

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.280	2011/12/31	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	ロ火ノズルの詰りにより、ロ火の炎が小さくなったことで、メインバーナーへの着火遅れとなり、機器前板に開いた腐食穴を通して、使用者がその熱気の影響を受けたと推定される。ロ火ノズルの詰りと機器前板に開いた腐食穴はともに経年劣化(約19年使用)によるものと推定される。	なし	あり(軽傷)	福岡県					
B2G11.00.279-2	2011/12/24	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	給湯器を使用したところ、異常音が出たがそのまま使用していた。翌日の朝も使用したが特に異常には気付かなかった。大掃除の為屋外へ出たところ器具内部に炎を発見した。	機器フロントカバーの変形と内部の焼損	無し	千葉県					
B2G11.00.278	2011/12/21	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	給湯器を使用したところ、異常音が出て、機器から火が出た。	機器フロントカバーの変形と内部の焼損	無し	東京都					
B2G11.00.277	2011/12/18	2012/04/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)(都市ガス用, FF式)	外壁塗装工事中で給排気トップが養生シートで覆われていた事で排気閉塞となり器具が異常着火した。	外装の一部変形	なし	大阪府					
B2G11.00.276	2011/12/17	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, FE式)	お湯を使用中に火災警報器が作動した。給湯器のフロントカバーに穴明きが発生した	器具内部損傷	なし	岐阜県					
B2G11.00.275	2011/12/16	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	・シャワー使用中にお湯の温度が急に高くなり、軽度な火傷を負った。(詳細調査中)	なし	あり(火傷)	大阪府					
B2G11.00.274	2011/12/16	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 卓上型)	こんろ使用中、火が消えたので再点火操作を繰り返していたところ、火力調節つまみ部より火が吹き出し、向いにあった炊飯器の一部が焼損したとのこと。	火力調節つまみ部一部溶解炊飯器の一部焼損	なし	広島県					
B2G11.00.273	2011/12/15 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、機器ケーシングの一部が変形していることを確認した。機器にガス漏れはなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。また、機器に冠水跡を確認した。原因は、冠水などで点火しにくい状態の時、点着火操作を繰り返したことで機内に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作で異常着火したものと推測した。(東京都品川区②)	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.272-2	2011/12/15 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼のお客様宅で、ふろがまケーシングが一部変形しているのを確認した。お客様より「点火時に、大きな音が出たことがあった。」と伺った。機器の確認で、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火時の誤操作で、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。(東京都板橋区)	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.271	2011/12/15 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。お客様より「追いたき点火の際、点火しない為、再点火した時、大きな音が出たことがあったが、変形には気付かなかった。」と伺った。機器を確認の結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火時の誤操作で、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。(東京都品川区①)	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.270	2011/12/15	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	器具を持ち上げたとき器具内部にかけた指先に切り傷を負った。	なし	あり(軽症)	兵庫県					
B2G11.00.269	2011/12/14 知	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	ガス会社の定期保安点検時に、外装変形を確認した。	外装の変形	なし	神奈川県					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.268	2011/12/13	2012/04/12	カセットボンベ	カセットこんろで鍋をおこなっていた際、新しいカセットボンベに取替え、装着したら炎が40cm上がった。回収したボンベを調べた結果、	なし	なし	東京都					
B2G11.00.267	2011/12/12	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	お客様が給湯器を使用中大きな音がしてケーシング等が変形した。	あり	なし	東京都					
B1G11.00.266	2011/12/06	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	調理油過熱防止装置の付いていない側のこんろバーナーで揚げ物調理を行い、その後消し忘れてその場を離れたために火災に至った。	機器周辺壁の汚濁とレンジフードの一部焼損	なし	大阪府					
A2G11.00.265	2011/12/06	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 組込型)	使用者が点火しようとしたところ、異常着火し軽度の火傷を負った。ガス事業者、消防、弊社の三者がそれぞれ機器の検証したところ異常が無かった。尚、消防は機器に毀損や異常が無く、周辺に焼損が無いことから火災認定していない。	なし	なし	神奈川県					
B2G11.00.264	2011/12/05 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	点火しなかったため修理依頼があり、確認すると前板が変形していた。調査の結果、機器に異常はなく、変形部でハーネスが前板に挟み込まれた状態だったことから、ハーネスを前板に挟んだ状態で閉めたことで前板が変形したものと推定。	機器一部破損	なし	東京都					
B2G11.00.263	2011/12/04	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	点火ができないとのことで修理出張時に機器内部が一部焼損していることが判明した。機器に冠水のあとがあることから冠水により燃焼中の炎が燃焼室から溢れて内部を焼損したものと推定されるが、再現試験では再現せず、冠水条件と風の複合要因によるものと推定されます。	機器一部破損	なし	大阪府					
B2G11.00.262-2	2011/12/02 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	点火不良との修理依頼を受け訪問したお客様宅にてBF式風呂釜の本体ケーシングの一部に変形と機器内部電装接続端子台の焦げを確認した。	外装の一部変形と機器内部部品の一部焦げ	なし	神奈川県					
B2G11.00.261-2	2011/11/28	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	お客様が給湯使用中に異常着火した。ケーシングが一部変形した。	外装ケーシングの一部変形	なし	千葉県					
B1G11.00.260	2011/11/25	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, CF式)	11/25家人が「風呂付近で臭う」とガス会社に連絡した。訪問確認により一部焼損跡を確認した。	器具焼損	なし	大阪府					
B2G11.00.259	2011/11/24	2012/04/12	ガス炊飯器(LPガス用)	炊飯器使用中、機器内部より煙が出た。	なし	なし	北海道					
B2G11.00.258-2	2011/11/21	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(LPガス用, FF式)	機器から異常音がしてケースが変形した。確認の結果、ガス・水回路に漏れはなく、点火動作・燃焼性能等にも問題はなかった。原因は、熱交換器部に結露跡や、バーナケースに水が垂れた跡が確認されたことより、結露水の影響で着火ミスを起こし、点火動作が繰り返され、異常着火に至ったと推測した。	機器変形	なし	岡山県					
B2G11.00.257	2011/11/19	2012/04/12	ガスオープン(都市ガス用)	オープン使用時に「火傷をした」と通報を受け、事故品を確認したところ、当該機器にガス漏れ等の異常はなく正常な状態でした。当該機器は立ち消え安全装置の無い機種のため、点火ミスに気づかずオープンドア開けるとオープン庫内に未燃ガスが滞留します。点火ミスに気付いた使用者が、滞留した未燃ガスに気付かず再度点火操作を行ったため、点火時のスパークが未燃ガスに異常着火し、熱風が吹き出し軽度の火傷を負うに至ったと推測します。	なし	あり	東京都					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.256-2	2011/11/18	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	機器が変形していることを確認した。お客様より「点火の際、数回の点火ミスの後、音がして機器が変形した」と伺った。確認の結果、水回路にわずかな漏れがあったが、ガス回路に漏れはなく、点火及び燃焼等、機器の性能に問題はなかった。原因として、「点火スパーク異常」「燃焼ファン異常」「排気閉塞」等が考えられたが、弊社ではいずれも異常は確認されず、不具合原因の特定には至らなかった。	機器変形	なし	奈良県					
B2G11.00.255	2011/11/17	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 卓上型)	こんろの点火操作をしたところ不着火であったが、何度も繰り返したことに加え、未使用のガス栓を開閉したことで再度点火操作したときに周辺に漏洩したガスに引火し、ガス栓を焼損した。	ガス栓の焼損	無し	岡山県					
B2G11.00.254-2	2011/11/16 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	ガス設備の定期保安点検に伺ったお客様宅でRF式風呂釜のフロントカバーの変形を確認した。お客様からは何時変形したか不明と伺った。	本体前面カバーの一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.253	2011/11/16	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(元止式)(都市ガス用, 開放式)	器具のバーナ内部に蜘蛛の巣が張られたことにより、着火時に異常燃焼となった。この影響でバーナ近傍の樹脂部品の一部が焼損したと推測。(詳細調査中)	拡大被害なし	なし	兵庫県					
B2G11.00.252-2	2011/11/15 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	新規開栓作業で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県					
B2G11.00.251	2011/11/15	2012/04/12	ガスふろがま(LPガス用, BF式)	需要家がシャワーを使用しようと種火の点火操作を約3回し点火確認用ゲージが約半分のところで点火したところ異音がして本体ケーシングが一部変形した。	製品一部破損	なし	広島県					
B2G11.00.250	2011/11/13 知	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	ガス設備の定期保安点検に伺ったお客様宅で機器の前面カバーの変形を確認した。	本体前面カバーの一部変形	なし	大阪府					
B2G11.00.249-2	2011/11/12	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, CF式)	ふろがまから煙が出て、機内の配線が一部焦げているのを確認した。機器を確認した結果、ガス2次回路のノズルホルダー底部が腐食し穴が開いており、過熱防止装置が溶断しガス回路は遮断状態であった。また、機内に冠水跡を確認した。原因は、永年冠水を繰り返したことでノズルホルダーが腐食し、漏れたガスに引火したことで、過熱防止装置や配線類の一部を焦がしたと推測した。	機器内部の一部が焦げる。	なし	東京都					
B2G11.00.248	2011/11/11	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	使用者からふろ釜が焦げたので点検して欲しい、との連絡を受けてガス事業者が確認したところ、ふろを沸かしている最中に浴槽の水が抜けて空焚き状態となり、循環パイプが焦げて、給水管が破裂して漏水していた。詳細調査の結果、安全装置が正常に接続されていなかったため空焚きを続け、機器の樹脂部が一部熱変形し、給湯熱交換器も加熱されたことで水管内部の圧力と温度が上昇し、樹脂製給水管に穴が開いたものと推定される。	機器一部破損ならびに給水管の破損および漏水。	なし	三重県					
B1G11.00.247	2011/11/11	2012/04/12	ガスふろバーナー(都市ガス用, CF式)	11/12ふろを沸かそうとしたがエラー表示され、ガス臭がした為、ガス会社に連絡した。訪問確認により焼損跡を確認した。	器具焼損	なし	大阪府					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.245	2011/11/07 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼のお宅で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器にガス漏れや、部品・配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。また機内に冠水跡を確認した。原因は、冠水の影響で点火しにくい状態であった可能性も含め、点着火操作を繰り返したことなどで機内に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.244-2	2011/11/04 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス使用の申し込みを受け、伺ったお客様宅にてBF式風呂釜の本体ケーシングの一部に変形を確認したと伺った。	外装の一部変形	なし	埼玉県					
B2G11.00.243	2011/11/04	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 卓上型)	ガスこんろの右バーナーと左バーナーの間にお茶を入れるプラスチック製容器を置いたまま右バーナーを使用し、消し忘れたため、プラスチック容器をが融けた。	無し	無し	静岡県					
B2G11.00.242-2	2011/10/31 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼のお客様宅で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.241-2	2011/10/31 知	2012/04/12	ガス給湯暖房機(都市ガス用, FF式)	修理依頼を受け、訪問したお客様宅で機器のフロントカバーの一部が変形していることを確認した。	フロントカバーの変形	無し	東京都					
B2G11.00.240	2011/10/31	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 卓上型)	清掃業者がガステーブルこんろ周辺を清掃していた所出火しこんろ周辺に置いていたまな板等に燃え移りガスこんろ、換気扇、壁の一部を焼損。	製品、換気扇、壁の一部焼損	なし	佐賀県					
B2G11.00.239	2011/10/29	2012/04/12	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)(都市ガス用)	一般家庭の台所にてテーブルコンロ横のガス栓とガスストープに接続しているホースの接続部より火が出たとのことで現場確認したところソフトコードと迅速継手の一部が焼損していた。原因は、迅速継手の差し込みが不完全な状態でガス栓を開き、ガスこんろを使用したため、漏洩したガスにこんろの炎が引火したものと推測。【詳細調査中】	ソフトコード及び迅速継手の一部焼損	なし	大阪府					
B2G11.00.238-2	2011/10/29	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	点火操作をしたが点火しなかった。5分程度時間をおいて再度点火操作を行った時に異常着火して、フロントカバーの下部が外れた。	機器フロントカバーとケーシングが一部変形	なし	滋賀県					
B2G11.00.237	2011/10/26	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	修理依頼で訪問したお客様宅で代替の給湯器を取付する際に機器背面の損傷を発見した。	本体背面の損傷と外壁に焦げ跡があり。	なし	宮崎県					
B2G11.00.236	2011/10/21 知	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	お湯が熱くならないとお申し出で、ガス事業者の協力企業が出張したところ、機器内部が一部焼損していた。調査の結果、機器使用中に冠水状態となり瞬間的に炎が溢れて端子台、ハーネスの一部を焼損したものと推定。	機器内部一部焼損	なし	東京都					
B2G11.00.235	2011/10/21 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器にガス漏れはなく、部品や、配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。お客様より「以前に、排水状態が悪いため、設備業者が改善したことがあった」と伺った。原因は、冠水などの影響で点火しにくい状態の時、点着火操作を繰り返したことなどで機内に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.234-2	2011/10/21	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用、CF式)	製品交換依頼のお客様宅で、ふろがま天板の一部の変色や、機内配線の一部が焦げているのを確認した。機器を調査した結果、ガス回路に漏れはなく、焼損部品の交換後は、性能に問題ないことを確認した。また、機内に冠水跡が確認した。原因は、冠水によりメインバーナへ正常にガスが噴出できず、ノズル部で溢れた未燃ガスが口火に引火し、機内の配線等を焼損したものと推測した。	機器内部の一部が焦げる。	なし	東京都					
B2G11.00.233	2011/10/20 知	2012/04/12	ガス迅速継手(都市ガス用)	ガス事業者殿の定期保安点検で、ガス炊飯器との接続部に使用されていたガス迅速継手のゴム管部に焼損跡を確認。事故原因は、長期間(37年)の使用によりゴム管部が劣化して微量のガスが漏洩して着火に至ったと推測。(詳細調査中)	器具の一部焼損	なし	東京都					
B2G11.00.232-2	2011/10/20	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	お客様より風呂点火時にボンと音がして風呂釜が変形、焦げ臭もしたとの連絡を受けガス事業者の緊急部署が訪問、調査したところBF釜のケーシングが一部変形しているのを確認した。	外装ケーシングの一部変形	なし	埼玉県					
B2G11.00.231-2	2011/10/19 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県					
B2G11.00.230-2	2011/10/19 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県					
B2G11.00.229	2011/10/19	2012/04/12	カセットこんろ	消費者が点火したところ20cm程度の炎がこんろの周囲に噴出した。消費生活センターでボンベ(事故時非純正品)を装着してみると、ガス漏れの音がした。	こんろ破損	無し	愛知県					
B2G11.00.228-2	2011/10/18 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式)	ガスメーターの検診に訪問したお客様宅でガス給湯付ふろがまの前面カバーの変形を確認した。2009年に外壁塗装工事を行ったが、変形には気付かなかったとの事を伺った。	本体前面カバーの一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.227-2	2011/10/17 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県					
B2G11.00.226	2011/10/13 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式)	ガス設備の定期保安点検に伺ったお客さま宅でRF式風呂釜のケーシング及びフロントカバーの一部に変形を確認した。調査の結果、変形はフロントカバーのみで、外圧による変形と推定される。	ケーシング、フロントカバーの一部変形	なし	東京都					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.225	2011/10/12 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	神奈川県					
B2G11.00.224-2	2011/10/12 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼を受け訪問したお客さま宅にて、BF式風呂釜の内部に焦げ(焼損)があるのを確認した。修理依頼は風呂の沸きが遅いとのことであった旨を伺った。	器具内部に焦げ	なし	神奈川県					
B2G11.00.223-2	2011/10/11 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼を受け訪問したお客さま宅にて、BF式風呂釜の内部に焦げ(焼損)があるのを確認した。修理依頼は風呂の沸きが遅いとのことであった旨を伺った。	器具内部に焦げ	なし	東京都					
A2G11.00.222-2	2011/10/10	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	午後6時ごろ、近隣の方より、給湯器から炎が出ているとの指摘を受けた。拡大被害、人的被害は有りませんでした。	器具焼損	無し	東京都					
B2G11.00.221-2	2011/11/08	2012/04/12	ガス給湯暖房機(都市ガス用, 屋外式)	ふろ給湯器を使用した時に異常音が出た。通報を受けたガス事業者が訪問し機器の前面カバーの変形を確認した。塗装工事用の養生シートで給湯器の排気口が覆われていた。塗装業者からは部屋の換気口と勘違いしシートで養生したとの事であった。	外装の一部変形	なし	兵庫県					
B2G11.00.220	2011/10/07	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(LPガス用, 屋外式)	建屋の大家さまより給湯器から火が噴いたので見て欲しいと連絡を受けた。ガス事業者が訪問し確認するも給湯器の排気口には煤の付着も無く、焦げ等も見られなかった。大家様が消防へ連絡したと伺った。	なし	なし	東京都					
B2G11.00.219	2011/10/07	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	繰返しの点火操作時に、バーナー以外の場所に着火した。	器具内部配線一部焼損	なし	埼玉県					
B2G11.00.218	2011/10/07	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	魚を焼くためにグリルを使用中、消し忘れたために、機器内に堆積した油脂分が着火した。	無し	無し	広島県					
A2G11.00.217	2011/10/06	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	グリルにて魚を焼いている時に、コンロを点火したら炎が高く上がったとのこと。異常燃焼したとの通報を受け機器を確認すると、コンロの天板裏側の一部に変色した痕を確認しました。【詳細調査中】	機器の一部焼損	なし	東京都					
B2G11.00.216	2011/10/05 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス使用申し込みのお客さま宅、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス・水回路に漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能や、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.215	2011/10/04 知	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	お湯にならないとの修理依頼を受けて、機器を確認したところケーシングが変形していた。経年使用によりパイロットノズル孔への埃付着の影響でパイロットバーナーの炎が小さくなり、メインバーナーへの火移りが遅れたために異常着火してケーシングが変形したものと推定されます。	機器一部破損	なし	東京都					

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.214	2011/10/04 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス使用申し込みのお客様宅、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス・水回路に漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能や、燃焼状態等に問題なかった。原因は、点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.213	2011/10/03	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, 屋外式)	ふろ釜を点火したら焦げた臭いを感じたため、リモコンで運転停止したが動かなかった。その後、屋外で確認すると本体から火が出ているので水を掛けて消火した。29年使用により熱交換器が煤で詰まっており、その状態で使用したため炎が溢れて内部の樹脂部品、シールパッキンおよびケーブルの被覆を焼損したものの。	機器の一部焼損	なし	神奈川県					
B2G11.00.212	2011/09/30	2012/04/12	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)(都市ガス用)	使用者がお湯を沸かすためにガスコンロに火をつけたところ、ガス栓付近から炎がでたので、ガス栓を止めて消火した。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態であったため、漏えいした微量のガスにガスこんろの炎が引火したものと推定。	機器一部焼損、 拡大被害なし	なし	愛知県					
B2G11.00.211	2011/09/28 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, CF式)	ふろがま内部の一部が焦げているのを確認し、機内に冠水跡を確認した。原因は、機器使用中冠水したことでノズルから未燃ガスが溢れて、口火の炎が引火し部品の一部を焦がしたものと推測した。	機器内部の一部 が焦げる	なし	神奈川県					
B2G11.00.210	2011/09/27	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	点火動作を繰り返し、点火確認の為、グリル扉を開け覗いた所、爆発着火し、風圧で眉毛がこげたとの事。	なし	なし	沖縄県					
B2G11.00.209	2011/09/26 知	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	長時間点火操作を繰り返したこと、もしくは給湯使用中に湯を流したまま、間違っ操作つまみを「止」位置まで回して一旦火を消した後、すぐに給湯の位置へつまみを回して点火操作をしたため、機器内に流出滞留したガスに点火装置のスパークが引火して、異常着火となって機器が変形したものと推測されます。	機器一部破損	なし	東京都					
A2G11.00.208	2011/09/26	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	ガス事業者様協力企業がユーザーより修理依頼を受け、訪問した所、天板に煤付着を確認天板を外し、点火操作を行ったところ、機器内部手前で炎を確認したとのこと。	器具焼損	なし	神奈川県					
B2G11.00.207-2	2011/09/25	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	ガス給湯器が着かないとの修理依頼で訪問した。ガス瞬間湯沸器を調査したところ機器内部の電装リード線の焦げを確認したとの事を伺った。	機器内部電装 リード線の焦げ	なし	東京都					
B2G11.00.206-2	2011/09/25	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	入浴中にシャワーを使用しようとしたところ異常着火し、BF式風呂釜のフロントカバーの下部が若干変形(浮き上がり)し、能力切替つまみが外れたとの事を伺った。	機器フロントカ バーの一部変形	なし	高知県					
B1G11.00.205-2	2011/09/24	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	シャワーを使おうとしたら、熱いお湯が出て火傷を負った。機器を調査した結果、ガス回路・水回路に漏れはなく、出湯性能等も仕様内で、正常であった。原因は、誤操作等の可能性が考えられた。	なし	左ひじ、左ひざの 火傷	埼玉県					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 製品事故判定第三者委員会 の調査結果	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害					
B2G11.00.204-2	2011/09/22	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, FF式)	修理依頼を受けた保育園の一室に設置している給湯器が変形していると連絡を受け確認したところ、FF式給湯器のフロントカバーの変形を確認した。当該建物は外壁塗装工事中であり、施工者からビニールシートにて当該機器の給排気部を養生したことを伺った。	フロントカバーの一部変形	なし	神奈川県				
B2G11.00.203-2	2011/09/21 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼を受け訪問したお客さま宅にて、BF式風呂釜のケーシングの一部に変形があることを確認した。お客様に問診したところ、変形については今まで気付かなかったとの事を伺った。	外装の一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.202-2	2011/09/20 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	修理依頼で訪問したお客様宅でガス給湯付きふろがまの本体前面カバーの変形を確認した。お客様からは強風時に立ち消えを起したことはあるが、変形には気付かなかったとの事を伺った。(10階)	本体前面カバーの一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.201-2	2011/09/20 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	他室でガス給湯付きふろがまの本体前面カバーの変形が確認された。同事故の発生について建物内を巡回し、機器前面カバーの変形を確認した。お客様からはいつ変形したか不明との事を伺った。(9階)	本体前面カバーの一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.200	2011/09/20	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	繰返しの点火操作で、機器内部配線が焦げ及び操作ボタンの一部が溶けた。	器具内焼損	なし	千葉県				
B2G11.00.199	2011/09/20	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ふろがま内配線の一部が焦げているのを確認した。機内に冠水跡があったことから、原因は、冠水した状態で機器を使用したため、メインバーナへのガスの噴出が妨げられ、機器手前側にあふれたガスが口火の炎に着火し、配線被覆の一部を焦がしたものと推測した。	機器内部の配線の一部が焦げる	なし	神奈川県				
B2G11.00.198-2	2011/09/15 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス設備の保安点検に伺ったお客様宅でBF式風呂釜のケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診した結果、1年前前に口火の着きが悪く、繰返し点火操作を行ったところ大きな音がしたが、本日の点検まで変形には気付かず。何時変形したかは分からないとの事を伺った。	外装ケーシングの一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.197	2011/09/12	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, FF式)	給湯器使用時、機器から大きな音がした。ガス事業者が現場確認した結果、外壁塗装工事用養生シートが給排気口を塞いだことによる異常着火と推定。	なし	なし	大阪府				
B2G11.00.196-2	2011/09/11	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	機器点火操作時大きな音がした。外装カバーが膨らんだので確認してほしいと連絡を頂いた。	外装の一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.195	2011/09/07	2012/04/12	ガス炊飯器(都市ガス用)	炊飯器を点火した際、接続部の器具用プラグ付近から火が出た為ガス栓を閉栓し消火した。	器具一部焼損	なし	神奈川県				
B2G11.00.194-2	2011/09/06 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス設備の保安点検に伺ったお客様宅でBF式風呂釜のケーシングの一部に変形を確認した。お客様へ問診した結果、異常な着火を起こした記憶は無く、変形についても本日まで気付いていなかったとの事を伺った。	外装の一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.193	2011/09/06	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	・コンロを使用後、暫くしてコンロ左側操作部が発火していたので需要家が消火した。	コンロの一部(点火ボタン)が変形	なし	千葉県				
B2G11.00.192	2011/09/03	2012/04/12	ガスレンジ(都市ガス用)	魚を焼くため当該オープン予熱を行った後、オープンの扉を開けた時に庫内から火(熱風)が出て軽度の火傷を負った。【詳細確認中】	なし	軽度の火傷	東京都				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 製品事故判定第三者委員会 の調査結果	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害					
B2G11.00.191-2	2011/09/03	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	9月3日午後9時ごろ、風呂使用中に大きな音がした。フロントカバーの变形とガス臭を確認した。	機器フロントカバーの变形	無し	東京都				
B2G11.00.189-2	2011/09/01 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス設備の保安点検に伺ったお客様宅でBF式風呂釜のケーシングの一部に変形を確認した。お客様へ問診した結果、何時変形したかは分からないとの事を伺った。	外装ケーシングの一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.188-2	2011/09/01 知	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	ガス使用の申請を受け、ガス開栓業務に訪問したお客様宅でガス瞬間湯沸器の前面カバーの变形を確認した。お客様は新規入居者で何時変形したかは分からないとの事を伺った。	機器前面カバーの一部変形	なし	東京都				
B2G11.00.187	2011/08/31	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	口火がなかなか点火しないため、お客様が点火操作を繰り返している内に異常着火し器具前面カバーの下部が外れたと伺った。	外装の一部変形	なし	埼玉県				
B2G11.00.186	2011/08/30	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	追焚き運転をしながら入浴中に、ゴムが焦げる臭いがしたため、点火確認より内部に赤い炎を確認した。器具栓を閉めると炎は消えた。調査の結果、排気筒に隙間があることから、追焚きをした際に風の影響で給排気のバランスが崩れ、炎が熱交換器から溢れて、機器内部の部品が焼損したものと推定されます。排気筒の隙間についてはどの時点で発生したか不明でした。	機器内一部焼損	なし	千葉県				
B2G11.00.185-2	2011/08/26 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガスの開栓業務に伺ったお客様宅でBF式風呂釜の外装ケーシングの一部に変形を確認した。お客様は新規入居者の為、何時変形したかは判らないと、また、大家さまへの確認でも何時変形したかは判らないとの事を伺った。	外装の一部変形	なし	神奈川県				
B2G11.00.184	2011/08/23	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	ふろ釜の点火操作をしたところ、漏洩滞留していたガスに引火し、1名が軽傷(火傷)を負う事故が発生した。浴室内のガス配管接続部が腐食していたことにより、当該接続部から漏洩滞留したガスが、点火操作の火花により着火、爆発したものと推定されます。	浴室内の壁、折り戸、ガラスの一部破損	軽傷(火傷)	神奈川県				
B1G11.00.183	2011/08/20	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 卓上型)	使用者が帰宅後ガスこんろでお湯を沸かしたまま寝てしまい、ガスこんろ付近の可燃物が発火した。	壁・天井併せて約5㎡を焼損	火傷(軽症)	北海道				
B2G11.00.182	2011/08/20	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 組込型)	使用者がガスこんろに点火しようとしたところ、漏洩滞留していたガスに引火したものの、物損、人的被害なし。ガス漏洩原因は消火時に器具栓が完全に閉の位置まで回されず微量にガスが漏洩したが、繰返し点火動作を行ったため、バーナー上部にガスが滞留したものと推定。(立消安全装置のない器具)	なし	なし	茨城県				
A2G11.00.181	2011/08/20	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, CF式)	複数回点火操作をおこなった際、普段より大きな音がして点火しなくなった為、修理を依頼した。訪問した会社が内部配線の焼損と前板の一部に焦げを確認した為、ガス会社が機器の使用を禁止した。	器具焼損	なし	東京都				
B2G11.00.180	2011/08/20	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	秋刀魚をグリルで焼いていたところ排気口より多量の煙が発生した。グリル受け皿に溜まった油脂や食材にグリルバーナーの炎が引火して、発火に至ったものと推定。詳細調査中。	なし	なし	栃木県				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 製品事故判定第三者委員会 の調査結果	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害					
B2G11.00.179	2011/08/17	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, FF式)	ふろ釜の運転をした際に大きな音がしてケーシングが一部変形していることを確認した。当該建物は耐震補強工事を行っており、当該機器の給排気トップがビニールシートで閉塞されている状態であった。このため、燃焼不良を起こし、機器内に滞留した未燃ガスが点火時のスパークに引火したことでケーシングの一部が変形したものと推定。	機器一部破損	なし	東京都				
B2G11.00.178	2011/08/17	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	種火を点けようとして、点火ハンドルを4回ほど回したところ、爆発音が出て、本体側面から火が出て、機器が膨らんだ。調査の結果機器に異常はないことから、操作つまみを「給湯・シャワー」から「止」にして炎を消したあと、時間を置かずにつまみを「給湯・シャワー」または「追いだき」の位置に回した状態で点火操作をしたため、機器内に流出・滞留したガスに引火したことが推定されます。	機器一部破損	なし	神奈川県				
X2G11.00.177-2	2011/08/17	2012/04/12	カセットこんろ	カセットこんろにやかんを載せ加熱していたところ、ボンベカバーの円穴から炎が出て、近くに置いてあったクッキングペーパーに引火した。原因調査中。	なし	なし	埼玉県				
B2G11.00.176	2011/08/16 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	風呂釜のシャワーを使用すると大きな音がする。風呂釜本体も変形したとの連絡を受け、現場確認したところ、BF式風呂釜のケーシングが一部変形していることを確認した。調査の結果、約15年使用によりパイロットノズルの穴が異物で狭くなり、パイロットバーナの炎が小さくなったため、給湯バーナへの火移りが遅くれ、異常着火して変形したものと推定。	機器一部破損	なし	東京都				
B2G11.00.175	2011/08/13	2012/04/12	カセットこんろ	他社製ボンベ使用。海水浴場で鉄板を使用しているガス漏れ。	なし	軽いやけど	福井県				
B2G11.00.174	2011/08/13	2012/04/12	カセットボンベ	海辺で鉄板を使用しているバーベキューの際、発火し缶が膨れた	器具焼損	軽いやけど	福井県				
B2G11.00.173	2011/08/13	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, CF式)	修理依頼のお客さま宅で、ふろがま内部の配線が一部焦げているのを確認した。機器に変形や、機内ガス・水回路に漏れはなく、正常に運転できる状態であった。また、お客様より「日頃から排水状態が悪く、ふろがまが冠水することがあった」と伺った。原因は、冠水した状態で使用したため、メインバーナへのガス噴出が妨げられ、手前側に溢れた未燃ガスが、口火の炎に引火し配線の被覆等を焦がしたものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県				
B2G11.00.172	2011/08/11 知	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	ガス設備の保安点検時にガス瞬間湯沸機の前面カバーの一部に変形を確認した。後日、お客様の在宅日に訪問し問診したところ、正常に使用出来ており、変形については気付かなかった事、大家さまからも何時変形したかは不明であると伺った。	外装の一部変形	なし	東京都				

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.171	2011/08/09 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングの一部が変形しているのを確認した。お客様より、いつ変形したのか分からないことを伺った。機器にガス漏れ・水漏れはなく、機内部品や配線類に損傷等がないことを確認した。口火点火性能やメインバーナへの着火・火移りに問題はなかった。原因は、点着火操作の繰り返し等により、機内に滞留したガスが異常着火を起こしたことによるものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都					
A2G11.00.170	2011/08/08	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	未使用中に着火	器具焼損	なし	長崎県					
B2G11.00.169	2011/08/07	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, FE式)	シャワー使用中にお湯の温度が急に高くなり、軽度な火傷を負った。(詳細調査中)	なし	あり(火傷)	三重県					
B2G11.00.168	2011/08/05 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼で、ふろがまケーシングの一部が変形しているのを確認した。お客様より、7月半ばごろ、点火操作で大きな音がしたこと。その後、変形に気付き連絡したことを伺った。機器にガス漏れ・水漏れはなく、機内部品や配線類に損傷等がないことを確認した。口火点火性能やメインバーナへの着火・火移り状態に問題はなかった。原因は、点着火操作の繰り返し等により、機内に滞留したガスが異常着火を起こしたことによるものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都					
X2G11.00.167-2	2011/08/04	2012/04/12	カセットこんろ	しゃぶしゃぶをするためダイニングテーブルの上にカセットこんろを置き、鍋を載せて点火した。10分後炎が出たため、鍋の中身をかけて消火した。原因調査中。	なし	なし	埼玉県					
B2G11.00.166-2	2011/08/04	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼を受けたガス事業者の協力企業が、訪問したお客様宅で外装ケーシングの一部に変形を確認した。お客様への問診から、8月4日に点火が悪く、点火操作を繰り返した時に大きな音がした。器具変形には気付かなかったと伺った。	外装の一部変形	なし	東京都					
A2G11.00.165	2011/08/04	2012/04/12	ガスふろがま(LPガス用, BF式)	点火つまみが固着し動かなくなったとの連絡を受け、販売店が製品を確認すると、ガスコックシャフト部分の樹脂部が溶け、固着している状況を確認した。2011年6月のリコール案件と同一事象と推定されるが詳細調査予定。	機器一部破損	なし	茨城県					
B2G11.00.164-2	2011/07/26	2012/04/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)(都市ガス用, 屋外式)	ガスマイコンメータが作動したのでガス事業者に連絡した。ガス事業者が点検したところ、機器内部でガスパイプ接続部からのガス漏れと電装コードの一部焼損している形跡を確認した。	器具内電装コード 焼損	なし	福岡県					
B2G11.00.163-2	2011/07/23 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際、ケーシングの一部に変形を確認した。お客様への問診から、数ヶ月前から点火操作を繰り返さないとい口火が着き難い状況であったが、大きな音がした事は無くケーシングの変形には気付かなかったと伺った。	外装の一部変形	なし	埼玉県					
X2G11.00.162	2011/07/22	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	シャワーを使用中軽微なやけど(赤くなる程度)を負った。リモコン設定温度が変わっていたことを含め原因調査中		やけど(赤くなる程度)	大阪府					
B2G11.00.161-2	2011/07/21	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	入浴中、浴槽残水の追い焚きをしたところ3~5分で途中消炎した。機器故障との判断でガス事業者にて機器交換後、機器内部点検したところ、電装コードの一部に焼損を確認した。	器具電装コード焼 損	なし	京都府					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.160	2011/07/20	2012/04/12	ガス炊飯器(LPガス用、開放式)	炊飯釜をセットし点火したところ 炊飯器本体の内部より黒煙が上がった。	なし	なし	埼玉県					
B2G11.00.159	2011/07/18	2012/04/12	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)(都市ガス用)	使用者がガスコンロに火をつけたところ、ガス栓付近から炎がでたので、濡れタオルと消火器を用いて消火した。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態であったため、漏えいした微量のガスにガスこんろの炎が引火したものと推定。	当該機器の一部焼損、拡大被害なし	なし	東京都					
B2G11.00.158	2011/07/18	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用、屋外式)	シャワー使用時に屋外で異音が生じて使用できなくなった。	電装部品の損傷	なし	埼玉県					
B2G11.00.157-2	2011/07/12 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	ガス使用の申し込みがあったお客様宅でふろがまが変形しているのを確認し、浴室を含む当該居室のガス配管の漏えい検査に異常のないことを確認した。原因は、前入居者様の使用時に点火操作を繰り返したことなどにより、機内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.156	2011/07/12 知	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等に問題なかった。機内に冠水跡を確認した。原因は、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都					
B2G11.00.155	2011/07/12	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用、卓上型)	ガスこんろ使用中に音がして煙が出た。ガスこんろ内部の配線が一部焦げていた。	機器内部の一部毀損	無し	東京都					
B2G11.00.154-2	2011/07/11	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPガス用、BF式)	お客様が、当該機器使用の点火操作を繰り返していたところ、異常着火が起こり、機器フロントカバーが一部変形した。弊社の確認で、ガス・水回路に漏れはなく、口火点火、メインバーナへの着火・火移り・燃焼炎に問題はなく、機内の部品・配線類に損傷等がないことを確認した。また機内に冠水跡を確認した。原因は、冠水で点火しにくい状態で点着火操作を繰り返したこと。または、口火点火後、つまみを誤って『消火』側へ回し、口火を消してしまい、その後『メイン燃焼』側へ回したため、ガス電磁弁が閉まるまでの間ガスが放出され、口火が消えていることに気づき、再度点火操作をしたことで滞留したガスが異常着火したこと。などが推測された。	機器ケーシング一部変形	なし	静岡県					
B2G11.00.153	2011/07/11	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用、卓上型)	コンロバーナーが点火しないので何十回と点火操作していたところ、突然大きな火が出て腕を火傷した。汁受け皿の誤セット及び使用を禁止しているアルミ箔製の汁受け皿を使用が原因で正常に点火しなかった。	なし	なし	兵庫県					
B2G11.00.152	2011/07/08	2012/04/12	ガス迅速継手(ガス栓用プラグ)(ゴム管用)(都市ガス用)	一口コンロに火をつけたときに、迅速継手のガス接続部から炎が出て、迅速継手の接続部が焦れているのを発見、ガス栓を閉めて消火させた。(詳細調査中)	器具の一部焼損	なし	大阪府					
B2G11.00.151	2011/06/30	2012/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(LPガス用、屋外式)	ガス瞬間湯沸器に接続されたガス配管部よりガスが漏えい、滞留し、滞留したガスが発火した。	器具焼損	無し	香川県					

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.150	2011/06/24	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用、BF式)	BFふろ釜の点火操作を繰り返していたら「ボン」と音がして、点火確認窓から炎が見えた。調査の結果、サンドブラストによるガスの供給障害により点火が正常にできず、点火操作を繰り返しているうちに機内に滞留したガスに引火して、機器上部にある断熱材の一部を焼損したものと推定。	製品一部破損	なし	京都府					
B2G11.00.149	2011/06/20	2012/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	6月20日、老朽した配水管が破損しガス管に濁水が浸入、ガス供給不良が発生。ガス事業者は、その影響と思われる不具合機器は交換を実施していた。お客様より点火不良が発生との連絡で機器回収を実施。今月、回収機器調査を開始したところ、機器内の電装コードの一部に焼損を確認した。	機器内部の一部電装コード等の焼損	なし	京都府					
B2G11.00.148	2011/06/15	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用、卓上型)	使用者がグリルで鮭の切り身を焼いた後暫くするとグリル内が赤く燃えて煙が上がった、元栓を閉め暫くすると火が消えたとの申し出があった。調査の結果、機器に異常はなく、お手入れ不足で溜まった脂等がグリルの消し忘れにより発火したものと推定した。	無し	無し	福井県					
A2G11.00.147	2011/06/10	2012/04/12	ガスふろがま(都市ガス用、屋外式)	ガスふろがまが使用できなくなったので修理を依頼した。	器具の一部焼損	無し	茨城県					
B2G11.00.146	2011/06/02	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用、卓上型)	調理油過熱防止装置が付いていない側のこんろで揚げ物調理中、消し忘れて外出したために発火し、壁と換気扇を焼損した	壁、換気扇を焼損	無し	群馬県					
A2G11.00.144	2011/03/15	2012/04/12	ガスこんろ(LPガス用、卓上型)	台所の流し台を焼損し、使用者が軽い火傷を負う火災が発生した。消防は、使用者の証言があいまいでこんろの使用状態も不明で、原因の特定には至らなかった。	流し台、器具焼損	まつ毛、眉毛を軽く軽い火傷	愛知県	11/4消費者庁から情報をもとに、11/4に事故を覚知				
B2G11.00.143	2011/01/22	2012/04/12	ガスこんろ(都市ガス用、卓上型)	ガスこんろが焼損した。消防は、使用者がグリルで魚を焼いていて消し忘れたこと、及びガスこんろの下に可燃物(段ボール)が敷かれていたことから、使用者の不注意が原因と判断した。	器具焼損	なし	大阪府	11/4消費者庁から情報をもとに、11/7に事故を覚知				
B2G11.00.142-2	2011/07/08	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	シャワー使用中に火が消え水になった。再点火操作をしたところ大きな音がした。	外装の一部変形	なし	千葉県	---				
B2G11.00.141	2011/07/04	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用、BF式)	お客様が、当該機器使用の点火操作を繰り返していたところ、異常着火が起こり、機器フロントカバーが一部変形した。	機器ケーシング一部変形	なし	静岡県	---				
B2G11.00.140-2	2011/07/01 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	新入居開栓作業で、ふろがまのケーシングが変形しているのを確認。弊社で確認の結果、機内ガス・水回路に漏れはなく、口火点火、メインバーナーへの着火・火移り等に問題はなく、機内の部品及び配線類に損傷、焦げ等の異常がないことを確認した。原因は、「機内に冠水跡が確認されたことより、冠水の影響で点火しにくい状態であった可能性も含め」点着火操作を繰り返したことなどで機内に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火したものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.139-2	2011/06/27	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用、BF式)	シャワーを浴びようと、ふろ釜の正面に右足を置いて点火操作を行った。種火点火操作後、本火をつけようと操作ツマミを回したところ異常着火し、外装の一部が変形した。使用者は右足くるぶしあたりに軽度の火傷を負った。	外装の一部変形	右足に軽度の火傷を負った	神奈川県	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.138-2	2011/06/26	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	口火点火操作を何度か繰り返し行ったところ、異常着火して外装の前面カバーの下部が外れた。	前面カバーの下部が外れた。	なし	東京都	----				
B2G11.00.137-2	2011/06/27	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	口火の着きが悪く何度か点火操作を繰り返し行ったところ、異常着火して機器の前面カバーの下部が外れた。	外装の一部変形	なし	東京都	----				
A2G11.00.136	2011/06/23	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(元止式)(都市ガス用, 開放式)	着火しなかった為 繰り返し点火操作を行ったところ異常着火したとの事。	換気扇フィルターの焦げ	なし	神奈川県	----				
B2G11.00.135-2	2011/06/22	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	口火点火操作を何度か繰り返し行ったところ、異常着火して外装の前面カバーの下部が外れたと伺った。	外装の一部変形	軽度の火傷	東京都	----				
B2G11.00.134	2011/06/20 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診したが、今回の点検で、指摘されるまで気付かなかったとの事を伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	----				
B2G11.00.133-2	2011/06/11	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, CF式)	修理依頼のあったお客さま宅にて、ふろがま内部の配線が一部焦げているのを確認した。弊社の確認で、機器本体に変形等なく、機内ガス・水回路に漏れはなかったが、温度ヒューズ等の配線に焦げや断線があり運転できない状態であった。また、機器底部の部品が錆び、メインパナのカス吸入部に埃や錆びた部品の鉄片が確認されたため、冠水した可能性を推測した。原因は上記ガス吸入部に確認された埃や錆びた鉄片が、ノズルのガス噴出の妨げとなりガスがノズル周辺にあふれ、あふれたガスが引火し異常燃焼したことで、上部の配線類を焦がしたものと推測した。	機内配線を焦がす。	なし	神奈川県	----				
B2G11.00.132	2011/06/11	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用)	種火への点火を数回繰返した後、大きな音がして機器フロントカバー中央部が少し変形した。また入居当時から器具栓つまみが重く操作し難い状態で使用していた。種火が着きにくい状態で点火操作を繰り返し行ったため、機器内部にガスが溜まり異常着火し機器が変形したものと推測する。	機器フロントカバー変形	なし	神奈川県	----				
B2G11.00.131	2011/06/09 知	2011/07/21	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	開栓作業時に、点火確認窓に亀裂があり、冠水痕があることを確認した。一年ほど前からシャワーを使用すると大きな音がすること、点火確認窓はいつ亀裂が入ったか不明ということを知った。調査の結果機器に変形や異常着火の痕跡はなく、窓ガラスの亀裂は機器の使用によるものではないと推定。	点火確認窓ガラス破損	なし	千葉県	----				
B2G11.00.130	2011/06/09	2011/07/21	ガス炊飯器(LPガス用)	タイマー炊飯をセット後、翌朝 炊飯器本体の内部より黒煙が上がった。	なし	なし	山形県	----				
B2G11.00.129	2011/06/08	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(先止式)(LPガス用, FE式)	高校の教室にて、先生が9時半頃、ガスの元栓と給湯器のガス栓を開き、授業終了時、12時40分まで使用したが異常なかった。後片付け後に、お湯を使用しようとしたときに、機器の燃焼ランプが点滅したため、再度入れ直したところ、正常に燃焼し、お湯を使用した。その後、10～20分後、ボンと大きな音がして吸気口フィルターが飛んだ。	前パネル変形、吸気口フィルター外れ	なし	高知県	----				
A2G11.00.128	2011/06/08 知	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	ガス事業者の協力企業より、修理訪問したお客様宅にて給湯機が変形しているとの連絡を受け、ガス事業者が現場確認したところ、当該機器のケーシングが一部変形していることを確認した。	器具のケーシングが一部変形	なし	神奈川県	----				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
A2G11.00.127-2	2011/06/07	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	浴室で大きな音がし、浴室入口折り戸のガラスが1枚破損した。お客様より、「口火を点けたまま浴室を出てしばらくして大きな音がした。」と伺った。弊社での確認において、外観や内部部品に損傷等はなく、ガス回路に漏れのないことを確認した。口火の点火性能やメインバーナへの着火、燃焼炎の状態に問題なく、機器は正常な運転が出来る状態であった。	折り戸ガラス1枚破損	なし	福島県	---				
B2G11.00.126-2	2011/06/05	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	家人が入浴中、操作ツマミを口火からシャワーに切り替えた際に、大きな音がしてケーシングの一部が変形した。	外装の一部変形	なし	神奈川県	---				
B2G11.00.125	2011/06/03	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	お客様よりガス事業者協力企業へふろ釜の変形があると連絡を受け、ガス事業者で確認したところ、前板に隙間があることを確認した。調査の結果、機器には変形等の異常はなく、点火、火移り性能も問題はなく、回収された機器の前板は隙間もなかったことから、原因は特定でき	なし	なし	神奈川県	---				
B2G11.00.124-2	2011/05/31 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	修理依頼のお客様宅で風呂釜が変形しているのを確認した。弊社での確認で、機内のガス・水回路に漏れはなく、点火性能や燃焼状態に問題はなかった。原因は、『点着火操作を繰り返したことなどにより機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.123-2	2011/05/30 知	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	機器使用中、停電し当該機器から火が見えたため、お客様が消火器で消した。お客様より「今までに何度かお湯が出ないことがあった」と伺った。弊社での確認の結果、熱交換器の状態により、空焚きがあったと推測した。原因は、流水スイッチ内に、鉄錆などの付着物があったことや、長期使用で給水配管内に錆・スケール等があったことなどにより、流水スイッチのフラッパーの開動作が一時的に遅れ、残火状態になり、機内配線を焦がしたと推測した。停電は、熱交換器に巻いた凍結予防ヒーターのシリコン被覆が焼失したことによる漏電と推測した。	機内焼損	なし	東京都	---				
B2G11.00.122-2	2011/05/30 知	2012/04/09	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	修理で伺ったお客様宅でふろがま機内配線の一部が焦げているのを確認した。お客様から、日頃から浴室の排水が悪いことを伺った。確認の結果、ガス・水回路に漏れはなかった。浴室の排水確認を行ったところ、機器が冠水するのを確認した。原因は、機器が冠水した状態で使用したため、メインバーナへのガスの噴出が妨げられ、メインノズルから機器手前にあふれた未燃ガスに、口火が引火し配線類を焦がしたものと推測した。	機器内部の配線の一部が焦げる	なし	東京都	---				
B2G11.00.121	2011/05/29	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 開放式)	給湯栓を「開」にしたとき、湯沸器で点火遅れが生じて異常着火が発生し、湯沸器の排気口から一瞬炎が出たと推測します。この炎の熱で、湯沸器の上部にあった換気扇のフィルターの一部が焦げたものと推測します。(詳細確認中)	機器の被害なし、拡大被害あり	なし	大阪府	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B1G11.00.120-2	2011/05/27	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, CF式)	お客様が、火操作を繰り返した際、爆発が起こり、手足に軽度の火傷を負い、浴室の天井の一部が衝撃で変形した。弊社での確認で、機器に変形はなく、ガス・水回路に漏れはなかった。機器底部の部品の腐食や、熱交換器の煤詰まりや、口火・メインバーナに煤の付着を確認した。原因は、機器底部まで水が浸かり燃焼が悪化し、経年的に熱交換器に詰まった煤が剥がれ落ちメインバーナ炎口を塞いだことにより、火移りができず、メインバーナ炎口から未燃ガスが放出され浴室内に滞留し、再点火操作を繰り返していた時に異常着火したものと推測した。	浴室の天井の一部が変形	手足に軽度の火傷	東京都	---				
B2G11.00.119-2	2011/05/27 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で風呂釜が変形しているのを確認した。お客様より、いつ変形したのかは分からないことを伺った。弊社での確認で、機内のガス回路に漏れはなく、点火性能や燃焼状態にも問題はなかった。原因は、『点着火操作を繰り返したことなどにより機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.118	2011/05/27 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなく、点火性能、燃焼状態等も問題なかった。原因は、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
XXG11.00.117-2	2011/05/27	2011/07/21	ガスふろがま(LPガス用, BF式)	点火しないとお申し出があり、お伺いして確認したところ、ガスコック上部の樹脂製部品が溶融して固着していた。ガスコック組立て措置の不備により、Oリングが正規の位置に挿入されず、使用中にOリングが傾き、漏れたガスに引火したことによるもの推定される。	機器一部破損	なし	埼玉県	---				
B2G11.00.116-2	2011/05/26	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	口火点火操作を行い点火メーターが動いてくるのを確認、その後シャワーを使用したがお湯にならなかったため、しばらく放置した。再度口火点火を行ったが点火しがたく、繰り返し操作したところ、異常着火して外装の一部が変形した。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.115-2	2011/05/25 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で風呂釜が変形しているのを確認した。弊社での確認で、機内のガス・水回路に漏れはなく、点火性能や燃焼状態にも問題はなかった。原因は、『点着火操作を繰り返したことなどにより機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.114-2	2011/05/24 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診したが、いつ変形したかは不明と伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.113	2011/05/24	2011/07/21	ガス給湯暖房機(都市ガス用, 屋外式)	ガス事業者が定期保安点検時に機器外装部の変形を確認。外壁塗装工事のため排気口がビニールシートで覆われていた状態で機器を使用したため異常着火が発生したため外装が変形したと推定。	機器外装部品の变形	なし	大阪府	---				
XXG11.00.112	2011/05/22	2011/07/21	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	機器内部のハーネス、端子台、前板等が一部焼損した。機器内部の給湯回路の水が漏れており、下方に位置するガス通路部が腐食し、穴が開いていた。原因調査中。	機器一部焼損	なし	東京都	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.111	2011/05/19 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器を確認した結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。また、点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.110-2	2011/05/18 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で風呂釜が変形しているのを確認した。お客様より、いつ変形したのかは分からないことを伺った。弊社での確認で、ガス・水回路に漏れはなく、燃焼は正常でした。また、ふろ側メインバーナ内に“虫の死骸”がたまっていた。お客様より、『ふろ側の火移りが悪かった。』ことを伺っており、原因は“虫の死骸”の影響も含め、『着火火操作を繰り返したことなどにより機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都	---				
A2G11.00.109-2	2011/05/16 知	2012/04/09	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	BF風呂釜内部の配線が一部溶解しているとの連絡を受け、現場確認したところ、当該機器内部の温度ヒューズ配線が一部溶断していることを確認した。製造工程の取扱いで給湯熱交換器の下部が変形したことで異常加熱されて穴が開き、温度ヒューズが作動したものと推定。製造工程の改善をした。	機器内部一部破 損	なし	神奈川県	---				
B2G11.00.108	2011/05/12	2011/07/21	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	ビルトインこんろを清掃後、点火操作をおこなったところ、異常着火がおこり、こんろ上部の換気扇フィルターの一部を焼損し、使用者が指に軽い火傷を負った。(詳細原因調査中)	換気扇フィルタ ーの一部	火傷(軽症)	兵庫県	---				
B2G11.00.107	2011/05/11	2011/07/21	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	こんろ使用中、少しの間目を離したスキに炎が上がっており、水をかけて消した。	コンロとソフトコ ード及びコンロ台 一部焼損	軽度の火傷	神奈川県	---				
B2G11.00.106-2	2011/05/10 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス使用の申し込みがあったお客様宅でふろがまが変形しているのを確認した。弊社での確認で、機内のガス・水回路に漏れはなく、点火性能や燃焼状態に問題はなかった。原因は、『着火火操作を繰り返したことなどにより機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.105-2	2011/05/09 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で風呂釜が変形しているのを確認した。お客様より、いつ変形したのかは分からないことを伺った。弊社での確認で、機内のガス・水回路に漏れはなく、点火性能や燃焼状態にも問題はなかった。原因は、『着火火操作を繰り返したことなどにより機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都	---				
XXG11.00.104-2	2011/5/9頃	2011/07/21	ガスふろがま(LPガス用, BF式)	点火しないとお申し出があり、お伺いして確認したところ、ガスコック上部の樹脂製部品が溶融して固着していた。ガスコック組立て措置の不備により、Oリングが正規の位置に挿入されず、使用中にOリングが傾き、漏れたガスに引火したことによるもの推定される。	機器一部破損	なし	埼玉県	---				
B2G11.00.103	2011/05/09	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	外壁部補修工事で排気筒トップに防火ダンパーを取り付けた。排気閉塞した為に異常着火を起こし前面カバーが変形した。(B2G1100102とB2G1100103は同一マンションで同じ日に起きた事故)	前面カバーの変 形	なし	埼玉県	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発 生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.102	2011/05/09	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	外壁部補修工事で排気筒トップに防火ダンパーを取り付けた。排気が上手く行かず、異常着火を起こし前面カバーが変形した。(B2G1100102とB2G1100103は同一マンションで同じ日に起きた事故)	前面カバーの変形	なし	埼玉県	---				
B1G11.00.101	2011/05/08	2011/07/21	ガスこんろ(ガス種不明, 組込型)	調理油過熱防止装置の付いていない側のこんろバーナーで天ぷら調理を行い、その後消し忘れたために火災に至った。詳細調査中。	機器周辺の壁を焼損	なし	福岡県	---				
B2G11.00.100	2011/04/30	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(元止式)(都市ガス用, 開放式)	・ガス湯沸器が異常着火し、湯沸器の排気フードの一部が変形した。(詳細調査中)	拡大被害なし	なし	兵庫県	---				
B2G11.00.099	2011/04/29	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	浴室で多量のスプレー缶のガスを抜いた後で、点火操作をしたら異常着火して機器が変形した。調査の結果、機器には異常はなく、浴室に滞留していたスプレー缶の可燃性ガスに、点火の火花が引火したものと推定。	機器一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.098-2	2011/04/28	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	種火の点火操作を行いシャワーを出したがお湯にならなかった。再度、種火点火操作を行った時に異常着火した。	ケーシングの変形	足の裏を切ったが軽傷だったので自宅治療した。	広島県	---				
B2G11.00.097-2	2011/04/27	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, CF式)	修理依頼のお宅でふろがま内部の一部が焦げているのを確認した。また、機器内に冠水した跡を確認した。弊社での確認で、のガス回路・水回路に漏れはなく、焦げた配線を修復し、機器が正常に動作することを確認した。また、ケーシング・フロントカバーに冠水跡、メインバーナのガス吸入部や、メインノズル・パイロットノズルに水が付着した痕跡を確認した。浴室内の排水状態が悪かったことや、お客さまに伺った状況より、「機器が冠水した状態で使用したため、メインバーナへのガスの噴出が妨げられ、機器手前側にあふれたガスが口火の炎により着火し、機器内の配線を焦がした」と推測した。	機器内部の一部が焦げる。	なし	東京都	---				
B1G11.00.096	2011/04/28	2011/07/21	ガス給湯暖房機(LPガス用, 屋外式)	・給湯器を使用したところ、爆発音が生じ、給湯器前面のカバーが吹き飛ばす事故が発生しました。・外壁塗装工事のため排気口がビニールシートで覆われていた状態で機器を使用したため、発生したものと推定。	外装部品の変形	なし	兵庫県	---				
B2G11.00.095-2	2011/04/25	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	点火操作を繰り返し行ったところ、大きな音がして外装の一部が変形した。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.094-2	2011/04/23	2011/07/21	ガスふろがま(都市ガス用, CF式)	修理依頼のお宅でふろがま内部の一部が焦げているのを確認した。お客様から「点火操作で異常音が生じ、機器から煙が出て使用できなくなった。」と伺った。弊社での確認の結果、機内過熱防止装置(温度ヒューズ)が作動し、機器の運転ができない状態であった。また、メインバーナの炎口に埃が詰まっていることを確認した。原因は「メインバーナ炎口に詰まった埃により、ガスが炎口から噴出しきれず機器手前にあふれ、温度ヒューズの作動によりガス回路が遮断され消火した。」ものと推測した。	機器内部の一部が焦げる。	なし	神奈川県	---				
B2G11.00.093-2	2011/04/22	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	風呂の点火操作時に「ボン」と音がし、ケーシングの一部がした。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.092	2011/04/21 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングが一部変形していることを確認した。機器確認の結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。また、点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.091-2	2011/04/21	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	養生シートで排気部を閉塞していた状態で給湯使用した為、異常着火した。	器具の前面カバーの変形	無し	兵庫県	---				
B2G11.00.090-2	2011/04/18	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	給湯器を使用した際にガス臭がし、異音と共に給湯器の前面カバーの一部が変形した。	器具前面カバーの変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.089	2011/04/14 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、ふろがまケーシングの一部が変形していることを確認した。機器確認の結果、ガス・水漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。また、点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	埼玉県	---				
B2G11.00.088-2	2011/04/13	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 屋外式)	浴槽への給湯中に前面カバーが赤くなっているの気付いた。	器具焼損	なし	東京都	---				
B2G11.00.087	2011/04/11	2011/07/21	ガスこんろ(LPガス用, 組込型)	左側バーナーを使用し調理中、右袖に着火したが、すぐ衣服を脱いだ為、火傷には至らなかった。	衣服の焦げ	なし	東京都	---				
A2G11.00.086	2011/04/11	2011/07/21	ガスこんろ(LPガス用, 卓上型)	右こんろで調理中、購入依頼初めてグリルを使用したところ点火しなかったため、点火操作を3回繰り返した。3回目の操作直後にグリル扉を開けたところ炎が溢れ顔に軽度のやけどを負った。	無し	無し	石川県	---				
B2G11.00.085	2011/04/09 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で、当該機器ケーシングの一部が変形しているのを確認した。機器確認の結果、ガス・水漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。また、点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.084-2	2011/04/07 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診したが、いつ変形したかは不明と伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.083-2	2011/04/05	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	お湯張り操作したが点火しなかった為、ガスソフマミを元に戻し、5分ほど置いてから再点火操作をしたところ異常着火して器具が変形した。	ケーシングの変形	なし	富山県	---				
B1G11.00.082	2011/04/04 知	2011/07/21	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	ガスこんろを子供が使用し、不注意で機器の焼損に至った火災が発生しました。詳細は、調査中です。	機器焼損	なし	大阪府	---				
B2G11.00.081	2011/04/04	2011/07/21	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	レンジパネルをコンロの後左右三方に立てて、コンロとグリルを同時に調理していたところ、気分が悪くなり頭痛がしてきた、との事。2~3時間後に病院を受診したが、一酸化炭素中毒症状では無かった。	なし	なし	東京都	---				
B2G11.00.080-2	2011/04/02 知	2011/07/21	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で風呂釜が変形しているのを確認。ガス回路に漏れはなく点火性能等に問題のないことを確認した。弊社での確認でも、機内ガス回路・水回路に漏れはなく、点火性能や燃焼状態にも異常はなかった。原因は、『点火操作を繰り返したことなどにより機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
A2G11.00.079	2011/03/31	2011/07/21	ガスふろがま(都市ガス用, 屋外式)	2011年3月31日 20時00分頃、ユーザー様がリモコンに電源が入らず使用できないことに気づき、修理依頼した。翌日訪問したガス会社の協力会社が機器内部の焼損を確認した為、ガス会社が出動して機器の使用を禁止した。	器具焼損	なし	神奈川県	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.078	2011/03/30	2011/07/21	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	オートグリル機能で塩そばを調理中、グリル排気口より煙が発生し、炎が15~20センチ上がった。グリル受け皿に溜まった油脂や食材にグリルバーナーの炎が引火して、発火に至ったものと推定。詳細調査中。	なし	なし	兵庫県	---				
B2G11.00.077	2011/03/30	2011/07/21	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)(都市ガス用)	使用者が調理中にガスこんろに接続しているソフコードに火がついたため、ガス栓を止めて消火した。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態であったため、漏えいした微量のガスにガスこんろの炎が引火したものと推定します。	機器焼損。拡大被害なし	なし	東京都	---				
B1G11.00.076	2011/03/25	2011/07/21	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	・調理油過熱防止装置がついていないバーナーで天ぷら調理中、バーナーの火を消し忘れてしまい火災事故に至った。 ・消火作業時に油の入った鍋をひっくり返し、脚に軽度の火傷を負った。	こんろ周辺の汚濁	軽度の火傷	千葉県	---				
B2G11.00.075	2011/03/20	2011/07/21	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	味噌汁を温める為、コンロを点火したつもりで、誤ってグリルを点火し、その場を離れた。その後、味噌汁の様子を見に行ったところ、グリル付近から出火しており使用者が消火。	台所の壁及びゴム管一部焼損	なし	新潟県	---				
A2G11.00.074	2011/03/18	2011/07/21	ガス瞬間湯沸器(先止式)(LPガス用, 屋外式)	当該湯沸器を使用中に異臭と異音に気付き、湯沸器を確認すると湯沸器の後面と壁面より煙が出ていたので水を掛けて消火させた。事故原因は過去の修理作業のミスの可能性があり詳細確認中。	あり	なし	静岡県	---				
B2G11.00.073	2011/02/17 知	2011/04/12	ガス給湯暖房機(都市ガス用, 屋外式)	ガス事業者の給湯暖房機の点検に巡回した建物内の一室に設置している屋外式給湯暖房機の前面カバーの一部が変形しているのを確認した。	器具前面カバーの変形	なし	千葉県	---				
B1G11.00.072	2011/03/21	2011/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	・土鍋で調理中、汁受けの下から火が出た、との事。 ・原因は手入れ不足で、バーナー炎口が詰まったまま使用していた事によるもの	なし	なし	東京都	---				
B2G11.00.071	2011/04/01 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者の協力企業がガス開栓業務に伺った際にBF式給湯付き風呂釜のケーシングの一部が変形をしているのを確認した。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.070	2011/03/09	2011/04/12	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)(都市ガス用)	消費者が一ロガスこんろ付近でガス臭を感じたため、ゴム管と迅速継手を点火棒であぶった(この時に迅速継手に引火していたかは不明)その後、迅速継手がこげていると連絡があった。事故品の焼損が激しく調査できず。	迅速継手の焼損	なし	兵庫県	---				
A2G11.00.069	2011/03/04	2011/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	・ガスこんろを使用したところ器具内部で炎が出て、点火つまみと機器内部の配線の一部が焼損した。詳細調査中	機器の一部焼損	なし	東京都	---				
B2G11.00.068	2011/03/22	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, CF式)	機内の配線が焦げているのを確認した。浴室の排水状態が悪いことや機内に冠水跡が確認された。原因は、『排水口詰まりにより機内が冠水した状態で、点火操作を繰り返したため、機内に滞留したガスが異常着火し配線類を焦がした』と推定した。	機内配線の一部焦げ	なし	東京都	---				
B2G11.00.067	2011/03/28	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	某社宅の入居者入れ替わりに際しガス設備の点検の依頼を受けた。点検に伺った際、BF式ガス給湯付きふろがまのケーシングの一部に変形を確認した。	外装の一部変形	なし	愛知県	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.066	2011/03/29	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(都市ガス用, 屋外式)	マイコンメーターが遮断した為、点検依頼を受けた。点検時、当該機器のフロントカバー変形を確認した。	前面フロントカバーの変形	なし	大阪市	---				
B2G11.00.065	2011/03/12	2011/04/12	ガス炊飯器(都市ガス用, 開放式)	炊飯器と接続する迅速継手辺りカウンターキッチン表面に焦げが確認された。当該機器の引取り調査を行なったが、ガス漏れ等の異常も無く、接続する迅速継手に何らかの原因でガス漏れが発生し、使用中の炊飯器から引火した事で、カウンターキッチンの一部が焦げたものと推測される。	カウンターの焦げ	なし	大阪府	---				
A2G11.00.064	2011/03/17	2011/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, 屋外式)	2011年3月17日11時00分頃、ユーザー様が風呂追炊きの際、出火に気付き閉栓消火した。同日ガス会社とその協力会社が訪問した所、機器内部の焼損を確認した為、機器の使用を禁止した。	器具焼損	なし	千葉県	---				
XXG11.00.063	2011/03/23	2011/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	追い焚き操作後2、3分程経過した際にゴムが焦げたような臭いを感じたため、当該機器に水をかけた。機器を回収して調査予定。	内部一部損傷	なし	神奈川県	---				
B1G11.00.062	2011/02/03	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(業務用)(都市ガス用, CF式)	水を流しながら点火操作をし、『開』ボタンを操作したことで一気に点火があったもの。機器内部に多量に堆積した綿埃に引火し、ダクトに炎が届いたもの。	排気ダクト	無し	東京都	---				
B2G11.00.061	2011/03/19	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	「使用の際、音がしてガス臭い」との通報を受け、風呂釜が変形しているのを確認。ガス回路に漏れはないことを確認した。原因調査中	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.060-2	2011/02/22 知	2011/04/12	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者の定期保安点検時にケーシングの一部が変形しているのが分かった。お客さまはいつ変形したかは不明とのこと。機器が回収された時点で調査予定。点火操作を長時間継続したか、湯を流したまま器具栓つまみを止の位置まで戻して、すぐに器具栓つまみを給湯の位置にして点火操作をしたため、滞留したガスに着火した衝撃で側板が変形したものと推定。	機器一部破損	なし	東京都	---				
B2G11.00.059-2	2011/01/05	2011/04/12	ガスロードヒーティング用熱源機(LPガス用, 屋外式)	排気口から30cmくらい火が出ていた。原因は、腐食により熱交換器に穴が開き、不凍液が漏れたことで不完全燃焼が促進され、熱交換器に煤が付着したことで、空気量が不足して未燃焼ガスが排気口の外で燃えたものと推定。	なし	なし	北海道	---				
B2G11.00.058	2011/03/17	2011/04/12	二口ホースガス栓(都市ガス用)	「ガスこんろ(卓上型)の点火操作をしたところ、ガス栓付近から火が出たので消火した」との通報があり、ガス栓つまみとゴム管の一部焼損を確認した。聞き取り調査の結果、原因は、ガスこんろが着火しなかったため、ガス栓の開閉および点火操作を繰り返し、機器と接続していない未使用側のガス栓も開放し、それに気づかず点火操作を行ったため引火したものと推定される。	ガス栓つまみとゴム管の一部を焼損した。	なし	北海道	---				
B2G11.00.057	2011/01/07	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, BF式)	ガス能力切換軸からの微量ガス洩れ	器具一部毀損	無し	東京都	---				
B2G11.00.056	2011/03/17	2011/04/12	ガス給湯暖房機(都市ガス用, 屋外式)	修理依頼で伺ったお客様宅で、ガス給湯暖房機のフロントカバーの変形を確認した。	器具前面フロントカバーの変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.055	2011/01/12	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(LPガス用, 屋外式)	排気口から火が出て軒を焦がした	軒を焦がした	無し	静岡県	---				
XXG11.00.054	2011/01/05 知	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(元止式)(都市ガス用, 開放式)	微量ガス漏れ	器具毀損	無し	東京都	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.053-2	2011/03/15	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, FE式)	異常音がして給湯器が変形との連絡でケーシングの一部の変形を確認。お客さまより、隙間風を無くすため排気口をガムテープで塞いだ時、使用した際発生したことを伺った。確認した結果、機内の異常はなくガス漏れ水漏れはなく、ガムテープを取り外して、点着火性能や燃焼状態も問題ないことを確認した。原因は、給排気トップの排気口部をガムテープで塞いでしまったことで排気閉塞状態となり、点火不良となり、再点火時に滞留したガスに引火して異常着火を起こし、機器の一部が変形したものと推測した。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.052	2011/03/04 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	風呂リモコンの画面が表示しないとの修理依頼で、ガス事業者が訪問した時に、当該機器のフロントカバーの変形を確認した。	器具前面フロント カバーの変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.051-2	2011/03/07 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診したが、いつ変形したかは不明と伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.050-2	2011/03/03 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診したが、いつ変形したかは不明と伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.049	2011/03/03	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	機器修理のお申し出があったお客様宅にてケーシングの一部に変形を確認した。お客様への問診の結果、口火点火操作を何度か行ったところ、大きな音がして、機器が変形したと伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.048-2	2011/02/21 知	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, FE式)	ガス機器取替の見積訪問時に機器の前面カバーの変形に気付いた	機器の前面カ バーの変形	無	東京都	---				
B2G11.00.047	2011/02/21 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.046	2011/02/17	2011/04/12	ガス給湯暖房機(都市ガス用, 屋外式)	外壁工事で排気トップを閉塞中に給湯を使用したらドンと音がして前面カバーが変形した	器具前面カバー の変形	なし	岐阜県	---				
B2G11.00.045	2011/02/15	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	お湯を使用したところ大きな音がして器具の外装が一部変形した。	器具のケーシ ング及び前面カ バーの変形	無し	千葉県	---				
B2G11.00.044	2011/02/14	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, 屋外式)	お湯を使用したところ大きな音がして器具の外装が一部変形した。	器具の前面カ バーの変形	無し	大阪府	---				
B2G11.00.043	2011/02/11	2011/04/12	ガス給湯暖房機(都市ガス用, 屋外式)	お湯を使用したところ大きな音がして器具の外装が一部変形した。	器具のケーシ ング及び前面カ バーの変形	無し	大阪府	---				
B2G11.00.042	2011/02/07 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者が定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診したが、いつ変形したかは不明と伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.041-2	2011/03/01 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	新入居開栓作業で、ふろがまのケーシングが変形しているのを確認。ガス回路に漏れはなく点火性能等に問題のないことを確認した。また、浴室の排水状況は、排水口詰まりの状態であり、機器内に冠水跡を確認した。弊社での確認において、機内の各部品や配線類に変形、損傷等の異常はなく正常に運転出来た。原因は、『浴室の排水口詰まりにより機器内部が冠水し、ふろ口火バーナが水に浸かり点火しにくい状態の時に、口火点火操作を繰り返したため、機内に滞留したガスに異常着火し機器ケーシングの一部が変形した』ものと推測。	機器ケーシング 一部変形	なし	東京都	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.040-2	2011/03/11 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で風呂釜が変形しているのを確認した。弊社での当該機器確認で、機内のガス回路や水回路に漏れはなく、点火性能及び燃焼状態も異常はなかった。原因は、『点着火操作を繰り返したことなどで機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作により異常着火した』ものと推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県	---				
B2G11.00.039	2011/03/03 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検で風呂釜が変形しているのを確認。ガス回路に漏れはなく点火性能等に問題のないことを確認した。原因調査中	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県	---				
B1G11.00.038-2	2011/01/04	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	機器使用中、過圧逃し弁ツツミが焦げた。現場にて当該機器に冠水跡を確認した。原因は、浴室の排水口詰まりにより機器が冠水した状態で使用したため、ガスがバーナへ正常に噴出されず異常燃焼しツツミを焦がしたと推測。	過圧逃し弁ツツミが焦げる	なし	東京都	---				
B2G11.00.037	2011/02/21 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	定期保安点検の際、当該機器のケーシングが一部変形していることを確認した。機器確認の結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。また、点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.036	2011/02/08	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用, 開放式)	・排気口上部にあった換気扇フィルターの一部焦げた。 ・給湯栓を「開」にしたとき、湯沸器で点火遅れが生じて異常着火が発生し、湯沸器の排気口から一瞬炎が出たと推測します。この炎の熱で、換気扇フィルターの一部が焦げた。	機器の被害なし、拡大被害あり	なし	大阪府	---				
B2G11.00.035	2011/01/24	2011/04/12	カセットこんろ	カセットこんろをダンボールで覆って燻製を行っていたところ、装着していたボンベが爆発し、周辺を焼損した。原因は、こんろを覆っていたダンボールに火がつき、圧力感知安全装置が作動して停止していたこんろを加熱し続けたため、ボンベ内の圧力が上昇し、爆発したものと思われる。	ペランダの網戸と整理ダンス、ペランダに敷いているマットの一部が焼損した。	なし	東京都	---				
B2G11.00.034	2011/02/19	2011/04/12	ガスこんろ(都市ガス用, 卓上型)	コンロを使用する際、着火しなかった為、点火操作を数回行ったところ、異常着火が発生し、需要家が火傷を負った。不着火原因は、汁受用に敷いてあったアルミマット(取扱説明書に使用禁止案内あり)にスパークがリークし、着火しなかったものと推測される。	なし	火傷(軽症)	滋賀県	---				
A2G11.00.033	2011/02/12	2011/04/12	ガスこんろ(LPガス用, 組込型)	左前・左後バーナを同時使用時、左後バーナの火力を強める操作をしたところ、左前器具栓ツツミ付近より火が出た。事故品を調査した結果、リコール箇所からのガスもれであった。	器具一部焼損	なし	千葉県	---				
B1G11.00.032	2011/02/08	2011/04/12	ガス炊飯器(都市ガス用, 開放式)	点火後1分程で異臭に気づき外蓋を開けたところ炎が見えた、との事。事故品の下枠部汁受け及びその下の遮熱板に可燃物の燃えかすが残っていたが、事故品の樹脂構成部品に欠損は無く、下枠のバーナ付近に何らかの可燃性の異物がある状態で、それに気付かず点火した事で、その可燃物が燃え、延焼したものと考えられる。	フローリング熱変形、及び屋内すず附着。	なし	大阪府	---				
B2G11.00.031	2011/02/02	2011/04/12	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)(都市ガス用)	台所の清掃を行った際、ゴム管用ソケット接続部が外れかけたため、差込み直しを行ったがこの時に異物が侵入し接続シール部に噛み込んだため、ガスが微量漏洩しコンロバーナの炎から引火したと推定します。	迅速継手の一部焼損	なし	神奈川県	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B2G11.00.030	2011/02/22	2011/04/12	ガス栓(都市ガス用)(検査口付機器接続型)	使用者から依頼を受け、点検した結果、ビルトインコンロ下のキャビネット内壁の一部が焦げているのを確認した。原因は、ガス栓の検査口のプラグ(ネジ式)が外され(原因不明)、キャビネットの扉開閉時にガス栓のつまみに鍋の蓋が当たり、検査口が開となり、ガスが漏れ引火したためと思われる。	キャビネット内壁の一部が焦げた	なし	兵庫県	---				
B1G11.00.029	2011/02/19	2011/04/12	カセットボンベ	1)オープンレンジを使用中に、上に置いてあったカートリッジガスこんろ・ボンベが爆発した。2)千住消防署様の見解は、カートリッジガスボンベに起因する事故では無く、外部からの熱源(オープンレンジ)により、ボンベが爆発したとの事でした。	有	有	東京都	---				
B2G11.00.028	2011/01/26 知	2011/04/12	ガス迅速継手(器具用ソケット)(都市ガス用)	使用者が、クッキングテーブルを使用した際、ガス接続口から火が出た。原因は、ガス迅速継手を長期間使用していない間、キャップをしていなかったため、繊維状の異物が侵入し、隙間が生じてガスが漏れ出したと推定。	機器焼損。拡大被害あり	なし	大阪府	---				
B2G11.00.027	2011/01/21	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(LPGガス用、BF式)	点火操作時に、点火しづらい状況で点火確認窓を確認せず、繰り返し点火操作を行ったところ、異常着火して外装の一部が変形した。	外装の一部変形	なし	神奈川県	---				
B2G11.00.026	2011/01/21 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	ガス事業者の定期保安点検に伺った際にケーシングの一部に変形を確認した。お客様に問診したが、いつ変形したかは不明と伺った。	外装の一部変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.025	2011/01/25 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式)	ガス事業者の定期保安点検に伺ったお客様宅のガス給湯付ふろ釜の前面フロントカバーが変形していることを確認した。	器具前面カバーの変形	なし	東京都	---				
B2G11.00.024	2011/01/25 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式)	ガス事業者の定期保安点検に伺ったお客様宅の給湯付ふろ釜の前面フロントカバーが変形していることを確認した。	器具前面カバーの変形	なし	東京都	---				
A2G11.00.023	2011/02/15	2011/04/12	ガス給湯暖房機(都市ガス用、屋外式)	子供がふろで火傷をしてひざ下が赤くなった。との申し出があり、機器を確認したら、ふろポンプが常時回転しており、床暖房を使用していたことが判明した。2011年2月3日に社告を出した事象と同様と思われるが、制御基板を回収して詳細調査予定。	なし	あり(火傷、医療機関の受診なし)	東京都	---				
XXG11.00.022	2011/01/05 知	2011/04/12	カセットこんろ	他社製ボンベ使用によるガス漏れ。(同日・同地域で起きた2件目)	なし	なし	大阪府	---				
XXG11.00.021	2011/01/05 知	2011/04/12	カセットこんろ	他社製ボンベ使用によるガス漏れ。(同日・同地域で起きた1件目)	なし	なし	大阪府	---				
B2G11.00.020-2	2011/02/09	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	浴室の排水口が詰まり、機器が冠水した状態で点火操作をした時に大きな音がして機器ケーシングが一部変形した。排水状況を確認した結果、排水口に髪の毛等が詰まり排水が極端に遅かった。また、機器内に冠水跡を確認した。機器を調査した結果、ガス・水回路に漏れはなく、異常は確認されなかった。冠水跡が確認された為、原因は浴室の排水口詰まりにより機器が冠水した状態で使用したためと推測する。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県	---				
B2G11.00.019-2	2011/01/19	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	シャワーを使用したところ、機器から音が出て火が出るのを見た。また機器ケーシングの一部が変形した。機器確認の結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に焼損はなかった。点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	---				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
B1G11.00.018	2011/02/01	2011/04/12	ガスストーブ(都市ガス用、開放式)	・当該品使用の男性(95歳)が、着衣着火で病院に搬送された。 ・当該品の漏れ検査及び燃焼状態等確認をしたが、問題はなく、使用者(厚着されていたとの事)の不注意で着衣着火となり「製品が起因した事故ではない」との見解を頂いた。	なし	あり	東京都	---				
B2G11.00.017	2011/01/16	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	風呂釜を追焚きした後、一旦操作ツマミを口火位置に戻した。30分程後に、操作ツマミをOの位置に戻し、口火操作を行なったところ異常着火し器具が変形した。	外装の一部変形	なし	東京都	----				
B2G11.00.016	2011/01/02	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	点火しにくかったため、追焚きをしようとして点火操作を繰り返し行なった時に大きな音がして器具が変形した。	外装の一部変形	なし	東京都	----				
A2G11.00.015	2011/01/06	2011/04/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)(都市ガス用、屋外式)	給湯器から大きな音がして、排気トップが外れ変形した、との事。	なし	なし	愛知県	----				
B1G11.00.014-2	2011/01/31	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	機器使用中、機内配線の一部が焦げた。現場にて当該機器に冠水跡を確認した。現在、詳細調査中。	配線の一部焼損	なし	東京都	----				
B1G11.00.013-2	2011/01/27	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	追いだき運転後、シャワーを使う為、点火操作をしたところ、大きな音がしてケーシングの一部が変形した。機器確認の結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県	----				
B1G11.00.012-2	2011/01/12	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	機器使用中、機内配線の一部が焦げた。原因は、浴槽水を抜き機器が冠水した状態で機器を使用したため、ノズルからメインバーナーへのガス噴出が妨げられ、あふれたガスが口火に引火したものと推測した。	配線の一部焼損	なし	東京都	----				
B1G11.00.011-2	2011/01/06	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	追いだき使用後、給湯を使用する際の点火操作中に大きな音がして機器のケーシングが一部変形した。機器確認の結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。また、点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	東京都	----				
B1G11.00.010-2	2011/01/06 知	2011/04/12	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、BF式)	定期保安点検の際、当該機器のケーシングが一部変形していることを確認した。機器確認の結果、ガス漏れはなく、部品や配線類に損傷はなかった。また、点火性能、燃焼状態等も問題なかったことより、点火操作時の不注意による異常着火と推測した。	機器ケーシング一部変形	なし	神奈川県	----				
B1G11.00.009	2011/01/15	2011/02/08	ガスこんろ(都市ガス用、組込型)	センサー無し側を使用され、使用後火を止めたが、その後、隣の部屋でウトウトしていると、火が消えておらず、天ぷら鍋より油が発火し、炎が見えた為、消火器で消火した。	壁・天井併せて約0.9㎡焼損。	なし	滋賀県	----				
A2G11.00.008	2011/01/26	2011/02/08	ガスふろバーナ(都市ガス用、CF式)	2011年1月26日10時44分頃、ユーザー様が機器が焦げている事に気づき、ガス会社に連絡が入った。同日訪問した所、機器の焼損を確認した為、元栓を閉栓し機器の使用を禁止した。	器具焼損	なし	兵庫県	----				
B1G11.00.007	2011/01/23	2011/02/08	ガスストーブ(開放式)(都市ガス用、開放式)	ストーブ使用時、ガス接続部から炎が出て、筆筒と筆筒の上に置いてあった小物、及び壁面を焼損した。お客様は専用のガスコードで接続しなければならぬところ、普通のコネクター(青ゴム管)を使用されていた。	壁、筆筒等を焼損	なし	東京都	----				

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故

JGKA 管理番号	事故発生日	事故公表日	品名	事故内容	被害状況		事故発 生場所	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	事業社名	機種・型式	備考
					物的被害	人的被害						
XXG11.00.006	2011/01/23	2011/02/08	給湯付ふろがま(都市ガス用, FF式)	お湯が出ず、使用時に焦げ臭いとお申し出があり、確認したところ基板に変色があった。詳細調査中。	機器の一部破損	なし	東京都	---				
A2G11.00.005	2011/01/18	2011/02/08	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, 屋外式)	ガス給湯付ふろがまの使用中に電気ブレーカーが作動した、ふろ釜の電源が入らないため、屋外のふろ釜を見に行ったところ、器具から煙が出ているのを発見した。	なし	なし	三重県	---				リコール対象品
B2G11.00.004	2011/01/11 知	2011/02/08	ガスふろがま(都市ガス用, BF式)	ガス事業者から機器内部が焼損していると連絡があり、調査したが、損傷はなく煤が付着していた。購入後から口火が点け放したため、口火の一次空気孔が埃で閉塞して不完全燃焼し、機器内に煤が付着したものと推定。	機器内部煤付着	なし	東京都	---				
B2G11.00.003	2011/01/07	2011/02/08	ガス給湯付ふろがま(LPガス用, BF式)	再点火をしたところ大きな音がして着火した。	ケーシングの一部が変形した	無し	神奈川県	---				
B2G11.00.002	2011/01/05	2011/02/08	ガスこんろ(都市ガス用, 組込型)	お客様がこんろを使用したところコンロ前面上部より火が出た。	製品一部焼損	なし	愛知県	---				
B2G11.00.001	2011/01/03	2011/02/08	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用, BF式)	BF式風呂釜の水抜き栓、器具栓、端子台の一部が焼損していた。調査の結果、浴槽へ湯を溜めているときに機器が冠水状態となり、炎が溢れて内部を一部焼損したものと推定されます。	器具焼損	なし	東京都	---				

・Z1G11.00.145…A1G11.00.053と同じ事故データ

・B2G11.00.190…末尾188と重複していることが判明した。

・B2G11.00.246…末尾nite221と重複していることが判明した。

※1 A2:重大製品事故以外の製品事故

※2 B1:「A製品事故」以外の事故で、危害が「A1、重大製品事故」と同じもの

※3 B2:「B1」以外の事故