

特定物質の種類		特定物質	オゾン破壊係数
一 議定書附属書AのグループI		(一) トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) (二) ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) (三) トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113) (四) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) (五) クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	一・〇 一・〇 〇・八 一・〇 〇・六
二 議定書附属書AのグループII		(一) ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-121) (二) ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-130) (三) ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-140)	三・〇 一〇・〇 六・〇
三 議定書附属書BのグループI	四 議定書附属書BのグループII	(一) クロロトリフルオロメタン (別名CFC-113) (二) ペンタクロロフルオロエタン (別名CFC-111) (三) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) (四) ヘプタクロロフルオロプロパン (別名CFC-221) (五) ヘキサクロロジフルオロプロパン (別名CFC-222) (六) ペンタクロロトリフルオロプロパン (別名CFC-223) (七) テトラクロロテトラフルオロプロパン (別名CFC-224) (八) トリクロロペンタフルオロプロパン (別名CFC-225) (九) ジクロロヘキサフルオロプロパン (別名CFC-226) (一〇) クロロヘプタフルオロプロパン (別名CFC-227)	一・〇 一・〇 一・〇 一・〇 一・〇 一・〇 一・〇 一・〇 一・〇 一・〇 一・〇
	四塩化炭素		一・一

五 議定書附属書BのグループIII	一・一・一トリクロロエタン	○・一
六 議定書附属書CのグループI	<p>(一) ジクロロフルオロメタン (別名H C F C—二二)</p> <p>(二) クロロジフルオロメタン (別名H C F C—二二)</p> <p>(三) クロロフルオロメタン (別名H C F C—三一)</p> <p>(四) テトラクロロフルオロエタン (別名H C F C—二二)</p> <p>(五) トリクロロジフルオロエタン (別名H C F C—二二)</p> <p>(六) ジクロロトリフルオロエタン (別名H C F C—二三)</p> <p>1 二・二—ジクロロ—一・一—トリフルオロエタン (別名H C F C—二三)</p> <p>2 その他のもの</p> <p>(七) クロロテトラフルオロエタン (別名H C F C—二四)</p> <p>1 二—クロロ—一・一・二—テトラフルオロエタン (別名H C F C—二四)</p> <p>2 その他のもの</p> <p>(八) トリクロロフルオロエタン (別名H C F C—三一)</p> <p>(九) ジクロロジフルオロエタン (別名H C F C—三二)</p> <p>(一〇) クロロトリフルオロエタン (別名H C F C—三三)</p> <p>(一一) ジクロロフルオロエタン (別名H C F C—四一)</p> <p>1 一・一—ジクロロ—一—フルオロエタン (別名H C F C—四一)</p> <p>b)</p> <p>2 その他のもの</p> <p>(一二) クロロジフルオロエタン (別名H C F C—四二)</p> <p>1 一—クロロ—一・一—ジフルオロエタン (別名H C F C—四二)</p>	<p>○・〇四</p> <p>○・〇五</p> <p>○・〇二</p> <p>○・〇四</p> <p>○・〇八</p> <p>○・〇二</p> <p>○・〇六</p> <p>○・〇二二</p> <p>○・〇四</p> <p>○・〇五</p> <p>○・〇六</p> <p>○・一一</p> <p>○・〇七</p> <p>○・六五</p>

		b)
2	その他のもの	○・〇七
(二三)	クロロフルオロエタン (別名H C F C—一五一)	○・〇〇五
(二四)	ヘキサクロロフルオロプロパン (別名H C F C—二二一)	○・〇七
(二五)	ペンタクロロジフルオロプロパン (別名H C F C—二二二)	○・〇九
(二六)	テトラクロロトリフルオロプロパン (別名H C F C—二二三)	○・〇八
(二七)	トリクロロテトラフルオロプロパン (別名H C F C—二二四)	○・〇九
(二八)	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C—二二五)	○・〇二五
1	三・三―ジクロロ―一・一・一・二・二―ペンタフルオロプロパン (別名H C F C—二二五 c a)	○・〇三三
2	一・三―ジクロロ―一・一・二・二・三―ペンタフルオロプロパン (別名H C F C—二二五 c b)	○・〇七
3	その他のもの	○・〇九
(一九)	クロロヘキサフルオロプロパン (別名H C F C—二二六)	○・〇一〇
(二〇)	ペンタクロロフルオロプロパン (別名H C F C—二二一)	○・〇九
(二一)	テトラクロロジフルオロプロパン (別名H C F C—二二三)	○・一〇
(二二)	トリクロロトリフルオロプロパン (別名H C F C—二二三)	○・二三
(二三)	ジクロロテトラフルオロプロパン (別名H C F C—二二四)	○・二八
(二四)	クロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C—二二五)	○・五二
(二五)	テトラクロロフルオロプロパン (別名H C F C—二四一)	○・〇九
(二六)	トリクロロジフルオロプロパン (別名H C F C—二四二)	○・一三
(二七)	ジクロロトリフルオロプロパン (別名H C F C—二四三)	○・一二
(二八)	クロロテトラフルオロプロパン (別名H C F C—二四四)	○・一四

七 議定書附属書CのグループII

(二九)	トリクロフルオロプロパン (別名H C F C—二五二)	〇・〇一
(三〇)	ジクロロジフルオロプロパン (別名H C F C—二五二)	〇・〇四
(三一)	クロロトリフルオロプロパン (別名H C F C—二五三)	〇・〇三
(三二)	ジクロロフルオロプロパン (別名H C F C—二六一)	〇・〇二
(三三)	クロロジフルオロプロパン (別名H C F C—二六二)	〇・〇二
(三四)	クロロフルオロプロパン (別名H C F C—二七一)	〇・〇三
(一)	ジブロモフルオロメタン	一・〇〇
(二)	ブロモジフルオロメタン (別名H B F C—二二B二)	〇・七四
(三)	ブロモフルオロメタン	〇・七三
(四)	テトラブロモフルオロエタン	〇・八
(五)	トリブロモジフルオロエタン	一・八
(六)	ジブロモトリフルオロエタン	一・六
(七)	ブロモテトラフルオロエタン	一・二
(八)	トリブロモフルオロエタン	一・一
(九)	ジブロモジフルオロエタン	一・五
(一〇)	ブロモトリフルオロエタン	一・六
(一一)	ジブロモフルオロエタン	一・七
(一二)	ブロモジフルオロエタン	一・一
(一三)	ブロモフルオロエタン	〇・一
(一四)	ヘキサブロモフルオロプロパン	一・五
(一五)	ペンタブロモジフルオロプロパン	一・九
(一六)	テトラブロモトリフルオロプロパン	一・八
(一七)	トリブロモテトラフルオロプロパン	二・二
(一八)	ジブロモペンタフルオロプロパン	二・〇

<p>特定物質代替物質の種類</p>	<p>九 議定書附属書EのグループI</p>	<p>八 議定書附属書CのグループIII</p>	
<p>特定物質代替物質</p>	<p>臭化メチル</p>	<p>ブロモクロロメタン</p>	<p>(一九) ブロモヘキサフルオロプロパン (二〇) ペンタブロモフルオロプロパン (二一) テトラブロモジフルオロプロパン (二二) トリブロモトリフルオロプロパン (二三) ジブロモテトラフルオロプロパン (二四) ブロモペンタフルオロプロパン (二五) テトラブロモフルオロプロパン (二六) トリブロモジフルオロプロパン (二七) ジブロモトリフルオロプロパン (二八) ブロモテトラフルオロプロパン (二九) トリブロモフルオロプロパン (三〇) ジブロモジフルオロプロパン (三一) ブロモトリフルオロプロパン (三二) ジブロモフルオロプロパン (三三) ブロモジフルオロプロパン (三四) ブロモフルオロプロパン</p>
<p>地球温暖化係数</p>	<p>〇・六</p>	<p>〇・一二</p>	<p>〇・七 〇・八 〇・四 〇・八 一・〇 〇・三 四・四 二・五 三・一 一・九 一四 七・五 五・六 二・一 一・九 三・三</p>

(一)	一・一・二・二―テトラフルオロエタン (別名HFC―三四)	千百
(二)	一・一・一・二―テトラフルオロエタン (別名HFC―三四a)	千四百三十
(三)	一・一・二―トリフルオロエタン (別名HFC―一四三)	三百五十三
(四)	一・一・一・三・三―ペンタフルオロプロパン (別名HFC―二四五fa)	千三十
(五)	一・一・一・三・三―ペンタフルオロブタン (別名HFC―三六五mfc)	七百九十四
(六)	一・一・一・二・三・三・三―ヘプタフルオロプロパン (別名HFC―二二七ea)	三千二百二十
(七)	一・一・一・二・二・三―ヘキサフルオロプロパン (別名HFC―二三六cb)	千三百四十
(八)	一・一・一・二・三・三―ヘキサフルオロプロパン (別名HFC―二三六ea)	千三百七十
(九)	一・一・一・三・三・三―ヘキサフルオロプロパン (別名HFC―二三六fa)	九千八百十
(一〇)	一・一・二・二・三―ペンタフルオロプロパン (別名HFC―二四五ca)	六百九十三
(一一)	一・一・一・二・三・四・五・五―デカフルオロペンタン (別名HFC―四三―ome)	千六百四十
(一二)	ジフルオロメタン (別名HFC―三二)	六百七十五
(一三)	一・一・一・二・二―ペンタフルオロエタン (別名HFC―一二五)	三千五百
(一四)	一・一・一―トリフルオロエタン (別名HFC―一四三)	四千四百七十

<p>二 議定書附属書FのグループII</p>	
<p>トリフルオロメタン (別名HFC―二三)</p>	<p>a) (二五) フルオロメタン (別名HFC―四一) (二六) 一・二―ジフルオロエタン (別名HFC―二五二) (二七) 一・一―ジフルオロエタン (別名HFC―二五二a)</p>
<p>一万四千八百</p>	<p>九十二 五十三 百二十四</p>