

第6章 地域からの地球環境保全

第1節 地球温暖化防止

1 地球温暖化防止対策の計画的推進

地球温暖化防止は、全世界的な問題であることから、「気候変動に関する国際連合枠組条約」(平成6年3月発効)に基づき、国際的に取り組みが進められており、我が国では、平成2年10月に「地球温暖化防止行動計画」が策定されている。

本県においても、一人当たりの二酸化炭素排出量を2000年度以降おおむね1990年度レベルで安定化を図る等の目標を定めた「兵庫県地球温暖化防止地域推進計画」を平成8年3月に策定し、総合的な施策を県民の参画と協働により推進してきたところである。

さらには、平成9年12月に気候変動枠組条約の第3回締約国会議(COP3)が京都で開催され、先進工業国から排出される温室効果ガスの量についての削減目標を盛り込んだ「京都議定書」が採択された。

その主な内容については、①先進工業国については、温室効果ガスの排出量を2008年から2012年までの第1約束期間に1990年レベルから5.2%削減する(我が国は、6%削減)。②温室効果ガスの対象を、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、HFC(ハイドロフルオロカーボン)、PFC(パーフルオロカーボン)、SP6(六フッ化硫黄)の6種類のガス。③「排出量取引」、「共同実施」、「クリーン開発メカニズム」等の柔軟性のある国際的仕組み等である。

その後、政府としては、地球温暖化対策の推進を図るため、平成10年6月に「地球温暖化対策推進大綱」の決定や、平成10年10月に「地球温暖化対策の推進に関する法律」を制定するとともに、平成10年6月に「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」の改正を行った。

本県では、地域からの地球温暖化に積極的に貢献していくために、学識経験者等からなる「新地球温暖化防止推進計画検討会」を設置し、現行計画を見直し、県民・事業者・行政の具体的な行動プランとして新計画の策定に平成10年度より、着手している。

なお、県民各層の地球温暖化防止への一層の意識啓発と新計画への意見反映を図るため、県下7地域で「地球温暖化防止県民フォーラム」を開催した。

第3-6-1表 地球温暖化防止県民フォーラム開催実績

時 期	地 域	開催地	会 場	参加者数
7月16日	東播磨地域	加古川市	加古川プラザホテル	380
7月21日	西播磨地域	姫路市	姫路商工会議所	240
8月28日	阪神地域	尼崎市	女性・勤労婦人センター	210
9月9日	但馬地域	豊岡市	但馬地域地場産業振興センター	250
9月30日	丹波地域	篠山市	篠山市民会館	220
10月15日	神戸地域	神戸市	県公館	260
10月20日	淡路地域	洲本市	みくまホール	130

総参加者数 1690人

2 温暖化特定事業実施届制度

地球温暖化防止対策の一つとして、二酸化炭素の排出抑制を効果的に実施することができる事業については、温室効果ガスの排出抑制措置を自主的・先導的に実施し、より積極的・自主的な対策が講じられるよう、事前に排出抑制効果を評価し、講じる対策を届出る制度を「環境の保全と創造に関する条例」で規定し、平成8年7月1日から施行した。

3 温室効果ガス等に係る調査及び監視

地域からの地球温暖化対策を進める上での基礎資料とするため、兵庫県下における二酸化炭素排出量を定期的に調査している。

また、地球温暖化の原因となる温室効果ガスには、二酸化炭素以外に、温室効果が大きいと言われている一酸化二窒素、メタン等があり、これらについて、県下の一般環境大気中濃度の測定調査を行っている。

第2節 オゾン層の保護

平成7年7月18日に制定された「環境の保全と創造に関する条例」においては、全国的にも初めてのフロン放出禁止規定を罰則規定とともに規定し、平成8年7月1日から施行している。

その規定の体系は第3-6-1図のとおりである。

この他、フロン回収・処理を推進するため、次の事業を実施した。

(1) オゾン層保護セミナー

オゾン層破壊の現状を認識し、フロン回収を社会的に定着させるためのセミナーを実施した。

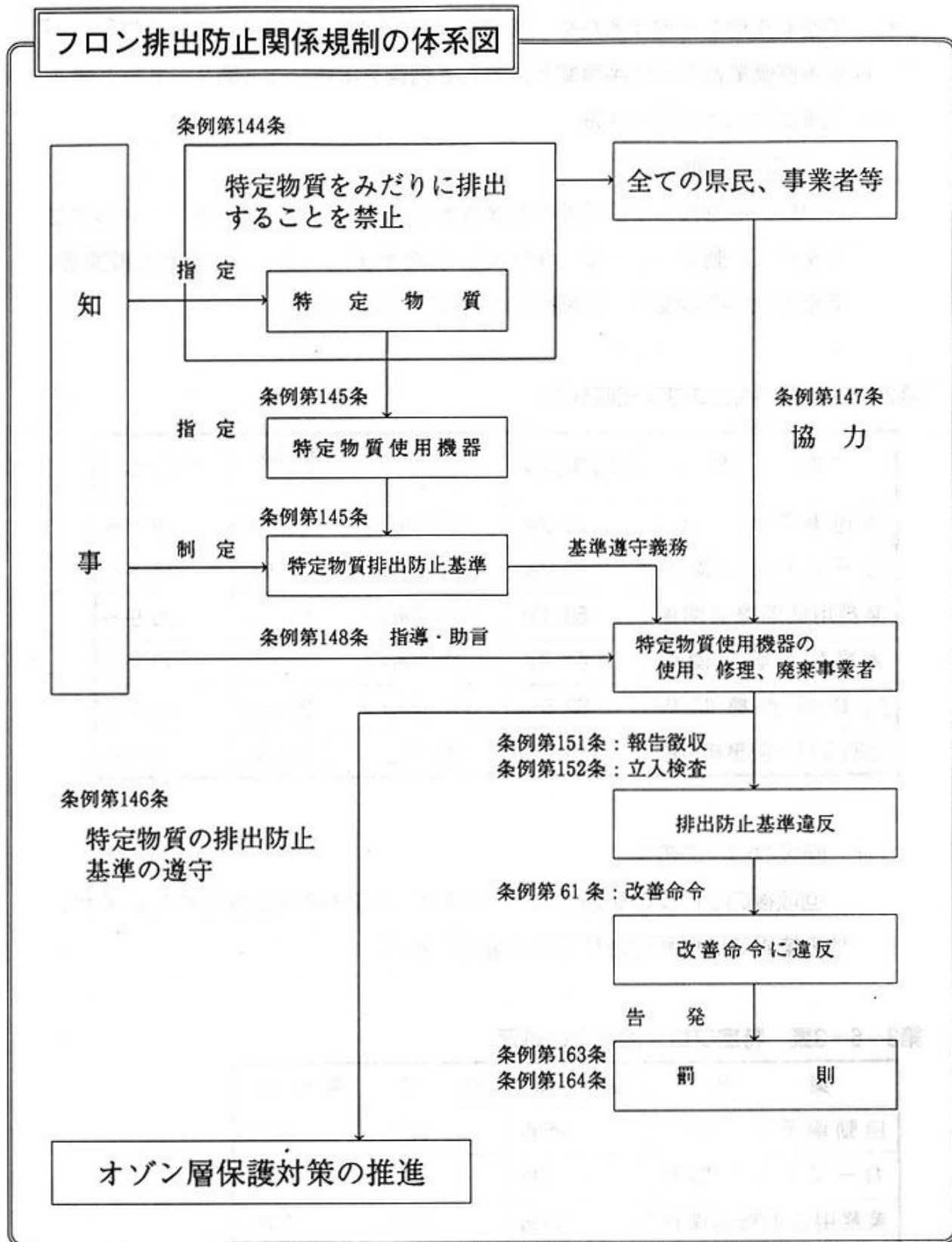
(2) 融資制度の拡充

フロン回収装置の購入、脱フロン化のための空調機器の導入に対して、公害除去施設等資金融資及び利子補給等制度を適用し、導入、更新を促進している。

(3) フロン回収状況実態把握調査の実施

フロンの回収・処理の実態把握のため、関係する事業所に対し、アンケート調査を実施した。

第3-6-1図



1 冷媒用特定フロンの回収実態調査結果

平成10年度も引き続き、平成9年4月1日から平成10年3月31日までの冷媒用フロンの回収実態を把握するため、兵庫県フロン回収・処理推進協議会に委託して、自動車整備業者等の関係事業者に対して調査を実施した（第3-6-2表）。

(1) 冷媒用フロンの回収状況

ア. フロンの回収状況

フロンを回収している割合を業界順に見ていくと、市町等、カーエアコン関係（自動車ディーラーを除く）、自動車ディーラー、自動販売機関係、業務用低温機器関係、家電製品販売関係の順となる。

第3-6-2表 特定フロン回収状況

業 界	回収実施率	うち自社回収	今後回収予定	予定ナシ
自動車ディーラー	70.3%	(32.4%)	24.3%	5.4%
カーエアコン関係	75.2%	(51.4%)	13.4%	11.4%
業務用低温機器関係	58.4%	(23.2%)	15.7%	25.9%
家電製品販売関係	47.7%	(2.3%)	9.3%	43.0%
自動販売機関係	62.5%	(12.5%)	25.0%	12.5%
市町及び一部事務組合	83.5%	(70.3%)	12.1%	4.4%

イ. 回収フロンの処理

回収後のフロンの処理方法は、市町では100%破壊処理されているが、他の業界では再利用されている場合が多い。

第3-6-3表 特定フロン回収後の処理

業 界	破 壊	再 生	再 利 用
自動車ディーラー	28%	22%	50%
カーエアコン関係	7%	18%	74%
業務用低温機器関係	34%	13%	53%
市町及び一部事務組合	100%	0%	0%

※カーエアコン関係業界では、わずかに転売しているものがある。

(2) 洗浄用フロン等の使用状況

洗浄用フロンのうち、特定フロン、1,1,1-トリクロロエタン、四塩化炭素等については、平成7年度末で生産等が全廃されており、現在ではほとんど使われていない。

(3) 今後の対応

冷媒用フロンの回収については、各業界団体での取り組みが始まったため、その進展状況等を把握する必要がある。

また、代替フロンとして使用が拡大しているHCFC141b、HFC134a等や絶縁剤として使用されている六ふっ化硫黄については、温室効果ガスとしての観点からその対策が必要となっている。

2 特定フロン等の大気環境濃度監視

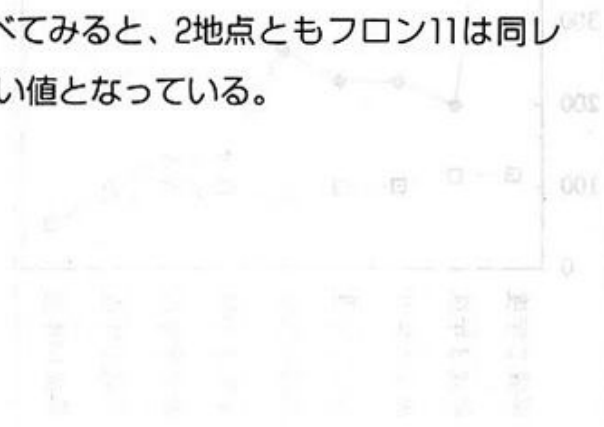
特定フロンの大気環境濃度を把握するため、県下2地点（伊丹市、柏原町）で調査を実施した。調査結果を第3-6-2図に示す。

調査物質の濃度順位は、2地点ともフロン12>フロン11>フロン113であった。

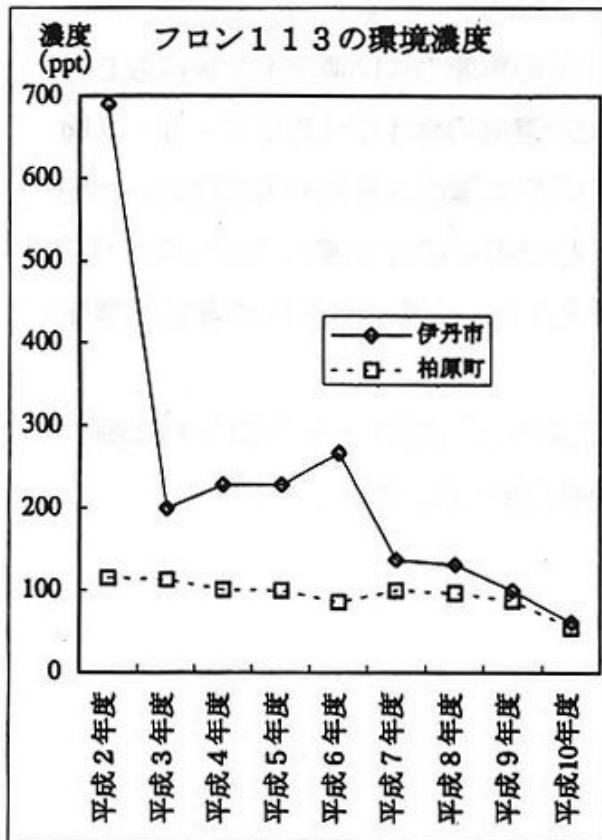
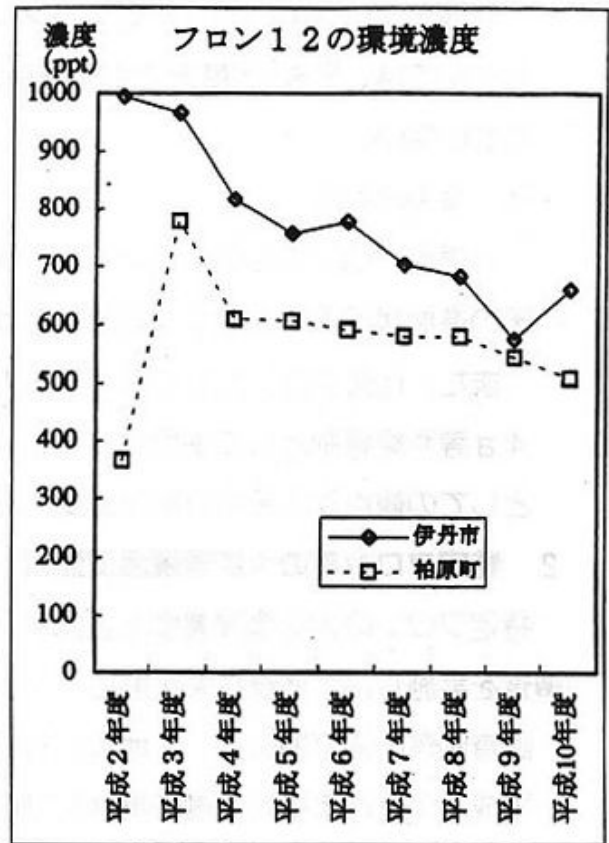
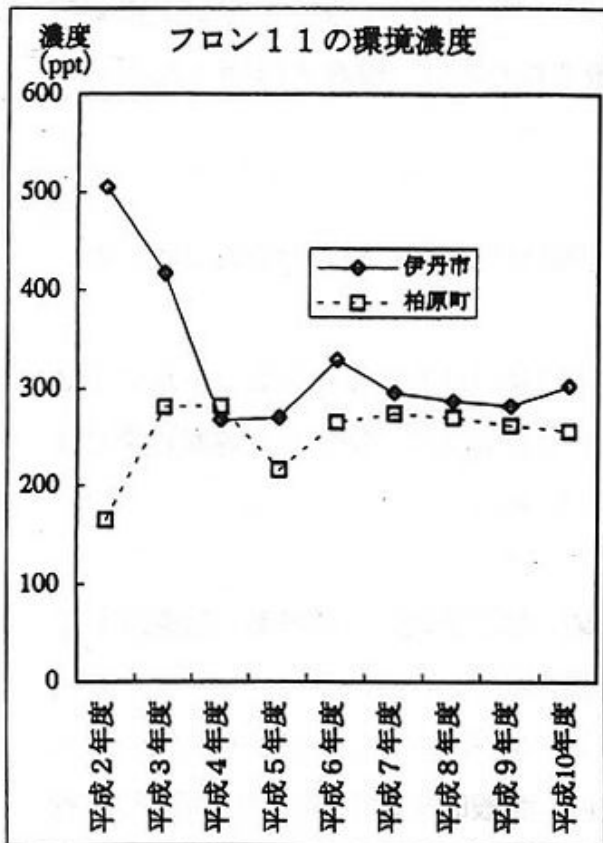
平成10年度の年平均濃度の推移については、全般的に低下傾向であるが、伊丹市のフロン11及びフロン12については増加している。

また、日本付近で気象条件による局地的汚染の影響のない清浄大気を採取できるとされている北海道におけるフロンの大気中濃度の経年変化を第3-6-3図に示すが、1990年にはフロン11及びフロン12の平均濃度はそれぞれ270pptv、500pptvに近く、年約4%の増加であり、また、わが国での使用量が多いフロン113は、年増加率10~20%で1990年に80pptvを超えたが、いずれも最近では濃度の増加が緩やかになっている。

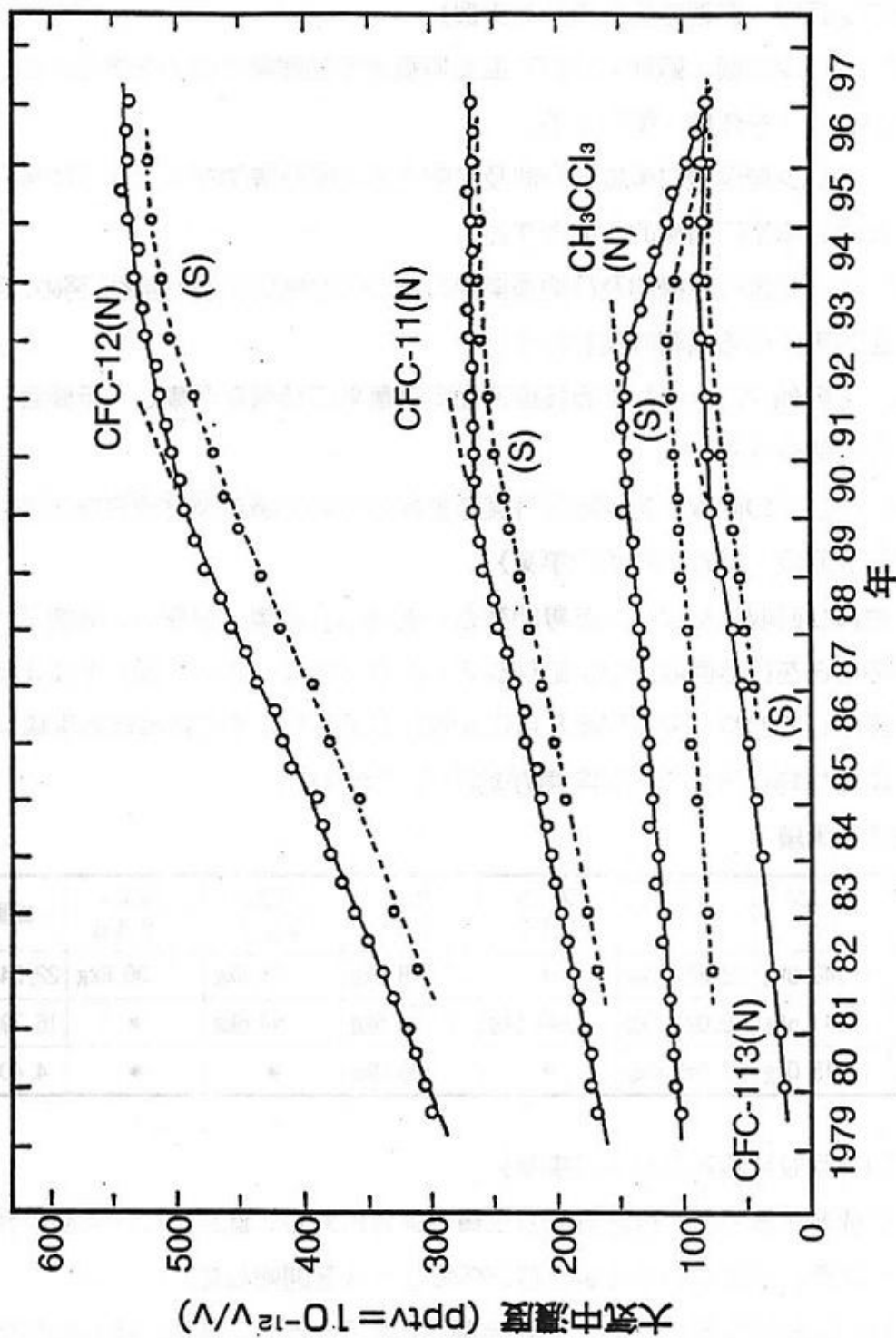
県下2地点の濃度レベルを北海道と比べてみると、2地点ともフロン11は同レベル、フロン12は高い値、フロン113は低い値となっている。



第3-6-2図 特定フロンの大気中濃度測定



第3-6-3図 北半球中緯度（北海道：N）及び南半球（南昭和基地：S）におけるフロン11、フロン12、フロン113の大气中平均濃度の経年変化



3 兵庫県フロン回収・処理推進協議会による取り組み

兵庫県フロン回収・処理推進協議会（第3-6-4図）では、県民・事業者・行政が一体となったフロンの回収・処理を進めるため、次の事業を行っている。

〈フロン回収・処理の普及啓発と支援〉

- ア フロン回収・処理について広く消費者等の理解と協力を得るため、パンフレットを作成・配布する。
- イ オゾン層保護対策推進月間及び県その他関係機関が実施する環境保全のための事業に積極的に協力する。
- ウ 国・県等行政機関及び関連業界の動向の把握及び連携強化に努め、回収・処理等に係る情報収集を行う。
- エ その他フロンにかかる技術的動向等最新の情報を収集し、研修会、講習会を開催する。
- オ フロンの回収・処理状況等実態把握のための調査及び研究を実施する。

〈フロン回収・処理のための事業〉

会員が回収したフロンを専門業者に委託して収集・保管し、破壊プラントへの搬送を行う回収フロン処理システムを（第3-6-5図）平成8年度から実施しており、平成10年8月に大幅に変更した。その処理依頼実績は平成9年度が約16.8t、平成10年度が約22.5tであった。

○処理依頼実績

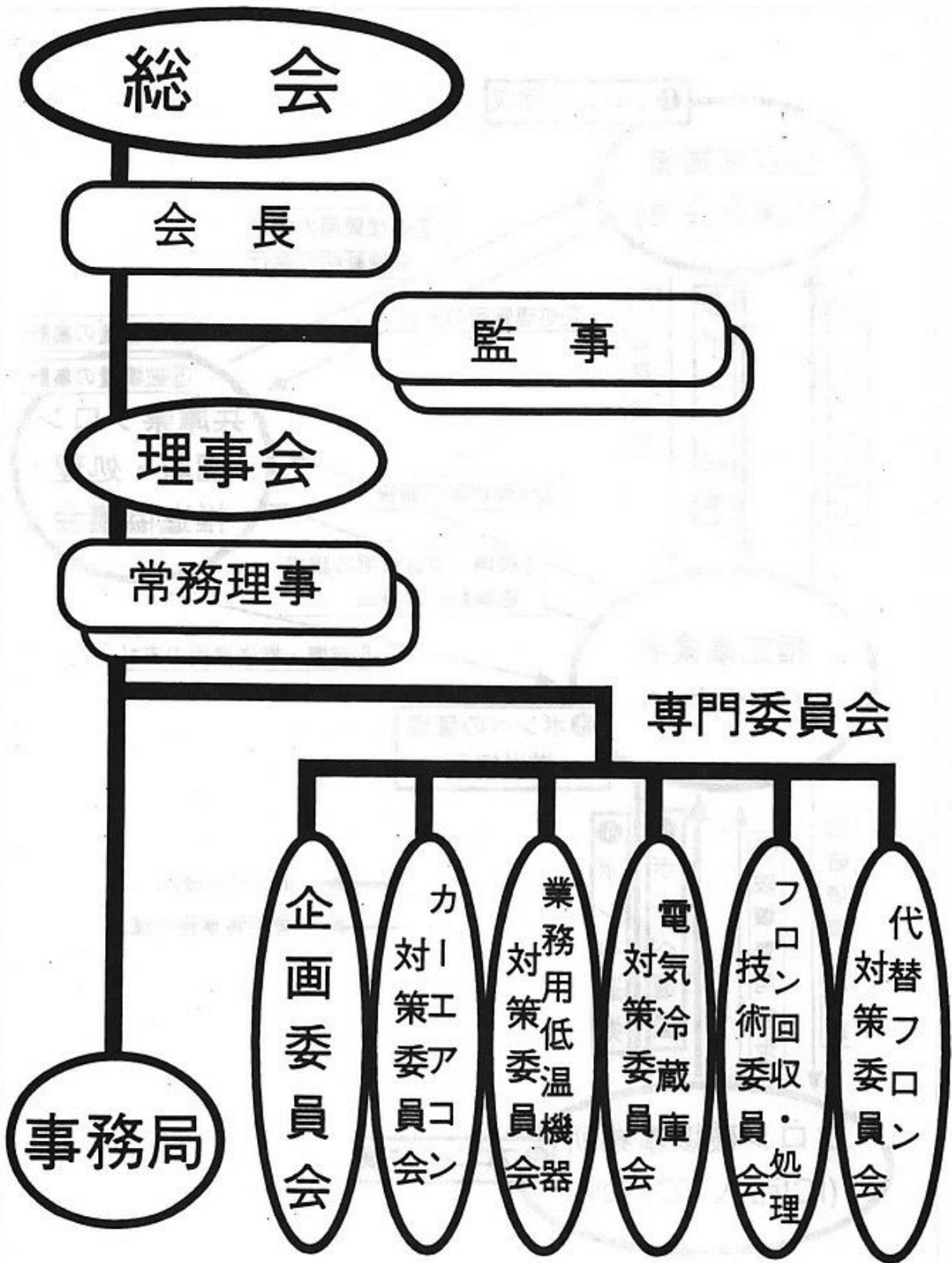
	フロン 11	フロン 12	フロン 113	フロン 22	フロン 502	フロン 134a	総重量
10年度	5,148.9kg	13,807.9kg	*	3,528.0kg	21.4kg	36.6kg	22,542.8kg
9年度	9,044.5kg	5,021.5kg	548.0kg	2,119.5kg	57.6kg	*	16,791.1kg
8年度	1,715.0kg	2,150.0kg	*	535.0kg	*	*	4,400.0kg

〈フロン回収装置等のリース事業〉

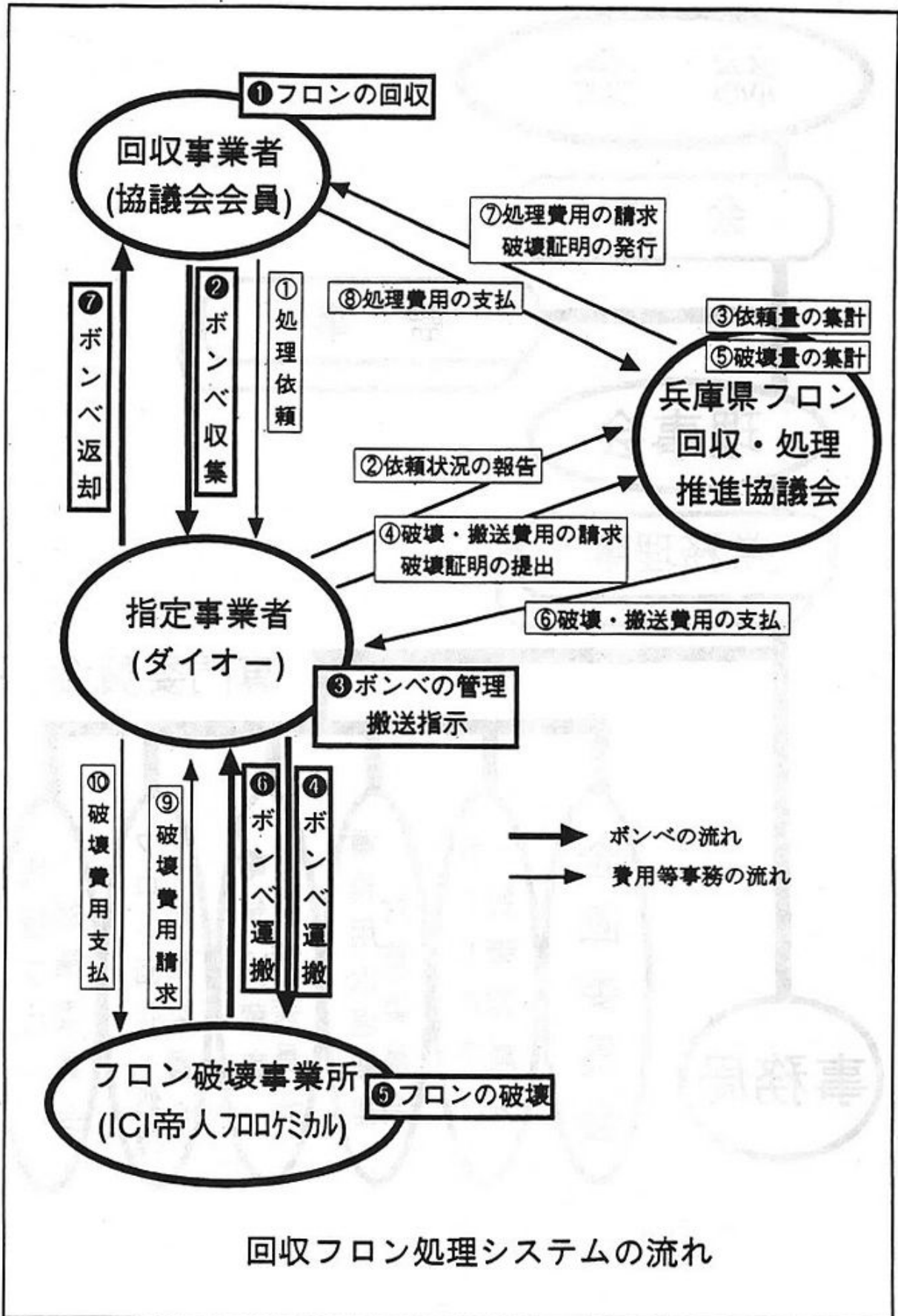
平成8年8月より推進協議会会員事業者に対し、低料金による回収装置のリースを、平成9年4月よりボンベのリースを開始した。

リース期間は6カ月以上1年未満の年度ごととし、延長の申し出があればさらに同期間リースが可能で、平成10年度は延べ44台の回収装置及び延べ400本のボンベをリースした。

第3-6-4図 兵庫県フロン回収・処理推進協議会組織図



第3-6-5図 フロンを含む機器等からの回収フロン処理システム



第3節 酸性雨対策

県では、今後も県下における酸性雨の監視に努めるとともに、酸性雨の原因物質といわれている硫黄酸化物、窒素酸化物の排出量を抑制するため、「大気汚染防止法」及び平成5年11月に制定した「阪神地域窒素酸化物総量削減基本方針」に基づく対策を推進し、県下主要工場と締結している環境保全（公害防止）協定に基づき、排煙脱硫・脱硝装置の導入、低NOxバーナーの導入、燃焼管理方法の改善、燃料の良質化等をさらに強力に指導していくこととしている。

第4節 その他の地球環境問題への取り組みの推進

1 森林の減少、砂漠化

OA機器の普及等社会経済の進展に伴って増大する紙類の消費が森林資源に依存している現況を踏まえて、資源多消費型社会から資源有効利用型社会への転換を目指し、廃棄物の資源化・減量化、再資源化等循環型社会システムの構築を図ることにより、森林資源の保全を図り、以て砂漠化の防止に寄与する。

2 貴重な野生生物等の減少

(1) 貴重な野生生物等の保全

環境基本計画に基づき、「人と自然の共生」を図るため、すぐれた生態系や貴重な野生生物等の保全のための実態調査を行う。

(2) ビオトープの調査研究

多様な野生生物が生息できる空間（ビオトープ）の保全や創出に配慮した環境づくりを進めるため、行政をはじめ事業者や県民が各種の事業や日々の暮らしの中で取り組むための指針として、平成6年度に策定した「兵庫ビオトープ・プラン」を踏まえ、ビオトープの保全・創出を図るうえで、県下の各地域が目指すべき方向を示すビオトープ地図・プランの策定を地元との連携を図りながら順次進めており、平成11年度は、東播磨地域において策定する。

第5節 国際協力等の推進

1 国際エメックスセンター

平成2年8月に神戸市で開催された第1回世界閉鎖性海域環境保全会議（エメックス90）及び平成5年11月に米国メリーランド州ボルチモア市で開催された第2回会議（エメックス93）において、多くの閉鎖性海域の関係者間の情報交換やエメックス活動の核となる国際的組織の必要性が認識された。これを受け、「閉鎖性海域環境保全国際的組織設立準備委員会」が、平成6年7月5日に発足し、その組織設立に向けての検討、諸準備を行い、同年11月30日「国際エメックスセンター」が設立された。また、平成9年8月にスウェーデンのストックホルム市で第3回エメックス会議（エメックス97）、平成11年11月にトルコのアンタルヤ市で第4回エメックス会議（エメックス99）がそれぞれ開催された。

同センターは、世界の研究者、技術者、行政及び民間団体関係者等の情報交換の促進、技術の移転研修などによる人材育成を行うとともに、世界閉鎖性海域環境保全会議の継続開催などの事業を通じ、世界の閉鎖性海域の環境の保全と適正な利用を推進しており、県でも協力・支援を行っている。

2 閉鎖性海域に関する技術研修

わが国では、開発途上国からの研修員を受け入れ、これら諸国の社会的・経済的發展に役立つことを目的として、専門的知識及び技術の研修を行っている。

県でも閉鎖性海域の環境管理を国際協力のもとに進めていくため、国際協力事業団（JICA）の委託を受けている国際エメックスセンターと協力して、「閉鎖性海域環境管理技術コース」研修を実施している。

平成10年度は、第3-6-4表のとおり5か国5名の開発途上国の閉鎖性海域及びその沿岸の環境管理を行う中堅行政担当官・技術者に対して、環境管理計画の策定、規制の手法、排水処理等の技術について指導することにより、開発途上国の閉鎖性海域の環境保全対策の推進に役立つことをめざし、環境問題一般、水質、廃棄物に係る基礎理論などの講義、処理技術、分析技術等の実習及び現地見学を行った。

第3-6-4表 研修参加国名及び研修期間

参加国名	研修期間
サウジアラビア、タイ、ヴェトナム、チリ、モザンビーク	10月12日～11月27日 (日本語研修等を含む)

3 酸性雨のモニタリングと対策技術に関する研修

酸性雨は、大気汚染物質の長距離移動により国境を越えて影響を及ぼす地球環境問題の1つであり、我が国の環境庁においては、東アジア各国に参加を呼びかけ、東アジア酸性雨モニタリングネットワークの構築を提唱している。

また、平成9年度より(財)ひょうご環境創造協会では、国際協力事業団（JICA）の委託を受け、「酸性雨のモニタリングと対策技術研修」を実施することになった。

本県においては、これに協力し、これまでに蓄積した酸性雨対策のモニタリングや対策を、東アジア地域を中心とした諸国の中央政府や地方政府の中堅技術者に技術移転することを通じ、国際環境協力を進めるため、技術研修を県立公害研究所で実施した。

平成10年度は、9カ国9名の研修員に対し、酸性雨のモニタリング技術、酸性雨による生態系等への影響、硫黄酸化物や窒素酸化物の排出抑制技術、大気汚染物質の長距離移動などについて、講義、実習、見学等による研修を行った。

第3-6-5表 研修参加国名及び研修期間

参加国名	研修期間
マレーシア、フィリピン、タイ、インド、ラオス、ヴェトナム、中国、大韓民国、モンゴル	1月11日～3月19日 (日本語研修等を含む)

4 広東省との環境保全技術交流

県と友好提携を結んでいる中国広東省においては、近年、大気汚染、水質汚濁等の環境問題が顕在化していることから、県・広東省友好提携10周年（平成4年）を契機として、環境保全分野での交流を図ることとし、これまで交流団の相互派遣や研修員の受入れなどの交流を進めてきた。

こうしたなか、平成8～9年度においては、酸性雨の測定に関する技術交流を重点的に実施してきたが、平成10年度からは、酸性雨の原因物質である二酸化硫黄の測定に関しても技術交流を実施し、交流団の派遣や研修員の受け入れ等を行っている。

5 アジア太平洋地球変動研究ネットワーク（APN）センターの活動支援

地球環境の変動に関する国際的な共同研究の推進のために、アジア太平洋、南北米州及び欧州・アフリカの3地域において、それぞれ研究支援ネットワークが

設立されている。そのうちアジア太平洋地域を対象とするアジア太平洋地球変動研究ネットワーク（APN）は、平成7年に政府間機関として発足し、我が国が事務局を務めている。

APNでは、平成11年3月に神戸市で開催された政府間会合での合意に基づき、その活動をさらに強化・充実するため、同年8月1日に事務局機能を担う「アジア太平洋地球変動研究ネットワーク（APN）センター」を神戸東部新都心に開設した。

県では、アジア太平洋地域の環境研究情報の発信地として、地球環境問題の解決に積極的に貢献していくため、同センターの活動を積極的に支援している。また、APNの活動を地球環境保全に向けた地域からの取り組みに生かすため、APNの研究者による地球変動に関する国際シンポジウム等を実施した。