

ガス石油機器の販売実績と予測

2013(平成25)年6月発表

目次	ページ
1. ガス機器 販売実績と予測(概要)	2
2. 石油機器 販売実績と予測(概要)	3
3. ガス機器 販売実績と予測(データ)	4
4. 石油機器 販売実績と予測(データ)	6

一般社団法人 日本ガス石油機器工業会
<http://www.jgka.or.jp/>

ガス石油機器 販売実績と予測（概要）

1. ガス機器

① 2012年度の概況

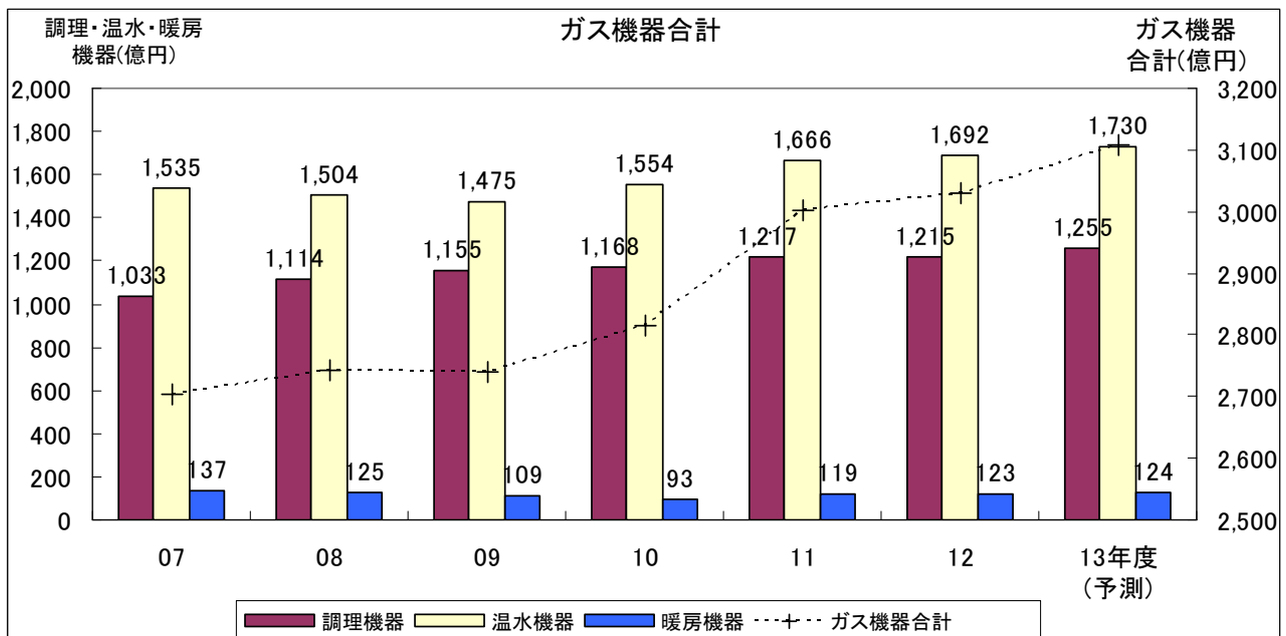
2012年度も底堅い買い替え需要と新設住宅着工戸数の増加により、ガス機器全体の需要が微増した。調理機器においては、ビルトイン型の堅調な取替え需要の増加はあるものの、単体型は東日本大震災の復興需要を受けた前年度より大幅な減少となり、全体としては台数ベースでは減少であったが、金額ベースでは増加となった。また、温水機器においては、台数ベースでは減少であったが、金額ベースではエコジョーズの普及拡大による押し上げ効果、瞬間形ガス湯沸器からガス給湯付ふろがまやガス温水給湯暖房機への需要拡大もあり増加した。

その結果、調理機器は1,215億円（前年比100%）、温水機器は1,692億円（前年比102%）、暖房機器は123億円（前年比103%）、ガス機器全体では3,030億円（前年比101%）となった。

② 2013年度の予測

調理機器において、ビルトイン型は堅調な取替え需要により引き続き増加傾向にあるが、単体型はほぼ前年度並みと予測される。また温水機器においては、エコジョーズの普及拡大の継続によって、台数ベースでは微減となるものの、金額ベースでは引き続き増加を維持することが期待される。全体としては消費税率アップによる駆け込み需要に伴い、需要は増加するものと予測する。

調理機器は1,255億円（前年比103%）、温水機器は1,730億円（前年比102%）、暖房機器は124億円（前年比101%）、ガス機器全体では3,109億円（前年比103%）と予測する。



注：2013年6月発表分から統計年度は、ガス機器・石油機器共に4～3月に統一しました。

前年比の%表示については、台数・金額とも数値の丸めにより、表の数値からの計算とは一致しないことがあります。

2. 石油機器

① 2012年度の概況

2012年度はエネルギーの分散化、節電・省エネ・防災目的の需要も加わり好調に推移してきたが、円安等による灯油価格の上昇により需要が抑えられた。石油業界からの機器普及への強力なバックアップや買替需要の掘り起こしがあったが、全体としては前年を下回る結果となった。

暖房機器は733億円（前年比93%）、温水機器は375億円（前年比95%）石油機器全体では1,108億円（前年比94%）となった。

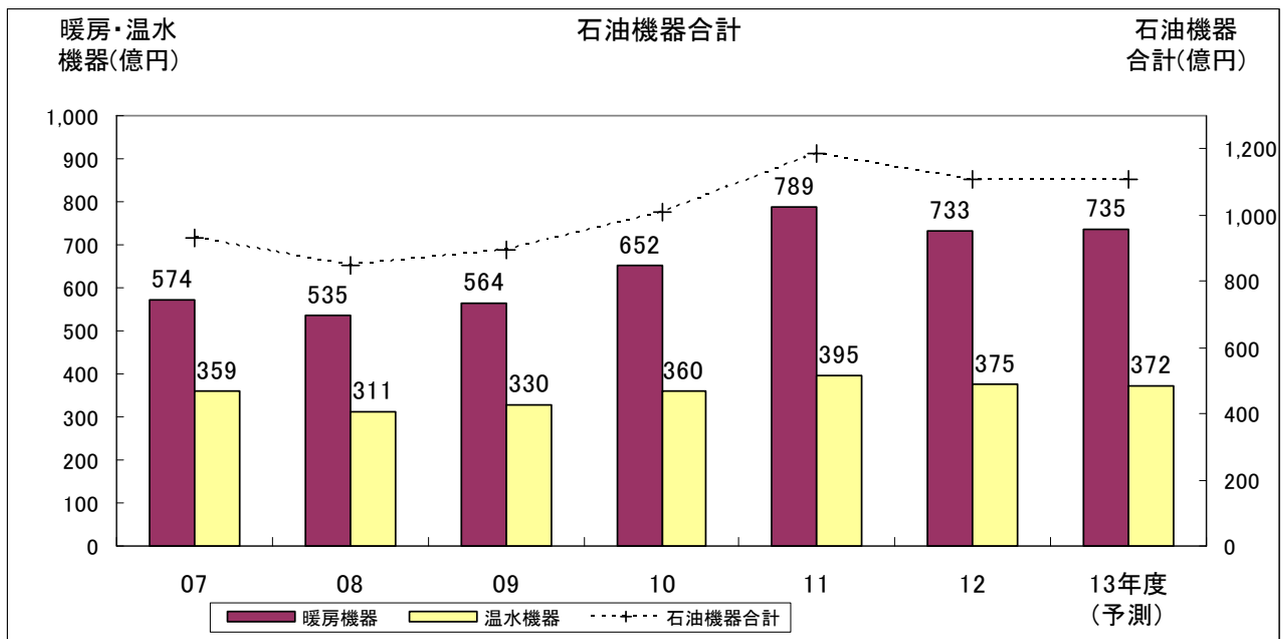
② 2013年度の予測

2013年度の市場の動向は、電気料金の値上げ・消費税率アップ・円安による灯油価格の不透明感はあるものの、エネルギーバランスによる需要の変化、節電対策・省エネ性能向上など、他エネルギー機器と比較して優位性が浸透することにより石油エネルギーが再認識されることが期待される。

暖房機器にあつては、節電・省エネ・防災目的の需要や安全性の高いPSC適合品への買替需要もあり堅調に推移するものと予測する。

温水機器にあつては潜熱回収型石油給湯機エコフィールの各社ラインナップが充実し、省エネ、CO2削減の高まり、取替え需要や2014年4月から予定されている消費税率アップを控え住宅着工戸数の増加が予想されることから新築需要により引き続き堅調に推移すると予測される。

暖房機器は735億円（前年比100%）、温水機器は372億円（前年比99%）石油機器全体では1,108億円（前年比100%）と予測する。



注：統計年度は、石油機器もガス機器も4～3月。

前年比の%表示については、台数・金額とも数値の丸めにより、表の数値からの計算とは一致しないことがあります。

ガス石油機器の販売実績と予測
3. ガス機器

台数:千台,金額:百万円,()は前年比:%

品目	年度(4~3月)		国内販売(出荷)実績					予測	
	2007 (H19)	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)		
ガス こ ろ ろ	A 単 体 型	C あんしん安全 (2口以上)	— (-)	1,436 (-)	1,591 (111)	1,621 (102)	1,635 (101)	1,461 (89)	1,450 (99)
		TG	— (-)	960 (-)	1,045 (109)	1,048 (100)	1,028 (98)	972 (95)	976 (100)
		台数 金額	— (-)	2,397 (-)	2,636 (110)	2,669 (101)	2,663 (100)	2,433 (91)	2,426 (100)
	D あ げ ル ッ ク (2口以上)	LPG	— (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	— (-)	— (-)	— (-)
		TG	— (-)	16 (-)	0 (0)	0 (-)	— (-)	— (-)	— (-)
		台数 金額	— (-)	19 (-)	0 (-)	0 (-)	— (-)	— (-)	— (-)
	E そ の 他 (1口含む)	LPG	— (-)	139 (-)	140 (100)	135 (97)	129 (96)	121 (94)	118 (98)
		TG	— (-)	132 (-)	130 (98)	119 (91)	111 (94)	108 (97)	105 (97)
		台数 金額	— (-)	271 (-)	269 (99)	254 (94)	240 (95)	229 (95)	223 (98)
	小計	LPG	2,071 (-)	1,578 (76)	1,731 (110)	1,756 (101)	1,764 (100)	1,582 (90)	1,568 (99)
	TG	1,391 (-)	1,108 (80)	1,174 (106)	1,167 (99)	1,139 (98)	1,080 (95)	1,081 (100)	
	台数 金額	3,462 (-)	2,686 (78)	2,905 (108)	2,923 (101)	2,903 (99)	2,662 (92)	2,649 (100)	
	金額	45,331 (-)	49,372 (109)	53,886 (109)	52,638 (98)	51,327 (98)	47,379 (92)	46,991 (99)	
B ビ ル ト イ ン 型	C あんしん安全 (2口以上)	LPG	— (-)	352 (-)	376 (107)	369 (98)	404 (109)	437 (108)	469 (107)
		TG	— (-)	599 (-)	654 (109)	696 (106)	766 (110)	831 (109)	903 (109)
		台数 金額	— (-)	951 (-)	1,030 (108)	1,065 (103)	1,170 (110)	1,268 (108)	1,372 (108)
	D あ げ ル ッ ク (2口以上)	LPG	— (-)	26 (-)	0 (1)	0 (0)	— (-)	— (-)	— (-)
		TG	— (-)	79 (-)	1 (1)	0 (0)	— (-)	— (-)	— (-)
		台数 金額	— (-)	105 (-)	1 (1)	0 (0)	— (-)	— (-)	— (-)
	E そ の 他 (1口含む)	LPG	— (-)	10 (-)	7 (71)	7 (100)	7 (106)	8 (111)	9 (106)
		TG	— (-)	20 (-)	14 (69)	12 (90)	13 (108)	14 (106)	15 (104)
		台数 金額	— (-)	29 (-)	21 (70)	19 (93)	21 (108)	22 (108)	23 (105)
	小計	LPG	429 (-)	388 (90)	383 (99)	376 (98)	411 (109)	445 (108)	478 (107)
	TG	785 (-)	698 (89)	669 (96)	708 (106)	779 (110)	845 (108)	918 (109)	
	台数 金額	1,215 (-)	1,086 (89)	1,052 (97)	1,084 (103)	1,190 (110)	1,291 (108)	1,395 (108)	
	金額	44,828 (-)	49,606 (111)	49,598 (100)	51,936 (105)	56,792 (109)	60,383 (106)	65,191 (108)	
ガスこころろ計	LPG	2,501 (-)	1,966 (79)	2,114 (108)	2,132 (101)	2,175 (102)	2,027 (93)	2,046 (101)	
	TG	2,176 (-)	1,806 (83)	1,843 (102)	1,875 (102)	1,918 (102)	1,925 (100)	1,999 (104)	
	台数 金額	4,676 (-)	3,772 (81)	3,957 (105)	4,007 (101)	4,094 (102)	3,952 (97)	4,044 (102)	
	金額	90,159 (-)	98,978 (110)	103,485 (105)	104,575 (101)	108,119 (103)	107,762 (100)	112,182 (104)	
F ガ ス オ ー プ ン (旧複合形調理機器)	LPG	19 (-)	17 (89)	16 (95)	14 (90)	15 (106)	15 (101)	16 (101)	
	TG	41 (-)	36 (88)	34 (96)	33 (97)	34 (101)	36 (106)	36 (102)	
	台数 金額	60 (-)	52 (88)	50 (96)	48 (95)	49 (103)	51 (104)	52 (102)	
	金額	4,747 (-)	4,474 (94)	4,373 (98)	4,258 (97)	4,450 (105)	4,652 (105)	4,740 (102)	
G ガ ス 炊 飯 器	LPG	141 (-)	129 (91)	126 (98)	120 (95)	119 (99)	118 (99)	120 (102)	
	TG	97 (-)	90 (93)	87 (96)	80 (93)	76 (95)	84 (110)	86 (103)	
	台数 金額	238 (-)	219 (92)	213 (97)	200 (94)	195 (97)	202 (103)	206 (102)	
	金額	4,085 (-)	3,632 (89)	3,607 (99)	3,432 (95)	3,320 (97)	3,935 (119)	4,100 (104)	

○集計期間(集計年度)について【注意】

2012年まで、ガス調理機器・ガス温水機器の集計期間は1~12月累計、ガス暖房機器の集計期間は4月~3月累計としていましたが、2013年6月発表分からはガス調理機器・ガス温水機器の集計期間も4月~3月累計とし、全て4月~3月累計に統一しました。(過去の数値も年度データを記載しています)

品目の定義

【ガス調理機器】

- A:「ガスこころろ」の「単体型」とは、コンロ台、調理台、食卓などの上に置いて使用するタイプ(卓上型、据置型)のものをいう。従来のキャビネット一体型を含む。
- B:「ガスこころろ」の「ビルトイン型」とは、システムキッチンの天板に落とす形で取り付けるタイプのものをいう。
- C:「ガスこころろ」の「あんしん安全」とは以下の機能を有したものをいう。(JGKAS A104に適合)
 - 1)こころろバーナーの全口に調理油過熱防止装置を装着。
 - 2)手前のこころろバーナー2口に早切れ防止機能を装着。
 - 3)こころろバーナーの全口とグリルがある場合はグリル部に消し忘れ消火機能を装着。
- D:「ガスこころろ」の「あげルック」とは、1口以上のこころろバーナーに調理油過熱防止装置を装着するが、あんしん安全ガスこころろの基準を満たさないこころろをいう。
- E:「ガスこころろ」の「その他」とは、あんしん安全ガスこころろとあげルックの基準を満たさないこころろをいい、1口こころろ(こころろバーナー1個のもの)を含む。
- F:「ガスオープン(旧複合形調理機器)」とは、金属等の箱の中で、食品を調理する機器をいう。
- G:「ガス炊飯器」とは、自動で炊飯ができることを主目的とする機器をいう。

【ガス温水機器】

- H:「瞬間形湯沸器」とは、給湯専用で追い焚き機能がないものをいう。
- I:「瞬間形湯沸器」の「元止式」とは、器具の入口側(給水側)の水栓の開閉のみでメインバーナを点火・消火できる(元止専用)方式のもので、給湯配管できないものをいう。
- J:「瞬間形湯沸器」の「先止式」とは、器具の出口側(給湯先)の水栓の開閉でメインバーナを点火・消火できる(先止)方式のもので、給湯配管できるものをいう。
- K:貯蔵湯沸器…タンクに貯えた水を加熱する構造で、湯温が下がると自動的にガスを燃焼させる。貯蔵部に圧がかからないもの。貯湯湯沸器…タンクに貯えた水を加熱する構造で、湯温が下がると自動的にガスを燃焼させる。貯湯部に圧がかかり、給湯配管が可能なもの。
- L:「温水給湯暖房機」とは、給湯機能の他、温床暖房等の機能があるものをいう。

M:「ふろがま」とは、浴槽の水を沸かす、または高温水を差し湯して浴槽全体の湯温を上げることとを目的としたものをいい、給湯機能をもつものを含む。

- N:「ふろがま」の「自然循環方式」とは、かま本体と浴槽との間で、水を熱対流により循環させるふろを沸かすものをいう。
- O:「ふろがま」の「半密閉式」とは、燃焼用の空気を屋内から給気し、燃焼排ガスを排気筒を用いて屋外に排出する方式(略称:CF式、FE式)のものをいう。
- P:「ふろがま」の「密閉式」とは、給排気筒を用いて、燃焼用の空気を屋外から給気し、燃焼排ガスを屋外に排出する方式(略称:BF式、BFDP式、FF式)のものをいう。
- Q:「ふろがま」の「屋外式」とは、屋外に設置し、燃焼用の空気を屋外から給気し、燃焼排ガスを屋外に排出する方式のものをいう。
- R:「ふろがま」の「強制循環方式」とは、ポンプを備えたかま本体を浴室外に設置し、かま本体と浴槽との間で、水を強制的に循環させるふろを沸かすものをいう。但し、内蔵するポンプがかくはん等を主目的とする場合は自然循環方式として扱う。
- S:「ふろがま」の「高温水供給方式」とは、浴槽に高温の湯を差し湯する専用の接続口を有し、高温水を供給することによって浴槽全体の湯温を上げるものをいう。
- T:「エコジョーズ(潜熱回収型ガス給湯器)」とは、排気ガス中の水蒸気が持つ「潜熱」を回収する二次熱交換器を持ち、給湯熱効率が90%以上のものをいう。

【ガス暖房機器・カセット効率】

- U:「暖房機器」は、暖房を行う機能を有する燃焼機器。(温水を利用して暖房を行う温水暖房システムは含まない)。
- V:「カセットこころろ」とは、液化石油ガスを充てんした容器(ボンベ)が部品又は付属品として取付けられる構造のこころろをいう。
- W:「カセットボンベ」とは、カセットこころろに用いる液化石油ガスが充てんされた燃料容器のことをいう。

【ガス機器の台数値・金額値について】

- (1)数値は国内出荷実績(台数はLPG、TGの合計)。出典は工業会自主統計。
- (2)集計期間について…2013年6月発表分から4月~3月累計に統一した。(過去データも年度データを記載している)
- (3)各数値は端数を四捨五入しているため、内訳と合計が一致しないことがある。前年比は、数値の丸め方により、本表の表示値による計算値と一致しないことがある。
- (4)2013年6月発表分から「K貯蔵湯沸器・貯湯湯沸器」と「国内出荷金額合計」を追加した。
- (5)ストーブ、ファンヒーター、温風暖房機は、2008年度から暖房機器として統合した。
- (6)カセットボンベの本数は(一財)日本ガス機器検査協会検査統計「カセットこころろ用燃料容器」の実績値を使用している。

台数:千台, ポンペ本数:百万本, 金額:百万円, ()は前年比:%

年度(4~3月)			国内販売(出荷)実績					予測	
品目			2007 (H19)	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)
H ガス 瞬間 形湯 沸器	I 元止式	LPG	309 (-)	243 (78)	245 (101)	256 (105)	253 (99)	227 (90)	214 (94)
		TG	306 (-)	277 (90)	284 (103)	272 (96)	249 (91)	204 (82)	189 (93)
		台数 金額	615 (-) 7,240 (-)	519 (84) 7,662 (106)	529 (102) 7,833 (102)	529 (100) 7,829 (100)	502 (95) 7,545 (96)	431 (86) 6,778 (90)	403 (94) 6,330 (93)
	J 先止式	LPG	606 (-)	565 (93)	502 (89)	527 (105)	602 (114)	535 (89)	519 (97)
		TG	572 (-)	536 (94)	519 (97)	528 (102)	518 (98)	503 (97)	494 (98)
		台数 金額	1,179 (-) 36,025 (-)	1,101 (93) 34,687 (96)	1,022 (93) 32,743 (94)	1,055 (103) 34,462 (105)	1,120 (106) 36,438 (106)	1,038 (93) 34,632 (95)	1,013 (98) 34,100 (98)
		LPG	916 (-)	808 (88)	747 (92)	783 (105)	855 (109)	762 (89)	733 (96)
		TG	878 (-)	813 (93)	803 (99)	800 (100)	767 (96)	706 (92)	683 (97)
		台数 金額	1,794 (-) 43,265 (-)	1,621 (90) 42,349 (98)	1,551 (96) 40,577 (96)	1,584 (102) 42,291 (104)	1,621 (102) 43,983 (104)	1,469 (91) 41,410 (94)	1,416 (96) 40,430 (98)
K ガス貯蔵湯沸器 ・ガス貯湯湯沸器	LPG	1 (-)	0 (23)	0 (81)	0 (105)	0 (75)	0 (143)	0 (100)	
	TG	2 (-)	1 (53)	1 (93)	1 (84)	1 (96)	1 (100)	1 (100)	
	台数 金額	3 (-) 305 (-)	1 (39) 197 (65)	1 (90) 196 (99)	1 (89) 164 (84)	1 (90) 163 (100)	1 (111) 169 (103)	1 (100) 169 (100)	
L 温水給湯 暖房機	LPG	44 (-)	40 (91)	38 (95)	35 (93)	37 (106)	41 (111)	44 (107)	
	TG	310 (-)	287 (93)	268 (93)	270 (101)	300 (111)	327 (109)	347 (106)	
	台数 金額	354 (-) 32,520 (-)	327 (92) 31,166 (96)	306 (94) 29,613 (95)	305 (100) 29,999 (101)	337 (110) 34,005 (113)	368 (109) 36,847 (108)	391 (106) 39,300 (107)	
M ふろが ま	N O半密閉式	LPG	10 (-)	8 (83)	8 (97)	7 (84)	6 (90)	5 (81)	5 (90)
		TG	9 (-)	8 (87)	7 (93)	6 (80)	5 (92)	5 (86)	4 (89)
		台数 金額	19 (-) 791 (-)	16 (85) 760 (96)	15 (95) 737 (97)	13 (82) 610 (83)	12 (91) 587 (96)	10 (83) 507 (86)	9 (90) 456 (90)
	P密閉式	LPG	50 (-)	41 (82)	41 (98)	38 (94)	34 (88)	29 (85)	26 (90)
		TG	106 (-)	100 (95)	95 (95)	88 (93)	79 (89)	70 (88)	64 (91)
		台数 金額	156 (-) 7,172 (-)	141 (91) 6,760 (94)	136 (96) 6,543 (97)	127 (93) 6,134 (94)	113 (89) 6,974 (114)	99 (87) 6,131 (88)	90 (91) 5,590 (91)
	Q屋外式	LPG	39 (-)	35 (89)	34 (95)	32 (95)	30 (96)	26 (85)	23 (88)
		TG	34 (-)	29 (86)	27 (94)	26 (94)	23 (89)	19 (84)	19 (97)
		台数 金額	73 (-) 2,400 (-)	64 (88) 2,007 (84)	61 (95) 1,927 (96)	58 (95) 1,820 (94)	54 (93) 1,710 (94)	45 (85) 1,475 (86)	42 (92) 1,360 (92)
	R 強制循環 方式	LPG	411 (-)	401 (98)	387 (96)	407 (105)	433 (106)	480 (111)	491 (102)
		TG	590 (-)	569 (96)	581 (102)	639 (110)	681 (107)	711 (105)	738 (104)
		台数 金額	1,001 (-) 65,006 (-)	969 (97) 64,917 (100)	967 (100) 65,709 (101)	1,046 (108) 72,045 (110)	1,114 (106) 76,802 (107)	1,191 (107) 80,357 (105)	1,229 (103) 83,400 (104)
	S 高温水供給 方式	LPG	6 (-)	8 (119)	7 (88)	6 (84)	5 (82)	5 (109)	5 (100)
		TG	32 (-)	33 (105)	34 (102)	38 (110)	38 (102)	38 (99)	38 (100)
		台数 金額	38 (-) 2,028 (-)	41 (107) 2,261 (111)	41 (100) 2,228 (99)	43 (106) 2,347 (105)	43 (99) 2,329 (99)	43 (100) 2,289 (98)	43 (100) 2,300 (100)
合計		LPG	517 (-)	493 (95)	475 (96)	490 (103)	508 (104)	544 (107)	549 (101)
		TG	771 (-)	739 (95)	745 (101)	797 (107)	827 (104)	843 (102)	863 (102)
		台数 金額	1,288 (-) 77,397 (-)	1,232 (96) 76,704 (99)	1,221 (99) 77,144 (101)	1,287 (105) 82,956 (108)	1,334 (104) 88,401 (107)	1,388 (104) 90,760 (103)	1,412 (102) 93,106 (103)
T エ コ ジ ョ ー ズ	瞬間湯沸器 (先止式) 【内数】	LPG	9 (-)	13 (154)	15 (112)	29 (201)	35 (118)	40 (117)	46 (112)
		TG	11 (-)	14 (126)	16 (114)	29 (179)	37 (127)	38 (102)	43 (114)
		台数 金額	20 (-) 1,999 (-)	27 (138) 2,741 (137)	31 (113) 3,087 (113)	59 (189) 4,684 (152)	72 (122) 5,655 (121)	78 (109) 6,118 (108)	89 (113) 6,850 (112)
	温水給湯 暖房機 【内数】	LPG	14 (-)	17 (124)	22 (129)	22 (101)	24 (109)	26 (110)	29 (108)
		TG	137 (-)	151 (110)	164 (109)	178 (108)	212 (119)	236 (111)	254 (108)
		台数 金額	151 (-) 17,024 (-)	168 (111) 18,778 (110)	186 (111) 20,320 (108)	200 (107) 21,629 (106)	235 (118) 25,596 (118)	262 (111) 28,037 (110)	283 (108) 29,900 (107)
	ふろがま 【内数】	LPG	61 (-)	79 (129)	89 (113)	124 (139)	149 (120)	169 (114)	199 (118)
		TG	80 (-)	98 (122)	118 (121)	176 (148)	214 (122)	255 (119)	303 (119)
		台数 金額	142 (-) 13,630 (-)	177 (125) 16,867 (124)	207 (117) 19,630 (116)	300 (144) 27,007 (138)	363 (121) 31,568 (117)	424 (117) 35,347 (112)	502 (118) 41,000 (116)
合計 【内数】	LPG	83 (-)	109 (131)	125 (115)	175 (140)	207 (118)	236 (114)	273 (116)	
	TG	229 (-)	263 (115)	299 (114)	383 (128)	463 (121)	528 (114)	600 (114)	
	台数 金額	312 (-) 32,653 (-)	372 (119) 38,385 (118)	424 (114) 43,037 (112)	558 (132) 53,321 (124)	670 (120) 62,819 (118)	764 (114) 69,502 (111)	873 (114) 77,750 (112)	
U 暖房機器	LPG	100 (-)	97 (97)	86 (89)	86 (100)	110 (127)	118 (108)	118 (100)	
	TG	603 (-)	510 (85)	463 (91)	390 (84)	517 (133)	519 (100)	523 (101)	
	台数 金額	703 (-) 13,688 (-)	607 (86) 12,544 (92)	550 (91) 10,893 (87)	476 (87) 9,283 (85)	627 (132) 11,906 (128)	638 (102) 12,289 (103)	641 (100) 12,400 (101)	
V カセットこんろ	台数	2,213 (-)	2,189 (99)	2,254 (103)	2,437 (108)	3,288 (135)	2,757 (84)	2,500 (91)	
	金額	4,290 (-)	4,297 (100)	4,046 (94)	4,573 (113)	5,848 (128)	5,178 (89)	4,500 (87)	
W カセットポンペ	本数	137 (-)	138 (101)	140 (101)	134 (96)	171 (128)	139 (81)	130 (94)	
ガス機器国内出荷金額合計			270,490 (-)	274,341 (101)	273,934 (100)	281,530 (103)	300,195 (107)	303,002 (101)	310,927 (103)

4. 石油機器

台数:千台、金額:百万円 ()は前年比:%

品目	年度(4~3月)	国内販売(出荷)実績						予測
		2007 (H19)	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)
A 石油ストーブ	台数	1,183 (82)	1,088 (92)	1,131 (104)	1,306 (115)	2,466 (189)	1,998 (81)	1,830 (92)
	金額	9,320 (84)	8,638 (93)	8,844 (102)	10,045 (114)	18,863 (188)	16,001 (85)	15,000 (94)
強制通気形開放式石油ストーブ								
B [旧区分] 7kW未満	台数	2,357 (81)	2,271 (96)	2,503 (110)	2,884 (115)	3,096 (107)	2,824 (91)	—
	金額	30,415 (81)	29,160 (96)	31,486 (108)	36,619 (116)	39,474 (108)	36,668 (93)	—
C [新区分] 石油ファンヒーター	台数	—	—	—	—	—	※2,850 (—)	2,860 (100)
	金額	—	—	—	—	—	※37,644 (—)	38,000 (101)
D [旧区分] 7kW以上	台数	55 (75)	45 (83)	40 (87)	63 (158)	86 (137)	89 (104)	—
	金額	2,391 (80)	1,926 (81)	1,705 (89)	2,550 (150)	3,559 (140)	3,654 (103)	—
E [新区分] 石油ファンヒーター以外 のもの(業務用など)	台数	—	—	—	—	—	※63 (—)	65 (103)
	金額	—	—	—	—	—	※2,715 (—)	2,830 (104)
D 半密閉式石油暖房機	台数	38 (83)	34 (90)	35 (101)	37 (107)	38 (102)	37 (97)	37 (101)
	金額	1,594 (88)	1,537 (96)	1,599 (104)	1,697 (106)	1,786 (105)	1,709 (96)	1,730 (101)
E FF式石油暖房機	台数	163 (83)	135 (83)	139 (103)	153 (111)	165 (108)	171 (104)	179 (105)
	金額	10,469 (84)	9,085 (87)	9,524 (105)	10,591 (111)	11,435 (108)	11,541 (101)	12,200 (106)
F 床暖房内蔵石油暖房機	台数	34 (80)	32 (95)	32 (101)	35 (110)	36 (103)	37 (100)	37 (100)
	金額	3,185 (83)	3,177 (100)	3,282 (103)	3,667 (112)	3,782 (103)	3,769 (100)	3,769 (100)
G 石油給湯機	台数	177 (92)	157 (89)	165 (105)	179 (108)	182 (102)	175 (96)	172 (98)
	金額	11,982 (98)	10,717 (89)	11,261 (105)	12,069 (107)	12,230 (101)	11,739 (96)	11,600 (99)
H ふろがま付石油給湯機	台数	168 (88)	147 (87)	162 (110)	179 (110)	206 (115)	194 (94)	193 (100)
	金額	17,966 (93)	15,810 (88)	17,273 (109)	19,002 (110)	22,033 (116)	20,660 (94)	20,500 (99)
I 油だき温水ボイラー	台数	51 (71)	35 (69)	34 (98)	38 (111)	41 (107)	40 (98)	41 (101)
	金額	5,025 (74)	3,554 (71)	3,570 (100)	3,957 (111)	4,279 (108)	4,291 (100)	4,330 (101)
J 温水ルームヒーター(室 外機)(Iの内数)	台数	13 (69)	8 (61)	7 (93)	8 (112)	10 (123)	8 (86)	8 (99)
	金額	713 (71)	461 (65)	432 (94)	480 (111)	642 (134)	569 (89)	564 (99)
K 潜熱回収型石油給湯機 (エコフィール)(G,H,Iの 内数)	台数	9 (527)	15 (170)	19 (128)	25 (131)	37 (145)	42 (114)	47 (113)
	金額	1,219 (541)	2,057 (169)	2,522 (123)	3,217 (128)	4,580 (142)	5,215 (114)	5,880 (113)
L 石油ふろがま	台数	28 (94)	25 (88)	25 (101)	26 (103)	28 (109)	24 (84)	24 (100)
	金額	923 (98)	986 (107)	893 (91)	922 (103)	971 (105)	815 (84)	815 (100)
石油機器国内出荷金額合計		93,270 (86)	84,589 (91)	89,436 (106)	101,120 (113)	118,412 (117)	110,847 (94)	110,773 (100)

品目の定義

A:石油ストーブ…開放式の自然通気形で燃焼方式がしん式のもの(JIS名称:自然通気形開放式石油ストーブ)

※区分Bと区分C:2013(H25)年度から以下の新たな区分に変更した。

旧区分B:強制通気形開放式石油ストーブ(7kW未満)…開放式の強制通気形で暖房出力が7kW未満のもの(JIS名称:強制通気形開放式石油ストーブのうち7kW未満のもの)

新区分B:強制通気形開放式石油ストーブ(石油ファンヒーター)…強制通気形開放式石油ストーブのうち、家庭用のもので温風を前に吹き出すタイプのもの

旧区分C:強制通気形開放式石油ストーブ(7kW以上)…開放式の強制通気形で暖房出力が7kW以上のもの(JIS名称:強制通気形開放式石油ストーブのうち7kW以上のもの)

新区分C:強制通気形開放式石油ストーブ(石油ファンヒーター以外もの(業務用など))…強制通気形開放式石油ストーブのうち、新区分B以外のもの、次の形態のもの(温風を複数方向から吹き出すもの、温風を吹き出さないもの、業務用のもの など)

D:半密閉式石油暖房機…排気筒があり、自然対流形のもの(強制通気、自然通気を含む)(JIS名称:半密閉式石油ストーブ)
E:FF式石油暖房機…給排気筒により強制的に給排気するもの(強制対流、自然対流を含む)(JIS名称:密閉式石油ストーブ)
F:床暖房内蔵石油暖房機…床暖房用の熱交換器を内蔵するもの(床暖房用石油ストーブ)

G:石油給湯機…(JIS名称:石油小形給湯機)
H:ふろがま付石油給湯機…(JIS名称:石油給湯機付ふろがま)
I:油だき温水ボイラー…(JIS名称:油だき温水ボイラー)
J:温水ルームヒーター(室外機)…室内機と室外機が温水コンセントを介して、セットで 사용되는温水暖房システムの室外機部分(Iの内数)
K:潜熱回収型石油給湯機(エコフィール)…排気ガス中の水蒸気を持つ「潜熱」を回収して再利用し、熱効率を90%以上に高めた石油温水機器。(G、H、Iの内数)
L:石油ふろがま…(JIS名称:同)

石油機器の台数値・金額値について

(1)数値は国内出荷実績。出典は工業会自主統計。
(2)集計期間は4月~3月累計。
(3)各数値は端数を四捨五入しているため、内訳と合計が一致しないことがある。前年比は、数値の丸め方により、本表の表示値と一致しないことがある。
(4)2013(H25)年6月発表分からL石油ふろがまと石油機器国内出荷金額合計を追加した。
(5)新区分B・Cの2012(H24)年度値は参考値であり、石油機器国内出荷金額合計値の算出には使用していない。
(6)F床暖房用石油ストーブ及び石油ふろがまは前年と同じ値を入れた。