1 雑誌・報告書等(1999年度)

(1) 大気騒音研究担当

(大気)

・吸着剤捕集 加熱脱着・低温濃縮 GC/MS分析法による大気中揮発性有機ハロゲン化合物の分析法の検討 : 川崎市公害研究所年報, **26**,5~11(2000)

小塚義昭,鈴木 茂

・複数のサンプラー捕集による浮遊粉じん及び多環芳香族炭化水素濃度の比較検討:川崎市公害研究所年報, 26, 43~47(2000)

岩渕美香,松尾清孝,菊池美加,高橋 篤,林 久緒*

(*環境局環境企画室)

・大気汚染分析:月刊エコインダストリー会誌,**1**,9~24(1999) 鈴木 茂

- ・平成10年度関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書:一都三県公害防止協議会,2000年3月 松尾清孝,岩渕美香(分担執筆)
- ・平成10年度川崎市における環境放射能調査報告書, 38:川崎市公害研究所(1999年10月) 高橋 篤
- ・平成11年度難揮発性化学物質分析法マニュアル作成検討調査報告書:環境庁(2000年3月) 鈴木 茂,浦木陽子

(2) 水質研究担当

- ・川崎市内河川における親水施設調査結果:川崎市公害研究所年報,**26**,16~20(2000) 村上明美,喜内博子,漆畑 実
- ・川崎市内の河川,海域における化学物質濃度分布調査結果(1) 有機スズ化合物についてー:川崎市公害研究所年報,26,21~25(2000)

丸山朝子, 吉川サナエ*, 関 昌之, 柴田幸雄, 吉田謙一

(*環境局公害部水質課)

・川崎市内の河川,海域における化学物質濃度分布調査結果(2) アニリン類についてー:川崎市公害研究所年報,**26**,21~32(2000)

関 昌之,柴田幸雄,黒沢康弘

- ・ディスク型固相抽出による水中の農薬分析法の検討(2):川崎市公害研究所年報,**26**,33~37(2000) 関 昌之,柴田幸雄,黒沢康弘
- ・平成10年度川崎市内河川における水質測定結果:川崎市公害研究所年報,**26**,48~56(2000) 漆畑 実,村上明美,喜内博子,佐藤賢二*,小清水 正* (*環境局公害部水質課)
- ・平成9年度川崎港湾域における化学物質環境汚染実態調査:川崎市公害研究所年報,**26**,57~59(2000) 柴田幸雄,野村 博*,吉川サナエ*,山本順明**

(*環境局公害部水質課)(**環境局公害部化学物質担当)

(3)廃棄物研究担当

・市民ごみ排出量の結果からみたごみ組成の推移:川崎市公害研究所年報,**26**,38~42(2000) 林 光一,湯川茂夫,永田義昭,小松勝治* (*環境局環境企画室)

2 学会発表・講演等(1999年度)

(1) 大気騒音研究担当

(大気)

- ・大気中化学物質のLC/MS分析法の検討:第40回大気環境学会年会,1999年9月,三重県津市 鈴木 茂
- ・関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第16報):第40回大気環境学会年会,1999年9月, 三重県津市

松尾清孝,岩渕美香(一都七県三市関東SPM検討会)

・固定発生源からの凝縮性ダストの排出量調査:全国公害研協議会関東甲信静支部大気専門部会,1999年7月, 群馬県前橋市

井上俊明

- ・大気中の有害化学物質の検索:第23回環境・公害研究合同発表会,1999年6月,横浜市 鈴木 茂
- ・2-エトキシエタノール等の分析法について:第17回環境科学セミナー,分析法(大気系)分科会,2000年3月, 東京都

小塚義昭

・ - メチルスチレン等の分析法について:第17回環境科学セミナー,分析法(大気系)分科会,2000年3月,東 - 京都

浦木陽子

- ・LC/MSによる大気中農薬および環境ホルモンの分析:第8回環境科学討論会,1999年6月,北九州市 鈴木 茂
- ・神奈川県臨海地区における P C B (異性体209)の大気中濃度測定:第40回大気環境学会年会,1999年9月,三重県津市

浦木陽子(神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会)

- ・LC/MSの環境分析への応用:日本環境化学会第28回環境科学講演会,東京都 鈴木 茂
- ・有害大気汚染物質の測定法について:国立環境研修センター大気分析研修講演,埼玉県所沢市 鈴木 茂
- ·THE INTRODUCTION AND TODAY'S SITUATION FOR EED'S ANALYSIS IN JAPAN:219th ACS National Meeting (American Chemical Society),San Francisco,CA(2000) 鈴木 茂

(騒音)

・排水性舗装による自動車騒音減音効果の経年変化:第23回環境・公害研究合同発表会,1999年6月横浜市 仲西治雄,沖山文敏*

(*環境局公害部騒音振動課)

(2) 水質研究担当

- ・市民アンケートを中心とした親水施設調査結果:第23回環境・公害研究合同発表会,1999年6月横浜市村上明美,喜内博子,漆畑 実
- ・ディスク型固相抽出法による農薬分析方法の検討:平成11年度全国公害研協議会関東甲信静支部水質専門部会, 1999年8月,長野県長野市

関 昌之

・揮発性有機化合物による地下水汚染の実態について:第26回環境保全・公害防止研究発表会,1999年11月,愛 知県名古屋市

丸山朝子, 吉川サナエ*

(*環境局公害部水質課)

3 委員参画

鈴木 茂

・平成11年度化学物質環境調査総合検討会分析法(大気系)分科会検討委員:環境庁環境保健部環境安全課