

## 消費に係る事故(平成21年12月分)

事業	発生日	場所	人身被害			事故概要	機器分類	参考情報	
			死亡	中毒	負傷			製造(輸入)者	型式
一般 (13A)	平成21年12月9日	神奈川県	0	0	0	<p>需要家より、屋外式給湯暖房機の修理依頼を受け、修理作業へ訪問したところ、当該機器内部の部品の一部が焼損していた。</p> <p>原因は、以前に当該宅の隣室の修理作業の際に誤って当該宅の機器修理をを行った。この時、圧力測定用のビスの締め付けが不十分であったため、機器運転時の振動でビスが外れ、そこから漏れたガスが機器点火時のスパークに引火し、当該機器内部の部品の一部が焼損したものと推定。</p>	瞬間湯沸器 (屋外式給湯暖房機)	パナソニック(株)	AT-4200ARS4SW3Q
一般 (13A)	平成21年12月11日	東京都	0	0	0	<p>ガスストーブ使用后ガス臭気があるため、ガス漏れの有無を確認しようとライターの炎をガス栓に近づけたところ火がついて、ガス栓及びガス接続具の一部が焼損した。原因はガス栓内のグリス油が潤滑不足の状態でガス栓を無理に操作したことにより、ガス漏れが発生し、その際、お客さまがライターの炎を近づけた結果、漏れいたガスに引火したものと推定。</p>	壁コンセント ガス栓	不明	不明
一般 (13A)	平成21年12月14日	東京都	0	0	0	<p>ファンヒーターを使用中に機器より火が出てファンヒーター及び当該機器の周辺畳等が焼損した。なお、当該ファンヒーターには、接続形状の異なる青ゴム管を接続して使用していた。原因は、接続形状の異なる接続具をファンヒーターに接続したことにより、ファンヒーターとの接続部が緩み、そこから漏れた未燃ガスがファンヒーターの燃焼炎に引火したものと推定。</p>	ゴム管 (迅速継ぎ手なし)	不明	不明
一般 (13A)	平成21年12月15日	東京都	0	0	0	<p>コンロを使用し、やかんでお湯を沸かしていたところ、ガス栓付近から出火しゴム管用ソケットの一部が焦げ、台所の壁の一部が焼損した。原因は、ガス栓と接続具が異なる継手で接続されていたことにより、接続箇所より漏れいた未燃ガスに使用中のガスコンロの火が着火したものと推定。</p>	ゴム管 (迅速継ぎ手なし)	(株)ハーマンプロ	ゴム管用ソケット (S型)

一般 (13A)	平成21年12月5日	東京都	0	0	0	集会所でガスストーブを使用していたところストーブのガス接続部付近に着火したため、ガス栓から接続具を抜いて消火した。原因を推測すると、接続形状の異なる接続具をストーブに接続したことにより、ストーブとの接続箇所が機器移動等の影響から緩み、そこから漏れた少量の未燃ガスにストーブの燃焼炎が引火し、熱影響により変形したものと推定。	ゴム管 (迅速継ぎ手なし)	不明	不明
一般 (13A)	平成21年12月16日	東京都	0	0	0	改修工事を行っている外壁工事業者から、「当該建物の通路側に設置されている給湯器から大きな音がして、機器が変形したようだ」との通報を受け現場確認すると、屋外式給湯暖房機の前面カバーの一部が変形していた。原因は、外壁工事による養生等により、排気トップや給気口を閉塞してしまったために機器が正常燃焼できず、未燃ガスが機器内部に滞留し、給湯使用時のスパークにより異常着火したものと推定。	瞬間湯沸器 (屋外式給湯暖房機)	(株)ノーリツ	GTH-2417AWX3H-H
一般 (13A)	平成21年12月17日	東京都	0	0	0	台所のガスコンロ使用中にガス栓付近から火が出てガス栓用のゴムキャップの一部が焦げた。原因は、不使用側のガス栓用ゴムキャップの取付けが不十分な状態で、当該ガス栓を誤ってあけたため、ヒューズ機能が作動するまでの間に流出した微量のガスに、使用中のガスコンロの炎が引火したものと推定。	9.5mm LBペアヒューズガス管	不明	不明
一般 (13A)	平成21年12月12日	神奈川県	0	0	0	風呂釜の点火操作を繰り返し行った際、大きな音がして、BF式風呂釜機器が変形した。原因は、当該機器の点火操作を繰り返し行ったことにより、機器内部に未燃ガスが滞留し、点火操作時の火花により異常着火したため、当該機器が変形したものと推定。	風呂釜	(株)ノーリツ	NR-705BFDP(U)
一般 (13A)	平成21年12月19日	神奈川県	0	0	0	ガスストーブ点火後にしばらくすると、当該機器の背面付近から出火して機器背面の一部が焦げた。原因は、当該機器接続部と接続具の接続不良により、ガス漏れが発生し、流出した未燃ガスが製品背面から吸引され、燃焼室内の炎に引火して焼損したものと推定。	ガスストーブ	リンナイ(株)	RC-215P-1
一般 (13A)	平成21年12月25日	東京都	0	0	0	ストーブ使用中にホースと器具の接続部より火が出て、当該機器の接続口用ゴムキャップが焼損した。原因は接続形状の異なる接続具をガスストーブに接続したことにより接続部が緩み、漏洩した未燃ガスが燃焼炎に引火して、接続口用のゴムキャップが焼損したものと推定。	ゴム管	不明	不明

一般 (13A)	平成21年12月26日	東京都	0	0	0	シャワーの点火が悪く繰り返し点火操作を行ったところ、BF風呂釜のケーシングが変形した。原因は、シャワーを使用する際、点火が悪く繰り返し点火操作を行ったことから、機器内部に未燃ガスが滞留し、再点火操作時のスパークに引火したことにより異常着火したものと推定。	風呂釜 (外壁式)	高木産業(株)	TP-DPS51
LP (LPG)	平成21年12月27日	東京都	0	0	0	一般住宅において、入浴中に風呂釜から出火し、風呂釜上部の出窓の網戸を焼損する事故が発生した。原因を含めて、現在、詳細調査中。	風呂釜 (屋外式)	高木産業株式会社	TP-FP320AZR
一般 (13A)	平成21年12月27日	神奈川県	0	0	0	乾燥機を使用して、しばらくすると乾燥機から出火したため、水をかけて消火した。原因は、給気フィルターを取り付けずに機器を使用していたため、機器内部に埃が堆積して空気不足の状況となり、温度調整のため燃焼を停止する制御が行われた際に、点火不良となり機器内部に滞留した未燃ガスに異常着火し機器内部の埃に引火したものと推測。	その他家庭用 (ガス衣類乾燥機)	パナソニック(株)	NH-G653
一般 (13A)	平成21年12月31日	東京都	0	0	0	小型湯沸器に接続しているガス栓付近で出火し、当該機器に接続しているソフトコードのガス栓側接続部に一部焦げた。原因は、小型湯沸器に接続しているソフトコードの差込みが不足していたため、ガス栓接続部から漏れ出した微量のガスに、何らかの要因で火が着いたことにより、ソフトコードの一部が焦げたものと推定。	ゴム管 (迅速継ぎ手無し)	不明	ソフトコード