

# 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.....	23
	3．南極域上空のオゾン層の状況.....	30
	4．北半球高緯度域のオゾン層の状況.....	40
	特定物質の大気中濃度.....	43
	1．特定物質の大気中濃度の経年変化.....	45
	2．特定物質の成層圏における分布.....	60
	太陽紫外光の状況.....	61
第3部	参考資料.....	69
	オゾン層等の観測手法及び観測体制.....	71
	1．オゾン層の観測.....	71
	2．特定物質の大気中濃度の観測.....	79
	3．太陽紫外光の観測.....	80
	太陽紫外光による影響.....	82
	オゾン層破壊のメカニズム.....	89
	科学・環境影響パネル報告要旨.....	95
	オゾン層破壊物質等の概要.....	117
	オゾン層保護対策の経緯.....	119
	オゾン層保護対策の最近の動き.....	121
	日本における特定物質の生産量・消費量の削減実績.....	126
	世界における主要なフロン生産量の推移.....	134
	参考文献.....	135