

ガス機器の過去の重大製品事故一覧(3月～2007年5月13日) ①ガス温水機器

※事故発生日(年/月/日)の不明箇所は「-」表示。

No.	社名	事故発生日 (西暦)	品目	ガス種		地域	給排気方式	型式機種	不燃防 の有無	被害 区分 (注1)	事故内容	製品の 使用期間	事故原因			備考		
				TG	LPG								該当するものに○を入力して下さい					
													製品起因	誤使用	原因不明ま たは調査中			
1	㈱ノーリツ	2007/5/4	ガスふろがま(給湯付き)		○	群馬県	R F 式	GT-2428SAWX	無	④	ふろ釜に点火し出湯しようとしたところ、大きな着火音がした。器具のフロントカバー変形しているのを確認した。	約0年	埋設ガス管に錆が発生していた。器具ガスメカ部に錆状の異物が入り込んだ。			○	原因調査中	
2	㈱ノーリツ	2007/5/4	ガスふろがま(給湯付き)	○		愛知県	R F 式	GT-2427SARX	無	④	器具内部焼損	約5年 6ヶ月	入りガスパイプの取り付けネジが規定どおりに取り付けられていなかった。熱量変更を行っている。作業者は不明			○	原因調査中	
3	㈱ノーリツ	2007/4/21	瞬間形ガス湯沸器(先止式)		○	東京都	R F 式	GQ-163WS	無	④	器具内部焼損	約15年 10ヶ月				○	原因調査中	
4	パロマ工業(株)	2007/4/18	瞬間形ガス湯沸器(元止式)	○		京都府	屋内開放式	PH-507B	有	④	ボヤ	不明	ガスこんろを使用中、湯沸器への接続ゴム管の亀裂部から漏れ出したガスにこんろの火が引火し、こんろと湯沸器が焼損。			○	※同時にPA-3100CF焼損(調理機器のシートに記載有り)	
5	リンナイ(株)	2007/4/18	ガスふろがま(給湯付き)		○	北海道	B F 式	RBF-SRDP-FX-L-T	無	④	爆着によりガラス破損	3年半	詳細調査中				○	株式会社ガスター經由リンナイ(株)販売分
6	㈱ノーリツ	2007/4/17	給湯器付ふろがま		○	茨城	R F 式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	17年	ふろ用ガスガバナのダイヤフラムが破れ、漏れたガスに引火した。	○				
7	高木産業(株)	2007/4/12	ガスふろがま(給湯付き)	○		神奈川県	B F 式	TP-705BFDPA-SL	無	②	腕を火傷	約1月	一定時間高い温度部に触れていた				○	
8	リンナイ(株)	2007/4/6	ガスふろがま(給湯付き)	○		東京	B F 式	RBF-22S	無	④	風呂釜及び壁の一部焼損	19年	排水不良により器具が外部冠水し、器具内に水浸入。この水により炎溢れを起こし焼損。			○		
9	㈱ノーリツ	2007/4/4	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	○		東京都	F E 式	GQ-101W-F	有	④	建物の壁と屋根(ひさしの一部)が損傷	約19年	器具に接続した排気パイプと排気トップの接続不良が壁内にあり、その箇所から排気漏れを起こし、木部が炭化して発火したと推定される			施工不良		消防での調査結果;器具に異常がなく、施工不良の説明
10	㈱ノーリツ	2007/4/2	ガスふろがま(給湯付き)		○	千葉県	R F 式	GRQ-201A	無	④	器具内部焼損	約16年	風呂側のがスタヤフラムの変形によりガス漏れし内部ハーネス焼損	○				

11	㈱ノーリツ	2007/4/1	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○	三重県	R F 式	GQ-1602WS	無	④	器具後面が焼け、 壁の一部が焼損	約17年	熱交換器ホート部の一部ロー付け箇所があり、長期間の使用で応力が加わり亀裂したと考えられる	○			
12	㈱ノーリツ	2007/3/31	ガスふろがま (給湯付き)	○	奈良県	R F 式	GRQ-161SA	無	④	内部配線が焦げた。	約10年	ふろ用ガスガバナのダイヤフラムが破れ、漏れたガスに引火した。	○			
13	高木産業㈱	2007/3/31	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○	岡山県	R F 式	SQ160R	無	④	器具一部焼損	約17年	機器のガス接続部品の損傷によるガス漏れ引火			○	
14	㈱ノーリツ	2007/3/31	ガスふろがま (給湯付き)	○	奈良県	R F 式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	約10年	風呂側のガスダイヤフラムよりガス漏れし内部ハーネス焼損	○			
15	リンナイ㈱	2007/3/31	ガスふろがま (給湯付き)	○	東京都	B F 式	RBF-23S (1986年3月製)	無	④	器具一部焼損	約21年	ふろがまの追い焚き中にしばらくして機器の上部から出火。ガス事業者が状況確認した結果、機器本体の点火つまみ付近の焼損を確認した。詳細調査中。			○	
16	リンナイ㈱	2007/3/28	ガスふろがま (給湯付き)	○	神奈川県	B F 式	RBF-101S (製造年不明)	無	④	器具一部焼損、浴室窓ガラスの破損	不明	ふろがまに点火しようとしたところ、異常着火したため機器修理店に修理依頼。ガス事業者が状況確認した結果、ふろがまの一部焼損、浴室窓ガラスの破損を確認。詳細調査中。			○	
17	パロマ工業㈱	2007/3/27	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○	埼玉県	屋内開放式	PH-5TF	有	④	ボヤ	不明	湯沸器のフード部もしくはフィン部に樹脂系の異物があり、器具燃焼時に引火したか油滴等に引火したものと推測される。			○	
18	パロマ工業㈱	2007/3/18	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○	兵庫県	C F 式	PH-161MD	無	④	ボヤ	9年	排気フード部内の油脂受け皿に溜まった油分に火がついてフード部火災			○	
19	㈱ノーリツ	2007/3/15	ガスふろがま (追焚き単機能)	○	東京都	R F 式	GSY-1M	無	④	家屋焼損	31年	ホースを破断していたため、ガスより漏れて引火(消防、警察の説明)。			○	
20	㈱ノーリツ	2007/3/8	ガスふろがま (給湯付き)	○	大阪府	B F 式	GBSQ-603S	無	②	シャワーを使い閉めようとしたところ、熱湯がでて腹と太ももに火傷で水ぶくれ	約11年	水圧応動弁を作動させる水ダイヤフラムのロッド部が経年劣化で動作し難くなった為、シャワー閉止時にガスの停止遅れが生じ、再出湯時に高温が出た。	○			後日、治療の長期(30日以上)が判明
21	パロマ工業㈱	2007/3/7	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○	宮城県	C F 式	PH-161MD	無	④	ボヤ	9年	お手入れ不足により、排気フード部内の油脂受け皿に溜まった油分に火がついてフード部火災。			○	
22	パロマ工業㈱	2007/3/6	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○	富山県	屋内開放式	PH-5TF	有	④	ボヤ	16年	湯沸器上部にある換気扇のお手入れ不足により、換気扇に溜まった油が湯沸器の熱により燃えた。			○	

23	(株)長府製作所	2007/3/4	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		北海道	F E 式	GK-1600KE	無	①	ガス事業者が現場 検証に立ち会ったと ころ、湯沸器の排気 筒が途中で外れて いたことから、排気 筒の外れ箇所から 高濃度の一酸化炭 素を含む排気ガス があふれ、一酸化 炭素中毒に至った 可能性があると思 られる。3月7日警 察による調査の結果 、死因は一酸化炭 素中毒であることが 判明。	4年10ヶ 月	屋内排気筒の接続部がはず れていた為			○	
24	パロマ工業(株)	2007/3/2	ガスふろがま (給湯付き)	○		東京都	R F 式	FH-100AM	無	④	ボヤ	約20年	配線の焼損。			○	
25	(株)ノーリツ	2007/2/18	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		神奈川県	F E 式	GQ-2421WZ-HP	無	④	器具内部焼損	4年8カ 月	HPフード内に多量の油が溜まり、 フード内の油に引火した と思われる。			○	
26	(株)ノーリツ	2007/2/13	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		東京都	R F 式	GQ-101W	無	④	器具、壁一部焼損	18年10ヶ 月	長期間の使用により、空気 不足でドレインが発生し、胴板 を腐食され穴空きが発生。	○			
27	パロマ工業(株)	2007/2/12	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		福岡県	C F 式	PH-12号A	無し	①	1名CO中毒死亡	1年	排気設備の不具合に加え使 用者誤使用		○		
28	リンナイ(株)	2007/2/7	ガスふろがま (給湯付き)	○		埼玉県	R F 式	YS-RFS-1615USA-A	無	③	CO中毒1名	約17年	屋外式給湯器を使用し、入 浴中一酸化炭素中毒となる 事故が発生。原因について は、屋外式給湯器を屋根付 きの囲いがある場所(室内 と同様の状態)に設置した ため、排気が窓の隙間や排 水口から浴室へ流入したの ではないかと推定。詳細は 調査中。		○ (設置不 良)		
29	(株)ノーリツ	2007/2/5	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		北海道	F E 式	GQ-1622WD-F	有	④	器具内部焼損	10年	長期間の使用により、バー ナ詰りで火炎によりバーナ ケースに穴空きが発生。	○			
30	パロマ工業(株)	2007/2/3	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		新潟県	C F 式	PH-81M	無	③	10名CO中毒	4年	排気設備の不具合に加え使 用者誤使用		○		
31	TOTO(株)	2007/2/2	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		大阪府	R F 式	RGH24SBVB	無	④	器具排気口からの 炎あふれ	不明	熱交換器内の埃詰まりによ るものと推定		○		経年劣化に よるもの。
32	(株)ノーリツ	2007/1/1	瞬間形ガス湯沸器 (先止式)	○		北海道	F E 式	GQ-1622WD-F	有	④	器具内部焼損	8年	長期間の使用により、バー ナ詰りで火炎によりバーナ ケースに穴空きが発生。	○			
33	(株)ガスター	2005/12/14	ガスふろがま (給湯付き)	○		北海道	B F 式	SR-DP	無	(④)	機器および室内破 損	1年1ヶ 月	給湯使用中に供給ガスの 一時的な停止により消火、 その後、再点火時に機器内 に滞留したガスに引火、爆 着したと推定。		○ (ガス供 給設備の 不具合と 推定)		追加申請

被害区分番号…①死亡事故、②重傷病事故(治療に要する期間が30日以上)の負傷・疾病)又は後遺障害事故、③一酸化炭素中毒事故(医師の診断が下されたもの)、④火災(消防が火災として確認したもの)

ガス機器の過去の重大製品事故一覧(3月～2007年5月13日) ②ガス調理機器

※事故発生日(年/月/日)の不明箇所は「-」表示。

No.	社名	事故発生日 (西暦)	品目	ガス種		地域	型式機種	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			備考	
				TG	LPG								内容	該当するものに○を入力して下さい			
														製品起因	誤使用		原因不明ま たは調査中
1	パロマ工業(株)	2007/5/9	ガスコンロ (グリル付き)	○		新潟県	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。
2	(株)ハーマンプロ	2007/5/8	ガスビルトインコンロ	○		京都	DG318SA	○	○	---	機器内焼損	19年	コンロ上での魚焼き・煮こぼれによる腐食成分が機器内に進入し、ガス管穴空き	○			
3	パロマ工業(株)	2007/4/30	ガスコンロ (グリル付き)		○	千葉県	IC-E605NF-L	無	有	④	ボヤ	不明	コンロ後方間近にあった消臭剤に、使用中のコンロの火が引火し、炎があがってガス栓が焦げた。	○			
4	パロマ工業(株)	2007/4/30	ガスコンロ (グリル付き)		○	北海道	不明	不明	不明	④	火災	不明	コンロの消し忘れにより、鍋が過熱され出火。	○			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。
5	パロマ工業(株)	2007/4/25	ガス炊飯器		○	群馬県	PR-150J	-	有	④	ボヤ (消防不出動)	不明	炊飯器の内釜と外釜の間より出火。燃焼部付近に樹脂の溶けたようなものが付着していたことより、異物を燃焼部付近に混入させたまま炊飯をしたものと思われる。器具の燃えた形跡見当たらず。			○	
6	リンナイ(株)	2007/4/20	ガスコンロ	○		奈良県	RBG-30D	無	有	④	つまみ焼損	16年	当該コンロの点火つまみの焼損を確認。詳細調査中(社告対象機種)	○			
7	パロマ工業(株)	2007/4/18	ガスコンロ (グリル付き)	○		京都府	PA-3100CF	有	有	④	ボヤ	不明	ガスコンロを使用中、湯沸器への接続ゴム管の亀裂部から漏れ出たガスにコンロの火が引火し、コンロと湯沸器が焼損。	○			※同時にPH-507B焼損(給湯機器のシートに記載有り)
8	パロマ工業(株)	2007/4/17	ガスコンロ (グリル付き)	不明	不明	愛知県	PD-GED700W-R	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掃除中、指を裂傷。			○	
9	パロマ工業(株)	2007/4/9	ガスコンロ (グリル付き)	○		埼玉県	IC-4801F	無	有	④	ボヤ	不明	グリルの消し忘れにより、コンロの下敷きになっていたゴム管を焼損。そこから漏れ出たガスに引火し、ボヤ。	○			
10	(株)ハーマンプロ	2007/4/8	迅速継ぎ手	○		東京都	---	---	---	該当しない	ガス漏れし、コンロの火が引火、継ぎ手の一部焦げる	不明	迅速継ぎ手接続時、ゴムキャップを挟み込み、その部位よりガス漏れし、コンロの火が引火、継ぎ手の一部焦げる	○			

11	リンナイ(株)	2007/4/5	ガスこんろ	○		北海道	RBG-30BZ	無	有	④	機器焼損	14年	機器を回収し、調査した結果、グリル器具栓に組み込まれているセーフティバルブの取付け部よりガス漏れが認められました。従ってグリル使用時のみガス漏れが発生し、器具焼損に至ったものと判断します。なお、リングがないことがガス漏れの原因でした。			○	
12	リンナイ(株)	2007/3/24	ガスコンロ	○		北海道	RTS-4500GFE (1998年12月製)	有	有	④	コンロ火災	約9年	ガステーブルで魚を焼いていたが、火を消し忘れたため出火し、加熱されたガステーブルによってゴム管が焦げた。なお、当該機器は消費者により廃棄されたため、詳細は不明。			○	
13	パロマ工業(株)	2007/3/23	ガス炊飯器	○		高知県	P R-200	—	無	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。			○	
14	パロマ工業(株)	2007/3/1	ガスこんろ (グリル付き)	○		広島県	I C-E700CF-1L	有	有	④	ボヤ	2年8ヶ月	グリル消し忘れにより、グリル庫内の魚に火がつき、ゴム管及びガス栓、壁の一部焼損。			○	
15	リンナイ(株)	2007/3/1	ガスコンロ	○		福岡県	RBG-31A8S (製造年不明)	有	有	④	コンロ火災	不明	消費者が購入したビルトインコンロを販売店が取り付け、その後消費者が着火したところ、コンロ下から出火した。詳細は調査中。			○	
16	リンナイ(株)	2007/2/26	ガスコンロ	○		新潟県	RTS-551G-R (1994年3月製)	無	有	④	コンロ火災	約13年	テーブルコンロのグリル使用中、コンロ付近から出火。コンロ及び壁の一部を焼損した。詳細調査中。			○	
17	リンナイ(株)	2007/2/24	ガスコンロ	○		北海道	JAK467FX RTS-4600GFS-R (1998年11月製)	有	有	④	コンロ火災	約9年	ガスコンロ付近から出火し、レンジフード及びゴムホースの一部を焼損した。原因調査中であるが、調整器が圧力異常となりガス栓又はコンロからガスが漏れ出したことも考えられる。			○	
18	日立アプライアンス(株)	2007/2/23	ガスコンロ	○		千葉県	GT-629	無	有	④	12:00頃被害者がガスコンロのグリル使用後火を消し忘れた。14:30頃煙が出ているのに気がつき、つまみにより火を消そうとしたが消えないので水をかけて消火した。ガスこんろが焼損し隣接する流し台の一部焦げ、壁面にスス付着。その後窓を開けて換気した。16:30頃グリルの点火確認をしたところ、爆燃し軽い火傷を負った。	不明	グリル消し忘れにより発火し、多量の煮こぼれや食品カスの残存物への引火が重なり器具が焼損。左こんろ器具栓のシール用パッキンが熱で変形して気密保持できず、消火したがガスが漏れ続けている状態で、2時間後にグリルの点火確認をした際に引火・爆燃した。			○	

19	松下電器産業(株)	2007/2/23	ガスコンロ		○	島根県	GT-LS5	無	有	④	火災全焼	約3年	天ぷら火災		○		
20	リンナイ(株)	2007/2/22	ガスコンロ	○		広島県	RBG-40N-12 (SB-4G-3) (1987年9月製)	無	有	④	コンロ火災	約18年	コンロ点火時に、コンロ前面パネルの下部から出火、器具内のつまみ一部を熔融した。詳細調査中。			○	
21	パロマ工業(株)	2007/2/8	ガスコンロ		○	岡山県	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			○	
22	イワタニ・プリムス(株)	2000/1/26	カセットこんろ		○	兵庫	EX-ULT-2A	無	無	②	ガスボンベと器具の接合部からガスが漏れ、何らかの火種により引火したため投げた。しばらくしてからボンベが爆発し、顔に火傷と腹部に打撲を負った。	不明	器具にボンベを接続する際に、斜めに傾けて接続したため液ガスが噴出した。何らかの火種によって引火したと思われるが、周囲に火気が無かったので原因は不明。ガス石油機器PLセンターに調査を依頼した。			○	

ガス機器の過去の重大製品事故一覧(3月～2007年5月13日) ③ガス暖房機器

※事故発生日(年/月/日)の不明箇所は「-」表示。

No.	社名	事故発生日 (西暦)	品目	ガス種		地域	給排気方式	型式機種	不燃防 の有無	被害 区分 (注1)	事故内容	製品の 使用期間	事故原因			備考	
				TG	LPG								該当するものに○を入力して下さい				
													製品起因	誤使用	原因不明ま たは調査中		
1	パロマ工業(株)	2007/4/15	ガストーブ		○	滋賀県	屋内開放式	PG-600EF-W	有	④	火災	4年3ヶ月	専用ガスホースを使用せず、ゴムホース接続したことにより接続部よりゴムホースが抜け、ガス漏洩火災。		○		
2	リンナイ(株)	2007/3/12	ガストーブ		○	北海道	FF式	RHF-401-FT-1 (1989年製)	無	③	一酸化炭素中毒となり、病院に搬送された。	約18年	経年によるパッキンの腐食・排気管のストップリングの欠如、4階(最上階)の強風による排気管の揺れなどで排気管がズレていき、排気管が外れたことが原因ではないかと思われる。			○	
3	リンナイ(株)	2007/2/14	ガスファンヒーター		○	埼玉県	開放式	RC-209T	有	④	ファンヒーターを起こそうと持ったときに爆発延焼した。応接室、台所等を延焼。	不明	事務長の話しでは、ファンヒーターの後ろの壁に約10枚程の絵が立掛けてあり絵が落下しファンヒーターが転倒したと思われる、現場検証で台所の末端ガス栓コックが何者かに外されていた。消防調査中		○		
4	リンナイ(株)	2007/2/14	ガスファンヒーター	○		東京都	開放式	RC-333T-1 (RN-A430FH) (1994年10月製)	有	④	ファンヒーターの一部を焼損	約13年	ファンヒーター使用中に背面から出火。ファンヒーターの一部を焼損。消防が詳細調査中。			○	
5	リンナイ(株)	2007/2/10	ガスファンヒーター	○		京都府	開放式	RC-236E、 量販店型式 KN-240E (2006年1月製)	有	①	ファンヒーターを点火した際に出火し、建物2階西部分を焼失。被害者1名は死亡。1名は軽傷。	約1年	ガスファンヒーターを点火した際に出火し、建物2階西部分を焼失。消防が出火原因を調査中。			○	

ガス機器の過去の重大製品事故一覧(3月～2007年5月13日) ④その他のガス機器

※事故発生年月日(年/月/日)の不明箇所は「-」表示。

		事故発生日 (西暦)	品目	ガス種		地域	型式機種	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)	事故内容	製品の 使用期間	事故原因 内容			備 考	
				TG	LPG								該当するものに○を入力して				
						製品起因			誤使用ま たは施工 不良	原因不明ま たは調査中							
1	イワタニ・プリ ムス(株)	2006/1/26	液化石油ガスボンベ		○	岡山	IP-250T	無	無	①	海外製のガスランタンに当社ガスボンベを接続し、テント内で使用したところ一酸化炭素中毒死した。	初回	密閉されたテント内で海外製ガスランタンと当社ガスを接続し使用したところ一酸化炭素が発生し、一酸化炭素中毒死した。			○	