

### 3. 10 年 の あ ゆ み

本務者 1 職 員 名 簿

氏 名	勤 務 年 月 日	転 退 職 年 月 日	所 属	在 職 職 名	備 考
辻 川 利 雄	45.10.1	47.3.18		次 長	退 職
久 島 壮 介	"	48.4.1	調整指導課	主 事	財政課主任主計員
土 橋 郁 夫	"	53.12.15	"	技 師	管財課技師
塩 谷 勝 夫	"	55.4.1	水 質 課	水 質 課 長	環境保全課課長補佐
田 川 専 照	"		"	研 究 員	
岡 島 一 雄	"		環境監視課	"	
前 川 勉	46.4.1		水 質 課	技 師	
落 井 勅	"		環境監視課	"	
牧 野 紘 美	"	47.3.31	調査研究課	臨時技師補	退 職
正 通 寛 治	47.1.1		大 気 課	技 師	
岸 彦 平	47.4.1			所 長	
窪 田 富美子	"	48.4.1	調整指導課	主 事	南越県税事務所主事
坪 川 実	"		総 務 課	技 師	
安 井 新	"	55.4.1		次 長	公害センター付
増 田 登美子	"	48.4.1	調査研究課	技 師	小浜保健所技師
内 田 利 勝	"		大 気 課	研 究 員	
宇都宮 高 栄	47.4.1 52.4.1	50.7.15	水 質 課	技 師	
村 岡 道 夫	47.4.1	50.7.15	大 気 課	"	敦賀保健所技師
高 原 悦 子	"	"	水 質 課	"	県立病院技師
宮 永 信 幸	47.5.1	52.4.1	"	"	環境保全課係長
西 沢 志 信	48.4.1	50.7.15	調整指導課	調整指導課長	社会福祉課主幹
北 島 すみ子	"		総 務 課	主 査	
林 隆一郎	"	50.7.15	大 気 課	技 師	敦賀保健所技師
松 井 利 夫	"	"	"	"	衛生研究所技師
伊 藤 裕 美	"	49.10.31	"	"	退 職
堀 川 武 夫	"	55.4.1	水 質 課	"	武生保健所技師
坪 内 彰	"		大 気 課	"	
加 藤 賢 二	"		環境監視課	"	

氏名	勤務 年 月 日	退職 年 月 日	所 属	在職職名	備 考
八木光行	48.4.1	53.4.1	水質課	技 師	環境保全課技師
石田幸洋	48.11.1		環境監視課	”	
八幡仁志	49.4.1		”	”	
小玉博英	50.1.1		”	”	
山田克則	50.4.1		”	”	
皆川信行	”		”	”	
林 昭夫	50.7.15	54.5.15	調整指導課	調整指導課長	建築課課長補佐
田中博義	”	53.4.1	大気課	技 師	金津保健所技師
植山洋一	”		水質課	”	
山口慎一	”		”	”	
青木啓子	”		”	”	
高田敏夫	53.4.1		大気課	”	
沢田稔之佑	”		水質課	研 究 員	
伊藤良博	54.1.4		総務課	技 師	
桑原一雄	54.5.15		”	総務課長	
勝木作治	55.4.1			次 長	
有賀 紀	”		大気課	大気課長	
伊藤希一郎	”		水質課	水質課長	

(昭和56年3月31日現在)

調外市立立派					千原 豊高
調外市立立派					幸 留 永 富
調外市立立派					野 志 英 西
調外市立立派					千原 文 昌 北
調外市立立派					田一 梨 林
調外市立立派					大 塚 共 樹
調外市立立派					美 津 兼 樹
調外市立立派					大 丸 川 康
調外市立立派					藤 内 昭
調外市立立派					二 宮 泰 雄

兼務者

氏名	勤務年月日	転退職年月日	所属	在職職名	備考
松田 漸	45.10.1	52.4.1	衛生研究所	所長	
角谷 康夫	"	47.4.1	"	調整指導課長	退職
高津 伸夫	"	46.5.15	"	主事	成人病センター企画調査課長
柴田 あさ子	"	"	"	"	
惣字利 真由美	"	50.7.15	"	"	管財課主事
角 俊夫	"	"	"	技師	
山口 重保	"	"	"	庁務員	
岸 彦平	"	47.4.1	"	調査研究課長	公害センター付
北川 貞治	"	48.4.1	"	"	衛生研究所放射能課長
清谷 寿雄	"	"	"	環境医学課長	
早川 博信	"	"	"	研究員	
増永 信六	"	"	"	"	
内田 利勝	"	47.4.1	"	技師	公害センター研究員
和田 佑一	"	"	"	"	恵美喜川師
田中 博義	"	50.7.15	"	"	金津保健所技師
日吉 三郎	"	47.4.1	"	"	工業試験場技師
松山 幸弘	"	"	公害課	"	環境保全課課長補佐
尾嶋 勉	"	"	"	"	坂井農業改良普及所技師
斉藤 昇一	45.10.1 53.4.1	51.5.15 55.4.1	工業試験場 窯業試験場	化学課長 研究課長	工業試験場次長
沢田 稔之佑	45.10.1	53.4.1	工業試験場	技師	公害センター研究員
西元 三郎	"	"	窯業試験場	研究課長	退職
小形 昌之	"	51.5.15	"	研究員	工業開発課課長補佐
笠島 昌二	"	48.4.1	繊維工業試験場	技術指導課長	繊維工業試験場次長
倉田 源右門	"	"	"	研究員	
竹沢 旭平	"	49.4.1	農業試験場	土壌肥料科長	退職
勝見 太	"	"	"	植物環境保全科長	
福井 勉	"	47.4.1	蚕業試験場	主任研究員	退職
坂下 輝夫	"	"	"	技師	農業試験場栽桑科科長
中山 直樹	"	50.7.15	畜産試験場	家きん課長	退職

氏名	勤務年月日	転退職年月日	所属	在職職名	備考
鈴木修	45.10.1	50.7.15	畜産試験場	技師	畜産課企画振興係長
歌原淳	"	"	水産試験場	次長	退職
原田鉄造	"	"	"	研究員	退職
小原明	"	49.4.1	林業試験場	育林課長	退職
安藤重男	"	48.4.1	"	特産課長	林務課主幹(振興事業担当)
雁子政雄	"	47.4.1	工事材料試験場	次長	退職
松井松一郎	"	"	建設技術センター	主査	退職
沢井誠	46.5.15	48.4.1	衛生研究所	主事	管財課課長補佐
山岸清	47.4.1	50.7.15	"	調査指導課長	退職
吉田善子	"	54.5.15	"	技師	鯖江保健所技師
五十嵐修一	"	"	"	"	退職
松浦広幸	"	"	"	技師	退職
岸本守	"	48.7.1	小浜市		(併任)
前川喜美恵	48.4.1	"	衛生研究所	技師	退職
斉藤渥美	"	49.4.1	繊維工業試験場	染色化学課長	窯業試験場場長
宮守義男	"	50.7.15	林業試験場	特産課長	退職
戸田幸一	49.4.1	53.4.1	繊維工業試験場	企画指導課長	繊維工業試験場ニット課長
杉本英一	"	"	林業試験場	次長	農林水産部参事
私市勝実	50.7.15	51.5.15	衛生研究所	調整指導課長	港湾課課長補佐
竹川一泰	51.5.15	52.4.1	"	"	生活科学センター次長
上田耕三	52.4.1	53.4.1	工業試験場	研究員	窯業試験場研究課長
坊間栄三	"	54.5.15	福井臨海工業地帯建設事務所	技師	下水道建設事務所技師
松田正宏	53.4.1	"	総合グリーンセンター	"	退職

(昭和56年3月31日現在)

徳島	徳島県庁	徳島県庁	1.1.04		平 風 英 彦
徳島	徳島県庁	徳島県庁	1.1.04		太 貝 龍
徳島	徳島県庁	徳島県庁	1.1.04		徳 共 謙
徳島	徳島県庁	徳島県庁	1.1.04		太 貝 龍
徳島	徳島県庁	徳島県庁	1.1.04		徳 高 山 中

## 2 本誌発表論文

### (昭和46年度)

1. 敦賀市内自動車排出ガスによる大気汚染調査
2. 県内主要市町村の交通渋滞地区における自動車排出ガスによる大気汚染調査
3. 武生市味真野地区の大気汚染—硫化水素の測定—
4. 敦賀市における大気汚染調査
5. 福井県における水銀汚染調査

### (昭和47年度)

1. 武生市味真野地区の大気汚染について
2. 県内主要市における自動車排出ガスによる大気汚染調査
3. 九頭竜水系の水質監視測定結果について
4. 工場排水の実態調査
5. ビスコースセロハンおよび二硫化炭素製造工場周辺の汚濁調査
6. 福井県におけるPCB汚染調査(Ⅰ)
7. 福井県におけるPCB汚染調査(Ⅱ)
8. 福井県におけるPCB汚染調査(Ⅲ)
9. 有害物質の環境汚染に関する衛生化学的研究  
第1報 水蒸気蒸留によるメチル水銀の分析法について
10. 有害物質の環境汚染に関する衛生化学的研究  
第2報 環境における無機水銀の有機化について

### (昭和48年度)

1. いおう酸化物濃度と気圧配置型
2. 浮遊粒子状物質測定(デジタル粉じん計の補正について)
3. 武生市味真野地区の大気汚染  
硫化水素の測定(第3報)および金属腐蝕の研究
4. 鯖江市および敦賀市における自動車排出ガス汚染調査結果について
5. 福井県の大気中重金属濃度調査
6. 火力発電所で使用される原油中いおう分のRI法による測定について
7. 福井市における降下ばいじん測定について
8. 北潟湖の水質について
9. 九頭竜川水系の水質監視測定結果について
10. 笙の川、井ノ口川水系の水質監視測定結果について
11. 北川および南川水系の水質監視測定結果について
12. 工場排水の実態と傾向
13. 笙の川水系の重金属汚染調査
14. 有機物汚濁指標としてのTOC(全有機炭素量)について
15. 高分子凝集剤に関する調査研究  
第1報 毒性についての概要

1 6. 有害物質の環境汚染に関する衛生化学的研究  
第3報 PCB汚染底質の魚類への影響について

(昭和49年度)

1. いおう酸化物、窒素酸化物濃度と気圧配置型(第2報)
2. 県内主要交差点における自動車排ガス汚染調査
3. 大気汚染による金属腐蝕調査(第4報)
4. 大気中重金属濃度調査(第2報)
5. 環境中TMAのガスクロマトグラフ測定について
6. シリカゲル充填剤を用いたF P Dガスクロマトグラフによる発生源排ガス中の硫化水素の定量について
7. 自動測定機の正確性、再現性に関する調査研究について
8. 北潟湖の水質について(第2報)
9. 九頭竜川水系の水質監視測定結果について
10. 笙の川、井の口川水系の水質監視測定結果について
11. 北川および河口海域と南川水系の測定結果について
12. 工場排水の実態と傾向(3)
13. 有害物質の環境汚染に関する衛生化学的研究  
第4報 PCB汚染
14. BODおよびCODの測定条件の変化が分析値に及ぼす影響について
15. 高分子凝集剤に関する調査研究  
第2報 残留性とその魚毒性について

(昭和50年度)

1. 大気中重金属濃度調査(第3報)
2. 雨水成分調査結果について
3. 火力発電所の排煙脱硫装置の性能について
4. 排ガス中の窒素酸化物分析法の比較検討
5. 二酸化鉛法によるイオウ酸化物濃度の測定法の改良
6. ホウ酸吸収液インピンジャーを用いる大気中アンモニアの分析法の検討
7. 自動測定機の精度(正確性、再現性)に関する研究について
8. 北潟湖の水質について  
第3報 湖の底質とその間隙水
9. 九頭竜川水系の水質監視測定結果について
10. 嶺南河川水系の水質監視測定結果について
11. 工場排水の実態と傾向(4)
12. 浅水川水系の水質調査結果と河川容量の検討
13. 河川の浄化機構に関する研究  
第1報 竹田川の水質について
14. 有害物質の環境汚染に関する研究  
第5報 フタル酸エステル分析におけるGC-MSの応用

1 5. 有害物質の環境汚染に関する研究

第6報 九頭竜川水系のフタル酸エステル汚染調査

1 6. 高分子凝集剤に関する調査研究

第3報 残留性とその魚毒性について

(昭和51年度)

1. 硫酸化物自動測定機の吸収液の蒸発損失による指示値への影響について(第1報)
2. 硫酸化物大規模発生源の環境濃度に及ぼす影響について(第1報)
3. 敦賀局における硫酸化物の濃度変動
4. 市街地における窒素酸化物の垂直分析について
5. オキシダント濃度上昇時の気象条件について
6. 大気中重金属濃度調査(第4報)
7. 大気汚染による金属腐蝕調査(第5報)  
大気汚染による金属腐蝕量調査
8. 悪臭物質に関する研究(第2報)  
硫化水素の分析における妨害物質の影響等の検討
9. アサガオによる光化学スモック観察
- 1 0. 山間部における大気汚染調査
- 1 1. 福井市周辺の九頭竜川支派川汚濁調査
- 1 2. 河川の浄化機構に関する研究(第2報)  
第2報 竹田川の水質について(その2)
- 1 3. 水田排水による河川水質への影響  
有機物、窒素、リンの溶出
- 1 4. 高分子凝集剤に関する調査研究  
第4報 無機塩類共存時の残留性について

(昭和52年度)

1. 硫酸化物自動測定機の吸収液の蒸発損失による指示値への影響について(第2報)
2. オキシダント濃度上昇時の気象条件について(第2報)
3. オキシダント自動測定機におよぼす窒素酸化物の影響について
4. オキシダント計動的校正にあたっての基礎的検討について
5. 森田、春江局についての硫酸化物拡散計算調査
6. 二酸化鉛法によるいおう酸化物濃度調査
7. 北陸自動車道敦賀インターチェンジ付近の大気
8. 雨水成分に関する調査研究(第3報)
9. 道路沿の一酸化炭素分布調査
- 1 0. 浮遊粒子状物質中の成分調査
- 1 1. 大気汚染による金属腐蝕調査
- 1 2. 悪臭物質実態調査(昭和52年度-その1-)
- 1 3. 悪臭物質実態調査(昭和52年度-その2-)  
漆器業排出ガス実態調査

- 1 4. 悪臭物質に関する研究(第3報)
  - 悪臭物質の測定に対する水分の影響について
- 1 5. 大気汚染物質のバックグラウンド調査
- 1 6. 事業所(染色工場)排水分析精度調査
- 1 7. 降水中の窒素とリンについて
- 1 8. 九頭竜川水系の窒素とリンについて
  - 越前海岸への窒素とリンの負荷
- 1 9. 高分子凝集剤に関する調査研究(第5報)
  - 微量アクリルアミドの定量とその生分解
- 2 0. 工場排水中のクロム分析法の検討

(昭和53年度)

- 1. 硫酸化物濃度の経年的変化について(第1報)
- 2. 硫酸化物大規模発生源の環境濃度に及ぼす影響について(第2報)
- 3. 硫酸化物バックグラウンド濃度に関する一考察(第1報)
- 4. 福井・坂井地区の窒素酸化物の分布および濃度変動に関する要因の検討(第1報)
- 5. 福井市街地における二酸化窒素濃度分布調査
- 6. 北陸自動車道敦賀インターチェンジ付近の大気汚染調査
- 7. TGS濾紙法による二酸化窒素測定の問題点について
- 8. オキシダント濃度上昇時の気象条件について(第3報)
- 9. 自動測定機による炭化水素濃度について
- 1 0. 大気中の有機物質に関する研究(第1報)
  - 大気中炭化水素の測定法について
- 1 1. 雨水成分に関する調査研究(第4報)
- 1 2. 浮遊粒子状物質中の成分調査
- 1 3. ハイポリウムエアサンプラー用濾紙に対する大気中低濃度ガスの影響について
- 1 4. 大気汚染による金属腐蝕量調査
- 1 5. 悪臭物質実態調査(昭和53年度)
- 1 6. 鉄道騒音および振動の調査結果について
- 1 7. 発生源磁気テープファイルの作成
- 1 8. 河川の浄化機構に関する研究(第3報)
  - 河川水中の溶存性アミノ酸の分析法の検討
- 1 9. 河川の浄化機構に関する研究(第4報)
  - ガスクロマトグラフィーによる河川水中の低級脂肪酸の定量
- 2 0. 染色工場排水に関する研究(第1報)
  - 非イオン界面活性剤の分析法の検討
- 2 1. 底質および土壌中の重金属分析法 -Cd, Pb, Cu, Zn, Ni-について

(昭和54年度)

- 1. 硫酸化物濃度の経年的変化について(第2報)
- 2. 硫酸化物のバックグラウンド濃度に関する一考察(第2報)

- 3. 福井・坂井地区の窒素酸化物の分布および濃度変動に関する要因の検討(第2報)
- 4. 福井市街地における二酸化窒素濃度分布調査(第2報)
- 5. オキシダント濃度上昇時の気象条件について(第4報) (第4巻)
- 6. 敦賀正田における大気汚染調査 (第1巻)
- 7. 大気中の有機物質に関する研究(第2報)
- 8. 浮遊粉じん中の成分調査 (第1巻)
- 9. 発生源磁気テープファイルの作成(第2報) (第1巻)
- 10. 大気汚染常時監視オンライン・システムの機能向上について (第1巻)
- 11. 染色工場排水に関する研究(第2報)
  - 糊料の分析法の検討 (第1巻)
- 12. 染色工場排水に関する研究(第3報)
  - 減量加工工場排水中のテレフタル酸の分析 (第1巻)
- 13. 河川の浄化機構に関する研究(第5報) (第8巻)
  - 底喰川における溶存酸素平衡 (第1巻)
- 14. 河川の浄化機構に関する研究(第6報)
  - 都市部汚濁河川の水質について (第1巻)
- 15. 福井県における界面活性剤の汚染調査 (第1巻)
- 16. 河川水中の非イオン界面活性剤の分析法の検討 (第1巻)
- 17. 北潟湖の水質について(第4報)
  - プランクトンの成分と生産速度 (第1巻)
- 18. 北潟湖の水質について(第5報)
  - 湖底質からの栄養塩の回帰量の検討 (第1巻)

### 3. 学会発表および投稿論文

#### (昭和47年度)

(1) 環境に於ける有機水銀汚染に関する衛生化学的研究(第1報)

—水蒸気蒸留によるMethyl-Hgの分析法について—

前川 勉, 田川専照, 田中博義, 高原悦子, 塩谷勝夫

第31回 日本公衆衛生学会(1972年10月)

(2) 環境に於ける有機水銀汚染に関する衛生化学的研究(第2報)

—環境に於ける無機水銀の有機化について—

田川専照, 田中博義, 前川 勉, 高原悦子, 塩谷勝夫

第31回 日本公衆衛生学会(1972年10月)

#### (昭和48年度)

(1) 有害物質の環境汚染に関する衛生化学的研究(第3報)

—敦賀湾のPCB汚染について—

田川専照, 高原悦子, 塩谷勝夫

第32回 日本公衆衛生学会(1973年10月)

(2) 有害物質の環境汚染に関する衛生化学的研究(第4報)

—ポリ塩化ビフェニル汚染底質の魚類への影響について—

田川専照, 高原悦子, 塩谷勝夫

第32回 日本公衆衛生学会(1973年10月)

#### (昭和49年度)

(1) 有害物質の環境汚染に関する衛生化学的研究(第5報)

—PCB汚染底質の魚類への影響について—

田川専照, 高原悦子

第33回 日本公衆衛生学会(1974年10月)

第1回 環境保全, 公害防止研究発表会(1974年12月)

(2) 北潟湖の水質について

前川 勉, 加藤賢二, 八木光行, 高原悦子, 田川専照, 塩谷勝夫

第18回 全国環境衛生大会(1974年10月)

(3) 硫化水素による大気汚染と金属腐蝕

宇都宮 高栄

第15回 大気汚染全国協議会大会(1974年11月)

(4) 浮遊粒子状物質の重量濃度算出法について

落井 勲, 松井利夫, 内田利勝, 岡島一雄, 安井 新

第18回 全国環境衛生大会(1974年10月)

第1回 環境保全, 公害防止研究発表会(1974年12月)

(昭和50年度)

- (1) 福井・坂井地区におけるふっ化物のバックグラウンド濃度について  
 正通寛治, 内田利勝, 安井 新  
 第16回 大気汚染全国協議会大会(1975年11月)
- (2) アサガオによる光化学スモッグ調査  
 内田利勝, 石田幸洋, 酒井信行, 安井 新  
 第3回 北陸公衆衛生学会(1975年11月)
- (3) 大気暴露金属表面の硫黄化合物の分析  
 宇都宮高栄, 安井 新, 岸 彦平, 村田勝夫\*, 横山 反\*, 池田重良\*, \*阪大・理
- (4) X-ray photoelectron spectrometric and X-ray fluorometric studies of sulphur compounds on the surface of copper plates exposed to the atmosphere  
 Talanta VOL. 23, NO. 6, 529 (1976)  
 K. Murata\*, S. Ikeda\*, T. Utsunomiya, A. Yasui, \*Osaka Univ.
- (5) 魚類のPCB蓄積について  
 - PCB汚染底泥からの移行蓄積 -  
 (著) 田川専照, 高原悦子, 塩谷勝夫  
 日本公衆衛生学会誌 V. 1 23 No. 6 359-366 1976
- (6) 九頭竜川河川魚のPCB汚染について  
 田川専照, 八木光行, 青木啓子, 前川 勉, 加藤賢二, 塩谷勝夫  
 北陸公衆衛生学会誌 V. 1, 2 40-44 1975  
 第3回北陸公衆衛生学会(1975年11月)
- (7) 有害物質の環境汚染に関する研究(第7報)  
 フタル酸エステル分析におけるGC-MSの応用  
 田川専照, 八木光行, 塩谷勝夫  
 第3回 北陸公衆衛生学会 (1975年11月)
- (8) 高分子凝集剤の残留性とその毒性について(その1)  
 宮永信幸, 堀川武夫, 坪内 彰, 塩谷勝夫  
 日本化学学会第32春季年会 (1975年4月)
- (9) 高分子凝集剤の残留性とその毒性について(その2)  
 宮永信幸, 堀川武夫, 坪内 彰, 塩谷勝夫  
 第2回 環境保全公害防止研究発表会(1975年12月)

(昭和51年度)

- (1) 排ガス中の窒素酸化物分析法の比較検討  
 小玉博英, 正通寛治, 安井 新  
 第17回 大気汚染研究全国協議会第11巻(1976年)
- (2) 高分子凝集剤の残留性について(第3報)  
 宮永信幸, 堀川武夫, 坪内 彰, 塩谷勝夫  
 第34回 日本化学会春季年会(1976年)

- (3) 高分子凝集剤の残留性とその毒性について (第5報)  
宮永信幸, 堀川武夫, 坪内 彰, 植山洋一, 塩谷勝夫  
水処理技術 V o 1 . 1 8 , No 4 , 1 9 7 7

- (4) 瓦工場周辺におけるふっ化物による大気汚染について  
正通寛治, 田中博義, 内田利勝, 小玉博英, 安井 新  
第3回 環境保全・公害防止研究発表会(1976年)

(昭和52年度)

- (1) 市街地における窒素酸化物の垂直分布について  
岡島一雄, 山田克則, 酒井信行, 安井 新  
第18回 大気汚染研究全国協議会大会(1977年)

- (2) 大気汚染による金属腐蝕調査(第6報)  
坪内 彰, 落井 勅, 宇都宮高栄, 安井 新  
第18回 大気汚染研究全国協議会大会(1977年)

- (3) 排ガス中の二酸化炭素分析方法  
山口慎一, 坪内 彰, 安井 新  
第18回 大気汚染研究全国協議会大会(1977年)

- (4) 硫酸酸化物自動測定機の吸収液の蒸発損失による指示値への影響について(第1報)  
石田幸洋, 安井 新  
第4回 環境保全・公害防止研究発表会(1977年)

- (5) 高分子凝集剤の残留性及び毒性  
堀川武夫, 宮永信幸, 坪内 彰, 植山洋一, 塩谷勝夫  
第14回 全国衛生化学技術協議会総会(1977年)

- (6) 水田地帯の河川水の性状について  
—有機物・窒素・リンの流出—  
前川 勉, 八木光行, 青木啓子, 加藤賢二, 田川専照, 塩谷勝夫  
第4回 環境保全・公害防止研究発表会(1977年)

- (7) 河川の浄化機構に関する研究(第1報) 竹田川の水質について  
加藤賢二, 前川 勉, 八木光行, 青木啓子, 田川専照, 塩谷勝夫  
第4回 環境保全・公害防止研究発表会(1977年)

- (8) 有害物質の環境汚染に関する研究(第8報)  
—魚体内でのPCB変化—  
田川専照, 青木啓子, 塩谷勝夫  
第4回 環境保全・公害防止研究発表会(1977年)  
日本公衆衛生学会誌 V o 1 . 2 5 , No 1 2 , 6 8 1 - 6 8 9 1 9 7 8  
(第12号)

(昭和53年度)

- (1) 煙道排ガス中のフタル酸エステルの測定例  
落井 勅, 坪内 彰, 小玉博英, 安井 新  
第19回 大気汚染学会(1978年)

- (2) 福井県の大気汚染と植物の葉中硫黄含有量について  
内田利勝, 田中博義, 安井 新  
第19回 大気汚染学会(1978年)
- (3) 福井県における雨水成分について  
正通寛治, 安井 新  
第19回 大気汚染学会(1978年)
- (4) 瓦工場周辺におけるふっ化物による大気汚染について  
正通寛治, 坪内 彰, 内田利勝, 小玉博英, 安井 新  
全国公害研会誌 4 (1) (1979年)
- (5) 二硫化炭素製造工場における排出ガスについて  
坪内 彰, 山口慎一, 小玉博英, 落井 勅, 安井 新  
第5回 環境保全・公害防止研究発表会(1978年)
- (6) PCBの魚体内変化  
田川専照, 塩谷勝夫  
日本公衛誌 Vol. 25(12)681(1978年)
- (7) 界面活性剤による水質汚濁(第1報)  
—非イオン界面活性剤の分析法の検討—  
前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平  
日本化学会第38 秋季年会(名古屋)(1978年)

(昭和54年度)

- (1) 硫黄酸化物濃度の経年的変化について  
石田幸洋, 安井 新  
第20回 大気汚染学会(1979年)
- (2) 硫黄酸化物大規模発生源の環境濃度に及ぼす影響について  
山田克則, 岡島一雄, 安井 新  
第20回 大気汚染学会(1979年)
- (3) 悪臭評価における5分間値と瞬時値の比較について  
坪内 彰, 山口慎一, 小玉博英, 安井 新  
第20回 大気汚染学会(1979年)
- (4) ハイポリウムエアースンプラー用濾紙に対する大気中低濃度ガス影響について  
小玉博英, 落井 勅, 安井 新  
第20回 大気汚学会(1979年)
- (5) 福井県における雨水成分降下量について  
正通寛治, 高田敏夫, 安井 新  
第6回 環境保全・公害防止研究発表会(1979年)
- (6) 大気汚染による金属腐蝕について  
落井 勅, 坪内 彰, 安井 新  
第6回 環境保全・公害防止研究発表会(1979年)

(7) 界面活性剤による水質汚濁に関する研究

—非イオン活性剤の分析法の検討—

前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平

水質汚濁研究 2 (4) 223 (1979)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (1) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (2) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (3) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (4) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (5) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (6) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (7) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (8) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (9) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (10) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (11) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (12) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (13) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (14) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (15) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (16) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)

界面活性剤による水質汚濁に関する研究 (17) 前川 勉, 田川専照, 塩谷勝夫, 岸 彦平 (東京大学工学部) (昭和54年)