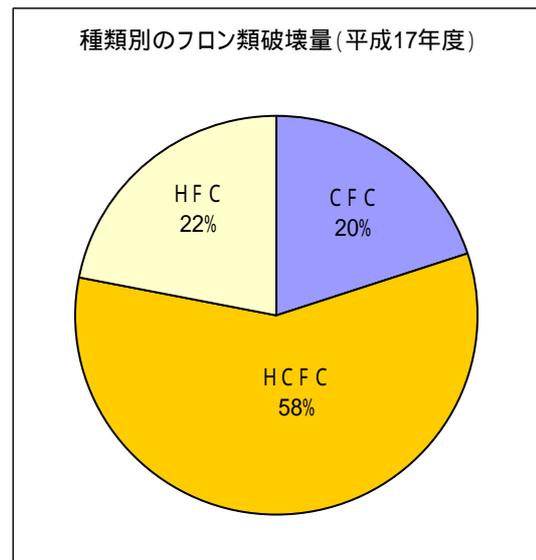
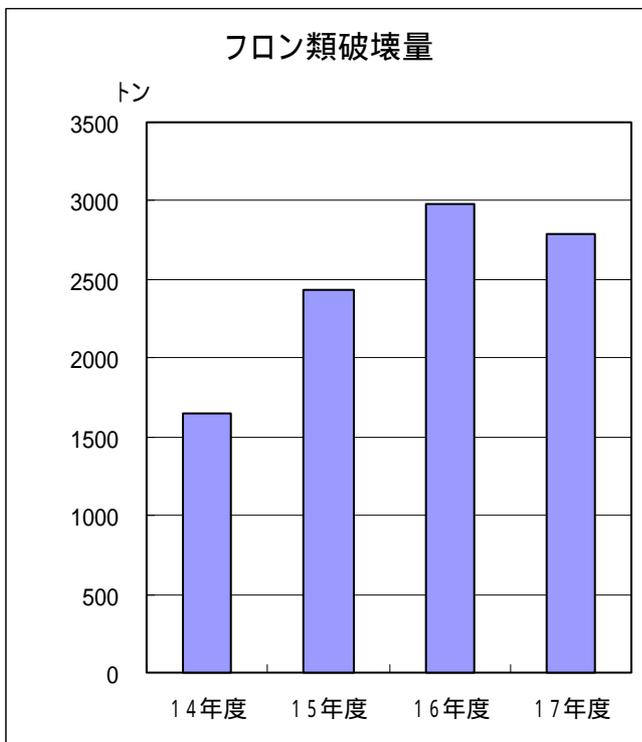


破壊量等の報告の集計結果

(単位 k g)

		C F C	H C F C	H F C	合計
年度当初の保管量		9,393	21,742	5,332	36,467
引 取 量	第 1 種 (業務用冷凍空調機器)	257,376	1,635,545	215,005	2,107,926
	第 2 種 (カーエアコン)	299,906	-	392,938	692,844
	合計	557,283	1,635,545	607,943	2,800,770
破壊した量		556,176	1,623,043	608,480	2,787,700
年度末の保管量		10,499	34,244	4,795	49,538

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。オゾン層破壊物質であり、モントリオール議定書の削減規制対象物質である。また、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。オゾン層破壊物質であり、モントリオール議定書の削減規制対象物質である。オゾン層破壊係数は CFC よりも小さい。また、強力な温室効果ガスでもある。

H F C (ハイドロフルオロカーボン) - 代替フロン的一种。オゾン層破壊効果は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の対象となっている。