

| 種別             | 型式試験<br>申請件数  | 型式変更試験<br>申請件数 | 型式適合検定 |      |               |               |       |
|----------------|---------------|----------------|--------|------|---------------|---------------|-------|
|                |               |                | 申請件数   | 申請個数 | 対前年<br>同月比(%) | 対前年<br>累計比(%) |       |
| 消火器            | 大型            | 0              | 0      | 19   | 2,917         | 97.2          | 115.4 |
|                | 小型            | 0              | 0      | 59   | 404,862       | 99.6          | 101.3 |
| 消火器用消火薬剤       | 大型用           | 0              |        | 2    | 131           | 46.8          | 62.8  |
|                | 小型用           |                |        | 11   | 7,911         | 73.8          | 92.7  |
| 泡消火薬剤          |               | 0              |        | 20   | 86,220        | 65.8          | 106.3 |
| 感知器            | 差動式スポット型      | 0              | 0      | 40   | 209,111       | 66.6          | 84.6  |
|                | 差動式分布型        | 0              | 0      | 10   | 6,350         | 98.0          | 107.1 |
|                | 補償式スポット型      | 0              | 0      | 0    | 0             | 皆減            | 皆減    |
|                | 定温式感知線型       | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | 定温式スポット型      | 0              | 0      | 38   | 84,920        | 67.4          | 93.1  |
|                | 熱アナログ式スポット型   | 0              | 0      | 10   | 6,267         | 58.3          | 54.3  |
|                | 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             | -             | 皆増    |
|                | 光電式スポット型      | 0              | 0      | 47   | 134,022       | 95.8          | 105.1 |
|                | 光電アナログ式スポット型  | 0              | 0      | 12   | 36,633        | 98.8          | 80.8  |
|                | 光電式分離型        | 0              | 0      | 6    | 150           | 42.9          | 109.9 |
|                | 光電アナログ式分離型    | 0              | 0      | 0    | 0             | 皆減            | 156.3 |
|                | 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            | 66.7  |
|                | 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    | 20            | 13.3          | 82.4  |
|                | 赤外線式スポット型     | 0              | 0      | 6    | 751           | 83.4          | 106.5 |
| 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0             | 0              | 0      | 0    | -             | 101.1         |       |
| 炎複合式スポット型等     | 0             | 0              | 0      | 0    | -             | -             |       |
| 発信機            | P型1級          | 0              | 0      | 8    | 23,486        | 91.0          | 83.1  |
|                | P型2級          | 0              | 0      | 7    | 3,408         | 58.6          | 66.1  |
|                | T型            | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | M型            | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
| 中継器            |               | 1              | 0      | 79   | 37,038        | 86.0          | 108.5 |
| 受信機            | P型1級          | 0              | 0      | 47   | 2,420         | 129.4         | 114.2 |
|                | P型2級          | 0              | 1      | 16   | 2,566         | 61.9          | 68.8  |
|                | P型3級          | 0              | 0      | 0    | 0             | 皆減            | 皆減    |
|                | M型            | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | R型            | 0              | 0      | 9    | 216           | 203.8         | 159.3 |
|                | G型            | 0              | 0      | 7    | 14            | 233.3         | 75.0  |
|                | GP型1級         | 0              | 0      | 10   | 19            | 79.2          | 114.5 |
|                | GP型2級         | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | GP型3級         | 0              | 0      | 10   | 42,596        | 78.4          | 96.9  |
|                | GR型           | 0              | 0      | 15   | 221           | 67.8          | 100.9 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド  |               | 1              | 0      | 51   | 276,640       | 141.1         | 165.7 |
| 流水検知装置         |               | 0              | 0      | 43   | 2,516         | 105.5         | 116.2 |
| 一斉開放弁          |               | 0              | 0      | 20   | 1,345         | 82.4          | 122.1 |
| 金属製避難はしご       | 固定はしご         | 0              | 0      | 1    | 20            | 皆増            | 128.8 |
|                | 立てかけはしご       | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | つり下げはしご       | 0              | 0      | 25   | 12,185        | 112.9         | 97.9  |
| 緩降機            |               | 0              | 0      | 3    | 482           | 160.7         | 146.0 |
| 住宅用防災警報器       | 定温式住宅用防災警報器   | 0              | 0      | 18   | 47,904        | 46.1          | 124.1 |
|                | 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      | 34   | 243,825       | 58.1          | 87.5  |
| 合計             |               | 2              | 1      | 684  | 1,677,166     | 81.5          | 101.0 |

※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。