# 我が国における特定物質の生産量及び消費量の基準限度 (削減スケジュール)

#### 1. 議定書附属書Aのグループ I (クロロフルオロカーボン: CFC)

期間	生産量	消費量
1993年1月1日~	119,998	118,134
1994年1月1日~	30,000	29,534
1996年1月1日~	0	0

#### 2. 議定書附属書AのグループⅡ (ハロン)

期間	生産量	消費量
1993年1月1日~	28,419	16,958
1994年1月1日~	0	0

### 3. 議定書附属書Bのグループ I (クロロフルオロカーボン: CFC)

期間	生産量	消費量
1993年1月1日~	1,874	1,865
1994年1月1日~	586	583
1996年1月1日~	0	0

### 4. 議定書附属書BのグループⅡ (四塩化炭素)

期間	生産量	消費量
1995年1月1日~	2,940	11,232
1996年1月1日~	0	0

### 5. 議定書附属書BのグループⅢ(1, 1, 1-トリクロロエタン)

期間	生産量	消費量
1993年1月1日~	15,637	17,279
1994年1月1日~	7,819	8,640
1996年1月1日~	0	0

### 6. 議定書附属書Cのグループ I (ハイドロクロロフルオロカーボン: HCFC)

期間	生産量	消費量
1996年1月1日~	-	5,562

2004年1月1日~	5,654	3,615
2010年1月1日~	1,413	1,390
2015年1月1日~	565	556
2020年1月1日~(※)	28	27
2030年1月1日~	0	0

<sup>(※) 2020</sup>年1月1日に存在する冷凍空調機器への補充用に限る。

## 7. 議定書附属書 Cのグループ II (ハイドロブロモフルオロカーボン)

期間	生産量	消費量
1996年1月1日~	0	0

## 8. 議定書附属書CのグループIII(ブロモクロロメタン)

期間	生産量	消費量
2002年1月1日~	0	0

## 9. 議定書附属書Eのグループ I (臭化メチル)

期間	生産量	消費量
1995年1月1日~	3,376	3,664
1999年1月1日~	2,532	2,748
2001年1月1日~	1,688	1,832
2003年1月1日~	1,012	1,099
2005年1月1日~	0	0

### (注) 単位は全てODPトン