

経済産業省

27商ガ安第18号

平成27年4月28日

関東東北産業保安監督部保安課

経済産業省商務情報政策局商務流通保安グループガス安全室

建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足及び機器の経年劣化による一酸化炭素中毒事故防止に関する注意喚起について（事務連絡）

平成27年3月、当室宛てに建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足により、一酸化炭素中毒と考えられる被害を受けた、との情報提供を受けました。

メーカーの調査によると、本件については、ガス給湯器を設置するにあたり、排気吹き出し口と建物の開口部までの（上方の）離隔距離が300mm以上とられていなかったとのことです。

また、使用されていた機器は、設置後20年以上経過したものでした。

別添のとおり関係団体に通知したため、参考までにお知らせいたします。

経済産業省

27商ガ安第18号

平成27年4月28日

一般財団法人日本ガス機器検査協会

経済産業省商務情報政策局商務流通保安グループガス安全室

建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足による一酸化炭素中毒事故防止に関する注意喚起について（事務連絡）

平成27年3月、当室宛てに建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足により、一酸化炭素中毒と考えられる被害を受けた、との情報提供を受けました。

メーカーの調査によると、本件については、ガス給湯器を設置するにあたり、排気吹き出し口と建物の開口部までの（上方の）離隔距離が300mm以上とられていなかったとのことです。

つきましては、今回の事例と類似の事故を防止するため、同様の設置工事が行われないよう貴協会で行われている講習等の受講者に対し、周知して頂けますようお願いいたします。

経済産業省

27商ガ安第18号
平成27年4月28日

一般社団法人日本ガス協会

経済産業省商務情報政策局商務流通保安グループガス安全室

建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足及び機器の経年劣化による一酸化炭素中毒事故防止に関する注意喚起について（事務連絡）

平成27年3月、当室宛てに建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足により、一酸化炭素中毒と考えられる被害を受けた、との情報提供を受けました。

メーカーの調査によると、本件については、ガス給湯器を設置するにあたり、排気吹き出し口と建物の開口部までの（上方の）離隔距離が300mm以上とられていなかったとのことです。

また、使用されていた機器は、設置後20年以上経過したものでした。

つきましては、今回の事例と類似の事故を防止するため、貴協会傘下のガス事業者に対して下記のとおり周知して頂きますようお願いいたします。

記

消費機器の周知・調査等、需要家宅を訪問する際に、ガス給湯器・ふろがまからの排気が、需要家宅内に流入する恐れがある場合及び長期使用しているガス機器を使用している場合は、ガスの使用に伴う危険の発生の防止に関し、以下の必要な周知を行うこと。

- ・消費機器の管理及び点検に関し注意すべき基本的な事項
- ・消費機器を使用する場所の環境及び換気に関する事項
- ・その他、ガスの使用に伴う危険の発生の防止に関し必要な事項

経済産業省

27商ガ安第18号
平成27年4月28日

一般社団法人日本コミュニティーガス協会

経済産業省商務情報政策局商務流通保安グループガス安全室

建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足及び機器の経年劣化による一酸化炭素中毒事故防止に関する注意喚起について（事務連絡）

平成27年3月、当室宛てに建物の開口部とガス給湯器の排気吹き出し口の離隔距離不足により、一酸化炭素中毒と考えられる被害を受けた、との情報提供を受けました。

メーカーの調査によると、本件については、ガス給湯器を設置するにあたり、排気吹き出し口と建物の開口部までの（上方の）離隔距離が300mm以上とられていなかったとのことです。

また、使用されていた機器は、設置後20年以上経過したものでした。

つきましては、今回の事例と類似の事故を防止するため、貴協会傘下のガス事業者に対して下記のとおり周知して頂きますようお願いいたします。

記

消費機器の周知・調査等、需要家宅を訪問する際に、ガス給湯器・ふろがまからの排気が、需要家宅内に流入する恐れがある場合及び長期使用しているガス機器を使用している場合は、ガスの使用に伴う危険の発生の防止に関し、以下の必要な周知を行うこと。

- ・消費機器の管理及び点検に関し注意すべき基本的な事項
- ・消費機器を使用する場所の環境及び換気に関する事項
- ・その他、ガスの使用に伴う危険の発生の防止に関し必要な事項

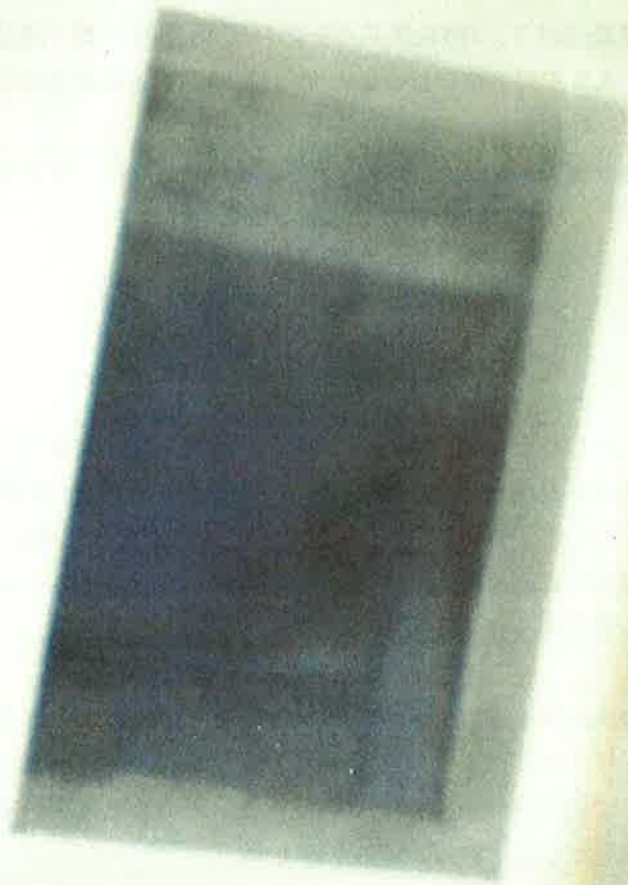


給湯器周辺状況
3方向を囲まれており
解放された空間とはいい難い
また、排気口と窓との間隔が
ほぼ無しの状態にある。



浴室の窓がフードのように becoming しまいで
給湯器の排気が室内に流入している様子。





浴室内に給湯器の排気が流入している様子