

<検定対象機械器具等申請一覧表>

平成26年10月

| 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              | 3      | 11   | 998           | 21.6          | 65.2  |
|                | 小型            | 9              | 0      | 149  | 799,418       | 149.7         | 100.9 |
| 消火器用消火薬剤       | 大型用           | 1              |        | 3    | 99            | 64.7          | 27.6  |
|                | 小型用           |                |        | 15   | 21,073        | 86.6          | 84.3  |
| 泡消火薬剤          |               | 2              |        | 27   | 176,920       | 92.2          | 91.4  |
| 感知器            | 差動式スポット型      | 0              | 0      | 34   | 335,900       | 148.1         | 119.4 |
|                | 差動式分布型        | 6              | 0      | 8    | 6,500         | 83.7          | 101.8 |
|                | 補償式スポット型      | 0              | 0      | 1    | 1,000         | 皆増            | 120.0 |
|                | 定温式感知線型       | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | 定温式スポット型      | 0              | 0      | 41   | 135,658       | 125.3         | 108.6 |
|                | 熱アナログ式スポット型   | 0              | 0      | 5    | 7,842         | 99.5          | 139.8 |
|                | 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      | 1    | 100           | 50.8          | 100.9 |
|                | 光電式スポット型      | 5              | 0      | 47   | 186,289       | 120.8         | 111.5 |
|                | 光電アナログ式スポット型  | 2              | 0      | 18   | 52,450        | 113.4         | 106.5 |
|                | 光電式分離型        | 0              | 0      | 7    | 385           | 135.6         | 88.1  |
|                | 光電アナログ式分離型    | 0              | 0      | 1    | 10            | 19.2          | 341.7 |
|                | 光電式分布型        | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | 光電アナログ式分布型    | 0              | 0      | 1    | 49            | 皆増            | 700.0 |
|                | 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             | -             | 500.0 |
|                | 紫外線式スポット型     | 0              | 0      | 2    | 210           | 65.6          | 54.0  |
|                | 赤外線式スポット型     | 1              | 0      | 4    | 650           | 76.0          | 85.2  |
| 紫外線赤外線併用式スポット型 | 0             | 0              | 0      | 0    | -             | 93.0          |       |
| 炎複合式スポット型      | 0             | 0              | 0      | 0    | -             | -             |       |
| 発信機            | P型1級          | 0              | 0      | 31   | 35,642        | 91.9          | 113.5 |
|                | P型2級          | 0              | 0      | 21   | 6,430         | 132.2         | 109.4 |
|                | T型            | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | M型            | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
| 中継器            |               | 4              | 1      | 110  | 48,938        | 123.5         | 125.3 |
| 受信機            | P型1級          | 4              | 0      | 63   | 2,858         | 98.1          | 118.1 |
|                | P型2級          | 1              | 0      | 16   | 5,903         | 81.5          | 68.9  |
|                | P型3級          | 1              | 0      | 2    | 90            | 176.5         | 434.1 |
|                | M型            | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | R型            | 0              | 0      | 14   | 124           | 106.0         | 115.4 |
|                | G型            | 1              | 0      | 7    | 13            | 108.3         | 106.1 |
|                | GP型1級         | 1              | 0      | 17   | 51            | 164.5         | 134.6 |
|                | GP型2級         | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | GP型3級         | 0              | 1      | 16   | 47,551        | 114.9         | 106.6 |
|                | GR型           | 5              | 0      | 23   | 312           | 120.9         | 124.3 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド  |               | 0              | 0      | 44   | 272,460       | 115.9         | 117.3 |
| 流水検知装置         |               | 5              | 0      | 43   | 3,405         | 103.6         | 112.7 |
| 一斉開放弁          |               | 0              | 0      | 24   | 2,564         | 141.1         | 142.2 |
| 金属製避難はしご       | 固定はしご         | 0              | 0      | 4    | 68            | 1,700.0       | 96.1  |
|                | 立てかけはしご       | 0              | 0      | 0    | 0             | -             | -     |
|                | つり下げはしご       | 0              | 0      | 23   | 14,331        | 116.8         | 112.4 |
| 緩降機            |               | 0              | 0      | 4    | 544           | 92.2          | 99.1  |
| 住宅用防災警報器       | 定温式住宅用防災警報器   | 0              | 1      | 20   | 62,015        | 皆増            | 皆増    |
|                | 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              | 3      | 35   | 409,090       | 皆増            | 皆増    |
| 合計             |               | 49             | 9      | 892  | 2,637,940     | 141.1         | 110.2 |

※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。