

<検定対象機械器具等申請一覧表>

平成30年8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 | 18 | 2,542 | 87.7 | 89.2 |
| | 小型 | 14 | 1 | 95 | 413,208 | 115.2 | 108.8 |
| 消火器用消火薬剤 | 大型用 | 0 | | 5 | 405 | 137.3 | 93.9 |
| | 小型用 | | | 19 | 26,846 | 84.1 | 66.0 |
| 泡消火薬剤 | | 0 | | 23 | 94,200 | 81.7 | 92.2 |
| 感知器 | 差動式スポット型 | 0 | 0 | 39 | 259,051 | 96.2 | 98.3 |
| | 差動式分布型 | 0 | 0 | 11 | 8,165 | 86.4 | 113.2 |
| | 補償式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 233.3 |
| | 定温式感知線型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 定温式スポット型 | 0 | 0 | 41 | 131,169 | 112.1 | 102.5 |
| | 熱アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 7 | 13,079 | 102.9 | 90.0 |
| | 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 | - | 271.3 |
| | 光電式スポット型 | 0 | 0 | 43 | 189,219 | 130.9 | 107.0 |
| | 光電アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 13 | 54,012 | 106.9 | 109.5 |
| | 光電式分離型 | 2 | 0 | 7 | 320 | 108.5 | 117.8 |
| | 光電アナログ式分離型 | 0 | 0 | 2 | 55 | 55.0 | 55.5 |
| | 光電式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 光電アナログ式分布型 | 0 | 0 | 1 | 1 | 皆増 | 皆増 |
| | 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 | 1 | 70 | 140.0 | 121.9 |
| | 赤外線式スポット型 | 1 | 0 | 8 | 1,156 | 206.1 | 84.3 |
| 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0 | 0 | 1 | 100 | 36.5 | 169.3 | |
| 炎複合式スポット型等 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 発信機 | P型1級 | 0 | 0 | 15 | 36,695 | 102.4 | 126.6 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 12 | 6,640 | 111.3 | 126.5 |
| | T型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 中継器 | | 0 | 0 | 110 | 60,057 | 145.0 | 103.6 |
| 受信機 | P型1級 | 0 | 0 | 54 | 2,478 | 84.7 | 106.2 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 16 | 6,006 | 111.1 | 149.4 |
| | P型3級 | 1 | 0 | 1 | 80 | 皆増 | 422.0 |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | R型 | 0 | 0 | 10 | 153 | 135.4 | 111.0 |
| | G型 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14.3 | 97.8 |
| | GP型1級 | 0 | 0 | 11 | 27 | 84.4 | 98.9 |
| | GP型2級 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | GP型3級 | 0 | 0 | 12 | 47,590 | 162.8 | 109.7 |
| | GR型 | 0 | 0 | 17 | 302 | 111.9 | 101.7 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | | 0 | 0 | 50 | 188,721 | 148.9 | 115.3 |
| 流水検知装置 | 2 | 0 | 52 | 2,437 | 246.2 | 122.2 | |
| 一斉開放弁 | 0 | 0 | 25 | 1,158 | 191.4 | 132.2 | |
| 金属製避難はしご | 固定はしご | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 83.6 |
| | 立てかけはしご | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | つり下げはしご | 0 | 0 | 23 | 13,924 | 109.5 | 104.7 |
| 緩降機 | | 0 | 0 | 3 | 367 | 56.9 | 74.7 |
| 住宅用防災警報器 | 定温式住宅用防災警報器 | 1 | 1 | 13 | 103,114 | 63.5 | 74.8 |
| | 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 | 2 | 0 | 14 | 477,425 | 47.6 | 95.1 |
| 合計 | 23 | 2 | 773 | 2,140,773 | 84.2 | 99.9 | |

※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。