

燃焼器用ホースの事故例

給湯器との接続不良によるガス漏えい事故

発生日：2006年8月27日

発生場所：茨城県ひたちなか市

現象：漏えい

建物用途：一般住宅

原因者：不明

給湯器と燃焼器用ホース継手の接続部からのガス漏れ、何故接続部からガス漏れに至ったかは不明。

コンロとの接続不良によるガス漏えい爆発事故

発生日：2007年3月1日

発生場所：福岡県北九州市

現象：漏えい爆発

建物用途：一般住宅

原因者：販売事業者

燃焼器用ホースの接続不良

ビルトインコンロに取り付けるときにナットの締め付け不完全によりガス漏れ爆発に至った。

迅速継手部に異物がかみこみ接続不良となりガス漏えい火災事故

発生日：2007年10月6日

発生場所：香川県高松市

現象：漏えい火災

建物用途：一般住宅

原因者：一般消費者

迅速継手部に異物かみこみ

炊飯器との接続部（迅速継手）に異物がかみこみ接続不良となりガス漏れ火災となった。

燃焼器用ホースの生産数動向

年 度		生産数		
		ねじ接続	迅速継手付	合計
1984	S59			94,529
1985	S60			146,854
1986	S61			166,394
1987	S62			374,958
1988	S63			551,386
1989	H1			683,569
1990	H2			666,789
1991	H3			655,581
1992	H4			589,622
1993	H5			577,671
1994	H6			642,832
1995	H7			690,975
1996	H8			680,228
1997	H9			729,945
1998	H10			724,379
1999	H11			739,446
2000	H12			767,125
2001	H13	623,096	211,168	834,264
2002	H14	597,830	132,990	730,820
2003	H15	783,305	144,771	928,076
2004	H16	653,339	237,269	890,608
2005	H17	615,718	174,270	789,988
2006	H18	614,728	205,821	820,549
2007	H19	498,501	159,993	658,494

※H12までは「ねじ接続」と「迅速継手付」を分けて生産数量統計を取っていなかった。

燃焼器用ホース生産数量変化

