

目次

第1部	概要.....	1
第2部	オゾン層等の状況.....	5
	オゾン層の状況.....	5
	1. 全球的なオゾン層の状況.....	7
	2. 我が国におけるオゾン層の状況.....	21
	3. 南極域上空のオゾン層の状況.....	29
	4. 北半球高緯度域のオゾン層の状況.....	38
	特定物質の大気中濃度.....	41
	1. 特定物質の大気中濃度の経年変化.....	43
	2. 特定物質の成層圏における分布.....	56
	太陽紫外光の状況.....	57
第3部	参考資料.....	65
	オゾン層等の観測手法及び観測体制.....	67
	1. オゾン層の観測.....	67
	2. 特定物質の大気中濃度の観測.....	74
	3. 太陽紫外光の観測.....	75
	太陽紫外光による影響.....	77
	オゾン層破壊のメカニズム.....	82
	科学・環境影響パネル報告要旨.....	86
	オゾン層破壊物質等の概要.....	105
	オゾン層保護対策の経緯.....	107
	オゾン層保護対策の最近の動き.....	109
	日本における特定物質の生産量・消費量の削減実績.....	113
	世界における主要なフロン生産量の推移.....	119
	英略語一覧.....	120
	参考文献.....	121