

<検定対象機械器具等申請一覧表>

平成27年5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 | 0 | 0 | 16 | 2,152 | 94.8 | 90.1 |
| | 小型 | 0 | 0 | 92 | 271,909 | 86.1 | 71.4 |
| 消火器用消火薬剤 | 大型用 | 0 | | 3 | 130 | 100.8 | 76.0 |
| | 小型用 | | | 12 | 21,114 | 96.9 | 83.7 |
| 泡消火薬剤 | | 0 | | 14 | 121,560 | 101.1 | 103.9 |
| 感知器 | 差動式スポット型 | 0 | 0 | 42 | 172,987 | 80.5 | 100.6 |
| | 差動式分布型 | 0 | 0 | 8 | 3,851 | 86.3 | 123.8 |
| | 補償式スポット型 | 0 | 0 | 2 | 1,000 | 200.0 | 200.0 |
| | 定温式感知線型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 定温式スポット型 | 2 | 0 | 38 | 76,486 | 86.8 | 90.2 |
| | 熱アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 3 | 3,750 | 50.6 | 92.9 |
| | 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 | 皆減 | 114.0 |
| | 光電式スポット型 | 0 | 0 | 40 | 84,538 | 61.1 | 88.0 |
| | 光電アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 12 | 16,208 | 50.0 | 104.3 |
| | 光電式分離型 | 0 | 0 | 5 | 270 | 125.0 | 142.2 |
| | 光電アナログ式分離型 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3.4 | 0.6 |
| | 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 | - | - |
| | 紫外線式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 53.3 |
| | 赤外線式スポット型 | 0 | 0 | 4 | 303 | 85.4 | 88.5 |
| | 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0 | 0 | 1 | 274 | 皆増 | 274.0 |
| 炎複合式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 発信機 | P型1級 | 0 | 0 | 14 | 17,932 | 180.0 | 84.3 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 11 | 4,760 | 272.6 | 148.0 |
| | T型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 中継器 | | 1 | 1 | 62 | 16,971 | 53.3 | 78.0 |
| 受信機 | P型1級 | 0 | 0 | 34 | 1,251 | 53.9 | 78.5 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 12 | 4,389 | 132.5 | 137.5 |
| | P型3級 | 0 | 0 | 3 | 170 | 130.8 | 151.9 |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | R型 | 0 | 0 | 8 | 80 | 103.9 | 97.0 |
| | G型 | 0 | 0 | 4 | 10 | 71.4 | 62.1 |
| | GP型1級 | 0 | 0 | 6 | 9 | 69.2 | 57.6 |
| | GP型2級 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | GP型3級 | 0 | 0 | 14 | 23,093 | 97.1 | 92.4 |
| | GR型 | 0 | 0 | 14 | 113 | 62.4 | 89.3 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | | 0 | 0 | 39 | 197,500 | 87.0 | 80.5 |
| 流水検知装置 | | 0 | 0 | 42 | 2,488 | 81.7 | 79.0 |
| 一斉開放弁 | | 3 | 0 | 18 | 1,449 | 52.9 | 45.5 |
| 金属製避難はしご | 固定はしご | 0 | 0 | 1 | 4 | 100.0 | 39.1 |
| | 立てかけはしご | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | つり下げはしご | 0 | 0 | 23 | 11,129 | 111.2 | 93.3 |
| 緩降機 | | 0 | 0 | 3 | 480 | 106.7 | 86.6 |
| 住宅用防災警報器 | 定温式住宅用防災警報器 | 1 | 0 | 18 | 61,000 | 577.7 | 475.2 |
| | 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 | 4 | 0 | 22 | 234,200 | 499.7 | 443.0 |
| 合計 | | 11 | 1 | 641 | 1,353,562 | 102.5 | 106.8 |

※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。