

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 59 年度 環境庁委託業務結果報告書）： 川崎市，昭和59年
3月
佐藤静雄，永野 敏，鈴木 茂，吉田美登利，高橋 篤
- 川崎市における放射能調査報告書（No. 23）： 川崎市，昭和59年9月
佐藤静雄，永野 敏，鈴木 茂，高橋 篤，吉田美登利
- 環境測定分析法註解 第2巻：日本環境測定分析協会，昭和59年10月
佐藤静雄ほか共著
- シュウ酸ろ紙捕集によるアンモニア測定法の検討： 全国公害研究会誌，Vol. 9，No. 2，昭和59
年10月，p11～15
柴田幸雄，吉田謙一，永田正信，市橋正之，寺部本次
- サイクロン分粒装置付L・Vによる浮遊粒子状物質のろ紙上での均一捕集法に関する研究： 神奈
川県大気汚染調査研究報告，第26報，昭和59年12月，p100～104
早坂孝夫，
- 南関東浮遊粒子状物質合同調査報告書（昭和56～58年報告書）：一都三県公害防止協議会，昭
和60年3月 早坂孝夫，井上康明，林 久緒，黒沢芳則
- 川崎市における環境中の炭化水素調査結果（第3報）： 川崎市公害研究所年報，No. 11，昭和
60年3月，p5～19
高橋 篤，鈴木 茂，永野 敏，佐藤静雄
- TEAプレート法による大気中の硫酸化物及び二酸化窒素の同時測定： 川崎市公害研究所年
報，No. 11，昭和60年3月，p20～28
吉田美登利，鈴木 茂，高橋 篤，永野 敏，佐藤静雄
- 種々の浮遊粒子状物質自動計測器の比較検討： 川崎市公害研究所年報，No. 11，昭和60年3月，
p29～41
井上康明，林 久緒，早坂孝夫，黒沢芳則，石田哲夫，岩瀬義男，
（* 川崎市公害監視センター，** 川崎市公害局騒音振動第2課）
- サイクロン分粒装置付L・Vによる浮遊粒子状物質のろ紙上での均一捕集法に関する研究： 川崎
市公害研究所年報，No. 11，昭和60年3月，p42～48
早坂孝夫，吉田謙一，井上康明，林 久緒，黒沢芳則
- 固定発生源におけるばいじん量及び粒度分布調査（第Ⅲ報）： 川崎市公害研究所年報，No. 11，
昭和60年3月，p49～58
井上俊明，柴田幸雄，松尾清孝，黒沢芳則，佐藤静雄，中村清治，志水正樹
（* 川崎市公害局大気課）

固定発生源から排出されるばいじんの成分組成について： 川崎市公害研究所年報，No.11，
昭和60年3月，p.59～71

柴田幸雄，井上俊明，松尾清孝，林 久緒，黒沢芳則，志水正樹，中村清治

(* 川崎市公害局大気課)

公害計測用低濃度標準ガスの調査研究に関する報告書（希釈ガス中の微量一酸化炭素，二酸化炭素及びメタンの測定方法）： 化学品検査協会，昭和60年3月

佐藤静雄（委員参画）

< 水 質 関 係 >

化学物質環境汚染実態調査： 昭和59年度環境庁委託事業

古塩英世，平山南見子，大嶋道孝

水質分析方法検討調査（地下水汚染物質分析法検討調査）： 昭和59年度環境庁委託事業

山田健二郎，小池順一，吉川サナエ，永田正信，山田 茂，市橋正之

水質分析方法検討調査（新方式による水質自動計測器の適用試験）： 昭和59年度環境庁委託事業

吉田謙一，広瀬健二，鈴木 勲

二ヶ領用水の水質汚濁実態調査（第1報）： 川崎市公害研究所年報，第11号，昭和60年3月，
p.72～95

小池順一，山田健二郎，林 幸子，永田正信，山田 茂，田中 充，村上 薫

(* 川崎市公害局水質課)

河川水及び工場排水の窒素・りん・MBASにおける手分析と自動分析の比較検討： 川崎市公害研究所年報，第11号，昭和60年3月，p.96～101

広瀬健二，小池順一，古塩英世，大嶋道孝

多摩川水系の付着藻類植生と底生動物相における水質の調査研究（昭和58年）： 川崎市公害研究所年報，第11号，昭和60年3月，p.102～118

平山南見子，古塩英世，大嶋道孝，山田 茂，福嶋 悟

(* 横浜市公害研究所)

< 騒 音 ・ 振 動 関 係 >

鉄道騒音の各種評価量の検討について： 川崎市公害研究所年報，No.11，昭和60年3月，p.119～128

別井 仁，鈴木富雄，名取兵一

鉄道騒音の伝搬における気象（風向，風速，温度）の影響調査について： 川崎市公害研究所年報，No.11，昭和60年3月，p.129～133

別井 仁，鈴木富雄，名取兵一

都市環境騒音に関する研究（第4報）— 生活環境における都市環境騒音の位置づけについて： 川崎市公害研究所年報，No.11，昭和60年3月，p.134～143

鈴木富雄，別井 仁，名取兵一

2 学会発表・講演等の部

< 大 気 関 係 >

川崎市内の炭化水素成分濃度について： 神奈川県市公害研究機関協議会，第9回公害研究合同発表会，昭和59年6月，横浜市教育文化センター

高橋 篤

固定発生源から排出されるばいじんの成分組成について： 第25回大気汚染学会，昭和59年11月，宇部市

井上俊明，柴田幸雄，松尾清孝，中村清治，黒沢芳則

浮遊粒子状物質の自動計測器の検討（Part I），（Part II）： 第25回大気汚染学会，昭和59年11月，宇部市

井上康明，早坂孝夫，林 久緒，黒沢芳則

CHN計を用いた浮遊粉じん中のカーボン測定についてⅡ — カーボネイトを中心に — ： 第25回大気汚染学会，昭和59年11月，宇部市

林 久緒，早坂孝夫，井上康明，井上俊明，黒沢芳則

自動測定装置による大気中炭化水素の連続測定： 第25回大気汚染学会，昭和59年11月，宇部市

高橋 篤

Pージクロロベンゼンによる室内汚染： 第25回大気汚染学会，昭和59年11月，宇部市

鈴木 茂

神奈川県臨海部における浮遊粉じんによる汚染の特徴について： 第25回大気汚染学会，昭和59年11月，宇部市

林 久緒ほか（神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会）

大気自動測定機の保守管理： 大気分析研修講師，国立公害研修所 昭和59年11月

佐藤静雄

サイクロン分粒装置付L・Vによる浮遊粒子状物質のろ紙上での均一捕集について： 第11回環境保全公害防止研究発表会，昭和59年12月，環境庁

早坂孝夫

浮遊粒子状物質の自動計測器及び浮遊粉じん中の炭素分析について： 南関東浮遊粒子状物質自治体研究会，昭和59年12月，東京都迎賓館

井上康明，林 久緒，早坂孝夫

固定発生源から排出されるばいじんの成分組成について — 施設，燃料種別による比較 — ： 大気汚染学会，関東支部発生源・防止技術部会（第8回），昭和60年3月，国立公衆衛生院

柴田幸雄

CHN計を用いた粒子状炭素の分析： 大気汚染学会，関東支部，粒子状物質部会，測定方法部会，昭和60年3月，国立公害研究所

林 久緒

< 水 質 関 係 >

二ヶ領用水の水質調査： 神奈川県公害研究機関協議会，第8回公害研究合同発表会，昭和59年6月，横浜市教育文化センター

小池順一ほか

事業場排水の窒素・リン分析法について： 神奈川県公害研究機関協議会，第8回公害研究合同発表会，昭和59年6月，横浜市教育文化センター

永田正信，山田健二郎，小池順一，林 幸子，飯島宣之，木村芳郎

(* 川崎市公害局水質課)

東京湾川崎沖底質汚染調査： 第11回環境保全公害防止研究発表会，昭和59年12月，環境庁
広瀬健二，吉田謙一，鈴木 勲，山田 茂

小水路における浄化実験： 全国公害研協議会関東甲信静支部水質専門部会，昭和59年10月，
横浜市 小池順一

< 騒音・振動関係 >

鉄道の騒音伝搬における気象（風向，風速，温度）の影響： 神奈川県公害研究機関協議会第8回公害研究合同発表会，昭和59年6月，横浜市
別井 仁，鈴木富雄，名取兵一

鉄道の騒音伝搬における気象（風向，風速，温度）の影響について： 全国公害研協議会関東甲信静支部騒音振動部会，昭和59年7月，栃木県
別井 仁，鈴木富雄，名取兵一