

重大製品事故（厨房機器）

注1:被害区分

- ① 死亡事故
- ② 重症病事故(治療期間30日以上)の負傷・疾病)又は後遺症事故
- ③ 一酸化炭素中毒
- ④ 火災事故(消防が火災と確認)

(※表内の上段より、最新の事故情報から掲載するよう変更致しました。)

事故発生日 (西暦)	地域	品目	型式機種	ガス種		調理油過熱防止装置の有無	立消え安全装置の有無	被害区分 (注1)	事故内容	製品の 使用期間	事故原因				対応	安全にお使いいただくために
				都市ガス	LPガス						内容	製品起因	誤使用・不注意または設置不備	原因不明または調査中		
2011年12月30日	滋賀県	ガスこんろ	PA-E18F		○	無	有	④	火災	不明	台所周辺を焼損する火災が発生した。消防は、こんろにヤカンをかけたままその場を離れたことで、こんろのそばにあった可燃物に引火、壁体に燃え広がったと見て現在調査中。			○ (消防で調査中)	継続監視	詳細はこちら
2011年12月27日	神奈川県	ガスこんろ	IC-800B-R	○		有	有	④	火災	不明	換気扇が焼損する火災が発生した。消防は、ガスこんろ付近に可燃物があったなど使用者の不注意とみて、現在調査中。			○ (消防で調査中)	継続監視	詳細はこちら
2011年12月21日	宮崎県	ガスこんろ	PA-N308WG-1R		○	有	有	④	火災	6ヶ月	住宅を全焼する火災が発生した。現在警察にて原因調査中。			○ (警察にて調査中)	継続監視	—
2011年12月17日	大阪府	ガスこんろ	IC-E600F-L	○		無	有	④	火災	不明	住宅を全焼する火災が発生した。消防は、使用者が揚げ物調理中にその場を離れた消し忘れ不注意が原因とみて現在調査中。			○ (消防で調査中)	継続監視	詳細はこちら
2011年12月14日	滋賀県	ガスこんろ	PA-10HSF		○	無	有	①	火災 (2名死亡)	不明	木造二階建て住宅と物置を全焼する火災が発生した。消防は、使用者がこんろに鍋をかけ火をつけたまま放置したことや、近くにあった可燃物に引火した可能性も含め現在調査中。			○ (消防で調査中)	継続監視	—
2011年12月3日	愛媛県	ガスこんろ	PA-33MHF-2		○	無	有	④	火災	不明	木造平屋建て住宅を全焼する火災が発生した。警察・消防は、当該機器以外からの出火とみて、現在調査中。			○ (消防・警察にて調査中)	継続監視	—
2011年11月26日	東京都	ガスこんろ	IC-3301GF-L	○		無	有	④	火災	不明	当該こんろに関わる火災が発生した。消防は、こんろの下側を通過していたゴム管がグリル部の使用による熱影響を受けてゴム管が損傷し、その損傷部から漏洩した未燃ガスにグリル部の燃焼炎が引火したことが原因とみて現在調査中。			○ (消防で調査中)	継続監視	—
2011年11月11日	静岡県	ガスこんろ	PD-31EA-L		○	有	有	④	火災	不明	レンジフードを焼損する火災が発生した。消防は、使用者が天ぷら調理中その場を離れたことによる不注意が原因とみて現在調査中。			○ (消防で調査中)	継続監視	詳細はこちら
2011年10月19日	神奈川県	ガスこんろ	TN52WV60C-3	○		有	有	④	火災	1年1ヶ月	ガスこんろのグリル部周辺が焼損する火災が発生した。消防は、使用者がグリルを使用中その場を離れ、グリル受け皿に溜まっていた脂が過熱され発火に至ったものと判断し、調査を終了した。		○		継続監視	詳細はこちら 詳細はこちら
2011年10月19日	山形県	ガスこんろ	IC-GF700KDH-R		○	無	無	④	火災	不明	台所を焼損する火災があった。消防は、使用者が鍋をこんろにかけ使用中であることを忘れ、こんろ近くにあった雑巾に引火し火災に至ったものであり、使用者の不注意が原因と判断した。		○		継続監視	—

2011年10月12日	広島県	ガスこんろ	PA-EM600F-R	○	無	有	④	火災	不明	壁とレンジフードを焼く火災が発生した。消防は、使用者がグリルを使用中その場を離れ、グリル受け皿に溜まっていた油が過熱され発火に至ったもので、原因は使用者の不注意によるものと判断した。	○	継続監視	詳細はこちら
2011年9月27日	愛知県	ガスこんろ	IC-KM48F-L	○	無	有	④	火災	不明	ワックス製造・加工会社の建物を全焼する火災が発生した。消防は、使用者が配管内に詰まったワックスを溶かす為にやかんで湯を沸かしていた時に、周りにあった段ボールに火が移ったとみて現在調査中。	○ (消防で調査中)	継続監視	—
2011年9月16日	茨城県	ガスこんろ	型式不明	○	無	有	④	火災	不明	木造平屋住宅が全焼する火災が発生し、現場に当該機器があった。消防は、使用者がアルミ製の鍋でお湯を沸かし消し忘れた不注意が原因として調査終了した。	○	継続監視	詳細はこちら
2011年9月8日	新潟県	ガスこんろ	PA-S18H	○	無	有	④	火災	不明	台所の壁面を焼く火災が発生した。消防は、こんろのそばにあった可燃物に引火し、さらに可燃物の下にあったガスホースに引火したことが原因で、器具に起因したのではないと判断して調査終了した。	○	継続監視	詳細はこちら
2011年8月19日	和歌山県	ガスこんろ	IC-4801CF	○	無	有	④	火災	不明	木造平屋建て住宅が全焼する火災が発生し、現場に当該機器があった。消防は、機器に起因しないと判断し調査終了した。	○ (機器に起因しない)	継続監視	—
2011年8月15日	千葉県	ガスこんろ	PD-1MH-2	○	無	有	④	火災	不明	当該機器の配線が溶けた。消防は、使用者がヤカンで麦茶を沸かそうとこんろにかけたまま消し忘れたことによる不注意が原因と判断して調査終了した。	○	継続監視	詳細はこちら
2011年8月9日	愛知県	ガスこんろ	型式不明	○	無	有	④	火災	不明	木造二階建て住宅が全焼する火災が発生した。消防は、使用者の消し忘れたことによる不注意が原因と判断して調査終了した。	○	継続監視	詳細はこちら
2011年8月8日	香川県	ガスこんろ	PA-KN337WA	○	有	有	④	火災	不明	店舗厨房で火災が発生した。現場にあった3台のこんろの内、2台が弊社のこんろであった。後日、LPガス協会・警察・消防の三者立会で検証した結果、弊社こんろからのガスの漏えいは無く、事故とは無関係であると判断。消防は、使用者の使用方法の不備とみて現在調査中。	○ (消防で調査中)	継続監視	—
2011年6月30日	北海道	ガスこんろ	IC-KN690F-R	○	有	有	④	火災	約2年	当該こんろに関わる火災があった。消防は機器の使用状況などから器具以外の問題であり、機器に起因するものではないとして調査終了した。	○ (機器に起因しない)	継続監視	—
2011年6月27日	兵庫県	ガスこんろ	PKM-E504B-R	○	無	有	④	火災	7年10ヶ月	火災現場に当該機器があった。こんろ台の上に、アルミシートが巻かれた段ボール、布巾が敷かれ、その上にガスこんろが置かれていた。消防は、使用者が可燃物を敷いたことに加え、グリルを消し忘れて外出したことが原因として調査終了した。	○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら 詳細はこちら
2011年6月24日	三重県	ガスこんろ	PA-N308WCK	○	有	有	④	火災	不明	木造平屋建て住宅の離れを全焼する火災が起きた。警察は、機器に起因しないと判断し、ガスこんろに関わる捜査を終了した。	○ (機器に起因しない)	継続監視	—

2011年6月10日	長野県	ガスこんろ	PA-33MHB		○	無	有	④	火災	不明	土木工事関連会社の資材置き場を全焼する火災が発生した。消防は、使用者がアスファルトを補修する溶剤を鍋に入れガスこんろで加熱に加え、その後消し忘れたことが原因として調査終了した。		○		取扱説明書で警告している調理以外の使用に加え、消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2011年5月24日	富山県	ガスこんろ	型式不明		○	有	有	④	火災	不明	木造二階建て住宅が全焼する火災が発生した。消防は、使用者が当該機器の上に電気炊飯器をのせたまま点火したことによる誤使用が原因として調査終了した。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年5月19日	長崎県	ガスこんろ	型式不明		○	有	有	④	火災	不明	木造二階建て住宅が全焼する火災が発生した。当該機器を調査したが、焼損が激しく発火に至る原因の特定には至らなかった。消防は原因不明として調査終了した。		○ (原因不明)		継続監視	—
2011年4月14日	静岡県	ガスこんろ	IC-S600P-L		○	有	有	④	火災	不明	木造2階建住宅約70㎡が半焼する火災が発生した。消防は、使用者が揚げ物調理中に火を消し忘れた不注意が原因として調査終了した。		○		継続監視	詳細はこちら
2011年3月28日	北海道	ガスこんろ	IC-330HF		○	無	有	④	火災	11年	火災の現場に当該機器があった。弊社で調査した結果、左右こんろ及びグリルのコック軸の位置は何れも閉であり、グリル本体全面に煤が濃く付着していた。また器具の下側に可燃物があり、その可燃物が何らかの原因で燃えたと推察。消防は、器具に起因したものではないとして調査終了した。		○ (機器に起因しない)		消防の見解により機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2011年3月27日	広島県	ガスこんろ	IC-E601F-L		○	無	有	④	火災	不明	木造2階建て住宅と空家を全焼する火災が発生した。消防は、使用者が調理油過熱防止装置の付いていないこんろで天ぷら油を加熱中にその場を離れた消し忘れ不注意が原因として調査終了した。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年3月25日	愛知県	ガスこんろ	IC-M680F-R	○		有	有	④	火災	不明	使用者が天ぷら油を加熱中に発火し、火災が発生した。消防は、使用者がその場を離れた事と、少量の油での使用に加え底が平らでない鍋を使用した不注意が原因として調査終了した。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年3月20日	埼玉県	ガスこんろ	IC-800B-R	○		有	有	④	火災	—	火災当日購入した当該機器を使用中に、ガス栓周辺と当該機器及び台所の一部を焼く火災が発生した。消防は、使用者が誤って不使用のガス栓を開けた取り扱い不注意が原因として調査終了した。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—

2011年3月15日	愛知県	ガスこんろ	PA-SE600-L	○	有	有	④	火災	不明	当該こんろに関わる火災があった。消防は、こんろの使用状態も不明のため、原因の特定には至らず原因不明として調査終了した。		○ (原因不明)	継続監視	—
2011年3月13日	大阪府	ガスこんろ	PKS-592F-1L	○	無	有	④	火災	不明	当該機器の周辺を焼く小火があった。消防は、使用者がグリルをつけたまま外出した不注意が原因として調査終了した。		○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年3月11日	神奈川県	ガスこんろ	PKD-DR351-L	○	有	有	④	火災	不明	火災があった現場に当該機器があった。消防は、当日発生した地震により木製ラックが倒れたことにより、点火ボタンが作動したことによる着火で、機器に起因するものではないと判断した。		○	消防の見解により機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2011年3月11日	兵庫県	ガスこんろ	IC-70BE6-R	○	有	有	④	火災	1年6ヶ月	グリルの取っ手をグリル内の焼網の上に置いていたとき、コンロとグリルのボタンを押し間違え取っ手が焼け溶けた。消防は、使用者が誤って点火したことによる不注意が原因として調査終了した。		○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	—
2011年3月9日	東京都	ガスこんろ	IC-3200CF	○	有	有	④	火災	不明	天ぷら油火災があったとの連絡を受けた。消防は、器具には問題なく使用者の消し忘れ不注意が原因として調査終了した。		○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年2月19日	滋賀県	ガスこんろ	型式不明	○	無	有	④	火災	不明	木造2階建て約140㎡を全焼する火災が発生した。消防は、調理油過熱防止装置の付いていないこんろを使用し、使用者が天ぷら油の入った鍋をかけたままその場を離れた消し忘れ不注意として調査終了した。		○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年2月16日	神奈川県	ガスこんろ	PKM-E504B-R	○	無	有	④	火災	6年4ヶ月	店舗兼住宅から出火し、住宅3棟を全焼する火災が発生した。店舗のコンロで芋を揚げていた。当初、使用者がこんろを消した後に発火したとの供述であったが消防は、発火後に火を消したと結論付け、使用者の不注意が原因であり当該機器に問題はなく機器に起因しないと調査終了した。		○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2011年2月11日	和歌山県	ガスこんろ	IC-330HF	○	無	有	④	火災	不明	使用者が右こんろで天ぷら調理をしていたところ、台所の一部を焼く火災が発生した。消防は、調理油過熱防止装置の付いていないこんろを使用し、使用者の消し忘れ不注意が原因として調査終了した。		○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら

2011年2月10日	山口県	ガスこんろ	IC-S75F-L	○	無	有	④	火災	不明	使用者が当該機器で揚げ物調理中、目を離れたとき火災が起きた。消防は、調理油過熱防止装置の付いていないこんろを使用し、使用者の消し忘れ不注意が原因として調査終了した。	○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年1月27日	愛知県	ガスこんろ	IC-800V5F-L	○	無	有	④	火災		使用者が当該機器でお湯を沸かしているその場を離れたところ、当該機器の右側から炎が上がっていた。煮汁の吹き零れの繰り返しにより、バーナー一部が詰まり、バーナー入口から炎が溢れ出たもので、消防は使用者のお手入れ不足が原因として調査終了した。	○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年1月22日	大阪府	ガスこんろ	IC-E71V6-L	○	無	有	④	火災	不明	当該こんろに関わる火災があった。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、及びこんろの下に段ボールが敷かれていたことによる使用者の不注意が原因と判断して調査終了した。	○	継続監視	詳細はこちら
2011年1月7日	広島県	ガスこんろ	IC-320S	○	無	有	④	火災		使用者が当該機器で揚げ物調理後、火を消し忘れて外出したところアパートの一室を全焼する火災が発生した。消防は、調理油過熱防止装置の付いていないこんろを使用し、使用者の消し忘れ不注意が原因として調査終了した。	○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2011年1月6日	東京都	ガスこんろ	型式不明	○	無	有	④	火災		住宅を全焼する火災が発生した。消防は、使用者が当該機器で魚を焼いた後火を消し忘れたことが原因であり、機器に起因しないと判断して調査終了した。	○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年12月30日	兵庫県	ガスこんろ	型式不明	○	無	有	④	火災	不明	使用者が揚げ物調理中その場を離れて気がついたら火の手が上がっていた。消防は、使用者が調理油過熱防止装置のない側のこんろで揚げ物調理中にその場を離れた不注意が原因として調査終了した。	○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年12月24日	和歌山県	ガスこんろ	IC-700F-1R	○	有	有	④	火災	1日	使用者が当該機器で湯を沸かそうと、やかんをこんろにかけ1時間以上放置していたところ火災が発生した。消防は、使用者がLPG供給の所、都市ガスの器具を使用していた誤使用と、消し忘れ不注意が原因として調査終了した。	○	消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年12月22日	兵庫県	ガスこんろ	PA-2200CE	○	有	有	④	火災		使用者が当該機器の右強火力こんろで水炊き鍋料理をしていたところ、沸騰して10分後にこんろ付近から出火した。現在、原因調査中。	○ (消防で調査中)	継続監視	—

2010年12月21日	広島県	ガスこんろ	IC-3301CF	不明	無	有	④	火災	不明	木造二階建ての民家が全焼し、現場に当該機器があった。消防は、機器に起因しないと判断し調査終了した。			○ (機器に起因しない)	継続監視	—
2010年12月4日	新潟県	ガスこんろ	IIC-S301S	○	無	有	④	火災		調理油過熱防止装置の付いていない当該機器で揚げ物を調理中、その場を離れ戻ったところ、鍋から出火する火災が発生し、周辺が焼損した。消防は、揚げ物調理後再点火してその場を離れた事が原因として調査終了した。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年11月12日	京都府	ガスこんろ	PA-SE600-R	○	有	有	④	火災	約3年	使用者が当該機器でお湯を沸かしていた事を忘れ当該機器、壁を焼損する小火があった。消防は、当該機器の周辺に可燃物があり、こんろの消し忘れにより周辺の可燃物に燃え移ったと判断し火元が特定できず原因不明としたが、当該機器の問題ではないとした。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら 詳細はこちら
2010年11月9日	神奈川県	ガスこんろ	型式不明	○	無	有	④	火災		使用者が調理油過熱防止装置の付いていない当該機器で揚げ物調理後、天ぷら油凝固剤を鍋に入れて再点火をし外出したところ、台所から出火した。消防は、『消し忘れがあったとみているが、使用者側の問題があるなど器具の使用立証には至らず断定できなかった。』とのことであったが、当社に指導・指示はなく機器に起因しないと判断した。		○ (機器に起因しない)		消防の見解により機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	詳細はこちら
2010年11月8日	三重県	ガスこんろ	PD-32E-R	○	有	有	④	火災	4年11ヶ月	使用者が当該機器で魚を焼いている最中にグリルの排気口から炎が出て室内に若干のスグがついた小火があった。消防は、グリルが汚れておりグリル庫内に溜まった油脂が発火したと推測し、使用者の消し忘れの不注意が原因として調査終了した。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年11月1日	新潟県	ガスこんろ	IC-E600CP-L	○	有	有	④	火災	不明	使用者が当該機器のグリルを使用のまま火を消し忘れ、グリル庫内で発火をして壁が煤けた小火があった。消防は、使用者の消し忘れ不注意が原因として調査終了した。		○		消防の見解により使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年10月24日	熊本県	ガスこんろ	IC-E701F-L	○	無	有	④	火災	不明	当該機器周辺を焼損する火災が発生した。消防は、火元が特定出来ず原因不明としたが、機器に起因しないと判断した。		○ (機器に起因しない)		消防は原因不明だが、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年10月21日	神奈川県	ガスこんろ	IC-E701F-L	○	有	有	④	火災		当該機器の調理油過熱防止装置のない左側コンロで揚げ物調理中にその場を離れたところ、換気扇と左壁を焼損する小火があった。消防は、使用者の揚げ物調理中の使用放置が原因として調査終了した。		○		消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら

2010年9月24日	香川県	ガス炊飯器	PR-200EF	○	—	有	④	火災		当該機器とホースが焼損。当該機器にガスの漏えいは見られなかった。使用者が当該機器を屋外に持ち出しガスこんろのポンペをはずして当該機器に接続して使用していた。消防は、当該機器に異常は無く、ガスポンペが空になっていた事から、何らかの原因で漏れたガスに引火したと推測したが、漏れた原因は特定できなかった。当該機器に不具合があった訳ではなく、機器に起因しないとして調査終了した。			○ (機器に起因しない)	消防の見解により、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年9月22日	岐阜県	ガスこんろ	IC-K310SB-R	○		有	②	火傷	6ヶ月	当該機器で卵焼き器を使用している時に、使用者の衣服の右袖に火が付いて火傷をした。当該機器を検証したが不具合、異常は見られなかった。当該機器は異常過熱防止装置が付いており加熱途中でも火力を一旦弱くする機能が付いていることなどをご案内して使用者にご了解を頂いた。			○ (機器に起因しない)	継続監視	詳細はこちら
2010年9月21日	兵庫県	ガスこんろ	PKM-E68CF-R	○		有	④	火災	不明	当該機器のグリルで魚を調理中にその場を離れていたところ出火した。消防は、使用者の消し忘れ不注意が原因として調査終了した。		○		消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年9月14日	神奈川県	ガスこんろ	IC-SE300F-R	○		有	④	火災	不明	当該機器にガスの漏洩はなく、当該機器の背面の焼損跡から外部よりの延焼とみて消防が原因を調査。消防は、当該機器に異常は無く、何らかの要因でガスホースから漏れたガスが発火して当該機器に延焼したと推測し、発火元不明としたが、当該機器の問題ではないとした。			○ (機器に起因しない)	消防の見解により、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年9月9日	長崎県	ガスこんろ	PKD-351	○		有	④	火災	不明	当該機器で揚げ物を調理するためにこんろを点火する際、誤ってグリルを点火してしまい、その後グリルから出火して流し台の一部を焦がした。消防は、使用者の誤操作によりグリルを点火しグリル庫内に残存の油脂が発火した不注意が原因として調査終了した。			○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	—
2010年8月29日	熊本県	ガスこんろ	IC-800V5F-L	○		無	④	火災	不明	当該機器で揚げ物調理をするために油を予熱中にその場を離れていたところ、天ぷら油が発火したため使用者が毛布をかけて消火した。消防はその後の調査で、ガスの機密漏れはなく点火操作等に不具合は無かったことから、使用上の不注意が原因として調査終了した。			○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年8月24日	大阪府	ガスこんろ	IC-S76F-L	○		無	④	火災	不明	調理油過熱防止装置のない当該機器で揚げ物を調理中、その場を離れていたところ出火し、台所の壁などの一部を焼損した。消防は、使用者の消し忘れ不注意が原因として調査終了した。			○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年8月24日	滋賀県	ガスこんろ	IC-E600GP-R	○		無	④	火災	不明	調理油過熱防止装置のない当該機器で揚げ物を調理中に外出し、火災が発生した。消防は、使用者が外出してその場を離れた不注意が原因として調査終了した。			○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年8月20日	埼玉県	ガスこんろ	IC-700B-R	○		有	④	火災	不明	台所の一部を焼く火災が発生し、出火現場に当該機器があった。消防は、出火元不明だが、当該機器が起因する事故でないとの見解で調査終了した。			○ (機器に起因しない)	消防の見解により、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—

2010年8月18日	香川県	ガスこんろ	IC-E700GF-R		○	無	有	④	火災	8年	当該機器を使用中に、こんろ付近から出火した。消防は、使用者が間違っって当該機器に接続されていないガス元栓を誤操作したとして調査終了した。		○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年8月17日	東京都	ガスこんろ	IC-E701B-L		○	無	無	④	火災	6年	台所の後ろの壁及び換気扇の一部を焼損する小火が発生した。消防は、使用者が古いガスホースを経年使用していたことから、何らかの原因でガスホースからガスが漏洩したものとみて、使用者の管理不注意が原因として調査終了した。		○	消防の見解により、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年8月15日	大阪府	ガスこんろ	IC-EV7WP-R		○	有	有	④	火災	5年	当該機器の調理油過熱防止装置のない側のこんろで揚げ物を調理中にその場を離れていたところ、鍋から炎が上がった。消防は、使用者が調理中その場を離れてコンロの火を消し忘れたのが原因として調査終了した。		○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年8月14日	栃木県	ガスこんろ	PA-33MHF-1L		○	無	有	④	火災	8年	当該機器を使用中に漏えいしていたとみられるガスに引火した。消防はその後の調査で、使用者が特異な使用環境で当該機器を長年使用していた事から、使用者の管理上の問題が原因として調査終了した。		○	消防の見解により、設置上の問題であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年8月7日	静岡県	ガスこんろ	KDH-602CB-R		○	有	有	④	火災	不明	当該機器で揚げ物調理中に火を消し忘れて外出し火災になった。消防は、使用者が調理中にその場を離れた不注意が原因として調査終了した。		○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年7月30日	山形県	ガスこんろ	IC-300SF		○	無	有	④	火災	不明	調理油過熱防止装置のついていない当該機器で天ぷらを調理中にその場を離れ、約10分後に戻ったところ出火していたため使用者が消火した。消防は、センサーが無いタイプのコンロを使用しており、使用者は揚げ物調理中コンロをの火を消火せずにその場を離れたと証言していることから使用上の不注意が原因として調査終了。		○	消防の見解で、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年7月27日	奈良県	ガスこんろ	IC-E801V6-R		○	有	有	④	火災	不明	当該機器のグリルを使用中に消し忘れ、本体底部から炎が上がった。消防は、使用者が当該機器のグリル使用中に火を消し忘れた事と、当該機器の下に可燃物を敷いていた事が原因として調査終了した。		○	消防の見解により使用者の不注意であり、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら 詳細はこちら
2010年7月26日	千葉県	ガスこんろ	PA-1SH-5		○	無	無	④	火災	不明	当該機器と壁の一部が燃えた。消防は、当該機器の周りに可燃物があった事などから、使用上の不注意が原因との見解で調査終了。		○	消防の見解により使用者の不注意であり、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら

2010年7月16日	佐賀県	ガスこんろ	PA-N308WCK-1L	○	有	有	④	火災	9ヶ月	当該機器を使用するために壁側のガス元栓を開けたところ、ガス漏れ警報器が鳴ったがそのまま使用すると、当該機器の後ろ側から火が出たため、使用者が消火して消防に通報した。台所の壁の一部と当該機器の背面が焼損した。消防は、当該機器に接続されているガスホースが焼損しており、何らかの原因でガスホースから漏れたガスに当該機器の炎が引火したものと推定している。消防は、当該機器に異常は無く、ガスが漏れた原因は小動物など外部要因と推測するが特定出来ず原因不明として調査終了。	○ (原因不明)	消防の見解により、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年7月15日	群馬県	ガスこんろ	IC-KN690F-L	○	有	有	④	火災	2年	当該機器の右コンロ部でお湯を沸かしていたらこんろから発火したため、使用者が消火して消防に通報した。検証の結果、当該機器にガスの漏洩は見られなかった。右バーナー部を分解したところバーナーキャップに炎のつまりとゴミを確認。消防は、使用者のお手入れ不足が原因として、器具の問題ではないと判断して調査終了。	○	消防の見解により、使用者のお手入れ不足が原因で機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年7月7日	静岡県	ガスこんろ	IC-E601CB-R	○	有	有	④	火災	5年	当該機器の調理油過熱防止機能が付いていない側のこんろで揚げ物調理後、片付けをするため天ぷら鍋に油の凝固剤をいれ消火せずにその場を離れていたところ、天ぷら鍋から火が上がり小火になったとの事。弊社にて当該機器を検証したが、ガスの漏洩、操作面などで異常はなかった。消防は、当該機器に問題があった訳ではなく使用者の油処理剤の使用放置の不注意が原因として調査終了。	○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年6月19日	新潟県	ガスこんろ	PA-38P-R	○	有	有	④	火災	8ヶ月	使用者が帰宅した際にガスの臭いがしたため、当該機器の消し忘れか確認しようと点火ボタンを押したところ、当該機器の後方で引火したので、使用者が消火したとのこと。消防は、当該機器の外部要因で当該機器に起因しないとの見解で調査終了。	○ (機器に起因しない)	消防の見解により、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年6月19日	熊本県	ガスこんろ	PA-3000MB-1	○	無	有	④	火災	16年	当該機器を使用中に、当該機器の後方右奥から炎が立ち上がり、当該機器の一部と窓の一部が熱損した。消防は、ガスホースから漏れたガスにコンロの火が引火したとの見解。当該機器が原因ではないとして調査終了。	○ (機器に起因しない)	消防の見解により、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	詳細はこちら
2010年5月18日	静岡県	ガスこんろ	PD-31E-L	○	有	有	④	火災	不明	当該機器の調理油過熱防止機能の付いていない側のこんろで揚げ物を調理中に眠ってしまい、出火した。消防は当初の見解どおり、使用者が揚げ物調理中に居眠りしたのが原因とみて調査を終了。	○	消防の見解により、使用者の不注意であり機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年5月7日	千葉県	ガスこんろ	IC-E600F-L	○	無	有	④	火災	不明	当該機器のグリルで魚を焼いている時にその場を離れていたところ、ガスこんろ及びゴム管等の一部を損傷したとのことで、消防によると、ガス元栓と当該機器を接続するガスソフトコードが当該機器の下に入り込み機器と接触していたため、熱によりガスソフトコードが損傷し、漏れたガスに引火したものと推定し、誤設置が原因とみて調査終了。	○	消防の見解により使用者の不注意と設置不備であり、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2010年4月16日	北海道	ガスこんろ	IC-E680B-R	○	有	有	④	火災	不明	当該機器付近より出火し、当該機器上方のレンジフードのフィルターを焦がした。消防は、グリル受皿に油脂が溜まっていたことから、グリルの清掃不備及び使用上の不注意が原因との見解で調査終了。	○	消防の見解により使用者の不注意であり、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら

2010年4月12日	兵庫県	ガスこんろ	IC-K310SB-R		○	有	有	④	火災	不明	住宅が全焼する火災が発生し、火災現場に当該機器があった。消防及び警察は、当該機器に起因しないとの見解で調査終了。			○ (機器に起因しない)	当社の検証結果及び、消防の見解により、機器に異常はなく機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年2月17日	大阪府	ガスこんろ	PKS-408		○	無	有	④	火災	不明	住宅が全焼する火災が発生し、火災現場に当該機器があった。消防は、家屋の損傷の状況から火元は台所付近と推測するが、原因不明で調査終了。当該機器の不具合が原因ではないとの事。			○ (原因不明)	nite・消防と当社の検証結果及び、消防の火元が特定できなく原因不明であるが、機器の不具合が原因ではなく機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2010年1月27日	北海道	ガスこんろ	PA-38P-L		○	有	有	④	火災	3ヶ月	住宅が全焼する火災が発生した。火災現場に当該機器があった。消防は、火元は台所付近と見ているが、家屋の損傷が激しく火元が特定できず原因不明として調査終了。			○ (原因不明)	消防の見解により機器に起因しないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2009年10月29日	茨城県	ガスこんろ	型式不明		○	不明	有	④	火災	9年7ヶ月	点火操作を繰り返しているうちに漏洩したガスに引火し、周囲の可燃物に火が移り火災となった。消防は、使用上の不注意と初期対応の不足が原因として調査終了。		○		消防の見解により使用者の不注意であり、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら 詳細はこちら
2009年9月3日	兵庫県	ガスこんろ	PKD-351	○		有	有	④	火災	不明	当該機器及び台所周辺を焼損した火災が発生した。当該機器より出火したと推測される。消防が原因を調査中。			○ (消防で調査中)	継続監視	—
2009年8月24日	静岡県	ガスこんろ	IC-E600GP-R		○	無	有	④	火災	4年	余熱のため当該機器のグリルを点火をして、そのまま忘れて外出したところ、清掃不備によりグリル受け皿に残った油脂が発火して建物に延焼した。消防は、使用者の不注意が原因として調査終了。			○	消防の見解により使用者の不注意であり、機器に起因しないと判断。弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2009年3月2日	石川県	ガスこんろ	IC-KN690F-R		○	有	有	④	火災	4ヶ月	揚げ物調理中に火災が発生した。nite・消防と弊社で合同調査した結果、原因の特定に至らなかった。			○ (原因不明)	発生以降2年間、継続的に監視したが同類の事故の発生がないこと、及び使用者が揚げ物調理中にその場を離れた事実もあることから、再発の可能性は少ないと判断。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—
2009年1月21日	福岡県	ガスこんろ	PA-E22CF-R		○	有	有	④	火災	不明	住宅を全焼する火災が発生した。消防によると、台所が火元とみられるが、原因不明として調査終了。			○ (原因不明)	火元の特定ができず、原因不明。弊社のホームページに事例掲載にて対応。	—

2008年11月16日	静岡県	ガスこんろ	型式不明		○	有	有	④	火災	不明	夕食の準備中に外出していたところ、出火したとのこと。消防は、調理油過熱防止装置の付いていない側のこんろで天ぷら調理中の消し忘れが原因で、当該機器に起因しないとのこと調査終了。		○		消防の見解により使用者の不意であり機器に起因しないと判断。製品事故ではないため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2008年7月12日	神奈川県	ガスこんろ	IC-4800F		○	無	有	④	火災	不明	調理油過熱防止装置のついていない当該機器で天ぷら調理中、火を消し忘れ、家屋が全焼した。消防は、使用者の消し忘れが原因との見解で調査終了。		○		自動消火装置のついていないこんろで調理中に消し忘れたことによる。製品事故ではないため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2008年4月9日	岡山県	ガスこんろ	PA-DS35GA-L		○	有	有	④	火災	1年	使用者が、当該機器の右側コンロ(調理油加熱防止装置付)で魚を煮込み、また、グリルを使用中にその場を離れていたところ、当該機器のツマミ付近から発火しており消火器で消したとの事。消防によると、当該機器には起因しないとの見解で調査終了したとのこと。		○ (製品起因ではない)		機器に起因するものではないため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2007年11月21日	島根県	ガスこんろ	IC-E601F-L		○	無	有	④	火災	3年	使用者によると、当該機器にてやかんでお湯を沸かしていたところ爆発し、こんろの天板がはずれ、ごとくが床に落ちていた。又、部屋の窓ガラスが割れたとのこと。弊社で当該機器を調査した結果、機器の破損は爆発によるものではなく、外部(機器上方)からの圧力によるものであるとの判断をし、第三者機関及び消防からも別の判断は示されないまま調査終了となった。		○ (原因不明)		事故の事実が確認できず、特に対応しない。	—
2007年11月1日	三重県	ガスこんろ	MG-133CF		○	有	有	④	火災	5年	当該機器のセンサー側こんろの上に網を置いて魚を焼いていたところ発火したとの事。消防は使用者がこんろの上で魚を焼いている際に、火が着いた魚のひれ等が器具の下に落ち、器具下に敷かれていたアルミマット上に溜まっていた油や落ちていた食材に引火し燃え広がったという見解で調査終了した。		○		機器に起因するものではないため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2007年10月6日	福岡県	ガスこんろ	IC-DR37SBC-R		○	有	有	①・④	火災	不明	2階建て延べ約100平方メートルを全焼し、1名が一酸化炭素中毒による窒息死。警察によると、台所付近からの出火で、そこに当該機器があったとの事。また、当該機器は焼損が激しく、使用していたかどうか不明。警察は火元不明のまま終了するであろうとの見解。		○ (火元不明)		火元の特定ができず、原因不明。弊社のホームページに事例掲示にて対応。	—
2007年9月22日	愛知県	ガスこんろ	PA-23F		○	無	有	④	火災	不明	当該機器(調理油過熱防止装置(センサー)無)で揚げ物を調理中、その場を離れ戻ったところ、こんろの後方から火が出ており、ガス栓、ゴム管、当該機器及び壁面の一部等を焼損した。消防は、こんろの火が何らかの原因でガスコードを熱した為、ガスが漏洩し、こんろの火が着火したのが原因で、製品に不備は無かったとして調査終了した。		○		自動消火装置のついていないこんろで調理中にその場を離れたことによる。製品事故ではないため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2007年9月10日	神奈川県	ガスこんろ	IC-3300BF-2L		○	無	有	④	火災	不明	当該機器から炎が上がり、使用者が水をかけて消火した。機器の下には新聞紙が敷かれていた。消防は、何らかの原因で点火装置付近から出火し、延焼したのではないかと推測をしているが、機器が燃えきっている為、原因の特定はできず調査終了した。		○		機器の下に可燃物を敷くという不注意であるため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら

2007年6月30日	広島県	ガスこんろ	IC-E600CP-L		○	有	有	④	火災	1年	当該機器の下に敷いてあったダンボールが発火した。消防と弊社の現場立会調査の結果、当該機器は焼損が激しくガスの漏洩の有無の確認ができず、また、当該機器が点火状態であったかどうかも判別できなかった。消防は、原因が特定できず調査終了。			○ (原因不明)	機器の下に可燃物を敷くという不注意と考えられるため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2007年5月14日	宮城県	ガスこんろ	IC-M680F-R		○	有	有	④	火災		住宅から出火して、同住宅と隣接するふろ場、物置を全焼した。消防の調査結果では、原因は、使用者が当該機器で湯を沸かしたまま外出したことであり、引火については、当該機器の後方10～20cmのところにペニヤ製の壁があり、それに低温着火したとの事。尚、弊社の取扱説明書では、周囲に木製などの可燃性の壁がある場合は、15cm以上の離隔距離をとる様に注意喚起している。		○	こんろの消し忘れと機器と可燃性の壁との離隔距離が法規を満たしていなかったのが原因であり、機器の不具合によって生じた事故でないことから、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら	
2007年5月9日	新潟県	ガスこんろ (グリル付き)	PKD-36CGR		○	有	有	④	ボヤ	7年	グリルの消し忘れにより、調理中の魚の油に火が引火し、出火（当該機器は、グリル火災防止装置が装備されていない）。消防は、グリルの消し忘れとして調査終了。		○	グリルの火の消し忘れによる火災であることから、製品事故でないと判断。したがって、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら	
2007年4月30日	千葉県	ガスこんろ	IC-E605NF-L		○	無	有	④	ボヤ	不明	こんろ後方間近にあった消臭剤に、使用中のこんろの火が引火し、炎があがってガス栓が焦げた。消防は、当該機器には問題がないとして調査終了、取扱説明書には、「機器の周辺には可燃物や引火物を置かない」という旨の警告している。		○	引火物を機器の間近に置いたのが原因であり、機器の不具合によって生じた事故でないことから、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら	
2007年4月30日	北海道	ガスこんろ (グリル付き)	不明(ガス事業者からは、パロマ GC-600との連絡があるが、パロマには該当または類似する器種なし)		○	不明	不明	④	火災	不明	センサー無こんろで天ぶら鍋を掛けたまま消し忘れて、鍋が過熱され出火		○	天ぶら鍋を自動消火装置のついていないガスコンロにかけたまま、その場を離れ、火災が発生した事故のため、製品事故でないと判断。したがって、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら	
2007年4月18日	京都府	ガスこんろ	PA-3100CF (PH-507B)		○	有	有	④	ボヤ	不明	消防の見解は、湯沸器への接続ゴム管の亀裂部から漏れ出たガスにこんろの火が引火。		○	ガスホースからのガス漏洩で、機器に起因しないため、弊社のホームページにて事例を掲示し注意喚起にて対応。	—	
2007年4月17日	愛知県	ガスこんろ	PD- GED700W-R		不明	有	有	②	重傷の可能性が有る	1年6ヶ月	グリル排気口より器具内に手を入れて掃除中、指を裂傷		○	通常の使用では手に触れない部位であり、多発性がないと判断、尚、仮に触れた場合を想定して受傷部位が内側に反らないようにアルミテープで固定するように設計的に対応済。	詳細はこちら	

2007年4月9日	埼玉県	ガスこんろ	IC-4801F	○		無	有	④	ボヤ	不明	消防の見解は、可燃物であるガスホースを器具の下に巻いてあるという誤使用。		○	ガスホースを機器の下に設置するという誤使用であるため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2007年3月23日	高知県	ガス炊飯器	PR-200DF	○		—	有	④	火災	不明	点火スイッチを1~2回操作して点火したところ、炊飯器付近から大きな炎が出た。		○	消防の調査が原因不明で終了しており、多発性の可能性も無いと判断。弊社のホームページに事例掲示にて対応。	—
2007年3月1日	広島県	ガスこんろ	IC-E700CF-1L	○		有	有	④	ボヤ	2年8ヶ月	消防・ガス事業者によると、グリルの消し忘れによりグリル中の魚に着火し、ゴム管等を焼損して火災に至った。グリル内には焦げた魚3匹残っていたとのこと。		○	グリルの火の消し忘れによる火災であることから、製品事故でないと判断。したがって、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2007年2月8日	岡山県	ガスこんろ	不明	○		不明	不明	④	火災	不明	漏れていたガスに引火して爆発炎上		○	原因不明であり、多発性もないと判断。弊社のホームページに事例掲示にて対応。	—
2006年12月21日	埼玉県	ガスこんろ	IC-S86F	○		無	有	④	ボヤ	不明	こんろによる引火(下に可燃物)		○	機器に起因するものではないため、弊社のホームページに注意喚起にて対応。	詳細はこちら
2006年12月18日	大阪府	ガスこんろ	PKM-E504B	○		無	有	④	ボヤ	不明	不明		○	機器の異常は認められなかった。弊社のホームページに事例掲示にて対応。	—
2006年12月14日	埼玉県	ガスこんろ	PD-37KWFY	○		有	有	④	ボヤ	不明	予備栓より引火		○	機器の異常は認められなかった。弊社のホームページに事例掲示にて対応。	—

事故発生日 (西暦)	地域	品目	型式機種	ガス種		調理油過熱防止装置の有無	立消え安全装置の有無	被害区分 (注1)	事故内容	製品の 使用期間	事故原因				安全にお使いいただくために
				都市ガス	LPガス						内容	製品起因	誤使用	原因不明 または調査中	
2006年10月1日	青森県	ガスこんろ	IC-E600GP			無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○		詳細はこちら
2006年9月3日	香川県	ガスこんろ	PA-300OMF	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○		詳細はこちら
2006年7月25日	静岡県	ガスこんろ	PA-3100WF	○		無	有	④	火災	不明	こんろ消し忘れ		○		詳細はこちら

2006年7月19日	山形県	ガスこんろ	PD-DM73WGV		○	有	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2006年6月23日	秋田県	ガスこんろ	IC-E705NF		○	無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2006年5月25日	岩手県	ガスこんろ	IC-330HF	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2006年5月22日	福島県	ガスこんろ	型式不明	不明		不明	不明	④	火災	不明	こんろ消し忘れ		○	詳細はこちら
2006年5月11日	青森県	ガスこんろ	IC-460HB	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2006年3月25日	北海道	ガスこんろ	IC-E600F		○	無	有	④	火災	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2006年1月24日	青森県	ガスこんろ	IC-335HF	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろによる引火		○	—
2006年1月15日	福島県	ガスこんろ	PA-10SF		○	無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2006年1月11日	福島県	ガスこんろ	IC-E700GF		○	無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2005年12月16日	岩手県	ガスこんろ	IC-4800F	不明		無	有	④	火災	不明	グリル火災		○	詳細はこちら
2005年9月29日	富山県	ガスこんろ	PA-3500BFA		○	有	有	④	火災	不明	グリル消し忘れ		○	詳細はこちら
2005年9月15日	岩手県	ガスこんろ	PA-3ANK	不明		無	有	④	火災	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2005年8月27日	福島県	ガスこんろ	IC-3100F	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2005年8月23日	石川県	ガスこんろ	IC-KM48F-L	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2005年8月16日	福島県	ガスこんろ	IC-S86F-L	不明		無	有	④	火災	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2005年8月6日	福島県	ガスこんろ	PKD-DR35FA1	不明		有	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2005年2月24日	熊本県	ガスこんろ	IC-3100CH	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2004年9月1日	大阪府	ガスこんろ	PA-70CFDE-1L	不明		有	有	④	ボヤ	不明	グリル火災		○	詳細はこちら
2004年8月5日	富山県	ガスこんろ	IC-GF700KDH		○	無	有	①	火災 (1名死亡)	不明	グリル消し忘れ		○	詳細はこちら
2004年7月7日	栃木県	ガスこんろ	PA-DR37FA-R	不明		有	有	④	火災	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2004年6月23日	石川県	ガスこんろ	IC-336HF-L	不明		無	有	④	ボヤ	不明	壁面のこげ		○	詳細はこちら
2004年3月13日	石川県	ガスこんろ	PA-33MHB	不明		無	有	④	ボヤ	不明	ゴム管腐食による引火		○	—
2004年1月29日	石川県	ガスこんろ	IC-4600F	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2003年12月27日	石川県	ガスこんろ	GCF-5127	不明		無	有	④	ボヤ	不明	グリル火災		○	詳細はこちら
2003年10月11日	岩手県	ガスこんろ	PA-3MHC	不明		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら
2003年8月5日	石川県	ガスこんろ	IC-335HF	不明		無	有	④	火災	不明	こんろ天ぷら火災		○	詳細はこちら

2003年5月6日	富山県	ガスこんろ	IC-3100CF推定		不明	有	有	④	火災	不明	グリル火災		○		詳細はこちら
2002年10月17日	石川県	ガスこんろ	IC-3300BF推定		不明	無	有	④	火災	不明	グリル火災		○		詳細はこちら
2002年10月4日	山形県	ガスこんろ	PA-25RB-1		○	無	有	④	ボヤ	不明	こんろ天ぷら火災		○		詳細はこちら
2002年9月20日	埼玉県	ガスこんろ	PA-33MHB	○		無	有	④	ボヤ	不明	こんろ消し忘れ		○		詳細はこちら
2002年6月5日	長崎県	ガスこんろ	DA-801KF		○	無	有	④	ボヤ	約4年	改造時によるガス洩れ	ガス種改造時の作業不良			—
2001年11月14日	東京都	ガスこんろ	PD-20CGR-2		○	有	有	④	ボヤ	不明	こんろによる引火			○	—
2001年11月6日	三重県	ガスこんろ	IC-3200CF		○	有	有	①	火災 (1名死亡)	不明	不明			○	—
2001年7月16日	青森県	ガスこんろ	ICT-333HF		○	無	有	④	火災	不明	こんろ天ぷら火災		○		詳細はこちら
2001年5月30日	静岡県	ガスこんろ	PD-32CGR		○	有	有	④	火災	不明	点火不具合による火災			○	—
2000年10月10日	岩手県	ガスこんろ	PA-3500EF		不明	無	有	④	ボヤ	不明	グリル火災		○		詳細はこちら
1998年1月7日	山形県	ガスこんろ	PD-20CGR		○	有	有	①	火災 (1名死亡)	不明	こんろ消し忘れ		○		詳細はこちら
1997年12月16日	沖縄県	ガスこんろ	PA-2100CE	○		有	無	①	CO中毒 (2名死亡)	不明	標準五徳以外の使用		○		詳細はこちら
1997年8月6日	京都府	ガスこんろ	IC-4800F	○		無	有	④	火災	不明	こんろによる引火			○	—
1997年4月30日	広島県	ガスこんろ	PA-21F	○		無	無	④	火傷	不明	こんろ消し忘れ		○		—
1997年4月12日	石川県	ガスこんろ	PA-2000EF-2	○		無	有	④	ボヤ	10ヶ月	バーナからの炎あふれ		○		—
1996年12月8日	福井県	ガスこんろ	OSC-560FG		○	無	有	④	火災	不明	グリル消し忘れ		○		詳細はこちら
1996年5月1日	長野県	ガスこんろ	PA-3000MC	○		無	有	①	CO中毒 (1名死亡)	約2年	ゴム管の焼き切れ			○	—
1993年1月9日	鹿児島県	ガスこんろ	PA-21F	○		無	無	③	CO中毒	約12年	こんろ消し忘れ		○		詳細はこちら