

子どもたちからの手紙



子どもたちの発言、あなたは何かができますか

今年二月、子どもたちから一通の手紙が送られてきました。それは「川が汚れてきている」という内容で、市立有明台小学校の児童たちが社会科の授業の中で信濃川の水质の調査の結果を話し合いました。川をきれいにするには、どうしたらいいのでしょうか。手紙の中で、子どもたちは「ぼくたち、わたしたちができる川の汚れを防ぐ方法を考え、提案していきます。その一部を紹介したいと思います。それは、牛乳・みそ汁、米のとぎ汁、ラーメンの汁、日本酒や合成せんざいなどです。その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

川がピンチだ 私たちは、社会科の学習で「信濃川がピンチ」だと知りました。信濃川は、サケが上ってくるので、比較的きれいな川と思っていました。しかし、水質検査してみると、やはり汚れていることがわかりました。そして、これ以上汚れていくと、大変になるとわかってきました。信濃川が汚れた原因は、第一に、生活排水です。次に、生糞排水です。それは、てんぷら油、おでん、牛乳・みそ汁、米のとぎ汁、ラーメンの汁、日本酒や合成せんざいなどです。その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

その方法は、次のようになります。それは、人口が増えることと、それだけの汚水がほとんど処理されないで流しになるからです。第三は、工場排水です。それは、工場から出す水を魚のすめる水にしないで、そのまま流しているためです。①合成せんざいから石けん②川のごみ拾いをする③みそ汁なんかは、おじや④ポスターなどを書いて、それをみるに見てもらおう⑤下水道の普及率を年三割から四割にしよう⑥下水道の普及率を年三割から四割にしよう、これからも頑張りていきたいと思います。

この市報は再生紙(古紙70%混入)を使用しています

水洗化・排水設備工事の貸付制度と助成金 表1

Table with 3 columns: 制度, 対象者, 内容. Details include loan amounts, interest rates, and processing fees for water supply and sewerage equipment.

*私道公共下水道設置申請者については、処理開始区域の告示日より3年以内に申請が受理されていれば、3年経過後でも私道公共下水道工事完成後1年以内に改造した場合、助成対象となります

下水道受益者負担金と下水道使用料 表2

Table with 3 columns: 対象者, 内容. Details include land area-based charges and usage-based fees for sewerage services.

私道公共下水道設置 表3

Table with 2 columns: 対象となる私道, 申請受付期間. Lists conditions for private road sewerage installation and application deadlines.

*工事・施設管理は市で行います。なお、設置については、次年度以降になります

共同管(排水設備助成工事) 表4

Table with 2 columns: 対象, 助成内容. Details include shared sewerage pipes and subsidy amounts for private property owners.

*個人が工事・施設管理を行います

処理開始区域

排水設備工事に

低利な貸付制度の

ご利用を

お住まいの地域で下水道設備や便所の改造工事を市指度が進み、処理開始の告示の公認業者に依頼して、排水設備の貸付制度をご利用ください。助成と貸付の制度は、受益者負担金や下水道

費用をお願いくことに なります。表2、表3、表4が利用できます。どうぞご利用ください。

私道の下水道整備は 私道については、全額市費で下水道を整備するもの(私道公共下水道設置)と、排水設備(共同管)の費用を助成する制度(表3)と、排水設備(共同管)の費用を助成する制度(表4)が利用できます。どうぞご利用ください。

問題解決に手助け 水洗化普及指導 相談員を配置

市では、下水道処理区域内の家庭や事業場から排出される汚水を下水道に流すため、水洗化していない家庭に、水洗化していない家庭の改造工事をお願いしています。相談員を配置し、気軽にご利用ください。お問い合わせ先：下水道業務課(内線297819番)

下水道の窓口

市役所 ☎228-1000 (代表)

- 下水道整備の計画については... 下水道企画課 (☎内線2955番)
下水道工事の詳細については... 下水道建設課 (☎内線2960番)
下水道使用料・受益者負担金や私道公共下水道設備、宅内排水設備の申請については... 下水道業務課 (☎内線2972~9番)
事業場などの特定施設・除害施設の設定や公共汚水枡(ます)の設置申請などについては... 下水道施設管理課 (☎内線2993番)
公共汚水枡(ます)のつまりや下水管の清掃などについては... 東新潟の人は 東土木事務所 (☎271-1361)
西新潟の人は 西土木事務所 (☎268-4050)

さわやかライフの下水道アドバイス



下水道も管内清掃をしてきれいにします

万能でない下水道

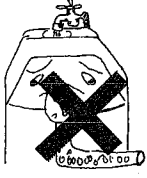
家庭や事業場から排出される汚水には、さまざまな細かいごみ(汚れのもと)がたくさん溶けています。長い間使っているうちに、下水管が詰まったり、事故や故障などを起こすこともあります。市では、下水管を定期的に検査し、管内清掃を行っています。下水道施設は何でも処理できるものではありませんから次のことはやめましょう。詰まったり、事故や故障などの原因になります。



ガソリン・シンナーなどの揮発性の高い危険物や有害物を流すこと



トイレにトイレットペーパー以外の溶けないものを流すこと



生ごみ破砕機などで野菜くずを砕いて流したり、てんぷら油などの廃油を流すこと