

業績目録

1 雑誌・報告書等の部

< 大 気 関 係 >

- 大気中化学物質分析法の検討（昭和61年度環境庁委託業務結果報告書）： 川崎市，昭和62年3月
佐藤静雄，永野 敏，鈴木 茂
- 川崎市における放射能調査報告書（No.25）： 川崎市，昭和61年12月
佐藤静雄，永野 敏，鈴木 茂，高橋 篤，平山南見子
- 幹線道路沿道大気中での浮遊粉じんの特徴について： 川崎市公害研究所年報，第13号，P5～13（1986）
早坂孝夫，小池順一，井上康明，林 久緒，黒沢芳則
- 空气中塩素化ベンゼン類の分析方法： 川崎市公害研究所年報，第13号，P14～23（1986）
鈴木 茂，永野 敏，佐藤静雄
- ガラス溶融炉からの重金属の排出実態調査： 川崎市公害研究所年報，第13号，P24～29（1986）
柴田幸雄，井上俊明，松尾清孝，志水正樹*
（*川崎市環境保全局公害部大気課）
- エアゾル中の炭素成分の熱分離法に関する調査（昭和61年度 環境庁委託業務結果報告書）： 昭和
62年3月
小池順一，井上康明
- 昭和60年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書： 昭和62年3月
黒沢芳則，井上康明，早坂孝夫，小池順一
- 大気中化学物質検討調査： 日本環境衛生センター，昭和61年3月
佐藤静雄（環境庁検討会 委員参画）
- 健康影響についての過去の大気汚染データの整理に関する調査報告： 大気汚染研究協会，昭和62年3月
佐藤静雄
- バンコック（Bangkok）を訪ねて： 全国公害研究会誌，Vol. 11，No. 2，P45～48（1986）
佐藤静雄
- 酸性雨その試料採取と測定法： 環境と計測技術，Vol. 13，No. 11，P26～35（1986）
佐藤静雄
- 川崎市における浮遊粉じん濃度及び各種成分の経年推移と特性について： 全国公害研究会誌，Vol. 11，
No. 2，P.27～36（1986）
林 久緒，井上康明，早坂孝夫，黒沢芳則，佐藤静雄
- 神奈川県下における屋外および屋内空気中の塩素化ベンゼン類の測定： 大気汚染学会誌，第21巻，
第5号，P 419～427（1986）
鈴木 茂，永野 敏，佐藤静雄
- 欧米一人でない独り旅—ヨーロッパにおける都市づくりと環境保全—： 川崎市（職員研修所）海外派
遣研修（第2部）報告書，昭和62年3月，P50～60
平山南見子

< 水 質 関 係 >

水質分析方法検討試験（塩素化炭化水素類の測定方法の検討）： 昭和61年度環境庁委託事業

山田健二郎，井上明美，吉川サナエ，鈴木 勲，山田 茂，市橋正之

ヘキサン抽出ーガスクロマトグラフ法による土壤，底質中の低沸点有機塩素系化合物の分析法の検討：

水質汚濁研究，第10巻，第3号，P196～200（1987）

吉川サナエ，山田健二郎，永田正信*，山田 茂

（* 川崎市環境保全局公害部）

ヘキサン抽出ーガスクロマトグラフ法による土壤，底質中の低沸点有機塩素系化合物の分析法の検討：

川崎市公害研究所年報，第13号，P30～40（1986）

吉川サナエ，山田健二郎，永田正信*，山田 茂

（* 川崎市環境保全局公害部）

工場排水中の低沸点有機塩素化合物に関する分析方法の検討： 川崎市公害研究所年報，第13号，

P41～56（1986）

山田健二郎，吉川サナエ，小池順一，永田正信*，山田 茂

（* 川崎市環境保全局公害部）

化学物質環境汚染実態調査： 昭和61年度環境庁委託事業

古塩英世，林 久緒，松本文秀，山田 茂

J I S K 0 1 2 5 用水，排水中の低分子量ハロゲン化炭化水素試験方法（案）ー塩素化炭化水素類：

工業用水，第339号，P15～33（1986）

山田健二郎

川崎港における有害化学物質の汚染実態調査（第1報）ー底質中のアセナフテン，アセナフチレン，

フルオレン，ジベンゾフランについて： 川崎市公害研究所年報，第13号，P70～87（1986）

古塩英世，林 久緒，松本文秀，山田 茂

川崎市内河川の底質汚染実態調査（第1報）ー多磨川水系： 川崎市公害研究所年報，第13号，

P57～64（1986）

広瀬健二，吉田謙一，岩瀬義男，鈴木 勲，松本文秀，山田 茂

川崎港内運河の底質におけるベンゾ（a）ピレンとベンゾ（ghi）ペリレンの濃度分布： 川崎市公害研

究所年報，第13号，P65～69（1986）

広瀬健二

< 騒 音 ・ 振 動 関 係 >

川崎市における住環境騒音（第1報）： 川崎市公害研究所年報，第13号，P88～96（1986）

青木和昭，大嶋道孝，飛田吉生，鈴木富雄*1，名取兵一*2

（*1 川崎市環境保全局公害部騒音振動第2課，*2 川崎市衛生局高津保健所公衆衛生課）

2. 学会発表・講演等の部

< 大 気 関 係 >

川崎市における炭化水素濃度分布の地域特性： 第27回大気汚染学会，昭和61年11月，京都市
高橋 篤，永野 敏，佐藤静雄

川崎市における化学物質環境調査（Part 2）— 大気中クロルデン類の濃度レベル —： 第27回
大気汚染学会，昭和61年11月，京都市

鈴木 茂，永野 敏，佐藤静雄

道路端における浮遊粉じんの発生源寄与率推定： 第27回大気汚染学会，昭和61年11月，京都市
林 久緒，井上康明，早坂孝夫，小池順一，井上俊明，黒沢芳則，佐藤静雄

道路沿道大気中での浮遊粉じんの特徴について： 第27回大気汚染学会，昭和61年11月，京都市
早坂孝夫，小池順一，井上康明，林 久緒，黒沢芳則，佐藤静雄

自動車走行により排出される浮遊粒子状物質の道路周辺における挙動： 第27回大気汚染学会，昭和
61年11月，京都市

井上康明，小池順一，早坂孝夫，林 久緒，黒沢芳則，佐藤静雄

浮遊粒子状物質制御計画におけるCMB法の活用— アメリカにおける最近の動向 —： 第27回大
気汚染学会，全国公害研協議会共催特別集会，昭和61年11月，京都市

林 久緒

川崎市における浮遊粉じん濃度とその成分組成について： 神奈川県市公害研究機関協議会，第10回
公害研究合同発表会，昭和61年6月，横浜市教育文化センター

井上康明，小池順一，早坂孝夫，林 久緒，黒沢芳則

バンコックを訪ねて（環境における毒性及び発がん性物質に関する国際研究集会に招かれて）： 神奈
川県市公害研究機関協議会，第10回公害研究合同発表会，昭和61年6月，横浜市教育文化センタ

—

佐藤静雄

< 水 質 関 係 >

塩素化炭化水素類の試験方法： 昭和61年10月，麴町会館

山田健二郎

検知管による工場・事業場排水のトリクロロエチレン等の簡易試験法について： 第21回水質汚濁学会，昭和62年3月，東京農工大学工学部

山田健二郎，村上明美，吉川サナエ，永田正信*，鈴木 勲，山田 茂

（*川崎市環境保全局公害部）

ヘキサン抽出 — ガスクロマトグラフ法による土壌，底質中の低沸点有機塩素化合物の分析法の検討：

第21回水質汚濁学会，昭和62年3月，東京農工大学工学部

吉川サナエ，山田健二郎，永田正信*，鈴木 勲，山田 茂

（*川崎市環境保全局公害部）

高速液体クロマトグラフィーによる河川水および底質中のLASの分析法について： 昭和61年度全国公害研協議会関東甲信静支部水質専門部会，昭和61年10月，まとい荘

吉川サナエ

川崎港内運河における底質汚染調査： 神奈川県市公害研究機関協議会，第10回公害研究合同発表会，昭和61年6月，横浜市教育文化センター

広瀬健二，吉田謙一，鈴木 勲，山田 茂

< 騒 音 ・ 振 動 関 係 >

川崎市の環境騒音： 神奈川県市公害研究機関協議会，第10回公害研究合同発表会，昭和61年6月，横浜市教育文化センター

青木和昭，大嶋道孝，飛田吉生

3. その他

多摩川および市内河川に生息する生物「魚類・底生生物・藻類」について： 民生局青少年部主催「子ども自然科学教室」，昭和62年1月25日，神奈川県立高津青少年会館

講師 村上明美，山田 茂