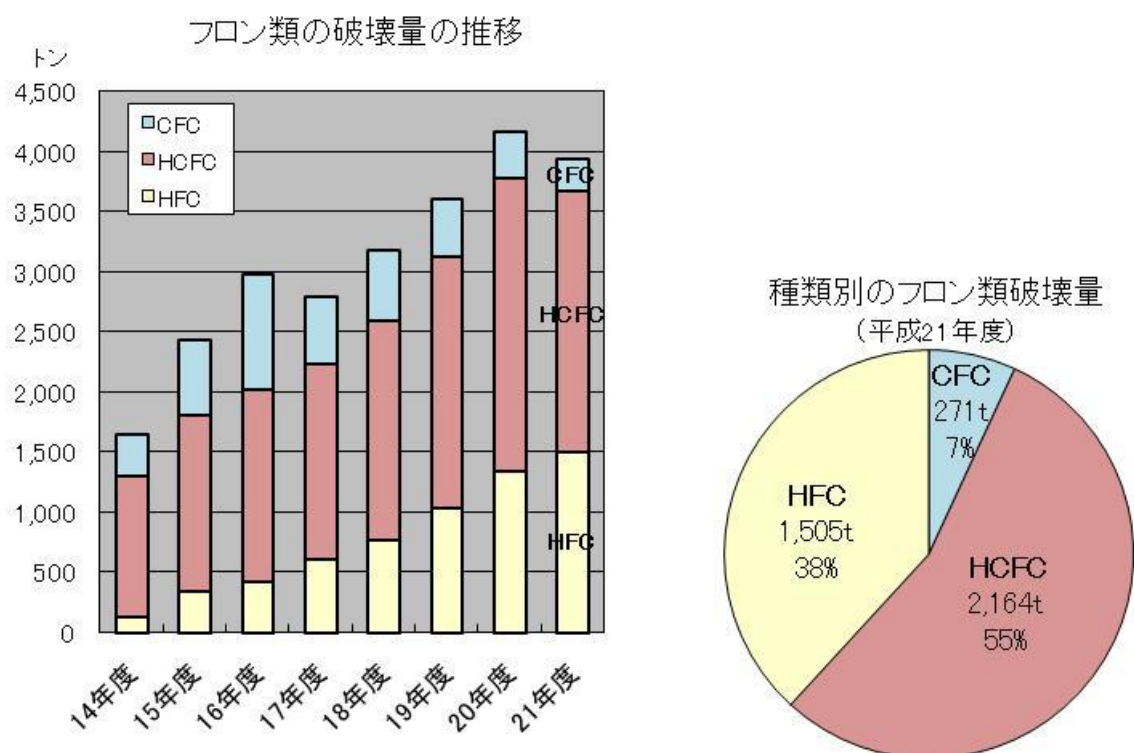


破壊量等の報告の集計結果

単位: kg

	CFC	HCFC	HFC	合計
年度当初の保管量	14,599	56,795	17,710	89,104
第1種(業務用冷凍空調機器)	174,417	2,159,376	665,388	2,999,181
第2種(カーエアコン)	98,712	—	840,013	938,724
引き取った量の合計	273,129	2,159,376	1,505,400	3,937,905
破壊した量	271,369	2,164,403	1,505,035	3,940,808
年度末の保管量	16,358	51,768	18,075	86,201

※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)

CFC (クロロフルオロカーボン) - 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。強力な温室効果ガスでもある。

HCFC (ハイドロクロロフルオロカーボン) - CFCの代替物として開発されたものであり、CFC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もある。

HFC (ハイドロフルオロカーボン) - CFC、HCFC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。