

<検定対象機械器具等申請一覧表>

令和5年3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 | 19 | 3,841 | 106.6 | 116.2 |
| | 小型 | 2 | 0 | 65 | 528,937 | 108.4 | 104.1 |
| 消火器用消火薬剤 | 大型用 | 1 | | 3 | 229 | 103.2 | 116.9 |
| | 小型用 | | | 15 | 8,803 | 114.3 | 92.7 |
| 泡消火薬剤 | | 0 | | 29 | 159,060 | 61.6 | 101.1 |
| 感知器 | 差動式スポット型 | 0 | 0 | 41 | 306,884 | 114.3 | 112.4 |
| | 差動式分布型 | 0 | 0 | 14 | 7,850 | 121.5 | 126.0 |
| | 補償式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4.7 |
| | 定温式感知線型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 37.0 |
| | 定温式スポット型 | 0 | 0 | 42 | 114,766 | 73.9 | 104.9 |
| | 熱アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 14 | 12,799 | 120.4 | 128.5 |
| | 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 |
| | 光電式スポット型 | 0 | 0 | 40 | 154,464 | 127.3 | 113.6 |
| | 光電アナログ式スポット型 | 0 | 0 | 18 | 68,267 | 106.8 | 139.5 |
| | 光電式分離型 | 0 | 0 | 6 | 440 | 244.4 | 142.6 |
| | 光電アナログ式分離型 | 0 | 0 | 4 | 195 | 165.3 | 105.9 |
| | 光電式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 光電アナログ式分布型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 220.0 |
| | 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 | 2 | 139 | 347.5 | 108.1 |
| | 赤外線式スポット型 | 0 | 0 | 8 | 1,080 | 112.3 | 131.4 |
| | 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0 | 0 | 0 | 0 | 皆減 | 87.2 |
| 炎複合式スポット型等 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 発信機 | P型1級 | 0 | 0 | 11 | 23,957 | 87.8 | 116.7 |
| | P型2級 | 0 | 0 | 8 | 1,680 | 37.6 | 120.6 |
| | T型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 中継器 | | 0 | 0 | 92 | 50,588 | 88.0 | 103.0 |
| 受信機 | P型1級 | 0 | 0 | 50 | 3,182 | 139.7 | 108.1 |
| | P型2級 | 1 | 0 | 17 | 8,075 | 208.9 | 111.3 |
| | P型3級 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 209.6 |
| | M型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | R型 | 0 | 0 | 8 | 135 | 132.4 | 137.2 |
| | G型 | 0 | 0 | 10 | 28 | 233.3 | 155.3 |
| | GP型1級 | 0 | 0 | 9 | 22 | 366.7 | 111.0 |
| | GP型2級 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | GP型3級 | 1 | 0 | 7 | 45,927 | 149.4 | 124.1 |
| | GR型 | 0 | 0 | 15 | 169 | 70.4 | 93.6 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | | 0 | 0 | 40 | 239,587 | 155.3 | 128.1 |
| 流水検知装置 | | 0 | 0 | 42 | 2,573 | 136.8 | 119.2 |
| 一斉開放弁 | | 0 | 0 | 33 | 1,629 | 119.1 | 102.2 |
| 金属製避難はしご | 固定はしご | 0 | 0 | 2 | 6 | 200.0 | 117.3 |
| | 立てかけはしご | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | つり下げはしご | 0 | 0 | 17 | 10,657 | 78.2 | 103.6 |
| 緩降機 | | 0 | 0 | 3 | 440 | 102.3 | 107.8 |
| 住宅用防災警報器 | 定温式住宅用防災警報器 | 0 | 0 | 24 | 89,108 | 111.3 | 84.3 |
| | 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 | 0 | 0 | 46 | 418,295 | 41.8 | 76.5 |
| 合計 | | 5 | 0 | 754 | 2,263,812 | 81.9 | 101.3 |

※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。