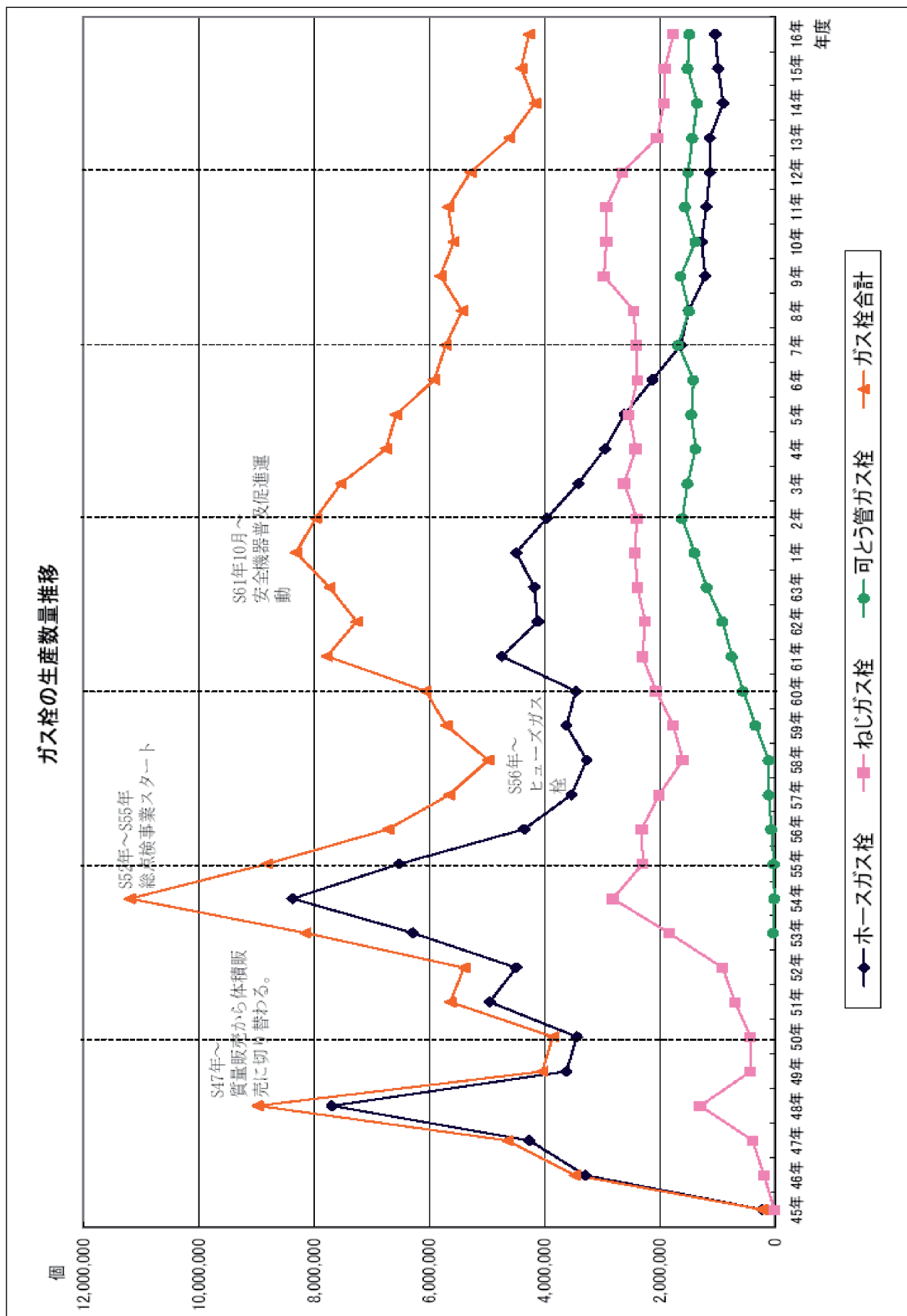


第9章. その他 関連資料



ガス栓の生産数量推移（表）

和暦	西暦	ホースガス栓	ねじガス栓	可とう管ガス栓	ガス栓合計
45年	1970年	211,471	11,000		222,471
46年	1971年	3,286,561	185,741		3,472,302
47年	1972年	4,254,468	386,636		4,641,104
48年	1973年	7,682,966	1,289,392		8,972,358
49年	1974年	3,616,434	417,958		4,034,392
50年	1975年	3,438,910	417,022		3,855,932
51年	1976年	4,944,503	690,679		5,635,182
52年	1977年	4,490,635	903,610		5,394,245
53年	1978年	6,281,829	1,837,699	21,609	8,141,137
54年	1979年	8,366,522	2,811,063	7,450	11,185,035
55年	1980年	6,510,557	2,288,090	16,364	8,815,011
56年	1981年	4,351,417	2,304,098	56,835	6,712,350
57年	1982年	3,530,556	2,010,906	105,020	5,646,482
58年	1983年	3,268,156	1,599,022	105,886	4,973,064
59年	1984年	3,613,996	1,757,386	330,164	5,701,546
60年	1985年	3,450,809	2,063,558	544,020	6,058,387
61年	1986年	4,734,261	2,296,510	739,713	7,770,484
62年	1987年	4,107,986	2,246,309	903,269	7,257,564
63年	1988年	4,167,215	2,382,944	1,179,558	7,729,717
1年	1989年	4,483,293	2,427,517	1,397,358	8,308,168
2年	1990年	3,956,427	2,397,340	1,609,630	7,963,397
3年	1991年	3,409,182	2,612,457	1,510,613	7,532,252
4年	1992年	2,952,000	2,412,669	1,378,963	6,743,632
5年	1993年	2,604,275	2,527,905	1,442,457	6,574,637
6年	1994年	2,115,809	2,382,351	1,407,696	5,905,856
7年	1995年	1,632,155	2,400,902	1,677,024	5,710,081
8年	1996年	1,492,031	2,447,419	1,489,501	5,428,951
9年	1997年	1,201,315	2,964,406	1,635,963	5,801,684
10年	1998年	1,274,314	2,925,364	1,376,384	5,576,062
11年	1999年	1,184,941	2,923,932	1,555,390	5,664,263
12年	2000年	1,129,438	2,643,437	1,506,030	5,278,905
13年	2001年	1,126,439	2,046,713	1,430,456	4,603,608
14年	2002年	899,803	1,925,595	1,339,507	4,164,905
15年	2003年	979,973	1,909,142	1,514,720	4,403,835
16年	2004年	1,033,897	1,757,552	1,476,601	4,268,050
合計		115,784,544	66,604,324	27,758,181	210,147,049

ガス栓に関する年表

- 昭和 39 年 11 月： 全国LPガスコック工業会発足
- 昭和 40 年 7 月： 社内型自主検査実施
- 昭和 43 年 8 月： 製造基準（案）検討開始
- 昭和 43 年 12 月： 生産物賠償責任保険一括加入
- 昭和 44 年 10 月： 製造・検査基準の最終検討
- 昭和 45 年 8 月： 自主検査受付け開始
- 昭和 46 年 2 月： 自主検査合格品発売開始
- 昭和 46 年 10 月： JIS 専門委員会開催
- 昭和 47 年 12 月： JIS 日用品部会審議終了
- 昭和 48 年 2 月： 日連宛て多栓化について要望書提出
- 昭和 49 年 3 月： 通産省（現 経済産業省）宛て国家検定指定の要望書を提出
- 昭和 50 年 3 月： 政令 28 号により国家検定に指定される
- 昭和 50 年 7 月： 国家検定合格品一斉発売
- 昭和 56 年 1 月： 入口形状を「めねじ」に統一
- 昭和 57 年 5 月： 維持管理基準制定
- 昭和 58 年 12 月： ヒューズ安全機構を省令基準に追加
- 昭和 59 年 1 月： 日連宛てヒューズ化統一を提案
- 昭和 59 年 9 月： 業務用消費設備改善事業スタート
- 昭和 59 年 12 月： ばね安全機構付ホースガス栓生産中止
- 昭和 60 年 10 月： ホースガス栓をヒューズに全面切り替え
- 昭和 61 年 10 月： 安全機器設置普及運動スタート
- 昭和 61 年 12 月： 省令 81 号によりヒューズガス栓の設置が義務付けられる
- 昭和 62 年 7 月： 維持管理基準改正
- 昭和 63 年 6 月： 検査孔付ねじガス栓検査開始
- 昭和 63 年 7 月： ガスもれ警報遮断連動ヒューズガス栓内規制定
- 平成 1 年 4 月： ヒューズ作動流量を 1.1 kg/h に統一
- 平成 1 年 6 月： 配管用フレキ管自主検査合格品発売
- 平成 2 年 4 月： フレキ&ヒューズの内規制定
- 平成 3 年 4 月： ON/OFF ヒューズガス栓の内規制定
- 平成 4 年 7 月： “ガスコック” という用語を “ガス栓” に変更（JIS）
- 平成 4 年 11 月： 省令改正により燃焼機器にガス栓を直接接続することが認められる
- 平成 6 年 9 月： 安全機器設置普及運動終了
- 平成 7 年 3 月： 維持管理基準改正
- 平成 7 年 3 月： 「器具省令」改正（ガス栓の表示が “kg/h” から “kW” 表示に変更される）
- 平成 8 年 5 月： 「器具省令」改正（ガスコンセントが追加される）
- 平成 8 年 9 月： 認定保安機関制度 施行
- 平成 9 年 4 月： 改正LPガス法施行、認定販売事業者制度スタート
- 平成 12 年 10 月： 「器具省令」改正（第1種液化石油ガス器具等から特定液化石油ガス器具等へ名称変更）
- 平成 14 年 12 月： ガス栓経年変化調査開始
- 平成 15 年 3 月： ガス栓経年変化調査終了

平成 16 年 4 月：日連「全国一斉 LP ガス保安高度化運動」開始

平成 16 年 7 月：末端ガス栓の「交換期限シール」貼付開始

平成 17 年 4 月：「器具省令」改正（ねじガス栓出口側に配管用フレキ管の接続が認められる）