

年報

昭和46年度

福井県公害センター

正 誤 表

ページ	行 数	誤	正
12	↑ 15	ハソポースチロール	ハッポースチロール
14	↑ 1	8月2日の10:00~18:00	削除
17	↓ 1	4.3	4.5
20	↑ 2	8月2日 10:00~18:00	削除
44	↓ 4	下地点の	F 地点の
51	上図左端	窒素酸化物日平均濃度	一酸化炭素日平均濃度
80	↓ 4	ナイロン	セロハン
81	図中	ソーダーライフ	ソーダライム
"	"	◇→ポンプ	◇→ポンプ
"	"	フィルター法	フィルター法
89	↓ 7	総いおむ	総いおう
91	表 1	うす雲のち雲	うす曇のち曇
105	8 図欠測
"	"	29	29日
107	10 図	△ □	△ □ 白銀町
115	14. 15図の表題	導伝率法	導電率法
"	14. 15図中	導伝率法	導電率法
128	表 ⑬	46. 1. 25. 25	46. 1. 25. 26
137	表-7 備考	1 表	削除
152	↑ 13	HaCl 添加 (40%)	NaCl 添加 (40%)

はじめに

45年10月行政機構の改革により当所が発足して以来、大気汚染、水質汚濁等の調査分析の取組み、県民の公害に対する不安を除くため、職員が一丸となって、職員と設備の不足する条件の中にもかゝわらず、46年度の業務を完遂できたのは幸いであった。

今後益々複雑多様化する公害問題の中で本県の調査研究成果をここにまとめましたので広く利用していただければ幸いです。

昭和47年3月

福井県公害センター

所長 松田 漢

目 次

I. 運 営 概 要

1. 沿革	1
2. 機構	1
3. 業務内容	1
4. 人員	2
5. 業務分担	2
6. 予算	4
7. 事業実施概要	5
(1) 公害技術会議	5
(2) 公害技術研修	6
(3) 市町村技術研修	7
(4) 大気汚染防止対策	7
(5) 水質保全対策	9
8. 備品整備状況	10
9. 公害技術相談報告状況	11

2. 調査研究報告

1. 敦賀市内自動車排出ガスによる大気汚染調査	13
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	42
3. 武生市味真野地区の大気汚染 — 硫化水素の測定 —	80
4. 敦賀市における大気汚染調査	88
5. 福井県における水銀汚染調査	117