由于氟利昂排放抑制法的修正(2020年4月1日实施)

无法确认为氟利昂类回收的机器 已被禁止回收。

违反者将处以50万日元以下的罚款。



引取証明書[回收证明书](复印件) 中能够确认氟利昂类已回收完毕

或

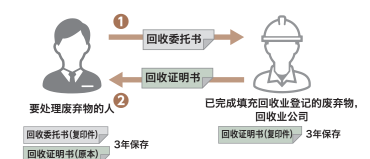
由填充回收公司自主回收氟利昂类时

可以回收。



※车用空调为汽车回收法,家用产品为家电回收法的对象机器。

- **Q** 具体在什么情况下可进行对象机器的回收?
- A 主要在以下情况下可进行回收。
- **日取得回收证明书**



2 自主回收氟利昂类时



※如果希望再委托其他废弃物,回收公司进行机器回收时, 请提交回收证明书(副本)。

- 家用产品如何处理为好?
- **A** 请按照家电回收法等回收氟利昂类。 ※根据废弃物处理法,处理基准上有义务回收氟利昂类。
- **Q** 可燃性制冷剂的非氟利昂机器如何处理为好?
- **A** 虽然没有回收制冷剂的义务, 但处理设备的时候请充分注意火灾的发生等。

氟利昂类是非常强的温室效应气体!

氟利昂类作为制冷剂等使用,但另一方面具有二氧化碳的100~10000倍的超强温室效应,对全球变暖带来巨大的影响。通过抑制氟利昂类的排放,可为防止全球变暖及保护臭氧层做出贡献。



详情请参考氟利昂排出抑制法的门户网站。

氟利昂法门户网站

搜索、

http://www.env.go.jp/earth/furon/ (只有日语版)



■咨询方式

都道府县氟利昂排放抑制法主管部门 http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/ctr.html (只有日语版) 环境省 地球环境局 地球变暖对策课 氟利昂对策办公室 TEL:03-3581-3351 (内线6753) 经济产业省 制造产业局 化学物质管理课 臭氧层保护等推进室 TEL:03-3501-1511 (内线3711)

