

具体的施策の概要

具体的施策事業の概要

施策の方向

施策の柱

I-1 温室効果ガス排出量の削減等地球温暖化対策の推進

I-1-1 事業活動における温室効果ガス排出量削減の推進

I-1-2 市民生活における温室効果ガス排出量削減の推進

I-1-3 交通における地球温暖化対策の推進

I-1-1 事業活動における温室効果ガス排出量削減の推進

I-1-1-1 大規模事業者の温室効果ガス排出量の削減

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
事業活動地球温暖化対策計画書制度による温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 計画書・報告書提出件数（第1、2、4号該当者） ・計画書：16件 ・結果報告書：155件 <input type="checkbox"/> 立入調査件数：20件 <input type="checkbox"/> 表彰件数（第1、2、4号該当者）：2件
定期的な二酸化炭素等の排出量の実態把握の実施 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素等排出量 ・2018年度暫定値 二酸化炭素：2,213万トン-CO ₂ メタン：2.5万トン-CO ₂ 一酸化二窒素：9.4万トン-CO ₂ HFCs：31.8万トン-CO ₂ PFCs：2.5万トン-CO ₂ 六ふっ化硫黄：3.4万トン-CO ₂ ・2019年度暫定値 二酸化炭素：2,087万トン-CO ₂ メタン：2.5万トン-CO ₂ 一酸化二窒素：9.6万トン-CO ₂ HFCs：33.9万トン-CO ₂ PFCs：2.7万トン-CO ₂ 六ふっ化硫黄：4.1万トン-CO ₂ <input type="checkbox"/> 域外貢献量 ・2019年度推計値：37万トン-CO ₂

I-1-1-2 中小規模事業者の温室効果ガス排出量の削減

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
中小規模事業者向け省エネ診断の実施などによる温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 省エネルギー診断（3件） <input type="checkbox"/> 市内事業者エコ化支援事業（13件）
公害防止資金融資制度の有効活用による公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 補助、支援件数 ・新規融資実績： 工場・事業場における公害防止装置の設置等に対し融資0件、0千円 <input type="checkbox"/> 利子補給：5件、321千円

I-1-1-3 低炭素型のビジネススタイルの構築

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
低CO ₂ 川崎ブランドの認定及び普及の推進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 低CO ₂ 川崎ブランド 20として、8件を認定
川崎メカニズム認証制度による温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 4件の製品・技術等について域外貢献量を認証

I-1-2 市民生活における温室効果ガス排出量削減の推進

I-1-2-1 協働した地球温暖化対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
CC 川崎エコ会議を通じた普及啓発 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 講演会の開催 <input type="checkbox"/> 第9回スマートライフスタイル大賞の実施 <input type="checkbox"/> 川崎国際環境技術展への出展
川崎市地球温暖化防止活動推進センターを通じた温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> CCかわさき交流コーナーにおけるテーマ展示（隔月）、ミニ講座等の実施（隔月） <input type="checkbox"/> 春休みエコ体験教室の実施（12回） <input type="checkbox"/> 川崎市地球温暖化防止活動推進センターや各推進員プロジェクトとして小学校等の出前授業の実施（38件）、環境イベントへの出展

I-1-2-2 資源・エネルギー消費の抑制等

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
市民の省エネルギー型行動の促進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 川崎市地球温暖化防止活動推進員による活動（84人） <ul style="list-style-type: none"> ・ CCかわさき交流コーナーのテーマ展示・ミニ講座の実施 ・ 地球温暖化に関する出前授業の実施 ・ 環境イベントへの出展 <input type="checkbox"/> 川崎市地球温暖化防止活動推進センターや各推進員プロジェクトとして活動を実施 <ul style="list-style-type: none"> [グリーンコンシューマーグループかわさき] ・ グリーンコンシューマーの普及啓発の実施 ・ 1店1エコ運動の推進 ・ 「Mottainai パーティ」などのイベント開催 ・ 「エコちゃんずのエコショッピング・クッキングBOOK」を活用した講座等の実施 [省エネグループ] ・ 「エコライフ・チャレンジ」の取組の推進 ・ 各種地域イベントで省エネや地球温暖化対策の普及啓発活動を実施 [ソーラーチーム] ・ 各種地域イベントで自然エネルギーの普及啓発活動を実施 ・ 「ミニ太陽光発電所を作ろう」などの講座開催 [3R推進プロジェクト] ・ 各種地域イベントで3Rに関する普及啓発活動を実施 [川崎たねだんごプロジェクト] ・ 各種地域イベントで生物多様性に関する普及啓発活動を実施 [川崎サバイバル] ・ 気候変動の適応に関する研究や普及啓発活動を実施 [環境教育学習プロジェクト] ・ 田植え体験などを通して、子どもの成長に寄り添う長期的な環境学習活動を実施
川崎市地球温暖化防止活動推進センターを通じた温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	【I-1-2-1 施策参照】

I-1-2-3 環境配慮型ライフスタイルの構築

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
川崎市地球温暖化防止活動推進センターを通じた温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	【I-1-2-1 施策参照】
環境イベント・シンポジウム等開催による地球温暖化対策に関する意識啓発 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 講演会の開催 <input type="checkbox"/> 第9回スマートライフスタイル大賞の実施 <input type="checkbox"/> 川崎国際環境技術展への出展 <input type="checkbox"/> CC等タカエコ暮らしこフェアの開催

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
国、近隣自治体との連携による地球温暖化に関する広域的対策の推進 [環：地球環境推進室] [環：企画課]	□九都県市共同で地球温暖化防止キャンペーン、太陽熱利用PR動画を活用した普及啓発の実施

I-1-3 交通における地球温暖化対策の推進

I-1-3-1 環境にやさしい交通ネットワークの構築

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
市民・事業者による自主的な交通環境配慮行動に向けた普及啓発 [環：地域環境共創課]	□かわさき自動車環境対策推進協議会の開催 □産業道路クリーンライン化の取組実施 □川崎市交通環境配慮行動メニューのパンフレット配布等による普及啓発
川崎市建築物における駐車施設の附置等に関する条例に基づく荷さばき用駐車施設の整備促進 [ま：交通政策室]	□一定規模以上の建築物の新築又は増改築時に荷さばき用駐車施設の設置を義務付け：26箇所 562台

I-1-3-2 公共交通機関の利便性の向上

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
公共交通機関の利用促進 [交：運輸課] [交：管理課]	<ul style="list-style-type: none"> ・「市バスナビ」を全営業所で展開中 ・IC乗車券（「PASMO」、「Suica」等）が利用可能 ・IC定期乗車券（「PASMO」、「Suica」）が利用可能
鉄道交通機関の利便性の向上による交通手段の転換の推進 [ま：交通政策室]	<ul style="list-style-type: none"> ・広域鉄道ネットワーク機能強化の推進
公共交通車両の通行を優先させる取組の推進 [環：地域環境共創課]	<ul style="list-style-type: none"> ・PTPS（公共車両優先システム）を使用した特急バスの運行を実施（2003年8月から本格運行）
バスロケーションシステムの導入促進 [ま：交通政策室]	<ul style="list-style-type: none"> ・バス停留所表示機7基の導入
バス路線等の公共交通網の整備・拡充 [交：運輸課] [交：管理課]	<p>□バス車両導入車件数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バス車両の整備（車両導入11両） ノステップバス（低公害型）：11両（うちハイブリッドバス2両） ・在籍車両数：337両（2021年3月末） ノステップバス：318両 ワステップバス：19両 <p>□バス停留所上屋整備箇所数、照明付バス停留所標識の整備箇所数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バス停留所上屋の整備：15か所（計261か所） ・照明付バス停留所標識の整備：19基（計369基） <p>□バス利用者数：3,768万人</p>

I-1-3-3 自動車単体対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
自動車対策・普及啓発の推進 [環：地域環境共創課]	<p>□電気自動車及び燃料電池自動車の導入 公用車17台（保有台数：電気自動車10台、燃料電池自動車3台、プラグインハイブリッド自動車4台）</p> <p>□低公害車導入助成制度 助成台数5台</p> <p>□電気自動車及び燃料電池自動車の展示・同乗体験等の実施 実施回数4回</p>
環境に配慮した運搬制度の推進 [環：地域環境共創課]	<p>□市条例に基づくエコ運搬制度の推進</p> <p>□川崎市市内エコ運搬制度実施方針に基づく庁内での取組推進</p>
事業活動地球温暖化対策計画書制度による温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	<p>□計画書・報告書提出件数（第3号該当者）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画書：0件 ・結果報告書：14件 <p>□立入調査件数：2件</p> <p>□表彰件数（第3号該当者）：0件</p>

I-1-3-4 自転車等の通行空間の確保

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
自転車通行空間の整備 〔建緑：自転車利活用推進室〕	□自転車活用推進計画に基づく整備：21.0km
歩道整備等の推進 〔建緑：道路施設課〕	□歩道整備延長：1.4km（市道尻手黒川線ほか）

施策の方向

施策の柱

I-2 地域のエネルギー資源の有効かつ効率的な利用の促進

I-2-1 再生可能エネルギー源等の利用

I-2-2 地域における低炭素都市づくりの推進

I-2-1 再生可能エネルギー源等の利用

I-2-1-1 ソーラーシティプロジェクトの推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
住宅用創エネ・省エネ・蓄エネ機器導入補助金 〔環：地球環境推進室〕	総計：114件（太陽光発電出力：約560kW） <内訳> 個人住宅114件（太陽光発電出力：約560kW）
公共施設及び民間施設への太陽エネルギー利用施設の導入の推進 〔ま：施設計画課〕 〔教：教育環境整備推進室〕 〔環：地球環境推進室〕	□導入件数 ◇公共施設：太陽光発電設備（1kW以上） ・浮島埋立事業所（60kW）※屋根貸し事業 ◇民間施設 住宅用創エネ・省エネ・蓄エネ機器導入補助事業（114件）
太陽光発電設備の導入（長沢浄水場） 〔上下：浄水課〕	・発電電力（1,155kW） ・年間総発電量：791,760kWh

I-2-1-2 エネルギーを有効利用する仕組みづくり

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
建築物の熱損失の防止及び空気調和設備等の効率的利用により、建築物に係るエネルギー使用の合理化を総合的に推進 〔ま：建築管理課〕	□建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に基づく適合性判定及び届出 ・届出件数：384件
公共施設における断熱性を考慮した建築設計等の採用の推進 〔ま：施設計画課〕 〔教：教育環境整備推進室〕	□導入建物件数：6公共施設 ・古川小学校、小倉小学校、久地小学校、藤崎小学校、有馬中学校 南生田中学校
再生可能エネルギー源導入・利用状況調査の実施 〔環：地球環境推進室〕	□市域内の太陽光発電設備導入量 約94,000kW
再生可能エネルギー源導入促進 〔環：地球環境推進室〕	【I-2-1-1 施策参照】
再生可能エネルギーの利用技術等の最新動向に関する情報収集 〔環：地球環境推進室〕	□環境配慮機器の最新動向調査を実施
建築物環境配慮制度の推進 〔ま：建築管理課〕	□届出件数：55件
公共施設のエネルギー需要特性に応じた効率的なエネルギー供給システムの採用の推進 〔環：地球環境推進室〕 〔ま：施設計画課〕	□市建築物における環境配慮標準の導入検討シートの活用

I-2-1-3 地域特性を踏まえた再生可能エネルギー源等の導入拡大

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
ごみ焼却施設等の余熱による発電や温水プールへの活用の推進 [環：処理計画課]	<input type="checkbox"/> 発電量 <input checked="" type="checkbox"/> 発電実績量 ・浮島処理センター：51,550,280kWh ・堤根処理センター：11,070,970kWh ・王禅寺処理センター：57,247,080kWh <input type="checkbox"/> 余熱利用市民施設（温水プール等）へ蒸気供給 ・堤根処理センター ・王禅寺処理センター <input type="checkbox"/> 施設内の冷暖房他余熱の有効利用 ・浮島処理センター ・堤根処理センター ・王禅寺処理センター
浄水場と配水池の高低差等を利用した小水力発電設備の導入による未利用エネルギーの活用 [上下：水運用センター]	<input type="checkbox"/> 小水力発電設備による未利用エネルギーの利用 ・江ヶ崎発電所：473,470kWh ・鷺沼発電所：550,382kWh ・平間発電所：926,444kWh
下水処理水の水位落差を利用した小水力発電設備の導入による未利用エネルギーの活用 [上下：下水道計画課]	<input type="checkbox"/> 小水力発電設備による未利用エネルギーの利用 ・入江崎水処理センター（西系再構築施設）：52,677kWh
下水汚泥焼却熱の温水プール等への有効利用 [上下：下水道計画課]	<input type="checkbox"/> 入江崎総合スラッジセンターにおける下水汚泥焼却熱による温水プール等の運用 <input checked="" type="checkbox"/> 有効利用熱量（電力量換算） ・入江崎総合スラッジセンター：約550万kWh
グリーン電力の購入推進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> グリーン電力証書の活用の検討

I-2-2 地域における低炭素都市づくりの推進

I-2-2-1 面的な対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
開発事業地球温暖化対策計画書等を活用した面的なエネルギー利用の促進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 計画書提出件数：1件

I-2-2-2 高いエネルギー効率を有する建築物の誘導

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
建築物環境配慮制度の推進 [ま：建築管理課]	【I-2-1-2 施策参照】

施策の方向

施策の柱

I-3 ヒートアイランド対策の推進

I-3-1 緑・水の確保

I-3-2 排熱の抑制

I-3-3 地表面被覆の改善

I-3-1 緑・水の確保

I-3-1-1 緑・水の確保

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
ヒートアイランド等に関する調査研究の推進 [環：地球環境推進室] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 気温分布に関する調査の実施 <input type="checkbox"/> ヒートアイランド対策実施状況調査の実施
緑の保全・創出・育成	(Ⅲ-1 施策参照)
健全な水循環の確保	(Ⅲ-2 施策参照)

I-3-2 排熱の抑制

I-3-2-1 排熱の抑制

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
ヒートアイランド等に関する調査研究の推進 [環：地球環境推進室] [環：環境総合研究所]	【I-3-1-1 施策参照】
建築物の熱損失の防止及び空気調和設備等の効率的利用により、建築物に係るエネルギー使用の合理化を総合的に推進 [ま：建築管理課]	【I-2-1-2 施策参照】
公共施設における断熱性を考慮した建物設計等の採用の推進 [ま：施設計画課]	【I-2-1-2 施策参照】
公共施設のエネルギー需要特性に応じた効率的なエネルギー供給システムの採用の推進 [ま：施設計画課]	【I-2-1-2 施策参照】
建築物環境配慮制度の推進 [ま：建築管理課]	【I-2-1-2 施策参照】

I-3-3 地表面被覆の改善

I-3-3-1 地表面被覆の改善

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
ヒートアイランド等に関する調査研究の推進 [環：地球環境推進室] [環：環境総合研究所]	【I-3-1-1 施策参照】
公共施設・学校等における緑地の確保、屋上・壁面緑化、シンボルツリーの植栽、ペランダ緑化等による緑化の推進 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 緑化指導件数、面積 指導件数：9件 面積：16,273m ² （うち保全面積 14,970m ² ） <input type="checkbox"/> 緑のカーテン：206 施設で実施
民有地の屋上緑化、壁面緑化等の緑化整備に対する支援制度の普及・啓発の推進 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 屋上緑化等助成制度の施行 屋上緑化・壁面緑化の件数：屋上 1 件、壁面 1 件 緑化面積：42m ² <input type="checkbox"/> 指針の策定状況 ・屋上緑化等技術指針の配布及び助言 ・緑化指導による屋上緑化・壁面緑化の整備 屋上緑化・壁面緑化の件数：屋上 13 件、壁面 3 件 <input type="checkbox"/> 緑化面積：1,236.26 m ²
歩道や公共施設等の整備における積極的な透水性舗装等の導入 [ま：施設計画課] [建緑：道路整備課] [建緑：道路施設課] [建緑：企画課]	<input type="checkbox"/> 透水性舗装を採用した公共施設の整備推進 <input type="checkbox"/> 透水性舗装を採用した施工面積（累計） ・透水性舗装施工総面積（歩道） ：468,646 m ²

施策の方向

施策の柱

I-4 その他の地球環境保全

I-4-1 オゾン層の保護等その他の地球環境問題への取組

I-4-1 オゾン層の保護等その他の地球環境問題への取組

I-4-1-1 オゾン層*の保護

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
代替フロンガスの環境濃度測定 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 代替フロン濃度 ・HFC-134a：0.17ppb ・HCFC-22：0.32ppb ・HCFC-142b：0.025ppb ・HCFC-141b：0.035ppb
特定フロンの環境濃度の測定 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 特定フロン濃度 ・フロン11：0.24ppb ・フロン12：0.52ppb ・フロン113：0.066ppb
自動車リサイクル法に基づく、フロンの適正な回収処理に係る指導の実施 [環：廃棄物指導課]	<input type="checkbox"/> 登録事業者数（2020年度末）： ・引取業者：124業者 ・回収業者：21業者 <input type="checkbox"/> 実地調査・指導等件数 ・引取業者：18業者 ・回収業者：1業者
オゾン層保護に関する意識啓発 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> オゾン層保護に関するポスターの掲示

I-4-1-2 酸性雨の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
酸性雨に関する雨水の調査の実施 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 調査状況 ・環境総合研究所で酸性雨モニタリング調査（通年）

I-4-1-3 森林の保全

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
グリーン購入法施行による環境に配慮した商品の選択等、再生品の利用拡大に向けた啓発 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 令和2年度グリーン購入推進方針（2020年4月、23分野、281品目）の推進

施策の方向

施策の柱

II-1 一般廃棄物対策の推進

II-1-1 一般廃棄物の発生・排出抑制

II-1-2 一般廃棄物のリユースの推進

II-1-3 一般廃棄物のリサイクルの推進

II-1-4 一般廃棄物の適正処理

II-1-1 一般廃棄物の発生・排出抑制

II-1-1-1 ごみをつくらないライフスタイルの普及

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
一般廃棄物処理基本計画におけるごみ減量化施策の推進 [環：廃棄物政策担当]	<input type="checkbox"/> 一般廃棄物処理基本計画の運用

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
エコバッグや簡易包装の普及の促進 [環：地球環境推進室] [環：減量推進課]	□川崎市地球温暖化防止活動推進員プロジェクト（グリーンコンシューマーグループかわさき、3R推進プロジェクト）による取組の実施 □エコショップ認定店の紹介 □店舗への簡易包装協力要請：2,000事業者
地域における廃棄物減量指導員制度の充実 [環：減量推進課]	□廃棄物減量指導員数：1,818名 ・市連絡協議会開催：2回 ・各区連絡協議会開催：17回 ・市・区施設見学会：0回
廃棄物処理事業に関する副読本の小学校 中学年への配布等によるごみ減量意識の 普及啓発の実施 [環：減量推進課]	□配布部数：14,000冊（対象：小学校中学年）
出前ごみスクール等の実施 [環：減量推進課]	□出前ごみスクール：186回 □ふれあい出張講座：13回
家庭のごみダイエット・チェックシートの普及 [環：廃棄物政策担当] [環：減量推進課]	□一般廃棄物処理計画の運用 □家庭系のごみダイエット・チェックシートの活用
施策の効果分析手法による点検・評価 [環：廃棄物政策担当]	□施策の評価手法による点検・評価の実施

II-1-1-2 ごみをつくらない事業活動の確立

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
リユース・リサイクルショップ制度およびエコショップ制度の認定と利用の促進 [環：減量推進課]	□リユース・リサイクルショップ：44店舗（3月31日現在） □エコショップ認定数：430店舗（3商店街を含む）（3月31日現在）
事業系ごみの減量化・資源化施策の推進（多量排出事業者等からの減量等計画書の提出による減量化・資源化に向けた指導の実施） [環：減量推進課]	□多量排出事業者への指導：362事業者 □準多量排出事業者への指導：1,283事業者

II-1-1-3 ごみをつくらない社会経済システムへの変革

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
循環型社会形成推進基本法等のリサイクル関連法に基づく、排出者責任及び拡大生産者責任の徹底に向けた取組の促進 [環：廃棄物政策担当]	□九都県市廃棄物問題検討委員会による「チャレンジ！省資源宣言」による取組の実施
ごみの減量に有効な、経済的手法の調査・研究の実施 [環：廃棄物政策担当]	□経済的手法等による排出抑制効果等についての調査・研究
費用対効果の分析による、ごみ処理経費の低減方策の検討 [環：廃棄物政策担当]	□収集・処理に関する効果的・効率的な施策の推進に向けた検討

II-1-2 一般廃棄物のリユース推進

II-1-2-1 物を大切に作るライフスタイルの普及

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
粗大ごみ再生品の利用の促進 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 展示数 粗大ごみ再利用品の展示・抽選 ・展示数：630個
橘リサイクルコミュニティセンター等を拠点とした再使用・再生利用活動の促進 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 取組状況（活動名、開催回数、参加者数） ・固形石鹸作り教室：10回開催、計1人 ・牛乳パック工作教室：10回開催、計57人 ・廃材の木工教室：4回開催、計9人 ・ウッドクラフト教室：6回開催、計23人 ・エコぞうり教室：21回開催、計57人 ・古布のリフォーム・小物作り教室：10回開催、計68人 ・裂き織り教室：10回開催、計70人 ・ごみ分別学習会：10回開催、計53人 ・川崎市現況報告会：10回開催、計53人
フリーマーケット等の開催と再使用促進のための自主的活動の啓発の推進 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 開催数、参加店舗数 ・フリーマーケット：0回開催 参加店舗：0店舗 ・学習会、講演会等の開催 石けんづくり、紙すき等の学習会、リサイクル講演会、施設見学会等
リユース・リサイクルショップ制度およびエコショップ制度の認定と利用の促進 [環：減量推進課]	【II-1-1-2 施策参照】

II-1-3 一般廃棄物リサイクルの推進

II-1-3-1 分別等の拡充

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
容器包装リサイクル法等に基づく分別収集拡充による資源化の促進 [環：収集計画課]	<input type="checkbox"/> 分別収集量（回収量） ・空き缶：7,842トン/年 ・空きびん：11,395トン/年 ・小物金属：3,372トン/年 ・古紙：105トン/年 ・使用済み乾電池：319トン/年 ・ペットボトル：5,279トン/年 ・ミックスパー：10,356トン/年 ・プラスチック製容器包装：14,288トン/年
資源集団回収事業（協力団体への奨励金、回収事業者への報償金の交付等）の充実 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 町内会等実施団体：1,397団体 ・回収量：36,995トン/年 ・奨励金：3円/kg <input type="checkbox"/> 回収業者：92業者 ・回収量：36,557トン/年 ・報償金：紙類は古紙市況に連動した額/kg 古布・びん類1円/kg <input type="checkbox"/> 協議会、研修会の開催 ・協議会：2回 ・研修会：0回（新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため）

正しい分別収集についての普及啓発の推進 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 普及啓発資料の作成数 ・資源物とごみの分け方・出し方 冊子版：114,000部 外国語版：8,500部 ・イラストで分かる資源物とごみの分別ルール：15,000部 ・年末年始対策ポスター：62,100枚 ・年末年始対策リーフレット：65,400枚 ・ミックス・プラ分別収集啓発チラシ：10枚 ・資源物のゆくえ：13,500枚 <input type="checkbox"/> 講演、キャンペーンの実施数 ・3R推進講演会の開催：1回 ・ポイ捨て禁止及び路上喫煙防止啓発キャンペーンの実施 等
地域における廃棄物減量指導員制度の充実 [環：減量推進課]	【Ⅱ-1-1-1 施策参照】
廃蛍光管リサイクルに向けた拠点回収の実施 [環：減量推進課]	拠点回収の通年実施 回収量：約0.371トン
コンポスト化容器及び生ごみ処理機等の購入助成の推進 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 助成基数 ・生ごみ処理機等（コンポスト化容器含む） 助成基数：592基 助成額：購入金額の2分の1 （上限2万円）

Ⅱ-1-3-2 事業系ごみの資源化の促進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
商店街等における廃棄物（事業系ごみ）の分別の徹底 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 適正排出及び資源化の促進に向けての分別の指導やリサイクル手法の紹介を実施

Ⅱ-1-3-3 環境産業との連携

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
分別収集、リサイクルの拡充に向けた市内環境関連事業者との情報交換 [環：廃棄物政策担当]	<input type="checkbox"/> 情報交換会の開催（1回）

Ⅱ-1-4 一般廃棄物の適正処理

Ⅱ-1-4-1 環境負荷の低減に努めた適正処理

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
一般廃棄物処理施設の排ガス、排水、焼却灰等の適正管理による環境負荷の低減 [環：処理計画課]	<input type="checkbox"/> 汚染物質の排出基準値の遵守状況 ごみ焼却施設に適用される法令に基づき測定を行い、基準値を遵守していることを確認
市の埋立地における適正な埋立処分の実施 [環：処理計画課]	<input type="checkbox"/> 排水に含まれる汚染物質の排出基準値の遵守状況 埋立地に適用される法令に基づき測定を行い、基準値を遵守していることを確認
ごみ焼却処理施設の環境マネジメントシステムを用いた環境負荷の低減 [環：処理計画課]	<input type="checkbox"/> 環境局施設部独自の環境マネジメントシステムの運用 ・浮島処理センター、堤根処理センター、王禅寺処理センターで実施
廃棄物鉄道輸送事業の実施 [環：処理計画課]	<input type="checkbox"/> 鉄道輸送年間実績量 ・普通ごみ：38,793トン ・ミックスペーパー：6,269トン ・プラスチック製容器包装：8,554トン ・焼却灰：12,636トン <input type="checkbox"/> 年間輸送日数：311日

II-1-4-2 ごみ処理施設等の整備

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
資源化処理施設を併設したリサイクルパークあさお整備事業の推進 [環：施設建設課]	<input type="checkbox"/> 実施業務なし
ごみ処理施設等における環境に配慮した施設建設と整備の推進 [環：施設整備課] [環：施設建設課]	<input type="checkbox"/> 基幹的施設整備 ・浮島処理センター基幹的設備改良工事の実施 <input type="checkbox"/> 橋処理センター整備事業 ・建設工事の継続 <input type="checkbox"/> 堤根処理センター整備事業 ・整備計画作成の着手及び事業の推進 ・環境影響評価方法書の作成及び公告・縦覧 <input type="checkbox"/> 入江崎クリーンセンター整備事業 ・整備計画作成に向けた検討

施策の方向

施策の柱

II-2 産業廃棄物対策等の推進

II-2-1 産業廃棄物等の3Rと適正処理

II-2-1 産業廃棄物等の3Rと適正処理

II-2-1-1 産業廃棄物等の3Rの推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
産業廃棄物処理指導計画における施策の推進 [環：廃棄物指導課]	第6次産業廃棄物処理指導計画 <input type="checkbox"/> 3Rの推進 <input type="checkbox"/> 適正処理の推進 <input type="checkbox"/> 地球温暖化対策の推進 <input type="checkbox"/> 大規模災害時・緊急時の対応
多量排出事業者等の処理計画の策定、実施の促進 [環：廃棄物指導課]	<input type="checkbox"/> 指導件数 ・処理計画等の策定指導件数：367件 ・提出された計画書の公開
産業廃棄物の発生抑制及び適正な自主管理に向けた普及啓発、指導の推進 [環：廃棄物指導課]	<input type="checkbox"/> 県及び県内の政令市と共同で排出事業者の自主的取組の推進 ・廃棄物管理の取組状況の把握及び分析結果の事業者へのフィードバック
廃棄物交換制度*の広域的取組の強化 [環：廃棄物指導課]	<input type="checkbox"/> 廃棄物交換件数/廃棄物交換数量 ・市内交換実績 交換件数：0件 交換数量：0トン ・県域交換実績 交換件数：1件 交換数量：約3.2トン ・普及活動 「廃棄物交換情報」のホームページ掲載
建設リサイクル法施行による、建設資材のリサイクル促進に向けた工事発注者への普及啓発の拡充 [ま：建築管理課] [建緑：技術監理課]	<input type="checkbox"/> 発生抑制、分別解体、再資源化について公共工事発注者に向けた説明会実施 ・未届工事に対するパトロール ・市発注工事の建設副産物実態調査の実施 ・ホームページ、ポスター、パンフレットによるPR
下水汚泥の焼却灰の資源化 [上下：下水道計画課]	<input type="checkbox"/> 資源化 セメント原料化：98.0%
公共事業から発生する特定建設資材建設廃棄物の再利用の促進 [建緑：技術監理課]	<input type="checkbox"/> 再資源化率 ・アスファルト・コンクリート塊：100% ・コンクリート塊：100% <input type="checkbox"/> 再資源化・縮減率 ・建設発生木材：99%
建設発生土の量の抑制と再利用の推進 [建緑：技術監理課]	<input type="checkbox"/> 有効利用率：100% ・公共工事建設発生土処理実績量：約320,000 m ³

II-2-1-2 産業廃棄物の適正処理の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
産業廃棄物処理指導計画における施策の推進 〔環：廃棄物指導課〕	【II-2-1-1 施策参照】
マニフェストシステム*による産業廃棄物の適正処理の促進 〔環：廃棄物指導課〕	□適正処理の指導件数 ・排出事業者への立入指導：89件 ・処理業者への立入指導：73件
産業廃棄物の情報管理システムの充実と活用の促進 〔環：廃棄物指導課〕	□システムの運営状況 ・2007（平成19）年度より運用開始
民間による中間処理施設の適正配置に向けた整備の実施 〔環：廃棄物指導課〕	・中間処理施設が環境に配慮した施設となるよう指導
廃棄物処理施設の適正管理の促進 〔環：廃棄物指導課〕	・市内の廃棄物処理施設設置者を対象に立入検査・指導を実施 ・立入検査実施施設数：56施設
PCB 廃棄物の実態把握、適正な保管の徹底及び適正な処理体制の推進 〔環：廃棄物指導課〕	□PCB 廃棄物（2019年度実績） ・処理量：コンデンサ 976台、トランス 144台 柱上変圧器 9,644台 ・PCB 廃棄物の市内保管状況（事業所数） 保管事業所数：約470事業所 ・適正保管の指導 ・処理体制の状況の周知
医療廃棄物の適正処理の指導の推進 〔環：廃棄物指導課〕	□指導事業所数：7か所
廃棄物の不法投棄に対する監視・指導の実施 〔環：廃棄物指導課〕	□定期パトロール：95日 □不法投棄されている廃棄物量：55.65トン

施策の方向

施策の柱

III-1 緑の保全・創出・育成

III-1-1 緑地の保全

III-1-2 農地の保全

III-1-3 緑化の推進

III-1-4 公園緑地の整備・活用

III-1-1 緑地の保全

III-1-1-1 緑地の保全

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
特別緑地保全地区、緑の保全地域の指定等による良好な緑地保全の推進 〔建緑：みどりの保全整備課〕	□特別緑地保全地区指定数、面積 79か所、137.2ha □緑の保全地域指定数、面積 34か所、31.5ha □保全緑地取得面積 118.1ha
緑地保全協定の締結の推進 〔建緑：みどりの保全整備課〕	□緑地保全協定数、面積 120件、70.56ha

特別緑地保全地区等で植生に配慮した保全管理計画の策定 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 計画作成地区名 <ul style="list-style-type: none"> ・向原の里特別緑地保全地区 ・小沢城址特別緑地保全地区 ・おっ越し山緑の保全地域 ・久地特別緑地保全地区 ・多摩特別緑地保全地区 ・菅馬場谷特別緑地保全地区 ・黒川広町緑の保全地域 ・南野川特別緑地保全地区 ・岡上和光山緑の保全地域 ・神庭特別緑地保全地区 ・岡上梨子ノ木特別緑地保全地区 ・久末特別緑地保全地区 ・黒川よこみね特別緑地保全地区 ・菅生ヶ丘特別緑地保全地区 ・王禅寺源左衛門谷特別緑地保全地区 ・生田榎戸特別緑地保全地区 ・柿生の里特別緑地保全地区 ・菅小谷緑の保全地域 ・片平緑の保全地域 ・栗木山王山特別緑地保全地区 ・井田平台特別緑地保全地区 ・岡上丸山特別緑地保全地区 ・久末東特別緑地保全地区 ・王禅寺東特別緑地保全地区 ・生田寒谷特別緑地保全地区 ・多摩美特別緑地保全地区 ・早野梅ヶ谷特別緑地保全地区 ・井田山特別緑地保全地区 ・久末イノ木特別緑地保全地区 ・高石特別緑地保全地区 ・東生田緑の保全地域
--	---

Ⅲ-1-1-2 保全された緑地の適切な管理

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
特別緑地保全地区等で植生に配慮した保全管理計画の策定 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 【Ⅲ-1-1-1 施策参照】
里山ボランティア育成講座の実施 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 講座修了者数：11名（年間受講者延べ数：240名）

Ⅲ-1-1-3 地域に残された身近な緑の継承

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
保存樹木、保存樹林、保存生垣、まちなみ等の指定による地域の樹林・樹木の保全 [建緑：みどりの協働推進課] [建緑：みどりの保全整備課]	<input type="checkbox"/> 保存樹林数、面積 38か所、52,065m ² <input type="checkbox"/> 保存生垣数、延長 36か所、2,306.40m <input type="checkbox"/> 保存樹木数 813本

Ⅲ-1-1-4 開発事業等における緑地の保全と創出

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
開発事業地内の自然的環境配慮に関する「自然的環境保全配慮書」への助言指導 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 21件協議（2004年度策定）

Ⅲ-1-1-5 新たな緑地保全管理に向けた検討

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
里山再生事業の推進 〔建緑：みどりの協働推進課〕	<input type="checkbox"/> 黒川地区における「緑地保全活用基本計画」の推進、里山の保全・再生、体験学習等の検討 <input type="checkbox"/> 岡上地区における市民・大学・小学校との連携による保全活動・環境教育の取組の推進 <input type="checkbox"/> 早野地区における都市農地、里地里山の保全と活用による価値向上と活性化に向けた取組の推進
様々な主体の参画による新たな保全緑地管理の検討 〔建緑：みどりの協働推進課〕	<input type="checkbox"/> 玉川大学 ・岡上杉山下特別緑地保全地区でノネズミ類と植生に関する研究 <input type="checkbox"/> 明治大学 ・西黒川特別緑地保全地区での生態調査等の実施 <input type="checkbox"/> 東京農業大学 ・早野梅ヶ谷特別緑地保全地区で林床管理が生態系に及ぼす影響に関する研究

Ⅲ-1-2 農地の保全

Ⅲ-1-2-1 農地の保全と活用

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
生産緑地地区の指定と活用の推進 〔経：農地課〕	<input type="checkbox"/> 生産緑地面積：268ha <input type="checkbox"/> 生産緑地地区：1,710か所
都市農地の多面的な機能の活用 〔経：農地課〕	<input type="checkbox"/> グリーン・ツーリズムの実践 <input type="checkbox"/> 明治大学との連携 <input type="checkbox"/> 大型農産物直売所内情報発信施設における共同事業の実施 <input type="checkbox"/> 早野里地里山づくり推進計画に基づく協働事業等の実施 <input type="checkbox"/> 遊休農地対策事業の実施
農業や化学肥料を節減した栽培の奨励等による環境保全型農業等の促進 〔経：農業技術支援センター〕	<input type="checkbox"/> 「川崎市環境保全型農業推進方針」の改定に基づき、実証展示栽培、技術講習会等を実施
地場産の農産物の地域内消費の推進 〔経：農業振興課〕 〔経：農業技術支援センター〕	<input type="checkbox"/> かわさき地産地消推進協議会を主体とした地産地消の推進 <input type="checkbox"/> 多摩川ナシ保存奨励（栽培保存：107件）
農業生産基盤の整備 〔経：農地課〕	<input type="checkbox"/> 水利権調査 ・かんがい用動力費の補助 <input type="checkbox"/> 農業用施設等のストックマネジメント <input type="checkbox"/> 黒川東地区の換地促進

Ⅲ-1-2-2 農を知る機会と参加する仕組の充実

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
市民農園等による農体験を通じた都市農地の活用 〔経：農業振興課〕	<input type="checkbox"/> 市民農園の整備数 ・川崎市市民農園：4農園、591区画 ・地域交流農園：2農園、100区画 <input type="checkbox"/> 体験型農園の設置及び整備数 設置数：11農園

Ⅲ-1-3 緑化の推進

Ⅲ-1-3-1 公共空間の緑化推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
街路緑化の推進 〔建緑：みどりの協働推進課〕 〔建緑：みどりの保全整備課〕	<input type="checkbox"/> 街路樹延長・本数：（累計）408路線 約229km、41,253本 <input type="checkbox"/> 愛護会数 ・街路樹等愛護会：1,115ブロック（1ブロック概ね100m）
公共施設・学校等における緑地の確保、屋上・壁面緑化、シンボルツリーの植栽、ベランダ緑化等による緑化の推進 〔建緑：みどりの協働推進課〕	【I-3-3-1 施策参照】

Ⅲ-1-3-2 都市拠点における緑化の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
緑化を重点的に図るべき地区における、市・市民・事業者による緑化の推進 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 緑化推進重点地区の整備 ・東扇島1号線沿道環境整備工事 ・吹込交差点花壇等改修工事 <input type="checkbox"/> 川崎駅周辺地区緑化推進重点地区計画の改定 <input type="checkbox"/> 小杉地区緑化推進重点地区計画の見直しに向けた基礎資料の作成

Ⅲ-1-3-3 民有地の緑化推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
生垣づくり等の緑化への助成による緑化支援の実施 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 民有地の緑化事業としての助成 ・奨励金支給：特別緑地保全地区・緑の保全地域：91件 緑地保全協定：105件 保存樹林：34件 保存生垣：36件 保存樹木：213件 まちの樹：26件 ・生垣緑化：3件 ・思い出記念樹：1,034件
市民が自主的に緑化活動に取り組む「地域緑化推進地区*」の指定と活動の支援 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 地域緑化推進地区の指定数：27件
緑化の推進等実践的な活動を行う緑の活動団体への支援 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 緑の活動団体登録数：268団体 <input type="checkbox"/> 公益財団法人川崎市公園緑地協会から、213団体に助成金633.5万円交付
市と事業所等との緑化協定の締結による事業所における緑化の推進 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 協定締結数：62件 ・緑地面積：約147ha：達成率100%
開発事業に関する緑化及び緑の管理等についての緑化指針に基づく指導・助言 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 指導件数：98件
民有地の屋上緑化、壁面緑化等の緑化整備に対する支援制度の普及・啓発の推進 [建緑：みどりの協働推進課]	【I-3-3-1 施策参照】
地域の緑化を自主的に推進する人材の育成 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 緑化推進リーダー育成講座修了者数 ・花と緑のまちづくり講座 修了者：11名 ・里山ボランティア育成講座 修了者：11名

Ⅲ-1-4 公園緑地の整備・活用

Ⅲ-1-4-1 公園緑地の整備推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
住民参加等多様な手法による公園整備計画の検討 [建緑：みどりの企画管理課] [建緑：みどりの保全整備課]	<input type="checkbox"/> 対象事業の検討
地域特性や自然を活かした魅力ある大規模公園の整備の推進 [建緑：等々力緑地再編整備室] [建緑：みどりの保全整備課]	<input type="checkbox"/> 等々力緑地の整備 等々力球場整備 ・都市計画決定面積：56.40ha ・都市公園面積：36.59ha（管理面積：43.59ha） <input type="checkbox"/> 生田緑地の整備 園路広場整備 ・都市計画決定面積：179.3ha ・都市公園面積：117.4ha（管理面積：125.9ha） <input type="checkbox"/> 菅生緑地の整備 西地区広場整備 ・菅生緑地：都市計画面積 約13.4ha ・都市公園面積：9.7ha（管理面積：9.7ha）

街区公園、近隣公園*等の身近な公園の整備 [建緑：みどりの保全整備課] [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 街区公園等の整備拡充 開発行為等による提供公園 4 か所 1131.146 m ² <input type="checkbox"/> リフレッシュパーク事業の取組を推進
港における臨海公園の整備等 [港：経営企画課]	<input type="checkbox"/> 臨海公園面積 約 32ha <input type="checkbox"/> 港における公園等の維持管理

Ⅲ-1-4-2 公園緑地の管理運営の充実

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
街区公園等身近な公園の地域住民による維持管理活動の推進 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 地域住民が維持管理する公園数：577 <input type="checkbox"/> 公園緑地愛護会が設置されている公園数：343
公園利用ガイドブックの作成による公園の適正な利用への普及・啓発 [建緑：みどりの保全整備課]	<input type="checkbox"/> ホームページ上で遊具の安全な遊び方についての普及・啓発の実施
公園の利用や運営を考慮した公園の適正な維持管理 [建緑：みどりの保全整備課]	<input type="checkbox"/> 取組状況 剪定、刈込、除草等の管理活動の実施

施策の方向

施策の柱

Ⅲ-2 健全な水循環の確保

Ⅲ-2-1 水循環の実態把握

Ⅲ-2-2 地下水、湧水の保全

Ⅲ-2-3 河川環境等の保全

Ⅲ-2-4 効率的な水利用の推進

Ⅲ-2-1 水循環の実態把握

Ⅲ-2-1-1 地形・水文地質の状況把握

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地質調査資料の収集・整理による地質構成の把握 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベース化

Ⅲ-2-1-2 湧水地の実態把握

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
湧水地の水質調査 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 整備した湧水地8箇所（9地点）について、毎月、湧水量の測定等を実施

Ⅲ-2-2 地下水、湧水の保全

Ⅲ-2-2-1 地下水かん養能力の保全・回復

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
水環境保全計画に基づく、計画的、総合的な施策の推進 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 取組状況 ・水環境保全計画に基づき河川、地下水、海域等の水環境を一体とし、総合的に水環境の保全を推進
涵養域における雨水浸透*の推進 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 雨水浸透施設導入の促進に向けた取組の検討
大規模開発における雨水を浸透させる機能についての配慮の促進 [建緑：河川課]	<input type="checkbox"/> 指導件数、年間貯留量 整備件数 0 件、貯留量 0 m ³ ・民間施設における雨水流出抑制指導 指導件数：62 件 貯留量：約 7,887 m ³

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
歩道や公共施設等の整備における積極的な透水性舗装等の導入 [ま：施設計画課] [建緑：道路整備課] [建緑：道路施設課]	【I-3-3-1 施策参照】
多自然川づくり*の推進 （河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出するための河川管理） [建緑：河川課]	□河川改修区間延長（多自然川づくり） ・平瀬川支川：16m（累計845m）

III-2-2-2 湧水地の保全

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
湧水地の整備の推進 [環：環境保全課]	□整備した湧水地8箇所（9地点）の維持管理
環境影響評価に関する手続きにおける湧水地の保護への要請 [環：環境保全課]	□要請件数：0件

III-2-3 河川環境等の保全

III-2-3-1 適正流量の確保

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
水環境保全計画に基づく、計画的、総合的な施策の推進 [環：環境保全課]	【III-2-2-1 施策参照】
地下水の賦存量を確保するための雨水の地下浸透の推進 [環：環境保全課]	【III-2-2-1 施策参照】
下水の高度処理水の活用 [上下：下水道計画課]	□高度処理水の再利用量 ・等々力水処理センターの高度処理水を江川せせらぎ水路用水として利用 ・再利用水量：1,920,059 m ³ /年

III-2-3-2 水辺環境の保全

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
良好な自然環境を残す多自然の河川の維持・再生 [建緑：多摩川施策推進課] [建緑：河川課]	□多摩川に関する推進計画「新多摩川プラン」の推進 ・ごみ清掃 ・生物が棲みやすい環境創造のための刈り残しの実施
草刈り等河川の適正な維持管理の実施 [建緑：多摩川施策推進課] [建緑：河川課]	□管理活動の実施回数 ・多摩川緑地草刈り：年6回 □市内河川の維持管理 ・草刈り・施設維持
市民参加による水辺のクリーン運動及び維持管理の推進 [建緑：河川課] [建緑：多摩川施策推進課] [市：市民活動推進課]	□クリーン運動の実施 ・鶴見川流域クリーンアップ作戦 □多摩川美化活動（中止） □河川愛護ボランティア制度 ・市民参加数：11団体、272人登録・参加

III-2-4 効率的な水利用の推進

III-2-4-1 雨水等の効率的な水利用の促進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
公共施設に雨水を利用した中水道システム*の導入の推進 [ま：施設計画課]	□システム導入件数 ◇雨水利用システム：1か所 スポーツ・文化複合施設

Ⅲ-2-4-2 節水の促進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
水の適正使用等に向けた各種広報活動の実施 [上下：サービス推進課]	<input type="checkbox"/> 小学生社会科副読本「川崎市の水道・下水道」の無償配付（対象 小学4年生全員） <input type="checkbox"/> 水道週間行事の開催（施設見学会、小中学生作品コンクール、かわさきみずみずフェア等の実施） <input type="checkbox"/> 区民祭等でのPRの実施 ・各種パンフレット・リーフレットの作成配布等 ・上下水道局広報紙「かわさきの上下水道」の配布 ・局ウェブサイトによるPR ・国際展示会等への出展 ・水道・下水道出前教室の実施 ・施設見学会の実施

施策の方向

施策の柱

Ⅲ-3 生物多様性の保全

Ⅲ-3-1 生物多様性の保全

Ⅲ-3-1 生物多様性の保全

Ⅲ-3-1-1 自然に関する情報の収集・整理・活用

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
「自然環境調査」等による現存植生や生物生息調査の実施 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所] [教：青少年科学館]	<input type="checkbox"/> 調査実施地区数 ・生物の生息地調査の実施 ・親水施設調査3地点 ・市域の自然調査及び資料収集整理
市内河川や河口干潟等における水辺生物の調査の実施 [環：環境総合研究所] [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 調査実施地区数： ・生物調査4地点（環境保全課） ・親水施設水質調査9地点（環境総合研究所） ・親水施設生物調査3地点（環境総合研究所） ・東扇島人工海浜生物調査2地点（環境総合研究所） ・多摩川河口干潟生物調査3地点（環境総合研究所）
川崎港生物相調査 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 海域生物調査2地点
市内の希少な動植物等の生育・生息状況調査の実施 [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 動植物の生育・生息状況 ・希少生物調査8地点 （親水施設生物調査、東扇島人工海浜生物調査と併せて実施）
生物多様性に関する普及啓発の実施 [関係局・区]	<input type="checkbox"/> フォーラム実施等普及啓発状況 ・グリーンウェイブ：7団体参加 ・里山フォーラム in 麻生での展示 ・川崎アゼリア広報コーナーでの展示
動物の愛護と管理の促進 [健：動物愛護センター]	<input type="checkbox"/> 終生飼養等普及啓発状況 ・動物愛護教室：68回 1,893名 ・サマースクール：8回 37名 ・譲渡関係講習会：127回 282名 ・施設見学：75回 244名
生物多様性に配慮した活動ガイドラインづくり [環：企画課]	<input type="checkbox"/> 普及啓発 ・生物多様性の保全に取り組む方々へのメッセージ～活動ポイント事例集～をホームページで公開
身近な生き物観察教材の作成・配布 [環：環境総合研究所] [環：企画課]	<input type="checkbox"/> 教材の作成状況 ・小学生向け環境副読本に身近な生き物観察教材として掲載
各種観察会・講座の実施 [教：青少年科学館]	<input type="checkbox"/> 講座実施状況 ・生田緑地観察会：新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため中止 ・サイエンス教室：3回
川崎生き物マップの運用 [環：企画課]	<input type="checkbox"/> 寄せられた情報数 ・836件

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
水環境保全システムの運用 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 水環境情報の発信状況 ・水辺地マップの運用
生物多様性に関する施設等との間の情報交流の機会づくり [教：青少年科学館] [建緑：夢見ヶ崎動物公園] [建緑：多摩川施策推進課] [環：企画課] [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 交流の機会の実施状況 ・環境教育・学習推進会議：1回 ・生物多様性推進検討会議：3回 ・生物多様性推進検討会議ワーキング会議：2回

Ⅲ-3-1-2 生息生育空間の保全・創出

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
生物多様性*地域戦略の策定に向けた検討 [環：企画課]	<input type="checkbox"/> 生物多様性かわさき戦略の推進
公共事業の実施において、対象地域内での生物生息・生育環境保全、再生、創出への配慮についての助言指導 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 川崎市緑化指針に基づく指導・助言
民間による開発事業に対する生息地の保全・再生への配慮についての助言指導 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 川崎市緑化指針に基づく指導・助言
環境影響評価の手続における緑及び生態系、並びに地下水の保全・回復への取組の要請 [環：環境評価課]	<input type="checkbox"/> 審査件数 ・緑：3件 ・生態系：1件 ・地下水：1件
河川の整備における漁礁ブロック、魚道の設置等、生物の生息環境への配慮の実施 [建緑：河川課]	<input type="checkbox"/> 設置件数（累計） ・魚道：8か所 ・漁礁ブロック：1か所
生き物に配慮した整備等マニュアルづくり [環：企画課]	<input type="checkbox"/> 周知 ・生き物のいる環境づくり～生物多様性に配慮した公共施設の整備等～を庁内向けに周知
建築物等における生き物に配慮した緑化の助言 [建緑：みどりの協働推進課]	<input type="checkbox"/> 川崎市緑化指針に基づく指導・助言
生物多様性に関する指標づくり [環：企画課]	<input type="checkbox"/> 市民参加型生き物調査の実施

施策の方向

Ⅲ-4 都市アメニティの増進

施策の柱

Ⅲ-4-1 良好な街なみの形成

Ⅲ-4-2 快適な都市空間の創出

Ⅲ-4-3 人と自然とのふれあいの確保

Ⅲ-4-1 良好な街なみの形成

Ⅲ-4-1-1 良好な都市景観の形成

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
都市景観形成地区等の指定 [ま：計画部景観・地区まちづくり支援担当]	<input type="checkbox"/> 都市景観形成地区の指定状況：7地区 <input type="checkbox"/> 景観計画特定地区の指定状況：6地区

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
景観形成協議会との協議による景観形成方針・基準の策定 [ま：計画部景観・地区まちづくり支援担当]	<input type="checkbox"/> 新百合丘駅周辺地区の広告物について景観形成基準の一部改正を施行 <input type="checkbox"/> 景観形成協議会の開催を支援
民間等の開発に対して、景観形成ガイドライン等による周辺地域の都市景観形成への寄与に向けた誘導 [ま：計画部景観・地区まちづくり支援担当]	<input type="checkbox"/> 景観計画区域内の届出：135件 <input type="checkbox"/> 都市景観形成地区等の届出：36件 <input type="checkbox"/> 色彩デザインの提案 ・市が提案した施設数：1件
アメニティの視点から屋外広告物の規制の実施 [建緑：路政課]	<input type="checkbox"/> 路上違反広告物除却物件数：1,119件
電線類の地中化の推進 [建緑：路政課]	<input type="checkbox"/> 電線類地中化区間延長：約57.9km
花の街かど景観事業等による花のある景観づくりの推進 [建緑：みどりの協働推進課]	【Ⅲ-1-3-1 施策参照】

Ⅲ-4-1-2 市民による景観づくり活動の支援

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
建築協定*や地区計画制度*の活用を視野に入れた市民活動の支援 [ま：計画部景観・地区まちづくり支援担当]	<input type="checkbox"/> 建築協定締結状況：13地区 <input type="checkbox"/> 地区計画指定状況：52地区（再開発促進地区を除く）
景観づくり市民団体等に対する活動支援 [ま：計画部景観・地区まちづくり支援担当]	<input type="checkbox"/> 街なみ誘導助成制度等の周知 <input type="checkbox"/> 都市景観形成協力者表彰

Ⅲ-4-2 快適な都市空間の創出

Ⅲ-4-2-1 快適な市民生活の確保

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
ポイ捨て禁止啓発キャンペーンによる意識啓発活動の実施 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> キャンペーン実施状況 9月に散乱防止重点区域の主要駅（川崎、新川崎・鹿島田、武蔵小杉、武蔵溝ノ口、鷺沼、登戸・向ヶ丘遊園、新百合ヶ丘）周辺において、啓発活動と清掃活動を実施（5月は新型コロナウイルス感染症の影響で中止）
駐輪場の適切な配置と放置自転車対策の推進 [建緑：自転車利活用推進室]	<input type="checkbox"/> 駐輪場数 ・148カ所、48,682台 ※民間駐輪場を除く <input type="checkbox"/> 放置自転車撤去台数：13,373台

Ⅲ-4-2-2 利用者にやさしいまちづくり

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
公共建築物の新築・改築に際して、誰もが利用しやすい施設の整備 [ま：施設計画課] [ま：建築管理課]	<input type="checkbox"/> 全ての新築・改築にて、福祉のまちづくり条例に基づいたバリアフリーの視点の取り入れ
建築物等の建設に際して、事業者等に対するバリアフリーへの配慮を指導 [ま：建築管理課]	<input type="checkbox"/> 福祉のまちづくり条例に基づく事前協議 事前協議件数：196件
段差のある鉄道駅舎にエレベーター、エスカレーターの設置の促進 [ま：交通政策室]	<input type="checkbox"/> 民営鉄道駅舎エレベーター等の設置補助（累計数） ・エレベーター等の設置補助件数：32駅 ・エレベーター：76基 ・エスカレーター：14基

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
ノンステップバスの導入促進 [ま：交通政策室] [交：運輸課]	□市営バス：25両 □民営バス：3社41両

Ⅲ-4-2-3 歴史的文化的遺産の保全・活用

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
市内の指定文化財等の適切な保全と情報の提供 [教：文化財課]	□指定・登録文化財件数 ・国指定：17件 ・県指定：27件 ・市指定：115件 ・国登録：7件 ・県選択：1件
市内の産業遺産の適切な情報の提供 [経：企画課]	□産業遺産ホームページ登録件数：162件

Ⅲ-4-3 人と自然とのふれあいの確保

Ⅲ-4-3-1 拠点的な緑と水の保全と活用

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地域特性や自然を活かした魅力ある大規模公園の整備の推進 [建緑：みどりの保全整備課]	【Ⅲ-1-4-1 施策参照】
「ニヶ領せせらぎ館」や「大師河原水防センター」を活動の核とした「多摩川エコミュージアムプラン」の推進 [建緑：多摩川施策推進課]	□取組状況 ・プラン推進の運営拠点及び情報センターとして市民の活発な活動の展開 ・各市民団体のイベント開催や環境学習等の実施 □年間入場者数 ニヶ領せせらぎ館 22,008人 大師河原水防センター 9,481人
多摩川流域の市民・企業・行政の情報交換や意見交換の場の創出 [建緑：企画課] [建緑：多摩川施策推進課]	・多摩川流域セミナーの開催：1回

Ⅲ-4-3-2 生物とふれあう機会の創出

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
自然観察会や環境調査等の実施により、市民が地域の自然・生物と親しむ機会の創出 [環：地域環境共創課] [建緑：多摩川施策推進課] [教：青少年科学館] [区：高津区役所]	□自然観察会等の実施件数 ・夏休み多摩川教室：新型コロナウイルス感染症の影響により中止 ・水辺の楽校：年20回 ・河口干潟観察会：年19回 ・生田緑地観察会：新型コロナウイルス感染症の影響により中止 ・たかつ生きもの探検隊：年1回 ・たかつ水と緑の探検隊：年1回 ・サイエンスワークショップ：年3回 ・サイエンス教室：年3回

Ⅲ-4-3-3 緑のリサイクルの推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
公園緑地の樹木等の剪定枝の堆肥化等による還元・利用 [建緑：みどりの保全整備課]	□剪定枝の堆肥化

IV-1 大気環境の保全

IV-1-1 大気環境の監視及び対策の推進

IV-1-1-2 工場・事業場の対策の推進

IV-1-1-3 交通環境対策の推進

IV-1-1 大気環境の監視及び対策の推進

IV-1-1-1 大気環境の監視

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
大気汚染防止法に基づく大気環境中の大気汚染物質の常時監視と監視データの活用 [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 測定装置設置・更新の実施状況 ・窒素酸化物測定装置 3台 <input type="checkbox"/> 大気環境の常時監視（18局） ・一般環境大気測定局 9局 ・自動車排出ガス測定局 9局 <input type="checkbox"/> 実施状況 ・データ公表に併せて、データ解析手法を検討しつつ解析を実施
大気汚染防止法に基づく有害大気汚染物質等の常時監視 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 対象地点数：4地点 <input type="checkbox"/> 調査実施回数：12回/年

IV-1-1-2 大気環境対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
窒素酸化物総量規制*による排出量削減指導の強化 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 窒素酸化物排出量：7,652トン/年
光化学オキシダント対策の推進 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 広域連携による対策の推進 <input type="checkbox"/> 光化学オキシダントの高濃度現象の低減を目的とした調査・解析
揮発性有機化合物（VOC）対策の推進 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 市民や事業者のVOC削減に向けた普及啓発リーフレットの配布
微小粒子状物質の実態把握及び対策の推進 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 常時監視地点：一般局8地点、自排局8地点 <input type="checkbox"/> PM2.5の成分分析：一般局2地点、自排局1地点

IV-1-1-3 その他の大気環境対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
アスベスト対策の推進 [環：環境対策推進課] [環：環境総合研究所] [ま：建築指導課] [健：健康増進課]	<input type="checkbox"/> 建築物等の解体現場への立入検査：634件 <input type="checkbox"/> 一般環境大気濃度測定：7地点（年1回） <input type="checkbox"/> 建築物等解体現場における大気環境濃度測定：1件 <input type="checkbox"/> 市民及び事業者への情報提供 <input type="checkbox"/> 健康相談：8件 <input type="checkbox"/> 民間建築物への含有調査費用補助：5件 除去等費用補助：1件
大気汚染による健康影響に関する調査研究の実施 [健：環境保健課]	<input type="checkbox"/> 調査実施

IV-1-2 工場・事業場の対策の推進

IV-1-2-1 立入検査の強化

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
大気汚染防止法、市条例に基づく監視、指導の強化 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 立入調査件数（法・条例）：119件 <input type="checkbox"/> 届出審査件数（法・条例）：109件 <input type="checkbox"/> ばい煙発生施設設置数（法）：1,685件
窒素酸化物の総量規制、粒子状物質の包括的総量規制（バスケット規制）の推進 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 窒素酸化物排出量：7,652トン/年 <input type="checkbox"/> 粒子状物質排出量：1,488トン/年
有害大気汚染物質の排出抑制 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 指導件数：1件

IV-1-2-2 発生源常時監視

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
テレメーターによる発生源常時監視の継続 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 発生源大気自動監視システムによる大手工場の排出量を監視（硫黄酸化物 10 工場、窒素酸化物 23 工場）

IV-1-2-3 事業者の自主的取組の促進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
窒素酸化物対策として低NOx 燃焼機器やより高度な公害防止装置の導入の促進 [環：環境対策推進課]	普及啓発の実施
公害防止資金融資制度の有効活用による公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	【I-1-1-2 施策参照】

IV-1-3 交通環境対策の推進

IV-1-3-1 環境負荷の少ない交通を目指した交通環境対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
路外駐車場の整備推進 [ま：交通政策室]	<input type="checkbox"/> 駐車場法、条例及び要綱等による駐車場の整備を指導
京急大師線連続立体交差事業の推進 [建緑：道路整備課]	<input type="checkbox"/> 東門前駅から小島新田駅間の整備 2018年度末に地下切替えを行い産業道路立体化が完成
都市計画道路の整備 [建緑：道路整備課] [建緑：企画課]	<input type="checkbox"/> 尻手黒川線、東京丸子横浜線、世田谷町田線等の整備： ・計画延長 305,560m ・整備済み 208,164m ・整備率 68.1%
川崎縦貫道路の整備促進 [建緑：広域道路整備室]	<input type="checkbox"/> I 期区間： 高速部（大師ジャンクション～国道 15 号）：事業促進 一般部：国道 409 号旭町地区道路改良工事等の実施 <input type="checkbox"/> II 期区間（国道 15 号～東名高速）：ルート案の検討
交差点改良事業の推進 [建緑：道路施設課]	<input type="checkbox"/> 交差点改良件数 ・交差点改良：9 か所（市道下作延 70 号線、他）
道路改良事業の推進 [建緑：道路整備課]	<input type="checkbox"/> 国道 409 号、横浜生田、横浜上麻生寺等の整備（道路拡幅等）
違法駐車対策の推進 [市：地域安全推進課]	<input type="checkbox"/> 違法駐車等防止対策の実施状況 ・交通安全市民総ぐるみ運動における広報・啓発活動
駐車場の適切な配置の推進 [ま：交通政策室]	<input type="checkbox"/> 都市計画駐車場数：1 か所 ・駐車台数：381 台
市民・事業者による自主的な交通環境配慮行動に向けた普及啓発 [環：地域環境共創課]	【I-1-3-1 施策参照】

川崎市建築物における駐車施設の附置等に関する条例に基づく荷さばき用駐車施設の整備促進 [ま：交通政策室]	【I-1-3-1 施策参照】
歩道の整備等の推進 [建緑：道路施設課]	【I-1-3-4 施策参照】
鉄道交通機関の利便性の向上による交通手段の転換の推進 [ま：交通政策室]	【I-1-3-2 施策参照】
コミュニティ交通等の導入に向けた検討 [ま：交通政策室]	<input type="checkbox"/> コミュニティ交通導入についての支援
駐輪場の整備の推進 [建緑：自転車利活用推進室]	<input type="checkbox"/> 駐輪場数 ・駐輪場等の新設・〇か所 (全市 148カ所、48,682台分(民間駐輪場を除く))
自転車通行空間の整備 [建緑：自転車利活用推進室]	【I-1-3-4 施策参照】
バス交通の定時運行の確保 [交：運輸課]	<input type="checkbox"/> バス専用レーン、バス優先レーンの関係機関による整備状況(2020年3月末) <input type="checkbox"/> バス専用レーン：5,010m <input type="checkbox"/> バス優先レーン：21,050m
バス路線等の公共交通網の整備・拡充 [交：運輸課] [交：管理課]	【I-1-3-2 施策参照】
バス1日乗車券等の利用促進 [交：管理課]	<input type="checkbox"/> IC1日乗車券の利用促進 <input type="checkbox"/> 環境定期制度の継続
公共交通機関の利用促進 [交：管理課] [交：運輸課]	【I-1-3-2 施策参照】
環境に配慮した運搬制度の推進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 市条例に基づくエコ運搬制度の推進 <input type="checkbox"/> 川崎市市内エコ運搬制度実施方針に基づく庁内での取組推進
産業道路における環境レーンの実施 [建緑：企画課] [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 路面表示及び横断幕の設置 <input type="checkbox"/> リーフレット、ポスター等による普及啓発

IV-1-3-2 低公害・低燃費車の普及促進及び自動車からの排出ガス抑制の推進

具体的施策名	2020(令和2)年度実績
一都三県ディーゼル車規制に向けて九都県市環境問題対策委員会大気保全専門部会による対策の推進 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> リーフレット、ポスター、デジタルサイネージ、横断幕等の啓発・広報等を実施
県条例によるディーゼル車運行規制の取組の推進 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 周知に向けた取組状況 ・規制内容を説明したリーフレット類の配布、市ホームページによる啓発など <input type="checkbox"/> ディーゼル車運行規制に係る検査数 ・ビデオ検査：4カ所、305台
市条例による自動車公害の防止に係る監視・指導 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 環境に配慮した運搬制度の報告書受付：114件
自動車対策・普及啓発の推進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 広報や市HP等を利用した普及・啓発の取組状況 ・かわさきエコドライブ宣言登録制度の推進 ・エコドライブ講習会の実施
事業者、市民への九都県市指定低公害車の普及及び最新規制適合車への代替の促進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 指定低公害車市内保有台数(九都県市調べ)：296,918台(2020年3月末) <input type="checkbox"/> 低公害車導入助成制度：補助台数5台
公用車への九都県市指定低公害車の導入の推進 [環：地域環境共創課] [環：収集計画課] [消：施設整備課] [交：運輸課]	公用車への導入状況：2020年度に導入した89台のうち81台が九都県市指定低公害車(2020年度の導入実績) ・市営バス：11両 ・ごみ車等：16台 ・消防車等：10台 ・その他：44台

公害防止資金融資制度の有効活用による 公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	【I-1-1-2 施策参照】
--	----------------

IV-1-3-3 道路沿道における局所汚染対策

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
高濃度地区を対象とした調査・研究の推進等 [環：環境対策推進課]	□土壌浄化システム*稼働状況 ：301日稼働

施策の方向

施策の柱

IV-2 水質・土壌・地盤環境の保全	IV-2-1 水質対策の推進
	IV-2-2 土壌・地盤環境対策の推進

IV-2-1 水質対策の推進

IV-2-1-1 公共用水域の水質保全・監視の充実

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
水環境保全計画に基づく水質保全対策の推進 [環：環境保全課]	□「水環境保全計画」の推進事業 ・河川の水質、生物調査
河川・海域の水質の常時監視の実施 [環：環境保全課]	□調査地点数 ・河川 25 地点、海域 12 地点
川崎港の富栄養化*対策としての底質調査の実施 [環：環境保全課]	□調査実施状況：2 地点
水質に関する調査・研究 [環：環境総合研究所]	□調査・研究実施状況：6 件

IV-2-1-2 工場・事業場等の発生源対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
総量規制対象事業場の汚濁負荷量の監視 [環：環境対策推進課]	□汚濁負荷量報告（COD、N、P）：58 事業所 □テレメータによる汚濁負荷量の監視（COD、N、P）：17 事業所
水質汚濁防止法及び市条例に基づく届出審査、立入調査等による事業者指導 [環：環境対策推進課]	□立入調査件数（法・条例）：145 件 □届出審査件数（法）：224 件 □特定施設設置事業場数（法）：610 事業場
下水道終末処理施設における窒素・りんに係る高度処理*の導入 [上下：下水道計画課]	□高度処理能力 ・麻生水処理センター高度処理施設（担体利用・嫌気-無酸素-好気法）一部供用（17,200m ³ /日） ・等々力水処理センター高度処理施設（嫌気・好気酸素活性汚泥法＋好気性ろ床＋オゾン処理）一部供用（132,000m ³ /日） ・入江崎水処理センター高度処理施設（担体利用・嫌気-無酸素-好気法）一部供用（149,000m ³ /日）
公害防止資金融資制度の有効活用による 公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	【I-1-1-2 施策参照】

IV-2-1-3 生活排水対策等の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
「生活排水*対策に関する指針」に基づく指導・助言 [環：環境保全課]	□パンフレット等による普及啓発 □生活排水対策分科会の開催
公共下水道への接続に向けた指導 [上下：下水道管理課]	□水洗化率：99.7%

公共下水道の整備の推進 [上下：下水道計画課]	<input type="checkbox"/> 下水道区域の新たな整備：2ha(管渠の整備) <input type="checkbox"/> 下水道計画区域面積 11,290ha <input type="checkbox"/> 人口普及率 全市 99.5% 川崎区 100% 幸 区 99.9% 中原区 99.7% 高津区 99.5% 宮前区 99.9% 多摩区 98.6% 麻生区 99.2%
合流式下水道の雨天時越流水対策としての 雨水貯留管等の整備 [上下：下水道計画課]	<input type="checkbox"/> 整備の推進 ・六郷遮集幹線の整備 ・大師河原ポンプ場の改築
合併処理浄化槽の設置及び維持管理に関 する指導 [環：収集計画課]	<input type="checkbox"/> 浄化槽設置基数 ・合併処理浄化槽：1,006 基 ・単独処理浄化槽：3,007 基 ・検査件数：263 件

IV-2-1-4 広域的な公共用水域対策

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
河川流域自治体との連携による水質汚濁 防止対策の推進 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 関東地方水質汚濁対策連絡協議会
東京湾岸自治体による東京湾の水質保全 対策の推進 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 国への要請
有害物質や油等の水質事故の未然防止と 事故時の対応の強化 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 水質事故への対応 <input type="checkbox"/> 発生件数：45 件 ・水質事故掲示板システムの運用
河川流域の関係自治体、関係機関との連 携の強化 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 関東地方水質汚濁対策連絡協議会
相模湖及び津久井湖に係る環境整備及び 維持管理 [上下：水運用センター]	<input type="checkbox"/> エアレーション装置の維持管理（相模湖 8 基、津久井湖 5 基） <input type="checkbox"/> 表層部流動化装置の維持管理（津久井湖 4 基） <input type="checkbox"/> 植物浄化施設の維持管理（津久井湖畔三井地区、沼本地区）
相模湖に流入する土砂の浚渫による水源 保全 [上下：水運用センター]	<input type="checkbox"/> 堆砂のしゅんせつ 161,410 m ³ <input type="checkbox"/> 土砂処分の推進 骨材利用 25,850 m ³ 埋立利用 121,050 m ³
相模川・酒匂川水質協議会の運営 [上下：水道水質課]	<input type="checkbox"/> 水源水質保全に関する国への要望 <input type="checkbox"/> 農協等への一斉防除情報の提供依頼：21 機関 <input type="checkbox"/> 水源水質汚濁防止に係る関係事業所へのお願い文送付：824 事業所 <input type="checkbox"/> 県行政機関との業務連絡会の実施 <input type="checkbox"/> 相模川水系水質保全連絡会の実施 <input type="checkbox"/> 水道に関する講演会の開催 <input type="checkbox"/> 流域行政機関等への水質事故時の通報協力要請 38 機関 <input type="checkbox"/> 水道原水のダイオキシン類調査

IV-2-1-5 地下水質の監視と地下水汚染の未然防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地下水質調査の充実 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 調査件数 ・測定計画調査の実施：46 地点 ・市計画調査の実施：16 地点
事業者の地下水調査に対する指導・助言 の推進 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 指導件数：21 件
自己水源（地下水）の水質監視の実施 [上下：水道水質課]	<input type="checkbox"/> 浄水場原水について6項目の水質検査を実施
工場・事業場に対する監視・指導 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 立入調査件数：6 件

地下水汚染に係る化学物質の適正管理等に関する指導の強化 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 指導件数：7件
地下水の保全に関する普及啓発 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> パンフレットの配布 ・「雨水を浸透させよう！」

IV-2-1-6 地下水汚染対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地下水汚染源調査による汚染源の把握 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 調査件数：0地区
地下水浄化に向けた指導の強化 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 指導件数：13件
水環境保全計画に係る推進委員会における総合的な施策の推進 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 水環境保全計画推進委員会における各分科会等を開催
水環境保全計画に基づく、関係機関との連携による総合的な地下水保全対策の実施 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 計画に基づく対策の実施状況 概ね計画通り実施

IV-2-1-7 飲料水の水質管理

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
水道水の水質検査の実施 [上下：水道水質課]	<ul style="list-style-type: none"> ・市内20箇所の水質自動測定装置により色、濁り、消毒の残留効果に関する毎日検査を実施 ・市内11箇所の給水栓において水質基準項目等約100項目の水質検査を実施 ・市内給水栓の水質基準項目51項目の水質検査については水道GLPを適用
専用水道等の検査指導、水質検査の実施 [健：生活衛生課]	<input type="checkbox"/> 水質状況 <ul style="list-style-type: none"> ・検査指導：141件 ・水質検査：0件
小規模受水槽水道検査指導等の実施 [健：生活衛生課]	<input type="checkbox"/> 水質状況 <ul style="list-style-type: none"> ・検査指導：37件 ・水質検査：0件
飲用井戸等の水質検査の実施 [健：生活衛生課]	<input type="checkbox"/> 水質状況 <ul style="list-style-type: none"> ・検査指導：122件 ・災害用選定井戸の水質検査：84件

IV-2-2 土壌・地盤環境対策の推進

IV-2-2-1 土壌汚染の未然防止の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
事業者等への有害物質等の地下浸透の禁止、水道水源地域における有害物質等の排出抑制等に向けた指導の実施 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 指導件数：6件

IV-2-2-2 土壌汚染対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
汚染土壌の処理対策の指導の実施 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 調査報告件数：59件（過去5年間累計361件） <input type="checkbox"/> 処理対策件数：19件（過去5年間累計92件）
公害防止資金融資制度の有効活用による公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	【I-1-1-2 施策参照】

IV-2-2-3 地下水揚水量の管理

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地下水を揚水する事業者に対する地下水位揚水規制の徹底と指導の実施 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 対象事業者数：132件 <input type="checkbox"/> 対象揚水施設数：174箇所 <input type="checkbox"/> 1日当たりの平均揚水量：約39,878 m ³

IV-2-2-4 地盤沈下・地下水位の監視

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地盤沈下の監視（精密水準測量、地下水位観測、地層収縮の観測等調査）の継続 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 精密水準測量 測量延長：198km 水準点：374点 <input type="checkbox"/> 地下水位の常時観測の観測結果 <input type="checkbox"/> 地下水塩水化等調査（6か所）の観測結果
環境影響評価の手續における地下水影響の防止に向けた取組の要請 [環：環境評価課]	審査件数：1件
水環境保全計画に基づく総合的かつ計画的な地盤環境（地下水を含む）の保全 [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 「水環境保全計画」に基づき、推進委員会及び分科会を開催し、推進委員相互の連携と協力により地盤環境（地下水を含む）の保全を推進

IV-2-2-5 土砂等による災害の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
急傾斜地崩壊防止対策の推進 [ま：宅地企画指導課]	<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域（区域ベース） ・総区域数：752区域 （幸：7区域、中原：7区域、高津：97区域、宮前：165区域、多摩：171区域、麻生：305区域） <input type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊危険区域 ・総区域数：102区域 ・3箇所て工事を実施（年間実績）
公共施設や民間施設における貯留施設等の設置の推進 [ま：施設計画課] [建緑：河川課]	<input type="checkbox"/> 指導件数 ・公共施設における雨水貯留施設整備に関する指導件数：0件 ・民間施設における雨水流出抑制指導指導件数：65件 貯留量：約7,887 m ³ <input type="checkbox"/> 貯留施設等の設置の推進

施策の方向

施策の柱

IV-3 化学物質の環境リスクの低減

IV-3-1 総合的な環境リスク低減対策の推進

IV-3-1 総合的な環境リスク低減対策の推進

IV-3-1-1 化学物質の適正管理の促進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
有害化学物質の事故時の対応 [環：環境保全課] [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 有害化学物質に係る事故発生件数 ・大気関係：0件 ・水質関係：0件
市条例に基づく事業所等における化学物質の自主管理体制の整備、自主管理目標の設定及び自主管理マニュアルの作成の促進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 聞き取り調査等
化学物質の適正管理に関する指針に基づく特定事業者による自主管理目標、自主管理マニュアル等に関する自主的公表の促進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 管理指針に基づく指導・助言

事業者による事業所周辺の環境リスク評価の促進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 環境リスク評価講習会の開催：1回
廃棄物処理施設における化学物質による汚染等防止のための適正な処理の徹底 [環：廃棄物指導課]	<input type="checkbox"/> 行政分析の実施：年1回 <input type="checkbox"/> 環境調査の実施：年1回
廃棄物焼却施設の解体工事における周辺環境への汚染の未然防止と解体工事に伴う廃棄物の適正処理について、要綱に基づく指導・監視の徹底 [環：廃棄物指導課] [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 解体件数：2件
市条例、ダイオキシン類対策特別措置法に基づくダイオキシン類の発生源への指導・監視の徹底 [環：環境対策推進課]	<input type="checkbox"/> 対象工場・事業場数 ・大気関係：29事業場 ・水質関係：22事業場 <input type="checkbox"/> 届出件数：42件 <input type="checkbox"/> 立入検査件数 ・大気関係：2件 ・水質関係：2件
ゴルフ場における農薬の使用実態の把握、適正使用の指導の実施 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 指導の実施状況 ゴルフ場農薬の使用状況の把握
公園、街路樹等への農薬の適正使用の指導の実施 [建緑：みどりの保全整備課]	<input type="checkbox"/> 指導の実施 「公園・街路樹等病害虫・雑草管理マニュアル」に基づき適正使用を指導
市のごみ焼却施設からの有害化学物質の排出状況の把握と公表 [環：処理計画課]	<input type="checkbox"/> 有害化学物質の排出状況の把握 大気関係：6回/年 <input type="checkbox"/> 公表：各ごみ焼却施設で閲覧可能

IV-3-1-2 リスクコミュニケーションの促進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
事業者の自主管理による化学物質の適正管理を促進するための、化学物質の環境リスクに関する情報提供 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 情報提供数：2件 ・ホームページ ・環境情報 <input type="checkbox"/> 化学物質と環境に関するパンフレットをホームページ、セミナー等で広報
化学物質と環境に関する市民、事業者との情報交換を促進するための、講習会や説明会の定期的な開催 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 市民及び事業者を対象とした化学物質対策セミナーの開催：年1回（横浜市と連携）
市民、事業者、行政の対話の促進、場の設定のための支援の推進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> セミナーの開催：1回（横浜市と連携）

IV-3-1-3 化学物質による環境リスクの把握

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
大気汚染防止法に基づく有害大気汚染物質の常時監視 [環：環境保全課] [環：環境総合研究所]	【IV-1-1-1 施策参照】
環境中のダイオキシン類濃度の実態把握 [環：環境総合研究所] [環：環境保全課]	<input type="checkbox"/> 調査状況 ・大気：3地点 ・公共用水域：水質：6地点 底質：3地点 ・地下水質：5地点 ・土壌：3地点
大気・水環境中の化学物質環境実態調査 [環：環境総合研究所] [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 実施状況 ・大気 4～8地点（60物質） ・河川 7又は9地点（水質2物質） ・海域 3地点（水質2物質、底質2物質）

事業所における化学物質の管理状況、環境への排出量等の実態把握と自主的な公表の促進 [環：地域環境共創課]	【IV-3-1-1】参照
P R T R排出量や環境濃度の調査結果を用いた環境リスク評価の実施 [環：地域環境共創課] [環：環境総合研究所]	□川崎市域における化学物質の環境リスク評価の実施：1物質

施策の方向

施策の柱

IV-4 地域の生活環境の保全

IV-4-1 騒音・振動対策の推進

IV-4-2 悪臭対策の推進

IV-4-3 建造物影響の防止

IV-4-4 健康影響対策の推進

IV-4-1 騒音・振動対策の推進

IV-4-1-1 騒音・振動の監視

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境騒音実態調査の実施 [環：環境保全課]	□調査状況 ・環境騒音調査：3地点
自動車騒音・振動調査の実施 [環：環境保全課]	□調査状況 ・騒音調査：14路線28地点 ・振動調査：4路線4地点
鉄道騒音・振動調査の実施 [環：環境保全課]	□調査状況 ・騒音調査：2路線3地点 ・振動調査：3路線5地点
航空機騒音調査の実施 [環：環境保全課]	□市内中部・北部地域における航空機騒音の観測 ・測定地点：2か所

IV-4-1-2 交通機関における騒音・振動の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境に配慮した自動車利用についての普及啓発の推進 [環：地域環境共創課]	□普及啓発の実施状況 ・エコドライブ講習会等による普及啓発
道路舗装の維持管理と低騒音舗装の導入の推進 [建緑：道路施設課]	□低騒音舗装の導入：0m

IV-4-1-3 事業活動による騒音・振動の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
工場等に対する規制・監視・指導の徹底 [環：環境保全課]	□立入指導件数（法・条例）：23件 □届出審査件数（法）：78件 □工場・事業場数（法） ・騒音規制法の特定施設：9,077件 ・振動規制法の特定施設：2,753件
建設作業、建物解体における騒音及び振動対策の推進 [環：環境保全課]	□指導件数：133件 □届出件数：990件 □苦情件数：上欄の件数を含む
開発行為に対する工事影響の防止 [環：環境保全課]	□指導件数：1件 □届出件数：78件 □苦情件数：上欄の件数を含む
公害防止資金融資制度の有効活用による公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	【I-1-1-2 施策参照】

IV-4-1-4 近隣騒音・生活騒音の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
営業活動に伴うカラオケ騒音、拡声機騒音等の防止 [環：環境保全課]	□指導件数：39件 飲食店等に対する監視指導
大型小売店における夜間小売営業による外部騒音の防止 [環：環境保全課]	□指導件数：0件 □届出件数：0件
「生活騒音*対策に関する指針」による相談・助言の実施 [環：環境保全課]	□測定器の貸出：192件

IV-4-2 悪臭対策の推進

IV-4-2-1 発生源に対する監視、指導

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
悪臭防止法及び市条例に基づく、特定悪臭物質等の監視、指導 [環：環境対策推進課]	□指導件数：30件
特定悪臭物質の環境測定による大気環境中の悪臭物質の状況把握 [環：環境対策推進課]	□特定悪臭物質の測定件数： ・硫化水素6地点、プロピオンアルデヒド4地点、 ノルマルブチルアルデヒド4地点の計14検体
公害防止資金融資制度の有効活用による公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	【I-1-1-2 施策参照】

IV-4-2-2 広域的な悪臭対策の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
広域的な悪臭防止に関する事業所への管理徹底 [環：環境対策推進課]	□定期保全修理計画書の事前届出件数：25事業所（定期保全修理実施計画提出要請件数：25事業所） □夜間パトロール：年5回実施

IV-4-3 建造物影響の防止

IV-4-3-1 テレビ受信障害の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
中高層建築物等の建築及び開発行為に係る紛争の調整等に関する条例に基づく指導の実施 [ま：まちづくり調整課]	□届出件数：99件 □テレビ電波受信苦情件数：9件
環境影響評価に関する条例に基づく審査における受信対策への要請 [環：環境評価課]	□審査件数：2件

IV-4-3-2 ビル風害の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境影響評価に関する条例に基づく審査におけるビル風害防止への要請 [環：環境評価課]	□審査件数：0件

IV-4-3-3 日照障害の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
まちづくり相談業務 [ま：まちづくり調整課]	□運用状況 ・相談件数：177件（うち日照に関する相談件数28件）

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境影響評価に関する条例に基づく審査における日照障害防止への要請 〔環：環境評価課〕	□審査件数：2件

IV-4-3-4 光害の防止

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
光害ガイドラインに基づく環境に配慮した屋外照明の設置の指導 〔環：環境保全課〕	□助言件数：6件
屋外広告物条例により激しく点滅する装置の使用規制 〔建緑：路政課〕	□規制件数 0件
環境影響評価に関する条例に基づく審査における光害防止への要請 〔環：環境評価課〕	□審査件数：2件

IV-4-4-1 健康被害への支援

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
健康被害予防事業の実施 〔健：環境保健課〕	□健康相談事業、健康診査事業、機能訓練事業の継続実施 □ぜん息・アレルギー等の予防に関する知識の普及啓発
補償給付、保健福祉施策の実施 〔健：環境保健課〕	□補償給付件数：36,975件 □被認定者数：1,181人

IV-4-4-2 生活環境等による健康影響への支援

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
小児ぜん息に対する医療費補助制度の運営 〔こ：こども家庭課〕	□小児ぜん息対象者数：4,029人 川崎区：496人、幸区：231人、中原区：858人、高津区：490人、宮前区：680人、多摩区：495人、麻生区：779人 □小児ぜん息支給件数：45,579件
成人ぜん息患者等に対する医療費補助制度の運営 〔健：環境保健課〕	□成人ぜん息対象者数：8,159人 川崎区：930人、幸区：746人、中原区：900人、高津区：930人、宮前区：1,572人、多摩区：1,077人、麻生区：2,004人 □成人ぜん息支給件数：101,781件

施策の方向

V-1 環境関連産業の振興・育成

施策の柱

V-1-1 環境調和型産業の振興・育成

V-1-2 川崎臨海部スマートコンビナートの推進

V-1-1 環境調和型産業の振興・育成

V-1-1-1 環境調和型産業の振興・育成

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境調和型産業の振興 〔経：国際経済推進室〕	□環境産業に関する情報発信
先端産業等の立地の促進 〔経：工業振興課〕	□先端産業創出支援制度等を活用した環境・エネルギー・ライフサイエンス分野の先端産業の立地促進
海外販路の開拓 〔経：国際経済推進室〕	□国際環境技術展におけるビジネスマッチング数12件
国際環境産業の推進 〔経：国際経済推進室〕	□第13回川崎国際環境技術展（オンライン展示会）の開催 ・優れた環境技術等を有する136団体が出展 ・ログイン数：6,833 総セミナー視聴数：9,371 総ブース訪問数：23,320 海外19か国22名が来場 ・環境技術の海外への移転に向けたビジネスマッチングを実施

新エネルギー産業の創出 [経：国際経済推進室]	□川崎市新エネルギー振興協会による普及啓発活動等の実施（新エネルギー普及イベントへ2回参加）
低CO ₂ 川崎ブランドの認定及び普及の推進 [環：地球環境推進室]	【I-1-1-3 施策参照】
かわさきグリーンイノベーションクラスターの推進 [経：国際経済推進室]	□かわさきグリーンイノベーションクラスターによる取組の推進 ・プロジェクト件数：6件 ・グリーンイノベーションセミナーの開催（視聴回数354回、技術展にてオンデマンド動画として掲載）

V-1-2 川崎臨海部スマートコンビナートの推進

V-1-2-1 川崎臨海部スマートコンビナートの推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
川崎臨海部スマートコンビナートの推進 [経：国際経済推進室]	□県と連携し、臨海部立地企業等が参画した「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」を3回開催 □ワーキンググループを立ち上げ、企業間連携に向け、取組を推進
臨海部における民間主導型の環境産業の立地等のエコタウン事業の推進 [経：国際経済推進室]	□廃プラスチック、難再生古紙、使用済み家電等のリサイクル施設が稼働中 □川崎ゼロ・エミッション工業団地を中心とする情報発信（エコタウン視察者0名） ※新型コロナウイルス感染拡大の影響により視察受入を休止
臨海部における下水高度処理水の活用 [上下：下水道計画課]	□高度処理水の再利用量 ・入江崎水処理センターの高度処理水をゼロ・エミッション工業団地へ提供 ・再利用水量：4,667,009 m ³ /年

施策の方向

施策の柱

V-2 環境技術による国際貢献の推進

V-2-1 環境技術研究・開発の推進及び環境技術情報の収集

V-2-2 国際的な環境保全活動への支援・連携

V-2-3 環境技術の海外移転の促進

V-2-1 環境技術研究・開発の推進及び環境技術情報の収集・発信

V-2-1-1 環境技術研究・開発の推進及び環境技術情報の収集・発信

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
都市と産業の共生を目指した共同研究（産学公民連携）の推進 [環：環境総合研究所]	□事業者、大学、研究機関等と連携し、環境技術に関する共同研究事業を実施（実施件数6件）
川崎の優れた環境技術情報の収集・発信 [環：環境総合研究所]	□環境技術情報ポータルサイトによる情報発信

V-2-2 国際的な環境保全活動への支援・連携

V-2-2-1 国際的な環境保全活動への支援・連携

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境問題の取組支援のための人材の派遣、研修生の受け入れ促進 [環：環境総合研究所]	□新型コロナウイルス感染症の感染拡大により瀋陽市からの研修受入れを中止

V-2-3 環境技術の海外移転の促進

V-2-3-1 環境技術の海外移転の促進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
国際関係 [上下：経営戦略・危機管理室]	<input type="checkbox"/> かわびズネット会員企業の海外水ビジネス案件形成に向けた支援の実施 <input type="checkbox"/> JICAを通じたラオスへの長期専門家派遣（2人） <input type="checkbox"/> JICA草の根技術協力事業実施に向けたインドネシア・マカッサル市との協議 <input type="checkbox"/> JICA草の根技術協力事業実施に向けたインドネシア・バンドン市との協議 <input type="checkbox"/> 海外からの研修生・視察者の受入れ（1か国・地域1人） <input type="checkbox"/> 上下水道技術・国際事業の取組に関する情報発信
国連環境計画（UNEP）との連携協調 [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 国連環境計画（UNEP）と連携した国際貢献の推進
海外販路の開拓 [経：国際経済推進室]	【V-1-1-1 施策参照】
国際環境産業の推進 [経：国際経済推進室]	【V-1-1-1 施策参照】
都市間連携事業等の推進 [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> バンドン市河川水質管理能力向上のための都市間連携協力事業の実施 <input type="checkbox"/> JICA草の根技術協力事業を活用したペナン市における水資源管理支援プロジェクトの採択 <input type="checkbox"/> 瀋陽市をはじめとする中国大気環境改善のための都市間連携協力事業の実施

施策の方向

施策の柱

VI-1 環境教育・環境学習の推進

VI-1-1 地域等における環境教育・環境学習の推進

VI-1-2 学校における環境教育・環境学習の推進

VI-1-3 人材育成の推進

VI-1-4 環境教育・環境学習に係る拠点・施設の充実

VI-1-1 地域等における環境教育・環境学習の推進

VI-1-1-1 環境教育・環境学習の場や機会の提供

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境セミナー等の開催 [環：環境総合研究所]	<input type="checkbox"/> 環境セミナー：参加数34人 <input type="checkbox"/> 環境学習学生セミナー：参加数9人
エコドライブ講習会等によるエコドライブ普及推進事業 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 講習会：修了証89部発行
環境学習等資料（チャレンジ生ごみダイエット等）の配布 [環：減量推進課]	<input type="checkbox"/> 生ごみリサイクル相談会等において配布
橘リサイクルコミュニティセンターにおける環境学習の実施 [環：減量推進課]	【II-1-2-1 施策参照】
みなとにふれ合うイベントの実施 [港：誘致振興課]	<input type="checkbox"/> 春休み川崎港見学会：年2回開催

自然観察会や環境調査等の実施により、市民が地域の自然・生物と親しむ機会の創出 [教：青少年科学館] [環：地域環境共創課] [環：環境総合研究所] [建緑：多摩川施策推進課]	【Ⅲ-4-3-2 施策参照】
かわさきエコ暮らし未来館における環境教育の推進 [環：地球環境推進室]	□環境教室の開催、小・中学校の社会科見学の受け入れ、産業観光との連携によるバスツアーの受け入れ等、環境教育・環境学習の場や機会の提供の実施
王禅寺エコ暮らし環境館における環境教育の推進 [環：処理計画課]	□環境教室の開催、小学校の社会科見学の受け入れ等、環境教育・環境学習の場や機会の提供の実施
地域地球温暖化防止活動推進センターを通じた環境教育の推進 [環：地球環境推進室]	【I-1-2-1 施策参照】
環境イベント・シンポジウム等開催による地球温暖化防止に関する意識啓発 [環：地球環境推進室]	【I-1-2-3 施策参照】
区役所など地域に身近な場での環境教育・環境学習の実施 [区役所] [環：企画課]	□第4章環境配慮指針の実施状況 ■主体別環境配慮指針 ●区役所における取組 を参照
市民を対象としたエコライフゲームの実施 [環：環境総合研究所]	□エコライフゲーム貸出：0回

VI-1-1-2 市民・事業者等と連携した環境教育・環境学習の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地球においしい「エコ・クッキング」の開催 [環：減量推進課]	□1校で実施（新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、講演のみ実施）
二ヶ領せせらぎ館、大師河原水防センターにおける環境学習の実施 [建緑：多摩川施策推進課]	□国土交通省の河川管理施設の一部を借り受け、多摩川に関する情報発信や環境教育の拠点施設とし、水辺の楽校や地域・学校との連携による多様な環境教育・学習の実施
水辺の楽校の活動支援 [建緑：多摩川施策推進課]	□市内3校（かわさき、とどろき、だいし）で計20回実施、延べ1,177人が参加
生田緑地での自然観察会の開催 [教：青少年科学館]	□生田緑地観察会：新型コロナウイルス感染症の影響により中止
多摩川、二ヶ領用水等の河川における環境学習 [建緑：多摩川施策推進課]	□市民団体との連携・協力による河川の自然観察・地域清掃活動等 □河川の下流・中流に位置する小学校の交流を通じた体験学習 □河川の環境調査、水質検査などを通じた環境学習

VI-1-2 学校における環境教育・環境学習の推進

VI-1-2-1 教材の充実

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境副読本の作成・配付 [環：企画課]	□「わたしたちのくらしと環境 明るい未来に向かって」（小学4～6年生用）14,000部 （指導用手引）704部 □「あしたをつかめ！いいね それなら できる」（中学生用）12,400部 （指導用手引）500部
「くらしとごみ」の作成、配付 [環：減量推進課]	【Ⅱ-1-1-1 施策参照】
「川崎市の下水道」の作成、配付 [上下：サービス推進課]	□小学4年生に13,300部配布

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
「川崎市の水道」の作成、配布 [上下：サービス推進課]	□小学4年生に13,300部配布
環境学習等資料（大切な大気のはなし、水辺の生きもの、環境学習メニュー集等）の作成、配付 [環：環境総合研究所]	□環境学習講座等で配布
エコライフゲームの作成、普及 [環：環境総合研究所]	【VI-1-1-1 施策参照】

VI-1-2-2 環境教育の推進と充実

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
出前ごみスクール等の実施 [環：減量推進課]	□出前ごみスクールを186回、ふれあい出張講座を13回実施
「総合的な学習の時間」等を活用した環境学習の取組 [教：カリキュラムセンター]	□令和元・2年度研究推進校（生活科・総合的な学習の時間）において、環境教育の実践研究を行い、全市に向けて研究報告会を開催。また、その取り組みを掲載した冊子を市内小学校114校に配布
校舎への太陽光発電*設備の設置 [教：教育環境整備推進室] [環：地球環境推進室]	□市立学校の増築や改修等にあわせて太陽光発電設備等の導入 ・太陽光発電設備設置校 1999年度～2020年度81校
教員に対する環境教育に関する研修等 [教：カリキュラムセンター]	□新型コロナウイルス感染症感染拡大防止の観点から中止

VI-1-2-3 幼児環境教育の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
幼児期における環境教育の推進 [環：企画課]	□（社）川崎市幼稚園協会と協働で作成したプログラム集を全私立幼稚園に配布するとともに、同協会が実施している研修会での活用促進

VI-1-3 人材育成の推進

VI-1-3-1 人材育成の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
地域環境リーダー育成講座の実施 [環：企画課]	□年8回の講座を実施、受講者9人が修了生となり、新たな地域環境リーダーとなった。 修了生総計：357人
里山ボランティア育成講座の実施 [建緑：みどりの協働推進課]	【Ⅲ-1-1-2 施策参照】
地域の緑化を自主的に推進する人材の育成 [建緑：みどりの協働推進課]	【Ⅲ-1-3-3 施策参照】
育成した人材の活動の場や機会の拡充 [環：企画課]	□行政の取組を情報提供するとともに、既に地元等で実施されている活動事例等を紹介する等の取り組み
講座修了生等のネットワークづくりの支援や市民活動団体との交流の促進 [環：企画課]	□新型コロナウイルス感染症感染拡大防止の観点から中止

VI-1-4 環境教育・環境学習に係る拠点・施設の充実

VI-1-4-1 環境教育・環境学習に係る拠点・施設の充実

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
かわさきエコ暮らし未来館における環境教育の推進 [環：地球環境推進室]	【VI-1-1-1 施策参照】
橘リサイクルコミュニティセンターにおける環境保全活動の支援 [環：減量推進課]	【Ⅱ-1-2-1 施策参照】

ニヶ領せせらぎ館、大師河原水防センターにおける環境教育拠点施設の整備、環境教育・環境学習の推進 [建緑：多摩川施策推進課]	【Ⅲ-4-3-1 施策参照】
環境教育・環境学習拠点の充実 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 「CCかわさき交流コーナー」における隔月のパネル展示やミニ講座の実施
王禅寺エコ暮らし環境館における環境教育の推進 [環：処理計画課]	<input type="checkbox"/> 環境教室等のイベントの開催：7回

施策の方向

施策の柱

VI-2 環境パートナーシップの推進

VI-2-1 市民・事業者等との協働の推進

VI-2-2 地域コミュニティの活性化

VI-2-3 環境情報の共有化

VI-2-1 市民・事業者等との協働の推進

VI-2-1-1 市民・事業者等の自発的活動の支援

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
緑化の推進等実践的な活動を行う緑の活動団体への支援 [建緑：みどりの協働推進課]	【Ⅲ-1-3-3 施策参照】
各種助成金や融資制度等の適切な活用による、環境負荷の低減に向けた市民、事業者の自主的取組の促進 [各事業担当課]	【第5章 基本計画の総合的推進施策 ■経済的手法の活用】参照
公害防止資金融資制度の有効活用による公害防止対策の推進 [環：環境対策推進課]	【Ⅰ-1-1-2 施策参照】

VI-2-1-2 協働による環境保全活動の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
CC川崎エコ会議等による地球温暖化対策の推進 [環：地球環境推進室]	【Ⅰ-1-2-1 施策参照】
市民参加による水辺のクリーン運動及び維持管理の推進 [建緑：河川課] [市：市民活動推進課]	【Ⅲ-2-3-2 施策参照】
街路緑化の推進 [建緑：みどりの協働推進課] [建緑：みどりの保全整備課]	【Ⅲ-1-3-1 施策参照】
かわさき自動車環境対策推進協議会による交通環境対策の推進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 協議会の開催（2回） 自動車環境対策の推進等 <input type="checkbox"/> 臨海部交通環境対策取組（産業道路クリーンライン化の取組など）の実施 <input type="checkbox"/> 事業者向けエコドライブ講習会の実施（1回）
住民参加等多様な手法による公園整備計画の検討 [建緑：みどりの企画管理課] [建緑：みどりの保全整備課]	【Ⅲ-1-4-1 施策参照】
街区公園、近隣公園等の身近な公園の整備 [建緑：みどりの保全整備課]	【Ⅲ-1-4-1 施策参照】

VI-2-2 地域コミュニティの活性化

VI-2-2-1 環境保全活動等を通じた地域コミュニティの活性化への支援

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
緑化の推進等を実践的な活動を行う緑の活動団体への支援 〔建緑：みどりの協働推進課〕	【Ⅲ-1-3-3 施策参照】
パートナーシップによる市民健康の森づくりの推進 〔区役所〕	<input type="checkbox"/> 施設の補修 <input type="checkbox"/> 活動組織の支援（各区役所） <input type="checkbox"/> 第4章環境配慮指針の実施状況 ■主体別環境配慮指針 ●区役所における取組 を参照
資源集団回収事業（協力団体への奨励金、回収事業者への報償金の交付等）の充実 〔環：減量推進課〕	【Ⅱ-1-3-1 施策参照】

VI-2-3 環境情報の共有化

VI-2-3-1 環境情報の収集・発信

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
情報誌「環境情報」の編集、発行 〔環：企画課〕	<input type="checkbox"/> 毎月1日に1,600部を発行、区役所等市内公共施設を中心に配布
各種イベント開催による多摩川の魅力・情報の発信 〔建緑：多摩川施策推進課〕	<input type="checkbox"/> 多摩川桜のコンサート：中止 <input type="checkbox"/> 合同干潟観察会（66人参加） <input type="checkbox"/> 水辺の楽校シンポジウム（128人参加）

VI-2-3-2 環境情報の共有化の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
環境審議会、環境影響評価審議会、かわさき自動車環境対策推進協議会、廃棄物減量指導員、ごみゼロカフェへの参加 〔環：企画課、環境評価課、地域環境共創課、減量推進課〕	<input type="checkbox"/> 環境審議会（市民代表12人、学識経験者14名） <input type="checkbox"/> 環境影響評価審議会（市民代表7名、学識経験者13名）令和2年11月30日まで（市民代表2名、学識経験者18名）令和2年12月1日から <input type="checkbox"/> かわさき自動車環境対策推進協議会：事業者、市民、関係団体、関係行政機関が構成員として参加 <input type="checkbox"/> 廃棄物減量指導員：条例によって設置されている指導員として市民が参加（1,818人） <input type="checkbox"/> ごみゼロカフェ：ごみの減量化・資源化に係る市民参加を推進するため、様々な年代の市民や事業者など多様な主体がごみ減量について意見交換
年次報告書に対する意見書の提出 〔環：企画課〕	<input type="checkbox"/> 2019年度版年次報告書に対する意見書1通（意見項目13件）について関係各課に照会し対応策等を公表
環境・リスクコミュニケーションの調査・検討 〔環：地域環境共創課〕	【Ⅳ-3-1-2 施策参照】
「環境パートナーシップかわさき」の会議の場を活かした情報共有化の推進 〔環：企画課〕	<input type="checkbox"/> 環境パートナーシップかわさきには、市民活動団体、廃棄物減量指導員のほか、事業者や公募市民及び市職員が委員として参加 <input type="checkbox"/> 令和2年12月末をもって解消

施策の方向

施策の柱

VI-3 市の環境配慮の推進

VI-3-1 市の事業における率直的な環境配慮の推進

VI-3-1 市の事業における率直的な環境配慮の推進

VI-3-1-1 市の事業における率直的な環境配慮の推進

具体的施策名	2020（令和2）年度実績
グリーン購入推進方針による取組 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 現状「グリーン購入の実施状況」参照
環境配慮契約推進方針による取組 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 現状「グリーン購入の実施状況」参照
環境調査の実施 [環：環境評価課]	<input type="checkbox"/> 事業計画等が公表された案件：0件 <input type="checkbox"/> 環境調査を行った案件：0件
汚泥の高温焼却化等による温室効果ガスの削減 [上下：下水道計画課]	<input type="checkbox"/> 温室効果ガス削減に向けた既設炉の改造（二段燃焼化）を実施
水処理センターにおける省エネルギーの推進 [上下：下水道計画課]	<input type="checkbox"/> 省エネ効果の高い機器の導入等により、中長期における年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減に向けた取組を実施
下水排熱の下水道施設内冷暖房への利用等、下水の未利用エネルギーの利用 [上下：下水道計画課]	【I-2-1-3 施策参照】
公共施設のエネルギー需要特性に応じた効率的なエネルギー供給システムの採用の推進 [ま：施設計画課]	【I-2-1-1 施策参照】
浄水場等における省エネルギーの推進 [上下：経営戦略・危機管理室]	<input type="checkbox"/> 中長期における年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減に向けた取組を実施
公共施設及び民間施設への太陽エネルギー利用施設の導入の推進 [ま：施設計画課] [環：地球環境推進室]	【I-2-1-1 施策参照】
公用車における環境配慮の推進 [環：地域環境共創課]	<input type="checkbox"/> 公用車への導入台数 ・2020年度に導入した89台のうち81台が九都県市指定低公害車
庁舎等における省エネルギー対策等の推進 [環：地球環境推進室]	<input type="checkbox"/> 「市建築物における環境配慮標準」の運用 <input type="checkbox"/> BEMS等のモデル導入による庁舎のエネルギー使用効率改善