

---

---

## 4 地球環境保全対策の推進

---

---

### 4-1 地球温暖化の防止

#### 1 地球温暖化防止対策

##### (1) 地球温暖化対策条例の制定(環境創造課)

地球温暖化対策については、本県における二酸化炭素の排出量を平成2年レベルで安定させるため、「山梨県地球温暖化対策推進計画」を全国的にも早い平成8年3月策定し、民生・運輸部門を中心とした対策を実施してきました。

しかしながら、平成18年の本県における温室効果ガスの総排出量は、6,939千t-CO<sub>2</sub>であり、平成2年の総排出量に比較して14.6%の増加にあります。

このため、県民や事業者等の地球温暖化防止に対する意識を高め、自主的な取り組みを促進していくことを目指して、平成20年12月に「山梨県地球温暖化対策条例」を制定しました。

条例には、本県の温室効果ガスの排出実態を踏まえ、排出抑制計画の策定や家電製品の省エネ性能の表示を義務付けることなどを盛り込んでいます。また、森林県としての特徴を活かした「やまなしの森づくり・CO<sub>2</sub>吸収認証制度」を制定し、事業者が森林整備を行った場合には、それによる二酸化炭素の吸収量を県が認証し、その分を排出量から差し引くことができる仕組みとし、企業の森林整備への参加を促すこととしています。

##### (2) 地球温暖化対策実行計画の策定

人類が直面する喫緊の課題である「地球温暖化問題」に県として積極的に取り組み、国の京都議定書の目標達成に貢献するとともに、県民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的に、平成21年3月24日に策定しました。

###### ①計画の期間

本計画の期間は、2009(平成21)年度から2012(平成24)年度までとし、中期(2020年度)、長期(2050年度)の計画期間も視野に入れます。

温室効果ガスの排出削減量を算出するための基準年度は、現況の把握が可能な最新年である2005(平成17)年とします。

## ②計画の対象

## 対象とする温室効果ガス

本計画で対象とする温室効果ガスは、京都議定書及び地球温暖化対策推進法の対象ガスである以下の6つの温室効果ガスとします。

計画の対象とする温室効果ガス

温室効果ガス	地球温暖化係数	性質	用途、排出源	
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	1	代表的な温室効果ガス	化石燃料の燃焼など	
メタン (CH <sub>4</sub> )	21	天然ガスの成分で、常温で気体。よく燃える	燃料の漏洩、農業など	
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	310	窒素酸化物の中で最も安定した物質。他の窒素酸化物(二酸化窒素など)のような害はない。	燃料の燃焼(特に自動車)	
代替フロン	ハイドロフルオロカーボン (HFC)	数十～1万程度	塩素を含まず、オゾン層を破壊しないフロン。強力な温室効果ガス	スプレー、エアコン・冷蔵庫などの冷媒
	パーフルオロカーボン (PFC)	数千～1万程度	炭素とフッ素だけからなるフロン。強力な温室効果ガス	溶剤・半導体製造など
	六ふっ化硫黄 (SF <sub>6</sub> )	2万以上	硫黄とフッ素だけからなるフロン的一种。強力な温室効果ガス	電力の絶縁体や半導体製造など

地球温暖化係数:温室効果ガスがもたらす温室効果の程度を、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の温室効果に対する比で示した係数

## ③対象とする地域

本計画で対象とする地域は、山梨県全域とします。

## ④地球温暖化対策の方向性

加速度的に進行する地球温暖化は21世紀における人類が直面する危機であり、将来の世代にも深刻な影響を及ぼします。また、本県の美しく恵み豊かな自然を将来の世代へ引き継いでいくことは、私たちの責務です。

世界レベルで、産業革命以来の化石エネルギー依存社会から、持続可能な低炭素社会の実現に向け大胆な変革を図る時期に来ています。

本県は四方を山に囲まれ地理的には半閉鎖系に近く、また、全国トップクラスの日照時間など豊かな再生可能資源に恵まれた「地球のミニモデル」的な特性を持っています。

この山梨県において、長期的には二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出量と吸収量が均衡する世界のモデルとなる社会「CO<sub>2</sub>ゼロやまなし」の実現を目指すこと、これを本県における地球温暖化対策の長期ビジョンとします。2005(平成17)年の排出実態及び長期ビジョンである2050年「CO<sub>2</sub>ゼロやまなし」を考慮し、2012(平成24)年、2020(平成32)年時の削減目標を設定します。

## ⑤削減目標の設定

ア、短期目標:2012(平成24)年

- ・削減対策により、京都議定書基準年(1990(平成2)年)レベルまで削減(2005(平成17)年比15.9%削減)します。

- ・さらに森林県の特徴を活かした森林の整備により、京都議定書基準年（1990（平成2）年）比 15.7%相当のCO<sub>2</sub>を吸収します。

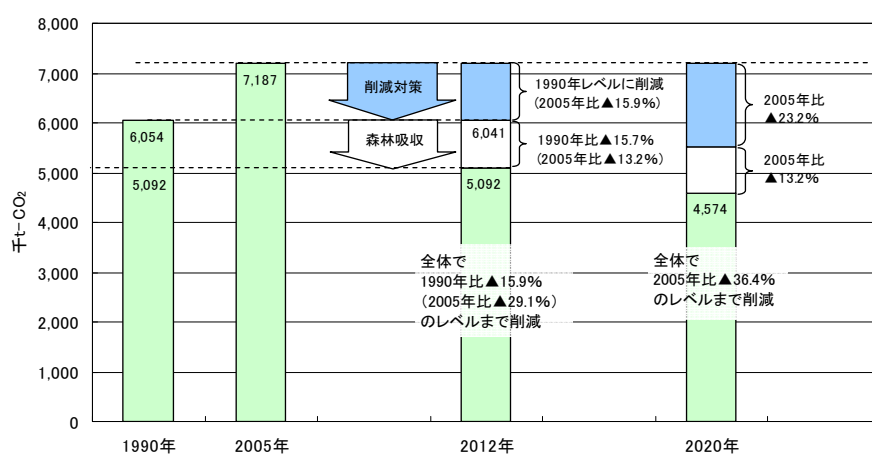
→ 全体で1990（平成2）年比 15.9%（2005（平成17）年比 29.1%）削減します。

イ、中期目標：2020（平成32）年

- ・削減対策により、2005（平成17）年比 23.2%削減します。

- ・森林による吸収量は2013（平成25）年以降の国際ルールが確立していないことから、当面2012（平成24）年までの吸収量と同等量の確保に努め、2005（平成17）年比 13.2%相当分を吸収します。

→ 全体で2005（平成17）年比 36.4%削減します。

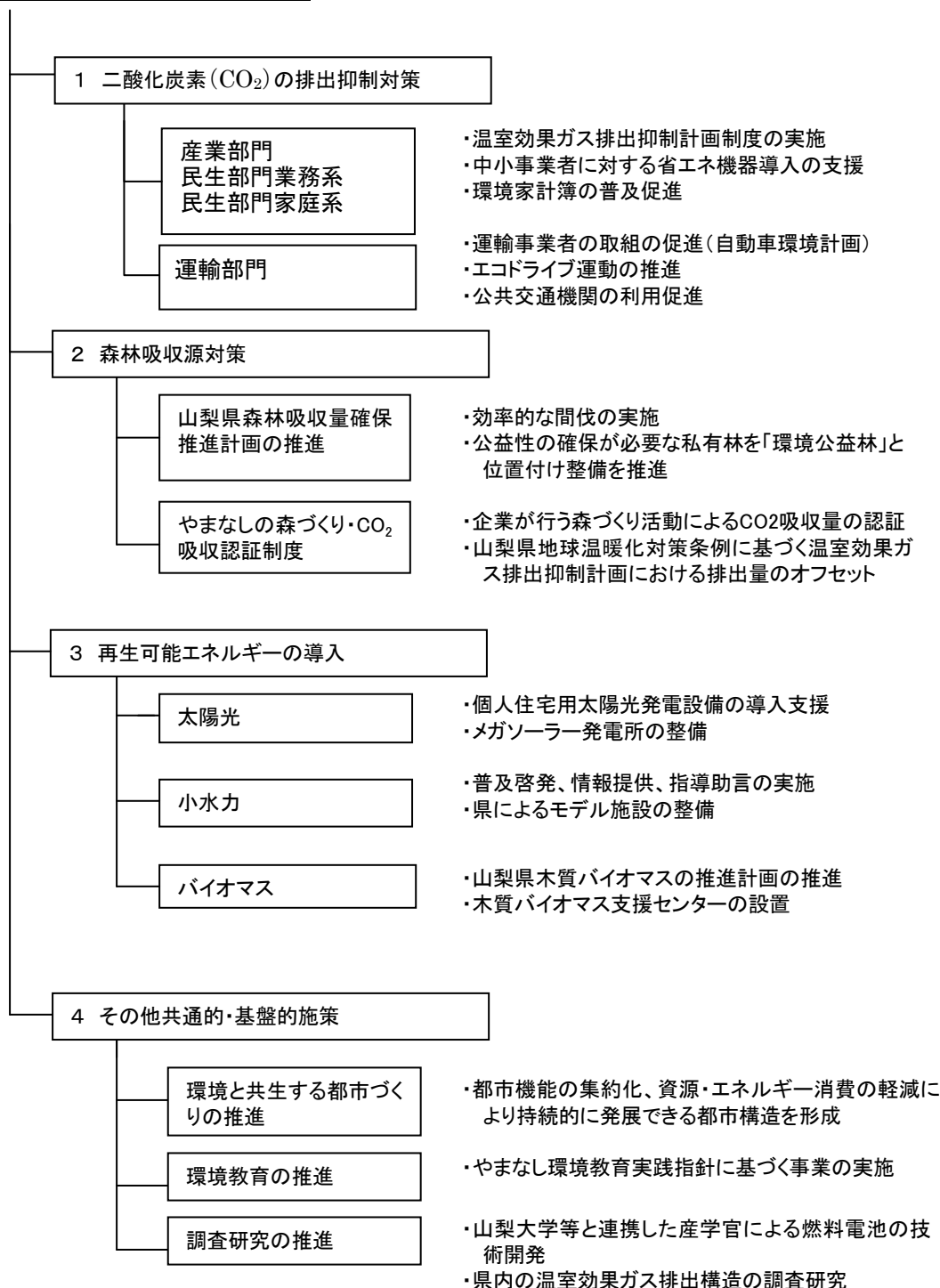


ウ、長期ビジョン：おおむね 2050 年

- ・再生可能エネルギーの積極的な導入、森林整備による吸収、排出権取引等の新たな手法をフルに活用し、全体で県内の二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）排出量と吸収量が均衡するする「CO<sub>2</sub>ゼロやまなし」の実現を目指します。

## ⑥温室効果ガス排出抑制等の対策・施策の体系

## 地球温暖化対策の施策の体系



## ⑦やまなし環境マネジメントシステム

県の事務事業に関する実行計画を実行するため、平成 21 年 4 月から ISO14001 の手法を取り入れた県独自の環境マネジメントシステムを導入します。このシステムは、県が事業者として、組織における環境負荷の低減、地球温暖化の防止、エネルギーの合理的使用その他の環境保全に関

する職員の取組を推進することを目的とします。

ア 計画期間

2009(平成 21)年度から 2012(平成 24)年度まで

イ 適用する組織

全庁

ウ 対象とする取組

- ・庁舎、施設内での省エネルギー、省資源、廃棄物の削減、リサイクル活動等の環境配慮行動(温室効果ガスの削減、電気・ガソリン・軽油・灯油・A重油・都市ガス・LPガス・水・コピー用紙の使用量の削減、可燃ごみ排出量の削減、リサイクル率の向上)
- ・環境関連法令の遵守に係る調査、点検作業

エ システムの基本的な仕組み

組織が自ら環境方針および目的を定め、その実現のための計画(Plan)を立て、それを実施及び運用(Do)し、その結果を点検及び是正(Check)し、さらに次のステップを目指した見直し(Act)を行うというPDCAサイクルにより、システムの継続的改善を図りながら、環境の負荷を低減します。

オ 平成 21 年度の環境目標

基準年度 平成 20 年度		平成 21 年度目標
項目		
エネルギー	電気 (kWh)	-0.8%
	ガソリン (L)	-0.8%
	軽油 (L)	-1%
	灯油 (L)	-2.5%
	A重油 (L)	-2%
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	-2%
	LPガス (m <sup>3</sup> )	-2%
上水道 (m <sup>3</sup> )		基準年度使用量以下
コピー用紙(枚:A4版換算)		-3%
廃棄物	可燃ごみ (kg)	-2%
	リサイクル率 (%)	60%以上
	温室効果ガス (t-CO <sub>2</sub> e)	-1.08%

**(3)地球温暖化防止活動推進員**

地球温暖化対策は、県民・事業者・県・市町村の全ての主体がそれぞれの役割に応じて取り組むことが重要であり、とりわけ県民を中心とした民生部門(家庭)での取り組みが、今後の地球温暖化対策の推進を図るうえで不可欠とされています。このため、県民一人ひとりに身近にできる取り組みなど、草の根的な啓発を行い、地域での実践行動を促していくことが重要です。

地球温暖化対策の推進に関する法律では、知事は地球温暖化対策の推進のため地球温暖化防止活動推進員を委嘱することができることとされています。そこで、本県では全市町村に推進員を設置し、地域における地球温暖化対策の啓発などに取り組むことにより、地球温暖化対策を全県的に推進しています(委嘱人数 132 人、任期:平成 21 年 7 月 1 日～平成 23 年 6 月 30 日[2 年間])。

**(4)親子エコチェックシートの実施**

通常の暮らしのわずかな工夫が環境への負荷を軽減させるという“気づき”を親子で体験してもら

うため、「親子エコチェックシート」を平成 10 年度から実施しています。

①対象 県内 11 小学校 4～6 年生(平成 19 年度 1,313 名)

②実施期間 夏休み期間中の7日間

③実施結果

チェック項目は、ごみの減量化、省エネ、節水、グリーン購入、自動車使用の 5 分野 11 項目とし、調査結果を分析し、環境にやさしい生活実践上の問題点、効果的な実践方法などの検討を行い、報告書にまとめました。

(報告書は県ホームページで見ることができます。http://www.pref.yamanashi.jp/pref/index.jsp)

#### (5)環境家計簿(エコライフノート)への取組

二酸化炭素排出量の増加が著しい民生部門への対策として、日常生活において私たちがどの程度二酸化炭素を排出しているかを確認してもらい、環境にやさしい生活の実践を促すため、平成 9 年度から平成 19 年度までは、モニターの皆さんに「エコライフノート」へ取り組んでいただきました。

平成 20 年度には、「環境家計簿」を作成して県内全戸へ配布し、地球温暖化問題への意識啓発とエコライフの実践の呼びかけを行いました。

年度/数	作成・配布数	モニター数	年度/数	作成・配布数	モニター数
平成9年度	3,000 部		平成 15 年度	4,000 部	222 名
平成 10 年度	1,700 部	380 名	平成 16 年度	4,000 部	224 名
平成 11 年度	2,000 部	200 名	平成 17 年度	1,500 部	201 名
平成 12 年度	2,000 部	200 名	平成 18 年度	1,100 部	410 名
平成 13 年度	2,000 部	181 名	平成 19 年度	1,100 部	416 名
平成 14 年度	1,500 部	213 名	平成 20 年度	330,000 部	

#### (6)グリーン購入<sup>1</sup>の促進

グリーン購入は、実践者のライフスタイルを環境にやさしいものに変えるとともに、商品を提供する企業に環境への負荷が小さい製品の開発や環境に配慮した経営努力を促すことになり、地球温暖化を招く二酸化炭素などの環境負荷を抑制することができます。

##### ①山梨県の取り組み

- ・平成7年度 「オフィスアジェンダ21・やまなし」を策定し、再生紙の利用等を明記。
- ・平成8年度 「グリーン購入ネットワーク」の設立に際し、発起団体となる。
- ・平成10年度 出納局において、「山梨県グリーン購入(環境に配慮した物品の購入)指針」及び「山梨県グリーン購入ガイドライン」を策定した。
- ・平成11年度 「オフィスアジェンダ21/やまなし」をより発展させた「山梨県環境保全率先計画」を策定
- ・平成14年度 「山梨県グリーン購入の推進を図るための方針」適用
- ・平成20年度 山梨県地球温暖化実行計画策定(「グリーン購入の推進」を位置づけ)

##### ②環境にやさしい買物運動推進協力店

平成 11 年度から、より多くの県民にグリーン購入に取り組んでもらうため、環境にやさしい商品の販売や、ごみの減量化・リサイクルなどの環境保全に積極的に取り組む小売店を「環境にやさしい

<sup>1</sup> 商品やサービスを購入する際に必要性をよく考え、価格や品質だけでなく、環境への負荷ができるだけ少ないものを優先的に購入すること。

買物運動推進協力店」として指定し、協力店と県民が協働して取り組む環境保全活動の推進を図っています(平成 20 年 6 月 27 日現在、474 店舗を指定済み)。

### (7)エコエネルギーの活用に関する競技会の開催

全国有数の長さを誇る日照時間、県土の約 8 割を占める森林など、山梨県は豊かな自然環境に恵まれています。この自然環境から生ずるエコエネルギーに関する取り組みは、地球温暖化の防止のみならず、環境教育・環境学習などの観点からも有意義です。

本県の豊かなエコエネルギーを活用したソーラーカー競技のコンテストを開催しました。

開催日:平成 20 年 11 月 16 日

場 所:小瀬スポーツ公園 体育館

内 容

○ソーラーカー競技:自律型ソーラーカーによるライトレースの競技(下写真)

金 賞 山梨県立産業技術短期大学校

銀 賞 山梨県立産業技術短期大学校

銅 賞 愛知工業大学

アイデア賞 新居浜工業高等専門学校

デザイン賞 宇都宮大学

○探検! エネルギーワールド(平成 20 年 11 月 15 日、16 日)

主催:資源エネルギー庁、関東経済産業局、山梨県

来場者数:8,000 人

○ソーラーカー工作教室(平成 20 年 11 月 16 日)

親子 40 組(80 名)参加



## 2 公共交通機関の利用促進(リニア交通課)

自動車交通の増加は、排気ガスによる大気汚染、地球の温暖化、交通事故の増加などの問題を引き起こし、また、公共交通の経営環境が厳しさを増す中で、高齢者や子供等の移手段が失われつつあります。県では、こうした問題に対処するため、安全でエネルギー効率の良いバス・鉄道などの公共交通機関の利用を促進しています。

### (1)公共交通機関の現状

本県の交通は、モータリゼーションの進展により、自家用車への依存度が高まる一方、公共交通機関の交通機関分担率は低下の傾向をたどってきています。特に、乗合バスは、利用者の減少と路線廃止による利便性の低下の悪循環により、走行距離も利用者数も著しく減少しています。

機関/年度	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17
鉄道	17.3	11.9	10.2	5.9	5.4	5.3	4.7
乗合バス	24.1	15.3	11.5	4.6	3.0	2.0	1.1
タクシー	7.3	6.1	5.9	3.4	2.2	2.1	1.5
自家用車	48.5	60.1	69.9	83.3	82.0	87.5	89.9
その他	2.8	6.6	2.5	2.8	7.4	3.1	2.8

交通機関分担率(旅客輸送)の推移(単位:%)

出典:国土交通省 統計資料

## (2)公共交通機関の利用促進対策

### ①「人と環境にやさしい交通」県民運動の展開

県民・事業所・交通事業者・行政が一体となり、交通のあり方、これまでの行動様式を見直し、ノーマイカー運動などの「人と環境にやさしい交通」県民運動を展開しています。

	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17
走行キロ	19,596	17,767	15,304	15,740	11,411	8,284	7,541
(指数)	(100)	(91)	(78)	(80)	(58)	(42)	(38)
輸送人員	48,571	37,558	28,443	22,731	15,969	9,671	7,702
(指数)	(100)	(77)	(59)	(47)	(33)	(20)	(16)

乗合バス走行キロ・輸送人員の推移(単位:千キロ、千人)

- ア 毎月1日、15日の「環境日本一・やまなしノーマイカーデー」、毎年6月の「環境月間」には、マイカーの使用を自粛する。
- イ 鉄道・バス等の公共交通機関の利用を促進する。
- ウ 環境への負荷の少ない低公害車、高齢者や障害者が利用しやすいノンステップバス等の普及を図る。(平成20年度はノンステップバス等5台の導入に対して助成)
- エ 運転者、歩行者とも交通ルールを遵守し、正しい交通マナーの実践を習慣づける。

### ②パークアンドライドの普及・推進

鉄道の利用を促進するため、市町村や個人が行う駅周辺のパークアンドレイルライド用駐車場の整備に対して助成し、平成19年度までに571区画の整備を促進してきました。

また、パークアンドバスライドについては、平成9年度から平成15年度までに敷島方面3回・峡西方面5回の試行、実証運行を行い、平成17年度に「パークアンドライド推進協議会」を設置し、普及・推進に取り組んでいます。

### ③バス路線維持活性化対策

バスの利用を促進するため、利便性の向上に寄与するバスカードシステムの整備やバス運行情報提供システムの整備について助成してきました。また、バス路線を維持するため赤字路線や廃止代替バスの運行についても助成しています。

## 3 森林による二酸化炭素の吸収

### (1)森林吸収量確保推進計画に基づく森林整備の推進(森林整備課)

森林吸収源対策として、確保すべき森林吸収量に応じた森林整備・保全面積の目標、目標を達成するにあたっての取組の方向や課題等を明らかにした「山梨県森林吸収量確保推進計画(平成19年度～平成24年度)」を策定し、これに基づき森林整備を実施しています。

目標(平成24年度末)	94.2万t-CO <sub>2</sub>
実績(平成19年度末)	71.5万t-CO <sub>2</sub>

森林吸収源対策による吸収量

### (2)県産材需要の活性化(林業振興課)

木材は、再生産可能な資源であり、加工に要するエネルギー量が他の資材に比べて格段に少なく、住宅や木製品として使用されている間は、光合成により木材に蓄えられた炭素が引き続き貯蔵さ



れることから、二酸化炭素の排出制御や固定化のため、その利用を促進していく必要があります。こうした優れた特性を持つ木材を供給する県内の人工林資源は、一般的に伐採して利用可能となる46年生以上の面積が約4割を占め、1年間の成長量(材積の増加量)も県内の年間木材需要量を大きく上回っており、循環利用による森林の世代交代は二酸化炭素の吸収量を大きく向上させることにもつながります。

このため、住宅の新築や改装に際し、県産材の柱や内装材を無償提供するほか、人と環境にやさしい県産材の普及活動を推進し、需要の活性化に努めています。

## 4-2 オゾン層の保護対策の推進

### 1 オゾン層の保護対策(環境創造課)

地球を取り巻く成層圏に分布するオゾン層は、太陽光に含まれる紫外線<sup>2</sup>のうち有害なもの(UV-B)の大部分を吸収し、私たち生物を守っています。このオゾン層が特定フロン(クロロフルオロカーボン)等の化学物質により破壊され、その結果として、地上に到達する有害紫外線の量が増加し、人の健康や生態系などに悪影響が生じる恐れがあります。

また、代替フロンとして利用されているHFC(ハイドロフルオロカーボン)については、その種類によって二酸化炭素の数百倍から数万倍の地球温暖化をもたらすことから、HFCについても使用時の回収・破壊などの対策が求められています。

#### (1)フロン対策の経緯等

オゾン層の保護については、「ウィーン条約」など国際的な取り組みにより、その対策が進められてきました。我が国では、昭和63年に制定された「特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律」(オゾン層保護法)により段階的に生産を廃止し、代替フロンへの転換等が進んでいます。

しかし、オゾン層保護の観点からは、過去に生産され、エアコン等の中に冷媒として充てんされているフロン類が排出されないように、これを回収・破壊することが必要とされています。

このことから、本県では平成9年11月25日に、家電、自動車、空調冷凍機器、廃棄物など関係事業者団体と消費者団体が参加する「山梨県フロン回収促進協議会」を設立し、事業活動の中で回収されるフロン類の回収を推進してきました。

#### (2)フロンの回収・破壊処理の法的整備

---

<sup>2</sup> 紫外線は、波長により、A領域紫外線(UV-A:波長 315~400nm)・B領域紫外線(UV-B:波長 280~315nm)・C領域紫外線(UV-C:波長 100~280nm)の3つに区分され、波長が短いほどエネルギーが大きく有害性が増加する。しかし、波長が短いUV-Cは成層圏のオゾンに完全に吸収され地上へ到達しないため、UV-Bが「有害紫外線」と一般に呼ばれており、オゾン層の破壊の影響をもっとも強く受けている。また、紫外線はオゾン全量の影響を受けるほか、大気により散乱・吸収等されたのち地上に到達するため、大気中での透過条件(天候・大気層を透過する距離・大気汚染状況等)により地上への到達量が大きく変化する。このため、同じ標高であれば太陽高度の高い地域(より低緯度の南の地域)が、同じ地域であれば標高が高い地域の方が紫外線量は多くなる。

平成 13 年 6 月に「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律(フロン回収・破壊法)」が制定されました。この法律では、特定製品からのフロン類の回収及び破壊等に関する指針及び事業者の責務等を定めるとともに、特定製品に使用されているフロン類の回収及び破壊の実施を確保するための措置を講じています。

さらに、平成 19 年 10 月には、フロン類の回収を一層徹底するため、フロン類の引き渡しに係る行程を管理するための行程管理制度の導入、機器整備時のフロン回収義務の明確化等を主な内容とする改正フロン回収・破壊法が施行されています。

なお、カーエアコンについては、平成 17 年 1 月 1 日から「使用済自動車の再資源化等に関する法律(自動車リサイクル法)」に移行しています。

また、家庭用エアコン・冷蔵庫については、平成 13 年 4 月 1 日から「特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)」においてフロンの回収が義務づけられています。

今後とも、これらの法律等に基づき、オゾン層の保護及び地球温暖化防止の双方の観点から、フロン類回収の徹底を図ることが重要となっています。

・回収実績(平成 20 年度) 冷凍空調機器 3,406 台 16,637.511 kg

### 4-3 クリーンエネルギーの活用

#### 1 クリーンエネルギーの開発推進(企業局電気課)

企業局では、本県の豊かな水資源を活用した環境にやさしい「小水力発電」や、日照時間が日本一長い自然特性を活かした「太陽光発電」などの普及推進を図ることにより、二酸化炭素の排出を抑制する地球温暖化対策に取り組むこととしております。

#### (1) 水力発電の推進

水力発電は、純国産エネルギーとしてエネルギーの自給率の向上、二酸化炭素を排出しないエネルギー源として地球温暖化対策に、地域分散型エネルギーとして循環型社会の形成等に貢献しています。企業局では、昭和 32 年の西山発電所の運転を開始して以来およそ 50 年、現在 18 の発電所で水力発電を行っており、炭酸ガス排出抑制等に貢献しています。

#### ① 至近 10 か年の供給電力量の実績及び平成 20 年度の環境負荷低減効果

年度	目標電力量	供給電力量
	kWh	実績 kWh
11	499,860,000	462,449,651
12	499,860,000	479,199,345
13	486,065,000	489,913,176
14	486,065,000	404,687,594
15	466,169,000	561,735,918
16	466,169,000	525,265,217
17	461,583,000	406,951,814
18	461,583,000	431,707,630
19	468,292,000	419,097,975
20	475,531,000	472,149,078

水力発電による供給電力量の実績

○石油代替エネルギー効果

$$472,149,078 \text{ kWh} \times 0.265 \frac{\text{リットル}}{\text{kWh}} = 125,119,506 \text{ リットル}$$

ドラム缶(200 リットル/本)に換算すると 625,598 本

○炭酸ガス排出抑制効果

$$472,149,078 \text{ kWh} \times 0.731 \text{ kg-CO}_2/\text{kWh}$$

$$\div 1,000 = 345,141 \text{ t-CO}_2$$

○CO<sub>2</sub>を吸収する樹木の植林効果

$$345,141 \text{ t-CO}_2 \div 361.2 \text{ t-CO}_2/\text{k m}^2 = 956$$

k m<sup>2</sup>(の森林が1年間に吸収する二酸化炭素相当)

## ②小水力発電の推進

企業局では、平成 14 年度から出力 1,000 キロワット以下の小水力発電の導入可能性調査を実施し、その成果をもとに平成 18 年度には市町村等が主体となって設置する出力 100 キロワット以下のマイクロ水力発電の開発に対する技術支援を開始しました。

平成 20 年 11 月には電気課内に「小水力発電開発支援室」を設置し、小水力発電の活用を促進するための支援体制を強化することとしています。

さらに、平成 21 年度からは企業局が主体となり上水道、トンネル湧水、ダム維持放流などを利用する小水力発電のモデル施設の整備を進めていきます。

## (2)太陽光発電の推進(企業局電気課)

### ①太陽光発電の実証研究

太陽光発電は地球温暖化やエネルギーセキュリティの観点から優れた自然エネルギーであり、また導入のしやすさ、保守管理の容易さ、長期使用に耐えることなどから企業局では、平成 6 年度から丘の公園、平成 10 年度から発電総合制御所の 2 地点で太陽光発電設備の機能、保守性、経年使用の課題等についての実証試験を実施しています。この結果、当該地点については日照時間が長いなど気象条件に恵まれ太陽光を有効に利用できており、長期運転試験においても現時点で太陽電池の性能低下がないことを確認しています。

#### ア 丘の公園太陽光発電施設

発電した電力は「丘の公園」内で使用されており、直近 10 ヶ年の需要電力量の軽減率(年平均)は 7.4%となっています。

保守管理面については、太陽光パネルの設置角度が 30 度であるため、パネル表面に汚れ等が付着しても風雨で流され、清掃等の作業を省くことができます。

この施設については、建設当時、全国一の規模であったため、全国各地から多くの見学者が訪れるなど、太陽光発電の普及拡大に大きく寄与しました。

### ○施設概要

設置場所	北杜市高根町清里 3545-5 「丘の公園」内(標高 1,100m)
設置年度	平成5年度
設置方法	真南から東 10 度の東南面、傾斜角 30 度
インバータ出力	95kW
連系方式	高圧配電線に連系
システム容量	太陽電池 99.9kW (モジュール 1,800 枚) インバータ 100kVA
太陽電池設置面積	751 m <sup>2</sup> (187.7 m <sup>2</sup> ×4 面)
太陽電池モジュール	・種類 単結晶シリコン太陽電池 ・寸法 970×430×35mm(1面に 15×30=450 枚)
事業費	3億円 (NEDOで 2/3 負担) 周辺整備 2千万円 (修景植栽、データ解析装置)
実証試験期間	平成 6 年度～9 年度 (4 年間)

丘の公園太陽光発電施設

## ○運転状況

年度	計画年間発電電力量kWh	太陽光発電電力量kWh	丘の公園需要電力量kWh	軽減率	東京電力への売電電力量kWh
11	107,176	116,917	1,770,811	6.6%	0
12	107,176	116,766	1,680,250	6.9%	0
13	107,176	124,878	1,564,717	8.0%	0
14	107,176	118,773	1,583,992	7.5%	0
15	107,176	115,156	1,552,876	7.4%	0
16	107,176	119,415	1,652,361	7.2%	0
17	107,176	116,613	1,489,461	7.8%	282
18	107,176	114,152	1,448,030	7.9%	372
19	107,176	113,254	1,443,856	7.8%	234
20	107,176	106,880	1,529,492	7.0%	36

年度別運転状況(丘の公園)

## イ 発電総合制御所太陽光発電施設

発電した電力は「発電総合制御所」内で使用されており、直近10ヶ年の需要電力量の軽減率(年平均)は6.3%となっています。

## ○施設概要

設置場所	甲斐市竜王新町 2277-3 山梨県営発電総合制御所 屋上
設置年度	平成9年度
設置方法	真南から東 40 度の東南面、傾斜角 10 度
インバータ出力	20kW
連系方式	みなし低圧連系方式
システム容量	太陽電池 20.52kW (モジュール 240 枚) インバータ 20kVA
太陽電池設置面積	152 m <sup>2</sup>
太陽電池モジュール	・種類 単結晶シリコン太陽電池 ・寸法 1200×530×47mm(1面に 15×30=450 枚)
事業費	27 百万円 (NEDOで 1/2 負担)
実証試験期間	平成 10 年度～13 年度 (4年間)

山梨県営発電総合制御所太陽光発電施設

## ○運転状況

年度	計画年間発電電力量kWh	太陽光発電電力量kWh	需要電力量kWh	軽減率
11	21,873	24,127	338,164	7.1%
12	21,873	22,566	327,685	6.9%
13	21,873	20,755	329,983	6.3%
14	21,873	22,757	340,414	6.7%
15	21,873	19,628	318,029	6.2%
16	21,873	20,184	341,565	5.9%
17	21,873	20,228	344,204	5.9%
18	21,873	19,568	323,811	6.0%
19	21,873	21,534	316,939	6.8%
20	21,873	19,252	318,890	6.0%

年度別運転状況(発電総合制御所)

## ②メガソーラー発電計画

企業局では、甲府市の米倉山造成地に、全国トップクラスの本県の日照時間を活かして、内陸部では最大規模となるメガソーラー(大規模太陽光)発電所を東京電力㈱と共同で設置することとし、現在、その準備を進めています。

この計画は、本県の地球温暖化対策の促進のため、また、米倉山造成地の本格活用までの活用策として進めているものです。

完成すると県内の二酸化炭素の排出量の削減に貢献するとともに、再生可能エネルギーの普及促進が図られるなど、低炭素社会の実現に向けた先導的な役割を果たすことが期待されています。

また、再生可能エネルギーについて理解を深めてもらうため、発電所の隣接地には、太陽光や水力、バイオマスなどの再生可能エネルギーのPR施設を併設することとしています。

### 計画の概要

#### ・米倉山太陽光発電所(仮称)

- 所在地:甲府市下向山(山梨県所有地)
- 出力:約 10,000 キロワット(一般家庭約 3,400 軒分)
- 着工:平成 22 年度(予定)
- 運転開始:平成 23 年度(一部運転開始予定)

#### ・太陽光発電等PR施設

- 所在地:甲府市下向山(山梨県所有地)
- 内容:敷地内に設置する太陽光発電等に関する普及啓発施設
- 開館:平成 23 年度(予定)

## 2 森林資源の有効利用の促進(林業振興課)

循環資源である森林資源の有効利用を促進することは、地球温暖化の原因となっている二酸化炭素を木材として固定するほか、木質バイオマスを燃料として利用することにより、化石資源由来の二酸化炭素の発生を抑制するなどの効果があります。このため、木質バイオマス利用支援センターを設置し、木質バイオマスの情報を収集・発信するとともに、関連する事業者等のネットワーク化を進めるほか、木質バイオマス機器の展示会の開催などにより利用の促進を図っています。

## 3 クリーンエネルギーの普及啓発(環境創造課、企業局電気課)

太陽光や小水力など環境にやさしいクリーンエネルギーの導入・普及を図るため、次のイベント等を開催しました。

①1月には、関東経済産業局及び独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)と共催で、新エネルギーセミナーを「グリーン電力を用いた市民参加のまちづくり」をテーマに開催しました。

②11月の「県民の日記念行事」においては、クリーンエネルギーコーナーを開催し、クリーンエネ

ギー製品の展示紹介、電気自動車の試乗を行いました。

③8 月には、NPO法人えがおをつなげと、3月には、NPO法人みどりの学校等と共催で、「クリーンエネルギーやまなし探検隊」を開催しました。

④山梨県営発電総合制御所(クリーンエネルギーセンター)において、クリーンエネルギー学習講座「ゴロンキーズ」や夏休み電気教室、クリーンエネルギー工作教室、クリーンエネルギーフェスティバル等を開催しました。

また、平成 20 年度には、これまでの普及啓発活動が評価され、財団法人社会経済生産性本部エネルギー環境教育情報センター主催の第 18 回エネルギー広報活動・広報施設表彰において、「エネルギー環境教育情報センター運営委員長賞」を受賞しました。

## 4-4 国際協力の推進

### 1 国際シンポジウム2008(森林環境総務課)

環境科学研究所では、環境科学の「研究」を行うとともに、「教育」、「情報」、「交流」の4つの機能を通じて、自然と人との生活が調和した地域の実現に向けて事業を展開しています。「交流」においては、環境をテーマとして人や情報の交流を活発にするため、県民の方々や地域との交流、国内外の研究者、研究機関との交流機会等を提供しており、平成 20 年度には環境科学研究所において「山梨県環境科学研究所国際シンポジウム 2008」を開催しました。

- ・開催日 平成 20 年 9 月 27 日
- ・テーマ ツーリズムと気候ー観光気候学への招待
- ・参加者
- ・内容 「旅行気候学の最近の進歩について」 「山梨県におけるツーリズムと気候」  
「気候療法の可能性を探る」 「森林の利用と健康」  
「高原の空気と健康」 「温度環境と旅行者の健康」

### 2 イクレイ(持続可能性を目指す自治体協議会:Local Governments for Sustainability)活動の推進(環境創造課)

イクレイ(持続可能性を目指す自治体協議会)は、「地球規模の環境問題を解決するためには、世界のあらゆる地域における地方自治体の取り組みの強化こそが必要である」との趣旨に基づき設立された団体で、地球の環境保全を目指す地方自治体の国際的なネットワークです。

#### (1)会員数

66 カ国 1,049 自治体/自治体連合(うち国内会員数 19 団体) 平成 21 年 1 月現在

#### (2)事務局

○世界事務局 カナダ・トロント

○イクレイ日本(イクレイ日本事務所) 東京都

○地域事務局

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| ・アフリカ事務局         | アフリカ共和国・ケープタウン  |
| ・ヨーロッパ事務局        | ドイツ・フライブルク      |
| ・国際トレーニングセンター    | ドイツ・フライブルク      |
| ・ラテンアメリカ／カリブ海事務局 | アルゼンチン・ブエノスアイレス |
| ・オセアニア事務局        | オーストラリア・メルボルン   |
| ・南アジア事務局         | インド・ノイダ         |
| ・東南アジア事務局        | フィリピン・マニラ       |

### (3)具体的な活動

- ・都市における二酸化炭素削減プロジェクト(CCPキャンペーン)
- ・水資源、廃棄物管理、下水道処理システムなど計画策定支援
- ・自治体による生物多様性の保全と持続可能な管理の支援
- ・ローカルアジェンダ 21 策定支援
- ・国際研修センターの設置、運営(研修、人的交流)等
- ・情報交換のためのシステム開発
- ・ネットワーク構想の推進
- ・本県の対応

年月	内容
平成4年11月	本県がアジアで初めて加入した。
平成5年5月	天野知事がイクレイ理事に当選(理事21名)任期の平成7年10月までに計5回の理事会に出席した。
平成7年4月～ 平成8年3月	環境局(当時)職員をアジア太平洋事務局次長として派遣した。
平成9年11月	名古屋市にて開催された「第4回気候変動世界自治体サミット」の際、温暖化対策の特別プロジェクト「CCPキャンペーン」に加入した。
平成13年8月	天野知事がイクレイ世界事務局を訪問し、自然環境の保護の推進をテーマに富士山憲章、高山植物保護条例等の取り組みを説明した。
平成19年2月	京都市で開催された『「気候変動に関する世界市長・首長協議会」京都会議』のテーマ別分科会へ職員が出席した。