

1 雑誌・報告書等 (平成4年度)

(1) 大気研究担当

大気中農薬汚染問題とその一括分析の試み

: 資源環境対策, 6月号, 598~606(1992)

鈴木 茂

川崎市における放射能調査報告書 (No.31)

: 川崎市, 1992年10月

島田ひろ子, 張山嘉道, 緒方行治

平成4年度大気中化学物質分析法開発調査 (平成4年度環境庁受託業務結果報告書)

: 川崎市, 1993年3月

小塚義昭, 鈴木茂, 張山嘉道, 緒方行治

郡小ボイラーに係わる窒素酸化物排出量実態調査について

: 川崎市公害研究所年報, 19, 16~24(1992)

井上俊明, 広瀬健二, 緒方行治

光化学大気汚染に係わる大気中炭化水素の連続測定調査

: 川崎市公害研究所年報, 19, 25~27(1992)

高橋篤, 張山嘉道, 緒方行治

川崎市における酸性雨 (第1報) -臨海部の実態と地域特性-

: 川崎市公害研究所年報, 19, 28~41(1992)

島田ひろ子, 張山嘉道, 緒方行治

川崎市内幹線道路沿道の窒素酸化物濃度実態調査

: 川崎市公害研究所年報, 19, 7~15(1992)

広瀬健二, 岩渕美香, 吉田謙一, 井上俊明

平成3年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書

: 1993年3月

井上康明 (分担執筆)

(2) 水質研究担当

河川水中のSS態有機炭素等の測定法の検討

: 水環境学会誌, 15, 10, 756~761(1992)

林 久緒, 吉川サナエ, 村上明美

川崎市における地下水中のトリクロロエチレン, ジクロロエチレン等の低沸点有機塩素化合物の調査結果

: 水環境学会誌, 15, 10, 762~767(1992)

吉川サナエ, 林 久緒, 山本順昭, 大嶋道孝, 横田 覚*
(*環境保全局公害部水質課)

環境の時代に求められる商品情報（ドライクリーニング）

: 生活と環境, 37, 6, 64~66 (1992)

吉川サナエ

環境の時代に求められる商品情報（乾電池）

: 生活と環境, 37, 10, 49~50 (1992)

吉川サナエ

環境の時代に求められる商品情報（再生紙）

: 生活と環境, 38, 1, 78~79 (1993)

吉川サナエ

環境の時代に求められる商品情報（分解性プラスチック）

: 生活と環境, 38, 3, 37~39 (1993)

吉川サナエ

界面活性剤の水環境に及ぼす影響に関する調査

: 水質環境基準検討調査報告書, 環境庁, 平成5年3月

吉川サナエ

化学物質環境調査

: 平成4年度環境庁委託業務結果報告書, 川崎市, 平成5年3月

林 久緒, 吉川サナエ, 山本順昭

有害化学物質汚染実態追跡調査

: 平成4年度環境庁委託業務結果報告書, 川崎市, 平成5年3月

林 久緒, 吉川サナエ, 山本順昭

川崎市における地下水中の低沸点有機塩素化合物の調査結果（第2報）

: 川崎市公害研究所年報, 19, 42~47 (1993)

吉川サナエ, 林 久緒, 山本順昭, 大嶋道孝, 横田 覚*

(*環境保全局公害部水質課)

市内河川の全窒素・全りん同時分解法の検討

: 川崎市公害研究所年報, 19, 48~53 (1993)

石田哲夫, 村上明美, 谷内山敞

陽イオン混合標準液の調査開発研究に関する報告書

: (財) 化学品検査協会, 平成5年3月

柴田幸雄 (委員参画)

(3) 騒音振動研究担当

開発行為の及ぼす環境騒音の変動調査について（第3報）

－等価騒音レベル (Leq) による検討－

：川崎市公害研究所年報，19，54～60 (1993)

関根昌幸，阪本莊平，大嶋道孝，青木和昭*

(*川崎市公害監視センター)

2 学会発表・講演等 (平成4年度)

(1) 大気研究担当

光化学大気汚染に係わる大気中炭化水素の連続測定調査

：第16号公害研究合同発表会，平成4年6月，横浜教育文化ホール
高橋篤，張山嘉道，緒方行治

郡小ボイラに係わる窒素酸化物排出量実態調査について

：第16号公害研究合同発表会，平成4年6月，横浜教育文化ホール
井上俊明

大気中農薬の分析法

：環境化学討論会，平成4年6月，筑波
鈴木 茂，張山嘉道，緒方行治

都市大気中の低沸点有機塩素化合物について

：大気汚染学会がん変異源部会，平成4年10月，国立公衆衛生院
高橋 篤

GC/MSによる大気中農薬の検索法(2)アセフェート，DEPのCL測定ほか

：第33回大気汚染学会，平成4年12月，大阪
鈴木 茂，張山嘉道，緒方行治

大気中の化学物質の検索法

：神奈川県環境計量協議会，平成5年1月，横浜
鈴木 茂

β線式SPM常時監視データと各種サンプラーデータの比較

：大気汚染学会関東支部粒子状物質部会／大気質調査部会，平成5年3月，埼玉大学
井上康明

大気中におけるか学部質一斉分析法の紹介

：環境科学セミナー，平成5年3月，所沢

鈴木 茂

(2) 水質研究担当

川崎市内河川における魚類及び底生動物調査結果

: 神奈川県市公害研究機関協議会, 第16回公害研究合同発表会, 平成4年6月

横浜市教育文化センター

石田哲夫, 村上明美, 岩瀬義男*, 畑憲治*, 櫻木 進*

(*環境保全局公害部)

川崎市内における低沸点有機塩素化合物による地下水汚染実態調査について(第2報)

: 全国公害研協議会関東甲信静支部・水質専門部会, 平成4年9月, 茨城県

吉川サナエ

川崎市内の低沸点有機塩素化合物による地下水汚染実態調査について

: 神奈川県環境計量協議会, 平成5年1月, ワークピア横浜

吉川サナエ

界面活性剤の分析法

: 水環境学会, 平成5年3月, 静岡県

吉川サナエ

洗剤による手荒れについて

: 水環境学会, 平成5年3月, 静岡県

吉川サナエ

(3) 騒音振動研究担当

開発行為の及ぼす環境騒音の変動調査について

: 神奈川県公害研究機関協議会, 第16回公害研究合同発表会, 平成4年6月,

横浜市教育文化センター

関根昌幸, 阪本莊平, 五十嵐忠男, 青木和昭*, 大嶋道孝

(*川崎市公害監視センター)

開発行為の及ぼす環境騒音の変動調査について

: 全国公害研協議会, 関東甲信静支部・騒音振動専門部会, 平成4年7月, 埼玉県

阪本莊平