

LPガス供給機器検査統計

平成24年6月度の検査数量は次表の通りです。

| 器 種 | | 前年度計 | 前月度 | 平成24年6月 | 平成24年度累計 | |
|---------------|-------------|------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 適合性検査 | ガ ス 栓 | ねじ | 1,473,181 | 135,024 | 128,923 | 370,897 |
| | | 可とう管 | 966,453 | 76,470 | 66,981 | 207,225 |
| | | ヒューズ | 726,005 | 48,336 | 40,305 | 134,800 |
| | | 計 | 3,165,639 | 259,830 | 236,209 | 712,922 |
| 自主検査 | 単段式調整器 | 小型(10kg以下) | 381,398 | 33,660 | 40,024 | 105,765 |
| | | 大型(10kg超) | 452 | 62 | 50 | 124 |
| | 自動切替式調整器 | | 1,175,975 | 116,534 | 128,805 | 355,438 |
| | 二段減圧式調整器 | | 28,739 | 2,493 | 2,357 | 7,600 |
| | 高圧ホース | 連結用 | 135,228 | 13,592 | 13,250 | 38,067 |
| | | 集合用 | 2,993,740 | 291,450 | 321,009 | 860,056 |
| | 低圧ホース | 屋外用 | 416,765 | 37,974 | 46,856 | 114,936 |
| | | 燃焼器用 | 531,137 | 46,157 | 37,050 | 124,462 |
| | 対震遮断器 | | 994 | 0 | 0 | 0 |
| | 金属フレキシブルホース | | 723,478 | 60,775 | 54,887 | 188,688 |
| | 塩化ビニルホース | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ゴムキャップ | | 250,000 | 0 | 0 | 0 |
| | ホースバンド | | 5,590,000 | 540,000 | 570,000 | 1,650,000 |
| | 自記圧力計 | | 3,673 | 173 | 127 | 427 |
| | 迅速継手 | | 47,200 | 5,100 | 1,500 | 9,100 |
| | 迅速継手付ゴム管 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ガス放出防止器 | | 7,700 | 1,200 | 700 | 2,500 |
| | 安全アダプター | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホースエンド接続具 | | 17,193 | 105 | 170 | 1,110 |
| | 警報遮断装置 | | 8,072 | 688 | 678 | 2,082 |
| 検査 | マイコンメータ | II | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | L | 59,034 | 0 | 8,000 | 17,000 |
| | | S | 2,077,573 | 219,201 | 170,419 | 555,032 |
| | | S4 | 6,850 | 600 | 600 | 2,100 |
| | | SB | 72,633 | 4,607 | 7,239 | 21,038 |
| | | E | 57,404 | 3,826 | 5,425 | 14,269 |
| | | E4 | 11,220 | 1,201 | 1,180 | 3,534 |
| | | 計 | 2,284,714 | 229,435 | 192,863 | 612,973 |
| 配管用フレキ管 | フレキ管(m) | 5,410,230 | 539,310 | 319,650 | 1,180,410 | |
| | 継手 | 2,375,458 | 198,014 | 158,072 | 495,748 | |
| 逆止弁付根元バルブ | | 504,470 | 27,000 | 66,000 | 163,000 | |
| 漏洩検知装置(漏洩検知部) | | 76,912 | 5,980 | 7,286 | 17,790 | |
| 感震遮断装置 | | 1,581 | 78 | 68 | 162 | |
| バルク用超音波液面計 | | 1,250 | 0 | 300 | 300 | |
| 端末伝送装置 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |