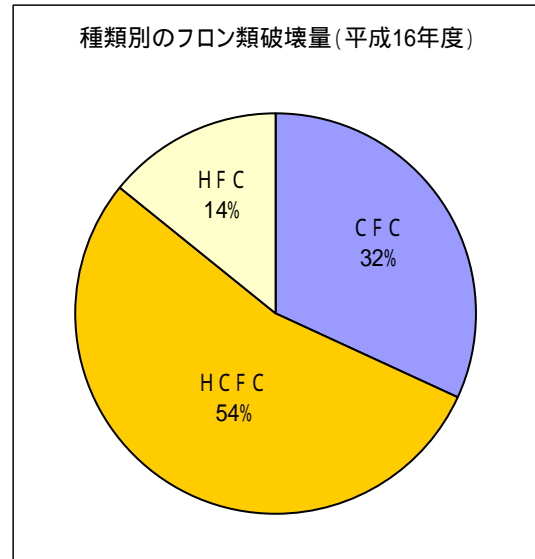
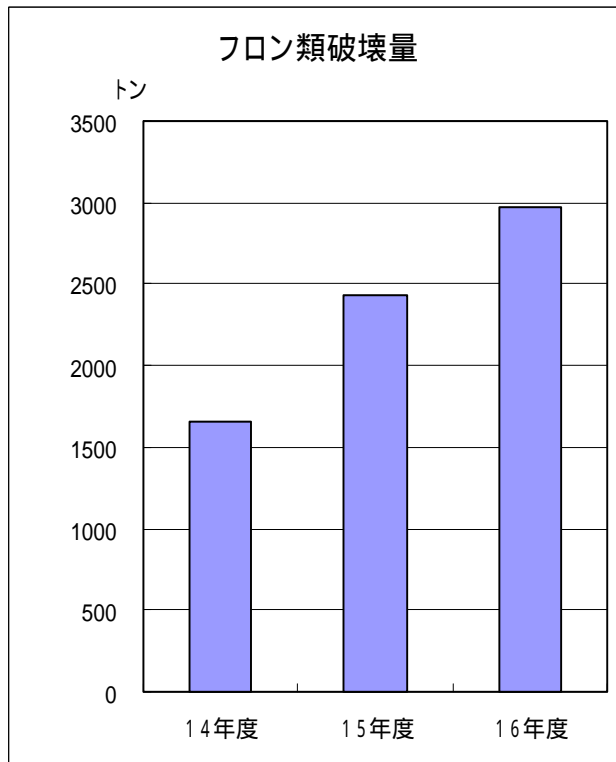


破壊量等の報告の集計結果

(単位 k g)

		C F C	H C F C	H F C	合計
年度当初の保管量		10,123	50,513	6,538	67,175
引 取 量	第 1 種 (業務用冷凍空調機器)	718,578	1,575,308	195,901	2,489,787
	第 2 種 (カーエアコン)	235,033	-	221,016	456,048
	合計	953,610	1,575,308	416,917	2,945,835
破壊した量		953,814	1,604,094	418,120	2,976,028
年度末の保管量		9,919	21,727	5,335	36,982

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。