

消費機器に係る事故(平成21年分) 10月～11月

事業区分	日付	都県	人身被害			概要	機器分類	参考情報		備考
			死亡	中毒	負傷			製造・輸入者	型式 製造年月	
一般 13A	平成21年10月2日	東京	0	0	0	<p>需要家が追い焚きをするために点火操作を行ったところ、2～3分後に異常音がして当該機器から煙が出た。</p> <p>原因は、冠水により経年的にノズルホルダーが腐食し、腐食の進行に伴いノズルホルダーから漏れたガスに着火し、機器内部の配線類に熱影響を与え、配線の一部が焦げたものと推定。</p>	TP-A21BS	高木産業(株)	1995年7月	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年10月7日	神奈川	0	0	0	<p>需要家が、ガスコンロ使用中にソフトコードに火が着いて、ソフトコード及びガス栓用ゴムキャップの一部が焦げた。</p> <p>原因は、不使用側のガス栓用ゴムキャップが不十分な状態で取付けられており、誤って不使用側のガス栓を開けたため、ヒューズ機能が作動するまでの間に漏れた微量のガスに、ガスコンロの炎が引火したものと推定。</p>	不明	不明	不明	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年10月8日	東京	0	0	0	<p>需要家が風呂釜の点火が悪かったため点火操作を繰り返し行ったところ、異常音がしてBF式風呂釜のケーシングが一部変形した。原因は、点火操作方法や使用環境により、点火しづらい状況で繰り返し点火操作を行ったことにより、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ものと推定。</p>	GUQ-5A	(株)ノーリツ	1999年6月	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年10月11日	東京	0	0	1	<p>需要家が、ガスファンヒーターを使用していたところガス接続部付近で、音がして出火、火傷を負い病院へ搬送された。原因は、ファンヒーターのガス接続口に、接続形状の異なる絹巻きラセン管を接続した事から接続が緩み、少量のガスが漏れ何らかの着火源により火が着いたものと推定。</p>	絹巻ラセン管	不明	不明	平成22年1月8日掲載

一般 13A	平成21年10月17日	東京	0	0	0	<p>需要家が、ガスコードを床のガス栓に接続したところ、接続部より音がしたのでガスが漏れていないか確認するため、ガス栓付近にライターの火を点けたところ着火、ガスコードの一部焼損及びカーペットの一部が焦げた。</p> <p>原因は、床型ボックスガス栓(ホースエンド)に、接続形状の違うガスコード(迅速継手)を接続したため接続不良となり、安全アダプターが作動しない程度の微量なガスが漏れた。漏れたガスにライターの火が引火したものと推定。</p>	床型ボックスガ	不明	不明	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年10月21日	東京	0	0	1	<p>開栓作業中にガスコンロの点火試験を実施したところ出火、現場作業員の髪の毛と需要家の衣類の一部が焦げた。また、当該ガスコンロに4箇所あるガス接続口の1箇所が、開放状態でありガスが漏洩することを確認した。</p> <p>オーブンは量販店(ホームセンター)で購入し、開栓の前日に量販店の施工者にて設置した際、ガス接続口のプラグ設置を失念していた。オーブン設置時の作業ミスにより漏洩したガスが機器内に滞留し、グリル点火時のスパークに引火したものと推定。</p>	RBG-S38W6GD	リンナイ(株)	2008年7月	平成22年1月8日掲載
簡易 LPG	平成21年10月23日	茨城	0	0	0	<p>需要家が風呂釜に点火したところ大きな音がして機器本体の中央部及び天井パネル部の損傷、前面板の点火確認窓の破損した。原因は、BF風呂釜に種火を着けようとしたが、正常に着火せず数回作業を繰り返したため、機器内に滞留したガスに異常着火したものと推定。</p>	GUQ-5A	(株)ノーリツ	1993年10月	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年11月5日	東京	0	0	0	<p>需要家が、給湯使用中に大きな音がして給湯暖房機の前面カバーが一部変形した。なお、当該建物は外壁塗装工事中であった。原因は、給湯暖房機の給排気トップが養生シートで閉塞されていた影響から、燃焼用の空気が供給されず点火不良となり、未燃ガスが機器内に滞留した。繰り返し点火操作を行ったことで滞留した未燃ガスに引火し、異常着火が発生し、機器の前面カバーの一部が変形したものと推定。</p>	AT2805AFSSW	パナソニック(株)	不明	平成22年1月8日掲載

一般 13A	平成21年11月6日	東京	0	0	0	<p>需要家が、ファンヒーターを点火操作中に音がして、機器のケーシングが変形した。なお、当該ファンヒーターには接続形状の異なる、ソフトコードが接続されていた。原因は、当該ファンヒーターとソフトコードの接続不良により、漏洩した未燃ガスが当該ファンヒーター背面の給気口より機器内に吸引されて燃焼室内の炎に引火し、当該ファンヒーターが焼損したものと推定。</p>	RCI-F2402E-1	リンナイ(株)	2006年8月	平成22年1月8日掲載
簡易 LPG	平成21年11月6日	山梨	0	0	0	<p>需要家が8時頃にやかんでお湯を沸かしているときに、コンロ背面より炎が上がって当該機器の背面の一部を焼損した。原因は、焼損状況から、何らかの外的要因によりゴム管が損傷し、その部分からガスが漏れ出し着火したものと推定。</p>	IC-SE300F-R	パロマ(株)	2007年5月	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年11月9日	東京	0	0	0	<p>お客さまより、湯沸器が燃えたとの通報を受け現場確認すると、小型湯沸器の電池ケースが一部溶解していることを確認した。 需要家が、小型湯沸器を使用したところ接続部から火が出て電池ケースの一部が溶解した。 原因は、需要家が小型湯沸器とゴム管口をパッキンのない状態で接続したことにより、接続部から少量のガスが漏れ、小型湯沸器点火時の炎に引火したものと推定。</p>	ホースエンド	不明	不明	平成22年1月8日掲載
簡易 LPG	平成21年11月14日	神奈川	0	0	1	<p>需要家がコンロに着火しようとしたところ爆発・火災が発生、救急車にて病院へ搬送された。窓ガラス・サッシ・襖が破損。原因は、ホースエンド部にガス機器購入時に付いているプラスチック製の異物混入防止部品が取り付けられており、ヒューズ機能が作動しなかったためガスが漏れ出したのと推定。</p>	G925-12P	(株)サンコー	1989年12月	平成22年1月8日掲載

一般 13A	平成21年10月21日	東京	0	0	0	<p>協力企業が当該機器の保守点検作業に訪問したところ、当該機器前面カバーの一部変形および機器内部配線の一部に焼損があることを確認した。また、当該機器内部にガス漏れがあり、ガス漏れ箇所を確認するとOリングが未取付けであることを確認した。</p> <p>原因は、修理作業時にOリングの取付けを失念したことによりガスが漏えいし、機器内部に滞留したガスが機器点火時のスパークに引火し、異常着火したものと推定。</p>	AT-366RSA-AV	パナソニック(株)	2000年9月	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年11月19日	千葉県	0	0	0	<p>需要家がビルトインコンロの左側バーナーに点火したところコンロ内部より出火し、消化器により消化した。予備ガス栓上方近傍の樹脂及び配線の一部を焼損した。原因は、迅速継ぎ手内部の芯が折れてコンロ予備ガス栓内部に刺さったままになっていたため、そこから漏れたガスに点火時のスパークが着火したものと推定される。</p>	RGB-YN-38-W	リンナイ(株)	2006年6月	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年11月24日	東京	0	0	0	<p>当該機器メーカーより「機器修理に訪問したところ、当該機器のケーシングが一部変形していた」との通報を受け現場確認すると、当該機器のケーシング及び前面カバーの一部変形を確認した。原因は、機器使用時に清掃業者が当該機器の給排気部を養生シートで覆ってしまった影響から点火不良となり、機器の再点火時に滞留した未燃ガスに引火し異常着火を起こし、機器前面カバーの一部が変形したものと推定。</p>	GD-360W	高木産業(株)	2001年8月	平成22年1月8日掲載
一般 13A	平成21年11月28日	神奈川	0	0	0	<p>消防より、「ガス臭い」との通報を受け現場確認すると、ガスこんろに接続されていたソフトコードのガス栓側接続部の一部が焼損していることを確認した。原因は、需要家がガスこんろ用のソフトコードをガス栓に接続した際に、差込みが不十分であったことから接続部が緩み、そこから漏れた少量の未燃ガスがガスこんろ点火時の炎により引火したものと推定。</p>	不明	不明	不明	平成22年1月8日掲載