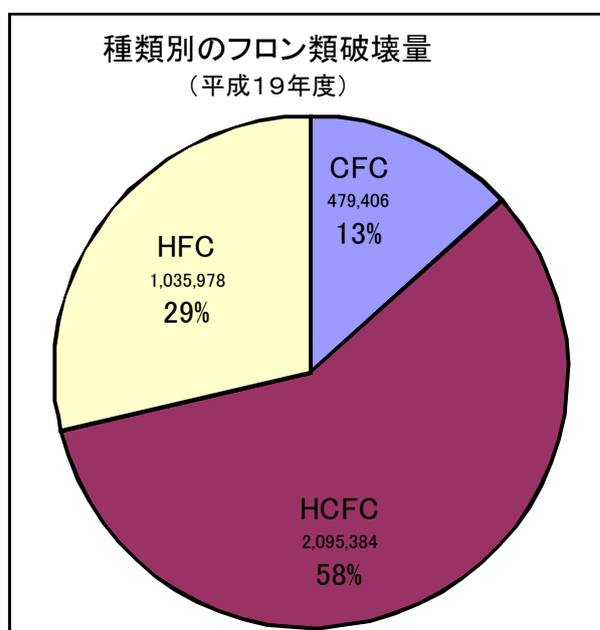
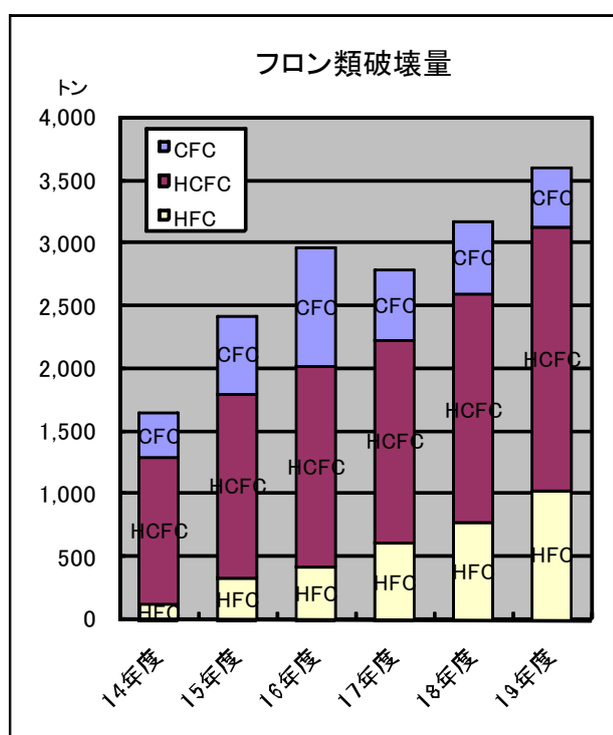


## 破壊量等の報告の集計結果

(単位 k g)

		C F C	H C F C	H F C	合計
破壊業者の年度当初の保管量		10,063	52,718	5,496	68,276
引 取 量	第 1 種 (業務用冷凍空調機器)	291,004	2,116,920	426,314	2,834,237
	第 2 種 (カーエアコン)	191,859	—	617,853	809,711
	合計	482,862	2,116,919	1,044,166	3,643,946
破壊した量		479,406	2,095,384	1,035,978	3,610,768
年度末の保管量		13,518	74,253	13,684	101,456

※ 小数点未満を四捨五入したため、表中の数値の和は必ずしも合計欄の値に一致しない。



(注)

**C F C** (クロロフルオロカーボン) —いわゆるフロン的一种。冷媒、発泡剤、洗浄剤等として使用される。オゾン層を破壊する物質であり、モントリオール議定書に基づき 1995 年末で生産が全廃された。一般的に H C F C、H F C よりも強力な温室効果ガスでもある。

**H C F C** (ハイドロクロロフルオロカーボン) —いわゆるフロン的一种。C F C の代替物として開発されたものであり、C F C に比べるとオゾン層を破壊する力が弱い物質。モントリオール議定書に基づき我が国においては 2019 年末全廃予定。強力な温室効果ガスである。

**H F C** (ハイドロフルオロカーボン) —いわゆるフロン的一种。C F C、H C F C の代替物として開発された、いわゆる代替フロン。オゾン層を破壊しないものの強力な温室効果ガスであり、京都議定書において削減対象物質となっている。