平成21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22年7月26日(月)10:00~16:45 場所 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-12-7

ハーネル仙台 いちょう TEL 022-222-1121

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚)

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ

環境省水·大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚

2.環境測定分析統一精度管理調査について

(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚

3. 平成 2 1 年度調査結果概要

(10:25-10:45) 財団法人日本環境衛生センター

西尾 高好

4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)

(10:45-11:45) 国立医薬品食品衛生研究所生活衛生化学部長

西村 哲治

(11:45-12:00) 質疑応答(4)

(12:00-13:15) 休憩(昼食)

5.排水試料(COD等の分析)

(13:15-14:05) 環境省環境調査研修所講師

牧野 和夫

6.廃棄物(ばいじん)試料(溶出試験による重金属類の分析)

(14:05-14:55) 社団法人国際環境研究協会プログラムオフィサ -

植弘 崇嗣

(14:55-15:05) 質疑応答(5&6)

(15:05-15:20) 休憩

7.廃棄物(ばいじん)試料(ダイオキシン類の分析)

(15:20-16:20) 摄南大学理工学部生命科学科准教授

青笹 治

(16:20-16:30) 質疑応答(7)

8. 平成22年度調査概要

(16:30-16:45) 財団法人日本環境衛生センター

並木章

9. 閉会

配布資料

平成21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22年7月14日(水)10:00~16:45

場所:〒102-0085 東京都千代田区六番町15番地

主婦会館プラザエフ カトレア

TEL 03-3265-8111

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚)

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ

環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐

高野 厚

2.環境測定分析統一精度管理調査について

(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐

高野 厚

3. 平成 2 1 年度調査結果概要

(10:25-10:45) 財団法人日本環境衛生センター

西尾 高好

4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)

(10:45-11:45) 環境省環境調査研修所教官

四ノ宮 美保

(11:45-12:00) 質疑応答(4)

(12:00-13:15) 休憩(昼食)

5.排水試料(COD等の分析)

(13:15-14:05) 環境省環境調査研修所講師

牧野 和夫

6.廃棄物(ばいじん)試料(溶出試験による重金属類の分析)

(14:05-14:55) 独立行政法人産業技術総合研究所

環境管理技術研究部門長

田尾 博明

(14:55-15:05) 質疑応答(5&6)

(15:05-15:20) 休憩

7. 廃棄物(ばいじん)試料(ダイオキシン類の分析)

(15:20-16:20) 摄南大学理工学部生命科学科准教授

青笹 治

(16:20-16:30) 質疑応答(7)

8. 平成22年度調査概要

(16:30-16:45) 財団法人日本環境衛生センター

加藤 昌彦

9. 閉会

配布資料

平成21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22年7月21日(水)10:00~16:45

場所: 〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路1-3-21 大阪コロナホテル 別館200A会議室

TEL 06-6323-3151

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚)

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ

環境省水·大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚

2.環境測定分析統一精度管理調査について

(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚

3. 平成 2 1 年度調査結果概要

(10:25-10:45) 財団法人日本環境衛生センター

西尾 高好

4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)

(10:45-11:45) 環境省環境調査研修所講師

牧野 和夫

(11:45-12:00) 質疑応答(4)

(12:00-13:15) 休憩(昼食)

5.排水試料(COD等の分析)

(13:15-14:05) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻准教授 吉永 淳

6.廃棄物(ばいじん)試料(溶出試験による重金属類の分析)

(14:05-14:55) 独立行政法人産業技術総合研究所地質情報研究部門

地球化学研究グループ主任研究員

岡井 貴司

(14:55-15:05) 質疑応答(5&6)

(15:05-15:20) 休憩

7. 廃棄物(ばいじん)試料(ダイオキシン類の分析)

(15:20-16:20) 愛媛大学農学部環境計測学助手

松田 宗明

(16:20-16:30) 質疑応答(7)

8.平成22年度調査概要

(16:30-16:45) 財団法人日本環境衛生センター

紀平 あずさ

9. 閉会

配布資料

平成21年度環境測定分析統一精度管理調查結果説明会

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22年7月8日(木)10:00~16:45

場所: 〒700-0026 岡山市北区奉還町2丁目2番1号

岡山国際交流センター 会議室(1)

TEL 086-256-2905

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高野 厚)

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ

環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐

高野 厚

2.環境測定分析統一精度管理調査について

(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐

高野 厚

3. 平成21年度調査結果概要

(10:25-10:45) 財団法人日本環境衛生センター

西尾 高好

4.大気試料(揮発性有機化合物の分析)

(10:45-11:45) 独立行政法人国立環境研究所

水土壤圈環境研究領域水環境質研究室長

稲葉 一穂

(11:45-12:00) 質疑応答(4)

(12:00-13:15) 休憩(昼食)

5.排水試料(COD等の分析)

(13:15-14:05) 社団法人国際環境研究協会プログラムオフィサ -

植弘 崇嗣

6 . 廃棄物(ばいじん)試料(溶出試験による重金属類の分析)

(14:05-14:55) 独立行政法人産業技術総合研究所地質情報研究部門

地球化学研究グループ主任研究員

岡井 貴司

(14:55-15:05) 質疑応答(5&6)

(15:05-15:20) 休憩

7.廃棄物(ばいじん)試料(ダイオキシン類の分析)

(15:20-16:20) 愛媛大学農学部環境計測学助手

松田 宗明

(16:20-16:30) 質疑応答(7)

8. 平成22年度調査概要

(16:30-16:45) 財団法人日本環境衛生センター

加藤 昌彦

9. 閉会

配布資料

平成21年度環境測定分析統一精度管理調查結果説明会

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22年8月3日(火)10:00~16:45

場所:〒812-0046 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 301会議室

TEL 092-622-0011

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室排ガス係 江連 正人)

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ

環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐

高野 厚

2.環境測定分析統一精度管理調査について

(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐

高野 厚

3. 平成21年度調査結果概要

(10:25-10:45) 財団法人日本環境衛生センター

西尾 高好

4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)

(10:45-11:45) 独立行政法人国立環境研究所

循環型社会・廃棄物研究センター主任研究員

山本 貴士

(11:45-12:00) 質疑応答(4)

(12:00-13:15) 休憩(昼食)

5.排水試料(COD等の分析)

(13:15-14:05) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻准教授

吉永 淳

6.廃棄物(ばいじん)試料(溶出試験による重金属類の分析)

(14:05-14:55) 独立行政法人産業技術総合研究所

環境管理技術研究部門長

田尾 博明

(14:55-15:05) 質疑応答(5&6)

(15:05-15:20) 休憩

7.廃棄物(ばいじん)試料(ダイオキシン類の分析)

(15:20-16:20) 愛媛大学農学部環境計測学助手

松田 宗明

(16:20-16:30) 質疑応答(7)

8. 平成22年度調査概要

(16:30-16:45) 財団法人日本環境衛生センター

並木 章

9. 閉会

配布資料