

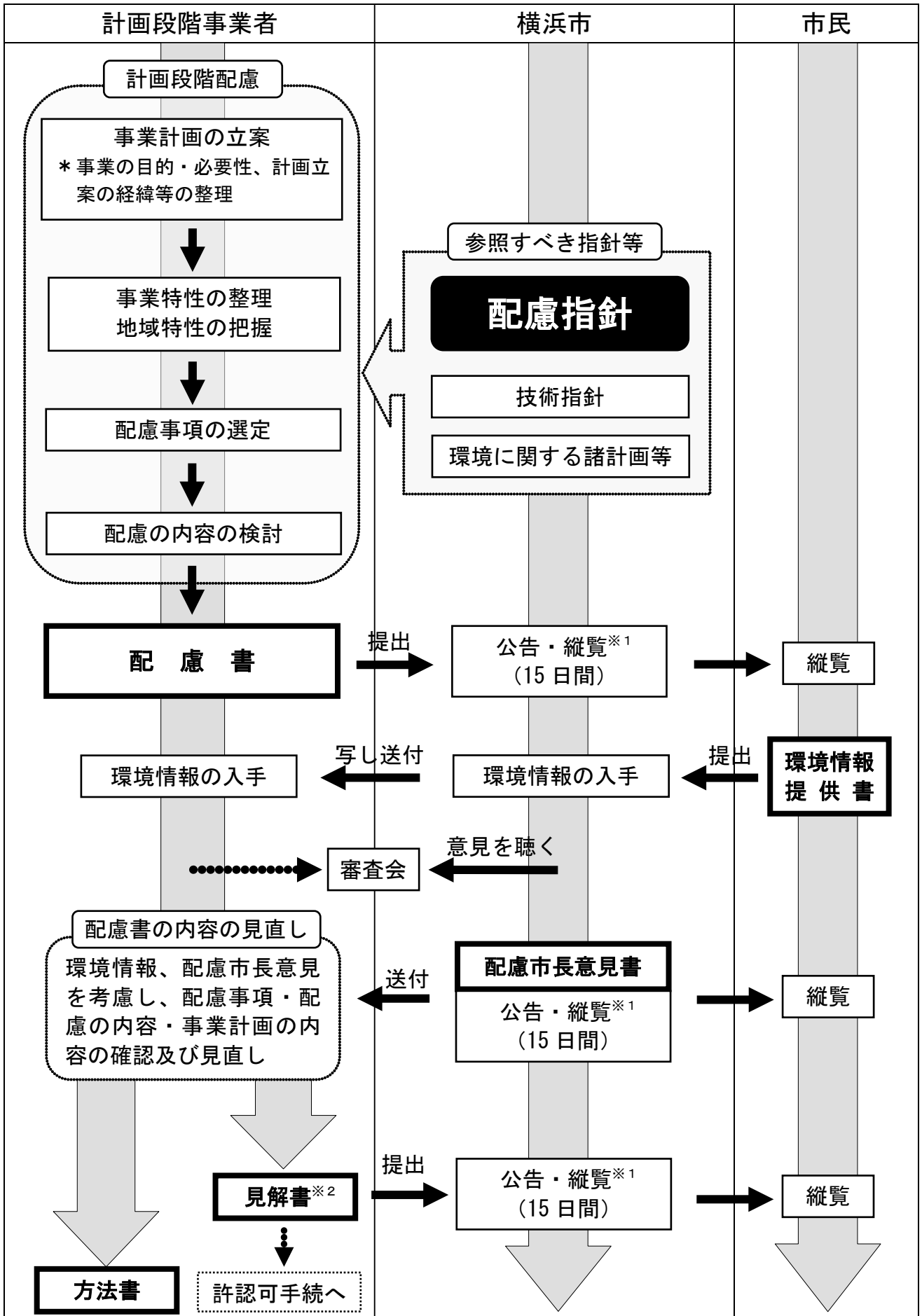
# 横浜市環境配慮指針 資料編

平成23年6月策定  
平成25年3月改定

横浜市

資料1	計画段階配慮の検討手順	資-1
資料2	配慮事項および配慮の内容の記載方法	資-2
資料3	ミティゲーション	資-3
資料4	横浜市地域環境情報	資-4
資料5	用語集	資-10

資料 1 計画段階配慮の検討手順



※1 併せてインターネット等での公表も行います。

※2 判定の結果、条例第16条第1項第2号の措置をとられた第2分類事業を実施しようとする者は見解書を作成します。

資料2 配慮事項および配慮の内容の記載方法 (例：高層建築物の建設)

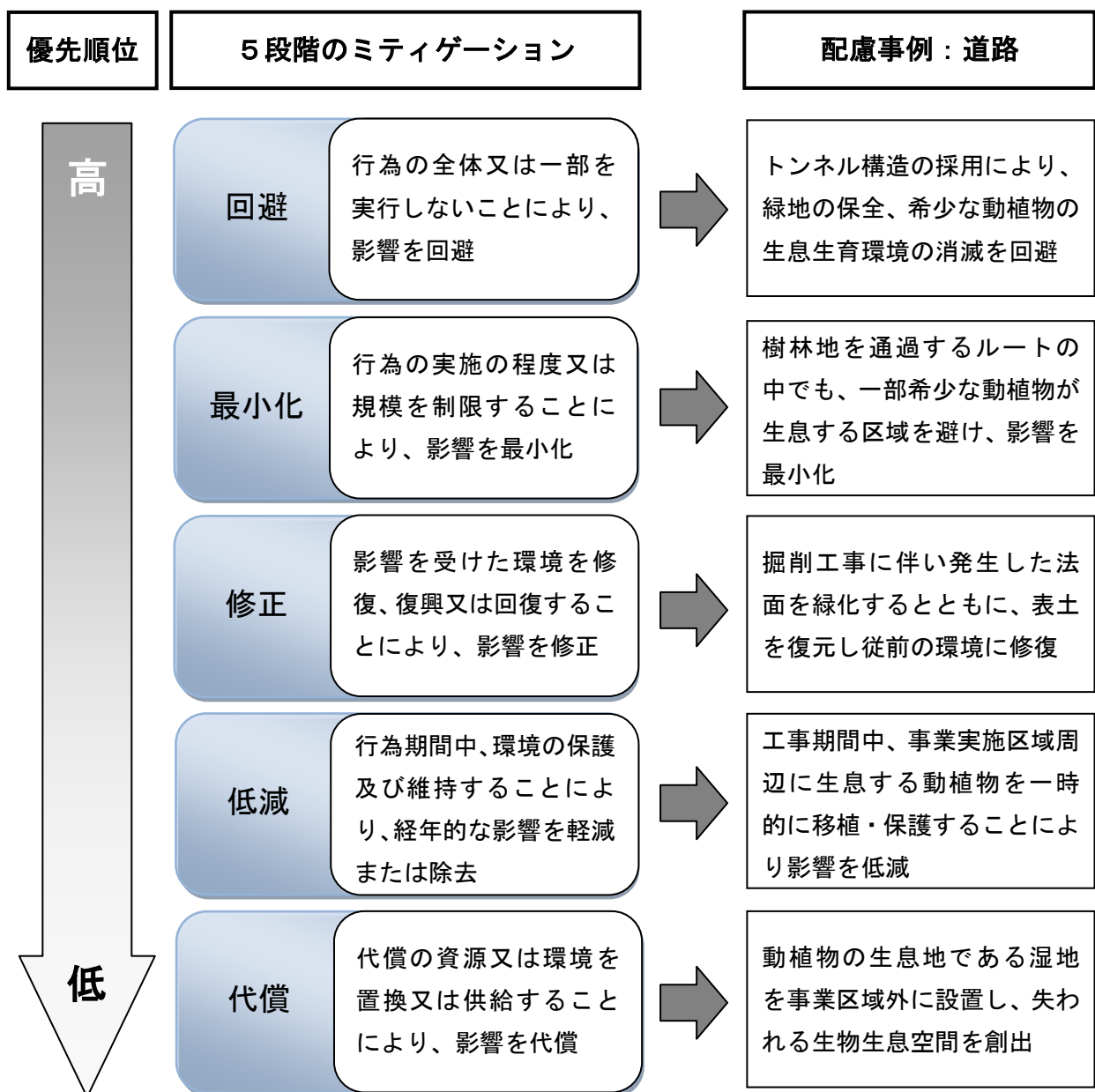
	配慮事項	選定	配慮の内容 (非選定理由)
基本的な配慮事項	(1) 計画地の選定や施設配置等の検討に当たっては、地形や周辺の土地利用状況等を踏まえ、周辺環境への影響を少なくする。「生物多様性横浜行動計画」等に基づき、生物の生息生育環境の保全や景観機能等を考慮し、まとまりや連続性のある農地・樹林地、源流域、貴重な動植物の営巣・生育地等の分断、改変を避ける。また、低炭素型まちづくりを進めるため、「横浜市地球温暖化対策実行計画」等に基づき、温室効果ガスの排出削減を事業のあらゆる場面で実施するように計画段階から検討する。	○	<p>①別記に掲げる事業別の配慮事項をすべて記載し、事業特性や地域特性に応じて配慮事項を適宜追加</p> <p>②配慮事項ごとに選定・非選定の別を記載</p>
	(2) 計画地及びその周辺の自然環境、社会文化環境等についての情報を収集し、環境資源等の現況把握を行う。	○	
	(3) 工事計画の策定に当たっては、計画段階から安全な工法や工程等を検討し、市民への情報提供に努める。	○	
	(4) 環境負荷低減に関する法	○	③左欄の各配慮事項に対する配慮の内容を記載
本事業に係る配慮事項	(5) 低層部の屋上や壁面、敷地の緑化を図り、生物の生息生育環境の確保に努める。緑化に際しては、郷土種中心の多様な植物の植栽など、生物多様性の保全と創造に努める	×	④選定しない配慮事項がある場合は、非選定理由を記載
	(6) 高性能な省エネ	○	
	(以下省略)		(以下省略)

### 資料3 ミティゲーション

ミティゲーションとは、開発事業による環境に対する影響を軽減するための、すべての保全行為を表す概念です。ミティゲーションの考え方は、もともと1970年代後半にアメリカ合衆国において、国家環境政策法（NEPA）の中で環境政策の一つとして導入され、今日では広く各国でも導入されてきています。

ミティゲーションの検討順序は、まず自然環境への影響をできる限り「回避」、「最小化」し、その上でやむを得ず損なわれる環境については、「修正」、「低減」による対応を考え、最後の手段として「代償」による方法を考えることが必要となります。

以下に、5段階のミティゲーションとその優先順位、道路の建設事業を例とした具体的な配慮事例を示します。



# 資料4 横浜市地域環境情報

(平成25年3月現在)

以下に示す環境情報は、法令、条例以外の代表的な計画等を掲げておりますが、すべてを網羅しているものではありません。

## ①地域の将来像

地域環境情報の種類	名称	提供元
環境施策	新たな「横浜市環境管理計画」 【概要】「横浜市環境の保全及び創造に関する基本条例」に基づき策定した環境の総合計画	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/kanri/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/kanri/</a> )
	横浜市地球温暖化対策実行計画（区域施策編） 【概要】「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく法定計画	横浜市温暖化対策統括本部調整課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/plan/jikkou-kuiji/">http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/plan/jikkou-kuiji/</a> )
	横浜スマートシティプロジェクトマスタープラン 【概要】みなとみらい21地区、港北ニュータウン、横浜グリーンバレー（金沢区）の3エリアを中心とし、再生可能エネルギー導入や地域でのエネルギー需給最適化などを推進する計画	横浜市温暖化対策統括本部プロジェクト推進課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/yscp/">http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/yscp/</a> )
	横浜グリーンバレー実行計画 【概要】省エネの実践、再生可能エネルギーの活用や環境関連産業の振興による環境啓発拠点（金沢区）の形成構想	横浜市温暖化対策統括本部プロジェクト推進課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/ygv/">http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/ygv/</a> )
	生物多様性横浜行動計画 ～ ヨコハマbプラン～ 【概要】環境における重要課題である生物多様性について、横浜市の将来像や今後取り組むべき施策などを取りまとめたものであり、生物多様性基本法で定める地域戦略に該当	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/tayou/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/tayou/</a> )
	環境エコアップマスタープラン 【概要】人と自然が共生できる街づくりのための環境整備を推進するための基本方針。動物、植物における『ふるさと生物候補』を記載	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/ecoup/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/ecoup/</a> )
	横浜市水と緑の基本計画 【概要】かけがえのない環境を未来へ引き継ぐため、水・緑環境の保全と創造に関する施策を総合的かつ効果的に推進するための計画	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/mizumidor/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/mizumidor/</a> )
	横浜市みどりアップ計画 （新規・拡充施策） 【概要】横浜の都市の魅力を高めるとともに、市民の潤いのある生活空間を創出し、豊かな自然環境を次世代に引き継ぐため、質の成果と量の成果を目指す計画	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/midori-up/midori-up-plan/about-midori-up/about-midoriup.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/midori-up/midori-up-plan/about-midori-up/about-midoriup.html</a> )
	横浜市一般廃棄物処理基本計画 ～ ヨコハマ3R夢プラン～ 【概要】市民・事業者・行政が更なる協働のもと、3Rを推進するとともに、なお残るごみを適正に処理することで、限りある資源・エネルギーの有効活用と確保に努め、環境モデル都市として、環境負荷の低減と健全な財政運営が両立した持続可能なまちを目指す	横浜市資源循環局資源政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-keikaku/keikaku/3rm/plan/">http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-keikaku/keikaku/3rm/plan/</a> )
	第6次横浜市産業廃棄物処理指導計画 ～ 産廃3R夢プラン～ 【概要】市内で発生又は処理される産業廃棄物の発生抑制、減量化・資源化、適正処理を進めるため、産業廃棄物行政の方向性や施策を示したもの	横浜市資源循環局産業廃棄物対策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-jigyosansapai/04sonota/02sidou/6ji/">http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-jigyosansapai/04sonota/02sidou/6ji/</a> )
	横浜市景観ビジョン 【概要】都心部から郊外部まで全市域にわたり、横浜市のこれからの景観づくりにおいて目指すべき方向性を長期的な視野に立って示すもの	横浜市都市整備局都市デザイン室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/keikan/vision/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/keikan/vision/</a> )

環境施策	横浜市景観計画	横浜市都市整備局都市デザイン室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/keikan/ist/keikaku-zenbun/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/keikan/ist/keikaku-zenbun/</a> )
	【概要】景観法に基づき、地域の景観形成に応じて、区域や良好な景観の形成のための方針、建築物の建築等に対する基準（景観形成基準）等を定めたもの	
まちづくり方針	横浜市都市計画マスタープラン・区プラン	横浜市都市整備局企画課・各区区政推進課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/kikaku/cityplan/master/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/kikaku/cityplan/master/</a> )
	【概要】横浜市の都市計画に関する基本的な方針	
	横浜都市交通計画	横浜市都市整備局都市交通課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/toshiko/plan/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/toshiko/plan/</a> )
	【概要】横浜の交通政策全般にわたる概ね 20 年先の政策目標などを示すことにより、市民・企業、交通事業者、行政などの多様な主体がこの目標を共有すると共に協調した取り組みを一層推進し、あらゆる側面から持続可能な交通の実現を目指すもの	

## ②環境に関する目標（環境基準、指針、指定地域等）

地域環境情報の種類	名称	提供元
温暖化対策等	エネルギーの使用の合理化に関する基本方針	経済産業省 HP ( <a href="http://www.enecho.meti.go.jp/topics/080801/080801.htm">http://www.enecho.meti.go.jp/topics/080801/080801.htm</a> )
	【概要】工場または事業場、輸送、建築物、機械器具等に係るエネルギーの使用の合理化を総合的に進める見地から定められた基本方針	
	温室効果ガス排出抑制等指針	環境省 HP ( <a href="http://www.env.go.jp/earth/ondanka/gel/index.html">http://www.env.go.jp/earth/ondanka/gel/index.html</a> )
	【概要】事業活動に伴う温室効果ガスの排出抑制等及び日常生活における温室効果ガスの排出抑制への寄与に係る事業者が講ずべき措置に関して、その適切かつ有効な実施を図るために必要な指針	
	エネルギー使用者に対する新エネルギー利用等に関する指針	経済産業省 HP ( <a href="http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/enetai/shinene_data/23jigyousyashien_18fy_riyoukeikaku_sisin.pdf">http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/enetai/shinene_data/23jigyousyashien_18fy_riyoukeikaku_sisin.pdf</a> )
	【概要】推進すべき新エネルギー利用等の種類毎にエネルギー使用者が新エネルギー利用等に努める場合、新エネルギー利用等の種類及びそれぞれの種類に応じた具体的な取組方法について定めたもの	
	温室効果ガスの排出の抑制に関する指針	横浜市環境創造局環境管理課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/ondankashishin.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/ondankashishin.pdf</a> )
	【概要】事業活動における温室効果ガス排出量の把握、事業者が取り組むべき温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置、地球温暖化対策計画の作成、及び地球温暖化を防止する対策の実施状況の報告の方法等について定めるもの	
	再生可能エネルギー利用設備の導入検討マニュアル	横浜市環境創造局環境エネルギー課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/ondan/saiene/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/ondan/saiene/</a> )
	【概要】再生可能エネルギーとして太陽熱利用・太陽光発電を中心に、その導入の進め方、手順、事例等を示したもの	
	横浜市地域冷暖房推進指針	横浜市環境創造局環境エネルギー課
	【概要】今後の市内再開発において、地域冷暖房を推進していくため対象となる地域や手続きを定めたもの	
	ヒートアイランド対策ガイドライン	環境省 HP ( <a href="http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/guideline.html">http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/guideline.html</a> )
	【概要】地方公共団体等において計画的にヒートアイランド対策を進めていく際の手順、各種対策手法の効果的な活用事例等についての紹介	
	ヒートアイランド対策マニュアル	環境省 HP ( <a href="http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/manual_01.html">http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/manual_01.html</a> )
【概要】ヒートアイランド現象の最新状況を始め、地方公共団体における施策実施や民間事業者における環境技術導入の際に参考となる様々な情報、「適応策」等を体系的に整理したもの		
横浜市ヒートアイランド対策取組方針	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/heat/images/h-houshin.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/heat/images/h-houshin.pdf</a> )	
【概要】横浜市のヒートアイランド対策の方向性を示したもの		
横浜市ヒートアイランド対策の手引き	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/heat/images/tebiki.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/heat/images/tebiki.pdf</a> )	
【概要】市民の皆様が気軽に取り組むことができるアイデアをまとめたもの		

温暖化対策等	二酸化炭素排出量の算定方法	環境創造局交通環境対策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/s-nisanka.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/s-nisanka.pdf</a> )
	【概要】横浜市生活環境の保全等に関する条例施行規則第84条第4項に規定する二酸化炭素の排出量の算定方法	
生物多様性	横浜市生物多様性保全再生指針	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/manoru/tayou/hishin.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/manoru/tayou/hishin.html</a> )
	【概要】横浜市における生物多様性の保全・再生に関する基本的な考え方	
	横浜市公園緑地配置図	横浜市環境創造局みどりアップ推進課 (横浜市市民情報センターにて販売)
	【概要】市内の都市公園や市民の森、街路樹等の公園緑地関連施設を記載した市域図(2万5千分の1)	
	横浜市農業施策現況図	横浜市環境創造局農地保全課 (横浜市市民情報センターにて販売)
	【概要】市内の農業に関する地域指定等を表記した市域図(5万分の1)および基礎統計資料	
	神奈川県森林図(神奈川の森林・林業2011)	神奈川県環境農政局森林再生課 HP ( <a href="http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/p327969.html">http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/p327969.html</a> )
	【概要】神奈川県内の国有林、県有林、美林等を記載した県域図(10万分の1)	
	神奈川県鳥獣保護区等位置図	神奈川県自然環境保全課 HP ( <a href="http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f986/p10097.html">http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f986/p10097.html</a> )
	【概要】神奈川県内の鳥獣保護区、特定猟具使用禁止区域等を記載した県域図(10万分の1)	
猛禽類保護の進め方(改訂版)	環境省猛禽類保護センターHP ( <a href="http://www.raptor-c.com/moukinruihogonosusumekata.pdf">http://www.raptor-c.com/moukinruihogonosusumekata.pdf</a> )	
【概要】開発事業との摩擦が依然として危惧され、かつ生息状況や生態について情報が蓄積しつつあるイヌワシ、クマタカ、オオタカの3種を中心に、各種開発行為に際しての保全措置の検討のための考え方を明らかにするもの		
地域緑化計画	横浜市環境創造局みどりアップ推進課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/midori-up/midori-up-plan/jigyomi/midori-yokuka/chikimidori/katsudo.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/midori-up/midori-up-plan/jigyomi/midori-yokuka/chikimidori/katsudo.html</a> )	
【概要】地区ごとに緑化の方針や緑のルール等を示したもの		
生活環境全般	環境基準	環境省 HP ( <a href="http://www.env.go.jp/kijun/">http://www.env.go.jp/kijun/</a> )
	【概要】人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準として、終局的に、大気、水、土壌、騒音をどの程度に保つことを目標に施策を実施していくのかという目標を定めたもの	
	環境への負荷の低減に関する指針(事業所の配慮すべき事項)	横浜市環境創造局 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/jigyosyoshishin.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/jigyosyoshishin.pdf</a> )
	【概要】横浜市生活環境の保全等に関する条例第39条に規定する、事業者が実施する環境への負荷の低減に係る取組を支援するため、事業者の配慮すべき事項を定めたもの	
化学物質	化学物質の適正な管理に関する指針	横浜市環境創造局環境管理課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/kagakushishin.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/kagakushishin.pdf</a> )
	【概要】横浜市生活環境の保全等に関する条例第41条に規定する、事業者が実施する化学物質の適正な管理に係る取組を支援するための指針	
	フロン類の排出抑制に関する配慮指針	横浜市環境創造局環境管理課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/huron.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/seikatsu/huron.pdf</a> )
	【概要】横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条に規定する、フロン類の排出抑制について配慮すべき事項に関する指針	
光害	光害対策ガイドライン	環境省 HP ( <a href="http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=9158&amp;hou_id=8023">http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=9158&amp;hou_id=8023</a> )
	【概要】光害の定義、夜空の明るさの問題を概説し、地域における照明環境の考え方の提案、光害対策を実施する上での関係者の定義、ガイドラインの使い方及び屋外照明等における具体的な対策について解説	
景観	都市景観協議地区	横浜市都市整備局都市デザイン室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/keikan/list/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/keikan/list/</a> )
	【概要】横浜市魅力ある都市景観の創造に関する条例に基づき、区域や魅力ある都市景観を創造するための方針、行為に関する設計の指針(行為指針)などを定めたもの	
	山手地区景観風致保全要綱(区域図)	横浜市都市整備局都市再生推進課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/tosai/yamate/yoko.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/tosai/yamate/yoko.html</a> )
	【概要】山手地区における地域の魅力の維持保全、眺望や景観の確保のため、建築物の形態や用途などのデザイン調整を強化するための要綱	

景観	景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン (概要)	国土交通省道路局環境安全課 HP ( <a href="http://www.mlit.go.jp/road/road/bougosaku/guideline0402.htm">http://www.mlit.go.jp/road/road/bougosaku/guideline0402.htm</a> )
	【概要】道路景観全体の向上を目指すことを目的に、防護柵の設置・更新を検討するにあたって、本来の安全面での機能を確保した上で景観に配慮するという考え方をまとめたもの	
安全	地下空間における浸水対策ガイドライン	国土交通省 HP ( <a href="http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/jigyo_keikaku/saigai/tisiki/chika/index.html">http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/jigyo_keikaku/saigai/tisiki/chika/index.html</a> )
	【概要】洪水時等に浸水のおそれのある土地で地階に設けられる居室等について、建築物の構造及び維持・管理方法についての指針を示したもの	
まちづくり方針	地区計画／建築協定	横浜市都市整備局地域まちづくり課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/tikukeikaku/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/tikukeikaku/</a> ) ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/ken-kyoutei/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/ken-kyoutei/</a> )
	【概要】地区計画、建築計画の位置、方針等の概要	
	街づくり協議地区制度	横浜市都市整備局地域まちづくり課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/machi-kyogi/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/machi-kyogi/</a> )
	【概要】駅周辺の商業・業務地区や、計画的開発地区など都市政策上重要な地区を、「街づくり協議地区」に指定し、地区別に街づくり協議指針を規定	
まちづくり方針	臨港地区のあらまし	横浜市港湾局管財第一課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kowan/business/rinkoc hiku.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kowan/business/rinkoc hiku.html</a> )
	【概要】商港区・工業港区・マリーナ港区・修景厚生港区の4つの分区を設け、それぞれの分区の目的にあわないう構築物の建設や用途の変更を禁止	
建築物	建築物環境配慮指針	横浜市建築局建築環境課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenchiku/center/kankyo/casbee/download/jyourei/sisin.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenchiku/center/kankyo/casbee/download/jyourei/sisin.pdf</a> )
	【概要】横浜市生活環境の保全等に関する条例第141条の3第1項に規定する、建築をしようとする者が、当該建築物の建築に際し、環境への負荷低減を図るための措置について配慮すべき事項等に関する指針	
	CASBEE横浜 (横浜市建築物環境配慮制度)	横浜市建築局建築環境課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenchiku/center/kankyo/casbee/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenchiku/center/kankyo/casbee/</a> )
	【概要】建築主が、その建物の「建築物環境配慮計画」を作成することにより、総合的な環境配慮の取組を進めるもの	

### ③地域の環境の現況を示すデータ

地域環境情報の種類	名称	提供元
生物多様性	神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006 神奈川県レッドデータブック 2006WEB版	神奈川県立生命の星・地球博物館 神奈川県自然環境保全センターHP ( <a href="http://www.e-tanzawa.jp/rdb06/">http://www.e-tanzawa.jp/rdb06/</a> ) (製本版は横浜市立図書館にて閲覧)
	【概要】絶滅のおそれのある生物種をとりあげ、自然の保護における優先順位を決定する手助けとなる種の分布や生息状況などの情報をまとめたもの	
	自然環境情報 GIS	環境省生物多様性センターHP ( <a href="http://www.biodic.go.jp/trialSystem/top.html">http://www.biodic.go.jp/trialSystem/top.html</a> )
	【概要】自然環境保全基礎調査(植生調査、河川・湖沼調査、海岸調査、藻場・干潟・サンゴ礁調査等)によって得られたデータをGIS化したもの	
	市内水域生物相調査 (河川編・海域編)	横浜市環境創造局環境科学研究所 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kenkyu/data/forest/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kenkyu/data/forest/</a> ) ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kenkyu/data/sea/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kenkyu/data/sea/</a> )
	【概要】市内の水域の水質をはじめ、総合的な水環境の水準を評価し、生物の現状の変遷を示した生きもの調査	
	源流域水環境基礎調査	横浜市環境創造局環境科学研究所 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kenkyu/shiryo/pub/pub0162/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kenkyu/shiryo/pub/pub0162/</a> )
	【概要】横浜の主要な河川の源流域である緑の7大拠点とその周辺地域を対象に平成16年度から平成20年度まで実施した水環境基礎調査	
名木古木指定樹木一覧	横浜市環境創造局みどりアップ推進課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/area-green/meiboku/ichiran/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/area-green/meiboku/ichiran/</a> )	
【概要】古くから町の象徴として親しまれ、故事来歴などのある樹木を指定		
生物多様性	よこはまの自然エコティブマップ	横浜市環境創造局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/kyouiku/fieldmap/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/kyouiku/fieldmap/</a> )
	【概要】市内にある公園、樹林地、農地など「緑に親しむ」ことができる施設と10のコースを紹介	



生活環境全般	横浜の環境 (横浜市環境管理計画年次報告書)	横浜市環境創造局政策課 HP (横浜市市民情報センターにて販売) ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/kanri/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/keikaku/kanri/</a> )
	【概要】横浜市の環境の現状と、さまざまな環境施策・事業の取組状況について、毎年振り返りを行い、その結果を報告書として取りまとめたもの	
	環境の常時監視結果	横浜市環境創造局環境監視センターHP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kanshi/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/mamoru/kanshi/</a> )
大気質	横浜市大気汚染調査報告書	横浜市環境創造局環境監視センター (横浜市立図書館にて貸出)
	【概要】常時監視測定局における測定結果	
水質	横浜市公共用水域及び地下水の水質測定結果報告書	横浜市環境創造局環境監視センター (横浜市立図書館にて貸出)
	【概要】公共用水域における水質測定結果	
	汚染井戸追跡調査結果	横浜市環境創造局水・土壌環境課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/kaihatsu/kisei/dojo/joho-chikasui.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/kaihatsu/kisei/dojo/joho-chikasui.html</a> )
土壌	土壌汚染対策法に基づく要措置区域・ 形質変更時要届出区域	横浜市環境創造局水・土壌環境課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/kaihatsu/kisei/dojo/hou-shitei/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/kaihatsu/kisei/dojo/hou-shitei/</a> )
	【概要】土壌汚染対策法に基づく調査の結果、法に定める指定基準に適合せず、土壌の汚染があると認められた土地として指定を受けた区域	
地盤	水準測量成果閲覧サービス	横浜市環境創造局水・土壌環境課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/data/suijun/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/data/suijun/</a> )
	【概要】各水準点における測量成果、年間の沈下量等のデータ	
	横浜市地盤地図情報(地盤View)	横浜市環境創造局環境科学研究所 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/agreement.asp?dtp=3&amp;ngp=%2Findex%2Easp">http://www.city.yokohama.lg.jp/agreement.asp?dtp=3&amp;ngp=%2Findex%2Easp</a> )
騒音・振動	横浜市における騒音・振動の定点測定結果報告書	横浜市環境創造局環境監視センター (横浜市立図書館にて貸出)
	【概要】各測定点における道路交通騒音、鉄道騒音などの測定結果	
地域社会	道路交通センサス	国土交通省関東地方整備局道路部 HP ( <a href="http://www.ktr.mlit.go.jp/road/shihon/index00000005.html">http://www.ktr.mlit.go.jp/road/shihon/index00000005.html</a> )
	【概要】全国の道路と道路交通の実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについて概ね3～5年間隔で実施されている全国道路・街路交通情勢調査	
	小中学校通学区域	横浜市教育委員会事務局学校計画課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kyoiku/gakku/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kyoiku/gakku/</a> )
	【概要】市内の学校の通学区域	
触れ合い活動の場	横浜市立学校分布図	横浜市教育委員会事務局学校計画課 (横浜市市民情報センターにて販売)
	【概要】横浜市立小中学校の学区線を掲載した市域図と、横浜市立小中学校、高等学校及び特別支援学校の所在地等の現況を掲載	
	小川の散歩道紹介	横浜市道路局河川管理課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/doro/kasenkanri/ogawa-sanpo/">http://www.city.yokohama.lg.jp/doro/kasenkanri/ogawa-sanpo/</a> )
	【概要】小川アメニティ、せせらぎ緑道など魅力ある源流域の小川の位置等を掲載	
文化財	区民生活マップ	横浜市各区区政推進課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/seisaku/seisaku/gis/mportal.html#life_map">http://www.city.yokohama.lg.jp/seisaku/seisaku/gis/mportal.html#life_map</a> )
	【概要】公共施設、医療福祉施設等の位置を掲載	
	横浜観光情報	公益財団法人横浜観光・コンベンションビューローHP ( <a href="http://www.welcome.city.yokohama.jp/ja/tourism/">http://www.welcome.city.yokohama.jp/ja/tourism/</a> )
文化財	横浜市文化財地図	横浜市教育委員会事務局生涯学習文化財課 (横浜市立図書館にて)
	【概要】埋蔵文化財包蔵地の確認	

文化財	横浜市認定歴史的建造物	横浜市都市整備局都市デザイン室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/m09/building/">http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/m09/building/</a> )
	【概要】登録歴史的建造物のうち特に重要な価値を有すると認められるものについて、その所有者の同意を得て認定したもの	
安全	横浜市洪水ハザードマップ	横浜市消防局危機管理室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.jp/me/shobo/kikikanri/hmap/">http://www.city.yokohama.jp/me/shobo/kikikanri/hmap/</a> )
	【概要】大雨によって河川が増水し、堤防が決壊したりあふれたりするはん濫が発生した場合の浸水予測結果と浸水実績を基に、その範囲と程度、ならびに各地域の避難所を示したもの	
	神奈川県浸水想定区域図	神奈川県流域海岸企画課 HP ( <a href="http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f3747/">http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f3747/</a> )
	【概要】河川ごとの計画の基本となる降雨により、河川がはん濫した場合に浸水が想定される区域と水深を表示	
	神奈川県津波浸水予測図	神奈川県流域海岸企画課 HP ( <a href="http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f360944/">http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f360944/</a> )
	【概要】神奈川県が一定の条件に従って、予測を行った結果に基づき、津波の浸水が予測される区域を表示	
	横浜市の災害	横浜市消防局危機管理室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/shobo/kikikanri/saigai/saigaiindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/shobo/kikikanri/saigai/saigaiindex.html</a> )
	【概要】市内で発生した地震や風水害の記録。災害ごとに被害状況・災害応急活動状況及び気象状況等を記載	
	横浜市地震マップ	横浜市消防局危機管理室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/shobo/kikikanri/jisin-map.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/shobo/kikikanri/jisin-map.html</a> )
	【概要】「高密度強震計ネットワーク」で観測された地震データの解析結果や、市域の詳細な地盤及び地下構造の特徴を考慮して作成。南関東地震をはじめ、市内に影響を及ぼすと考えられている6種類の想定地震による揺れを掲載	
	横浜市液状化マップ	横浜市消防局危機管理室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/shobo/kikikanri/eki-jo-uka-map/">http://www.city.yokohama.lg.jp/shobo/kikikanri/eki-jo-uka-map/</a> )
	【概要】横浜市に影響を及ぼすと考えられる代表的な想定地震により、液状化の危険度を予測	
	土砂災害ハザードマップ	横浜市建築局宅地企画課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenchiku/guid/takuchi/gake/hmap/">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenchiku/guid/takuchi/gake/hmap/</a> )
【概要】梅雨時期の集中豪雨や台風に伴う豪雨などにより、がけ崩れが発生した場合に被害がおよぶおそれのある区域を明示		
横浜市三千分一地形図	横浜市都建築局都市計画課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.jp/me/machi/kikaku/cityplan/gis/3000map.html">http://www.city.yokohama.jp/me/machi/kikaku/cityplan/gis/3000map.html</a> )	
【概要】昭和初期及び昭和30年代に作成した地形図		
わいわい防災マップ	横浜市消防局危機管理室 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/agreement.asp?dtp=6&amp;npq=%2Findex%2Easp">http://www.city.yokohama.lg.jp/agreement.asp?dtp=6&amp;npq=%2Findex%2Easp</a> )	
【概要】災害危険マップ、危険回避マップ、応急対応マップ		
各種統計情報	横浜市統計GIS	横浜市政策局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/seisaku/seisaku/gistat/">http://www.city.yokohama.lg.jp/seisaku/seisaku/gistat/</a> )
	【概要】統計情報を含む地理情報システム	
	横浜市統計書	横浜市政策局政策課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/ex/stat/toukeisho/new/">http://www.city.yokohama.lg.jp/ex/stat/toukeisho/new/</a> )
【概要】人口、経済、社会、文化など各分野にわたる基本的な統計資料を総合的に収録し、市勢の現況と推移を明らかにしたもの		

## ■横浜市環境影響評価条例等

横浜市環境影響評価条例	横浜市環境創造局環境影響評価課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.jp/me/reiki/honbun/ag20216911.html">http://www.city.yokohama.jp/me/reiki/honbun/ag20216911.html</a> )
横浜市環境影響評価条例施行規則	横浜市環境創造局環境影響評価課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.jp/me/reiki/honbun/ag20216931.html">http://www.city.yokohama.jp/me/reiki/honbun/ag20216931.html</a> )
横浜市環境影響評価技術指針	横浜市環境創造局環境影響評価課 HP ( <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/eikyou/shishin/gijutsu.pdf">http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/etc/jyorei/jyorei/eikyou/shishin/gijutsu.pdf</a> )

本指針で使用する用語は、次のとおりとする。

### あ行

#### 雨水浸透施設

都市化による雨水流出量の増加に起因する浸水を防止や地下水の涵養を目的として、雨水の流出を抑制し雨水を地下に浸透させる施設であり、雨水浸透ます、雨水浸透トレンチ、雨水浸透側溝、透水性舗装などがある。

#### 沿道の土地利用状況等

沿道の土地利用状況の他、道路規格、幅員、交通状況、騒音・振動レベル、生物の生息状況なども含まれる。

#### 汚泥消化ガス

下水汚泥を発酵させた際に発生するガスで、メタンを60%ほど含み、都市ガスの約半分の熱量を持っている。

#### 汚泥焼却炉廃熱

下水汚泥を焼却処分する工程で発生する熱

### か行

#### 環境資源

緑地、名木・古木、水路・湧水、貴重な動植物、文化財、自然土壌など

自然土壌（表土）は微生物や小動物、腐食などの栄養物を含むほか、多くの植物の種子も含まれている。多くの腐食を含んだ豊かな土壌は、長い時間をかけて生成された貴重な環境資源といえる。

#### 環境施設帯

道路においては、幹線道路の沿道の生活環境を保全するために確保する道路施設であり、横断面構成要素（植樹帯、路肩、歩道、副道など）、のり等の組合せで構成される。

鉄道においては、一般的に植樹帯、路肩、歩道、副道など

#### 緩衝緑地帯

緩衝機能、遮蔽機能に加えて、景観、生物の生育・生息空間としての機能を有する緑地

#### 貴重な動植物

主に環境省レッドデータブックや神奈川県レッドデータブックに記載された、オオタカなどの希少な生物や、本市の環境エコアップマスタープランに示す「ふるさと生物候補」とする。

#### 郷土種

シイ、タブ、カシなどの常緑広葉樹（潜在自然植生）や、クヌギ、コナラなどの雑木林の構成種など、横浜に古くから自生する植物を指す。本指針では、本市の環境エコアップマスタープランに示す「ふるさと生物候補」を参考とする。

## グリーン購入

製品やサービスを購入する際に、必要性を十分に考慮し、価格や品質、利便性、デザインだけでなく環境への配慮を考え、環境負荷ができるだけ小さいものを優先して購入すること

## グリーン電力

再生可能エネルギーなど、発電に際して二酸化炭素を排出しないエネルギーを使用するシステムによって発電された環境付加価値を有する電力。

## 景観機能等

景観法では、良好な景観は、美しく風格のある国土の形成と潤いのある豊かな生活環境の創造に不可欠なものであるとされ、地域の自然、歴史、文化等と人々の生活、経済活動等との調和により形成され、観光その他の地域間の交流の促進、地域の活性化に資する機能を有するとされる。

景観機能等とは、これらの景観機能の他、水源涵養機能、水循環、緩衝作用、遮蔽機能、大気浄化機能、防音機能など

## 工作物

建築物をはじめ、土地に定着する人工物のすべて

## 高性能な省エネルギー型機器

エアコン、貨物自動車、ルーティング機器など、省エネ法（エネルギーの使用の合理化に関する法律）では、23の機器（特定機器）を指定している。

## 構造等

構造の他、縦断線形（勾配）など

## 後背地との調和

中景域、遠景域から工作物を眺めた場合、その背景にある山並み、海岸線、都市景観などとの調和

## **さ**行

### 再生可能エネルギー

有限で枯渇の危険性を有する石油・石炭などの化石燃料や原子力と対比して、自然環境の中で繰り返し持続的に取り出すことができるエネルギーの総称

## 次世代自動車

電気自動車（EV）、圧縮天然ガス自動車（CNG）、ハイブリッド自動車（HV）、プラグインハイブリッド自動車（PHV）、燃料電池自動車（FCV）、クリーンディーゼル自動車（CDV）、メタノール自動車等

石油エネルギーの有効利用と依存度低下及び石油代替エネルギーの導入促進、大都市圏における窒素酸化物、粒子状物質等に関する環境改善効果がある。

## 社会文化環境等

文化財、地域社会、埋蔵文化財、名木・古木、神社、仏閣、地域のしきたりの他、通学路、各種公害、自動車走行量、日照、電波等の状況など

### 周辺環境への影響

施設等の建設、存在、供用によって周辺住民などに、悪臭、大気汚染、騒音、電波障害、日照障害、シャドーフリッカーなどの影響を与えること

### 周辺の土地利用状況等

周辺の土地利用状況の他、自動車走行量、文化財等

### 人工排熱

建物や自動車の空調機器などから面的に排出される熱、工場・火力発電所・ごみ焼却場からの排熱など

### 生育地等

生育地の他、湧水、水辺（湿地、アシ原、湖沼、池を含む。）など

### 製造工程等

製造工程の他、研究所における試験や研究など

### 生物多様性

すべての生物（陸上生態系、海洋その他の水界生態系、これらが複合した生態系その他生息又は生育の場のいかなを問わない。）間の変異性と定義し、生態系の多様性、種の多様性、遺伝子の多様性という3つのレベルでの多様性があるとしている。1992年（平成4年）に国際的な枠組みとして生物多様性条約を締結。

## た行

### 多孔質構造など生態系に配慮した護岸

空隙の多い自然石風護岸、緩傾斜護岸などをいう。

### 多様な植物

単一の種類だと、景観も単調となり、病気等にも弱いため、目的に合わせた種類の組み合わせや、中高木、低木、草本、地被植物等の組み合わせが望ましい。

### 地域の住民に親しまれた施設

病院、学校など福祉施設や公共施設、公共的空間

### 地域の分断

工作物の設置によって変化する地域の組織上の一体性、または地域住民の日常的な交通経路の分断

### 窒素・りん

#### 富栄養化物質

湖沼、海で植物が生育するうえで必要とする栄養物質の代表的なもの。これらの物質の高濃度化により、湖沼ではアオコが繁殖し、海では赤潮が発生したりすることで、魚介類などに悪影響を及ぼす。

### 土壤汚染物質等

土壤汚染物質のほか、騒音、振動、低周波音など

## 土地利用状況等

住宅の張り付き、工場・事業場の位置、幹線道路・鉄道の位置、緑地や公園などの他、大気汚染、水質、土壌、騒音・振動レベル、自動車走行量などの環境現況、交通状況、緑地の質や文化財等の存在など

## は行

### バイオハザード

遺伝子組み換えなどでつくり出した、本来自然生態系に存在しない有害なバクテリア等が実験室から漏れて動植物に被害を及ぼすことなど

### 廃棄物等

伐採樹木、建設廃材、供用後に施設から排出される廃棄物の他、建設発生土のこと

### ばい煙発生施設

大気汚染防止法第2条第2項に規定する施設

### 排水を排出する施設

水質汚濁防止法第2条第2項に規定する施設

### 光害

良好な照明環境の形成が、漏れ光によって阻害されている状況又はそれによる悪影響  
屋外照明が居住者や歩行者、交通機関など人間の諸活動や生態系、家畜、野生動植物、農作物などへ悪影響を及ぼすこと

### 微気候

地表付近の気候をいう。ふつう地物・植生の影響を受けることが多く、また、人工的に変化することもできる。一般の気候を大気候とすれば小気候は局所気候で、微気候はそれより小さな地点での気候的变化を対象とする。

### ヒートアイランド現象

自然の気候と異なる都市独自の局地的な気候のことで、都市に人口や経済活動、都市機能が集中した結果、空調機器による人工排熱、コンクリート建物による蓄熱などにより、気温が下がりにくくなる現象のこと。都市の周辺部に比べ気温が高い状態にあり、都心ほど気温が高くなる。等温線を描くと島のような形になることからヒートアイランド現象と呼ばれている。

### 風害

異常に強い風によって生じる被害の総称  
気象現象の他、高層建築物の周辺に局地的に発生するビル風による被害も含む

### 文化財

文化財保護法で定める文化財  
指定・登録文化財の他、名木・古木や、神社、仏閣、史跡等歴史的建造物、地域の習慣、祭りなど

**ま行**

未利用エネルギー

太陽熱、太陽光、風力などの自然エネルギーや、工場排熱など、利用されていないエネルギー

**や行**

有害化学物質

重金属類、ダイオキシン類、有機塩素系化合物など、人または動物等に有害な作用を及ぼす化学物質

**A～Z**

BOD (Biochemical Oxygen Demand)

生物学的酸素要求量

水の中に含まれている有機物質が一定時間、一定温度のもとで微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素の量をいい、数値が高いほど有機物の量が多く、汚れが大きいことを示す。

COD (Chemical Oxygen Demand)

化学的酸素要求量

水の中に含まれている有機物が酸化剤によって酸化されるときに消費される酸素の量をいい、数値が高いほど有機物の量が多く、汚れが大きいことを示す。

SS (Suspended Solids)

水中に浮遊している粒子状物質の量  
水の汚れの程度を示す

**横浜市環境創造局 政策調整部 環境影響評価課**

〒231-0017 横浜市中区港町1丁目1番地

TEL 045(671)2495 / FAX 045(663)7831