

都市ガス・LPガスご利用の皆様へ(管内における消費機器に係る事故について)

消費機器に係る事故(平成21年分)

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)	1/7	東京	0	0	0	需要家がガステーブルのコンロの点火不良のため、不使用ガス栓を開放したところ、ガステーブルの背面が変色し、機器内部の配線が焦げた。原因は、需要家が誤って未使用ガス栓を誤開放したところ、当該ガス栓がガステーブルに当たっていたため、バルブが半開で押された状態となり、安全アダプターが作動しない程度のガスが漏洩し、コンロの点火時の火により着火したものと推定される。	ガス栓(ホースエンド)	不明	3/8Y型/パネカラン	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/7	埼玉	0	0	0	需要家がBF式風呂釜の追い焚きをしていたところ、洗濯機排水により当該風呂釜が冠水し、機器の点火ハンドルが焦げ、機器内部の配線被覆が焼損した。原因は、風呂釜の追い焚き中に機器のバーナー一部が洗濯排水により徐々に冠水したことにより異常燃焼したものと推定される。	風呂釜(密閉式)	(株)ガスター	SR-S(東京ガス 品名:KG- 806BFK-FS) 2000年9月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/11	東京	0	0	0	需要家がこんろを使用していたところ、ガス栓付近で火が着き、ガス栓キャップとソフトコードの一部が焦げ、木製の板の一部が焼損した。原因は、ガス栓キャップが不完全に取り付けられ、その状態でガス栓が誤開放されたことによりヒューズが作動せずに少量のガスが漏えいし、コンロの火により着火したものと推定される。	ガス栓(迅速継ぎ手)	光陽産業(株)	LBペアヒューズ コック(Rホース) 1993年4月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/12	神奈川	0	0	0	需要家が風呂釜の追い焚き操作をしたものの、着火音がしなかったため、消火してから再点火操作を行ったところ、大きな音が生じて風呂釜のケーシングが変形した。原因は、点火操作後に誤って点火つまみを消火位置の方法に中途半端に戻したため口火が消えてしまい、それに気付かず直ぐ点火つまみを追い焚き側に回したため、電磁弁が閉じるまでの間、ガスが機器内部に充満して、再点火時に着火したものと推定される。	風呂釜(密閉式)	高木産業(株)	TP-A85K 2006年1月製	平成21年3月31日掲載
LP (LPG)	1/14	神奈川	0	0	0	飲食店の従業員が中華レンジを使用するため器具栓を開いたところ、発火して中華レンジが焼損した。原因は、交換するために中華レンジのバーナー一部が外されていた状態で従業員が器具栓を開いたためガスが漏えいし、何らかの火源により着火したものと推定される。	業務用中華レンジ	(株)マルゼン	RM-IR5 不明	平成21年3月31日掲載

一般 (13A)	1/15	東京	0	2	0	飲食店の従業員が業務用めんゆで器と業務用二重七輪を使用していたところ、2名がCO中毒となった。 原因は、防火ダンパーの温度ヒューズが何らかの原因で作動し、排気ダクトの防火ダンパーが閉じたため、厨房内にガス機器の燃焼排ガスが滞留したものと推定される。	業務用めんゆで器	(有)敬和	不明 不明	平成21年3月31日掲載
							業務用二重七輪	不明	不明 不明	
一般 (13A)	1/16	東京	0	2	0	飲食店の従業員が業務用めんゆで器を使用していたところ、2名がCO中毒となった。 原因は、業務用めんゆで器がガバナの不具合により不完全燃焼しており、さらに厨房の給気口が多量の油や埃等で閉塞されたことで換気ダクトの風量が弱くなったことにより、燃焼排ガスの一部がフードから厨房内にあふれCO中毒になったものと推定される。	業務用めんゆで器	日本ビーエス工業(株)	NBS-80-110R 不明	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/17	神奈川	0	0	0	小型湯沸器の使用停止後(約10分)に当該湯沸器から煙が上がり出火し、小型湯沸器とゴム管の一部が焼損した。 原因は、小型湯沸器のネジ接続口に切れ目を入れたゴム管を無理やり差し込み、ビニールテープと針金で固定していたため、経年劣化により無理やり接続した部分からガスが漏えいし、小型湯沸器使用時の炎により着火したものと推定される。	ゴム管(迅速継ぎ手なし)	不明	1/2ゴム管 不明	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/17	千葉	0	2	0	需要家がCF式風呂釜の追い焚き中に立ち消えたため、しばらく時間をおいてから再度追い焚きをしたところ、2名がCO中毒となった。 原因は、外装工事業者が機器を使用しないよう周知しないまま換気口・給気口を養生したため、需要家が機器を使用してしまい、さらに台所の換気扇を使用したため、逆風止めから排気があふれたものと推定される。 なお、当該機器には不完全燃焼防止装置があったが、剥離した鍍金がパイロットバーナー内に入り、一次空気量が不足したことから、不完全燃焼防止装置が作動しにくい状態となっていた。	風呂釜(自然排気式)	(株)世田谷製作所	TA-CU-126ST (東京ガス品名:ST-704CFSAN) 1997年9月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/17	神奈川	0	0	0	従業員が業務用めんゆで器を使用していたところ、ガス接続具が外れ、排水用塩ビパイプ及び電気コードが焼損した。 原因は、足が器具用ソケットのスリーブ部に当たったことにより、ガス機器からガスコードが外れ、漏えいしたガスが業務用めんゆで器の火により着火したものと推定される。 なお、器具用ソケットは、機器から外れてもガスが漏れないように安全弁を有しているが、ガスの流れとは逆向きに取り付けられたため、安全弁が作動しなかった。	その他(器具用ソケット)	日東工器(株)	器具用ソケット 不明	平成21年3月31日掲載

簡易 (LPG)	1/17	埼玉	0	0	0	<p>需要家が台所で調理中、ガスを使用していない状態で家庭用オーブンが着火し、上部にあった換気扇の油取りフィルター2枚を焼損した。</p> <p>原因は、機器本体の制御基板上に何らかの要因で水分が付着して短絡したことからマイコンが誤信号を発生、電磁弁と点火器が作動、ガスが流出し着火したものと推定される。</p>	家庭用オーブン	テガ三洋工業株式会社	DR201E 90.9-103167 1990年7月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/20	神奈川	0	0	0	<p>修理業者が屋外式風呂釜の修理を行い、試運転(自動お湯張り)により風呂のお湯をはった状態のまま作業終了したところ、約30分後に大きな音がして、湯沸器の一部が焼損した。</p> <p>原因は、ガスパイプの抜け止めビスが締め付けられておらず、ガスパイプの組立作業不備により、ガスパイプ接続部からガスが漏えいし、自動保温動作に入ったときの点火時のスパークにより着火したものと推定される。</p>	風呂釜(屋外式)	(株)ノーリツ	GT-2010ARX 1996年10月製	平成21年3月31日掲載
LP (LPG)	1/22	神奈川	0	0	0	<p>需要家がコンロを使用するため点火したところ、コンロ後部で小さな炎が上がり、ガス栓を閉めて消火した。その後、再度ガス栓を開けて点火したところ、コンロ後部のゴム管部から30～40cmの炎があがり、ゴム管とヒューズソックのツマミが焼損した。</p> <p>原因は、何らかの原因によりゴム管に生じた穴からガスが漏えいし、コンロの火により着火したものと推定されるが、調査中。</p>	ゴム管	(株)ブリヂストン	不明 平成17年製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/24	東京	0	1	0	<p>業務用店舗のアルバイト従業員が瞬間湯沸器を使用していたところ、CO中毒となった。</p> <p>原因は、多量の粉状の埃と油が燃焼用ファン等に堆積したことにより高濃度のCOが発生し、この状態で換気ダクトファンを稼働させずに湯沸器を使用したことにより、機器上部にある排気フードの安全装置が働くまでの間に厨房内にあふれた排ガスの影響によりCO中毒となったものと推定される。</p>	瞬間湯沸器(強制排気式)	(株)ノーリツ	GQ-2421WZ-HP-2 (東京ガス品名:NR-A524-HP-L) 2003年4月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/26	千葉	0	0	0	<p>需要家が一口コンロに点火したところ、ゴム管から出火し、ゴム管の一部が焼損した。</p> <p>原因は、一口コンロを移動又は操作した際に、一口コンロとゴム管の接続部に力が加わってゴム管が抜けかかったことにより、漏えいしたガスが一口コンロの火により着火したものと推定される。</p>	ゴム管(迅速継ぎ手なし)	(株)ブリヂストン	不明 不明	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/26	東京	0	0	0	<p>需要家が何度か繰り返し点火操作を行ったところ、BF式風呂釜のケーシングが変形した。</p> <p>原因は、点火不良のため繰り返し点火操作を行ったことにより未燃ガスが機器内部に充満し点火時に着火したものと推定される。</p>	風呂釜(密閉式)	(株)ノーリツ	GUQ-5A (東京ガス品名:NR-705BFDPZ) 1998年10月製	平成21年3月31日掲載

一般 (13A)	1/28	神奈川県	0	0	0	<p>需要家がシャワー使用後に浴槽水を排水してから、風呂釜の点火操作を行ったが着火せず、点火操作を繰り返した後にシャワーを使用したところ、風呂釜内部から大きな炎と黒い煙が見え、風呂釜の水抜き栓が溶解した。</p> <p>原因は、浴室の排水不良によりCF式風呂釜内部が冠水状態となっていることに気付かずに点火操作をして給湯操作を行ったことにより、一次空気口からあふれたガスがパイロットバーナーの火により着火したものと推定される。</p>	風呂釜(自然排気式)	(株)タイヘイ	TH-HF705S-4 1996年12月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	1/30	東京都	0	0	0	<p>需要家が衣類乾燥機を使用していたところ、保護カバーが焼損した。</p> <p>原因は、器具用プラグの差し込みが不完全であり、さらにガス栓を接続するときにガスコードを引っ張って器具用プラグの接続が緩んだことにより、漏洩したガスが衣類乾燥機の火により着火したものと推定される。</p>	その他(器具用プラグ)	日東工器(株)	器具用プラグ 2007年製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	2/12	東京都	0	0	0	<p>需要家が小型湯沸器を使用していたところ、火が出て、小型湯沸器の電池ケースが焦げた。</p> <p>原因は、小型湯沸器に接続されている金属可とう管の袋ナット(器具側)に緩みがあったことによりガスが漏洩し、漏洩したガスが小型湯沸器の点火時の火により着火したものと推定される。</p>	金属可とう管	不明	金属可とう管 不明	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	2/13	東京都	0	0	0	<p>ガス事業者の協力企業が需要家からの依頼により風呂釜の修理に出張したところ、風呂釜のケーシングが変形していた。</p> <p>原因は、需要家から当時の使用状況を問診した内容と異なるものの、ケーシングの変形箇所から、風呂釜の点火操作時に誤って点火つまみを消火位置の方向へ中途半端に戻したことにより口火が消火し、それに気付かず点火つまみを風呂側に回したため、立ち消え安全装置が作動するまでの間にガスが機器内部に充満し、再度風呂釜の点火操作を行った際に充満したガスが着火したものと推定される。</p>	風呂釜(密閉式)	高木産業(株)	TP-DPS51 (東京ガス品名: TP-705BFDPA-SL) 2006年10月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	2/16	神奈川県	0	0	0	<p>需要家がBF式風呂釜の口火からシャワーに点火つまみを回したものの、火が着かなかつたため再度点火操作を行ったところ、大きな音がして風呂釜のケーシングが変形した。</p> <p>原因は、需要家がBF式風呂釜の点火操作を行った際に口火が着いていないことに気付かず、その状態で点火つまみを数十秒押し続けていたため、機器内部にガスが充満し、再度点火操作時に着火したものと推定される。</p>	風呂釜(バランス外壁式)	(株)ノーリツ	GUQ-5A 2007年6月製	平成21年3月31日掲載
一般 (13A)	2/21	神奈川県	0	0	0	<p>需要家が、風呂釜を追い炊きした後、いったん口火の状態にしてからシャワーを使用し、その後、浴槽のお湯がぬるくなったので再度追い炊きをしたところ、しばらくして大きな音がして風呂釜のケーシングが変形した。</p> <p>原因はシャワー使用後につまみを種火位置に戻した際に、戻しすぎて種火が消火してしまい、さらにその状態に気付かずに追い炊き操作を行ったことで、機器内部に未燃ガスが充満して、異常着火したものと推定される。</p>	風呂釜(バランス外壁式)	株式会社ノーリツ	NR-705BFDPA 2001年3月製	平成21年7月31日掲載

一般 (13A)	2/23	東京	0	0	0	<p>需要家が口火からシャワーに点火つまみを回したところ火が着かなかったため、再度点火操作を行ったところ大きな音がし風呂釜の一部が変形した。</p> <p>原因は、たね火(ツマミ位置:2)からシャワー(ツマミ位置:3)にしたところメインバーナーに火が移らなかった事から機器内部に未燃ガスが充満し、その後点火操作を行ったことから異常着火したものと推定される。また、メインバーナーに火が移らなかった要因としては、当該機器使用中もしくは使用直前に当該機器が冠水した事により、メインバーナーに水分が付着したこと等と推定される。</p>	風呂釜(バランス外壁式)	株式会社ノーリツ	NR-705BFDZ 2008年8月製	平成21年7月31日掲載
LP (LPG)	2/25	東京	0	0	0	<p>共同住宅で、販売事業者が供給開始時点検・調査の際、風呂釜の点火試験中に爆発がおきた。原因は、風呂釜内に滞留していたガスに引火し、爆発がおきたものと推定されるが、詳細調査中。</p>	密閉(BF)式風呂釜	高木産業(株)	TP-DPS40 (2005年製)	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	2/27	東京	0	0	0	<p>需要家が自動お湯張り機能を使い浴槽にお湯が入り終わった後、一度大きな音がして、その後、入浴しシャワーを出したがお湯にならなかった。そのときも大きな音がしたため給湯暖房機を確認すると、前面カバーの一部が変形していた。</p> <p>原因は給湯ファンの羽根(樹脂製)が割れており、この状態で使用すると点火消火動作時の異常着火防止工程(燃烧室内の空気を置換)における風量が不足するため、燃烧が安定せず機器は停止しリモコンにエラーが表示される。需要家がエラー表示されていたにもかかわらず、再点火時にリモコンの運転スイッチを一度切り、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溜まり偶発的に異常着火して機器前面カバーの一部が変形したものと推定される。</p>	瞬間湯沸器(屋外式)	松下電器産業株式会社	AT4203ARSA W3QU-F 2004年11月製	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	3/3	東京	0	0	0	<p>需要家が追い焚きをしていてシャワーに切り換えたが、お湯にならないため、再度点火操作を行った時に大きな音がし、機器の一部が変形した。</p> <p>原因は、風呂の追い焚きを使用中にシャワーに切り換えるため点火つまみを口火の位置に一旦戻す際に、誤って消火位置の方向に中途半端に戻したため、口火が消えてしまった。それに気付かず直ぐに点火つまみをシャワー側に回したことにより、電磁弁が閉弁するまでの間にメインバーナーから未燃ガスが放出され、機器内部にガスが充満し、その状態で再度点火操作を行ったため異常着火したものと推定される。</p>	風呂釜(バランス外壁式)	株式会社ノーリツ	GUQ-5A 2006年12月製	平成21年7月31日掲載
LP (LPG)	3/3	千葉	0	0	0	<p>一般住宅において、消費者がストーブに点火したところ、しばらくしてから末端ガス栓側のゴム管口接続形迅速継手とゴム管接続部から出火した。原因は、何らかの原因でゴム管の接続部から漏れ出したガスにストーブの火が引火したものと推定されるが、詳細調査中。</p>	ゴム管	(株)ハーマン	不明	平成21年7月31日掲載

一般 (13A)	3/14	神奈川	0	0	0	<p>需要家が床ガス栓でガス臭気を感じ、マッチの火を近づけたところ一瞬火が着いてガスコードを焼損した。</p> <p>原因は、ガス栓内部(摺動部等)の異常により開栓状態時に少量のガス漏れが発生していたところに、需要家が漏れを確認するためマッチの火を近づけたため引火したものの。</p>	ガス栓(床埋込型ガス栓)	ミツワガス機器株式会社	床埋込型ガス栓 昭和40～52年頃	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	3/14	東京	0	0	0	<p>需要家が浴室でシャワーを浴びていたところ気分が悪くなり脱衣所で倒れ病院へ搬送された。</p> <p>原因は、共用廊下のPS(パイプシャフト)に設置されているRF式給湯器のCO測定をすると高濃度のCO(5分後0.22%)が発生していた。また、給湯器排気口の吹き出し口はPSの屋外開口部に向かっていないため排気ガスがPS内に滞留しやすい設置状況にあった。さらに、PSには天井裏につながるとされる隙間があり、浴室と台所につながる換気ダクトの屋外トップはPS内にあった。事故発生当時、低気圧の影響で最大瞬間風速が20m/sを超える気象状況であり、湯沸器からCOを含んだ排気ガスが強風により押し戻され天井裏や換気ダクトトップより浴室内に流れ込んだため、軽度のCO中毒になったものと推定される。</p>	瞬間湯沸器(屋外式)	リンナイ株式会社	RUA-24W 1990年11月	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	3/16	東京	0	0	0	<p>需要家が炊飯器を使用中、目を離れた際に炊飯器より出火しガス炊飯器及びガス炊飯器周辺の一部が破損した。</p> <p>原因は、需要家が炊飯器にガスコードを接続した状態で別室に移動する際、何らかの過大な衝撃がガスコード機器側ソケット部に加わり、当該ソケット部が破損したため少量の漏れた未燃ガスに炊飯器の点火時の炎が引火しガス炊飯器及びガス炊飯器周辺の一部が焼損したものと推定される。</p>	ゴム管(迅速継ぎ手有り)	日東工器(株)	不明 1996年4月	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	3/19	東京	0	0	0	<p>需要家がやかんでお湯を沸かしている時にこんろの点火つまみ付近から発火しつまみの一部が溶けた。</p> <p>原因は、バーナーノズルと器具栓用つまみを固定する部品の右側ビスが外れており、左側ビスはゆるんだ状態であったため、ガス通路部に隙間が生じて、ガス通路部の隙間から少量の漏れた未燃ガスにこんろ点火時のスパークあるいはバーナーの炎が引火したものと推定される。</p>	家庭用こんろ	リンナイ(株)	RB4-T 1980年3月	平成21年7月31日掲載
LP (LPG)	3/19	埼玉	0	0	0	<p>工場の二階にある湯沸器の点火時に、何らかの原因で漏れしていたガスに引火したため従業員が手や顔に軽い火傷を負った。原因詳細は調査中。</p>	湯沸器	リンナイ株式会社	RUS-V51 (2006年3月製)	平成21年7月31日掲載

一般 (13A)	3/23	神奈川	0	0	0	需要家が給湯器を使用したら大きな音がした。 原因は、外装工事事業者が塗装工事のために当該風呂釜給湯器をビニールシートで養生する際、吸排気口も閉塞したため燃焼不良となり機器内部に滞留した未燃ガスに繰り返し点火操作を行ったため、異常着火したものと推定される。	風呂釜(屋 外式)	(株)ノーリ ツ	GT-164W 1993年7月	平成21年7月31日掲 載
LP (LPG)	3/28	神奈川	0	0	0	需要家が二重こんろ使用中にホースエンド接続付近のゴムホースから出火した。 原因は、熱い油がゴムホースに付着するなど、経年劣化によりホースに亀裂が生じ漏れたガスにこんろの火が着火したものと推定される。	ゴムホース	不明	不明	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	3/30	東京	0	0	0	需要家が洗面所に設置してある湯沸器を使用中に大きな音がしてFF式給湯器の全面カバーが変形した。 原因は、外装工事事業者が塗装工事のために当該給湯器給気口を養生シートで塞いだ状態で点火したため、給気不足となり正常に点火出来ず未燃ガスが機器内部に滞留し、再点火動作が行われたため異常着火が起き、当該機器の全面カバーが変形したものと推定される。	瞬間湯沸 器(強制排 気式)	(株)ハーマ ン	YS-1618 1992年4月	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	3/30	神奈川	0	0	0	需要家が給湯器を使用していた時に大きな音がしてRF式風呂釜の全面カバーがふくらんで変形した。 原因は、外装工事事業者が塗装工事のためにRF式風呂釜をビニールシートで養生した際、給排気口も閉塞したため給油使用時に着火不良となり機器内部に未燃ガスが充満し再点火時のスパークにより異常着火したものと推定される。	風呂釜(屋 外式)	パロマ工業 (株)	FH-20AWD 1998年2月	平成21年7月31日掲 載
LP (LPG)	4/1	埼玉	0	0	0	需要家が風呂釜を使用中に異常音がしてケーシングが変形した。 原因は、追い焚き状態で一晩放置したり、風呂釜が冠水するといった誤った使用がされたことにより着火不良となっていたところ、繰り返し点火操作を行ったため風呂釜内に未燃ガスがたまり異常着火したものと推測される。	風呂釜	(株)タイヘイ	DPS-751B-L 2006年6月	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	4/3	東京	0	0	0	需要家が、台所に設置してある給湯器を使用中に大きな音がしてFF式湯沸器(レンジフード一体型)の全面カバーが変形した。 原因は、外装工事事業者が塗装工事のために当該給湯器の排気口部を養生シートで閉塞したため当該機器を点火した時にバーナーへの燃焼用空気が供給されず未燃ガスが機器内部に滞留した状態で運転操作が繰り返し行われたため、異常着火が発生し当該機器の全面カバーが変形したものと推定される。	瞬間湯沸 器(強制排 気式)	パナソニッ ク(株)	GW-5RH5F 2000年10月	平成21年7月31日掲 載

一般 (13A)	4/8	神奈川	0	0	0	<p>需要家が給湯を使用した時に大きな音がしてRF式風呂給湯器の全面カバーの一部が変形し機器内部より水漏れした。</p> <p>原因は、水通路部品より水漏れがあり左底面に位置するガス通路部の曲がり部に水滴落下等が長期間継続したためガス通路部の防錆力が低下し腐食進行して穴あきに至り漏れ出たガスに給湯器使用時に動作する点火装置のスパークにより引火したものと推定される。</p>	風呂釜(屋 外式)	(株)ノーリ ツ	GT- 1611SARX 1996年6月	平成21年7月31日掲 載
LP (LPG)	4/9	神奈川	0	0	1	<p>一般住宅において、コンロを使用するため点火したところ、コンロ後部で発火し、1名が火傷(軽傷)を負った。原因は、何らかの要因で、コンロ側のゴム管が緩んでしまい、ガスが漏えいし、コンロの火が引火したものと推定されるが、詳細は現在調査中。</p>	家庭用こん ろ	リンナイ(株)	ハオME650 GF(2007年10 月製)	平成21年7月31日掲 載
LP (LPG)	4/10	神奈川	0	0	0	<p>需要家が入浴していたところ、パイプシャフト内に設置してある屋外式給湯器から大きな音がして、煙とガス臭を感じた。</p> <p>原因等は調査中</p>	給湯器(屋 外式)	パロマ工業 (株)	PH-1600SS3 1990年7月	平成21年7月31日掲 載
LP (LPG)	4/13	神奈川	0	0	1	<p>福祉施設の厨房において、回転釜に点火した際、爆発し、1名が火傷を負った。原因は前日の作業終了時に種火コックを閉止せず元栓を閉止したことにより種火コックが開いたままであったため、事故当日、元栓を開けてから点火するまでの間にガスが漏えいし、このガスに点火時の火が引火したものと推定される。</p>	業務用煮 炊釜	日本調理機 (株)	DGK-30C-F (2002年3月 制)	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	4/17	東京	0	0	0	<p>需要家がコンロ使用中にガス栓付近から出火し、ガス栓に接続されたゴム管用ソケット及びソフトコードが一部損傷した。</p> <p>原因は、ゴム管用ソケットの差込みが不完全であり、接続箇所より少量のガスが漏れコンロの炎が着火したものと推定される。</p>	ゴム管用ソ ケット及び ソフトコード	不明	不明	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	4/22	茨城	0	0	0	<p>需要家が炊飯中にガス炊飯器から炎が上がりガス接続口付近が焦げた。原因は、ガス接続口(アルミダイカスト)が異常に腐食しており、ガス接続口が腐食の進行により強度不足になったところに何らかの外力が加わり亀裂が発生し、漏れたガスに炊飯器のバーナーの炎が引火したものと推定される。</p>	ガス炊飯器	リンナイ (株)	RR-05MRT 2007年10月	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	5/4	神奈川	0	0	0	<p>需要家が、衣類乾燥機が着火しないため、繰り返し点火操作をしたところ煙が出て衣類乾燥機側面の吸気フィルターの一部が焼損した。</p> <p>原因は、機器内部の排湿ファンを回転させる丸ベルト(ファンベルト)が破断しており、排湿ファンが動作しない状態で点火操作を行ったことから着火不良となり、繰り返しの点火操作を行ったため、機器内部に未燃ガスが充満し、異常着火したものと推定される。</p>	その他家 庭用(衣類 乾燥機)	パナソニッ ク株式会社	NH-G40A2 1995年9月	平成21年7月31日掲 載

一般 (13A)	5/9	神奈川	0	0	0	<p>需要家が、給湯を使用しようとしたところエラーコード表示がでたが繰り返し点火操作を行うとに大きな音がしてRF式風呂釜給湯器の全前カバーの一部が変形した。</p> <p>原因は、当該機器の排気トップが養生により閉塞され、着火不良となり安全装置が作動してエラー表示が出ていたものの繰り返しの点火操作を行ったため、未燃ガスが機器内部に充満し、異常着火により全前カバーの一部が変形したものと推定される。</p>	風呂釜(屋 外式)	(株)ノーリ ツ	GT2412SAWX -TB 1997年12月	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	5/9	神奈川	0	0	0	<p>需要家が給湯を使用したときに大きな音がしてRF式風呂釜給湯器の全前カバーの一部が変形した。</p> <p>原因は、当該機器の排気トップが養生により閉塞され、着火不良となり安全装置が作動してエラー表示が出ていたものの繰り返しの点火操作を行ったため、未燃ガスが機器内部に充満し、異常着火により全前カバーの一部が変形したものと推定される。</p>	風呂釜(屋 外式)	(株)ノーリ ツ	GT2412SAWX -TB 1997年12月	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	5/11	東京	0	0	0	<p>需要家が給湯の着火が悪かったため繰り返し点火操作を行ったところ直後に大きな音がしてFF式給湯暖房機の全前カバーの一部が変形した。</p> <p>原因は、FF式給湯暖房機の給排気トップが養生シートで覆われていた影響から点火不良となり、繰り返し操作を行ったために未燃ガスが機器内部に充満し、異常着火したものと推定される。</p>	瞬間湯沸 器(FF式給 湯暖房機)	パナソニッ ク(株)	AD-200FFA 2009年3月	平成21年7月31日掲 載
LP (LPG)	5/15	栃木	0	0	0	<p>共同住宅において、消費者が料理中にガス栓付近から出火し、ガス栓に引火し、ガス栓、ガス置台、耐火パネルの一部を焼損した。原因は、消費者が2口ガス栓の予備側を誤開放したことにより、ガスが漏えいし引火したものと推定されるが、詳細は現在調査中。</p>	末端ガス栓	矢崎総業 (株)	タ-LPG F (2001年1月製)	平成21年7月31日掲 載
一般 (13A)	5/19	東京	0	0	0	<p>需要家が10分程度シャワーを使用していたら気分が悪くなり給湯栓を閉めたところで記憶がなくなって病院へ搬送された。</p> <p>原因は、風呂釜が高濃度のCO(1.4%)が発生する状態にあったこと、また、外気に面した浴室内の窓を閉めた状態で浴室ドアの吸気口に目張りをしており、浴室は密閉に近い状態であったため燃焼排気ガスのドラフト効果が得られずバフラーからCOを含んだ燃焼排気ガスがあふれ出てきたものと推定される。</p>	風呂釜(自 然排気式)	(株)世田 谷製作所	TA-CU-126ST 1995年8月	平成21年7月31日掲 載
簡易 (LPG)	5/20	茨城	0	0	0	<p>需要家がBF式風呂釜に種火を着けようとしたが、正常に着火せず操作を繰り返したところ、異常着火し風呂釜が破損した。</p> <p>原因は、繰り返し点火操作を時間を空けずに操作したため、未燃ガスが風呂釜内に滞留したものと推定される。</p>	風呂釜(バ ランス外壁 式)	リンナイ (株)	RBF-SRDP- FX-R1 2002年12月	平成21年7月31日掲 載

一般 (13A)	5/21	神奈川	0	0	0	<p>需要家が追焚きを操作して1分位したら「ボン」と音がして、機器の下から出火し当該機器の水抜き栓が焦げた。</p> <p>原因は、排水不良により当該機器が冠水した状態にて、追焚きを使用したことにより一時的に炎あふれの状態となり、機器内部の水抜き栓及び配線の一部が焼損したものと推定される。</p>	風呂釜(バランス外壁式)	株式会社 ガスター	SR-133SDX 1999年10月	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	5/26	東京	0	0	0	<p>需要家が、風呂釜を点火操作を行った時に異常音がしてBF式風呂釜のケーシングの一部が変形していることを確認した。</p> <p>原因は、給湯側の口火が着いていたものの点火つまみを消火位置に戻し、再度、給湯側の点火操作を行ったときに着火していないことに気付かず、点火つまみを給湯位置に回し給湯栓を開けたため、電磁弁が閉弁するまでに未燃ガスが流出した。この状態で、再点火操作を行ったことにより、異常着火したものと推定される。</p>	風呂釜(バランス外壁式)	高木産業 株式会社	TP-DPS40 1995年8月	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	5/27	東京	0	0	0	<p>需要家が、シャワーを2～3分使用した時に屋外の給湯器から大きな音がして、RF式給湯暖房機の前面カバー及びパイプシャフト扉の一部が変形した。</p> <p>原因は、何らかの要因により排気トップや給気通路部が塞がれた影響等から、燃焼バランスが崩れたために未燃ガスが機器内部に充満し、給湯使用時のスパークにより異常着火し、前面カバーの一部が変形したものと推定される。なお、当該建物は外壁補修工事を行っていたが、外壁補修工事担当者に事故発生当時の状況を確認したところ、当該機器ならびに排気トップを養生シート等により塞いでいないということであった。</p>	瞬間湯沸器(屋外式)	株式会社 ノーリツ	GTH- 2413AWXH-H 2000年1月	平成21年7月31日掲載
一般 (13A)	5/28	東京	0	0	0	<p>需要家が、BF式風呂釜の点火操作を行ったとき、口火は点火するがメインバーナに点火せず、数回点火操作を行った後に異常音がしてBF式風呂釜ケーシングの一部が変形した。</p> <p>原因は、冠水により風呂メインバーナ炎口部に水膜が形成され、口火には着火したが、点火つまみを風呂側へ回した際、水膜の影響によりメインバーナに火が着いていないことに気づき、点火つまみを消火位置に戻すまでの間、機器内部に未燃ガスが放出され、再点火操作を行った際の口火が引火し異常着火したものと推定される。</p>	風呂釜(バランス外壁式)	高来産業 株式会社	TP-A851 1991年5月	平成21年7月31日掲載

一般 (13A)	5/31	東京	0	0	0	<p>需要家が購入したコンロの接続を需要家自ら行い、コンロでお湯を沸かしていたところコンロ側面から炎が出てコンロに接続されているソフトコードの一部が焦げ、コンロ側面が変色した。</p> <p>原因は、コンロにソフトコードを接続した際、器具栓側のソフトコードが差込不足となっていたためそこから漏れた少量の未燃ガスにコンロの火が引火したものと推定される。</p>	ゴム管(迅速継ぎ手なし)	不明	不明	平成21年7月31日掲載
-------------	------	----	---	---	---	---	--------------	----	----	--------------