

1 雜誌・報告書等 (平成元年度)

(1) 大気研究担当

川崎市における放射能調査報告書 (No.28)

: 川崎市, 平成元年12月 (1989)

緒方行治, 張山嘉道, 鈴木 茂, 高橋 篤

化学物質分析法開発調査(大気) (平成元年度環境庁委託業務結果報告書)

: 川崎市, 平成2年3月 (1990)

緒方行治, 永野 敏, 鈴木 茂

G C / M S 環境中化学物質検索データベース検討調査 (平成元年度環境庁委託業務結果報告書)

: 川崎市公害研究所, 他機関, 平成2年3月 (1990)

鈴木 茂

大気汚染による金属腐食実態調査 (平成元年度環境庁委託業務結果報告書)

: 川崎市, 平成2年3月 (1990)

永野 敏, 張山嘉道, 柴田幸雄

酸性雨調査研究(実態把握調査) (平成元年度環境庁委託業務結果報告書)

: 川崎市, 平成2年3月 (1990)

永野 敏, 張山嘉道, 柴田幸雄

トリクロロエチレン等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)日本環境衛生センター, 平成2年3月 (1990)

鈴木 茂 (委員参画)

浮遊粒子状物質に係る新測定法結果報告書

: (財)日本環境衛生センター, 平成元年3月 (1989)

井上康明 (委員参画)

昭和63年度南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, 平成2年3月 (1990)

黒沢芳則, 井上康明, 早坂孝夫*, 小池順一

(*川崎市環境保全局公害部水質課)

昭和63年度神奈川県臨海地区大気汚染調査報告書

: 川崎市環境保全局公害部, 公害研究所, 公害監視センター, 他機関, 平成2年3月 (1990)

東京・神奈川地域における環境大気中および室内空気中クロルデン類の測定

: 大気汚染学会誌, 第25巻, 第2号, p 123 (1990)

鈴木 茂, 永野 敏, 佐藤静雄*

(*川崎市環境保全局環境管理部)

道路沿道における浮遊粉じんと炭素成分について

：川崎市公害研究所年報、第16号、p 5～11（1989）

小池順一、柴田幸雄、井上康明、黒沢芳則、早坂孝夫*、佐藤静雄**

（*川崎市環境保全局公害部水質課、**川崎市環境保全局環境管理部）

自動測定装置を用いた臨海工業地域（浮島地区）における炭化水素の連続測定調査

：川崎市公害研究所年報、第16号、p 12～18（1989）

高橋 篤

窒素酸化物測定（化学発光方式）におけるシアンガスの影響について

：川崎市公害研究所年報、第16号、p 19～20（1989）

広瀬健二、井上俊明

(2) 水質研究担当

化学物質環境調査（平成元年度環境庁委託業務結果報告書）

：川崎市、平成2年3月（1990）

山本順昭、吉川サナエ、吉田謙一、林 久緒

有害化学物質汚染実態追跡調査（平成元年度環境庁委託業務結果報告書）

：川崎市、平成2年3月（1990）

山本順昭、吉川サナエ、吉田謙一、林 久緒

T P T化合物実態調査報告書

：川崎市、平成2年3月（1990）

山本順昭、吉田謙一、吉川サナエ、林 久緒

事業場排水中のT-N分析における各種方法の実際的適用

：川崎市公害研究所年報、第16号、p 42～50（1989）

林 久緒、吉田謙一、吉川サナエ、山本順昭

C O D、B O D分析における精度及び誤差要因等に関する若干の知見

：川崎市公害研究所年報、第16号、p 27～34（1989）

古塩英世、林 久緒、畠 憲治

川崎市における河川及び海底質中の低沸点有機塩素化合物の調査結果

：水質汚濁研究、VOL 12 No.5、p 317～322（1989）

吉川サナエ、山田健二郎*、林 久緒、鈴木 勲**

（*川崎市環境保全局公害部大気課、**川崎市水道局平間浄水場）

土壤、底質中の低沸点有機塩素化合物について

：環境と測定技術、VOL 16 No.6、p 17～29（1989）

吉川サナエ

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2年3月（1990）

吉川サナエ

事業場排水中の陰イオン及び非イオン界面活性剤の調査結果

：川崎市公害研究所年報，第16号，p 21～26（1989）

吉川サナエ，林 久緒，山田健二郎*，鈴木 熊**，山本順昭

（＊川崎市環境保全局公害部大気課，＊＊川崎市水道局平間浄水場）

発生源水質自動計測器の換算式に関する検証調査

：川崎市公害研究所年報，第16号，p 35～41（1989）

石田哲夫，吉田謙一，岩瀬義男，小塚義昭*，鹿島秀男*

（＊川崎市環境保全局公害部水質課）

(3) 騒音・振動研究担当

川崎市における住環境騒音（第4報）－週末調査結果の検討－

：川崎市公害研究所年報，第16号，p 51～55（1989）

青木和昭，大嶋道孝，飛田吉生

2 学会発表・講演等（平成元年度）

(1) 大気研究担当

環境大気中及び建築物解体におけるアスベスト濃度について

：第30回大気汚染学会，平成元年11月，川崎市

松尾清孝，井上俊明，黒沢芳則，緒方行治

キャピラリーGC／MSによる農薬のリテンションデータ及びマススペクトル

：第30回大気汚染学会，平成元年11月，川崎市

鈴木 茂，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

：第30回大気汚染学会，平成元年11月，川崎市

高橋 篤，緒方行治

白蟻防除に起因する屋内空気汚染－クロルデン類の濃度と暴露量の試算－

：神奈川県市公害研究機関協議会，第13回公害研究合同発表会，平成元年6月，

横浜市教育文化センター

鈴木 茂

川崎市における環境放射能調査結果

：神奈川県市公害研究機関協議会、第13回公害研究合同発表会、平成元年6月、
横浜市教育文化センター

張山嘉道

川崎市における降下ばいじん

：全国公害研協議会、関東甲信静支部・大気専門部会、平成元年6月、茨城県
井上康明

(2) 水質研究担当

生活雑排水における食品由来のCOD、BODの調査研究

：神奈川県市公害研究機関協議会、第13回公害研究合同発表会、平成元年6月、
横浜市教育文化センター

林 久緒、山田健二郎*、鈴木 勲**

(*川崎市環境保全局公害部大気課、**川崎市水道局平間浄水場)

水生生物を用いた河川浄化啓発活動について

：神奈川県市公害研究機関協議会、第13回公害研究合同発表会、平成元年6月、
横浜市教育文化センター

村上明美、古塙英世、山本順昭、平山南見子*

(*川崎市環境保全局公害部水質課)

食品由来のCOD、BOD負荷量調査

：全国公害研協議会、関東甲信静支部・水質専門部会、平成元年10月、千葉県
林 久緒

川崎港における有害化学物質の汚染実態調査(6)－底質、ムラサキイガイ中の多環芳香族炭化水素類について－

：第24回水質汚濁学会、平成2年3月、川崎市

林 久緒、古塙英世、広瀬健二、畠 憲治

(3) 騒音・振動研究担当

環境騒音の測定・調査方法について

：全国公害研協議会、関東甲信静支部・騒音振動専門部会、平成元年7月、千葉県千葉市
青木和昭

住環境騒音の一調査方法について

：日本騒音制御工学会平成元年度技術発表会、平成元年9月、東京都武蔵野市
青木和昭、大嶋道孝、飛田吉生