

平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会

プログラム

主催 環境省
(財)日本環境衛生センター

日時 平成13年10月18日(木) 10:00～17:00

場所 東京都中央区新富1-13-14
労働スクエア東京 ホール

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ
環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 安藤憲一

2. ダイオキシン類の分析

(10:10-10:50) 総論及び標準液試料の分析
国立環境研究所環境ホルモン・ダイオキシン研究プロジェクト総合研究官
鈴木規之

(10:50-11:30) 底質試料の分析
愛媛大学農学部助手 松田宗明

(11:30-12:10) 質疑応答

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

3. 水質試料の分析

(13:30-14:30) 総論及び金属類の分析
産業技術総合研究所化学物質リスク管理研究センター副センター長
冨永 衛

(14:30-15:10) スチレン2、3量体の分析
国立医薬品食品衛生研究所環境衛生化学部第三室長 西村哲治

(15:10-15:50) エストラジオール類の分析
国立環境研究所水圏環境研究領域主任研究員 稲葉一穂

(15:50-16:00) 休憩

(16:00-16:40) 質疑応答

4. 平成13年度調査概要

(16:40-17:00) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室技術評価専門官 村井 悟

5. 閉会

配布資料

平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果 - 水質試料 - (抜粋版)

平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果 - ダイオキシン類 - (抜粋版)

環境測定分析統一精度管理調査に関する平成12年度の取りまとめと平成13年度調査の実施
について(お知らせ)

参加者の質問一覧

環境測定分析統一精度管理調査に関するアンケート

参加者名簿

平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会 プログラム

主催 環境省
(財)日本環境衛生センター

日時 平成13年11月5日(月) 10:00～17:00

場所 大阪市淀川区宮原4-5-30
新大阪シティプラザ プロミネンスホール

1. 開会
(10:00-10:10) 開会のあいさつ
環境省環境管理局総務課環境管理技術室室長補佐 板橋信勝
2. ダイオキシン類の分析
(10:10-10:50) 総論及び標準液試料の分析
摂南大学薬学部助手 青笹 治
(10:50-11:30) 底質試料の分析
愛媛大学農学部助手 松田宗明
(11:30-12:10) 質疑応答
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
3. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:30-13:45) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室技術評価専門官 村井 悟
4. 水質試料の分析
(13:45-14:45) 総論及び金属類の分析
産業技術総合研究所化学物質リスク管理研究センター副センター長
富永 衛
(14:45-15:25) スチレン2、3量体の分析
環境省環境研修センター主任教官 牧野和夫
(15:25-15:35) 休憩
(15:35-16:15) エストラジオール類の分析
国立環境研究所水圏環境研究領域主任研究員 稲葉一穂
(16:15-16:45) 質疑応答
5. 平成13年度調査概要について
(16:45-17:00) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
6. 閉会

配布資料

平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果 - 水質試料 - (抜粋版)
平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果 - ダイオキシン類 - (抜粋版)
環境測定分析統一精度管理調査に関する平成12年度の取りまとめと平成13年度調査の実施
について(お知らせ)
参加者の質問一覧
環境測定分析統一精度管理調査に関するアンケート
参加者名簿

平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会

プログラム

主催 環境省
(財)日本環境衛生センター

日時 平成13年10月26日(金) 10:00~17:00

場所 福岡市博多区吉塚本町9-15
(財)福岡県中小企業振興センター 401会議室

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ
環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 安藤憲一

2. ダイオキシン類の分析

(10:10-10:50) 総論及び標準液試料の分析
摂南大学薬学部助手 青笹 治
(10:50-11:30) 底質試料の分析
愛媛大学農学部助手 松田宗明
(11:30-12:10) 質疑応答
(12:10-13:30) 休憩(昼食)

3. 環境測定分析統一精度管理調査について

(13:30-13:45) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室企画係長 山下恭範

4. 水質試料の分析

(13:45-14:45) 総論及び金属類の分析
産業技術総合研究所化学物質リスク管理研究センター副センター長
富永 衛
(14:45-15:25) スチレン2、3量体の分析
国立医薬品食品衛生研究所環境衛生化学部第三室長 西村哲治
(15:25-15:35) 休憩
(15:35-16:15) エストラジオール類の分析
国立環境研究所循環型社会形成推進・廃棄物研究センター研究員
山本貴士
(16:15-16:45) 質疑応答

5. 平成13年度調査概要について

(16:45-17:00) (財)日本環境衛生センター 西尾高好

6. 閉会

配布資料

平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果 - 水質試料 - (抜粋版)
平成12年度環境測定分析統一精度管理調査結果 - ダイオキシン類 - (抜粋版)
環境測定分析統一精度管理調査に関する平成12年度の取りまとめと平成13年度調査の実施
について(お知らせ)
参加者の質問一覧
環境測定分析統一精度管理調査に関するアンケート
参加者名簿