

目 次

はじめに

第1章 研究所概要

| | |
|-------------|---|
| I 沿革 | 1 |
| II 施設の概要 | |
| 1 所在地 | 1 |
| 2 敷地及び建物 | 2 |
| 3 施設設備 | 3 |
| III 組織 | |
| 1 組織図及び業務内容 | 5 |
| 2 職員数 | 6 |
| 3 2024 年度決算 | 6 |

第2章 報文・その他の報告書・業績目録

| | |
|---|----|
| I 報文 | |
| 1 光化学オキシダント高濃度日における揮発性有機化合物の調査結果（2024 年度） | 8 |
| 2 川崎市内の水環境中におけるビリジンの実態調査 | 17 |
| 3 川崎市内親水施設における河川環境の経年推移（2001～2024 年） | 20 |
| II その他の報告書 | |
| 1 「川崎市デジタルアーカイブ かわさき環境 100 年史」の公開 | 30 |
| 2 緑の暑熱緩和効果の検証及び発信 | 33 |
| III 業績目録 | |
| 1 委員参画 | 36 |
| 2 講師派遣 | 36 |
| 3 雑誌・報告書等 | 36 |
| 4 発表・講演等 | 37 |
| 5 表彰 | 40 |
| 6 視察・研修受入れ実績 | 40 |
| 7 報道発表実績 | 41 |
| 8 新聞等掲載実績 | 41 |

第3章 国際貢献への取組

| | |
|---|----|
| 1 国際機関等との連携事業 | 42 |
| 2 環境技術情報の収集・発信 | 42 |
| 3 中華人民共和国瀋陽市との連携・協力 | 42 |
| 4 海外からの環境技術に関する視察・研修の受入れ | 42 |
| 5 国際連携の構築に基づくグリーンイノベーション及び技術移転を通じた国際貢献の推進事業 | 43 |
| 6 国際連携の推進による海外都市の優良事例の収集・活用に係る取組 | 46 |

第4章 業務概要

| | |
|-----------------|----|
| 1 事業推進担当 | 50 |
| 2 都市環境担当 | 51 |
| 3 環境研究担当 | 55 |
| 4 地域環境・公害監視担当 | 56 |
| 5 苦情・事故等に伴う調査業務 | 58 |

資料編

| | |
|----------|----|
| I 主要機器一覧 | 59 |
| II 年表 | 61 |