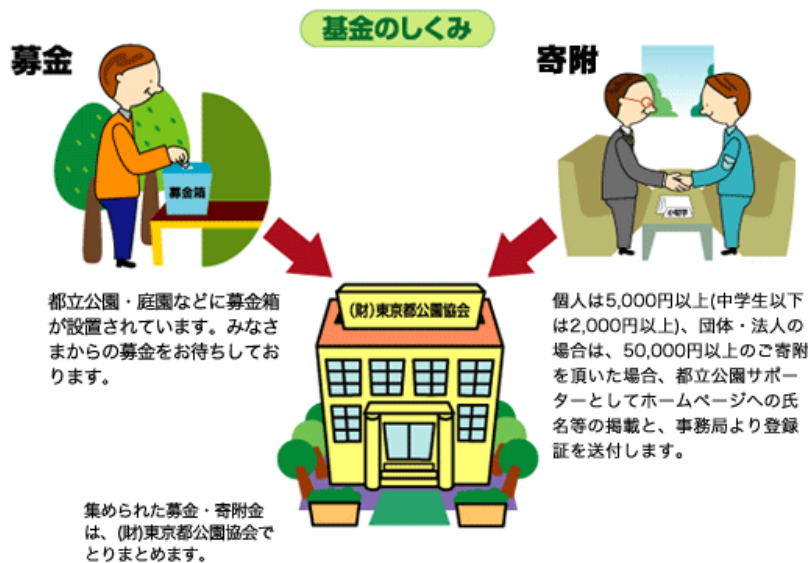
## 2 - 1 - 2 . 基金

### 都立公園サポーター基金（東京都）

都立公園サポーター基金は、都内の緑と憩いの場である都立公園を、個人、団体、企業等からの寄附を活用して、一層の魅力アップと活性化を促進するために、平成 16 年 11 月に財団法人東京都公園協会内に設置された。

#### 都立公園サポーター基金の概要

都立公園の魅力アップと活性化を図ることを目的として、公園・庭園の文化財や施設の復元・充実、イベント実施など都立公園の魅力アップ事業に使用するため、平成 16 年 11 月に財団法人東京都公園協会内に設置された。



日比谷公園ガーデニングショー



旧古川庭園コンサート事業

#### 平成 17 年度事業規模及び平成 18 年度事業規模（計画）

切崩し型の基金であり、事業初年度の平成 17 年度事業費の総額は 10,187,175 円、平成 18 年度事業計画規模は 27,464 千円を見込んでいる。

#### 主な平成 18 年度事業

- ・ 旧岩崎邸庭園ミニコンサート
- ・ 殿ヶ谷戸庭園展示室昔風シャンデリア設置
- ・ 舎人公園みどころガイドプレート設置
- ・ 向島百花園ホタル育成事業
- ・ 井の頭自然文化園オータムコンサート実施事業
- ・ 向島百花園江戸園芸文化催事事業

出典：財団法人東京都公園協会ホームページ、同協会ヒアリングによる

## 2 - 1 - 3 . 公債、ファンド

### 広町緑地（神奈川県鎌倉市）

鎌倉広町緑地は長年の懸案であった緑の保全を、様々な基金、補助のほかに、住民参加型ミニ市場公募債である「鎌倉みどり債」を使って実現している。

#### 広町緑地（都市林）における土地取得財源の概要

広町の緑は 59.3ha で、市が都市林公園に予定しているのは 48ha。その内、事業三社からの取得分 36.8ha が 2003 年 12 月に総額約 113 億円で買収された。取得総額の財源は「かながわトラスティみどり基金」から 20 億円、国から補助 20 億円、鎌倉市の緑地保全基金から 35 億円（内、20 億円は 5 年満期の「鎌倉みどり債」）、鎌倉市の負担 38 億円となっている。

#### 「鎌倉みどり債」の概要

- 対象事業 広町緑地の用地買収費
- 発行の目的 市民の市政に対する参加意識の高揚を図るとともに、地方債の資金調達手法の多様化を図る。
- 応募利回り
  - 発行価格：額面発行
  - 表面利率：年利 0.76%（既発国債などを参考に決定）
- 発行額 20 億円
- 償還年限・方法 5 年・満期一括（利払回数 年 2 回）
- 購入対象者 販売期間の前半は市内在住者・在勤者・市内法人に限定、販売期間の後半は鎌倉のみどりの保全に参画してくれる方を対象
- 発行形式 本券発行
- 購入額 最低購入単位：1 万円、最高限度額：1,000 万円
- 券面額 1 万円、10 万円、100 万円の 3 種類
- 募集方法 窓口販売・先着順
- 中途換金 元本保証しない
- 発行日
  - 発効日：平成 15 年 12 月 25 日（木）
- 募集期間
  - 募集期間：平成 15 年 12 月 4 日～12 月 17 日（10 営業日）

## 鎌倉みどり債



#### 額面1万円から購入できます

額面は1万円、10万円、100万円の3種類で最低1万円から、1万円単位で最高1,000万円まで購入できます。

#### 安全・確実です

利息や満期時の元金は鎌倉市がお支払いしますので、安全・確実です。

#### 保護預りだから万一のときも安心です

保護預りとは、ご購入いただいた債券を取扱販売機関に保管してもらうことです。万一の盗難、災害などによる紛失の心配がありません。

※保護預り手数料はかかりません。

#### 必要に応じ中途換金できます

満期日（償還期日）前に万一換金が必要な場合は取扱販売機関で換金できます。

※債券価格は変動しますので、換金の時期によっては購入時の価格を下回る可能性があります。

出典：鎌倉市HP、鎌倉みどり債パンフレット

## 2 - 2 . 企業

### 2 - 2 - 1 . P F I

#### 湘南海岸公園海洋総合文化ゾーン（神奈川県）

県立湘南海岸公園の東部地区に整備する海洋総合文化ゾーンにおいて「海洋文化や海洋環境の重要性を次世代に伝える水族館を中心とした海洋文化活動の拠点」を形成するため、民間の能力を活用して、水族館及び体験学習施設を建設するとともに既存のマリンランド及び海の動物園を活用し、4つの施設の一体的運営を行うことを目的に、PFI方式により事業化が行われた。

#### 湘南海岸公園の概要

- 管 理 者：神奈川県
- 公園種別：広域公園
- 面 積：303.4ha（計画） 開設面積 17.4ha

#### P F I 事業の範囲

- 1) 水族館及び体験学習施設の設計・建設・維持管理・運営
- 2) (株)江ノ島水族館が所有するマリンランド、海の動物園の取得・維持管理・運営
- 3) (株)江ノ島水族館が所有する既存の水族館、マリンランド、海の動物園の動物・標本類等の取得
- 4) 備考：海洋総合文化ゾーン内の園路及び植栽等の設計、建設、維持管理は、本事業の対象外として別途県が行う。

#### 「新江ノ島水族館」と「なぎさの体験学習館」の概要（平成16年4月16日開館）

- 1) 事業名：海洋総合文化ゾーン体験学習施設等特定事業
- 2) 事業者：江の島ピーエフアイ株式会社
- 3) 総事業費：約65億円
- 4) 施設：
  - 水族館：「新江ノ島水族館」（延床面積：12,804 m<sup>2</sup>）
  - 体験学習施設：「なぎさの体験学習館」（延床面積 996 m<sup>2</sup>）



新江ノ島水族館



なぎさの体験学習館



相模湾大水槽



ビーチコーミング

出典：「平成14年度大都市都市公園機能実態調査」社団法人日本公園緑地協会、  
新江ノ島水族館ホームページ、写真提供：神奈川県



## 2 - 2 - 2 . ネーミングライツ 日産スタジアム（神奈川県横浜市）

「ネーミングライツ」とはスタジアムやアリーナにスポンサー企業名やブランド名を付与するもので、「施設命名権」と呼ばれ、日本では全く新しい広告概念。アメリカでは、1980年代以降、大リーグやNBAなどプロスポーツ施設を中心に急速に定着している。

日本でもグリーンスタジアム神戸を所有する神戸市は、ネーミングライツを導入し「Yahoo! BB スタジアム」とした。

以降、次々とネーミングライツの導入が行われており、新横浜公園に整備された横浜国際総合競技場についてもネーミングライツを導入し「日産スタジアム」とした。

### 新横浜公園の概要

新横浜公園は、横浜市最大の運動公園で、鶴見川流域総合治水対策の一つである鶴見川多目的遊水地を兼ねています。鶴見川の増水時には治水施設である遊水地となり、通常はスポーツレクリエーションに親しむ運動公園として利用できるように整備を進めている。

- 管理者：横浜市
- 公園種別：運動公園
- 面積：70.6ha

### 日産スタジアムの概要

日産スタジアムは、陸上競技をはじめサッカー等の国際大会が開催できる横浜国際総合競技場として整備され、命名権として年間4億7千万円で5年契約（23億5千万円）という国内最高額での契約を行った。

- 収容人数：72,327人
- トラック：第1種公認全天候型トラック400m、9レーン
- フィールド：天然芝107m×72m



新横浜公園の平面図



日産スタジアム

出典：横浜市ホームページ

## 2 - 2 - 3 . 社会貢献活動

近年、民間企業による社会貢献活動が増加する傾向にあり、緑の保全・創出等に係る活動も活発化しつつある。また、行政も企業の社会貢献活動の場を提供する事業の創設や、社会貢献に対する評価システムが創設されるなどの動きも見られるようになった。

### 企業の社会貢献活動の状況

(その1)

企業名	重点分野	主な活動メニュー	
		活動名	活動の概要
アイシン精機株式会社	社会福祉、教育・社会教育、環境、地域社会の活動	富士山植樹体験活動	勤続30年対象者への奨励活動として、年に1回富士山植樹体験活動及び苗木募金活動を支援
		NPO活動応援基金	年に1回、基金の募集を実施し、応募のあったNPOの全てに担当者がヒアリングを通じ、選考だけでなく今後の別支援メニューを検討
旭化成株式会社	健康・医学、学術・研究、地域社会の活動	ローリエプロジェクト	炭酸ガスを効率よく吸収するローリエをシンボルとして、工場とその周辺地域にローリエ等の植樹やガーデニング、清掃活動などを行っている
イオン株式会社	社会福祉、環境、地域社会の活動、国際交流・協力、災害救援、NPOの基盤形成	イオン“こどもエコクラブ”	環境省の“こどもエコクラブ”の主旨に賛同し、イオン全体で活動を展開。2003年度は138クラブ、3314人のこどもたち、354人のサポーター
		ドイツに学ぶエコライフツアー	環境先進国ドイツの学校や国立公園、一般家庭などを次世代を担う日本のこどもたちが訪問するツアー
		佐渡“トキ”の森づくり	新潟県両津市月布施にて、“トキ”の野生復帰を目指して、“トキ”の営巣地及びねぐらとしての森づくりを実施
		「岐阜・山火事跡地」森の再生活動	2002.4.5の大火で消失した森の再生のため、小学生を含む述べ895人名のボランティアの参加で、7400本の植樹を実施
石川島播磨重工業株式会社	学術・研究、地域社会の活動、災害救援	環境ふるさとづくり国際青少年フォーラムへの協賛	里山の荒廃等、国内の環境問題を学び、実際の山林保全活動を行い東京都内の青少年の情操教育を促進することを目的とするフォーラム
伊藤ハム株式会社	社会福祉、健康・医学、環境、地域社会の活動	「こうべ森の学校」の活動を支援	六甲山のこれからの100年の森づくりを市民の手ですずめる「こうべ森の学校」を支援
		船橋三番瀬クリーンアップ2003実行委員会事務	東京湾に残る干潟「三番瀬」でのクリーンアップ活動や自然観察を行うイベントに参加
エスエス製薬株式会社	健康・医学、学術・研究、環境、地域社会の活動、災害救援	森林ボランティア	町の水源となる森に広葉樹を植林するボランティア活動に参加
		「きらめく水のふるさと磐梯」湖未来基金への寄付	県内の湖の水質保全を目的とした寄付活動への参加
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	社会福祉、スポーツ、学術・研究、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動、国際交流・協力、災害救援、人権、NPOの基盤形成	ドコモの森	1999年より「ドコモの森」として、植樹・間伐等の自然保護活動をこれまで全国22箇所で開催
		インドネシアでの植林活動	熱帯雨林の伐採や保護対策の遅れ等により生態系が危機に瀕している地域へ植林することにより、環境保護、重要生態系の保全および地域コミュニティの生活水準の改善を図り、環境分野での国際貢献活動を推進
王子製紙株式会社	スポーツ、学術・研究、文化・芸術、環境、地域社会の活動	グラウンドワーク活動	工場周辺地域の清掃・美化、割箸回収、家庭の使用でんぷら油回収、地域における植林教育への協力、地域、学校における環境教育へ
		王子の森開放	国内社内林の一部を「王子の森」として開放し、見学コースを整えている
沖電気工業株式会社	社会福祉、学術・研究、環境、地域社会の活動、国際交流・協力、災害救援	森林ボランティア	森づくりフォーラムの協力で、沖電気グループの社員を対象とした森林ボランティア
花王株式会社	社会福祉、学術・研究、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動、災害救援、その他	花王みんなの森づくり活動	2000年から、市民団体による森づくり活動の助成。2003年度は39団体、2500万円。
		バリアフリー学習ビデオの作成と貸出し、配布	バリアフリー社会の推進をテーマにしたビデオ4部作を制作し、貸出し。2003年には、小学校低学年のためにバリアフリーを学ぶビデオを社員ボランティアも参加して制作。小学校に無料配布。
キリンビール株式会社	社会福祉、スポーツ、学術・研究、環境、地域社会の活動	「水源の森」活動	1999年より全国の工場の周辺地域を選び、植林活動を実施。2003年度は鬼怒川上流において実施(2003年度までに、5箇所で開催)
		屋久島環境保全プロジェクト	屋久島で推進されているゼロエミッション構想に賛同し、1999年より継続的な支援を行っている。



## (その2)

企業名	重点分野	主な活動メニュー	
		活動名	活動の概要
コスモ石油株式会社	社会福祉、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動	コスモ子ども地球塾「子どものための自然アートワークショップ」	自然をテーマにしたアートワークショップを通じて自然の面白さや美しさを楽しくむとともに自然環境の大切さを考えるきっかけの一助とする
		小学生向けの環境副読本「地球環境ブック」の無料配布	学校での環境教育の際に先生と児童と一緒に読みながら役立てていただくことを目的に、学校・教育団体・環境NPOに限定して無料配布
サントリー株式会社	社会福祉、健康・医学、スポーツ、学術・研究、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動	愛鳥キャンペーン	自然破壊に敏感な野鳥の保護を通して、自然保護活動に取り組む
		水源涵養活動	国と協働して、九州・南阿蘇外輪山の国有林の水源涵養保全活動を行っている
シャープ株式会社	社会福祉、学術・研究、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動、国際交流・協力、災害救援	環境保全活動	各事業所周辺の環境美化の為に清掃活動の実施(2003年度延べ2,200名参加)。河川環境活動(松阪県民局、多気町、国土交通省主催)に参加し、__柳田川のゴミ回収を妻触。(約400)
		環境保全活動(シャープグリーンクラブ-環境ボランティア)	シャープグリーンクラブ(SGC)活動の一環として、奈良若草山振興協会、ガーデンネット(NPO)との協同主催で、奈良県、奈良市の後援を受けて、若草山のクリーンキャンペーンを実施(社員や家族等1,300名が参加)
		環境保全活動	敷地内で地球温暖化の原因となる二酸化炭素を普通の植物より多く吸収する植物「ケナフ」を栽培し、「高知ケナフの会」へ無償提供 三原市ホテル保存会の水質浄化交流会に参加し、河川浄化やホテルの活動調査等に協力(約50名が参加)
株式会社常陽銀行		公益信託「エコーいばらき」環境保全基金	平成4年設立、平成16年3月末基金財産額:169百万円。茨城県内の環境保全に関する事業に対し助成を行っており、平成15年度は18先に対し総額220万円の助成金を贈呈。
		花いっぱい運動、クリーン作戦等への参加	自治体等との連携により、各拠点で「花いっぱい運動」「クリーン作戦」等に参加。地域や支店店周の清掃活動、花壇やプランターの整備等、環境美化活動を実施。
昭和シェル石油株式会社	学術・研究、教育・社会教育、文化・芸術、環境、国際交流・協力、人権	環境研究に対する研究助成活動(若手研究者への助成金の支給)	地球環境の保全に関する斬新な「萌芽的研究」と人間活動と自然環境の安定・調和の為に具体的な「一般研究」を募り、若手の研究者達に研究を助成するもの。
新日本石油株式会社・新日本石油清製株式会社	スポーツ、教育・社会教育、環境、地域社会の活動、国際交流・協力	環境教育活動	各製油所において、主に地元の小学生を対象とした環境教育を実施している。
社友信託銀行株式会社	社会福祉、スポーツ、各術・研究、教育・社会教育、文化・芸術、環境、史跡・伝統文化保全、地域社会の活動、国際交流・協力、災害救援、人権	公益信託受託	科学技術振興、教育助成、環境保全、芸術・文化振興など、社会貢献を目的とする各種公益信託を受託、推進。
		都市公園の緑化・整備プログラム	当社シンガポール支店において、シンガポールにおける都市公園の緑化・整備プログラムの参加として、支店の職員及びその家族総勢89名で公園整備活動
セイコーエプソン株式会社	社会福祉、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動	植林支援や保育ブロック工法による環境保全活動	インドネシア・カリマンタン島の熱帯林再生のための植林(2000.11~実施)や信州大学の研究である「保育ブロック工法」による緑化再生を助成
		地域環境保全活動	事業所の所在する近隣地域、河川、湖沼などの清掃活動への参加・参加支援や各種環境保全イベントへの社員参加を実施。
積水化学工業株式会社	環境、地域社会の活動	アジア・太平洋地域におけるNGOの自然保護活動への経済的・人的支援	経団連自然保護基金を通じ毎年4~5件のプロジェクトに経済的支援、また募金活動を行う同協議会へ社員を1名派遣している。
		積水化学自然に学ぶものづくり	自然の機能をものづくりに活かす生物模倣科学、バイオ技術、再生可能資源などを利活用する材料科学等の研究を助成。

## (その3)

企業名	重点分野	主な活動メニュー	
		活動名	活動の概要
株式会社セブン・イレブン・ジャパン	社会福祉・スポーツ・教育・社会教育・文化・芸術・環境・地域社会の活動、災害救援、人権、NPOの基盤形成	セブン・イレブンみどりの基金	全国のセブン・イレブン店頭におけるお客さまからの募金とセブン・イレブン本部からの拠出金・寄附金をもとに自然環境の保護・保全活動や日本各地で環境をテーマに活動している市民ボランティアの支援を行っている。
		ボランティアスタッフ制度	セブン・イレブンみどりの基金のスタッフとして、主催するイベントや応援している環境ボランティア活動のサポートや取材を行う。
全日本空輸株式会社	社会福祉、文化・芸術、環境、地域社会の活動、国際交流・協力	緑の募金	社内各部署に募金箱を設置し募金に参加、また客室乗務員が制服に「緑の羽根」を着用して乗務し活動に協力。
		「私の青空」国際環境絵本コンクール	環境をテーマにした絵本原稿を内外から公募。優秀作を製本出版し、航空機内・各支店で無償配布の他教育機関などに寄贈。
		「私の青空」植林活動	内外空港周辺における緑化増育林活動へのトライアルとして、北海道にて職員らによる植林体験ツアーを実施、またこの一環として沖縄での珊瑚移植ツアーにも参加。
株式会社損害保険ジャパン	社会福祉、文化・芸術、環境	損保ジャパンCSOラーニング奨学金制度	CSO(=NPO)での実体験を希望する学生を公募・派遣し、その仕事の報酬として奨学金を「ちきゅうクラブ社会貢献ファンド」から支給するCSOでのインターシップ支援プログラム
		「市民のための環境公開講座」	日本環境教育フォーラムと損保ジャパン、損保ジャパン環境財団が共催し、市民のため環境問題に関する講座を本社で開催している。
		ちきゅうくらぶマッチング制度	社員がNPOなどに金銭による寄付を行う場合に、その50%相当額(5万円を限度)を損保ジャパンからもあわせて寄付する制度。
第一生命保険相互会社	社会福祉、健康・医学、スポーツ、学術・研究、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動	緑のデザイン賞	全国から緑化プランを募集し、審査のうえ、優秀作を表彰し、あわせてプラン実現のための緑化助成を行う。平成15年度で第14回を迎えた。
株式会社大和証券グループ本社	社会福祉、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動、災害救援	巨樹・巨木保護活動	林野庁などが中心となり推進している国有林内の代表的な巨樹・巨木を対象とした募金活動で、書き損じはがき等を収集し、18万円を寄付。
		高尾山での林間教室	高尾山での間伐作業を社員やその家族、OB等で体験。
		九十九里浜のクリーンアップ活動	千葉県白子町の九十九里浜のクリーンアップ活動を、新入社員を中心とした235名で実施。
株式会社千葉銀行		緑化活動	富津市鬼涙山の「ちばぎんの森」にヒノキの苗木3,600本を植樹、植樹後も下草刈り、つる払いを実施。市川市の大洲防災公園にも400本の樹木を寄贈。
中国電力株式会社	社会福祉、教育・社会教育、環境	森の体験楽校	110名の親子を対象に森の持つ意義や大切さを学んでもらうため、当社所有の水源地養林において間伐作業・植樹・木工教室などを体験。
		里親(アダプト)・マイロード制度による公園・道路・河川等の清掃・美化活動	国や地方自治体等と里親・マイロード制度を締結し、事業所近隣の道路や公園の定期的な清掃・美化活動を実施(8ヶ所・10事業所で実施)
		学校・社会福祉施設等への植樹、花の苗の寄贈	学校・社会福祉施設等へ植樹および花の苗の寄贈をした。(21事業所が実施)
		出前授業「環境・エネルギー教室」の実施	小学校から大学までの学校側からの要請より社員が学校に出向き、環境・エネルギーについての授業を行った。(約150回・約6,500人)
株式会社デンソー	社会福祉、教育・社会教育、環境	デンソー環境教育プログラム「ECOレンジャー21」	地域の小学生を対象に「緑・水・大気」をテーマに身近な自然を題材にした環境教育プログラム。 刈谷・阿久比コース(5~11月、5講座1コース、27名参加)、西尾・幸田コース(4~10月、5講座1コース、41名参加)、安城コース(7月、2泊3日、17名参加)
		西尾市「平原ゲンジボタルの里保存活動」	愛知県西尾市のゲンジボタルの生息区の草刈り等、地元の保存会の方と共に自然保護活動実施(4月、10月、12月) ホテルの見学者でにぎわう6月の「ホテルまつり」では駐車場整理など運営をサポート。

## (その4)

企業名	重点分野	主な活動メニュー	
		活動名	活動の概要
株式会社電通	教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動、国際交流・協力、災害救援、人権、NPOの基盤	富士山環境保全プロジェクト	富士山の環境保全のため、社員の「富士山エコツアーインストラクター」を養成、ボランティア活動を実施。
東京海上日動火災保険株式会社	社会福祉、スポーツ、学術・研究、教育・社会教育、環境、地域社会の活動、国際交流・協力、災害救援、人権、NPOの基盤形成	マングローブ植林プロジェクト	1999年より5カ年計画で東南アジア諸国において、3,000haを目標にマングローブ植林プロジェクトを上記NGOと連携して行っており、2004年3月迄に3,444haの植林を達成した。
		子ども環境教室	99年から児童養護施設の子どもの招待し当社ボランティアリーダーが環境教育、青少年育成を目的として行う、2泊3日の環境教室を実践し、多彩な自然体験プログラムや環境講座を開催。
東京急行電鉄株式会社	社会福祉、文化・芸術、環境、地域社会の活動	東急グリーンニング運動	毎年春と秋の2回、田園都市地域の緑化を推進し、緑豊かな街にしていきたいとの願いを込めて、苗木のプレゼントを実施。
		フラワリング活動(世田谷線)	東急世田谷線の線路敷地内や駅構内に草花を植栽することにより、地域緑化と美化に役立てようとする活動。沿線の町内会や近隣の方々、社員ボランティアによる。
東京コカコーポラトリング株式会社	スポーツ、教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動、NPOの基盤形成	青梅上成木森林環境保全プロジェクト	社長ボランティアを募って一般ボランティアとともに森林間伐や道づくりを実施。年間計三回協賛支援。
東京電力株式会社	教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動	尾瀬戸倉山林ブナ植林ボランティア	ボランティアを募集し、社有地である尾瀬戸倉山林でブナの苗木を植林(森林NGOオイスカと地元尾瀬高校は毎年参加)
		尾瀬戸倉山林ブナ植林地帯下刈りボランティア	ボランティアを募集し、植林したブナ苗木の保育作業である下刈りを実施。
		第1回全国大学生環境活動コンテスト	大学生の環境保全活動について、社会に情報発信するとともに、コンテスト形式により学生と社会人の交流を深める(58団体・300名が参加)
東京トヨタ株式会社	社会福祉、文化・芸術、環境、地域社会の活動	ふれあいグリーンキャンペーン	トヨタ自動車(株)と共同で、地域緑化を目的に、東京都の自治体へ苗木を寄贈。
		緑の募金	地域緑化活動「ふれあいグリーンキャンペーン」の一連で行っているもの。
東北電力株式会社		あおもりの「緑」と「水」にふれあう親子ウォーキング	青森県八甲田山麓の水源涵養林に一般公募による参加者と社員が協力してブナの苗木を植樹。(青森支店)
		NPOとの連携による植林活動	NPOが主催する植林活動に参加し、NPO・地域の方々と協働して蔵王山麓への植林活動。(宮城支店)
トヨタ自動車株式会社	学術・研究、文化・芸術、環境、国際交流・協力、その他(交通安全)	エコの森ハウスと環境教育活動	21世紀の循環型社会に向けた環境教育施設エコの森ハウスを開館。インタープリターによる体験型環境教育プログラム提供。
		トヨタ環境活動助成プログラム	2000年より持続可能な発展に貢献する環境技術・環境学習に関する国内外の大学・NGO等の活動に対して助成を実施。
日産自動車株式会社	教育・社会教育、文化・芸術、環境、地域社会の活動(但し、子どもの想像力育成に関わる部分を中心に)	各種環境保全プログラムへの支援	日本ナショナル・トラスト協会が行う「ナショナル・トラスト全国大会」、日本生態系協会が行う「全国学校ビオトープ・コンクール」を支援。
日本生命保険相互会社	社会福祉、健康・医学、文化・芸術、環境、地域社会の活動	ニッセイ未来を育む森づくり 高齢社会助成(日本生命財田)	全国の「ニッセイの森」に植えた苗木は累計110万本を超える。平成15年からは、植樹に加え、下草刈りなどの育樹活動にも取り組んでいる。 高齢社会における地域福祉のシステムづくりやまちづくりを目指し、先駆的事业・実践的研究に取り組む団体に対して助成を行っている。
バイオニア株式会社	社会福祉、スポーツ、教育・社会教育、文化・芸術、環境	自然環境保全里山サポートクラブ協賛	埼玉鶴ヶ島地区を中心とした里山の保全・回復と市民の交流を目的としたNPO活動を社員参加と会社からの製品貸出などの形で協力・支援。
株式会社日立製作所	社会福祉、教育・社会教育、環境	日立ボランティア支援プログラム「大きくなる樹」	日立グループの従業員が活動もしくは資金的にサポートする国内の非営利団体に対し、関連する社会貢献活動を推進する為の資金を支援する。
日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社	学術・研究、文化・芸術、環境、地域社会の活動	ふるさとの緑 植樹祭	緑の少ない工場敷地に、横浜に古くから生育していた樹木の植付け、森を再生する活動に協賛。

出典：2003年度社会貢献活動実態調査(2005.6.9社団法人日本経済団体連合会・社会貢献推進委員会1%クラブ)回答307社より「緑の保全・創出等に係る活動」について抜粋

## 企業の社会貢献活動の事例 その1 (イオン株式会社)

イオン株式会社では、「環境保全」「国際的な文化・人材交流、人材育成」「地域の文化・社会の振興」を柱に、良き企業市民として地域社会への貢献活動を推進するため1989年に「イオン1%クラブ」を設立し、様々な環境保全・社会貢献活動に取り組んでいる。

### イオン1%クラブ

ジャスコ誕生20周年を迎えた1989年、グループの名称をイオングループに改める機会に環境保全と社会貢献活動を行う「イオングループ1%クラブ」を設立。

企業の業績に関わらず継続的に活動するため、グループ優良企業各社が税引き前利益の1%を拠出し、「環境保全」「国際的な文化・人材交流、人材育成」「地域の文化・社会の振興」「支援事業および寄付」を柱に事業を行っている。

### 環境保全活動の事例

- 1) イオンチアーズクラブ(元イオンこどもエコクラブ)2005年～  
「こどもの健全な育成」を目的に発足した「イオンチアーズクラブ」では、外部協力団体、外部サポーターの力を活かし、子どもと地域の方々と一緒に未来(=環境)について考えられるようなクラブづくりを行っている。
- 2) ドイツに学ぶエコライフ(2003年～)  
次代を担う子どもたちが環境問題を考えるきっかけとなることを願い「ドイツに学ぶエコライフ」ツアーを実施。2年間で小・中学生100名が参加。
- 3) アンコールワットでの植樹活動(2002年、2004年)  
世界遺産であるアンコールワットを台風の被害より守るため、カンボジア学校建設事業の開校式ツアーに合わせ日本からボランティアメンバーを募り、シュムリアップ州森林局や地元の人々と共に実施。5ヘクタールに合計8,000本植樹。



ドイツに学ぶエコライフツアー



アンコールワットでの植樹活動

### エコクラブへの支援事業

- 1) 日本と海外の子どもたちとの「こどもエコ絵画交流展」の実施(1993～2002年)
- 2) 「こどもエコクラブ・アジア太平洋会議」の共催(1999～2001年)
- 3) 「こどもエコクラブ全国大会」の共催(1996～2002年)
- 4) イオン「こどもエコクラブ」への活動支援(2001年～2004年)

### 財団法人ユネスコ・アジア文化センターへの助成(1997年)

アジア各国で問題になっている「環境汚染」を子どもたちでも理解できるよう「環境をテーマとした絵本」作成費用を(財)ユネスコ・アジア文化センターに寄付。

出典：イオン株式会社ホームページ

## 企業の社会貢献活動の事例 その2（トヨタ自動車株式会社）

トヨタ自動車は、豊かな社会の実現とその持続的な発展のため、社会の幅広い層と力を合わせ、持てる資源を有効に活用しながら、「人材育成」「環境」「交通安全」の3分野を中心に、社会的課題の解決に向けた「社会貢献活動」を積極的に展開している。

2006年1月には、活動のより一層の充実を目指し、「社会貢献推進部」を社内に設置し、関係各部署及び海外事業体と連携しながら、活動の規模の拡大、顔の見える活動の強化、グローバルな連携強化を行っていくこととしている。

また、社会貢献活動の一環として2000年度より民間非営利団体などの環境活動を支援するため助成プログラムを実施している。

### 国内における「環境」に係る社会貢献活動事例

#### 1) トヨタの森計画

環境のことを考える中で、トヨタ自動車が目目しているのは、森がもともと持っている「力」。その「力」について調べ、活用するために、豊田市郊外のフォレストヒルズに「トヨタの森」を作った。どうすれば自然の力を環境のためにうまく使うことができるか、その実験をするための森で、「自然との共生」をめざして、さまざまなこころみも行われている。

「トヨタの森」は、1997年から一般の人たちにも公開を始め、1998年からは「トヨタの森」を舞台にした、里山をくわしく知るための「エコモニタリング」や環境教育プログラム「エコのもりセミナー」を開催している。



#### 2) トヨタ白川郷自然学校

白山麓 172ヘクタールの広大な自然と世界文化遺産である白川郷の伝統、そして日本を代表する環境技術を基にした環境教育プログラムが用意されている。1200種以上の生き物が生息するフィールドでは様々な自然体験プログラムが準備され、先達が築いてきた「循環型モデル」への理解を深める伝統文化プログラムや自然との共生を目指す環境技術プログラムと併せて体験できる。2005年4月に白川郷に開校。

### 環境活動支援のための助成プログラムの実施例

#### 1) 共生の森ネットワーク：青少年を中心とした森づくり活動への助成 2005年

共生の森ネットワークのプロジェクトである「森の“聞き書き甲子園”」は平成14年度より始まった。森の“聞き書き甲子園”は「森の名手・名人」との出会いを通じて、人と触れ合うことの素晴らしさ、自然の大切さなどを学ぶ活動である。



出典：トヨタ自動車株式会社HP、森の聞き書き甲子園実行委員会HP



## 東京都グリーンシップ・アクション事業（東京都）

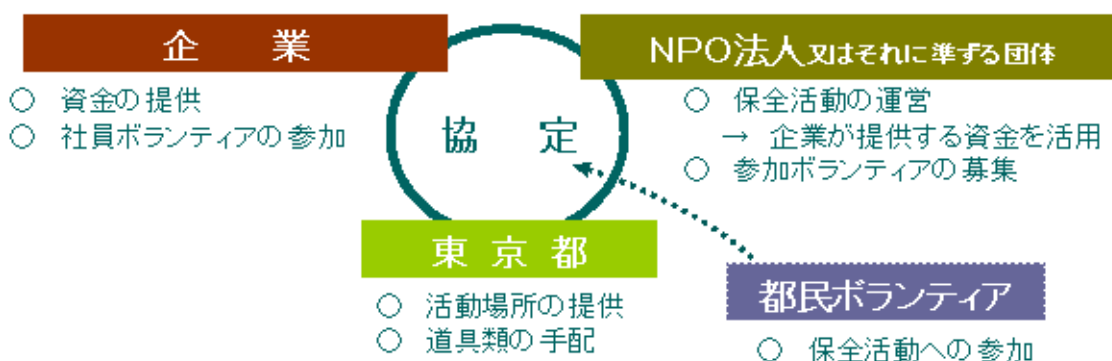
東京都環境局では「企業による緑の保全活動を通じたCSR（社会的責任）の取組」として、「東京グリーンシップ・アクション」事業を創設し、企業・NPO等と行政が連携して、保全地域で自然環境保全や森林保全活動に取り組んでいる。

### グリーンシップ・アクション事業の実施状況

東京に残された貴重な自然環境である、山地の森林や丘陵部の里山、市街地の雑木林など、かけがえのない自然を保全していくためには、都民、NPO、企業、行政等が連携した取組が重要となっている。

そこで、東京都では、平成15年度から、都内にある45地域の「保全地域」のうち、いくつかの地域で企業・NPO等と連携した自然環境保全活動を実施し、これらの地域を企業の社会貢献活動の場として活用している。

平成15年度に1地域1社で始まった東京グリーンシップ・アクションは、平成16年度には3地域5社で実施し、平成17年度は6地域9社で実施した。平成18年度は、6地域12社1団体により実施していく。



### 平成18年度 実施地域と実施企業・団体

- 1) 青梅上成木森林環境保全地域
  - 東京コカ・コーラボトリング（株） / 生活協同組合東京マイコープ / 丸紅（株）
- 2) 八王子大谷緑地保全地域
  - 富士ゼロックス多摩（株） / 富士通（株） / 三菱商事（株） / 日立ソフトウェアエンジニアリング（株）
- 3) 八王子戸吹北緑地保全地域
  - 富士ゼロックス東京（株）
- 4) 野火止用水歴史環境保全地域
  - 日本電気（株） / 富士ゼロックス多摩（株） / 富士通（株） / （株）クラレ / 田辺製薬（株） / 東洋エクステリア（株）
- 5) 横沢入里山保全地域
  - 富士通（株） / （株）クラレ / 東洋エクステリア（株）
- 6) 函師小野路歴史環境保全地域
  - 新日本石油（株）



H18 八王子大谷緑地  
保全地域での活動

出典：東京都HP

## 社会・環境貢献緑地評価システム(SEGES)

社会・環境貢献緑地評価システム(SEGES)は、財団法人都市緑化基金が平成17年度から、企業等が所有する土地を対象に、創出された良好な緑空間とそこでの活動を評価・認定する制度。認定後も3年ごとに更新審査があり、将来性を含む5段階の評価が用意されている。

### 認定実績

17年度は、三井住友海上・駿河台ビル(東京都)、「トヨタの森」フォレスタヒルズ(豊田市)など優れた活動を行っている11企業を認定した。



ノリタケの森(名古屋市)



トヨタの森(豊田市)

### < SEGES の概要 >

(1) 制度の名称	社会・環境貢献緑地評価システム(SEGES) 英文名称 Social and Environmental Green Evaluation System
(2) 評価の対象	民間が所有する土地で緑地の保全・創出活動に取り組んでいる株式会社、有限会社、財団・社団法人等の事業者や市民団体等
(3) 対象場所 (サイト)	社会や環境改善に貢献することを旨としたあらゆる形態の緑地
(4) 運用のしくみ	1.申請者からの事前提出資料に基づき、現地審査を実施。 2.現地審査の結果は、評価委員会で検討され評価が確定。 3.評価結果を登録し、認定ラベルを発行。

出典：財団法人都市緑化基金ホームページ、社団法人日本経済団体連合会ホームページ

## 2 - 2 - 4 . 企業資金による施設再生 日比谷公園旧公園資料館（東京都）

東京都では、歴史的建造物である日比谷公園「旧公園資料館」について、建物の耐震補強及び修復工事と合わせ施設の運営を民間に委託し、保存及び活用を図っていく計画である。

### 民間による歴史的建造物の保存・活用 日比谷公園旧公園資料館

日比谷公園「旧公園資料館」は東京都の所有する歴史的建造物である。民間のアイデアと力により、優れた文化的価値を活かしつつ、この歴史的な建築物の保存・活用を行うこととし、建物の耐震補強及び修復工事を自己の負担で実施することを条件に、日比谷公園の魅力アップと活性化に寄与する事業企画を広く一般から公募した。

その結果、プライダル大手のワタベウエディング(京都市)に貸し出されることになった。所有する都と同社は基本協定を結び、今春開設を目指している。結婚式等の利用がないときには来園者の無料休憩所兼展示室としても開放する計画である。都の試算では、耐震補強や修復には約 8500 万円かかる見込み。貸出期間は工事終了後 5 年以内だが、1 回は更新でき、最長で 10 年間になる。



出典：東京都ホームページ

### 3 . 民間都市開発によるみどりの創出事例

民間都市開発によるみどりの創出の先駆けともいえる「アークヒルズ」が完成し 20 年を経た現在、再開発事業等により民間の手による大規模なみどりの創出が活発化している。また、それらのみどりは一般に公開され、地域住民等の参加による緑化活動等にも活用されている。

#### 3 - 1 . 緑化施設整備計画認定制度

建築物の敷地内の空地・屋上などの緑化に関する事業者の緑化施設整備計画を市町村長が認定し、認定された計画に従って事業者が緑化施設を整備する場合、緑化施設に関する固定資産税の特例措置が講じられる。

税制措置（緑化施設に係る固定資産税）

- ・ 緑化義務のない場合 課税標準 1/2（5 年間）

地区計画等緑化率条例による制限を受けない緑化重点地区内の認定緑化施設（建築敷地面積 1,000 m<sup>2</sup>以上）

緑化地域等内の認定緑化施設（建築敷地面積 300 m<sup>2</sup>以上）

- ・ 緑化義務のある場合 課税標準 1/3（5 年間）（義務履行に必要な最低限度部分を除く）  
緑化地域等内の認定緑化施設（建築敷地面積 300 m<sup>2</sup>以上）

活用状況（平成 18 年 4 月現在）

18 地区、約 5.2ha の緑地が創出



約 18,000 m<sup>2</sup>の緑地を創出した六本木六丁目第一種市街地再開発事業（東京都港区）



約 7,600 m<sup>2</sup>の緑地を創出したなんばパークス（大阪府大阪市）



### 3 - 2 . 総合設計制度等の活用

総合設計、特定街区、高度利用地区等の規制・誘導手法を活用し市街地の緑化を推進。

#### 総合設計

- 一定規模以上の空地（緑地を含む）を確保する建築計画について、容積率制限の緩和などの特例が受けられる。

#### 特定街区

- 建築物の建築に合わせて有効な空地の確保や屋上緑化等を行うものについて、容積率等の緩和を行う。

#### 高度利用地区

- 土地の高度利用と都市機能の更新のため、歩道状空地や屋上緑地等の確保と合わせて容積率等の緩和を行う。



総合設計制度により設けられた緑地（東京都新宿区）



総合設計制度により設けられた緑地（大阪市中央区）



## アークヒルズ（東京都港区 事業面積 5.5ha）

1986年に竣工したアークヒルズは、再開発事業により「都心の限りある土地を有効利用するため、敷地を大きくまとめて建物を高層化することでオープンスペースを生み出し、より多くの緑、憩いの空間を創出する」といった都市における人と自然の共生を目指したプロジェクトである。6つの屋上庭園からなる「アークガーデン」や東京都と共同設置した「パレットガーデン（花壇）」など、新たな緑化技術の開発・応用にも積極的に取り組んでいるとともに、地域住民とともに庭づくり（運営・管理）を行う「アークガーデニングクラブ」の組成や、子ども達に自然とふれあう機会を提供するプログラムを実践している。



出典：森ビルHP [http://www.mori.co.jp/index\\_f.html](http://www.mori.co.jp/index_f.html)

## 晴海アイランドトリトンスクエア（東京都中央区 事業面積 10.0ha）

2001年4月にオープンしたこの施設は、職・遊・住の三つの複合施設の都市機能がバランスよく調和した新しい都市空間である。新しい園芸種の樹木（約70種）、地被類（約400種）を用いて、1Fレベルの各緑地とテラス及び人工地盤上の花のテラス、緑のテラス他を構成している。



1F 水のテラスから 2F 花のテラスをつなぐ 2ヶ所の大階段の間のスロープガーデン（約 100 平方メートル）、2F 花のテラス（約 1,200 平方メートル）、緑のテラス（1,700 平方メートル）

出典：住友林業緑化HP <http://www.sfc.co.jp/>

## 六本木ヒルズ（東京都港区 事業面積 11.0ha）

民間による市街地再開発事業としては国内最大級のプロジェクトであり、2003年に竣工した。「垂直庭園都市」というフレーズのもと、アークヒルズ同様、超高層施設群によって施設を集約化し、空いたスペースに庭園やイベント広場、公園、散策路などオープンスペースを配置して緑豊かな街の実現を図っている。

地区内のオープンスペースは、全敷地の50%、緑被率（緑の水平投影面積）は20%と、都内では極めて高い水準である。また屋上緑化と耐震性向上を両立する「グリーンマスダンパー」の開発など、緑化技術の向上に積極的に取り組んでいる。また「六本木ヒルズ ガーデニングクラブ」による市民参画型の緑化活動にも取り組んでいる。



一般に会員を募集した「六本木ヒルズ ガーデニングクラブ」による沿道の緑化活動、屋上庭園での田植え、（屋上庭園面積約 1300 m<sup>2</sup>のうち水田が約 120～130 m<sup>2</sup>、畑が約 60～70 m<sup>2</sup>）、日本庭園「毛利庭園」（4,300 m<sup>2</sup>）、等

出典：森ビルHP [http://www.mori.co.jp/index\\_f.html](http://www.mori.co.jp/index_f.html)  
六本木ヒルズHP <http://roppongi-hills.com/jp/>



## OCAT（大阪シティエアターミナル）屋上ガーデン（大阪府大阪市 事業面積 1.62ha）

美しさだけを求める庭園から一歩抜け出し、ラベンダーやローズマリーなどのハーブ系の多年草や樹木を中心に、自生種、外来種を含めて植物の特性を生かしながら、できるだけ自然の営みに任せる“自生する庭”を目指している。

緑化面積は約 3,300 m<sup>2</sup>（四季の庭など緑地 2,850 m<sup>2</sup>、多目的広場 480 m<sup>2</sup>）あり、緑のグラデーションと草花の色彩が織りなす安らぎの空間が、市民に親しまれている。



樹木・草花の数は約 10,000 株（オリーブ、レモンなど樹木類約 40 種、ラベンダー、ローズマリーなど草花類約 80 種）

出典：大阪シティエアターミナルビルHP <http://www.ocat.jp/index.html>

## なんばパークス（大阪府大阪市 事業面積 3.4ha）

平成 15 年 10 月に開設された「なんばパークス」は、「未来都市なにわ新都」をコンセプトに、個性あるまちづくりを目指した再開発計画のリーディングプロジェクトであり、従来のハコ型の大規模商業開発でなく、人を重視した参加型のまちづくりへの志向があり、屋上階に整備された公園は一般に無料開放されるほか、最上階には市民も借りられる菜園も設けられている。



出典：なんばパークスパンフレット等

### 汐留地区（東京都港区 事業面積 25.1ha）

汐留地区は、都心と臨海部を結ぶ重要な交通の結節点であるため、大規模な土地利用の転換を図り、周辺地区と一体となった都市基盤整備を進め、世界都市東京にふさわしい業務、商業、文化、居住等の施設建設を誘導する拠点として、交通結節空間ならびに多機能都市空間の形成を目指した土地の高度利用と都市機能の更新を図ることを再開発地区計画の目標として事業化された。

土地区画整理事業として公園・交通広場等の公共施設を整備するとともに、歩行者ネットワーク、浜離宮の景観に配慮した緑のネットワーク、地下と地上との円滑な連絡を図るためのサンクン広場等、再開発地区計画制度を適用し、民間事業者によるみどりとオープンスペースを創出している。



出典：「都市計画マニュアル」社団法人日本都市計画学会、写真：現地踏査による

### 錦糸町駅北口地区（東京都墨田区 事業面積 4.4ha）

錦糸町駅北口地区第一種市街地再開発事業の決定に伴い、土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新を図るため、高度利用地区を指定し、建築物の敷地等の統合を促進し、小規模建築物の建築を抑制するとともに、建築物の敷地内に有効な空地（公開空地）を確保している。



出典：「都市計画マニュアル」社団法人日本都市計画学会、写真：現地踏査による