

L Pガス供給機器検査統計

平成22年5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22年5月 | 平成22年度累計 | |
|---------------|-------------|------------|-----------|---------|----------|---------|
| 適合性検査 | ガ ス 栓 | ねじ | 1,891,990 | 147,375 | 145,844 | 293,219 |
| | | 可とう管 | 954,592 | 76,593 | 63,200 | 139,793 |
| | | ヒューズ | 656,791 | 53,447 | 49,346 | 102,793 |
| | | 計 | 3,503,373 | 277,415 | 258,390 | 535,805 |
| 自主検査 | 単段式調整器 | 小型(10kg以下) | 537,162 | 48,941 | 42,649 | 91,590 |
| | | 大型(10kg超) | 458 | 50 | 6 | 56 |
| | 自動切替式調整器 | | 1,781,734 | 141,255 | 140,270 | 281,525 |
| | 二段減圧式調整器 | | 31,774 | 2,775 | 2,595 | 5,370 |
| | 高圧ホース | 連結用 | 181,512 | 16,922 | 14,515 | 31,437 |
| | | 集合用 | 4,127,924 | 358,710 | 319,909 | 678,619 |
| | 低圧ホース | 屋外用 | 612,814 | 65,593 | 48,249 | 113,842 |
| | | 燃焼器用 | 526,675 | 43,695 | 42,414 | 86,109 |
| | 対震遮断器 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 金属フレキシブルホース | | 723,895 | 62,900 | 68,953 | 131,853 |
| | 塩化ビニルホース | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ゴムキャップ | | 250,000 | 0 | 150,000 | 150,000 |
| | ホースバンド | | 5,520,000 | 300,000 | 470,000 | 770,000 |
| | 自記圧力計 | | 3,452 | 1,205 | 164 | 1,369 |
| | 迅速継手 | | 55,200 | 5,300 | 1,200 | 6,500 |
| | 迅速継手付ゴム管 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ガス放出防止器 | | 14,900 | 2,100 | 900 | 3,000 |
| | 安全アダプター | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホースエンド接続具 | | 30,300 | 1,640 | 1,110 | 2,750 |
| | 警報遮断装置 | | 6,597 | 698 | 686 | 1,384 |
| 検査 | マイコンメータ | II | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | L | 114,600 | 18,400 | 3,000 | 21,400 |
| | | S | 4,023,693 | 297,229 | 289,170 | 586,399 |
| | | S4 | 7,650 | 600 | 900 | 1,500 |
| | | SB | 71,943 | 7,152 | 5,767 | 12,919 |
| | | E | 35,195 | 9,289 | 10,587 | 19,876 |
| | | E4 | 4,506 | 849 | 791 | 1,640 |
| | | 計 | 4,257,587 | 333,519 | 310,215 | 643,734 |
| 配管用フレキ管 | フレキ管(m) | 4,413,300 | 336,600 | 310,800 | 647,400 | |
| | 継手 | 1,713,895 | 225,359 | 117,870 | 343,229 | |
| 逆止弁付根元バルブ | | 517,134 | 33,000 | 70,000 | 103,000 | |
| 漏洩検知装置(漏洩検知部) | | 82,753 | 6,300 | 5,709 | 12,009 | |
| 感震遮断装置 | | 1,427 | 251 | 84 | 335 | |
| バルク用超音波液面計 | | 1,370 | 0 | 300 | 300 | |
| 端末伝送装置 | | 200 | 0 | 0 | 0 | |