LPガス供給機器検査統計

平成23年6月度の検査数量は次表の通りです。

通合性	一	<u>の検査数量は次</u> 種		· 一新日库	亚出00年6日	並は22年毎日社
会情性 対 ス 栓	適 合 性 ガ ス 栓 検					平成23年度累計
接着					•	425,348
垂 計 3,208,678 294,993 322,958 908.0 単段式調整器 大型(10kg以下) 435,295 27,824 42,937 105.2 大型(10kg超) 481 6 56 1 自動切替式調整器 1,423,740 92,998 142,236 335.8 二段滅圧式調整器 29,918 2,199 2,232 6.3 高圧ホース 集結用 153,212 11,765 12,540 39.0 集合用 3,426,176 250,454 327,873 875.1 大型(10kg組) 508,401 35,376 46,522 124.0 対震遮断器 794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
単段式調整器				·	-	190,652
大型(10kg超) 481 6 56 1 1 自動切替式調整器 1,423,740 92,998 142,236 335.8						908,091
自動切替式調整器 1,423,740 92,998 142,236 335,8 35,8 35,8 35,8 35,8 35,8 35,8 35,				27,824		105,241
二段減圧式調整器 29,918 2,199 2,232 6,3 高 圧 ホ ー ス 連結用 163,212 11,765 12,540 39,0 集合用 3,426,176 250,454 327,873 875,1 集合用 3,426,176 250,454 327,873 875,1 大橋器用 518,881 40,177 47,025 137,5 燃焼器用 508,401 35,376 46,522 124,0 対震 遮 断器 794 0 0 0 金属フレキシブルホース 733,507 82,008 33,881 216,5 塩化ビニルホース 0 0 0 0 100,0 ホース バンド 5,400,000 790,000 570,000 1,900,0 1,000,0 1,166 1,5 1,5 1,5 3,2		大型(10kg超)		_		168
高 圧 ホ ー ス 連結用 163,212 11,765 12,540 39,0 集合用 3,426,176 250,454 327,873 875,1 集合用 3,426,176 250,454 327,873 875,1 展外用 518,881 40,177 47,025 137,5 燃焼器用 508,401 35,376 46,522 124,0 対 震 遮 断 器 794 0 0 0 金属プレキシブルホース 733,507 82,008 33,881 216,5 塩化ビニルホース 0 0 0 0 ゴムキャップ 500,000 0 0 0 100,0 ホースパンド 5,400,000 790,000 570,000 1,900,0 自記 圧 力 計 4,021 200 1,166 1,5 迅速継手付出五管 0 0 0 0						335,827
自 日本	二段減圧式調整器 					6,332
自 世 任 正 ホ - ス 屋外用	高圧ホース				12,540	39,071
			3,426,176	250,454	327,873	875,195
対 震 遮 断 器 794 0 0 0 0 金属フレキシブルホース 733,507 82,008 33,881 216,5 塩化ビニルホース 0 0 0 0 0 100,0 ホース パンド 5,400,000 790,000 570,000 1,900,0 1,900,0 1,0	自低圧ホーク	屋外用	518,881	40,177	47,025	137,512
金属フレキシブルホース 733,507 82,008 33,881 216,5 塩化ビニルホース 0 0 0 0 100,00 ホースパンド 5,400,000 790,000 570,000 1,900,00 ホースパンド 5,400,000 790,000 570,000 1,900,00 車部 圧力計 4,021 200 1,166 1.5 迅速継手付ゴム管 0 0 0 0 ガス放出防止器 10,250 1,600 500 3,4 安全アダブター 0 0 0 0 0 ホースエンド接続具 33,592 1,460 1,143 4,2 警報 遮断 装置 7,695 745 490 2,0 L 103,450 2,400 17,100 31,9 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 S 4,810 600 600 1,8 SB 74,829 7,466 6,936 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E		燃焼器用	508,401	35,376	46,522	124,065
塩化ビニルホース 0 0 0 100,00			794	0	0	0
主 ゴムキャップ 500,000 0 100,00 ホースパンド 5,400,000 790,000 570,000 1,900,00 自記圧力計 4,021 200 1,166 1,5 迅速継手付づム管 0 0 0 0 ガス放出防止器 10,250 1,600 500 3,4 安全アダプター 0 0 0 0 ホースエンド接続具 33,592 1,460 1,143 4,2 警報遮断装置 7,695 745 490 2,0 大台 103,450 2,400 17,100 31,9 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 S4 8,100 600 600 1,8 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 自 2,9811 867 954 2,7 基本 2,9813 807 9,811 867 <t< td=""><td colspan="2">· · ·</td><td>733,507</td><td>82,008</td><td>33,881</td><td>216,505</td></t<>	· · ·		733,507	82,008	33,881	216,505
主 ホースパンド 5,400,000 790,000 570,000 1,900,000 自記 圧 カ 計 4,021 200 1,166 1,5 迅速継手付ゴム管 0 0 0 0 ガス放出防止器 10,250 1,600 500 3,4 安全アダプター 0 0 0 0 ホースエンド接続具 33,592 1,460 1,143 4,2 警報 遮断 装置 7,695 745 490 2,0 上 103,450 2,400 17,100 31,9 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 S4 8,100 600 600 1,8 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 正年付付根元バルブ 514,000 685,800 757,080 2,624,4 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 演史上弁付根元が上 71,122 9,630 <td><u> </u></td> <td colspan="2"></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	<u> </u>			0	0	0
主 自 記 圧 力 計 迅速継手付ゴム管 0 0 0 0 0 0 3.4 安全アダプター 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			500,000	0	0	100,000
世 選 継 手 61,220 2,000 5,800 9,1 迅速継手付ゴム管 0 0 0 0 ガス放出防止器 10,250 1,600 500 3,4 安全アダプター 0 0 0 0 ホースエンド接続具 33,592 1,460 1,143 4,2 警報遮断装置 7,695 745 490 2,0 L 103,450 2,400 17,100 31,9 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 SA 8,100 600 600 1,8 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E 78,506 6,470 6,9			5,400,000	790,000	570,000	1,900,000
 迅速継手付ゴム管 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u> 自 記 圧 カ 計		4,021	200	1,166	1,533
ガス放出防止器 10,250 1,600 500 3,4 安全アダプター 0 0 0 0 0 1,143 4,2 警報 遮断装置 7,695 745 490 2,0 17,100 31,9 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 S4 8,100 600 600 1,8 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E 78,506 21,9 E	迅 速 継 手	迅 速 継 手		2,000	5,800	9,100
安全アダプター 0 0 0 ホースエンド接続具 33,592 1,460 1,143 4,2 警報遮断装置 7,695 745 490 2,0 L 103,450 2,400 17,100 31,9 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 正 プレキ管(m) 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 濃凍検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感素 遮断装置 1,428 198 26 3	迅速継手付ゴム管		0	0	0	0
ボースエンド接続具 33,592 1,460 1,143 4,2 警報 遮断 装置 7,695 745 490 2,0 17,100 31,9 S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 S4 8,100 600 600 1,8 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E 4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 E 4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 E 6 E 7,8506 6,470 6,836 21,9 E 7,466 E 7,8506 6,470 6,936 21,9 E 7,466 6,036 21,9 E 7,466 6,036 21,4 E 7,466 21,4 E 7,466 21,4 E 7,4 E 7,4	ガス放出防止器	ガス放出防止器		1,600	500	3,400
警報遮断装置 7,695 745 490 2,0 下	安全アダプター		0	0	0	0
様	ホースエンド接続具		33,592	1,460	1,143	4,222
本 上 103,450 2,400 17,100 31,9 マイコンメータ S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 配管用フレキ管 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 減機和装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装置 1,428 198 26 3	警 報 遮 断 装 置		7,695	745	490	2,096
本 上 103,450 2,400 17,100 31,9 マイコンメータ S 2,718,307 231,334 249,563 755,1 S4 8,100 600 600 600 1,8 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 配管用フレキ管 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 減機検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感震遮断装置 1,428 198 26 3	マイコンメータ	п	0	0	0	0
本 S4 8,100 600 600 1,8 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 配管用フレキ管 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 減換知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3		L	103,450	2,400	17,100	31,900
香 SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 配管用フレキ管 70レキ管(m) 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3		S	2,718,307	231,334	249,563	755,106
SB 74,829 7,466 6,036 21,4 E 78,506 6,470 6,936 21,9 E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 配管用フレキ管 70レキ管(m) 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3		S4	8,100	600	600	1,800
E4 9,811 867 954 2,7 計 2,993,003 249,137 281,189 835,0 配管用フレキ管 7レキ管(m) 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3		SB	74,829	7,466	6,036	21,498
古2,993,003249,137281,189835,0配管用フレキ管4,201,740685,800757,0802,624,4継手2,395,941590,826476,2881,377,7逆止弁付根元バルブ514,00068,37015,000159,8漏洩検知装置(漏洩検知部)71,1229,6306,42022,8感 震 遮 断 装 置1,428198263		E	78,506	6,470	6,936	21,961
全配管用フレキ管 フレキ管(m) 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3		E4	9,811	867	954	2,766
配 管 用 フレキ 管 フレキ管(m) 4,201,740 685,800 757,080 2,624,4 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3		計	2,993,003	249,137	281,189	835,031
継手 2,395,941 590,826 476,288 1,377,7 逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3		フレキ管(m)	4,201,740	685,800	757,080	2,624,490
逆止弁付根元バルブ 514,000 68,370 15,000 159,8 漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3	既官用フレヤ官			590,826	476,288	1,377,762
漏洩検知装置(漏洩検知部) 71,122 9,630 6,420 22,8 感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3	逆止弁付根元バルブ					159,870
感 震 遮 断 装 置 1,428 198 26 3	漏洩検知装置(漏洩					22,884
	感 震 遮 断 装 置					390
	バルク用超音波液面	計				300
端末伝送装置 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	端末伝送装置	0			0	

財団法人 日本エルピーガス機器検査協会 調べ