

令和 8 年 4 月 1 6 日

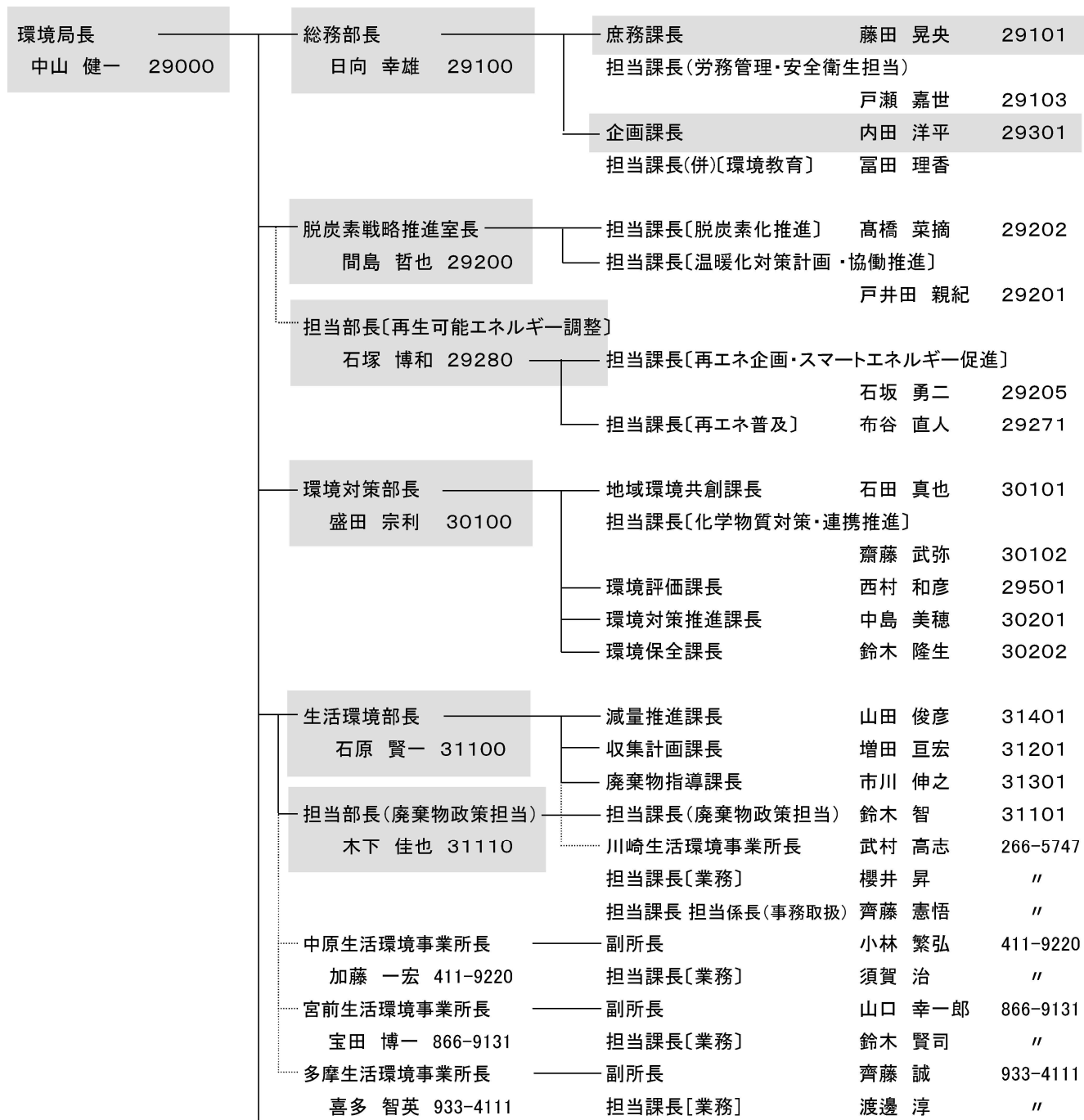
環 境 委 員 会 資 料

令 和 8 年 度 環 境 局 事 業 概 要

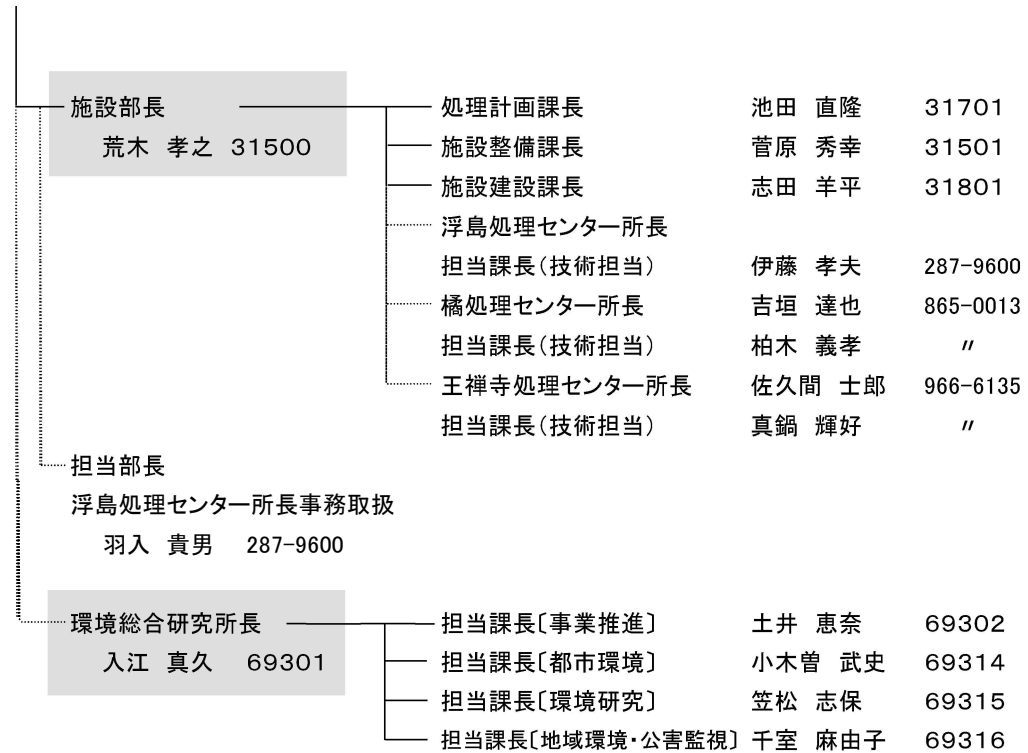
目 次

環境局機構	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ページ
環境局事業所一覧	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 ページ
主な事業概要	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 ページ

【環境局機構】



【環境局機構】



環境局職員数	
事務・技術系	442名
技能・業務系	639名
合計:	1,081名

環境局 事業所一覧（令和8年4月1日現在）

施 設 名	所 在 地	電 話
川崎生活環境事業所	川崎区塩浜4-11-9	266-5747
中原生活環境事業所	中原区中丸子155-1	411-9220
宮前生活環境事業所	宮前区宮崎172	866-9131
多摩生活環境事業所	多摩区枡形1-14-1	933-4111
浮島処理センター	川崎区浮島町509-1	287-9600
橘処理センター	高津区新作1-20-1	865-0013
王禅寺処理センター	麻生区王禅寺1285	966-6135
入江崎クリーンセンター	川崎区塩浜3-14-1	266-2726
加瀬クリーンセンター	幸区南加瀬4-40-23	588-4241
浮島埋立事業所	川崎区浮島町523-1	277-1735
環境総合研究所	川崎区殿町3-25-13 川崎生命科学・環境研究センター3階	276-9001

令和8年度 主な事業概要

総務部

庶務課

●局の人事、予算及び決算の総括

- ・局の全体調整・総括

●職員研修の実施

- ・「環境局人材育成計画」の策定
- ・各種研修の実施

●局の労務管理・安全衛生管理の推進

- ・環境局労働安全衛生管理基本計画に基づく取組の推進

企画課

●環境基本計画の推進

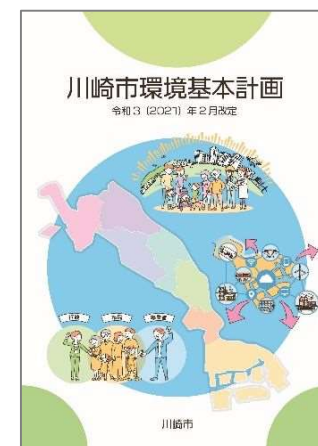
- ・環境行政の基本指針である「川崎市環境基本計画」に基づく取組の推進

●環境審議会及び環境行政・温暖化対策推進総合調整会議の運営

- ・環境行政に係る重要施策を専門的に調査審議する環境審議会の運営
- ・環境行政の推進に向けて庁内の総合的調整を行う環境行政・温暖化対策推進総合調整会議の運営

●環境教育・学習の推進

- ・「環境教育・学習アクションプログラム」に基づく取組の推進



川崎市環境基本計画



環境学習講座

●生物多様性の保全の推進

- ・「生物多様性かわさき戦略」に基づく取組の推進

●環境功労者表彰式の開催

- ・地域環境の向上などに顕著な功績をあげた個人又は団体を表彰

●出資法人（川崎未来エナジー株式会社）の経営改善及び連携・活用に向けた取組

- ・本市の脱炭素施策の推進に向けた取組やガバナンスの確保等



生物多様性かわさき戦略



環境功労者表彰式

脱炭素戦略推進室

●地球温暖化対策推進基本計画に基づく取組の推進

- ・「地球温暖化対策推進基本計画・第2期実施計画」に基づく、地球温暖化の原因となる二酸化炭素等の排出量削減に向けた取組（緩和策）及び気温上昇や短時間強雨の発生など気候変動の影響に対する取組（適応策）の推進

●建築物太陽光発電設備等総合促進事業における義務制度の取組

- ・延べ床面積 2,000 m²以上の建築物を新增改築する建築主に対し、太陽光発電設備等の設置を義務付ける「特定建築物太陽光発電設備等導入制度」の運用
- ・延べ床面積 2,000 m²未満の新築建築物を市内に年間一定量以上建築する建築事業者に対し、太陽光発電設備の設置を義務付ける「特定建築事業者太陽光発電設備導入制度」の運用
- ・建築士に対し、建築主への太陽光発電設備の設置に関する説明を義務付ける「建築士太陽光発電設備説明制度」の運用

●事業活動における温室効果ガス排出量削減の取組

- ・事業活動脱炭素化取組計画書・報告書制度等の運用
- ・川崎市脱炭素経営アクション推進事業者認定制度の運用による中小企業の取組支援
- ・川崎市脱炭素経営支援コンソーシアムを通じた地域ぐるみでの中小企業の取組支援
- ・市内事業者エコ化支援事業・省エネルギー診断の実施
- ・川崎CNブランド及び川崎メカニズム認証制度の実施



川崎市地球温暖化対策推進基本計画

●市民・事業者との協働による地球温暖化対策

- ・川崎温暖化対策推進会議（CC川崎エコ会議）を中心とした多様な主体の協働による地球温暖化対策の推進
- ・CC川崎エコ会議と連携した脱炭素行動宣言による行動変容の促進
- ・地球温暖化防止活動推進センター及び地球温暖化防止活動推進員を中心とした普及啓発活動
- ・「脱炭素アクションみぞのくち」や国に選定された脱炭素先行地域の取組
- ・かわさきエコ暮らし未来館を活用した環境教育
- ・スマートライフスタイル大賞の実施
- ・事業者と連携したCO₂削減貢献量の「見える化」による市民の行動変容の取組促進



地域温暖化防止活動推進員による環境出前事業



脱炭素アクションみぞのくちのイベント



スマートライフスタイル大賞

●市役所の率先取組の推進

- ・「川崎市環境配慮契約推進方針」に基づく環境配慮電力入札の実施
- ・庁舎等建物内照明のLED化の推進
- ・太陽光発電設備の導入など公共施設における再生可能エネルギーの利用推進

●再生可能エネルギー等の導入とエネルギーの最適利用の推進

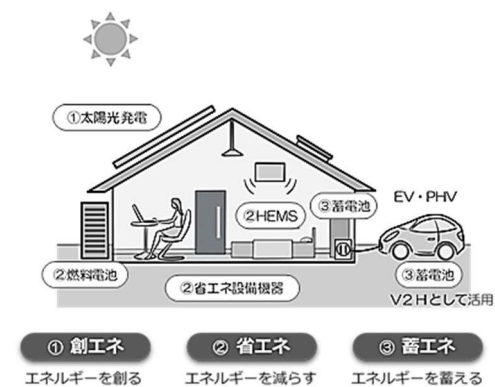
- ・住宅用（共同住宅を対象に追加）の太陽光発電設備等設置費補助金や中小規模事業者向けエコ化支援事業による、再生可能エネルギー設備をはじめとした環境配慮機器の導入促進
- ・川崎未来エナジー株式会社など事業者と連携した再生可能エネルギーの普及に向けた取組の推進



太陽光発電のイメージ

●グリーンイノベーションの取組推進

- ・環境技術を活かしたグリーンイノベーションの推進に向けた、企業連携及び支援の取組推進



創エネ・省エネ・蓄エネのイメージ

環境対策部

地域環境共創課

●大気・水環境施策の推進

- ・「川崎市大気・水環境計画」に基づく更なる環境負荷の低減に向けた取組の推進
- ・環境配慮行動の促進に向けたSNS等を活用した効果的な情報発信の実施

●地域環境対策に関する企画調整

- ・地域環境対策に関する施策の企画調整、広報業務の実施

●自動車交通環境対策の推進

- ・電気自動車、燃料電池自動車等の次世代自動車の普及促進
- ・共同住宅向けEV用充電設備の整備促進
- ・エコ運搬制度の運用やエコドライブの普及促進

●大気・水環境分野における市民・事業者との連携の推進

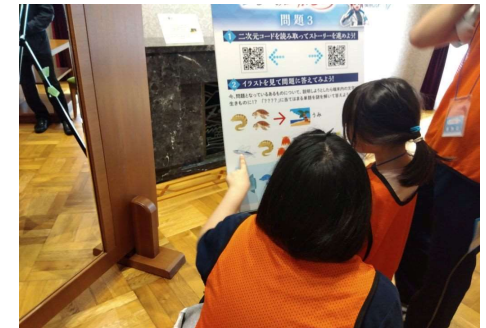
- ・環境配慮意識の向上及び行動変容の促進を目的とした市民向けイベントやワークショップ、出前授業等の実施
- ・自主的取組の促進に向けた事業者との連絡会等による連携の推進

●化学物質適正管理の推進

- ・環境や人の健康への影響の未然防止に向けた環境調査、環境リスク評価の実施
- ・環境リスク評価結果を活用した事業者による自主的な化学物質の適正管理の促進
- ・市民及び事業者への化学物質対策に関する普及啓発の実施



公共施設のEV用充電設備



市民向けイベント
「空と水の謎解きツアー」



市民向けイベント
「水環境体験教室」

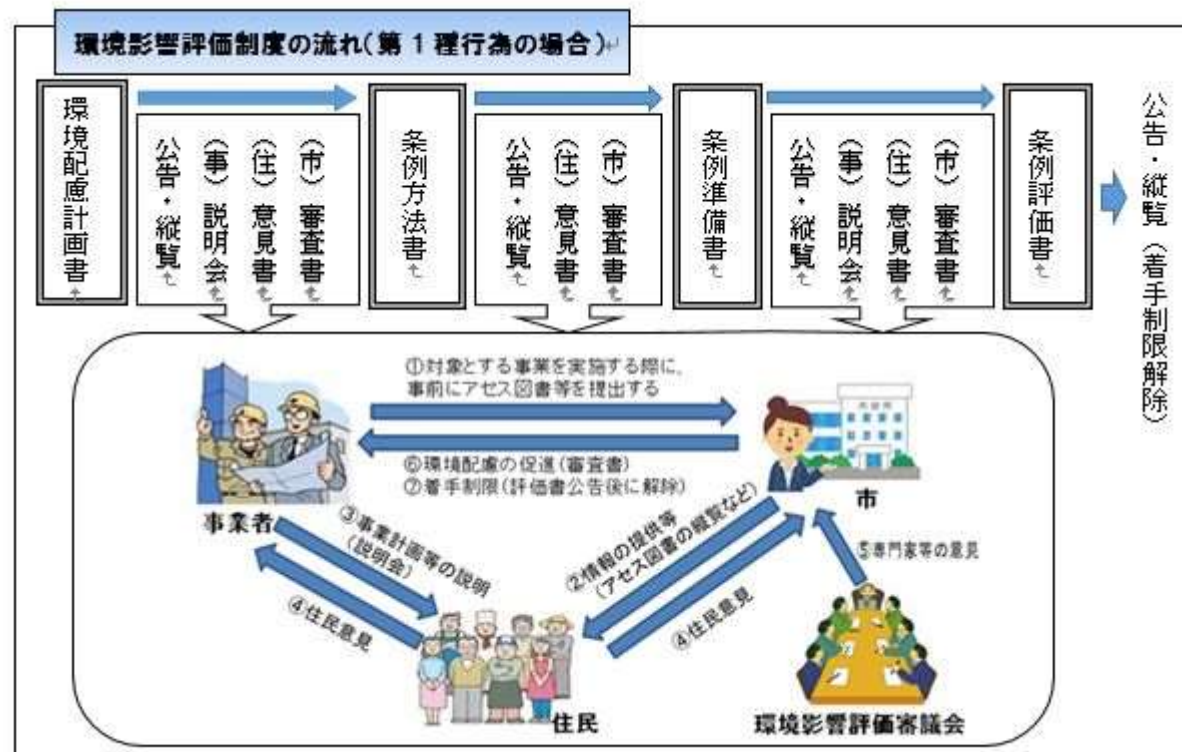
●放射線安全対策に関する取組の推進

- ・東日本大震災に伴う放射線安全対策に関する情報の収集及び環境モニタリング結果等の情報発信の実施
- ・多摩川河川敷除染物の安全保管及び処分に向けた取組の推進

環境評価課

●環境影響評価に関する技術指導及び事務手続

- ・大規模開発事業における事業者の適正な環境配慮の促進に向けた、環境影響評価に関する技術指導及び事務手続の実施
- ・環境影響評価図書について学識者等から意見を聴くため、環境影響評価審議会を運営



環境対策推進課

●大気環境に係る法条例に基づく工場・事業場の監視・指導の実施

- ・工場・事業場の大気汚染物質排出量の把握及び立入りによる監視・指導の実施
- ・工場・事業場から発生する悪臭の測定、発生源の監視及び指導・助言等の実施

●水環境に係る法条例に基づく工場・事業場の監視・指導の実施

- ・工場・事業場の水質汚濁負荷量の把握及び立入りによる排水の監視・指導の実施

●環境負荷低減に向けた事業者の自主的取組の促進

- ・環境行動事業所制度等を活用した自主管理の促進
- ・環境配慮事業所宣言制度を活用した優良取組事例の横展開の促進
- ・中小事業所向けの補助制度やポータルサイトを活用した情報提供による事業者支援の実施

●アスベストの飛散防止に向けた取組の推進

- ・解体工事等におけるアスベストの飛散防止に向けた立入検査による監視指導の実施



工場の立入りによるばい煙測定



工場の立入りによる排水検査



アスベスト立入検査

環境保全課

●大気環境に係る環境負荷低減に向けた取組の推進

- ・光化学スモッグ発生抑制に向けた事業者の自主的取組の促進
- ・近隣自治体と連携した光化学オキシダント及びPM_{2.5}対策の推進

●水環境に係る環境負荷低減に向けた取組の推進

- ・河川・海域における水質及び生物等調査並びに水環境に関する普及啓発
- ・水質事故対応や生活排水対策の推進等の水環境保全の取組の推進

●騒音振動問題の解消に向けた取組の推進

- ・工場・事業場から発生する騒音や振動の測定、発生源の監視及び指導・助言等の実施
- ・自動車、鉄道及び航空機の騒音や振動に関する調査・監視の実施

●土壌・地下水汚染防止に向けた取組の推進

- ・土壌汚染対策に関する指導・助言の実施
- ・鉛、トリクロロエチレンやP F A S等の地下水質調査による地下水汚染状況の把握

●地盤沈下の監視及び地下水保全に向けた取組の推進

- ・地盤沈下量、地下水位等の観測
- ・地下水揚水に関する監視・指導の実施



騒音計・振動計



鉄道騒音測定

生活環境部

減量推進課

●ごみの減量・排出抑制の推進及び分別ルール of 徹底等に向けた広報の実施

- ・ごみの減量・排出抑制の推進、プラスチック資源をはじめとした分別ルールの徹底等について、市政日より、SNS及びごみ分別アプリ等、多様な媒体を利用した広報の実施

●生ごみの減量・リサイクルの取組の推進

- ・生ごみの減量・資源化を推進するため、家庭用生ごみ処理機等購入助成金の交付、生ごみリサイクル活動への支援等の実施
- ・食品ロス削減に向けた取組の推進

●資源集団回収に取り組む市民団体等への支援の実施

- ・ごみの減量・資源化を推進するため、資源集団回収を実施する市民団体等へ支援の実施

●飲料容器等の散乱防止啓発の取組の推進

- ・地域の環境美化を推進するため、ポイ捨て禁止キャンペーン等の啓発活動の実施
- ・きれいなまちを目指し、地域・団体・企業と連携した取組の推進

●事業系一般廃棄物排出事業者に対する適正処理・3R等の取組の推進

- ・排出事業者責任の徹底を図るため、発生抑制、再使用、再生利用及び適正処理の指導

●余熱利用市民施設等に関する取組

- ・ごみ焼却に伴う余熱を利用した王禅寺余熱利用市民施設（ヨネッティ一王禅寺）の運営に係る指定管理業務の指導・監督



資源物とごみの分け方・出し方



ごみ分別アプリ

収集計画課

●廃棄物の収集・運搬に関する取組の推進

- ・プラスチック資源や空き缶・ペットボトル等の資源物、普通ごみなどの収集・運搬に関する計画の作成及び調整
- ・資源物等の持ち去り防止に向けた取組の推進
- ・し尿の収集・運搬、浄化槽清掃作業等に関する計画の作成及び調整

●廃棄物関係車両管理等の取組の推進

- ・生活環境部及び施設部所属車両の購入、車検、点検などの実施
- ・EVごみ収集車の活用等による廃棄物関係車両の脱炭素化に向けた取組の推進



廃棄物指導課

●川崎市循環型社会形成推進計画に基づく取組の推進

- ・「川崎市循環型社会形成推進計画」に基づき、産業廃棄物の減量化・資源化及び適正処理を推進

●一般廃棄物及び産業廃棄物処理業者に対する審査・指導の実施

●一般廃棄物及び産業廃棄物処理施設に関する審査・指導の実施

- ・処理業者及び処理施設設置者に対する許可申請に係る審査及び適正処理に関する監視指導の実施

●廃棄物不法投棄防止対策の促進

- ・監視パトロールや川崎市廃棄物不法投棄等防止連絡協議会を活用した関係部局や警察との連携・情報交換等により、不法投棄の防止を促進

●PCB廃棄物の適正保管・処理に向けた取組の推進

- ・高濃度PCB廃棄物の適正保管に関する指導
- ・低濃度PCB廃棄物の期限内処理に向けた取組の推進



川崎市循環型社会形成推進計画

-ごみから資源へ、未来へつなぐ資源循環-

廃棄物政策担当

●川崎市循環型社会形成推進計画に基づく取組の推進

- ・「川崎市循環型社会形成推進計画」に基づく3R等の取組の推進

●プラスチック資源循環の取組の推進

- ・市民・事業者と連携した「かわさきプラスチック循環プロジェクト」による資源循環の推進

●災害時における安全・安心な廃棄物処理体制の構築に向けた取組の推進

- ・災害廃棄物等の円滑な処理に向けた取組の推進

生活環境事業所

●ごみの収集・運搬、ごみの減量化及び資源化等の業務

○川崎生活環境事業所

- ・所管区域 川崎区

○中原生活環境事業所

- ・所管区域 幸区、中原区

○宮前生活環境事業所

- ・所管区域 高津区、宮前区

○多摩生活環境事業所

- ・所管区域 多摩区、麻生区

●し尿の収集及び浄化槽の清掃業務

○川崎生活環境事業所

- ・所管区域 川崎区、幸区、中原区

○宮前生活環境事業所

- ・所管区域 高津区、宮前区、多摩区、麻生区



ごみの収集作業



浄化槽車

施設部

処理計画課

●ごみの適正な焼却に向けた取組

- ・普通ごみの焼却処理に係る計画の作成及び調整
- ・ごみ焼却に伴い発生する余熱を有効活用し、市民利用施設への供給や廃棄物発電の余剰電力の売却等を実施

●資源化処理に向けた取組

- ・分別収集したプラスチック資源、空き缶、ペットボトル、空きびん及びミックスペーパーについて、選別、圧縮及び梱包等の資源化処理を実施

●粗大ごみの適正処理に向けた取組

- ・粗大ごみ及び小物金属の選別、処理、資源化等を実施

●環境等に配慮した廃棄物鉄道輸送の取組

- ・北部地域で排出されるプラスチック資源及び焼却灰を処理施設まで運搬する手段として、運搬効率向上と環境負荷低減を目的に、JR貨物線を活用して南下輸送を実施



廃棄物鉄道輸送事業

●廃棄物海面埋立の適正管理に向けた取組

- ・浮島2期埋立地区において、焼却灰等の埋立処分を実施
- ・埋立完了まで適正に廃棄物埋立処分を行うため、中長期的な廃棄物埋立方針の策定に向けて調査等を実施

●カーボンニュートラル型廃棄物処理体制の構築を目指した取組

- ・廃棄物焼却に伴う温室効果ガス排出量の削減に向けて、浮島処理センターにおけるCO₂分離回収試験を実施

施設整備課

●既存の廃棄物処理施設及び関連施設の整備

- ・既存の処理センター、生活環境事業所及び資源化処理施設等の整備・補修の実施

●王禅寺処理センター資源化処理施設の整備

- ・粗大ごみ等の資源化処理施設の延命化工事を実施（令和7年度～令和10年度）

●王禅寺処理センター基幹的施設の整備

- ・基幹的設備改良工事に先行して一部設備の更新
- ・基幹的設備改良工事（令和9年度～12年度）契約の締結

施設建設課

●堤根処理センターの整備

- ・堤根処理センター発注仕様書等の作成（令和6年度～令和8年度）
- ・地上部解体撤去工事（令和7年度～令和10年度）

●入江崎クリーンセンターの整備

- ・建設工事の実施（令和6年度～令和9年度）

●堤根余熱利用市民施設の整備

- ・PFI事業による建替工事の実施（令和6年度～令和10年度）

●新資源化処理施設の整備

- ・施設基本計画等の作成（令和8年度～令和9年度）

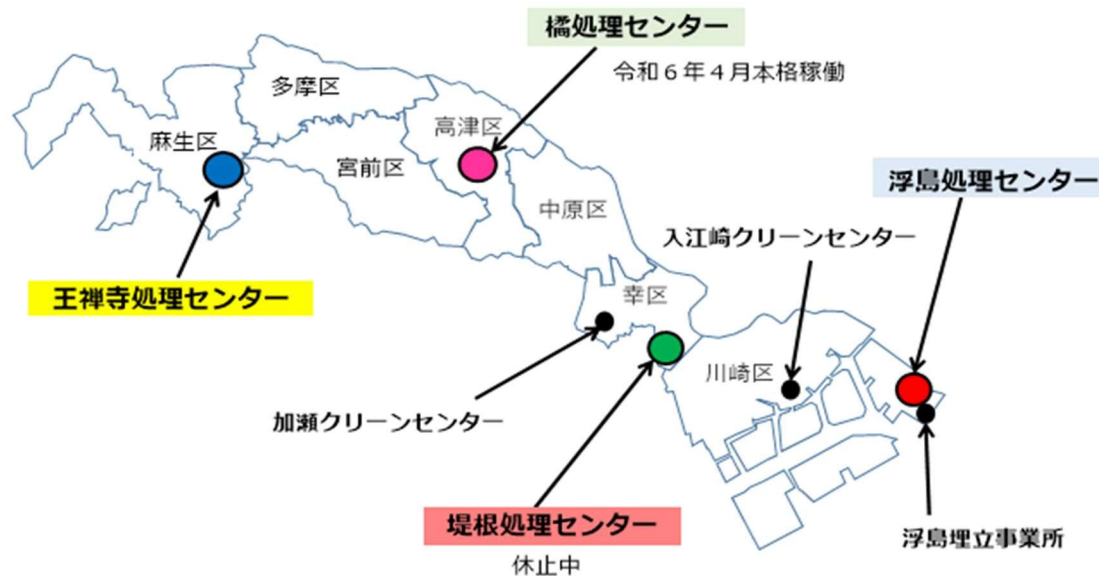


堤根処理センター完成イメージ

処理センター

●ごみの受入れ及びごみの焼却等の業務

- 浮島処理センター
 - ・ごみ焼却能力 (300 t / 日 × 3 基)
- 橘処理センター
 - ・ごみ焼却能力 (200 t / 日 × 3 基)
- 王禅寺処理センター
 - ・ごみ焼却能力 (150 t / 日 × 3 基)



クリーンセンター

●し尿等の受入れ及び圧送の業務

- 入江崎クリーンセンター
 - ・処理能力 (500kL / 日)

●ごみの積替え及び運搬等の業務

- 加瀬クリーンセンター
 - ・処理能力 (300 t / 日)

浮島埋立事業所

●廃棄物埋立処分場の管理

- ・浮島2期廃棄物埋立処分場の管理・運営



H24年3月竣工



R6年3月竣工



H7年10月竣工

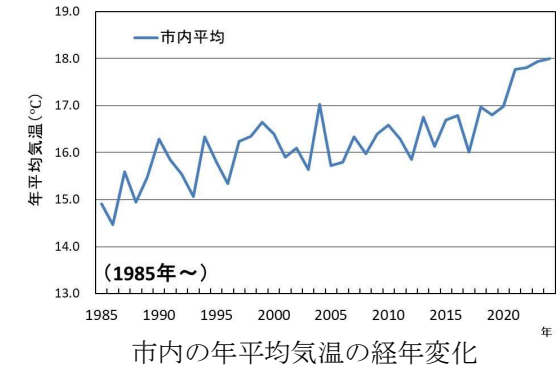


浮島2期廃棄物埋立処分場

環境総合研究所

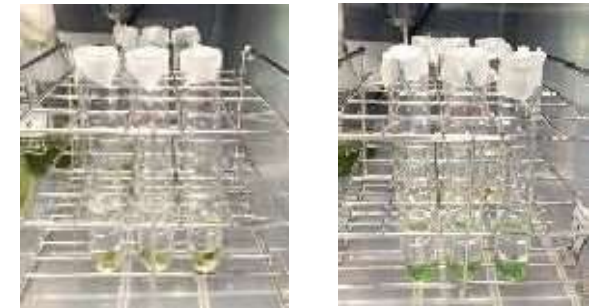
●気候変動適応に係る情報収集・発信、調査研究等

- ・「川崎市気候変動情報センター」による気候変動適応に係る情報の収集・整理・分析・発信
- ・気候変動適応に関する調査・研究
- ・市内の暑熱環境に関する調査・研究



●産学公民連携による共同研究等

- ・脱炭素化の推進など、環境課題の解決等に向けた、産学公民が有する最新の知見や先進的な環境技術等を活用した共同研究の推進及び情報発信



光触媒による藻類の不活化実験

●国際機関等と連携した取組

- ・気候変動等に係る海外都市の優良事例の収集・活用に係るプロジェクトの実施
- ・川崎の環境技術や経験を活用した国際貢献の推進などに資する都市間連携の取組や、視察・研修の受入の実施



視察・研修の受入

●大気環境に関する研究

- ・大気汚染物質の環境実態の解明に向けた、光化学オキシダントや PM2.5 などの調査・研究



光化学オキシダントに関する調査

●環境中の化学物質に関する研究

- ・環境や人の健康への影響の未然防止に向けた、化学物質の調査・分析による環境濃度の実態把握及び環境リスク評価



化学物質分析

●大気環境及び水環境の常時監視

- ・一般環境大気測定局（9か所）、自動車排出ガス測定局（9か所）における大気汚染物質の常時監視、及び大気環境測定データの提供
- ・水質汚濁防止法に基づく公共用水域における水質調査
- ・水環境の保全に向けた生物と水環境に関する調査・研究
- ・法条例に基づく基準等の遵守指導に向けた事業場等からの排出水の水質調査・分析
- ・法条例に基づく地下水汚染等に係る調査



東京湾における水質調査

●環境放射線の実態調査

- ・川崎市地域防災計画に基づく市内の原子炉施設周辺の放射能濃度及び放射線量の監視
- ・福島第一原発事故に由来する一般環境放射能濃度及び放射線量の実態調査



放射能測定のための土壌採取

●環境総合研究所の最新の取組紹介等に係る情報発信

- ・環境総合研究所の取組を広く周知するため、SNS、川崎市デジタルアーカイブ、川崎市環境技術情報、アーカイブスペースを利用した展示、環境セミナー開催等による情報発信を実施



@kawasaki_keri1

YouTube
環境総合研究所
チャンネル



令和6年度から公開中の川崎市デジタルアーカイブ
「かわさき環境100年史」



川崎市環境技術情報