

<検定対象機械器具等申請一覧表>

平成27年11月

| 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 | 1 | 0 | 15 | 1,726 | 57.7 | 87.7 |
| | 小型 | 2 | 6 | 106 | 287,423 | 57.7 | 74.3 |
| 消火器用消火薬剤 | 大型用 | 0 | | 6 | 264 | 128.2 | 94.8 |
| | 小型用 | | | 20 | 19,056 | 72.1 | 97.3 |
| 泡消火薬剤 | | 0 | | 23 | 130,900 | 63.0 | 88.1 |
| 感知器 | 差動式スポット型 | 0 | 0 | 32 | 306,149 | 84.3 | 91.6 |
| | 差動式分布型 | 1 | 0 | 11 | 8,540 | 99.9 | 110.5 |
| | 補償式スポット型 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 100.0 | 125.0 |
| | 定温式感知線型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 皆増 |
| | 定温式スポット型 | 0 | 0 | 35 | 120,357 | 83.8 | 98.5 |
| | 熱アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 6 | 3,775 | 42.4 | 59.0 |
| | 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 | 0 | 0 | - | 59.2 |
| | 光電式スポット型 | 0 | 1 | 42 | 155,939 | 80.9 | 84.7 |
| | 光電アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 16 | 44,904 | 76.1 | 95.3 |
| | 光電式分離型 | 0 | 0 | 5 | 185 | 66.1 | 75.3 |
| | 光電アナログ式分離型 | 0 | 0 | 2 | 15 | 21.1 | 47.9 |
| | 光電式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 光電アナログ式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 皆減 |
| | 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 | - | 皆減 |
| | 紫外線式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 101.8 |
| | 赤外線式スポット型 | 0 | 0 | 6 | 612 | 121.9 | 102.1 |
| | 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0 | 0 | 1 | 274 | 皆増 | 80.5 |
| 炎複合式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 発信機 | P型1級 | 0 | 0 | 20 | 21,010 | 84.9 | 94.3 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 12 | 4,594 | 60.4 | 120.4 |
| | T型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 中継器 | | 2 | 0 | 102 | 37,246 | 82.3 | 86.6 |
| 受信機 | P型1級 | 4 | 0 | 52 | 2,098 | 73.3 | 84.6 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 14 | 3,389 | 44.9 | 96.3 |
| | P型3級 | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 63.2 |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | R型 | 0 | 0 | 9 | 127 | 90.7 | 89.8 |
| | G型 | 0 | 0 | 3 | 3 | 33.3 | 77.2 |
| | GP型1級 | 0 | 0 | 10 | 23 | 67.6 | 87.6 |
| | GP型2級 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | GP型3級 | 0 | 0 | 15 | 39,407 | 103.4 | 95.1 |
| | GR型 | 1 | 0 | 19 | 237 | 99.6 | 97.0 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | | 0 | 1 | 51 | 212,610 | 86.6 | 93.2 |
| 流水検知装置 | | 2 | 0 | 42 | 3,638 | 149.3 | 105.1 |
| 一斉開放弁 | | 0 | 0 | 22 | 1,258 | 152.3 | 62.5 |
| 金属製避難はしご | 固定はしご | 0 | 0 | 1 | 2 | 2.0 | 46.4 |
| | 立てかけはしご | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | つり下げはしご | 0 | 0 | 30 | 14,521 | 99.4 | 92.0 |
| 緩降機 | | 0 | 0 | 4 | 600 | 100.5 | 94.3 |
| 住宅用防災警報器 | 定温式住宅用防災警報器 | 0 | 0 | 22 | 99,320 | 137.2 | 177.5 |
| | 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 | 2 | 1 | 26 | 365,405 | 215.0 | 177.7 |
| 合計 | | 15 | 9 | 781 | 1,886,607 | 87.9 | 97.5 |

※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。