

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

(※) 2020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