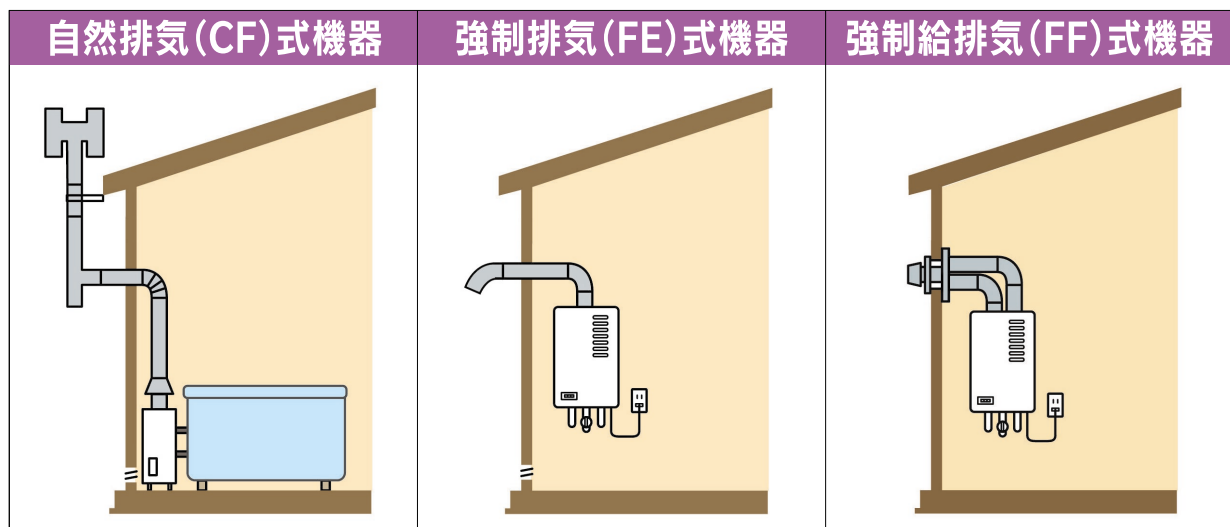


積雪・寒冷地

でガス機器を お使いのみなさまへ

下記のような屋内式の機器で煙突が設置されている場合は…

排気筒（煙突）の状況に十分ご注意ください！

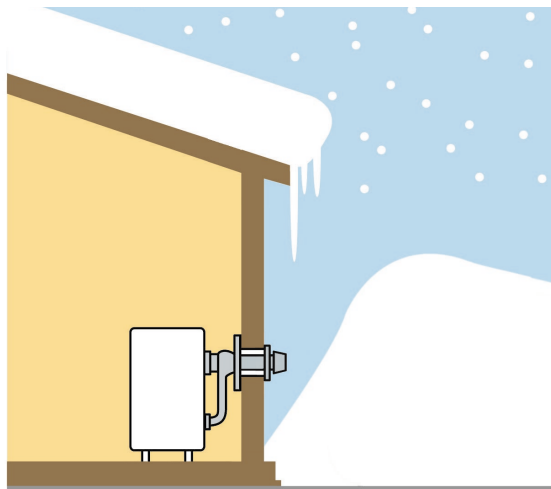


排気筒で排気(FF式は給気も)しています。

排気筒が塞がれると機器が不完全燃焼を起こし、一酸化炭素中毒や機器の故障の原因となり、**大変危険**です。排気筒が**折れている場合**も同様となります。排気筒の**はずれ**、**穴あき**にも十分ご注意ください。

排気筒トップの降雪に ご注意ください。

FFストーブや湯わかし器の排気筒トップが雪に埋まらないように、付近の雪を取り除いてください。雪に埋まったまま使用すると、不完全燃焼の原因となります。



雪下ろし、自然落雪に ご注意ください。

屋根等の雪下ろしの際にはガス機器の排気筒に雪や氷があたらないように十分ご注意ください。また、自然の落雪にも十分ご注意ください。



排気がふさがれると大変危険です。

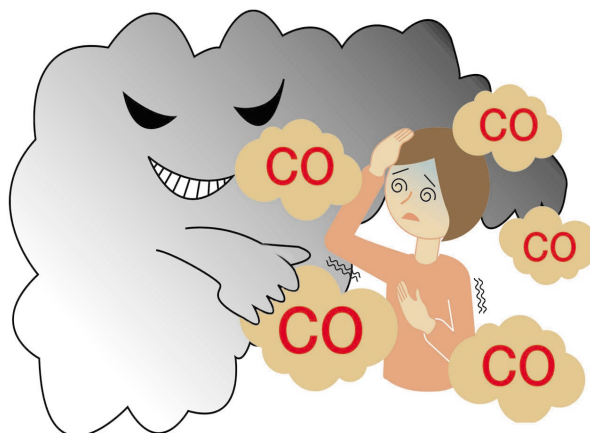
例えば、ふろがまを1時間使用すると、約16m³の排気がでます。（4.5畳の部屋の容積分となります。給湯器等の湯沸器の場合は3倍の50m³となります。）これは通常排気筒によって外へ排出しますが、万一、排気が塞がれると、たちまちガス機器が不完全燃焼を起こし、一酸化炭素が発生します。排気筒に不備（はずれ、穴あき）があると排氣があふれて一酸化炭素中毒に至ることもありますし、機器故障の原因ともなります。



一酸化炭素中毒はこんなに恐い

ご注意
ください！

一酸化炭素(CO)の正体とは？



- 一酸化炭素は無色・無臭で感知しにくい気体ですが、毒性は強力です。
- 軽い中毒症状は風邪に似ています。（頭痛・吐き気・気分が悪いなど…）
- 手足がしびれて動けなくなることがあります。
- 重症になると、脳神経細胞を破壊したり、意識不明になったり、死亡に至ることもあります。
- 体内に吸収した一酸化炭素による毒性は、排出に時間がかかります。

お問い合わせ



〒020-0066 盛岡市上田2-19-56 TEL.019-653-1241㈹
<http://www.morioka-gas.co.jp>