平成19年度環境測定分析統一精度管理ブロック会議 議事概要等

(担当機関及び予定時間例)

事項	時間	担当機関
1 開催の挨拶	5分	開催機関の長
2 環境測定分析統一精度管理調査について 環境測定分析の外注に係る精度管理実情について(アンケート調査の結果)	20分	環境省から調査目的、調査計画等に ついての説明 また、環境省から環境測定分析の外 注に係る精度管理実情調査の結果につ いても説明
3 平成18年度環境測定分析統 一精度管理調査結果について	15分	(財)日本環境衛生センターから調査 結果の概要報告
4 特別講演 環境測定分析における土壌・底 質中のダイオキシン類測定につ いて	4 0 分	有識者(環境測定分析検討会統一精 度管理調査部会検討員)による講演
(休憩)	15分	
5 ディスカッション ・統一精度管理調査 ・環境測定の精度管理	90分	座長 :開催機関 助言者:有識者、環境省、 (財)日本環境衛生センター
6 閉会の挨拶	5分	次期開催機関

(備考)進行は開催機関が行う。

平成19年度環境測定分析統一精度管理ブロック会議

支部名:北海道・東北

開催幹事機関名:岩手県環境保健研究センター開催日時:平成19年8月2日(木)9:00-12:00

開催場所:ホテルユニバース

仙台市青葉区1番町4-3-22

TEL: 022-261-7711

有識者氏名 : 松田 宗明 愛媛大学農学部環境計測学助手

検討委員名 : 植弘 崇嗣 (独)国立環境研究所

環境研究基盤技術ラボラトリー長

松田宗明愛媛大学農学部環境計測学助手

環境省職員 : 五十嵐元一 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

野本 卓也 水・大気環境局総務課環境管理技術室

日環センター職員 : 西尾 高好 東日本支局環境科学部環境対策課課長

支部名:関東・甲信・静

開催幹事機関名:東京都環境科学研究所

開催日時:平成19年7月25日(水)9:00-12:15

開催場所:東京都環境科学研究所

東京都江東区新砂一丁目7番5号

Tel 03-3699-1331(代表)

有識者氏名 : 松田 宗明 愛媛大学農学部環境計測学助手

検討委員名 : 田尾 博明 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

松田宗明愛媛大学農学部環境計測学助手

環境省職員 : 矢作 伸一 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長

五十嵐元一 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

野本 卓也 水・大気環境局総務課環境管理技術室 松岡 桂子 水・大気環境局総務課環境管理技術室

日環センター職員 : 西尾 高好 東日本支局環境科学部環境対策課課長

加藤 昌彦 東日本支局環境科学部環境対策課主任 紀平 あずさ 東日本支局環境科学部環境対策課 支部名:東海・近畿・北陸

開催幹事機関名:愛知県環境調査センター

開催日時:平成19年7月19日(木)13:30-16:30

開催場所:愛知県三の丸庁舎尾張事務所

名古屋市中区三の丸二丁目 6 - 1

電話番号:052-961-7211

:青笹 治 摂南大学薬学部助手 有識者氏名

検討委員名 : 今井 登 (独)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

青笹 治 摂南大学薬学部助手

: 矢作 伸一 環境省職員 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長

日環センター職員 : 西尾 高好

支部名:中国・四国

開催幹事機関名:広島県保健環境センター 開催日時:平成19年7月11日(水)9:00-12:00

開催場所:広島県立総合研究所保健環境センター

広島市南区皆実町1-6-29

電話番号: 082-255-7131

有識者氏名 : 青笹 治 摂南大学薬学部助手

: 吉永 淳 検討委員名 東京大学大学院新領域創成科学研究科助教授

> 青笹 治 摂南大学薬学部助手

: 矢作 伸一 環境省職員 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長

五十嵐元一

日環センター職員 : 西尾 高好

支部名:九州

開催幹事機関名:鹿児島県環境保健センター 開催日時:平成19年8月8日(水)13:00-16:10

開催場所:鹿児島県民交流センター

鹿児島市山下町 14-50

電話番号:099-221-6600(代表)

有識者氏名 : 青笹 治 摂南大学薬学部助手

:吉永 淳 検討委員名 東京大学大学院新領域創成科学研究科助教授

> 青笹 治 摂南大学薬学部助手

環境省職員 :矢作 伸一 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長

> 五十嵐元一 水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐

日環センター職員: 西尾 高好 東日本支局環境科学部環境対策課課長