

<検定対象機械器具等申請一覧表>

令和4年2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 | 21 | 3,398 | 111.9 | 113.3 |
| | 小型 | 0 | 0 | 72 | 565,268 | 140.0 | 113.5 |
| 消火器用消火薬剤 | 大型用 | 0 | | 5 | 211 | 81.2 | 86.1 |
| | 小型用 | | | 16 | 15,810 | 164.1 | 77.0 |
| 泡消火薬剤 | | 0 | | 13 | 128,060 | 74.4 | 99.9 |
| 感知器 | 差動式スポット型 | 0 | 0 | 40 | 356,455 | 118.3 | 97.2 |
| | 差動式分布型 | 0 | 0 | 10 | 6,480 | 87.4 | 91.2 |
| | 補償式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 33.0 |
| | 定温式感知線型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 540.0 |
| | 定温式スポット型 | 0 | 0 | 35 | 139,935 | 95.9 | 95.5 |
| | 熱アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 12 | 10,075 | 103.2 | 91.8 |
| | 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 | - | 35.5 |
| | 光電式スポット型 | 3 | 0 | 39 | 167,294 | 99.6 | 93.0 |
| | 光電アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 16 | 36,622 | 81.5 | 91.0 |
| | 光電式分離型 | 0 | 0 | 7 | 335 | 176.3 | 54.9 |
| | 光電アナログ式分離型 | 0 | 0 | 1 | 80 | 2,000.0 | 113.7 |
| | 光電式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 光電アナログ式分布型 | 0 | 0 | 1 | 50 | 皆増 | 36.5 |
| | 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 | 67.3 |
| | 赤外線式スポット型 | 0 | 0 | 5 | 789 | 113.5 | 107.0 |
| | 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0 | 0 | 1 | 274 | 皆増 | 160.9 |
| 炎複合式スポット型等 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 発信機 | P型1級 | 0 | 0 | 11 | 33,526 | 165.3 | 105.8 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 11 | 3,462 | 72.9 | 92.6 |
| | T型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 中継器 | | 0 | 0 | 105 | 51,250 | 206.0 | 109.4 |
| 受信機 | P型1級 | 0 | 0 | 49 | 2,709 | 101.4 | 100.9 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 22 | 2,358 | 43.2 | 105.0 |
| | P型3級 | 0 | 0 | 2 | 200 | 皆増 | 67.9 |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | R型 | 1 | 1 | 10 | 147 | 118.5 | 79.3 |
| | G型 | 0 | 0 | 5 | 6 | 37.5 | 90.1 |
| | GP型1級 | 0 | 0 | 5 | 8 | 27.6 | 91.2 |
| | GP型2級 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | GP型3級 | 0 | 0 | 11 | 34,994 | 102.6 | 107.0 |
| | GR型 | 0 | 0 | 15 | 217 | 85.4 | 104.8 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | | 0 | 0 | 50 | 170,925 | 119.8 | 109.1 |
| 流水検知装置 | | 1 | 0 | 50 | 2,330 | 112.6 | 103.3 |
| 一斉開放弁 | | 0 | 0 | 18 | 1,331 | 83.0 | 142.2 |
| 金属製避難はしご | 固定はしご | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 50.2 |
| | 立てかけはしご | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | つり下げはしご | 0 | 0 | 23 | 16,726 | 124.6 | 111.5 |
| 緩降機 | | 0 | 0 | 5 | 782 | 139.1 | 110.1 |
| 住宅用防災警報器 | 定温式住宅用防災警報器 | 0 | 0 | 20 | 100,094 | 63.9 | 121.2 |
| | 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 | 1 | 0 | 30 | 606,380 | 176.5 | 111.3 |
| 合計 | | 6 | 1 | 736 | 2,458,581 | 121.6 | 105.6 |

※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。