

1 雑誌・報告書等 (1993年度)

(1) 大気研究担当

- ・川崎市内の大気中農薬の一斉分析調査：川崎市公害研究所年報，第20号，p 7～14(1994)
鈴木 茂，張山嘉道，緒方行治
- ・浴場ボイラーの燃料種類別ばいじん排出特性について：川崎市公害研究所年報，第20号，p 20～26(1994)
井上俊明，広瀬健二，安藤 仁，緒方行治
- ・川崎市における粗大，微小粒子とその成分組成に関する調査研究：川崎市公害研究所年報，第20号，p 27～37(1994)
井上康明，小塚義昭，岩淵美香，吉田謙一，井上俊明，緒方行治
- ・川崎市における放射能調査報告書 (No. 32)：川崎市，1993年10月
小塚義昭，島田ひろ子，張山嘉道，緒方行治
- ・平成5年度大気中化学物質分析法開発調査 (平成5年度環境庁受託業務結果報告書)：川崎市，1994年3月
小塚義昭，鈴木 茂，張山嘉道，緒方行治
- ・雨水分析におけるイオンクロマトグラフ法と従来法の比較：川崎市公害研究所年報，第20号，p 65～68(1994)
島田ひろ子，張山嘉道，緒方行治
- ・走行中の自動車・車内の空気汚染について：川崎市公害研究所年報，第20号，p 69～74(1994)
広瀬健二，井上俊明
- ・平成4年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書：1994年3月
井上康明 (分担執筆)
- ・環境自治体づくり ― エコチェック川崎・市民アクションの取り組み ―：水環境学会誌，第15巻，1号，p 23～24
(1994)
広瀬健二

(2) 水質研究担当

- ・イオンクロマトグラフィーの工場排水への適用について：川崎市公害研究所年報，第20号，p 38～47(1994)
柴田幸雄，野村 博，村岡博司
- ・川崎市内河川における溶存態全窒素及び全りん調査：川崎市公害研究所年報，第20号，p 48～51(1994)
村上明美，石田哲夫，谷内山徹
- ・洗剤による手荒れについて ― 今までの知見の整理とアンケート結果 ―：川崎市公害研究所年報，第20号，p 52～59
(1994)
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6年3月
吉川サナエ (委員参画)
- ・化学物質環境調査：平成5年度環境庁受託業務結果報告書，川崎市，平成6年3月
吉川サナエ，野村 博，山本順昭
- ・非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査：平成5年度環境庁受託業務結果報告書，川崎市，平成6年3月
吉川サナエ，野村 博，山本順昭
- ・トリハロメタン類の微量計測に必要な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6年3月
野村 博 (委員参画)
- ・「ふっ化物イオン標準液」及び「塩化物イオン標準液」J I S 報告原案：(財)化学品検査協会，平成6年3月
柴田幸雄 (委員参画)

(3) 騒音振動研究担当

- ・川崎市における音環境と市民意識調査について：川崎市公害研究所年報，第20号，p 60～64(1994)
阪本荘平，関根昌幸*，木所義之**
(*公害監視センター，**公害部指導課)

2 学会発表・講演等（1993年度）

(1) 大気研究担当

- ・川崎市内におけるの大気浮遊粉じん中の多環芳香族炭化水素について：第17回公害研究合同発表会，1993年6月，横浜市教育文化ホール
小塚義昭，井上康明，井上俊明
- ・浴場ボイラーの燃料種類別ばいじん排出特性について：第34回大気汚染学会，1993年12月，千葉市
井上俊明，安藤 仁，緒方行治
- ・川崎市における粗大，フロン及び低沸点有機塩素化合物濃度について：全公研大気専門部会，1993年6月，千葉市
高橋 篤，張山嘉道，緒方行治
- ・GC/MSによる大気中有機化学物質の検索：第34回大気汚染学会，1993年12月，千葉市
鈴木 茂，張山嘉道，緒方行治
- ・有機塩素化合物の環境モニタリング法：第34回大気汚染学会・測定基本問題分科会，1993年12月，千葉市
鈴木 茂

(2) 水質研究担当

- ・洗剤による手荒れについて ―アンケートを中心に―：第17回公害研究合同発表会，1993年6月，横浜市教育文化ホール
吉川サナエ
- ・川崎市内河川における溶存態全窒素及び全りん調査：全国公害研協議会関東甲信静支部・水質専門部会，1993年9月，川崎市
石田哲夫，村上明美，谷内山徹
- ・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）：第28回日本水環境学会年会，1993年3月，宇都宮大学
吉川サナエ，山本順昭，横田 覚*，大嶋道孝
（*公害部水質課）
- ・洗剤と環境：保育園調理員会議1993年11月，川崎パレール
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 ―等価騒音レベル（Leq）による検討―：第17回公害研究合同発表会，1993年6月，横浜市教育文化ホール：全国公害研協議会関東甲信静支部・騒音振動専門部会，1993年7月，横浜市
阪本荘平，関根昌幸*，木所義之**
（*公害監視センター，**公害部指導課）