

東海・近畿・北陸支部

全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部の活動として、第28回全国環境研協議会支部研究会の開催概要について報告します。

・期 日：平成26年1月16日(木)～17日(金)

・会 場：兵庫県民会館(神戸市)

・参 加 者：延べ45名(17機関)

・発表演題：20題

第1日目：1月16日(木)

① PM_{2.5}東海、近畿地域の動向と高濃度事例解析について

(大阪府立環境農林水産総合研究所)

② 2013年冬季に観測されたPM_{2.5}高濃度現象について (愛知県環境調査センター)

③ 石川県における微小粒子状物質(PM_{2.5})の状況 (石川県保健環境センター)

④ PMF および PSCF による PM_{2.5}の発生源推定 (兵庫県環境研究センター)

⑤ 河川や緑地によるヒートアイランド緩和効果の検証
(名古屋市環境科学調査センター)

⑥ 乾性降下物調査について(2)硝酸ガスの挙動 (滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)

⑦ 岐阜県南部における湿性沈着の状況について (岐阜県保健環境研究所)

⑧ 琵琶湖底質中における多環芳香族炭化水素類(PAHs)について
(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)

⑨ 奈良県大和川水系におけるノニルフェ

ノールの環境実態調査

(奈良県景観・環境総合センター)

⑩ 福井県における有機フッ素化合物の排出源と挙動について

(福井県衛生環境研究センター)

⑪ 底質—水間における有機フッ素化合物の分配傾向 (兵庫県環境研究センター)

⑫ 流出油の油種特定と油膜分析法
(岐阜県保健環境研究所)

第2日目：1月17日(金)

⑬ 奈良県におけるPM_{2.5}中の多環芳香族炭化水素類の現状について

(奈良県景観・環境総合センター)

⑭ PM_{2.5}の発生源解析に向けた取り組み
(大阪市立環境科学研究所)

⑮ 岐阜県における大気中の微小粒子組成の特徴 (岐阜県保健環境研究所)

⑯ PM_{2.5}環境濃度測定における簡易法と標準法の比較 (三重県保健環境研究所)

⑰ 富山県における循環型社会構築に関する研究 (富山県環境科学センター)

⑱ 河北潟における難分解性有機物に関する実態調査(中間報告)

(石川県保健環境センター)

⑲ 河川水中の大腸菌数測定精度についての一考察 (三重県保健環境研究所)

⑳ 堺市における下水処理場の形態別窒素の放流負荷量について (堺市衛生研究所)