

**ガス機器の過去の事故一覧 ①ガス温水機器** ※事故発生年月日(年/月/日)の不明箇所は「-」表示。

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他	原因不明または調査中
リンナイ(株)	2007/2/7	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	①	CO中毒事故、1名死	約14年	調査中				○
(株)ノーリツ	2007/1/27	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161A	無	④	器具内部焼損	18年	消防での立会い確認で、電装部のトアケツクによる発火と推定	○			
リンナイ(株)	2007/1/23	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-2002UA	無	④	排気口より炎が出た	約10年	サービスミス			○	修理ミス
リンナイ(株)	2007/1/11	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	④	火が天井まで上がった	約13年	くもの巣によりメインバーナーの局所的な異常燃焼			○	設置環境
(株)ノーリツ	2007/1/5	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-1600	無	②	入浴で火傷		風呂の温度を確認せずに入浴したため沸きあがった湯で火傷。ふろは自動では止まらないタイプ。			○	
(株)ノーリツ	2006/12/29	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-162WS-TB	無	③	CO中毒	6年	排気通路から室内に流入				○
東陶機器(株)	2006/12/4	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24QV1S	無	④	器具排気口からの炎あふれ	13年	熱交換器内の煤詰まりによるものと推定			○	
(株)ノーリツ	2006/11/25	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1600WA	無	④	器具内部焼損	22年	熱交換器の前面が長期使用で亀裂が入り内部焼損に至る	○			
(株)ハーマンプロ	2006/11/20	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	YF702	無	④	器内焼損		くもの巣による炎あふれにて器内焼損				○
リンナイ(株)	2006/11/18	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-1610UW	無	④	器具内焼損、家屋一部焼損	約17年	燃焼室の腐食				○
(株)ノーリツ	2006/11/15	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-2427AWX	無	④	器具内部焼損	3年	アフターサービスでガス通路を再組立し、ガス漏れさせたと推定			○	アフターサービス不良
(株)長府製作所	2006/11/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GFK-16B	無	④	機器焼損	15年4ヶ月	原因不明				○
東陶機器(株)	2006/11/14	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24QV1S	無	④	器具排気口からの炎あふれ	8年	熱交換器内の煤詰まりによるものと推定			○	
リンナイ(株)	2006/11/11	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-2002USA	無	④	器具内焼損	不明	埃の堆積と水滴落下により発火				○
高木産業(株)	2006/11/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ160R	無	④	器内焼損	約15年					○
(株)ノーリツ	2006/10/21	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	GQ-2421WZ-HP	無	③	CO中毒	7年	給湯器の排気管が隠蔽部で外れ、排気ガス漏れ			○	施工不良
リンナイ(株)	2006/10/15	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RUF-1610G	無	②	火傷(程度不明)	15年	真因特定できず				○
高木産業(株)	2006/10/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ206R	無	④	軒下焼損	約7年	修理上の人的ミス			○	
東陶機器(株)	2006/10/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24SBVB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	13年	熱交換器内の煤詰まりによるものと推定			○	
松下電器産業(株)	2006/9/28	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GJ-F24T1	無	④	設置近傍の上部ヒヤヒヤ焦がす	約6年	特殊設置による排気リターンによる不完全燃焼とヒヤ離隔距離不足				○
(株)ノーリツ	2006/9/26	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-2001	無	④	器具内部焼損	19年	器具内のガスパイプシールド部より漏れたガスに引火	○			
リンナイ(株)	2006/9/26	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	RUX-V1610FFUA	無	②	火傷(程度不明)	約7年	器具に異常なし				○
(株)ガスター	2006/9/15	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F 式	ER-S	無	②	火傷	約8年	機器設置時、本体と浴槽を接続するパイプ部のパッキンに隙間が生じ、そこから浴槽水が機器内の器具栓に入り、器具栓が腐食し動作不良となった。この状態で点火操作を行った時、ガス弁が開いたままになり、点火ミスで再操作した時に爆発着火し、機器前板下部から炎が出て火傷を負った。			○	(施工不良)
高木産業(株)	2006/9/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ160R	無	④	器内焼損						○
(株)ノーリツ	2006/8/31	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-161AR	無	④	器具内部焼損	16年	内部水漏れ、ガスパイプ腐食によりガス漏れ	○			
リンナイ(株)	2006/8/28	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-2010DW-E	無	②	火傷(程度不明)	不明	真因特定できず				○
(株)ノーリツ	2006/8/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-243ARX	無	④	器具内部焼損	13年	内部水漏れ、ガスパイプ腐食によりガス漏れ引火	○			
リンナイ(株)	2006/8/5	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-V2015W-E	無	②	火傷(程度不明)	約2年6ヶ月	真因特定できず				○

	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 他	原因不明または調査中
30	(株)ノーリツ	2006/8/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1000WM	無	④	給湯器の周りから炎	20年	機器周辺で出火した炎が器具内へ浸入と推定			○
31	(株)ノーリツ	2006/7/19	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	GSY-130D	無	④	器具内部焼損	17年	空焚き		○	
32	(株)ノーリツ	2006/7/17	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-606	無	②	両腕などやけど	1年	器具外入口のガスホックの漏れたガスに引火		○	施工不良
33	(株)ノーリツ	2006/7/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-2410ARX	無	④	器具内部焼損	9年	機器内へ塩分を含んだ大量の砂が入り、ガスパイプ腐食によりガス漏れ引火	○		
34	高木産業(株)	2006/7/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ204R	無	④	天井焼損	約10年	器具焼損			○
35	(株)ハーマンプロ	2006/6/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	YF702	無	④	器具焼損	7年11ヶ月	熱交の詰まりや外風圧の影響による炎あふれにて機器焼損。			○
36	(株)世田谷製作所	2006/6/23	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	YF702	無	④	釜内部焼損	7年1ヶ月	熱交つまり			○
37	リンナイ(株)	2006/6/21	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-V51UTA	有	④	使用していないときにぼや	1ヶ月	不明		○	施工
38	リンナイ(株)	2006/6/10	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RUF-VI610SAW	無	②	火傷(程度不明)	約5年	真因特定できず			○
39	高木産業(株)	2006/5/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ204R	無	④	器内焼損	約11年	設置不良		○	
40	リンナイ(株)	2006/2/28	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51J T	有	④	機器側面焼損	約5年	タオルに引火		○	
41	リンナイ(株)	2006/4/12	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-7S II	無	②	火傷(程度不明)	約22年	冠水		○	
42	(株)ノーリツ	2006/3/20	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	13年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
43	パロマ工業(株)	2006/3/20	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-20CWF	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合		○	
44	松下電器産業(株)	2006/3/16	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D	無	①	CO中毒で1名死亡、5名入院	不明	ホース接続し、浴槽に給湯		○	
45	(株)ノーリツ	2006/3/4	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-241W	無	④	器具内部焼損	15年	パーナースのバック組立ずれがあり炎が漏れて器具内の部品損傷	○		
46	高木産業(株)	2006/3/1	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	TP-WQ555QE	無	④	器内焼損	約6年				○
47	高木産業(株)	2006/3/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GS-244W	無	④	器内焼損	約4年			○	
48	高木産業(株)	2006/3/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F 式	TP-A83	無	④	風呂場火災					○
49	(株)ノーリツ	2006/3/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	7年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
50	リンナイ(株)	2006/2/27	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51J T	有	④	爆発点火及び延焼	約2年	不明			○
51	(株)ノーリツ	2006/2/24	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1610WE	無	③	CO中毒	10年	屋外仕様を屋内設置			施工不良
52	(株)ノーリツ	2006/2/22	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	1-031-0891 (GBSQ-8B)	無	④	器具内部焼損		空焚き		○	
53	(株)世田谷製作所	2006/2/16	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	ST704CFSAN	有	④	釜内部焼損	9年	冠水により釜内部焼損		○	
54	リンナイ(株)	2006/2/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RUF-2006SAW	無	②	火傷(程度不明)	約10年	雨・結露水がサーミスタコネクタに付着し、誤動作に至ったもの			○
55	(株)ノーリツ	2006/2/11	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	Q-206	無	④	器具、建物(別荘)の壁一部焼け	11年	パーナース腐食穴開き	○		
56	松下電器産業(株)	2006/2/6	ガス温水給湯暖房機	R F 式	AT-4299ARS	無	④	機器排気口から白い煙が出る、機器内一部焼損	約5年	暖房空焚きし、温度ヒューズが作動			○
57	(株)ノーリツ	2006/2/3	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	13年	消防にて分解調査結果、給湯前管接続部Oリングからの漏れ引火と推測	○		
58	(株)ノーリツ	2006/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	13年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
59	(株)ノーリツ	2006/2/-	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	GQ-162WS-FFA	無	③	CO中毒		2月にCO中毒になったと7月末に連絡あり。器具は既になく詳細不明			○
60	松下電器産業(株)	2006/1/30	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GJ-16T1R	無	④	上方にあった冷媒配管カバーを焦がす	約6年	機器近傍換気扇の影響による不完全燃焼と配管カバーの離隔距離不足		○	施工不良
61	(株)ハーマンプロ	2006/1/21	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	YS1612R	無	④	器内焼損と網戸焼損	17年	機器の通電OFFによる凍結にて通水路損傷並びに間欠通電による着火遅れによる器内、機器上部の網戸焼損に至った。		○	
62	東陶機器(株)	2006/1/20	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RGE16CVL	無	④	器具内一部焼損	13年	修理時の交換部品の間違えによる		○	

	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
63	(株)ハーマンプロ	2006/1/15	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	S13S07	無	③	一酸化炭素中毒	不明	排気ファンの故障のまま、繰り返し使用したため、事故に至った。		○	
64	リンナイ(株)	2006/1/5	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1601WF-E	無	③	CO中毒、1名	不明	給排気設備不良		○	設備不良
65	(株)ノーリツ	2005/12/22	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内焼損	16年	器具分解で返却、電気部品の焼損激しく特定できず。	○		
66	(株)ノーリツ	2005/12/21	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-162	無	④	器具内焼損	14年	電装地絡で器具停止、電気部品の焼損激しく特定できず。	○		
67	(株)ノーリツ	2005/12/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内焼損	14年	電装地絡で器具停止、電気部品の焼損激しく特定できず。	○		
68	(株)ノーリツ	2005/12/13	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-802S	無	④	器具、浴槽一部焼損	8年	2次側ガス通路部が腐食し漏れ引火	○		
69	(株)長府製作所	2005/12/8	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-2DN	無	④	機器焼損、壁一部焦げる	15年	そばに置かれていたビニール袋が引火原因と推定	○		
70	(株)ノーリツ	2005/12/3	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-3S	無	④	器具、接続ゴム焼損	5年	空焚き HLスイッチの端子部でつつの半田があり端子間接触	○		
71	高木産業(株)	2005/12/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	TP-DPS51	無	③	CO中毒	約10年	器具焼損			○
72	(株)ノーリツ	2005/11/30	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1300WA	無	④	器具焼損		消防より問合せのみ(タオルが排気口にかかっていたことによる焼損と思われる)		○	
73	パロマ工業(株)	2005/11/28	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-81F	無	①	CO中毒(1名死亡)	約23年	改造による安全装置不動作			○
74	(株)世田谷製作所	2005/11/26	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	TA-30D	無	④	釜内部焼損	18年	不明			○
75	(株)ノーリツ	2005/11/26	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-2420WZ-HP	無	④	器具フード焼損	6年	HPフード内を掃除しなかったため大量の埃、油が付着し炎が引火		○	
76	(株)ガスター	2005/11/3	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	OSR-2400A	無	②	浴槽の湯で火傷	不明	循環ポンプに毛髪等が詰り、浴槽の湯が循環せず、その結果、浴槽自動湯張り後の沸き上がり温度が高温となり、入浴時火傷をした。		○ (フィルター無)	
77	(株)ハーマンプロ	2005/10/30	開放式小型湯沸器	開放式	YR526	有	③	CO中毒	10年	長期間使用で不完全燃焼防止装置作動にも係らず、再三使用したため		○	
78	(株)ガスター	2005/10/22	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	SR-81	無	②	火傷	約2月	器具以外から漏れて滞留したガスが、機器の点火操作時、引火し爆発して火傷を負った。			○ (原因不明)
79	リンナイ(株)	2005/10/12	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-2000USA	無	④	器具内焼損	約11年	埃の堆積と水滴落下により発火			○
80	(株)ノーリツ	2005/9/24	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	12年	電装地絡で器具停止、電気部品の焼損激しく特定できず。	○		
81	東陶機器(株)	2005/9/13	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH20CF1S	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	15年	熱交換器内の煤詰まりによるものと推定		○	
82	リンナイ(株)	2005/8/9	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RUF-V2001SAW	無	②	火傷(程度不明)	不明	真因特定できず			○
83	高木産業(株)	2005/8/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-SQ206R	無	④	網戸焼損	約6年	異常着火による器具破損			○
84	松下電器産業(株)	2005/7/21	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GU-16T1J	無	④	異常着火による器具破損	不明	井戸水での使用による部品劣化		○	施工不良
85	パロマ工業(株)	2005/7/17	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	PH-20CW	無	④	ボヤ	約10年	設置不備		○	
86	東陶機器(株)	2005/7/8	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH24SBDB	無	④	器具焼損及び家屋への延焼	14年	熱交換器のクラックによるものと推定	○		
87	パロマ工業(株)	2005/6/24	瞬間湯沸器	C F式	PH-81M	無	③	7名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(機器内部に大量の埃、ススが堆積し、給排気設備である屋上ファンが作動していなかった)		○	
88	(株)ノーリツ	2005/6/13	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	15年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
89	パロマ工業(株)	2005/5/29	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-16CWF	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合		○	

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日以上を負傷・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)

	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 他	原因不明または調査中
90	(株)ノーリツ	2005/5/5	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	GQ-5011WZ-F	無	③	一酸化炭素中毒	4年	排気トップと排気筒の接続が外れ室内に排気ガスが流入		施工不良	
91	(株)長府製作所	2005/5/2	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GFK-167PA-JT	無	④	住宅の外壁が焦げた	14年	熱交に緑青、煤付着したため燃焼不良、局部過熱			○
92	(株)ノーリツ	2005/4/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1612WE	無	④	外部焼損		消防が放火と判断		放火	
93	東陶機器(株)	2005/4/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH20CF1W	無	①	死亡 (CO中毒)1名	不明	屋外設置タイプの囲い込み設置により、不完全燃焼ガスの屋内流れ込みによる事故。	○		
94	リンナイ(株)	2005/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-65ND	無	②	火傷(程度不明)	約13年	水ガバナ故障	○		
95	(株)世田谷製作所	2005/3/17	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	ST704CFSAN	有	③	母子2名CO中毒	5年6ヶ月	冠水、隣のビル建設により排気が風圧体に入り排気不良		○	
96	(株)ノーリツ	2005/3/15	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	GQ-2412WZ-HP	無	④	器具内部焼損	4年	HPフード内を掃除しなかったため大量の埃、油が付着し炎が引火		○	
97	リンナイ(株)	2005/3/10	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-V2401A	無	④	器具内焼損	1年6ヶ月	電装基板ICに過電流が流れ焼損	○		
98	(株)ノーリツ	2005/3/6	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-2410ARX	無	②	入浴で火傷		高温でお湯張りし、そのまま入浴		○	
99	(株)ノーリツ	2005/3/2	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	GRQ-3	無	④	外部焼損		浴槽水が抜け、空焚きの情報のみ詳細不明			○
100	リンナイ(株)	2005/2/24	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1601AFP-K-B	無	④	器具内焼損	不明	真因特定できず			○
101	(株)ノーリツ	2005/2/20	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-802S	無	④	器具内部焼損		空焚き情報のみ 詳細不明			○
102	パロマ工業(株)	2005/2/20	瞬間湯沸器	C F 式	PH-101M	無	③	2名CO中毒	不明	排気設備の不具合 (排気フードの屋外部に設置された防鳥網が油等で目詰まり)		○	
103	(株)ノーリツ	2005/2/16	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-501W	無	④	器具外装焼け	7年	器具チェック前に消防が回収したため詳細不明 壁内のコートから発火の可能性もあり			○
104	(株)ノーリツ	2005/2/12	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	13年	電装地絡で器具停止、電気部品の焼損激しく特定できず。	○		
105	パロマ工業(株)	2005/2/10	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5BW	有	④	ボヤ	製造年月より推定、9	湯沸器が未使用の状態を外出			○
106	高木産業(株)	2005/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	TP-SP164SZR	無	④	壁一部焼損	約10年	設置不良		○	
107	(株)ガスター	2005/1/30	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	OUR-16PS	無	③	CO中毒	約9年2月	修理時に燃焼室部のパッキンが外されたままになり、それが原因で不完全燃焼となり、排気ガスが常時開の室内換気口から室内に流入し、CO中毒に至った。		○ (修理ミス)	
108	(株)ノーリツ	2005/1/25	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1601WM	無	④	器具、壁一部焼損	11年	発生10ヵ月後に情報が入り器具は施主が処分済のため詳細不明			○
109	(株)ハーマンプロ	2005/1/23	開放式小型湯沸器	開放式	YR526	有	③	CO中毒	11年	換気扇を回さず、かつ不完全燃焼防止装置が作動したにも係らず使用し続けたため		○	
110	(株)ノーリツ	2005/1/10	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-611S	無	④	器具内部焼損		空焚き情報のみ 詳細不明			○
111	(株)長府製作所	2004/12/26	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GK-164K	無	④	機器取付壁面が焼損、人的被害なし	約13年	制御基板上的ガス量調整ボリュームが断線していた。			○
112	リンナイ(株)	2004/12/25	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	①	CO中毒事故、1名死亡、2名入院。	約13年	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。換気扇とガス漏れ警報機の電源が抜いていた		○	
113	(株)ノーリツ	2004/12/19	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-162	無	④	器具内部焼損	14年	電装地絡で器具停止、電気部品の焼損激しく特定できず。	○		

	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	(株)ノーリツ	2004/12/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	13年	温度ヒューズは作動、ふろがまからガス漏れし器具内の電装を焼く	○		
115	(株)ノーリツ	2004/11/25	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具焼損	13年	温度ヒューズは作動、ふろがまからガス漏れし器具内の電装を焼く	○		
116	(株)ノーリツ	2004/11/8	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-162SA	無	④	器具焼損	11年	器具の前に可燃物を積み上げていたため、可燃物と器具が焼損		○	
117	高木産業(株)	2004/11/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-SQ160R	無	④	器内焼損					○
118	リンナイ(株)	2004/10/28	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-1600UA-A	無	②	火傷(程度不明)	約7年	真因特定できず			○
119	リンナイ(株)	2004/10/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-11N	無	④	器具内焼損	1 2年	ホースのフックよりガス洩れ	○		
120	パロマ工業(株)	2004/9/11	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	③	3名CO中毒	不明	排気設備の不具合 (台風による排気筒倒壊)		○	
121	(株)ノーリツ	2004/9/-	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具焼損	10年	温度ヒューズは作動、ふろがまからガス漏れし器具内の電装を焼く	○		
122	高木産業(株)	2004/8/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	TP-A25B	無	④	器内焼損	約1 8年				○
123	高木産業(株)	2004/8/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-SQ204R	無	④	器内焼損	約7年				○
124	松下電器産業(株)	2004/7/2	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5C1	有	④	機器一部焼損	不明	不明			○
125	(株)ノーリツ	2004/6/2	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1602WS	無	④	器具焼損、天井変色	14年	熱交換器が経年的な劣化で水漏れし、コントロールにかかった結果ファンが異常回転し高温の排気が流出し天井を変色させた。	○		
126	(株)ノーリツ	2004/5/15	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-161R	無	④	器具内部焼損	14年	通水部品から長期間水漏れが継続し、ガスパイプが腐食し引火	○		
127	パロマ工業(株)	2004/4/4	瞬間湯沸器	C F式	PH-81M	無	③	4名CO中毒	不明	排気設備の不具合		○	
128	高木産業(株)	2004/4/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-SQ206R	無	④	器内焼損	約6年				○
129	リンナイ(株)	2004/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-65NW	無	②	火傷(程度不明)	1 2年	水ガバナ故障	○		
130	(株)ノーリツ	2004/3/30	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-162	無	④	器具内部焼損	13年	電装地絡で器具停止、電気部品の焼損激しく特定できず。	○		
131	(株)ノーリツ	2004/3/23	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-162R	無	④	器具焼損	12年	熱交の閉塞が進み、能力も大幅に低下したが、点火ミスを繰返し排気口で一時的に引火	○		
132	松下電器産業(株)	2004/3/22	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-138	無	④	浴室天井焼損	不明	ふろがまの空焚き		○	
133	(株)ノーリツ	2004/3/6	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	14年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
134	(株)ノーリツ	2004/3/2	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	13年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
135	(株)ハーマンプロ	2004/2/19	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	HB-21	無	④	器内焼損	2 1年	強風による影響で器内に炎があふれ、機器内部品の損傷により機器焼損にいったと推測			○
136	(株)ノーリツ	2004/2/10	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GS-130D	無	④	器具内部焼損		消防からの情報のみで詳細不明			○
137	リンナイ(株)	2004/2/1	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51BT	無	③	器具内部焼損 CO中毒、7名入院	約9年	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。加えて器具のフードの変形もしており中古品を自分で設置。		○	
138	高木産業(株)	2004/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TP-PS16PTX-TN	無	④	器内焼損	約1 6年				○
139	(株)長府製作所	2004/1/22	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GK-202K	無	④	家屋全焼 身体的被害なし	7~8年	配管が凍結したため、機器と配管に毛布を巻いたが、そのまま使用		○	
140	(株)ノーリツ	2004/1/19	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-1000WF	無	③	CO中毒		排気筒外れ		○	施工不良
141	パロマ工業(株)	2004/1/18	瞬間湯沸器	C F式	PH-101M	無	③	2名CO中毒	不明	排気設備の不具合 (排気筒の断面積不足、立上不足)		○	
142	東陶機器(株)	2004/1/9	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH24SBDB	無	④	器具排気口からの炎あふれ	1 3年	熱交換器内の煤詰まりによるものと推定		○	

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日以上を負傷・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)

	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	
143	パロマ工業(株)	2003/12/31	瞬間湯沸器	C F式	PH-8	無	①	1名CO中毒死亡	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気筒が無い状態で湯沸器)		○		
144	リンナイ(株)	2003/12/31	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1610DWF	無	③	CO中毒、3名軽症	不明	排気筒が腐食し排気が室内へ流入		○	設備不良	
145	(株)ノーリツ	2003/12/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-201W	無	④	器具内部焼損	10年	狭小地で2Fの外壁に設置、返却品調査したが発火原因つかめず			○	
146	(株)ハーマンプロ	2003/12/22	開放式小型湯沸器	開放式	R04-10	無	③	CO中毒	販売中止後20年	機器燃焼状態は赤火燃焼(異常)する状態で小型湯沸し器を長時間使用してため		○		
147	(株)ノーリツ	2003/12/20	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	12年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○			
148	松下電器産業(株)	2003/12/16	ガス温水給湯暖房機	R F式	AT-369RFA	無	④	機器焼損	約13年	長期に渡る水漏れによりガス通路部腐食。水漏れ原因は不明			○	
149	リンナイ(株)	2003/12/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-2010UA	無	②	火傷(程度不明)	不明	ポンプ異物噛みこみ		○		
150	リンナイ(株)	2003/12/5	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1000UWFK(A)	無	④	火災	不明	排気筒貫通部の温度上昇による火			○	
151	高木産業(株)	2003/12/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-SQ206R	無	④	器具内部焼損	約4年				○	
152	リンナイ(株)	2003/12/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-70SBN	無	③	CO中毒	数日	排気筒接続部からの排気洩れ			○	
153	リンナイ(株)	2003/12/-	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-70SBN	無	③	CO中毒	不明	排気ガス流入			○	
154	リンナイ(株)	2003/11/18	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-2400SA	無	④	洗濯物(タオル)焼損	約11年	本体の25cm程前に可燃物		○		
155	(株)ノーリツ	2003/11/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	10年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○			
156	リンナイ(株)	2003/11/7	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-101S-R	無	②	火傷(程度不明)	不明	真因特定できず			○	
157	リンナイ(株)	2003/10/27	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1600UWF	無	③	CO中毒、1名軽症	不明	排気筒をビニールで覆う設置不良		○	設備不良	
158	(株)ノーリツ	2003/10/26	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	13年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○			
159	リンナイ(株)	2003/10/26	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	①	CO中毒事故、1名死亡。	不明	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。換気扇は故障状態		○		
160	(株)ノーリツ	2003/10/15	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GS-130D	無	④	器具、連結ゴム焼損	13年	空焚き		○		
161	リンナイ(株)	2003/10/12	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-80SN-FU-L-T	無	②	火傷(程度不明)	不明	真因特定できず			○	
162	(株)ガスター	2003/10/2	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	SR-133SDX	無	②	シャワーの湯で火傷	約4年10月	シャワー使用中に熱湯になり、片足に火傷をした。			○	(原因不明)
163	(株)ノーリツ	2003/9/22	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GSY-130D	無	④	器具内部焼損	12年	空焚き		○		
165	パロマ工業(株)	2003/9/4	瞬間湯沸器	C F式	PH-101M	無	③	1名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気ダクトファンが故障したまま湯沸器を長時間使用)		○		
166	(株)長府製作所	2003/8/30	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GFK-1691PKA	無	④	機器排気口焼損、外壁サイディング一部焦げ	8年	基板部品のハンダ付けの経年劣化	○			
167	リンナイ(株)	2003/8/19	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-130VE-A	無	④	空焚き	約17年	基板劣化	○			
168	(株)ハーマンプロ	2003/8/4	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	YV1621	無	②	シャワーで火傷。	9年	何らかの要因で最小能力が上へずした為に設定温度以上の出湯となったと推定。			○	
169	(株)ノーリツ	2003/8/2	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GSY-130D	無	④	器具内部焼損	13年	空焚き、温度ヒューズは作動している。		○		
170	(株)ノーリツ	2003/7/30	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-1000WF	無	③	CO中毒		排気筒接続不良			施工不良	
171	リンナイ(株)	2003/7/22	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RUF-1610SAG	無	②	火傷(程度不明)	約10年	真因特定できず			○	
172	リンナイ(株)	2003/6/17	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-80SN	無	②	火傷(程度不明)	不明	○リング傷 ガス漏れ	○			
173	(株)ノーリツ	2003/6/8	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201A	無	④	器具内部焼損	13年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○			
174	リンナイ(株)	2003/6/4	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-V1610SWFA	無	①	入浴中に死亡	不明	詳細不明			○	
175	リンナイ(株)	2003/5/28	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1610DW-E	無	②	火傷(程度不明)	不明	真因特定できず			○	
176	(株)日立ハウステック	2003/5/25	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	MF-160	無	④	排気口前方の洗濯物に着火	約19年	再現せず原因不明			○	

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日以上を負傷・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)

	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
177	(株)ノーリツ	2003/5/11	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-162SA	無	④	器具内部焼損	11年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
178	(株)ノーリツ	2003/5/8	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	12年	温度ヒューズは作動、電装部にほこりとドレンがかなり発火したと推定	○		
179	(株)長府製作所	2003/5/7	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GFK-1691PKA	無	④	機器排気口周囲の焦げ	約8年	基板部品のハンダ付けの経年劣化	○		
180	(株)長府製作所	2003/4/17	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-2L	無	①	一酸化炭素中毒死(1名)	不明	リフォームで足場のためパナソニックをはずし、別に当該機器を浴室内に仮付け。煙突を外に出していなかった。窓を開けて使うよう使用者に伝えていたというが、閉まっていた。		○	
181	リンナイ(株)	2003/4/14	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51JTX	有	④	本体下部より出火	約2年	ガス漏れに引火			○
182	(株)ハーマンプロ	2003/4/5	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	S 13 S 07	無	③	一酸化炭素中毒	不明	お客様の誤使用(電源コードを抜いて強制排気ファンを使用しないまま、給湯器を繰り返し使用した。)による。		○	
183	(株)ノーリツ	2003/4/3	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1612WE	無	④	電源コード焼け	3年	施工時のコードの被覆破損の可能性大			施工不良
184	パロマ工業(株)	2003/4/2	開放式小型湯沸器	開放式	P H - 5 - 3 A B	無	①	C O中毒死(1名)	製造年月より推定、20年	使用禁止になっていたにもかかわらず、誤って使用したもの(新聞による)		○	
185	リンナイ(株)	2003/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBWQ-15B(15SR II)	無	④	器具内焼損	10年以上	真因特定できず			○
186	(株)ノーリツ	2003/3/29	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-101W-F	無	③	C O中毒		厨房外に排気筒差込施工で屋外への延長無。ダクトファン運転無しで使用したため排気が室内のあふれた		○	
187	リンナイ(株)	2003/3/18	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1000FW	無	④	着火遅れ	不明	真因特定できず			○
188	(株)ハーマンプロ	2003/3/7	ガス貯湯湯沸器	C F式	KGS-300	無	④	機器下部周辺の可燃物が焼損	10年以上	逆風止が設置されていないことにより排気が逆流して機器のメインバーナーの炎があふれた。			施工不良
189	(株)ノーリツ	2003/3/5	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-163WS	無	④	器具内部焼損	13年	土ほこりが多く長期間使用で、熱交換器銅板温度上昇による穴開き	○		
190	(株)ノーリツ	2003/3/3	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	13年	温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
191	(株)ノーリツ	2003/2/10	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-243AWX	無	②	台所で火傷(2度)	9年	器具確認したが不具合再現できず			○
192	松下電器産業(株)	2003/2/8	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GF-70B2	無	④	器具焼損	約10年	冠水逆火(浴室設置)		○	
193	パロマ工業(株)	2003/2/2	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	PH-20KW(50)	無	④	ボヤ	約7年	設置不備		○	
194	(株)ノーリツ	2003/1/28	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	12年	給湯器の異常、消火	○		
195	(株)ノーリツ	2003/1/25	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-162AW-TB	無	③	C O中毒	10年半	給湯器の排気口に近接した浴室換気口の逆風止め付きトップが壁面塗装時取り外され、給湯器運転時に台所の換気扇運転されたことにより浴室内が負圧になり排気が流入した。			施工不良
196	リンナイ(株)	2003/1/22	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1611G0-AE	無	④	器具内焼損	不明	真因特定できず			○
197	松下電器産業(株)	2003/1/21	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GF-70B3	無	④	器具焼損	約11年	冠水逆火(浴室設置)		○	
198	高木産業(株)	2003/1/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	TP-A21BS	有	①	死亡 火災によるCO中	約2年	熱交換器のクラックによるものと推定			○
199	東陶機器(株)	2002/12/20	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH24SDBD	無	④	器具焼損及び家屋への延焼	14年	熱交換器のクラックによるものと推定	○		
200	リンナイ(株)	2002/12/11	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	④	本体上部より発火	約10年	不明			○
201	東陶機器(株)	2002/12/5	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH24KF1S	無	③	C O中毒	不明	屋外設置タイプの囲い込み設置により、不完全燃焼ガスの屋内流れ込みによる事故。		○	
202	(株)ノーリツ	2002/12/3	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	NR-913RFA (GSY-131D)	無	④	器具内部焼損		空焚き		○	
203	(株)ノーリツ	2002/11/26	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	12年	温度ヒューズは作動している。点火装置の絶縁劣化での発火が考えられるが電装類の損傷激しく特定できず	○		

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日以上を負傷・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)

	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
204	パロマ工業(株)	2002/11/22	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	PH-20CW	無	③	C0中毒	約8年	波板で囲われた換気窓のある室内に設置による不備		○	
205	高木産業(株)	2002/11/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	TP-AIR	無	④	器具下部にあった可燃性ボード焼損	約2年				○
206	(株)ノーリツ	2002/10/26	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-1601	無	④	器具内部焼損		器具内に長い期間で入ったゴミ(枯葉)が排気部に接触し発火した		○	
207	(株)ノーリツ	2002/10/3	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-3	無	④	器具内部焼損	10年	空焚き		○	
208	(株)ノーリツ	2002/10/3	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1600W	無	④	洗濯物が焼けた		近傍にあった洗濯物が器具排気口に接して発火した		○	
209	パロマ工業(株)	2002/10/3	瞬間湯沸器	C F 式	PH-161M	無	①	1名C0中毒死亡	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気フードファンを運転せずに湯沸器を使用)		○	
210	(株)ガスター	2002/9/25	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	SR-S	無	①	C0中毒(1名死亡)	約4年11月	給排気トップの直上に近接して建物開口部があり、くもの巣が原因で生じた不完全燃焼排気ガスが、開口部から浴室内に流入し、C0中毒に至った。 (設置基準に適合していない)		○	(設置不良)
211	(株)ハーマンプロ	2002/9/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	YV1621R	無	②	足に火傷	7年	機器の異常ではなく、使用者の操作誤りであると判断。 (リモコンの操作ミス)		○	
212	(株)ノーリツ	2002/8/18	ガスふろがま(給湯付き)	F E 式	GRQ-162SAF	無	④	器具焼損	10年	器具の電源コードを延長している延長コード芯線が断線しており発火源となった。器具内部はきれいであり、器具に原因はない		○	
213	(株)ノーリツ	2002/8/17	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	GQ-1600WM-FFA	無	④	器具焼損	13年	器具内のガス漏れ無く、外装ケースの内面に熱変色もなく、器具には異常ありません(外部要因の火災事故の影響と考えられます)		○	
214	(株)ノーリツ	2002/8/12	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GUQ-5A	無	④	着火時小爆発	7年	点火操作繰り返しや途中消炎後の着火操作により滞留ガスに引火したと考えられる(取扱説明書には注記しています)。		○	
215	東陶機器(株)	2002/7/24	ガスふろがま(給湯付き)	F F 式	RGE16DCAB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	12年	熱交換器内の煤詰まりによるものと推定			○
216	パロマ工業(株)	2002/7/19	瞬間湯沸器	C F 式	PH-101M	無	③	2名C0中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(使用禁止措置をとった器具をダクト換気ファンを使用せずに使用)		○	
217	(株)ノーリツ	2002/7/11	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-162WS	無	④	排気口より煙発生	12年	経年的な熱交詰まりがあり、点火時や能力変化時に突発的に詰まりが煤となって排気口より出た	○		
218	(株)ノーリツ	2002/6/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	GSY-130M	無	④	建家のトイを一部焼損		器具排気部に殺虫剤スプレー缶を置いたまま燃焼させて爆発、ぼやとなった		○	
219	リンナイ(株)	2002/6/23	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-70NW-R	無	④	器具内焼損	約4年	凍結水漏れによる異常燃焼			○
220	(株)世田谷製作所	2002/6/20	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	OKつりがねF 266UET	無	④	バーナ機構部焼損	12年	ガイヤスト(ガス通路部)が置き台のブロックで腐食、ガス洩れ焼損		○	
221	(株)ノーリツ	2002/5/19	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1601WM	無	④	器具内部焼損、家屋焼損	15年	熱交換器の一部変形(原因不明)と経年劣化(腐食等)が複合して熱交換器亀裂した(温度ヒューズは作動していた)	○		



	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
222	パロマ工業(株)	2002/5/18	瞬間湯沸器	C F式	PH-101M	無	③	2名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(換気ファンの停止及び給気口の閉塞)	○		
223	高木産業(株)	2002/5/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-SQ204R	無	④	器内焼損	約6年				○
224	高木産業(株)	2002/5/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-PS16TX	無	④	器内焼損		修理上の人的ミス			○
225	松下電器産業(株)	2002/4/15	ガス温水給湯暖房機	R F式	AD-205RFA	無	③	CO中毒2名軽症	不明	給湯機の排気が換気口より逆流し室内に流入		○	施工不良
226	松下電器産業(株)	2002/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GU-16RE	無	④	機器内一部焼損	約16年	不明			○
227	リンナイ(株)	2002/3/6	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-2010WF-E	無	③	CO中毒、2名	10年	排気筒外れによる排気室内流入		○	設備不良
228	(株)ノーリツ	2002/2/28	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-162W	無	④	器具内部焼損、家屋焼損	10年	返却された部品(分解されて返却)の状態には異常がなく、外装塗装状態からは外部の熱掛かりも考えられるが真因は不明			○
229	(株)ノーリツ	2002/2/21	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	12年	器具基板内ヒューズは作動している。消防署と専門の教授の立会にて、電気的な発火(電装断線があり一部だけに電流が流れ加熱)と判断できた	○		
230	リンナイ(株)	2002/2/20	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51FT	有	③	湯沸器使用中気分が悪くなった、3名	約5年	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。パーナースロート部にゴキブリ		○	設置環境
231	松下電器産業(株)	2002/2/5	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GW-11TD	無	①	CO中毒で1名死亡	不明	2階の改装により換気扇から排気ガスの逆流		○	
232	パロマ工業(株)	2002/1/23	開放式小型湯沸器	開放式	PH-4-2F	無	①	CO中毒死(1名)	製造年月より22~24年	換気不良			○
233	(株)ノーリツ	2002/1/22	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	NR-524RFW-L(GQ-2421WZ)	無	③	CO中毒	4年	施工不良(囲われた場所に設置等)があり排気逆流により気分が悪くなったが外に出てしばらくす			○
234	(株)ノーリツ	2002/1/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	11年	温度ヒューズは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず	○		
235	(株)ノーリツ	2002/1/15	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-161R	無	③	CO中毒	11年	施工不良(器具周囲囲い)があり、器具が不完全燃焼になった時に窓からの排気流入が起こった為			○
236	パロマ工業(株)	2002/1/12	瞬間湯沸器	C F式	PH-81M	無	③	3名CO中毒	不明	排気設備の不具合(排気が外部に排出しにくい排気筒設備の構造であった)			○
237	(株)ノーリツ	2002/1/10	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-321W	無	④	炎あふれ	10年	器具内排気が漏れによる熱交換器閉塞でパーナース温度が上がり、接触していた電装被覆を溶かしリモコン表示消えた。その為燃焼停止しファン空運転したが、その際赤熱した煤が出たと考えられます。	○		
238	(株)ノーリツ	2002/1/6	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-163WS-B	無	①	CO中毒死(1名)	9年	施工ミスで排気通路に取り付けられた防火ダンパが排気の熱で作動し排気が閉塞されて不燃焼が発生した。排気筒の接続部の隙間より排気が漏れ室内に流入し事故が発生した。			施工不良
239	パロマ工業(株)	2001/12/3	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5F	無	③	CO中毒	不明	湯沸器を締め切った室内で長時間			○
240	高木産業(株)	2001/12/1	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	TP-WQ204E-1	無	③	CO中毒		排気筒腐食			○
241	東陶機器(株)	2001/11/29	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RGE16CS1U	無	④	器具内一部焼損	9年5ヶ月	原因は特定できず			○

	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他	原因不明または調査中	
242	(株)ノーリツ	2001/11/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-167WS-KB (LPG)	無	③	近隣の人がガスくさいと119番へ通報	6年	ポンパレ庫から機器接続のガス漏れ無し。11月13日立会い 1)12日のガス臭は無い。 2)排気ガスも問題無し。 11月15日に101,207号室を調査し問題無し。			○	
243	リンナイ(株)	2001/11/4	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51CT	有	④	爆発着火	半年	不明			○	
244	(株)ノーリツ	2001/10/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-1600W、GRQ-1600A	無	③	C O中毒と思われる	17年	囲い込みの場所に2台器具設置しており、隣接浴室でシャワーを使用中気分が悪くなった。この時2台同時に燃焼しており、その排気ガスが浴室窓から流入した様子。			○	
245	高木産業(株)	2001/9/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	TP-SP161SR-1	無	④	機器焼損	約7年				○	
246	リンナイ(株)	2001/8/30	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-820A	無	④	爆発着火	約9年	冠水			○	
247	松下電器産業(株)	2001/8/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	G W-20 Y 2	無	③	C O中毒で3名軽症	不明	屋外設置機器を屋内に設置し排気ガスが室内に排出		○	設置不良	
248	(株)ノーリツ	2001/8/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	T-164A	無	④	器具外要因の出火	4年	外装フロントカバー表面のみ煤が付いており、器具内部はきれいな状態である事から器具外要因と判断します			○	器具外要因の出火
249	リンナイ(株)	2001/7/24	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	U R-60 B 0023) (31-	無	③	C O中毒、2名	不明	排気ガス流入			○	
250	(株)ハーマンプロ	2001/7/11	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	YS1620R	無	②	火傷による両足切断。	8年	設定温度が高温になっており、子供の風呂場遊びで高温出湯。			○	
251	(株)ノーリツ	2001/7/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-1601SA	無	④	器具内部焼損、家屋焼損	13年	経年劣化での熱交換器破損から炎あふれし、外装変形が加わり温度ヒューズが作動しなかった		○		
252	(株)ノーリツ	2001/6/14	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GSP-6M	無	④	器具内部焼損	5年	空焚き			○	
253	(株)ノーリツ	2001/5/24	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	11年	温度ヒューズは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず		○		
254	(株)ノーリツ	2001/5/18	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1601WMS	無	④	器具内部焼損、壁一部に焦げ	15年	熱交換器亀裂発生し器具内炎あふれ		○		
255	(株)世田谷製作所	2001/4/30	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	ST912RFB	無	④	空焚きによる釜焼損	3年	空焚き防止スイッチのトラブル		○		
256	(株)ノーリツ	2001/4/25	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-162	無	④	器具内部焼損	11年	ブレーカは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず		○		
257	(株)ノーリツ	2001/3/23	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161A	無	④	器具内部焼損	11年	器具内部で水漏れしており跡もある事から、冠水による炎あふれが起きた			○	
258	(株)ノーリツ	2001/3/19	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-802S	無	④	器具内部焼損	9年	空焚き			○	
259	(株)ノーリツ	2001/3/9	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GUQ-5A	無	④	器具内部焼損	9年	空焚き			○	
260	(株)ノーリツ	2001/3/2	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161A	無	④	器具内部焼損	11年	修理途中で買換となり部品欠品状態での返却となった為原因特定で				○
261	高木産業(株)	2001/3/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-PS16TX	無	④	機器焼損、壁一部焼損						○
262	(株)ハーマンプロ	2001/2/16	開放式小型湯沸器	開放式	YR526K	有	③	C O中毒	不明	使用者が4 B C器具を6 B 地区で自ら取り付け、不燃防作動遅延状態で長時間使用したためと推定する			○	
263	(株)ガスター	2001/2/7	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	OUR-161	無	③	C O中毒	約11年10月	アルコーブに設けられたパイプシャフトに、扉内用の器具が設置されたため、アルコーブ内に排気ガスが滞留し、そのため不完全燃焼排気ガスが、隣接する玄関ドアの隙間から室内に流入し、C O中毒に至った。 (設置基準に適合していない)			○	(設置不良)
264	東陶機器(株)	2001/2/4	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24QV1S	無	④	器具排気口からの炎あふれ	6年	熱交換器内の埃詰まりによるものと推定			○	
265	東陶機器(株)	2001/1/31	ガスふろがま(給湯付き)	F F 式	RGE24BA1S	無	④	器具内一部焼損	8年	熱交換器内の埃詰まりによるものと推定			○	

	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	
266	(株)ノーリツ	2001/1/26	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-162WS	無	④	器具内部焼損	11年	熱交換器の偶発的な部品不良があり熱応力が集中し破損炎あふれた。	○			
267	松下電器産業(株)	2001/1/16	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GU-16RAQ2	無	④	製品と外壁焼損 3名CO中毒	約8年	よしずが機器にかけられていた状態 排気設備の不具合に加え使用者誤使用(湯沸器の排気筒がこんろのダクトにつながっている状態で、ダクトのファンが回っていない)		○		
268	パロマ工業(株)	2001/1/12	瞬間湯沸器	C F式	PH-81M	無	③		不明			○		
269	(株)ノーリツ	2001/1/11	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1600WBA	無	④	器具内部焼損	15年	組立時に炎のぞき窓のガラス端部に欠けをつけてしまい、それに加え経年的な詰まりで炎の広がりによる熱影響から割れて炎あふれを起こした	○			
270	リンナイ(株)	2001/1/8	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、3名軽症	不明	排気筒が腐食し排気が室内へ流入		○	設備不良	
271	パロマ工業(株)	2001/1/4	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-131F	無	①	CO中毒(2名死亡)	約19年	改造による安全装置不作動			○	
272	リンナイ(株)	2000/12/28	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1611W0-E	無	④	住宅火災	不明	器具外からの延焼			○	
273	(株)ノーリツ	2000/12/27	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	11年	温度ヒューズは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず	○			
274	パロマ工業(株)	2000/12/18	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-1600CMF	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合		○		
275	(株)ノーリツ	2000/12/10	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161A	無	④	器具内部焼損	10年	温度ヒューズは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず	○			
276	リンナイ(株)	2000/12/7	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51JT	有	④	湯沸器未使用時に出火	1ヶ月	ゴムホース先端よりガスが噴出し機器焼損		○	施工	
277	(株)ノーリツ	2000/12/-	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-162W	無	③	吐き気中毒症状	10年	屋外設置用器具を波板等で囲った物置倉に設置しており密閉空間で排気ガスが滞留する施工になっていた(又窓との離隔距離も必要距離がとれていない)			○	施工不良
278	(株)ノーリツ	2000/11/18	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-162W	無	④	外部焼損	9年	器具近くの洗濯物が強風で器具排気口もしくは給気口を塞ぎ、洗濯物が発火した為		○		
279	(株)ノーリツ	2000/11/13	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201A	無	④	器具内部焼損	10年	温度ヒューズは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず	○			
280	リンナイ(株)	2000/11/8	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-16SR	無	④	器具内焼損	約14年	温度ヒューズ誤配線			○	修理ミス
281	高木産業(株)	2000/11/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TP-FQ162M	無	④	器内焼損	約17年				○	
282	(株)ノーリツ	2000/10/29	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-162WS	無	④	器具内部焼損、家屋壁面焼損		器具の背面壁に焼損跡はなく、目撃情報では誰かが器具をいじっているとの話もあり。器具は警察が引き上げており詳細不明。			○	
283	(株)ハーマンプロ	2000/10/24	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	YV1604RXWA	無	②	足に火傷	8年	修理時に応急対応にてお客様の了解を得て規定外のリモコンを取り付けした。		○		
284	リンナイ(株)	2000/9/24	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	RF-5M	無	④	住宅火災及び火傷	約18年	製品外部からの延焼			○	
285	(株)世田谷製作所	2000/9/20	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	ST706CFSAN	有	④	ガス洩れ着火 火災	6年	ガス接続部に外力が加わり亀裂		○		
286	(株)アタゴ製作所	2000/9/7	ガスふろがま(追焚き単機能)	F E式	FER	無	④		不明	器具とガス配管との接続部が緩んで気密が損なわれていたことから、その部分からもれたガスに引火し、建物火災に至った。			○	施工不良
287	(株)ガスター	2000/9/7	ガスふろがま(追焚き単機能)	F E式	FER	無	④	火災	不明	器具とガス配管との接続部が緩んで気密が損なわれていたことから、その部分から漏れたガスに引火し、建物火災に至った。			○	(施工不良)
288	(株)ノーリツ	2000/8/29	ガスふろがま(給湯付き)	F F式	GT-321AW-FF	無	④	黒煙発生	6年	不明			○	

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日以上を負傷・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)

	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	
289	高木産業(株)	2000/8/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	TP-SP161SR	無	④	器内焼損						○
290	高木産業(株)	2000/8/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	TP-A29-1	無	④	家屋全焼					○	
291	(株)日立ハウステック	2000/8/-	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	KZ-1610SA	無	④	器具焼損	約13年	ガス配管に何らかの外力が加わり器具とガス管の接続部からガス漏れし引火したと推定				○
292	松下電器産業(株)	2000/7/25	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5DV	無	①	CO中毒で1名死亡	不明	湯沸器つけっ放し				○
293	(株)ノーリツ	2000/7/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-1600G	無	④	炎あふれ	11年	不明				○
294	東陶機器(株)	2000/6/25	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH20CF1S	無	④	器具排気口からの炎あふれ	8年	熱交換器内の埃詰まりによるものと推定				○
295	(株)ノーリツ	2000/6/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	10年	温度ヒューズは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず	○			
296	リンナイ(株)	2000/6/15	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-70NW	無	④	爆発着火本体変形	約2年	真因特定できず				○
297	(株)ハーマンプロ	2000/6/-	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	YV2421R	無	②	誤って「あつく」ボタンを押して、浴槽に追い炊き分の熱湯が溜まっていた所に足をを入れてしまい火傷をす	不明	機器の異常ではなく、使用者の操作誤りであると判断。(リモコンの操作ミス)				○
298	(株)ノーリツ	2000/5/28	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	GQ-101W-F	無	④	炎あふれ	12年	強風逆風での炎あふれと思われる				○
299	パロマ工業(株)	2000/5/22	開放式小型湯沸器	開放式	PH-4 F	無	①	CO中毒死(2名)	製造年月より25~30年	湯沸器を浴室内に設置				○
300	(株)ノーリツ	2000/4/12	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	NR-913RFA (GSY-131D)	無	④	外部焼損	3年	排気筒上部及び本体周囲にゴミ袋(約10個)を置いた為使用時加熱				○
301	リンナイ(株)	2000/4/8	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、3名軽症	不明	排気筒接続部からの排気洩れ				○ 設備不良
302	パロマ工業(株)	2000/4/3	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	PH-20KWQ4	無	③	CO中毒	約3ヶ月	屋外式4型排気延長管の排気筒設備不備				○
303	(株)ガスター	2000/3/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F 式	ER-S	無	④	機器焼損	約4年3月	冠水による炎あふれ				○ (排水不良)
304	(株)ノーリツ	2000/3/11	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-101W	無	④	器具内部焼損、家屋壁面焼損	12年	極端な埃の影響と偶発的な部品不良により燃焼部が破損したが、器具自体が木壁に取り付けられていた(破損部背面が木壁)				○
305	(株)ノーリツ	2000/3/2	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-161AR	無	④	器具内部焼損	11年	長期的な器具冠水による入りガスパイプ腐食穴明きでの火災				○
306	(株)ノーリツ	2000/3/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-241AW	無	④	器具内部焼損	10年	家屋補修時壁面塗装用養生シートを付けたまま器具を燃焼させた為排気口より出火				○
307	(株)ノーリツ	2000/2/29	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	NR-913RFA (GSY-131D)	無	④	器具内部焼損		原因不明				○
308	(株)ノーリツ	2000/2/26	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GUQ-5A	無	②	爆発で破損した窓ガラスにてけが(軽傷)		使用中消火した為再着火させようとして着火時爆発。又排気筒施工も工事書以上の曲がり数だった。				○
309	(株)ハーマンプロ	2000/2/22	ガスふろがま(給湯付き)	F E 式	S10S10K	無	②	加圧逃がし弁より蒸気噴出し、火傷	15年	推定要因としてごみ嗜み等により水流スイッチ本体に引っかかり残火現象となり、加圧逃がし弁より蒸気が噴出した。				○
310	(株)ノーリツ	2000/2/20	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	NR-816RFWC-R (GT-164W)	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	9年	偶発的な部品不良で燃焼部が破損した為	○			
311	(株)ノーリツ	2000/2/17	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-2410WE	無	④	器具内部焼損	3年	入ガス金具破損したが破損原因は不明				○
312	(株)ハーマンプロ	2000/2/13	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	YF601	無	④	火災	3年	不明				○
313	高木産業(株)	2000/2/1	ガス貯湯湯沸器	F E 式	TP-GB300QK	無	③	CO中毒(軽症)		排気筒ずれ				○
314	リンナイ(株)	2000/1/30	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	③	CO中毒事故3名	約7年	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。				○
315	リンナイ(株)	2000/1/27	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	④	爆発着火し、機器破損しほや	約7年	凍結により熱交換異常過熱し、温度ヒューズ溶断				○
316	(株)ノーリツ	2000/1/15	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-611S	無	④	器具内部焼損	5ヶ月	浴室排水口詰まりで使用した為、器具が水没し炎あふれを起こし				○

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	
317 (株)ノーリツ	2000/1/12	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	NR-816RFW-SAW (GT-162AW)	無	④	器具内部焼損、器具上ひさし一部焼損	10年	極端なフィン詰まりでの排気温度アップと、器具直上のひさしが排気部に近接し過ぎていた事が重なって偶発的に火災となった	○			
318 高木産業(株)	2000/1/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ200R	無	④	機器焼損、壁一部焼損	約10年					○
319 (株)ハーマンプロ	1999/12/31	開放式小型湯沸器	開放式	YR525Y	有	③	C O中毒	7年	換気せず湯沸し器を使用し不燃防作動を繰り返し使用したため		○		
320 リンナイ(株)	1999/12/26	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-51FT	有	④	排気上部天井ぼや	約2年	天井の材質が薄いベニヤであり発火した			○	設置環境
321 東陶機器(株)	1999/12/20	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24SBVB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	10年	熱交換器内の埃詰まりによるものと推定		○		
322 パロマ工業(株)	1999/12/20	開放式小型湯沸器	開放式	P H - 5 - 3 A	無	③	C O中毒	製造年月より15~20年	湯沸器上部のフードが逆に取り付け、排気が塞がれていた		○		
323 パロマ工業(株)	1999/12/16	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	PH-16CS	無	④	ボヤ	約10年	燃焼室焼損	○			
324 パロマ工業(株)	1999/12/9	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-101F	無	③	C O中毒	約18年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○		
325 (株)ノーリツ	1999/12/4	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-162AW-BL	無	③	C O中毒		窓からの排気流入による中毒		○		
326 リンナイ(株)	1999/12/4	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUX-1605WF	無	③	C O中毒、4名	不明	排気筒が腐食し排気が室内へ流入			○	設備不良
327 モリタ工業(株)	1999/11/23	ガスふろがま(給湯付き)	F F 式	KDM-FF-II	無	①	被害者がふろ場に倒れており、病院に運ばれたが死亡した。(C O中毒死、2名)	6ヶ月	給排気管の逆接続/防火ダンパーの作動閉塞による不完全燃焼/工事不良による排気ガスの浴室内漏出		○		
328 (株)ノーリツ	1999/11/23	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-130H	無	④	器具内部焼損	16年	消防署にて器具を引き取られており詳細不明				○
329 リンナイ(株)	1999/11/20	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUK-1616W	無	④	給湯器本体より出火 器具内部焼損	約4年	製品外部からの延焼				○
330 (株)ノーリツ	1996/2/18	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201SA	無	④		5年	ガバナの偶発的な組立不良(ガス漏れはないが力が掛かった状態)があり、それが経年御使用によりシール不良に迄なった為、器具内焼損に至った	○			
331 リンナイ(株)	1999/11/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-2010W0-E	無	②	給湯器本体より出火 器具焼損	約10年	製品外部からの延焼				○
332 (株)ノーリツ	1999/11/10	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-161AW	無	④			器具内部は全く異常なく、ガス漏れもなし。外装下部を中心にすすがついており、警察も放火の疑いを持っている			○	
333 リンナイ(株)	1999/11/10	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-2010W-E	無	④	器具内焼損	不明	真因特定できず				○
334 高木産業(株)	1999/11/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	TP-A29K	無	④	浴槽焼損	約14年					○
335 (株)ノーリツ	1999/10/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1602WS	無	④	器具内部焼損、家屋壁面焼損		熱交換器の偶発的な部品不良があり熱応力が集中し破損炎あふれし	○			
336 パロマ工業(株)	1999/10/25	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-10CEF	無	③	C O中毒	不明	排気設備の不具合		○		
337 リンナイ(株)	1999/10/18	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-1600UW	無	④	器具内焼損	約10年	真因特定できず				○
338 リンナイ(株)	1999/10/10	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUA-16WFO	無	③	C O中毒事故、9名軽症	不明	排気筒外れによる排気室内流入			○	設備不良
339 (株)ノーリツ	1999/9/22	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161A	無	④	器具内部焼損	10年	温度ヒューズは作動しているが電装類の損傷激しく特定できず	○			
340 リンナイ(株)	1999/9/20	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-2100W	無	④	器具内焼損	10年6ヶ月	真因特定できず				○
341 リンナイ(株)	1999/9/20	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUK-1616W	無	④	器具内焼損	4年	真因特定できず				○
342 リンナイ(株)	1999/9/9	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUZ-16W0	無	④	器具内焼損	(約11)	真因特定できず				○
343 高木産業(株)	1999/9/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-BFS10	無	④	浴室焼損						○
344 (株)長府製作所	1999/9/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GFK-1641	無	②	腕部の火傷 循環口黒煙	7~8年	水流スイッチ作動不良	○			
345 リンナイ(株)	1999/8/23	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-820A	無	④		約9年	空焚き			○	修理ミス
346 パロマ工業(株)	1999/8/3	瞬間湯沸器	C F 式	PH-6号F	無	①	1名C O中毒死亡 火傷	不明	排気設備の不具合(排気筒なし) 浴室に残された娘さん(3歳)が浴室リモコンの温度設定をさわり高温設定にしてシャワーを浴びた			○	
347 (株)ノーリツ	1999/7/31	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-202W	無	②		4年				○	
348 三洋電機(株)	1999/6/30	ガス貯湯湯沸器	屋外F E 式	HB-S251DG-P2	無	④	半焼火災	約9年	公的機関の見解では、原因不明。				○

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他	原因不明または調査中
349 東陶機器(株)	1999/6/11	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24SBDB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	8年	熱交換器のクラックによるものと推定	○		
350 リンナイ(株)	1999/6/11	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUX-1000UWFK	無	①	CO中毒事故死、1名	不明	排気筒をビニールで覆う設置不良		○	設備不良
352 (株)ハーマンプロ	1999/5/27	ガス貯蔵湯沸器	C F 式	T20-4	無	④	器具焼損	16年	点火つまみストッドの主軸のOリングの磨耗(経年劣化)によるガス漏れによる。	○		
353 (株)ハーマンプロ	1999/5/14	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	YS1621S	無	④	家屋の焼損	不明	消防よりの問い合わせのみ			○
354 (株)ノーリツ	1999/5/8	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	GNQ-5	無	①	CO中毒死(1名)		浴室換気口を閉じて使用し台所換気扇使用時に排気が逆流。		○	
355 リンナイ(株)	1999/4/29	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	RF-120BT	無	④	器具内焼損	3年	空焚き			○
356 リンナイ(株)	1999/5/2	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-1000LW	無	②	火傷(程度不明)	約7年	真因特定できず			○
357 (株)ハーマンプロ	1999/4/27	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	YS1615SH	無	④	家屋の一部焼損	9年	点検もれ。熱交換器亀裂による。	○		
358 リンナイ(株)	1999/4/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUJ-2010PST	無	②	火傷(程度不明)	4年	循環金具のキャップが外れて使用		○	
359 リンナイ(株)	1999/4/19	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUX-1610DWF-E	無	③	CO中毒、1名軽症	不明	給排気設備不良		○	設備不良
360 高木産業(株)	1999/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-BFS10	無	④	風呂場一部焼損					○
361 高木産業(株)	1999/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-BFS10	無	④	器内焼損					○
362 (株)ハーマンプロ	1999/4/-	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	YV1621RG	無	②	入浴時、足に火傷	不明	高温水遮断機能の不動作	○		
364 リンナイ(株)	1999/3/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1600US	無	②	火傷(程度不明)	11年	真因特定できず			○
365 松下電器産業(株)	1999/3/8	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GU-16R2E	無	④	機器内の一部が焼損	約14年	設置不具合により冠水し、ガスがノズル上部に上がり種火に引火する		○	施工不良
366 松下電器産業(株)	1999/3/5	瞬間湯沸器	C F 式	GW-104A (GW-P1)	無	③	CO中毒軽症1名	不明	ファンにすがすが付着し閉塞状態になったことによる不完全燃焼。			○
367 松下電器産業(株)	1999/3/4	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GW-16T2RZ	無	④	本体後面一部及び後面・壁面一部焦げる	約9年	不明			○
368 高木産業(株)	1999/3/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ240QR	無	④	機器横の紙が燃えた					○
370 高木産業(株)	1999/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-BFS81S	無	④	器内焼損					○
371 松下電器産業(株)	1999/1/20	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GJ-16T2R	無	①	CO中毒で2名死亡	設置すぐ	屋外設置機器を屋内に設置し排気ガスが室内に排出		○	施工不良
372 東陶機器(株)	1999/1/14	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH16WCHNB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	不明	熱交換器のクラックによるものと推定	○		
373 パロマ工業(株)	1999/1/11	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-101F	無	③	CO中毒	約17年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○	
375 (株)日立ハウステック	1999/1/5	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	KS-1660 (機ハーマン製)	無	④	器具取付壁面焼損	約10年	熱交換器のひび割れにより湯沸器背面が過熱し取付壁面が焼損(90/2社告対象品)	○		
376 高木産業(株)	1999/1/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-GQ16RF	無	④	器内焼損					○
377 東陶機器(株)	1999/1/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH16WCYNB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	10年	熱交換器のクラックによるものと推定	○		
378 リンナイ(株)	1999/1/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1600UA-A	無	②	火傷(程度不明)	不明	真因特定できず			○
379 (株)長府製作所	1998/12/18	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GF-5	無	①	死亡(1名)	不明	①浴室ドアの給気ガスをビニールで閉塞 ②台所の換気扇が運転 ③排気筒が共用排気管に挿入ということで、給気不足、浴室外負圧、排気抵抗が同時に起こったためと推測するが、他の複合要因も生じていたものと推定		○	
380 (株)ノーリツ	1998/12/10	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	GQ-101WH-F	無	④	本体後面、壁焼損	10年	熱交換器のフィン部にスケール(腐食生成物)ドレンが大量に発生し、銅板腐食し出火	○		
381 パロマ工業(株)	1998/12/7	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-1600CMF	無	①	CO中毒(1名死亡)	不明	排気筒腐食による排気漏れ		○	
382 (株)ノーリツ	1998/12/3	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GS-130D	無	④	循環パイプより出火	4年	詳細不明			○
384 リンナイ(株)	1998/12/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-65NW	無	④	爆発着火	不明	真因特定できず			○
385 (株)ノーリツ	1998/11/18	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201A	無	④	器具内部焼損		温度ヒューズは作動しているが電装類の焼損激しく特定できず	○		
386 (株)ノーリツ	1998/11/17	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F 式	GBS-4	無	④	排気トップ付近より発火		器具は正常			○
387 (株)ノーリツ	1998/11/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	7年	温度ヒューズは作動しているが風量が低下し、炎溢れ	○		
388 高木産業(株)	1998/11/1	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	TP-A36M	無	①	死亡(CO中毒)1名	約8年	設置不良		○	

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日以上を負傷・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)

	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他	原因不明または調査中	
389	リンナイ(株)	1998/10/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-2000USA-A	無	④	塗装保護カバーの焼損	約6年	外壁塗装時に給湯器に塗装がかからない様カバーをかかせており、お客様が気付かず点火させた為、カバーに引火した		○		
390	パロマ工業(株)	1998/10/14	瞬間湯沸器	C F 式	PH-6号F	無	①	1名CO中毒死亡	不明	原因特定できず				○
391	リンナイ(株)	1998/10/12	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1615USA	無	②	火傷(程度不明)	8~9年	真因特定できず				○
392	高木産業(株)	1998/10/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-BFS5KS	無	④	器内焼損		設置不良		○		
393	パロマ工業(株)	1998/9/23	瞬間湯沸器	C F 式	PH-6号2	無	③	1名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気筒外れ及び換気扇故障)		○		
394	パロマ工業(株)	1998/8/27	瞬間湯沸器	C F 式	PH-16号A	無	③	3名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気フードのファンを回さずに湯沸器を使用)		○		
395	(株)ノーリツ	1998/8/25	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	GQ-241AW-FFA	無	②	火傷	7年	現場での確認では高温の再現せず				○
396	東陶機器(株)	1998/8/24	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RGE16CS1U	無	④	器具内一部焼損	2年7ヶ月	原因は特定できず				○
397	(株)ハーマンプロ	1998/8/9	瞬間湯沸器(先止式)	C F 式	S10-03	無	④	洗濯物焼失	不明	不明				○
398	(株)ハーマンプロ	1998/8/4	開放式小型湯沸器	開放式	YR525	有	④	機器焼損	9年	くもの巣によりバーナーから溢れたガスに引火したため		○		自然現象
399	(株)ノーリツ	1998/6/25	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	GSY-130D	無	④	器具内部焼損		空焚き				○
400	パロマ工業(株)	1998/6/25	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-6号F+PV-3G	無	③	CO中毒	不明	設置施工時の不具合(配線間違)		○		
401	パロマ工業(株)	1998/6/22	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5-3F	無	③	CO中毒	約16年	長期使用にともなう熱交換器の通気不良 および換気不良による		○		
402	パロマ工業(株)	1998/5/25	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-1600SCFL	無	③	CO中毒	不明	原因特定できず				○
403	(株)ノーリツ	1998/5/13	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-161A	無	④	器具内部焼損	7年	AS時、Oリングにゴミを付着させて組立、シール部よりガス漏れし発火				AS不良
404	リンナイ(株)	1998/5/8	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、3名軽症	不明	排気筒接続部からの排気洩れ		○		設備不良
405	高木産業(株)	1998/5/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ204R	無	④	器内焼損	約4年	修理上の人的ミス		○		
406	リンナイ(株)	1998/4/23	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-101S-R	無	④	爆発着火本体変形	6ヶ月	操作方法		○		
407	(株)ノーリツ	1998/4/13	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-201SA	無	④	器具内部焼損	8年	温度センサーは作動、電装部にほこりとドレンがかかり発火したと推定		○		
408	高木産業(株)	1998/4/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	TP-SQ204R	無	④	壁一部焼損		設置不良				○
409	(株)ノーリツ	1998/3/28	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-241R	無	④	器具内部焼損		水漏れによるガスパイプ腐食穴あき		○		
410	(株)長府製作所	1998/3/22	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GK-164K	無	④	機器焼損、柱・天井焼	約7年	熱交換器煤詰り				○
411	(株)長府製作所	1998/3/14	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GF-5	無	④	機器焼損	不明	冠水と推定		○		
412	松下電器産業(株)	1998/3/13	ガス温水給湯暖房機	R F 式	AT-247RFA	無	④	機器排気口からの炎あふれ、機器焼損	約7年	組立不良による吸気不足で熱交換フィン詰まり(リコール)		○		
413	リンナイ(株)	1998/3/4	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUA-16WFO	無	①	CO中毒事故死、1名	不明	排気筒が腐食し排気が室内へ流入				○
414	パロマ工業(株)	1998/2/25	瞬間湯沸器	C F 式	PA-516Z(U) (PH-161M)	無	③	40名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気フードファンを回さずに湯沸器を使用)		○		
415	(株)ノーリツ	1998/2/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-242W	無	④	器具内部焼損	5年	缶体のフィンが漏水による腐食で閉塞し、偏った炎が穴あき、炎があふ		○		
416	(株)ノーリツ	1998/2/11	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	NR-705CFSZ (GNQ-5D)	有	①	CO中毒死(1名)	6年	浴室換気口をビニールで目張りして使用、ドア側の給気口は開いており台所換気扇運転により排気が逆流した。付属の不燃防は誤配線されており作動しなかった。誤配線は修理時に発生した可能性があり、修理時の誤配線防止対策を行った。				○
417	高木産業(株)	1998/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-BFS9	無	④	機器焼損	約12年	排気不良				○
418	高木産業(株)	1998/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-A85K	無	④	器内焼損	約3年					○
419	(株)日立ハウステック	1998/1/29	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	KS-1660 (㈱ハーマン製)	無	④	器具取付壁面焼損	約9年	熱交換器のひび割れにより湯沸器背面が過熱し取付壁面が焼損(90/2社告対象品)		○		
420	(株)ノーリツ	1998/1/26	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F 式	GBS-3E	無	④	覗き窓周辺が焼損	3年	入りガス継ぎ手部の割れによりガス漏れ		○		

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日以上を負傷・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)

	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	
421	(株)ノーリツ	1998/1/4	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-162W-F	無	④	器具内部焼損		器具後面焼け 詳細不明				○
422	高木産業(株)	1998/1/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-PS16TX	無	④	機器焼損、壁一部焼損	約8年					○
423	高木産業(株)	1998/1/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TP-FQ162MA	無	②	火傷	約10年			○		
424	(株)ガスター	1998/1/-	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	OUR-2401	無	④	外壁内部焼損	約7年10月	熱交換器の一部に亀裂が生じ、機器背板が過熱されたが、過熱防止器が取付けられていなかったことで、機器後部の外壁面が過熱され、壁の内部が焼損した。				○ (原因不明)
425	リンナイ(株)	1998/-/-	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-1615USA-A	無	②	火傷(程度不明)	不明	真因特定できず				○
426	(株)ハーマンプロ	1997/12/31	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	S10S7	無	①	酸欠による死亡2名	16年	自殺の可能性有り。				○
427	(株)世田谷製作所	1997/12/23	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TA-RB16KP	無	④	釜内部焼損	11年	コードのショート				○
428	(株)ノーリツ	1997/12/18	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1602WS	無	④	外装後面、壁焼損	8年	缶体スカート部の取り付け不良による胴板部応力割れ	○			
429	リンナイ(株)	1997/12/5	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-7S II	無	④	器具内焼損	約3年	冠水		○		
430	(株)ノーリツ	1997/12/5	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-162W	無	④	外壁、ペラントの焼損	7年	器具外のガス配管に亀裂が入っており何らかの衝撃でガス配管が折れ焼損に至った。		○	器具要因外	
431	(株)ノーリツ	1997/12/3	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	NR-913RF(GSY-130D)	無	④	70釜上の可燃物が燃え		消防より資料のみの問い合わせあり				○
432	リンナイ(株)	1997/11/24	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-15SR II	無	④	器具内焼損	約9年	冠水		○		
433	(株)ノーリツ	1997/11/26	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-603S	無	④	浴室火災	7年	空焚き				○
434	(株)ノーリツ	1997/11/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具焼損	5年	温度ヒューズは作動、コントロール上の部品から発火したと推定	○			
435	リンナイ(株)	1997/11/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1600UW	無	④	器具内焼損	9年	詳細不明				○
436	(株)ノーリツ	1997/11/5	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GSY-130D	無	④	器具内部焼損	3年	燃焼管にクモの巣がはって、妨いで燃焼し焼損				○
437	三洋電機(株)	1997/11/3	開放式小型湯沸器	開放式	GB-F63G(TG)	無	③	CO中毒 2名軽症	約10年	ガス事業者からの情報によれば、排気フードの足が破損した為にお客様が置き場に困り排気口の上に置いた。これにより排気口が閉塞され、不完全燃焼したもの				○
438	リンナイ(株)	1997/11/4	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5RX	有	④	湯沸し器上部のつり戸棚が焼損	不明	くもの巣によりメインバーナーの局所的な異常燃焼				○
439	リンナイ(株)	1997/10/24	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-11NG	無	④	器具内焼損	約9年	冠水				○
440	リンナイ(株)	1997/10/30	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、6名	約7年	排気筒外れによる排気室内流入		○	設備不良	
441	リンナイ(株)	1997/10/30	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-1605US-A	無	④	器具内焼損	7.5年	熱交背面穴あき	○			
442	(株)ノーリツ	1997/10/23	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-162W	無	④	器具内部焼損	7年	器具後面焼けとの情報 詳細不明				○
443	リンナイ(株)	1997/10/20	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1610DWF-E	無	③	CO中毒、3名	不明	排気筒外れによる排気室内流入				○ 設備不良
444	(株)ノーリツ	1997/10/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-161W	無	④	波板焼け	9年	フィン詰り	○			
445	リンナイ(株)	1997/10/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1600UWOL	無	④	給湯器焼損	(約7年)	製品外部からの延焼				○
446	リンナイ(株)	1997/10/4	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RUF-1616W	無	④	器具内焼損、家屋一部焼損	2年5ヶ月	外部からの発火により電源コードが焼損				○
447	(株)ノーリツ	1997/10/-	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-91	無	②	火傷		残火でやけどしたとの情報が後日				○
448	(株)ノーリツ	1997/9/19	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-3	無	④	器具内部焼損	11年	空焚き				○
449	(株)ノーリツ	1997/9/16	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-242W	無	④	器具・周囲焼損	5年	熱交換器より水漏れし、バーナーケース部腐食し、出火	○			
450	リンナイ(株)	1997/9/3	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUA-16WO(a)	無	④	器具内焼損	約8年	逆火による器具内焼損				○
451	パロマ工業(株)	1997/8/30	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	①	CO中毒(1名死亡)	約16年	改造による安全装置不動作				○
452	(株)ノーリツ	1997/8/29	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-161AR	無	④	器具内部焼損	9年	水刃部より水漏れし、入ガスパイプを腐食させガス漏れ、引火	○			
453	高木産業(株)	1997/8/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	TP-A25K	無	④	家屋全焼	約11年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用				○
454	パロマ工業(株)	1997/7/19	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-81F	無	③	CO中毒	約16年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用				○
455	(株)ノーリツ	1997/7/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161A	無	④	器具内部焼損	7年	風量不足となり炎があふれ焼損	○			

被害区分番号…①死亡事故、②重傷事故(治療に要する期間が30日以上を負傷・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)



	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	
456	リンナイ(株)	1997/7/4	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-57N	有	④	湯沸器と蛍光灯を焼損	不明	不明				○
457	(株)ノーリツ	1997/7/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	1-31-0871 (GBSQ-600)	無	④	器具焼損	9年	入ガス継手の一部に亀裂、原因は不明	○			
458	(株)ノーリツ	1997/6/28	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GSY-130D	無	④	納屋設置で、全焼	1ヶ月	空焚き		○		
459	(株)長府製作所	1997/6/26 (情報入手日)	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-2DN	無	④	機器と壁、及び浴槽を一部焼損	不明	情報があつた時点で現品が現地処分されており、調査不能のため原因不明				○
460	(株)ノーリツ	1997/6/20	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-101WF	無	④	器具、取付板焼損	7年	熱交穴明き	○			
461	東陶機器(株)	1997/6/15	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RGE16CS1G	無	④	器具排気口からの炎あふれ	5年	熱交換器内の煤詰まりによるものと推定		○		
462	パロマ工業(株)	1997/6/11	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-1600CMF	無	③	CO中毒	約10年	排気筒の継ぎ目接続不良		○		
463	リンナイ(株)	1997/6/11	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1610DF	無	③	CO中毒 2名	不明	外壁塗装工事のため排気筒先端がビニールで閉塞されたため		○	設備不良	
464	(株)長府製作所	1997/5/29	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GF-8S	無	④	機器内部焼損	不明	パナースロット部に蜘蛛の巣があつた				○
465	(株)ノーリツ	1997/5/22	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具焼損	7年	風量不足となり炎があふれ焼損	○			
466	パロマ工業(株)	1997/5/15	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5BW	有	④	ボヤ	製造年月より推定、3ヶ月	湯沸器を使用していない状態で発火				○
467	高木産業(株)	1997/5/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-GQ10RX	無	④	機器前の壁一部焼損	約10年	設置不良		○		
468	パロマ工業(株)	1997/4/29	瞬間湯沸器	C F式	PH-101M	無	③	3名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(部屋を閉め切り排気扇を起動させず、湯沸器と食器洗浄機を同時に使用)		○		
469	パロマ工業(株)	1997/4/23	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-81F	無	③	CO中毒	約15年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○		
470	三洋電機(株)	1997/4/19	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GB-16RW3	無	④	コーボ半焼。	約4年	排気経路から熱気が漏れて住宅の壁面を過熱して出火。			修理ミス	
471	(株)ノーリツ	1997/4/6	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GSY-120東京	無	②	火傷	9年	高温浴槽に誤って転倒した。		○		
472	(株)ハーマンプロ	1997/4/6	開放式小型湯沸器	開放式	R4-5	無	③	CO中毒	約24年	ガス会社の使用禁止ラベル貼付されている小型湯沸し器を、締め切った部屋で換気をせずに不完全燃焼する状態で長時間使用したため		○		
473	(株)ノーリツ	1997/3/31	瞬間湯沸器(先止式)	B F式	GBG-131	無	②	火傷		他社使用による温度上昇の情報だが再現せず、器具外要因と推定				○
474	リンナイ(株)	1997/3/27	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-7SWA	無	④	ポリバス、フロ蓋一部延焼	約6年	詳細不明				○
475	(株)ノーリツ	1997/3/20	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-242R	無	④	倉庫、住居の外壁一部焼け		情報のみ				○
476	リンナイ(株)	1997/3/2	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	給湯器	無	③	CO中毒、6名	不明	屋外用器具を屋内で使用		○		
477	松下電器産業(株)	1997/3/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	GF-402	無	④	機器周囲壁の焦げ	不明	不明				○
478	(株)ガスター	1997/2/27	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	OSR-2000A	無	②	浴槽の湯で火傷	約4年1月	浴槽循環口のフィルターが外されていたため、循環ポンプに毛髪等が絡まり、動作不良になり、その結果、浴槽上部のお湯が高温になり、浴槽に片足を入れて火傷をした。		○ (フィルター無)		
479	(株)ノーリツ	1997/2/23	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	7年	温度ヒューズは作動、電装部にはほこりとドレンがかり発火したと推定	○			
480	リンナイ(株)	1997/2/17	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RUF-1605W	無	④	器具内焼損、家屋一部焼損	8年	温度ヒューズ誤配線		○	修理ミス	
481	パロマ工業(株)	1997/2/16	瞬間湯沸器	C F式	PH-131M	無	③	1名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(換気扇故障のまま湯沸器等を使用)		○		
482	松下電器産業(株)	1997/2/11	瞬間湯沸器	C F式	GW-182	無	④	ボヤ洗面台と脱衣所のスリッパ焼損	不明	能力切替部バック劣化しガス漏れ有り。				○
483	パロマ工業(株)	1997/2/6	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5WF	有	④	ボヤ	製造年月より推定、7ヶ月	機器外部とのガス接続部よりガス漏れ		○		
484	パロマ工業(株)	1997/1/19	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	③	CO中毒	約15年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○		

	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他	原因不明または調査中
485	(株)ノーリツ	1997/1/16	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-166WE-F	無	③	C O中毒	2年半	地下の喫茶店で厨房がクツに排気筒差込施工で屋外への延長無。ダクトファン運転無しで使用したため排気が室内のあふれた			施工不良及び誤使用	
486	パロマ工業(株)	1997/1/16	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	K-1600KMF	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合			○	
487	(株)ノーリツ	1997/1/15	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161SA	無	④	器具内部焼損	7年	電気配線の一部が焼損、発煙があったが器具外へ炎は出ず拡大被害なし。過熱安全装置作動。	○			
488	(株)ノーリツ	1997/1/12	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5	無	①	C O中毒死(1名)		風呂釜が不完全燃焼状態。浴室換気口を閉めて換気扇を使用するため排気が逆流した			○	
489	高木産業(株)	1997/1/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	TP-A831	無	④	機器焼損、浴槽一部焼	約16年	修理上の人的ミス			○	
490	高木産業(株)	1997/1/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-GQ162M	無	④	器内焼損	約12年					○
491	松下電器産業(株)	1996/12/31	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GW-16T2RZ	無	④	壁と柱が焦げる	約6年	修理不具合			○	修理ミス
492	松下電器産業(株)	1996/12/28	瞬間湯沸器	C F式	GW-104A	無	①	CO中毒死亡5名	約20年	排気筒が小さい、トップ欠落、高さが低い指摘に拘わらず改善せず。			○	施工不良
493	東陶機器(株)	1996/12/14	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH16SMVB	無	④	器具内一部焼損	6年	原因は特定できず			○	○
494	リンナイ(株)	1996/12/10	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	湯沸器	無	④	器具内焼損、家屋一部焼損	不明	温度ヒューズ誤配線			○	修理ミス
495	高木産業(株)	1996/12/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	TP-A851	無	④	機器焼損、浴槽一部焼	約10年					○
496	高木産業(株)	1996/12/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-SQ160R	無	④	機器焼損、壁一部焼損	約3年					○
497	パロマ工業(株)	1996/11/18	瞬間湯沸器	C F式	PH-101M	無	③	4名C O中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気ダクトファンの故障)			○	
498	リンナイ(株)	1996/11/18	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	①	CO中毒事故死、1名	6.5年	排気筒外れによる排気室内流入			○	設備不良
499	パロマ工業(株)	1996/10/27	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-1001CMF	無	①	CO中毒(2名死亡)	不明	排気筒の継ぎ目接続不良			○	
500	パロマ工業(株)	1996/10/19	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	③	3名C O中毒	不明	排気設備の不具合(排気筒なし)			○	
501	パロマ工業(株)	1996/10/16	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	PH-16CS	無	④	半焼	約7年	過熱防止器の取付間違い			○	
502	パロマ工業(株)	1996/10/12	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5 BM	有	④	ボヤ	製造年月より0~1年	ユーザーが取り付け工事を行い点火テスト中に火が移った、工事不備			○	
503	東陶機器(株)	1996/10/2	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH16WCVNB	無	③	排気ガス吸い込みによる体調不良	6年	熱交換器内の煤詰まりによる不完全燃焼。				○
504	松下電器産業(株)	1996/10/2	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	③	C O中毒の可能性で1名入院	不明	不明				○
505	(株)ノーリツ	1996/9/19	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GSY-130D東京	無	④	器具内部焼損		排水空焚き+HL落下			○	
506	三洋電機(株)	1996/9/14	ガス温水給湯暖房機	F F式	DT-248FFA-AW	無	④	機器焼損	不明	部品の取付け不良により、機器内部が過熱して発火。			○	修理ミス
507	(株)ノーリツ	1996/9/2	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-241AW	無	③	C O中毒の可能性あり		器具側方の窓から排気流入し事故が発生、現地にて器具を確認したが燃焼は正常であった				○
508	(株)ハーマンプロ	1996/8/26	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	YS2020R	無	④	シャワー使用中に機器排気口より炎が出た。通行人が火災報知機で通報。排気口部変色	5ヶ月	詳細は不明				○
509	(株)長府製作所	1996/8/25	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GFK-16N	無	④	機器損傷、壁、天井一部焼損	10年以上	シャワーを使うの間に間違えて追焚きし、空焚きとなった				○
510	(株)ノーリツ	1996/8/5	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GMV-13	無	④	クォーター付近の電装部損傷	17年	高圧コードの接続端子部に埃、ゴミ等の異物付着によるトラッキング	○			
511	(株)ノーリツ	1996/7/21	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-242R	無	④	洗面所付近が半焼	2年	器具近辺での火災であるが、器具は警察の科捜研にて調査して、器具要因でない結論であり、返却も無く、真因は不明				○

	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
512	(株)ハーマンプロ	1996/7/10	開放式小型湯沸器	開放式	R5-22	有	③	C O中毒	8年	換気せず湯沸し器使用し不燃防作動を繰り返して使用したため		○	
513	パロマ工業(株)	1996/6/24	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	③	3名C O中毒	不明	排気設備の不具合(排気筒の高さ不足)		○	
514	(株)ノーリツ	1996/6/1	瞬間湯沸器(先止式)	F F式	GQ-321WQFF	無	③	C O中毒		アルミ製排気筒腐食穴あき排気漏れ。排気トップがくぼみ設置で不燃焼発生		○	施工不良
515	(株)ノーリツ	1996/6/-	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	GSY-1M	無	④	着火爆発、壁破損、浴槽変形	19年	炉内部の皿折れで、ガス漏れ			○
516	(株)ノーリツ	1996/6/-	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1601WMS	無	④	本体背面の壁面焦げ		詳細不明			○
517	(株)ノーリツ	1996/5/24	瞬間湯沸器(先止式)	F F式	GQS-1000FF	無	④	脱衣室天井を焼損		コンセント部のトラックで発火		○	
518	パロマ工業(株)	1996/5/23	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5TB	有	④	ボヤ	製造年月より0~7年	器具の点火がC O F Fで未使用状態であった、原因不明			○
519	パロマ工業(株)	1996/4/30	開放式小型湯沸器	開放式	PH-5BW	有	④	ボヤ	製造年月より0~1年	機器の上部と天井との距離が十分に取れていなかった		○	
520	(株)ガスター	1996/4/19	瞬間湯沸器(先止式)	F F式	UR-3200	無	④	機器焼損	約2年1月	熱交換器の結露水により点火確認窓が割れフロントカバーが焦げた。	○		
521	松下電器産業(株)	1996/4/10	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GF-70B2	無	④	器具焼損	不明	冠水逆火による焼損		○	
522	東陶機器(株)	1996/4/9	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH24SBDB	無	④	器具焼損及び家屋への延焼	6年	原因は特定できず			○
523	(株)ノーリツ	1996/4/2	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1602WS	無	④	背面の壁材焦げ	6年	銅板とスカート部の取り付け不具合	○		
524	高木産業(株)	1996/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TP-SP160AZR-1	無	④	器内焼損	約7年	修理上の人的ミス		○	
525	パロマ工業(株)	1996/3/18	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	①	C O中毒(1名死亡)	約15年	改造による安全装置不作動			○
526	(株)ノーリツ	1996/3/10	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-90	無	④	器具内部焼損	11年	水滴が、ふろがま上部を腐食させガス漏れ	○		
527	(株)ハーマンプロ	1996/3/7	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	YS1612R	無	④	家屋の一部焼損	7年6ヶ月	点検もれ。熱交換器亀裂による。	○		
528	高木産業(株)	1996/3/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	TP-BFS10	無	④	機器焼損	約9年	設置不良		○	
529	高木産業(株)	1996/3/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TP-PS13P	無	④	器内焼損	約12年	排気漏れ	○		
530	(株)ハーマンプロ	1996/2/24	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	YS1612R	無	④	家屋の一部焼損	4年6ヶ月	熱交換器の亀裂による温度ヒューズ作動せず。	○		
531	(株)ハーマンプロ	1996/2/17	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	YS1612R	無	④	家屋の一部焼損	7年	点検もれ。熱交換器亀裂による。	○		
532	松下電器産業(株)	1996/2/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GW-16T2RY	無	④	機器焼損 屋根裏部分焼損	不明	不明			○
533	(株)ハーマンプロ	1996/2/7	開放式小型湯沸器	開放式	R05-03	無	③	C O中毒	約22年	小型湯沸し器を締め切った部屋で換気をせずに長時間使用したため		○	
534	高木産業(株)	1996/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	TP-A85K	無	④	機器焼損、浴槽一部焼	約4年			○	
535	高木産業(株)	1996/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TP-PS16PTX	無	④	機器焼損、壁一部焼損	約9年	製造上の人的ミス	○		
536	リンナイ(株)	1996/1/29	瞬間湯沸器	C F式	RU-N10	無	③	C O中毒 3名	不明	換気扇使用せず		○	
537	パロマ工業(株)	1996/1/12	瞬間湯沸器	C F式	PIC-160B (PH-81)	無	③	2名C O中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(換気フードの換気扇を使用せずに湯沸器を使用)		○	
538	リンナイ(株)	1996/1/4	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1600WFL	無	③	C O中毒 3名軽症	不明	排気筒外れによる排気室内流入		○	設備不良
539	松下電器産業(株)	1996/1/2	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D	無	①	C O中毒で1名死亡、1名入院	不明	湯沸器つけ置き		○	
540	高木産業(株)	1996/1/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	TP-DP111	無	④	機器焼損				○	
541	(株)ノーリツ	1996/1/18	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1601WMSG	無	④	排気口より炎		詳細不明			○
542	(株)ノーリツ	1995/12/23	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1601WMS	無	④	器具内部焼損	7年	ファン閉塞により穴明き	○		
543	(株)ノーリツ	1995/12/21	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSP-6M	無	④	ロッド類焼損	施工日	2F屋外設置で、強風による炎溢れ			○
544	(株)ハーマンプロ	1995/12/11	開放式小型湯沸器	開放式	YR525	有	④	機器焼損	6年	くもの巣によりバーナーから溢れたガスに引火したため		○	自然現象
545	東陶機器(株)	1995/12/9	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH16WCNVB	無	④	器具焼損及び家屋への延焼	7年	製品改造によるものと推定			○
546	高木産業(株)	1995/12/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	TP-BF3	無	④	機器焼損					○
547	高木産業(株)	1995/12/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	TP-PSAZ16X	無	④	機器焼損、洗濯物焼損		排気口前に洗濯物		○	

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日以上を負傷・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)

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 他	原因不明または調査中
東陶機器(株)	1995/11/29	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH20CF1W	無	③	排気ガス吸い込みによる体調不良	1年6ヶ月	屋外タイプの囲い込み設置による不完全燃焼。		○	
リンナイ(株)	1995/11/26	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUX-1000UWFK(a)	無	④	器具外からの出火	4年	真因特定できず			○
パロマ工業(株)	1995/11/19	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-81F	無	③	CO中毒	約14年	改造による安全装置不作動			○
リンナイ(株)	1995/11/13	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-2100PSB	無	④	器具後方板焼損	約6年	温度ヒューズ誤配線		○	修理ミス
(株)ノーリツ	1995/11/6	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	GSY-130D	無	④	浴室損傷、隣家の外壁焦げ	1年	空焚き+HL外れ		○	
(株)ノーリツ	1995/10/18	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GS-130D	無	④	浴室内焼損	6年	空焚き、電装結束不良			○
パロマ工業(株)	1995/10/16	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-6号F+PV-3G	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合		○	
(株)ノーリツ	1995/9/11	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-1600GS	無	①	火傷による死亡		幼児が一人で浴室に入り風呂蓋外れ浴槽内落下		○	
リンナイ(株)	1995/9/11	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-1610DW-E	無	②	火傷(程度不明)	約5年	真因特定できず			○
リンナイ(株)	1995/8/24	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-130W	無	②	火傷(程度不明)	約9年	真因特定できず			○
(株)ノーリツ	1995/8/23	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GSU-7	有	④	本体内部焼損、連結部焼損		空焚き、電装結束不良		○	
(株)ノーリツ	1995/8/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-321WQ	無	②	シャワーを浴び、火傷	2年	コントロールのみ返品され、解析も原因			○
高木産業(株)	1995/8/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-A85K	無	④	機器焼損、防水パン一部焼損	約6年			○	
リンナイ(株)	1995/8/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUX-1610SWO	無	②	火傷(程度不明)	約4年4ヶ月	真因特定できず			○
リンナイ(株)	1995/7/25	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RUF-1601APWT	無	②	火傷(程度不明)	3年	真因特定できず			○
(株)ハーマンプロ	1995/7/27	ガス貯蔵湯沸器	C F 式	T20-4	無	④	機器焼損	14年	点火つまみストック主軸のOリングの磨耗(経年劣化)によるガス漏れによる。		○	
リンナイ(株)	1995/7/24	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1615US-A	無	④	隣の網戸に延焼	4年	詳細不明			○
リンナイ(株)	1995/7/12	開放式小型湯沸器	開放式	RU-5E	無	③	CO中毒事故6名、病院搬送	約11年	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。		○	
(株)ガスター	1995/7/4	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	SR-60	無	④	機器焼損	約5年2月	冠水により、側板中央下部(塗装品)に腐食・穴開きが生じ、着火時に炎が溢れ壁を焦がした。		○	(排水不良)
東陶機器(株)	1995/6/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24SBVB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	不明	原因は特定できず			○
東陶機器(株)	1995/5/22	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH24SBDB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	3年7ヶ月	原因は特定できず			○
松下電器産業(株)	1995/5/20	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GW-16T2RY	無	④	住居焼損(壁と屋根)	約6年	不明			○
パロマ工業(株)	1995/4/29	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	PH-16CS	無	④	半焼	約6年	燃焼室焼損		○	
パロマ工業(株)	1995/4/16	瞬間湯沸器	C F 式	PH-6号F	無	③	3名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(室内換気扇のフィルター目詰まりによる換気不良)		○	
パロマ工業(株)	1995/4/11	瞬間湯沸器	C F 式	PH-6号F	無	①	1名CO中毒死亡	不明	排気設備の不具合(排気筒なし)		○	
(株)ノーリツ	1995/4/10	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-162AW	無	④	排気トップより発火、PS上部の外壁一部焼損	5年	缶体フィッティング、不完全燃焼、発火		○	
(株)ノーリツ	1995/3/26	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-162AW	無	④	ベランダ屋根焼損	4年	施工不良との情報であるが詳細不明			○
(株)ノーリツ	1995/3/18	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	GQ-162W-FFA	無	④	器内損傷	4年	電気系統の損傷大			○
リンナイ(株)	1995/3/14	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-22S	無	④	器具内焼損	約9年	冠水		○	
(株)ノーリツ	1995/3/7	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	GQ-162WS-FFA	無	④	操作部より出火	3年	端子台に缶体ドレンが落ち発火		○	
高木産業(株)	1995/3/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	TP-A85K	無	④	機器焼損	約3年				○
(株)ハーマンプロ	1995/2/24	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	YS1612R	無	④	家屋の一部焼損	7年	点検もれ。熱交換器亀裂による。		○	
パロマ工業(株)	1995/2/17	ガスふろがま(給湯付き)	F E 式	FH-1600MDF	無	④	ボヤ	不明	燃焼室焼損		○	
パロマ工業(株)	1995/2/16	ガスふろがま(給湯付き)	F E 式	FH-1600MDF	無	④	ボヤ	不明	燃焼室焼損		○	
パロマ工業(株)	1995/2/14	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-102F	無	③	CO中毒	約11年	特定できず			○
三洋電機(株)	1995/2/13	ガス貯湯湯沸器	R F 式	HB-TG31A	無	④	機器焼損	約12年	ガス圧の一次側測定口を閉塞しなかったため、ボヤ内部を焼損した。		修理ミス	
(株)ノーリツ	1995/2/9	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	GQS-1000FFX	無	③	CO中毒	7年	燃焼管に砂上の異物が多量に付着、本体水没の跡		○	
パロマ工業(株)	1995/2/9	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-1600CMF	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合		○	
(株)ハーマンプロ	1995/2/7	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	YS1612RB	無	④	家屋の一部焼損	6年	温度ヒューズ結線不良により作動せず。(修理ミス)		結線不良	

	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	
587	(株)ノーリツ	1995/2/2	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5	無	③	C O中毒		情報のみ(排気トップ溶接が外れ排気閉塞気味になり浴室内に逆流)				○
588	松下電器産業(株)	1995/1/29	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	①	C O中毒で3名死亡	不明	洗髪による長時間使用、		○		
589	(株)ノーリツ	1995/1/24	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-162W	無	④	器具、壁一部焼損	5年	詳細不明				○
591	パロマ工業(株)	1995/1/11	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-81F	無	③	C O中毒	約13~14	改造による安全装置不作動				○
592	(株)ノーリツ	1995/1/3	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-7	有	④	浴室内部より炎		空焚き、電装結束不良		○		
593	リンナイ(株)	1994/12/31	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1610UWFL	無	③	C O中毒、1名	4年	詳細不明				○
594	リンナイ(株)	1994/12/21	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	③	C O中毒 2名軽症	不明	外装工事で排気筒トップをビニールにて覆ってしまい排気不良		○	設備不良	
595	リンナイ(株)	1994/9/24	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-15SR II	無	②	火傷(程度不明)	6年3ヶ月	水ガバナ故障(被告)	○			
596	パロマ工業(株)	1994/12/19	瞬間湯沸器(先止式)	F F式	PH-16CST	無	④	ボヤ	約5年	燃焼室焼損	○			
597	東陶機器(株)	1994/12/13	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH16WCNVB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	不明	原因は特定できず				○
598	(株)ノーリツ	1994/12/-	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	NR-705BFDP-H (GUQ-5A)	無	①	入浴中死亡	不明	入浴中ユーザーが浴槽内でうつ伏せ状態で死亡。ツマミ位置は追い焚き状態で消火していた。警察はC O中毒以外の事故(発作等)として調査。				○
599	パロマ工業(株)	1994/11/29	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-81F	無	③	C O中毒	約10年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○		
600	(株)ノーリツ	1994/11/11	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-7B	無	④	浴室、トイレ、キッチン焼損	6年	空焚き		○		
601	三洋電機(株)	1994/11/1	開放式小型湯沸器	開放式	GB-63G	無	③	4人軽症		発生場所:静岡県 それ以外不明。				○
602	リンナイ(株)	1994/11/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	RF-6MB II	無	④	風呂釜使用中床面が燃え出した	2年5ヶ月	床面木製		○	設置不良	
603	松下電器産業(株)	1994/10/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GW-16T2RY	無	④	器具焼損	約5年	不明				○
604	(株)ハーマンプロ	1994/10/7	ガス貯湯湯沸器	F E式	KFN-22B	無	③	C O中毒で倒れて救急車で運ばれる	8年	ほこりつまりと推定		○		
605	(株)ノーリツ	1994/9/30	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161	無	④	器具内焼損	1年	情報のみ				○
606	リンナイ(株)	1994/8/28	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-8S	無	②	火傷(程度不明)	約7年半	水ガバナ故障(被告)	○			
607	高木産業(株)	1994/8/1	ガス貯湯湯沸器	R F式	TP-GB24A	無	④	ガス接続部ガス漏れ焼	約14年	ガス接続部破損		○		
608	松下電器産業(株)	1994/7/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GW-13TD	無	④	柱、壁、屋根の一部焼	不明	不明				○
609	(株)ノーリツ	1994/6/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-4RP	無	①	火災で死亡	不明	警察からの情報では器具外部のガスゴム管は焼けていたが、器具内は比較的きれいとのこと。器具つまみは「0」位置。火元は浴室とみられるが、器具は点火させておらず、器具外要因と判定。				○
610	リンナイ(株)	1994/5/30	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1611WO-E	無	②	火傷(程度不明)	約1年3ヶ月	真因特定できず				○
611	リンナイ(株)	1994/5/10	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1610DWF-E	無	②	火傷(程度不明)	約1年	真因特定できず				○
612	高木産業(株)	1994/5/1	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	TP-GQ165F	無	③	C O中毒		煙突腐食		○		
613	松下電器産業(株)	1994/4/22	開放式小型湯沸器	開放式	GW-526A	無	③	C O中毒で1名入院	不明	換気扇目張り		○		
614	松下電器産業(株)	1994/4/20	瞬間湯沸器	C F式	GW-84	無	①	C O中毒死亡1名	不明	シャワー室で設置で排気筒なし。		○	施工不良	
615	リンナイ(株)	1994/4/19	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	RF-6PM	無	④	本体及び浴槽連絡管焼	約7年	空焚き				○
617	高木産業(株)	1994/4/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-GQ162M	無	④	機器焼損	約9年					○
618	リンナイ(株)	1994/3/31	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-16S	無	②	火傷(程度不明)	約8年	冠水				○
619	(株)ハーマンプロ	1994/3/1	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	F E式	S10S8	無	③	C O中毒で倒れて救急車で運ばれる。障害残った。	不明	安全装置改造による。			改造	
620	高木産業(株)	1994/3/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	TP-BFS9	無	④	機器焼損	約9年					○
621	(株)ガスター	1994/2/21	瞬間湯沸器(先止式)	F F式	UR-162	無	④	機器焼損	約5年2月	電気系統によるものと思われるが、詳細不明。				○
622	三洋電機(株)	1994/2/16	開放式小型湯沸器	開放式	不明		①	3名死亡		発生場所:大阪府 それ以外不明。				○
623	(株)ハーマンプロ	1994/2/15	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	R F式	YS1612R	無	④	家屋の一部焼損	4年	熱交換器の亀裂による温度ヒューズ作動せず。	○			

	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
624	(株)日立ハウステック	1994/2/15	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	KS-1660 (㈱ハーマン製)	無	④	器具取付壁面焼損	約4年	熱交換器のひび割れにより湯沸器背面が過熱し取付壁面が焼損(90/2社告対象品)	○		
625	松下電器産業(株)	1994/2/14	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GF-70B	無	④	器具焼損	約9年	排水不良による浸水			○
626	パロマ工業(株)	1994/2/9	開放式小型湯沸器	開放式	P H-5 F	無	①	C O中毒死(1名)	不明	ユーザーがガス圧を調整し使用		○	
627	パロマ工業(株)	1994/2/2	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-131F	無	①	C O中毒(2名死亡)	不明	改造による安全装置不動作			○
628	パロマ工業(株)	1994/2/1	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-131F	無	③	C O中毒	約8年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○	
629	(株)ノーリツ	1994/1/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1601WMS	無	④	給湯器の背面から出火、トイレ内に黒煙	6年	バーナー部へ生成物が落下し、燃焼不良	○		
630	松下電器産業(株)	1994/1/23	瞬間湯沸器	C F 式	GW-84A	無	①	C O中毒死亡1名重症1名	約18年	割り箸を器具に挟み込み立ち消え安全装置を強制的に保持していた。		○	
631	(株)ノーリツ	1994/1/17	瞬間湯沸器(先止式)	C F 式	GNQ-5	無	③	C O中毒で、1週間程度の入院		浴室内換気口(上下)を目張りし(強風の為)、強風の為逆風となりCO発生		○	
632	パロマ工業(株)	1994/1/14	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-1600CMFL	無	①	C O中毒(1名死亡)	不明	排気設備の不具合		○	
633	(株)ノーリツ	1994/1/13	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-7A	無	④	ボイラより出火、浴室、トイレ全焼		浴槽排水を行い、消火するのを忘れ空焚き		○	
634	(株)ハーマンプロ	1994/1/6	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	F E 式	YS1615SKA	無	④	家屋の一部焼損	4年4ヶ月	熱交換器の亀裂による温度ヒューズ作動せず。	○		
635	パロマ工業(株)	1993/12/31	瞬間湯沸器	C F 式	PH-12号A	無	①	1名C O中毒死亡	不明	原因特定できず			○
636	(株)ノーリツ	1993/12/23	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GSP-5MA	無	④	器具内部焼損	1年	警察より問い合わせがあったのみで詳細不明			○
637	(株)ノーリツ	1993/11/30	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1601WMS	無	④	器具内部焼損、壁一部焼損	5年	熱交穴明きがあり温度ヒューズ作動したが、施主が安全装置を短絡して使用した。		○	
638	リンナイ(株)	1993/11/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	RF-4M	無	④	風呂釜炎上	約10年	詳細不明			○
639	(株)ノーリツ	1993/11/23	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-2000W	無	④	器具内部焼損、壁一部焼損	5年	熱交換器穴明き 詳細不明			○
640	(株)ノーリツ	1993/11/21	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-241W	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	2年	器具設置後の近接した波板囲いがあり離隔距離がとれていない			設置不良
641	(株)ノーリツ	1993/11/14	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-1601WMS	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	4年	大雨で器具内水侵入し電装ショートし異常動作したと思われる	○		
642	(株)ノーリツ	1993/11/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GQ-162WS	無	③	C O中毒		屋外設置の器具をファン内に設置しショートサイクルで不燃焼発生。ファン内に台所、風呂場の換気口がありそこから排気が室内流入した。			施工不良
643	リンナイ(株)	1993/10/27	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUX-1600UWF	無	③	C O中毒、3名	5年	外装工事で排気筒トップをビニールにて覆ってしまい排気不良		○	設備不良
644	(株)ガスター	1993/10/24	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	UR-162FE	無	③	C O中毒	約3年8月	亜鉛引き鉄板の排気筒が、腐食により穴があき、湯沸器を使用されたとき、そこから室内に排気が流入し、室内汚染が進んでC O中毒に至った。			○ (施工不良)
645	リンナイ(株)	1993/10/22	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-101F	無	④	燃焼不良	3年6ヶ月	煙の巢			○
646	リンナイ(株)	1993/9/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RUF-1610G	無	②	火傷(程度不明)	約1年	真因特定できず			○
647	(株)ハーマンプロ	1993/8/29	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	R F 式	YS1612R	無	④	家屋の一部焼損	4年	熱交換器の亀裂による温度ヒューズ作動せず。	○		
648	(株)日立ハウステック	1993/8/29	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	KS-1660 (㈱ハーマン製)	無	④	器具取付壁面焼損	約4年	熱交換器のひび割れにより湯沸器背面が過熱し取付壁面が焼損(90/2社告対象品)	○		
649	(株)ノーリツ	1993/8/20	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F 式	GUS-51	無	④	器具内部焼損	6年	浴槽排水栓が緩い状態で追い焚きし空焚きとの情報		○	
650	東陶機器(株)	1993/8/15	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH16CH1S	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	1年5ヶ月	原因は特定できず			○

	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	
651	パロマ工業(株)	1993/7/27	開放式小型湯沸器	開放式	P H-5-3 F	無	①	C O中毒死(1名)	製造年月より推定、13年	冷房のため窓締め切り使用、換気不良		○		
652	(株)ノーリツ	1993/7/23	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1600WA	無	④	器具内部焼損	9年	熱交換器が語り、覗き窓が割れて器具内の電装焼損	○			
653	(株)ガスター	1993/7/7	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	UR-162FE	無	①	C O中毒(1名死亡)	約4年5月	排気トップが工事用のビニール袋で塞がれた状態で湯沸器を使用され、不完全燃焼排気ガスが、排気筒に生じていた隙間から室内に流入し、C O中毒に至った。		○	(外装工事ミス)	
654	(株)ノーリツ	1993/7/7	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GS-130D	無	④	家屋全焼	2年	立会い確認したが器具が原因かも含め不明			○	
655	(株)ノーリツ	1993/6/17	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5	無	③	C O中毒	14年	居間の換気扇運転により排気逆流		○		
656	(株)ノーリツ	1993/5/5	ガス温水給湯暖房機	F F式	GHQ-130FF	無	①	C O中毒死(7名)		島の巢排気筒閉塞排気筒損傷		○	施工不良	
657	パロマ工業(株)	1993/4/13	開放式小型湯沸器	開放式	P H-4 F	無	①	C O中毒死(2名)	製造年月より推定、18~23年	使用禁止措置されている器具を開栓し使用		○		
658	リンナイ(株)	1993/4/7	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-16S	無	④	器具内焼損	約7年	冠水		○		
659	(株)ノーリツ	1993/4/5	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	NR-816RF-E (GRQ-1600)	無	④	家屋全焼		消防の判断では器具に要因はなく、放火等での火災と判断			○	放火
660	東陶機器(株)	1993/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	F E式	RGE16LCVNB	無	④	器具内一部焼損	2年	取付時の製品変形によるものと推定		○		
661	パロマ工業(株)	1993/4/1	開放式小型湯沸器	開放式	P H-4 S	無	①	C O中毒死(死亡者数不明)	製造年月より推定、18年	赤外線ストーブとの併用による誤使用		○		
662	パロマ工業(株)	1993/3/28	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	③	C O中毒	約11年	製品が直接起因せず			○	
663	松下電器産業(株)	1993/2/19	瞬間湯沸器	C F式	GW-104A	無	③	C O中毒1名	不明	換気扇を回したところ排気が逆流した。		○	施工不良	
664	松下電器産業(株)	1993/2/17	開放式小型湯沸器	開放式	GW-520	無	③	C O中毒で4名入院	不明	換気扇使用せず、石油ストーブと併用		○		
665	(株)ノーリツ	1993/2/7	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	15年	原因不明、科捜研調査ではガス漏れ等の器具の原因ではない。			○	
666	パロマ工業(株)	1993/2/6	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	③	2名C O中毒	不明	排気設備の不具合(排気筒トップが下向きに付けられており、排気筒も立ち上がりなしの状態)		○		
667	松下電器産業(株)	1993/2/5	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GU-16R2E	無	④	器具周辺焼損	約8年	器具直近に置かれたダンボールが発火		○		
668	リンナイ(株)	1993/2/1	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1000WFK	無	①	C O中毒事故死、1名	不明	排気筒接続不良		○		
669	(株)ノーリツ	1993/2/-	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-161WS-F	無	③	C O中毒		排気筒外れによる排気漏れ		○	施工不良	
670	(株)ノーリツ	1993/1/28	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-161A	無	②	火傷	3年	フィルターをはずして使用していた事によりボンブ 髪の毛詰まりによる循環悪化で浴そう上部の温度が高かった		○		
671	(株)ノーリツ	1993/1/25	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-611S	無	④	器具内部焼損	1年	器具内部より外側の焦げがひどく、又操作部が全て焼損している事から器具要因とは考えにくい			○	
672	パロマ工業(株)	1993/1/19	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	FH-1600MS	無	④	ボヤ	約5年	燃焼室焼損	○			
673	(株)ハーマンプロ	1993/1/14	開放式小型湯沸器	開放式	R5-22	有	④	機器焼損	4年	くもの巢によりバーナーから溢れたガスに引火したため		○	自然現象	
674	リンナイ(株)	1993/5/4	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-57N	有	④	ガス爆発で2名負傷	3年	ガス接続のホースに穴が開いていてガス漏れ		○		
675	(株)日立ハウステック	1993/1/-	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	HBZ-6M	無	④	器具、浴槽焼損	約11年	空焚き。安全装置不動作の原因不明			○	
676	リンナイ(株)	1992/12/30	瞬間湯沸器	C F式	RU-13	無	①	C O中毒事故死、1名	不明	排気筒接続部からの排気洩れ		○	設置不良	
677	(株)ノーリツ	1992/12/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GS-8M	無	④	器具内部焼損	12年	何らかの要因で排気不良があり炎あふれが生じて器具内部焼損			○	
678	パロマ工業(株)	1992/12/24	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-1600CMF	無	③	C O中毒	約6年	排気筒外れ及び給気孔小さいことによる設置不備		○		

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日以上を負傷・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)

	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
679	パロマ工業(株)	1992/12/24	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-1600CMF	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合		○	
680	松下電器産業(株)	1992/12/24	開放式小型湯沸器	開放式	GW-520	無	①	CO中毒で1名死亡	約17年	換気不足で長時間使用		○	
681	パロマ工業(株)	1992/12/23	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-81F	無	①	CO中毒(1名死亡)	不明	特定できず			○
682	(株)ノーリツ	1992/12/22	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	GRQ-80C	無	①	CO中毒死(1名)		地下2階設置、器具には不完全燃焼などの異常なし、排気があふれる様な状態で長時間使用したため、酸欠により不完全燃焼が発生しCO中毒事故が発生したと思われる。			○
683	松下電器産業(株)	1992/12/9	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GU-10R1	無	④	全焼 1名死亡	約8年	空焚き		○	
684	三洋電機(株)	1992/12/8	開放式小型湯沸器	開放式	SN-104A	無	①			発生場所：東京都 それ以外不明			○
685	リンナイ(株)	1992/12/7	開放式小型湯沸器	開放式	RU-5EX	無	①	CO中毒5名死亡	約9年	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。		○	
686	(株)ノーリツ	1992/12/6	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	GSY-130D	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損		空焚き、電装結線不良		○	
687	(株)ノーリツ	1992/11/18	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F 式	GSY-6M	無	④	器具内部焼損	6年	焼損が激しく原因特定できず。			○
688	パロマ工業(株)	1992/11/7	瞬間湯沸器	C F 式	PH-12号A	無	③	8名CO中毒	不明	排気設備の不具合 (排気筒の立ち上がり不足)		○	
689	リンナイ(株)	1992/11/7	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、2名	1年	排気ガス流入			○
690	(株)ノーリツ	1992/11/6	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	GBSQ-4A	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	6年	空焚き、電装結線不良		○	
691	パロマ工業(株)	1992/11/6	瞬間湯沸器	C F 式	PH-101M	無	①	3名CO中毒死亡	6年	排気設備の不具合 (湯沸し器の排気筒とレンジフードを結合)		○	
692	(株)ハーマンプロ	1992/10/14	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	R F 式	YS1612RL	無	④	家屋の一部焼損	3年	熱交換器の亀裂による温度ヒューズ作動せず。		○	
693	松下電器産業(株)	1992/10/13	開放式小型湯沸器	開放式	GW-53S	無	①	CO中毒で2名死亡	不明	ふろへの給湯		○	
694	(株)ノーリツ	1992/10/7	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-1601	無	①	死亡		浴槽の洗い場で死亡			○
695	リンナイ(株)	1992/9/28	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1610U	無	②	火傷(程度不明)	約1ヶ月	異物侵入による			○
696	リンナイ(株)	1992/9/19	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1610U	無	②	火傷(程度不明)	0.5年	真因特定できず			○
697	東陶機器(株)	1992/8/30	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RGH16WCYNB	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	3年	原因は特定できず			○
698	(株)日立ハウステック	1992/8/-	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	HBU-24	無	④	器具、浴槽、浴室壁焼損	約19年	空焚き。安全装置不動作の原因不明			○
699	(株)ノーリツ	1992/7/23	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GRQ-80	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	10年	詳細不明			○
700	(株)ハーマンプロ	1992/7/14	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	R F 式	S16R8	無	②	シャワーを使用中、熱湯で右足すねに火傷。	5.5年	バーナコントローラの故障と推定。		○	
701	パロマ工業(株)	1992/7/7	瞬間湯沸器	C F 式	PH-81M	無	③	2名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気筒が無くファン付きダクトに設置されていること及びファンが回っていない状態で使用)		○	
702	(株)ガスター	1992/6/30	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	SR IISB1	無	④	機器焼損	約6年4月	パイロットバーナガス導管が、水管接続部からの水漏れで腐食し、その部分から、機器運転時にガスが漏れ、引火し機器焼損に至った。		○	
703	(株)ノーリツ	1992/6/11	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	NR-705CFSZ (GNQ-5D)	有	③	CO中毒	4年	器具付属の給気筒を外して使用し、不燃防に作動遅れが発生したと思われる。不燃焼は熱交換器の水漏れが原因と思われる		○	
704	(株)ハーマンプロ	1992/5/28	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	R F 式	YS1612RB	無	①	浴室で被害者が倒れていた。シャワー中の感電事故死亡1名	4年4ヶ月	修理ミスによる漏電		修理ミス	



	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
705	(株)ノーリツ	1992/4/26	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GS-5M	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	7年	排気筒が木製柵を防火処置無しで貫通しておりそこから出火した物と思われる		○	
706	三洋電機(株)	1992/4/18	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GB-11E1	無	③	CO中毒 4人入院。 (危害程度不明)	2年6ヶ月	マシンの外壁を塗装するため、湯沸器の煙突をビニールで包んだ状態で使用したため、排気ガスが室内に漏れ		○	
707	(株)ノーリツ	1992/4/8	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5AT	無	①	C O中毒死(1名)	3年	警察の見解は、排気トップが風圧帯に入っており南からの強風を受け、パナから排気が漏れし酸欠となりCO発生したと思われる。		○	
708	(株)ノーリツ	1992/4/8	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GTB-241A	無	④	器具、網戸一部焼損	1年	詳細不明			○
709	パロマ工業(株)	1992/4/4	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	①	CO中毒(2名死亡)	約11年	改造による安全装置不作動			○
710	(株)ノーリツ	1992/3/30	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GS-5M	無	④	器具内部焼損	11年	詳細不明			○
711	(株)ノーリツ	1992/3/30	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	GQ-161WS-F	無	④	器具内部焼損	3年	ファンホアの給気部より逆火し内部電装を焼く 逆火原因は不明	○		
712	松下電器産業(株)	1992/3/30	開放式小型湯沸器	開放式	パソナル5号	無	①	CO中毒で4名死亡	不明	密閉室内で長時間使用 品番不明		○	
713	(株)日立ハウステック	1992/3/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	BF-24V	無	④	器具焼損	約11年	空焚き。安全装置(水位スイッチ)が受圧皿、板バネの変形で不作動	○		
714	松下電器産業(株)	1992/3/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-117	無	④	離れの風呂場全焼	約17年	浴槽の栓が不十分で水が抜け空焚き		○	
715	パロマ工業(株)	1992/3/22	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	③	CO中毒	不明	改造による安全装置不作動			○
716	三洋電機(株)	1992/3/18	開放式小型湯沸器	開放式	GB-63 (ガス種不明)	無	③	CO中毒 5名軽症	約12年	公的機関の見解は、換気扇を回さずに閉めきった部屋で長時間使用したため、不完全燃焼したもの		○	
717	リンナイ(株)	1992/3/5	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-15SRW	無	②	火傷(程度不明)	4年	水ガバナ故障(社告)	○		
718	(株)ノーリツ	1992/2/27	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GS-5M	無	④	黒煙発生	1年	詳細不明			○
719	松下電器産業(株)	1992/2/16	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	③	CO中毒で1名重体、1名軽症	不明	使用者不注意		○	
720	パロマ工業(株)	1992/2/12	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	③	CO中毒	約10年	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○	
721	リンナイ(株)	1992/2/7	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	①	CO中毒事故死、1名	不明	設置、設備不良			○
722	(株)ノーリツ	1992/2/1	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-7	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	10年	空焚き、電装結線不良		○	
723	パロマ工業(株)	1992/1/27	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	③	CO中毒	不明	換気不良及び安全装置作動後、繰り返し使用		○	
724	リンナイ(株)	1992/1/24	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、3名	約3年	排気筒接続部からの排気洩れ			○
725	パロマ工業(株)	1992/1/19	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-1600CMF	無	③	CO中毒	不明	排気設備の不具合		○	
726	松下電器産業(株)	1992/1/19	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D4V	無	①	CO中毒で1名死亡	不明	湯沸器つけっ放し		○	
727	パロマ工業(株)	1992/1/7	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	③	CO中毒	約10年	改造による安全装置不作動			○
728	松下電器産業(株)	1992/1/7	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D	無	①	CO中毒で2名死亡	不明	ホースを風呂場に引きシャワー		○	
729	リンナイ(株)	1992/1/7	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-15SR II	無	④	器具内焼損	不明	冠水		○	
730	パロマ工業(株)	1992/1/3	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-81F	無	①	CO中毒(2名死亡)	約10年	改造による安全装置不作動			○
731	リンナイ(株)	1992/1/1	開放式小型湯沸器	開放式	RU-5E	無	①	C O中毒2名死亡	約9年	換気なしの状態で使用。長時間使用で不完全燃焼によりCO中毒。		○	
732	リンナイ(株)	1992/1/-	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUX-1605WF	無	④	器具内焼損、家屋一部焼損	不明	熱交背面穴あき		○	
733	リンナイ(株)	1991/12/13	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUA-16W0(a)	無	④	器具内焼損、家屋一部焼損	4年	詳細不明			○
734	(株)ノーリツ	1991/12/12	瞬間湯沸器(先止式)	B F式	GBF-131	無	④	器具内部焼損	2年	器具内排水穴閉塞していた状態で器具内水漏れがあり、パナ水没し炎あふれて点火確認窓(771)を焼損した。	○		
735	(株)ノーリツ	1991/12/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-3200WS	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	4年	器具背面穴あき、穴あきの原因記載なし	○		

	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
736	(株)ノーリツ	1991/10/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-201A	無	④	家屋一部焼損	5ヶ月	建家の器具用屋外コンセント付近より火災発生の様子だが原因不明			○
737	(株)ノーリツ	1991/10/3	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-4RP	無	①	C O中毒死(2名)	6年	パナ操作部が破損した為ケースの天板を外して操作していたが、その時排気筒がずれて排気が浴室にもれ事故に至った。		○	
738	(株)ノーリツ	1991/10/2	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GRQ-91GC	無	④	リモコンより出火し家屋一部焼損	6年	詳細不明			○
739	リンナイ(株)	1991/9/25	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1611W0-E	無	②	火傷(程度不明)	6ヶ月以内	真因特定できず			○
740	(株)ノーリツ	1991/9/10	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	GBQ-13B	無	④	家屋一部焼損(焦げ)	11年	詳細不明			○
741	パロマ工業(株)	1991/9/8	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-131F	無	①	C O中毒(1名死亡)	約10年	改造による安全装置不動作			○
742	(株)ノーリツ	1991/8/4	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-91	無	④	空焚によるユニットバス等焼損	9年	空焚き、電装結線不良		○	
743	松下電器産業(株)	1991/8/4	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GW-20T1R	無	④	機器前方天井を焼損	約1年	隔離距離不足		○	施工不良
744	(株)ノーリツ	1991/7/11	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GT-162AW	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	7日	13A現場に6A仕様器具を誤設置			施工不良
745	松下電器産業(株)	1991/6/18	開放式小型湯沸器	開放式	GW-526	無	④	台所焼一部損	不明	ホースト*部が一番焦げており下方からの炎の吹上		○	
746	松下電器産業(株)	1991/5/30	瞬間湯沸器	C F式	GW-104G	無	①	C O中毒死亡1名	不明	排気筒の腐食と鳥が巣を作り排気通路の閉塞等による。			○
747	リンナイ(株)	1991/5/19	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	RBF-16S	無	②	火傷(程度不明)2名	約5年	水ガバナ故障(社告)	○		
749	(株)日立ハウステック	1991/3/12	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	KZ-1000	無	④	器具焼損	約6年	ガス導管部の袋ナット部からのガス漏れ。修理時袋ナット部の締付け不足と			○
750	リンナイ(株)	1991/3/9	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	③	C O中毒、1名	不明	排気筒外装塗装時に閉塞		○	施工不良
751	リンナイ(株)	1991/3/5	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	③	C O中毒事故、1名搬送3名軽症	不明	排気筒外装塗装時に閉塞		○	施工不良
752	東陶機器(株)	1991/3/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RGH320S	無	④	器具及び器具周辺部を焼損	4年10ヶ月	原因は特定できず			○
753	松下電器産業(株)	1991/2/27	瞬間湯沸器	C F式	GW-153	無	④	ガス爆発により全焼	不明	コックに問題ありと情報あるが詳細不明。			○
754	パロマ工業(株)	1991/2/18	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-6号F+PV-3G	無	①	C O中毒(1名死亡)	不明	設置施工時の不具合(配線間違)		○	
755	松下電器産業(株)	1991/2/14	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GF-80CD	無	③	C O中毒1名4日入院	不明	排気トップ選定誤り(T型)機器動作問題なし		○	施工不良
756	(株)アタゴ製作所	1991/1/8	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	SR-DP	無	③	C O中毒	約1年2ヶ月	機器の前板下部のカバーが正しく組立てられていなかったため、隙間が開いていた部分より排気が漏れてC O中毒に至った。		○	施工不良
757	(株)ガスター	1991/1/8	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	SR-DP	無	③	C O中毒	約1年2月	機器の前板下部のカバーが正しく組立てられていなかったため、隙間が開いていた部分より排気が漏れてC O中毒に至った。		○	(施工不良)
758	三洋電機(株)	1991/1/7	開放式小型湯沸器	開放式	GB-A63 (ガス種不明)	無	③	C O中毒1名軽症	約8年	公的機関の見解は、2~3日前から湯沸器使用中に目や頭の痛みがあったとのことであり、故障状態での使用が原因と思われるが、商品は修理されず廃棄されており、詳細は不明			○
759	(株)ガスター	1991/1/6	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	SR07	無	④	機器焼損	約11年	パイロットバーナガス導管が、水管接続部からの水漏れで腐食し、その部分から、機器運転時にガスが漏れ、引火し機器焼損に至った。	○		

	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
760	(株)ハーマンプロ	1991/1/5	瞬間湯沸器	C F 式	S8-7	無	④	ガス湯沸かし器に接続している調理用ダクトが接続箇所上部で爆発。約5m離れた排気用主ダクトの断熱材などが焼けた。	不明	一日中大型ファンを動かして換気しているため店内のほこりを吸入。これに直結している湯沸かし器の燃焼部分にほこりがたまって不完全燃焼を起こした。その結果漏れたガスに湯沸かし器の火が引火し、ダクト内で爆発した。(新聞記事) 当時消防と西部ガス様の立会い結果では、西部ガスは関係ない。消防当局は、ビル管理者にダクトの清掃を行う事、かつ念のため点検を実施するよう指摘。(記事外にITM担当者が社内にて情報報告のた	○	施工不良	
761	(株)ノーリツ	1991/1/4	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	GT-201AW	無	④	器具内部焼損、家屋一部焼損	5ヶ月	詳細不明			○
762	三洋電機(株)	1990/12/27	開放式小型湯沸器	開放式	GB-A63 (ガス種不明)	無	④	製品が焼けた	不明	配管詰まりにより、熱交換器が過熱して、器具取付け部から出火した。			○
763	パロマ工業(株)	1990/12/27	瞬間湯沸器(先止式)	F F 式	PH-16CST	無	④	ボヤ	不明	燃焼室焼損	○		
764	日立アプライアンス(株)	1990/12/18	開放式小型湯沸器	開放式	GCD-56	無	①	浴室で一酸化中毒で一人死亡	不明	湯沸器にホースを接続し、シャワーとして使用		○	
765	パロマ工業(株)	1990/12/11	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	PH-101F	無	①	CO中毒(2名死亡)	約9年	改造による安全装置不作動			○
766	リンナイ(株)	1990/11/23	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUZ-16W0(a)	無	④	器具内焼損、家屋一部焼損	3年	詳細不明			○
767	松下電器産業(株)	1990/11/19	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	GW-16RE	無	④	全焼	不明	原因不明			○
768	リンナイ(株)	1990/11/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1600US	無	④	器具内焼損	約4年	燃焼室のバッキン欠落	○		
769	(株)ノーリツ	1990/11/12	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	GSP-2M	無	①	CO中毒死(2名)		警報機が鳴るので警報機の電源抜き使用。風呂釜は不完全燃焼状態になっていた。			○
770	高木産業(株)	1990/11/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F 式	TP-A11K-1	無	④	機器焼損、浴槽一部焼		機器異常なし			○
771	リンナイ(株)	1990/11/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1000US	無	④	器具内焼損	約4年	ロー付不良にて熱交換器に穴が開	○		
772	リンナイ(株)	1990/11/23	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	RUZ-16W0(a)	無	④	器具内焼損	3年	逆火による器具内焼損			○
773	リンナイ(株)	1990/11/-	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、1名	3ヶ月	排気筒外れによる排気室内流入		○	施工不良
774	リンナイ(株)	1990/11/-	瞬間湯沸器(先止式)	F E 式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、1名	3ヶ月	排気筒外れによる排気室内流入		○	施工不良
775	(株)ガスター	1990/10/28	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	SR II	無	④	機器焼損	約10年	パイロットバーナガス導管が、水管接続部からの水漏れで腐食し、その部分から、機器運転時にガスが漏れ、引火し機器焼損に至った。	○		
776	三洋電機(株)	1990/9/24	瞬間湯沸器	C F 式	GB-700P	無	①	給湯中入浴し1人死亡、1人軽症で回復	不明	煙突を使用せず、室内排気で使用。		○	
777	リンナイ(株)	1990/9/22	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-16S	無	②	火傷(程度不明)	4年	水ガバナ故障(社告)	○		
778	リンナイ(株)	1990/9/11	ガスふろがま(給湯付き)	B F 式	RBF-16S	無	②	火傷(程度不明)	5年	水ガバナ故障(社告)	○		
779	パロマ工業(株)	1990/7/27	瞬間湯沸器	C F 式	PH-24号A	無	③	3名CO中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用		○	
780	(株)ハーマンプロ	1990/6/17	開放式小型湯沸器	開放式	R05-03B	無	③	CO中毒	17年	事故の原因は不明である。当該機器の測定CO濃度であれば、通常中毒に至らない。			○
781	パロマ工業(株)	1990/4/27	瞬間湯沸器(先止式)	R F 式	PH-16CS(10)	無	④	半焼	不明	過熱防止器の取付位置間違い		○	
782	リンナイ(株)	1990/4/8	ガスふろがま(給湯付き)	R F 式	RFS-1600US-AL	無	④	住宅火災	約4年	雪囲いによる排気ショートサーキットにより内胴腐食、本体背面		○	
783	パロマ工業(株)	1990/3/30	瞬間湯沸器	C F 式	PH-12号A	無	③	2名CO中毒	不明	排気設備の不具合(排気筒未接続)		○	
784	(株)ノーリツ	1990/3/14	ガスふろがま(給湯付き)	C F 式	GNQ-5	無	①	CO中毒死(1名)	9年	浴室に専用給気口が無く浴室内換気扇を運転して排気が逆流したものとされる。風呂釜の給気口は埃で詰まっていた。		○	

	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	
785	リンナイ(株)	1990/3/5	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	①	C0中毒事故死、2名	不明	排気筒外れによる排気室内流入		○	施工不良	
786	(株)日立ハウステック	1990/3/-	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	BFS-2	無	④	器具、浴室、脱衣所壁焼損	約13年	風呂釜外装が腐食穴開きした状態で継続使用、穴開き部より炎が溢れ風呂釜周囲にあった可燃物に引火		○		
787	松下電器産業(株)	1990/2/8	瞬間湯沸器	C F式	GW-104A (GW-P1)	無	①	C0中毒死亡1名	不明	後付けの強制排気装置の電源コードが外れていた。詳細不明				○
788	松下電器産業(株)	1990/1/18	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	①	C0中毒で2名死亡	不明	不明				○
789	リンナイ(株)	1990/1/18	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RFS-100VE	無	④	器具内焼損	約4年	炉不備				○
790	リンナイ(株)	1990/1/8	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	RF-201S	無	④	器具本体焼損	1年	ガスホース接続部よりガス漏れ、		○		
791	(株)ガスター	1990/1/7	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	SR II	無	④	機器焼損	約10年2月	過熱防止装置の短絡により空焚き時機器が焼損した。		○	(修理ミス)	
792	(株)ノーリツ	1989/12/10	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-7B	無	①	ガス中毒死	1年半	泥酔しホースと接続部破損後生ガス放出状態で寝込みガス中毒死に至った。		○		
793	(株)ノーリツ	1989/11/26	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5	無	③	C0中毒	4年	施工不良(共用が外に接続)			施工不良	
794	リンナイ(株)	1989/11/8	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	RF-6M II	無	④	器具内焼損	約2年	空焚き				○
795	松下電器産業(株)	1989/10/17	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-21CT	無	④	器具焼損	約5年	リモコン設置不良による空焚き			○	施工不良
796	(株)ガスター	1989/10/9	ガスふろがま(追焚き単機能)	R F式	OER	無	④	機器焼損	約8年8月	不明				○
797	パロマ工業(株)	1989/9/10	瞬間湯沸器	C F式	PH-12	無	①	2名C0中毒死亡	不明	排気設備の不具合 排気筒不良(口径縮小、風圧帯内、高さ不足)		○		
798	(株)世田谷製作所	1989/8/26	ふろ用バーナ	C F式	TA-266UET	無	④	バーナ焼損	1年	バーナ冠水時に使用、炎の溢れで機器焼損		○		
799	松下電器産業(株)	1989/8/8	開放式小型湯沸器	開放式	GW-520	無	①	C0中毒で3名死亡	不明	ふろへの給湯				○
800	(株)ノーリツ	1989/7/12	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-241SA	無	④	器具内部焼損	2ヶ月	ふろバーナの炎あふれ 排気周りの障害は不明				○
801	パロマ工業(株)	1989/4/29	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	③	3名C0中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(業用ダクト換気扇を使用しないで使用)		○		
802	パロマ工業(株)	1989/4/26	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	①	1名C0中毒死亡、1名C0中毒	不明	排気設備の不具合 (2次排気筒が設置されていなかった)		○		
803	パロマ工業(株)	1989/4/7	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-81F	無	①	C0中毒(2名死亡)	約7年	特定できず				○
804	東陶機器(株)	1989/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	RGW165L	無	④	器具内一部焼損	不明	原因は特定できず				○
805	パロマ工業(株)	1989/3/17	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-12号A+PV-5G	無	①	C0中毒(2名死亡)	不明	排気設備の不具合		○		
806	パロマ工業(株)	1989/3/8	瞬間湯沸器	C F式	PH-101M	無	③	2名C0中毒	不明	排気設備の不具合に加え使用者誤使用(排気フードのスイッチを切って湯沸し器使用)		○		
807	(株)ハーマンプロ	1989/3/6	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	F E式	S10S8	無	③	C0中毒で倒れて救急車で運ばれる。	不明	排気ファンの電源を抜いて使用し、機器停止にも係らず何回も繰り返し使用したため。		○		
808	(株)ノーリツ	1989/3/6	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-4RP	無	①	C0中毒死(2名)		排気筒屋外部立上げ無し、集合4階建てで、排気逆流		○		
809	松下電器産業(株)	1989/2/25	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5DV	無	①	C0中毒で2名死亡	不明	湯沸器つけっ放し		○		
810	松下電器産業(株)	1989/2/16	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-138	無	④	風呂場一部焼損	不明	空焚き		○		
811	三洋電機(株)	1989/2/9	開放式小型湯沸器	開放式	GB-C63P (LPG)	無	①	C0中毒2名死亡	約5年	公的機関の見解は、換気をせずガス湯沸器がつけっぱなしであったため、不完全燃焼したもの		○		
812	松下電器産業(株)	1989/2/9	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D	無	①	C0中毒で2名死亡1名重体	約10年	ふろへの給湯		○		
813	松下電器産業(株)	1989/2/7	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5DV	無	①	C0中毒による2名死亡	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	
814	松下電器産業(株)	1989/2/4	開放式小型湯沸器	開放式	GW-526A	無	①	不完全燃焼で1名死亡	8~10年前	不明				○
815	松下電器産業(株)	1989/2/1	開放式小型湯沸器	開放式	GW-53S	無	①	CO中毒で2名死亡、2名重体	不明	ふろへの給湯		○		
816	(株)日立ハウステック	1989/1/14	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	KZ-1600	無	④	器具、浴槽、外壁焼損	約4年	空焚き。安全装置不動作の原因不明				○
817	(株)世田谷製作所	1989/1/12	ふろ用バーナ	C F式	ML-SB101K-A	無	④	バーナ焼損	1年	不明(バーナに異常なし)				○
818	松下電器産業(株)	1989/1/6	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	①	不完全燃焼で2名死亡	不明	湯沸器つけっ放し			○	
819	三洋電機(株)	1988/12/18	開放式小型湯沸器	開放式	GB-63	無	①	3名死亡		発生場所：広島県 それ以外不明。				○
820	松下電器産業(株)	1988/12/6	瞬間湯沸器	C F式	GW-84A	無	②	ガス漏れ爆発により重軽傷5名	8~10年使用	ガス漏れ原因に故意的要因があるとして調査。				○
821	松下電器産業(株)	1988/11/27	開放式小型湯沸器	開放式	(GW-50)	無	①	CO中毒で1名死亡	不明	不明、品番も不明				○
822	松下電器産業(株)	1988/11/24	瞬間湯沸器	C F式	GW-104 (GW-P1)	無	②	CO中毒1名	約5年	後付けの強制排気装置のコンセント差込忘れと安全装置の設置不良。		○ 誤使用と修理ミス		
823	(株)ハーマンプロ	1988/11/16	開放式小型湯沸器	開放式	R04-10	無	①	CO中毒死亡(4名)	12年	ベランダに設置した浴槽に換気扇を回さず小型湯沸器を使用して給湯したまま就寝したため			○	
824	(株)日立ハウステック	1988/10/24	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	BFS-61	無	②	高温水がでて火傷	約2年	水流を検知する弁が故障し、バルブを閉めても消火せず再使用時に高温水がでた		○		
825	松下電器産業(株)	1988/10/18	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	①	CO中毒1名死亡、3名入院	不明	不明				○
826	(株)日立ハウステック	1988/8/23	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	CFS-2	無	③	CO中毒(1名入院)	不明	密閉度の高い建物で、居室の換気扇使用により浴室が負圧になり排気筒から排気が浴室内に逆流して不完全燃焼			○	
827	(株)日立ハウステック	1988/8/6	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	CFS-2	無	①	CO中毒(1名死亡)	不明	密閉度の高い建物で、居室の換気扇使用により浴室が負圧になり排気筒から排気が浴室内に逆流して不完全燃焼			○	
828	(株)日立ハウステック	1988/8/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	HB-11	無	②	火傷(3度)	約18年	共用廊下に設置されたマッチ点火式風呂釜の種火が、遊戯中の女兒のワンピースに引火			○	
829	松下電器産業(株)	1988/7/24	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D7S	無	④	台所一部焼損	不明	不明(湯沸し器は不使用状態)				○
830	(株)ハーマンプロ	1988/6/26	瞬間湯沸器	C F式	S 8-6 または S 8-7	無	①	ガス給湯器から浴槽に注湯した際寝込んだ。給湯器排気筒内に鳥と巣により詰まっていたため、不完全燃焼し、一酸化炭素が外に排出されず、室内に逆流・充満した。(新聞記事より)(1名死亡)	不明	給湯器排気筒内に鳥と巣により詰まっていたため、不完全燃焼し、一酸化炭素が外に排出されず、室内に逆流・充満した。(新聞記事より)			鳥の巣	
831	松下電器産業(株)	1988/6/15	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GF-70B2	無	④	器具焼損 仕切カテン焼損	不明	種火が保持しないため温度ヒューズをショートさせた			○ 修理ミス	
832	(株)ノーリツ	1988/5/18	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-1600G	無	④	器具内部焼損	2年	空焚き			○	
833	パロマ工業(株)	1988/4/12	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-1600CMF	無	①	CO中毒(2名死亡)	不明	排気設備の不具合			○	
834	リンナイ(株)	1988/4/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1605PSOU	無	①	CO中毒事故死、1名	不明	防火ダンパー閉塞、工事ミス				○
835	リンナイ(株)	1988/4/4	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	RUX-1605PSOU	無	①	CO中毒事故死、1名	不明	防火ダンパー閉塞、工事ミス				○
836	松下電器産業(株)	1988/4/2	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	③	CO中毒による 軽症者3名	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
837	(株)日立ハウステック	1988/3/31	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	HBU-24	無	④	器具、浴槽、浴室壁焼損	約12年	約10年間物置に放置してあったものを再使用し空焚き。安全装置不作動の原因不明			○
838	パロマ工業(株)	1988/3/30	瞬間湯沸器	C F式	PH-12号A	無	①	3名CO中毒死亡、1名CO中毒	不明	排気設備の不具合(換気不良と推定)		○	
839	(株)日立ハウステック	1988/3/17	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	BF-22	無	④	器具、浴槽焼損	約15年	空焚き。安全装置不作動の原因不明			○
840	(株)ノーリツ	1988/3/16	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5	無	①	CO中毒死(1名)		施工不良(風圧帯設置)		○	施工不良
841	(株)ハーマンプロ	1988/3/12	開放式小型湯沸器	開放式	R05-05	無	①	CO中毒死亡(4名)	12年	換気扇を使用せずに、小型湯沸器と石油ファンヒーターを長時間使用したので、室内酸素濃度が低下し不完全燃焼を起こしたため		○	
842	松下電器産業(株)	1988/3/11	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GU-16R1D	無	①	CO中毒(1名死亡1名入院)	約2年	設置後囲いをつけた、排気が浴室に流入		○	施工不良
843	松下電器産業(株)	1988/3/4	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-128	無	④	風呂場火災	不明	空焚き		○	
844	(株)日立ハウステック	1988/2/16	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	CFS-2	無	①	CO中毒(1名死亡)	約5年	密閉度の高い建物で、居室の換気扇使用により浴室内が負圧になり排気筒から排気が浴室内に逆流して不完全燃焼		○	
845	(株)ノーリツ	1987/2/3	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GNQ-5	無	①	CO中毒死(1名)		排気トップが風圧帯にあり浴室換気口がガムテープでふさがれていたため、排気が逆流したと思われる		○	
846	松下電器産業(株)	1988/1/22	瞬間湯沸器	C F式	GW-84A	無	①	酸欠による死亡1名 CO中毒死(2名)	不明	吸排気設備不良。詳細不明			○
847	(株)ノーリツ	1988/1/11	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-4R	無	①			壁貫通部の排気筒外れによる排気漏れで事故が発生。風呂釜は熱交換器がすすで閉塞されていた。		○	施工不良
848	(株)日立ハウステック	1988/1/8	ガスふろがま(追焚き単機能)	B F式	BF-22F-1	無	④	器具、浴室壁焼損	約5年	排水しながら誤って点火ボタンを開にして就寝。冠水による異常燃焼と推定		○	
849	松下電器産業(株)	1988/1/8	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D	無	①	CO中毒で2名死亡	不明	不明			○
850	(株)ノーリツ	1987/12/31	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-1601	無	④	器具内部焼損	2日	部品不具合		○	
851	(株)ノーリツ	1987/12/20	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-2DA	無	④	器具内部焼損	4年	空焚き			○
852	松下電器産業(株)	1987/12/18	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GF-70B	無	④	器具焼損	約2年	浴室排水フィルター目詰まり器具内に水浸入。炎上がる		○	
853	松下電器産業(株)	1987/12/16	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5DV	無	③	CO中毒で2名重体、2名軽症	不明	不明			○
854	松下電器産業(株)	1987/12/15	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D4V	無	①	CO中毒で1名死亡、1名重体	不明	湯沸器つけっ放し		○	
855	松下電器産業(株)	1987/12/11	開放式小型湯沸器	開放式	GW-526	無	①	CO中毒で2名死亡	不明	不明			○
856	(株)ハーマンプロ	1987/12/5	ガス貯蔵湯沸器	C F式	T40-03	無	④	機器焼損	6ヶ月	バフラー未設置による排気トップの同一風圧帯設置		○	施工不良
857	(株)ノーリツ	1987/11/30	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GRQ-3	無	④	器具、壁、ガラス戸焼損	8年	空焚き		○	
858	(株)ハーマンプロ	1987/10/6	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	R F式	S08R03	無	④	家屋の一部焼損	4年	残火繰り返しによる空焚き		○	
859	松下電器産業(株)	1987/8/25	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-117	無	④	空焚きによる火災	不明	空焚き			○
860	(株)ノーリツ	1987/8/19	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-4M	無	④	器具内部焼損	3年	空焚き			○
861	パロマ工業(株)	1987/8/10	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	③	4名CO中毒	不明	排気設備の不具合(排気用ダクト故障、室内排気装置不作動)		○	
862	(株)ノーリツ	1987/7/25	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-91A	無	④	器具、循環パイプ焼損	3年	空焚き		○	
863	(株)日立ハウステック	1987/7/21	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	BFS-4H	無	④	器具、浴室壁焼損	約8年	空焚き。安全装置不作動の原因不明			○
864	(株)ノーリツ	1987/7/-	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-2	無	④	焼損	8年	水没で炎あふれ			○
865	(株)日立ハウステック	1987/6/20	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	HB-200	無	④	器具焼損	約6年	屋内設置釜を防風処置をせず屋外へ設置したため有風時に炎あふれ			○
866	(株)ノーリツ	1987/6/15	ガスふろがま(給湯付き)	R F式	GRQ-1600A	無	②	シャワー使用時、火傷		詳細不明			○
867	(株)ノーリツ	1987/5/19	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-7	無	④	器具内部焼損、浴室一部焼損	7年	のぞき窓破損		○	
868	(株)ノーリツ	1987/5/5	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GBSQ-8B	無	④	器具内部焼損、浴槽変		施工不良(循環不良)			施工不良
869	松下電器産業(株)	1987/4/13	ガス温水給湯暖房機	R F式	44-602	無	④	洗濯物のカゴが燃える	不明	離隔距離不足		○	

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日以上を負傷・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)

	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	
870	(株)ノーリツ	1987/3/28	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-1	無	④	浴室内ぼや 2名CO中毒死亡	15年	空焚き		○		
871	パロマ工業(株)	1987/3/24	瞬間湯沸器	C F式	PH-6号F	無	①		不明	排気設備の不具合 (排気ダクトのダンパーがしまっていた)		○		
872	リンナイ(株)	1987/3/23	開放式小型湯沸器	開放式	RUS-5GX	有	④	本体裏より出火	1週間	ダイヤフラムの破れによるガス漏	○			
873	リンナイ(株)	1987/3/14	瞬間湯沸器	C F式	RU-250A	無	①	CO中毒事故死、2名	不明	排気筒接続部からの排気洩れ		○	設置不良	
874	松下電器産業(株)	1987/3/13	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-302	無	④	風呂場一部焼損	不明	不明			○	
875	松下電器産業(株)	1987/3/6	開放式小型湯沸器	開放式	GW-43	無	③	CO中毒で1名入院	不明	不明			○	
876	松下電器産業(株)	1987/2/5	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	①	CO中毒で1名死亡	不明	不明			○	
877	(株)ノーリツ	1987/1/30	ガスふろがま(給湯付き)	C F式	GRQ-3	無	④	焼損		空焚き		○		
878	松下電器産業(株)	1987/1/20	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	G F-301	無	④	風呂場全焼	不明	不明			○	
879	パロマ工業(株)	1987/1/9	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	PH-101F	無	①	CO中毒(2名死亡)	約5年	改造による安全装置不作動			○	
880	松下電器産業(株)	1986/12/30	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5DV	無	①	CO中毒で2名死亡	不明	湯沸器が火は消えているが燃焼位置。水出っ放し。窓締め切った状態		○		
881	(株)ノーリツ	1986/11/9	瞬間湯沸器(先止式)	F F式	GQ-1600FF	無	④	焼損		PS設置でフロントカバー組付け不具合があり排気漏れ			施工不良	
882	(株)ノーリツ	1986/8/21	瞬間湯沸器(先止式)	C F式	GQF-12B	無	④	器具内部焼損		突風でバック燃焼し器具内焼損	○			
883	松下電器産業(株)	1986/7/14	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-107	無	④	家屋全焼	不明	空焚き		○		
884	(株)ハーマンプロ	1986/7/-	瞬間形ガス湯沸器(先止式)	R F式	S08R03	無	④	機器焼損	不明	詳細不明			○	
885	松下電器産業(株)	1986/6/10	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-201A	無	④	器具焼損	不明	水通路の水垢等つまり。空焚き		○		
886	松下電器産業(株)	1986/5/22	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	①	CO中毒で2名死亡、入院2名	不明	換気扇は設置されているが、事故時には回していなかった。		○		
887	松下電器産業(株)	1986/5/6	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5DV	無	②	使用中に爆発しユーザー3名火傷、1名は1ヶ月入院	不明	不明消防の見解→器具でない		○		
888	(株)ノーリツ	1986/5/3	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1600W	無	④	焼損		業用使用、詳細不明			○	
889	高木産業(株)	1986/4/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	TP-A1FK	無	④	機器焼損	約7年			○		
890	松下電器産業(株)	1986/3/27	開放式小型湯沸器	開放式	GW-526A	無	③	CO中毒で6名入院	不明	ほこり詰まり、換気扇回してない		○		
891	松下電器産業(株)	1986/3/8	瞬間湯沸器	C F式	GW-84A	無	③	CO中毒重症1名	不明	詳細不明			○	
892	高木産業(株)	1986/3/1	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	TP-PS16Q	無	④	壁、天井一部焼損	約4年				○	
893	高木産業(株)	1986/3/1	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	TP-A25B	無	④	火災					○	
894	リンナイ(株)	1986/2/25	開放式小型湯沸器	開放式	HPG-57D (RU-5GX)	無	④	ぼや		水道管凍結により空焚き			○	設置環境
895	松下電器産業(株)	1986/2/24	開放式小型湯沸器	開放式	GW-525	無	①	CO中毒で3名死亡	不明	湯沸かし器の消し忘れ		○		
896	(株)ノーリツ	1986/2/12	瞬間湯沸器(先止式)	R F式	GQ-1600W東京	無	④	焼損		業用使用、詳細不明			○	
897	パロマ工業(株)	1986/1/30	瞬間湯沸器	C F式	PH-101	無	①	1名CO中毒死亡	不明	排気設備の不具合		○		
898	(株)ノーリツ	1986/1/21	ガスふろがま(給湯付き)	B F式	GUQ-5A	無	①	ガス中毒死	2年	ホースを現場で強化ホースに組み替えたがその接続部からガス漏れが発生しガス中毒に至った			施工不良	
899	(株)ノーリツ	1986/1/15	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GSU-1	無	④	器具内部焼損	12年	空焚き		○		
900	(株)ハーマンプロ	1986/1/13	開放式小型湯沸器	開放式	R05-04	無	③	CO中毒	11年	湯沸室に設置されている換気扇を動作させず、長時間小型湯沸器を使用したため。		○		
901	松下電器産業(株)	1986/1/9	ガスふろがま(追焚き単機能)	C F式	GF-128A	無	④	器具焼損	不明	パイロット部に蜘蛛の巣 逆火燃焼		○		
902	松下電器産業(株)	1986/1/9	開放式小型湯沸器	開放式	GW-5D4V	無	①	CO中毒で1名死亡	不明	布巾を器具上部に置かれていた形跡あり		○		
903	リンナイ(株)	1992/10/15	瞬間湯沸器(先止式)	F E式	RUA-16WFO	無	③	CO中毒、2名	4年	排気筒接続部からの排気漏れ			施工不良	

◇2月19日版との差異は、1~3の通りです。

1. 327番, 619番, 623番, 634番, 647番, 692番, 700番, 704番, 807番, 856番, 858番, 884番は記載もれがあり、追加(それに伴い、他の番号も変わりました。)

2. 742番は重複があり、削除。

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日以上を負傷・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)

	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 他	原因不明または調査中

3. 上記以外の内容変更。(変更内容と変更理由は下記の通り)

番号	社名	事故発生年月日	品目	型式	変更内容・変更理由
7	東陶機器(株)	2006/12/4	瞬間湯沸器(先止式)	RGH24QV1S	事故原因の区分転記ミスを修正した。
13	東陶機器(株)	2006/11/14	瞬間湯沸器(先止式)	RGH24QV1S	事故原因の区分転記ミスを修正した。
19	東陶機器(株)	2006/10/1	瞬間湯沸器(先止式)	RGH24SBVB	事故原因の区分転記ミスを修正した。
81	東陶機器(株)	2005/9/13	瞬間湯沸器(先止式)	RGH20CF1S	事故原因の区分転記ミスを修正した。
94	リンナイ(株)	2005/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	RBF-65ND	事故原因を適切に記載した。
129	リンナイ(株)	2004/4/1	ガスふろがま(給湯付き)	RBF-65NW	事故原因を適切に記載した。
142	東陶機器(株)	2004/1/9	瞬間湯沸器(先止式)	RGH24SBDB	事故原因の区分転記ミスを修正した。
215	東陶機器(株)	2002/7/24	ガスふろがま(給湯付き)	RGE16DCAB	事故原因の区分転記ミスを修正した。
315	リンナイ(株)	2000/1/27	ガスふろがま(給湯付き)	RUS-5RX	事故内容を適切に記載した。
461	東陶機器(株)	1997/6/15	ガスふろがま(給湯付き)	RGE16CS1G	事故原因の区分転記ミスを修正した。
503	東陶機器(株)	1996/10/2	瞬間湯沸器(先止式)	RGH16WCVNB	事故原因の区分転記ミスを修正した。

4. 修正(2007.6)

