

| 種別 | 型式試験 申請件数 | 型式変更試験 申請件数 | 型式適合検定 | | | | |
|----------------|---------------|----------------|--------|------|---------------|---------------|-------|
| | | | 申請件数 | 申請個数 | 対前年 同月比(%) | 対前年 累計比(%) | |
| 消火器 | 大型 | 0 | 0 | 21 | 2,575 | 82.6 | 84.9 |
| | 小型 | 2 | 1 | 100 | 418,718 | 88.6 | 107.5 |
| 消火器用消火薬剤 | 大型用 | 0 | | 3 | 144 | 208.7 | 83.8 |
| | 小型用 | | | 18 | 16,291 | 73.1 | 102.4 |
| 泡消火薬剤 | | 0 | | 34 | 183,300 | 167.0 | 86.2 |
| 感知器 | 差動式スポット型 | 0 | 0 | 29 | 197,797 | 100.8 | 104.3 |
| | 差動式分布型 | 0 | 0 | 10 | 8,256 | 155.1 | 117.8 |
| | 補償式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 40.0 |
| | 定温式感知線型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 皆減 |
| | 定温式スポット型 | 0 | 0 | 30 | 113,981 | 103.2 | 114.7 |
| | 熱アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 7 | 7,174 | 179.4 | 117.2 |
| | 熱複合式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | イオン化式スポット型 | 0 | 0 | 1 | 97 | 97.0 | 110.5 |
| | 光電式スポット型 | 1 | 0 | 45 | 132,240 | 101.4 | 100.0 |
| | 光電アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 13 | 41,940 | 128.3 | 141.2 |
| | 光電式分離型 | 0 | 0 | 5 | 245 | 122.5 | 142.9 |
| | 光電アナログ式分離型 | 0 | 0 | 3 | 145 | 278.8 | 119.7 |
| | 光電式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 光電アナログ式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 煙複合式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 熱煙複合式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 皆増 |
| | 紫外線式スポット型 | 0 | 0 | 2 | 150 | 150.0 | 272.4 |
| | 赤外線式スポット型 | 0 | 0 | 5 | 1,050 | 173.0 | 131.5 |
| 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0 | 0 | 1 | 274 | 皆増 | 199.3 | |
| 炎複合式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 発信機 | P型1級 | 0 | 0 | 16 | 28,385 | 124.3 | 100.5 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 11 | 4,465 | 77.9 | 78.6 |
| | T型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 中継器 | | 0 | 0 | 87 | 38,412 | 117.8 | 119.2 |
| 受信機 | P型1級 | 0 | 0 | 60 | 2,401 | 117.1 | 110.4 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 16 | 4,467 | 74.2 | 65.7 |
| | P型3級 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10.0 | 0.3 |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | R型 | 0 | 0 | 8 | 65 | 103.2 | 109.0 |
| | G型 | 0 | 0 | 2 | 4 | 100.0 | 132.4 |
| | GP型1級 | 0 | 0 | 13 | 24 | 120.0 | 90.0 |
| | GP型2級 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | GP型3級 | 1 | 1 | 14 | 38,935 | 111.8 | 108.1 |
| | GR型 | 0 | 0 | 15 | 233 | 140.4 | 102.5 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | | 0 | 4 | 47 | 168,685 | 112.1 | 85.5 |
| 流水検知装置 | | 0 | 5 | 26 | 1,483 | 61.3 | 72.0 |
| 一斉開放弁 | | 0 | 0 | 15 | 1,625 | 127.2 | 124.8 |
| 金属製避難はしご | 固定はしご | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 184.8 |
| | 立てかけはしご | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | つり下げはしご | 0 | 0 | 21 | 10,526 | 94.7 | 93.6 |
| 緩降機 | | 0 | 0 | 4 | 450 | 166.7 | 122.0 |
| 住宅用防災警報器 | 定温式住宅用防災警報器 | 0 | 0 | 17 | 86,680 | 117.3 | 107.8 |
| | イオン化式住宅用防災警報器 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 光電式住宅用防災警報器 | 1 | 0 | 27 | 351,680 | 112.0 | 109.5 |
| 合計 | | 5 | 11 | 727 | 1,862,899 | 106.7 | 103.7 |

※前年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「皆増」と表記いたします。

※今年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「皆減」と表記いたします。

※前年度及び今年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「-」と表記いたします。