

製品事故(A2, B1, B2) ガス機器

2018/11/20

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考
					死亡	重傷	軽傷	CO	火災				
B2G18- 082	2018/10/26 知	2018/11/20	ガス給湯付ふろが ま	東京都						定期保安点検に当該機器のケーシング 変形を発見した。(冠水で点火し難い状況 で点火操作を繰り返し異常着火したと推 測)			
B2G18- 081	2018/10/26 知	2018/11/20	ガスふろがま	東京都						修理訪問時に当該機器のケーシング変 形を発見した。(冠水で点火し難い状況で 点火操作を繰り返し異常着火したと推測)			
B2G18- 080	2018/10/29 知	2018/11/20	ガス給湯付ふろが ま	神奈川県						ガス事業者の協力が会社が定期保安点検 で当該機器のフロントカバー変形を発見し た。(養生シートによる排気閉塞で異常着 火)			
B2G18- 079	2018/10/31 知	2018/11/20	ガス給湯付ふろが ま	東京都						ガス事業者の協力が会社が定期保安点検 で当該機器のフロントカバー変形を発見し た。(落雪により上方排気カバーが閉塞し 異常着火したと推測)			
B2G18- 078	2018/10/30 知	2018/11/20	ガス給湯付ふろが ま	東京都						製品交換で訪問した際当該機器の変形を 確認した。(冠水で点火し難い状況で点火 操作を繰り返し異常着火したと推測)			
B2G18- 077	2018/10/30	2018/11/20	ガス給湯付ふろが ま	埼玉県						給湯器でお湯を使用した際、「ボン」と大き な音がしたため確認するとフロントカバー が変形していた。(外壁塗装工事で業者 が給湯器に養生シートをかけたが、使用 者に注意喚起していなかった)(養生シ ートによる排気閉塞で異常着火)			
B2G18- 076	2018/10/22	2018/11/20	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	神奈川県						ガステーブルで調理中にガス栓付近から 5cm程度の炎があがったため水をかけて 消火し、ガス栓を閉めた。(ソケットの一部 焼損)(ゴム管用ソケットの不完全接続・ガ ス漏洩)			
B2G18- 075	2018/10/04	2018/11/20	ガスこんろ	新潟県					○	こんろで調理後、グリル排気口とグリル扉 の取っ手部分から火が出た。(誤ってグリ ルを点火し放置したため、グリルの受皿 に溜まっていた油脂等が発火したものと 推測)			
B2G18- 074	2018/10/12	2018/11/20	ガス給湯付ふろが ま	神奈川県						点火操作を繰り返したところ、破裂音がし てフロントパネルが変形した(風呂場が冠 水し点火しにくい状況で点火操作を繰り 返し異常着火)			
B2G18- 073	2018/10/11	2018/11/20	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	大阪府						ガス事業者の関連企業が定期保安点検 で当該機器のケーシング変形を発見し た。(落雪により上方排気カバーが閉塞し 異常着火したと推測)			

※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

製品事故(A2, B1, B2) ガス機器

2018/11/20

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考	
					死亡	重傷	軽傷	CO	火災					
B2G18- 072	2018/09/13	2018/11/20	ガスふろがま用 バーナー	埼玉県			1			○	定期保安点検中に点火確認しようとして 数回操作したが点火せず、顧客に点火を 依頼したところ爆着した。(火傷軽傷)(40年 以上昔の立消消火装置のない機器で点 火操作を誤り異常着火した)			
B2G18- 071	2018/09/21 知	2018/11/20	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	東京都							ガス事業者が定期保安点検で当該機器 のケーシング変形を発見した。(養生シー トによる排気閉塞で異常着火)			
B2G18- 070	2018/10/15	2018/11/20	ガス給湯暖房機(給 湯・暖房・ふろ)兼 用)	福岡県							建物の外壁塗装工事の際、排気トップが 養生シートで覆われている状態でガス瞬 間湯沸かし器を使用したら、ボンと音がし て、フロントカバーが変形した。(養生シー トによる排気閉塞で異常着火)			
B2G18- 069	2018/10/15	2018/11/20	2口ホースエンド型	千葉県							コンロの右側バーナーを点けようとして、 手を放したら消えてしまったため、2口ガ ス栓のもう一方も開ける必要があると思っ て開けたところ、ガス栓に火が点いてし まった。操作していた本人がすぐ消火器で 消火した。(被害なし)(誤開放)			
B2G18- 068	2018/09/13	2018/11/20	2口ホースエンド・コ ンセント型	兵庫県							2口ガス栓のガスホースの繋がっていない コックを誤開放し、コンロの着火操作を した際、漏れたガスに引火した。(壁紙、油 除け焼損)(誤開放)			
B2G18- 067	2018/08/31	2018/11/20	ガスこんろ	新潟県						○	一般戸建住宅(85才男性一人暮らし)台所に て、ガステーブルこんろの右下に置いて あったネズミ捕りシートとガステーブル こんろの下に敷いてあった紙製敷物およ び、ガステーブルこんろ右下部が焼損す るボヤ火災が発生。(長期の煮こぼれ放 置でバーナーの炎孔が詰まり点火しにく い状況で点火操作を繰り返し異常着火)			
B2G18- 066	2018/09/26	2018/11/20	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	神奈川県							業務用炊飯器を使用した際にゴム管用ソ ケットに火が着いたため、ガス栓を閉止し て消火した。(ソケットの一部に焦げ)(油の 多い環境で掃除をしなかった為に異物が 混入、結果、シール性能が低下しガスが 漏れ引火)			
B2G18- 065	2018/08/28 知	2018/11/20	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	東京都							ガス事業者が定期保安点検で当該機器 のケーシング変形を発見した。(給湯器は 4階ベランダ奥の低い位置に設置されて おり、風の影響を受け正常な点火が出来 ず再着火を繰り返した為に滞留したガス に点火し異常着火)			

※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	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考	
					死亡	重傷	軽傷	CO中	火災					
B2G18- 064	2018/09/10	2018/11/20	ガスこんろ	東京都						○	こんろ使用中に爆発音と煙が発生し、機器内部の一部が焦げ、ツマミが溶融した。(長期の煮こぼれ放置によりガス配管が腐食し漏れたガスが引火したと推測)			
B2G18- 063	2018/08/29 知	2018/11/20	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	東京都							ガス事業者が開栓作業時に当該機器のケーシング変形を発見した。(風雨埃の多い環境と着火しにくい状況下で滞留した未燃ガスに着火し異常着火したと推測)			
B2G18- 062	2018/09/26	2018/11/20	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	大阪府							コンロ使用時右側ガスコンロを点火した際、迅速継手(ゴム管用ソケット)より火が出たので濡れたタオルで消火した。(ソケット一部焼損)(ゴム管用ソケットの不完全接続・ガス漏洩)			
B2G18- 061	2018/09/26	2018/11/20	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	京都府							テーブルコンロを点火した際、ガス栓に接続した迅速継手(ゴム管用ソケット)付近から炎があがったため、濡れぞうきんで押さえて消火しガス栓を閉止した。(ソケット一部焼損)(ゴム管用ソケットの不完全接続・ガス漏洩)			
B2G18- 060	2018/07/12 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	神奈川県						○	ガス供給業者が定期保安点検時に風呂釜側面の変形を確認した。1年程前に、繰り返し点火操作を行ったところ異常着火をして風呂釜側面が変形したとの事。(調査中)			
B2G18- 059	2018/07/03	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	北海道							需要家より「機器が異常着火した」との連絡を受けたガス事業者様が訪問したところ、機器外板の変形を確認した。(原因不明)			
B2G18- 058	2018/07/02	2018/09/10	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	東京都							歯科技工用ガスバーナーを点火した際、壁ガス栓から火が着いた為、ガス栓を閉にしてソケットを外して消火した。(ガス栓に接続していたガス迅速継手(ゴム管用ソケット)の経年劣化(38年)によりガス漏れ)			
B2G18- 057	2018/06/30 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	東京都							ガス事業者がお客様より給湯器周辺がガス臭いと連絡をうけ、訪問したが、通報のあった機器の隣家のRF式風呂釜のフロントカバー変形を確認した。(上方排気カバーへの雪又は落ち葉堆積し、排気閉塞・異常着火の可能性)			
B2G18- 056	2018/06/25	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(元 止式)	大阪府							機器を点火後使用して、一旦当該機器を消火操作、再度点火をしようとした際、点火しない状態となり、点火を繰り返したところ操作時に、大きな着火音とともに機器上部から炎が出たとのこと。(点火繰り返しによる異常着火)			

※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

製品事故(A2, B1, B2) ガス機器

2018/11/20

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考
					死亡	重傷	軽傷	CO	火災				
B2G18- 055	2018/06/17 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	高知県						ガス事業者は使用者から風呂釜を点火しようとした際、「大きな音がした」と通報を受けた。駆けつけたお客さま宅でBF式風呂釜が変形している事を確認した。(点火繰返しによる異常着火)			
B2G18- 054	2018/06/08	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	大阪府						使用中にポツという音がして前面の蓋が開いた。(養生による排気閉塞で異常着火の可能性)			
B2G18- 053	2018/06/08 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	東京都						ガスの定期保安点検時に点検者が外装変形しているのを発見した。(点火繰返しによる異常着火)			
B2G18- 052	2018/06/05	2018/09/10	口ホースエンド型	埼玉県						二口ガス栓の元栓を両方開けたままコンロのスイッチを入れたところ、未使用ガス栓より火が出た。すぐお客様自身で消火し元栓を閉止した。(誤開放)			
B2G18- 051	2018/05/30	2018/09/10	ガスこんろ	鹿児島県			1			協同住宅にて消費者がガスこんろを使用していたところ、グリル部よりガスが漏洩し発火した。この発火により、一名の前髪が一部焼損し、顔面上部に軽度の火傷を負った。(修理ミス)			
B2G18- 050	2018/05/30 知	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	福岡県						当該現場の管理人より給湯器が点火しないと連絡が入る。ガス小売事業者が確認したところ機器内部が煤けていた。(吸排気トップの選定間違い等により不完全燃焼し安全装置が作動)			
B2G18- 049	2018/05/21 知	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	東京都						給湯使用中、お湯が出なくなった。ガス会社協力企業様が訪問したところ、建物は外壁工事中で当該機器は養生されており、外装が変形しているのを確認した。(養生による排気閉塞で異常着火)			
B2G18- 048	2018/05/21 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	神奈川県						ガス事業者は、機器修理に伺ったお客さま宅のBF式風呂釜が変形している事を確認した。(点火繰返しによる異常着火)			
B2G18- 047	2018/05/16	2018/09/10	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	福岡県						ガス栓とゴム管用ソケットの間で火が着いた。(ゴム管用ソケットの不完全接続・ガス漏洩)			
B2G18- 046	2018/05/16 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	東京都						ガス事業者様の協力企業が定期保安点検に訪問したお客さま宅の風呂釜が変形しているのを発見した。(落雪による排気閉塞・異常着火)			

※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

製品事故(A2, B1, B2) ガス機器

2018/11/20

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考
					死亡	重傷	軽傷	CO	火災				
A2G18- 045	2018/05/07	2018/09/10	ガスふろがま	山口県						お客さまはおふろ沸かし中、爆発音がしたのでガス会社様へ連絡した。ガス会社のサービスマンが確認したところ、外装変形しているのを確認した。(使用状況の詳細が不明のため原因特定できず)			
B2G18- 044	2018/05/03	2018/09/10	ガスこんろ	神奈川						使用者家族が住居2F滞在中、爆発音が聞こえ1Fキッチンを確認すると、キッチン扉がすべて開いており、ガスが充満していた。(原因不明)			
B2G18- 043	2018/04/23 知	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	兵庫県						ガスの検針時に検針作業者が当該機器の外装変形しているのを発見した。(調査の結果原因不明)			
B2G18- 042	2018/04/17	2018/09/10	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	不明						実験にてブンゼンバーナーを使用中にガス栓付近で出火し、使用者が消火器で消火した。(ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)の不完全接続)			
B2G18- 041	2018/04/17	2018/09/10	その他ガス温水機 器	茨木県						エラーが表示され、使用出来ない為に電源リセットを行ったが復旧しない為、そのままにしていたら、排気口より炎が出た。(修理不良)			
B2G18- 040	2018/04/17 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	神奈川県						ガス事業者協力企業が、機器修理に伺ったお客さま宅のBF式風呂釜が変形している事を確認した。(冠水による異常着火)			
B2G18- 039	2018/04/13	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	山梨県						異常着火により機器一部が変形した。(点火繰返しによる異常着火)			
B2G18- 038	2018/04/07	2018/09/10	ガスこんろ	山口県				1		ガスこんろを使用した際、漏えいし滞留していたガスにこんろ点火の際の火花が引火し、爆発した。使用者は髪の毛を焦がした。なお、ガス漏れ警報器は設置されていたが、鳴動はしなかった。(修理者がOリングを装着しなかった)			
B2G18- 037	2018/04/05	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(元 止式)	大阪府						定期保安点検時ガス臭があり、機器底部に焼損痕が確認された。(無資格者によるガス接続不良)			
B1G18- 036	2018/04/03	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	東京都					○	給湯使用中に給湯機焼損。(機器に洗濯物を掛け引火)			
B2G18- 035	2018/04/02	2018/09/10	ガス給湯暖房機(給 湯・暖房(・ふろ)兼 用)	東京都						機器から大きな音がしてフロントカバーが変形した。現場にて機器ガス通路部からの漏れを確認した。事故の2日前に弊社サービス員が修理対応していた。(修理不良)			

※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	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考
					死亡	重傷	軽傷	CO	火災				
B2G18- 034	2018/04/01	2018/09/10	ガス給湯暖房機(給湯・暖房(・ふろ)兼用)	北海道						長期不在にしていた後に暖房を使おうとしたら、着火時に「ボン」と大きな音がした。修理依頼を受け、修理に来たガス事業者が機器のフロントカバーの変形を確認した。			
B2G18- 033	2018/03/28 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろがま	東京都						ガス事業者協力企業が、ガス開栓依頼のあったお客さま宅のBF式風呂釜が変形している事を確認した。(冠水による点火不良・異常着火)			
B2G18- 032	2018/03/24	2018/09/10	ガス給湯付ふろがま	神奈川県						当該風呂釜を購入して、初めて使用する際に使用方法が分からず、繰り返し点火を行ったところ異常な着火をして風呂釜が変形した。			
B2G18- 031	2018/03/23	2018/09/10	ガス給湯付ふろがま	東京都						ガス事業者協力企業が機器修理に訪問したお客さま宅の風呂釜が変形しているのを発見した。(点火繰返しによる異常着火)			
B2G18- 030	2018/03/16	2018/09/10	ガスこんろ	東京都						グリルを使用中排気口より火が出た為、水をかけて消火。その後台所でガスの臭いがしていたとのこと。(経年劣化(21年)によるガス漏れの可能性)			
B2G18- 029	2018/03/15	2018/09/10	ゴム管用ソケット(ガス栓側)	東京都						ガステーブル付近を掃除して、そのあとガステーブルを点火したらガス栓接続部付近に火が着いたため、消火器で消火したとのこと。(ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)の外れによるガス漏洩)			
B2G18- 028	2018/03/07	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(元止式)	東京都						点火操作を行った際に湯沸器の下部に火が着いた。(無資格者によるガス接続不良)			
B2G18- 027	2018/03/07	2018/09/10	ガス給湯付ふろがま	東京都						点火操作を何度か繰り返してところ、大きな音がして機器が若干変形した。原因は、点火操作を繰り返したことで機内に滞留した未燃ガスが異常着火したものと推測。			
B2G18- 026	2018/03/05 知	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先止式)	神奈川県						ガス事業者が定期保安点検で訪問したお客さま宅機器のケーシングが変形している事を確認した。(事故発生状況不明)			
B2G18- 025	2018/03/05 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろがま	埼玉県						ガス機器の定期保安調査の際にガス給湯付きふろがまのフロントカバーが変形しているのを発見した。機器を設置しているパイプシャフトは保温の為と思われるビニールシートで塞がれている状態だった。(給排気閉塞による異常着火)			

※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	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考
					死亡	重傷	軽傷	CO中	火災				
B2G18- 024	2018/03/03	2018/09/10	ガスこんろ	大阪府						○ 左コンロでやかんのお湯を沸かした30分後、台所付近が焼損する火災事故が発生。全て(三口)のこんろの上にはいつも鍋が置いてあり、奥の鍋には調理油が半分ほど入っていて、こんろまわりには調味料が置いてあり、調味料が入ったペットボトルもあったとのこと。(可燃物近接の可能性)			
B2G18- 023	2018/02/26	2018/09/10	ガスこんろ	東京都						○ 需要家からガス事業者に連絡が入り「こんろ使用中に焦げ臭くなった」との連絡を受け訪問したところ機器内部配線の一部がこげていることを確認した。(煮こぼれ繰返しによるバーナーキャップ閉塞で未燃ガスが逆流し引火)			
B2G18- 022	2018/02/24	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(元 止式)	大阪府						○ ガス臭の通報があり機器接続部からのガス漏れと底部に焼損痕があった。(無資格者によるガス接続不良)			
B2G18- 021	2018/02/21 知	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	神戸市						○ 給湯使用時エラーがお湯が出なくなった。その際に音がしたが玄関に出ても何か分からなかった。修理を依頼したガス事業者の関連企業が当該機器のケーシングが変形を確認した。当該建物は外壁塗装工事中でした。(養生シートによる排気閉塞・異常着火の可能性)			
B2G18- 020	2018/02/20	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	埼玉県						○ 顧客からガス販売会社に故障したと連絡があり、確認したところ爆着により缶体に変形したと判明した。(機器に異常はなく、点火確認をせずに点火つまみを長押しした誤操作によるガス滞留)			
B2G18- 019	2018/02/18	2018/09/10	ガスこんろ	神奈川県						○ お客様より、コンロ天板下から火が出て配線が焦げ、煙が出たとの連絡を受け、ガス事業者様が訪問したところ、当該機器内部の配線に一部焦げがあることを確認した。(吹きこぼれ放置によるバーナーキャップ閉塞で未燃ガスが逆流し引火)			
B1G18- 018	2018/02/18	2018/09/10	ガスこんろ	静岡県						○ 左こんろでやかんのお湯を沸かすときに炎が大きくなり、慌てて乾いた布をかぶせたために火災となった。(ガス用ゴム管をグリル下に敷いたためゴム管が熱で溶けガス漏洩)			

※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

製品事故(A2, B1, B2) ガス機器

2018/11/20

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考	
					死亡	重傷	軽傷	CO	火災					
B2G18- 017	2018/02/16 知	2018/09/10	ガス給湯暖房機(給湯・暖房(・ふろ)兼用)	大阪府							当該給湯器を使用中大きな音がしたが、そのまま給湯器を使用した。翌日使用者と外壁塗装業者と使用者が風呂釜を確認すると変形していたのでガス事業者へ当該機器の点検を依頼した。建物は外壁塗装工事中だった。(養生シートによる排気閉塞・異常着火の可能性)			
B2G18- 016	2018/02/11	2018/09/10	ガスオープン	東京都			1				ガスオープンでお菓子を焼いている時に、点火確認をしたが点火していなかった為、再度点火操作をしたところ、庫内に溜まっていたガスに引火した。(経年(34年)による点火不良。立消安全装置のない機器)			
B2G18- 015	2018/02/10	2018/09/10	ガス給湯付ふろがま	大阪府						○	一般集合住宅ベランダに据置設置されている当該機器が、雨が降っているなかベランダの排水口が詰まり冠水した状態で、ふろだき運転を始めたところ、機器が発煙する火災事故が発生した。(冠水による給気部閉塞で炎あふれ)			
B2G18- 014	2018/02/06	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(元止式)	兵庫県							当該機器が着火しにくい状態であり、使用者が、点火操作を繰り返したところ異常着火したとのこと。(経年(16年)による着火不良と点火繰り返しによる異常着火)			
B2G18- 013	2018/02/05	2018/09/10	ガスこんろ	神奈川県						○	グリル庫内を5分ほど予熱していたところ火が見えた為、水をかけて消火した。(キッチンタイマーを入れたまま加熱)			
B2G18- 012	2018/02/01	2018/09/10	ガス給湯暖房機(給湯・暖房(・ふろ)兼用)	北海道							長期不在にしていた後に暖房を使おうとしたら、着火時に「ボン」「ボン」と大きな音がした。修理を依頼し、修理に来たガス事業者が機器のフロントカバーの変形を確認した。(上の階の給排気トップから落下した水滴が凍り排気部を閉塞して異常着火)			
B2G18- 011	2018/01/29	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先止式)	埼玉県							当該機器を使用したところ、大きな音がしたと、ガス事業者に連絡があった。機器は保温の為に保温シートで包まれた状態だった。(給排気閉塞による異常着火)			
B2G18- 010	2018/01/24 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろがま	東京都							定期保安点検に訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していた。原因は、点火操作を繰り返したことで機内に滞留した未燃ガスが異常着火したものと推測。(経年(16年)による着火不良、点火繰返し)			

※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	公表日	製品名	事故発生 場所	被害概要					事故の内容	経済産業省 の調査結果	製品事故判定第三者委員会	備考
					死亡	重傷	軽傷	CO	火災				
B2G18-009	2018/01/23 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	東京都						定期保安点検に訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していた。原因は、点火操作を繰り返したことで機内に滞留した未燃ガスが異常着火したものと推測。(経年(30年)による着火不良)			
B2G18-008	2018/01/22	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	東京都						ガス事業者へ使用時に大きな音がして焦げたような音がすると連絡が入る。確認すると外装変形していた。当時は大雪で給排気トップ部分に積雪していた。(積雪による排気閉塞で異常着火)			
A2G18-007	2018/01/16 知	2018/09/10	ガスふろがま用 バーナー	神奈川県						定期保安点検時に製品の一部分に焦げ跡を確認した。(パッキンの経年劣化(34年)によるガス微少漏洩)			
B2G18-006	2018/01/16	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	東京都						外壁工事中に台所にて給湯を使用したところ大きな音がしたので確認したところ器具のフロントカバーが変形していた。器具の給排気部には養生がされていた。(養生による排気閉塞で異常着火)			
B2G18-005	2018/01/08	2018/09/10	ゴム管用ソケット(ガ ス栓側)	広島県						迅速継手接続部より、何らかの理由で漏洩したガスにコンロの炎が引火し接続具を焼損したとのこと。(接続部の異物ゴミ噛み)			
B2G18-004	2018/01/06	2018/09/10	ガス瞬間湯沸器(先 止式)	栃木県						当該機器から大きな音がしたため確認するとフロントカバーと壁組込ボックスの扉が変形していることを確認した。(点火ミスによる異常着火)			
B2G18-003	2018/01/05 知	2018/09/10	ガス給湯付ふろが ま	神奈川県						ガス供給業者がマイコンメーターに「ガス微量漏れ」が表示されているのを確認し、ガス元栓を閉じるとガスの流れが止まることを確認して、修理を依頼した。(ガス配管からの異物混入による弁の異物噛み)			
A2G18-002	2018/01/04	2018/09/10	ガスふろがま用 バーナー	大阪府						お客様が風呂釜からの出火に気付き、隣人が消火した。(リコール対象品)			
B2G18-001	2018/01/01	2018/09/10	ガストーブ	東京都						ガストーブ背面のガスホース接続部周辺が焦げていた。(接続具に絹巻ラセン管(約50年前まで製造されていたガス接続具)が使用されていた。)			

※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