

別添

経済産業省

平成28年12月22日

一般社団法人全国LPガス協会
会長 北嶋 一郎 殿

経済産業省大臣官房審議官(産業保安担当) 福島 洋



東京瓦斯㈱による「空気抜き孔付き機器接続ガス栓」の自主交換に伴う
ガス漏えい事象の再発防止について (注意喚起)

東京瓦斯㈱が、平成3年9月から平成16年1月までの間に設置したビルトインコンロに接続する引き出し型キャビネット内部の「空気抜き孔付き機器接続ガス栓」について、本年11月、空気抜き孔のビスが抜け落ち、微少なガス漏えいが発生した事象を踏まえ、今後も当該ビスが抜け落ちる可能性は否定できないことから、当該ガス栓を空気抜き孔のないガス栓へと自主交換を実施していく旨、本日、同社からプレス発表が行われました。

本件は、ガス工作物の安全確保上、今後、東京瓦斯㈱における適切な対応が求められる問題であると考えられます。

つきましては、貴協会会員事業者に対し、東京瓦斯㈱の自主交換に関する注意喚起を行い、類似のガス漏えい事象の再発防止について遺漏がないよう周知徹底をお願いします。

(御参考)

1. 経済産業省によるプレスリリース (別紙1)
2. 東京瓦斯株式会社によるプレスリリース (別紙2)



平成 28 年 12 月 22 日

東京ガス株式会社が設置した 空気抜き孔付き機器接続ガス栓の交換が行われます

東京ガス株式会社がビルトインコンロ下部の引き出し型キャビネット内部に設置した空気抜き孔付き機器接続ガス栓より、微量のガスが漏えいし、着火する事象が発生しました(人身及び物損の被害無し)。

東京ガス株式会社では、当該事象の再発防止を図るため、本日、同社ホームページにおいて、当該ガス栓が設置されている引き出し型キャビネットタイプのシステムキッチンを使用されている需要家(約45万件)に対して、安全周知を徹底するとともに、順次訪問の上、空気抜き孔の無いガス栓への交換を行うことを公表しました。

経済産業省では、東京ガス株式会社に対し、①当該ガス栓使用者に向けて使用上の注意事項を早急に周知すること、②可能な限り早くガス栓交換を完了するよう指示しました。また、一般社団法人日本ガス協会を通じ、会員の事業者に対し、同様の事象を防止すべく注意喚起するとともに、東京ガス株式会社と同じ型式のガス栓が設置されていた場合の対処方針についてすみやかに報告するよう指示しました。

1. 事象の概要

平成 28 年 11 月 23 日(水)に東京都内の一般住宅において、ビルトインコンロ下部の引き出し型キャビネット内部で微量のガスが漏えいし、着火する事象が発生しました(人身及び物損の被害無し)。

当該事象の原因について、東京ガス株式会社は、需要家宅の引き出し型キャビネット内の収納物が繰り返しガス栓に当たることにより開閉つまみが半開状態に至り、ビスが外れたことでガスが漏えいたものと推定しています。

ビスは、取付け作業時に締め付ける強さにばらつきが生じること及び取付け作業時までの保管状況等により接着剤の緩み防止の性能が低下するおそれがあること等が確認されておりますが、当該需要家宅のビスが緩んだ原因は不明です。

また、東京ガス株式会社は、平成 18 年 2 月 27 日に「空気抜き孔付き機器接続ガス栓のご使用に関するお願いと自主的な確認作業の実施について」、同年 4 月 21 日に『「空気抜き孔付き機器接続ガス栓」のご使用に関するお願いならびに自主的な確認作業を実施する対象範囲の追加について』及び平成 23 年 12 月 26 日に『「空気抜き孔付き機器接続ガス栓」のご使用に関するお願いと対策の実施について』を公表し、必要な対応を講じてきてきましたが、今回の事象を受けて、空気抜き孔付き機器接続ガス栓が設置されている引き出し型キャビネットタイプのシステムキッチンを使用されている需要家を対象に空気抜き孔の無いガス栓への交換を行うこととしました。

2. 交換対象のガス栓

(1)対象となる需要家の概要

平成3年9月から平成16年1月までにキャビネット内部に「空気抜き孔付き機器接続ガス栓」が設置され、「引き出し型キャビネットタイプ」のシステムキッチンを使用している需要家(約45万件)。

(2)対象となるガス栓の外観



ビス

3. 事業者の対応

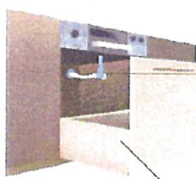
プレスリリースの上、対象となる需要家に対して、「ご使用上の注意のお願いに関するダイレクトメール」を発送すること等で安全周知を徹底し、順次訪問の上、「空気抜き孔の無いガス栓への交換」を行います。

4. 需要家への注意喚起

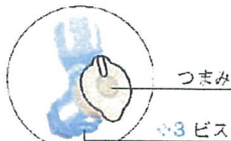
システムキッチンのキャビネット内等に設置された「空気抜き孔付き機器接続ガス栓」のビスが万が一、外れている場合、ガス栓の開閉つまみが半開の状態では、ガス漏れが発生する恐れがあります。

- (1) キャビネット内部のガス栓のつまみの位置が正しい位置(開または閉)になっていることを確認して下さい。ガス栓が半開の状態の場合は、正しい位置(開または閉)に戻してください。

機器接続ガス栓の設置図



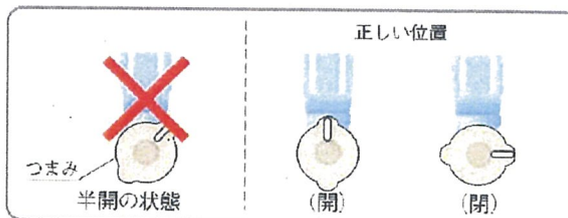
引出し型キャビネット



つまみ

3 ビス

2 空気抜き孔付き
機器接続ガス栓



正しい位置

つまみ

半開の状態

(開)

(閉)

- (2) ガスコンロ下の「引出し型キャビネット」を開閉する場合は、鍋などの収納物がガス栓に当たらないようご注意ください。

- (3) 空気抜き孔のビスをご覧いただくか、指でさわっていただき、ビスが外れていないことを確認してください。万が一、ビスが外れている場合は、下記のフリーダイヤルまでご連絡ください。

■ビス取付位置



ビス

■ビスが正常に取り付いている状態



確認済

シールをがささないでください

■ビスが外れている状態



必ずご連絡ください

- (4) 機器のご使用に際して、ガスの臭気を感じた場合には、すぐに機器の使用を停止し、ガスの元栓を閉め、窓開けによる換気をするとともに弊社までご連絡くださいますようお願いいたします。