

平成23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
開催日 平成24年7月12日(木)
場所 東京都新宿区霞ヶ丘町7-1
日本青年館ホテル 中ホール
TEL 03-3401-0101

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 大久保 敦)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:30) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
大久保 敦
3. 排水試料(一般項目の分析)
(13:30-14:20) 一般社団法人国際環境研究協会プログラムオフィサー -
植弘 崇嗣
(14:20-14:30) 質疑応答(2 & 3)

(14:30-14:50) 休憩
4. 水質試料(農薬等の分析)
(14:50-15:40) 独立行政法人国立環境研究所地域環境研究センター水環境管理研究室長
稲葉 一穂
5. 土壌(ダイオキシン類の分析)
(15:40-16:30) 摂南大学理工学部生命科学科准教授
青笹 治
(16:30-16:40) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成24年度調査概要
7. 閉会
(16:40-16:55) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
大久保 敦

配布資料

平成23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
講演内容(概要)
アンケート

平成23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
開催日 平成24年7月18日(水)
場所 大阪市東淀川区西淡路1-3-21
大阪コロナホテル
別館200AB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 大久保 敦)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:30) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
大久保 敦
3. 排水試料(一般項目の分析)
(13:30-14:20) 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長
岡井 貴司
(14:20-14:30) 質疑応答(2&3)
(14:30-14:50) 休憩
4. 水質試料(農薬等の分析)
(14:50-15:40) 独立行政法人国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター主任研究員
山本 貴士
5. 土壌(ダイオキシン類の分析)
(15:40-16:30) 愛媛大学農学部環境計測学助手
松田 宗明
(16:30-16:40) 質疑応答(4&5)
6. 平成24年度調査概要
7. 閉会
(16:40-16:55) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
大久保 敦

配布資料

平成23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
講演内容(概要)
アンケート

平成23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
開催日 平成24年7月25日(水)
場所 福岡市博多区千代1-17-1
パピヨン24オフィス
第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 大久保 敦)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:30) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
大久保 敦
3. 排水試料(一般項目の分析)
(13:30-14:20) 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
(14:20-14:30) 質疑応答(2&3)

(14:30-14:50) 休憩
4. 水質試料(農薬等の分析)
(14:50-15:40) 環境省環境調査研修所教官
四ノ宮 美保
5. 土壌(ダイオキシン類の分析)
(15:40-16:30) 愛媛大学農学部環境計測学助手
松田 宗明
(16:30-16:40) 質疑応答(4&5)
6. 平成24年度調査概要
7. 閉会
(16:40-16:55) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
大久保 敦

配布資料

平成23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
講演内容(概要)
アンケート