

○ 現 状

▶▶▶ 騒音の現状

• 道路交通騒音

道路に面する地域の騒音は、背後地を含めた全 21 地点で測定し、すべての時間帯で環境基準に適合している地点は 5 地点(達成率: 24%)で、いずれかの時間帯で環境基準に適合した地点は 4 地点(達成率: 19%)。他の 12 地点は、すべての時間帯で環境基準を超過していました。

• 鉄道騒音

環境基準が定められている新幹線の騒音は、1 地点で測定し基準に適合していました。

• 一般環境騒音

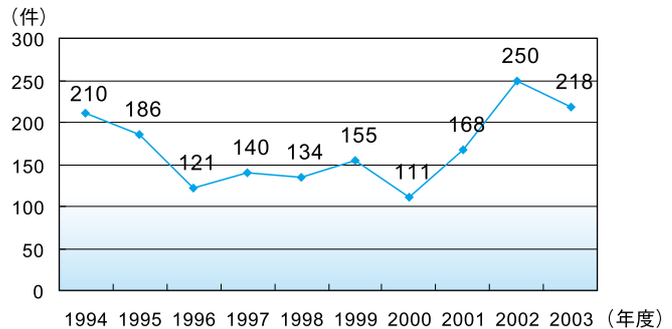
2003 年度は、川崎区内の 9 か所を対象に測定を行いました。

その結果、昼間の時間帯では 4 か所(44%)で環境基準を超過しており、また、夜間の時間帯では 6 か所(67%)で超過していました。

• 騒音の苦情

2003 年度の市内の騒音苦情の発生件数は 218 件で、公害苦情全体の 56% を占めています。前年度と比較して 13% 減少しました。

騒音苦情の発生件数経年推移



振動苦情の発生件数経年推移



▶▶▶ 振動の現状

• 道路交通振動

道路交通振動は、測定を行った 5 地点すべてが、すべての時間帯で環境保全水準に適合していました。

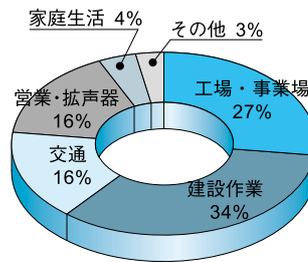
• 鉄道振動

新幹線の振動は、1 地点で測定し、「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策」に定める指針値に適合していました。

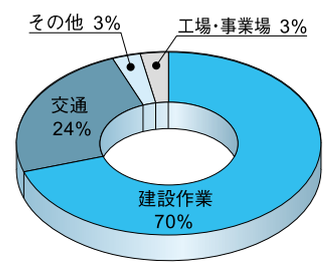
• 振動の苦情

2003 年度の市内の振動苦情の発生件数は 70 件で、苦情全体の 18% を占めています。前年度と比較して 12% 減少しました。

騒音発生源別苦情割合 (2003年度)



振動発生源別苦情割合 (2003年度)

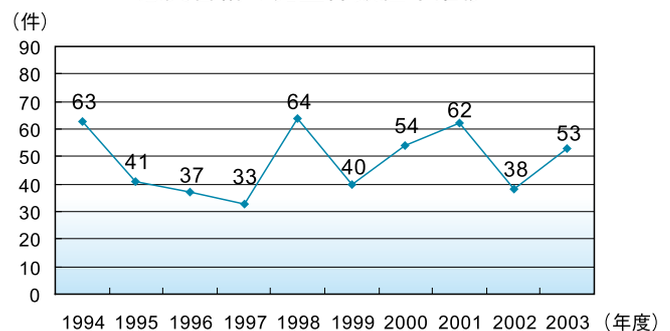


▶▶▶ 悪臭の現状

2003 年度の市内の悪臭苦情の発生件数は 53 件で、公害苦情全体の 14% を占めています。前年度と比較して 39% 増加しました。主な発生源は、建設作業現場の防水工事、飲食店や屋外燃焼行為に伴うものでした。

また、臨海部の発生源近傍及び発生源に近い住居地域で測定したメチルメルカプタン等の硫黄化合物(4物質)及びトルエン、キシレン、スチレン、酢酸メチル、メチルイソブチルケトンの環境濃度は、硫化水素が若干検出されましたが、その他の物質は人が感知できるにおい以下でした。

悪臭苦情の発生件数経年推移



意見書の提出

2004年度版環境基本計画年次報告書は、2003年度における環境の現状と実施した施策、2004年度に実施する施策を取りまとめたものです。

この年次報告書を多くの市民の皆さまに御覧いただき、川崎市の環境の現状と施策の実施状況等について御意見をお寄せいただきますようお願いいたします。

本市では、環境基本計画の適正な進行管理を図るため、環境基本条例に基づき、年次報告書による進行管理を行っています。

- 市長は、毎年、市の環境の現状と環境の保全及び創造のために講じた施策等について、年次報告書を作成し、公表しています。
- 市民の皆さまは、年次報告書について市民意見書を随時提出することができ、提出された意見書は、今後の環境施策に反映させるための参考とさせていただきます。
なお、提出された意見書に対する対応措置は、市ホームページで公表いたします。また、対応措置の個別回答を希望する方には、文書によりお知らせいたします。

【提出方法】

別紙の「川崎市年次報告書に関する市民意見書」に記入の上、次により郵送、FAX、E-mailにてお寄せください。

【提出先】

川崎市環境局総務部環境調整課 (☎ 044-200-2386)

- 郵便 〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1番地(住所記載省略可)
- FAX 044-200-3921
- 電子メール 30kantyo@city.kawasaki.jp
(送信時は件名を「年次報告書」として住所、氏名、電話番号を記入してください。)

※ 年次報告書本編は、区役所、市民館、図書館等で配布しているほか、インターネットでもご覧いただけます。

URL <http://www.city.kawasaki.jp/30/30kantyo/home/nenji/nenjitop.htm>



2004 年度版 概要版
川崎市環境基本計画年次報告書
2004年12月発行

発行 川崎市
編集 川崎市環境調整会議
(事務局 環境局総務部環境調整課)
〒210-8577 川崎市川崎区宮本町 1 番地
電話 : 044-200-2386 (直通)
FAX : 044-200-3921
Eメール: 30kantyo@city.kawasaki.jp
印刷 株式会社 エイシン



占紙配合率100% (白色度70%)再生紙を使用しています。