# プログラム

環境省 主催 (財)日本環境衛生センター

日時 平成17年7月21日(木)10:00~17:00

場所 仙台市青葉区青葉山

仙台国際センター 白橿(しらかし)2

(司会 (財)日本環境衛生センター 加藤昌彦)

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 16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. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)

(10:40-11:40) 愛媛大学農学部助手 松田宗明

(11:40-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5. 廃棄物試料の分析(重金属類)

(13:30-14:10) 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

6. ガス試料の分析(臭気指数)

(14:10-14:40) 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

(14:40-15:00) 質疑応答(5&6)

(15:00-15:20) 休憩

7. 底質試料の分析(フタル酸ジエチルヘキシル)

(15:20-15:50) 国立環境研究所水土壤圏環境研究領域地下環境研究室長 稲葉 一穂

8. 水質試料の分析(芳香族化合物)

(15:50-16:20) 国立環境研究所水土壤圏環境研究領域地下環境研究室長 稲葉 一穂

(16:20-16:40) 質疑応答(7&8)

9. 平成17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16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

### プログラム

環境省 主催 (財)日本環境衛生センター

日時 平成17年8月1日(月)10:00~17:00

場所 東京都千代田区神田淡路町2-9 損保会館 大会議室

(司会 (財)日本環境衛生センター 加藤昌彦)

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 16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. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)

(10:40-11:40) 愛媛大学農学部助手 松田宗明

(11:40-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5. 廃棄物試料の分析(重金属類)

(13:30-14:10) 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

6. ガス試料の分析(臭気指数)

(14:10-14:40) 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

(14:40-15:00) 質疑応答(5&6)

(15:00-15:20) 休憩

7. 底質試料の分析(フタル酸ジエチルヘキシル)

(15:20-15:50) 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

8. 水質試料の分析(芳香族化合物)

(15:50-16:20) 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

(16:20-16:40) 質疑応答(7&8)

9. 平成17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16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

### プログラム

環境省 主催 (財)日本環境衛生センター

徳永 泉

日時 平成17年7月26日(火)10:00~17:00

場所 大阪市福島区福島6-22-21 新梅田研修センター ホール

(司会 (財)日本環境衛生センター 加藤昌彦)

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

3. 平成 16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. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)

(10:40-11:40) 環境省環境調査研修所教官 四ノ宮美保

(11:40-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5. 廃棄物試料の分析(重金属類)

(13:30-14:10) 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

6. ガス試料の分析(臭気指数)

(14:10-14:40) 環境省環境調査研修所主任教官 牧野和夫

(14:40-15:00) 質疑応答(5&6)

(15:00-15:20) 休憩

7. 底質試料の分析(フタル酸ジエチルヘキシル)

(15:20-15:50) 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

8. 水質試料の分析 ( 芳香族化合物 )

(15:50-16:20) 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

(16:20-16:40) 質疑応答(7&8)

9. 平成17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16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

### プログラム

環境省 主催 (財)日本環境衛生センター

日時 平成17年7月5日(火)10:00~17:00

場所 広島市中区上八丁堀8-28

八丁堀シャンテ 紅葉 (メープル)

(司会 (財)日本環境衛生センター 加藤昌彦)

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 16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. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)

(10:40-11:40) (財)日本環境衛生センター 西尾高好

(11:40-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5. 廃棄物試料の分析(重金属類)

(13:30-14:10) 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 衞

6. ガス試料の分析(臭気指数)

(14:10-14:40) 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

(14:40-15:00) 質疑応答(5&6)

(15:00-15:20) 休憩

7. 底質試料の分析(フタル酸ジエチルヘキシル)

(15:20-15:50) 国立環境研究所水土壌圏環境研究領域地下環境研究室長 稲葉 一穂

8. 水質試料の分析 ( 芳香族化合物 )

(15:50-16:20) 国立環境研究所水土壤圏環境研究領域地下環境研究室長 稲葉 一穂

(16:20-16:40) 質疑応答(7&8)

9. 平成17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16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

### プログラム

実施 環境省 主催 (財)日本環境衛生センター

日時 平成17年7月12日(火)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 (財)日本環境衛生センター 加藤昌彦)

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 16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. 土壌試料の分析(ダイオキシン類)

(10:40-11:40) 愛媛大学農学部助手 松田宗明

(11:40-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5. 廃棄物試料の分析(重金属類)

(13:30-14:10) 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

6. ガス試料の分析(臭気指数)

(14:10-14:40) 環境省環境調査研修所主任教官 牧野和夫

(14:40-15:00) 質疑応答(5&6)

(15:00-15:20) 休憩

7. 底質試料の分析(フタル酸ジエチルヘキシル)

(15:20-15:50) 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

8. 水質試料の分析 ( 芳香族化合物 )

(15:50-16:20) 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

(16:20-16:40) 質疑応答(7&8)

9. 平成17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16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