

ryonetsu

食品工場  
サポート  
プロジェクト

# 点検と報告は義務になります。



**フロン排出抑制法 2015年4月スタート!!**

## ● 第一種特定製品の管理者(ユーザー)様が対象です

フロン排出抑制法の対象となるのは、冷媒としてフロン類が充填されている第一種特定製品(業務用空調機器や冷凍・冷蔵機器)の**管理者(ユーザー様)**です。



## ● 点検の義務があります

管理している全ての第一種特定製品について、点検の義務があります。

点検種別	対象機器と規模		点検頻度	点検内容
簡易点検	全ての機器		3ヶ月に1回以上	目視確認による、機器の異音・異常振動、外観の損傷・腐食・錆び・油にじみ、熱交換器の霜付き、他
定期点検	空調機器	50kW 以上	1年に1回以上	<b>&lt;有資格者が実施&gt;</b> ①目視確認等 ②間接法：機器の運転状況記録などから判断 ③直接法：発泡液や蛍光剤で確認 注) 蛍光剤の成分によっては機器に不具合を生じる可能生があります
		7.5 ~ 50kW	3年に1回以上	
	冷凍・冷蔵機器	7.5kW 以上	1年に1回以上	

## ● 報告の義務もあります

1年間に1,000t-CO<sub>2</sub>以上のフロンを漏えいした場合は、国に算定漏えい量を報告する義務があります。



## ● 違反すると罰則 !!

**1年以上の懲役**または**50万円以下の罰金**などが科せられます。



# 菱熱グループが手間のかかる点検と報告を全て代行します！

フロン排出抑制法への対応は  
全て私たちに任せください！



## R-LINK

「R-LINK」とは、フロン排出抑制法の対象となる冷凍機はもちろん、対象外も含めて定期的な簡易点検を行い、工場全体を保守管理するシステムです。

個別認識コード(二次元バーコード)を採用。  
各工場の冷凍機1台ごとの点検結果が

**リアルタイムで  
確認可能**

点検

記録

冷凍機の情報データを蓄積・集計。  
検索システムを使用して、  
**欲しい情報だけを閲覧**

R-LINK

冷凍機の状態を常に把握できるので、  
**設備投資計画が容易**

計画

報告

フロン排出抑制法で義務付けられる  
**定期点検の報告書を  
代理提出**

**機器更新もお任せください**

R-LINKシステムに蓄積したデータを解析、さらに普段から工場に足を運んでいる  
サービスマンの知識と経験をプラスして、的確な機器更新予定表を作成します。  
点検から機器の修理・更新まで、全て菱熱グループにお任せください。

ryonetsu

菱熱工業株式会社

りょうねつこうぎょう

検索

**ゼロ円保守にも対応しています！**

■本社 〒143-0025 東京都大田区南馬込2丁目29番17号  
■大阪支店 〒536-0036 大阪府豊中市蛸池西町1丁目26番5号

■名古屋支店 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2丁目9-26(ポーラビルA館6F)  
■福井工場 〒919-0101 福井県南条郡南越前町湯尾15

菱熱サービス株式会社

■本社 〒143-0023 東京都大田区山王4丁目17番4号