

# みんなで作る 環境都市金沢

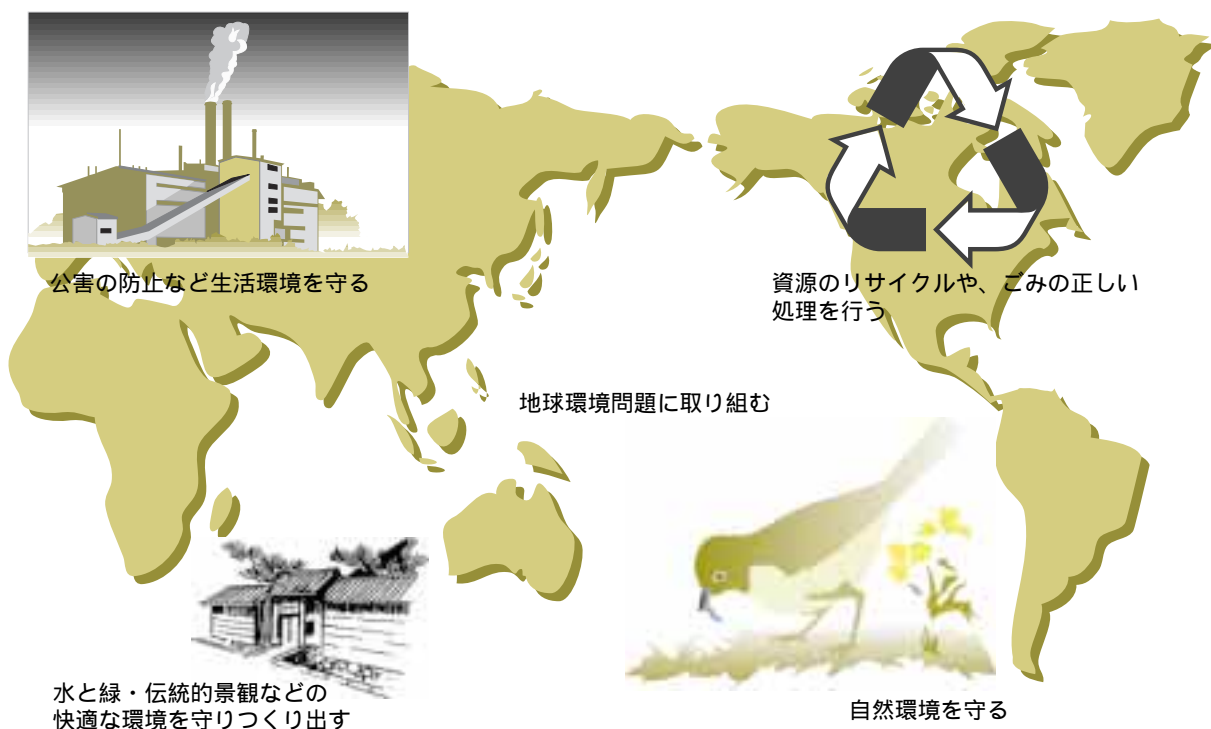


金沢市環境基本計画(概要版)

# 金沢市環境基本計画とは

地域の環境を守り、地球環境問題の解決に向け、平成9年に「金沢市環境保全条例」を制定しました。金沢市環境基本計画は、この条例に基づき、市が行う環境の保全のための長期的な目標および施策のあらましを明らかにするとともに、市民、事業者による環境にやさしいライフスタイルの確立、環境に配慮した事業活動の推進などを通じ、それぞれの役割分担と協働のもとに、環境への悪い影響を減らし、持続的発展が可能な社会を実現していくうえで、とるべき行動(ローカルアジェンダ21)を明らかにしたものです。

## 計画の範囲



## 計画の期間

この計画の期間は1999年(平成11年)4月から2009年(平成21年)3月までの10年間とします。

## 計画の目標

この計画では、4つの長期目標を設定し、その達成のために個別の環境課題に対し環境目標を示し、その実現に向けて、できる限り数値目標を設定いたしました。

数値目標のうち、大気汚染や水質汚濁、騒音など公害に関するものについては、国が定める環境基準(望ましい環境の基準)値を達成していないものは、環境基準の達成を目標とし、達成しているものは、現在の値より引き下げていくことにしています。

この概要版では、皆が努力する具体的な目標値として、「ごみ」および「地球温暖化の原因となる二酸化炭素」の排出抑制値のみをあげてあります。その他の目標値をお知りになりたい方はお問い合わせください。

## 4つの長期目標

市・事業者・市民などの協力のもとに

### ①循環を大切にす都市金沢をつくる

公害を防止し、資源のリサイクルを進め、エネルギーを節約することなどにより、経済社会の中で物質の循環が図られ、さわやかな大気、きれいな水が自然の営みにより健全に循環する都市をつくる。

- 1.さわやかな大気を守る
- 2.静かなまちをつくる
- 3.環境に配慮した交通をめざす
- 4.きれいな水を守る
- 5.地下水を大切にす
- 6.有害な化学物質による汚染を防止する
- 7.ごみを減らす

### ②自然と人が共に生きる都市金沢をつくる

水と緑が息づく伝統的な景観を守り、市街地の緑化に努めるとともに、自然本来のあり方を維持し、動植物の生息環境を守り、自然の生態系をこわさないよう配慮する都市をつくる。

- 1.伝統的な暮らしを伝える
- 2.美しい都市景観を守り育てる
- 3.市街地の緑を守り緑の空間をつくり出す
- 4.生き物の生息環境を守る
- 5.野生動物の保護と管理を進める
- 6.自然とのふれあいを進める

### ③身近な所から地球の環境を守る都市金沢をつくる

地球の環境を守るのは私たち一人ひとりである、という自覚に基づき、身近な所から地球の環境を守ることをめざす都市をつくる。

- 1.地球の温暖化を防止する
- 2.オゾン層を守る
- 3.酸性雨を防止する
- 4.世界の森林の保護に協力する
- 5.海洋汚染を防止する
- 6.国際協力を推進する

### ④すべての者の参加と協働を実現する

環境を保全するために、市、事業者、市民などすべての者の自主的かつ積極的な参加と協働を実現する。

- 1.環境教育・環境学習を進める
- 2.環境に関する情報を提供する
- 3.市民・市民団体・事業者・事業者団体の自主的な活動を支援する
- 4.監視・調査体制を整備する
- 5.環境に関する調査を進める
- 6.都市づくりにおける環境への配慮を進める
- 7.計画の推進体制を整備する

環境都市金沢の実現

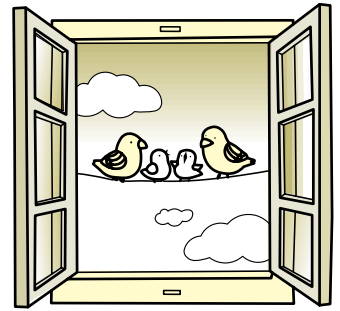


# 循環を大切にする都市金沢をつくる

## 1.さわやかな大気を守る

医王山などの森の中に入ると、大気はとてもさわやかです。きれいな大気を大きく吸うと、身体中が清められるような気がします。

市街地の大気は、概ね良好な状態にあります。二酸化窒素については、自動車の急激な増加などにより、少しずつ増加しています。この窒素酸化物と炭化水素が太陽の紫外線によって化学反応を起こしてできる光化学オキシダント(光化学スモッグ)については、環境基準を超える日がありますが、現在のところ被害は見られていません。汚れた煙やガスが出ていないかどうか、まわりの機器の状態をもう一度点検してみましょう。



### 市の施策として取り組みます

大気の汚れを常に監視します。

大気を汚す物質を出す工場を規制や指導したり、大気汚染対策資金の融資を行うなど工場・事業場に対する大気の汚れを防ぐ対策を進めます。

自動車排出ガスの対策は「環境に配慮した交通をめざす」の項で記載します。

悪臭を発生する工場・事業場を規制や指導したり、悪臭防止対策資金の融資を行うなど、悪臭を防ぐ対策を進めます。

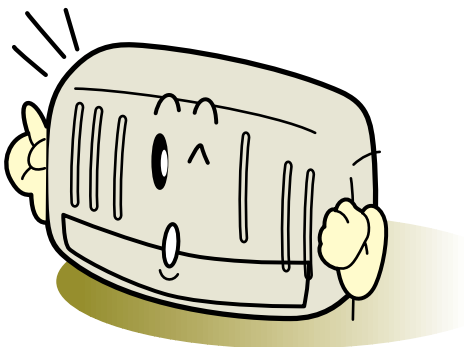
### 環境目標

さわやかな大気を守り、健康で快適に暮らすことができるまちをつくる。

実行できたら にチェックしてみましょう!

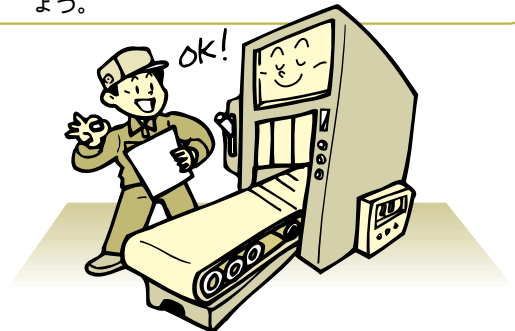
### 市民みんなで取り組みましょう

家庭用ボイラー、石油暖房器などを点検し、良好な状態に管理しましょう。  
ごみを燃やさないようにしましょう。  
浄化槽や下水ますなどから悪臭が発生しないように適切に管理しましょう。



### 事業者は取り組みましょう

法令の基準を守るとともに、より以上の改善に努めましょう。  
施設を常に点検し、良好な状態に管理しましょう。  
定期的に排出ガスの測定を行いましょう。  
設備が更新される時に、大気を汚すことの少ない施設や悪臭を出さない施設への転換を図りましょう。  
都市ガスなどの良質燃料への転換を図りましょう。



## 2. 静かなまちをつくる

まちは音であふれています。すばらしい音楽も大きすぎると騒音になり、場所によっては、その場所の雰囲気をおこわしてしまいます。

市では、いくつかの地点で騒音の状態を測定していますが、夕方、夜間にかけては環境基準を超える騒音が出ている所もあります。音は、人それぞれ感じ方が違います。気にならない人もいれば、騒音と感じる人もいるので、他の人を気づかう思いやりが大切です。

振動もまた、騒音と同じく人に不快感を与えるので対策が必要です。工事に伴う一時的な騒音や振動は、事前に説明を行い理解を得ることが大切です。

音風景を感じる  
「寺町寺院群の鐘」「本多の森のせみしぐれ」は、環境庁の残したい日本の音風景100選に選ばれています。



寺町寺院群の鐘

### 市の施策として取り組みます

- 騒音の監視体制を充実します。
- 工場・事業場や飲食店、建設作業を行う事業者に対し、規制や指導を行うなど、騒音・振動を防ぐ対策を進めます。
- 快適な音風景を守り、紹介していきます。

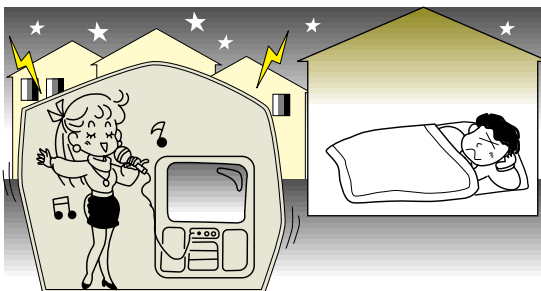
### 環境目標

静かで振動のない、音の作り出す風景を楽しめるまちをつくる。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

楽器の演奏は時間帯などに気をつけましょう。  
オーディオの音量に気をつけましょう。  
冷房の室外機を適切な位置に配置したり、低騒音型の室外機に切り換えたりしましょう。  
お風呂のボイラーを適切な位置に配置し、必要があれば防音壁を設置しましょう。  
ペットの鳴き声に気をつけましょう。  
生活文化の中の音風景の保全に協力しましょう。



#### 事業者は取り組みましょう

法令の基準を守るとともに、より一層の対策に努めましょう。  
低騒音・低振動型機器に転換しましょう。  
防音構造や防音壁を整備しましょう。  
騒音の発生する時間帯などに気をつけましょう。  
住宅との混在地域では対策を充実するとともに、周辺との良好な関係を築きましょう。  
搬入搬出作業は近隣への騒音防止に努めましょう。  
建設機械や工事用車両の運転にあたっては、周辺に騒音や振動の著しい影響を与えないように配慮しましょう。  
建設作業にあたっては、事前に周辺住宅などに工事内容、期間などを知らせ住民の理解を得ましょう。

### 3.環境に配慮した交通をめざす

自動車は、たいへん便利なものですが、その数が急速に増加したため市街地の中心部では渋滞が年々ひどくなっています。その結果、自動車から排出される窒素酸化物や浮遊粒子状物質が更に増加し、大気汚染を引き起こしています。また、ガソリンや軽油を使うことにより温室効果を引き起こす二酸化炭素(炭酸ガス)を多量に排出し、地球の温暖化の大きな原因の一つにもなっています。

自動車を使う時に、その都度もう一度考えて、使用を見直してみましょう。



#### 市の施策として取り組みます

- アイドリングストップなどの環境にやさしい運転や、より小型な、より低公害な車への乗り換えを啓発し、自動車排出ガスを減らすよう努めます。
- 自動車交通による騒音を監視するとともに、道路の改良などによって道路交通騒音・振動対策を進めます。
- 新交通システムの導入の検討を進め、オムニバスタウン構想(バスの利便性の向上)の推進などによって公共交通機関の利用を促進するとともに、環状道路の整備を進め、中心部への車の乗り入れを抑制します。
- 歩道や細街路の整備を進め、安心して歩けるまちづくりに努めます。
- ノーマイカーデーの啓発や時差出勤などの導入を支援し、道路の整備や交差点の改良によって交通渋滞を抑制します。

#### 環境目標

公共交通機関と自家用車のバランスがとれ、自動車による大気の汚れや騒音が少なく安全で快適に歩くことができるまちをつくる。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

電車やバスなどの公共交通機関をできるだけ利用しましょう。  
 近い所はできるだけ徒歩または自転車を利用しましょう。  
 自動車は相乗りなど工夫して使いましょう。  
 不必要なアイドリング、急発進、急加速、空ぶかしをしないなど車の適正な運転を心がけましょう。(バスレーンなど、交通ルールを守る。)  
 バス、タクシーのアイドリングによる冷暖房効果を望まないようにしましょう。  
 自動車の点検や整備をきちんと行いましょう。  
 交通のさまたげになる路上駐車はやめましょう。  
 自動車の購入の際には、今より一回り小型な、あるいは、より低公害な車種を選びましょう。



コミュニティバス

#### 事業者は取り組みましょう

自動車の購入の際には、より低公害な車種を選びましょう。  
 都市内での貨物自動車を削減するため、地域での共同配送システムの検討および配送サイクルの見直しを行いましょう。  
 待機中のバスや客待ち中のタクシー、搬入搬出中のトラックなどのアイドリングはやめましょう。  
 不必要なアイドリング、急発進、急加速、空ぶかしをしないなど車の適正な運転を心がけましょう。(バスレーンなど、交通ルールを守る。)  
 マイカー通勤時は相乗りなど工夫して使いましょう。  
 ノーマイカーデーを実施しましょう。  
 業務車輛の自宅持ち帰りを自粛しましょう。  
 時差出勤やフレックスタイムを導入しましょう。  
 バスの利便性の向上を図りましょう。

## 4.きれいな水を守る

犀川、浅野川など市内を流れる主な川は比較的良好な水質が保たれていますが、下水道がまだ整備されていない地区から出される汚れた水が含まれる用水や小さな河川では、まだ汚れの程度が高い所があります。

河北潟は、干拓により水面が大きく狭められたこともあって、川から流れ込んだ有機物がたまりやすくなっており、水質の悪化が進んでいます。

下水道や合併処理浄化槽の整備を進めますが、まず、汚れた水を流さないことが大切です。自然の浄化能力を高める工夫なども検討する必要があります。



犀川

### 市の施策として取り組みます

- 県と協力し、川や海、河北潟の水質の監視を進めます。
- 汚れた排水を出す工場・事業場に対し、規制や指導を行うとともに、水質汚濁防止のための資金融資を行うなど工場・事業場に対する水の汚れを防ぐ対策を進めます。
- 下水道の整備に努めるとともに、家庭での合併処理浄化槽の設置を支援することなどにより、家庭から生活排水対策を進めます。
- 環境保全型農業を促進します。

### 環境目標

河川、河北潟の水質を守り、様々な魚や鳥が暮らすことができる。

実行できたら にチェックしてみましょう！

#### 市民みんなで取り組みましょう

三角コーナーや排水口には目の細かいネットなどをかけ、調理くずなどを流さないようにしましょう。

廃油は固める、紙・布などに吸わせるなど処理の工夫をして、直接流しに流さないようにしましょう。

洗剤は、石けんや無リン洗剤を最低限必要な量を使いましょう。

米のとぎ汁は、植木の水やりに使いましょう。

節水に努めましょう。

下水道の未整備地域では、合併処理浄化槽を設置しましょう。

浄化槽の管理を適切に行いましょう。

川などにごみを捨てないようにしましょう。

川や海・河北潟の清掃に積極的に協力しましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

法令の基準を守るとともに、より以上の改善に努めましょう。

施設を常に点検し、良好な状態に管理しましょう。

定期的に排水の測定を行いましょう。

事務所などの生活排水に気をつけましょう。

下水道の未整備地域では、合併処理浄化槽を設置しましょう。

循環型で排水の少ない工程に改善するように努めましょう。

大規模な土砂の移動を行う工事には、十分な調整池、沈砂池をつくりましょう。



## 5.地下水を大切にする

本市では、工業用、消雪用などに多量の地下水が汲み上げられており、平野部において掘り抜き井戸(モックリ)からの地下水の自噴が見られなくなったり、地盤沈下が見られるようになってきました。

現在市街地において、わき水が見られるのは小立野や寺町段丘崖、卯辰山などの山際から出るものに限られています。また、一部の地域では化学物質による地下水の汚染も認められています。地下水はいったん汚れるとなかなか元の状態には戻りません。地下水を大切にしましょう。

### 市の施策として取り組みます

- 地下水採取届出制度により、汲み上げ量を把握するとともに、地盤沈下・地下水位の状態を監視します。
- 歩道舗装の透水性化、公共施設への雨水かん養施設の設置などによって地下水の保全とかん養に努めます。
- 地下水汚染状況の定期的な監視や有害な化学物質を使用する工場・事業場に対し、規制や指導を行うなど、地下水・土壌汚染を防ぐ対策を進めます。

### 環境目標

- わき水が見られるなど、地下水量の保全を図り、安定した地盤環境を保つ。
- 新たな地下水汚染、土壌汚染を防止する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

敷地内の土の面は極力残しましょう。  
庭に樹木などを植え、緑を増やしましょう。  
雨水浸透柵を積極的に設置しましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

地下水の合理的な利用を図りましょう。  
駐車場などには透水性舗装や透水性ブロックを使用しましょう。  
有害な汚水などが地下に浸透しないよう適切な保管や処理を行いましょう。  
土壌汚染が確認されたときは、汚染範囲の確認調査、汚染土壌の処理を行いましょう。

## 6.有害な化学物質による汚染を防止する

私たちが生活する環境には、たくさんの化学物質が存在しています。この化学物質の中には、ごくわずかな量でも、長い間に体に蓄積されてガン、神経障害、生殖異常などを引き起こす恐れのある物質の存在が明らかになりつつあります。ダイオキシン類の発生を防ぐために、ごみの分別を徹底しましょう。

近年、話題になっている化学物質  
内分泌かく乱化学物質  
(環境ホルモン)

人体に蓄積すると内分泌系をかく乱し生殖機能などに影響を及ぼす恐れがある物質は一般に環境ホルモンと呼ばれており、環境庁の検討会では67物質があげられています。ダイオキシン類もその一つです。

### 市の施策として取り組みます

- 廃棄物焼却炉の規制など、ダイオキシン類の対策を進めます。
- 環境ホルモンなど化学物質に関する情報の収集や提供に努め、化学物質を使用する事業者に対し、適正な使用・管理を指導します。

### 環境目標

化学物質による環境汚染を未然に防止する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

ごみを出すときには、分別を徹底しましょう。  
ごみを燃やさないようにしましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

ダイオキシン類を発生させないよう、正しい廃棄物の処理を行いましょう。  
化学物質の管理を徹底しましょう。  
事故防止のための必要な設備の導入や安全な運転管理に努めましょう。  
万一事故が発生した場合の対応策を準備しましょう。

(単位:pg:1兆分の1グラム)

測定地点	ダイオキシン値	国の指針値
金沢美術工芸大学	0.081	0.8
西南部中学校	0.097	

環境大気中のダイオキシン類の濃度 (平成10年度年平均値)

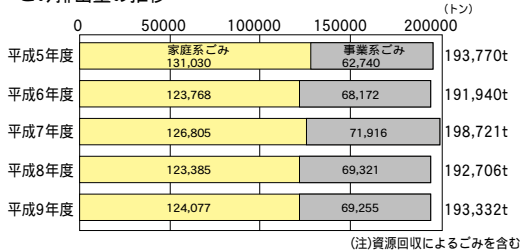
## 7.ごみを減らす

本市では、町会など、近隣の連帯意識による豊かな人間関係が地域に根付いており、それらを土台に他都市に比べ早くから、分別回収、集団回収によるごみの資源化が行われてきました。平成9年度におけるごみの発生量は年間約19.3万t、市民一人一日当たりの家庭系ごみの排出量は、748.1g/人・日と、平成5年度に比べ約6.5%減少しています。今後も一人ひとりがごみを減らしていくよう努めることが大切です。

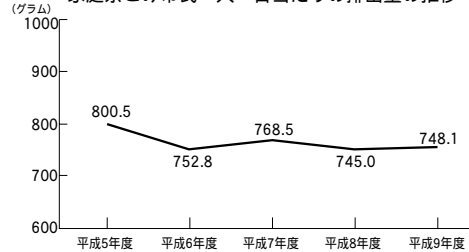
多量化、多様化する産業廃棄物は、処理施設の不足などにより、不法投棄、不適切な処理などの問題が全国的に発生しており、本市では、排出事業者・処理業者に対する立ち入り検査などの実施、指導書の配布、金沢市産業廃棄物適正処理指導要綱の制定などにより、正しく処理が行われるよう努めています。

ごみの埋め立て、焼却は環境に負担を与えます。私たちのライフスタイル、あるいは生産・流通の工程などを見直し、ごみを減らし、資源化を進めていきましょう。

ごみ排出量の推移



家庭系ごみ市民一人一日当たりの排出量の推移



### 市の施策として取り組みます

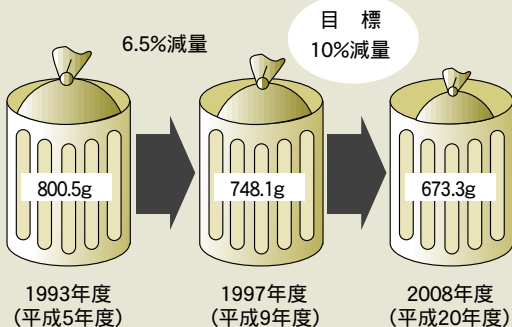
- ごみに関する意識の啓発や、家庭・地域でのごみの減量化・資源化を支援することなどによってごみの発生と排出を抑えます。
- 地域の協力によってごみの分別を徹底し、資源化を進めるとともに、リサイクルプラザの設置などによってリサイクルを進めます。
- 事業系ごみの正しい処理の指導・監視に努めるとともに、破碎選別施設やごみの運搬収集体制の整備など、ごみの適正な管理と処分を進めます。
- ポイ捨てに対する意識の啓発や廃棄物対策推進員制度などにより、地域の美化を進めます。

### 環境目標

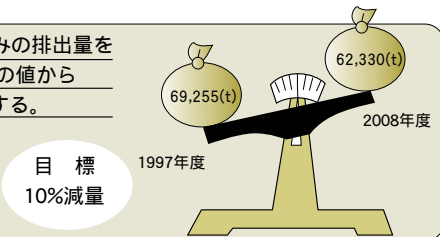
ごみの減量化、資源化により処分量を極力抑制する。

### 数値目標

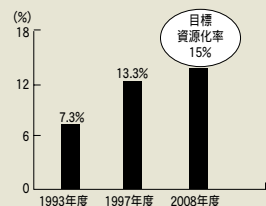
市民一人一日当たりの家庭系ごみの排出量を  
1997年度の値から10%減量する。



事業系ごみの排出量を  
1997年度の値から  
10%減量する。



一般廃棄物の  
資源化率を15%に引き上げる。



実行できたら にチェックしてみましょう!

### 市民みんなで取り組みましょう

物を買うときに  
使い捨てではなく、長く使えるものを買うようにしましょう。  
再生品やリターナブルピンなど、環境にやさしい商品を買うようにしましょう。  
リサイクルできないトレーに入ったものは買わないようにしましょう。  
紙に白さを求めすぎないようにしましょう。  
不要な袋、容器、景品は、もらわないようにしましょう。  
過剰包装をことわりましょう。  
買物袋を持参しましょう。  
ごみを減らすために  
鉛筆やノートなど使えるものは最後まで使いきりましょう。  
リサイクル活動に参加しましょう。  
調理のときに、食べ残しがでないよう気をつけるなどエコクッキングを行いましょう。  
生ごみは、コンポストなどの利用により堆肥にしましょう。  
ごみを出すときに  
ごみの分別を徹底し、ごみ出しのルールを守りましょう。  
ごみ置場の美化に努めましょう。  
地域の美化のために  
たばこの吸い殻や空き缶などのポイ捨てをしないようにしましょう。  
海や山で出したごみは持ち帰りましょう。  
家の前や地域の清掃を行いましょう。  
空き地、敷地の除草を行い、清潔に管理しましょう。

市民1人当たりの収集処理費は13,535円(9年度)  
ごみを減らそう!  
ごみの分別をしっかりとしよう!

## 資源ごみ

燃えるごみ

埋立て場行き  
ごみ



ミエールくん

### 事業者は取り組みましょう

物を作るときに  
原材料の見直し、中間生成物の利用などにより、製造工程でごみが発生しないよう努めましょう。  
部品や容器などの規格化、再利用に努めましょう。  
詰め替え製品の製造を検討しましょう。  
使用后消費者が分別しやすく、資源を回収しやすい製品を作りましょう。  
物を流通させるときに  
折りたたみコンテナなど通い箱による運搬に努めましょう。  
物を売るときに  
再生品など環境にやさしい製品を積極的に販売しましょう。  
自動販売機の改良や設置の見直しを検討しましょう。  
商品包装の簡素化を図りましょう。  
リサイクルできないトレーは使わないようにしましょう。  
計り売りやトレーを使わない販売方法を工夫しましょう。  
物を買ひ、使うときに  
コピー用紙や印刷物は再生紙を使うなど、再生品の利用に努めましょう。  
会議資料の合理化、両面コピーなどの実施により、紙ごみの減量化を図りましょう。  
リサイクルのために  
びん、缶、トレーその他販売した容器、包装の回収を行いましょう。  
デポジット制度の導入を検討しましょう。  
建設発生土の工事間流用、建設廃棄物の再利用に努めましょう。  
ごみの正しい処理のために  
ごみの分別を徹底し、資源化を検討しましょう。  
不法投棄や不適正焼却はしないようにしましょう。  
マニフェストにより最終処分まで責任を持って管理しましょう。  
正しいごみの運搬や処分場の管理を行いましょう。

# 自然と人が共に生きる都市金沢をつくる

## 1. 伝統的な暮らしを伝える

遠い昔から、人は自然の脅威にさらされながらも、その恩恵を受けて暮らしてきました。そこには、自然への恐れ、あるいは、あきらめがあり、自然との共生を図ってきました。しかし、人は、この自然の脅威を克服するように努め、更なる利便さを追求してきました。その結果、皮肉なことに地球温暖化など様々な問題が生まれてきました。今一度、伝統的な暮らしを見直してみたらどうでしょうか。



なすとそうめんの煮もの



かぶらずし

### 市の施策として取り組みます

○季節感あふれる暮らしやエコクッキングの実践の啓発に努めるとともに、伝統工芸の振興、職人の技の伝承、伝統的な年中行事、芸能の継承に努め、伝統的な暮らしを伝えます。

### 環境目標

自然と調和した伝統的な暮らしを伝える。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

できるだけおいしい季節の野菜を食べましょう。  
運送のエネルギーがかからない地場の野菜、果物を食べましょう。  
エコクッキングに努めましょう。  
住宅を作るときは、自然と調和した省エネルギー型の住宅を作りましょう。  
自然の素材を活かした良いものを大切に使いましょう。  
年中行事や伝統芸能の保存に積極的に参加しましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

自然と調和した暮らしのための製品や技術を提供しましょう。  
地場産品を積極的に取り扱いましょう。

## 金沢の四季おりおり



加賀獅子舞



お花見、ギフチョウ、カタクリの花、たけのご料理、いわしのふかし



金沢百万石まつり、虫送り、せみしぐれ、ドジョウのカバ焼き、そうめんナスビ



加賀獅子舞、キンモクセイの香り、ゴリ料理、治部煮、加賀蓮根



加賀鳶出初め式、雪つり、ブリ大根、かぶらずし、ズワイガニ

## 2.美しい都市景観を守り育てる

本市の中心市街地は、城下町としての町割を残しており、歴史的なまちなみや建物、由緒ある坂道や小路、用水など歴史的な面影が随所に残されています。先祖が、伝えてきた生活様式が残る歴史的なまちなみ、用水などが織りなす歴史的景観は都市の個性を形成するとともに、心にやすらぎと潤いをおいを与えてくれます。事業者や市民のみなさんの協力により、大切に守っていかねばなりません。

また、片町～武蔵ヶ辻～金沢駅～駅西地区へと続く都心軸や新しく整備された市街地は、優れた景観の誘導を図っていく必要があります。



大野庄用水



金沢駅周辺



旧上新町

### 市の施策として取り組みます

- 地域ごとの景観形成基準に応じた景観の誘導を図ります。
- 市の条例に基づき「こまちなみ保存区域」や「保存建造物」の指定を拡大し、歴史的まちなみや建物を守ります。
- 用水の水面を見えるようにし、親水空間として整備することにより歴史的な用水、道筋を整備します。
- 電線類の地中化や街路樹の植栽など道路に沿った景観の整備を図り、また、優れた公共建築物や公共サインを設置するとともに、優れた建築物への表彰などによって近代的な景観づくりに努めます。

### 環境目標

- 個性ある自然・風土が保全され活かされた都市景観を形成する。
- 伝統的・文化的資産が活かされた都市景観を形成する。
- 都市活動や人間の生活に対応した都市景観を形成する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

歴史的まちなみや建物の保存に協力しましょう。  
 周囲に調和した建物の外観や植栽などによる良好な景観づくりに努めましょう。  
 地域の景観づくりに協力しましょう。  
 ごみ捨てのマナーを守り、景観の維持に努めましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

歴史的まちなみや建物の保存に協力しましょう。  
 建築物などの配置・形態は、周辺の景観と調和するように努めましょう。  
 広告物を設置するときは、周辺景観との調和に配慮しましょう。  
 地域の景観づくりに協力しましょう。

### 3.市街地の緑を守り緑の空間をつくり出す

本市には、金沢城跡、社寺林・屋敷林の緑などの歴史が伝える緑や市街地の背景緑地となっている卯辰山丘陵、小立野段丘などの斜面緑地など多くの自然の緑が残されています。緑は、私たちの心をなごませるだけでなく、空気の浄化や防音、防災など多くの役割を果たしています。

これらの緑を守ってだけでなく、風土にあった木々や草花を植え、緑あふれる都市をつくっていきましょう。



#### 市の施策として取り組みます

- 犀川、浅野川沿いの緑、台地や丘陵地の斜面に残る緑地を保全するとともに、お寺や神社、住宅に残されている樹林や巨樹を保存樹、保存樹林に指定することなどによって市街地の緑を守ります。
- 都市公園の整備や公園の管理運営の充実に努めるとともに、公共施設の緑化を進めることなどにより、緑あふれる都市をつくります。
- 河川や用水、公園、主要な道路における緑化、緑地の保全などにより、緑のネットワークをつくります。
- 緑の交流拠点づくりや市、事業者、市民の一体的な協力体制をつくりだすことにより、緑化活動を進めます。

#### 環境目標

市街地の緑を保全・創出し、人々がやすらぐことができるまちをつくる。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

生け垣、庭木の植樹に努めましょう。  
窓辺や玄関のまわりに鉢植えやプランターを置きましょう。  
街路樹の水やりや公園の維持などを進んで行いましょう。  
ボランティアとして様々な緑化活動に参加しましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

駐車場、屋上など所有地内の緑化に努めましょう。  
騒音防止などの機能を考えた植栽を行いましょう。  
地域の緑化活動に参加しましょう。  
企業ボランティアとして様々な緑化活動に参加しましょう。



金沢城跡・本多の森

金沢市都市公園の状況(平成9年度末)

種類	種別	合計		
		公園数	面積ha	
基幹公園	住区基幹公園	街区公園	331	79.9
		近隣公園	16	23.7
		地区公園	2	6.3
	都市基幹公園	総合公園	3	109.2
		運動公園	3	63.7
特殊公園	風致公園	1	4.6	
	歴史公園	1	11.4	
	墓園	2	23.0	
大規模公園	広域公園	1	46.6	
公園計		360	368.4	
緑地		61	52.7	
緑道		2	0.9	
合計		423	422.0	

1人当たり都市公園面積9.29㎡(推計人口/454,385人)

## 4.生き物の生息環境を守る

本市は、日本海に面し、奈良岳(1644m)など源流の山々から流れる二つの川が市街地を流れ、起伏と変化に富んだ地形が作り出す様々な環境に多種多様な生き物が生活しています。これらの生き物は、競争、共生、住み分けなどを行っていて、そこでは食物連鎖を通して物質、エネルギー循環が行われています。このように生き物は、網の目のように関連して生きています。こうして形作られている生態系は、自然の度合いが高いほど複雑な形をしており、自然を守ることは、種の多様性を維持すること、すなわち、多様な生き物の生息環境を守ることだといえます。

水源のかん養、大気や水の浄化作用など、自然が果たしている役割についても理解することが大切です。



### 市の施策として取り組みます

- 自然のかたちごとに基本方針を立てて保全に努めるとともに、自然環境調査の実施や環境影響評価制度の運用などによって自然のあり方を調べ、それに応じて保全を進めます。
- 貴重な動植物の現況調査を実施するとともに、貴重な動植物の生育・生息環境の保全に努めます。
- 市の条例(金沢市自然環境保全条例、斜面緑地保全条例など)による保全区域の拡大や保全区域の適切な管理によって優れた自然の保全を進めます。

### 環境目標

生態系を保持し、動植物の生息環境を守り、在来種の種数を維持する。

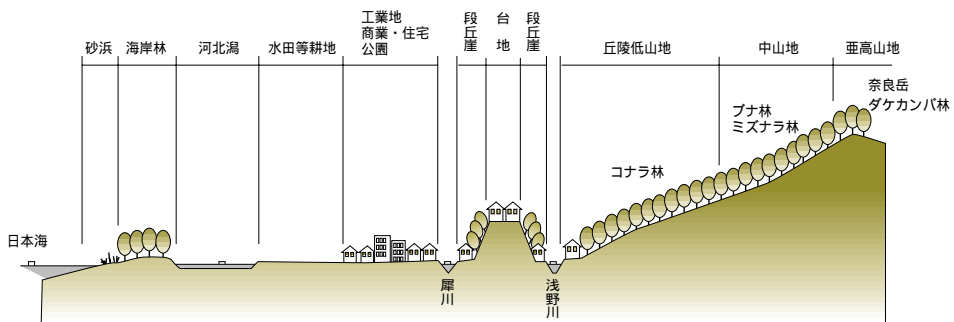
実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

自然環境の保全の重要性を認識しましょう。  
自然の清掃、植樹などに協力しましょう。  
鳥や昆虫・植物など身近な生き物を調べ、大切にしましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

自然環境の保全の重要性を認識しましょう。  
自然環境に与える影響について調査しましょう。  
自然環境に配慮した工法を選択しましょう。  
自然環境の減少につながるような事業活動を行う場合には、代替措置として植林や他の地域での自然環境の回復を行いましょ。う。  
自然環境を保全する事業を支援しましょう。  
自然の清掃、植樹などに協力しましょう。



## 5.野生動物の保護と管理を進める

私たちの身近な所にもツバメやタヌキなどの動物が生活しています。これらの動物を間近に見ると、自然と共に暮らしているという実感が湧いてきます。しかし、市街地の拡大や私たちのライフスタイルの変化がこれらの動物たちの生活に大きな影響を与えており、その結果これらの動物は、時として、人の生活に迷惑をかけることがあります。

自然と人の生活のあり方を改めて考えてみる必要があります。

### 市の施策として取り組みます

〇けがや病気の野生動物(鳥獣)の保護や有害鳥獣駆除制度の適切な運用を進めるとともに、外国から入ってきた動物による生態系への影響の抑制などに努めることによって野生動物の適切な保護と管理を進めます。

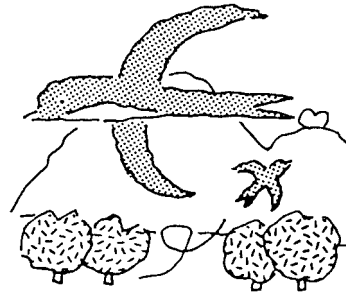
### 環境目標

野生動物(鳥獣)との適正な共生関係を作る。

実行できたら にチェックしてみましょう!

### 市民みんなで取り組みましょう

身近な生き物に注意をはらいましょう  
原則として野生動物(鳥獣)に餌をやらないようにしましょう。  
生ごみの管理をしっかりしましょう。



塀から中庭に落ちたタヌキ



市街地に出てきたカモシカの子供





## 6.自然とのふれあいを進める

本市では、市民がやすらぎ、自然とふれあい、健康増進の場として利用できるよう「キゴ山自然の森」や「直江谷健康の森」をはじめとする施設を整備しています。また、自然観察の楽しさや自然保護の大切さを知ってもらうために、ホタル生息調査や親子自然観察会をはじめとする様々な行事を行っています。自然とのふれあいは、人々が自然についてよく理解しその保護の大切さを身を持って知るために欠くことのできないものです。

自然とのふれあいを進めましょう。

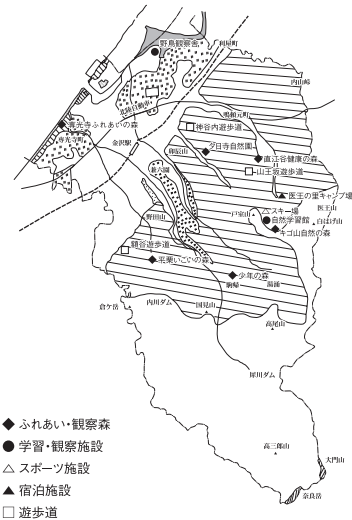
自然とのふれあい施設



親子環境教室(水生生物の調査)



金沢市キゴ山自然学習館



### 市の施策として取り組みます

- 自然学習館、少年自然の家を活用するとともに、自然とのふれあい施設やピオトープの整備など、ふれあい拠点の整備に努めます。
- 市民参加による自然環境調査や自然観察会などを開催するとともに、自然に関する情報を提供し、自然環境保全意識を高めることに努めます。

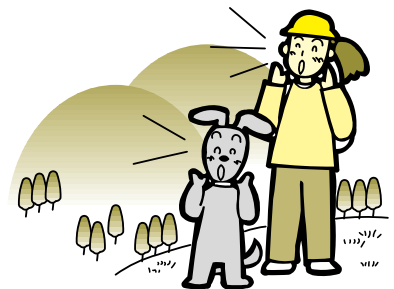
### 環境目標

市民が様々な環境で、自然とふれあうことができる。

実行できたら にチェックしてみましょう!

### 市民みんなで取り組みましょう

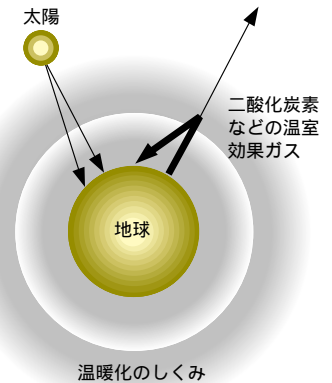
自然とのふれあいを通して自然環境への意識を高めましょう。  
自然とのふれあいのマナーを身につけましょう。  
自然環境調査や自然観察会に積極的に参加しましょう。



# 身近な所から地球の環境を守る都市金沢をつくる

## 1.地球の温暖化を防止する

空気中にある二酸化炭素(炭酸ガス)は、太陽に温められた地球の熱を逃がさない性質(温室効果)があり、夜でも地球の温度は、それほど下がりません。私たちは、自動車を動かしたり火力発電などを行うためにガソリンや石炭などを多量に使用していますが、その時に出る二酸化炭素がどんどん空気中の濃度を高め、地球の熱が逃げにくくなって、地球の温暖化が進んでいます。温暖化が進むと、世界の気候が大きく変わり、食糧生産や生態系に打撃を与え、食糧や木材を輸入に頼っている私たちの暮らしに大きな影響が出ます。私たちの日常的な暮らしと仕事の中から、省エネルギーを進めて行かなければなりません。



### 市の施策として取り組みます

家庭、事業場において、省エネルギーを進めることや廃棄物を減らし、リサイクルを進めることなどを促進することにより、二酸化炭素の排出削減を進めます。

〇ごみを焼却した時に出る熱や工場廃熱などの利用、コージェネレーションの導入などを促進するとともに、太陽光など自然エネルギーを公共施設へ導入するなど未利用エネルギー、新しいエネルギーの利用を進めます。

### 環境目標

エネルギーの合理的、効率的利用を図り、省エネルギー型のライフスタイルや事業活動を実践する。

#### 数値目標

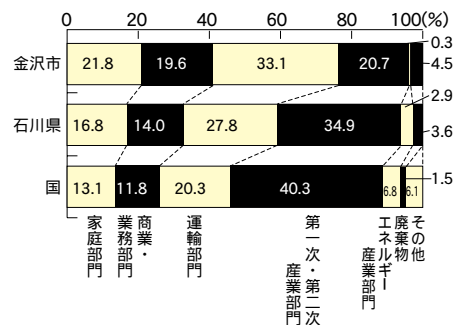
金沢市全体の二酸化炭素総排出量を1990年レベルより下げる。

745.088tC	16.7%	869.634tC	43.4%	1,068.650tC
1990年	の増加	1996年	の増加	2010年

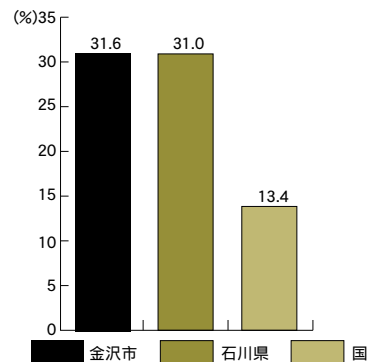
対策もないと30年比

- 家庭では (1)家庭でできる対策を全ての世帯が実施し、二酸化炭素の排出を現在より40%削減する。  
まず、現在の電気、燃料の使用量を10%減らしてみる。  
(2)住宅を新築、改造する場合、保温構造(断熱材、ペアガラスなど)の強化に努める。
- お店や事務所では (1)Hfインバーター照明の導入、待機電力の削減、冷暖房温度の見直しなどにより電気、燃料使用量を現在より15%以上削減する。  
まず、現在の電気、燃料の使用量を5%減らしてみる。
- 自動車を使う人、事業者は (1)公共交通機関の積極的な利用等により、自動車保有台数を現在の台数に留める(人口増加の比率の伸びに留める)。  
(2)環境にやさしい運転をすべての自動車が実施する。  
(3)すべての自家用乗用車が使用を抑制し、月当たりのガソリン、軽油使用量を現在より20%削減する。  
まず、現在の月当たりのガソリン、軽油使用量を5%減らしてみる。  
(4)自家用乗用車を更新時に、より小型の車種、あるいは直噴エンジン車、ハイブリッドカー等の低公害な車に切り替える。  
(5)営業車を更新時に直噴エンジン車、ハイブリッドカーや天然ガス車など低公害な車に切り替える。  
(6)運送などの合理化を図る。
- 製造、建設業者は (1)製造工程、建設工程等の見直しにより二酸化炭素排出量を現在より5%以上削減する。  
まず、現在より電気、燃料使用量を5%減らしてみる。
- その他 (1)廃棄物については、現在より10%以上削減する。

市・県・国二酸化炭素排出量部門別構成比(1995年)



中でも著しい家庭からの二酸化炭素の排出量の伸び(1990年 1995年)



実行できたら にチェックしてみましょう!

### 市民みんなで取り組みましょう

環境家計簿などをつけ、ライフスタイルを見直しましょう。  
 照明や電気機器をこまめに消す。また、待機用スイッチも不要なときは必ず消しましょう。  
 冷暖房の温度設定に気をつけましょう。  
 エアコンのフィルターの清掃など、電気器具を適切に使用しましょう。  
 節電型の製品を購入しましょう。  
 風呂やシャワーの使い方に気をつけガスや灯油を節約しましょう。  
 リサイクルを進め、ごみを減らしましょう。  
 自家用車の使用を控え、バス、電車、自転車を利用しましょう。  
 駐車時のアイドリングをやめるなど、エコドライブに努めましょう。  
 自動車の購入の際には、より小型で燃費の良い低公害な車種を選びましょう。  
 外壁、屋根などの適切な断熱構造・気密化を図りましょう。  
 軒、ブラインド、カーテンなどを適切に利用して、温度調節を図りましょう。  
 通気に配慮した建物の配置を図りましょう。  
 天窓などによる適切な採光を図りましょう。  
 太陽熱給湯システムや太陽光発電システムなどを設置しましょう。  
 二酸化炭素吸収源として、家庭の緑化に努めましょう。

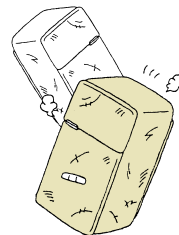
### 事業者は取り組みましょう

省エネルギー型の照明を使用するなど節電に努めましょう。  
 冷暖房の温度設定に気をつけましょう。  
 通勤時の自家用車の使用を控えましょう。  
 駐車時のアイドリングをやめるなど、エコドライブに努めましょう。  
 自動車購入の際には、より小型で燃費の良い低公害な車種を選びましょう。  
 効率的な配達に努めましょう。  
 省エネルギー、太陽エネルギーの利用、水循環、緑などに総合的に配慮した環境共生型建築に取り組みましょう。  
 病院、工場、ホテルなどで、発電設備を導入する場合には、コージェネレーションの導入を検討しましょう。  
 工場などでは、廃熱利用など、エネルギーの効率的利用に努めましょう。  
 二酸化炭素吸収源として、工場の敷地内の緑化に努めましょう。  
 サマータイムの導入を検討しましょう。

## 2.オゾン層を守る

オゾン層は、太陽光に含まれる有害な紫外線の大部分を吸収してくれます。紫外線を浴びすぎると皮膚ガンや白内障になる人が増加し、生態系にも悪い影響が出るといわれています。このように地球上の生き物にとって大切なオゾン層が、洗剤やエアコン、冷蔵庫などの冷媒などとして使用されてきた特定フロンなどが大気中に放出されることによって破壊されています。

特定フロンの製造は中止されていますが、既に出まわっている製品からの回収を進める必要があります。



### 市の施策として取り組みます

○エアコン、冷蔵庫などからのフロン回収を促進するとともに、ごみ埋立場へ持ち込まれた電化製品からフロンを回収し、処理します。

### 環境目標

フロンを適切に回収・処理する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

### 市民みんなで取り組みましょう

冷蔵庫、エアコンなどフロンを使用する機器を廃棄するときは、機器を壊さないようにしましょう。

### 事業者は取り組みましょう

自動車や家庭用電化製品を取り扱う店ではカーエアコンや冷蔵庫などからのフロンの回収を進めましょう。  
 業務用冷凍空調機器を製造、設置または、維持管理する事業者は、機器からのフロンの回収を進めましょう。  
 回収したフロンの適正な処理を進めましょう。

### 3.酸性雨を防止する

工場や自動車から排出されるいおう酸化物や窒素酸化物が原因となって降ってくるpH5.6以下の酸性の雨(雪・霧などを含む)のことを酸性雨といっています。本市にも、全国と同じように酸性雨が降りそいでいますが、今のところ大きな影響は見られていません。海を越えた原因物質の飛来の影響も指摘され、解決には国際協力も必要ですが、車の使用を見直すなど、身近な所から対策を進めていきましょう。

#### 市の施策として取り組みます

○酸性雨の監視観測を続け、自動車交通公害対策を進めるとともに、工場・事業場における良質燃料の利用促進を図ります。

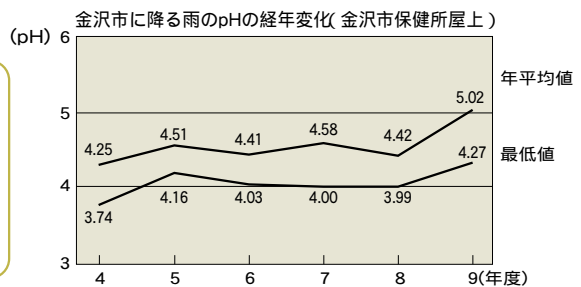
#### 環境目標

#### 酸性雨の被害を防止する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民・事業者みんなで取り組みましょう

自動車の使用を減らし、低公害な車へ乗り替えを図りましょう。  
都市ガスなど良質燃料の利用により、いおう酸化物、窒素酸化物の排出量の削減に努めましょう。



### 4.世界の森林の保護に協力する

植物は太陽の光を受けると光合成により二酸化炭素を吸収し、酸素を放出しています。地球に酸素があるのはこの植物の働きのおかげです。また、二酸化炭素を吸収することにより、地球温暖化の防止にも役立っています。森林の破壊により、多くの生き物の生息場所が失われるだけでなく、地球温暖化を加速させる恐れもあるので、木材の使用を抑制するだけでなく、緑化を進めるとともに、持続的な林業経営に取り組む努力が必要です。



#### 市の施策として取り組みます

○熱帯木材使用の型枠使用の抑制や緑化の推進、森林の育成に努めること、紙の消費を減らし、リサイクルを進めることなどを推進します。

#### 環境目標

#### 世界の森林の保護に貢献する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

両面コピーなどにより紙の消費を減らすことに努めましょう。  
紙の分別収集に協力し、リサイクルペーパーの使用を進めましょう。  
木製の家具を大切に使い、リサイクルしましょう。  
庭に木を植えたり、緑化運動に協力しましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

天然林との調和を図りながら、持続的な林業経営に取り組まましょう。  
民間工事において熱帯木材使用の型枠の使用を抑制しましょう。  
廃木材のリサイクルを進めましょう。  
両面コピーなどにより紙の消費を減らすことに努めましょう。  
紙の分別収集に協力し、リサイクルペーパーの使用を進めましょう。  
敷地内の緑化や緑化運動に協力しましょう。

## 5.海洋汚染を防止する

海は地球の表面積の7割を占めています。生命はここで生まれました。近年、海が持つ浄化能力を超える汚染が進んでいます。平成9年1月に発生したロシアタンカー重油流出事故は、本市にも大きな災害をもたらしましたが、市民と行政の一丸となった重油除去の取り組みによって元の美しい海を取り戻すことができました。私たち一人ひとりが海を汚さないように気をつけていく必要があります。



重油回収作業

### 市の施策として取り組みます

- 海水の状況の監視を続け、下水道などの整備を進めることなどにより、海へ流れこむ水の汚れを減らすとともに、海岸などの清掃を市民の協力により進めます。
- 油流出事故に対し、すばやく対応します。

### 環境目標

海洋汚染を防止する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

家庭から出る水の汚れを減らしましょう。  
河川や海岸にごみを捨てないようにしましょう。  
油流出事故の際には汚染の除去に協力しましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

工場などから出る水の汚れを減らしましょう。  
船舶からの廃油の正しい処理を行いましょう。

## 6.国際協力を推進する

これまで見てきたように、現在の環境問題は、日本だけが努力すれば解決するものではなく、国際協力が欠かせません。開発途上国の中には経済発展を優先させるために深刻な公害が起きている国もあります。本市においても姉妹都市交流にとどまらず、民間交流を含め、国際的に協力していく道筋をさぐる必要があります。

### 市の施策として取り組みます

- 姉妹都市との環境情報の交換や環境に関する国際会議・シンポジウムなどの開催支援、国際環境自治体協議会(ICLEI)への参加などによって国際協力を進めます。

### 環境目標

市・事業者・市民がそれぞれの立場から環境分野における国際的な情報交換・交流に参加する。

実行できたら にチェックしてみましょう!

#### 市民みんなで取り組みましょう

身近な外国人と環境を含めた幅広い交流を進めましょう。  
世界の環境について知りましょう。  
環境NGOの活動に参加しましょう。  
環境NGOの活動を支援・協力しましょう。

#### 事業者は取り組みましょう

環境に十分配慮して海外事業を実施しましょう。  
海外からの研修生などを受け入れましょう。  
海外企業などとの環境に関する共同技術開発を進めましょう。

# 環境都市づくりを進めるために すべての者の参加と協働を実現する

## (1) 環境教育・環境学習を進める

学校で進めます(環境教育の実施、環境教育用教材の充実、ピオトープづくりなどの体験活動の推進、教職員の環境教育に関する研修の推進など)  
地域で進めます(公民館などでの学習機会の拡充、ボランティア大学校環境コースへの支援、こどもエコクラブへの支援など)  
家庭で進めます(マスメディアでの啓発、環境家計簿などのパンフレットの配布、市民参加型の環境調査の実施など)  
職場で進めます(講師の派遣などによる企業における環境学習への支援など)  
環境教育・環境学習を支援します(環境教育・環境学習推進会議(仮称)の設置、相談応答窓口の設置、環境アドバイザーの養成や紹介など)

実行できたら にチェックしてみましょう!

### 市民みんなで取り組みましょう

学校で習ったことについて家庭で子どもと一緒に環境について考えましょう。  
環境家計簿をつけましょう。  
昔の暮らしの知恵を伝えましょう。  
公民館、ボランティア大学校などの環境に関する講座に参加しましょう。  
自主的な学習会などを開催しましょう。  
自然とのふれあいを通じた環境学習を進めましょう。  
身近な環境を調べてみましょう。  
環境ボランティアとして環境教育にたずさわりましょう。  
環境N G Oとして環境教育にたずさわりましょう。

### 事業者は取り組みましょう

従業員に対する環境教育を充実しましょう。  
ISO14000シリーズ(環境管理システム)を取得しましょう。  
事業場における環境保全計画を作りましょう。

## (2) 環境に関する情報を提供する

環境の現状を知らせます(図書館、市政だより、マスメディアなどを利用した自然環境・公害関係などの様々な環境情報の提供、市が行った環境影響予測と工夫の紹介。環境保全に関する年次報告書の作成など)  
環境にやさしい商品などを紹介します(エコマーク商品、再生資源を使った商品、詰め替え可能商品などの環境にやさしい商品の紹介)

実行できたら にチェックしてみましょう!

### 市民みんなで取り組みましょう

市民・市民団体が調べた環境情報を市へ提供しましょう。  
市民団体の活動について、市へ情報を提供しましょう。

### 事業者は取り組みましょう

事業者が行った調査・研究などの成果を広く公開しましょう。  
事業者が行った環境への取組状況を広く公開しましょう。  
市に環境情報を提供しましょう。

## (3) 市民・市民団体・事業者・事業者団体の自主的な活動を支援する

市民・市民団体の自主的な活動を支援します(ボランティア活動の支援、緑化推進活動リサイクル推進活動への助成、市民・市民団体の表彰など)  
事業者・事業者団体の自主的な活動を支援します(先進的な取り組みに対する融資助成、エコ事業所、エコ商店街などの認定や表彰)

## (4) 監視・調査体制を整備する

監視・調査体制を整備します(大気汚染、水質汚濁、地下水汚染、廃棄物の不法投棄などの監視・調査体制の整備)  
調査・研究機関との連携を図ります(国、県、大学などの研究機関との連携、地域の調査団体の育成と連携、市民による環境モニター制度の導入の検討など)

(5) 環境に関する調査を進める

基礎的な調査を進めます

(自然環境調査の推進、大気汚染物質、水質汚濁物質、廃棄物などが及ぼす環境への負荷の把握など)  
環境影響の調査、評価を進めます  
(環境影響評価制度の適切な運用、大規模な開発事業に対する環境保全措置の指導など)

実行できたら にチェックしてみましょう!

事業者は取り組みましょう

自主的に事業の計画段階で、環境への影響を検討しましょう。  
事業の実施に対する環境への影響を予測・評価し、適切な対策を行いましょう。  
事業実施後の継続的なモニタリングを行いましょう。

(6) 都市づくりにおける環境への配慮を進める

都市づくりにおける環境への配慮を進めます

[ 環境への配慮を進める整備 ]

(市街地の整備、道路の整備、河川・用水・沿岸海域の整備、公園・緑地の整備、下水道の整備、廃棄物処理施設の整備、住宅団地の整備、農林業地域の整備、工業団地の造成など)

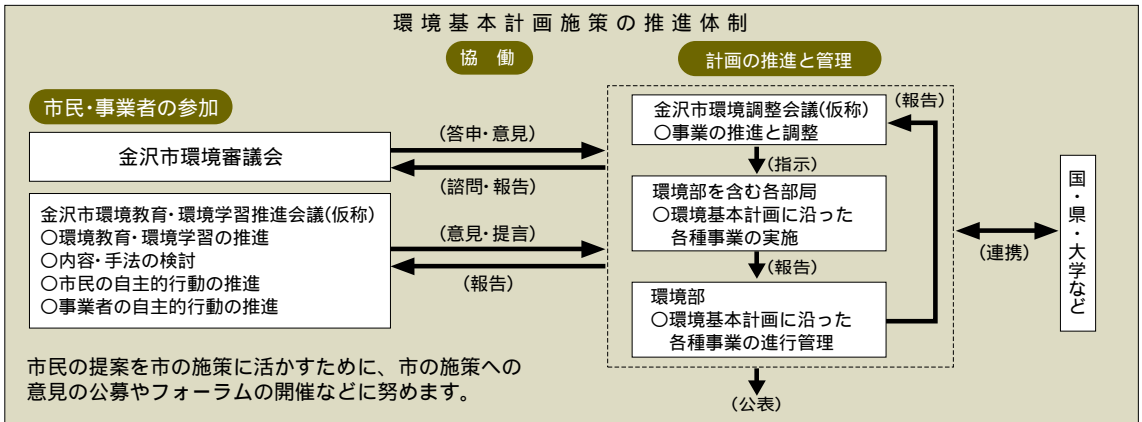
実行できたら にチェックしてみましょう!

市民・事業者みんなで取り組みましょう

市、事業者、市民のみんなで協力し、環境に配慮したまちづくりを進めましょう。

(7) 計画の推進体制を整備する

環境基本計画施策の推進体制



一用語説明一

アイドリング

自動車のエンジンを駐車中にかけたままにしておくこと。

雨水浸透樹(ます)

地下水をかん養するために、屋根に降った雨水を溝に流さず、地中に戻してやるための樹。

エコクッキング

「栽培や、運搬にかかるエネルギーの少ない旬の地域の野菜を選んで使う」「調理を工夫して、生ごみは堆肥にする」など、台所から地球環境を守る行動。

環境家計簿

地球温暖化の原因となる二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を減らすために、家庭から出しているCO<sub>2</sub>の量を電気やガソリンなどの使用量から計算して求め、記録するための家計簿。

新交通システム

鉄道、バスなどの持つ問題点に対応するために開発された、ガイドウェイバス、モノレール、LRT(新しい路面電車)などの新しい公共交通機関のこと。

デポジット制度(預かり金払戻し制度)

商品の販売の際に、預かり金を料金に上乗せしておき、容器が返却された時に預かり金を返す制度。

ビオトープ

野生生物が息する、湖沼、湿地、雑木林などの、ある程度まとまりのある自然環境を指すが、野生生物の生息のために人工的に作り出された環境を指す場合もある。

マニフェスト(伝票)システム

産業廃棄物を出した人が、伝票により、廃棄物が適切に処理されたかどうか確認するシステム。

## 環境都市宣言

私たちのまち金沢は、街なかを潤す幾つもの川の流れ、段丘を彩る樹々の緑に加え、豊かな自然の恵みに培われた文化や、歴史の息づく街並みを資産とし、日本の美しい風情を伝える世界のなかの環境都市をめざすものである。

このため、私たちすべての市民は、

- 1 人と自然が共生する風土の継承
- 1 環境を思いやるやさしい心の養成
- 1 資源の循環を考えた事業と地域活動の実践

を基本に、温暖化防止などすべての生命をはぐくむ地球環境を守り、心やすらぐ都市環境をより健全なものとして、後世に引き継いでいくことを宣言する。

平成10年3月26日 金沢市議会議決

## 金沢市環境基本計画

平成11年3月発行

編集・発行：金沢市環境部環境保全課

〒920-0026 金沢市西念町103街区1

電話234-5122 FAX220-2518

kanho@city.kanazawa.ishikawa.jp



古紙配合率100%再生紙を使用しています