資料9

令和7年度環境総合研究所調查・研究等業務計画骨子(案)

目次

1 環境総合研究所の理念と機能

- (1) 理念
- (2)機能

2 計画の位置づけ

- (1)計画の目的
- (2)計画の範囲
- (3)計画の期間
- (4) 連携する計画との関係

3 調査・研究事業

- (1)調査・研究事業の分類
- (2)調査・研究事業一覧
- (3)調査・研究事業の内容

4 連携・情報発信事業

- (1) 気候変動情報センター及びその関連業務
- (2) 産学公民連携事業
- (3) 国際連携推進事業
- (4) マイクロプラスチックに関する取組
- (5)情報発信

5 進行管理

- (1) 推進体制
- (2) 進行管理の流れ

6 環境総合研究所技術系職員の育成

- (1) 人材育成の目標
- (2) 人材育成の取組の方向性
- (3) 化学職・薬剤師のキャリアプランのイメージ
- (4) 環境総合研究所の確かな分析技術を継承する取組
- (5) 調査・研究サイクルにおける育成ステップ
- (6) 異動サイクル

令和7年度事業

【調查・研究事業(1)】

■重点課題研究

重点-1	市内における熱中症発生状況及び暑熱環境等に関する調査研究
重点-2	光化学オキシダントに関する調査研究
重点一3	大気中に排出のある未規制PRTR届出物質の環境リスク評価に関する調査研究
重点-4	東京湾におけるCODに関する調査研究

■課題研究

課題-1	市内の気候変動等に伴う気象状況に関する調査研究
課題-2	環境中未規制化学物質の現状把握に関する調査研究
課題-3	未規制化学物質の分析法開発及び環境調査に関する研究
課題-4	スクリーニング分析を活用した生活由来物質等の環境リスク解明に関する研究
課題-5	親水施設の水生生物及び水環境に関する調査研究
課題-6	海域の水生生物及び水環境に関する調査研究

令和7年度事業

【調查・研究事業(2)】

■依頼調査

依頼-1	アスベストに関する調査
依頼-2	粉じん・悪臭苦情等に関する調査
依頼-3	酸性雨の監視及び調査・研究
依頼-4	工場・事業場排出水の水質に関する調査
依頼-5	事業所地下水汚染等に関する調査
依頼-6	異常水質事故・苦情等に関する調査
依頼-7	河川の魚類及び底生生物に関する調査
依頼-8	海域底生生物及び底質に関する調査
依頼-9	放射能安全推進に関する調査

令和7年度事業

【調查・研究事業(3)】

■法定調査

法定-1	環境大気常時監視
法定-2	PM2.5に関する調査
法定一3	有害大気汚染物質に関する調査
法定一4	公共用水域・地下水に関する調査
法定-5	ダイオキシン類に関する調査

令和7年度事業 【連携・情報発信事業(1)】

- (1) 気候変動情報センター及びその関連業務
 - ア 気候変動情報センター
 - (ア)概要
 - (イ) 令和7年度の主な取組
 - a 気候変動影響に関する情報収集及び市ホームページ等での情報発信
 - b 国立環境研究所気候変動適応センターとの共同研究の実施、地域気候変動適応センターとの連携
 - イ 関連業務
 - (ア) 概要
 - (イ) 令和7年度の主な取組
 - a 熱中症警戒情報等の対応
 - b 行動変容を促す効果的な情報発信手法の開発
 - c 気候変動適応に係る庁内外連携

令和7年度事業 【連携・情報発信事業(2)】

- (2) 産学公民連携事業
 - アの概要
 - イ 令和7年度の主な取組
 - (ア) 公募型共同研究事業
 - (イ)連携型共同研究事業
- (3)国際連携推進事業
 - アの概要
 - イ 令和7年度の主な取組
 - (ア)優れた環境技術を活用した国際環境協力の推進に係る取組
 - (イ) 地球環境改善に向けた脱炭素等に関連する海外都市の優良事例の情報収集
 - (ウ)国際環境協力の推進及び海外都市の優良事例の情報収集に関するフォーラム等の開催
- <u>(4)マイクロプラスチックに関する取組</u>
- (5)情報発信