

平成15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16年7月14日(水) 10:00~17:00

場所 仙台市青葉区本町2-12-7
ハーネル仙台 松島A

(司会 環境省環境管理局総務課環境管理技術室企画係長 田中裕子)

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 徳永 泉
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(10:10-10:25) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 徳永 泉
3. 平成15年度調査結果概要
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
4. 大気試料の分析(揮発性有機化合物)
(10:40-11:20) 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
5. 底質試料の分析(内分泌攪乱作用が疑われる物質)
(11:20-11:50) 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主任研究員
山本貴士
(11:50-12:10) 質疑応答(4&5)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 排ガス吸収液試料の分析(SO_x、NO_x)
(13:30-14:00) 産業技術総合研究所地球科学情報研究部門地球化学研究グループ長
今井 登
7. 土壌試料の分析(重金属)
(14:00-14:30) 産業技術総合研究所地球科学情報研究部門地球化学研究グループ長
今井 登
(14:30-14:50) 質疑応答(6&7)

(14:50-15:20) 休憩
8. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)
(15:20-16:20) 摂南大学薬学部助手 青笹 治
(16:20-16:40) 質疑応答(8)
9. 平成16年度調査概要
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
10. 閉会

配布資料

平成15年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)

平成15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16年7月20日(火) 10:00~17:00

場所 東京都千代田区一ツ橋2-6-2
(財)日本教育会館 第一会議室

(司会 環境省環境管理局総務課環境管理技術室室長補佐 瀬川正宇)

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 徳永 泉
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(10:10-10:25) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 徳永 泉
3. 平成15年度調査結果概要
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
4. 大気試料の分析(揮発性有機化合物)
(10:40-11:20) 環境省環境調査研修所主任教官 牧野和夫
5. 底質試料の分析(内分泌攪乱作用が疑われる物質)
(11:20-11:50) 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主任研究員
山本貴士
(11:50-12:10) 質疑応答(4&5)
- (12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 排ガス吸収液試料の分析(SO_x、NO_x)
(13:30-14:00) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻助教授
吉永 淳
7. 土壌試料の分析(重金属)
(14:00-14:30) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻助教授
吉永 淳
(14:30-14:50) 質疑応答(6&7)
- (14:50-15:20) 休憩
8. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)
(15:20-16:20) 愛媛大学農学部助手 松田宗明
(16:20-16:40) 質疑応答(8)
9. 平成16年度調査概要
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
10. 閉会

配布資料

平成15年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)

平成15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16年7月26日(月) 10:00~17:00

場所 大阪市西区土佐堀1-5-6
大阪YMCA国際文化センター ホール

(司会 環境省環境管理局総務課環境管理技術室室長補佐 瀬川正宇)

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 徳永 泉
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(10:10-10:25) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 徳永 泉
3. 平成15年度調査結果概要
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
4. 大気試料の分析(揮発性有機化合物)
(10:40-11:20) 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
5. 底質試料の分析(内分泌攪乱作用が疑われる物質)
(11:20-11:50) 国立環境研究所水圏環境研究領域地下環境研究室長
稲葉 一穂
(11:50-12:10) 質疑応答(4&5)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 排ガス吸収液試料の分析(SO_x、NO_x)
(13:30-14:00) 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
7. 土壌試料の分析(重金属)
(14:00-14:30) 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
(14:30-14:50) 質疑応答(6&7)

(14:50-15:20) 休憩
8. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)
(15:20-16:20) 環境省環境調査研修所教官 四ノ宮美保
(16:20-16:40) 質疑応答(8)
9. 平成16年度調査概要
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
10. 閉会

配布資料

平成15年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)

平成15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16年8月4日(水) 10:00~17:00

場所 岡山市桑田町1-13
メルパルク岡山 泰平(2)

(司会 環境省環境管理局総務課環境管理技術室企画係長 田中裕子)

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 瀬川正宇
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(10:10-10:25) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室室長補佐 瀬川正宇
3. 平成15年度調査結果概要
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
4. 大気試料の分析(揮発性有機化合物)
(10:40-11:20) 環境省環境調査研修所主任教官 牧野和夫
5. 底質試料の分析(内分泌攪乱作用が疑われる物質)
(11:20-11:50) 国立環境研究所水圏環境研究領域地下環境研究室長
稲葉 一穂
(11:50-12:10) 質疑応答(4&5)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 排ガス吸収液試料の分析(SO_x、NO_x)
(13:30-14:00) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻助教授
吉永 淳
7. 土壌試料の分析(重金属)
(14:00-14:30) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻助教授
吉永 淳
(14:30-14:50) 質疑応答(6&7)

(14:50-15:20) 休憩
8. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)
(15:20-16:20) 愛媛大学農学部助手 松田宗明
(16:20-16:40) 質疑応答(8)
9. 平成16年度調査概要
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
10. 閉会

配布資料

平成15年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)

平成15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16年8月9日(月) 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 301会議室

(司会 環境省環境管理局総務課環境管理技術室長補佐 瀬川正宇)

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 徳永 泉
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(10:10-10:25) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 徳永 泉
3. 平成15年度調査結果概要
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
4. 大気試料の分析(揮発性有機化合物)
(10:40-11:20) 環境省環境調査研修所主任教官 牧野和夫
5. 底質試料の分析(内分泌攪乱作用が疑われる物質)
(11:20-11:50) 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主任研究員
山本貴士
(11:50-12:10) 質疑応答(4&5)
- (12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 排ガス吸収液試料の分析(SO_x、NO_x)
(13:30-14:00) 産業技術総合研究所地球科学情報研究部門地球化学研究グループ長
今井 登
7. 土壌試料の分析(重金属)
(14:00-14:30) 産業技術総合研究所地球科学情報研究部門地球化学研究グループ長
今井 登
(14:30-14:50) 質疑応答(6&7)
- (14:50-15:20) 休憩
8. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)
(15:20-16:20) 愛媛大学農学部助手 松田宗明
(16:20-16:40) 質疑応答(8)
9. 平成16年度調査概要
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
10. 閉会

配布資料

平成15年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)