

京葉臨海コンビナート地域

緑のガイドライン

次の 50 年の緑地のあり方の提案

この 50 年間で
臨海部埋立地には
豊かな緑地が
形成されました。

1970 年頃の袖ヶ浦市長浦

1960 年頃の市原市姉ヶ崎

これからは
もっと季節を楽しめるように
みんなで
緑の質を高めましょう。

作成の趣旨

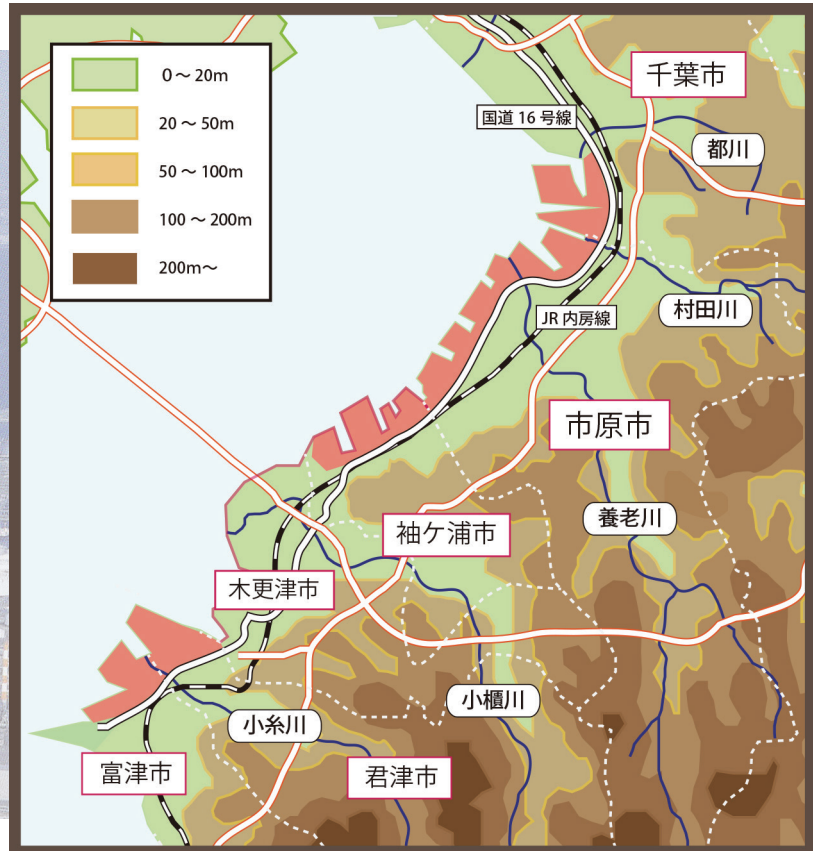
臨海部の緑地は地域の重要な財産であり、文化的な施設です。わたしたちは、この貴重な緑地について、その質的な向上を図りつつ、持続可能なものとして次の時代に引き継いでいく必要があります。

本資料は、このような認識のもとに、さらなる環境の向上を目指して、その筋道を提案するものであり、一般財団法人千葉県環境財団が行う「ちば環境再生基金」の助成を受けて、企業、行政、住民・NPO、大学などの様々な方々の参加・協力によって作成されたものです。

対象地域の概況

京葉臨海コンビナート地域は、東京湾東側の千葉市から富津市にわたる海岸部約30kmの埋立地に、重化学工業やエネルギー産業等の大工場が集積する日本を代表する産業地域です。

本地域は、工場や道路等から発生する汚染物質や廃棄物等も近代的に処理され、環境面でもたいへん優れた産業地域となっています。



緑地形成の歴史

この地域は、ほんの少し前は砂漠でした。

昭和30年代から40年代にかけて、浦安市から富津市にわたる約60kmの海岸に大規模な埋立てが行われ、約1万2千haの埋立地が形成されました。埋立地は、海岸の前面を浚渫し、その土砂によって造られました。このため、夏期の高温乾燥や冬期の飛砂と強風により、当時はまるで砂漠のような状況でした。

この埋立地の南半分に、昭和40年代を中心に重化学工業の大規模な工場が立地し、また、内陸側には住宅地等が整備され、人口が増加し、街ができてきました。

当時、埋立地の劣悪な環境を早急に改善することや工場の立地による公害の打開が、最重要課題でした。

このため、公害対策と合わせ、緑化推進組織の設置、緑化協定の締結、緑化研究機関の設置、緩衝緑地の整備などの様々な対策を講じ、官民を挙げて埋立地の緑化に取り組み、地域環境の改善を進めました。

関連年表

昭和25年(1950)	川崎製鉄(株)の誘致決定
昭和27年(1952)	千葉県企業誘致条例制定
昭和29年(1954)	東京電力(株)の誘致決定 (臨海地域の土地造成開始)
昭和36年(1961)	京葉臨海工業地帯造成計画策定 (ほぼ現在の規模の埋立計画)
昭和37年(1962)	五井・市原地区埋立工事完成
昭和38年(1963)	千葉県公害防止条例制定
昭和42年(1967)	五井・姉ヶ崎地区埋立工事完成
昭和44年(1969)	北袖ヶ浦地区埋立工事完成
昭和47年(1972)	君津地区埋立工事完成
昭和48年(1973)	千葉県自然環境保全条例制定

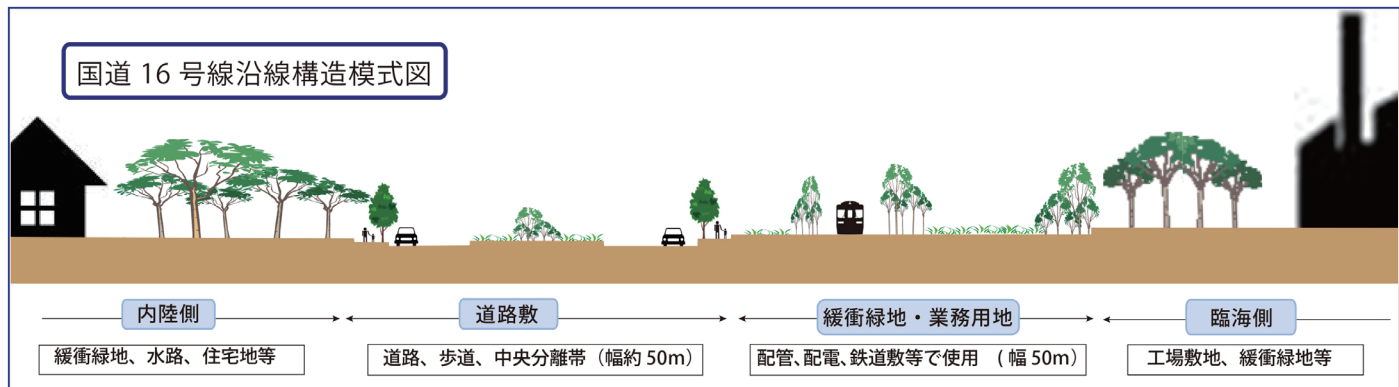
※表紙の写真は、「京葉臨海コンビナート地域の緑地のあり方」(平成26年3月)からの引用)

緑地の現況

緑地の総面積

本地域には、企業の工場内緑地、緩衝緑地、道路・河川緑地、隣接緑地等の緑地があり、その総面積は 1000 ヘクタールの超えるものと思われます。

都市部の緑地としては、市街地に占める緑地の割合が大きく、良好な環境となっています。特に、国道 16 号沿線には、緩衝緑地等が集積しており、緑あふれるゆったりとした地域環境を形成しています。

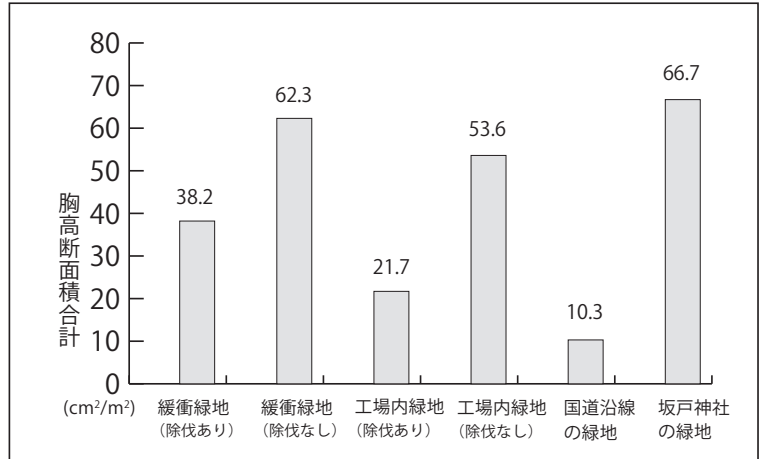


現存量（バイオマス）

埋立地に植林された樹木は、過酷な環境化にありましたが、関係者の技術力と努力により、概ね順調に成長しました。

樹木の成長状況を、緑地の現存量（バイオマス）からみると、植林から約 40 年を経過した埋立地の緑地は、自然林と同じように豊かな森を形成しています。

※右図は、工場内緑地、緩衝緑地（緑化試験地）、国道沿線（歩道等）の緑地及び自然林（坂戸神社の森）について、単位面積当たりの樹木の総胸高断面積を比べたものです。



磯崎愛永（2015）：京葉臨海コンビナート地域の緑地帯の統合管理に向けた緑地の現状評価：平成 26 年度千葉大学園芸学部卒業論文。

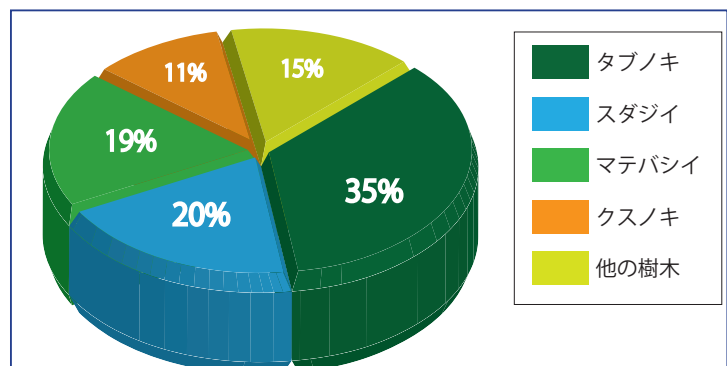
樹木の種類・植生

新たに植樹された樹木は、防風・防砂・防潮や大気環境改善等のため、常緑樹であり、緑地帯をなるべく早く経済的に造成することが可能で、本地域の気候・風土に合った樹種が選ばれています。

右図は、地域のいくつかの工場の樹木の植種を表したもので。スダジイ、マテバシイ、タブノキ、クスノキが多く見られますが、自然林に比べると樹種が限られています。

街路樹や緩衝緑地には、ニセアカシヤ、キョウチクトウ、トウネズミモチなどの外来種が多く見られます。

これらの樹種は順調に成長しましたが、自然林のような多様で豊かな植生に育てることが課題となっています。



千葉～富津の臨海部工場内 10 か所に調査区を設定。樹高 2m 以上の樹木の胸高断面積

広永勇三（2009）：内湾埋立地の植栽林の評価：造園技術報告集 NO.5.2009,190-195

全国の産業地域の取組みから考える

産業緑地と地域との関係の変化

この50年を振り返ると、工業地帯や工業団地などにある産業関連緑地と周辺地域や住民との関係は、環境問題の内容や住民ニーズの変化に伴って、少しずつ変化しています。

1960年

1970年

1980年

1990年

2000年

2010年

産業公害問題の深刻化

生活公害問題の深刻化（自家用車、生活排水など）

ゴミ問題の深刻化

資源循環型社会の構築

都市化による緑地の急激な減少

生物多様性の保全

ヒートアイランド現象

地球温暖化問題

工場と地域の完全分離時代

公害防止のため
に、工場と地域を
分断するように、
緩衝緑地や工場周
辺の等の緑地が形
成されました。

工場周辺環境の公園化時代

良い環境で仕事ができるよ
うに、緑が多く景観にも優
れた公園のような工業団地
が形成されました。また、
工場緑地の一部を公園やビ
オトープのように整備する
工場も現れてきました。

工場と地域の連携・協力時代

行政、企業、住民、大学等が
協力して、緑地の整備・管理
を行ったり、工場緑地を自然
環境学習の場として開放する
ようになってきました。

産業緑地マネージメント時代

関係者が協力して、地域全体での緑地管理のシ
ステムを模索する時代に入っています。
また、それぞれの企業は緑地関連の活動を自社の
企業活動の一環として位置付けています。

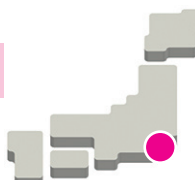
主要参考文献 柳井重人（2014）：工場緑地のパブリックオープンスペースとしての整備・管理運営の意義と課題 :2014/11/4-7

全国の産業地域の事例

本ページに掲載された内容は、関連するホームページの記述や写真を引用しています。

全国の主な産業地域では、行政、企業、住民、大学等が連携・協力しながら、時代の変化に対応しつつ、長期的な視点に立つて、様々な先進的な取り組みが行われています。

京浜産業地域



既存産業の高度化と新産業の創出を目指す京浜臨海部再編整備の一環として、横浜市の臨海部約1600haを対象に、「未来に引き継ぐ京浜の森づくり」が進められています。

企業の緑地や市民に公開されている施設を地域の重要な財産としてとらえ、企業、市民等と行政が協働して、緑の拡充・活用を推進するものです。企業緑地の市民開放や「トンボはドコまで飛ぶかプロジェクト」といった特色ある取り組みが行われています。



企業が工場の一部を公園として整備し、訪れた人たちの憩いの場所として開放。



雨水を利用したトンボ池と遊歩道を整備し、一般に公開（昼間）している。

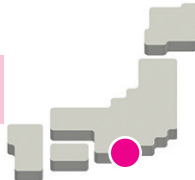


港湾の沿道緑地を、事業所、市民、行政が協働で草刈り等を定期的に行っている。



企業の公開緑地を市民参加で整備。事業所の緑地の植替えや生物調査等を行政が支援。

中京産業地域



2010年の生物多様性条約締約国会議（COP10）で採択された愛知目標の達成に向けた新たな行動計画として「あいち生物多様性戦略2020」を2013年県が策定しました。その一環として、東海市及び知多市に立地する工業地帯の周辺において、大学、企業、NPO、市町が協力し、「ごんぎつねと住める知多半島を創ろう」をテーマとした取組みが行われています。



COP10で採択された愛知目標の達成に向けた行動計画と推進ツールである「自然環境の保全と再生のガイドライン」を策定。

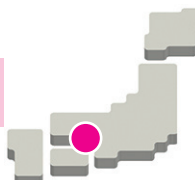


知多半島生態系ネットワーク協議会と大学との共催で、生態系ネットワーク・フォーラム毎年キャンパスで開催。



グリーンベルトを地域の生物多様性の重要な拠点と捉え、より豊かな緑にするために、NPOや行政、企業、地域の若者たちとともに様々な活動に取り組んでいます。

阪神産業地域



「尼崎21世紀の森構想」（2001年兵庫県策定）に基づき、臨海部国道43号以南の臨海地域（約1,000ha）において、「森と水と人が共生する環境創造のまち」づくりが進められています。企業、市民、行政等が連携・協力して、かつての公害のイメージを払しょくした新しい産業地域の姿の実現を目指すものであり、景観に配慮した沿道緑化などの工場緑化を推進しています。

「尼崎の森中央緑地」（約29ha）では県民の参画と協働による森づくりを行っています。



尼崎21世紀の森型工場緑化ガイドブック
これまでの臨海地域内の企業のモデル的な緑化の取り組み事例を紹介、工場緑化の手法を提案。



ガイドブックでは、沿道の景観づくりのため、積極的に外部に見せる工場緑化や運河沿いの緑地整備等の事例を紹介。

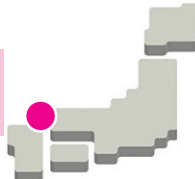


「尼崎の森中央緑地」では、周辺の森から種を採取し、住民の参画と協働によって、苗づくりから植樹・管理まで取り組んでいる。



国体開催にあわせて沿道の道路拡張予定地を行政、企業、地元住民等と一緒に花で演出。

北九州産業地域



「都市と自然との共生するまち」を目指す「響灘・鳥がさえずる緑の回廊創生基本構想」（2005年北九州市策定）に基づき、響灘地区にある廃棄物処分場跡地に、日本最大級の広さ41haの響灘ビオトープ（2012年本格オープン）の整備を行っています。

また、埋立地の緑地と周辺の自然を繋ぐ緑の回廊づくりとして、企業、市民等により、沿道植栽等が行われています。



響灘ビオトープ
市民が生物多様性に配慮しながら自然とふれあえる魅力ある自然環境学習拠点。



響灘ビオトープに生息する生き物の紹介や生物多様性に関する情報発信など、自然環境学習の拠点となる施設



生態系を守るために全体（約41ha）のうち約7haが公開されている。



平成18年3月から毎年、市民、NPO、団体、企業、行政が協働して、道路沿線に植栽を行い、石峰山から響灘安瀬緑地につづく緑の回廊（緑でつなぐ廊下）づくりを行っています。

京葉臨海コンビナート地域の緑地のあり方

本地域においては、これまで臨海部の埋立環境の改善と公害防止に重点を置いた緑地整備が行われ、この50年で豊かな緑地が成長しました。今後は、次の様な方向からの取組みが望まれます。

○産業緑地の公園化を図る。～臨海部と内陸部の交流空間として～

臨海部の緑地は、永く居住地域と工場地帯を切り離すためのものでした。今後は、地域で住み働く人々の健康づくりやコミュニケーションの場として、また、四季を感じ生活に潤いと憩いを与える緑地空間としての活用を図っていく必要があります。

○産業道路の都市シンボル化を図る。～世界に誇れるメインストリートとして～

国道16号線沿線には豊かな緑地が形成されました。この財産を活かし、世界有数の産業都市の表通りにふさわしく、インパクトのある景観形成を図っていく必要があります。

その際、地域全体の防災力の向上や生物多様性の向上にも努める必要があります。

○生物多様性の森を育てる。

～東京湾岸の自然環境のけん引役として～

臨海部の緑地は、ほとんどが人工的なものであり、画一的な傾向があります。今後は、規模の大きい緑地の生物多様性を高めるとともに、河川・海岸等の水辺環境や周辺の緑地とのネットワークを強め、自立性の高い自然環境を育成していく必要があります。その際、流域圏としての生態系や資源循環にも配慮する必要があります。



持続可能な管理手法～連携・協力による活用型緑地管理～

今後、都市において緑地を維持・管理していくには、管理負担の軽減と緑地の質の向上を同時に達成していくことが不可欠です。このため、行政、企業、住民、大学等が連携・協力して、広域的な緑地管理を行っていくことが重要です。

展開イメージ



緑地管理者に期待される役割と活動

緑地は、人々が生活し、人を迎えるためのものです。工場内の緑地についても、産業立地に係る義務というより、従業員や周辺住民、来訪者に憩いと安らぎを与える、都市の緑地としての役割が大きくなっています。

このため、企業の緑地関係の担当者についても、次のような工夫が大切です。

① 現況を客観的に把握する。

ときどき状況を見てみましょう。また、適当な時期に、専門家の意見を聞いたり、簡易な調査等を行うことが必要です。

下記の「ゆっくり緑地チェック」で試してみましょう。

② 緑地のかかりつけ医をもとう。

工場内の緑地をよく理解している緑地の専門家・経験者を内部又は外部（委託事業者、専門機関等）に確保しておくと、経済面と質の向上を同時に引き上げることができます。

ステップアップ

事業所の緑地を、都市環境の向上や地域貢献の中でとらえていくことが重要です。

① 人を楽しませる工夫をする。

比較的人や車の往来の多い沿道緑地について、景観に気をつけたり、季節感のある植栽を多くします。



夏から秋にかけて、道路わきのサンゴジュが赤い実をつけている。袖ヶ浦市長浦港湾付近。

② 地域との連携の輪を広げる。

公共緑地の整備に市民とともに参加するなど、緑地を通して地域との連携・協力の機会を多くするしましょう。また、事業所内の緑地を様々な方法で公開することも考えられます。

③ 行政計画や今日的な環境問題に対応する。

地域の将来像をはじめ、景観、生物多様性、バイオマスなど緑地と関連の深い分野の取組み方法は、行政計画等で明確に示されています。緑地管理においても、これらの計画等に十分配慮しながら取り組む必要があります。

ゆっくり緑地チェック

植物は、ゆっくりと成長します。気がつかないうちにひどい状態にならないように、たまには担当者自らが、緑地の状況をチェックしましょう。

課題	チェック内容	自己判定	いいえの場合の対応
基本的な管理	樹木がほどよく成長している。	はい□ いいえ□	枯れた樹木や生育が悪い樹木が多い場合は、専門家や委託事業者に相談しましょう。 たまには、緑地全体の生育状況について指導を受けましょう。
	人目に付く場所の緑地や生垣が手入れされている。	はい□ いいえ□	見苦しくない程度に手入れしましょう。
アメニティ	木蔭がある	はい□ いいえ□	人を楽しませたい場所に、樹木を育ててみましょう。
	緑地で休息できる工夫がしてある。	はい□ いいえ□	気持ちのいい緑地には休息場所をつくりましょう。
生物多様性の向上	緑地周辺などに鳥や虫を見かける。	はい□ いいえ□	生き物が妙に少ない場合は、原因を考えましょう。
	樹木は地元の在来種を使っている。	はい□ いいえ□	委託事業者に相談しながら、長期的に考えていきましょう。
循環型社会	剪定枝や雑草を緑地内で処理している。	はい□ いいえ□	大規模な緑地の管理者は、自区内で堆肥化するなど工夫しましょう。
景観の向上	人目に付く場所の緑地に、季節が楽しむ工夫がしてある。	はい□ いいえ□	景観を楽しむ側の視点、委託事業者に相談しながら、樹木を育ててみましょう。
	樹型や樹木の配置のバランスがよく、周辺景観と調和がとれている。	はい□ いいえ□	景観を楽しむ側の視座に立って、委託事業者に相談しながら、長期的に考えましょう。
持続性の向上	緑地管理の経費や労力の低減に努力している。	はい□ いいえ□	樹木の種類や配置を管理しやすくするなど、委託事業者等と相談しつつ長期的に取り組みましょう。
地域との連携	緑地の管理や利用について、地域住民等と連携している。	はい□ いいえ□	より促進したい場合は、行政等に相談しましょう。
ミチゲーション	緑地を減らす際、他の場所に同程度の緑地を確保している。	はい□ いいえ□	行政や専門家に相談しましょう。

※地球温暖化、ヒートアイランド、広域的な景観、地域防災、生物多様性などの課題は、個々の緑地管理者での対応が困難です。大規模緑地管理者が率先したり、地域の緑地全体で考えていく必要があります。

まとめ（現状認識）と今後の展開

高い発展ポテンシャル～みどりを活かした街づくり～



- 千葉県の産業発展の中で手に入れた臨海部の緑地は、産業都市の貴重な財産。
- この現代的な緑地は、都市が発展し、持続するための重要な基盤。

避けられないバージョンアップ～今が見直しの好機～



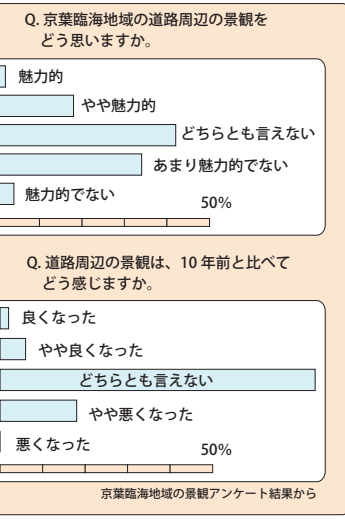
- 現在、緑地は十分活かされていないだけでなく、悪化の恐れ。
- 人口減少・高齢社会の中で、都市のあり方が見直される時代に。

経費削減と質の向上を同時に達成～産学官民の連携～



- 緑地の活用に主眼を置いて、産学官民が様々な形で連携・協力
- コストパフォーマンスを高める緑地のマネジメントが重要。

千葉からのみどりの発信～次の時代に引き継ぐ都市文化～



- 埋立地域の緑化技術の蓄積や新たな管理手法を国内外に発信
- 同時に京葉臨海コンビナート地域の環境の良さを世界にアピール。

緑地の持続的活用と管理のシナリオ

現在 10年後 20年後 30年後 40年後 50年後

今すぐ改善できる課題への取組み

- 参加・連携の促進
- 緑地の市民開放
- 地域景観の改善
- 管理負担の軽減 等

重点取組期間

- ・連携体制づくり
- ・モデル事業実施
- ・手法・技術改善
- ・取組みの拡大

長期的に向上を図る課題への取組み

- 生物多様性の向上
- バイオマスの活用促進
- 都市緑地としての持続性
- 広域的な景観の向上
- 広域的な防災力の向上 等

課題の把握

課題解決の方策の検討

地域全体での植栽改善等の取組み

定期的な調査

定期的な調査

定期的な調査

平成27年3月発行

京葉臨海コンビナート地域「緑のガイドライン」

編集 京葉臨海コンビナート地域緑地活用研究会

発行 NPO法人千葉自然学校（事務局）043-227-7103