

ガス機器の過去の事故一覧 ③ガス暖房機器 ※事故発生年月日（年/月/日）の不明箇所は「-」表示。

No.	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容	該当するものに○を入力して下さい		
											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	三洋電機(株)	2007/2/10	ガスストーブ	開放式	43-285(TG)	無	①	CO中毒 2名死亡	約37年	警察で調査中			○
2	パロマ工業(株)	2007/2/5	ガスファンヒーター	開放式	PG-33F	有	④	ボヤ	3年	調査中			○
3	リンナイ(株)	2007/1/29	ガスファンヒーター	開放式	RC-153SE	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
4	リンナイ(株)	2007/1/11	ガスファンヒーター	開放式	RC-340AC	有	④	ガスファンヒーター付近より出火。ガスファンヒーターおよびガスホースを焼損。	約1年	ファンヒーターはガスコンセント接続式であったが需要家がガスホース接続。詳細は調査中。		○	
5	リンナイ(株)	2006/10/10	ファンヒーターエアコン	開放式	RHA-3320T	有	④	製品および機器の前に積み上げた新聞紙が燃えた	不明	機器の内部に燃えた紙片があることから、機器内部に入れられた紙が発火したものと推定			○
6	リンナイ(株)	2006/5/26	ガスファンヒーター	開放式	RC-217E	有	④	火災が発生した	10年	ガス漏れは無し。ガス通路部に発火形跡なし 製品のガス漏れによる出火ではない (スプレー缶?)			○
7	リンナイ(株)	2006/3/30	ガスファンヒーター	開放式	RC-215P	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
8	リンナイ(株)	2006/2/16	ガスファンヒーター	開放式	RC-290N	有	④	使用中煙が出た	2年2ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
9	リンナイ(株)	2006/2/12	ガスファンヒーター	開放式	RC-337AC	有	①	2階建ての旅館から出火した約250平方メートルを全焼し、隣接する4棟を焼き、2名が死亡、3名が怪我をした	不明	事故原因調査中			○
10	リンナイ(株)	2006/1/23	ガスファンヒーター	開放式	RC-330SE	有	④	機器焼損	6年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
11	リンナイ(株)	2006/1/16	ガスファンヒーター	開放式	RC-238E	有	④	機器焼損	3年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(ガスコードの使用間違い)		○	
12	リンナイ(株)	2006/1/16	ガスファンヒーター	開放式	RC-215P	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
13	松下電器産業(株)	2006/1/13	ガスストーブ	開放式	PS-800or GS-800	無	④	火災現場にガスストーブがあった	不明	不明			○
14	リンナイ(株)	2006/1/5	ガスファンヒーター	開放式	RC-239E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
15	リンナイ(株)	2005/12/28	ガスファンヒーター	開放式	RC-329E	有	④	機器焼損	8年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(ゴムホースの使用)		○	
16	リンナイ(株)	2005/12/24	ガスファンヒーター	開放式	RC-239E	有	④	機器焼損	2年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(ゴムホースの使用)		○	
17	リンナイ(株)	2005/12/10	ガスファンヒーター	開放式	RC-214	有	④	機器焼損	13年	再現なし(焼損形跡無し)			○
18	リンナイ(株)	2005/12/3	ガスファンヒーター	開放式	RC-230E	有	④	機器焼損	5年	ガスコンのガスフィルター・パッキンが無いことによるガス洩れ。機器に手が加えられている。			○
19	松下電器産業(株)	2005/2/10	ガスファンヒーター	開放式	43-567	有	④	製品自損(器具背面から火)	不明	不明			○
20	パロマ工業(株)	2005/2/6	ガスファンヒーター	開放式	PG-210F	有	④	ボヤ	不明	不明			○

	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容			
										該当するものに○を入力して下さい	製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
21	リンナイ(株)	2005/1/26	ガスファンヒーター	開放式	RC-239E	有	④	使用中吹出口より出火	6ヶ月	インレット部のパッキン無し 機器に手を加えられた形跡有り			○
22	リンナイ(株)	2005/1/24	ガスストーブ	開放式	R-852PMSⅢ	有	④	機器焼損	6ヶ月以内	器具背面が激しく焼けていた。器具にガス洩れなし。ゴムホースと器具ホースエンドとの接続不備と思われる。			○
23	松下電器産業(株)	2005/1/10	ガスファンヒーター	開放式	GS-2TW3	有	④	製品内部のみ焼損	約5年	不明			○
24	リンナイ(株)	2005/1/7	ガスファンヒーター	開放式	RC-152SE	有	④	機器焼損	4年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。			○
25	リンナイ(株)	2004/12/12	ガスストーブ	開放式	不明	不明	④	火災	15年以上	点火不良後の再点火で発火(LP)			○
26	リンナイ(株)	2004/11/18	ガスファンヒーター	開放式	RC-328E	有	④	機器焼損	7年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(カゴドの使用間違い)			○
27	リンナイ(株)	2004/2/27	ガスファンヒーター	開放式	RC-230E	有	④	機器焼損	2年2ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。			○
28	リンナイ(株)	2004/2/9	ガスファンヒーター	開放式	RC-235E	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。			○
29	リンナイ(株)	2004/2/5	ガスファンヒーター	開放式	RC-307DT	有	④	機器焼損	15年3ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。			○
30	リンナイ(株)	2004/1/27	ガス温風暖房機	F F式	RHF-401F	無	③	使用していて気分が悪くなった	不明	トップが外れた状態で使用			○
31	リンナイ(株)	2004/1/26	ガスストーブ	開放式	R-852PMSⅢ	有	④	機器焼損	約1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。			○
32	リンナイ(株)	2004/1/21	ガスストーブ	開放式	R-652PMSⅢ	有	②	点火したあと衣類に着火して首から上に火傷を負う。	約4年	衣類は薄手の綿のワンピースであり、ストーブの火炎に接触して衣類に着火したものと推定。			○
33	リンナイ(株)	2004/1/18	ガスファンヒーター	開放式	RC-219E	有	①	木造2階建て住宅から出火、約140平方メートルを全焼し、焼け跡から家人3名が遺体で見つかった。	不明	機器に不具合なし：消防の調査ではガスファンヒーターの電源コードの被覆が消失していたが、電源コードの芯線に短絡痕が確認できず、他に異常も認められず原因の特定はできず。			○
34	リンナイ(株)	2003/12/11	ガスファンヒーター	開放式	RC-328E	有	④	おやすみタイマーをかけて外出中に出火。Tシャツを温めていた。	不明	不明			○
35	リンナイ(株)	2003/12/5	ガスファンヒーター	開放式	RC-235E	有	④	機器焼損	2年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。			○
36	リンナイ(株)	2003/11/18	ガスファンヒーター	開放式	RC-560TAC	有	④	機器焼損	5年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。			○
37	リンナイ(株)	2003/3/26	ガスファンヒーター	開放式	RC-260TAC	有	③	ガスファンヒーターの不完全燃焼で家人が一酸化炭素中毒になった。(6A)	約1年	ガスファンヒーターの製造時に変形した部品が混入して組みつけられたことにより、ノズル取付角度がずれたため燃焼状態が変化し、不完全燃焼防止装置が基準内で作動しなかった。	※○ 製造番号の近い機器を調査しても特に異常は無し		
38	リンナイ(株)	2003/2/7	ガスファンヒーター	開放式	RC-219E	有	④	機器焼損	6年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(ゴムホースの使用)			○

	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容			
										該当するものに○を入力して下さい	製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
39	リンナイ(株)	2003/2/6	ガスファンヒーター	開放式	RC-208TE	有	④	運転時炎が出て、カーペットが焼けた	10年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
40	日立アプライアンス(株)	2003/1/31	ガス温風暖房機	F F式	GH-253	無	④	本体一部焼損による家具部分焦げ	不明	原因不明			○
41	リンナイ(株)	2003/1/6	ガストーブ	開放式	R-850PMS	有	④	15年ぐらい前に設置したガストーブを使用中、突然発火し、畳を焦がした	約15年	器具内部の焼損は少なく、器具背面の焼損が激しい。器具外部からの焼損であり、ガスホースと器具ホースエンドとの接続不備と思われる。	○		
42	リンナイ(株)	2002/12/17	ガスファンヒーター	開放式	RC-215T	有	④	機器焼損	9年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
43	リンナイ(株)	2002/11/10	ガスファンヒーター	開放式	RC-335E	有	④	機器焼損	1年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
44	リンナイ(株)	2002/5/8	ガスファンヒーター	開放式	RC-230E	有	④	機器焼損	1ヶ月	ガスコード内に異物付着			○
45	リンナイ(株)	2002/4/19	ガスファンヒーター	開放式	RC-153SE	有	④	機器焼損	1年7ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
46	リンナイ(株)	2002/3/19	ガスファンヒーター	開放式	RC-230E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
47	リンナイ(株)	2002/3/5	ガスファンヒーター	開放式	RC-333	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
48	三洋電機(株)	2002/2/3	その他	F F式	CFB-61G1	無	③	CO中毒 家族5名入院	9年以上	公的機関の見解として、着火の際何らかの原因で強い圧力がかかり、給排気トップの排気ロケッパ外れ、室内に排気ガスが漏洩したものと推定。			○
49	リンナイ(株)	2002/1/7	ガスファンヒーター	開放式	RC-560TAC	有	④	爆発着火。吹出口から火が出た。	1ヶ月	爆発着火及び火が出るの不具合現象は再現なし。			○
50	リンナイ(株)	2001/12/25	ガスファンヒーター	開放式	RC-235E	有	④	機器焼損	6ヶ月	ガスコード(カチット)の可動不良			○
51	リンナイ(株)	2001/11/29	ガスファンヒーター	開放式	RC-318E	有	④	機器焼損	7年	ガスコンのガスフィルター・バックキーンが無いことによるガス洩れ。機器に手が加えられている。			○
52	リンナイ(株)	2001/10/25	ガス温風暖房機	F F式	RHF-1004F	無	④	機器背面と温風吹出し口から火が出た	約9年	ガス洩れ無し。製品内部に多量のティッシュが入っていた。(ラーメン屋で使用)	○		
53	リンナイ(株)	2001/5/16	ガスファンヒーター	開放式	RC-152E	有	④	機器焼損	1年4ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
54	リンナイ(株)	2001/5/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-152SE	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
55	リンナイ(株)	2001/3/5	ガストーブ	開放式	R-452PMS II	有	④	機器焼損	約10年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
56	(株)ハーマンプロ	2001/2/24	ガストーブ	開放式	L S 3 0 3 A	無	③	ストーブ使用中に頭痛と嘔吐がし、救急車で運ばれる。軽いCO中毒(3日間)	不明	金網部の劣化により不完全燃焼しているストーブを、窓が締め切られた状態で使用されたため。	○ (経年劣化)		
57	リンナイ(株)	2001/2/14	ガスファンヒーター	開放式	RC-335E	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		
58	パロマ工業(株)	2001/2/13	ガストーブ	開放式	PG-82	無	④	ホヤ	23年	ガスホースが器具に接触してガスホースが燃えた	○		
59	リンナイ(株)	2001/1/24	ガスファンヒーター	開放式	RC-329E	有	④	機器焼損	3年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。	○		

	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容			
										該当するものに○を入力して下さい	製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
60	リンナイ(株)	2001/1/11	ガスファンヒーター	開放式	RC-328E	有	④	機器焼損	3年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
61	リンナイ(株)	2001/1/4	ガスファンヒーター	開放式	RC-235E	有	④	本体から炎が出た。点火時吹出し口から火が出た。	1ヶ月	ガスコンのガスフィルター・バックキンが無いことによるガス洩れ。機器に手加えられている。(ブラックリストのお客様)			○
62	リンナイ(株)	2000/12/27	ガスファンヒーター	開放式	RC-329E	有	④	機器焼損	2年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
63	リンナイ(株)	2000/12/25	ガス温風暖房機	F F式	RHF-1004F II	無	②	温風温度が異常高温になり、右足ふくらはぎ火傷(通院20日間)	約6年	ガス2次圧調整不良でオーバーインプットとなり、熱交に亀裂が生じ、温風温度が異常高温になった。(ガス種転換不良)			※○ ガス種転換不良
64	リンナイ(株)	2000/12/12	ガスファンヒーター	開放式	RC-205	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(ガスコードの使用間違い)		○	
65	リンナイ(株)	2000/11/29	ガスストーブ	開放式	R-652PMS III	有	④	ストーブ使用中畳が焦げ本体下部が焼けた	約1年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
66	リンナイ(株)	2000/11/24	ガスファンヒーター	開放式	RC-329E	有	④	機器焼損	2年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
67	リンナイ(株)	2000/11/17	ガスファンヒーター	開放式	RC-431	有	④	(ガスが漏れ)爆発した	7年	機器のガス漏れは無し。ガス接続部のホース止めがないため、ホースが折れ曲がったときにガスが漏れて引火したものと推定。		○	
68	リンナイ(株)	2000/11/8	ガスファンヒーター	開放式	RC-333	有	④	機器焼損	6年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
69	リンナイ(株)	2000/2/22	ガスファンヒーター	開放式	RC-152E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
70	リンナイ(株)	2000/1/5	ガスファンヒーター	開放式	RC-152SE	有	④	器具背面より炎溢れ	1年	再現無し。		○	
71	リンナイ(株)	1999/12/13	ガスファンヒーター	開放式	RC-219E	有	④	ガス漏れによる小爆発	3年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
72	リンナイ(株)	1999/11/10	ガスファンヒーター	開放式	RC-313	有	④	機器焼損	8年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
73	リンナイ(株)	1999/10/11	ガスファンヒーター	開放式	RC-219E	有	④	試し運転で、爆着した。	2年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
74	松下電器産業(株)	1999/2/15	ガスファンヒーター	開放式	GS-20T1T (MA-A720FH)	有	④	火災	不明	温風吹き出し口を座布団で塞いだ		○	
75	リンナイ(株)	1998/11/24	ガスファンヒーター	開放式	RC-308T	有	④	機器焼損	8年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
76	松下電器産業(株)	1998/2/18	ガスファンヒーター	開放式	GS-2SL1	有	④	機器焼損	不明	一般ガスホースを誤って使用		○	
77	リンナイ(株)	1997/12/2	ガスストーブ	開放式	R-852PMS II	有	④	設置してから3年で不完全燃焼防止装置の空気取入れフィルターが焼損	約3年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプターの接続不備)		○	
78	リンナイ(株)	1997/11/15	ガスファンヒーター	開放式	RC-219E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
79	パロマ工業(株)	1997/10/24	ガスストーブ	開放式	PG-62	無	④	ポヤ	不明	ストーブの消し忘れでこたつ布団が過熱され火災		○	
80	リンナイ(株)	1997/1/29	ガスファンヒーター	開放式	RC-328E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	

	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容			
										該当するものに○を入力して下さい	製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
81	松下電器産業(株)	1997/1/27	ガスストーブ	開放式	GS-3000NA-1 (42-430)	無	①	C O中毒1名死亡	不明	密閉室内で長時間使用、器具のCO値は問題なし		○	
82	リンナイ(株)	1996/12/25	ガスファンヒーター	開放式	RC-328E	有	④	機器焼損	未使用	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
83	リンナイ(株)	1996/12/24	ガス温風暖房機	F F式	RHF-301F (4B)	無	①	約20平方メートルの部屋でガスストーブがついたまま、男性がC O中毒で死亡しているのが発見された。	不明	警察の調査では、業者がガスストーブを設置する際、接続ホースの部品を使用せず、不完全な状態で接続し、ガス漏れの検査をしないで作業を終えたため、ガスストーブを使った際、ガスが漏れて被害者がC O中毒で死亡したと見ている。(施工不良)			※○ 施工不良
84	松下電器産業(株)	1996/12/9	ガスファンヒーター	開放式	MA-A430FH	有	④	火傷と周囲火災	不明	吹きだし口の10cm前に置いていたスプレー缶が爆発し火傷		○	
85	三洋電機(株)	1996/12/4	ガス温風暖房機	F F式	GFF-407PF	無	②	C O中毒2名	不明	公的機関の見解としてC Oの発生原因は不明。			○
86	リンナイ(株)	1996/11/25	ガスファンヒーター	開放式	RC-328E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
87	リンナイ(株)	1996/11/6	ガスファンヒーター	開放式	RC-215E	有	④	機器焼損	未使用	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
88	リンナイ(株)	1996/10/31	ガスファンヒーター	開放式	RC-328E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
89	リンナイ(株)	1996/10/30	ガスファンヒーター	開放式	RC-217E	有	④	機器焼損	2年	機器のガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(ガスコードの漏れ)		○	
90	リンナイ(株)	1996/5/20	ガスファンヒーター	開放式	RC-318E	有	④	機器焼損	6ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
91	リンナイ(株)	1996/3/26	ガスファンヒーター	開放式	RC-211	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
92	三洋電機(株)	1996/2/26	ガス温風暖房機	F F式	GFF-408 (P)	無	①	C O中毒2名死亡	3~4年	IDKで窓やドアはすべて閉められ、密閉状態で使用し。排気管が外れた状態で使用したため。		○	
93	リンナイ(株)	1996/2/21	ガスファンヒーター	開放式	RC-215E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
94	松下電器産業(株)	1996/2/13	ガスストーブ	開放式	GS-3000N	無	①	C O中毒(1人死亡、1人重体)	約25~27年	綿埃が多量に付着 換気不十分		○	
95	リンナイ(株)	1996/2/5	ガスファンヒーター	開放式	RC-215E	有	④	機器焼損	未使用	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
96	リンナイ(株)	1996/1/25	ガスストーブ	開放式	R-483PMS	有	④	ストーブの後のふすまが燃えた	2年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	

	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容	該当するものに○を入力して下さい		
											製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
97	リンナイ(株)	1996/1/24	ガスファンヒーター	開放式	RC-408	有	④	器具後方のタオルが焼損	不明	ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
98	リンナイ(株)	1995/12/21	ガスファンヒーター	開放式	RC-215T	有	④	機器焼損	1年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(カーストの使用間違い)		○	
99	リンナイ(株)	1995/12/4	ガスファンヒーター	開放式	RC-215E(2台)	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプターの接続不備)		○	
100	リンナイ(株)	1995/11/29	ガスファンヒーター	開放式	RC-214	有	④	お弁当屋でファンヒーターを使用中に爆発音とともに火の塊が噴き出し家屋を全焼。	不明	機器の前に置いたスプレー缶が破裂したものと推定。		○	
101	リンナイ(株)	1995/11/22	ガスファンヒーター	開放式	RC-318E	有	④	機器焼損	未使用	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
102	リンナイ(株)	1995/11/7	ガス温風暖房機	F F式	RHF-401F	無	④	使用中に強化ガスホースの接続部より出火	約8年	温度ヒューズからの漏電により強化ガスホース内部の金属導通部を通じて地絡。ガス接続部の接触抵抗値が大きくこの部分で発熱。(修理不良)			※○ 修理不良
103	松下電器産業(株)	1995/2/15	ガスファンヒーター	開放式	G S - 2 S P 1 T	有	④	ボヤ	約4年	ゴム管の接続部からガスが漏れて、エアフィルター部のところから火が上がったと推定。		○	
104	リンナイ(株)	1995/2/16	ガスファンヒーター	開放式	RC-381T	有	④	点火し5分後くらいに爆発音と共にFHが燃えた	不明	ガス漏れは無し。吹出し口前にスプレー缶があり、熱膨張の為スプレー缶爆発		○	
105	リンナイ(株)	1995/1/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-318E	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
106	リンナイ(株)	1994/12/28	ガスファンヒーター	開放式	RC-318E	有	④	ファンヒーター後方付近より出火。畳・壁・天井が焦げた。生後2ヶ月の赤ちゃんがすすを吸って気管支炎と診断された。	2日	現品を確認してもガス漏れ等製品からの発火原因は究明できなかった。機器本体ガス接続口から室内ガス栓の間において漏れたガスに引火したものと推定。		○	
107	リンナイ(株)	1994/12/26	ガスファンヒーター	開放式	RC-217E	有	④	機器焼損	1ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
108	リンナイ(株)	1994/12/20	ガスファンヒーター	開放式	RC-318E	有	④	機器焼損	未使用	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
109	リンナイ(株)	1994/12/18	ガスファンヒーター	開放式	RC-217E	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
110	リンナイ(株)	1994/6/4	ガス温風暖房機	F F式	RHF-302F	無	④	火と煙が出た	不明	再現無し。ガス洩れ・電気洩れ無し。			○
111	松下電器産業(株)	1994/4/19	ガスファンヒーター	開放式	4 3 - 6 4 0	有	①	ガス爆発により1名死亡	不明	開放されたゴム管から放出されたガスによる爆発事故		○	
112	リンナイ(株)	1994/4/4	ガスファンヒーター	開放式	RC-231	有	④	機器焼損	2年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
113	リンナイ(株)	1994/3/18	ガスファンヒーター	開放式	RC-231T	有	④	機器焼損	1年4ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	

	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容			
										該当するものに○を入力して下さい	製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
114	リンナイ(株)	1994/1/10	ガスファンヒーター	開放式	RC-215P	有	④	機器焼損	未使用	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
115	三洋電機(株)	1993/12/30	ガストーブ	開放式	GHR-930G(TG)	無	①	1名死亡		発生場所：東京都豊島区 それ以外不明。			○
116	リンナイ(株)	1993/11/24	ガスファンヒーター	開放式	RC-208T	有	④	機器焼損	1年	ガスコンのガスフィルター・パッキンが無いことによるガス洩れ。機器に手加えられている。			○
117	リンナイ(株)	1993/1/12	ガスファンヒーター	開放式	RC-408A	有	④	機器焼損	1年2ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
118	サンデン(株)	1992/4/17	ガストーブ	F E式	G R - 0 4 1 P	無	①	中毒事故(1名死亡)	18年	当初ガストーブの不完全燃焼による排気ガスもれが原因との疑いがあったが、その後の公的機関による調査結果も含め、現時点で事故原因の判明には至っていない。当社は、警察による事故鑑定結果を待たず、新聞・ポスター・チラシ等による社告・無料点検キャンペーンを実施して、購入者に対して注意喚起・サービスを行い再発防止に努めてきた。なお、当該製品は、昭和50年8月に生産・販売(約700台)終了、その後問題は発生していない。			○
119	松下電器産業(株)	1992/3/30	ガストーブ	開放式	GS-2100NG	無	①	CO中毒2人死亡	不明	空気取入口にほこりがたまったまま密閉室内で使用		○	
120	松下電器産業(株)	1992/2/1	ガスファンヒーター	開放式	GS-25MS	有	④	器具焼損、カーテン焼損	不明	ガスホース接続部より漏れ		○	
121	リンナイ(株)	1992/1/6	ガス温風暖房機	F F式	RHF-401F	無	③	CO中毒との通報で機器調査依頼	約1年半	再現無し。ガス洩れ無し、CO濃度良好。			○
122	リンナイ(株)	1992/1/30	ガスファンヒーター	開放式	RC-231	有	④	機器焼損	1ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
123	三菱電機(株)	1992/1/23	ガス温風暖房機	F F式	VGB-40M-2 又は VGB-40M-3	無	④	火災 全焼	1981~1992	消防見解：原因不明			○
124	松下電器産業(株)	1992/1/7	ガストーブ	開放式	GS-3000	無	④	器具焼損	約2.5年	ガス配管からのガス漏れ			○
125	松下電器産業(株)	1992/1/6	ガストーブ	開放式	GS-3200	無	①	漏れたガスによる中毒死1名	不明	長時間使用により酸欠で火が消えた。生ガス中の一酸化炭素による中毒死		○	
126	三洋電機(株)	1991/12/29	ガストーブ	開放式	GHR-920G(TG)	無	③	CO中毒1名 危害程度不明	約20年	公的機関の見解は、3畳の部屋でガストーブをつけたまま寝たため、不完全燃焼を起こした		○	
127	三洋電機(株)	1991/12/25	ガストーブ	開放式	GH-2600G(TG)	無	①	CO中毒 1名死亡、1名重体	約23年	公的機関の見解は、10畳のダイニングキッチンでガストーブをつけたまま、室内密閉状態で使用		○	
128	松下電器産業(株)	1991/12/6	ガスファンヒーター	開放式	GS-4DW2	有	④	漏れたガスに引火	約2年	三輪車が器具に当り、漏れたガスに引火したとのこと		○	
129	リンナイ(株)	1991/11/19	ガスファンヒーター	開放式	RC-316	有	④	機器焼損	6ヶ月	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	

	社名	事故発生年月日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容			
										該当するものに○を入力して下さい	製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
130	リンナイ(株)	1991/11/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-214	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプターの取付け不備)		○	
131	リンナイ(株)	1991/11/16	ガスファンヒーター	開放式	RC-316	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(ホース差込不足)		○	
132	松下電器産業(株)	1991/10/30	ガスストーブ	開放式	GS-3210T	無	④	器具前方30cmの新聞紙に引火し火災となる	不明	ユーザ誤使用と思われる、消防調査あり		○	
133	三菱電機(株)	1991/10/27	ガス温風暖房機	F F式	KMD-541U	無	①	C0中毒 1名死亡	1982~1991	機器内部のガスパイプが腐食して穴があき、COを含んだ都市ガスが漏洩してCO中毒となった。(1991.11.30 社告)	○		
134	三菱電機(株)	1991/9/18	ガス温風暖房機	F F式	VGS-30BC	無	④	小火	1982~1991	消防見解： 電源コンセントの位置が不適切で、機器の裏側の排気パイプの曲り部と電源プラグが接触し、絶縁被覆が破れてショートしたスパークが、近傍の可燃物に引火したと推定		○	
135	リンナイ(株)	1991/7/9	ガスファンヒーター	開放式	RC-307	有	④	機器焼損	3年	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
136	リンナイ(株)	1991/6/18	ガスファンヒーター	開放式	RC-404	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
137	松下電器産業(株)	1991/4/3	ガスファンヒーター	開放式	GS-3XW4T (MA-130TFH)	有	④	発火事故	不明	不明			○
138	リンナイ(株)	1991/4/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-309	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
139	リンナイ(株)	1991/3/16	ガスファンヒーター	開放式	RC-209T	有	④	機器焼損	1ヶ月	電装基板の不良により、ファンが停止し炎が発生した。(炎の発生は、考えられない)			○
140	リンナイ(株)	1991/2/4	ガスファンヒーター	開放式	RC-202W	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
141	リンナイ(株)	1991/2/12	ガスファンヒーター	開放式	RC-312DT	有	④	ゴム管口から炎が出た	不明	機器のガス漏れは無し。ガスコードからの漏れを検出。			○
142	リンナイ(株)	1991/2/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-406	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプターの取付け不備)		○	
143	リンナイ(株)	1991/1/10	ガスファンヒーター	開放式	RC-501TR	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
144	リンナイ(株)	1990/12/26	ガスファンヒーター	開放式	RC-407DT	有	④	機器焼損	2年	機器に手がかえられた形跡有り。			○
145	松下電器産業(株)	1990/12/1	ガスストーブ	開放式	PS-162	無	④	使用中本体上部付近から突然火を噴いた	不明	ホースエンドのゆるみによるガス漏れ			○
146	リンナイ(株)	1990/6/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-208	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプター取付け不備)		○	
147	リンナイ(株)	1990/5/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-208	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
148	リンナイ(株)	1990/3/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-307DT	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	
149	リンナイ(株)	1990/2/8	ガスファンヒーター	開放式	RC-205	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプターの取付け不備)		○	
150	松下電器産業(株)	1990/1/10	ガスストーブ	開放式	GS-2400	無	③	CO中毒2名重症	不明	6B器具を13Aガス地区に使用		○	
151	リンナイ(株)	1990/1/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-308T	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。		○	

No.	社名	事故発生日	品目	給排気方式	型式機種	不燃防の有無	被害区分(注)	事故内容	製品の使用期間	事故原因			
										内容	該当するものに○を入力して下さい		
											製品起因	誤使用または施工不良	原因不明または調査中
152	リンナイ(株)	1989/12/31	ガスファンヒーター	開放式	RC-211(2台)	有	④	機器焼損	1週間	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプターのOリング切れ)		○	
153	リンナイ(株)	1989/5/-	ガス温風暖房機	F F式	RHF-551F	無	③	異臭が発生して、中毒症状になった	不明	電磁弁に切粉が侵入しガス洩れが発生。排気スライド管のサイズを間違えたためスキマからガスが流出(切粉の侵入は器具外と思われる)			○
154	リンナイ(株)	1989/2/6	ガス温風暖房機	F F式	RHF-302FT	無	③	排気管接続部が外れた状態で使用し、意識不明になった(3日位で退院)	約2年	製品の返却無し。(施工不良)			※○ 施工不良
155	松下電器産業(株)	1989/1/25	ガスファンヒーター	開放式	GS-250FH	有	④	ガス漏れ爆発	不明	使用中にガスホース切断		○	
156	日立アプライアンス(株)	1988/12/14	ガスストーブ	開放式	GVB-30A	無	①	一酸化炭素中毒により1人死亡。	不明	ガス種違いにより不完全燃焼で一酸化炭素発生。(ガス事業者による情報提供)		○	
157	三菱電機(株)	1988/11/8	ガス温風暖房機	F F式	VGB-40HC	無	①	CO中毒 1名死亡	1988~1988	警察・消防見解： 友人から機器をもらい、排気工事をしないで使用した。		○	
158	リンナイ(株)	1988/11/-	ガスファンヒーター	開放式	RC-205	有	④	機器焼損	不明	ガス漏れは無し。ガス接続の不備により引火したものと推定。(市販アダプターの取付け不備)		○	
159	三洋電機(株)	1988/2/28	ガスストーブ	開放式	GHR-2240P(LPG)	無	③	CO中毒、軽症者2名 1名2~3週間入院 1名1週間入院	約10年	公的機関の見解は、窓・ふすま戸・換気口全てが閉まっており、密閉状態でストーブを点火したまま就寝した為、不完全燃焼を起こした。		○	
160	三菱電機(株)	1986/11/11	ガス温風暖房機	F F式	VGS-30AC	無	④	火災 1部屋	1986~1986	消防見解：原因不明			○
161	松下電器産業(株)	1986/2/5	ガスストーブ	開放式	PS-152	無	①	CO中毒1名死亡	不明	不明			○

◇2月19日版との差異は下記の通りです。

番号	社名	社名	品目	型式	変更内容・変更理由
9	リンナイ	リンナイ	ガスファンヒーター	RC-337AC	区分④⇒区分①に変更、本来上位①と記入すべきところ④と誤記
56	ハーマンプロ	ハーマンプロ	ガスストーブ	LS303A	事故原因を適切に修正
118	サンデン	サンデン	ガスストーブ	GR-O41P	事故原因を適切に修正

修正(2006.7)