

事故発生日	公表日	製品名	機種・型式	事業社名	事故発生	死亡	重傷	軽傷	CO中毒	火災	事故の内容	事故の原因	再発防止策	備考
2021/01/09	2023/10/31	カセットボンベ	PC-25	ビーコック魔法瓶工業(株)	京都府			1		○	当該製品を他社製のガストーブ(ガスボンベ式)に接続して使用中、周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。	当該製品は、長期保管(製造から26年)により、ステムパッキンがオゾン劣化の亀裂を生じ、当該製品をガストーブに装着した際にガス漏れが生じ、ガストーブ使用時に、当該製品から漏れたガスにガストーブの炎が引火したものと考えられ、ステムパッキンの経年劣化による事故と推定される。	再発防止措置として、ビーコック魔法瓶工業(株)は、2021年2月17日から自社のホームページに、10年以上経過しているカセットボンベの使用中止を求める内容を掲載し、注意を喚起している。	製造から25年以上経過した製品
2021/01/12	2023/10/31	ガス給湯器(LPガス用、屋外式(RF式))	GK-1600K	(株)長府製作所	神奈川県					○	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(22年)により、給水配管に漏れがあったことから、一時的に熱交換器内の水がなくなり、バーナーが燃焼して熱交換器が空だき状態となった際、熱交換器に巻かれていた温度ヒューズが切れたが、ガス電磁弁の動作が不ふくむること等により正常にガスを止めることができずに燃焼し続け、電装基板が過熱され、排気口から黒煙が出たものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする	製造から20年以上経過した製品
2021/01/30	2023/10/31	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式(RF式))	RUF-HV160A-E	リンナイ(株)	神奈川県					○	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、電装ユニット内部の湯量サーボモーター駆動用ICに過電流保護回路が搭載されていなかったことから、湯量サーボモーター内部のモーターブラシの一部が折れて短絡状態となった際、過電流が流れて異常発熱したため、ポッティング材が焼損し、発煙したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から15年以上経過した製品
2021/02/09	2023/10/31	ガスこんろ(都市ガス用)	RSK-30JVFS-H	リンナイ(株)	愛知県					○	当該製品を使用中、異臭が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(24年)により、右器具栓のメインロッドのシール用Oリングが、煮こぼれ等の付着で摩耗損傷したため、ガス漏れが発生し、バーナーの火が引火して焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から20年以上経過した製品
2021/02/20	2023/10/31	ガスこんろ(都市ガス用)	110-R500(大阪ガス(株)ブランド)	リンナイ(株)(大阪ガス(株)ブランド)	大阪府					○	当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(15年)により、調理の際に繰り返された煮こぼれが本体内部に入り込んでガス通路を腐食させ、生じた亀裂から漏れたガスにこんろの炎が引火して周辺を焼損したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から20年以上経過した製品
2021/02/22	2023/10/31	ガスこんろ(都市ガス用)	DG3044	(株)ハーマン	千葉県					○	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品は、使用者が右こんろを点火しようとしたところ、誤って左こんろを点火してしまい鍋が過熱され続けて火災に至ったものと考えられるが、当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から20年以上経過した製品
2021/03/03	2023/10/31	ガスこんろ(LPガス用)	KG-S600W-L	リンナイ(株)	岐阜県		1			○	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が重傷を負った。	当該製品の焼損は著しく、ガス漏れの有無が確認できない部品があったことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/03/07	2023/10/31	ガスこんろ(LPガス用)	KGM64BE2L	リンナイ(株)	長崎県			2		○	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生し、1名が火傷を負った。	当該製品は、グリル庫内にたまった油脂等が過熱されて着火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故発生時の詳細な使用状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/04/15	2023/10/31	ガスふろがま用バーナー(都市ガス用)	TA-097UET	(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、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部(整流器)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。	製造事業者である(株)世田谷製作所では、平成19年4月19日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象商品について無償改修を実施している。	製造から20年以上経過した製品。平成19年4月19日からリコールを実施
2021/04/18	2023/10/31	ガスこんろ(LPガス用)	IC-N30B-R	(株)パロマ	福岡県					○	当該製品及び建物2棟を全焼する火災が発生した。	使用者が外出時に当該製品の火を消し忘れた可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、器具栓を確認できなかったこと及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/06/07	2023/10/31	ガス給湯付ふろがま(LPガス用、屋外式(RF式))	RUFA2000SAW-EG	リンナイ(株)	和歌山県					○	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(15年)かつ海岸近傍に設置されていたことから、塩害による腐食で外装に穴が空き、内部のガスコントロール部から腐食と亀裂によるガス漏れが生じ、漏れたガスが当該製品の点火時に引火したもので、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/06/26	2023/10/31	ガス給湯付ふろがま(LPガス用、屋外式(RF式))	RUFA2000SAW(A)	リンナイ(株)	和歌山県					○	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(13年)かつ海岸近傍に設置されていたことから、塩害による腐食で当該製品の外装に穴が空き、当該製品内部のガスコントロールに腐食と亀裂が生じてガス漏れを生じ、漏れたガスが当該製品点火時に引火したもので、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/06/28	2023/10/31	ガスカートリッジ分離型ガスこんろ	2000017066	コールマンジャパン(株)(輸入事業者)	群馬県					○	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品の本体側ガスアダプターに取り付けられたOリングがひび割れたことによりガスが漏れ、漏れたガスがバーナーの火で引火し周辺を焼損したものと推定される。なお、当該Oリングについては事業者は製造事業者へ使用材料等の具体的指示は出していなかった。	再発防止措置として、コールマンジャパン(株)は、取扱説明書に当該部分のOリングに対して、製品の使用前に確認する旨の記載を追加した。	
2021/07/20	2023/10/31	ガスこんろ(LPガス用)	C3WM4PWA((株)ノーリツブランド:型式N3WM4PWASKSTE)	(株)ハーマン((株)ノーリツブランド)	岐阜県					○	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、修理業者がグリル切替弁を交換した際にガスシール用のOリングを噛み込んだ状態で取り付けたため、Oリング部分からガスが漏れ、バーナーの火が引火して火災に至ったものと推定される。	再発防止措置として、(株)ノーリツは、全ての業務委託業者に対し、適切な修理作業を行い、修理後のガス漏れチェックを確実に行うよう注意喚起を行った。	
2021/08/24	2023/10/31	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、屋外式(RF式))	GT-162AR	(株)ノーリツ	大阪府					○	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。	当該製品は、長期使用(30年)により、水路部からの漏水又は雨水の浸入で内部に水がたまり、水と接したガス導管が腐食して穴が空き、そこから漏れたガスに引火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から25年以上経過した製品
2021/09/13	2023/10/31	ガス給湯付ふろがま(LPガス用)	GU-C16T2	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	埼玉県					○	当該製品から出火する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(17年)により、バーナースロット部に入った虫やほこり等により給気不足から燃焼不良となり、熱交換器に多量のすすが付着し、熱交換フィン詰まりを検出して自動停止する状態であったが、繰り返して運転されたことで、異常燃焼が生じて、排気口から火が出たものと推定される。なお、取扱説明書には、「ふろがまが古くなると熱交換器やバーナにさびやす、ほこり等が詰まったりする。異常に気付いた場合は使用を中止し、ガス栓を閉めて販売店又は最寄りのガス事業者へ連絡する。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	

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 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

事故発生日	公表日	製品名	機種・型式	事業社名	事故発生	死亡	重傷	軽傷	CO中毒	火災	事故の内容	事故の原因	再発防止策	備考
2021/10/01	2023/10/31	ガス瞬間湯沸器(LPガス用、屋外式(RF式))	GQ-2037WS	(株)ノーリツ	兵庫県						○ 当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、長期使用(15年)により、給湯パイプのバイパスパイプが腐食して生じた穴から水が漏れ、漏れた水が配管を伝って当該製品下部にある漏電安全装置に浸入し、端子台付近でトラッキング現象を生じて漏電遮断器のケース及び基板等を焼損したものと考えられ、経年劣化による事故と推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、製造事業者は、取扱説明書に定期点検のすすめを記載しているとともにホームページに定期点検のすすめを掲載し啓発している。	
2021/10/18	2023/10/31	ガスランブ	SOD-251	新富士バーナー(株)	東京都			1			○ 当該製品を点火したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。	当該製品に異常は認められなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/10/24	2023/10/31	カセットボンベ	GT-700	新富士バーナー(株)	東京都						○ 他社製バーナーに当該製品をセットして使用中、バーナー及び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た。	当該製品の確認ができず、また詳細な使用状況も不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/10/25	2023/10/31	ガスこんろ(LPガス用)	PA-69B-R	(株)パロマ	香川県	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。	着衣着火による火災の可能性が考えられるが、当該製品の焼損は著しく、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/10/31	2023/10/31	ガス給湯付ふろがま(都市ガス用、強制給排気式(FF式))	GT-2438SAWxFF	(株)ノーリツ	新潟県			1			○ 事業所で当該製品で追い炊き後、浴槽に入ったところ、右足に火傷を負った。	当該製品の確認ができず、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から10年以上経過した製品
2021/11/11	2023/10/31	ガス給湯器(都市ガス用、屋外式(RF式))	GK-2001K	(株)長府製作所	千葉県						○ 当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。	当該製品は、内部の熱交換器付近にのみ焼損が認められ、熱交換器の温度ヒューズが切れていることから、熱交換器が異常に過熱したことにより、近傍の温度ヒューズの被覆から出火したものと推定されるが、熱交換器が異常に過熱した原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から20年以上経過した製品
2021/11/19	2023/10/31	ガスこんろ(都市ガス用)	RTS-551G-L	リンナイ(株)	神奈川県						○ 当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品に接続されていたゴム管から漏えいたガスに引火し、焼損したものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/12/17	2023/10/31	ガスこんろ(LPガス用)	PA-340WA-2L	(株)パロマ	福島県						○ 当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品の焼損は著しく、事故発生時の使用状況は不明であり、確認できない部品があったことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	
2021/12/28	2023/10/31	ガスふろがま用バーナー(都市ガス用)	TA-291	(株)世田谷製作所	鹿児島県						○ 当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。	当該製品から、微量のガス漏れが認められたが、焼損原因との因果関係は不明であり、また、事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	製造から35年以上経過した製品

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 軽傷: 治療に要する期間が30日未満の負傷・疾病