

1 雑誌・報告書等 (平成3年度)

(1) 大気研究担当

川崎市における放射能調査報告書 (30)

: 川崎市, 平成3年12月 (1991)

島田ひろ子, 張山嘉道, 緒方行治

化学物質分析法開発調査

: 平成3年度環境庁委託業務結果報告書, 川崎市, 平成4年3月 (1992)

鈴木 茂, 張山嘉道, 緒方行治

酸性雨調査研究 (実態把握調査)

: 平成2年度環境庁委託業務結果報告書, 川崎市, 平成4年3月 (1992)

島田ひろ子, 張山嘉道

大気中農薬の分析法

: 環境化学, 1(1), 2~15 (1991)

鈴木 茂

大気中化学物質の分析法開発における検出限界の定め方について

: 環境化学, 2(1), 71~78 (1992)

鈴木 茂, 石黒智彦*, 安原昭夫**

(*日本環境衛生センター, **国立環境研究所)

大気中農薬の分析法

: 環境と測定技術, 18(10), 34~39 (1991)

鈴木 茂

ガスクロマトグラフ質量分析法による大気中農薬の一斉分析

: 分析化学, 41(3), 115~124 (1992)

鈴木 茂

群小ボイラーに係わる窒素酸化物排出量実態調査

: 川崎市公害研究所年報, 18, 7~13 (1992)

井上俊明, 広瀬健二

川崎市におけるアスベスト調査について

: 川崎市公害研究所年報, 18, 27~36 (1992)

松尾清孝*, 柴田幸雄, 井上俊明, 大嶋道孝, 緒方行治

(*川崎市環境保全局公害部水質課)

大気中農薬の一斉分析法

: 川崎市公害研究所年報, 18, 14~24 (1992)

鈴木 茂, 張山嘉道, 緒方行治

川崎市における大気浮遊粉じん中の多環芳香族炭化水素

: 川崎市公害研究所年報, 18, 25~28 (1992)

小塚義昭, 小池順一*, 柴田幸雄, 井上康明, 緒方行治

(*川崎市環境保全局公害部水質課)

スウェーデン・ドイツの環境行政に学ぶ

: 川崎市公害研究所年報, 18, 77~83 (1992)

広瀬健二

(2) 水質研究担当

全国親水公園実態調査報告書

: 身近な生活環境研究委員会, 1991年5月

吉川サナエ (分担執筆)

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

: 水質汚濁研究, 14(12), 48~54(1991)

吉川サナエ, 山本順昭, 櫻木 進, 横田 覚*

(*川崎市環境保全局公害部水質課)

界面活性剤の水環境に及ぼす影響に関する文献調査

: 水質環境基準検討調査報告書, 環境庁, 平成4年3月

吉川サナエ

化学物質環境調査

: 平成 3年度環境庁委託業務結果報告書, 川崎市, 平成4年3月 (1992)

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 3年度環境庁委託業務結果報告書, 川崎市, 平成4年3月 (1992)

林 久緒, 吉川サナエ, 山本順昭

川崎市内河川における底生動物及び魚類分布調査結果 (第2報)

: 川崎市公害研究所年報, 18, 37~51 (1992)

村上明美, 石田哲夫, 畑 憲治, 櫻木 進, 岩瀬義男*

(*環境保全局公害部騒音振動第1課)

川崎港運河内底質の変異原性について

: 川崎市公害研究所年報, 18, 52~58 (1992)

林 久緒, 吉川サナエ, 石田哲夫

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1報)

: 川崎市公害研究所年報, 18, 59~64(1992)

吉川サナエ, 林 久緒, 山本順昭, 櫻木 進, 横田 覚*

(*川崎市環境保全局公害部水質課)

陰イオン混合標準液の調査開発研究に関する報告書

: (財)化学検査協会, 平成4年3月(1992)

柴田幸雄（委員参画）

JIS K 0102（工場排水試験方法）改正原案

：（株）日本工業用水協会，平成4年3月（1992）

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2報）

：川崎市公害研究所年報，18，65～71（1992）

関根昌幸，阪本荘平，五十嵐忠男，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3年度）

（1）大気研究担当

川崎市における大気中農薬の検索(1) ゴルフ場及び環境中の農薬調査

：第32回大気汚染学会，平成3年10月，北九州市

鈴木 茂，緒方行治

神奈川県臨海地区におけるフロン及び有機塩素系物質の環境濃度調査（IV）

：第32回大気汚染学会，平成3年10月，北九州市

高橋 篤（神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会）

大気中農薬の一斉分析法

：第9回環境科学セミナー

鈴木 茂

川崎市におけるアスベスト調査について

：第18回環境保全・公害防止研究発表会，環境庁，平成3年12月

松尾清孝*，柴田幸雄，井上俊明，大嶋道孝，緒方行治

（*川崎市環境保全局公害部水質課）

川崎市における大気中浮遊粒子状物質について

：神奈川県市公害研究機関協議会，第15回公害研究合同発表会，平成3年6月

横浜市教育文化センター

井上康明，柴田幸雄，小塚義昭，早坂孝夫*，小池順一*

（*川崎市環境保全局公害部水質課）

スウェーデン・ドイツの環境問題を視察して

：神奈川県市公害研究機関協議会，第15回公害研究合同発表会，平成3年6月

横浜市教育文化センター

広瀬健二

(2) 水質研究担当

東京湾水質合同調査における若干の知見

：神奈川県公害研究機関協議会，第15回公害研究合同発表会，平成3年6月

横浜市教育文化センター

吉田謙一，林 久緒，古塩英世*，吉川サナエ，山本順昭

(*下水道局等々力環境センター)

川崎市内における地下水中の低沸点有機塩素化合物の実態調査

：全国公害研協議会関東甲信静支部・水質専門部会，平成3年9月

山梨県

吉川サナエ，林 久緒，山本順昭，横田 覚*

(*環境保全局公害部水質課)

川崎市内における地下水中の低沸点有機塩素化合物について

：環境保全・公害防止研究発表会，平成3年12月，環境庁

吉川サナエ，林 久緒，山本順昭，横田 覚*

(*環境保全局公害部水質課)

(3) 騒音振動研究担当

居住中の集合住宅における床衝撃音調査について

：神奈川県公害研究機関協議会，第15回公害研究合同発表会，平成3年6月

横浜市教育文化センター

関根昌幸，阪本荘平，五十嵐忠男，青木和昭*，大嶋道孝

(*川崎市公害監視センター)

居住中の集合住宅における床衝撃音調査について

：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3年10月

神奈川県

関根昌幸