

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	機種・型式	事業社名	事故発 生場所	被害概要					事故の内容	事故の原因	再発防止策	備考
							死亡	重症病	軽傷病	CO中毒	火災				
A1G13- 112	2013/12/25	2014/1/28	カセットこんろ	KC-322	(株)ニチネン(輸入 事業者)	福島県					○	当該製品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。			
A1G13- 109	2013/12/22	2014/1/16	ガス給湯付ふろがま (LPガス用、屋外式)	GRQ-161SA	(株)ノーリツ	和歌山県					○	当該製品を操作したところ、リモコン表示が消えたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。現在、原因を			平成19年6月9日からリコール実施。改修率 40.9%
A1G13- 106	2013/11/29	2013/12/26	ガス給湯付ふろがま(L Pガス用)	GJ-C20T2	松下電器産業(株) (現パナソニック (株))	埼玉県					○	当該製品を汚損し、周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。			12月12日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A1G13- 101	2013/11/20	2013/12/17	ガスふろがま用パー ナー(都市ガス用)	TA-OK270UET	(株)世田谷製作所	大阪府					○	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。事故原因は、現在、調査中であるが、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。			11月22日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済 11月28日に消費者安全法の重大事故等として公表済 平成19年4月19日からリコールを実施。改修率 73.2%
A1G13- 099	2013/11/12	2013/12/12	ガス給湯付ふろがま(L Pガス用、屋外式(RF 式))	FH-1600MS	パロマ工業(株)(現 (株)パロマ)	千葉県					○	当該製品を使用後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。事故原因は、現在、調査中であるが、長期使用による熱疲労によって燃焼室部分の一部にひびが生じ火炎の一部が吹き出した際、ひびの発生場所が過熱防止装置の作動する範囲から外れたことにより過熱防止装置の作動が遅れ、機器の背面が過熱され、火災に至ったものと考えられる。			製造から25年以上経過した製品。平成3年3月23日からリコールを実施。回収率 90.6%実施
A1G13- 092	2013/10/06	2013/11/26	ガストーチ	EC-300	榮製機(株)	群馬県					○	当該製品を点火して七輪に近づけたところ、当該製品から炎が上がり、当該製品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。			
A1G13- 090	2013/10/14	2013/11/26	ガスふろがま用パー ナー(都市ガス用)	TA-OK270UET	(株)世田谷製作所	大阪府					○	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。事故原因は、現在、調査中であるが、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられ			10月15日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済。10月24日に消費者安全法の重大事故等として公表済。平成19年4月19日からリコールを実施。改修率 73.2%
A1G13- 089	2013/09/24	2013/11/26	ガスコンベクションレ ンジ(都市ガス用)	RBR-U12E	リンナイ(株)	東京都					○	当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。			
A1G13- 082	2013/09/26	2013/10/09	ガスふろがま(都市ガス 用、屋外式(RF式))	R137B((株)ハー マンブランド:YF702)	(株)世田谷製作所 ((株)ハーマンブラン ド)	大阪府					○	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。事故原因は、現在、調査中であるが、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。			平成19年4月19日からリコールを実施(改修率72.4%)9月27日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済10月3日に消費者安全法の重大事故等として、公表済

尚、このデータは暫定データのものも含まれていますので後日変更・削除される場合もありますのでご了承下さい。
 注意)人的被害概要 重症病:治療に要する期間が30日以上を負傷・疾病又は後遺障害
 軽傷病:治療に要する期間が30日未満の負傷・疾病

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	機種・型式	事業社名	事故発生場所	被害概要					事故の内容	事故の原因	再発防止策	備考	
							死亡	重傷病	軽傷病	CO中毒	火災					
A1G13-080	2013/09/16	2013/10/09	ガスふろがま(都市ガス用、屋外式(RF式))	R137B(東京ガス(株)ブランド:ST-913RFA)	(株)世田谷製作所(東京ガス(株)ブランド)	茨城県					○	当該製品に点火後、異臭に気付き確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。事故原因は、現在、調査中であるが、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。			平成19年4月19日からリコールを実施。改修率72.4%。9月17日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済。9月27日に消費者安全法の重大事として公表済。	
A1G13-079	2013/08/24	2013/10/09	カセットボンベ	010004	コールマンジャパン(株)(輸入事業者)	静岡県		2				○	当該製品が破裂し、2名が火傷を負った。事故発生時の状況を含め、現在、原因を調査中。			事業者が事故を認識したのは、9月11日。カセットこんろに関する事故(A201300440)と同一。
A1G13-077	2013/09/01	2013/10/09	カセットこんろ	KC-313	(株)ニチネン(輸入事業者)	静岡県					○	当該製品にカセットボンベを装着して点火したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。			9月20日に消費者安全法の重大事故等として公表済。	
A1G13-066	2013/07/01	2013/08/08	ガスこんろ(LPガス用)	RTS-4600GF	リンナイ(株)	群馬県	1				○	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。				
A1G13-063	2013/07/04	2013/08/08	ガスこんろ(LPガス用)	PA-E600CP-R	パロマ工業(株)(現(株)パロマ)	香川県	1		3		○	集合住宅の2棟を全焼、3棟を半焼する火災が発生し、1名が死亡、3名が負傷した。現場に当該製品があった。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。				
A1G13-062	2013/06/21	2013/08/08	ガス栓(LPガス用)	G913A-12P	光陽産業(株)	埼玉県					○	ガスこんろに点火したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。ガス機器を接続していない当該製品から漏洩したガスに引火した可能性を含め、現在、原因を調査中。			事業者が事故を認識したのは、7月11日。7月10日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済事故。7月11日に消費者安全法の重大事故等として公表済。	
A1G13-060	2013/07/03	2013/07/29	ガスふろがま用バーナー(都市ガス用)	TA-097UET((株)オカキンブランド:型式TA-097)	(株)世田谷製作所((株)オカキンブランド)	大阪府					○	当該製品を焼損する火災が発生した。事故原因は、現在、調査中であるが、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。			平成19年4月19日からリコールを実施(特記事項を参照)改修率72.4%。7月5日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済事故。7月11日に消費者安全法の重大事故等として公表済。	
A1G13-058	2013/06/29	2013/07/29	カセットこんろ	CB-RBT-A(岩谷産業(株)ブランド)	(株)旭製作所(岩谷産業(株)ブランド)(輸入事業者)	愛知県		2			○	飲食店で当該製品を使用中、炎が上がったため消火しようとしていたところ、しばらくして当該製品に接続したカセットボンベが爆発する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損、2名が負傷した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。			カセットボンベに関する事故(A201300242)と同一。	
A1G13-054	2013/05/27	2013/07/12	ガス栓(都市ガス用)	GV-FUL 1/2×10	日立金属(株)(輸入事業者)	神奈川県					○	ガスこんろから出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。何らかの要因により当該製品が破損し、当該製品から漏洩したガスに引火した可能性を含め、現在、原因を調査中。			事業者が事故を認識したのは、6月25日。5月31日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済事故。	
A1G13-041	2013/05/04	2013/06/17	ガス瞬間湯沸器(都市ガス用、屋外式)	OUR-160FP-2	(株)ガスター	東京都					○	当該製品を使用中、ブレーカーが作動し、その後、異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品を焼損した。現在、原因を調査中。				

尚、このデータは暫定データのものも含まれていますので後日変更・削除される場合もありますのでご了承下さい。
 注意)人的被害概要 重症病:治療に要する期間が30日以上を負傷・疾病又は後遺障害
 軽傷病:治療に要する期間が30日未満の負傷・疾病

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	機種・型式	事業社名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	事故の原因	再発防止策	備考
							死亡	重傷病	軽傷病	CO中毒	火災				
A1G13-040	2013/05/15	2013/06/17	ガスふろがま用バーナー(都市ガス用)	TA-OK097UET((株)オカキンブランド:型式TA-097)	(株)世田谷製作所((株)オカキンブランド)	大阪府					○	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。事故原因は、現在、調査中であるが、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。			平成19年4月19日からリコールを実施(特記事項を参照)改修率72.4%。
A1G13-039	2013/05/04	2013/06/17	カセットこんろ	K-29S	東邦金属工業(株)(輸入事業者)	沖縄県					○	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。			
A1G13-037	2013/04/02	2013/05/30	ガス瞬間湯沸器(LPガス用、屋外式)	PH-20KW5(50)	パロマ工業(株)(現(株)パロマ)	奈良県					○	当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。			事業者が事故を認識したのは、5月16日。
A1G13-033	2013/04/16	2013/05/30	ガス給湯付ふろがま(LPガス用、屋外式)	GT-2427SAWX	株式会社ノーリツ	千葉県		1				当該製品で追い焚き後、浴槽に入ったところ、熱湯で火傷を負った。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。			
A1G13-030	2013/04/04	2013/05/20	カセットこんろ	KC-315	(株)ニチネン(輸入事業者)	東京都					○	当該製品の着火操作を行ったところ、当該製品とカセットボンベの接合部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。当該製品に接続していたカセットボンベのリングキャップが外れていた。現在、原因を調査中。			事業者が事故を認識したのは、4月19日。
A1G13-029	2013/02/17	2013/05/20	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式)	RUF-V2405AW	リンナイ(株)	東京都					○	当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。			事業者が事故を認識したのは、4月11日。
A1G13-028	2013/03/17	2013/04/11	カセットボンベ	PB-250-I(岩谷産業(株)ブランド)	東邦金属工業(株)(岩谷産業(株)ブランド)(輸入事業者)	東京都					○	カセットこんろを使用中、カセットこんろに接続した当該製品が破裂する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。			3月29日に公表したカセットこんろに関する事故(A 201201057)と同一。
A1G13-027	2013/03/17	2013/04/11	カセットこんろ	AS-1(岩谷産業(株)ブランド)	(株)旭製作所(岩谷産業(株)ブランド)	東京都					○	当該製品を使用中、当該製品に接続したカセットボンベが破裂する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。当該製品の使用状況を含め、現在、原因を調査中。			
A1G13-021	2013/02/27	2013/04/04	カセットこんろ	KC-317	(株)ニチネン(輸入事業者)	神奈川県					○	飲食店で当該製品の着火確認を行ったところ、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。現在、原因を調査中。			3月7日に消費者安全法の重大事故等として公表済。
A1G13-016	2013/02/17	2013/03/14	カセットボンベ	CB-250-OR	岩谷産業(株)	滋賀県					○	他社製バーナーに当該製品をセットして使用中、バーナーと当該製品の接続部分から出火する火災が発生し、周辺を焼損した。現在、原因を調査中。			
A1G13-014	2013/02/14	2013/03/14	ガスふろがま用バーナー(LPガス用)	TA-OK270	(株)世田谷製作所	兵庫県					○	当該製品を使用中、異音に気付き確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。事故原因は、現在、調査中であるが、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整圧器)のダイヤフラム(ガスの供給圧力の変動に応じて動く弁)に亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、出火に至ったものと考えられる。			平成19年4月19日からリコールを実施(特記事項を参照)改修率72.1%。

尚、このデータは暫定データのものも含まれていますので後日変更・削除される場合もありますのでご了承下さい。
 注意)人的被害概要 重症病:治療に要する期間が30日以上を負傷・疾病又は後遺障害
 軽傷病:治療に要する期間が30日未満の負傷・疾病

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	機種・型式	事業社名	事故発生場所	被害概要					事故の内容	事故の原因	再発防止策	備考
							死亡	重症病	軽傷病	CO中毒	火災				
A1G13-010	2013/02/03	2013/03/01	エアコン(都市ガス用) (室外機)	RAG-SM506VJ	(株)東芝(現東芝キヤリア(株)に事業移管)	新潟県					○	当該製品を使用中、外出したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。			製造から15年以上経過した製品。
A1G13-007	2013/01/30	2013/02/22	ガス瞬間湯沸器(都市ガス用、屋外式(RF式))	PH-16CB	パロマ工業(株)(現(株)パロマ)	香川県					○	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。			2月1日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済事故。2月7日に消費者安全法の重大事故等として公表済。
A1G13-006	2013/01/20	2013/02/22	ガスこんろ(都市ガス用)	RTS-S336N-R	リンナイ(株)	福岡県					○	当該製品を使用中、その場を離れ戻ったところ、当該製品を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。			2月7日に消費者安全法の重大事故等として公表済。
A1G13-003	2013/01/14	2013/01/31	ガスふろがま(LPガス用、屋外式(RF式))	OK-AR型-LE	(株)オカキン	広島県					○	当該製品を使用後、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。			平成19年4月19日からリコールを実施(特記事項を参照)改修率72.1%。1月18日に経済産業省商務流通保安グループにて公表済事故。1月24日に消費者安全法の重大事故等として公表済。
A1G13-002	2013/01/02	2013/01/31	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式)	HOL-1670AQ(東京ガス(株)ブランド:型式 KG-A816RFWLB-RA)	(株)ガスター(東京ガス(株)ブランド)	東京都					○	当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。			

- ・A1G13-036…当該製品が出火原因ではないことが確認されたため削除した(14/01/29)。
- ・001, 004, 005, 009, 011, 012, 013, 017, 018, 019, 023, 024, 025, 026, 031, 043, 047, 048, 056, 059, 067, 069, …第三者委員会の判定(13/05/02, 13/12/09, 14/03/07)に基づきB1等へ移動(14/06/03)。
- ・008, 015, 020, 034, 035, 049, 051, 052, 057, 064, 065, 068, 070, 074, 076, 078, 083, 087, 091…第三者委員会の判定(14/06/09)に基づきB1等へ移動(14/06/16)。
- ・046, 075, 085, 093, 096, 110, 108…第三者委員会の判定公表(15/03/13)に基づきB1等へ移動(15/10/06)。
- ・022, 032, 038, 042, 044, 045, 050, 053, 055, 071, 072, 073, 081, 084, 086, 088, 094, 095, 097, 098, 100, 102, 103, 104, 105, 107, 111, 113…第三者委員会の判定公表(14/10/17)に基づきB1等へ移動(15/10/07)。
- ・061…第三者委員会の判定公表(15/06/19)に基づきB1等へ移動(15/10/09)。