

環境の状況の推移

<p><u>1 .地球規模の環境保全分野</u> 1</p> <p>図1 1 温室効果ガス総排出量の推移</p> <p>図1 2 部門別CO2 排出量の推移</p> <p>図1 3 オゾンホール面積の経年変化</p> <p>図1 4 日本上空のオゾン全量の経年変化</p>	<p><u>5 .化学物質対策分野</u> 9</p> <p>図5 1 日本全国の排出総量と大気及び水質中のダイオキシン類濃度の推移</p> <p>図5 2 PRTR 届出排出量・届出外排出量</p> <p>図5 3 届出排出量・届出外排出量上位10 物質とその量</p> <p>図5 4 化審法に基づく新規化学物質届出状況（改正化審法）</p>
<p><u>2 .大気環境保全分野</u> 3</p> <p>図2 1 二酸化窒素濃度の年平均値の推移</p> <p>図2 2 浮遊粒子状物質濃度の年平均値の推移</p> <p>図2 3 二酸化窒素の環境基準達成状況の推移</p> <p>図2 4 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況の推移</p> <p>図2 5 典型7 公害の種類別苦情件数の推移</p> <p>図2 6 東京地域の高温域の分布</p>	<p><u>6 .自然環境保全分野</u> 11</p> <p>表6 1 全国植生自然度別の現況及び推移</p> <p>図6 1 (同上)</p> <p>図6 2 干潟分布調査（干潟分布主要海域における分布状況）</p> <p>図6 3 藻場分布調査（藻場分布主要海域における分布状況）</p>
<p><u>3 .水・土壌・地盤環境保全分野</u> 5</p> <p>図3 1 健康項目に係る環境基準値超過検体率の推移</p> <p>図3 2 環境基準（BOD 又はCOD）達成率の推移</p> <p>図3 3 三海域の環境基準（COD）達成率の推移</p> <p>図3 4 市街地土壌汚染事例の判明件数の推移</p> <p>図3 5 代表的地域の地盤沈下の経年変化</p> <p>表3 1 平成13 年度地下水測定結果（概況調査）及び地下水の汚濁に係る環境基準</p>	<p><u>7 .環境対策全般</u> 14</p> <p>図7 1 公害防止計画策定地域図（現行計画）</p> <p>図7 2 ISO14001 審査登録件数推移</p> <p>図7 3 環境報告書作成企業数の推移</p> <p>図7 4 環境NGO の設立時期</p>
<p><u>4 .廃棄物・リサイクル対策分野</u> 8</p> <p>図4 1 ごみ総排出量と一人一日当たりのごみ総排出量の推移</p> <p>図4 2 産業廃棄物排出量の推移</p> <p>表4 1 産業廃棄物の不法投棄の状況</p>	

○環境の状況の推移

1. 地球規模の大気環境保全分野

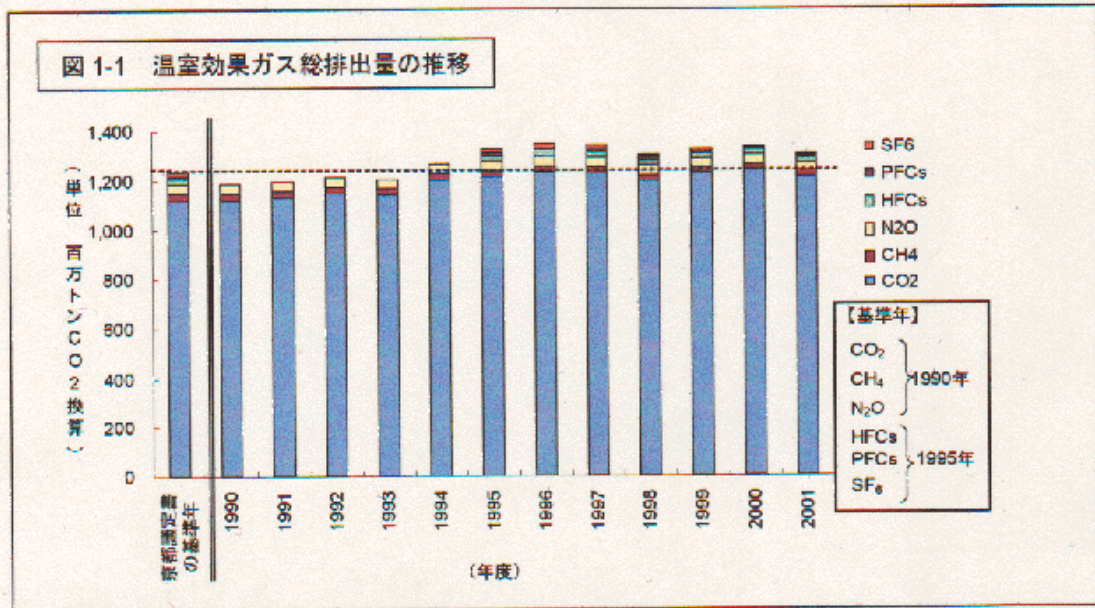


図1-2 部門別CO₂排出量の推移

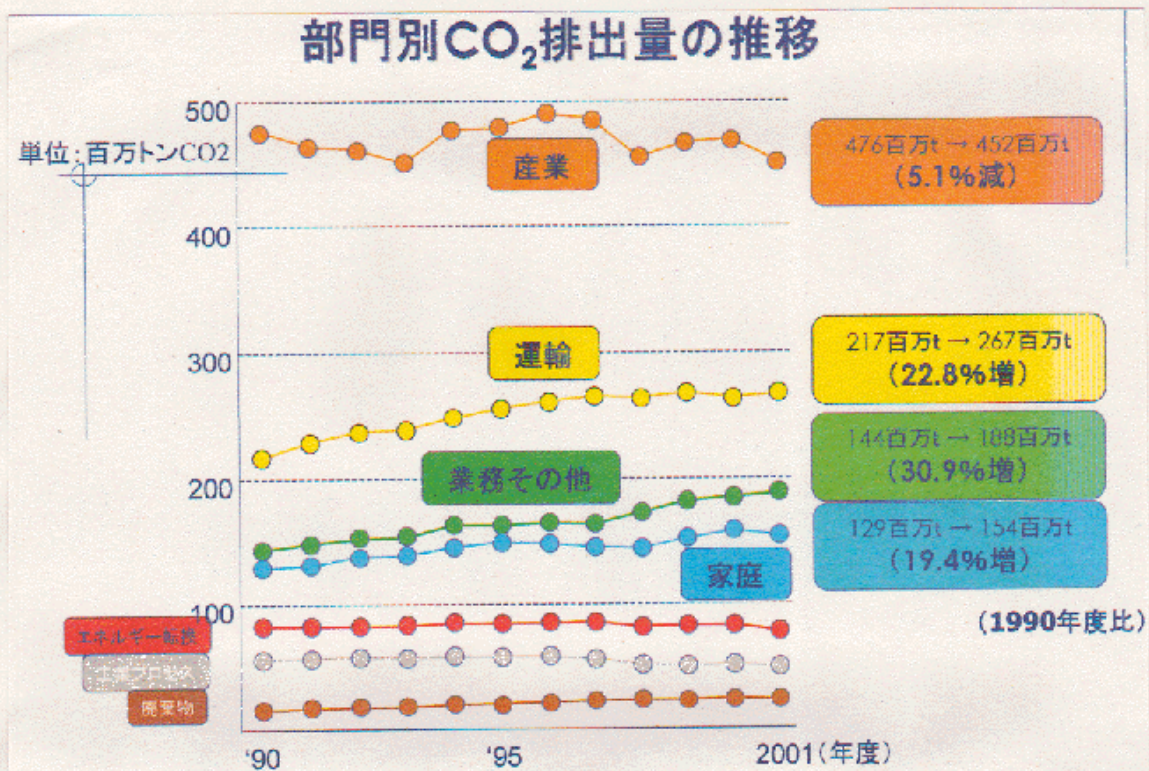
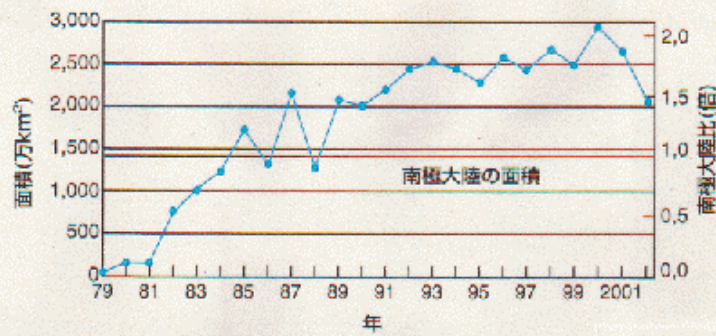


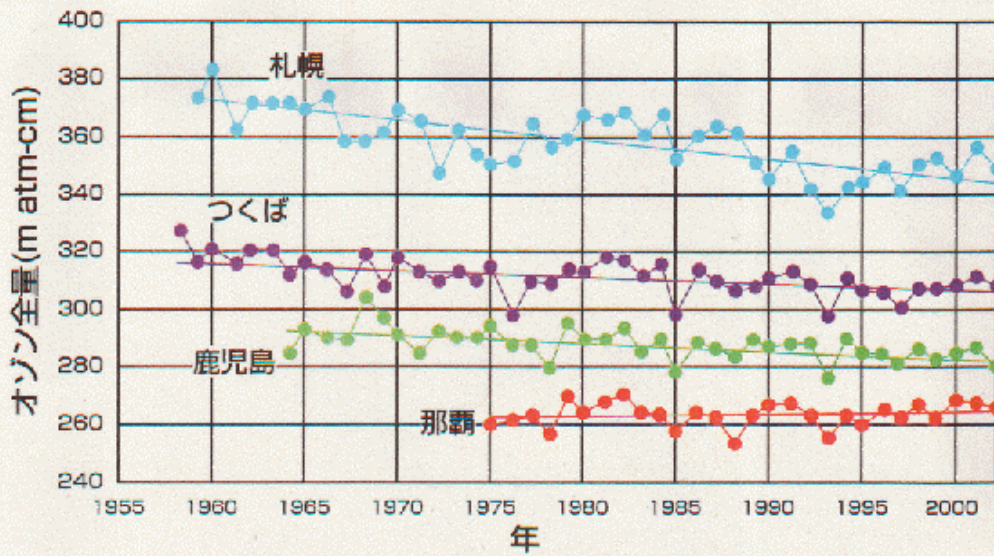
図 1-3



オゾンホールの面積の経年変化
(気象庁 オゾン層観測報告2002)

(注) オゾンホールの面積：オゾン全量が220m atm-cm
以下の領域の面積

図 1-4



日本上空のオゾン全量の経年変化

(注) 上図には、季節変化、太陽活動等の影響が含まれている。札幌においてオゾンの減少が大きくなる傾向がみられる。

(気象庁 オゾン層観測報告2002)