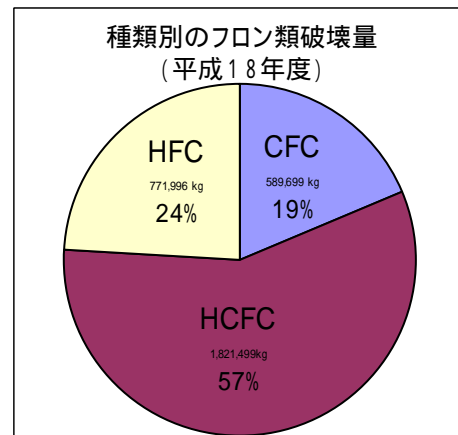
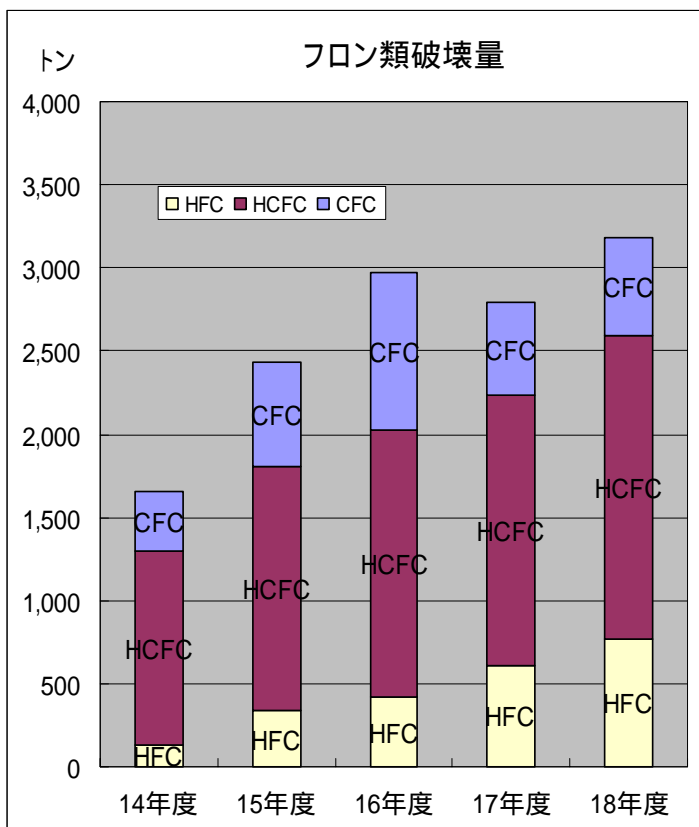


破壊量等の報告の集計結果

(単位 k g)

		C F C	H C F C	H F C	合計
年度当初の保管量		10,529	34,325	4,805	49,659
引 取 量	第 1 種 (業務用冷凍空調機器)	337,005	1,839,739	252,762	2,429,506
	第 2 種 (カーエアコン)	252,226	-	519,926	772,152
	合計	589,232	1,839,739	772,687	3,201,658
破壊した量		589,699	1,821,499	771,996	3,183,193
年度末の保管量		10,062	52,565	5,496	68,123

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 に比べ効果は少ないもののオゾン層を破壊する物質。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。