

環境を整え、清潔なまちをつくりましょう

編集・総務部秘書室 毎月1回発行 定価1部5円 昭和35年6月21日第3種郵便物認可

水質汚濁防止法

二十四日から全面的に適用

昭和45年に制定された「水質汚濁防止法」の排水基準が、6月24日(土)から全面的に適用されることになりました。この法律は、工場や事業所から河川や海に排出される工場排水の水質を規制するものです。この規制の目的は、河川や海の水質の汚濁を防止し、住民の健康を保護し、生活の環境を守ることです。

「水質汚濁防止法」の排

出規準が適用されると、排

出される水は基準内の水質

を守ることが義務づけられ

ます。基準に適合しない場

合には施設の改善命令や、

排水の一時停止などのき

びしい規制を受けること

になります。

したがって河川や海、湖

沼などの公共用水を汚染さ

せるおそれのある汚れや廃

水を排出する工場や事業所

は、基準内の水質を守る処

理施設が必要となりました

対象となる工場は、一日

平均の排水の量が五十ドン以

上ある工場、事業所です。

法ではこれらに該当する

業種別を化学的にこまかく

規定してあります。

現在、市内にあるおもな

施設で対象となるのはつき

りのものであります。

・畜産食料品の製造

・水産動物の原料処理施設

・水産食料品の製造

・原処理施設

・洗浄施設

・豆製造の湯煮施設

・豆腐、煮豆製造の湯煮施

設

・洗たく業の洗浄施設

・めん類製造の湯煮施設

・洗濯施設

・湯煮施設

・野菜・果実が原料の保存

・食料品の製造

・BOD (生物化学酸素要求量)

・COD (化学的酸素要求量)

・SS (浮遊物質)

などの暫定規準が定められ、

順次制限が加えられてゆき

ます。

市の公害対策課では、県

と協力して毎月定期的に工

場排水や河川の水質調査を行なってゆく予定です。

しかし、川や海を汚すの

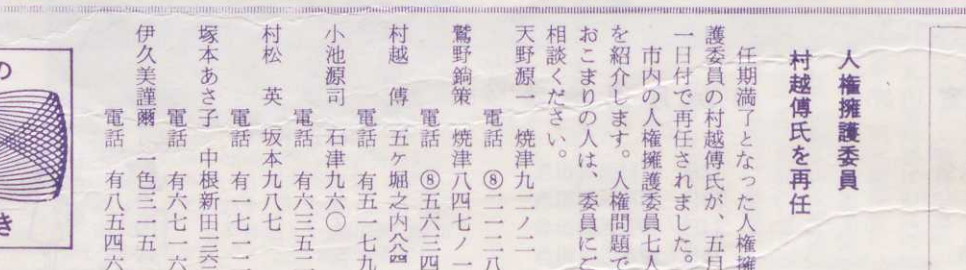
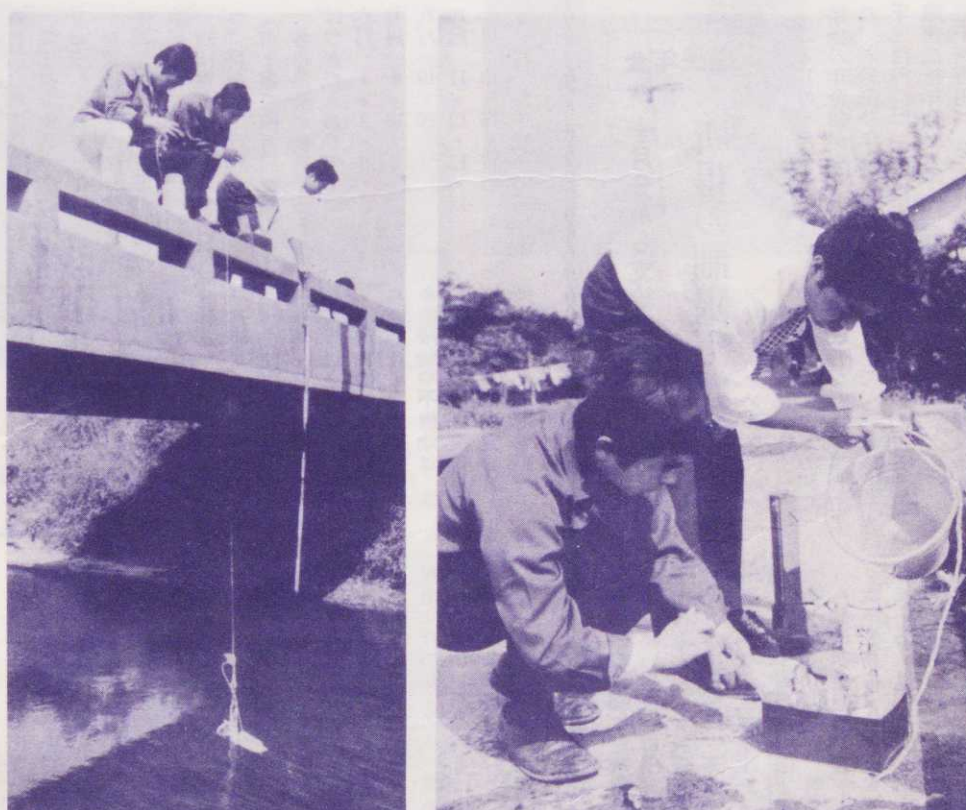
は、工場や事業所だけではなく、川や土手にごみが捨てられるのも大きな原因となっています。

みんなのまちをきれいにするには、みなさんひとりひとりの心がけもたいせつなことです。

川のある町——そんな表現のびつたりする町にしたいのです。

住みよい環境づくりに

各河川の水量や水流を調査する公害課職員。採取した川の水は持ち帰って分析し、水の汚染状態を調査します。



=人口の動き=

(4月30日現在)
(住民登録による)

人口 85,842人

男 42,059人

女 43,783人

世帯数 21,303

4月の…

出生 124人

死亡 34人

人権擁護委員
村越傳氏を再任

任期満了となつた人権擁護委員の村越傳氏が、五月一日付で再任されました。

市内の人権擁護委員七人を紹介します。人権問題でおこまりの人には、委員にご相談ください。

天野源一 焼津九二ノ二

村越傳 五ヶ堀之内六八

鶴野鉢 焼津八四七ノ一

天野源一 焼津九二ノ二

村松英 坂本九八七

小池源司 石津九六〇

塙本あさ子 中根新田三三

村越傳 五ヶ堀之内六八

鶴野鉢 焼津八四七ノ一

天野源一 焼津九二ノ二

村松英 坂本九八七

伊久美謹爾 一色三一五

塙本あさ子 中根新田三三

村越傳 五ヶ堀之内六八

鶴野鉢 焼津八四七ノ一

天野源一 焼津九二ノ二

村松英 坂本九八七

伊久美謹爾 一色三一五

塙本あさ子 中根新田三三

村越傳 五ヶ堀之内六八

鶴野鉢 焼津八四七ノ一

天野源一 焼津九二ノ二

村松英 坂本九八七

伊久美謹爾 一色三一五

塙本あさ子 中根新田三三

村越傳 五ヶ堀之内六八

鶴野鉢 焼津八四七ノ一

天野源一 焼津九二ノ二

村松英 坂本九八七

伊久美謹爾 一色三一五

塙本あさ子 中根新田三三

村越傳 五ヶ堀之内六八

鶴野鉢 焼津八四七ノ一

天野源一 焼津九二ノ二

村松英 坂本九八七

約一週間の予定
二十六日頃から

六月定例市議会の会期は六月二十六日頃から約一週間の予定です。議会に上程されるものとして、公共事業費の決定した道路、河川、神武通り裏、市道横町線の舗装について(採択)・上青島焼津線道路工事に関する陳情(不採択)・公共下水道終末処理場建設に反対する陳情(不採択)

・ツキ工場を建設することに反対希望の陳情について議。この問題は、昨年暮から本年四月にかけて、瀬戸自治会から反対陳情があり、朝比奈川流域四地区の建設事業に関するもの、住居表示の実施区域と表示方の整備に関するもの、教育施設審議の遅れの影響や事務手続きの都合で、上程の無理なものが若干でそうです。

測定するものは、亜硫酸ガス、一酸化炭素、窒素酸化物、オキシダント、炭火水素、浮遊粒子状の物質など総合的なものです。

大気汚染の測定を行ないます。測定場所を市民センター前で、市内の中央部であり、住家・商店があたり、車両や歩行者の量も多めです。これまで富士宮市と島田市で測定をし、本市は県下で二番目の測定となります。途中のデーターですが

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

この二市と比較すると、焼津市の汚染度は低い値が記録されています。大気汚染の測定結果については、分析がおわりしたいみなさまにお知らせします。

