

<支部だより>

東海・近畿・北陸支部

全国環境研東海・近畿・北陸支部の活動として、第33回支部研究会について報告します。

(支部事務局：愛知県環境調査センター)

1. 開催日：平成31年1月24日（木）から25日（金）

2. 会場：愛知県三の丸庁舎（名古屋市）

3. 参加者：延べ110名（17機関）

4. 発表演題：23題

(1) 第1日：1月24日（木）

- ① 名古屋市における有害大気汚染物質濃度の20年間の経年変化

(名古屋市環境科学調査センター)

- ② 環境大気中N,N-ジメチルアセトアミドのN,N-ジメチルホルムアミドとの同時測定

(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)

- ③ 近年の大気中揮発性有機化合物濃度について—1,2-ジクロロエタンを中心に—

(京都府保健環境研究所)

- ④ 奈良県におけるPM2.5中指標性有機炭素成分のモニタリング結果について

(奈良県景観・環境総合センター)

- ⑤ PM2.5中の多環芳香族炭化水素類(PAHs)の分析法の検討及び留意点

(石川県保健環境センター)

- ⑥ 主要成分の毎時観測によるPM2.5高濃度化の要因推定

((公財) ひょうご環境創造協会

兵庫県環境研究センター)

- ⑦ 神戸市における有害大気汚染物質モニタリング調査外物質の把握に向けて

(神戸市環境保健研究所)

- ⑧ 街路空間におけるヒートアイランド緩和策としての湧水の活用

(名古屋市環境科学調査センター)

- ⑨ 地下水中のひ素分析法の検討

(石川県保健環境センター)

- ⑩ 工場排水等におけるふっ素の測定精度の向上に関する検討

(三重県保健環境研究所)

- ⑪ 海域における水質管理に係わる栄養塩・底層溶存酸素状況把握に関する研究

((地独) 大阪府立環境農林水産総合研究所)

- ⑫ 水質モデルを用いた加古川流域における窒素負荷量解析

((公財) ひょうご環境創造協会

兵庫県環境研究センター)

- ⑬ 緊急時を想定したGC/MSによる河川水中の化学物質の網羅的分析に関する研究

(岐阜県保健環境研究所)

- ⑭ 浜田川における降雨時の汚濁負荷の調査結果について

(愛知県環境調査センター)

(2) 第2日：1月25日（金）

- ⑮ 愛知県の「海上の森自然環境保全地域」におけるスミレサイシン開花状況調査

(愛知県環境調査センター)

- ⑯ ゼブラフィッシュを用いたWET試験の結果について

(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)

- ⑰ ニセネコゼミジンコを使用したWET法による大和川水系の生物影響評価

(奈良県景観・環境総合センター)

- ⑱ 焼却工場の排水処理における効率化の取り組み

(大阪市立環境科学研究センター)

- ⑲ 長期液浸試験による再生品に含まれる有害物質等の溶出

(愛知県環境調査センター)

- ⑳ 富山県における地球温暖化の影響に関する調査研究

(富山県環境科学センター)

- ㉑ 福井県内の河川におけるリン酸エステル系難燃剤の実態について

(福井県衛生環境研究センター)

- ㉒ 福井県内におけるネオニコチノイド系農薬の汚染実態について

(福井県衛生環境研究センター)

- ㉓ 愛知県における環境放射能測定結果の推移—福島原子力発電所事故時から今日までを中心に—

(愛知県環境調査センター)