

わたしたちの  
地球が危ない！

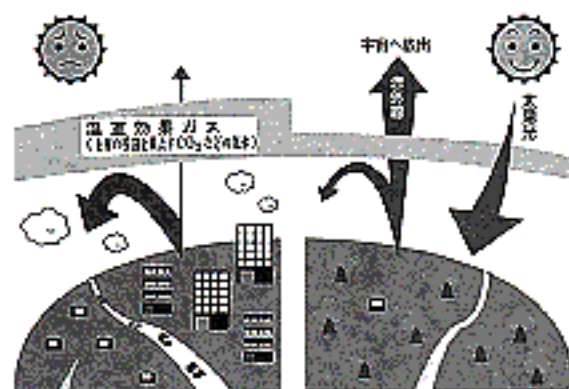


地球は太陽からの熱を吸収する一方で、一部の熱は宇宙に逃がしています。このバランスを保ち、生命が生きるために適した気温を維持しているのが大気です。

## ダイオキシン、水質汚濁、大気汚染、地球温暖化――

温室効果ガスが多い場合

過度な温室効果



人類は便利で快適な生活と引き替えに、大量の資源やエネルギーを消費してきました。これが二酸化炭素 ( $\text{CO}_2$ ) などが排出されます。

地球に人類が生まれてから一瞬ともいえる短い時間に、大気中の  $\text{CO}_2$  などには、地球から熱を吸収・反射する性質があるため、 $\text{CO}_2$  などが増え過ぎると地球が必要な状態になり、地球全体の温度が高くなってしまいます。



具体的には電気、車、紙などを極力使用しないように、またリサイクルしてごみを減らすように目標値を設定しています。

生活環境課  
環境公害係  
（お問い合わせは、  
88016557）まで

### ★少しの節約でこれだけ削減される $\text{CO}_2$

節約の内容	削減できる $\text{CO}_2$ の重さ (kg)	2000円当りに換算 (本)
テレビ(21型)の視聴を1日1時間短縮する	1年間で 4.8	44.5
テレビの主電源(待機電力)もOFFにする	1年間で 2.2	20.5
エアコンの冷房を1日1時間短縮する	70日間で 9.5	88.0
石油ファンヒーターの使用を1日1時間減らす	1ヶ月で 6.0	55.5
冷蔵庫の1日の開閉を半分にする (冷蔵室5回→25回、冷凍室15回→7回)	1年間で 4.9	45.5
アイドリングを1日5分間やめる	1年間で 16.4	152.0
水の出しつぶなしを1日3分間やめる	1年間で 3.2	29.5
1週間のゴミの量を5kg減らす	1年間で 62.4	578.0

\*上表の  $\text{CO}_2$  の重さは、炭素換算したものです(国際的に使われている表示)。

実際の  $\text{CO}_2$  の重さは、上表の重さの約3.7倍です。

## ――酸化炭素などの増加―― 「地球温暖化の原因」

▼ 温度が高くなると

①豪雨や干ばつなどの異常気象の増加②生態系への影響や砂漠化の進行③農業生産への悪影響④マラリヤなどの熱帯性感染症の増加⑤海面水位の上昇に伴う陸部分の減少など私たちの生活に重大な被害がおよぶと指摘されています。

■ 市役所は地球温暖化対策に組んでいます。

南国市役所は、 $\text{CO}_2$  を排出する事業者、消費者としての自覚のもと組織をあげて今まで取り組んでいます。年4月より地球温暖化対策に取り組んでいます。

■ あなたにも減らせる  $\text{CO}_2$  各家庭のちょっとした工夫で、消費する電気・ガス・水道などから排出される  $\text{CO}_2$  を減らすことができます。

■ あなたにも減らせる  $\text{CO}_2$

守ろう地球



## 健康や子孫生存基盤搖るがす

始めよう!!

環境に  
やさしい取り組み

南国市は、澄みきった空気、緑の山々、  
清らかな水辺に恵まれています。

私たちは、この豊かな自然を、うるおい  
のある快適な生活を営むうえで欠くことの  
できない貴重な財産として守り育て、将来  
の市民に手渡していかなければなりません。

## 南国市環境基本計画を策定します

### ■自然豊かな

#### 南国市を守るために

### ■今年度と来年度で

#### 具体的な計画を策定!

### ■計画をつくるのは、

「市」「市民の皆さん」、「事業者の皆さん」です

環境問題の多くは私たちの生活と密接に関わっています。これまでの消費活動や事業活動を見直し、「自然豊かなまち」「環境にやさしいまち」「公害のないまち」「快適で住みよいまち」の実現を目指して、本市の環境政策の基本となる考え方や枠組みを定めた「南国市環境基本条例」を平成12年3月に制定しました。

「南国市環境基本計画」は、その条例の考えを具体化し、今後の環境政策の基本的、長期的な目標を示すとともに、市と市民、事業者の皆さん方が取り組むべき方向を定めるため策定します。

今年度は、計画の基本的な考え方を整理するため、アンケート調査および本市の環境の現状把握などを実施します。

南国市の環境を守り、将来の世代へ引き継いでいくための主体は、市・市民・事業者の皆さんです。皆さんとともに計画を進めていきますので、ご理解とご協力をよろしくお願いします。