



# 過充填は高圧ガス保安法違反です!!

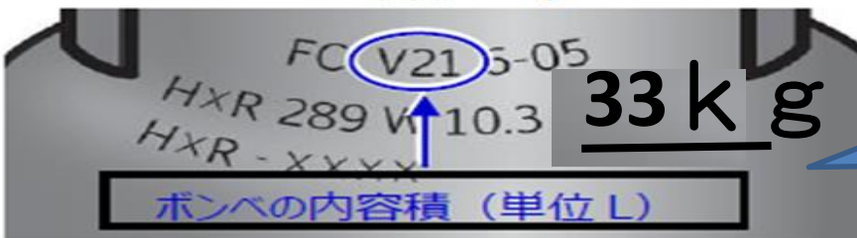
平素は、フロン類の適正処理にご尽力いただきまして、ありがとうございます。  
**過充填は、高圧ガス保安法違反であるとともに、ポンベ破断の可能性があり大変危険です。**  
 法律で定められた充填量を超えないよう、以下の内容について再確認をお願いします。  
 なお、過充填が発生した場合は、管轄の自治体へ通知させていただきます。

## 過充填の発生原因と対策について

### 原因1. 回収機・ポンベの故障

**対策①: 過充填防止機能の故障時に備えて、「満タン重量」を把握しポンベを重量計でこまめに計測する!**

●満タン重量は、ポンベ空重量とポンベの刻印『V』の値の合計を目安にします。



上限重量記載!

【例】ポンベ空重量が12kg、ポンベの刻印がV21の場合の満タン重量  
 $12\text{kg} + \text{V}21 = 33\text{kg}$  (満タン重量)

※ポンベに満タン重量記載を推奨

### 原因2. ポンベ重量を未計測

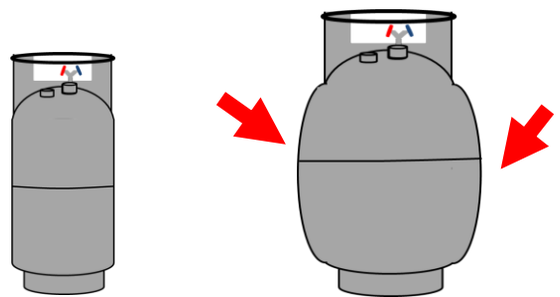
**対策②: 重量計を使用し、重量管理**



日常的に重量計測して確認

### 原因3. 過充填や他ガスの充填

**対策③: フロン類の適正な回収**



集荷時に異常な膨張状態のポンベを複数確認しています。

※異常なポンベは引取り拒否される場合がございます。

▼自再協HP掲載の「フロン類適正処理情報」等も参考にしてください。

自再協サイト: [https://jarp.org/wp-content/uploads/2023/09/tekiseisyori\\_2020.pdf](https://jarp.org/wp-content/uploads/2023/09/tekiseisyori_2020.pdf)

自動車再資源化協力機構 (自再協)  
 TEL: 03-5405-6155 / E-mail: info@jarp.org

