

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-138	2016/12/14	2017/02/13	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)	東京都	機器の一部焼損	なし	ガステーブルを使用した際にガス栓付近に火が着いたため、ガス栓を閉めて消火した。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態となり、漏えいした微量のガスにテーブルコンロの炎により着火したものと推定。			
B2G16-137	2016/11/06	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(元止式)	大阪府	機器内部の一部焼損。	なし	湯沸し器使用時に気が付いたら炎がガス接続部より上がり、湯沸し器が転倒していた。使用者の施工不良によりガス接続部より漏れたガスが機器の炎に引火したものと推定します。			
B1G16-136	2016/10/06	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(元止式)	大阪府	火災、機器焼損、及び周辺壁、換気扇の焼損	なし	湯沸かし器使用時に気が付いたら炎が上がり、湯沸し器が転倒していた。使用者の施工不良によりガス接続部より漏れたガスが機器の炎に引火したものと推定します。			
B2G16-135	2016/12/27 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング変形	なし	機器修理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ることを確認。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定。			
B2G16-134	2016/12/21 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装の一部変形	なし	お客様宅から通報を受けたガス事業者が当該機器のケーシングが変形しているのを確認した。			
B2G16-133	2016/12/21	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	埼玉県	器具焼損	なし	LPガスより13Aに熱量変更作業後に機器内部焼損が発生した。			
B2G16-132	2016/12/19 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング変形	なし	新規ガス開栓で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していることを確認。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機器使用中に焦げ臭いと感じたため使用をやめた。機内を確認したところ配線類や部品が一部焼損していた。原因は、冠水によりガス2次回路部が腐食し亀裂が生じた。亀裂部から漏れたガスが燃焼中の炎に引火し配線等を焦がしたものと推定。			
B2G16-131	2016/12/18	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	機内一部焼損	なし	ガス事業者がお客様宅より、機器の点検の依頼を受け訪問したところ、風呂釜のケーシングが変形しているのを確認した。			
B2G16-130	2016/12/11	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	千葉県	外装変形	なし	修理依頼を受け訪問した際に、風呂釜の外装が変形しているのを発見した。			
B2G16-129	2016/12/08	2017/02/13	ガスふろがま	神奈川県	外装ケースの変形	なし	ガス設備の定期保安点検訪問時に、給湯器の変形を発見した。			
B2G16-128	2016/12/07 知	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(先止式)	東京都	フロントカバー変形	なし	シャワーを使用して、シャワーのレバーを止めた際に風呂釜の点火確認窓から炎が見え、煙が出てきた為、ガス栓を閉じて消火した。			
B2G16-127	2016/11/29	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	一部器具破損	なし	ガス事業者の定期保安点検時に当該機器の外装変形を確認した。			
B2G16-126	2016/11/25 知	2017/02/13	ガスふろがま	東京都	外装変形	なし	ガス事業者は機器使用者より、通報を受け、当該機器本体の前板変形を確認した。			
B2G16-125	2016/11/24	2017/02/13	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	熊本市	フロントカバーの一部	なし	ガス事業者の協力企業が修理に伺った際に、風呂釜の外装が変形しているのを発見した。			
B2G16-124	2016/11/24	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装ケースの変形	なし	先端開放状態のソフトコードを接続したガス栓を誤って開け、先端より漏出したガスにコンロの火が引火し、ソフトコードなどを焼損した。			
B2G16-123	2016/11/21	2017/02/13	ガス栓	大阪府	ソフトコードなど	なし	使用者がふろがまの口火の点火が悪く、繰り返し点火操作を行った際に、大きな音がして、機器の外装が変形した。			
B2G16-122	2016/11/09	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装ケースの変形	なし				

※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	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-	121	2016/11/08 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング 変形	なし	点火操作をしていた時に大きな音がしたと連絡があったため、機器を確認したところ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定。		
B2G16-	120	2016/11/02	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	器具一部変形	なし	ガス事業者が使用者より「風呂釜が爆発燃焼した」との連絡を受け、現場確認に伺った際、風呂釜ケーシングの側面に変形を確認した為、使用禁止とした。		
B2G16-	119	2016/11/01 知	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(先止式)	大阪府	フロントカバー変形	なし	ガス事業者の行う定期保安巡回点検時に、給湯器のフロントカバーの変形を発見した。		
A2G16-	118	2016/10/28	2017/02/13	ガスこんろ	東京都	製品毀損	なし	使用者より当該製品のバーナ下かた火が出たとの通報でガス事業者が点検し、当社が調査した。バーナに煮こぼれ等が堆積し、ガスが逆流し点火を繰り返したことにより引火した。		
B2G16-	117	2016/10/26 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	機器ケーシング一部変形	なし	修理訪問で機器ケーシングの一部が変形していることを確認。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定。		
B2G16-	116	2016/10/21	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(先止式) 欠番	群馬県					
B1G16-	115	2016/10/20	2017/02/13	ガスふろバーナー	大阪府	器具焼損	なし	風呂釜使用時に臭気に気づき、確認して出火していたので御自身で水をかけて消火した。		
B2G16-	114	2016/10/16 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	新潟県	機器フロントカバーの変形	なし	使用者から「給湯器付近がガス臭い」との連絡を受けたガス事業者が訪問し、フロントカバーの変形と機器内のガス漏れを確認した。(リコール対象で点検未実施)		
B2G16-	113	2016/10/13 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	埼玉県	外装変形	なし	新規のガス使用の申し込みを頂いたお客さま宅にガス開栓の業務で訪問した際に風呂釜の外装が変形しているのを発見した。		
B2G16-	112	2016/10/12	2017/02/13	ガス迅速継手(ゴム管用継手)	兵庫県	機器の一部焼損	なし	コンロを点火した際、ガス栓に接続した迅速継手付近から炎が上がったため、雑巾で消火したとのこと。不完全接続に起因するものと推定。		
B2G16-	111	2016/10/11	2017/02/13	ガスこんろ	千葉県	器具一部焦げ	なし	ガスビルトインこんろの修理に訪問したガス事業者協力企業作業員が修理診断を行ったところ途中で機器を買い替えことになったため、外した部品を元に戻し機器交換をするまで当該機器を使用しないよう、需要家に周知した。その後、需要家が当該機器を使用したところ、使用していないバーナー付近に火が付いたためシャワー使用中に熱いお湯が出て背中を火傷した。		
B2G16-	110	2016/10/06	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(先止式)	大阪府	なし	あり	シャワー使用中に熱いお湯が出て背中を火傷した。		
B2G16-	109	2016/10/04 知	2017/02/13	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	京都府	機器フロントカバーの変形	なし	定期保安点検訪問時に給湯器前板が変形しているのを発見した。		
B2G16-	108	2016/09/28	2017/02/13	ガス栓(検査口付機器接続ガス栓)	大阪府	コンロ下部キャビネット内の壁を焼損	なし	検査孔付きガス栓検査孔緩みにより漏れたガスに何らかの原因で着火しキャビネット内の一部を焼損したと推定。		
B2G16-	107	2016/09/22	2017/02/13	ガスこんろ	東京都	器具一部焦げ	なし	ガス事業者協力企業がガス使用申し込みのお客さま宅で、当該機器の点火確認を行った際、グリル排気口から火が上がった。天板の裏及び内部配線が焦げた。		
B2G16-	106	2016/09/21 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装変形	なし	ガス事業者の協力企業が定期保安点検時に訪問したお客さま宅の風呂釜の外装が変形しているのを見つけた。		

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B1G16-	105	2016/09/16	2017/02/13	ガストーチ	長野県	使用できない状態	腕の産毛が焼けて左手甲から指先にかけて痛みが	ガストーチとボンベとの取付部辺りからガス漏れし点火したら引火ボンベは他社品を使用。ガストーチが古いためパッキン劣化又はボンベとの取付不備と推測		
B2G16-	104	2016/09/13 知	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(先止式)	大阪府	機器フロントカバーの変形	なし	定期保安点検訪問時に給湯器前板が変形しているのを発見した		
B2G16-	103	2016/09/10	2017/02/13	ガス瞬間湯沸器(元止式)	山梨県	なし	軽い火傷	ガス漏洩による火炎により1名が軽傷。当該製品のガス接続部と金属フレキシブルホースのねじがゆるんでいた		
B2G16-	102	2016/09/07	2017/02/13	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	北海道	機器フロントカバー変形	なし	機器を使用中、失火しリモコンにエラーが表示した。機器を確認するとフロントカバーが変形していた。原因はバルコニーの塗装工事で当該機器の給排気部を養生シートで覆い、その状態で運転したため、点火不良となり機内に滞留した未燃ガスが再点火操作時に異常着火し、フロントカバーを変形させたものと推測。		
B2G16-	101	2016/09/06 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器フロントカバーの変形	なし	代替わり開栓(入居者が変わられた為)による機器使用開始に当たり、点火試運転に訪問した際に、RF式ふろ釜の外装が変形しているのを発見した		
B2G16-	100	2016/09/01	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	北海道	機器一部破損	なし	何度着火しようとしても着火しなかった為、点火動作を繰り返したらドンと大きな音がして機器が変形した		
B2G16-	099	2016/08/30	2017/02/13	ガスふろがま	神奈川県	器具焼損	なし	風呂釜使用時にガス接続部周囲に着火した。CF式風呂釜を屋外に設置しており、ホースエンド継手部分が腐食してガスが漏洩、着火した。		
B2G16-	098	2016/08/29 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	埼玉県	外装変形	なし	ガス事業者の協力企業が定期保安点検時に訪問したお客さま宅の風呂釜の外装が変形しているのを確認した。		
B2G16-	097	2016/08/10 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装変形	なし	ガス事業者の協力企業が定期保安点検時に訪問したお客さま宅の風呂釜の外装が変形しているのを見つけた。		
B2G16-	096	2016/08/09 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	大阪府	フロントカバー変形	なし	ガス設備の定期保安点検訪問時にRF式ふろ釜のフロントカバー変形を発見した。		
B2G16-	095	2016/08/07	2017/02/13	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット)	北海道	機器の一部焼損	なし	ガステーブルを使用した際にガス栓付近に火が着いたため、水をかけて消火したとのこと。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態となり、漏えいした微量のガスにテーブルコンロの炎により着火したものと推定。		
B2G16-	094	2016/08/06	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	北海道	機器一部破損	なし	風呂釜に点火させようと数回点火ハンドルを回したところ、大きな音がし、機器左右側面が変形した。		
B2G16-	093	2016/08/03	2017/02/13	ガスこんろ	兵庫県	器具一部焼損	なし	コンロ使用中グリルから火が出たので濡れ布巾で消火したとのこと。ガスコンロのグリル庫内に滞留していた油や食材にグリルバーナーの炎が引火したものと推定		
B2G16-	092	2016/08/03 知	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	新潟県	フロントカバーの変形	なし	ガス事業者の検針時にガス使用量の異常を発見し、当該機器の異常を発見した。		
B2G16-	091	2016/07/24	2017/02/13	ガスこんろ	東京都	なし	指の切創	ガスこんろにて調理後、当該機器の天板部分を清掃していた際に指に切創を負わ		
B2G16-	090	2016/07/18	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	山梨県	器具一部破損	なし	需要家からの連絡でガス事業者がケーシングの変形を確認した。		
B2G16-	089	2016/07/14	2017/02/13	ガス炊飯器	愛知県	当該製品の外蓋の焼損	なし	当該製品の蓋が焼損した。コントロール基板周辺の長年の著しいゴキブリの排泄物より、回路に異常が生じた。		

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-088	2016/07/11	2017/02/13	ガス栓	広島県	ツマミの一部などを焼損した	なし	ガス栓キャップの装着が不十分であった為、未使用ガス栓を誤開放した際に微量なガスが漏えいし、使用中のコンロの炎で着火した。			
B2G16-087	2016/06/30	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	機器フロントカバー及び外装の変形	なし	当該建物の他室のお客さまより連絡を受け現場訪問していたガス事業者の緊急部署(ガスライト24)が、当該室用のRF式風呂釜のフロントカバーが変形しているのを確認した。			
B2G16-086	2016/06/30	2017/02/13	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	機器フロントカバー及び外装の変形	なし	お客さまより給湯器のカバーが外れて焦げ臭いとの連絡を受けガス事業者の緊急部署(ガスライト24)が訪問し当該機器のフロントカバー及びPS扉が変形しているのを確認した。			
B2G16-085	2016/06/29	2017/02/13	ガス迅速継手(ゴム管用異径継手)	広島県	機器の一部焼損	なし	ホースエンドタイプのガス栓に使用するゴム管継手をコンセントヒューズガス栓に誤って接続し、また、何らかの要因にてガス栓とゴム管継手の接続が緩み、漏洩したガスに2口コンロの炎が引火したと推			
B2G16-084	2016/08/01 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装ケースの変形	なし	お客様よりの連絡を受け、ガス事業者の緊急部署が訪問した際に、ガス給湯付ふろがまの外装が変形しているのを発見した。	---		
B2G16-083	2016/07/22	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	フロントカバーの変形	なし	ガス設備の定期保安点検に訪問した際に当該機器の外装変形を発見した。	---		
B2G16-082	2016/07/11	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	一部器具破損	なし	お湯を出そうとしたが、お湯が出ず焦げ臭い臭いがした。	---		
B2G16-081	2016/07/09	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	大阪府	フロントカバーの一部変形	なし	ガス事業者様の定期保安巡回点検担当者が訪問し当該機器のフロントカバーの変形を確認した。	---		
B2G16-080	2016/06/30	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	フロントカバーの変形	なし	ガス事業者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との連絡を受け、訪問したところ、フロントカバーの変形を確認した。	---		
B2G16-079	2016/06/29	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	フロントカバーの変形	なし	ガス事業者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との連絡を受け、訪問したところ、フロントカバーの変形を確認した。	---		
B2G16-078	2016/06/25 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング変形	なし	新規ガス開栓で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していることを確認。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。	---		
B2G16-077	2016/06/25 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング一部変形	なし	新規開栓で機器ケーシングの一部が変形していることを確認。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。	---		
B2G16-076	2016/06/24 知	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	東京都	外装変形	なし	ガス事業者の協力企業がガスの開栓の際に、機器のフロントカバーの変形を発見した。	---		
B2G16-075	2016/06/21 知	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	鹿児島県	機器焼損	なし	お湯が使用できないので、機器を確認すると、機器に焼損があった。離隔距離がないことによる排気リサイクルや塵・埃による燃焼部の詰りで異常燃焼したことが原因と推測した。	---		

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-074	2016/06/21 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング 変形	なし	定期保安点検で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していることを確認。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。	---		
B2G16-073	2016/06/21 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング 変形	なし	定期保安点検で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していることを確認。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。	---		
B2G16-072	2016/06/17 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング 変形	なし	定期保安点検で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していることを確認。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。	---		
B2G16-071	2016/06/16	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(元止式)	大阪府	当該製品底部の 一部焼損	なし	当該製品下部より火が出たため消した。当該製品へのガスの接続不良により漏えいしたガスが着火したものと推定した。	---		
B2G16-070	2016/06/15 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	島根県	外装ケースの変 形	なし	ガス事業者のサービスショップが使用説明に伺った際に、風呂釜の外装が変形しているのを発見した。	---		
B2G16-069	2016/06/14	2016/08/12	ガス炊飯器	大阪府	器具一部焼損	なし	府営住宅台所において、需要家80歳代男性(夫婦二人暮らし)が奥様の体調がすぐれないため初めてガス炊飯器でご飯を炊かれたとき、炊き始めからしばらくしたら機器から煙が出たので、中間ガス栓を閉めて電気コンセントを抜いた後に、機器の蓋を開けて炊飯かまを取外したところ、機器の中で何かが燃えているのが見え、しばらくすると火が消えたとのこと。	---		
B2G16-068	2016/06/10	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	千葉県	一部器具破損	なし	お湯を出そうとしたが、お湯が出ず焦げ臭い臭いがした。	---		
B2G16-067	2016/06/09 知	2016/08/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	兵庫県	フロントカバーの 変形	なし	建物の外壁塗装工事の養生シートで排気口を塞がれた給湯器のフロントカバーが変形しているのが発見された。	---		
B2G16-066	2016/06/08 知	2016/08/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	兵庫県	フロントカバー及 びパイプシャフト の扉の変形	なし	給湯器を使用しようとしてリモコンのスイッチを入れたところ“ボン”と音がして、エラー表示が出た。給湯器を確認すると給湯器が変形していた。	---		
B2G16-065	2016/06/03 知	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	東京都	フロントカバー変 形	なし	お客様より、1週間程前に給湯器の点火時に音がして変形したとの連絡を受け訪問。当該機器のフロントカバーが変形しているのを確認した。	---		
B2G16-064	2016/06/02 知	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	千葉県	フロントカバー変 形	なし	新規ガス使用の申し込みを受け、ガス開栓業務で訪問した時に当該機器のフロントカバーが変形しているのを発見した。	---		
B2G16-062	2016/05/20	2016/08/12	ガスこんろ	福岡県	器具一部焼損	なし	需要家から機器の調子が悪いとの連絡を受けたガス事業者が、機器を交換し弊社に調査を依頼された。弊社にて当該機器を確認したところ、右こんろ器具栓下流の微少なガス漏れと内部の一部焼損が認められた。	---		

※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

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-061	2016/05/18	2016/08/12	ガスこんろ	愛知県	器具一部焼損	なし	需要家が右こんろでみそ汁を温めた後、右こんろ用操作ボタン奥に火が見えたため、水をかけて消し、消防通報された。	---		
B2G16-060	2016/05/16	2016/08/12	ガスこんろ	愛知県	器具のつまみと内部の焼損	なし	当該製品とカウンターをシールするパッキンが外れた状態で使用を続けたため、著しい煮こぼれが製品内部に入り込み製品内部からガスが漏洩し発火した。	---		
B2G16-059	2016/05/15	2016/08/12	ガス迅速継手	神奈川県	機器の一部焼損	なし	ガステーブルを使用した際にガス栓付近に火が着いたため、水をかけて消火したとのこと。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態となり、漏えいした微量のガスにテーブルコンロの炎により着火したものと推定。	---		
B2G16-058	2016/05/13 知	2016/08/12	ガスふろがま	東京都	機器ケーシング一部変形	なし	機器修理で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングの一部が変形していることを確認。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。	---		
B2G16-057	2016/05/13 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	フロントカバーの変形	なし	ガス事業者の協力企業が定期保安点検に訪問したお客様宅の風呂釜が変形しているとの連絡を受け、訪問したところ、フロントカバーの変形を確認した。	---		
B2G16-056	2016/05/12	2016/08/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	北海道	器具一部焼損	なし	ガス給湯暖房熱源機を使用中、基板配線の一部を焼損した。	---		
B2G16-055	2016/05/12	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	外装ケース、フロントカバーの変形	なし	機器使用の際に口火が点火しがたく点火操作を繰り返した時に異常着火し、外装ケース、フロントカバーが変形した。	---		
B2G16-054	2016/05/09 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング変形	なし	修理・点検依頼で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していることを確認。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。	---		
B2G16-053	2016/05/09	2016/08/12	ガスこんろ(ガスッキングテーブル)	大阪府	機器の一部焼損	なし	機器使用中、下部よりの煙に気付き接続部よりの出火を確認し使用者にて消火。以後使用していない。原因は接続部の部品(ゴム)の長期使用による劣化により微量にガスが漏洩したものと推定します。	---		
B2G16-052	2016/04/29	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(元止式)	大阪府	なし	軽度の火傷	賃貸倉庫の作業場において、作業員が手洗いで、当該機器の操作ボタンを押して2・3秒後に、流し台左側あたりで一瞬炎が出て、作業員が頭髮の一部焦げと顔左側に軽度のやけどを負った。	---		
B2G16-051	2016/04/26 知	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	千葉県	フロントカバーの変形	なし	協力企業より、機器修理に訪問したお客様宅の給湯器が変形しているとの連絡を受け、訪問したところ、当該機器のフロントカバーが変形していることを確認した。	---		
B2G16-050	2016/04/24	2016/08/12	ガスふろがま	兵庫県	器具一部焼損	なし	需要家より、「風呂釜使用時屋内で焦げくさい臭いがあり、種火付近が焦げている」との連絡を受けたガス事業者が現場を訪問し前板付近の焦げを確認された。	---		

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-049	2016/04/23	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	兵庫県	フロントカバーの変形	なし	外壁塗装工事に伴う養生シートが当該機器を覆う状態で機器を使用したところ、異常音が生じて、フロントカバーが変形した。	---		
B2G16-048	2016/04/21	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	福岡県	外装の一部変形	なし	お客さまが点火しようとした際に、機器内の未燃ガスに着火、大きな音が発生した。ガス事業者が訪問し、変形を確認した。	---		
B2G16-047	2016/04/19	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	兵庫県	フロントカバーの一部変形	なし	お客さまより連絡を受け、訪問し当該機器のフロントカバーの変形を確認した。	---		
B2G16-046	2016/04/15 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	フロントカバーの変形	なし	ガス事業者の協力企業が定期保安点検に伺った際に、風呂釜の外装が変形しているのを見つけた。	---		
B2G16-045	2016/04/12	2016/08/12	ガスこんろ	埼玉県	機器及び周辺一部焼損	なし	アパートの居住者不在宅にて、こんろ及びその周辺が焼損する小火火災があった。ガス事業者が、こんろ及びガスメーター以降の配管設備を漏洩確認した結果、漏洩異常はなかった。	---		
B2G16-044	2016/04/10	2016/08/12	ガス栓	宮崎県	キャビネット部一部焼損	なし	ビルトインコンロの接続部(キャビネット内)からの微少漏れにより着火したもの。キャビネット内のビルトインコンロの接続部であるフレキルねじガス栓(外ねじ)のねじ込みが浅かった事(余ねじが多かった)。キャビネットの開閉操作及び調理器具の出し入れによる振動で接続部が緩んだものと考えられる。	---		
B2G16-043	2016/04/09 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装ケースの変形	なし	ガス事業者の協力企業が代替わり入居前の点検を行った際に、風呂釜の外装が変形しているのを見つけた。	---		
B2G16-042	2016/04/09 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装変形	なし	ガス事業者の協力企業がガス設備の定期保安点検で訪問したお客様宅の風呂釜の外装ケースが変形しているのを発見した。	---		
A2G16-041	2016/04/07	2016/08/12	ガスこんろ	大阪府	製品毀損	なし	使用者より当該製品のガス臭いとの通報でガス事業者が点検し閉栓処置をした。当該製品の内部には多量の煮こぼれがあり、配管腐食の推定をしたが、当該製品がすでに廃棄されており、原因の特定にはいたらなかった。	---		
B2G16-040	2016/04/07	2016/08/12	ガスふろがま	島根県	外装ケースの変形	なし	お客様からの修理要請を受け訪問した際に、ふろ釜の外装ケースが変形しているのを発見した。	---		
B2G16-039	2016/04/07	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	愛知県	外装の一部変形	なし	繰り返し点火をしたところ、異常着火によりケーシングが変形したとのこと。	---		
B2G16-038	2016/03/31	2016/08/12	ガス迅速継手	東京都	機器の一部焼損	なし	ガステーブルを使用した際にガス栓とホースの接続部に火が着いたもの、ゴムホースが湾曲しガス栓側に押されることより、不完全接続状態になったもの。	---		
B2G16-037	2016/03/20	2016/08/12	ガスふろがま	東京都	機器ケーシング一部変形	なし	口火点火操作をしていたところ、大きな音が生じて機器ケーシングの一部が変形した。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。	---		

※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	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-036	2016/03/18 知	2016/08/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	広島県	フロントカバーの一部変形	なし	ガス定期点検でお客さま宅の給湯暖房機のフロントカバーの変形を確認した。	---		
B2G16-035	2016/03/18	2016/08/12	ガス迅速継手	東京都	機器の一部焼損	なし	ガステーブルを使用した際にガス栓付近に火が着いたため、息を吹きかけて消火したとのこと。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態となり、漏えいした微量のガスにテーブルコンロの炎により着火したものと推定。	---		
B2G16-034	2016/03/09	2016/08/12	ガスこんろ(ガスクッキングテーブル)	兵庫県	機器の一部焼損	なし	ガス事業者殿の定期保安巡回担当により機器の裏側の焦げ跡を確認。原因は接続部の部品(ゴム)の長期使用による劣化により微量にガスが漏洩したものと推定します。	---		
B2G16-033	2016/03/08 知	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	神奈川県	フロントカバーの一部	なし	ガス事業者の協力企業が営業に訪問した際に、当該機器の変形を確認した。	---		
B2G16-032	2016/03/06	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	東京都	あり	軽傷	ガス給湯器を使用中、浴室の蛇口に触れたところ、感電した。	---		
B2G16-031	2016/03/02 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	埼玉県	外装ケースの変形	なし	ガス事業者の協力企業が修理の依頼のあった風呂釜の外装が変形しているのを見つけた。	---		
B2G16-030	2016/02/26 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装変形	なし	ガス事業者の協力企業がガスの使用申込みのお客さま宅の風呂釜の外装が変形しているのを見つけた。	---		
B2G16-029	2016/02/24	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	大阪府	フロントカバーの一部	なし	ガス事業者の定期保安点検時、当該機器本体の前板変形を確認した。	---		
B2G16-028	2016/02/20	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	静岡県	当該機器の一部焼損	なし	事故前日、ご使用者様に弊社サービス関連企業が、燃焼不良状態により使用停止を申し入れていましたが、誤って使用され、事故に至ったと推測します。消防は機器外要因と判断されております。	---		
B2G16-027	2016/02/13	2016/08/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	兵庫県	機器ケーシング及びフロントカバー変形	なし	当該機器で給湯使用中、異常音が生じたので確認すると、ケーシング及びフロントカバーが変形していた。原因は、機器ドレン排水管が建物雨水立て管に直接接続されていたことで、雨水が機内ドレン水路に流れ込み、一時的に排気通路部が閉塞され点火不良となり、再点火時に機内に滞留したガスが異常着火したものと推測。	---		
B2G16-026	2016/02/09	2016/08/12	ガスこんろ	鳥取県	機器及び電気ポット一部焼損	なし	事務所の給湯室にて、ガステーブルこんろの上に置かれていた通電されていない電気ポットが燃えていたので、従業員が電気ポットをシンクに移して水で消し、事業主が消防通報した。消防署は、ガステーブルこんろに異常がないかの調査をNITE中国支所へ依頼された。	---		
B2G16-025	2016/02/09	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	外装の一部変形	なし	ガス事業者がお客さまから風呂釜が変形したとの連絡を受け、当該機器の外装変形を確認した。	---		

※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

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-024	2016/02/08 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	機器ケーシング 変形	なし	定期保安点検で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングが変形していることを確認。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。	---		
B2G16-023	2016/02/08	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	埼玉県	一部器具破損	なし	ふろ釜の点火動作を繰り返し行なったため、異常着火した。	---		
B2G16-022	2016/02/07	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	千葉県	レンジフードの フィルターが焦げ た	なし	当該製品を点火した際に、上部にあったレンジフードのフィルターが焦げた。時間を置かずに点火操作を繰り返したため、滞留した未燃ガスが一気に着火したものと推定した。	---		
B2G16-021	2016/02/05 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	機器ケーシング 一部変形	なし	定期保安点検で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングの一部が変形していることを確認。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。	---		
B2G16-020	2016/01/29	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装ケースの変 形	なし	ガス事業者の協力企業が点検の依頼の有った風呂釜の外装が変形しているのを見つけた。	---		
B2G16-019	2016/01/28 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	フロントカバーの 一部変形	なし	ガスご使用の申込みがあったお客さま宅の近隣住宅の風呂釜が変形しているとの連絡を受け、当該機器の変形を確認した。	---		
B2G16-018	2016/01/26	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	兵庫県	器具の一部破損	なし	給湯器の点火操作をしたところ、異音が生じてケーシングが変形した。	---		
B2G16-017	2016/01/26	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	兵庫県	器具の一部破損	なし	給湯器の点火操作をしたところ、異音が生じてケーシングが変形した。	---		
B2G16-016	2016/01/26	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	大阪府	器具の一部破損	なし	給湯器の点火操作をしたところ、異音が生じてケーシングが変形した。	---		
B2G16-015	2016/01/25	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	大阪府	器具の一部破損	なし	給湯器の点火操作をしたところ、異音が生じてケーシングが変形した。	---		
B2G16-014	2016/01/25	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	大阪府	器具の一部破損	なし	給湯器の点火操作をしたところ、異音が生じてケーシングが変形した。	---		
B2G16-013	2016/01/23	2016/08/12	ガスこんろ	福島県	器具一部焦げ	なし	ガス事業者がこんろの修理に需要家宅を訪問したところ、左強火カバーナーの配線が焦げていたとのこと。	---		
B2G16-012	2016/01/22 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装部の変形	なし	ガス事業者が定期保安点検で訪問した際に、当該機器の外装変形を確認した。1年程前に外壁塗装を行われていたことから、当該製品の給排気部に養生シートが被せられ状態で使用されたことで異常着火が発生したものと推定した。	---		
B2G16-011	2016/01/22 知	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(先止式)	東京都	フロントカバーの 一部	なし	ガス事業者の協力企業より機器修理に訪問の際、当該機器が変形しているとの連絡を受け、訪問し確認した。	---		
B2G16-010	2016/01/20 知	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	東京都	外装ケースの変 形	なし	定期保安点検に訪問した際に、ガス給湯器付き風呂釜の外装ケースが変形しているを発見した。	---		

※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

JGKA 管理番号	事故発生日	公表日	製品名	事故発生 場所	被害状況		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
					物的被害	人的被害				
B2G16-009	2016/01/18	2016/08/12	ガス給湯付ふろがま	神奈川県	フロントカバーの一部	なし	使用者様より連絡が入り、ガス事業者が訪問したところ、当該機器本体の前板変形を確認した。	---		
B2G16-008	2016/01/15 知	2016/08/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	神奈川県	フロントカバーの一部	なし	ガス事業者の協力が社が定期保安点検時、機器のフロントパネルが変形している事を確認した。	---		
B2G16-007	2016/01/15 知	2016/08/12	ガス給湯暖房機(給湯・暖房・ふろ兼用)	神奈川県	フロントカバーの一部	なし	ガス事業者の協力が社が定期保安点検時、機器のフロントパネルが変形している事を確認した。	---		
B2G16-006	2016/01/12	2016/08/12	ガス瞬間湯沸器(元止式)	徳島県	器具と周辺の一部焼損	なし	マンション管理会社からガス事業者様に機器の確認依頼があり訪問したところ、瞬間湯沸器本体と周辺の焼損を確認された。	---		
B2G16-005	2016/01/11	2016/08/12	ガス迅速継手	東京都	一部焼損	なし	ガステーブルを使用した際にゴム管用ソケット付近に火が着いたため、ガス栓を閉じて消火したとのこと。原因は、ゴム管用ソケットとガス栓が不完全な接続状態となり、漏えいした微量のガスにテーブルコンロの炎により着火したものと推定。	---		
B2G16-004	2016/01/09	2016/08/12	ガス迅速継手	東京都	ガス栓つまみ・ゴム管用ソケットの一部が焦げた	なし	ガスコンロ付近を掃除した後、使用したときガス栓に火が着いたためガス栓を開けて消火した。原因は掃除の際、炊飯器に接続しているゴム管ソケットが外れゴム管の反力で完全に外れずに保持されたため、微量のガスが漏れコンロの火に引火したものと判断した。	---		
B2G16-003	2016/01/07 知	2016/08/12	ガスふろがま	東京都	機器ケーシングの一部変形	なし	定期保安点検で訪問したお客様宅の当該機器ケーシングの一部が変形していることを確認。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。	---		
B2G16-002	2016/01/05 知	2016/08/12	ガスこんろ	東京都	なし	火傷(軽傷)	当該製品を使用中、フライパンが五徳の上から滑り落ちた。当該製品及び設置状況を調査し、異常は見られなかったが、発生時の状況が不明なため、原因の特定には至らなかった。	---		
B2G16-001	2016/01/03	2016/08/12	ガスファンヒーター	三重県	機器焼損	なし	火災の発生した室内に、ガスファンヒーターがあった。消防はガスファンヒーターからの出火では無いと判断している。	---		

nite063_160522_はCAA047に移動