フロン類 引取・破壊体制の概要/実績について

1. 指定引取場所および破壊施設

<令和7年10月現在>

		くしやし十一〇万が正と
施設分類	施設の位置づけ及び選定要件	破壊施設 (指定引取場所)
地区破壊施設	<施設の位置づけ> 自動車メーカー等が区分した地域において回収されるカーエアコン用フロン類の処理を行うのに充分な能力を有する破壊施設 <選定要件> ・同一事業所において「指定引取場所」業務を兼務できる施設であること ・競争力のある処理コストであること	〇 早来工営 株式会社 札幌工場(北海道)
		〇 エコシステム秋田 株式会社 (秋田県)
		〇 AGC 株式会社 千葉工場(千葉県)
		〇三友プラントサービス 株式会社 千葉工場(千葉県)
		〇上田石灰製造 株式会社 昼飯工場(岐阜県)
		〇 エコシステム山陽 株式会社 (岡山県)
		〇 サツマ酸素工業 株式会社 鹿児島ガスセンター (鹿児島県)
		〇 沖縄フロン回収処理 株式会社 (沖縄県)

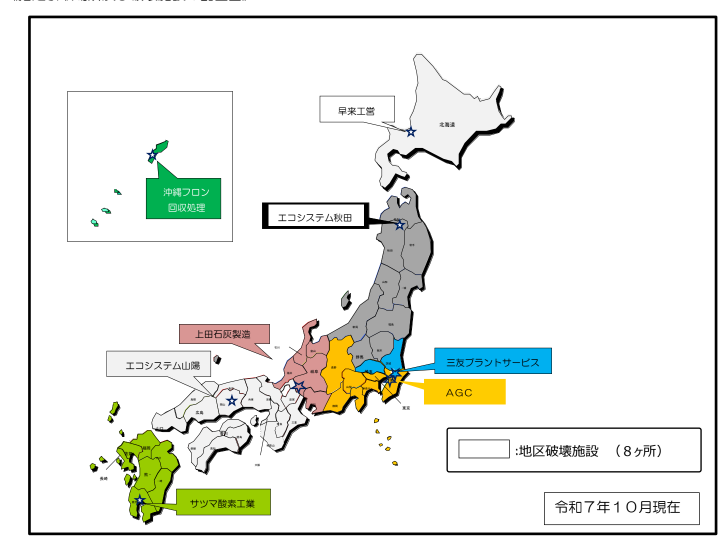
※ 破壊施設は契約期間満了に伴う競争入札の結果、令和7年1月1日より5年間上記の体制となる。

2. フロン類の運搬

指定引取場所までの運搬については、フロン類回収業者が提携運搬会社に運賃着払いにて運搬 の委託を行う簡便な方式を利用することが可能。

※ 提携運搬会社を利用しない場合、フロン類回収業者が自らまたは他の運搬業者へ委託することにより、指定引取場所に運搬する。

《指定引取場所及び破壊施設の配置図》



3. フロン類 引取・破壊 実績(令和6年4月~令和7年3月)

		引取台数	引取量 (CFC/HFC)
令和6年度 引取・破壊実績 総計 (下段()) 内は令和5年度実績)		2,227,866 台 (2,388,754 台)	447,586Kg (CFC:529/HFC:447,057) (489,588kg)
破壊施設実績	早来工営 株式会社	126,892台	25,479 kg
	エコシステム秋田 株式会社	405,633台	83,515 kg
	AGC 株式会社	637,317台	137,616 kg
	三友プラントサービス 株式会社	52,130台	10,760 kg
	上田石灰製造 株式会社	54,690台	10,177 kg
	エコシステム山陽 株式会社	620,445台	120,087 kg
	サツマ酸素工業 株式会社	285,582台	53,461 kg
	沖縄フロン回収処理 株式会社	45,177台	6,488 kg