

ガス機器の過去の事故一覧 ④その他のガス機器 ※事故発生年月日（年/月/日）の不明箇所は「-」表示。

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 (株)ハーマンプロ	2006/12/27	ガス栓	-	JC4010	-	④	火災	不明	ｽﾌﾟﾗｸﾞにガス管を接続する不適切な接続によるガス漏れ		○	
2 リンナイ(株)	2006/11/22	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-30	無	④	本体底面吸気フィルター一部より炎が上がる	2年6ヶ月	ガスコードの接続不備			○
3 (株)ハーマンプロ	2006/11/8	ガス栓	-	JG200B	-	④	火災	不明	ﾌﾞﾗｸﾞの挿入が不十分であったことによるガス漏れ		○	
4 リンナイ(株)	2006/9/25	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-50S	無	④	ドラム内より発火	10年	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
5 松下電器産業(株)	2006/7/25	ガス衣類乾燥機	開放式	NH-G653	無	④	衣類焼損	約12年	吸気フィルターが無い事による埃の侵入と衣類に油脂含有による偶発的要因による発生と推定		○	
6 リンナイ(株)	2006/4/8	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-50S	無	④	ドラム内より発火	1年2ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
7 日東工器(株)	2006/2/10	迅速継手(ガス機器用ﾌﾞﾗｸﾞ)	-	NFP-06	-	④	ガスこんろ付ﾌﾞﾗｸﾞの焼損	不明	製品取付不備		○	
8 光陽産業(株)	2006/-/-	自在型継手付ガスコード		LPG 1m		④	機器側ｼﾞｯﾄの部分焦げ	不明	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とｼﾞｯﾄ内寸法(公差)との組合せ	○		
9 (株)ハーマンプロ	2005/12/16	ガス栓	-	JG200	-	④	火災	不明	接続面に異物(糸くずらしきもの)の付着によるガス漏れ		○	
10 (株)ハーマンプロ	2005/8/28	ガス栓	-	OK351/JG200B	-	④	火災	5年	接続面に異物(ゴミ)の付着によるガス漏れ		○	
11 リンナイ(株)	2005/5/16	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-50S	無	④	ドラム内より発火	3年6ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
12 リンナイ(株)	2005/3/29	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-50E	無	④	ドラム内より発火	4年	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
13 松下電器産業(株)	2005/2/21	ガス衣類乾燥機	開放式	NH-G40A3	無	④	家屋焼損	不明(5~7年)	設置不適切			施工不良
14 光陽産業(株)	2005/-/-	自在型継手付ガスコード		LPG 1m		④	機器側ｼﾞｯﾄの部分焦げ	不明	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とｼﾞｯﾄ内寸法(公差)との組合せ	○		
15 松下電器産業(株)	2004/12/13	ガス衣類乾燥機	開放式	NH-G40Y5	無	④	爆発着火	約12年	バーナユニットが交換され、電磁弁部のかしめ部緩みあり。なお、弊社サービスでの交換履歴はなし			○
16 光陽産業(株)	2004/12/2	自在型継手付ガスコード		都市G 1m		④	機器側ｼﾞｯﾄの部分焦げ	1週間以内	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とｼﾞｯﾄ内寸法(公差)との組合せ	○		
17 松下電器産業(株)	2004/8/18	ガス衣類乾燥機	開放式	NH-G353	無	④	家屋全焼	3年8ヶ月	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
18	光陽産業(株)	2004/7/-	自在型継手付ガスコード		都市G 1m		④	機器側ワットの部分焦げ	1年1ヶ月	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
19	光陽産業(株)	2004/5/24	自在型継手付ガスコード		LPG 1.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	3ヶ月以内	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
20	光陽産業(株)	2004/5/24	自在型継手付ガスコード		LPG 1m		④	機器側ワットの部分焦げ	2ヶ月以内	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
21	光陽産業(株)	2004/4/26	自在型継手付ガスコード		都市G 1m		④	機器側ワットの部分焦げ	2ヶ月以内	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
22	光陽産業(株)	2004/4/7	自在型継手付ガスコード		LPG 1.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	不明	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
23	光陽産業(株)	2004/4/7	自在型継手付ガスコード		LPG 1m		④	機器側ワットの部分焦げ	6ヶ月以内	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
24	光陽産業(株)	2004/3/-	自在型継手付ガスコード		LPG 0.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	約2ヶ月	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
25	光陽産業(株)	2004/3/-	自在型継手付ガスコード		LPG 1m		④	機器側ワットの部分焦げ	約2週間	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
26	光陽産業(株)	2004/2/-	自在型継手付ガスコード		LPG 1m		④	機器側ワットの部分焦げ	約0.5ヶ月	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
27	光陽産業(株)	2004/2/-	自在型継手付ガスコード		都市G 3m		④	機器側ワットの部分焦げ	使用初期	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
28	光陽産業(株)	2004/1/-	自在型継手付ガスコード		都市G 2m		④	機器側ワットの部分焦げ	約0.5ヶ月	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
29	光陽産業(株)	2004/1/-	自在型継手付ガスコード		LPG 0.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	使用初期	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
30	光陽産業(株)	2004/-/-	自在型継手付ガスコード		LPG 1m		④	機器側ワットの部分焦げ	6ヶ月以内	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
31	光陽産業(株)	2004/-/-	自在型継手付ガスコード		LPG 0.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	不明	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
32	光陽産業(株)	2004/-/-	自在型継手付ガスコード		LPG 0.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	不明	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		

	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
33	光陽産業(株)	2004/-/-	自在型継手付ガスコード		LPG 0.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	使用初期	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
34	リンナイ(株)	2003/12/26	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-50S	無	④	ドラム内より発火	6ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
35	光陽産業(株)	2003/12/-	自在型継手付ガスコード		LPG 0.5m		④	機器側ワットの部分焦げ	使用初期	機器側継手接続時に軸と直角方向の外力とワット寸法(公差)との組合せ	○		
36	松下電器産業(株)	2003/6/27	ガス衣類乾燥機	開放式	NH-G653	無	④	衣類焼損と機器一部焼損	約10年	排気フィルター未装着による埃の堆積とガム啗捨てたものが熱風噴出口に付着し、糸くず付着により種火となり衣類焼損		○	
37	松下電器産業(株)	2003/2/27	ガス衣類乾燥機	開放式	NH-G652CD	無	④	衣類焼損と機器一部焼損	約10年	何らかの油分を含んだ付着物が原因で衣類が自然発火		○	
38	リンナイ(株)	2003/1/27	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SF	無	④	ドラム内より発火	4年	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
39	リンナイ(株)	2002/7/24	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-30	無	④	ドラム内より発火	不明	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
40	松下電器産業(株)	2002/4/8	ガス衣類乾燥機	開放式	NH-570G	無	④	家屋全焼	不明(24~28年)	不明			○
41	リンナイ(株)	2002/2/27	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40EF	無	④	ドラム内より発火	1年8ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
42	リンナイ(株)	2002/2/22	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SF	無	④	ドラム内より発火	3年8ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
43	リンナイ(株)	2001/7/9	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SA	無	④	ドラム内より発火	5年6ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
44	リンナイ(株)	2000/12/31	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40EF	無	④	ドラム内より発火	不明	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
45	リンナイ(株)	2000/12/8	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SA	無	④	ドラム内より発火	4年	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
46	リンナイ(株)	1999/9/10	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40S	無	④	本体底面吸気フィルター部より炎が上がる	6年	機器にガス漏れは無し。連絡管とマニホールド接続部のOリング不具合(ガス転換時の取付不備)		○	
47	リンナイ(株)	1999/7/15	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SF	無	④	ドラム内より発火	1年11ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
48	リンナイ(株)	1999/2/15	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SA	無	④	ドラム内より発火	3年5ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
49	リンナイ(株)	1999/1/15	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SF	無	④	ドラム内より発火	1年	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	

	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
50	パール金属(株)	1999/-/-	ガストーチ		M-8404	無	②	キャンプ場でガストーチにガスカートリッジを取付け、ライターで火を着けようとした際、風が強く着火しなかったため、たき火の火種に近づけ着火しようとしたところ、ガストーチとガスカートリッジの接合部分より火が噴きだした。周囲に多数人がいたためトーチを投げ捨てられず、気がついたらトーチとカートリッジを別々の手に持っていた。周囲にいた子供2人が重傷の火傷をし、大人2人も軽傷の火傷をした。	不明	ガストーチに接続したガスカートリッジが緩んでいる状態であり、また、以前にOリングが締め付けすぎにより摩耗して亀裂が生じていたことも重なって、接合部から微量のガス漏れが生じ、その状態で焚き火の火種に近づけたため、漏れていたガスに引火し、驚いた使用者がガス容器を傾ける・逆さにする・振り回す等したため、接合部から霧状の生ガスが噴出して更に炎が大きくなり、そばにいた被害者数人が火傷をしたものと推定される。	○		
51	リンナイ(株)	1998/7/1	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SF	無	④	ドラム内より発火	不明	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災	○		
52	リンナイ(株)	1998/3/9	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40EF	無	④	ドラム内より発火	1年6ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災	○		
53	リンナイ(株)	1997/10/9	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40SF	無	④	ドラム内より発火	6ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災	○		
54	リンナイ(株)	1997/10/6	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40EF	無	④	ドラム内より発火	6ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災	○		
55	リンナイ(株)	1996/10/10	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40S	無	④	使用中に器具内のタオルがこげた	3年2ヶ月	機器にガス漏れは無し。吸気フィルターがなく、内部のフィルターなし。吹出口に機器に使用していないゴム樹脂系の物質が付着し温風の吹出口を閉塞。吹出温度が上がりタオルがこげたと推定。	○		
56	(株)ハーマンプロ	1995/8/26	ガス栓	-	OK352/JG200	-	④	火災	3年	プラグ部への異物噛込みによるガス漏れ	○		
57	リンナイ(株)	1995/7/3	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40S	無	④	ドラム内を焼損した	1年	機器にガス漏れは無し。バックフィルターや糸くずポケット等がついていないこと、および施工時に排気ダクトを破損したため燃焼室にホコリ等が入り焼損。	○		

	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											
58	リンナイ(株)	1995/4/19	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40	無	④	ドラム内より発火	1年8ヶ月	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	
59	リンナイ(株)	1994/6/17	ガス衣類乾燥機	開放式	RDT-40	無	④	ドラム内より発火	1年	機器にガス漏れは無し。油付着した衣類が発熱し、低温発火による庫内火災		○	