_ ,, ,, ,, ,, ,,		
具体的施策名	2008(平成 20)年度実績	2009(平成 21)年度計画等

#### Ⅰ-3-3-2 地盤沈下状況の把握

1 0 0 7 - DITTOO 1 1/1/2002	, o , i =	
地盤沈下の監視(精密水準測量、 地下水位観測、地層収縮の観測等 調査)の継続	□精密水準測量 測量延長 : 224km、水準点: 328点	引き続き実施
[環:環境対策課]	□地下水位の常時観測の観測結果 □地下水塩水化等調査(9か所) の観測結果	
地質調査資料の収集・整理による 地質構成の把握 [環:環境対策課]	地盤情報データベース化	引き続きデータベース化

#### かんよう

#### Ⅰ-3-3-3 地下水の涵養の推進

地下水の賦存量を確保するための	雨水浸透施設浸透能調査結果の公表	雨水浸透施設推進マニュアル検討
雨水の地下浸透の推進		
[環:環境対策課]		

#### Ⅰ-3-3-4 総合的な地盤環境の保全

地下水保全計画に基づく総合的か	「川崎市地下水保全計画」に基づき、地下水	「川崎市地下水保全計画」見直し検討
つ計画的な地盤環境(地下水を含	保全計画推進委員会を開催し、推進委員相互	
む)の保全	の連携と協力により地盤環境(地下水を含む)	
[環:環境対策課]	の保全を推進しています。	

## ■化学物質

## 化学物質

計画目標 ・有害な化学物質が適正に管理され、環境汚染が生じていないこと

ダイオキシン類の環境濃度が環境基準に適合していること

### 現状

### ■指標:ダイオキシン類の環境基準達成率(達成率100%を目指す。)【再掲】

#### ●大気

一般環境3地点及び市のごみ処理センター周辺15地点で調査を実施し、すべての地点で大気環境基準を達成していました。

#### ●公共用水域

・水質

河川7地点及び海域5地点で調査を実施し、すべての地点で水質環境基準を達成していました。

・底質

海域5地点で調査を実施し、すべての地点で底質環境基準を達成していました。

### ●地下水質

井戸 10 地点で調査を実施し、すべての地点で水質環境基準を達成していました。

#### ●土壌

公園 10 地点で調査を実施し、すべての地点で土壌環境基準を達成していました。

### ■指標:ダイオキシン類以外の有害な化学物質の環境基準達成率

#### ●大気の汚染に係る有害な化学物質【再掲】

- ・二酸化窒素は、18 測定局中 15 測定局(一般局 9 局、自排局 6 局)で環境基準を達成(達成率:83%)しました。
- ・二酸化硫黄は、一般局9局全局で環境基準(長期的評価)を達成(達成率:100%)しました。
- ・光化学オキシダントは、一般局 9 局すべてで環境基準を達成(達成率:0%)していません。

- ・一酸化炭素は、一般局 1 局及び自排局 4 局のすべてで環境基準を達成(達成率:100%)しました。
- ・ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンは測定を行った4 測定局すべてで環境基準を達成(達成率:100%)しました。

### ●水質の汚濁に係る有害な化学物質【再掲】

- ・河川・海域の公共用水域では、シアン、カドミウム等の健康項目は、すべての測定地点で環境 基準を達成(達成率:100%)しました。
- ・地下水では、揮発性有機化合物が93地点中80地点(達成率:86%)で、全シアン、カドミウム等が39地点中27地点(達成率:69%)で、農薬は39地点すべて(達成率:100%)で環境基準を達成しました。

## 主な施策の概要

具体的施策名	2008(平成 20)年度実績	2009 (平成 21) 年度計画等
Ⅰ-4-1 事業所における化学物質の自主管理の促進		
Ⅰ-4-1-1 自主管理体制の整備	の促進	
事業所等における化学物質の自主管理体制の整備、自主管理目標の設定及び自主管理マニュアルの作成の促進 [環:企画指導課]	ヒアリングの実施:6事業所	・ヒアリングを実施

## Ⅰ-4-1-2 自主管理に関する情報提供の促進

特定事業場による自主管理目標、自主管	ヒアリングの実施:6事業所	必要に応じてヒアリング調査を実施
理マニュアル等に関する自主的公表の促		
進		
[環:企画指導課]		

### I-4-2 市による化学物質対策の充実

#### I-4-2-1 化学物質に関する実態把握と情報提供

事業所における化学物質の管理状況、環 境濃度等の実態把握と公表の推進	・事業所における化学物質の管理状 況は【 I -4-1-1】参照	・事業所における化学物質の管理状況は【I-4-1-1】参照
[環:企画指導課]		
市のごみ焼却施設からの有害化学物質の 排出状況の把握と公表	<ul><li>□有害化学物質の排出状況の把握</li><li>大気関係:6回/年</li></ul>	2008 年度実績と同様に実施
[環:処理計画課]		
	各ごみ焼却施設で閲覧可能	

### Ⅰ-4-2-2 事業所等に対する指導及び監視の強化

市条例、PRTR法等に基づく、事業所等 における化学物質の適正管理に向けた指 導・助言の推進 [環:企画指導課]		□予定 ・立ち入りについては引き続き実施 し、必要に応じヒアリングを実施
有害化学物質の事故時の対応 [環:環境対策課]	□有害化学物質に係る事故発生件数 ・大気関係:○件 ・水質関係:○件	
有害化学物質による汚染等防止のための 適正な廃棄物処理の徹底 [環:処理計画課/廃棄物指導課]	行政分析の実施:年1回	引き続き実施

具体的施策名	2008 (平成 20) 年度実績	2009 (平成 21) 年度計画等
--------	-------------------	--------------------

## Ⅰ-4-2-3 調査・研究の充実

公害研究所の調査研究体制の整備の	有害大気汚染物質、内分泌かく乱化	化学物質に関する調査研究の推進・
推進	学物質等に関する調査研究・充実化を	充実化を図るとともに、国の独立法人
[環:公害研究所]	図った。	研究機関との共同研究を実施

## Ⅰ-4-2-4 未規制化学物質対策の推進

学識経験者による必要に応じた検討	※実施状況	□予定
と適正な対応の実施	・化学物質対策検討委員会:3回	引き続き開催
[環:企画指導課]		

# Ⅰ-4-3 リスクコミュニケーションの推進

## Ⅰ-4-3-1 情報交換の推進

化学物質と環境に関する講習会や説明会等の定期的な開催による市民、事業者、行政の情報交換の推進 [環:企画指導課]	「化学物質と環境」をテーマとしたセミナーを市民対象、事業者対象それぞれ 1 回開催	口予定 引き続き開催
市民、事業者、行政によるリスクコミュニケーションの場の設定 [環:企画指導課]	「川崎市化学物質に関するリスクコミュニケーションを進める会」で検討した市民向け、事業者向けパンフレットを作成	ロ予定 リスクコミュニケーション推進のた めの検討会を開催し、今後の方針を検 討
多様な手段による化学物質の有害性 等に関する情報の提供 [環:企画指導課]	□情報提供数:3件 (内訳)・ホームページ ・環境情報 ・市政だより	口予定 引き続き実施 化学物質と環境に関する既存パンフ レットに最新の情報を追加した改訂版 を作成

## Ⅰ-4-4 ダイオキシン類・内分泌かく乱化学物質等に係る対策の推進

## I-4-4-1 ダイオキシン類対策の推進

市条例や関係法令に基づく指導・監視		□対象工場・事業場数
の徹底	・大気関係:33 事業所(+1 事業所)	・大気関係:33 事業所
[環:企画指導課]	・水質関係:23 事業所(+1 事業所)	・水質関係:23 事業所
	□届出件数:67件(+6件)	口立入調査(測定)予定件数
	□立入調査件数:大気関係:9件(±0件)	・大気関係:9件
	水質関係: 4件(±0件)	・水質関係:4件
市のごみ焼却施設周辺を含む環境中	□調査状況	口調査計画(予定)
のダイオキシン類濃度の実態把握の	・大気:18 地点	・大気:18 地点
推進	・公共用水域:水質:12 地点	・公共用水域:水質:12 地点
[環:企画指導課]	底質: 5地点	底質:5地点
	・地下水質:10 地点	・地下水質:10 地点
	・土壌:10 地点	・土壌:8地点
廃棄物焼却施設の解体工事における	□解体件数:8件(-5件)	引き続き実施
周辺環境への汚染の未然防止と解体		
工事に伴う廃棄物の適正処理につい		
て、要綱に基づく指導・監視の徹底		
[環:企画指導課/環境対策課/廃棄		
物指導課]		

- 天体的池水石	具体的施策名	2008 (平成 20) 年度実績	2009 (平成 21) 年度計画等
----------	--------	-------------------	--------------------

### Ⅰ-4-4-2 内分泌かく乱化学物質等に係る対策の推進

環境中の内分泌かく乱化学物質濃度等の	□調査状況	口調査計画(予定)
実態調査の推進	・大気:4地点(5物質中5物質検	・大気:10 地点(4物質)
[環:企画指導課]	出)	・水質:8地点(13 物質)
	・水質:10 地点(河川は8物質中	・底質:3地点(8物質)
	6物質、海域は9物質中6物質検	
	出)	
	・底質:3地点(8物質中6物質検	
	出)	
内分泌かく乱化学物質等に関する情報の	□情報提供状況	口予定
収集と提供の推進	環境調査結果をホームページ・環境情	引き続き実施
[環:企画指導課]	報に掲載	
ゴルフ場、公園、街路樹等への農薬の適	□指導の実施状況	□予定
正使用の指導の実施	ゴルフ場農薬の使用状況の把握	引き続き実施
[環:公園管理課/企画指導課]		

## ■騒音·振動

#### 騒音

計画目標 ・環境基準等に適合していること

## 現状

#### ■指標:騒音の環境基準等の達成率(達成率 100%を目指す。)

#### ●道路交通騒音

騒音に係る環境基準(道路に面する地域)の適合状況は、10路線の背後地を含めた24地点のうち、すべての時間帯で環境基準に適合していたのが13地点(54%)であり、6地点がすべての時間帯で超過していました。

自動車騒音に係る要請限度に関する騒音の測定は、4路線4地点で行っています。その結果、すべての時間帯で限度内が2地点、すべての時間帯で限度を超過している地点は1地点ありました。

### ●鉄道騒音

鉄道騒音については、4路線7地点で測定しました。騒音に係る環境基準が定められている新幹線は2地点で測定し、基準に適合していました。

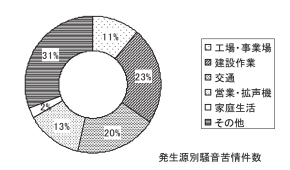
#### ●一般環境騒音

市内の一般地域における環境基準の適合状況を把握するため、「騒音に係る環境基準の評価マニュアルII 地域評価(一般地域)」(2000年、環境省)に基づき、川崎市都市基本図のメッシュ(60か所)により環境騒音の測定を2001年度から3年間行いました。

#### ●苦情の状況

2008 年度に寄せられた騒音に関する 苦情の件数は82件で、公害苦情全体の 30%を占めており、前年度(48%)と比較 すると18%の減少となりました。

発生源別に見ると、建設作業、交通の順となっています。



### 自動車騒音に係る要 請限度

(巻末用語索引参照)