# 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20年7月29日(火)10:00~17:00 場所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西7丁目1番地4 ホテルノースイン札幌 北農健保会館 芭蕉 TEL 011-261-3270

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高橋 祐司)

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 高橋 祐司

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 高橋 祐司

3. 平成19年度調査結果概要

(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦

4. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

(10:45-11:45) 愛媛大学農学部助手

松田 宗明

(11:45-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5.排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)

排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)

(13:30-14:30) 産業技術総合研究所環境管理技術研究部門副部門長

(兼)計測技術研究グループ長

田尾 博明

(14:30-14:45) 質疑応答(5)

(14:45-15:00) 休憩

6.底質試料 (芳香族化合物の分析)

(15:00-15:30) 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

7. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)

(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所教官

四ノ宮 美保

(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)

8.平成20年度調査概要

(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 紀平 あずさ

9. 閉会

### 配布資料

## 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20年7月15日(火)10:00~17:00

場所:〒102-0085 東京都千代田区6-15

財団法人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企画係長 野本 卓也)

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

岩田 剛和

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

高橋 祐司

3. 平成 19年度調査結果概要

(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦

4. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

(10:45-11:45) 愛媛大学農学部助手

松田 宗明

(11:45-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5.排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)

排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)

(13:30-14:30) 国立環境研究所環境研究基盤技術ラボラトリー長

植弘 崇嗣

(14:30-14:45) 質疑応答(5)

(14:45-15:00) 休憩

6. 底質試料 ( 芳香族化合物の分析 )

(15:00-15:30) 国立環境研究所水土壌圏環境研究領域水環境質研究室長

稲葉 一穂

7. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)

(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所講師

牧野 和夫

(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)

8.平成20年度調査概要

(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 紀平 あずさ

9 . 閉会

#### 配布資料

## 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20年7月22日(火)10:00~17:00

場所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-2-19 チサンホテル新大阪 No. 1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 高橋 祐司)

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

岩田 剛和

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

高橋 祐司

3. 平成 1 9 年度調査結果概要

(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好

4. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

青笹 治

(11:45-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5.排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)

排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)

(13:30-14:30) 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

(14:30-14:45) 質疑応答(5)

(14:45-15:00) 休憩

6.底質試料 ( 芳香族化合物の分析 )

(15:00-15:30) 国立環境研究所水土壌圏環境研究領域水環境質研究室長

稲葉 一穂

7. 水質試料 (有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)

(15:30-16:10) 国立医薬品食品衛生研究所環境衛生化学部長

西村 哲治

(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)

8.平成20年度調査概要

(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦

9 . 閉会

#### 配布資料

## 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20年7月8日(火)10:00~17:00

場所: 〒700-0984 岡山市桑田町1-13

メルパルク岡山 錦 TEL 086-223-8100(代)

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室企画係長 野本 卓也)

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

高橋 祐司

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

高橋 祐司

3. 平成 19年度調査結果概要

(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好

4. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

青笹 治

(11:45-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5.排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)

排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)

(13:30-14:30) 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

(14:30-14:45) 質疑応答(5)

(14:45-15:00) 休憩

6.底質試料 (芳香族化合物の分析)

(15:00-15:30) 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

7. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)

(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所講師

牧野 和夫

(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)

8.平成20年度調査概要

(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦

9 . 閉会

#### 配布資料

## 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20年8月5日(火)10:00~17:00 場所:〒812-0044 福岡県福岡市博多区千代1-17-1 パピヨン24オフィス (10+11)会議室 TEL 092-633-2222

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高橋 祐司)

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

高橋 祐司

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 高橋 祐司

3. 平成 19年度調査結果概要

(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好

4. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

青笹 治

(11:45-12:10) 質疑応答(4)

(12:10-13:30) 休憩(昼食)

5.排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)

排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)

(13:30-14:30) 産業技術総合研究所環境管理技術研究部門副部門長

(兼)計測技術研究グループ長

田尾 博明

(14:30-14:45) 質疑応答(5)

(14:45-15:00) 休憩

6.底質試料(芳香族化合物の分析)

(15:00-15:30) 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

7. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)

(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所講師

牧野 和夫

(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)

8.平成20年度調査概要

(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦

9. 閉会

### 配布資料